

# 横浜市子どもの生活実態調査報告書

令和3年3月

横浜市こども青少年局企画調整課



# 目次

第1章 調査及び集計方法について .....	1
1 調査の目的 .....	1
2 調査実施概要 .....	1
3 貧困の状況の水準について .....	2
4 世帯類型について .....	4
5 集計結果の示し方について .....	4
第2章 保護者票集計結果 .....	5
1 調査対象者の属性 .....	5
(1) 回答者の続柄 .....	5
2 世帯の状況 .....	7
(1) 世帯員人数 .....	7
(2) 同居者の続柄 .....	10
(3) 保護者の婚姻状況 .....	11
(4) 養育費 .....	12
(5) 日本語以外の言語の使用 .....	15
3 母親と父親の就業状況 .....	17
(1) 仕事の有無 .....	17
(2) 就業形態 .....	22
(3) 平日日中以外の勤務の有無 .....	26
(4) 仕事をしていない理由 .....	31
(5) 新型コロナウイルス感染症拡大による就業上の影響 .....	36
(6) 最終学歴 .....	41
4 健康状態 .....	44
(1) 健康状態 .....	44
(2) 病気・障害等に関する経験 .....	48
(3) あなたの気持ちについて .....	54
(4) 子どもの医療機関の非受診経験 .....	70
(5) 障害等がある子どもの有無 .....	72

5 保護者と子どもの関わり方.....	74
(1) 子どもの経験.....	74
(2) 子どもにしていること.....	79
(3) 子どもの進路.....	88
(4) 子どもへの関わり方.....	96
(5) 不登校経験.....	103
(6) 影響新型コロナウイルス感染拡大による日常生活への影響.....	105
(7) お子さんの健康状態（5歳児）.....	124
(8) お子さんの虫歯の状態（5歳児）.....	125
(9) お子さんの就寝時間（5歳児）.....	126
(10) 孤食の状況（5歳児）.....	127
(11) 食事の頻度（5歳児）.....	128
6 世帯の暮らしの状況.....	131
(1) 現在の暮らし向き.....	131
(2) 新型コロナウイルス感染症による暮らし向きへの影響.....	132
(3) 回答者が15歳の頃の暮らし向き.....	134
(4) 文具や教材が買えない経験.....	135
(5) 必要な食料が買えない経験.....	136
(6) 必要な衣料が買えない経験.....	138
(7) 滞納・未払い経験等の有無.....	140
(8) 世帯の年間収入.....	150
7 相談相手や悩みごと、公的支援について.....	154
(1) 各種制度の利用状況.....	154
(2) 相談相手について.....	156
(3) 子どもについての悩み.....	164
(4) 支援ニーズ.....	168
(5) 支援を受けられるようにするために重要なこと.....	171

### 第3章 子ども票集計結果.....174

1 調査対象者の属性.....	174
(1) 回答者の性別.....	174
(2) 学校の種類.....	175
2 生活や健康に関すること.....	176
(1) 自分が使うことのできるものの有無.....	176
(2) 食事の頻度.....	189
(3) ひとりで食事をする.....	193



(4)	平日の放課後、休日の午後に一緒に過ごす人 .....	195
(5)	平日の放課後に過ごす場所 .....	199
(6)	ほっとできる居場所 .....	214
(7)	ふだんの活動の頻度 .....	215
(8)	ゲームやインターネットを使う頻度 .....	217
(9)	ゲームやインターネットを使う時間 .....	220
(10)	就寝時間について .....	227
(11)	虫歯の状態 .....	228
(12)	回答した子ども自身の健康状態 .....	230
(13)	生活の満足度 .....	232
3	学校や勉強に関すること .....	233
(1)	学校の授業以外での勉強の仕方 .....	233
(2)	1日あたりの勉強時間 .....	235
(3)	子どもの進学 .....	239
(4)	クラスの中での成績の状況 .....	241
(5)	学校の授業がわからないこと .....	242
4	ふだん考えていること .....	244
(1)	自分についての考え .....	244
(2)	過去の経験について .....	253
(3)	まわりの人との関係 .....	259
(4)	新型コロナウイルス感染症の影響 .....	263
(5)	支援等の利用の経験・利用意向 .....	278
(6)	悩んでいることや心配なことなど .....	289
(7)	相談できると思う人 .....	291
5	自由記述について .....	293
(1)	悩んでいることや心配なこと等 (小学5年生) .....	293
(2)	悩んでいることや心配なこと等 (中学2年生) .....	296



# 第 1 章 調査及び集計方法について

## 1 調査の目的

横浜市では、平成 26 年 8 月に国が策定した「子供の貧困対策に関する大綱」を踏まえ、将来を担う子どもの育ちや成長を守るとともに、家庭の経済状況によって、養育環境に格差が生まれたり、就学の機会や就労の選択肢が狭まったりすることなどにより、貧困が連鎖することを防ぐための、実効性の高い施策を展開していくこと及び支援が確実に届く仕組みをつくることを目的として、平成 28 年 3 月に「横浜市子どもの貧困対策に関する計画」を策定した。

今回、「横浜市子どもの貧困対策に関する計画」が令和 2 年度に計画期間の終了を迎えることに伴い、本市において引き続き貧困の連鎖を防ぐための実効性の高い施策を展開し、令和元年 11 月に改定された「子供の貧困対策に関する大綱」の趣旨等を踏まえながら、「第 2 期横浜市子どもの貧困対策に関する計画」を策定するため、本市の子どもの貧困に関する実態把握を行うことを目的に、「横浜市 子どもの生活実態調査」（以下、「アンケート調査」とする）を実施した。

## 2 調査実施概要

調査の実施概要及び回収状況は次の通り。

図表 1-1 調査実施概要

調査名	横浜市 子どもの生活実態調査			
調査期間	令和 2 年 12 月 17 日～令和 3 年 1 月 8 日			
調査対象	次の対象者及び人数を住民基本台帳から無作為抽出 ①市内在住の 5 歳児の保護者 4,000 人 ②市内在住の小学 5 年生の子ども及びその保護者 各 4,000 人 ③市内在住の中学 2 年生の子ども及びその保護者 各 4,000 人			
実施方法	郵送配布・郵送回収			
調査項目	経済状況、生活環境、就労状況、教育や学習に関すること、子どもの学校生活や抱えている悩み など ＜子ども票：全 28 問、保護者票：全 41 問＞			
有効回答数	対象	配布数	有効回答数	有効回答率
	5 歳児の保護者	4,000	2,608	65.2%
	小学 5 年生	4,000	2,214	55.4%
	小学 5 年生の保護者	4,000	2,278	57.0%
	中学 2 年生	4,000	2,006	50.2%
	中学 2 年生の保護者	4,000	2,091	52.3%
	合計	20,000	11,197	56.0%

### 3 貧困の状況の水準について

本アンケート調査で尋ねた一部の設問は、貧困の状況にあると考えられる世帯の割合や、それらが置かれている状況を把握する目的で設定した。

この目的に従い、本報告書では、国が国民生活基礎調査により定めている「貧困線」を参考に設定した水準に基づいて、貧困の状況にあるかどうかの分類を行い、これを用いてクロス集計を行っている。

貧困の状況にあるかどうかの分類方法、及びこの分類から算出される「貧困線を下回る世帯で生活する子ども等の割合」は、次の通りである。

#### 【国民生活基礎調査による「貧困線」の水準設定方法】

- 所得額（万円単位で把握）、課税等の額（千円単位で把握）、ならびに世帯人員数の情報から、「等価可処分所得」を算出する。「等価可処分所得」は、世帯の可処分所得（収入から税金・社会保険料等を除いたいわゆる手取り収入）を世帯人員の平方根で割って調整した所得を指す。
- 「等価可処分所得」の中央値の半分の額を「貧困線」として定める。平成30年データ<sup>1</sup>では124万円<sup>2</sup>。世帯の可処分所得額としては、2人世帯の場合は175万円に相当する。
- なお、子ども（17歳以下の者）全体に占める、「等価可処分所得」が「貧困線」未満である世帯に属する子どもの割合を、「子どもの貧困率」と呼ぶ。

#### 【本アンケート調査による貧困の状況にあるかどうかの分類】

- アンケート調査票で世帯の可処分所得額について世帯員人数別に3段階の選択肢を設定し、いずれに該当するかを回答していただいた（保護者用調査票問36）。3段階の選択肢は、国民生活基礎調査による貧困線の水準及び可処分所得の中央値を参考に、独自の値を設定した<sup>3</sup>。
- 本報告書では、保護者票問36において、世帯員人数にかかわらず、1つ目の選択肢を回答した世帯を「所得区分1」（可処分所得が概ね貧困線未満）、2つ目の選択肢を回答した世帯を「所得区分2」（可処分所得が概ね貧困線以上中央値未満）、3つ目の選択肢を回答した世帯を「所得区分3」（可処分所得が概ね中央値以上）と表している。
- 以上を踏まえ、本報告書では「所得区分1」を貧困の状況にあると分類したが、「所得区分2」であっても可処分所得は概ね中央値未満であり、比較的生活が苦しい状況にあることが想定される。

<sup>1</sup> 国民生活基礎調査では前年の収入等について尋ねているため、実際には平成29年の値となる。

<sup>2</sup> OECDの所得定義の新基準（可処分所得の算出に用いる拠出金の中に、新たに自動車税等及び企業年金・個人年金等を追加したもの）に基づいて算出した値。旧基準だと127万円。ただし、「124万円」という値は、令和2年12月22日付の厚生労働省プレスリリース（[https://www.mhlw.go.jp/toukei/list/dl/20\\_21\\_r021222\\_houdou.pdf](https://www.mhlw.go.jp/toukei/list/dl/20_21_r021222_houdou.pdf)）により修正された値であり、調査設計及び実施当初においては「122万円」とされていた。

<sup>3</sup> 調査設計当時公表されていた「122万円」という情報を参考に、貧困の状況にある世帯の割合を若干過大に評価するように、保護者票問36の選択肢を設定した。厚生労働省の情報修正に伴い、今回調査で設定した「所得区分1」の水準は、当初想定に反して過小になっており、ひいては本市の指標についても過小になる点、留意する必要がある。

図表 1-2 調査票（保護者用問 36）での世帯員人数別の可処分所得の分類

世帯員人数	可処分所得の分類		
	「所得区分 1」	「所得区分 2」	「所得区分 3」
2 人	175 万円未満	345 万円未満	345 万円以上
3 人	210 万円未満	420 万円未満	420 万円以上
4 人	245 万円未満	485 万円未満	485 万円以上
5 人	275 万円未満	545 万円未満	545 万円以上
6 人	300 万円未満	600 万円未満	600 万円以上
7 人	325 万円未満	645 万円未満	645 万円以上
8 人	345 万円未満	695 万円未満	695 万円以上
9 人以上	365 万円未満	735 万円未満	735 万円以上

図表 1-3 本調査における貧困線を下回る世帯で生活する子ども等の割合<sup>4</sup>

指標	本調査		【参考】 平成27年度横浜市 市民アンケート調査	
	(2019年所得)		(2014年所得)	
世帯に含まれる子どものうち、貧困線を下回る世帯で生活する子どもの割合	5 歳児	6.1%	0~24歳 未満の子ども	7.7%
	小学 5 年生	7.8%		
	中学 2 年生	6.9%		
子どもがいる現役世帯のうち、ひとり親世帯に含まれる世帯員の中で、貧困線を下回る世帯で生活する方の割合	5 歳児	38.6%	未満の子ども	45.6%
	小学 5 年生	39.2%		
	中学 2 年生	28.2%		

図表 1-4 国の子どもの貧困率等の割合（参考）<sup>5</sup>

国の指標	令和元年国民生活基礎調査 (2018年所得)
子どもの貧困率	14.0%
ひとり親世帯の貧困率 (子どもがいる現役世帯のうち、大人がひとりの世帯に含まれる世帯員の中で、貧困線を下回る世帯で生活する方の割合)	48.3%

<sup>4</sup> 平成 27 年度に実施した市民アンケート調査は、0 歳から 24 歳未満の子どもがいる世帯の保護者を対象としており、本調査とは対象が異なるため、単純な比較はできない。

<sup>5</sup> 国の子どもの貧困率等の算出の基となる国民生活基礎調査は、本調査と可処分所得の算出方法や調査方法等が異なるため、単純な比較はできない。また、本市の調査により算出した貧困線を下回る世帯で生活する子どもの割合等は、横浜市の中での世帯所得の額・分布を基に新たに貧困線を定め、横浜市内における貧困率を算出したものではない、という点には留意が必要である。

## 4 世帯類型について

---

本報告書では、上述した貧困の状況にあるかどうかの分類によるクロス集計のほかに、貧困の状況に陥りやすいと想定される「ひとり親世帯」か否かを判別する「世帯類型」によるクロス集計の結果も適宜掲載している。

世帯類型の分類方法については、次の通りである。

- 本アンケート調査では、回答者の世帯が「ひとり親世帯」に該当するか否かを尋ねる設問を設けた（保護者用調査票問6）。
- この設問で「該当しない」を選択した場合は「ふたり親世帯等<sup>6</sup>」、「該当する」を選択した場合（ひとり親世帯になった理由は問わない）は「ひとり親世帯」と分類した。

## 5 集計結果の示し方について

---

次節以降、本アンケート調査の集計結果を掲載するが、以下の点に留意されたい。

- 本報告書では、調査票の設問順に集計結果を掲載している。
- 集計は、小数点以下第2位を四捨五入しているため、数値の合計が100.0%にならない場合がある。
- 回答割合(%)は、その質問の回答者数を基礎として算出しているため、複数回答の設問はすべての比率を合計すると100.0%を超える場合がある。
- 単一回答の設問について、複数の選択肢の回答割合の合計に言及する場合は、小数点以下第2位を四捨五入した値を合計している。
- 文章中及び図表内の「n=○○」はその設問についての有効回答数を示している。
- すべての設問について、所得区分（「所得区分1」～「所得区分3」）別のクロス集計の結果を掲載しているほか、適宜世帯類型別のクロス集計結果についても掲載している。
- 所得区分別のクロス集計結果に関しては、カイ2乗検定で統計的に有意な差（有意水準5%）がある場合には、全体との比較の視点で分析コメントを掲載しており、有意な差があるとはいえない場合には、回答割合が高い順に回答結果を紹介するにとどめている。なお、着目点としては「所得区分1」を中心に記述しているが、集計結果によっては「所得区分2」に言及することもある。
- 世帯類型別のクロス集計結果に関しては、カイ2乗検定で統計的に有意な差（有意水準5%）があり、かつ所得区分別クロス集計では説明しきれない要素があると考えられる場合にのみ、グラフ及びコメントを掲載している。
- クロス集計について、全体の有効回答数と、クロス集計の軸に使用した設問への回答数は異なるため、図表中のn値は「全体=所得区分1+所得区分2+所得区分3」「全体=ふたり親世帯等+ひとり親世帯」とはならない。

---

<sup>6</sup> 宛名の子どもを育てているのが父親や母親ではない場合（祖父母が養育しているなど）を含んでいる。

## 第2章 保護者票集計結果

### 1 調査対象者の属性

#### (1) 回答者の続柄

回答者の、宛名のお子さんからみた続柄を尋ねた設問について、5歳児の保護者全体では、「母親」の回答割合が81.8%と最も高く、次いで「父親」の回答割合が17.8%となっている。所得区分別にみたところ、所得区分1では、「母親」の回答割合が91.3%と最も高く、全体と比べて高くなっている。

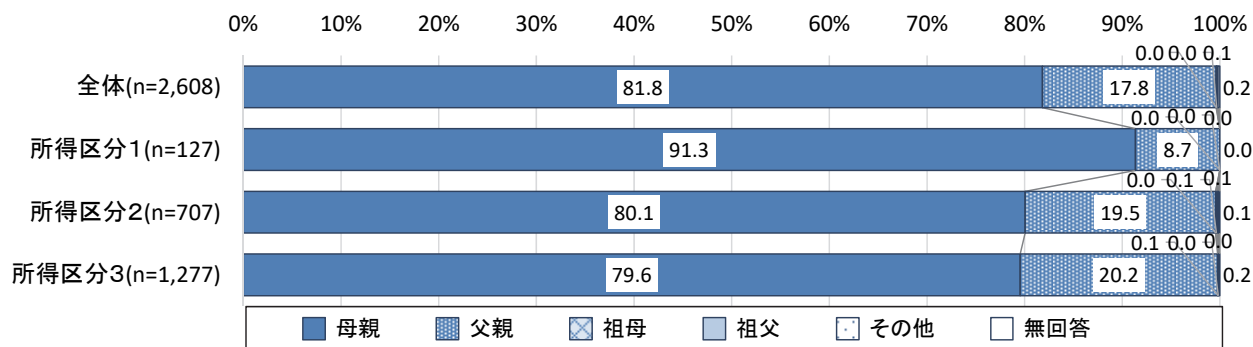
小学5年生の保護者全体では、「母親」の回答割合が82.1%と最も高く、次いで「父親」の回答割合が17.3%となっている。また、「母親」の回答割合は所得区分1では92.6%、所得区分2では84.7%であり、全体と比べて高くなっている。

中学2年生の保護者全体では、「母親」の回答割合が81.6%と最も高く、次いで「父親」の回答割合が17.3%となっている。所得区分1では、「母親」の回答割合が82.4%と最も高く、次いで「父親」の回答割合が15.1%となっている。

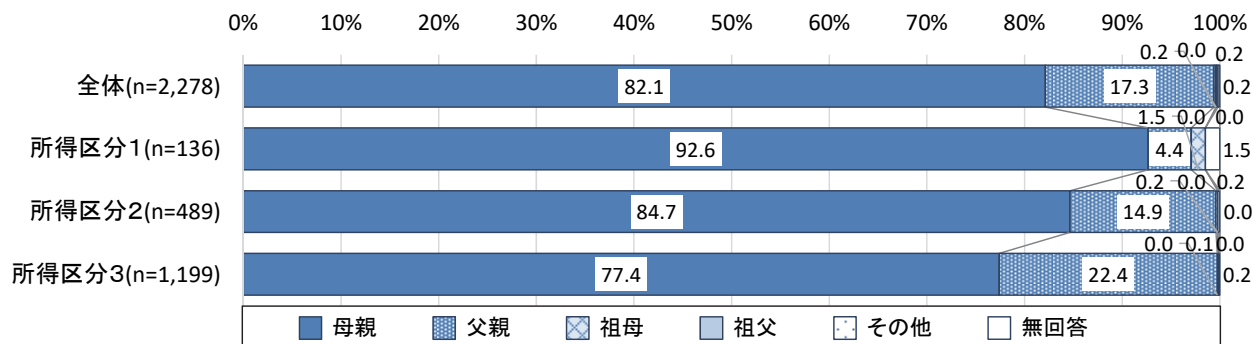
【保護者票問2】 この調査に回答いただいている方(あなた)の、宛名のお子さんからみた続柄について教えてください。

図表 2-1-1 回答者の続柄 (所得区分別)

【5歳児保護者】

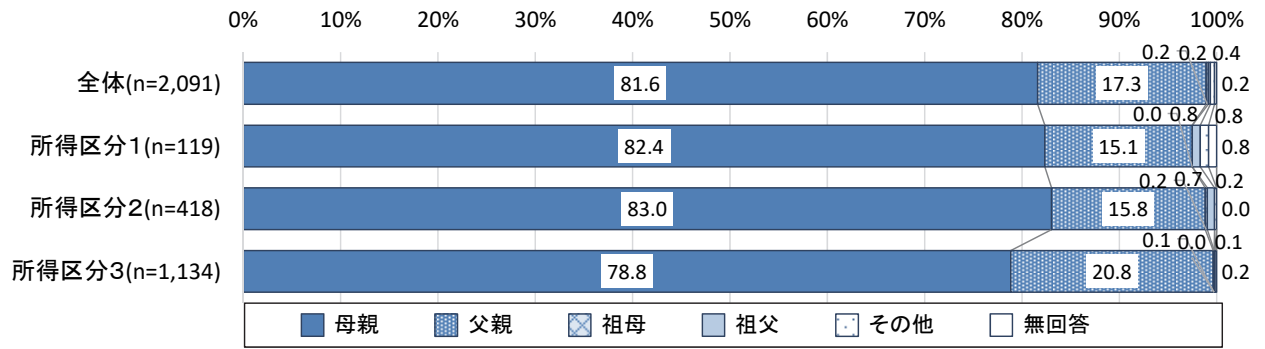


【小学5年生保護者】





【中学2年生保護者】





## 2 世帯の状況

### (1) 世帯員人数

#### ア 世帯員人数(あなたを含めて)

普段一緒に住んでおり、生計を共にしている方(世帯員)の人数を尋ねた設問について、5歳児の保護者全体では、「4人」の回答割合が54.4%と最も高く、次いで「3人」の回答割合が20.8%、「5人」の回答割合が18.1%となっている。所得区分別にみたところ、所得区分1では、「4人」の回答割合が38.6%と最も高く、次いで「3人」の回答割合が23.6%、「5人」の回答割合が18.1%となっている。

小学5年生の保護者全体では、「4人」の回答割合が49.3%と最も高く、次いで「3人」の回答割合が29.5%、「5人」の回答割合が13.3%となっている。所得区分1では、「4人」の回答割合が41.2%と最も高く、次いで「2人」の回答割合が22.8%、「3人」の回答割合が20.6%となっている。

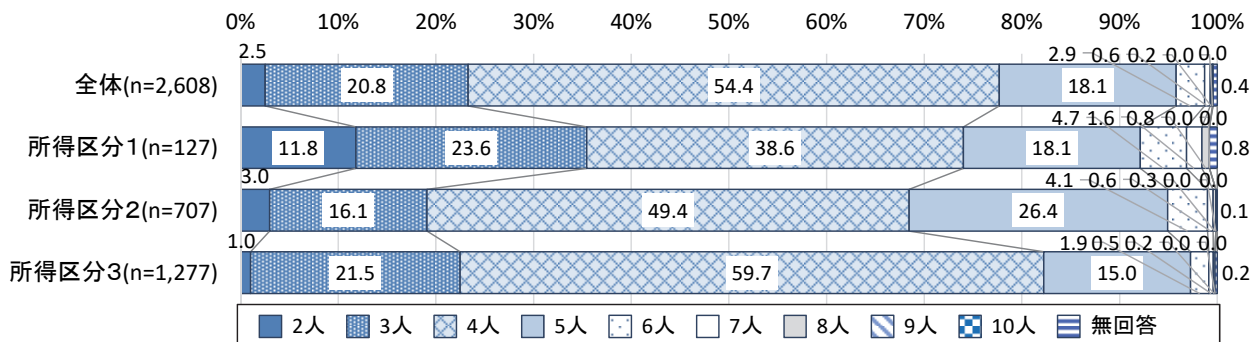
中学2年生の保護者全体では、「4人」の回答割合が48.2%と最も高く、次いで「3人」の回答割合が32.5%、「5人」の回答割合が11.3%となっている。所得区分1では、「3人」の回答割合が36.1%と最も高く、次いで「4人」の回答割合が33.6%、「2人」の回答割合が17.6%となっている。

【保護者票問4】 普段一緒にお住まいで、生計を共にしている方(世帯員)は、あなたを含めて何人ですか。また、世帯員のうち、現在の子どもの人数は何人ですか。

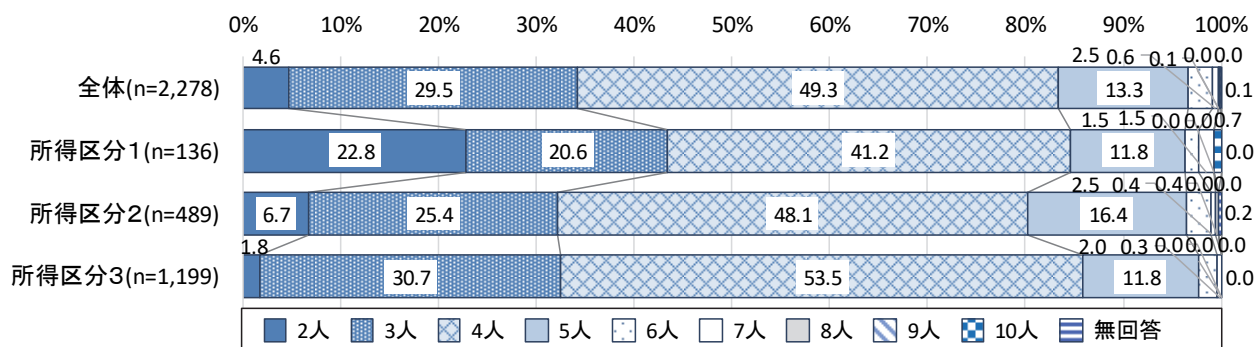
(1 世帯員人数(あなたを含めて))

図表 2-2-1 世帯員人数(所得区分別)

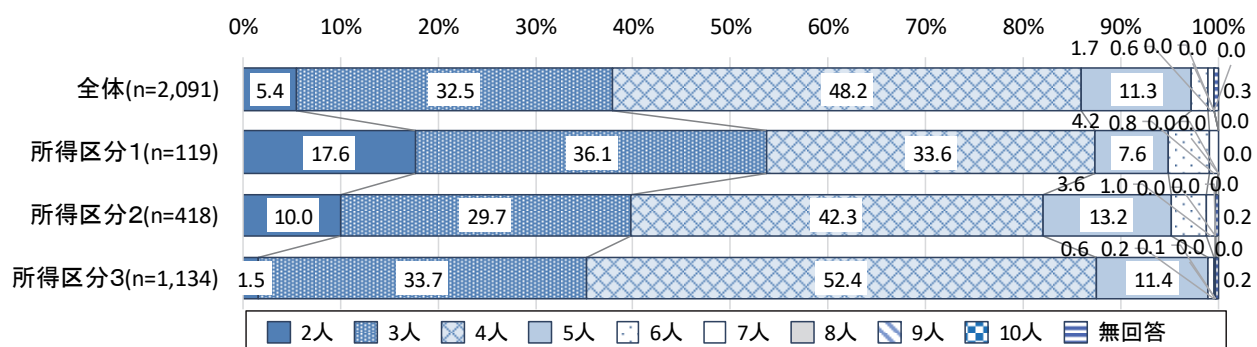
【5歳児保護者】



### 【小学5年生保護者】



### 【中学2年生保護者】



## イ 世帯の子どもの数

普段一緒に住んでおり、生計を共にしている方（世帯員）のうち、現在の子どもの人数を尋ねた設問について、5歳児の保護者全体では、「2人」の回答割合が56.5%と最も高く、次いで「1人」の回答割合が22.9%、「3人」の回答割合が17.7%となっている。所得区分別にみところ、所得区分1では、「2人」の回答割合が51.2%と最も高く、次いで「1人」の回答割合が23.6%、「3人」の回答割合が20.5%となっている。

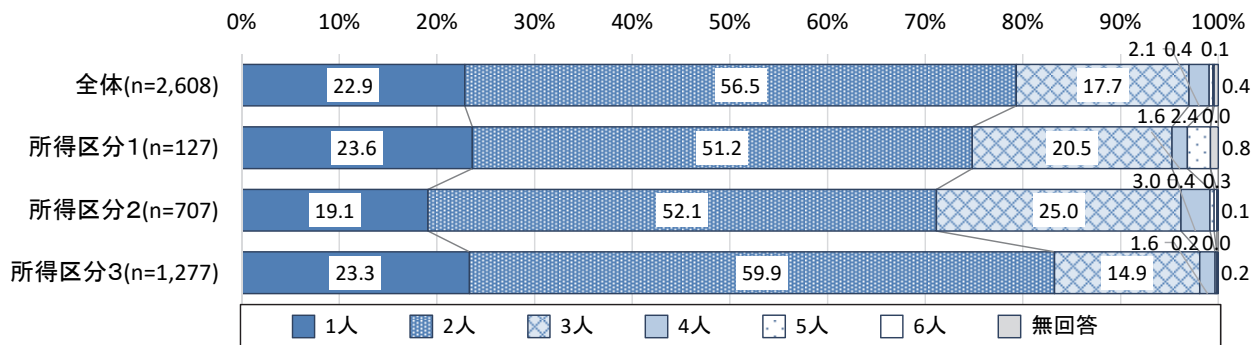
小学5年生の保護者全体では、「2人」の回答割合が52.9%と最も高く、次いで「1人」の回答割合が32.7%、「3人」の回答割合が12.4%となっている。所得区分1では、「2人」の回答割合が44.9%と最も高く、次いで「1人」の回答割合が32.4%、「3人」の回答割合が19.9%となっている。

中学2年生の保護者全体では、「2人」の回答割合が52.9%と最も高く、次いで「1人」の回答割合が35.4%、「3人」の回答割合が10.1%となっている。所得区分1では、「2人」の回答割合が46.2%と最も高く、次いで「1人」の回答割合が37.8%、「3人」の回答割合が9.2%となっている。

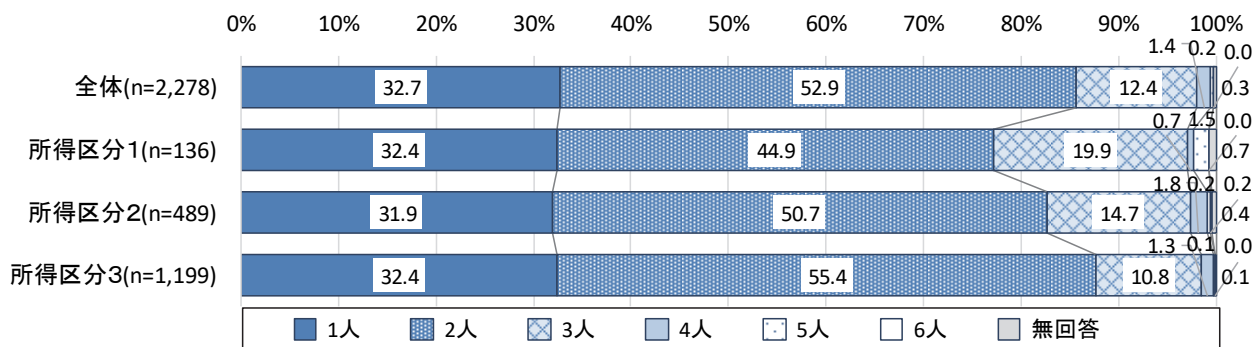
【保護者票問4】 普段一緒にお住まいで、生計を共にしている方(世帯員)は、あなたを含めて何人ですか。また、世帯員のうち、現在の子どもの人数は何人ですか。  
 (2 世帯員のうち子どもの人数)

図表 2-2-2 世帯の子どもの数(所得区分別)

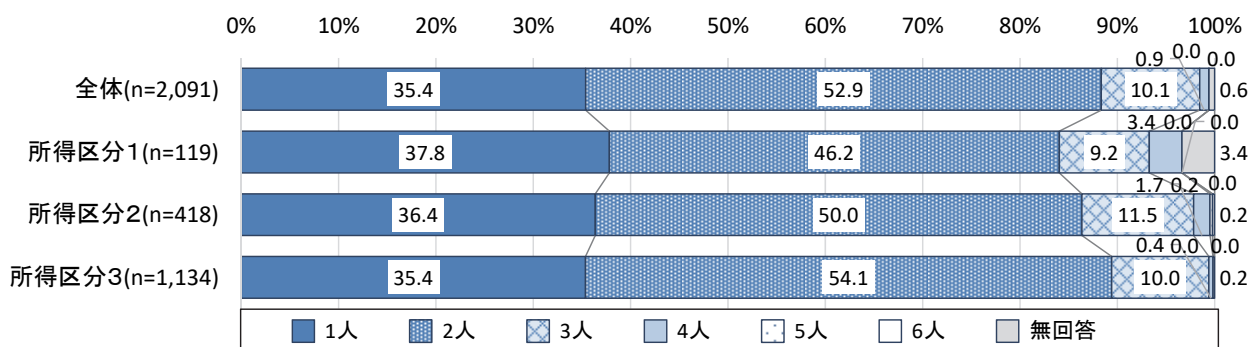
【5歳児保護者】



【小学5年生保護者】



【中学2年生保護者】



## (2) 同居者の続柄

世帯に含まれる方全員の、宛名のお子さんからみた続柄を尋ねた設問について、5歳児の保護者全体では、「母親」の回答割合が95.9%と最も高く、次いで「父親」の回答割合が89.5%、「兄弟姉妹」の回答割合が69.6%となっている。所得区分別にみたところ、所得区分1では、「母親」の回答割合が96.1%と最も高く、次いで「父親」「兄弟姉妹」の回答割合が59.1%となっている。

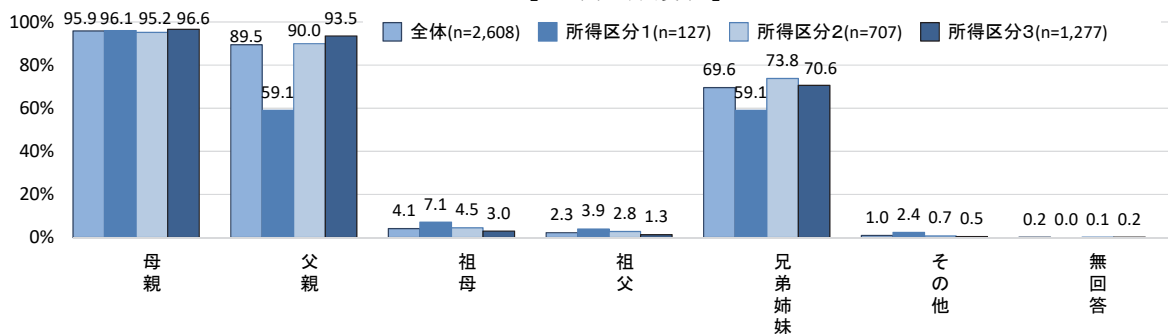
小学5年生の保護者全体では、「母親」の回答割合が94.9%と最も高く、次いで「父親」の回答割合が84.0%、「兄弟姉妹」の回答割合が58.9%となっている。所得区分1では、「母親」の回答割合が90.4%と最も高く、次いで「兄弟姉妹」の回答割合が55.9%、「父親」の回答割合が47.1%となっている。

中学2年生の保護者全体では、「母親」の回答割合が94.5%と最も高く、次いで「父親」の回答割合が82.0%、「兄弟姉妹」の回答割合が58.9%となっている。所得区分1では、「母親」の回答割合が91.6%と最も高く、次いで「父親」の回答割合が47.1%、「兄弟姉妹」の回答割合が46.2%となっている。

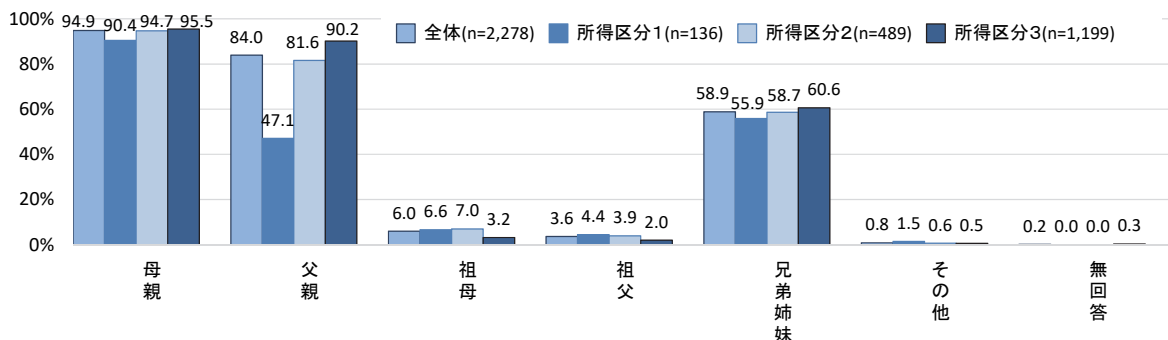
【保護者票問5】 あなたの世帯に含まれる方全員の、宛名のお子さんからみた続柄についてお教えてください。

図表 2-2-3 同居者の続柄（所得区分別）

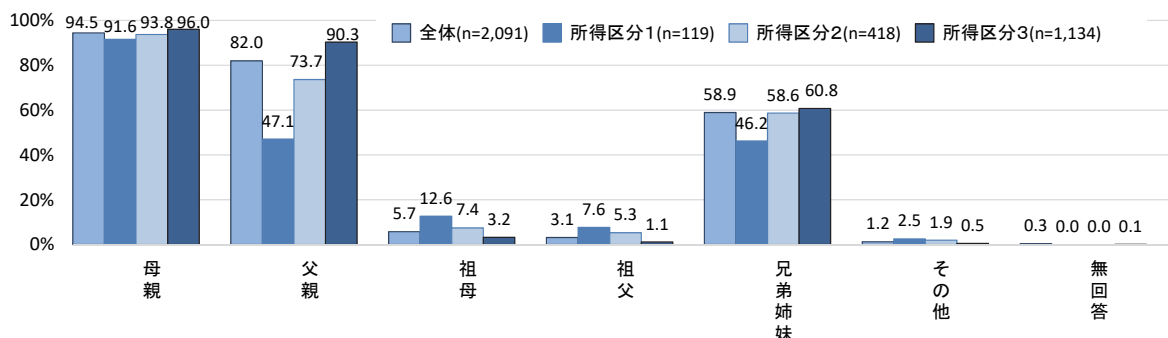
【5歳児保護者】



【小学5年生保護者】



【中学2年生保護者】



### (3) 保護者の婚姻状況

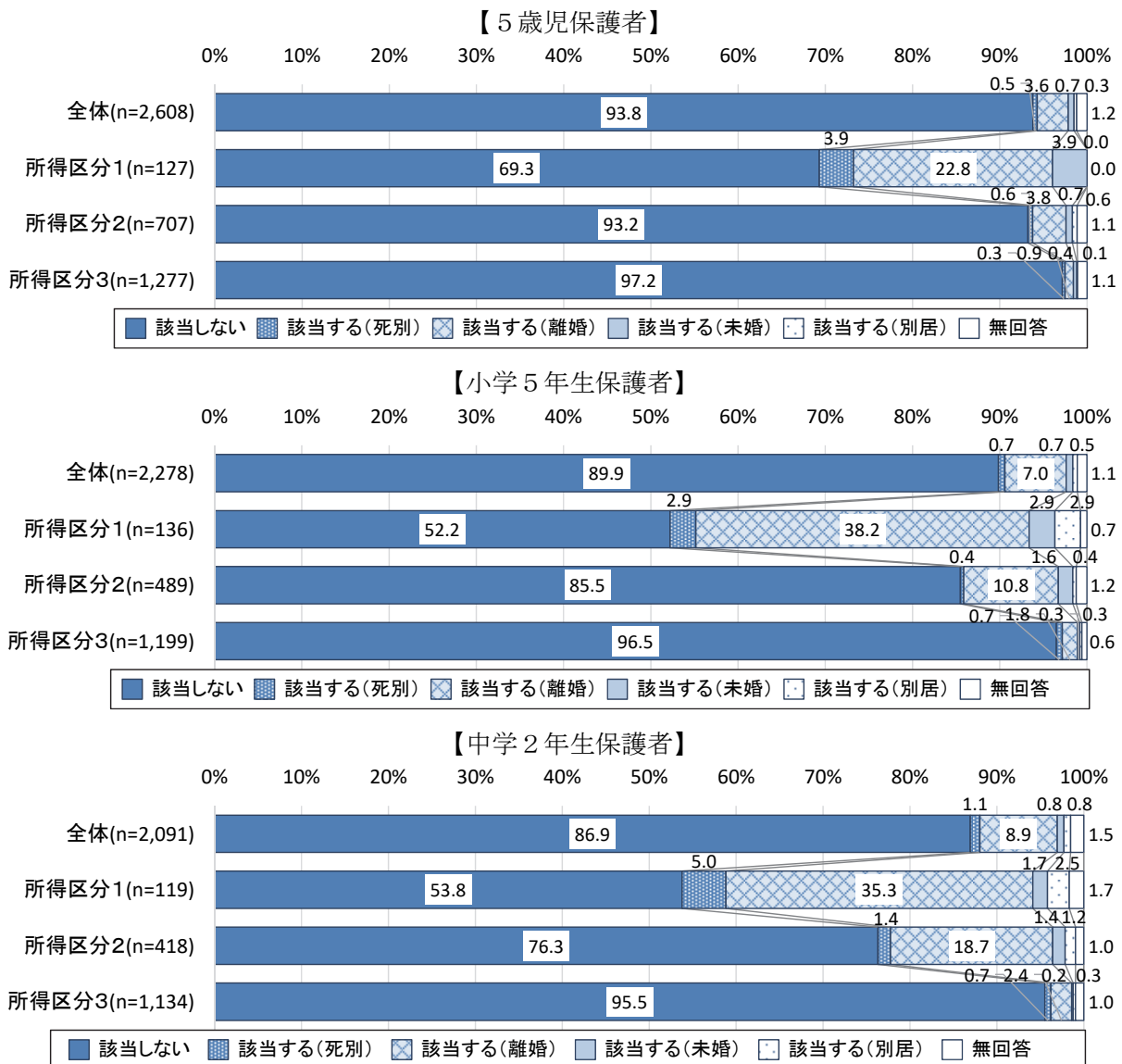
「ひとり親世帯」に該当するかを尋ねた設問について、5歳児の保護者全体では、「該当しない」の回答割合が93.8%と最も高く、次いで「該当する（離婚）」の回答割合が3.6%となっている。所得区分別にみたところ、所得区分1では、「該当しない」の回答割合が69.3%となっており、全体と比べて低くなっている。

小学5年生の保護者全体では、「該当しない」の回答割合が89.9%と最も高く、次いで「該当する（離婚）」の回答割合が7.0%となっている。所得区分1では、「該当しない」の回答割合が52.2%となっており、全体と比べて低くなっている。

中学2年生の保護者全体では、「該当しない」の回答割合が86.9%と最も高く、次いで「該当する（離婚）」の回答割合が8.9%、「無回答」の回答割合が1.5%となっている。所得区分1では、「該当しない」の回答割合が53.8%となっており、全体と比べて低くなっている。

【保護者票問6】 あなたの世帯は、「ひとり親世帯」に該当しますか。

図表 2-2-4 保護者の婚姻状況（所得区分別）



## (4) 養育費

### ア 養育費の取り決め・受け取り状況

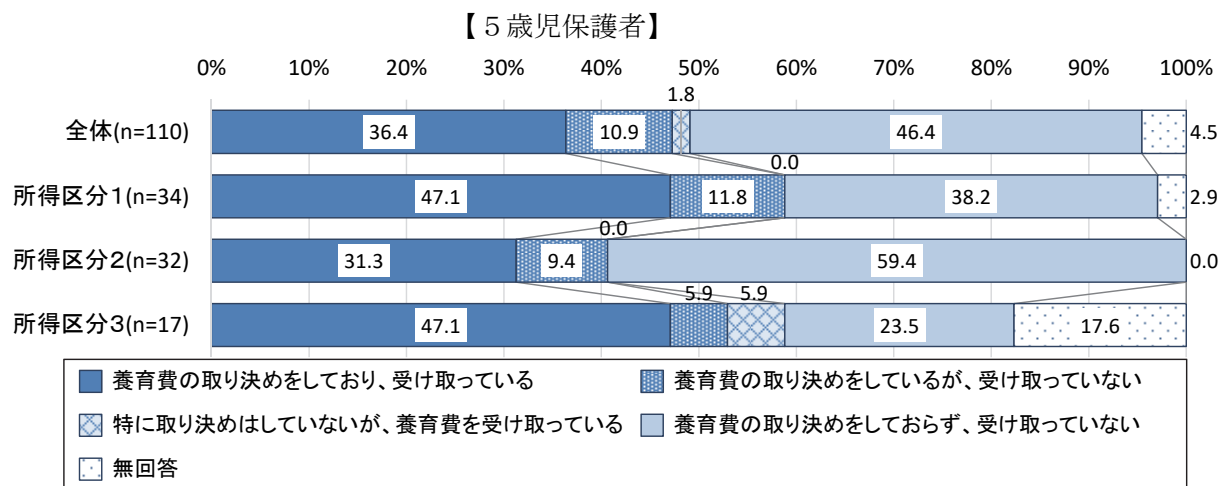
ひとり親世帯に「該当する（離婚）」または「該当する（未婚）」を選んだ方に対して、宛名のお子さんの親（相手方）との間での、お子さんの養育費の取り決めや現在の受け取り状況を尋ねた設問について、5歳児の保護者全体では、「養育費の取り決めをしておらず、受け取っていない」の回答割合が46.4%と最も高く、次いで「養育費の取り決めをしており、受け取っている」の回答割合が36.4%、「養育費の取り決めをしているが、受け取っていない」の回答割合が10.9%となっている。所得区別にみたところ、所得区分1では、「養育費の取り決めをしており、受け取っている」の回答割合が47.1%と最も高く、次いで「養育費の取り決めをしておらず、受け取っていない」の回答割合が38.2%、「養育費の取り決めをしているが、受け取っていない」の回答割合が11.8%となっている。

小学5年生の保護者全体では、「養育費の取り決めをしておらず、受け取っていない」の回答割合が42.9%と最も高く、次いで「養育費の取り決めをしており、受け取っている」の回答割合が31.6%、「養育費の取り決めをしているが、受け取っていない」の回答割合が16.4%となっている。所得区分1では、「養育費の取り決めをしておらず、受け取っていない」の回答割合が44.6%と最も高く、次いで「養育費の取り決めをしており、受け取っている」の回答割合が32.1%、「養育費の取り決めをしているが、受け取っていない」の回答割合が16.1%となっている。

中学2年生の保護者全体では、「養育費の取り決めをしておらず、受け取っていない」の回答割合が41.6%と最も高く、次いで「養育費の取り決めをしており、受け取っている」の回答割合が35.1%、「養育費の取り決めをしているが、受け取っていない」の回答割合が14.9%となっている。所得区分1では、「養育費の取り決めをしておらず、受け取っていない」の回答割合が40.9%と最も高く、次いで「養育費の取り決めをしており、受け取っている」の回答割合が31.8%、「養育費の取り決めをしているが、受け取っていない」の回答割合が20.5%となっている。

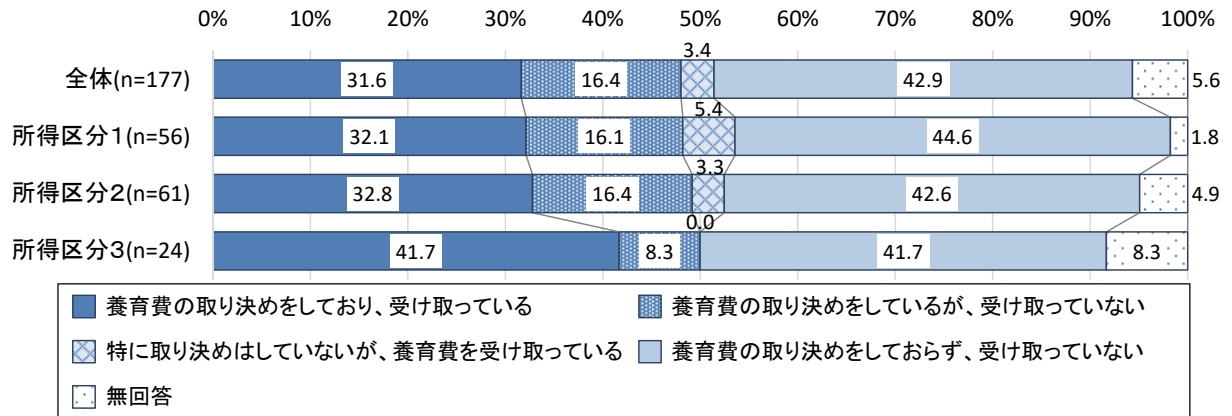
【保護者票問7】 宛名のお子さんの親(相手方)と、お子さんの養育費の取り決めをしていますか。また養育費を現在受け取っていますか。

図表 2-2-5 養育費の取り決め・受け取り状況（所得区分別）

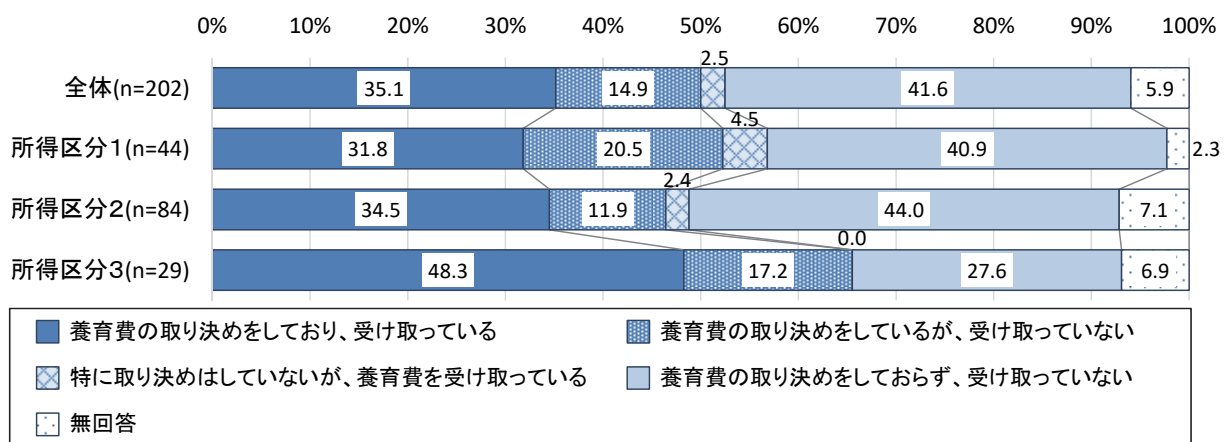




【小学5年生保護者】



【中学2年生保護者】



## イ 養育費の取り決め意向

養育費について「特に取り決めはしていないが、養育費を受け取っている」「養育費の取り決めをしておらず、受け取っていない」を選んだ方に対して、養育費の取り決めをしたいと考えているかを尋ねた設問について、5歳児の保護者全体では、「したくない」の回答割合が41.5%と最も高く、次いで「必要がない」の回答割合が26.4%、「したい」の回答割合が24.5%となっている。所得区分別にみところ、所得区分1では、「したくない」の回答割合が53.8%となっており、全体と比べて高くなっている。

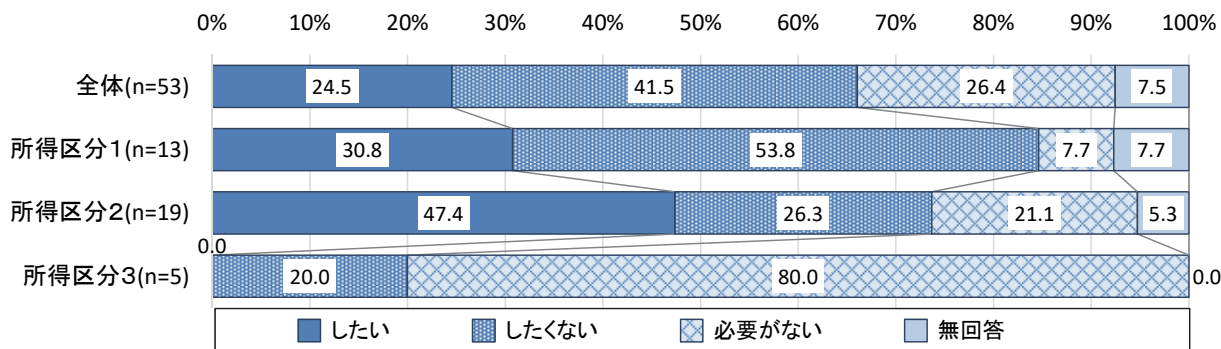
小学5年生の保護者全体では、「したくない」の回答割合が46.3%と最も高く、次いで「したい」の回答割合が26.8%、「必要がない」の回答割合が18.3%となっている。所得区分2では、「したくない」の回答割合が53.6%となっており、全体と比べて高くなっている。

中学2年生の保護者全体では、「したくない」の回答割合が39.3%と最も高く、次いで「したい」の回答割合が29.2%、「必要がない」の回答割合が27.0%となっている。所得区分1では、「したくない」の回答割合が55.0%と最も高く、次いで「したい」の回答割合が35.0%、「必要がない」の回答割合が10.0%となっている。

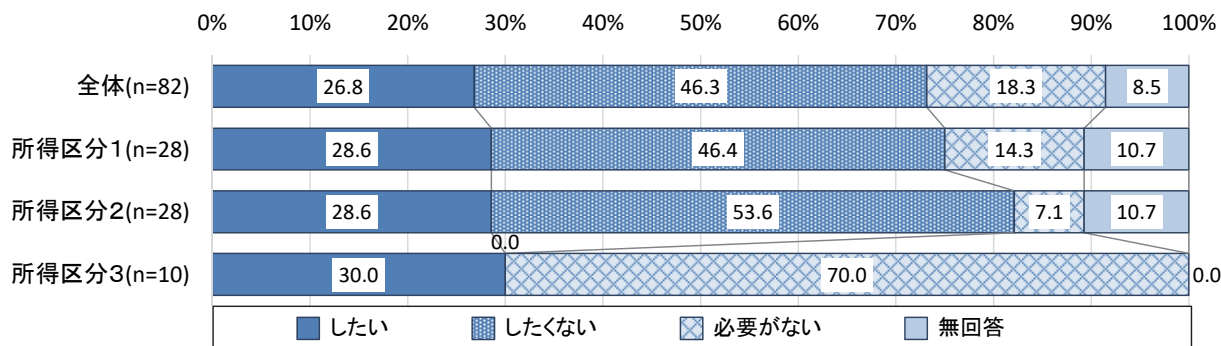
【保護者票問7-1】 養育費の取り決めをしたいと考えていますか。

図表 2-2-6 養育費の取り決め意向（所得区分別）

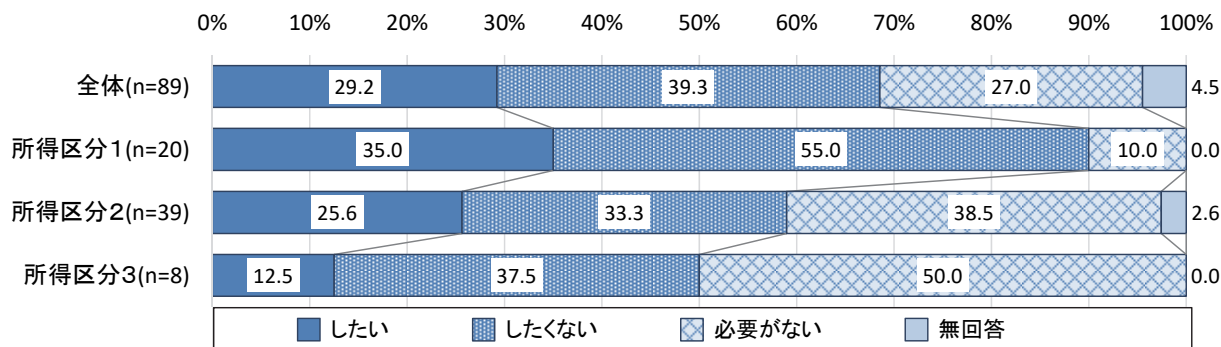
【5歳児保護者】



【小学5年生保護者】



【中学2年生保護者】





## (5) 日本語以外の言語の使用

家庭での日本語以外の言語の使用状況を尋ねた設問について、5歳児の保護者全体では、「日本語のみを使用している」の回答割合が88.0%と最も高く、次いで「日本語以外の言語も使用しているが、日本語の方が多い」の回答割合が5.3%となっている。所得区別にみたら、所得区分1では、「日本語のみを使用している」の回答割合が73.2%となっており、全体と比べて低くなっている。

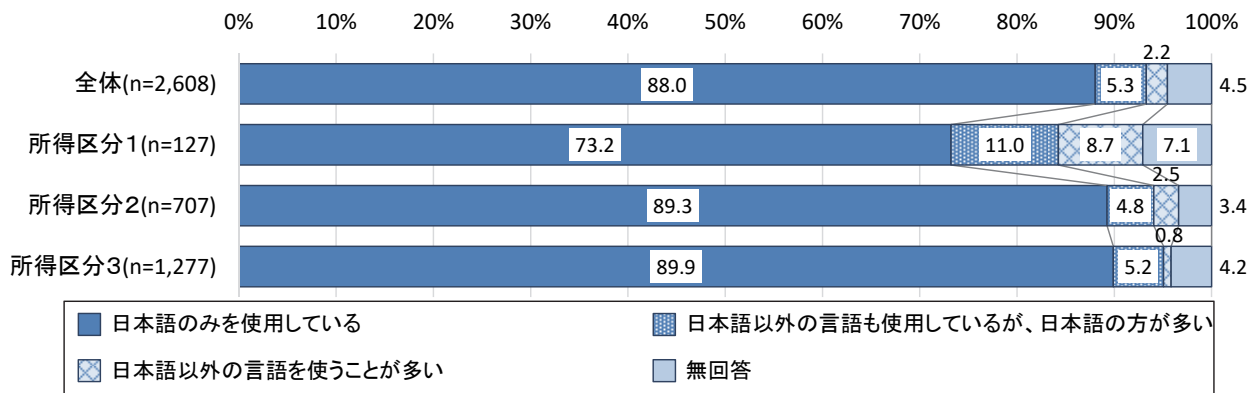
小学5年生の保護者全体では、「日本語のみを使用している」の回答割合が91.3%と最も高く、次いで「日本語以外の言語も使用しているが、日本語の方が多い」の回答割合が3.7%となっている。所得区分1では、「日本語のみを使用している」の回答割合が80.9%となっており、全体と比べて低くなっている。

中学2年生の保護者全体では、「日本語のみを使用している」の回答割合が91.8%と最も高く、次いで「日本語以外の言語も使用しているが、日本語の方が多い」の回答割合が2.7%となっている。所得区分1では、「日本語のみを使用している」の回答割合が87.4%となっており、全体と比べて低くなっている。

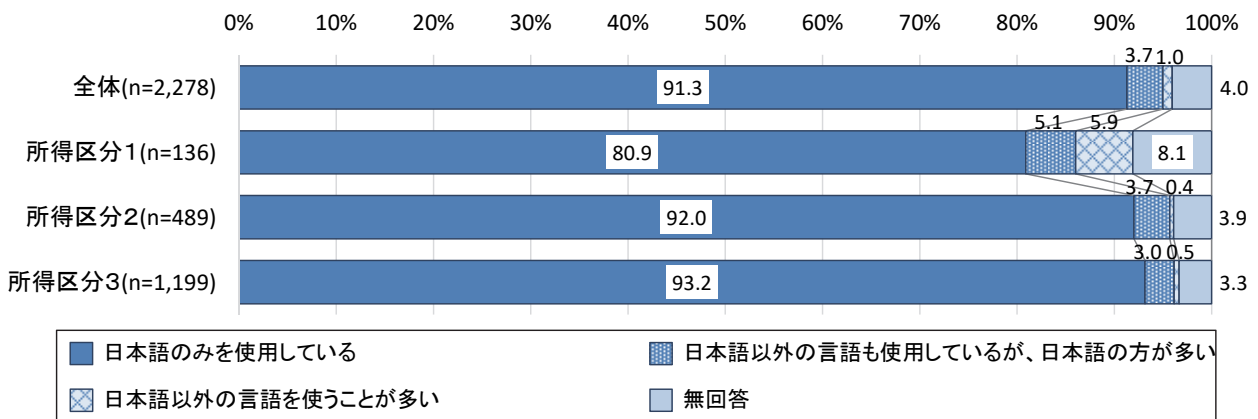
【保護者票問8】 ご家庭ではどれくらい、日本語以外の言語を使用していますか。

図表 2-2-7 日本語以外の言語の使用（所得区分別）

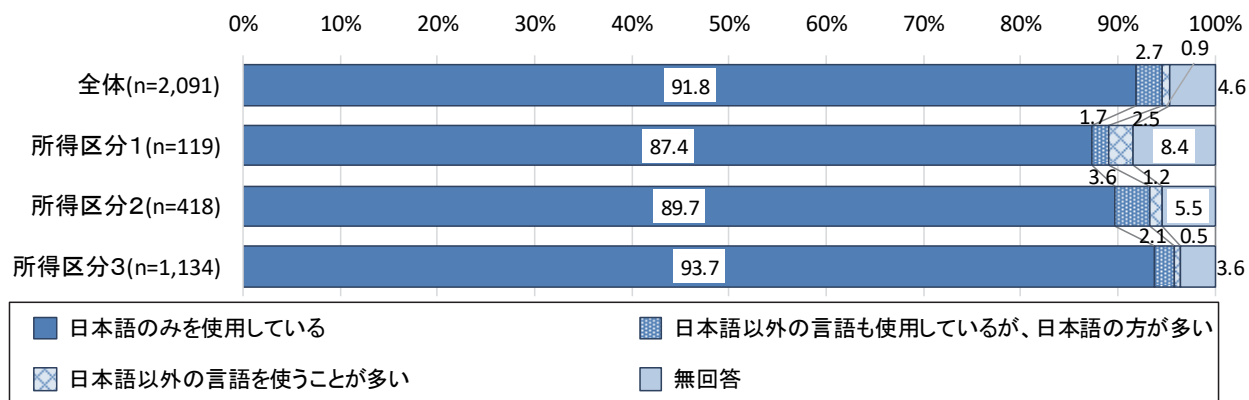
【5歳児保護者】



【小学5年生保護者】



【中学2年生保護者】



### 3 母親と父親の就業状況

#### (1) 仕事の有無

##### ア 母親の仕事の有無

宛名のお子さんの母親が現在収入をともなう仕事をしているかを尋ねた設問<sup>7</sup>について、5歳児の保護者全体では、「している（ひとつの仕事をしている）」の回答割合が61.6%と最も高く、次いで「していない」の回答割合が34.1%、「している（複数の仕事をしている）」の回答割合が3.0%となっている。所得区別にみたら、所得区分1では「している（ひとつの仕事をしている）」の回答割合が68.5%となっており、全体と比べて高くなっている。また、所得区分2では「していない」の回答割合が39.0%となっており、全体と比べて高くなっている。

小学5年生の保護者全体では、「している（ひとつの仕事をしている）」の回答割合が70.0%と最も高く、次いで「していない」の回答割合が23.5%、「している（複数の仕事をしている）」の回答割合が4.9%となっている。所得区分1では、「している（複数の仕事をしている）」の回答割合が8.9%となっており、全体と比べて高くなっている。

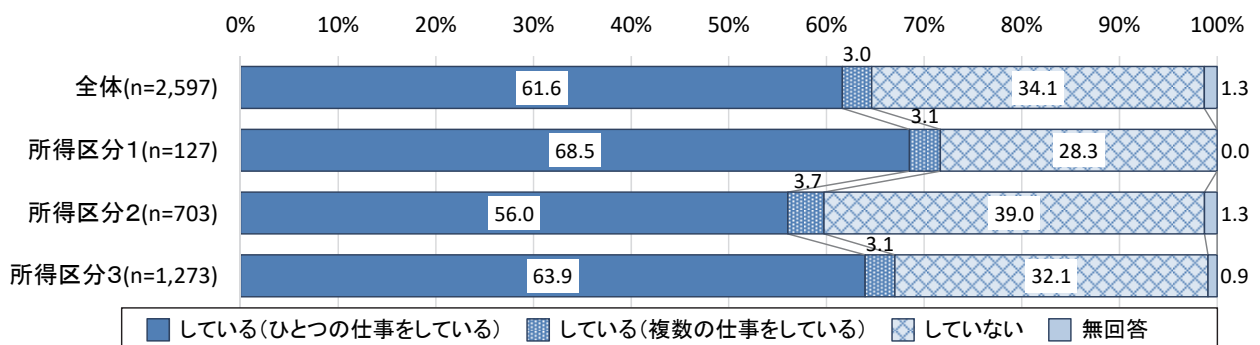
中学2年生の保護者全体では、「している（ひとつの仕事をしている）」の回答割合が73.4%と最も高く、次いで「していない」の回答割合が18.8%、「している（複数の仕事をしている）」の回答割合が6.0%となっている。所得区分1では、「している（複数の仕事をしている）」の回答割合が12.2%となっており、全体と比べて高くなっている。

【保護者票問9】 宛名のお子さんの母親と父親は、現在収入をともなう仕事をしていますか。

(A 母親)

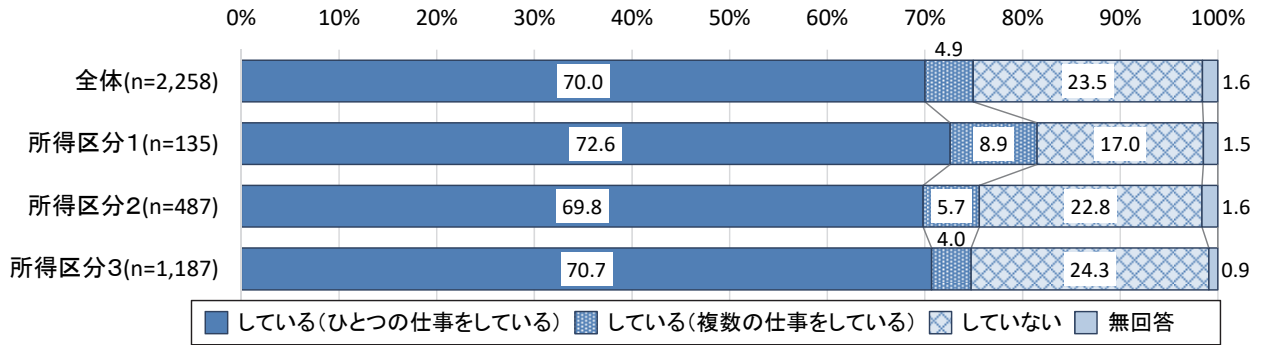
図表 2-3-1 母親の仕事の有無（所得区分別）

【5歳児保護者】

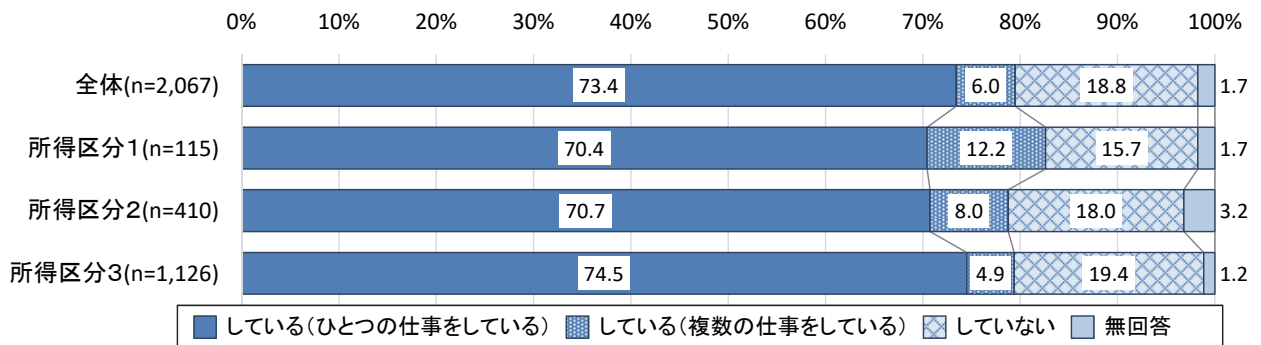


<sup>7</sup> 母親がいる場合のみ回答する設問。

【小学5年生保護者】



【中学2年生保護者】



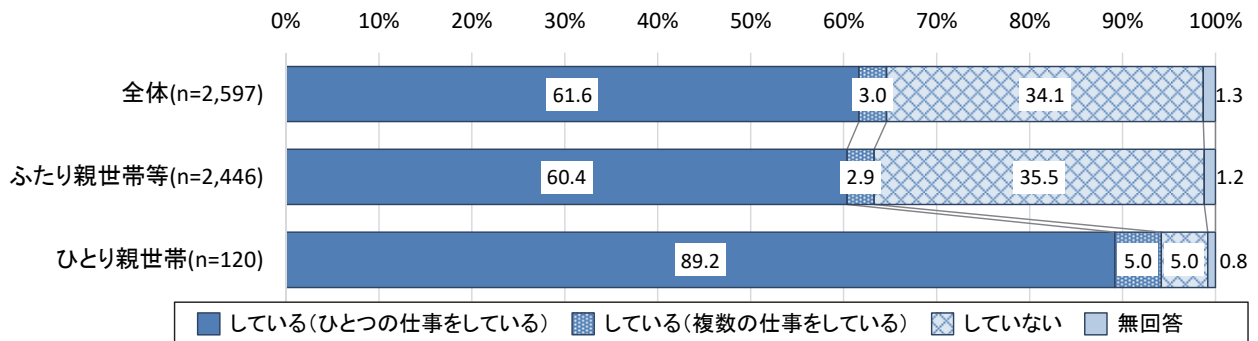
世帯類型別にみたところ、5歳児の保護者のひとり親世帯では、「している(ひとつの仕事をしている)」の回答割合が89.2%となっており、全体と比べて高くなっている。

小学5年生の保護者のひとり親世帯では、「している(ひとつの仕事をしている)」の回答割合が77.4%となっており、全体と比べて高くなっている。

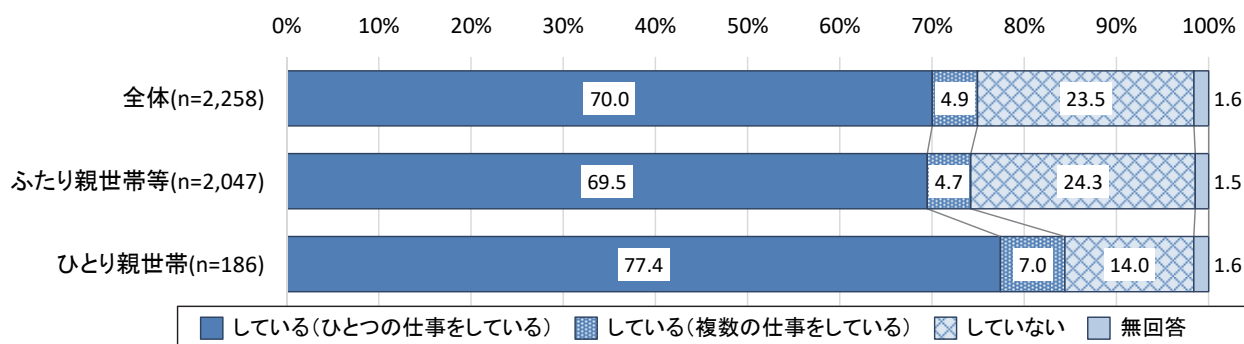
中学2年生の保護者のひとり親世帯では、「している(ひとつの仕事をしている)」の回答割合が81.1%となっており、全体と比べて高くなっている。

図表 2-3-2 母親の仕事の有無(世帯類型別)

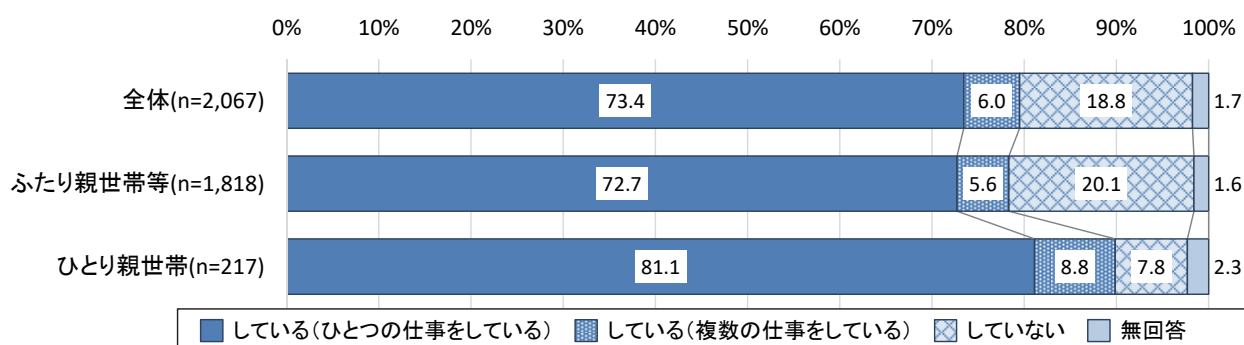
【5歳児保護者】



### 【小学5年生保護者】



### 【中学2年生保護者】



## イ 父親の仕事の有無

宛名のお子さんの父親が現在収入をとまなう仕事をしているかを尋ねた設問<sup>8</sup>について、5歳児の保護者全体では、「している（ひとつの仕事をしている）」の回答割合が95.5%と最も高く、次いで「している（複数の仕事をしている）」の回答割合が2.7%、「していない」の回答割合が1.0%となっている。所得区分別にみたところ、所得区分1では、「していない」の回答割合が11.4%となっており、全体と比べて高くなっている。

小学5年生の保護者全体では、「している（ひとつの仕事をしている）」の回答割合が96.3%と最も高く、次いで「している（複数の仕事をしている）」の回答割合が1.7%となっている。所得区分1では、「していない」の回答割合が8.0%となっており、全体と比べて高くなっている。

中学2年生の保護者全体では、「している（ひとつの仕事をしている）」の回答割合が94.5%と最も高く、次いで「している（複数の仕事をしている）」の回答割合が2.2%となっている。所得区分1では、「していない」の回答割合が5.6%となっており、全体と比べて高くなっている。

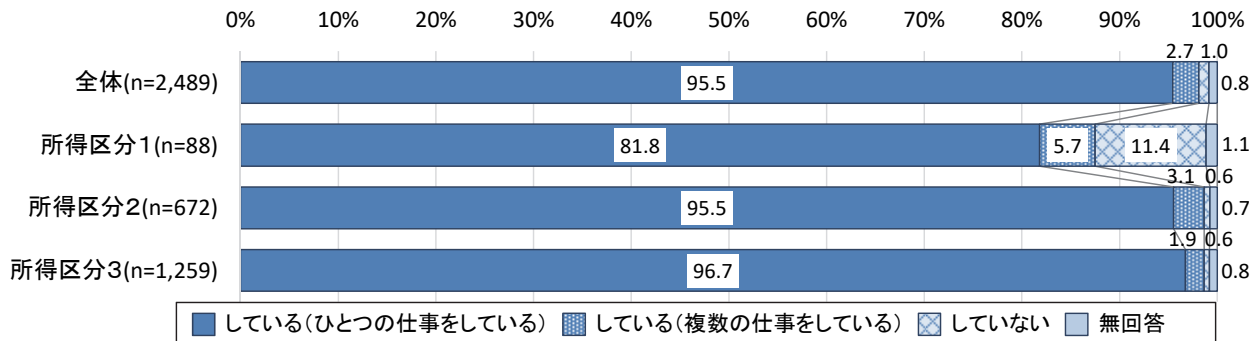
<sup>8</sup> 父親がいる場合のみ回答する設問。

【保護者票問9】 宛名のお子さんの母親と父親は、現在収入をとまなう仕事をしていますか。

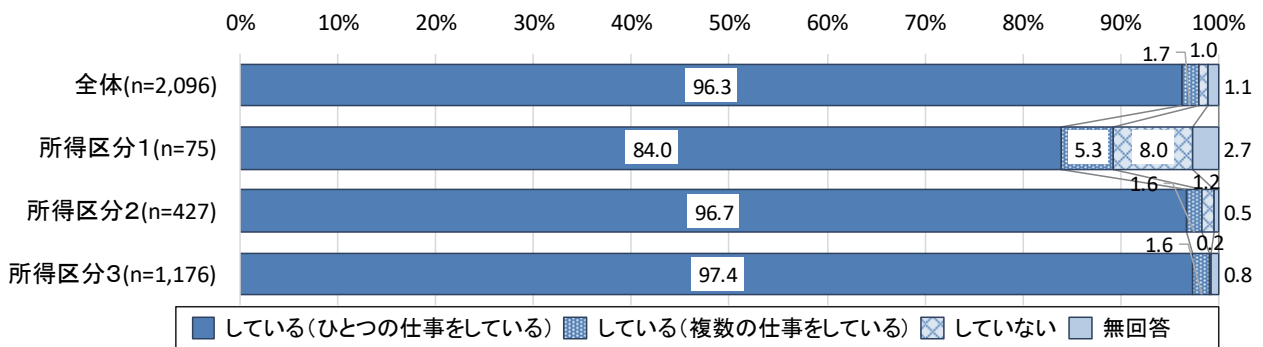
(B 父親)

図表 2-3-3 父親の仕事の有無（所得区分別）

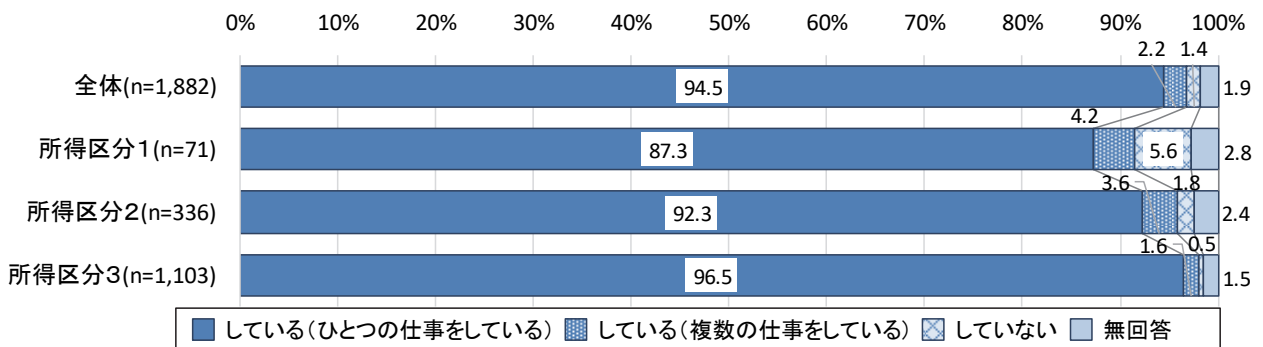
【5歳児保護者】



【小学5年生保護者】



【中学2年生保護者】

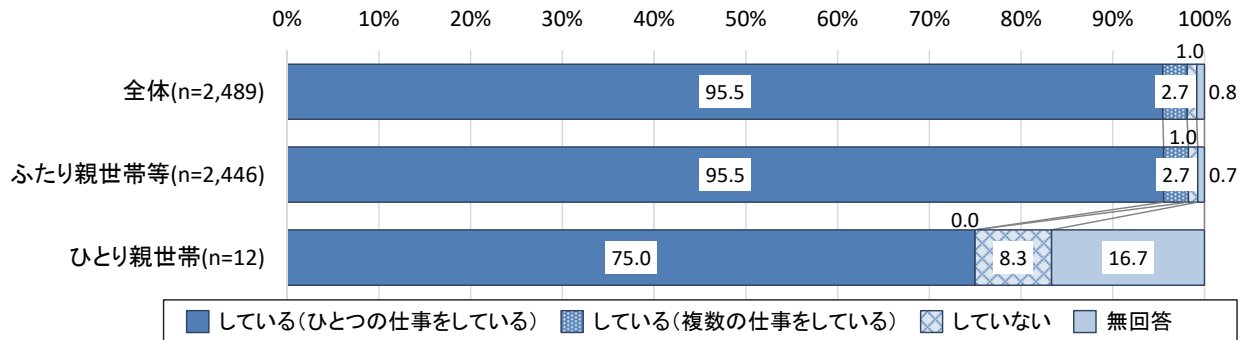


世帯類型別にみたところ、5歳児の保護者のひとり親世帯では、「している（ひとつの仕事をしている）」の回答割合が75.0%となっており、全体と比べて低くなっている。

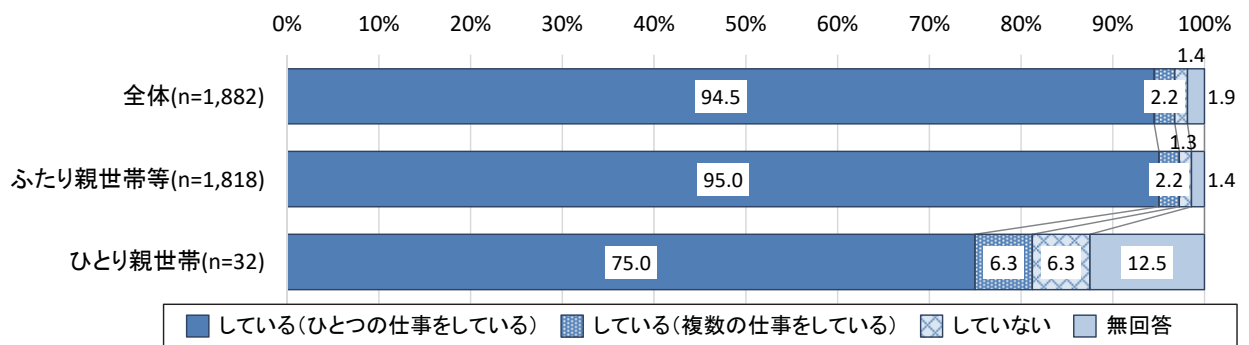
中学2年生の保護者のひとり親世帯では、「している（ひとつの仕事をしている）」の回答割合が75.0%となっており、全体と比べて低くなっている。

図表 2-3-4 父親の仕事の有無（世帯類型別）

【5歳児保護者】



【中学2年生保護者】



## (2) 就業形態

### ア 母親の就業形態

現在収入をとまなう仕事を「している」母親の就業形態を尋ねた設問<sup>9</sup>について、5歳児の保護者全体では、「正社員・正規職員・会社役員」の回答割合が48.7%と最も高く、次いで「パート・アルバイト」の回答割合が36.1%、「嘱託・契約社員・準社員・臨時職員」の回答割合が4.7%となっている。所得区分別にみたところ、所得区分1では、「正社員・正規職員・会社役員」の回答割合が27.5%となっており、全体と比べて低くなっている。

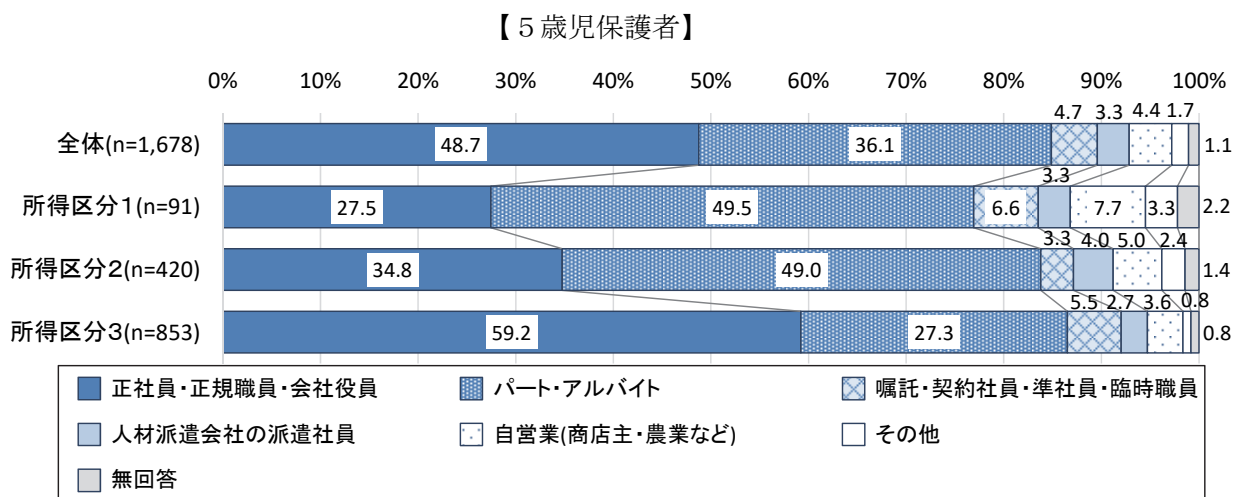
小学5年生の保護者全体では、「パート・アルバイト」の回答割合が55.1%と最も高く、次いで「正社員・正規職員・会社役員」の回答割合が29.1%、「嘱託・契約社員・準社員・臨時職員」の回答割合が6.3%となっている。所得区分2では、「正社員・正規職員・会社役員」の回答割合が20.9%となっており、全体と比べて低くなっている。

中学2年生の保護者全体では、「パート・アルバイト」の回答割合が54.0%と最も高く、次いで「正社員・正規職員・会社役員」の回答割合が28.5%、「嘱託・契約社員・準社員・臨時職員」の回答割合が7.1%となっている。所得区分1では、「パート・アルバイト」の回答割合が55.8%と最も高く、次いで「正社員・正規職員・会社役員」の回答割合が23.2%、「嘱託・契約社員・準社員・臨時職員」の回答割合が6.3%となっている。

【保護者票問9-1】 宛名のお子さんの母親と父親の就業形態は次のどれにあてはまりますか。複数の仕事をお持ちの場合は、主な仕事についてお答えください。

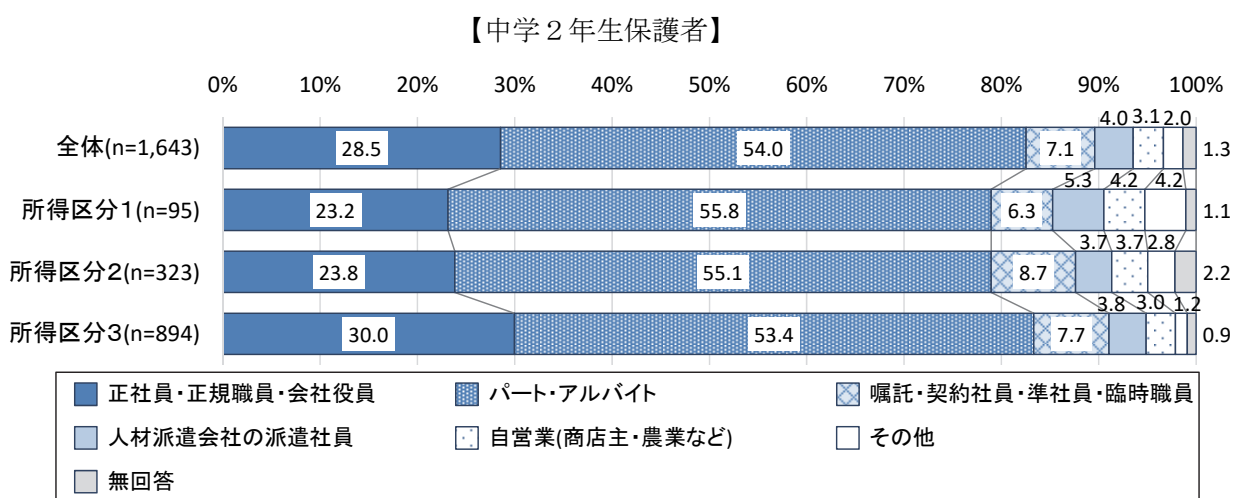
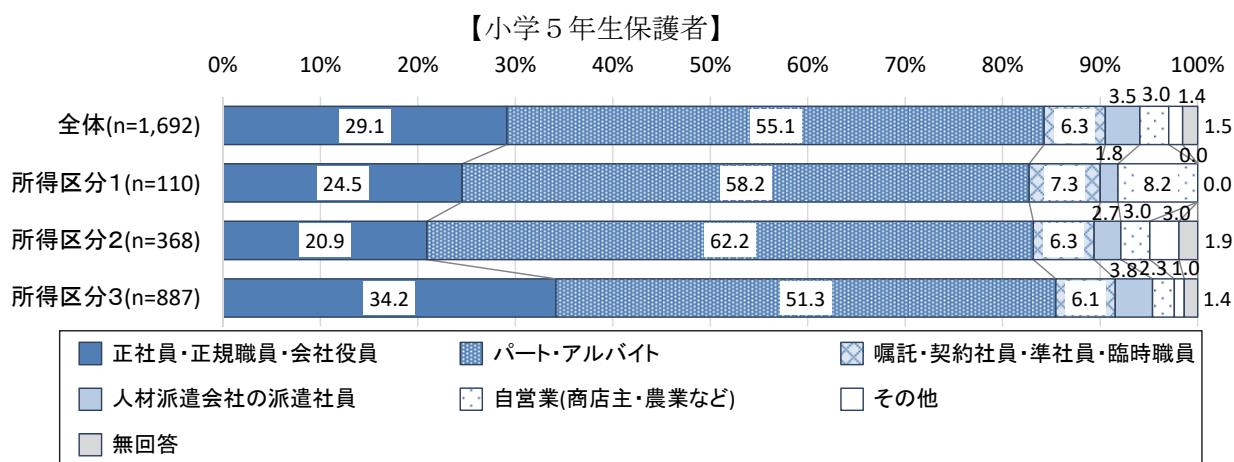
(A 母親)

図表 2-3-5 母親の就業形態（所得区分別）



<sup>9</sup> 複数の仕事を持っている場合は、主な仕事について回答するよう案内した。

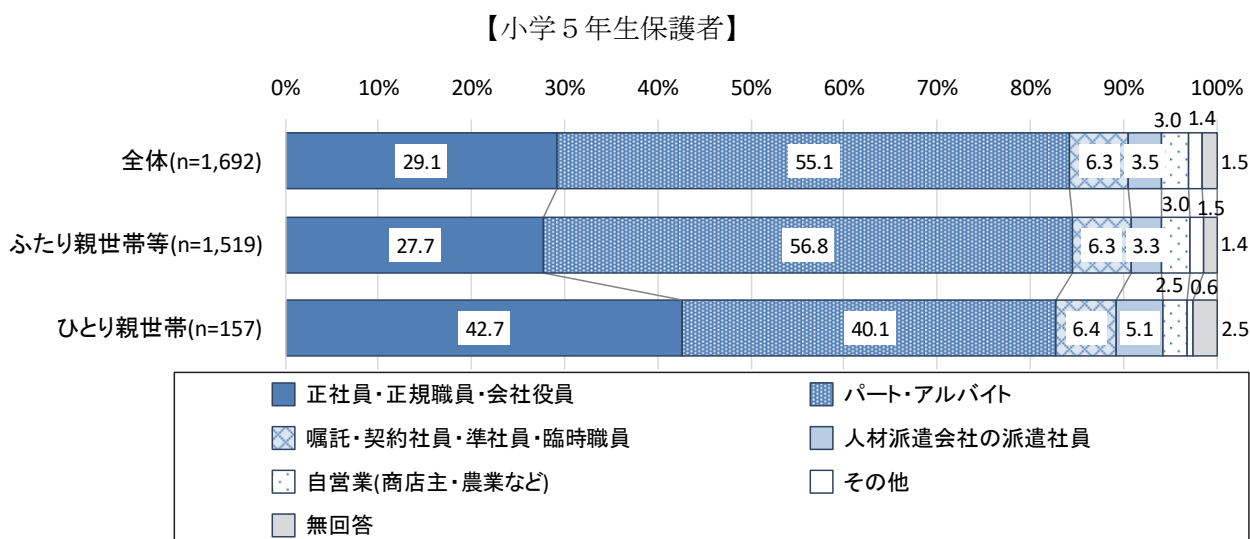




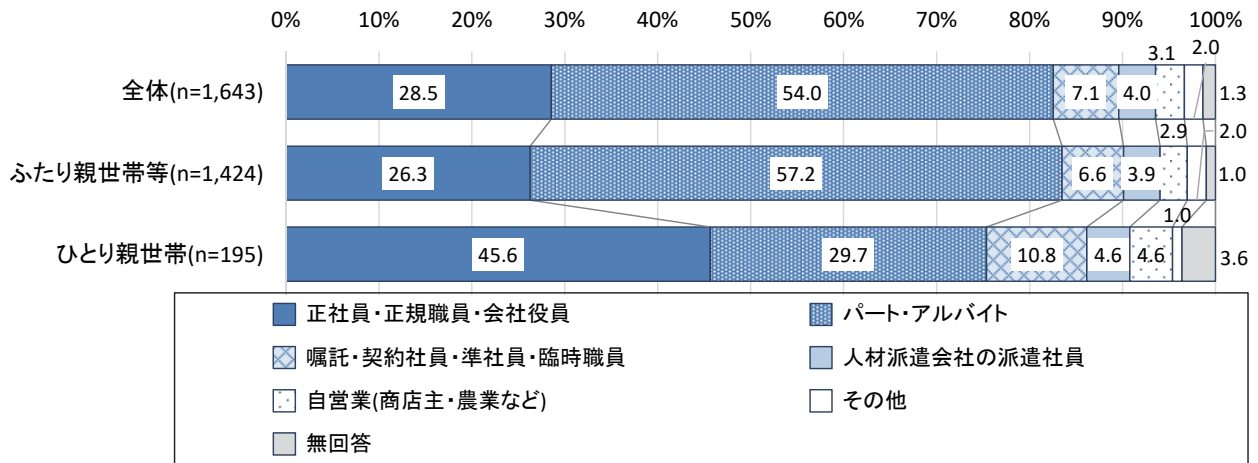
世帯類型別にみたところ、小学5年生の保護者のひとり親世帯では、「正社員・正規職員・会社役員」の回答割合が42.7%となっており、全体と比べて高くなっている。

中学2年生の保護者のひとり親世帯では、「正社員・正規職員・会社役員」の回答割合が45.6%となっており、全体と比べて高くなっている。

図表 2-3-6 母親の就業形態（世帯類型別）



【中学2年生保護者】



## イ 父親の就業形態

現在収入をとまなう仕事を「している」父親の就業形態を尋ねた設問<sup>10</sup>について、5歳児の保護者全体では、「正社員・正規職員・会社役員」の回答割合が91.3%と最も高く、次いで「自営業(商店主・農業など)」の回答割合が5.8%となっている。所得区別にみたら、所得区分1では、「正社員・正規職員・会社役員」の回答割合が77.9%となっており、全体と比べて低くなっている。

小学5年生の保護者全体では、「正社員・正規職員・会社役員」の回答割合が90.4%と最も高く、次いで「自営業(商店主・農業など)」の回答割合が6.3%、「パート・アルバイト」の回答割合が0.9%となっている。所得区分1では、「正社員・正規職員・会社役員」の回答割合が59.7%となっており、全体と比べて低くなっている。

中学2年生の保護者全体では、「正社員・正規職員・会社役員」の回答割合が90.0%と最も高く、次いで「自営業(商店主・農業など)」の回答割合が6.6%、「嘱託・契約社員・準社員・臨時職員」の回答割合が1.8%となっている。所得区分1では、「正社員・正規職員・会社役員」の回答割合が60.0%となっており、全体と比べて低くなっている。

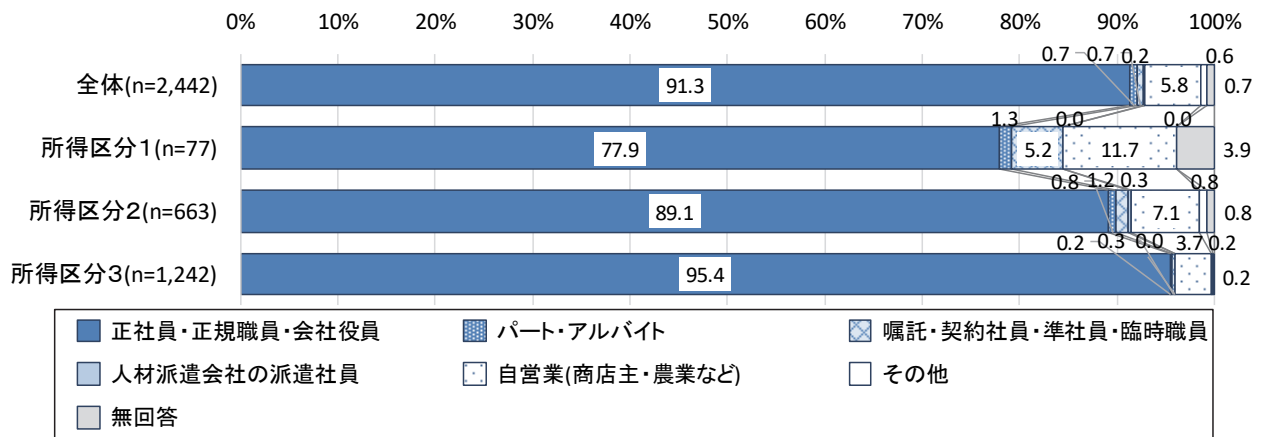
<sup>10</sup> 複数の仕事を持っている場合は、主な仕事について回答するよう案内した。

【保護者票問9-1】 宛名のお子さんの母親と父親の就業形態は次のどれにあてはまりますか。複数の仕事をお持ちの場合は、主な仕事についてお答えください。

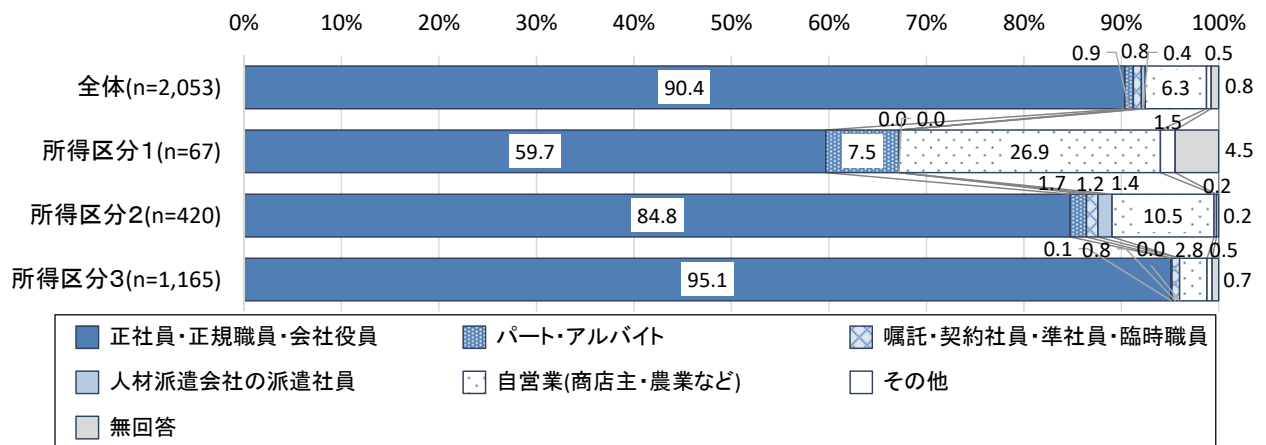
(B 父親)

図表 2-3-7 父親の就業形態（所得区分別）

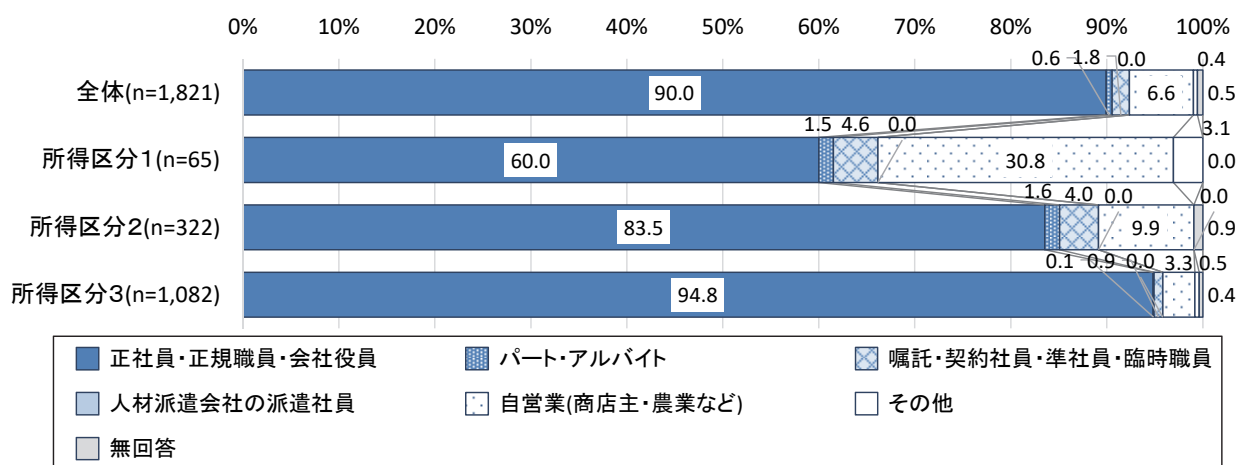
【5歳児保護者】



【小学5年生保護者】



【中学2年生保護者】



### (3) 平日日中以外の勤務の有無

#### ア 母親の平日日中以外の勤務の有無

現在収入をともなう仕事を「している」母親に関して、平日の日中以外の勤務があるかを尋ねた設問について、5歳児の保護者全体では、「平日の日中以外の勤務はない」の回答割合が57.6%と最も高く、次いで「土曜出勤」の回答割合が33.3%、「日曜・祝日出勤」の回答割合が19.8%となっている。所得区別にみたら、所得区分1では、「平日の日中以外の勤務はない」の回答割合が47.3%と全体と比べて低くなっており、また「土曜出勤」の回答割合が40.7%、「日曜・祝日出勤」の回答割合が28.6%と全体と比べて高くなっている。

小学5年生の保護者全体では、「平日の日中以外の勤務はない」の回答割合が57.4%と最も高く、次いで「土曜出勤」の回答割合が32.6%、「日曜・祝日出勤」の回答割合が23.3%となっている。所得区分1では、「平日の日中以外の勤務はない」の回答割合が42.7%と全体と比べて低くなっており、「土曜出勤」の回答割合が48.2%、「日曜・祝日出勤」の回答割合が33.6%と全体と比べて高くなっている。

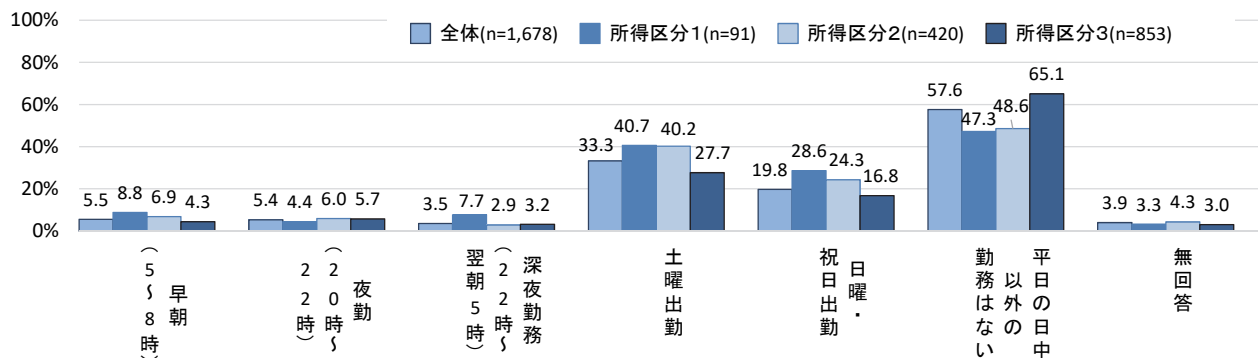
中学2年生の保護者全体では、「平日の日中以外の勤務はない」の回答割合が51.5%と最も高く、次いで「土曜出勤」の回答割合が37.9%、「日曜・祝日出勤」の回答割合が28.4%となっている。所得区分1では、「平日の日中以外の勤務はない」の回答割合が44.2%と全体と比べて低くなっており、それ以外の回答割合が全体と比べて高くなっている。

【保護者票問9-2】 宛名のお子さんの母親と父親は、平日の日中以外の勤務がありますか。

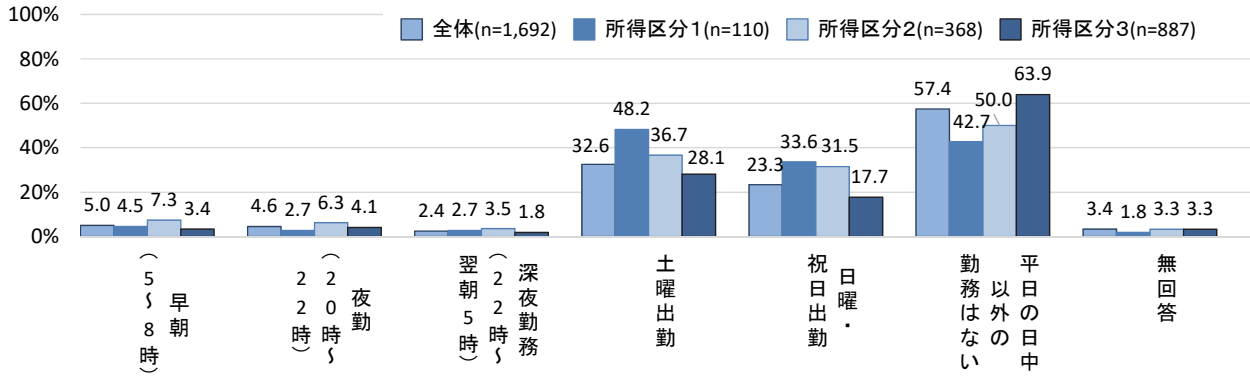
(A 母親)

図表 2-3-8 母親の平日日中以外の勤務の有無（所得区分別）

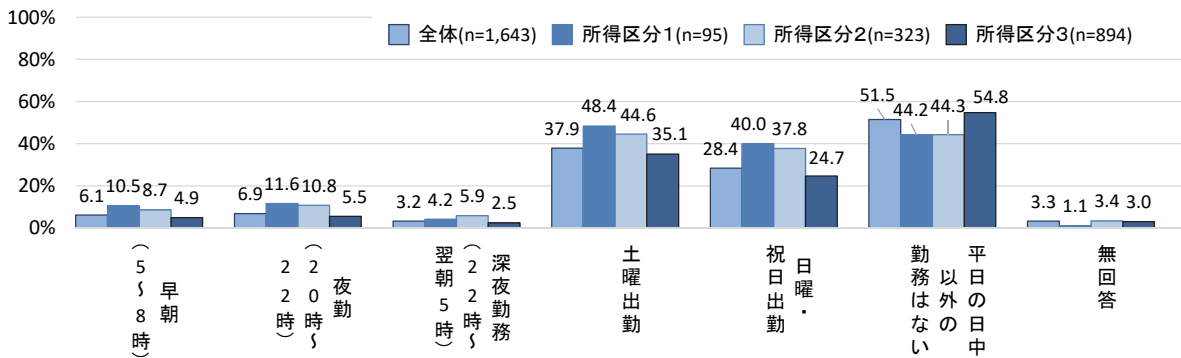
【5歳児保護者】



【小学5年生保護者】



【中学2年生保護者】



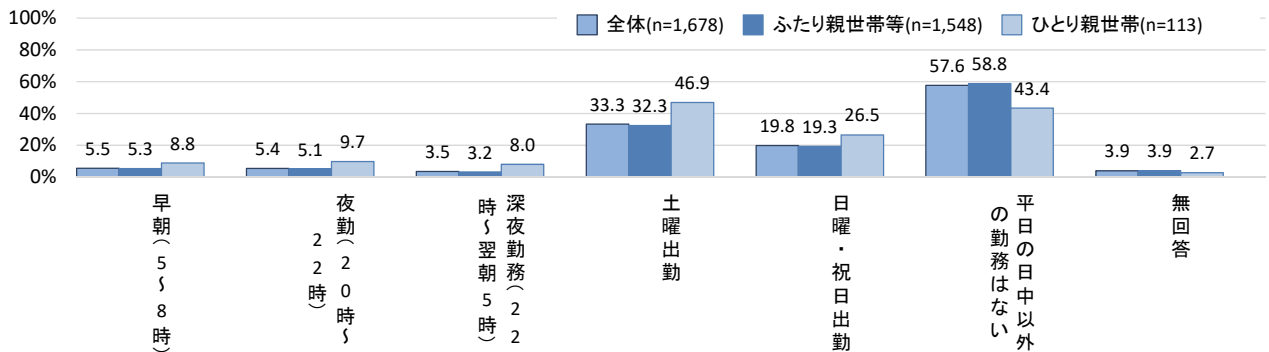
世帯類型別にみたところ、5歳児の保護者のひとり親世帯では、「土曜出勤」の回答割合が46.9%となっており、全体と比べて高くなっている。

小学5年生の保護者のひとり親世帯では、「土曜出勤」の回答割合が44.6%、「日曜・祝日出勤」の回答割合が40.8%、となっており、全体と比べて高くなっている。

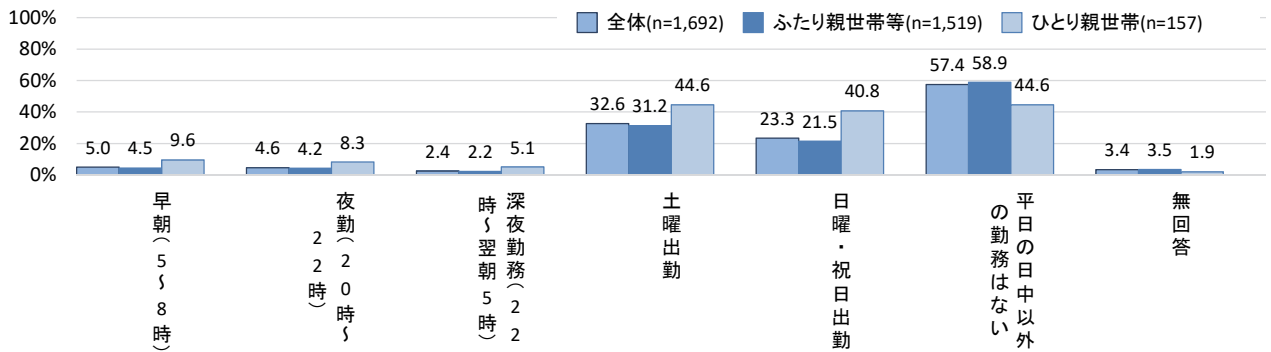
中学2年生の保護者のひとり親世帯では、「土曜出勤」の回答割合が51.3%、「日曜・祝日出勤」の回答割合が44.1%となっており、全体と比べて高くなっている。

図表 2-3-9 母親の平日日中以外の勤務の有無（世帯類型別）

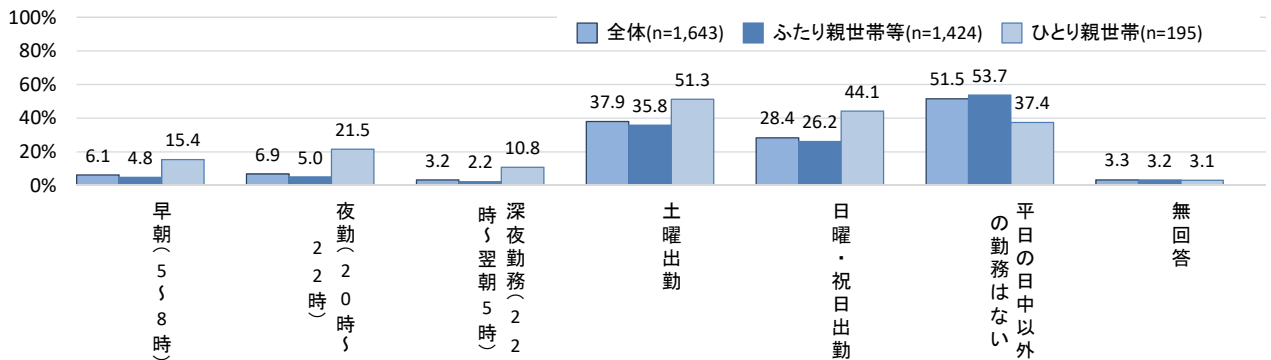
【5歳児保護者】



### 【小学5年生保護者】



### 【中学2年生保護者】



## イ 父親の平日日中以外の勤務の有無

現在収入をとまなう仕事を「している」父親に関して、平日の日中以外の勤務があるかを尋ねた設問について、5歳児の保護者全体では、「平日の日中以外の勤務はない」の回答割合が44.1%と最も高く、次いで「土曜出勤」の回答割合が44.0%、「日曜・祝日出勤」の回答割合が36.5%となっている。所得区分別にみたところ、所得区分1では、「土曜出勤」の回答割合が58.4%、「早朝(5~8時)」の回答割合が26.0%と全体と比べて高くなっており、「平日の日中以外の勤務はない」の回答割合が33.8%と全体と比べて低くなっている。

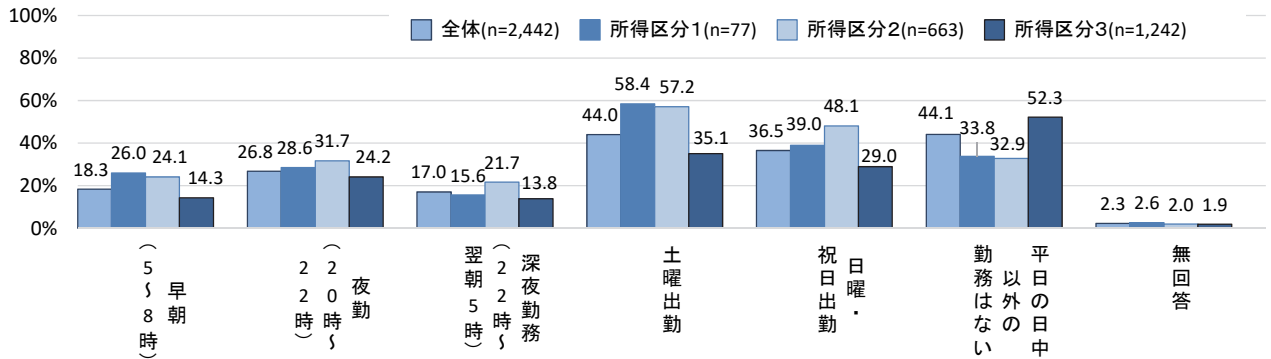
小学5年生の保護者全体では、「平日の日中以外の勤務はない」の回答割合が48.4%と最も高く、次いで「土曜出勤」の回答割合が40.0%、「日曜・祝日出勤」の回答割合が32.4%となっている。所得区分1では、「日曜・祝日出勤」の回答割合が43.3%と全体と比べて高くなっており、「平日の日中以外の勤務はない」の回答割合が29.9%と全体と比べて低くなっている。

中学2年生の保護者全体では、「平日の日中以外の勤務はない」の回答割合が48.3%と最も高く、次いで「土曜出勤」の回答割合が40.5%、「日曜・祝日出勤」の回答割合が30.9%となっている。所得区分1では、「土曜出勤」の回答割合が61.5%、「夜勤(20時~22時)」の回答割合が29.2%と全体と比べて高くなっており、「平日の日中以外の勤務はない」の回答割合が29.2%と全体と比べて低くなっている。

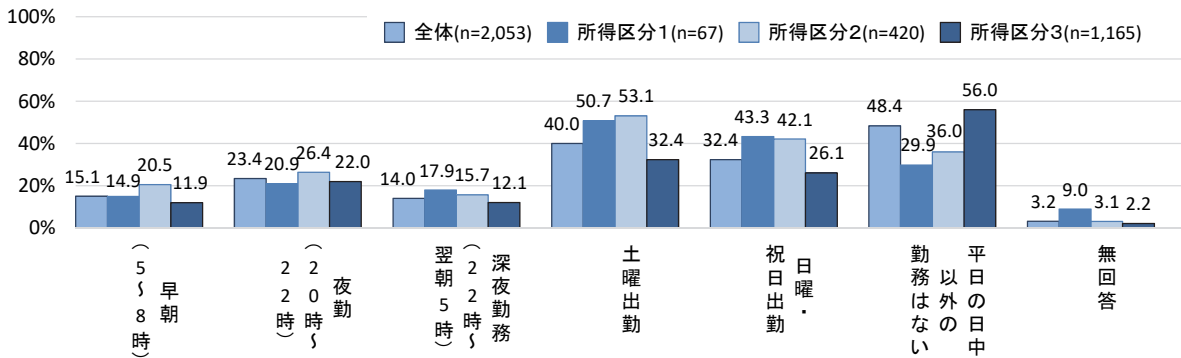
【保護者票問9-2】 宛名のお子さんの母親と父親は、平日の日中以外の勤務がありますか。  
(B 父親)

図表 2-3-10 父親の平日日中以外の勤務の有無（所得区分別）

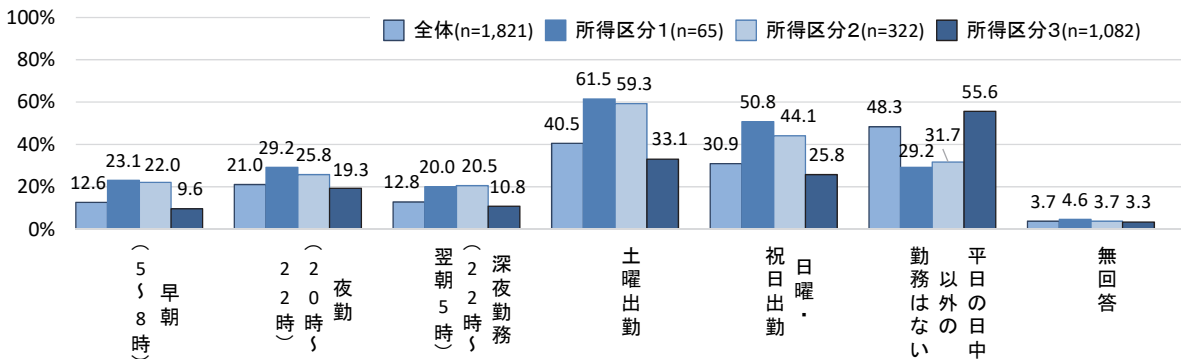
【5歳児保護者】



【小学5年生保護者】



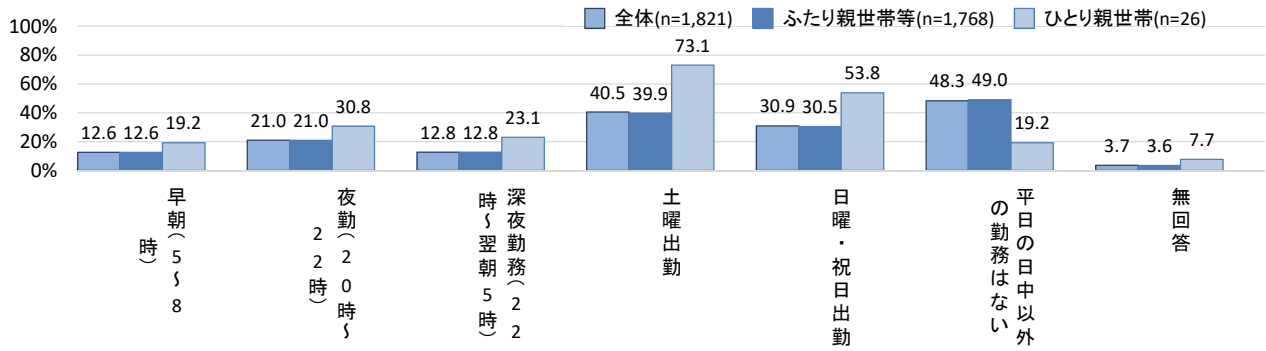
【中学2年生保護者】



世帯類型別にみたところ、中学2年生のひとり親世帯では、「土曜出勤」の回答割合が73.1%、「日曜・祝日出勤」の回答割合が53.8%となっており、全体と比べて高くなっている。

図表 2-3-11 父親の平日日中以外の勤務の有無（世帯類型別）

【中学2年生保護者】





#### (4) 仕事をしていない理由

##### ア 母親の仕事をしていない理由

現在収入をとまなう仕事を「していない」母親に関して、仕事をしていない理由を尋ねた設問について、5歳児の保護者全体では、「子育てを優先したいため」の回答割合が81.6%と最も高く、次いで「働きたいが、希望する条件の仕事がないため」の回答割合が26.0%、「その他」の回答割合が7.3%となっている。所得区分別にみたところ、所得区分1では、「新型コロナウイルス感染症拡大の影響で仕事がないため」の回答割合が16.7%と全体と比べて高くなっている。

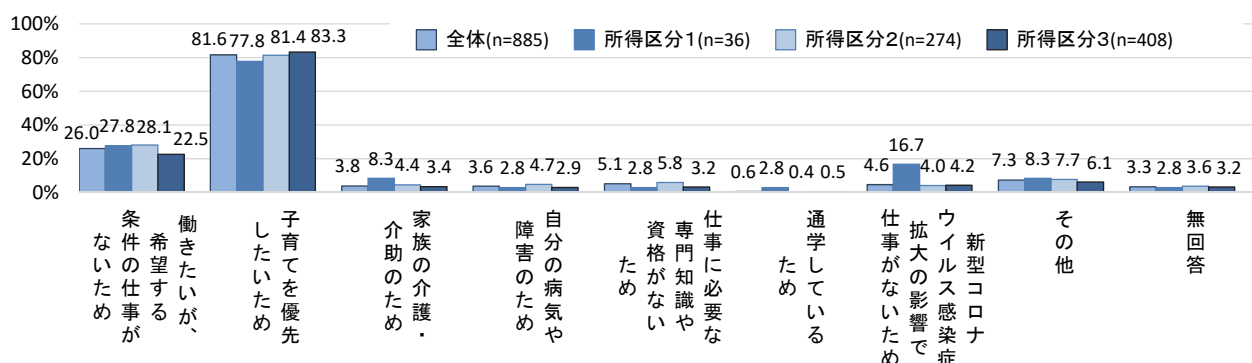
小学5年生の保護者全体では、「子育てを優先したいため」の回答割合が65.5%と最も高く、次いで「働きたいが、希望する条件の仕事がないため」の回答割合が25.5%、「その他」の回答割合が11.3%となっている。所得区分1では、「子育てを優先したいため」の回答割合が43.5%と全体と比べて低くなっており、「自分の病気や障害のため」の回答割合が30.4%、「新型コロナウイルス感染症拡大の影響で仕事がないため」の回答割合が17.4%と全体と比べて高くなっている。

中学2年生の保護者全体では、「子育てを優先したいため」の回答割合が50.5%と最も高く、次いで「働きたいが、希望する条件の仕事がないため」の回答割合が31.4%、「自分の病気や障害のため」の回答割合が13.9%となっている。所得区分1では、「新型コロナウイルス感染症拡大の影響で仕事がないため」の回答割合が44.4%、「自分の病気や障害のため」の回答割合が38.9%と全体と比べて高くなっている。所得区分2では、「子育てを優先したいため」の回答割合が35.1%と全体と比べて低くなっている。

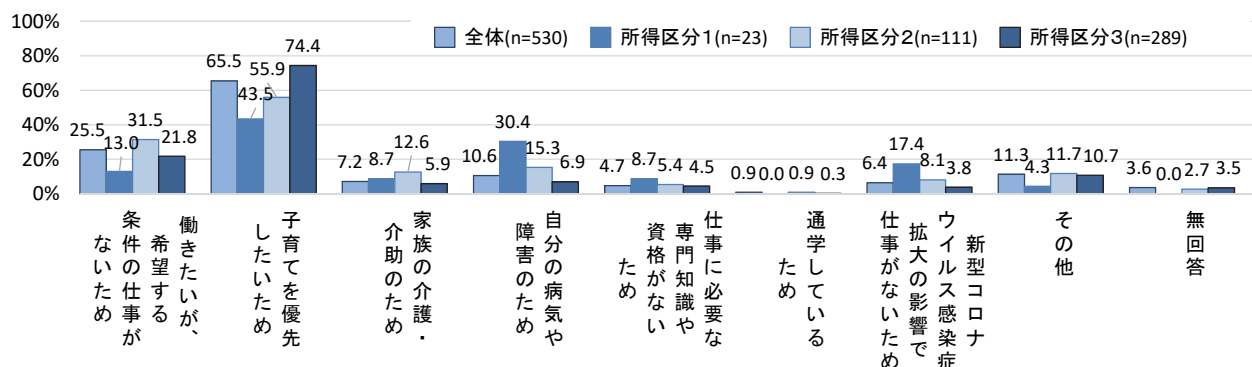
【保護者票問9-3】 現在収入をとまなう仕事をしていない理由は何ですか。

(A 母親)

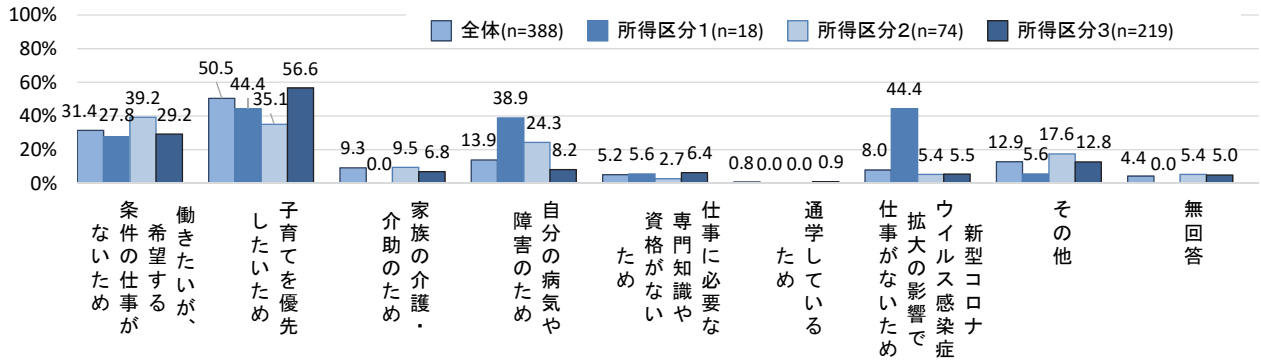
図表 2-3-12 母親の仕事をしていない理由（所得区分別）  
【5歳児保護者】



【小学5年生保護者】



【中学2年生保護者】



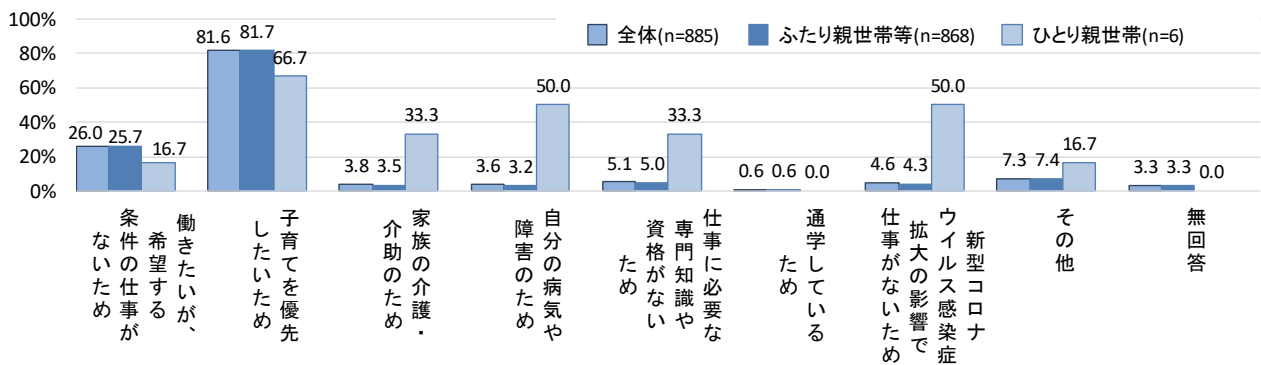
世帯類型別にみたと、5歳児の保護者のひとり親世帯では、「自分の病気や障害のため」「新型コロナウイルス感染症拡大の影響で仕事がないため」の回答割合がそれぞれ50.0%、「家族の介護・介助のため」「仕事に必要な専門知識や資格がないため」の回答割合がそれぞれ33.3%となっており、全体と比べて高くなっている。

小学5年生の保護者のひとり親世帯では、「自分の病気や障害のため」の回答割合が38.5%、「新型コロナウイルス感染症拡大の影響で仕事がないため」の回答割合が19.2%、「通学しているため」の回答割合が7.7%となっており、全体と比べて高くなっている。

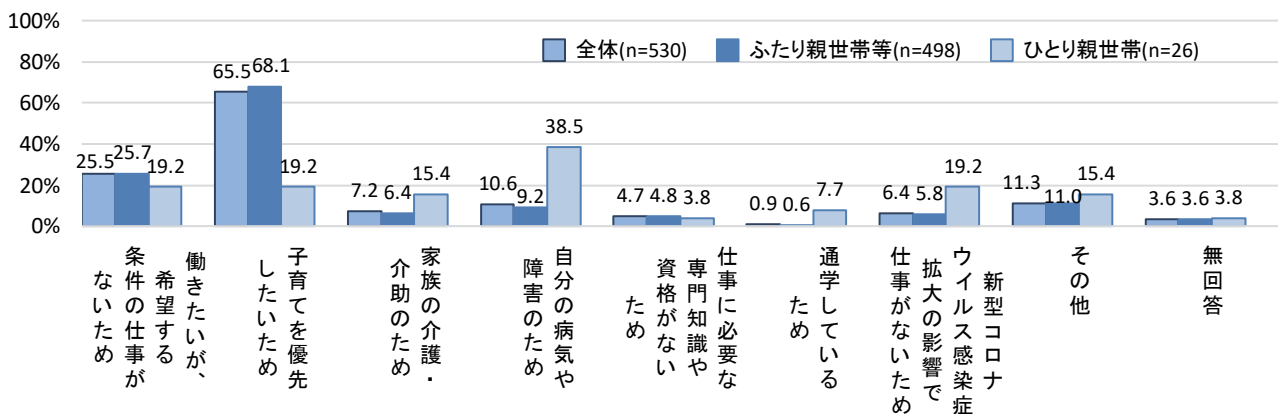
中学2年生の保護者のひとり親世帯では、「自分の病気や障害のため」の回答割合が52.9%、「新型コロナウイルス感染症拡大の影響で仕事がないため」の回答割合が29.4%となっており、全体と比べて高くなっている。

図表 2-3-13 母親の仕事をしていない理由（世帯類型別）

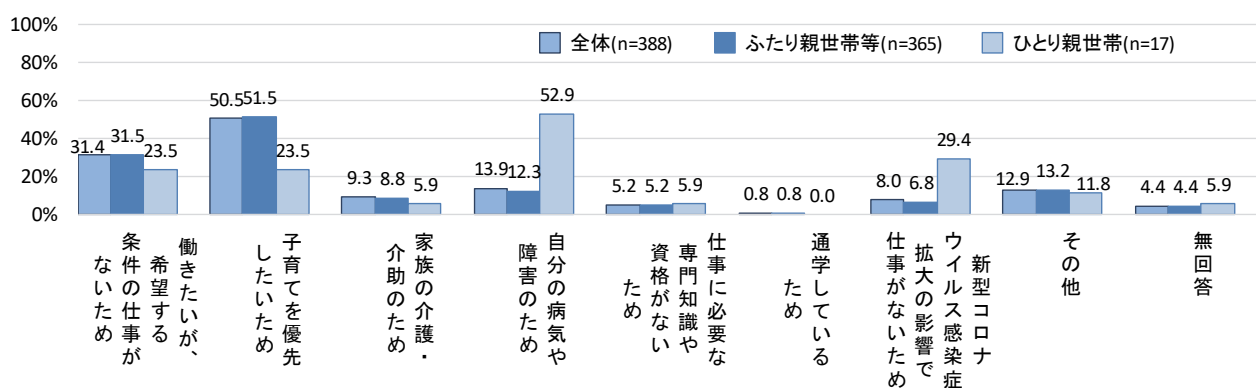
【5歳児保護者】



【小学5年生保護者】



## 【中学2年生保護者】



## イ 父親の仕事をしていない理由<sup>11</sup>

現在収入をとまなう仕事を「していない」父親に関して、仕事をしていない理由を尋ねた設問について、5歳児の保護者全体では、「自分の病気や障害のため」「新型コロナウイルス感染症拡大の影響で仕事がないため」の回答割合が23.1%と最も高くなっている。所得区分別にみたところ、所得区分1では、「働きたいが、希望する条件の仕事がないため」「仕事に必要な専門知識や資格がないため」「通学しているため」の回答割合が0.0%と全体と比べて低くなっている。

小学5年生の保護者全体では、「自分の病気や障害のため」の回答割合が40.0%と最も高く、次いで「新型コロナウイルス感染症拡大の影響で仕事がないため」の回答割合が25.0%、「家族の介護・介助のため」の回答割合が15.0%となっている。所得区分1では、「自分の病気や障害のため」の回答割合が50.0%と最も高く、次いで「家族の介護・介助のため」の回答割合が33.3%、「仕事に必要な専門知識や資格がないため」の回答割合が16.7%となっている。

中学2年生の保護者全体では、「働きたいが、希望する条件の仕事がないため」の回答割合が34.6%と最も高く、次いで「自分の病気や障害のため」の回答割合が26.9%、「その他」の回答割合が19.2%となっている。所得区分1では、「働きたいが、希望する条件の仕事がないため」「家族の介護・介助のため」「自分の病気や障害のため」「新型コロナウイルス感染症拡大の影響で仕事がないため」「その他」の回答割合が25.0%と最も高くなっている。

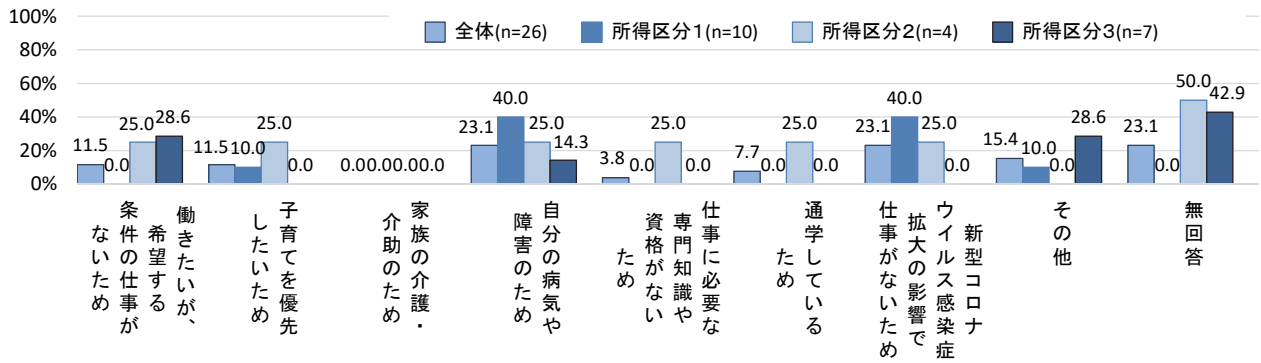
<sup>11</sup> 全体について、5歳児保護者ではn=26、小学5年生保護者ではn=20、中学2年生保護者ではn=26である点、また、各所得区分についてもn値が小さい点には留意が必要である。

【保護者票問9-3】 現在収入をとまなう仕事をしていない理由は何ですか。

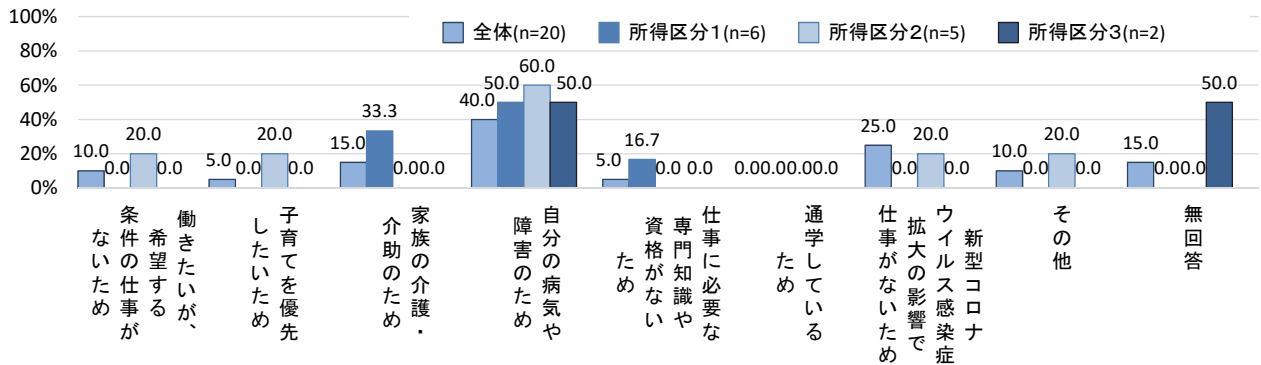
(B 父親)

図表 2-3-14 父親の仕事をしていない理由（所得区分別）

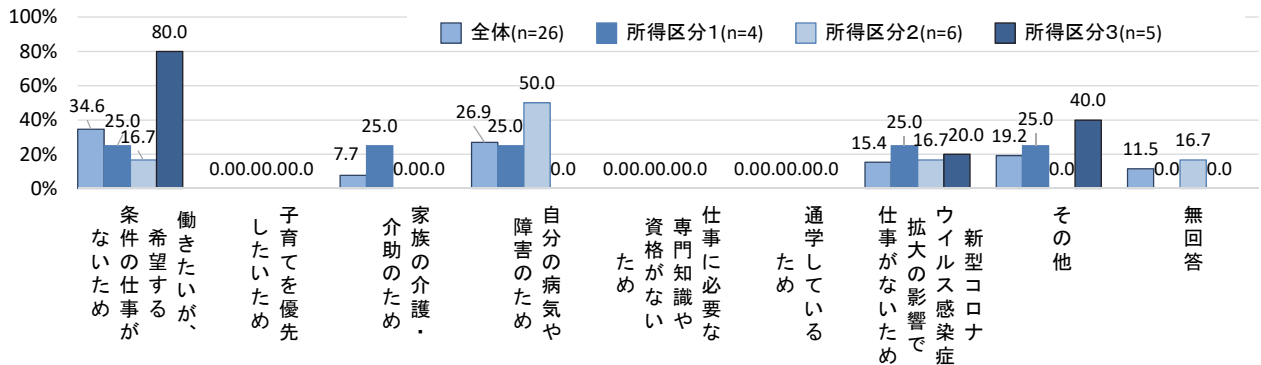
【5歳児保護者】



【小学5年生保護者】



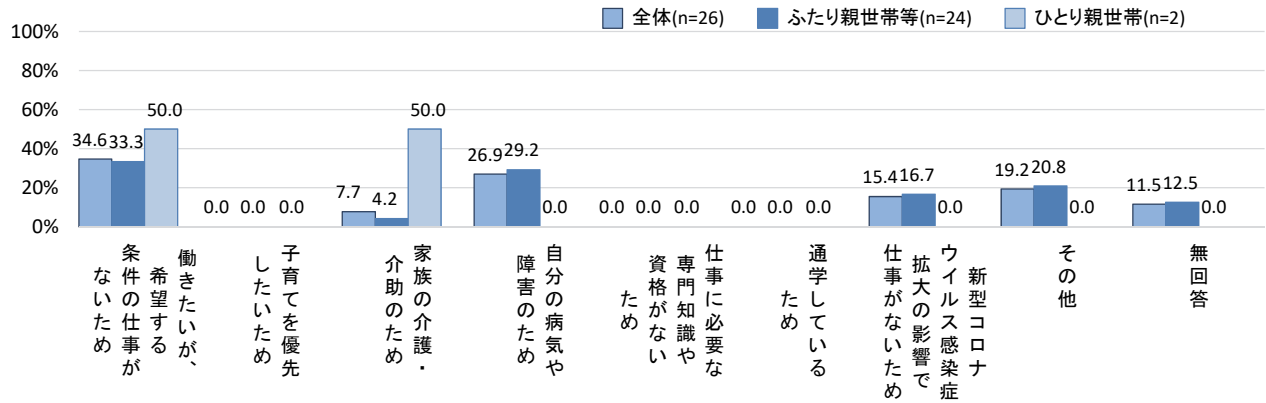
【中学2年生保護者】



世帯類型別にみたと、中学2年生の保護者のひとり親世帯では、「家族の介護・介助のため」の回答割合が50.0%となっており、全体と比べて高くなっている。

図表 2-3-15 父親の仕事をしていない理由（世帯類型別）

【中学2年生保護者】



## (5) 新型コロナウイルス感染症拡大による就業上の影響

### ア 母親が受けた新型コロナウイルス感染症拡大による就業上の影響

新型コロナウイルス感染症拡大の影響で、宛名のお子さんの母親が経験したことを尋ねた設問について、5歳児の保護者全体では、「上記のようなことは経験していない」の回答割合が65.6%と最も高く、次いで「収入の減少」の回答割合が14.5%となっている。所得区分別にみたところ、所得区分1では、「上記のようなことは経験していない」の回答割合が45.7%と全体と比べて低くなっており、「収入の減少」の回答割合が26.8%、「希望しない労働時間の減少」の回答割合が14.2%と全体と比べて高くなっている。

小学5年生の保護者全体では、「上記のようなことは経験していない」の回答割合が66.0%と最も高く、次いで「収入の減少」の回答割合が16.5%、「希望しない労働時間の減少」の回答割合が10.1%となっている。所得区分1では、「上記のようなことは経験していない」の回答割合が42.2%と全体と比べて低くなっており、「収入の減少」の回答割合が43.0%、「希望しない労働時間の減少」の回答割合が27.4%と全体と比べて高くなっている。

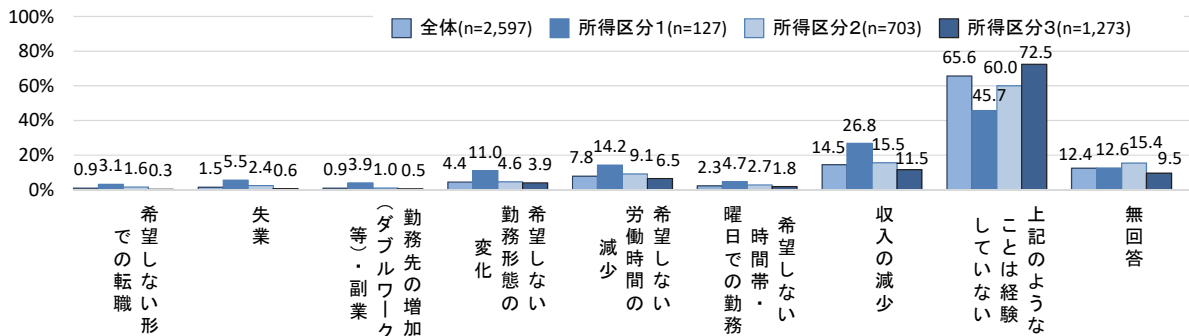
中学2年生の保護者全体では、「上記のようなことは経験していない」の回答割合が66.2%と最も高く、次いで「収入の減少」の回答割合が18.3%、「希望しない労働時間の減少」の回答割合が9.7%となっている。所得区分1では、「上記のようなことは経験していない」の回答割合が50.4%と全体と比べて低くなっており、「収入の減少」の回答割合が33.0%、「希望しない労働時間の減少」の回答割合が17.4%と全体と比べて高くなっている。

【保護者票問 10】 新型コロナウイルス感染症拡大の影響で、宛名のお子さんの母親と父親は次のようなことを経験しましたか。

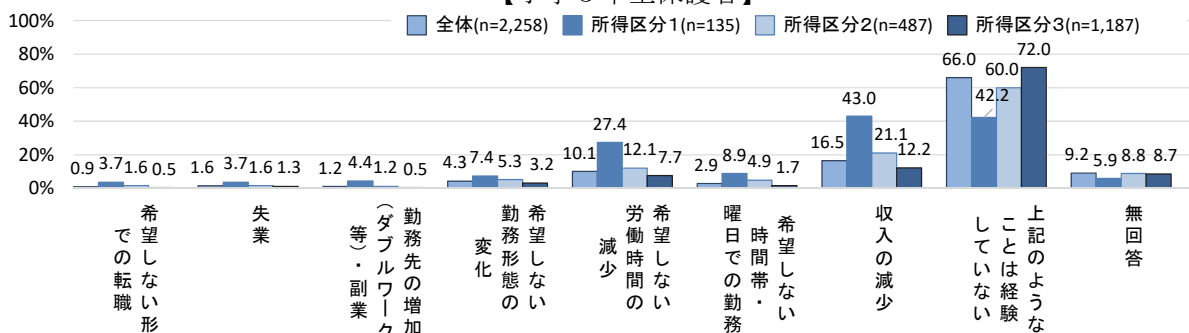
(A 母親)

図表 2-3-16 母親が受けた新型コロナウイルス感染症拡大による就業上の影響（所得区分別）

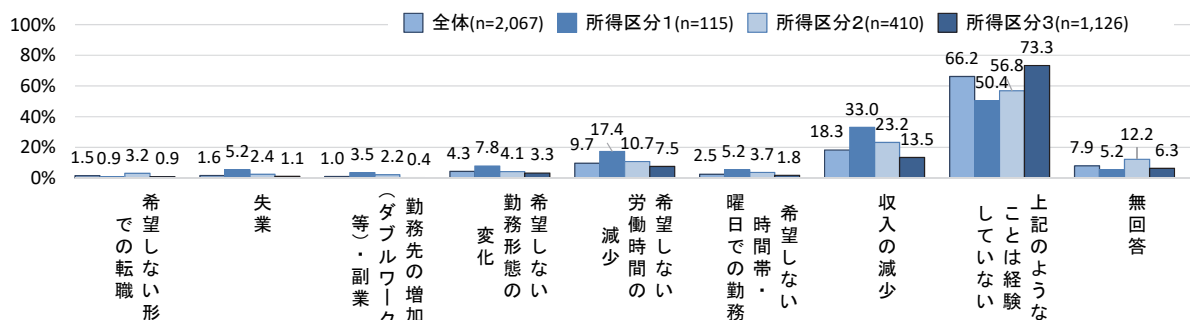
【5歳児保護者】



【小学5年生保護者】



### 【中学2年生保護者】



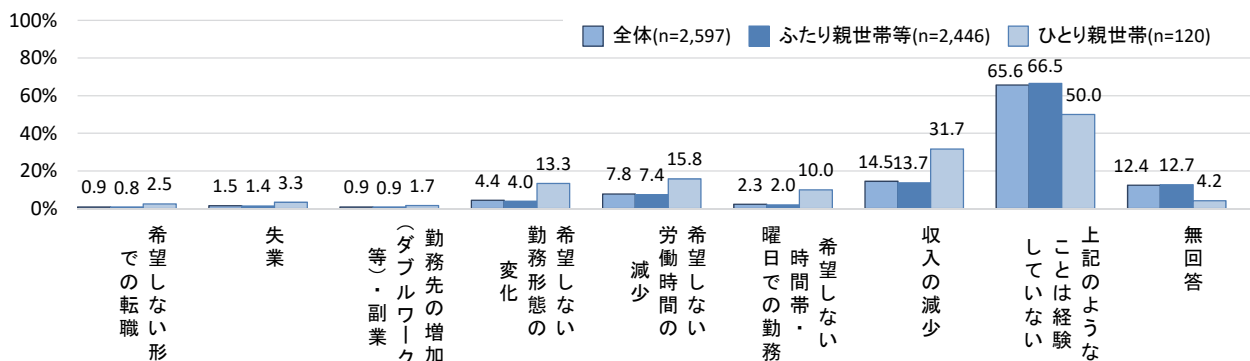
世帯類型別にみたところ、5歳児の保護者のひとり親世帯では、「収入の減少」の回答割合が31.7%、「希望しない労働時間の減少」の回答割合が15.8%、「希望しない勤務形態の変化」の回答割合が13.3%となっており、全体と比べて高くなっている。

小学5年生の保護者のひとり親世帯では、「収入の減少」の回答割合が34.9%、「希望しない労働時間の減少」の回答割合が19.4%、「希望しない時間帯・曜日での勤務」の回答割合が5.9%となっており、全体と比べて高くなっている。

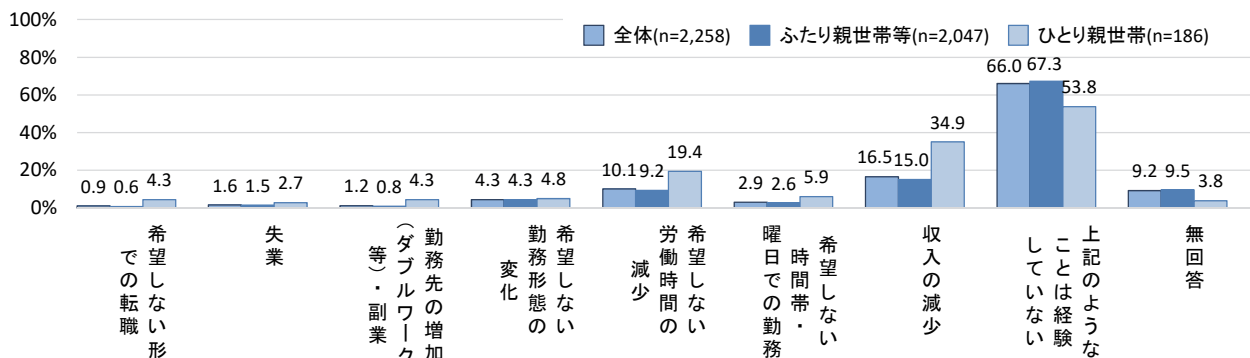
中学2年生の保護者のひとり親世帯では、「収入の減少」の回答割合が32.7%、「希望しない労働時間の減少」の回答割合が16.1%、「希望しない勤務形態の変化」の回答割合が10.6%となっており、全体と比べて高くなっている。

図表 2-3-17 母親が受けた新型コロナウイルス感染症拡大による就業上の影響（世帯類型別）

### 【5歳児保護者】

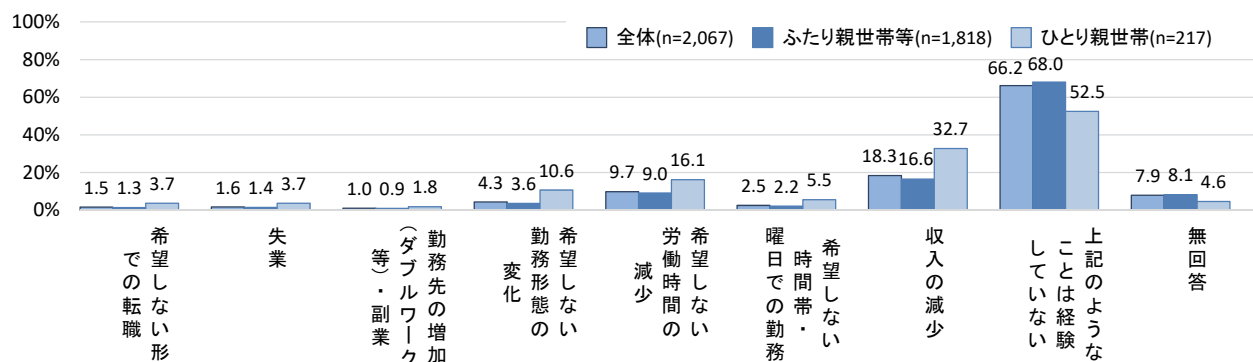


### 【小学5年生保護者】





### 【中学2年生保護者】



## イ 父親が受けた新型コロナウイルス感染症拡大による就業上の影響

新型コロナウイルス感染症拡大の影響で、宛名のお子さんの父親が経験したことを尋ねた設問について、5歳児の保護者全体では、「上記のようなことは経験していない」の回答割合が64.3%と最も高く、次いで「収入の減少」の回答割合が24.3%、「希望しない勤務形態の変化」の回答割合が8.4%となっている。所得区分別にみたところ、所得区分2では、「上記のようなことは経験していない」の回答割合が53.3%と全体と比べて低くなっており、「収入の減少」の回答割合が33.6%、「希望しない労働時間の減少」の回答割合が12.4%と全体と比べて高くなっている。

小学5年生の保護者全体では、「上記のようなことは経験していない」の回答割合が68.8%と最も高く、次いで「収入の減少」の回答割合が21.3%、「希望しない勤務形態の変化」の回答割合が6.9%となっている。所得区分1では、「上記のようなことは経験していない」の回答割合が40.0%と全体と比べて低くなっており、「収入の減少」の回答割合が42.7%、「希望しない労働時間の減少」の回答割合が16.0%と全体と比べて高くなっている。

中学2年生の保護者全体では、「上記のようなことは経験していない」の回答割合が66.6%と最も高く、次いで「収入の減少」の回答割合が22.5%、「希望しない勤務形態の変化」の回答割合が7.3%となっている。所得区分1では、「上記のようなことは経験していない」の回答割合が47.9%と全体と比べて低くなっており、「収入の減少」の回答割合が39.4%、「希望しない労働時間の減少」の回答割合が16.9%と全体と比べて高くなっている。

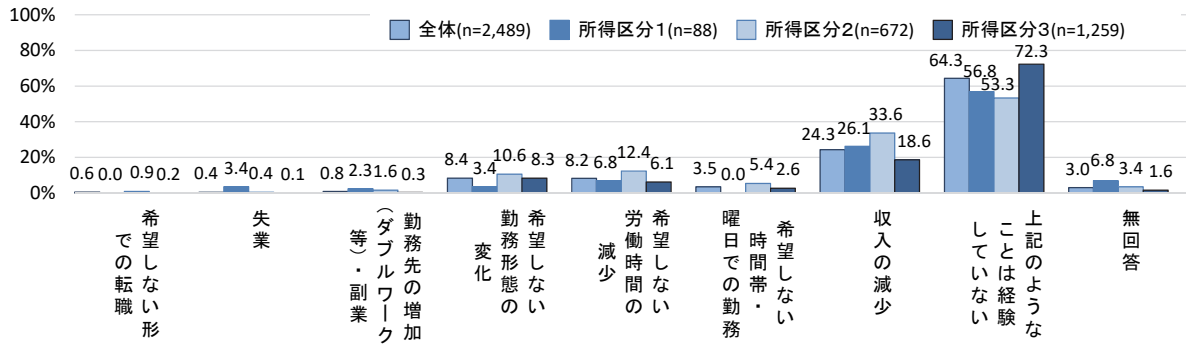


【保護者票問 10】 新型コロナウイルス感染症拡大の影響で、宛名のお子さんの母親と父親は次のようなことを経験しましたか。

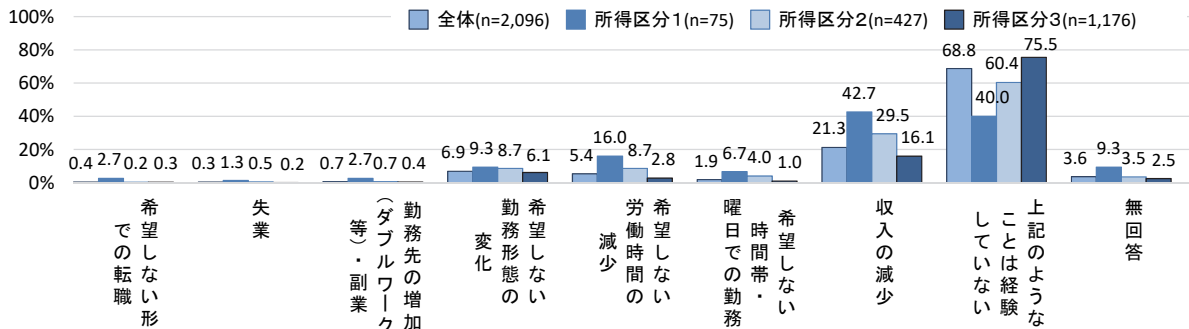
(B 父親)

図表 2-3-18 父親が受けた新型コロナウイルス感染症拡大による就業上の影響（所得区別別）

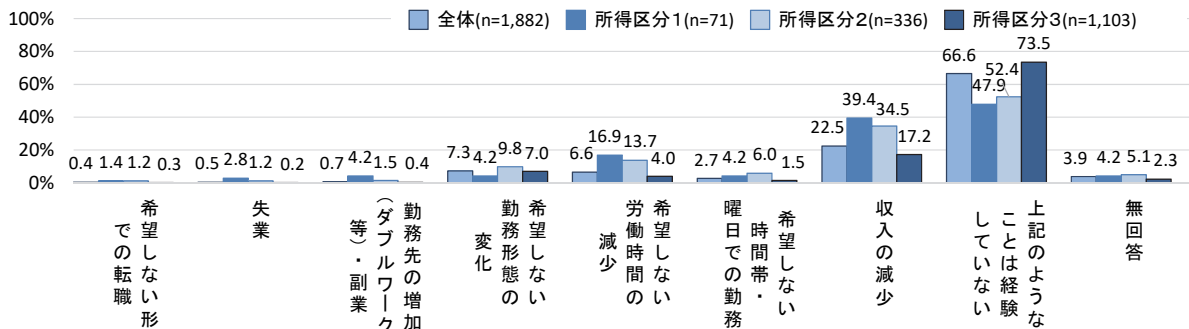
【5歳児保護者】



【小学5年生保護者】



【中学2年生保護者】

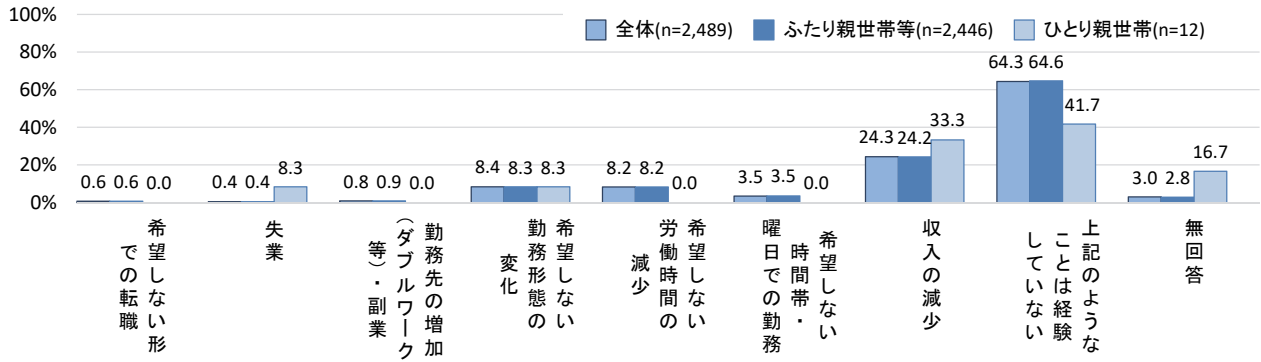


世帯類型別にみたところ、5歳児の保護者のひとり親世帯では、「収入の減少」の回答割合が33.3%となっており、全体と比べて高くなっている。

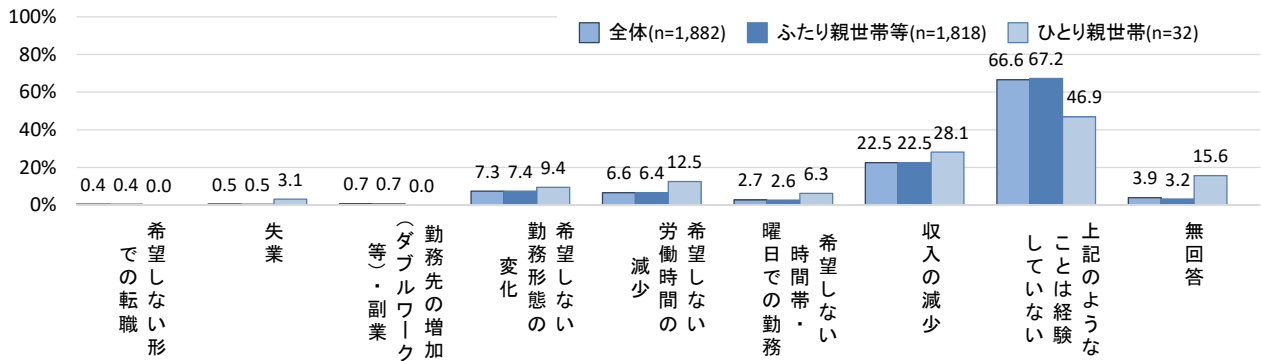
中学2年生の保護者のひとり親世帯では、「収入の減少」の回答割合が28.1%となっており、全体と比べて高くなっている。

図表 2-3-19 父親が受けた新型コロナウイルス感染症拡大による就業上の影響（世帯類型別）

【5歳児保護者】



【中学2年生保護者】



## (6) 最終学歴

### ア 母親の最終学歴

宛名のお子さんの母親の最終学歴を尋ねた設問について、5歳児の保護者全体では、「大学・大学院まで」の回答割合が47.8%と最も高く、次いで「短大・高専・専門学校（専攻科）まで」の回答割合が33.4%、「高校（高等部）まで」の回答割合が15.2%となっている。所得区分別にみたところ、所得区分1では、「大学・大学院まで」の回答割合が26.8%と全体と比べて低くなっている。

小学5年生の保護者全体では、「短大・高専・専門学校（専攻科）まで」の回答割合が42.4%と最も高く、次いで「大学・大学院まで」の回答割合が35.9%、「高校（高等部）まで」の回答割合が17.9%となっている。所得区分2では、「大学・大学院まで」の回答割合が23.0%と全体と比べて低くなっている。

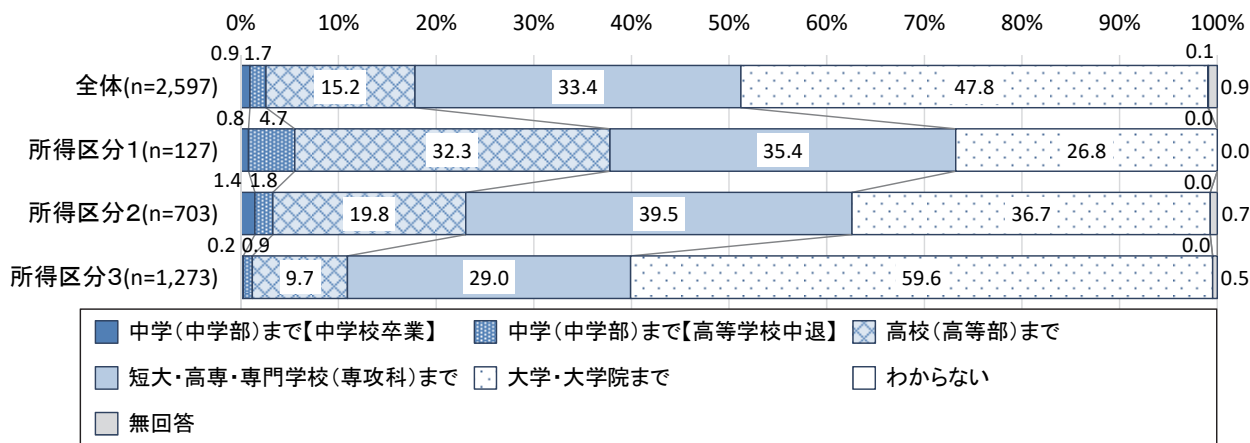
中学2年生の保護者全体では、「短大・高専・専門学校（専攻科）まで」の回答割合が44.5%と最も高く、次いで「大学・大学院まで」の回答割合が30.1%、「高校（高等部）まで」の回答割合が21.1%となっている。所得区分1では、「大学・大学院まで」の回答割合が15.7%と全体と比べて低くなっている。

【保護者票問 11】 宛名のお子さんの母親と父親の最終学歴は次のうちどれですか。

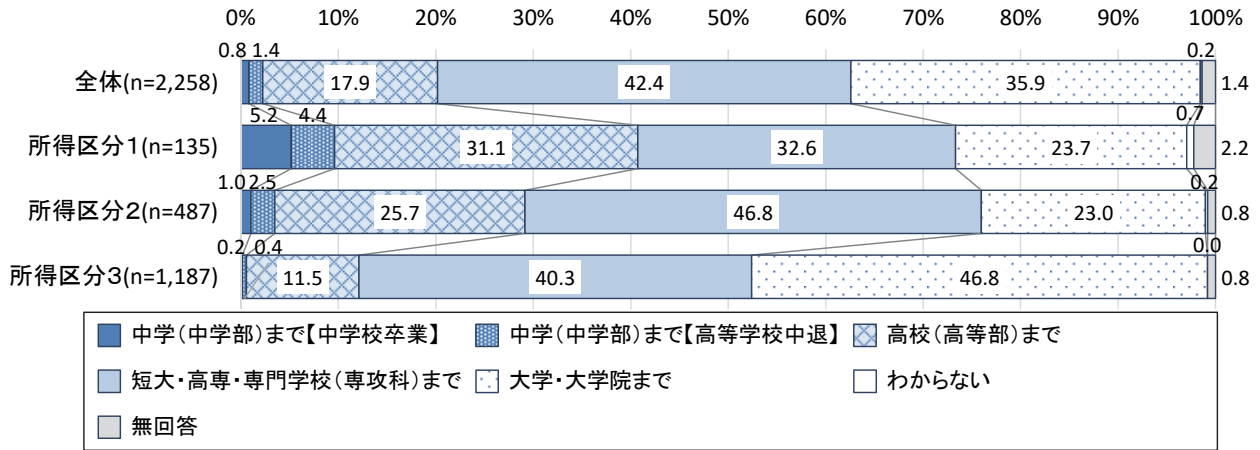
(A 母親)

図表 2-3-20 母親の最終学歴（所得区分別）

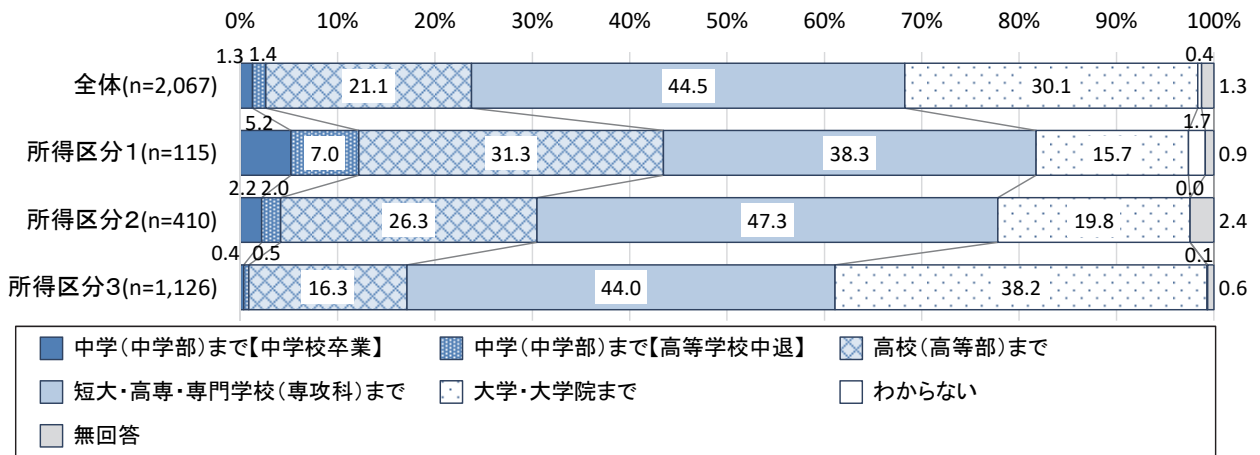
【5歳児保護者】



### 【小学5年生保護者】



### 【中学2年生保護者】



## イ 父親の最終学歴

宛名のお子さんの父親の最終学歴を尋ねた設問について、5歳児の保護者全体では、「大学・大学院まで」の回答割合が65.9%と最も高く、次いで「高校（高等部）まで」の回答割合が15.6%、「短大・高専・専門学校（専攻科）まで」の回答割合が14.6%となっている。所得区分別にみたところ、所得区分1では、「大学・大学院まで」の回答割合が45.5%と全体と比べて低くなっている。

小学5年生の保護者全体では、「大学・大学院まで」の回答割合が63.5%と最も高く、次いで「高校（高等部）まで」の回答割合が17.3%、「短大・高専・専門学校（専攻科）まで」の回答割合が15.0%となっている。所得区分1では、「大学・大学院まで」の回答割合が33.3%と全体と比べて低くなっている。

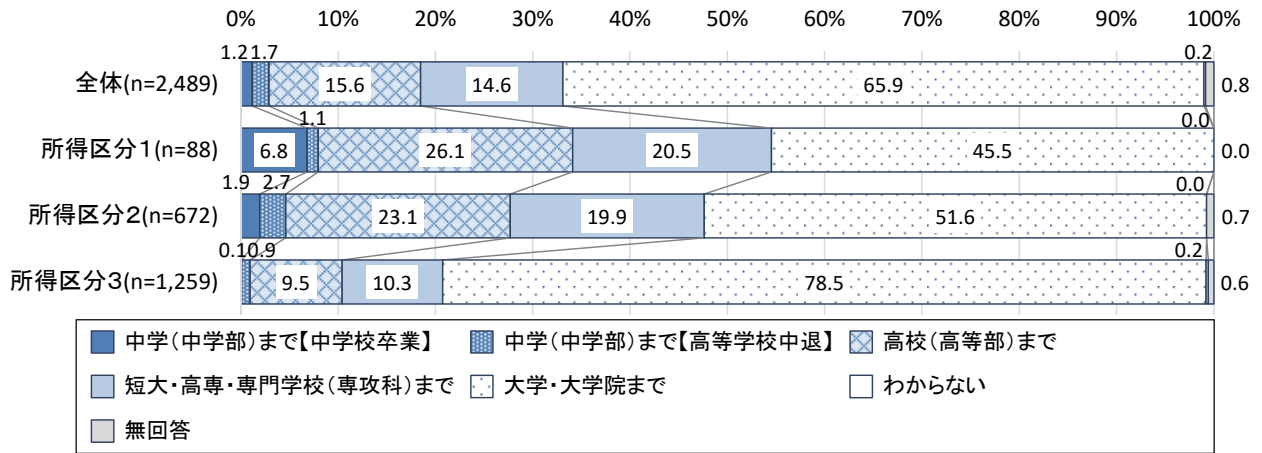
中学2年生の保護者全体では、「大学・大学院まで」の回答割合が60.3%と最も高く、次いで「高校（高等部）まで」の回答割合が21.0%、「短大・高専・専門学校（専攻科）まで」の回答割合が13.9%となっている。所得区分2では、「大学・大学院まで」の回答割合が36.6%と全体と比べて低くなっている。

【保護者票問 11】 宛名のお子さんの母親と父親の最終学歴は次のうちどれですか。

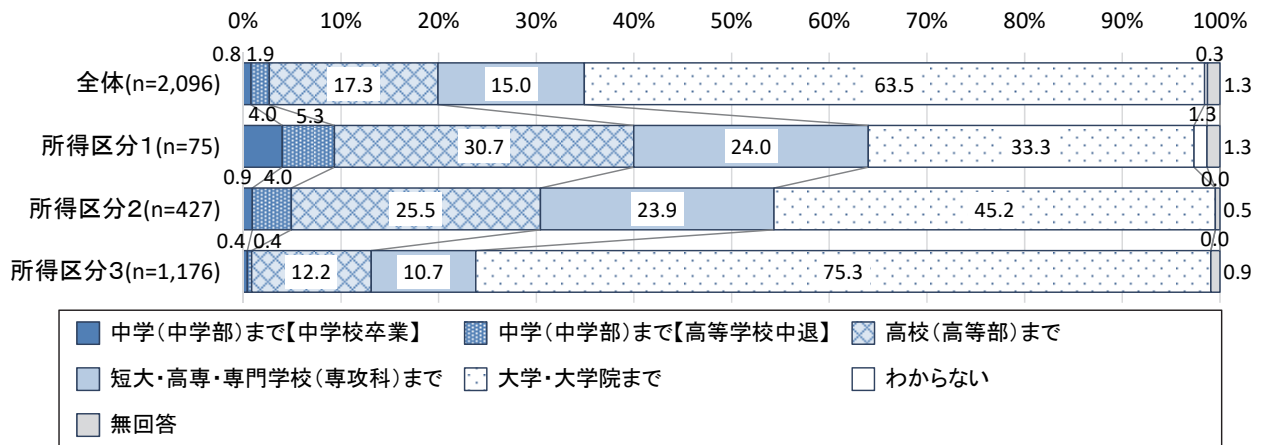
(B 父親)

図表 2-3-21 父親の最終学歴（所得区分別）

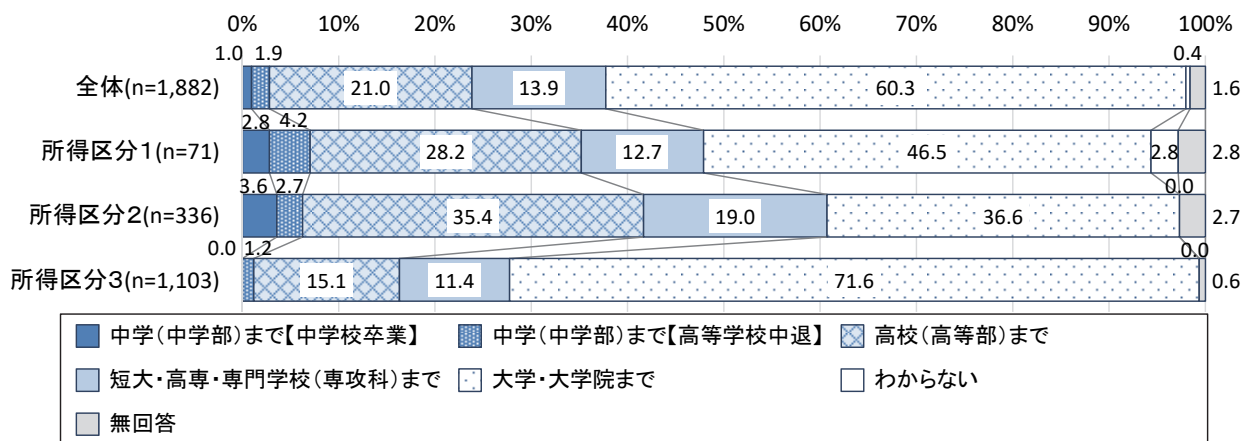
【5歳児保護者】



【小学5年生保護者】



【中学2年生保護者】



## 4 健康状態

### (1) 健康状態

#### ア 母親の健康状態

宛名のお子さんの母親の現在の健康状態を尋ねた設問について、5歳児の保護者全体では、「よい」と「まあよい」の回答割合を合わせると71.9%となっている。所得区分別にみたところ、所得区分1では、「よい」と「まあよい」の回答割合を合わせると59.1%となっており、全体と比べて低くなっている。

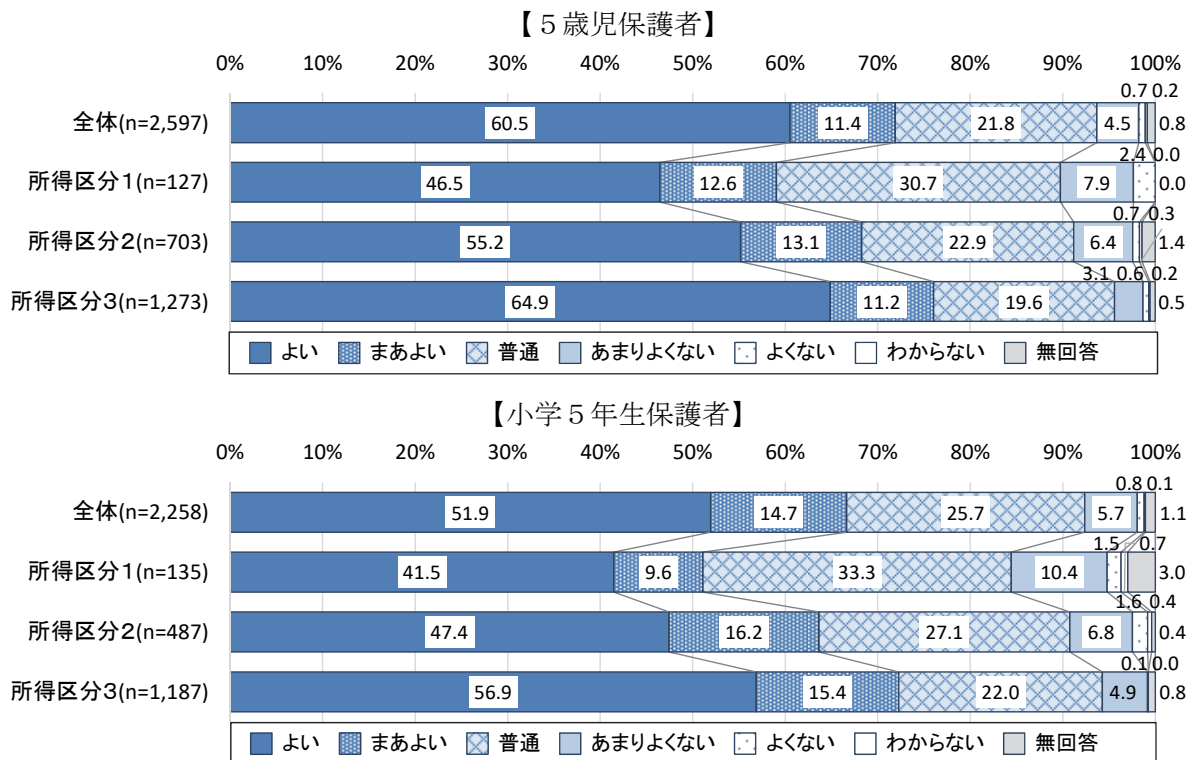
小学5年生の保護者全体では、「よい」と「まあよい」の回答割合を合わせると66.6%となっている。所得区分1では、「よい」と「まあよい」の回答割合を合わせると51.1%となっており、全体と比べて低くなっている。

中学2年生の保護者全体では、「よい」と「まあよい」の回答割合を合わせると62.7%となっている。所得区分1では、「よい」と「まあよい」の回答割合を合わせると48.7%となっており、全体と比べて低くなっている。

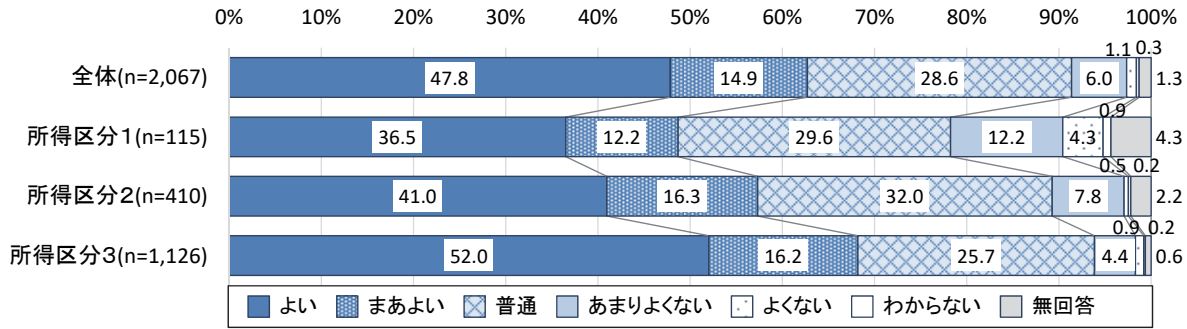
【保護者票問12】 宛名のお子さんの母親と父親の現在の健康状態はいかがですか。

(A 母親)

図表 2-4-1 母親の健康状態（所得区分別）



【中学2年生保護者】



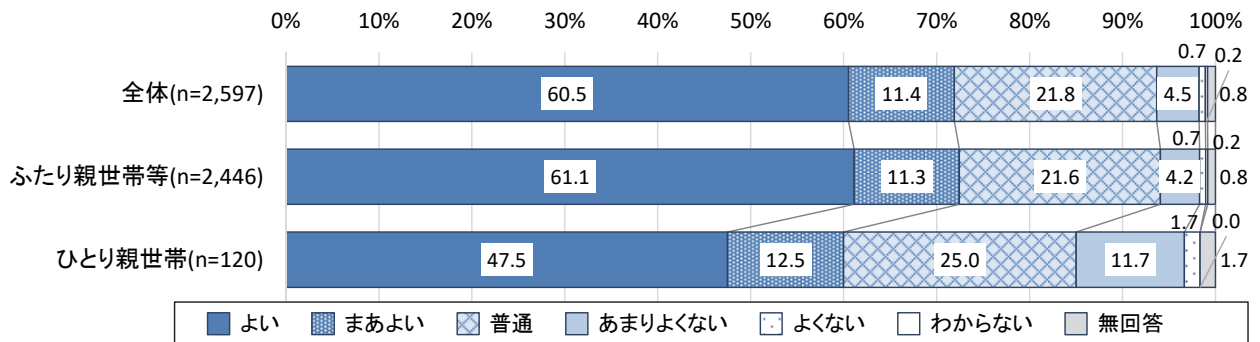
世帯類型別にみたところ、5歳児の保護者のひとり親世帯では、「よい」と「まあよい」の回答割合を合わせると60.0%となっており、全体と比べて低くなっている。

小学5年生の保護者のひとり親世帯では、「よい」と「まあよい」の回答割合を合わせると51.1%となっており、全体と比べて低くなっている。

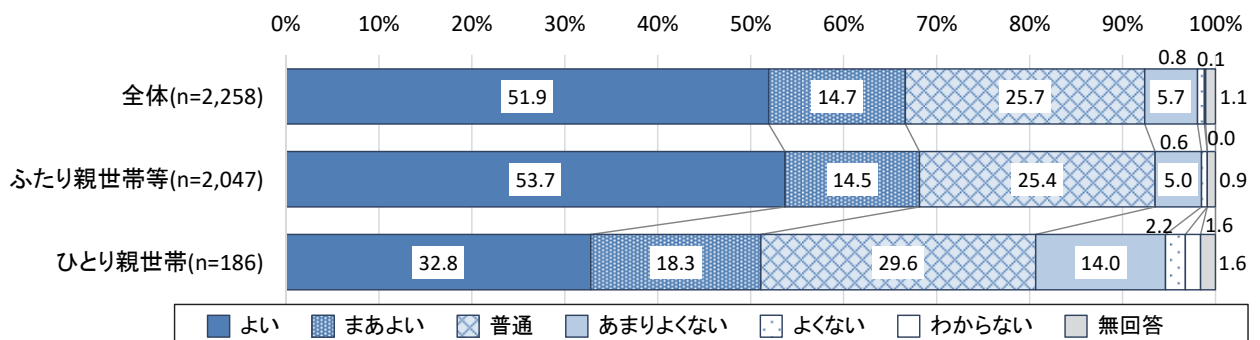
中学2年生の保護者のひとり親世帯では、「よい」と「まあよい」の回答割合を合わせると46.5%となっており、全体と比べて低くなっている。

図表 2-4-2 母親の健康状態（世帯類型別）

【5歳児保護者】

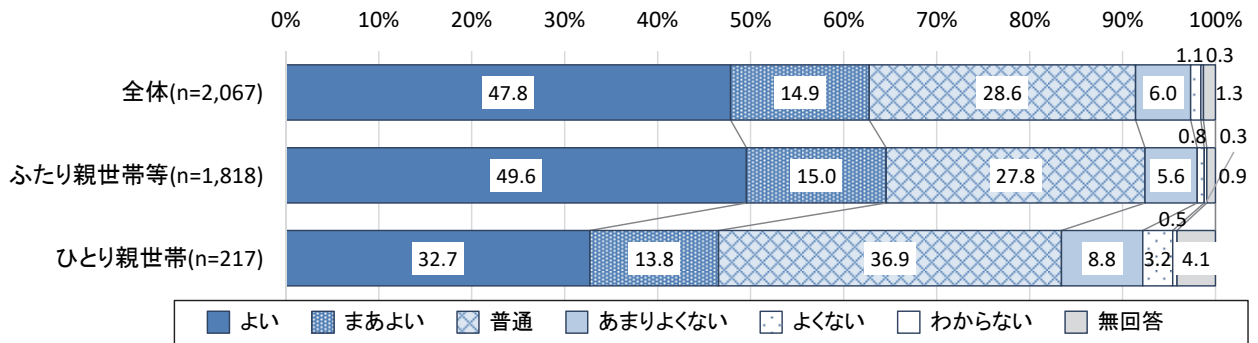


【小学5年生保護者】





【中学2年生保護者】



## イ 父親の健康状態

宛名のお子さんの父親の現在の健康状態を尋ねた設問について、5歳児の保護者全体では、「よい」と「まあよい」の回答割合を合わせると71.3%となっている。所得区別にみたら、所得区分1では、「よい」と「まあよい」の回答割合を合わせると59.1%となっており、全体と比べて低くなっている。

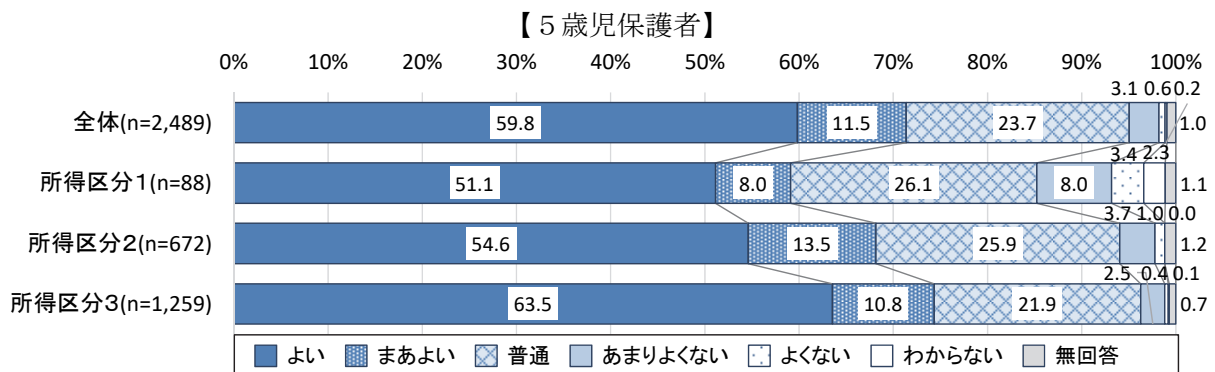
小学5年生の保護者全体では、「よい」と「まあよい」の回答割合を合わせると68.3%となっている。所得区分1では、「よい」と「まあよい」の回答割合を合わせると50.7%となっており、全体と比べて低くなっている。

中学2年生の保護者全体では、「よい」と「まあよい」の回答割合を合わせると64.6%となっている。所得区分1では、「よい」と「まあよい」の回答割合を合わせると47.9%となっており、全体と比べて低くなっている。

【保護者票問12】 宛名のお子さんの母親と父親の現在の健康状態はいかがですか。

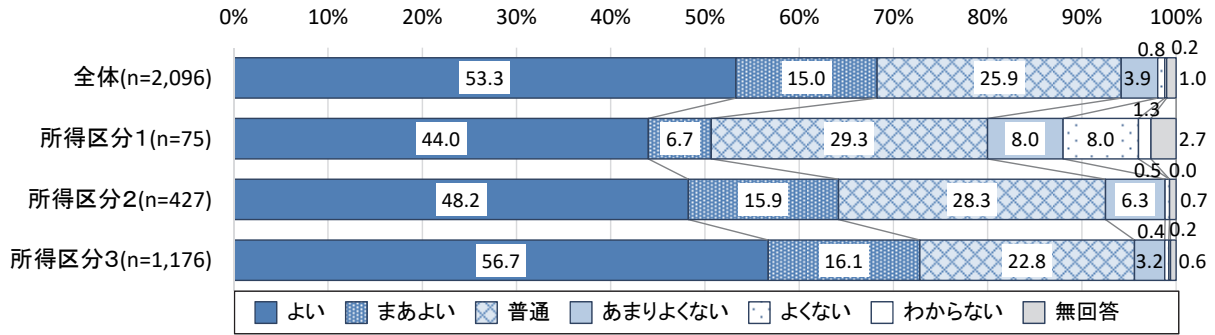
(B 父親)

図表 2-4-3 父親の健康状態（所得区分別）

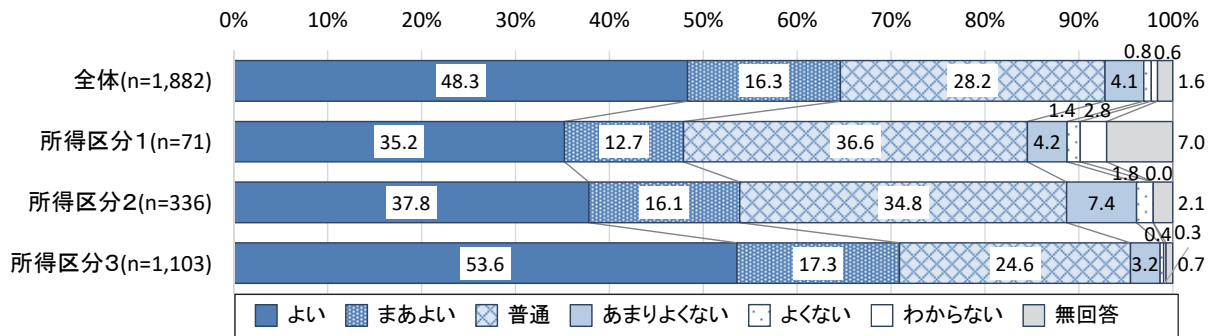




【小学5年生保護者】



【中学2年生保護者】



## (2) 病気・障害等に関する経験

### ア 母親の病気・障害等に関する経験

宛名のお子さんの母親の過去1年間の病気・障害等に関する経験を尋ねた設問について、5歳児の保護者全体では、「いずれも経験していない」の回答割合が74.9%と最も高く、次いで「なかなか眠れないことがあった」の回答割合が12.2%、「気分がひどく落ち込んでいた」の回答割合が11.5%となっている。所得区分別にみたところ、所得区分1では、「いずれも経験していない」の回答割合が66.1%と全体と比べて低くなっており、「なかなか眠れないことがあった」の回答割合が20.5%、「気分がひどく落ち込んでいた」の回答割合が18.9%と全体と比べて高くなっている。

小学5年生の保護者全体では、「いずれも経験していない」の回答割合が73.5%と最も高く、次いで「なかなか眠れないことがあった」の回答割合が13.3%、「気分がひどく落ち込んでいた」の回答割合が11.0%となっている。所得区分1では、「いずれも経験していない」の回答割合が49.6%と全体と比べて低くなっており、「なかなか眠れないことがあった」の回答割合が25.2%、「気分がひどく落ち込んでいた」の回答割合が23.7%と全体と比べて高くなっている。

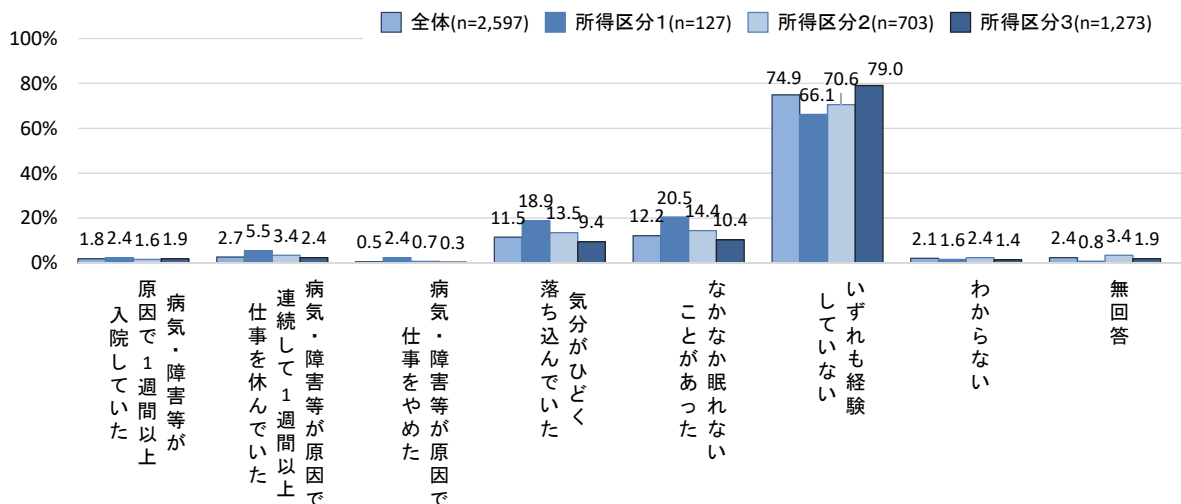
中学2年生の保護者全体では、「いずれも経験していない」の回答割合が72.1%と最も高く、次いで「なかなか眠れないことがあった」の回答割合が13.4%、「気分がひどく落ち込んでいた」の回答割合が10.8%となっている。所得区分1では、「いずれも経験していない」の回答割合が51.3%と全体と比べて低くなっており、「なかなか眠れないことがあった」の回答割合が30.4%、「気分がひどく落ち込んでいた」の回答割合が24.3%と全体と比べて高くなっている。

【保護者票問13】 宛名のお子さんの母親と父親は、過去1年間で、病気・障害等に関する次のような経験がありますか。

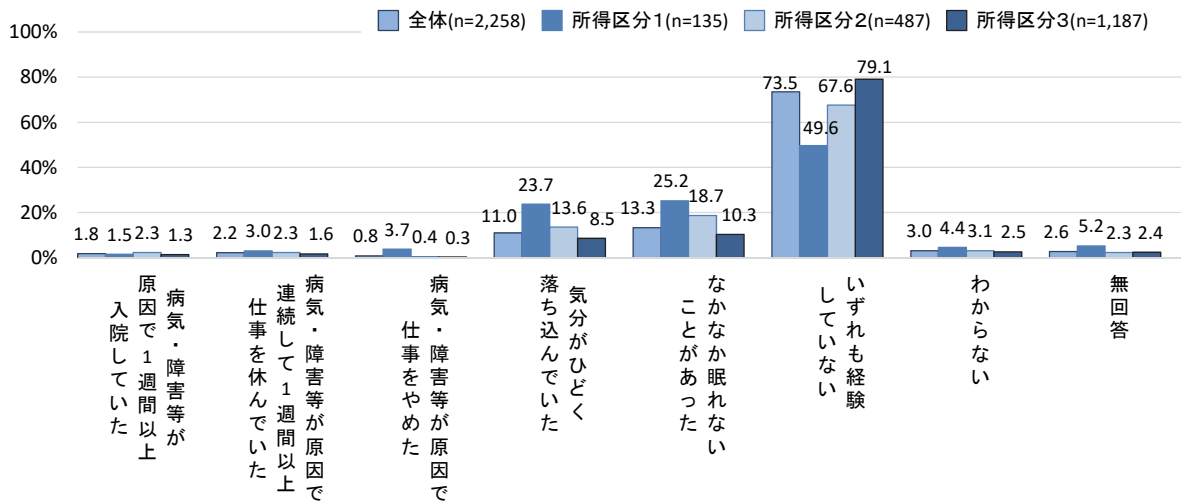
(A 母親)

図表 2-4-4 母親の病気・障害等に関する経験（所得区分別）

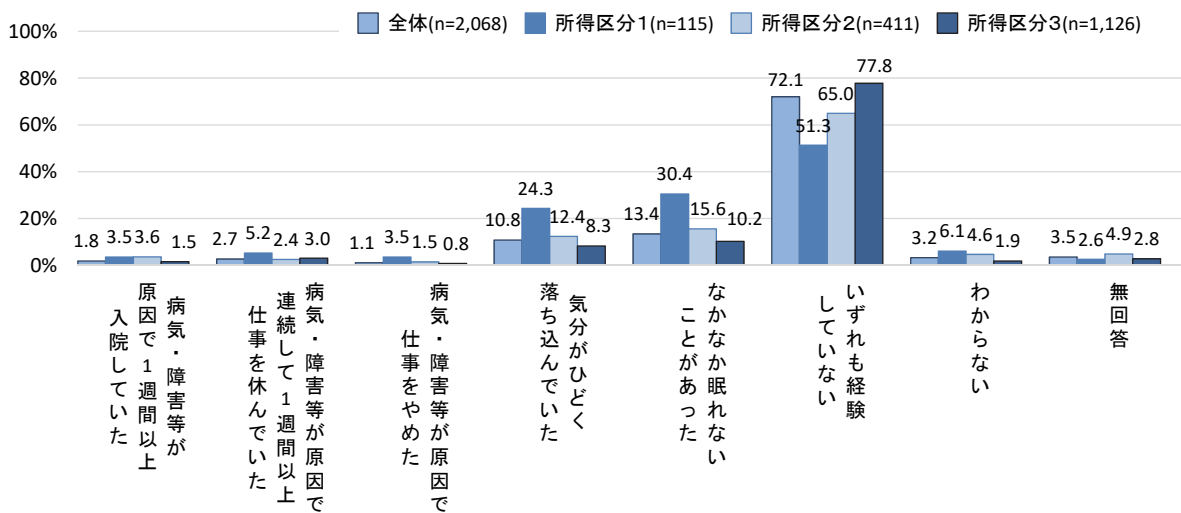
【5歳児保護者】



### 【小学5年生保護者】



### 【中学2年生保護者】



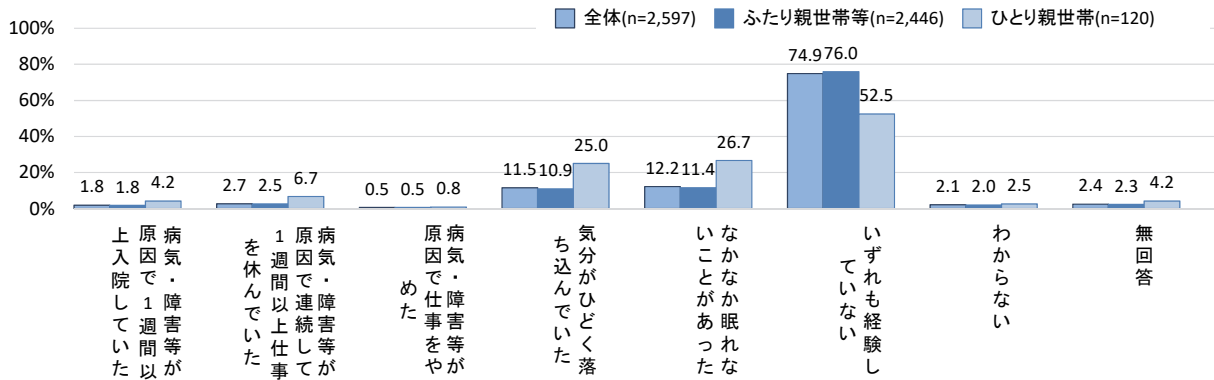
世帯類型別にみたと、5歳児の保護者のひとり親世帯では、「なかなか眠れないことがあった」の回答割合が26.7%、「気分がひどく落ち込んでいた」の回答割合が25.0%、「病気・障害等が原因で連続して1週間以上仕事を休んでいた」の回答割合が6.7%となっており、全体と比べて高くなっている。

小学5年生の保護者のひとり親世帯では、「なかなか眠れないことがあった」の回答割合が33.3%、「気分がひどく落ち込んでいた」の回答割合が22.6%となっており、全体と比べて高くなっている。

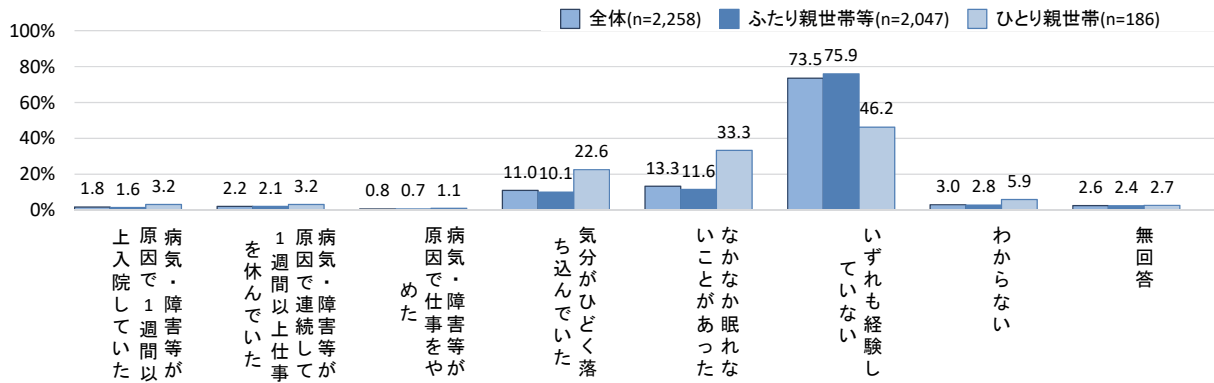
中学2年生の保護者のひとり親世帯では、「なかなか眠れないことがあった」の回答割合が28.4%、「気分がひどく落ち込んでいた」の回答割合が25.2%、「病気・障害等が原因で連続して1週間以上仕事を休んでいた」の回答割合が5.0%となっており、全体と比べて高くなっている。

図表 2-4-5 母親の病気・障害等に関する経験（世帯類型別）

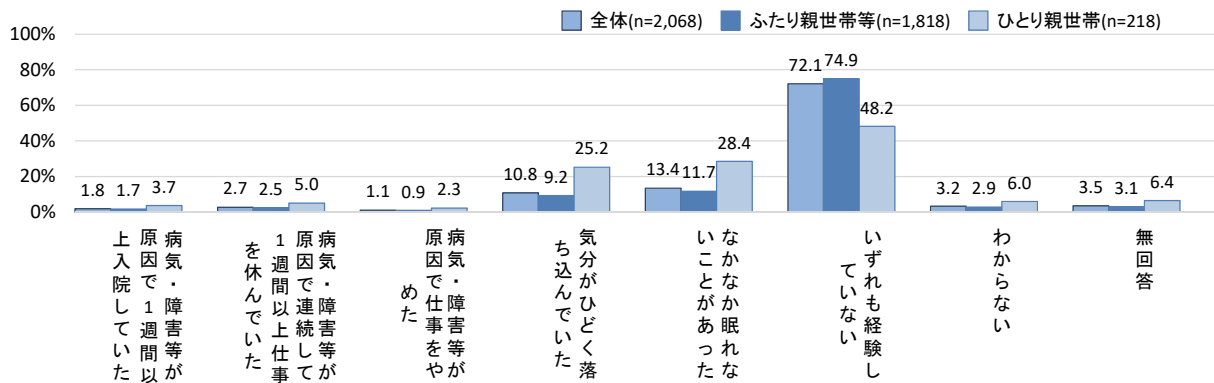
【5歳児保護者】



【小学5年生保護者】



【中学2年生保護者】



## イ 父親の病気・障害等に関する経験

宛名のお子さんの父親の過去1年間の病気・障害等に関する経験を尋ねた設問について、5歳児の保護者全体では、「いずれも経験していない」の回答割合が77.5%と最も高く、次いで「なかなか眠れないことがあった」の回答割合が9.6%、「気分がひどく落ち込んでいた」の回答割合が6.1%となっている。所得区分別にみたところ、所得区分1では、「いずれも経験していない」の回答割合が72.7%と全体と比べて低くなっている。一方、「なかなか眠れないことがあった」の回答割合が14.8%、「気分がひどく落ち込んでいた」の回答割合が9.1%と全体と比べて高くなっている。

小学5年生の保護者全体では、「いずれも経験していない」の回答割合が77.6%と最も高く、次いで「なかなか眠れないことがあった」の回答割合が8.8%となっている。所得区分1では、「いずれも経験していない」の回答割合が60.0%と全体と比べて低くなっており、「なかなか眠れないことがあった」の回答割合が20.0%と全体と比べて高くなっている。

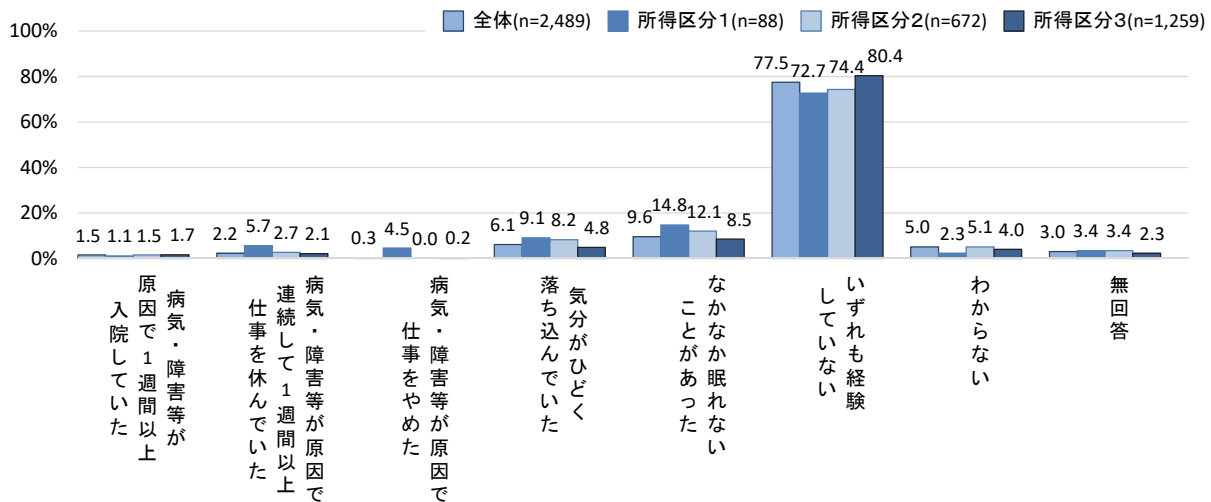
中学2年生の保護者全体では、「いずれも経験していない」の回答割合が75.3%と最も高く、次いで「なかなか眠れないことがあった」の回答割合が8.0%となっている。所得区分1では、「いずれも経験していない」の回答割合が56.3%と全体と比べて低くなっている。

【保護者票問13】 宛名のお子さんの母親と父親は、過去1年間で、病気・障害等に関する次のような経験がありますか。

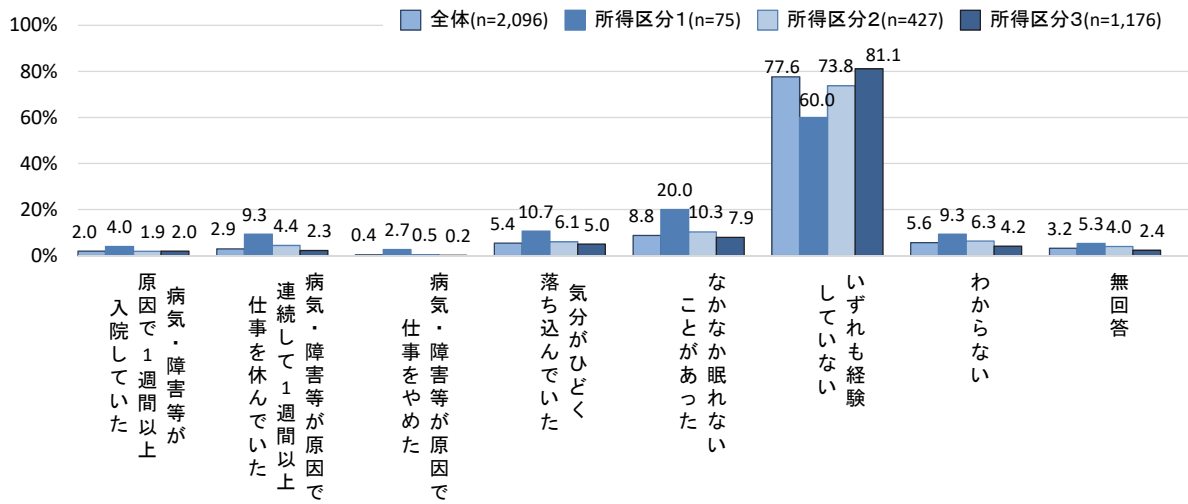
(B 父親)

図表 2-4-6 父親の病気・障害等に関する経験（所得区分別）

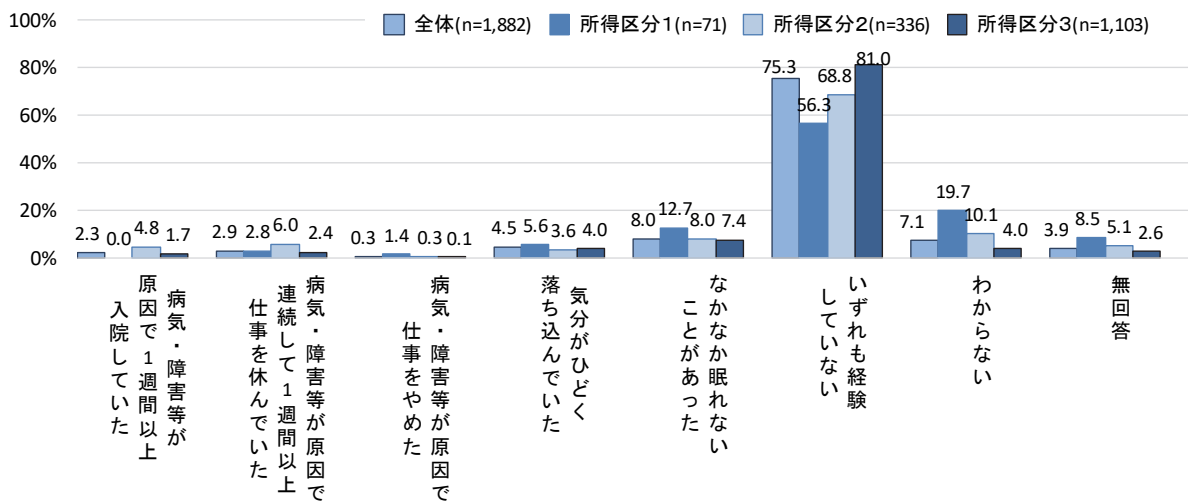
【5歳児保護者】



【小学5年生保護者】



【中学2年生保護者】

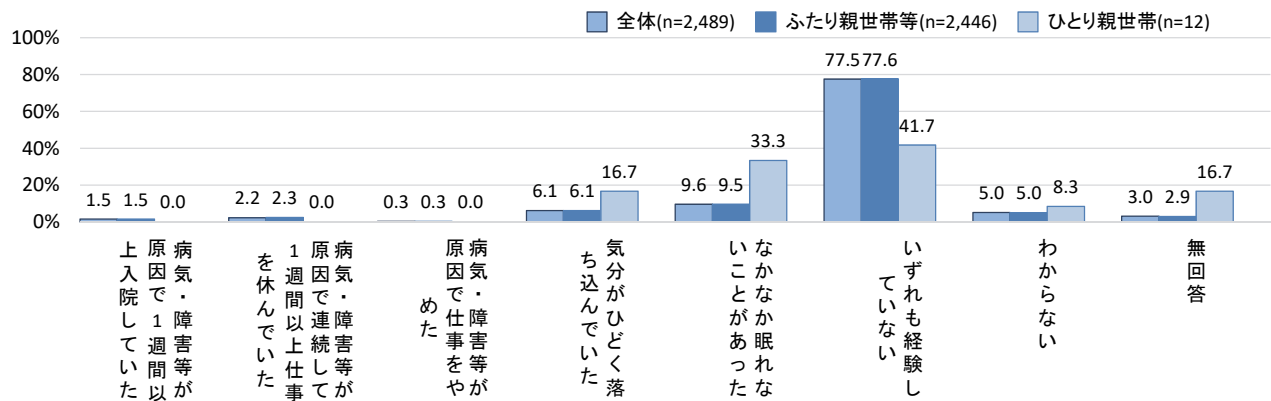


世帯類型別にみたところ、5歳児の保護者のひとり親世帯では、「なかなか眠れないことがあった」の回答割合が33.3%となっており、全体と比べて高くなっている。

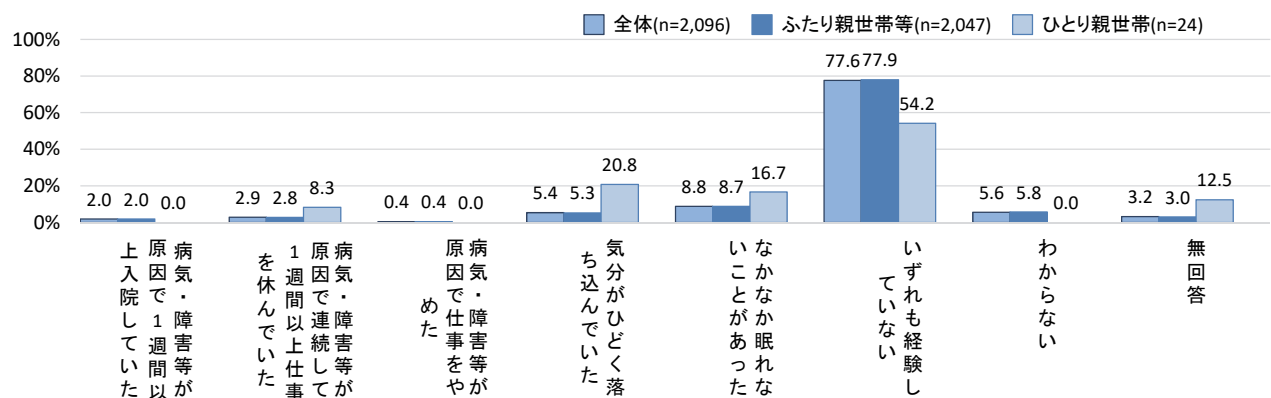
小学5年生の保護者のひとり親世帯では、「気分がひどく落ち込んでいた」の回答割合が20.8%となっており、全体と比べて高くなっている。

図表 2-4-7 父親の病気・障害等に関する経験（世帯類型別）

【5歳児保護者】



【小学5年生保護者】



### (3) あなたの気持ちについて

#### ア 神経過敏に感じた経験

直近1か月間で「神経過敏に感じた」ことがあるかを尋ねた設問について、5歳児の保護者に関して、「いつも」「たいてい」「ときどき」の回答割合を合わせると、全体では32.0%、所得区分別にみたところ、所得区分1では43.3%となっており、全体と比べて高くなっている。

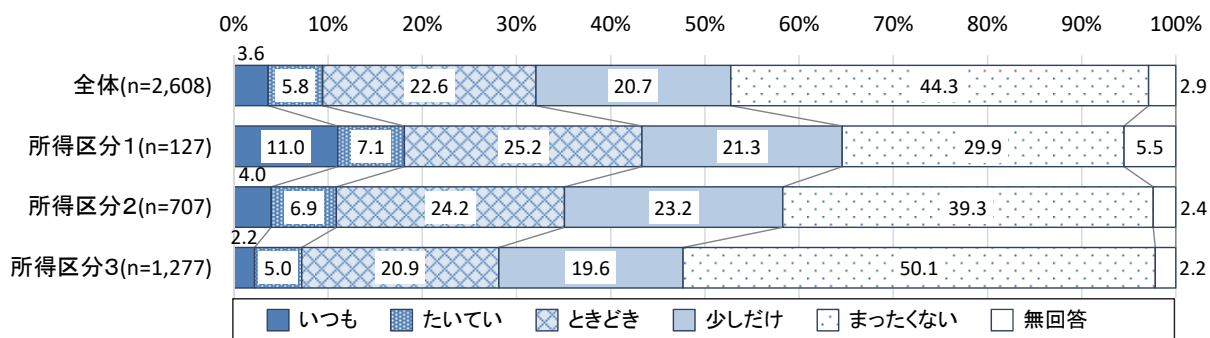
小学5年生の保護者に関して、「いつも」「たいてい」「ときどき」の回答割合を合わせると、全体では29.4%、所得区分別にみたところ、所得区分1では43.3%となっており、全体と比べて高くなっている。

中学2年生の保護者に関して、「いつも」「たいてい」「ときどき」の回答割合を合わせると、全体では28.3%、所得区分別にみたところ、所得区分1では49.6%となっており、全体と比べて高くなっている。

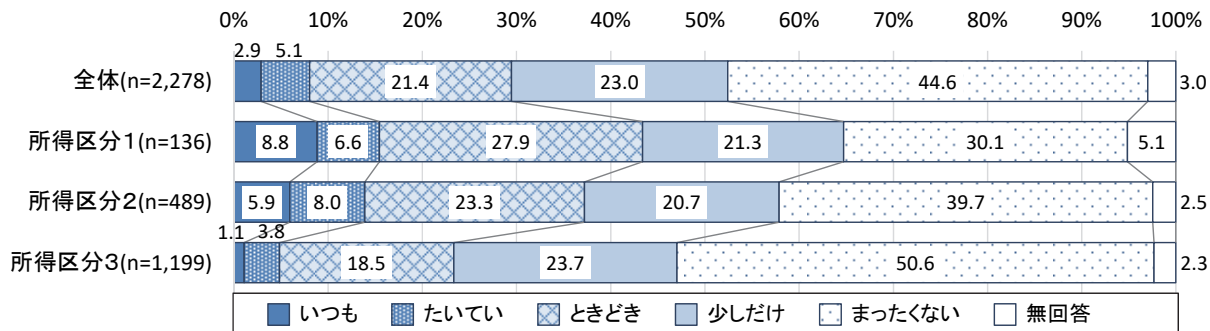
【保護者票問14】 次のA～Fそれぞれについて、この1か月間のあなたの気持ちはどのようでしたか。  
(A 神経過敏に感じた)

図表 2-4-8 神経過敏に感じた（所得区分別）

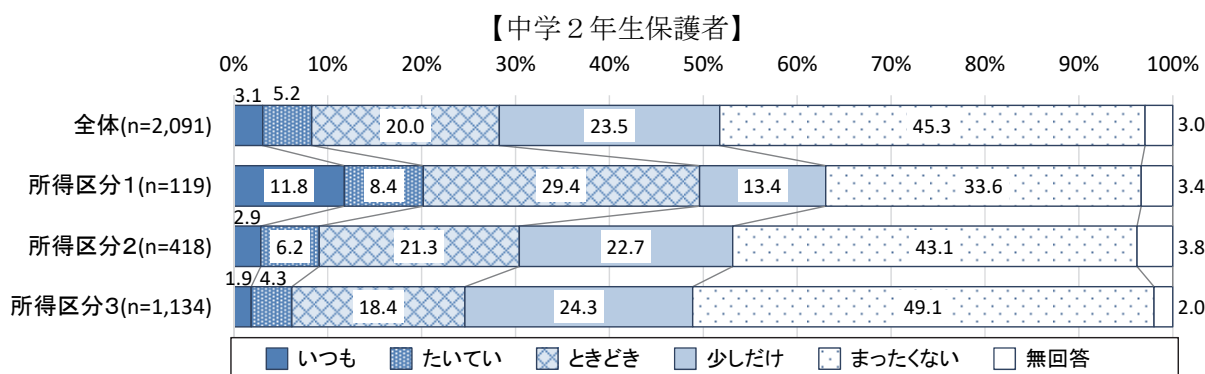
【5歳児保護者】



【小学5年生保護者】





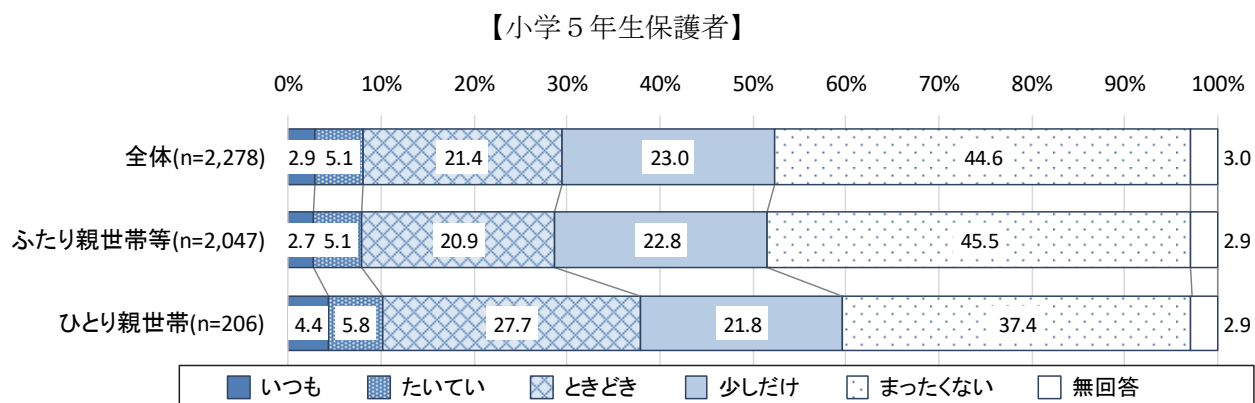
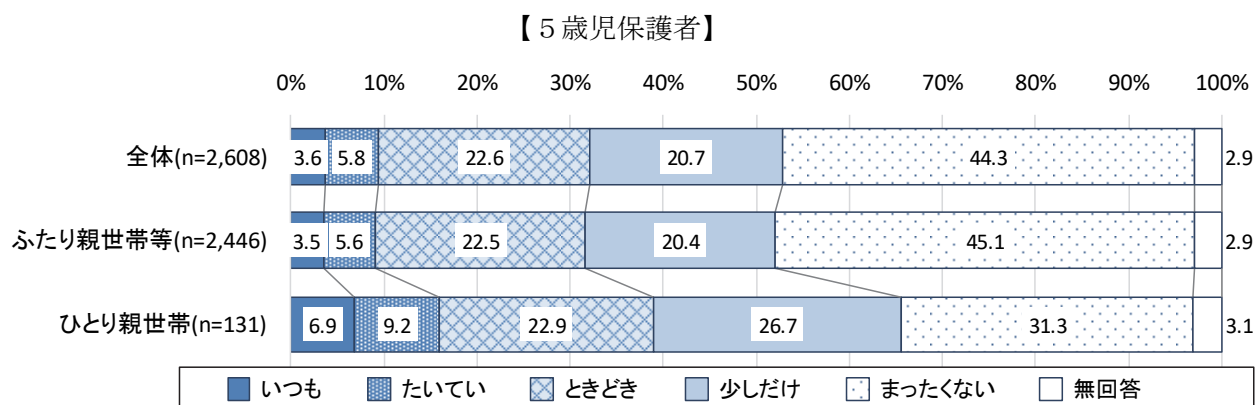


世帯類型別にみたところ、5歳児の保護者のひとり親世帯では、「いつも」「たいてい」「ときどき」の回答割合を合わせると39.0%となっており、全体と比べて高くなっている。

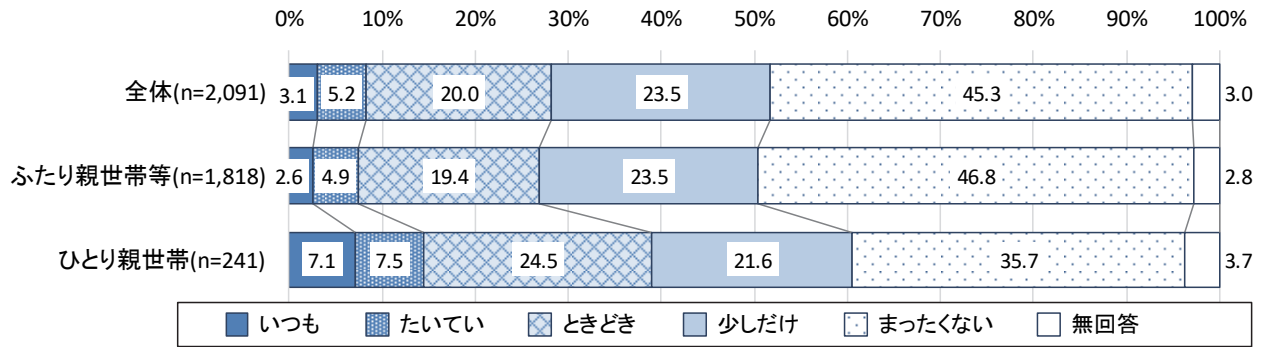
小学5年生の保護者のひとり親世帯では、「いつも」「たいてい」「ときどき」の回答割合を合わせると、37.9%となっており、全体と比べて高くなっている。

中学2年生の保護者のひとり親世帯では、「いつも」「たいてい」「ときどき」の回答割合を合わせると、39.1%となっており、全体と比べて高くなっている。

**図表 2-4-9 神経過敏に感じた（世帯類型別）**



【中学2年生保護者】



イ 絶望的だと感じた経験

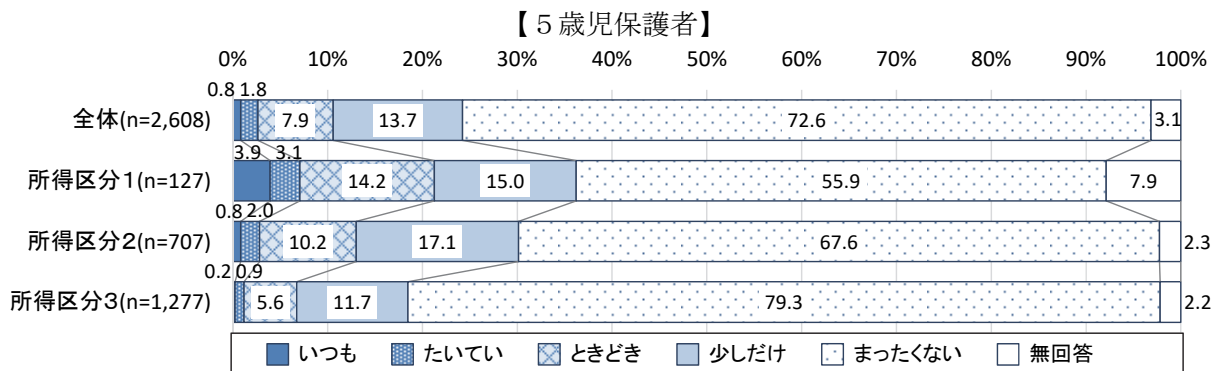
直近1か月間で「絶望的だと感じた」ことがあるかを尋ねた設問について、5歳児の保護者に関して、「いつも」「たいてい」「ときどき」の回答割合を合わせると、全体では10.5%、所得区別にみたとところ、所得区分1では21.2%となっており、全体と比べて高くなっている。

小学5年生の保護者に関して、「いつも」「たいてい」「ときどき」の回答割合を合わせると、全体では10.8%、所得区別にみたとところ、所得区分1では28.7%となっており、全体と比べて高くなっている。

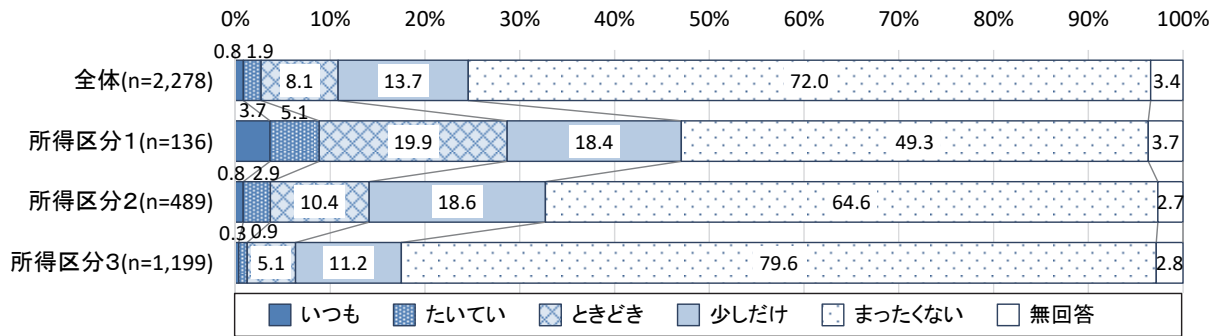
中学2年生の保護者に関して、「いつも」「たいてい」「ときどき」の回答割合を合わせると、全体では9.8%、所得区別にみたとところ、所得区分1では22.7%となっており、全体と比べて高くなっている。

【保護者票問14】 次のA～Fそれぞれについて、この1か月間のあなたの気持ちはどのようでしたか。  
(B 絶望的だと感じた)

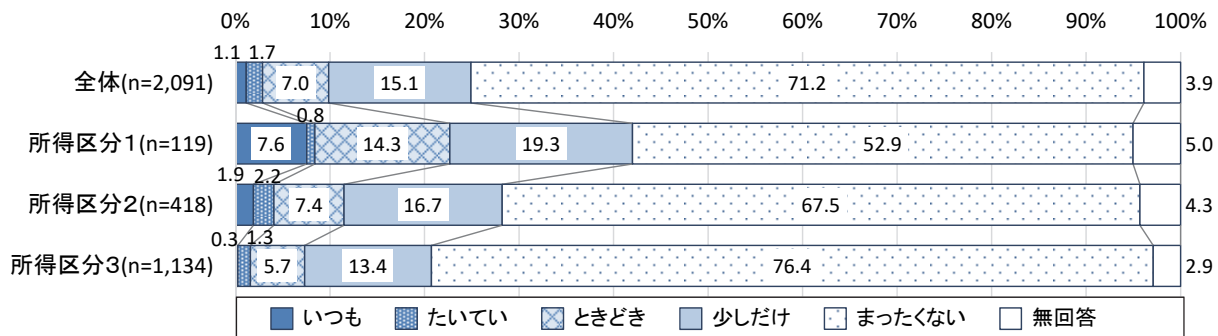
図表 2-4-10 絶望的だと感じた (所得区分別)



【小学5年生保護者】



【中学2年生保護者】



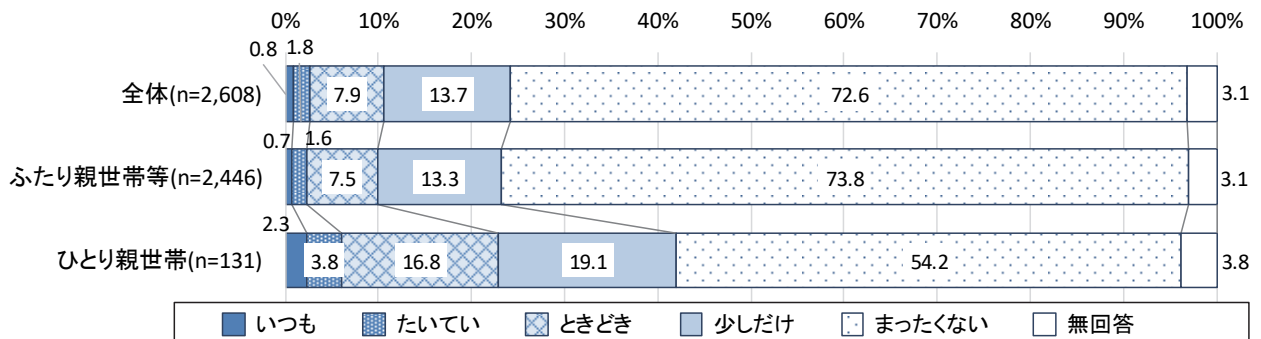
世帯類型別にみたところ、5歳児の保護者のひとり親世帯では、「いつも」「たいてい」「ときどき」の回答割合を合わせると22.9%となっており、全体と比べて高くなっている。

小学5年生の保護者のひとり親世帯では、「いつも」「たいてい」「ときどき」の回答割合を合わせると、21.9%となっており、全体と比べて高くなっている。

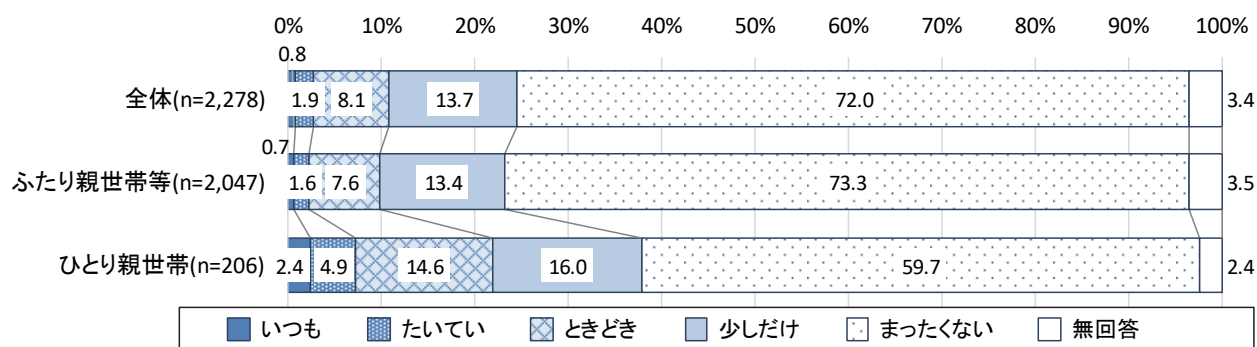
中学2年生の保護者のひとり親世帯では、「いつも」「たいてい」「ときどき」の回答割合を合わせると、19.4%となっており、全体と比べて高くなっている。

図表 2-4-11 絶望的だと感じた（世帯類型別）

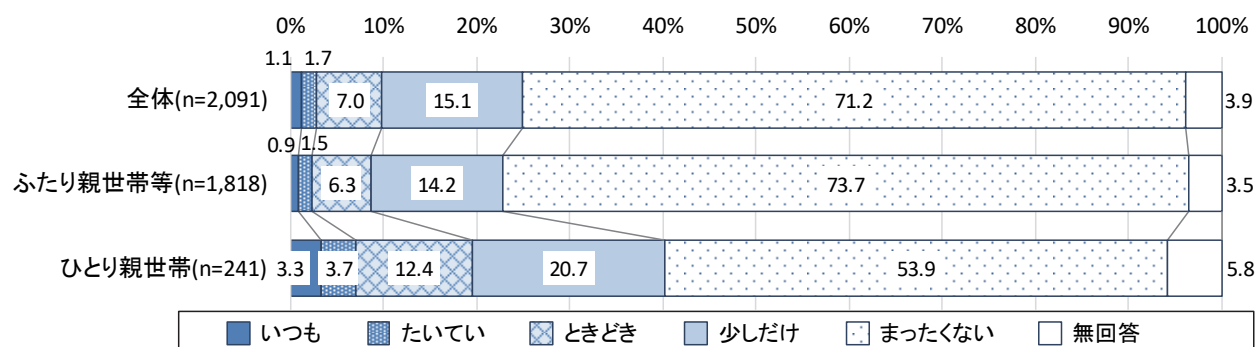
【5歳児保護者】



### 【小学5年生保護者】



### 【中学2年生保護者】



## ウ そわそわ、落ち着かなく感じた経験

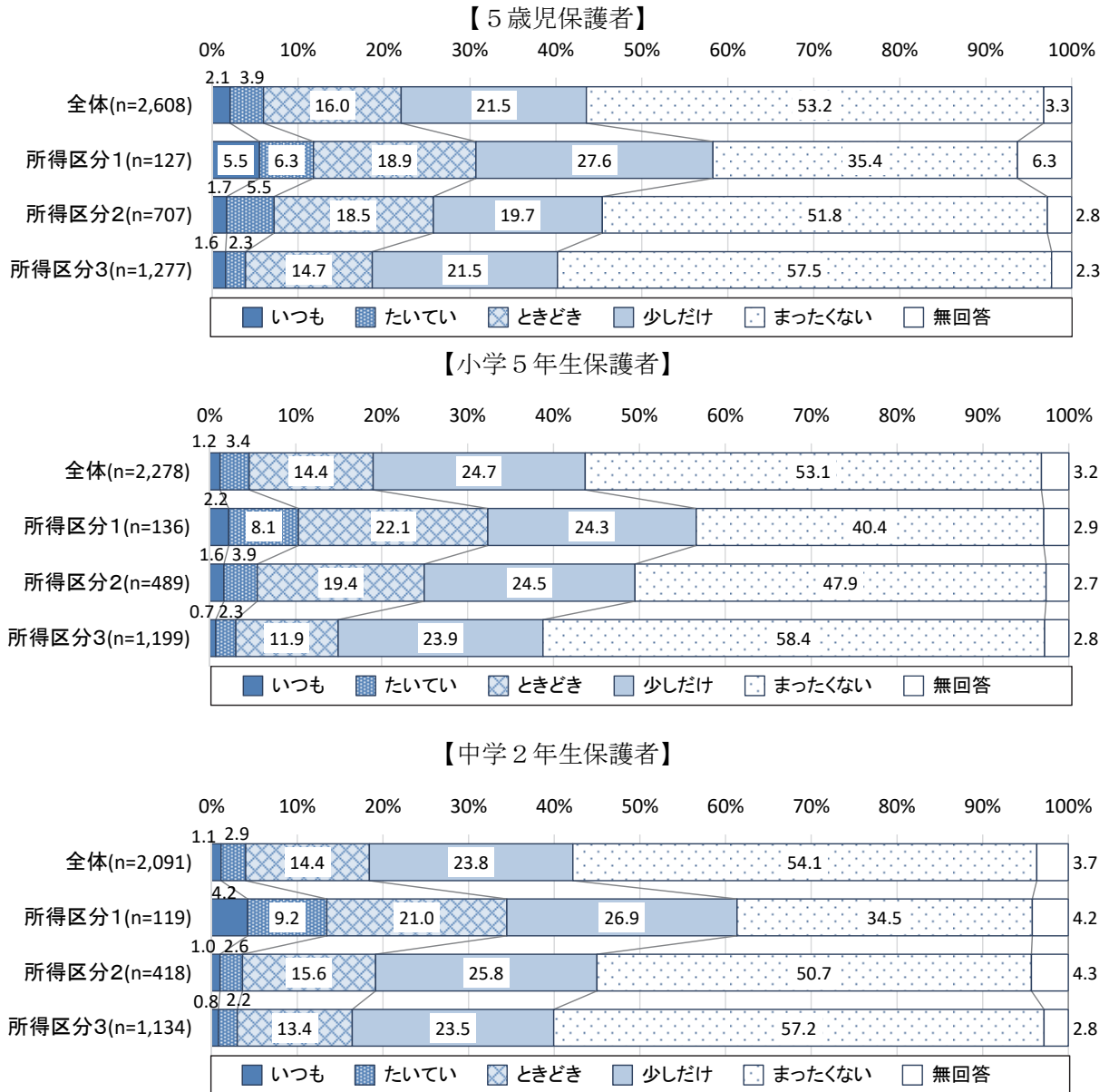
直近1か月間で「そわそわ、落ち着かなく感じた」ことがあるかを尋ねた設問について、5歳児の保護者に関して、「いつも」「たいてい」「ときどき」の回答割合を合わせると、全体では22.0%、所得区分別にみたところ、所得区分1では30.7%となっており、全体と比べて高くなっている。

小学5年生の保護者に関して、「いつも」「たいてい」「ときどき」の回答割合を合わせると、全体では19.0%、所得区分別にみたところ所得区分1では32.4%となっており、全体と比べて高くなっている。

中学2年生の保護者に関して、「いつも」「たいてい」「ときどき」の回答割合を合わせると、全体では18.4%、所得区分別にみたところ所得区分1では34.4%となっており、全体と比べて高くなっている。

【保護者票問 14】 次のA～Fそれぞれについて、この1か月間のあなたの気持ちはどのようでしたか。  
 (C そわそわ、落ち着かなく感じた)

図表 2-4-12 そわそわ、落ち着かなく感じた（所得区分別）

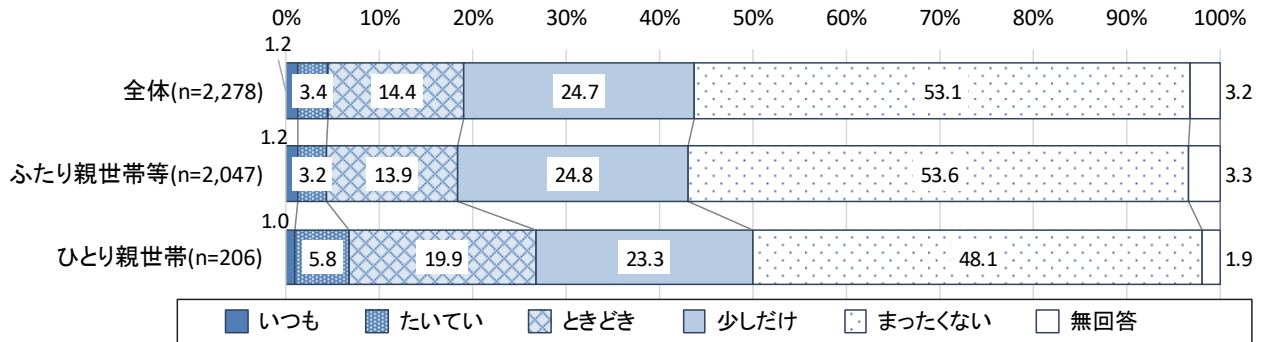


世帯類型別にみたところ、小学5年生の保護者のひとり親世帯では、「いつも」「たいてい」「ときどき」の回答割合を合わせると、26.7%となっており、全体と比べて高くなっている。

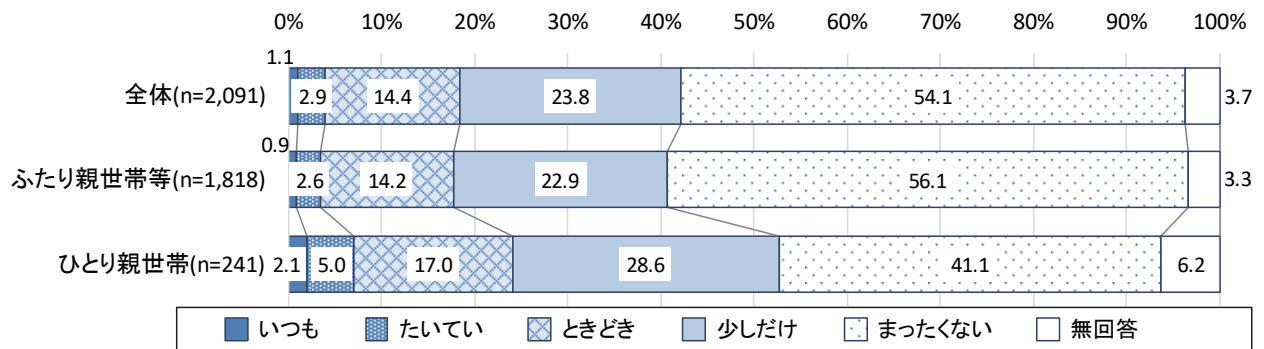
中学2年生の保護者のひとり親世帯では、「いつも」「たいてい」「ときどき」の回答割合を合わせると、24.1%となっており、全体と比べて高くなっている。

図表 2-4-13 そわそわ、落ち浮かなく感じた（世帯類型別）

【小学5年生保護者】



【中学2年生保護者】



## エ 気分が沈み込んで、落ち着かなく感じた経験

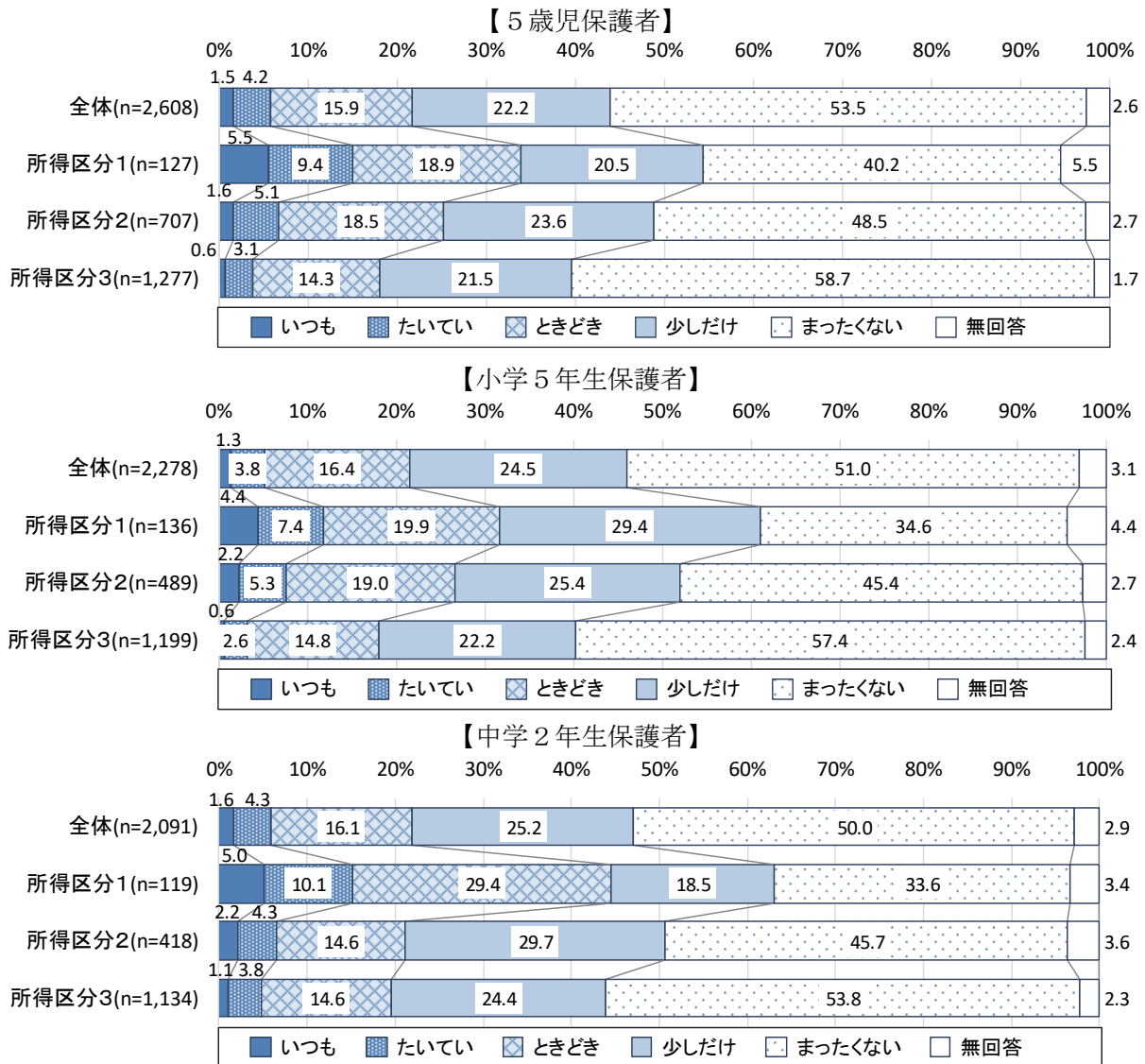
直近1か月間で「気分が沈み込んで、落ち着かなく感じた」ことがあるかを尋ねた設問について、5歳児の保護者に関して、「いつも」「たいてい」「ときどき」の回答割合を合わせると、全体では21.6%、所得区分別にみたところ所得区分1では33.8%となっており、全体と比べて高くなっている。

小学5年生の保護者に関して、「いつも」「たいてい」「ときどき」の回答割合を合わせると、全体では21.5%、所得区分別にみたところ所得区分1では31.7%となっており、全体と比べて高くなっている。

中学2年生の保護者に関して、「いつも」「たいてい」「ときどき」の回答割合を合わせると、全体では22.0%、所得区分別にみたところ所得区分1では44.5%となっており、全体と比べて高くなっている。

【保護者票問 14】 次のA～Fそれぞれについて、この1か月間のあなたの気持ちはどのようでしたか。  
 (D 気分が沈み込んで、落ち着かなく感じた)

図表 2-4-14 気分が沈み込んで、落ち着かなく感じた（所得区分別）



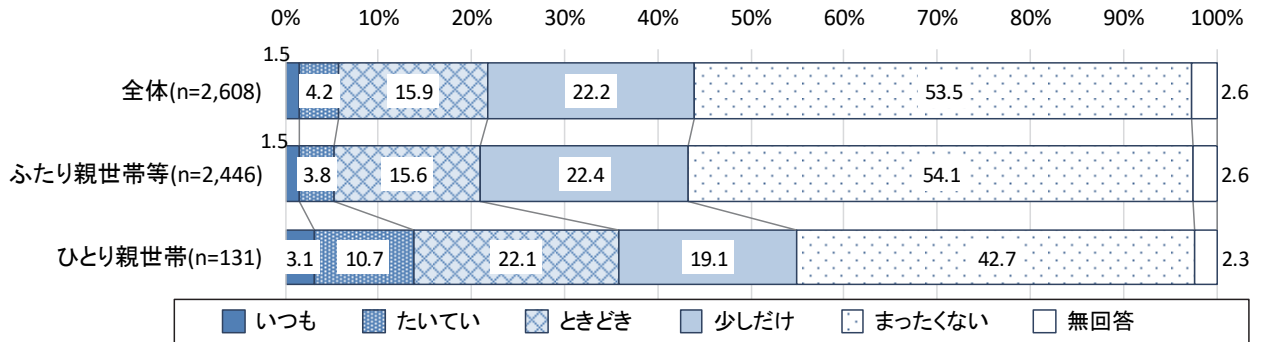
世帯類型別にみところ、5歳児の保護者のひとり親世帯では、「いつも」「たいてい」「ときどき」の回答割合を合わせると35.9%となっており、全体と比べて高くなっている。

小学5年生の保護者のひとり親世帯では、「いつも」「たいてい」「ときどき」の回答割合を合わせると、29.6%となっており、全体と比べて高くなっている。

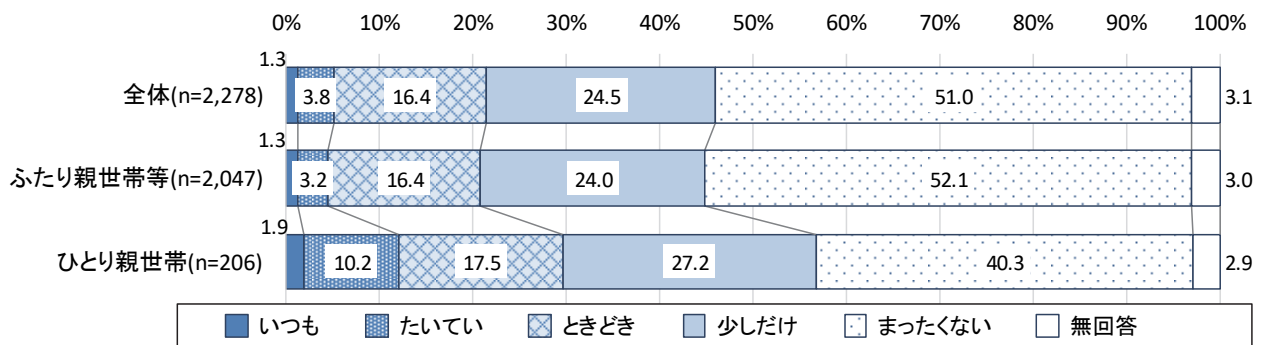
中学2年生の保護者のひとり親世帯では、「いつも」「たいてい」「ときどき」の回答割合を合わせると、34.0%となっており、全体と比べて高くなっている。

図表 2-4-15 気分が沈み込んで、落ち着かなく感じた（世帯類型別）

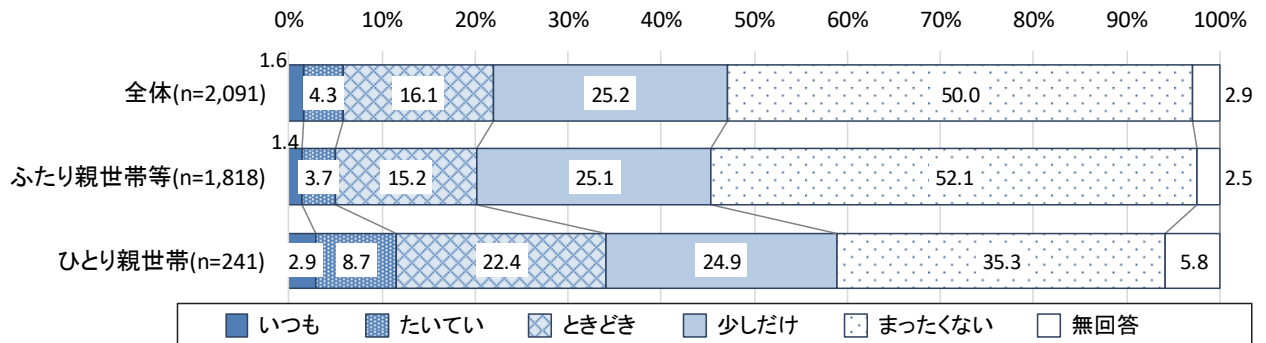
【5歳児保護者】



【小学5年生保護者】



【中学2年生保護者】





## オ 何をするのも面倒だと感じた経験

直近1か月間で「何をするのも面倒だと感じた」ことがあるかを尋ねた設問について、5歳児の保護者に関して、「いつも」「たいてい」「ときどき」の回答割合を合わせると、全体では30.4%、所得区別にみたら、所得区分1では41.7%となっており、全体と比べて高くなっている。

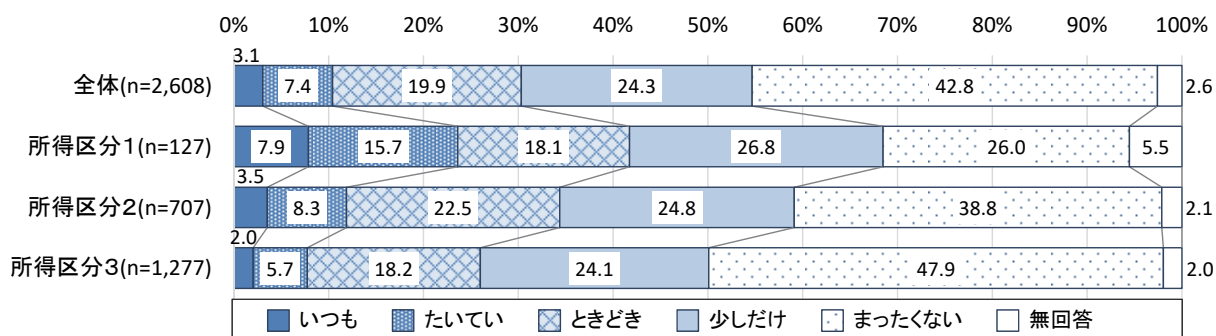
小学5年生の保護者に関して、「いつも」「たいてい」「ときどき」の回答割合を合わせると、全体では28.4%、所得区別にみたら、所得区分1では37.5%となっており、全体と比べて高くなっている。

中学2年生の保護者に関して、「いつも」「たいてい」「ときどき」の回答割合を合わせると、全体では30.2%、所得区別にみたら、所得区分1では42.0%となっており、全体と比べて高くなっている。

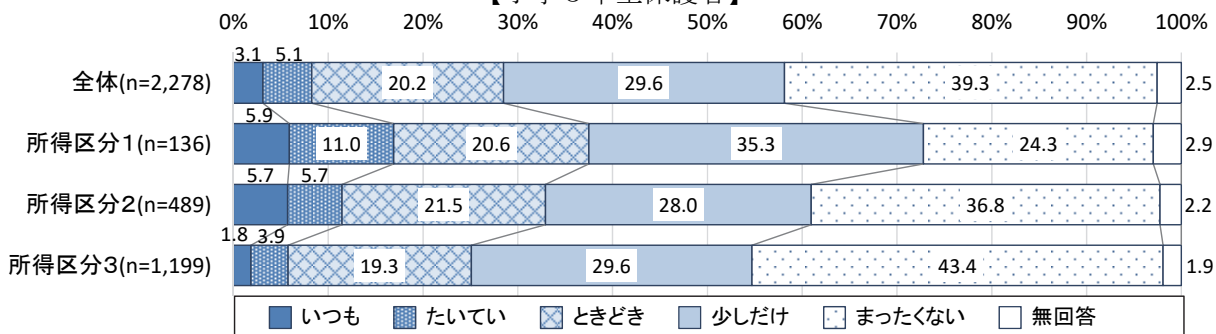
【保護者票問 14】 次のA～Fそれぞれについて、この1か月間のあなたの気持ちはどのようでしたか。  
(E 何をするのも面倒だと感じた)

図表 2-4-16 何をするのも面倒だと感じた (所得区分別)

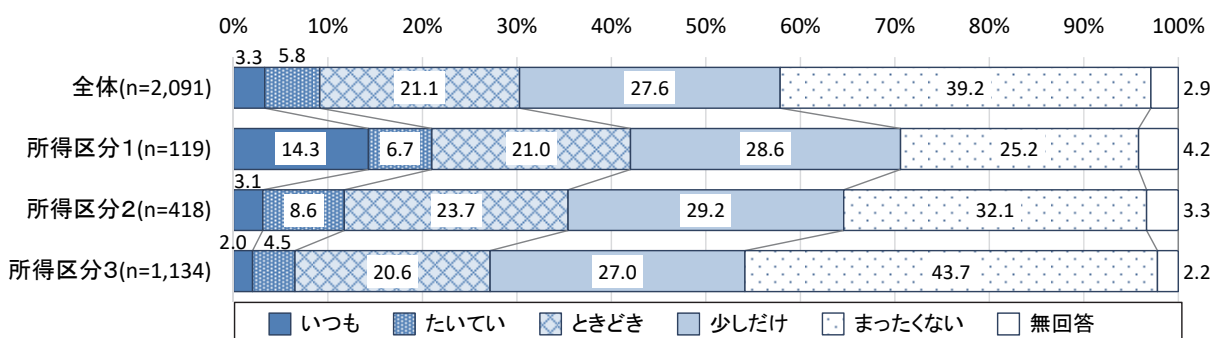
【5歳児保護者】



【小学5年生保護者】



【中学2年生保護者】



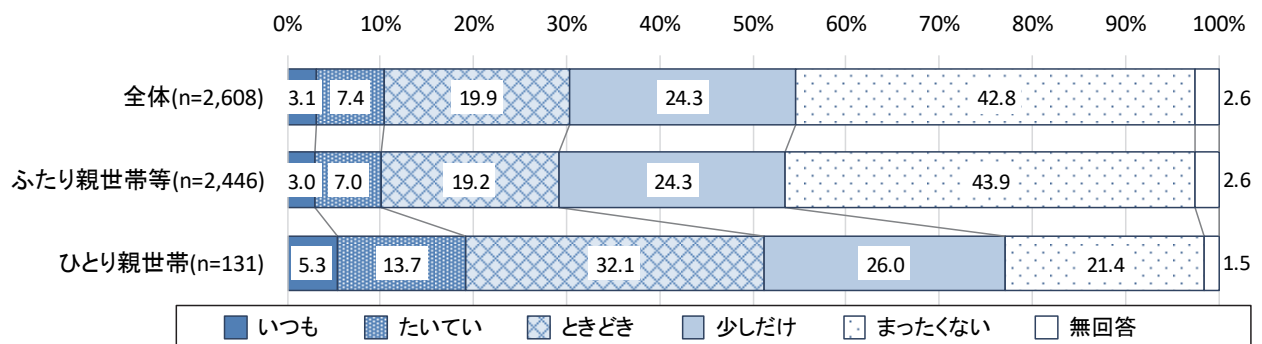
世帯類型別にみたと、5歳児の保護者のひとり親世帯では、「いつも」「たいてい」「ときどき」の回答割合を合わせると51.1%となっており、全体と比べて高くなっている。

小学5年生の保護者のひとり親世帯では、「いつも」「たいてい」「ときどき」の回答割合を合わせると、33.5%となっており、全体と比べて高くなっている。

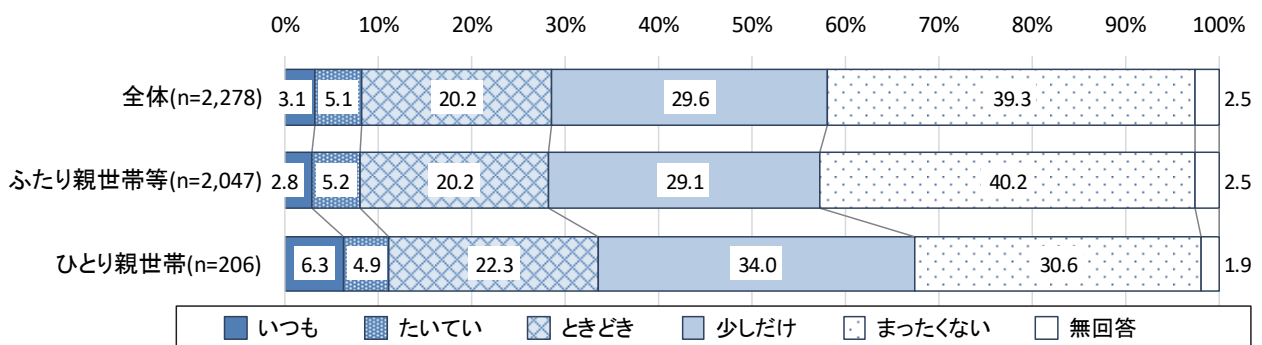
中学2年生の保護者のひとり親世帯では、「いつも」「たいてい」「ときどき」の回答割合を合わせると、38.2%となっており、全体と比べて高くなっている。

図表 2-4-17 何をするのも面倒だと感じた（世帯類型別）

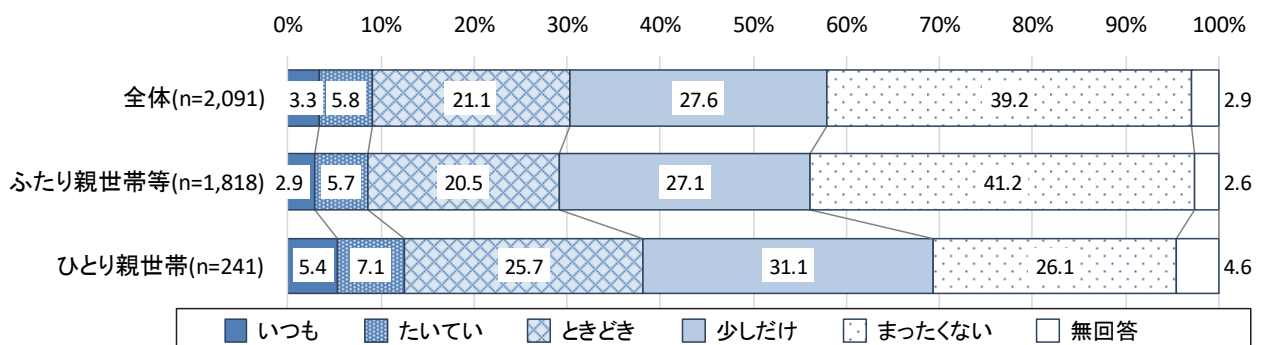
【5歳児保護者】



【小学5年生保護者】



【中学2年生保護者】



## カ 自分は価値のない人間だと感じた経験

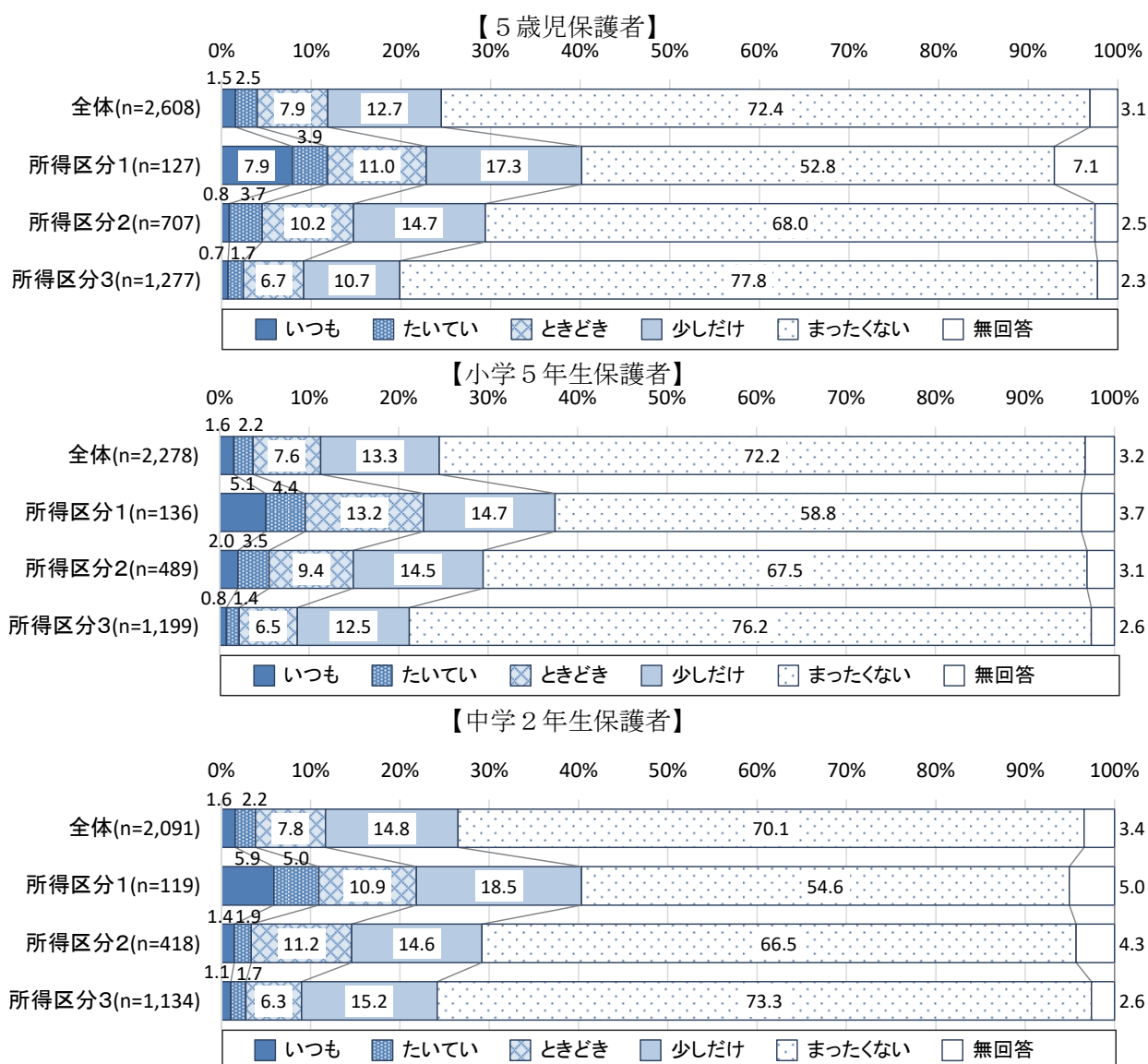
直近1か月間で「自分は価値のない人間だと感じた」ことがあるかを尋ねた設問について、5歳児の保護者に関して、「いつも」「たいてい」「ときどき」の回答割合を合わせると、全体では11.9%、所得区分別にみたところ、所得区分1では22.8%となっており、全体と比べて高くなっている。

小学5年生の保護者に関して、「いつも」「たいてい」「ときどき」の回答割合を合わせると、全体では11.4%、所得区分別にみたところ、所得区分1では22.7%となっており、全体と比べて高くなっている。

中学2年生の保護者に関して、「いつも」「たいてい」「ときどき」の回答割合を合わせると、全体では11.6%、所得区分別にみたところ、所得区分1では21.8%となっており、全体と比べて高くなっている。

【保護者票問 14】 次のA～Fそれぞれについて、この1か月間のあなたの気持ちはどのようでしたか。  
(F 自分は価値のない人間だと感じた)

図表 2-4-18 自分は価値のない人間だと感じた（所得区分別）

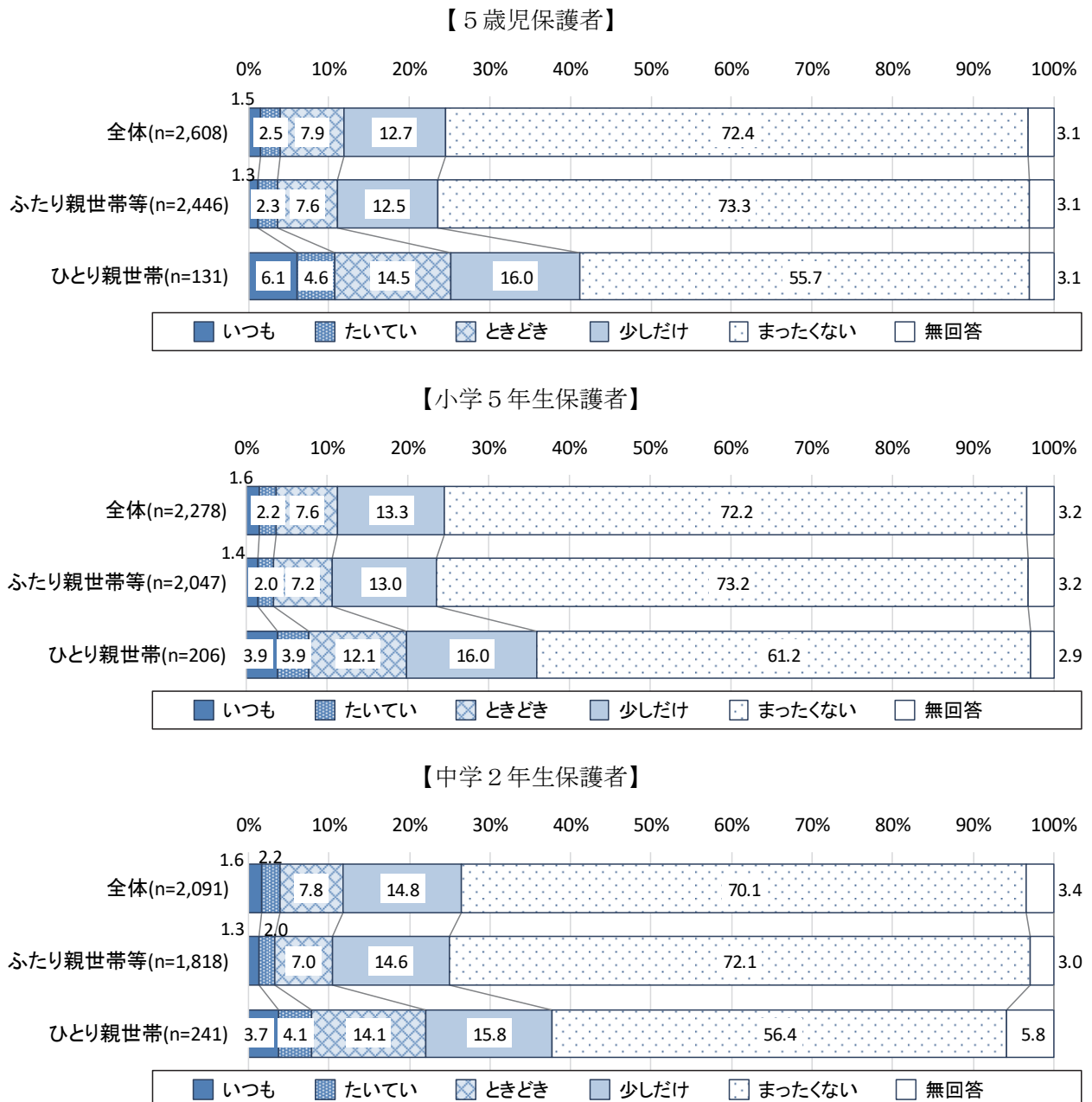


世帯類型別にみたところ、5歳児の保護者のひとり親世帯では、「いつも」「たいてい」「ときどき」の回答割合を合わせると25.2%となっており、全体と比べて高くなっている。

小学5年生の保護者のひとり親世帯では、「いつも」「たいてい」「ときどき」の回答割合を合わせると、19.9%となっており、全体と比べて高くなっている。

中学2年生の保護者のひとり親世帯では、「いつも」「たいてい」「ときどき」の回答割合を合わせると、21.9%となっており、全体と比べて高くなっている。

図表 2-4-19 自分は価値のない人間だと感じた（世帯類型別）



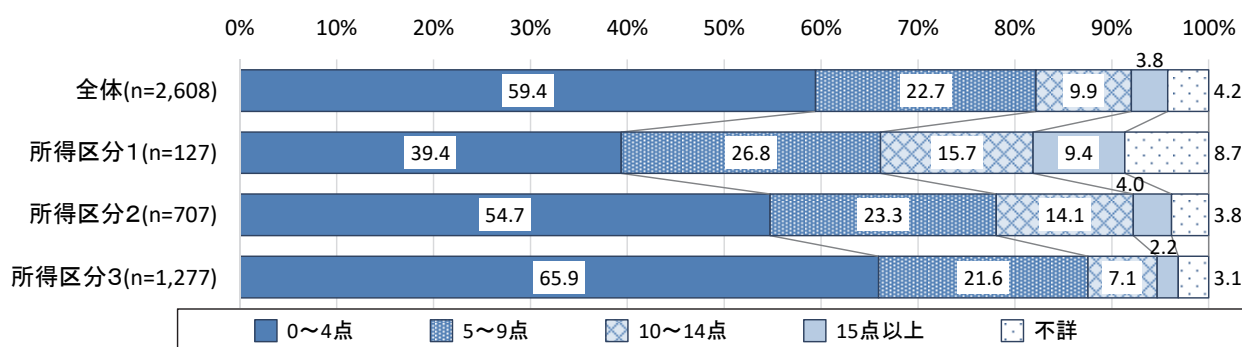
## キ 抑うつ傾向

直近1か月間での「神経過敏に感じた」から「自分は価値のない人間だと感じた」までの6項目の回答者の気持ちから、抑うつ傾向を測定する指標（K6）<sup>12</sup>を作成して集計<sup>13</sup>したところ、5歳児の保護者全体では、「0～4点」の回答割合が59.4%と最も高く、次いで「5～9点」の回答割合が22.7%、「10～14点」の回答割合が9.9%となっている。所得区分別にみると、所得区分1では10点以上が合計25.1%となっており、全体と比べて高くなっている。

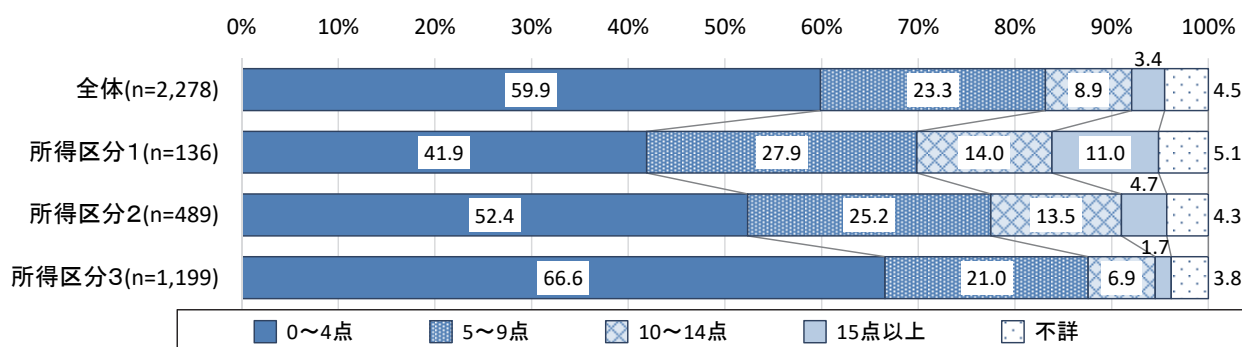
小学5年生の保護者全体では、「0～4点」の回答割合が59.9%と最も高く、次いで「5～9点」の回答割合が23.3%、「10～14点」の回答割合が8.9%となっている。所得区分1では、10点以上が合計25.0%となっており、全体と比べて高くなっている。

中学2年生の保護者全体では、「0～4点」の回答割合が59.9%と最も高く、次いで「5～9点」の回答割合が23.5%、「10～14点」の回答割合が8.6%となっている。所得区分1では、10点以上が合計31.1%となっており、全体と比べて高くなっている。

図表 2-4-20 抑うつ傾向指標（K6）（所得区分別）  
【5歳児保護者】



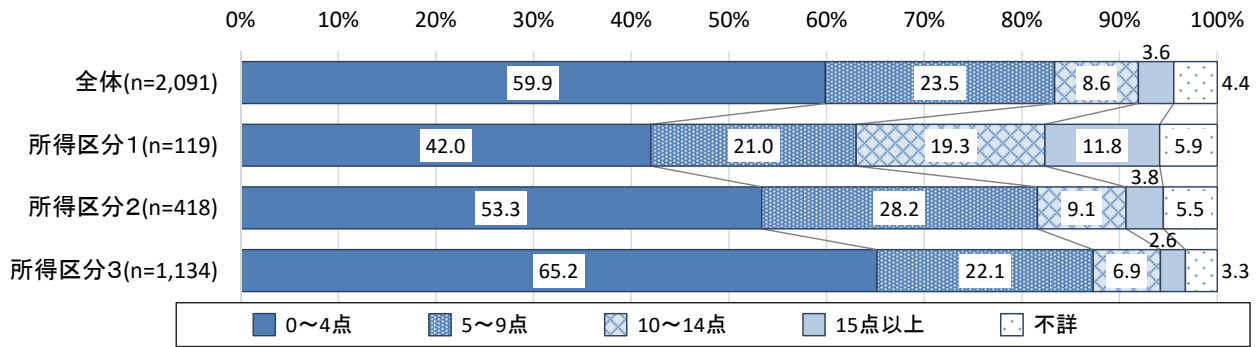
【小学5年生保護者】



<sup>12</sup> 厚生労働省「国民生活基礎調査」の用語集によれば、「K6は米国のKesslerらによって、うつ病・不安障害などの精神疾患をスクリーニングすることを目的として開発され、一般住民を対象とした調査で心理的ストレスを含む何らかの精神的な問題の程度を表す指標として広く利用されている。（中略）合計点数が高いほど、精神的な問題がより重い可能性があると考えられている。

<sup>13</sup> 「自分が神経過敏になっていると感じましたか」「絶望的だと感じましたか」「そわそわしたり、落ちつきなく感じたりしましたか」「気分が沈みこんで、何が起ころうとも気が晴れないように感じましたか」「何をしても骨折れだと感じましたか」「自分は価値のない人間だと感じましたか」の6項目それぞれについて、「まったくない」を0点、「少しだけ」を1点、「ときどき」を2点、「たいてい」を3点、「いつも」を4点とし、すべてを足し上げて0から24点の指標を作成した。なお、厚生労働省「国民生活基礎調査」では、10点以上を「気分障害・不安障害に相当する心理的苦痛を感じている者」として取り上げている。

【中学2年生保護者】



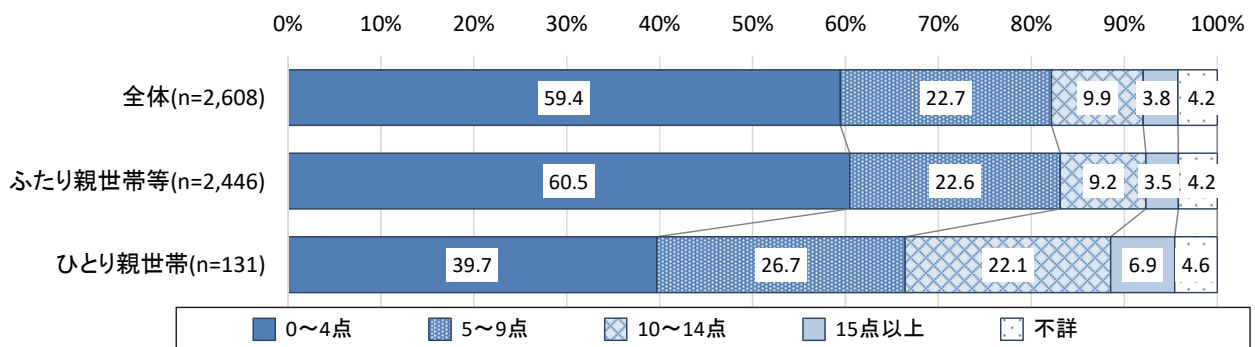
世帯類型別にみたところ、5歳児の保護者のひとり親世帯では、10点以上が29.0%となっており、全体と比べて高くなっている。

小学5年生の保護者のひとり親世帯では、10点以上が21.4%となっており、全体と比べて高くなっている。

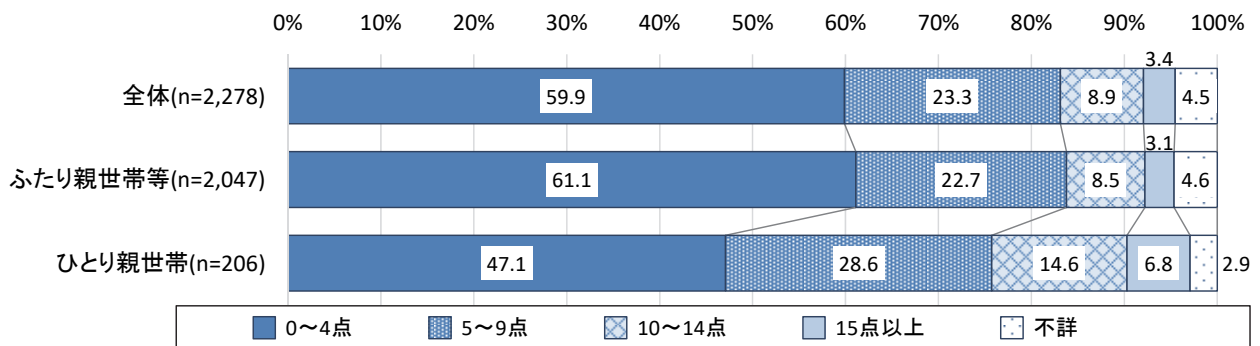
中学2年生の保護者のひとり親世帯では、10点以上が23.6%となっており、全体と比べて高くなっている。

図表 2-4-21 抑うつ傾向指標（K6）（世帯類型別）

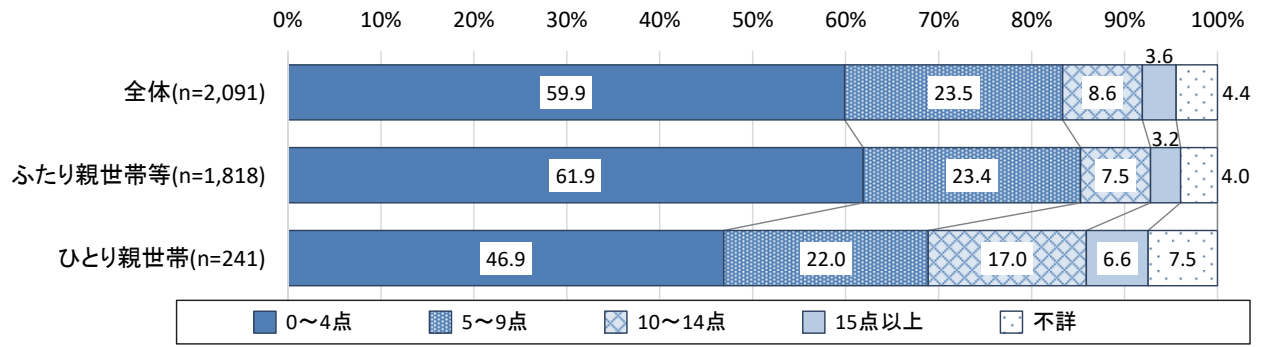
【5歳児保護者】



【小学5年生保護者】



【中学2年生保護者】





#### (4) 子どもの医療機関の非受診経験

過去1年間に、子どもについて病気や怪我の治療のために病院や診療所を受診したほうがよいと思ったのに、実際には受診しなかったことがあるかを尋ねた設問について、5歳児の保護者全体では、「ない（病院や診療所を受診した方がよいと思った場合は、必ず受診した）」の回答割合が65.3%と最も高く、次いで「ある（新型コロナウイルス感染症の流行の影響で外出を控えたため）」の回答割合が23.0%、「ある（最初は受診させようと思ったが、子どもの様子を見て、受診させなくてもよいと判断したため）」の回答割合が17.3%となっている。所得区分別にみたところ、所得区分1では、「ない（病院や診療所を受診した方がよいと思った場合は、必ず受診した）」の回答割合が55.9%となっており、全体と比べて低くなっている。

小学5年生の保護者全体では、「ない（病院や診療所を受診した方がよいと思った場合は、必ず受診した）」の回答割合が71.2%と最も高く、次いで「ある（新型コロナウイルス感染症の流行の影響で外出を控えたため）」の回答割合が16.4%、「ある（最初は受診させようと思ったが、子どもの様子を見て、受診させなくてもよいと判断したため）」の回答割合が12.1%となっている。所得区分1では、「ない（病院や診療所を受診した方がよいと思った場合は、必ず受診した）」の回答割合が61.0%と全体と比べて低くなっており、「ある（新型コロナウイルス感染症の流行の影響で外出を控えたため）」の回答割合が23.5%、「ある（病院や診療所に行く時間がなかったため）」の回答割合が11.8%と全体と比べて高くなっている。

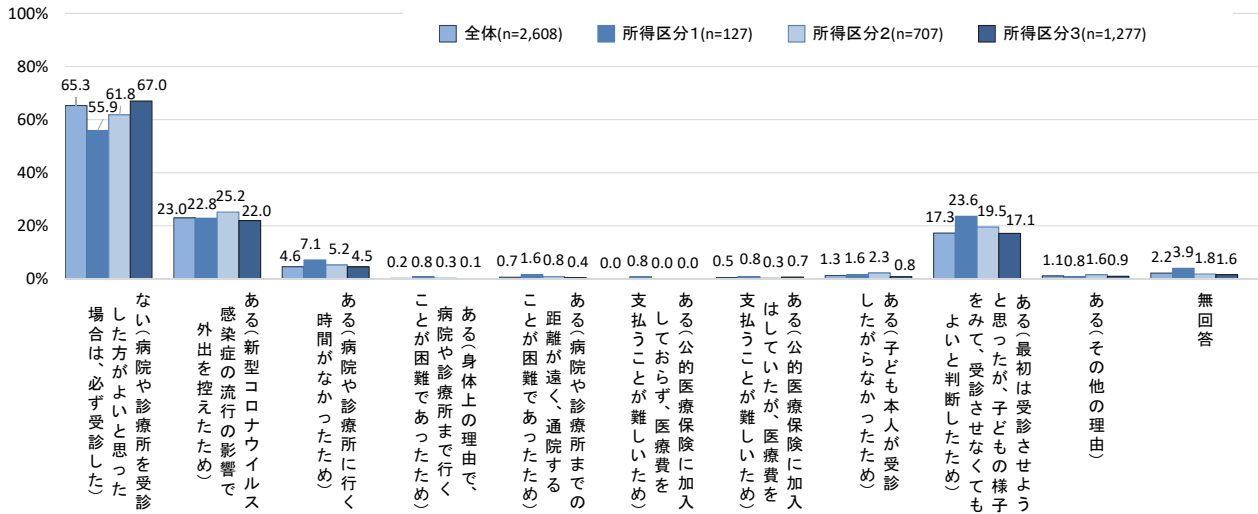
中学2年生の保護者全体では、「ない（病院や診療所を受診した方がよいと思った場合は、必ず受診した）」の回答割合が74.5%と最も高く、次いで「ある（新型コロナウイルス感染症の流行の影響で外出を控えたため）」の回答割合が11.7%、「ある（最初は受診させようと思ったが、子どもの様子を見て、受診させなくてもよいと判断したため）」の回答割合が9.2%となっている。所得区分1では、「ない（病院や診療所を受診した方がよいと思った場合は、必ず受診した）」の回答割合が63.0%と全体と比べて低くなっており、「ある（新型コロナウイルス感染症の流行の影響で外出を控えたため）」の回答割合が16.8%、「ある（最初は受診させようと思ったが、子どもの様子を見て、受診させなくてもよいと判断したため）」の回答割合が16.0%と全体と比べて高くなっている。



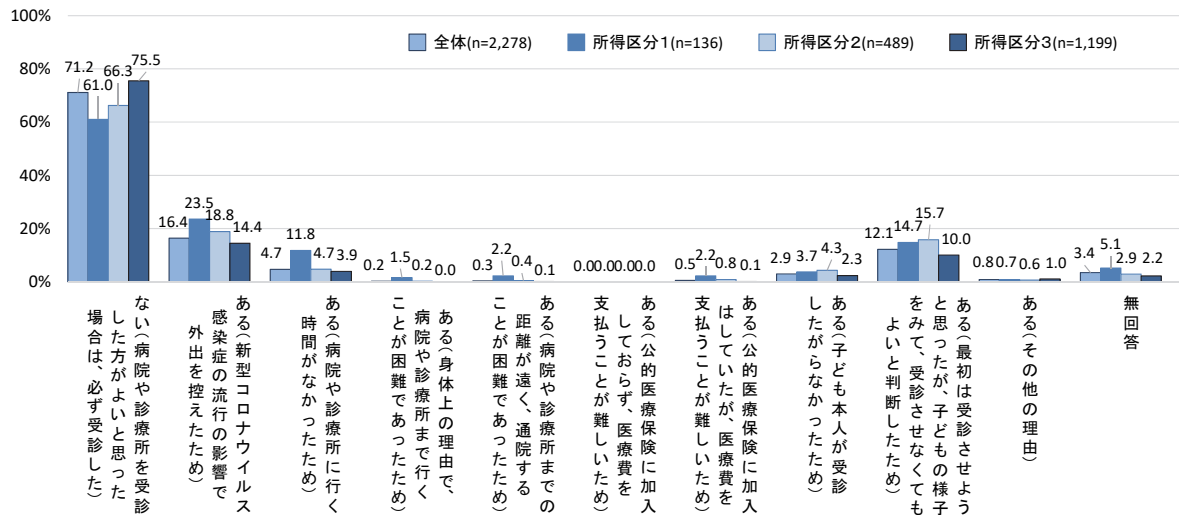
【保護者票問 15】 あなたの世帯では、過去1年間に、子どもについて病気や怪我の治療のために病院や診療所を受診したほうがよいと思ったのに、実際には受診しなかったことがありますか。

図表 2-4-22 子どもの医療機関の非受診経験（所得区分別）

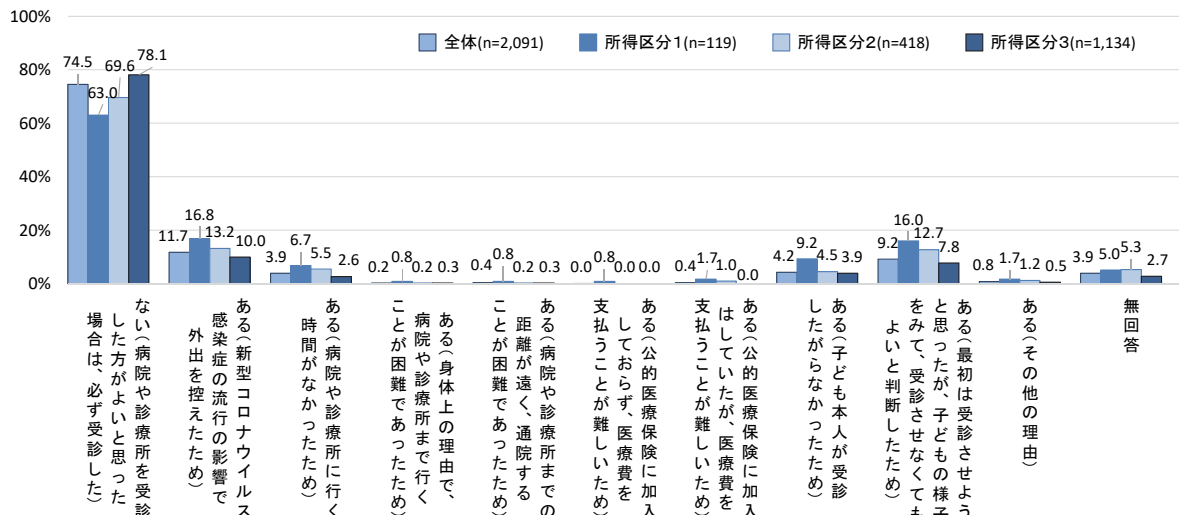
【5歳児保護者】



【小学5年生保護者】



【中学2年生保護者】



## (5) 障害等がある子どもの有無

世帯のお子さんに障害等がある方（疑いを含む）がいるかを尋ねた設問について、5歳児の保護者全体では、「特にない」の回答割合が81.9%と最も高く、次いで「発達障害」の回答割合が11.1%、「知的な遅れ」の回答割合が3.9%となっている。所得区分別にみたところ、所得区分2では、「特にない」の回答割合が76.5%と全体と比べて低くなっており、「発達障害」の回答割合が14.6%、「知的な遅れ」の回答割合が5.1%と全体と比べて高くなっている。

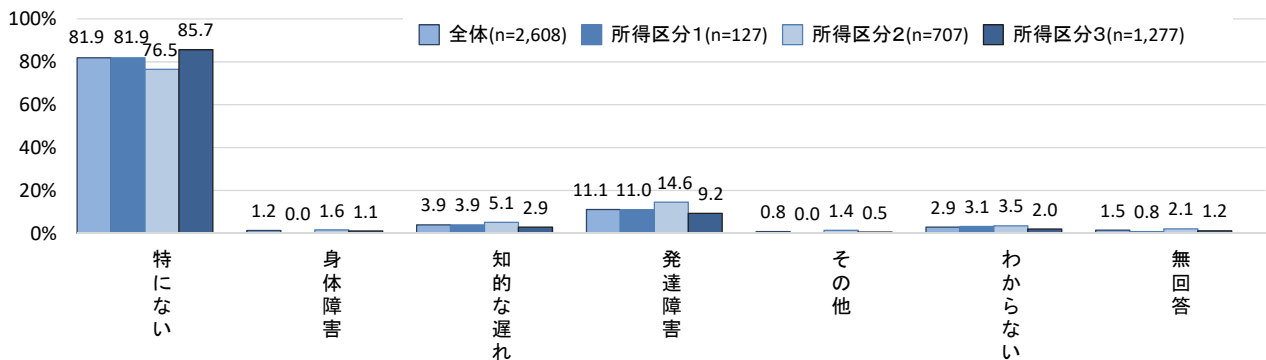
小学5年生の保護者全体では、「特にない」の回答割合が84.8%と最も高く、次いで「発達障害」の回答割合が9.0%、「知的な遅れ」「わからない」の回答割合が2.5%となっている。所得区分1では、「特にない」の回答割合が75.0%と全体と比べて低くなっており、「発達障害」の回答割合が15.4%と全体と比べて高くなっている。

中学2年生の保護者全体では、「特にない」の回答割合が84.9%と最も高く、次いで「発達障害」の回答割合が8.0%、「わからない」の回答割合が3.1%となっている。所得区分1では、「特にない」の回答割合が73.9%と全体と比べて低くなっており、「発達障害」の回答割合が12.6%、「知的な遅れ」の回答割合が7.6%と全体と比べて高くなっている。

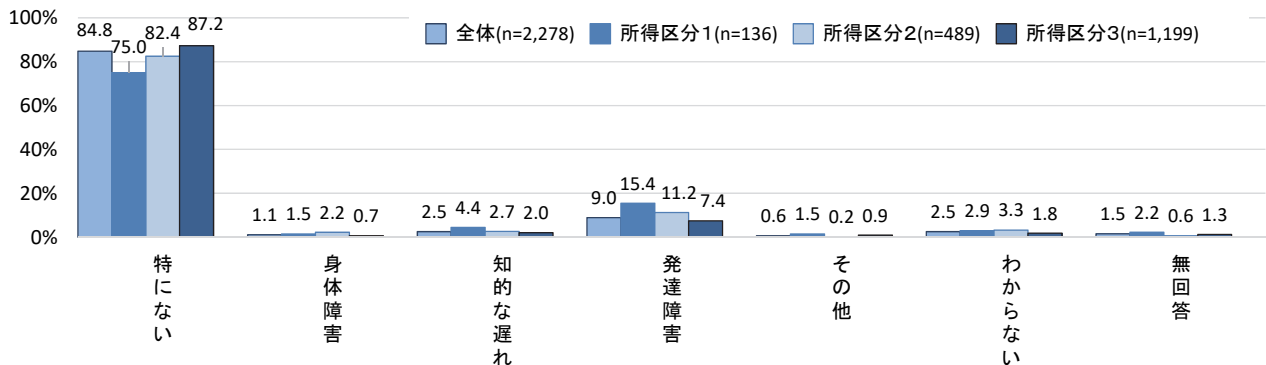
【保護者票問 16】 あなたの世帯のお子さんについて、障害等がある方（疑いを含む）はいらっしゃいますか。

図表 2-4-23 障害等がある子どもの有無（所得区分別）

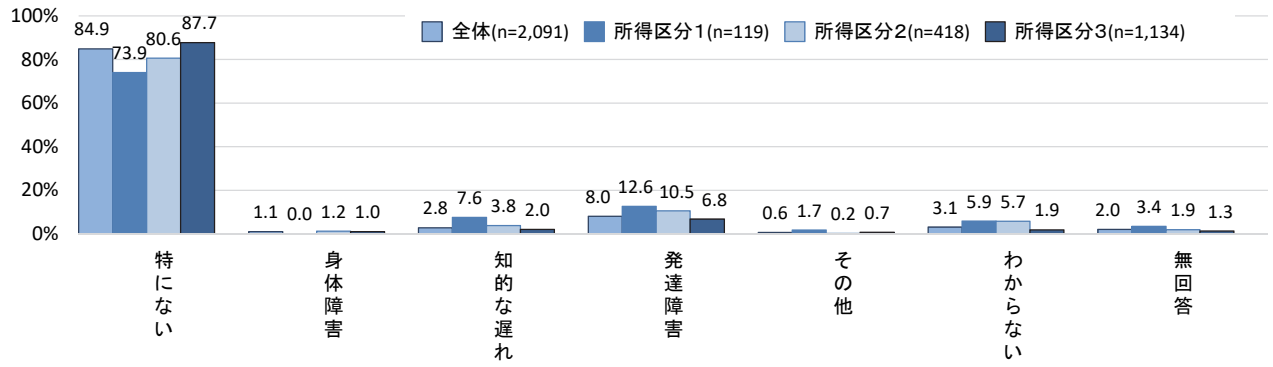
【5歳児保護者】



【小学5年生保護者】



【中学2年生保護者】



## 5 保護者と子どもの関わり方

### (1) 子どもの経験

#### ア 海水浴に行った経験

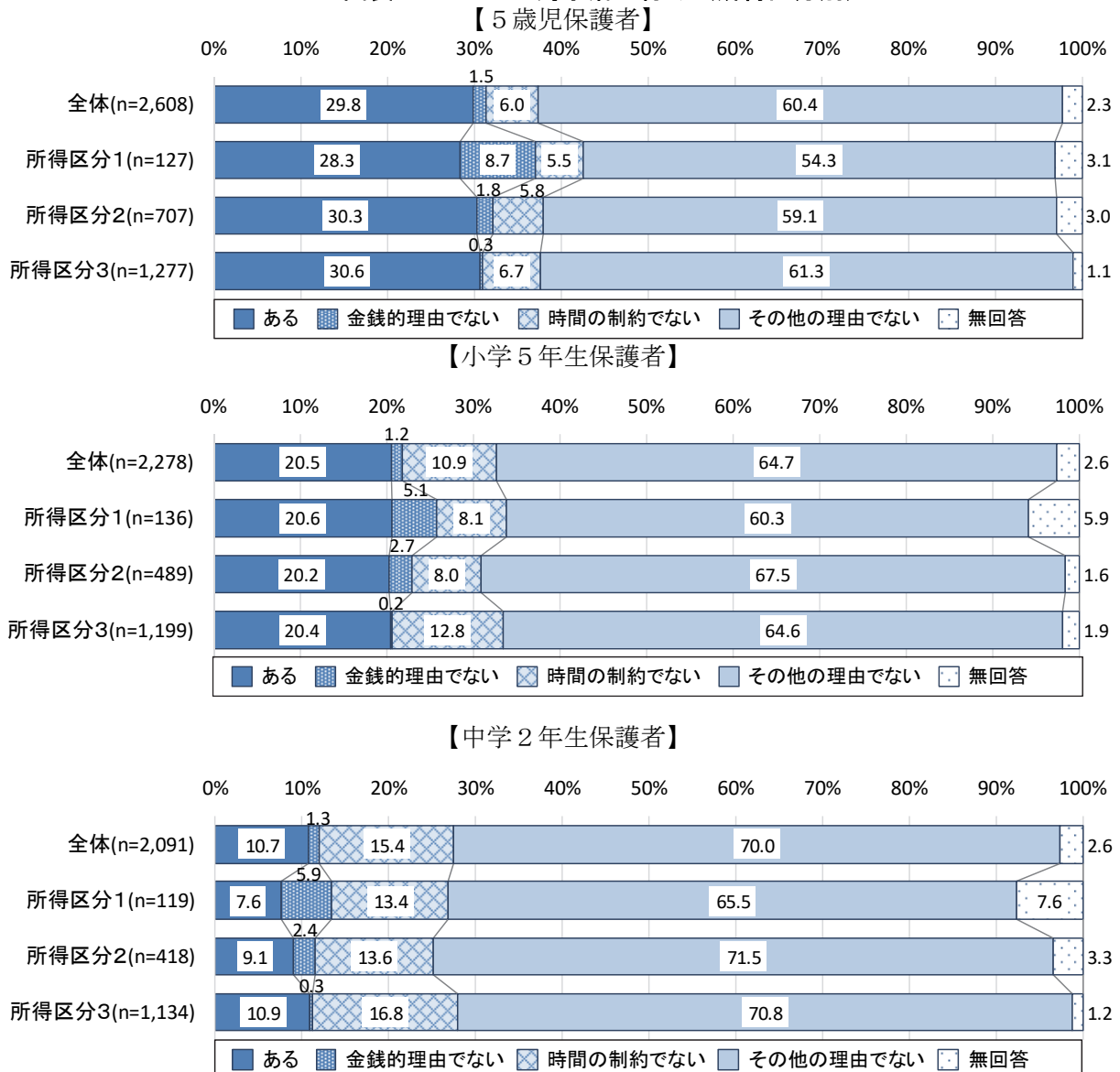
過去1年間に、宛名のお子さんと「海水浴に行く」ことがあったかを尋ねた設問について、5歳児の保護者に関して、「金銭的理由でない」の回答割合は、全体では1.5%、所得区別にみたら、所得区分1では8.7%となっており、全体と比べて高くなっている。

小学5年生の保護者に関して、「金銭的理由でない」の回答割合は、全体では1.2%、所得区別にみたら、所得区分1では5.1%となっており、全体と比べて高くなっている。

中学2年生の保護者に関して、「金銭的理由でない」の回答割合は、全体では1.3%、所得区別にみたら、所得区分1では5.9%となっており、全体と比べて高くなっている。

【保護者票問 17】 あなたの世帯では、過去1年間に、宛名のお子さんと次のA～Eのような体験をしましたか。  
(A 海水浴に行く)

図表 2-5-1 海水浴に行く（所得区分別）



## イ 博物館・科学館・美術館などに行った経験

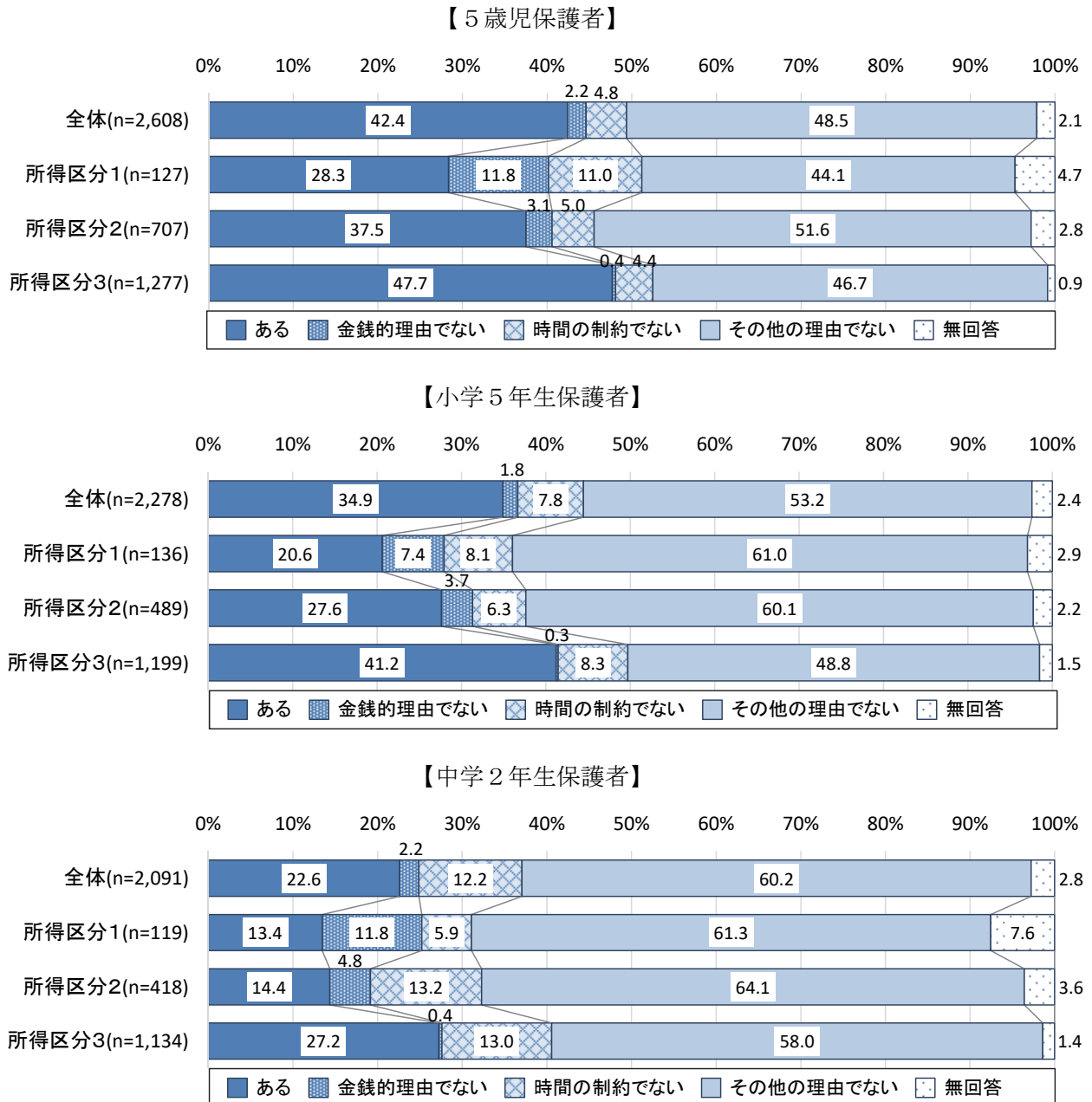
過去1年間に、宛名のお子さんと「博物館・科学館・美術館などに行く」ことがあったかを尋ねた設問について、5歳児の保護者に関して、「金銭的理由でない」の回答割合は、全体では2.2%、所得区別にみたら、所得区分1では11.8%となっており、全体と比べて高くなっている。

小学5年生の保護者に関して、「金銭的理由でない」の回答割合は、全体では1.8%、所得区別にみたら、所得区分1では7.4%となっており、全体と比べて高くなっている。

中学2年生の保護者に関して、「金銭的理由でない」の回答割合は、全体では2.2%、所得区別にみたら、所得区分1では11.8%となっており、全体と比べて高くなっている。

【保護者票問17】 あなたの世帯では、過去1年間に、宛名のお子さんと次のA～Eのような体験をしましたか。  
(B 博物館・科学館・美術館などに行く)

図表 2-5-2 博物館・科学館・美術館などに行く（所得区分別）



## ウ キャンプやバーベキューに行った経験

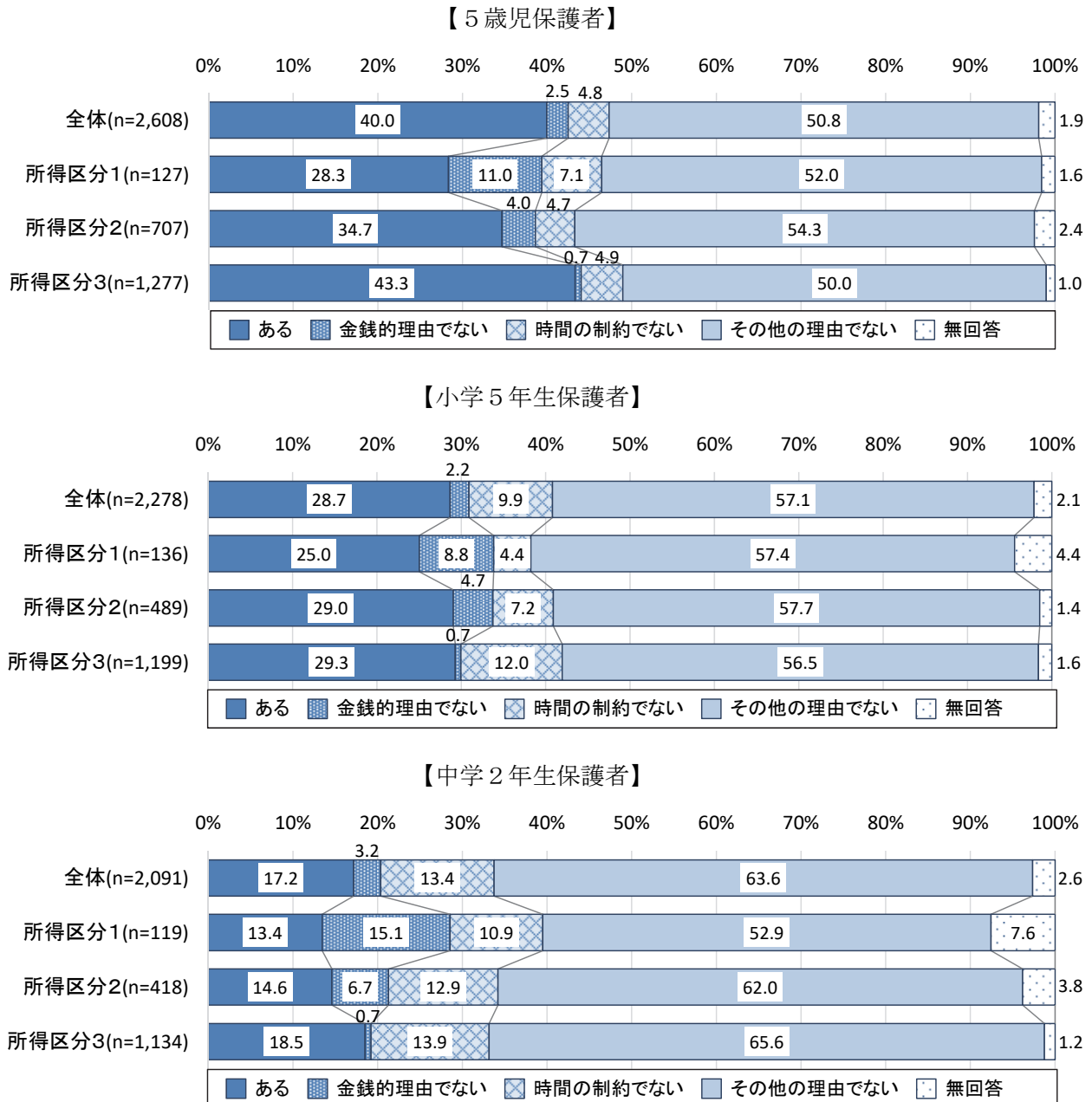
過去1年間に、宛名のお子さんと「キャンプやバーベキューに行く」ことがあったかを尋ねた設問について、5歳児の保護者に関して、「金銭的理由でない」の回答割合は、全体では2.5%、所得区別にみたら、所得区分1では11.0%となっており、全体と比べて高くなっている。

小学5年生の保護者に関して、「金銭的理由でない」の回答割合は、全体では2.2%、所得区別にみたら、所得区分1では8.8%となっており、全体と比べて高くなっている。

中学2年生の保護者に関して、「金銭的理由でない」の回答割合は、全体では3.2%、所得区別にみたら、所得区分1では15.1%となっており、全体と比べて高くなっている。

【保護者票問 17】 あなたの世帯では、過去1年間に、宛名のお子さんと次のA～Eのような体験をしましたか。  
(C キャンプやバーベキューに行く)

図表 2-5-3 キャンプやバーベキューに行く（所得区分別）



## エ スポーツ観戦や劇場に行った経験

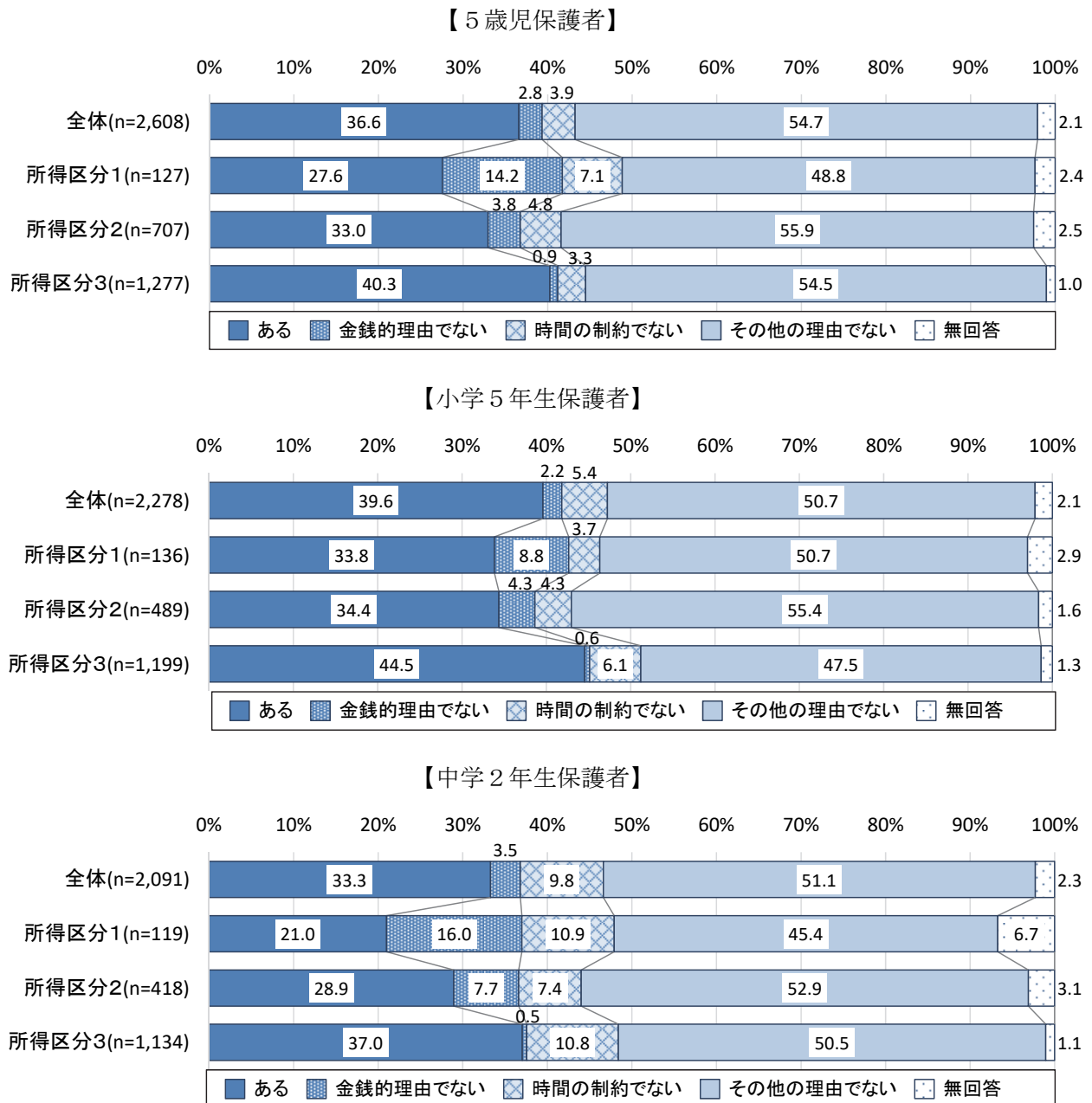
過去1年間に、宛名のお子さんと「スポーツ観戦や劇場に行く」ことがあったかを尋ねた設問について、5歳児の保護者に関して、「金銭的理由でない」の回答割合は、全体では2.8%、所得区分別にみたとところ、所得区分1では14.2%となっており、全体と比べて高くなっている。

小学5年生の保護者に関して、「金銭的理由でない」の回答割合は、全体では2.2%、所得区分別にみたとところ、所得区分1では8.8%となっており、全体と比べて高くなっている。

中学2年生の保護者に関して、「金銭的理由でない」の回答割合は、全体では3.5%、所得区分別にみたとところ、所得区分1では16.0%となっており、全体と比べて高くなっている。

【保護者票問 17】 あなたの世帯では、過去1年間に、宛名のお子さんと次のA～Eのような体験をしましたか。  
(D スポーツ観戦や劇場に行く)

図表 2-5-4 スポーツ観戦や劇場に行く（所得区分別）





## オ 遊園地やテーマパークに行った経験

過去1年間に、宛名のお子さんと「遊園地やテーマパークに行く」ことがあったかを尋ねた設問について、5歳児の保護者に関して、「金銭的理由でない」の回答割合は、全体では3.6%、所得区分別にみたところ、所得区分1では12.6%となっており、全体と比べて高くなっている。

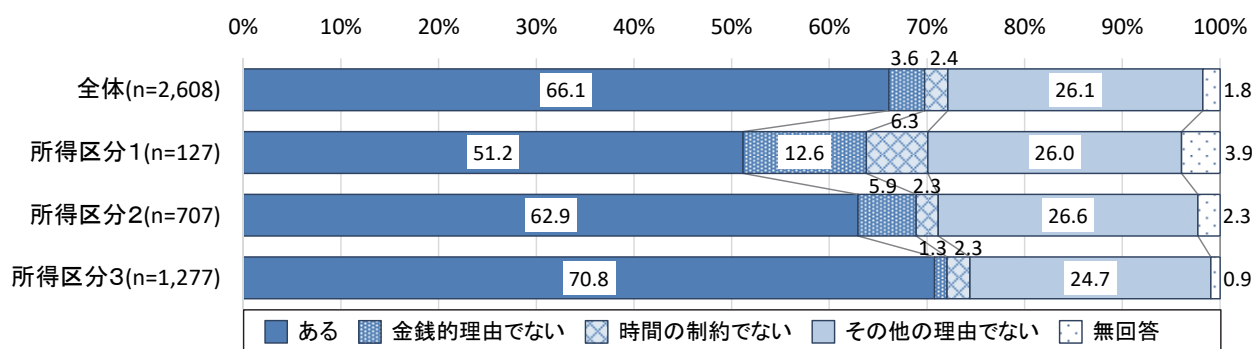
小学5年生の保護者に関して、「金銭的理由でない」の回答割合は、全体では3.9%、所得区分別にみたところ、所得区分1では14.0%となっており、全体と比べて高くなっている。

中学2年生の保護者に関しては、「金銭的理由でない」の回答割合は、全体では4.4%、所得区分別にみたところ、所得区分1では17.6%となっており、全体と比べて高くなっている。

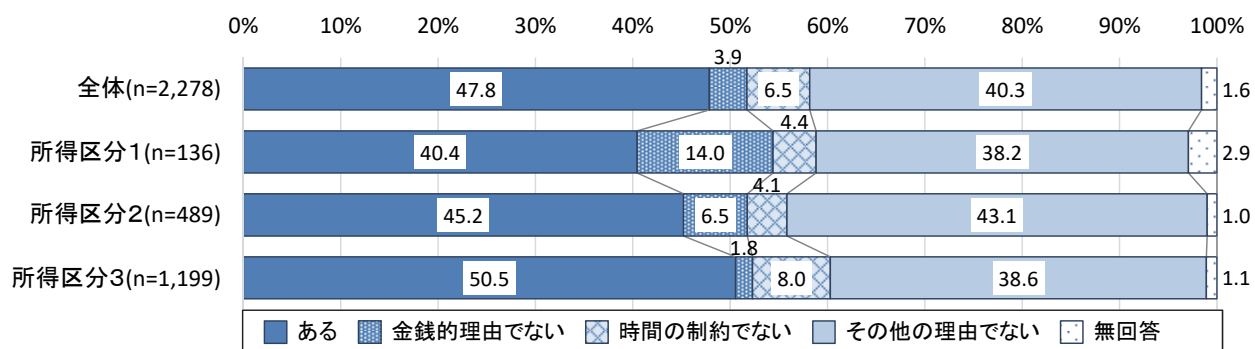
【保護者票問 17】 あなたの世帯では、過去1年間に、宛名のお子さんと次のA～Eのような体験をしましたか。  
(E 遊園地やテーマパークに行く)

図表 2-5-5 遊園地やテーマパークに行く（所得区分別）

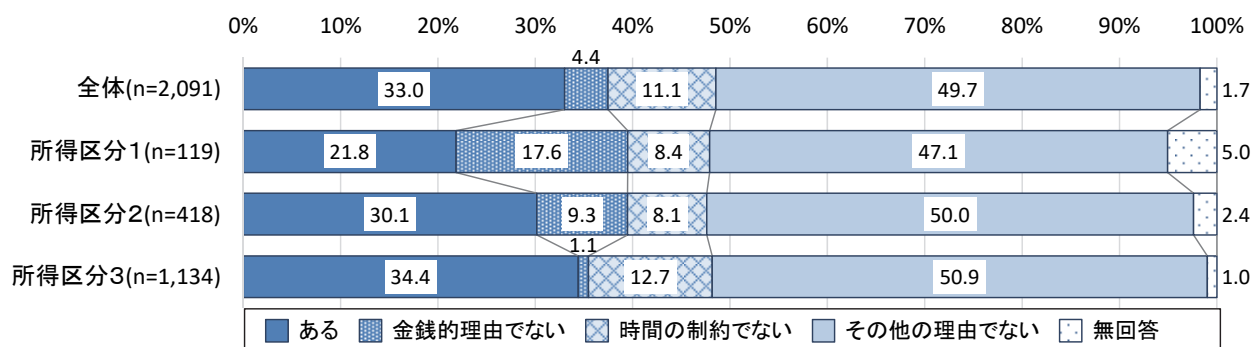
【5歳児保護者】



【小学5年生保護者】



【中学2年生保護者】





## (2) 子どもにしていること

### ア 毎月お小遣いを渡す

宛名のお子さんに「毎月お小遣いを渡す」かを尋ねた設問について、5歳児の保護者に関して、「経済的にできない」の回答割合は、全体では3.1%、所得区分別にみたところ、所得区分1では20.5%となっており、全体と比べて高くなっている。

小学5年生の保護者に関して、「経済的にできない」の回答割合は、全体では3.7%、所得区分別にみたところ、所得区分1では19.9%となっており、全体と比べて高くなっている。

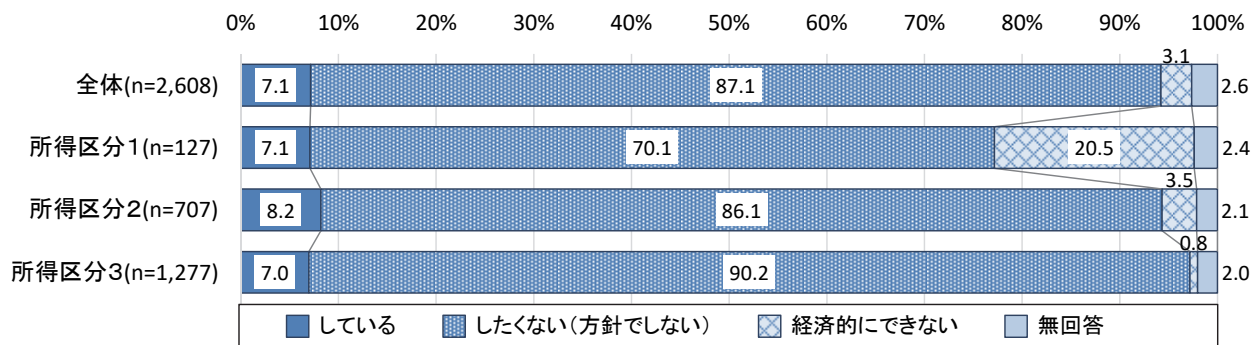
中学2年生の保護者に関して、「経済的にできない」の回答割合は、全体では4.4%、所得区分別にみたところ、所得区分1では20.2%となっており、全体と比べて高くなっている。

【保護者票問 18】 あなたの世帯では、宛名のお子さんに次のA～Iのようなことをしていますか。

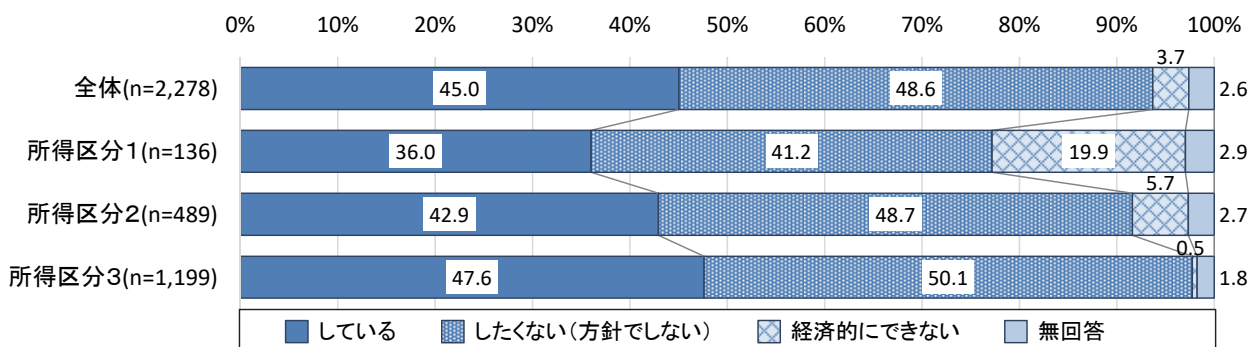
(A 毎月お小遣いを渡す)

図表 2-5-6 毎月お小遣いを渡す（所得区分別）

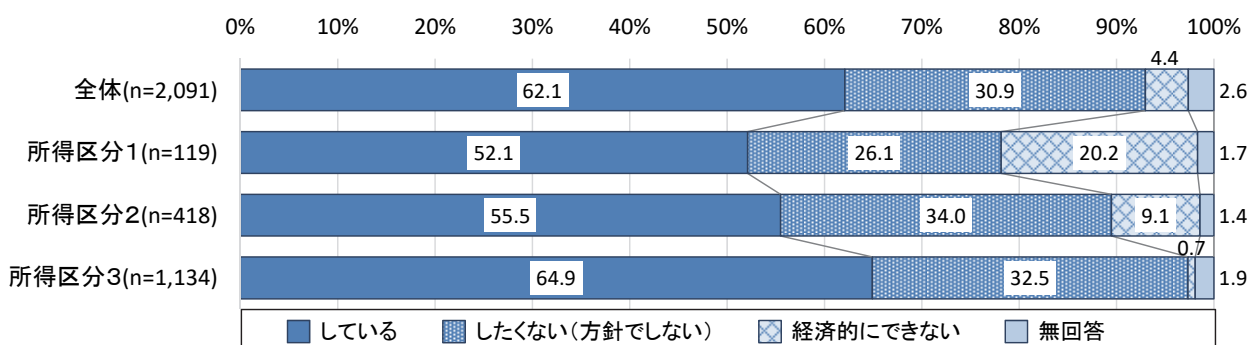
【5歳児保護者】



【小学5年生保護者】



【中学2年生保護者】



## イ 毎年新しい洋服・靴を買う

宛名のお子さんに「毎年新しい洋服・靴を買う」かを尋ねた設問について、5歳児の保護者に関して、「経済的にできない」の回答割合は、全体では2.2%、所得区分別にみたところ、所得区分1では9.4%となっており、全体と比べて高くなっている。

小学5年生の保護者に関して、「経済的にできない」の回答割合は、全体では1.7%、所得区分別にみたところ、所得区分1では8.1%となっており、全体と比べて高くなっている。

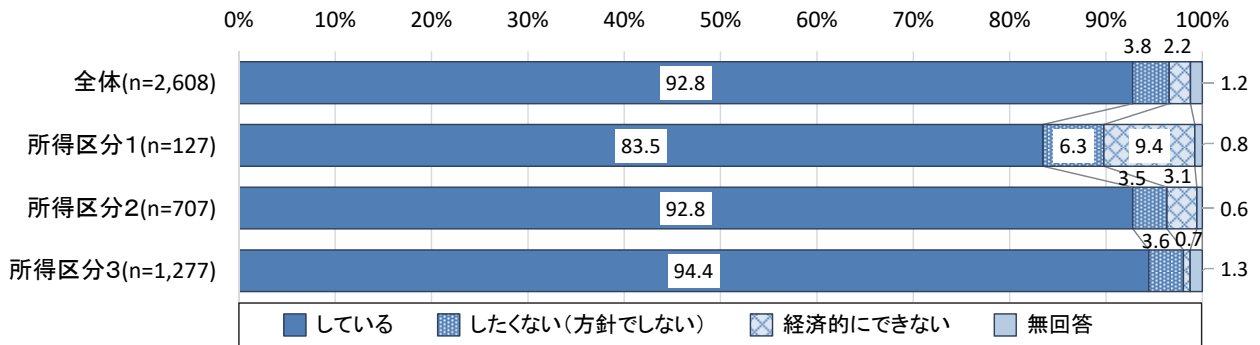
中学2年生の保護者に関して、「経済的にできない」の回答割合は、全体では2.3%、所得区分別にみたところ、所得区分1では13.4%となっており、全体と比べて高くなっている。

【保護者票問 18】 あなたの世帯では、宛名のお子さんに次のA～Iのようなことをしていますか。

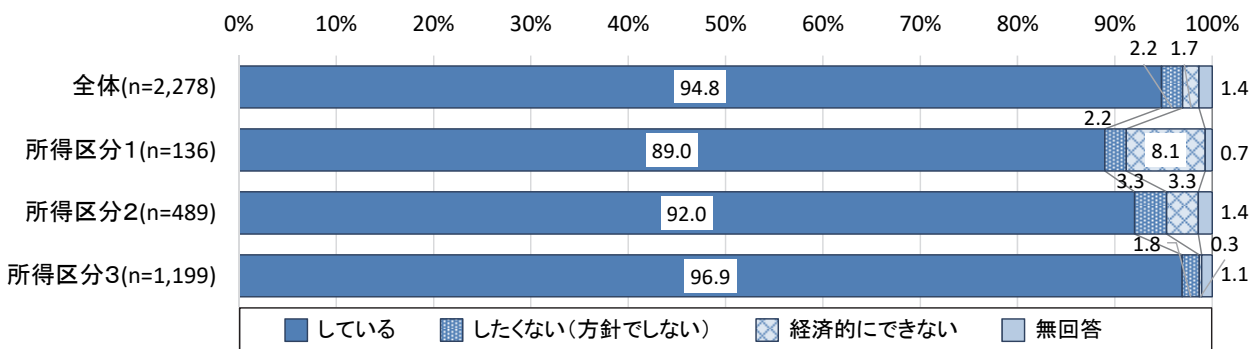
(B 毎年新しい洋服・靴を買う)

図表 2-5-7 毎年新しい洋服・靴を買う (所得区分別)

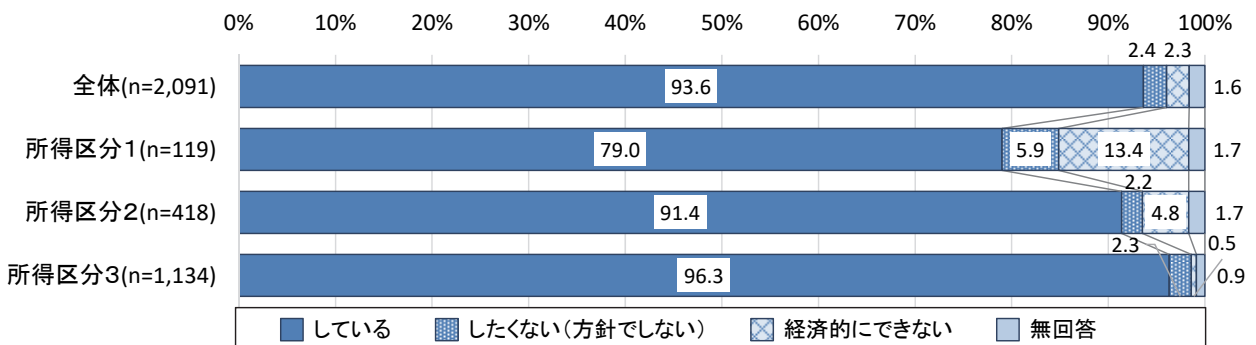
【5歳児保護者】



【小学5年生保護者】



【中学2年生保護者】



## ウ 習い事（音楽、スポーツ、習字等）に通わせる

宛名のお子さんを「習い事（音楽、スポーツ、習字等）に通わせる」かを尋ねた設問について、5歳児の保護者に関して、「経済的にできない」の回答割合は、全体では7.0%、所得区分別にみたところ、所得区分1では31.5%となっており、全体と比べて高くなっている。

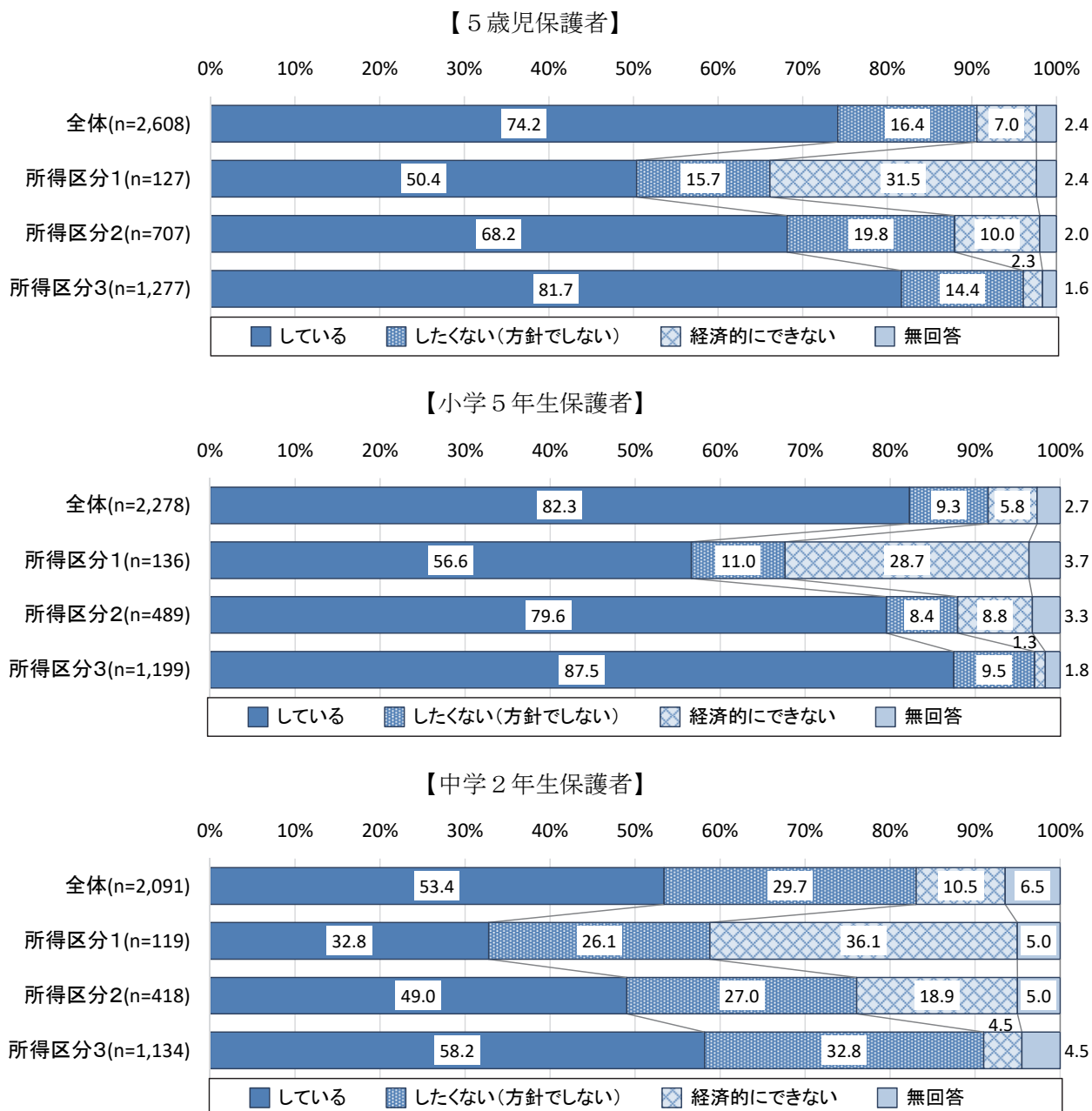
小学5年生の保護者に関して、「経済的にできない」の回答割合は、全体では5.8%、所得区分別にみたところ、所得区分1では28.7%となっており、全体と比べて高くなっている。

中学2年生の保護者に関して、「経済的にできない」の回答割合は、全体では10.5%、所得区分別にみたところ、所得区分1では36.1%となっており、全体と比べて高くなっている。

【保護者票問 18】 あなたの世帯では、宛名のお子さんに次のA～Iのようなことをしていますか。

(C 習い事(音楽、スポーツ、習字等)に通わせる)

図表 2-5-8 習い事（音楽、スポーツ、習字等）に通わせる（所得区分別）



## エ 学習塾に通わせる(または家庭教師に来てもらう)

宛名のお子さんを「学習塾に通わせる(または家庭教師に来てもらう)」かを尋ねた設問について、5歳児の保護者に関して、「経済的にできない」の回答割合は、全体では12.7%、所得区分別にみたところ、所得区分1では40.9%となっており、全体と比べて高くなっている。

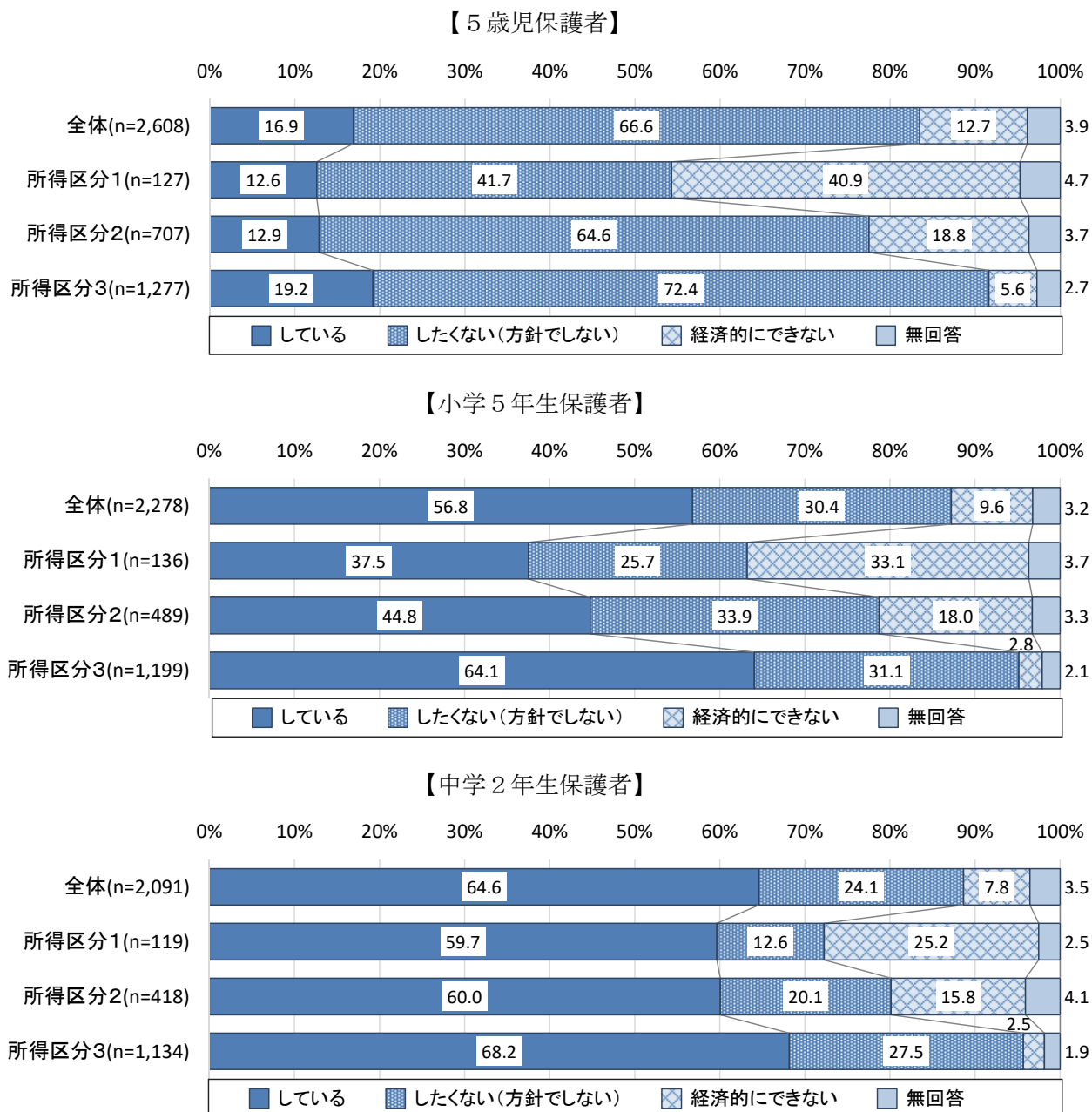
小学5年生の保護者に関して、「経済的にできない」の回答割合は、全体では9.6%、所得区分別にみたところ、所得区分1では33.1%となっており、全体と比べて高くなっている。

中学2年生の保護者に関して、「経済的にできない」の回答割合は、全体では7.8%、所得区分別にみたところ、所得区分1では25.2%となっており、全体と比べて高くなっている。

【保護者票問 18】 あなたの世帯では、宛名のお子さんに次のA～Iのようなことをしていますか。

(D 学習塾に通わせる(または家庭教師に来てもらう))

図表 2-5-9 学習塾に通わせる(または家庭教師に来てもらう)(所得区分別)



## オ お誕生日のお祝いをする

宛名のお子さんの「お誕生日のお祝いをする」かを尋ねた設問について、5歳児の保護者に関して、「経済的にできない」の回答割合は、全体では0.3%、所得区別にみたら、所得区分1では3.1%となっており、全体と比べて高くなっている。

小学5年生の保護者に関して、「経済的にできない」の回答割合は、全体では0.4%、所得区別にみたら、所得区分1では2.9%となっており、全体と比べて高くなっている。

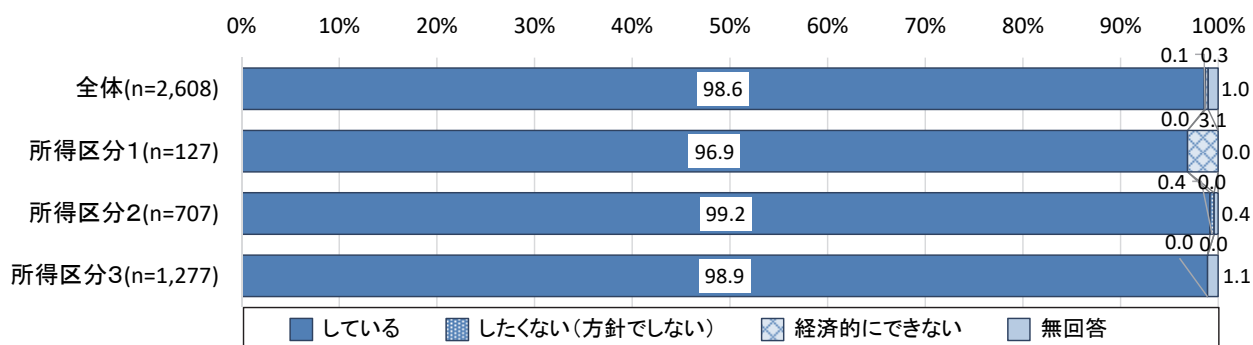
中学2年生の保護者に関して、「経済的にできない」の回答割合は、全体では0.6%、所得区別にみたら、所得区分1では3.4%となっており、全体と比べて高くなっている。

【保護者票問 18】 あなたの世帯では、宛名のお子さんに次のA～Iのようなことをしていますか。

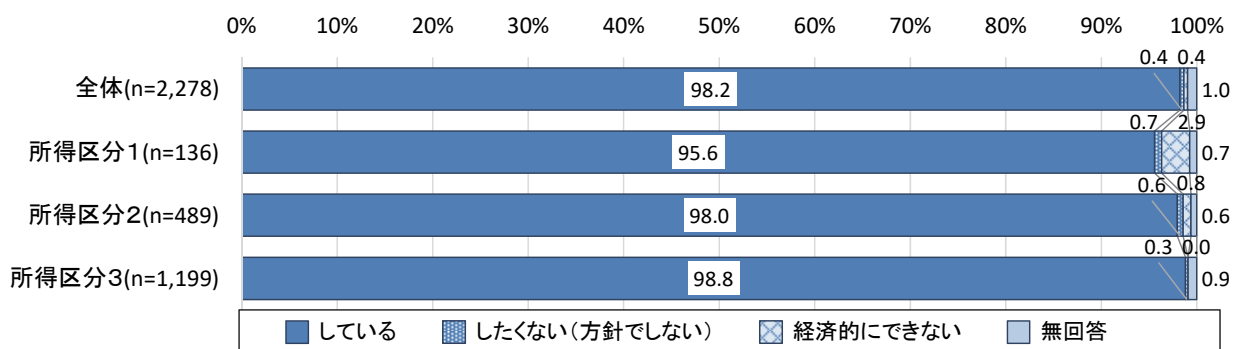
(E お誕生日のお祝いをする)

図表 2-5-10 お誕生日のお祝いをする（所得区分別）

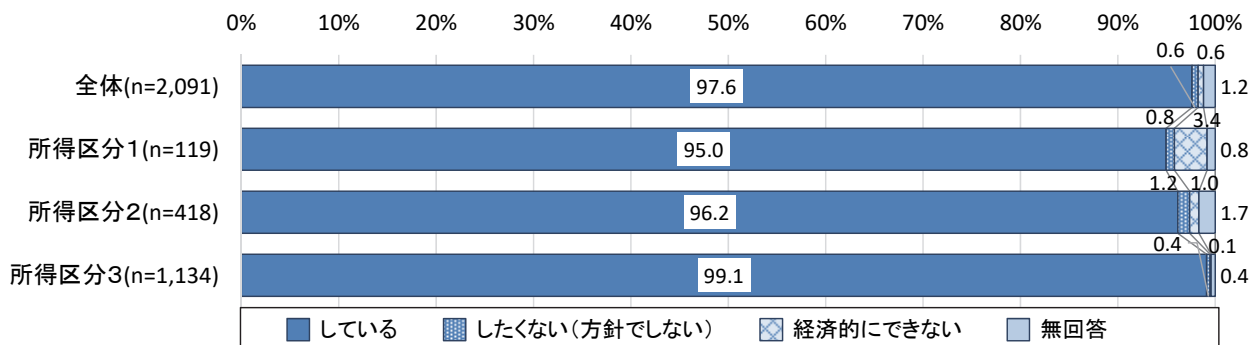
【5歳児保護者】



【小学5年生保護者】



【中学2年生保護者】



## カ 1年に1回くらい家族旅行に行く

宛名のお子さんと「1年に1回くらい家族旅行に行く」かを尋ねた設問について、5歳児の保護者に関して、「経済的にできない」の回答割合は、全体では11.5%、所得区分別にみたところ、所得区分1では40.2%となっており、全体と比べて高くなっている。

小学5年生の保護者に関して、「経済的にできない」の回答割合は、全体では12.3%、所得区分別にみたところ、所得区分1では41.2%となっており、全体と比べて高くなっている。

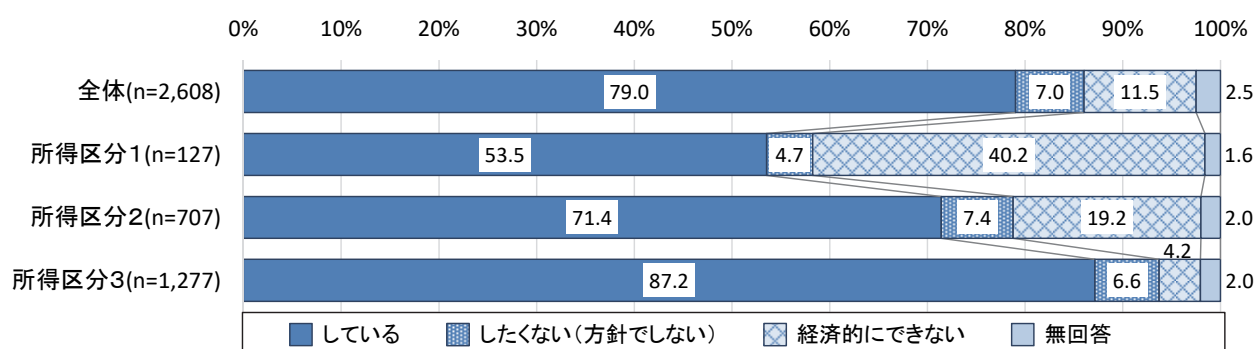
中学2年生の保護者に関して、「経済的にできない」の回答割合は、全体では16.5%、所得区分別にみたところ、所得区分1では51.3%となっており、全体と比べて高くなっている。

【保護者票問 18】 あなたの世帯では、宛名のお子さんに次のA～Iのようなことをしていますか。

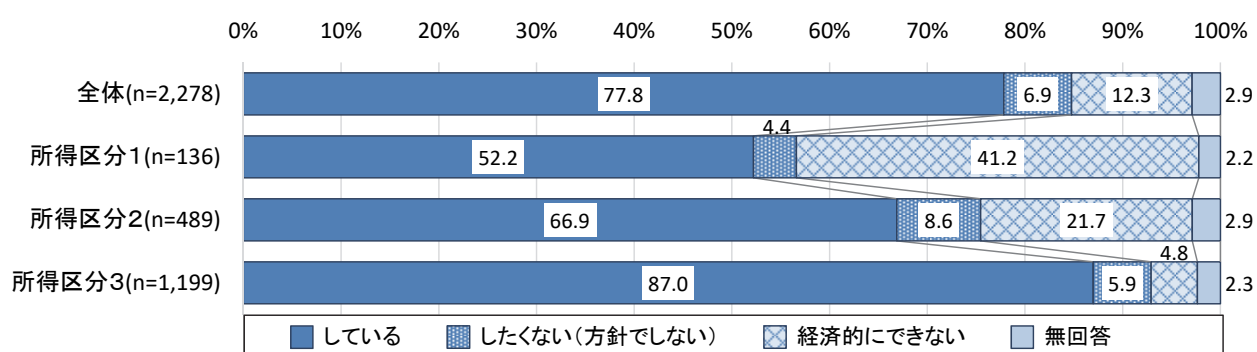
(F 1年に1回くらい家族旅行に行く)

図表 2-5-11 1年に1回くらい家族旅行に行く（所得区分別）

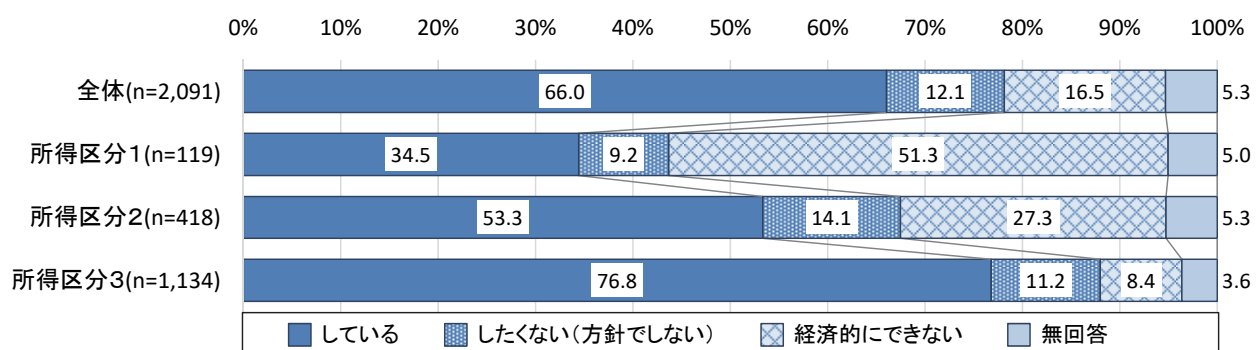
【5歳児保護者】



【小学5年生保護者】



【中学2年生保護者】





## キ クリスマスのプレゼントやお年玉をあげる

宛名のお子さんに「クリスマスのプレゼントや正月のお年玉をあげる」かを尋ねた設問について、5歳児の保護者に関して、「経済的にできない」の回答割合は、全体では0.7%、所得区分別にみたところ、所得区分1では4.7%となっており、全体と比べて高くなっている。

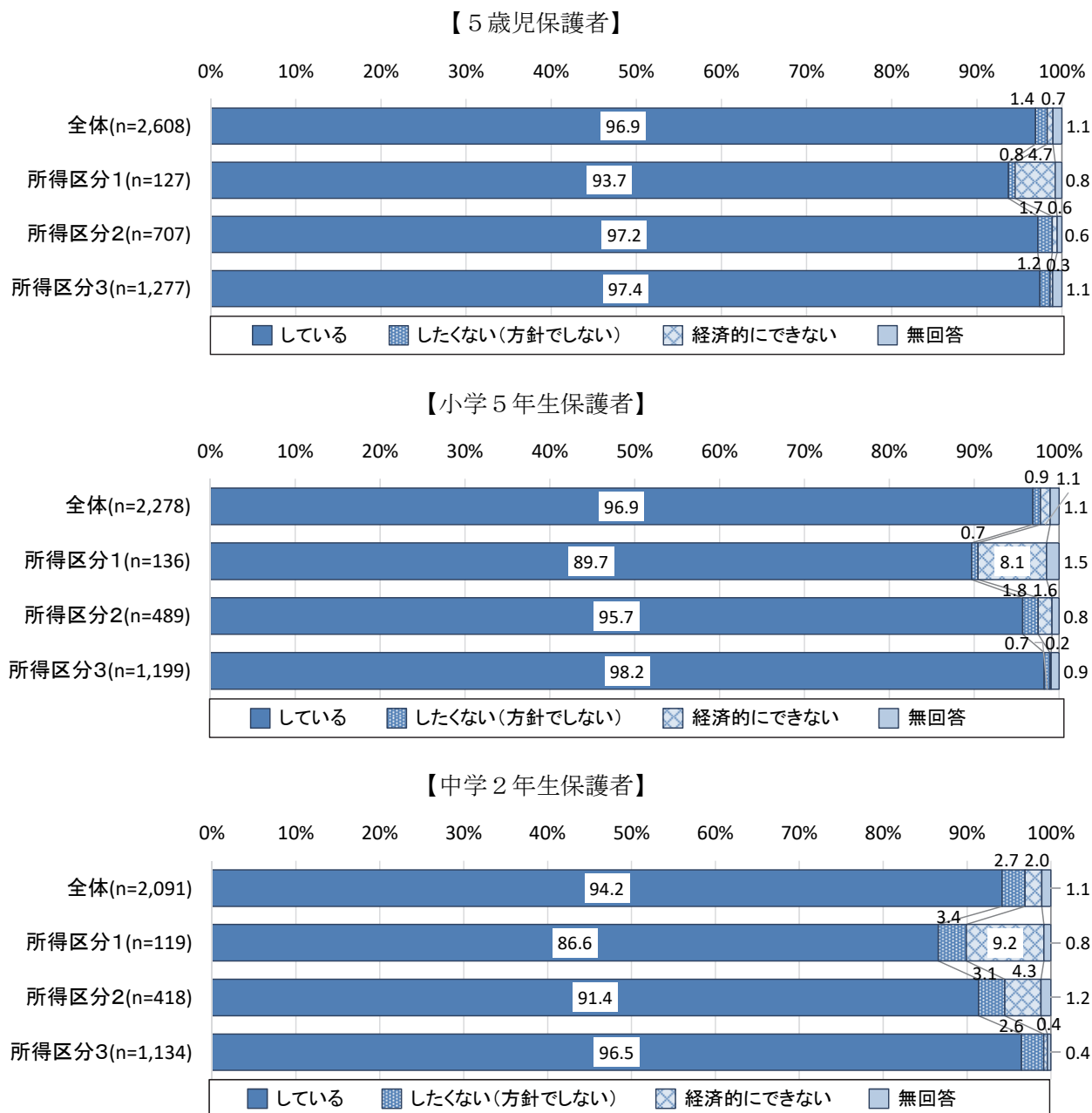
小学5年生の保護者に関して、「経済的にできない」の回答割合は、全体では1.1%、所得区分別にみたところ、所得区分1では8.1%となっており、全体と比べて高くなっている。

中学2年生の保護者に関して、「経済的にできない」の回答割合は、全体では2.0%、所得区分別にみたところ、所得区分1では9.2%となっており、全体と比べて高くなっている。

【保護者票問 18】 あなたの世帯では、宛名のお子さんに次のA～Iのようなことをしていますか。

(G クリスマスのプレゼントや正月のお年玉をあげる)

図表 2-5-12 クリスマスのプレゼントやお年玉をあげる（所得区分別）



## ク 子どもの学校行事などへ親が参加する

宛名のお子さんについて「子どもの学校行事などへ親が参加する」かを尋ねた設問について、5歳児の保護者に関して、「経済的にできない」の回答割合は、全体では0.2%、所得区分別にみたところ、所得区分1では3.1%となっており、全体と比べて高くなっている。

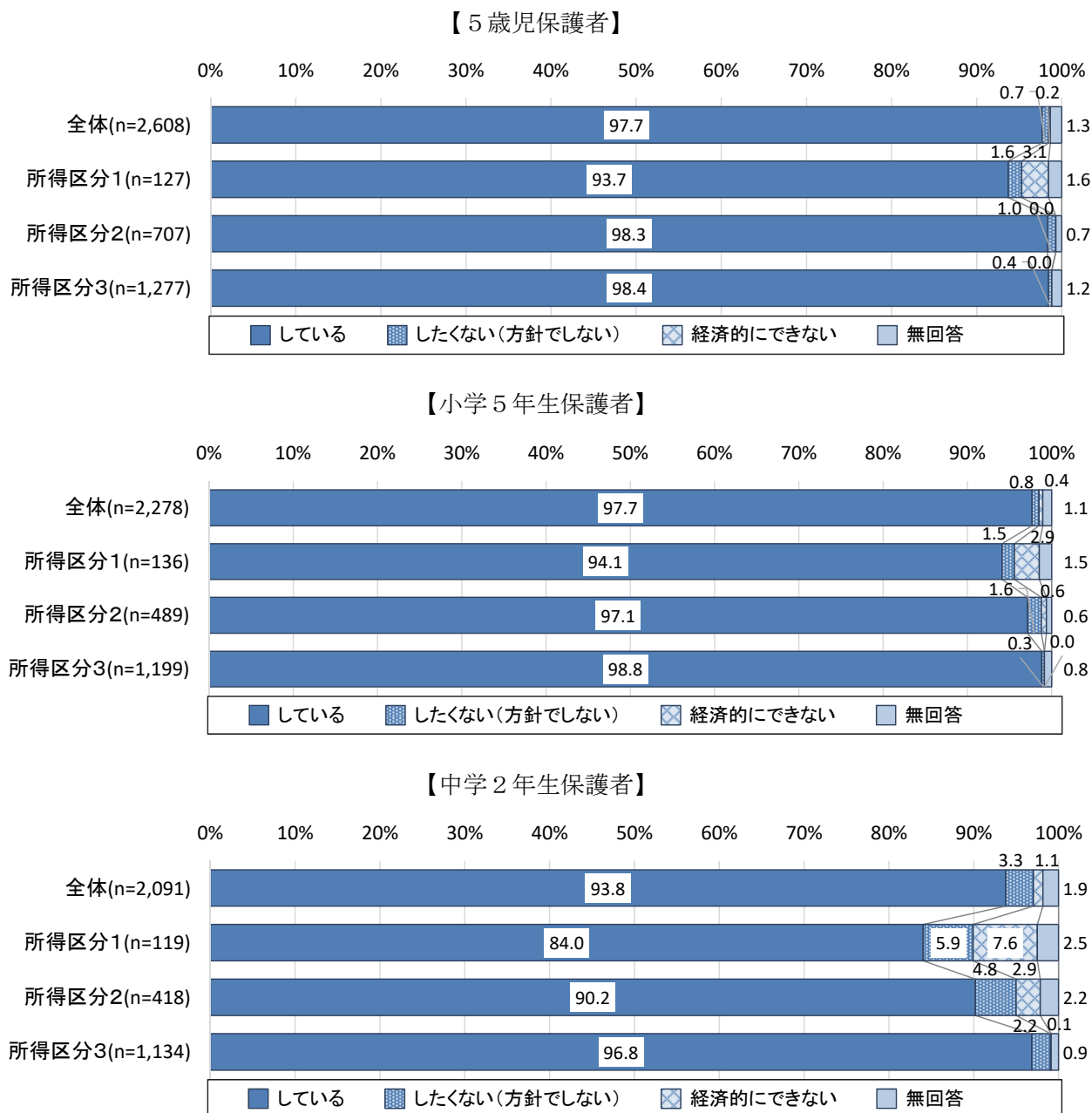
小学5年生の保護者に関して、「経済的にできない」の回答割合は、全体では0.4%、所得区分別にみたところ、所得区分1では2.9%となっており、全体と比べて高くなっている。

中学2年生の保護者に関して、「経済的にできない」の回答割合は、全体では1.1%、所得区分別にみたところ、所得区分1では7.6%となっており、全体と比べて高くなっている。

【保護者票問 18】 あなたの世帯では、宛名のお子さんに次のA～Iのようなことをしていますか。

(H 子どもの学校行事などへ親が参加する)

図表 2-5-13 子どもの学校行事などへ親が参加する（所得区分別）





## ケ 親子で地域の行事に参加する

宛名のお子さんについて「親子で地域の行事に参加する」かを尋ねた設問について、5歳児の保護者に関して、「経済的にできない」の回答割合は、全体では1.3%、所得区分別にみたところ、所得区分1では7.9%となっており、全体と比べて高くなっている。

小学5年生の保護者に関して、「経済的にできない」の回答割合は、全体では1.1%、所得区分別にみたところ、所得区分1では3.7%となっており、全体と比べて高くなっている。

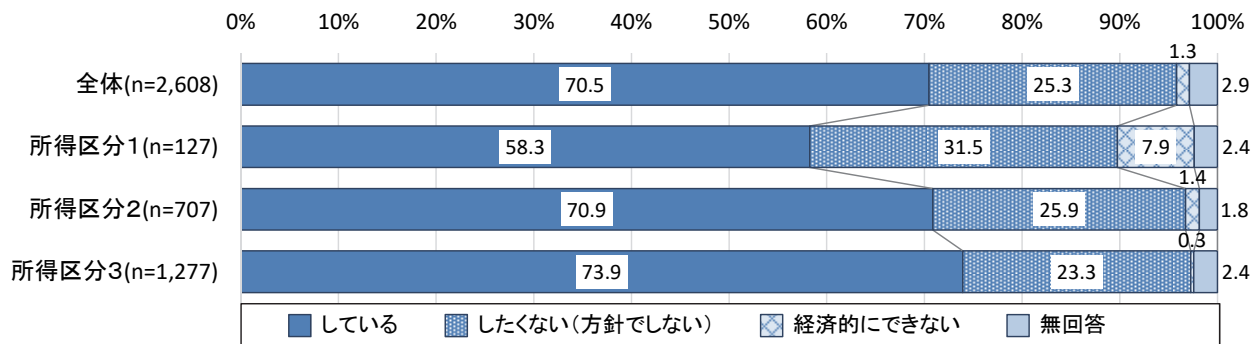
中学2年生の保護者に関して、「経済的にできない」の回答割合は、全体では1.7%、所得区分別にみたところ、所得区分1では8.4%となっており、全体と比べて高くなっている。

【保護者票問 18】 あなたの世帯では、宛名のお子さんに次のA～Iのようなことをしていますか。

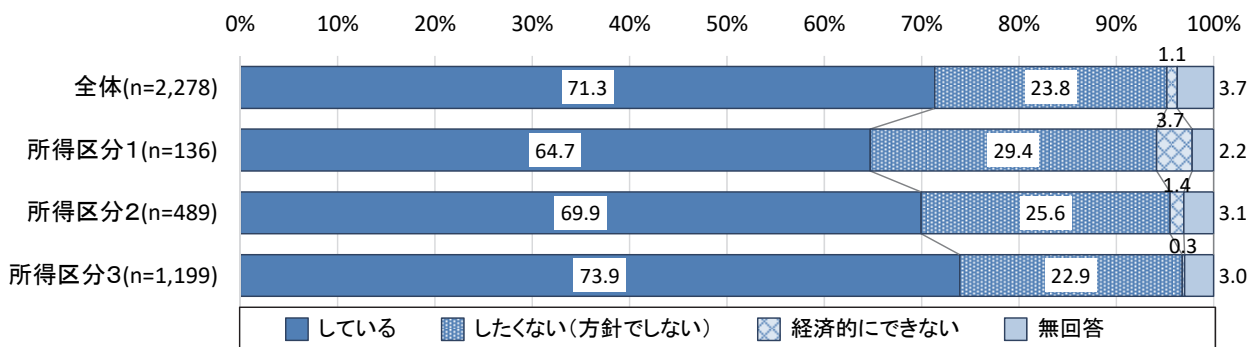
(I 親子で地域の行事に参加する)

図表 2-5-14 親子で地域の行事に参加する（所得区分別）

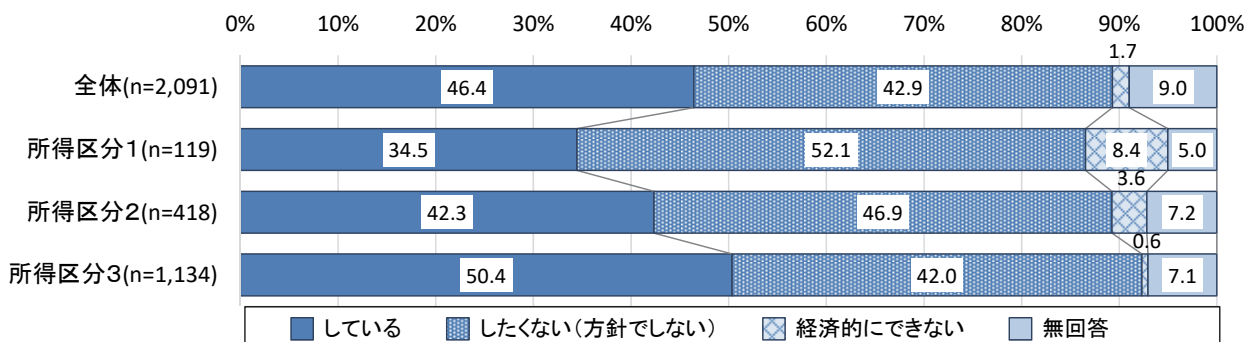
【5歳児保護者】



【小学5年生保護者】



【中学2年生保護者】



### (3) 子どもの進路

#### ア 進学についての希望

宛名のお子さんについて、どの段階まで進学すると思うかの希望を尋ねた設問について、5歳児の保護者全体では、「大学・大学院まで」の回答割合が79.8%と最も高く、次いで「まだわからない」の回答割合が8.9%、「短大・高専・専門学校まで」の回答割合が5.4%となっている。所得区分別にみたところ、所得区分1では、「大学・大学院まで」の回答割合が73.2%となっており、全体と比べて低くなっている。

小学5年生の保護者全体では、「大学・大学院まで」の回答割合が78.3%と最も高く、次いで「短大・高専・専門学校まで」の回答割合が9.4%、「まだわからない」の回答割合が6.1%となっている。所得区分1では、「大学・大学院まで」の回答割合が66.2%となっており、全体と比べて低くなっている。

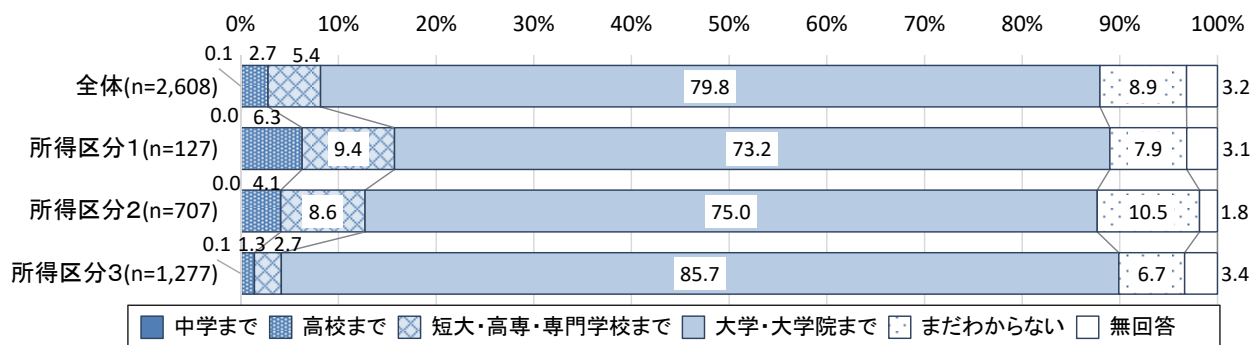
中学2年生の保護者全体では、「大学・大学院まで」の回答割合が77.1%と最も高く、次いで「短大・高専・専門学校まで」の回答割合が10.1%、「まだわからない」の回答割合が5.0%となっている。所得区分1では、「大学・大学院まで」の回答割合が61.3%となっており、全体と比べて低くなっている。

【保護者票問 19】 宛名のお子さんについて、どの段階まで進学すると思いますか。あなたの希望と、現実的にみた場合、それぞれについてお教えてください。

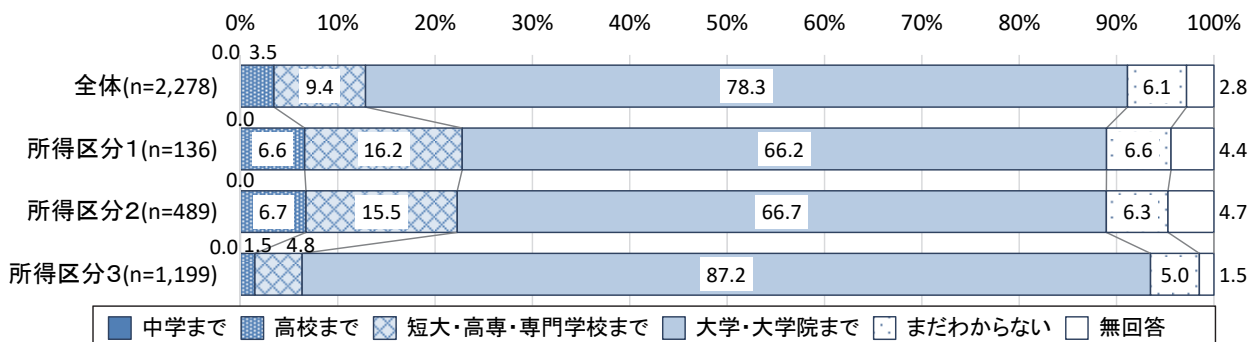
(A 希望)

図表 2-5-15 進学についての希望（所得区分別）

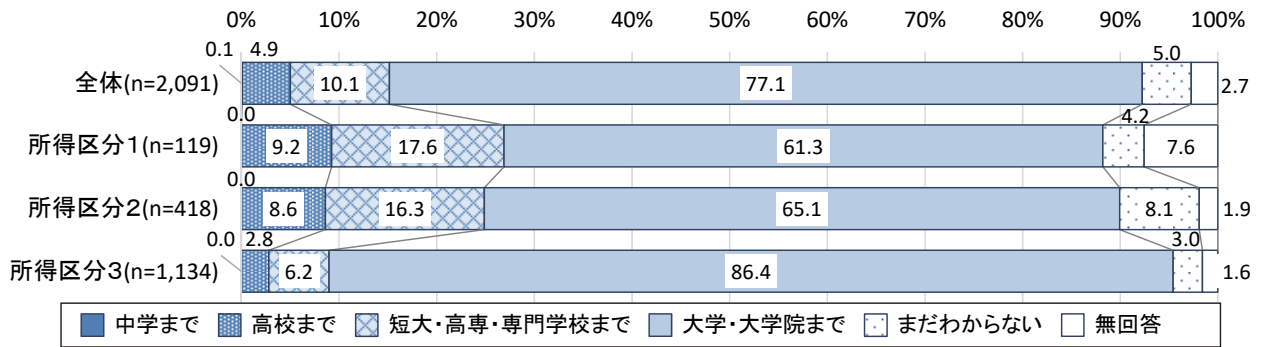
【5歳児保護者】



【小学5年生保護者】



【中学2年生保護者】



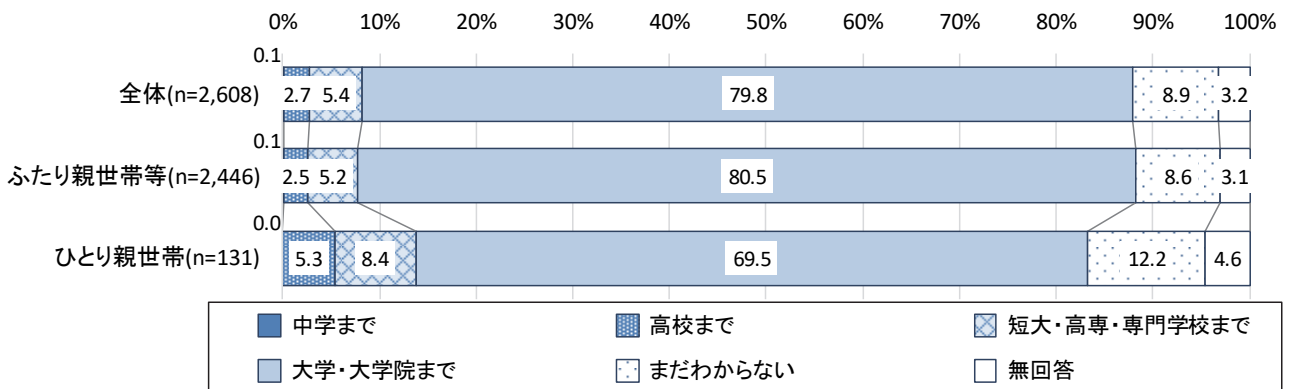
世帯類型別にみたと、5歳児の保護者のひとり親世帯では、「大学・大学院まで」の回答割合が69.5%となっており、全体と比べて低くなっている。

小学5年生の保護者のひとり親世帯では、「大学・大学院まで」の回答割合が61.2%となっており、全体と比べて低くなっている。

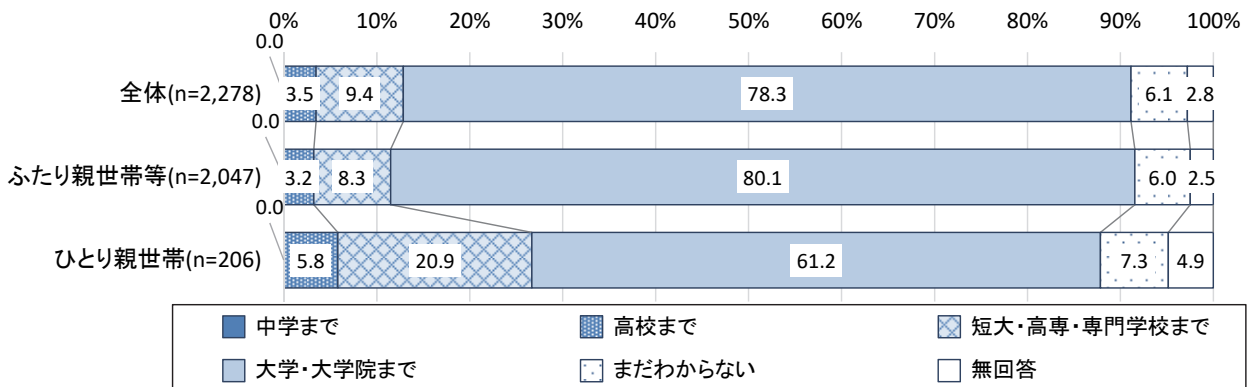
中学2年生の保護者のひとり親世帯では、「大学・大学院まで」の回答割合が58.1%となっており、全体と比べて低くなっている。

図表 2-5-16 進学についての希望（世帯類型別）

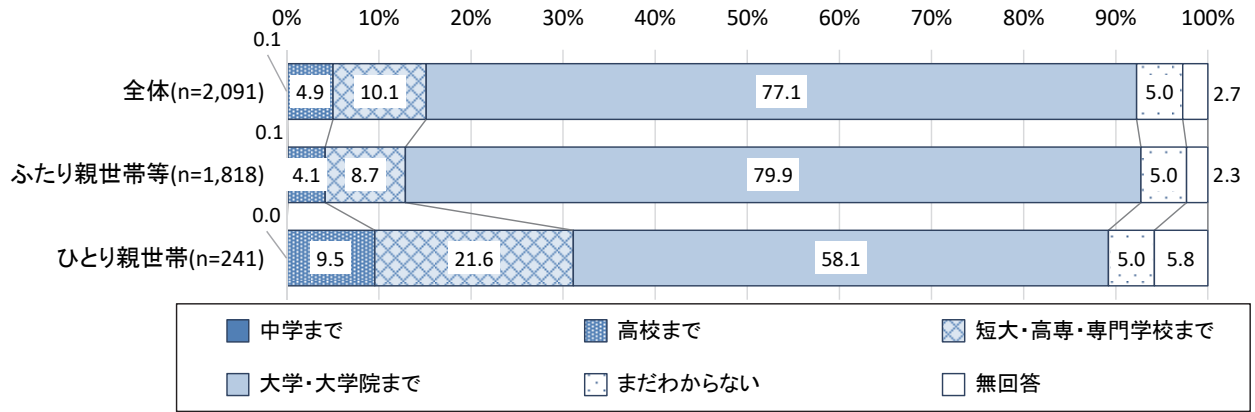
【5歳児保護者】



【小学5年生保護者】



【中学2年生保護者】



## イ 現実的な進学先

宛名のお子さんについて、現実的にみた場合にどの段階まで進学すると思うかを尋ねた設問について、5歳児の保護者全体では、「まだわからない」の回答割合が43.3%と最も高く、次いで「大学・大学院まで」の回答割合が41.5%、「無回答」の回答割合が6.1%となっている。所得区分別にみたところ、所得区分1では、「大学・大学院まで」の回答割合が21.3%となっており、全体と比べて低くなっている。

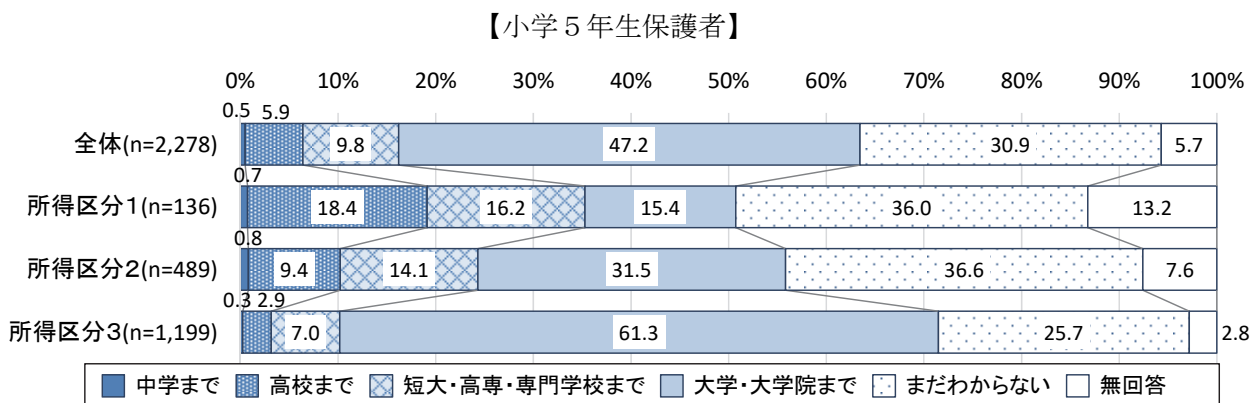
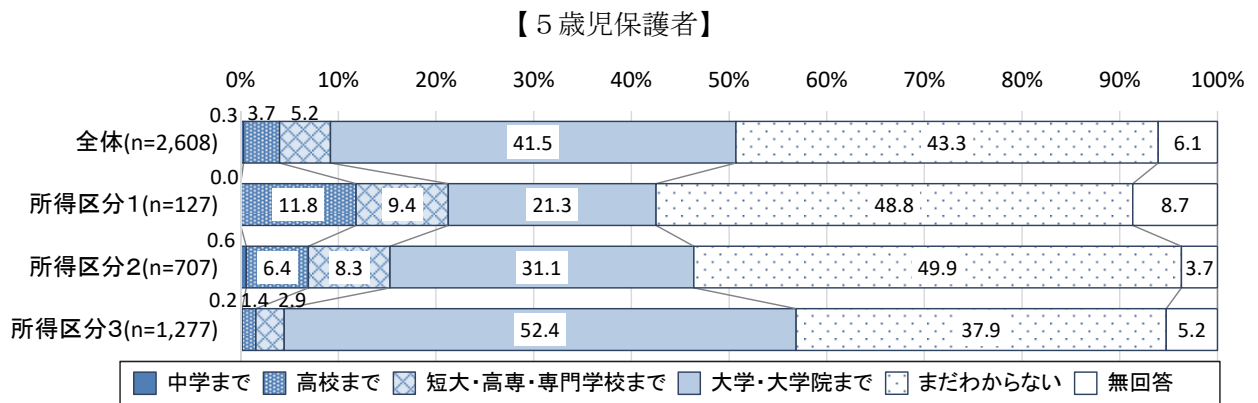
小学5年生の保護者全体では、「大学・大学院まで」の回答割合が47.2%と最も高く、次いで「まだわからない」の回答割合が30.9%、「短大・高専・専門学校まで」の回答割合が9.8%となっている。所得区分1では、「大学・大学院まで」の回答割合が15.4%となっており、全体と比べて低くなっている。

中学2年生の保護者全体では、「大学・大学院まで」の回答割合が48.9%と最も高く、次いで「まだわからない」の回答割合が26.8%、「短大・高専・専門学校まで」の回答割合が9.4%となっている。所得区分1では、「大学・大学院まで」の回答割合が27.7%となっており、全体と比べて低くなっている。

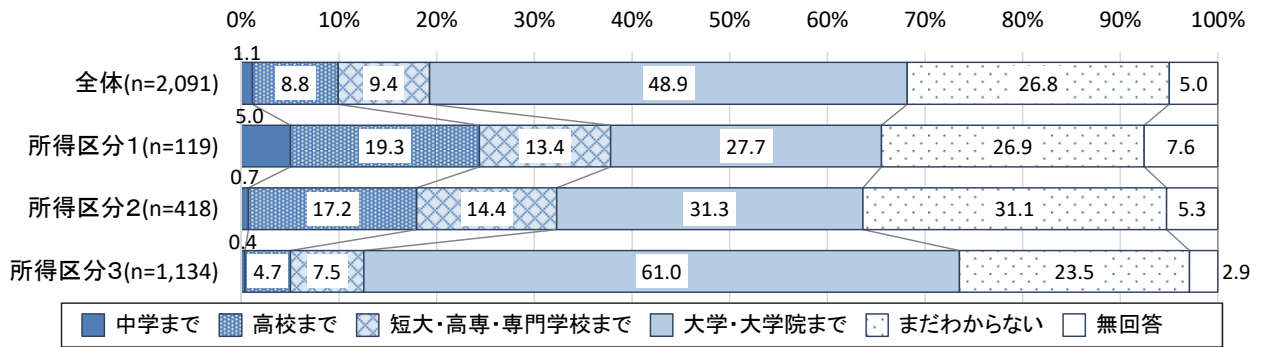
【保護者票問 19】 宛名のお子さんについて、どの段階まで進学すると思いますか。あなたの希望と、現実的にみた場合、それぞれについて教えてください。

(B 現実)

図表 2-5-17 現実的な進学先（所得区分別）



【中学2年生保護者】



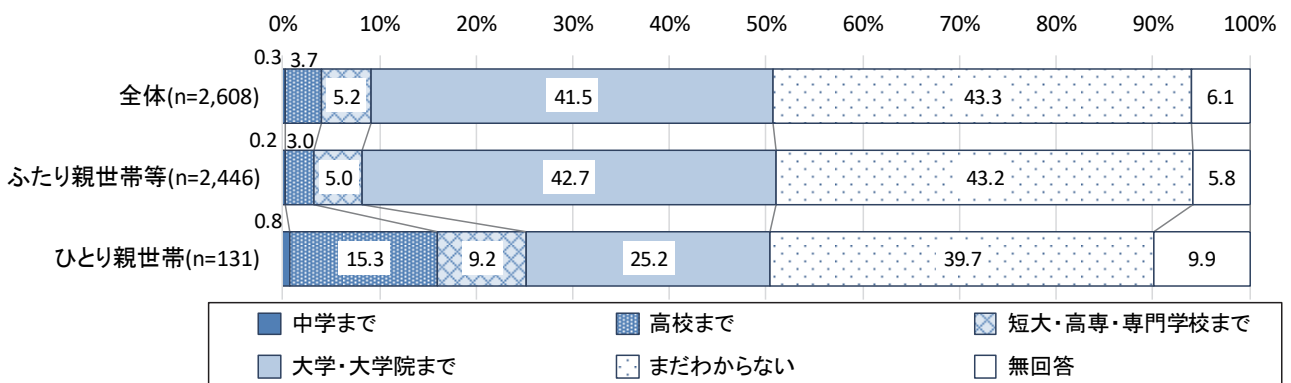
世帯類型別にみたと、5歳児の保護者のひとり親世帯では、「高校まで」の回答割合が15.3%となっており、全体と比べて高くなっている。

小学5年生の保護者のひとり親世帯では、「高校まで」の回答割合が13.6%となっており、全体と比べて高くなっている。

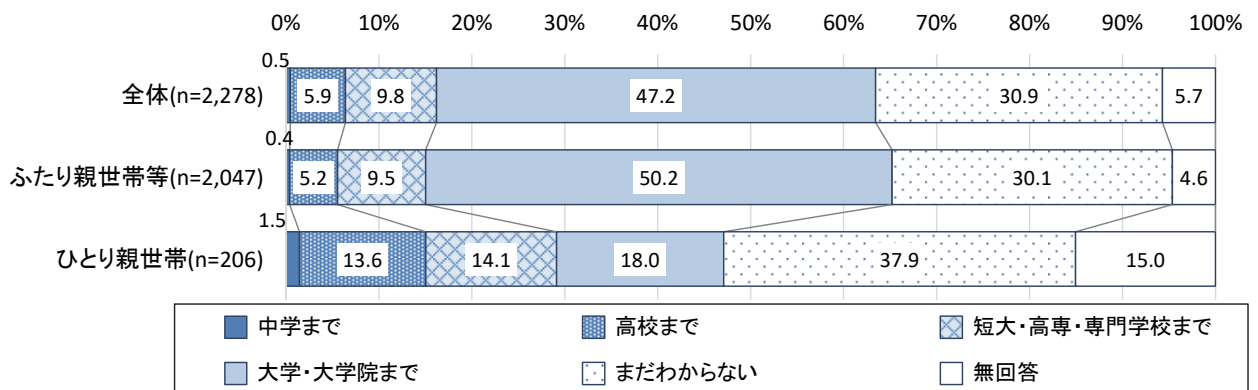
中学2年生の保護者のひとり親世帯では、「高校まで」の回答割合が17.0%となっており、全体と比べて高くなっている。

図表 2-5-18 現実的な進学先（世帯類型別）

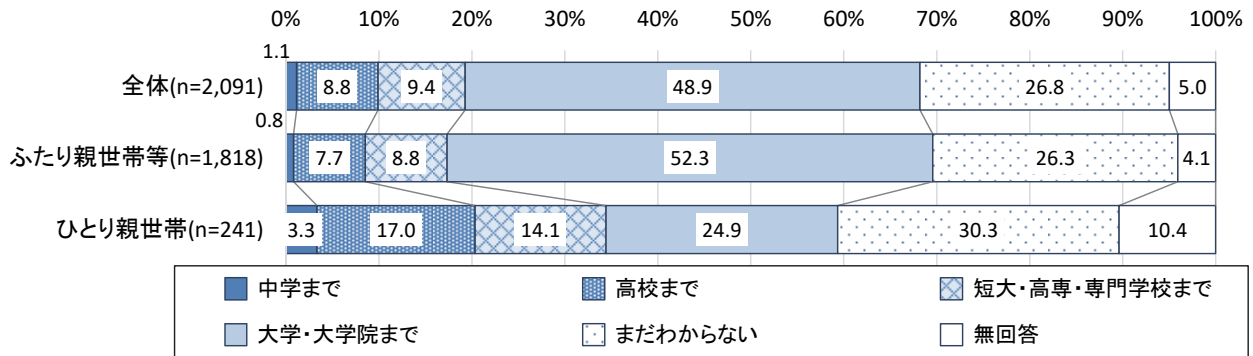
【5歳児保護者】



【小学5年生保護者】



【中学2年生保護者】



ウ 進学先の希望と現実が異なる理由

宛名のお子さんの進学先について「希望」と「現実」が異なると考える理由を尋ねた設問について、5歳児の保護者全体では、「まだどうなるかわからないから」の回答割合が64.0%と最も高く、次いで「無回答」の回答割合が12.7%、「家庭の経済的な状況から考えて」の回答割合が10.6%となっている。所得区別にみたところ、所得区分1では「家庭の経済的な状況から考えて」の回答割合が17.6%となっており、全体と比べて高くなっている。

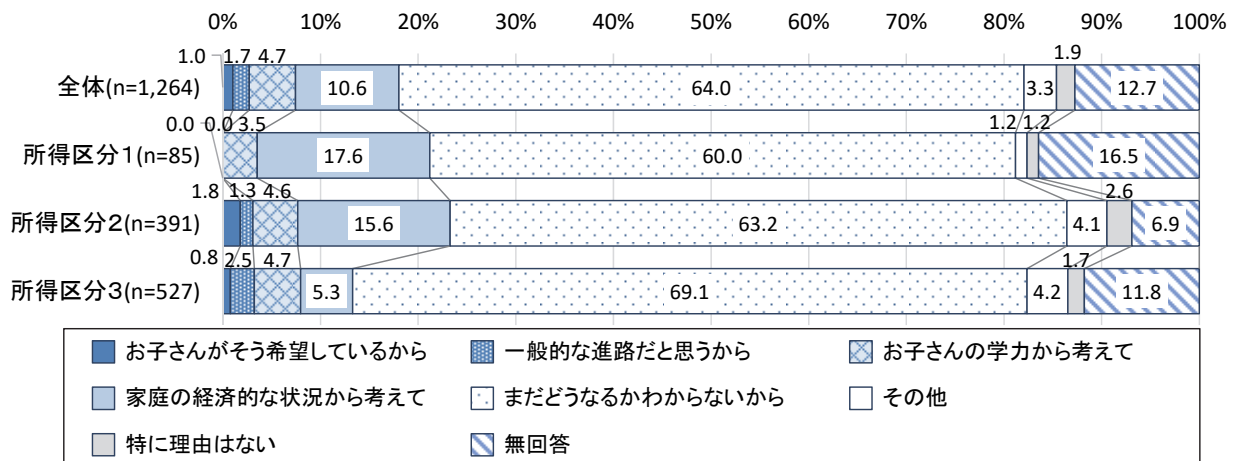
小学5年生の保護者全体では、「まだどうなるかわからないから」の回答割合が53.4%と最も高く、次いで「お子さんの学力から考えて」の回答割合が14.1%、「家庭の経済的な状況から考えて」の回答割合が11.5%となっている。所得区分1では、「家庭の経済的な状況から考えて」の回答割合が26.1%となっており、全体と比べて高くなっている。

中学2年生の保護者全体では、「まだどうなるかわからないから」の回答割合が46.9%と最も高く、次いで「お子さんの学力から考えて」の回答割合が19.8%、「家庭の経済的な状況から考えて」の回答割合が10.5%となっている。所得区分1では、「家庭の経済的な状況から考えて」の回答割合が27.8%となっており、全体と比べて高くなっている。

【保護者票問 19-1】「希望」と「現実」が異なると考えるのはなぜですか。

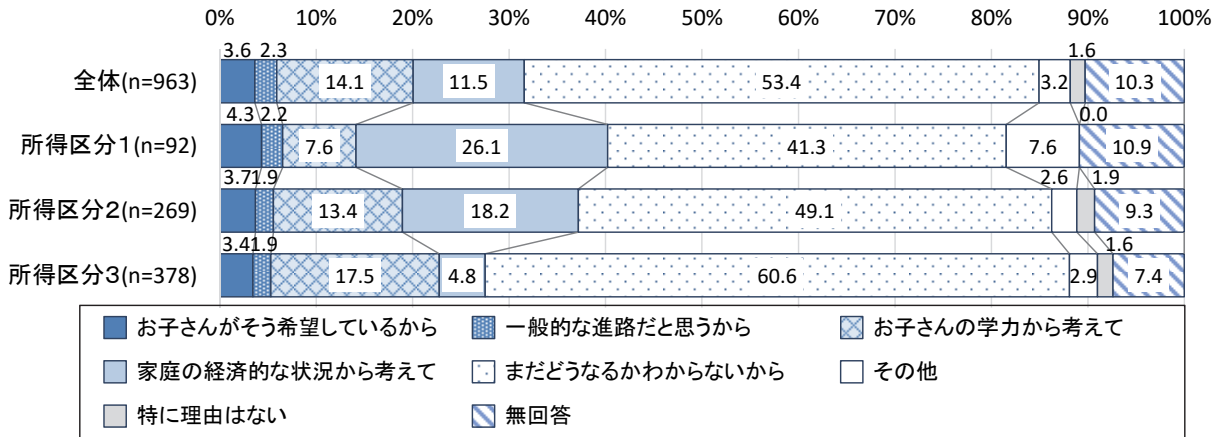
図表 2-5-19 進学先の希望と現実が異なる理由（所得区分別）

【5歳児保護者】

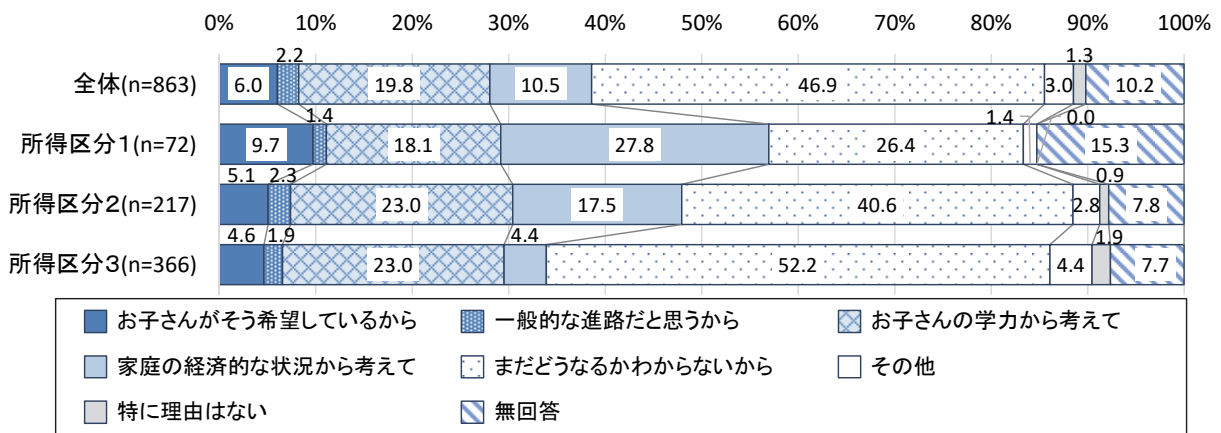




【小学5年生保護者】



【中学2年生保護者】



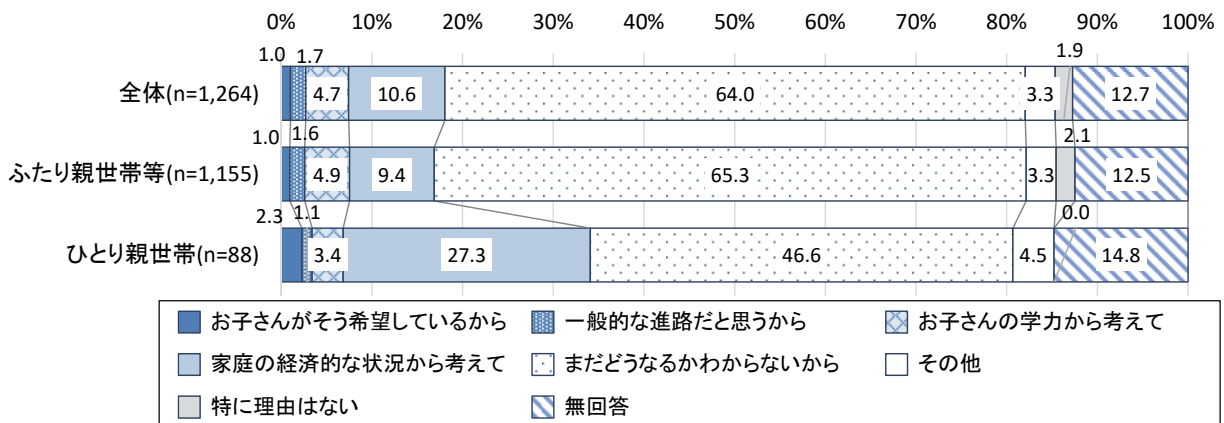
世帯類型別にみたと、5歳児の保護者ひとり親世帯では、「家庭の経済的な状況から考えて」の回答割合が27.3%となっており、全体と比べて高くなっている。

小学5年生の保護者のひとり親世帯では、「家庭の経済的な状況から考えて」の回答割合が22.3%となっており、全体と比べて高くなっている。

中学2年生の保護者のひとり親世帯では、「家庭の経済的な状況から考えて」の回答割合が32.7%となっており、全体と比べて高くなっている。

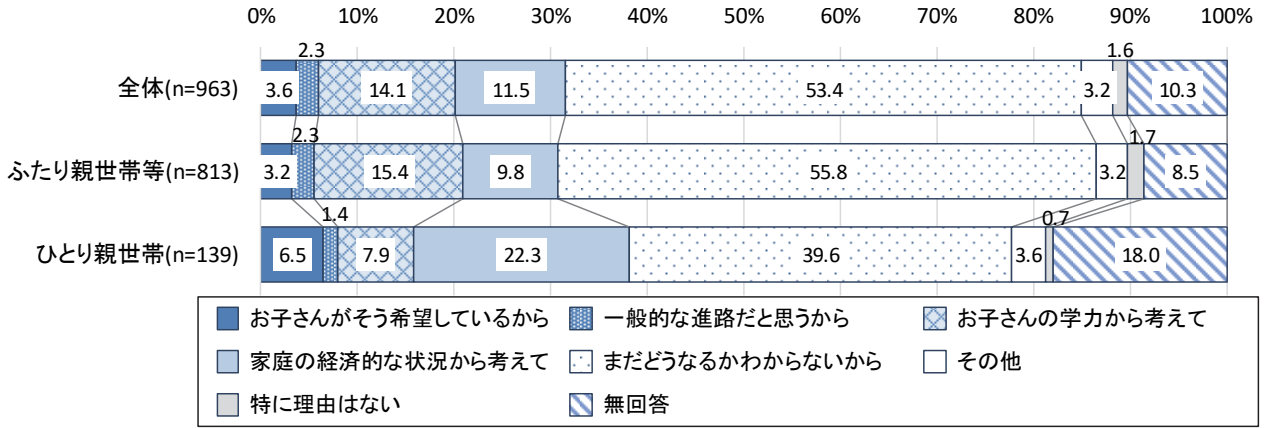
図表 2-5-20 進学先の希望と現実が異なる理由（世帯類型別）

【5歳児保護者】

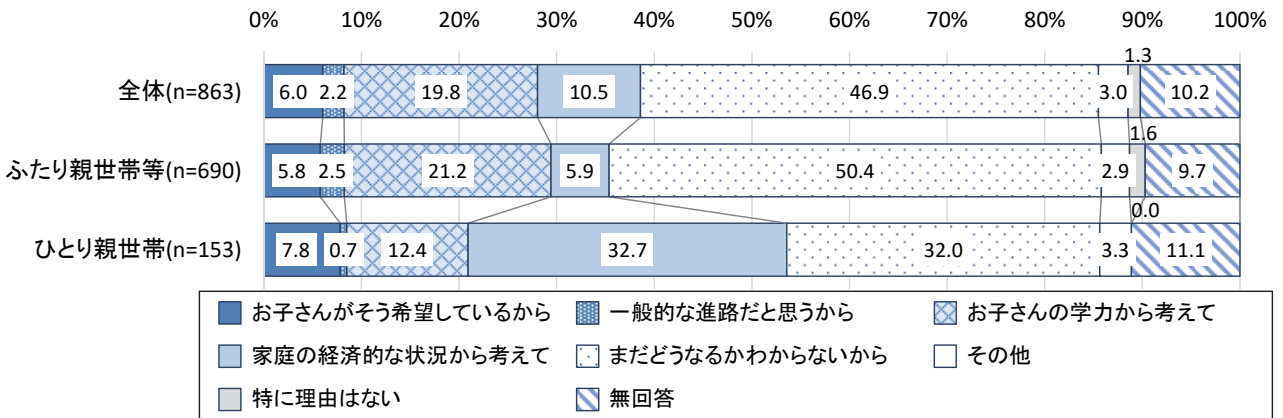




【小学5年生保護者】



【中学2年生保護者】



## (4) 子どもへの関わり方

### ア テレビ・ゲーム・インターネット等の視聴時間等のルール

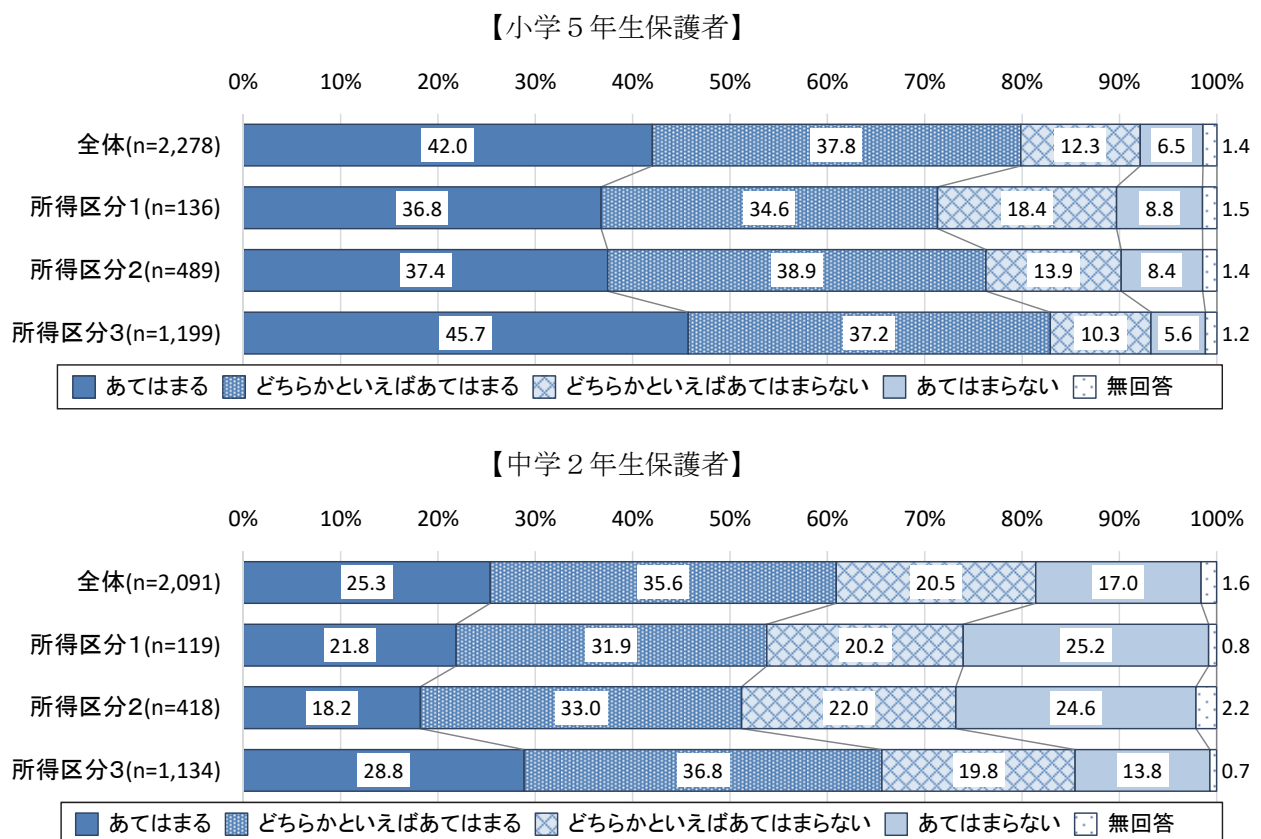
保護者の方と宛名のお子さんの関わり方として、「テレビ・ゲーム・インターネット等の視聴時間等のルールを決めている」かを尋ねた設問<sup>14</sup>について、小学5年生の保護者に関して、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると、全体では79.8%であったのに対し、所得区分別にみたところ、所得区分1では71.4%となっており、全体と比べて低くなっている。

中学2年生の保護者に関しては、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると、全体では60.9%であったのに対し、所得区分2では51.2%となっており、全体と比べて低くなっている。

【保護者票問 20】 保護者の方と宛名のお子さんの関わり方について、次のようなことにどれくらい当てはまりますか。

(A テレビ・ゲーム・インターネット等の視聴時間等のルールを決めている)

図表 2-5-21 テレビ・ゲーム・インターネット等の視聴時間等のルールを決めている（所得区分別）



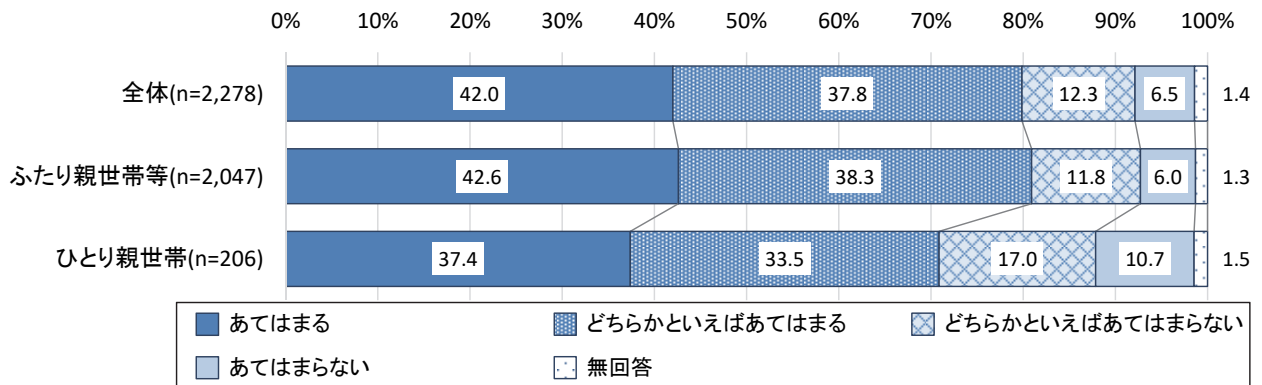
<sup>14</sup> 宛名のお子さんが「小学5年生」または「中学2年生」の場合のみ回答する設問。

世帯類型別にみたところ、小学5年生の保護者に関して、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると、ひとり親世帯では70.9%となっており、全体と比べて低くなっている。

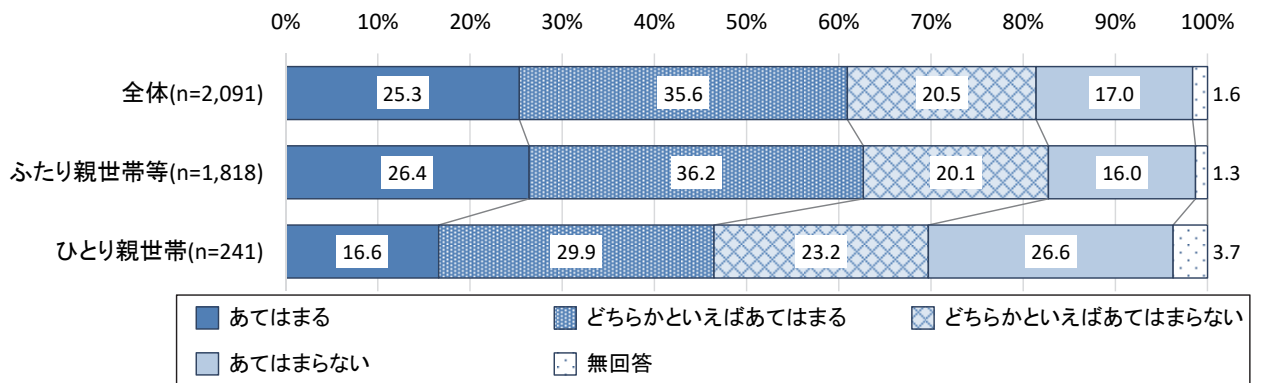
中学2年生の保護者に関して、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると、ひとり親世帯では46.5%となっており、全体と比べて低くなっている。

図表 2-5-22 テレビ・ゲーム・インターネット等の視聴時間等のルールを決めている（世帯類型別）

【小学5年生保護者】



【中学2年生保護者】



## イ 本や新聞を読むように勧めている

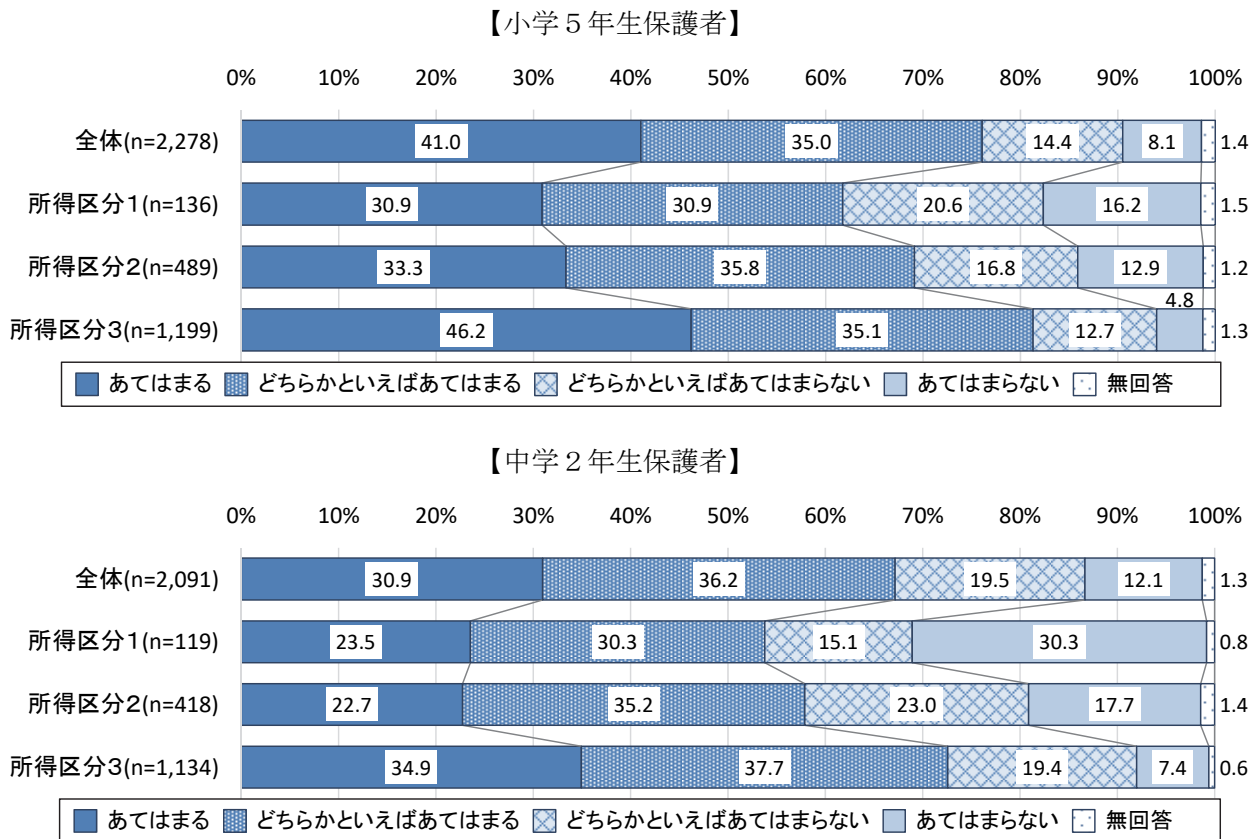
保護者の方と宛名のお子さんの関わり方として、「お子さんに本や新聞を読むように勧めている」かを尋ねた設問<sup>15</sup>について、小学5年生の保護者に関して、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると、全体では76.0%、所得区分別にみたところ、所得区分1では61.8%となっており、全体と比べて低くなっている。

中学2年生の保護者に関しては、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると、全体では67.1%、所得区分1では53.8%となっており、全体と比べて低くなっている。

【保護者票問 20】 保護者の方と宛名のお子さんの関わり方について、次のようなことにどれくらい当てはまりますか。

(B お子さんに本や新聞を読むように勧めている)

図表 2-5-23 お子さんに本や新聞を読むように勧めている（所得区分別）



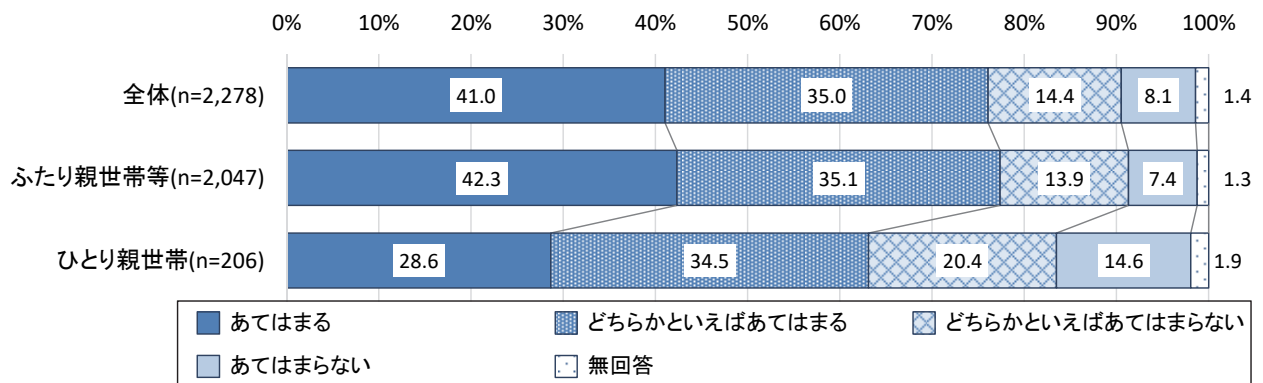
<sup>15</sup> 宛名のお子さんが「小学5年生」または「中学2年生」の場合のみ回答する設問。

世帯類型別にみたところ、小学5年生の保護者に関して、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると、ひとり親世帯では63.1%となっており、全体と比べて低くなっている。

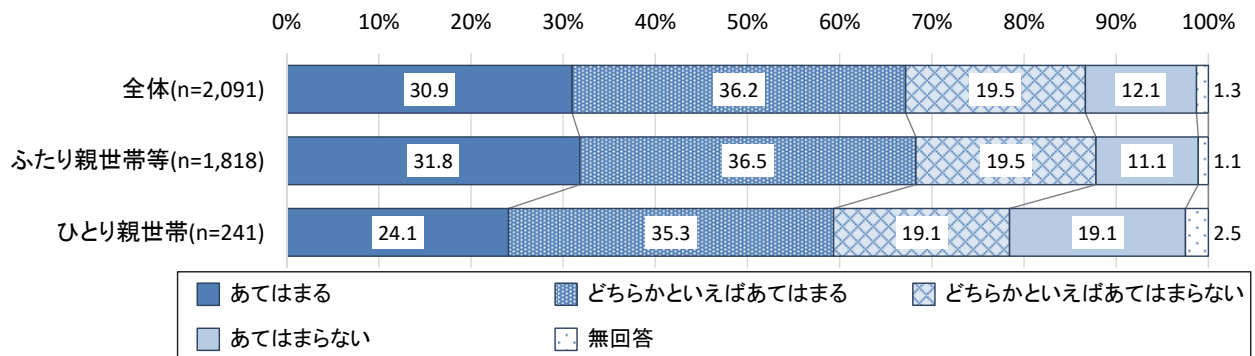
中学2年生の保護者に関して、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると、ひとり親世帯では59.4%となっており、全体と比べて低くなっている。

図表 2-5-24 お子さんに本や新聞を読むように勧めている（世帯類型別）

【小学5年生保護者】



【中学2年生保護者】



ウ 絵本の読み聞かせ

保護者の方と宛名のお子さんの関わり方として、「お子さんが小さいころ、絵本の読み聞かせをしていた」かを尋ねた設問<sup>16</sup>について、小学5年生の保護者に関して、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると、全体では82.6%、所得区分別にみたところ、所得区分1では74.2%となっており、全体と比べて低くなっている。

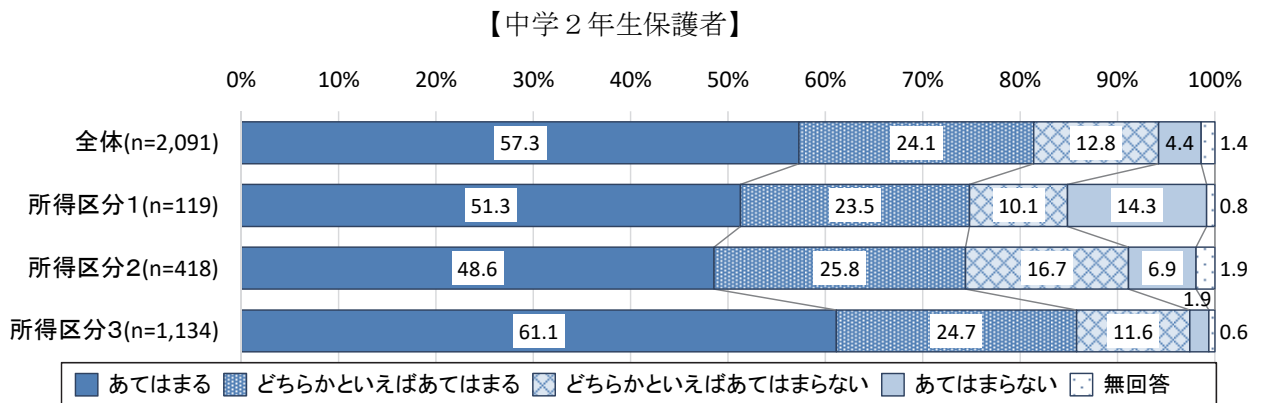
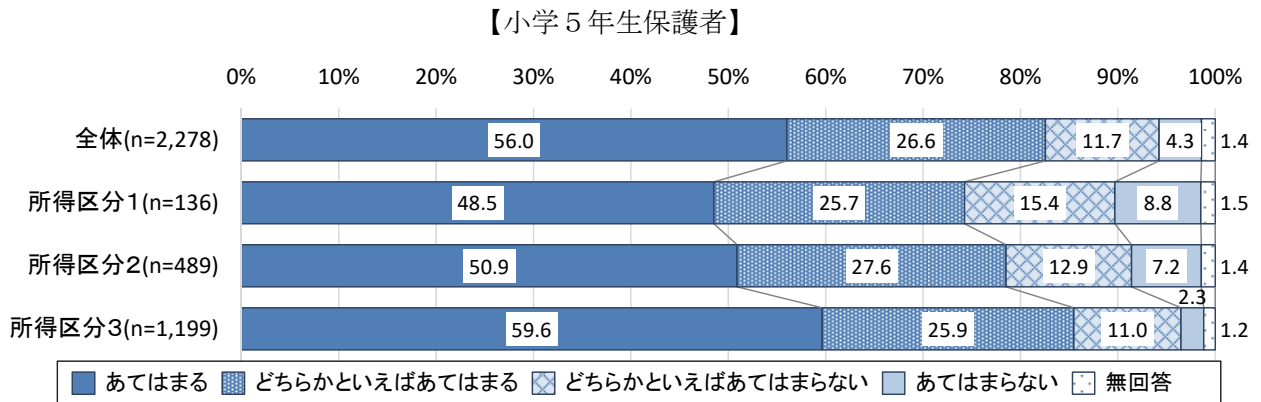
中学2年生の保護者に関しては、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると、全体では81.4%、所得区分2では74.4%となっており、全体と比べて低くなっている。

<sup>16</sup> 宛名のお子さんが「小学5年生」または「中学2年生」の場合のみ回答する設問。

【保護者票問 20】 保護者の方と宛名のお子さんの関わり方について、次のようなことにどれくらい当てはまりますか。

(C お子さんが小さいころ、絵本の読み聞かせをしていた)

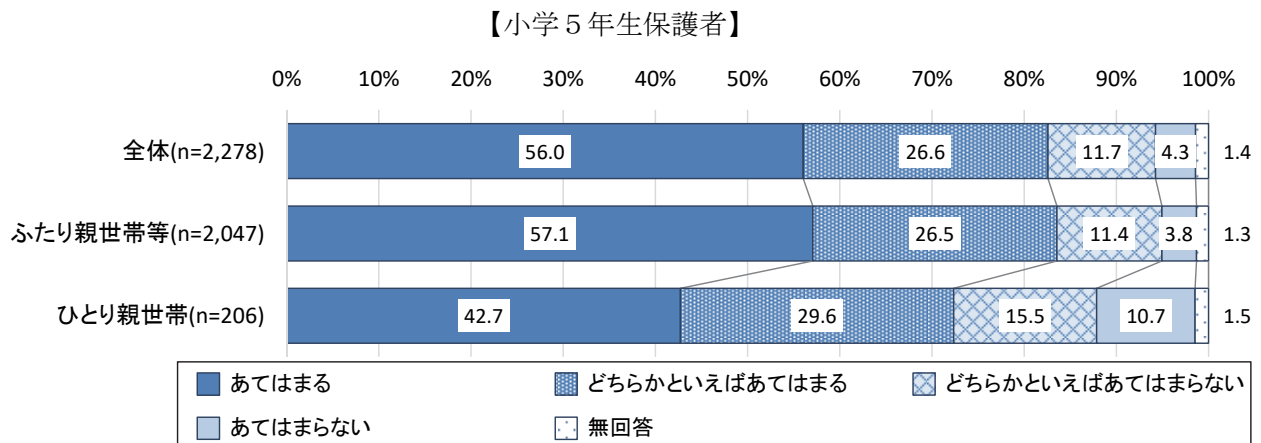
図表 2-5-25 お子さんが小さいころ、絵本の読み聞かせをしていた (所得区分別)



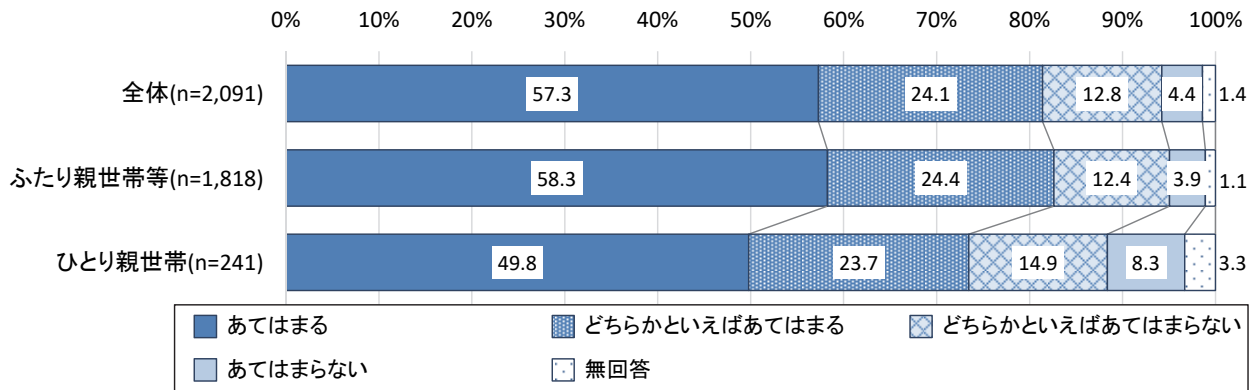
世帯類型別にみたところ、小学5年生の保護者に関して、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると、ひとり親世帯では72.3%となっており、全体と比べて低くなっている。

中学2年生の保護者に関して、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると、ひとり親世帯では73.5%となっており、全体と比べて低くなっている。

図表 2-5-26 お子さんが小さいころ、絵本の読み聞かせをしていた (世帯類型別)



【中学2年生保護者】



## エ 勉強や成績のことについての話

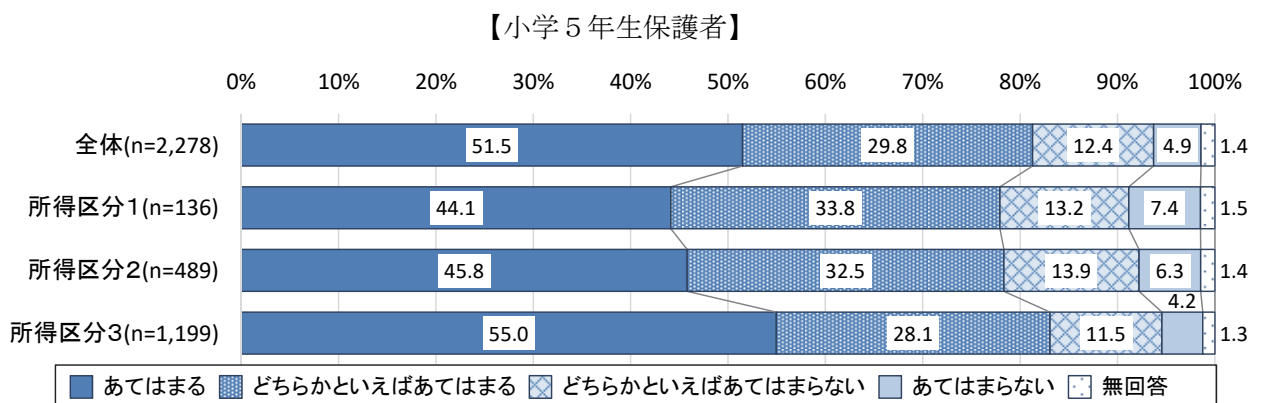
保護者の方と宛名のお子さんの関わり方として、「お子さんから、勉強や成績のことについて話をしてくれる」かを尋ねた設問<sup>17</sup>について、小学5年生の保護者に関して、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると、全体では81.3%、所得区分別にみたところ、所得区分1では77.9%となっており、全体と比べて低くなっている。

中学2年生の保護者に関しては、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると、全体では78.8%、所得区分1では70.6%となっており、全体と比べて低くなっている。

【保護者票問 20】 保護者の方と宛名のお子さんの関わり方について、次のようなことにどれくらい当てはまりますか。

(D お子さんから、勉強や成績のことについて話をしてくれる)

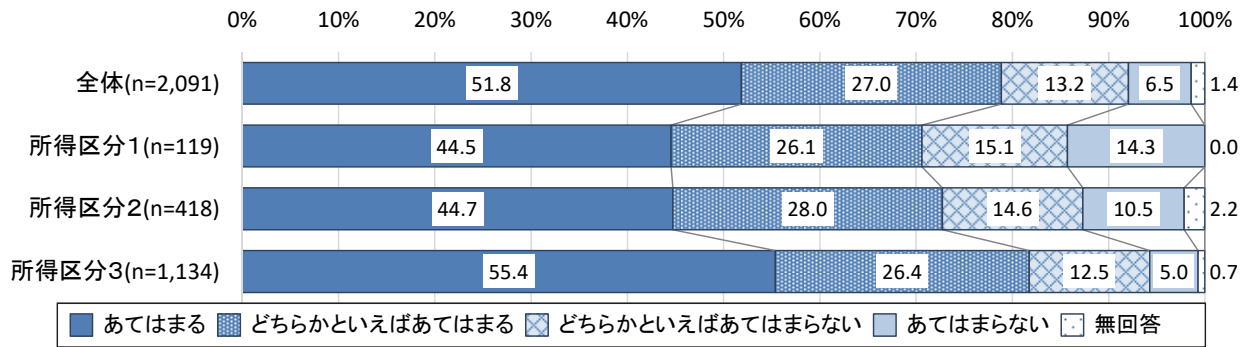
図表 2-5-27 お子さんから、勉強や成績のことについて話をしてくれる (所得区分別)



<sup>17</sup> 宛名のお子さんが「小学5年生」または「中学2年生」の場合のみ回答する設問。



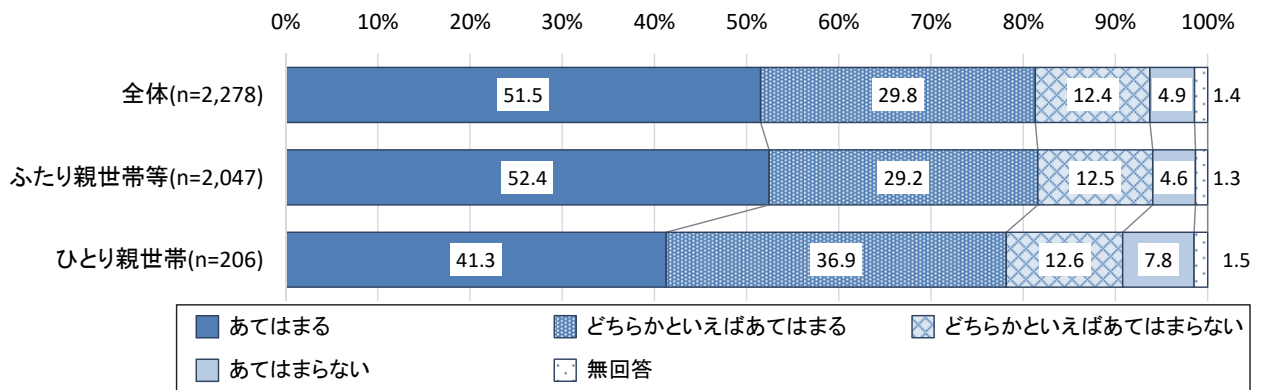
【中学2年生保護者】



世帯類型別にみたところ、小学5年生の保護者に関して、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると、ひとり親世帯では78.2%となっており、全体と比べて低くなっている。

図表 2-5-28 お子さんから、勉強や成績のことについて話をしてくれる（世帯類型別）

【小学5年生保護者】





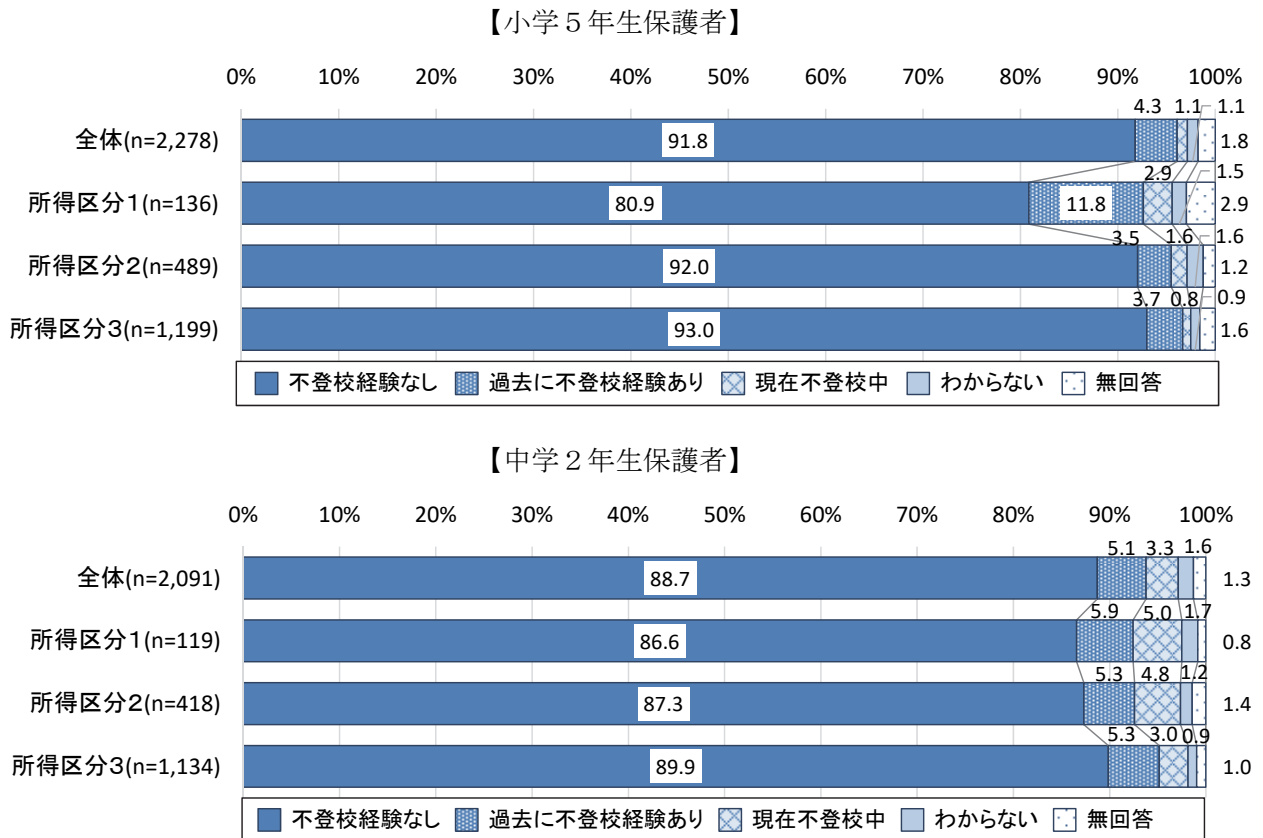
## (5) 不登校経験

宛名のお子さんについて、不登校になった経験があるかを尋ねた設問<sup>18</sup>について、小学5年生の保護者全体では、「不登校経験なし」の回答割合が91.8%と最も高く、次いで「過去に不登校経験あり」の回答割合が4.3%となっている。所得区分別にみたところ、所得区分1では「過去に不登校経験あり」の回答割合が11.8%となっており、全体と比べて高くなっている。

中学2年生の保護者全体では、「不登校経験なし」の回答割合が88.7%と最も高く、次いで「過去に不登校経験あり」の回答割合が5.1%、「現在不登校中」の回答割合が3.3%となっている。所得区分1では、「不登校経験なし」の回答割合が86.6%と最も高く、次いで「過去に不登校経験あり」の回答割合が5.9%、「現在不登校中」の回答割合が5.0%となっている。

【保護者票問21】 宛名のお子さんについて、不登校になった経験はありますか。

図表 2-5-29 不登校経験（所得区分別）



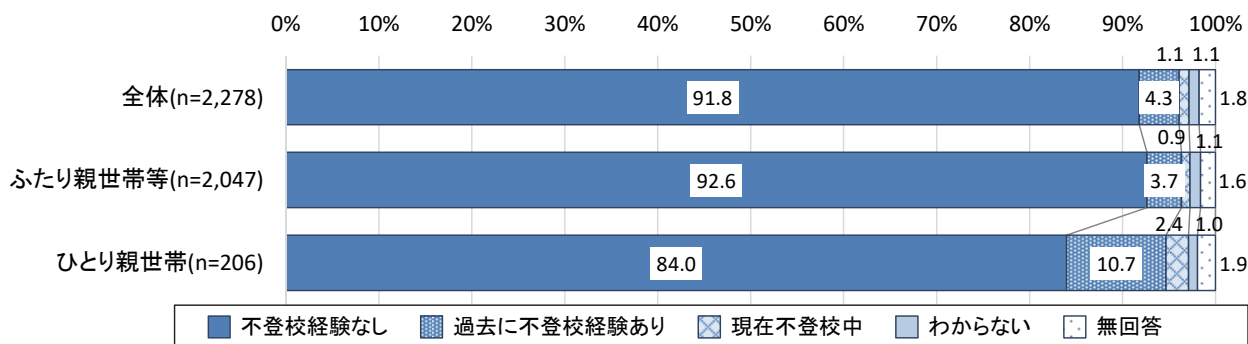
<sup>18</sup> 宛名のお子さんが「小学5年生」または「中学2年生」の場合のみ回答する設問。

世帯類型別にみたところ、小学5年生の保護者のひとり親世帯では、「過去に不登校経験あり」の回答割合が10.7%、「現在不登校中」の回答割合が2.4%となっており、全体と比べて高くなっている。

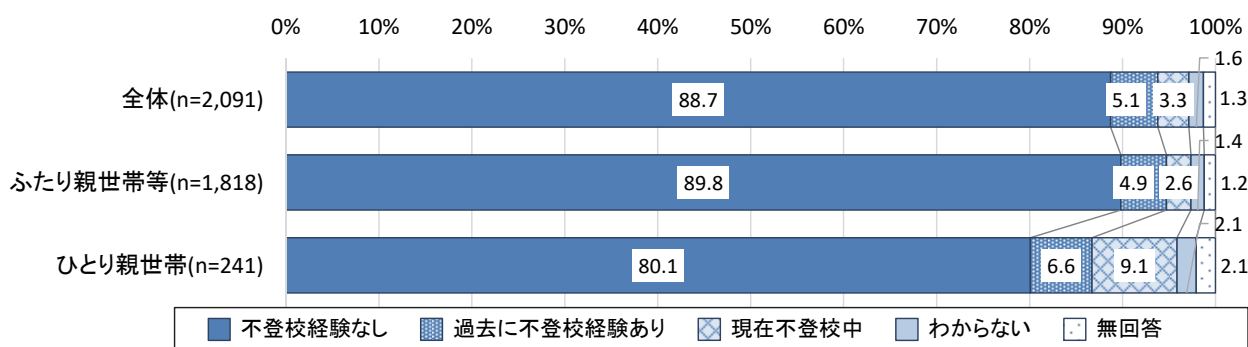
中学2年生の保護者のひとり親世帯では、「現在不登校中」の回答割合が9.1%、「過去に不登校経験あり」の回答割合が6.6%となっており、全体と比べて高くなっている。

図表 2-5-30 不登校経験（世帯類型別）

【小学5年生保護者】



【中学2年生保護者】



## (6) 影響新型コロナウイルス感染症拡大による日常生活への影響

### ア お子さんが甘えたがる

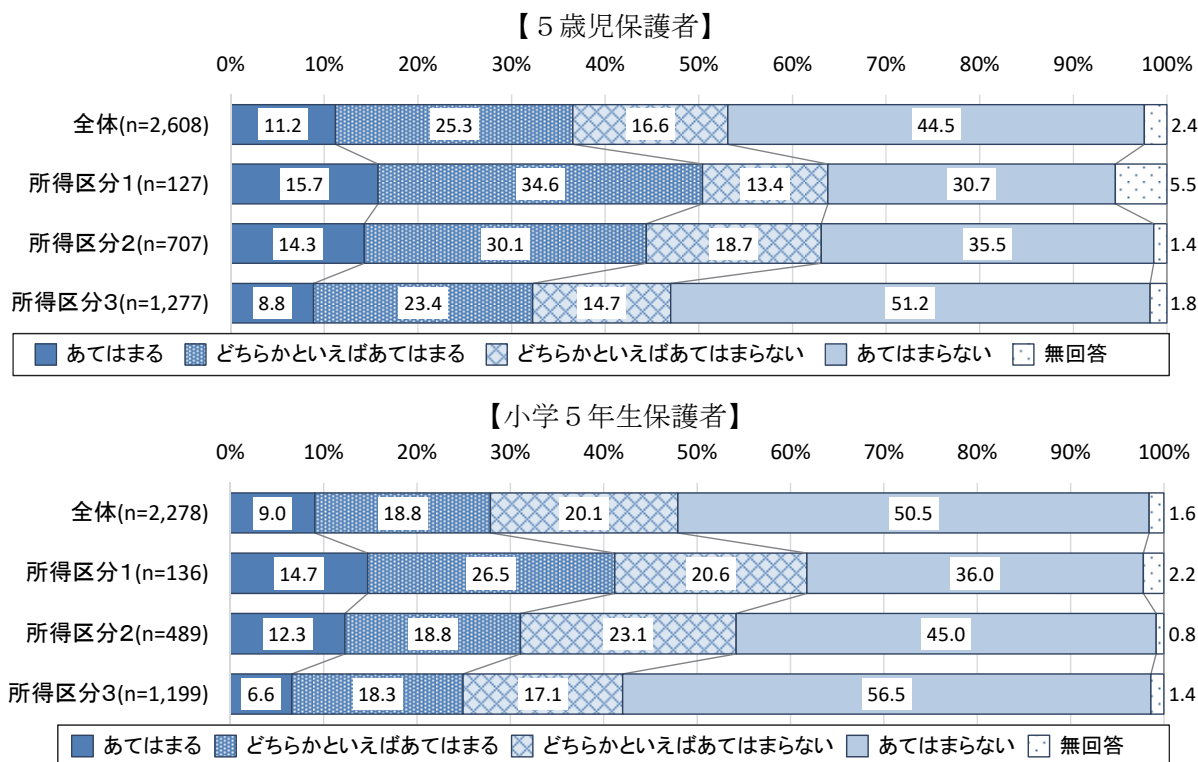
新型コロナウイルス感染症拡大前の2020年1月頃と比べて、「お子さんが甘えたがる」かを尋ねた設問について、5歳児の保護者に関して、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると、全体では36.5%、所得区分別にみたところ、所得区分1では50.3%となっており、全体と比べて高くなっている。

小学5年生の保護者に関して、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると、全体では27.8%、所得区分1では41.2%となっており、全体と比べて高くなっている。

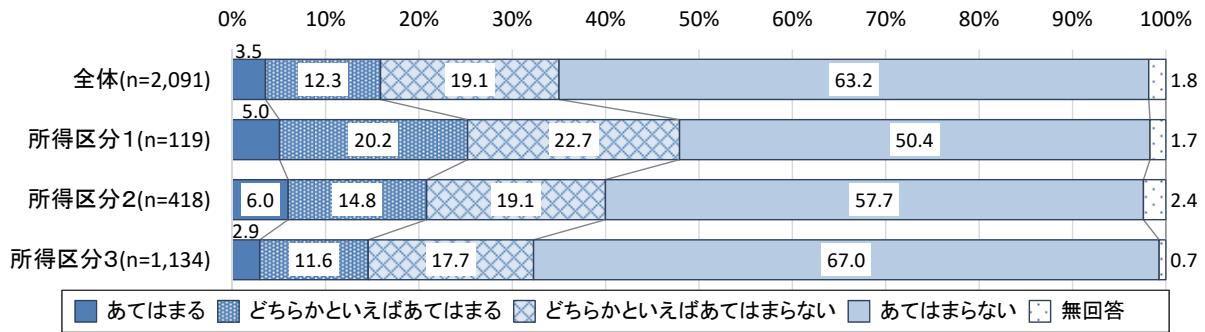
中学2年生の保護者に関して、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると、全体では15.8%、所得区分1では25.2%となっており、全体と比べて高くなっている。

【保護者票問 22】 宛名のお子さんやあなたの現在の様子について、新型コロナウイルス感染症拡大前の2020年1月頃と比べて、次のようなことはどれくらい当てはまりますか。  
(A お子さんが甘えたがる)

図表 2-5-31 お子さんが甘えたがる（所得区分別）



【中学2年生保護者】



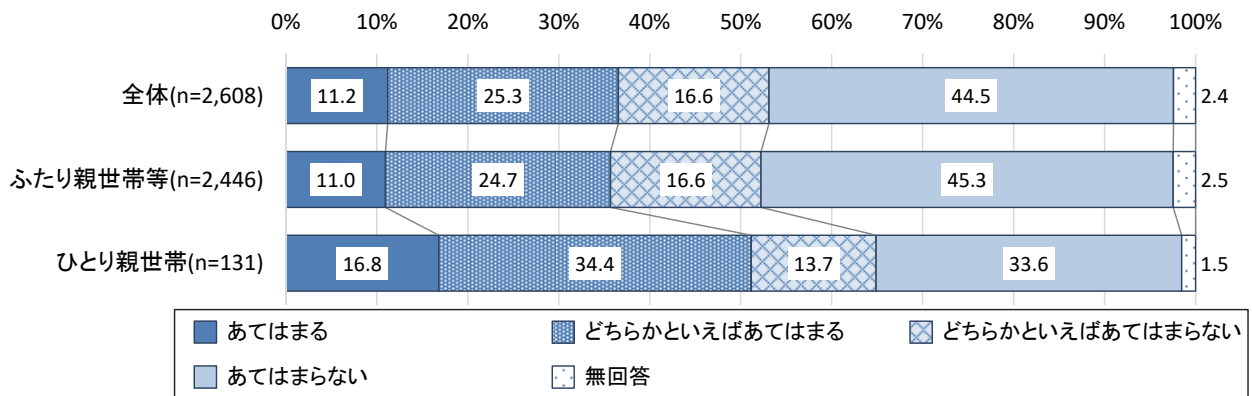
世帯類型別にみたところ、5歳児の保護者のひとり親世帯では、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると51.2%となっており、全体と比べて高くなっている。

小学5年生の保護者のひとり親世帯では、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると38.9%となっており、全体と比べて高くなっている。

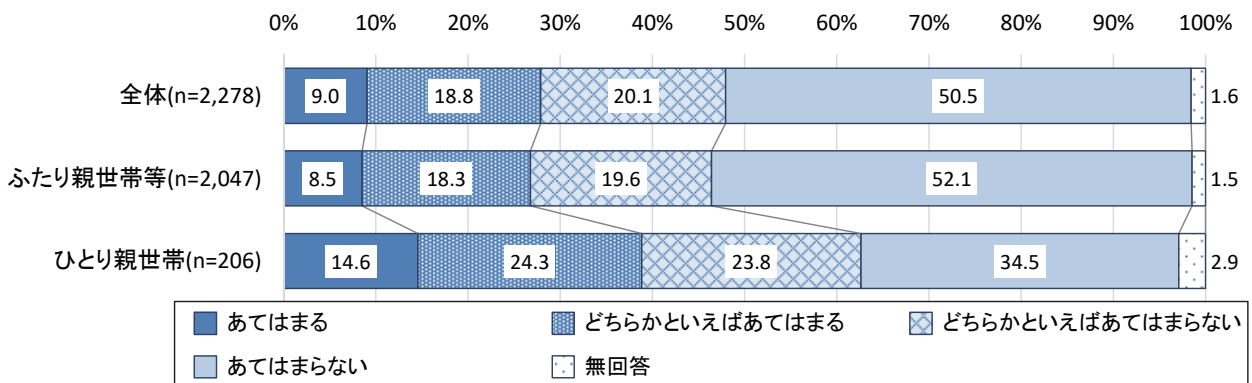
中学2年生の保護者のひとり親世帯では、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると25.3%となっており、全体と比べて高くなっている。

図表 2-5-32 お子さんが甘えたがる（世帯類型別）

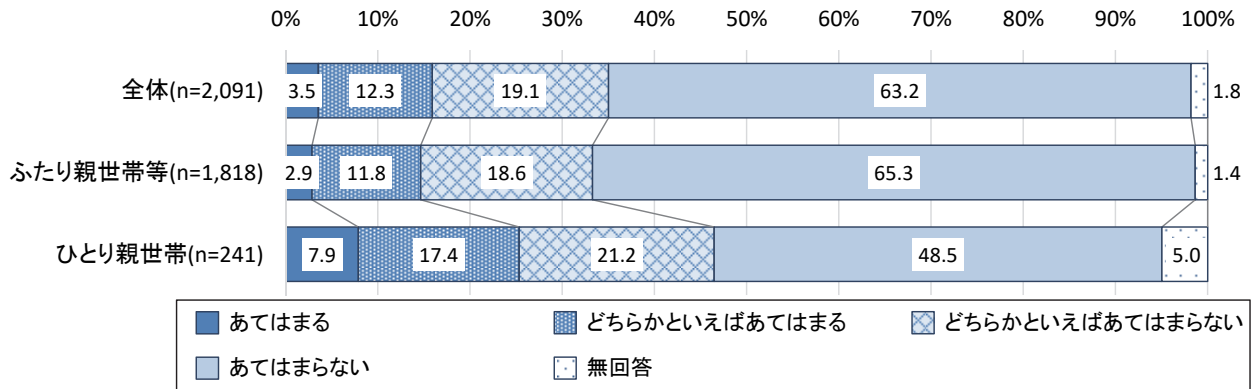
【5歳児保護者】



【小学5年生保護者】



【中学2年生保護者】



イ お子さんがイライラしている

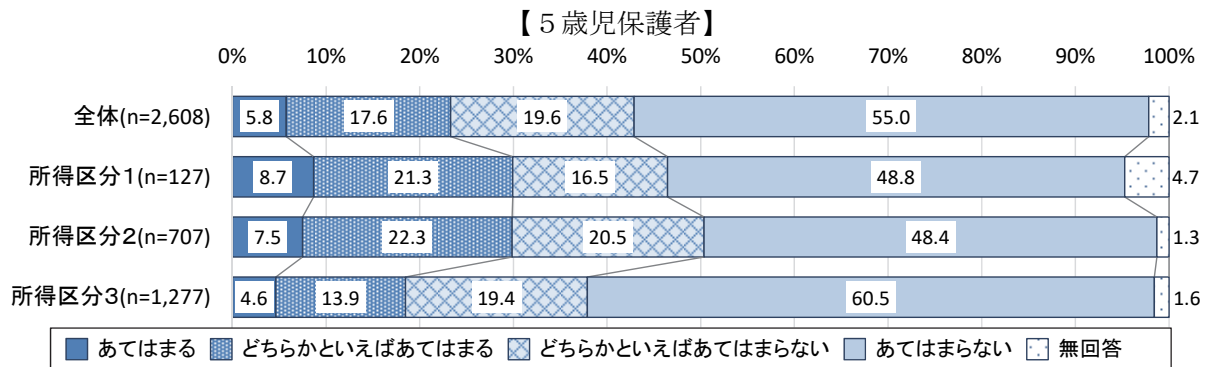
新型コロナウイルス感染症拡大前の2020年1月頃と比べて、「お子さんがイライラしている」かを尋ねた設問について、5歳児の保護者に関して、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると、全体では23.4%、所得区別にみたと、所得区分1では30.0%となっており、全体と比べて高くなっている。

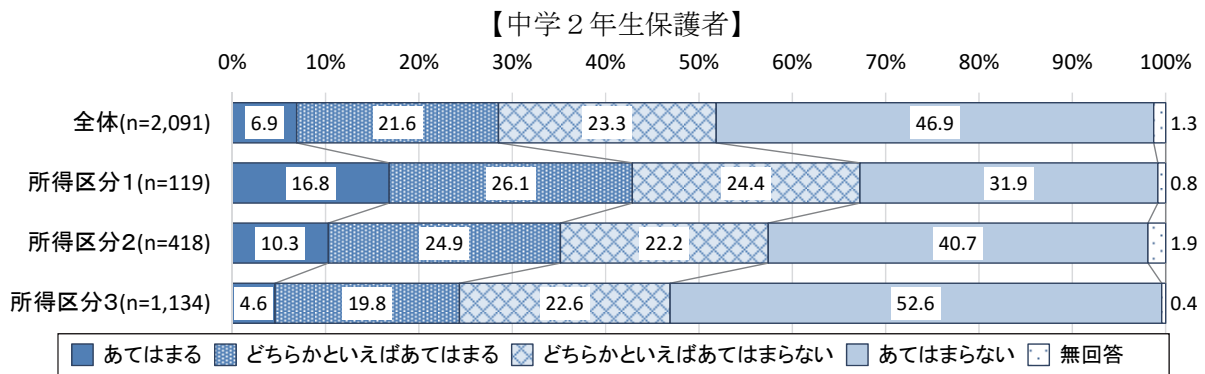
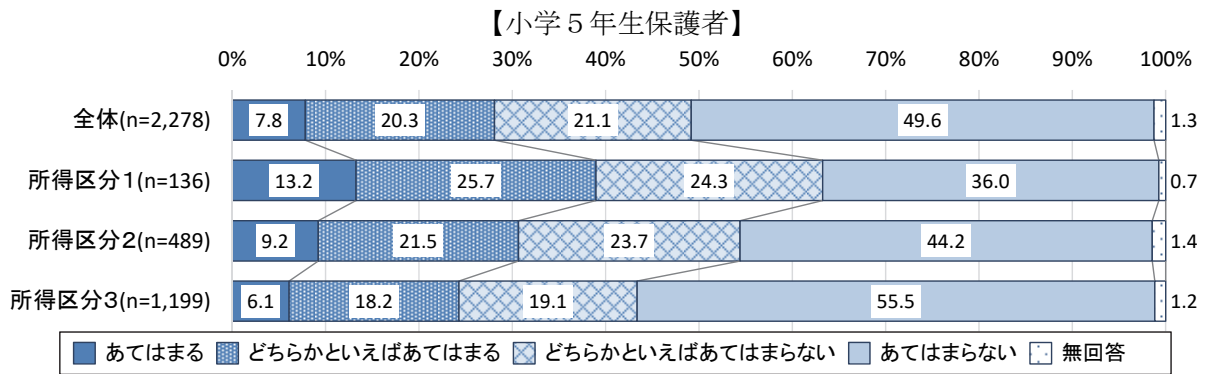
小学5年生の保護者に関して、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると、全体では28.1%、所得区分1では38.9%となっており、全体と比べて高くなっている。

中学2年生の保護者に関して、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると、全体では28.5%、所得区分1では42.9%となっており、全体と比べて高くなっている。

【保護者票問 22】 宛名のお子さんやあなたの現在の様子について、新型コロナウイルス感染症拡大前の2020年1月頃と比べて、次のようなことはどれくらい当てはまりますか。  
(B お子さんがイライラしている)

図表 2-5-33 お子さんがイライラしている（所得区分別）

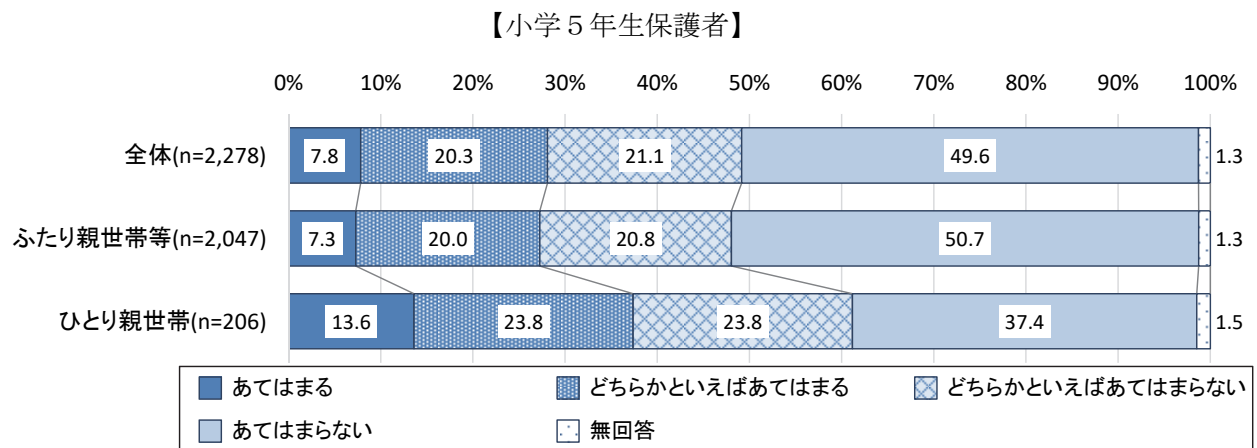




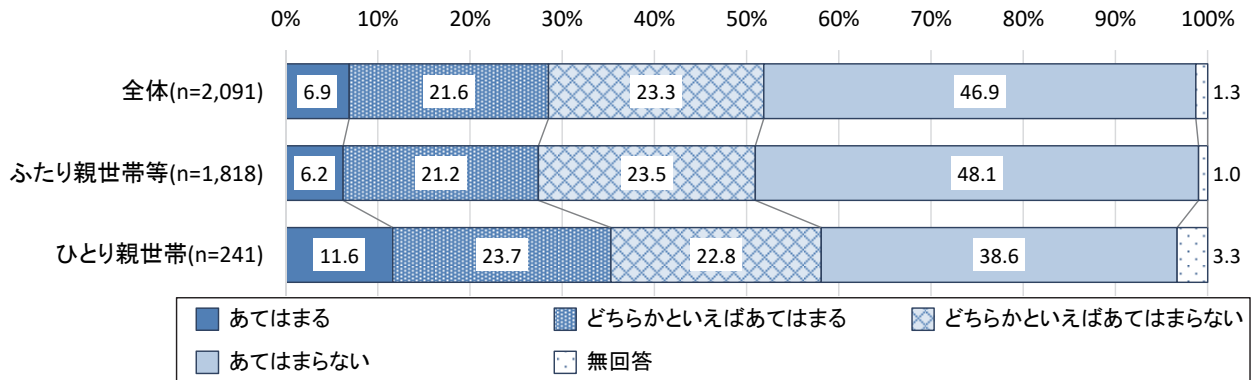
世帯類型別にみると、小学5年生の保護者のひとり親世帯では、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると37.4%となっており、全体と比べて高くなっている。

中学2年生の保護者のひとり親世帯では、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると35.3%となっており、全体と比べて高くなっている。

**図表 2-5-34 お子さんがイライラしている（世帯類型別）**



【中学2年生保護者】



ウ お子さんが落ち込んでいる

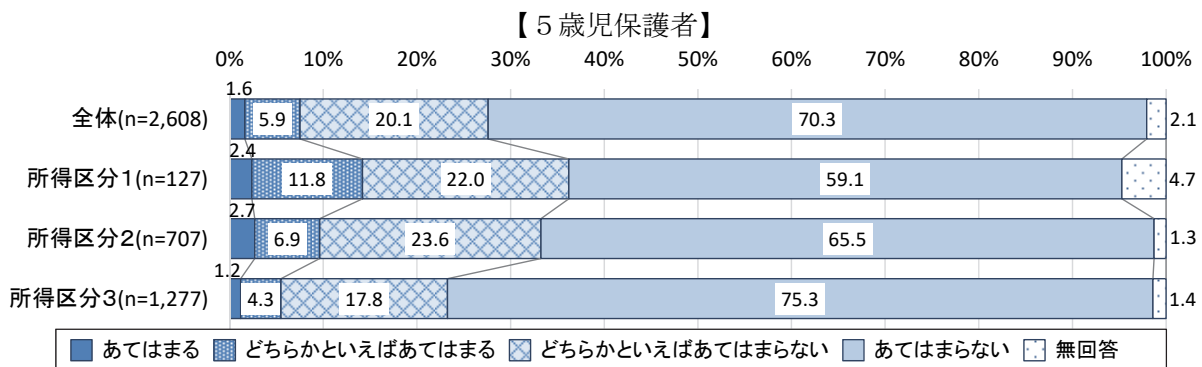
新型コロナウイルス感染症拡大前の2020年1月頃と比べて、「お子さんが落ち込んでいる」かを尋ねた設問について、5歳児の保護者に関して、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると、全体では7.5%、所得区分1では14.2%となっており、全体と比べて高くなっている。

小学5年生の保護者に関して、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると、全体では9.4%、所得区分1では13.2%となっており、全体と比べて高くなっている。

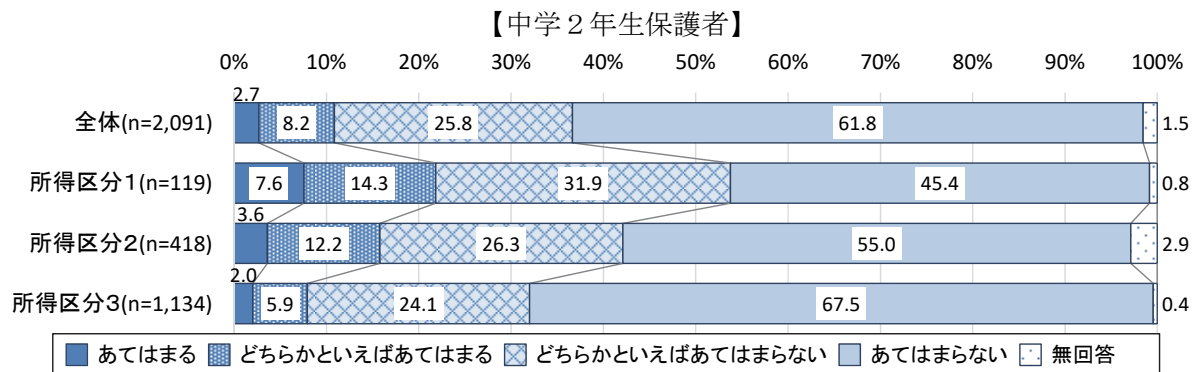
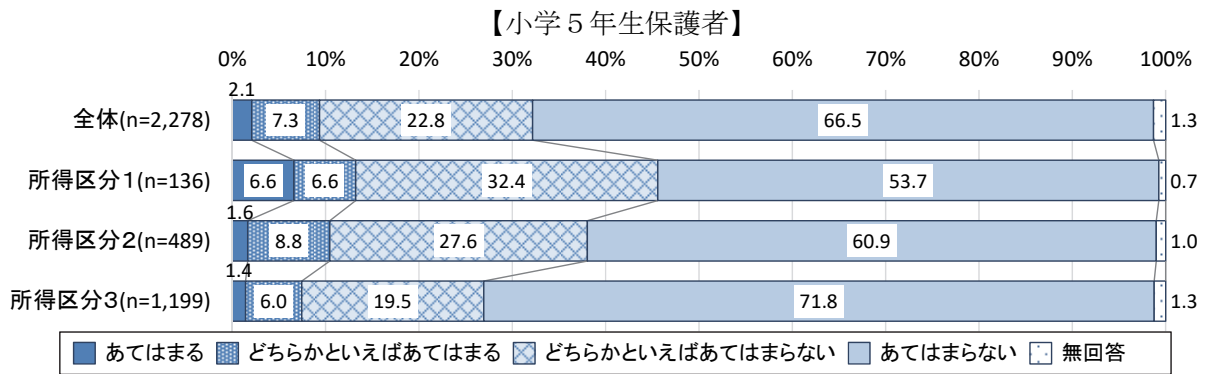
中学2年生の保護者に関して、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると、全体では10.9%、所得区分1では21.9%となっており、全体と比べて高くなっている。

【保護者票問 22】 宛名のお子さんやあなたの現在の様子について、新型コロナウイルス感染症拡大前の2020年1月頃と比べて、次のようなことはどれくらい当てはまりますか。  
(C お子さんが落ち込んでいる)

図表 2-5-35 お子さんが落ち込んでいる（所得区分別）





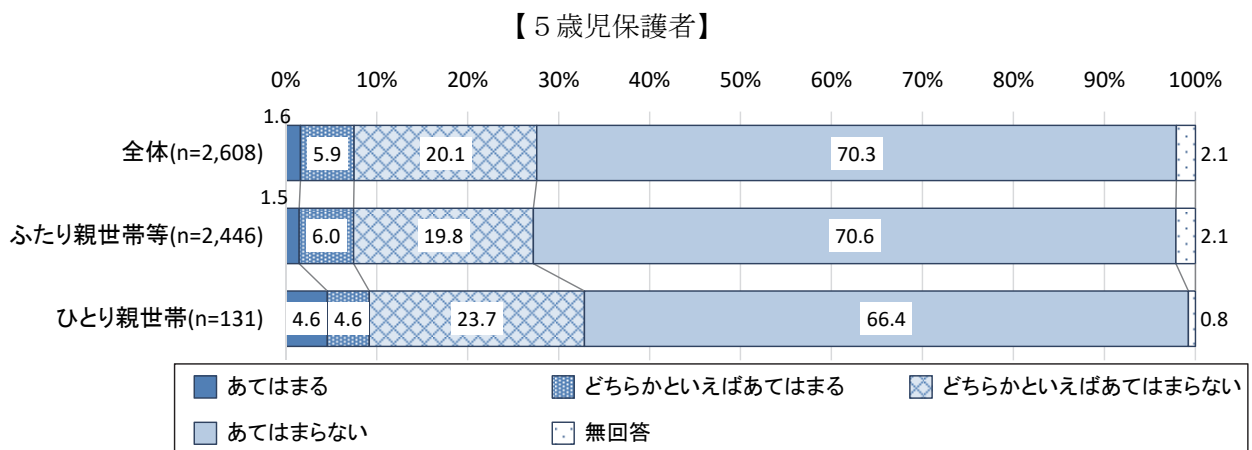


世帯類型別にみたところ、5歳児の保護者のひとり親世帯では、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると9.2%となっており、全体と比べて高くなっている。

小学5年生の保護者のひとり親世帯では、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると15.6%となっており、全体と比べて高くなっている。

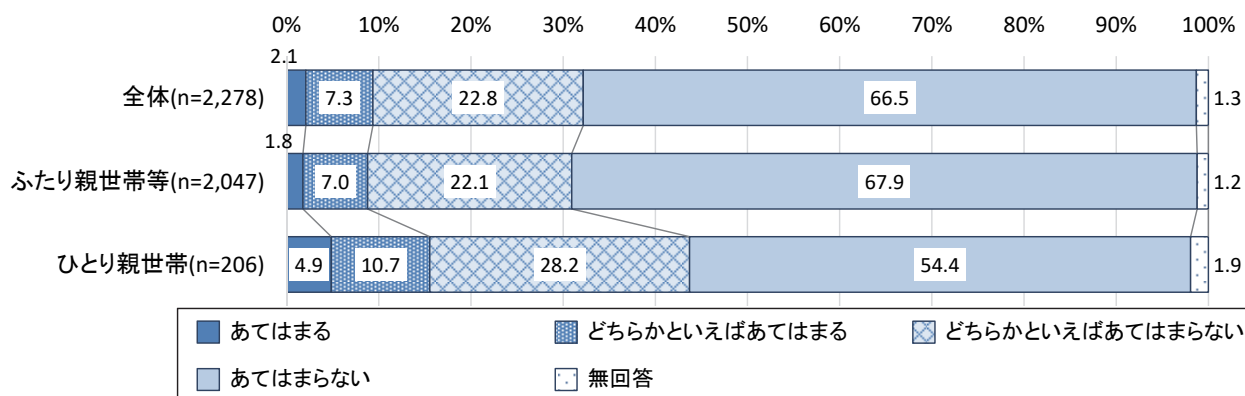
中学2年生の保護者のひとり親世帯では、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると19.5%となっており、全体と比べて高くなっている。

**図表 2-5-36 お子さんが落ち込んでいる（世帯類型別）**

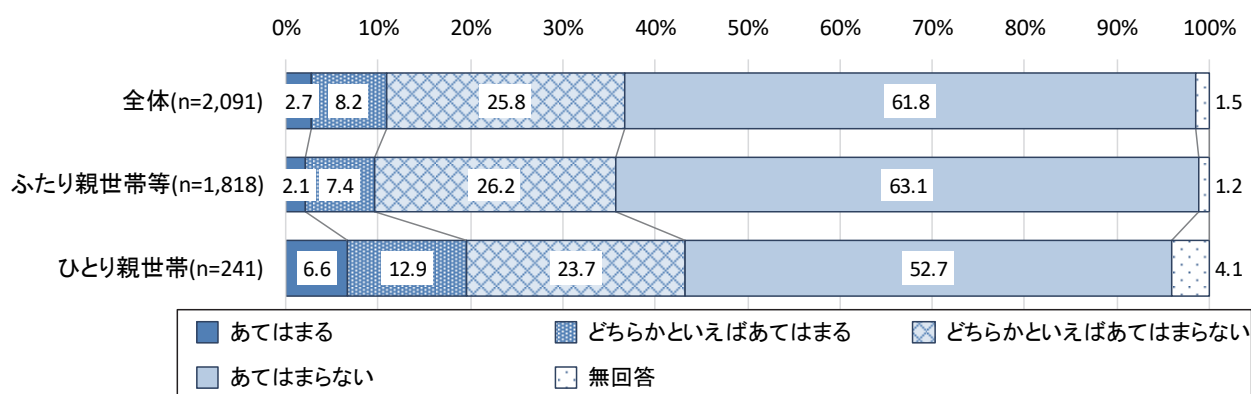




### 【小学5年生保護者】



### 【中学2年生保護者】



## エ お子さんが一人でいる時間が増えた

新型コロナウイルス感染症拡大前の2020年1月頃と比べて、「お子さんが一人でいる時間が増えた」かを尋ねた設問について、5歳児の保護者に関して、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると、全体では14.5%、所得区別にみたら、所得区分1では21.2%となっており、全体と比べて高くなっている。

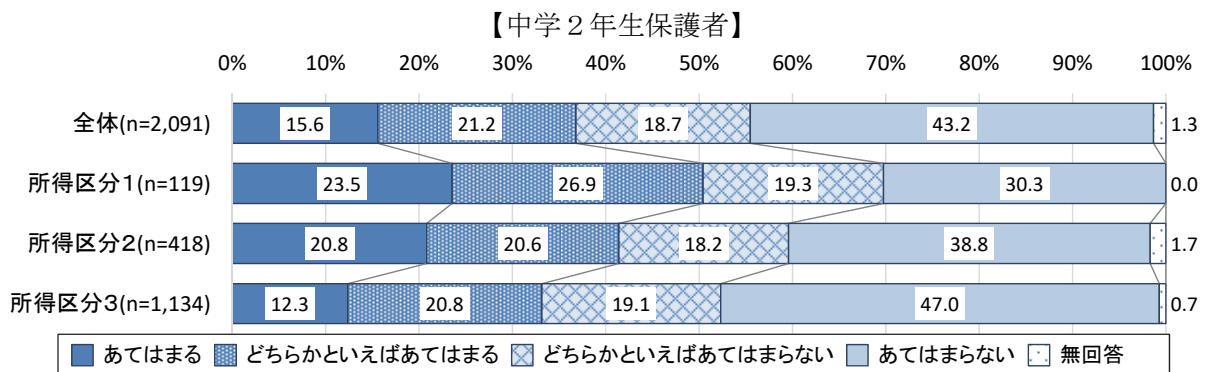
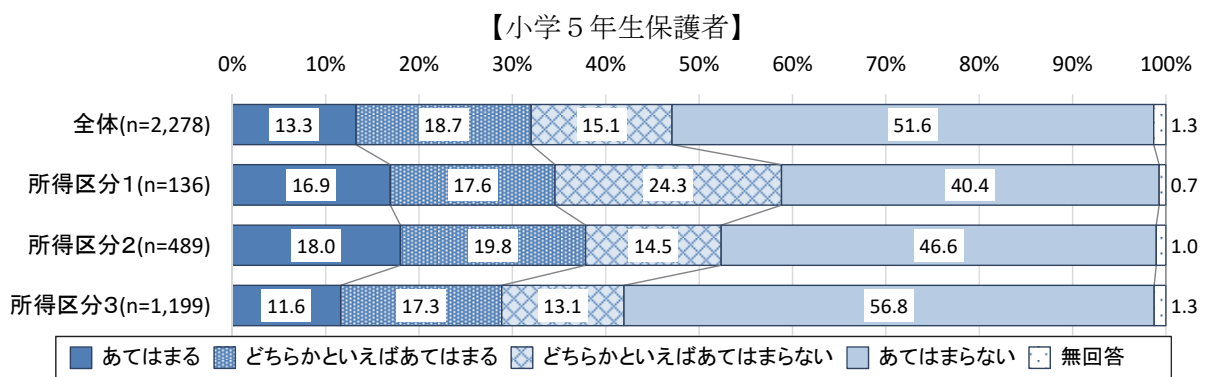
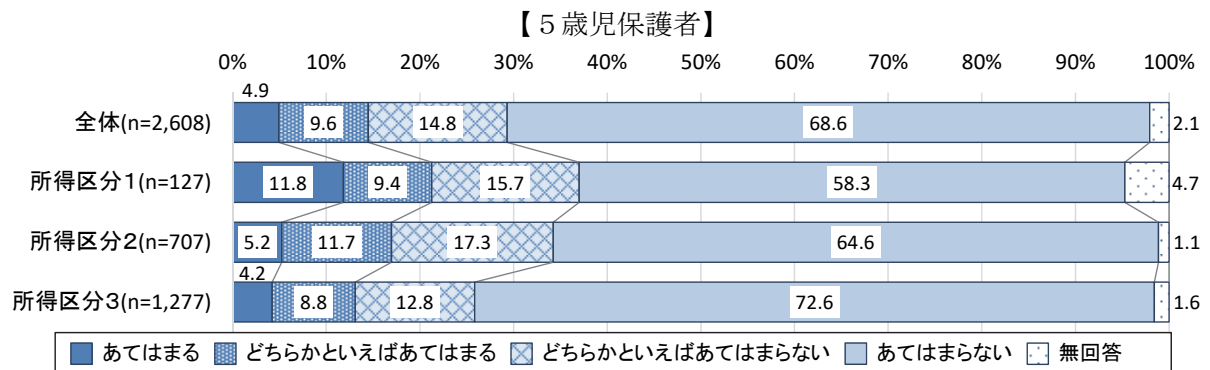
小学5年生の保護者に関して、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると、全体では32.0%、所得区分2では37.8%となっており、全体と比べて高くなっている。

中学2年生の保護者に関して、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると、全体では36.8%であったのに対し、所得区分1では50.4%となっており、全体と比べて高くなっている。

【保護者票問 22】 宛名のお子さんやあなたの現在の様子について、新型コロナウイルス感染症拡大前の2020年1月頃と比べて、次のようなことはどれくらい当てはまりますか。

(D お子さんが一人である時間が増えた)

図表 2-5-37 お子さんが一人である時間が増えた（所得区分別）

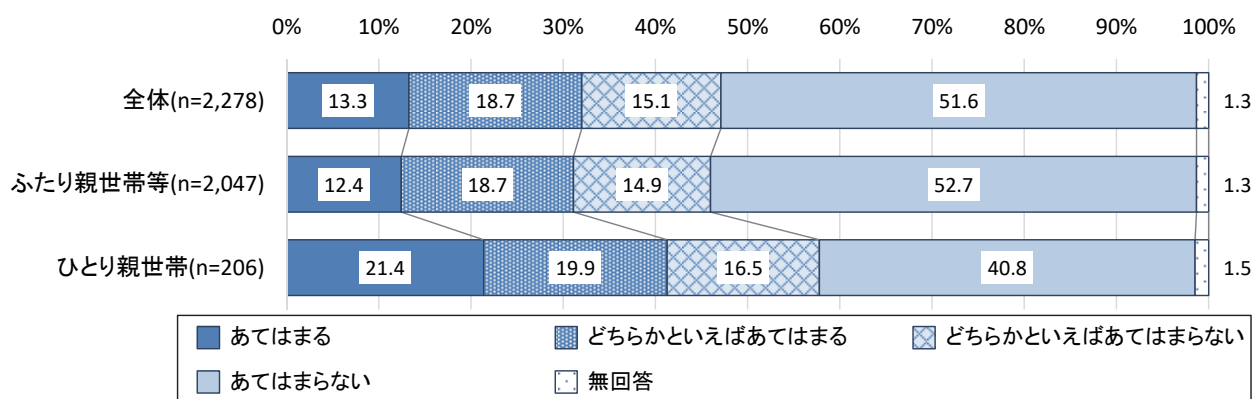


世帯類型別にみたと、小学5年生の保護者のひとり親世帯では、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると41.3%となっており、全体と比べて高くなっている。

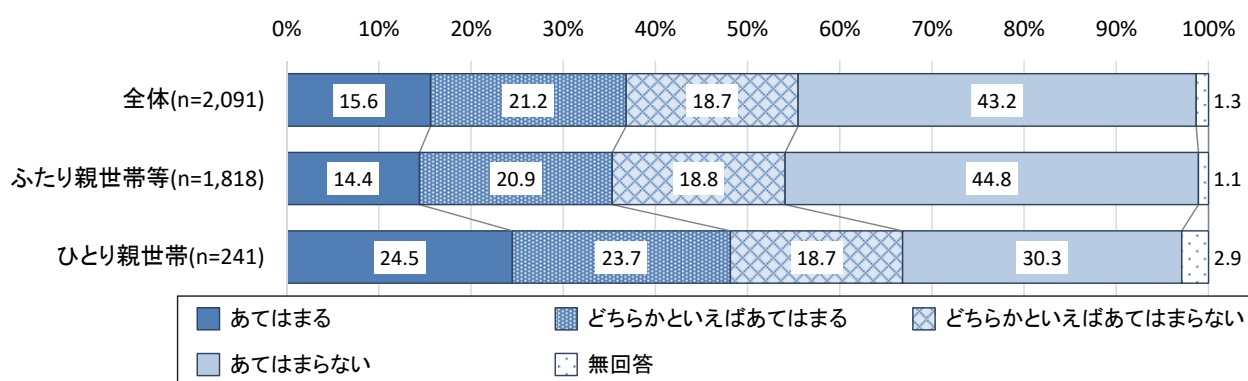
中学2年生の保護者のひとり親世帯では、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると48.2%となっており、全体と比べて高くなっている。

図表 2-5-38 お子さんが一人である時間が増えた（世帯類型別）

【小学5年生保護者】



【中学2年生保護者】



## オ お子さんが園や学校に行きたがらない

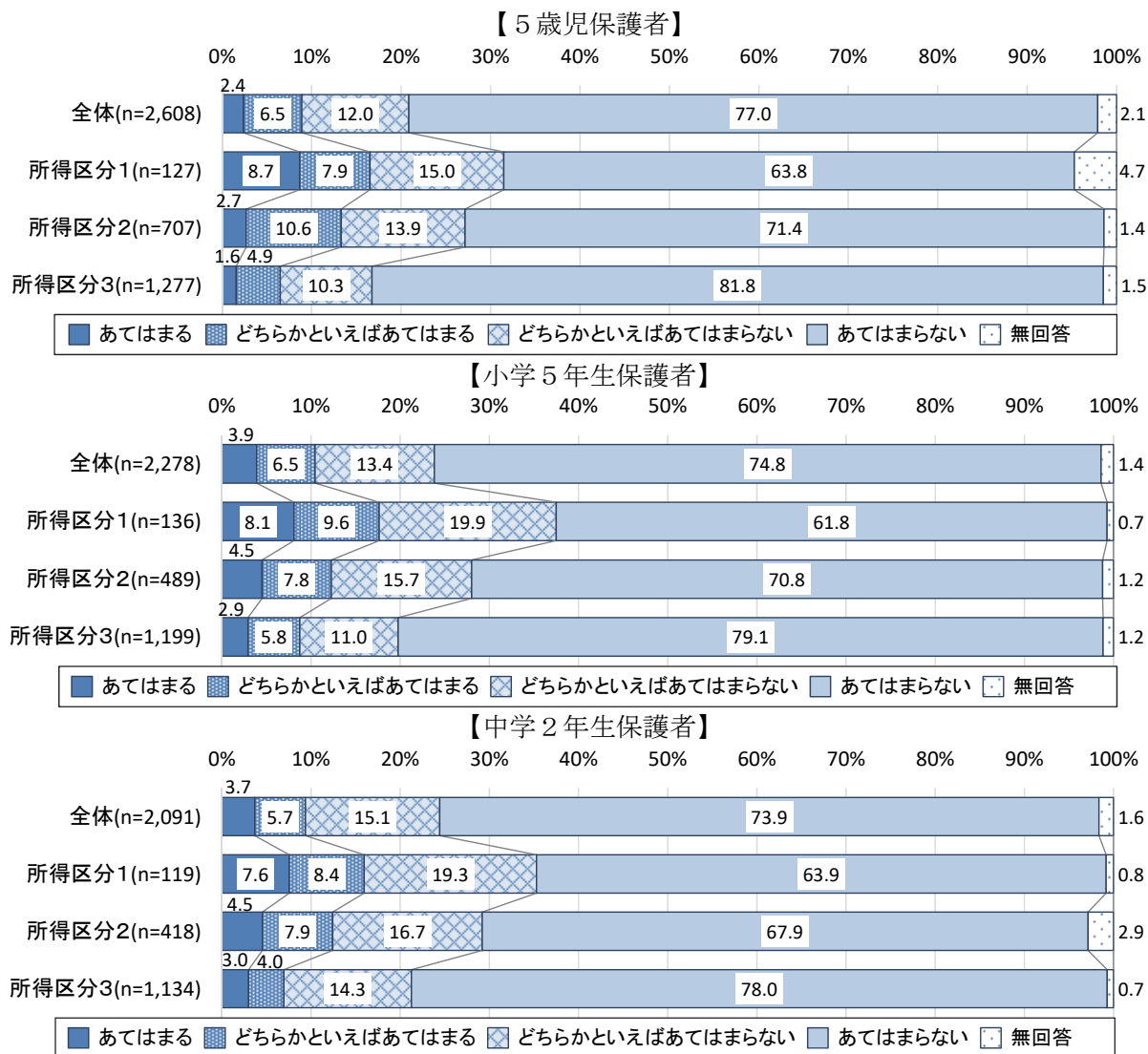
新型コロナウイルス感染症拡大前の2020年1月頃と比べて、「お子さんが園や学校に行きたがらない」かを尋ねた設問について、5歳児の保護者に関して、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると、全体では8.9%、所得区分別にみたところ、所得区分1では16.6%となっており、全体と比べて高くなっている。

小学5年生の保護者に関して、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると、全体では10.4%、所得区分1では17.7%となっており、全体と比べて高くなっている。

中学2年生の保護者に関して、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると、全体では9.4%、所得区分1では16.0%となっており、全体と比べて高くなっている。

【保護者票問 22】 宛名のお子さんやあなたの現在の様子について、新型コロナウイルス感染症拡大前の2020年1月頃と比べて、次のようなことはどれくらい当てはまりますか。  
(E お子さんが園や学校に行きたがらない)

図表 2-5-39 お子さんが園や学校に行きたがらない（所得区分別）



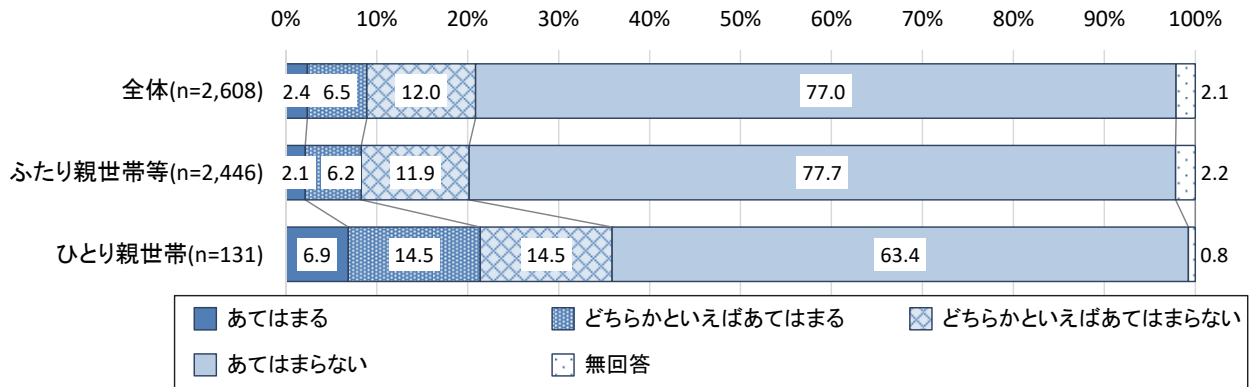
世帯類型別にみたところ、5歳児の保護者のひとり親世帯では、「当てはまる」と「どちらかといえば当てはまる」の回答割合を合わせると21.4%となっており、全体と比べて高くなっている。

小学5年生の保護者のひとり親世帯では、「当てはまる」と「どちらかといえば当てはまる」の回答割合を合わせると17.5%となっており、全体と比べて高くなっている。

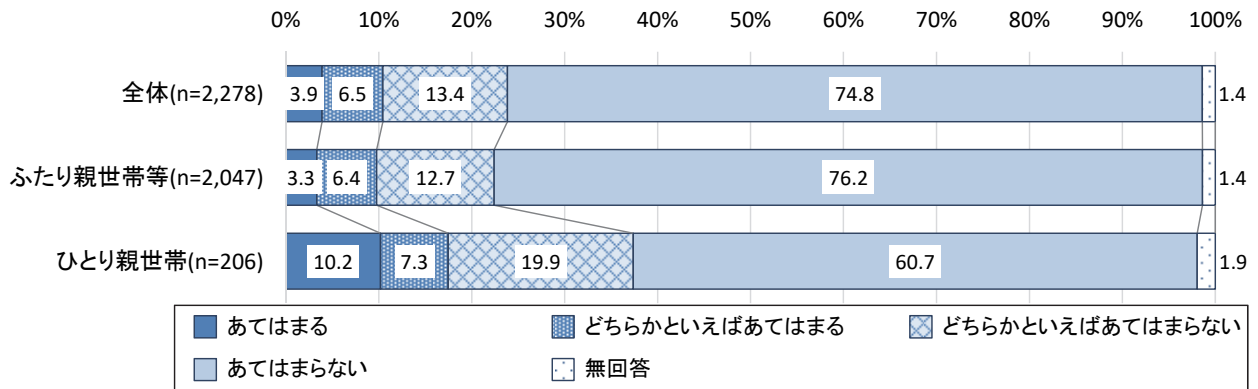
中学2年生の保護者のひとり親世帯では、「当てはまる」と「どちらかといえば当てはまる」の回答割合を合わせると15.8%となっており、全体と比べて高くなっている。

図表 2-5-40 お子さんが園や学校に行きたがらない（世帯類型別）

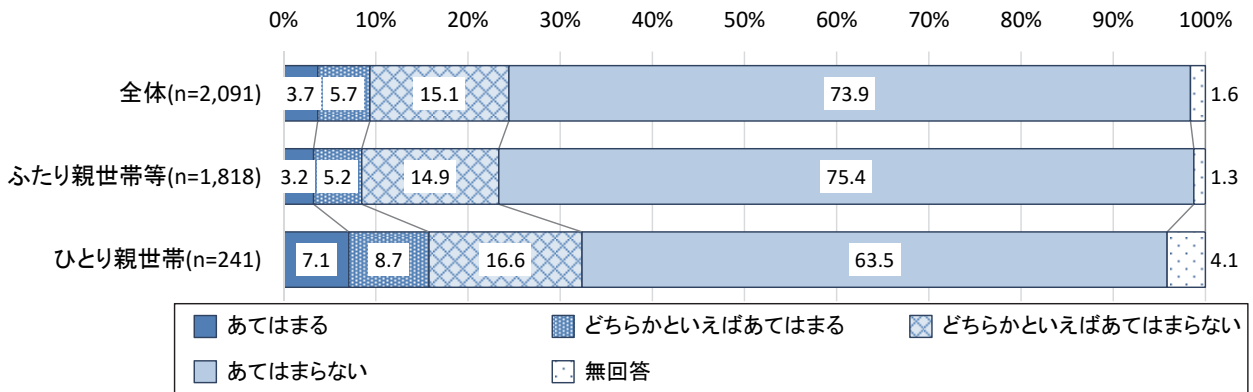
【5歳児保護者】



【小学5年生保護者】



【中学2年生保護者】



## カ お子さんの勉強が遅れてしまうことを不安に感じている

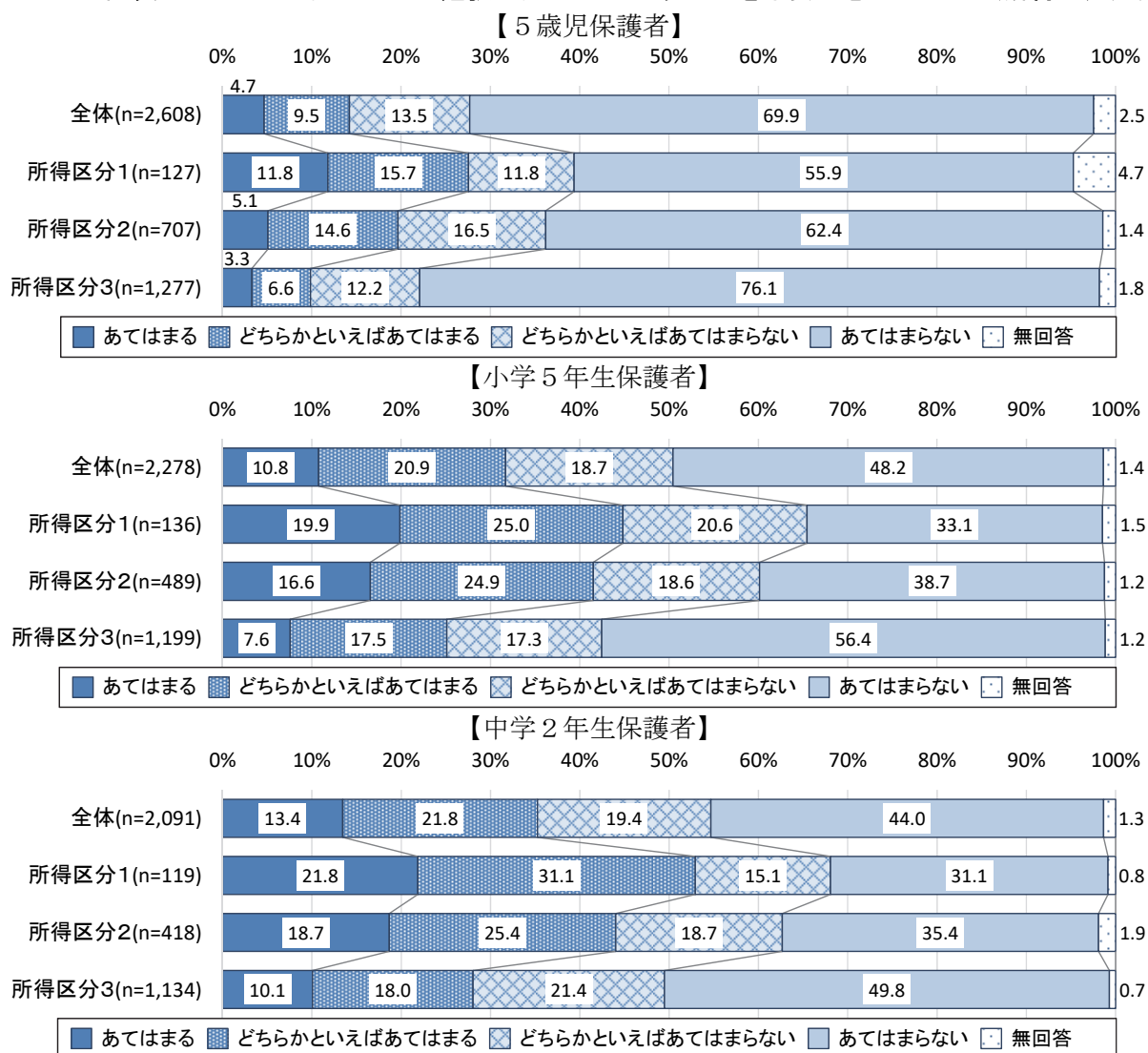
新型コロナウイルス感染症拡大前の2020年1月頃と比べて、「お子さんの勉強が遅れてしまうことを不安に感じている」かを尋ねた設問について、5歳児の保護者に関して、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると、全体では14.2%、所得区分別にみたところ、所得区分1では27.5%となっており、全体と比べて高くなっている。

小学5年生の保護者に関して、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると、全体では31.7%、所得区分1では44.9%となっており、全体と比べて高くなっている。

中学2年生の保護者に関して、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると、全体では35.2%、所得区分1では52.9%となっており、全体と比べて高くなっている。

【保護者票問 22】 宛名のお子さんやあなたの現在の様子について、新型コロナウイルス感染症拡大前の2020年1月頃と比べて、次のようなことはどれくらい当てはまりますか。  
(F お子さんの勉強が遅れてしまうことを不安に感じている)

図表 2-5-41 お子さんの勉強が遅れてしまうことを不安に感じている（所得区分別）



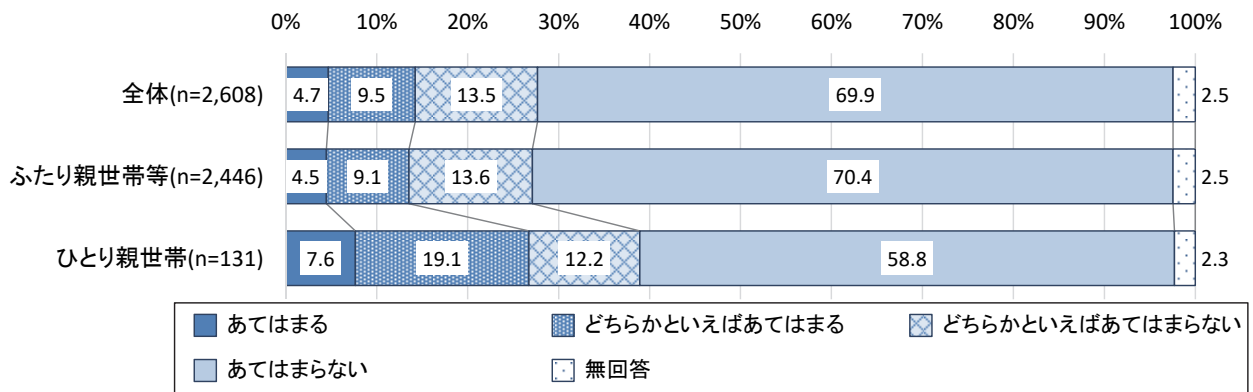
世帯類型別にみたところ、5歳児の保護者のひとり親世帯では、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると26.7%となっており、全体と比べて高くなっている。

小学5年生の保護者のひとり親世帯では、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると47.1%となっており、全体と比べて高くなっている。

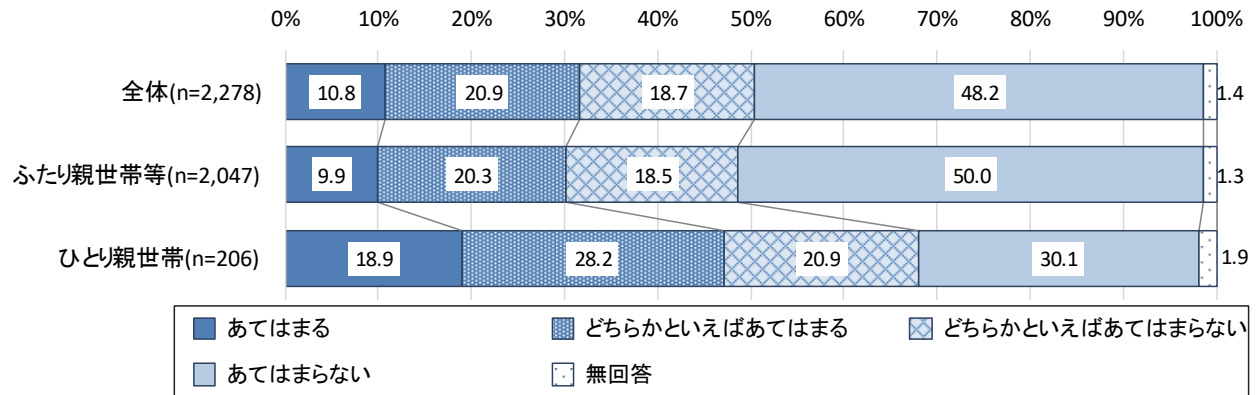
中学2年生の保護者のひとり親世帯では、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると47.3%となっており、全体と比べて高くなっている。

図表 2-5-42 お子さんの勉強が遅れてしまうことを不安に感じている（世帯類型別）

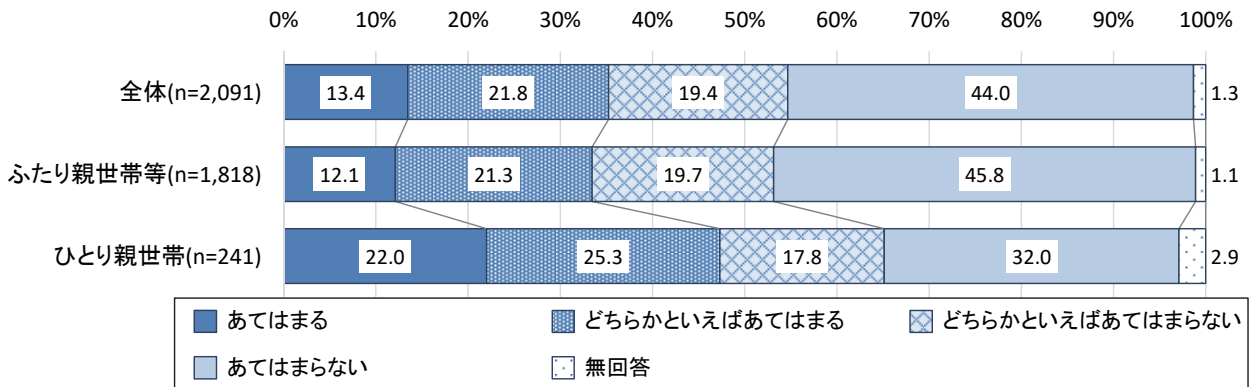
【5歳児保護者】



【小学5年生保護者】



【中学2年生保護者】





## キ 回答者がイライラしている

新型コロナウイルス感染症拡大前の2020年1月頃と比べて、「あなたがイライラしている」かを尋ねた設問について、5歳児の保護者に関して、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると、全体では44.6%、所得区分別にみたところ、所得区分1では55.1%となっており、全体と比べて高くなっている。

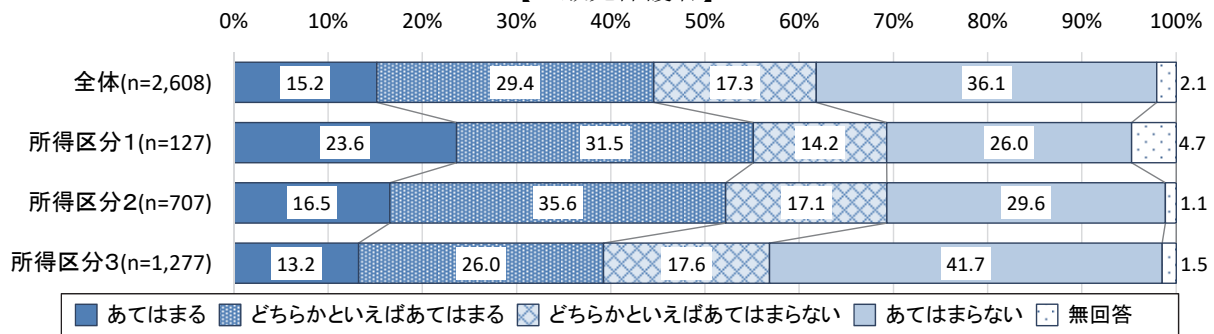
小学5年生の保護者に関して、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると、全体では36.3%、所得区分1では54.4%となっており、全体と比べて高くなっている。

中学2年生の保護者に関して、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると、全体では28.0%、所得区分1では41.1%となっており、全体と比べて高くなっている。

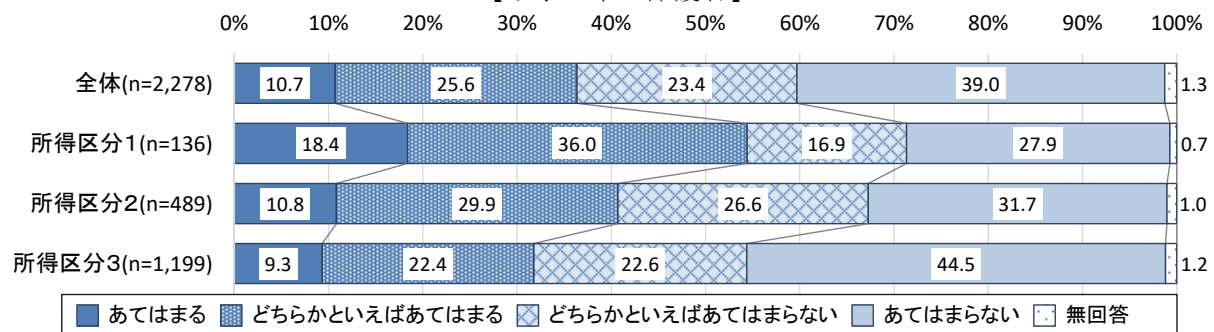
【保護者票問 22】 宛名のお子さんやあなたの現在の様子について、新型コロナウイルス感染症拡大前の2020年1月頃と比べて、次のようなことはどれくらい当てはまりますか。  
(G あなたがイライラしている)

図表 2-5-43 回答者がイライラしている（所得区分別）

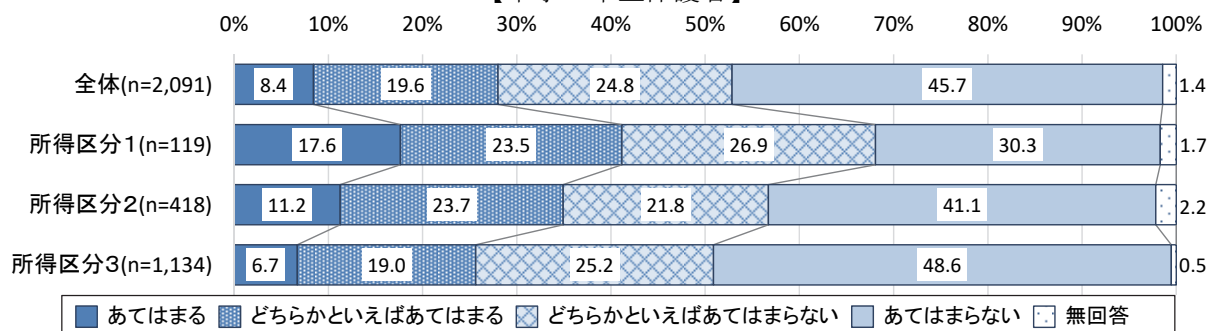
【5歳児保護者】



【小学5年生保護者】



【中学2年生保護者】





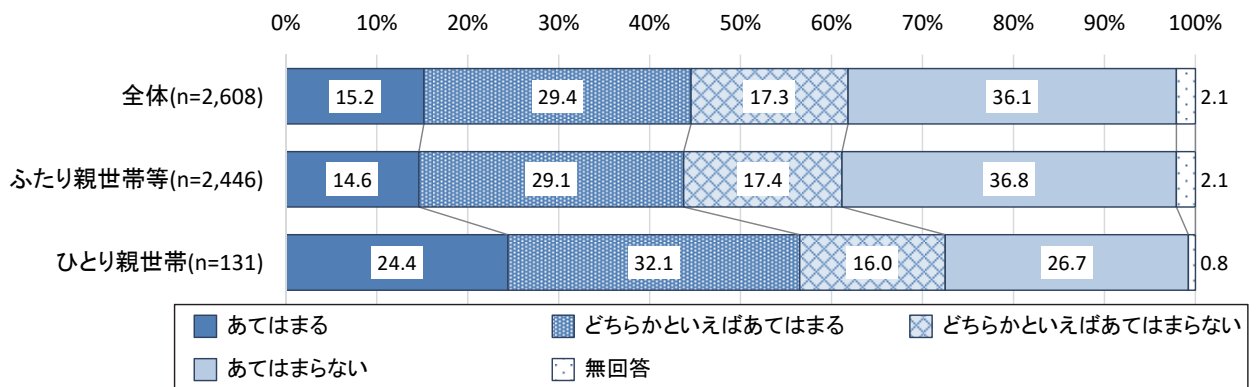
世帯類型別にみたところ、5歳児の保護者のひとり親世帯では、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると56.5%となっており、全体と比べて高くなっている。

小学5年生の保護者のひとり親世帯では、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると49.5%となっており、全体と比べて高くなっている。

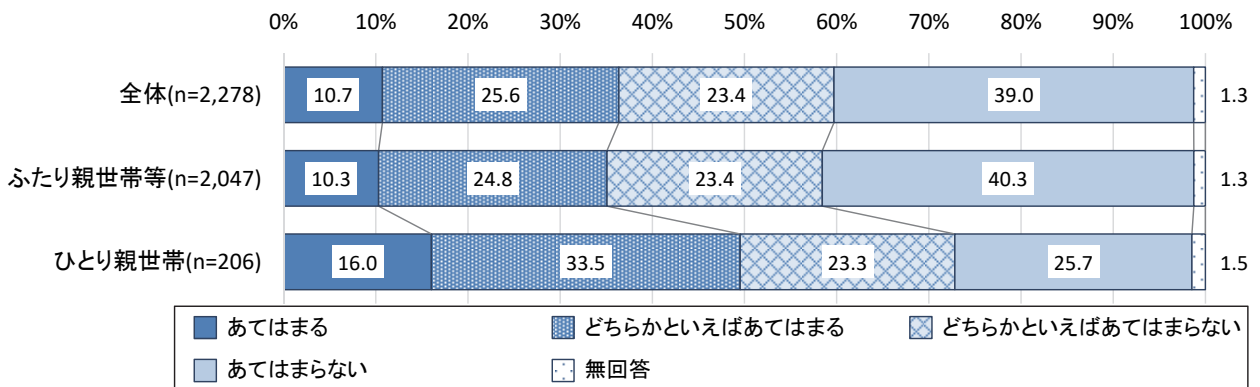
中学2年生の保護者のひとり親世帯では、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると37.3%となっており、全体と比べて高くなっている。

図表 2-5-44 回答者がイライラしている（世帯類型別）

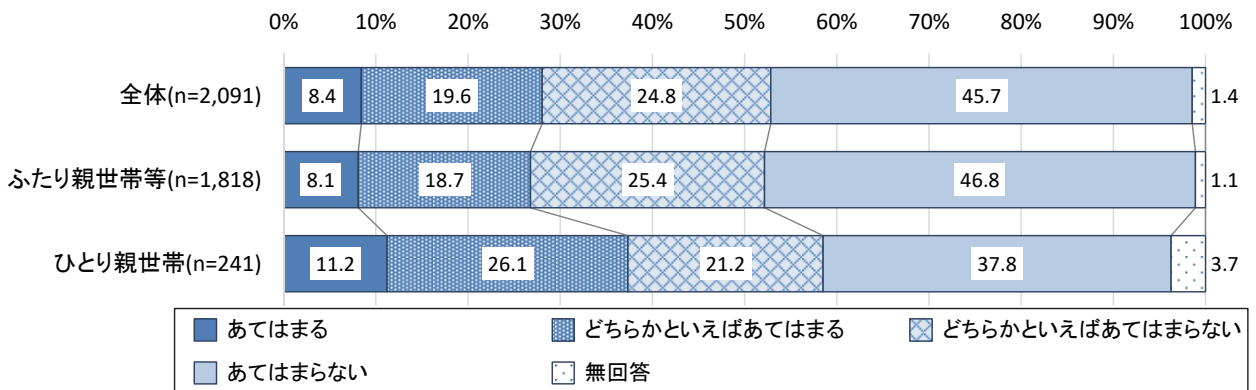
【5歳児保護者】



【小学5年生保護者】



【中学2年生保護者】



## ク お子さんをたたいてしまうことがある

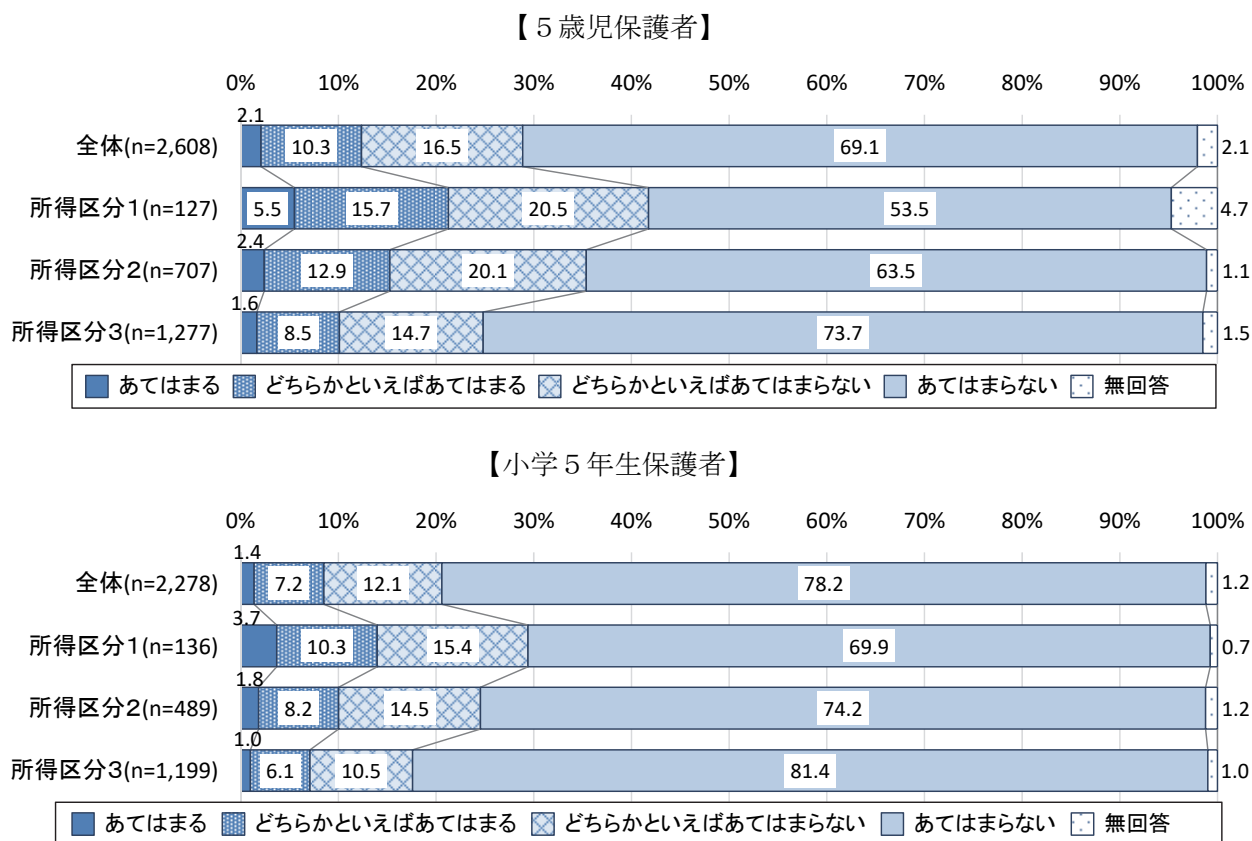
新型コロナウイルス感染症拡大前の2020年1月頃と比べて、「お子さんをたたいてしまうことがある」かを尋ねた設問について、5歳児の保護者に関して、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると、全体では12.4%、所得区分別にみたところ、所得区分1では21.2%となっており、全体と比べて高くなっている。

小学5年生の保護者に関して、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると、全体では8.6%、所得区分1では14.0%となっており、全体と比べて高くなっている。

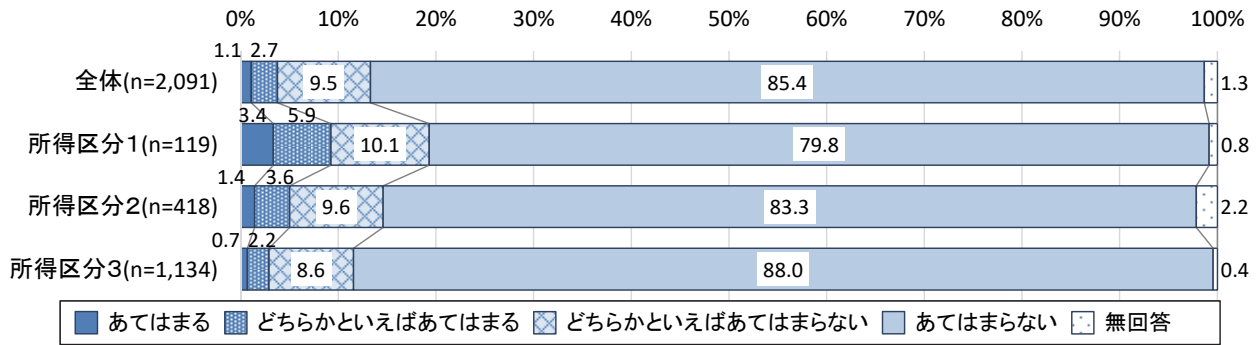
中学2年生の保護者に関して、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると、全体では3.8%、所得区分1では9.3%となっており、全体と比べて高くなっている。

【保護者票問 22】 宛名のお子さんやあなたの現在の様子について、新型コロナウイルス感染症拡大前の2020年1月頃と比べて、次のようなことはどれくらい当てはまりますか。  
(H お子さんをたたいてしまうことがある)

図表 2-5-45 お子さんをたたいてしまうことがある（所得区分別）



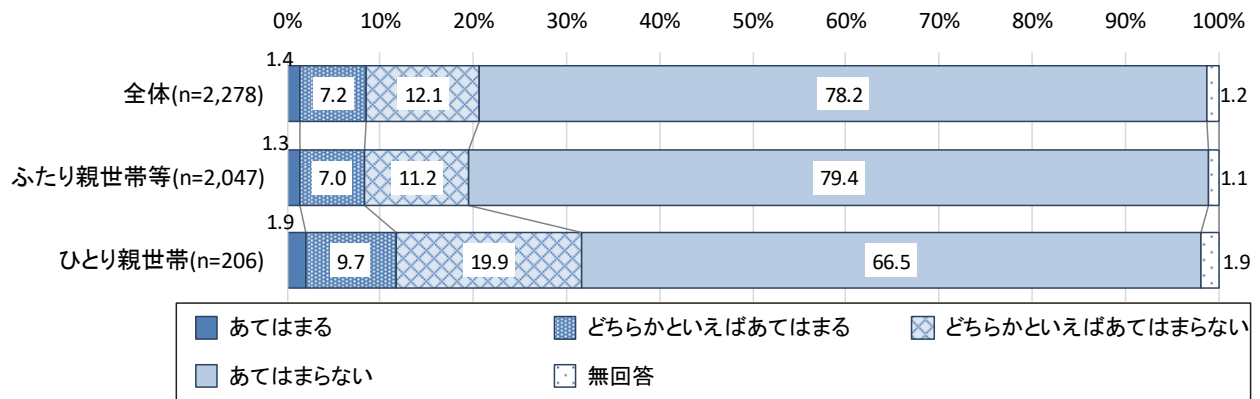
【中学2年生保護者】



世帯類型別にみたところ、小学5年生の保護者のひとり親世帯では、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると11.6%となっており、全体と比べて高くなっている。

図表 2-5-46 お子さんをたたいてしまうことがある（世帯類型別）

【小学5年生保護者】



ケ お子さんを感情的に怒鳴ってしまうことがある

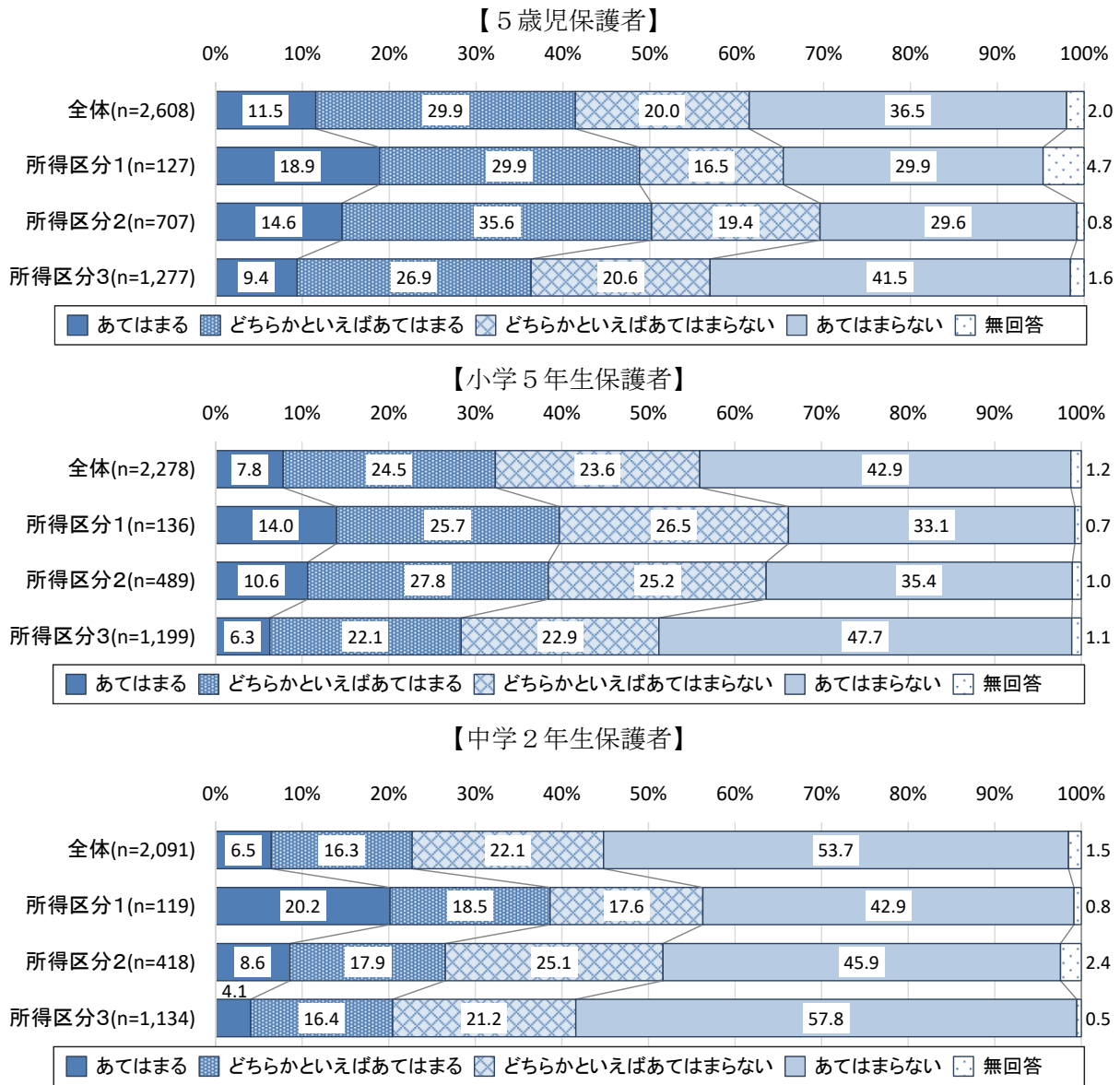
新型コロナウイルス感染症拡大前の2020年1月頃と比べて、「お子さんを感情的に怒鳴ってしまうことがある」かを尋ねた設問について、5歳児の保護者に関して、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると、全体では41.4%、所得区分別にみたところ、所得区分1では48.8%、所得区分2では50.2%となっており、全体と比べて高くなっている。

小学5年生の保護者に関して、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると、全体では32.3%、所得区分1では39.7%となっており、全体と比べて高くなっている。

中学2年生の保護者に関して、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると、全体では22.8%、所得区分1では38.7%となっており、全体と比べて高くなっている。

【保護者票問 22】 宛名のお子さんやあなたの現在の様子について、新型コロナウイルス感染症拡大前の2020年1月頃と比べて、次のようなことはどれくらい当てはまりますか。  
 (I お子さんを感情的に怒鳴ってしまうことがある)

図表 2-5-47 お子さんを感情的に怒鳴ってしまうことがある（所得区別別）

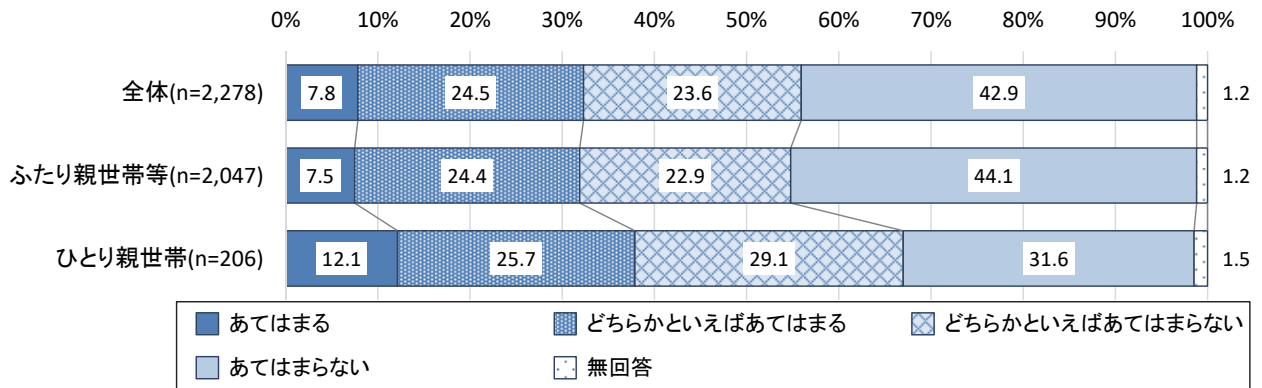


世帯類型別にみたところ、小学5年生の保護者のひとり親世帯では、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると37.8%となっており、全体と比べて高くなっている。

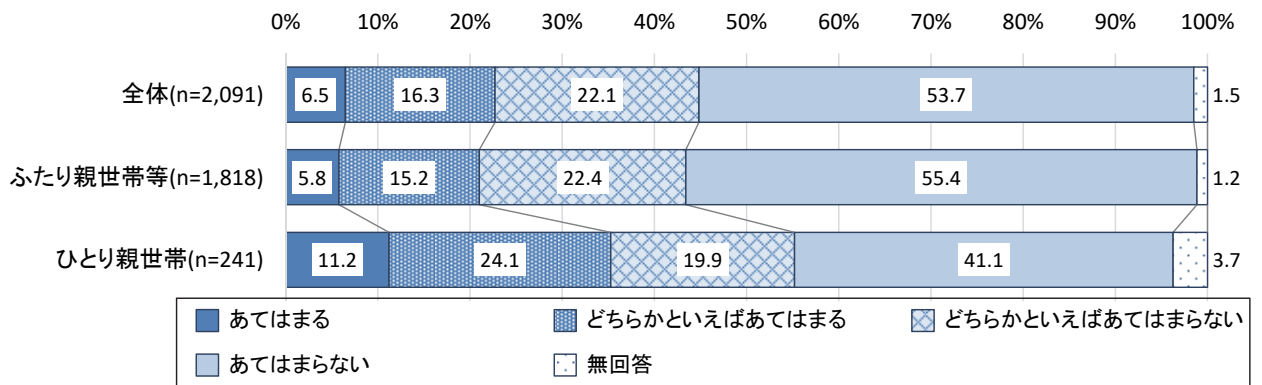
中学2年生の保護者のひとり親世帯では、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると35.3%となっており、全体と比べて高くなっている。

図表 2-5-48 お子さんを感情的に怒鳴ってしまうことがある（世帯類型別）

【小学5年生保護者】



【中学2年生保護者】



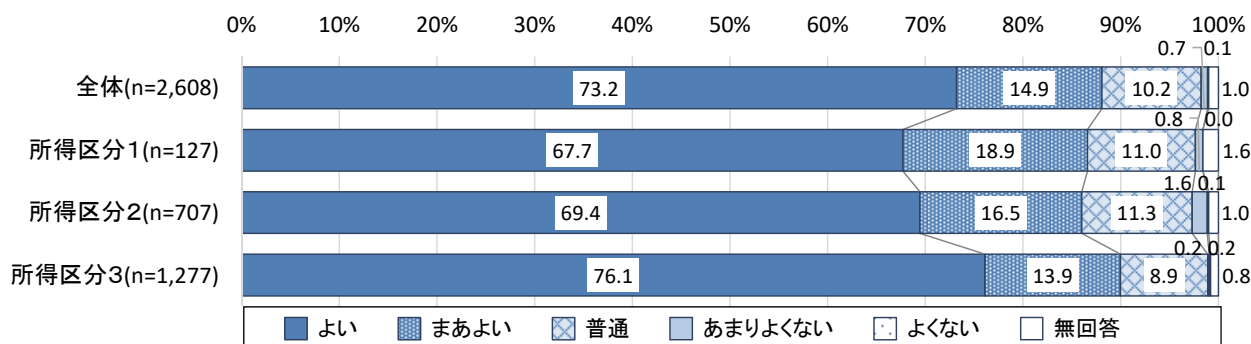
## (7) お子さんの健康状態（5歳児）

宛名のお子さんの健康状態について尋ねた設問<sup>19</sup>について、5歳児の保護者全体では、「よい」の回答割合が73.2%と最も高く、次いで「まあよい」の回答割合が14.9%、「普通」の回答割合が10.2%となっている。所得区分別にみたところ、所得区分1では、「よい」の回答割合が67.7%となっており、全体と比べて低くなっている。

【保護者票問 23】 あなたは、宛名のお子さんの健康状態について、どのように感じていますか。

図表 2-5-49 お子さんの健康状態（5歳児）（所得区分別）

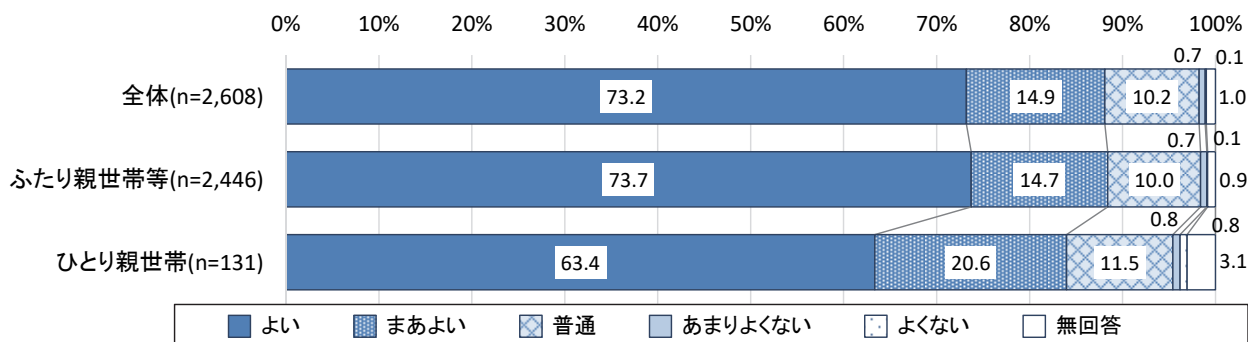
【5歳児保護者】



世帯類型別にみたところ、5歳児の保護者のひとり親世帯では、「よい」の回答割合が63.4%となっており、全体と比べて低くなっている。

図表 2-5-50 お子さんの健康状態（5歳児）（世帯類型別）

【5歳児保護者】



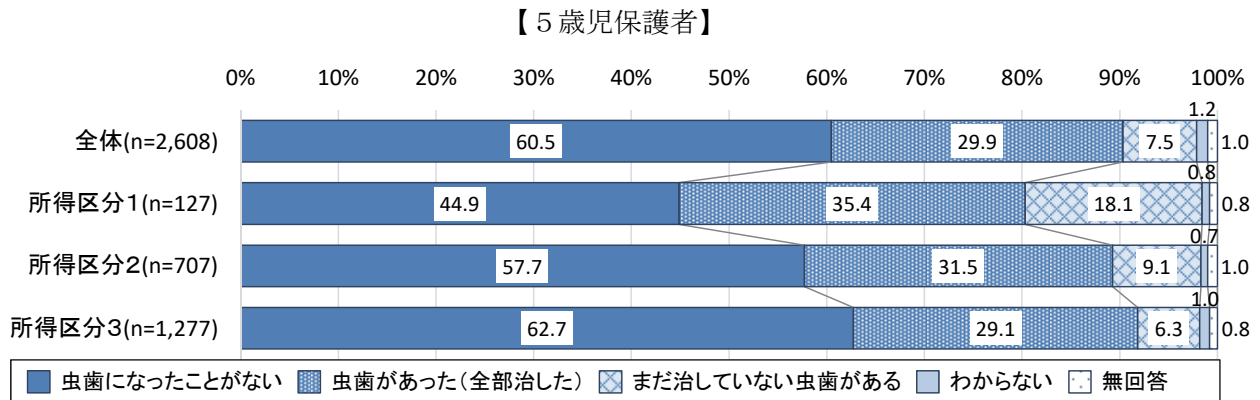
<sup>19</sup> 宛名のお子さんが「5歳児」である場合のみ回答する設問。

## (8) お子さんの虫歯の状態（5歳児）

宛名のお子さんの虫歯の状態について尋ねた設問について、5歳児の保護者全体では、「虫歯にならなかったことがない」の回答割合が60.5%と最も高く、次いで「虫歯があった（全部治した）」の回答割合が29.9%、「まだ治していない虫歯がある」の回答割合が7.5%となっている。所得区分別にみたところ、所得区分1では、「虫歯にならなかったことがない」の回答割合が44.9%となっており、全体と比べて低くなっている。

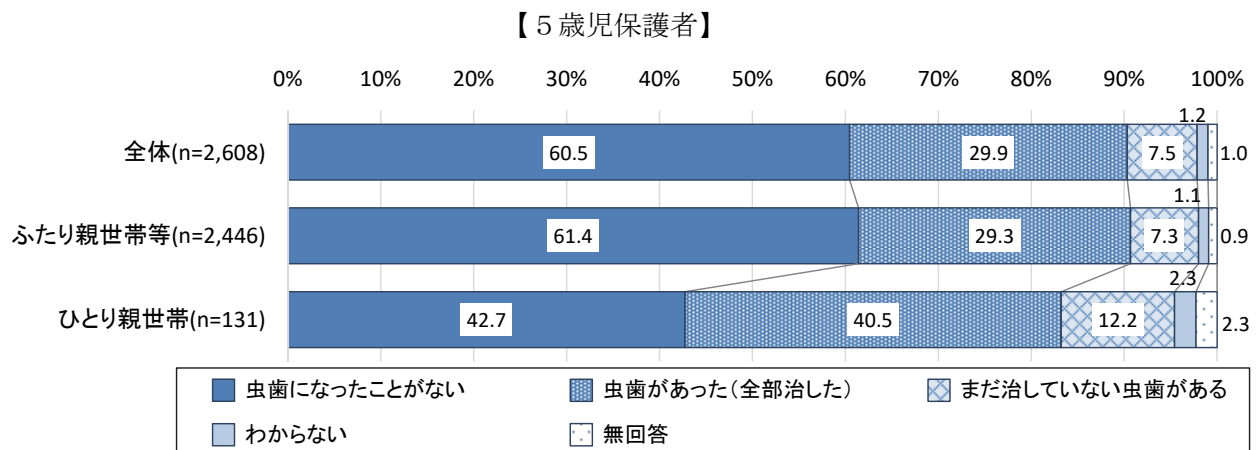
【保護者票問 24】 宛名のお子さんの虫歯の状態について、お教えてください。

図表 2-5-51 お子さんの虫歯の状態（5歳児）（所得区分別）



世帯類型別にみたところ、5歳児の保護者のひとり親世帯では、「虫歯があった（全部治した）」の回答割合が40.5%、「まだ治していない虫歯がある」の回答割合が12.2%となっており、全体と比べて高くなっている。

図表 2-5-52 お子さんの虫歯の状態（5歳児）（世帯類型別）





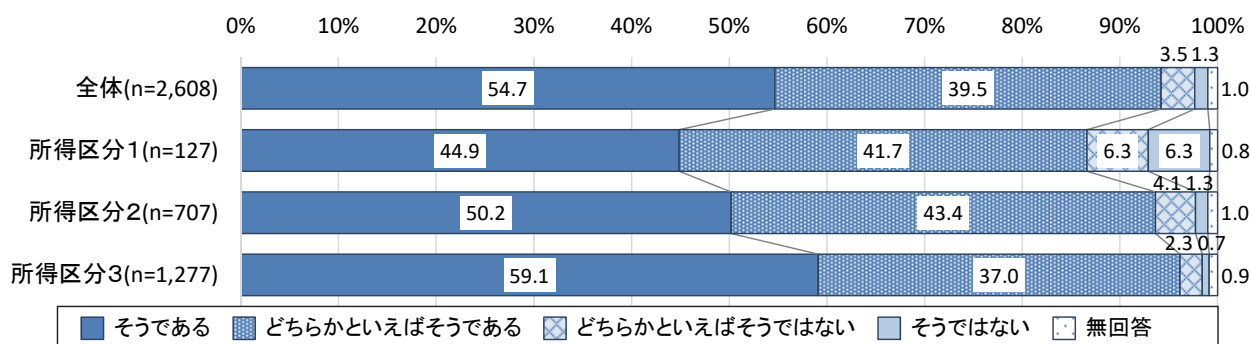
## (9) お子さんの就寝時間（5歳児）

宛名のお子さんが普段（月曜日～金曜日）、ほぼ同じ時間に寝ているかを尋ねた設問について、「そうである」と「どちらかといえばそうである」の回答割合を合わせると、5歳児の保護者全体では94.2%、所得区分別にみたところ、所得区分1では86.6%となっており、全体と比べて低くなっている。

【保護者票問 25】 宛名のお子さんは普段（月曜日～金曜日）、ほぼ同じ時間に寝ていますか。

図表 2-5-53 お子さんの就寝時間（5歳児）（所得区分別）

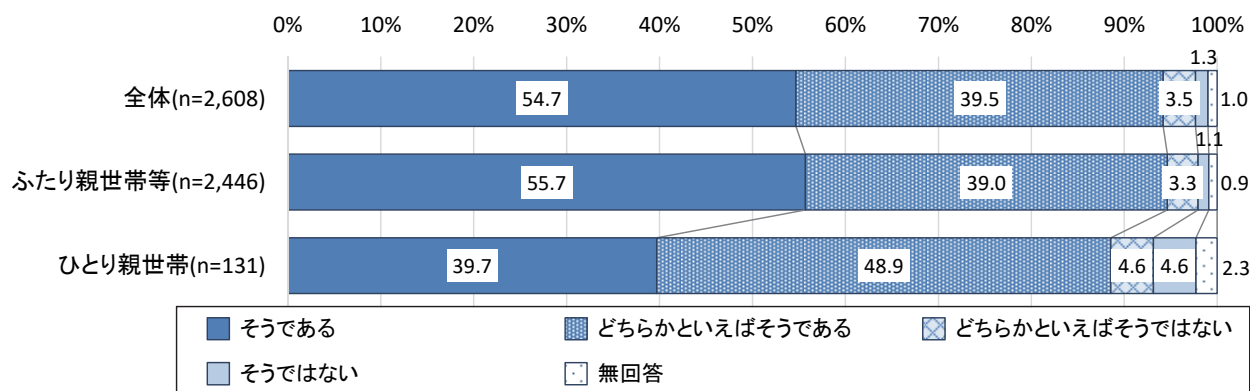
【5歳児保護者】



世帯類型別にみたところ、5歳児の保護者のひとり親世帯では、「そうである」と「どちらかといえばそうである」の回答割合を合わせると88.6%となっており、全体と比べて低くなっている。

図表 2-5-54 お子さんの就寝時間（5歳児）（世帯類型別）

【5歳児保護者】



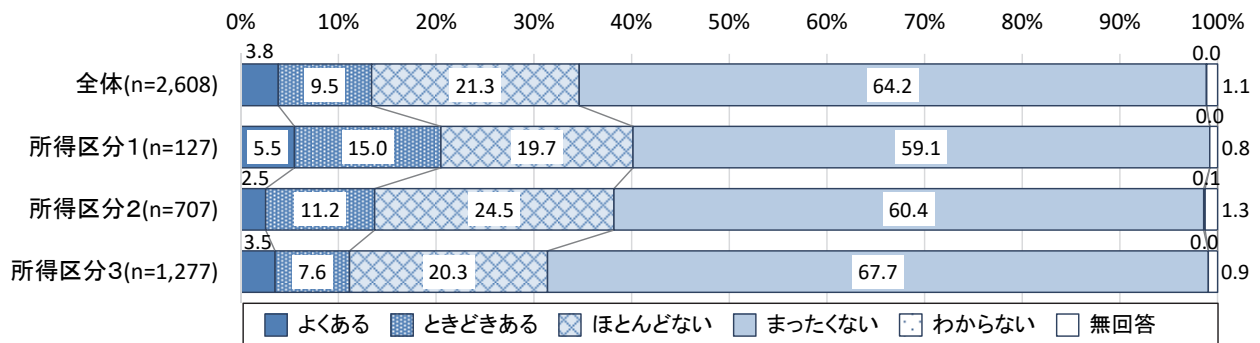
## (10) 孤食の状況（5歳児）

普段、子どもだけで食事をするかどうか尋ねた設問について、「まったくない」の回答割合は、5歳児の保護者全体では64.2%、所得区別にみたところ、所得区分1では59.1%となっており、全体と比べて低くなっている。

【保護者票問 26】 普段、子どもだけで食事をすることがありますか。

図表 2-5-55 孤食の状況（5歳児）（所得区分別）

【5歳児保護者】



## (11) 食事の頻度 (5歳児)

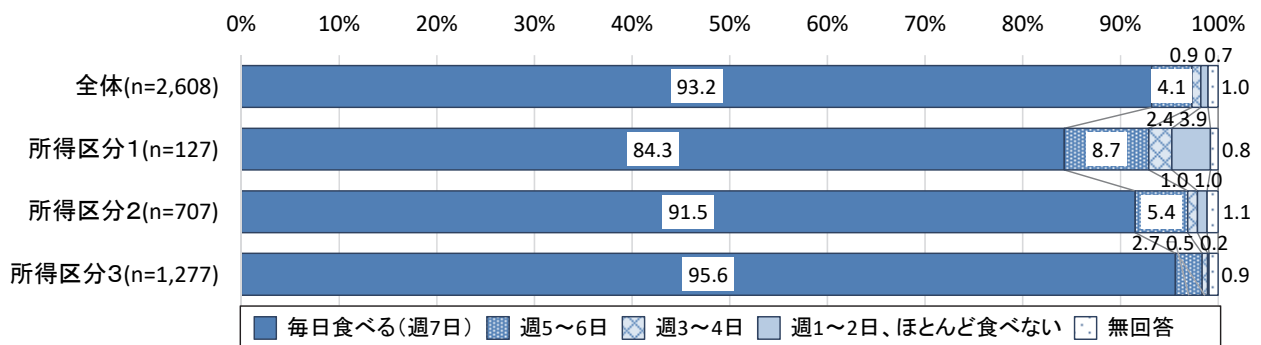
### ア 朝食の頻度(5歳児)

宛名のお子さんが週にどのくらい「朝食」を取っているかを尋ねた設問について、「毎日食べる(週7日)」の回答割合は、5歳児の保護者全体では93.2%、所得区分別にみたところ、所得区分1では84.3%となっており、全体と比べて低くなっている。

【保護者票問 27】 宛名のお子さんは週にどのくらい、食事をしていますか。  
(A 朝食)

図表 2-5-56 朝食の頻度 (5歳児) (所得区分別)

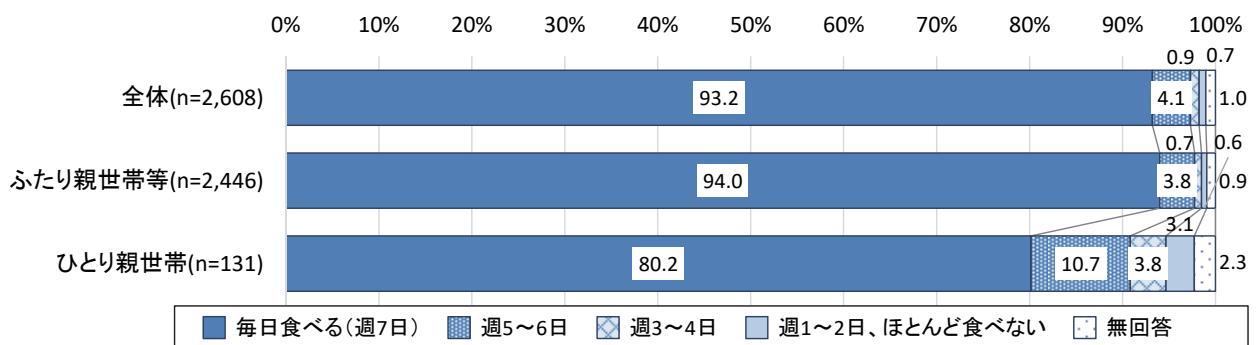
【5歳児保護者】



世帯類型別にみたところ、5歳児の保護者のひとり親世帯では、「毎日食べる(週7日)」の回答割合は80.2%となっており、全体と比べて低くなっている。

図表 2-5-57 朝食の頻度 (5歳児) (世帯類型別)

【5歳児保護者】

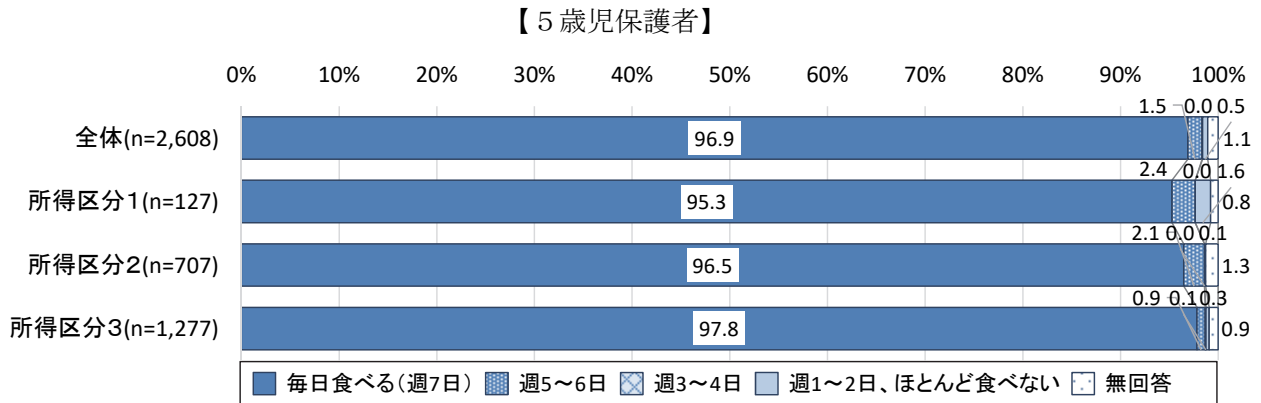


## イ 昼食の頻度（5歳児）

宛名のお子さんが週にどのくらい「昼食」を取っているかを尋ねた設問について、「毎日食べる（週7日）」の回答割合は、5歳児の保護者全体では96.9%、所得区分別にみたところ、所得区分1では95.3%となっており、全体と比べて低くなっている。

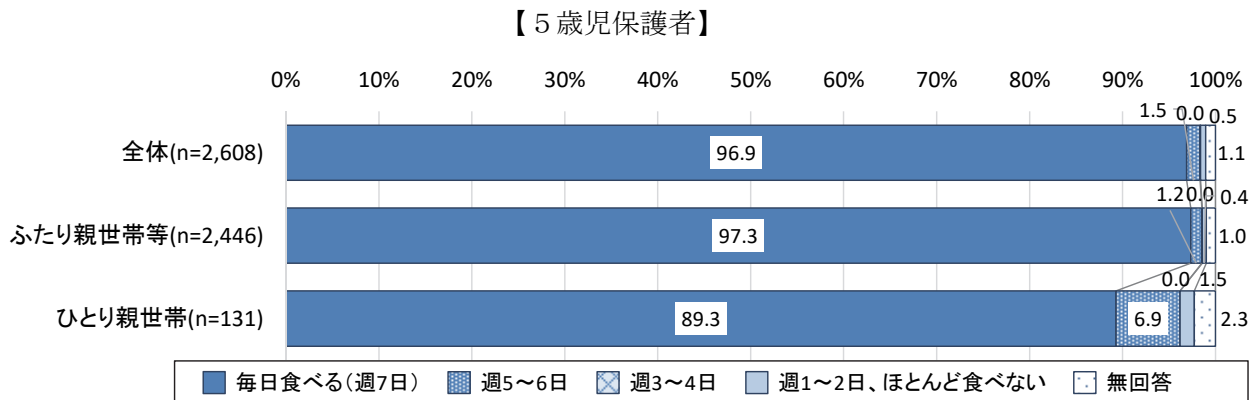
【保護者票問 27】 宛名のお子さんは週にどのくらい、食事をしていますか。  
（B 昼食）

図表 2-5-58 昼食の頻度（5歳児）（所得区分別）



世帯類型別にみたところ、5歳児の保護者のひとり親世帯では、「毎日食べる（週7日）」の回答割合は89.3%となっており、全体と比べて低くなっている。

図表 2-5-59 昼食の頻度（5歳児）（世帯類型別）



## ウ 夕食の頻度（5歳児）

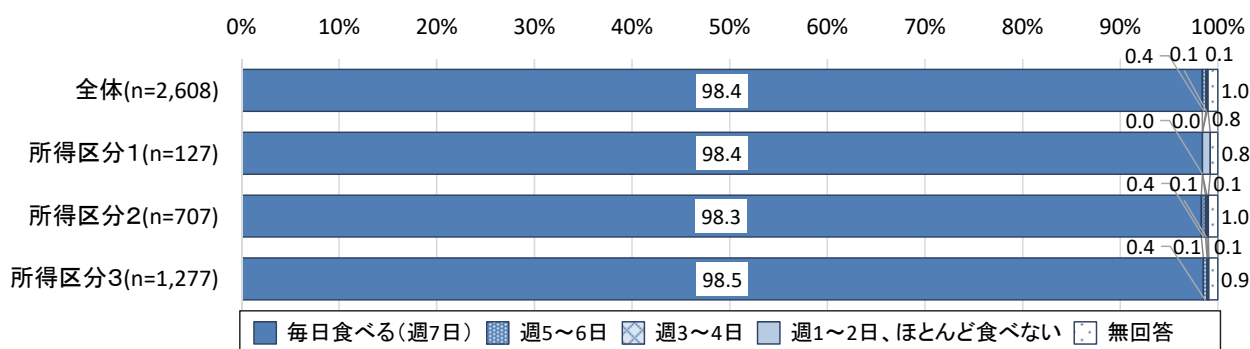
宛名のお子さんが週にどのくらい「夕食」を取っているかを尋ねた設問について、「毎日食べる（週7日）」の回答割合は、5歳児の保護者全体では98.4%、所得区分別にみたところ、所得区分1では98.4%となっている。

【保護者票問 27】 宛名のお子さんは週にどのくらい、食事をしていますか。

（C 夕食）

図表 2-5-60 夕食の頻度（5歳児）（所得区分別）

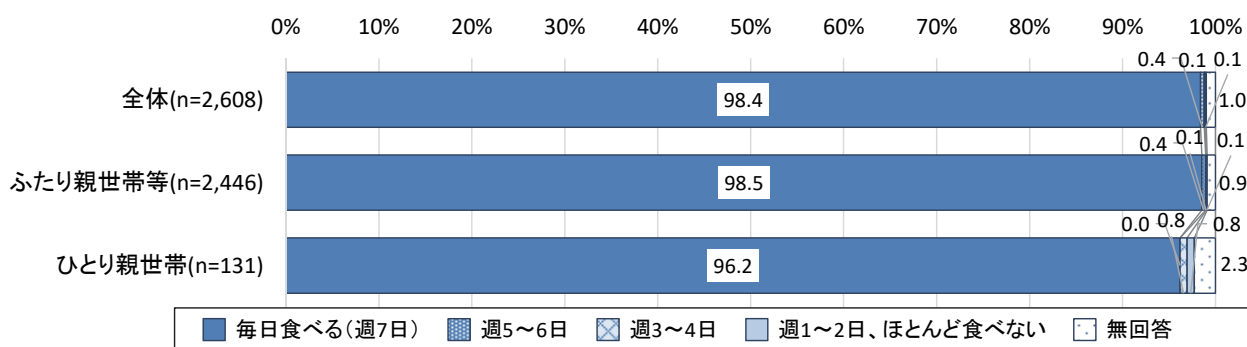
【5歳児保護者】



世帯類型別にみたところ、5歳児の保護者のひとり親世帯では、「毎日食べる（週7日）」の回答割合は96.2%となっており、全体と比べて低くなっている。

図表 2-5-61 夕食の頻度（5歳児）（世帯類型別）

【5歳児保護者】



## 6 世帯の暮らしの状況

### (1) 現在の暮らし向き

現在の暮らしの状況を尋ねた設問について、5歳児の保護者に関して、「やや苦しい」と「大変苦しい」の回答割合を合わせると、全体では22.9%、所得区分別にみたところ、所得区分1では56.7%となっており、全体と比べて高くなっている。

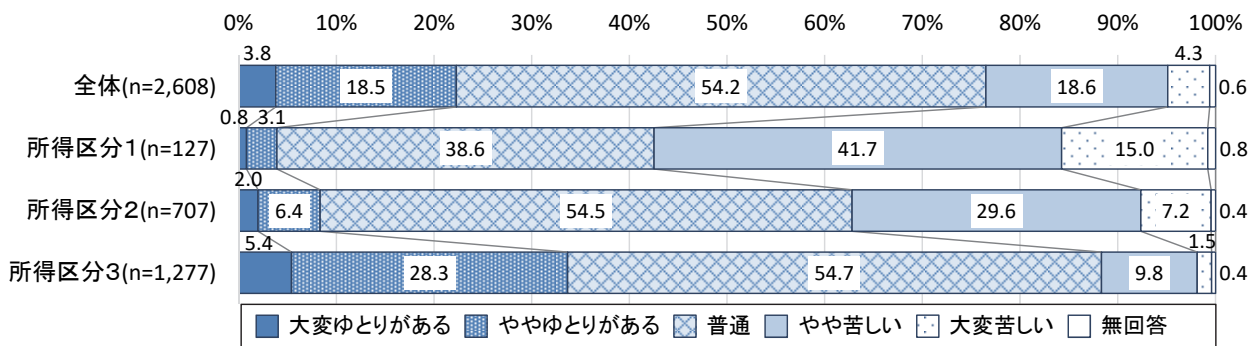
小学5年生の保護者に関して、「やや苦しい」と「大変苦しい」の回答割合を合わせると、全体では22.7%、所得区分1では67.7%となっており、全体と比べて高くなっている。

中学2年生の保護者に関して、「やや苦しい」と「大変苦しい」の回答割合を合わせると、全体では25.6%、所得区分1では67.2%となっており、全体と比べて高くなっている。

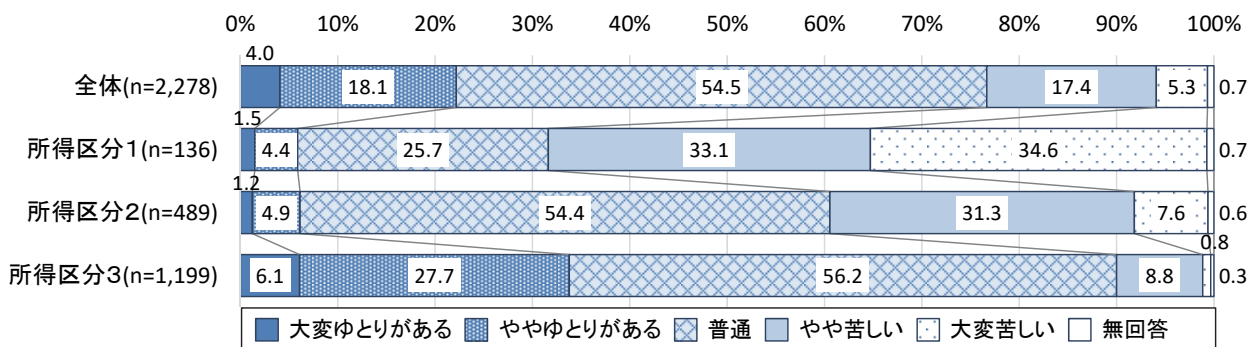
【保護者票問28】現在の暮らしの状況を総合的にみて、どう感じていますか。

図表 2-6-1 現在の暮らし向き（所得区分別）

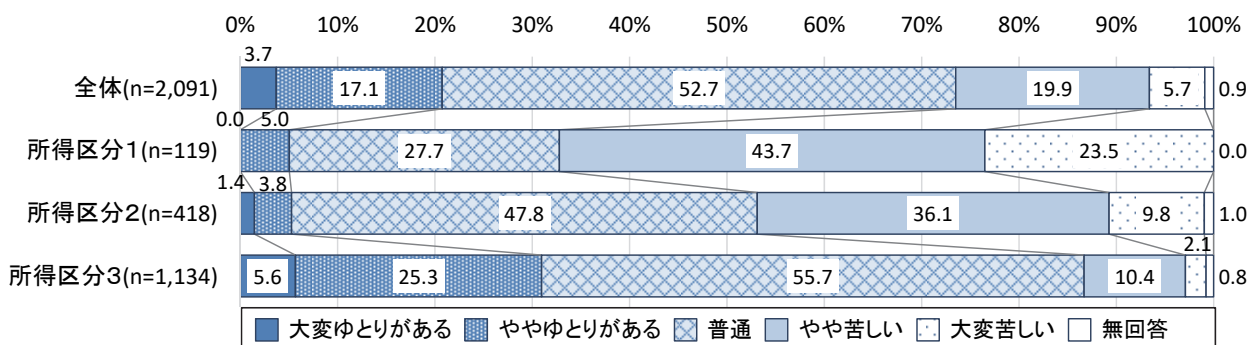
【5歳児保護者】



【小学5年生保護者】



【中学2年生保護者】



## (2) 新型コロナウイルス感染症による暮らし向きへの影響

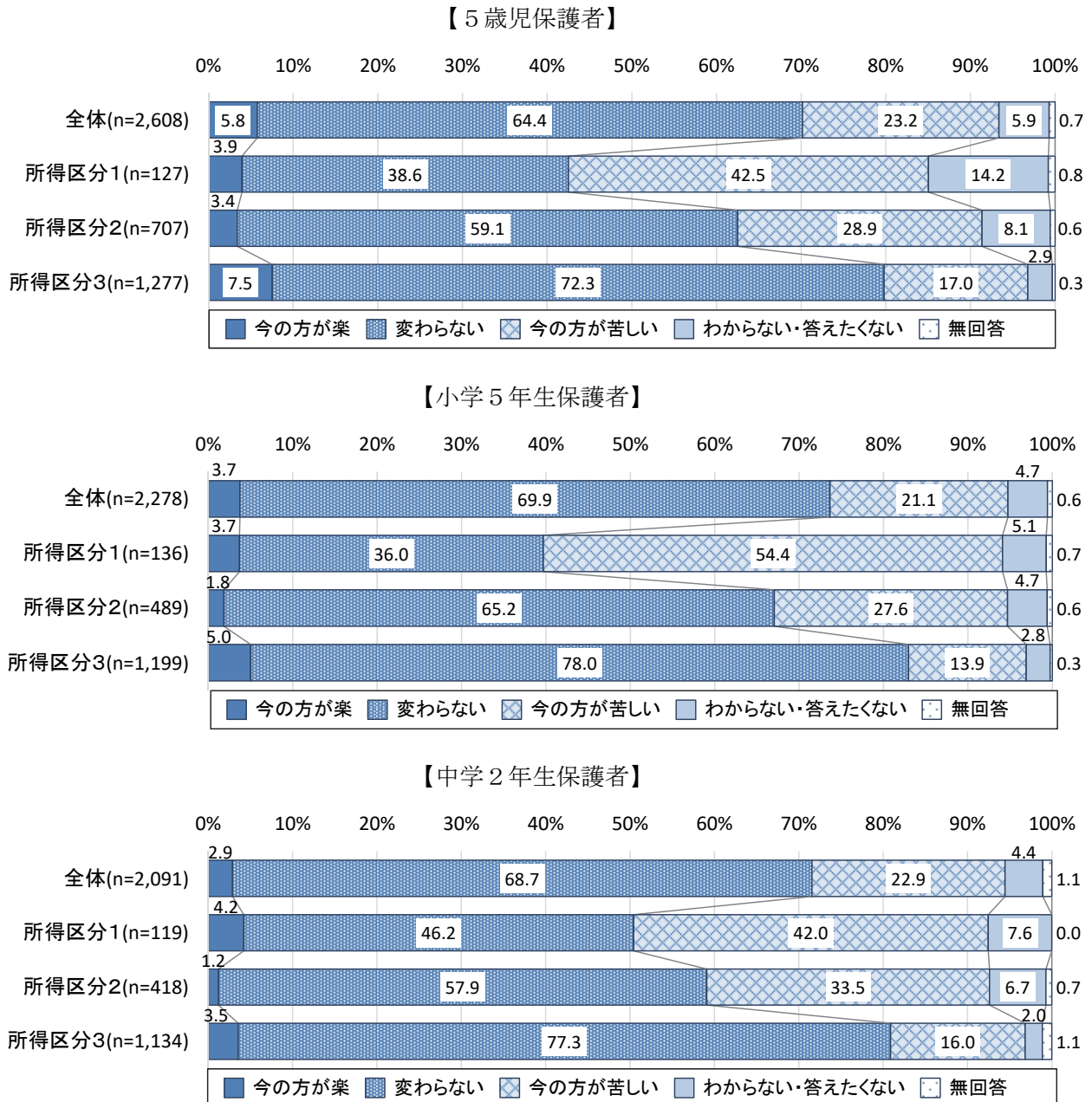
現在の暮らしの状況が新型コロナウイルス感染症拡大前の 2020 年 1 月頃と比べてどうかを尋ねた設問について、5 歳児の保護者に関して、「今の方が苦しい」の回答割合は、全体では 23.2%、所得区分 1 では 42.5%となっている。

小学 5 年生の保護者に関して、「今の方が苦しい」の回答割合は、全体では 21.1%、所得区分 1 では 54.4%となっており、全体と比べて高くなっている。

中学 2 年生の保護者に関して、「今の方が苦しい」の回答割合は、全体では 22.9%、所得区分 1 では 42.0%となっており、全体と比べて高くなっている。

【保護者票問 29】現在の暮らしの状況は、新型コロナウイルス感染症拡大前の 2020 年 1 月頃と比べて、どうですか。

図表 2-6-2 新型コロナウイルス感染症による暮らし向きへの影響（所得区分別）





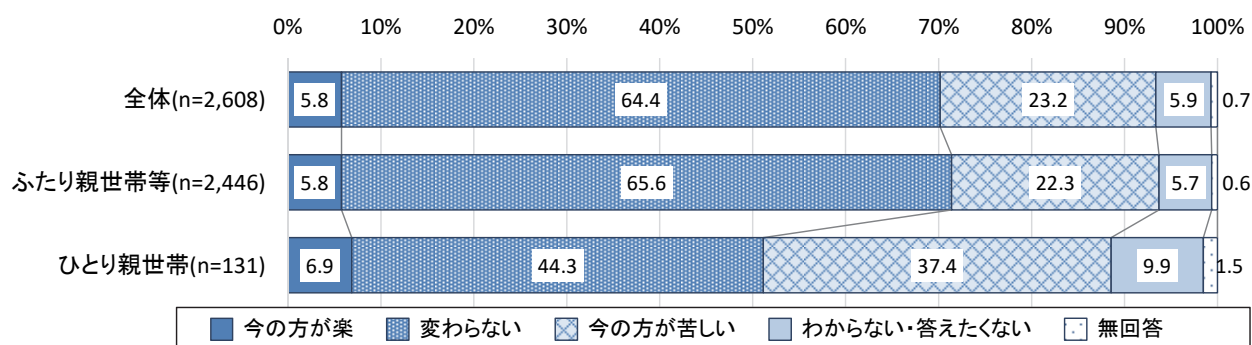
世帯類型別にみたところ、5歳児の保護者のひとり親世帯では、「今の方が苦しい」の回答割合は37.4%となっており、全体と比べて高くなっている。

小学5年生の保護者のひとり親世帯では、「今の方が苦しい」の回答割合は34.5%となっており、全体と比べて高くなっている。

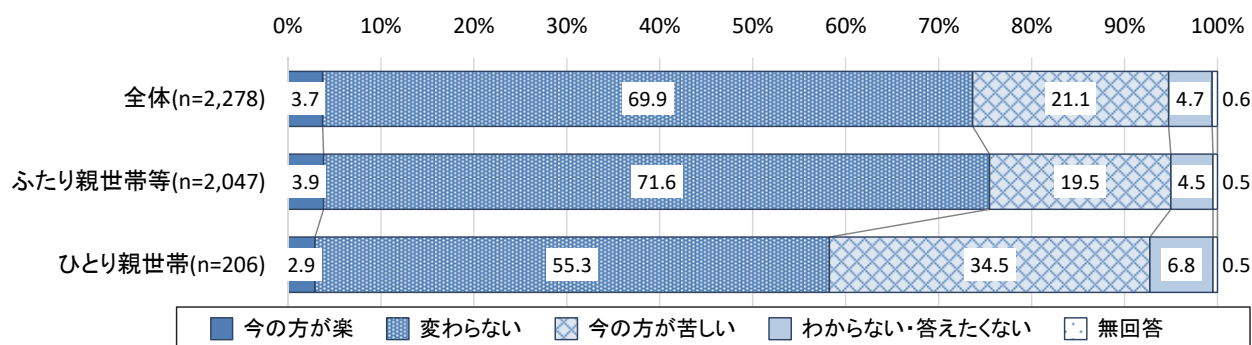
中学2年生の保護者のひとり親世帯では、「今の方が苦しい」の回答割合は36.1%となっており、全体と比べて高くなっている。

図表 2-6-3 新型コロナウイルス感染症による暮らし向きへの影響（世帯類型別）

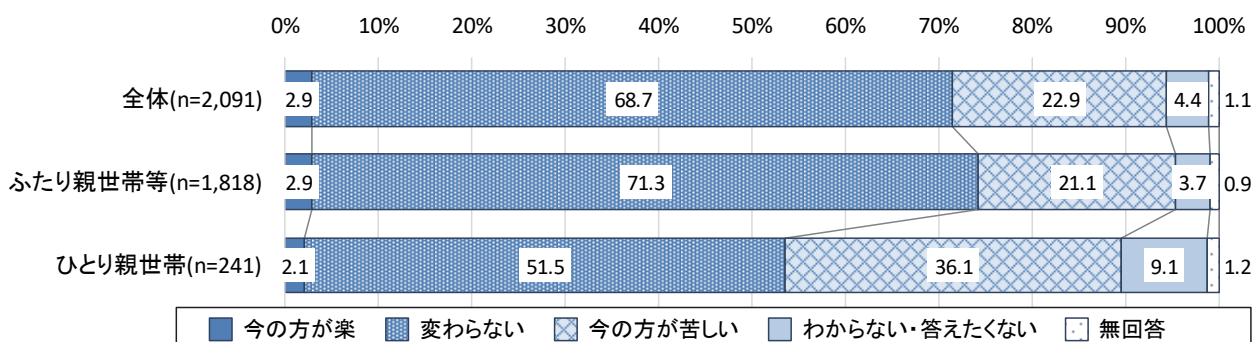
【5歳児保護者】



【小学5年生保護者】



【中学2年生保護者】



### (3) 回答者が15歳の頃の暮らし向き

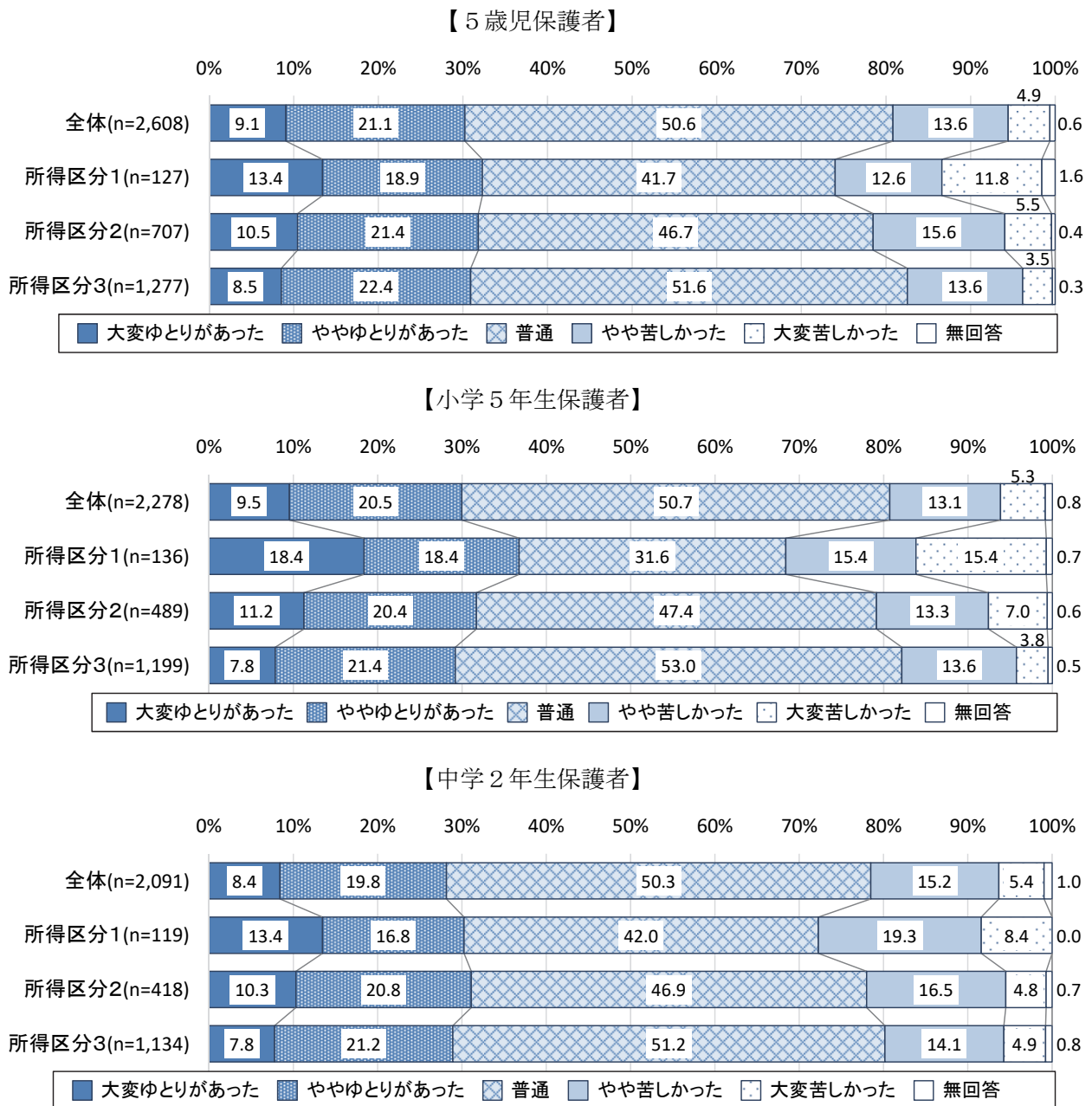
回答者が15歳の頃の暮らし向きについて尋ねた設問について、5歳児の保護者に関して、「やや苦しかった」と「大変苦しかった」の回答割合を合わせると、全体では18.5%、所得区分別にみたところ、所得区分1では24.4%となっており、全体と比べて高くなっている。

小学5年生の保護者に関して、「やや苦しかった」と「大変苦しかった」の回答割合を合わせると、全体では18.4%、所得区分1では30.8%となっており、全体と比べて高くなっている。

中学2年生の保護者に関して、「やや苦しかった」と「大変苦しかった」の回答割合を合わせると、全体では20.6%、所得区分1では27.7%となっている。

【保護者票問30】あなたが15歳の頃のご家庭の暮らし向きについて、最も近いものに○をつけてください。

図表 2-6-4 回答者が15歳の頃の暮らし向き（所得区分別）



#### (4) 文具や教材が買えない経験

過去1年間に、お金が足りなくて、子どもが必要とする文具や教材が買えないことがあったかを尋ねた設問について、5歳児の保護者に関して、「よくあった」と「ときどきあった」の回答割合を合わせると、全体では4.0%、所得区分別にみたところ、所得区分1では20.5%となっており、全体と比べて高くなっている。

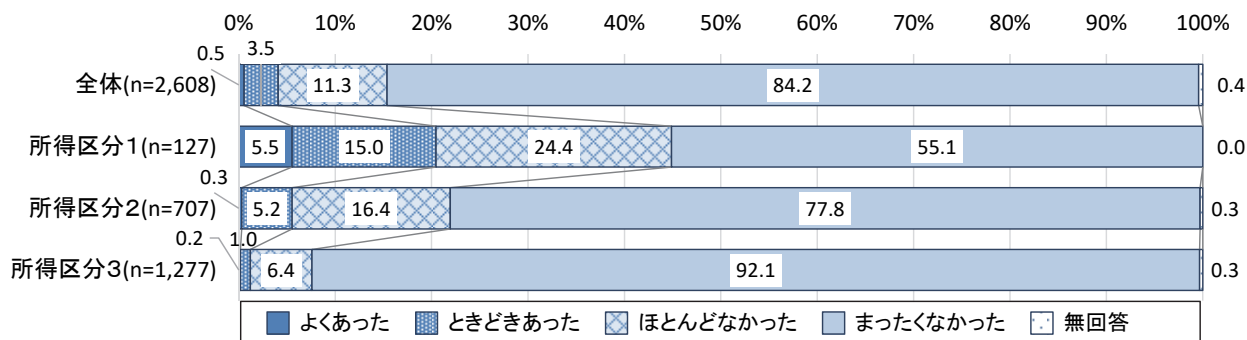
小学5年生の保護者に関して、「よくあった」と「ときどきあった」の回答割合を合わせると、全体では3.2%、所得区分1では11.0%となっており、全体と比べて高くなっている。

中学2年生の保護者に関して、「よくあった」と「ときどきあった」の回答割合を合わせると、全体では4.3%、所得区分1では26.9%となっており、全体と比べて高くなっている。

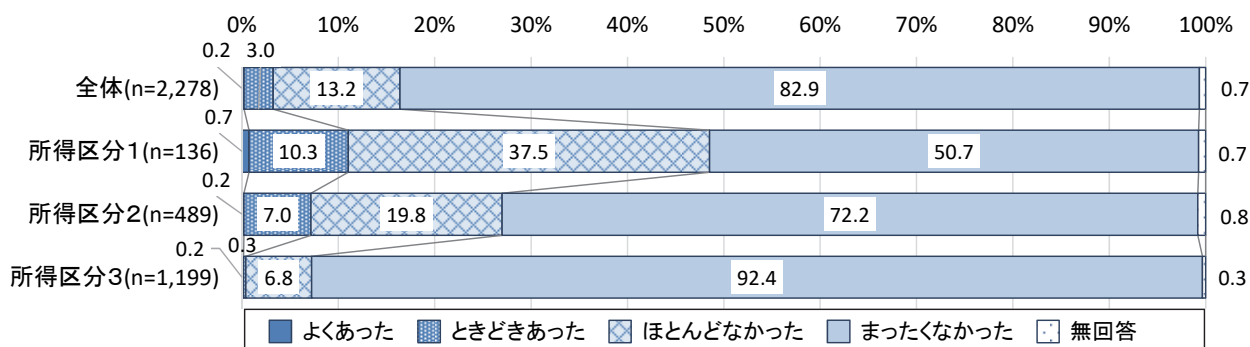
【保護者票問 31】 あなたの世帯では、過去1年間に、お金が足りなくて、子どもが必要とする文具や教材が買えないことがありましたか。

図表 2-6-5 文具や教材が買えない経験（所得区分別）

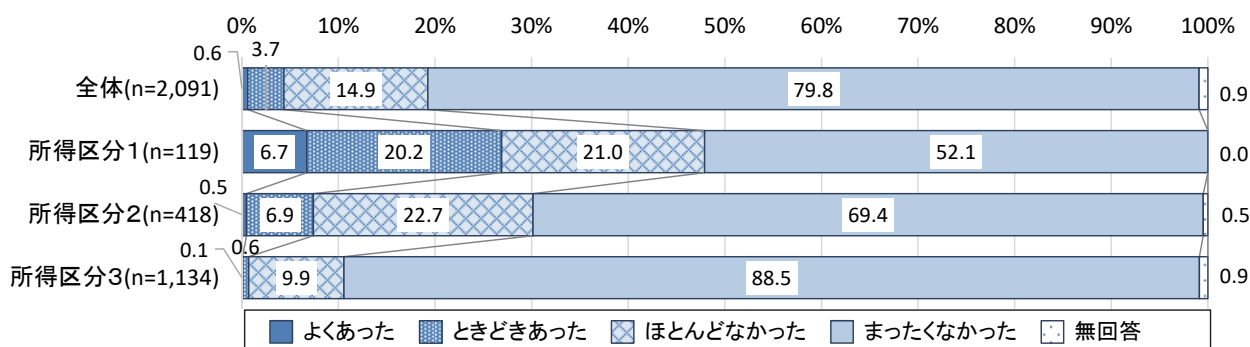
【5歳児保護者】



【小学5年生保護者】



【中学2年生保護者】



## (5) 必要な食料が買えない経験

過去1年間に、お金が足りなくて、必要とする食料が買えないことがあったかを尋ねた設問について、5歳児の保護者に関して、「よくあった」と「ときどきあった」の回答割合を合わせると、全体では3.4%、所得区分別にみたところ、所得区分1では17.4%となっており、全体と比べて高くなっている。

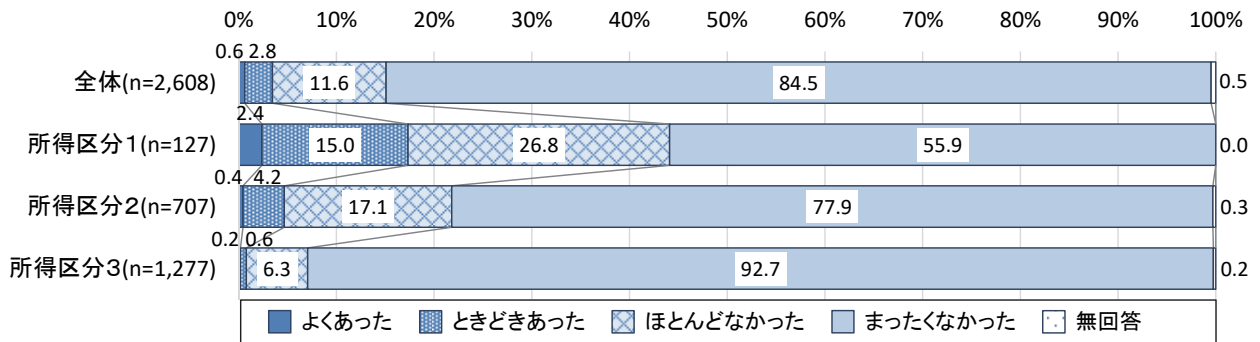
小学5年生の保護者に関して、「よくあった」と「ときどきあった」の回答割合を合わせると、全体では3.0%、所得区分1では12.5%となっており、全体と比べて高くなっている。

中学2年生の保護者に関して、「よくあった」と「ときどきあった」の回答割合を合わせると、全体では3.8%、所得区分1では22.7%となっており、全体と比べて高くなっている。

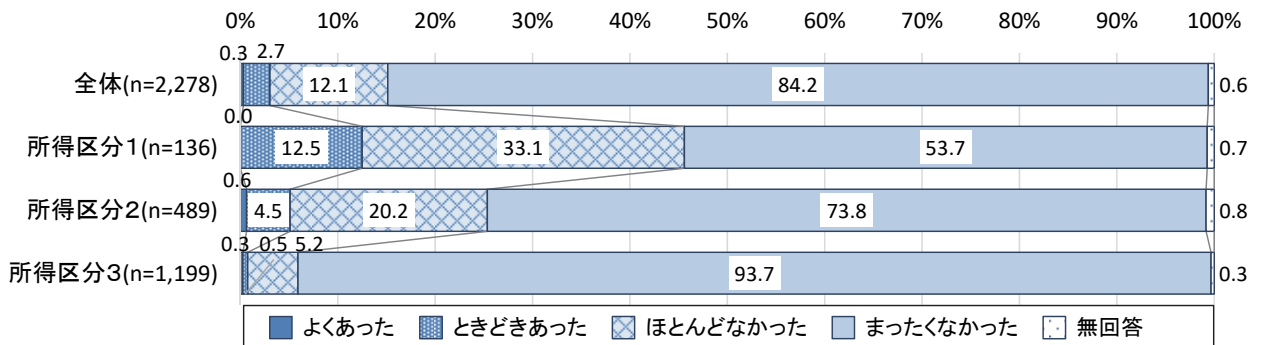
【保護者票問 32】 あなたの世帯では、過去1年間に、お金が足りなくて、必要とする食料が買えないことがありましたか。ただし、嗜好品は含みません。

図表 2-6-6 必要な食料が買えない経験（所得区分別）

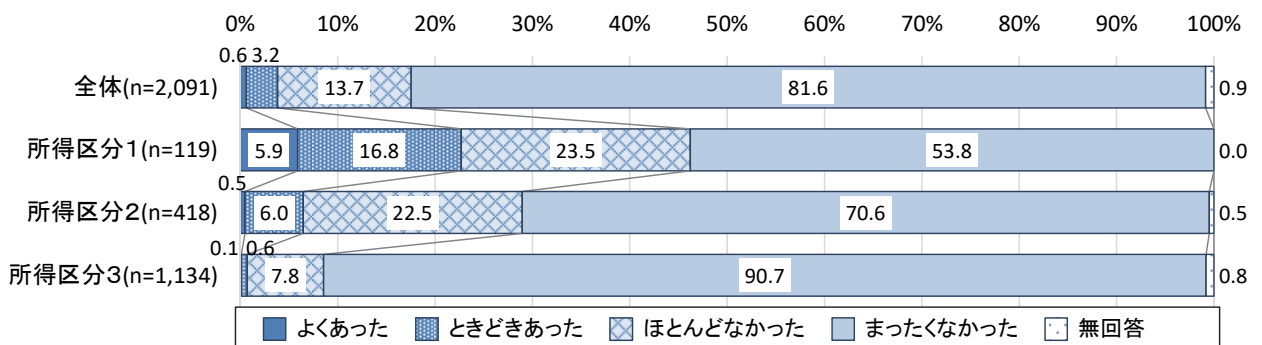
【5歳児保護者】



【小学5年生保護者】



【中学2年生保護者】



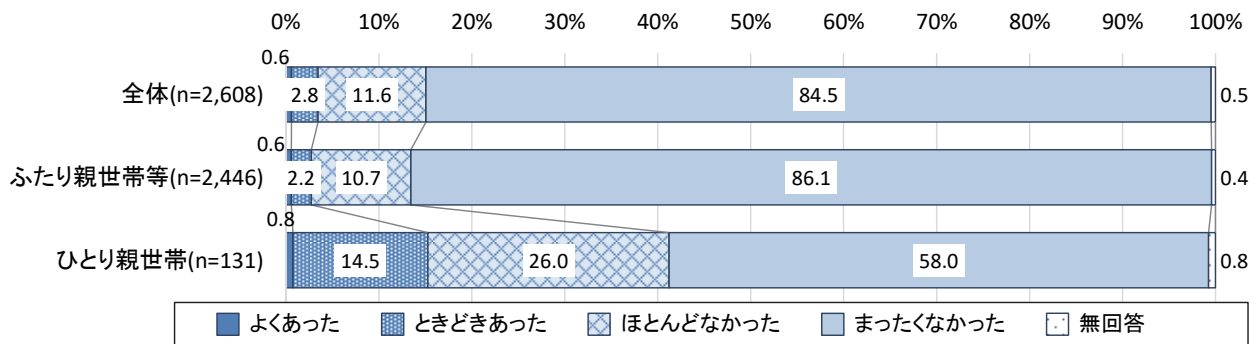
世帯類型別にみたところ、5歳児の保護者のひとり親世帯では、「よくあった」と「ときどきあった」の回答割合を合わせると15.3%となっており、全体と比べて高くなっている。

小学5年生の保護者のひとり親世帯では、「よくあった」と「ときどきあった」の回答割合を合わせると9.2%となっており、全体と比べて高くなっている。

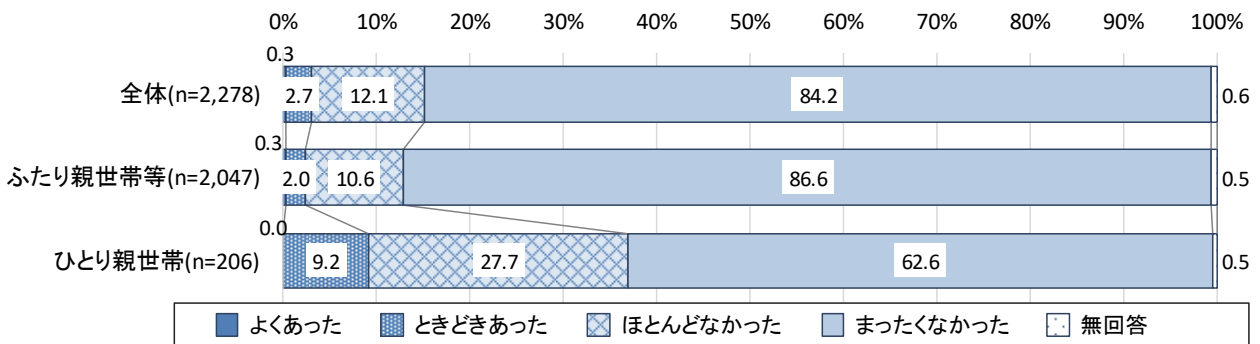
中学2年生の保護者のひとり親世帯では、「よくあった」と「ときどきあった」の回答割合を合わせると16.6%となっており、全体と比べて高くなっている。

図表 2-6-7 必要な食料が買えない経験（世帯類型別）

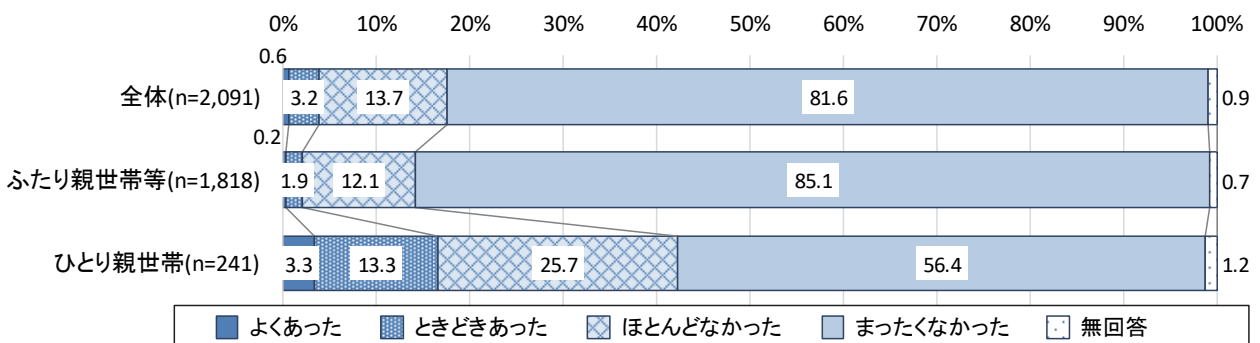
【5歳児保護者】



【小学5年生保護者】



【中学2年生保護者】



## (6) 必要な衣料が買えない経験

過去1年間に、お金が足りなくて、必要とする衣料が買えないことがあったかを尋ねた設問について、5歳児の保護者に関して、「よくあった」と「ときどきあった」の回答割合を合わせると、全体では5.9%、所得区分別にみたところ、所得区分1では24.4%となっており、全体と比べて高くなっている。

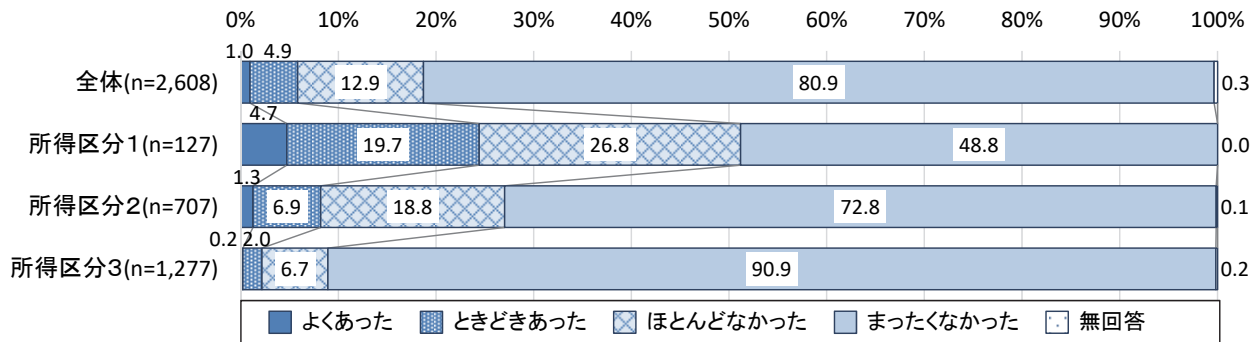
小学5年生の保護者に関して、「よくあった」と「ときどきあった」の回答割合を合わせると、全体では5.4%、所得区分1では23.6%となっており、全体と比べて高くなっている。

中学2年生の保護者に関して、「よくあった」と「ときどきあった」の回答割合を合わせると、全体では6.0%、所得区分1では31.9%となっており、全体と比べて高くなっている。

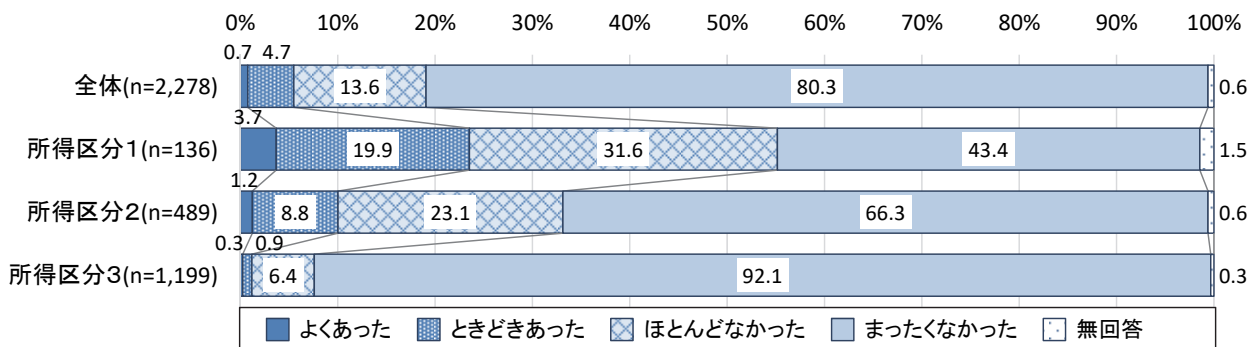
【保護者票問 33】 あなたの世帯では、過去1年間に、お金が足りなくて、必要とする衣料が買えないことがありましたか。ただし、高価な衣服や貴金属・宝飾品は含みません。

図表 2-6-8 必要な衣料が買えない経験（所得区分別）

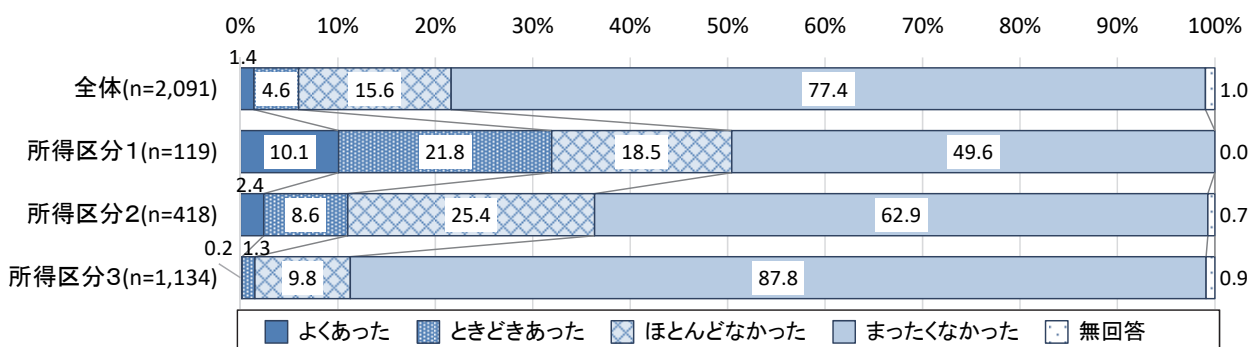
### 【5歳児保護者】



### 【小学5年生保護者】



### 【中学2年生保護者】





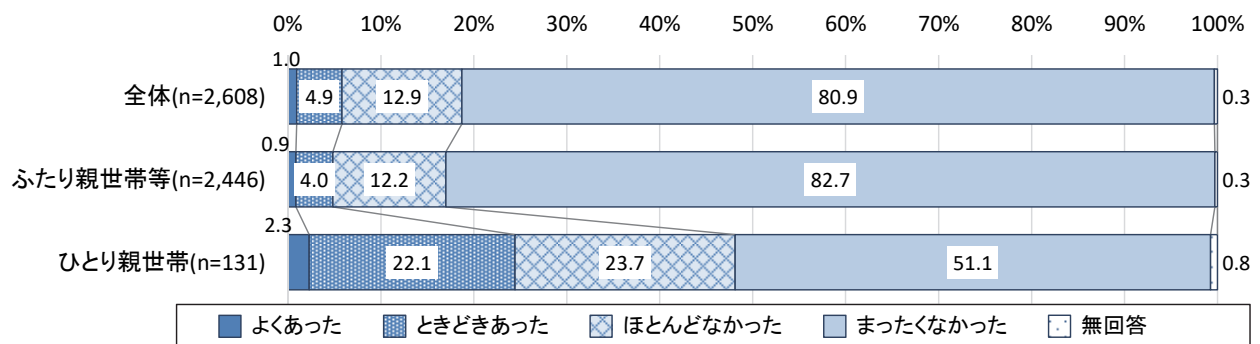
世帯類型別にみたところ、5歳児の保護者のひとり親世帯では、「よくあった」と「ときどきあった」の回答割合を合わせると24.4%となっており、全体と比べて高くなっている。

小学5年生の保護者のひとり親世帯では、「よくあった」と「ときどきあった」の回答割合を合わせると16.0%となっており、全体と比べて高くなっている。

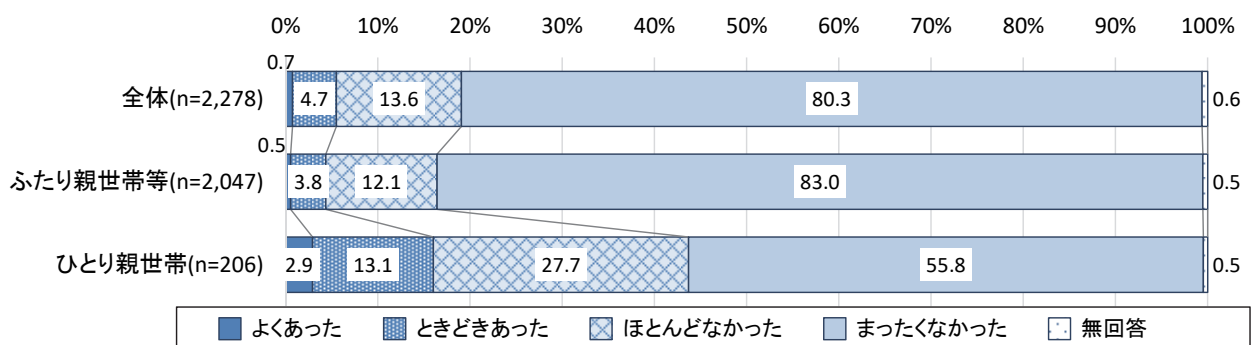
中学2年生の保護者のひとり親世帯では、「よくあった」と「ときどきあった」の回答割合を合わせると23.6%となっており、全体と比べて高くなっている。

図表 2-6-9 必要な衣料が買えない経験（世帯類型別）

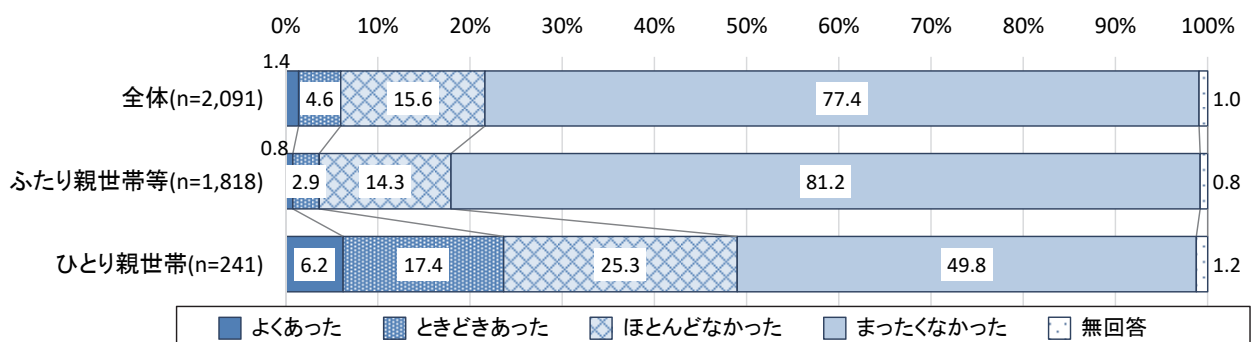
【5歳児保護者】



【小学5年生保護者】



【中学2年生保護者】





## (7) 滞納・未払い経験等の有無

### ア 家賃の滞納の経験

過去1年間に、経済的な理由で「家賃の滞納」を経験したことがあったかを尋ねた設問について、5歳児の保護者に関して、「あった」の回答割合は全体では1.3%、所得区分1では7.9%となっており、全体と比べて高くなっている。

小学5年生の保護者に関して、「あった」の回答割合は全体では1.2%、所得区分1では8.1%となっており、全体と比べて高くなっている。

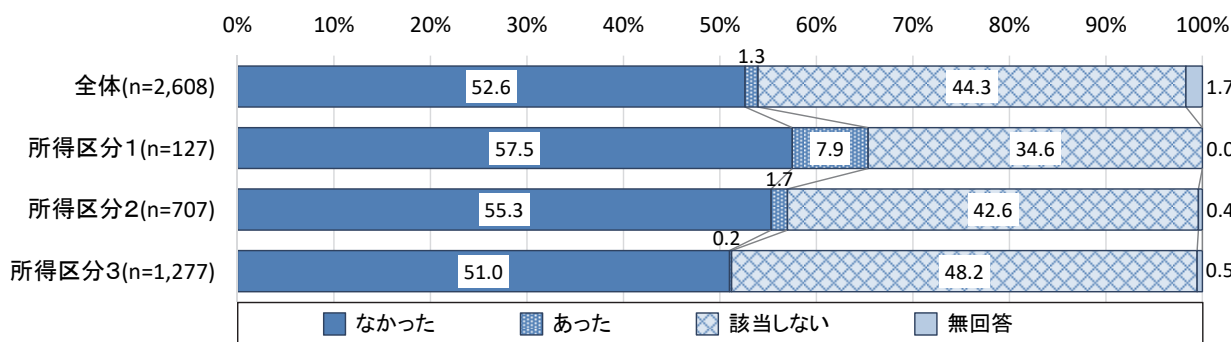
中学2年生の保護者に関して、「あった」の回答割合は全体では1.8%、所得区分1では5.9%となっており、全体と比べて高くなっている。

【保護者票問 34】 あなたの世帯では、過去1年間に、経済的な理由で家賃・住宅ローンの滞納、各種料金の未払い、債務の返済ができないことがありましたか。

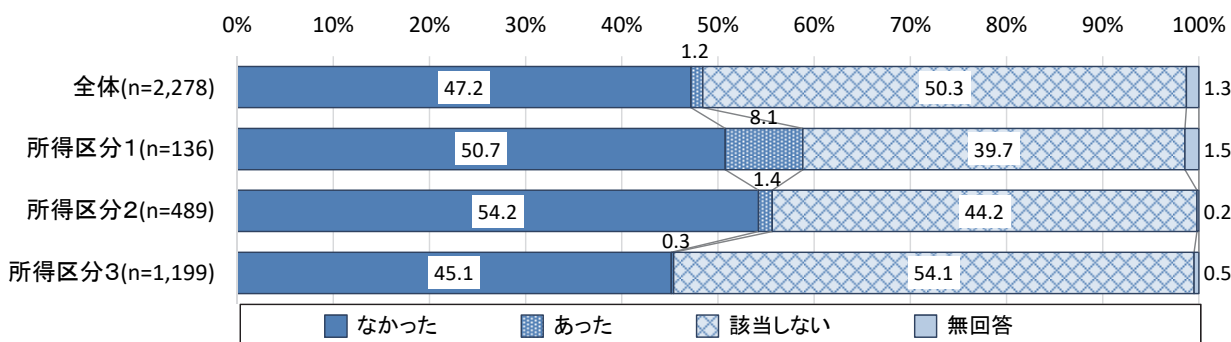
(A 家賃の滞納)

図表 2-6-10 家賃の滞納の経験 (所得区分別)

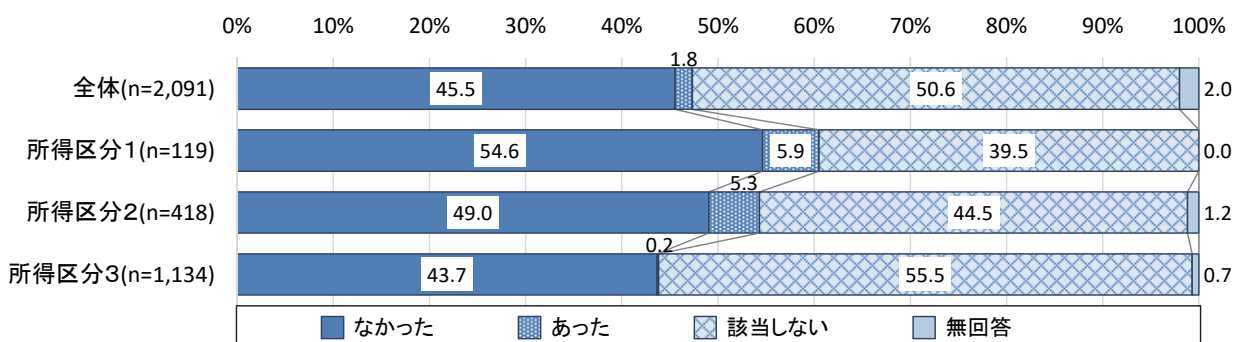
【5歳児保護者】



【小学5年生保護者】



【中学2年生保護者】



## イ 住宅ローンの滞納の経験

過去1年間に、経済的な理由で「住宅ローンの滞納」を経験したことがあったかを尋ねた設問について、5歳児の保護者全体では、「あった」の回答割合が0.9%、「該当しない」の回答割合が32.8%となっている。所得区分別にみると、所得区分1では「あった」の回答割合が4.7%、「該当しない」の回答割合が44.9%となっており、全体と比べて高くなっている。

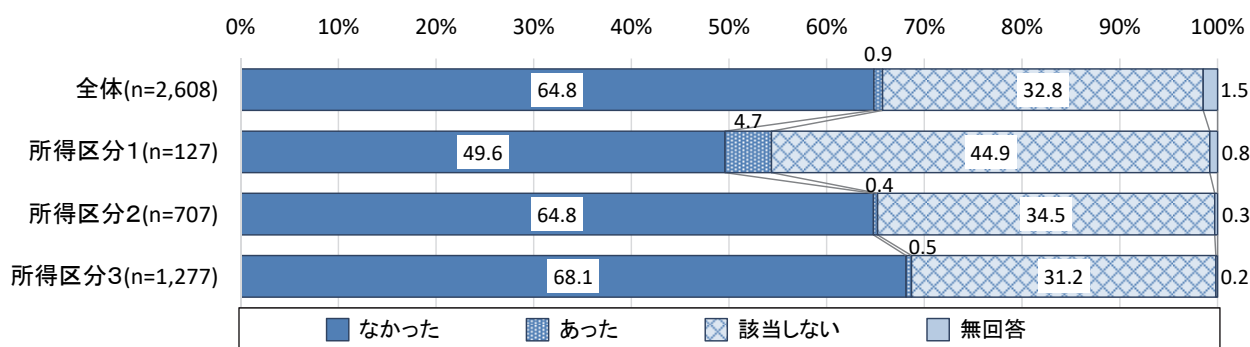
小学5年生の保護者に関して、「該当しない」の回答割合は全体では35.7%、所得区分1では54.4%となっており、全体と比べて高くなっている。

中学2年生の保護者に関して、「該当しない」の回答割合は全体では37.6%、所得区分1では42.9%となっており、全体と比べて高くなっている。

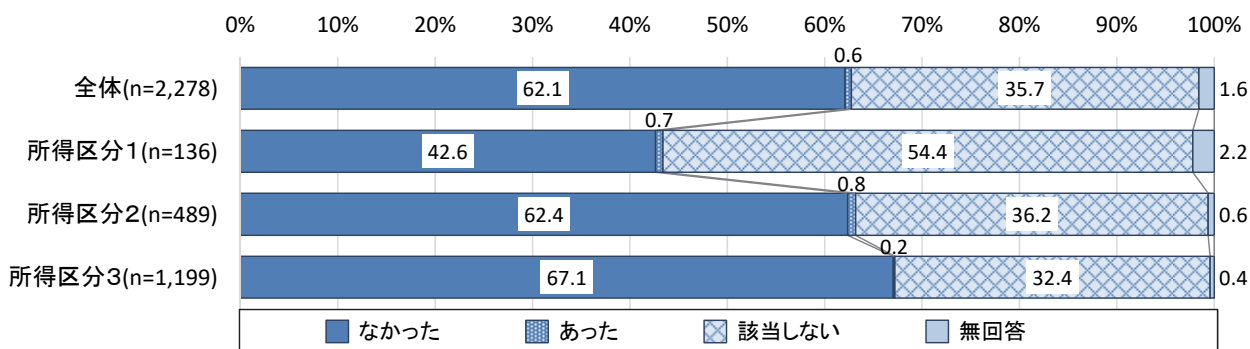
【保護者票問 34】 あなたの世帯では、過去1年間に、経済的な理由で家賃・住宅ローンの滞納、各種料金の未払い、債務の返済ができないことがありましたか。

(B 住宅ローンの滞納)

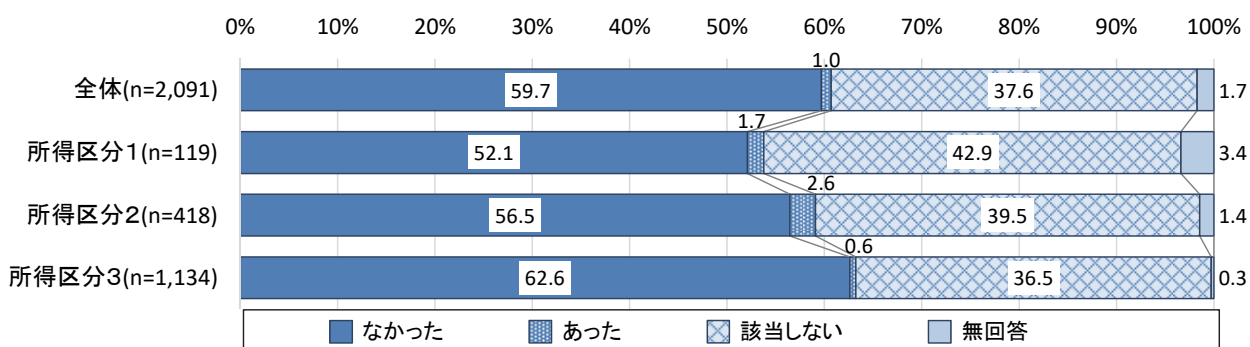
図表 2-6-11 住宅ローンの滞納の経験（所得区分別）  
【5歳児保護者】



【小学5年生保護者】



【中学2年生保護者】



## ウ 電気料金の未払い経験

過去1年間に、経済的な理由で「電気料金の未払い」を経験したことがあったかを尋ねた設問について、5歳児の保護者に関して、「あった」の回答割合は全体では1.9%、所得区分別にみたところ、所得区分1では10.2%となっており、全体と比べて高くなっている。

小学5年生の保護者に関して、「あった」の回答割合は全体では1.8%、所得区分1では8.1%となっており、全体と比べて高くなっている。

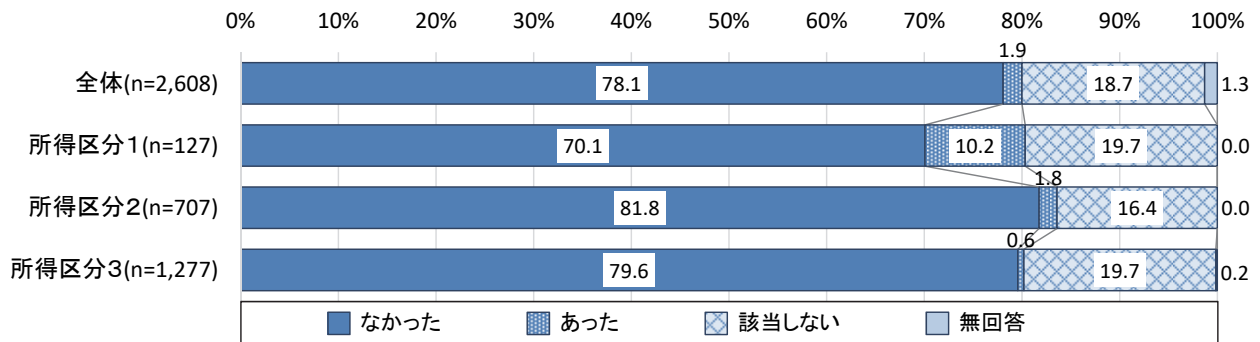
中学2年生の保護者に関して、「あった」の回答割合は全体では2.4%、所得区分1では10.9%となっており、全体と比べて高くなっている。

【保護者票問 34】 あなたの世帯では、過去1年間に、経済的な理由で家賃・住宅ローンの滞納、各種料金の未払い、債務の返済ができないことがありましたか。

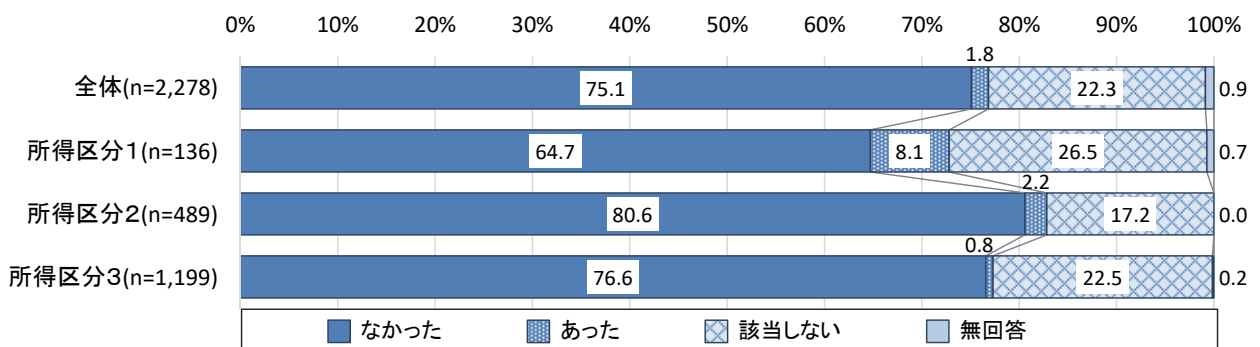
(C 電気料金の未払い)

図表 2-6-12 電気料金の未払い経験（所得区分別）

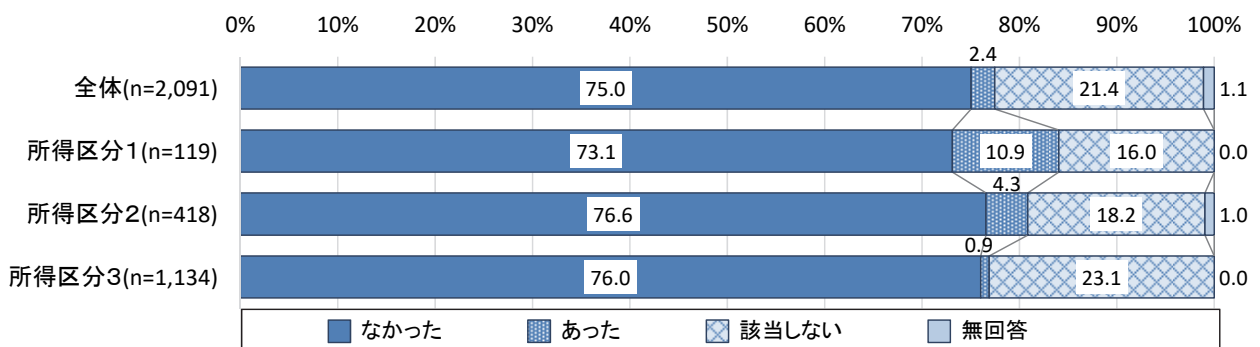
【5歳児保護者】



【小学5年生保護者】



【中学2年生保護者】



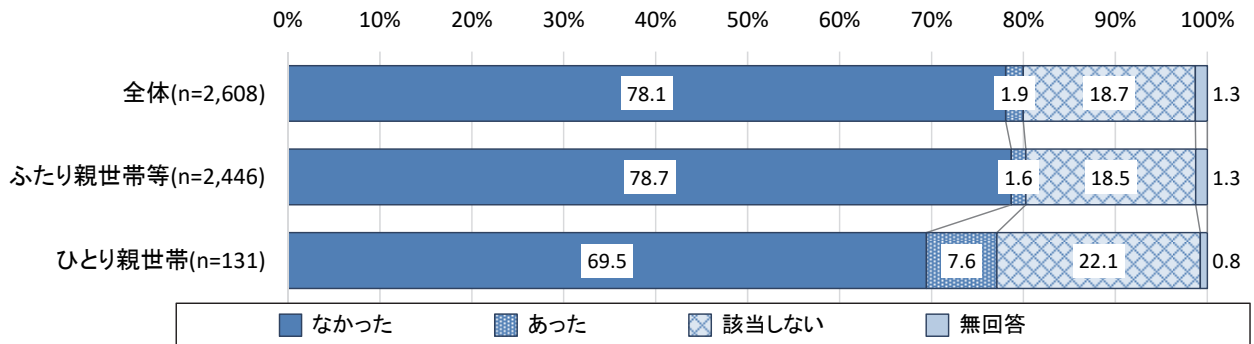
世帯類型別にみたところ、5歳児の保護者のひとり親世帯では、「あった」の回答割合は7.6%となっており、全体と比べて高くなっている。

小学5年生の保護者のひとり親世帯では、「あった」の回答割合は5.3%となっており、全体と比べて高くなっている。

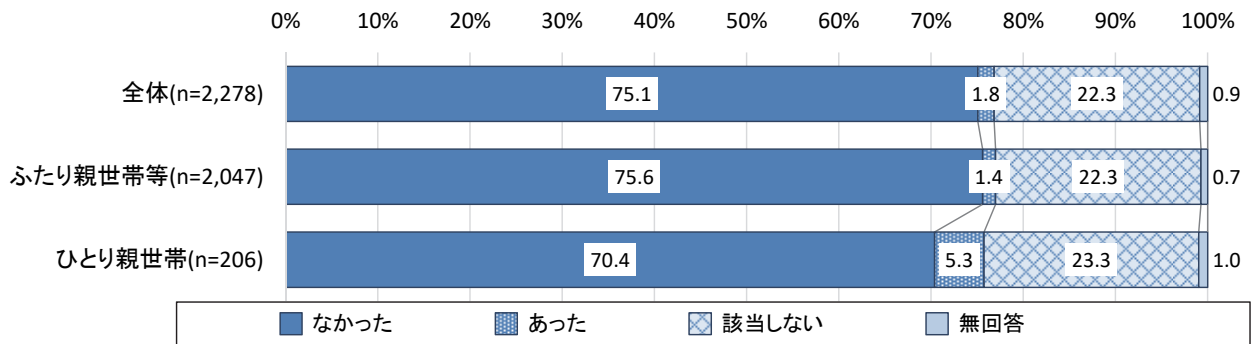
中学2年生の保護者のひとり親世帯では、「あった」の回答割合は8.3%となっており、全体と比べて高くなっている。

図表 2-6-13 電気料金の未払い経験（世帯類型別）

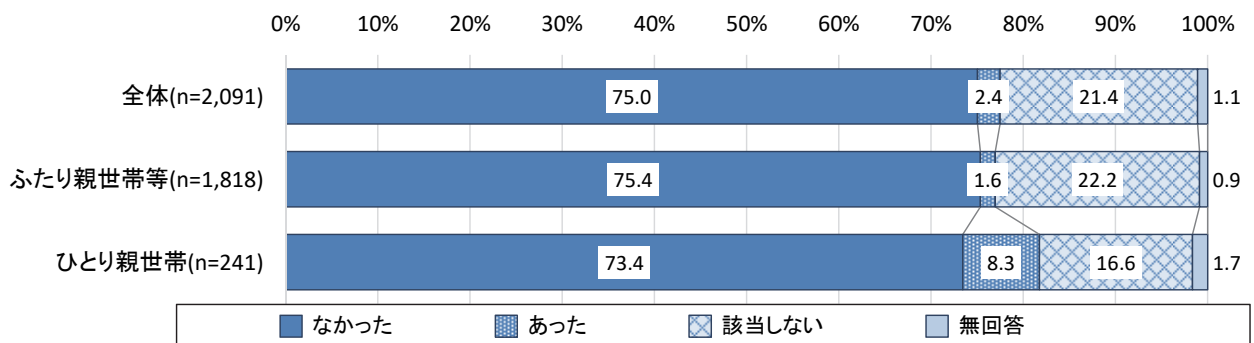
【5歳児保護者】



【小学5年生保護者】



【中学2年生保護者】



## エ ガス料金の未払い経験

過去1年間に、経済的な理由で「ガス料金の未払い」を経験したことがあったかを尋ねた設問について、5歳児の保護者に関して、「あった」の回答割合は全体では1.7%、所得区分別にみたところ、所得区分1では11.0%となっており、全体と比べて高くなっている。

小学5年生の保護者に関して、「あった」の回答割合は全体では1.8%、所得区分1では8.8%となっており、全体と比べて高くなっている。

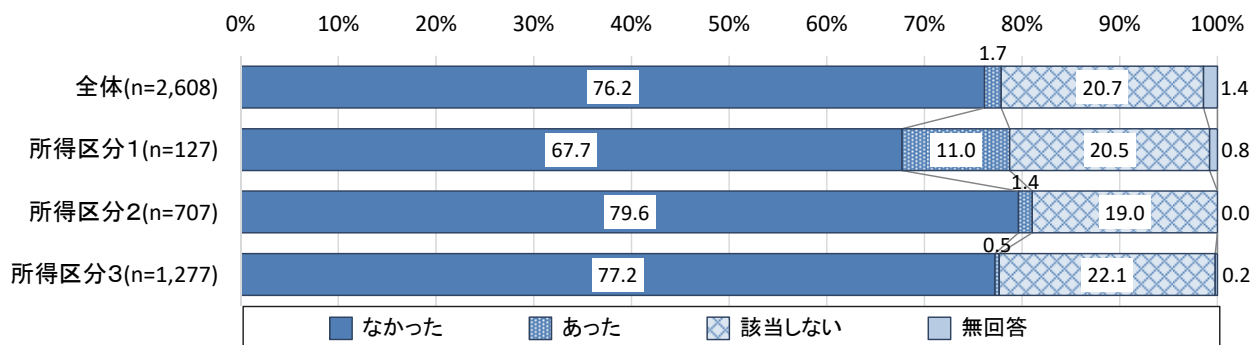
中学2年生の保護者に関して、「あった」の回答割合は全体では2.5%、所得区分1では9.2%となっており、全体と比べて高くなっている。

【保護者票問 34】 あなたの世帯では、過去1年間に、経済的な理由で家賃・住宅ローンの滞納、各種料金の未払い、債務の返済ができないことがありましたか。

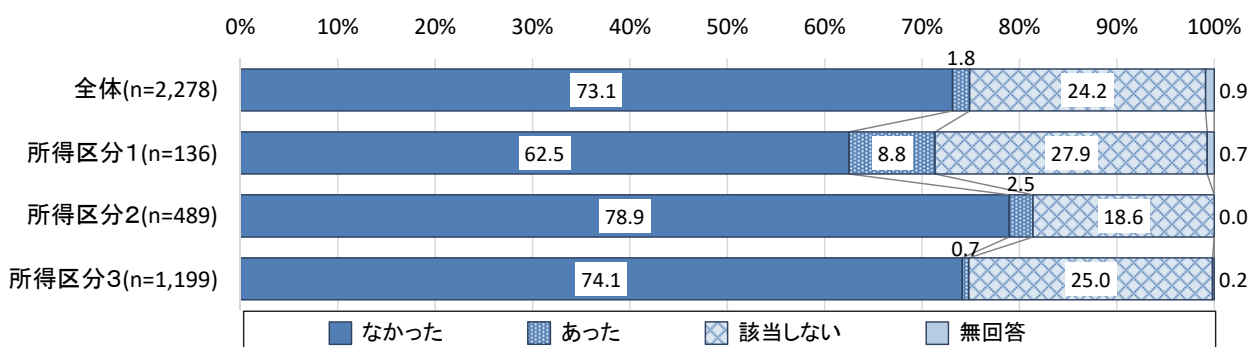
(D ガス料金の未払い)

図表 2-6-14 ガス料金の未払い経験（所得区分別）

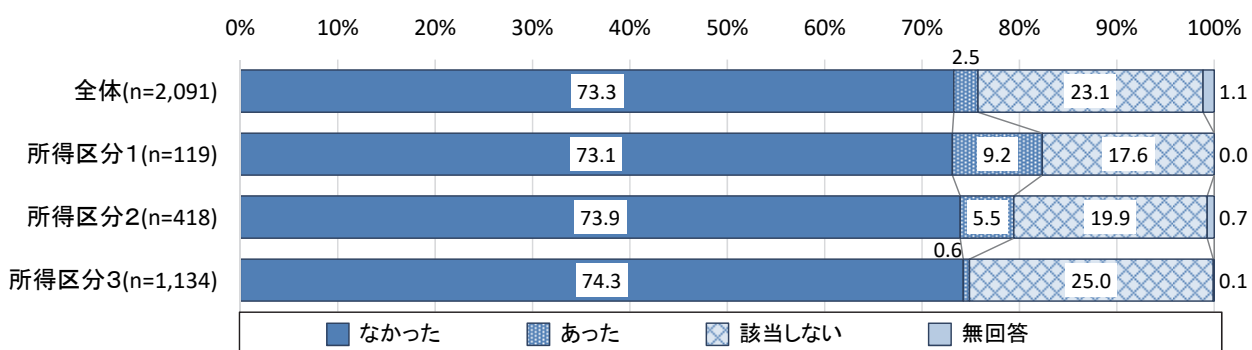
【5歳児保護者】



【小学5年生保護者】



【中学2年生保護者】



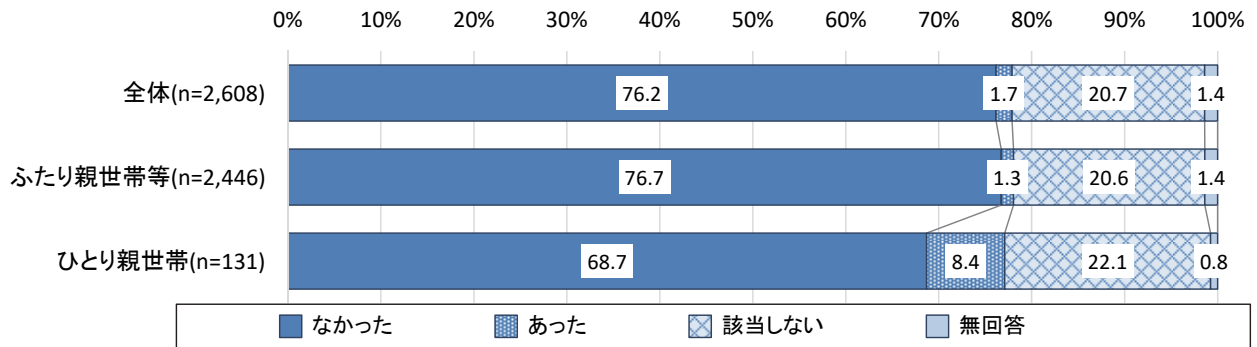
世帯類型別にみたと、5歳児の保護者のひとり親世帯では、「あった」の回答割合は8.4%となっており、全体と比べて高くなっている。

小学5年生の保護者のひとり親世帯では、「あった」の回答割合は5.3%となっており、全体と比べて高くなっている。

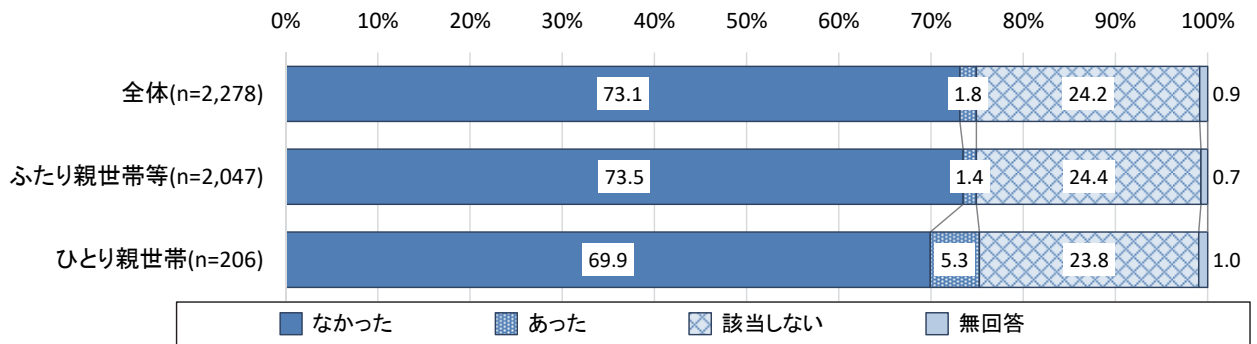
中学2年生の保護者のひとり親世帯では、「あった」の回答割合は8.3%となっており、全体と比べて高くなっている。

図表 2-6-15 ガス料金の未払い経験（世帯類型別）

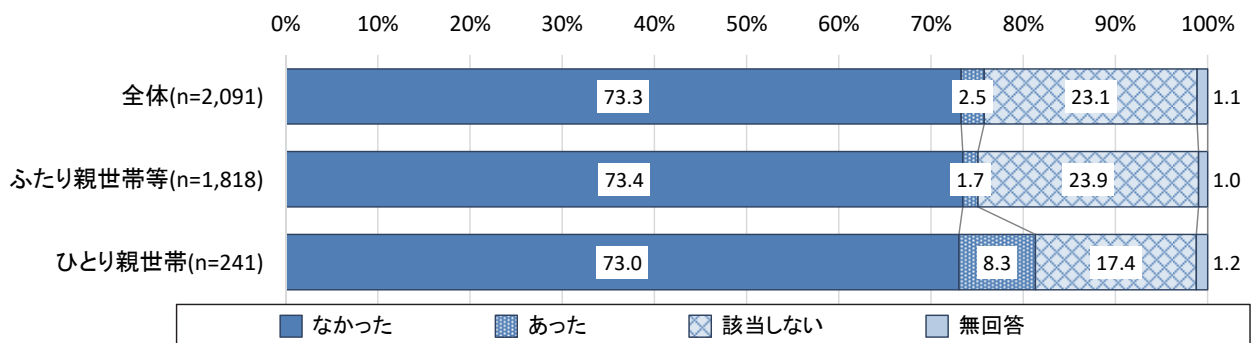
【5歳児保護者】



【小学5年生保護者】



【中学2年生保護者】



## オ 水道料金の未払い経験

過去1年間に、経済的な理由で「水道料金の未払い」を経験したことがあったかを尋ねた設問について、5歳児の保護者に関して、「あった」の回答割合は全体では2.1%、所得区別にみたところ、所得区分1では9.4%となっており、全体と比べて高くなっている。

小学5年生の保護者に関して、「あった」の回答割合は全体では2.1%、所得区分1では9.6%となっており、全体と比べて高くなっている。

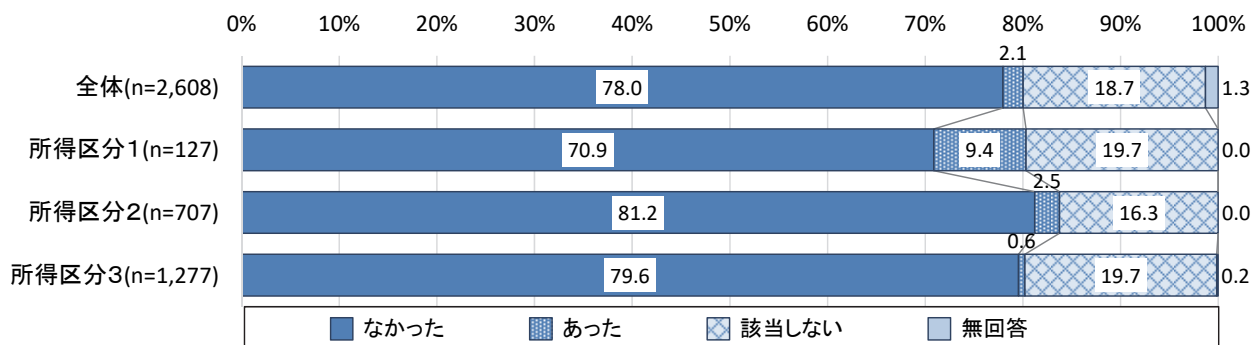
中学2年生の保護者に関して、「あった」の回答割合は全体では2.9%、所得区分1では10.1%となっており、全体と比べて高くなっている。

【保護者票問 34】 あなたの世帯では、過去1年間に、経済的な理由で家賃・住宅ローンの滞納、各種料金の未払い、債務の返済ができないことがありましたか。

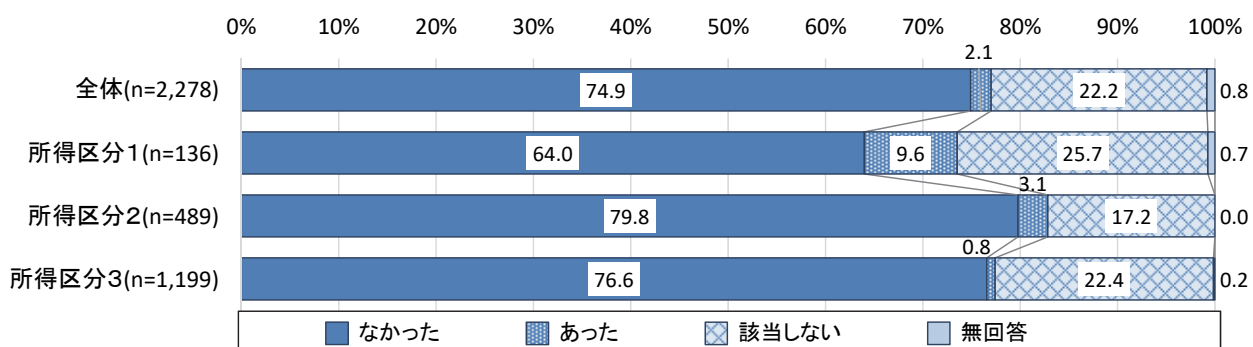
(E 水道料金の未払い)

図表 2-6-16 水道料金の未払い経験（所得区別別）

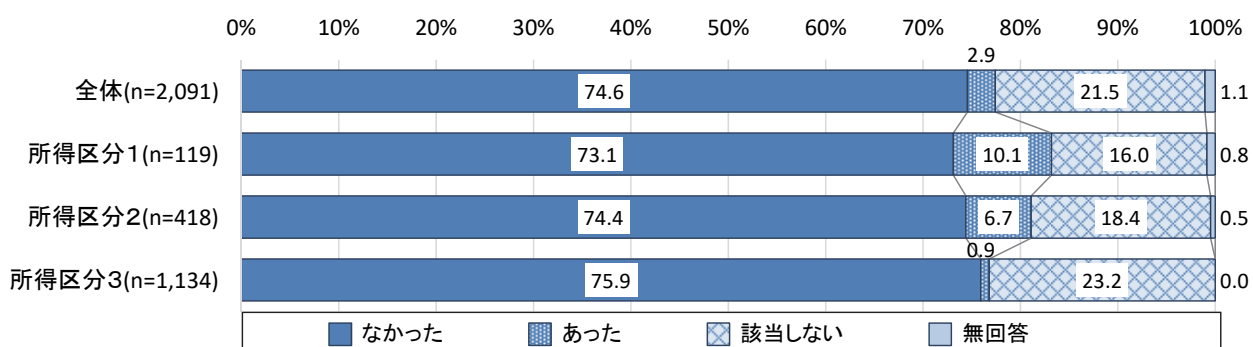
【5歳児保護者】



【小学5年生保護者】



【中学2年生保護者】





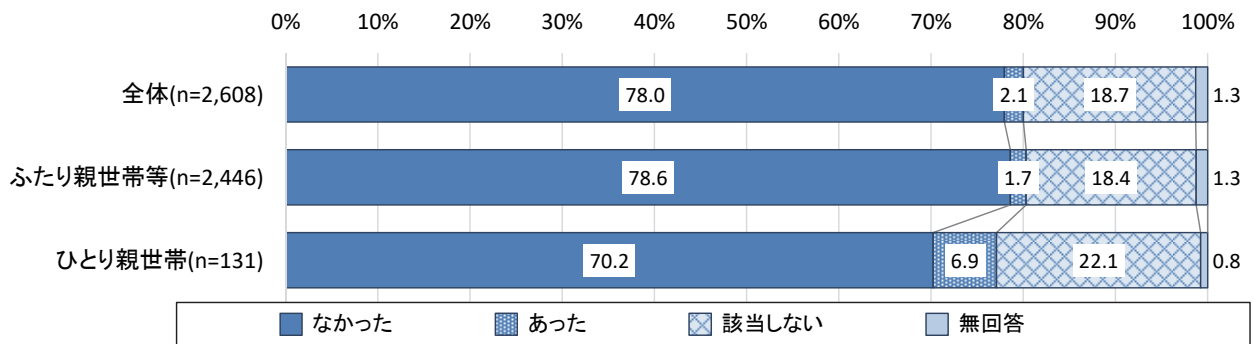
世帯類型別にみたところ、5歳児の保護者のひとり親世帯では、「あった」の回答割合は6.9%となっており、全体と比べて高くなっている。

小学5年生の保護者のひとり親世帯では、「あった」の回答割合は5.8%となっており、全体と比べて高くなっている。

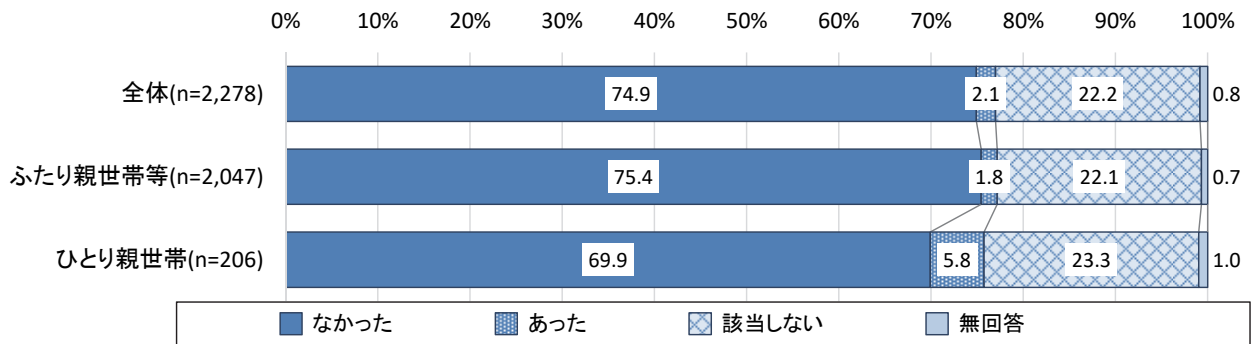
中学2年生の保護者のひとり親世帯では、「あった」の回答割合は10.0%となっており、全体と比べて高くなっている。

図表 2-6-17 水道料金の未払い経験（世帯類型別）

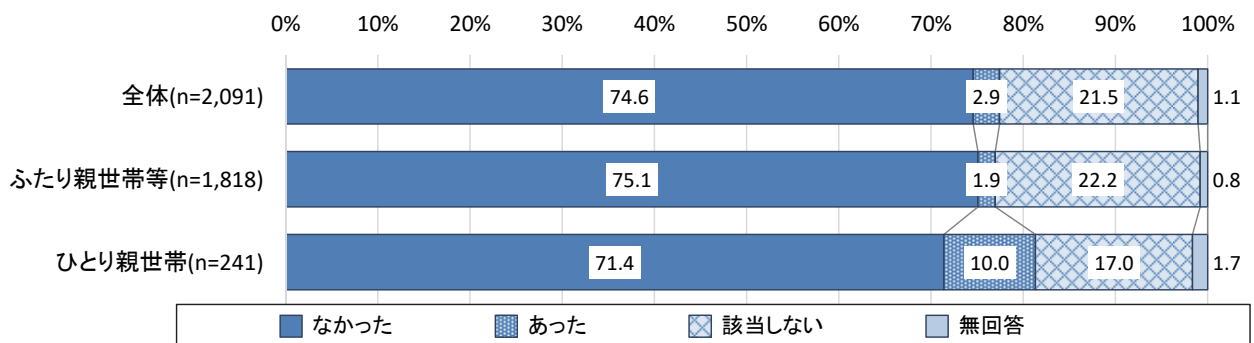
【5歳児保護者】



【小学5年生保護者】



【中学2年生保護者】



## カ 電話料金の未払い経験

過去1年間に、経済的な理由で「電話料金の未払い」を経験したことがあったかを尋ねた設問について、5歳児の保護者に関して、「あった」の回答割合は全体では1.6%、所得区分別にみたところ、所得区分1では7.1%となっており、全体と比べて高くなっている。

小学5年生の保護者に関して、「あった」の回答割合は全体では1.6%、所得区分1では7.4%となっており、全体と比べて高くなっている。

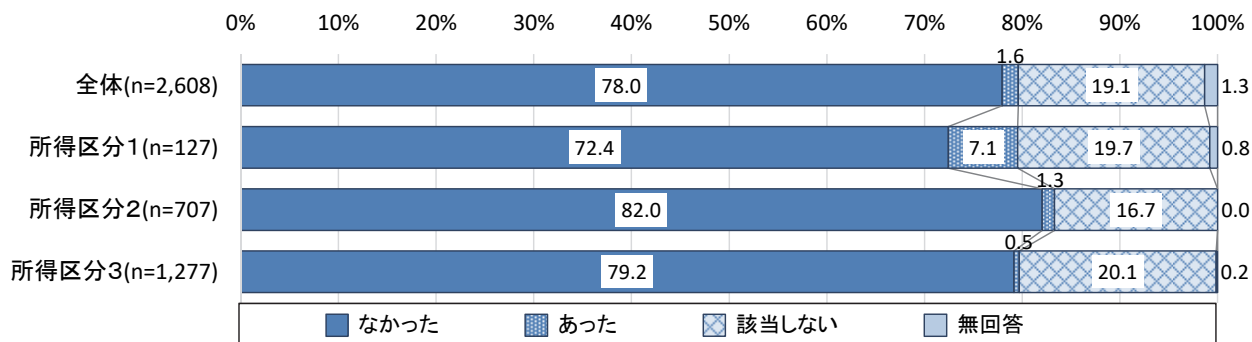
中学2年生の保護者に関して、「あった」の回答割合は全体では2.3%、所得区分1では10.9%となっており、全体と比べて高くなっている。

【保護者票問 34】 あなたの世帯では、過去1年間に、経済的な理由で家賃・住宅ローンの滞納、各種料金の未払い、債務の返済ができないことがありましたか。

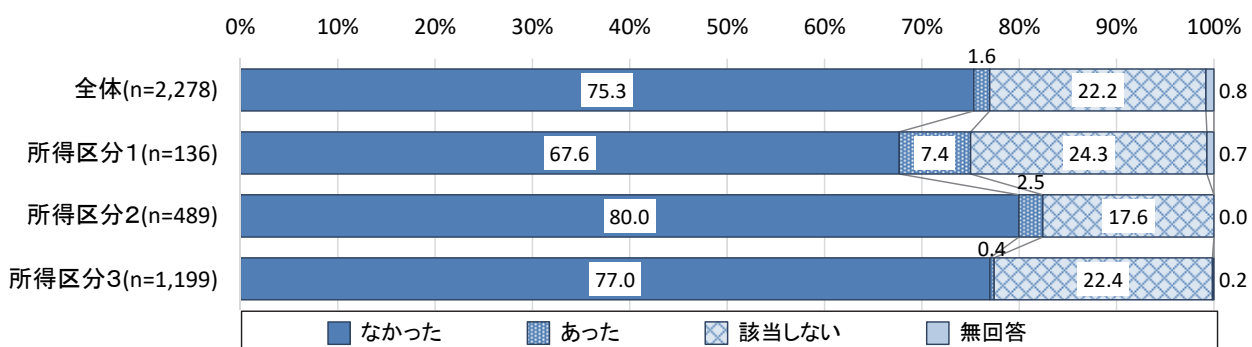
(F 電話料金の未払い)

図表 2-6-18 電話料金の未払い経験（所得区分別）

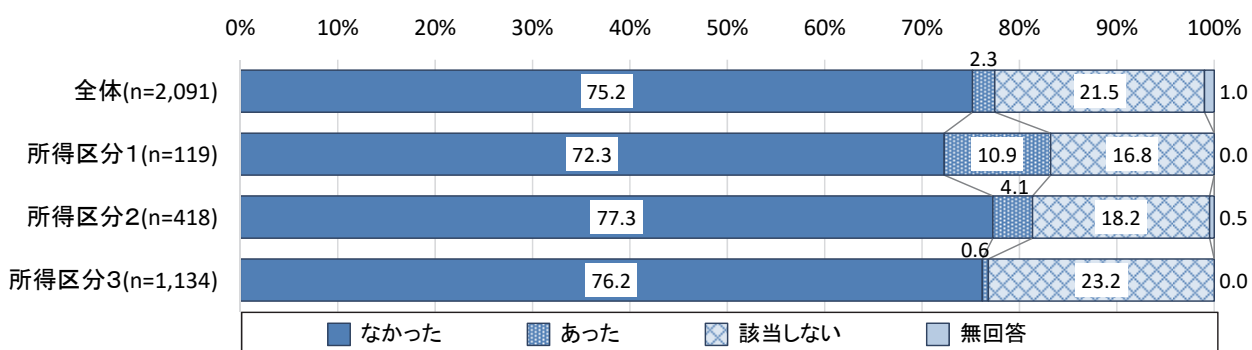
【5歳児保護者】



【小学5年生保護者】



【中学2年生保護者】



## キ その他の債務不履行の経験

過去1年間に、経済的な理由で「その他の債務不履行」を経験したことがあったかを尋ねた設問について、5歳児の保護者に関して、「あった」の回答割合は全体では2.8%、所得区分別にみたところ、所得区分1では15.0%となっており、全体と比べて高くなっている。

小学5年生の保護者に関して、「あった」の回答割合は全体では2.9%、所得区分1では12.5%となっており、全体と比べて高くなっている。

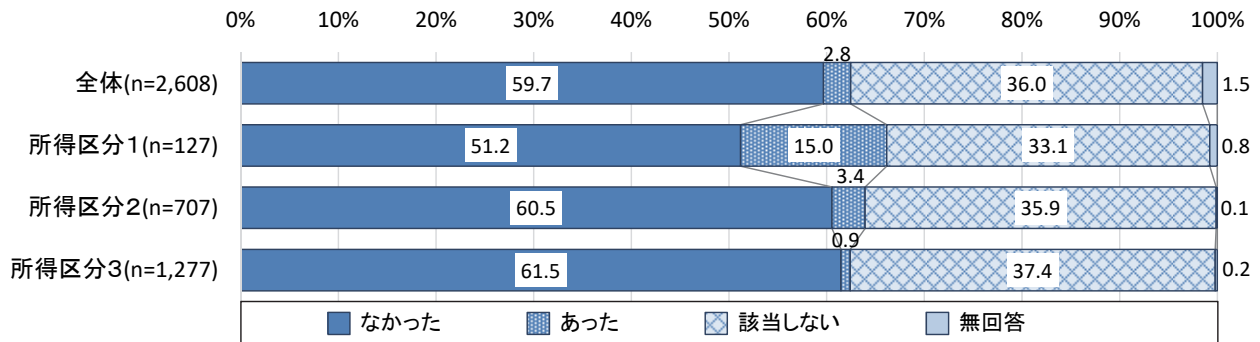
中学2年生の保護者に関して、「あった」の回答割合は全体では2.9%、所得区分1では10.1%となっており、全体と比べて高くなっている。

【保護者票問 34】 あなたの世帯では、過去1年間に、経済的な理由で家賃・住宅ローンの滞納、各種料金の未払い、債務の返済ができないことがありましたか。

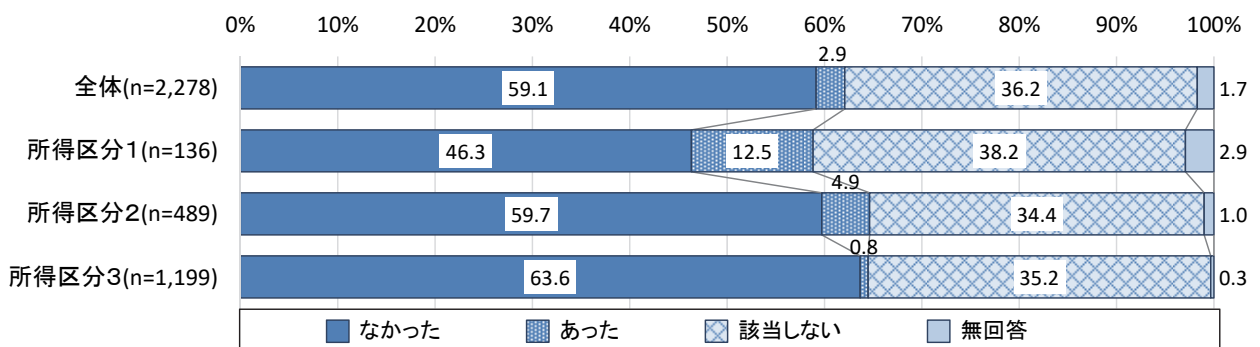
(G その他の債務不履行)

図表 2-6-19 その他の債務不履行の経験 (所得区分別)

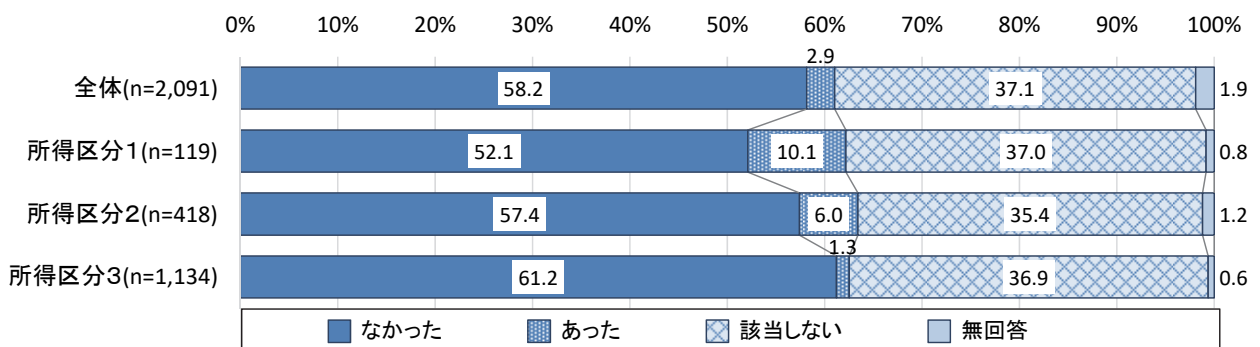
【5歳児保護者】



【小学5年生保護者】



【中学2年生保護者】



## (8) 世帯の年間収入

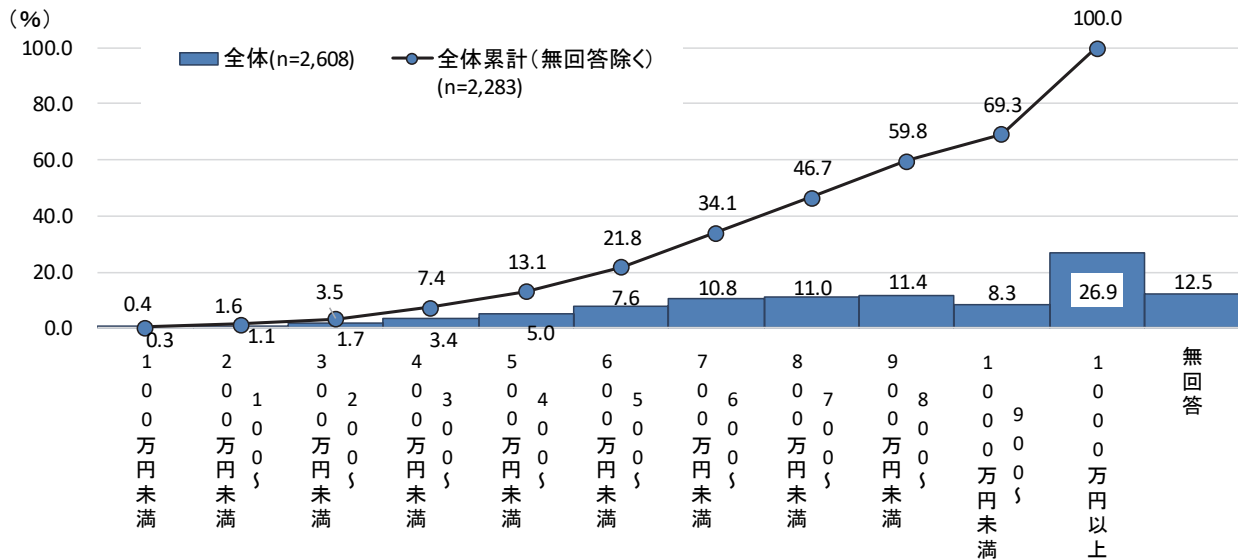
世帯全体の、昨年1年間（2019年1月1日～12月31日の期間）のおおよその税込み年間収入を尋ねた設問について、5歳児の保護者全体では、「1000万円以上」の回答割合が26.9%、「800～900万円未満」の回答割合が11.4%となっている。

小学5年生の保護者全体では、「1000万円以上」の回答割合が31.8%、「800～900万円未満」の回答割合が10.2%となっている。

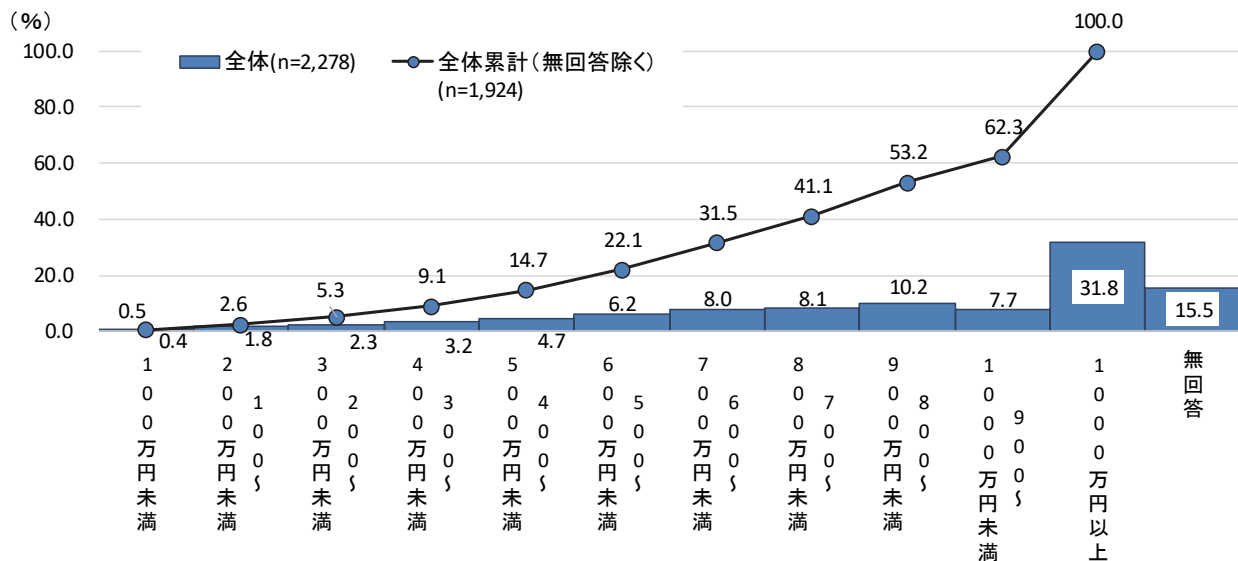
中学2年生の保護者全体では、「1000万円以上」の回答割合が34.0%、「800～900万円未満」の回答割合が8.3%となっている。

【保護者票問 35】 あなたの世帯全体の、昨年1年間（2019年1月1日～12月31日の期間）のおおよその税込み年間収入はいくらですか。

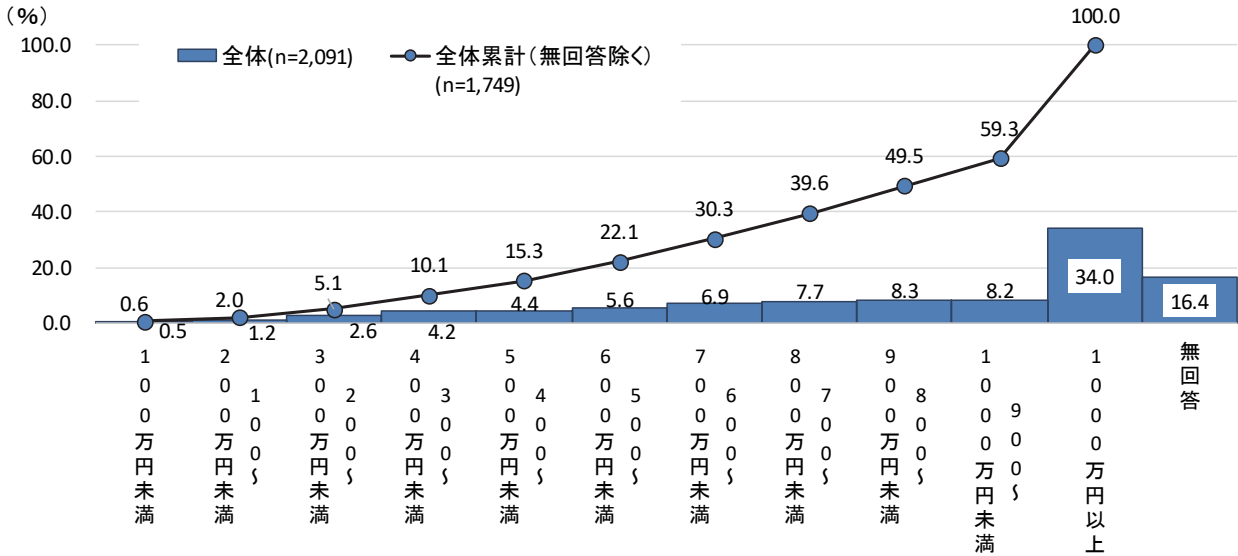
図表 2-7-1 世帯の年間収入  
【5歳児保護者】



【小学5年生保護者】



【中学2年生保護者】



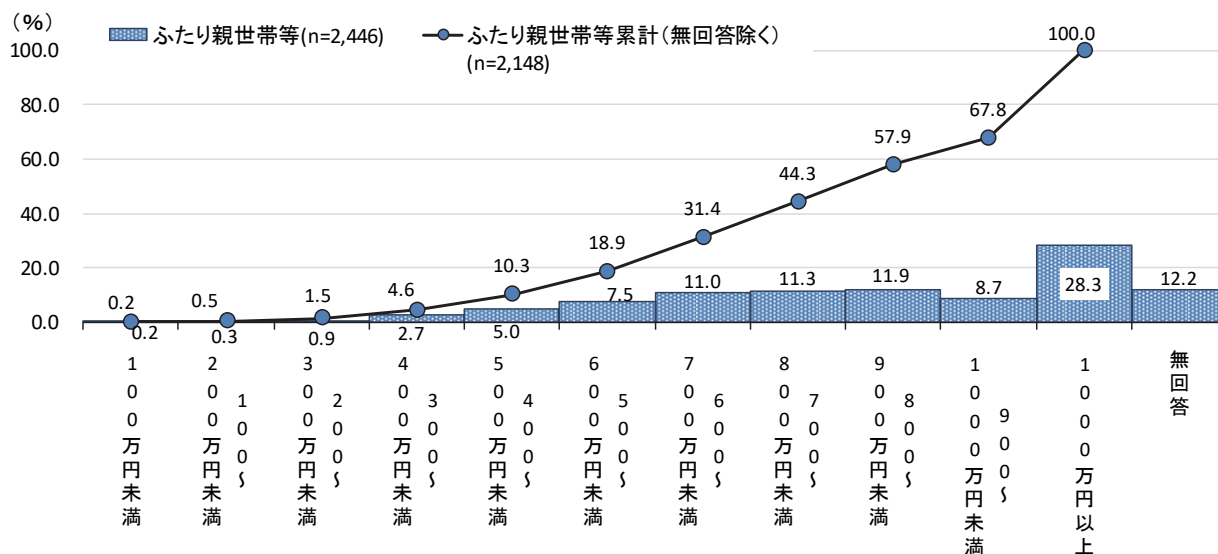
世帯類型別にみたと、5歳児の保護者のひとり親世帯では、「200～300万円未満」の回答割合が17.6%、「300～400万円未満」の回答割合が16.8%、「100～200万円未満」の回答割合が15.3%となっている。400万円未満までの回答の累積割合（無回答除く）をみると、全体では7.4%、ひとり親世帯では61.1%となっている。

小学5年生の保護者のひとり親世帯では、「200～300万円未満」の回答割合が20.4%、「100～200万円未満」の回答割合が15.0%、「300～400万円未満」の回答割合が14.6%となっている。400万円未満までの回答の累積割合（無回答除く）をみると、全体では9.1%、ひとり親世帯では63.0%となっている。

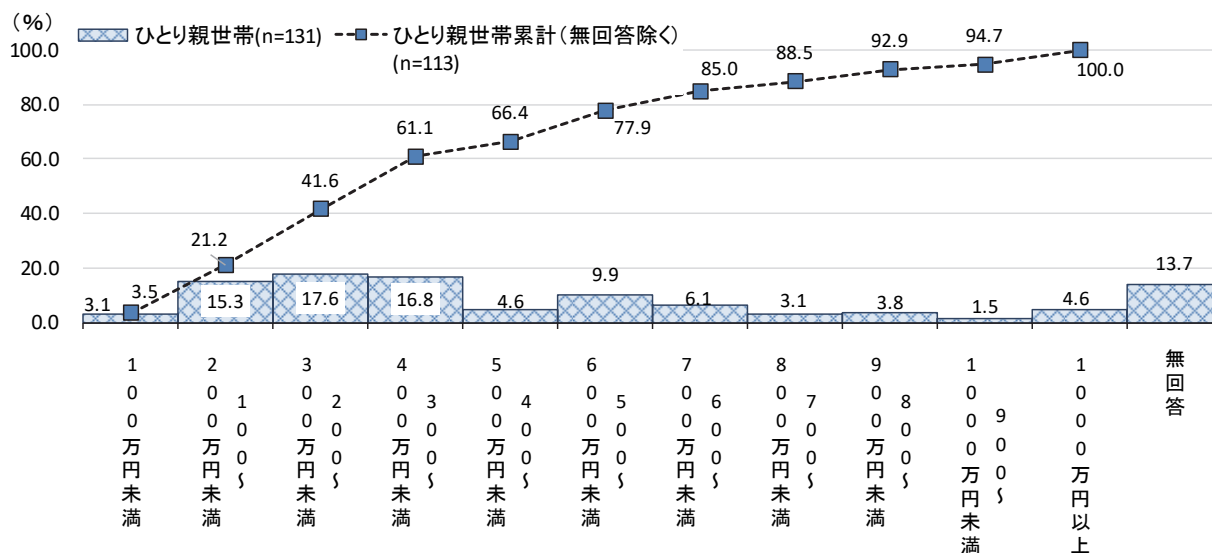
中学2年生の保護者のひとり親世帯では、「300～400万円未満」の回答割合が21.6%、「200～300万円未満」の回答割合が15.4%、「400～500万円未満」の回答割合が10.4%となっている。400万円未満までの回答の累積割合（無回答除く）をみると、全体では10.1%、ひとり親世帯では56.7%となっている。

図表 2-7-2 世帯の年間収入（世帯類型別）

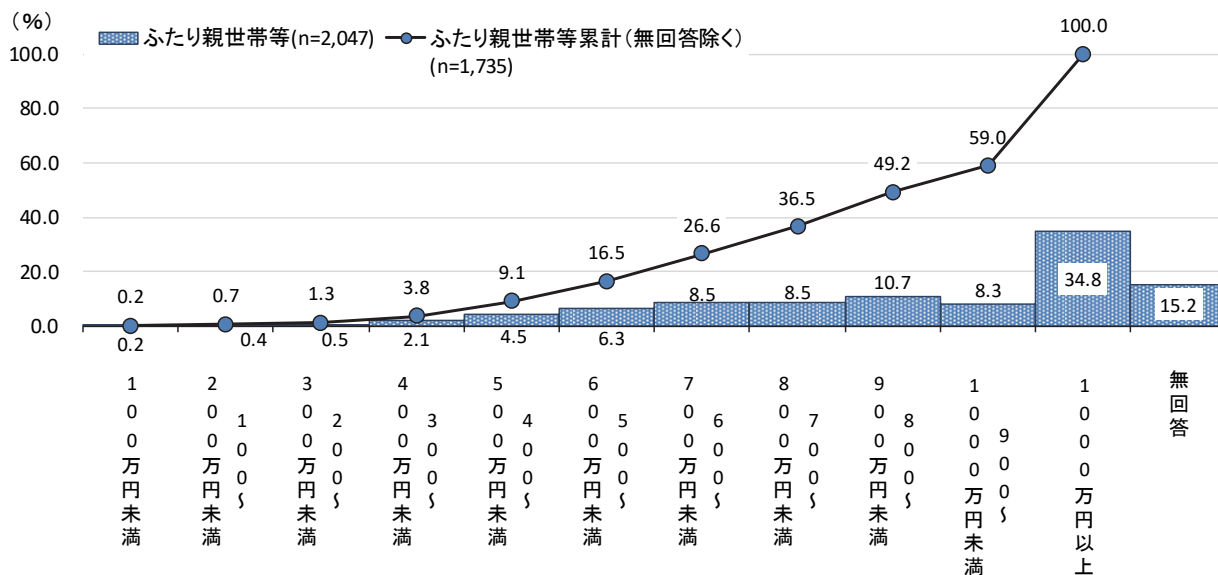
【5歳児保護者・ふたり親世帯等】



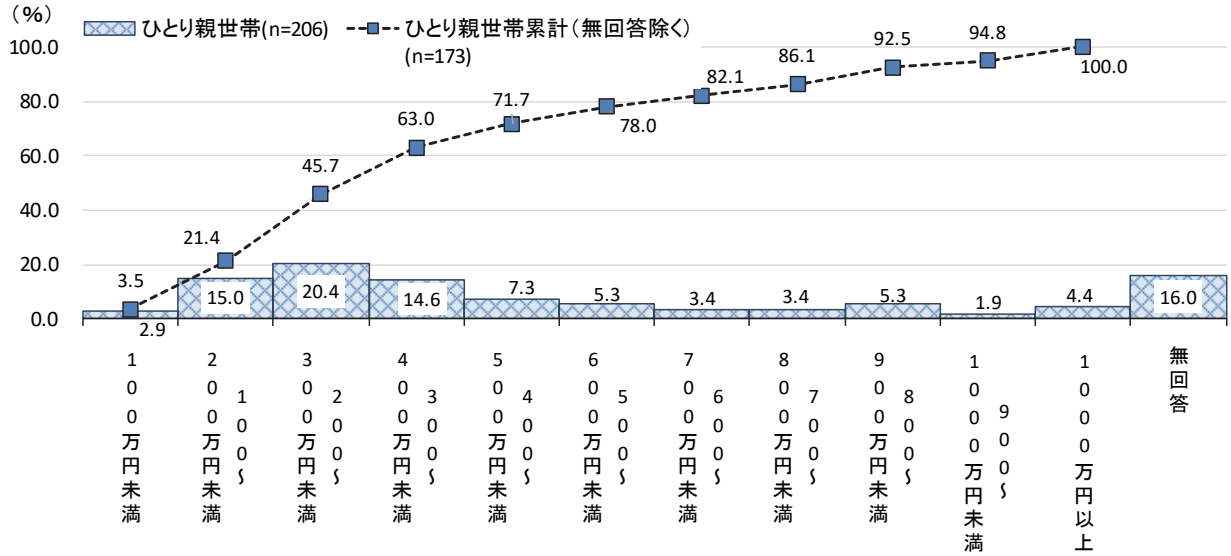
【5歳児保護者・ひとり親世帯】



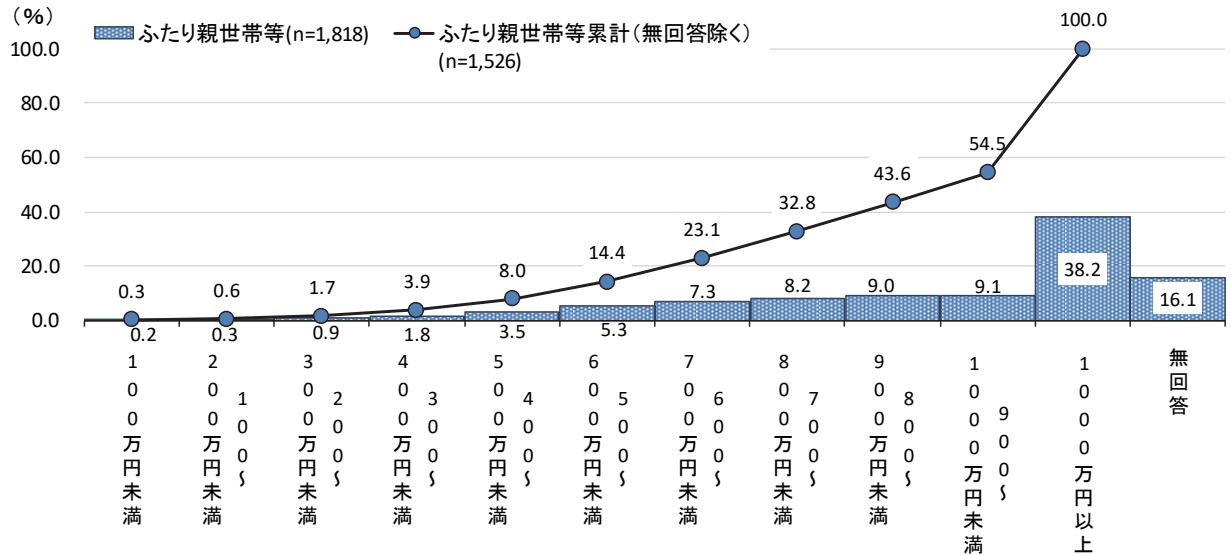
【小学5年生保護者・ふたり親世帯等】



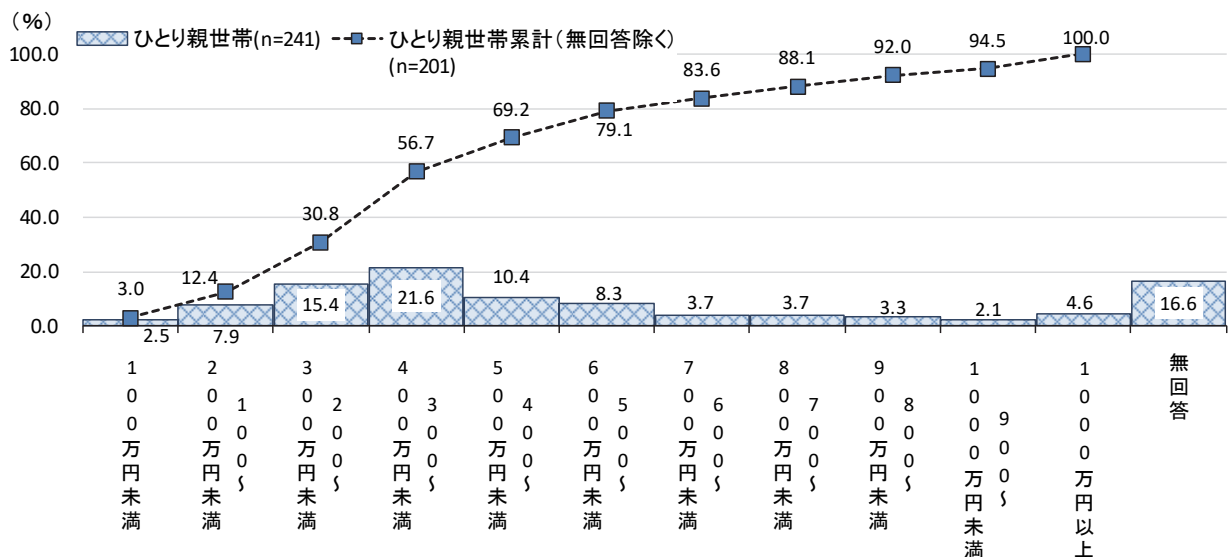
【小学5年生保護者・ひとり親世帯】



【中学2年生保護者・ふたり親世帯等】



【中学2年生保護者・ひとり親世帯】





## 7 相談相手や悩みごと、公的支援について

### (1) 各種制度の利用状況

現在の各種制度の利用状況を尋ねた設問について、5歳児の保護者全体では、「いずれも該当しない」の回答割合が86.8%と最も高く、次いで「児童扶養手当」の回答割合が5.1%、「就学援助」の回答割合が5.0%となっている。所得区分別にみたところ、所得区分1では、「いずれも該当しない」の回答割合が48.8%と全体と比べて低くなっており、「就学援助」の回答割合が29.9%、「児童扶養手当」の回答割合が28.3%と全体と比べて高くなっている。

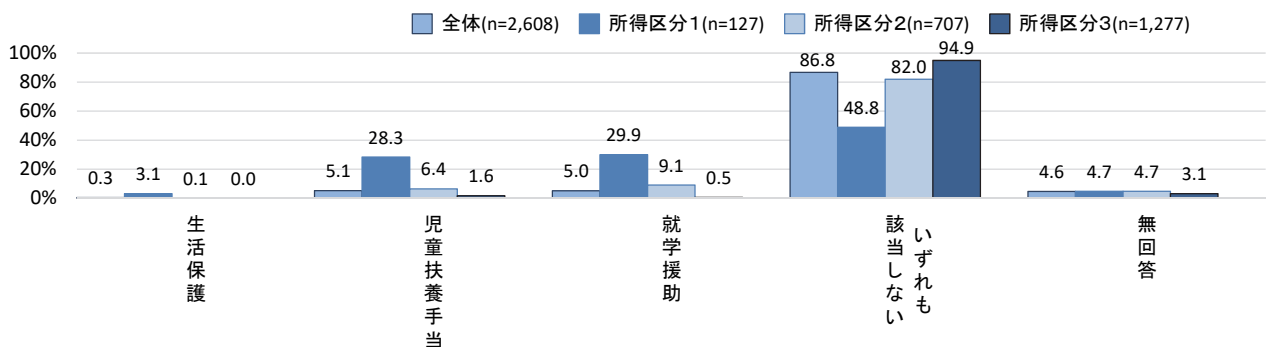
小学5年生の保護者全体では、「いずれも該当しない」の回答割合が84.2%と最も高く、次いで「児童扶養手当」の回答割合が7.8%、「就学援助」の回答割合が7.3%となっている。所得区分別にみたところ、所得区分1では、「いずれも該当しない」の回答割合が35.3%と全体と比べて低くなっており、「就学援助」の回答割合が45.6%、「児童扶養手当」の回答割合が41.2%と全体と比べて高くなっている。

中学2年生の保護者全体では、「いずれも該当しない」の回答割合が83.3%と最も高く、次いで「児童扶養手当」の回答割合が8.3%、「就学援助」の回答割合が7.5%となっている。所得区分別にみたところ、所得区分1では、「いずれも該当しない」の回答割合が44.5%と全体と比べて低くなっており、「児童扶養手当」の回答割合が36.1%、「就学援助」の回答割合が32.8%と全体と比べて高くなっている。

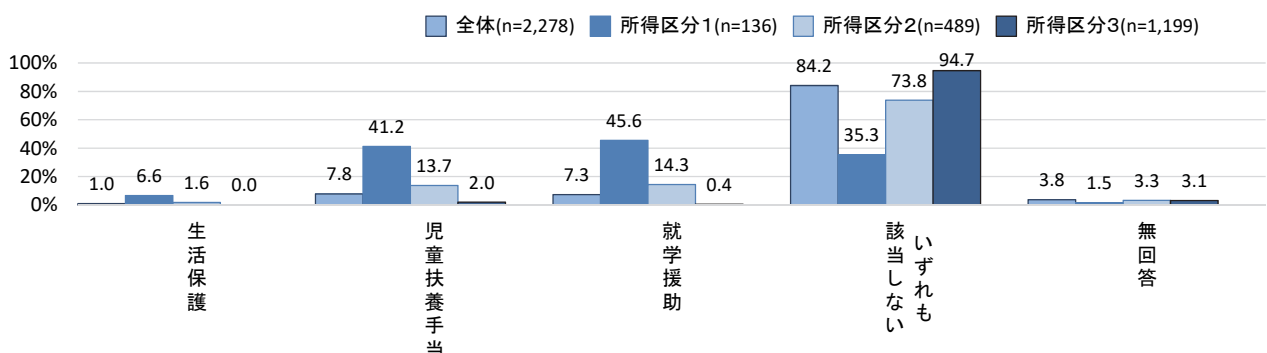
【保護者票問 37】 あなたの世帯では、現在次のような制度を利用していますか。

図表 2-8-1 各種制度の利用状況（所得区分別）

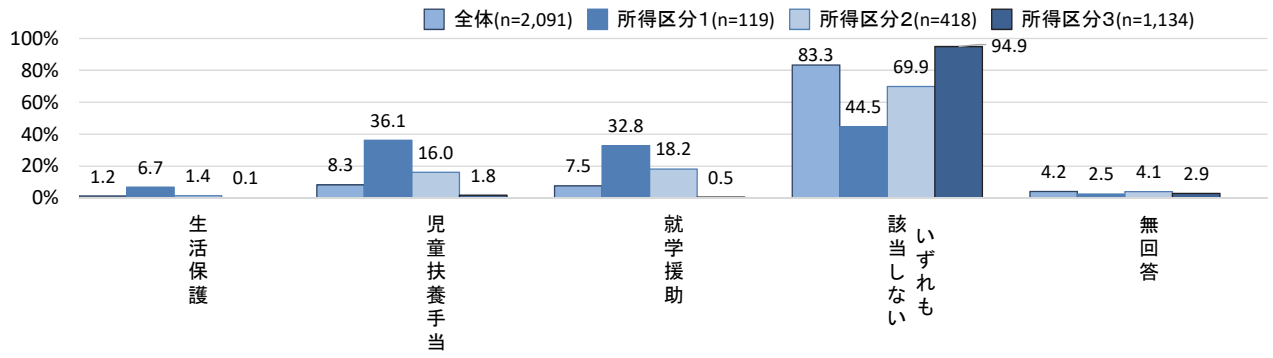
【5歳児保護者】



【小学5年生保護者】



### 【中学2年生保護者】



## (2) 相談相手について

### ア 相談相手の有無

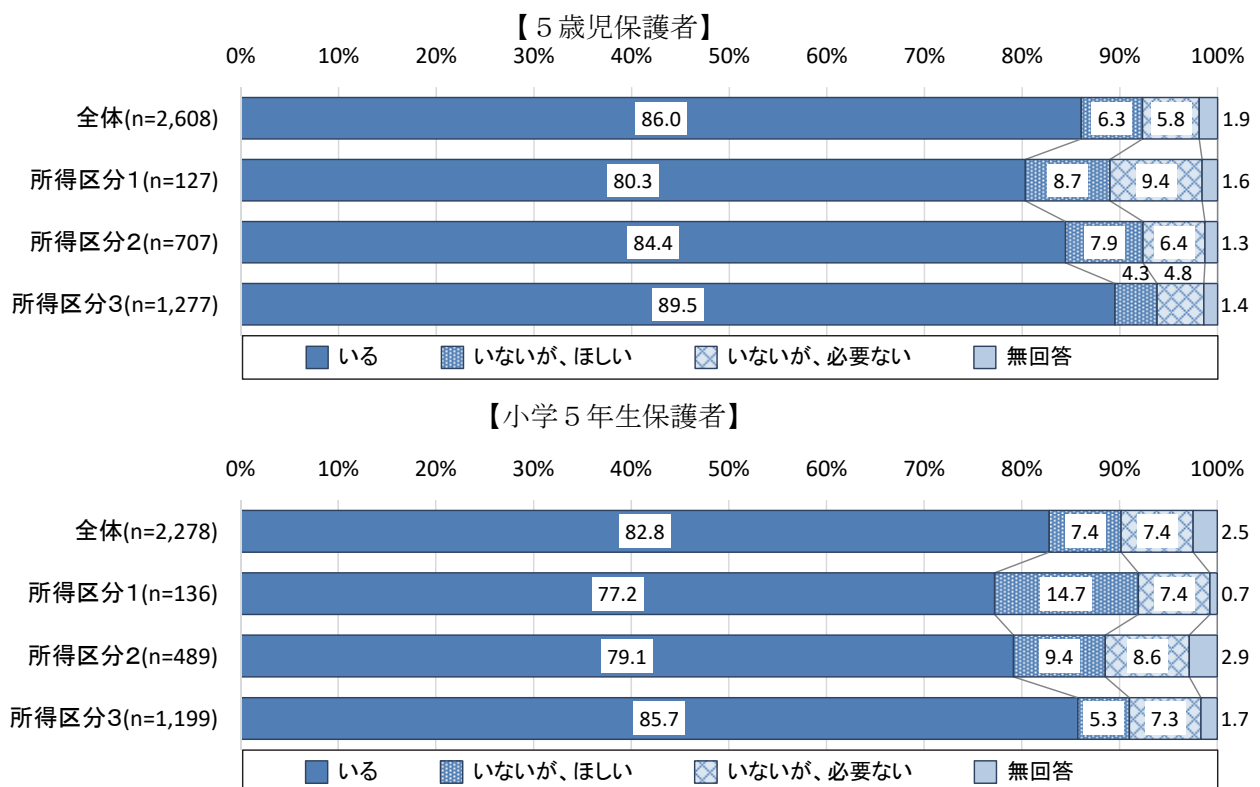
現在心おきなく相談できる相手がいるかを尋ねた設問について、5歳児の保護者全体では、「いないが、ほしい」の回答割合が6.3%、「いないが、必要ない」の回答割合が5.8%となっている。所得区別にみたところ、所得区分1では、「いないが、ほしい」の回答割合が8.7%、「いないが、必要ない」の回答割合が9.4%となっており、全体と比べて高くなっている。

小学5年生の保護者全体では、「いないが、ほしい」「いないが、必要ない」の回答割合がそれぞれ7.4%となっている。所得区分1では、「いないが、ほしい」の回答割合が14.7%となっており、全体と比べて低くなっている。

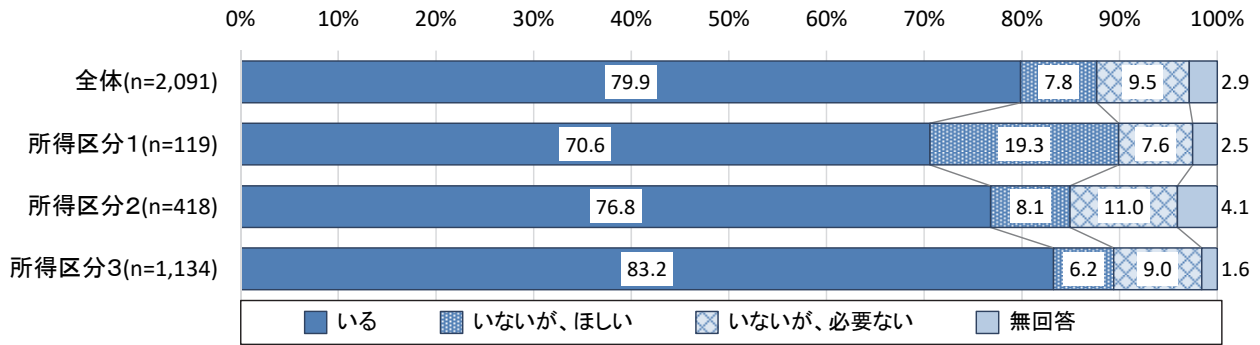
中学2年生の保護者全体では、「いないが、必要ない」の回答割合が9.5%、「いないが、ほしい」の回答割合が7.8%となっている。所得区分1では、「いないが、ほしい」の回答割合が19.3%となっており、全体と比べて低くなっている。

【保護者票問38】 あなたには、現在心おきなく相談できる相手がありますか。

図表 2-8-2 相談相手の有無（所得区分別）



【中学2年生保護者】



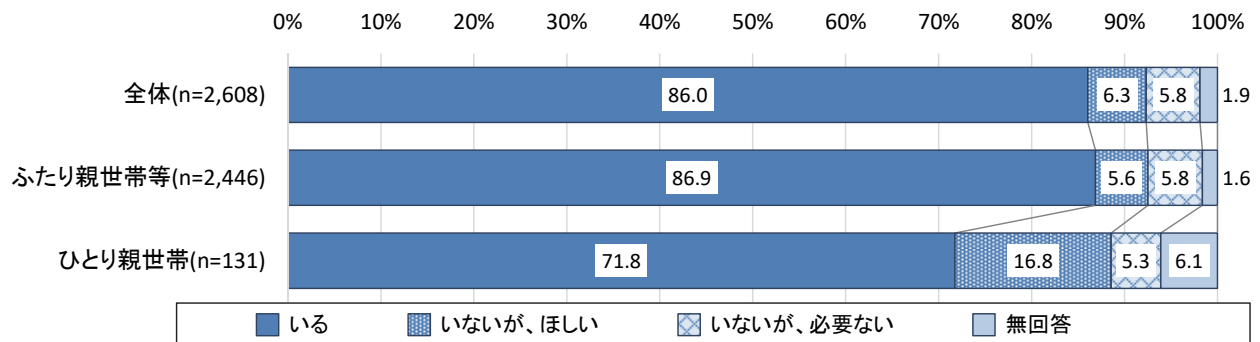
世帯類型別にみたと、5歳児の保護者のひとり親世帯では、「いないが、ほしい」の回答割合が16.8%となっており、全体と比べて高くなっている。

小学5年生の保護者のひとり親世帯では、「いないが、ほしい」の回答割合が13.6%となっており、全体と比べて高くなっている。

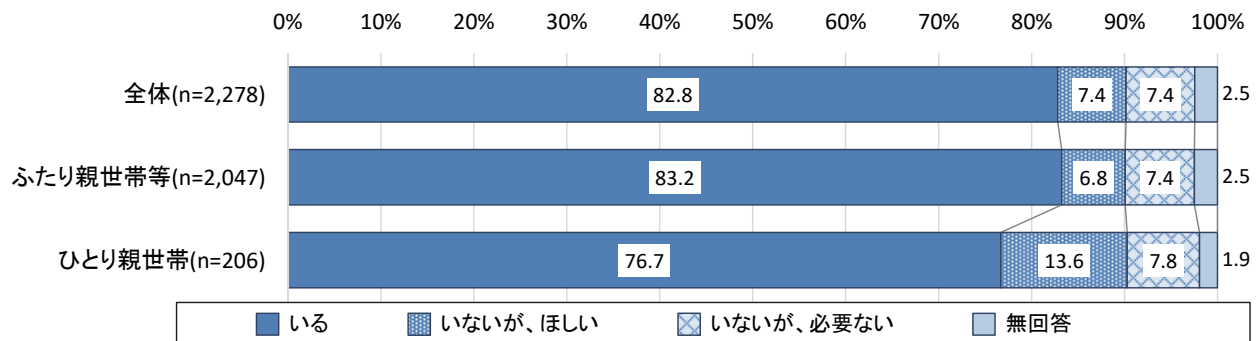
中学2年生の保護者のひとり親世帯では、「いないが、ほしい」の回答割合が14.1%となっており、全体と比べて高くなっている。

図表 2-8-3 相談相手の有無（世帯類型別）

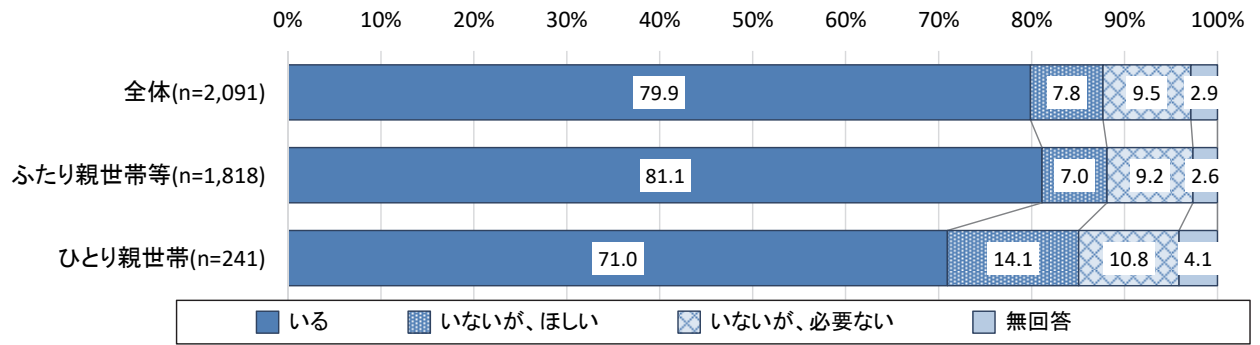
【5歳児保護者】



【小学5年生保護者】



【中学2年生保護者】



## イ 実際の相談相手

相談相手が「いる」場合に、その相談相手は誰かを尋ねた設問について、5歳児の保護者全体では、「配偶者」の回答割合が80.7%と最も高く、次いで「親・親族」の回答割合が74.8%、「友人・知人」の回答割合が60.6%となっている。所得区別にみたところ、所得区分1では、「配偶者」の回答割合が57.8%と全体と比べて低くなっている。

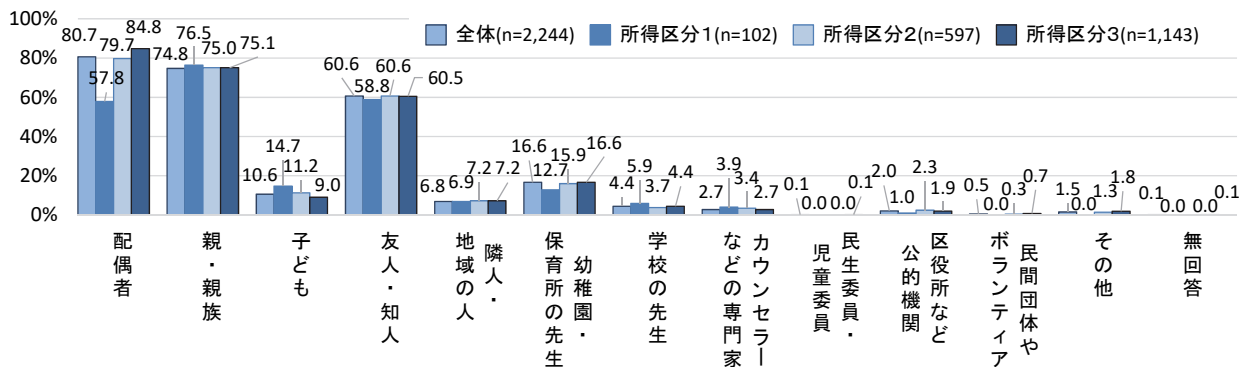
小学5年生の保護者全体では、「配偶者」の回答割合が73.9%と最も高く、次いで「親・親族」の回答割合が68.7%、「友人・知人」の回答割合が59.4%となっている。所得区分1では、「配偶者」の回答割合が35.2%と全体と比べて低くなっており、「区役所など公的機関」の回答割合が5.7%と全体と比べて高くなっている。

中学2年生の保護者全体では、「配偶者」の回答割合が69.4%と最も高く、次いで「親・親族」の回答割合が65.6%、「友人・知人」の回答割合が60.1%となっている。所得区分1では、「配偶者」の回答割合が38.1%と全体と比べて低くなっており、「区役所など公的機関」の回答割合が6.0%、「民間団体やボランティア」の回答割合が3.6%と全体と比べて高くなっている。

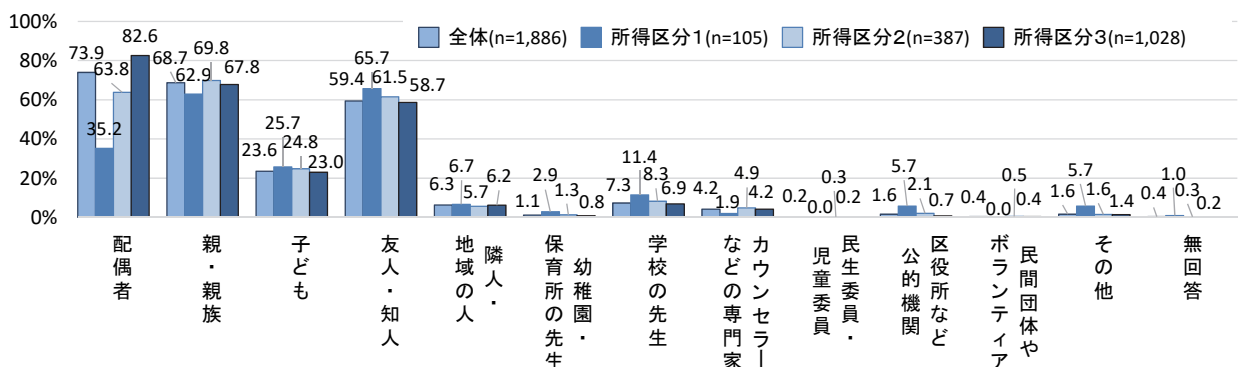
【保護者票問 38-1】 その相談相手は誰ですか。

図表 2-8-4 実際の相談相手（所得区分別）

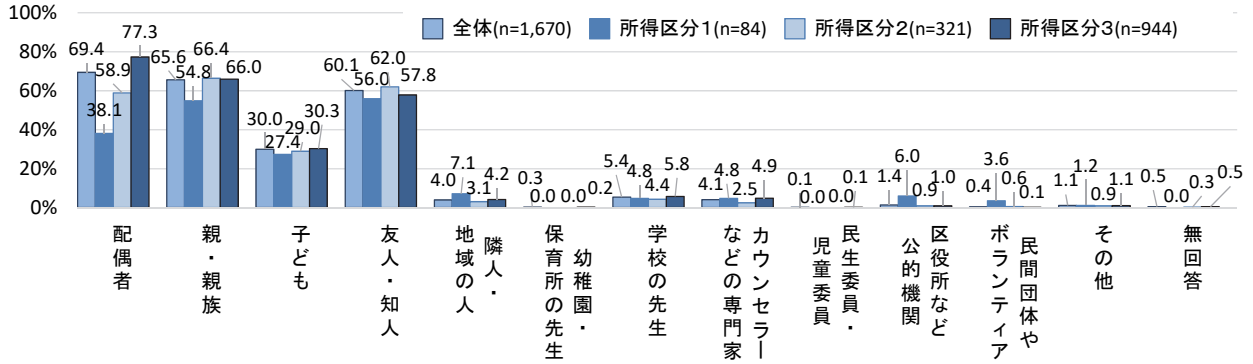
【5歳児保護者】



【小学5年生保護者】



【中学2年生保護者】



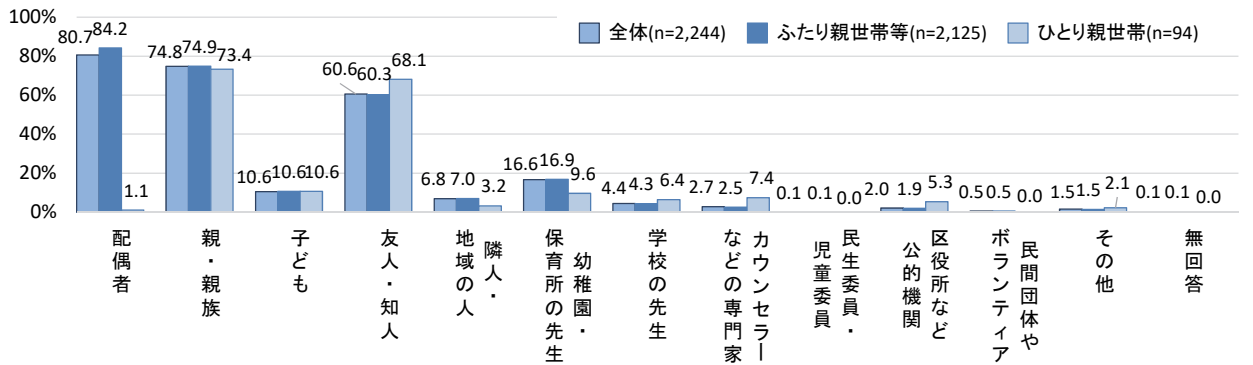
世帯類型別にみたと、5歳児の保護者のひとり親世帯では、「カウンセラーなどの専門家」の回答割合が7.4%、「区役所など公的機関」の回答割合が5.3%となっており、全体と比べて高くなっている。

小学5年生の保護者のひとり親世帯では、「友人・知人」の回答割合が72.8%、「区役所など公的機関」の回答割合が3.8%となっており、全体と比べて高くなっている。

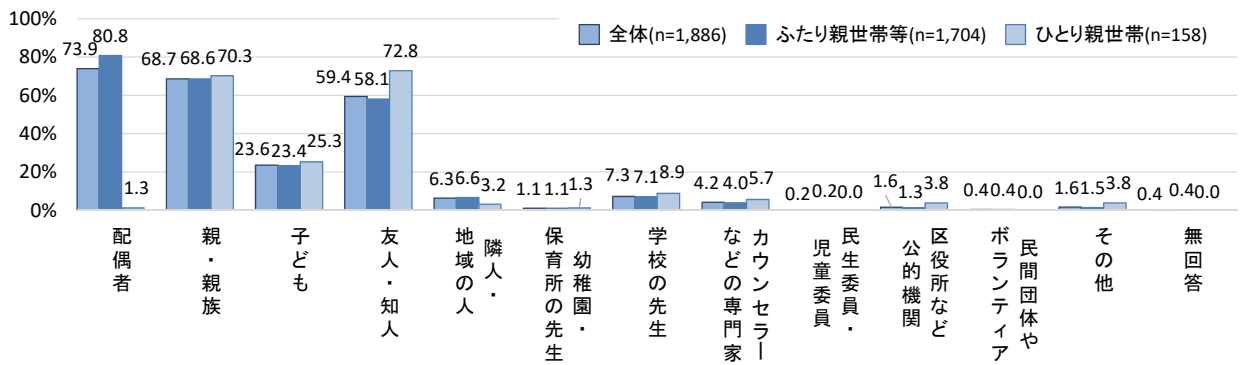
中学2年生の保護者のひとり親世帯では、「友人・知人」の回答割合が71.9%、「区役所など公的機関」の回答割合が4.7%、「民間団体やボランティア」の回答割合が1.8%となっており、全体と比べて高くなっている。

図表 2-8-5 実際の相談相手（世帯類型別）

【5歳児保護者】

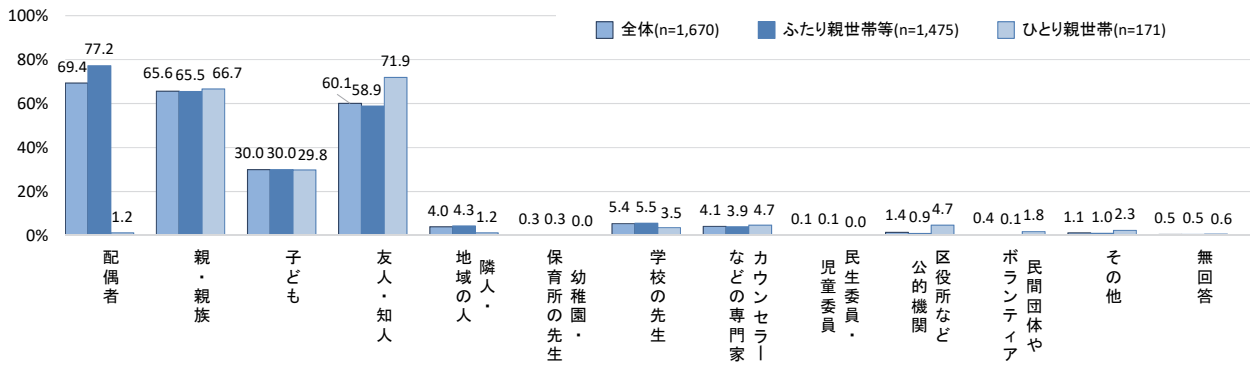


【小学5年生保護者】





【中学2年生保護者】



ウ 希望する相談相手

相談相手が「いないが、ほしい」場合に、どのような相手に相談したいと思うかを尋ねた設問について、5歳児の保護者全体では、「カウンセラーなどの専門家」の回答割合が48.8%と最も高く、次いで「友人・知人」の回答割合が43.3%、「配偶者」の回答割合が28.0%となっている。所得区別にみたと、所得区分1では、「友人・知人」「カウンセラーなどの専門家」の回答割合がそれぞれ45.5%と最も高く、次いで「区役所など公的機関」の回答割合が36.4%となっている。

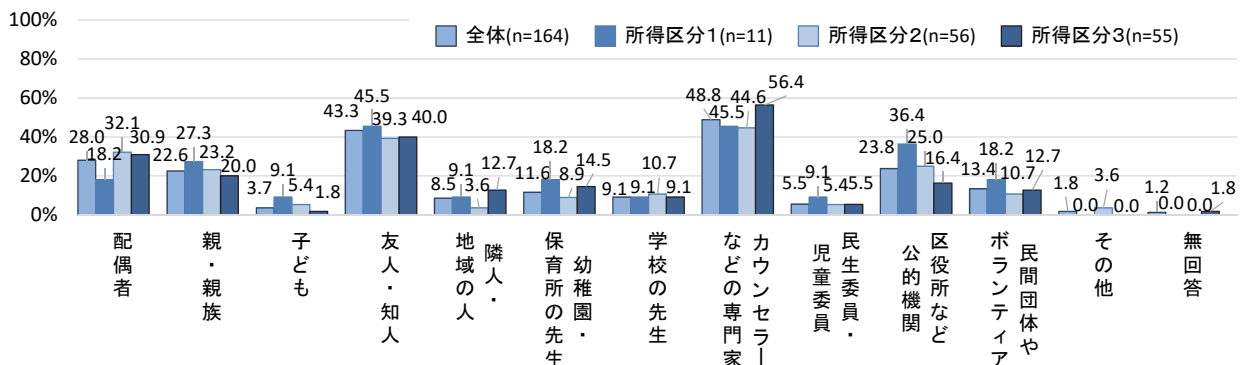
小学5年生の保護者全体では、「友人・知人」「カウンセラーなどの専門家」の回答割合がそれぞれ44.6%と最も高く、次いで「配偶者」の回答割合が23.2%となっている。所得区分1では、「友人・知人」の回答割合が55.0%と最も高く、次いで「カウンセラーなどの専門家」の回答割合が45.0%、「配偶者」の回答割合が20.0%となっている。

中学2年生の保護者全体では、「カウンセラーなどの専門家」の回答割合が49.7%と最も高く、次いで「友人・知人」の回答割合が38.0%、「配偶者」の回答割合が26.4%となっている。所得区分1では、「区役所など公的機関」の回答割合が34.8%と全体と比べて高くなっている。所得区分2では、「配偶者」の回答割合が14.7%と全体と比べて低くなっており、「カウンセラーなどの専門家」の回答割合が70.6%と全体と比べて高くなっている。

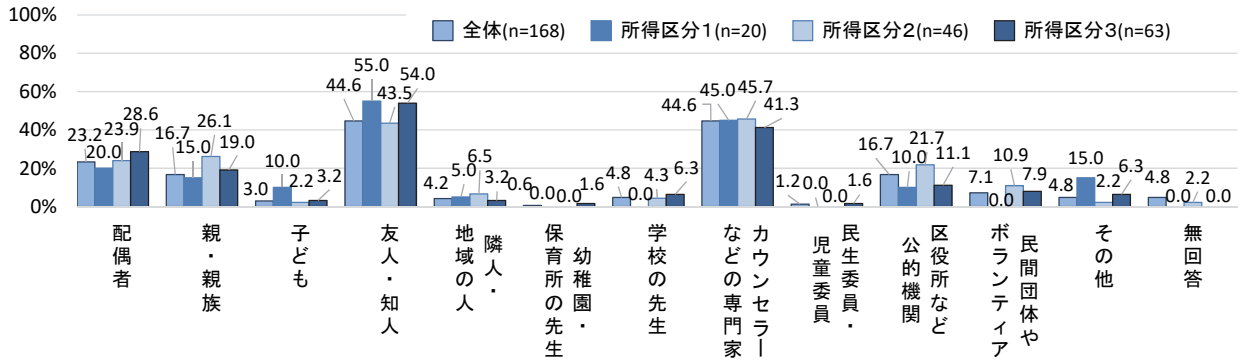
【保護者票問 38-2】 どのような相手に相談したいと思いますか。

図表 2-8-6 希望する相談相手（所得区分別）

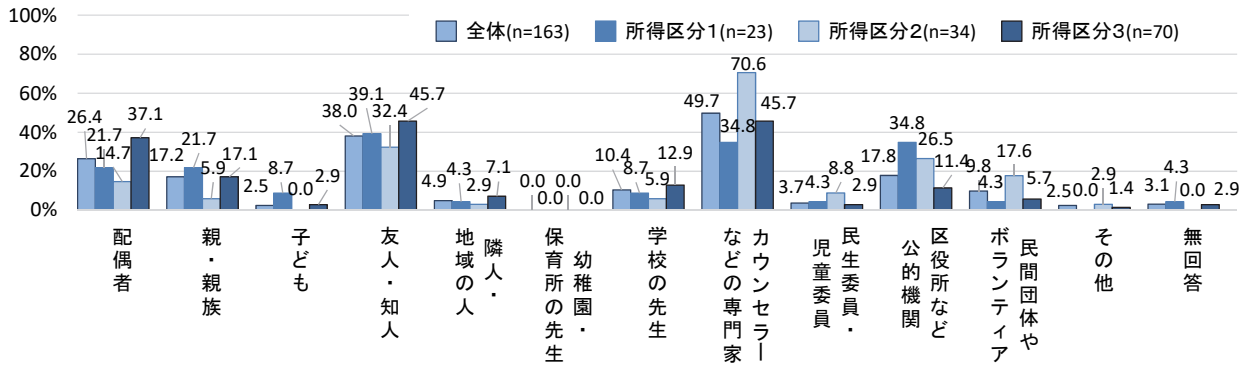
【5歳児保護者】



【小学5年生保護者】



【中学2年生保護者】

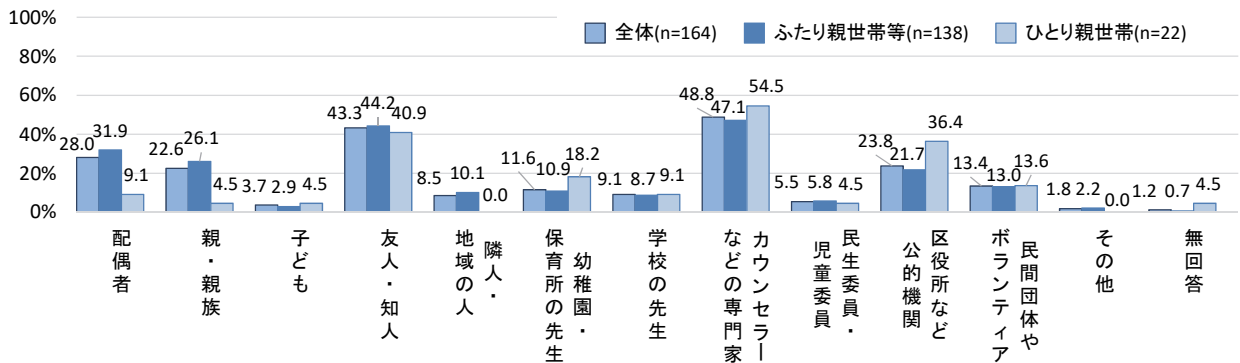


世帯類型別にみたと、5歳児の保護者のひとり親世帯では、「親・親族」の回答割合が4.5%となっており、全体と比べて低くなっている。

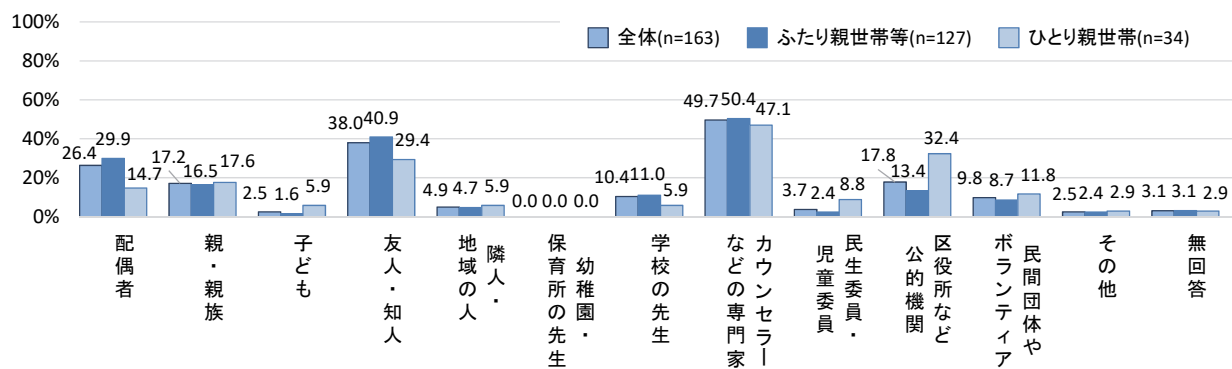
中学2年生の保護者のひとり親世帯では、「区役所など公的機関」の回答割合が32.4%となっており、全体と比べて高くなっている。

図表 2-8-7 希望する相談相手（世帯類型別）

【5歳児保護者】



### 【中学2年生保護者】



### (3) 子どもについての悩み

子どものことについての現在の悩みを尋ねた設問について、5歳児の保護者全体では、「特に悩みはない」の回答割合が32.4%と最も高く、次いで「子どもに対するしつけや教育に自信が持てない」の回答割合が30.1%、「子どもの教育費のことが心配である」の回答割合が24.0%となっている。所得区別にみたところ、所得区分1では、「子どもの教育費のことが心配である」の回答割合が45.7%、「子どもの進学や受験のことが心配である」の回答割合が22.0%と全体と比べて高くなっている。所得区分2では、「子どもに対するしつけや教育に自信が持てない」の回答割合が34.7%と全体と比べて高くなっている。

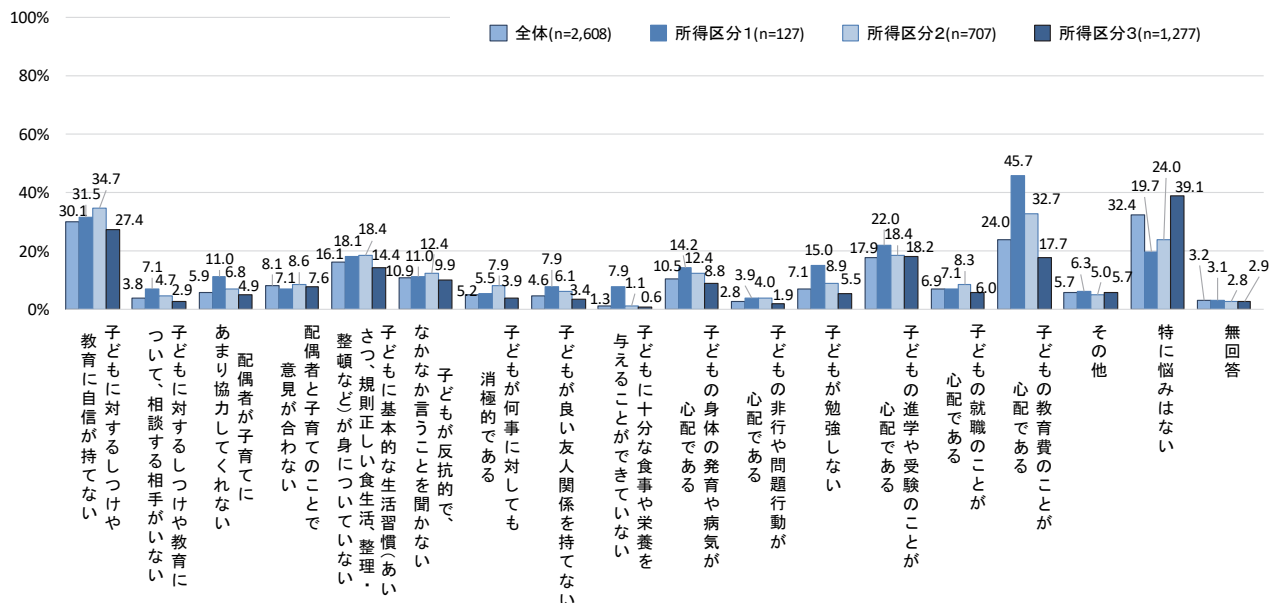
小学5年生の保護者全体では、「子どもの進学や受験のことが心配である」の回答割合が43.6%と最も高く、次いで「子どもの教育費のことが心配である」の回答割合が28.1%、「特に悩みはない」の回答割合が23.9%となっている。所得区分1では、「子どもの教育費のことが心配である」の回答割合が52.9%、「子どもが勉強しない」の回答割合が27.2%、「子どもの身体の発育や病気が心配である」の回答割合が16.9%と全体と比べて高くなっている。

中学2年生の保護者全体では、「子どもの進学や受験のことが心配である」の回答割合が55.6%と最も高く、次いで「子どもの教育費のことが心配である」の回答割合が29.9%、「特に悩みはない」の回答割合が21.6%となっている。所得区分1では、「子どもの進学や受験のことが心配である」の回答割合が65.5%、「子どもの教育費のことが心配である」の回答割合が51.3%、「子どもが勉強しない」の回答割合が26.1%と全体と比べて高くなっている。

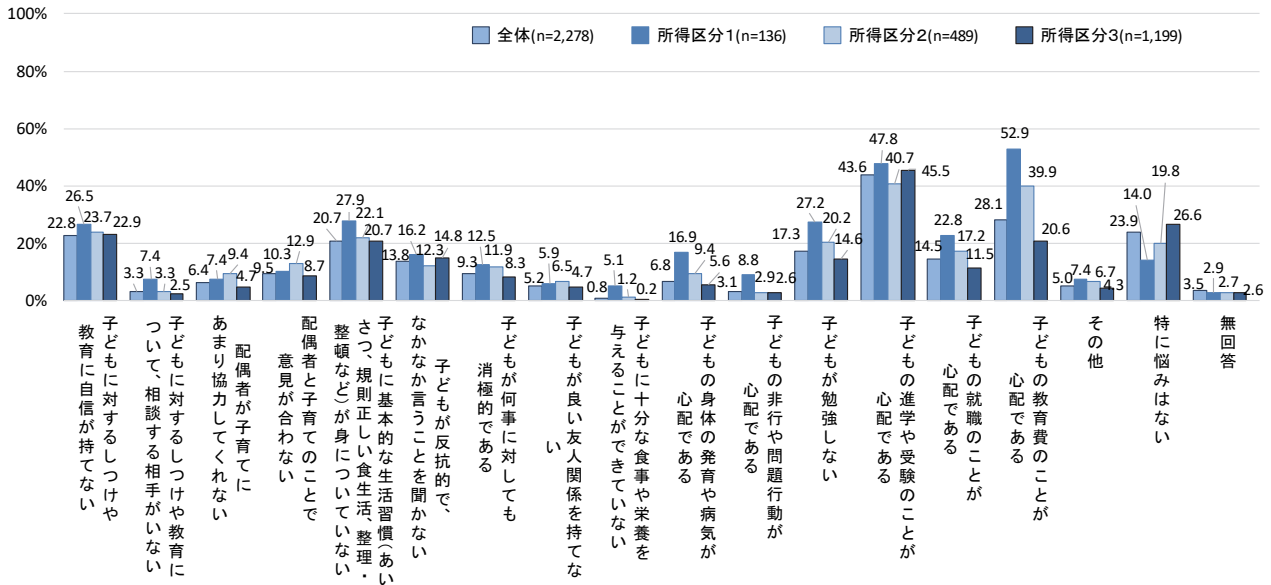
【保護者票問 39】子どものことについて、現在悩んでいることはありますか。

図表 2-8-8 子どもについての悩み（所得区分別）

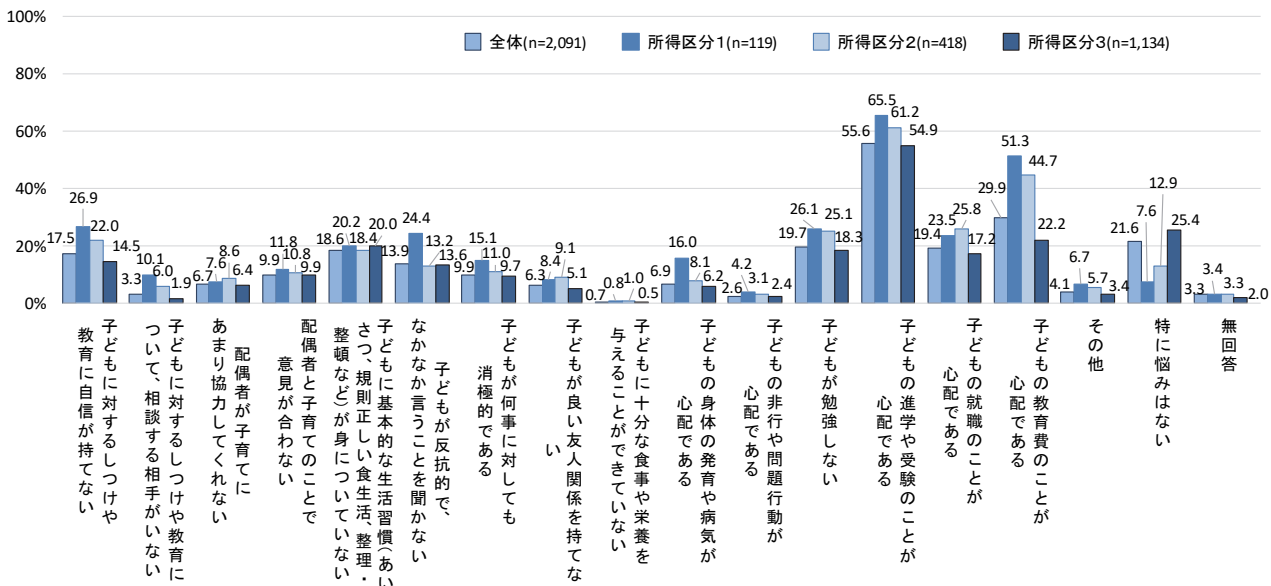
【5歳児保護者】



### 【小学5年生保護者】



### 【中学2年生保護者】



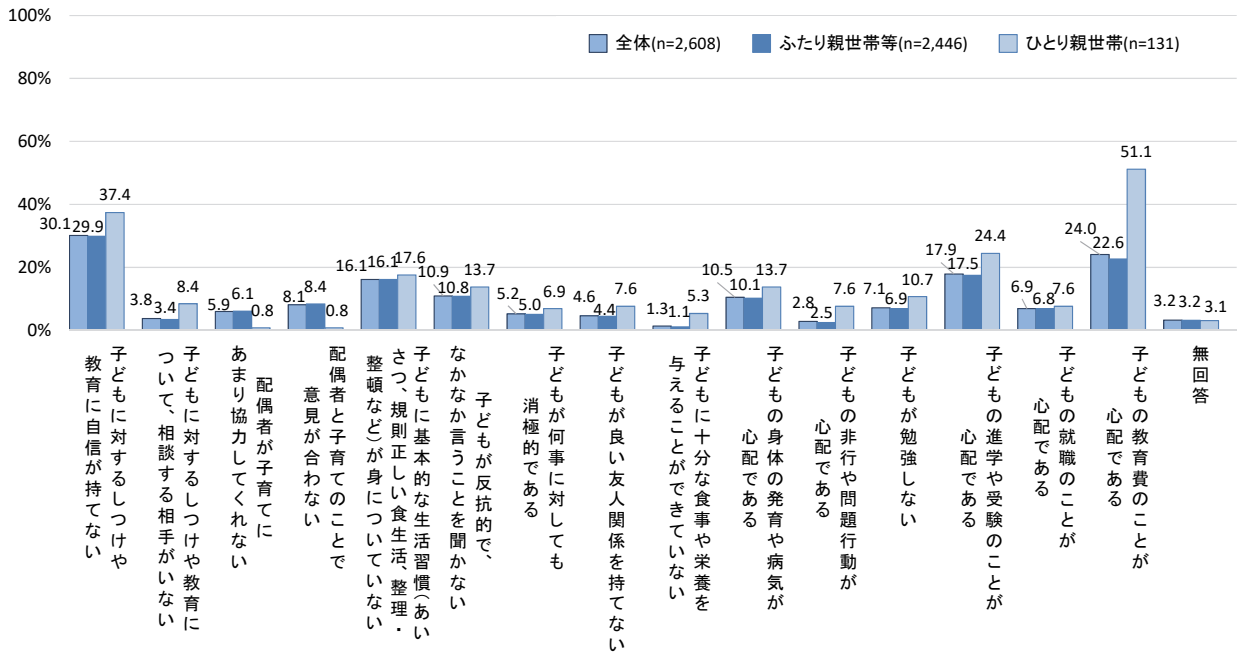
世帯類型別にみたと、5歳児の保護者のひとり親世帯では、「子どもの教育費のことが心配である」の回答割合が51.1%、「子どもの進学や受験のことが心配である」の回答割合が24.4%、「子どもの非行や問題行動が心配である」の回答割合が7.6%となっており、全体と比べて高くなっている。

小学5年生の保護者のひとり親世帯では、「子どもの教育費のことが心配である」の回答割合が46.1%、「子どもが勉強しない」の回答割合が24.8%、「子どもの就職のことが心配である」の回答割合が20.9%となっており、全体と比べて高くなっている。

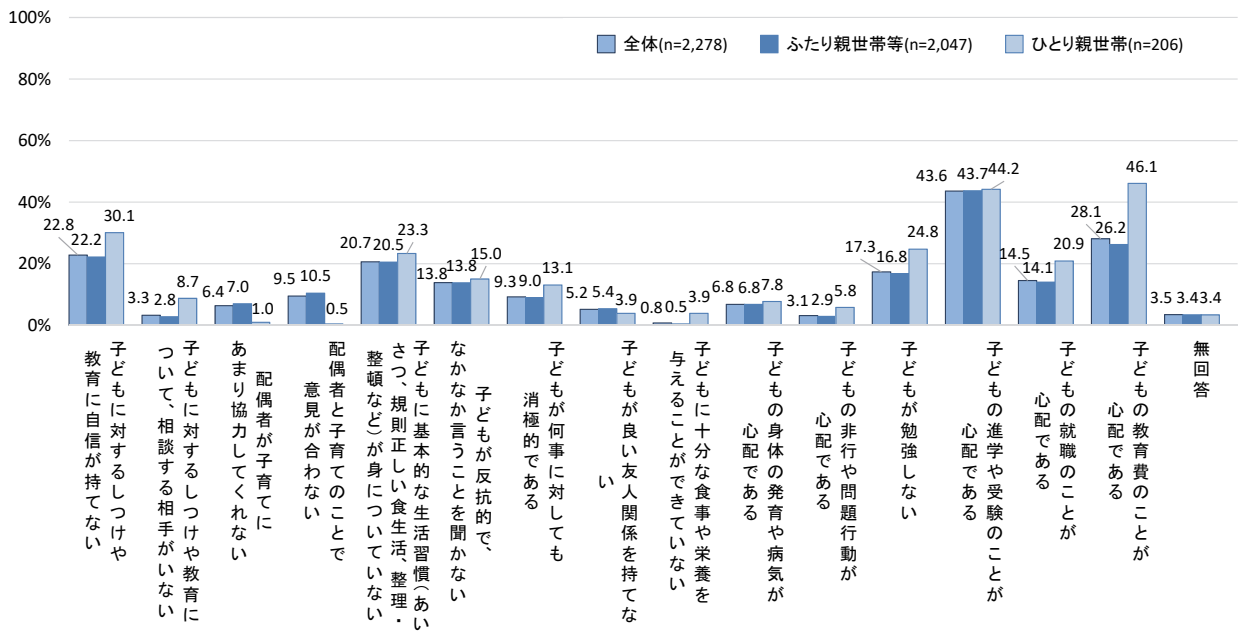
中学2年生の保護者のひとり親世帯では、「子どもの進学や受験のことが心配である」の回答割合が64.7%、「子どもの教育費のことが心配である」の回答割合が51.5%、「子どもに対するしつけや教育に自信が持てない」の回答割合が26.1%となっており、全体と比べて高くなっている。

図表 2-8-9 子どもについての悩み（世帯類型別）

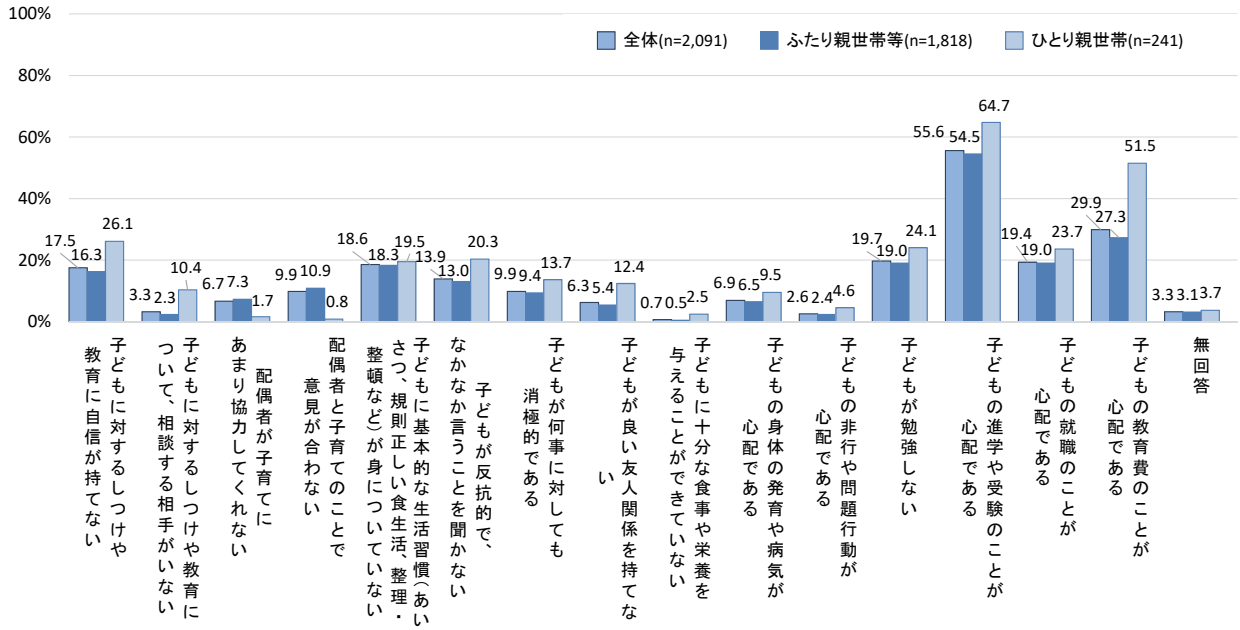
【5歳児保護者】



【小学5年生保護者】



## 【中学2年生保護者】





#### (4) 支援ニーズ

宛名のお子さんにとって、現在、または将来的に、あるとよいと思う支援を尋ねた設問について、5歳児の保護者全体では、「自然体験や集団遊びなど、多様な活動機会の提供」の回答割合が51.3%と最も高く、次いで「仲間と出会え、一緒に活動できる場所」の回答割合が42.5%、「保護者が家にいないときに子どもを預かる場やサービスの提供」の回答割合が42.3%となっている。所得区分別にみたところ、所得区分1では、「生活や就学のための経済的補助」の回答割合が59.8%、「読み書き計算などの基礎的な学習への支援」の回答割合が40.2%と全体と比べて高くなっており、「自然体験や集団遊びなど、多様な活動機会の提供」の回答割合が44.1%、「仲間と出会え、一緒に活動できる場所」の回答割合が35.4%と全体と比べて低くなっている。

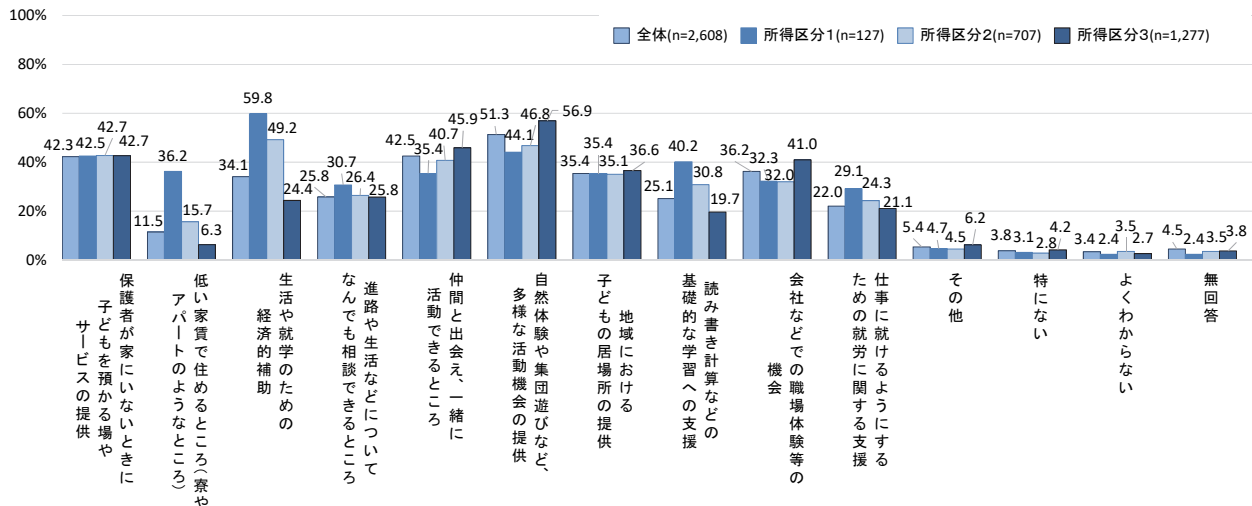
小学5年生の保護者全体では、「会社などでの職場体験等の機会」の回答割合が40.1%と最も高く、次いで「仲間と出会え、一緒に活動できる場所」の回答割合が35.0%、「自然体験や集団遊びなど、多様な活動機会の提供」の回答割合が32.5%となっている。所得区分1では、「生活や就学のための経済的補助」の回答割合が63.2%、「仕事に就けるようにするための就労に関する支援」の回答割合が31.6%と全体と比べて高くなっている。所得区分2では、「進路や生活などについてなんでも相談できる場所」の回答割合が31.1%、「地域における子どもの居場所の提供」の回答割合が18.2%と全体と比べて高くなっている。

中学2年生の保護者全体では、「会社などでの職場体験等の機会」の回答割合が38.2%と最も高く、次いで「生活や就学のための経済的補助」の回答割合が30.0%、「進路や生活などについてなんでも相談できる場所」の回答割合が25.7%となっている。所得区分1では、「生活や就学のための経済的補助」の回答割合が56.3%、「進路や生活などについてなんでも相談できる場所」の回答割合が35.3%と全体と比べて高くなっている。所得区分2では、「仕事に就けるようにするための就労に関する支援」の回答割合が30.4%と全体と比べて高くなっている。

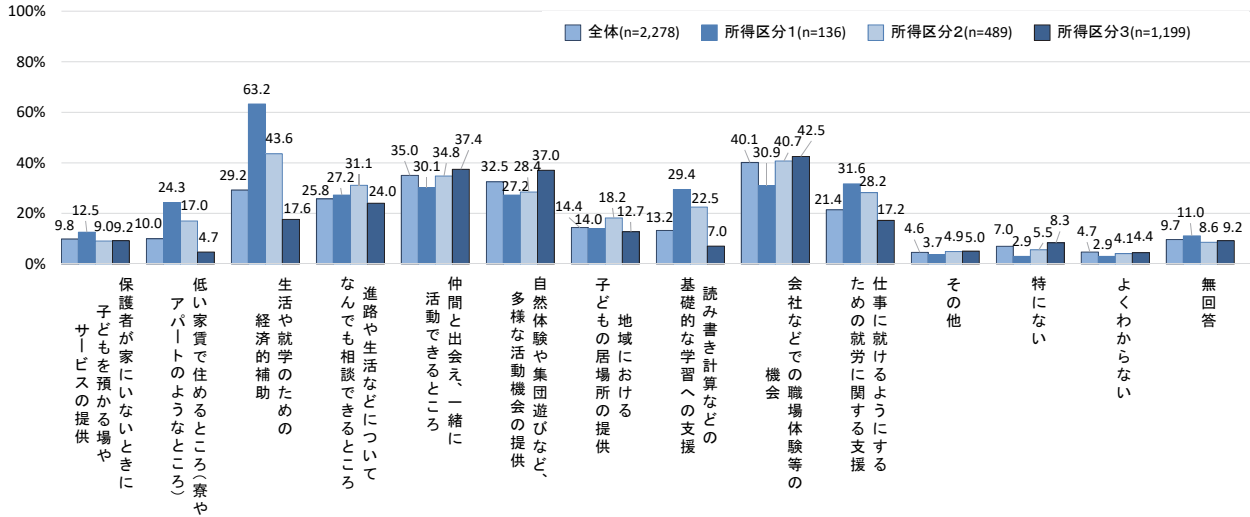
【保護者票問 40】 宛名のお子さんにとって、現在、または将来的に、どのような支援があるとよいと思いますか。

図表 2-8-10 支援ニーズ（所得区分別）

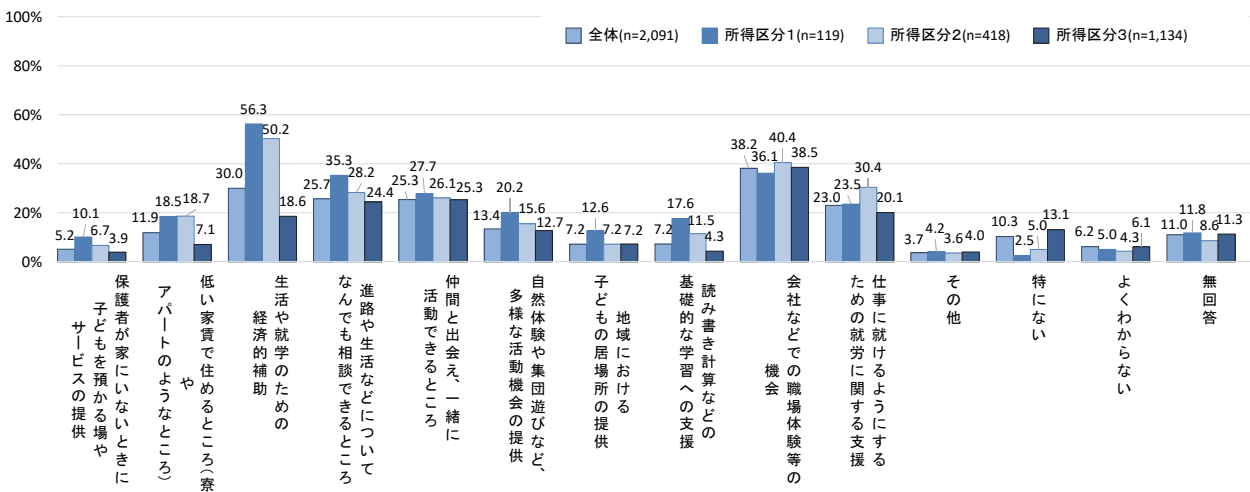
【5歳児保護者】



### 【小学5年生保護者】



### 【中学2年生保護者】



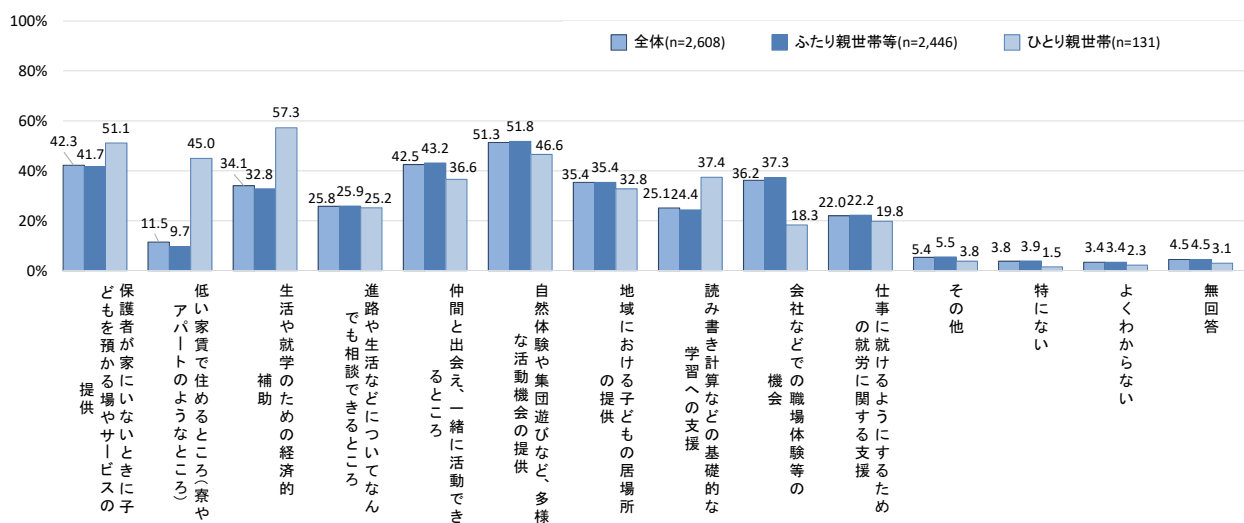
世帯類型別にみたと、5歳児の保護者のひとり親世帯では、「生活や就学のための経済的補助」の回答割合が57.3%、「保護者が家にいないときに子どもを預かる場やサービスの提供」の回答割合が51.1%、「低い家賃で住めるところ(寮やアパートのようなところ)」の回答割合が45.0%となっており、全体と比べて高くなっている。

小学5年生の保護者のひとり親世帯では、「生活や就学のための経済的補助」の回答割合が58.3%、「低い家賃で住めるところ(寮やアパートのようなところ)」の回答割合が29.6%、「読み書き計算などの基礎的な学習への支援」の回答割合が23.3%となっており、全体と比べて高くなっている。

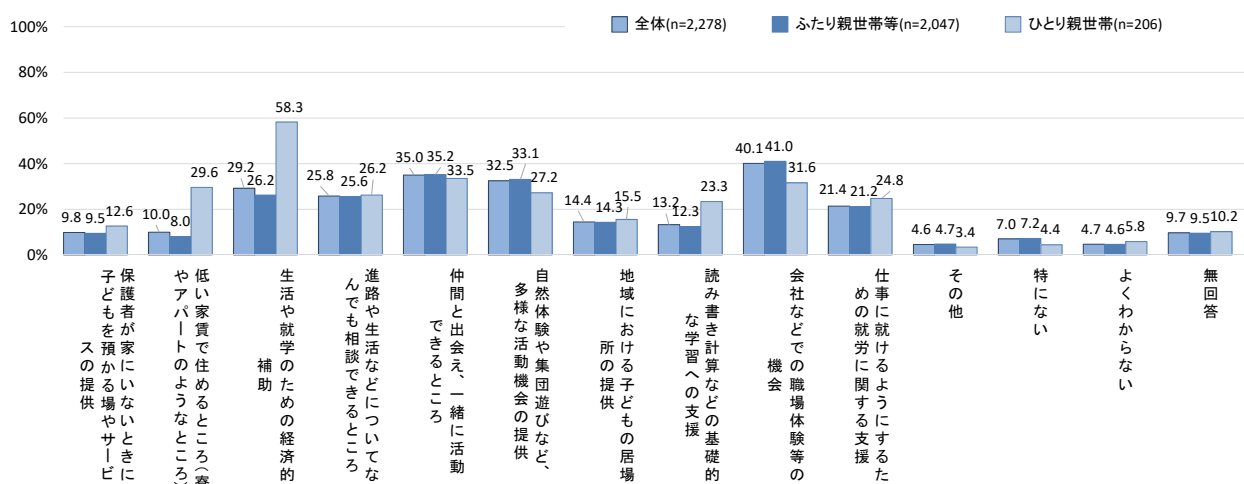
中学2年生の保護者のひとり親世帯では、「生活や就学のための経済的補助」の回答割合が60.2%、「進路や生活などについてなんでも相談できるところ」「仕事に就けるようにするための就労に関する支援」の回答割合がそれぞれ31.5%となっており、全体と比べて高くなっている。

図表 2-8-11 支援ニーズ（世帯類型別）

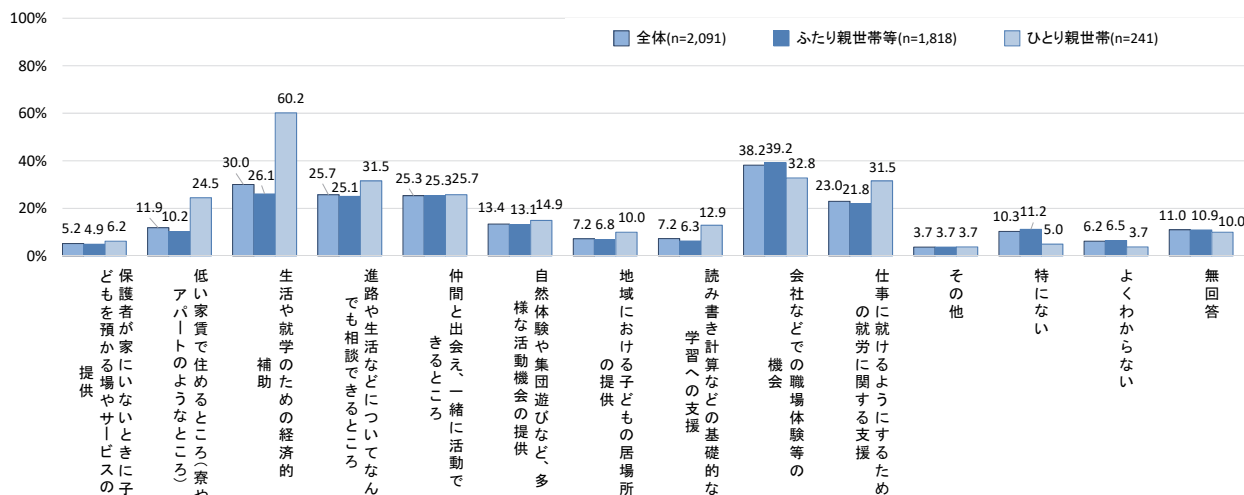
【5歳児保護者】



【小学5年生保護者】



【中学2年生保護者】



## (5) 支援を受けられるようにするために重要なこと

子どものことや仕事のことなど、悩み事や困っていることがあるときに必要な支援を受けられるようにするために、重要だと思うことはどのようなことかを尋ねた設問について、5歳児の保護者全体では、「携帯電話・スマートフォンで見られる情報サイト等を充実させる」の回答割合が52.7%と最も高く、次いで「保育所、幼稚園、学校等を通じて定期的に情報提供を行う」の回答割合が48.2%、「保育所、幼稚園、学校等で具体的な助言等が受けられるようにする」の回答割合が35.5%となっている。所得区分1では、「行政等のホームページで情報をわかりやすく掲載する」の回答割合が26.0%と全体と比べて低くなっている。所得区分2では、「携帯電話・スマートフォンで見られる情報サイト等を充実させる」の回答割合が58.4%と全体と比べて高くなっている。

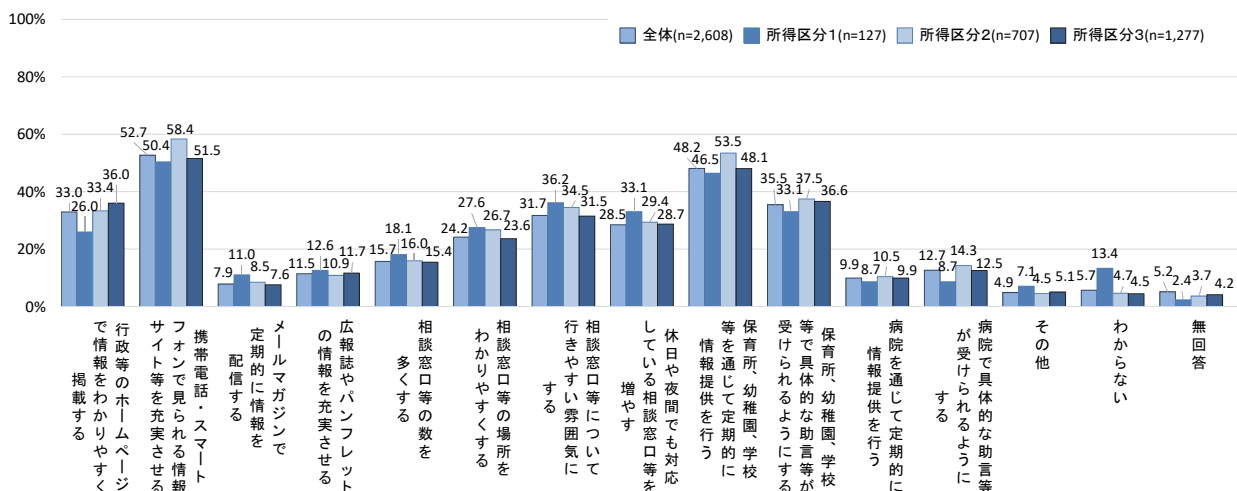
小学5年生の保護者全体では、「携帯電話・スマートフォンで見られる情報サイト等を充実させる」の回答割合が44.1%と最も高く、次いで「行政等のホームページで情報をわかりやすく掲載する」の回答割合が30.0%、「相談窓口等について行きやすい雰囲気にする」の回答割合が28.9%となっている。所得区分1では、「メールマガジンで定期的に情報を配信する」の回答割合が13.2%と全体と比べて高くなっている。

中学2年生の保護者全体では、「携帯電話・スマートフォンで見られる情報サイト等を充実させる」の回答割合が45.1%と最も高く、次いで「行政等のホームページで情報をわかりやすく掲載する」の回答割合が30.2%、「相談窓口等について行きやすい雰囲気にする」の回答割合が27.9%となっている。所得区分1では、「病院を通じて定期的に情報提供を行う」の回答割合が10.9%、「病院で具体的な助言等が受けられるようにする」の回答割合が15.1%と全体と比べて高くなっている。

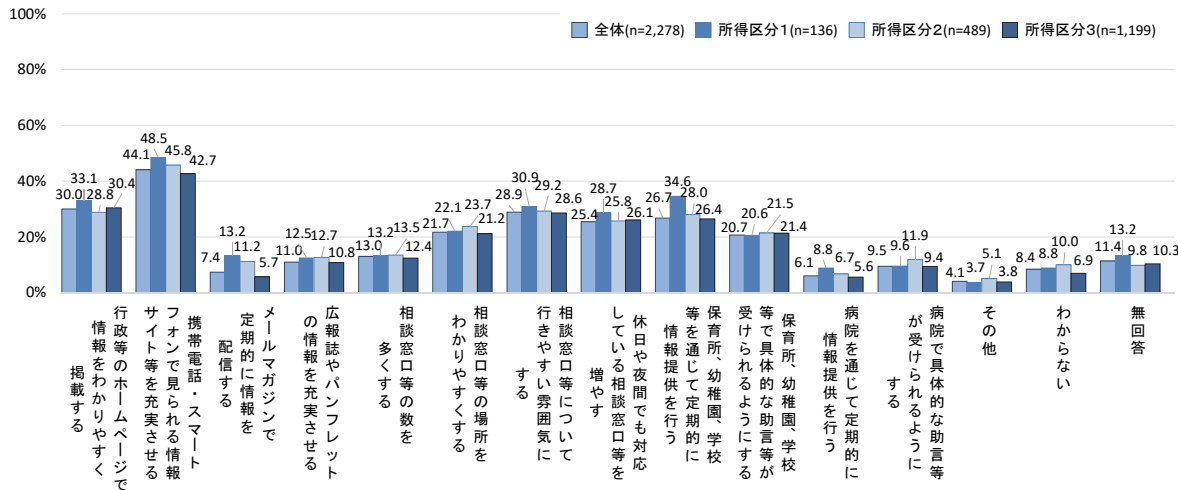
【保護者票問 41】子どものことや仕事のことなど、悩み事や困っていることがあるときに必要な支援を受けられるようにするために、重要だと思うことはどのようなことですか。

図表 2-8-12 支援を受けられるようにするために重要なこと（所得区分別）

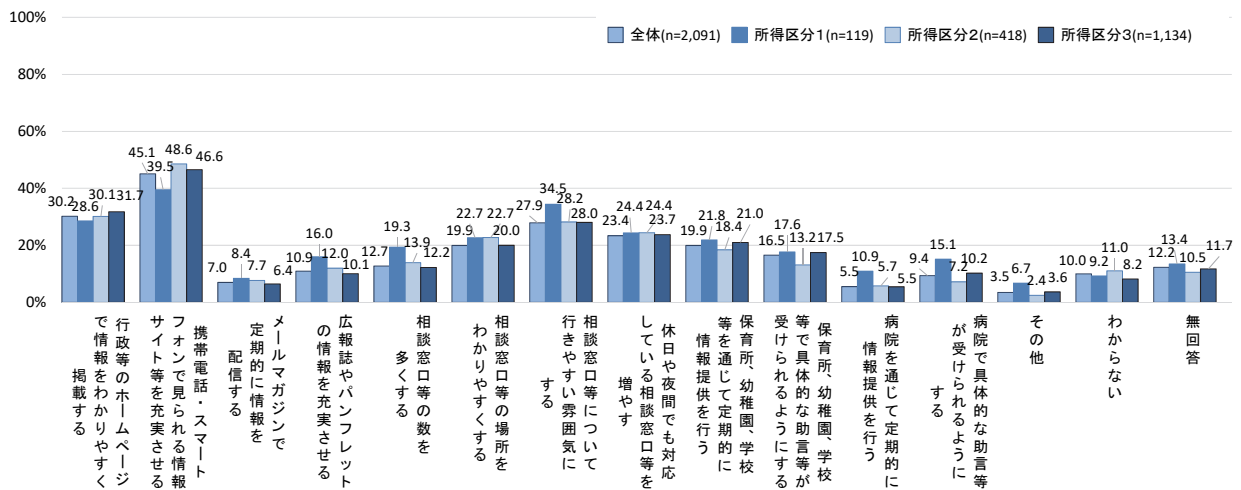
【5歳児保護者】



### 【小学5年生保護者】



### 【中学2年生保護者】



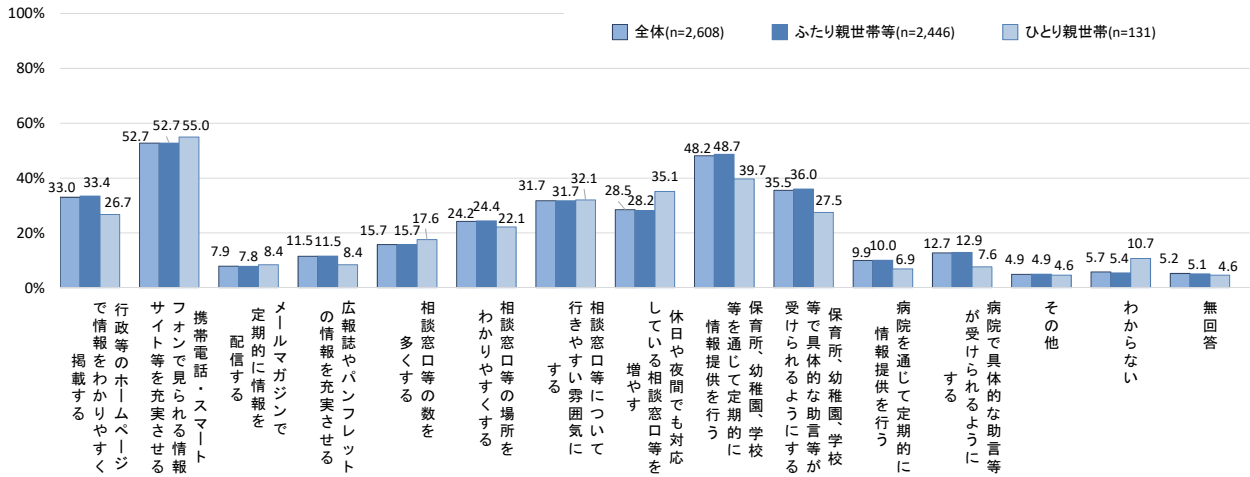
世帯類型別にみたら、5歳児の保護者のひとり親世帯では、「保育所、幼稚園、学校等を通じて定期的に情報提供を行う」の回答割合が39.7%、「保育所、幼稚園、学校等で具体的な助言等を受けられるようにする」の回答割合が27.5%となっており、全体と比べて低くなっている。

小学5年生の保護者のひとり親世帯では、「休日や夜間でも対応している相談窓口等を増やす」の回答割合が30.6%となっており、全体と比べて高くなっている。

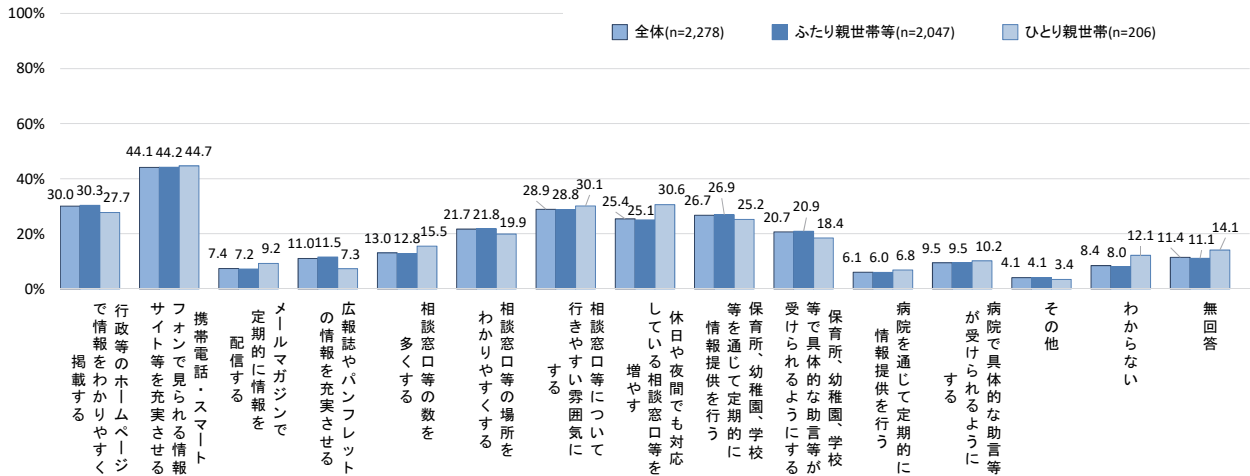
中学2年生の保護者のひとり親世帯では、「休日や夜間でも対応している相談窓口等を増やす」の回答割合が34.0%、「メールマガジンで定期的な情報を配信する」の回答割合が10.4%と全体と比べて高くなっており、「行政等のホームページで情報をわかりやすく掲載する」の回答割合が22.8%と全体と比べて低くなっている。

図表 2-8-13 支援を受けられるようにするために重要なこと（世帯類型別）

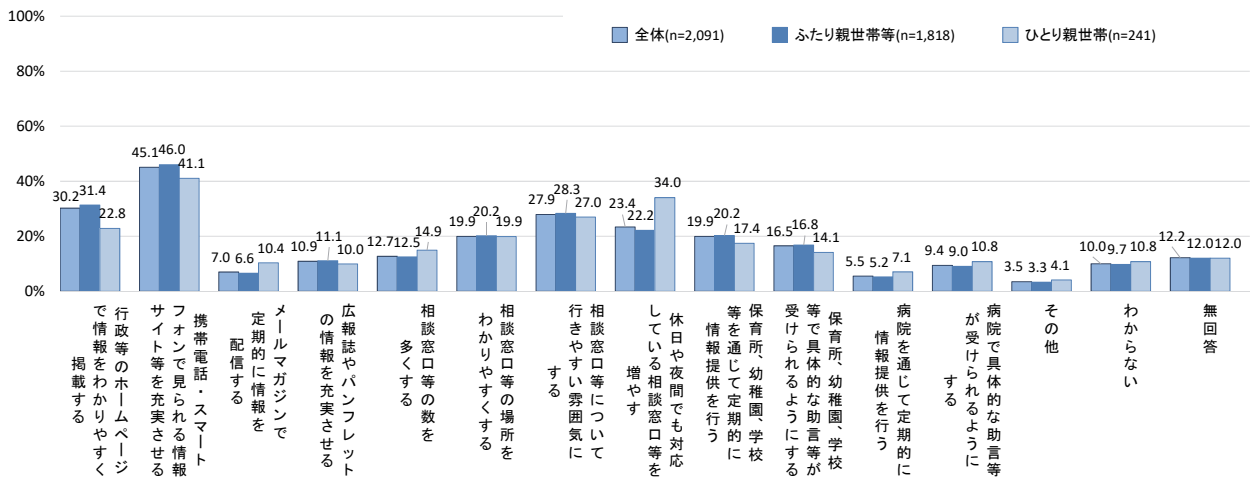
【5歳児保護者】



【小学5年生保護者】



【中学2年生保護者】



# 第3章 子ども票集計結果

## 1 調査対象者の属性

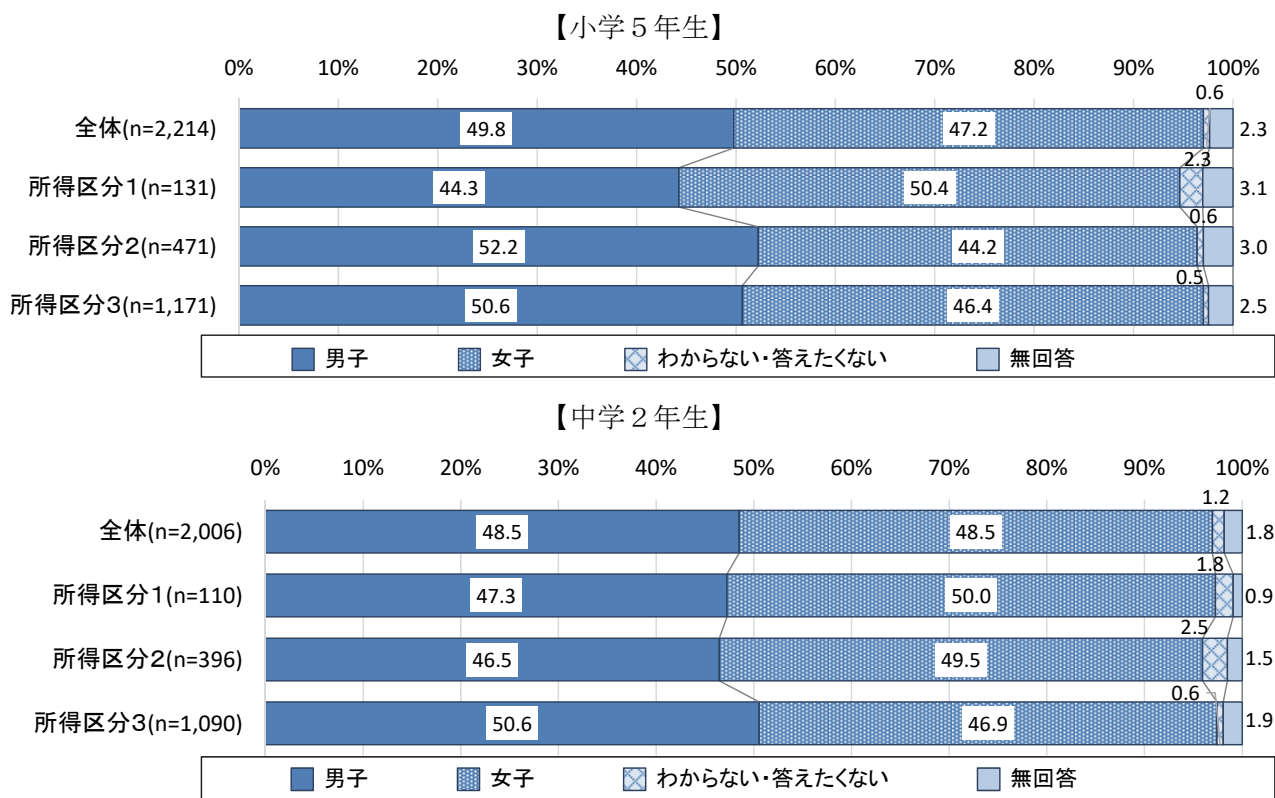
### (1) 回答者の性別

回答者の性別について、小学5年生全体では、「男子」が49.8%、「女子」が47.2%となっている。所得区別にみたところ、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「男子」が44.3%、「女子」が50.4%となっている。

中学2年生全体では、「男子」が48.5%、「女子」が48.5%となっている。所得区別にみたところ、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「男子」が47.3%、「女子」が50.0%となっている。

【子ども票問1】 あなたの性別を教えてください。

図表 3-1-1 回答者の性別（所得区分別）





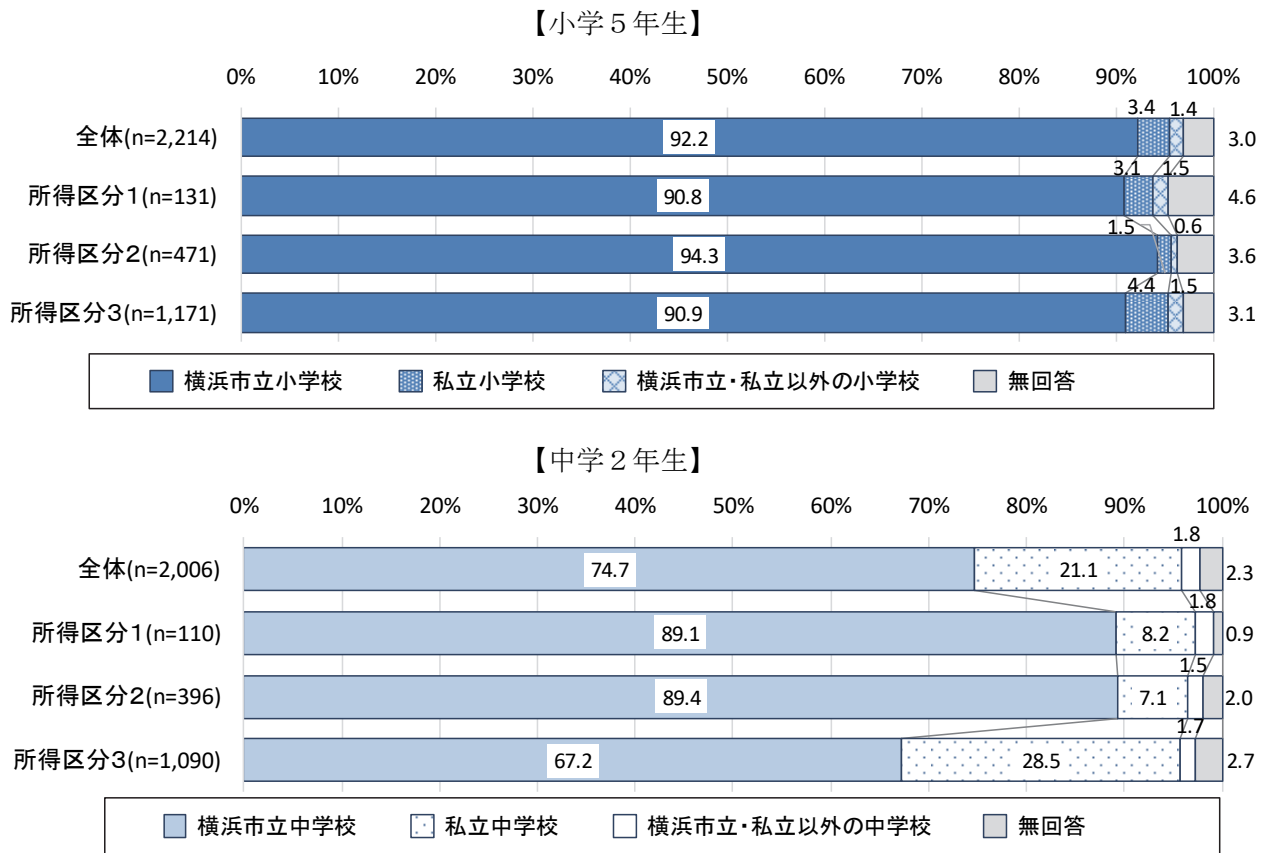
## (2) 学校の種類

回答者の学校の種類は、小学5年生全体では、「横浜市立小学校」が92.2%、「私立小学校」が3.4%となっている。所得区別にみたところ、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「横浜市立小学校」が90.8%、「私立小学校」が3.1%となっている。

中学2年生全体では、「横浜市立中学校」が74.7%、「私立中学校」が21.1%となっている。所得区別にみたところ、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「横浜市立中学校」が89.1%、「私立中学校」が8.2%となっている。

【子ども票問2】 あなたの学校の種類を教えてください。

図表 3-1-2 学校の種類（所得区分別）





## 2 生活や健康に関すること

### (1) 自分が使うことのできるものの有無

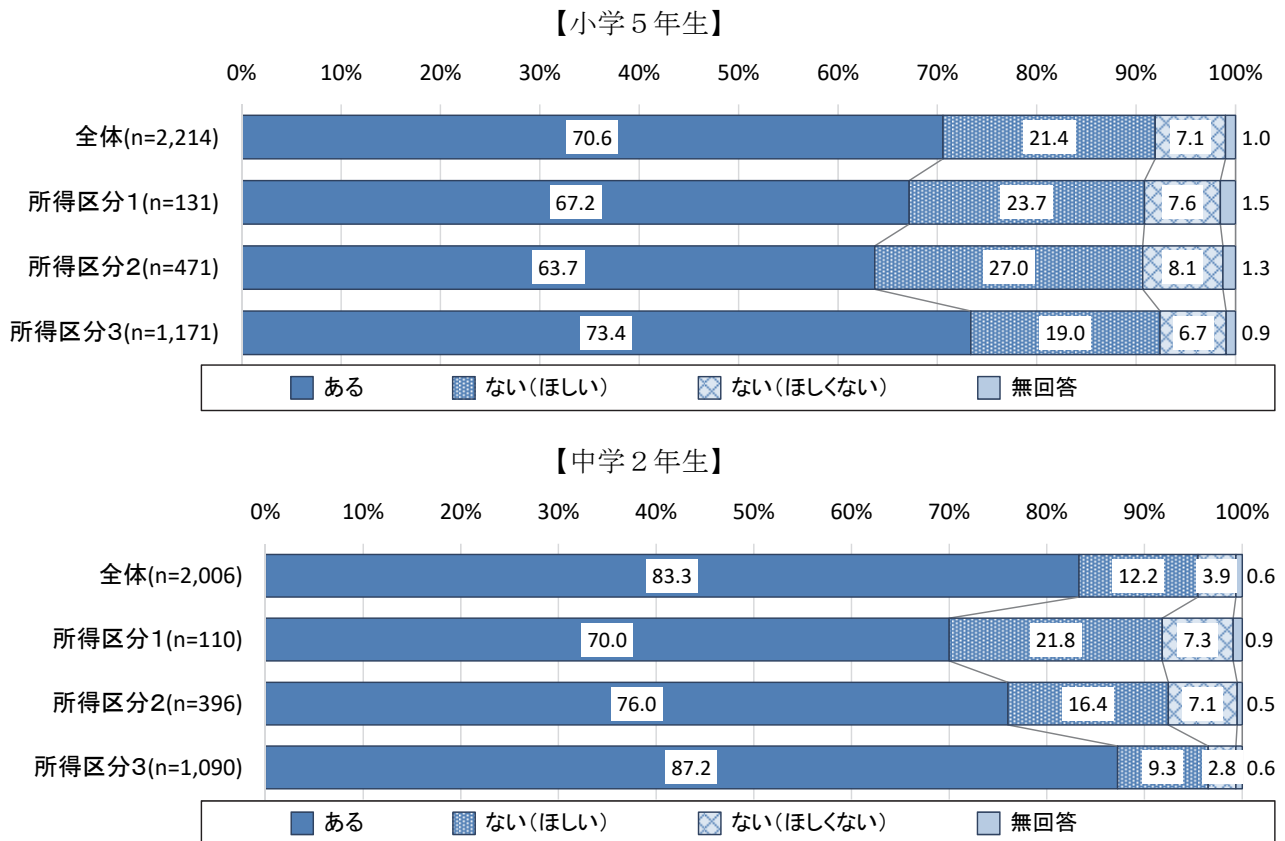
#### ア 子ども部屋の有無

子ども部屋（きょうだいと使っている場合も含む）の有無を尋ねた設問について、小学5年生全体では、「ある」の回答割合が70.6%と最も高く、次いで「ない（ほしい）」の回答割合が21.4%、「ない（ほしくない）」の回答割合が7.1%となっている。所得区分別にみたところ、所得区分1、所得区分2に該当する世帯の子どもでは、「ない（ほしい）」の回答割合がそれぞれ23.7%、27.0%となっており、全体と比べて高くなっている。

中学2年生全体では、「ある」の回答割合が83.3%と最も高く、次いで「ない（ほしい）」の回答割合が12.2%、「ない（ほしくない）」の回答割合が3.9%となっている。所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「ない（ほしい）」の回答割合が21.8%となっており、全体と比べて高くなっている。

【子ども票問3】 あなたには、自分が使うことができる、以下のものがありますか。ある場合は「1 ある」に○を付けてください。ない場合は、それがほしいものであれば「2 ほしい」、いらなと思うものであれば、「3 ほしくない」に○をつけてください。  
(A 子ども部屋(きょうだいと使っている場合もふくみます))

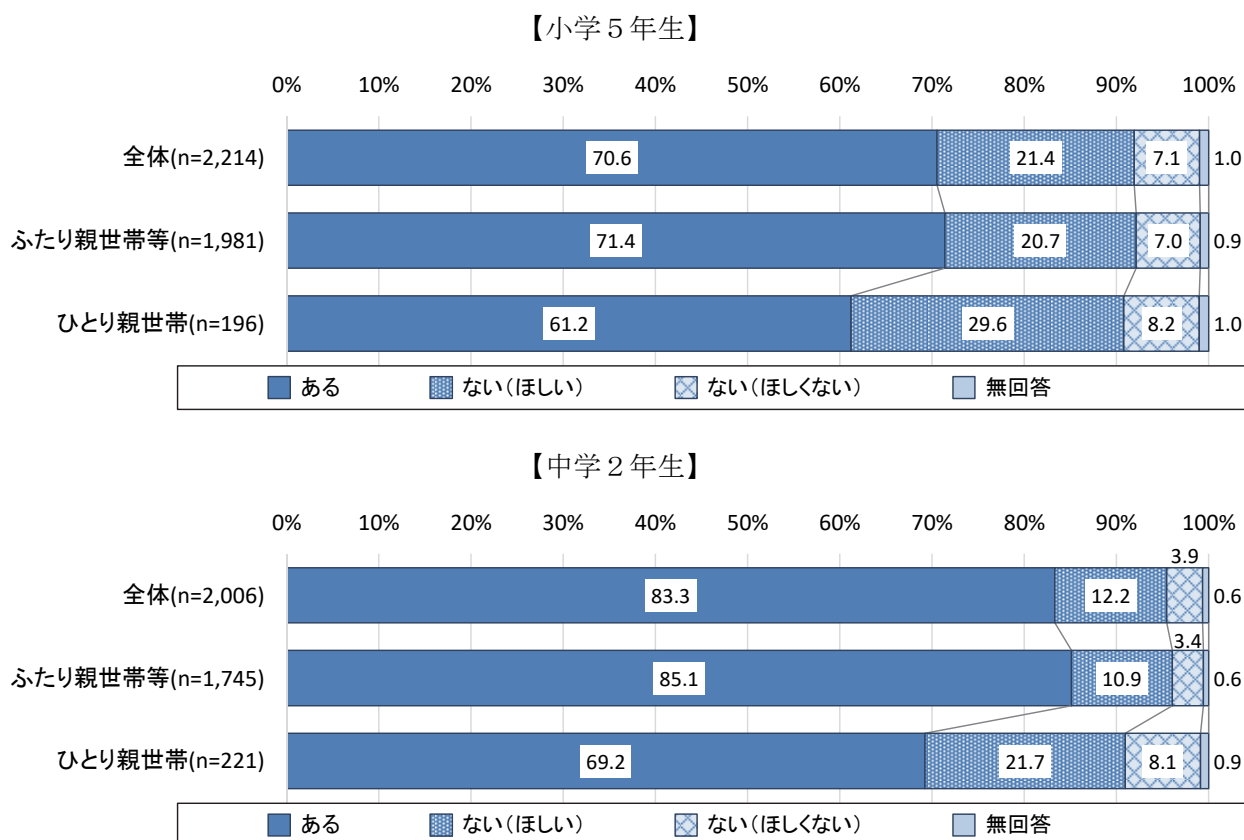
図表 3-2-1 子ども部屋の有無（所得区分別）



世帯類型別にみたところ、ひとり親世帯に該当する小学5年生では、「ない(ほしい)」の回答割合が29.6%となっており、全体と比べて高くなっている。

ひとり親世帯に該当する中学2年生では、「ない(ほしい)」の回答割合が21.7%となっており、全体と比べて高くなっている。

図表 3-2-2 子ども部屋の有無(世帯類型別)



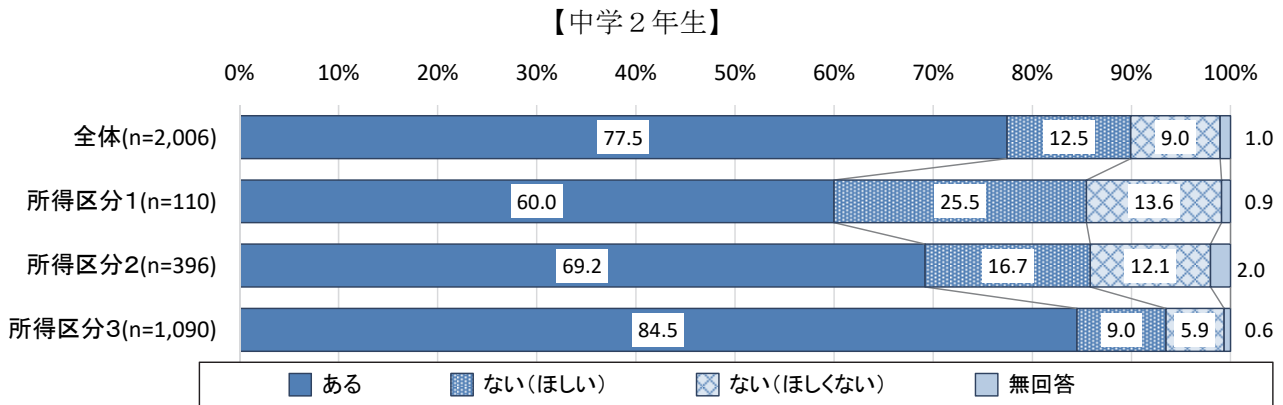
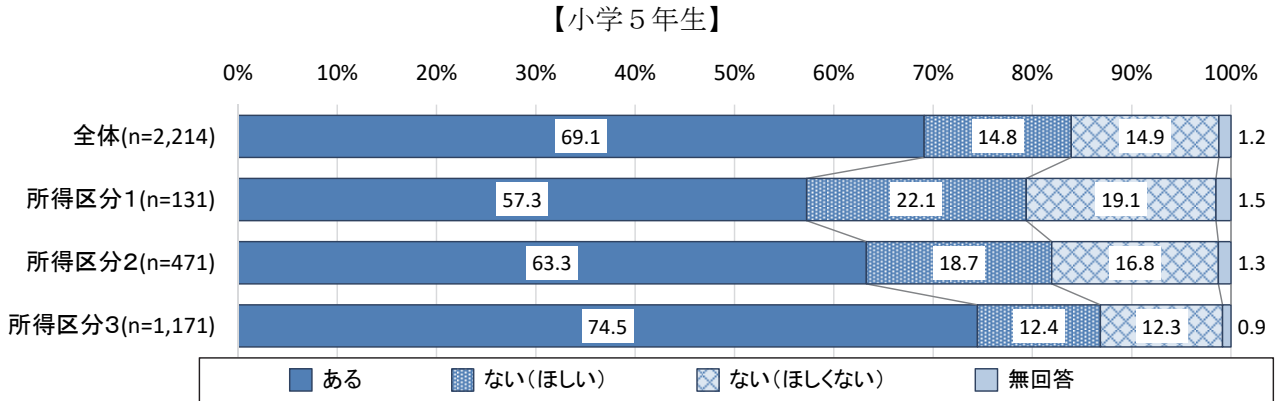
## イ インターネットにつながるパソコンの有無

(自宅で) インターネットにつながるパソコンの有無を尋ねた設問について、小学5年生全体では、「ある」の回答割合が69.1%と最も高く、次いで「ない(ほしくない)」の回答割合が14.9%、「ない(ほしい)」の回答割合が14.8%となっている。所得区分別にみたところ、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「ない(ほしい)」の回答割合が22.1%となっており、全体と比べて高くなっている。

中学2年生全体では、「ある」の回答割合が77.5%と最も高く、次いで「ない(ほしい)」の回答割合が12.5%、「ない(ほしくない)」の回答割合が9.0%となっている。所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「ない(ほしい)」の回答割合が25.5%となっており、全体と比べて高くなっている。

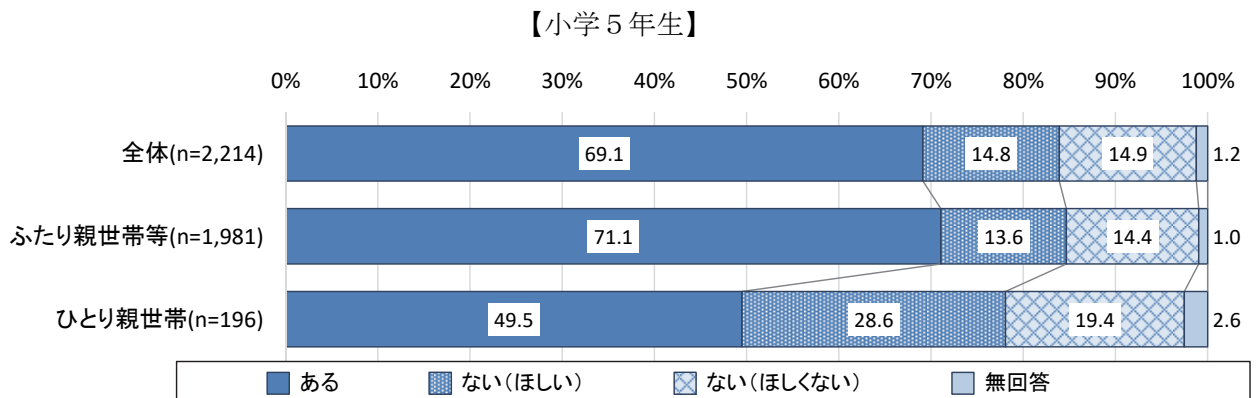
【子ども票問3】 あなたには、自分が使うことができる、以下のものがありますか。ある場合は「1 ある」に○を付けてください。ない場合は、それがほしいものであれば「2 ほしい」、いらなと思うものであれば、「3 ほしくない」に○をつけてください。  
(B (自宅で)インターネットにつながるパソコン)

図表 3-2-3 インターネットにつながるパソコンの有無 (所得区分別)

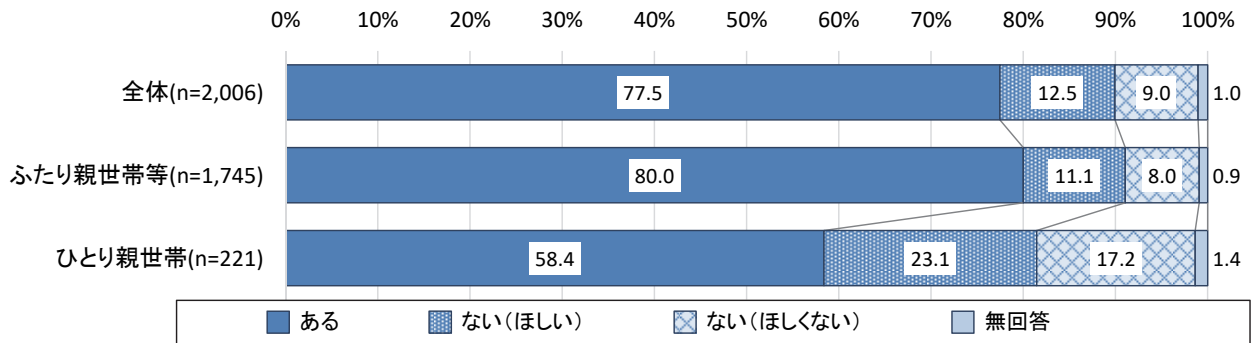


世帯類型別にみたところ、ひとり親世帯に該当する小学5年生では、「ない(ほしい)」の回答割合が28.6%となっており、全体と比べて高くなっている。  
ひとり親世帯に該当する中学2年生では、「ない(ほしい)」の回答割合が23.1%となっており、全体と比べて高くなっている。

図表 3-2-4 インターネットにつながるパソコンの有無 (世帯類型別)



【中学2年生】



ウ 自宅で宿題をすることができる場所の有無

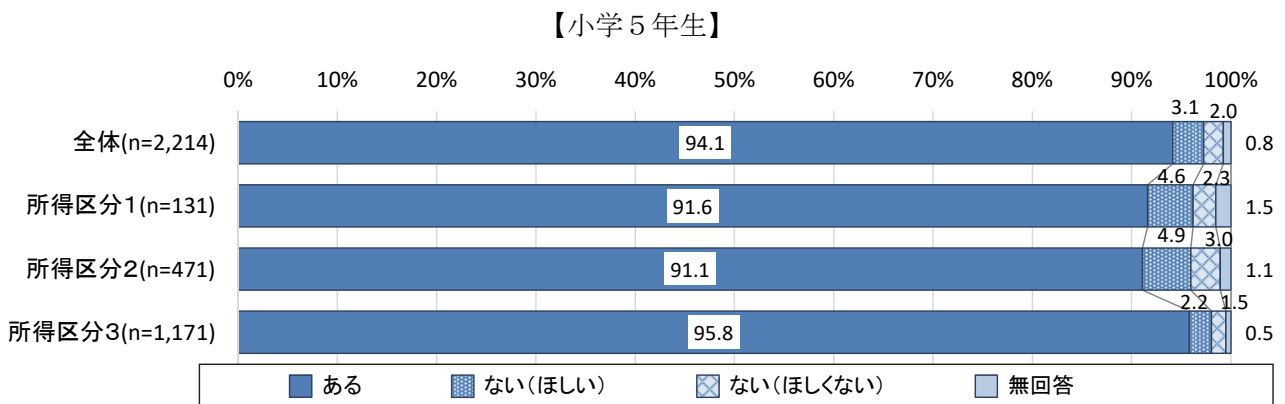
自宅で宿題をすることができる場所の有無を尋ねた設問について、小学5年生全体では、「ある」の回答割合が94.1%と最も高く、次いで「ない(ほしい)」の回答割合が3.1%、「ない(ほしくない)」の回答割合が2.0%となっている。所得区分別にみると、所得区分1、所得区分2に該当する世帯の子どもでは、「ない(ほしい)」の回答割合がそれぞれ4.6%、4.9%となっており、全体と比べて高くなっている。

中学2年生全体では、「ある」の回答割合が96.6%と最も高く、次いで「ない(ほしい)」の回答割合が2.0%、「ない(ほしくない)」の回答割合が0.9%となっている。所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「ない(ほしい)」の回答割合が6.4%となっており、全体と比べて高くなっている。

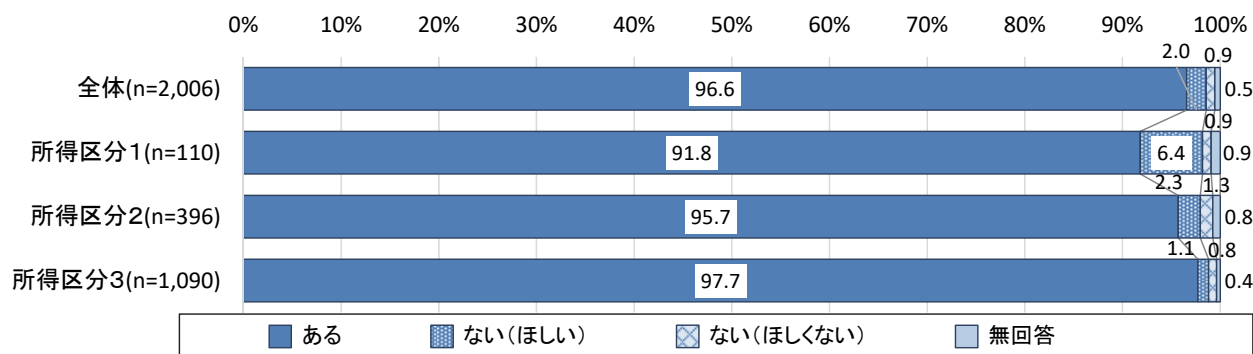
【子ども票問3】 あなたには、自分が使うことができる、以下のものがありますか。ある場合は「1 ある」に○を付けてください。ない場合は、それがほしいものであれば「2 ほしい」、いらなと思うものであれば、「3 ほしくない」に○をつけてください。

(C 自宅で宿題をすることができる場所)

図表 3-2-5 自宅で宿題をすることができる場所の有無(所得区分別)



【中学2年生】

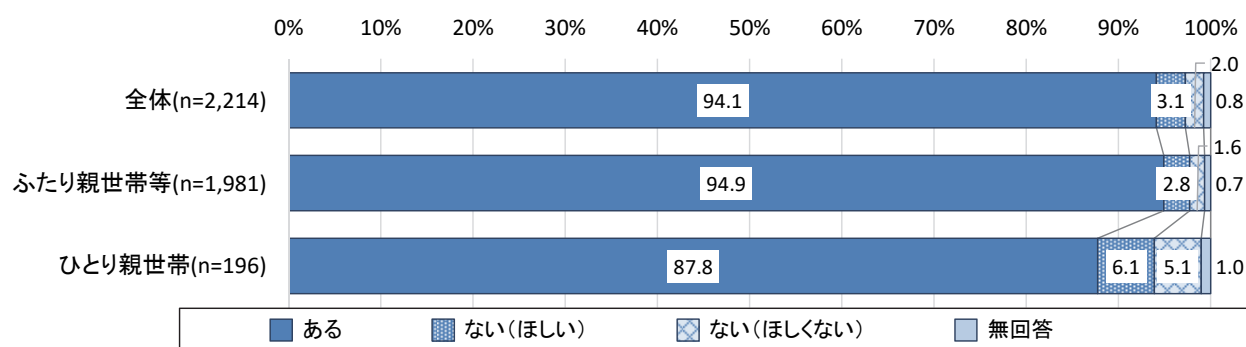


世帯類型別にみたところ、ひとり親世帯に該当する小学5年生では、「ない(ほしい)」の回答割合が6.1%となっており、全体と比べて高くなっている。

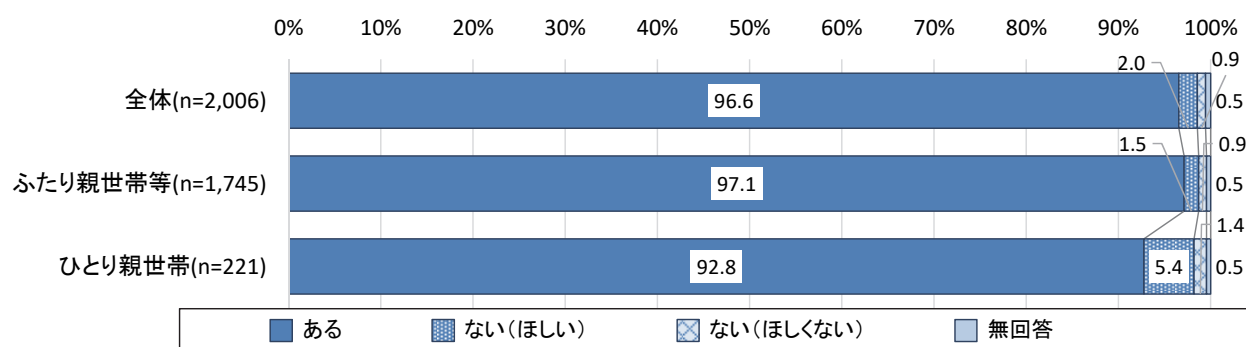
ひとり親世帯に該当する中学2年生では、「ない(ほしい)」の回答割合が5.4%となっており、全体と比べて高くなっている。

図表 3-2-6 自宅で宿題をすることができる場所の有無(世帯類型別)

【小学5年生】



【中学2年生】



## エ 自分専用の勉強機の有無

自分専用の勉強機の有無を尋ねた設問について、小学5年生全体では、「ある」の回答割合が75.1%と最も高く、次いで「ない(ほしい)」の回答割合が14.3%、「ない(ほしくない)」の回答割合が9.7%となっている。所得区別にみたところ、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「ない(ほしい)」の回答割合が20.6%となっており、全体と比べて高くなっている。

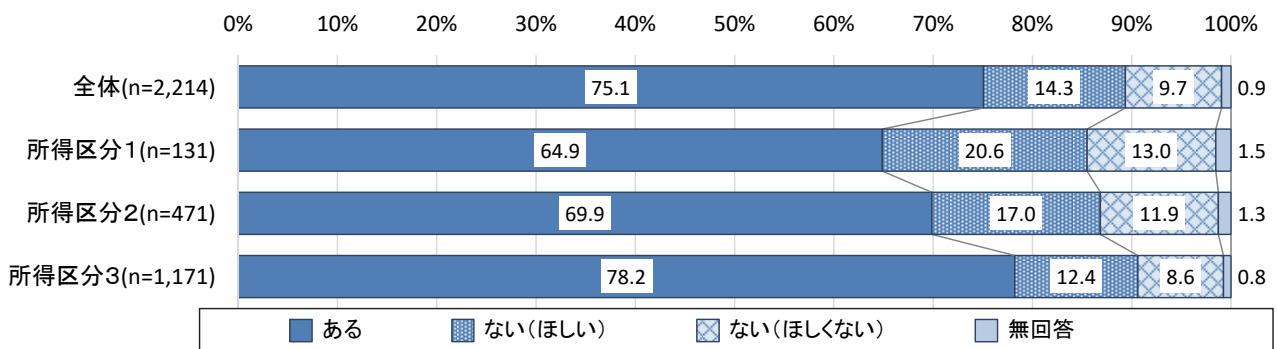
中学2年生全体では、「ある」の回答割合が87.3%と最も高く、次いで「ない(ほしい)」の回答割合が6.6%、「ない(ほしくない)」の回答割合が5.5%となっている。所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「ない(ほしい)」の回答割合が14.5%となっており、全体と比べて高くなっている。

【子ども票問3】 あなたには、自分が使うことができる、以下のものがありますか。ある場合は「1 ある」に○を付けてください。ない場合は、それがほしいものであれば「2 ほしい」、いらなと思うものであれば、「3 ほしくない」に○をつけてください。

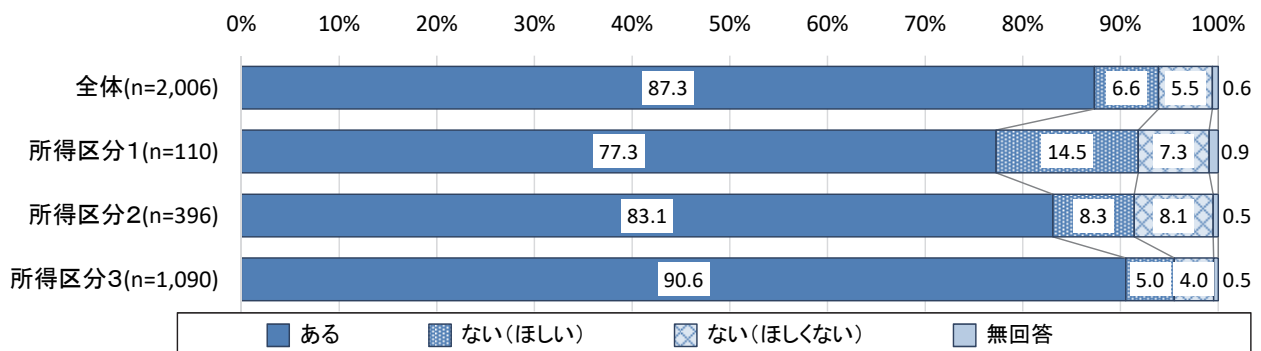
(D 自分専用の勉強機)

図表 3-2-7 自分専用の勉強機の有無(所得区分別)

【小学5年生】



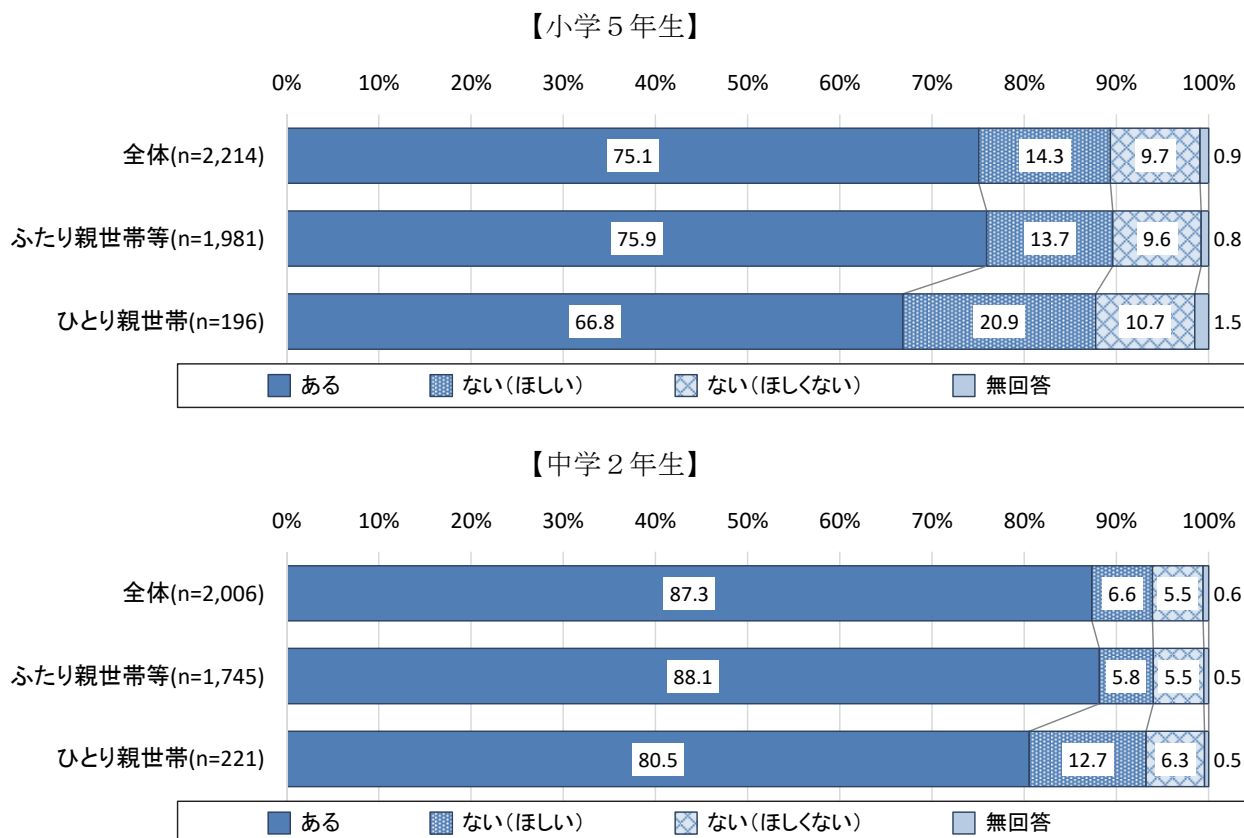
【中学2年生】



世帯類型別にみたところ、ひとり親世帯に該当する小学5年生では、「ない（ほしい）」の回答割合が20.9%となっており、全体と比べて高くなっている。

ひとり親世帯に該当する中学2年生では、「ない（ほしい）」の回答割合が12.7%となっており、全体と比べて高くなっている。

図表 3-2-8 自分専用の勉強机の有無（世帯類型別）



## オ スポーツ用品の有無

スポーツ用品（野球のグローブや、サッカーボールなど）の有無を尋ねた設問について、小学5年生全体では、「ある」の回答割合が73.2%と最も高く、次いで「ない（ほしくない）」の回答割合が22.8%、「ない（ほしい）」の回答割合が2.8%となっている。所得区分別にみたところ、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「ある」の回答割合が60.3%となっており、全体と比べて低くなっている。一方で、「ない（ほしくない）」の回答割合は35.1%となっており、全体と比べて高くなっている。

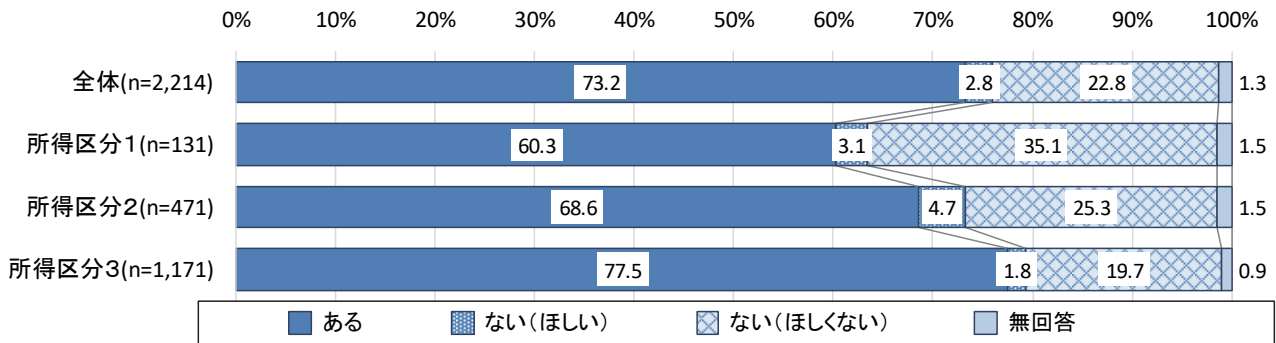
中学2年生全体では、「ある」の回答割合が73.9%と最も高く、次いで「ない（ほしくない）」の回答割合が23.0%、「ない（ほしい）」の回答割合が2.3%となっている。所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「ない（ほしい）」の回答割合が5.5%となっており、全体と比べて高くなっている。



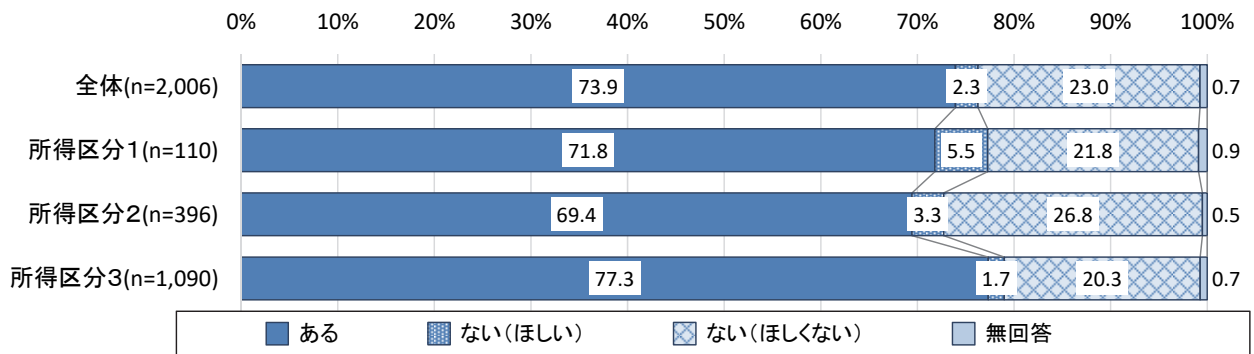
【子ども票問3】 あなたには、自分が使うことができる、以下のものがありますか。ある場合は「1 ある」に○を付けてください。ない場合は、それがほしいものであれば「2 ほしい」、いらなと思うものであれば、「3 ほしくない」に○をつけてください。  
(E スポーツ用品(野球のグローブや、サッカーボールなど))

図表 3-2-9 スポーツ用品の有無(所得区分別)

【小学5年生】



【中学2年生】

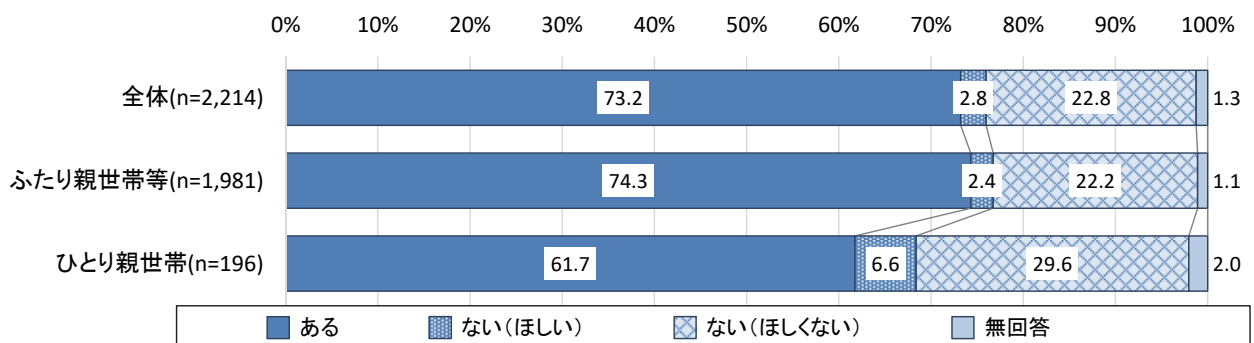


世帯類型別にみたところ、ひとり親世帯に該当する小学5年生では、「ない(ほしくない)」の回答割合が29.6%、「ない(ほしい)」の回答割合が6.6%となっており、全体と比べて高くなっている。

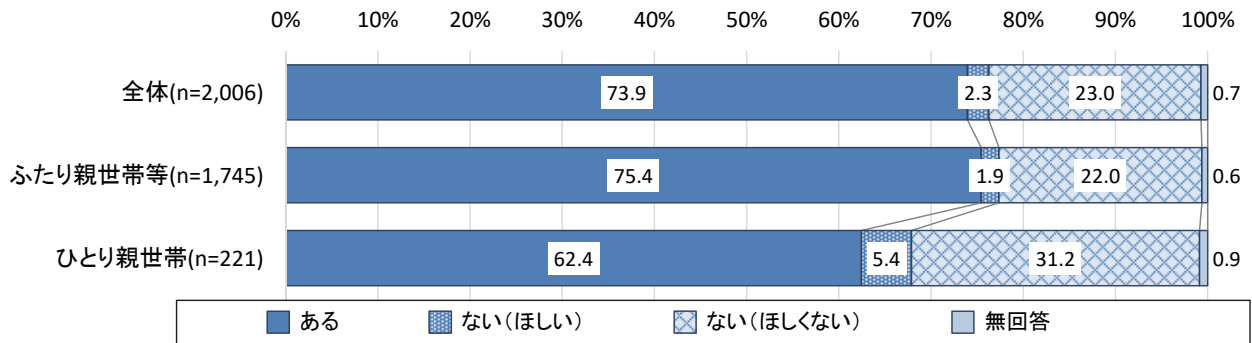
ひとり親世帯に該当する中学2年生では、「ない(ほしくない)」の回答割合が31.2%、「ない(ほしい)」の回答割合が5.4%となっており、全体と比べて高くなっている。

図表 3-2-10 スポーツ用品の有無(世帯類型別)

【小学5年生】



【中学2年生】



カ ゲーム機の有無

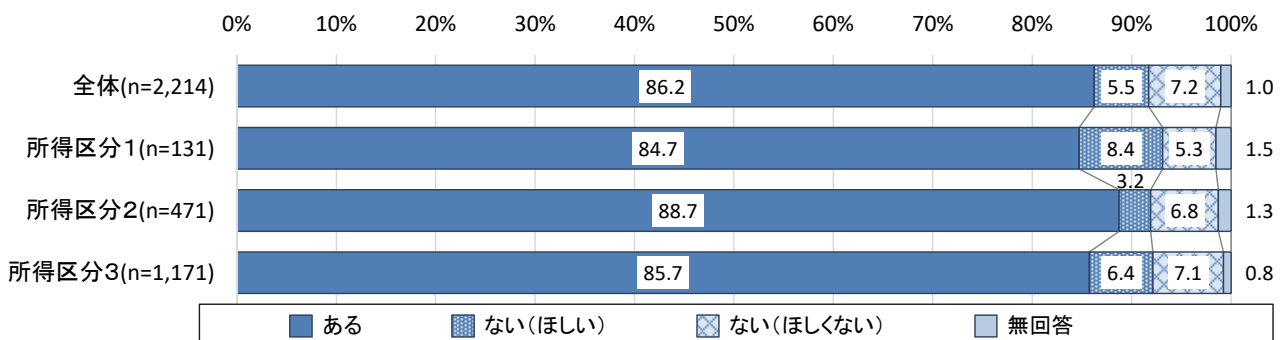
ゲーム機の有無を尋ねた設問について、小学5年生全体では、「ある」の回答割合が86.2%と最も高く、次いで「ない(ほしくない)」の回答割合が7.2%、「ない(ほしい)」の回答割合が5.5%となっている。所得区別にみたところ、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「ない(ほしい)」の回答割合が8.4%となっており、全体と比べて高くなっている。

中学2年生全体では、「ある」の回答割合が82.8%と最も高く、次いで「ない(ほしくない)」の回答割合が11.0%、「ない(ほしい)」の回答割合が5.6%となっている。所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「ない(ほしい)」の回答割合が10.9%となっており、全体と比べて高くなっている。

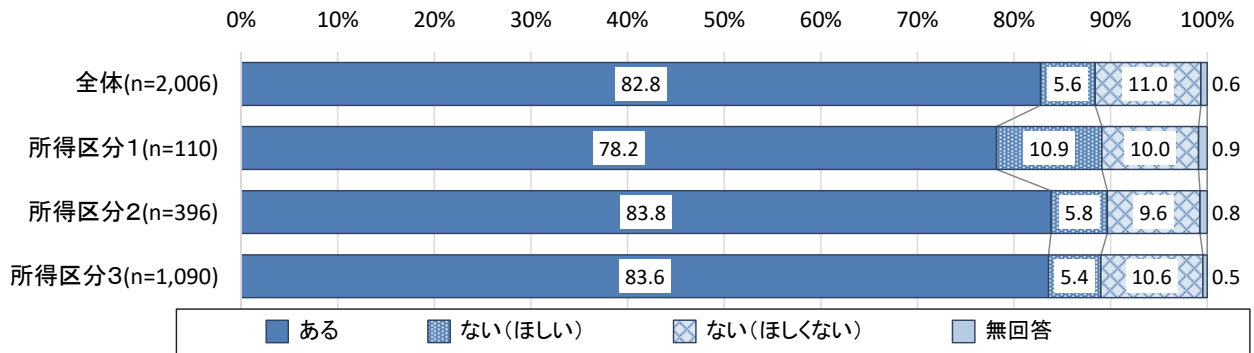
【子ども票問3】 あなたには、自分が使うことができる、以下のものがありますか。ある場合は「1 ある」に○を付けてください。ない場合は、それがほしいものであれば「2 ほしい」、いらなと思うものであれば、「3 ほしくない」に○をつけてください。  
(F ゲーム機)

図表 3-2-11 ゲーム機の有無(所得区分別)

【小学5年生】



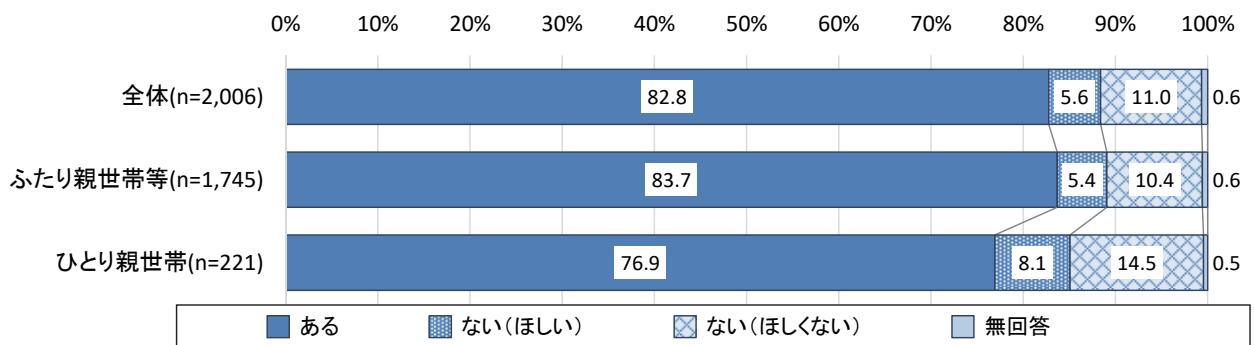
【中学2年生】



世帯類型別にみたところ、ひとり親世帯に該当する中学2年生では、「ない(ほしくない)」の回答割合が14.5%、「ない(ほしい)」の回答割合が8.1%となっており、全体と比べて高くなっている。

図表 3-2-12 ゲーム機の有無(世帯類型別)

【中学2年生】



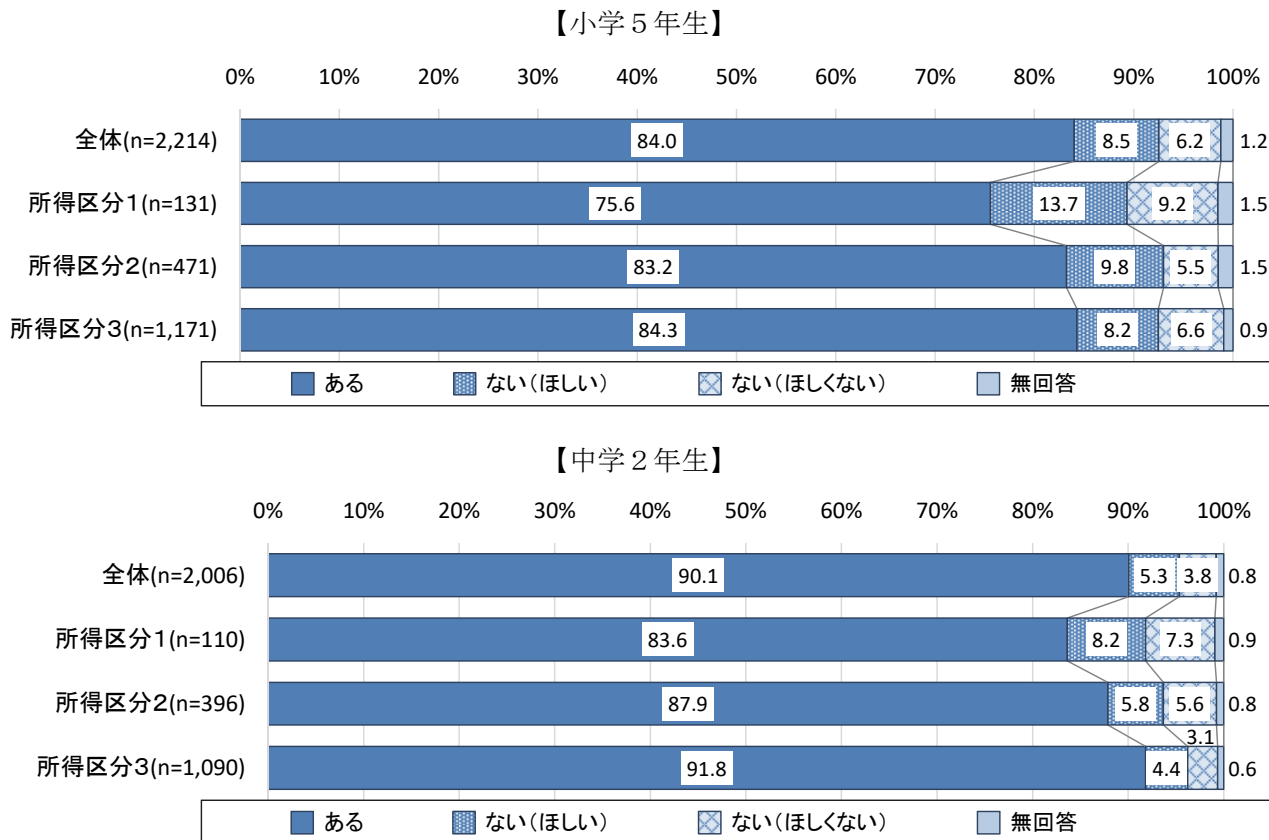
キ おこづかいの有無

おやつや、ちょっとしたものを買うおこづかいの有無を尋ねた設問について、小学5年生全体では、「ある」の回答割合が84.0%と最も高く、次いで「ない(ほしい)」の回答割合が8.5%、「ない(ほしくない)」の回答割合が6.2%となっている。所得区分別にみたところ、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「ない(ほしい)」の回答割合が13.7%となっており、全体と比べて高くなっている。

中学2年生全体では、「ある」の回答割合が90.1%と最も高く、次いで「ない(ほしい)」の回答割合が5.3%、「ない(ほしくない)」の回答割合が3.8%となっている。所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「ない(ほしい)」の回答割合が8.2%となっており、全体と比べて高くなっている。

【子ども票問3】 あなたには、自分が使うことができる、以下のものがありますか。ある場合は「1 ある」に○を付けてください。ない場合は、それがほしいものであれば「2 ほしい」、いらなと思うものであれば、「3 ほしくない」に○をつけてください。  
(G おやつや、ちょっとしたものを買うおこづかい)

図表 3-2-13 おこづかいの有無（所得区分別）



## ク 自分で選んだ服の有無

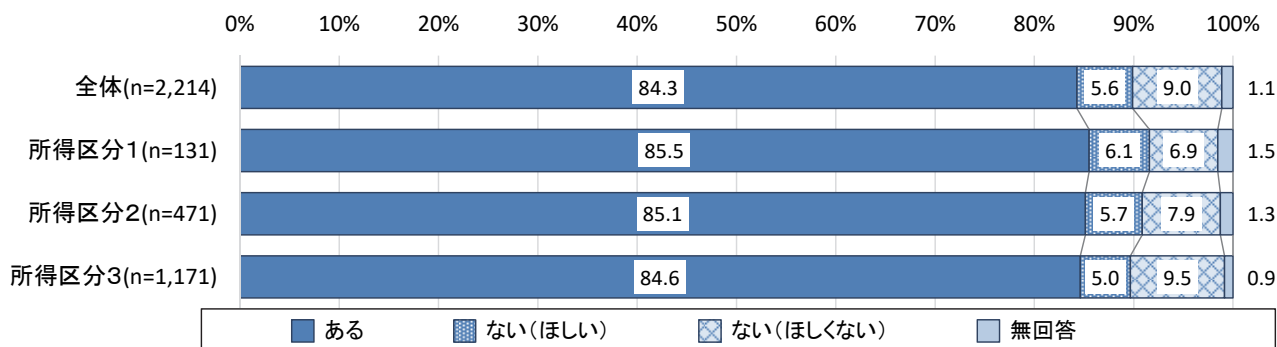
自分で選んだ服の有無を尋ねた設問について、小学5年生全体では、「ある」の回答割合が84.3%と最も高く、次いで「ない(ほしくない)」の回答割合が9.0%、「ない(ほしい)」の回答割合が5.6%となっている。所得区分別にみたところ、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「ない(ほしくない)」の回答割合が6.9%となっている。

中学2年生全体では、「ある」の回答割合が85.3%と最も高く、次いで「ない(ほしくない)」の回答割合が9.0%、「ない(ほしい)」の回答割合が5.0%となっている。所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「ない(ほしい)」「ない(ほしくない)」の回答割合がそれぞれ10.0%となっており、全体と比べて高くなっている。

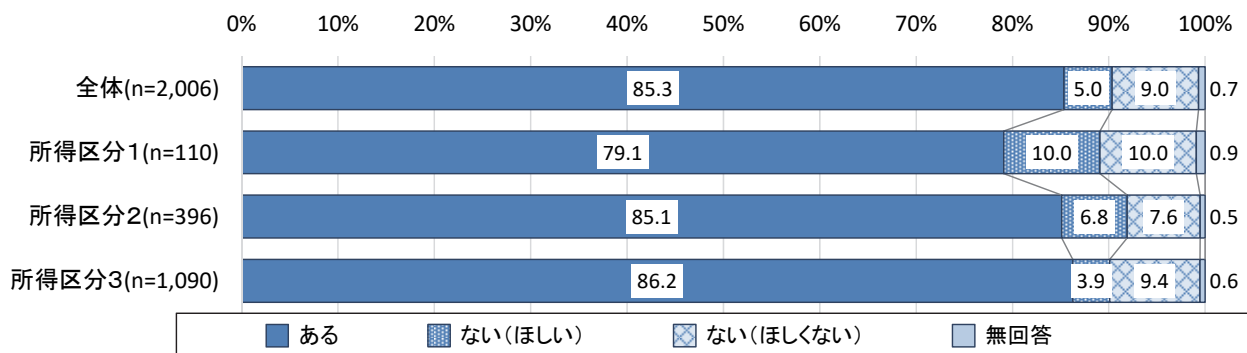
【子ども票問3】 あなたには、自分が使うことができる、以下のものがありますか。ある場合は「1 ある」に○を付けてください。ない場合は、それがほしいものであれば「2 ほしい」、いらなと思うものであれば、「3 ほしくない」に○をつけてください。  
(H 自分で選んだ服)

図表 3-2-14 自分で選んだ服の有無（所得区分別）

【小学5年生】



【中学2年生】



## ケ 携帯電話、スマートフォンの有無

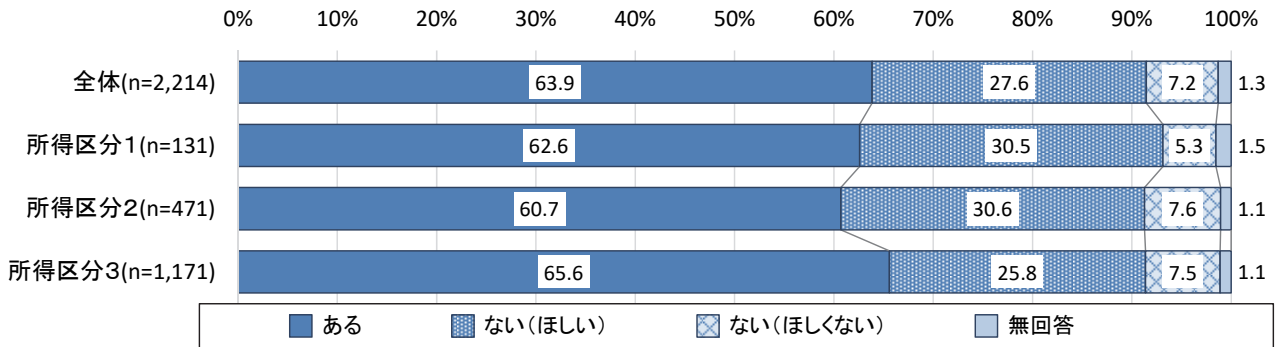
携帯電話、スマートフォンの有無を尋ねた設問について、小学5年生全体では、「ある」の回答割合が63.9%と最も高く、次いで「ない(ほしい)」の回答割合が27.6%、「ない(ほしくない)」の回答割合が7.2%となっている。所得区分別にみたところ、所得区分1、所得区分2に該当する世帯の子どもでは、「ない(ほしい)」の回答割合がそれぞれ30.5%、30.6%となっている。

中学2年生全体では、「ある」の回答割合が91.9%と最も高く、次いで「ない(ほしい)」の回答割合が5.8%、「ない(ほしくない)」の回答割合が1.6%となっている。所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「ない(ほしい)」の回答割合が10.9%となっており、全体と比べて高くなっている。

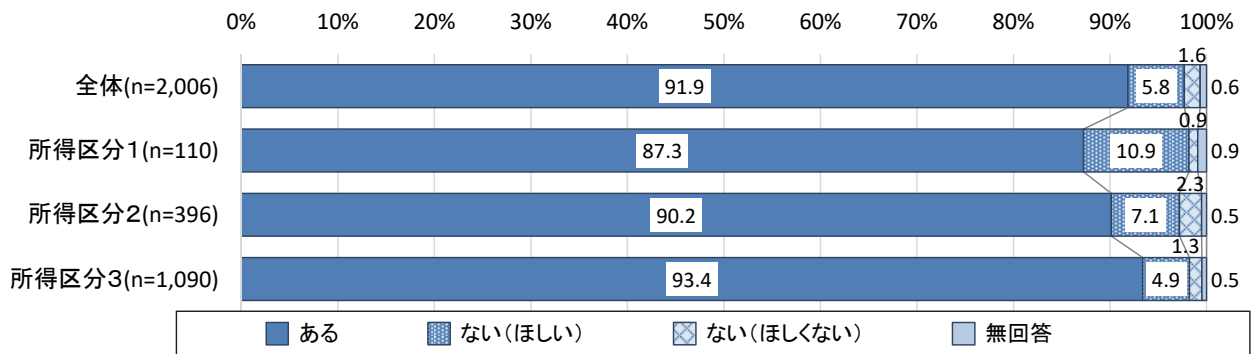
【子ども票問3】 あなたには、自分が使うことができる、以下のものがありますか。ある場合は「1 ある」に○を付けてください。ない場合は、それがほしいものであれば「2 ほしい」、いらなと思うものであれば、「3 ほしくない」に○をつけてください。  
(I けいたい電話、スマートフォン)

図表 3-2-15 携帯電話、スマートフォンの有無（所得区分別）

【小学5年生】



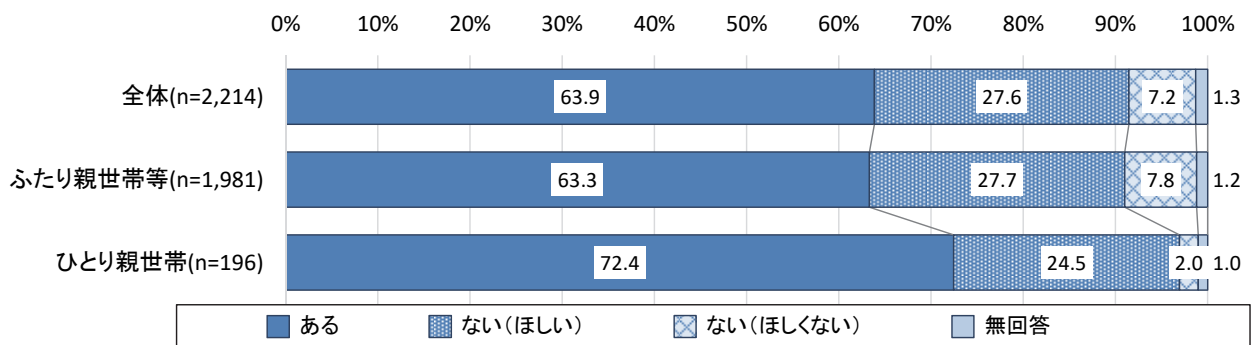
【中学2年生】



世帯類型別にみたところ、ひとり親世帯に該当する小学5年生では、「ある」の回答割合が72.4%となっており、全体と比べて高くなっている。

図表 3-2-16 携帯電話、スマートフォンの有無（世帯類型別）

【小学5年生】



## (2) 食事の頻度

### ア 朝食をとること

朝食をとる頻度を尋ねた設問について、小学5年生全体では、「毎日食べる（週7日）」の回答割合が90.6%と最も高く、次いで「週5～6日」の回答割合が5.1%となっている。所得区分別にみたところ、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「毎日食べる（週7日）」の回答割合が78.6%となっており、全体と比べて低くなっている。

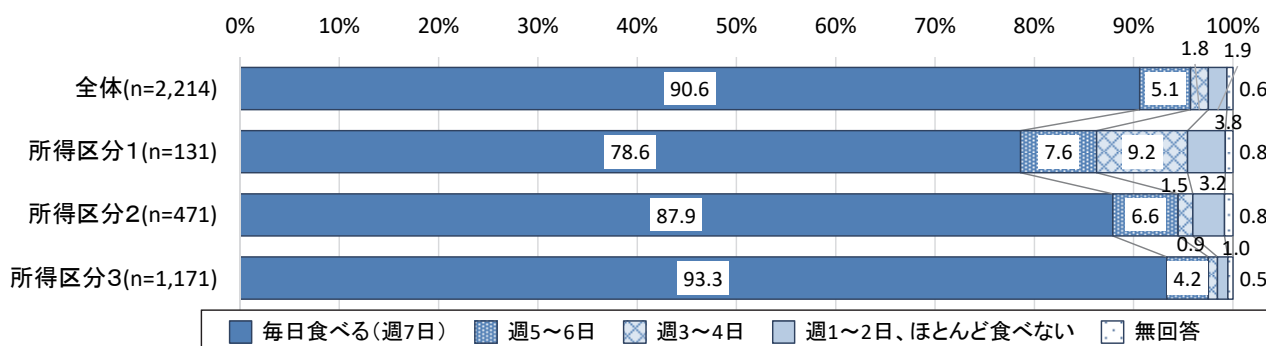
中学2年生全体では、「毎日食べる（週7日）」の回答割合が83.5%と最も高く、次いで「週5～6日」の回答割合が9.4%となっている。所得区分1、所得区分2に該当する世帯の子どもでは、「毎日食べる（週7日）」の回答割合がそれぞれ76.4%、75.8%となっており、全体と比べて低くなっている。

【子ども票問4】 あなたは週にどのくらい、食事をしていますか。次のA～Cのそれぞれについて教えてください。

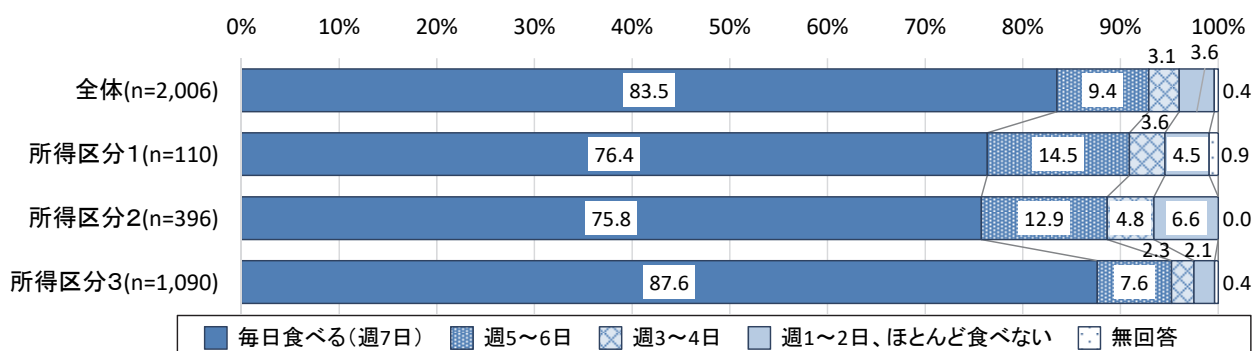
(A 朝食)

図表 3-2-17 朝食をとること（所得区分別）

【小学5年生】



【中学2年生】

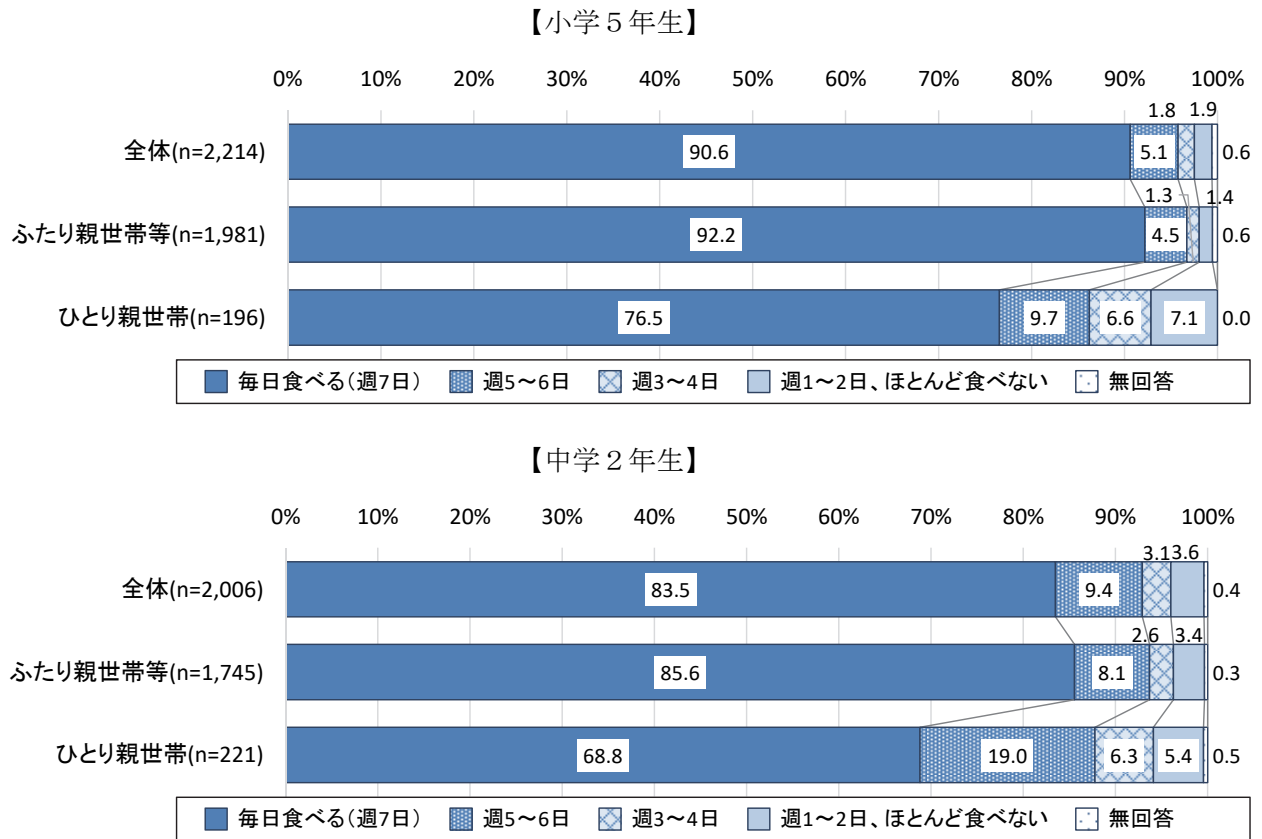




世帯類型別にみたところ、ひとり親世帯に該当する小学5年生では、「毎日食べる（週7日）」の回答割合が76.5%となっており、全体と比べて低くなっている。

ひとり親世帯に該当する中学2年生では、「毎日食べる（週7日）」の回答割合が68.8%となっており、全体と比べて低くなっている。

図表 3-2-18 朝食をとること（世帯類型別）



## イ 夕食をとること

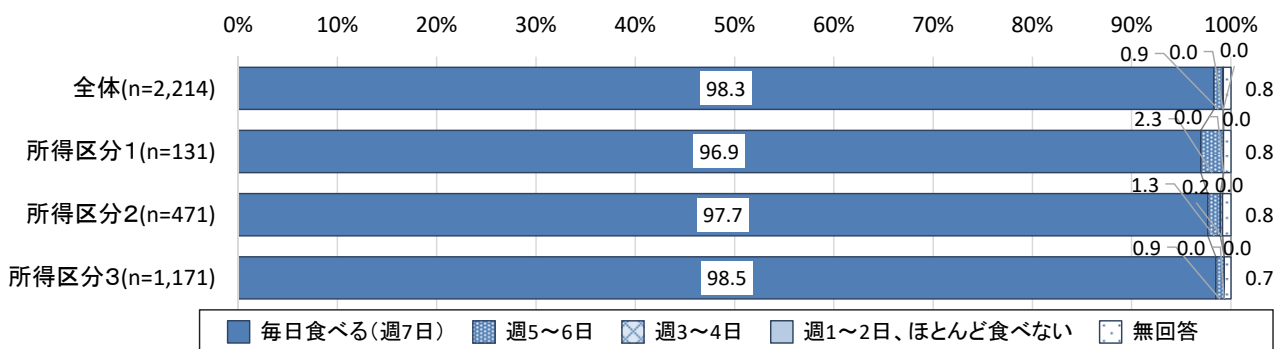
夕食をとる頻度を尋ねた設問について、小学5年生では、「毎日食べる（週7日）」の回答割合は、全体で98.3%、所得区分1に該当する世帯の子どもで96.9%となっている。

中学2年生では、「毎日食べる（週7日）」の回答割合が全体で98.3%、所得区分1に該当する世帯の子どもで、97.3%となっている。

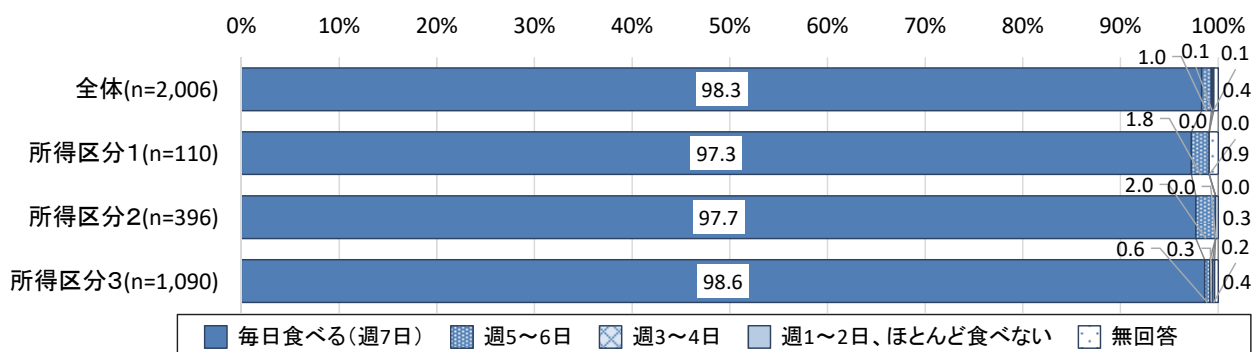
【子ども票問4】 あなたは週にどのくらい、食事をしていますか。次のA～Cのそれぞれについて教えてください。  
 (B 夕食)

図表 3-2-19 夕食をとること (所得区分別)

【小学5年生】



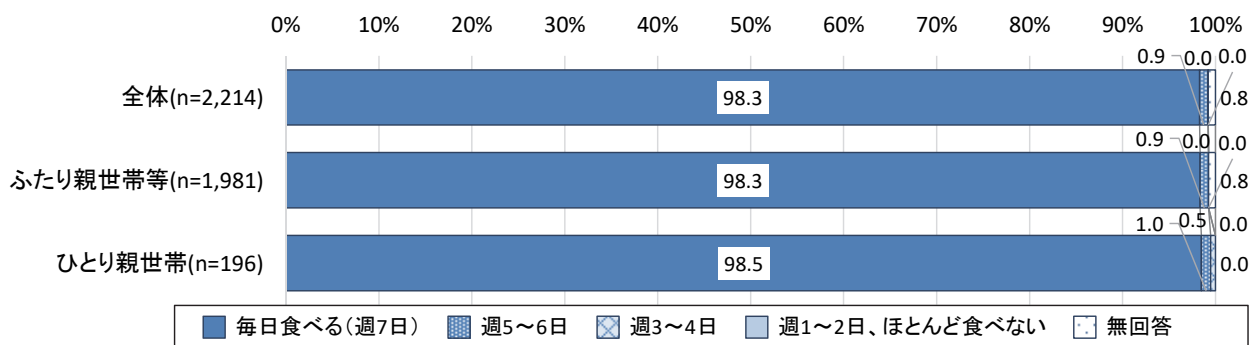
【中学2年生】



世帯類型別にみたところ、ひとり親世帯に該当する小学5年生では、「毎日食べる(週7日)」の回答割合が98.5%となっており、全体と比べて高くなっている。

図表 3-2-20 夕食をとること (世帯類型別)

【小学5年生】



## ウ 長期休みの期間に昼食をとること

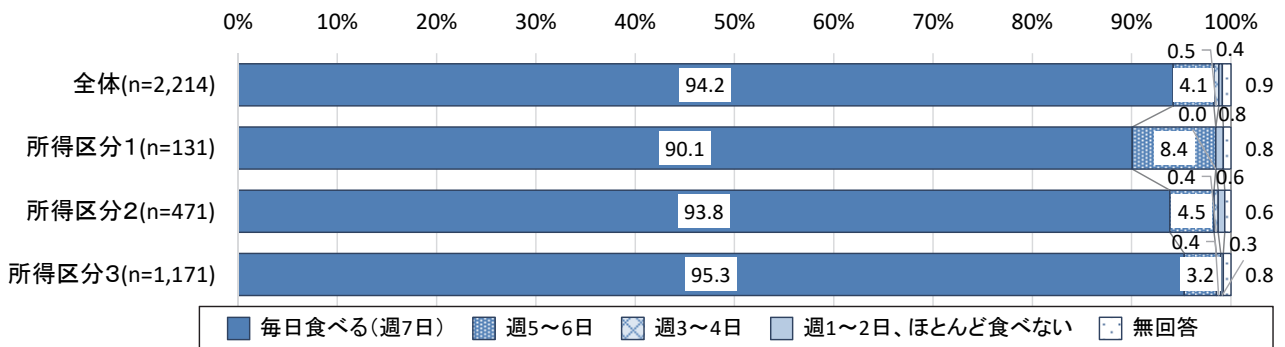
夏休みや冬休みなどの期間の昼食をとることに関して尋ねた設問について、小学5年生では、「毎日食べる（週7日）」の回答割合が、全体で94.2%、所得区分1に該当する世帯の子どもで90.1%となっている。

中学2年生では、「毎日食べる（週7日）」の回答割合が、全体で87.5%、所得区分1、所得区分2に該当する世帯の子どもで、それぞれ90.0%、83.1%となっている。

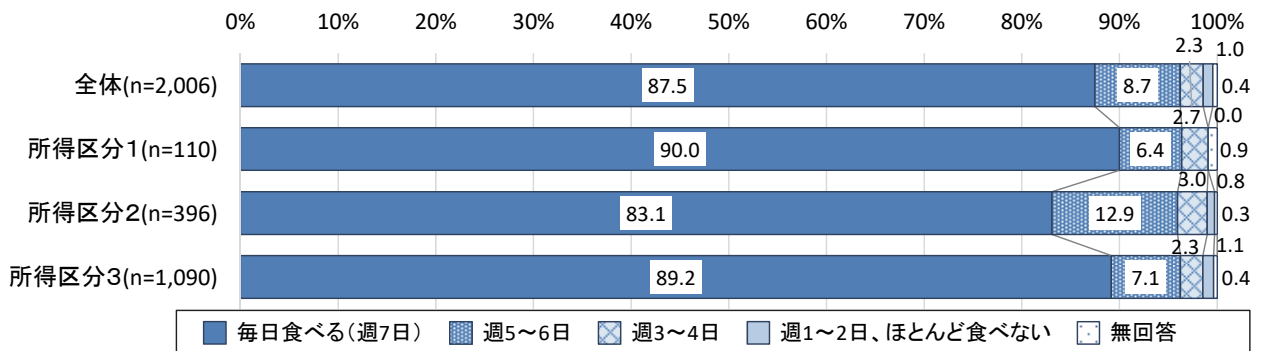
【子ども票問4】 あなたは週にどのくらい、食事をしていますか。次のA～Cのそれぞれについて教えてください。  
(C 夏休みや冬休みなどの期間の昼食)

図表 3-2-21 長期休みの期間に昼食をとること（所得区分別）

【小学5年生】



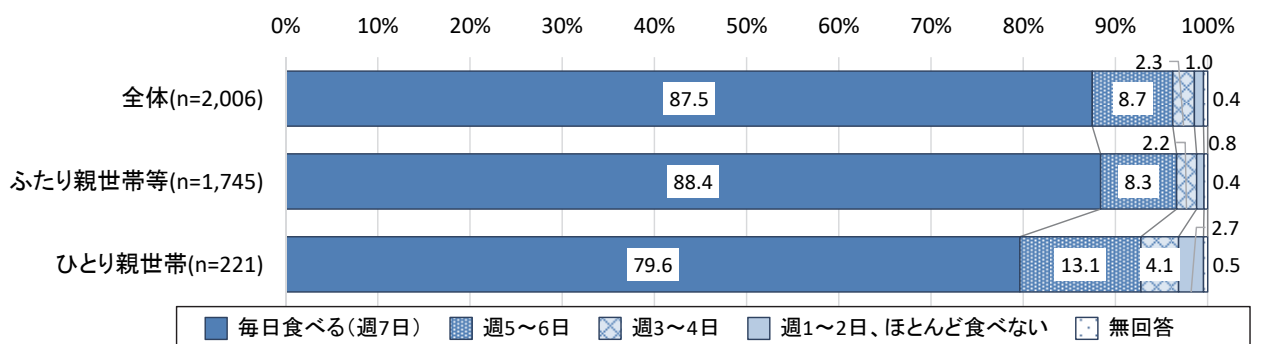
【中学2年生】



世帯類型別にみると、ひとり親世帯に該当する中学2年生では、「毎日食べる（週7日）」の回答割合が79.6%となっており、全体と比べて低くなっている。

図表 3-2-22 長期休みの期間に昼食をとること（世帯類型別）

【中学2年生】



### (3) ひとりで食事をすること

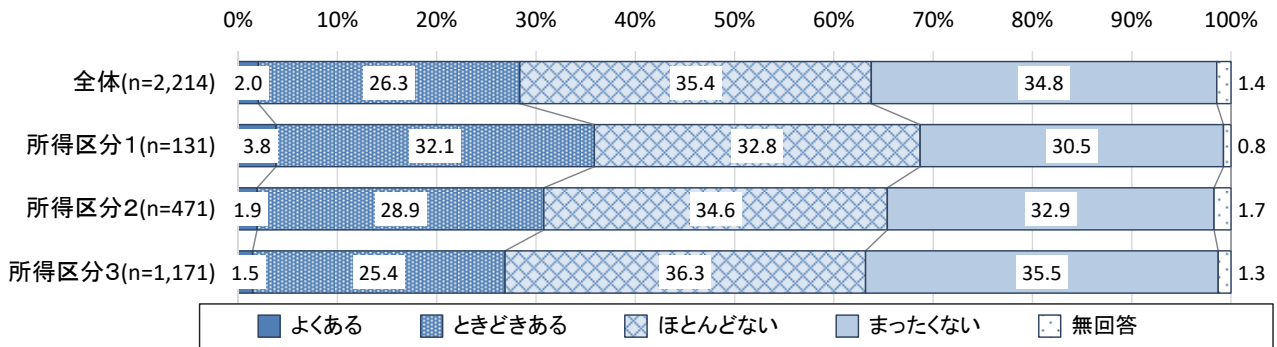
ひとりで食事をする頻度を尋ねた設問について、小学5年生全体では、「よくある」と「ときどきある」の回答割合を合わせると28.3%となっている。所得区分別にみたところ、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「よくある」と「ときどきある」の回答割合を合わせると35.9%となっており、全体と比べて高くなっている。

中学2年生全体では、「よくある」と「ときどきある」の回答割合を合わせると53.1%となっている。所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「よくある」と「ときどきある」の回答割合を合わせると59.0%となっており、全体と比べて高くなっている。

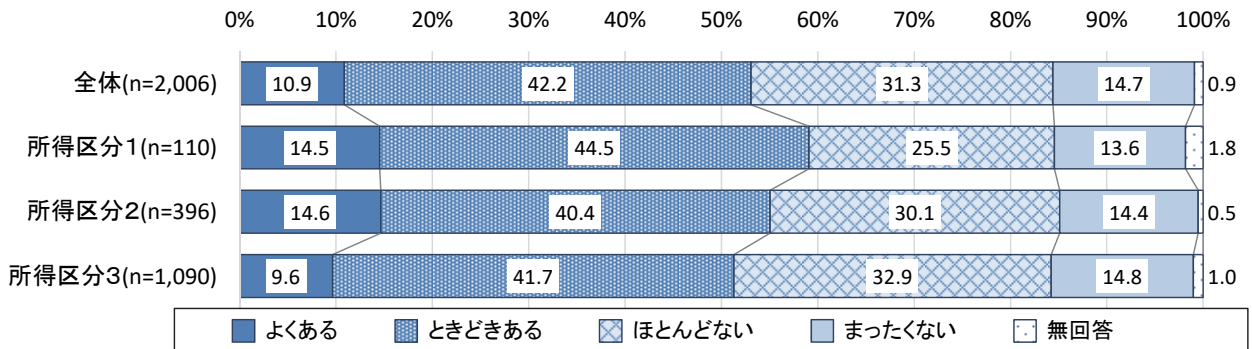
【子ども票問5】あなたは、ふだん、ひとりで食事をすることがありますか。

図表 3-2-23 ひとりで食事をすること（所得区分別）

【小学5年生】



【中学2年生】

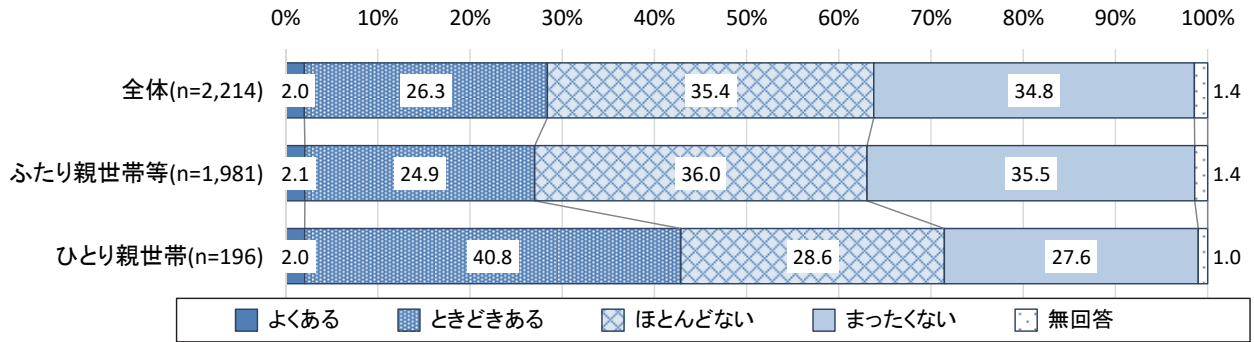


世帯類型別にみたところ、ひとり親世帯に該当する小学5年生では、「よくある」と「ときどきある」の回答割合を合わせると42.8%となっており、全体と比べて高くなっている。

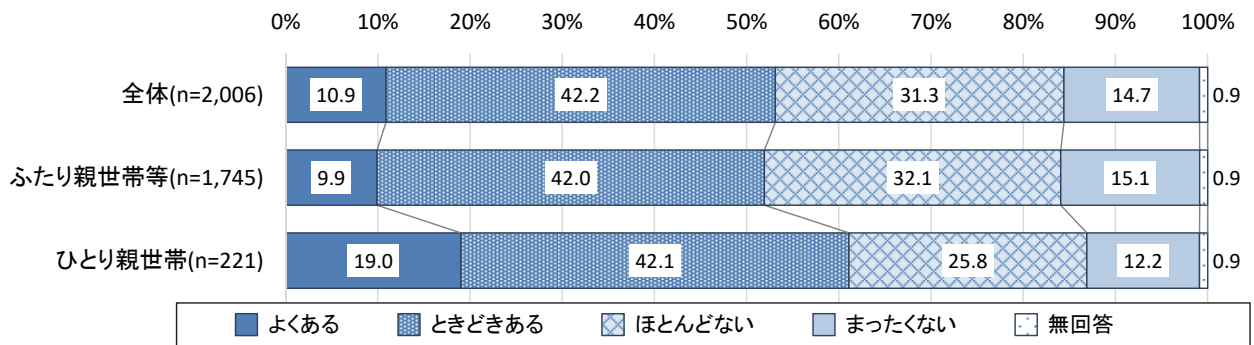
ひとり親世帯に該当する中学2年生では、「よくある」と「ときどきある」の回答割合を合わせると61.1%となっており、全体と比べて高くなっている。

図表 3-2-24 ひとりで食事をする事（世帯類型別）

【小学5年生】



【中学2年生】



#### (4) 平日の放課後、休日の午後と一緒に過ごす人

##### ア 平日の放課後に一緒に過ごす人

平日（月～金曜日）の放課後（夕方6時くらいまで）と一緒に過ごす人を尋ねた設問について、小学5年生では、「一人である」の回答割合が全体で6.5%、所得区分1に該当する世帯の子どもで7.6%となっている。

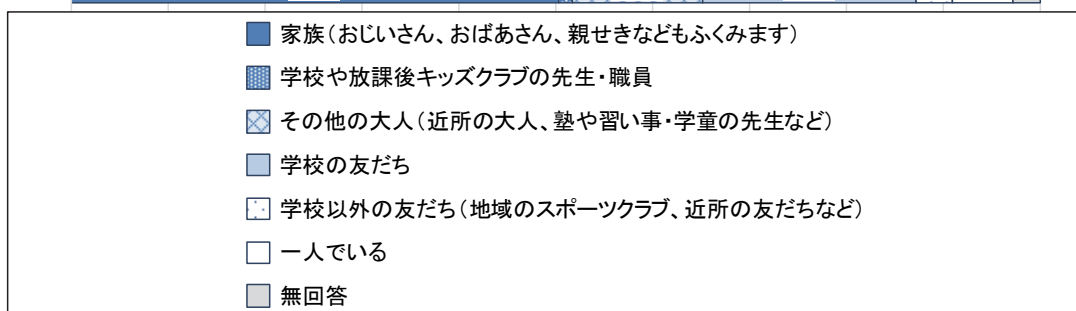
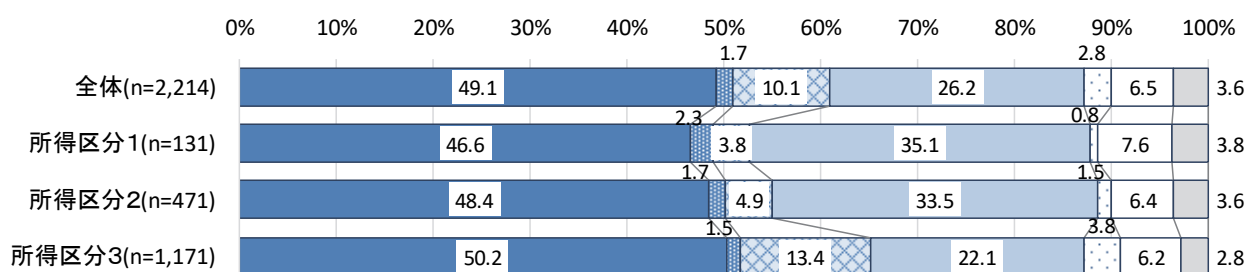
中学2年生では、「一人である」の回答割合が全体で14.9%、所得区分1に該当する世帯の子どもで14.5%となっている。

【子ども票問6】 あなたは、平日（月～金曜日）の放課後（夕方6時くらいまで）や休日（土・日曜日・祝日）の午後は、だれと過ごしますか。一緒に過ごすことが一番多い人に○をつけてください。

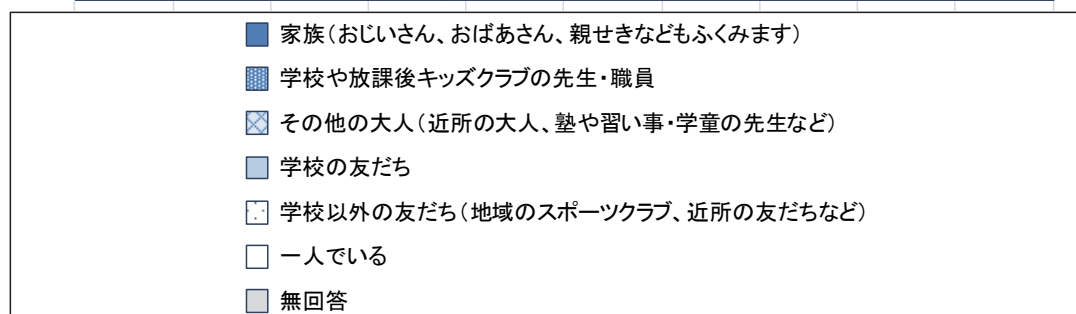
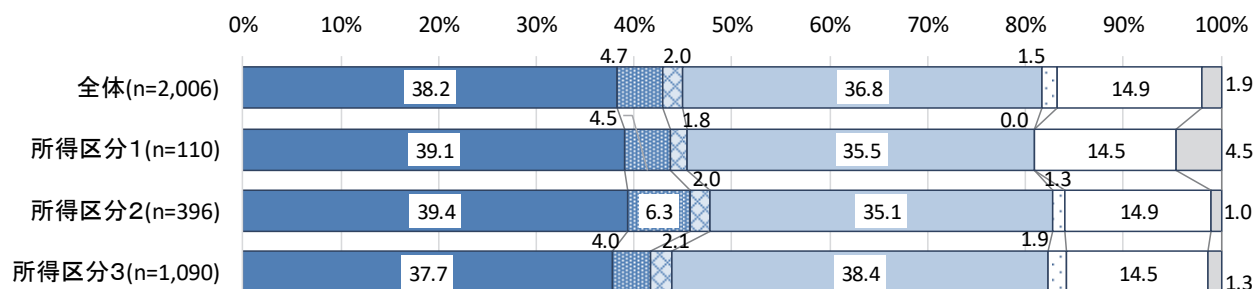
(A 平日(月～金曜日)の放課後(夕方6時くらいまで))

図表 3-2-25 平日の放課後に一緒に過ごす人（所得区分別）

【小学5年生】



【中学2年生】

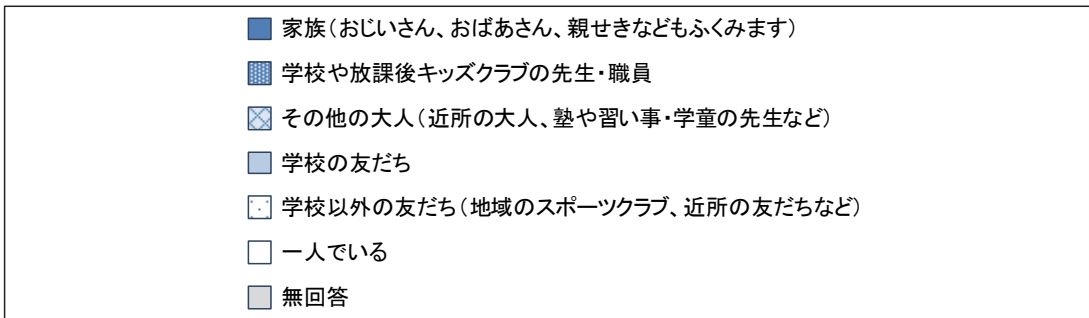
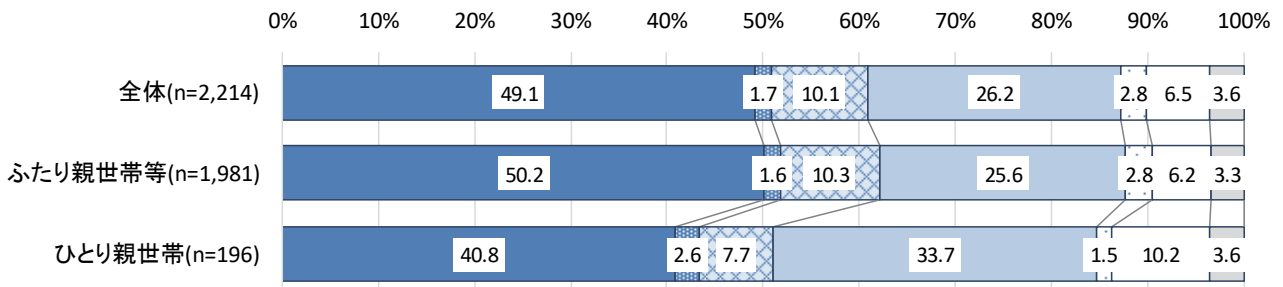


世帯類型別にみたところ、ひとり親世帯に該当する小学5年生では、「一人である」の回答割合が10.2%となっており、全体と比べて高くなっている。

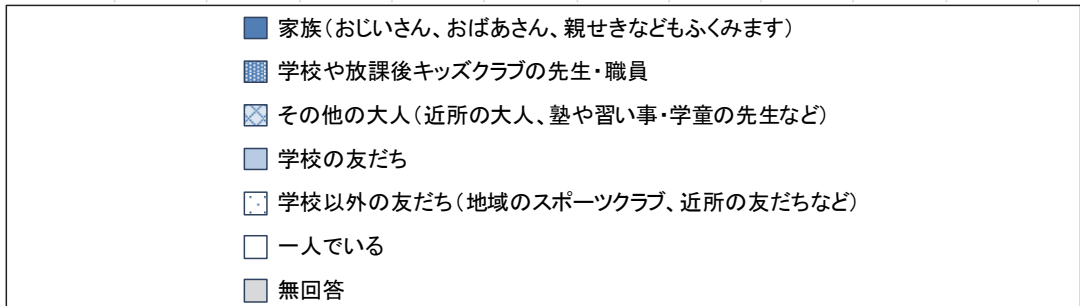
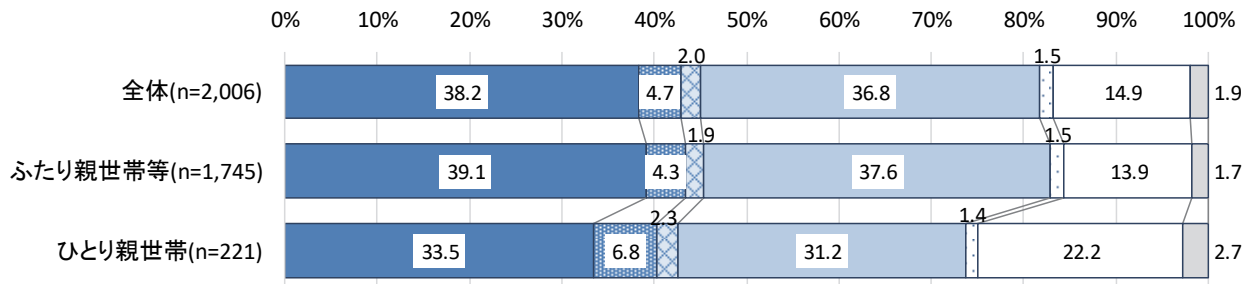
ひとり親世帯に該当する中学2年生では、「一人である」の回答割合が22.2%となっており、全体と比べて高くなっている。

図表 3-2-26 平日の放課後に一緒に過ごす人（世帯類型別）

【小学5年生】



【中学2年生】



## イ 休日の午後と一緒に過ごす人

休日（土・日曜日・祝日）の午後と一緒に過ごす人を尋ねた設問について、小学5年生全体では、「一人である」の回答割合が1.8%となっている。所得区別にみたところ、所得区分1、所得区分2に該当する世帯の子どもでは、「一人である」の回答割合が3.1%、3.8%となっており、全体と比べて高くなっている。

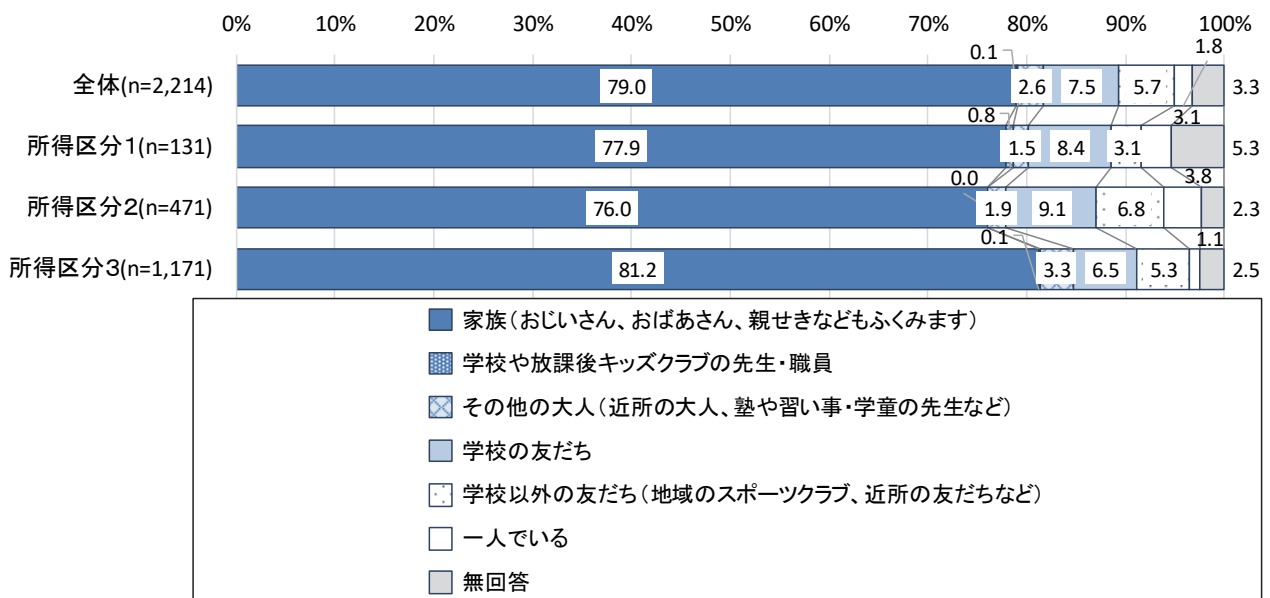
中学2年生全体では、「一人である」の回答割合が7.5%となっている。所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「一人である」の回答割合が9.1%となっており、全体と比べて高くなっている。

【子ども票問6】 あなたは、平日（月～金曜日）の放課後（夕方6時くらいまで）や休日（土・日曜日・祝日）の午後は、だれと過ごしますか。一緒に過ごすことが一番多い人に○をつけてください。

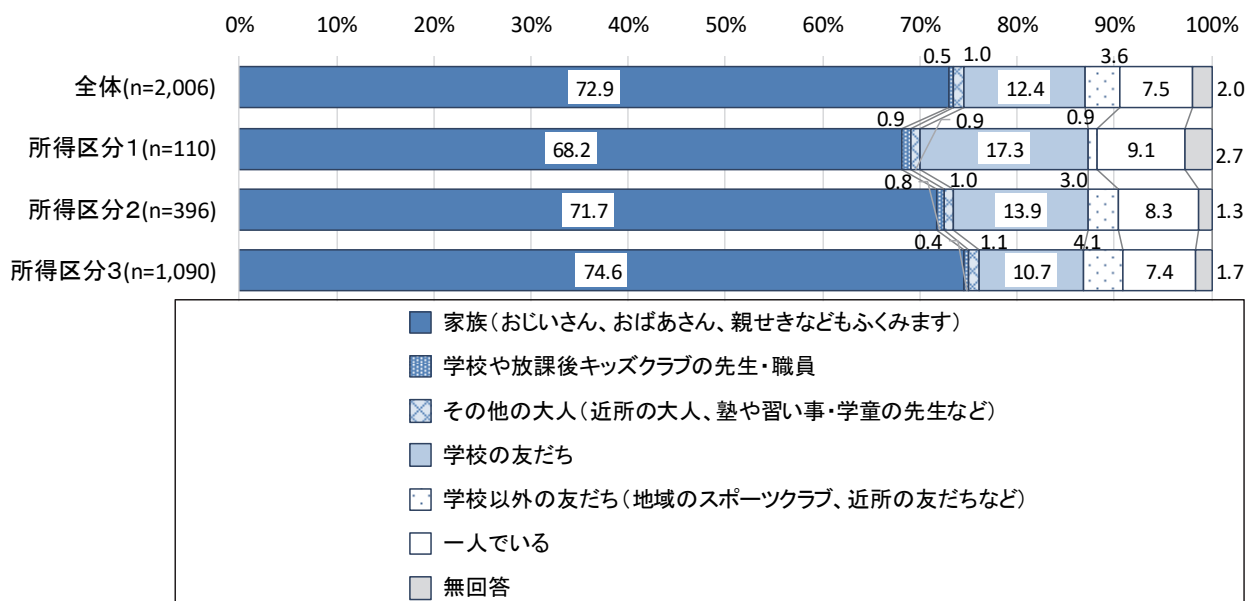
(B 休日（土・日曜日・祝日）の午後)

図表 3-2-27 休日の午後と一緒に過ごす人（所得区分別）

【小学5年生】



【中学2年生】

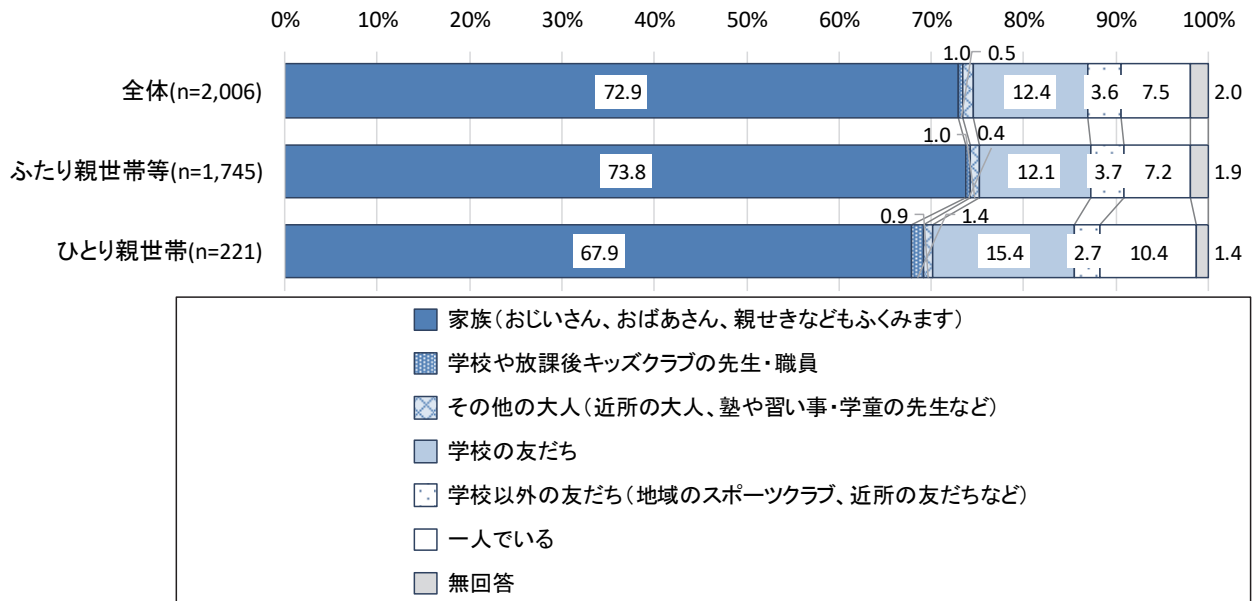




世帯類型別にみたところ、ひとり親世帯に該当する小学5年生では、「一人でのいる」の回答割合が10.4%となっており、全体と比べて高くなっている。

図表 3-2-28 休日の午後に一緒に過ごす人（世帯類型別）

【小学5年生】



## (5) 平日の放課後に過ごす場所

### ア 自分の家で過ごす頻度

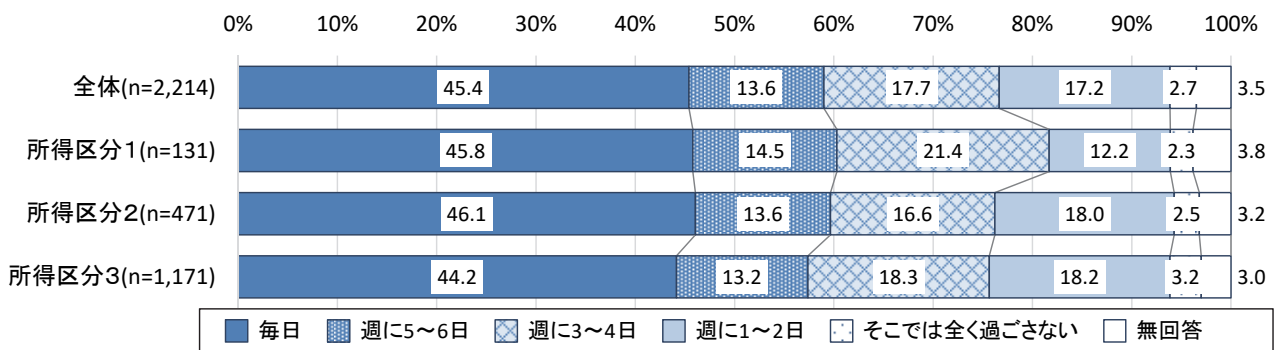
平日（月～金曜日）の放課後（夕方6時くらいまで）に、自分の家で過ごす頻度を尋ねた設問について、小学5年生全体では、「毎日」の回答割合が45.4%と最も高く、次いで「週に3～4日」の回答割合が17.7%となっている。所得区別にみたところ、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「毎日」の回答割合が45.8%と最も高く、次いで「週に3～4日」の回答割合が21.4%となっている。

中学2年生全体では、「毎日」の回答割合が51.0%と最も高く、次いで「週に1～2日」の回答割合が18.2%となっている。所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「毎日」の回答割合が62.7%と最も高く、次いで「週に1～2日」の回答割合が13.6%となっている。

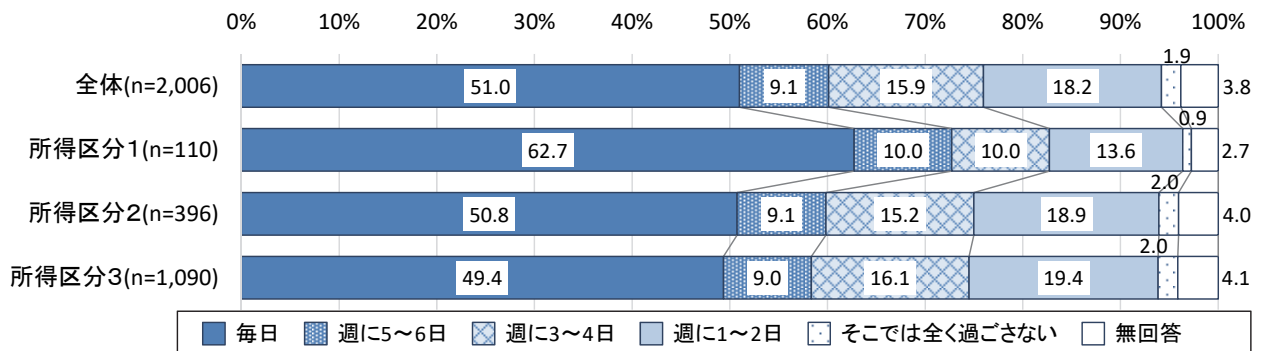
【子ども票問7】 あなたは、平日（月～金曜日）の放課後（夕方6時くらいまで）、どこで過ごしますか。1週間のうち、そこで過ごすおおよその日数に○をつけてください。  
（A 自分の家）

図表 3-2-29 自分の家で過ごす頻度（所得区分別）

【小学5年生】



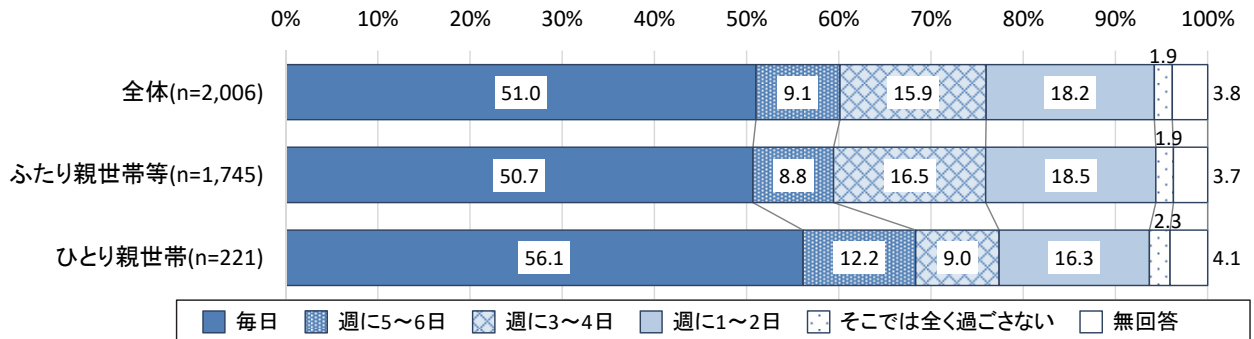
【中学2年生】



世帯類型別にみたところ、ひとり親世帯に該当する中学2年生では、「毎日」の回答割合が56.1%となっており、全体と比べて高くなっている。

図表 3-2-30 自分の家で過ごす頻度（世帯類型別）

【中学2年生】



## イ 友だちの家で過ごす頻度

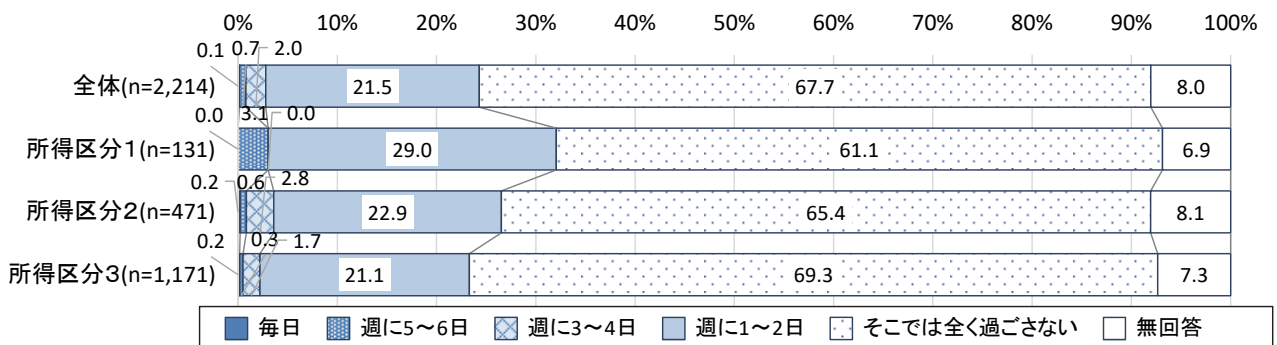
平日（月～金曜日）の放課後（夕方6時くらいまで）に、友だちの家で過ごす頻度を尋ねた設問について、小学5年生全体では、「そこでは全く過ごさない」の回答割合が67.7%と最も高く、次いで「週に1～2日」の回答割合が21.5%となっている。所得区分別にみたところ、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「そこでは全く過ごさない」の回答割合が61.1%となっており、全体と比べて低くなっている。

中学2年生全体では、「そこでは全く過ごさない」の回答割合が80.3%と最も高く、次いで「週に1～2日」の回答割合が7.7%となっている。所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「そこでは全く過ごさない」の回答割合が77.3%と最も高く、次いで「週に1～2日」の回答割合が7.3%となっている。

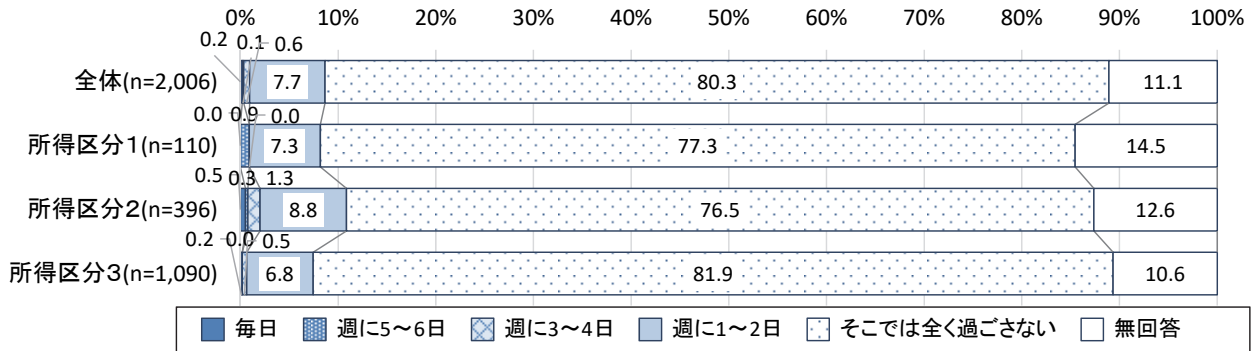
【子ども票問7】 あなたは、平日（月～金曜日）の放課後（夕方6時くらいまで）、どこで過ごしますか。1週間のうち、そこで過ごすおおよその日数に○をつけてください。  
（B 友だちの家）

図表 3-2-31 友だちの家で過ごす頻度（所得区分別）

【小学5年生】



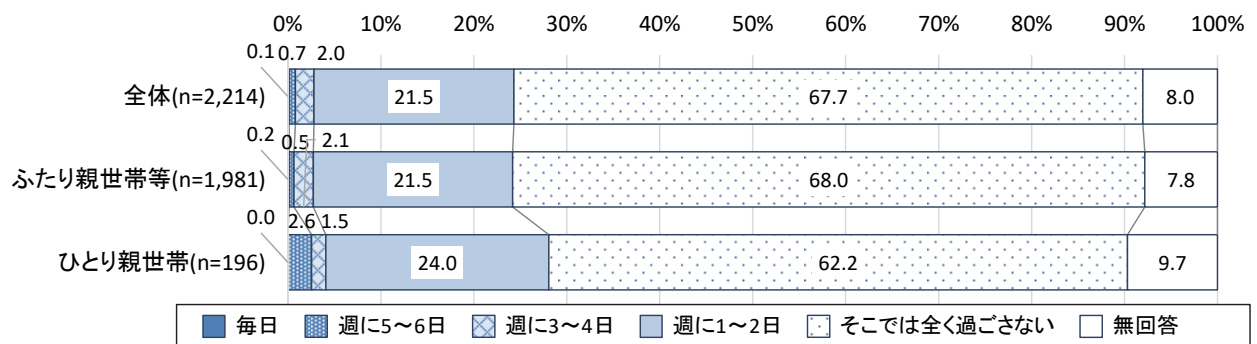
【中学2年生】



世帯類型別にみたところ、ひとり親世帯に該当する小学5年生では、「そこでは全く過ごさない」の回答割合が62.2%となっており、全体と比べて低くなっている。

図表 3-2-32 友だちの家で過ごす頻度（世帯類型別）

【小学5年生】



ウ 塾や習い事に行く頻度

平日（月～金曜日）の放課後（夕方6時くらいまで）に、塾や習い事に行く頻度を尋ねた設問について、小学5年生全体では、「週に1～2日」の回答割合が38.8%と最も高く、次いで「週に3～4日」の回答割合が30.4%、「そこでは全く過ごさない」の回答割合が18.0%となっている。所得区分別にみたところ、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「そこでは全く過ごさない」の回答割合が38.9%となっており、全体と比べて高くなっている。

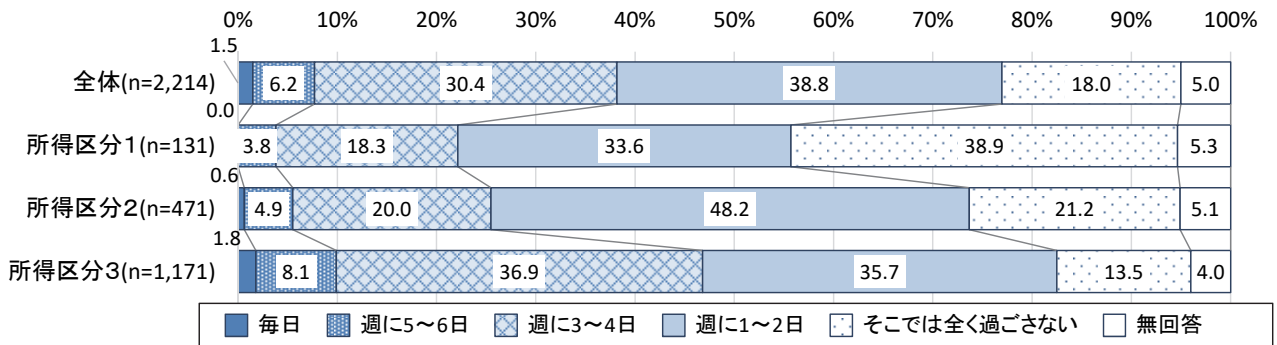
中学2年生全体では、「そこでは全く過ごさない」の回答割合が42.5%と最も高く、次いで「週に1～2日」の回答割合が26.4%、「週に3～4日」の回答割合が17.5%となっている。所得区分1、所得区分2に該当する世帯の子どもでは、「そこでは全く過ごさない」の回答割合が40.0%、42.7%となっている。

【子ども票問7】あなたは、平日(月～金曜日)の放課後(夕方6時くらいまで)、どこで過ごしますか。1週間のうち、そこで過ごすおおよその日数に○をつけてください。

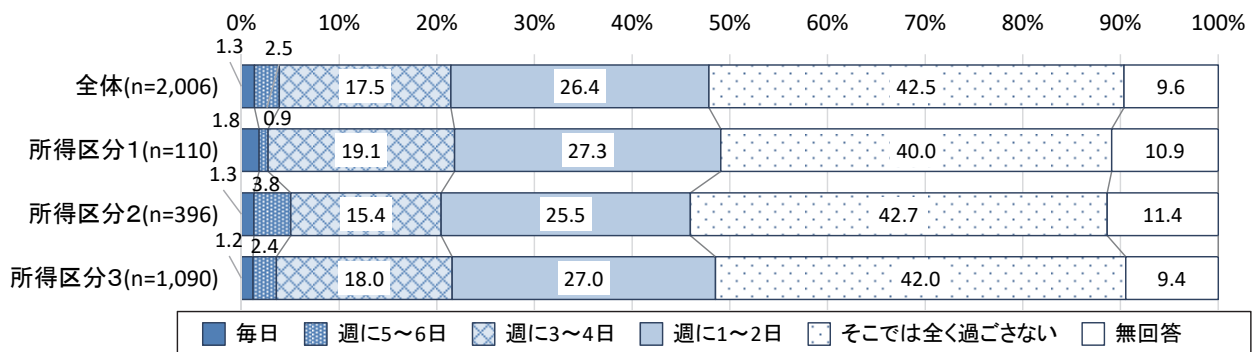
(C 塾や習い事)

図表 3-2-33 塾や習い事に行く頻度(所得区別)

【小学5年生】



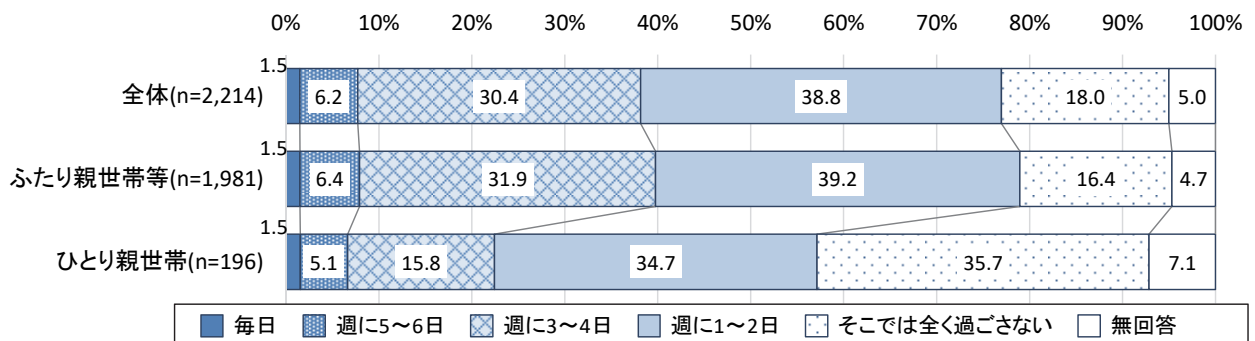
【中学2年生】



世帯類型別にみたと、ひとり親世帯に該当する小学5年生では、「そこでは全く過ごさない」の回答割合が35.7%となっており、全体と比べて高くなっている。

図表 3-2-34 塾や習い事に行く頻度(世帯類型別)

【小学5年生】



## エ 放課後児童クラブや学童クラブで過ごす頻度

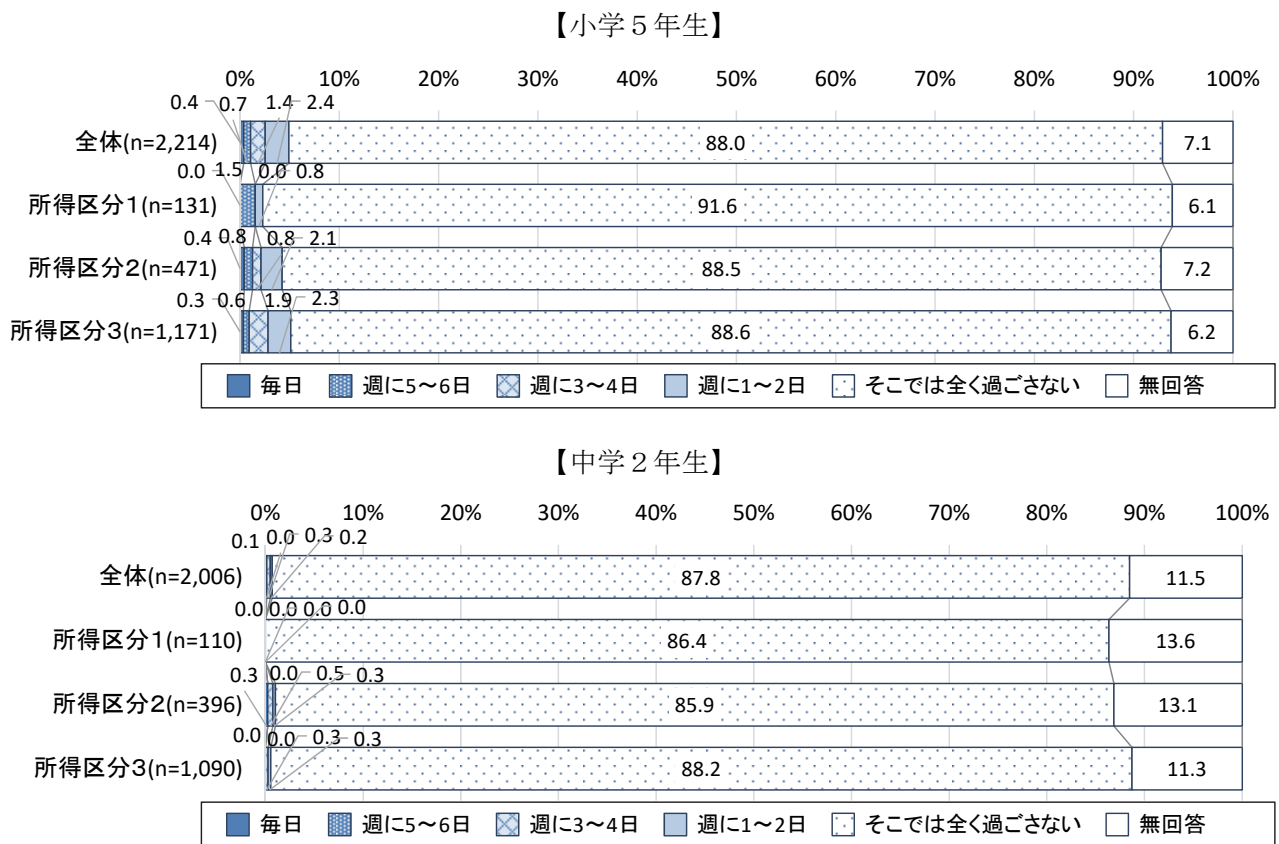
平日（月～金曜日）の放課後（夕方6時くらいまで）に、放課後児童クラブ（学童クラブ）で過ごす頻度を尋ねた設問について、小学5年生では、「そこでは全く過ごさない」の回答割合が、全体では88.0%、所得区分1に該当する世帯の子どもでは91.6%となっている。

中学2年生では、「そこでは全く過ごさない」の回答割合が全体で87.8%、所得区分1に該当する世帯の子どもで86.4%となっている。

【子ども票問7】 あなたは、平日（月～金曜日）の放課後（夕方6時くらいまで）、どこで過ごしますか。1週間のうち、そこで過ごすおおよその日数に○をつけてください。

(D 放課後児童クラブ(学童クラブ))

図表 3-2-35 放課後児童クラブや学童クラブで過ごす頻度（所得区分別）



## オ 学校で過ごす頻度

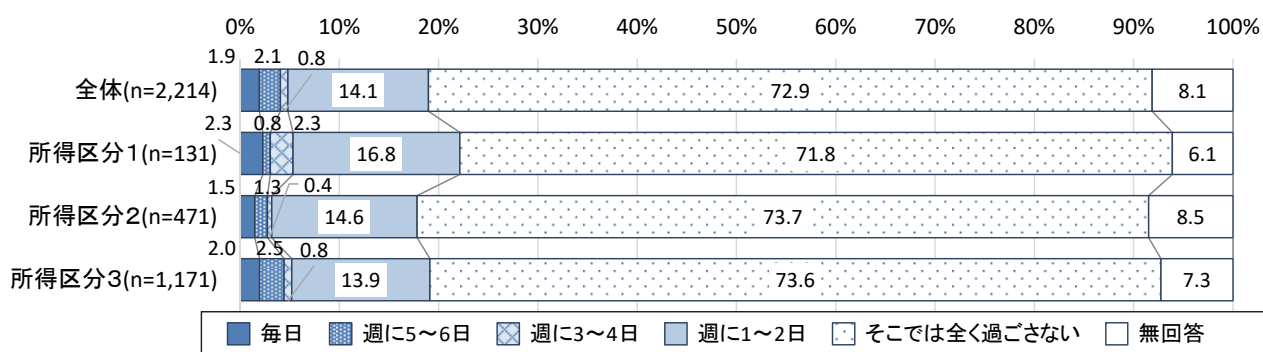
平日（月～金曜日）の放課後（夕方6時くらいまで）に、学校（部活動、クラブ活動、放課後キッズクラブなど）で過ごす頻度を尋ねた設問について、小学5年生全体では、「そこでは全く過ごさない」の回答割合が72.9%と最も高く、次いで「週に1～2日」の回答割合が14.1%となっている。所得区別にみたと、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「そこでは全く過ごさない」の回答割合が71.8%と最も高く、次いで「週に1～2日」の回答割合が16.8%となっている。

中学2年生全体では、「週に3～4日」の回答割合が44.1%と最も高く、次いで「そこでは全く過ごさない」の回答割合が16.9%、「週に5～6日」の回答割合が13.8%となっている。所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「週に3～4日」の回答割合が42.7%と最も高く、次いで「週に5～6日」の回答割合が19.1%、「そこでは全く過ごさない」の回答割合が14.5%となっている。

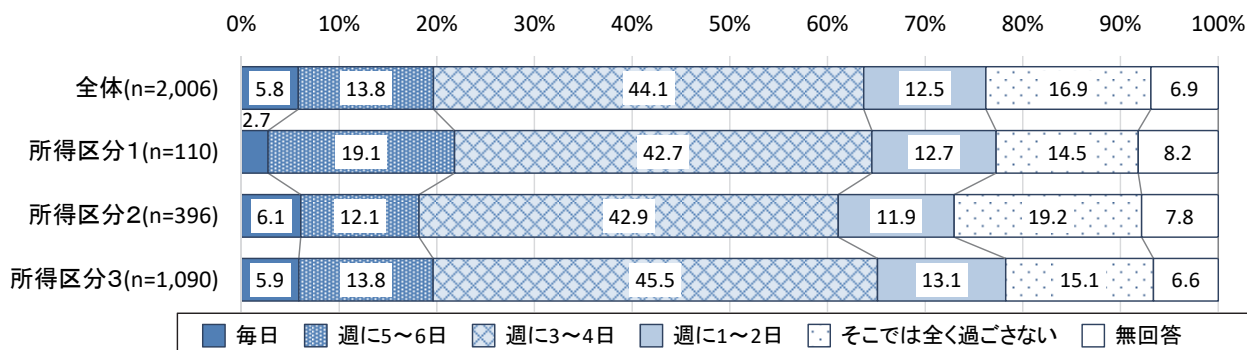
【子ども票問7】 あなたは、平日（月～金曜日）の放課後（夕方6時くらいまで）、どこで過ごしますか。1週間のうち、そこで過ごすおおよその日数に○をつけてください。  
（E 学校（部活動、クラブ活動、放課後キッズクラブなど））

図表 3-2-36 学校で過ごす頻度（所得区分別）

【小学5年生】



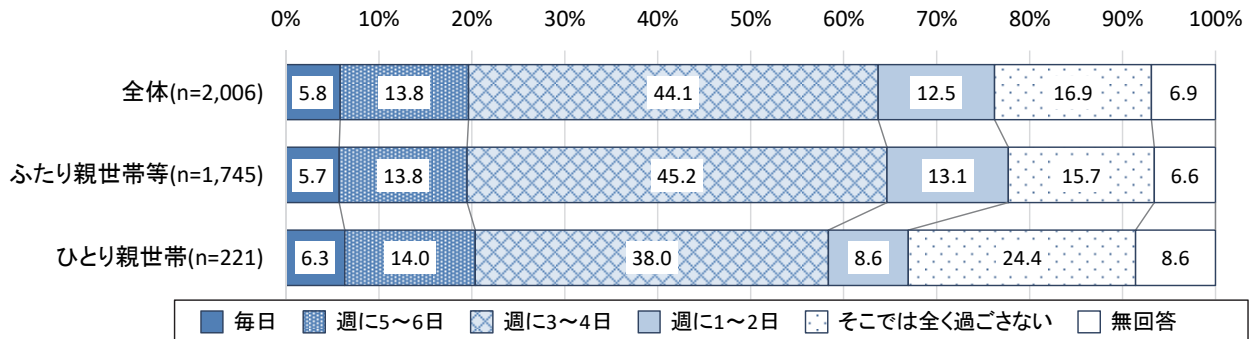
【中学2年生】



世帯類型別にみたところ、ひとり親世帯に該当する中学2年生では、「そこでは全く過ごさない」の回答割合が24.4%となっており、全体と比べて高くなっている。

図表 3-2-37 学校で過ごす頻度（世帯類型別）

【中学2年生】



## カ スポーツクラブの活動の場に行く頻度

平日（月～金曜日）の放課後（夕方6時くらいまで）に、スポーツクラブの活動の場（野球場、サッカー場など）で過ごす頻度を尋ねた設問について、小学5年生全体では、「そこでは全く過ごさない」の回答割合が70.8%と最も高く、次いで「週に1～2日」の回答割合が16.3%となっている。所得区別にみたところ、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「そこでは全く過ごさない」の回答割合が80.9%と最も高く、次いで「週に1～2日」の回答割合が9.9%となっている。

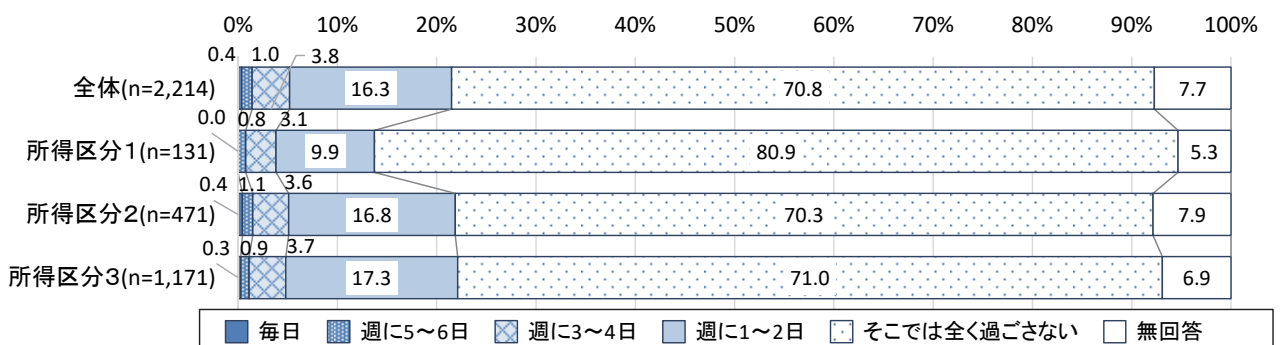
中学2年生全体では、「そこでは全く過ごさない」の回答割合が75.9%と最も高く、「週に1～2日」の回答割合が6.2%となっている。所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「そこでは全く過ごさない」の回答割合が77.3%と最も高く、次いで「週に1～2日」の回答割合が7.3%となっている。

【子ども票問7】 あなたは、平日（月～金曜日）の放課後（夕方6時くらいまで）、どこで過ごしますか。1週間のうち、そこで過ごすおおよその日数に○をつけてください。

（F スポーツクラブの活動の場（野球場、サッカー場など））

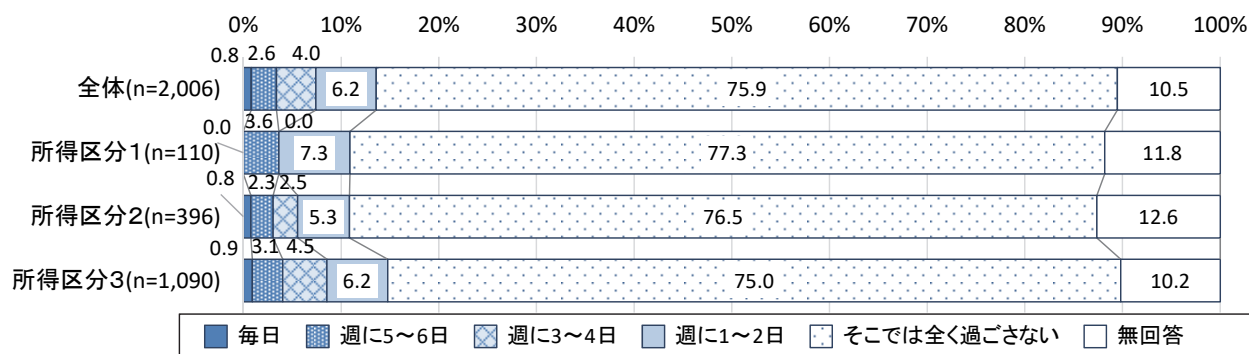
図表 3-2-38 スポーツクラブの活動の場に行く頻度（所得区分別）

【小学5年生】





【中学2年生】



キ 公園で過ごす頻度

平日（月～金曜日）の放課後（夕方6時くらいまで）に、公園で過ごす頻度を尋ねた設問について、小学5年生全体では、「そこでは全く過ごさない」の回答割合が38.8%と最も高く、次いで「週に1～2日」の回答割合が33.6%となっている。所得区分別にみたところ、所得区分2に該当する世帯の子どもでは、「そこでは全く過ごさない」の回答割合が29.7%となっており、全体と比べて低くなっている。

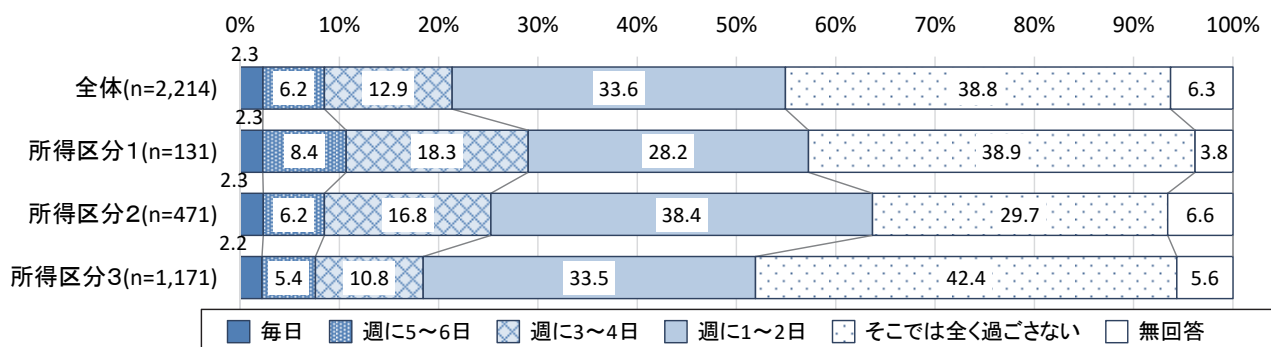
中学2年生全体では、「そこでは全く過ごさない」の回答割合が74.6%と最も高く、次いで「週に1～2日」の回答割合が12.0%となっている。所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「そこでは全く過ごさない」の回答割合が74.5%と最も高く、次いで「週に1～2日」の回答割合が10.9%となっている。

【子ども票問7】 あなたは、平日（月～金曜日）の放課後（夕方6時くらいまで）、どこで過ごしますか。1週間のうち、そこで過ごすおおよその日数に○をつけてください。

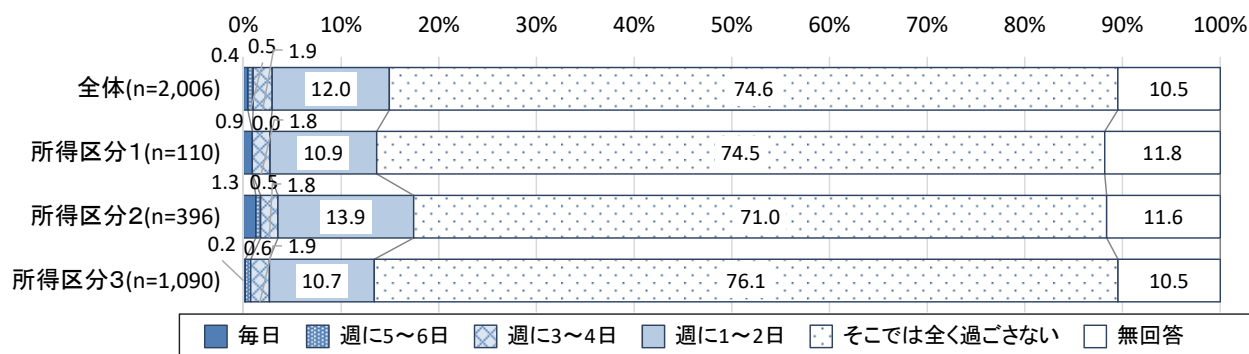
(G 公園)

図表 3-2-39 公園で過ごす頻度（所得区分別）

【小学5年生】



【中学2年生】



ク 地区センターで過ごす頻度

平日（月～金曜日）の放課後（夕方6時くらいまで）に、地区センターで過ごす頻度を尋ねた設問について、小学5年生全体では、「そこでは全く過ごさない」の回答割合が84.5%と最も高く、次いで「週に1～2日」の回答割合が6.6%となっている。所得区別にみたら、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「そこでは全く過ごさない」の回答割合が82.4%と最も高く、次いで「週に1～2日」の回答割合が7.6%となっている。

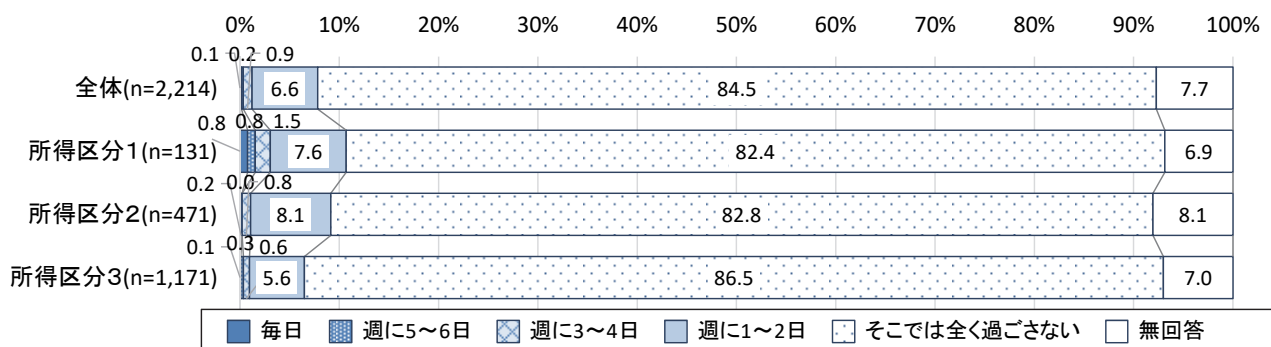
中学2年生全体では、「そこでは全く過ごさない」の回答割合が82.3%と最も高く、次いで「週に1～2日」の回答割合が6.1%となっている。所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「そこでは全く過ごさない」の回答割合が81.8%と最も高く、次いで「週に1～2日」の回答割合が4.5%となっている。

【子ども票問7】 あなたは、平日（月～金曜日）の放課後（夕方6時くらいまで）、どこで過ごしますか。1週間のうち、そこで過ごすおおよその日数に○をつけてください。

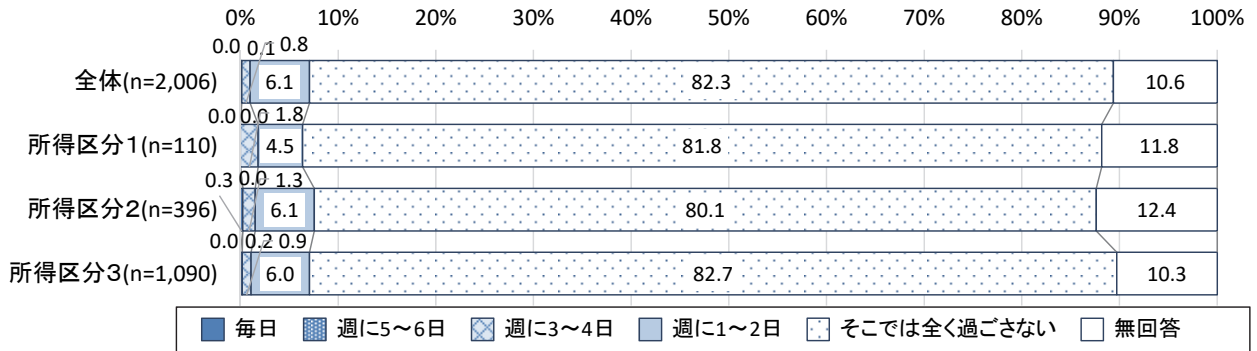
(H 地区センター)

図表 3-2-40 地区センターで過ごす頻度（所得区分別）

【小学5年生】



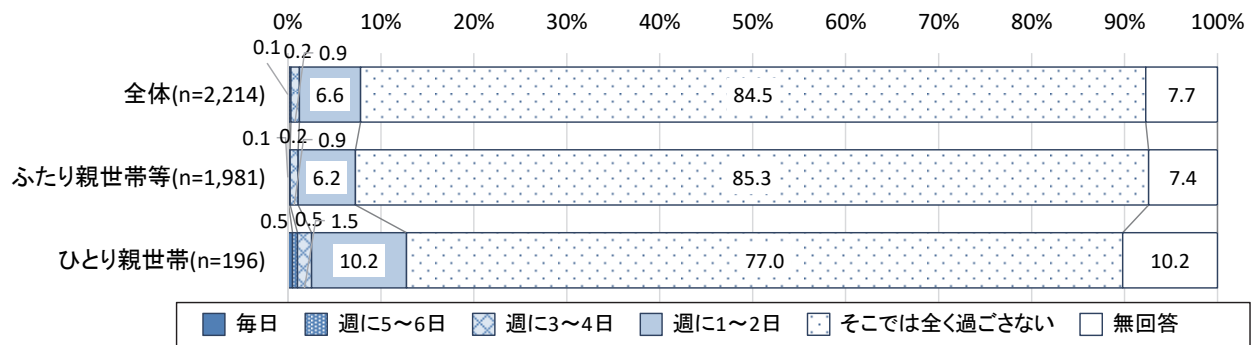
【中学2年生】



世帯類型別にみたところ、ひとり親世帯に該当する小学5年生では、「そこでは全く過ごさない」の回答割合が77.0%となっており、全体と比べて低くなっている。

図表 3-2-41 地区センターで過ごす頻度（世帯類型別）

【小学5年生】



ケ 図書館で過ごす頻度

平日（月～金曜日）の放課後（夕方6時くらいまで）に、図書館で過ごす頻度を尋ねた設問について、小学5年生全体では、「そこでは全く過ごさない」の回答割合が86.4%と最も高く、次いで「週に1～2日」の回答割合が5.6%となっている。所得区分別にみたところ、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「そこでは全く過ごさない」の回答割合が89.3%と最も高く、次いで「週に1～2日」の回答割合が3.8%となっている。

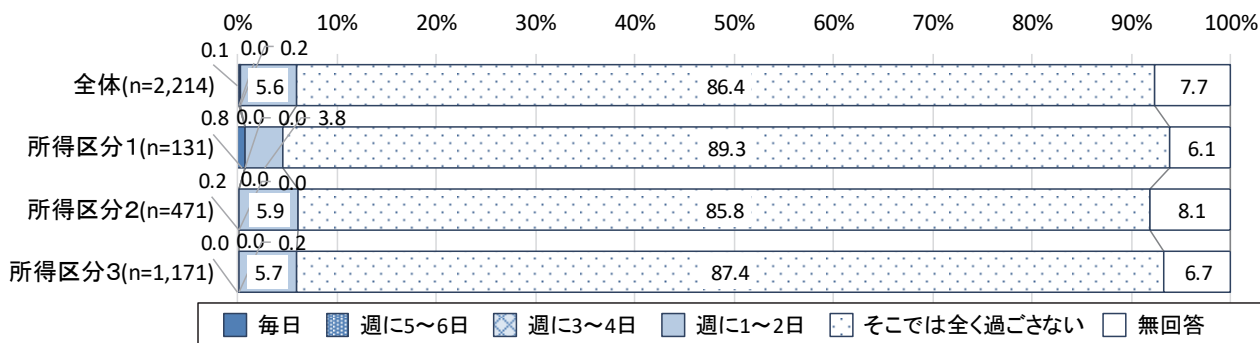
中学2年生全体では、「そこでは全く過ごさない」の回答割合が86.4%と最も高く、次いで「週に1～2日」の回答割合が2.6%となっている。所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「そこでは全く過ごさない」の回答割合が84.5%と最も高く、次いで「週に1～2日」の回答割合が2.7%となっている。

【子ども票問7】 あなたは、平日(月～金曜日)の放課後(夕方6時くらいまで)、どこで過ごしますか。1週間のうち、そこで過ごすおおよその日数に○をつけてください。

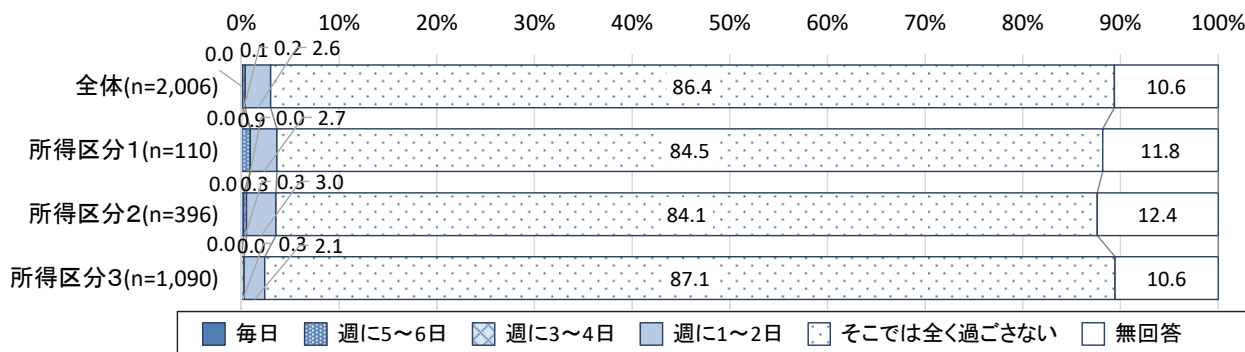
(I 図書館)

図表 3-2-42 図書館で過ごす頻度(所得区分別)

【小学5年生】



【中学2年生】



## コ 商店街やショッピングモールで過ごす頻度

平日(月～金曜日)の放課後(夕方6時くらいまで)に、商店街やショッピングモールで過ごす頻度を尋ねた設問について、小学5年生全体では、「そこでは全く過ごさない」の回答割合が74.5%と最も高く、次いで「週に1～2日」の回答割合が15.9%となっている。所得区分別にみると、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「そこでは全く過ごさない」の回答割合が72.5%と最も高く、次いで「週に1～2日」の回答割合が20.6%となっている。

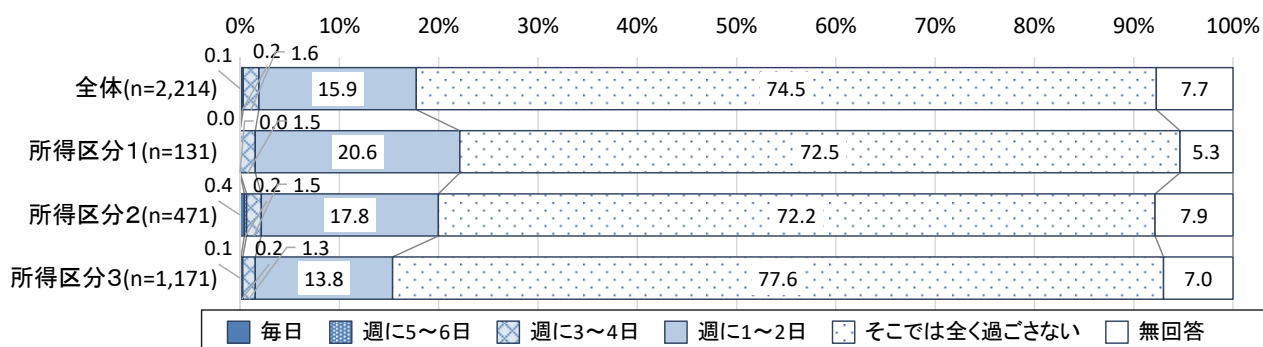
中学2年生全体では、「そこでは全く過ごさない」の回答割合が70.8%と最も高く、次いで「週に1～2日」の回答割合が16.6%となっている。所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「そこでは全く過ごさない」の回答割合が71.8%と最も高く、次いで「週に1～2日」の回答割合が13.6%となっている。

【子ども票問7】 あなたは、平日(月～金曜日)の放課後(夕方6時くらいまで)、どこで過ごしますか。1週間のうち、そこで過ごすおおよその日数に○をつけてください。

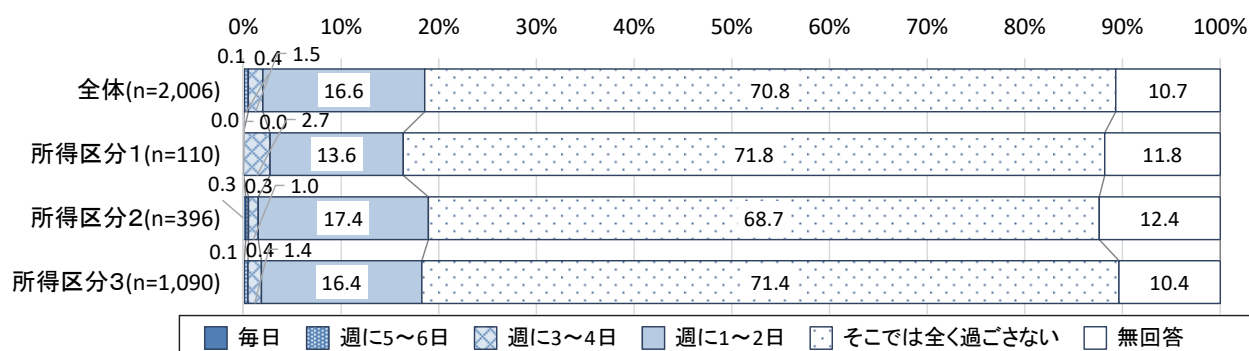
(J 商店街やショッピングモール)

図表 3-2-43 商店街やショッピングモールで過ごす頻度(所得区分別)

【小学5年生】



【中学2年生】



## サ ゲームセンターで過ごす頻度

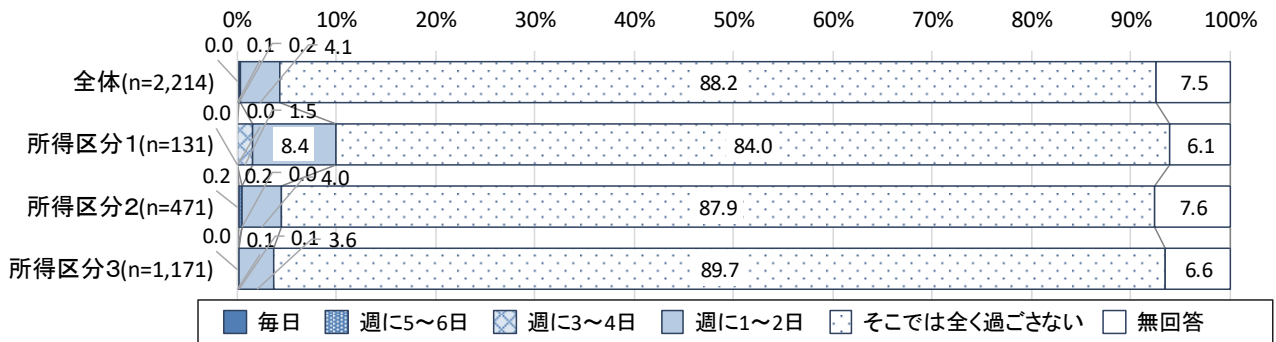
平日(月～金曜日)の放課後(夕方6時くらいまで)に、ゲームセンターで過ごす頻度を尋ねた設問について、小学5年生全体では、「そこでは全く過ごさない」の回答割合が88.2%と最も高く、次いで「週に1~2日」の回答割合が4.1%となっている。所得区分別にみたところ、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「そこでは全く過ごさない」の回答割合が84.0%となっており、全体と比べて低くなっている。

中学2年生全体では、「そこでは全く過ごさない」の回答割合が84.2%と最も高く、次いで「週に1~2日」の回答割合が4.5%となっている。所得区分1、所得区分2に該当する世帯の子どもでは、「そこでは全く過ごさない」の回答割合がそれぞれ84.5%、81.1%となっており、全体と比べて高くなっている。

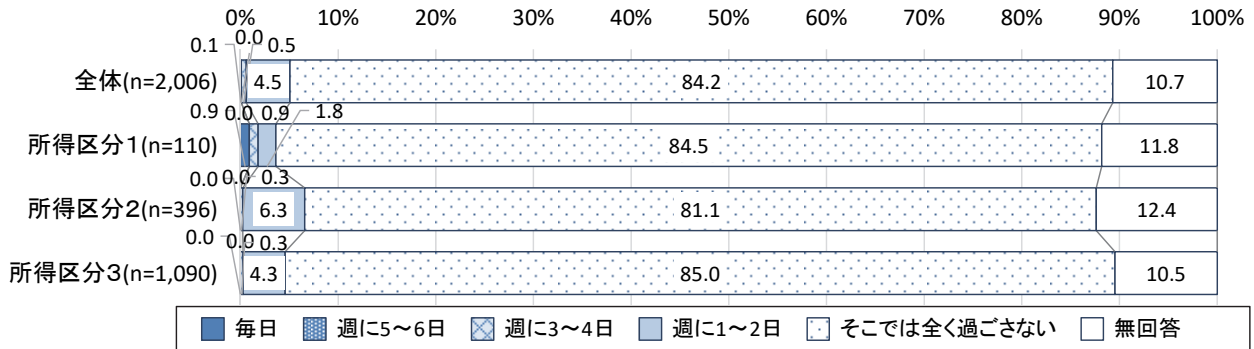
【子ども票問7】 あなたは、平日(月～金曜日)の放課後(夕方6時くらいまで)、どこで過ごしますか。1週間のうち、そこで過ごすおおよその日数に○をつけてください。  
(K ゲームセンター)

図表 3-2-44 ゲームセンターで過ごす頻度 (所得区分別)

【小学5年生】



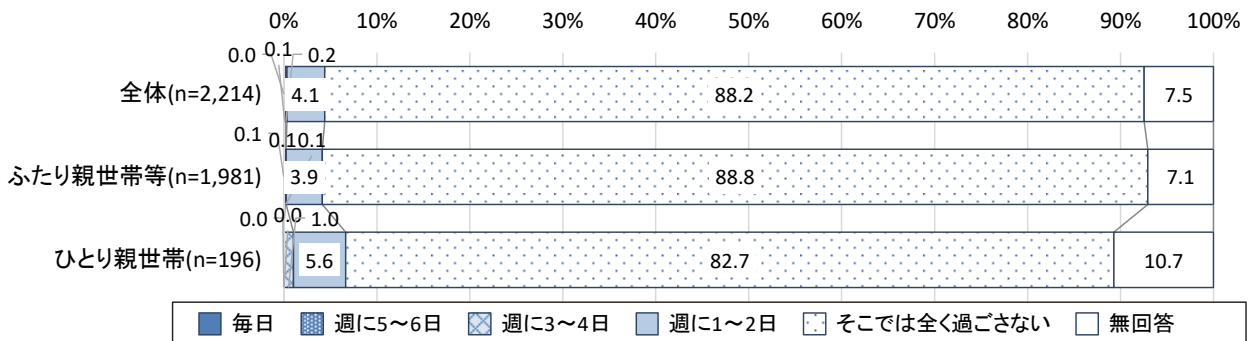
【中学2年生】



世帯類型別にみたと、ひとり親世帯に該当する小学5年生では、「そこでは全く過ごさない」の回答割合が82.7%となっており、全体と比べて低くなっている。

図表 3-2-45 ゲームセンターで過ごす頻度 (世帯類型別)

【小学5年生】



## シ その他の場所で過ごす頻度

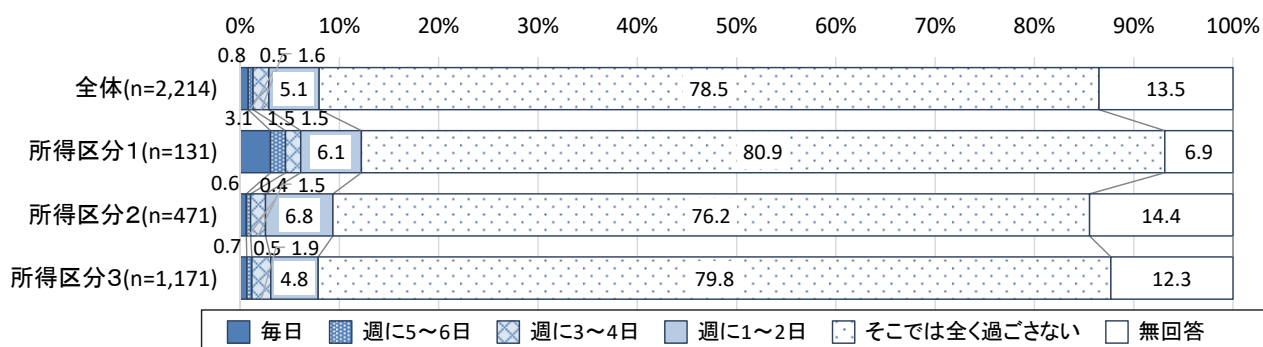
平日（月～金曜日）の放課後（夕方6時くらいまで）にその他の場所で過ごす頻度を尋ねた設問について、小学5年生全体では、「そこでは全く過ごさない」の回答割合が78.5%と最も高く、次いで「週に1～2日」の回答割合が5.1%となっている。所得区別にみたとところ、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「そこでは全く過ごさない」の回答割合が80.9%と最も高く、次いで「週に1～2日」の回答割合が6.1%となっている。

中学2年生全体では、「そこでは全く過ごさない」の回答割合が79.3%と最も高く、次いで「週に1～2日」の回答割合が4.2%となっている。所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「そこでは全く過ごさない」の回答割合が79.1%と最も高く、次いで「週に1～2日」の回答割合が3.6%となっている。

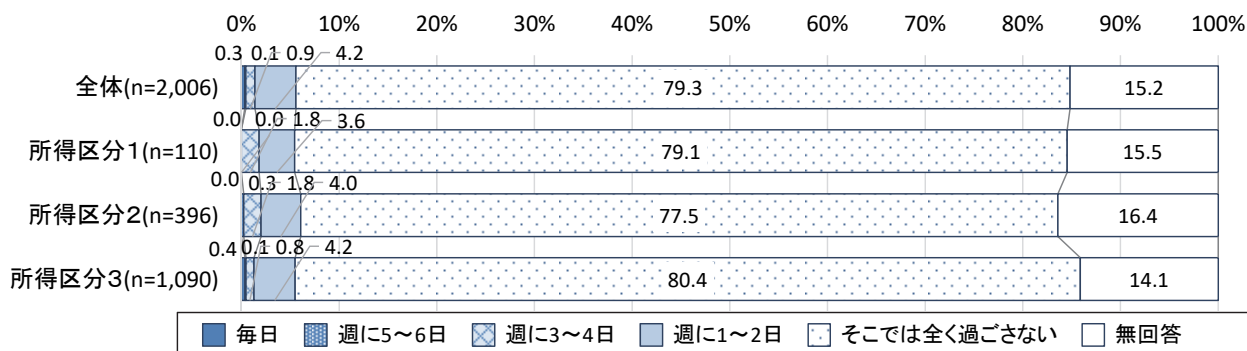
【子ども票問7】 あなたは、平日（月～金曜日）の放課後（夕方6時くらいまで）、どこで過ごしますか。1週間のうち、そこで過ごすおおよその日数に○をつけてください。  
（L その他）

図表 3-2-46 その他の場所で過ごす頻度（所得区分別）

【小学5年生】



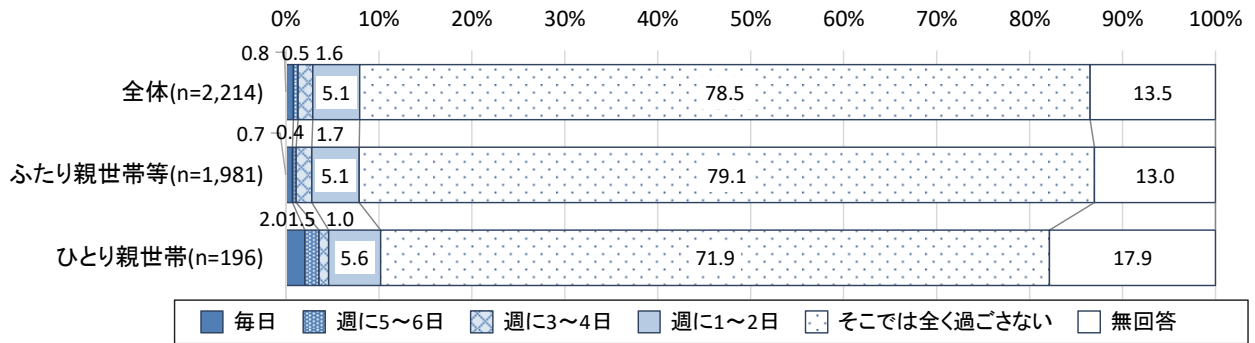
【中学2年生】



世帯類型別にみたところ、ひとり親世帯に該当する小学5年生では、「そこでは全く過ごさない」の回答割合が71.9%となっており、全体と比べて低くなっている。

図表 3-2-47 その他の場所で過ごす頻度（世帯類型別）

【小学5年生】





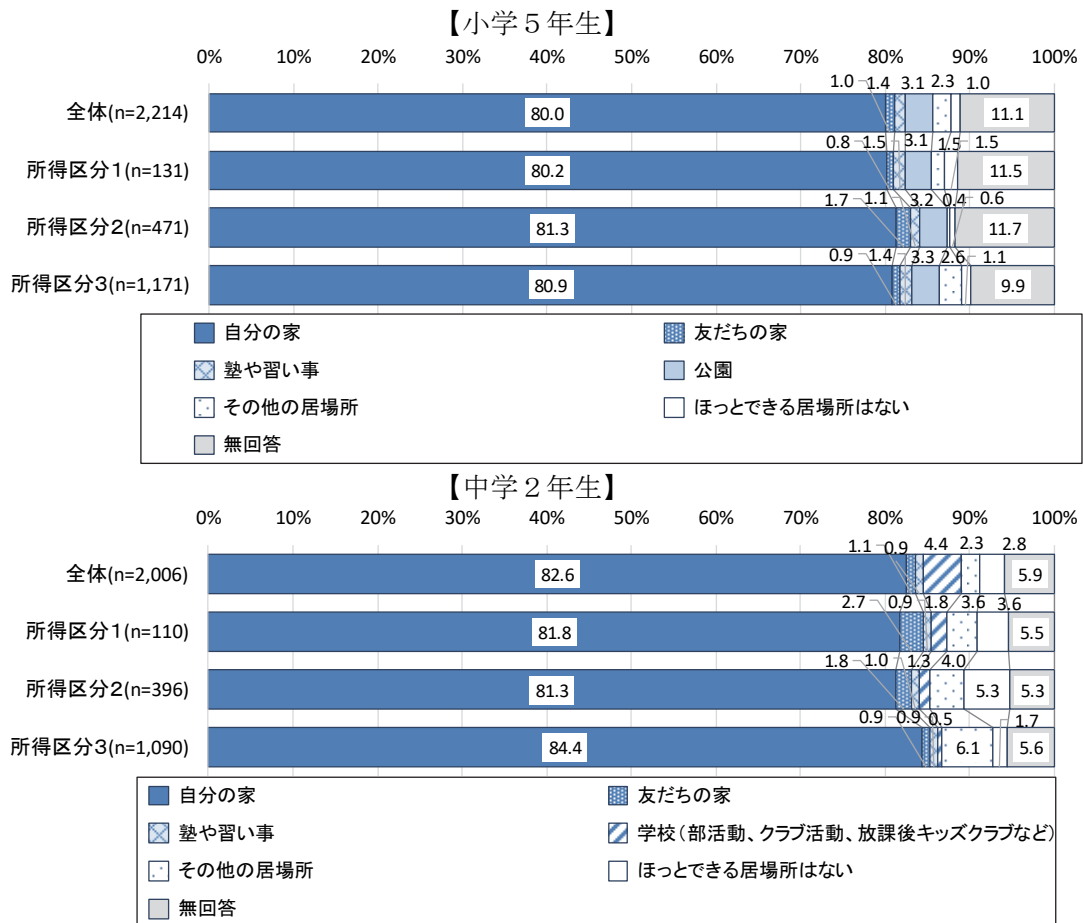
## (6) ほっとできる居場所

ほっとできる居場所を尋ねた設問について、小学5年生全体では、「自分の家」の回答割合が80.0%と最も高く、次いで「公園」の回答割合が3.1%、「塾や習い事」の回答割合が1.4%となっている。所得区別にみたところ、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「自分の家」の回答割合が80.2%と最も高く、「公園」の回答割合が3.1%、「塾や習い事」「ほっとできる居場所はない」の回答割合がそれぞれ1.5%となっている。

中学2年生全体では、「自分の家」の回答割合が82.6%と最も高く、次いで「学校（部活動、クラブ活動、放課後キッズクラブなど）」の回答割合が4.4%、「ほっとできる居場所はない」の回答割合が2.8%となっている。所得区分1、所得区分2に該当する世帯の子どもでは、「ほっとできる居場所はない」の回答割合がそれぞれ3.6%、5.3%となっており、全体と比べて高くなっている。

【子ども票問8】 問7の質問のA～Lの場所の中で、あなたが一番ほっとできる居場所はどこですか。1つだけ選んで、その記号をカッコの中に書いてください。ほっとできる居場所がない場合は、「X ほっとできる居場所はない」に○をつけてください。

図表 3-2-48 ほっとできる居場所（所得区分別）<sup>20</sup>



<sup>20</sup> 小学5年生・中学2年生それぞれについて、13ある選択肢のうち、回答割合が高かった上位5項目のみグラフに掲載している。残り8項目（小学5年生では「放課後児童クラブ（学童クラブ）」「学校（部活動、クラブ活動、放課後キッズクラブなど）」「スポーツクラブの活動の場（野球場、サッカー場など）」「地区センター」「図書館」「商店街やショッピングモール」「ゲームセンター」「その他」、中学2年生では「放課後児童クラブ（学童クラブ）」「スポーツクラブの活動の場（野球場、サッカー場など）」「公園」「地区センター」「図書館」「商店街やショッピングモール」「ゲームセンター」「その他」）については「その他の居場所」としてまとめている。

## (7) ふだんの活動の頻度

### ア 家事をすること

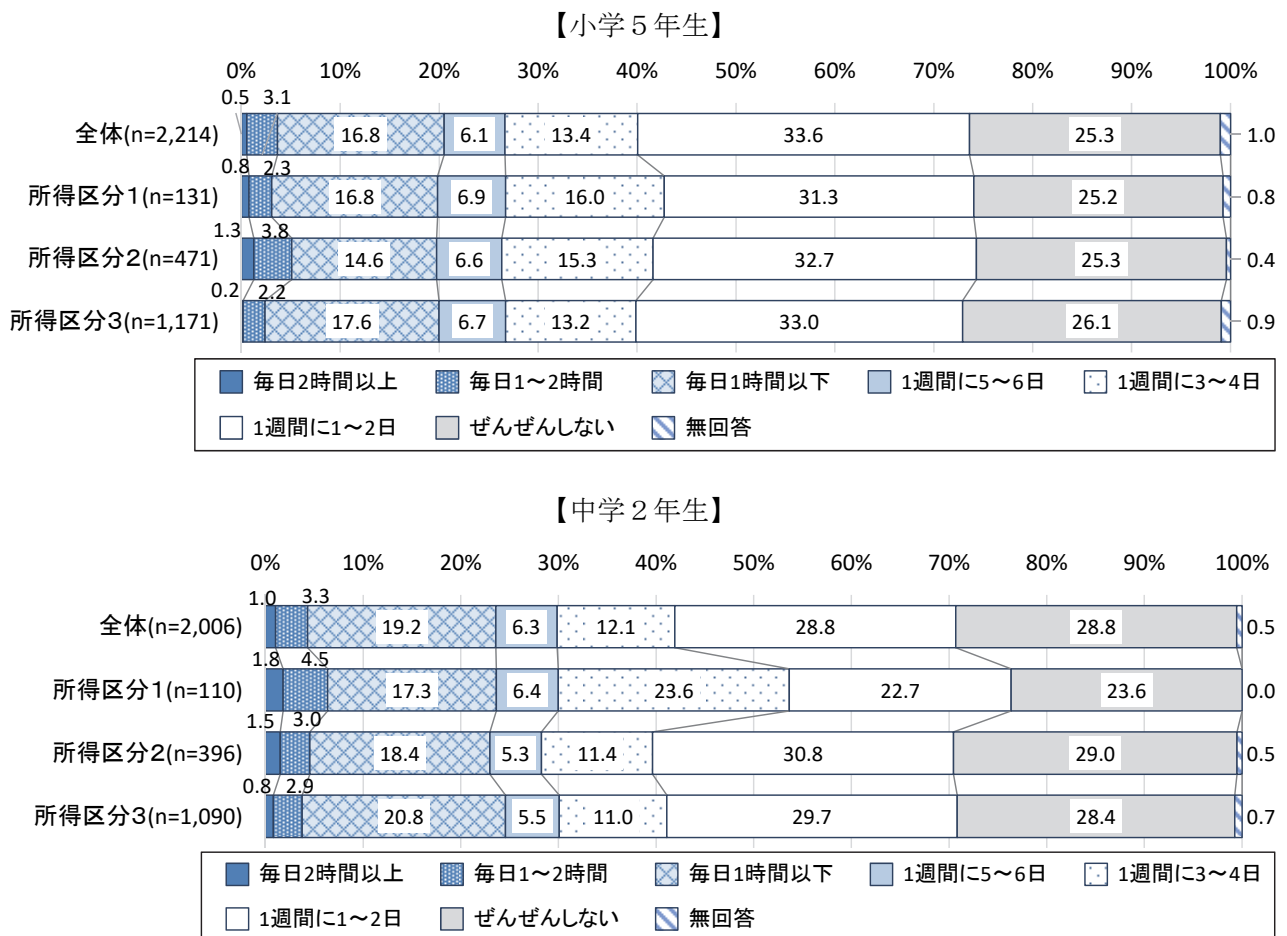
家事（洗濯、掃除、料理、片付けなど）をすることの頻度を尋ねた設問について、小学5年生全体では、「毎日2時間以上」「毎日1～2時間」「毎日1時間以下」の回答割合を合わせると20.4%となっており、「ぜんぜんしない」の回答割合は25.3%となっている。所得区分別にみたところ、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「毎日2時間以上」「毎日1～2時間」「毎日1時間以下」の回答割合を合わせると19.9%となっており、「ぜんぜんしない」の回答割合が25.2%となっている。

中学2年生全体では、「毎日2時間以上」「毎日1～2時間」「毎日1時間以下」の回答割合を合わせると23.5%となっており、「ぜんぜんしない」の回答割合が28.8%となっている。所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「毎日2時間以上」「毎日1～2時間」「毎日1時間以下」の回答割合を合わせると23.6%となっており、「ぜんぜんしない」の回答割合が23.6%となっている。

【子ども票問9】 あなたは、以下の活動をふだんどれくらいしますか。

(A 家事(洗濯、掃除、料理、片付けなど))

図表 3-2-49 家事をすること（所得区分別）



## イ 家族の世話をすること

きょうだいなど家族の世話をする頻度を尋ねた設問について、小学5年生全体では、「毎日2時間以上」「毎日1～2時間」「毎日1時間以下」の回答割合を合わせると11.6%となっており、「ぜんぜんしない」の回答割合が68.6%となっている。所得区別にみたところ、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「毎日2時間以上」「毎日1～2時間」「毎日1時間以下」の回答割合を合わせると15.3%となっており、全体と比べて高くなっている。

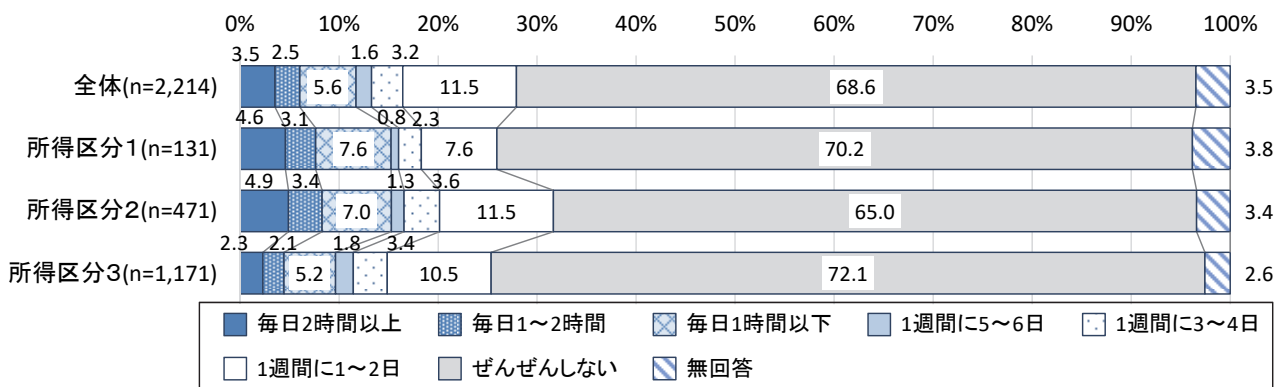
中学2年生全体では、「毎日2時間以上」「毎日1～2時間」「毎日1時間以下」の回答割合を合わせると9.5%となっており、「ぜんぜんしない」の回答割合が74.9%となっている。所得区分1、所得区分2に該当する世帯の子どもでは、「毎日2時間以上」「毎日1～2時間」「毎日1時間以下」の回答割合を合わせるとそれぞれ9.1%、10.8%となっている。

【子ども票問9】 あなたは、以下の活動をふだんどれくらいしますか。

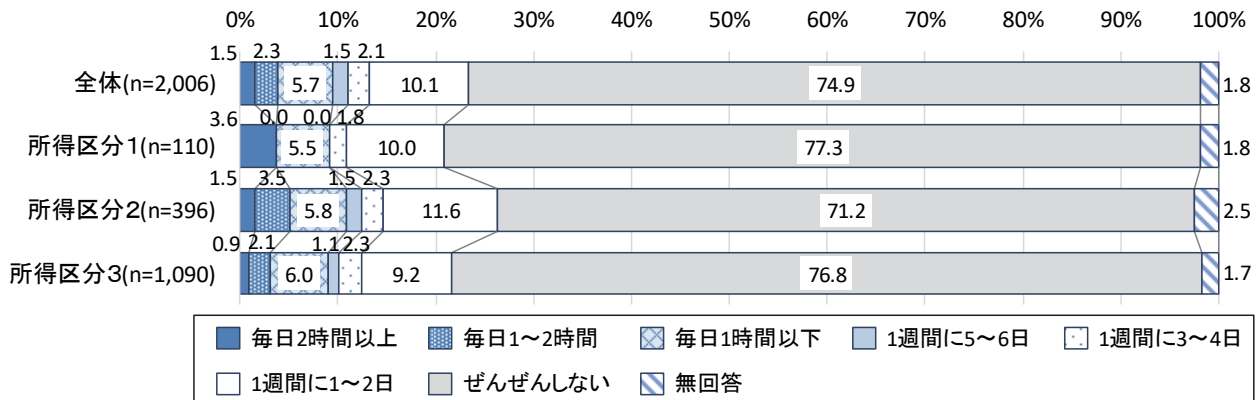
(B きょうだいなど家族の世話)

図表 3-2-50 家族の世話をすること（所得区分別）

【小学5年生】



【中学2年生】



## (8) ゲームやインターネットを使う頻度

### ア ゲーム機で遊ぶこと

ゲーム機で遊ぶ（パソコン・スマホ・タブレットを用いたゲームをふくむ）週当たりの日数を尋ねた設問について、小学5年生全体では、「毎日」の回答割合が52.6%と最も高く、次いで「1週間に5～6日」の回答割合が13.6%となっている。所得区別にみたところ、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「毎日」の回答割合が65.6%となっており、全体と比べて高くなっている。

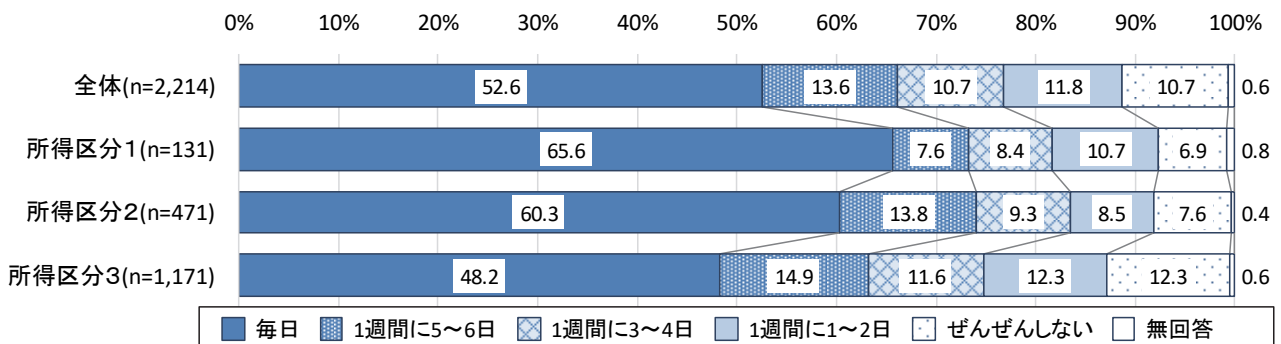
中学2年生全体では、「毎日」の回答割合が56.0%と最も高く、次いで「ぜんぜんしない」の回答割合が18.1%、「1週間に5～6日」の回答割合が9.2%となっている。所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「毎日」の回答割合が66.4%と最も高く、次いで「ぜんぜんしない」の回答割合が11.8%となっている。

【子ども票問10】あなたは、以下の活動を週に何日くらいしますか。

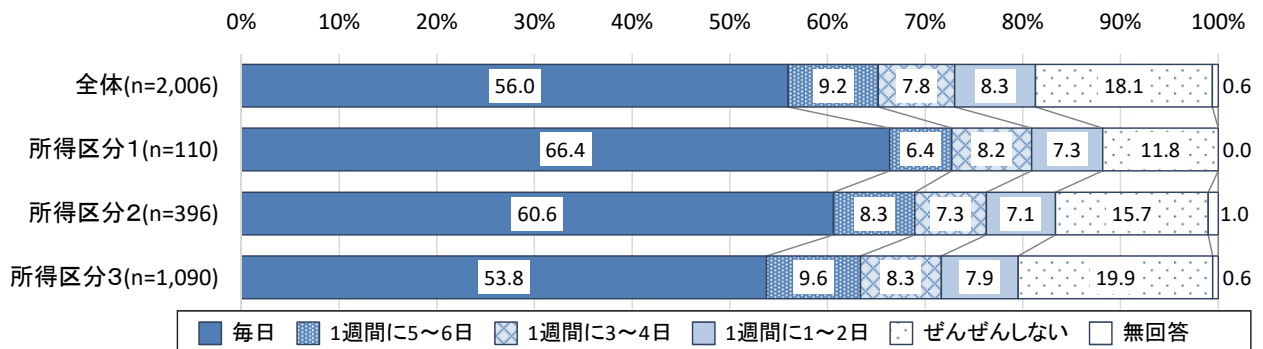
(A ゲーム機で遊ぶ(パソコン・スマホ・タブレットを用いたゲームをふくむ))

図表 3-2-51 ゲーム機で遊ぶこと（所得区分別）

【小学5年生】



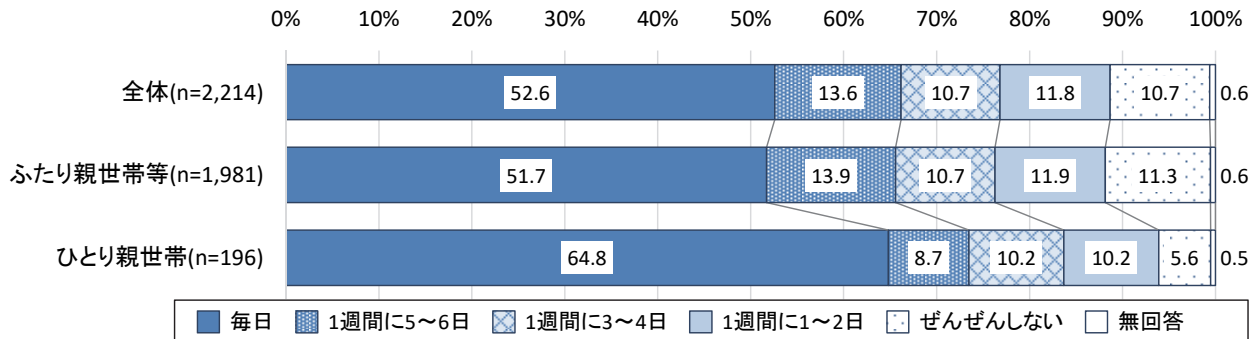
【中学2年生】



世帯類型別にみたところ、ひとり親世帯に該当する小学5年生では、「毎日」の回答割合が64.8%となっており、全体と比べて高くなっている。

図表 3-2-52 ゲーム機で遊ぶこと（世帯類型別）

【小学5年生】



## イ インターネット・動画を見ること

インターネット・動画を見ることの週当たりの日数を尋ねた設問について、小学5年生全体では、「毎日」の回答割合が46.2%と最も高く、次いで「1週間に5~6日」の回答割合が15.1%、「1週間に1~2日」の回答割合が13.8%となっている。所得区別にみたところ、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「毎日」の回答割合が55.7%となっており、全体と比べて高くなっている。

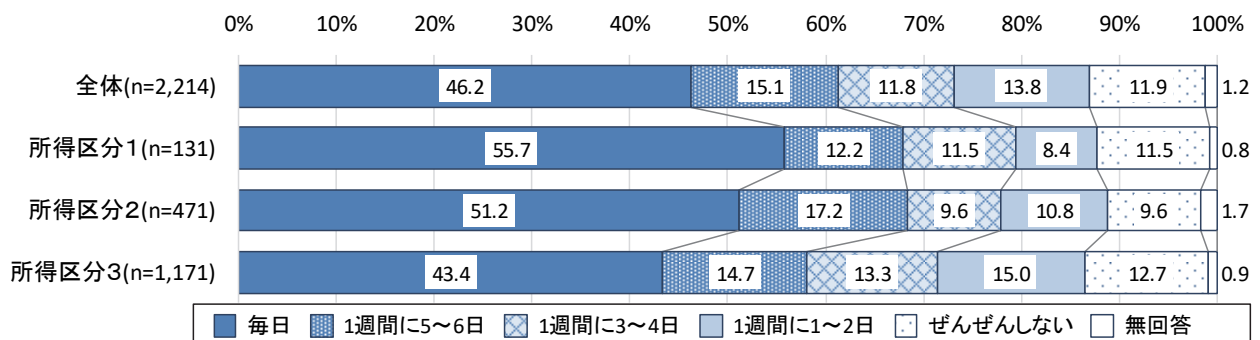
中学2年生全体では、「毎日」の回答割合が74.9%と最も高く、次いで「1週間に5~6日」の回答割合が10.6%となっている。所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「毎日」の回答割合が68.2%となっている。

【子ども票問 10】 あなたは、以下の活動を週に何日くらいしますか。

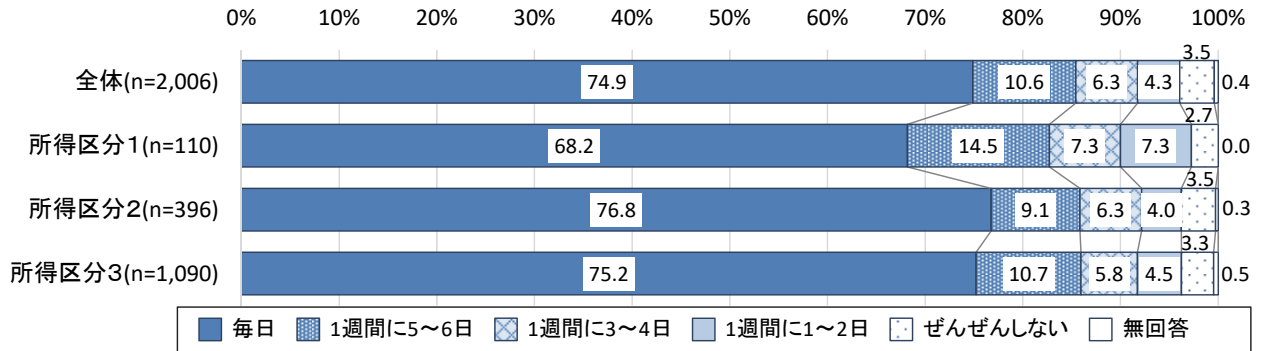
(B インターネット・動画を見る)

図表 3-2-53 インターネット・動画を見ること（所得区分別）

【小学5年生】



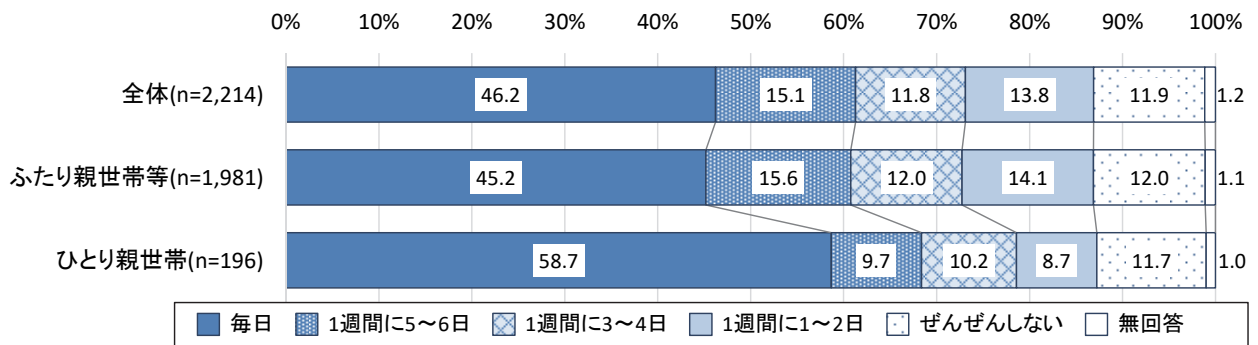
【中学2年生】



世帯類型別にみたところ、ひとり親世帯に該当する小学5年生では、「毎日」の回答割合が58.7%となっており、全体と比べて高くなっている。

図表 3-2-54 インターネット・動画を見ること（世帯類型別）

【小学5年生】



## (9) ゲームやインターネットを使う時間

### ア 平日にゲーム機で遊ぶ時間

平日（月～金曜日）にゲーム機（パソコン・スマホ・タブレットを用いたゲームをふくむ）で遊ぶ1日あたりの平均時間を尋ねたところ、2時間以上（「2～3時間未満」「3～4時間未満」「4～5時間未満」「5～6時間未満」「6時間以上」の合計）の回答割合が31.1%となっている。所得区分別にみたところ、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、2時間以上の回答割合が54.1%となっており、全体と比べて高くなっている。

中学2年生全体では、2時間以上の回答割合が38.9%となっている。所得区分1に該当する世帯の子どもでは、2時間以上の回答割合が47.2%となっており、全体と比べて高くなっている。

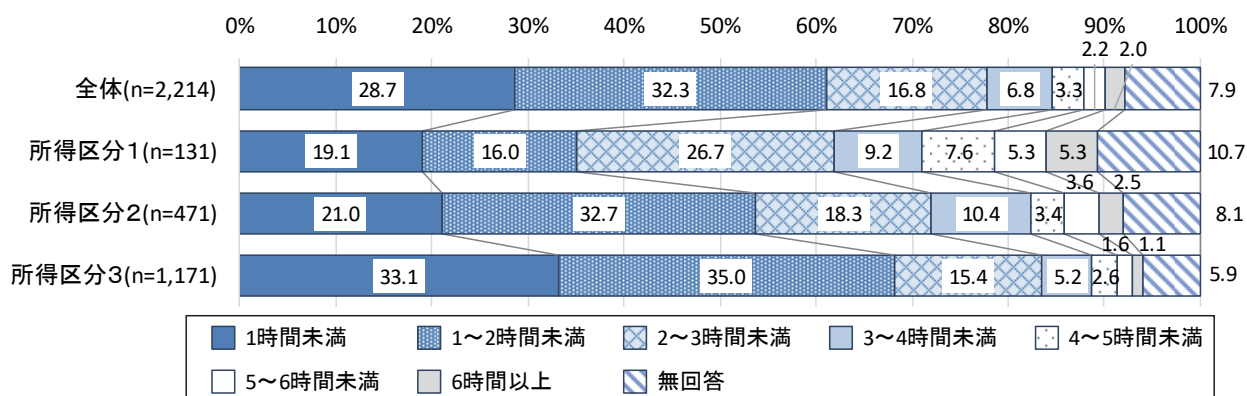
【子ども票問 11】 あなたは、以下の活動を1日あたり平均どのくらいの時間しますか。平日と休日それぞれについて教えてください。以下の活動をふだんしない人は、0時間と教えてください。

(A ゲーム機で遊ぶ(パソコン・スマホ・タブレットを用いたゲームをふくむ))

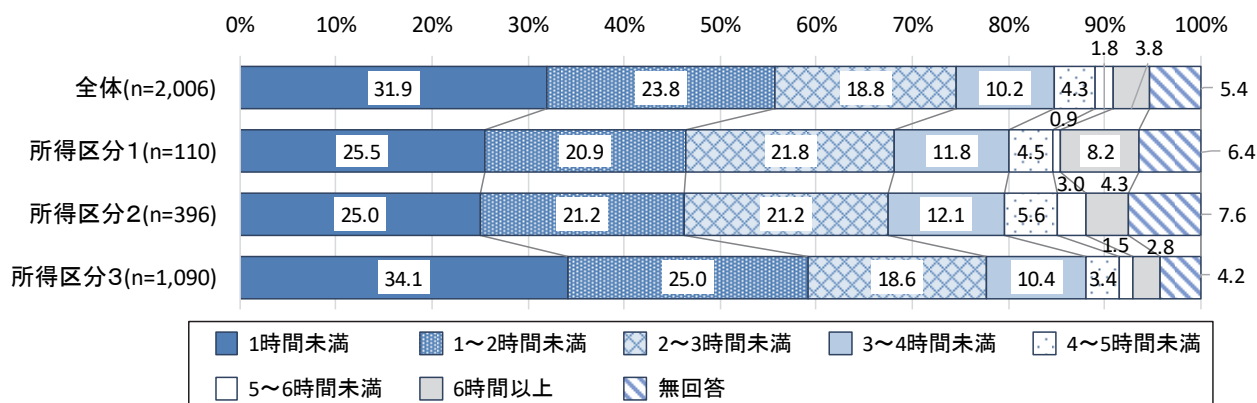
【平日(月～金曜日)】

図表 3-2-55 平日にゲーム機で遊ぶ時間（所得区分別）

【小学5年生】



【中学2年生】

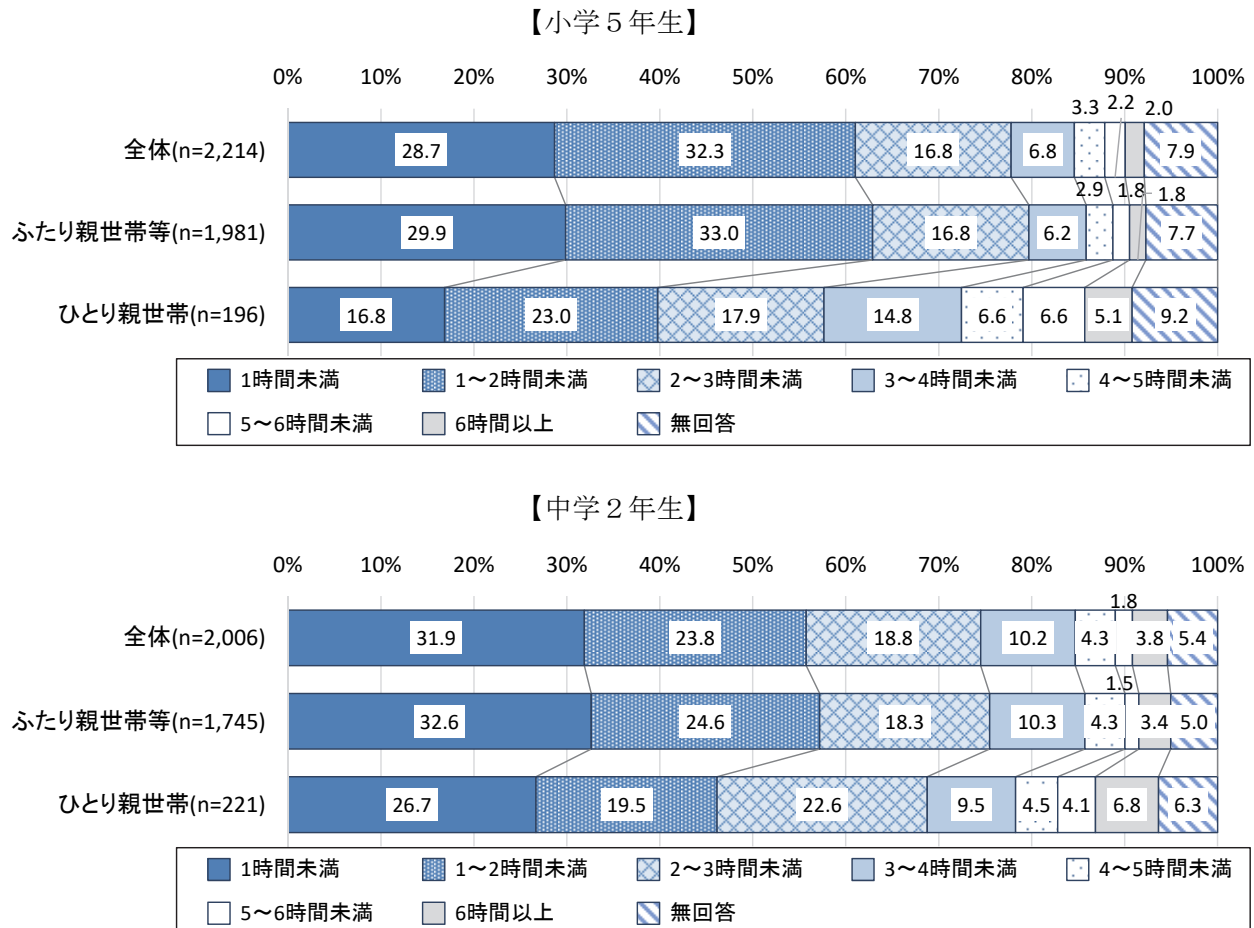




世帯類型別にみたとところ、ひとり親世帯に該当する小学5年生では、2時間以上の回答割合が51.0%となっており、全体と比べて高くなっている。

ひとり親世帯に該当する中学2年生では、2時間以上の回答割合が47.5%となっており、全体と比べて高くなっている。

図表 3-2-56 平日にゲーム機で遊ぶ時間（世帯類型別）



## イ 休日にゲーム機で遊ぶ時間

休日（土・日曜日・祝日）にゲーム機で遊ぶ（パソコン・スマホ・タブレットを用いたゲームをふくむ）1日あたりの平均時間を尋ねた設問について、小学5年生全体では、2時間以上（「2～3時間未満」「3～4時間未満」「4～5時間未満」「5～6時間未満」「6時間以上」の合計）の回答割合が45.0%となっている。所得区別にみたとところ、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、2時間以上の回答割合が55.7%となっており、特に「6時間以上」と回答割合した割合において、全体と比べて高くなっている。

中学2年生全体では、2時間以上の回答割合が54.2%となっている。所得区分1に該当する世帯の子どもでは、2時間以上の回答割合が66.4%となっており、特に「6時間以上」の回答割合が全体と比べて高くなっている。



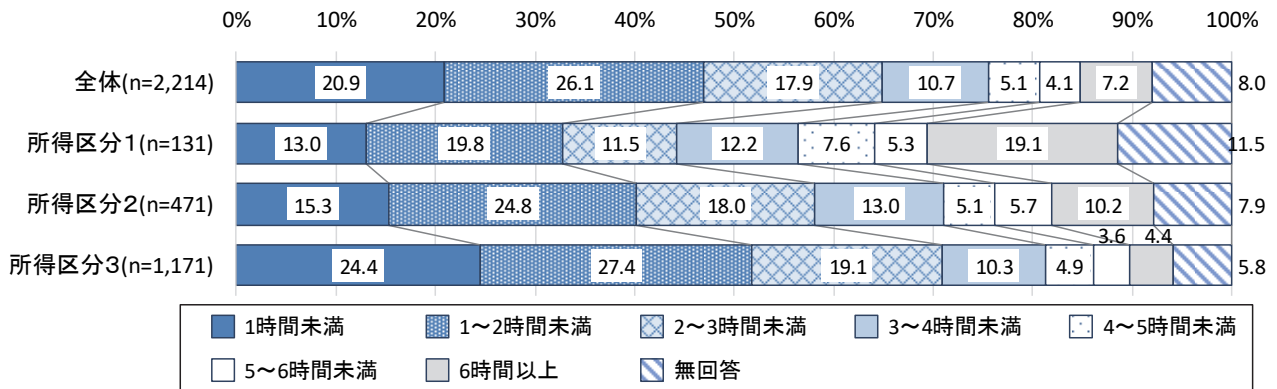
【子ども票問 11】 あなたは、以下の活動を1日あたり平均どのくらいの時間しますか。平日と休日それぞれについて教えてください。以下の活動をふだんしない人は、0時間と教えてください。

(A ゲーム機で遊ぶ(パソコン・スマホ・タブレットを用いたゲームをふくむ))

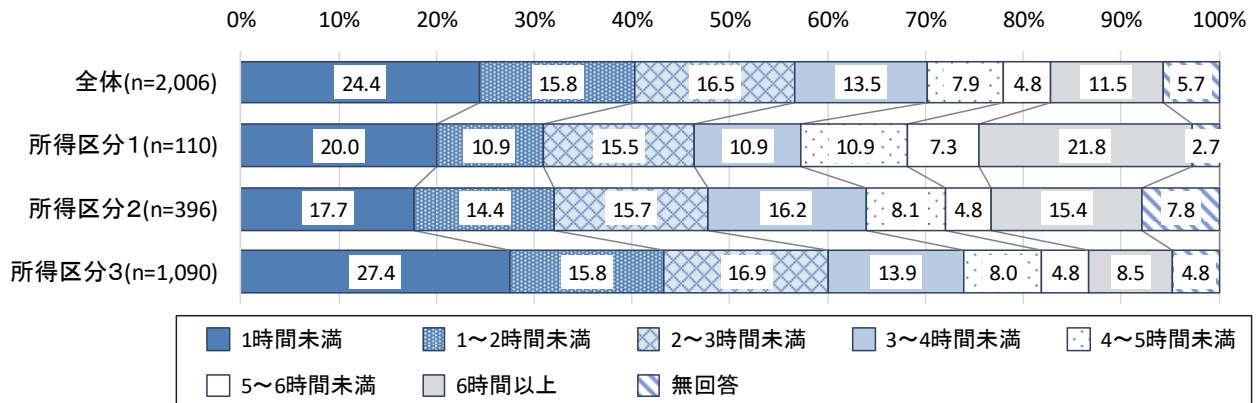
【休日(土・日曜日・祝日)】

図表 3-2-57 休日にゲーム機で遊ぶ時間(所得区分別)

【小学5年生】



【中学2年生】

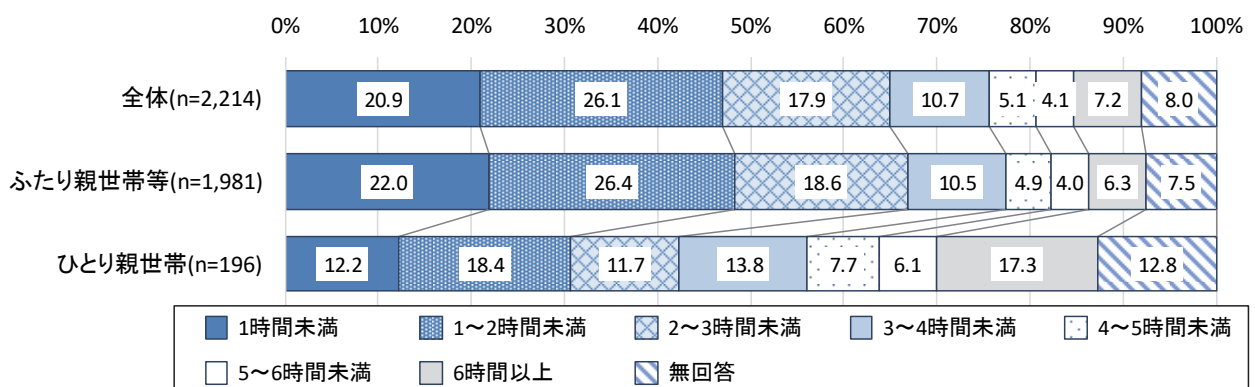


世帯類型別にみたところ、ひとり親世帯に該当する小学5年生では、2時間以上の回答割合が56.6%となっており、全体と比べて高くなっている。

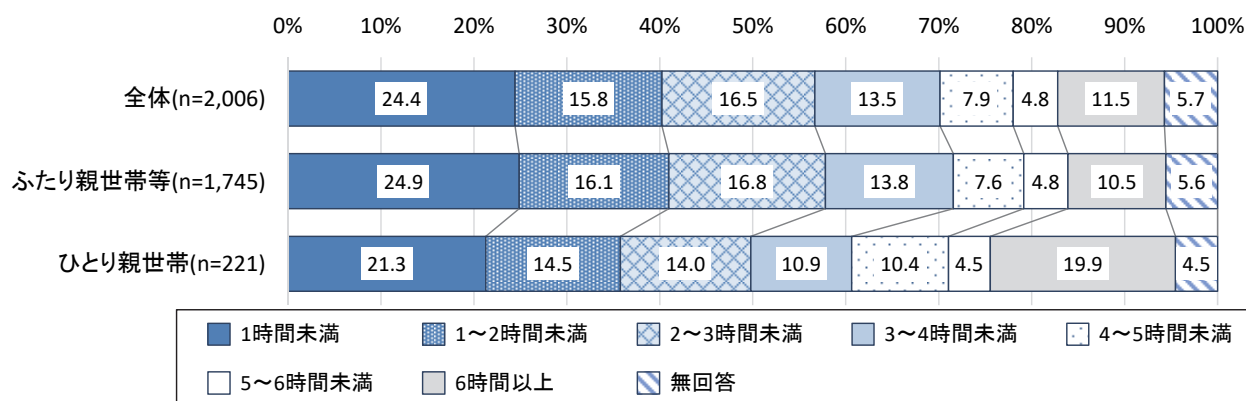
ひとり親世帯に該当する中学2年生では、2時間以上の回答割合が59.7%となっており、全体と比べて高くなっている。

図表 3-2-58 休日にゲーム機で遊ぶ時間(世帯類型別)

【小学5年生】



【中学2年生】



ウ 平日にインターネット・動画を見る時間

平日（月～金曜日）にインターネット・動画を見る1日あたりの平均時間を尋ねた設問について、小学5年生全体では、2時間以上（「2～3時間未満」「3～4時間未満」「4～5時間未満」「5～6時間未満」「6時間以上」の合計）の回答割合が24.0%となっている。所得区別にみたところ、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、2時間以上の回答割合が41.3%となっており、全体と比べて高くなっている。

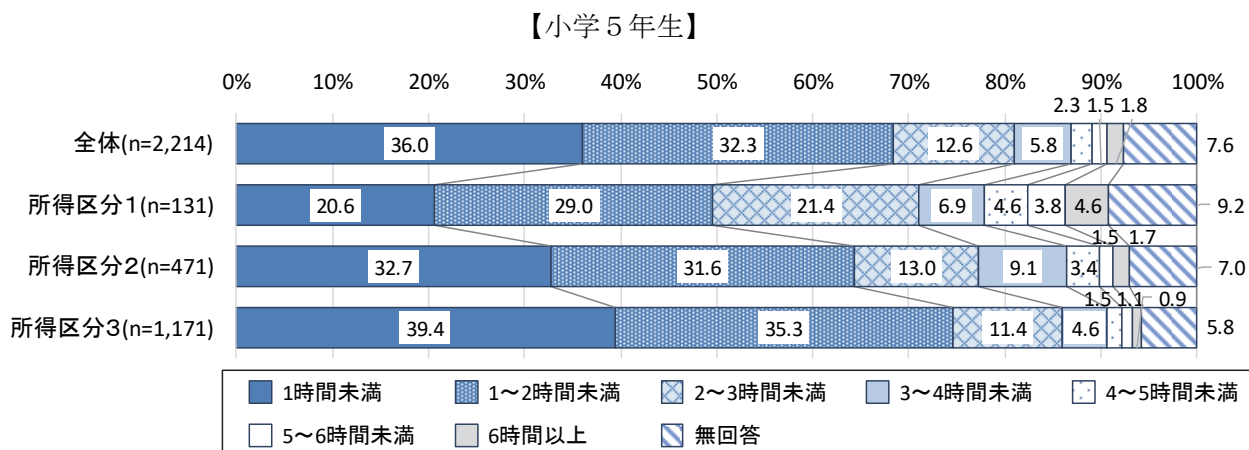
中学2年生全体では、2時間以上の回答割合が46.9%となっている。所得区分1に該当する世帯の子どもでは、2時間以上の回答割合が52.7%となっている。

【子ども票問 11】 あなたは、以下の活動を1日あたり平均どのくらいの時間しますか。平日と休日それぞれについて教えてください。以下の活動をふだんしない人は、0時間と教えてください。

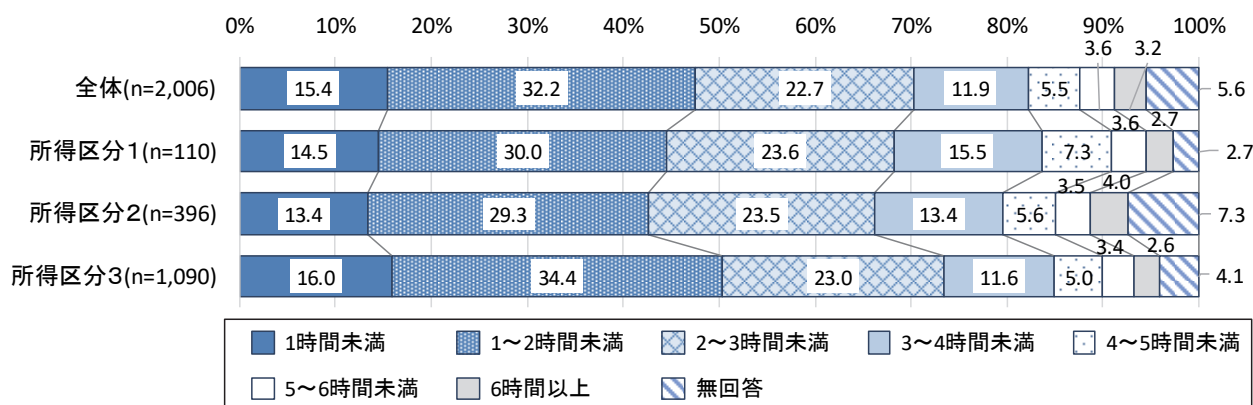
(B インターネット・動画を見る)

【平日(月～金曜日)】

図表 3-2-59 平日にインターネット・動画を見る時間（所得区分別）



【中学2年生】

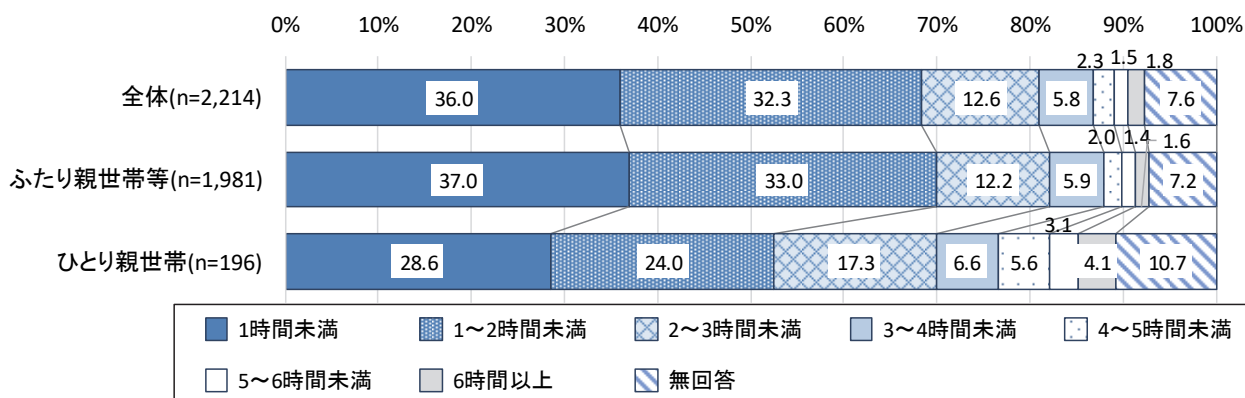


世帯類型別にみたところ、ひとり親世帯に該当する小学5年生では、2時間以上の回答割合が36.7%となっており、全体と比べて高くなっている。

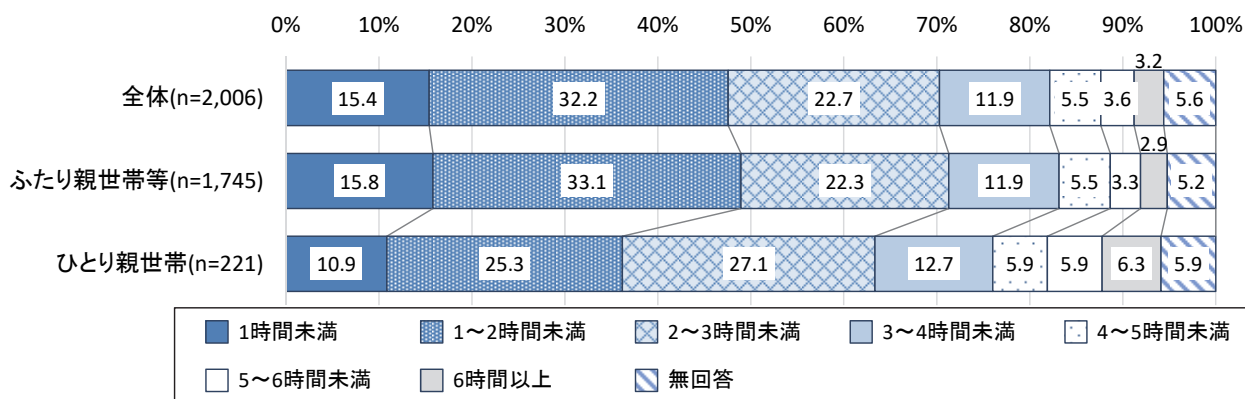
ひとり親世帯に該当する中学2年生では、2時間以上の回答割合が57.9%となっており、全体と比べて高くなっている。

図表 3-2-60 平日にインターネット・動画を見る時間（世帯類型別）

【小学5年生】



【中学2年生】



## エ 休日にインターネット・動画を見る時間

休日（土・日曜日・祝日）にインターネット・動画を見る1日あたりの平均時間を尋ねた設問について、小学5年生全体では、2時間以上（「2～3時間未満」「3～4時間未満」「4～5時間未満」「5～6時間未満」「6時間以上」の合計）の回答割合が35.0%となっている。所得区分別にみたところ、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、2時間以上の回答割合が50.4%となっており、特に「6時間以上」の回答割合が全体と比べて高くなっている。

中学2年生全体では、2時間以上の回答割合が66.0%となっている。所得区分1に該当する世帯の子どもでは、2時間以上の回答割合が71.0%となっている。

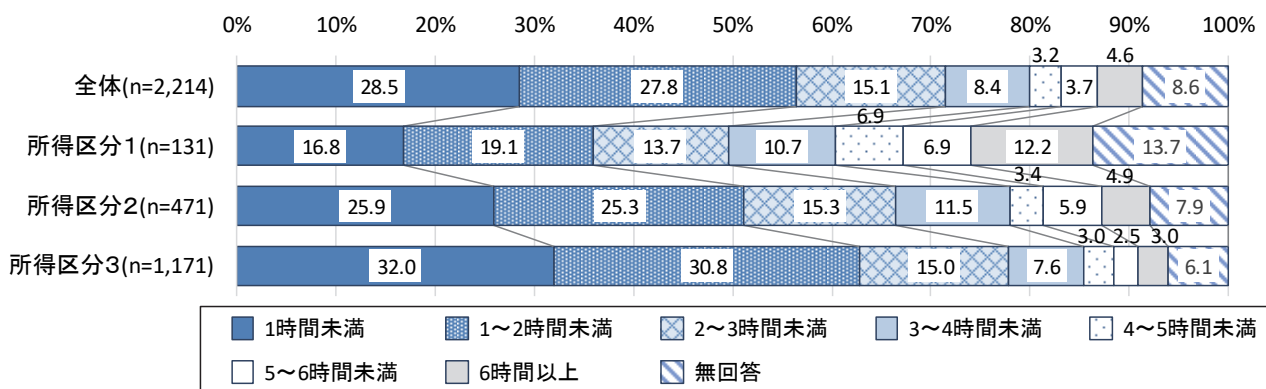
【子ども票問 11】 あなたは、以下の活動を1日あたり平均どのくらいの時間しますか。平日と休日それぞれについて教えてください。以下の活動をふだんしない人は、0時間と教えてください。

（B インターネット・動画を見る）

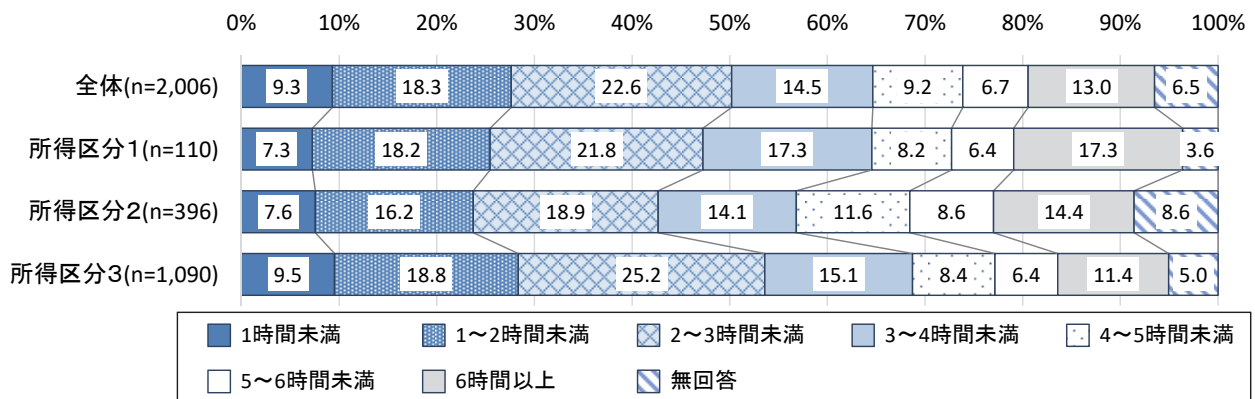
【休日（土・日曜日・祝日）】

図表 3-2-61 休日にインターネット・動画を見る時間（所得区分別）

【小学5年生】



【中学2年生】

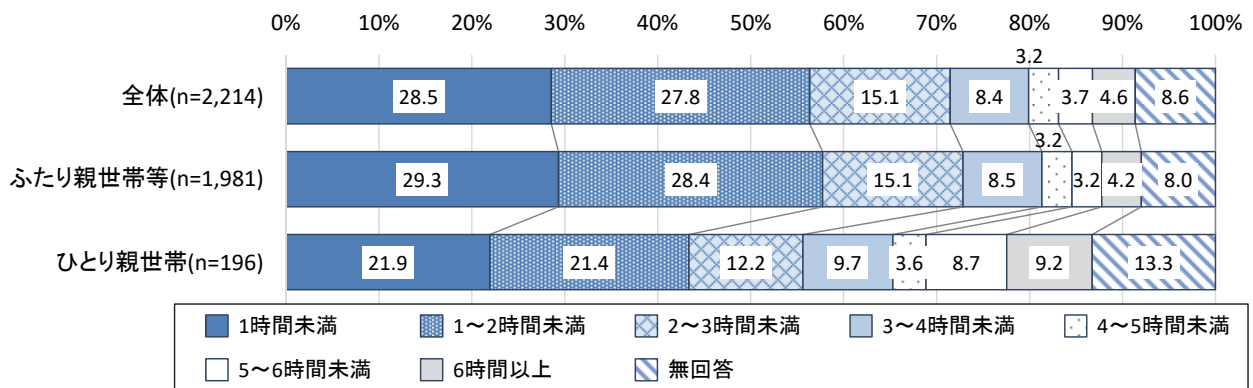


世帯類型別にみたところ、ひとり親世帯に該当する小学5年生では、2時間以上の回答割合が43.4%となっており、全体と比べて高くなっている。

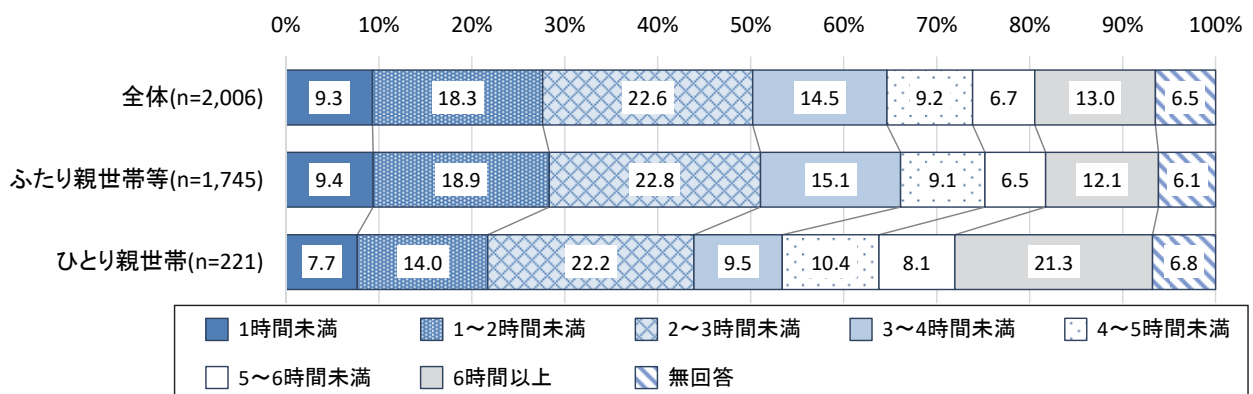
ひとり親世帯に該当する中学2年生では、2時間以上の回答割合が71.5%となっており、全体と比べて高くなっている。

図表 3-2-62 休日にインターネット・動画を見る時間（世帯類型別）

【小学5年生】



【中学2年生】



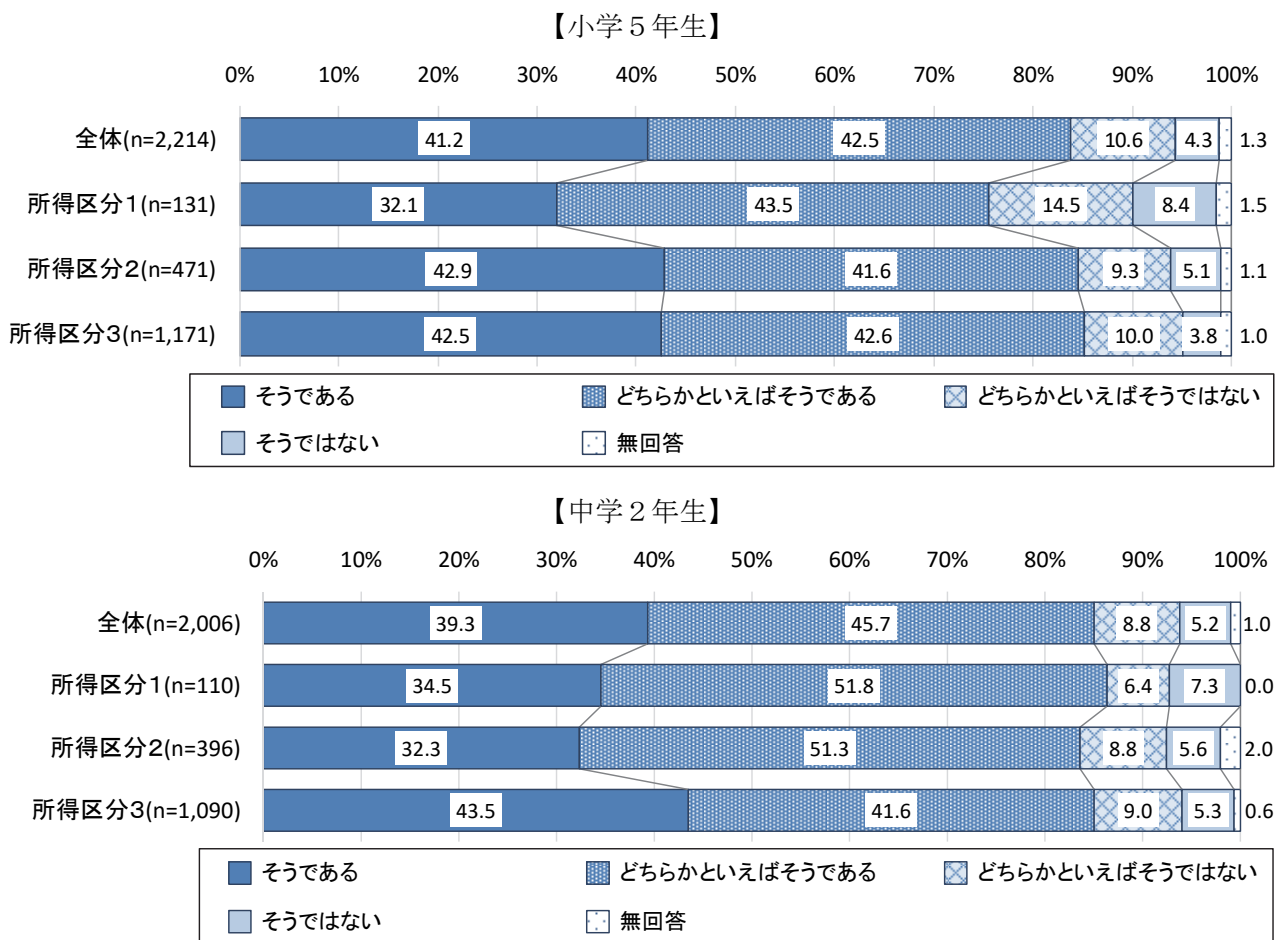
## (10) 就寝時間について

ふだんの平日（月～金曜日）に、ほぼ同じ時間に寝ているかを尋ねた設問について、小学5年生全体では、「そうである」と「どちらかといえばそうである」の回答割合を合わせると83.7%となっている。所得区別にみたところ、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「そうである」と「どちらかといえばそうである」の回答割合を合わせると75.6%となっている。

中学2年生全体では、「そうである」と「どちらかといえばそうである」の回答割合を合わせると85.0%となっている。所得区分2に該当する世帯の子どもでは、「そうである」と「どちらかといえばそうである」の回答割合を合わせると83.6%となっており、全体と比べて低くなっている。

【子ども票問12】 あなたは、ふだんの平日（月～金曜日）、ほぼ同じ時間に寝ていますか。

図表 3-2-63 就寝時間について（所得区分別）





## (11) 虫歯の状態

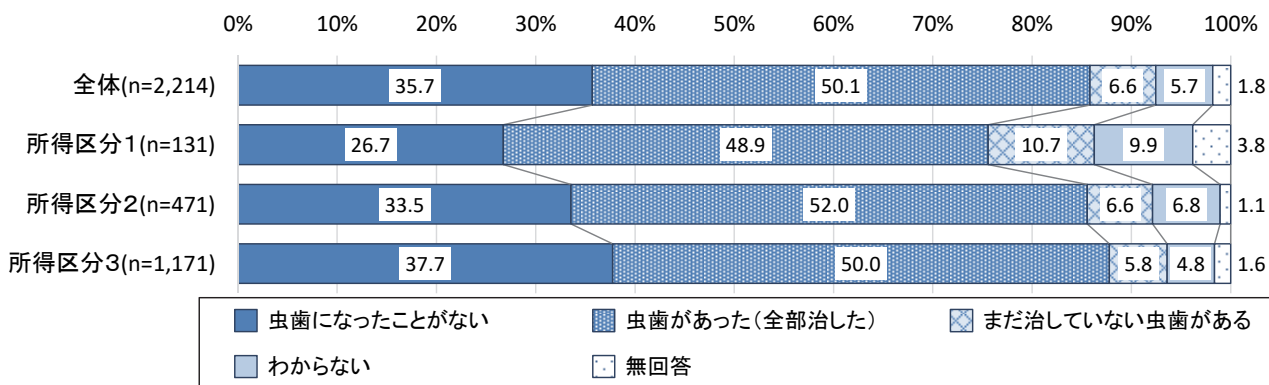
虫歯の状態を尋ねた設問について、小学5年生全体では、「まだ治していない虫歯がある」の回答割合が6.6%となっている。所得区別にみたところ、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「まだ治していない虫歯がある」の回答割合が10.7%となっており、全体と比べて高くなっている。

中学2年生全体では、「まだ治していない虫歯がある」の回答割合が6.9%となっている。所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「まだ治していない虫歯がある」の回答割合が11.8%となっており、全体と比べて高くなっている。

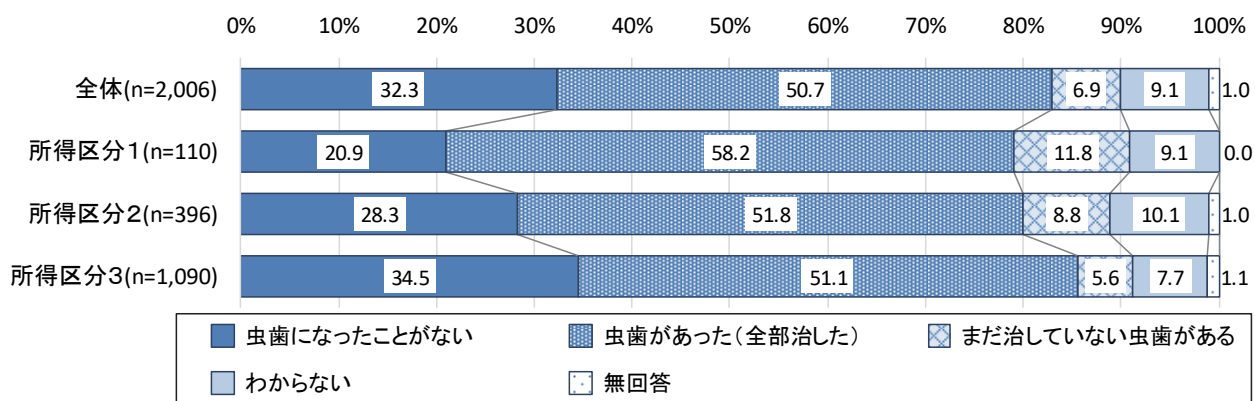
【子ども票問13】 あなたの虫歯の状態について教えてください。

図表 3-2-64 虫歯の状態（所得区分別）

【小学5年生】



【中学2年生】

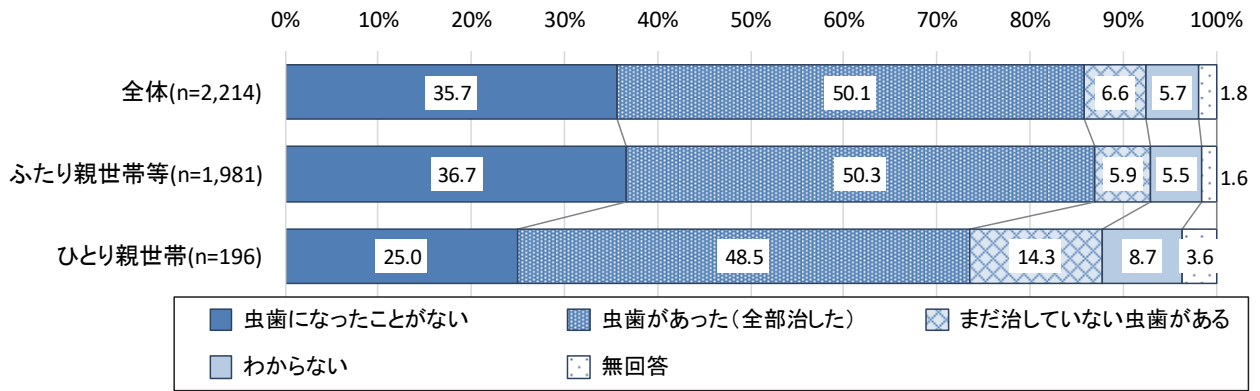


世帯類型別にみたところ、ひとり親世帯に該当する小学5年生では、「まだ治していない虫歯がある」の回答割合が14.3%となっており、全体と比べて高くなっている。

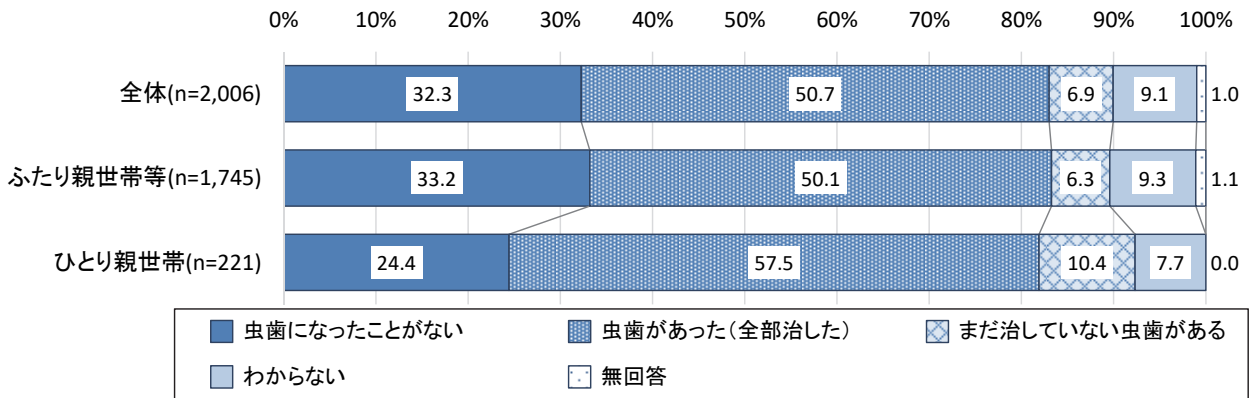
ひとり親世帯に該当する中学2年生では、「まだ治していない虫歯がある」の回答割合が10.4%となっており、全体と比べて高くなっている。

図表 3-2-65 虫歯の状態（世帯類型別）

【小学5年生】



【中学2年生】





## (12) 回答した子ども自身の健康状態

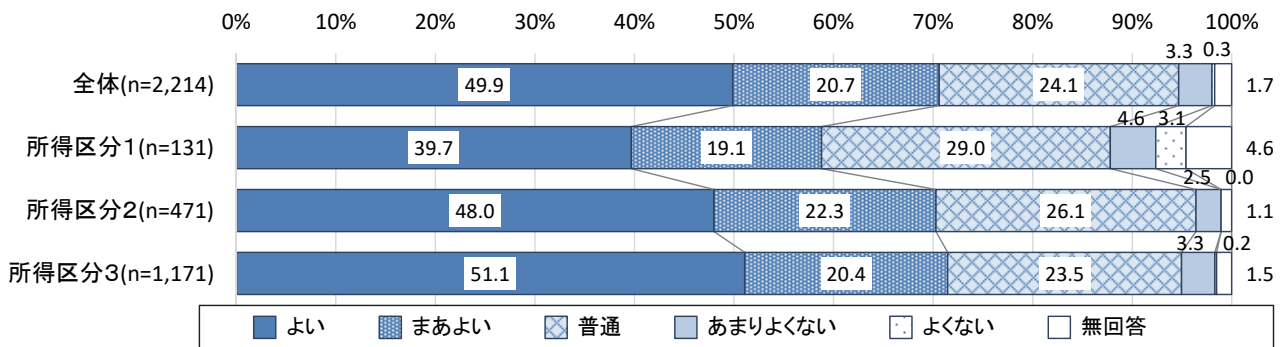
回答した子ども自身の健康状態を尋ねた設問について、小学5年生全体では、「あまりよくない」と「よくない」の回答割合を合わせると3.6%となっている。所得区別にみたところ、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「あまりよくない」と「よくない」の回答割合を合わせると7.7%となっており、全体と比べて高くなっている。

中学2年生全体では、「あまりよくない」と「よくない」の回答割合を合わせると7.3%となっている。所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「あまりよくない」と「よくない」の回答割合を合わせると9.1%となっており、全体と比べて高くなっている。

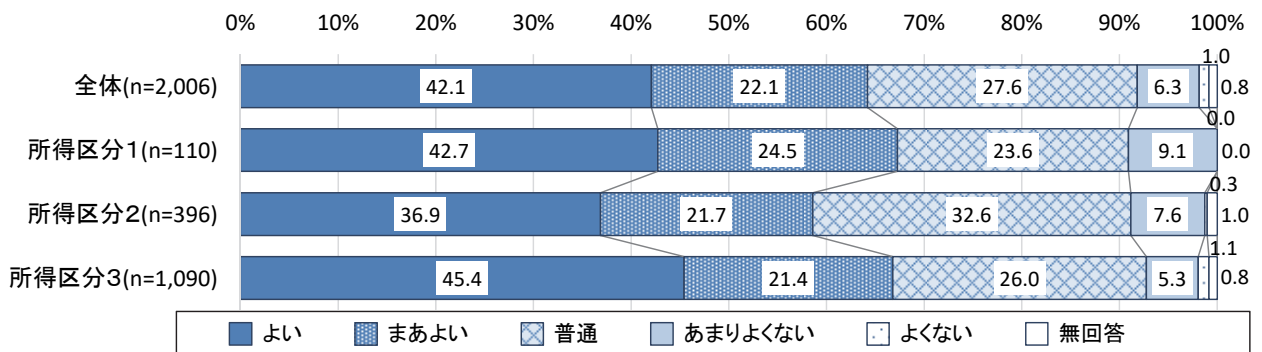
【子ども票問14】あなたは、自分の健康状態についてどう感じていますか。

図表 3-2-66 回答した子どもの健康状態（所得区分別）

【小学5年生】



【中学2年生】

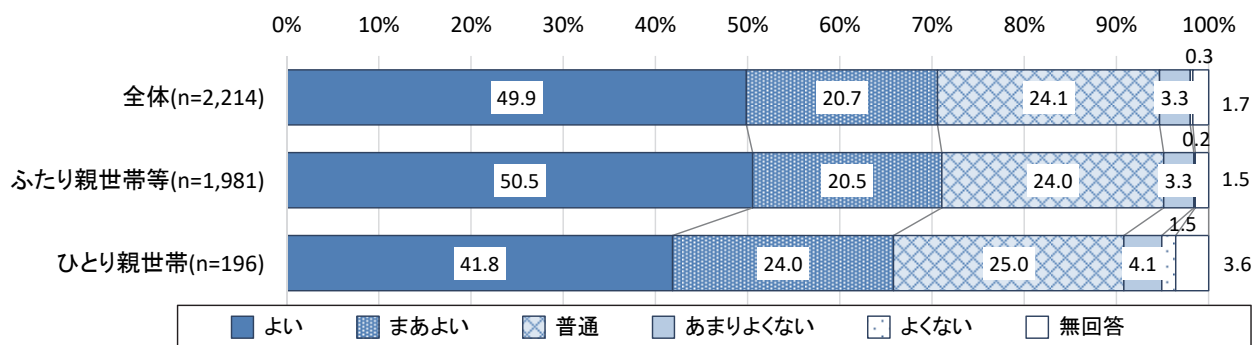


世帯類型別にみたところ、ひとり親世帯に該当する小学5年生では、「あまりよくない」と「よくない」の回答割合を合わせると5.6%となっており、全体と比べて高くなっている。

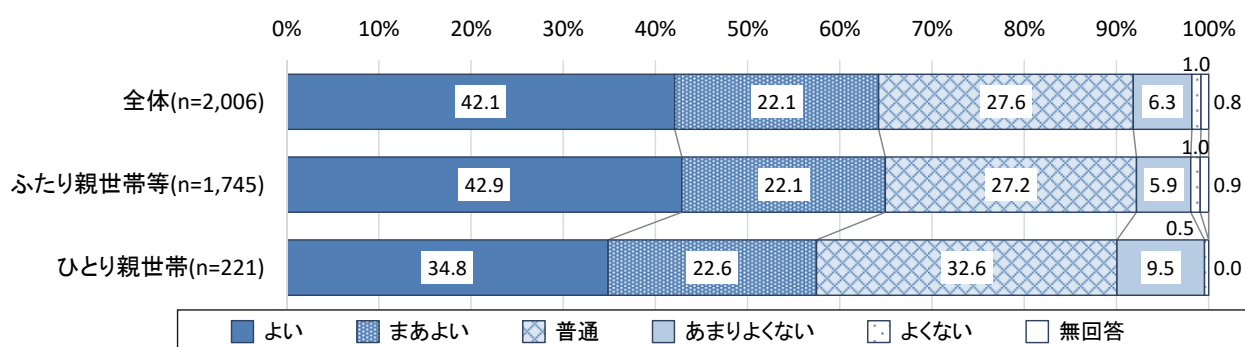
ひとり親世帯に該当する中学2年生では、「あまりよくない」と「よくない」の回答割合を合わせると10.0%となっており、全体と比べて高くなっている。

図表 3-2-67 子どもの健康状態（世帯類型別）

【小学5年生】



【中学2年生】



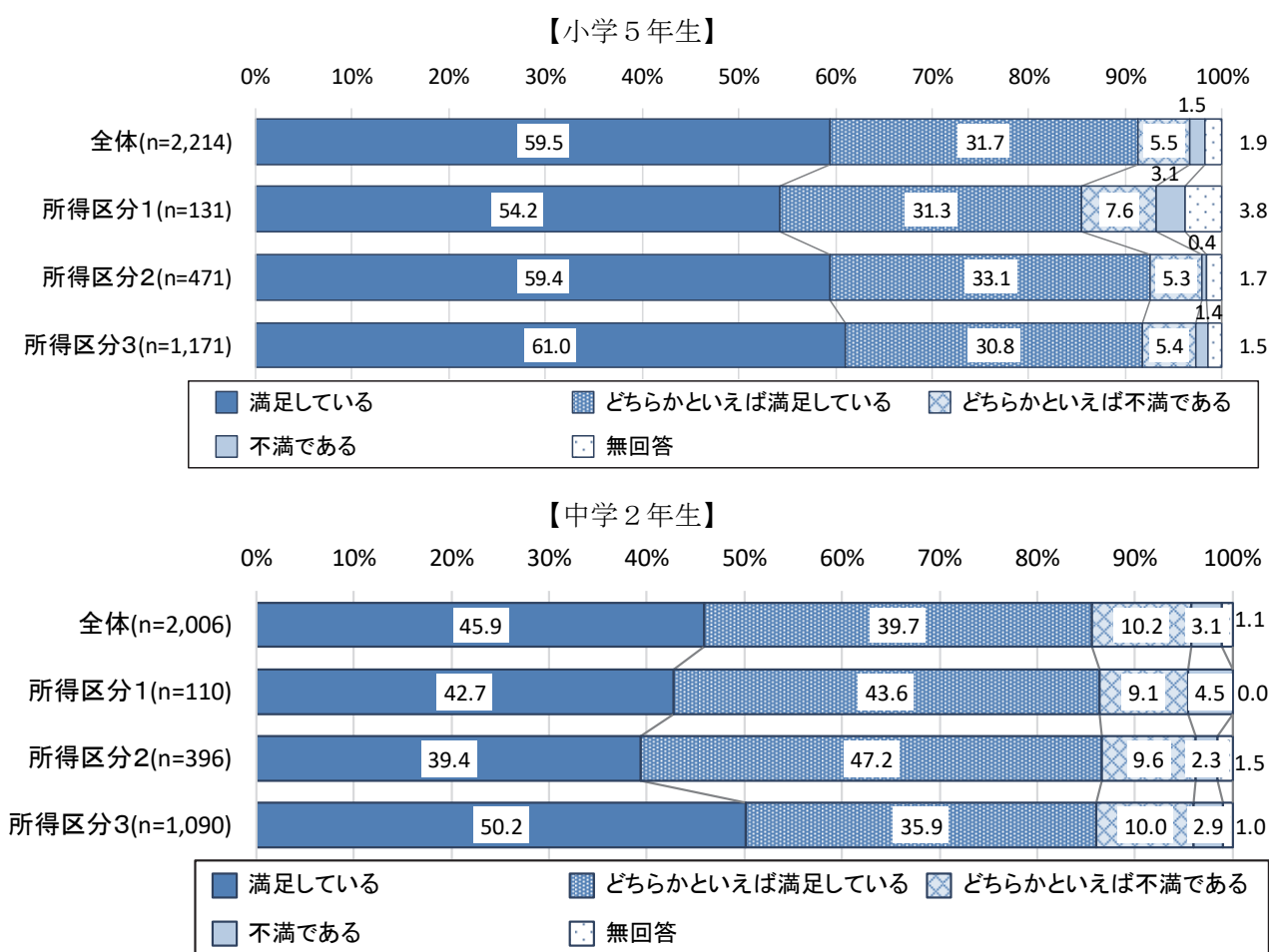
### (13) 生活の満足度

全体的な最近の生活の満足度を尋ねた設問について、小学5年生全体では、「どちらかといえば不満である」と「不満である」の回答割合を合わせると7.0%となっている。所得区分別にみたところ、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「どちらかといえば不満である」と「不満である」の回答割合を合わせると10.7%となっている。

中学2年生全体では、「どちらかといえば不満である」と「不満である」の回答割合を合わせると13.3%となっている。所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「不満である」の回答割合が4.5%となっており、全体と比べて高くなっている。

【子ども票問15】 全体として、あなたは最近の生活に満足していますか。

図表 3-2-68 生活の満足度（所得区分別）



### 3 学校や勉強に関すること

#### (1) 学校の授業以外での勉強の仕方

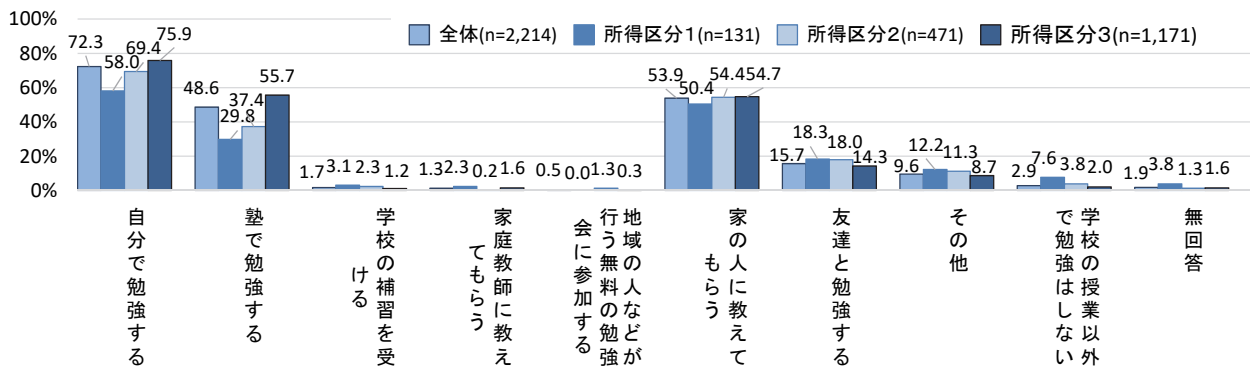
学校の授業以外でのふだんの勉強の仕方を尋ねた設問について、小学5年生全体では、「自分で勉強する」の回答割合が72.3%と最も高く、次いで「家の人に教えてもらう」の回答割合が53.9%、「塾で勉強する」の回答割合が48.6%となっており、また「学校の授業以外で勉強はしない」の回答割合が2.9%となっている。所得区分別にみたところ、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「自分で勉強する」の回答割合が58.0%、「塾で勉強する」の回答割合が29.8%と全体と比べて低くなっており、また「学校の授業以外で勉強はしない」の回答割合が7.6%となっている。全体と比べて高くなっている。

中学2年生全体では、「自分で勉強する」の回答割合が75.1%と最も高く、次いで「塾で勉強する」の回答割合が57.1%、「家の人に教えてもらう」の回答割合が26.7%となっている。また、「学校の授業以外で勉強はしない」の回答割合が3.4%となっている。所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「地域の人などが行う無料の勉強会に参加する」の回答割合が3.6%となっており、全体と比べて高くなっている。また、所得区分2に該当する世帯の子どもでは、「自分で勉強する」の回答割合が66.7%と全体と比べて低くなっており、「学校の授業以外で勉強はしない」の回答割合が6.3%と全体と比べて高くなっている。

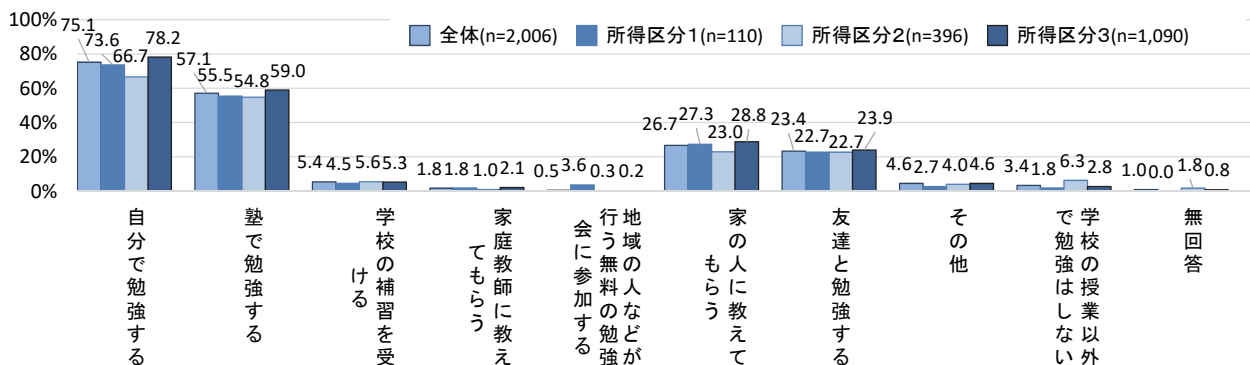
【子ども票問16】あなたは、ふだん学校の授業以外で、どのように勉強をしていますか。

図表 3-3-1 学校の授業以外での勉強の仕方（所得区分別）

【小学5年生】



【中学2年生】

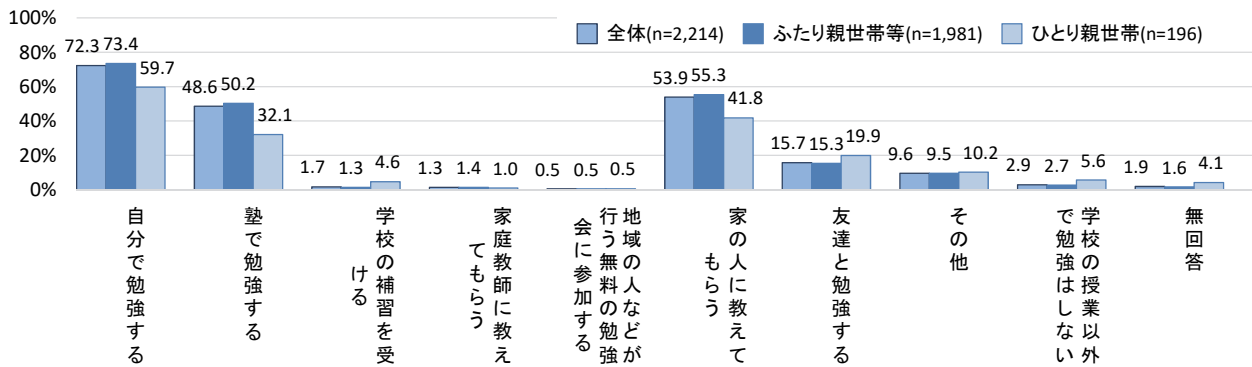


世帯類型別にみたと、ひとり親世帯に該当する小学5年生では、「自分で勉強する」の回答割合が59.7%、「家の人に教えてもらう」の回答割合が41.8%と全体と比べて低くなっており、「学校の授業以外で勉強はしない」の回答割合が5.6%と全体と比べて高くなっている。

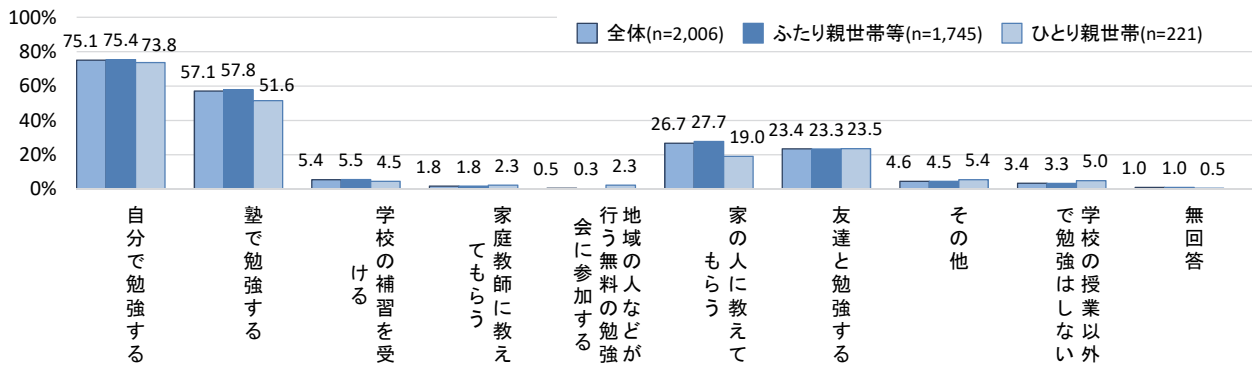
ひとり親世帯に該当する中学2年生では、「地域の人などが行う無料の勉強会に参加する」の回答割合が2.3%と全体と比べて高くなっており、「家の人に教えてもらう」の回答割合が19.0%と全体と比べて低くなっている。

図表 3-3-2 学校の授業以外での勉強の仕方（世帯類型別）

【小学5年生】



【中学2年生】



## (2) 1日あたりの勉強時間

### ア 平日の1日あたりの勉強時間

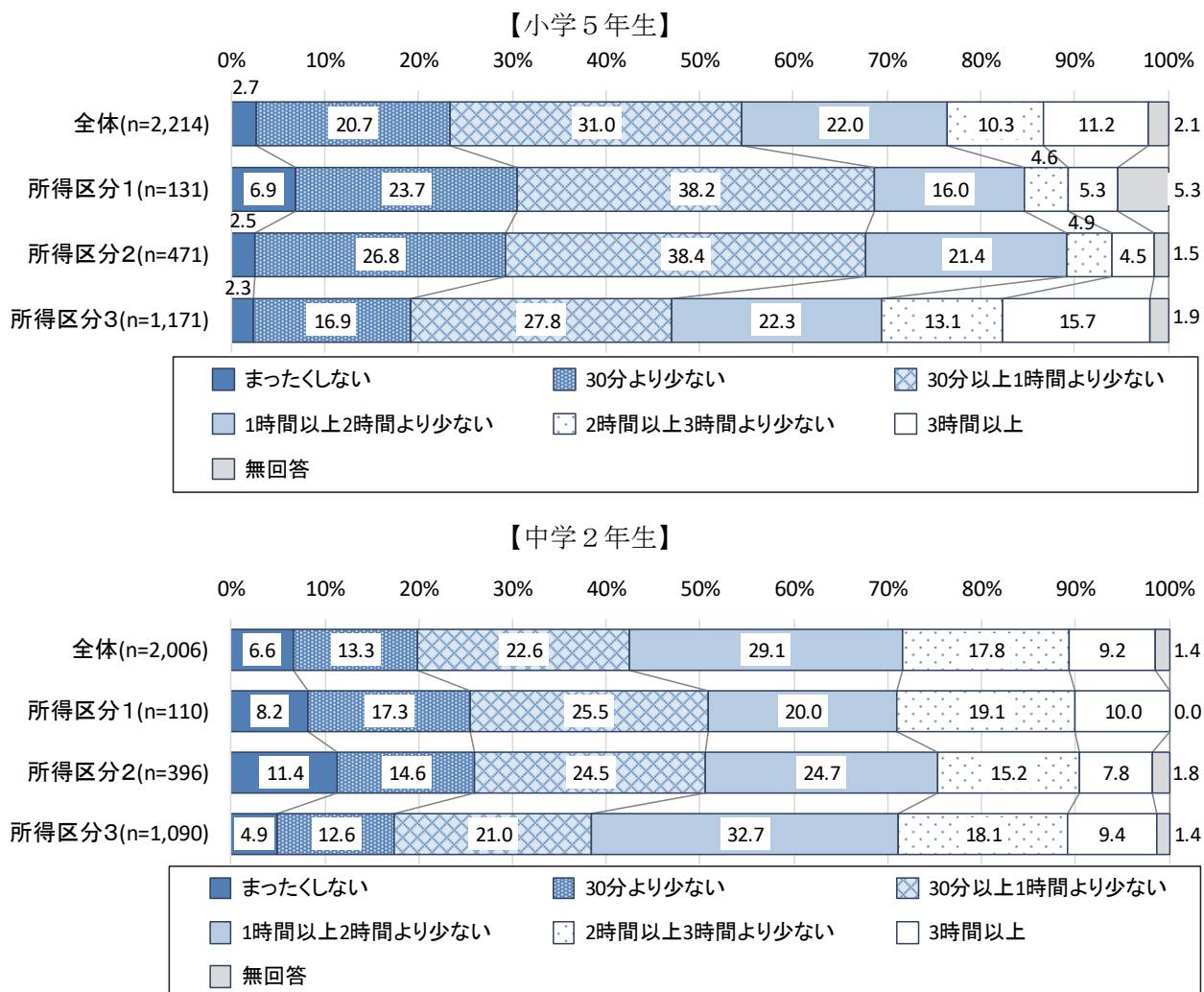
平日（月～金曜日）の1日あたりの平均勉強時間を尋ねた設問について、小学5年生全体では、「まったくしない」の回答割合が2.7%となっており、また1時間以上（「1時間以上2時間より少ない」「2時間以上3時間より少ない」「3時間以上」の合計）の回答割合が43.5%となっている。所得区分別にみたところ、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「まったくしない」の回答割合が6.9%と全体と比べて高くなっており、また1時間以上の回答割合が25.9%と全体と比べて低くなっている。

中学2年生全体では、「まったくしない」の回答割合が6.6%となっており、また1時間以上の回答割合が56.1%となっている。所得区分1、所得区分2に該当する世帯の子どもでは、「まったくしない」の回答割合がそれぞれ8.2%、11.4%と全体と比べて高くなっており、また、1時間以上の回答割合がそれぞれ49.1%、47.7%と全体と比べて低くなっている。

【子ども票問 17】 あなたは、ふだん学校の授業以外に、1日あたり平均どれくらいの時間勉強をしますか。平日と休日それぞれについて教えてください。

(A 平日(月～金曜日))

図表 3-3-3 平日の1日あたりの勉強時間（所得区分別）

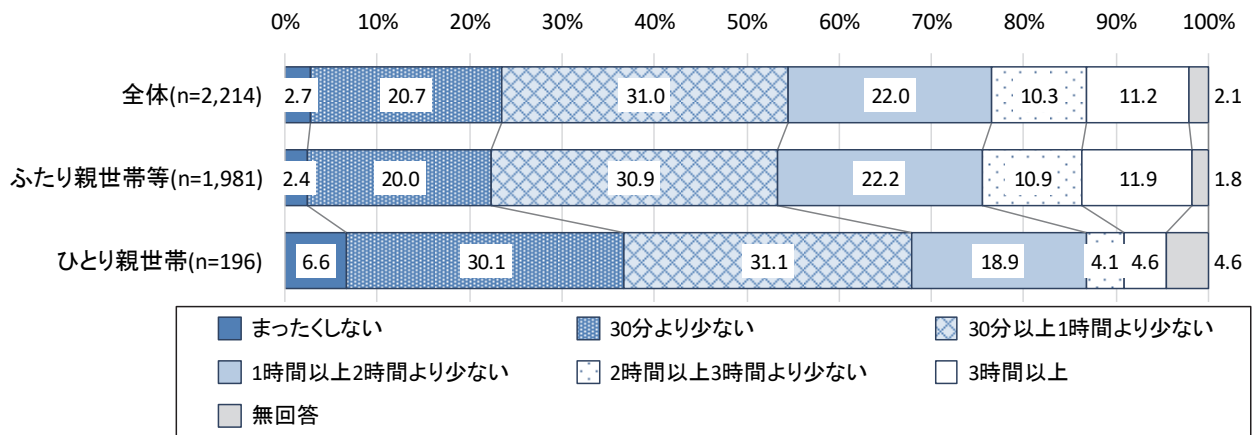


世帯類型別にみたところ、ひとり親世帯に該当する小学5年生では、1時間以上の回答割合が27.6%となっており、全体と比べて低くなっている。

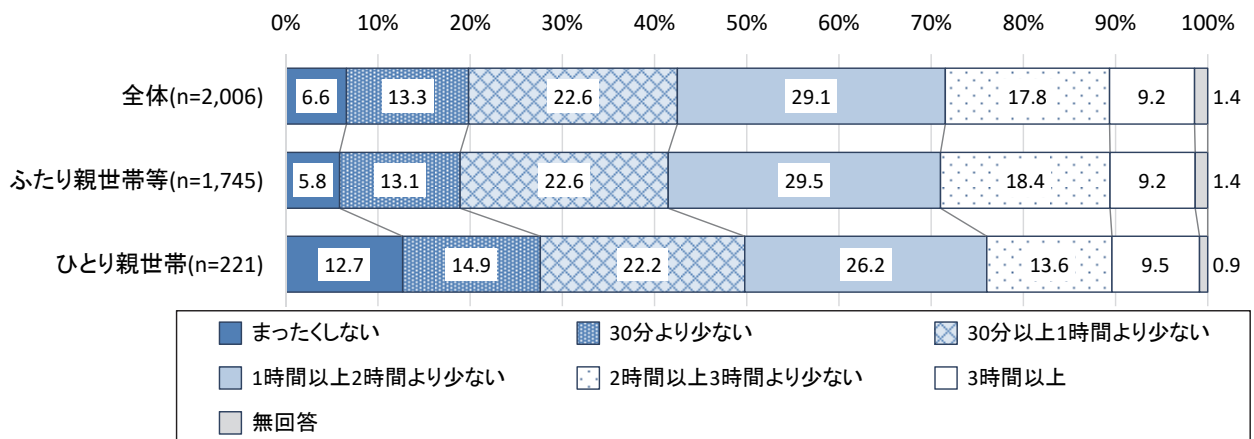
ひとり親世帯に該当する中学2年生では、1時間以上の回答割合が49.3%となっており、全体と比べて低くなっている。

図表 3-3-4 平日の1日あたりの勉強時間（世帯類型別）

【小学5年生】



【中学2年生】





## イ 休日の1日あたりの勉強時間

休日（土・日曜日・祝日）1日あたりの平均勉強時間を尋ねた設問について、小学5年生全体では、「まったくしない」の回答割合が9.8%となっており、また1時間以上（「1時間以上2時間より少ない」「2時間以上3時間より少ない」「3時間以上」の合計）の回答割合が38.5%となっている。所得区別にみたところ、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「まったくしない」の回答割合が18.3%と全体と比べて高くなっており、また1時間以上の回答割合が19.9%と全体と比べて低くなっている。

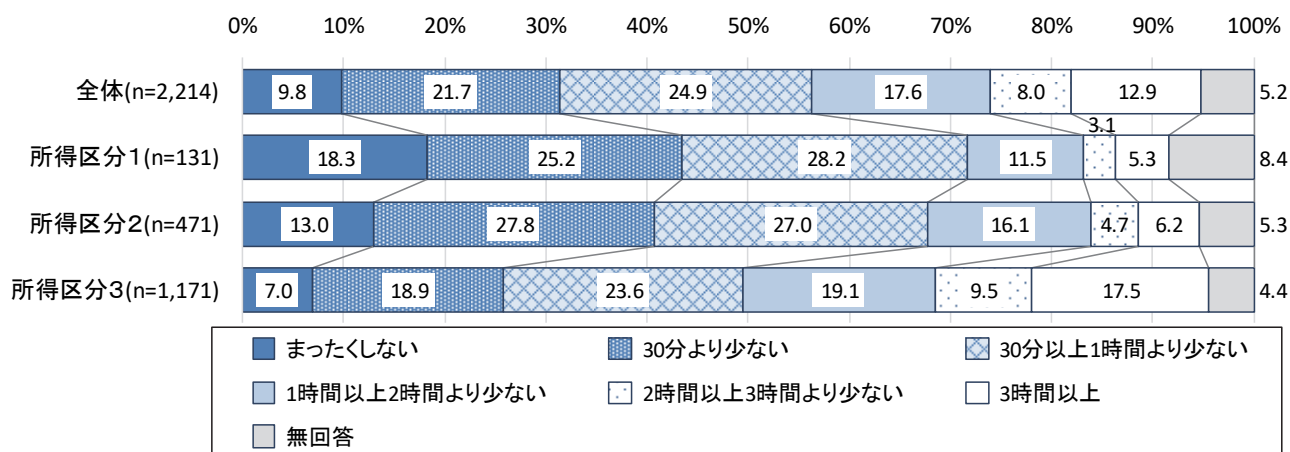
中学2年生全体では、「まったくしない」の回答割合が11.8%となっており、また1時間以上の回答割合が54.5%となっている。所得区分1、所得区分2に該当する世帯の子どもでは、「まったくしない」の回答割合がそれぞれ13.6%、18.7%と全体と比べて高くなっており、また1時間以上の回答割合がそれぞれ43.6%、44.7%と全体と比べて低くなっている。

【子ども票問 17】 あなたは、ふだん学校の授業以外に、1日あたり平均どれくらいの時間勉強をしますか。平日と休日それぞれについて教えてください。

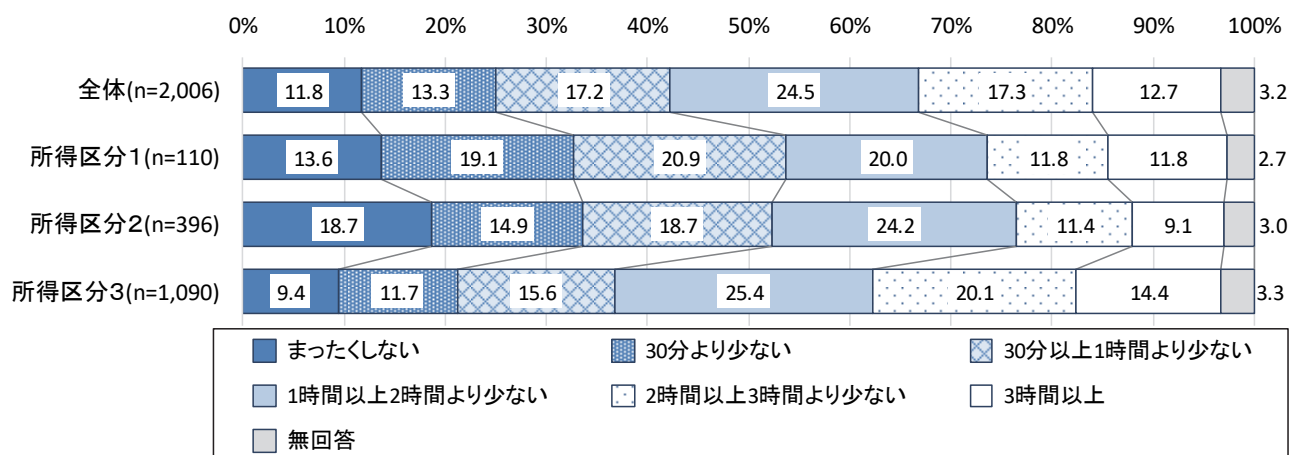
(B 休日(土・日曜日・祝日))

図表 3-3-5 休日の1日あたりの勉強時間（所得区分別）

【小学5年生】



【中学2年生】



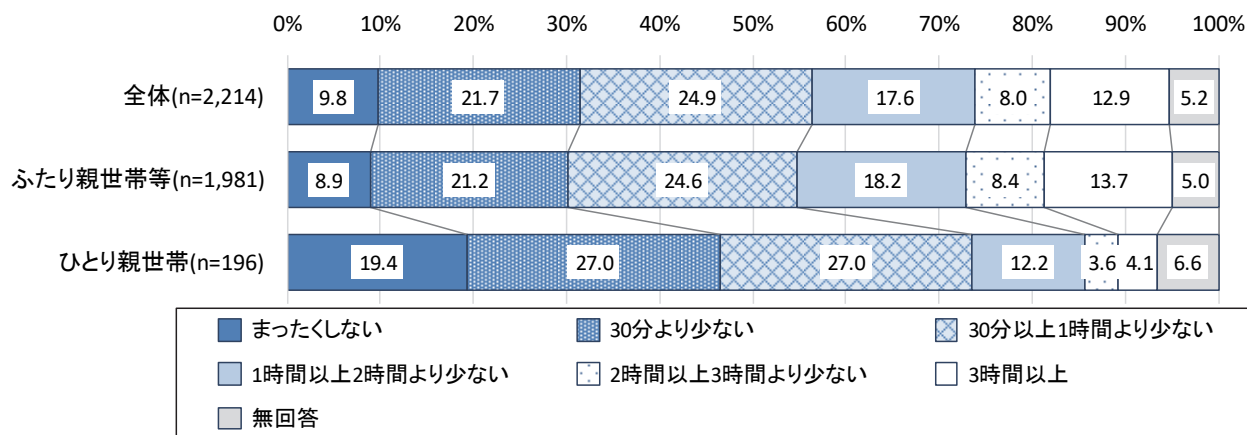


世帯類型別にみたところ、ひとり親世帯に該当する小学5年生では、1時間以上の回答割合が19.9%となっており、全体と比べて低くなっている。

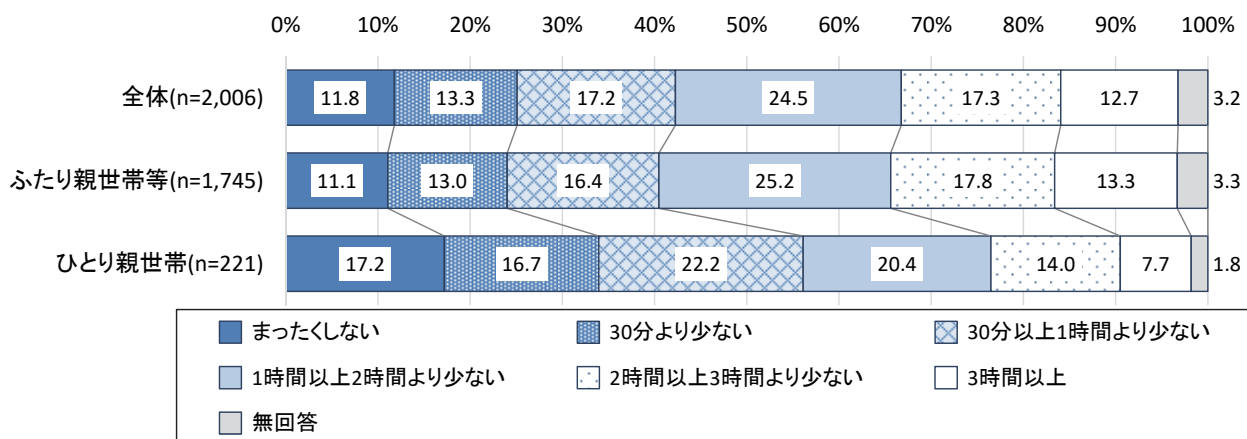
ひとり親世帯に該当する中学2年生では、1時間以上の回答割合が42.1%となっており、全体と比べて低くなっている。

図表 3-3-6 休日の1日あたりの勉強時間（世帯類型別）

【小学5年生】



【中学2年生】



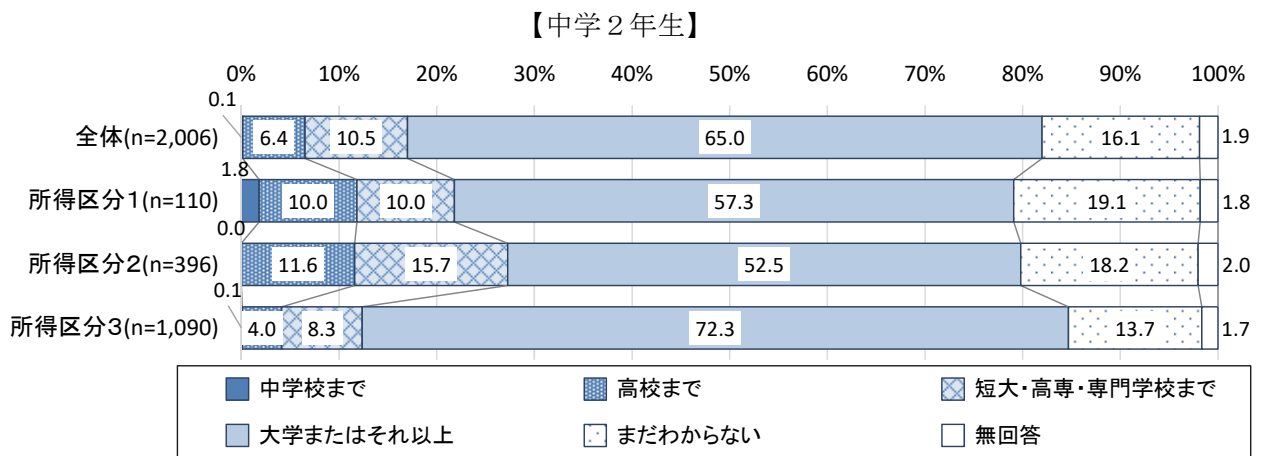
### (3) 子どもの進学<sup>21</sup>

#### ア 子どもの進学の希望

子どもにどの段階まで進学したいかを尋ねた設問について、中学2年生全体では、「大学またはそれ以上」の回答割合が65.0%と最も高く、次いで「まだわからない」の回答割合が16.1%、「短大・高専・専門学校まで」の回答割合が10.5%となっている。所得区分別にみたところ、所得区分1、所得区分2に該当する世帯の子どもでは、「大学またはそれ以上」の回答割合がそれぞれ57.3%、52.5%となっており、全体と比べて低くなっている。

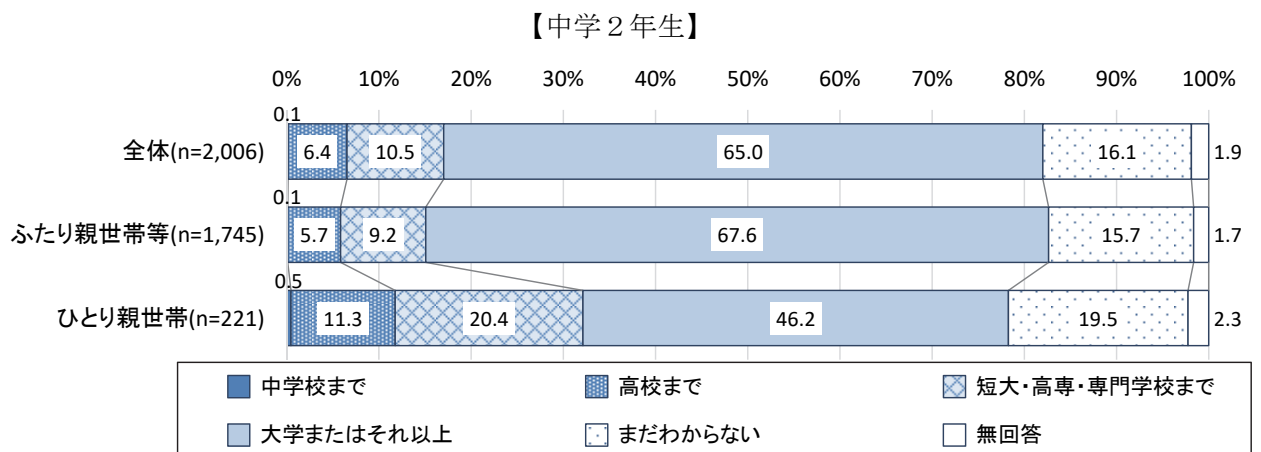
【子ども票問 18】 あなたは将来、どの段階まで進学したいですか。

図表 3-3-7 子どもの進学希望（所得区分別）



世帯類型別にみたところ、ひとり親世帯に該当する中学2年生では、「大学またはそれ以上」の回答割合が46.2%となっており、全体と比べて低くなっている。

図表 3-3-8 子どもの進学希望（世帯類型別）



<sup>21</sup> 当設問は、中学2年生のみを回答の対象としている。

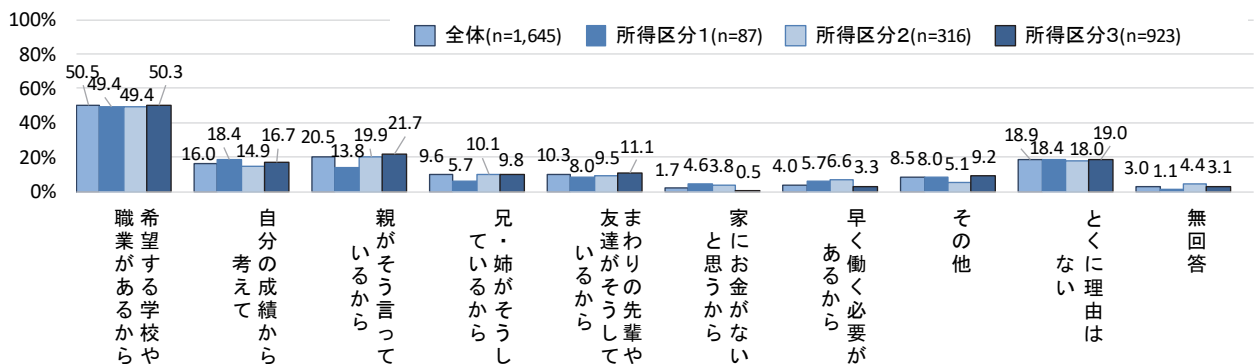
## イ 進学希望についての理由<sup>22</sup>

どの段階まで進学したいかを尋ねた設問について、回答した選択肢の理由を尋ねたところ、中学2年生全体では、「希望する学校や職業があるから」の回答割合が50.5%と最も高く、次いで「親がそう言っているから」の回答割合が20.5%、「とくに理由はない」の回答割合が18.9%となっている。所得区分別にみたところ、所得区分1、所得区分2に該当する世帯の子どもでは、「家にお金がないと思うから」の回答割合がそれぞれ4.6%、3.8%、また「早く働く必要があるから」の回答割合がそれぞれ5.7%、6.6%となっており、全体と比べて高くなっている。

【子ども票問 18-1】 その選択肢を選んだ理由を教えてください。

図表 3-3-9 進学希望についての理由（所得区分別）

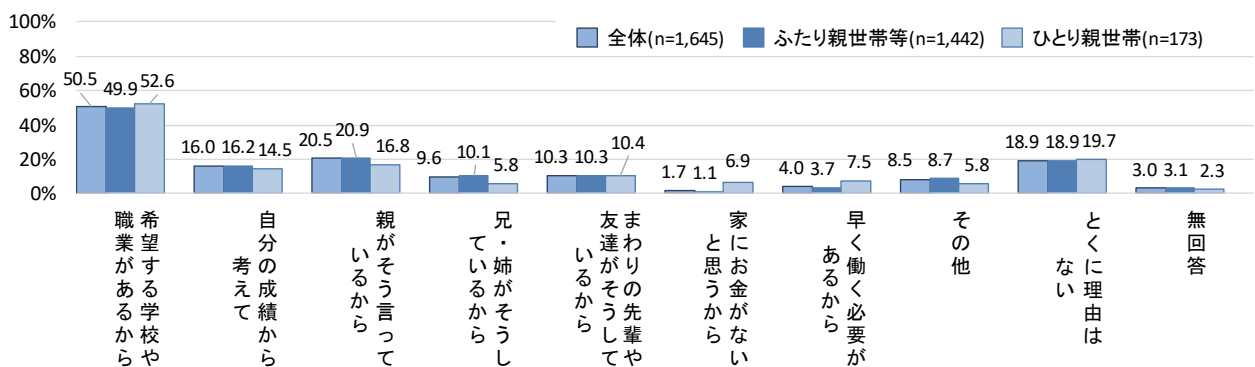
【中学2年生】



世帯類型別にみたところ、ひとり親世帯に該当する中学2年生では、「家にお金がないと思うから」の回答割合が6.9%、「早く働く必要があるから」の回答割合が7.5%となっており、全体と比べて高くなっている。

図表 3-3-10 進学希望についての理由（世帯類型別）

【中学2年生】



<sup>22</sup> 「あなたは将来、どの段階まで進学したいですか。」と尋ねた設問で、「中学校まで」「高校まで」「短大・高専・専門学校まで」「大学またはそれ以上」のいずれかの選択肢を回答した方のみを回答の対象としている。

#### (4) クラスの中での成績の状況

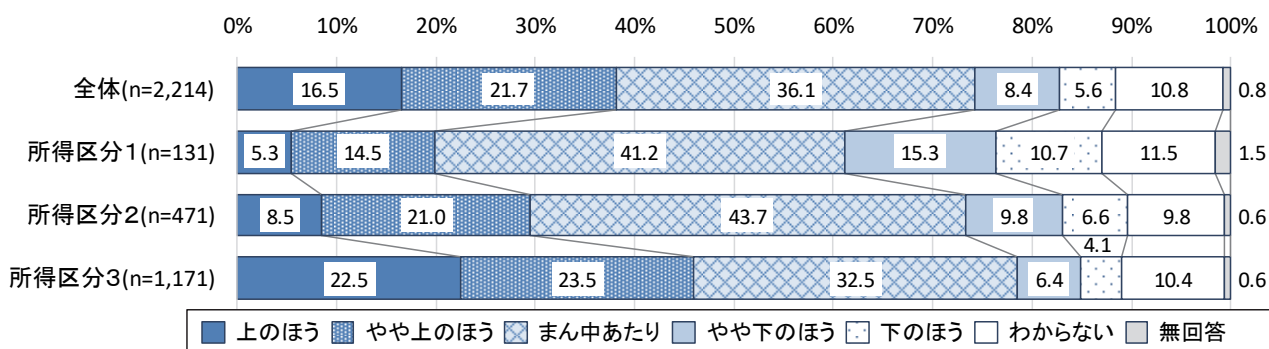
クラスの中での成績の状況を尋ねた設問について、小学5年生全体では、「まん中あたり」の回答割合が36.1%と最も高く、次いで「やや上のほう」の回答割合が21.7%、「上のほう」の回答割合が16.5%となっている。所得区別にみたと、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「やや下のほう」と「下のほう」の回答割合を合わせると26.0%と、全体の14.0%と比べて高くなっている。

中学2年生全体では、「まん中あたり」の回答割合が31.8%と最も高く、次いで「やや上のほう」の回答割合が21.4%、「下のほう」の回答割合が15.0%となっている。所得区分1、所得区分2に該当する世帯の子どもでは、「やや下のほう」と「下のほう」の回答割合を合わせるとそれぞれ32.7%、37.1%と、全体の28.2%と比べて高くなっている。

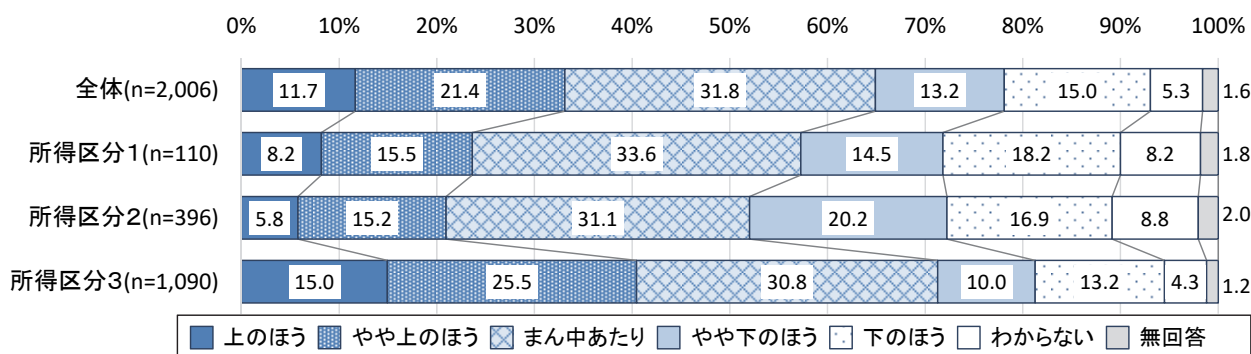
【子ども票問 19】 あなたの成績は、クラスの中でどのくらいだと思いますか。

図表 3-3-11 クラスの中での成績の状況（所得区別別）

【小学5年生】



【中学2年生】



## (5) 学校の授業がわからないこと

### ア 学校の授業がわからないことの有無

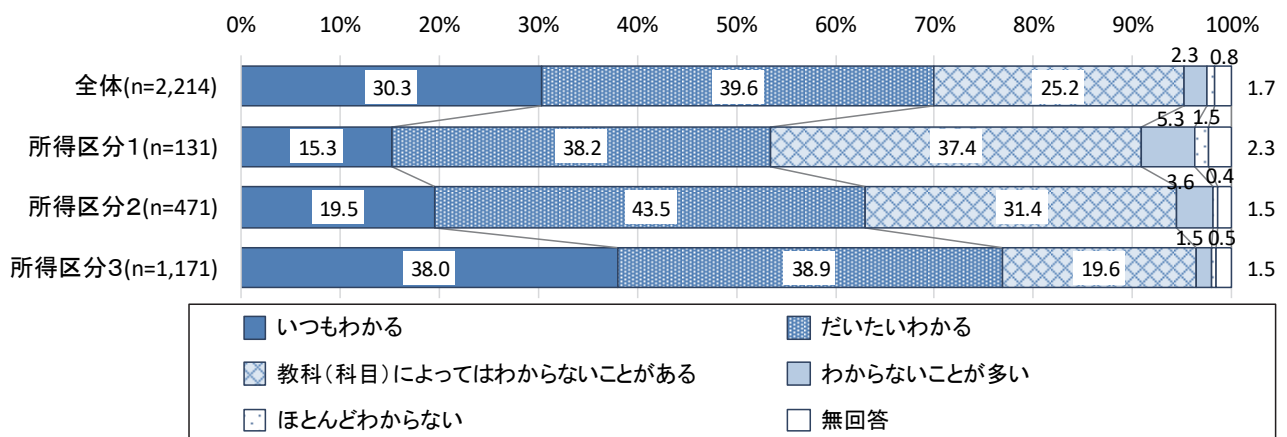
学校の授業がわからないことがあるかを尋ねた設問について、小学5年生全体では、「わからないことが多い」と「ほとんどわからない」の回答割合を合わせると3.1%となっている。所得区分別にみたとところ、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「わからないことが多い」と「ほとんどわからない」の回答割合を合わせると6.8%となっており、全体と比べて高くなっている。

中学2年生全体では、「わからないことが多い」と「ほとんどわからない」の回答割合を合わせると5.7%となっている。所得区分1、所得区分2に該当する世帯の子どもでは、「わからないことが多い」と「ほとんどわからない」の回答割合を合わせるとそれぞれ7.3%、9.9%と全体と比べて高くなっている。

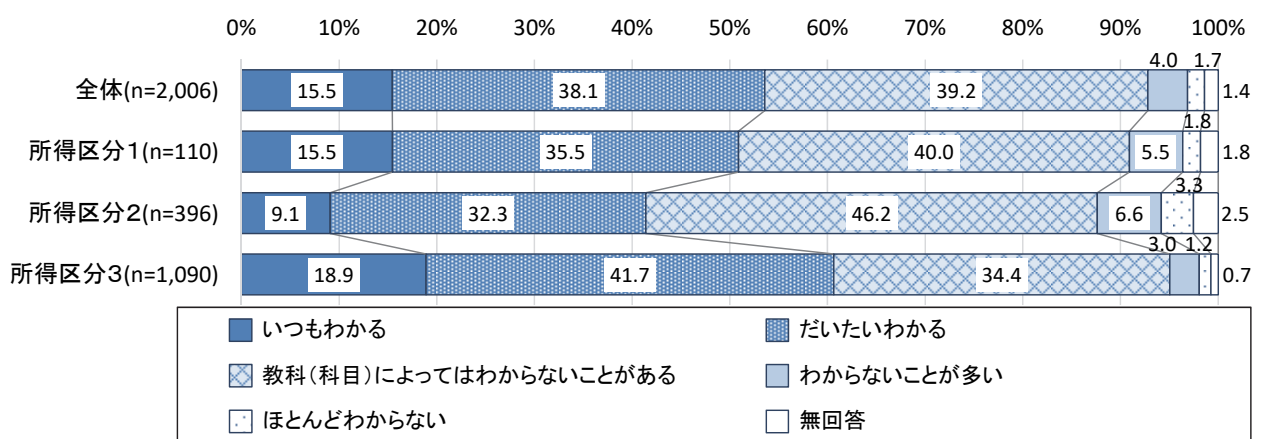
【子ども票問 20】 あなたは、学校の授業がわからないことがありますか。

図表 3-3-12 学校の授業がわからないこと（所得区分別）

【小学5年生】



【中学2年生】



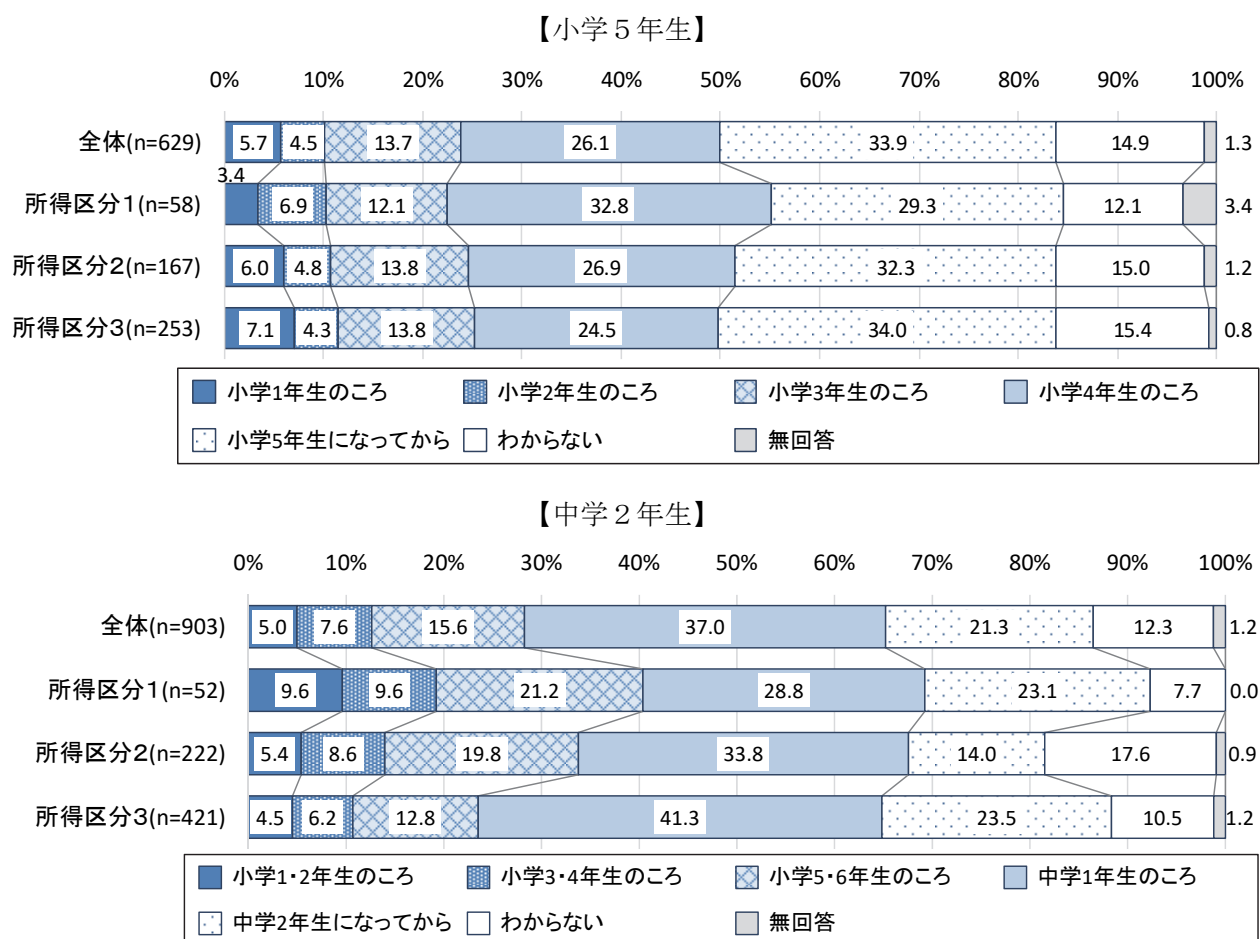
## イ 授業がわからなくなった時期<sup>23</sup>

授業がわからないことがあると回答割合した方に、授業がわからなくなった時期を尋ねた設問について、小学5年生全体では、「小学5年生になってから」の回答割合が33.9%と最も高く、次いで「小学4年生のころ」の回答割合が26.1%となっている。所得区分別にみたところ、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「小学4年生のころ」の回答割合が32.8%と最も高くなっている。

中学2年生全体では、「中学1年生のころ」の回答割合が37.0%と最も高く、次いで「中学2年生になってから」の回答割合が21.3%となっている。所得区分1に該当する世帯の子どもでは、小学生のころ（「小学1・2年生のころ」「小学3・4年生のころ」「小学5・6年生のころ」の合計）の回答割合が40.4%となっており、全体の28.2%と比べて高くなっている。

【子ども票問 20-1】 いつごろから、授業がわからないことがあるようになりましたか。

図表 3-3-13 授業がわからなくなった時期（所得区分別）



<sup>23</sup> 学校の授業がわからないことがあるかを尋ねた設問において、「教科（科目）によってはわからないことがある」「わからないことが多い」「ほとんどわからない」のいずれかの選択肢を選んだ方のみを回答の対象としている。また、授業がわからなくなった時期については、小学5年生と中学2年生のそれぞれに対して、異なる選択肢を用意した別の設問（調査票問 20-1、問 20-2）を設けているが、報告書では並べて掲載している。

## 4 ふだん考えていること

### (1) 自分についての考え

#### ア 自分には、よいところがあると思うか

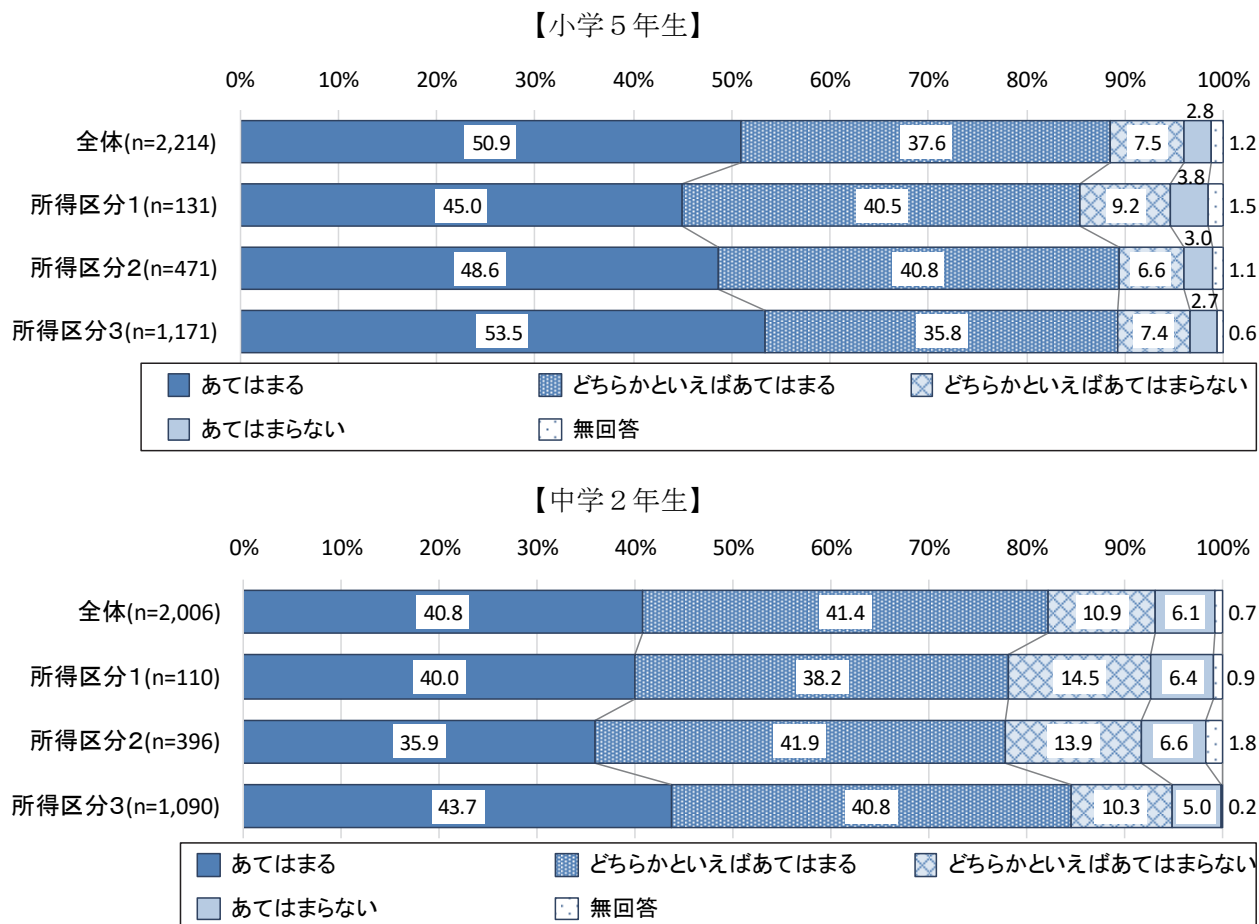
自分には、よいところがあると思うかと尋ねた設問について、小学5年生全体では、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると88.5%、「どちらかといえばあてはまらない」と「あてはまらない」の回答割合を合わせると10.3%となっている。所得区分別にみたところ、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると85.5%、「どちらかといえばあてはまらない」と「あてはまらない」の回答割合を合わせると13.0%となっている。

中学2年生全体では、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると82.2%、「どちらかといえばあてはまらない」と「あてはまらない」の回答割合を合わせると17.0%となっている。所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると78.2%、「どちらかといえばあてはまらない」と「あてはまらない」の回答割合を合わせると20.9%となっている。

【子ども票問 21】 以下のことは、あなたにどのくらいあてはまりますか。

(A 自分には、よいところがあると思う)

図表 3-4-1 自分には、よいところがあると思うか（所得区分別）

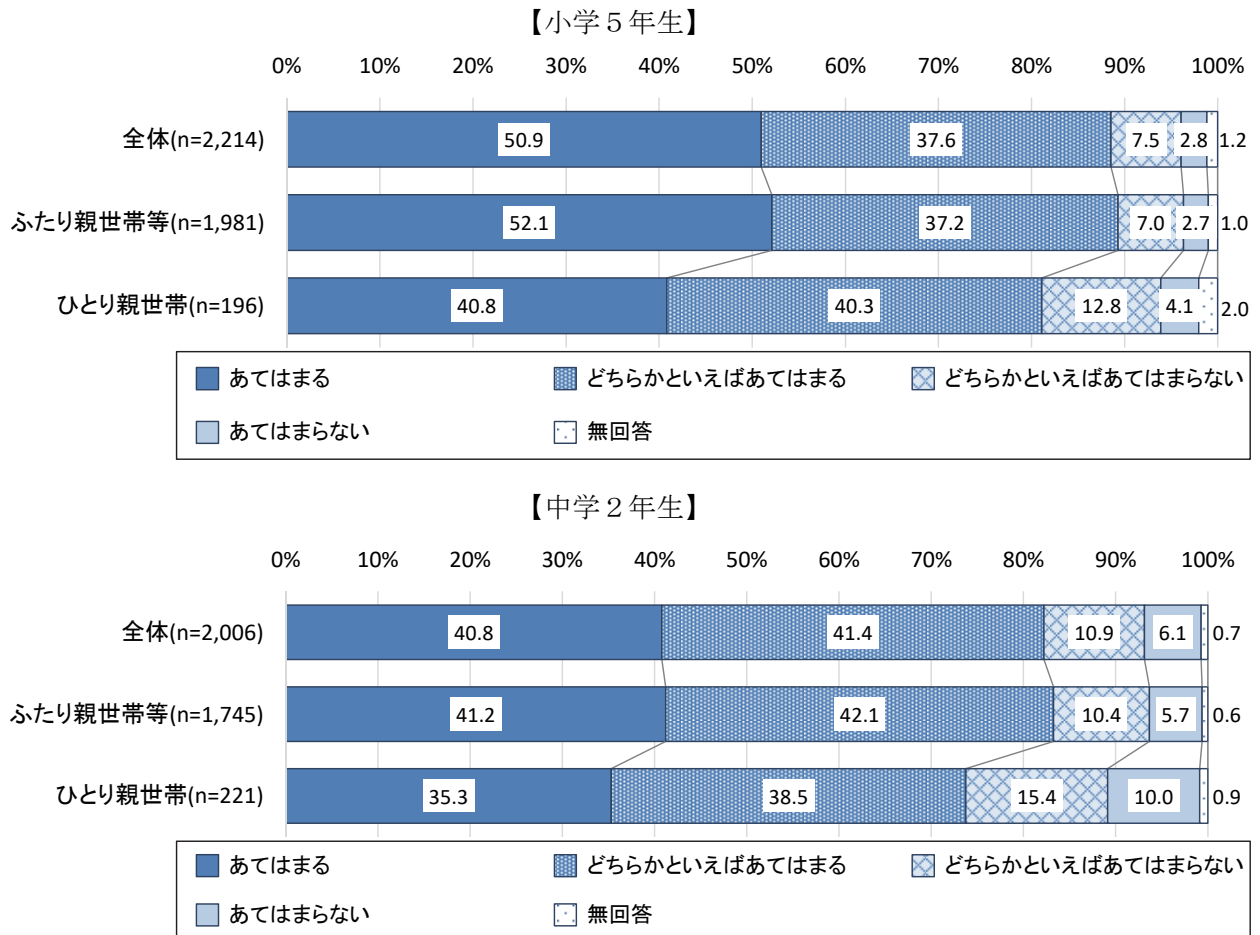




世帯類型別にみたところ、ひとり親世帯に該当する小学5年生では、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると81.1%となっており、全体と比べて低くなっている。

ひとり親世帯に該当する中学2年生では、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると73.8%となっており、全体と比べて低くなっている。

図表 3-4-2 自分には、よいところがあると思うか（世帯類型別）



## イ 自分のことが好きか

自分のことが好きかを尋ねた設問について、小学5年生全体では、「どちらかといえばあてはまらない」と「あてはまらない」の回答割合を合わせると22.4%となっている。所得区分別にみたところ、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「どちらかといえばあてはまらない」と「あてはまらない」の回答割合を合わせると26.7%となっている。

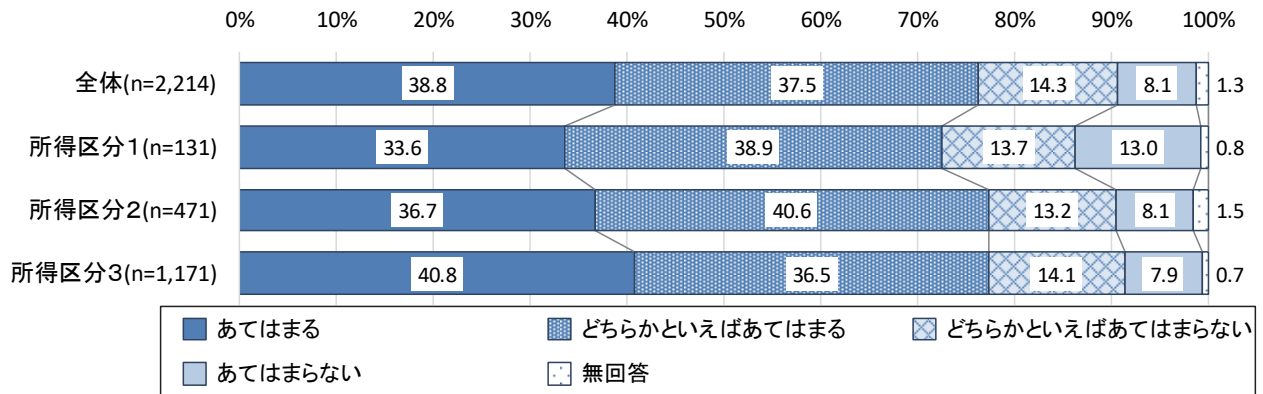
中学2年生全体では、「どちらかといえばあてはまらない」と「あてはまらない」の回答割合を合わせると32.6%となっている。所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「どちらかといえばあてはまらない」と「あてはまらない」の回答割合を合わせると38.2%となっている。

【子ども票問 21】 以下のことは、あなたにどのくらいあてはまりますか。

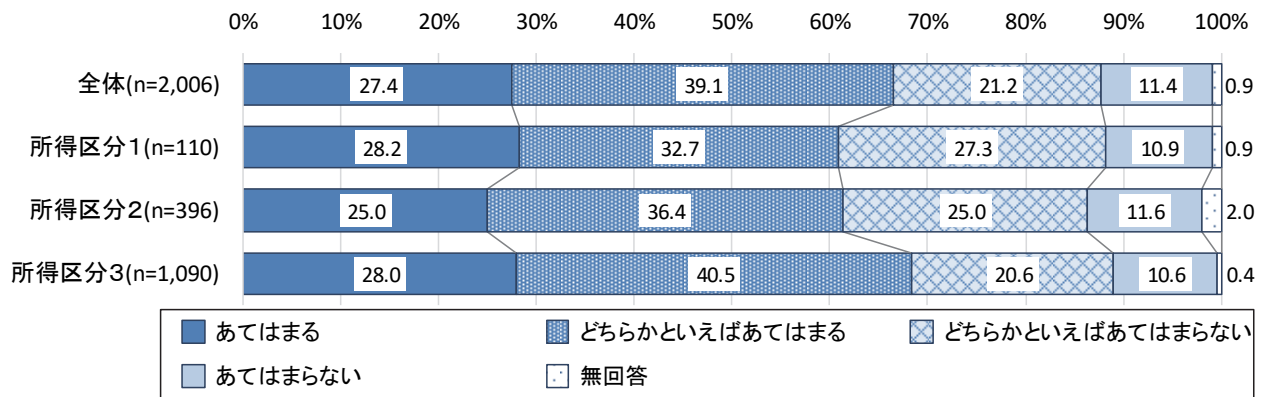
(B 自分のことが好きだ)

図表 3-4-3 自分のことが好きか (所得区分別)

【小学5年生】



【中学2年生】

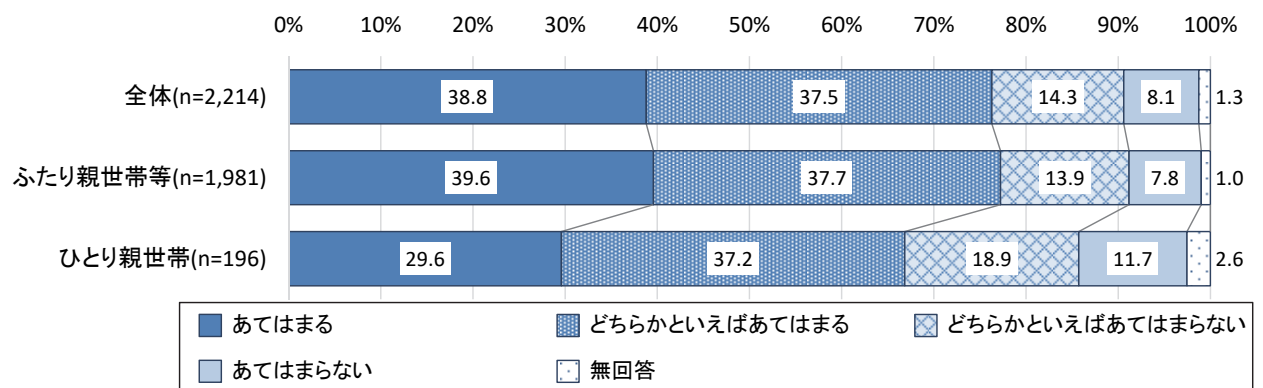


世帯類型別にみたところ、ひとり親世帯に該当する小学5年生では、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると66.8%となっており、全体と比べて低くなっている。

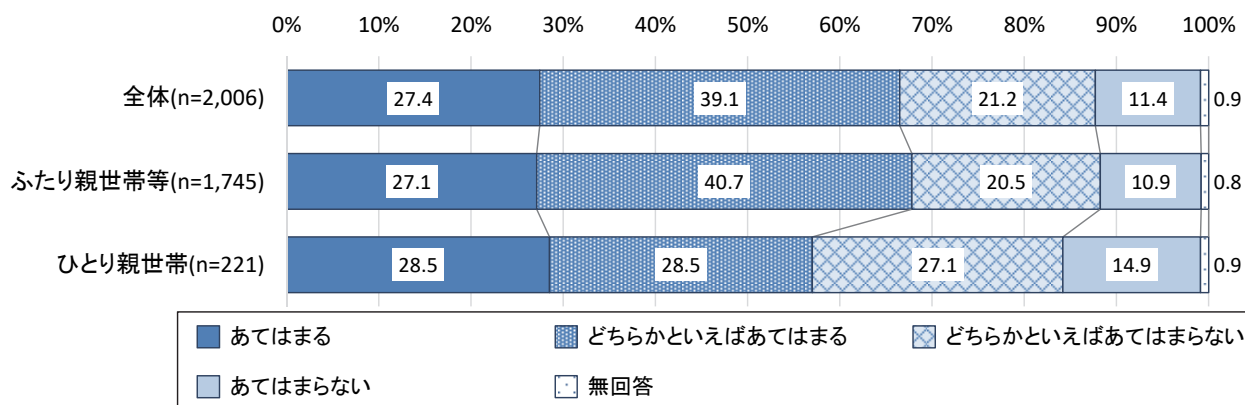
ひとり親世帯に該当する中学2年生では、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると57.0%となっており、全体と比べて低くなっている。

図表 3-4-4 自分のことが好きか (世帯類型別)

【小学5年生】



【中学2年生】



ウ 将来のために今がんばりたいと思うか

将来のためにも、今がんばりたいと思うかを尋ねた設問について、小学5年生全体では、「どちらかといえばあてはまらない」と「あてはまらない」の回答割合を合わせると9.1%となっている。所得区別にみたところ、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「どちらかといえばあてはまらない」と「あてはまらない」の回答割合を合わせると13.0%となっており、全体と比べて高くなっている。

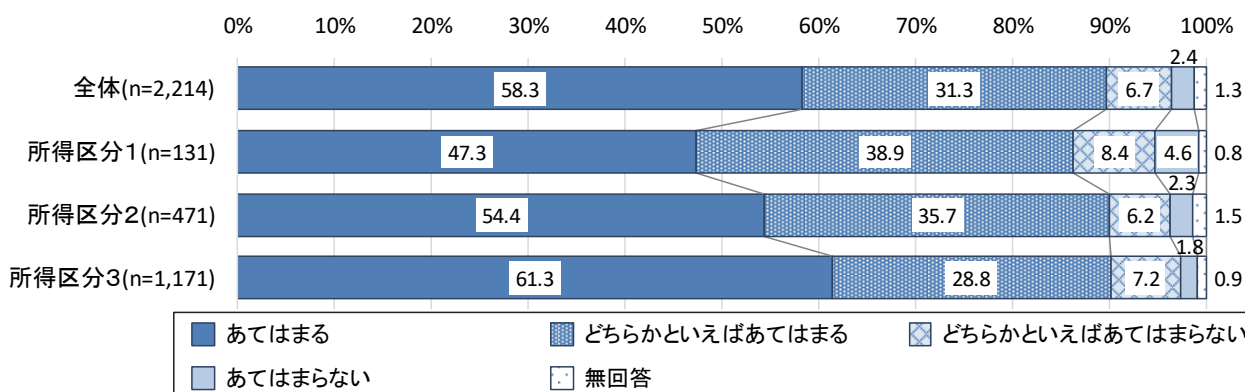
中学2年生全体では、「どちらかといえばあてはまらない」と「あてはまらない」の回答割合を合わせると9.6%となっている。所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「どちらかといえばあてはまらない」と「あてはまらない」の回答割合を合わせると12.7%となっている。

【子ども票問 21】 以下のことは、あなたにどのくらいあてはまりますか。

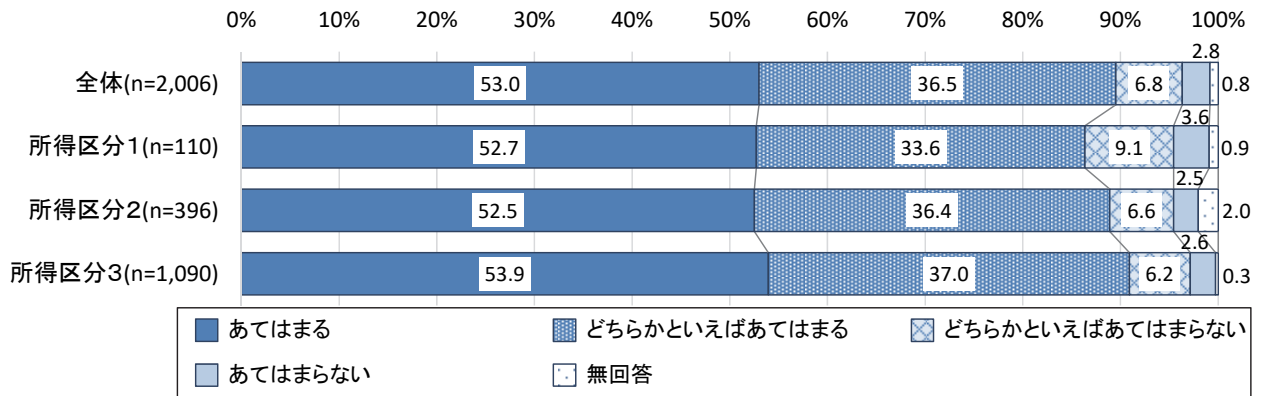
(C 将来のためにも、今がんばりたいと思う)

図表 3-4-5 将来のために今がんばりたいと思うか（所得区分別）

【小学5年生】



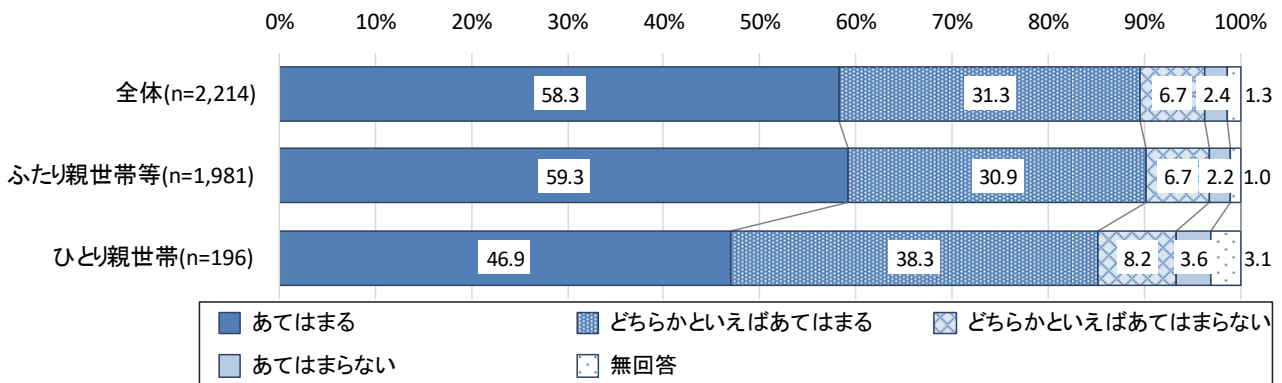
【中学2年生】



世帯類型別にみたところ、ひとり親世帯に該当する小学5年生では、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると85.2%となっており、全体と比べて低くなっている。

図表 3-4-6 将来のために今がんばりたいと思うか（世帯類型別）

【小学5年生】



エ 人は信用できないと思うか

人は信用できないと思うかを尋ねた設問について、小学5年生全体では、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると21.5%となっている。所得区分別にみたところ、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると28.3%となっており、全体と比べて高くなっている。

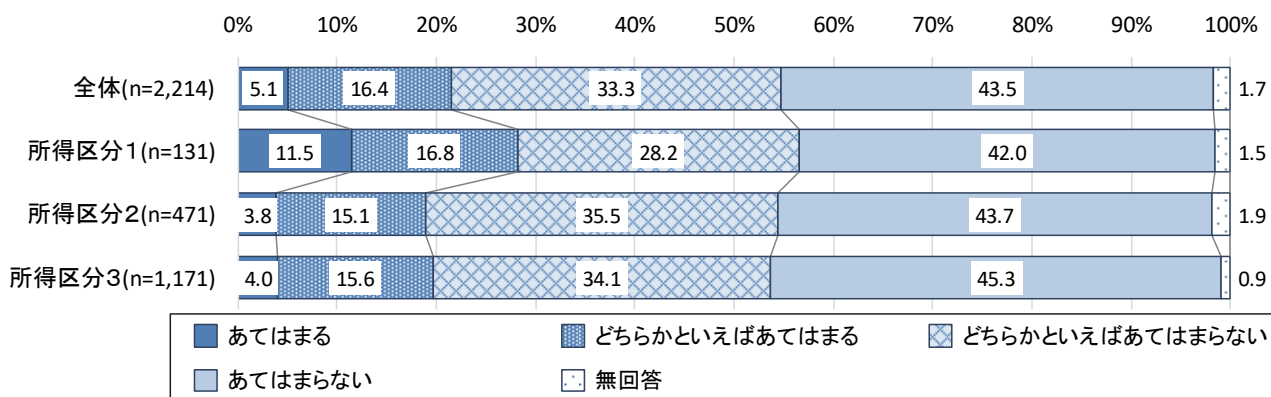
中学2年生全体では「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると37.7%となっている。所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると41.8%となっている。

【子ども票問 21】 以下のことは、あなたにどのくらいあてはまりますか。

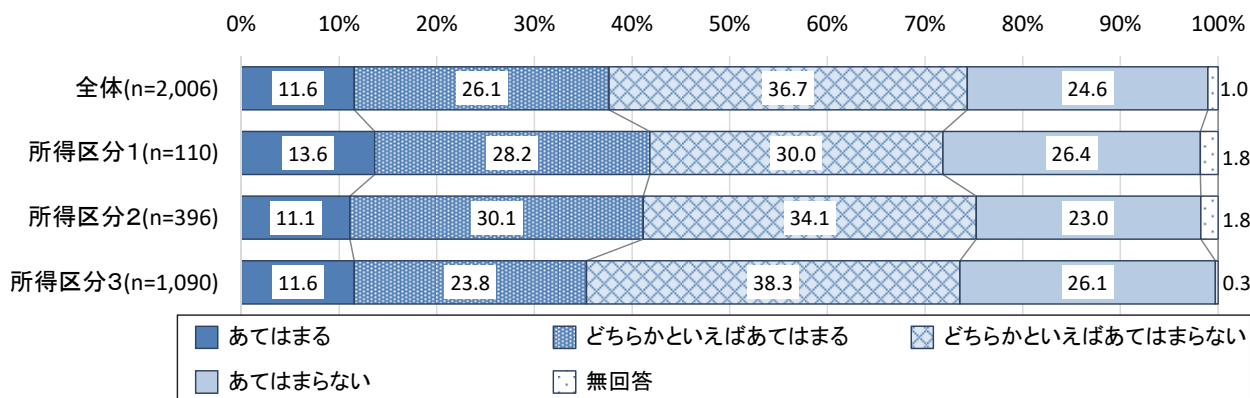
(D 人は信用できないと思う)

図表 3-4-7 人は信用できないと思うか（所得区分別）

【小学5年生】



【中学2年生】



## オ 自分の考えをはっきり相手に伝えることができるか

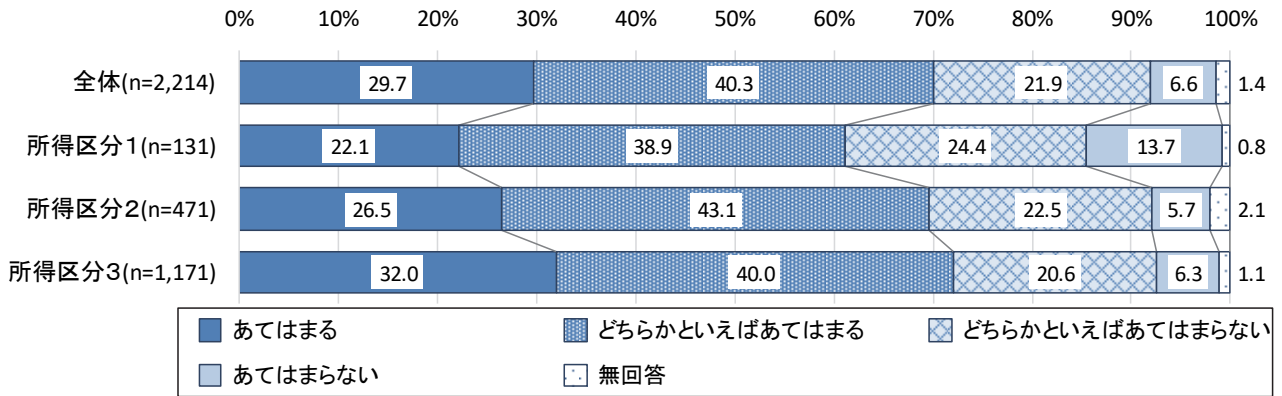
自分の考えをはっきり相手に伝えることができるかを尋ねた設問について、小学5年生全体では、「どちらかといえばあてはまらない」と「あてはまらない」の回答割合を合わせると28.5%となっている。所得区分別にみたところ、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「どちらかといえばあてはまらない」と「あてはまらない」の回答割合を合わせると38.1%となっており、全体と比べて高くなっている。

中学2年生全体では、「どちらかといえばあてはまらない」と「あてはまらない」の回答割合を合わせると29.7%となっている。所得区分1、所得区分2に該当する世帯の子どもでは、「どちらかといえばあてはまらない」と「あてはまらない」の回答割合を合わせるとそれぞれ29.1%、33.6%となっている。

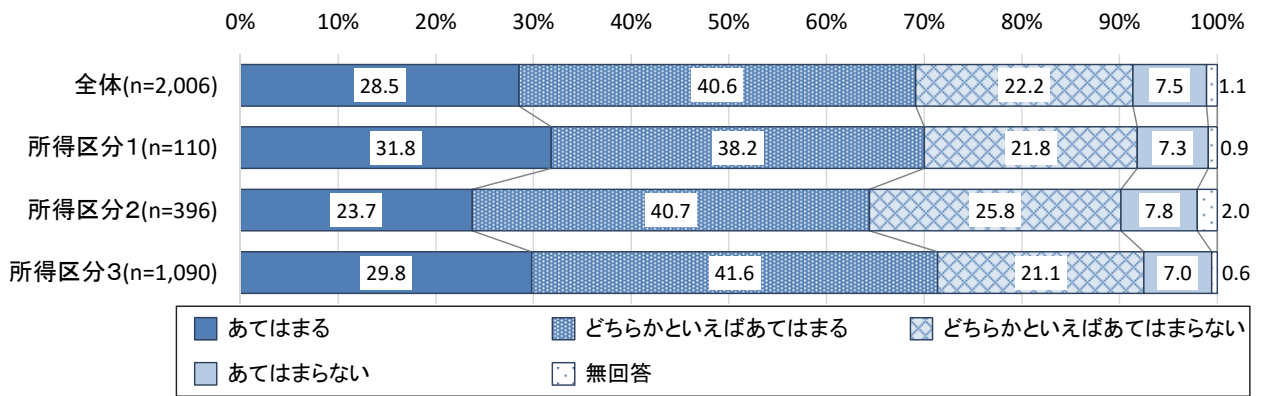
【子ども票問 21】 以下のことは、あなたにどのくらいあてはまりますか。  
(E 自分の考えをはっきり相手に伝えることができる)

図表 3-4-8 自分の考えをはっきり相手に伝えることができるか（所得区分別）

【小学5年生】



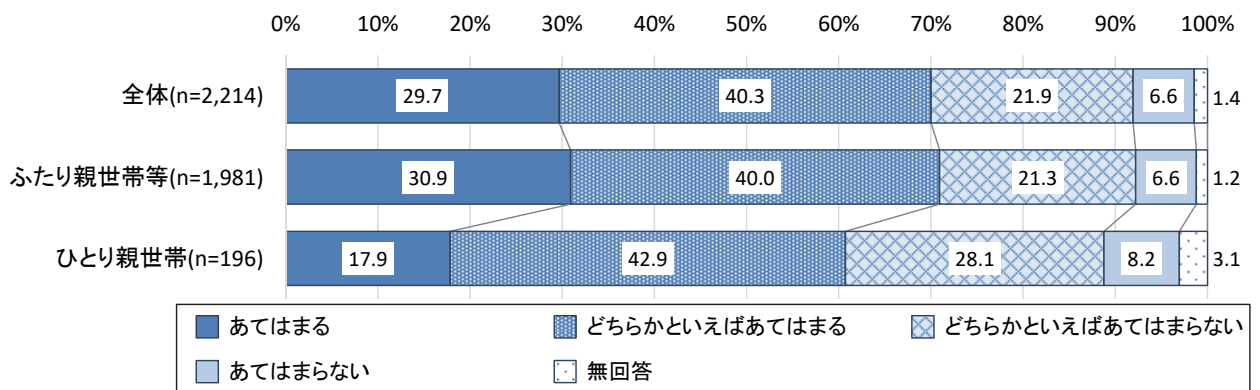
【中学2年生】



世帯類型別にみたところ、ひとり親世帯に該当する小学5年生では、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると60.8%となっており、全体と比べて低くなっている。

図表 3-4-9 自分の考えをはっきり相手に伝えることができるか（世帯類型別）

【小学5年生】





## カ ものごとを最後までやり遂げて、うれしかったことがあるか

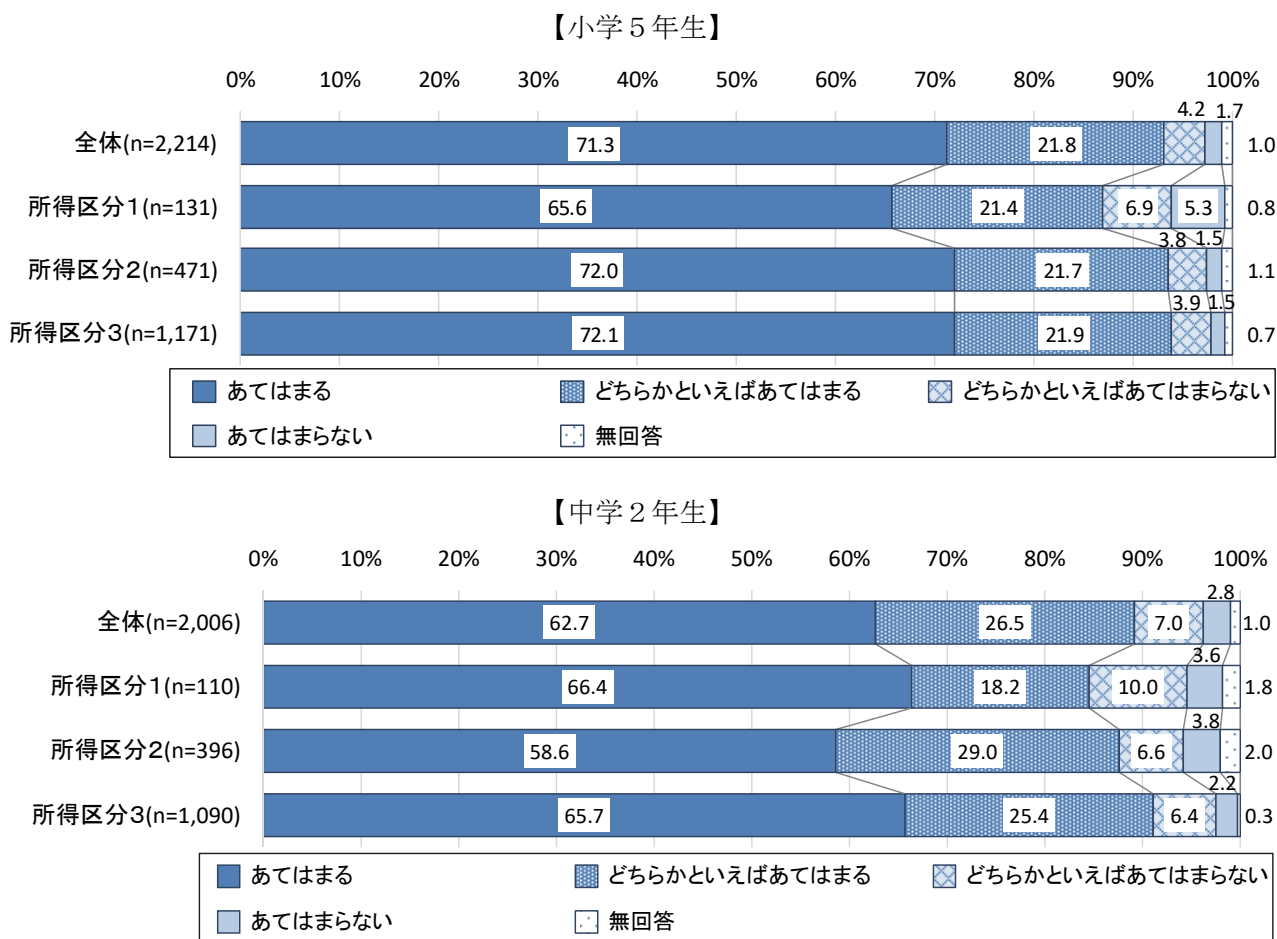
ものごとを最後までやり遂げて、うれしかったことがあるかを尋ねた設問について、小学5年生全体では、「どちらかといえばあてはまらない」と「あてはまらない」の回答割合を合わせると5.9%となっている。所得区別にみたと、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「どちらかといえばあてはまらない」と「あてはまらない」の回答割合を合わせると12.2%となっており、全体と比べて高くなっている。

中学2年生全体では、「どちらかといえばあてはまらない」と「あてはまらない」の回答割合を合わせると9.8%となっている。所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「どちらかといえばあてはまらない」と「あてはまらない」の回答割合を合わせると13.6%となっている。

【子ども票問 21】 以下のことは、あなたにどのくらいあてはまりますか。

(F ものごとを最後までやり遂げて、うれしかったことがある)

図表 3-4-10 ものごとを最後までやり遂げて、うれしかったことがあるか（所得区分別）





## キ 将来の夢や目標を持っているか

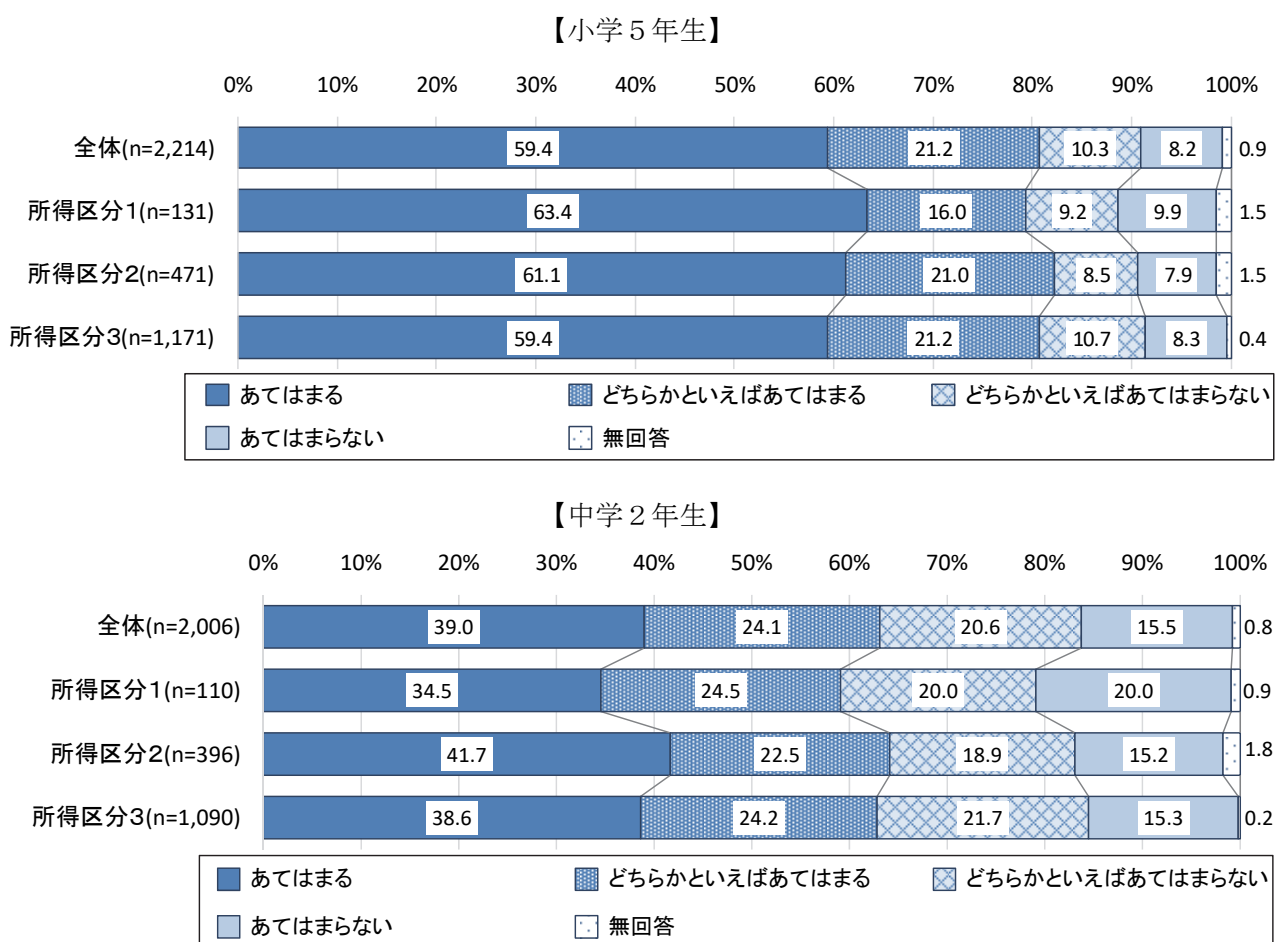
将来の夢や目標を持っているかを尋ねた設問について、小学5年生全体では、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると80.6%、「どちらかといえばあてはまらない」と「あてはまらない」の回答割合を合わせると18.5%となっている。所得区分別にみたところ、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると79.4%、「どちらかといえばあてはまらない」と「あてはまらない」の回答割合を合わせると19.1%となっている。

中学2年生全体では、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると63.1%、「どちらかといえばあてはまらない」と「あてはまらない」の回答割合を合わせると36.1%となっている。所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「あてはまる」と「どちらかといえばあてはまる」の回答割合を合わせると59.0%、「どちらかといえばあてはまらない」と「あてはまらない」の回答割合を合わせると40.0%となっている。

【子ども票問 21】 以下のことは、あなたにどのくらいあてはまりますか。

(G 将来の夢や目標を持っている)

図表 3-4-11 将来の夢や目標を持っているか（所得区分別）



## (2) 過去の経験について

### ア 学校に行きたくないと思ったこと

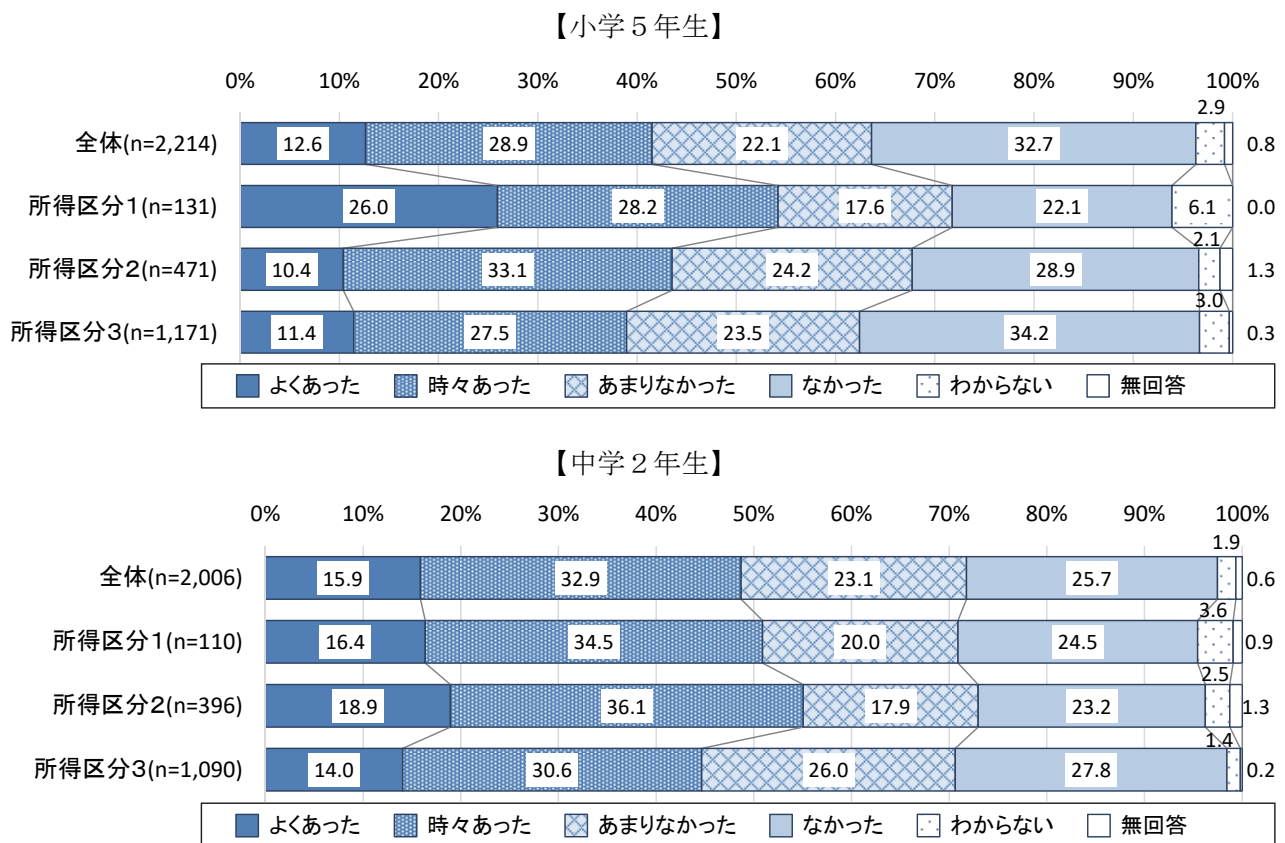
学校に行きたくないと思ったことがあるかを尋ねた設問について、小学5年生全体では、「よくあった」と「時々あった」の回答割合を合わせると41.5%となっている。所得区別にみたところ、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「よくあった」と「時々あった」の回答割合を合わせると54.2%となっており、全体と比べて高くなっている。

中学2年生全体では、「よくあった」と「時々あった」の回答割合を合わせると48.8%となっている。所得区分1、所得区分2に該当する世帯の子どもでは、「よくあった」と「時々あった」の回答割合を合わせるとそれぞれ50.9%、55.0%となっており、全体と比べて高くなっている。

【子ども票問 22】 あなたは、これまでに以下のようなことがありましたか。

(A 学校に行きたくないと思った)

図表 3-4-12 学校に行きたくないと思ったこと（所得区分別）

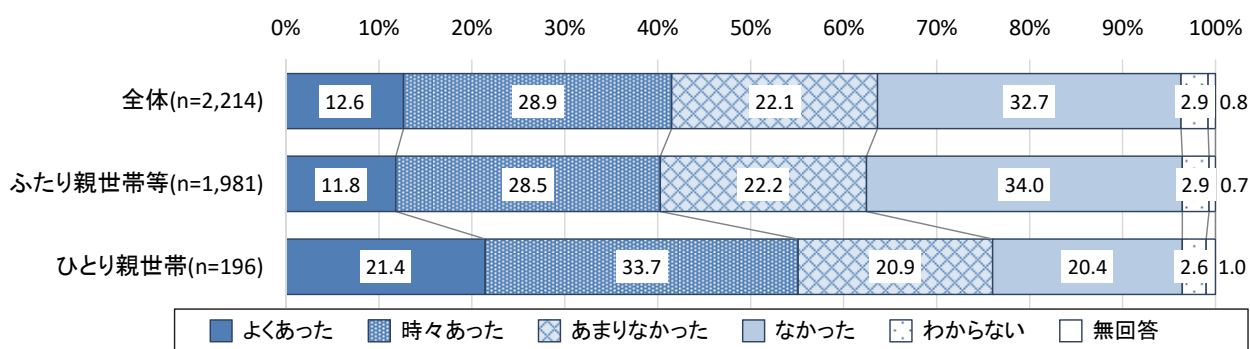


世帯類型別にみたところ、ひとり親世帯に該当する小学5年生では、「よくあった」と「時々あった」の回答割合を合わせると55.1%となっており、全体と比べて高くなっている。

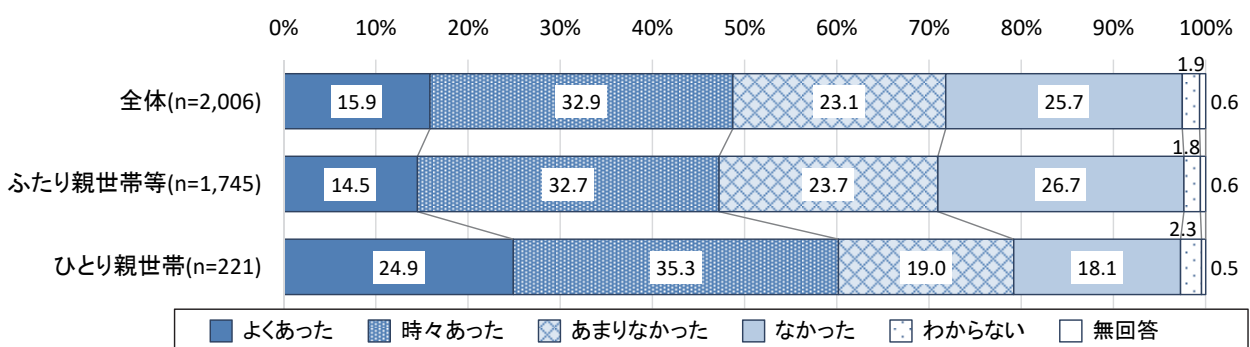
ひとり親世帯に該当する中学2年生では、「よくあった」と「時々あった」の回答割合を合わせると60.2%となっており、全体と比べて高くなっている。

図表 3-4-13 学校に行きたくないと思ったこと（世帯類型別）

【小学5年生】



【中学2年生】



## イ 1か月以上学校を休んだこと

1か月以上学校を休んだ（病気の時をのぞく）ことがあったかを尋ねた設問について、小学5年生全体では、「よくあった」と「時々あった」の回答割合を合わせると2.3%となっている。所得区分別にみたところ、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「よくあった」と「時々あった」の回答割合を合わせると6.2%となっており、全体と比べて高くなっている。

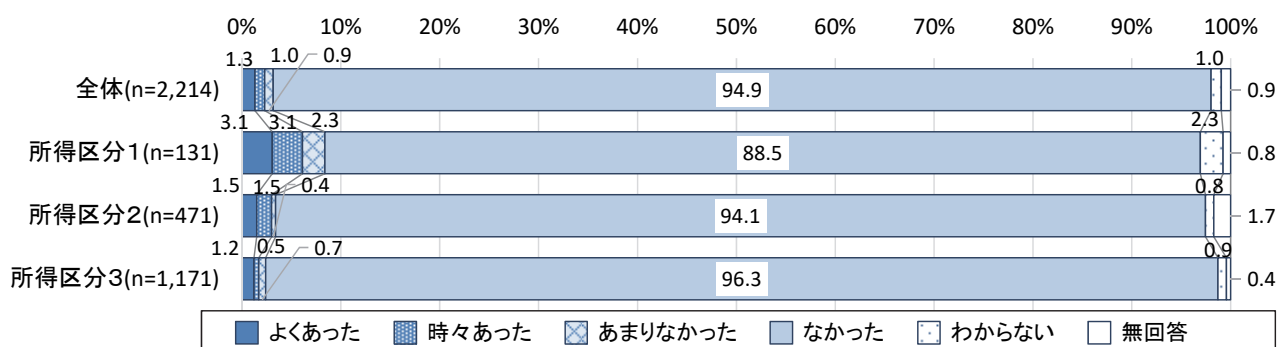
中学2年生全体では、「よくあった」と「時々あった」の回答割合を合わせると4.5%となっている。所得区分1、所得区分2に該当する世帯の子どもでは、「よくあった」と「時々あった」の回答割合を合わせるとそれぞれ4.5%、5.1%となっている。

【子ども票問 22】 あなたは、これまでに以下のようなことがありましたか。

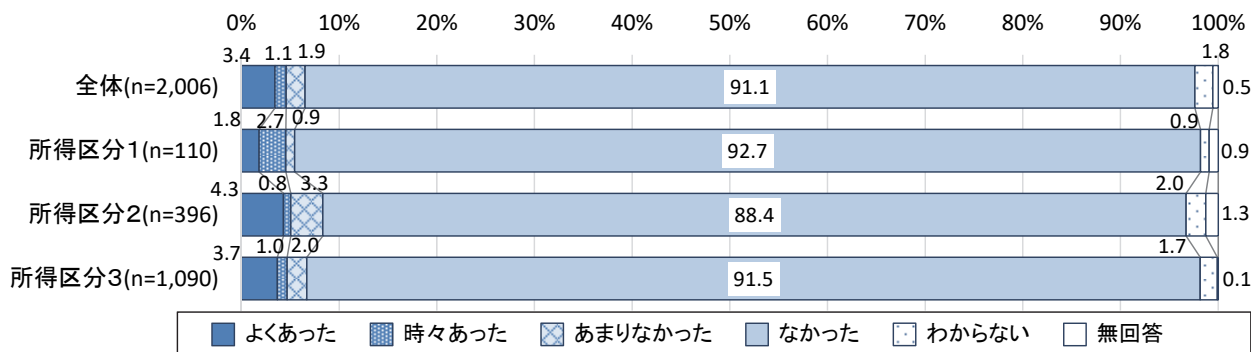
(B 1か月以上学校を休んだ(病気の時をのぞく))

図表 3-4-14 1か月以上学校を休んだこと（所得区分別）

【小学5年生】



【中学2年生】

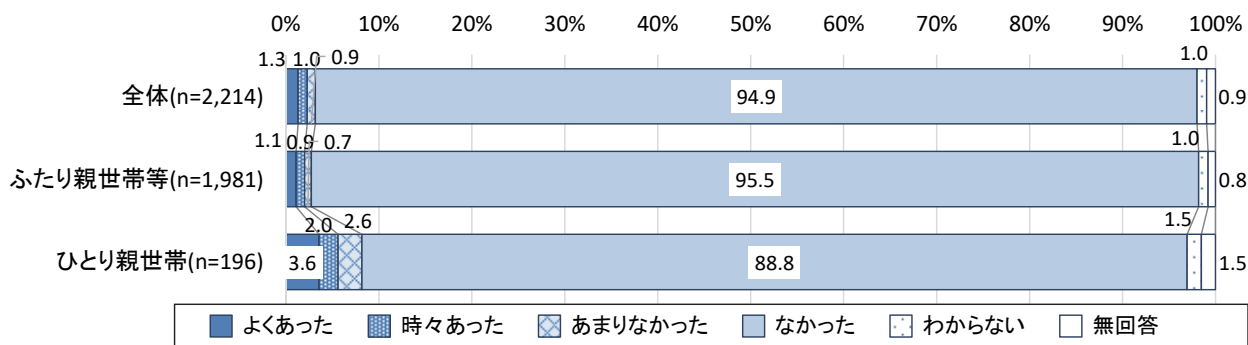


世帯類型別にみたところ、ひとり親世帯に該当する小学5年生では、「よくあった」と「時々あった」の回答割合を合わせると5.6%となっており、全体と比べて高くなっている。

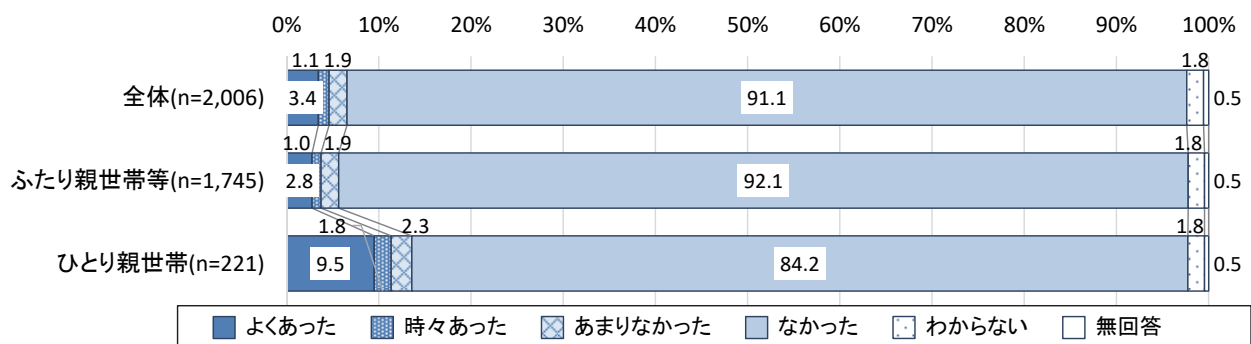
ひとり親世帯に該当する中学2年生では、「よくあった」と「時々あった」の回答割合を合わせると11.3%となっており、全体と比べて高くなっている。

図表 3-4-15 1か月以上学校を休んだこと（世帯類型別）

【小学5年生】



【中学2年生】



## ウ いじめられたこと

いじめられたことがあるかを尋ねた設問について、小学5年生全体では、「よくあった」と「時々あった」の回答割合を合わせると14.2%となっている。所得区分別にみたところ、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「よくあった」と「時々あった」の回答割合を合わせると16.8%となっている。

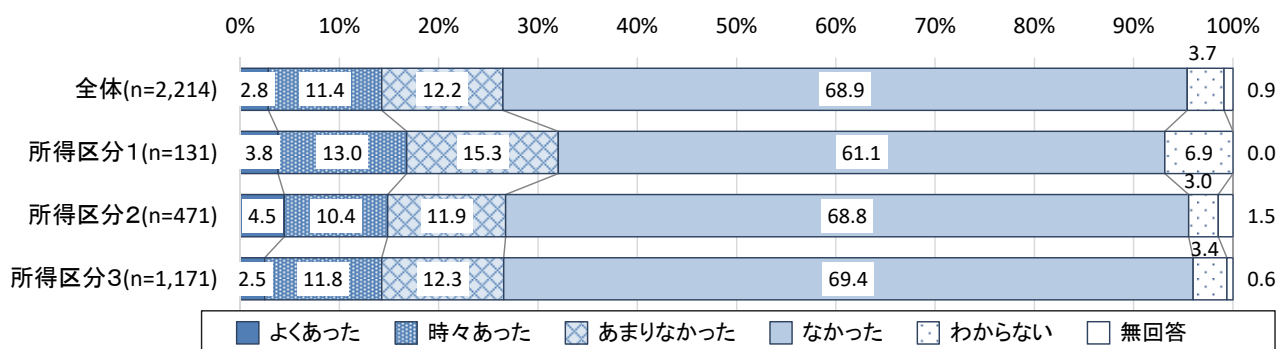
中学2年生全体では、「よくあった」と「時々あった」の回答割合を合わせると11.8%となっている。所得区分1、所得区分2に該当する世帯の子どもでは、「よくあった」と「時々あった」の回答割合を合わせると8.2%、15.1%となっている。

【子ども票問 22】 あなたは、これまでに以下のようなことがありましたか。

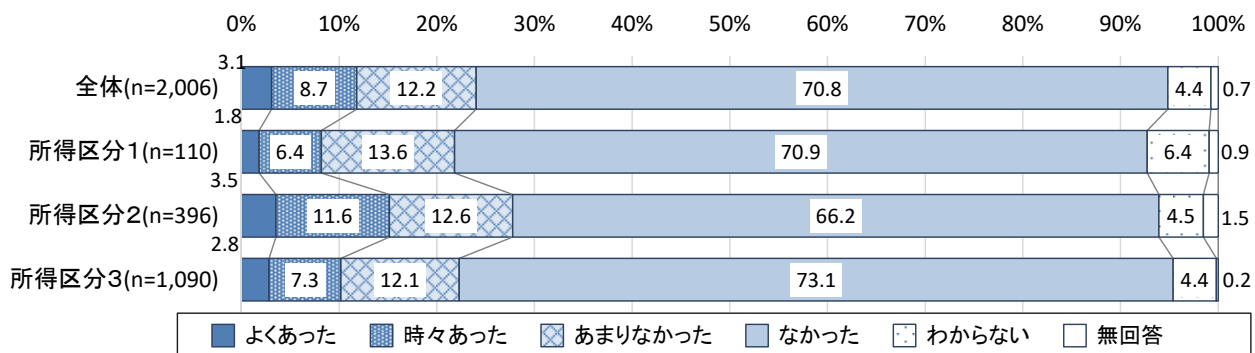
(C いじめられた)

図表 3-4-16 いじめられたこと（所得区分別）

【小学5年生】



【中学2年生】



## エ 夜遅くまで子どもだけで過ごしたこと

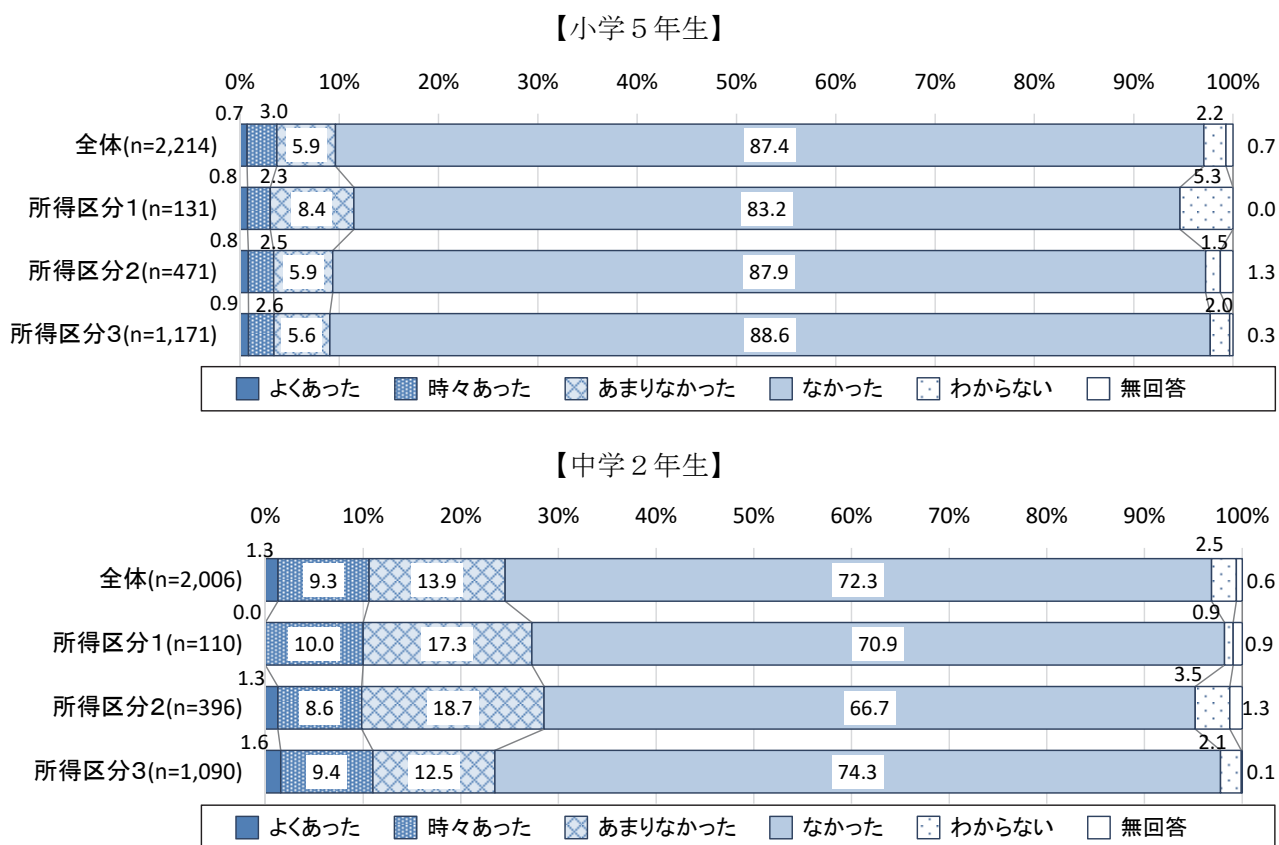
夜遅くまで子どもだけで過ごしたことがあるかを尋ねた設問について、小学5年生全体では、「よくあった」と「時々あった」の回答割合を合わせると3.7%となっている。所得区分別にみたところ、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「よくあった」と「時々あった」の回答割合を合わせると3.1%となっている。

中学2年生全体では、「よくあった」と「時々あった」の回答割合を合わせると10.6%となっている。所得区分2に該当する世帯の子どもでは、「よくあった」と「時々あった」の回答割合を合わせると9.9%となっており、全体と比べて低くなっている。

【子ども票問 22】 あなたは、これまでに以下のようなことがありましたか。

(D 夜遅くまで子どもだけで過ごした)

図表 3-4-17 夜遅くまで子どもだけで過ごしたこと（所得区分別）

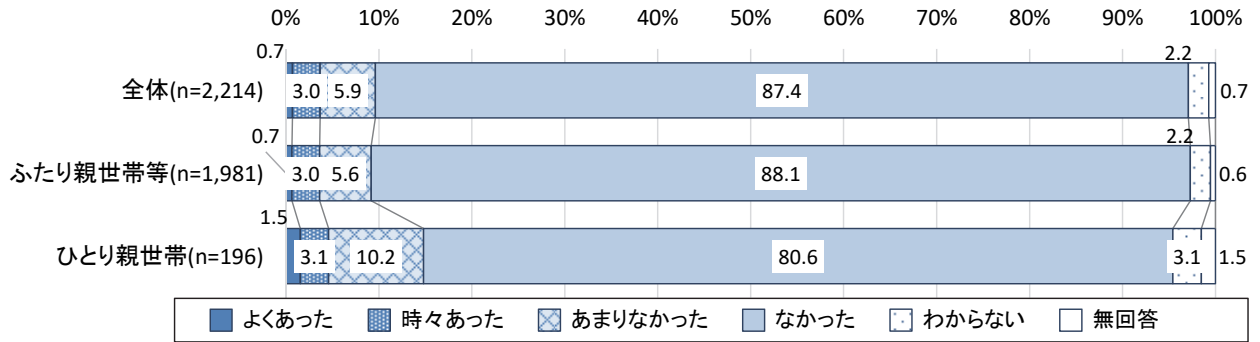


世帯類型別にみたところ、ひとり親世帯に該当する小学5年生では、「よくあった」と「時々あった」の回答割合を合わせると4.6%となっており、全体と比べて高くなっている。

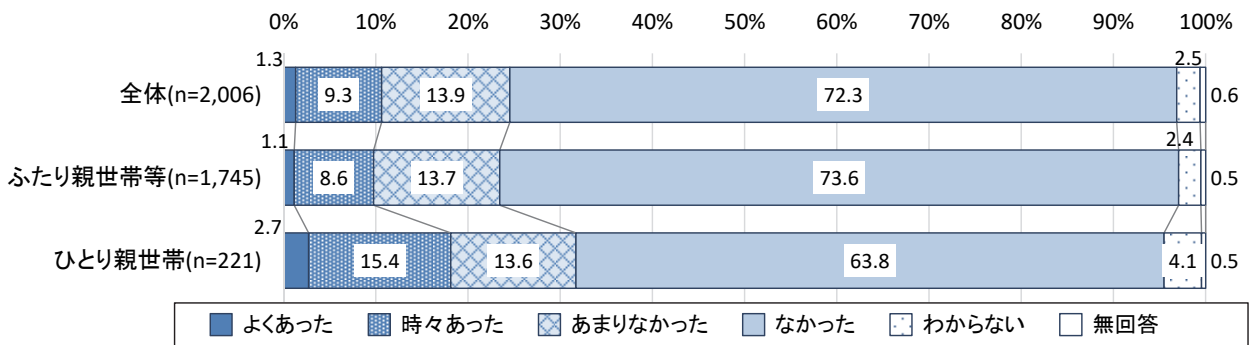
ひとり親世帯に該当する中学2年生では、「よくあった」と「時々あった」の回答割合を合わせると18.1%となっており、全体と比べて高くなっている。

図表 3-4-18 夜遅くまで子どもだけで過ごしたこと（世帯類型別）

【小学5年生】



【中学2年生】





### (3) まわりの人との関係

#### ア 親との関係

親との関係に関して尋ねた設問について、小学5年生全体では、「あまりうまくいっていない」と「うまくいっていない」の回答割合を合わせると2.1%となっている。所得区別にみたところ、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「うまくいっている」の回答割合が65.6%となっており、全体と比べて低くなっている。

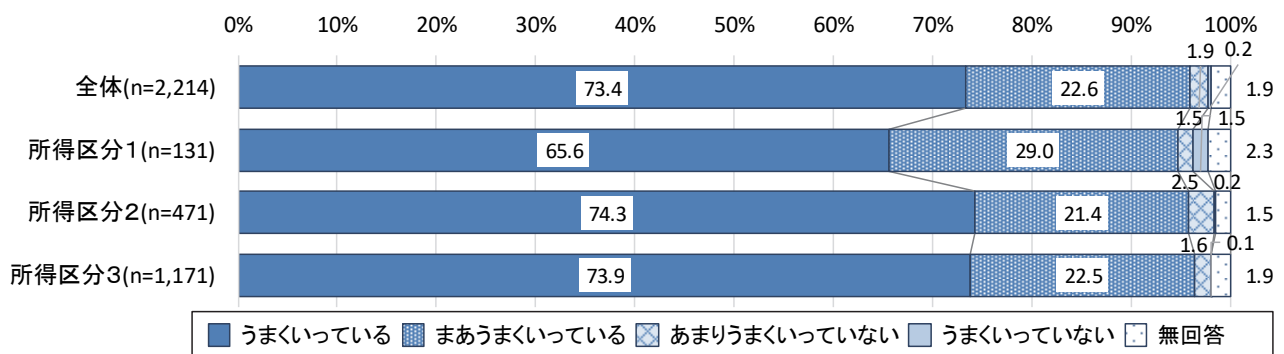
中学2年生全体では、「あまりうまくいっていない」と「うまくいっていない」の回答割合を合わせると5.0%となっている。所得区分1、所得区分2に該当する世帯の子どもでは、「あまりうまくいっていない」と「うまくいっていない」の回答割合を合わせるとそれぞれ5.4%、6.6%となっている。

【子ども票問 23】 あなたの、まわりの人との関係について、教えてください。

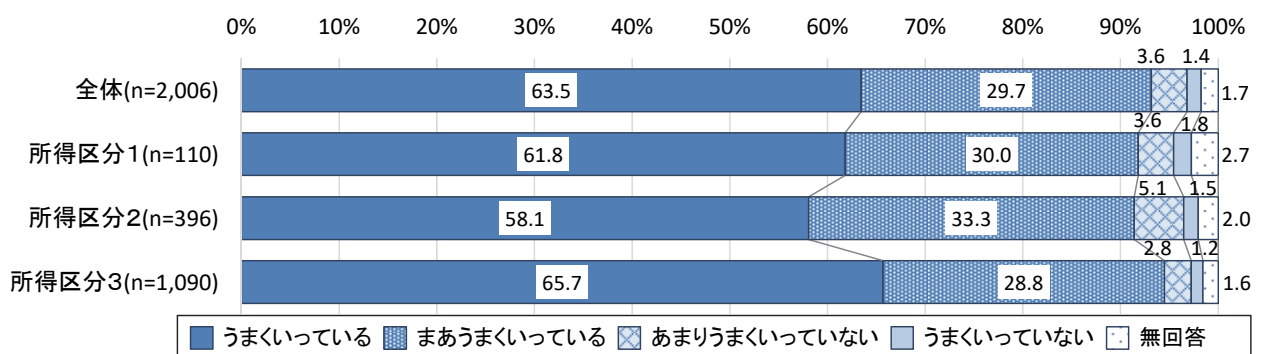
(A 親との関係)

図表 3-4-19 親との関係（所得区分別）

【小学5年生】



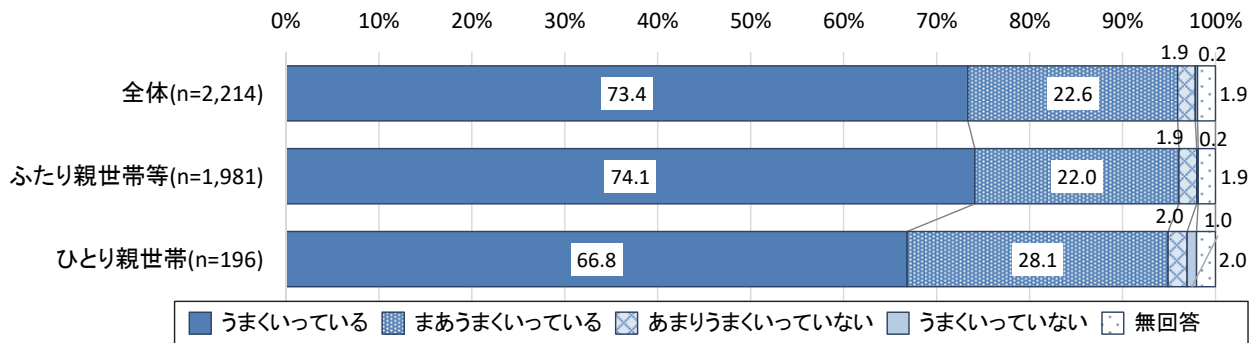
【中学2年生】



世帯類型別にみたところ、ひとり親世帯に該当する小学5年生では、「うまくいっている」の回答割合が66.8%となっており、全体と比べて低くなっている。

図表 3-4-20 親との関係（世帯類型別）

【小学5年生】



## イ 友だちとの関係

友だちとの関係に関して尋ねた設問について、小学5年生全体では、「あまりうまくいっていない」と「うまくいっていない」の回答割合を合わせると3.7%となっている。所得区別にみたところ、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「あまりうまくいっていない」と「うまくいっていない」の回答割合を合わせると3.1%となっている。

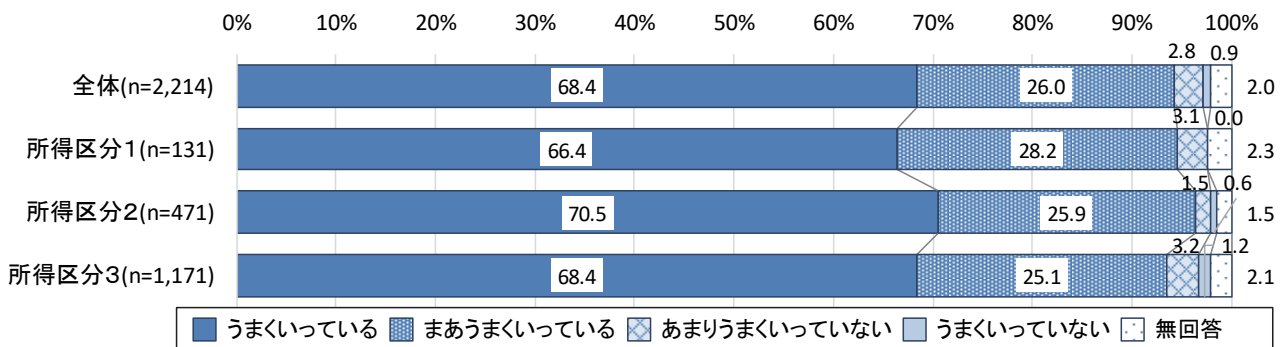
中学2年生全体では、「あまりうまくいっていない」と「うまくいっていない」の回答割合を合わせると4.7%となっている。所得区分1、所得区分2に該当する世帯の子どもでは、「あまりうまくいっていない」と「うまくいっていない」の回答割合を合わせるとそれぞれ5.4%、7.6%となっており、全体と比べて高くなっている。

【子ども票問 23】 あなたの、まわりの人との関係について、教えてください。

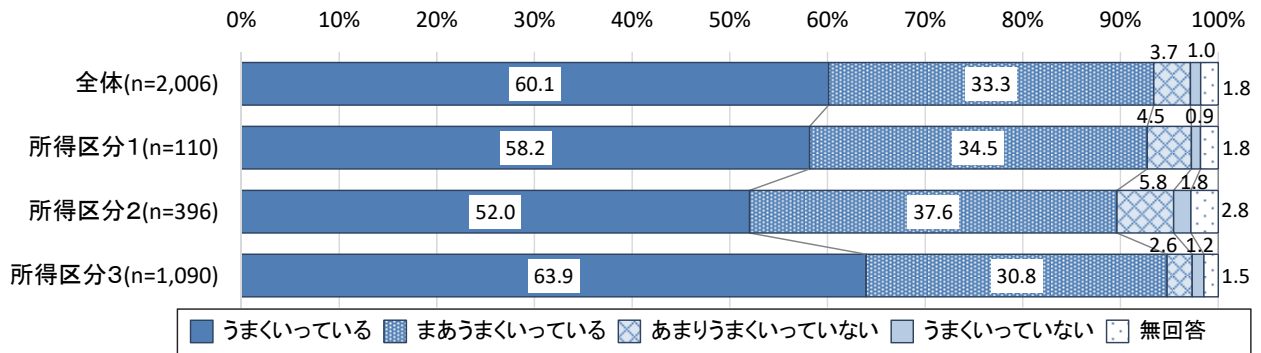
(B 友だちとの関係)

図表 3-4-21 友だちとの関係（所得区分別）

【小学5年生】



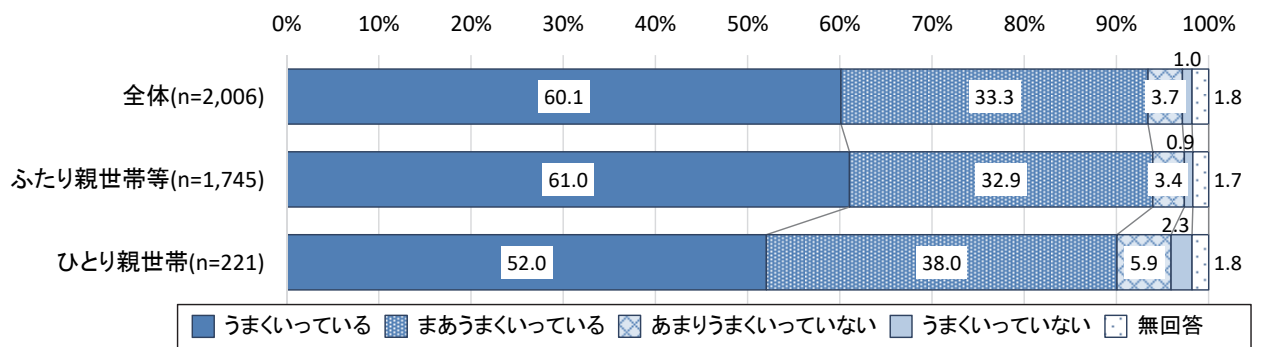
【中学2年生】



世帯類型別にみたとところ、ひとり親世帯に該当する中学2年生では、「うまくいっている」の回答割合が52.0%となっており、全体と比べて低くなっている。

図表 3-4-22 友だちとの関係（世帯類型別）

【中学2年生】



ウ 学校の先生との関係

学校の先生との関係に関して尋ねた設問について、小学5年生全体では、「あまりうまくいっていない」と「うまくいっていない」の回答割合を合わせると7.0%となっている。所得区分別にみたとところ、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「あまりうまくいっていない」と「うまくいっていない」の回答割合を合わせると9.9%となっている。

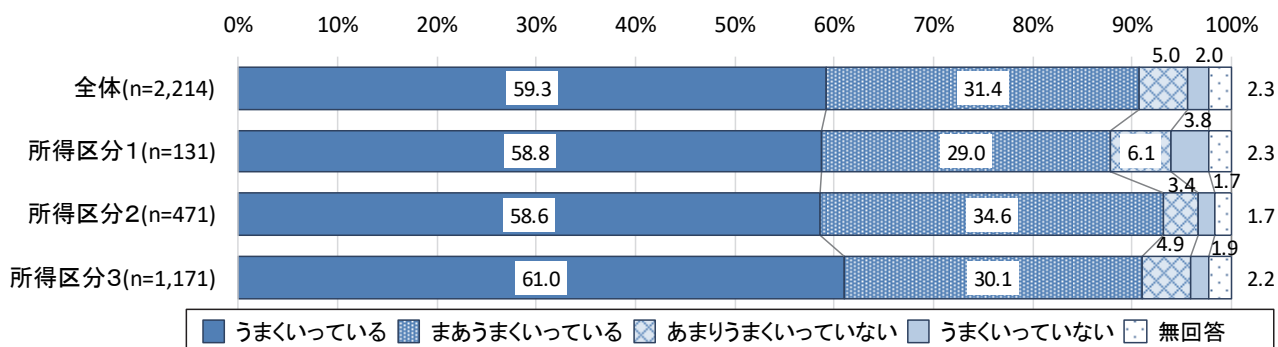
中学2年生全体では、「あまりうまくいっていない」と「うまくいっていない」の回答割合を合わせると6.2%となっている。所得区分1、所得区分2に該当する世帯の子どもでは、「うまくいっていない」の回答割合がそれぞれ3.6%、8.8%となっており、全体と比べて低くなっている。

【子ども票問 23】 あなたの、まわりの人との関係について、教えてください。

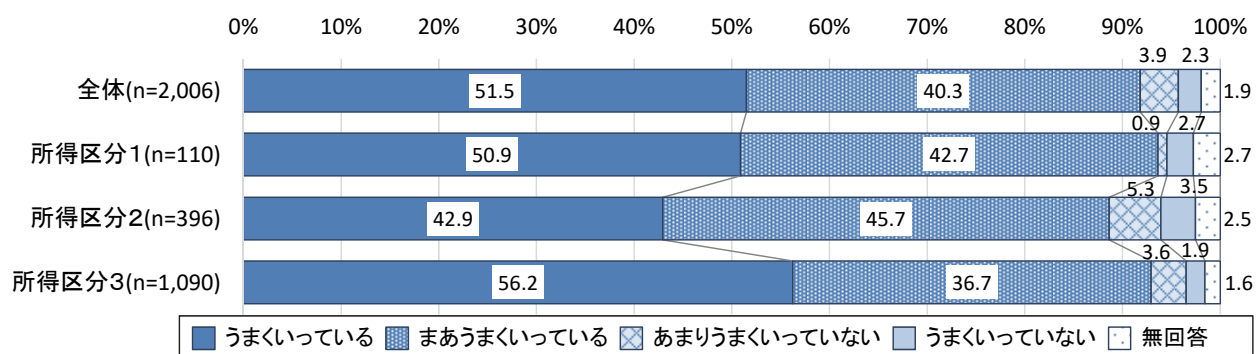
(C 学校の先生との関係)

図表 3-4-23 学校の先生との関係 (所得区分別)

【小学5年生】



【中学2年生】



## (4) 新型コロナウイルス感染症の影響

### ア 学校の授業以外で勉強する時間

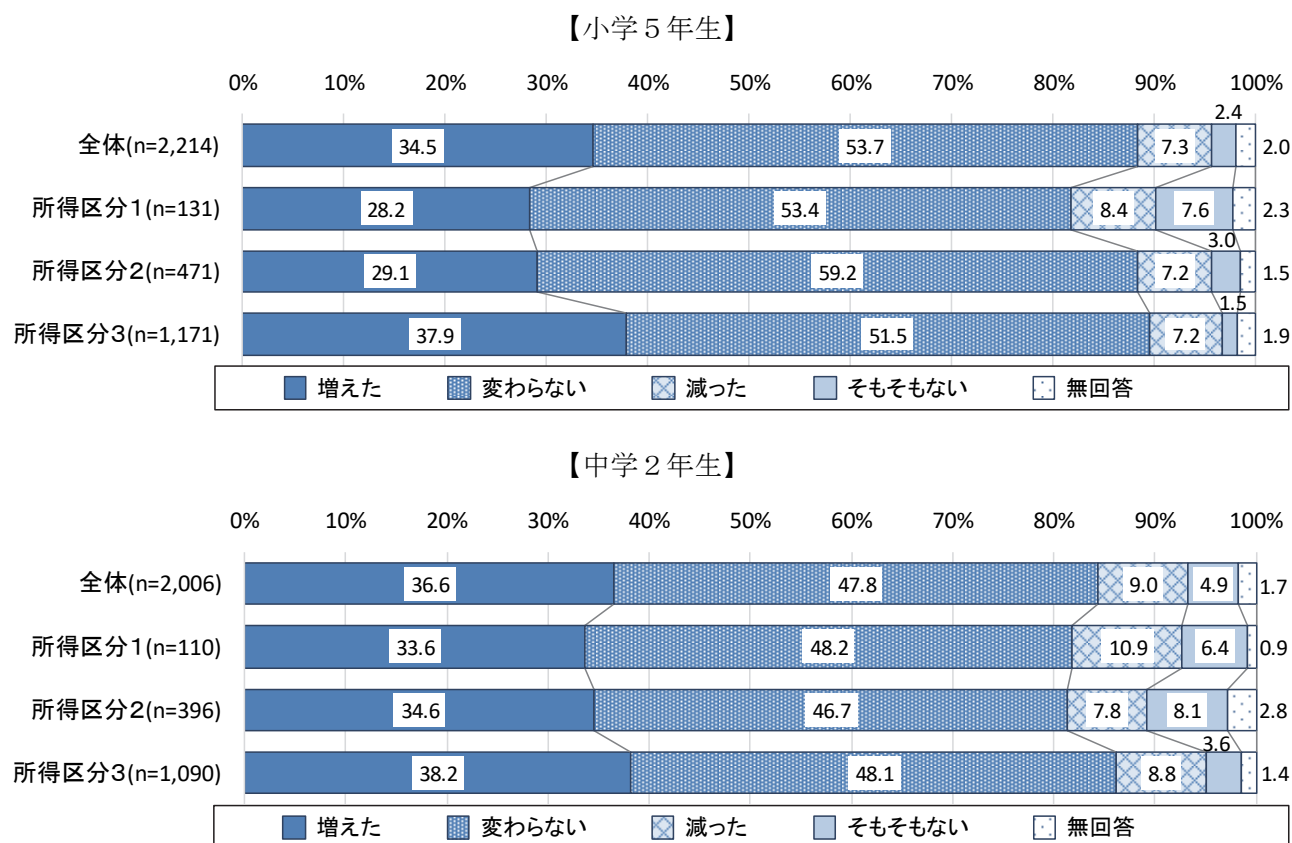
新型コロナウイルス感染症の影響で、学校が休みになる前（2020年2月以前）と比べて、学校の授業以外で勉強する時間が増えたかどうかを尋ねた設問について、小学5年生全体では、「減った」の回答割合が7.3%となっている。所得区分別にみたところ、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「減った」の回答割合が8.4%となっており、全体と比べて高くなっている。

中学2年生全体では、「減った」の回答割合が9.0%となっている。所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「減った」の回答割合が10.9%となっており、全体と比べて高くなっている。

【子ども票問 24】 新型コロナウイルス感染症の影響で、学校がお休みになる前（2020年2月以前）と比べて、次のようなことは増えましたか、減りましたか。今の状況について教えてください。

(A 学校の授業以外で勉強する時間)

図表 3-4-24 学校の授業以外で勉強する時間（所得区分別）



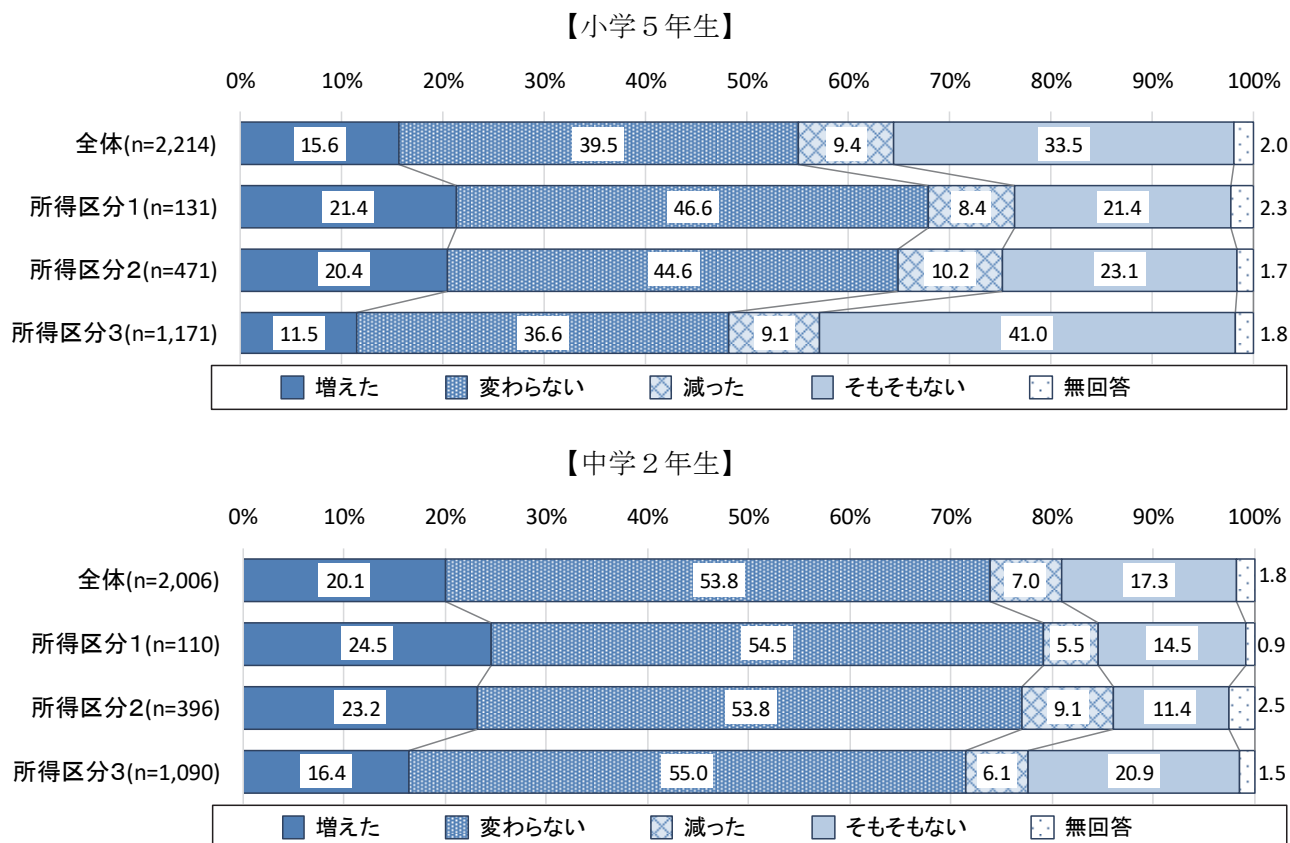
## イ 学校の授業がわからないと感じること

新型コロナウイルス感染症の影響で、学校が休みになる前（2020年2月以前）と比べて、学校の授業がわからないと感じることが増えたかどうかを尋ねた設問について、小学5年生全体では、「増えた」の回答割合が15.6%となっている。所得区分別にみたところ、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「増えた」の回答割合が21.4%となっており、全体と比べて高くなっている。

中学2年生全体では、「増えた」の回答割合が20.1%となっている。所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「増えた」の回答割合が24.5%となっており、全体と比べて高くなっている。

【子ども票問 24】 新型コロナウイルス感染症の影響で、学校がお休みになる前（2020年2月以前）と比べて、次のようなことは増えましたか、減りましたか。今の状況について教えてください。  
(B 学校の授業がわからないと感じること)

図表 3-4-25 学校の授業がわからないと感じること（所得区分別）



## ウ 学校に遅刻すること

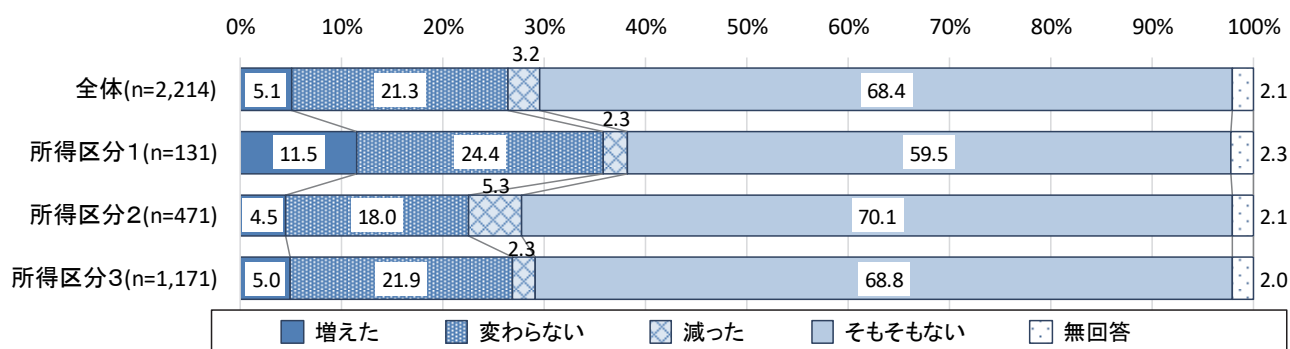
新型コロナウイルス感染症の影響で、学校が休みになる前（2020年2月以前）と比べて、学校に遅刻することが増えたかどうかを尋ねた設問について、小学5年生全体では、「増えた」の回答割合が5.1%となっている。所得区別にみたところ、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「増えた」の回答割合が11.5%となっており、全体と比べて高くなっている。

中学2年生全体では、「増えた」の回答割合が6.1%となっている。所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「増えた」の回答割合が9.1%となっている。

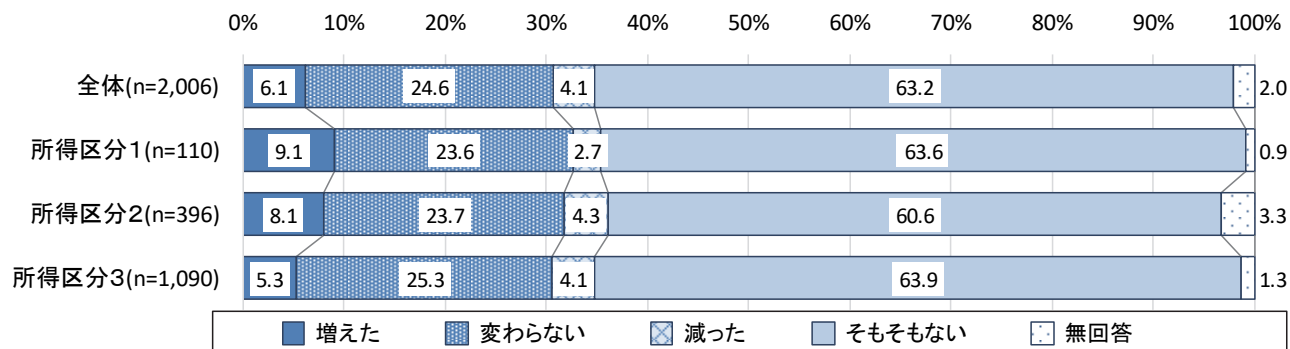
【子ども票問 24】 新型コロナウイルス感染症の影響で、学校がお休みになる前（2020年2月以前）と比べて、次のようなことは増えましたか、減りましたか。今の状況について教えてください。  
（C 学校に遅刻すること）

図表 3-4-26 学校に遅刻すること（所得区分別）

【小学5年生】



【中学2年生】





## エ 学校に行きたくないと思うこと

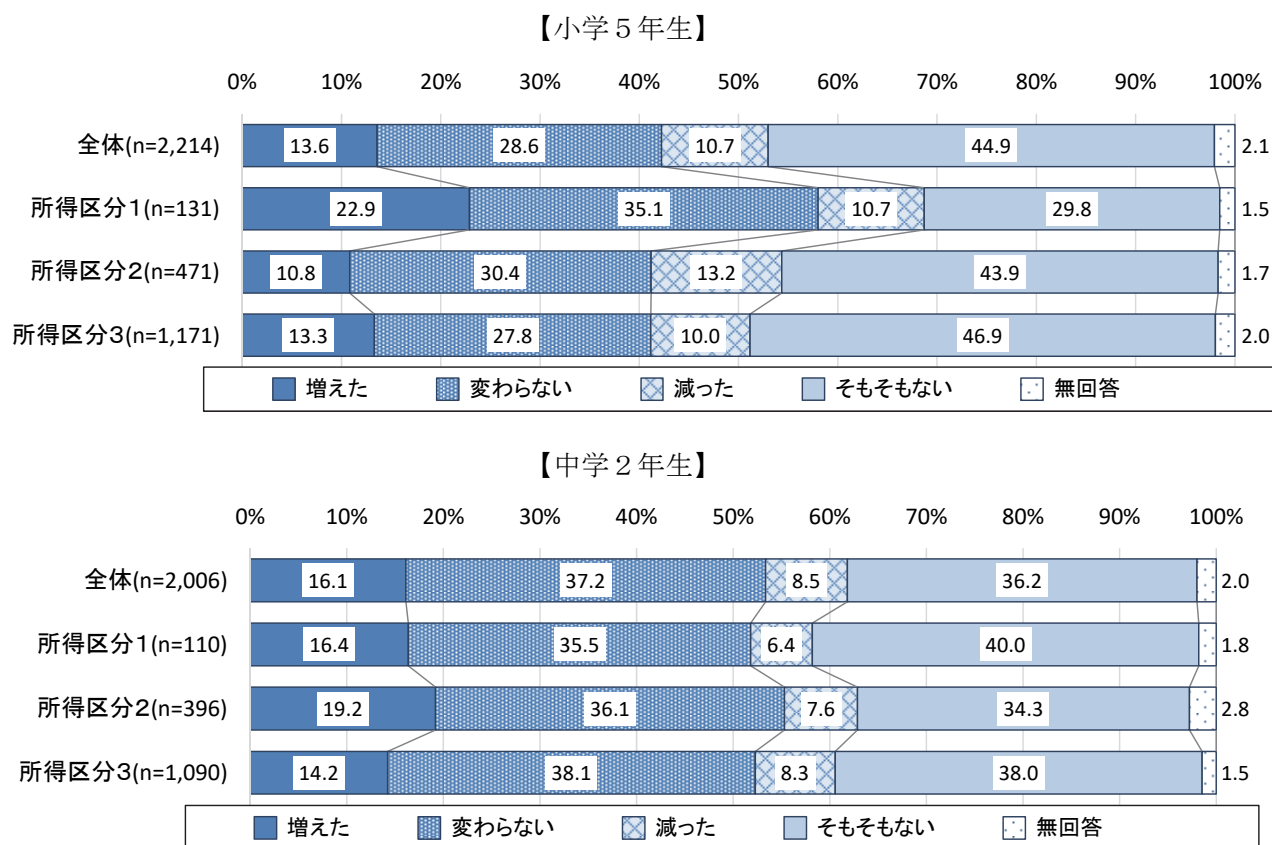
新型コロナウイルス感染症の影響で、学校が休みになる前（2020年2月以前）と比べて、学校に行きたくないと思うことが増えたかどうかを尋ねた設問について、小学5年生全体では、「増えた」の回答割合が13.6%となっている。所得区分別にみると、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「増えた」の回答割合が22.9%となっており、全体と比べて高くなっている。

中学2年生全体では、「増えた」の回答割合が16.1%となっている。所得区分1、所得区分2に該当する世帯の子どもでは、「増えた」の回答割合がそれぞれ16.4%、19.2%となっている。

【子ども票問 24】 新型コロナウイルス感染症の影響で、学校がお休みになる前（2020年2月以前）と比べて、次のようなことは増えましたか、減りましたか。今の状況について教えてください。

(D 学校に行きたくないと思うこと)

図表 3-4-27 学校に行きたくないと思うこと（所得区分別）



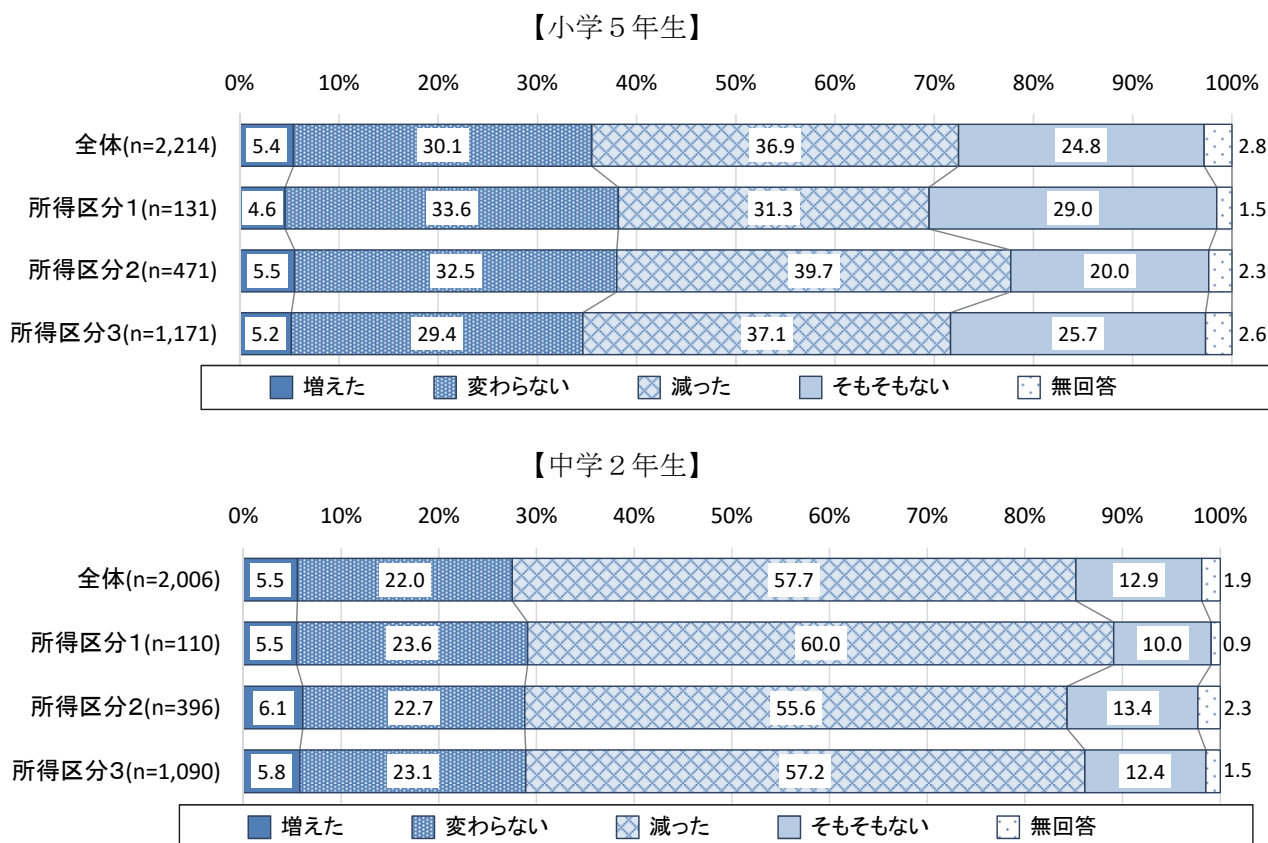
## オ クラブ活動や部活動

新型コロナウイルス感染症の影響で、学校が休みになる前（2020年2月以前）と比べて、地域のクラブ活動や学校の部活動で活動する回数が増えたかどうかを尋ねた設問について、小学5年生全体では、「減った」の回答割合が36.9%と最も高くなっている。所得区分別にみると、所得区分1、所得区分2に該当する世帯の子どもでは、「減った」の回答割合がそれぞれ31.3%、39.7%となっている。

中学2年生全体では、「減った」の回答割合が57.7%と最も高くなっている。所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「減った」の回答割合が60.0%と最も高くなっている。

- 【子ども票問 24】 新型コロナウイルス感染症の影響で、学校がお休みになる前(2020年2月以前)と比べて、次のようなことは増えましたか、減りましたか。今の状況について教えてください。  
(E 地域のクラブ活動や学校の部活動で活動する回数)

図表 3-4-28 地域のクラブ活動や学校の部活動で活動する回数（所得区分別）



## カ 親と話すこと

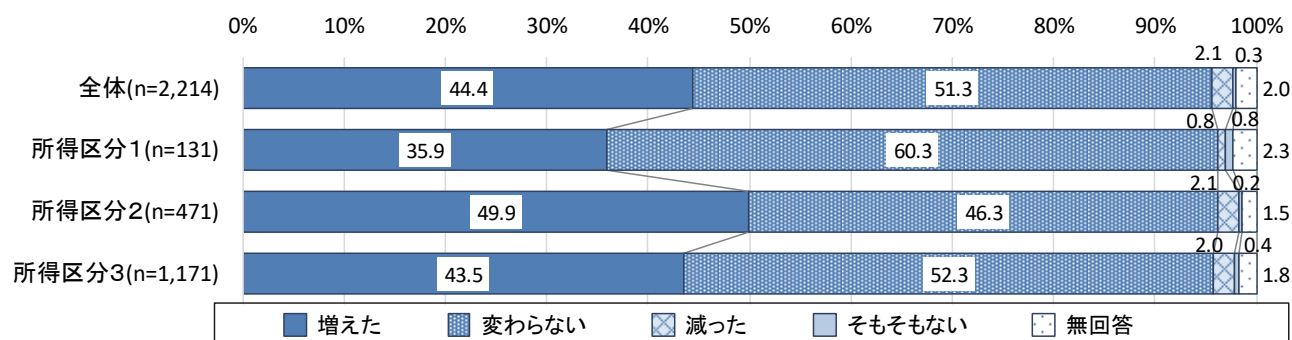
新型コロナウイルス感染症の影響で、学校が休みになる前（2020年2月以前）と比べて、親と話すことが増えたかどうかを尋ねた設問について、小学5年生全体では、「変わらない」の回答割合が51.3%と最も高く、次いで「増えた」の回答割合が44.4%となっている。所得区別にみたら、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「変わらない」の回答割合が60.3%と最も高く、次いで「増えた」の回答割合が35.9%となっている。

中学2年生全体では、「変わらない」の回答割合が62.5%と最も高く、次いで「増えた」の回答割合が31.2%となっている。所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「変わらない」の回答割合が60.9%と最も高く、次いで「増えた」の回答割合が32.7%となっている。

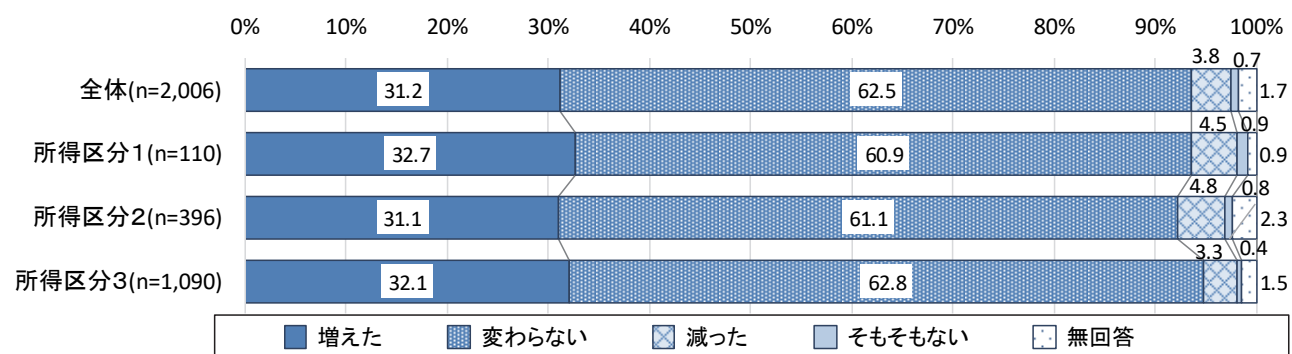
【子ども票問 24】 新型コロナウイルス感染症の影響で、学校がお休みになる前（2020年2月以前）と比べて、次のようなことは増えましたか、減りましたか。今の状況について教えてください。  
(F 親と話すこと)

図表 3-4-29 親と話すこと（所得区分別）

【小学5年生】



【中学2年生】



## キ 親にほめられること

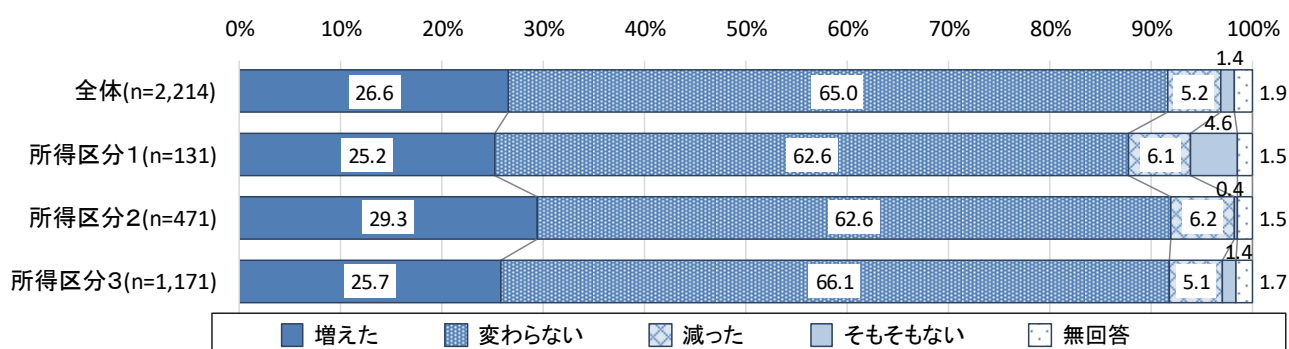
新型コロナウイルス感染症の影響で、学校が休みになる前（2020年2月以前）と比べて、親にほめられることが増えたかどうかを尋ねた設問について、小学5年生全体では、「変わらない」の回答割合が65.0%と最も高く、次いで「増えた」の回答割合が26.6%となっている。所得区分別にみたところ、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「そもそもない」の回答割合が4.6%となっており、全体の1.4%と比べて高くなっている。

中学2年生全体では、「変わらない」の回答割合が75.5%と最も高く、次いで「増えた」の回答割合が11.7%となっている。所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「変わらない」の回答割合が76.4%と最も高く、次いで「増えた」の回答割合が12.7%となっている。

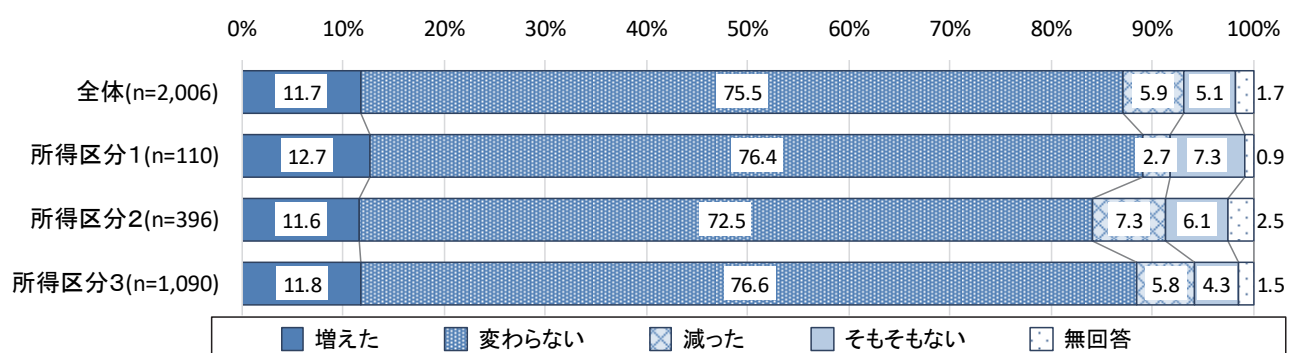
【子ども票問 24】 新型コロナウイルス感染症の影響で、学校がお休みになる前（2020年2月以前）と比べて、次のようなことは増えましたか、減りましたか。今の状況について教えてください。  
（G 親にほめられること）

図表 3-4-30 親にほめられること（所得区分別）

【小学5年生】



【中学2年生】



## ク 親にしかられること

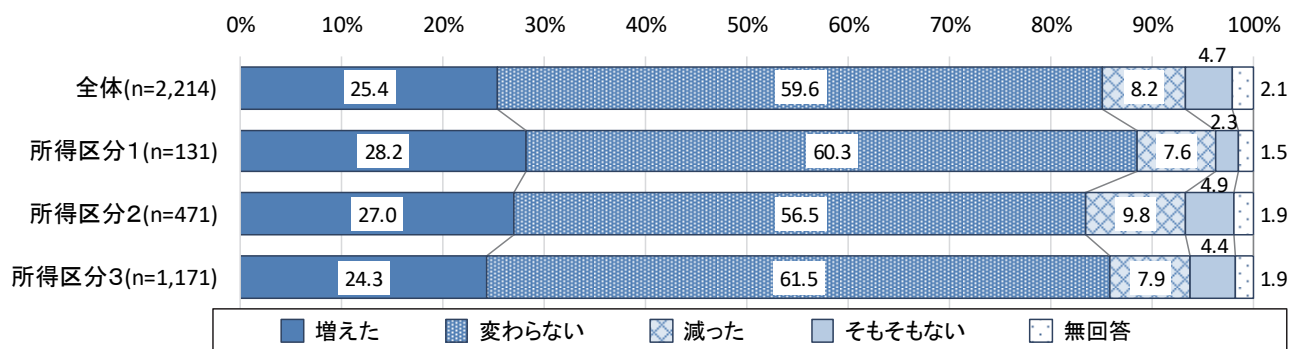
新型コロナウイルス感染症の影響で、学校が休みになる前（2020年2月以前）と比べて、親にしかられることが増えたかどうかを尋ねた設問について、小学5年生全体では、「増えた」の回答割合が25.4%となっている。所得区別にみたところ、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「増えた」の回答割合が28.2%となっている。

中学2年生全体では、「増えた」の回答割合が19.5%となっている。所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「増えた」の回答割合が20.9%となっている。

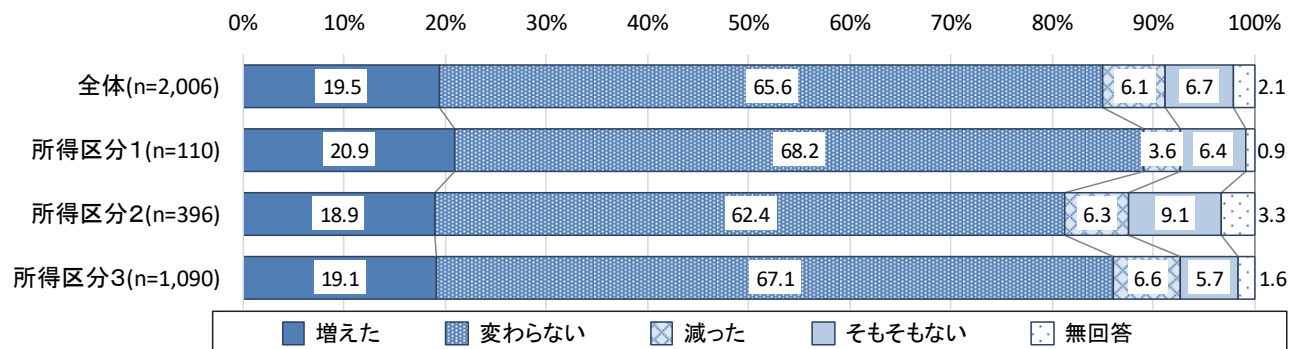
【子ども票問 24】 新型コロナウイルス感染症の影響で、学校がお休みになる前（2020年2月以前）と比べて、次のようなことは増えましたか、減りましたか。今の状況について教えてください。  
（H 親にしかられること）

図表 3-4-31 親にしかられること（所得区分別）

【小学5年生】



【中学2年生】



## ケ 親以外の大人や友達と話をすること

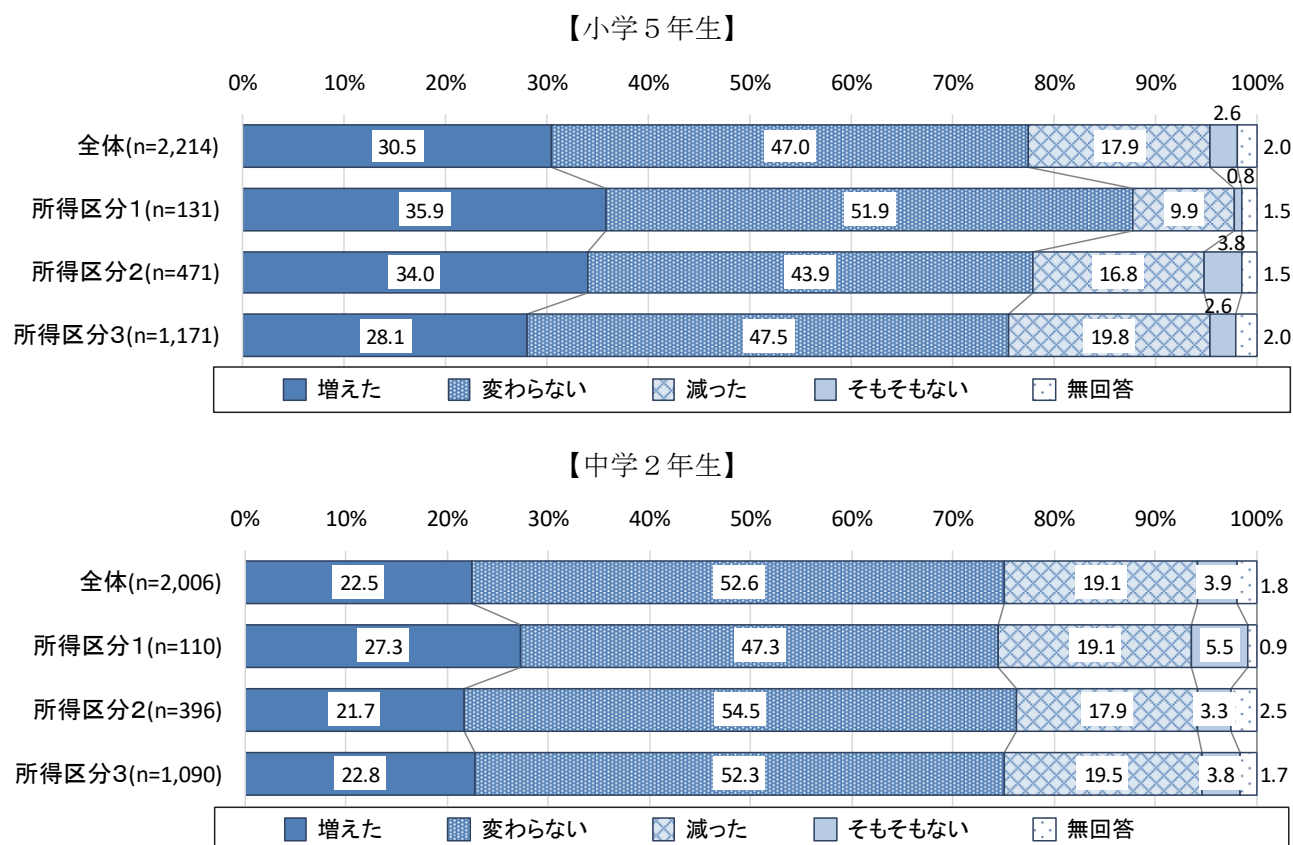
新型コロナウイルス感染症の影響で、学校が休みになる前（2020年2月以前）と比べて、親以外の大人や友達と話をすることが増えたかどうかを尋ねた設問について、小学5年生全体では、「減った」の回答割合が17.9%となっている。所得区分別にみたところ、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「減った」の回答割合が9.9%となっており、全体と比べて低くなっている。

中学2年生全体では、「減った」の回答割合が19.1%となっている。所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「減った」の回答割合が19.1%となっている。

【子ども票問 24】 新型コロナウイルス感染症の影響で、学校がお休みになる前（2020年2月以前）と比べて、次のようなことは増えましたか、減りましたか。今の状況について教えてください。

(I 親以外の大人や友達と話をすること)

図表 3-4-32 親以外の大人や友達と話をすること（所得区分別）



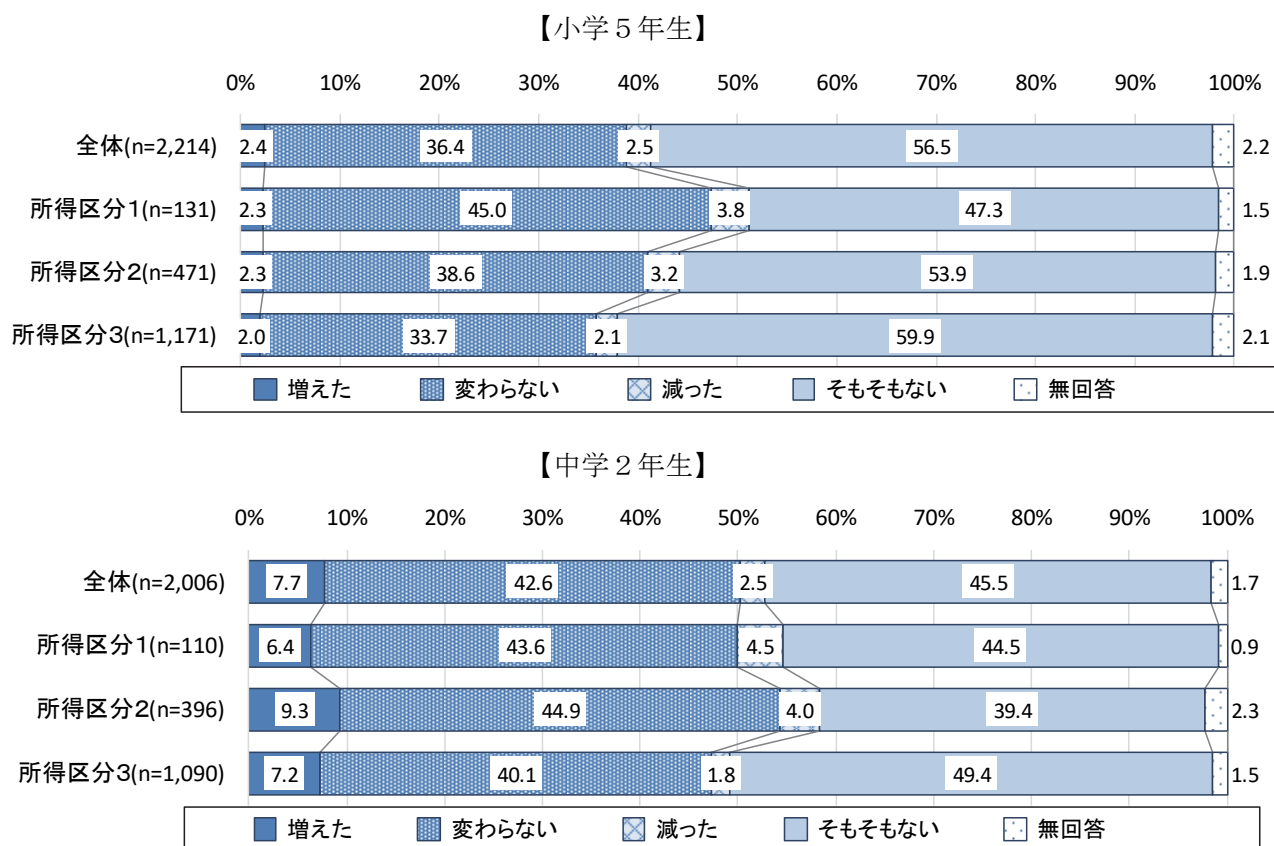
## コ 食事を抜く回数

新型コロナウイルス感染症の影響で、学校が休みになる前（2020年2月以前）と比べて、食事を抜く回数が増えたかどうかを尋ねた設問について、小学5年生全体では、「増えた」の回答割合が2.4%となっている。所得区別にみたとすると、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「変わらない」の回答割合が45.0%と全体と比べて高くなっており、「そもそもない」の回答割合が47.3%と全体と比べて低くなっている。

中学2年生全体では、「増えた」の回答割合が7.7%となっている。所得区分2に該当する世帯の子どもでは、「そもそもない」の回答割合が39.4%となっており、全体と比べて低くなっている。

【子ども票問 24】新型コロナウイルス感染症の影響で、学校がお休みになる前（2020年2月以前）と比べて、次のようなことは増えましたか、減りましたか。今の状況について教えてください。  
(J 食事を抜く回数)

図表 3-4-33 食事を抜く回数（所得区分別）





## サ 夜遅くまで起きている回数

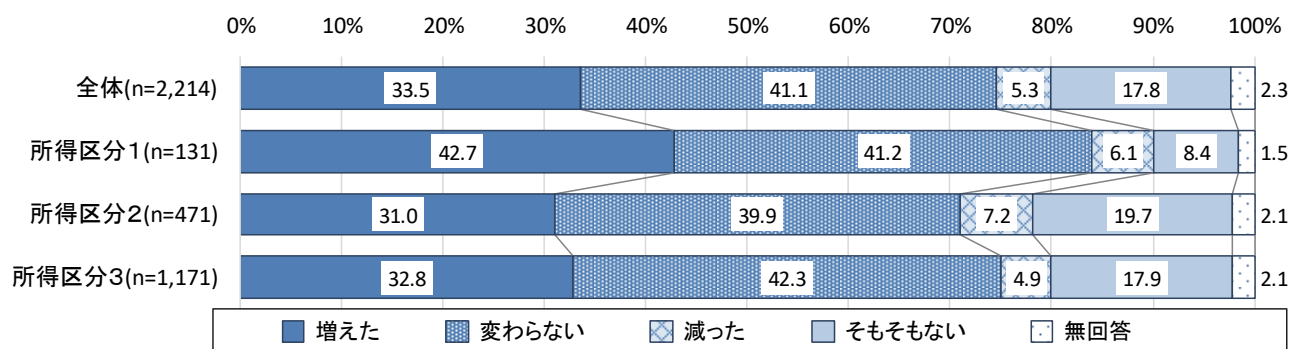
新型コロナウイルス感染症の影響で、学校が休みになる前（2020年2月以前）と比べて、夜遅くまで起きている回数が増えたかどうかを尋ねた設問について、小学5年生全体では、「増えた」の回答割合が33.5%となっている。所得区別にみたところ、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「増えた」の回答割合が42.7%となっており、全体と比べて高くなっている。

中学2年生全体では、「増えた」の回答割合が43.9%となっている。所得区分1、所得区分2に該当する世帯の子どもでは、「増えた」の回答割合がそれぞれ45.5%、46.7%となっている。

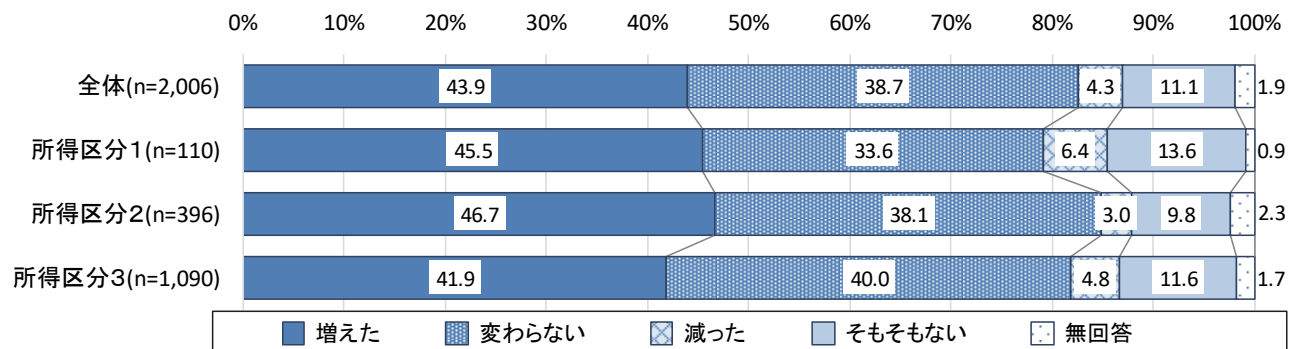
【子ども票問 24】 新型コロナウイルス感染症の影響で、学校がお休みになる前（2020年2月以前）と比べて、次のようなことは増えましたか、減りましたか。今の状況について教えてください。  
 (K 夜遅くまで起きている回数)

図表 3-4-34 夜遅くまで起きている回数（所得区分別）

【小学5年生】



【中学2年生】



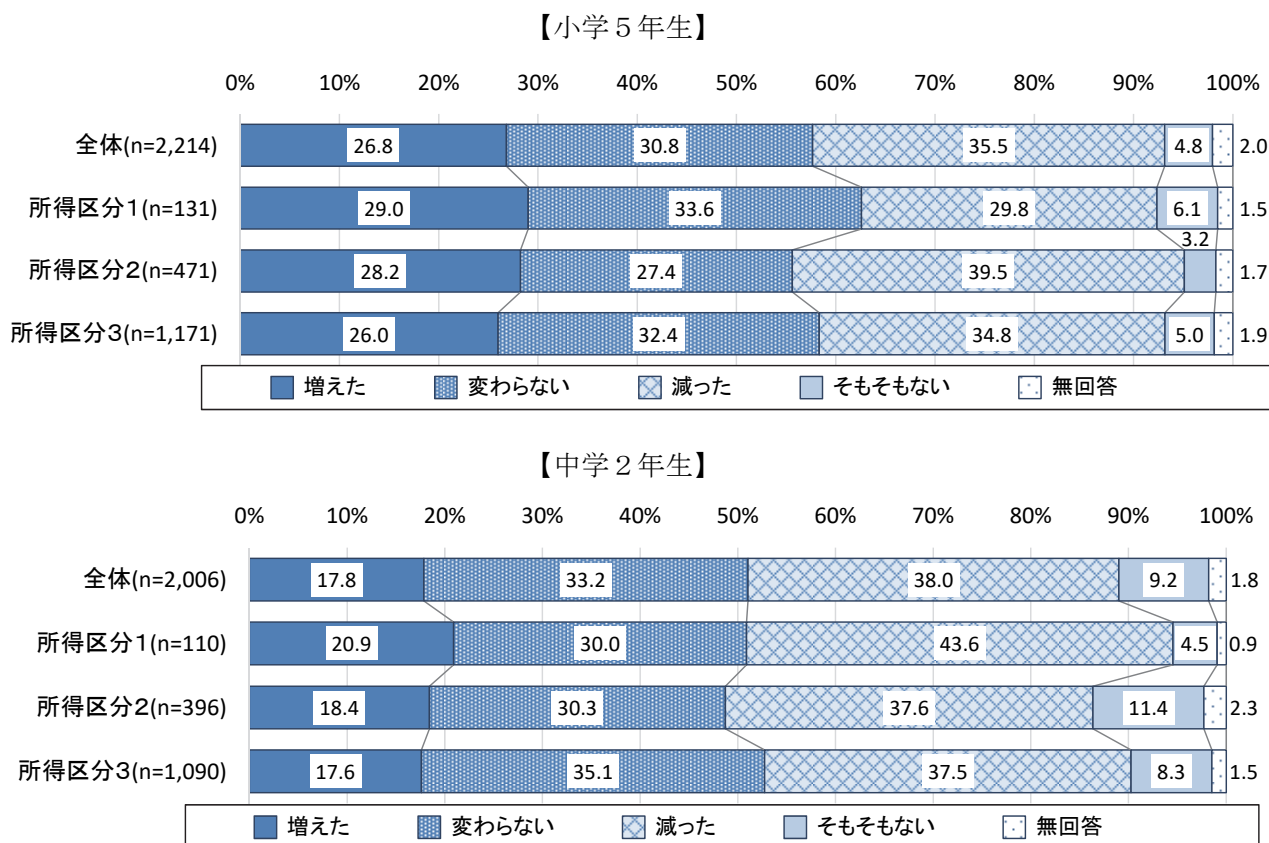
## シ 体を動かすこと

新型コロナウイルス感染症の影響で、学校が休みになる前（2020年2月以前）と比べて、スポーツや外遊びなどで体を動かすことが増えたかどうかを尋ねた設問について、小学5年生全体では、「減った」の回答割合が35.5%と最も高くなっている。所得区別にみても、所得区分1、所得区分2に該当する世帯の子どもでは、「減った」の回答割合がそれぞれ29.8%、39.5%となっている。

中学2年生全体では、「減った」の回答割合が38.0%と最も高くなっている。所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「減った」の回答割合が43.6%となっている。

【子ども票問 24】 新型コロナウイルス感染症の影響で、学校がお休みになる前(2020年2月以前)と比べて、次のようなことは増えましたか、減りましたか。今の状況について教えてください。  
(L スポーツや外遊びなどで体を動かすこと)

図表 3-4-35 スポーツや外遊びなどで体を動かすこと（所得区分別）



## ス ゲームをする時間

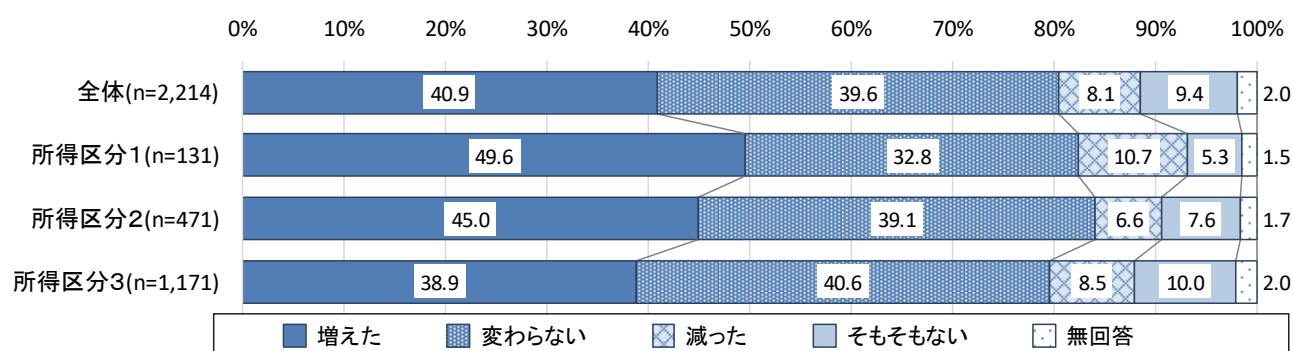
新型コロナウイルス感染症の影響で、学校が休みになる前（2020年2月以前）と比べて、ゲームをする時間が増えたかどうかを尋ねた設問について、小学5年生全体では、「増えた」の回答割合が40.9%と最も高くなっている。所得区別にみたところ、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「増えた」の回答割合が49.6%となっており、全体と比べて高くなっている。

中学2年生全体では、「増えた」の回答割合が37.2%となっている。所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「増えた」の回答割合が40.0%となっている。

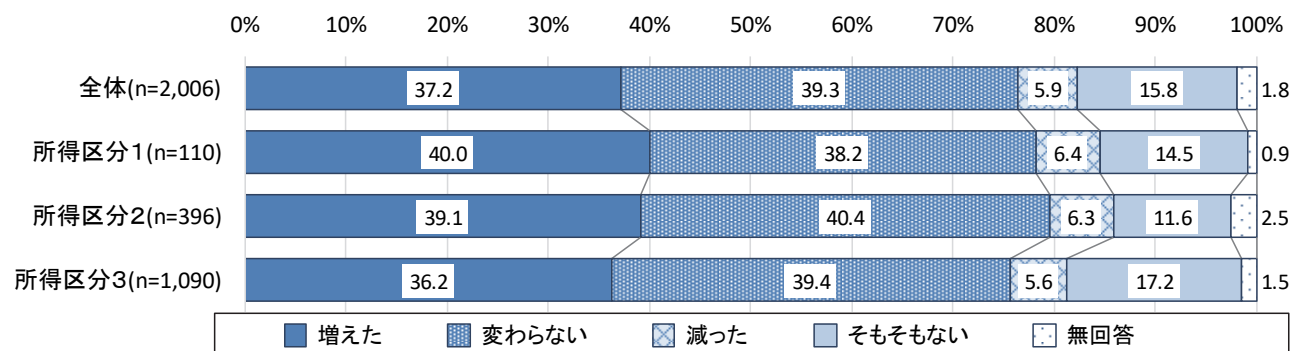
【子ども票問 24】 新型コロナウイルス感染症の影響で、学校がお休みになる前（2020年2月以前）と比べて、次のようなことは増えましたか、減りましたか。今の状況について教えてください。  
（M ゲームをする時間）

図表 3-4-36 ゲームをする時間（所得区分別）

【小学5年生】



【中学2年生】



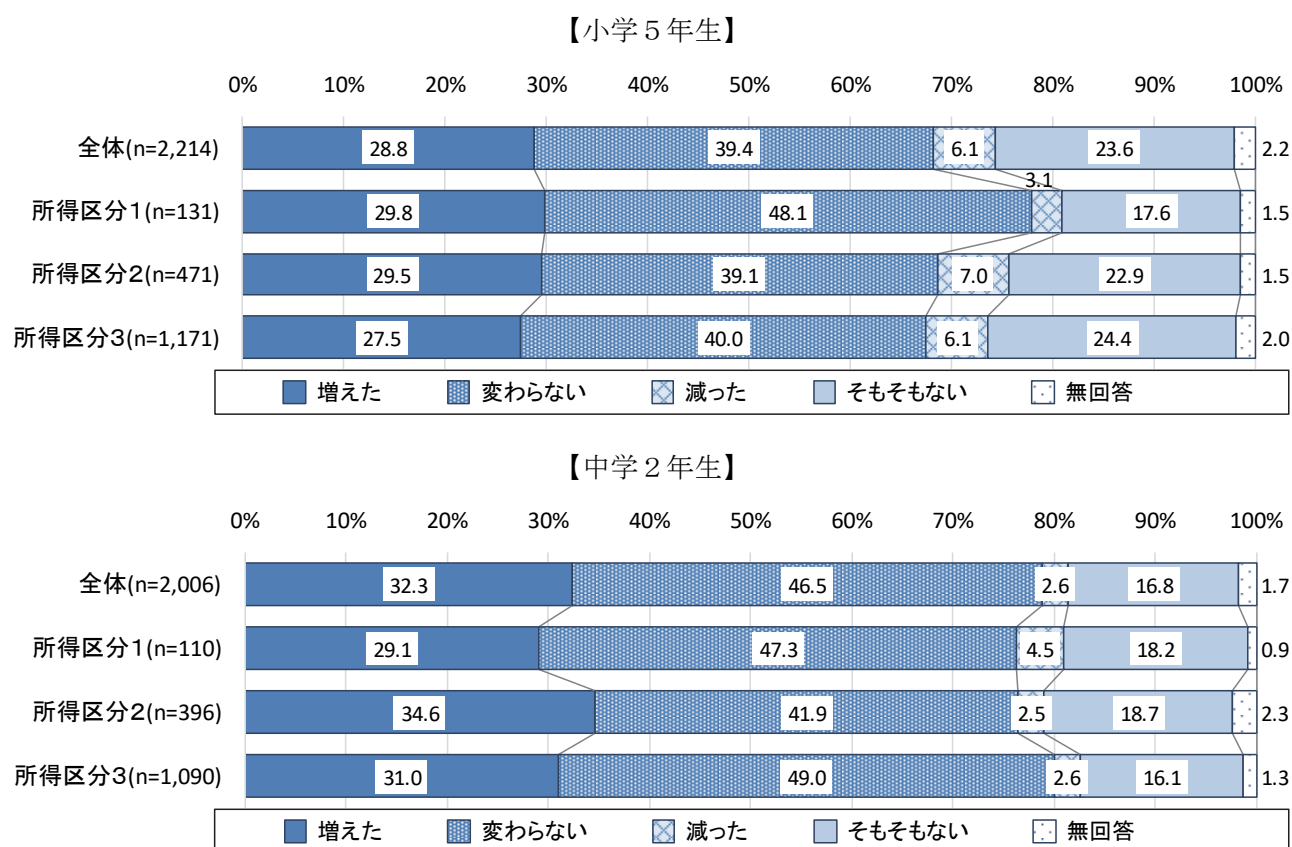
## セ イライラや不安を感じたり、気分がしずむこと

新型コロナウイルス感染症の影響で、学校が休みになる前（2020年2月以前）と比べて、イライラや不安を感じたり、気分がしずむことが増えたかどうかを尋ねた設問について、小学5年生全体では、「増えた」の回答割合が28.8%となっている。所得区分別にみたところ、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「増えた」の回答割合が29.8%となっている。

中学2年生全体では、「増えた」の回答割合が32.3%となっている。所得区分1、所得区分2に該当する世帯の子どもでは、「増えた」の回答割合がそれぞれ29.1%、34.6%となっている。

【子ども票問 24】 新型コロナウイルス感染症の影響で、学校がお休みになる前（2020年2月以前）と比べて、次のようなことは増えましたか、減りましたか。今の状況について教えてください。  
(N イライラや不安を感じたり、気分がしずむこと)

図表 3-4-37 イライラや不安を感じたり、気分がしずむこと（所得区分別）



## ソ さみしいと思うこと

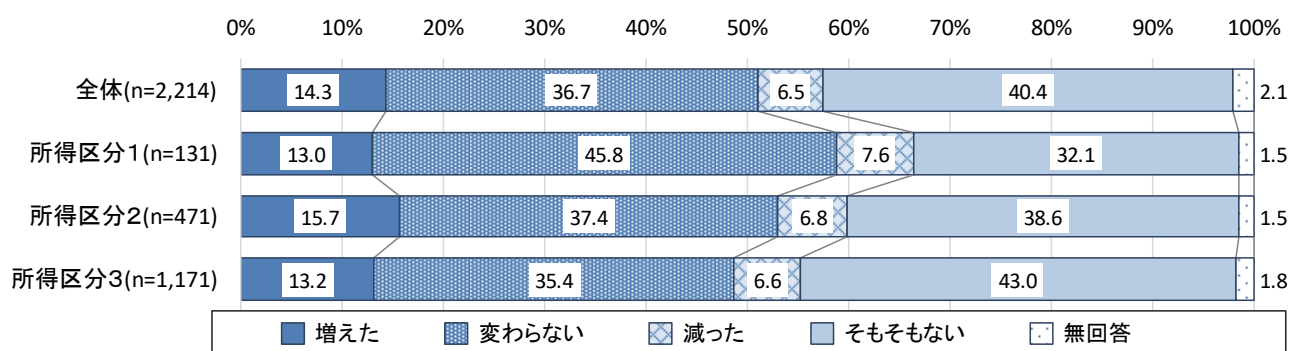
新型コロナウイルス感染症の影響で、学校が休みになる前（2020年2月以前）と比べて、さみしいと思うことを尋ねた設問について、小学5年生全体では、「増えた」の回答割合が14.3%となっている。所得区別にみたところ、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「増えた」の回答割合が13.0%となっている。

中学2年生全体では、「増えた」の回答割合が15.9%となっている。所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「増えた」の回答割合が12.7%となっている。

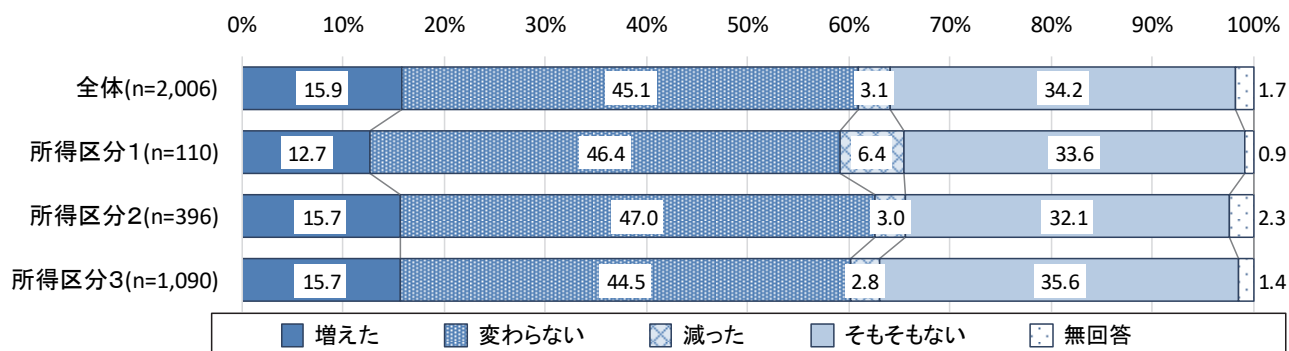
【子ども票問 24】 新型コロナウイルス感染症の影響で、学校がお休みになる前（2020年2月以前）と比べて、次のようなことは増えましたか、減りましたか。今の状況について教えてください。  
(○ さみしいと思うこと)

図表 3-4-38 さみしいと思うこと（所得区分別）

【小学5年生】



【中学2年生】



## (5) 支援等の利用の経験・利用意向

### ア 平日の夜を過ごすことができる場所の利用状況・利用意向

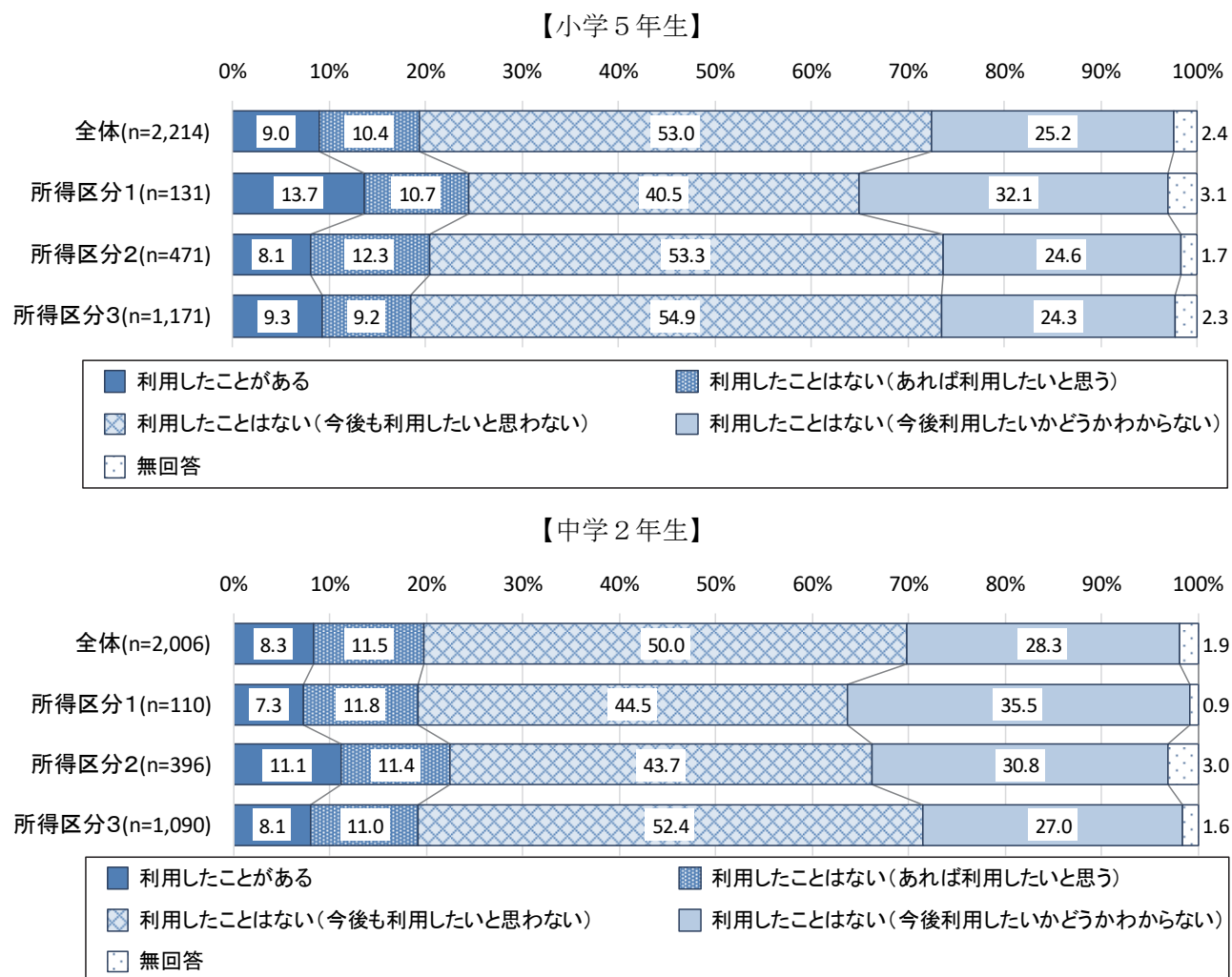
(自分や友人の家以外で) 平日の夜を過ごすことができる場所の利用状況と利用意向を尋ねた設問について、小学5年生全体では、「利用したことがある」の回答割合が9.0%、「利用したことはない(あれば利用したいと思う)」の回答割合が10.4%となっている。所得区分別にみたところ、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「利用したことがある」の回答割合が13.7%となっており、全体と比べて高くなっている。

中学2年生全体では、「利用したことがある」の回答割合が8.3%、「利用したことはない(あれば利用したいと思う)」の回答割合が11.5%となっている。所得区分1、所得区分2に該当する世帯の子どもでは、「利用したことがある」の回答割合がそれぞれ7.3%、11.1%となっている。

【子ども票問 25】 あなたは、つぎのA～Fのような場所を利用したことがありますか。また、利用したことはない場合、今後利用したいと思いますか。

(A (自分や友人の家以外で) 平日の夜を過ごすことができる場所)

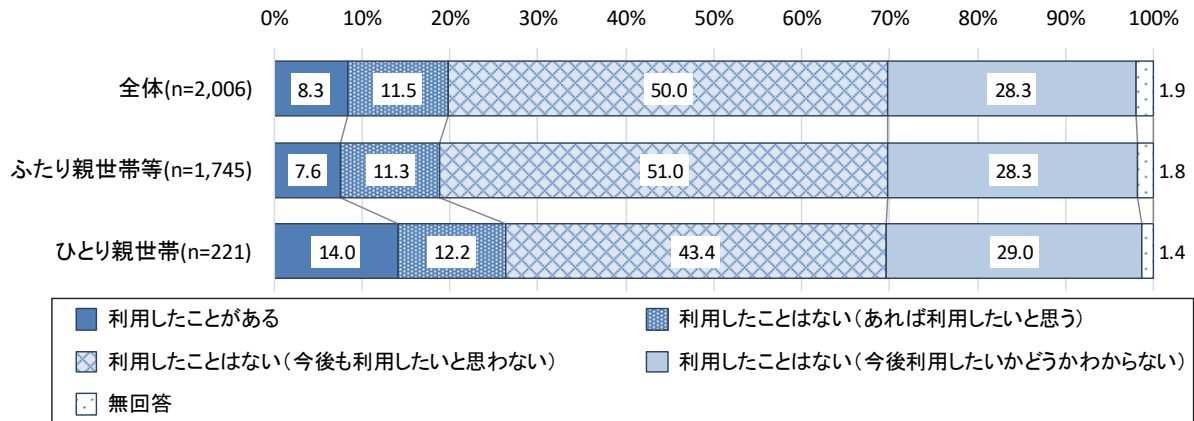
図表 3-4-39 平日の夜を過ごすことができる場所の利用状況・利用意向 (所得区分別)





世帯類型別にみたと、ひとり親世帯に該当する中学2年生では、「利用したことはない（今後も利用したいと思わない）」の回答割合が43.4%と全体と比べて低くなっており、「利用したことがある」の回答割合が14.0%と全体と比べて高くなっている。

図表 3-4-40 平日の夜を過ごすことができる場所の利用状況・利用意向（世帯類型別）  
【中学2年生】



## イ 休日を過ごすことができる場所の利用状況・利用意向

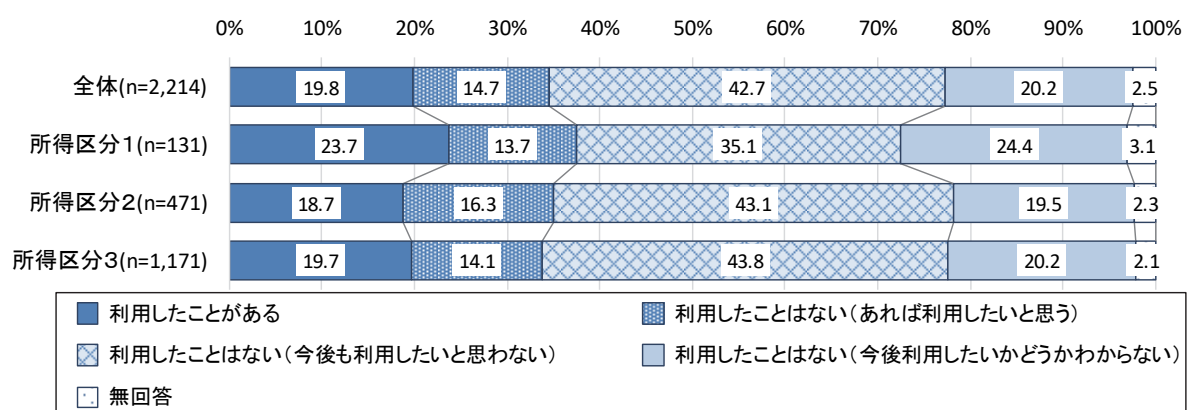
(自分や友人の家以外で) 休日を過ごすことができる場所の利用状況と利用意向を尋ねた設問について、小学5年生全体では、「利用したことがある」の回答割合が19.8%、「利用したことはない(あれば利用したいと思う)」の回答割合が14.7%となっている。所得区別にみたと、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「利用したことがある」の回答割合が23.7%となっている。

中学2年生全体では、「利用したことがある」の回答割合が19.7%、「利用したことはない(あれば利用したいと思う)」の回答割合が17.9%となっている。所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「利用したことがある」の回答割合が21.8%、「利用したことはない(あれば利用したいと思う)」の回答割合が20.0%となっている。

【子ども票問 25】 あなたは、つぎのA～Fのような場所を利用したことがありますか。また、利用したことはない場合、今後利用したいと思いますか。

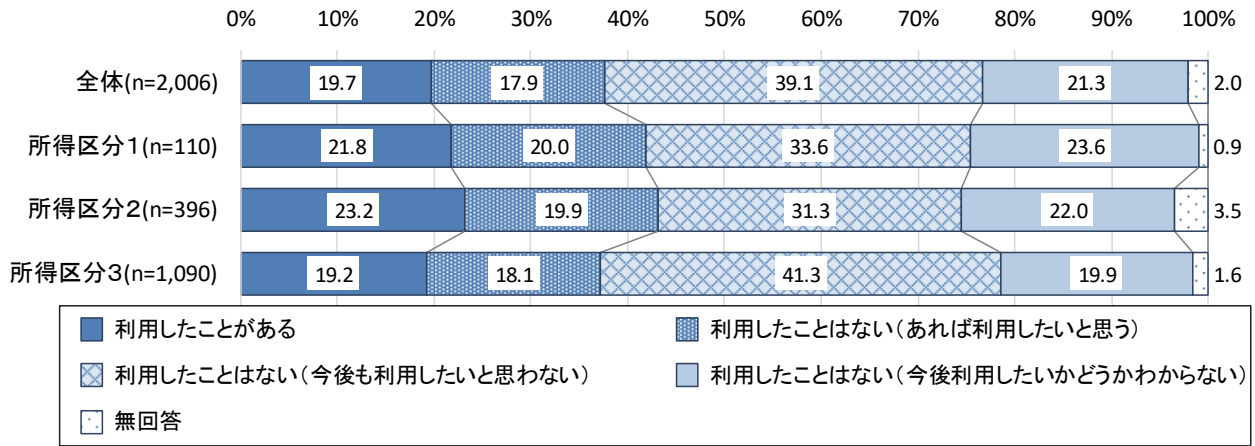
(B (自分や友人の家以外で) 休日を過ごすことができる場所)

図表 3-4-41 休日を過ごすことができる場所の利用状況・利用意向（所得区分別）  
【小学5年生】





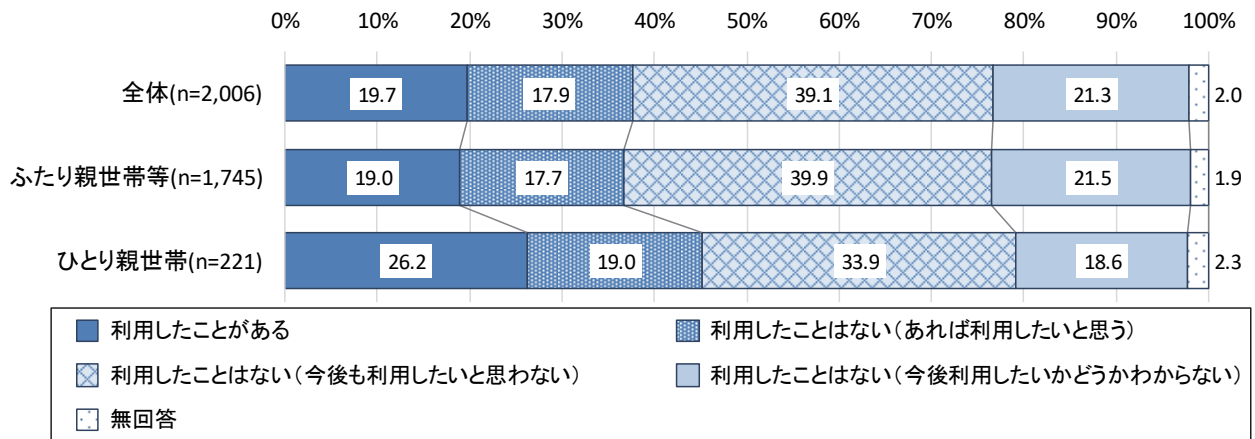
【中学2年生】



世帯類型別にみたところ、ひとり親世帯に該当する中学2年生では、「利用したことはない(今後も利用したいと思わない)」の回答割合が33.9%と全体と比べて低くなっており、「利用したことがある」の回答割合が26.2%と全体と比べて高くなっている。

図表 3-4-42 休日を過ごすことができる場所の利用状況・利用意向(世帯類型別)

【中学2年生】



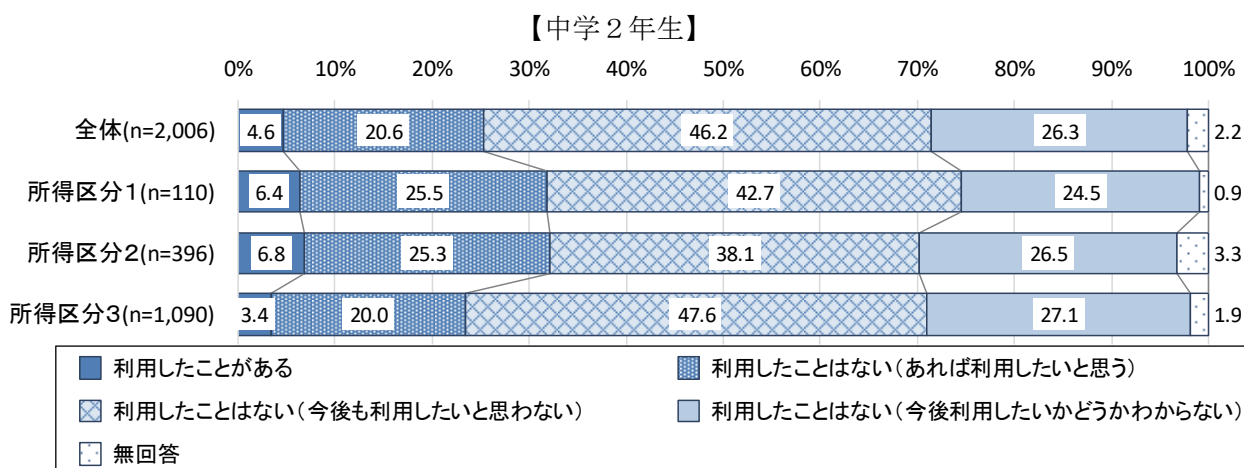
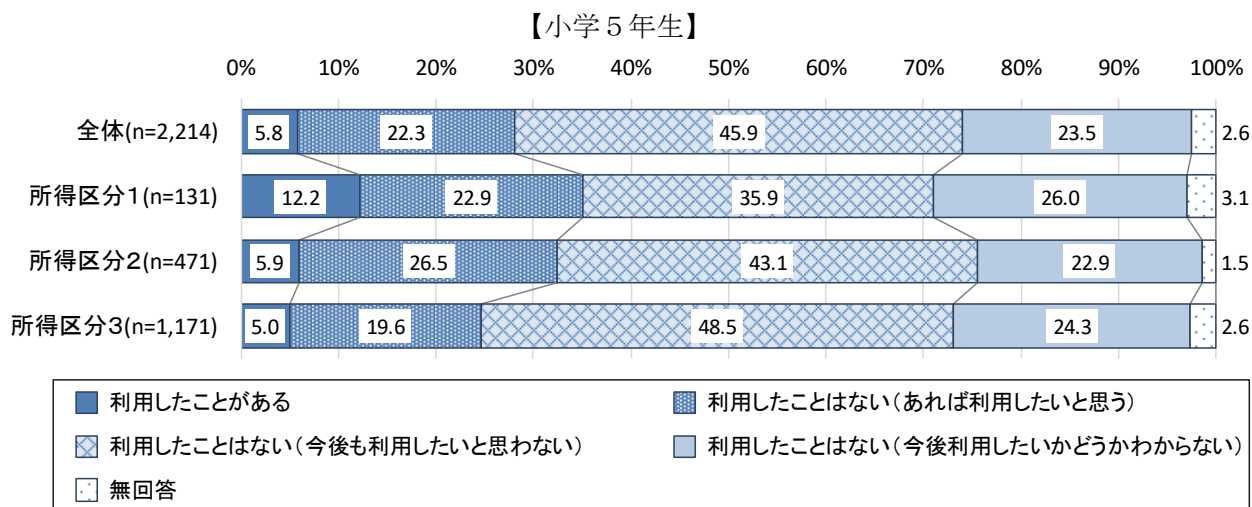
## ウ タごはんを無料か安く食べることができる場所の利用状況・利用意向

(自分や友人の家以外で) タごはんを無料か安く食べることができる場所(子ども食堂など)の利用状況と利用意向を尋ねた設問について、小学5年生全体では、「利用したことがある」の回答割合が5.8%、「利用したことはない(あれば利用したいと思う)」の回答割合が22.3%となっている。所得区別にみたところ、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「利用したことがある」の回答割合が12.2%となっており、全体と比べて高くなっている。

中学2年生全体では、「利用したことがある」の回答割合が4.6%、「利用したことはない(あれば利用したいと思う)」の回答割合が20.6%となっている。所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「利用したことがある」の回答割合が6.4%、「利用したことはない(あれば利用したいと思う)」の回答割合が25.5%となっており、全体と比べて高くなっている。

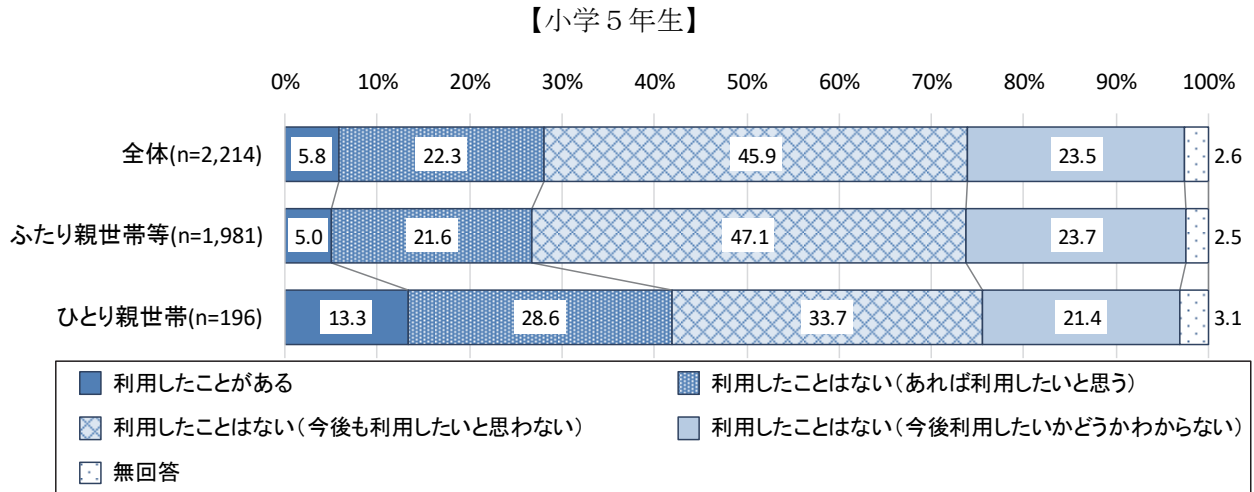
【子ども票問 25】 あなたは、つぎのA～Fのような場所を利用したことがありますか。また、利用したことはない場合、今後利用したいと思いますか。  
(C(自分や友人の家以外で)タごはんを無料か安く食べることができる場所(子ども食堂など))

図表 3-4-43 タごはんを無料か安く食べることができる場所の利用状況・利用意向(所得区分別)



世帯類型別にみたところ、ひとり親世帯に該当する小学5年生では、「利用したことはない（今後も利用したいと思わない）」の回答割合が33.7%と全体と比べて低くなっており、「利用したことはない（あれば利用したいと思う）」の回答割合が28.6%、「利用したことがある」の回答割合が13.3%と全体と比べて高くなっている。

**図表 3-4-44 タごはんを無料か安く食べることができる場所の利用状況・利用意向  
(世帯類型別)**



## エ 勉強を無料で見てくれる場所の利用状況・利用意向

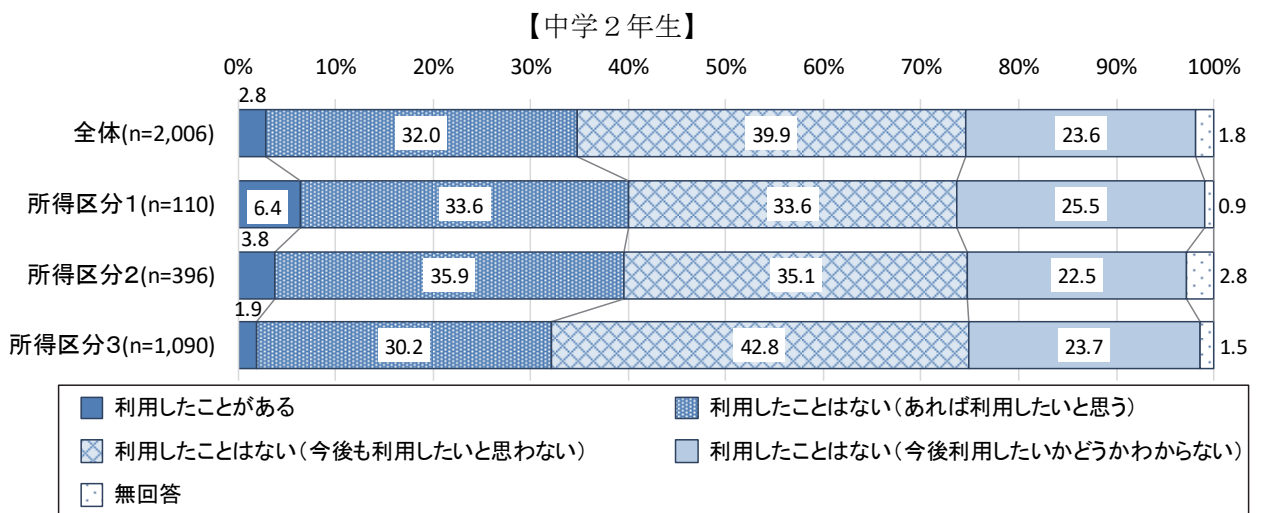
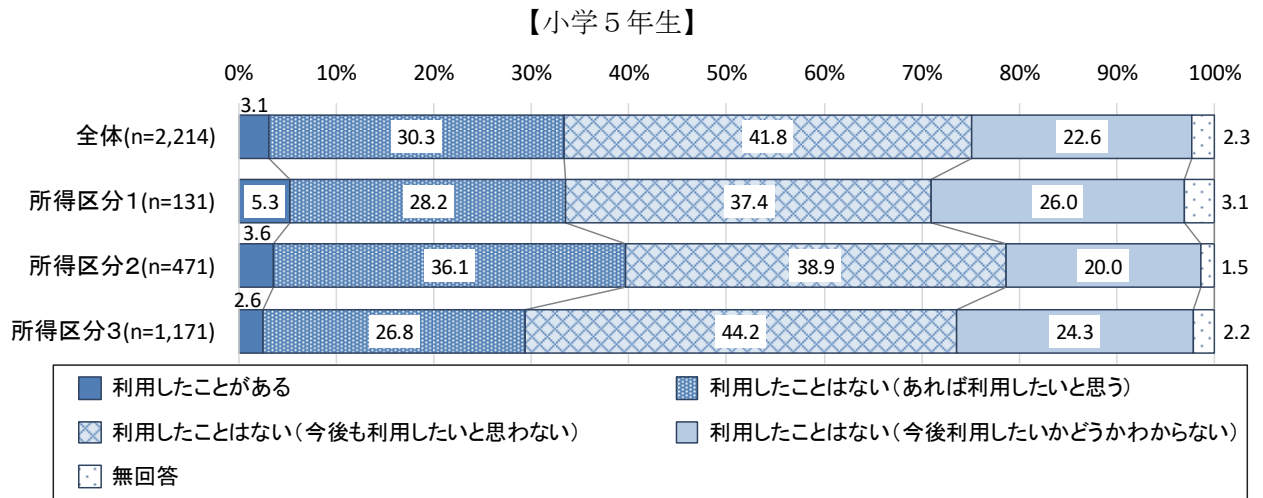
勉強を無料で見てくれる場所の利用状況と利用意向を尋ねた設問について、小学5年生全体では、「利用したことがある」の回答割合が3.1%、「利用したことはない（あれば利用したいと思う）」の回答割合が30.3%となっている。所得区分別にみたところ、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「利用したことがある」の回答割合が5.3%と全体と比べて高くなっており、所得区分2に該当する世帯の子どもでは、「利用したことはない（あれば利用したいと思う）」の回答割合が36.1%と全体と比べて高くなっている。

中学2年生全体では、「利用したことがある」の回答割合が2.8%、「利用したことはない（あれば利用したいと思う）」の回答割合が32.0%となっている。所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「利用したことがある」の回答割合が6.4%、所得区分2に該当する世帯の子どもでは、「利用したことはない（あれば利用したいと思う）」の回答割合が35.9%と全体と比べて高くなっている。

【子ども票問 25】あなたは、つぎのA～Fのような場所を利用したことがありますか。また、利用したことはない場合、今後利用したいと思いますか。

(D 勉強を無料で見てくれる場所)

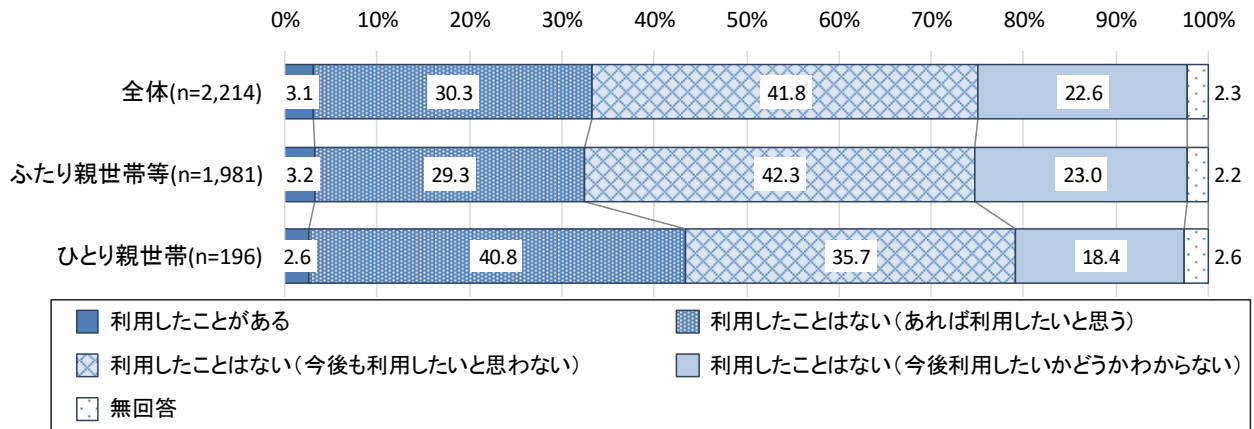
図表 3-4-45 勉強を無料で見てくれる場所の利用状況・利用意向（所得区分別）



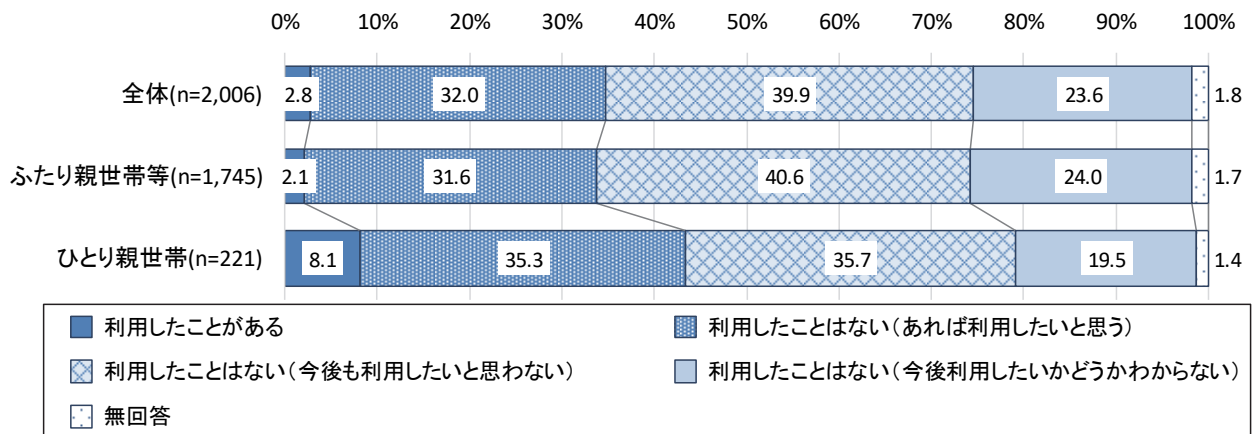
世帯類型別にみところ、ひとり親世帯に該当する小学5年生では、「利用したことはない（あれば利用したいと思う）」の回答割合が40.8%と全体と比べて高くなっており、「利用したことはない（今後も利用したいと思わない）」の回答割合が35.7%と全体と比べて低くなっている。

ひとり親世帯に該当する中学2年生では、「利用したことはない（今後も利用したいと思わない）」の回答割合が35.7%と全体と比べて低くなっており、「利用したことがある」の回答割合が8.1%と全体と比べて高くなっている。

図表 3-4-46 勉強を無料で見てくれる場所の利用状況・利用意向（世帯類型別）  
【小学5年生】



【中学2年生】



## オ 家や学校以外で何でも相談できる場所の利用状況・利用意向

家や学校以外で何でも相談できる場所の利用状況と利用意向を尋ねた設問について、小学5年生全体では、「利用したことがある」の回答割合が3.4%、「利用したことはない(あれば利用したいと思う)」の回答割合が22.9%となっている。所得区分別にみたとすると、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「利用したことがある」の回答割合が5.3%、「利用したことはない(あれば利用したいと思う)」の回答割合が26.0%となっている。

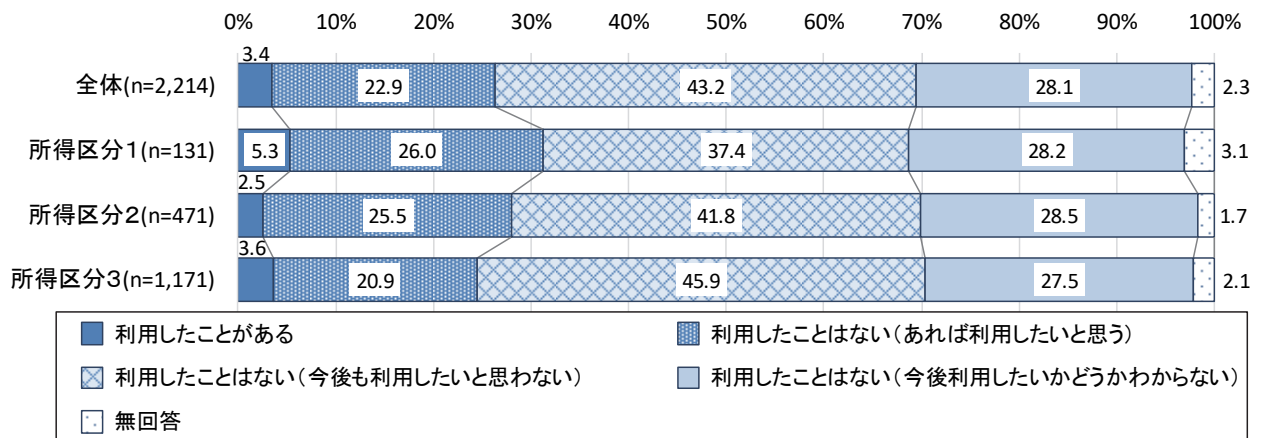
中学2年生全体では、「利用したことがある」の回答割合が2.8%、「利用したことはない(あれば利用したいと思う)」の回答割合が18.5%となっている。所得区分1、所得区分2に該当する世帯の子どもでは、「利用したことがある」の回答割合がそれぞれ2.7%、3.0%、「利用したことはない(あれば利用したいと思う)」の回答割合が15.5%、23.7%となっている。

【子ども票問 25】あなたは、つぎのA～Fのような場所を利用したことがありますか。また、利用したことはない場合、今後利用したいと思いますか。

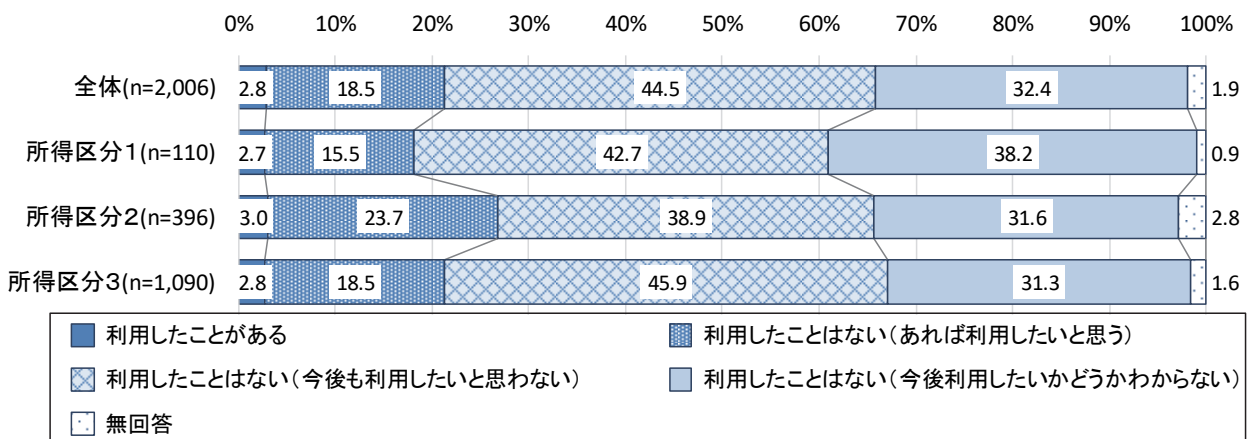
(E 家や学校以外で何でも相談できる場所)

図表 3-4-47 家や学校以外で何でも相談できる場所の利用状況・利用意向（所得区分別）

【小学5年生】



【中学2年生】



## カ 電話やネット、SNSで相談できる場所の利用状況・利用意向

電話やネット、SNSで相談できる場所の利用状況と利用意向を尋ねた設問について、小学5年生全体では、「利用したことがある」の回答割合が2.2%、「利用したことはない(あれば利用したいと思う)」の回答割合が9.8%となっている。所得区分別にみたところ、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「利用したことがある」の回答割合が6.1%となっており、全体と比べて高くなっている。

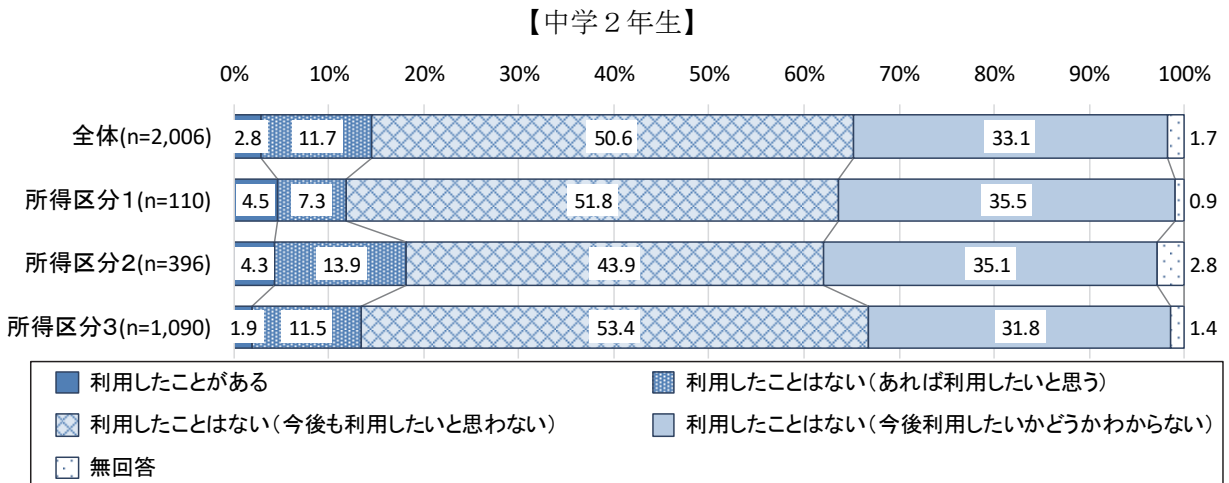
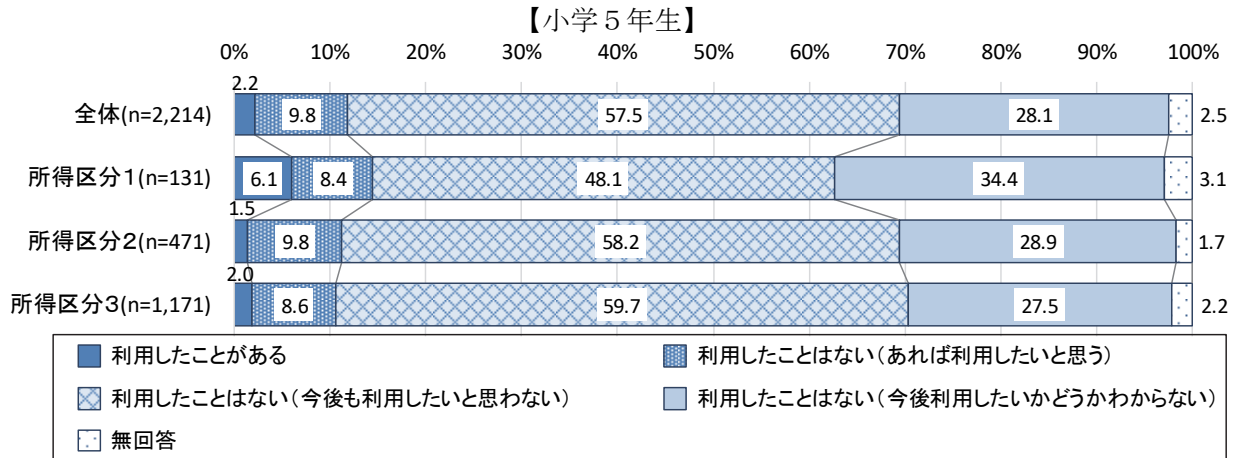
中学2年生全体では、「利用したことがある」の回答割合が2.8%、「利用したことはない(あれば利用したいと思う)」の回答割合が11.7%となっている。所得区分1、所得区分2に該当する世帯の子どもでは、「利用したことがある」の回答割合がそれぞれ4.5%、4.3%、所得区分2に該当する世帯の子どもでは、「利用したことはない(あれば利用したいと思う)」の回答割合が13.9%となっており、全体と比べて高くなっている。



【子ども票問 25】あなたは、つぎのA～Fのような場所を利用したことがありますか。また、利用したことはない場合、今後利用したいと思いますか。

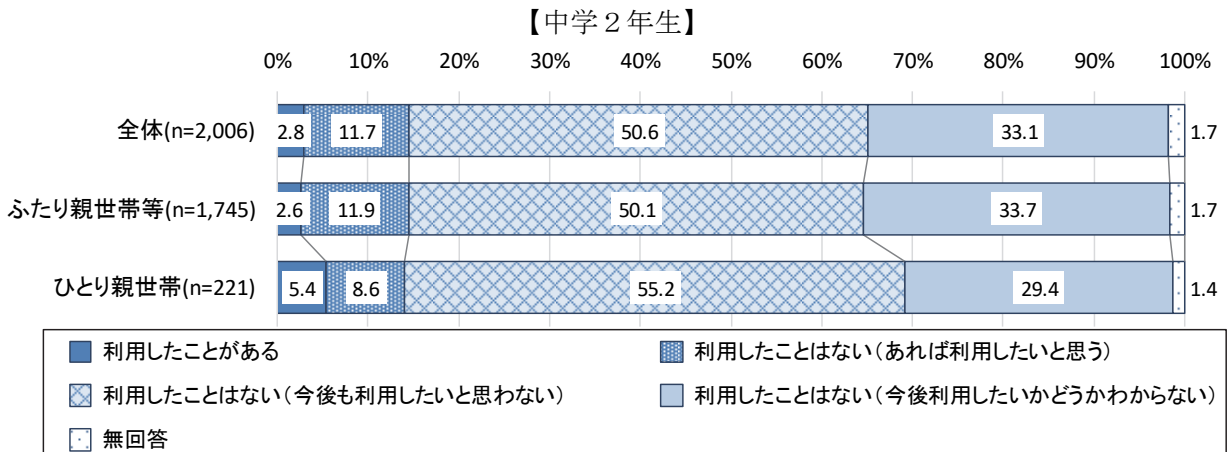
(F 電話やネット、SNSで相談できる場所)

図表 3-4-48 電話やネット、SNSで相談できる場所の利用状況・利用意向（所得区分別）



世帯類型別にみたところ、ひとり親世帯に該当する中学2年生では、「利用したことはない(あれば利用したいと思う)」の回答割合が8.6%と全体と比べて低くなっており、「利用したことがある」の回答割合が5.4%、「利用したことはない(今後も利用したいと思わない)」の回答割合が55.2%と全体と比べて高くなっている。

図表 3-4-49 電話やネット、SNSで相談できる場所の利用状況・利用意向（世帯類型別）





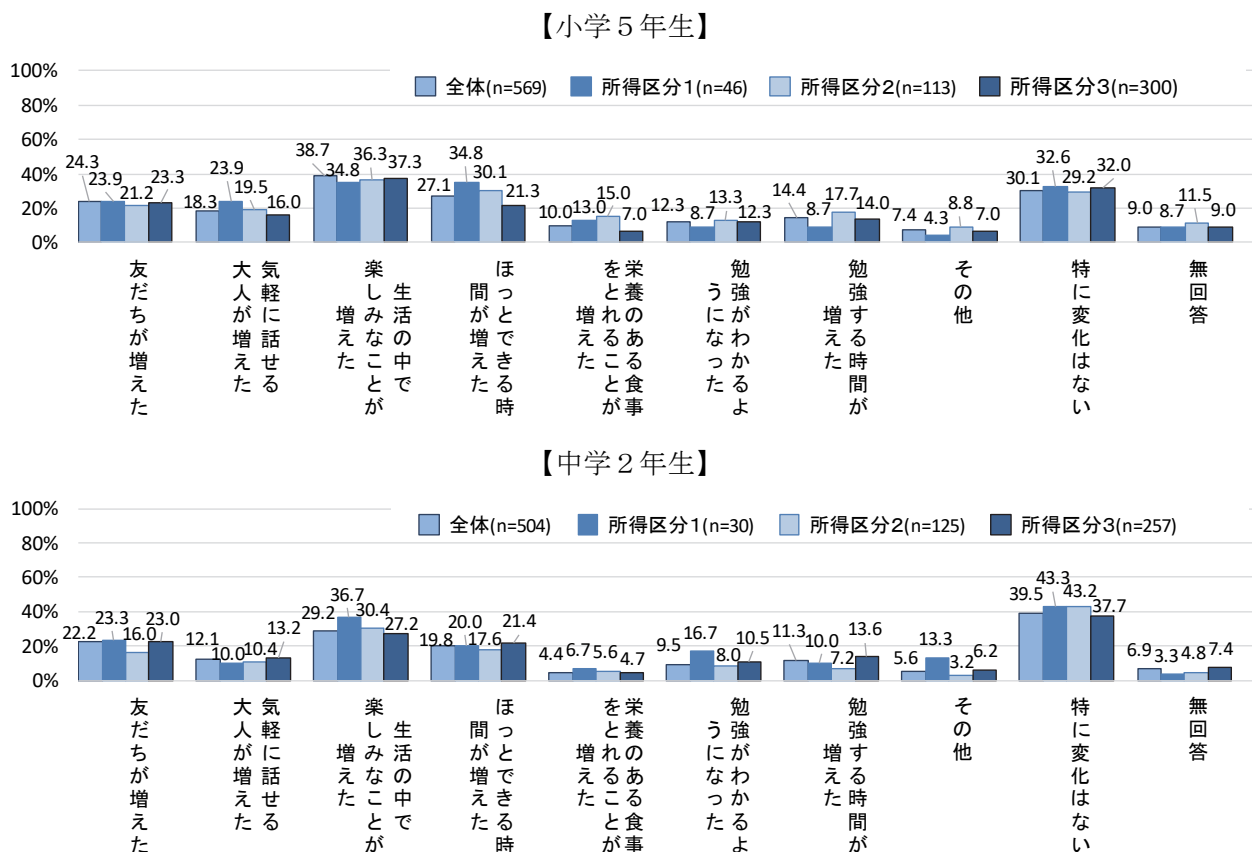
## キ 居場所を利用したことによる変化<sup>24</sup>

居場所を利用したことによる変化を尋ねた設問について、小学5年生全体では、「生活の中で楽しみなことが増えた」の回答割合が38.7%と最も高く、次いで「特に変化はない」の回答割合が30.1%、「ほっとできる時間が増えた」の回答割合が27.1%となっている。所得区別にみたところ、所得区分1に該当する世帯の子どもでは「ほっとできる時間が増えた」の回答割合が34.8%、所得区分2に該当する世帯の子どもでは「栄養のある食事をとれることが増えた」の回答割合が15.0%となっており、全体と比べて高くなっている。

中学2年生全体では、「特に変化はない」の回答割合が39.5%と最も高く、次いで「生活の中で楽しみなことが増えた」の回答割合が29.2%、「友だちが増えた」の回答割合が22.2%となっている。所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「特に変化はない」の回答割合が43.3%と最も高く、次いで「生活の中で楽しみなことが増えた」の回答割合が36.7%となっている。

【子ども票問 25-1】そこを利用したことで、以下のような変化はありましたか。

図表 3-4-50 居場所を利用したことによる変化（所得区分別）

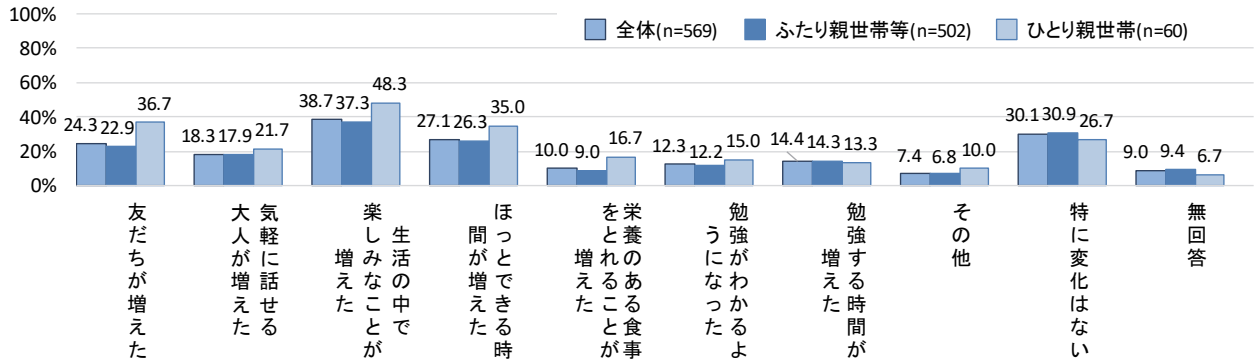


<sup>24</sup> 居場所の利用状況・利用意向を尋ねた設問において、A～Fのいずれか一つでも「利用したことがある」と回答した方のみを、回答の対象者としている。

世帯類型別にみたところ、ひとり親世帯に該当する小学5年生では、「友だちが増えた」の回答割合が36.7%と全体と比べて高くなっている。

図表 3-4-51 居場所を利用したことによる変化（世帯類型別）

【小学5年生】



## (6) 悩んでいることや心配なことなど

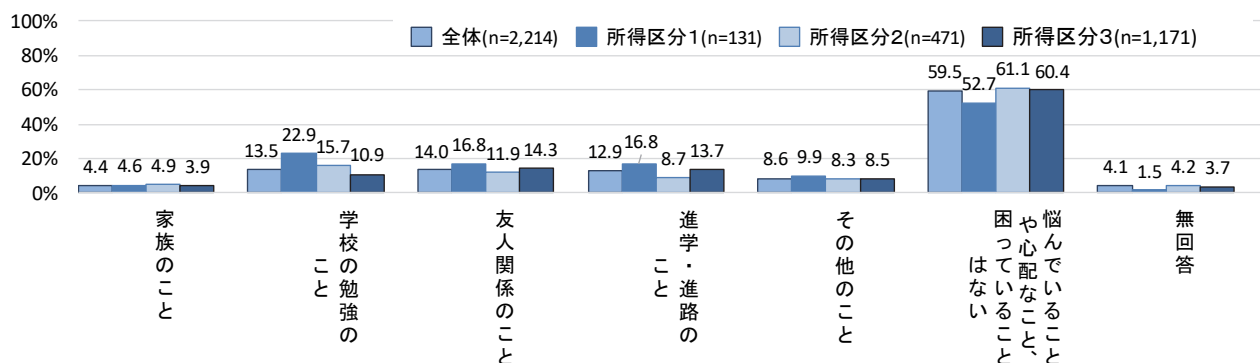
悩んでいることや心配なこと、困っていることや、誰かに相談したいと思っていることを尋ねた設問について、小学5年生全体では、「悩んでいることや心配なこと、困っていることはない」の回答割合が59.5%と最も高く、次いで「友人関係のこと」の回答割合が14.0%、「学校の勉強のこと」の回答割合が13.5%となっている。所得区分別にみたところ、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「学校の勉強のこと」の回答割合が22.9%、「進学・進路のこと」の回答割合が16.8%となっており、全体と比べて高くなっている。

中学2年生全体では、「悩んでいることや心配なこと、困っていることはない」の回答割合が40.3%と最も高く、次いで「進学・進路のこと」の回答割合が39.6%、「学校の勉強のこと」の回答割合が32.0%となっている。所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「家族のこと」の回答割合が10.0%と、全体の6.6%と比べて高くなっている。所得区分2に該当する世帯の子どもでは、「学校の勉強のこと」の回答割合が37.9%、「友人関係のこと」の回答割合が17.4%となっており、全体と比べて高くなっている。

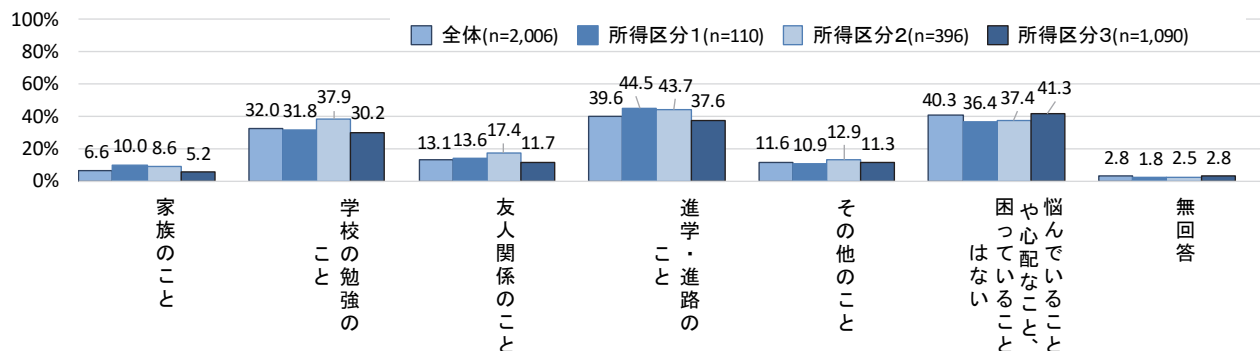
【子ども票問 26】 あなたがいま悩んでいることや心配なこと、困っていることや、誰かに相談したいと思っていることがあれば、教えてください。

図表 3-4-52 悩んでいることや心配なことなど（所得区分別）

【小学5年生】



【中学2年生】

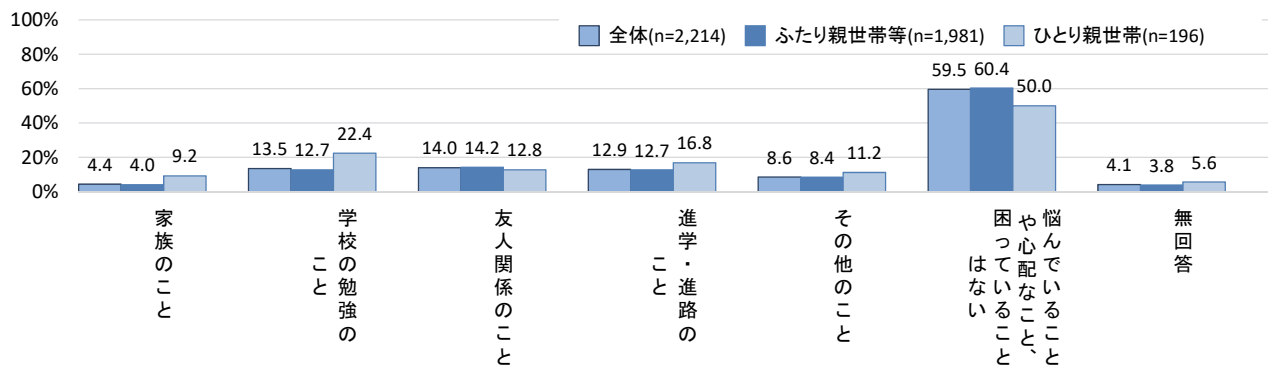


世帯類型別にみたと、ひとり親世帯に該当する小学5年生では、「悩んでいることや心配なこと、困っていることはない」の回答割合が50.0%と全体と比べて低くなっており、「家族のこと」の回答割合が9.2%、「学校の勉強のこと」の回答割合が22.4%と全体と比べて高くなっている。

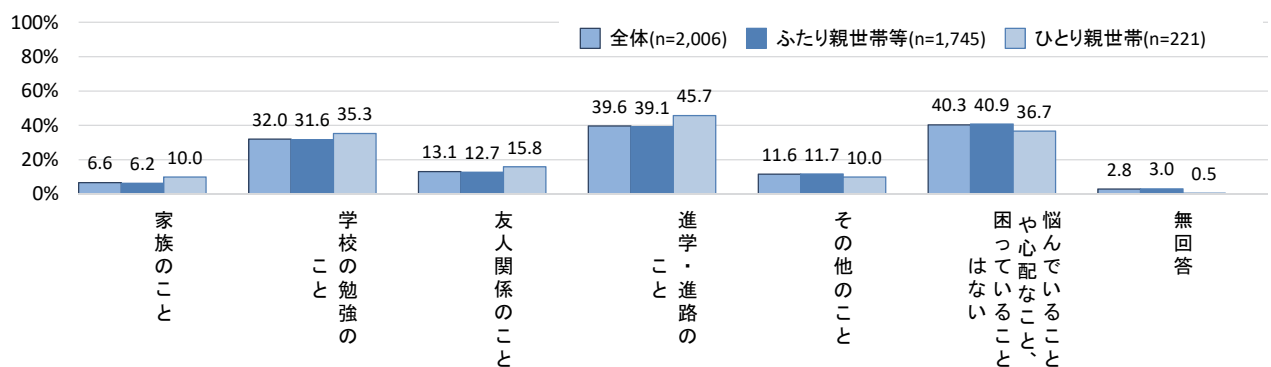
ひとり親世帯に該当する中学2年生では、「家族のこと」の回答割合が10.0%と全体と比べて高くなっている。

図表 3-4-53 悩んでいることや心配なことなど（世帯類型別）

【小学5年生】



【中学2年生】



## (7) 相談できると思う人

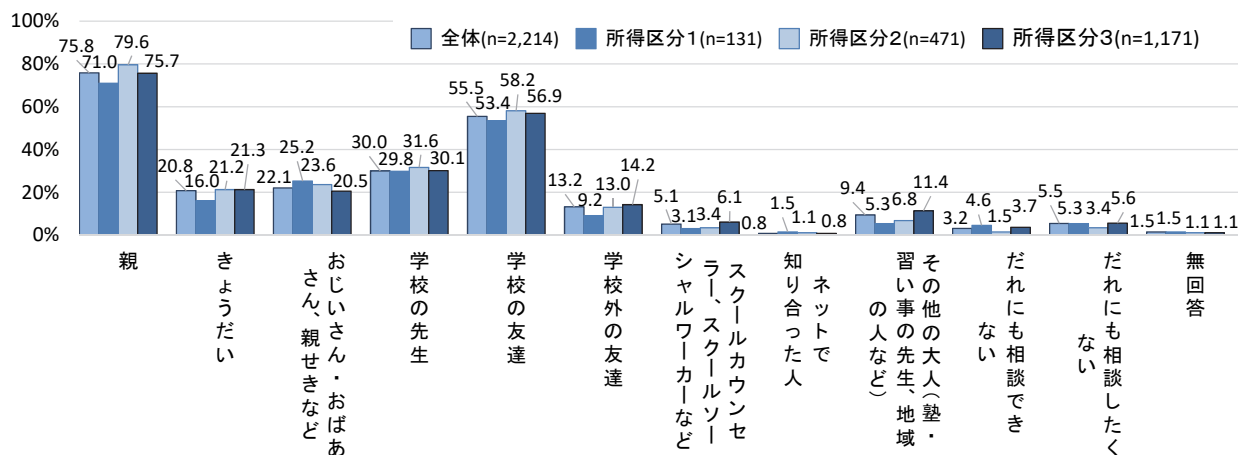
相談できると思う人を尋ねた設問について、小学5年生全体では、「親」の回答割合が75.8%と最も高く、次いで「学校の友達」の回答割合が55.5%、「学校の先生」の回答割合が30.0%となっている。所得区別にみたところ、所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「だれにも相談できない」の回答割合が4.6%となっており、全体の3.2%と比べて高くなっている。

中学2年生全体では、「親」の回答割合が64.6%と最も高く、次いで「学校の友達」の回答割合が61.9%、「学校の先生」の回答割合が26.8%となっている。所得区分1に該当する世帯の子どもでは、「ネットで知り合った人」の回答割合が10.0%、「だれにも相談できない」の回答割合が6.4%となっており、全体と比べて高くなっている。

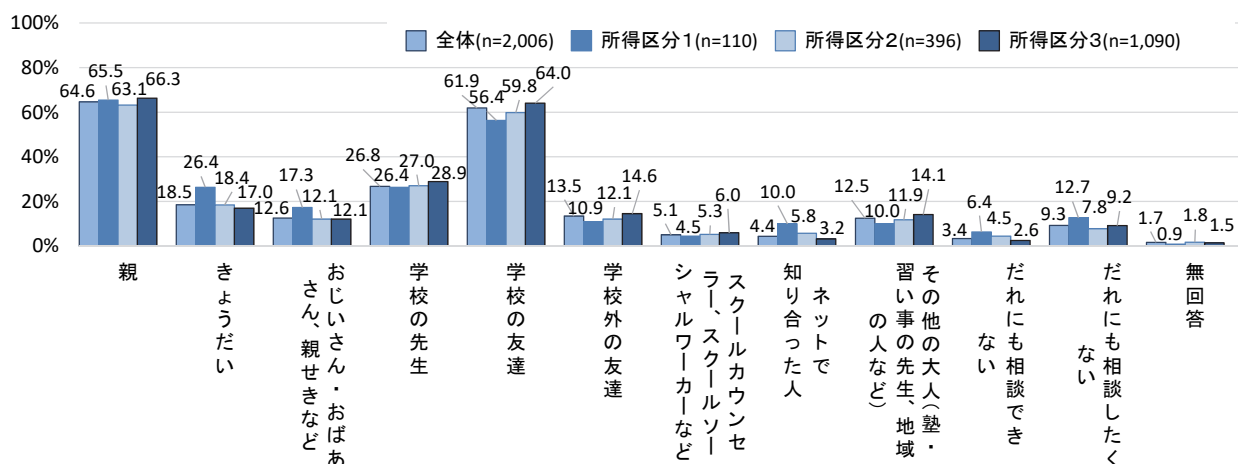
【子ども票問 27】 あなたに困っていることや悩みごとがあるとき、あなたが相談できると思う人はだれですか。

図表 3-4-54 相談できると思う人（所得区分別）

【小学5年生】



【中学2年生】

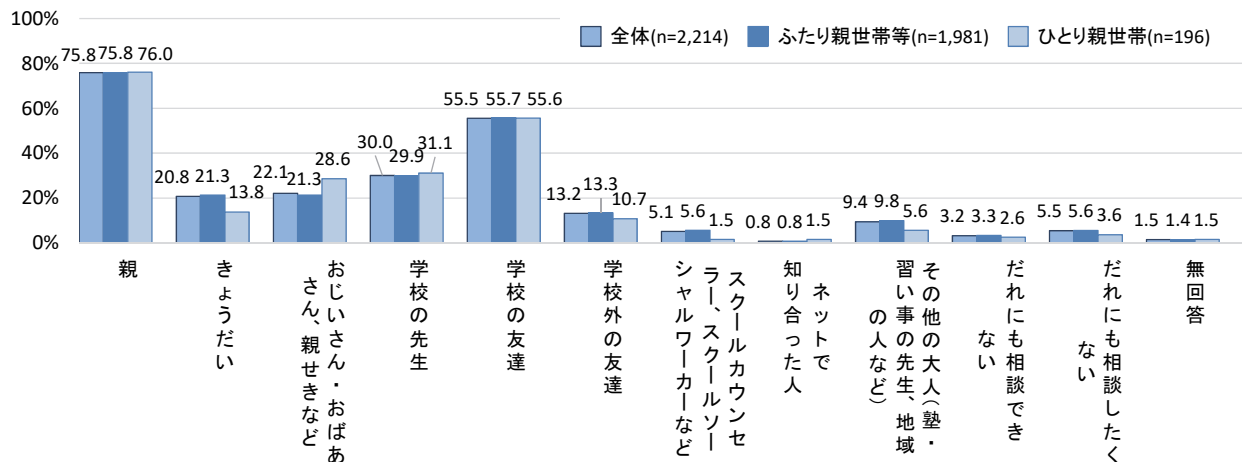


世帯類型別にみたところ、ひとり親世帯に該当する小学5年生では、「きょうだい」の回答割合が13.8%、「スクールカウンセラー、スクールソーシャルワーカーなど」の回答割合が1.5%と全体と比べて低くなっており、「おじいさん・おばあさん、親せきなど」の回答割合が28.6%と全体と比べて高くなっている。

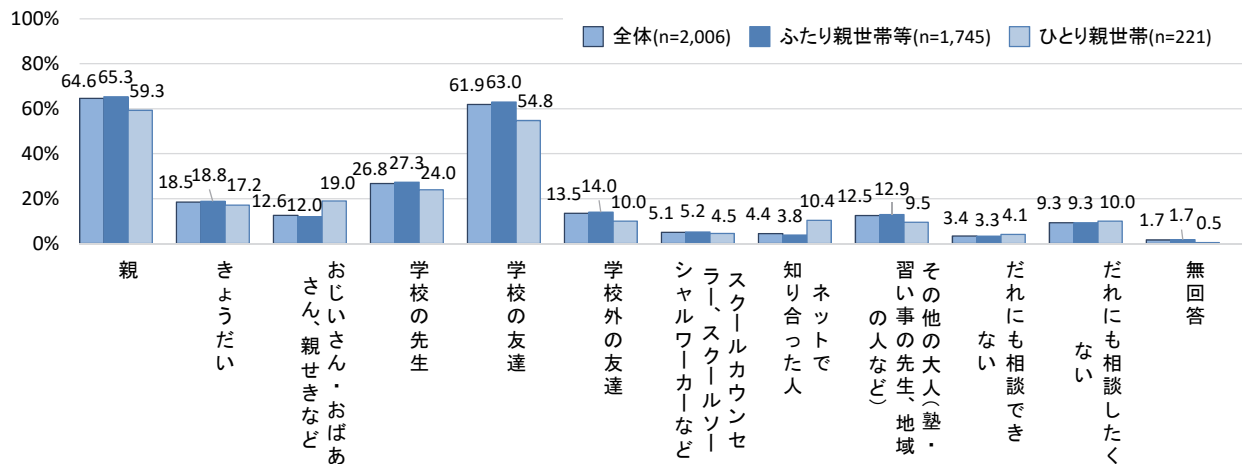
ひとり親世帯に該当する中学2年生では、「親」の回答割合が59.3%、「学校の友達」の回答割合が54.8%と全体と比べて低くなっており、「おじいさん・おばあさん、親せきなど」の回答割合が19.0%、「ネットで知り合った人」の回答割合が10.4%と全体と比べて高くなっている。

図表 3-4-55 相談できると思う人（世帯類型別）

【小学5年生】



【中学2年生】



## 5 自由記述について

### (1) 悩んでいることや心配なこと等 (小学5年生)

悩んでいることや心配なこと、困っていることや、誰かに相談したいと思っていることを尋ねたところ、603人<sup>25</sup>の小学5年生から、合計792件の意見が寄せられた。

小学5年生の意見では、「友達等との関係・いじめ」に関する意見が最も多く、次いで、「勉強・授業・成績」「進学・進路・将来のこと」に関する意見が多く見られた。

「友達等との関係・いじめ」に関する意見では、人間関係に悩んでいるという意見や、実際にいじめを受けているという意見、また友達がいないために相談することができないという意見が見られた。

「勉強・授業・成績」に関する意見では、学校の勉強についていけない、勉強ばかりで遊ぶ時間がない、中学校で勉強についていけないか不安という意見が見られた。

また、「進学・進路・将来のこと」に関しては、中学受験に関する悩みや、将来の夢がかなえられるかどうか不安、将来の夢が決まらないなどの意見が見られた。

【子ども票問 28】 書ける範囲で、あなたが今、悩んでいることや心配なこと、困っていることや、誰かに相談したいと思っていることを具体的に教えてください。

図表 3-5-1 小学5年生の自由記述（悩んでいることや心配なこと等）で多かった意見

順位	自由記述の分類	件数 (n=603)	割合 (%)
1	友達等との関係・いじめ	215	35.7%
2	勉強・授業・成績	163	27.0%
3	進学・進路・将来のこと	97	16.1%
4	自分のこと（精神状態・体調・容姿・性格など）	69	11.4%
5	家族のこと	62	10.3%
6	新型コロナウイルス感染症	57	9.5%
7	学校の先生	35	5.8%
8	遊び・趣味	22	3.6%
9	習いごと	14	2.3%
10	不登校・学校に行きたくない	12	2.0%
11	悩みごとの相談	11	1.8%
—	その他	35	5.8%
	意見の合計数	792	—

<sup>25</sup> 「困っていることはない。」などの回答を除く。



## 上位 10 項目についての代表的な意見<sup>26</sup>

### (1) 友達等との関係・いじめ

- いろいろな友達と仲良くなりたい。
- まわりの人が、自分のことをどう思っているか気になる。
- 友だちとけんかして仲なおりでできていない。無視される。
- 女子全員にきらわれてる。
- クラスの友達にいじめられているけど、どうしたらいいか。
- 学校に行っても、友達ができなくて、困ったことがあっても相談できる人がいない。

### (2) 勉強・授業・成績

- 学校の算数がむずかしい。
- 勉強がついていけない。
- 学校の成績がすごく落ちている。
- 勉強ばかりで遊ぶ時間がない。
- 中学に行って勉強についていけるか不安。
- 宿題多いなあと思っている。

### (3) 進学・進路・将来のこと

- 中学受験で合格できるか。
- 将来、なりたい職業になれるか心配。
- 大学に行けるか。
- 将来家を出たら、きちんとした仕事に就職できるか、きちんと仕事ができるか。
- なりたい職業等がない。将来の夢がない。

### (4) 自分のこと（精神状態・体調・容姿・性格など）

- 何かができなかつたりするとイライラする。
- 人を信じられるようになりたい。
- 自分に自信が持てないし、自分がきらい。
- 夜にねむれないので、早く起きられない。
- 体調のことで相談したいと思っています。今どんどん成長期で体が変わってきているから。心のこともです。
- やせたい。どうやって、やせるのか分からない。

### (5) 家族のこと

- 親の健康が心配。
- お母さんに毎日怒られる。
- 兄がうるさい。けんかをよくする。
- 家のいざこざ（家庭内暴力）
- お父さんとお母さんがほとんど毎日けんかをしています。

<sup>26</sup> 代表的な意見を抜粋するにあたって、文意を損なわない程度に、一部文言を修正している意見がある。

○ 家族にいじめられる（怒られて暴力をふるわせられる、悪口を言われる）。

(6) 新型コロナウイルス感染症

- 新型コロナウイルスに自分や身の周りの人がかかってしまわないか心配。
- いつになったらコロナが収まるのか。
- コロナのマスクと給食で話せないのがいやです。
- コロナで、学校の勉強の進むスピードが速い。
- またコロナで、友達と会えなくなってしまうのか心配です。

(7) 学校の先生

- 学校の先生によく怒られる。学校の先生があまり好きではない。
- 学校の先生と気があわないこと。
- 学校や塾の先生は大切だと思うが、先生のことですストレス、いらついたりすること。
- 学校の担任の先生が男子を徹底的にしかり、女子には怒らないこと。

(8) 遊び・趣味

- ゲーム時間を増やしてほしい
- コロナのせいで外出する時間が減った（公園に遊びに行く時間など）。
- 習い事が多いから、友達となかなか遊べないこと。
- 悩んでいることはなかなか絵が上達しないことです。
- 自分がゲーム中毒であること。

(9) 習いごと

- サッカーがなかなかうまくならない。サッカーのコーチに相談したい。
- 習い事が大変。
- 自分が今やっている習い事をやめたいのにやめられない。

(10) 不登校・学校に行きたくない

- 学校に行くのがめんどくさい。
- 学校に行けない事。
- 不登校だった時の勉強。
- スクールカーストで、とても下の方において、相手にどう思われているのかがこわくて、学校に行くとおなかがいたくなります。

## (2) 悩んでいることや心配なこと等 (中学2年生)

悩んでいることや心配なこと、困っていることや、誰かに相談したいと思っていることを尋ねたところ、610人<sup>27</sup>の中学2年生から、合計891件の意見が寄せられた。

中学2年生の意見では、「勉強・授業・成績」に関する意見が最も多く、次いで「進学・進路・将来のこと」「友達等との関係・いじめ」に関する意見が多く見られた。

「勉強・授業・成績」に関する意見では、学校の授業についていけない、成績が伸び悩んでいるという意見のほか、スマートフォンの使用をやめられず勉強に集中できない、勉強がうまくいかないことで親との関係が悪くなったという意見も見られた。

「進学・進路・将来のこと」に関しては、受験に関する悩みや、将来の夢が決まっていない、将来に対して不安であるという意見が見られた。

また、「友達等の関係・いじめ」に関する意見では、友人といると疲れる、友人関係がうまくいって、恋愛について悩んでいるという意見が寄せられた。また、学校でいじめが発生している状況や、実際に回答者がいじめをうけている様子も確認された。

【子ども票問 28】 書ける範囲で、あなたが今、悩んでいることや心配なこと、困っていることや、誰かに相談したいと思っていることを具体的に教えてください。

図表 3-5-2 中学2年生の自由記述（悩んでいることや心配なこと等）で多かった意見

順位	自由記述の分類	件数 (n=610)	割合 (%)
1	勉強・授業・成績	225	36.9%
2	進学・進路・将来のこと	206	33.8%
3	友達等との関係・いじめ	119	19.5%
4	自分のこと（精神状態・体調・容姿・性格など）	93	15.2%
5	部活動・習いごと	45	7.4%
5	家族のこと	45	7.4%
7	新型コロナウイルス感染症	36	5.9%
8	学校の先生	26	4.3%
9	悩みごとの相談	19	3.1%
10	遊び・趣味	15	2.5%
11	不登校・学校に行きたくない	14	2.3%
—	その他	48	7.9%
	意見の合計数	891	—

<sup>27</sup> 「悩んでいることがない。」などの回答を除く。

## 上位 10 項目についての代表的な意見

### (1) 勉強・受験・授業

- 勉強が分からなくなってきて、成績が心配。
- 成績がのびない。
- 家での勉強に集中できないことが多い（スマホを見てしまう）。
- 勉強がうまくいかない。成績がなかなか上がらない。だから、親がすごく怒る。

### (2) 進学・進路・将来のこと

- 志望校に合格できるかどうか。
- 将来、何になりたいかとか明確に決まっていない。
- 将来の夢がなく、具体的に自分がなにをしたいのか、なにが好きなのか、自分についてがわからない。
- 将来が不安になる。
- 将来どういった風になるのかわからないので、もしものことがあったら心配。

### (3) 友達等との関係・いじめ

- 友達といると疲れることがある。
- 1 度けんかした友達と仲なおりができていない。
- 先輩への恋心ですごく心配になったり、悩んだりする。
- 友達ができない。
- 学校でいじめが多すぎると思う。
- いじめられた。山に靴を捨てられた。

### (4) 自分のこと（精神状態・体調・容姿・性格など）

- 疲れやストレスを多くかかえてしまう。
- 人を信用できない。したくない。
- 生きるのに去年から辛いと思ってます。
- 早く寝たいのに寝れない。
- 生活習慣の乱れによる成績の低下について。また、生活習慣の乱れをなかなか直せていないこと。
- 体力がなく、スタイルや容姿も良くないので自分に自信がもてない。

### (5) 部活動・習いごと

- 部活で結果がでない。
- コロナでできなくなった部活動。
- 部活のチーム同士があまり上手くいかない。
- 部活動と勉強の両立について。部活動を辞めたいのに辞められない。部活動を辞めたら後悔するかもしれない。
- 習い事を続けるかどうか。

#### (5) 家族のこと

- 親とたびたびケンカをする。
- 姉とうまくいかない。
- 自分が親に対して反抗的な態度をとってしまう。
- 親が勉強のことで、たくさん一気に言ってくるのが、負担になる。
- 親同士のけんかが多い。
- テレワークで親が家にいる時間が増え、1人の時間がなくなってしまった。

#### (7) 新型コロナウイルス感染症

- コロナがどうなるのか、心配。
- 自由に外出できないこと。
- 新しいクラスで、コロナで分散登校になったりして、友だち作りがよくできなかったこと。
- コロナで学校見学ができなくて、自分に合った進学先が見つかるか心配。
- コロナウイルスの自粛期間に急激にオンラインで学習が進み、自学習が得意な子と不得意な子で学習の差が出てしまった気がする。それにより、勉強についていけないか不安。
- 文化祭などがつぶれないか不安です。また、部活のコンクールが学活行事などがどんどん中止になったり縮小されたりしていて、なんで子どもはこんなに制限されるのに、大人は好き放題やってるんだろうと怒りを抱いています。

#### (8) 学校の先生

- 先生が怖い。
- 先生とうまくいってないこと。
- 学校の先生で生徒の言っていることを信用してくれず、困っている友人がいた。
- 学校の先生の差別がひどくて、学校に行くのがいやになった。先生の好き、嫌いで成績が決まってしまうと思った。
- 先生に相談したのですが、あまり相談にのってくれない。

#### (9) 悩みごとの相談

- 勉強方法について相談したい。
- 回りの友達とかに、「お前臭い」とめっちゃ言われます。自分は別にそこまで臭くないと思うのに、毎日言われます。先生に相談したいです。
- 塾に行きたいけどお金がかかるし、友達のことや部活のことも、なにを言われるかわからずこわいから言えない。姉にははきだせるけどスッキリしない。相談しやすい人がほしい。先生は信用できない。
- 相手がどう思っているか、自分の中で考えすぎてどうしたらいいかわからなくなることが増えた。人の顔色をうかがうことも少し増えた。親に相談できず、1人ためこむことが増えた。
- 人を誰も信用していないので相談したくありません。
- 悩み事はスクールカウンセラーさんや親に相談してみたりはするのですが、どうしてもかしくまってしまうので、もう少しラフに相談できる場があるとよい。

(10) 遊び・趣味

- ゲームもっとしたい。
- 好きなことに心おきなく時間を使えないこと。
- ゲームをやりすぎてしまって、勉強が進まないこと。
- YouTube を見すぎてしまうこと。

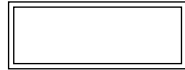
## 參考資料





# 横浜市 子どもの生活実態調査

## 調査票 (保護者用)



※この番号は個人を特定するものではありません

### < 調査について >

- この調査は、住民基本台帳から無作為に抽出した、2020年11月現在の5歳児、小学5年生、中学2年生のお子さんがいらっしゃる世帯に送付させていただいております。本アンケート調査実施の目的をご理解の上、ご協力をお願いいたします。
- この調査は無記名です。お名前をお書きいただく必要はありません。
- ご回答いただいた内容は、個人を特定するために使用することはありません。また、目的以外に使用することはありません。
- この調査票は、お送りした封筒に記載の【宛名のお子さんの保護者の方】がお答えください (宛名のお子さんが小学5年生もしくは中学2年生の場合は、お子さんご自身にお答えいただく調査票が同封されています。子ども用調査票と緑色の封筒は、お子さんにお渡しください。)
- 回答は、回答欄に数字等を記入するものと、選択肢の数字を1つ、または複数〇をつけるものがあります。各設問の指示に沿ってお答えください。
- 「その他 ( )」という回答を選んだ場合には、( ) 内にその内容を具体的にご記入ください。
- お答えになりたくない質問には、無理にお答えいただく必要はございません。無回答のまま、次の質問にお進みください。

### < 調査票の返送について >

- ⇒【宛名のお子さんが小学5年生もしくは中学2年生の場合】  
保護者の方が回答した調査票を、お子さんが回答した調査票が入った小さい緑色の封筒と一緒に、大きい茶色の返信用封筒に入れて封をしてください。
- ⇒【宛名のお子さんが5歳児の場合】  
保護者の方が回答した調査票を茶色の返信用封筒に入れて封をしてください。
- 封をした返信用封筒は、そのままポストに投函してください。切手を貼る必要はありません。
- お忙しいところ誠に恐縮ですが、【2021年1月8日(金)まで】にご返送いただきますよう、ご協力のほどお願い申し上げます。

この調査に関するご意見・お問い合わせは、

横浜市子ども青少年局企画調整課へご連絡ください。

電話：045-671-4281 FAX：045-663-8061 Email：kd-kikaku@city.yokohama.jp

さいしよ あてな こ ちょうさ かいとう かた  
 最初に、宛名のお子さんと、調査に回答いただく方（あなた）のことについて  
 おたずねします

とい あてな こ おし  
 問1 宛名のお子さんについて、あてはまるものをお教えてください。  
 (あてはまる番号 1つに○をつけてください)

- |               |                        |                        |
|---------------|------------------------|------------------------|
| さいじ<br>1. 5歳児 | しょうがく ねんせい<br>2. 小学5年生 | ちゅうがく ねんせい<br>3. 中学2年生 |
|---------------|------------------------|------------------------|

とい ちょうさ かいとう かた あてな こ つづきから おし  
 問2 この調査に回答いただいている方（あなた）の、宛名のお子さんからみた続柄についてお教え  
 ください。(あてはまる番号 1つに○をつけてください)

- |                     |               |             |             |
|---------------------|---------------|-------------|-------------|
| ははおや<br>1. 母親       | ちちおや<br>2. 父親 | そぼ<br>3. 祖母 | そふ<br>4. 祖父 |
| 5. その他（具体的に： _____） |               |             |             |

とい げんざい す く おし ばんごう  
 問3 現在のお住まいの区についてお教えてください。(あてはまる番号 1つに○をつけてください)

- |                  |                   |                 |                 |                  |
|------------------|-------------------|-----------------|-----------------|------------------|
| つるみく<br>1. 鶴見区   | かながわく<br>2. 神奈川区  | にしく<br>3. 西区    | なかく<br>4. 中区    | みなみく<br>5. 南区    |
| こうなんく<br>6. 港南区  | ほどがやく<br>7. 保土ケ谷区 | あさひく<br>8. 旭区   | いそごく<br>9. 磯子区  | かなざわく<br>10. 金沢区 |
| こうほくく<br>11. 港北区 | みどりく<br>12. 緑区    | あおぼく<br>13. 青葉区 | つづきく<br>14. 都筑区 | とつかく<br>15. 戸塚区  |
| さかえく<br>16. 栄区   | いずみく<br>17. 泉区    | せやく<br>18. 瀬谷区  |                 |                  |

せたい じょうきよう  
 世帯の状況についておたずねします

※あなたの世帯について、現在の状況をお教えてください。  
 ※世帯とは、普段同居と生計を共にしている方々（世帯員）の集まりをいいます。  
 ※世帯員には、旅行や出張などで一時的（3か月以内）に自宅を離れている人や船員など就業場所  
 を移動する人も含みます。  
 ※また、病院・診療所に入院している人も含みますが、住民登録を病院・診療所に移している人  
 は除きます。  
 ※さらに、単身赴任や学業で世帯を離れている人、老人福祉施設などの社会福祉施設に入所している  
 人も除きます。

とい ふだんいっしょ す せいけい とも かた せたいいん ふく なんにん  
 問4 普段一緒にお住まいで、生計を共にしている方（世帯員）は、あなたを含めて何人ですか。ま  
 た、世帯員のうち、現在の子どもの人数は何人ですか。(人数を回答欄の中にご記入ください)

せたいいんにんずう 世帯員人数 (あなたを含めて)	にん 人	せたいいん 世帯員のうち こ 子どもの人数	にん 人
---------------------------------	---------	--------------------------------	---------

とい せたい ふく かたぜんいん あてな こ つづきがら おし  
 問5 あなたの世帯に含まれる方全員の、宛名のお子さんからみた続柄について教えてください。  
 (あてはまる番号すべてに○をつけてください)

- |         |                 |       |       |
|---------|-----------------|-------|-------|
| 1. 母親   | 2. 父親           | 3. 祖母 | 4. 祖父 |
| 5. 兄弟姉妹 | 6. その他 (具体的に: ) |       |       |

とい せたい おやせたい がいとう ばんごう  
 問6 あなたの世帯は、「ひとり親世帯」に該当しますか。(あてはまる番号1つに○をつけてください)

※この調査で「ひとり親世帯」とは、死別、離別、未婚などにより、現に配偶者のいない男性または女性  
 が、20歳未満の未婚の子どもを育てている世帯とします。  
 ※法律上の婚姻はしていないが、事実上の婚姻関係にある場合は「ひとり親世帯」からは除きます。ま  
 た、単身赴任、出稼ぎ、子どもの就学などのため、配偶者と一時的に別居している場合も除きます。

- |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|
| 1. 該当しない     | 2. 該当する (死別) | 3. 該当する (離婚) |
| 4. 該当する (未婚) | 5. 該当する (別居) |              |

【3・4を選んだ方】

とい とい がいとう りこん がいとう みこん えら かた  
 問7 (問6で「該当する (離婚)」または「該当する (未婚)」を選んだ方におたずねします)  
 あてな こ おや あいてかた こ よういくひ と き よういくひ  
 宛名のお子さんの親 (相手方) と、お子さんの養育費の取り決めをしていますか。また養育費を  
 げんざいう と ばんごう  
 現在受け取っていますか。(あてはまる番号1つに○をつけてください)

- |                              |             |
|------------------------------|-------------|
| 1. 養育費の取り決めをしており、受け取っている     | } とい 問8 へ   |
| 2. 養育費の取り決めをしているが、受け取っていない   |             |
| 3. 特に取り決めはしていないが、養育費を受け取っている | } とい 問7-1 へ |
| 4. 養育費の取り決めをしておらず、受け取っていない   |             |

【1・2・5を選んだ方】

とい とい とく と き じじじょう よういくひ う と よういくひ と き  
 問7-1 (問7で「特に取り決めはしていないが、養育費を受け取っている」「養育費の取り決めをし  
 ておらず、受け取っていない」を選んだ方におたずねします)  
 よういくひ と き かんが ばんごう  
 養育費の取り決めをしたいと考えていますか。(あてはまる番号1つに○をつけてください)

- |        |          |          |
|--------|----------|----------|
| 1. したい | 2. したくない | 3. 必要がない |
|--------|----------|----------|

(すべての方におたずねします)

とい かにい にほんごいがい げんご しょう  
 問8 ご家庭ではどれくらい、日本語以外の言語を使用していますか。  
 ばんごう  
 (あてはまる番号1つに○をつけてください)

- |                              |
|------------------------------|
| 1. 日本語のみを使用している              |
| 2. 日本語以外の言語も使用しているが、日本語の方が多い |
| 3. 日本語以外の言語を使うことが多い (具体的に: ) |

宛名のお子さんの母親と父親についておたずねします

- ※宛名のお子さんに母親がいらっしゃる場合は、父親についてのみお答えください。
- ※宛名のお子さんに父親がいらっしゃる場合は、母親についてのみお答えください。
- ※宛名のお子さんに母親も父親もいらっしゃる場合は、問14以降にお進みください。

問9 宛名のお子さんの母親と父親は、現在収入をとまなう仕事をしていますか。

(それぞれ、あてはまる番号1つに○をつけてください)

	A. 母親	B. 父親
している (ひとつの仕事をしている)	1	1
している (複数の仕事をしている)	2	2
していない	3	3

問9-1、  
問9-2 へ

問9-3 へ

問9-1 (問9で現在収入をとまなう仕事を「している」を選んだ方におたずねします)

宛名のお子さんの母親と父親の就業形態は次のどれにあてはまりますか。複数の仕事をお持ちの場合は、主な仕事についてお答えください。

(それぞれ、あてはまる番号1つに○をつけてください)

	A. 母親	B. 父親
正社員・正規職員・会社役員	1	1
パート・アルバイト	2	2
嘱託・契約社員・準社員・臨時職員	3	3
人材派遣会社の派遣社員	4	4
自営業 (商店主・農業など)	5	5
その他	6	6

問9-2 (問9で現在収入をとまなう仕事を「している」を選んだ方におたずねします)

宛名のお子さんの母親と父親は、平日の日中以外の勤務がありますか。

(それぞれ、あてはまる番号すべてに○をつけてください)

	A. 母親	B. 父親
早朝 (5～8時)	1	1
夜勤 (20時～22時)	2	2
深夜勤務 (22時～翌朝5時)	3	3
土曜出勤	4	4
日曜・祝日出勤	5	5
平日の日中以外の勤務はない	6	6

問9-3 (問9で現在収入をとまなう仕事を「していない」を選んだ方におたずねします)

現在収入をとまなう仕事をしていない理由は何ですか。

(それぞれ、あてはまる番号すべてに○をつけてください)

	A. 母親	B. 父親
働きたいが、希望する条件の仕事がないため	1	1
子育てを優先したため	2	2
家族の介護・介助のため	3	3
自分の病気や障害のため	4	4
仕事に必要な専門知識や資格がないため	5	5
通学しているため	6	6
新型コロナウイルス感染症拡大の影響で仕事がないため	7	7
その他 ( )	8	8

(宛名のお子さんに母親もしくは父親がいらっしゃるすべての方におたずねします)

問10 新型コロナウイルス感染症拡大の影響で、宛名のお子さんの母親と父親は次のようなこ

とを経験しましたか。(それぞれ、あてはまる番号すべてに○をつけてください)

	A. 母親	B. 父親
希望しない形での転職	1	1
失業	2	2
勤務先の増加(ダブルワーク等)・副業	3	3
希望しない勤務形態の変化	4	4
希望しない労働時間の減少	5	5
希望しない時間帯・曜日での勤務	6	6
収入の減少	7	7
上記のようなことは経験していない	8	8

問11 宛名のお子さんの母親と父親の最終学歴は次のうちどれですか。

(それぞれ、あてはまる番号1つに○をつけてください)

	A. 母親	B. 父親
中学(中学部)まで【中学校卒業】	1	1
中学(中学部)まで【高等学校中退】	2	2
高校(高等部)まで	3	3
短大・高専・専門学校(専攻科)まで	4	4
大学・大学院まで	5	5
わからない	6	6

こ けんこうじょうたい  
**お子さんとあなたの健康状態についておたずねします**

とい あてな こ ははおや ちちおや げんざい けんこうじょうたい  
**問12 宛名のお子さんの母親と父親の現在の健康状態はいかがですか。**  
 (それぞれ、あてはまる番号1つに○をつけてください)

	A. ははおや 母親	B. ちちおや 父親
よい	1	1
まあよい	2	2
ふつう 普通	3	3
あまりよくない	4	4
よくない	5	5
わからない	6	6

とい あてな こ ははおや ちちおや か こ ねんかん びょうき しょうがいとう かん つぎ けいけん  
**問13 宛名のお子さんの母親と父親は、過去1年間で、病気・障害等に関する次のような経験が**  
**ありますか。(それぞれ、あてはまる番号すべてに○をつけてください)**

	A. ははおや 母親	B. ちちおや 父親
びょうき しょうがいとう げんいん しゅうかんいじょうにゅういん 病気・障害等が原因で1週間以上入院していた	1	1
びょうき しょうがいとう げんいん れんぞく しゅうかんいじょうしごと やす 病気・障害等が原因で連続して1週間以上仕事を休んでいた	2	2
びょうき しょうがいとう げんいん しごと 病気・障害等が原因で仕事をやめた	3	3
きぶん お こ 気分がひどく落ち込んでいた	4	4
ねむ なかなか眠れないことがあった	5	5
けいけん いずれも経験していない	6	6
わからない	7	7

かた  
 (すべての方におたずねします)

とい つぎ げつかん きも  
**問14 次のA～Fそれぞれについて、この1か月間のあなたの気持ちはどのようでしたか。**  
 (それぞれ、あてはまる番号1つに○をつけてください)

	いつも	たいてい	ときどき	少しだけ	まったくくない
A しんけいかびん かん 神経過敏に感じた	1	2	3	4	5
B ぜつぼうてき かん 絶望的だと感じた	1	2	3	4	5
C そわそわ、落ち着かなく感じた	1	2	3	4	5
D きぶん しず こ おつ かん 気分が沈み込んで、落ち着かなく感じた	1	2	3	4	5
E なに めんどう かん 何をするのも面倒だと感じた	1	2	3	4	5
F じぶん かけ にんげん かん 自分は価値のない人間だと感じた	1	2	3	4	5

とい せたい か こ ねんかん こ びょうき け が ちりょう びょういん  
 問15 あなたの世帯では、過去1年間に、子どもについて病気や怪我の治療のために病院や  
 しんりょうじょ じゅしん おも じっさい じゅしん  
 診療所を受診したほうがよいと思ったのに、実際には受診しなかったことがありますか。  
 ばあい りゆう ばんごう  
 (「ある」場合には、その理由について、あてはまる番号すべてに○をつけてください)

1. ない (病院や診療所を受診したほうがよいと思った場合は、必ず受診した)
2. ある (新型コロナウイルス感染症の流行の影響で外出を控えたため)
3. ある (病院や診療所に行く時間がなかったため)
4. ある (身体上の理由で、病院や診療所まで行くことが困難であったため)
5. ある (病院や診療所までの距離が遠く、通院することが困難であったため)
6. ある (公的医療保険に加入しておらず、医療費を支払うことが難しいため)
7. ある (公的医療保険に加入はしていたが、医療費を支払うことが難しいため)
8. ある (子ども本人が受診しなかったため)
9. ある (最初は受診させようと思ったが、子どもの様子を見て、受診させなくてもよいと判断したため)
10. ある (その他の理由・具体的に： )

とい せたい こ しょうがითう かた うたが ふく  
 問16 あなたの世帯のお子さんについて、障害等がある方(疑いを含む)はいらっしゃいますか。  
 ばんごう  
 (あてはまる番号すべてに○をつけてください)

- |            |          |
|------------|----------|
| 1. 特にない    | 2. 身体障害  |
| 3. 知的な遅れ   | 4. 発達障害  |
| 5. その他 ( ) | 6. わからない |

あてな こ  
 宛名のお子さんのことについておたずねします

とい せたい か こ ねんかん あてな こ つぎ たいけん  
 問17 あなたの世帯では、過去1年間に、宛名のお子さんと次のA～Eのような体験をしましたか。  
 ばんごう  
 (それぞれについて、あてはまる番号1つに○をつけてください)

	ある	ない		
		きんせんてきりゆう 金銭的理由で	じかん せいやく 時間の制約で	た りゆう その他の理由で
A かいすいよく い 海水浴に行く	1	2	3	4
B はくぶつかん かがくかん びじゅつかん い 博物館・科学館・美術館などに行く	1	2	3	4
C キャンプやバーベキューに行く	1	2	3	4
D かんせん げきじょう い スポーツ観戦や劇場に行く	1	2	3	4
E ゆうえんち い 遊園地やテーマパークに行く	1	2	3	4



問18 あなたの世帯では、宛名のお子さんに次のA～Hのようなことをしていますか。

(それぞれについて、あてはまる番号1つに○をつけてください)

	している	していない	
		したくない ほうしん (方針ではない)	けいざいてき 経済的に できない
A 毎月お小遣いを渡す	1	2	3
B 毎年新しい洋服・靴を買う	1	2	3
C 習い事(音楽、スポーツ、習字等)に通わせる	1	2	3
D 学習塾に通わせる(または家庭教師に来てもらう)	1	2	3
E 誕生日のお祝いをする	1	2	3
F 1年に1回くらい家族旅行に行く	1	2	3
G クリスマスのプレゼントや正月のお年玉をあげる	1	2	3
H 子どもの学校行事などへ親が参加する	1	2	3
I 親子で地域の行事に参加する	1	2	3

問19 宛名のお子さんについて、どの段階まで進学すると思いますか。あなたの希望と、現実的にみた場合、それぞれについてお教えてください。

(それぞれ、あてはまる番号1つに○をつけてください)

	A. 希望	B. 現実
中学まで	1	1
高校まで	2	2
短大・高専・専門学校まで	3	3
大学・大学院まで	4	4
まだわからない	5	5

「希望」と「現実」が異なる場合は問19-1へ  
同じ場合は問20へ

問19-1 (問19で「希望」と「現実」が異なる回答をした方におたずねします)

「希望」と「現実」が異なると考えるのはなぜですか。

(あてはまる番号1つに○をつけてください)

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| 1. お子さんがそう希望しているから | 2. 一般的な進路だと思うから   |
| 3. お子さんの学力から考えて    | 4. 家庭の経済的な状況から考えて |
| 5. まだどうなるかわからないから  | 6. その他( )         |
| 7. 特に理由はない         |                   |

問20 (宛名のお子さんが「小学5年生」または「中学2年生」の方にのみおたずねします)  
 保護者の方と宛名のお子さんの関わり方について、次のようなことにどれくらい当てはまりますか。(それぞれ、あてはまる番号1つに○をつけてください)

	あてはまる	あてはまる どちらかといえば	あてはまらない どちらかといえば	あてはまらない
A テレビ・ゲーム・インターネット等の視聴時間等のルールを決めている	1	2	3	4
B お子さんに本や新聞を読むように勧めている	1	2	3	4
C お子さんが小さいころ、絵本の読み聞かせをしていた	1	2	3	4
D お子さんから、勉強や成績のことについて話をしてくれる	1	2	3	4

問21 (宛名のお子さんが「小学5年生」または「中学2年生」の方にのみおたずねします)  
 宛名のお子さんについて、不登校になった経験はありますか。  
 (あてはまる番号1つに○をつけてください)

1. 不登校経験なし	2. 過去に不登校経験あり
3. 現在不登校中	4. わからない

(すべての方におたずねします)

問22 宛名のお子さんやあなたの現在の様子について、新型コロナウイルス感染症拡大前の2020年1月頃と比べて、次のようなことはどれくらい当てはまりますか。  
 (それぞれ、あてはまる番号1つに○をつけてください)

	あてはまる	あてはまる どちらかといえば	あてはまらない どちらかといえば	あてはまらない
A お子さんが甘えたがる	1	2	3	4
B お子さんがイライラしている	1	2	3	4
C お子さんが落ち込んでいる	1	2	3	4
D お子さんが一人での時間が増えた	1	2	3	4
E お子さんが園や学校に行きたがらない	1	2	3	4
F お子さんの勉強が遅れてしまうことを不安に感じている	1	2	3	4
G あなたがイライラしている	1	2	3	4
H お子さんをたたいてしまうことがある	1	2	3	4
I お子さんを感情的に怒鳴ってしまうことがある	1	2	3	4

問23～27は、宛名のお子さんが「5歳児」である方にのみおたずねします  
 ※宛名のお子さんが「小学5年生」または「中学2年生」の場合は、問28にお進みください。

問23 あなたは、宛名のお子さんの健康状態について、どのように感じていますか。  
 (あてはまる番号1つに○をつけてください)

1. よい      2. まあよい      3. 普通      4. あまりよくない      5. よくない

問24 宛名のお子さんの虫歯の状態について、お教えてください。  
 (あてはまる番号1つに○をつけてください)

1. 虫歯になったことがない      2. 虫歯があった(全部治した)  
 3. まだ治していない虫歯がある      4. わからない

問25 宛名のお子さんは普段(月曜日～金曜日)、ほぼ同じ時間に寝ていますか。  
 (あてはまる番号1つに○をつけてください)

1. そうである      2. どちらかといえばそうである  
 3. どちらかといえばそうではない      4. そうではない

問26 普段、子どもだけで食事をすることがありますか。(あてはまる番号1つに○をつけてください)

1. よくある      2. ときどきある      3. ほとんどない      4. まったくない      5. わからない

問27 宛名のお子さんは週にどのくらい、食事をしていますか。  
 (それぞれ、あてはまる番号1つに○をつけてください)

	まいにち 毎日食べる (週7日)	しゅう 週5～6日	しゅう 週3～4日	しゅう 週1～2日、 ほとんど食べない
A 朝食	1	2	3	4
B 昼食	1	2	3	4
C 夕食	1	2	3	4

あなたの世帯の暮らしの状況についておたずねします

問28 現在の暮らしの状況を総合的にみて、どう感じていますか。

(あてはまる番号1つに○をつけてください)

- |             |             |       |
|-------------|-------------|-------|
| 1. 大変ゆとりがある | 2. ややゆとりがある | 3. 普通 |
| 4. やや苦しい    | 5. 大変苦しい    |       |

問29 現在の暮らしの状況は、新型コロナウイルス感染症拡大前の2020年1月頃と比べて、どうですか。(あてはまる番号1つに○をつけてください)

- |          |          |            |                 |
|----------|----------|------------|-----------------|
| 1. 今の方が楽 | 2. 変わらない | 3. 今の方が苦しい | 4. わからない・答えたくない |
|----------|----------|------------|-----------------|

問30 あなたが15歳の頃の、ご家庭の暮らし向きについて、最も近いものに○をつけてください。

(あてはまる番号1つに○をつけてください)

- |              |              |       |
|--------------|--------------|-------|
| 1. 大変ゆとりがあった | 2. ややゆとりがあった | 3. 普通 |
| 4. やや苦しかった   | 5. 大変苦しかった   |       |

問31 あなたの世帯では、過去1年間に、お金が足りなくて、子どもが必要とする文具や教材が買えないことがありましたか。(あてはまる番号1つに○をつけてください)

- |          |            |             |             |
|----------|------------|-------------|-------------|
| 1. よくあった | 2. ときどきあった | 3. ほとんどなかった | 4. まったくなかった |
|----------|------------|-------------|-------------|

問32 あなたの世帯では、過去1年間に、お金が足りなくて、必要とする食料が買えないことがありましたか。ただし、嗜好品は含みません。(あてはまる番号1つに○をつけてください)

- |          |            |             |             |
|----------|------------|-------------|-------------|
| 1. よくあった | 2. ときどきあった | 3. ほとんどなかった | 4. まったくなかった |
|----------|------------|-------------|-------------|

問33 あなたの世帯では、過去1年間に、お金が足りなくて、必要とする衣料が買えないことがありましたか。ただし、高価な衣服や貴金属・宝飾品は含みません。

(あてはまる番号1つに○をつけてください)

- |          |            |             |             |
|----------|------------|-------------|-------------|
| 1. よくあった | 2. ときどきあった | 3. ほとんどなかった | 4. まったくなかった |
|----------|------------|-------------|-------------|

問34 あなたの世帯では、過去1年間に、経済的な理由で家賃・住宅ローンの滞納、各種料金の未払い、債務の返済ができないことがありましたか。

(A～Gのそれぞれについて、あてはまる番号1つに○をつけてください)

※各種の支払いや借入金がない場合などは、「該当しない」を選択してください

	なかった	あった	該当しない
A 家賃の滞納	1	2	3
B 住宅ローンの滞納	1	2	3
C 電気料金の未払い	1	2	3
D ガス料金の未払い	1	2	3
E 水道料金の未払い	1	2	3
F 電話料金の未払い	1	2	3
G その他の債務不履行	1	2	3

世帯の家計のこと等についておたずねします

問35 あなたの世帯全体の、昨年1年間(2019年1月1日～12月31日の期間)のおおよその税込み年間収入はいくらですか。(金額を回答欄の中にご記入ください)

可能であれば、昨年1年間(2019年1月1日～12月31日の期間)の源泉徴収票や給与明細書、確定申告書などをもとにして回答してください。1年分の収入がわからないときは、1か月分の収入を12倍するなどして、1年分の金額を計算して記入してください。

※世帯員全員の分を合わせてお考えください。

※年間収入には、次のような各種の収入が含まれます。

- 給与所得(給料、賞金、賞与等)
- 事業所得(原材料費、人件費、営業上の諸経費等を除く)、内職収入(材料費等を除く)
- 公的年金・恩給、その他の社会保障給付金(生活保護、児童手当、児童扶養手当等)
- 農林漁業収入(農機具等の材料費、営業上の諸経費等を除く)
- 財産所得(預貯金利子、家賃収入等)
- その他の収入(養育費、家族等からの仕送り、個人年金、各種祝い金等)

※各種の借入金は、収入には含めません。

※万円未満は四捨五入して、万円単位で記入してください。(1～4,999円は「0万円」、5,000～14,999円は「1万円」)

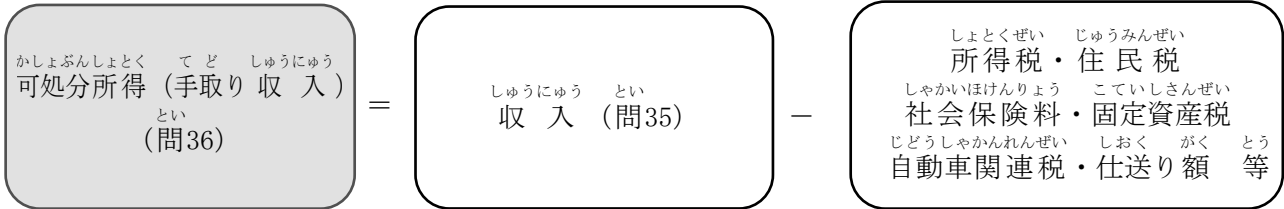
世帯員全員の 年間の収入の合計(税込み)	万円
-------------------------	----

問36 あなたの世帯の昨年1年間(2019年1月1日～12月31日の期間)の可処分所得(いわゆる手取り収入)がおおよそどのくらいか教えてください。  
(あてはまる番号1つに○をつけてください)

※問35で回答いただいた世帯員全員の所得の合計額から、次の項目を除いた額がおおよそどのくらいか教えてください。

- 所得税
- 住民税
- 社会保険料(医療保険(短期掛金)、年金保険(長期掛金)、介護保険、雇用保険)
- 固定資産税
- 自動車税・軽自動車税・自動車重量税
- 企業年金・個人年金等の掛金
- 家族等への仕送り額

※回答は、問4で回答いただいた「あなたを含む世帯員人数」に応じて、選択肢よりいずれかあてはまる番号1つに○をつけてください。



問4で回答した「世帯員人数(あなたを含めて)」を再度ご確認ください。  
(世帯員人数には子どもの人数も含まれます。)

問4で回答した「あなたを含む世帯員人数」※	可処分所得・選択肢		
「2人」の場合...	1. 175万円未満	2. 175万円～345万円未満	3. 345万円以上
「3人」の場合...	1. 210万円未満	2. 210万円～420万円未満	3. 420万円以上
「4人」の場合...	1. 245万円未満	2. 245万円～485万円未満	3. 485万円以上
「5人」の場合...	1. 275万円未満	2. 275万円～545万円未満	3. 545万円以上
「6人」の場合...	1. 300万円未満	2. 300万円～600万円未満	3. 600万円以上
「7人」の場合...	1. 325万円未満	2. 325万円～645万円未満	3. 645万円以上
「8人」の場合...	1. 345万円未満	2. 345万円～695万円未満	3. 695万円以上
「9人」以上の場合...	1. 365万円未満	2. 365万円～735万円未満	3. 735万円以上

相談相手や悩みごと、公的な支援のことについておたずねします

問37 あなたの世帯では、現在次のような制度を利用していますか。

(あてはまる番号すべてに○をつけてください)

- |         |              |
|---------|--------------|
| 1. 生活保護 | 2. 児童扶養手当    |
| 3. 就学援助 | 4. いずれも該当しない |

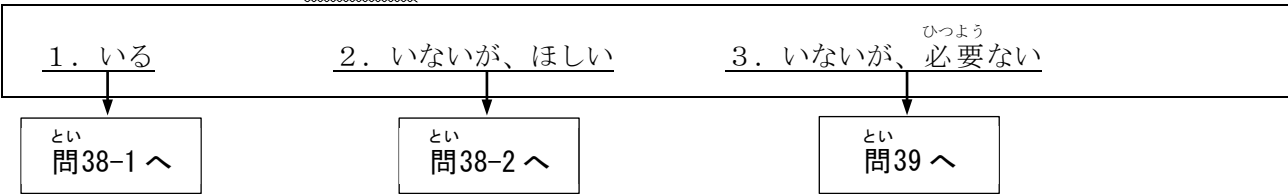
※生活保護.....病気や失業などにより生活費等に困り、他に方法がないときに一定の援助が受けられる制度。

※児童扶養手当.....所得が一定水準以下のひとり親世帯の生活支援のための手当。(児童手当とは異なります。)

※就学援助.....経済的理由により子どもの就学が困難な場合に、学用品費等を補助する制度。

問38 あなたには、現在心おきなく相談できる相手がありますか。

(あてはまる番号1つに○をつけてください)



問38-1 (問38で「いる」を選んだ方におたずねします)

その相談相手は誰ですか。(あてはまる番号すべてに○をつけてください)

- |               |                 |               |
|---------------|-----------------|---------------|
| 1. 配偶者        | 2. 親・親族         | 3. 子ども        |
| 4. 友人・知人      | 5. 隣人・地域の人      | 6. 幼稚園・保育所の先生 |
| 7. 学校の先生      | 8. カウンセラーなどの専門家 | 9. 民生委員・児童委員  |
| 10. 区役所など公的機関 | 11. 民間団体やボランティア | 12. その他( )    |

問38-2 (問38で「いないが、ほしい」を選んだ方におたずねします)

どのような相手に相談したいと思いますか。(あてはまる番号すべてに○をつけてください)

- |               |                 |               |
|---------------|-----------------|---------------|
| 1. 配偶者        | 2. 親・親族         | 3. 子ども        |
| 4. 友人・知人      | 5. 隣人・地域の人      | 6. 幼稚園・保育所の先生 |
| 7. 学校の先生      | 8. カウンセラーなどの専門家 | 9. 民生委員・児童委員  |
| 10. 区役所など公的機関 | 11. 民間団体やボランティア | 12. その他( )    |



かた  
(すべての方におたずねします)

とい こ げんざいなや  
問39 子どものことについて、現在悩んでいることはありますか。

ばんごう  
(あてはまる番号すべてに○をつけてください)

1. こ たい きょういく じしん も  
子どもに対するしつけや教育に自信が持てない
2. こ たい きょういく そうだん あいて  
子どもに対するしつけや教育について、相談する相手がいない
3. はいぐうしゃ こそだ きょうりよく  
配偶者が子育てにあまり協力してくれない
4. はいぐうしゃ こそだ いけん あ  
配偶者と子育てのことで意見が合わない
5. こ きほんてき せいかつしゅうかん きそくただ しょくせいかつ せいり せいとん み  
子どもに基本的な生活習慣(あいさつ、規則正しい食生活、整理・整頓など)が身につけていない
6. こ はんこうてき い き  
子どもが反抗的で、なかなか言うことを聞かない
7. こ なにごと たい しょうきよくてき  
子どもが何事に対しても消極的である
8. こ よ ゆうじんかんけい も  
子どもが良い友人関係を持てない
9. こ じゅうぶん しょくじ えいよう あた  
子どもに十分な食事や栄養を与えることができていない
10. こ しんたい はついく びょうき しんばい  
子どもの身体の発育や病気が心配である
11. こ ひこう もんだいこうどう しんばい  
子どもの非行や問題行動が心配である
12. こ べんきょう  
子どもが勉強しない
13. こ しんがく じゅけん しんばい  
子どもの進学や受験のことが心配である
14. こ しゅうしょく しんばい  
子どもの就職のことが心配である
15. こ きょういくひ しんばい  
子どもの教育費のことが心配である
16. た  
その他 ( )
17. とく なや  
特に悩みはない

とい 宛名のお子さんにとって、現在、または将来的に、どのような支援があるとよいと思いますか。

（あてはまる番号すべてに○をつけてください）

1. 保護者が家にいないときに子どもを預かる場やサービスの提供
2. 低い家賃で住めるところ（寮やアパートのようなところ）
3. 生活や就学のための経済的補助
4. 進路や生活などについてなんでも相談できる場所
5. 仲間と出迎え、一緒に活動できる場所
6. 自然体験や集団遊びなど、多様な活動機会の提供
7. 地域における子どもの居場所の提供
8. 読み書き計算などの基礎的な学習への支援
9. 会社などでの職場体験等の機会
10. 仕事に就けるようにするための就労に関する支援
11. その他（ ）
12. 特になし
13. よくわからない

とい 子どものことや仕事のことなど、悩み事や困っていることがあるときに必要な支援を受けられるようにするために、重要だと思うことはどのようなことですか。

（あてはまる番号すべてに○をつけてください）

1. 行政等のホームページで情報をわかりやすく掲載する
2. 携帯電話・スマートフォンで見られる情報サイト等を充実させる
3. メールマガジンで定期的に情報を配信する
4. 広報誌やパンフレットの情報を充実させる
5. 相談窓口等の数を多くする
6. 相談窓口等の場所をわかりやすくする
7. 相談窓口等について行きやすい雰囲気にする
8. 休日や夜間でも対応している相談窓口等を増やす
9. 保育所、幼稚園、学校等を通じて定期的に情報を提供する
10. 保育所、幼稚園、学校等で具体的な助言等が受けられるようにする
11. 病院を通じて定期的に情報提供を行う
12. 病院で具体的な助言等が受けられるようにする
13. その他（ ）
14. わからない

アンケートは以上で終わりです。ありがとうございました。

よこはまし こ せいかつじったいちょうさ  
**横浜市 子どもの生活実態調査**  
 しょうがくせい ちゅうがくせい む ちょうさ ちょうさひょう  
**小学生・中学生向け調査 調査票**

■このアンケートは、横浜市の子どもの生活の様子などをたずねるものです。

■この調査は、小学5年生・中学2年生のあなたが自分で書いてください。おうちの方に見せる必要はありません。

■名前は書かないでください。

■答えたくない質問は、答えなくてよいです。自分の思う答えを書いてください。まちがった答えや、正しい答えはありません。答えが思いうかばない場合や答えたくない質問はそのまま飛ばして次に進んでください。

■答えは、あてはまる番号に○をつけるか、数字か文章で書いてください。○のつけかたは、質問文の終わりに「あてはまる番号1つに○」や「あてはまる番号すべてに○」などと書いてありますので、それにしてください。

■それぞれの質問について、次の例のようなかたちで答えてください。

例1 あなたの考えについて、次の(ア)～(イ)について教えてください。

(ア) 本を読むことが好きだ (あてはまる番号1つに○をつけてください)

① あてはまる 2. まああてはまる 3. あまりあてはまらない 4. あてはまらない

(イ) スポーツをすることが好きだ (あてはまる番号1つに○をつけてください)

1. あてはまる 2. まああてはまる ③ あまりあてはまらない 4. あてはまらない

例2 次のうち、あなたが飼っている生物を教えてください。(あてはまる番号すべてに○をつけてください)

① イヌ 2. ネコ 3. ウサギ 4. 鳥  
 ⑤ 魚 6. ハムスター ⑦ その他(カメ) 8. 生物は飼っていない

■書き終わったら、自分で緑色の封筒に入れてテープでとじてください。それを、おうちの方の封筒と一緒に、大きい封筒に入れて郵便で送ってください。

この調査に関するご意見・お問い合わせは、

横浜市こども青少年局企画調整課へご連絡ください。

電話：045-671-4281 FAX:045-663-8061 Email:kd-kikaku@city.yokohama.jp

はじめに、あなた自身のことについておたずねします

問1 あなたの性別を教えてください。(あてはまる番号1つに○をつけてください)

1. 男子	2. 女子	3. わからない・答えたくない
-------	-------	-----------------

問2 あなたの学校の種類を教えてください(あてはまる番号1つに○をつけてください)

1. 横浜市立小学校	2. 私立小学校	3. 横浜市立・私立以外の小学校
4. 横浜市立中学校	5. 私立中学校	6. 横浜市立・私立以外の中学校

あなたのふだんの生活や健康のことについておたずねします

問3 あなたには、自分が使うことができる、以下のものがありますか。ある場合は「1 ある」に○をつけてください。ない場合は、それがほしいものであれば「2 ほしい」、いらないとおもふものであれば、「3 ほしくない」に○をつけてください。  
(それぞれ、あてはまる番号1つに○をつけてください)

	ある	ない	
		ほしい	ほしくない
A 子ども部屋(きょうだいと使っている場合もふくみます)	1	2	3
B (自宅で)インターネットにつながるパソコン	1	2	3
C 自宅で宿題をすることができる場所	1	2	3
D 自分専用の勉強机	1	2	3
E スポーツ用品(野球のグローブや、サッカーボールなど)	1	2	3
F ゲーム機	1	2	3
G おやつや、ちょっとしたものを買うおこづかい	1	2	3
H 自分で選んだ服	1	2	3
I けいたい電話、スマートフォン	1	2	3

問4 あなたは週にどのくらい、食事をしていますか。次のA～Cのそれぞれについて教えてください。  
 (それぞれ、あてはまる番号1つに○をつけてください)

	まいにち 毎日食べる (週7日)	しゅう 週5～6日	しゅう 週3～4日	しゅう 週1～2日、 ほとんど 食べない
A 朝食	1	2	3	4
B 夕食	1	2	3	4
C 夏休みや冬休みなどの期間の昼食	1	2	3	4

問5 あなたは、ふだん、ひとりで食事をすることがありますか。  
 (あてはまる番号1つに○をつけてください)

1. よくある	2. ときどきある	3. ほとんどない	4. まったくない
---------	-----------	-----------	-----------

問6 あなたは、平日(月～金曜日)の放課後(夕方6時くらいまで)や休日(土・日曜日・祝日)の午後は、だれと過ごしますか。一緒に過ごすことが一番多い人に○をつけてください。  
 (それぞれ、あてはまる番号1つに○をつけてください)

	家族 (おじいさん、おばあさん、親せきなどもふくみます)	学校や放課後キッズクラブの先生・職員	その他の大人 (近所の大人、塾や習い事・学童の先生など)	学校の友だち	(地域のスポーツクラブ、近所の友だちなど) 学校以外の友だち	一人でのいる
A 平日(月～金曜日)の放課後 (夕方6時くらいまで)	1	2	3	4	5	6
B 休日(土・日曜日・祝日)の 午後	1	2	3	4	5	6

問7 あなたは、平日（月～金曜日）の放課後（夕方6時くらいまで）、どこで過ごしますか。  
 1週間のうち、そこで過ごすおおよその日数に○をつけてください。  
 （それぞれ、あてはまる番号1つに○をつけてください）

	まいにち 毎日	しゅう 週に 5～6日	しゅう 週に 3～4日	しゅう 週に 1～2日	そこでは まった す 全く過ご さない
A 自分の家	1	2	3	4	5
B 友だちの家	1	2	3	4	5
C 塾や習い事	1	2	3	4	5
D 放課後児童クラブ（学童クラブ）	1	2	3	4	5
E 学校（部活動、クラブ活動、 放課後キッズクラブなど）	1	2	3	4	5
F スポーツクラブの活動の場（野球場、 サッカー場など）	1	2	3	4	5
G 公園	1	2	3	4	5
H 地区センター	1	2	3	4	5
I 図書館	1	2	3	4	5
J 商店街やショッピングモール	1	2	3	4	5
K ゲームセンター	1	2	3	4	5
L その他	1	2	3	4	5

問8 問7の質問のA～Lの場所の中で、あなたが一番ほっとできる居場所はどこですか。1つ  
 だけ選んで、その記号をカッコの中に書いてください。ほっとできる居場所がない場合は、  
 「X ほっとできる居場所はない」に○をつけてください。

A～Lの中で一番ほっとできる居場所の記号( )	X ほっとできる居場所はない
-------------------------	----------------

とい 問9 あなたは、以下の活動をふだんどれくらいしますか。

(それぞれ、あてはまる番号1つに○をつけてください)

	まいにち 毎日 じかん 2時間 いじょう 以上	まいにち 毎日 1~2 じかん 時間	まいにち 毎日 じかん 1時間 い か 以下	しゅうかん 1週間 に にち 5~6日	しゅうかん 1週間 に にち 3~4日	しゅうかん 1週間 に にち 1~2日	ぜん ぜん しない
A 家事(洗濯、掃除、料理、片付けなど)	1	2	3	4	5	6	7
B きょうだいなど家族の世話	1	2	3	4	5	6	7

とい 問10 あなたは、以下の活動を週に何日くらいしますか。

(それぞれ、あてはまる番号1つに○をつけてください)

	まいにち 毎日	しゅうかん 1週間に にち 5~6日	しゅうかん 1週間に にち 3~4日	しゅうかん 1週間に にち 1~2日	ぜんぜん しない
A ゲーム機で遊ぶ(パソコン・スマホ・タブレットを用いたゲームをふくむ)	1	2	3	4	5
B インターネット・動画を見る	1	2	3	4	5

とい 問11 あなたは、以下の活動を1日あたり平均どのくらいの時間しますか。平日と休日それぞれについて教えてください。以下の活動をふだんしない人は、0時間と教えてください。

(それぞれ、数字を書いてください)

	へいじつ げつ きんようび 平日(月~金曜日)	きゅうじつ ど にちようび しゅくじつ 休日(土・日曜日・祝日)
A ゲーム機で遊ぶ(パソコン・スマホ・タブレットを用いたゲームをふくむ)	じかん 時間	じかん 時間
B インターネット・動画を見る	じかん 時間	じかん 時間

とい 問12 あなたは、ふだんの平日(月~金曜日)、ほぼ同じ時間に寝ていますか。

(あてはまる番号1つに○をつけてください)

1. そうである	2. どちらかといえばそうである
3. どちらかといえばそうではない	4. そうではない

とい 問13 あなたの虫歯むしばの状態じょうたいについて教えておしください。  
(あてはまる番号ばんごう1つに○をつけてください)

- |   |   |
|---|---|
| 1. 虫歯 <small>むしば</small> になったことがない                      | 2. 虫歯 <small>むしば</small> があった(全部 <small>ぜんぶ</small> 治 <small>なお</small> した) |
| 3. まだ治 <small>なお</small> していない虫歯 <small>むしば</small> がある | 4. わからない  |

とい 問14 あなたは、自分の健康じぶん状態けんこうじょうたいについてどう感じかんていますか。  
(あてはまる番号ばんごう1つに○をつけてください)

- |       |         |                          |            |         |
|-------|---------|--------------------------|------------|---------|
| 1. よい | 2. まあよい | 3. 普通 <small>ふつう</small> | 4. あまりよくない | 5. よくない |
|-------|---------|--------------------------|------------|---------|

とい 問15 全体ぜんたいとして、あなたは最近さいきんの生活せいかつに満足まんぞくしていますか。  
(あてはまる番号ばんごう1つに○をつけてください)

- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| 1. 満足 <small>まんぞく</small> している       | 2. どちらかといえば満足 <small>まんぞく</small> している |
| 3. どちらかといえば不満 <small>ふまん</small> である | 4. 不満 <small>ふまん</small> である           |

がっこう べんきょう  
学校がっこうのことや勉強べんきょうのことについておたずねします

とい 問16 あなたは、ふだん学校がっこうの授業じゅぎょう以外いがいで、どのように勉強べんきょうをしていますか。  
※勉強べんきょうには学校がっこうの宿題しゅくだいもふくみます。(あてはまる番号ばんごうすべてに○をつけてください)

- |   |  |
|---|--|
| 1. 自分 <small>じぶん</small> で勉強 <small>べんきょう</small> する  | 2. 塾 <small>じゅく</small> で勉強 <small>べんきょう</small> する                    |
| 3. 学校 <small>がっこう</small> の補習 <small>ほしゅう</small> を受ける  | 4. 家庭教師 <small>かていきょうし</small> に教 <small>おし</small> えてもらう              |
| 5. 地域 <small>ちいき</small> の人 <small>ひと</small> などが行 <small>おこな</small> う無料 <small>むりよう</small> の勉強会 <small>べんきょうかい</small> に参加 <small>さんか</small> する | 6. 家 <small>いえ</small> の人 <small>ひと</small> に教 <small>おし</small> えてもらう |
| 7. 友達 <small>ともだち</small> と勉強 <small>べんきょう</small> する   | 8. その他 <small>た</small>  |
| 9. 学校 <small>がっこう</small> の授業 <small>じゅぎょう</small> 以外 <small>いがい</small> で勉強 <small>べんきょう</small> はしない  |  |



問17 あなたは、<sup>がっこう</sup> <sup>じゅぎょう</sup> <sup>いがい</sup> <sup>にち</sup> <sup>へいきん</sup> <sup>じかん</sup> <sup>べんきょう</sup> 授業以外に、1日あたり平均どれくらいの時間勉強をしますか。  
<sup>へいじつ</sup> <sup>きゅうじつ</sup> <sup>おし</sup> 平日と休日それぞれについて教えてください。  
<sup>がっこう</sup> <sup>しゅくだい</sup> <sup>じかん</sup> <sup>じゅく</sup> <sup>べんきょう</sup> <sup>じかん</sup> ※学校の宿題をする時間や、塾などでの勉強時間もふくみます。  
 (それぞれ、あてはまる<sup>ばんごう</sup> 番号1つに○をつけてください)

	まったくしない	30分より少ない	30分以上1時間より少ない	1時間以上2時間より少ない	2時間以上3時間より少ない	3時間以上
A 平日(月～金曜日)	1	2	3	4	5	6
B 休日(土・日曜日・祝日)	1	2	3	4	5	6

<sup>しょうがくせい</sup> <sup>かた</sup> <sup>と</sup> <sup>い</sup> <sup>すす</sup> 小学生の方は問19にお進みください。<sup>ちゅうがくせい</sup> <sup>かた</sup> <sup>と</sup> <sup>い</sup> <sup>すす</sup> 中学生の方は問18にお進みください。

【問18は中学生の方にのみおたずねします。】

問18 あなたは将来、どの段階まで進学したいですか。  
 (あてはまる<sup>ばんごう</sup> 番号1つに○をつけてください)

1. 中学校まで
2. 高校まで
3. 短大・高専・専門学校まで
4. 大学またはそれ以上
5. まだわからない → 問19に進んでください

問18—1 問18で1～4と答えた方にお聞きします。  
<sup>せんたくし</sup> <sup>えら</sup> <sup>りゆう</sup> <sup>おし</sup> その選択肢を選んだ理由を教えてください。  
 (あてはまる<sup>ばんごう</sup> 番号すべてに○をつけてください)

- |                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| 1. 希望する学校や職業があるから     | 2. 自分の成績から考えて   |
| 3. 親がそう言っているから        | 4. 兄・姉がそうしているから |
| 5. まわりの先輩や友達がそうしているから | 6. 家にお金がないと思うから |
| 7. 早く働く必要があるから        | 8. その他( )       |
| 9. とくに理由はない           |                 |

【すべての方におたずねします。】

問19 あなたの成績は、クラスの中でどのくらいだと思いますか。  
(あてはまる番号1つに○をつけてください)

- |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|
| 1. 上のほう   | 2. やや上のほう | 3. まん中あたり |
| 4. やや下のほう | 5. 下のほう   | 6. わからない  |

問20 あなたは、学校の授業がわからないことがありますか。  
(あてはまる番号1つに○をつけてください)

- |                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| 1. いつもわかる                | } → 問21に進んでください |
| 2. だいたいわかる               |                 |
| 3. 教科(科目)によってはわからないことがある |                 |
| 4. わからないことが多い            |                 |
| 5. ほとんどわからない             |                 |

小学生の方

問20—1 小学生で、問20で3～5と答えた方にお聞きします。  
いつごろから、授業がわからないことがあるようになりましたか。  
(あてはまる番号1つに○をつけてください)

- |                |             |
|----------------|-------------|
| 1. 小学1年生のころ    | 2. 小学2年生のころ |
| 3. 小学3年生のころ    | 4. 小学4年生のころ |
| 5. 小学5年生になってから | 6. わからない    |

中学生の方

問20—2 中学生で、問20で3～5と答えた方にお聞きします。  
いつごろから、授業がわからないことがあるようになりましたか。  
(あてはまる番号1つに○をつけてください)

- |                |               |
|----------------|---------------|
| 1. 小学1・2年生のころ  | 2. 小学3・4年生のころ |
| 3. 小学5・6年生のころ  | 4. 中学1年生のころ   |
| 5. 中学2年生になってから | 6. わからない      |

あなたがふだん <sup>かんが</sup> 考えていることについておたずねします

【すべての方 <sup>かた</sup> におたずねします。】

問21 以下のことは、あなたにどのくらいあてはまりますか。

(それぞれ、あてはまる <sup>ばんごう</sup> 番号1つに○をつけてください)

	あてはまる	どちらかといえは あてはまる	どちらかといえは あてはまらない	あてはまらない
A <sup>じぶん</sup> 自分には、よいところがあると思う <sup>おも</sup>	1	2	3	4
B <sup>じぶん</sup> 自分のことが好きだ <sup>す</sup>	1	2	3	4
C <sup>しょうらい</sup> 将来のためにも、今 <sup>いま</sup> ががんばりたいと思う <sup>おも</sup>	1	2	3	4
D <sup>ひと</sup> 人は信用できないと思う <sup>しんよう</sup> <sup>おも</sup>	1	2	3	4
E <sup>じぶん</sup> 自分の <sup>かんが</sup> 考えをはっきり相手に伝えることができる <sup>あいて</sup> <sup>つた</sup>	1	2	3	4
F <sup>さいご</sup> ものごとを最後までやり遂げて、うれしかったこと <sup>と</sup> がある	1	2	3	4
G <sup>しょうらい</sup> 将来の夢や目標 <sup>ゆめ</sup> <sup>もくひょう</sup> を持っている <sup>も</sup>	1	2	3	4

問22 あなたは、これまでに <sup>いか</sup> 以下のようなことがありましたか。

(それぞれ、あてはまる <sup>ばんごう</sup> 番号1つに○をつけてください)

	よく あった	<sup>ときどき</sup> 時々 あった	あまり なかった	なかった	わから ない
A <sup>がっこう</sup> 学校に行きたくないと思った <sup>おも</sup>	1	2	3	4	5
B <sup>げついじょう</sup> 1か月以上学校を休んだ(病気の時をのぞく) <sup>やす</sup> <sup>びょうき</sup> <sup>とき</sup>	1	2	3	4	5
C いじめられた	1	2	3	4	5
D <sup>よるおそ</sup> 夜遅くまで <sup>こ</sup> 子どもだけで <sup>すご</sup> 過ごした	1	2	3	4	5

とい 問23 あなたの、まわりの人との関係について、教えてください。

(それぞれ、あてはまる番号1つに○をつけてください)

	うまいっている	まあうまく っている	あまりうまく っていない	うまいって いない
A 親との関係	1	2	3	4
B 友だちとの関係	1	2	3	4
C 学校の先生との関係	1	2	3	4

とい 問24 新型コロナウイルス感染症の影響で、学校がお休みになる前(2020年2月以前)と比べて、次のようなことは増えましたか、減りましたか。今の状況について教えてください。

(それぞれ、あてはまる番号1つに○をつけてください)

		ふ 増えた	か 変わら ない	へ 減った	そもそ もない
学校 や勉強 のこと について	A 学校の授業以外で勉強する時間	1	2	3	4
	B 学校の授業がわからないと感じること	1	2	3	4
	C 学校に遅刻すること	1	2	3	4
	D 学校に行きたくないと思うこと	1	2	3	4
ふだん の生活 について	E 地域のクラブ活動や学校の部活動で活動する回数	1	2	3	4
	F 親と話すこと	1	2	3	4
	G 親にほめられること	1	2	3	4
	H 親にしかられること	1	2	3	4
	I 親以外の大人や友達と話をすること	1	2	3	4
	J 食事を抜く回数	1	2	3	4
	K 夜遅くまで起きている回数	1	2	3	4
	L スポーツや外遊びなどで体を動かすこと	1	2	3	4
	M ゲームをする時間	1	2	3	4
気持 ち について	N イライラや不安を感じたり、気分がしずむこと	1	2	3	4
	O さみしいと思うこと	1	2	3	4

問25 あなたは、次のA～Fのような場所を利用したことがありますか。また、利用したことはない場合、今後利用したいと思いますか。  
 (それぞれ、あてはまる番号1つに○をつけてください)

	利用したことがある	利用したことはない		
		あれば利用したいと思う	今後利用したいと思わない	今後利用したいかわからない
A (自分や友人の家以外で) 平日の夜を過ごすことができる場所	1	2	3	4
B (自分や友人の家以外で) 休日を過ごすことができる場所	1	2	3	4
C (自分や友人の家以外で) タごはんを無料か安く食べることができる場所(子ども食堂など)	1	2	3	4
D 勉強を無料で見てくれる場所	1	2	3	4
E 家や学校以外で何でも相談できる場所	1	2	3	4
F 電話やネット、SNSで相談できる場所	1	2	3	4

問25—1 問25で、1つでも「1 利用したことがある」と答えた方にお聞きします。  
 そそを利用したことで、以下のような変化はありましたか。  
 (あてはまる番号すべてに○をつけてください)

1. 友だちが増えた	2. 気軽に話せる大人が増えた
3. 生活の中で楽しみなことが増えた	4. ほっとできる時間が増えた
5. 栄養のある食事をとれることが増えた	6. 勉強がわかるようになった
7. 勉強する時間が増えた	8. その他
9. 特に変化はない	

【<sup>かた</sup>すべての方におたずねします。】

問26 <sup>あなた</sup>が<sup>いま</sup>悩んでいることや<sup>心配</sup>なこと、<sup>困</sup>っていることや、<sup>誰か</sup>に<sup>相談</sup>したいと思っ  
ていることがあれば、<sup>おし</sup>教えてください。(あてはまる<sup>ばんごう</sup>番号すべてに○をつけてください)

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| 1. <sup>かぞく</sup> 家族のこと        | 2. <sup>がっこう</sup> <sup>べんきょう</sup> 学校の勉強のこと                              |
| 3. <sup>ゆうじんかんけい</sup> 友人関係のこと | 4. <sup>しんがく</sup> <sup>しんろ</sup> 進学・進路のこと                                |
| 5. <sup>た</sup> その他のこと         | 6. <sup>なや</sup> 悩んでいることや <sup>しんぱい</sup> 心配なこと、 <sup>こま</sup> 困っていることはない |

問27 <sup>あなた</sup>に<sup>こま</sup>困っていることや<sup>なや</sup>悩みごとがあるとき、<sup>あなた</sup>が<sup>そうだん</sup>相談できると思う人は<sup>だれ</sup>です  
か。(あてはまる<sup>ばんごう</sup>番号すべてに○をつけてください)

- |   |   |
|---|---|
| 1. <sup>おや</sup> 親  | 2. <sup>きょうだい</sup> きょうだい                             |
| 3. <sup>おじいさん</sup> ・ <sup>おばあさん</sup> 、 <sup>しん</sup> 親せきなど  | 4. <sup>がっこう</sup> <sup>せんせい</sup> 学校の先生              |
| 5. <sup>がっこう</sup> <sup>ともだち</sup> 学校の友達  | 6. <sup>がっこうがい</sup> <sup>ともだち</sup> 学校外の友達           |
| 7. <sup>スクールカウンセラー</sup> 、 <sup>スクールソーシャルワーカー</sup> など  | 8. <sup>し</sup> <sup>あ</sup> <sup>ひと</sup> ネットで知り合った人 |
| 9. <sup>ほか</sup> <sup>おとな</sup> <sup>じゆく</sup> <sup>なら</sup> <sup>ごと</sup> <sup>せんせい</sup> <sup>ちいき</sup> <sup>ひと</sup> その他の大人(塾・習い事の先生、地域の人など) | 10. <sup>だれ</sup> にも <sup>そうだん</sup> 相談できない           |
| 11. <sup>だれ</sup> にも <sup>そうだん</sup> 相談したくない  |   |

問28 <sup>か</sup>書ける<sup>はんい</sup>範囲で、<sup>あなた</sup>が<sup>いま</sup>悩んでいることや<sup>しんぱい</sup>心配なこと、<sup>こま</sup>困っていることや、<sup>だれ</sup>に<sup>そうだん</sup>相談  
したいと思っ<sup>おも</sup>ていることを<sup>くたいてき</sup>具体的に<sup>おし</sup>教えてください。  
(<sup>した</sup>下の<sup>わく</sup>枠の<sup>なか</sup>中に<sup>か</sup>書いてください)

◆<sup>がっこう</sup>学校や<sup>かてい</sup>ご家庭で<sup>こま</sup>困ったことや<sup>なや</sup>悩みがある場合は、<sup>はな</sup>話してみてください。

**いじめ110番** <sup>いじめ</sup>や<sup>こま</sup>困ったこと、<sup>なや</sup>悩みなどについて、<sup>そうだんいん</sup>相談員が<sup>いっしょ</sup>一緒に<sup>かんが</sup>考えます。

<sup>でんわ</sup>電話 : 0120-671-388 (<sup>にち</sup>365日 / <sup>じかん</sup>24時間)

**かながわ子ども家庭110番相談LINE** <sup>おや</sup>親子関係や<sup>かぞく</sup>家族の<sup>なや</sup>悩みなどについて、<sup>そうだん</sup>LINEで相談できます。

スマートフォンやタブレットなどで右のQRコードを読み取って、  
友だち登録できます。



アンケートはこれで<sup>お</sup>終わります。ご<sup>きょうりやく</sup>協力ありがとうございました。

最初に、宛名のお子さんと、調査に回答いただく方（あなた）のことについておたずねします

問1 宛名のお子さんについて、あてはまるものをお教えてください。

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,574	所得区分1 N=126	所得区分2 N=696	所得区分3 N=1,267
5歳児	2,574	126	696	1,267	98.7	99.2	98.4	99.2	100.0	100.0	100.0	100.0
小学5年生	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
中学2年生	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
無回答	34	1	11	10	1.3	0.8	1.6	0.8	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差:	-	p値:	-								

問2 この調査に回答いただいている方（あなた）の、宛名のお子さんからみた続柄についてお教えてください。

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,603	所得区分1 N=127	所得区分2 N=706	所得区分3 N=1,275
母親	2,134	116	566	1,016	81.8	91.3	80.1	79.6	82.0	91.3	80.2	79.7
父親	464	11	138	258	17.8	8.7	19.5	20.2	17.8	8.7	19.5	20.2
祖母	1	0	0	1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
祖父	1	0	1	0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
その他	3	0	1	0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
無回答	5	0	1	2	0.2	0.0	0.1	0.2	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差:	*	p値:	0.06663								

問3 現在のお住まいの区についてお教えてください。

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,605	所得区分1 N=127	所得区分2 N=706	所得区分3 N=1,275
鶴見区	253	12	61	123	9.7	9.4	8.6	9.6	9.7	9.4	8.6	9.6
神奈川区	176	8	44	93	6.7	6.3	6.2	7.3	6.8	6.3	6.2	7.3
西区	65	3	12	38	2.5	2.4	1.7	3.0	2.5	2.4	1.7	3.0
中区	73	7	16	32	2.8	5.5	2.3	2.5	2.8	5.5	2.3	2.5
南区	120	12	42	41	4.6	9.4	5.9	3.2	4.6	9.4	5.9	3.2
港南区	153	6	56	61	5.9	4.7	7.9	4.8	5.9	4.7	7.9	4.8
保土ヶ谷区	121	9	29	56	4.6	7.1	4.1	4.4	4.6	7.1	4.1	4.4
旭区	128	7	37	59	4.9	5.5	5.2	4.6	4.9	5.5	5.2	4.6
磯子区	114	7	30	52	4.4	5.5	4.2	4.1	4.4	5.5	4.2	4.1
金沢区	108	9	43	37	4.1	7.1	6.1	2.9	4.1	7.1	6.1	2.9
港北区	302	5	67	175	11.6	3.9	9.5	13.7	11.6	3.9	9.5	13.7
緑区	133	4	44	58	5.1	3.1	6.2	4.5	5.1	3.1	6.2	4.5
青葉区	225	11	49	123	8.6	8.7	6.9	9.6	8.6	8.7	6.9	9.6
都筑区	205	5	47	126	7.9	3.9	6.6	9.9	7.9	3.9	6.7	9.9
戸塚区	213	13	59	110	8.2	10.2	8.3	8.6	8.2	10.2	8.4	8.6
栄区	54	1	19	28	2.1	0.8	2.7	2.2	2.1	0.8	2.7	2.2
泉区	92	4	23	40	3.5	3.1	3.3	3.1	3.5	3.1	3.3	3.1
瀬谷区	70	4	28	23	2.7	3.1	4.0	1.8	2.7	3.1	4.0	1.8
無回答	3	0	1	2	0.1	0.0	0.1	0.2	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差:	***	p値:	0.00000								

世帯の状況についておたずねします

問4 普段一緒にお住まいで、生計を共にしている方（世帯員）は、あなたを含めて何人ですか。また、世帯員のうち、現在の子どもの人数は何人ですか。

世帯員人数（あなたを含めて）

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,597	所得区分1 N=126	所得区分2 N=706	所得区分3 N=1,274
2人	66	15	21	13	2.5	11.8	3.0	1.0	2.5	11.9	3.0	1.0
3人	542	30	114	274	20.8	23.6	16.1	21.5	20.9	23.8	16.1	21.5
4人	1,418	49	349	763	54.4	38.6	49.4	59.7	54.6	38.9	49.4	59.9
5人	472	23	187	192	18.1	18.1	26.4	15.0	18.2	18.3	26.5	15.1
6人	76	6	29	24	2.9	4.7	4.1	1.9	2.9	4.8	4.1	1.9
7人	15	2	4	6	0.6	1.6	0.6	0.5	0.6	1.6	0.6	0.5
8人	6	1	2	2	0.2	0.8	0.3	0.2	0.2	0.8	0.3	0.2
9人	1	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10人	1	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
無回答	11	1	1	3	0.4	0.8	0.1	0.2	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差:	-	p値:	-								

世帯員のうち子どもの人数

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,597	所得区分1 N=126	所得区分2 N=706	所得区分3 N=1,275
1人	596	30	135	298	22.9	23.6	19.1	23.3	22.9	23.8	19.1	23.4
2人	1,473	65	368	765	56.5	51.2	52.1	59.9	56.7	51.6	52.1	60.0
3人	461	26	177	190	17.7	20.5	25.0	14.9	17.8	20.6	25.1	14.9
4人	54	2	21	20	2.1	1.6	3.0	1.6	2.1	1.6	3.0	1.6
5人	10	3	3	2	0.4	2.4	0.4	0.2	0.4	2.4	0.4	0.2
6人	3	0	2	0	0.1	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0
無回答	11	1	1	2	0.4	0.8	0.1	0.2	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

問5 あなたの世帯に含まれる方全員の、宛名のお子さんからみた続柄についてお教えてください。(複数回答)

	件数				割合				割合 (除無回答)				χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,603	所得区分1 N=127	所得区分2 N=706	所得区分3 N=1,275	有意差	p値
母親	2,501	122	673	1,234	95.9	96.1	95.2	96.6	96.1	96.1	95.3	96.8	X	0.26012
父親	2,333	75	636	1,194	89.5	59.1	90.0	93.5	89.6	59.1	90.1	93.6	***	0.00000
祖母	107	9	32	38	4.1	7.1	4.5	3.0	4.1	7.1	4.5	3.0	**	0.02716
祖父	59	5	20	17	2.3	3.9	2.8	1.3	2.3	3.9	2.8	1.3	**	0.01975
兄弟姉妹	1,814	75	522	902	69.6	59.1	73.8	70.6	69.7	59.1	73.9	70.7	***	0.00272
その他	25	3	5	6	1.0	2.4	0.7	0.5	1.0	2.4	0.7	0.5	**	0.04295
無回答	5	0	1	2	0.2	0.0	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問6 あなたの世帯は、「ひとり親世帯」に該当しますか。

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,577	所得区分1 N=127	所得区分2 N=699	所得区分3 N=1,263
該当しない	2,446	88	659	1,241	93.8	69.3	93.2	97.2	94.9	69.3	94.3	98.3
該当する(死別)	13	5	4	4	0.5	3.9	0.6	0.3	0.5	3.9	0.6	0.3
該当する(離婚)	93	29	27	12	3.6	22.8	3.8	0.9	3.6	22.8	3.9	1.0
該当する(未婚)	17	5	5	5	0.7	3.9	0.7	0.4	0.7	3.9	0.7	0.4
該当する(別居)	8	0	4	1	0.3	0.0	0.6	0.1	0.3	0.0	0.6	0.1
無回答	31	0	8	14	1.2	0.0	1.1	1.1	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

【問6で「該当する(離婚)」または「該当する(未婚)」を選んだ方におたずねします】

問7 宛名のお子さんの親(相手方)と、お子さんの養育費の取り決めをしていますか。また養育費を現在受け取っていますか。

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=110	所得区分1 N=34	所得区分2 N=32	所得区分3 N=17	全体 N=105	所得区分1 N=33	所得区分2 N=32	所得区分3 N=14
養育費の取り決めをしており、受け取っている	40	16	10	8	36.4	47.1	31.3	47.1	38.1	48.5	31.3	57.1
養育費の取り決めをしているが、受け取っていない	12	4	3	1	10.9	11.8	9.4	5.9	11.4	12.1	9.4	7.1
特に取り決めはしていないが、養育費を受け取っている	2	0	0	1	1.8	0.0	0.0	5.9	1.9	0.0	0.0	7.1
養育費の取り決めをしておらず、受け取っていない	51	13	19	4	46.4	38.2	59.4	23.5	48.6	39.4	59.4	28.6
無回答	5	1	0	3	4.5	2.9	0.0	17.6	-	-	-	-
全体	110	34	32	17	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: X				p値: 0.15619							

【問7で「特に取り決めはしていないが、養育費を受け取っている」「養育費の取り決めをしておらず、受け取っていない」を選んだ方におたずねします】

問7-1 養育費の取り決めをしたいと考えていますか。

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=53	所得区分1 N=13	所得区分2 N=19	所得区分3 N=5	全体 N=49	所得区分1 N=12	所得区分2 N=18	所得区分3 N=5
したい	13	4	9	0	24.5	30.8	47.4	0.0	26.5	33.3	50.0	0.0
したくない	22	7	5	1	41.5	53.8	26.3	20.0	44.9	58.3	27.8	20.0
必要がない	14	1	4	4	26.4	7.7	21.1	80.0	28.6	8.3	22.2	80.0
無回答	4	1	1	0	7.5	7.7	5.3	0.0	-	-	-	-
全体	53	13	19	5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: **				p値: 0.01591							



【すべての方におたずねします】

問8 ご家庭ではどれくらい、日本語以外の言語を使用していますか。

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,490	所得区分1 N=118	所得区分2 N=683	所得区分3 N=1,224
日本語のみを使用している	2,296	93	631	1,148	88.0	73.2	89.3	89.9	92.2	78.8	92.4	93.8
日本語以外の言語も使用しているが、日本語の方が多い	137	14	34	66	5.3	11.0	4.8	5.2	5.5	11.9	5.0	5.4
日本語以外の言語を使うことが多い	57	11	18	10	2.2	8.7	2.5	0.8	2.3	9.3	2.6	0.8
無回答	118	9	24	53	4.5	7.1	3.4	4.2	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差:	***	p値:	0.00000								

宛名のお子さんの母親と父親についておたずねします

※宛名のお子さんに母親がいらっしゃらない場合は、父親についてのみお答えください。  
 ※宛名のお子さんに父親がいらっしゃらない場合は、母親についてのみお答えください。  
 ※宛名のお子さんに母親も父親もいらっしゃらない場合は、問14以降にお進みください。

問9 宛名のお子さんの母親と父親は、現在収入をともなう仕事をしていますか。

A 母親

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,597	所得区分1 N=127	所得区分2 N=703	所得区分3 N=1,273	全体 N=2,563	所得区分1 N=127	所得区分2 N=694	所得区分3 N=1,261
している（ひとつの仕事をしている）	1,601	87	394	814	61.6	68.5	56.0	63.9	62.5	68.5	56.8	64.6
している（複数の仕事をしている）	77	4	26	39	3.0	3.1	3.7	3.1	3.0	3.1	3.7	3.1
していない	885	36	274	408	34.1	28.3	39.0	32.1	34.5	28.3	39.5	32.4
無回答	34	0	9	12	1.3	0.0	1.3	0.9	-	-	-	-
全体	2,597	127	703	1,273	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差:	***	p値:	0.00770								

B 父親

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,489	所得区分1 N=88	所得区分2 N=672	所得区分3 N=1,259	全体 N=2,468	所得区分1 N=87	所得区分2 N=667	所得区分3 N=1,249
している（ひとつの仕事をしている）	2,376	72	642	1,218	95.5	81.8	95.5	96.7	96.3	82.8	96.3	97.5
している（複数の仕事をしている）	66	5	21	24	2.7	5.7	3.1	1.9	2.7	5.7	3.1	1.9
していない	26	10	4	7	1.0	11.4	0.6	0.6	1.1	11.5	0.6	0.6
無回答	21	1	5	10	0.8	1.1	0.7	0.8	-	-	-	-
全体	2,489	88	672	1,259	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差:	***	p値:	0.00000								

【問9で現在収入をともなう仕事を「している」を選んだ方におたずねします】

問9-1 宛名のお子さんの母親と父親の就業形態は次のどれにあてはまりますか。複数の仕事をお持ちの場合は、主な仕事についてお答えください。

A 母親

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=1,678	所得区分1 N=91	所得区分2 N=420	所得区分3 N=853	全体 N=1,660	所得区分1 N=89	所得区分2 N=414	所得区分3 N=846
正社員・正規職員・会社役員	818	25	146	505	48.7	27.5	34.8	59.2	49.3	28.1	35.3	59.7
パート・アルバイト	606	45	206	233	36.1	49.5	49.0	27.3	36.5	50.6	49.8	27.5
嘱託・契約社員・準社員・臨時職員	79	6	14	47	4.7	6.6	3.3	5.5	4.8	6.7	3.4	5.6
人材派遣会社の派遣社員	55	3	17	23	3.3	3.3	4.0	2.7	3.3	3.4	4.1	2.7
自営業(商店主・農業など)	73	7	21	31	4.4	7.7	5.0	3.6	4.4	7.9	5.1	3.7
その他	29	3	10	7	1.7	3.3	2.4	0.8	1.7	3.4	2.4	0.8
無回答	18	2	6	7	1.1	2.2	1.4	0.8	-	-	-	-
全体	1,678	91	420	853	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差:	***	p値:	0.00000								

B 父親

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,442	所得区分1 N=77	所得区分2 N=663	所得区分3 N=1,242	全体 N=2,424	所得区分1 N=74	所得区分2 N=658	所得区分3 N=1,239
正社員・正規職員・会社役員	2,230	60	591	1,185	91.3	77.9	89.1	95.4	92.0	81.1	89.8	95.6
パート・アルバイト	17	1	5	2	0.7	1.3	0.8	0.2	0.7	1.4	0.8	0.2
嘱託・契約社員・準社員・臨時職員	17	4	8	4	0.7	5.2	1.2	0.3	0.7	5.4	1.2	0.3
人材派遣会社の派遣社員	4	0	2	0	0.2	0.0	0.3	0.0	0.2	0.0	0.3	0.0
自営業(商店主・農業など)	141	9	47	46	5.8	11.7	7.1	3.7	5.8	12.2	7.1	3.7
その他	15	0	5	2	0.6	0.0	0.8	0.2	0.6	0.0	0.8	0.2
無回答	18	3	5	3	0.7	3.9	0.8	0.2	-	-	-	-
全体	2,442	77	663	1,242	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差:	***	p値:	0.00000								

【問9で現在収入をとまなう仕事を「している」を選んだ方におたずねします】

問9-2 宛名のお子さんの母親と父親は、平日の日中以外の勤務がありますか。

A 母親（複数回答）

	件数				割合				割合（除無回答）				χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=1,678	所得区分1 N=91	所得区分2 N=420	所得区分3 N=853	全体 N=1,612	所得区分1 N=88	所得区分2 N=402	所得区分3 N=827	有意差	p値
早朝（5～8時）	93	8	29	37	5.5	8.8	6.9	4.3	5.8	9.1	7.2	4.5	*	0.05046
夜勤（20時～22時）	90	4	25	49	5.4	4.4	6.0	5.7	5.6	4.5	6.2	5.9	X	0.83406
深夜勤務（22時～翌朝5時）	59	7	12	27	3.5	7.7	2.9	3.2	3.7	8.0	3.0	3.3	*	0.05984
土曜出勤	558	37	169	236	33.3	40.7	40.2	27.7	34.6	42.0	42.0	28.5	***	0.00000
日曜・祝日出勤	332	26	102	143	19.8	28.6	24.3	16.8	20.6	29.5	25.4	17.3	***	0.00044
平日の日中以外の勤務はない	967	43	204	555	57.6	47.3	48.6	65.1	60.0	48.9	50.7	67.1	***	0.00000
無回答	66	3	18	26	3.9	3.3	4.3	3.0	-	-	-	-	-	-
全体	1,678	91	420	853	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

B 父親（複数回答）

	件数				割合				割合（除無回答）				χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,442	所得区分1 N=77	所得区分2 N=663	所得区分3 N=1,242	全体 N=2,385	所得区分1 N=75	所得区分2 N=650	所得区分3 N=1,219	有意差	p値
早朝（5～8時）	448	20	160	177	18.3	26.0	24.1	14.3	18.8	26.7	24.6	14.5	***	0.00000
夜勤（20時～22時）	655	22	210	300	26.8	28.6	31.7	24.2	27.5	29.3	32.3	24.6	***	0.00167
深夜勤務（22時～翌朝5時）	416	12	144	172	17.0	15.6	21.7	13.8	17.4	16.0	22.2	14.1	***	0.00006
土曜出勤	1,074	45	379	436	44.0	58.4	57.2	35.1	45.0	60.0	58.3	35.8	***	0.00000
日曜・祝日出勤	891	30	319	360	36.5	39.0	48.1	29.0	37.4	40.0	49.1	29.5	***	0.00000
平日の日中以外の勤務はない	1,078	26	218	649	44.1	33.8	32.9	52.3	45.2	34.7	33.5	53.2	***	0.00000
無回答	57	2	13	23	2.3	2.6	2.0	1.9	-	-	-	-	-	-
全体	2,442	77	663	1,242	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

【問9で現在収入をとまなう仕事を「していない」を選んだ方におたずねします】

問9-3 現在収入をとまなう仕事をしていない理由は何ですか。

A 母親（複数回答）

	件数				割合				割合（除無回答）				χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=885	所得区分1 N=36	所得区分2 N=274	所得区分3 N=408	全体 N=856	所得区分1 N=35	所得区分2 N=264	所得区分3 N=395	有意差	p値
働きたいが、希望する条件の仕事がないため	230	10	77	92	26.0	27.8	28.1	22.5	26.9	28.6	29.2	23.3	X	0.22282
子育てを優先したいため	722	28	223	340	81.6	77.8	81.4	83.3	84.3	80.0	84.5	86.1	X	0.57722
家族の介護・介助のため	34	3	12	14	3.8	8.3	4.4	3.4	4.0	8.6	4.5	3.5	X	0.33750
自分の病気や障害のため	32	1	13	12	3.6	2.8	4.7	2.9	3.7	2.9	4.9	3.0	X	0.43996
仕事に必要な専門知識や資格がないため	45	1	16	13	5.1	2.8	5.8	3.2	5.3	2.9	6.1	3.3	X	0.20951
通学しているため	5	1	1	2	0.6	2.8	0.4	0.5	0.6	2.9	0.4	0.5	X	0.18352
新型コロナウイルス感染症拡大の影響で仕事がないため	41	6	11	17	4.6	16.7	4.0	4.2	4.8	17.1	4.2	4.3	***	0.00265
その他	65	3	21	25	7.3	8.3	7.7	6.1	7.6	8.6	8.0	6.3	X	0.68204
無回答	29	1	10	13	3.3	2.8	3.6	3.2	-	-	-	-	-	-
全体	885	36	274	408	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

B 父親（複数回答）

	件数				割合				割合（除無回答）				χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=26	所得区分1 N=10	所得区分2 N=4	所得区分3 N=7	全体 N=20	所得区分1 N=10	所得区分2 N=2	所得区分3 N=4	有意差	p値
働きたいが、希望する条件の仕事がないため	3	0	1	2	11.5	0.0	25.0	28.6	15.0	0.0	50.0	50.0	**	0.04610
子育てを優先したいため	3	1	1	0	11.5	10.0	25.0	0.0	15.0	10.0	50.0	0.0	X	0.20190
家族の介護・介助のため	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-
自分の病気や障害のため	6	4	1	1	23.1	40.0	25.0	14.3	30.0	40.0	50.0	25.0	X	0.80789
仕事に必要な専門知識や資格がないため	1	0	1	0	3.8	0.0	25.0	0.0	5.0	0.0	50.0	0.0	**	0.02391
通学しているため	2	0	1	0	7.7	0.0	25.0	0.0	10.0	0.0	50.0	0.0	**	0.02391
新型コロナウイルス感染症拡大の影響で仕事がないため	6	4	1	0	23.1	40.0	25.0	0.0	30.0	40.0	50.0	0.0	X	0.28624
その他	4	1	0	2	15.4	10.0	0.0	28.6	20.0	10.0	0.0	50.0	X	0.17134
無回答	6	0	2	3	23.1	0.0	50.0	42.9	-	-	-	-	-	-
全体	26	10	4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

【宛名のお子さんに母親もしくは父親がいらっしゃるすべての方におたずねします】

問10 新型コロナウイルス感染症拡大の影響で、宛名のお子さんの母親と父親は次のようなことを経験しましたか。

A 母親（複数回答）

	件数				割合				割合（除無回答）				χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,597	所得区分1 N=127	所得区分2 N=703	所得区分3 N=1,273	全体 N=2,274	所得区分1 N=111	所得区分2 N=595	所得区分3 N=1,152	有意差	p値
希望しない形で転職	23	4	11	4	0.9	3.1	1.6	0.3	1.0	3.6	1.8	0.3	***	0.00026
失業	39	7	17	8	1.5	5.5	2.4	0.6	1.7	6.3	2.9	0.7	***	0.00000
勤務先の増加（ダブルワーク等）・副業	23	5	7	7	0.9	3.9	1.0	0.5	1.0	4.5	1.2	0.6	***	0.00045
希望しない勤務形態の変化	115	14	32	50	4.4	11.0	4.6	3.9	5.1	12.6	5.4	4.3	***	0.00082
希望しない労働時間の減少	202	18	64	83	7.8	14.2	9.1	6.5	8.9	16.2	10.8	7.2	***	0.00093
希望しない時間帯・曜日での勤務	60	6	19	23	2.3	4.7	2.7	1.8	2.6	5.4	3.2	2.0	*	0.05058
収入の減少	376	34	109	147	14.5	26.8	15.5	11.5	16.5	30.6	18.3	12.8	***	0.00000
上記のようなことは経験していない	1,704	58	422	923	65.6	45.7	60.0	72.5	74.9	52.3	70.9	80.1	***	0.00000
無回答	323	16	108	121	12.4	12.6	15.4	9.5	-	-	-	-	-	-
全体	2,597	127	703	1,273	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

B 父親（複数回答）

	件数				割合				割合（除無回答）				χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,489	所得区分1 N=88	所得区分2 N=672	所得区分3 N=1,259	全体 N=2,415	所得区分1 N=82	所得区分2 N=649	所得区分3 N=1,239	有意差	p値
希望しない形で転職	15	0	6	2	0.6	0.0	0.9	0.2	0.6	0.0	0.9	0.2	**	0.03915
失業	11	3	3	1	0.4	3.4	0.4	0.1	0.5	3.7	0.5	0.1	***	0.00000
勤務先の増加（ダブルワーク等）・副業	21	2	11	4	0.8	2.3	1.6	0.3	0.9	2.4	1.7	0.3	***	0.00266
希望しない勤務形態の変化	208	3	71	105	8.4	3.4	10.6	8.3	8.6	3.7	10.9	8.5	**	0.04539
希望しない労働時間の減少	204	6	83	77	8.2	6.8	12.4	6.1	8.4	7.3	12.8	6.2	***	0.00001
希望しない時間帯・曜日での勤務	86	0	36	33	3.5	0.0	5.4	2.6	3.6	0.0	5.5	2.7	***	0.00112
収入の減少	604	23	226	234	24.3	26.1	33.6	18.6	25.0	28.0	34.8	18.9	***	0.00000
上記のようなことは経験していない	1,601	50	358	910	64.3	56.8	53.3	72.3	66.3	61.0	55.2	73.4	***	0.00000
無回答	74	6	23	20	3.0	6.8	3.4	1.6	-	-	-	-	-	-
全体	2,489	88	672	1,259	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問11 宛名のお子さんの母親と父親の最終学歴は次のうちどれですか。

A 母親

	件数				割合				割合（除無回答）				χ <sup>2</sup> 検定結果
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,597	所得区分1 N=127	所得区分2 N=703	所得区分3 N=1,273	全体 N=2,574	所得区分1 N=127	所得区分2 N=698	所得区分3 N=1,267	
中学（中学部）まで【中学校卒業】	24	1	10	3	0.9	0.8	1.4	0.2	0.9	0.8	1.4	0.2	
中学（中学部）まで【高等学校中退】	43	6	13	12	1.7	4.7	1.8	0.9	1.7	4.7	1.9	0.9	
高校（高等部）まで	396	41	139	124	15.2	32.3	19.8	9.7	15.4	32.3	19.9	9.8	
短大・高専・専門学校（専攻科）まで	867	45	278	369	33.4	35.4	39.5	29.0	33.7	35.4	39.8	29.1	
大学・大学院まで	1,242	34	258	759	47.8	26.8	36.7	59.6	48.3	26.8	37.0	59.9	
わからない	2	0	0	0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	
無回答	23	0	5	6	0.9	0.0	0.7	0.5	-	-	-	-	
全体	2,597	127	703	1,273	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差:	-	p値:	-									

B 父親

	件数				割合				割合（除無回答）				χ <sup>2</sup> 検定結果
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,489	所得区分1 N=88	所得区分2 N=672	所得区分3 N=1,259	全体 N=2,468	所得区分1 N=88	所得区分2 N=667	所得区分3 N=1,252	
中学（中学部）まで【中学校卒業】	29	6	13	1	1.2	6.8	1.9	0.1	1.2	6.8	1.9	0.1	
中学（中学部）まで【高等学校中退】	43	1	18	11	1.7	1.1	2.7	0.9	1.7	1.1	2.7	0.9	
高校（高等部）まで	388	23	155	119	15.6	26.1	23.1	9.5	15.7	26.1	23.2	9.5	
短大・高専・専門学校（専攻科）まで	364	18	134	130	14.6	20.5	19.9	10.3	14.7	20.5	20.1	10.4	
大学・大学院まで	1,640	40	347	988	65.9	45.5	51.6	78.5	66.5	45.5	52.0	78.9	
わからない	4	0	0	3	0.2	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.2	
無回答	21	0	5	7	0.8	0.0	0.7	0.6	-	-	-	-	
全体	2,489	88	672	1,259	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差:	***	p値:	0.00000									

お子さんとあなたの健康状態についておたずねします

問12 宛名のお子さんの母親と父親の現在の健康状態はいかがですか。

A 母親

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,597	所得区分1 N=127	所得区分2 N=703	所得区分3 N=1,273	全体 N=2,575	所得区分1 N=127	所得区分2 N=693	所得区分3 N=1,266
よい	1,572	59	388	826	60.5	46.5	55.2	64.9	61.0	46.5	56.0	65.2
まあよい	295	16	92	142	11.4	12.6	13.1	11.2	11.5	12.6	13.3	11.2
普通	566	39	161	249	21.8	30.7	22.9	19.6	22.0	30.7	23.2	19.7
あまりよくない	118	10	45	39	4.5	7.9	6.4	3.1	4.6	7.9	6.5	3.1
よくない	18	3	5	8	0.7	2.4	0.7	0.6	0.7	2.4	0.7	0.6
わからない	6	0	2	2	0.2	0.0	0.3	0.2	0.2	0.0	0.3	0.2
無回答	22	0	10	7	0.8	0.0	1.4	0.5	-	-	-	-
全体	2,597	127	703	1,273	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00001								

B 父親

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,489	所得区分1 N=88	所得区分2 N=672	所得区分3 N=1,259	全体 N=2,465	所得区分1 N=87	所得区分2 N=664	所得区分3 N=1,250
よい	1,489	45	367	800	59.8	51.1	54.6	63.5	60.4	51.7	55.3	64.0
まあよい	287	7	91	136	11.5	8.0	13.5	10.8	11.6	8.0	13.7	10.9
普通	590	23	174	276	23.7	26.1	25.9	21.9	23.9	26.4	26.2	22.1
あまりよくない	78	7	25	32	3.1	8.0	3.7	2.5	3.2	8.0	3.8	2.6
よくない	16	3	7	5	0.6	3.4	1.0	0.4	0.6	3.4	1.1	0.4
わからない	5	2	0	1	0.2	2.3	0.0	0.1	0.2	2.3	0.0	0.1
無回答	24	1	8	9	1.0	1.1	1.2	0.7	-	-	-	-
全体	2,489	88	672	1,259	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00000								

問13 宛名のお子さんの母親と父親は、過去1年間で、病気・障害等に関する次のような経験がありますか。

A 母親 (複数回答)

	件数				割合				割合 (除無回答)				χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,597	所得区分1 N=127	所得区分2 N=703	所得区分3 N=1,273	全体 N=2,535	所得区分1 N=126	所得区分2 N=679	所得区分3 N=1,249	有意差	p値
病気・障害等が原因で1週間以上入院していた	48	3	11	24	1.8	2.4	1.6	1.9	1.9	2.4	1.6	1.9	X	0.80711
病気・障害等が原因で連続して1週間以上仕事を休んでいた	70	7	24	30	2.7	5.5	3.4	2.4	2.8	5.6	3.5	2.4	*	0.07914
病気・障害等が原因で仕事をやめた	14	3	5	4	0.5	2.4	0.7	0.3	0.6	2.4	0.7	0.3	**	0.01245
気分がひどく落ち込んでいた	299	24	95	120	11.5	18.9	13.5	9.4	11.8	19.0	14.0	9.6	***	0.00045
なかなか眠れないことがあった	317	26	101	132	12.2	20.5	14.4	10.4	12.5	20.6	14.9	10.6	***	0.00049
いずれも経験していない	1,944	84	496	1,006	74.9	66.1	70.6	79.0	76.7	66.7	73.0	80.5	***	0.00001
わからない	54	2	17	18	2.1	1.6	2.4	1.4	2.1	1.6	2.5	1.4	X	0.24145
無回答	62	1	24	24	2.4	0.8	3.4	1.9	-	-	-	-	-	-
全体	2,597	127	703	1,273	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

B 父親 (複数回答)

	件数				割合				割合 (除無回答)				χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,489	所得区分1 N=88	所得区分2 N=672	所得区分3 N=1,259	全体 N=2,414	所得区分1 N=85	所得区分2 N=649	所得区分3 N=1,230	有意差	p値
病気・障害等が原因で1週間以上入院していた	37	1	10	21	1.5	1.1	1.5	1.7	1.5	1.2	1.5	1.7	X	0.91067
病気・障害等が原因で連続して1週間以上仕事を休んでいた	56	5	18	27	2.2	5.7	2.7	2.1	2.3	5.9	2.8	2.2	X	0.10232
病気・障害等が原因で仕事をやめた	8	4	0	3	0.3	4.5	0.0	0.2	0.3	4.7	0.0	0.2	***	0.00000
気分がひどく落ち込んでいた	152	8	55	61	6.1	9.1	8.2	4.8	6.3	9.4	8.5	5.0	***	0.00575
なかなか眠れないことがあった	239	13	81	107	9.6	14.8	12.1	8.5	9.9	15.3	12.5	8.7	**	0.01063
いずれも経験していない	1,930	64	500	1,012	77.5	72.7	74.4	80.4	80.0	75.3	77.0	82.3	**	0.01280
わからない	125	2	34	50	5.0	2.3	5.1	4.0	5.2	2.4	5.2	4.1	X	0.32161
無回答	75	3	23	29	3.0	3.4	3.4	2.3	-	-	-	-	-	-
全体	2,489	88	672	1,259	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

【すべての方におたずねします】

問14 次のA~Fそれぞれについて、この1か月間のあなたの気持ちはどのようでしたか。

A 神経過敏に感じた

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,532	所得区分1 N=120	所得区分2 N=690	所得区分3 N=1,249
いつも	95	14	28	28	3.6	11.0	4.0	2.2	3.8	11.7	4.1	2.2
たいてい	151	9	49	64	5.8	7.1	6.9	5.0	6.0	7.5	7.1	5.1
ときどき	590	32	171	267	22.6	25.2	24.2	20.9	23.3	26.7	24.8	21.4
少しだけ	540	27	164	250	20.7	21.3	23.2	19.6	21.3	22.5	23.8	20.0
まったくない	1,156	38	278	640	44.3	29.9	39.3	50.1	45.7	31.7	40.3	51.2
無回答	76	7	17	28	2.9	5.5	2.4	2.2	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: *** p値: 0.00000											

B 絶望的だと感じた

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,526	所得区分1 N=117	所得区分2 N=691	所得区分3 N=1,249
いつも	22	5	6	3	0.8	3.9	0.8	0.2	0.9	4.3	0.9	0.2
たいてい	47	4	14	12	1.8	3.1	2.0	0.9	1.9	3.4	2.0	1.0
ときどき	207	18	72	71	7.9	14.2	10.2	5.6	8.2	15.4	10.4	5.7
少しだけ	356	19	121	150	13.7	15.0	17.1	11.7	14.1	16.2	17.5	12.0
まったくない	1,894	71	478	1,013	72.6	55.9	67.6	79.3	75.0	60.7	69.2	81.1
無回答	82	10	16	28	3.1	7.9	2.3	2.2	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: *** p値: 0.00000											

C そわそわ、落ち着かなく感じた

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,523	所得区分1 N=119	所得区分2 N=687	所得区分3 N=1,247
いつも	55	7	12	20	2.1	5.5	1.7	1.6	2.2	5.9	1.7	1.6
たいてい	101	8	39	30	3.9	6.3	5.5	2.3	4.0	6.7	5.7	2.4
ときどき	418	24	131	188	16.0	18.9	18.5	14.7	16.6	20.2	19.1	15.1
少しだけ	562	35	139	275	21.5	27.6	19.7	21.5	22.3	29.4	20.2	22.1
まったくない	1,387	45	366	734	53.2	35.4	51.8	57.5	55.0	37.8	53.3	58.9
無回答	85	8	20	30	3.3	6.3	2.8	2.3	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: *** p値: 0.00000											

D 気分が沈み込んで、落ち着かなく感じた

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,540	所得区分1 N=120	所得区分2 N=688	所得区分3 N=1,255
いつも	40	7	11	8	1.5	5.5	1.6	0.6	1.6	5.8	1.6	0.6
たいてい	110	12	36	40	4.2	9.4	5.1	3.1	4.3	10.0	5.2	3.2
ときどき	415	24	131	182	15.9	18.9	18.5	14.3	16.3	20.0	19.0	14.5
少しだけ	580	26	167	275	22.2	20.5	23.6	21.5	22.8	21.7	24.3	21.9
まったくない	1,395	51	343	750	53.5	40.2	48.5	58.7	54.9	42.5	49.9	59.8
無回答	68	7	19	22	2.6	5.5	2.7	1.7	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: *** p値: 0.00000											

E 何をするのも面倒だと感じた

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,541	所得区分1 N=120	所得区分2 N=692	所得区分3 N=1,252
いつも	80	10	25	26	3.1	7.9	3.5	2.0	3.1	8.3	3.6	2.1
たいてい	192	20	59	73	7.4	15.7	8.3	5.7	7.6	16.7	8.5	5.8
ときどき	519	23	159	233	19.9	18.1	22.5	18.2	20.4	19.2	23.0	18.6
少しだけ	635	34	175	308	24.3	26.8	24.8	24.1	25.0	28.3	25.3	24.6
まったくない	1,115	33	274	612	42.8	26.0	38.8	47.9	43.9	27.5	39.6	48.9
無回答	67	7	15	25	2.6	5.5	2.1	2.0	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: *** p値: 0.00000											

F 自分は価値のない人間だと感じた

	件数				割合				割合(除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,527	所得区分1 N=118	所得区分2 N=689	所得区分3 N=1,248
いつも	40	10	6	9	1.5	7.9	0.8	0.7	1.6	8.5	0.9	0.7
たいてい	64	5	26	22	2.5	3.9	3.7	1.7	2.5	4.2	3.8	1.8
ときどき	205	14	72	86	7.9	11.0	10.2	6.7	8.1	11.9	10.4	6.9
少しだけ	330	22	104	137	12.7	17.3	14.7	10.7	13.1	18.6	15.1	11.0
まったくない	1,888	67	481	994	72.4	52.8	68.0	77.8	74.7	56.8	69.8	79.6
無回答	81	9	18	29	3.1	7.1	2.5	2.3	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差:	***	p値:	0.0000								

問15 あなたの世帯では、過去1年間に、子どもについて病気や怪我の治療のために病院や診療所を受診したほうがよいと思ったのに、実際には受診しなかったことがありますか。(複数回答)

	件数				割合				割合(除無回答)				$\chi^2$ 検定結果	
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,550	所得区分1 N=122	所得区分2 N=694	所得区分3 N=1,257	有意差	p値
ない(病院や診療所を受診した方がよいと思った場合は、必ず受診した)	1,702	71	437	856	65.3	55.9	61.8	67.0	66.7	58.2	63.0	68.1	**	0.01386
ある(新型コロナウイルス感染症の流行の影響で外出を控えたため)	599	29	178	281	23.0	22.8	25.2	22.0	23.5	23.8	25.6	22.4	X	0.25942
ある(病院や診療所に行く時間がなかったため)	120	9	37	58	4.6	7.1	5.2	4.5	4.7	7.4	5.3	4.6	X	0.36824
ある(身体上の理由で、病院や診療所まで行くことが困難であったため)	6	1	2	1	0.2	0.8	0.3	0.1	0.2	0.8	0.3	0.1	X	0.16087
ある(病院や診療所までの距離が遠く、通院することが困難であったため)	17	2	6	5	0.7	1.6	0.8	0.4	0.7	1.6	0.9	0.4	X	0.15766
ある(公的医療保険に加入しておらず、医療費を支払うことが難しいため)	1	1	0	0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	***	0.00034
ある(公的医療保険に加入はしていたが、医療費を支払うことが難しいため)	12	1	2	9	0.5	0.8	0.3	0.7	0.5	0.8	0.3	0.7	X	0.46013
ある(子ども本人が受診しなかったため)	35	2	16	10	1.3	1.6	2.3	0.8	1.4	1.6	2.3	0.8	**	0.02095
ある(最初は受診させようと思ったが、子どもの様子をみて、受診させなくてもよいと判断したため)	450	30	138	219	17.3	23.6	19.5	17.1	17.6	24.6	19.9	17.4	*	0.09167
ある(その他の理由)	28	1	11	12	1.1	0.8	1.6	0.9	1.1	0.8	1.6	1.0	X	0.43126
無回答	58	5	13	20	2.2	3.9	1.8	1.6	-	-	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問16 あなたの世帯のお子さんについて、障害等がある方(疑いを含む)はいらっしゃいますか。(複数回答)

	件数				割合				割合(除無回答)				$\chi^2$ 検定結果	
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,570	所得区分1 N=126	所得区分2 N=692	所得区分3 N=1,262	有意差	p値
特にない	2,136	104	541	1,094	81.9	81.9	76.5	85.7	83.1	82.5	78.2	86.7	***	0.00001
身体障害	32	0	11	14	1.2	0.0	1.6	1.1	1.2	0.0	1.6	1.1	X	0.28654
知的な遅れ	103	5	36	37	3.9	3.9	5.1	2.9	4.0	4.0	5.2	2.9	**	0.04074
発達障害	289	14	103	118	11.1	11.0	14.6	9.2	11.2	11.1	14.9	9.4	***	0.00108
その他	20	0	10	7	0.8	0.0	1.4	0.5	0.8	0.0	1.4	0.6	*	0.06469
わからない	76	4	25	25	2.9	3.1	3.5	2.0	3.0	3.2	3.6	2.0	*	0.08702
無回答	38	1	15	15	1.5	0.8	2.1	1.2	-	-	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

宛名のお子さんのことについておたずねします

問17 あなたの世帯では、過去1年間に、宛名のお子さんど次のA～Eのような体験をしましたか。

A 海水浴に行く

	件数				割合				割合(除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,548	所得区分1 N=123	所得区分2 N=686	所得区分3 N=1,263
ある	778	36	214	391	29.8	28.3	30.3	30.6	30.5	29.3	31.2	31.0
金銭的理由でない	39	11	13	4	1.5	8.7	1.8	0.3	1.5	8.9	1.9	0.3
時間の制約でない	156	7	41	85	6.0	5.5	5.8	6.7	6.1	5.7	6.0	6.7
その他の理由でない	1,575	69	418	783	60.4	54.3	59.1	61.3	61.8	56.1	60.9	62.0
無回答	60	4	21	14	2.3	3.1	3.0	1.1	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差:	***	p値:	0.0000								

B 博物館・科学館・美術館などに行く

	件数				割合				割合(除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,552	所得区分1 N=121	所得区分2 N=687	所得区分3 N=1,266
ある	1,106	36	265	609	42.4	28.3	37.5	47.7	43.3	29.8	38.6	48.1
金銭的理由でない	57	15	22	5	2.2	11.8	3.1	0.4	2.2	12.4	3.2	0.4
時間の制約でない	125	14	35	56	4.8	11.0	5.0	4.4	4.9	11.6	5.1	4.4
その他の理由でない	1,264	56	365	596	48.5	44.1	51.6	46.7	49.5	46.3	53.1	47.1
無回答	56	6	20	11	2.1	4.7	2.8	0.9	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差:	***	p値:	0.0000								

C キャンプやバーベキューに行く

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,558	所得区分1 N=125	所得区分2 N=690	所得区分3 N=1,264
ある	1,042	36	245	553	40.0	28.3	34.7	43.3	40.7	28.8	35.5	43.8
金銭的理由でない	66	14	28	9	2.5	11.0	4.0	0.7	2.6	11.2	4.1	0.7
時間の制約でない	126	9	33	63	4.8	7.1	4.7	4.9	4.9	7.2	4.8	5.0
その他の理由でない	1,324	66	384	639	50.8	52.0	54.3	50.0	51.8	52.8	55.7	50.6
無回答	50	2	17	13	1.9	1.6	2.4	1.0	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

D スポーツ観戦や劇場に行く

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,554	所得区分1 N=124	所得区分2 N=689	所得区分3 N=1,264
ある	954	35	233	514	36.6	27.6	33.0	40.3	37.4	28.2	33.8	40.7
金銭的理由でない	72	18	27	12	2.8	14.2	3.8	0.9	2.8	14.5	3.9	0.9
時間の制約でない	102	9	34	42	3.9	7.1	4.8	3.3	4.0	7.3	4.9	3.3
その他の理由でない	1,426	62	395	696	54.7	48.8	55.9	54.5	55.8	50.0	57.3	55.1
無回答	54	3	18	13	2.1	2.4	2.5	1.0	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

E 遊園地やテーマパークに行く

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,562	所得区分1 N=122	所得区分2 N=691	所得区分3 N=1,265
ある	1,724	65	445	904	66.1	51.2	62.9	70.8	67.3	53.3	64.4	71.5
金銭的理由でない	95	16	42	16	3.6	12.6	5.9	1.3	3.7	13.1	6.1	1.3
時間の制約でない	62	8	16	30	2.4	6.3	2.3	2.3	2.4	6.6	2.3	2.4
その他の理由でない	681	33	188	315	26.1	26.0	26.6	24.7	26.6	27.0	27.2	24.9
無回答	46	5	16	12	1.8	3.9	2.3	0.9	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

問18 あなたの世帯では、宛名のお子さんに次のA～Hのようなことをしていますか。

A 毎月お小遣いを渡す

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,539	所得区分1 N=124	所得区分2 N=692	所得区分3 N=1,251
している	186	9	58	89	7.1	7.1	8.2	7.0	7.3	7.3	8.4	7.1
したくない (方針ではない)	2,271	89	609	1,152	87.1	70.1	86.1	90.2	89.4	71.8	88.0	92.1
経済的にできない	82	26	25	10	3.1	20.5	3.5	0.8	3.2	21.0	3.6	0.8
無回答	69	3	15	26	2.6	2.4	2.1	2.0	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

B 毎年新しい洋服・靴を買う

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,576	所得区分1 N=126	所得区分2 N=703	所得区分3 N=1,261
している	2,419	106	656	1,206	92.8	83.5	92.8	94.4	93.9	84.1	93.3	95.6
したくない (方針ではない)	99	8	25	46	3.8	6.3	3.5	3.6	3.8	6.3	3.6	3.6
経済的にできない	58	12	22	9	2.2	9.4	3.1	0.7	2.3	9.5	3.1	0.7
無回答	32	1	4	16	1.2	0.8	0.6	1.3	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

C 習い事 (音楽、スポーツ、習字等)に通わせる

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,546	所得区分1 N=124	所得区分2 N=693	所得区分3 N=1,256
している	1,934	64	482	1,043	74.2	50.4	68.2	81.7	76.0	51.6	69.6	83.0
したくない (方針ではない)	429	20	140	184	16.4	15.7	19.8	14.4	16.8	16.1	20.2	14.6
経済的にできない	183	40	71	29	7.0	31.5	10.0	2.3	7.2	32.3	10.2	2.3
無回答	62	3	14	21	2.4	2.4	2.0	1.6	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

## D 学習塾に通わせる（または家庭教師に来てもらう）

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,507	所得区分1 N=121	所得区分2 N=681	所得区分3 N=1,242
している	440	16	91	245	16.9	12.6	12.9	19.2	17.6	13.2	13.4	19.7
したくない（方針でない）	1,737	53	457	925	66.6	41.7	64.6	72.4	69.3	43.8	67.1	74.5
経済的にできない	330	52	133	72	12.7	40.9	18.8	5.6	13.2	43.0	19.5	5.8
無回答	101	6	26	35	3.9	4.7	3.7	2.7	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

## E お誕生日のお祝いをする

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,581	所得区分1 N=127	所得区分2 N=704	所得区分3 N=1,263
している	2,571	123	701	1,263	98.6	96.9	99.2	98.9	99.6	96.9	99.6	100.0
したくない（方針でない）	3	0	3	0	0.1	0.0	0.4	0.0	0.1	0.0	0.4	0.0
経済的にできない	7	4	0	0	0.3	3.1	0.0	0.0	0.3	3.1	0.0	0.0
無回答	27	0	3	14	1.0	0.0	0.4	1.1	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

## F 1年に1回くらい家族旅行に行く

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,543	所得区分1 N=125	所得区分2 N=693	所得区分3 N=1,251
している	2,061	68	505	1,113	79.0	53.5	71.4	87.2	81.0	54.4	72.9	89.0
したくない（方針でない）	183	6	52	84	7.0	4.7	7.4	6.6	7.2	4.8	7.5	6.7
経済的にできない	299	51	136	54	11.5	40.2	19.2	4.2	11.8	40.8	19.6	4.3
無回答	65	2	14	26	2.5	1.6	2.0	2.0	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

## G クリスマスのプレゼントや正月のお年玉をあげる

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,580	所得区分1 N=126	所得区分2 N=703	所得区分3 N=1,263
している	2,527	119	687	1,244	96.9	93.7	97.2	97.4	97.9	94.4	97.7	98.5
したくない（方針でない）	36	1	12	15	1.4	0.8	1.7	1.2	1.4	0.8	1.7	1.2
経済的にできない	17	6	4	4	0.7	4.7	0.6	0.3	0.7	4.8	0.6	0.3
無回答	28	1	4	14	1.1	0.8	0.6	1.1	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

## H 子どもの学校行事などへ親が参加する

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,573	所得区分1 N=125	所得区分2 N=702	所得区分3 N=1,262
している	2,548	119	695	1,257	97.7	93.7	98.3	98.4	99.0	95.2	99.0	99.6
したくない（方針でない）	19	2	7	5	0.7	1.6	1.0	0.4	0.7	1.6	1.0	0.4
経済的にできない	6	4	0	0	0.2	3.1	0.0	0.0	0.2	3.2	0.0	0.0
無回答	35	2	5	15	1.3	1.6	0.7	1.2	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

## I 親子で地域の行事に参加する

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,533	所得区分1 N=124	所得区分2 N=694	所得区分3 N=1,246
している	1,838	74	501	944	70.5	58.3	70.9	73.9	72.6	59.7	72.2	75.8
したくない（方針でない）	661	40	183	298	25.3	31.5	25.9	23.3	26.1	32.3	26.4	23.9
経済的にできない	34	10	10	4	1.3	7.9	1.4	0.3	1.3	8.1	1.4	0.3
無回答	75	3	13	31	2.9	2.4	1.8	2.4	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							



問19 宛名のお子さんについて、どの段階まで進学すると思いますか。あなたの希望と、現実的にみた場合、それぞれについてお教えてください。

A 希望

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,525	所得区分1 N=123	所得区分2 N=694	所得区分3 N=1,234
中学まで	2	0	0	1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1
高校まで	71	8	29	17	2.7	6.3	4.1	1.3	2.8	6.5	4.2	1.4
短大・高専・専門学校まで	140	12	61	35	5.4	9.4	8.6	2.7	5.5	9.8	8.8	2.8
大学・大学院まで	2,081	93	530	1,095	79.8	73.2	75.0	85.7	82.4	75.6	76.4	88.7
まだわからない	231	10	74	86	8.9	7.9	10.5	6.7	9.1	8.1	10.7	7.0
無回答	83	4	13	43	3.2	3.1	1.8	3.4	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

B 現実

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,450	所得区分1 N=116	所得区分2 N=681	所得区分3 N=1,210
中学まで	8	0	4	2	0.3	0.0	0.6	0.2	0.3	0.0	0.6	0.2
高校まで	96	15	45	18	3.7	11.8	6.4	1.4	3.9	12.9	6.6	1.5
短大・高専・専門学校まで	136	12	59	37	5.2	9.4	8.3	2.9	5.6	10.3	8.7	3.1
大学・大学院まで	1,082	27	220	669	41.5	21.3	31.1	52.4	44.2	23.3	32.3	55.3
まだわからない	1,128	62	353	484	43.3	48.8	49.9	37.9	46.0	53.4	51.8	40.0
無回答	158	11	26	67	6.1	8.7	3.7	5.2	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

【問19で「希望」と「現実」が異なる回答をした方におたずねします】

問19-1 「希望」と「現実」が異なると思うのはなぜですか。

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=1,264	所得区分1 N=85	所得区分2 N=391	所得区分3 N=527	全体 N=1,103	所得区分1 N=71	所得区分2 N=364	所得区分3 N=465
お子さんがそう希望しているから	13	0	7	4	1.0	0.0	1.8	0.8	1.2	0.0	1.9	0.9
一般的な進路だと思うから	21	0	5	13	1.7	0.0	1.3	2.5	1.9	0.0	1.4	2.8
お子さんの学力から考えて	60	3	18	25	4.7	3.5	4.6	4.7	5.4	4.2	4.9	5.4
家庭の経済的な状況から考えて	134	15	61	28	10.6	17.6	15.6	5.3	12.1	21.1	16.8	6.0
まだどうなるかわからないから	809	51	247	364	64.0	60.0	63.2	69.1	73.3	71.8	67.9	78.3
その他	42	1	16	22	3.3	1.2	4.1	4.2	3.8	1.4	4.4	4.7
特に理由はない	24	1	10	9	1.9	1.2	2.6	1.7	2.2	1.4	2.7	1.9
無回答	161	14	27	62	12.7	16.5	6.9	11.8	-	-	-	-
全体	1,264	85	391	527	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00012							

【すべての方におたずねします】

問22 宛名のお子さんやあなたの現在の様子について、新型コロナウイルス感染症拡大前の2020年1月頃と比べて、次のようなことはどれくらい当てはまりますか。

A お子さんが甘えたがる

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,545	所得区分1 N=120	所得区分2 N=697	所得区分3 N=1,254
あてはまる	292	20	101	113	11.2	15.7	14.3	8.8	11.5	16.7	14.5	9.0
どちらかといえばあてはまる	661	44	213	299	25.3	34.6	30.1	23.4	26.0	36.7	30.6	23.8
どちらかといえばあてはまらない	432	17	132	188	16.6	13.4	18.7	14.7	17.0	14.2	18.9	15.0
あてはまらない	1,160	39	251	654	44.5	30.7	35.5	51.2	45.6	32.5	36.0	52.2
無回答	63	7	10	23	2.4	5.5	1.4	1.8	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

B お子さんがイライラしている

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,552	所得区分1 N=121	所得区分2 N=698	所得区分3 N=1,257
あてはまる	150	11	53	59	5.8	8.7	7.5	4.6	5.9	9.1	7.6	4.7
どちらかといえばあてはまる	458	27	158	177	17.6	21.3	22.3	13.9	17.9	22.3	22.6	14.1
どちらかといえばあてはまらない	510	21	145	248	19.6	16.5	20.5	19.4	20.0	17.4	20.8	19.7
あてはまらない	1,434	62	342	773	55.0	48.8	48.4	60.5	56.2	51.2	49.0	61.5
無回答	56	6	9	20	2.1	4.7	1.3	1.6	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

C お子さんが落ち込んでいる

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,554	所得区分1 N=121	所得区分2 N=698	所得区分3 N=1,259
あてはまる	42	3	19	15	1.6	2.4	2.7	1.2	1.6	2.5	2.7	1.2
どちらかといえばあてはまる	154	15	49	55	5.9	11.8	6.9	4.3	6.0	12.4	7.0	4.4
どちらかといえばあてはまらない	524	28	167	227	20.1	22.0	23.6	17.8	20.5	23.1	23.9	18.0
あてはまらない	1,834	75	463	962	70.3	59.1	65.5	75.3	71.8	62.0	66.3	76.4
無回答	54	6	9	18	2.1	4.7	1.3	1.4	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

D お子さんが一人でいる時間が増えた

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,554	所得区分1 N=121	所得区分2 N=699	所得区分3 N=1,257
あてはまる	128	15	37	54	4.9	11.8	5.2	4.2	5.0	12.4	5.3	4.3
どちらかといえばあてはまる	250	12	83	113	9.6	9.4	11.7	8.8	9.8	9.9	11.9	9.0
どちらかといえばあてはまらない	386	20	122	163	14.8	15.7	17.3	12.8	15.1	16.5	17.5	13.0
あてはまらない	1,790	74	457	927	68.6	58.3	64.6	72.6	70.1	61.2	65.4	73.7
無回答	54	6	8	20	2.1	4.7	1.1	1.6	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00003							

E お子さんが園や学校に行きたがらない

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,553	所得区分1 N=121	所得区分2 N=697	所得区分3 N=1,258
あてはまる	62	11	19	20	2.4	8.7	2.7	1.6	2.4	9.1	2.7	1.6
どちらかといえばあてはまる	170	10	75	63	6.5	7.9	10.6	4.9	6.7	8.3	10.8	5.0
どちらかといえばあてはまらない	312	19	98	131	12.0	15.0	13.9	10.3	12.2	15.7	14.1	10.4
あてはまらない	2,009	81	505	1,044	77.0	63.8	71.4	81.8	78.7	66.9	72.5	83.0
無回答	55	6	10	19	2.1	4.7	1.4	1.5	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

F お子さんの勉強が遅れてしまうことを不安に感じている

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,544	所得区分1 N=121	所得区分2 N=697	所得区分3 N=1,254
あてはまる	122	15	36	42	4.7	11.8	5.1	3.3	4.8	12.4	5.2	3.3
どちらかといえばあてはまる	249	20	103	84	9.5	15.7	14.6	6.6	9.8	16.5	14.8	6.7
どちらかといえばあてはまらない	351	15	117	156	13.5	11.8	16.5	12.2	13.8	12.4	16.8	12.4
あてはまらない	1,822	71	441	972	69.9	55.9	62.4	76.1	71.6	58.7	63.3	77.5
無回答	64	6	10	23	2.5	4.7	1.4	1.8	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

G あなたがイライラしている

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,554	所得区分1 N=121	所得区分2 N=699	所得区分3 N=1,258
あてはまる	396	30	117	169	15.2	23.6	16.5	13.2	15.5	24.8	16.7	13.4
どちらかといえばあてはまる	766	40	252	332	29.4	31.5	35.6	26.0	30.0	33.1	36.1	26.4
どちらかといえばあてはまらない	450	18	121	225	17.3	14.2	17.1	17.6	17.6	14.9	17.3	17.9
あてはまらない	942	33	209	532	36.1	26.0	29.6	41.7	36.9	27.3	29.9	42.3
無回答	54	6	8	19	2.1	4.7	1.1	1.5	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

H お子さんをたたいてしまうことがある

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,554	所得区分1 N=121	所得区分2 N=699	所得区分3 N=1,258
あてはまる	54	7	17	21	2.1	5.5	2.4	1.6	2.1	5.8	2.4	1.7
どちらかといえばあてはまる	269	20	91	108	10.3	15.7	12.9	8.5	10.5	16.5	13.0	8.6
どちらかといえばあてはまらない	430	26	142	188	16.5	20.5	20.1	14.7	16.8	21.5	20.3	14.9
あてはまらない	1,801	68	449	941	69.1	53.5	63.5	73.7	70.5	56.2	64.2	74.8
無回答	54	6	8	19	2.1	4.7	1.1	1.5	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

I お子さんを感情的に怒鳴ってしまうことがある

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,555	所得区分1 N=121	所得区分2 N=701	所得区分3 N=1,257
あてはまる	301	24	103	120	11.5	18.9	14.6	9.4	11.8	19.8	14.7	9.5
どちらかといえばあてはまる	779	38	252	344	29.9	29.9	35.6	26.9	30.5	31.4	35.9	27.4
どちらかといえばあてはまらない	522	21	137	263	20.0	16.5	19.4	20.6	20.4	17.4	19.5	20.9
あてはまらない	953	38	209	530	36.5	29.9	29.6	41.5	37.3	31.4	29.8	42.2
無回答	53	6	6	20	2.0	4.7	0.8	1.6	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差:	***	p値:	0.00000								

【問23～27は、宛名のお子さんが「5歳児」である方のみおたずねします】

問23 あなたは、宛名のお子さんの健康状態について、どのように感じていますか。

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,582	所得区分1 N=125	所得区分2 N=700	所得区分3 N=1,267
よい	1,909	86	491	972	73.2	67.7	69.4	76.1	73.9	68.8	70.1	76.7
まあよい	388	24	117	177	14.9	18.9	16.5	13.9	15.0	19.2	16.7	14.0
普通	265	14	80	114	10.2	11.0	11.3	8.9	10.3	11.2	11.4	9.0
あまりよくない	17	1	11	2	0.7	0.8	1.6	0.2	0.7	0.8	1.6	0.2
よくない	3	0	1	2	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.2
無回答	26	2	7	10	1.0	1.6	1.0	0.8	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差:	***	p値:	0.00295								

問24 宛名のお子さんの虫歯の状態について、お教えてください。

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,582	所得区分1 N=126	所得区分2 N=700	所得区分3 N=1,267
虫歯になったことがない	1,577	57	408	801	60.5	44.9	57.7	62.7	61.1	45.2	58.3	63.2
虫歯があった (全部治した)	779	45	223	372	29.9	35.4	31.5	29.1	30.2	35.7	31.9	29.4
まだ治していない虫歯がある	196	23	64	81	7.5	18.1	9.1	6.3	7.6	18.3	9.1	6.4
わからない	30	1	5	13	1.2	0.8	0.7	1.0	1.2	0.8	0.7	1.0
無回答	26	1	7	10	1.0	0.8	1.0	0.8	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差:	***	p値:	0.00002								

問25 宛名のお子さんは普段 (月曜日～金曜日)、ほぼ同じ時間に寝ていますか。

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,582	所得区分1 N=126	所得区分2 N=700	所得区分3 N=1,266
そうである	1,426	57	355	755	54.7	44.9	50.2	59.1	55.2	45.2	50.7	59.6
どちらかといえばそうである	1,031	53	307	473	39.5	41.7	43.4	37.0	39.9	42.1	43.9	37.4
どちらかといえばそうではない	90	8	29	29	3.5	6.3	4.1	2.3	3.5	6.3	4.1	2.3
そうではない	35	8	9	9	1.3	6.3	1.3	0.7	1.4	6.3	1.3	0.7
無回答	26	1	7	11	1.0	0.8	1.0	0.9	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差:	***	p値:	0.00000								

問26 普段、子どもだけで食事をすることがあります。

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,579	所得区分1 N=126	所得区分2 N=698	所得区分3 N=1,265
よくある	100	7	18	45	3.8	5.5	2.5	3.5	3.9	5.6	2.6	3.6
ときどきある	249	19	79	97	9.5	15.0	11.2	7.6	9.7	15.1	11.3	7.7
ほとんどない	555	25	173	259	21.3	19.7	24.5	20.3	21.5	19.8	24.8	20.5
まったくない	1,674	75	427	864	64.2	59.1	60.4	67.7	64.9	59.5	61.2	68.3
わからない	1	0	1	0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
無回答	29	1	9	12	1.1	0.8	1.3	0.9	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差:	***	p値:	0.00178								

問27 宛名のお子さんは週にどのくらい、食事をしていますか。

A 朝食

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,581	所得区分1 N=126	所得区分2 N=699	所得区分3 N=1,265
毎日食べる (週7日)	2,431	107	647	1,221	93.2	84.3	91.5	95.6	94.2	84.9	92.6	96.5
週5~6日	107	11	38	35	4.1	8.7	5.4	2.7	4.1	8.7	5.4	2.8
週3~4日	24	3	7	7	0.9	2.4	1.0	0.5	0.9	2.4	1.0	0.6
週1~2日、ほとんど食べない	19	5	7	2	0.7	3.9	1.0	0.2	0.7	4.0	1.0	0.2
無回答	27	1	8	12	1.0	0.8	1.1	0.9	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***				p値: 0.0000							

B 昼食

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,580	所得区分1 N=126	所得区分2 N=698	所得区分3 N=1,265
毎日食べる (週7日)	2,527	121	682	1,249	96.9	95.3	96.5	97.8	97.9	96.0	97.7	98.7
週5~6日	38	3	15	11	1.5	2.4	2.1	0.9	1.5	2.4	2.1	0.9
週3~4日	1	0	0	1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
週1~2日、ほとんど食べない	14	2	1	4	0.5	1.6	0.1	0.3	0.5	1.6	0.1	0.3
無回答	28	1	9	12	1.1	0.8	1.3	0.9	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: **				p値: 0.03320							

C 夕食

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,582	所得区分1 N=126	所得区分2 N=700	所得区分3 N=1,265
毎日食べる (週7日)	2,566	125	695	1,258	98.4	98.4	98.3	98.5	99.4	99.2	99.3	99.4
週5~6日	10	0	3	5	0.4	0.0	0.4	0.4	0.4	0.0	0.4	0.4
週3~4日	3	0	1	1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
週1~2日、ほとんど食べない	3	1	1	1	0.1	0.8	0.1	0.1	0.1	0.8	0.1	0.1
無回答	26	1	7	12	1.0	0.8	1.0	0.9	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X				p値: 0.55332							

あなたの世帯の暮らしの状況についておたずねします

問28 現在の暮らしの状況を総合的にみて、どう感じていますか。

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,593	所得区分1 N=126	所得区分2 N=704	所得区分3 N=1,272
大変ゆとりがある	99	1	14	69	3.8	0.8	2.0	5.4	3.8	0.8	2.0	5.4
ややゆとりがある	482	4	45	361	18.5	3.1	6.4	28.3	18.6	3.2	6.4	28.4
普通	1,414	49	385	698	54.2	38.6	54.5	54.7	54.5	38.9	54.7	54.9
やや苦しい	486	53	209	125	18.6	41.7	29.6	9.8	18.7	42.1	29.7	9.8
大変苦しい	112	19	51	19	4.3	15.0	7.2	1.5	4.3	15.1	7.2	1.5
無回答	15	1	3	5	0.6	0.8	0.4	0.4	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***				p値: 0.0000							

問29 現在の暮らしの状況は、新型コロナウイルス感染症拡大前の2020年1月頃と比べて、どうですか。

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,590	所得区分1 N=126	所得区分2 N=703	所得区分3 N=1,273
今の方が楽	150	5	24	96	5.8	3.9	3.4	7.5	5.8	4.0	3.4	7.5
変わらない	1,680	49	418	923	64.4	38.6	59.1	72.3	64.9	38.9	59.5	72.5
今の方が苦しい	605	54	204	217	23.2	42.5	28.9	17.0	23.4	42.9	29.0	17.0
わからない・答えたくない	155	18	57	37	5.9	14.2	8.1	2.9	6.0	14.3	8.1	2.9
無回答	18	1	4	4	0.7	0.8	0.6	0.3	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***				p値: 0.0000							

問30 あなたが15歳の頃の、ご家庭の暮らし向きについて、最も近いものに○をつけてください。

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,592	所得区分1 N=125	所得区分2 N=704	所得区分3 N=1,273
大変ゆとりがあった	237	17	74	109	9.1	13.4	10.5	8.5	9.1	13.6	10.5	8.6
ややゆとりがあった	551	24	151	286	21.1	18.9	21.4	22.4	21.3	19.2	21.4	22.5
普通	1,320	53	330	659	50.6	41.7	46.7	51.6	50.9	42.4	46.9	51.8
やや苦しかった	355	16	110	174	13.6	12.6	15.6	13.6	13.7	12.8	15.6	13.7
大変苦しかった	129	15	39	45	4.9	11.8	5.5	3.5	5.0	12.0	5.5	3.5
無回答	16	2	3	4	0.6	1.6	0.4	0.3	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00036							

問31 あなたの世帯では、過去1年間に、お金が足りなくて、子どもが必要とする文具や教材が買えないことがありましたか。

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,597	所得区分1 N=127	所得区分2 N=705	所得区分3 N=1,273
よくあった	14	7	2	2	0.5	5.5	0.3	0.2	0.5	5.5	0.3	0.2
ときどきあった	92	19	37	13	3.5	15.0	5.2	1.0	3.5	15.0	5.2	1.0
ほとんどなかった	295	31	116	82	11.3	24.4	16.4	6.4	11.4	24.4	16.5	6.4
まったくなかった	2,196	70	550	1,176	84.2	55.1	77.8	92.1	84.6	55.1	78.0	92.4
無回答	11	0	2	4	0.4	0.0	0.3	0.3	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

問32 あなたの世帯では、過去1年間に、お金が足りなくて、必要とする食料が買えないことがありましたか。ただし、嗜好品は含みません。

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,596	所得区分1 N=127	所得区分2 N=705	所得区分3 N=1,274
よくあった	16	3	3	2	0.6	2.4	0.4	0.2	0.6	2.4	0.4	0.2
ときどきあった	74	19	30	8	2.8	15.0	4.2	0.6	2.9	15.0	4.3	0.6
ほとんどなかった	303	34	121	80	11.6	26.8	17.1	6.3	11.7	26.8	17.2	6.3
まったくなかった	2,203	71	551	1,184	84.5	55.9	77.9	92.7	84.9	55.9	78.2	92.9
無回答	12	0	2	3	0.5	0.0	0.3	0.2	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

問33 あなたの世帯では、過去1年間に、お金が足りなくて、必要とする衣料が買えないことがありましたか。ただし、高価な衣服や貴金属・宝飾品は含みません。

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,599	所得区分1 N=127	所得区分2 N=706	所得区分3 N=1,275
よくあった	25	6	9	3	1.0	4.7	1.3	0.2	1.0	4.7	1.3	0.2
ときどきあった	127	25	49	25	4.9	19.7	6.9	2.0	4.9	19.7	6.9	2.0
ほとんどなかった	336	34	133	86	12.9	26.8	18.8	6.7	12.9	26.8	18.8	6.7
まったくなかった	2,111	62	515	1,161	80.9	48.8	72.8	90.9	81.2	48.8	72.9	91.1
無回答	9	0	1	2	0.3	0.0	0.1	0.2	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

問34 あなたの世帯では、過去1年間に、経済的な理由で家賃・住宅ローンの滞納、各種料金の未払い、債務の返済ができないことがありましたか。

A 家賃の滞納

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,563	所得区分1 N=127	所得区分2 N=704	所得区分3 N=1,270
なかった	1,372	73	391	651	52.6	57.5	55.3	51.0	53.5	57.5	55.5	51.3
あった	35	10	12	3	1.3	7.9	1.7	0.2	1.4	7.9	1.7	0.2
該当しない	1,156	44	301	616	44.3	34.6	42.6	48.2	45.1	34.6	42.8	48.5
無回答	45	0	3	7	1.7	0.0	0.4	0.5	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

B 住宅ローンの滞納

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,570	所得区分1 N=126	所得区分2 N=705	所得区分3 N=1,275
なかった	1,691	63	458	870	64.8	49.6	64.8	68.1	65.8	50.0	65.0	68.2
あった	23	6	3	7	0.9	4.7	0.4	0.5	0.9	4.8	0.4	0.5
該当しない	856	57	244	398	32.8	44.9	34.5	31.2	33.3	45.2	34.6	31.2
無回答	38	1	2	2	1.5	0.8	0.3	0.2	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

C 電気料金の未払い

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,574	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,275
なかった	2,036	89	578	1,016	78.1	70.1	81.8	79.6	79.1	70.1	81.8	79.7
あった	50	13	13	8	1.9	10.2	1.8	0.6	1.9	10.2	1.8	0.6
該当しない	488	25	116	251	18.7	19.7	16.4	19.7	19.0	19.7	16.4	19.7
無回答	34	0	0	2	1.3	0.0	0.0	0.2	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

D ガス料金の未払い

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,571	所得区分1 N=126	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,274
なかった	1,986	86	563	986	76.2	67.7	79.6	77.2	77.2	68.3	79.6	77.4
あった	45	14	10	6	1.7	11.0	1.4	0.5	1.8	11.1	1.4	0.5
該当しない	540	26	134	282	20.7	20.5	19.0	22.1	21.0	20.6	19.0	22.1
無回答	37	1	0	3	1.4	0.8	0.0	0.2	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

E 水道料金の未払い

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,574	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,275
なかった	2,033	90	574	1,016	78.0	70.9	81.2	79.6	79.0	70.9	81.2	79.7
あった	54	12	18	8	2.1	9.4	2.5	0.6	2.1	9.4	2.5	0.6
該当しない	487	25	115	251	18.7	19.7	16.3	19.7	18.9	19.7	16.3	19.7
無回答	34	0	0	2	1.3	0.0	0.0	0.2	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

F 電話料金の未払い

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,574	所得区分1 N=126	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,275
なかった	2,033	92	580	1,011	78.0	72.4	82.0	79.2	79.0	73.0	82.0	79.3
あった	43	9	9	7	1.6	7.1	1.3	0.5	1.7	7.1	1.3	0.5
該当しない	498	25	118	257	19.1	19.7	16.7	20.1	19.3	19.8	16.7	20.2
無回答	34	1	0	2	1.3	0.8	0.0	0.2	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

G その他の債務不履行

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,568	所得区分1 N=126	所得区分2 N=706	所得区分3 N=1,274
なかった	1,556	65	428	785	59.7	51.2	60.5	61.5	60.6	51.6	60.6	61.6
あった	73	19	24	12	2.8	15.0	3.4	0.9	2.8	15.1	3.4	0.9
該当しない	939	42	254	477	36.0	33.1	35.9	37.4	36.6	33.3	36.0	37.4
無回答	40	1	1	3	1.5	0.8	0.1	0.2	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

世帯の家計のこと等についておたずねします

問35 あなたの世帯全体の、昨年1年間（2019年1月1日～12月31日の期間）のおおよその税込み年間収入はいくらですか。

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,283	所得区分1 N=123	所得区分2 N=681	所得区分3 N=1,242
50万円未満	4	2	0	0	0.2	1.6	0.0	0.0	0.2	1.6	0.0	0.0
50～100万円未満	4	4	0	0	0.2	3.1	0.0	0.0	0.2	3.3	0.0	0.0
100～150万円未満	15	10	1	1	0.6	7.9	0.1	0.1	0.7	8.1	0.1	0.1
150～200万円未満	13	11	0	0	0.5	8.7	0.0	0.0	0.6	8.9	0.0	0.0
200～250万円未満	22	16	1	0	0.8	12.6	0.1	0.0	1.0	13.0	0.1	0.0
250～300万円未満	22	11	7	0	0.8	8.7	1.0	0.0	1.0	8.9	1.0	0.0
300～350万円未満	44	11	25	0	1.7	8.7	3.5	0.0	1.9	8.9	3.7	0.0
350～400万円未満	44	6	35	0	1.7	4.7	5.0	0.0	1.9	4.9	5.1	0.0
400～450万円未満	75	6	55	1	2.9	4.7	7.8	0.1	3.3	4.9	8.1	0.1
450～500万円未満	55	2	46	3	2.1	1.6	6.5	0.2	2.4	1.6	6.8	0.2
500～600万円未満	199	10	135	22	7.6	7.9	19.1	1.7	8.7	8.1	19.8	1.8
600～700万円未満	282	6	161	84	10.8	4.7	22.8	6.6	12.4	4.9	23.6	6.8
700～800万円未満	288	11	83	159	11.0	8.7	11.7	12.5	12.6	8.9	12.2	12.8
800～900万円未満	298	5	62	201	11.4	3.9	8.8	15.7	13.1	4.1	9.1	16.2
900～1000万円未満	216	6	30	161	8.3	4.7	4.2	12.6	9.5	4.9	4.4	13.0
1000万円以上	702	6	40	610	26.9	4.7	5.7	47.8	30.7	4.9	5.9	49.1
無回答	325	4	26	35	12.5	3.1	3.7	2.7	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.0000							

問36 あなたの世帯の昨年1年間（2019年1月1日～12月31日の期間）の可処分所得（いわゆる手取り収入）がおおよそどのくらいか教えてください。

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,111	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277
所得区分1	127	127	0	0	4.9	100.0	0.0	0.0	6.0	100.0	0.0	0.0
所得区分2	707	0	707	0	27.1	0.0	100.0	0.0	33.5	0.0	100.0	0.0
所得区分3	1,277	0	0	1,277	49.0	0.0	0.0	100.0	60.5	0.0	0.0	100.0
無回答	497	0	0	0	19.1	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.0000							

相談相手や悩みごと、公的な支援のことについておたずねします

問37 あなたの世帯では、現在次のような制度を利用していますか。（複数回答）

	件数				割合				割合（除無回答）				χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,489	所得区分1 N=121	所得区分2 N=674	所得区分3 N=1,238	有意差	p値
生活保護	9	4	1	0	0.3	3.1	0.1	0.0	0.4	3.3	0.1	0.0	***	0.0000
児童扶養手当	134	36	45	21	5.1	28.3	6.4	1.6	5.4	29.8	6.7	1.7	***	0.0000
就学援助	131	38	64	7	5.0	29.9	9.1	0.5	5.3	31.4	9.5	0.6	***	0.0000
いずれも該当しない	2,264	62	580	1,212	86.8	48.8	82.0	94.9	91.0	51.2	86.1	97.9	***	0.0000
無回答	119	6	33	39	4.6	4.7	4.7	3.1	-	-	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問38 あなたには、現在心おきなく相談できる相手がありますか。

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,559	所得区分1 N=125	所得区分2 N=698	所得区分3 N=1,259
いる	2,244	102	597	1,143	86.0	80.3	84.4	89.5	87.7	81.6	85.5	90.8
いないが、ほしい	164	11	56	55	6.3	8.7	7.9	4.3	6.4	8.8	8.0	4.4
いないが、必要ない	151	12	45	61	5.8	9.4	6.4	4.8	5.9	9.6	6.4	4.8
無回答	49	2	9	18	1.9	1.6	1.3	1.4	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00051							

【問38で「いる」を選んだ方におたずねします】

問38-1 その相談相手は誰ですか。（複数回答）

	件数				割合				割合（除無回答）				χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,244	所得区分1 N=102	所得区分2 N=597	所得区分3 N=1,143	全体 N=2,241	所得区分1 N=102	所得区分2 N=597	所得区分3 N=1,142	有意差	p値
配偶者	1,810	59	476	969	80.7	57.8	79.7	84.8	80.8	57.8	79.7	84.9	***	0.00000
親・親族	1,678	78	448	858	74.8	76.5	75.0	75.1	74.9	76.5	75.0	75.1	X	0.95191
子ども	237	15	67	103	10.6	14.7	11.2	9.0	10.6	14.7	11.2	9.0	*	0.09552
友人・知人	1,360	60	362	692	60.6	58.8	60.6	60.5	60.7	58.8	60.6	60.6	X	0.93759
隣人・地域の人	153	7	43	82	6.8	6.9	7.2	7.2	6.8	6.9	7.2	7.2	X	0.99223
幼稚園・保育所の先生	372	13	95	190	16.6	12.7	15.9	16.6	16.6	12.7	15.9	16.6	X	0.57852
学校の先生	98	6	22	50	4.4	5.9	3.7	4.4	4.4	5.9	3.7	4.4	X	0.55295
カウンセラーなどの専門家	61	4	20	31	2.7	3.9	3.4	2.7	2.7	3.9	3.4	2.7	X	0.64680
民生委員・児童委員	2	0	0	1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	X	0.73623
区役所など公的機関	46	1	14	22	2.0	1.0	2.3	1.9	2.1	1.0	2.3	1.9	X	0.62818
民間団体やボランティア	11	0	2	8	0.5	0.0	0.3	0.7	0.5	0.0	0.3	0.7	X	0.45856
その他	33	0	8	21	1.5	0.0	1.3	1.8	1.5	0.0	1.3	1.8	X	0.30767
無回答	3	0	0	1	0.1	0.0	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-
全体	2,244	102	597	1,143	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

【問38で「いないが、ほしい」を選んだ方におたずねします】

問38-2 どのような相手に相談したいと思いませんか。（複数回答）

	件数				割合				割合（除無回答）				χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=164	所得区分1 N=11	所得区分2 N=56	所得区分3 N=55	全体 N=162	所得区分1 N=11	所得区分2 N=56	所得区分3 N=54	有意差	p値
配偶者	46	2	18	17	28.0	18.2	32.1	30.9	28.4	18.2	32.1	31.5	X	0.64351
親・親族	37	3	13	11	22.6	27.3	23.2	20.0	22.8	27.3	23.2	20.4	X	0.86075
子ども	6	1	3	1	3.7	9.1	5.4	1.8	3.7	9.1	5.4	1.9	X	0.44850
友人・知人	71	5	22	22	43.3	45.5	39.3	40.0	43.8	45.5	39.3	40.7	X	0.92885
隣人・地域の人	14	1	2	7	8.5	9.1	3.6	12.7	8.6	9.1	3.6	13.0	X	0.20098
幼稚園・保育所の先生	19	2	5	8	11.6	18.2	8.9	14.5	11.7	18.2	8.9	14.8	X	0.53527
学校の先生	15	1	6	5	9.1	9.1	10.7	9.1	9.3	9.1	10.7	9.3	X	0.96348
カウンセラーなどの専門家	80	5	25	31	48.8	45.5	44.6	56.4	49.4	45.5	44.6	57.4	X	0.38465
民生委員・児童委員	9	1	3	3	5.5	9.1	5.4	5.5	5.6	9.1	5.4	5.6	X	0.88489
区役所など公的機関	39	4	14	9	23.8	36.4	25.0	16.4	24.1	36.4	25.0	16.7	X	0.28951
民間団体やボランティア	22	2	6	7	13.4	18.2	10.7	12.7	13.6	18.2	10.7	13.0	X	0.77845
その他	3	0	2	0	1.8	0.0	3.6	0.0	1.9	0.0	3.6	0.0	X	0.30721
無回答	2	0	0	1	1.2	0.0	0.0	1.8	-	-	-	-	-	-
全体	164	11	56	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

【すべての方におたずねします】

問39 子どものことについて、現在悩んでいることはありますか。（複数回答）

	件数				割合				割合（除無回答）				χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,524	所得区分1 N=123	所得区分2 N=687	所得区分3 N=1,240	有意差	p値
子どもに対するしつけや教育に自信が持てない	786	40	245	350	30.1	31.5	34.7	27.4	31.1	32.5	35.7	28.2	***	0.00306
子どもに対するしつけや教育について、相談する相手がいない	98	9	33	37	3.8	7.1	4.7	2.9	3.9	7.3	4.8	3.0	**	0.01668
配偶者が子育てにあまり協力してくれない	155	14	48	62	5.9	11.0	6.8	4.9	6.1	11.4	7.0	5.0	***	0.00815
配偶者と子育てのことで意見が合わない	212	9	61	97	8.1	7.1	8.6	7.6	8.4	7.3	8.9	7.8	X	0.67711
子どもに基本的な生活習慣（あいさつ、規則正しい食生活、整理・整頓など）が身につけていない	421	23	130	184	16.1	18.1	18.4	14.4	16.7	18.7	18.9	14.8	*	0.05354
子どもが反抗的で、なかなか言うことを聞かない	285	14	88	126	10.9	11.0	12.4	9.9	11.3	11.4	12.8	10.2	X	0.20754
子どもが何事に対しても消極的である	136	7	56	50	5.2	5.5	7.9	3.9	5.4	5.7	8.2	4.0	***	0.00074
子どもが良い友人関係を持っていない	120	10	43	44	4.6	7.9	6.1	3.4	4.8	8.1	6.3	3.5	***	0.00510
子どもに十分な食事や栄養を与えることができていない	35	10	8	8	1.3	7.9	1.1	0.6	1.4	8.1	1.2	0.6	***	0.00000
子どもの身体の発育や病気が心配である	273	18	88	112	10.5	14.2	12.4	8.8	10.8	14.6	12.8	9.0	**	0.01204
子どもの非行や問題行動が心配である	73	5	28	24	2.8	3.9	4.0	1.9	2.9	4.1	4.1	1.9	**	0.01585
子どもが勉強しない	186	19	63	70	7.1	15.0	8.9	5.5	7.4	15.4	9.2	5.6	***	0.00004
子どもの進学や受験のことが心配である	466	28	130	232	17.9	22.0	18.4	18.2	18.5	22.8	18.9	18.7	X	0.54853
子どもの就職のことが心配である	179	9	59	76	6.9	7.1	8.3	6.0	7.1	7.3	8.6	6.1	X	0.12808
子どもの教育費のことが心配である	627	58	231	226	24.0	45.7	32.7	17.7	24.8	47.2	33.6	18.2	***	0.00000
その他	149	8	35	73	5.7	6.3	5.0	5.7	5.9	6.5	5.1	5.9	X	0.70634
特に悩みはない	845	25	170	499	32.4	19.7	24.0	39.1	33.5	20.3	24.7	40.2	***	0.00000
無回答	84	4	20	37	3.2	3.1	2.8	2.9	-	-	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



問40 宛名のお子さんにとって、現在、または将来的に、どのような支援があるとよいと思いますか。（複数回答）

	件数				割合				割合（除無回答）				χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,491	所得区分1 N=124	所得区分2 N=682	所得区分3 N=1,229	有意差	p値
保護者が家にいないときに子どもを預かる場やサービスの提供	1,103	54	302	545	42.3	42.5	42.7	42.7	44.3	43.5	44.3	44.3	X	0.98561
低い家賃で住める場所（寮やアパートのようなところ）	300	46	111	80	11.5	36.2	15.7	6.3	12.0	37.1	16.3	6.5	***	0.00000
生活や就学のための経済的補助	889	76	348	311	34.1	59.8	49.2	24.4	35.7	61.3	51.0	25.3	***	0.00000
進路や生活などについてなんでも相談できるところ	674	39	187	329	25.8	30.7	26.4	25.8	27.1	31.5	27.4	26.8	X	0.53369
仲間と出迎え、一緒に活動できるところ	1,109	45	288	586	42.5	35.4	40.7	45.9	44.5	36.3	42.2	47.7	***	0.00883
自然体験や集団遊びなど、多様な活動機会の提供	1,339	56	331	727	51.3	44.1	46.8	56.9	53.8	45.2	48.5	59.2	***	0.00000
地域における子どもの居場所の提供	924	45	248	467	35.4	35.4	35.1	36.6	37.1	36.3	36.4	38.0	X	0.75432
読み書き計算などの基礎的な学習への支援	655	51	218	251	25.1	40.2	30.8	19.7	26.3	41.1	32.0	20.4	***	0.00000
会社などでの職場体験等の機会	945	41	226	523	36.2	32.3	32.0	41.0	37.9	33.1	33.1	42.6	***	0.00011
仕事に就けるようにするための就労に関する支援	575	37	172	269	22.0	29.1	24.3	21.1	23.1	29.8	25.2	21.9	*	0.05865
その他	140	6	32	79	5.4	4.7	4.5	6.2	5.6	4.8	4.7	6.4	X	0.26698
特になし	100	4	20	53	3.8	3.1	2.8	4.2	4.0	3.2	2.9	4.3	X	0.30015
よくわからない	89	3	25	34	3.4	2.4	3.5	2.7	3.6	2.4	3.7	2.8	X	0.50244
無回答	117	3	25	48	4.5	2.4	3.5	3.8	-	-	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問41 子どものことや仕事のことなど、悩み事や困っていることがあるときに必要な支援を受けられるようにするために、重要だと思うことはどのようなことですか。（複数回答）

	件数				割合				割合（除無回答）				χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,608	所得区分1 N=127	所得区分2 N=707	所得区分3 N=1,277	全体 N=2,473	所得区分1 N=124	所得区分2 N=681	所得区分3 N=1,224	有意差	p値
行政等のホームページで情報をわかりやすく掲載する	860	33	236	460	33.0	26.0	33.4	36.0	34.8	26.6	34.7	37.6	**	0.03674
携帯電話・スマートフォンで見られる情報サイト等を充実させる	1,375	64	413	658	52.7	50.4	58.4	51.5	55.6	51.6	60.6	53.8	***	0.00898
メールマガジンで定期的に情報を配信する	205	14	60	97	7.9	11.0	8.5	7.6	8.3	11.3	8.8	7.9	X	0.39711
広報誌やパンフレットの情報を充実させる	299	16	77	149	11.5	12.6	10.9	11.7	12.1	12.9	11.3	12.2	X	0.80557
相談窓口等の数を多くする	410	23	113	197	15.7	18.1	16.0	15.4	16.6	18.5	16.6	16.1	X	0.77157
相談窓口等の場所をわかりやすくする	631	35	189	302	24.2	27.6	26.7	23.6	25.5	28.2	27.8	24.7	X	0.28280
相談窓口等について行きやすい雰囲気にする	828	46	244	402	31.7	36.2	34.5	31.5	33.5	37.1	35.8	32.8	X	0.32264
休日や夜間でも対応している相談窓口等を増やす	743	42	208	367	28.5	33.1	29.4	28.7	30.0	33.9	30.5	30.0	X	0.66607
保育所、幼稚園、学校等を通じて定期的に情報提供を行う	1,256	59	378	614	48.2	46.5	53.5	48.1	50.8	47.6	55.5	50.2	*	0.05119
保育所、幼稚園、学校等で具体的な助言等を受けられるようにする	926	42	265	468	35.5	33.1	37.5	36.6	37.4	33.9	38.9	38.2	X	0.56784
病院を通じて定期的に情報提供を行う	259	11	74	127	9.9	8.7	10.5	9.9	10.5	8.9	10.9	10.4	X	0.79303
病院で具体的な助言等を受けられるようにする	331	11	101	160	12.7	8.7	14.3	12.5	13.4	8.9	14.8	13.1	X	0.17325
その他	127	9	32	65	4.9	7.1	4.5	5.1	5.1	7.3	4.7	5.3	X	0.48827
わからない	149	17	33	57	5.7	13.4	4.7	4.5	6.0	13.7	4.8	4.7	***	0.00008
無回答	135	3	26	53	5.2	2.4	3.7	4.2	-	-	-	-	-	-
全体	2,608	127	707	1,277	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

最初に、宛名のお子さんと、調査に回答いただく方（あなた）のことについておたずねします

問1 宛名のお子さんについて、あてはまるものをお教えてください。

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,574	ふたり親世帯等 N=2,419	ひとり親世帯 N=129
5歳児	2,574	2,419	129	98.7	98.9	98.5	100.0	100.0	100.0
小学5年生	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
中学2年生	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
無回答	34	27	2	1.3	1.1	1.5	-	-	-
全体	2,608	2,446	131	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: -			p値: -					

問2 この調査に回答いただいている方（あなた）の、宛名のお子さんからみた続柄についてお教えてください。

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,603	ふたり親世帯等 N=2,443	ひとり親世帯 N=131
母親	2,134	1,989	119	81.8	81.3	90.8	82.0	81.4	90.8
父親	464	450	11	17.8	18.4	8.4	17.8	18.4	8.4
祖母	1	1	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
祖父	1	1	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他	3	2	1	0.1	0.1	0.8	0.1	0.1	0.8
無回答	5	3	0	0.2	0.1	0.0	-	-	-
全体	2,608	2,446	131	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00954					

問3 現在のお住まいの区についてお教えてください。

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,605	ふたり親世帯等 N=2,445	ひとり親世帯 N=131
鶴見区	253	235	15	9.7	9.6	11.5	9.7	9.6	11.5
神奈川区	176	163	11	6.7	6.7	8.4	6.8	6.7	8.4
西区	65	58	2	2.5	2.4	1.5	2.5	2.4	1.5
中区	73	64	8	2.8	2.6	6.1	2.8	2.6	6.1
南区	120	109	10	4.6	4.5	7.6	4.6	4.5	7.6
港南区	153	140	10	5.9	5.7	7.6	5.9	5.7	7.6
保土ヶ谷区	121	115	4	4.6	4.7	3.1	4.6	4.7	3.1
旭区	128	119	7	4.9	4.9	5.3	4.9	4.9	5.3
磯子区	114	110	4	4.4	4.5	3.1	4.4	4.5	3.1
金沢区	108	97	10	4.1	4.0	7.6	4.1	4.0	7.6
港北区	302	294	7	11.6	12.0	5.3	11.6	12.0	5.3
緑区	133	125	6	5.1	5.1	4.6	5.1	5.1	4.6
青葉区	225	217	7	8.6	8.9	5.3	8.6	8.9	5.3
都筑区	205	195	9	7.9	8.0	6.9	7.9	8.0	6.9
戸塚区	213	200	12	8.2	8.2	9.2	8.2	8.2	9.2
栄区	54	53	1	2.1	2.2	0.8	2.1	2.2	0.8
泉区	92	87	3	3.5	3.6	2.3	3.5	3.6	2.3
瀬谷区	70	64	5	2.7	2.6	3.8	2.7	2.6	3.8
無回答	3	1	0	0.1	0.0	0.0	-	-	-
全体	2,608	2,446	131	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: *			p値: 0.09418					

世帯の状況についておたずねします

問4 普段一緒にお住まいで、生計を共にしている方（世帯員）は、あなたを含めて何人ですか。また、世帯員のうち、現在の子ども的人数は何人ですか。

世帯員人数（あなたを含めて）

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,597	ふたり親世帯等 N=2,439	ひとり親世帯 N=130
2人	66	19	46	2.5	0.8	35.1	2.5	0.8	35.4
3人	542	494	41	20.8	20.2	31.3	20.9	20.3	31.5
4人	1,418	1,387	21	54.4	56.7	16.0	54.6	56.9	16.2
5人	472	451	16	18.1	18.4	12.2	18.2	18.5	12.3
6人	76	70	2	2.9	2.9	1.5	2.9	2.9	1.5
7人	15	11	3	0.6	0.4	2.3	0.6	0.5	2.3
8人	6	5	1	0.2	0.2	0.8	0.2	0.2	0.8
9人	1	1	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10人	1	1	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
無回答	11	7	1	0.4	0.3	0.8	-	-	-
全体	2,608	2,446	131	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00000						

世帯員のうち子ども的人数

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,597	ふたり親世帯等 N=2,438	ひとり親世帯 N=131
1人	596	521	68	22.9	21.3	51.9	22.9	21.4	51.9
2人	1,473	1,419	42	56.5	58.0	32.1	56.7	58.2	32.1
3人	461	442	15	17.7	18.1	11.5	17.8	18.1	11.5
4人	54	46	4	2.1	1.9	3.1	2.1	1.9	3.1
5人	10	7	2	0.4	0.3	1.5	0.4	0.3	1.5
6人	3	3	0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
無回答	11	8	0	0.4	0.3	0.0	-	-	-
全体	2,608	2,446	131	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00000						

問5 あなたの世帯に含まれる方全員の、宛名のお子さんからみた続柄について教えてください。（複数回答）

	件数			割合			割合（除無回答）			χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,603	ふたり親世帯等 N=2,444	ひとり親世帯 N=131	有意差	p値
母親	2,501	2,359	116	95.9	96.4	88.5	96.1	96.5	88.5	***	0.00000
父親	2,333	2,293	13	89.5	93.7	9.9	89.6	93.8	9.9	***	0.00000
祖母	107	75	31	4.1	3.1	23.7	4.1	3.1	23.7	***	0.00000
祖父	59	43	16	2.3	1.8	12.2	2.3	1.8	12.2	***	0.00000
兄弟姉妹	1,814	1,745	51	69.6	71.3	38.9	69.7	71.4	38.9	***	0.00000
その他	25	11	14	1.0	0.4	10.7	1.0	0.5	10.7	***	0.00000
無回答	5	2	0	0.2	0.1	0.0	-	-	-	-	-
全体	2,608	2,446	131	-	-	-	-	-	-	-	-

問6 あなたの世帯は、「ひとり親世帯」に該当しますか。

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,577	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131
該当しない	2,446	2,446	0	93.8	100.0	0.0	94.9	100.0	0.0
該当する（死別）	13	0	13	0.5	0.0	9.9	0.5	0.0	9.9
該当する（離婚）	93	0	93	3.6	0.0	71.0	3.6	0.0	71.0
該当する（未婚）	17	0	17	0.7	0.0	13.0	0.7	0.0	13.0
該当する（別居）	8	0	8	0.3	0.0	6.1	0.3	0.0	6.1
無回答	31	0	0	1.2	0.0	0.0	-	-	-
全体	2,608	2,446	131	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00000						

【問6で「該当する（離婚）」または「該当する（未婚）」を選んだ方におたずねします】

問7 宛名のお子さんの親（相手方）と、お子さんの養育費の取り決めをしていますか。また養育費を現在受け取っていますか。

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=110	ふたり親世帯等 N=0	ひとり親世帯 N=110	全体 N=105	ふたり親世帯等 N=0	ひとり親世帯 N=105
養育費の取り決めをしており、受け取っている	40	0	40	36.4	-	36.4	38.1	-	38.1
養育費の取り決めをしているが、受け取っていない	12	0	12	10.9	-	10.9	11.4	-	11.4
特に取り決めはしていないが、養育費を受け取っている	2	0	2	1.8	-	1.8	1.9	-	1.9
養育費の取り決めをしておらず、受け取っていない	51	0	51	46.4	-	46.4	48.6	-	48.6
無回答	5	0	5	4.5	-	4.5	-	-	-
全体	110	0	110	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: -		p値: -						

【問7で「特に取り決めはしていないが、養育費を受け取っている」「養育費の取り決めをしておらず、受け取っていない」を選んだ方におたずねします】

問7-1 養育費の取り決めをしたいと考えていますか。

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=53	ふたり親世帯等 N=0	ひとり親世帯 N=53	全体 N=49	ふたり親世帯等 N=0	ひとり親世帯 N=49
したい	13	0	13	24.5	-	24.5	26.5	-	26.5
したくない	22	0	22	41.5	-	41.5	44.9	-	44.9
必要がない	14	0	14	26.4	-	26.4	28.6	-	28.6
無回答	4	0	4	7.5	-	7.5	-	-	-
全体	53	0	53	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: -		p値: -						

【すべての方におたずねします】

問8 ご家庭ではどれくらい、日本語以外の言語を使用していますか。

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,490	ふたり親世帯等 N=2,353	ひとり親世帯 N=115
日本語のみを使用している	2,296	2,172	106	88.0	88.8	80.9	92.2	92.3	92.2
日本語以外の言語も使用しているが、日本語の方が多い	137	128	6	5.3	5.2	4.6	5.5	5.4	5.2
日本語以外の言語を使うことが多い	57	53	3	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3	2.6
無回答	118	93	16	4.5	3.8	12.2	-	-	-
全体	2,608	2,446	131	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: X		p値: 0.96487						

宛名のお子さんの母親と父親についておたずねします

※宛名のお子さんに母親がいらっしゃらない場合は、父親についてのみお答えください。  
 ※宛名のお子さんに父親がいらっしゃらない場合は、母親についてのみお答えください。  
 ※宛名のお子さんに母親も父親もいらっしゃらない場合は、問14以降にお進みください。

問9 宛名のお子さんの母親と父親は、現在収入をともなう仕事をしていますか。

A 母親

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,597	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=120	全体 N=2,563	ふたり親世帯等 N=2,416	ひとり親世帯 N=119
している（ひとつの仕事をしている）	1,601	1,477	107	61.6	60.4	89.2	62.5	61.1	89.9
している（複数の仕事をしている）	77	71	6	3.0	2.9	5.0	3.0	2.9	5.0
していない	885	868	6	34.1	35.5	5.0	34.5	35.9	5.0
無回答	34	30	1	1.3	1.2	0.8	-	-	-
全体	2,597	2,446	120	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00000						

B 父親

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,489	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=12	全体 N=2,468	ふたり親世帯等 N=2,428	ひとり親世帯 N=10
している（ひとつの仕事をしている）	2,376	2,337	9	95.5	95.5	75.0	96.3	96.3	90.0
している（複数の仕事をしている）	66	66	0	2.7	2.7	0.0	2.7	2.7	0.0
していない	26	25	1	1.0	1.0	8.3	1.1	1.0	10.0
無回答	21	18	2	0.8	0.7	16.7	-	-	-
全体	2,489	2,446	12	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: **		p値: 0.01997						

【問9で現在収入をとまなう仕事を「している」を選んだ方におたずねします】

問9-1 宛名のお子さんの母親と父親の就業形態は次のどれにあてはまりますか。複数の仕事をお持ちの場合は、主な仕事についてお答えください。

A 母親

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=1,678	ふたり親世帯等 N=1,548	ひとり親世帯 N=113	全体 N=1,660	ふたり親世帯等 N=1,531	ひとり親世帯 N=112
正社員・正規職員・会社役員	818	760	54	48.7	49.1	47.8	49.3	49.6	48.2
パート・アルバイト	606	558	38	36.1	36.0	33.6	36.5	36.4	33.9
嘱託・契約社員・準社員・臨時職員	79	71	7	4.7	4.6	6.2	4.8	4.6	6.3
人材派遣会社の派遣社員	55	47	7	3.3	3.0	6.2	3.3	3.1	6.3
自営業(商店主・農業など)	73	68	4	4.4	4.4	3.5	4.4	4.4	3.6
その他	29	27	2	1.7	1.7	1.8	1.7	1.8	1.8
無回答	18	17	1	1.1	1.1	0.9	-	-	-
全体	1,678	1,548	113	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: X			p値: 0.52256					

B 父親

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,442	ふたり親世帯等 N=2,403	ひとり親世帯 N=9	全体 N=2,424	ふたり親世帯等 N=2,386	ひとり親世帯 N=8
正社員・正規職員・会社役員	2,230	2,197	7	91.3	91.4	77.8	92.0	92.1	87.5
パート・アルバイト	17	17	0	0.7	0.7	0.0	0.7	0.7	0.0
嘱託・契約社員・準社員・臨時職員	17	17	0	0.7	0.7	0.0	0.7	0.7	0.0
人材派遣会社の派遣社員	4	3	0	0.2	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0
自営業(商店主・農業など)	141	138	1	5.8	5.7	11.1	5.8	5.8	12.5
その他	15	14	0	0.6	0.6	0.0	0.6	0.6	0.0
無回答	18	17	1	0.7	0.7	11.1	-	-	-
全体	2,442	2,403	9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: X			p値: 0.97648					

【問9で現在収入をとまなう仕事を「している」を選んだ方におたずねします】

問9-2 宛名のお子さんの母親と父親は、平日の日中以外の勤務がありますか。

A 母親 (複数回答)

	件数			割合			割合 (除無回答)			χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=1,678	ふたり親世帯等 N=1,548	ひとり親世帯 N=113	全体 N=1,612	ふたり親世帯等 N=1,487	ひとり親世帯 N=110	有意差	p値
早朝 (5~8時)	93	82	10	5.5	5.3	8.8	5.8	5.5	9.1	X	0.12032
夜勤 (20時~22時)	90	79	11	5.4	5.1	9.7	5.6	5.3	10.0	**	0.03968
深夜勤務 (22時~翌朝5時)	59	50	9	3.5	3.2	8.0	3.7	3.4	8.2	***	0.00972
土曜出勤	558	500	53	33.3	32.3	46.9	34.6	33.6	48.2	***	0.00196
日曜・祝日出勤	332	298	30	19.8	19.3	26.5	20.6	20.0	27.3	*	0.07001
平日の日中以外の勤務はない	967	910	49	57.6	58.8	43.4	60.0	61.2	44.5	***	0.00058
無回答	66	61	3	3.9	3.9	2.7	-	-	-	-	-
全体	1,678	1,548	113	-	-	-	-	-	-	-	-

B 父親 (複数回答)

	件数			割合			割合 (除無回答)			χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,442	ふたり親世帯等 N=2,403	ひとり親世帯 N=9	全体 N=2,385	ふたり親世帯等 N=2,348	ひとり親世帯 N=9	有意差	p値
早朝 (5~8時)	448	444	0	18.3	18.5	0.0	18.8	18.9	0.0	X	0.14760
夜勤 (20時~22時)	655	649	1	26.8	27.0	11.1	27.5	27.6	11.1	X	0.26809
深夜勤務 (22時~翌朝5時)	416	411	1	17.0	17.1	11.1	17.4	17.5	11.1	X	0.61424
土曜出勤	1,074	1,057	5	44.0	44.0	55.6	45.0	45.0	55.6	X	0.52594
日曜・祝日出勤	891	878	3	36.5	36.5	33.3	37.4	37.4	33.3	X	0.80159
平日の日中以外の勤務はない	1,078	1,063	4	44.1	44.2	44.4	45.2	45.3	44.4	X	0.96027
無回答	57	55	0	2.3	2.3	0.0	-	-	-	-	-
全体	2,442	2,403	9	-	-	-	-	-	-	-	-

【問9で現在収入をとまなう仕事を「していない」を選んだ方におたずねします】

問9-3 現在収入をとまなう仕事をしていない理由は何ですか。

A 母親（複数回答）

	件数			割合			割合（除無回答）			χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=885	ふたり親世帯等 N=868	ひとり親世帯 N=6	全体 N=856	ふたり親世帯等 N=839	ひとり親世帯 N=6	有意差	p値
働きたいが、希望する条件の仕事がないため	230	223	1	26.0	25.7	16.7	26.9	26.6	16.7	X	0.58359
子育てを優先したいため	722	709	4	81.6	81.7	66.7	84.3	84.5	66.7	X	0.23042
家族の介護・介助のため	34	30	2	3.8	3.5	33.3	4.0	3.6	33.3	***	0.00014
自分の病気や障害のため	32	28	3	3.6	3.2	50.0	3.7	3.3	50.0	***	0.00000
仕事に必要な専門知識や資格がないため	45	43	2	5.1	5.0	33.3	5.3	5.1	33.3	***	0.00217
通学しているため	5	5	0	0.6	0.6	0.0	0.6	0.6	0.0	X	0.84958
新型コロナウイルス感染症拡大の影響で仕事がないため	41	37	3	4.6	4.3	50.0	4.8	4.4	50.0	***	0.00000
その他	65	64	1	7.3	7.4	16.7	7.6	7.6	16.7	X	0.40773
無回答	29	29	0	3.3	3.3	0.0	-	-	-	-	-
全体	885	868	6	-	-	-	-	-	-	-	-

B 父親（複数回答）

	件数			割合			割合（除無回答）			χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=26	ふたり親世帯等 N=25	ひとり親世帯 N=1	全体 N=20	ふたり親世帯等 N=19	ひとり親世帯 N=1	有意差	p値
働きたいが、希望する条件の仕事がないため	3	3	0	11.5	12.0	0.0	15.0	15.8	0.0	X	0.66647
子育てを優先したいため	3	3	0	11.5	12.0	0.0	15.0	15.8	0.0	X	0.66647
家族の介護・介助のため	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-
自分の病気や障害のため	6	6	0	23.1	24.0	0.0	30.0	31.6	0.0	X	0.50180
仕事に必要な専門知識や資格がないため	1	1	0	3.8	4.0	0.0	5.0	5.3	0.0	X	0.81392
通学しているため	2	2	0	7.7	8.0	0.0	10.0	10.5	0.0	X	0.73236
新型コロナウイルス感染症拡大の影響で仕事がないため	6	5	1	23.1	20.0	100.0	30.0	26.3	100.0	X	0.11707
その他	4	4	0	15.4	16.0	0.0	20.0	21.1	0.0	X	0.60796
無回答	6	6	0	23.1	24.0	0.0	-	-	-	-	-
全体	26	25	1	-	-	-	-	-	-	-	-

【宛名のお子さんに母親もしくは父親がいらっしゃるすべての方におたずねします】

問10 新型コロナウイルス感染症拡大の影響で、宛名のお子さんの母親と父親は次のようなことを経験しましたか。

A 母親（複数回答）

	件数			割合			割合（除無回答）			χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,597	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=120	全体 N=2,274	ふたり親世帯等 N=2,136	ひとり親世帯 N=115	有意差	p値
希望しない形での転職	23	20	3	0.9	0.8	2.5	1.0	0.9	2.6	*	0.08235
失業	39	34	4	1.5	1.4	3.3	1.7	1.6	3.5	X	0.12609
勤務先の増加（ダブルワーク等）・副業	23	21	2	0.9	0.9	1.7	1.0	1.0	1.7	X	0.43229
希望しない勤務形態の変化	115	98	16	4.4	4.0	13.3	5.1	4.6	13.9	***	0.00001
希望しない労働時間の減少	202	181	19	7.8	7.4	15.8	8.9	8.5	16.5	***	0.00313
希望しない時間帯・曜日での勤務	60	48	12	2.3	2.0	10.0	2.6	2.2	10.4	***	0.00000
収入の減少	376	335	38	14.5	13.7	31.7	16.5	15.7	33.0	***	0.00000
上記のようなことは経験していない	1,704	1,627	60	65.6	66.5	50.0	74.9	76.2	52.2	***	0.00000
無回答	323	310	5	12.4	12.7	4.2	-	-	-	-	-
全体	2,597	2,446	120	-	-	-	-	-	-	-	-

B 父親（複数回答）

	件数			割合			割合（除無回答）			χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,489	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=12	全体 N=2,415	ふたり親世帯等 N=2,377	ひとり親世帯 N=10	有意差	p値
希望しない形での転職	15	15	0	0.6	0.6	0.0	0.6	0.6	0.0	X	0.80104
失業	11	9	1	0.4	0.4	8.3	0.5	0.4	10.0	***	0.00000
勤務先の増加（ダブルワーク等）・副業	21	21	0	0.8	0.9	0.0	0.9	0.9	0.0	X	0.76529
希望しない勤務形態の変化	208	204	1	8.4	8.3	8.3	8.6	8.6	10.0	X	0.87314
希望しない労働時間の減少	204	201	0	8.2	8.2	0.0	8.4	8.5	0.0	X	0.33660
希望しない時間帯・曜日での勤務	86	86	0	3.5	3.5	0.0	3.6	3.6	0.0	X	0.54012
収入の減少	604	592	4	24.3	24.2	33.3	25.0	24.9	40.0	X	0.27111
上記のようなことは経験していない	1,601	1,581	5	64.3	64.6	41.7	66.3	66.5	50.0	X	0.26980
無回答	74	69	2	3.0	2.8	16.7	-	-	-	-	-
全体	2,489	2,446	12	-	-	-	-	-	-	-	-

問11 宛名のお子さんの母親と父親の最終学歴は次のうちどれですか。

A 母親

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,597	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=120	全体 N=2,574	ふたり親世帯等 N=2,425	ひとり親世帯 N=119
中学 (中学部) まで【中学校卒業】	24	16	7	0.9	0.7	5.8	0.9	0.7	5.9
中学 (中学部) まで【高等学校中退】	43	33	10	1.7	1.3	8.3	1.7	1.4	8.4
高校 (高等部) まで	396	362	28	15.2	14.8	23.3	15.4	14.9	23.5
短大・高専・専門学校 (専攻科) まで	867	821	33	33.4	33.6	27.5	33.7	33.9	27.7
大学・大学院まで	1,242	1,191	41	47.8	48.7	34.2	48.3	49.1	34.5
わからない	2	2	0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
無回答	23	21	1	0.9	0.9	0.8	-	-	-
全体	2,597	2,446	120	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00000					

B 父親

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,489	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=12	全体 N=2,468	ふたり親世帯等 N=2,428	ひとり親世帯 N=10
中学 (中学部) まで【中学校卒業】	29	26	0	1.2	1.1	0.0	1.2	1.1	0.0
中学 (中学部) まで【高等学校中退】	43	41	1	1.7	1.7	8.3	1.7	1.7	10.0
高校 (高等部) まで	388	379	4	15.6	15.5	33.3	15.7	15.6	40.0
短大・高専・専門学校 (専攻科) まで	364	357	1	14.6	14.6	8.3	14.7	14.7	10.0
大学・大学院まで	1,640	1,621	4	65.9	66.3	33.3	66.5	66.8	40.0
わからない	4	4	0	0.2	0.2	0.0	0.2	0.2	0.0
無回答	21	18	2	0.8	0.7	16.7	-	-	-
全体	2,489	2,446	12	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: X			p値: 0.10481					

お子さんとあなたの健康状態についておたずねします

問12 宛名のお子さんの母親と父親の現在の健康状態はいかがですか。

A 母親

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,597	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=120	全体 N=2,575	ふたり親世帯等 N=2,426	ひとり親世帯 N=118
よい	1,572	1,495	57	60.5	61.1	47.5	61.0	61.6	48.3
まあよい	295	277	15	11.4	11.3	12.5	11.5	11.4	12.7
普通	566	529	30	21.8	21.6	25.0	22.0	21.8	25.4
あまりよくない	118	103	14	4.5	4.2	11.7	4.6	4.2	11.9
よくない	18	16	2	0.7	0.7	1.7	0.7	0.7	1.7
わからない	6	6	0	0.2	0.2	0.0	0.2	0.2	0.0
無回答	22	20	2	0.8	0.8	1.7	-	-	-
全体	2,597	2,446	120	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00110					

B 父親

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,489	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=12	全体 N=2,465	ふたり親世帯等 N=2,423	ひとり親世帯 N=11
よい	1,489	1,464	4	59.8	59.9	33.3	60.4	60.4	36.4
まあよい	287	282	3	11.5	11.5	25.0	11.6	11.6	27.3
普通	590	579	4	23.7	23.7	33.3	23.9	23.9	36.4
あまりよくない	78	77	0	3.1	3.1	0.0	3.2	3.2	0.0
よくない	16	16	0	0.6	0.7	0.0	0.6	0.7	0.0
わからない	5	5	0	0.2	0.2	0.0	0.2	0.2	0.0
無回答	24	23	1	1.0	0.9	8.3	-	-	-
全体	2,489	2,446	12	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: X			p値: 0.48093					

問13 宛名のお子さんの母親と父親は、過去1年間で、病気・障害等に関する次のような経験がありますか。

A 母親（複数回答）

	件数			割合			割合（除無回答）			χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,597	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=120	全体 N=2,535	ふたり親世帯等 N=2,390	ひとり親世帯 N=115	有意差	p値
病気・障害等が原因で1週間以上入院していた	48	43	5	1.8	1.8	4.2	1.9	1.8	4.3	*	0.05149
病気・障害等が原因で連続して1週間以上仕事を休んでいた	70	62	8	2.7	2.5	6.7	2.8	2.6	7.0	***	0.00556
病気・障害等が原因で仕事をやめた	14	13	1	0.5	0.5	0.8	0.6	0.5	0.9	X	0.64728
気分がひどく落ち込んでいた	299	267	30	11.5	10.9	25.0	11.8	11.2	26.1	***	0.00000
なかなか眠れないことがあった	317	280	32	12.2	11.4	26.7	12.5	11.7	27.8	***	0.00000
いずれも経験していない	1,944	1,858	63	74.9	76.0	52.5	76.7	77.7	54.8	***	0.00000
わからない	54	49	3	2.1	2.0	2.5	2.1	2.1	2.6	X	0.68158
無回答	62	56	5	2.4	2.3	4.2	-	-	-	-	-
全体	2,597	2,446	120	-	-	-	-	-	-	-	-

B 父親（複数回答）

	件数			割合			割合（除無回答）			χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,489	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=12	全体 N=2,414	ふたり親世帯等 N=2,374	ひとり親世帯 N=10	有意差	p値
病気・障害等が原因で1週間以上入院していた	37	37	0	1.5	1.5	0.0	1.5	1.6	0.0	X	0.69072
病気・障害等が原因で連続して1週間以上仕事を休んでいた	56	56	0	2.2	2.3	0.0	2.3	2.4	0.0	X	0.62308
病気・障害等が原因で仕事をやめた	8	8	0	0.3	0.3	0.0	0.3	0.3	0.0	X	0.85411
気分がひどく落ち込んでいた	152	149	2	6.1	6.1	16.7	6.3	6.3	20.0	*	0.07540
なかなか眠れないことがあった	239	233	4	9.6	9.5	33.3	9.9	9.8	40.0	***	0.00146
いずれも経験していない	1,930	1,899	5	77.5	77.6	41.7	80.0	80.0	50.0	**	0.01827
わからない	125	122	1	5.0	5.0	8.3	5.2	5.1	10.0	X	0.48803
無回答	75	72	2	3.0	2.9	16.7	-	-	-	-	-
全体	2,489	2,446	12	-	-	-	-	-	-	-	-

【すべての方におたずねします】

問14 次のA～Fそれぞれについて、この1か月間のあなたの気持ちはどのようでしたか。

A 神経過敏に感じた

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,532	ふたり親世帯等 N=2,375	ひとり親世帯 N=127
いつも	95	85	9	3.6	3.5	6.9	3.8	3.6	7.1
たいてい	151	138	12	5.8	5.6	9.2	6.0	5.8	9.4
ときどき	590	551	30	22.6	22.5	22.9	23.3	23.2	23.6
少しだけ	540	499	35	20.7	20.4	26.7	21.3	21.0	27.6
まったくない	1,156	1,102	41	44.3	45.1	31.3	45.7	46.4	32.3
無回答	76	71	4	2.9	2.9	3.1	-	-	-
全体	2,608	2,446	131	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00640						

B 絶望的だと感じた

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,526	ふたり親世帯等 N=2,371	ひとり親世帯 N=126
いつも	22	18	3	0.8	0.7	2.3	0.9	0.8	2.4
たいてい	47	40	5	1.8	1.6	3.8	1.9	1.7	4.0
ときどき	207	183	22	7.9	7.5	16.8	8.2	7.7	17.5
少しだけ	356	325	25	13.7	13.3	19.1	14.1	13.7	19.8
まったくない	1,894	1,805	71	72.6	73.8	54.2	75.0	76.1	56.3
無回答	82	75	5	3.1	3.1	3.8	-	-	-
全体	2,608	2,446	131	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00000						



C そわそわ、落ち着かなく感じた

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,523	ふたり親世帯等 N=2,368	ひとり親世帯 N=126
いつも	55	49	5	2.1	2.0	3.8	2.2	2.1	4.0
たいてい	101	91	9	3.9	3.7	6.9	4.0	3.8	7.1
ときどき	418	389	25	16.0	15.9	19.1	16.6	16.4	19.8
少しだけ	562	526	28	21.5	21.5	21.4	22.3	22.2	22.2
まったくない	1,387	1,313	59	53.2	53.7	45.0	55.0	55.4	46.8
無回答	85	78	5	3.3	3.2	3.8	-	-	-
全体	2,608	2,446	131	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: X		p値: 0.10327						

D 気分が沈み込んで、落ち着かなく感じた

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,540	ふたり親世帯等 N=2,383	ひとり親世帯 N=128
いつも	40	36	4	1.5	1.5	3.1	1.6	1.5	3.1
たいてい	110	93	14	4.2	3.8	10.7	4.3	3.9	10.9
ときどき	415	382	29	15.9	15.6	22.1	16.3	16.0	22.7
少しだけ	580	549	25	22.2	22.4	19.1	22.8	23.0	19.5
まったくない	1,395	1,323	56	53.5	54.1	42.7	54.9	55.5	43.8
無回答	68	63	3	2.6	2.6	2.3	-	-	-
全体	2,608	2,446	131	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00012						

E 何をするのも面倒だと感じた

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,541	ふたり親世帯等 N=2,383	ひとり親世帯 N=129
いつも	80	73	7	3.1	3.0	5.3	3.1	3.1	5.4
たいてい	192	172	18	7.4	7.0	13.7	7.6	7.2	14.0
ときどき	519	469	42	19.9	19.2	32.1	20.4	19.7	32.6
少しだけ	635	595	34	24.3	24.3	26.0	25.0	25.0	26.4
まったくない	1,115	1,074	28	42.8	43.9	21.4	43.9	45.1	21.7
無回答	67	63	2	2.6	2.6	1.5	-	-	-
全体	2,608	2,446	131	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00000						

F 自分は価値のない人間だと感じた

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,527	ふたり親世帯等 N=2,371	ひとり親世帯 N=127
いつも	40	31	8	1.5	1.3	6.1	1.6	1.3	6.3
たいてい	64	56	6	2.5	2.3	4.6	2.5	2.4	4.7
ときどき	205	185	19	7.9	7.6	14.5	8.1	7.8	15.0
少しだけ	330	305	21	12.7	12.5	16.0	13.1	12.9	16.5
まったくない	1,888	1,794	73	72.4	73.3	55.7	74.7	75.7	57.5
無回答	81	75	4	3.1	3.1	3.1	-	-	-
全体	2,608	2,446	131	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00000						

問15 あなたの世帯では、過去1年間に、子どもについて病気や怪我の治療のために病院や診療所を受診したほうがよいと思ったのに、実際には受診しなかったことがありますか。(複数回答)

	件数			割合			割合 (除無回答)			χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,550	ふたり親世帯等 N=2,395	ひとり親世帯 N=126	有意差	p値
ない(病院や診療所を受診した方がよいと思った場合は、必ず受診した)	1,702	1,597	83	65.3	65.3	63.4	66.7	66.7	65.9	X	0.85135
ある(新型コロナウイルス感染症の流行の影響で外出を控えたため)	599	568	25	23.0	23.2	19.1	23.5	23.7	19.8	X	0.31754
ある(病院や診療所に行く時間がなかったため)	120	106	13	4.6	4.3	9.9	4.7	4.4	10.3	***	0.00237
ある(身体上の理由で、病院や診療所まで行くことが困難であったため)	6	6	0	0.2	0.2	0.0	0.2	0.3	0.0	X	0.57377
ある(病院や診療所までの距離が遠く、通院することが困難であったため)	17	15	2	0.7	0.6	1.5	0.7	0.6	1.6	X	0.19889
ある(公的医療保険に加入しておらず、医療費を支払うことが難しいため)	1	0	1	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.8	***	0.00001
ある(公的医療保険に加入はしていたが、医療費を支払うことが難しいため)	12	11	1	0.5	0.4	0.8	0.5	0.5	0.8	X	0.59508
ある(子ども本人が受診しなかったため)	35	34	0	1.3	1.4	0.0	1.4	1.4	0.0	X	0.17813
ある(最初は受診させようと思ったが、子どもの様子を見て、受診させなくてもよいと判断したため)	450	424	21	17.3	17.3	16.0	17.6	17.7	16.7	X	0.76605
ある(その他の理由)	28	24	4	1.1	1.0	3.1	1.1	1.0	3.2	**	0.02333
無回答	58	51	5	2.2	2.1	3.8	-	-	-	-	-
全体	2,608	2,446	131	-	-	-	-	-	-	-	-

問16 あなたの世帯のお子さんについて、障害等がある方（疑いを含む）はいらっしゃいますか。（複数回答）

	件数			割合			割合（除無回答）			χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,570	ふたり親世帯等 N=2,411	ひとり親世帯 N=128	有意差	p値
特にない	2,136	2,013	102	81.9	82.3	77.9	83.1	83.5	79.7	X	0.26072
身体障害	32	30	1	1.2	1.2	0.8	1.2	1.2	0.8	X	0.64204
知的な遅れ	103	93	8	3.9	3.8	6.1	4.0	3.9	6.3	X	0.17711
発達障害	289	268	16	11.1	11.0	12.2	11.2	11.1	12.5	X	0.62824
その他	20	20	0	0.8	0.8	0.0	0.8	0.8	0.0	X	0.30089
わからない	76	69	4	2.9	2.8	3.1	3.0	2.9	3.1	X	0.86219
無回答	38	35	3	1.5	1.4	2.3	-	-	-	-	-
全体	2,608	2,446	131	-	-	-	-	-	-	-	-

宛名のお子さんのことについておたずねします

問17 あなたの世帯では、過去1年間に、宛名のお子さんと次のA～Eのような体験をしましたか。

A 海水浴に行く

	件数			割合			割合（除無回答）			
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,548	ふたり親世帯等 N=2,393	ひとり親世帯 N=125	
ある	778	731	36	29.8	29.9	27.5	30.5	30.5	28.8	
金銭的理由でない	39	29	8	1.5	1.2	6.1	1.5	1.2	6.4	
時間の制約でない	156	145	11	6.0	5.9	8.4	6.1	6.1	8.8	
その他の理由でない	1,575	1,488	70	60.4	60.8	53.4	61.8	62.2	56.0	
無回答	60	53	6	2.3	2.2	4.6	-	-	-	
全体	2,608	2,446	131	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00002							

B 博物館・科学館・美術館などに行く

	件数			割合			割合（除無回答）			
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,552	ふたり親世帯等 N=2,398	ひとり親世帯 N=123	
ある	1,106	1,052	43	42.4	43.0	32.8	43.3	43.9	35.0	
金銭的理由でない	57	40	13	2.2	1.6	9.9	2.2	1.7	10.6	
時間の制約でない	125	114	10	4.8	4.7	7.6	4.9	4.8	8.1	
その他の理由でない	1,264	1,192	57	48.5	48.7	43.5	49.5	49.7	46.3	
無回答	56	48	8	2.1	2.0	6.1	-	-	-	
全体	2,608	2,446	131	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00000							

C キャンプやバーベキューに行く

	件数			割合			割合（除無回答）			
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,558	ふたり親世帯等 N=2,403	ひとり親世帯 N=124	
ある	1,042	990	40	40.0	40.5	30.5	40.7	41.2	32.3	
金銭的理由でない	66	54	11	2.5	2.2	8.4	2.6	2.2	8.9	
時間の制約でない	126	118	8	4.8	4.8	6.1	4.9	4.9	6.5	
その他の理由でない	1,324	1,241	65	50.8	50.7	49.6	51.8	51.6	52.4	
無回答	50	43	7	1.9	1.8	5.3	-	-	-	
全体	2,608	2,446	131	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00004							

D スポーツ観戦や劇場に行く

	件数			割合			割合（除無回答）			
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,554	ふたり親世帯等 N=2,398	ひとり親世帯 N=125	
ある	954	892	48	36.6	36.5	36.6	37.4	37.2	38.4	
金銭的理由でない	72	58	12	2.8	2.4	9.2	2.8	2.4	9.6	
時間の制約でない	102	96	6	3.9	3.9	4.6	4.0	4.0	4.8	
その他の理由でない	1,426	1,352	59	54.7	55.3	45.0	55.8	56.4	47.2	
無回答	54	48	6	2.1	2.0	4.6	-	-	-	
全体	2,608	2,446	131	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00002							

E 遊園地やテーマパークに行く

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,562	ふたり親世帯等 N=2,409	ひとり親世帯 N=122
ある	1,724	1,627	79	66.1	66.5	60.3	67.3	67.5	64.8
金銭的理由でない	95	81	11	3.6	3.3	8.4	3.7	3.4	9.0
時間の制約でない	62	55	7	2.4	2.2	5.3	2.4	2.3	5.7
その他の理由でない	681	646	25	26.1	26.4	19.1	26.6	26.8	20.5
無回答	46	37	9	1.8	1.5	6.9	-	-	-
全体	2,608	2,446	131	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00049					

問18 あなたの世帯では、宛名のお子さんに次のA~Hのようなことをしていますか。

A 毎月お小遣いを渡す

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,539	ふたり親世帯等 N=2,381	ひとり親世帯 N=128
している	186	174	9	7.1	7.1	6.9	7.3	7.3	7.0
したくない（方針でない）	2,271	2,145	102	87.1	87.7	77.9	89.4	90.1	79.7
経済的にできない	82	62	17	3.1	2.5	13.0	3.2	2.6	13.3
無回答	69	65	3	2.6	2.7	2.3	-	-	-
全体	2,608	2,446	131	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00000					

B 毎年新しい洋服・靴を買う

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,576	ふたり親世帯等 N=2,414	ひとり親世帯 N=131
している	2,419	2,274	117	92.8	93.0	89.3	93.9	94.2	89.3
したくない（方針でない）	99	91	5	3.8	3.7	3.8	3.8	3.8	3.8
経済的にできない	58	49	9	2.2	2.0	6.9	2.3	2.0	6.9
無回答	32	32	0	1.2	1.3	0.0	-	-	-
全体	2,608	2,446	131	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00144					

C 習い事（音楽、スポーツ、習字等）に通わせる

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,546	ふたり親世帯等 N=2,389	ひとり親世帯 N=127
している	1,934	1,842	70	74.2	75.3	53.4	76.0	77.1	55.1
したくない（方針でない）	429	406	19	16.4	16.6	14.5	16.8	17.0	15.0
経済的にできない	183	141	38	7.0	5.8	29.0	7.2	5.9	29.9
無回答	62	57	4	2.4	2.3	3.1	-	-	-
全体	2,608	2,446	131	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00000					

D 学習塾に通わせる（または家庭教師に来てもらう）

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,507	ふたり親世帯等 N=2,352	ひとり親世帯 N=125
している	440	419	15	16.9	17.1	11.5	17.6	17.8	12.0
したくない（方針でない）	1,737	1,660	58	66.6	67.9	44.3	69.3	70.6	46.4
経済的にできない	330	273	52	12.7	11.2	39.7	13.2	11.6	41.6
無回答	101	94	6	3.9	3.8	4.6	-	-	-
全体	2,608	2,446	131	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00000					

E お誕生日のお祝いをする

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,581	ふたり親世帯等 N=2,419	ひとり親世帯 N=131
している	2,571	2,411	129	98.6	98.6	98.5	99.6	99.7	98.5
したくない（方針でない）	3	3	0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
経済的にできない	7	5	2	0.3	0.2	1.5	0.3	0.2	1.5
無回答	27	27	0	1.0	1.1	0.0	-	-	-
全体	2,608	2,446	131	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: **			p値: 0.01770					

F 1年に1回くらい家族旅行に行く

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,543	ふたり親世帯等 N=2,386	ひとり親世帯 N=126
している	2,061	1,983	59	79.0	81.1	45.0	81.0	83.1	46.8
したくない (方針でない)	183	165	14	7.0	6.7	10.7	7.2	6.9	11.1
経済的にできない	299	238	53	11.5	9.7	40.5	11.8	10.0	42.1
無回答	65	60	5	2.5	2.5	3.8	-	-	-
全体	2,608	2,446	131	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00000					

G クリスマスのプレゼントや正月のお年玉をあげる

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,580	ふたり親世帯等 N=2,418	ひとり親世帯 N=131
している	2,527	2,371	128	96.9	96.9	97.7	97.9	98.1	97.7
したくない (方針でない)	36	32	2	1.4	1.3	1.5	1.4	1.3	1.5
経済的にできない	17	15	1	0.7	0.6	0.8	0.7	0.6	0.8
無回答	28	28	0	1.1	1.1	0.0	-	-	-
全体	2,608	2,446	131	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: X			p値: 0.96054					

H 子どもの学校行事などへ親が参加する

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,573	ふたり親世帯等 N=2,414	ひとり親世帯 N=128
している	2,548	2,396	121	97.7	98.0	92.4	99.0	99.3	94.5
したくない (方針でない)	19	15	4	0.7	0.6	3.1	0.7	0.6	3.1
経済的にできない	6	3	3	0.2	0.1	2.3	0.2	0.1	2.3
無回答	35	32	3	1.3	1.3	2.3	-	-	-
全体	2,608	2,446	131	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00000					

I 親子で地域の行事に参加する

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,533	ふたり親世帯等 N=2,375	ひとり親世帯 N=128
している	1,838	1,747	69	70.5	71.4	52.7	72.6	73.6	53.9
したくない (方針でない)	661	606	48	25.3	24.8	36.6	26.1	25.5	37.5
経済的にできない	34	22	11	1.3	0.9	8.4	1.3	0.9	8.6
無回答	75	71	3	2.9	2.9	2.3	-	-	-
全体	2,608	2,446	131	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00000					

問19 宛名のお子さんについて、どの段階まで進学すると思いますか。あなたの希望と、現実的にみた場合、それぞれについて教えてください。

A 希望

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,525	ふたり親世帯等 N=2,370	ひとり親世帯 N=125
中学まで	2	2	0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
高校まで	71	61	7	2.7	2.5	5.3	2.8	2.6	5.6
短大・高専・専門学校まで	140	126	11	5.4	5.2	8.4	5.5	5.3	8.8
大学・大学院まで	2,081	1,970	91	79.8	80.5	69.5	82.4	83.1	72.8
まだわからない	231	211	16	8.9	8.6	12.2	9.1	8.9	12.8
無回答	83	76	6	3.2	3.1	4.6	-	-	-
全体	2,608	2,446	131	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: **			p値: 0.03668					

B 現実

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,450	ふたり親世帯等 N=2,304	ひとり親世帯 N=118
中学まで	8	6	1	0.3	0.2	0.8	0.3	0.3	0.8
高校まで	96	74	20	3.7	3.0	15.3	3.9	3.2	16.9
短大・高専・専門学校まで	136	122	12	5.2	5.0	9.2	5.6	5.3	10.2
大学・大学院まで	1,082	1,045	33	41.5	42.7	25.2	44.2	45.4	28.0
まだわからない	1,128	1,057	52	43.3	43.2	39.7	46.0	45.9	44.1
無回答	158	142	13	6.1	5.8	9.9	-	-	-
全体	2,608	2,446	131	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00000						

【問19で「希望」と「現実」が異なる回答をした方におたずねします】

問19-1 「希望」と「現実」が異なると思うのはなぜですか。

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=1,264	ふたり親世帯等 N=1,155	ひとり親世帯 N=88	全体 N=1,103	ふたり親世帯等 N=1,011	ひとり親世帯 N=75
お子さんがそう希望しているから	13	11	2	1.0	1.0	2.3	1.2	1.1	2.7
一般的な進路だと思うから	21	19	1	1.7	1.6	1.1	1.9	1.9	1.3
お子さんの学力から考えて	60	57	3	4.7	4.9	3.4	5.4	5.6	4.0
家庭の経済的な状況から考えて	134	108	24	10.6	9.4	27.3	12.1	10.7	32.0
まだどうなるかわからないから	809	754	41	64.0	65.3	46.6	73.3	74.6	54.7
その他	42	38	4	3.3	3.3	4.5	3.8	3.8	5.3
特に理由はない	24	24	0	1.9	2.1	0.0	2.2	2.4	0.0
無回答	161	144	13	12.7	12.5	14.8	-	-	-
全体	1,264	1,155	88	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00001						

【すべての方におたずねします】

問22 宛名のお子さんやあなたの現在の様子について、新型コロナウイルス感染症拡大前の2020年1月頃と比べて、次のようなことはどれくらい当てはまりますか。

A お子さんが甘えたがる

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,545	ふたり親世帯等 N=2,386	ひとり親世帯 N=129
あてはまる	292	268	22	11.2	11.0	16.8	11.5	11.2	17.1
どちらかといえばあてはまる	661	605	45	25.3	24.7	34.4	26.0	25.4	34.9
どちらかといえばあてはまらない	432	405	18	16.6	16.6	13.7	17.0	17.0	14.0
あてはまらない	1,160	1,108	44	44.5	45.3	33.6	45.6	46.4	34.1
無回答	63	60	2	2.4	2.5	1.5	-	-	-
全体	2,608	2,446	131	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00553						

B お子さんがイライラしている

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,552	ふたり親世帯等 N=2,393	ひとり親世帯 N=129
あてはまる	150	139	9	5.8	5.7	6.9	5.9	5.8	7.0
どちらかといえばあてはまる	458	424	23	17.6	17.3	17.6	17.9	17.7	17.8
どちらかといえばあてはまらない	510	480	24	19.6	19.6	18.3	20.0	20.1	18.6
あてはまらない	1,434	1,350	73	55.0	55.2	55.7	56.2	56.4	56.6
無回答	56	53	2	2.1	2.2	1.5	-	-	-
全体	2,608	2,446	131	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X		p値: 0.93700						

C お子さんが落ち込んでいる

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,554	ふたり親世帯等 N=2,394	ひとり親世帯 N=130
あてはまる	42	36	6	1.6	1.5	4.6	1.6	1.5	4.6
どちらかといえばあてはまる	154	146	6	5.9	6.0	4.6	6.0	6.1	4.6
どちらかといえばあてはまらない	524	484	31	20.1	19.8	23.7	20.5	20.2	23.8
あてはまらない	1,834	1,728	87	70.3	70.6	66.4	71.8	72.2	66.9
無回答	54	52	1	2.1	2.1	0.8	-	-	-
全体	2,608	2,446	131	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: **		p値: 0.03072						

D お子さんが一人でいる時間が増えた

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,554	ふたり親世帯等 N=2,395	ひとり親世帯 N=129
あてはまる	128	114	12	4.9	4.7	9.2	5.0	4.8	9.3
どちらかといえばあてはまる	250	236	13	9.6	9.6	9.9	9.8	9.9	10.1
どちらかといえばあてはまらない	386	362	19	14.8	14.8	14.5	15.1	15.1	14.7
あてはまらない	1,790	1,683	85	68.6	68.8	64.9	70.1	70.3	65.9
無回答	54	51	2	2.1	2.1	1.5	-	-	-
全体	2,608	2,446	131	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X		p値: 0.14394						

E お子さんが園や学校に行きたがらない

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,553	ふたり親世帯等 N=2,393	ひとり親世帯 N=130
あてはまる	62	52	9	2.4	2.1	6.9	2.4	2.2	6.9
どちらかといえばあてはまる	170	151	19	6.5	6.2	14.5	6.7	6.3	14.6
どちらかといえばあてはまらない	312	290	19	12.0	11.9	14.5	12.2	12.1	14.6
あてはまらない	2,009	1,900	83	77.0	77.7	63.4	78.7	79.4	63.8
無回答	55	53	1	2.1	2.2	0.8	-	-	-
全体	2,608	2,446	131	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00000						

F お子さんの勉強が遅れてしまうことを不安に感じている

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,544	ふたり親世帯等 N=2,386	ひとり親世帯 N=128
あてはまる	122	109	10	4.7	4.5	7.6	4.8	4.6	7.8
どちらかといえばあてはまる	249	222	25	9.5	9.1	19.1	9.8	9.3	19.5
どちらかといえばあてはまらない	351	332	16	13.5	13.6	12.2	13.8	13.9	12.5
あてはまらない	1,822	1,723	77	69.9	70.4	58.8	71.6	72.2	60.2
無回答	64	60	3	2.5	2.5	2.3	-	-	-
全体	2,608	2,446	131	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00039						

G あなたがイライラしている

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,554	ふたり親世帯等 N=2,395	ひとり親世帯 N=130
あてはまる	396	358	32	15.2	14.6	24.4	15.5	14.9	24.6
どちらかといえばあてはまる	766	712	42	29.4	29.1	32.1	30.0	29.7	32.3
どちらかといえばあてはまらない	450	426	21	17.3	17.4	16.0	17.6	17.8	16.2
あてはまらない	942	899	35	36.1	36.8	26.7	36.9	37.5	26.9
無回答	54	51	1	2.1	2.1	0.8	-	-	-
全体	2,608	2,446	131	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00858						

H お子さんをたたいてしまうことがある

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,554	ふたり親世帯等 N=2,395	ひとり親世帯 N=129
あてはまる	54	51	3	2.1	2.1	2.3	2.1	2.1	2.3
どちらかといえばあてはまる	269	246	19	10.3	10.1	14.5	10.5	10.3	14.7
どちらかといえばあてはまらない	430	399	24	16.5	16.3	18.3	16.8	16.7	18.6
あてはまらない	1,801	1,699	83	69.1	69.5	63.4	70.5	70.9	64.3
無回答	54	51	2	2.1	2.1	1.5	-	-	-
全体	2,608	2,446	131	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X		p値: 0.33810						

I お子さんを感情的に怒鳴ってしまうことがある

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,555	ふたり親世帯等 N=2,396	ひとり親世帯 N=129
あてはまる	301	282	14	11.5	11.5	10.7	11.8	11.8	10.9
どちらかといえばあてはまる	779	715	51	29.9	29.2	38.9	30.5	29.8	39.5
どちらかといえばあてはまらない	522	498	19	20.0	20.4	14.5	20.4	20.8	14.7
あてはまらない	953	901	45	36.5	36.8	34.4	37.3	37.6	34.9
無回答	53	50	2	2.0	2.0	1.5	-	-	-
全体	2,608	2,446	131	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: *		p値: 0.09731						

【問23～27は、宛名のお子さんが「5歳児」である方におのみおたずねします】

問23 あなたは、宛名のお子さんの健康状態について、どのように感じていますか。

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,582	ふたり親世帯等 N=2,425	ひとり親世帯 N=127
よい	1,909	1,803	83	73.2	73.7	63.4	73.9	74.4	65.4
まあよい	388	359	27	14.9	14.7	20.6	15.0	14.8	21.3
普通	265	245	15	10.2	10.0	11.5	10.3	10.1	11.8
あまりよくない	17	16	1	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8
よくない	3	2	1	0.1	0.1	0.8	0.1	0.1	0.8
無回答	26	21	4	1.0	0.9	3.1	-	-	-
全体	2,608	2,446	131	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: **		p値: 0.03840						

問24 宛名のお子さんの虫歯の状態について、お教えてください。

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,582	ふたり親世帯等 N=2,424	ひとり親世帯 N=128
虫歯になったことがない	1,577	1,502	56	60.5	61.4	42.7	61.1	62.0	43.8
虫歯があった (全部治した)	779	716	53	29.9	29.3	40.5	30.2	29.5	41.4
まだ治していない虫歯がある	196	179	16	7.5	7.3	12.2	7.6	7.4	12.5
わからない	30	27	3	1.2	1.1	2.3	1.2	1.1	2.3
無回答	26	22	3	1.0	0.9	2.3	-	-	-
全体	2,608	2,446	131	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00044						

問25 宛名のお子さんは普段 (月曜日～金曜日)、ほぼ同じ時間に寝ていますか。

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,582	ふたり親世帯等 N=2,424	ひとり親世帯 N=128
そうである	1,426	1,362	52	54.7	55.7	39.7	55.2	56.2	40.6
どちらかといえばそうである	1,031	953	64	39.5	39.0	48.9	39.9	39.3	50.0
どちらかといえばそうではない	90	81	6	3.5	3.3	4.6	3.5	3.3	4.7
そうではない	35	28	6	1.3	1.1	4.6	1.4	1.2	4.7
無回答	26	22	3	1.0	0.9	2.3	-	-	-
全体	2,608	2,446	131	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00011						

問26 普段、子どもだけで食事をすることがありますか。

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,579	ふたり親世帯等 N=2,421	ひとり親世帯 N=128
よくある	100	89	7	3.8	3.6	5.3	3.9	3.7	5.5
ときどきある	249	231	15	9.5	9.4	11.5	9.7	9.5	11.7
ほとんどない	555	517	32	21.3	21.1	24.4	21.5	21.4	25.0
まったくない	1,674	1,583	74	64.2	64.7	56.5	64.9	65.4	57.8
わからない	1	1	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
無回答	29	25	3	1.1	1.0	2.3	-	-	-
全体	2,608	2,446	131	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: X		p値: 0.47635						

問27 宛名のお子さんは週にどのくらい、食事をしていますか。

A 朝食

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,581	ふたり親世帯等 N=2,423	ひとり親世帯 N=128
毎日食べる (週7日)	2,431	2,299	105	93.2	94.0	80.2	94.2	94.9	82.0
週5~6日	107	92	14	4.1	3.8	10.7	4.1	3.8	10.9
週3~4日	24	18	5	0.9	0.7	3.8	0.9	0.7	3.9
週1~2日、ほとんど食べない	19	14	4	0.7	0.6	3.1	0.7	0.6	3.1
無回答	27	23	3	1.0	0.9	2.3	-	-	-
全体	2,608	2,446	131	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値:	0.00000					

B 昼食

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,580	ふたり親世帯等 N=2,422	ひとり親世帯 N=128
毎日食べる (週7日)	2,527	2,381	117	96.9	97.3	89.3	97.9	98.3	91.4
週5~6日	38	29	9	1.5	1.2	6.9	1.5	1.2	7.0
週3~4日	1	1	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
週1~2日、ほとんど食べない	14	11	2	0.5	0.4	1.5	0.5	0.5	1.6
無回答	28	24	3	1.1	1.0	2.3	-	-	-
全体	2,608	2,446	131	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値:	0.00000					

C 夕食

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,582	ふたり親世帯等 N=2,424	ひとり親世帯 N=128
毎日食べる (週7日)	2,566	2,410	126	98.4	98.5	96.2	99.4	99.4	98.4
週5~6日	10	10	0	0.4	0.4	0.0	0.4	0.4	0.0
週3~4日	3	2	1	0.1	0.1	0.8	0.1	0.1	0.8
週1~2日、ほとんど食べない	3	2	1	0.1	0.1	0.8	0.1	0.1	0.8
無回答	26	22	3	1.0	0.9	2.3	-	-	-
全体	2,608	2,446	131	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: **		p値:	0.01385					

あなたの世帯の暮らしの状況についておたずねします

問28 現在の暮らしの状況を総合的にみて、どう感じていますか。

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,593	ふたり親世帯等 N=2,432	ひとり親世帯 N=130
大変ゆとりがある	99	94	3	3.8	3.8	2.3	3.8	3.9	2.3
ややゆとりがある	482	472	4	18.5	19.3	3.1	18.6	19.4	3.1
普通	1,414	1,355	46	54.2	55.4	35.1	54.5	55.7	35.4
やや苦しい	486	425	53	18.6	17.4	40.5	18.7	17.5	40.8
大変苦しい	112	86	24	4.3	3.5	18.3	4.3	3.5	18.5
無回答	15	14	1	0.6	0.6	0.8	-	-	-
全体	2,608	2,446	131	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値:	0.00000					

問29 現在の暮らしの状況は、新型コロナウイルス感染症拡大前の2020年1月頃と比べて、どうですか。

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,590	ふたり親世帯等 N=2,431	ひとり親世帯 N=129
今の方が楽	150	141	9	5.8	5.8	6.9	5.8	5.8	7.0
変わらない	1,680	1,605	58	64.4	65.6	44.3	64.9	66.0	45.0
今の方が苦しい	605	546	49	23.2	22.3	37.4	23.4	22.5	38.0
わからない・答えたくない	155	139	13	5.9	5.7	9.9	6.0	5.7	10.1
無回答	18	15	2	0.7	0.6	1.5	-	-	-
全体	2,608	2,446	131	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値:	0.00001					



問30 あなたが15歳の頃の、ご家庭の暮らし向きについて、最も近いものに○をつけてください。

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,592	ふたり親世帯等 N=2,433	ひとり親世帯 N=129
大変ゆとりがあった	237	217	19	9.1	8.9	14.5	9.1	8.9	14.7
ややゆとりがあった	551	521	24	21.1	21.3	18.3	21.3	21.4	18.6
普通	1,320	1,245	57	50.6	50.9	43.5	50.9	51.2	44.2
やや苦しかった	355	339	14	13.6	13.9	10.7	13.7	13.9	10.9
大変苦しかった	129	111	15	4.9	4.5	11.5	5.0	4.6	11.6
無回答	16	13	2	0.6	0.5	1.5	-	-	-
全体	2,608	2,446	131	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00066						

問31 あなたの世帯では、過去1年間に、お金が足りなくて、子どもが必要とする文具や教材が買えないことがありましたか。

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,597	ふたり親世帯等 N=2,437	ひとり親世帯 N=130
よくあった	14	10	3	0.5	0.4	2.3	0.5	0.4	2.3
ときどきあった	92	70	20	3.5	2.9	15.3	3.5	2.9	15.4
ほとんどなかった	295	256	33	11.3	10.5	25.2	11.4	10.5	25.4
まったくなかった	2,196	2,101	74	84.2	85.9	56.5	84.6	86.2	56.9
無回答	11	9	1	0.4	0.4	0.8	-	-	-
全体	2,608	2,446	131	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00000						

問32 あなたの世帯では、過去1年間に、お金が足りなくて、必要とする食料が買えないことがありましたか。ただし、嗜好品は含みません。

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,596	ふたり親世帯等 N=2,436	ひとり親世帯 N=130
よくあった	16	14	1	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	0.8
ときどきあった	74	53	19	2.8	2.2	14.5	2.9	2.2	14.6
ほとんどなかった	303	262	34	11.6	10.7	26.0	11.7	10.8	26.2
まったくなかった	2,203	2,107	76	84.5	86.1	58.0	84.9	86.5	58.5
無回答	12	10	1	0.5	0.4	0.8	-	-	-
全体	2,608	2,446	131	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00000						

問33 あなたの世帯では、過去1年間に、お金が足りなくて、必要とする衣料が買えないことがありましたか。ただし、高価な衣服や貴金属・宝飾品は含みません。

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,599	ふたり親世帯等 N=2,439	ひとり親世帯 N=130
よくあった	25	21	3	1.0	0.9	2.3	1.0	0.9	2.3
ときどきあった	127	97	29	4.9	4.0	22.1	4.9	4.0	22.3
ほとんどなかった	336	298	31	12.9	12.2	23.7	12.9	12.2	23.8
まったくなかった	2,111	2,023	67	80.9	82.7	51.1	81.2	82.9	51.5
無回答	9	7	1	0.3	0.3	0.8	-	-	-
全体	2,608	2,446	131	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00000						

問34 あなたの世帯では、過去1年間に、経済的な理由で家賃・住宅ローンの滞納、各種料金の未払い、債務の返済ができないことがありましたか。

A 家賃の滞納

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,563	ふたり親世帯等 N=2,404	ひとり親世帯 N=130
なかった	1,372	1,286	72	52.6	52.6	55.0	53.5	53.5	55.4
あった	35	24	9	1.3	1.0	6.9	1.4	1.0	6.9
該当しない	1,156	1,094	49	44.3	44.7	37.4	45.1	45.5	37.7
無回答	45	42	1	1.7	1.7	0.8	-	-	-
全体	2,608	2,446	131	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00000						

B 住宅ローンの滞納

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,570	ふたり親世帯等 N=2,412	ひとり親世帯 N=129
なかった	1,691	1,615	55	64.8	66.0	42.0	65.8	67.0	42.6
あった	23	19	3	0.9	0.8	2.3	0.9	0.8	2.3
該当しない	856	778	71	32.8	31.8	54.2	33.3	32.3	55.0
無回答	38	34	2	1.5	1.4	1.5	-	-	-
全体	2,608	2,446	131	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00000					

C 電気料金の未払い

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,574	ふたり親世帯等 N=2,415	ひとり親世帯 N=130
なかった	2,036	1,924	91	78.1	78.7	69.5	79.1	79.7	70.0
あった	50	39	10	1.9	1.6	7.6	1.9	1.6	7.7
該当しない	488	452	29	18.7	18.5	22.1	19.0	18.7	22.3
無回答	34	31	1	1.3	1.3	0.8	-	-	-
全体	2,608	2,446	131	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00000					

D ガス料金の未払い

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,571	ふたり親世帯等 N=2,412	ひとり親世帯 N=130
なかった	1,986	1,876	90	76.2	76.7	68.7	77.2	77.8	69.2
あった	45	33	11	1.7	1.3	8.4	1.8	1.4	8.5
該当しない	540	503	29	20.7	20.6	22.1	21.0	20.9	22.3
無回答	37	34	1	1.4	1.4	0.8	-	-	-
全体	2,608	2,446	131	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00000					

E 水道料金の未払い

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,574	ふたり親世帯等 N=2,415	ひとり親世帯 N=130
なかった	2,033	1,922	92	78.0	78.6	70.2	79.0	79.6	70.8
あった	54	42	9	2.1	1.7	6.9	2.1	1.7	6.9
該当しない	487	451	29	18.7	18.4	22.1	18.9	18.7	22.3
無回答	34	31	1	1.3	1.3	0.8	-	-	-
全体	2,608	2,446	131	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00009					

F 電話料金の未払い

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,574	ふたり親世帯等 N=2,414	ひとり親世帯 N=131
なかった	2,033	1,921	90	78.0	78.5	68.7	79.0	79.6	68.7
あった	43	30	13	1.6	1.2	9.9	1.7	1.2	9.9
該当しない	498	463	28	19.1	18.9	21.4	19.3	19.2	21.4
無回答	34	32	0	1.3	1.3	0.0	-	-	-
全体	2,608	2,446	131	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00000					

G その他の債務不履行

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,568	ふたり親世帯等 N=2,409	ひとり親世帯 N=130
なかった	1,556	1,469	69	59.7	60.1	52.7	60.6	61.0	53.1
あった	73	55	16	2.8	2.2	12.2	2.8	2.3	12.3
該当しない	939	885	45	36.0	36.2	34.4	36.6	36.7	34.6
無回答	40	37	1	1.5	1.5	0.8	-	-	-
全体	2,608	2,446	131	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00000					

世帯の家計のこと等についておたずねします

問35 あなたの世帯全体の、昨年1年間（2019年1月1日～12月31日の期間）のおおよその税込み年間収入はいくらですか。

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,283	ふたり親世帯等 N=2,148	ひとり親世帯 N=113
50万円未満	4	2	2	0.2	0.1	1.5	0.2	0.1	1.8
50～100万円未満	4	2	2	0.2	0.1	1.5	0.2	0.1	1.8
100～150万円未満	15	4	10	0.6	0.2	7.6	0.7	0.2	8.8
150～200万円未満	13	3	10	0.5	0.1	7.6	0.6	0.1	8.8
200～250万円未満	22	9	13	0.8	0.4	9.9	1.0	0.4	11.5
250～300万円未満	22	12	10	0.8	0.5	7.6	1.0	0.6	8.8
300～350万円未満	44	33	11	1.7	1.3	8.4	1.9	1.5	9.7
350～400万円未満	44	33	11	1.7	1.3	8.4	1.9	1.5	9.7
400～450万円未満	75	72	3	2.9	2.9	2.3	3.3	3.4	2.7
450～500万円未満	55	51	3	2.1	2.1	2.3	2.4	2.4	2.7
500～600万円未満	199	184	13	7.6	7.5	9.9	8.7	8.6	11.5
600～700万円未満	282	269	8	10.8	11.0	6.1	12.4	12.5	7.1
700～800万円未満	288	277	4	11.0	11.3	3.1	12.6	12.9	3.5
800～900万円未満	298	292	5	11.4	11.9	3.8	13.1	13.6	4.4
900～1000万円未満	216	213	2	8.3	8.7	1.5	9.5	9.9	1.8
1000万円以上	702	692	6	26.9	28.3	4.6	30.7	32.2	5.3
無回答	325	298	18	12.5	12.2	13.7	-	-	-
全体	2,608	2,446	131	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00000					

問36 あなたの世帯の昨年1年間（2019年1月1日～12月31日の期間）の可処分所得（いわゆる手取り収入）がおおよそどのくらいか教えてください。

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,111	ふたり親世帯等 N=1,988	ひとり親世帯 N=101
所得区分1	127	88	39	4.9	3.6	29.8	6.0	4.4	38.6
所得区分2	707	659	40	27.1	26.9	30.5	33.5	33.1	39.6
所得区分3	1,277	1,241	22	49.0	50.7	16.8	60.5	62.4	21.8
無回答	497	458	30	19.1	18.7	22.9	-	-	-
全体	2,608	2,446	131	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00000					

相談相手や悩みごと、公的な支援のことについておたずねします

問37 あなたの世帯では、現在次のような制度を利用していますか。（複数回答）

	件数			割合			割合（除無回答）			χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,489	ふたり親世帯等 N=2,335	ひとり親世帯 N=127	有意差	p値
生活保護	9	0	8	0.3	0.0	6.1	0.4	0.0	6.3	***	0.00000
児童扶養手当	134	66	64	5.1	2.7	48.9	5.4	2.8	50.4	***	0.00000
就学援助	131	94	35	5.0	3.8	26.7	5.3	4.0	27.6	***	0.00000
いずれも該当しない	2,264	2,185	58	86.8	89.3	44.3	91.0	93.6	45.7	***	0.00000
無回答	119	111	4	4.6	4.5	3.1	-	-	-	-	-
全体	2,608	2,446	131	-	-	-	-	-	-	-	-

問38 あなたには、現在心おきなく相談できる相手がありますか。

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,559	ふたり親世帯等 N=2,406	ひとり親世帯 N=123
いる	2,244	2,125	94	86.0	86.9	71.8	87.7	88.3	76.4
いないが、ほしい	164	138	22	6.3	5.6	16.8	6.4	5.7	17.9
いないが、必要ない	151	143	7	5.8	5.8	5.3	5.9	5.9	5.7
無回答	49	40	8	1.9	1.6	6.1	-	-	-
全体	2,608	2,446	131	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00000					

【問38で「いる」を選んだ方におたずねします】

問38-1 その相談相手は誰ですか。（複数回答）

	件数			割合			割合（除無回答）			χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,244	ふたり親世帯等 N=2,125	ひとり親世帯 N=94	全体 N=2,241	ふたり親世帯等 N=2,122	ひとり親世帯 N=94	有意差	p値
配偶者	1,810	1,789	1	80.7	84.2	1.1	80.8	84.3	1.1	***	0.0000
親・親族	1,678	1,591	69	74.8	74.9	73.4	74.9	75.0	73.4	X	0.73080
子ども	237	225	10	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	X	0.99137
友人・知人	1,360	1,281	64	60.6	60.3	68.1	60.7	60.4	68.1	X	0.13385
隣人・地域の人	153	148	3	6.8	7.0	3.2	6.8	7.0	3.2	X	0.15435
幼稚園・保育所の先生	372	359	9	16.6	16.9	9.6	16.6	16.9	9.6	*	0.06118
学校の先生	98	91	6	4.4	4.3	6.4	4.4	4.3	6.4	X	0.33139
カウンセラーなどの専門家	61	54	7	2.7	2.5	7.4	2.7	2.5	7.4	***	0.00448
民生委員・児童委員	2	2	0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	X	0.76587
区役所など公的機関	46	41	5	2.0	1.9	5.3	2.1	1.9	5.3	**	0.02420
民間団体やボランティア	11	11	0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	X	0.48406
その他	33	31	2	1.5	1.5	2.1	1.5	1.5	2.1	X	0.60146
無回答	3	3	0	0.1	0.1	0.0	-	-	-	-	-
全体	2,244	2,125	94	-	-	-	-	-	-	-	-

【問38で「いないが、ほしい」を選んだ方におたずねします】

問38-2 どのような相手に相談したいと思いますか。（複数回答）

	件数			割合			割合（除無回答）			χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=164	ふたり親世帯等 N=138	ひとり親世帯 N=22	全体 N=162	ふたり親世帯等 N=137	ひとり親世帯 N=21	有意差	p値
配偶者	46	44	2	28.0	31.9	9.1	28.4	32.1	9.5	**	0.03382
親・親族	37	36	1	22.6	26.1	4.5	22.8	26.3	4.8	**	0.03016
子ども	6	4	1	3.7	2.9	4.5	3.7	2.9	4.8	X	0.65339
友人・知人	71	61	9	43.3	44.2	40.9	43.8	44.5	42.9	X	0.88604
隣人・地域の人	14	14	0	8.5	10.1	0.0	8.6	10.2	0.0	X	0.12491
幼稚園・保育所の先生	19	15	4	11.6	10.9	18.2	11.7	10.9	19.0	X	0.28801
学校の先生	15	12	2	9.1	8.7	9.1	9.3	8.8	9.5	X	0.90858
カウンセラーなどの専門家	80	65	12	48.8	47.1	54.5	49.4	47.4	57.1	X	0.40773
民生委員・児童委員	9	8	1	5.5	5.8	4.5	5.6	5.8	4.8	X	0.84274
区役所など公的機関	39	30	8	23.8	21.7	36.4	24.1	21.9	38.1	X	0.10584
民間団体やボランティア	22	18	3	13.4	13.0	13.6	13.6	13.1	14.3	X	0.88536
その他	3	3	0	1.8	2.2	0.0	1.9	2.2	0.0	X	0.49356
無回答	2	1	1	1.2	0.7	4.5	-	-	-	-	-
全体	164	138	22	-	-	-	-	-	-	-	-

【すべての方におたずねします】

問39 子どものことについて、現在悩んでいることはありますか。（複数回答）

	件数			割合			割合（除無回答）			χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,524	ふたり親世帯等 N=2,368	ひとり親世帯 N=127	有意差	p値
子どもに対するしつけや教育に自信が持てない	786	731	49	30.1	29.9	37.4	31.1	30.9	38.6	*	0.06775
子どもに対するしつけや教育について、相談する相手がいない	98	84	11	3.8	3.4	8.4	3.9	3.5	8.7	***	0.00335
配偶者が子育てにあまり協力してくれない	155	148	1	5.9	6.1	0.8	6.1	6.3	0.8	**	0.01138
配偶者と子育てのことで意見が合わない	212	205	1	8.1	8.4	0.8	8.4	8.7	0.8	***	0.00169
子どもに基本的な生活習慣（あいさつ、規則正しい食生活、整理・整頓など）が身につけていない	421	395	23	16.1	16.1	17.6	16.7	16.7	18.1	X	0.67431
子どもが反抗的で、なかなか言うことを聞かない	285	263	18	10.9	10.8	13.7	11.3	11.1	14.2	X	0.28685
子どもが何事に対しても消極的である	136	123	9	5.2	5.0	6.9	5.4	5.2	7.1	X	0.35334
子どもが良い友人関係を持ってない	120	108	10	4.6	4.4	7.6	4.8	4.6	7.9	*	0.08659
子どもに十分な食事や栄養を与えることができていない	35	27	7	1.3	1.1	5.3	1.4	1.1	5.5	***	0.00003
子どもの身体の発育や病気が心配である	273	248	18	10.5	10.1	13.7	10.8	10.5	14.2	X	0.18806
子どもの非行や問題行動が心配である	73	60	10	2.8	2.5	7.6	2.9	2.5	7.9	***	0.00038
子どもが勉強しない	186	169	14	7.1	6.9	10.7	7.4	7.1	11.0	X	0.10167
子どもの進学や受験のことが心配である	466	427	32	17.9	17.5	24.4	18.5	18.0	25.2	**	0.04234
子どもの就職のことが心配である	179	167	10	6.9	6.8	7.6	7.1	7.1	7.9	X	0.72531
子どもの教育費のことが心配である	627	553	67	24.0	22.6	51.1	24.8	23.4	52.8	***	0.00000
その他	149	141	7	5.7	5.8	5.3	5.9	6.0	5.5	X	0.83703
特に悩みはない	845	815	19	32.4	33.3	14.5	33.5	34.4	15.0	***	0.00001
無回答	84	78	4	3.2	3.2	3.1	-	-	-	-	-
全体	2,608	2,446	131	-	-	-	-	-	-	-	-

問40 宛名のお子さんにとって、現在、または将来的に、どのような支援があるとよいと思いますか。(複数回答)

	件数			割合			割合(除無回答)			χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,491	ふたり親世帯等 N=2,336	ひとり親世帯 N=127	有意差	p値
保護者が家にいないときに子どもを預かる場やサービスの提供	1,103	1,020	67	42.3	41.7	51.1	44.3	43.7	52.8	**	0.04449
低い家賃で住める場所(寮やアパートのようなところ)	300	237	59	11.5	9.7	45.0	12.0	10.1	46.5	***	0.00000
生活や就学のための経済的補助	889	802	75	34.1	32.8	57.3	35.7	34.3	59.1	***	0.00000
進路や生活などについてなんでも相談できる場所	674	633	33	25.8	25.9	25.2	27.1	27.1	26.0	X	0.78324
仲間と出会え、一緒に活動できる場所	1,109	1,056	48	42.5	43.2	36.6	44.5	45.2	37.8	X	0.10198
自然体験や集団遊びなど、多様な活動機会の提供	1,339	1,267	61	51.3	51.8	46.6	53.8	54.2	48.0	X	0.17177
地域における子どもの居場所の提供	924	867	43	35.4	35.4	32.8	37.1	37.1	33.9	X	0.45901
読み書き計算などの基礎的な学習への支援	655	597	49	25.1	24.4	37.4	26.3	25.6	38.6	***	0.00115
会社などでの職場体験等の機会	945	913	24	36.2	37.3	18.3	37.9	39.1	18.9	***	0.00001
仕事に就けるようにするための就労に関する支援	575	544	26	22.0	22.2	19.8	23.1	23.3	20.5	X	0.46380
その他	140	135	5	5.4	5.5	3.8	5.6	5.8	3.9	X	0.38257
特になし	100	96	2	3.8	3.9	1.5	4.0	4.1	1.6	X	0.15466
よくわからない	89	84	3	3.4	3.4	2.3	3.6	3.6	2.4	X	0.46326
無回答	117	110	4	4.5	4.5	3.1	-	-	-	-	-
全体	2,608	2,446	131	-	-	-	-	-	-	-	-

問41 子どものことや仕事のことなど、悩み事や困っていることがあるときに必要な支援を受けられるようにするために、重要だと思うことはどのようなことですか。(複数回答)

	件数			割合			割合(除無回答)			χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,608	ふたり親世帯等 N=2,446	ひとり親世帯 N=131	全体 N=2,473	ふたり親世帯等 N=2,322	ひとり親世帯 N=125	有意差	p値
行政等のホームページで情報をわかりやすく掲載する	860	818	35	33.0	33.4	26.7	34.8	35.2	28.0	*	0.09853
携帯電話・スマートフォンで見られる情報サイト等を充実させる	1,375	1,290	72	52.7	52.7	55.0	55.6	55.6	57.6	X	0.65401
メールマガジンで定期的に情報を配信する	205	190	11	7.9	7.8	8.4	8.3	8.2	8.8	X	0.80654
広報誌やパンフレットの情報を充実させる	299	282	11	11.5	11.5	8.4	12.1	12.1	8.8	X	0.26185
相談窓口等の数を多くする	410	384	23	15.7	15.7	17.6	16.6	16.5	18.4	X	0.58593
相談窓口等の場所をわかりやすくする	631	597	29	24.2	24.4	22.1	25.5	25.7	23.2	X	0.53088
相談窓口等について行きやすい雰囲気にする	828	776	42	31.7	31.7	32.1	33.5	33.4	33.6	X	0.96675
休日や夜間でも対応している相談窓口等を増やす	743	690	46	28.5	28.2	35.1	30.0	29.7	36.8	*	0.09249
保育所、幼稚園、学校等を通じて定期的に情報提供を行う	1,256	1,190	52	48.2	48.7	39.7	50.8	51.2	41.6	**	0.03556
保育所、幼稚園、学校等で具体的な助言等が受けられるようにする	926	880	36	35.5	36.0	27.5	37.4	37.9	28.8	**	0.04061
病院を通じて定期的に情報提供を行う	259	245	9	9.9	10.0	6.9	10.5	10.6	7.2	X	0.23144
病院で具体的な助言等が受けられるようにする	331	316	10	12.7	12.9	7.6	13.4	13.6	8.0	*	0.07223
その他	127	121	6	4.9	4.9	4.6	5.1	5.2	4.8	X	0.84007
わからない	149	132	14	5.7	5.4	10.7	6.0	5.7	11.2	**	0.01122
無回答	135	124	6	5.2	5.1	4.6	-	-	-	-	-
全体	2,608	2,446	131	-	-	-	-	-	-	-	-

最初に、宛名のお子さんと、調査に回答いただく方（あなた）のことについておたずねします

問1 宛名のお子さんについて、あてはまるものをお教えてください。

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,278	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199	全体 N=2,278	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199
5歳児	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小学5年生	2,278	136	489	1,199	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
中学2年生	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
無回答	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-
全体	2,278	136	489	1,199	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: -		p値: -									

問2 この調査に回答いただいている方（あなた）の、宛名のお子さんからみた続柄についてお教えてください。

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,278	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199	全体 N=2,274	所得区分1 N=134	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,197
母親	1,871	126	414	928	82.1	92.6	84.7	77.4	82.3	94.0	84.7	77.5
父親	393	6	73	268	17.3	4.4	14.9	22.4	17.3	4.5	14.9	22.4
祖母	5	2	1	0	0.2	1.5	0.2	0.0	0.2	1.5	0.2	0.0
祖父	1	0	0	1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
その他	4	0	1	0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0
無回答	4	2	0	2	0.2	1.5	0.0	0.2	-	-	-	-
全体	2,278	136	489	1,199	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.0000									

問3 現在のお住まいの区についてお教えてください。

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,278	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199	全体 N=2,275	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,197
鶴見区	173	10	43	79	7.6	7.4	8.8	6.6	7.6	7.4	8.8	6.6
神奈川区	135	7	32	69	5.9	5.1	6.5	5.8	5.9	5.1	6.5	5.8
西区	58	2	7	39	2.5	1.5	1.4	3.3	2.5	1.5	1.4	3.3
中区	76	5	12	42	3.3	3.7	2.5	3.5	3.3	3.7	2.5	3.5
南区	87	11	25	33	3.8	8.1	5.1	2.8	3.8	8.1	5.1	2.8
港南区	132	6	31	77	5.8	4.4	6.3	6.4	5.8	4.4	6.3	6.4
保土ヶ谷区	109	8	18	56	4.8	5.9	3.7	4.7	4.8	5.9	3.7	4.7
旭区	146	11	42	59	6.4	8.1	8.6	4.9	6.4	8.1	8.6	4.9
磯子区	103	5	20	61	4.5	3.7	4.1	5.1	4.5	3.7	4.1	5.1
金沢区	121	6	33	58	5.3	4.4	6.7	4.8	5.3	4.4	6.7	4.8
港北区	207	10	42	114	9.1	7.4	8.6	9.5	9.1	7.4	8.6	9.5
緑区	99	4	25	51	4.3	2.9	5.1	4.3	4.4	2.9	5.1	4.3
青葉区	222	8	27	148	9.7	5.9	5.5	12.3	9.8	5.9	5.5	12.4
都筑区	178	10	31	105	7.8	7.4	6.3	8.8	7.8	7.4	6.3	8.8
戸塚区	188	10	43	94	8.3	7.4	8.8	7.8	8.3	7.4	8.8	7.9
栄区	70	5	23	33	3.1	3.7	4.7	2.8	3.1	3.7	4.7	2.8
泉区	108	9	18	60	4.7	6.6	3.7	5.0	4.7	6.6	3.7	5.0
瀬谷区	63	9	17	19	2.8	6.6	3.5	1.6	2.8	6.6	3.5	1.6
無回答	3	0	0	2	0.1	0.0	0.0	0.2	-	-	-	-
全体	2,278	136	489	1,199	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00001									

世帯の状況についておたずねします

問4 普段一緒にお住まいで、生計を共にしている方（世帯員）は、あなたを含めて何人ですか。また、世帯員のうち、現在の子ども的人数は何人ですか。

世帯員人数（あなたを含めて）

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,278	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199	全体 N=2,275	所得区分1 N=136	所得区分2 N=488	所得区分3 N=1,199
2人	105	31	33	21	4.6	22.8	6.7	1.8	4.6	22.8	6.8	1.8
3人	672	28	124	368	29.5	20.6	25.4	30.7	29.5	20.6	25.4	30.7
4人	1,122	56	235	641	49.3	41.2	48.1	53.5	49.3	41.2	48.2	53.5
5人	302	16	80	141	13.3	11.8	16.4	11.8	13.3	11.8	16.4	11.8
6人	58	2	12	24	2.5	1.5	2.5	2.0	2.5	1.5	2.5	2.0
7人	13	2	2	4	0.6	1.5	0.4	0.3	0.6	1.5	0.4	0.3
8人	2	0	2	0	0.1	0.0	0.4	0.0	0.1	0.0	0.4	0.0
9人	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10人	1	1	0	0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0
無回答	3	0	1	0	0.1	0.0	0.2	0.0	-	-	-	-
全体	2,278	136	489	1,199	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: -		p値: -									

世帯員のうち子どもの人数

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,278	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199	全体 N=2,272	所得区分1 N=135	所得区分2 N=487	所得区分3 N=1,198
1人	746	44	156	388	32.7	32.4	31.9	32.4	32.8	32.6	32.0	32.4
2人	1,206	61	248	664	52.9	44.9	50.7	55.4	53.1	45.2	50.9	55.4
3人	282	27	72	129	12.4	19.9	14.7	10.8	12.4	20.0	14.8	10.8
4人	32	1	9	16	1.4	0.7	1.8	1.3	1.4	0.7	1.8	1.3
5人	5	2	1	1	0.2	1.5	0.2	0.1	0.2	1.5	0.2	0.1
6人	1	0	1	0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
無回答	6	1	2	1	0.3	0.7	0.4	0.1	-	-	-	-
全体	2,278	136	489	1,199	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00134							

問5 あなたの世帯に含まれる方全員の、宛名のお子さんからみた続柄についてお教えてください。(複数回答)

	件数				割合				割合 (除無回答)				χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,278	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199	全体 N=2,273	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,196	有意差	p値
母親	2,162	123	463	1,145	94.9	90.4	94.7	95.5	95.1	90.4	94.7	95.7	**	0.02368
父親	1,913	64	399	1,081	84.0	47.1	81.6	90.2	84.2	47.1	81.6	90.4	***	0.00000
祖母	136	9	34	38	6.0	6.6	7.0	3.2	6.0	6.6	7.0	3.2	***	0.00131
祖父	82	6	19	24	3.6	4.4	3.9	2.0	3.6	4.4	3.9	2.0	**	0.04197
兄弟姉妹	1,341	76	287	727	58.9	55.9	58.7	60.6	59.0	55.9	58.7	60.8	X	0.44927
その他	19	2	3	6	0.8	1.5	0.6	0.5	0.8	1.5	0.6	0.5	X	0.38475
無回答	5	0	0	3	0.2	0.0	0.0	0.3	-	-	-	-	-	-
全体	2,278	136	489	1,199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問6 あなたの世帯は、「ひとり親世帯」に該当しますか。

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,278	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199	全体 N=2,253	所得区分1 N=135	所得区分2 N=483	所得区分3 N=1,192
該当しない	2,047	71	418	1,157	89.9	52.2	85.5	96.5	90.9	52.6	86.5	97.1
該当する(死別)	17	4	2	8	0.7	2.9	0.4	0.7	0.8	3.0	0.4	0.7
該当する(離婚)	160	52	53	21	7.0	38.2	10.8	1.8	7.1	38.5	11.0	1.8
該当する(未婚)	17	4	8	3	0.7	2.9	1.6	0.3	0.8	3.0	1.7	0.3
該当する(別居)	12	4	2	3	0.5	2.9	0.4	0.3	0.5	3.0	0.4	0.3
無回答	25	1	6	7	1.1	0.7	1.2	0.6	-	-	-	-
全体	2,278	136	489	1,199	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

【問6で「該当する(離婚)」または「該当する(未婚)」を選んだ方におたずねします】

問7 宛名のお子さんの親(相手方)と、お子さんの養育費の取り決めをしていますか。また養育費を現在受け取っていますか。

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=177	所得区分1 N=56	所得区分2 N=61	所得区分3 N=24	全体 N=167	所得区分1 N=55	所得区分2 N=58	所得区分3 N=22
養育費の取り決めをしており、受け取っている	56	18	20	10	31.6	32.1	32.8	41.7	33.5	32.7	34.5	45.5
養育費の取り決めをしているが、受け取っていない	29	9	10	2	16.4	16.1	16.4	8.3	17.4	16.4	17.2	9.1
特に取り決めはしていないが、養育費を受け取っている	6	3	2	0	3.4	5.4	3.3	0.0	3.6	5.5	3.4	0.0
養育費の取り決めをしておらず、受け取っていない	76	25	26	10	42.9	44.6	42.6	41.7	45.5	45.5	44.8	45.5
無回答	10	1	3	2	5.6	1.8	4.9	8.3	-	-	-	-
全体	177	56	61	24	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: X				p値: 0.83926							

【問7で「特に取り決めはしていないが、養育費を受け取っている」「養育費の取り決めをしておらず、受け取っていない」を選んだ方におたずねします】

問7-1 養育費の取り決めをしたいと考えていますか。

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=82	所得区分1 N=28	所得区分2 N=28	所得区分3 N=10	全体 N=75	所得区分1 N=25	所得区分2 N=25	所得区分3 N=10
したい	22	8	8	3	26.8	28.6	28.6	30.0	29.3	32.0	32.0	30.0
したくない	38	13	15	0	46.3	46.4	53.6	0.0	50.7	52.0	60.0	0.0
必要がない	15	4	2	7	18.3	14.3	7.1	70.0	20.0	16.0	8.0	70.0
無回答	7	3	3	0	8.5	10.7	10.7	0.0	-	-	-	-
全体	82	28	28	10	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00075							

【すべての方におたずねします】

問8 ご家庭ではどれくらい、日本語以外の言語を使用していますか。

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,278	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199	全体 N=2,186	所得区分1 N=125	所得区分2 N=470	所得区分3 N=1,159
日本語のみを使用している	2,080	110	450	1,117	91.3	80.9	92.0	93.2	95.2	88.0	95.7	96.4
日本語以外の言語も使用しているが、日本語の方が多い	84	7	18	36	3.7	5.1	3.7	3.0	3.8	5.6	3.8	3.1
日本語以外の言語を使うことが多い	22	8	2	6	1.0	5.9	0.4	0.5	1.0	6.4	0.4	0.5
無回答	92	11	19	40	4.0	8.1	3.9	3.3	-	-	-	-
全体	2,278	136	489	1,199	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.0000							

宛名のお子さんの母親と父親についておたずねします

※宛名のお子さんに母親がいらっしゃらない場合は、父親についてのみお答えください。  
 ※宛名のお子さんに父親がいらっしゃらない場合は、母親についてのみお答えください。  
 ※宛名のお子さんに母親も父親もいらっしゃらない場合は、問14以降にお進みください。

問9 宛名のお子さんの母親と父親は、現在収入をともなう仕事をしていますか。

A 母親

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,258	所得区分1 N=135	所得区分2 N=487	所得区分3 N=1,187	全体 N=2,222	所得区分1 N=133	所得区分2 N=479	所得区分3 N=1,176
している (ひとつの仕事をしている)	1,581	98	340	839	70.0	72.6	69.8	70.7	71.2	73.7	71.0	71.3
している (複数の仕事をしている)	111	12	28	48	4.9	8.9	5.7	4.0	5.0	9.0	5.8	4.1
していない	530	23	111	289	23.5	17.0	22.8	24.3	23.9	17.3	23.2	24.6
無回答	36	2	8	11	1.6	1.5	1.6	0.9	-	-	-	-
全体	2,258	135	487	1,187	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: **				p値: 0.04191							

B 父親

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,096	所得区分1 N=75	所得区分2 N=427	所得区分3 N=1,176	全体 N=2,073	所得区分1 N=73	所得区分2 N=425	所得区分3 N=1,167
している (ひとつの仕事をしている)	2,018	63	413	1,146	96.3	84.0	96.7	97.4	97.3	86.3	97.2	98.2
している (複数の仕事をしている)	35	4	7	19	1.7	5.3	1.6	1.6	1.7	5.5	1.6	1.6
していない	20	6	5	2	1.0	8.0	1.2	0.2	1.0	8.2	1.2	0.2
無回答	23	2	2	9	1.1	2.7	0.5	0.8	-	-	-	-
全体	2,096	75	427	1,176	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.0000							

【問9で現在収入をともなう仕事を「している」を選んだ方におたずねします】

問9-1 宛名のお子さんの母親と父親の就業形態は次のどれにあてはまりますか。複数の仕事をお持ちの場合は、主な仕事についてお答えください。

A 母親

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=1,692	所得区分1 N=110	所得区分2 N=368	所得区分3 N=887	全体 N=1,666	所得区分1 N=110	所得区分2 N=361	所得区分3 N=875
正社員・正規職員・会社役員	493	27	77	303	29.1	24.5	20.9	34.2	29.6	24.5	21.3	34.6
パート・アルバイト	933	64	229	455	55.1	58.2	62.2	51.3	56.0	58.2	63.4	52.0
嘱託・契約社員・準社員・臨時職員	106	8	23	54	6.3	7.3	6.3	6.1	6.4	7.3	6.4	6.2
人材派遣会社の派遣社員	60	2	10	34	3.5	1.8	2.7	3.8	3.6	1.8	2.8	3.9
自営業(商店主・農業など)	50	9	11	20	3.0	8.2	3.0	2.3	3.0	8.2	3.0	2.3
その他	24	0	11	9	1.4	0.0	3.0	1.0	1.4	0.0	3.0	1.0
無回答	26	0	7	12	1.5	0.0	1.9	1.4	-	-	-	-
全体	1,692	110	368	887	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.0000							

B 父親

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,053	所得区分1 N=67	所得区分2 N=420	所得区分3 N=1,165	全体 N=2,037	所得区分1 N=64	所得区分2 N=419	所得区分3 N=1,157
正社員・正規職員・会社役員	1,855	40	356	1,108	90.4	59.7	84.8	95.1	91.1	62.5	85.0	95.8
パート・アルバイト	18	5	7	1	0.9	7.5	1.7	0.1	0.9	7.8	1.7	0.1
嘱託・契約社員・準社員・臨時職員	17	0	5	9	0.8	0.0	1.2	0.8	0.8	0.0	1.2	0.8
人材派遣会社の派遣社員	8	0	6	0	0.4	0.0	1.4	0.0	0.4	0.0	1.4	0.0
自営業(商店主・農業など)	129	18	44	33	6.3	26.9	10.5	2.8	6.3	28.1	10.5	2.9
その他	10	1	1	6	0.5	1.5	0.2	0.5	0.5	1.6	0.2	0.5
無回答	16	3	1	8	0.8	4.5	0.2	0.7	-	-	-	-
全体	2,053	67	420	1,165	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.0000							



【問9で現在収入をともなう仕事を「している」を選んだ方におたずねします】

問9-2 宛名のお子さんの母親と父親は、平日の日中以外の勤務がありますか。

A 母親（複数回答）

	件数				割合				割合（除無回答）				χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=1,692	所得区分1 N=110	所得区分2 N=368	所得区分3 N=887	全体 N=1,635	所得区分1 N=108	所得区分2 N=356	所得区分3 N=858	有意差	p値
早朝（5～8時）	84	5	27	30	5.0	4.5	7.3	3.4	5.1	4.6	7.6	3.5	***	0.00907
夜勤（20時～22時）	77	3	23	36	4.6	2.7	6.3	4.1	4.7	2.8	6.5	4.2	X	0.14592
深夜勤務（22時～翌朝5時）	41	3	13	16	2.4	2.7	3.5	1.8	2.5	2.8	3.7	1.9	X	0.17686
土曜出勤	551	53	135	249	32.6	48.2	36.7	28.1	33.7	49.1	37.9	29.0	***	0.00001
日曜・祝日出勤	395	37	116	157	23.3	33.6	31.5	17.7	24.2	34.3	32.6	18.3	***	0.00000
平日の日中以外の勤務はない	972	47	184	567	57.4	42.7	50.0	63.9	59.4	43.5	51.7	66.1	***	0.00000
無回答	57	2	12	29	3.4	1.8	3.3	3.3	-	-	-	-	-	-
全体	1,692	110	368	887	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

B 父親（複数回答）

	件数				割合				割合（除無回答）				χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,053	所得区分1 N=67	所得区分2 N=420	所得区分3 N=1,165	全体 N=1,988	所得区分1 N=61	所得区分2 N=407	所得区分3 N=1,139	有意差	p値
早朝（5～8時）	309	10	86	139	15.1	14.9	20.5	11.9	15.5	16.4	21.1	12.2	***	0.00006
夜勤（20時～22時）	480	14	111	256	23.4	20.9	26.4	22.0	24.1	23.0	27.3	22.5	X	0.14700
深夜勤務（22時～翌朝5時）	288	12	66	141	14.0	17.9	15.7	12.1	14.5	19.7	16.2	12.4	*	0.05732
土曜出勤	822	34	223	377	40.0	50.7	53.1	32.4	41.3	55.7	54.8	33.1	***	0.00000
日曜・祝日出勤	665	29	177	304	32.4	43.3	42.1	26.1	33.5	47.5	43.5	26.7	***	0.00000
平日の日中以外の勤務はない	993	20	151	652	48.4	29.9	36.0	56.0	49.9	32.8	37.1	57.2	***	0.00000
無回答	65	6	13	26	3.2	9.0	3.1	2.2	-	-	-	-	-	-
全体	2,053	67	420	1,165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

【問9で現在収入をともなう仕事を「していない」を選んだ方におたずねします】

問9-3 現在収入をともなう仕事をしていない理由は何ですか。

A 母親（複数回答）

	件数				割合				割合（除無回答）				χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=530	所得区分1 N=23	所得区分2 N=111	所得区分3 N=289	全体 N=511	所得区分1 N=23	所得区分2 N=108	所得区分3 N=279	有意差	p値
働きたいが、希望する条件の仕事がないため	135	3	35	63	25.5	13.0	31.5	21.8	26.4	13.0	32.4	22.6	*	0.05467
子育てを優先したため	347	10	62	215	65.5	43.5	55.9	74.4	67.9	43.5	57.4	77.1	***	0.00001
家族の介護・介助のため	38	2	14	17	7.2	8.7	12.6	5.9	7.4	8.7	13.0	6.1	*	0.08296
自分の病気や障害のため	56	7	17	20	10.6	30.4	15.3	6.9	11.0	30.4	15.7	7.2	***	0.00036
仕事に必要な専門知識や資格がないため	25	2	6	13	4.7	8.7	5.4	4.5	4.9	8.7	5.6	4.7	X	0.68078
通学しているため	5	0	1	1	0.9	0.0	0.9	0.3	1.0	0.0	0.9	0.4	X	0.72760
新型コロナウイルス感染症拡大の影響で仕事がないため	34	4	9	11	6.4	17.4	8.1	3.8	6.7	17.4	8.3	3.9	**	0.01350
その他	60	1	13	31	11.3	4.3	11.7	10.7	11.7	4.3	12.0	11.1	X	0.55884
無回答	19	0	3	10	3.6	0.0	2.7	3.5	-	-	-	-	-	-
全体	530	23	111	289	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

B 父親（複数回答）

	件数				割合				割合（除無回答）				χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=20	所得区分1 N=6	所得区分2 N=5	所得区分3 N=2	全体 N=17	所得区分1 N=6	所得区分2 N=5	所得区分3 N=1	有意差	p値
働きたいが、希望する条件の仕事がないため	2	0	1	0	10.0	0.0	20.0	0.0	11.8	0.0	20.0	0.0	X	0.46597
子育てを優先したため	1	0	1	0	5.0	0.0	20.0	0.0	5.9	0.0	20.0	0.0	X	0.46597
家族の介護・介助のため	3	2	0	0	15.0	33.3	0.0	0.0	17.6	33.3	0.0	0.0	X	0.30119
自分の病気や障害のため	8	3	3	1	40.0	50.0	60.0	50.0	47.1	50.0	60.0	100.0	X	0.64037
仕事に必要な専門知識や資格がないため	1	1	0	0	5.0	16.7	0.0	0.0	5.9	16.7	0.0	0.0	X	0.57958
通学しているため	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-
新型コロナウイルス感染症拡大の影響で仕事がないため	5	0	1	0	25.0	0.0	20.0	0.0	29.4	0.0	20.0	0.0	X	0.46597
その他	2	0	1	0	10.0	0.0	20.0	0.0	11.8	0.0	20.0	0.0	X	0.46597
無回答	3	0	0	1	15.0	0.0	0.0	50.0	-	-	-	-	-	-
全体	20	6	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

【宛名のお子さんに母親もしくは父親がいらっしゃるすべての方におたずねします】

問10 新型コロナウイルス感染症拡大の影響で、宛名のお子さんの母親と父親は次のようなことを経験しましたか。

A 母親（複数回答）

	件数				割合				割合（除無回答）				χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,258	所得区分1 N=135	所得区分2 N=487	所得区分3 N=1,187	全体 N=2,051	所得区分1 N=127	所得区分2 N=444	所得区分3 N=1,084	有意差	p値
希望しない形での転職	21	5	8	6	0.9	3.7	1.6	0.5	1.0	3.9	1.8	0.6	***	0.00103
失業	35	5	8	15	1.6	3.7	1.6	1.3	1.7	3.9	1.8	1.4	X	0.10540
勤務先の増加（ダブルワーク等）・副業	26	6	6	6	1.2	4.4	1.2	0.5	1.3	4.7	1.4	0.6	***	0.00008
希望しない勤務形態の変化	98	10	26	38	4.3	7.4	5.3	3.2	4.8	7.9	5.9	3.5	**	0.02022
希望しない労働時間の減少	228	37	59	91	10.1	27.4	12.1	7.7	11.1	29.1	13.3	8.4	***	0.00000
希望しない時間帯・曜日での勤務	66	12	24	20	2.9	8.9	4.9	1.7	3.2	9.4	5.4	1.8	***	0.00000
収入の減少	373	58	103	145	16.5	43.0	21.1	12.2	18.2	45.7	23.2	13.4	***	0.00000
上記のようなことは経験していない	1,491	57	292	855	66.0	42.2	60.0	72.0	72.7	44.9	65.8	78.9	***	0.00000
無回答	207	8	43	103	9.2	5.9	8.8	8.7	-	-	-	-	-	-
全体	2,258	135	487	1,187	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

B 父親（複数回答）

	件数				割合				割合（除無回答）				χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,096	所得区分1 N=75	所得区分2 N=427	所得区分3 N=1,176	全体 N=2,020	所得区分1 N=68	所得区分2 N=412	所得区分3 N=1,147	有意差	p値
希望しない形での転職	8	2	1	3	0.4	2.7	0.2	0.3	0.4	2.9	0.2	0.3	***	0.00167
失業	7	1	2	2	0.3	1.3	0.5	0.2	0.3	1.5	0.5	0.2	X	0.12926
勤務先の増加（ダブルワーク等）・副業	14	2	3	5	0.7	2.7	0.7	0.4	0.7	2.9	0.7	0.4	**	0.03487
希望しない勤務形態の変化	145	7	37	72	6.9	9.3	8.7	6.1	7.2	10.3	9.0	6.3	X	0.10977
希望しない労働時間の減少	113	12	37	33	5.4	16.0	8.7	2.8	5.6	17.6	9.0	2.9	***	0.00000
希望しない時間帯・曜日での勤務	40	5	17	12	1.9	6.7	4.0	1.0	2.0	7.4	4.1	1.0	***	0.00001
収入の減少	447	32	126	189	21.3	42.7	29.5	16.1	22.1	47.1	30.6	16.5	***	0.00000
上記のようなことは経験していない	1,441	30	258	888	68.8	40.0	60.4	75.5	71.3	44.1	62.6	77.4	***	0.00000
無回答	76	7	15	29	3.6	9.3	3.5	2.5	-	-	-	-	-	-
全体	2,096	75	427	1,176	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問11 宛名のお子さんの母親と父親の最終学歴は次のうちどれですか。

A 母親

	件数				割合				割合（除無回答）				χ <sup>2</sup> 検定結果
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,258	所得区分1 N=135	所得区分2 N=487	所得区分3 N=1,187	全体 N=2,227	所得区分1 N=132	所得区分2 N=483	所得区分3 N=1,177	
中学（中学部）まで【中学校卒業】	19	7	5	2	0.8	5.2	1.0	0.2	0.9	5.3	1.0	0.2	*** 0.00000
中学（中学部）まで【高等学校中退】	32	6	12	5	1.4	4.4	2.5	0.4	1.4	4.5	2.5	0.4	
高校（高等部）まで	405	42	125	137	17.9	31.1	25.7	11.5	18.2	31.8	25.9	11.6	
短大・高専・専門学校（専攻科）まで	957	44	228	478	42.4	32.6	46.8	40.3	43.0	33.3	47.2	40.6	
大学・大学院まで	810	32	112	555	35.9	23.7	23.0	46.8	36.4	24.2	23.2	47.2	
わからない	4	1	1	0	0.2	0.7	0.2	0.0	0.2	0.8	0.2	0.0	
無回答	31	3	4	10	1.4	2.2	0.8	0.8	-	-	-	-	
全体	2,258	135	487	1,187	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000								

B 父親

	件数				割合				割合（除無回答）				χ <sup>2</sup> 検定結果
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,096	所得区分1 N=75	所得区分2 N=427	所得区分3 N=1,176	全体 N=2,069	所得区分1 N=74	所得区分2 N=425	所得区分3 N=1,165	
中学（中学部）まで【中学校卒業】	17	3	4	5	0.8	4.0	0.9	0.4	0.8	4.1	0.9	0.4	*** 0.00000
中学（中学部）まで【高等学校中退】	39	4	17	5	1.9	5.3	4.0	0.4	1.9	5.4	4.0	0.4	
高校（高等部）まで	362	23	109	144	17.3	30.7	25.5	12.2	17.5	31.1	25.6	12.4	
短大・高専・専門学校（専攻科）まで	314	18	102	126	15.0	24.0	23.9	10.7	15.2	24.3	24.0	10.8	
大学・大学院まで	1,331	25	193	885	63.5	33.3	45.2	75.3	64.3	33.8	45.4	76.0	
わからない	6	1	0	0	0.3	1.3	0.0	0.0	0.3	1.4	0.0	0.0	
無回答	27	1	2	11	1.3	1.3	0.5	0.9	-	-	-	-	
全体	2,096	75	427	1,176	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000								

お子さんとあなたの健康状態についておたずねします

問12 宛名のお子さんの母親と父親の現在の健康状態はいかがですか。

A 母親

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,258	所得区分1 N=135	所得区分2 N=487	所得区分3 N=1,187	全体 N=2,234	所得区分1 N=131	所得区分2 N=485	所得区分3 N=1,178
よい	1,173	56	231	675	51.9	41.5	47.4	56.9	52.5	42.7	47.6	57.3
まあよい	332	13	79	183	14.7	9.6	16.2	15.4	14.9	9.9	16.3	15.5
普通	581	45	132	261	25.7	33.3	27.1	22.0	26.0	34.4	27.2	22.2
あまりよくない	128	14	33	58	5.7	10.4	6.8	4.9	5.7	10.7	6.8	4.9
よくない	17	2	8	1	0.8	1.5	1.6	0.1	0.8	1.5	1.6	0.1
わからない	3	1	2	0	0.1	0.7	0.4	0.0	0.1	0.8	0.4	0.0
無回答	24	4	2	9	1.1	3.0	0.4	0.8	-	-	-	-
全体	2,258	135	487	1,187	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: *** p値: 0.00000											

B 父親

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,096	所得区分1 N=75	所得区分2 N=427	所得区分3 N=1,176	全体 N=2,075	所得区分1 N=73	所得区分2 N=424	所得区分3 N=1,169
よい	1,117	33	206	667	53.3	44.0	48.2	56.7	53.8	45.2	48.6	57.1
まあよい	314	5	68	189	15.0	6.7	15.9	16.1	15.1	6.8	16.0	16.2
普通	543	22	121	268	25.9	29.3	28.3	22.8	26.2	30.1	28.5	22.9
あまりよくない	81	6	27	38	3.9	8.0	6.3	3.2	3.9	8.2	6.4	3.3
よくない	16	6	2	5	0.8	8.0	0.5	0.4	0.8	8.2	0.5	0.4
わからない	4	1	0	2	0.2	1.3	0.0	0.2	0.2	1.4	0.0	0.2
無回答	21	2	3	7	1.0	2.7	0.7	0.6	-	-	-	-
全体	2,096	75	427	1,176	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: *** p値: 0.00000											

問13 宛名のお子さんの母親と父親は、過去1年間で、病気・障害等に関する次のような経験がありますか。

A 母親 (複数回答)

	件数				割合				割合 (除無回答)				χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,258	所得区分1 N=135	所得区分2 N=487	所得区分3 N=1,187	全体 N=2,199	所得区分1 N=128	所得区分2 N=476	所得区分3 N=1,159	有意差	p値
病気・障害等が原因で1週間以上入院していた	40	2	11	15	1.8	1.5	2.3	1.3	1.8	1.6	2.3	1.3	X	0.32756
病気・障害等が原因で連続して1週間以上仕事を休んでいた	49	4	11	19	2.2	3.0	2.3	1.6	2.2	3.1	2.3	1.6	X	0.39667
病気・障害等が原因で仕事をやめた	17	5	2	3	0.8	3.7	0.4	0.3	0.8	3.9	0.4	0.3	***	0.00000
気分がひどく落ち込んでいた	248	32	66	101	11.0	23.7	13.6	8.5	11.3	25.0	13.9	8.7	***	0.00000
なかなか眠れないことがあった	300	34	91	122	13.3	25.2	18.7	10.3	13.6	26.6	19.1	10.5	***	0.00000
いずれも経験していない	1,660	67	329	939	73.5	49.6	67.6	79.1	75.5	52.3	69.1	81.0	***	0.00000
わからない	68	6	15	30	3.0	4.4	3.1	2.5	3.1	4.7	3.2	2.6	X	0.37474
無回答	59	7	11	28	2.6	5.2	2.3	2.4	-	-	-	-	-	-
全体	2,258	135	487	1,187	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

B 父親 (複数回答)

	件数				割合				割合 (除無回答)				χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,096	所得区分1 N=75	所得区分2 N=427	所得区分3 N=1,176	全体 N=2,028	所得区分1 N=71	所得区分2 N=410	所得区分3 N=1,148	有意差	p値
病気・障害等が原因で1週間以上入院していた	41	3	8	23	2.0	4.0	1.9	2.0	2.0	4.2	2.0	2.0	X	0.43501
病気・障害等が原因で連続して1週間以上仕事を休んでいた	61	7	19	27	2.9	9.3	4.4	2.3	3.0	9.9	4.6	2.4	***	0.00048
病気・障害等が原因で仕事をやめた	8	2	2	2	0.4	2.7	0.5	0.2	0.4	2.8	0.5	0.2	***	0.00155
気分がひどく落ち込んでいた	114	8	26	59	5.4	10.7	6.1	5.0	5.6	11.3	6.3	5.1	*	0.07919
なかなか眠れないことがあった	184	15	44	93	8.8	20.0	10.3	7.9	9.1	21.1	10.7	8.1	***	0.00065
いずれも経験していない	1,626	45	315	954	77.6	60.0	73.8	81.1	80.2	63.4	76.8	83.1	***	0.00002
わからない	118	7	27	49	5.6	9.3	6.3	4.2	5.8	9.9	6.6	4.3	**	0.03274
無回答	68	4	17	28	3.2	5.3	4.0	2.4	-	-	-	-	-	-
全体	2,096	75	427	1,176	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

【すべての方におたずねします】

問14 次のA～Fそれぞれについて、この1か月のあなたの気持ちはどのようでしたか。

A 神経過敏に感じた

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,278	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199	全体 N=2,210	所得区分1 N=129	所得区分2 N=477	所得区分3 N=1,171
いつも	66	12	29	13	2.9	8.8	5.9	1.1	3.0	9.3	6.1	1.1
たいてい	117	9	39	45	5.1	6.6	8.0	3.8	5.3	7.0	8.2	3.8
ときどき	488	38	114	222	21.4	27.9	23.3	18.5	22.1	29.5	23.9	19.0
少しだけ	523	29	101	284	23.0	21.3	20.7	23.7	23.7	22.5	21.2	24.3
まったくない	1,016	41	194	607	44.6	30.1	39.7	50.6	46.0	31.8	40.7	51.8
無回答	68	7	12	28	3.0	5.1	2.5	2.3	-	-	-	-
全体	2,278	136	489	1,199	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

B 絶望的だと感じた

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,278	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199	全体 N=2,200	所得区分1 N=131	所得区分2 N=476	所得区分3 N=1,165
いつも	19	5	4	4	0.8	3.7	0.8	0.3	0.9	3.8	0.8	0.3
たいてい	43	7	14	11	1.9	5.1	2.9	0.9	2.0	5.3	2.9	0.9
ときどき	185	27	51	61	8.1	19.9	10.4	5.1	8.4	20.6	10.7	5.2
少しだけ	313	25	91	134	13.7	18.4	18.6	11.2	14.2	19.1	19.1	11.5
まったくない	1,640	67	316	955	72.0	49.3	64.6	79.6	74.5	51.1	66.4	82.0
無回答	78	5	13	34	3.4	3.7	2.7	2.8	-	-	-	-
全体	2,278	136	489	1,199	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

C そわそわ、落ち着かなく感じた

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,278	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199	全体 N=2,205	所得区分1 N=132	所得区分2 N=476	所得区分3 N=1,165
いつも	27	3	8	8	1.2	2.2	1.6	0.7	1.2	2.3	1.7	0.7
たいてい	77	11	19	28	3.4	8.1	3.9	2.3	3.5	8.3	4.0	2.4
ときどき	329	30	95	143	14.4	22.1	19.4	11.9	14.9	22.7	20.0	12.3
少しだけ	562	33	120	286	24.7	24.3	24.5	23.9	25.5	25.0	25.2	24.5
まったくない	1,210	55	234	700	53.1	40.4	47.9	58.4	54.9	41.7	49.2	60.1
無回答	73	4	13	34	3.2	2.9	2.7	2.8	-	-	-	-
全体	2,278	136	489	1,199	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

D 気分が沈み込んで、落ち着かなく感じた

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,278	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199	全体 N=2,208	所得区分1 N=130	所得区分2 N=476	所得区分3 N=1,170
いつも	30	6	11	7	1.3	4.4	2.2	0.6	1.4	4.6	2.3	0.6
たいてい	87	10	26	31	3.8	7.4	5.3	2.6	3.9	7.7	5.5	2.6
ときどき	373	27	93	178	16.4	19.9	19.0	14.8	16.9	20.8	19.5	15.2
少しだけ	557	40	124	266	24.5	29.4	25.4	22.2	25.2	30.8	26.1	22.7
まったくない	1,161	47	222	688	51.0	34.6	45.4	57.4	52.6	36.2	46.6	58.8
無回答	70	6	13	29	3.1	4.4	2.7	2.4	-	-	-	-
全体	2,278	136	489	1,199	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

E 何をするのも面倒だと感じた

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,278	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199	全体 N=2,220	所得区分1 N=132	所得区分2 N=478	所得区分3 N=1,176
いつも	71	8	28	22	3.1	5.9	5.7	1.8	3.2	6.1	5.9	1.9
たいてい	117	15	28	47	5.1	11.0	5.7	3.9	5.3	11.4	5.9	4.0
ときどき	461	28	105	232	20.2	20.6	21.5	19.3	20.8	21.2	22.0	19.7
少しだけ	675	48	137	355	29.6	35.3	28.0	29.6	30.4	36.4	28.7	30.2
まったくない	896	33	180	520	39.3	24.3	36.8	43.4	40.4	25.0	37.7	44.2
無回答	58	4	11	23	2.5	2.9	2.2	1.9	-	-	-	-
全体	2,278	136	489	1,199	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

F 自分は価値のない人間だと感じた

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,278	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199	全体 N=2,204	所得区分1 N=131	所得区分2 N=474	所得区分3 N=1,168
いつも	36	7	10	9	1.6	5.1	2.0	0.8	1.6	5.3	2.1	0.8
たいてい	49	6	17	17	2.2	4.4	3.5	1.4	2.2	4.6	3.6	1.5
ときどき	172	18	46	78	7.6	13.2	9.4	6.5	7.8	13.7	9.7	6.7
少しだけ	302	20	71	150	13.3	14.7	14.5	12.5	13.7	15.3	15.0	12.8
まったくない	1,645	80	330	914	72.2	58.8	67.5	76.2	74.6	61.1	69.6	78.3
無回答	74	5	15	31	3.2	3.7	3.1	2.6	-	-	-	-
全体	2,278	136	489	1,199	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.0000							

問15 あなたの世帯では、過去1年間に、子どもについて病気や怪我の治療のために病院や診療所を受診したほうがよいと思ったのに、実際には受診しなかったことがありますか。(複数回答)

	件数				割合				割合 (除無回答)				χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,278	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199	全体 N=2,201	所得区分1 N=129	所得区分2 N=475	所得区分3 N=1,173	有意差	p値
ない(病院や診療所を受診した方がよいと思った場合は、必ず受診した)	1,621	83	324	905	71.2	61.0	66.3	75.5	73.6	64.3	68.2	77.2	***	0.0004
ある(新型コロナウイルス感染症の流行の影響で外出を控えたため)	373	32	92	173	16.4	23.5	18.8	14.4	16.9	24.8	19.4	14.7	***	0.00284
ある(病院や診療所に行く時間がなかったため)	106	16	23	47	4.7	11.8	4.7	3.9	4.8	12.4	4.8	4.0	***	0.00014
ある(身体上の理由で、病院や診療所まで行くことが困難であったため)	4	2	1	0	0.2	1.5	0.2	0.0	0.2	1.6	0.2	0.0	***	0.00024
ある(病院や診療所までの距離が遠く、通院することが困難であったため)	7	3	2	1	0.3	2.2	0.4	0.1	0.3	2.3	0.4	0.1	***	0.00016
ある(公的医療保険に加入しておらず、医療費を支払うことが難しかったため)	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-
ある(公的医療保険に加入はしていたが、医療費を支払うことが難しかったため)	11	3	4	1	0.5	2.2	0.8	0.1	0.5	2.3	0.8	0.1	***	0.00049
ある(子ども本人が受診しなかったため)	67	5	21	28	2.9	3.7	4.3	2.3	3.0	3.9	4.4	2.4	*	0.07894
ある(最初は受診させようと思ったが、子どもの様子を見て、受診させなくてもよいと判断したため)	276	20	77	120	12.1	14.7	15.7	10.0	12.5	15.5	16.2	10.2	***	0.00176
ある(その他の理由)	19	1	3	12	0.8	0.7	0.6	1.0	0.9	0.8	0.6	1.0	X	0.73896
無回答	77	7	14	26	3.4	5.1	2.9	2.2	-	-	-	-	-	-
全体	2,278	136	489	1,199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問16 あなたの世帯のお子さんについて、障害等がある方(疑いを含む)はいらっしゃいますか。(複数回答)

	件数				割合				割合 (除無回答)				χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,278	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199	全体 N=2,244	所得区分1 N=133	所得区分2 N=486	所得区分3 N=1,184	有意差	p値
特にない	1,931	102	403	1,046	84.8	75.0	82.4	87.2	86.1	76.7	82.9	88.3	***	0.00008
身体障害	25	2	11	8	1.1	1.5	2.2	0.7	1.1	1.5	2.3	0.7	**	0.02140
知的な遅れ	57	6	13	24	2.5	4.4	2.7	2.0	2.5	4.5	2.7	2.0	X	0.18177
発達障害	204	21	55	89	9.0	15.4	11.2	7.4	9.1	15.8	11.3	7.5	***	0.00112
その他	14	2	1	11	0.6	1.5	0.2	0.9	0.6	1.5	0.2	0.9	X	0.18962
わからない	57	4	16	22	2.5	2.9	3.3	1.8	2.5	3.0	3.3	1.9	X	0.18225
無回答	34	3	3	15	1.5	2.2	0.6	1.3	-	-	-	-	-	-
全体	2,278	136	489	1,199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

宛名のお子さんのことについておたずねします

問17 あなたの世帯では、過去1年間に、宛名のお子さんとの次のA～Eのような体験をしましたか。

A 海水浴に行く

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,278	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199	全体 N=2,219	所得区分1 N=128	所得区分2 N=481	所得区分3 N=1,176
ある	468	28	99	245	20.5	20.6	20.2	20.4	21.1	21.9	20.6	20.8
金銭的理由でない	28	7	13	2	1.2	5.1	2.7	0.2	1.3	5.5	2.7	0.2
時間の制約でない	248	11	39	154	10.9	8.1	8.0	12.8	11.2	8.6	8.1	13.1
その他の理由でない	1,475	82	330	775	64.7	60.3	67.5	64.6	66.5	64.1	68.6	65.9
無回答	59	8	8	23	2.6	5.9	1.6	1.9	-	-	-	-
全体	2,278	136	489	1,199	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.0000							

B 博物館・科学館・美術館などに行く

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,278	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199	全体 N=2,223	所得区分1 N=132	所得区分2 N=478	所得区分3 N=1,181
ある	795	28	135	494	34.9	20.6	27.6	41.2	35.8	21.2	28.2	41.8
金銭的理由でない	40	10	18	3	1.8	7.4	3.7	0.3	1.8	7.6	3.8	0.3
時間の制約でない	177	11	31	99	7.8	8.1	6.3	8.3	8.0	8.3	6.5	8.4
その他の理由でない	1,211	83	294	585	53.2	61.0	60.1	48.8	54.5	62.9	61.5	49.5
無回答	55	4	11	18	2.4	2.9	2.2	1.5	-	-	-	-
全体	2,278	136	489	1,199	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.0000							

C キャンプやバーベキューに行く

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,278	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199	全体 N=2,230	所得区分1 N=130	所得区分2 N=482	所得区分3 N=1,180
ある	653	34	142	351	28.7	25.0	29.0	29.3	29.3	26.2	29.5	29.7
金銭的理由でない	51	12	23	8	2.2	8.8	4.7	0.7	2.3	9.2	4.8	0.7
時間の制約でない	225	6	35	144	9.9	4.4	7.2	12.0	10.1	4.6	7.3	12.2
その他の理由でない	1,301	78	282	677	57.1	57.4	57.7	56.5	58.3	60.0	58.5	57.4
無回答	48	6	7	19	2.1	4.4	1.4	1.6	-	-	-	-
全体	2,278	136	489	1,199	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

D スポーツ観戦や劇場に行く

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,278	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199	全体 N=2,231	所得区分1 N=132	所得区分2 N=481	所得区分3 N=1,183
ある	902	46	168	534	39.6	33.8	34.4	44.5	40.4	34.8	34.9	45.1
金銭的理由でない	51	12	21	7	2.2	8.8	4.3	0.6	2.3	9.1	4.4	0.6
時間の制約でない	123	5	21	73	5.4	3.7	4.3	6.1	5.5	3.8	4.4	6.2
その他の理由でない	1,155	69	271	569	50.7	50.7	55.4	47.5	51.8	52.3	56.3	48.1
無回答	47	4	8	16	2.1	2.9	1.6	1.3	-	-	-	-
全体	2,278	136	489	1,199	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

E 遊園地やテーマパークに行く

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,278	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199	全体 N=2,242	所得区分1 N=132	所得区分2 N=484	所得区分3 N=1,186
ある	1,090	55	221	606	47.8	40.4	45.2	50.5	48.6	41.7	45.7	51.1
金銭的理由でない	88	19	32	21	3.9	14.0	6.5	1.8	3.9	14.4	6.6	1.8
時間の制約でない	147	6	20	96	6.5	4.4	4.1	8.0	6.6	4.5	4.1	8.1
その他の理由でない	917	52	211	463	40.3	38.2	43.1	38.6	40.9	39.4	43.6	39.0
無回答	36	4	5	13	1.6	2.9	1.0	1.1	-	-	-	-
全体	2,278	136	489	1,199	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

問18 あなたの世帯では、宛名のお子さんに次のA~Hのようなことをしていますか。

A 毎月お小遣いを渡す

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,278	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199	全体 N=2,219	所得区分1 N=132	所得区分2 N=476	所得区分3 N=1,178
している	1,026	49	210	571	45.0	36.0	42.9	47.6	46.2	37.1	44.1	48.5
したくない (方針でない)	1,108	56	238	601	48.6	41.2	48.7	50.1	49.9	42.4	50.0	51.0
経済的にできない	85	27	28	6	3.7	19.9	5.7	0.5	3.8	20.5	5.9	0.5
無回答	59	4	13	21	2.6	2.9	2.7	1.8	-	-	-	-
全体	2,278	136	489	1,199	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

B 毎年新しい洋服・靴を買う

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,278	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199	全体 N=2,247	所得区分1 N=135	所得区分2 N=482	所得区分3 N=1,186
している	2,159	121	450	1,162	94.8	89.0	92.0	96.9	96.1	89.6	93.4	98.0
したくない (方針でない)	50	3	16	21	2.2	2.2	3.3	1.8	2.2	2.2	3.3	1.8
経済的にできない	38	11	16	3	1.7	8.1	3.3	0.3	1.7	8.1	3.3	0.3
無回答	31	1	7	13	1.4	0.7	1.4	1.1	-	-	-	-
全体	2,278	136	489	1,199	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

C 習い事 (音楽、スポーツ、習字等)に通わせる

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,278	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199	全体 N=2,216	所得区分1 N=131	所得区分2 N=473	所得区分3 N=1,178
している	1,874	77	389	1,049	82.3	56.6	79.6	87.5	84.6	58.8	82.2	89.0
したくない (方針でない)	211	15	41	114	9.3	11.0	8.4	9.5	9.5	11.5	8.7	9.7
経済的にできない	131	39	43	15	5.8	28.7	8.8	1.3	5.9	29.8	9.1	1.3
無回答	62	5	16	21	2.7	3.7	3.3	1.8	-	-	-	-
全体	2,278	136	489	1,199	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

D 学習塾に通わせる（または家庭教師に来てもらう）

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,278	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199	全体 N=2,205	所得区分1 N=131	所得区分2 N=473	所得区分3 N=1,174
している	1,294	51	219	768	56.8	37.5	44.8	64.1	58.7	38.9	46.3	65.4
したくない（方針ではない）	693	35	166	373	30.4	25.7	33.9	31.1	31.4	26.7	35.1	31.8
経済的にできない	218	45	88	33	9.6	33.1	18.0	2.8	9.9	34.4	18.6	2.8
無回答	73	5	16	25	3.2	3.7	3.3	2.1	-	-	-	-
全体	2,278	136	489	1,199	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

E お誕生日のお祝いをする

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,278	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199	全体 N=2,256	所得区分1 N=135	所得区分2 N=486	所得区分3 N=1,188
している	2,238	130	479	1,185	98.2	95.6	98.0	98.8	99.2	96.3	98.6	99.7
したくない（方針ではない）	9	1	3	3	0.4	0.7	0.6	0.3	0.4	0.7	0.6	0.3
経済的にできない	9	4	4	0	0.4	2.9	0.8	0.0	0.4	3.0	0.8	0.0
無回答	22	1	3	11	1.0	0.7	0.6	0.9	-	-	-	-
全体	2,278	136	489	1,199	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00001							

F 1年に1回くらい家族旅行に行く

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,278	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199	全体 N=2,212	所得区分1 N=133	所得区分2 N=475	所得区分3 N=1,171
している	1,773	71	327	1,043	77.8	52.2	66.9	87.0	80.2	53.4	68.8	89.1
したくない（方針ではない）	158	6	42	71	6.9	4.4	8.6	5.9	7.1	4.5	8.8	6.1
経済的にできない	281	56	106	57	12.3	41.2	21.7	4.8	12.7	42.1	22.3	4.9
無回答	66	3	14	28	2.9	2.2	2.9	2.3	-	-	-	-
全体	2,278	136	489	1,199	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

G クリスマスのプレゼントや正月のお年玉をあげる

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,278	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199	全体 N=2,254	所得区分1 N=134	所得区分2 N=485	所得区分3 N=1,188
している	2,208	122	468	1,178	96.9	89.7	95.7	98.2	98.0	91.0	96.5	99.2
したくない（方針ではない）	20	1	9	8	0.9	0.7	1.8	0.7	0.9	0.7	1.9	0.7
経済的にできない	26	11	8	2	1.1	8.1	1.6	0.2	1.2	8.2	1.6	0.2
無回答	24	2	4	11	1.1	1.5	0.8	0.9	-	-	-	-
全体	2,278	136	489	1,199	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

H 子どもの学校行事などへ親が参加する

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,278	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199	全体 N=2,254	所得区分1 N=134	所得区分2 N=486	所得区分3 N=1,189
している	2,225	128	475	1,185	97.7	94.1	97.1	98.8	98.7	95.5	97.7	99.7
したくない（方針ではない）	19	2	8	4	0.8	1.5	1.6	0.3	0.8	1.5	1.6	0.3
経済的にできない	10	4	3	0	0.4	2.9	0.6	0.0	0.4	3.0	0.6	0.0
無回答	24	2	3	10	1.1	1.5	0.6	0.8	-	-	-	-
全体	2,278	136	489	1,199	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

I 親子で地域の行事に参加する

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,278	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199	全体 N=2,193	所得区分1 N=133	所得区分2 N=474	所得区分3 N=1,163
している	1,625	88	342	886	71.3	64.7	69.9	73.9	74.1	66.2	72.2	76.2
したくない（方針ではない）	543	40	125	274	23.8	29.4	25.6	22.9	24.8	30.1	26.4	23.6
経済的にできない	25	5	7	3	1.1	3.7	1.4	0.3	1.1	3.8	1.5	0.3
無回答	85	3	15	36	3.7	2.2	3.1	3.0	-	-	-	-
全体	2,278	136	489	1,199	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00005							

問19 宛名のお子さんについて、どの段階まで進学すると思いますか。あなたの希望と、現実的にみた場合、それぞれについてお教えてください。

A 希望

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,278	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199	全体 N=2,214	所得区分1 N=130	所得区分2 N=466	所得区分3 N=1,181
中学まで	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
高校まで	79	9	33	18	3.5	6.6	6.7	1.5	3.6	6.9	7.1	1.5
短大・高専・専門学校まで	214	22	76	58	9.4	16.2	15.5	4.8	9.7	16.9	16.3	4.9
大学・大学院まで	1,783	90	326	1,045	78.3	66.2	66.7	87.2	80.5	69.2	70.0	88.5
まだわからない	138	9	31	60	6.1	6.6	6.3	5.0	6.2	6.9	6.7	5.1
無回答	64	6	23	18	2.8	4.4	4.7	1.5	-	-	-	-
全体	2,278	136	489	1,199	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: -		p値: -									

B 現実

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,278	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199	全体 N=2,148	所得区分1 N=118	所得区分2 N=452	所得区分3 N=1,165
中学まで	11	1	4	3	0.5	0.7	0.8	0.3	0.5	0.8	0.9	0.3
高校まで	135	25	46	35	5.9	18.4	9.4	2.9	6.3	21.2	10.2	3.0
短大・高専・専門学校まで	223	22	69	84	9.8	16.2	14.1	7.0	10.4	18.6	15.3	7.2
大学・大学院まで	1,076	21	154	735	47.2	15.4	31.5	61.3	50.1	17.8	34.1	63.1
まだわからない	703	49	179	308	30.9	36.0	36.6	25.7	32.7	41.5	39.6	26.4
無回答	130	18	37	34	5.7	13.2	7.6	2.8	-	-	-	-
全体	2,278	136	489	1,199	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00000									

【問19で「希望」と「現実」が異なる回答をした方におたずねします】

問19-1 「希望」と「現実」が異なると思われるのはなぜですか。

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=963	所得区分1 N=92	所得区分2 N=269	所得区分3 N=378	全体 N=864	所得区分1 N=82	所得区分2 N=244	所得区分3 N=350
お子さんがそう希望しているから	35	4	10	13	3.6	4.3	3.7	3.4	4.1	4.9	4.1	3.7
一般的な進路だと思うから	22	2	5	7	2.3	2.2	1.9	1.9	2.5	2.4	2.0	2.0
お子さんの学力から考えて	136	7	36	66	14.1	7.6	13.4	17.5	15.7	8.5	14.8	18.9
家庭の経済的な状況から考えて	111	24	49	18	11.5	26.1	18.2	4.8	12.8	29.3	20.1	5.1
まだどうなるかわからないから	514	38	132	229	53.4	41.3	49.1	60.6	59.5	46.3	54.1	65.4
その他	31	7	7	11	3.2	7.6	2.6	2.9	3.6	8.5	2.9	3.1
特に理由はない	15	0	5	6	1.6	0.0	1.9	1.6	1.7	0.0	2.0	1.7
無回答	99	10	25	28	10.3	10.9	9.3	7.4	-	-	-	-
全体	963	92	269	378	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00000									

【宛名のお子さんが「小学5年生」または「中学2年生」の方にのみおたずねします】

問20 保護者の方と宛名のお子さんの関わり方について、次のようなことにどれくらい当てはまりますか。

A テレビ・ゲーム・インターネット等の視聴時間等のルールを決めている

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,278	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199	全体 N=2,246	所得区分1 N=134	所得区分2 N=482	所得区分3 N=1,185
あてはまる	957	50	183	548	42.0	36.8	37.4	45.7	42.6	37.3	38.0	46.2
どちらかといえばあてはまる	862	47	190	446	37.8	34.6	38.9	37.2	38.4	35.1	39.4	37.6
どちらかといえばあてはまらない	280	25	68	124	12.3	18.4	13.9	10.3	12.5	18.7	14.1	10.5
あてはまらない	147	12	41	67	6.5	8.8	8.4	5.6	6.5	9.0	8.5	5.7
無回答	32	2	7	14	1.4	1.5	1.4	1.2	-	-	-	-
全体	2,278	136	489	1,199	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00144									

B お子さんに本や新聞を読むように勧めている

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,278	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199	全体 N=2,246	所得区分1 N=134	所得区分2 N=483	所得区分3 N=1,184
あてはまる	935	42	163	554	41.0	30.9	33.3	46.2	41.6	31.3	33.7	46.8
どちらかといえばあてはまる	798	42	175	421	35.0	30.9	35.8	35.1	35.5	31.3	36.2	35.6
どちらかといえばあてはまらない	329	28	82	152	14.4	20.6	16.8	12.7	14.6	20.9	17.0	12.8
あてはまらない	184	22	63	57	8.1	16.2	12.9	4.8	8.2	16.4	13.0	4.8
無回答	32	2	6	15	1.4	1.5	1.2	1.3	-	-	-	-
全体	2,278	136	489	1,199	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00000									



C お子さんが小さいころ、絵本の読み聞かせをしていた

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,278	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199	全体 N=2,246	所得区分1 N=134	所得区分2 N=482	所得区分3 N=1,185
あてはまる	1,276	66	249	715	56.0	48.5	50.9	59.6	56.8	49.3	51.7	60.3
どちらかといえばあてはまる	605	35	135	310	26.6	25.7	27.6	25.9	26.9	26.1	28.0	26.2
どちらかといえばあてはまらない	266	21	63	132	11.7	15.4	12.9	11.0	11.8	15.7	13.1	11.1
あてはまらない	99	12	35	28	4.3	8.8	7.2	2.3	4.4	9.0	7.3	2.4
無回答	32	2	7	14	1.4	1.5	1.4	1.2	-	-	-	-
全体	2,278	136	489	1,199	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

D お子さんから、勉強や成績のことについて話をしてくれる

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,278	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199	全体 N=2,246	所得区分1 N=134	所得区分2 N=482	所得区分3 N=1,184
あてはまる	1,173	60	224	659	51.5	44.1	45.8	55.0	52.2	44.8	46.5	55.7
どちらかといえばあてはまる	679	46	159	337	29.8	33.8	32.5	28.1	30.2	34.3	33.0	28.5
どちらかといえばあてはまらない	283	18	68	138	12.4	13.2	13.9	11.5	12.6	13.4	14.1	11.7
あてはまらない	111	10	31	50	4.9	7.4	6.3	4.2	4.9	7.5	6.4	4.2
無回答	32	2	7	15	1.4	1.5	1.4	1.3	-	-	-	-
全体	2,278	136	489	1,199	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00915							

【宛名のお子さんが「小学5年生」または「中学2年生」の方にのみおたずねします】

問21 宛名のお子さんについて、不登校になった経験はありますか。

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,278	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199	全体 N=2,238	所得区分1 N=132	所得区分2 N=483	所得区分3 N=1,180
不登校経験なし	2,091	110	450	1,115	91.8	80.9	92.0	93.0	93.4	83.3	93.2	94.5
過去に不登校経験あり	98	16	17	44	4.3	11.8	3.5	3.7	4.4	12.1	3.5	3.7
現在不登校中	24	4	8	10	1.1	2.9	1.6	0.8	1.1	3.0	1.7	0.8
わからない	25	2	8	11	1.1	1.5	1.6	0.9	1.1	1.5	1.7	0.9
無回答	40	4	6	19	1.8	2.9	1.2	1.6	-	-	-	-
全体	2,278	136	489	1,199	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00005							

【すべての方におたずねします】

問22 宛名のお子さんやあなたの現在の様子について、新型コロナウイルス感染症拡大前の2020年1月頃と比べて、次のようなことはどれくらい当てはまりますか。

A お子さんが甘えたがる

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,278	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199	全体 N=2,242	所得区分1 N=133	所得区分2 N=485	所得区分3 N=1,182
あてはまる	206	20	60	79	9.0	14.7	12.3	6.6	9.2	15.0	12.4	6.7
どちらかといえばあてはまる	429	36	92	220	18.8	26.5	18.8	18.3	19.1	27.1	19.0	18.6
どちらかといえばあてはまらない	457	28	113	205	20.1	20.6	23.1	17.1	20.4	21.1	23.3	17.3
あてはまらない	1,150	49	220	678	50.5	36.0	45.0	56.5	51.3	36.8	45.4	57.4
無回答	36	3	4	17	1.6	2.2	0.8	1.4	-	-	-	-
全体	2,278	136	489	1,199	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

B お子さんがイライラしている

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,278	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199	全体 N=2,249	所得区分1 N=135	所得区分2 N=482	所得区分3 N=1,185
あてはまる	178	18	45	73	7.8	13.2	9.2	6.1	7.9	13.3	9.3	6.2
どちらかといえばあてはまる	462	35	105	218	20.3	25.7	21.5	18.2	20.5	25.9	21.8	18.4
どちらかといえばあてはまらない	480	33	116	229	21.1	24.3	23.7	19.1	21.3	24.4	24.1	19.3
あてはまらない	1,129	49	216	665	49.6	36.0	44.2	55.5	50.2	36.3	44.8	56.1
無回答	29	1	7	14	1.3	0.7	1.4	1.2	-	-	-	-
全体	2,278	136	489	1,199	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

C お子さんが落ち込んでいる

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,278	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199	全体 N=2,248	所得区分1 N=135	所得区分2 N=484	所得区分3 N=1,184
あてはまる	47	9	8	17	2.1	6.6	1.6	1.4	2.1	6.7	1.7	1.4
どちらかといえばあてはまる	166	9	43	72	7.3	6.6	8.8	6.0	7.4	6.7	8.9	6.1
どちらかといえばあてはまらない	520	44	135	234	22.8	32.4	27.6	19.5	23.1	32.6	27.9	19.8
あてはまらない	1,515	73	298	861	66.5	53.7	60.9	71.8	67.4	54.1	61.6	72.7
無回答	30	1	5	15	1.3	0.7	1.0	1.3	-	-	-	-
全体	2,278	136	489	1,199	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

D お子さんが一人でいる時間が増えた

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,278	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199	全体 N=2,248	所得区分1 N=135	所得区分2 N=484	所得区分3 N=1,184
あてはまる	302	23	88	139	13.3	16.9	18.0	11.6	13.4	17.0	18.2	11.7
どちらかといえばあてはまる	427	24	97	207	18.7	17.6	19.8	17.3	19.0	17.8	20.0	17.5
どちらかといえばあてはまらない	344	33	71	157	15.1	24.3	14.5	13.1	15.3	24.4	14.7	13.3
あてはまらない	1,175	55	228	681	51.6	40.4	46.6	56.8	52.3	40.7	47.1	57.5
無回答	30	1	5	15	1.3	0.7	1.0	1.3	-	-	-	-
全体	2,278	136	489	1,199	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00001							

E お子さんが園や学校に行きたがらない

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,278	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199	全体 N=2,248	所得区分1 N=135	所得区分2 N=483	所得区分3 N=1,185
あてはまる	89	11	22	35	3.9	8.1	4.5	2.9	4.0	8.1	4.6	3.0
どちらかといえばあてはまる	149	13	38	70	6.5	9.6	7.8	5.8	6.6	9.6	7.9	5.9
どちらかといえばあてはまらない	305	27	77	132	13.4	19.9	15.7	11.0	13.6	20.0	15.9	11.1
あてはまらない	1,703	84	346	948	74.8	61.8	70.8	79.1	75.8	62.2	71.6	80.0
無回答	32	1	6	14	1.4	0.7	1.2	1.2	-	-	-	-
全体	2,278	136	489	1,199	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00002							

F お子さんの勉強が遅れてしまうことを不安に感じている

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,278	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199	全体 N=2,247	所得区分1 N=134	所得区分2 N=483	所得区分3 N=1,185
あてはまる	245	27	81	91	10.8	19.9	16.6	7.6	10.9	20.1	16.8	7.7
どちらかといえばあてはまる	477	34	122	210	20.9	25.0	24.9	17.5	21.2	25.4	25.3	17.7
どちらかといえばあてはまらない	427	28	91	208	18.7	20.6	18.6	17.3	19.0	20.9	18.8	17.6
あてはまらない	1,098	45	189	676	48.2	33.1	38.7	56.4	48.9	33.6	39.1	57.0
無回答	31	2	6	14	1.4	1.5	1.2	1.2	-	-	-	-
全体	2,278	136	489	1,199	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

G あなたがイライラしている

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,278	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199	全体 N=2,249	所得区分1 N=135	所得区分2 N=484	所得区分3 N=1,185
あてはまる	244	25	53	112	10.7	18.4	10.8	9.3	10.8	18.5	11.0	9.5
どちらかといえばあてはまる	584	49	146	269	25.6	36.0	29.9	22.4	26.0	36.3	30.2	22.7
どちらかといえばあてはまらない	532	23	130	271	23.4	16.9	26.6	22.6	23.7	17.0	26.9	22.9
あてはまらない	889	38	155	533	39.0	27.9	31.7	44.5	39.5	28.1	32.0	45.0
無回答	29	1	5	14	1.3	0.7	1.0	1.2	-	-	-	-
全体	2,278	136	489	1,199	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

H お子さんをたたいてしまうことがある

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,278	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199	全体 N=2,251	所得区分1 N=135	所得区分2 N=483	所得区分3 N=1,187
あてはまる	31	5	9	12	1.4	3.7	1.8	1.0	1.4	3.7	1.9	1.0
どちらかといえばあてはまる	163	14	40	73	7.2	10.3	8.2	6.1	7.2	10.4	8.3	6.1
どちらかといえばあてはまらない	275	21	71	126	12.1	15.4	14.5	10.5	12.2	15.6	14.7	10.6
あてはまらない	1,782	95	363	976	78.2	69.9	74.2	81.4	79.2	70.4	75.2	82.2
無回答	27	1	6	12	1.2	0.7	1.2	1.0	-	-	-	-
全体	2,278	136	489	1,199	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00161							

I お子さんを感情的に怒鳴ってしまうことがある

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,278	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199	全体 N=2,251	所得区分1 N=135	所得区分2 N=484	所得区分3 N=1,186
あてはまる	178	19	52	75	7.8	14.0	10.6	6.3	7.9	14.1	10.7	6.3
どちらかといえばあてはまる	558	35	136	265	24.5	25.7	27.8	22.1	24.8	25.9	28.1	22.3
どちらかといえばあてはまらない	538	36	123	274	23.6	26.5	25.2	22.9	23.9	26.7	25.4	23.1
あてはまらない	977	45	173	572	42.9	33.1	35.4	47.7	43.4	33.3	35.7	48.2
無回答	27	1	5	13	1.2	0.7	1.0	1.1	-	-	-	-
全体	2,278	136	489	1,199	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.0000							

あなたの世帯の暮らしの状況についておたずねします

問28 現在の暮らしの状況を総合的にみて、どう感じていますか。

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,278	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199	全体 N=2,263	所得区分1 N=135	所得区分2 N=486	所得区分3 N=1,195
大変ゆとりがある	92	2	6	73	4.0	1.5	1.2	6.1	4.1	1.5	1.2	6.1
ややゆとりがある	413	6	24	332	18.1	4.4	4.9	27.7	18.3	4.4	4.9	27.8
普通	1,241	35	266	674	54.5	25.7	54.4	56.2	54.8	25.9	54.7	56.4
やや苦しい	397	45	153	106	17.4	33.1	31.3	8.8	17.5	33.3	31.5	8.9
大変苦しい	120	47	37	10	5.3	34.6	7.6	0.8	5.3	34.8	7.6	0.8
無回答	15	1	3	4	0.7	0.7	0.6	0.3	-	-	-	-
全体	2,278	136	489	1,199	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.0000							

問29 現在の暮らしの状況は、新型コロナウイルス感染症拡大前の2020年1月頃と比べて、どうですか。

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,278	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199	全体 N=2,263	所得区分1 N=135	所得区分2 N=486	所得区分3 N=1,196
今の方が楽	85	5	9	60	3.7	3.7	1.8	5.0	3.8	3.7	1.9	5.0
変わらない	1,593	49	319	935	69.9	36.0	65.2	78.0	70.3	36.3	65.6	78.2
今の方が苦しい	480	74	135	167	21.1	54.4	27.6	13.9	21.2	54.8	27.8	14.0
わからない・答えたくない	107	7	23	34	4.7	5.1	4.7	2.8	4.7	5.2	4.7	2.8
無回答	13	1	3	3	0.6	0.7	0.6	0.3	-	-	-	-
全体	2,278	136	489	1,199	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.0000							

問30 あなたが15歳の頃の、ご家庭の暮らし向きについて、最も近いものに○をつけてください。

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,278	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199	全体 N=2,259	所得区分1 N=135	所得区分2 N=486	所得区分3 N=1,193
大変ゆとりがあった	217	25	55	94	9.5	18.4	11.2	7.8	9.6	18.5	11.3	7.9
ややゆとりがあった	466	25	100	256	20.5	18.4	20.4	21.4	20.6	18.5	20.6	21.5
普通	1,156	43	232	635	50.7	31.6	47.4	53.0	51.2	31.9	47.7	53.2
やや苦しかった	299	21	65	163	13.1	15.4	13.3	13.6	13.2	15.6	13.4	13.7
大変苦しかった	121	21	34	45	5.3	15.4	7.0	3.8	5.4	15.6	7.0	3.8
無回答	19	1	3	6	0.8	0.7	0.6	0.5	-	-	-	-
全体	2,278	136	489	1,199	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.0000							

問31 あなたの世帯では、過去1年間に、お金が足りなくて、子どもが必要とする文具や教材が買えないことがありましたか。

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,278	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199	全体 N=2,263	所得区分1 N=135	所得区分2 N=485	所得区分3 N=1,195
よくあった	5	1	1	2	0.2	0.7	0.2	0.2	0.2	0.7	0.2	0.2
ときどきあった	69	14	34	3	3.0	10.3	7.0	0.3	3.0	10.4	7.0	0.3
ほとんどなかった	300	51	97	82	13.2	37.5	19.8	6.8	13.3	37.8	20.0	6.9
まったくなかった	1,889	69	353	1,108	82.9	50.7	72.2	92.4	83.5	51.1	72.8	92.7
無回答	15	1	4	4	0.7	0.7	0.8	0.3	-	-	-	-
全体	2,278	136	489	1,199	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.0000							

問32 あなたの世帯では、過去1年間に、お金が足りなくて、必要とする食料が買えないことがありましたか。ただし、嗜好品は含みません。

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,278	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199	全体 N=2,264	所得区分1 N=135	所得区分2 N=485	所得区分3 N=1,195
よくあった	7	0	3	3	0.3	0.0	0.6	0.3	0.3	0.0	0.6	0.3
ときどきあった	62	17	22	6	2.7	12.5	4.5	0.5	2.7	12.6	4.5	0.5
ほとんどなかった	276	45	99	62	12.1	33.1	20.2	5.2	12.2	33.3	20.4	5.2
まったくなかった	1,919	73	361	1,124	84.2	53.7	73.8	93.7	84.8	54.1	74.4	94.1
無回答	14	1	4	4	0.6	0.7	0.8	0.3	-	-	-	-
全体	2,278	136	489	1,199	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

問33 あなたの世帯では、過去1年間に、お金が足りなくて、必要とする衣料が買えないことがありましたか。ただし、高価な衣服や貴金属・宝飾品は含みません。

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,278	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199	全体 N=2,264	所得区分1 N=134	所得区分2 N=486	所得区分3 N=1,195
よくあった	17	5	6	3	0.7	3.7	1.2	0.3	0.8	3.7	1.2	0.3
ときどきあった	108	27	43	11	4.7	19.9	8.8	0.9	4.8	20.1	8.8	0.9
ほとんどなかった	309	43	113	77	13.6	31.6	23.1	6.4	13.6	32.1	23.3	6.4
まったくなかった	1,830	59	324	1,104	80.3	43.4	66.3	92.1	80.8	44.0	66.7	92.4
無回答	14	2	3	4	0.6	1.5	0.6	0.3	-	-	-	-
全体	2,278	136	489	1,199	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

問34 あなたの世帯では、過去1年間に、経済的な理由で家賃・住宅ローンの滞納、各種料金の未払い、債務の返済ができないことがありましたか。

A 家賃の滞納

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,278	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199	全体 N=2,248	所得区分1 N=134	所得区分2 N=488	所得区分3 N=1,193
なかった	1,075	69	265	541	47.2	50.7	54.2	45.1	47.8	51.5	54.3	45.3
あった	28	11	7	3	1.2	8.1	1.4	0.3	1.2	8.2	1.4	0.3
該当しない	1,145	54	216	649	50.3	39.7	44.2	54.1	50.9	40.3	44.3	54.4
無回答	30	2	1	6	1.3	1.5	0.2	0.5	-	-	-	-
全体	2,278	136	489	1,199	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

B 住宅ローンの滞納

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,278	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199	全体 N=2,242	所得区分1 N=133	所得区分2 N=486	所得区分3 N=1,194
なかった	1,415	58	305	804	62.1	42.6	62.4	67.1	63.1	43.6	62.8	67.3
あった	14	1	4	2	0.6	0.7	0.8	0.2	0.6	0.8	0.8	0.2
該当しない	813	74	177	388	35.7	54.4	36.2	32.4	36.3	55.6	36.4	32.5
無回答	36	3	3	5	1.6	2.2	0.6	0.4	-	-	-	-
全体	2,278	136	489	1,199	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

C 電気料金の未払い

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,278	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199	全体 N=2,258	所得区分1 N=135	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,197
なかった	1,710	88	394	918	75.1	64.7	80.6	76.6	75.7	65.2	80.6	76.7
あった	40	11	11	9	1.8	8.1	2.2	0.8	1.8	8.1	2.2	0.8
該当しない	508	36	84	270	22.3	26.5	17.2	22.5	22.5	26.7	17.2	22.6
無回答	20	1	0	2	0.9	0.7	0.0	0.2	-	-	-	-
全体	2,278	136	489	1,199	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

D ガス料金の未払い

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,278	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199	全体 N=2,258	所得区分1 N=135	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,197
なかった	1,666	85	386	889	73.1	62.5	78.9	74.1	73.8	63.0	78.9	74.3
あった	40	12	12	8	1.8	8.8	2.5	0.7	1.8	8.9	2.5	0.7
該当しない	552	38	91	300	24.2	27.9	18.6	25.0	24.4	28.1	18.6	25.1
無回答	20	1	0	2	0.9	0.7	0.0	0.2	-	-	-	-
全体	2,278	136	489	1,199	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

E 水道料金の未払い

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,278	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199	全体 N=2,259	所得区分1 N=135	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,197
なかった	1,706	87	390	918	74.9	64.0	79.8	76.6	75.5	64.4	79.8	76.7
あった	48	13	15	10	2.1	9.6	3.1	0.8	2.1	9.6	3.1	0.8
該当しない	505	35	84	269	22.2	25.7	17.2	22.4	22.4	25.9	17.2	22.5
無回答	19	1	0	2	0.8	0.7	0.0	0.2	-	-	-	-
全体	2,278	136	489	1,199	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

F 電話料金の未払い

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,278	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199	全体 N=2,259	所得区分1 N=135	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,197
なかった	1,716	92	391	923	75.3	67.6	80.0	77.0	76.0	68.1	80.0	77.1
あった	37	10	12	5	1.6	7.4	2.5	0.4	1.6	7.4	2.5	0.4
該当しない	506	33	86	269	22.2	24.3	17.6	22.4	22.4	24.4	17.6	22.5
無回答	19	1	0	2	0.8	0.7	0.0	0.2	-	-	-	-
全体	2,278	136	489	1,199	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

G その他の債務不履行

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,278	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199	全体 N=2,239	所得区分1 N=132	所得区分2 N=484	所得区分3 N=1,195
なかった	1,347	63	292	763	59.1	46.3	59.7	63.6	60.2	47.7	60.3	63.8
あった	67	17	24	10	2.9	12.5	4.9	0.8	3.0	12.9	5.0	0.8
該当しない	825	52	168	422	36.2	38.2	34.4	35.2	36.8	39.4	34.7	35.3
無回答	39	4	5	4	1.7	2.9	1.0	0.3	-	-	-	-
全体	2,278	136	489	1,199	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

世帯の家計のこと等についておたずねします

問35 あなたの世帯全体の、昨年1年間（2019年1月1日～12月31日の期間）のおおよその税込み年間収入はいくらですか。

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,278	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199	全体 N=1,924	所得区分1 N=123	所得区分2 N=466	所得区分3 N=1,135
50万円未満	7	5	0	2	0.3	3.7	0.0	0.2	0.4	4.1	0.0	0.2
50～100万円未満	3	2	0	0	0.1	1.5	0.0	0.0	0.2	1.6	0.0	0.0
100～150万円未満	15	10	0	0	0.7	7.4	0.0	0.0	0.8	8.1	0.0	0.0
150～200万円未満	25	18	2	2	1.1	13.2	0.4	0.2	1.3	14.6	0.4	0.2
200～250万円未満	35	20	11	1	1.5	14.7	2.2	0.1	1.8	16.3	2.4	0.1
250～300万円未満	17	9	8	0	0.7	6.6	1.6	0.0	0.9	7.3	1.7	0.0
300～350万円未満	37	14	19	0	1.6	10.3	3.9	0.0	1.9	11.4	4.1	0.0
350～400万円未満	36	6	23	0	1.6	4.4	4.7	0.0	1.9	4.9	4.9	0.0
400～450万円未満	62	9	43	0	2.7	6.6	8.8	0.0	3.2	7.3	9.2	0.0
450～500万円未満	46	2	38	4	2.0	1.5	7.8	0.3	2.4	1.6	8.2	0.4
500～600万円未満	142	10	100	16	6.2	7.4	20.4	1.3	7.4	8.1	21.5	1.4
600～700万円未満	182	6	104	46	8.0	4.4	21.3	3.8	9.5	4.9	22.3	4.1
700～800万円未満	184	7	45	107	8.1	5.1	9.2	8.9	9.6	5.7	9.7	9.4
800～900万円未満	233	3	33	171	10.2	2.2	6.7	14.3	12.1	2.4	7.1	15.1
900～1000万円未満	175	2	18	142	7.7	1.5	3.7	11.8	9.1	1.6	3.9	12.5
1000万円以上	725	0	22	644	31.8	0.0	4.5	53.7	37.7	0.0	4.7	56.7
無回答	354	13	23	64	15.5	9.6	4.7	5.3	-	-	-	-
全体	2,278	136	489	1,199	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

問36 あなたの世帯の昨年1年間（2019年1月1日～12月31日の期間）の可処分所得（いわゆる手取り収入）がおおよそどのくらいか教えてください。

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,278	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199	全体 N=1,824	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199
所得区分1	136	136	0	0	6.0	100.0	0.0	0.0	7.5	100.0	0.0	0.0
所得区分2	489	0	489	0	21.5	0.0	100.0	0.0	26.8	0.0	100.0	0.0
所得区分3	1,199	0	0	1,199	52.6	0.0	0.0	100.0	65.7	0.0	0.0	100.0
無回答	454	0	0	0	19.9	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-
全体	2,278	136	489	1,199	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

相談相手や悩みごと、公的な支援のことについておたずねします

問37 あなたの世帯では、現在次のような制度を利用していますか。(複数回答)

	件数				割合				割合 (除無回答)				χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,278	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199	全体 N=2,192	所得区分1 N=134	所得区分2 N=473	所得区分3 N=1,162	有意差	p値
生活保護	22	9	8	0	1.0	6.6	1.6	0.0	1.0	6.7	1.7	0.0	***	0.00000
児童扶養手当	177	56	67	24	7.8	41.2	13.7	2.0	8.1	41.8	14.2	2.1	***	0.00000
就学援助	166	62	70	5	7.3	45.6	14.3	0.4	7.6	46.3	14.8	0.4	***	0.00000
いずれも該当しない	1,917	48	361	1,136	84.2	35.3	73.8	94.7	87.5	35.8	76.3	97.8	***	0.00000
無回答	86	2	16	37	3.8	1.5	3.3	3.1	-	-	-	-	-	-
全体	2,278	136	489	1,199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問38 あなたには、現在心おきなく相談できる相手がありますか。

	件数				割合				割合 (除無回答)				χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,278	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199	全体 N=2,222	所得区分1 N=135	所得区分2 N=475	所得区分3 N=1,179	有意差	p値
いる	1,886	105	387	1,028	82.8	77.2	79.1	85.7	84.9	77.8	81.5	87.2		
いないが、ほしい	168	20	46	63	7.4	14.7	9.4	5.3	7.6	14.8	9.7	5.3		
いないが、必要ない	168	10	42	88	7.4	7.4	8.6	7.3	7.6	7.4	8.8	7.5		
無回答	56	1	14	20	2.5	0.7	2.9	1.7	-	-	-	-		
全体	2,278	136	489	1,199	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00010										

【問38で「いる」を選んだ方におたずねします】

問38-1 その相談相手は誰ですか。(複数回答)

	件数				割合				割合 (除無回答)				χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=1,886	所得区分1 N=105	所得区分2 N=387	所得区分3 N=1,028	全体 N=1,879	所得区分1 N=104	所得区分2 N=386	所得区分3 N=1,026	有意差	p値
配偶者	1,394	37	247	849	73.9	35.2	63.8	82.6	74.2	35.6	64.0	82.7	***	0.00000
親・親族	1,295	66	270	697	68.7	62.9	69.8	67.8	68.9	63.5	69.9	67.9	X	0.43824
子ども	445	27	96	236	23.6	25.7	24.8	23.0	23.7	26.0	24.9	23.0	X	0.64946
友人・知人	1,121	69	238	603	59.4	65.7	61.5	58.7	59.7	66.3	61.7	58.8	X	0.24265
隣人・地域の人	119	7	22	64	6.3	6.7	5.7	6.2	6.3	6.7	5.7	6.2	X	0.90028
幼稚園・保育所の先生	21	3	5	8	1.1	2.9	1.3	0.8	1.1	2.9	1.3	0.8	X	0.11696
学校の先生	137	12	32	71	7.3	11.4	8.3	6.9	7.3	11.5	8.3	6.9	X	0.19794
カウンセラーなどの専門家	79	2	19	43	4.2	1.9	4.9	4.2	4.2	1.9	4.9	4.2	X	0.40053
民生委員・児童委員	3	0	1	2	0.2	0.0	0.3	0.2	0.2	0.0	0.3	0.2	X	0.86944
区役所など公的機関	30	6	8	7	1.6	5.7	2.1	0.7	1.6	5.8	2.1	0.7	***	0.00005
民間団体やボランティア	8	0	2	4	0.4	0.0	0.5	0.4	0.4	0.0	0.5	0.4	X	0.75550
その他	31	6	6	14	1.6	5.7	1.6	1.4	1.6	5.8	1.6	1.4	***	0.00419
無回答	7	1	1	2	0.4	1.0	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-
全体	1,886	105	387	1,028	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

【問38で「いないが、ほしい」を選んだ方におたずねします】

問38-2 どのような相手に相談したいと思いますか。(複数回答)

	件数				割合				割合 (除無回答)				χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=168	所得区分1 N=20	所得区分2 N=46	所得区分3 N=63	全体 N=160	所得区分1 N=20	所得区分2 N=45	所得区分3 N=63	有意差	p値
配偶者	39	4	11	18	23.2	20.0	23.9	28.6	24.4	20.0	24.4	28.6	X	0.72336
親・親族	28	3	12	12	16.7	15.0	26.1	19.0	17.5	15.0	26.7	19.0	X	0.48569
子ども	5	2	1	2	3.0	10.0	2.2	3.2	3.1	10.0	2.2	3.2	X	0.29994
友人・知人	75	11	20	34	44.6	55.0	43.5	54.0	46.9	55.0	44.4	54.0	X	0.57081
隣人・地域の人	7	1	3	2	4.2	5.0	6.5	3.2	4.4	5.0	6.7	3.2	X	0.69710
幼稚園・保育所の先生	1	0	0	1	0.6	0.0	0.0	1.6	0.6	0.0	0.0	1.6	X	0.59456
学校の先生	8	0	2	4	4.8	0.0	4.3	6.3	5.0	0.0	4.4	6.3	X	0.50185
カウンセラーなどの専門家	75	9	21	26	44.6	45.0	45.7	41.3	46.9	45.0	46.7	41.3	X	0.84971
民生委員・児童委員	2	0	0	1	1.2	0.0	0.0	1.6	1.3	0.0	0.0	1.6	X	0.59456
区役所など公的機関	28	2	10	7	16.7	10.0	21.7	11.1	17.5	10.0	22.2	11.1	X	0.22271
民間団体やボランティア	12	0	5	5	7.1	0.0	10.9	7.9	7.5	0.0	11.1	7.9	X	0.30481
その他	8	3	1	4	4.8	15.0	2.2	6.3	5.0	15.0	2.2	6.3	X	0.14513
無回答	8	0	1	0	4.8	0.0	2.2	0.0	-	-	-	-	-	-
全体	168	20	46	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

【すべての方におたずねします】

問39 子どものことについて、現在悩んでいることはありますか。（複数回答）

	件数				割合				割合（除無回答）				χ2検定結果	
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,278	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199	全体 N=2,199	所得区分1 N=132	所得区分2 N=476	所得区分3 N=1,168	有意差	p値
子どもに対するしつけや教育に自信が持てない	520	36	116	275	22.8	26.5	23.7	22.9	23.6	27.3	24.4	23.5	X	0.62478
子どもに対するしつけや教育について、相談する相手がない	75	10	16	30	3.3	7.4	3.3	2.5	3.4	7.6	3.4	2.6	***	0.00734
配偶者が子育てにあまり協力してくれない	145	10	46	56	6.4	7.4	9.4	4.7	6.6	7.6	9.7	4.8	***	0.00093
配偶者と子育てのことで意見が合わない	217	14	63	104	9.5	10.3	12.9	8.7	9.9	10.6	13.2	8.9	**	0.03084
子どもに基本的な生活習慣（あいさつ、規則正しい食生活、整理・整頓など）が身につけていない	471	38	108	248	20.7	27.9	22.1	20.7	21.4	28.8	22.7	21.2	X	0.13418
子どもが反抗的で、なかなか言うことを聞かない	315	22	60	178	13.8	16.2	12.3	14.8	14.3	16.7	12.6	15.2	X	0.30922
子どもが何事に対しても消極的である	211	17	58	99	9.3	12.5	11.9	8.3	9.6	12.9	12.2	8.5	**	0.03344
子どもが良い友人関係を持てない	118	8	32	56	5.2	5.9	6.5	4.7	5.4	6.1	6.7	4.8	X	0.27546
子どもに十分な食事や栄養を与えることができていない	18	7	6	2	0.8	5.1	1.2	0.2	0.8	5.3	1.3	0.2	***	0.00000
子どもの身体の発育や病気が心配である	156	23	46	67	6.8	16.9	9.4	5.6	7.1	17.4	9.7	5.7	***	0.00000
子どもの非行や問題行動が心配である	71	12	14	31	3.1	8.8	2.9	2.6	3.2	9.1	2.9	2.7	***	0.00034
子どもが勉強しない	395	37	99	175	17.3	27.2	20.2	14.6	18.0	28.0	20.8	15.0	***	0.00008
子どもの進学や受験のことが心配である	994	65	199	546	43.6	47.8	40.7	45.5	45.2	49.2	41.8	46.7	X	0.12965
子どもの就職のことが心配である	331	31	84	138	14.5	22.8	17.2	11.5	15.1	23.5	17.6	11.8	***	0.00006
子どもの教育費のことが心配である	641	72	195	247	28.1	52.9	39.9	20.6	29.1	54.5	41.0	21.1	***	0.00000
その他	114	10	33	52	5.0	7.4	6.7	4.3	5.2	7.6	6.9	4.5	*	0.06371
特に悩みはない	544	19	97	319	23.9	14.0	19.8	26.6	24.7	14.4	20.4	27.3	***	0.00024
無回答	79	4	13	31	3.5	2.9	2.7	2.6	-	-	-	-	-	-
全体	2,278	136	489	1,199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問40 宛名のお子さんにとって、現在、または将来的に、どのような支援があるとよいと思いますか。（複数回答）

	件数				割合				割合（除無回答）				χ2検定結果	
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,278	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199	全体 N=2,058	所得区分1 N=121	所得区分2 N=447	所得区分3 N=1,089	有意差	p値
保護者が家にいないときに子どもを預かる場やサービスの提供	224	17	44	110	9.8	12.5	9.0	9.2	10.9	14.0	9.8	10.1	X	0.37070
低い家賃で住める場所（寮やアパートのようなところ）	227	33	83	56	10.0	24.3	17.0	4.7	11.0	27.3	18.6	5.1	***	0.00000
生活や就学のための経済的補助	665	86	213	211	29.2	63.2	43.6	17.6	32.3	71.1	47.7	19.4	***	0.00000
進路や生活などについてなんでも相談できるところ	587	37	152	288	25.8	27.2	31.1	24.0	28.5	30.6	34.0	26.4	**	0.01091
仲間と出会い、一緒に活動できるところ	798	41	170	449	35.0	30.1	34.8	37.4	38.8	33.9	38.0	41.2	X	0.19403
自然体験や集団遊びなど、多様な活動機会の提供	740	37	139	444	32.5	27.2	28.4	37.0	36.0	30.6	31.1	40.8	***	0.00048
地域における子どもの居場所の提供	328	19	89	152	14.4	14.0	18.2	12.7	15.9	15.7	19.9	14.0	**	0.01434
読み書き計算などの基礎的な学習への支援	301	40	110	84	13.2	29.4	22.5	7.0	14.6	33.1	24.6	7.7	***	0.00000
会社などでの職場体験等の機会	914	42	199	510	40.1	30.9	40.7	42.5	44.4	34.7	44.5	46.8	**	0.03659
仕事に就けるようにするための就労に関する支援	487	43	138	206	21.4	31.6	28.2	17.2	23.7	35.5	30.9	18.9	***	0.00000
その他	104	5	24	60	4.6	3.7	4.9	5.0	5.1	4.1	5.4	5.5	X	0.81607
特にない	159	4	27	100	7.0	2.9	5.5	8.3	7.7	3.3	6.0	9.2	**	0.01749
よくわからない	107	4	20	53	4.7	2.9	4.1	4.4	5.2	3.3	4.5	4.9	X	0.72611
無回答	220	15	42	110	9.7	11.0	8.6	9.2	-	-	-	-	-	-
全体	2,278	136	489	1,199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問41 子どものことや仕事のことなど、悩み事や困っていることがあるときに必要な支援を受けられるようにするために、重要だと思うことはどのようなことですか。（複数回答）

	件数				割合				割合（除無回答）				χ2検定結果	
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,278	所得区分1 N=136	所得区分2 N=489	所得区分3 N=1,199	全体 N=2,018	所得区分1 N=118	所得区分2 N=441	所得区分3 N=1,075	有意差	p値
行政等のホームページで情報をわかりやすく掲載する	684	45	141	365	30.0	33.1	28.8	30.4	33.9	38.1	32.0	34.0	X	0.43649
携帯電話・スマートフォンで見られる情報サイト等を充実させる	1,005	66	224	512	44.1	48.5	45.8	42.7	49.8	55.9	50.8	47.6	X	0.16186
メールマガジンで定期的に情報を配信する	168	18	55	68	7.4	13.2	11.2	5.7	8.3	15.3	12.5	6.3	***	0.00002
広報誌やパンフレットの情報を充実させる	251	17	62	130	11.0	12.5	12.7	10.8	12.4	14.4	14.1	12.1	X	0.50125
相談窓口等の数を多くする	297	18	66	149	13.0	13.2	13.5	12.4	14.7	15.3	15.0	13.9	X	0.81239
相談窓口等の場所をわかりやすくする	494	30	116	254	21.7	22.1	23.7	21.2	24.5	25.4	26.3	23.6	X	0.52926
相談窓口等について行きやすい雰囲気にする	658	42	143	343	28.9	30.9	29.2	28.6	32.6	35.6	32.4	31.9	X	0.71745
休日や夜間でも対応している相談窓口等を増やす	579	39	126	313	25.4	28.7	25.8	26.1	28.7	33.1	28.6	29.1	X	0.62780
保育所、幼稚園、学校等を通じて定期的に情報提供を行う	609	47	137	317	26.7	34.6	28.0	26.4	30.2	39.8	31.1	29.5	*	0.06734
保育所、幼稚園、学校等で具体的な助言等を受けられるようにする	471	28	105	256	20.7	20.6	21.5	21.4	23.3	23.7	23.8	23.8	X	0.99979
病院を通じて定期的に情報提供を行う	138	12	33	67	6.1	8.8	6.7	5.6	6.8	10.2	7.5	6.2	X	0.22819
病院で具体的な助言等を受けられるようにする	216	13	58	113	9.5	9.6	11.9	9.4	10.7	11.0	13.2	10.5	X	0.33468
その他	93	5	25	46	4.1	3.7	5.1	3.8	4.6	4.2	5.7	4.3	X	0.49380
わからない	192	12	49	83	8.4	8.8	10.0	6.9	9.5	10.2	11.1	7.7	*	0.09237
無回答	260	18	48	124	11.4	13.2	9.8	10.3	-	-	-	-	-	-
全体	2,278	136	489	1,199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

最初に、宛名のお子さんと、調査に回答いただく方（あなた）のことについておたずねします

問1 宛名のお子さんについて、あてはまるものをお教えてください。

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,278	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=206	全体 N=2,278	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=206
5歳児	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小学5年生	2,278	2,047	206	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
中学2年生	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
無回答	0	0	0	0.0	0.0	0.0	-	-	-
全体	2,278	2,047	206	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: -			p値: -					

問2 この調査に回答いただいている方（あなた）の、宛名のお子さんからみた続柄についてお教えてください。

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,278	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=206	全体 N=2,274	ふたり親世帯等 N=2,043	ひとり親世帯 N=206
母親	1,871	1,669	182	82.1	81.5	88.3	82.3	81.7	88.3
父親	393	370	20	17.3	18.1	9.7	17.3	18.1	9.7
祖母	5	1	4	0.2	0.0	1.9	0.2	0.0	1.9
祖父	1	1	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他	4	2	0	0.2	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0
無回答	4	4	0	0.2	0.2	0.0	-	-	-
全体	2,278	2,047	206	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***			p値: 0.0000					

問3 現在のお住まいの区についてお教えてください。

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,278	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=206	全体 N=2,275	ふたり親世帯等 N=2,045	ひとり親世帯 N=205
鶴見区	173	148	23	7.6	7.2	11.2	7.6	7.2	11.2
神奈川区	135	117	17	5.9	5.7	8.3	5.9	5.7	8.3
西区	58	52	6	2.5	2.5	2.9	2.5	2.5	2.9
中区	76	68	7	3.3	3.3	3.4	3.3	3.3	3.4
南区	87	69	13	3.8	3.4	6.3	3.8	3.4	6.3
港南区	132	127	5	5.8	6.2	2.4	5.8	6.2	2.4
保土ヶ谷区	109	105	3	4.8	5.1	1.5	4.8	5.1	1.5
旭区	146	124	20	6.4	6.1	9.7	6.4	6.1	9.8
磯子区	103	92	10	4.5	4.5	4.9	4.5	4.5	4.9
金沢区	121	113	8	5.3	5.5	3.9	5.3	5.5	3.9
港北区	207	190	15	9.1	9.3	7.3	9.1	9.3	7.3
緑区	99	88	8	4.3	4.3	3.9	4.4	4.3	3.9
青葉区	222	205	16	9.7	10.0	7.8	9.8	10.0	7.8
都筑区	178	160	17	7.8	7.8	8.3	7.8	7.8	8.3
戸塚区	188	175	11	8.3	8.5	5.3	8.3	8.6	5.4
栄区	70	66	4	3.1	3.2	1.9	3.1	3.2	2.0
泉区	108	97	9	4.7	4.7	4.4	4.7	4.7	4.4
瀬谷区	63	49	13	2.8	2.4	6.3	2.8	2.4	6.3
無回答	3	2	1	0.1	0.1	0.5	-	-	-
全体	2,278	2,047	206	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00095					



世帯の状況についておたずねします

問4 普段一緒にお住まいで、生計を共にしている方（世帯員）は、あなたを含めて何人ですか。また、世帯員のうち、現在の子ども的人数は何人ですか。

世帯員人数（あなたを含めて）

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,278	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=206	全体 N=2,275	ふたり親世帯等 N=2,046	ひとり親世帯 N=206
2人	105	24	81	4.6	1.2	39.3	4.6	1.2	39.3
3人	672	600	67	29.5	29.3	32.5	29.5	29.3	32.5
4人	1,122	1,068	40	49.3	52.2	19.4	49.3	52.2	19.4
5人	302	286	12	13.3	14.0	5.8	13.3	14.0	5.8
6人	58	54	4	2.5	2.6	1.9	2.5	2.6	1.9
7人	13	12	1	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5
8人	2	2	0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
9人	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10人	1	0	1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5
無回答	3	1	0	0.1	0.0	0.0	-	-	-
全体	2,278	2,047	206	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差:	-	p値:	-					

世帯員のうち子ども的人数

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,278	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=206	全体 N=2,272	ふたり親世帯等 N=2,043	ひとり親世帯 N=206
1人	746	627	113	32.7	30.6	54.9	32.8	30.7	54.9
2人	1,206	1,128	65	52.9	55.1	31.6	53.1	55.2	31.6
3人	282	253	25	12.4	12.4	12.1	12.4	12.4	12.1
4人	32	31	1	1.4	1.5	0.5	1.4	1.5	0.5
5人	5	3	2	0.2	0.1	1.0	0.2	0.1	1.0
6人	1	1	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
無回答	6	4	0	0.3	0.2	0.0	-	-	-
全体	2,278	2,047	206	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差:	***	p値:	0.00000					

問5 あなたの世帯に含まれる方全員の、宛名のお子さんからみた続柄について教えてください。（複数回答）

	件数			割合			割合（除無回答）			χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,278	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=206	全体 N=2,273	ふたり親世帯等 N=2,045	ひとり親世帯 N=206	有意差	p値
母親	2,162	1,965	176	94.9	96.0	85.4	95.1	96.1	85.4	***	0.00000
父親	1,913	1,871	21	84.0	91.4	10.2	84.2	91.5	10.2	***	0.00000
祖母	136	93	42	6.0	4.5	20.4	6.0	4.5	20.4	***	0.00000
祖父	82	50	32	3.6	2.4	15.5	3.6	2.4	15.5	***	0.00000
兄弟姉妹	1,341	1,258	68	58.9	61.5	33.0	59.0	61.5	33.0	***	0.00000
その他	19	10	9	0.8	0.5	4.4	0.8	0.5	4.4	***	0.00000
無回答	5	2	0	0.2	0.1	0.0	-	-	-	-	-
全体	2,278	2,047	206	-	-	-	-	-	-	-	-

問6 あなたの世帯は、「ひとり親世帯」に該当しますか。

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,278	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=206	全体 N=2,253	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=206
該当しない	2,047	2,047	0	89.9	100.0	0.0	90.9	100.0	0.0
該当する（死別）	17	0	17	0.7	0.0	8.3	0.8	0.0	8.3
該当する（離婚）	160	0	160	7.0	0.0	77.7	7.1	0.0	77.7
該当する（未婚）	17	0	17	0.7	0.0	8.3	0.8	0.0	8.3
該当する（別居）	12	0	12	0.5	0.0	5.8	0.5	0.0	5.8
無回答	25	0	0	1.1	0.0	0.0	-	-	-
全体	2,278	2,047	206	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差:	***	p値:	0.00000					

【問6で「該当する（離婚）」または「該当する（未婚）」を選んだ方におたずねします】

問7 宛名のお子さんの親（相手方）と、お子さんの養育費の取り決めをしていますか。また養育費を現在受け取っていますか。

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=177	ふたり親世帯等 N=0	ひとり親世帯 N=177	全体 N=167	ふたり親世帯等 N=0	ひとり親世帯 N=167
養育費の取り決めをしており、受け取っている	56	0	56	31.6	-	31.6	33.5	-	33.5
養育費の取り決めをしているが、受け取っていない	29	0	29	16.4	-	16.4	17.4	-	17.4
特に取り決めはしていないが、養育費を受け取っている	6	0	6	3.4	-	3.4	3.6	-	3.6
養育費の取り決めをしておらず、受け取っていない	76	0	76	42.9	-	42.9	45.5	-	45.5
無回答	10	0	10	5.6	-	5.6	-	-	-
全体	177	0	177	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: -		p値: -						

【問7で「特に取り決めはしていないが、養育費を受け取っている」「養育費の取り決めをしておらず、受け取っていない」を選んだ方におたずねします】

問7-1 養育費の取り決めをしたいと考えていますか。

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=82	ふたり親世帯等 N=0	ひとり親世帯 N=82	全体 N=75	ふたり親世帯等 N=0	ひとり親世帯 N=75
したい	22	0	22	26.8	-	26.8	29.3	-	29.3
したくない	38	0	38	46.3	-	46.3	50.7	-	50.7
必要がない	15	0	15	18.3	-	18.3	20.0	-	20.0
無回答	7	0	7	8.5	-	8.5	-	-	-
全体	82	0	82	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: -		p値: -						

【すべての方におたずねします】

問8 ご家庭ではどれくらい、日本語以外の言語を使用していますか。

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,278	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=206	全体 N=2,186	ふたり親世帯等 N=1,979	ひとり親世帯 N=190
日本語のみを使用している	2,080	1,890	174	91.3	92.3	84.5	95.2	95.5	91.6
日本語以外の言語も使用しているが、日本語の方が多い	84	69	14	3.7	3.4	6.8	3.8	3.5	7.4
日本語以外の言語を使うことが多い	22	20	2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1
無回答	92	68	16	4.0	3.3	7.8	-	-	-
全体	2,278	2,047	206	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: **		p値: 0.02858						

宛名のお子さんの母親と父親についておたずねします

※宛名のお子さんに母親がいらっしゃらない場合は、父親についてのみお答えください。  
 ※宛名のお子さんに父親がいらっしゃらない場合は、母親についてのみお答えください。  
 ※宛名のお子さんに母親も父親もいらっしゃらない場合は、問14以降にお進みください。

問9 宛名のお子さんの母親と父親は、現在収入をともなう仕事をしていますか。

A 母親

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,258	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=186	全体 N=2,222	ふたり親世帯等 N=2,017	ひとり親世帯 N=183
している（ひとつの仕事をしている）	1,581	1,422	144	70.0	69.5	77.4	71.2	70.5	78.7
している（複数の仕事をしている）	111	97	13	4.9	4.7	7.0	5.0	4.8	7.1
していない	530	498	26	23.5	24.3	14.0	23.9	24.7	14.2
無回答	36	30	3	1.6	1.5	1.6	-	-	-
全体	2,258	2,047	186	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00391						

B 父親

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,096	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=24	全体 N=2,073	ふたり親世帯等 N=2,028	ひとり親世帯 N=22
している（ひとつの仕事をしている）	2,018	1,975	21	96.3	96.5	87.5	97.3	97.4	95.5
している（複数の仕事をしている）	35	35	0	1.7	1.7	0.0	1.7	1.7	0.0
していない	20	18	1	1.0	0.9	4.2	1.0	0.9	4.5
無回答	23	19	2	1.1	0.9	8.3	-	-	-
全体	2,096	2,047	24	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: X		p値: 0.17119						

【問9で現在収入をとまなう仕事を「している」を選んだ方におたずねします】

問9-1 宛名のお子さんの母親と父親の就業形態は次のどれにあてはまりますか。複数の仕事をお持ちの場合は、主な仕事についてお答えください。

A 母親

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=1,692	ふたり親世帯等 N=1,519	ひとり親世帯 N=157	全体 N=1,666	ふたり親世帯等 N=1,498	ひとり親世帯 N=153
正社員・正規職員・会社役員	493	421	67	29.1	27.7	42.7	29.6	28.1	43.8
パート・アルバイト	933	863	63	55.1	56.8	40.1	56.0	57.6	41.2
嘱託・契約社員・準社員・臨時職員	106	95	10	6.3	6.3	6.4	6.4	6.3	6.5
人材派遣会社の派遣社員	60	50	8	3.5	3.3	5.1	3.6	3.3	5.2
自営業(商店主・農業など)	50	46	4	3.0	3.0	2.5	3.0	3.1	2.6
その他	24	23	1	1.4	1.5	0.6	1.4	1.5	0.7
無回答	26	21	4	1.5	1.4	2.5	-	-	-
全体	1,692	1,519	157	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00101						

B 父親

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,053	ふたり親世帯等 N=2,010	ひとり親世帯 N=21	全体 N=2,037	ふたり親世帯等 N=1,996	ひとり親世帯 N=19
正社員・正規職員・会社役員	1,855	1,816	19	90.4	90.3	90.5	91.1	91.0	100.0
パート・アルバイト	18	18	0	0.9	0.9	0.0	0.9	0.9	0.0
嘱託・契約社員・準社員・臨時職員	17	17	0	0.8	0.8	0.0	0.8	0.9	0.0
人材派遣会社の派遣社員	8	8	0	0.4	0.4	0.0	0.4	0.4	0.0
自営業(商店主・農業など)	129	127	0	6.3	6.3	0.0	6.3	6.4	0.0
その他	10	10	0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0
無回答	16	14	2	0.8	0.7	9.5	-	-	-
全体	2,053	2,010	21	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: X		p値: 0.86529						

【問9で現在収入をとまなう仕事を「している」を選んだ方におたずねします】

問9-2 宛名のお子さんの母親と父親は、平日の日中以外の勤務がありますか。

A 母親 (複数回答)

	件数			割合			割合 (除無回答)			χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=1,692	ふたり親世帯等 N=1,519	ひとり親世帯 N=157	全体 N=1,635	ふたり親世帯等 N=1,466	ひとり親世帯 N=154	有意差	p値
早朝 (5~8時)	84	68	15	5.0	4.5	9.6	5.1	4.6	9.7	***	0.00630
夜勤 (20時~22時)	77	64	13	4.6	4.2	8.3	4.7	4.4	8.4	**	0.02373
深夜勤務 (22時~翌朝5時)	41	33	8	2.4	2.2	5.1	2.5	2.3	5.2	**	0.02692
土曜出勤	551	474	70	32.6	31.2	44.6	33.7	32.3	45.5	***	0.00104
日曜・祝日出勤	395	327	64	23.3	21.5	40.8	24.2	22.3	41.6	***	0.00000
平日の日中以外の勤務はない	972	894	70	57.4	58.9	44.6	59.4	61.0	45.5	***	0.00019
無回答	57	53	3	3.4	3.5	1.9	-	-	-	-	-
全体	1,692	1,519	157	-	-	-	-	-	-	-	-

B 父親 (複数回答)

	件数			割合			割合 (除無回答)			χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,053	ふたり親世帯等 N=2,010	ひとり親世帯 N=21	全体 N=1,988	ふたり親世帯等 N=1,947	ひとり親世帯 N=20	有意差	p値
早朝 (5~8時)	309	304	3	15.1	15.1	14.3	15.5	15.6	15.0	X	0.94002
夜勤 (20時~22時)	480	472	5	23.4	23.5	23.8	24.1	24.2	25.0	X	0.93731
深夜勤務 (22時~翌朝5時)	288	284	2	14.0	14.1	9.5	14.5	14.6	10.0	X	0.56264
土曜出勤	822	805	10	40.0	40.0	47.6	41.3	41.3	50.0	X	0.43440
日曜・祝日出勤	665	650	10	32.4	32.3	47.6	33.5	33.4	50.0	X	0.11743
平日の日中以外の勤務はない	993	970	9	48.4	48.3	42.9	49.9	49.8	45.0	X	0.66797
無回答	65	63	1	3.2	3.1	4.8	-	-	-	-	-
全体	2,053	2,010	21	-	-	-	-	-	-	-	-

【問9で現在収入をとまなう仕事を「していない」を選んだ方におたずねします】

問9-3 現在収入をとまなう仕事をしていない理由は何ですか。

A 母親（複数回答）

	件数			割合			割合（除無回答）			χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=530	ふたり親世帯等 N=498	ひとり親世帯 N=26	全体 N=511	ふたり親世帯等 N=480	ひとり親世帯 N=25	有意差	p値
働きたいが、希望する条件の仕事がないため	135	128	5	25.5	25.7	19.2	26.4	26.7	20.0	X	0.46063
子育てを優先したいため	347	339	5	65.5	68.1	19.2	67.9	70.6	20.0	***	0.00000
家族の介護・介助のため	38	32	4	7.2	6.4	15.4	7.4	6.7	16.0	*	0.07702
自分の病気や障害のため	56	46	10	10.6	9.2	38.5	11.0	9.6	40.0	***	0.00000
仕事に必要な専門知識や資格がないため	25	24	1	4.7	4.8	3.8	4.9	5.0	4.0	X	0.82220
通学しているため	5	3	2	0.9	0.6	7.7	1.0	0.6	8.0	***	0.00028
新型コロナウイルス感染症拡大の影響で仕事がないため	34	29	5	6.4	5.8	19.2	6.7	6.0	20.0	***	0.00662
その他	60	55	4	11.3	11.0	15.4	11.7	11.5	16.0	X	0.49068
無回答	19	18	1	3.6	3.6	3.8	-	-	-	-	-
全体	530	498	26	-	-	-	-	-	-	-	-

B 父親（複数回答）

	件数			割合			割合（除無回答）			χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=20	ふたり親世帯等 N=18	ひとり親世帯 N=1	全体 N=17	ふたり親世帯等 N=15	ひとり親世帯 N=1	有意差	p値
働きたいが、希望する条件の仕事がないため	2	2	0	10.0	11.1	0.0	11.8	13.3	0.0	X	0.69627
子育てを優先したいため	1	1	0	5.0	5.6	0.0	5.9	6.7	0.0	X	0.78973
家族の介護・介助のため	3	3	0	15.0	16.7	0.0	17.6	20.0	0.0	X	0.61980
自分の病気や障害のため	8	7	0	40.0	38.9	0.0	47.1	46.7	0.0	X	0.36238
仕事に必要な専門知識や資格がないため	1	1	0	5.0	5.6	0.0	5.9	6.7	0.0	X	0.78973
通学しているため	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-
新型コロナウイルス感染症拡大の影響で仕事がないため	5	5	0	25.0	27.8	0.0	29.4	33.3	0.0	X	0.48623
その他	2	1	1	10.0	5.6	100.0	11.8	6.7	100.0	***	0.00629
無回答	3	3	0	15.0	16.7	0.0	-	-	-	-	-
全体	20	18	1	-	-	-	-	-	-	-	-

【宛名のお子さんに母親もしくは父親がいらっしゃるすべての方におたずねします】

問10 新型コロナウイルス感染症拡大の影響で、宛名のお子さんの母親と父親は次のようなことを経験しましたか。

A 母親（複数回答）

	件数			割合			割合（除無回答）			χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,258	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=186	全体 N=2,051	ふたり親世帯等 N=1,853	ひとり親世帯 N=179	有意差	p値
希望しない形での転職	21	13	8	0.9	0.6	4.3	1.0	0.7	4.5	***	0.00000
失業	35	30	5	1.6	1.5	2.7	1.7	1.6	2.8	X	0.24885
勤務先の増加（ダブルワーク等）・副業	26	17	8	1.2	0.8	4.3	1.3	0.9	4.5	***	0.00004
希望しない勤務形態の変化	98	89	9	4.3	4.3	4.8	4.8	4.8	5.0	X	0.89331
希望しない労働時間の減少	228	189	36	10.1	9.2	19.4	11.1	10.2	20.1	***	0.00005
希望しない時間帯・曜日での勤務	66	53	11	2.9	2.6	5.9	3.2	2.9	6.1	**	0.01626
収入の減少	373	307	65	16.5	15.0	34.9	18.2	16.6	36.3	***	0.00000
上記のようなことは経験していない	1,491	1,377	100	66.0	67.3	53.8	72.7	74.3	55.9	***	0.00000
無回答	207	194	7	9.2	9.5	3.8	-	-	-	-	-
全体	2,258	2,047	186	-	-	-	-	-	-	-	-

B 父親（複数回答）

	件数			割合			割合（除無回答）			χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,096	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=24	全体 N=2,020	ふたり親世帯等 N=1,977	ひとり親世帯 N=20	有意差	p値
希望しない形での転職	8	8	0	0.4	0.4	0.0	0.4	0.4	0.0	X	0.77560
失業	7	7	0	0.3	0.3	0.0	0.3	0.4	0.0	X	0.78979
勤務先の増加（ダブルワーク等）・副業	14	13	1	0.7	0.6	4.2	0.7	0.7	5.0	**	0.02056
希望しない勤務形態の変化	145	142	1	6.9	6.9	4.2	7.2	7.2	5.0	X	0.70642
希望しない労働時間の減少	113	112	0	5.4	5.5	0.0	5.6	5.7	0.0	X	0.27325
希望しない時間帯・曜日での勤務	40	39	1	1.9	1.9	4.2	2.0	2.0	5.0	X	0.33631
収入の減少	447	442	1	21.3	21.6	4.2	22.1	22.4	5.0	*	0.06304
上記のようなことは経験していない	1,441	1,409	16	68.8	68.8	66.7	71.3	71.3	80.0	X	0.39018
無回答	76	70	4	3.6	3.4	16.7	-	-	-	-	-
全体	2,096	2,047	24	-	-	-	-	-	-	-	-

問11 宛名のお子さんの母親と父親の最終学歴は次のうちどれですか。

A 母親

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,258	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=186	全体 N=2,227	ふたり親世帯等 N=2,023	ひとり親世帯 N=182
中学 (中学部) まで【中学校卒業】	19	9	10	0.8	0.4	5.4	0.9	0.4	5.5
中学 (中学部) まで【高等学校中退】	32	21	11	1.4	1.0	5.9	1.4	1.0	6.0
高校 (高等部) まで	405	338	64	17.9	16.5	34.4	18.2	16.7	35.2
短大・高専・専門学校 (専攻科) まで	957	878	68	42.4	42.9	36.6	43.0	43.4	37.4
大学・大学院まで	810	773	29	35.9	37.8	15.6	36.4	38.2	15.9
わからない	4	4	0	0.2	0.2	0.0	0.2	0.2	0.0
無回答	31	24	4	1.4	1.2	2.2	-	-	-
全体	2,258	2,047	186	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00000					

B 父親

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,096	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=24	全体 N=2,069	ふたり親世帯等 N=2,023	ひとり親世帯 N=23
中学 (中学部) まで【中学校卒業】	17	16	1	0.8	0.8	4.2	0.8	0.8	4.3
中学 (中学部) まで【高等学校中退】	39	38	1	1.9	1.9	4.2	1.9	1.9	4.3
高校 (高等部) まで	362	351	5	17.3	17.1	20.8	17.5	17.4	21.7
短大・高専・専門学校 (専攻科) まで	314	304	7	15.0	14.9	29.2	15.2	15.0	30.4
大学・大学院まで	1,331	1,309	9	63.5	63.9	37.5	64.3	64.7	39.1
わからない	6	5	0	0.3	0.2	0.0	0.3	0.2	0.0
無回答	27	24	1	1.3	1.2	4.2	-	-	-
全体	2,096	2,047	24	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: *			p値: 0.06566					

お子さんとあなたの健康状態についておたずねします

問12 宛名のお子さんの母親と父親の現在の健康状態はいかがですか。

A 母親

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,258	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=186	全体 N=2,234	ふたり親世帯等 N=2,029	ひとり親世帯 N=183
よい	1,173	1,099	61	51.9	53.7	32.8	52.5	54.2	33.3
まあよい	332	296	34	14.7	14.5	18.3	14.9	14.6	18.6
普通	581	519	55	25.7	25.4	29.6	26.0	25.6	30.1
あまりよくない	128	102	26	5.7	5.0	14.0	5.7	5.0	14.2
よくない	17	13	4	0.8	0.6	2.2	0.8	0.6	2.2
わからない	3	0	3	0.1	0.0	1.6	0.1	0.0	1.6
無回答	24	18	3	1.1	0.9	1.6	-	-	-
全体	2,258	2,047	186	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00000					

B 父親

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,096	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=24	全体 N=2,075	ふたり親世帯等 N=2,031	ひとり親世帯 N=21
よい	1,117	1,095	8	53.3	53.5	33.3	53.8	53.9	38.1
まあよい	314	310	2	15.0	15.1	8.3	15.1	15.3	9.5
普通	543	527	9	25.9	25.7	37.5	26.2	25.9	42.9
あまりよくない	81	79	2	3.9	3.9	8.3	3.9	3.9	9.5
よくない	16	16	0	0.8	0.8	0.0	0.8	0.8	0.0
わからない	4	4	0	0.2	0.2	0.0	0.2	0.2	0.0
無回答	21	16	3	1.0	0.8	12.5	-	-	-
全体	2,096	2,047	24	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: X			p値: 0.35018					

問13 宛名のお子さんの母親と父親は、過去1年間で、病気・障害等に関する次のような経験がありますか。

A 母親（複数回答）

	件数			割合			割合（除無回答）			χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,258	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=186	全体 N=2,199	ふたり親世帯等 N=1,997	ひとり親世帯 N=181	有意差	p値
病気・障害等が原因で1週間以上入院していた	40	33	6	1.8	1.6	3.2	1.8	1.7	3.3	X	0.10632
病気・障害等が原因で連続して1週間以上仕事を休んでいた	49	43	6	2.2	2.1	3.2	2.2	2.2	3.3	X	0.31290
病気・障害等が原因で仕事をやめた	17	15	2	0.8	0.7	1.1	0.8	0.8	1.1	X	0.60447
気分がひどく落ち込んでいた	248	206	42	11.0	10.1	22.6	11.3	10.3	23.2	***	0.00000
なかなか眠れないことがあった	300	238	62	13.3	11.6	33.3	13.6	11.9	34.3	***	0.00000
いずれも経験していない	1,660	1,554	86	73.5	75.9	46.2	75.5	77.8	47.5	***	0.00000
わからない	68	57	11	3.0	2.8	5.9	3.1	2.9	6.1	**	0.01697
無回答	59	50	5	2.6	2.4	2.7	-	-	-	-	-
全体	2,258	2,047	186	-	-	-	-	-	-	-	-

B 父親（複数回答）

	件数			割合			割合（除無回答）			χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,096	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=24	全体 N=2,028	ふたり親世帯等 N=1,986	ひとり親世帯 N=21	有意差	p値
病気・障害等が原因で1週間以上入院していた	41	40	0	2.0	2.0	0.0	2.0	2.0	0.0	X	0.51122
病気・障害等が原因で連続して1週間以上仕事を休んでいた	61	57	2	2.9	2.8	8.3	3.0	2.9	9.5	*	0.07255
病気・障害等が原因で仕事をやめた	8	8	0	0.4	0.4	0.0	0.4	0.4	0.0	X	0.77072
気分がひどく落ち込んでいた	114	108	5	5.4	5.3	20.8	5.6	5.4	23.8	***	0.00028
なかなか眠れないことがあった	184	179	4	8.8	8.7	16.7	9.1	9.0	19.0	X	0.11205
いずれも経験していない	1,626	1,595	13	77.6	77.9	54.2	80.2	80.3	61.9	**	0.03551
わからない	118	118	0	5.6	5.8	0.0	5.8	5.9	0.0	X	0.24958
無回答	68	61	3	3.2	3.0	12.5	-	-	-	-	-
全体	2,096	2,047	24	-	-	-	-	-	-	-	-

【すべての方におたずねします】

問14 次のA～Fそれぞれについて、この1か月間のあなたの気持ちはどのようでしたか。

A 神経過敏に感じた

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,278	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=206	全体 N=2,210	ふたり親世帯等 N=1,987	ひとり親世帯 N=200
いつも	66	56	9	2.9	2.7	4.4	3.0	2.8	4.5
たいてい	117	105	12	5.1	5.1	5.8	5.3	5.3	6.0
ときどき	488	427	57	21.4	20.9	27.7	22.1	21.5	28.5
少しだけ	523	467	45	23.0	22.8	21.8	23.7	23.5	22.5
まったくない	1,016	932	77	44.6	45.5	37.4	46.0	46.9	38.5
無回答	68	60	6	3.0	2.9	2.9	-	-	-
全体	2,278	2,047	206	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: *		p値: 0.06634						

B 絶望的だと感じた

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,278	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=206	全体 N=2,200	ふたり親世帯等 N=1,976	ひとり親世帯 N=201
いつも	19	14	5	0.8	0.7	2.4	0.9	0.7	2.5
たいてい	43	33	10	1.9	1.6	4.9	2.0	1.7	5.0
ときどき	185	155	30	8.1	7.6	14.6	8.4	7.8	14.9
少しだけ	313	274	33	13.7	13.4	16.0	14.2	13.9	16.4
まったくない	1,640	1,500	123	72.0	73.3	59.7	74.5	75.9	61.2
無回答	78	71	5	3.4	3.5	2.4	-	-	-
全体	2,278	2,047	206	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00000						

C そわそわ、落ち着かなく感じた

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,278	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=206	全体 N=2,205	ふたり親世帯等 N=1,980	ひとり親世帯 N=202
いつも	27	25	2	1.2	1.2	1.0	1.2	1.3	1.0
たいてい	77	65	12	3.4	3.2	5.8	3.5	3.3	5.9
ときどき	329	285	41	14.4	13.9	19.9	14.9	14.4	20.3
少しだけ	562	507	48	24.7	24.8	23.3	25.5	25.6	23.8
まったくない	1,210	1,098	99	53.1	53.6	48.1	54.9	55.5	49.0
無回答	73	67	4	3.2	3.3	1.9	-	-	-
全体	2,278	2,047	206	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: **		p値: 0.04604						

D 気分が沈み込んで、落ち着かなく感じた

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2, 278	ふたり親世帯等 N=2, 047	ひとり親世帯 N=206	全体 N=2, 208	ふたり親世帯等 N=1, 985	ひとり親世帯 N=200
いつも	30	26	4	1.3	1.3	1.9	1.4	1.3	2.0
たいてい	87	66	21	3.8	3.2	10.2	3.9	3.3	10.5
ときどき	373	335	36	16.4	16.4	17.5	16.9	16.9	18.0
少しだけ	557	492	56	24.5	24.0	27.2	25.2	24.8	28.0
まったくない	1, 161	1, 066	83	51.0	52.1	40.3	52.6	53.7	41.5
無回答	70	62	6	3.1	3.0	2.9	-	-	-
全体	2, 278	2, 047	206	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00000						

E 何をするのも面倒だと感じた

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2, 278	ふたり親世帯等 N=2, 047	ひとり親世帯 N=206	全体 N=2, 220	ふたり親世帯等 N=1, 995	ひとり親世帯 N=202
いつも	71	58	13	3.1	2.8	6.3	3.2	2.9	6.4
たいてい	117	106	10	5.1	5.2	4.9	5.3	5.3	5.0
ときどき	461	413	46	20.2	20.2	22.3	20.8	20.7	22.8
少しだけ	675	596	70	29.6	29.1	34.0	30.4	29.9	34.7
まったくない	896	822	63	39.3	40.2	30.6	40.4	41.2	31.2
無回答	58	52	4	2.5	2.5	1.9	-	-	-
全体	2, 278	2, 047	206	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00933						

F 自分は価値のない人間だと感じた

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2, 278	ふたり親世帯等 N=2, 047	ひとり親世帯 N=206	全体 N=2, 204	ふたり親世帯等 N=1, 981	ひとり親世帯 N=200
いつも	36	28	8	1.6	1.4	3.9	1.6	1.4	4.0
たいてい	49	41	8	2.2	2.0	3.9	2.2	2.1	4.0
ときどき	172	147	25	7.6	7.2	12.1	7.8	7.4	12.5
少しだけ	302	267	33	13.3	13.0	16.0	13.7	13.5	16.5
まったくない	1, 645	1, 498	126	72.2	73.2	61.2	74.6	75.6	63.0
無回答	74	66	6	3.2	3.2	2.9	-	-	-
全体	2, 278	2, 047	206	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00026						

問15 あなたの世帯では、過去1年間に、子どもについて病気や怪我の治療のために病院や診療所を受診したほうがよいと思ったのに、実際には受診しなかったことがありますか。(複数回答)

	件数			割合			割合 (除無回答)			χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2, 278	ふたり親世帯等 N=2, 047	ひとり親世帯 N=206	全体 N=2, 201	ふたり親世帯等 N=1, 984	ひとり親世帯 N=196	有意差	p値
ない (病院や診療所を受診した方がよいと思った場合は、必ず受診した)	1, 621	1, 479	128	71.2	72.3	62.1	73.6	74.5	65.3	***	0.00505
ある (新型コロナウイルス感染症の流行の影響で外出を控えたため)	373	334	36	16.4	16.3	17.5	16.9	16.8	18.4	X	0.58555
ある (病院や診療所に行く時間がなかったため)	106	76	28	4.7	3.7	13.6	4.8	3.8	14.3	***	0.00000
ある (身体上の理由で、病院や診療所まで行くことが困難であったため)	4	1	3	0.2	0.0	1.5	0.2	0.1	1.5	***	0.00000
ある (病院や診療所までの距離が遠く、通院することが困難であったため)	7	5	2	0.3	0.2	1.0	0.3	0.3	1.0	*	0.06968
ある (公的医療保険に加入しておらず、医療費を支払うことが難しいため)	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-
ある (公的医療保険に加入はしていたが、医療費を支払うことが難しいため)	11	10	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	X	0.99072
ある (子ども本人が受診しなかったため)	67	54	12	2.9	2.6	5.8	3.0	2.7	6.1	***	0.00803
ある (最初は受診させようと思ったが、子どもの様子を見て、受診させなくてもよいと判断したため)	276	247	26	12.1	12.1	12.6	12.5	12.4	13.3	X	0.74204
ある (その他の理由)	19	17	2	0.8	0.8	1.0	0.9	0.9	1.0	X	0.81420
無回答	77	63	10	3.4	3.1	4.9	-	-	-	-	-
全体	2, 278	2, 047	206	-	-	-	-	-	-	-	-

問16 あなたの世帯のお子さんについて、障害等がある方 (疑いを含む) はいらっしゃいますか。(複数回答)

	件数			割合			割合 (除無回答)			χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2, 278	ふたり親世帯等 N=2, 047	ひとり親世帯 N=206	全体 N=2, 244	ふたり親世帯等 N=2, 022	ひとり親世帯 N=199	有意差	p値
特にない	1, 931	1, 744	165	84.8	85.2	80.1	86.1	86.3	82.9	X	0.19619
身体障害	25	24	1	1.1	1.2	0.5	1.1	1.2	0.5	X	0.38253
知的な遅れ	57	47	10	2.5	2.3	4.9	2.5	2.3	5.0	**	0.02152
発達障害	204	181	22	9.0	8.8	10.7	9.1	9.0	11.1	X	0.32581
その他	14	12	2	0.6	0.6	1.0	0.6	0.6	1.0	X	0.48397
わからない	57	51	6	2.5	2.5	2.9	2.5	2.5	3.0	X	0.67486
無回答	34	25	7	1.5	1.2	3.4	-	-	-	-	-
全体	2, 278	2, 047	206	-	-	-	-	-	-	-	-

宛名のお子さんのことについておたずねします

問17 あなたの世帯では、過去1年間に、宛名のお子さんと次のA～Eのような体験をしましたか。

A 海水浴に行く

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,278	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=206	全体 N=2,219	ふたり親世帯等 N=2,001	ひとり親世帯 N=196
ある	468	413	45	20.5	20.2	21.8	21.1	20.6	23.0
金銭的理由でない	28	16	12	1.2	0.8	5.8	1.3	0.8	6.1
時間の制約でない	248	224	20	10.9	10.9	9.7	11.2	11.2	10.2
その他の理由でない	1,475	1,348	119	64.7	65.9	57.8	66.5	67.4	60.7
無回答	59	46	10	2.6	2.2	4.9	-	-	-
全体	2,278	2,047	206	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00000						

B 博物館・科学館・美術館などに行く

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,278	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=206	全体 N=2,223	ふたり親世帯等 N=2,007	ひとり親世帯 N=194
ある	795	742	44	34.9	36.2	21.4	35.8	37.0	22.7
金銭的理由でない	40	26	14	1.8	1.3	6.8	1.8	1.3	7.2
時間の制約でない	177	153	22	7.8	7.5	10.7	8.0	7.6	11.3
その他の理由でない	1,211	1,086	114	53.2	53.1	55.3	54.5	54.1	58.8
無回答	55	40	12	2.4	2.0	5.8	-	-	-
全体	2,278	2,047	206	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00000						

C キャンプやバーベキューに行く

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,278	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=206	全体 N=2,230	ふたり親世帯等 N=2,009	ひとり親世帯 N=199
ある	653	597	50	28.7	29.2	24.3	29.3	29.7	25.1
金銭的理由でない	51	34	17	2.2	1.7	8.3	2.3	1.7	8.5
時間の制約でない	225	208	13	9.9	10.2	6.3	10.1	10.4	6.5
その他の理由でない	1,301	1,170	119	57.1	57.2	57.8	58.3	58.2	59.8
無回答	48	38	7	2.1	1.9	3.4	-	-	-
全体	2,278	2,047	206	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00000						

D スポーツ観戦や劇場に行く

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,278	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=206	全体 N=2,231	ふたり親世帯等 N=2,011	ひとり親世帯 N=198
ある	902	819	75	39.6	40.0	36.4	40.4	40.7	37.9
金銭的理由でない	51	34	17	2.2	1.7	8.3	2.3	1.7	8.6
時間の制約でない	123	108	12	5.4	5.3	5.8	5.5	5.4	6.1
その他の理由でない	1,155	1,050	94	50.7	51.3	45.6	51.8	52.2	47.5
無回答	47	36	8	2.1	1.8	3.9	-	-	-
全体	2,278	2,047	206	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00000						

E 遊園地やテーマパークに行く

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,278	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=206	全体 N=2,242	ふたり親世帯等 N=2,021	ひとり親世帯 N=198
ある	1,090	986	94	47.8	48.2	45.6	48.6	48.8	47.5
金銭的理由でない	88	64	22	3.9	3.1	10.7	3.9	3.2	11.1
時間の制約でない	147	134	11	6.5	6.5	5.3	6.6	6.6	5.6
その他の理由でない	917	837	71	40.3	40.9	34.5	40.9	41.4	35.9
無回答	36	26	8	1.6	1.3	3.9	-	-	-
全体	2,278	2,047	206	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00000						



問18 あなたの世帯では、宛名のお子さんに次のA～Hのようなことをしていますか。

A 毎月お小遣いを渡す

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,278	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=206	全体 N=2,219	ふたり親世帯等 N=2,000	ひとり親世帯 N=197
している	1,026	925	90	45.0	45.2	43.7	46.2	46.3	45.7
したくない (方針でない)	1,108	1,023	76	48.6	50.0	36.9	49.9	51.2	38.6
経済的にできない	85	52	31	3.7	2.5	15.0	3.8	2.6	15.7
無回答	59	47	9	2.6	2.3	4.4	-	-	-
全体	2,278	2,047	206	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00000					

B 毎年新しい洋服・靴を買う

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,278	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=206	全体 N=2,247	ふたり親世帯等 N=2,023	ひとり親世帯 N=201
している	2,159	1,954	182	94.8	95.5	88.3	96.1	96.6	90.5
したくない (方針でない)	50	47	3	2.2	2.3	1.5	2.2	2.3	1.5
経済的にできない	38	22	16	1.7	1.1	7.8	1.7	1.1	8.0
無回答	31	24	5	1.4	1.2	2.4	-	-	-
全体	2,278	2,047	206	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00000					

C 習い事 (音楽、スポーツ、習字等)に通わせる

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,278	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=206	全体 N=2,216	ふたり親世帯等 N=1,995	ひとり親世帯 N=198
している	1,874	1,724	128	82.3	84.2	62.1	84.6	86.4	64.6
したくない (方針でない)	211	190	20	9.3	9.3	9.7	9.5	9.5	10.1
経済的にできない	131	81	50	5.8	4.0	24.3	5.9	4.1	25.3
無回答	62	52	8	2.7	2.5	3.9	-	-	-
全体	2,278	2,047	206	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00000					

D 学習塾に通わせる (または家庭教師に来てもらう)

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,278	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=206	全体 N=2,205	ふたり親世帯等 N=1,985	ひとり親世帯 N=197
している	1,294	1,194	83	56.8	58.3	40.3	58.7	60.2	42.1
したくない (方針でない)	693	637	51	30.4	31.1	24.8	31.4	32.1	25.9
経済的にできない	218	154	63	9.6	7.5	30.6	9.9	7.8	32.0
無回答	73	62	9	3.2	3.0	4.4	-	-	-
全体	2,278	2,047	206	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00000					

E お誕生日のお祝いをする

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,278	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=206	全体 N=2,256	ふたり親世帯等 N=2,029	ひとり親世帯 N=204
している	2,238	2,015	200	98.2	98.4	97.1	99.2	99.3	98.0
したくない (方針でない)	9	8	1	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5
経済的にできない	9	6	3	0.4	0.3	1.5	0.4	0.3	1.5
無回答	22	18	2	1.0	0.9	1.0	-	-	-
全体	2,278	2,047	206	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: **			p値: 0.04034					

F 1年に1回くらい家族旅行に行く

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,278	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=206	全体 N=2,212	ふたり親世帯等 N=1,993	ひとり親世帯 N=197
している	1,773	1,645	112	77.8	80.4	54.4	80.2	82.5	56.9
したくない (方針でない)	158	145	11	6.9	7.1	5.3	7.1	7.3	5.6
経済的にできない	281	203	74	12.3	9.9	35.9	12.7	10.2	37.6
無回答	66	54	9	2.9	2.6	4.4	-	-	-
全体	2,278	2,047	206	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00000					

G クリスマスのプレゼントや正月のお年玉をあげる

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,278	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=206	全体 N=2,254	ふたり親世帯等 N=2,029	ひとり親世帯 N=202
している	2,208	1,994	191	96.9	97.4	92.7	98.0	98.3	94.6
したくない (方針でない)	20	20	0	0.9	1.0	0.0	0.9	1.0	0.0
経済的にできない	26	15	11	1.1	0.7	5.3	1.2	0.7	5.4
無回答	24	18	4	1.1	0.9	1.9	-	-	-
全体	2,278	2,047	206	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00000					

H 子どもの学校行事などへ親が参加する

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,278	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=206	全体 N=2,254	ふたり親世帯等 N=2,028	ひとり親世帯 N=203
している	2,225	2,015	187	97.7	98.4	90.8	98.7	99.4	92.1
したくない (方針でない)	19	11	8	0.8	0.5	3.9	0.8	0.5	3.9
経済的にできない	10	2	8	0.4	0.1	3.9	0.4	0.1	3.9
無回答	24	19	3	1.1	0.9	1.5	-	-	-
全体	2,278	2,047	206	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00000					

I 親子で地域の行事に参加する

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,278	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=206	全体 N=2,193	ふたり親世帯等 N=1,973	ひとり親世帯 N=197
している	1,625	1,505	101	71.3	73.5	49.0	74.1	76.3	51.3
したくない (方針でない)	543	456	83	23.8	22.3	40.3	24.8	23.1	42.1
経済的にできない	25	12	13	1.1	0.6	6.3	1.1	0.6	6.6
無回答	85	74	9	3.7	3.6	4.4	-	-	-
全体	2,278	2,047	206	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00000					

問19 宛名のお子さんについて、どの段階まで進学すると思いますか。あなたの希望と、現実的にみた場合、それぞれについて教えてください。

A 希望

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,278	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=206	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,996	ひとり親世帯 N=196
中学まで	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
高校まで	79	66	12	3.5	3.2	5.8	3.6	3.3	6.1
短大・高専・専門学校まで	214	169	43	9.4	8.3	20.9	9.7	8.5	21.9
大学・大学院まで	1,783	1,639	126	78.3	80.1	61.2	80.5	82.1	64.3
まだわからない	138	122	15	6.1	6.0	7.3	6.2	6.1	7.7
無回答	64	51	10	2.8	2.5	4.9	-	-	-
全体	2,278	2,047	206	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: -			p値: -					

B 現実

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,278	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=206	全体 N=2,148	ふたり親世帯等 N=1,952	ひとり親世帯 N=175
中学まで	11	8	3	0.5	0.4	1.5	0.5	0.4	1.7
高校まで	135	106	28	5.9	5.2	13.6	6.3	5.4	16.0
短大・高専・専門学校まで	223	194	29	9.8	9.5	14.1	10.4	9.9	16.6
大学・大学院まで	1,076	1,027	37	47.2	50.2	18.0	50.1	52.6	21.1
まだわからない	703	617	78	30.9	30.1	37.9	32.7	31.6	44.6
無回答	130	95	31	5.7	4.6	15.0	-	-	-
全体	2,278	2,047	206	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00000					

【問19で「希望」と「現実」が異なる回答をした方におたずねします】

問19-1 「希望」と「現実」が異なると考えるのはなぜですか。

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=963	ふたり親世帯等 N=813	ひとり親世帯 N=139	全体 N=864	ふたり親世帯等 N=744	ひとり親世帯 N=114
お子さんがそう希望しているから	35	26	9	3.6	3.2	6.5	4.1	3.5	7.9
一般的な進路だと思うから	22	19	2	2.3	2.3	1.4	2.5	2.6	1.8
お子さんの学力から考えて	136	125	11	14.1	15.4	7.9	15.7	16.8	9.6
家庭の経済的な状況から考えて	111	80	31	11.5	9.8	22.3	12.8	10.8	27.2
まだどうなるかわからないから	514	454	55	53.4	55.8	39.6	59.5	61.0	48.2
その他	31	26	5	3.2	3.2	3.6	3.6	3.5	4.4
特に理由はない	15	14	1	1.6	1.7	0.7	1.7	1.9	0.9
無回答	99	69	25	10.3	8.5	18.0	-	-	-
全体	963	813	139	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00001					

【宛名のお子さんが「小学5年生」または「中学2年生」の方におたずねします】

問20 保護者の方と宛名のお子さんの関わり方について、次のようなことにどれくらい当てはまりますか。

A テレビ・ゲーム・インターネット等の視聴時間等のルールを決めている

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,278	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=206	全体 N=2,246	ふたり親世帯等 N=2,020	ひとり親世帯 N=203
あてはまる	957	872	77	42.0	42.6	37.4	42.6	43.2	37.9
どちらかといえばあてはまる	862	784	69	37.8	38.3	33.5	38.4	38.8	34.0
どちらかといえばあてはまらない	280	242	35	12.3	11.8	17.0	12.5	12.0	17.2
あてはまらない	147	122	22	6.5	6.0	10.7	6.5	6.0	10.8
無回答	32	27	3	1.4	1.3	1.5	-	-	-
全体	2,278	2,047	206	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00473					

B お子さんに本や新聞を読むように勧めている

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,278	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=206	全体 N=2,246	ふたり親世帯等 N=2,021	ひとり親世帯 N=202
あてはまる	935	866	59	41.0	42.3	28.6	41.6	42.9	29.2
どちらかといえばあてはまる	798	718	71	35.0	35.1	34.5	35.5	35.5	35.1
どちらかといえばあてはまらない	329	285	42	14.4	13.9	20.4	14.6	14.1	20.8
あてはまらない	184	152	30	8.1	7.4	14.6	8.2	7.5	14.9
無回答	32	26	4	1.4	1.3	1.9	-	-	-
全体	2,278	2,047	206	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00001					

C お子さんが小さいころ、絵本の読み聞かせをしていた

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,278	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=206	全体 N=2,246	ふたり親世帯等 N=2,020	ひとり親世帯 N=203
あてはまる	1,276	1,168	88	56.0	57.1	42.7	56.8	57.8	43.3
どちらかといえばあてはまる	605	542	61	26.6	26.5	29.6	26.9	26.8	30.0
どちらかといえばあてはまらない	266	233	32	11.7	11.4	15.5	11.8	11.5	15.8
あてはまらない	99	77	22	4.3	3.8	10.7	4.4	3.8	10.8
無回答	32	27	3	1.4	1.3	1.5	-	-	-
全体	2,278	2,047	206	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00000					

D お子さんから、勉強や成績のことについて話をしてくれる

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,278	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=206	全体 N=2,246	ふたり親世帯等 N=2,020	ひとり親世帯 N=203
あてはまる	1,173	1,073	85	51.5	52.4	41.3	52.2	53.1	41.9
どちらかといえばあてはまる	679	597	76	29.8	29.2	36.9	30.2	29.6	37.4
どちらかといえばあてはまらない	283	255	26	12.4	12.5	12.6	12.6	12.6	12.8
あてはまらない	111	95	16	4.9	4.6	7.8	4.9	4.7	7.9
無回答	32	27	3	1.4	1.3	1.5	-	-	-
全体	2,278	2,047	206	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00737					

【宛名のお子さんが「小学5年生」または「中学2年生」の方にのみおたずねします】

問21 宛名のお子さんについて、不登校になった経験はありますか。

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,278	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=206	全体 N=2,238	ふたり親世帯等 N=2,014	ひとり親世帯 N=202
不登校経験なし	2,091	1,896	173	91.8	92.6	84.0	93.4	94.1	85.6
過去に不登校経験あり	98	76	22	4.3	3.7	10.7	4.4	3.8	10.9
現在不登校中	24	19	5	1.1	0.9	2.4	1.1	0.9	2.5
わからない	25	23	2	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.0
無回答	40	33	4	1.8	1.6	1.9	-	-	-
全体	2,278	2,047	206	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値:	0.00001					

【すべての方におたずねします】

問22 宛名のお子さんやあなたの現在の様子について、新型コロナウイルス感染症拡大前の2020年1月頃と比べて、次のようなことはどれくらい当てはまりますか。

A お子さんが甘えたがる

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,278	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=206	全体 N=2,242	ふたり親世帯等 N=2,017	ひとり親世帯 N=200
あてはまる	206	174	30	9.0	8.5	14.6	9.2	8.6	15.0
どちらかといえばあてはまる	429	374	50	18.8	18.3	24.3	19.1	18.5	25.0
どちらかといえばあてはまらない	457	402	49	20.1	19.6	23.8	20.4	19.9	24.5
あてはまらない	1,150	1,067	71	50.5	52.1	34.5	51.3	52.9	35.5
無回答	36	30	6	1.6	1.5	2.9	-	-	-
全体	2,278	2,047	206	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値:	0.00002					

B お子さんがイライラしている

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,278	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=206	全体 N=2,249	ふたり親世帯等 N=2,021	ひとり親世帯 N=203
あてはまる	178	149	28	7.8	7.3	13.6	7.9	7.4	13.8
どちらかといえばあてはまる	462	409	49	20.3	20.0	23.8	20.5	20.2	24.1
どちらかといえばあてはまらない	480	425	49	21.1	20.8	23.8	21.3	21.0	24.1
あてはまらない	1,129	1,038	77	49.6	50.7	37.4	50.2	51.4	37.9
無回答	29	26	3	1.3	1.3	1.5	-	-	-
全体	2,278	2,047	206	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値:	0.00037					

C お子さんが落ち込んでいる

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,278	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=206	全体 N=2,248	ふたり親世帯等 N=2,022	ひとり親世帯 N=202
あてはまる	47	36	10	2.1	1.8	4.9	2.1	1.8	5.0
どちらかといえばあてはまる	166	144	22	7.3	7.0	10.7	7.4	7.1	10.9
どちらかといえばあてはまらない	520	453	58	22.8	22.1	28.2	23.1	22.4	28.7
あてはまらない	1,515	1,389	112	66.5	67.9	54.4	67.4	68.7	55.4
無回答	30	25	4	1.3	1.2	1.9	-	-	-
全体	2,278	2,047	206	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値:	0.00014					

D お子さんが一人でいる時間が増えた

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,278	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=206	全体 N=2,248	ふたり親世帯等 N=2,020	ひとり親世帯 N=203
あてはまる	302	254	44	13.3	12.4	21.4	13.4	12.6	21.7
どちらかといえばあてはまる	427	383	41	18.7	18.7	19.9	19.0	19.0	20.2
どちらかといえばあてはまらない	344	304	34	15.1	14.9	16.5	15.3	15.0	16.7
あてはまらない	1,175	1,079	84	51.6	52.7	40.8	52.3	53.4	41.4
無回答	30	27	3	1.3	1.3	1.5	-	-	-
全体	2,278	2,047	206	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値:	0.00071					

E お子さんが園や学校に行きたがらない

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,278	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=206	全体 N=2,246	ふたり親世帯等 N=2,019	ひとり親世帯 N=202
あてはまる	89	68	21	3.9	3.3	10.2	4.0	3.4	10.4
どちらかといえばあてはまる	149	132	15	6.5	6.4	7.3	6.6	6.5	7.4
どちらかといえばあてはまらない	305	259	41	13.4	12.7	19.9	13.6	12.8	20.3
あてはまらない	1,703	1,560	125	74.8	76.2	60.7	75.8	77.3	61.9
無回答	32	28	4	1.4	1.4	1.9	-	-	-
全体	2,278	2,047	206	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00000						

F お子さんの勉強が遅れてしまうことを不安に感じている

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,278	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=206	全体 N=2,247	ふたり親世帯等 N=2,020	ひとり親世帯 N=202
あてはまる	245	203	39	10.8	9.9	18.9	10.9	10.0	19.3
どちらかといえばあてはまる	477	415	58	20.9	20.3	28.2	21.2	20.5	28.7
どちらかといえばあてはまらない	427	378	43	18.7	18.5	20.9	19.0	18.7	21.3
あてはまらない	1,098	1,024	62	48.2	50.0	30.1	48.9	50.7	30.7
無回答	31	27	4	1.4	1.3	1.9	-	-	-
全体	2,278	2,047	206	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00000						

G あなたがイライラしている

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,278	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=206	全体 N=2,249	ふたり親世帯等 N=2,021	ひとり親世帯 N=203
あてはまる	244	211	33	10.7	10.3	16.0	10.8	10.4	16.3
どちらかといえばあてはまる	584	507	69	25.6	24.8	33.5	26.0	25.1	34.0
どちらかといえばあてはまらない	532	478	48	23.4	23.4	23.3	23.7	23.7	23.6
あてはまらない	889	825	53	39.0	40.3	25.7	39.5	40.8	26.1
無回答	29	26	3	1.3	1.3	1.5	-	-	-
全体	2,278	2,047	206	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00008						

H お子さんをたたいてしまうことがある

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,278	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=206	全体 N=2,251	ふたり親世帯等 N=2,024	ひとり親世帯 N=202
あてはまる	31	27	4	1.4	1.3	1.9	1.4	1.3	2.0
どちらかといえばあてはまる	163	143	20	7.2	7.0	9.7	7.2	7.1	9.9
どちらかといえばあてはまらない	275	229	41	12.1	11.2	19.9	12.2	11.3	20.3
あてはまらない	1,782	1,625	137	78.2	79.4	66.5	79.2	80.3	67.8
無回答	27	23	4	1.2	1.1	1.9	-	-	-
全体	2,278	2,047	206	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00037						

I お子さんを感情的に怒鳴ってしまうことがある

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,278	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=206	全体 N=2,251	ふたり親世帯等 N=2,023	ひとり親世帯 N=203
あてはまる	178	153	25	7.8	7.5	12.1	7.9	7.6	12.3
どちらかといえばあてはまる	558	500	53	24.5	24.4	25.7	24.8	24.7	26.1
どちらかといえばあてはまらない	538	468	60	23.6	22.9	29.1	23.9	23.1	29.6
あてはまらない	977	902	65	42.9	44.1	31.6	43.4	44.6	32.0
無回答	27	24	3	1.2	1.2	1.5	-	-	-
全体	2,278	2,047	206	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00160						

あなたの世帯の暮らしの状況についておたずねします

問28 現在の暮らしの状況を総合的にみて、どう感じていますか。

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,278	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=206	全体 N=2,263	ふたり親世帯等 N=2,035	ひとり親世帯 N=205
大変ゆとりがある	92	87	4	4.0	4.3	1.9	4.1	4.3	2.0
ややゆとりがある	413	400	10	18.1	19.5	4.9	18.3	19.7	4.9
普通	1,241	1,146	84	54.5	56.0	40.8	54.8	56.3	41.0
やや苦しい	397	325	66	17.4	15.9	32.0	17.5	16.0	32.2
大変苦しい	120	77	41	5.3	3.8	19.9	5.3	3.8	20.0
無回答	15	12	1	0.7	0.6	0.5	-	-	-
全体	2,278	2,047	206	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.0000						

問29 現在の暮らしの状況は、新型コロナウイルス感染症拡大前の2020年1月頃と比べて、どうですか。

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,278	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=206	全体 N=2,265	ふたり親世帯等 N=2,037	ひとり親世帯 N=205
今の方が楽	85	79	6	3.7	3.9	2.9	3.8	3.9	2.9
変わらない	1,593	1,466	114	69.9	71.6	55.3	70.3	72.0	55.6
今の方が苦しい	480	399	71	21.1	19.5	34.5	21.2	19.6	34.6
わからない・答えたくない	107	93	14	4.7	4.5	6.8	4.7	4.6	6.8
無回答	13	10	1	0.6	0.5	0.5	-	-	-
全体	2,278	2,047	206	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.0000						

問30 あなたが15歳の頃の、ご家庭の暮らし向きについて、最も近いものに○をつけてください。

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,278	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=206	全体 N=2,259	ふたり親世帯等 N=2,032	ひとり親世帯 N=204
大変ゆとりがあった	217	178	35	9.5	8.7	17.0	9.6	8.8	17.2
ややゆとりがあった	466	428	31	20.5	20.9	15.0	20.6	21.1	15.2
普通	1,156	1,064	83	50.7	52.0	40.3	51.2	52.4	40.7
やや苦しかった	299	264	33	13.1	12.9	16.0	13.2	13.0	16.2
大変苦しかった	121	98	22	5.3	4.8	10.7	5.4	4.8	10.8
無回答	19	15	2	0.8	0.7	1.0	-	-	-
全体	2,278	2,047	206	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.0000						

問31 あなたの世帯では、過去1年間に、お金が足りなくて、子どもが必要とする文具や教材が買えないことがありましたか。

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,278	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=206	全体 N=2,263	ふたり親世帯等 N=2,035	ひとり親世帯 N=205
よくあった	5	5	0	0.2	0.2	0.0	0.2	0.2	0.0
ときどきあった	69	46	22	3.0	2.2	10.7	3.0	2.3	10.7
ほとんどなかった	300	238	57	13.2	11.6	27.7	13.3	11.7	27.8
まったくなかった	1,889	1,746	126	82.9	85.3	61.2	83.5	85.8	61.5
無回答	15	12	1	0.7	0.6	0.5	-	-	-
全体	2,278	2,047	206	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.0000						

問32 あなたの世帯では、過去1年間に、お金が足りなくて、必要とする食料が買えないことがありましたか。ただし、嗜好品は含みません。

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,278	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=206	全体 N=2,264	ふたり親世帯等 N=2,036	ひとり親世帯 N=205
よくあった	7	7	0	0.3	0.3	0.0	0.3	0.3	0.0
ときどきあった	62	41	19	2.7	2.0	9.2	2.7	2.0	9.3
ほとんどなかった	276	216	57	12.1	10.6	27.7	12.2	10.6	27.8
まったくなかった	1,919	1,772	129	84.2	86.6	62.6	84.8	87.0	62.9
無回答	14	11	1	0.6	0.5	0.5	-	-	-
全体	2,278	2,047	206	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.0000						

問33 あなたの世帯では、過去1年間に、お金が足りなくて、必要とする衣料が買えないことがありましたか。ただし、高価な衣服や貴金属・宝飾品は含みません。

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,278	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=206	全体 N=2,264	ふたり親世帯等 N=2,036	ひとり親世帯 N=205
よくあった	17	11	6	0.7	0.5	2.9	0.8	0.5	2.9
ときどきあった	108	78	27	4.7	3.8	13.1	4.8	3.8	13.2
ほとんどなかった	309	247	57	13.6	12.1	27.7	13.6	12.1	27.8
まったくなかった	1,830	1,700	115	80.3	83.0	55.8	80.8	83.5	56.1
無回答	14	11	1	0.6	0.5	0.5	-	-	-
全体	2,278	2,047	206	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.0000						

問34 あなたの世帯では、過去1年間に、経済的な理由で家賃・住宅ローンの滞納、各種料金の未払い、債務の返済ができないことがありましたか。

A 家賃の滞納

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,278	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=206	全体 N=2,248	ふたり親世帯等 N=2,025	ひとり親世帯 N=201
なかった	1,075	939	121	47.2	45.9	58.7	47.8	46.4	60.2
あった	28	21	7	1.2	1.0	3.4	1.2	1.0	3.5
該当しない	1,145	1,065	73	50.3	52.0	35.4	50.9	52.6	36.3
無回答	30	22	5	1.3	1.1	2.4	-	-	-
全体	2,278	2,047	206	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.0000						

B 住宅ローンの滞納

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,278	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=206	全体 N=2,242	ふたり親世帯等 N=2,025	ひとり親世帯 N=195
なかった	1,415	1,324	77	62.1	64.7	37.4	63.1	65.4	39.5
あった	14	12	2	0.6	0.6	1.0	0.6	0.6	1.0
該当しない	813	689	116	35.7	33.7	56.3	36.3	34.0	59.5
無回答	36	22	11	1.6	1.1	5.3	-	-	-
全体	2,278	2,047	206	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.0000						

C 電気料金の未払い

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,278	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=206	全体 N=2,258	ふたり親世帯等 N=2,032	ひとり親世帯 N=204
なかった	1,710	1,547	145	75.1	75.6	70.4	75.7	76.1	71.1
あった	40	29	11	1.8	1.4	5.3	1.8	1.4	5.4
該当しない	508	456	48	22.3	22.3	23.3	22.5	22.4	23.5
無回答	20	15	2	0.9	0.7	1.0	-	-	-
全体	2,278	2,047	206	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00020						

D ガス料金の未払い

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,278	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=206	全体 N=2,258	ふたり親世帯等 N=2,032	ひとり親世帯 N=204
なかった	1,666	1,504	144	73.1	73.5	69.9	73.8	74.0	70.6
あった	40	29	11	1.8	1.4	5.3	1.8	1.4	5.4
該当しない	552	499	49	24.2	24.4	23.8	24.4	24.6	24.0
無回答	20	15	2	0.9	0.7	1.0	-	-	-
全体	2,278	2,047	206	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00025						

E 水道料金の未払い

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,278	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=206	全体 N=2,259	ふたり親世帯等 N=2,033	ひとり親世帯 N=204
なかった	1,706	1,544	144	74.9	75.4	69.9	75.5	75.9	70.6
あった	48	36	12	2.1	1.8	5.8	2.1	1.8	5.9
該当しない	505	453	48	22.2	22.1	23.3	22.4	22.3	23.5
無回答	19	14	2	0.8	0.7	1.0	-	-	-
全体	2,278	2,047	206	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00044						

F 電話料金の未払い

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,278	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=206	全体 N=2,259	ふたり親世帯等 N=2,033	ひとり親世帯 N=204
なかった	1,716	1,558	140	75.3	76.1	68.0	76.0	76.6	68.6
あった	37	22	15	1.6	1.1	7.3	1.6	1.1	7.4
該当しない	506	453	49	22.2	22.1	23.8	22.4	22.3	24.0
無回答	19	14	2	0.8	0.7	1.0	-	-	-
全体	2,278	2,047	206	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***			p値: 0.0000					

G その他の債務不履行

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,278	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=206	全体 N=2,239	ふたり親世帯等 N=2,019	ひとり親世帯 N=198
なかった	1,347	1,237	94	59.1	60.4	45.6	60.2	61.3	47.5
あった	67	49	18	2.9	2.4	8.7	3.0	2.4	9.1
該当しない	825	733	86	36.2	35.8	41.7	36.8	36.3	43.4
無回答	39	28	8	1.7	1.4	3.9	-	-	-
全体	2,278	2,047	206	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***			p値: 0.0000					

世帯の家計のこと等についておたずねします

問35 あなたの世帯全体の、昨年1年間（2019年1月1日～12月31日の期間）のおおよその税込み年間収入はいくらですか。

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,278	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=206	全体 N=1,924	ふたり親世帯等 N=1,735	ひとり親世帯 N=173
50万円未満	7	4	3	0.3	0.2	1.5	0.4	0.2	1.7
50～100万円未満	3	0	3	0.1	0.0	1.5	0.2	0.0	1.7
100～150万円未満	15	5	10	0.7	0.2	4.9	0.8	0.3	5.8
150～200万円未満	25	4	21	1.1	0.2	10.2	1.3	0.2	12.1
200～250万円未満	35	3	32	1.5	0.1	15.5	1.8	0.2	18.5
250～300万円未満	17	7	10	0.7	0.3	4.9	0.9	0.4	5.8
300～350万円未満	37	19	18	1.6	0.9	8.7	1.9	1.1	10.4
350～400万円未満	36	24	12	1.6	1.2	5.8	1.9	1.4	6.9
400～450万円未満	62	54	8	2.7	2.6	3.9	3.2	3.1	4.6
450～500万円未満	46	38	7	2.0	1.9	3.4	2.4	2.2	4.0
500～600万円未満	142	129	11	6.2	6.3	5.3	7.4	7.4	6.4
600～700万円未満	182	174	7	8.0	8.5	3.4	9.5	10.0	4.0
700～800万円未満	184	173	7	8.1	8.5	3.4	9.6	10.0	4.0
800～900万円未満	233	220	11	10.2	10.7	5.3	12.1	12.7	6.4
900～1000万円未満	175	169	4	7.7	8.3	1.9	9.1	9.7	2.3
1000万円以上	725	712	9	31.8	34.8	4.4	37.7	41.0	5.2
無回答	354	312	33	15.5	15.2	16.0	-	-	-
全体	2,278	2,047	206	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***			p値: 0.0000					

問36 あなたの世帯の昨年1年間（2019年1月1日～12月31日の期間）の可処分所得（いわゆる手取り収入）がおおよそどのくらいか教えてください。

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,278	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=206	全体 N=1,824	ふたり親世帯等 N=1,646	ひとり親世帯 N=164
所得区分1	136	71	64	6.0	3.5	31.1	7.5	4.3	39.0
所得区分2	489	418	65	21.5	20.4	31.6	26.8	25.4	39.6
所得区分3	1,199	1,157	35	52.6	56.5	17.0	65.7	70.3	21.3
無回答	454	401	42	19.9	19.6	20.4	-	-	-
全体	2,278	2,047	206	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***			p値: 0.0000					



相談相手や悩みごと、公的な支援のことについておたずねします

問37 あなたの世帯では、現在次のような制度を利用していますか。（複数回答）

	件数			割合			割合（除無回答）			χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,278	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=206	全体 N=2,192	ふたり親世帯等 N=1,968	ひとり親世帯 N=203	有意差	p値
生活保護	22	4	18	1.0	0.2	8.7	1.0	0.2	8.9	***	0.0000
児童扶養手当	177	60	116	7.8	2.9	56.3	8.1	3.0	57.1	***	0.0000
就学援助	166	78	86	7.3	3.8	41.7	7.6	4.0	42.4	***	0.0000
いずれも該当しない	1,917	1,836	62	84.2	89.7	30.1	87.5	93.3	30.5	***	0.0000
無回答	86	79	3	3.8	3.9	1.5	-	-	-	-	-
全体	2,278	2,047	206	-	-	-	-	-	-	-	-

問38 あなたには、現在心おきなく相談できる相手がありますか。

	件数			割合			割合（除無回答）			χ <sup>2</sup> 検定結果
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,278	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=206	全体 N=2,222	ふたり親世帯等 N=1,996	ひとり親世帯 N=202	
いる	1,886	1,704	158	82.8	83.2	76.7	84.9	85.4	78.2	
いないが、ほしい	168	140	28	7.4	6.8	13.6	7.6	7.0	13.9	
いないが、必要ない	168	152	16	7.4	7.4	7.8	7.6	7.6	7.9	
無回答	56	51	4	2.5	2.5	1.9	-	-	-	
全体	2,278	2,047	206	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00205						

【問38で「いる」を選んだ方におたずねします】

問38-1 その相談相手は誰ですか。（複数回答）

	件数			割合			割合（除無回答）			χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=1,886	ふたり親世帯等 N=1,704	ひとり親世帯 N=158	全体 N=1,879	ふたり親世帯等 N=1,698	ひとり親世帯 N=158	有意差	p値
配偶者	1,394	1,377	2	73.9	80.8	1.3	74.2	81.1	1.3	***	0.0000
親・親族	1,295	1,169	111	68.7	68.6	70.3	68.9	68.8	70.3	X	0.71454
子ども	445	398	40	23.6	23.4	25.3	23.7	23.4	25.3	X	0.59507
友人・知人	1,121	990	115	59.4	58.1	72.8	59.7	58.3	72.8	***	0.00039
隣人・地域の人	119	113	5	6.3	6.6	3.2	6.3	6.7	3.2	*	0.08546
幼稚園・保育所の先生	21	19	2	1.1	1.1	1.3	1.1	1.1	1.3	X	0.86742
学校の先生	137	121	14	7.3	7.1	8.9	7.3	7.1	8.9	X	0.42193
カウンセラーなどの専門家	79	68	9	4.2	4.0	5.7	4.2	4.0	5.7	X	0.30781
民生委員・児童委員	3	3	0	0.2	0.2	0.0	0.2	0.2	0.0	X	0.59696
区役所など公的機関	30	22	6	1.6	1.3	3.8	1.6	1.3	3.8	**	0.01360
民間団体やボランティア	8	7	0	0.4	0.4	0.0	0.4	0.4	0.0	X	0.41875
その他	31	25	6	1.6	1.5	3.8	1.6	1.5	3.8	**	0.02916
無回答	7	6	0	0.4	0.4	0.0	-	-	-	-	-
全体	1,886	1,704	158	-	-	-	-	-	-	-	-

【問38で「いないが、ほしい」を選んだ方におたずねします】

問38-2 どのような相手に相談したいと思いますか。（複数回答）

	件数			割合			割合（除無回答）			χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=168	ふたり親世帯等 N=140	ひとり親世帯 N=28	全体 N=160	ふたり親世帯等 N=134	ひとり親世帯 N=26	有意差	p値
配偶者	39	36	3	23.2	25.7	10.7	24.4	26.9	11.5	*	0.09574
親・親族	28	25	3	16.7	17.9	10.7	17.5	18.7	11.5	X	0.38201
子ども	5	3	2	3.0	2.1	7.1	3.1	2.2	7.7	X	0.14358
友人・知人	75	64	11	44.6	45.7	39.3	46.9	47.8	42.3	X	0.61008
隣人・地域の人	7	5	2	4.2	3.6	7.1	4.4	3.7	7.7	X	0.36618
幼稚園・保育所の先生	1	1	0	0.6	0.7	0.0	0.6	0.7	0.0	X	0.65858
学校の先生	8	7	1	4.8	5.0	3.6	5.0	5.2	3.8	X	0.76801
カウンセラーなどの専門家	75	63	12	44.6	45.0	42.9	46.9	47.0	46.2	X	0.93582
民生委員・児童委員	2	2	0	1.2	1.4	0.0	1.3	1.5	0.0	X	0.53074
区役所など公的機関	28	20	8	16.7	14.3	28.6	17.5	14.9	30.8	*	0.05168
民間団体やボランティア	12	9	3	7.1	6.4	10.7	7.5	6.7	11.5	X	0.39294
その他	8	5	3	4.8	3.6	10.7	5.0	3.7	11.5	*	0.09461
無回答	8	6	2	4.8	4.3	7.1	-	-	-	-	-
全体	168	140	28	-	-	-	-	-	-	-	-

【すべての方におたずねします】

問39 子どものことについて、現在悩んでいることはありますか。(複数回答)

	件数			割合			割合(除無回答)			χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,278	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=206	全体 N=2,199	ふたり親世帯等 N=1,978	ひとり親世帯 N=199	有意差	p値
子どもに対するしつけや教育に自信が持てない	520	454	62	22.8	22.2	30.1	23.6	23.0	31.2	***	0.00949
子どもに対するしつけや教育について、相談する相手がいない	75	57	18	3.3	2.8	8.7	3.4	2.9	9.0	***	0.00001
配偶者が子育てにあまり協力してくれない	145	143	2	6.4	7.0	1.0	6.6	7.2	1.0	***	0.00079
配偶者と子育てのことで意見が合わない	217	214	1	9.5	10.5	0.5	9.9	10.8	0.5	***	0.00000
子どもに基本的な生活習慣(あいさつ、規則正しい食生活、整理・整頓など)が身につけていない	471	420	48	20.7	20.5	23.3	21.4	21.2	24.1	X	0.34466
子どもが反抗的で、なかなか言うことを聞かない	315	282	31	13.8	13.8	15.0	14.3	14.3	15.6	X	0.61265
子どもが何事に対しても消極的である	211	184	27	9.3	9.0	13.1	9.6	9.3	13.6	*	0.05254
子どもが良い友人関係を持てない	118	110	8	5.2	5.4	3.9	5.4	5.6	4.0	X	0.36008
子どもに十分な食事や栄養を与えることができていない	18	10	8	0.8	0.5	3.9	0.8	0.5	4.0	***	0.00000
子どもの身体の発育や病気が心配である	156	139	16	6.8	6.8	7.8	7.1	7.0	8.0	X	0.59636
子どもの非行や問題行動が心配である	71	59	12	3.1	2.9	5.8	3.2	3.0	6.0	**	0.02106
子どもが勉強しない	395	343	51	17.3	16.8	24.8	18.0	17.3	25.6	***	0.00380
子どもの進学や受験のことが心配である	994	894	91	43.6	43.7	44.2	45.2	45.2	45.7	X	0.88583
子どもの就職のことが心配である	331	288	43	14.5	14.1	20.9	15.1	14.6	21.6	***	0.00831
子どもの教育費のことが心配である	641	537	95	28.1	26.2	46.1	29.1	27.1	47.7	***	0.00000
その他	114	97	16	5.0	4.7	7.8	5.2	4.9	8.0	*	0.05730
特に悩みはない	544	505	31	23.9	24.7	15.0	24.7	25.5	15.6	***	0.00189
無回答	79	69	7	3.5	3.4	3.4	-	-	-	-	-
全体	2,278	2,047	206	-	-	-	-	-	-	-	-

問40 宛名のお子さんにとって、現在、または将来的に、どのような支援があるとよいと思いますか。(複数回答)

	件数			割合			割合(除無回答)			χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,278	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=206	全体 N=2,058	ふたり親世帯等 N=1,852	ひとり親世帯 N=185	有意差	p値
保護者が家にはいないときに子どもを預かる場やサービスの提供	224	194	26	9.8	9.5	12.6	10.9	10.5	14.1	X	0.13481
低い家賃で住めるところ(寮やアパートのようなどころ)	227	164	61	10.0	8.0	29.6	11.0	8.9	33.0	***	0.00000
生活や就学のための経済的補助	665	537	120	29.2	26.2	58.3	32.3	29.0	64.9	***	0.00000
進路や生活などについてなんでも相談できる場所	587	524	54	25.8	25.6	26.2	28.5	28.3	29.2	X	0.79671
仲間と出会え、一緒に活動できる場所	798	721	69	35.0	35.2	33.5	38.8	38.9	37.3	X	0.66370
自然体験や集団遊びなど、多様な活動機会の提供	740	677	56	32.5	33.1	27.2	36.0	36.6	30.3	*	0.08946
地域における子どもの居場所の提供	328	292	32	14.4	14.3	15.5	15.9	15.8	17.3	X	0.58730
読み書き計算などの基礎的な学習への支援	301	251	48	13.2	12.3	23.3	14.6	13.6	25.9	***	0.00001
会社などでの職場体験等の機会	914	839	65	40.1	41.0	31.6	44.4	45.3	35.1	***	0.00795
仕事に就けるようにするための就労に関する支援	487	434	51	21.4	21.2	24.8	23.7	23.4	27.6	X	0.20817
その他	104	97	7	4.6	4.7	3.4	5.1	5.2	3.8	X	0.39167
特になし	159	148	9	7.0	7.2	4.4	7.7	8.0	4.9	X	0.12843
よくわからない	107	94	12	4.7	4.6	5.8	5.2	5.1	6.5	X	0.41002
無回答	220	195	21	9.7	9.5	10.2	-	-	-	-	-
全体	2,278	2,047	206	-	-	-	-	-	-	-	-

問41 子どものことや仕事のことなど、悩み事や困っていることがあるときに必要な支援を受けられるようにするために、重要だと思うことはどのようなことですか。(複数回答)

	件数			割合			割合(除無回答)			χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,278	ふたり親世帯等 N=2,047	ひとり親世帯 N=206	全体 N=2,018	ふたり親世帯等 N=1,820	ひとり親世帯 N=177	有意差	p値
行政等のホームページで情報をわかりやすく掲載する	684	621	57	30.0	30.3	27.7	33.9	34.1	32.2	X	0.60705
携帯電話・スマートフォンで見られる情報サイト等を充実させる	1,005	904	92	44.1	44.2	44.7	49.8	49.7	52.0	X	0.55785
メールマガジンで定期的に情報を配信する	168	147	19	7.4	7.2	9.2	8.3	8.1	10.7	X	0.22147
広報誌やパンフレットの情報を充実させる	251	236	15	11.0	11.5	7.3	12.4	13.0	8.5	*	0.08521
相談窓口等の数を多くする	297	262	32	13.0	12.8	15.5	14.7	14.4	18.1	X	0.18672
相談窓口等の場所をわかりやすくする	494	446	41	21.7	21.8	19.9	24.5	24.5	23.2	X	0.69150
相談窓口等について行きやすい雰囲気にする	658	589	62	28.9	28.8	30.1	32.6	32.4	35.0	X	0.47013
休日や夜間でも対応している相談窓口等を増やす	579	513	63	25.4	25.1	30.6	28.7	28.2	35.6	**	0.03786
保育所・幼稚園、学校等を通じて定期的に情報提供を行う	609	551	52	26.7	26.9	25.2	30.2	30.3	29.4	X	0.80419
保育所・幼稚園、学校等で具体的な助言等が受けられるようにする	471	428	38	20.7	20.9	18.4	23.3	23.5	21.5	X	0.53866
病院を通じて定期的に情報提供を行う	138	123	14	6.1	6.0	6.8	6.8	6.8	7.9	X	0.56292
病院で具体的な助言等が受けられるようにする	216	194	21	9.5	9.5	10.2	10.7	10.7	11.9	X	0.62145
その他	93	84	7	4.1	4.1	3.4	4.6	4.6	4.0	X	0.68746
わからない	192	164	25	8.4	8.0	12.1	9.5	9.0	14.1	**	0.02651
無回答	227	227	29	11.4	11.1	14.1	-	-	-	-	-
全体	2,278	2,047	206	-	-	-	-	-	-	-	-

最初に、宛名のお子さんと、調査に回答いただく方（あなた）のことについておたずねします

問1 宛名のお子さんについて、あてはまるものをお教えてください。

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,091	所得区分1 N=119	所得区分2 N=418	所得区分3 N=1,134	全体 N=2,091	所得区分1 N=119	所得区分2 N=418	所得区分3 N=1,134
5歳児	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小学5年生	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
中学2年生	2,091	119	418	1,134	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
無回答	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-
全体	2,091	119	418	1,134	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差:		-		p値:		-					

問2 この調査に回答いただいている方（あなた）の、宛名のお子さんからみた続柄についてお教えてください。

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,091	所得区分1 N=119	所得区分2 N=418	所得区分3 N=1,134	全体 N=2,086	所得区分1 N=118	所得区分2 N=418	所得区分3 N=1,132
母親	1,706	98	347	894	81.6	82.4	83.0	78.8	81.8	83.1	83.0	79.0
父親	362	18	66	236	17.3	15.1	15.8	20.8	17.4	15.3	15.8	20.8
祖母	5	0	1	1	0.2	0.0	0.2	0.1	0.2	0.0	0.2	0.1
祖父	4	1	3	0	0.2	0.8	0.7	0.0	0.2	0.8	0.7	0.0
その他	9	1	1	1	0.4	0.8	0.2	0.1	0.4	0.8	0.2	0.1
無回答	5	1	0	2	0.2	0.8	0.0	0.2	-	-	-	-
全体	2,091	119	418	1,134	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差:		**		p値:		0.01707					

問3 現在のお住まいの区についてお教えてください。

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,091	所得区分1 N=119	所得区分2 N=418	所得区分3 N=1,134	全体 N=2,090	所得区分1 N=119	所得区分2 N=418	所得区分3 N=1,133
鶴見区	167	15	34	79	8.0	12.6	8.1	7.0	8.0	12.6	8.1	7.0
神奈川区	149	6	19	93	7.1	5.0	4.5	8.2	7.1	5.0	4.5	8.2
西区	43	3	8	23	2.1	2.5	1.9	2.0	2.1	2.5	1.9	2.0
中区	66	2	17	35	3.2	1.7	4.1	3.1	3.2	1.7	4.1	3.1
南区	90	9	28	37	4.3	7.6	6.7	3.3	4.3	7.6	6.7	3.3
港南区	126	7	29	71	6.0	5.9	6.9	6.3	6.0	5.9	6.9	6.3
保土ヶ谷区	92	6	24	43	4.4	5.0	5.7	3.8	4.4	5.0	5.7	3.8
旭区	136	10	19	77	6.5	8.4	4.5	6.8	6.5	8.4	4.5	6.8
磯子区	91	4	18	44	4.4	3.4	4.3	3.9	4.4	3.4	4.3	3.9
金沢区	113	2	33	57	5.4	1.7	7.9	5.0	5.4	1.7	7.9	5.0
港北区	184	9	31	106	8.8	7.6	7.4	9.3	8.8	7.6	7.4	9.4
緑区	112	2	28	52	5.4	1.7	6.7	4.6	5.4	1.7	6.7	4.6
青葉区	159	13	18	99	7.6	10.9	4.3	8.7	7.6	10.9	4.3	8.7
都筑区	153	5	18	105	7.3	4.2	4.3	9.3	7.3	4.2	4.3	9.3
戸塚区	200	10	38	110	9.6	8.4	9.1	9.7	9.6	8.4	9.1	9.7
栄区	64	6	15	33	3.1	5.0	3.6	2.9	3.1	5.0	3.6	2.9
泉区	85	3	23	42	4.1	2.5	5.5	3.7	4.1	2.5	5.5	3.7
瀬谷区	60	7	18	27	2.9	5.9	4.3	2.4	2.9	5.9	4.3	2.4
無回答	1	0	0	1	0.0	0.0	0.0	0.1	-	-	-	-
全体	2,091	119	418	1,134	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差:		***		p値:		0.00002					

**世帯の状況についておたずねします**

問4 普段一緒にお住まいで、生計を共にしている方（世帯員）は、あなたを含めて何人ですか。また、世帯員のうち、現在の子どもの人数は何人ですか。

世帯員人数（あなたを含めて）

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2,091	所得区分 1 N=119	所得区分 2 N=418	所得区分 3 N=1,134	全体 N=2,084	所得区分 1 N=119	所得区分 2 N=417	所得区分 3 N=1,132
2人	113	21	42	17	5.4	17.6	10.0	1.5	5.4	17.6	10.1	1.5
3人	679	43	124	382	32.5	36.1	29.7	33.7	32.6	36.1	29.7	33.7
4人	1,007	40	177	594	48.2	33.6	42.3	52.4	48.3	33.6	42.4	52.5
5人	236	9	55	129	11.3	7.6	13.2	11.4	11.3	7.6	13.2	11.4
6人	36	5	15	7	1.7	4.2	3.6	0.6	1.7	4.2	3.6	0.6
7人	12	1	4	2	0.6	0.8	1.0	0.2	0.6	0.8	1.0	0.2
8人	1	0	0	1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
9人	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10人	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
無回答	7	0	1	2	0.3	0.0	0.2	0.2	-	-	-	-
全体	2,091	119	418	1,134	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果		有意差: -	p値: -									

世帯員のうち子どもの人数

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2,091	所得区分 1 N=119	所得区分 2 N=418	所得区分 3 N=1,134	全体 N=2,079	所得区分 1 N=115	所得区分 2 N=417	所得区分 3 N=1,132
1人	740	45	152	401	35.4	37.8	36.4	35.4	35.6	39.1	36.5	35.4
2人	1,107	55	209	613	52.9	46.2	50.0	54.1	53.2	47.8	50.1	54.2
3人	212	11	48	113	10.1	9.2	11.5	10.0	10.2	9.6	11.5	10.0
4人	19	4	7	5	0.9	3.4	1.7	0.4	0.9	3.5	1.7	0.4
5人	1	0	1	0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
6人	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
無回答	12	4	1	2	0.6	3.4	0.2	0.2	-	-	-	-
全体	2,091	119	418	1,134	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果		有意差: -	p値: -									

問5 あなたの世帯に含まれる方全員の、宛名のお子さんからみた続柄について教えてください。（複数回答）

	件数				割合				割合（除無回答）				χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2,091	所得区分 1 N=119	所得区分 2 N=418	所得区分 3 N=1,134	全体 N=2,084	所得区分 1 N=119	所得区分 2 N=418	所得区分 3 N=1,133	有意差	p値
母親	1,976	109	392	1,089	94.5	91.6	93.8	96.0	94.8	91.6	93.8	96.1	**	0.02570
父親	1,715	56	308	1,024	82.0	47.1	73.7	90.3	82.3	47.1	73.7	90.4	***	0.00000
祖母	119	15	31	36	5.7	12.6	7.4	3.2	5.7	12.6	7.4	3.2	***	0.00000
祖父	65	9	22	13	3.1	7.6	5.3	1.1	3.1	7.6	5.3	1.1	***	0.00000
兄弟姉妹	1,232	55	245	689	58.9	46.2	58.6	60.8	59.1	46.2	58.6	60.8	***	0.00830
その他	26	3	8	6	1.2	2.5	1.9	0.5	1.2	2.5	1.9	0.5	**	0.01304
無回答	7	0	0	1	0.3	0.0	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-
全体	2,091	119	418	1,134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問6 あなたの世帯は、「ひとり親世帯」に該当しますか。

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2,091	所得区分 1 N=119	所得区分 2 N=418	所得区分 3 N=1,134	全体 N=2,059	所得区分 1 N=117	所得区分 2 N=414	所得区分 3 N=1,123
該当しない	1,818	64	319	1,083	86.9	53.8	76.3	95.5	88.3	54.7	77.1	96.4
該当する（死別）	23	6	6	8	1.1	5.0	1.4	0.7	1.1	5.1	1.4	0.7
該当する（離婚）	186	42	78	27	8.9	35.3	18.7	2.4	9.0	35.9	18.8	2.4
該当する（未婚）	16	2	6	2	0.8	1.7	1.4	0.2	0.8	1.7	1.4	0.2
該当する（別居）	16	3	5	3	0.8	2.5	1.2	0.3	0.8	2.6	1.2	0.3
無回答	32	2	4	11	1.5	1.7	1.0	1.0	-	-	-	-
全体	2,091	119	418	1,134	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果		有意差: ***	p値: 0.00000									

【問6で「該当する（離婚）」または「該当する（未婚）」を選んだ方におたずねします】

問7 宛名のお子さんの親（相手方）と、お子さんの養育費の取り決めていますか。また養育費を現在受け取っていますか。

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=202	所得区分1 N=44	所得区分2 N=84	所得区分3 N=29	全体 N=190	所得区分1 N=43	所得区分2 N=78	所得区分3 N=27
養育費の取り決めをしており、受け取っている	71	14	29	14	35.1	31.8	34.5	48.3	37.4	32.6	37.2	51.9
養育費の取り決めをしているが、受け取っていない	30	9	10	5	14.9	20.5	11.9	17.2	15.8	20.9	12.8	18.5
特に取り決めはしていないが、養育費を受け取っている	5	2	2	0	2.5	4.5	2.4	0.0	2.6	4.7	2.6	0.0
養育費の取り決めをしておらず、受け取っていない	84	18	37	8	41.6	40.9	44.0	27.6	44.2	41.9	47.4	29.6
無回答	12	1	6	2	5.9	2.3	7.1	6.9	-	-	-	-
全体	202	44	84	29	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X			p値: 0.45156								

【問7で「特に取り決めはしていないが、養育費を受け取っている」「養育費の取り決めをしておらず、受け取っていない」を選んだ方におたずねします】

問7-1 養育費の取り決めをしたいと考えていますか。

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=89	所得区分1 N=20	所得区分2 N=39	所得区分3 N=8	全体 N=85	所得区分1 N=20	所得区分2 N=38	所得区分3 N=8
したい	26	7	10	1	29.2	35.0	25.6	12.5	30.6	35.0	26.3	12.5
したくない	35	11	13	3	39.3	55.0	33.3	37.5	41.2	55.0	34.2	37.5
必要がない	24	2	15	4	27.0	10.0	38.5	50.0	28.2	10.0	39.5	50.0
無回答	4	0	1	0	4.5	0.0	2.6	0.0	-	-	-	-
全体	89	20	39	8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X			p値: 0.13461								

【すべての方におたずねします】

問8 ご家庭ではどれくらい、日本語以外の言語を使用していますか。

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,091	所得区分1 N=119	所得区分2 N=418	所得区分3 N=1,134	全体 N=1,995	所得区分1 N=109	所得区分2 N=395	所得区分3 N=1,093
日本語のみを使用している	1,920	104	375	1,063	91.8	87.4	89.7	93.7	96.2	95.4	94.9	97.3
日本語以外の言語も使用しているが、日本語の方が多い	56	2	15	24	2.7	1.7	3.6	2.1	2.8	1.8	3.8	2.2
日本語以外の言語を使うことが多い	19	3	5	6	0.9	2.5	1.2	0.5	1.0	2.8	1.3	0.5
無回答	96	10	23	41	4.6	8.4	5.5	3.6	-	-	-	-
全体	2,091	119	418	1,134	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: **			p値: 0.04548								

宛名のお子さんの母親と父親についておたずねします

※宛名のお子さんに母親がいらっしゃらない場合は、父親についてのみお答えください。  
 ※宛名のお子さんに父親がいらっしゃらない場合は、母親についてのみお答えください。  
 ※宛名のお子さんに母親も父親もいらっしゃらない場合は、問14以降にお進みください。

問9 宛名のお子さんの母親と父親は、現在収入をともなう仕事をしていますか。

A 母親

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,067	所得区分1 N=115	所得区分2 N=410	所得区分3 N=1,126	全体 N=2,031	所得区分1 N=113	所得区分2 N=397	所得区分3 N=1,113
している（ひとつの仕事をしています）	1,518	81	290	839	73.4	70.4	70.7	74.5	74.7	71.7	73.0	75.4
している（複数の仕事をしています）	125	14	33	55	6.0	12.2	8.0	4.9	6.2	12.4	8.3	4.9
していない	388	18	74	219	18.8	15.7	18.0	19.4	19.1	15.9	18.6	19.7
無回答	36	2	13	13	1.7	1.7	3.2	1.2	-	-	-	-
全体	2,067	115	410	1,126	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00844								

B 父親

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=1,882	所得区分1 N=71	所得区分2 N=336	所得区分3 N=1,103	全体 N=1,847	所得区分1 N=69	所得区分2 N=328	所得区分3 N=1,087
している（ひとつの仕事をしています）	1,779	62	310	1,064	94.5	87.3	92.3	96.5	96.3	89.9	94.5	97.9
している（複数の仕事をしています）	42	3	12	18	2.2	4.2	3.6	1.6	2.3	4.3	3.7	1.7
していない	26	4	6	5	1.4	5.6	1.8	0.5	1.4	5.8	1.8	0.5
無回答	35	2	8	16	1.9	2.8	2.4	1.5	-	-	-	-
全体	1,882	71	336	1,103	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00001								

【問9で現在収入をとまなう仕事を「している」を選んだ方におたずねします】

問9-1 宛名のお子さんの母親と父親の就業形態は次のどれにあてはまりますか。複数の仕事をお持ちの場合は、主な仕事についてお答えください。

A 母親

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=1,643	所得区分1 N=95	所得区分2 N=323	所得区分3 N=894	全体 N=1,621	所得区分1 N=94	所得区分2 N=316	所得区分3 N=886
正社員・正規職員・会社役員	469	22	77	268	28.5	23.2	23.8	30.0	28.9	23.4	24.4	30.2
パート・アルバイト	887	53	178	477	54.0	55.8	55.1	53.4	54.7	56.4	56.3	53.8
嘱託・契約社員・準社員・臨時職員	116	6	28	69	7.1	6.3	8.7	7.7	7.2	6.4	8.9	7.8
人材派遣会社の派遣社員	65	5	12	34	4.0	5.3	3.7	3.8	4.0	5.3	3.8	3.8
自営業(商店主・農業など)	51	4	12	27	3.1	4.2	3.7	3.0	3.1	4.3	3.8	3.0
その他	33	4	9	11	2.0	4.2	2.8	1.2	2.0	4.3	2.8	1.2
無回答	22	1	7	8	1.3	1.1	2.2	0.9	-	-	-	-
全体	1,643	95	323	894	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X				p値: 0.26892							

B 父親

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=1,821	所得区分1 N=65	所得区分2 N=322	所得区分3 N=1,082	全体 N=1,811	所得区分1 N=65	所得区分2 N=319	所得区分3 N=1,078
正社員・正規職員・会社役員	1,638	39	269	1,026	90.0	60.0	83.5	94.8	90.4	60.0	84.3	95.2
パート・アルバイト	11	1	5	1	0.6	1.5	1.6	0.1	0.6	1.5	1.6	0.1
嘱託・契約社員・準社員・臨時職員	33	3	13	10	1.8	4.6	4.0	0.9	1.8	4.6	4.1	0.9
人材派遣会社の派遣社員	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
自営業(商店主・農業など)	121	20	32	36	6.6	30.8	9.9	3.3	6.7	30.8	10.0	3.3
その他	8	2	0	5	0.4	3.1	0.0	0.5	0.4	3.1	0.0	0.5
無回答	10	0	3	4	0.5	0.0	0.9	0.4	-	-	-	-
全体	1,821	65	322	1,082	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: -				p値: -							

【問9で現在収入をとまなう仕事を「している」を選んだ方におたずねします】

問9-2 宛名のお子さんの母親と父親は、平日の日中以外の勤務がありますか。

A 母親 (複数回答)

	件数				割合				割合 (除無回答)				$\chi^2$ 検定結果	
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=1,643	所得区分1 N=95	所得区分2 N=323	所得区分3 N=894	全体 N=1,589	所得区分1 N=94	所得区分2 N=312	所得区分3 N=867	有意差	p値
早朝 (5~8時)	101	10	28	44	6.1	10.5	8.7	4.9	6.4	10.6	9.0	5.1	**	0.01256
夜勤 (20時~22時)	113	11	35	49	6.9	11.6	10.8	5.5	7.1	11.7	11.2	5.7	***	0.00155
深夜勤務 (22時~翌朝5時)	53	4	19	22	3.2	4.2	5.9	2.5	3.3	4.3	6.1	2.5	**	0.01327
土曜出勤	623	46	144	314	37.9	48.4	44.6	35.1	39.2	48.9	46.2	36.2	***	0.00138
日曜・祝日出勤	466	38	122	221	28.4	40.0	37.8	24.7	29.3	40.4	39.1	25.5	***	0.00000
平日の日中以外の勤務はない	846	42	143	490	51.5	44.2	44.3	54.8	53.2	44.7	45.8	56.5	***	0.00126
無回答	54	1	11	27	3.3	1.1	3.4	3.0	-	-	-	-	-	-
全体	1,643	95	323	894	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

B 父親 (複数回答)

	件数				割合				割合 (除無回答)				$\chi^2$ 検定結果	
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=1,821	所得区分1 N=65	所得区分2 N=322	所得区分3 N=1,082	全体 N=1,753	所得区分1 N=62	所得区分2 N=310	所得区分3 N=1,046	有意差	p値
早朝 (5~8時)	229	15	71	104	12.6	23.1	22.0	9.6	13.1	24.2	22.9	9.9	***	0.00000
夜勤 (20時~22時)	383	19	83	209	21.0	29.2	25.8	19.3	21.8	30.6	26.8	20.0	***	0.00947
深夜勤務 (22時~翌朝5時)	233	13	66	117	12.8	20.0	20.5	10.8	13.3	21.0	21.3	11.2	***	0.00001
土曜出勤	738	40	191	358	40.5	61.5	59.3	33.1	42.1	64.5	61.6	34.2	***	0.00000
日曜・祝日出勤	563	33	142	279	30.9	50.8	44.1	25.8	32.1	53.2	45.8	26.7	***	0.00000
平日の日中以外の勤務はない	880	19	102	602	48.3	29.2	31.7	55.6	50.2	30.6	32.9	57.6	***	0.00000
無回答	68	3	12	36	3.7	4.6	3.7	3.3	-	-	-	-	-	-
全体	1,821	65	322	1,082	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

【問9で現在収入をともなう仕事を「していない」を選んだ方におたずねします】

問9-3 現在収入をともなう仕事をしていない理由は何ですか。

A 母親（複数回答）

	件数				割合				割合（除無回答）				χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=388	所得区分1 N=18	所得区分2 N=74	所得区分3 N=219	全体 N=371	所得区分1 N=18	所得区分2 N=70	所得区分3 N=208	有意差	p値
働きたいが、希望する条件の仕事がないため	122	5	29	64	31.4	27.8	39.2	29.2	32.9	27.8	41.4	30.8	X	0.23074
子育てを優先したいため	196	8	26	124	50.5	44.4	35.1	56.6	52.8	44.4	37.1	59.6	***	0.00362
家族の介護・介助のため	36	0	7	15	9.3	0.0	9.5	6.8	9.7	0.0	10.0	7.2	X	0.34460
自分の病気や障害のため	54	7	18	18	13.9	38.9	24.3	8.2	14.6	38.9	25.7	8.7	***	0.00002
仕事に必要な専門知識や資格がないため	20	1	2	14	5.2	5.6	2.7	6.4	5.4	5.6	2.9	6.7	X	0.48361
通学しているため	3	0	0	2	0.8	0.0	0.0	0.9	0.8	0.0	0.0	1.0	X	0.65315
新型コロナウイルス感染症拡大の影響で仕事がないため	31	8	4	12	8.0	44.4	5.4	5.5	8.4	44.4	5.7	5.8	***	0.00000
その他	50	1	13	28	12.9	5.6	17.6	12.8	13.5	5.6	18.6	13.5	X	0.31720
無回答	17	0	4	11	4.4	0.0	5.4	5.0	-	-	-	-	-	-
全体	388	18	74	219	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

B 父親（複数回答）

	件数				割合				割合（除無回答）				χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=26	所得区分1 N=4	所得区分2 N=6	所得区分3 N=5	全体 N=23	所得区分1 N=4	所得区分2 N=5	所得区分3 N=5	有意差	p値
働きたいが、希望する条件の仕事がないため	9	1	1	4	34.6	25.0	16.7	80.0	39.1	25.0	20.0	80.0	X	0.11057
子育てを優先したいため	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-
家族の介護・介助のため	2	1	0	0	7.7	25.0	0.0	0.0	8.7	25.0	0.0	0.0	X	0.26024
自分の病気や障害のため	7	1	3	0	26.9	25.0	50.0	0.0	30.4	25.0	60.0	0.0	X	0.10834
仕事に必要な専門知識や資格がないため	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-
通学しているため	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-
新型コロナウイルス感染症拡大の影響で仕事がないため	4	1	1	1	15.4	25.0	16.7	20.0	17.4	25.0	20.0	20.0	X	0.97901
その他	5	1	0	2	19.2	25.0	0.0	40.0	21.7	25.0	0.0	40.0	X	0.29847
無回答	3	0	1	0	11.5	0.0	16.7	0.0	-	-	-	-	-	-
全体	26	4	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

【宛名のお子さんに母親もしくは父親がいらっしゃるすべての方におたずねします】

問10 新型コロナウイルス感染症拡大の影響で、宛名のお子さんの母親と父親は次のようなことを経験しましたか。

A 母親（複数回答）

	件数				割合				割合（除無回答）				χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,067	所得区分1 N=115	所得区分2 N=410	所得区分3 N=1,126	全体 N=1,903	所得区分1 N=109	所得区分2 N=360	所得区分3 N=1,055	有意差	p値
希望しない形での転職	32	1	13	10	1.5	0.9	3.2	0.9	1.7	0.9	3.6	0.9	***	0.00183
失業	34	6	10	12	1.6	5.2	2.4	1.1	1.8	5.5	2.8	1.1	***	0.00170
勤務先の増加（ダブルワーク等）・副業	21	4	9	4	1.0	3.5	2.2	0.4	1.1	3.7	2.5	0.4	***	0.00013
希望しない勤務形態の変化	89	9	17	37	4.3	7.8	4.1	3.3	4.7	8.3	4.7	3.5	**	0.04890
希望しない労働時間の減少	201	20	44	85	9.7	17.4	10.7	7.5	10.6	18.3	12.2	8.1	***	0.00054
希望しない時間帯・曜日での勤務	52	6	15	20	2.5	5.2	3.7	1.8	2.7	5.5	4.2	1.9	**	0.01204
収入の減少	379	38	95	152	18.3	33.0	23.2	13.5	19.9	34.9	26.4	14.4	***	0.00000
上記のようなことは経験していない	1,368	58	233	825	66.2	50.4	56.8	73.3	71.9	53.2	64.7	78.2	***	0.00000
無回答	164	6	50	71	7.9	5.2	12.2	6.3	-	-	-	-	-	-
全体	2,067	115	410	1,126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

B 父親（複数回答）

	件数				割合				割合（除無回答）				χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=1,882	所得区分1 N=71	所得区分2 N=336	所得区分3 N=1,103	全体 N=1,809	所得区分1 N=68	所得区分2 N=319	所得区分3 N=1,078	有意差	p値
希望しない形での転職	8	1	4	3	0.4	1.4	1.2	0.3	0.4	1.5	1.3	0.3	*	0.06599
失業	10	2	4	2	0.5	2.8	1.2	0.2	0.6	2.9	1.3	0.2	***	0.00174
勤務先の増加（ダブルワーク等）・副業	13	3	5	4	0.7	4.2	1.5	0.4	0.7	4.4	1.6	0.4	***	0.00040
希望しない勤務形態の変化	138	3	33	77	7.3	4.2	9.8	7.0	7.6	4.4	10.3	7.1	*	0.09840
希望しない労働時間の減少	124	12	46	44	6.6	16.9	13.7	4.0	6.9	17.6	14.4	4.1	***	0.00000
希望しない時間帯・曜日での勤務	51	3	20	17	2.7	4.2	6.0	1.5	2.8	4.4	6.3	1.6	***	0.00003
収入の減少	423	28	116	190	22.5	39.4	34.5	17.2	23.4	41.2	36.4	17.6	***	0.00000
上記のようなことは経験していない	1,253	34	176	811	66.6	47.9	52.4	73.5	69.3	50.0	55.2	75.2	***	0.00000
無回答	73	3	17	25	3.9	4.2	5.1	2.3	-	-	-	-	-	-
全体	1,882	71	336	1,103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問11 宛名のお子さんの母親と父親の最終学歴は次のうちどれですか。

A 母親

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2,067	所得区分 1 N=115	所得区分 2 N=410	所得区分 3 N=1,126	全体 N=2,041	所得区分 1 N=114	所得区分 2 N=400	所得区分 3 N=1,119
中学 (中学部) まで【中学校卒業】	26	6	9	4	1.3	5.2	2.2	0.4	1.3	5.3	2.3	0.4
中学 (中学部) まで【高等学校中退】	28	8	8	6	1.4	7.0	2.0	0.5	1.4	7.0	2.0	0.5
高校 (高等部) まで	437	36	108	183	21.1	31.3	26.3	16.3	21.4	31.6	27.0	16.4
短大・高専・専門学校 (専攻科) まで	920	44	194	495	44.5	38.3	47.3	44.0	45.1	38.6	48.5	44.2
大学・大学院まで	622	18	81	430	30.1	15.7	19.8	38.2	30.5	15.8	20.3	38.4
わからない	8	2	0	1	0.4	1.7	0.0	0.1	0.4	1.8	0.0	0.1
無回答	26	1	10	7	1.3	0.9	2.4	0.6	-	-	-	-
全体	2,067	115	410	1,126	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

B 父親

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=1,882	所得区分 1 N=71	所得区分 2 N=336	所得区分 3 N=1,103	全体 N=1,852	所得区分 1 N=69	所得区分 2 N=327	所得区分 3 N=1,096
中学 (中学部) まで【中学校卒業】	18	2	12	0	1.0	2.8	3.6	0.0	1.0	2.9	3.7	0.0
中学 (中学部) まで【高等学校中退】	35	3	9	13	1.9	4.2	2.7	1.2	1.9	4.3	2.8	1.2
高校 (高等部) まで	396	20	119	167	21.0	28.2	35.4	15.1	21.4	29.0	36.4	15.2
短大・高専・専門学校 (専攻科) まで	261	9	64	126	13.9	12.7	19.0	11.4	14.1	13.0	19.6	11.5
大学・大学院まで	1,134	33	123	790	60.3	46.5	36.6	71.6	61.2	47.8	37.6	72.1
わからない	8	2	0	0	0.4	2.8	0.0	0.0	0.4	2.9	0.0	0.0
無回答	30	2	9	7	1.6	2.8	2.7	0.6	-	-	-	-
全体	1,882	71	336	1,103	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

お子さんとあなたの健康状態についておたずねします

問12 宛名のお子さんの母親と父親の現在の健康状態はいかがですか。

A 母親

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2,067	所得区分 1 N=115	所得区分 2 N=410	所得区分 3 N=1,126	全体 N=2,040	所得区分 1 N=110	所得区分 2 N=401	所得区分 3 N=1,119
よい	989	42	168	586	47.8	36.5	41.0	52.0	48.5	38.2	41.9	52.4
まあよい	308	14	67	182	14.9	12.2	16.3	16.2	15.1	12.7	16.7	16.3
普通	592	34	131	289	28.6	29.6	32.0	25.7	29.0	30.9	32.7	25.8
あまりよくない	123	14	32	50	6.0	12.2	7.8	4.4	6.0	12.7	8.0	4.5
よくない	22	5	2	10	1.1	4.3	0.5	0.9	1.1	4.5	0.5	0.9
わからない	6	1	1	2	0.3	0.9	0.2	0.2	0.3	0.9	0.2	0.2
無回答	27	5	9	7	1.3	4.3	2.2	0.6	-	-	-	-
全体	2,067	115	410	1,126	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

B 父親

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=1,882	所得区分 1 N=71	所得区分 2 N=336	所得区分 3 N=1,103	全体 N=1,851	所得区分 1 N=66	所得区分 2 N=329	所得区分 3 N=1,095
よい	909	25	127	591	48.3	35.2	37.8	53.6	49.1	37.9	38.6	54.0
まあよい	307	9	54	191	16.3	12.7	16.1	17.3	16.6	13.6	16.4	17.4
普通	530	26	117	271	28.2	36.6	34.8	24.6	28.6	39.4	35.6	24.7
あまりよくない	78	3	25	35	4.1	4.2	7.4	3.2	4.2	4.5	7.6	3.2
よくない	15	1	6	4	0.8	1.4	1.8	0.4	0.8	1.5	1.8	0.4
わからない	12	2	0	3	0.6	2.8	0.0	0.3	0.6	3.0	0.0	0.3
無回答	31	5	7	8	1.6	7.0	2.1	0.7	-	-	-	-
全体	1,882	71	336	1,103	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							



問13 宛名のお子さんの母親と父親は、過去1年間で、病気・障害等に関する次のような経験がありますか。

A 母親（複数回答）

	件数				割合				割合（除無回答）				χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,068	所得区分1 N=115	所得区分2 N=411	所得区分3 N=1,126	全体 N=1,995	所得区分1 N=112	所得区分2 N=391	所得区分3 N=1,095	有意差	p値
病気・障害等が原因で1週間以上入院していた	38	4	15	17	1.8	3.5	3.6	1.5	1.9	3.6	3.8	1.6	**	0.02049
病気・障害等が原因で連続して1週間以上仕事を休んでいた	56	6	10	34	2.7	5.2	2.4	3.0	2.8	5.4	2.6	3.1	X	0.32338
病気・障害等が原因で仕事をやめた	22	4	6	9	1.1	3.5	1.5	0.8	1.1	3.6	1.5	0.8	**	0.02924
気分がひどく落ち込んでいた	223	28	51	93	10.8	24.3	12.4	8.3	11.2	25.0	13.0	8.5	***	0.00000
なかなか眠れないことがあった	278	35	64	115	13.4	30.4	15.6	10.2	13.9	31.3	16.4	10.5	***	0.00000
いずれも経験していない	1,490	59	267	876	72.1	51.3	65.0	77.8	74.7	52.7	68.3	80.0	***	0.00000
わからない	67	7	19	21	3.2	6.1	4.6	1.9	3.4	6.3	4.9	1.9	***	0.00126
無回答	73	3	20	31	3.5	2.6	4.9	2.8	-	-	-	-	-	-
全体	2,068	115	411	1,126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

B 父親（複数回答）

	件数				割合				割合（除無回答）				χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=1,882	所得区分1 N=71	所得区分2 N=336	所得区分3 N=1,103	全体 N=1,809	所得区分1 N=65	所得区分2 N=319	所得区分3 N=1,074	有意差	p値
病気・障害等が原因で1週間以上入院していた	44	0	16	19	2.3	0.0	4.8	1.7	2.4	0.0	5.0	1.8	***	0.00171
病気・障害等が原因で連続して1週間以上仕事を休んでいた	55	2	20	26	2.9	2.8	6.0	2.4	3.0	3.1	6.3	2.4	***	0.00326
病気・障害等が原因で仕事をやめた	5	1	1	1	0.3	1.4	0.3	0.1	0.3	1.5	0.3	0.1	**	0.03943
気分がひどく落ち込んでいた	85	4	12	44	4.5	5.6	3.6	4.0	4.7	6.2	3.8	4.1	X	0.67485
なかなか眠れないことがあった	150	9	27	82	8.0	12.7	8.0	7.4	8.3	13.8	8.5	7.6	X	0.19649
いずれも経験していない	1,417	40	231	893	75.3	56.3	68.8	81.0	78.3	61.5	72.4	83.1	***	0.00000
わからない	134	14	34	44	7.1	19.7	10.1	4.0	7.4	21.5	10.7	4.1	***	0.00000
無回答	73	6	17	29	3.9	8.5	5.1	2.6	-	-	-	-	-	-
全体	1,882	71	336	1,103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

【すべての方におたずねします】

問14 次のA～Fそれぞれについて、この1か月間のあなたの気持ちはどのようでしたか。

A 神経過敏に感じた

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,091	所得区分1 N=119	所得区分2 N=418	所得区分3 N=1,134	全体 N=2,029	所得区分1 N=115	所得区分2 N=402	所得区分3 N=1,111
いつも	64	14	12	21	3.1	11.8	2.9	1.9	3.2	12.2	3.0	1.9
たいてい	109	10	26	49	5.2	8.4	6.2	4.3	5.4	8.7	6.5	4.4
ときどき	418	35	89	209	20.0	29.4	21.3	18.4	20.6	30.4	22.1	18.8
少しだけ	491	16	95	275	23.5	13.4	22.7	24.3	24.2	13.9	23.6	24.8
まったくない	947	40	180	557	45.3	33.6	43.1	49.1	46.7	34.8	44.8	50.1
無回答	62	4	16	23	3.0	3.4	3.8	2.0	-	-	-	-
全体	2,091	119	418	1,134	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

B 絶望的だと感じた

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,091	所得区分1 N=119	所得区分2 N=418	所得区分3 N=1,134	全体 N=2,010	所得区分1 N=113	所得区分2 N=400	所得区分3 N=1,101
いつも	24	9	8	3	1.1	7.6	1.9	0.3	1.2	8.0	2.0	0.3
たいてい	36	1	9	15	1.7	0.8	2.2	1.3	1.8	0.9	2.3	1.4
ときどき	146	17	31	65	7.0	14.3	7.4	5.7	7.3	15.0	7.8	5.9
少しだけ	315	23	70	152	15.1	19.3	16.7	13.4	15.7	20.4	17.5	13.8
まったくない	1,489	63	282	866	71.2	52.9	67.5	76.4	74.1	55.8	70.5	78.7
無回答	81	6	18	33	3.9	5.0	4.3	2.9	-	-	-	-
全体	2,091	119	418	1,134	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

C そわそわ、落ち着かなく感じた

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,091	所得区分1 N=119	所得区分2 N=418	所得区分3 N=1,134	全体 N=2,014	所得区分1 N=114	所得区分2 N=400	所得区分3 N=1,102
いつも	23	5	4	9	1.1	4.2	1.0	0.8	1.1	4.4	1.0	0.8
たいてい	60	11	11	25	2.9	9.2	2.6	2.2	3.0	9.6	2.8	2.3
ときどき	302	25	65	152	14.4	21.0	15.6	13.4	15.0	21.9	16.3	13.8
少しだけ	497	32	108	267	23.8	26.9	25.8	23.5	24.7	28.1	27.0	24.2
まったくない	1,132	41	212	649	54.1	34.5	50.7	57.2	56.2	36.0	53.0	58.9
無回答	77	5	18	32	3.7	4.2	4.3	2.8	-	-	-	-
全体	2,091	119	418	1,134	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

D 気分が沈み込んで、落ち着かなく感じた

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,091	所得区分1 N=119	所得区分2 N=418	所得区分3 N=1,134	全体 N=2,030	所得区分1 N=115	所得区分2 N=403	所得区分3 N=1,108
いつも	33	6	9	12	1.6	5.0	2.2	1.1	1.6	5.2	2.2	1.1
たいてい	89	12	18	43	4.3	10.1	4.3	3.8	4.4	10.4	4.5	3.9
ときどき	337	35	61	166	16.1	29.4	14.6	14.6	16.6	30.4	15.1	15.0
少しだけ	526	22	124	277	25.2	18.5	29.7	24.4	25.9	19.1	30.8	25.0
まったくない	1,045	40	191	610	50.0	33.6	45.7	53.8	51.5	34.8	47.4	55.1
無回答	61	4	15	26	2.9	3.4	3.6	2.3	-	-	-	-
全体	2,091	119	418	1,134	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

E 何をするのも面倒だと感じた

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,091	所得区分1 N=119	所得区分2 N=418	所得区分3 N=1,134	全体 N=2,030	所得区分1 N=114	所得区分2 N=404	所得区分3 N=1,109
いつも	69	17	13	23	3.3	14.3	3.1	2.0	3.4	14.9	3.2	2.1
たいてい	122	8	36	51	5.8	6.7	8.6	4.5	6.0	7.0	8.9	4.6
ときどき	442	25	99	234	21.1	21.0	23.7	20.6	21.8	21.9	24.5	21.1
少しだけ	577	34	122	306	27.6	28.6	29.2	27.0	28.4	29.8	30.2	27.6
まったくない	820	30	134	495	39.2	25.2	32.1	43.7	40.4	26.3	33.2	44.6
無回答	61	5	14	25	2.9	4.2	3.3	2.2	-	-	-	-
全体	2,091	119	418	1,134	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

F 自分は価値のない人間だと感じた

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,091	所得区分1 N=119	所得区分2 N=418	所得区分3 N=1,134	全体 N=2,020	所得区分1 N=113	所得区分2 N=400	所得区分3 N=1,105
いつも	33	7	6	12	1.6	5.9	1.4	1.1	1.6	6.2	1.5	1.1
たいてい	47	6	8	19	2.2	5.0	1.9	1.7	2.3	5.3	2.0	1.7
ときどき	164	13	47	71	7.8	10.9	11.2	6.3	8.1	11.5	11.8	6.4
少しだけ	310	22	61	172	14.8	18.5	14.6	15.2	15.3	19.5	15.3	15.6
まったくない	1,466	65	278	831	70.1	54.6	66.5	73.3	72.6	57.5	69.5	75.2
無回答	71	6	18	29	3.4	5.0	4.3	2.6	-	-	-	-
全体	2,091	119	418	1,134	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

問15 あなたの世帯では、過去1年間に、子どもについて病気や怪我の治療のために病院や診療所を受診したほうがよいと思ったのに、実際には受診しなかったことがありますか。(複数回答)

	件数				割合				割合 (除無回答)				$\chi^2$ 検定結果	
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,091	所得区分1 N=119	所得区分2 N=418	所得区分3 N=1,134	全体 N=2,010	所得区分1 N=113	所得区分2 N=396	所得区分3 N=1,103	有意差	p値
ない (病院や診療所を受診したほうがよいと思った場合は、必ず受診した)	1,558	75	291	886	74.5	63.0	69.6	78.1	77.5	66.4	73.5	80.3	***	0.00022
ある (新型コロナウイルス感染症の流行の影響で外出を控えたため)	245	20	55	113	11.7	16.8	13.2	10.0	12.2	17.7	13.9	10.2	**	0.01783
ある (病院や診療所に行く時間がなかったため)	82	8	23	30	3.9	6.7	5.5	2.6	4.1	7.1	5.8	2.7	***	0.00359
ある (身体上の理由で、病院や診療所まで行くことが困難であったため)	5	1	1	3	0.2	0.8	0.2	0.3	0.2	0.9	0.3	0.3	X	0.52154
ある (病院や診療所までの距離が遠く、通院することが困難であったため)	8	1	1	3	0.4	0.8	0.2	0.3	0.4	0.9	0.3	0.3	X	0.52154
ある (公的医療保険に加入しておらず、医療費を支払うことが難しいため)	1	1	0	0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	***	0.00131
ある (公的医療保険に加入はしていたが、医療費を支払うことが難しいため)	8	2	4	0	0.4	1.7	1.0	0.0	0.4	1.8	1.0	0.0	***	0.00074
ある (子ども本人が受診しなかったため)	88	11	19	44	4.2	9.2	4.5	3.9	4.4	9.7	4.8	4.0	**	0.02048
ある (最初は受診させようと思ったが、子どもの様子を見て、受診させなくてもよいと判断したため)	192	19	53	88	9.2	16.0	12.7	7.8	9.6	16.8	13.4	8.0	***	0.00034
ある (その他の理由)	17	2	5	6	0.8	1.7	1.2	0.5	0.8	1.8	1.3	0.5	X	0.19288
無回答	81	6	22	31	3.9	5.0	5.3	2.7	-	-	-	-	-	-
全体	2,091	119	418	1,134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問16 あなたの世帯のお子さんについて、障害等がある方(疑いを含む)はいらっしゃいますか。(複数回答)

	件数				割合				割合 (除無回答)				$\chi^2$ 検定結果	
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,091	所得区分1 N=119	所得区分2 N=418	所得区分3 N=1,134	全体 N=2,050	所得区分1 N=115	所得区分2 N=410	所得区分3 N=1,119	有意差	p値
特になし	1,775	88	337	995	84.9	73.9	80.6	87.7	86.6	76.5	82.2	88.9	***	0.00002
身体障害	22	0	5	11	1.1	0.0	1.2	1.0	1.1	0.0	1.2	1.0	X	0.49924
知的な遅れ	58	9	16	23	2.8	7.6	3.8	2.0	2.8	7.8	3.9	2.1	***	0.00086
発達障害	168	15	44	77	8.0	12.6	10.5	6.8	8.2	13.0	10.7	6.9	***	0.00835
その他	13	2	1	8	0.6	1.7	0.2	0.7	0.6	1.7	0.2	0.7	X	0.20890
わからない	64	7	24	21	3.1	5.9	5.7	1.9	3.1	6.1	5.9	1.9	***	0.00008
無回答	41	4	8	15	2.0	3.4	1.9	1.3	-	-	-	-	-	-
全体	2,091	119	418	1,134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

宛名のお子さんのことについておたずねします

問17 あなたの世帯では、過去1年間に、宛名のお子さんと次のA～Eのような体験をしましたか。

A 海水浴に行く

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,091	所得区分1 N=119	所得区分2 N=418	所得区分3 N=1,134	全体 N=2,036	所得区分1 N=110	所得区分2 N=404	所得区分3 N=1,120
ある	224	9	38	124	10.7	7.6	9.1	10.9	11.0	8.2	9.4	11.1
金銭的理由でない	28	7	10	3	1.3	5.9	2.4	0.3	1.4	6.4	2.5	0.3
時間の制約でない	321	16	57	190	15.4	13.4	13.6	16.8	15.8	14.5	14.1	17.0
その他の理由でない	1,463	78	299	803	70.0	65.5	71.5	70.8	71.9	70.9	74.0	71.7
無回答	55	9	14	14	2.6	7.6	3.3	1.2	-	-	-	-
全体	2,091	119	418	1,134	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

B 博物館・科学館・美術館などに行く

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,091	所得区分1 N=119	所得区分2 N=418	所得区分3 N=1,134	全体 N=2,033	所得区分1 N=110	所得区分2 N=403	所得区分3 N=1,118
ある	473	16	60	309	22.6	13.4	14.4	27.2	23.3	14.5	14.9	27.6
金銭的理由でない	47	14	20	4	2.2	11.8	4.8	0.4	2.3	12.7	5.0	0.4
時間の制約でない	255	7	55	147	12.2	5.9	13.2	13.0	12.5	6.4	13.6	13.1
その他の理由でない	1,258	73	268	658	60.2	61.3	64.1	58.0	61.9	66.4	66.5	58.9
無回答	58	9	15	16	2.8	7.6	3.6	1.4	-	-	-	-
全体	2,091	119	418	1,134	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

C キャンプやバーベキューに行く

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,091	所得区分1 N=119	所得区分2 N=418	所得区分3 N=1,134	全体 N=2,036	所得区分1 N=110	所得区分2 N=402	所得区分3 N=1,120
ある	359	16	61	210	17.2	13.4	14.6	18.5	17.6	14.5	15.2	18.8
金銭的理由でない	67	18	28	8	3.2	15.1	6.7	0.7	3.3	16.4	7.0	0.7
時間の制約でない	280	13	54	158	13.4	10.9	12.9	13.9	13.8	11.8	13.4	14.1
その他の理由でない	1,330	63	259	744	63.6	52.9	62.0	65.6	65.3	57.3	64.4	66.4
無回答	55	9	16	14	2.6	7.6	3.8	1.2	-	-	-	-
全体	2,091	119	418	1,134	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

D スポーツ観戦や劇場に行く

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,091	所得区分1 N=119	所得区分2 N=418	所得区分3 N=1,134	全体 N=2,043	所得区分1 N=111	所得区分2 N=405	所得区分3 N=1,122
ある	696	25	121	420	33.3	21.0	28.9	37.0	34.1	22.5	29.9	37.4
金銭的理由でない	74	19	32	6	3.5	16.0	7.7	0.5	3.6	17.1	7.9	0.5
時間の制約でない	205	13	31	123	9.8	10.9	7.4	10.8	10.0	11.7	7.7	11.0
その他の理由でない	1,068	54	221	573	51.1	45.4	52.9	50.5	52.3	48.6	54.6	51.1
無回答	48	8	13	12	2.3	6.7	3.1	1.1	-	-	-	-
全体	2,091	119	418	1,134	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

E 遊園地やテーマパークに行く

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,091	所得区分1 N=119	所得区分2 N=418	所得区分3 N=1,134	全体 N=2,055	所得区分1 N=113	所得区分2 N=408	所得区分3 N=1,123
ある	690	26	126	390	33.0	21.8	30.1	34.4	33.6	23.0	30.9	34.7
金銭的理由でない	93	21	39	12	4.4	17.6	9.3	1.1	4.5	18.6	9.6	1.1
時間の制約でない	232	10	34	144	11.1	8.4	8.1	12.7	11.3	8.8	8.3	12.8
その他の理由でない	1,040	56	209	577	49.7	47.1	50.0	50.9	50.6	49.6	51.2	51.4
無回答	36	6	10	11	1.7	5.0	2.4	1.0	-	-	-	-
全体	2,091	119	418	1,134	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

問18 あなたの世帯では、宛名のお子さんに次のA~Hのようなことをしていますか。

A 毎月お小遣いを渡す

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,091	所得区分1 N=119	所得区分2 N=418	所得区分3 N=1,134	全体 N=2,036	所得区分1 N=117	所得区分2 N=412	所得区分3 N=1,112
している	1,298	62	232	736	62.1	52.1	55.5	64.9	63.8	53.0	56.3	66.2
したくない (方針でない)	646	31	142	368	30.9	26.1	34.0	32.5	31.7	26.5	34.5	33.1
経済的にできない	92	24	38	8	4.4	20.2	9.1	0.7	4.5	20.5	9.2	0.7
無回答	55	2	6	22	2.6	1.7	1.4	1.9	-	-	-	-
全体	2,091	119	418	1,134	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00000									

B 毎年新しい洋服・靴を買う

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,091	所得区分1 N=119	所得区分2 N=418	所得区分3 N=1,134	全体 N=2,057	所得区分1 N=117	所得区分2 N=411	所得区分3 N=1,124
している	1,958	94	382	1,092	93.6	79.0	91.4	96.3	95.2	80.3	92.9	97.2
したくない (方針でない)	50	7	9	26	2.4	5.9	2.2	2.3	2.4	6.0	2.2	2.3
経済的にできない	49	16	20	6	2.3	13.4	4.8	0.5	2.4	13.7	4.9	0.5
無回答	34	2	7	10	1.6	1.7	1.7	0.9	-	-	-	-
全体	2,091	119	418	1,134	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00000									

C 習い事 (音楽、スポーツ、習字等)に通わせる

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,091	所得区分1 N=119	所得区分2 N=418	所得区分3 N=1,134	全体 N=1,956	所得区分1 N=113	所得区分2 N=397	所得区分3 N=1,083
している	1,117	39	205	660	53.4	32.8	49.0	58.2	57.1	34.5	51.6	60.9
したくない (方針でない)	620	31	113	372	29.7	26.1	27.0	32.8	31.7	27.4	28.5	34.3
経済的にできない	219	43	79	51	10.5	36.1	18.9	4.5	11.2	38.1	19.9	4.7
無回答	135	6	21	51	6.5	5.0	5.0	4.5	-	-	-	-
全体	2,091	119	418	1,134	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00000									

D 学習塾に通わせる (または家庭教師に来てもらう)

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,091	所得区分1 N=119	所得区分2 N=418	所得区分3 N=1,134	全体 N=2,017	所得区分1 N=116	所得区分2 N=401	所得区分3 N=1,113
している	1,351	71	251	773	64.6	59.7	60.0	68.2	67.0	61.2	62.6	69.5
したくない (方針でない)	503	15	84	312	24.1	12.6	20.1	27.5	24.9	12.9	20.9	28.0
経済的にできない	163	30	66	28	7.8	25.2	15.8	2.5	8.1	25.9	16.5	2.5
無回答	74	3	17	21	3.5	2.5	4.1	1.9	-	-	-	-
全体	2,091	119	418	1,134	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00000									

E お誕生日のお祝いをする

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,091	所得区分1 N=119	所得区分2 N=418	所得区分3 N=1,134	全体 N=2,066	所得区分1 N=118	所得区分2 N=411	所得区分3 N=1,129
している	2,041	113	402	1,124	97.6	95.0	96.2	99.1	98.8	95.8	97.8	99.6
したくない (方針でない)	13	1	5	4	0.6	0.8	1.2	0.4	0.6	0.8	1.2	0.4
経済的にできない	12	4	4	1	0.6	3.4	1.0	0.1	0.6	3.4	1.0	0.1
無回答	25	1	7	5	1.2	0.8	1.7	0.4	-	-	-	-
全体	2,091	119	418	1,134	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00002									

F 1年に1回くらい家族旅行に行く

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,091	所得区分1 N=119	所得区分2 N=418	所得区分3 N=1,134	全体 N=1,980	所得区分1 N=113	所得区分2 N=396	所得区分3 N=1,093
している	1,381	41	223	871	66.0	34.5	53.3	76.8	69.7	36.3	56.3	79.7
したくない (方針でない)	253	11	59	127	12.1	9.2	14.1	11.2	12.8	9.7	14.9	11.6
経済的にできない	346	61	114	95	16.5	51.3	27.3	8.4	17.5	54.0	28.8	8.7
無回答	111	6	22	41	5.3	5.0	5.3	3.6	-	-	-	-
全体	2,091	119	418	1,134	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00000									

G クリスマスのプレゼントや正月のお年玉をあげる

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,091	所得区分1 N=119	所得区分2 N=418	所得区分3 N=1,134	全体 N=2,068	所得区分1 N=118	所得区分2 N=413	所得区分3 N=1,129
している	1,969	103	382	1,094	94.2	86.6	91.4	96.5	95.2	87.3	92.5	96.9
したくない (方針でしない)	57	4	13	30	2.7	3.4	3.1	2.6	2.8	3.4	3.1	2.7
経済的にできない	42	11	18	5	2.0	9.2	4.3	0.4	2.0	9.3	4.4	0.4
無回答	23	1	5	5	1.1	0.8	1.2	0.4	-	-	-	-
全体	2,091	119	418	1,134	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.0000							

H 子どもの学校行事などへ親が参加する

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,091	所得区分1 N=119	所得区分2 N=418	所得区分3 N=1,134	全体 N=2,052	所得区分1 N=116	所得区分2 N=409	所得区分3 N=1,124
している	1,961	100	377	1,098	93.8	84.0	90.2	96.8	95.6	86.2	92.2	97.7
したくない (方針でしない)	68	7	20	25	3.3	5.9	4.8	2.2	3.3	6.0	4.9	2.2
経済的にできない	23	9	12	1	1.1	7.6	2.9	0.1	1.1	7.8	2.9	0.1
無回答	39	3	9	10	1.9	2.5	2.2	0.9	-	-	-	-
全体	2,091	119	418	1,134	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.0000							

I 親子で地域の行事に参加する

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,091	所得区分1 N=119	所得区分2 N=418	所得区分3 N=1,134	全体 N=1,903	所得区分1 N=113	所得区分2 N=388	所得区分3 N=1,054
している	971	41	177	571	46.4	34.5	42.3	50.4	51.0	36.3	45.6	54.2
したくない (方針でしない)	896	62	196	476	42.9	52.1	46.9	42.0	47.1	54.9	50.5	45.2
経済的にできない	36	10	15	7	1.7	8.4	3.6	0.6	1.9	8.8	3.9	0.7
無回答	188	6	30	80	9.0	5.0	7.2	7.1	-	-	-	-
全体	2,091	119	418	1,134	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.0000							

問19 宛名のお子さんについて、どの段階まで進学すると思いますか。あなたの希望と、現実的にみた場合、それぞれについて教えてください。

A 希望

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,091	所得区分1 N=119	所得区分2 N=418	所得区分3 N=1,134	全体 N=2,034	所得区分1 N=110	所得区分2 N=410	所得区分3 N=1,116
中学まで	2	0	0	0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
高校まで	103	11	36	32	4.9	9.2	8.6	2.8	5.1	10.0	8.8	2.9
短大・高専・専門学校まで	212	21	68	70	10.1	17.6	16.3	6.2	10.4	19.1	16.6	6.3
大学・大学院まで	1,612	73	272	980	77.1	61.3	65.1	86.4	79.3	66.4	66.3	87.8
まだわからない	105	5	34	34	5.0	4.2	8.1	3.0	5.2	4.5	8.3	3.0
無回答	57	9	8	18	2.7	7.6	1.9	1.6	-	-	-	-
全体	2,091	119	418	1,134	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: -				p値: -							

B 現実

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,091	所得区分1 N=119	所得区分2 N=418	所得区分3 N=1,134	全体 N=1,987	所得区分1 N=110	所得区分2 N=396	所得区分3 N=1,101
中学まで	24	6	3	4	1.1	5.0	0.7	0.4	1.2	5.5	0.8	0.4
高校まで	183	23	72	53	8.8	19.3	17.2	4.7	9.2	20.9	18.2	4.8
短大・高専・専門学校まで	196	16	60	85	9.4	13.4	14.4	7.5	9.9	14.5	15.2	7.7
大学・大学院まで	1,023	33	131	692	48.9	27.7	31.3	61.0	51.5	30.0	33.1	62.9
まだわからない	561	32	130	267	26.8	26.9	31.1	23.5	28.2	29.1	32.8	24.3
無回答	104	9	22	33	5.0	7.6	5.3	2.9	-	-	-	-
全体	2,091	119	418	1,134	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.0000							

【問19で「希望」と「現実」が異なる回答をした方におたずねします】

問19-1 「希望」と「現実」が異なると考えるのはなぜですか。

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=863	所得区分 1 N=72	所得区分 2 N=217	所得区分 3 N=366	全体 N=775	所得区分 1 N=61	所得区分 2 N=200	所得区分 3 N=338
お子さんがそう希望しているから	52	7	11	17	6.0	9.7	5.1	4.6	6.7	11.5	5.5	5.0
一般的な進路だと思うから	19	1	5	7	2.2	1.4	2.3	1.9	2.5	1.6	2.5	2.1
お子さんの学力から考えて	171	13	50	84	19.8	18.1	23.0	23.0	22.1	21.3	25.0	24.9
家庭の経済的な状況から考えて	91	20	38	16	10.5	27.8	17.5	4.4	11.7	32.8	19.0	4.7
まだどうなるかわからないから	405	19	88	191	46.9	26.4	40.6	52.2	52.3	31.1	44.0	56.5
その他	26	1	6	16	3.0	1.4	2.8	4.4	3.4	1.6	3.0	4.7
特に理由はない	11	0	2	7	1.3	0.0	0.9	1.9	1.4	0.0	1.0	2.1
無回答	88	11	17	28	10.2	15.3	7.8	7.7	-	-	-	-
全体	863	72	217	366	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00000									

【宛名のお子さんが「小学5年生」または「中学2年生」の方のみおたずねします】

問20 保護者の方と宛名のお子さんの関わり方について、次のようなことにどれくらい当てはまりますか。

A テレビ・ゲーム・インターネット等の視聴時間等のルールを決めている

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2,091	所得区分 1 N=119	所得区分 2 N=418	所得区分 3 N=1,134	全体 N=2,057	所得区分 1 N=118	所得区分 2 N=409	所得区分 3 N=1,126
あてはまる	530	26	76	327	25.3	21.8	18.2	28.8	25.8	22.0	18.6	29.0
どちらかといえばあてはまる	744	38	138	417	35.6	31.9	33.0	36.8	36.2	32.2	33.7	37.0
どちらかといえばあてはまらない	428	24	92	225	20.5	20.2	22.0	19.8	20.8	20.3	22.5	20.0
あてはまらない	355	30	103	157	17.0	25.2	24.6	13.8	17.3	25.4	25.2	13.9
無回答	34	1	9	8	1.6	0.8	2.2	0.7	-	-	-	-
全体	2,091	119	418	1,134	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00000									

B お子さんに本や新聞を読むように勧めている

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2,091	所得区分 1 N=119	所得区分 2 N=418	所得区分 3 N=1,134	全体 N=2,064	所得区分 1 N=118	所得区分 2 N=412	所得区分 3 N=1,127
あてはまる	647	28	95	396	30.9	23.5	22.7	34.9	31.3	23.7	23.1	35.1
どちらかといえばあてはまる	757	36	147	427	36.2	30.3	35.2	37.7	36.7	30.5	35.7	37.9
どちらかといえばあてはまらない	408	18	96	220	19.5	15.1	23.0	19.4	19.8	15.3	23.3	19.5
あてはまらない	252	36	74	84	12.1	30.3	17.7	7.4	12.2	30.5	18.0	7.5
無回答	27	1	6	7	1.3	0.8	1.4	0.6	-	-	-	-
全体	2,091	119	418	1,134	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00000									

C お子さんが小さいころ、絵本の読み聞かせをしていた

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2,091	所得区分 1 N=119	所得区分 2 N=418	所得区分 3 N=1,134	全体 N=2,062	所得区分 1 N=118	所得区分 2 N=410	所得区分 3 N=1,127
あてはまる	1,198	61	203	693	57.3	51.3	48.6	61.1	58.1	51.7	49.5	61.5
どちらかといえばあてはまる	504	28	108	280	24.1	23.5	25.8	24.7	24.4	23.7	26.3	24.8
どちらかといえばあてはまらない	268	12	70	132	12.8	10.1	16.7	11.6	13.0	10.2	17.1	11.7
あてはまらない	92	17	29	22	4.4	14.3	6.9	1.9	4.5	14.4	7.1	2.0
無回答	29	1	8	7	1.4	0.8	1.9	0.6	-	-	-	-
全体	2,091	119	418	1,134	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00000									

D お子さんから、勉強や成績のことについて話をしてくれる

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2,091	所得区分 1 N=119	所得区分 2 N=418	所得区分 3 N=1,134	全体 N=2,061	所得区分 1 N=119	所得区分 2 N=409	所得区分 3 N=1,126
あてはまる	1,084	53	187	628	51.8	44.5	44.7	55.4	52.6	44.5	45.7	55.8
どちらかといえばあてはまる	565	31	117	299	27.0	26.1	28.0	26.4	27.4	26.1	28.6	26.6
どちらかといえばあてはまらない	276	18	61	142	13.2	15.1	14.6	12.5	13.4	15.1	14.9	12.6
あてはまらない	136	17	44	57	6.5	14.3	10.5	5.0	6.6	14.3	10.8	5.1
無回答	30	0	9	8	1.4	0.0	2.2	0.7	-	-	-	-
全体	2,091	119	418	1,134	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00002									

【宛名のお子さんが「小学5年生」または「中学2年生」の方にのみおたずねします】

問21 宛名のお子さんについて、不登校になった経験はありますか。

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2,091	所得区分 1 N=119	所得区分 2 N=418	所得区分 3 N=1,134	全体 N=2,064	所得区分 1 N=118	所得区分 2 N=412	所得区分 3 N=1,123
不登校経験なし	1,855	103	365	1,019	88.7	86.6	87.3	89.9	89.9	87.3	88.6	90.7
過去に不登校経験あり	106	7	22	60	5.1	5.9	5.3	5.3	5.1	5.9	5.3	5.3
現在不登校中	70	6	20	34	3.3	5.0	4.8	3.0	3.4	5.1	4.9	3.0
わからない	33	2	5	10	1.6	1.7	1.2	0.9	1.6	1.7	1.2	0.9
無回答	27	1	6	11	1.3	0.8	1.4	1.0	-	-	-	-
全体	2,091	119	418	1,134	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X		p値: 0.58374									

【すべての方におたずねします】

問22 宛名のお子さんやあなたの現在の様子について、新型コロナウイルス感染症拡大前の2020年1月頃と比べて、次のようなことはどれくらい当てはまりますか。

A お子さんが甘えたがる

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2,091	所得区分 1 N=119	所得区分 2 N=418	所得区分 3 N=1,134	全体 N=2,053	所得区分 1 N=117	所得区分 2 N=408	所得区分 3 N=1,126
あてはまる	74	6	25	33	3.5	5.0	6.0	2.9	3.6	5.1	6.1	2.9
どちらかといえばあてはまる	258	24	62	132	12.3	20.2	14.8	11.6	12.6	20.5	15.2	11.7
どちらかといえばあてはまらない	400	27	80	201	19.1	22.7	19.1	17.7	19.5	23.1	19.6	17.9
あてはまらない	1,321	60	241	760	63.2	50.4	57.7	67.0	64.3	51.3	59.1	67.5
無回答	38	2	10	8	1.8	1.7	2.4	0.7	-	-	-	-
全体	2,091	119	418	1,134	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00039									

B お子さんがイライラしている

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2,091	所得区分 1 N=119	所得区分 2 N=418	所得区分 3 N=1,134	全体 N=2,064	所得区分 1 N=118	所得区分 2 N=410	所得区分 3 N=1,129
あてはまる	144	20	43	52	6.9	16.8	10.3	4.6	7.0	16.9	10.5	4.6
どちらかといえばあてはまる	452	31	104	224	21.6	26.1	24.9	19.8	21.9	26.3	25.4	19.8
どちらかといえばあてはまらない	488	29	93	256	23.3	24.4	22.2	22.6	23.6	24.6	22.7	22.7
あてはまらない	980	38	170	597	46.9	31.9	40.7	52.6	47.5	32.2	41.5	52.9
無回答	27	1	8	5	1.3	0.8	1.9	0.4	-	-	-	-
全体	2,091	119	418	1,134	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00000									

C お子さんが落ち込んでいる

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2,091	所得区分 1 N=119	所得区分 2 N=418	所得区分 3 N=1,134	全体 N=2,059	所得区分 1 N=118	所得区分 2 N=406	所得区分 3 N=1,129
あてはまる	56	9	15	23	2.7	7.6	3.6	2.0	2.7	7.6	3.7	2.0
どちらかといえばあてはまる	171	17	51	67	8.2	14.3	12.2	5.9	8.3	14.4	12.6	5.9
どちらかといえばあてはまらない	539	38	110	273	25.8	31.9	26.3	24.1	26.2	32.2	27.1	24.2
あてはまらない	1,293	54	230	766	61.8	45.4	55.0	67.5	62.8	45.8	56.7	67.8
無回答	32	1	12	5	1.5	0.8	2.9	0.4	-	-	-	-
全体	2,091	119	418	1,134	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00000									

D お子さんが一人でいる時間が増えた

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2,091	所得区分 1 N=119	所得区分 2 N=418	所得区分 3 N=1,134	全体 N=2,063	所得区分 1 N=119	所得区分 2 N=411	所得区分 3 N=1,126
あてはまる	326	28	87	140	15.6	23.5	20.8	12.3	15.8	23.5	21.2	12.4
どちらかといえばあてはまる	444	32	86	236	21.2	26.9	20.6	20.8	21.5	26.9	20.9	21.0
どちらかといえばあてはまらない	390	23	76	217	18.7	19.3	18.2	19.1	18.9	19.3	18.5	19.3
あてはまらない	903	36	162	533	43.2	30.3	38.8	47.0	43.8	30.3	39.4	47.3
無回答	28	0	7	8	1.3	0.0	1.7	0.7	-	-	-	-
全体	2,091	119	418	1,134	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00001									

E お子さんが園や学校に行きたがらない

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,091	所得区分1 N=119	所得区分2 N=418	所得区分3 N=1,134	全体 N=2,057	所得区分1 N=118	所得区分2 N=406	所得区分3 N=1,126
あてはまる	77	9	19	34	3.7	7.6	4.5	3.0	3.7	7.6	4.7	3.0
どちらかといえばあてはまる	119	10	33	45	5.7	8.4	7.9	4.0	5.8	8.5	8.1	4.0
どちらかといえばあてはまらない	315	23	70	162	15.1	19.3	16.7	14.3	15.3	19.5	17.2	14.4
あてはまらない	1,546	76	284	885	73.9	63.9	67.9	78.0	75.2	64.4	70.0	78.6
無回答	34	1	12	8	1.6	0.8	2.9	0.7	-	-	-	-
全体	2,091	119	418	1,134	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00014									

F お子さんの勉強が遅れてしまうことを不安に感じている

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,091	所得区分1 N=119	所得区分2 N=418	所得区分3 N=1,134	全体 N=2,063	所得区分1 N=118	所得区分2 N=410	所得区分3 N=1,126
あてはまる	281	26	78	114	13.4	21.8	18.7	10.1	13.6	22.0	19.0	10.1
どちらかといえばあてはまる	456	37	106	204	21.8	31.1	25.4	18.0	22.1	31.4	25.9	18.1
どちらかといえばあてはまらない	406	18	78	243	19.4	15.1	18.7	21.4	19.7	15.3	19.0	21.6
あてはまらない	920	37	148	565	44.0	31.1	35.4	49.8	44.6	31.4	36.1	50.2
無回答	28	1	8	8	1.3	0.8	1.9	0.7	-	-	-	-
全体	2,091	119	418	1,134	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00000									

G あなたがイライラしている

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,091	所得区分1 N=119	所得区分2 N=418	所得区分3 N=1,134	全体 N=2,061	所得区分1 N=117	所得区分2 N=409	所得区分3 N=1,128
あてはまる	176	21	47	76	8.4	17.6	11.2	6.7	8.5	17.9	11.5	6.7
どちらかといえばあてはまる	410	28	99	215	19.6	23.5	23.7	19.0	19.9	23.9	24.2	19.1
どちらかといえばあてはまらない	519	32	91	286	24.8	26.9	21.8	25.2	25.2	27.4	22.2	25.4
あてはまらない	956	36	172	551	45.7	30.3	41.1	48.6	46.4	30.8	42.1	48.8
無回答	30	2	9	6	1.4	1.7	2.2	0.5	-	-	-	-
全体	2,091	119	418	1,134	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00000									

H お子さんをたたいてしまうことがある

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,091	所得区分1 N=119	所得区分2 N=418	所得区分3 N=1,134	全体 N=2,063	所得区分1 N=118	所得区分2 N=409	所得区分3 N=1,129
あてはまる	23	4	6	8	1.1	3.4	1.4	0.7	1.1	3.4	1.5	0.7
どちらかといえばあてはまる	56	7	15	25	2.7	5.9	3.6	2.2	2.7	5.9	3.7	2.2
どちらかといえばあてはまらない	199	12	40	98	9.5	10.1	9.6	8.6	9.6	10.2	9.8	8.7
あてはまらない	1,785	95	348	998	85.4	79.8	83.3	88.0	86.5	80.5	85.1	88.4
無回答	28	1	9	5	1.3	0.8	2.2	0.4	-	-	-	-
全体	2,091	119	418	1,134	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: **		p値: 0.01443									

I お子さんを感情的に怒鳴ってしまうことがある

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,091	所得区分1 N=119	所得区分2 N=418	所得区分3 N=1,134	全体 N=2,060	所得区分1 N=118	所得区分2 N=408	所得区分3 N=1,128
あてはまる	135	24	36	46	6.5	20.2	8.6	4.1	6.6	20.3	8.8	4.1
どちらかといえばあてはまる	340	22	75	186	16.3	18.5	17.9	16.4	16.5	18.6	18.4	16.5
どちらかといえばあてはまらない	462	21	105	240	22.1	17.6	25.1	21.2	22.4	17.8	25.7	21.3
あてはまらない	1,123	51	192	656	53.7	42.9	45.9	57.8	54.5	43.2	47.1	58.2
無回答	31	1	10	6	1.5	0.8	2.4	0.5	-	-	-	-
全体	2,091	119	418	1,134	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00000									



あなたの世帯の暮らしの状況についておたずねします

問28 現在の暮らしの状況を総合的にみて、どう感じていますか。

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,091	所得区分1 N=119	所得区分2 N=418	所得区分3 N=1,134	全体 N=2,072	所得区分1 N=119	所得区分2 N=414	所得区分3 N=1,125
大変ゆとりがある	77	0	6	64	3.7	0.0	1.4	5.6	3.7	0.0	1.4	5.7
ややゆとりがある	357	6	16	287	17.1	5.0	3.8	25.3	17.2	5.0	3.9	25.5
普通	1,103	33	200	632	52.7	27.7	47.8	55.7	53.2	27.7	48.3	56.2
やや苦しい	416	52	151	118	19.9	43.7	36.1	10.4	20.1	43.7	36.5	10.5
大変苦しい	119	28	41	24	5.7	23.5	9.8	2.1	5.7	23.5	9.9	2.1
無回答	19	0	4	9	0.9	0.0	1.0	0.8	-	-	-	-
全体	2,091	119	418	1,134	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

問29 現在の暮らしの状況は、新型コロナウイルス感染症拡大前の2020年1月頃と比べて、どうですか。

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,091	所得区分1 N=119	所得区分2 N=418	所得区分3 N=1,134	全体 N=2,068	所得区分1 N=119	所得区分2 N=415	所得区分3 N=1,121
今の方が楽	60	5	5	40	2.9	4.2	1.2	3.5	2.9	4.2	1.2	3.6
変わらない	1,436	55	242	877	68.7	46.2	57.9	77.3	69.4	46.2	58.3	78.2
今の方が苦しい	479	50	140	181	22.9	42.0	33.5	16.0	23.2	42.0	33.7	16.1
わからない・答えたくない	93	9	28	23	4.4	7.6	6.7	2.0	4.5	7.6	6.7	2.1
無回答	23	0	3	13	1.1	0.0	0.7	1.1	-	-	-	-
全体	2,091	119	418	1,134	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

問30 あなたが15歳の頃の、ご家庭の暮らし向きについて、最も近いものに○をつけてください。

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,091	所得区分1 N=119	所得区分2 N=418	所得区分3 N=1,134	全体 N=2,071	所得区分1 N=119	所得区分2 N=415	所得区分3 N=1,125
大変ゆとりがあった	176	16	43	88	8.4	13.4	10.3	7.8	8.5	13.4	10.4	7.8
ややゆとりがあった	413	20	87	240	19.8	16.8	20.8	21.2	19.9	16.8	21.0	21.3
普通	1,052	50	196	581	50.3	42.0	46.9	51.2	50.8	42.0	47.2	51.6
やや苦しかった	318	23	69	160	15.2	19.3	16.5	14.1	15.4	19.3	16.6	14.2
大変苦しかった	112	10	20	56	5.4	8.4	4.8	4.9	5.4	8.4	4.8	5.0
無回答	20	0	3	9	1.0	0.0	0.7	0.8	-	-	-	-
全体	2,091	119	418	1,134	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: *				p値: 0.07567							

問31 あなたの世帯では、過去1年間に、お金が足りなくて、子どもが必要とする文具や教材が買えないことがありましたか。

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,091	所得区分1 N=119	所得区分2 N=418	所得区分3 N=1,134	全体 N=2,072	所得区分1 N=119	所得区分2 N=416	所得区分3 N=1,124
よくあった	13	8	2	1	0.6	6.7	0.5	0.1	0.6	6.7	0.5	0.1
ときどきあった	78	24	29	7	3.7	20.2	6.9	0.6	3.8	20.2	7.0	0.6
ほとんどなかった	312	25	95	112	14.9	21.0	22.7	9.9	15.1	21.0	22.8	10.0
まったくなかった	1,669	62	290	1,004	79.8	52.1	69.4	88.5	80.6	52.1	69.7	89.3
無回答	19	0	2	10	0.9	0.0	0.5	0.9	-	-	-	-
全体	2,091	119	418	1,134	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

問32 あなたの世帯では、過去1年間に、お金が足りなくて、必要とする食料が買えないことがありましたか。ただし、嗜好品は含みません。

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,091	所得区分1 N=119	所得区分2 N=418	所得区分3 N=1,134	全体 N=2,073	所得区分1 N=119	所得区分2 N=416	所得区分3 N=1,125
よくあった	13	7	2	1	0.6	5.9	0.5	0.1	0.6	5.9	0.5	0.1
ときどきあった	67	20	25	7	3.2	16.8	6.0	0.6	3.2	16.8	6.0	0.6
ほとんどなかった	287	28	94	89	13.7	23.5	22.5	7.8	13.8	23.5	22.6	7.9
まったくなかった	1,706	64	295	1,028	81.6	53.8	70.6	90.7	82.3	53.8	70.9	91.4
無回答	18	0	2	9	0.9	0.0	0.5	0.8	-	-	-	-
全体	2,091	119	418	1,134	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

問33 あなたの世帯では、過去1年間に、お金が足りなくて、必要とする衣料が買えないことがありましたか。ただし、高価な衣服や貴金属・宝飾品は含みません。

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,091	所得区分1 N=119	所得区分2 N=418	所得区分3 N=1,134	全体 N=2,071	所得区分1 N=119	所得区分2 N=415	所得区分3 N=1,124
よくあった	29	12	10	2	1.4	10.1	2.4	0.2	1.4	10.1	2.4	0.2
ときどきあった	96	26	36	15	4.6	21.8	8.6	1.3	4.6	21.8	8.7	1.3
ほとんどなかった	327	22	106	111	15.6	18.5	25.4	9.8	15.8	18.5	25.5	9.9
まったくなかった	1,619	59	263	996	77.4	49.6	62.9	87.8	78.2	49.6	63.4	88.6
無回答	20	0	3	10	1.0	0.0	0.7	0.9	-	-	-	-
全体	2,091	119	418	1,134	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.0000									

問34 あなたの世帯では、過去1年間に、経済的な理由で家賃・住宅ローンの滞納、各種料金の未払い、債務の返済ができないことがありましたか。

A 家賃の滞納

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,091	所得区分1 N=119	所得区分2 N=418	所得区分3 N=1,134	全体 N=2,049	所得区分1 N=119	所得区分2 N=413	所得区分3 N=1,126
なかった	952	65	205	495	45.5	54.6	49.0	43.7	46.5	54.6	49.6	44.0
あった	38	7	22	2	1.8	5.9	5.3	0.2	1.9	5.9	5.3	0.2
該当しない	1,059	47	186	629	50.6	39.5	44.5	55.5	51.7	39.5	45.0	55.9
無回答	42	0	5	8	2.0	0.0	1.2	0.7	-	-	-	-
全体	2,091	119	418	1,134	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.0000									

B 住宅ローンの滞納

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,091	所得区分1 N=119	所得区分2 N=418	所得区分3 N=1,134	全体 N=2,055	所得区分1 N=115	所得区分2 N=412	所得区分3 N=1,131
なかった	1,248	62	236	710	59.7	52.1	56.5	62.6	60.7	53.9	57.3	62.8
あった	21	2	11	7	1.0	1.7	2.6	0.6	1.0	1.7	2.7	0.6
該当しない	786	51	165	414	37.6	42.9	39.5	36.5	38.2	44.3	40.0	36.6
無回答	36	4	6	3	1.7	3.4	1.4	0.3	-	-	-	-
全体	2,091	119	418	1,134	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00371									

C 電気料金の未払い

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,091	所得区分1 N=119	所得区分2 N=418	所得区分3 N=1,134	全体 N=2,068	所得区分1 N=119	所得区分2 N=414	所得区分3 N=1,134
なかった	1,569	87	320	862	75.0	73.1	76.6	76.0	75.9	73.1	77.3	76.0
あった	51	13	18	10	2.4	10.9	4.3	0.9	2.5	10.9	4.3	0.9
該当しない	448	19	76	262	21.4	16.0	18.2	23.1	21.7	16.0	18.4	23.1
無回答	23	0	4	0	1.1	0.0	1.0	0.0	-	-	-	-
全体	2,091	119	418	1,134	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.0000									

D ガス料金の未払い

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,091	所得区分1 N=119	所得区分2 N=418	所得区分3 N=1,134	全体 N=2,067	所得区分1 N=119	所得区分2 N=415	所得区分3 N=1,133
なかった	1,532	87	309	842	73.3	73.1	73.9	74.3	74.1	73.1	74.5	74.3
あった	52	11	23	7	2.5	9.2	5.5	0.6	2.5	9.2	5.5	0.6
該当しない	483	21	83	284	23.1	17.6	19.9	25.0	23.4	17.6	20.0	25.1
無回答	24	0	3	1	1.1	0.0	0.7	0.1	-	-	-	-
全体	2,091	119	418	1,134	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.0000									

E 水道料金の未払い

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,091	所得区分1 N=119	所得区分2 N=418	所得区分3 N=1,134	全体 N=2,069	所得区分1 N=118	所得区分2 N=416	所得区分3 N=1,134
なかった	1,559	87	311	861	74.6	73.1	74.4	75.9	75.4	73.7	74.8	75.9
あった	60	12	28	10	2.9	10.1	6.7	0.9	2.9	10.2	6.7	0.9
該当しない	450	19	77	263	21.5	16.0	18.4	23.2	21.7	16.1	18.5	23.2
無回答	22	1	2	0	1.1	0.8	0.5	0.0	-	-	-	-
全体	2,091	119	418	1,134	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.0000									

F 電話料金の未払い

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,091	所得区分1 N=119	所得区分2 N=418	所得区分3 N=1,134	全体 N=2,070	所得区分1 N=119	所得区分2 N=416	所得区分3 N=1,134
なかった	1,572	86	323	864	75.2	72.3	77.3	76.2	75.9	72.3	77.6	76.2
あった	48	13	17	7	2.3	10.9	4.1	0.6	2.3	10.9	4.1	0.6
該当しない	450	20	76	263	21.5	16.8	18.2	23.2	21.7	16.8	18.3	23.2
無回答	21	0	2	0	1.0	0.0	0.5	0.0	-	-	-	-
全体	2,091	119	418	1,134	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

G その他の債務不履行

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,091	所得区分1 N=119	所得区分2 N=418	所得区分3 N=1,134	全体 N=2,051	所得区分1 N=118	所得区分2 N=413	所得区分3 N=1,127
なかった	1,216	62	240	694	58.2	52.1	57.4	61.2	59.3	52.5	58.1	61.6
あった	60	12	25	15	2.9	10.1	6.0	1.3	2.9	10.2	6.1	1.3
該当しない	775	44	148	418	37.1	37.0	35.4	36.9	37.8	37.3	35.8	37.1
無回答	40	1	5	7	1.9	0.8	1.2	0.6	-	-	-	-
全体	2,091	119	418	1,134	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

世帯の家計のこと等についておたずねします

問35 あなたの世帯全体の、昨年1年間（2019年1月1日～12月31日の期間）のおおよその税込み年間収入はいくらですか。

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,091	所得区分1 N=119	所得区分2 N=418	所得区分3 N=1,134	全体 N=1,749	所得区分1 N=114	所得区分2 N=401	所得区分3 N=1,070
50万円未満	4	3	0	0	0.2	2.5	0.0	0.0	0.2	2.6	0.0	0.0
50～100万円未満	6	4	2	0	0.3	3.4	0.5	0.0	0.3	3.5	0.5	0.0
100～150万円未満	11	9	0	0	0.5	7.6	0.0	0.0	0.6	7.9	0.0	0.0
150～200万円未満	14	10	1	0	0.7	8.4	0.2	0.0	0.8	8.8	0.2	0.0
200～250万円未満	24	18	3	0	1.1	15.1	0.7	0.0	1.4	15.8	0.7	0.0
250～300万円未満	30	6	15	0	1.4	5.0	3.6	0.0	1.7	5.3	3.7	0.0
300～350万円未満	52	15	34	0	2.5	12.6	8.1	0.0	3.0	13.2	8.5	0.0
350～400万円未満	36	6	22	1	1.7	5.0	5.3	0.1	2.1	5.3	5.5	0.1
400～450万円未満	58	8	39	2	2.8	6.7	9.3	0.2	3.3	7.0	9.7	0.2
450～500万円未満	33	1	26	3	1.6	0.8	6.2	0.3	1.9	0.9	6.5	0.3
500～600万円未満	118	11	75	22	5.6	9.2	17.9	1.9	6.7	9.6	18.7	2.1
600～700万円未満	144	10	63	54	6.9	8.4	15.1	4.8	8.2	8.8	15.7	5.0
700～800万円未満	162	5	50	95	7.7	4.2	12.0	8.4	9.3	4.4	12.5	8.9
800～900万円未満	174	3	34	123	8.3	2.5	8.1	10.8	9.9	2.6	8.5	11.5
900～1000万円未満	172	3	12	138	8.2	2.5	2.9	12.2	9.8	2.6	3.0	12.9
1000万円以上	711	2	25	632	34.0	1.7	6.0	55.7	40.7	1.8	6.2	59.1
無回答	342	5	17	64	16.4	4.2	4.1	5.6	-	-	-	-
全体	2,091	119	418	1,134	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

問36 あなたの世帯の昨年1年間（2019年1月1日～12月31日の期間）の可処分所得（いわゆる手取り収入）がおおよそどのくらいか教えてください。

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,091	所得区分1 N=119	所得区分2 N=418	所得区分3 N=1,134	全体 N=1,671	所得区分1 N=119	所得区分2 N=418	所得区分3 N=1,134
所得区分1	119	119	0	0	5.7	100.0	0.0	0.0	7.1	100.0	0.0	0.0
所得区分2	418	0	418	0	20.0	0.0	100.0	0.0	25.0	0.0	100.0	0.0
所得区分3	1,134	0	0	1,134	54.2	0.0	0.0	100.0	67.9	0.0	0.0	100.0
無回答	420	0	0	0	20.1	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-
全体	2,091	119	418	1,134	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

相談相手や悩みごと、公的な支援のことについておたずねします

問37 あなたの世帯では、現在次のような制度を利用していますか。（複数回答）

	件数				割合				割合（除無回答）				χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,091	所得区分1 N=119	所得区分2 N=418	所得区分3 N=1,134	全体 N=2,004	所得区分1 N=116	所得区分2 N=401	所得区分3 N=1,101	有意差	p値
生活保護	25	8	6	1	1.2	6.7	1.4	0.1	1.2	6.9	1.5	0.1	***	0.00000
児童扶養手当	174	43	67	20	8.3	36.1	16.0	1.8	8.7	37.1	16.7	1.8	***	0.00000
就学援助	157	39	76	6	7.5	32.8	18.2	0.5	7.8	33.6	19.0	0.5	***	0.00000
いずれも該当しない	1,742	53	292	1,076	83.3	44.5	69.9	94.9	86.9	45.7	72.8	97.7	***	0.00000
無回答	87	3	17	33	4.2	2.5	4.1	2.9	-	-	-	-	-	-
全体	2,091	119	418	1,134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問38 あなたには、現在心おきなく相談できる相手がありますか。

	件数				割合				割合（除無回答）				χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,091	所得区分1 N=119	所得区分2 N=418	所得区分3 N=1,134	全体 N=2,031	所得区分1 N=116	所得区分2 N=401	所得区分3 N=1,116	有意差	p値
いる	1,670	84	321	944	79.9	70.6	76.8	83.2	82.2	72.4	80.0	84.6		
いないが、ほしい	163	23	34	70	7.8	19.3	8.1	6.2	8.0	19.8	8.5	6.3		
いないが、必要ない	198	9	46	102	9.5	7.6	11.0	9.0	9.7	7.8	11.5	9.1		
無回答	60	3	17	18	2.9	2.5	4.1	1.6	-	-	-	-		
全体	2,091	119	418	1,134	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
χ <sup>2</sup> 検定結果					有意差:	***	p値:	0.00001						

【問38で「いる」を選んだ方におたずねします】

問38-1 その相談相手は誰ですか。（複数回答）

	件数				割合				割合（除無回答）				χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=1,670	所得区分1 N=84	所得区分2 N=321	所得区分3 N=944	全体 N=1,662	所得区分1 N=84	所得区分2 N=320	所得区分3 N=939	有意差	p値
配偶者	1,159	32	189	730	69.4	38.1	58.9	77.3	69.7	38.1	59.1	77.7	***	0.00000
親・親族	1,096	46	213	623	65.6	54.8	66.4	66.0	65.9	54.8	66.6	66.3	*	0.09359
子ども	501	23	93	286	30.0	27.4	29.0	30.3	30.1	27.4	29.1	30.5	X	0.77886
友人・知人	1,004	47	199	546	60.1	56.0	62.0	57.8	60.4	56.0	62.2	58.1	X	0.37753
隣人・地域の人	66	6	10	40	4.0	7.1	3.1	4.2	4.0	7.1	3.1	4.3	X	0.25267
幼稚園・保育所の先生	5	0	0	2	0.3	0.0	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0	0.2	X	0.64993
学校の先生	90	4	14	55	5.4	4.8	4.4	5.8	5.4	4.8	4.4	5.9	X	0.57715
カウンセラーなどの専門家	69	4	8	46	4.1	4.8	2.5	4.9	4.2	4.8	2.5	4.9	X	0.18580
民生委員・児童委員	1	0	0	1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	X	0.80631
区役所など公的機関	23	5	3	9	1.4	6.0	0.9	1.0	1.4	6.0	0.9	1.0	***	0.00038
民間団体やボランティア	6	3	2	1	0.4	3.6	0.6	0.1	0.4	3.6	0.6	0.1	***	0.00003
その他	19	1	3	10	1.1	1.2	0.9	1.1	1.1	1.2	0.9	1.1	X	0.97209
無回答	8	0	1	5	0.5	0.0	0.3	0.5	-	-	-	-	-	-
全体	1,670	84	321	944	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

【問38で「いないが、ほしい」を選んだ方におたずねします】

問38-2 どのような相手に相談したいと思いますか。（複数回答）

	件数				割合				割合（除無回答）				χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=163	所得区分1 N=23	所得区分2 N=34	所得区分3 N=70	全体 N=158	所得区分1 N=22	所得区分2 N=34	所得区分3 N=68	有意差	p値
配偶者	43	5	5	26	26.4	21.7	14.7	37.1	27.2	22.7	14.7	38.2	**	0.03676
親・親族	28	5	2	12	17.2	21.7	5.9	17.1	17.7	22.7	5.9	17.6	X	0.16964
子ども	4	2	0	2	2.5	8.7	0.0	2.9	2.5	9.1	0.0	2.9	X	0.16736
友人・知人	62	9	11	32	38.0	39.1	32.4	45.7	39.2	40.9	32.4	47.1	X	0.36336
隣人・地域の人	8	1	1	5	4.9	4.3	2.9	7.1	5.1	4.5	2.9	7.4	X	0.64115
幼稚園・保育所の先生	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-
学校の先生	17	2	2	9	10.4	8.7	5.9	12.9	10.8	9.1	5.9	13.2	X	0.50633
カウンセラーなどの専門家	81	8	24	32	49.7	34.8	70.6	45.7	51.3	36.4	70.6	47.1	**	0.02334
民生委員・児童委員	6	1	3	2	3.7	4.3	8.8	2.9	3.8	4.5	8.8	2.9	X	0.42564
区役所など公的機関	29	8	9	8	17.8	34.8	26.5	11.4	18.4	36.4	26.5	11.8	**	0.02463
民間団体やボランティア	16	1	6	4	9.8	4.3	17.6	5.7	10.1	4.5	17.6	5.9	X	0.10541
その他	4	0	1	1	2.5	0.0	2.9	1.4	2.5	0.0	2.9	1.5	X	0.68820
無回答	5	1	0	2	3.1	4.3	0.0	2.9	-	-	-	-	-	-
全体	163	23	34	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

【すべての方におたずねします】

問39 子どものことについて、現在悩んでいることはありますか。（複数回答）

	件数				割合				割合（除無回答）				χ2検定結果	
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,091	所得区分1 N=119	所得区分2 N=418	所得区分3 N=1,134	全体 N=2,023	所得区分1 N=115	所得区分2 N=404	所得区分3 N=1,111	有意差	p値
子どもに対するしつけや教育に自信が持てない	366	32	92	164	17.5	26.9	22.0	14.5	18.1	27.8	22.8	14.8	***	0.00002
子どもに対するしつけや教育について、相談する相手がいない	68	12	25	21	3.3	10.1	6.0	1.9	3.4	10.4	6.2	1.9	***	0.00000
配偶者が子育てにあまり協力してくれない	140	9	36	73	6.7	7.6	8.6	6.4	6.9	7.8	8.9	6.6	X	0.28943
配偶者と子育てのことで意見が合わない	206	14	45	112	9.9	11.8	10.8	9.9	10.2	12.2	11.1	10.1	X	0.69553
子どもに基本的な生活習慣（あいさつ、規則正しい食生活、整理・整頓など）が身につけていない	389	24	77	227	18.6	20.2	18.4	20.0	19.2	20.9	19.1	20.4	X	0.82274
子どもが反抗的で、なかなか言うことを聞かない	291	29	55	154	13.9	24.4	13.2	13.6	14.4	25.2	13.6	13.9	***	0.00370
子どもが何事に対しても消極的である	207	18	46	110	9.9	15.1	11.0	9.7	10.2	15.7	11.4	9.9	X	0.14228
子どもが良い友人関係を持てない	131	10	38	58	6.3	8.4	9.1	5.1	6.5	8.7	9.4	5.2	***	0.00859
子どもに十分な食事や栄養を与えることができていない	15	1	4	6	0.7	0.8	1.0	0.5	0.7	0.9	1.0	0.5	X	0.61717
子どもの身体の発育や病気が心配である	145	19	34	70	6.9	16.0	8.1	6.2	7.2	16.5	8.4	6.3	***	0.00031
子どもの非行や問題行動が心配である	54	5	13	27	2.6	4.2	3.1	2.4	2.7	4.3	3.2	2.4	X	0.39743
子どもが勉強しない	412	31	105	208	19.7	26.1	25.1	18.3	20.4	27.0	26.0	18.7	***	0.00255
子どもの進学や受験のことが心配である	1,163	78	256	622	55.6	65.5	61.2	54.9	57.5	67.8	63.4	56.0	***	0.00419
子どもの就職のことが心配である	405	28	108	195	19.4	23.5	25.8	17.2	20.0	24.3	26.7	17.6	***	0.00024
子どもの教育費のことが心配である	626	61	187	252	29.9	51.3	44.7	22.2	30.9	53.0	46.3	22.7	***	0.00000
その他	86	8	24	39	4.1	6.7	5.7	3.4	4.3	7.0	5.9	3.5	**	0.04485
特に悩みはない	451	9	54	288	21.6	7.6	12.9	25.4	22.3	7.8	13.4	25.9	***	0.00000
無回答	68	4	14	23	3.3	3.4	3.3	2.0	-	-	-	-	-	-
全体	2,091	119	418	1,134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問40 宛名のお子さんにとって、現在、または将来的に、どのような支援があるとよいと思いますか。（複数回答）

	件数				割合				割合（除無回答）				χ2検定結果	
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,091	所得区分1 N=119	所得区分2 N=418	所得区分3 N=1,134	全体 N=1,861	所得区分1 N=105	所得区分2 N=382	所得区分3 N=1,006	有意差	p値
保護者が家にいないときに子どもを預かる場やサービスの提供	108	12	28	44	5.2	10.1	6.7	3.9	5.8	11.4	7.3	4.4	***	0.00285
低い家賃で住めるところ（寮やアパートのようなところ）	248	22	78	80	11.9	18.5	18.7	7.1	13.3	21.0	20.4	8.0	***	0.00000
生活や就学のための経済的補助	627	67	210	211	30.0	56.3	50.2	18.6	33.7	63.8	55.0	21.0	***	0.00000
進路や生活などについてなんでも相談できる場所	537	42	118	277	25.7	35.3	28.2	24.4	28.9	40.0	30.9	27.5	**	0.02038
仲間と出会え、一緒に活動できる場所	530	33	109	287	25.3	27.7	26.1	25.3	28.5	31.4	28.5	28.5	X	0.81855
自然体験や集団遊びなど、多様な活動機会の提供	280	24	65	144	13.4	20.2	15.6	12.7	15.0	22.9	17.0	14.3	**	0.04873
地域における子どもの居場所の提供	150	15	30	82	7.2	12.6	7.2	7.2	8.1	14.3	7.9	8.2	*	0.08722
読み書き計算などの基礎的な学習への支援	151	21	48	49	7.2	17.6	11.5	4.3	8.1	20.0	12.6	4.9	***	0.00000
会社などでの職場体験等の機会	798	43	169	437	38.2	36.1	40.4	38.5	42.9	41.0	44.2	43.4	X	0.83377
仕事に就けるようにするための就労に関する支援	481	28	127	228	23.0	23.5	30.4	20.1	25.8	26.7	33.2	22.7	***	0.00029
その他	77	5	15	45	3.7	4.2	3.6	4.0	4.1	4.8	3.9	4.5	X	0.88526
特にない	215	3	21	148	10.3	2.5	5.0	13.1	11.6	2.9	5.5	14.7	***	0.00000
よくわからない	129	6	18	69	6.2	5.0	4.3	6.1	6.9	5.7	4.7	6.9	X	0.32696
無回答	230	14	36	128	11.0	11.8	8.6	11.3	-	-	-	-	-	-
全体	2,091	119	418	1,134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問41 子どものことや仕事のことなど、悩み事や困っていることがあるときに必要な支援を受けられるようにするために、重要だと思うことはどのようなことですか。（複数回答）

	件数				割合				割合（除無回答）				χ2検定結果	
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,091	所得区分1 N=119	所得区分2 N=418	所得区分3 N=1,134	全体 N=1,835	所得区分1 N=103	所得区分2 N=374	所得区分3 N=1,001	有意差	p値
行政等のホームページで情報をわかりやすく掲載する	631	34	126	360	30.2	28.6	30.1	31.7	34.4	33.0	33.7	36.0	X	0.65483
携帯電話・スマートフォンで見られる情報サイト等を充実させる	943	47	203	528	45.1	39.5	48.6	46.6	51.4	45.6	54.3	52.7	X	0.29571
メールマガジンで定期的に情報を配信する	146	10	32	73	7.0	8.4	7.7	6.4	8.0	9.7	8.6	7.3	X	0.55454
広報誌やパンフレットの情報を充実させる	228	19	50	114	10.9	16.0	12.0	10.1	12.4	18.4	13.4	11.4	*	0.09356
相談窓口等の数を多くする	266	23	58	138	12.7	19.3	13.9	12.2	14.5	22.3	15.5	13.8	*	0.06110
相談窓口等の場所をわかりやすくする	417	27	95	227	19.9	22.7	22.7	20.0	22.7	26.2	25.4	22.7	X	0.46417
相談窓口等について行きやすい雰囲気にする	584	41	118	318	27.9	34.5	28.2	28.0	31.8	39.8	31.6	31.8	X	0.23694
休日や夜間でも対応している相談窓口等を増やす	489	29	102	269	23.4	24.4	24.4	23.7	26.6	28.2	27.3	26.9	X	0.95653
保育所、幼稚園、学校等を通じて定期的に情報提供を行う	417	26	77	238	19.9	21.8	18.4	21.0	22.7	25.2	20.6	23.8	X	0.39592
保育所、幼稚園、学校等で具体的な助言等が受けられるようにする	346	21	55	198	16.5	17.6	13.2	17.5	18.9	20.4	14.7	19.8	*	0.08659
病院を通じて定期的に情報提供を行う	115	13	24	62	5.5	10.9	5.7	5.5	6.3	12.6	6.4	6.2	**	0.04422
病院で具体的な助言等が受けられるようにする	196	18	30	116	9.4	15.1	7.2	10.2	10.7	17.5	8.0	11.6	**	0.01760
その他	73	8	10	41	3.5	6.7	2.4	3.6	4.0	7.8	2.7	4.1	*	0.06223
わからない	209	11	46	93	10.0	9.2	11.0	8.2	11.4	10.7	12.3	9.3	X	0.25447
無回答	256	16	44	133	12.2	13.4	10.5	11.7	-	-	-	-	-	-
全体	2,091	119	418	1,134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

最初に、宛名のお子さんと、調査に回答いただく方（あなた）のことについておたずねします

問1 宛名のお子さんについて、あてはまるものをお教えてください。

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,091	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241	全体 N=2,091	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241
5歳児	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小学5年生	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
中学2年生	2,091	1,818	241	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
無回答	0	0	0	0.0	0.0	0.0	-	-	-
全体	2,091	1,818	241	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: -			p値: -					

問2 この調査に回答いただいている方（あなた）の、宛名のお子さんからみた続柄についてお教えてください。

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,091	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241	全体 N=2,086	ふたり親世帯等 N=1,815	ひとり親世帯 N=240
母親	1,706	1,472	209	81.6	81.0	86.7	81.8	81.1	87.1
父親	362	334	24	17.3	18.4	10.0	17.4	18.4	10.0
祖母	5	2	3	0.2	0.1	1.2	0.2	0.1	1.3
祖父	4	1	3	0.2	0.1	1.2	0.2	0.1	1.3
その他	9	6	1	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4
無回答	5	3	1	0.2	0.2	0.4	-	-	-
全体	2,091	1,818	241	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***			p値: 0.0000					

問3 現在のお住まいの区についてお教えてください。

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,091	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241	全体 N=2,090	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241
鶴見区	167	144	20	8.0	7.9	8.3	8.0	7.9	8.3
神奈川区	149	127	19	7.1	7.0	7.9	7.1	7.0	7.9
西区	43	36	7	2.1	2.0	2.9	2.1	2.0	2.9
中区	66	57	6	3.2	3.1	2.5	3.2	3.1	2.5
南区	90	74	15	4.3	4.1	6.2	4.3	4.1	6.2
港南区	126	109	14	6.0	6.0	5.8	6.0	6.0	5.8
保土ヶ谷区	92	76	16	4.4	4.2	6.6	4.4	4.2	6.6
旭区	136	112	20	6.5	6.2	8.3	6.5	6.2	8.3
磯子区	91	81	9	4.4	4.5	3.7	4.4	4.5	3.7
金沢区	113	101	11	5.4	5.6	4.6	5.4	5.6	4.6
港北区	184	168	15	8.8	9.2	6.2	8.8	9.2	6.2
緑区	112	100	11	5.4	5.5	4.6	5.4	5.5	4.6
青葉区	159	139	18	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5
都筑区	153	143	10	7.3	7.9	4.1	7.3	7.9	4.1
戸塚区	200	176	19	9.6	9.7	7.9	9.6	9.7	7.9
栄区	64	55	7	3.1	3.0	2.9	3.1	3.0	2.9
泉区	85	73	11	4.1	4.0	4.6	4.1	4.0	4.6
瀬谷区	60	47	13	2.9	2.6	5.4	2.9	2.6	5.4
無回答	1	0	0	0.0	0.0	0.0	-	-	-
全体	2,091	1,818	241	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: X			p値: 0.18806					

世帯の状況についておたずねします

問4 普段一緒にお住まいで、生計を共にしている方（世帯員）は、あなたを含めて何人ですか。また、世帯員のうち、現在の子ども的人数は何人ですか。

世帯員人数（あなたを含めて）

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,091	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241	全体 N=2,084	ふたり親世帯等 N=1,813	ひとり親世帯 N=241
2人	113	30	83	5.4	1.7	34.4	5.4	1.7	34.4
3人	679	563	96	32.5	31.0	39.8	32.6	31.1	39.8
4人	1,007	955	43	48.2	52.5	17.8	48.3	52.7	17.8
5人	236	220	15	11.3	12.1	6.2	11.3	12.1	6.2
6人	36	33	3	1.7	1.8	1.2	1.7	1.8	1.2
7人	12	11	1	0.6	0.6	0.4	0.6	0.6	0.4
8人	1	1	0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
9人	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10人	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
無回答	7	5	0	0.3	0.3	0.0	-	-	-
全体	2,091	1,818	241	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差:	-	p値:	-					

世帯員のうち子ども的人数

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,091	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241	全体 N=2,079	ふたり親世帯等 N=1,811	ひとり親世帯 N=238
1人	740	601	121	35.4	33.1	50.2	35.6	33.2	50.8
2人	1,107	1,000	96	52.9	55.0	39.8	53.2	55.2	40.3
3人	212	192	19	10.1	10.6	7.9	10.2	10.6	8.0
4人	19	17	2	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8
5人	1	1	0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
6人	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
無回答	12	7	3	0.6	0.4	1.2	-	-	-
全体	2,091	1,818	241	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差:	-	p値:	-					

問5 あなたの世帯に含まれる方全員の、宛名のお子さんからみた続柄についてお教えてください。（複数回答）

	件数			割合			割合（除無回答）			χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,091	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241	全体 N=2,084	ふたり親世帯等 N=1,816	ひとり親世帯 N=238	有意差	p値
母親	1,976	1,752	199	94.5	96.4	82.6	94.8	96.5	83.6	***	0.00000
父親	1,715	1,663	28	82.0	91.5	11.6	82.3	91.6	11.8	***	0.00000
祖母	119	66	51	5.7	3.6	21.2	5.7	3.6	21.4	***	0.00000
祖父	65	36	29	3.1	2.0	12.0	3.1	2.0	12.2	***	0.00000
兄弟姉妹	1,232	1,132	90	58.9	62.3	37.3	59.1	62.3	37.8	***	0.00000
その他	26	13	12	1.2	0.7	5.0	1.2	0.7	5.0	***	0.00000
無回答	7	2	3	0.3	0.1	1.2	-	-	-	-	-
全体	2,091	1,818	241	-	-	-	-	-	-	-	-

問6 あなたの世帯は、「ひとり親世帯」に該当しますか。

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,091	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241	全体 N=2,059	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241
該当しない	1,818	1,818	0	86.9	100.0	0.0	88.3	100.0	0.0
該当する（死別）	23	0	23	1.1	0.0	9.5	1.1	0.0	9.5
該当する（離婚）	186	0	186	8.9	0.0	77.2	9.0	0.0	77.2
該当する（未婚）	16	0	16	0.8	0.0	6.6	0.8	0.0	6.6
該当する（別居）	16	0	16	0.8	0.0	6.6	0.8	0.0	6.6
無回答	32	0	0	1.5	0.0	0.0	-	-	-
全体	2,091	1,818	241	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差:	***	p値:	0.00000					

【問6で「該当する（離婚）」または「該当する（未婚）」を選んだ方におたずねします】

問7 宛名のお子さんの親（相手方）と、お子さんの養育費の取り決めをしていますか。また養育費を現在受け取っていますか。

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=202	ふたり親世帯等 N=0	ひとり親世帯 N=202	全体 N=190	ふたり親世帯等 N=0	ひとり親世帯 N=190
養育費の取り決めをしており、受け取っている	71	0	71	35.1	-	35.1	37.4	-	37.4
養育費の取り決めをしているが、受け取っていない	30	0	30	14.9	-	14.9	15.8	-	15.8
特に取り決めはしていないが、養育費を受け取っている	5	0	5	2.5	-	2.5	2.6	-	2.6
養育費の取り決めをしておらず、受け取っていない	84	0	84	41.6	-	41.6	44.2	-	44.2
無回答	12	0	12	5.9	-	5.9	-	-	-
全体	202	0	202	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: -		p値: -						

【問7で「特に取り決めはしていないが、養育費を受け取っている」「養育費の取り決めをしておらず、受け取っていない」を選んだ方におたずねします】

問7-1 養育費の取り決めをしたいと考えていますか。

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=89	ふたり親世帯等 N=0	ひとり親世帯 N=89	全体 N=85	ふたり親世帯等 N=0	ひとり親世帯 N=85
したい	26	0	26	29.2	-	29.2	30.6	-	30.6
したくない	35	0	35	39.3	-	39.3	41.2	-	41.2
必要がない	24	0	24	27.0	-	27.0	28.2	-	28.2
無回答	4	0	4	4.5	-	4.5	-	-	-
全体	89	0	89	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: -		p値: -						

【すべての方におたずねします】

問8 ご家庭ではどれくらい、日本語以外の言語を使用していますか。

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,091	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241	全体 N=1,995	ふたり親世帯等 N=1,759	ひとり親世帯 N=215
日本語のみを使用している	1,920	1,694	208	91.8	93.2	86.3	96.2	96.3	96.7
日本語以外の言語も使用しているが、日本語の方が多い	56	49	5	2.7	2.7	2.1	2.8	2.8	2.3
日本語以外の言語を使うことが多い	19	16	2	0.9	0.9	0.8	1.0	0.9	0.9
無回答	96	59	26	4.6	3.2	10.8	-	-	-
全体	2,091	1,818	241	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: X		p値: 0.92636						

宛名のお子さんの母親と父親についておたずねします

※宛名のお子さんに母親がいらっしゃる場合は、父親についてのみお答えください。  
 ※宛名のお子さんに父親がいらっしゃる場合は、母親についてのみお答えください。  
 ※宛名のお子さんに母親も父親もいらっしゃる場合は、問14以降にお進みください。

問9 宛名のお子さんの母親と父親は、現在収入をともなう仕事をしていますか。

A 母親

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,067	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=217	全体 N=2,031	ふたり親世帯等 N=1,789	ひとり親世帯 N=212
している（ひとつの仕事をしている）	1,518	1,322	176	73.4	72.7	81.1	74.7	73.9	83.0
している（複数の仕事をしている）	125	102	19	6.0	5.6	8.8	6.2	5.7	9.0
していない	388	365	17	18.8	20.1	7.8	19.1	20.4	8.0
無回答	36	29	5	1.7	1.6	2.3	-	-	-
全体	2,067	1,818	217	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00003						

B 父親

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=1,882	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=32	全体 N=1,847	ふたり親世帯等 N=1,792	ひとり親世帯 N=28
している（ひとつの仕事をしている）	1,779	1,728	24	94.5	95.0	75.0	96.3	96.4	85.7
している（複数の仕事をしている）	42	40	2	2.2	2.2	6.3	2.3	2.2	7.1
していない	26	24	2	1.4	1.3	6.3	1.4	1.3	7.1
無回答	35	26	4	1.9	1.4	12.5	-	-	-
全体	1,882	1,818	32	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00779						



【問9で現在収入をとまう仕事を「している」を選んだ方におたずねします】

問9-1 宛名のお子さんの母親と父親の就業形態は次のどれにあてはまりますか。複数の仕事をお持ちの場合は、主な仕事についてお答えください。

A 母親

	件数			割合			割合(除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=1,643	ふたり親世帯等 N=1,424	ひとり親世帯 N=195	全体 N=1,621	ふたり親世帯等 N=1,410	ひとり親世帯 N=188
正社員・正規職員・会社役員	469	374	89	28.5	26.3	45.6	28.9	26.5	47.3
パート・アルバイト	887	815	58	54.0	57.2	29.7	54.7	57.8	30.9
嘱託・契約社員・準社員・臨時職員	116	94	21	7.1	6.6	10.8	7.2	6.7	11.2
人材派遣会社の派遣社員	65	56	9	4.0	3.9	4.6	4.0	4.0	4.8
自営業(商店主・農業など)	51	42	9	3.1	2.9	4.6	3.1	3.0	4.8
その他	33	29	2	2.0	2.0	1.0	2.0	2.1	1.1
無回答	22	14	7	1.3	1.0	3.6	-	-	-
全体	1,643	1,424	195	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.0000						

B 父親

	件数			割合			割合(除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=1,821	ふたり親世帯等 N=1,768	ひとり親世帯 N=26	全体 N=1,811	ふたり親世帯等 N=1,760	ひとり親世帯 N=24
正社員・正規職員・会社役員	1,638	1,596	19	90.0	90.3	73.1	90.4	90.7	79.2
パート・アルバイト	11	9	1	0.6	0.5	3.8	0.6	0.5	4.2
嘱託・契約社員・準社員・臨時職員	33	31	1	1.8	1.8	3.8	1.8	1.8	4.2
人材派遣会社の派遣社員	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
自営業(商店主・農業など)	121	117	3	6.6	6.6	11.5	6.7	6.6	12.5
その他	8	7	0	0.4	0.4	0.0	0.4	0.4	0.0
無回答	10	8	2	0.5	0.5	7.7	-	-	-
全体	1,821	1,768	26	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: -		p値: -						

【問9で現在収入をとまう仕事を「している」を選んだ方におたずねします】

問9-2 宛名のお子さんの母親と父親は、平日の日中以外の勤務がありますか。

A 母親(複数回答)

	件数			割合			割合(除無回答)			χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=1,643	ふたり親世帯等 N=1,424	ひとり親世帯 N=195	全体 N=1,589	ふたり親世帯等 N=1,378	ひとり親世帯 N=189	有意差	p値
早朝(5~8時)	101	68	30	6.1	4.8	15.4	6.4	4.9	15.9	***	0.0000
夜勤(20時~22時)	113	71	42	6.9	5.0	21.5	7.1	5.2	22.2	***	0.0000
深夜勤務(22時~翌朝5時)	53	32	21	3.2	2.2	10.8	3.3	2.3	11.1	***	0.0000
土曜出勤	623	510	100	37.9	35.8	51.3	39.2	37.0	52.9	***	0.0003
日曜・祝日出勤	466	373	86	28.4	26.2	44.1	29.3	27.1	45.5	***	0.0000
平日の日中以外の勤務はない	846	764	73	51.5	53.7	37.4	53.2	55.4	38.6	***	0.0001
無回答	54	46	6	3.3	3.2	3.1	-	-	-	-	-
全体	1,643	1,424	195	-	-	-	-	-	-	-	-

B 父親(複数回答)

	件数			割合			割合(除無回答)			χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=1,821	ふたり親世帯等 N=1,768	ひとり親世帯 N=26	全体 N=1,753	ふたり親世帯等 N=1,705	ひとり親世帯 N=24	有意差	p値
早朝(5~8時)	229	222	5	12.6	12.6	19.2	13.1	13.0	20.8	X	0.26040
夜勤(20時~22時)	383	371	8	21.0	21.0	30.8	21.8	21.8	33.3	X	0.17352
深夜勤務(22時~翌朝5時)	233	226	6	12.8	12.8	23.1	13.3	13.3	25.0	*	0.09367
土曜出勤	738	705	19	40.5	39.9	73.1	42.1	41.3	79.2	***	0.00019
日曜・祝日出勤	563	539	14	30.9	30.5	53.8	32.1	31.6	58.3	***	0.00532
平日の日中以外の勤務はない	880	867	5	48.3	49.0	19.2	50.2	50.9	20.8	***	0.00349
無回答	68	63	2	3.7	3.6	7.7	-	-	-	-	-
全体	1,821	1,768	26	-	-	-	-	-	-	-	-

【問9で現在収入をとまなう仕事を「していない」を選んだ方におたずねします】

問9-3 現在収入をとまなう仕事をしていない理由は何ですか。

A 母親（複数回答）

	件数			割合			割合（除無回答）			χ2検定結果	
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=388	ふたり親世帯等 N=365	ひとり親世帯 N=17	全体 N=371	ふたり親世帯等 N=349	ひとり親世帯 N=16	有意差	p値
働きたいが、希望する条件の仕事がないため	122	115	4	31.4	31.5	23.5	32.9	33.0	25.0	X	0.50704
子育てを優先したいため	196	188	4	50.5	51.5	23.5	52.8	53.9	25.0	**	0.02374
家族の介護・介助のため	36	32	1	9.3	8.8	5.9	9.7	9.2	6.3	X	0.69053
自分の病気や障害のため	54	45	9	13.9	12.3	52.9	14.6	12.9	56.3	***	0.00000
仕事に必要な専門知識や資格がないため	20	19	1	5.2	5.2	5.9	5.4	5.4	6.3	X	0.88984
通学しているため	3	3	0	0.8	0.8	0.0	0.8	0.9	0.0	X	0.70960
新型コロナウイルス感染症拡大の影響で仕事がないため	31	25	5	8.0	6.8	29.4	8.4	7.2	31.3	***	0.00060
その他	50	48	2	12.9	13.2	11.8	13.5	13.8	12.5	X	0.88660
無回答	17	16	1	4.4	4.4	5.9	-	-	-	-	-
全体	388	365	17	-	-	-	-	-	-	-	-

B 父親（複数回答）

	件数			割合			割合（除無回答）			χ2検定結果	
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=26	ふたり親世帯等 N=24	ひとり親世帯 N=2	全体 N=23	ふたり親世帯等 N=21	ひとり親世帯 N=2	有意差	p値
働きたいが、希望する条件の仕事がないため	9	8	1	34.6	33.3	50.0	39.1	38.1	50.0	X	0.74168
子育てを優先したいため	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-
家族の介護・介助のため	2	1	1	7.7	4.2	50.0	8.7	4.8	50.0	**	0.03004
自分の病気や障害のため	7	7	0	26.9	29.2	0.0	30.4	33.3	0.0	X	0.32761
仕事に必要な専門知識や資格がないため	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-
通学しているため	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-
新型コロナウイルス感染症拡大の影響で仕事がないため	4	4	0	15.4	16.7	0.0	17.4	19.0	0.0	X	0.49709
その他	5	5	0	19.2	20.8	0.0	21.7	23.8	0.0	X	0.43537
無回答	3	3	0	11.5	12.5	0.0	-	-	-	-	-
全体	26	24	2	-	-	-	-	-	-	-	-

【宛名のお子さんに母親もしくは父親がいらっしゃるすべての方におたずねします】

問10 新型コロナウイルス感染症拡大の影響で、宛名のお子さんの母親と父親は次のようなことを経験しましたか。

A 母親（複数回答）

	件数			割合			割合（除無回答）			χ2検定結果	
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,067	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=217	全体 N=1,903	ふたり親世帯等 N=1,671	ひとり親世帯 N=207	有意差	p値
希望しない形での転職	32	24	8	1.5	1.3	3.7	1.7	1.4	3.9	**	0.01088
失業	34	26	8	1.6	1.4	3.7	1.8	1.6	3.9	**	0.01877
勤務先の増加（ダブルワーク等）・副業	21	16	4	1.0	0.9	1.8	1.1	1.0	1.9	X	0.19743
希望しない勤務形態の変化	89	65	23	4.3	3.6	10.6	4.7	3.9	11.1	***	0.00000
希望しない労働時間の減少	201	164	35	9.7	9.0	16.1	10.6	9.8	16.9	***	0.00176
希望しない時間帯・曜日での勤務	52	40	12	2.5	2.2	5.5	2.7	2.4	5.8	***	0.00488
収入の減少	379	301	71	18.3	16.6	32.7	19.9	18.0	34.3	***	0.00000
上記のようなことは経験していない	1,368	1,237	114	66.2	68.0	52.5	71.9	74.0	55.1	***	0.00000
無回答	164	147	10	7.9	8.1	4.6	-	-	-	-	-
全体	2,067	1,818	217	-	-	-	-	-	-	-	-

B 父親（複数回答）

	件数			割合			割合（除無回答）			χ2検定結果	
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=1,882	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=32	全体 N=1,809	ふたり親世帯等 N=1,759	ひとり親世帯 N=27	有意差	p値
希望しない形での転職	8	8	0	0.4	0.4	0.0	0.4	0.5	0.0	X	0.72543
失業	10	9	1	0.5	0.5	3.1	0.6	0.5	3.7	**	0.02738
勤務先の増加（ダブルワーク等）・副業	13	13	0	0.7	0.7	0.0	0.7	0.7	0.0	X	0.65391
希望しない勤務形態の変化	138	134	3	7.3	7.4	9.4	7.6	7.6	11.1	X	0.49849
希望しない労働時間の減少	124	117	4	6.6	6.4	12.5	6.9	6.7	14.8	*	0.09393
希望しない時間帯・曜日での勤務	51	48	2	2.7	2.6	6.3	2.8	2.7	7.4	X	0.14359
収入の減少	423	409	9	22.5	22.5	28.1	23.4	23.3	33.3	X	0.21950
上記のようなことは経験していない	1,253	1,222	15	66.6	67.2	46.9	69.3	69.5	55.6	X	0.11989
無回答	73	59	5	3.9	3.2	15.6	-	-	-	-	-
全体	1,882	1,818	32	-	-	-	-	-	-	-	-

問11 宛名のお子さんの母親と父親の最終学歴は次のうちどれですか。

A 母親

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,067	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=217	全体 N=2,041	ふたり親世帯等 N=1,800	ひとり親世帯 N=212
中学 (中学部) まで【中学校卒業】	26	17	8	1.3	0.9	3.7	1.3	0.9	3.8
中学 (中学部) まで【高等学校中退】	28	15	12	1.4	0.8	5.5	1.4	0.8	5.7
高校 (高等部) まで	437	367	67	21.1	20.2	30.9	21.4	20.4	31.6
短大・高専・専門学校 (専攻科) まで	920	817	87	44.5	44.9	40.1	45.1	45.4	41.0
大学・大学院まで	622	576	38	30.1	31.7	17.5	30.5	32.0	17.9
わからない	8	8	0	0.4	0.4	0.0	0.4	0.4	0.0
無回答	26	18	5	1.3	1.0	2.3	-	-	-
全体	2,067	1,818	217	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00000					

B 父親

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=1,882	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=32	全体 N=1,852	ふたり親世帯等 N=1,796	ひとり親世帯 N=29
中学 (中学部) まで【中学校卒業】	18	16	1	1.0	0.9	3.1	1.0	0.9	3.4
中学 (中学部) まで【高等学校中退】	35	33	2	1.9	1.8	6.3	1.9	1.8	6.9
高校 (高等部) まで	396	377	10	21.0	20.7	31.3	21.4	21.0	34.5
短大・高専・専門学校 (専攻科) まで	261	251	5	13.9	13.8	15.6	14.1	14.0	17.2
大学・大学院まで	1,134	1,111	11	60.3	61.1	34.4	61.2	61.9	37.9
わからない	8	8	0	0.4	0.4	0.0	0.4	0.4	0.0
無回答	30	22	3	1.6	1.2	9.4	-	-	-
全体	1,882	1,818	32	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: **			p値: 0.04634					

お子さんとあなたの健康状態についておたずねします

問12 宛名のお子さんの母親と父親の現在の健康状態はいかがですか。

A 母親

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,067	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=217	全体 N=2,040	ふたり親世帯等 N=1,801	ひとり親世帯 N=208
よい	989	901	71	47.8	49.6	32.7	48.5	50.0	34.1
まあよい	308	273	30	14.9	15.0	13.8	15.1	15.2	14.4
普通	592	506	80	28.6	27.8	36.9	29.0	28.1	38.5
あまりよくない	123	102	19	6.0	5.6	8.8	6.0	5.7	9.1
よくない	22	14	7	1.1	0.8	3.2	1.1	0.8	3.4
わからない	6	5	1	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5
無回答	27	17	9	1.3	0.9	4.1	-	-	-
全体	2,067	1,818	217	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00000					

B 父親

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=1,882	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=32	全体 N=1,851	ふたり親世帯等 N=1,794	ひとり親世帯 N=29
よい	909	884	11	48.3	48.6	34.4	49.1	49.3	37.9
まあよい	307	296	5	16.3	16.3	15.6	16.6	16.5	17.2
普通	530	511	12	28.2	28.1	37.5	28.6	28.5	41.4
あまりよくない	78	78	0	4.1	4.3	0.0	4.2	4.3	0.0
よくない	15	15	0	0.8	0.8	0.0	0.8	0.8	0.0
わからない	12	10	1	0.6	0.6	3.1	0.6	0.6	3.4
無回答	31	24	3	1.6	1.3	9.4	-	-	-
全体	1,882	1,818	32	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: X			p値: 0.16368					

問13 宛名のお子さんの母親と父親は、過去1年間で、病気・障害等に関する次のような経験がありますか。

A 母親（複数回答）

	件数			割合			割合（除無回答）			χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,068	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=218	全体 N=1,995	ふたり親世帯等 N=1,762	ひとり親世帯 N=204	有意差	p値
病気・障害等が原因で1週間以上入院していた	38	30	8	1.8	1.7	3.7	1.9	1.7	3.9	**	0.02931
病気・障害等が原因で連続して1週間以上仕事を休んでいた	56	45	11	2.7	2.5	5.0	2.8	2.6	5.4	**	0.02105
病気・障害等が原因で仕事をやめた	22	17	5	1.1	0.9	2.3	1.1	1.0	2.5	*	0.05609
気分がひどく落ち込んでいた	223	167	55	10.8	9.2	25.2	11.2	9.5	27.0	***	0.00000
なかなか眠れないことがあった	278	213	62	13.4	11.7	28.4	13.9	12.1	30.4	***	0.00000
いずれも経験していない	1,490	1,361	105	72.1	74.9	48.2	74.7	77.2	51.5	***	0.00000
わからない	67	52	13	3.2	2.9	6.0	3.4	3.0	6.4	***	0.00967
無回答	73	56	14	3.5	3.1	6.4	-	-	-	-	-
全体	2,068	1,818	218	-	-	-	-	-	-	-	-

B 父親（複数回答）

	件数			割合			割合（除無回答）			χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=1,882	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=32	全体 N=1,809	ふたり親世帯等 N=1,754	ひとり親世帯 N=28	有意差	p値
病気・障害等が原因で1週間以上入院していた	44	43	1	2.3	2.4	3.1	2.4	2.5	3.6	X	0.70480
病気・障害等が原因で連続して1週間以上仕事を休んでいた	55	53	2	2.9	2.9	6.3	3.0	3.0	7.1	X	0.21095
病気・障害等が原因で仕事をやめた	5	5	0	0.3	0.3	0.0	0.3	0.3	0.0	X	0.77724
気分がひどく落ち込んでいた	85	83	1	4.5	4.6	3.1	4.7	4.7	3.6	X	0.77374
なかなか眠れないことがあった	150	146	3	8.0	8.0	9.4	8.3	8.3	10.7	X	0.65029
いずれも経験していない	1,417	1,373	21	75.3	75.5	65.6	78.3	78.3	75.0	X	0.67668
わからない	134	130	2	7.1	7.2	6.3	7.4	7.4	7.1	X	0.95703
無回答	73	64	4	3.9	3.5	12.5	-	-	-	-	-
全体	1,882	1,818	32	-	-	-	-	-	-	-	-

【すべての方におたずねします】

問14 次のA～Fそれぞれについて、この1か月間のあなたの気持ちはどのようでしたか。

A 神経過敏に感じた

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,091	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241	全体 N=2,029	ふたり親世帯等 N=1,767	ひとり親世帯 N=232
いつも	64	47	17	3.1	2.6	7.1	3.2	2.7	7.3
たいてい	109	89	18	5.2	4.9	7.5	5.4	5.0	7.8
ときどき	418	353	59	20.0	19.4	24.5	20.6	20.0	25.4
少しだけ	491	428	52	23.5	23.5	21.6	24.2	24.2	22.4
まったくない	947	850	86	45.3	46.8	35.7	46.7	48.1	37.1
無回答	62	51	9	3.0	2.8	3.7	-	-	-
全体	2,091	1,818	241	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00004					

B 絶望的だと感じた

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,091	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241	全体 N=2,010	ふたり親世帯等 N=1,754	ひとり親世帯 N=227
いつも	24	16	8	1.1	0.9	3.3	1.2	0.9	3.5
たいてい	36	27	9	1.7	1.5	3.7	1.8	1.5	4.0
ときどき	146	114	30	7.0	6.3	12.4	7.3	6.5	13.2
少しだけ	315	258	50	15.1	14.2	20.7	15.7	14.7	22.0
まったくない	1,489	1,339	130	71.2	73.7	53.9	74.1	76.3	57.3
無回答	81	64	14	3.9	3.5	5.8	-	-	-
全体	2,091	1,818	241	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00000					

C そわそわ、落ち着かなく感じた

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,091	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241	全体 N=2,014	ふたり親世帯等 N=1,758	ひとり親世帯 N=226
いつも	23	17	5	1.1	0.9	2.1	1.1	1.0	2.2
たいてい	60	47	12	2.9	2.6	5.0	3.0	2.7	5.3
ときどき	302	258	41	14.4	14.2	17.0	15.0	14.7	18.1
少しだけ	497	417	69	23.8	22.9	28.6	24.7	23.7	30.5
まったくない	1,132	1,019	99	54.1	56.1	41.1	56.2	58.0	43.8
無回答	77	60	15	3.7	3.3	6.2	-	-	-
全体	2,091	1,818	241	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00050					

D 気分が沈み込んで、落ち着かなく感じた

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,091	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241	全体 N=2,030	ふたり親世帯等 N=1,773	ひとり親世帯 N=227
いつも	33	25	7	1.6	1.4	2.9	1.6	1.4	3.1
たいてい	89	67	21	4.3	3.7	8.7	4.4	3.8	9.3
ときどき	337	276	54	16.1	15.2	22.4	16.6	15.6	23.8
少しだけ	526	457	60	25.2	25.1	24.9	25.9	25.8	26.4
まったくない	1,045	948	85	50.0	52.1	35.3	51.5	53.5	37.4
無回答	61	45	14	2.9	2.5	5.8	-	-	-
全体	2,091	1,818	241	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差:	***	p値:	0.00000					

E 何をするのも面倒だと感じた

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,091	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241	全体 N=2,030	ふたり親世帯等 N=1,770	ひとり親世帯 N=230
いつも	69	53	13	3.3	2.9	5.4	3.4	3.0	5.7
たいてい	122	103	17	5.8	5.7	7.1	6.0	5.8	7.4
ときどき	442	373	62	21.1	20.5	25.7	21.8	21.1	27.0
少しだけ	577	492	75	27.6	27.1	31.1	28.4	27.8	32.6
まったくない	820	749	63	39.2	41.2	26.1	40.4	42.3	27.4
無回答	61	48	11	2.9	2.6	4.6	-	-	-
全体	2,091	1,818	241	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差:	***	p値:	0.00028					

F 自分は価値のない人間だと感じた

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,091	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241	全体 N=2,020	ふたり親世帯等 N=1,764	ひとり親世帯 N=227
いつも	33	23	9	1.6	1.3	3.7	1.6	1.3	4.0
たいてい	47	37	10	2.2	2.0	4.1	2.3	2.1	4.4
ときどき	164	128	34	7.8	7.0	14.1	8.1	7.3	15.0
少しだけ	310	265	38	14.8	14.6	15.8	15.3	15.0	16.7
まったくない	1,466	1,311	136	70.1	72.1	56.4	72.6	74.3	59.9
無回答	71	54	14	3.4	3.0	5.8	-	-	-
全体	2,091	1,818	241	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差:	***	p値:	0.00000					

問15 あなたの世帯では、過去1年間に、子どもについて病気や怪我の治療のために病院や診療所を受診したほうがよいと思ったのに、実際には受診しなかったことがありますか。(複数回答)

	件数			割合			割合 (除無回答)			χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,091	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241	全体 N=2,010	ふたり親世帯等 N=1,758	ひとり親世帯 N=225	有意差	p値
ない(病院や診療所を受診した方がよいと思った場合は、必ず受診した)	1,558	1,385	154	74.5	76.2	63.9	77.5	78.8	68.4	***	0.00046
ある(新型コロナウイルス感染症の流行の影響で外出を控えたため)	245	207	33	11.7	11.4	13.7	12.2	11.8	14.7	X	0.21048
ある(病院や診療所に行く時間がなかったため)	82	54	27	3.9	3.0	11.2	4.1	3.1	12.0	***	0.00000
ある(身体上の理由で、病院や診療所まで行くことが困難であったため)	5	2	3	0.2	0.1	1.2	0.2	0.1	1.3	***	0.00059
ある(病院や診療所までの距離が遠く、通院することが困難であったため)	8	6	2	0.4	0.3	0.8	0.4	0.3	0.9	X	0.22243
ある(公的医療保険に加入しておらず、医療費を支払うことが難しいため)	1	0	1	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4	***	0.00517
ある(公的医療保険に加入はしていたが、医療費を支払うことが難しいため)	8	5	3	0.4	0.3	1.2	0.4	0.3	1.3	**	0.01943
ある(子ども本人が受診しなかったため)	88	68	19	4.2	3.7	7.9	4.4	3.9	8.4	***	0.00160
ある(最初は受診させようと思ったが、子どもの様子を見て、受診させなくてもよいと判断したため)	192	154	35	9.2	8.5	14.5	9.6	8.8	15.6	***	0.00108
ある(その他の理由)	17	11	6	0.8	0.6	2.5	0.8	0.6	2.7	***	0.00177
無回答	81	60	16	3.9	3.3	6.6	-	-	-	-	-
全体	2,091	1,818	241	-	-	-	-	-	-	-	-

問16 あなたの世帯のお子さんについて、障害等がある方(疑いを含む)はいらっしゃいますか。(複数回答)

	件数			割合			割合 (除無回答)			χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,091	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241	全体 N=2,050	ふたり親世帯等 N=1,788	ひとり親世帯 N=231	有意差	p値
特にない	1,775	1,558	191	84.9	85.7	79.3	86.6	87.1	82.7	*	0.06134
身体障害	22	20	1	1.1	1.1	0.4	1.1	1.1	0.4	X	0.33372
知的な遅れ	58	49	7	2.8	2.7	2.9	2.8	2.7	3.0	X	0.80072
発達障害	168	144	20	8.0	7.9	8.3	8.2	8.1	8.7	X	0.75170
その他	13	10	3	0.6	0.6	1.2	0.6	0.6	1.3	X	0.18609
わからない	64	48	15	3.1	2.6	6.2	3.1	2.7	6.5	***	0.00173
無回答	41	30	10	2.0	1.7	4.1	-	-	-	-	-
全体	2,091	1,818	241	-	-	-	-	-	-	-	-

宛名のお子さんのことについておたずねします

問17 あなたの世帯では、過去1年間に、宛名のお子さんとの次のA～Eのような体験をしましたか。

A 海水浴に行く

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,091	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241	全体 N=2,036	ふたり親世帯等 N=1,775	ひとり親世帯 N=230
ある	224	190	28	10.7	10.5	11.6	11.0	10.7	12.2
金銭的理由でない	28	17	11	1.3	0.9	4.6	1.4	1.0	4.8
時間の制約でない	321	279	39	15.4	15.3	16.2	15.8	15.7	17.0
その他の理由でない	1,463	1,289	152	70.0	70.9	63.1	71.9	72.6	66.1
無回答	55	43	11	2.6	2.4	4.6	-	-	-
全体	2,091	1,818	241	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00004					

B 博物館・科学館・美術館などに行く

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,091	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241	全体 N=2,033	ふたり親世帯等 N=1,772	ひとり親世帯 N=230
ある	473	428	37	22.6	23.5	15.4	23.3	24.2	16.1
金銭的理由でない	47	23	24	2.2	1.3	10.0	2.3	1.3	10.4
時間の制約でない	255	218	32	12.2	12.0	13.3	12.5	12.3	13.9
その他の理由でない	1,258	1,103	137	60.2	60.7	56.8	61.9	62.2	59.6
無回答	58	46	11	2.8	2.5	4.6	-	-	-
全体	2,091	1,818	241	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00000					

C キャンプやバーベキューに行く

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,091	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241	全体 N=2,036	ふたり親世帯等 N=1,777	ひとり親世帯 N=229
ある	359	313	39	17.2	17.2	16.2	17.6	17.6	17.0
金銭的理由でない	67	33	34	3.2	1.8	14.1	3.3	1.9	14.8
時間の制約でない	280	247	29	13.4	13.6	12.0	13.8	13.9	12.7
その他の理由でない	1,330	1,184	127	63.6	65.1	52.7	65.3	66.6	55.5
無回答	55	41	12	2.6	2.3	5.0	-	-	-
全体	2,091	1,818	241	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00000					

D スポーツ観戦や劇場に行く

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,091	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241	全体 N=2,043	ふたり親世帯等 N=1,782	ひとり親世帯 N=231
ある	696	620	64	33.3	34.1	26.6	34.1	34.8	27.7
金銭的理由でない	74	39	35	3.5	2.1	14.5	3.6	2.2	15.2
時間の制約でない	205	180	23	9.8	9.9	9.5	10.0	10.1	10.0
その他の理由でない	1,068	943	109	51.1	51.9	45.2	52.3	52.9	47.2
無回答	48	36	10	2.3	2.0	4.1	-	-	-
全体	2,091	1,818	241	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00000					

E 遊園地やテーマパークに行く

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,091	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241	全体 N=2,055	ふたり親世帯等 N=1,787	ひとり親世帯 N=237
ある	690	599	79	33.0	32.9	32.8	33.6	33.5	33.3
金銭的理由でない	93	51	42	4.4	2.8	17.4	4.5	2.9	17.7
時間の制約でない	232	203	24	11.1	11.2	10.0	11.3	11.4	10.1
その他の理由でない	1,040	934	92	49.7	51.4	38.2	50.6	52.3	38.8
無回答	36	31	4	1.7	1.7	1.7	-	-	-
全体	2,091	1,818	241	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00000					

問18 あなたの世帯では、宛名のお子さんに次のA～Hのようなことをしていますか。

A 毎月お小遣いを渡す

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,091	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241	全体 N=2,036	ふたり親世帯等 N=1,776	ひとり親世帯 N=230
している	1,298	1,144	137	62.1	62.9	56.8	63.8	64.4	59.6
したくない (方針でない)	646	585	51	30.9	32.2	21.2	31.7	32.9	22.2
経済的にできない	92	47	42	4.4	2.6	17.4	4.5	2.6	18.3
無回答	55	42	11	2.6	2.3	4.6	-	-	-
全体	2,091	1,818	241	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***			p値: 0.0000					

B 毎年新しい洋服・靴を買う

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,091	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241	全体 N=2,057	ふたり親世帯等 N=1,793	ひとり親世帯 N=233
している	1,958	1,721	208	93.6	94.7	86.3	95.2	96.0	89.3
したくない (方針でない)	50	44	4	2.4	2.4	1.7	2.4	2.5	1.7
経済的にできない	49	28	21	2.3	1.5	8.7	2.4	1.6	9.0
無回答	34	25	8	1.6	1.4	3.3	-	-	-
全体	2,091	1,818	241	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***			p値: 0.0000					

C 習い事 (音楽、スポーツ、習字等) に通わせる

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,091	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241	全体 N=1,956	ふたり親世帯等 N=1,708	ひとり親世帯 N=218
している	1,117	1,004	94	53.4	55.2	39.0	57.1	58.8	43.1
したくない (方針でない)	620	570	44	29.7	31.4	18.3	31.7	33.4	20.2
経済的にできない	219	134	80	10.5	7.4	33.2	11.2	7.8	36.7
無回答	135	110	23	6.5	6.1	9.5	-	-	-
全体	2,091	1,818	241	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***			p値: 0.0000					

D 学習塾に通わせる (または家庭教師に来てもらう)

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,091	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241	全体 N=2,017	ふたり親世帯等 N=1,759	ひとり親世帯 N=228
している	1,351	1,205	128	64.6	66.3	53.1	67.0	68.5	56.1
したくない (方針でない)	503	458	38	24.1	25.2	15.8	24.9	26.0	16.7
経済的にできない	163	96	62	7.8	5.3	25.7	8.1	5.5	27.2
無回答	74	59	13	3.5	3.2	5.4	-	-	-
全体	2,091	1,818	241	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***			p値: 0.0000					

E お誕生日のお祝いをする

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,091	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241	全体 N=2,066	ふたり親世帯等 N=1,800	ひとり親世帯 N=235
している	2,041	1,783	228	97.6	98.1	94.6	98.8	99.1	97.0
したくない (方針でない)	13	10	3	0.6	0.6	1.2	0.6	0.6	1.3
経済的にできない	12	7	4	0.6	0.4	1.7	0.6	0.4	1.7
無回答	25	18	6	1.2	1.0	2.5	-	-	-
全体	2,091	1,818	241	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: **			p値: 0.01492					

F 1年に1回くらい家族旅行に行く

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,091	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241	全体 N=1,980	ふたり親世帯等 N=1,720	ひとり親世帯 N=230
している	1,381	1,259	107	66.0	69.3	44.4	69.7	73.2	46.5
したくない (方針でない)	253	232	16	12.1	12.8	6.6	12.8	13.5	7.0
経済的にできない	346	229	107	16.5	12.6	44.4	17.5	13.3	46.5
無回答	111	98	11	5.3	5.4	4.6	-	-	-
全体	2,091	1,818	241	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***			p値: 0.0000					

G クリスマスのプレゼントや正月のお年玉をあげる

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,091	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241	全体 N=2,068	ふたり親世帯等 N=1,800	ひとり親世帯 N=237
している	1,969	1,725	216	94.2	94.9	89.6	95.2	95.8	91.1
したくない (方針でない)	57	50	5	2.7	2.8	2.1	2.8	2.8	2.1
経済的にできない	42	25	16	2.0	1.4	6.6	2.0	1.4	6.8
無回答	23	18	4	1.1	1.0	1.7	-	-	-
全体	2,091	1,818	241	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00000					

H 子どもの学校行事などへ親が参加する

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,091	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241	全体 N=2,052	ふたり親世帯等 N=1,791	ひとり親世帯 N=230
している	1,961	1,734	197	93.8	95.4	81.7	95.6	96.8	85.7
したくない (方針でない)	68	50	17	3.3	2.8	7.1	3.3	2.8	7.4
経済的にできない	23	7	16	1.1	0.4	6.6	1.1	0.4	7.0
無回答	39	27	11	1.9	1.5	4.6	-	-	-
全体	2,091	1,818	241	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00000					

I 親子で地域の行事に参加する

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,091	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241	全体 N=1,903	ふたり親世帯等 N=1,659	ひとり親世帯 N=214
している	971	888	71	46.4	48.8	29.5	51.0	53.5	33.2
したくない (方針でない)	896	754	124	42.9	41.5	51.5	47.1	45.4	57.9
経済的にできない	36	17	19	1.7	0.9	7.9	1.9	1.0	8.9
無回答	188	159	27	9.0	8.7	11.2	-	-	-
全体	2,091	1,818	241	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00000					

問19 宛名のお子さんについて、どの段階まで進学すると思いますか。あなたの希望と、現実的にみた場合、それぞれについて教えてください。

A 希望

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,091	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241	全体 N=2,034	ふたり親世帯等 N=1,776	ひとり親世帯 N=227
中学まで	2	2	0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
高校まで	103	74	23	4.9	4.1	9.5	5.1	4.2	10.1
短大・高専・専門学校まで	212	158	52	10.1	8.7	21.6	10.4	8.9	22.9
大学・大学院まで	1,612	1,452	140	77.1	79.9	58.1	79.3	81.8	61.7
まだわからない	105	90	12	5.0	5.0	5.0	5.2	5.1	5.3
無回答	57	42	14	2.7	2.3	5.8	-	-	-
全体	2,091	1,818	241	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00000					

B 現実

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,091	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241	全体 N=1,987	ふたり親世帯等 N=1,744	ひとり親世帯 N=216
中学まで	24	15	8	1.1	0.8	3.3	1.2	0.9	3.7
高校まで	183	140	41	8.8	7.7	17.0	9.2	8.0	19.0
短大・高専・専門学校まで	196	160	34	9.4	8.8	14.1	9.9	9.2	15.7
大学・大学院まで	1,023	950	60	48.9	52.3	24.9	51.5	54.5	27.8
まだわからない	561	479	73	26.8	26.3	30.3	28.2	27.5	33.8
無回答	104	74	25	5.0	4.1	10.4	-	-	-
全体	2,091	1,818	241	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00000					



【問19で「希望」と「現実」が異なる回答をした方におたずねします】

問19-1 「希望」と「現実」が異なると考えるのはなぜですか。

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=863	ふたり親世帯等 N=690	ひとり親世帯 N=153	全体 N=775	ふたり親世帯等 N=623	ひとり親世帯 N=136
お子さんがそう希望しているから	52	40	12	6.0	5.8	7.8	6.7	6.4	8.8
一般的な進路だと思うから	19	17	1	2.2	2.5	0.7	2.5	2.7	0.7
お子さんの学力から考えて	171	146	19	19.8	21.2	12.4	22.1	23.4	14.0
家庭の経済的な状況から考えて	91	41	50	10.5	5.9	32.7	11.7	6.6	36.8
まだどうなるかわからないから	405	348	49	46.9	50.4	32.0	52.3	55.9	36.0
その他	26	20	5	3.0	2.9	3.3	3.4	3.2	3.7
特に理由はない	11	11	0	1.3	1.6	0.0	1.4	1.8	0.0
無回答	88	67	17	10.2	9.7	11.1	-	-	-
全体	863	690	153	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***		p値: 0.0000						

【宛名のお子さんが「小学5年生」または「中学2年生」の方におたずねします】

問20 保護者の方と宛名のお子さんの関わり方について、次のようなことにどれくらい当てはまりますか。

A テレビ・ゲーム・インターネット等の視聴時間等のルールを決めている

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,091	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241	全体 N=2,057	ふたり親世帯等 N=1,794	ひとり親世帯 N=232
あてはまる	530	480	40	25.3	26.4	16.6	25.8	26.8	17.2
どちらかといえばあてはまる	744	659	72	35.6	36.2	29.9	36.2	36.7	31.0
どちらかといえばあてはまらない	428	365	56	20.5	20.1	23.2	20.8	20.3	24.1
あてはまらない	355	290	64	17.0	16.0	26.6	17.3	16.2	27.6
無回答	34	24	9	1.6	1.3	3.7	-	-	-
全体	2,091	1,818	241	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***		p値: 0.0001						

B お子さんに本や新聞を読むように勧めている

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,091	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241	全体 N=2,064	ふたり親世帯等 N=1,798	ひとり親世帯 N=235
あてはまる	647	578	58	30.9	31.8	24.1	31.3	32.1	24.7
どちらかといえばあてはまる	757	663	85	36.2	36.5	35.3	36.7	36.9	36.2
どちらかといえばあてはまらない	408	355	46	19.5	19.5	19.1	19.8	19.7	19.6
あてはまらない	252	202	46	12.1	11.1	19.1	12.2	11.2	19.6
無回答	27	20	6	1.3	1.1	2.5	-	-	-
全体	2,091	1,818	241	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00138						

C お子さんが小さいころ、絵本の読み聞かせをしていた

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,091	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241	全体 N=2,062	ふたり親世帯等 N=1,798	ひとり親世帯 N=233
あてはまる	1,198	1,059	120	57.3	58.3	49.8	58.1	58.9	51.5
どちらかといえばあてはまる	504	443	57	24.1	24.4	23.7	24.4	24.6	24.5
どちらかといえばあてはまらない	268	226	36	12.8	12.4	14.9	13.0	12.6	15.5
あてはまらない	92	70	20	4.4	3.9	8.3	4.5	3.9	8.6
無回答	29	20	8	1.4	1.1	3.3	-	-	-
全体	2,091	1,818	241	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00365						

D お子さんから、勉強や成績のことについて話をしてくれる

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,091	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241	全体 N=2,061	ふたり親世帯等 N=1,796	ひとり親世帯 N=234
あてはまる	1,084	958	110	51.8	52.7	45.6	52.6	53.3	47.0
どちらかといえばあてはまる	565	495	64	27.0	27.2	26.6	27.4	27.6	27.4
どちらかといえばあてはまらない	276	232	40	13.2	12.8	16.6	13.4	12.9	17.1
あてはまらない	136	111	20	6.5	6.1	8.3	6.6	6.2	8.5
無回答	30	22	7	1.4	1.2	2.9	-	-	-
全体	2,091	1,818	241	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X		p値: 0.10811						

【宛名のお子さんが「小学5年生」または「中学2年生」の方にのみおたずねします】

問21 宛名のお子さんについて、不登校になった経験はありますか。

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,091	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241	全体 N=2,064	ふたり親世帯等 N=1,796	ひとり親世帯 N=236
不登校経験なし	1,855	1,633	193	88.7	89.8	80.1	89.9	90.9	81.8
過去に不登校経験あり	106	89	16	5.1	4.9	6.6	5.1	5.0	6.8
現在不登校中	70	48	22	3.3	2.6	9.1	3.4	2.7	9.3
わからない	33	26	5	1.6	1.4	2.1	1.6	1.4	2.1
無回答	27	22	5	1.3	1.2	2.1	-	-	-
全体	2,091	1,818	241	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00000					

【すべての方におたずねします】

問22 宛名のお子さんやあなたの現在の様子について、新型コロナウイルス感染症拡大前の2020年1月頃と比べて、次のようなことはどれくらい当てはまりますか。

A お子さんが甘えたがる

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,091	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241	全体 N=2,053	ふたり親世帯等 N=1,793	ひとり親世帯 N=229
あてはまる	74	52	19	3.5	2.9	7.9	3.6	2.9	8.3
どちらかといえばあてはまる	258	214	42	12.3	11.8	17.4	12.6	11.9	18.3
どちらかといえばあてはまらない	400	339	51	19.1	18.6	21.2	19.5	18.9	22.3
あてはまらない	1,321	1,188	117	63.2	65.3	48.5	64.3	66.3	51.1
無回答	38	25	12	1.8	1.4	5.0	-	-	-
全体	2,091	1,818	241	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00000					

B お子さんがイライラしている

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,091	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241	全体 N=2,064	ふたり親世帯等 N=1,800	ひとり親世帯 N=233
あてはまる	144	113	28	6.9	6.2	11.6	7.0	6.3	12.0
どちらかといえばあてはまる	452	385	57	21.6	21.2	23.7	21.9	21.4	24.5
どちらかといえばあてはまらない	488	428	55	23.3	23.5	22.8	23.6	23.8	23.6
あてはまらない	980	874	93	46.9	48.1	38.6	47.5	48.6	39.9
無回答	27	18	8	1.3	1.0	3.3	-	-	-
全体	2,091	1,818	241	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00299					

C お子さんが落ち込んでいる

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,091	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241	全体 N=2,059	ふたり親世帯等 N=1,797	ひとり親世帯 N=231
あてはまる	56	38	16	2.7	2.1	6.6	2.7	2.1	6.9
どちらかといえばあてはまる	171	135	31	8.2	7.4	12.9	8.3	7.5	13.4
どちらかといえばあてはまらない	539	477	57	25.8	26.2	23.7	26.2	26.5	24.7
あてはまらない	1,293	1,147	127	61.8	63.1	52.7	62.8	63.8	55.0
無回答	32	21	10	1.5	1.2	4.1	-	-	-
全体	2,091	1,818	241	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00000					

D お子さんが一人でいる時間が増えた

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,091	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241	全体 N=2,063	ふたり親世帯等 N=1,798	ひとり親世帯 N=234
あてはまる	326	262	59	15.6	14.4	24.5	15.8	14.6	25.2
どちらかといえばあてはまる	444	380	57	21.2	20.9	23.7	21.5	21.1	24.4
どちらかといえばあてはまらない	390	341	45	18.7	18.8	18.7	18.9	19.0	19.2
あてはまらない	903	815	73	43.2	44.8	30.3	43.8	45.3	31.2
無回答	28	20	7	1.3	1.1	2.9	-	-	-
全体	2,091	1,818	241	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00001					

E お子さんが園や学校に行きたがらない

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,091	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241	全体 N=2,057	ふたり親世帯等 N=1,795	ひとり親世帯 N=231
あてはまる	77	59	17	3.7	3.2	7.1	3.7	3.3	7.4
どちらかといえばあてはまる	119	95	21	5.7	5.2	8.7	5.8	5.3	9.1
どちらかといえばあてはまらない	315	270	40	15.1	14.9	16.6	15.3	15.0	17.3
あてはまらない	1,546	1,371	153	73.9	75.4	63.5	75.2	76.4	66.2
無回答	34	23	10	1.6	1.3	4.1	-	-	-
全体	2,091	1,818	241	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00051						

F お子さんの勉強が遅れてしまうことを不安に感じている

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,091	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241	全体 N=2,063	ふたり親世帯等 N=1,798	ひとり親世帯 N=234
あてはまる	281	220	53	13.4	12.1	22.0	13.6	12.2	22.6
どちらかといえばあてはまる	456	388	61	21.8	21.3	25.3	22.1	21.6	26.1
どちらかといえばあてはまらない	406	358	43	19.4	19.7	17.8	19.7	19.9	18.4
あてはまらない	920	832	77	44.0	45.8	32.0	44.6	46.3	32.9
無回答	28	20	7	1.3	1.1	2.9	-	-	-
全体	2,091	1,818	241	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00001						

G あなたがイライラしている

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,091	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241	全体 N=2,061	ふたり親世帯等 N=1,798	ひとり親世帯 N=232
あてはまる	176	147	27	8.4	8.1	11.2	8.5	8.2	11.6
どちらかといえばあてはまる	410	340	63	19.6	18.7	26.1	19.9	18.9	27.2
どちらかといえばあてはまらない	519	461	51	24.8	25.4	21.2	25.2	25.6	22.0
あてはまらない	956	850	91	45.7	46.8	37.8	46.4	47.3	39.2
無回答	30	20	9	1.4	1.1	3.7	-	-	-
全体	2,091	1,818	241	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00308						

H お子さんをたたいてしまうことがある

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,091	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241	全体 N=2,063	ふたり親世帯等 N=1,800	ひとり親世帯 N=232
あてはまる	23	18	4	1.1	1.0	1.7	1.1	1.0	1.7
どちらかといえばあてはまる	56	46	9	2.7	2.5	3.7	2.7	2.6	3.9
どちらかといえばあてはまらない	199	170	26	9.5	9.4	10.8	9.6	9.4	11.2
あてはまらない	1,785	1,566	193	85.4	86.1	80.1	86.5	87.0	83.2
無回答	28	18	9	1.3	1.0	3.7	-	-	-
全体	2,091	1,818	241	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: X		p値: 0.34316						

I お子さんを感情的に怒鳴ってしまうことがある

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,091	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241	全体 N=2,060	ふたり親世帯等 N=1,797	ひとり親世帯 N=232
あてはまる	135	105	27	6.5	5.8	11.2	6.6	5.8	11.6
どちらかといえばあてはまる	340	277	58	16.3	15.2	24.1	16.5	15.4	25.0
どちらかといえばあてはまらない	462	407	48	22.1	22.4	19.9	22.4	22.6	20.7
あてはまらない	1,123	1,008	99	53.7	55.4	41.1	54.5	56.1	42.7
無回答	31	21	9	1.5	1.2	3.7	-	-	-
全体	2,091	1,818	241	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00000						

あなたの世帯の暮らしの状況についておたずねします

問28 現在の暮らしの状況を総合的にみて、どう感じていますか。

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,091	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241	全体 N=2,072	ふたり親世帯等 N=1,804	ひとり親世帯 N=238
大変ゆとりがある	77	75	2	3.7	4.1	0.8	3.7	4.2	0.8
ややゆとりがある	357	341	10	17.1	18.8	4.1	17.2	18.9	4.2
普通	1,103	1,007	82	52.7	55.4	34.0	53.2	55.8	34.5
やや苦しい	416	307	101	19.9	16.9	41.9	20.1	17.0	42.4
大変苦しい	119	74	43	5.7	4.1	17.8	5.7	4.1	18.1
無回答	19	14	3	0.9	0.8	1.2	-	-	-
全体	2,091	1,818	241	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値:	0.00000					

問29 現在の暮らしの状況は、新型コロナウイルス感染症拡大前の2020年1月頃と比べて、どうですか。

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,091	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241	全体 N=2,068	ふたり親世帯等 N=1,801	ひとり親世帯 N=238
今の方が楽	60	53	5	2.9	2.9	2.1	2.9	2.9	2.1
変わらない	1,436	1,296	124	68.7	71.3	51.5	69.4	72.0	52.1
今の方が苦しい	479	384	87	22.9	21.1	36.1	23.2	21.3	36.6
わからない・答えたくない	93	68	22	4.4	3.7	9.1	4.5	3.8	9.2
無回答	23	17	3	1.1	0.9	1.2	-	-	-
全体	2,091	1,818	241	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値:	0.00000					

問30 あなたが15歳の頃の、ご家庭の暮らし向きについて、最も近いものに○をつけてください。

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,091	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241	全体 N=2,071	ふたり親世帯等 N=1,804	ひとり親世帯 N=237
大変ゆとりがあった	176	155	20	8.4	8.5	8.3	8.5	8.6	8.4
ややゆとりがあった	413	357	51	19.8	19.6	21.2	19.9	19.8	21.5
普通	1,052	923	111	50.3	50.8	46.1	50.8	51.2	46.8
やや苦しかった	318	278	35	15.2	15.3	14.5	15.4	15.4	14.8
大変苦しかった	112	91	20	5.4	5.0	8.3	5.4	5.0	8.4
無回答	20	14	4	1.0	0.8	1.7	-	-	-
全体	2,091	1,818	241	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: X		p値:	0.23206					

問31 あなたの世帯では、過去1年間に、お金が足りなくて、子どもが必要とする文具や教材が買えないことがありましたか。

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,091	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241	全体 N=2,072	ふたり親世帯等 N=1,804	ひとり親世帯 N=238
よくあった	13	7	5	0.6	0.4	2.1	0.6	0.4	2.1
ときどきあった	78	32	45	3.7	1.8	18.7	3.8	1.8	18.9
ほとんどなかった	312	247	58	14.9	13.6	24.1	15.1	13.7	24.4
まったくなかった	1,669	1,518	130	79.8	83.5	53.9	80.6	84.1	54.6
無回答	19	14	3	0.9	0.8	1.2	-	-	-
全体	2,091	1,818	241	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値:	0.00000					

問32 あなたの世帯では、過去1年間に、お金が足りなくて、必要とする食料が買えないことがありましたか。ただし、嗜好品は含みません。

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,091	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241	全体 N=2,073	ふたり親世帯等 N=1,805	ひとり親世帯 N=238
よくあった	13	4	8	0.6	0.2	3.3	0.6	0.2	3.4
ときどきあった	67	34	32	3.2	1.9	13.3	3.2	1.9	13.4
ほとんどなかった	287	220	62	13.7	12.1	25.7	13.8	12.2	26.1
まったくなかった	1,706	1,547	136	81.6	85.1	56.4	82.3	85.7	57.1
無回答	18	13	3	0.9	0.7	1.2	-	-	-
全体	2,091	1,818	241	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値:	0.00000					

問33 あなたの世帯では、過去1年間に、お金が足りなくて、必要とする衣料が買えないことがありましたか。ただし、高価な衣服や貴金属・宝飾品は含みません。

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,091	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241	全体 N=2,071	ふたり親世帯等 N=1,803	ひとり親世帯 N=238
よくあった	29	14	15	1.4	0.8	6.2	1.4	0.8	6.3
ときどきあった	96	52	42	4.6	2.9	17.4	4.6	2.9	17.6
ほとんどなかった	327	260	61	15.6	14.3	25.3	15.8	14.4	25.6
まったくなかった	1,619	1,477	120	77.4	81.2	49.8	78.2	81.9	50.4
無回答	20	15	3	1.0	0.8	1.2	-	-	-
全体	2,091	1,818	241	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ2検定結果	有意差: ***			p値: 0.00000					

問34 あなたの世帯では、過去1年間に、経済的な理由で家賃・住宅ローンの滞納、各種料金の未払い、債務の返済ができないことがありましたか。

A 家賃の滞納

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,091	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241	全体 N=2,049	ふたり親世帯等 N=1,784	ひとり親世帯 N=236
なかった	952	797	139	45.5	43.8	57.7	46.5	44.7	58.9
あった	38	20	16	1.8	1.1	6.6	1.9	1.1	6.8
該当しない	1,059	967	81	50.6	53.2	33.6	51.7	54.2	34.3
無回答	42	34	5	2.0	1.9	2.1	-	-	-
全体	2,091	1,818	241	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ2検定結果	有意差: ***			p値: 0.00000					

B 住宅ローンの滞納

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,091	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241	全体 N=2,055	ふたり親世帯等 N=1,794	ひとり親世帯 N=232
なかった	1,248	1,120	108	59.7	61.6	44.8	60.7	62.4	46.6
あった	21	16	5	1.0	0.9	2.1	1.0	0.9	2.2
該当しない	786	658	119	37.6	36.2	49.4	38.2	36.7	51.3
無回答	36	24	9	1.7	1.3	3.7	-	-	-
全体	2,091	1,818	241	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ2検定結果	有意差: ***			p値: 0.00001					

C 電気料金の未払い

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,091	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241	全体 N=2,068	ふたり親世帯等 N=1,802	ひとり親世帯 N=237
なかった	1,569	1,370	177	75.0	75.4	73.4	75.9	76.0	74.7
あった	51	29	20	2.4	1.6	8.3	2.5	1.6	8.4
該当しない	448	403	40	21.4	22.2	16.6	21.7	22.4	16.9
無回答	23	16	4	1.1	0.9	1.7	-	-	-
全体	2,091	1,818	241	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ2検定結果	有意差: ***			p値: 0.00000					

D ガス料金の未払い

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,091	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241	全体 N=2,067	ふたり親世帯等 N=1,800	ひとり親世帯 N=238
なかった	1,532	1,335	176	73.3	73.4	73.0	74.1	74.2	73.9
あった	52	30	20	2.5	1.7	8.3	2.5	1.7	8.4
該当しない	483	435	42	23.1	23.9	17.4	23.4	24.2	17.6
無回答	24	18	3	1.1	1.0	1.2	-	-	-
全体	2,091	1,818	241	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ2検定結果	有意差: ***			p値: 0.00000					

E 水道料金の未払い

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,091	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241	全体 N=2,069	ふたり親世帯等 N=1,803	ひとり親世帯 N=237
なかった	1,559	1,365	172	74.6	75.1	71.4	75.4	75.7	72.6
あった	60	34	24	2.9	1.9	10.0	2.9	1.9	10.1
該当しない	450	404	41	21.5	22.2	17.0	21.7	22.4	17.3
無回答	22	15	4	1.1	0.8	1.7	-	-	-
全体	2,091	1,818	241	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ2検定結果	有意差: ***			p値: 0.00000					

F 電話料金の未払い

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,091	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241	全体 N=2,070	ふたり親世帯等 N=1,803	ひとり親世帯 N=238
なかった	1,572	1,373	177	75.2	75.5	73.4	75.9	76.2	74.4
あった	48	26	20	2.3	1.4	8.3	2.3	1.4	8.4
該当しない	450	404	41	21.5	22.2	17.0	21.7	22.4	17.2
無回答	21	15	3	1.0	0.8	1.2	-	-	-
全体	2,091	1,818	241	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***			p値: 0.0000					

G その他の債務不履行

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,091	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241	全体 N=2,051	ふたり親世帯等 N=1,786	ひとり親世帯 N=236
なかった	1,216	1,078	118	58.2	59.3	49.0	59.3	60.4	50.0
あった	60	35	24	2.9	1.9	10.0	2.9	2.0	10.2
該当しない	775	673	94	37.1	37.0	39.0	37.8	37.7	39.8
無回答	40	32	5	1.9	1.8	2.1	-	-	-
全体	2,091	1,818	241	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***			p値: 0.0000					

世帯の家計のこと等についておたずねします

問35 あなたの世帯全体の、昨年1年間（2019年1月1日～12月31日の期間）のおおよその税込み年間収入はいくらですか。

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,091	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241	全体 N=1,749	ふたり親世帯等 N=1,526	ひとり親世帯 N=201
50万円未満	4	1	3	0.2	0.1	1.2	0.2	0.1	1.5
50～100万円未満	6	3	3	0.3	0.2	1.2	0.3	0.2	1.5
100～150万円未満	11	3	8	0.5	0.2	3.3	0.6	0.2	4.0
150～200万円未満	14	2	11	0.7	0.1	4.6	0.8	0.1	5.5
200～250万円未満	24	6	18	1.1	0.3	7.5	1.4	0.4	9.0
250～300万円未満	30	11	19	1.4	0.6	7.9	1.7	0.7	9.5
300～350万円未満	52	16	34	2.5	0.9	14.1	3.0	1.0	16.9
350～400万円未満	36	17	18	1.7	0.9	7.5	2.1	1.1	9.0
400～450万円未満	58	39	16	2.8	2.1	6.6	3.3	2.6	8.0
450～500万円未満	33	24	9	1.6	1.3	3.7	1.9	1.6	4.5
500～600万円未満	118	97	20	5.6	5.3	8.3	6.7	6.4	10.0
600～700万円未満	144	133	9	6.9	7.3	3.7	8.2	8.7	4.5
700～800万円未満	162	149	9	7.7	8.2	3.7	9.3	9.8	4.5
800～900万円未満	174	164	8	8.3	9.0	3.3	9.9	10.7	4.0
900～1000万円未満	172	166	5	8.2	9.1	2.1	9.8	10.9	2.5
1000万円以上	711	695	11	34.0	38.2	4.6	40.7	45.5	5.5
無回答	342	292	40	16.4	16.1	16.6	-	-	-
全体	2,091	1,818	241	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***			p値: 0.0000					

問36 あなたの世帯の昨年1年間（2019年1月1日～12月31日の期間）の可処分所得（いわゆる手取り収入）がおおよそどのくらいか教えてください。

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,091	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241	全体 N=1,671	ふたり親世帯等 N=1,466	ひとり親世帯 N=188
所得区分1	119	64	53	5.7	3.5	22.0	7.1	4.4	28.2
所得区分2	418	319	95	20.0	17.5	39.4	25.0	21.8	50.5
所得区分3	1,134	1,083	40	54.2	59.6	16.6	67.9	73.9	21.3
無回答	420	352	53	20.1	19.4	22.0	-	-	-
全体	2,091	1,818	241	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***			p値: 0.0000					

**相談相手や悩みごと、公的な支援のことについておたずねします**

問37 あなたの世帯では、現在次のような制度を利用していますか。（複数回答）

	件数			割合			割合（除無回答）			χ2検定結果	
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,091	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241	全体 N=2,004	ふたり親世帯等 N=1,747	ひとり親世帯 N=230	有意差	p値
生活保護	25	3	22	1.2	0.2	9.1	1.2	0.2	9.6	***	0.00000
児童扶養手当	174	51	120	8.3	2.8	49.8	8.7	2.9	52.2	***	0.00000
就学援助	157	72	82	7.5	4.0	34.0	7.8	4.1	35.7	***	0.00000
いずれも該当しない	1,742	1,632	88	83.3	89.8	36.5	86.9	93.4	38.3	***	0.00000
無回答	87	71	11	4.2	3.9	4.6	-	-	-	-	-
全体	2,091	1,818	241	-	-	-	-	-	-	-	-

問38 あなたには、現在心おきなく相談できる相手がありますか。

	件数			割合			割合（除無回答）			χ2検定結果
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,091	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241	全体 N=2,031	ふたり親世帯等 N=1,770	ひとり親世帯 N=231	
いる	1,670	1,475	171	79.9	81.1	71.0	82.2	83.3	74.0	
いないが、ほしい	163	127	34	7.8	7.0	14.1	8.0	7.2	14.7	
いないが、必要ない	198	168	26	9.5	9.2	10.8	9.7	9.5	11.3	
無回答	60	48	10	2.9	2.6	4.1	-	-	-	
全体	2,091	1,818	241	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
χ2検定結果	有意差: ***			p値: 0.00018						

【問38で「いる」を選んだ方におたずねします】

問38-1 その相談相手は誰ですか。（複数回答）

	件数			割合			割合（除無回答）			χ2検定結果	
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=1,670	ふたり親世帯等 N=1,475	ひとり親世帯 N=171	全体 N=1,662	ふたり親世帯等 N=1,468	ひとり親世帯 N=170	有意差	p値
配偶者	1,159	1,139	2	69.4	77.2	1.2	69.7	77.6	1.2	***	0.00000
親・親族	1,096	966	114	65.6	65.5	66.7	65.9	65.8	67.1	X	0.74377
子ども	501	442	51	30.0	30.0	29.8	30.1	30.1	30.0	X	0.97660
友人・知人	1,004	869	123	60.1	58.9	71.9	60.4	59.2	72.4	***	0.00089
隣人・地域の人	66	63	2	4.0	4.3	1.2	4.0	4.3	1.2	**	0.04888
幼稚園・保育所の先生	5	4	0	0.3	0.3	0.0	0.3	0.3	0.0	X	0.49560
学校の先生	90	81	6	5.4	5.5	3.5	5.4	5.5	3.5	X	0.27380
カウンセラーなどの専門家	69	58	8	4.1	3.9	4.7	4.2	4.0	4.7	X	0.63560
民生委員・児童委員	1	1	0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	X	0.73355
区役所など公的機関	23	13	8	1.4	0.9	4.7	1.4	0.9	4.7	***	0.00003
民間団体やボランティア	6	2	3	0.4	0.1	1.8	0.4	0.1	1.8	***	0.00027
その他	19	15	4	1.1	1.0	2.3	1.1	1.0	2.4	X	0.12490
無回答	8	7	1	0.5	0.5	0.6	-	-	-	-	-
全体	1,670	1,475	171	-	-	-	-	-	-	-	-

【問38で「いないが、ほしい」を選んだ方におたずねします】

問38-2 どのような相手に相談したいと思いますか。（複数回答）

	件数			割合			割合（除無回答）			χ2検定結果	
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=163	ふたり親世帯等 N=127	ひとり親世帯 N=34	全体 N=158	ふたり親世帯等 N=123	ひとり親世帯 N=33	有意差	p値
配偶者	43	38	5	26.4	29.9	14.7	27.2	30.9	15.2	*	0.07231
親・親族	28	21	6	17.2	16.5	17.6	17.7	17.1	18.2	X	0.88117
子ども	4	2	2	2.5	1.6	5.9	2.5	1.6	6.1	X	0.15240
友人・知人	62	52	10	38.0	40.9	29.4	39.2	42.3	30.3	X	0.21202
隣人・地域の人	8	6	2	4.9	4.7	5.9	5.1	4.9	6.1	X	0.78449
幼稚園・保育所の先生	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-
学校の先生	17	14	2	10.4	11.0	5.9	10.8	11.4	6.1	X	0.37094
カウンセラーなどの専門家	81	64	16	49.7	50.4	47.1	51.3	52.0	48.5	X	0.71732
民生委員・児童委員	6	3	3	3.7	2.4	8.8	3.8	2.4	9.1	*	0.07767
区役所など公的機関	29	17	11	17.8	13.4	32.4	18.4	13.8	33.3	***	0.00950
民間団体やボランティア	16	11	4	9.8	8.7	11.8	10.1	8.9	12.1	X	0.58238
その他	4	3	1	2.5	2.4	2.9	2.5	2.4	3.0	X	0.84867
無回答	5	4	1	3.1	3.1	2.9	-	-	-	-	-
全体	163	127	34	-	-	-	-	-	-	-	-

【すべての方におたずねします】

問39 子どものことについて、現在悩んでいることはありますか。（複数回答）

	件数			割合			割合（除無回答）			χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,091	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241	全体 N=2,023	ふたり親世帯等 N=1,761	ひとり親世帯 N=232	有意差	p値
子どもに対するしつけや教育に自信が持てない	366	296	63	17.5	16.3	26.1	18.1	16.8	27.2	***	0.00012
子どもに対するしつけや教育について、相談する相手がいない	68	42	25	3.3	2.3	10.4	3.4	2.4	10.8	***	0.00000
配偶者が子育てにあまり協力してくれない	140	133	4	6.7	7.3	1.7	6.9	7.6	1.7	***	0.00097
配偶者と子育てのことで意見が合わない	206	198	2	9.9	10.9	0.8	10.2	11.2	0.9	***	0.00000
子どもに基本的な生活習慣（あいさつ、規則正しい食生活、整理・整頓など）が身につけていない	389	333	47	18.6	18.3	19.5	19.2	18.9	20.3	X	0.62297
子どもが反抗的で、なかなか言うことを聞かない	291	237	49	13.9	13.0	20.3	14.4	13.5	21.1	***	0.00175
子どもが何事に対しても消極的である	207	170	33	9.9	9.4	13.7	10.2	9.7	14.2	**	0.03050
子どもが良い友人関係を持ってない	131	99	30	6.3	5.4	12.4	6.5	5.6	12.9	***	0.00002
子どもに十分な食事や栄養を与えることができていない	15	9	6	0.7	0.5	2.5	0.7	0.5	2.6	***	0.00059
子どもの身体の発育や病気が心配である	145	118	23	6.9	6.5	9.5	7.2	6.7	9.9	*	0.07278
子どもの非行や問題行動が心配である	54	43	11	2.6	2.4	4.6	2.7	2.4	4.7	**	0.04257
子どもが勉強しない	412	346	58	19.7	19.0	24.1	20.4	19.6	25.0	*	0.05664
子どもの進学や受験のことが心配である	1,163	991	156	55.6	54.5	64.7	57.5	56.3	67.2	***	0.00149
子どもの就職のことが心配である	405	346	57	19.4	19.0	23.7	20.0	19.6	24.6	*	0.07939
子どもの教育費のことが心配である	626	497	124	29.9	27.3	51.5	30.9	28.2	53.4	***	0.00000
その他	86	68	18	4.1	3.7	7.5	4.3	3.9	7.8	***	0.00603
特に悩みはない	451	424	20	21.6	23.3	8.3	22.3	24.1	8.6	***	0.00000
無回答	68	57	9	3.3	3.1	3.7	-	-	-	-	-
全体	2,091	1,818	241	-	-	-	-	-	-	-	-

問40 宛名のお子さんにとって、現在、または将来的に、どのような支援があるとよいと思いますか。（複数回答）

	件数			割合			割合（除無回答）			χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,091	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241	全体 N=1,861	ふたり親世帯等 N=1,620	ひとり親世帯 N=217	有意差	p値
保護者が家にいないときに子どもを預かる場やサービスの提供	108	89	15	5.2	4.9	6.2	5.8	5.5	6.9	X	0.39579
低い家賃で住めるところ（寮やアパートのようなところ）	248	185	59	11.9	10.2	24.5	13.3	11.4	27.2	***	0.00000
生活や就学のための経済的補助	627	474	145	30.0	26.1	60.2	33.7	29.3	66.8	***	0.00000
進路や生活などについてなんでも相談できる場所	537	456	76	25.7	25.1	31.5	28.9	28.1	35.0	**	0.03602
仲間と出会い、一緒に活動できる場所	530	460	62	25.3	25.3	25.7	28.5	28.4	28.6	X	0.95686
自然体験や集団遊びなど、多様な活動機会の提供	280	239	36	13.4	13.1	14.9	15.0	14.8	16.6	X	0.47635
地域における子どもの居場所の提供	150	124	24	7.2	6.8	10.0	8.1	7.7	11.1	*	0.08346
読み書き計算などの基礎的な学習への支援	151	114	31	7.2	6.3	12.9	8.1	7.0	14.3	***	0.00020
会社などでの職場体験等の機会	798	713	79	38.2	39.2	32.8	42.9	44.0	36.4	**	0.03360
仕事に就けるようにするための就労に関する支援	481	397	76	23.0	21.8	31.5	25.8	24.5	35.0	***	0.00088
その他	77	67	9	3.7	3.7	3.7	4.1	4.1	4.1	X	0.99354
特にない	215	203	12	10.3	11.2	5.0	11.6	12.5	5.5	***	0.00259
よくわからない	129	118	9	6.2	6.5	3.7	6.9	7.3	4.1	*	0.08720
無回答	230	198	24	11.0	10.9	10.0	-	-	-	-	-
全体	2,091	1,818	241	-	-	-	-	-	-	-	-

問41 子どものことや仕事のことなど、悩み事や困っていることがあるときに必要な支援を受けられるようにするために、重要だと思ふことはどのようなことですか。（複数回答）

	件数			割合			割合（除無回答）			χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,091	ふたり親世帯等 N=1,818	ひとり親世帯 N=241	全体 N=1,835	ふたり親世帯等 N=1,599	ひとり親世帯 N=212	有意差	p値
行政等のホームページで情報をわかりやすく掲載する	631	570	55	30.2	31.4	22.8	34.4	35.6	25.9	***	0.00523
携帯電話・スマートフォンで見られる情報サイト等を充実させる	943	836	99	45.1	46.0	41.1	51.4	52.3	46.7	X	0.12629
メールマガジンで定期的に情報を配信する	146	120	25	7.0	6.6	10.4	8.0	7.5	11.8	**	0.03065
広報誌やパンフレットの情報を充実させる	228	201	24	10.9	11.1	10.0	12.4	12.6	11.3	X	0.60425
相談窓口等の数を多くする	266	227	36	12.7	12.5	14.9	14.5	14.2	17.0	X	0.27953
相談窓口等の場所をわかりやすくする	417	367	48	19.9	20.2	19.9	22.7	23.0	22.6	X	0.91953
相談窓口等について行きやすい雰囲気にする	584	514	65	27.9	28.3	27.0	31.8	32.1	30.7	X	0.66316
休日や夜間でも対応している相談窓口等を増やす	489	403	82	23.4	22.2	34.0	26.6	25.2	38.7	***	0.00003
保育所、幼稚園、学校等を通じて定期的に情報提供を行う	417	368	42	19.9	20.2	17.4	22.7	23.0	19.8	X	0.29503
保育所、幼稚園、学校等で具体的な助言等が受けられるようにする	346	305	34	16.5	16.8	14.1	18.9	19.1	16.0	X	0.28682
病院を通じて定期的に情報提供を行う	115	94	17	5.5	5.2	7.1	6.3	5.9	8.0	X	0.22219
病院で具体的な助言等が受けられるようにする	196	164	26	9.4	9.0	10.8	10.7	10.3	12.3	X	0.37005
その他	73	60	10	3.5	3.3	4.1	4.0	3.8	4.7	X	0.49357
わからない	209	177	26	10.0	9.7	10.8	11.4	11.1	12.3	X	0.60437
無回答	256	219	29	12.2	12.0	12.0	-	-	-	-	-
全体	2,091	1,818	241	-	-	-	-	-	-	-	-



はじめに、あなた自身のことについておたずねします

問1 あなたの性別を教えてください。

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,214	所得区分1 N=131	所得区分2 N=471	所得区分3 N=1,171	全体 N=2,162	所得区分1 N=127	所得区分2 N=457	所得区分3 N=1,142
男子	1,102	58	246	593	49.8	44.3	52.2	50.6	51.0	45.7	53.8	51.9
女子	1,046	66	208	543	47.2	50.4	44.2	46.4	48.4	52.0	45.5	47.5
わからない・答えてくない	14	3	3	6	0.6	2.3	0.6	0.5	0.6	2.4	0.7	0.5
無回答	52	4	14	29	2.3	3.1	3.0	2.5	-	-	-	-
全体	2,214	131	471	1,171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X		p値: 0.10153									

問2 あなたの学校の種類を教えてください。

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,214	所得区分1 N=131	所得区分2 N=471	所得区分3 N=1,171	全体 N=2,147	所得区分1 N=125	所得区分2 N=454	所得区分3 N=1,135
横浜市立小学校	2,041	119	444	1,065	92.2	90.8	94.3	90.9	95.1	95.2	97.8	93.8
私立小学校	76	4	7	52	3.4	3.1	1.5	4.4	3.5	3.2	1.5	4.6
横浜市立・私立以外の小学校	30	2	3	18	1.4	1.5	0.6	1.5	1.4	1.6	0.7	1.6
横浜市立中学校	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
私立中学校	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
横浜市立・私立以外の中学校	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
無回答	67	6	17	36	3.0	4.6	3.6	3.1	-	-	-	-
全体	2,214	131	471	1,171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: -		p値: -									

あなたのふだんの生活や健康のことについておたずねします

問3 あなたには、自分が使うことができる、以下のものがありますか。ある場合は「1 ある」に○を付けてください。ない場合は、それがほしいものであれば「2 ほしい」、いらぬと思うものであれば、「3 ほしくない」に○をつけてください。

A 子ども部屋 (きょうだいと使っている場合もふくみます)

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,214	所得区分1 N=131	所得区分2 N=471	所得区分3 N=1,171	全体 N=2,192	所得区分1 N=129	所得区分2 N=465	所得区分3 N=1,160
ある	1,562	88	300	859	70.6	67.2	63.7	73.4	71.3	68.2	64.5	74.1
ない (ほしい)	473	31	127	223	21.4	23.7	27.0	19.0	21.6	24.0	27.3	19.2
ない (ほしくない)	157	10	38	78	7.1	7.6	8.1	6.7	7.2	7.8	8.2	6.7
無回答	22	2	6	11	1.0	1.5	1.3	0.9	-	-	-	-
全体	2,214	131	471	1,171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00333									

B (自宅で) インターネットにつながるパソコン

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,214	所得区分1 N=131	所得区分2 N=471	所得区分3 N=1,171	全体 N=2,187	所得区分1 N=129	所得区分2 N=465	所得区分3 N=1,161
ある	1,530	75	298	872	69.1	57.3	63.3	74.5	70.0	58.1	64.1	75.1
ない (ほしい)	328	29	88	145	14.8	22.1	18.7	12.4	15.0	22.5	18.9	12.5
ない (ほしくない)	329	25	79	144	14.9	19.1	16.8	12.3	15.0	19.4	17.0	12.4
無回答	27	2	6	10	1.2	1.5	1.3	0.9	-	-	-	-
全体	2,214	131	471	1,171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00000									

C 自宅で宿題をすることができる場所

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,214	所得区分1 N=131	所得区分2 N=471	所得区分3 N=1,171	全体 N=2,197	所得区分1 N=129	所得区分2 N=466	所得区分3 N=1,165
ある	2,084	120	429	1,122	94.1	91.6	91.1	95.8	94.9	93.0	92.1	96.3
ない (ほしい)	69	6	23	26	3.1	4.6	4.9	2.2	3.1	4.7	4.9	2.2
ない (ほしくない)	44	3	14	17	2.0	2.3	3.0	1.5	2.0	2.3	3.0	1.5
無回答	17	2	5	6	0.8	1.5	1.1	0.5	-	-	-	-
全体	2,214	131	471	1,171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00818									

## D 自分専用の勉強机

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,214	所得区分1 N=131	所得区分2 N=471	所得区分3 N=1,171	全体 N=2,193	所得区分1 N=129	所得区分2 N=465	所得区分3 N=1,162
ある	1,662	85	329	916	75.1	64.9	69.9	78.2	75.8	65.9	70.8	78.8
ない（ほしい）	316	27	80	145	14.3	20.6	17.0	12.4	14.4	20.9	17.2	12.5
ない（ほしくない）	215	17	56	101	9.7	13.0	11.9	8.6	9.8	13.2	12.0	8.7
無回答	21	2	6	9	0.9	1.5	1.3	0.8	-	-	-	-
全体	2,214	131	471	1,171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00069									

## E スポーツ用品（野球のグローブや、サッカーボールなど）

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,214	所得区分1 N=131	所得区分2 N=471	所得区分3 N=1,171	全体 N=2,186	所得区分1 N=129	所得区分2 N=464	所得区分3 N=1,160
ある	1,621	79	323	908	73.2	60.3	68.6	77.5	74.2	61.2	69.6	78.3
ない（ほしい）	61	4	22	21	2.8	3.1	4.7	1.8	2.8	3.1	4.7	1.8
ない（ほしくない）	504	46	119	231	22.8	35.1	25.3	19.7	23.1	35.7	25.6	19.9
無回答	28	2	7	11	1.3	1.5	1.5	0.9	-	-	-	-
全体	2,214	131	471	1,171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00000									

## F ゲーム機

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,214	所得区分1 N=131	所得区分2 N=471	所得区分3 N=1,171	全体 N=2,191	所得区分1 N=129	所得区分2 N=465	所得区分3 N=1,162
ある	1,909	111	418	1,004	86.2	84.7	88.7	85.7	87.1	86.0	89.9	86.4
ない（ほしい）	122	11	15	75	5.5	8.4	3.2	6.4	5.6	8.5	3.2	6.5
ない（ほしくない）	160	7	32	83	7.2	5.3	6.8	7.1	7.3	5.4	6.9	7.1
無回答	23	2	6	9	1.0	1.5	1.3	0.8	-	-	-	-
全体	2,214	131	471	1,171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: *		p値: 0.06449									

## G おやつや、ちょっとしたものを買うおこづかい

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,214	所得区分1 N=131	所得区分2 N=471	所得区分3 N=1,171	全体 N=2,187	所得区分1 N=129	所得区分2 N=464	所得区分3 N=1,160
ある	1,860	99	392	987	84.0	75.6	83.2	84.3	85.0	76.7	84.5	85.1
ない（ほしい）	189	18	46	96	8.5	13.7	9.8	8.2	8.6	14.0	9.9	8.3
ない（ほしくない）	138	12	26	77	6.2	9.2	5.5	6.6	6.3	9.3	5.6	6.6
無回答	27	2	7	11	1.2	1.5	1.5	0.9	-	-	-	-
全体	2,214	131	471	1,171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X		p値: 0.10633									

## H 自分で選んだ服

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,214	所得区分1 N=131	所得区分2 N=471	所得区分3 N=1,171	全体 N=2,189	所得区分1 N=129	所得区分2 N=465	所得区分3 N=1,161
ある	1,866	112	401	991	84.3	85.5	85.1	84.6	85.2	86.8	86.2	85.4
ない（ほしい）	124	8	27	59	5.6	6.1	5.7	5.0	5.7	6.2	5.8	5.1
ない（ほしくない）	199	9	37	111	9.0	6.9	7.9	9.5	9.1	7.0	8.0	9.6
無回答	25	2	6	10	1.1	1.5	1.3	0.9	-	-	-	-
全体	2,214	131	471	1,171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X		p値: 0.71373									

I けいたい電話、スマートフォン

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2,214	所得区分 1 N=131	所得区分 2 N=471	所得区分 3 N=1,171	全体 N=2,185	所得区分 1 N=129	所得区分 2 N=466	所得区分 3 N=1,158
ある	1,414	82	286	768	63.9	62.6	60.7	65.6	64.7	63.6	61.4	66.3
ない (ほしい)	611	40	144	302	27.6	30.5	30.6	25.8	28.0	31.0	30.9	26.1
ない (ほしくない)	160	7	36	88	7.2	5.3	7.6	7.5	7.3	5.4	7.7	7.6
無回答	29	2	5	13	1.3	1.5	1.1	1.1	-	-	-	-
全体	2,214	131	471	1,171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: X		p値: 0.24830									

問4 あなたは週にどのくらい、食事をしていますか。次のA～Cのそれぞれについて教えてください。

A 朝食

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2,214	所得区分 1 N=131	所得区分 2 N=471	所得区分 3 N=1,171	全体 N=2,201	所得区分 1 N=130	所得区分 2 N=467	所得区分 3 N=1,165
毎日食べる (週7日)	2,006	103	414	1,093	90.6	78.6	87.9	93.3	91.1	79.2	88.7	93.8
週5～6日	114	10	31	49	5.1	7.6	6.6	4.2	5.2	7.7	6.6	4.2
週3～4日	39	12	7	11	1.8	9.2	1.5	0.9	1.8	9.2	1.5	0.9
週1～2日、ほとんど食べない	42	5	15	12	1.9	3.8	3.2	1.0	1.9	3.8	3.2	1.0
無回答	13	1	4	6	0.6	0.8	0.8	0.5	-	-	-	-
全体	2,214	131	471	1,171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00000									

B 夕食

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2,214	所得区分 1 N=131	所得区分 2 N=471	所得区分 3 N=1,171	全体 N=2,197	所得区分 1 N=130	所得区分 2 N=467	所得区分 3 N=1,163
毎日食べる (週7日)	2,176	127	460	1,153	98.3	96.9	97.7	98.5	99.0	97.7	98.5	99.1
週5～6日	20	3	6	10	0.9	2.3	1.3	0.9	0.9	2.3	1.3	0.9
週3～4日	1	0	1	0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
週1～2日、ほとんど食べない	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
無回答	17	1	4	8	0.8	0.8	0.8	0.7	-	-	-	-
全体	2,214	131	471	1,171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: -		p値: -									

C 夏休みや冬休みなどの期間の昼食

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2,214	所得区分 1 N=131	所得区分 2 N=471	所得区分 3 N=1,171	全体 N=2,195	所得区分 1 N=130	所得区分 2 N=468	所得区分 3 N=1,162
毎日食べる (週7日)	2,085	118	442	1,116	94.2	90.1	93.8	95.3	95.0	90.8	94.4	96.0
週5～6日	91	11	21	38	4.1	8.4	4.5	3.2	4.1	8.5	4.5	3.3
週3～4日	11	0	2	5	0.5	0.0	0.4	0.4	0.5	0.0	0.4	0.4
週1～2日、ほとんど食べない	8	1	3	3	0.4	0.8	0.6	0.3	0.4	0.8	0.6	0.3
無回答	19	1	3	9	0.9	0.8	0.6	0.8	-	-	-	-
全体	2,214	131	471	1,171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: *		p値: 0.08849									

問5 あなたは、ふだん、ひとりで食事をすることがありますか。

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2,214	所得区分 1 N=131	所得区分 2 N=471	所得区分 3 N=1,171	全体 N=2,182	所得区分 1 N=130	所得区分 2 N=463	所得区分 3 N=1,156
よくある	45	5	9	17	2.0	3.8	1.9	1.5	2.1	3.8	1.9	1.5
ときどきある	583	42	136	298	26.3	32.1	28.9	25.4	26.7	32.3	29.4	25.8
ほとんどない	784	43	163	425	35.4	32.8	34.6	36.3	35.9	33.1	35.2	36.8
まったくない	770	40	155	416	34.8	30.5	32.9	35.5	35.3	30.8	33.5	36.0
無回答	32	1	8	15	1.4	0.8	1.7	1.3	-	-	-	-
全体	2,214	131	471	1,171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: X		p値: 0.19739									

問6 あなたは、平日（月～金曜日）の放課後（夕方6時くらいまで）や休日（土・日曜日・祝日）の午後は、だれと過ごしますか。一緒に過ごすことが一番多い人に○をつけてください。

A 平日（月～金曜日）の放課後（夕方6時くらいまで）

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,214	所得区分1 N=131	所得区分2 N=471	所得区分3 N=1,171	全体 N=2,135	所得区分1 N=126	所得区分2 N=454	所得区分3 N=1,138
家族（おじいさん、おばあさん、親せきなどもふくみます）	1,088	61	228	588	49.1	46.6	48.4	50.2	51.0	48.4	50.2	51.7
学校や放課後キッズクラブの先生・職員	38	3	8	17	1.7	2.3	1.7	1.5	1.8	2.4	1.8	1.5
その他の大人（近所の大人、塾や習い事・学童の先生など）	223	5	23	157	10.1	3.8	4.9	13.4	10.4	4.0	5.1	13.8
学校の友だち	581	46	158	259	26.2	35.1	33.5	22.1	27.2	36.5	34.8	22.8
学校以外の友だち（地域のスポーツクラブ、近所の友だちなど）	61	1	7	44	2.8	0.8	1.5	3.8	2.9	0.8	1.5	3.9
一人である	144	10	30	73	6.5	7.6	6.4	6.2	6.7	7.9	6.6	6.4
無回答	79	5	17	33	3.6	3.8	3.6	2.8	-	-	-	-
全体	2,214	131	471	1,171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00000									

B 休日（土・日曜日・祝日）の午後

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,214	所得区分1 N=131	所得区分2 N=471	所得区分3 N=1,171	全体 N=2,142	所得区分1 N=124	所得区分2 N=460	所得区分3 N=1,142
家族（おじいさん、おばあさん、親せきなどもふくみます）	1,748	102	358	951	79.0	77.9	76.0	81.2	81.6	82.3	77.8	83.3
学校や放課後キッズクラブの先生・職員	3	1	0	1	0.1	0.8	0.0	0.1	0.1	0.8	0.0	0.1
その他の大人（近所の大人、塾や習い事・学童の先生など）	58	2	9	39	2.6	1.5	1.9	3.3	2.7	1.6	2.0	3.4
学校の友だち	166	11	43	76	7.5	8.4	9.1	6.5	7.7	8.9	9.3	6.7
学校以外の友だち（地域のスポーツクラブ、近所の友だちなど）	127	4	32	62	5.7	3.1	6.8	5.3	5.9	3.2	7.0	5.4
一人である	40	4	18	13	1.8	3.1	3.8	1.1	1.9	3.2	3.9	1.1
無回答	72	7	11	29	3.3	5.3	2.3	2.5	-	-	-	-
全体	2,214	131	471	1,171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00095									

問7 あなたは、平日（月～金曜日）の放課後（夕方6時くらいまで）、どこで過ごしますか。1週間のうち、そこで過ごすおおよその日数に○をつけてください。

A 自分の家

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,214	所得区分1 N=131	所得区分2 N=471	所得区分3 N=1,171	全体 N=2,137	所得区分1 N=126	所得区分2 N=456	所得区分3 N=1,136
毎日	1,005	60	217	517	45.4	45.8	46.1	44.2	47.0	47.6	47.6	45.5
週に5～6日	301	19	64	155	13.6	14.5	13.6	13.2	14.1	15.1	14.0	13.6
週に3～4日	391	28	78	214	17.7	21.4	16.6	18.3	18.3	22.2	17.1	18.8
週に1～2日	381	16	85	213	17.2	12.2	18.0	18.2	17.8	12.7	18.6	18.8
そこでは全く過ごさない	59	3	12	37	2.7	2.3	2.5	3.2	2.8	2.4	2.6	3.3
無回答	77	5	15	35	3.5	3.8	3.2	3.0	-	-	-	-
全体	2,214	131	471	1,171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X		p値: 0.76409									

B 友だちの家

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,214	所得区分1 N=131	所得区分2 N=471	所得区分3 N=1,171	全体 N=2,036	所得区分1 N=122	所得区分2 N=433	所得区分3 N=1,085
毎日	3	0	1	2	0.1	0.0	0.2	0.2	0.1	0.0	0.2	0.2
週に5～6日	15	4	3	4	0.7	3.1	0.6	0.3	0.7	3.3	0.7	0.4
週に3～4日	44	0	13	20	2.0	0.0	2.8	1.7	2.2	0.0	3.0	1.8
週に1～2日	476	38	108	247	21.5	29.0	22.9	21.1	23.4	31.1	24.9	22.8
そこでは全く過ごさない	1,498	80	308	812	67.7	61.1	65.4	69.3	73.6	65.6	71.1	74.8
無回答	178	9	38	86	8.0	6.9	8.1	7.3	-	-	-	-
全体	2,214	131	471	1,171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00237									

C 塾や習い事

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2,214	所得区分 1 N=131	所得区分 2 N=471	所得区分 3 N=1,171	全体 N=2,103	所得区分 1 N=124	所得区分 2 N=447	所得区分 3 N=1,124
毎日	33	0	3	21	1.5	0.0	0.6	1.8	1.6	0.0	0.7	1.9
週に5~6日	138	5	23	95	6.2	3.8	4.9	8.1	6.6	4.0	5.1	8.5
週に3~4日	674	24	94	432	30.4	18.3	20.0	36.9	32.0	19.4	21.0	38.4
週に1~2日	859	44	227	418	38.8	33.6	48.2	35.7	40.8	35.5	50.8	37.2
そこでは全く過ごさない	399	51	100	158	18.0	38.9	21.2	13.5	19.0	41.1	22.4	14.1
無回答	111	7	24	47	5.0	5.3	5.1	4.0	-	-	-	-
全体	2,214	131	471	1,171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00000									

D 放課後児童クラブ (学童クラブ)

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2,214	所得区分 1 N=131	所得区分 2 N=471	所得区分 3 N=1,171	全体 N=2,057	所得区分 1 N=123	所得区分 2 N=437	所得区分 3 N=1,098
毎日	8	0	2	4	0.4	0.0	0.4	0.3	0.4	0.0	0.5	0.4
週に5~6日	16	2	4	7	0.7	1.5	0.8	0.6	0.8	1.6	0.9	0.6
週に3~4日	32	0	4	22	1.4	0.0	0.8	1.9	1.6	0.0	0.9	2.0
週に1~2日	53	1	10	27	2.4	0.8	2.1	2.3	2.6	0.8	2.3	2.5
そこでは全く過ごさない	1,948	120	417	1,038	88.0	91.6	88.5	88.6	94.7	97.6	95.4	94.5
無回答	157	8	34	73	7.1	6.1	7.2	6.2	-	-	-	-
全体	2,214	131	471	1,171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X		p値: 0.43985									

E 学校 (部活動、クラブ活動、放課後キッズクラブなど)

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2,214	所得区分 1 N=131	所得区分 2 N=471	所得区分 3 N=1,171	全体 N=2,034	所得区分 1 N=123	所得区分 2 N=431	所得区分 3 N=1,086
毎日	43	3	7	23	1.9	2.3	1.5	2.0	2.1	2.4	1.6	2.1
週に5~6日	47	1	6	29	2.1	0.8	1.3	2.5	2.3	0.8	1.4	2.7
週に3~4日	17	3	2	9	0.8	2.3	0.4	0.8	0.8	2.4	0.5	0.8
週に1~2日	313	22	69	163	14.1	16.8	14.6	13.9	15.4	17.9	16.0	15.0
そこでは全く過ごさない	1,614	94	347	862	72.9	71.8	73.7	73.6	79.4	76.4	80.5	79.4
無回答	180	8	40	85	8.1	6.1	8.5	7.3	-	-	-	-
全体	2,214	131	471	1,171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X		p値: 0.32241									

F スポーツクラブの活動の場 (野球場、サッカー場など)

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2,214	所得区分 1 N=131	所得区分 2 N=471	所得区分 3 N=1,171	全体 N=2,043	所得区分 1 N=124	所得区分 2 N=434	所得区分 3 N=1,090
毎日	8	0	2	3	0.4	0.0	0.4	0.3	0.4	0.0	0.5	0.3
週に5~6日	23	1	5	10	1.0	0.8	1.1	0.9	1.1	0.8	1.2	0.9
週に3~4日	84	4	17	43	3.8	3.1	3.6	3.7	4.1	3.2	3.9	3.9
週に1~2日	361	13	79	203	16.3	9.9	16.8	17.3	17.7	10.5	18.2	18.6
そこでは全く過ごさない	1,567	106	331	831	70.8	80.9	70.3	71.0	76.7	85.5	76.3	76.2
無回答	171	7	37	81	7.7	5.3	7.9	6.9	-	-	-	-
全体	2,214	131	471	1,171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X		p値: 0.58637									

## G 公園

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2, 214	所得区分 1 N=131	所得区分 2 N=471	所得区分 3 N=1, 171	全体 N=2, 075	所得区分 1 N=126	所得区分 2 N=440	所得区分 3 N=1, 105
毎日	51	3	11	26	2.3	2.3	2.3	2.2	2.5	2.4	2.5	2.4
週に5~6日	137	11	29	63	6.2	8.4	6.2	5.4	6.6	8.7	6.6	5.7
週に3~4日	285	24	79	127	12.9	18.3	16.8	10.8	13.7	19.0	18.0	11.5
週に1~2日	743	37	181	392	33.6	28.2	38.4	33.5	35.8	29.4	41.1	35.5
そこでは全く過ごさない	859	51	140	497	38.8	38.9	29.7	42.4	41.4	40.5	31.8	45.0
無回答	139	5	31	66	6.3	3.8	6.6	5.6	-	-	-	-
全体	2, 214	131	471	1, 171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00009									

## H 地区センター

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2, 214	所得区分 1 N=131	所得区分 2 N=471	所得区分 3 N=1, 171	全体 N=2, 043	所得区分 1 N=122	所得区分 2 N=433	所得区分 3 N=1, 089
毎日	3	1	1	1	0.1	0.8	0.2	0.1	0.1	0.8	0.2	0.1
週に5~6日	4	1	0	3	0.2	0.8	0.0	0.3	0.2	0.8	0.0	0.3
週に3~4日	20	2	4	7	0.9	1.5	0.8	0.6	1.0	1.6	0.9	0.6
週に1~2日	146	10	38	65	6.6	7.6	8.1	5.6	7.1	8.2	8.8	6.0
そこでは全く過ごさない	1, 870	108	390	1, 013	84.5	82.4	82.8	86.5	91.5	88.5	90.1	93.0
無回答	171	9	38	82	7.7	6.9	8.1	7.0	-	-	-	-
全体	2, 214	131	471	1, 171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X		p値: 0.15658									

## I 図書館

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2, 214	所得区分 1 N=131	所得区分 2 N=471	所得区分 3 N=1, 171	全体 N=2, 044	所得区分 1 N=123	所得区分 2 N=433	所得区分 3 N=1, 092
毎日	2	1	1	0	0.1	0.8	0.2	0.0	0.1	0.8	0.2	0.0
週に5~6日	1	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
週に3~4日	5	0	0	2	0.2	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.2
週に1~2日	123	5	28	67	5.6	3.8	5.9	5.7	6.0	4.1	6.5	6.1
そこでは全く過ごさない	1, 913	117	404	1, 023	86.4	89.3	85.8	87.4	93.6	95.1	93.3	93.7
無回答	170	8	38	79	7.7	6.1	8.1	6.7	-	-	-	-
全体	2, 214	131	471	1, 171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: -		p値: -									

## J 商店街やショッピングモール

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2, 214	所得区分 1 N=131	所得区分 2 N=471	所得区分 3 N=1, 171	全体 N=2, 043	所得区分 1 N=124	所得区分 2 N=434	所得区分 3 N=1, 089
毎日	3	0	2	1	0.1	0.0	0.4	0.1	0.1	0.0	0.5	0.1
週に5~6日	4	0	1	2	0.2	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0	0.2	0.2
週に3~4日	35	2	7	15	1.6	1.5	1.5	1.3	1.7	1.6	1.6	1.4
週に1~2日	351	27	84	162	15.9	20.6	17.8	13.8	17.2	21.8	19.4	14.9
そこでは全く過ごさない	1, 650	95	340	909	74.5	72.5	72.2	77.6	80.8	76.6	78.3	83.5
無回答	171	7	37	82	7.7	5.3	7.9	7.0	-	-	-	-
全体	2, 214	131	471	1, 171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X		p値: 0.24211									

K ゲームセンター

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,214	所得区分1 N=131	所得区分2 N=471	所得区分3 N=1,171	全体 N=2,049	所得区分1 N=123	所得区分2 N=435	所得区分3 N=1,094
毎日	1	0	1	0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
週に5~6日	2	0	1	1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1
週に3~4日	4	2	0	1	0.2	1.5	0.0	0.1	0.2	1.6	0.0	0.1
週に1~2日	90	11	19	42	4.1	8.4	4.0	3.6	4.4	8.9	4.4	3.8
そこでは全く過ぎさない	1,952	110	414	1,050	88.2	84.0	87.9	89.7	95.3	89.4	95.2	96.0
無回答	165	8	36	77	7.5	6.1	7.6	6.6	-	-	-	-
全体	2,214	131	471	1,171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00106									

L その他

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,214	所得区分1 N=131	所得区分2 N=471	所得区分3 N=1,171	全体 N=1,915	所得区分1 N=122	所得区分2 N=403	所得区分3 N=1,027
毎日	18	4	3	8	0.8	3.1	0.6	0.7	0.9	3.3	0.7	0.8
週に5~6日	11	2	2	6	0.5	1.5	0.4	0.5	0.6	1.6	0.5	0.6
週に3~4日	35	2	7	22	1.6	1.5	1.5	1.9	1.8	1.6	1.7	2.1
週に1~2日	112	8	32	56	5.1	6.1	6.8	4.8	5.8	6.6	7.9	5.5
そこでは全く過ぎさない	1,739	106	359	935	78.5	80.9	76.2	79.8	90.8	86.9	89.1	91.0
無回答	299	9	68	144	13.5	6.9	14.4	12.3	-	-	-	-
全体	2,214	131	471	1,171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: X		p値: 0.11427									

問8 問7の質問のA~Lの場所の中で、あなたが一番ほっとできる居場所はどこですか。1つだけ選んで、その記号をカッコの中に入れてください。ほっとできる居場所がない場合は、「X ほっとできる居場所はない」に○をつけてください。

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,214	所得区分1 N=131	所得区分2 N=471	所得区分3 N=1,171	全体 N=1,968	所得区分1 N=116	所得区分2 N=416	所得区分3 N=1,055
自分の家	1,772	105	383	947	80.0	80.2	81.3	80.9	90.0	90.5	92.1	89.8
友だちの家	23	1	8	10	1.0	0.8	1.7	0.9	1.2	0.9	1.9	0.9
塾や習い事	30	2	5	16	1.4	1.5	1.1	1.4	1.5	1.7	1.2	1.5
放課後児童クラブ (学童クラブ)	11	0	0	6	0.5	0.0	0.0	0.5	0.6	0.0	0.0	0.6
学校 (部活動、クラブ活動、放課後キッズクラブなど)	9	0	0	5	0.4	0.0	0.0	0.4	0.5	0.0	0.0	0.5
スポーツクラブの活動の場 (野球場、サッカー場など)	8	0	2	3	0.4	0.0	0.4	0.3	0.4	0.0	0.5	0.3
公園	69	4	15	39	3.1	3.1	3.2	3.3	3.5	3.4	3.6	3.7
地区センター	2	0	0	1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1
図書館	21	2	0	15	0.9	1.5	0.0	1.3	1.1	1.7	0.0	1.4
商店街やショッピングモール	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ゲームセンター	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ほっとできる居場所はない	23	2	3	13	1.0	1.5	0.6	1.1	1.2	1.7	0.7	1.2
無回答	246	15	55	116	11.1	11.5	11.7	9.9	-	-	-	-
全体	2,214	131	471	1,171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: -		p値: -									

問9 あなたは、以下の活動をふだんどれくらいしますか。

A 家事（洗濯、掃除、料理、片付けなど）

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,214	所得区分1 N=131	所得区分2 N=471	所得区分3 N=1,171	全体 N=2,191	所得区分1 N=130	所得区分2 N=469	所得区分3 N=1,160
毎日2時間以上	12	1	6	2	0.5	0.8	1.3	0.2	0.5	0.8	1.3	0.2
毎日1～2時間	69	3	18	26	3.1	2.3	3.8	2.2	3.1	2.3	3.8	2.2
毎日1時間以下	373	22	69	206	16.8	16.8	14.6	17.6	17.0	16.9	14.7	17.8
1週間に5～6日	136	9	31	79	6.1	6.9	6.6	6.7	6.2	6.9	6.6	6.8
1週間に3～4日	297	21	72	154	13.4	16.0	15.3	13.2	13.6	16.2	15.4	13.3
1週間に1～2日	743	41	154	387	33.6	31.3	32.7	33.0	33.9	31.5	32.8	33.4
ぜんぜんしない	561	33	119	306	25.3	25.2	25.3	26.1	25.6	25.4	25.4	26.4
無回答	23	1	2	11	1.0	0.8	0.4	0.9	-	-	-	-
全体	2,214	131	471	1,171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ2検定結果	有意差: X		p値: 0.23874									

B きょうだいなど家族の世話

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,214	所得区分1 N=131	所得区分2 N=471	所得区分3 N=1,171	全体 N=2,137	所得区分1 N=126	所得区分2 N=455	所得区分3 N=1,141
毎日2時間以上	78	6	23	27	3.5	4.6	4.9	2.3	3.6	4.8	5.1	2.4
毎日1～2時間	56	4	16	25	2.5	3.1	3.4	2.1	2.6	3.2	3.5	2.2
毎日1時間以下	125	10	33	61	5.6	7.6	7.0	5.2	5.8	7.9	7.3	5.3
1週間に5～6日	35	1	6	21	1.6	0.8	1.3	1.8	1.6	0.8	1.3	1.8
1週間に3～4日	70	3	17	40	3.2	2.3	3.6	3.4	3.3	2.4	3.7	3.5
1週間に1～2日	254	10	54	123	11.5	7.6	11.5	10.5	11.9	7.9	11.9	10.8
ぜんぜんしない	1,519	92	306	844	68.6	70.2	65.0	72.1	71.1	73.0	67.3	74.0
無回答	77	5	16	30	3.5	3.8	3.4	2.6	-	-	-	-
全体	2,214	131	471	1,171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ2検定結果	有意差: X		p値: 0.10339									

問10 あなたは、以下の活動を週に何日くらいしますか。

A ゲーム機で遊ぶ（パソコン・スマホ・タブレットを用いたゲームをふくむ）

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,214	所得区分1 N=131	所得区分2 N=471	所得区分3 N=1,171	全体 N=2,200	所得区分1 N=130	所得区分2 N=469	所得区分3 N=1,164
毎日	1,164	86	284	565	52.6	65.6	60.3	48.2	52.9	66.2	60.6	48.5
1週間に5～6日	301	10	65	175	13.6	7.6	13.8	14.9	13.7	7.7	13.9	15.0
1週間に3～4日	236	11	44	136	10.7	8.4	9.3	11.6	10.7	8.5	9.4	11.7
1週間に1～2日	262	14	40	144	11.8	10.7	8.5	12.3	11.9	10.8	8.5	12.4
ぜんぜんしない	237	9	36	144	10.7	6.9	7.6	12.3	10.8	6.9	7.7	12.4
無回答	14	1	2	7	0.6	0.8	0.4	0.6	-	-	-	-
全体	2,214	131	471	1,171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ2検定結果	有意差: ***		p値: 0.00005									

B インターネット・動画を見る

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,214	所得区分1 N=131	所得区分2 N=471	所得区分3 N=1,171	全体 N=2,188	所得区分1 N=130	所得区分2 N=463	所得区分3 N=1,161
毎日	1,023	73	241	508	46.2	55.7	51.2	43.4	46.8	56.2	52.1	43.8
1週間に5～6日	334	16	81	172	15.1	12.2	17.2	14.7	15.3	12.3	17.5	14.8
1週間に3～4日	261	15	45	156	11.8	11.5	9.6	13.3	11.9	11.5	9.7	13.4
1週間に1～2日	306	11	51	176	13.8	8.4	10.8	15.0	14.0	8.5	11.0	15.2
ぜんぜんしない	264	15	45	149	11.9	11.5	9.6	12.7	12.1	11.5	9.7	12.8
無回答	26	1	8	10	1.2	0.8	1.7	0.9	-	-	-	-
全体	2,214	131	471	1,171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ2検定結果	有意差: ***		p値: 0.00309									



問11 あなたは、以下の活動を1日あたり平均どのくらいの時間しますか。平日と休日それぞれについて教えてください。以下の活動をふだんしない人は、0時間と教えてください。

A ゲーム機で遊ぶ（パソコン・スマホ・タブレットを用いたゲームをふくむ）【平日（月～金曜日）】

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,214	所得区分1 N=131	所得区分2 N=471	所得区分3 N=1,171	全体 N=2,039	所得区分1 N=117	所得区分2 N=433	所得区分3 N=1,102
1時間未満	635	25	99	388	28.7	19.1	21.0	33.1	31.1	21.4	22.9	35.2
1～2時間未満	716	21	154	410	32.3	16.0	32.7	35.0	35.1	17.9	35.6	37.2
2～3時間未満	371	35	86	180	16.8	26.7	18.3	15.4	18.2	29.9	19.9	16.3
3～4時間未満	151	12	49	61	6.8	9.2	10.4	5.2	7.4	10.3	11.3	5.5
4～5時間未満	72	10	16	31	3.3	7.6	3.4	2.6	3.5	8.5	3.7	2.8
5～6時間未満	49	7	17	19	2.2	5.3	3.6	1.6	2.4	6.0	3.9	1.7
6時間以上	45	7	12	13	2.0	5.3	2.5	1.1	2.2	6.0	2.8	1.2
無回答	175	14	38	69	7.9	10.7	8.1	5.9	-	-	-	-
全体	2,214	131	471	1,171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00000									

A ゲーム機で遊ぶ（パソコン・スマホ・タブレットを用いたゲームをふくむ）【休日（土・日曜日・祝日）】

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,214	所得区分1 N=131	所得区分2 N=471	所得区分3 N=1,171	全体 N=2,036	所得区分1 N=116	所得区分2 N=434	所得区分3 N=1,103
1時間未満	463	17	72	286	20.9	13.0	15.3	24.4	22.7	14.7	16.6	25.9
1～2時間未満	577	26	117	321	26.1	19.8	24.8	27.4	28.3	22.4	27.0	29.1
2～3時間未満	397	15	85	224	17.9	11.5	18.0	19.1	19.5	12.9	19.6	20.3
3～4時間未満	236	16	61	121	10.7	12.2	13.0	10.3	11.6	13.8	14.1	11.0
4～5時間未満	113	10	24	57	5.1	7.6	5.1	4.9	5.6	8.6	5.5	5.2
5～6時間未満	91	7	27	42	4.1	5.3	5.7	3.6	4.5	6.0	6.2	3.8
6時間以上	159	25	48	52	7.2	19.1	10.2	4.4	7.8	21.6	11.1	4.7
無回答	178	15	37	68	8.0	11.5	7.9	5.8	-	-	-	-
全体	2,214	131	471	1,171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00000									

B インターネット・動画を見る【平日（月～金曜日）】

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,214	所得区分1 N=131	所得区分2 N=471	所得区分3 N=1,171	全体 N=2,045	所得区分1 N=119	所得区分2 N=438	所得区分3 N=1,103
1時間未満	798	27	154	461	36.0	20.6	32.7	39.4	39.0	22.7	35.2	41.8
1～2時間未満	716	38	149	413	32.3	29.0	31.6	35.3	35.0	31.9	34.0	37.4
2～3時間未満	279	28	61	133	12.6	21.4	13.0	11.4	13.6	23.5	13.9	12.1
3～4時間未満	129	9	43	54	5.8	6.9	9.1	4.6	6.3	7.6	9.8	4.9
4～5時間未満	50	6	16	18	2.3	4.6	3.4	1.5	2.4	5.0	3.7	1.6
5～6時間未満	34	5	7	13	1.5	3.8	1.5	1.1	1.7	4.2	1.6	1.2
6時間以上	39	6	8	11	1.8	4.6	1.7	0.9	1.9	5.0	1.8	1.0
無回答	169	12	33	68	7.6	9.2	7.0	5.8	-	-	-	-
全体	2,214	131	471	1,171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00000									

B インターネット・動画を見る 【休日（土・日曜日・祝日）】

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,214	所得区分1 N=131	所得区分2 N=471	所得区分3 N=1,171	全体 N=2,023	所得区分1 N=113	所得区分2 N=434	所得区分3 N=1,100
1時間未満	632	22	122	375	28.5	16.8	25.9	32.0	31.2	19.5	28.1	34.1
1～2時間未満	616	25	119	361	27.8	19.1	25.3	30.8	30.4	22.1	27.4	32.8
2～3時間未満	334	18	72	176	15.1	13.7	15.3	15.0	16.5	15.9	16.6	16.0
3～4時間未満	187	14	54	89	8.4	10.7	11.5	7.6	9.2	12.4	12.4	8.1
4～5時間未満	71	9	16	35	3.2	6.9	3.4	3.0	3.5	8.0	3.7	3.2
5～6時間未満	81	9	28	29	3.7	6.9	5.9	2.5	4.0	8.0	6.5	2.6
6時間以上	102	16	23	35	4.6	12.2	4.9	3.0	5.0	14.2	5.3	3.2
無回答	191	18	37	71	8.6	13.7	7.9	6.1	-	-	-	-
全体	2,214	131	471	1,171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.0000									

問12 あなたは、ふだんの平日（月～金曜日）、ほぼ同じ時間に寝ていますか。

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,214	所得区分1 N=131	所得区分2 N=471	所得区分3 N=1,171	全体 N=2,186	所得区分1 N=129	所得区分2 N=466	所得区分3 N=1,159
そうである	913	42	202	498	41.2	32.1	42.9	42.5	41.8	32.6	43.3	43.0
どちらかといえばそうである	942	57	196	499	42.5	43.5	41.6	42.6	43.1	44.2	42.1	43.1
どちらかといえばそうではない	235	19	44	117	10.6	14.5	9.3	10.0	10.8	14.7	9.4	10.1
そうではない	96	11	24	45	4.3	8.4	5.1	3.8	4.4	8.5	5.2	3.9
無回答	28	2	5	12	1.3	1.5	1.1	1.0	-	-	-	-
全体	2,214	131	471	1,171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: *		p値: 0.06004									

問13 あなたの虫歯の状態について教えてください。

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,214	所得区分1 N=131	所得区分2 N=471	所得区分3 N=1,171	全体 N=2,174	所得区分1 N=126	所得区分2 N=466	所得区分3 N=1,152
虫歯になったことがない	790	35	158	442	35.7	26.7	33.5	37.7	36.3	27.8	33.9	38.4
虫歯があった（全部治した）	1,110	64	245	586	50.1	48.9	52.0	50.0	51.1	50.8	52.6	50.9
まだ治していない虫歯がある	147	14	31	68	6.6	10.7	6.6	5.8	6.8	11.1	6.7	5.9
わからない	127	13	32	56	5.7	9.9	6.8	4.8	5.8	10.3	6.9	4.9
無回答	40	5	5	19	1.8	3.8	1.1	1.6	-	-	-	-
全体	2,214	131	471	1,171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: **		p値: 0.01052									

問14 あなたは、自分の健康状態についてどう感じていますか。

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,214	所得区分1 N=131	所得区分2 N=471	所得区分3 N=1,171	全体 N=2,176	所得区分1 N=125	所得区分2 N=466	所得区分3 N=1,153
よい	1,104	52	226	598	49.9	39.7	48.0	51.1	50.7	41.6	48.5	51.9
まあよい	459	25	105	239	20.7	19.1	22.3	20.4	21.1	20.0	22.5	20.7
普通	533	38	123	275	24.1	29.0	26.1	23.5	24.5	30.4	26.4	23.9
あまりよくない	74	6	12	39	3.3	4.6	2.5	3.3	3.4	4.8	2.6	3.4
よくない	6	4	0	2	0.3	3.1	0.0	0.2	0.3	3.2	0.0	0.2
無回答	38	6	5	18	1.7	4.6	1.1	1.5	-	-	-	-
全体	2,214	131	471	1,171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.0000									

問15 全体として、あなたは最近の生活に満足していますか。

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2, 214	所得区分 1 N=131	所得区分 2 N=471	所得区分 3 N=1, 171	全体 N=2, 173	所得区分 1 N=126	所得区分 2 N=463	所得区分 3 N=1, 154
満足している	1, 317	71	280	714	59. 5	54. 2	59. 4	61. 0	60. 6	56. 3	60. 5	61. 9
どちらかといえば満足している	702	41	156	361	31. 7	31. 3	33. 1	30. 8	32. 3	32. 5	33. 7	31. 3
どちらかといえば不満である	121	10	25	63	5. 5	7. 6	5. 3	5. 4	5. 6	7. 9	5. 4	5. 5
不満である	33	4	2	16	1. 5	3. 1	0. 4	1. 4	1. 5	3. 2	0. 4	1. 4
無回答	41	5	8	17	1. 9	3. 8	1. 7	1. 5	-	-	-	-
全体	2, 214	131	471	1, 171	100. 0	100. 0	100. 0	100. 0	100. 0	100. 0	100. 0	100. 0
χ2検定結果	有意差: X		p値: 0. 18305									

学校のことや勉強のことについておたずねします

問16 あなたは、ふだん学校の授業以外で、どのように勉強をしていますか。(複数回答)

	件数				割合				割合 (除無回答)				χ2検定結果	
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2, 214	所得区分 1 N=131	所得区分 2 N=471	所得区分 3 N=1, 171	全体 N=2, 173	所得区分 1 N=126	所得区分 2 N=465	所得区分 3 N=1, 152	有意差	p値
自分で勉強する	1, 601	76	327	889	72. 3	58. 0	69. 4	75. 9	73. 7	60. 3	70. 3	77. 2	***	0. 00002
塾で勉強する	1, 076	39	176	652	48. 6	29. 8	37. 4	55. 7	49. 5	31. 0	37. 8	56. 6	***	0. 00000
学校の補習を受ける	37	4	11	14	1. 7	3. 1	2. 3	1. 2	1. 7	3. 2	2. 4	1. 2	X	0. 10157
家庭教師に教えてもらう	29	3	1	19	1. 3	2. 3	0. 2	1. 6	1. 3	2. 4	0. 2	1. 6	**	0. 04059
地域の人などが行う無料の勉強会に参加する	10	0	6	3	0. 5	0. 0	1. 3	0. 3	0. 5	0. 0	1. 3	0. 3	**	0. 02299
家の人に教えてもらう	1, 194	66	256	641	53. 9	50. 4	54. 4	54. 7	54. 9	52. 4	55. 1	55. 6	X	0. 77940
友達と勉強する	348	24	85	168	15. 7	18. 3	18. 0	14. 3	16. 0	19. 0	18. 3	14. 6	X	0. 11092
その他	212	16	53	102	9. 6	12. 2	11. 3	8. 7	9. 8	12. 7	11. 4	8. 9	X	0. 15704
学校の授業以外で勉強はしない	64	10	18	24	2. 9	7. 6	3. 8	2. 0	2. 9	7. 9	3. 9	2. 1	***	0. 00051
無回答	41	5	6	19	1. 9	3. 8	1. 3	1. 6	-	-	-	-	-	-
全体	2, 214	131	471	1, 171	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問17 あなたは、ふだん学校の授業以外に、1日あたり平均どれくらいの時間勉強をしますか。平日と休日それぞれについて教えてください。

A 平日 (月～金曜日)

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2, 214	所得区分 1 N=131	所得区分 2 N=471	所得区分 3 N=1, 171	全体 N=2, 167	所得区分 1 N=124	所得区分 2 N=464	所得区分 3 N=1, 149
まったくしない	60	9	12	27	2. 7	6. 9	2. 5	2. 3	2. 8	7. 3	2. 6	2. 3
30分より少ない	459	31	126	198	20. 7	23. 7	26. 8	16. 9	21. 2	25. 0	27. 2	17. 2
30分以上1時間より少ない	686	50	181	326	31. 0	38. 2	38. 4	27. 8	31. 7	40. 3	39. 0	28. 4
1時間以上2時間より少ない	488	21	101	261	22. 0	16. 0	21. 4	22. 3	22. 5	16. 9	21. 8	22. 7
2時間以上3時間より少ない	227	6	23	153	10. 3	4. 6	4. 9	13. 1	10. 5	4. 8	5. 0	13. 3
3時間以上	247	7	21	184	11. 2	5. 3	4. 5	15. 7	11. 4	5. 6	4. 5	16. 0
無回答	47	7	7	22	2. 1	5. 3	1. 5	1. 9	-	-	-	-
全体	2, 214	131	471	1, 171	100. 0	100. 0	100. 0	100. 0	100. 0	100. 0	100. 0	100. 0
χ2検定結果	有意差: ***		p値: 0. 00000									

B 休日 (土・日曜日・祝日)

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2, 214	所得区分 1 N=131	所得区分 2 N=471	所得区分 3 N=1, 171	全体 N=2, 099	所得区分 1 N=120	所得区分 2 N=446	所得区分 3 N=1, 119
まったくしない	216	24	61	82	9. 8	18. 3	13. 0	7. 0	10. 3	20. 0	13. 7	7. 3
30分より少ない	480	33	131	221	21. 7	25. 2	27. 8	18. 9	22. 9	27. 5	29. 4	19. 7
30分以上1時間より少ない	552	37	127	276	24. 9	28. 2	27. 0	23. 6	26. 3	30. 8	28. 5	24. 7
1時間以上2時間より少ない	389	15	76	224	17. 6	11. 5	16. 1	19. 1	18. 5	12. 5	17. 0	20. 0
2時間以上3時間より少ない	177	4	22	111	8. 0	3. 1	4. 7	9. 5	8. 4	3. 3	4. 9	9. 9
3時間以上	285	7	29	205	12. 9	5. 3	6. 2	17. 5	13. 6	5. 8	6. 5	18. 3
無回答	115	11	25	52	5. 2	8. 4	5. 3	4. 4	-	-	-	-
全体	2, 214	131	471	1, 171	100. 0	100. 0	100. 0	100. 0	100. 0	100. 0	100. 0	100. 0
χ2検定結果	有意差: ***		p値: 0. 00000									

【すべての方におたずねします。】

問19 あなたの成績は、クラスの中でどのくらいだと思いますか。

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,214	所得区分1 N=131	所得区分2 N=471	所得区分3 N=1,171	全体 N=2,196	所得区分1 N=129	所得区分2 N=468	所得区分3 N=1,164
上のほう	365	7	40	263	16.5	5.3	8.5	22.5	16.6	5.4	8.5	22.6
やや上のほう	480	19	99	275	21.7	14.5	21.0	23.5	21.9	14.7	21.2	23.6
まん中あたり	800	54	206	381	36.1	41.2	43.7	32.5	36.4	41.9	44.0	32.7
やや下のほう	187	20	46	75	8.4	15.3	9.8	6.4	8.5	15.5	9.8	6.4
下のほう	125	14	31	48	5.6	10.7	6.6	4.1	5.7	10.9	6.6	4.1
わからない	239	15	46	122	10.8	11.5	9.8	10.4	10.9	11.6	9.8	10.5
無回答	18	2	3	7	0.8	1.5	0.6	0.6	-	-	-	-
全体	2,214	131	471	1,171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00000									

問20 あなたは、学校の授業がわからないことがありますか。

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,214	所得区分1 N=131	所得区分2 N=471	所得区分3 N=1,171	全体 N=2,177	所得区分1 N=128	所得区分2 N=464	所得区分3 N=1,153
いつもわかる	671	20	92	445	30.3	15.3	19.5	38.0	30.8	15.6	19.8	38.6
だいたいわかる	877	50	205	455	39.6	38.2	43.5	38.9	40.3	39.1	44.2	39.5
教科（科目）によってはわからないことがある	559	49	148	229	25.2	37.4	31.4	19.6	25.7	38.3	31.9	19.9
わからないことが多い	52	7	17	18	2.3	5.3	3.6	1.5	2.4	5.5	3.7	1.6
ほとんどわからない	18	2	2	6	0.8	1.5	0.4	0.5	0.8	1.6	0.4	0.5
無回答	37	3	7	18	1.7	2.3	1.5	1.5	-	-	-	-
全体	2,214	131	471	1,171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00000									

【小学生で、問20で3~5と答えた方にお聞きします。】

問20-1 いつごろから、授業がわからないことがあるようになりましたか。

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=629	所得区分 1 N=58	所得区分 2 N=167	所得区分 3 N=253	全体 N=621	所得区分 1 N=56	所得区分 2 N=165	所得区分 3 N=251
小学1年生のころ	36	2	10	18	5.7	3.4	6.0	7.1	5.8	3.6	6.1	7.2
小学2年生のころ	28	4	8	11	4.5	6.9	4.8	4.3	4.5	7.1	4.8	4.4
小学3年生のころ	86	7	23	35	13.7	12.1	13.8	13.8	13.8	12.5	13.9	13.9
小学4年生のころ	164	19	45	62	26.1	32.8	26.9	24.5	26.4	33.9	27.3	24.7
小学5年生になってから	213	17	54	86	33.9	29.3	32.3	34.0	34.3	30.4	32.7	34.3
わからない	94	7	25	39	14.9	12.1	15.0	15.4	15.1	12.5	15.2	15.5
無回答	8	2	2	2	1.3	3.4	1.2	0.8	-	-	-	-
全体	629	58	167	253	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: X		p値: 0.95729									

あなたがふだん考えていることについておたずねします

【すべての方におたずねします。】

問21 以下のことは、あなたにどのくらいあてはまりますか。

A 自分には、よいところがあると思う

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2,214	所得区分 1 N=131	所得区分 2 N=471	所得区分 3 N=1,171	全体 N=2,188	所得区分 1 N=129	所得区分 2 N=466	所得区分 3 N=1,164
あてはまる	1,128	59	229	626	50.9	45.0	48.6	53.5	51.6	45.7	49.1	53.8
どちらかといえばあてはまる	832	53	192	419	37.6	40.5	40.8	35.8	38.0	41.1	41.2	36.0
どちらかといえばあてはまらない	167	12	31	87	7.5	9.2	6.6	7.4	7.6	9.3	6.7	7.5
あてはまらない	61	5	14	32	2.8	3.8	3.0	2.7	2.8	3.9	3.0	2.7
無回答	26	2	5	7	1.2	1.5	1.1	0.6	-	-	-	-
全体	2,214	131	471	1,171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: X		p値: 0.34554									

B 自分のことが好きだ

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2,214	所得区分 1 N=131	所得区分 2 N=471	所得区分 3 N=1,171	全体 N=2,186	所得区分 1 N=130	所得区分 2 N=464	所得区分 3 N=1,163
あてはまる	859	44	173	478	38.8	33.6	36.7	40.8	39.3	33.8	37.3	41.1
どちらかといえばあてはまる	830	51	191	427	37.5	38.9	40.6	36.5	38.0	39.2	41.2	36.7
どちらかといえばあてはまらない	317	18	62	165	14.3	13.7	13.2	14.1	14.5	13.8	13.4	14.2
あてはまらない	180	17	38	93	8.1	13.0	8.1	7.9	8.2	13.1	8.2	8.0
無回答	28	1	7	8	1.3	0.8	1.5	0.7	-	-	-	-
全体	2,214	131	471	1,171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: X		p値: 0.24270									

C 将来のためにも、今がんばりたいと思う

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,214	所得区分1 N=131	所得区分2 N=471	所得区分3 N=1,171	全体 N=2,186	所得区分1 N=130	所得区分2 N=464	所得区分3 N=1,160
あてはまる	1,291	62	256	718	58.3	47.3	54.4	61.3	59.1	47.7	55.2	61.9
どちらかといえばあてはまる	693	51	168	337	31.3	38.9	35.7	28.8	31.7	39.2	36.2	29.1
どちらかといえばあてはまらない	149	11	29	84	6.7	8.4	6.2	7.2	6.8	8.5	6.3	7.2
あてはまらない	53	6	11	21	2.4	4.6	2.3	1.8	2.4	4.6	2.4	1.8
無回答	28	1	7	11	1.3	0.8	1.5	0.9	-	-	-	-
全体	2,214	131	471	1,171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00472									

D 人は信用できないと思う

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,214	所得区分1 N=131	所得区分2 N=471	所得区分3 N=1,171	全体 N=2,176	所得区分1 N=129	所得区分2 N=462	所得区分3 N=1,160
あてはまる	112	15	18	47	5.1	11.5	3.8	4.0	5.1	11.6	3.9	4.1
どちらかといえばあてはまる	363	22	71	183	16.4	16.8	15.1	15.6	16.7	17.1	15.4	15.8
どちらかといえばあてはまらない	737	37	167	399	33.3	28.2	35.5	34.1	33.9	28.7	36.1	34.4
あてはまらない	964	55	206	531	43.5	42.0	43.7	45.3	44.3	42.6	44.6	45.8
無回答	38	2	9	11	1.7	1.5	1.9	0.9	-	-	-	-
全体	2,214	131	471	1,171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00814									

E 自分の考えをはっきり相手に伝えることができる

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,214	所得区分1 N=131	所得区分2 N=471	所得区分3 N=1,171	全体 N=2,182	所得区分1 N=130	所得区分2 N=461	所得区分3 N=1,158
あてはまる	657	29	125	375	29.7	22.1	26.5	32.0	30.1	22.3	27.1	32.4
どちらかといえばあてはまる	893	51	203	468	40.3	38.9	43.1	40.0	40.9	39.2	44.0	40.4
どちらかといえばあてはまらない	485	32	106	241	21.9	24.4	22.5	20.6	22.2	24.6	23.0	20.8
あてはまらない	147	18	27	74	6.6	13.7	5.7	6.3	6.7	13.8	5.9	6.4
無回答	32	1	10	13	1.4	0.8	2.1	1.1	-	-	-	-
全体	2,214	131	471	1,171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00451									

F ものごとを最後までやり遂げて、うれしかったことがある

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,214	所得区分1 N=131	所得区分2 N=471	所得区分3 N=1,171	全体 N=2,192	所得区分1 N=130	所得区分2 N=466	所得区分3 N=1,163
あてはまる	1,579	86	339	844	71.3	65.6	72.0	72.1	72.0	66.2	72.7	72.6
どちらかといえばあてはまる	482	28	102	256	21.8	21.4	21.7	21.9	22.0	21.5	21.9	22.0
どちらかといえばあてはまらない	94	9	18	46	4.2	6.9	3.8	3.9	4.3	6.9	3.9	4.0
あてはまらない	37	7	7	17	1.7	5.3	1.5	1.5	1.7	5.4	1.5	1.5
無回答	22	1	5	8	1.0	0.8	1.1	0.7	-	-	-	-
全体	2,214	131	471	1,171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: **		p値: 0.03227									

G 将来の夢や目標を持っている

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,214	所得区分1 N=131	所得区分2 N=471	所得区分3 N=1,171	全体 N=2,194	所得区分1 N=129	所得区分2 N=464	所得区分3 N=1,166
あてはまる	1,316	83	288	696	59.4	63.4	61.1	59.4	60.0	64.3	62.1	59.7
どちらかといえばあてはまる	470	21	99	248	21.2	16.0	21.0	21.2	21.4	16.3	21.3	21.3
どちらかといえばあてはまらない	227	12	40	125	10.3	9.2	8.5	10.7	10.3	9.3	8.6	10.7
あてはまらない	181	13	37	97	8.2	9.9	7.9	8.3	8.2	10.1	8.0	8.3
無回答	20	2	7	5	0.9	1.5	1.5	0.4	-	-	-	-
全体	2,214	131	471	1,171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X		p値: 0.65916									

問22 あなたは、これまでに以下のようなことがありましたか。

A 学校に行きたくないと思った

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2, 214	所得区分 1 N=131	所得区分 2 N=471	所得区分 3 N=1, 171	全体 N=2, 196	所得区分 1 N=131	所得区分 2 N=465	所得区分 3 N=1, 167
よくあった	280	34	49	134	12.6	26.0	10.4	11.4	12.8	26.0	10.5	11.5
時々あった	639	37	156	322	28.9	28.2	33.1	27.5	29.1	28.2	33.5	27.6
あまりなかった	490	23	114	275	22.1	17.6	24.2	23.5	22.3	17.6	24.5	23.6
なかった	723	29	136	401	32.7	22.1	28.9	34.2	32.9	22.1	29.2	34.4
わからない	64	8	10	35	2.9	6.1	2.1	3.0	2.9	6.1	2.2	3.0
無回答	18	0	6	4	0.8	0.0	1.3	0.3	-	-	-	-
全体	2, 214	131	471	1, 171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00000									

B 1か月以上学校を休んだ (病気の時をのぞく)

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2, 214	所得区分 1 N=131	所得区分 2 N=471	所得区分 3 N=1, 171	全体 N=2, 193	所得区分 1 N=130	所得区分 2 N=463	所得区分 3 N=1, 166
よくあった	29	4	7	14	1.3	3.1	1.5	1.2	1.3	3.1	1.5	1.2
時々あった	22	4	7	6	1.0	3.1	1.5	0.5	1.0	3.1	1.5	0.5
あまりなかった	19	3	2	8	0.9	2.3	0.4	0.7	0.9	2.3	0.4	0.7
なかった	2, 100	116	443	1, 128	94.9	88.5	94.1	96.3	95.8	89.2	95.7	96.7
わからない	23	3	4	10	1.0	2.3	0.8	0.9	1.0	2.3	0.9	0.9
無回答	21	1	8	5	0.9	0.8	1.7	0.4	-	-	-	-
全体	2, 214	131	471	1, 171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00694									

C いじめられた

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2, 214	所得区分 1 N=131	所得区分 2 N=471	所得区分 3 N=1, 171	全体 N=2, 194	所得区分 1 N=131	所得区分 2 N=464	所得区分 3 N=1, 164
よくあった	63	5	21	29	2.8	3.8	4.5	2.5	2.9	3.8	4.5	2.5
時々あった	253	17	49	138	11.4	13.0	10.4	11.8	11.5	13.0	10.6	11.9
あまりなかった	270	20	56	144	12.2	15.3	11.9	12.3	12.3	15.3	12.1	12.4
なかった	1, 526	80	324	813	68.9	61.1	68.8	69.4	69.6	61.1	69.8	69.8
わからない	82	9	14	40	3.7	6.9	3.0	3.4	3.7	6.9	3.0	3.4
無回答	20	0	7	7	0.9	0.0	1.5	0.6	-	-	-	-
全体	2, 214	131	471	1, 171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: X		p値: 0.15161									

D 夜遅くまで子どもだけで過ごした

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2, 214	所得区分 1 N=131	所得区分 2 N=471	所得区分 3 N=1, 171	全体 N=2, 198	所得区分 1 N=131	所得区分 2 N=465	所得区分 3 N=1, 167
よくあった	16	1	4	10	0.7	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8	0.9	0.9
時々あった	66	3	12	30	3.0	2.3	2.5	2.6	3.0	2.3	2.6	2.6
あまりなかった	131	11	28	66	5.9	8.4	5.9	5.6	6.0	8.4	6.0	5.7
なかった	1, 936	109	414	1, 038	87.4	83.2	87.9	88.6	88.1	83.2	89.0	88.9
わからない	49	7	7	23	2.2	5.3	1.5	2.0	2.2	5.3	1.5	2.0
無回答	16	0	6	4	0.7	0.0	1.3	0.3	-	-	-	-
全体	2, 214	131	471	1, 171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: X		p値: 0.30654									

問23 あなたの、まわりの人との関係について、教えてください。

A 親との関係

	件数				割合				割合(除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,214	所得区分1 N=131	所得区分2 N=471	所得区分3 N=1,171	全体 N=2,171	所得区分1 N=128	所得区分2 N=464	所得区分3 N=1,149
うまくいっている	1,624	86	350	865	73.4	65.6	74.3	73.9	74.8	67.2	75.4	75.3
まあうまくいっている	500	38	101	264	22.6	29.0	21.4	22.5	23.0	29.7	21.8	23.0
あまりうまくいっていない	42	2	12	19	1.9	1.5	2.5	1.6	1.9	1.6	2.6	1.7
うまくいっていない	5	2	1	1	0.2	1.5	0.2	0.1	0.2	1.6	0.2	0.1
無回答	43	3	7	22	1.9	2.3	1.5	1.9	-	-	-	-
全体	2,214	131	471	1,171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: **		p値: 0.01209									

B 友だちとの関係

	件数				割合				割合(除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,214	所得区分1 N=131	所得区分2 N=471	所得区分3 N=1,171	全体 N=2,169	所得区分1 N=128	所得区分2 N=464	所得区分3 N=1,146
うまくいっている	1,514	87	332	801	68.4	66.4	70.5	68.4	69.8	68.0	71.6	69.9
まあうまくいっている	575	37	122	294	26.0	28.2	25.9	25.1	26.5	28.9	26.3	25.7
あまりうまくいっていない	61	4	7	37	2.8	3.1	1.5	3.2	2.8	3.1	1.5	3.2
うまくいっていない	19	0	3	14	0.9	0.0	0.6	1.2	0.9	0.0	0.6	1.2
無回答	45	3	7	25	2.0	2.3	1.5	2.1	-	-	-	-
全体	2,214	131	471	1,171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X		p値: 0.34180									

C 学校の先生との関係

	件数				割合				割合(除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,214	所得区分1 N=131	所得区分2 N=471	所得区分3 N=1,171	全体 N=2,163	所得区分1 N=128	所得区分2 N=463	所得区分3 N=1,145
うまくいっている	1,312	77	276	714	59.3	58.8	58.6	61.0	60.7	60.2	59.6	62.4
まあうまくいっている	696	38	163	352	31.4	29.0	34.6	30.1	32.2	29.7	35.2	30.7
あまりうまくいっていない	110	8	16	57	5.0	6.1	3.4	4.9	5.1	6.3	3.5	5.0
うまくいっていない	45	5	8	22	2.0	3.8	1.7	1.9	2.1	3.9	1.7	1.9
無回答	51	3	8	26	2.3	2.3	1.7	2.2	-	-	-	-
全体	2,214	131	471	1,171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X		p値: 0.26897									

問24 新型コロナウイルス感染症の影響で、学校がお休みになる前(2020年2月以前)と比べて、次のようなことは増えましたか、減りましたか。今の状況について教えてください。

A 学校の授業以外で勉強する時間

	件数				割合				割合(除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,214	所得区分1 N=131	所得区分2 N=471	所得区分3 N=1,171	全体 N=2,169	所得区分1 N=128	所得区分2 N=464	所得区分3 N=1,149
増えた	764	37	137	444	34.5	28.2	29.1	37.9	35.2	28.9	29.5	38.6
変わらない	1,190	70	279	603	53.7	53.4	59.2	51.5	54.9	54.7	60.1	52.5
減った	162	11	34	84	7.3	8.4	7.2	7.2	7.5	8.6	7.3	7.3
そもそもない	53	10	14	18	2.4	7.6	3.0	1.5	2.4	7.8	3.0	1.6
無回答	45	3	7	22	2.0	2.3	1.5	1.9	-	-	-	-
全体	2,214	131	471	1,171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00001									



B 学校の授業がわからないと感じること

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,214	所得区分1 N=131	所得区分2 N=471	所得区分3 N=1,171	全体 N=2,169	所得区分1 N=128	所得区分2 N=463	所得区分3 N=1,150
増えた	345	28	96	135	15.6	21.4	20.4	11.5	15.9	21.9	20.7	11.7
変わらない	875	61	210	429	39.5	46.6	44.6	36.6	40.3	47.7	45.4	37.3
減った	208	11	48	106	9.4	8.4	10.2	9.1	9.6	8.6	10.4	9.2
そもそもない	741	28	109	480	33.5	21.4	23.1	41.0	34.2	21.9	23.5	41.7
無回答	45	3	8	21	2.0	2.3	1.7	1.8	-	-	-	-
全体	2,214	131	471	1,171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00000									

C 学校に遅刻すること

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,214	所得区分1 N=131	所得区分2 N=471	所得区分3 N=1,171	全体 N=2,168	所得区分1 N=128	所得区分2 N=461	所得区分3 N=1,147
増えた	112	15	21	58	5.1	11.5	4.5	5.0	5.2	11.7	4.6	5.1
変わらない	472	32	85	256	21.3	24.4	18.0	21.9	21.8	25.0	18.4	22.3
減った	70	3	25	27	3.2	2.3	5.3	2.3	3.2	2.3	5.4	2.4
そもそもない	1,514	78	330	806	68.4	59.5	70.1	68.8	69.8	60.9	71.6	70.3
無回答	46	3	10	24	2.1	2.3	2.1	2.0	-	-	-	-
全体	2,214	131	471	1,171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00032									

D 学校に行きたくないと思うこと

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,214	所得区分1 N=131	所得区分2 N=471	所得区分3 N=1,171	全体 N=2,168	所得区分1 N=129	所得区分2 N=463	所得区分3 N=1,148
増えた	301	30	51	156	13.6	22.9	10.8	13.3	13.9	23.3	11.0	13.6
変わらない	634	46	143	326	28.6	35.1	30.4	27.8	29.2	35.7	30.9	28.4
減った	238	14	62	117	10.7	10.7	13.2	10.0	11.0	10.9	13.4	10.2
そもそもない	995	39	207	549	44.9	29.8	43.9	46.9	45.9	30.2	44.7	47.8
無回答	46	2	8	23	2.1	1.5	1.7	2.0	-	-	-	-
全体	2,214	131	471	1,171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00041									

E 地域のクラブ活動や学校の部活動で活動する回数

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,214	所得区分1 N=131	所得区分2 N=471	所得区分3 N=1,171	全体 N=2,152	所得区分1 N=129	所得区分2 N=460	所得区分3 N=1,140
増えた	120	6	26	61	5.4	4.6	5.5	5.2	5.6	4.7	5.7	5.4
変わらない	666	44	153	344	30.1	33.6	32.5	29.4	30.9	34.1	33.3	30.2
減った	818	41	187	434	36.9	31.3	39.7	37.1	38.0	31.8	40.7	38.1
そもそもない	548	38	94	301	24.8	29.0	20.0	25.7	25.5	29.5	20.4	26.4
無回答	62	2	11	31	2.8	1.5	2.3	2.6	-	-	-	-
全体	2,214	131	471	1,171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: X		p値: 0.15220									

F 親と話すこと

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,214	所得区分1 N=131	所得区分2 N=471	所得区分3 N=1,171	全体 N=2,170	所得区分1 N=128	所得区分2 N=464	所得区分3 N=1,150
増えた	982	47	235	509	44.4	35.9	49.9	43.5	45.3	36.7	50.6	44.3
変わらない	1,135	79	218	612	51.3	60.3	46.3	52.3	52.3	61.7	47.0	53.2
減った	46	1	10	24	2.1	0.8	2.1	2.0	2.1	0.8	2.2	2.1
そもそもない	7	1	1	5	0.3	0.8	0.2	0.4	0.3	0.8	0.2	0.4
無回答	44	3	7	21	2.0	2.3	1.5	1.8	-	-	-	-
全体	2,214	131	471	1,171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: *				p値: 0.06039							

G 親にほめられること

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,214	所得区分1 N=131	所得区分2 N=471	所得区分3 N=1,171	全体 N=2,172	所得区分1 N=129	所得区分2 N=464	所得区分3 N=1,151
増えた	588	33	138	301	26.6	25.2	29.3	25.7	27.1	25.6	29.7	26.2
変わらない	1,439	82	295	774	65.0	62.6	62.6	66.1	66.3	63.6	63.6	67.2
減った	115	8	29	60	5.2	6.1	6.2	5.1	5.3	6.2	6.3	5.2
そもそもない	30	6	2	16	1.4	4.6	0.4	1.4	1.4	4.7	0.4	1.4
無回答	42	2	7	20	1.9	1.5	1.5	1.7	-	-	-	-
全体	2,214	131	471	1,171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: **				p値: 0.01225							

H 親にしかられること

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,214	所得区分1 N=131	所得区分2 N=471	所得区分3 N=1,171	全体 N=2,168	所得区分1 N=129	所得区分2 N=462	所得区分3 N=1,149
増えた	562	37	127	285	25.4	28.2	27.0	24.3	25.9	28.7	27.5	24.8
変わらない	1,320	79	266	720	59.6	60.3	56.5	61.5	60.9	61.2	57.6	62.7
減った	182	10	46	93	8.2	7.6	9.8	7.9	8.4	7.8	10.0	8.1
そもそもない	104	3	23	51	4.7	2.3	4.9	4.4	4.8	2.3	5.0	4.4
無回答	46	2	9	22	2.1	1.5	1.9	1.9	-	-	-	-
全体	2,214	131	471	1,171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X				p値: 0.44501							

I 親以外の大人や友達と話をすること

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,214	所得区分1 N=131	所得区分2 N=471	所得区分3 N=1,171	全体 N=2,170	所得区分1 N=129	所得区分2 N=464	所得区分3 N=1,147
増えた	675	47	160	329	30.5	35.9	34.0	28.1	31.1	36.4	34.5	28.7
変わらない	1,040	68	207	556	47.0	51.9	43.9	47.5	47.9	52.7	44.6	48.5
減った	397	13	79	232	17.9	9.9	16.8	19.8	18.3	10.1	17.0	20.2
そもそもない	58	1	18	30	2.6	0.8	3.8	2.6	2.7	0.8	3.9	2.6
無回答	44	2	7	24	2.0	1.5	1.5	2.0	-	-	-	-
全体	2,214	131	471	1,171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00623							

J 食事を抜く回数

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,214	所得区分1 N=131	所得区分2 N=471	所得区分3 N=1,171	全体 N=2,166	所得区分1 N=129	所得区分2 N=462	所得区分3 N=1,146
増えた	53	3	11	24	2.4	2.3	2.3	2.0	2.4	2.3	2.4	2.1
変わらない	807	59	182	395	36.4	45.0	38.6	33.7	37.3	45.7	39.4	34.5
減った	55	5	15	25	2.5	3.8	3.2	2.1	2.5	3.9	3.2	2.2
そもそもない	1,251	62	254	702	56.5	47.3	53.9	59.9	57.8	48.1	55.0	61.3
無回答	48	2	9	25	2.2	1.5	1.9	2.1	-	-	-	-
全体	2,214	131	471	1,171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: **				p値: 0.04852							

K 夜遅くまで起きている回数

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,214	所得区分1 N=131	所得区分2 N=471	所得区分3 N=1,171	全体 N=2,163	所得区分1 N=129	所得区分2 N=461	所得区分3 N=1,146
増えた	742	56	146	384	33.5	42.7	31.0	32.8	34.3	43.4	31.7	33.5
変わらない	910	54	188	495	41.1	41.2	39.9	42.3	42.1	41.9	40.8	43.2
減った	118	8	34	57	5.3	6.1	7.2	4.9	5.5	6.2	7.4	5.0
そもそもない	393	11	93	210	17.8	8.4	19.7	17.9	18.2	8.5	20.2	18.3
無回答	51	2	10	25	2.3	1.5	2.1	2.1	-	-	-	-
全体	2,214	131	471	1,171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: **				p値: 0.01553							

L スポーツや外遊びなどで体を動かすこと

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,214	所得区分1 N=131	所得区分2 N=471	所得区分3 N=1,171	全体 N=2,169	所得区分1 N=129	所得区分2 N=463	所得区分3 N=1,149
増えた	594	38	133	304	26.8	29.0	28.2	26.0	27.4	29.5	28.7	26.5
変わらない	683	44	129	379	30.8	33.6	27.4	32.4	31.5	34.1	27.9	33.0
減った	785	39	186	408	35.5	29.8	39.5	34.8	36.2	30.2	40.2	35.5
そもそもない	107	8	15	58	4.8	6.1	3.2	5.0	4.9	6.2	3.2	5.0
無回答	45	2	8	22	2.0	1.5	1.7	1.9	-	-	-	-
全体	2,214	131	471	1,171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X				p値: 0.11261							

M ゲームをする時間

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,214	所得区分1 N=131	所得区分2 N=471	所得区分3 N=1,171	全体 N=2,170	所得区分1 N=129	所得区分2 N=463	所得区分3 N=1,147
増えた	906	65	212	455	40.9	49.6	45.0	38.9	41.8	50.4	45.8	39.7
変わらない	876	43	184	476	39.6	32.8	39.1	40.6	40.4	33.3	39.7	41.5
減った	179	14	31	99	8.1	10.7	6.6	8.5	8.2	10.9	6.7	8.6
そもそもない	209	7	36	117	9.4	5.3	7.6	10.0	9.6	5.4	7.8	10.2
無回答	44	2	8	24	2.0	1.5	1.7	2.0	-	-	-	-
全体	2,214	131	471	1,171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: **				p値: 0.02887							

N イライラや不安を感じたり、気分がしずむこと

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,214	所得区分1 N=131	所得区分2 N=471	所得区分3 N=1,171	全体 N=2,166	所得区分1 N=129	所得区分2 N=464	所得区分3 N=1,148
増えた	638	39	139	322	28.8	29.8	29.5	27.5	29.5	30.2	30.0	28.0
変わらない	872	63	184	468	39.4	48.1	39.1	40.0	40.3	48.8	39.7	40.8
減った	134	4	33	72	6.1	3.1	7.0	6.1	6.2	3.1	7.1	6.3
そもそもない	522	23	108	286	23.6	17.6	22.9	24.4	24.1	17.8	23.3	24.9
無回答	48	2	7	23	2.2	1.5	1.5	2.0	-	-	-	-
全体	2,214	131	471	1,171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X				p値: 0.25145							

O さみしいと思うこと

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,214	所得区分1 N=131	所得区分2 N=471	所得区分3 N=1,171	全体 N=2,168	所得区分1 N=129	所得区分2 N=464	所得区分3 N=1,150
増えた	317	17	74	155	14.3	13.0	15.7	13.2	14.6	13.2	15.9	13.5
変わらない	813	60	176	415	36.7	45.8	37.4	35.4	37.5	46.5	37.9	36.1
減った	143	10	32	77	6.5	7.6	6.8	6.6	6.6	7.8	6.9	6.7
そもそもない	895	42	182	503	40.4	32.1	38.6	43.0	41.3	32.6	39.2	43.7
無回答	46	2	7	21	2.1	1.5	1.5	1.8	-	-	-	-
全体	2,214	131	471	1,171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X				p値: 0.14470							

問25 あなたは、つぎのA~Fのような場所を利用したことがありますか。また、利用したことはない場合、今後利用したいと思いますか。

A (自分や友人の家以外で) 平日の夜を過ごすことができる場所

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2, 214	所得区分 1 N=131	所得区分 2 N=471	所得区分 3 N=1, 171	全体 N=2, 160	所得区分 1 N=127	所得区分 2 N=463	所得区分 3 N=1, 144
利用したことがある	199	18	38	109	9.0	13.7	8.1	9.3	9.2	14.2	8.2	9.5
利用したことはない (あれば利用したいと思う)	231	14	58	108	10.4	10.7	12.3	9.2	10.7	11.0	12.5	9.4
利用したことはない (今後も利用したいと思わない)	1, 173	53	251	643	53.0	40.5	53.3	54.9	54.3	41.7	54.2	56.2
利用したことはない (今後利用したいかどうかかわからない)	557	42	116	284	25.2	32.1	24.6	24.3	25.8	33.1	25.1	24.8
無回答	54	4	8	27	2.4	3.1	1.7	2.3	-	-	-	-
全体	2, 214	131	471	1, 171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ2検定結果	有意差:	**	p値:	0. 02638								

B (自分や友人の家以外で) 休日を過ごすことができる場所

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2, 214	所得区分 1 N=131	所得区分 2 N=471	所得区分 3 N=1, 171	全体 N=2, 158	所得区分 1 N=127	所得区分 2 N=460	所得区分 3 N=1, 146
利用したことがある	439	31	88	231	19.8	23.7	18.7	19.7	20.3	24.4	19.1	20.2
利用したことはない (あれば利用したいと思う)	325	18	77	165	14.7	13.7	16.3	14.1	15.1	14.2	16.7	14.4
利用したことはない (今後も利用したいと思わない)	946	46	203	513	42.7	35.1	43.1	43.8	43.8	36.2	44.1	44.8
利用したことはない (今後利用したいかどうかかわからない)	448	32	92	237	20.2	24.4	19.5	20.2	20.8	25.2	20.0	20.7
無回答	56	4	11	25	2.5	3.1	2.3	2.1	-	-	-	-
全体	2, 214	131	471	1, 171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ2検定結果	有意差:	X	p値:	0. 43828								

C (自分や友人の家以外で) タごはんを無料か安く食べることができる場所 (子ども食堂など)

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2, 214	所得区分 1 N=131	所得区分 2 N=471	所得区分 3 N=1, 171	全体 N=2, 157	所得区分 1 N=127	所得区分 2 N=464	所得区分 3 N=1, 140
利用したことがある	128	16	28	59	5.8	12.2	5.9	5.0	5.9	12.6	6.0	5.2
利用したことはない (あれば利用したいと思う)	493	30	125	229	22.3	22.9	26.5	19.6	22.9	23.6	26.9	20.1
利用したことはない (今後も利用したいと思わない)	1, 016	47	203	568	45.9	35.9	43.1	48.5	47.1	37.0	43.8	49.8
利用したことはない (今後利用したいかどうかかわからない)	520	34	108	284	23.5	26.0	22.9	24.3	24.1	26.8	23.3	24.9
無回答	57	4	7	31	2.6	3.1	1.5	2.6	-	-	-	-
全体	2, 214	131	471	1, 171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ2検定結果	有意差:	***	p値:	0. 00054								

D 勉強を無料で見てくれる場所

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2, 214	所得区分 1 N=131	所得区分 2 N=471	所得区分 3 N=1, 171	全体 N=2, 163	所得区分 1 N=127	所得区分 2 N=464	所得区分 3 N=1, 145
利用したことがある	68	7	17	30	3.1	5.3	3.6	2.6	3.1	5.5	3.7	2.6
利用したことはない (あれば利用したいと思う)	670	37	170	314	30.3	28.2	36.1	26.8	31.0	29.1	36.6	27.4
利用したことはない (今後も利用したいと思わない)	925	49	183	517	41.8	37.4	38.9	44.2	42.8	38.6	39.4	45.2
利用したことはない (今後利用したいかどうかかわからない)	500	34	94	284	22.6	26.0	20.0	24.3	23.1	26.8	20.3	24.8
無回答	51	4	7	26	2.3	3.1	1.5	2.2	-	-	-	-
全体	2, 214	131	471	1, 171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ2検定結果	有意差:	***	p値:	0. 00321								

E 家や学校以外で何でも相談できる場所

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2, 214	所得区分 1 N=131	所得区分 2 N=471	所得区分 3 N=1, 171	全体 N=2, 162	所得区分 1 N=127	所得区分 2 N=463	所得区分 3 N=1, 146
利用したことがある	76	7	12	42	3.4	5.3	2.5	3.6	3.5	5.5	2.6	3.7
利用したことはない (あれば利用したいと思う)	506	34	120	245	22.9	26.0	25.5	20.9	23.4	26.8	25.9	21.4
利用したことはない (今後も利用したいと思わない)	957	49	197	537	43.2	37.4	41.8	45.9	44.3	38.6	42.5	46.9
利用したことはない (今後利用したいかどうかかわからない)	623	37	134	322	28.1	28.2	28.5	27.5	28.8	29.1	28.9	28.1
無回答	52	4	8	25	2.3	3.1	1.7	2.1	-	-	-	-
全体	2, 214	131	471	1, 171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ2検定結果	有意差:	X	p値:	0. 16222								

F 電話やネット、SNSで相談できる場所

	件数				割合				割合 (除無回答)				χ2検定結果	
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,214	所得区分1 N=131	所得区分2 N=471	所得区分3 N=1,171	全体 N=2,159	所得区分1 N=127	所得区分2 N=463	所得区分3 N=1,145		
利用したことがある	48	8	7	23	2.2	6.1	1.5	2.0	2.2	6.3	1.5	2.0		
利用したことはない (あれば利用したいと思う)	216	11	46	101	9.8	8.4	9.8	8.6	10.0	8.7	9.9	8.8		
利用したことはない (今後も利用したいと思わない)	1,272	63	274	699	57.5	48.1	58.2	59.7	58.9	49.6	59.2	61.0		
利用したことはない (今後利用したいかどうかわからない)	623	45	136	322	28.1	34.4	28.9	27.5	28.9	35.4	29.4	28.1		
無回答	55	4	8	26	2.5	3.1	1.7	2.2	-	-	-	-		
全体	2,214	131	471	1,171	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
χ2検定結果	有意差: **		p値: 0.01328											

【問25で、1つでも「1 利用したことがある」と答えた方にお聞きします。】

問25-1 そここを利用したことで、以下のような変化はありましたか。(複数回答)

	件数				割合				割合 (除無回答)				χ2検定結果	
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=569	所得区分1 N=46	所得区分2 N=113	所得区分3 N=300	全体 N=518	所得区分1 N=42	所得区分2 N=100	所得区分3 N=273	有意差	p値
友だちが増えた	138	11	24	70	24.3	23.9	21.2	23.3	26.6	26.2	24.0	25.6	X	0.93996
気軽に話せる大人が増えた	104	11	22	48	18.3	23.9	19.5	16.0	20.1	26.2	22.0	17.6	X	0.32732
生活の中で楽しみなことが増えた	220	16	41	112	38.7	34.8	36.3	37.3	42.5	38.1	41.0	41.0	X	0.93535
ほっとできる時間が増えた	154	16	34	64	27.1	34.8	30.1	21.3	29.7	38.1	34.0	23.4	**	0.03436
栄養のある食事をとれることが増えた	57	6	17	21	10.0	13.0	15.0	7.0	11.0	14.3	17.0	7.7	**	0.02524
勉強がわかるようになった	70	4	15	37	12.3	8.7	13.3	12.3	13.5	9.5	15.0	13.6	X	0.68309
勉強する時間が増えた	82	4	20	42	14.4	8.7	17.7	14.0	15.8	9.5	20.0	15.4	X	0.27420
その他	42	2	10	21	7.4	4.3	8.8	7.0	8.1	4.8	10.0	7.7	X	0.55374
特に変化はない	171	15	33	96	30.1	32.6	29.2	32.0	33.0	35.7	33.0	35.2	X	0.91730
無回答	51	4	13	27	9.0	8.7	11.5	9.0	-	-	-	-	-	-
全体	569	46	113	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

【すべての方におたずねします。】

問26 あなたがいま悩んでいることや心配なこと、困っていることや、誰かに相談したいと思っていることがあれば、教えてください。(複数回答)

	件数				割合				割合 (除無回答)				χ2検定結果	
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,214	所得区分1 N=131	所得区分2 N=471	所得区分3 N=1,171	全体 N=2,123	所得区分1 N=129	所得区分2 N=451	所得区分3 N=1,128	有意差	p値
家族のこと	98	6	23	46	4.4	4.6	4.9	3.9	4.6	4.7	5.1	4.1	X	0.66244
学校の勉強のこと	299	30	74	128	13.5	22.9	15.7	10.9	14.1	23.3	16.4	11.3	***	0.00011
友人関係のこと	309	22	56	167	14.0	16.8	11.9	14.3	14.6	17.1	12.4	14.8	X	0.31199
進学・進路のこと	286	22	41	161	12.9	16.8	8.7	13.7	13.5	17.1	9.1	14.3	***	0.00868
その他のこと	190	13	39	100	8.6	9.9	8.3	8.5	8.9	10.1	8.6	8.9	X	0.87907
悩んでいることや心配なこと、困っていることはない	1,318	69	288	707	59.5	52.7	61.1	60.4	62.1	53.5	63.9	62.7	*	0.09077
無回答	91	2	20	43	4.1	1.5	4.2	3.7	-	-	-	-	-	-
全体	2,214	131	471	1,171	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問27 あなたに困っていることや悩みごとがあるとき、あなたが相談できると思う人はだれですか。(複数回答)

	件数				割合				割合 (除無回答)				χ2検定結果	
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,214	所得区分1 N=131	所得区分2 N=471	所得区分3 N=1,171	全体 N=2,181	所得区分1 N=129	所得区分2 N=466	所得区分3 N=1,158	有意差	p値
親	1,679	93	375	886	75.8	71.0	79.6	75.7	77.0	72.1	80.5	76.5	*	0.07955
きょうだい	460	21	100	249	20.8	16.0	21.2	21.3	21.1	16.3	21.5	21.5	X	0.37733
おじいさん・おばあさん、親せきなど	489	33	111	240	22.1	25.2	23.6	20.5	22.4	25.6	23.8	20.7	X	0.22766
学校の先生	665	39	149	353	30.0	29.8	31.6	30.1	30.5	30.2	32.0	30.5	X	0.83034
学校の友達	1,229	70	274	666	55.5	53.4	58.2	56.9	56.4	54.3	58.8	57.5	X	0.64873
学校外の友達	292	12	61	166	13.2	9.2	13.0	14.2	13.4	9.3	13.1	14.3	X	0.26500
スクールカウンセラー、スクールソーシャルワーカーなど	114	4	16	71	5.1	3.1	3.4	6.1	5.2	3.1	3.4	6.1	**	0.04619
ネットで知り合った人	18	2	5	9	0.8	1.5	1.1	0.8	0.8	1.6	1.1	0.8	X	0.62268
その他の大人 (塾・習い事の先生、地域の人など)	209	7	32	133	9.4	5.3	6.8	11.4	9.6	5.4	6.9	11.5	***	0.00401
だれにも相談できない	70	6	7	43	3.2	4.6	1.5	3.7	3.2	4.7	1.5	3.7	**	0.04485
だれにも相談したくない	121	7	16	65	5.5	5.3	3.4	5.6	5.5	5.4	3.4	5.6	X	0.18645
無回答	33	2	5	13	1.5	1.5	1.1	1.1	-	-	-	-	-	-
全体	2,214	131	471	1,171	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

はじめに、あなた自身のことについておたずねします

問1 あなたの性別を教えてください。

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,162	ふたり親世帯等 N=1,934	ひとり親世帯 N=191
男子	1,102	990	93	49.8	50.0	47.4	51.0	51.2	48.7
女子	1,046	933	96	47.2	47.1	49.0	48.4	48.2	50.3
わからない・答えたくない	14	11	2	0.6	0.6	1.0	0.6	0.6	1.0
無回答	52	47	5	2.3	2.4	2.6	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: X			p値: 0.60366					

問2 あなたの学校の種類を教えてください。

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,147	ふたり親世帯等 N=1,924	ひとり親世帯 N=186
横浜市立小学校	2,041	1,828	180	92.2	92.3	91.8	95.1	95.0	96.8
私立小学校	76	71	4	3.4	3.6	2.0	3.5	3.7	2.2
横浜市立・私立以外の小学校	30	25	2	1.4	1.3	1.0	1.4	1.3	1.1
横浜市立中学校	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
私立中学校	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
横浜市立・私立以外の中学校	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
無回答	67	57	10	3.0	2.9	5.1	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: -			p値: -					

あなたのふだんの生活や健康のことについておたずねします

問3 あなたには、自分が使うことができる、以下のものがありますか。ある場合は「1 ある」に○を付けてください。ない場合は、それがほしいものであれば「2 ほしい」、iraないと思うものであれば、「3 ほしくない」に○をつけてください。

A 子ども部屋（きょうだいと使っている場合もふくみます）

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,192	ふたり親世帯等 N=1,963	ひとり親世帯 N=194
ある	1,562	1,414	120	70.6	71.4	61.2	71.3	72.0	61.9
ない（ほしい）	473	411	58	21.4	20.7	29.6	21.6	20.9	29.9
ない（ほしくない）	157	138	16	7.1	7.0	8.2	7.2	7.0	8.2
無回答	22	18	2	1.0	0.9	1.0	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00885					

B（自宅で）インターネットにつながるパソコン

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,187	ふたり親世帯等 N=1,962	ひとり親世帯 N=191
ある	1,530	1,408	97	69.1	71.1	49.5	70.0	71.8	50.8
ない（ほしい）	328	269	56	14.8	13.6	28.6	15.0	13.7	29.3
ない（ほしくない）	329	285	38	14.9	14.4	19.4	15.0	14.5	19.9
無回答	27	19	5	1.2	1.0	2.6	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00000					

C 自宅で宿題をすることができる場所

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2, 214	ふたり親世帯等 N=1, 981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2, 197	ふたり親世帯等 N=1, 968	ひとり親世帯 N=194
ある	2,084	1,880	172	94.1	94.9	87.8	94.9	95.5	88.7
ない (ほしい)	69	56	12	3.1	2.8	6.1	3.1	2.8	6.2
ない (ほしくない)	44	32	10	2.0	1.6	5.1	2.0	1.6	5.2
無回答	17	13	2	0.8	0.7	1.0	-	-	-
全体	2, 214	1, 981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00010					

D 自分専用の勉強机

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2, 214	ふたり親世帯等 N=1, 981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2, 193	ふたり親世帯等 N=1, 965	ひとり親世帯 N=193
ある	1,662	1,504	131	75.1	75.9	66.8	75.8	76.5	67.9
ない (ほしい)	316	271	41	14.3	13.7	20.9	14.4	13.8	21.2
ない (ほしくない)	215	190	21	9.7	9.6	10.7	9.8	9.7	10.9
無回答	21	16	3	0.9	0.8	1.5	-	-	-
全体	2, 214	1, 981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: **			p値: 0.01255					

E スポーツ用品 (野球のグローブや、サッカーボールなど)

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2, 214	ふたり親世帯等 N=1, 981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2, 186	ふたり親世帯等 N=1, 959	ひとり親世帯 N=192
ある	1,621	1,472	121	73.2	74.3	61.7	74.2	75.1	63.0
ない (ほしい)	61	48	13	2.8	2.4	6.6	2.8	2.5	6.8
ない (ほしくない)	504	439	58	22.8	22.2	29.6	23.1	22.4	30.2
無回答	28	22	4	1.3	1.1	2.0	-	-	-
全体	2, 214	1, 981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00006					

F ゲーム機

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2, 214	ふたり親世帯等 N=1, 981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2, 191	ふたり親世帯等 N=1, 965	ひとり親世帯 N=191
ある	1,909	1,708	171	86.2	86.2	87.2	87.1	86.9	89.5
ない (ほしい)	122	110	11	5.5	5.6	5.6	5.6	5.6	5.8
ない (ほしくない)	160	147	9	7.2	7.4	4.6	7.3	7.5	4.7
無回答	23	16	5	1.0	0.8	2.6	-	-	-
全体	2, 214	1, 981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X			p値: 0.37002					

G おやつや、ちょっとしたものを買うおこづかい

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2, 214	ふたり親世帯等 N=1, 981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2, 187	ふたり親世帯等 N=1, 960	ひとり親世帯 N=192
ある	1,860	1,666	164	84.0	84.1	83.7	85.0	85.0	85.4
ない (ほしい)	189	166	20	8.5	8.4	10.2	8.6	8.5	10.4
ない (ほしくない)	138	128	8	6.2	6.5	4.1	6.3	6.5	4.2
無回答	27	21	4	1.2	1.1	2.0	-	-	-
全体	2, 214	1, 981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X			p値: 0.31395					

## H 自分で選んだ服

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,189	ふたり親世帯等 N=1,964	ひとり親世帯 N=191
ある	1,866	1,684	154	84.3	85.0	78.6	85.2	85.7	80.6
ない (ほしい)	124	107	15	5.6	5.4	7.7	5.7	5.4	7.9
ない (ほしくない)	199	173	22	9.0	8.7	11.2	9.1	8.8	11.5
無回答	25	17	5	1.1	0.9	2.6	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X		p値:	0.15524					

## I けいたい電話、スマートフォン

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,185	ふたり親世帯等 N=1,957	ひとり親世帯 N=194
ある	1,414	1,254	142	63.9	63.3	72.4	64.7	64.1	73.2
ない (ほしい)	611	549	48	27.6	27.7	24.5	28.0	28.1	24.7
ない (ほしくない)	160	154	4	7.2	7.8	2.0	7.3	7.9	2.1
無回答	29	24	2	1.3	1.2	1.0	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***		p値:	0.00396					

問4 あなたは週にどのくらい、食事をしていますか。次のA～Cのそれぞれについて教えてください。

## A 朝食

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,201	ふたり親世帯等 N=1,970	ひとり親世帯 N=196
毎日食べる (週7日)	2,006	1,826	150	90.6	92.2	76.5	91.1	92.7	76.5
週5～6日	114	90	19	5.1	4.5	9.7	5.2	4.6	9.7
週3～4日	39	26	13	1.8	1.3	6.6	1.8	1.3	6.6
週1～2日、ほとんど食べない	42	28	14	1.9	1.4	7.1	1.9	1.4	7.1
無回答	13	11	0	0.6	0.6	0.0	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***		p値:	0.00000					

## B 夕食

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,197	ふたり親世帯等 N=1,966	ひとり親世帯 N=196
毎日食べる (週7日)	2,176	1,948	193	98.3	98.3	98.5	99.0	99.1	98.5
週5～6日	20	18	2	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	1.0
週3～4日	1	0	1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5
週1～2日、ほとんど食べない	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
無回答	17	15	0	0.8	0.8	0.0	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: -		p値:	-					



C 夏休みや冬休みなどの期間の昼食

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2, 214	ふたり親世帯等 N=1, 981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2, 195	ふたり親世帯等 N=1, 966	ひとり親世帯 N=194
毎日食べる（週7日）	2, 085	1, 873	178	94. 2	94. 5	90. 8	95. 0	95. 3	91. 8
週5～6日	91	78	13	4. 1	3. 9	6. 6	4. 1	4. 0	6. 7
週3～4日	11	8	2	0. 5	0. 4	1. 0	0. 5	0. 4	1. 0
週1～2日、ほとんど食べない	8	7	1	0. 4	0. 4	0. 5	0. 4	0. 4	0. 5
無回答	19	15	2	0. 9	0. 8	1. 0	-	-	-
全体	2, 214	1, 981	196	100. 0	100. 0	100. 0	100. 0	100. 0	100. 0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: X		p値: 0. 17414						

問5 あなたは、ふだん、ひとりで食事をすることがありますか。

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2, 214	ふたり親世帯等 N=1, 981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2, 182	ふたり親世帯等 N=1, 953	ひとり親世帯 N=194
よくある	45	41	4	2. 0	2. 1	2. 0	2. 1	2. 1	2. 1
ときどきある	583	494	80	26. 3	24. 9	40. 8	26. 7	25. 3	41. 2
ほとんどない	784	714	56	35. 4	36. 0	28. 6	35. 9	36. 6	28. 9
まったくない	770	704	54	34. 8	35. 5	27. 6	35. 3	36. 0	27. 8
無回答	32	28	2	1. 4	1. 4	1. 0	-	-	-
全体	2, 214	1, 981	196	100. 0	100. 0	100. 0	100. 0	100. 0	100. 0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0. 00004						

問6 あなたは、平日（月～金曜日）の放課後（夕方6時くらいまで）や休日（土・日曜日・祝日）の午後は、だれと過ごしますか。一緒に過ごすことが一番多い人に○をつけてください。

A 平日（月～金曜日）の放課後（夕方6時くらいまで）

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2, 214	ふたり親世帯等 N=1, 981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2, 135	ふたり親世帯等 N=1, 915	ひとり親世帯 N=189
家族（おじいさん、おばあさん、親せきなどもふくみます）	1, 088	994	80	49. 1	50. 2	40. 8	51. 0	51. 9	42. 3
学校や放課後キッズクラブの先生・職員	38	32	5	1. 7	1. 6	2. 6	1. 8	1. 7	2. 6
その他の大人（近所の大人、塾や習い事・学童の先生など）	223	205	15	10. 1	10. 3	7. 7	10. 4	10. 7	7. 9
学校の友だち	581	507	66	26. 2	25. 6	33. 7	27. 2	26. 5	34. 9
学校以外の友だち（地域のスポーツクラブ、近所の友だちなど）	61	55	3	2. 8	2. 8	1. 5	2. 9	2. 9	1. 6
一人である	144	122	20	6. 5	6. 2	10. 2	6. 7	6. 4	10. 6
無回答	79	66	7	3. 6	3. 3	3. 6	-	-	-
全体	2, 214	1, 981	196	100. 0	100. 0	100. 0	100. 0	100. 0	100. 0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0. 00902						

B 休日（土・日曜日・祝日）の午後

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2, 214	ふたり親世帯等 N=1, 981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2, 142	ふたり親世帯等 N=1, 923	ひとり親世帯 N=188
家族（おじいさん、おばあさん、親せきなどもふくみます）	1, 748	1, 576	146	79. 0	79. 6	74. 5	81. 6	82. 0	77. 7
学校や放課後キッズクラブの先生・職員	3	1	2	0. 1	0. 1	1. 0	0. 1	0. 1	1. 1
その他の大人（近所の大人、塾や習い事・学童の先生など）	58	53	4	2. 6	2. 7	2. 0	2. 7	2. 8	2. 1
学校の友だち	166	146	18	7. 5	7. 4	9. 2	7. 7	7. 6	9. 6
学校以外の友だち（地域のスポーツクラブ、近所の友だちなど）	127	114	11	5. 7	5. 8	5. 6	5. 9	5. 9	5. 9
一人である	40	33	7	1. 8	1. 7	3. 6	1. 9	1. 7	3. 7
無回答	72	58	8	3. 3	2. 9	4. 1	-	-	-
全体	2, 214	1, 981	196	100. 0	100. 0	100. 0	100. 0	100. 0	100. 0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0. 00367						

問7 あなたは、平日（月～金曜日）の放課後（夕方6時くらいまで）、どこで過ごしますか。1週間のうち、そこで過ごすおおよその日数に○をつけてください。

A 自分の家

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,137	ふたり親世帯等 N=1,919	ひとり親世帯 N=184
毎日	1,005	912	81	45.4	46.0	41.3	47.0	47.5	44.0
週に5～6日	301	260	34	13.6	13.1	17.3	14.1	13.5	18.5
週に3～4日	391	355	30	17.7	17.9	15.3	18.3	18.5	16.3
週に1～2日	381	343	30	17.2	17.3	15.3	17.8	17.9	16.3
そこでは全く過ごさない	59	49	9	2.7	2.5	4.6	2.8	2.6	4.9
無回答	77	62	12	3.5	3.1	6.1	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差:	X	p値:	0.11817					

B 友だちの家

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,036	ふたり親世帯等 N=1,826	ひとり親世帯 N=177
毎日	3	3	0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	0.0
週に5～6日	15	10	5	0.7	0.5	2.6	0.7	0.5	2.8
週に3～4日	44	41	3	2.0	2.1	1.5	2.2	2.2	1.7
週に1～2日	476	425	47	21.5	21.5	24.0	23.4	23.3	26.6
そこでは全く過ごさない	1,498	1,347	122	67.7	68.0	62.2	73.6	73.8	68.9
無回答	178	155	19	8.0	7.8	9.7	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差:	**	p値:	0.01158					

C 塾や習い事

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,103	ふたり親世帯等 N=1,888	ひとり親世帯 N=182
毎日	33	30	3	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6
週に5～6日	138	127	10	6.2	6.4	5.1	6.6	6.7	5.5
週に3～4日	674	631	31	30.4	31.9	15.8	32.0	33.4	17.0
週に1～2日	859	776	68	38.8	39.2	34.7	40.8	41.1	37.4
そこでは全く過ごさない	399	324	70	18.0	16.4	35.7	19.0	17.2	38.5
無回答	111	93	14	5.0	4.7	7.1	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差:	***	p値:	0.00000					

D 放課後児童クラブ（学童クラブ）

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,057	ふたり親世帯等 N=1,847	ひとり親世帯 N=177
毎日	8	7	1	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6
週に5～6日	16	13	3	0.7	0.7	1.5	0.8	0.7	1.7
週に3～4日	32	30	2	1.4	1.5	1.0	1.6	1.6	1.1
週に1～2日	53	51	2	2.4	2.6	1.0	2.6	2.8	1.1
そこでは全く過ごさない	1,948	1,746	169	88.0	88.1	86.2	94.7	94.5	95.5
無回答	157	134	19	7.1	6.8	9.7	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差:	X	p値:	0.39865					

E 学校（部活動、クラブ活動、放課後キッズクラブなど）

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,034	ふたり親世帯等 N=1,825	ひとり親世帯 N=175
毎日	43	39	3	1.9	2.0	1.5	2.1	2.1	1.7
週に5～6日	47	43	2	2.1	2.2	1.0	2.3	2.4	1.1
週に3～4日	17	15	2	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	1.1
週に1～2日	313	274	32	14.1	13.8	16.3	15.4	15.0	18.3
そこでは全く過ごさない	1,614	1,454	136	72.9	73.4	69.4	79.4	79.7	77.7
無回答	180	156	21	8.1	7.9	10.7	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: X		p値: 0.63241						

F スポーツクラブの活動の場（野球場、サッカー場など）

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,043	ふたり親世帯等 N=1,837	ひとり親世帯 N=173
毎日	8	8	0	0.4	0.4	0.0	0.4	0.4	0.0
週に5～6日	23	21	2	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	1.2
週に3～4日	84	72	10	3.8	3.6	5.1	4.1	3.9	5.8
週に1～2日	361	326	28	16.3	16.5	14.3	17.7	17.7	16.2
そこでは全く過ごさない	1,567	1,410	133	70.8	71.2	67.9	76.7	76.8	76.9
無回答	171	144	23	7.7	7.3	11.7	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: X		p値: 0.67805						

G 公園

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,075	ふたり親世帯等 N=1,862	ひとり親世帯 N=179
毎日	51	42	7	2.3	2.1	3.6	2.5	2.3	3.9
週に5～6日	137	120	15	6.2	6.1	7.7	6.6	6.4	8.4
週に3～4日	285	248	33	12.9	12.5	16.8	13.7	13.3	18.4
週に1～2日	743	669	60	33.6	33.8	30.6	35.8	35.9	33.5
そこでは全く過ごさない	859	783	64	38.8	39.5	32.7	41.4	42.1	35.8
無回答	139	119	17	6.3	6.0	8.7	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: X		p値: 0.10243						

H 地区センター

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,043	ふたり親世帯等 N=1,834	ひとり親世帯 N=176
毎日	3	2	1	0.1	0.1	0.5	0.1	0.1	0.6
週に5～6日	4	3	1	0.2	0.2	0.5	0.2	0.2	0.6
週に3～4日	20	17	3	0.9	0.9	1.5	1.0	0.9	1.7
週に1～2日	146	122	20	6.6	6.2	10.2	7.1	6.7	11.4
そこでは全く過ごさない	1,870	1,690	151	84.5	85.3	77.0	91.5	92.1	85.8
無回答	171	147	20	7.7	7.4	10.2	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: **		p値: 0.03539						

I 図書館

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,044	ふたり親世帯等 N=1,835	ひとり親世帯 N=176
毎日	2	1	1	0.1	0.1	0.5	0.1	0.1	0.6
週に5~6日	1	1	0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
週に3~4日	5	4	1	0.2	0.2	0.5	0.2	0.2	0.6
週に1~2日	123	114	8	5.6	5.8	4.1	6.0	6.2	4.5
そこでは全く過ぎさない	1,913	1,715	166	86.4	86.6	84.7	93.6	93.5	94.3
無回答	170	146	20	7.7	7.4	10.2	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X			p値: 0.20694					

J 商店街やショッピングモール

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,043	ふたり親世帯等 N=1,835	ひとり親世帯 N=175
毎日	3	3	0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	0.0
週に5~6日	4	4	0	0.2	0.2	0.0	0.2	0.2	0.0
週に3~4日	35	30	4	1.6	1.5	2.0	1.7	1.6	2.3
週に1~2日	351	314	29	15.9	15.9	14.8	17.2	17.1	16.6
そこでは全く過ぎさない	1,650	1,484	142	74.5	74.9	72.4	80.8	80.9	81.1
無回答	171	146	21	7.7	7.4	10.7	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X			p値: 0.89484					

K ゲームセンター

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,049	ふたり親世帯等 N=1,841	ひとり親世帯 N=175
毎日	1	1	0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
週に5~6日	2	2	0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
週に3~4日	4	2	2	0.2	0.1	1.0	0.2	0.1	1.1
週に1~2日	90	77	11	4.1	3.9	5.6	4.4	4.2	6.3
そこでは全く過ぎさない	1,952	1,759	162	88.2	88.8	82.7	95.3	95.5	92.6
無回答	165	140	21	7.5	7.1	10.7	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: **			p値: 0.03056					

L その他

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=1,915	ふたり親世帯等 N=1,723	ひとり親世帯 N=161
毎日	18	14	4	0.8	0.7	2.0	0.9	0.8	2.5
週に5~6日	11	8	3	0.5	0.4	1.5	0.6	0.5	1.9
週に3~4日	35	33	2	1.6	1.7	1.0	1.8	1.9	1.2
週に1~2日	112	101	11	5.1	5.1	5.6	5.8	5.9	6.8
そこでは全く過ぎさない	1,739	1,567	141	78.5	79.1	71.9	90.8	90.9	87.6
無回答	299	258	35	13.5	13.0	17.9	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: **			p値: 0.04008					

問8 問7の質問のA~L の場所の中で、あなたが一番ほっとできる居場所はどこですか。1つだけ選んで、その記号をカッコの中に書いてください。ほっとできる居場所がない場合は、「X ほっとできる居場所はない」に○をつけてください。

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=1,968	ふたり親世帯等 N=1,776	ひとり親世帯 N=165
自分の家	1,772	1,596	149	80.0	80.6	76.0	90.0	89.9	90.3
友だちの家	23	21	2	1.0	1.1	1.0	1.2	1.2	1.2
塾や習い事	30	28	2	1.4	1.4	1.0	1.5	1.6	1.2
放課後児童クラブ (学童クラブ)	11	10	1	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6
学校 (部活動、クラブ活動、放課後キッズクラブなど)	9	8	1	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6
スポーツクラブの活動の場 (野球場、サッカー場など)	8	8	0	0.4	0.4	0.0	0.4	0.5	0.0
公園	69	63	6	3.1	3.2	3.1	3.5	3.5	3.6
地区センター	2	2	0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
図書館	21	20	1	0.9	1.0	0.5	1.1	1.1	0.6
商店街やショッピングモール	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ゲームセンター	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ほっとできる居場所はない	23	20	3	1.0	1.0	1.5	1.2	1.1	1.8
無回答	246	205	31	11.1	10.3	15.8	-	-	-
<b>全体</b>	<b>2,214</b>	<b>1,981</b>	<b>196</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
$\chi^2$ 検定結果	有意差: -		p値: -						

問9 あなたは、以下の活動をふだんどれくらいしますか。

A 家事 (洗濯、掃除、料理、片付けなど)

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,191	ふたり親世帯等 N=1,962	ひとり親世帯 N=194
毎日2時間以上	12	10	2	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	1.0
毎日1~2時間	69	63	5	3.1	3.2	2.6	3.1	3.2	2.6
毎日1時間以下	373	325	40	16.8	16.4	20.4	17.0	16.6	20.6
1週間に5~6日	136	127	8	6.1	6.4	4.1	6.2	6.5	4.1
1週間に3~4日	297	264	25	13.4	13.3	12.8	13.6	13.5	12.9
1週間に1~2日	743	672	62	33.6	33.9	31.6	33.9	34.3	32.0
ぜんぜんしない	561	501	52	25.3	25.3	26.5	25.6	25.5	26.8
無回答	23	19	2	1.0	1.0	1.0	-	-	-
<b>全体</b>	<b>2,214</b>	<b>1,981</b>	<b>196</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X		p値: 0.57203						

B きょうだいなど家族の世話

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,137	ふたり親世帯等 N=1,914	ひとり親世帯 N=188
毎日2時間以上	78	72	4	3.5	3.6	2.0	3.6	3.8	2.1
毎日1~2時間	56	51	4	2.5	2.6	2.0	2.6	2.7	2.1
毎日1時間以下	125	109	14	5.6	5.5	7.1	5.8	5.7	7.4
1週間に5~6日	35	33	2	1.6	1.7	1.0	1.6	1.7	1.1
1週間に3~4日	70	68	2	3.2	3.4	1.0	3.3	3.6	1.1
1週間に1~2日	254	232	16	11.5	11.7	8.2	11.9	12.1	8.5
ぜんぜんしない	1,519	1,349	146	68.6	68.1	74.5	71.1	70.5	77.7
無回答	77	67	8	3.5	3.4	4.1	-	-	-
<b>全体</b>	<b>2,214</b>	<b>1,981</b>	<b>196</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X		p値: 0.16719						

問10 あなたは、以下の活動を週に何日くらいしますか。

A ゲーム機で遊ぶ（パソコン・スマホ・タブレットを用いたゲームをふくむ）

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,200	ふたり親世帯等 N=1,970	ひとり親世帯 N=195
毎日	1,164	1,024	127	52.6	51.7	64.8	52.9	52.0	65.1
1週間に5～6日	301	275	17	13.6	13.9	8.7	13.7	14.0	8.7
1週間に3～4日	236	212	20	10.7	10.7	10.2	10.7	10.8	10.3
1週間に1～2日	262	235	20	11.8	11.9	10.2	11.9	11.9	10.3
ぜんぜんしない	237	224	11	10.7	11.3	5.6	10.8	11.4	5.6
無回答	14	11	1	0.6	0.6	0.5	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00428					

B インターネット・動画を見る

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,188	ふたり親世帯等 N=1,959	ひとり親世帯 N=194
毎日	1,023	895	115	46.2	45.2	58.7	46.8	45.7	59.3
1週間に5～6日	334	309	19	15.1	15.6	9.7	15.3	15.8	9.8
1週間に3～4日	261	237	20	11.8	12.0	10.2	11.9	12.1	10.3
1週間に1～2日	306	280	17	13.8	14.1	8.7	14.0	14.3	8.8
ぜんぜんしない	264	238	23	11.9	12.0	11.7	12.1	12.1	11.9
無回答	26	22	2	1.2	1.1	1.0	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00378					

問11 あなたは、以下の活動を1日あたり平均どのくらいの時間しますか。平日と休日それぞれについて教えてください。以下の活動をふだんしない人は、0時間と教えてください。

A ゲーム機で遊ぶ（パソコン・スマホ・タブレットを用いたゲームをふくむ） 【平日（月～金曜日）】

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,039	ふたり親世帯等 N=1,828	ひとり親世帯 N=178
1時間未満	635	592	33	28.7	29.9	16.8	31.1	32.4	18.5
1～2時間未満	716	654	45	32.3	33.0	23.0	35.1	35.8	25.3
2～3時間未満	371	333	35	16.8	16.8	17.9	18.2	18.2	19.7
3～4時間未満	151	122	29	6.8	6.2	14.8	7.4	6.7	16.3
4～5時間未満	72	57	13	3.3	2.9	6.6	3.5	3.1	7.3
5～6時間未満	49	35	13	2.2	1.8	6.6	2.4	1.9	7.3
6時間以上	45	35	10	2.0	1.8	5.1	2.2	1.9	5.6
無回答	175	153	18	7.9	7.7	9.2	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00000					

A ゲーム機で遊ぶ（パソコン・スマホ・タブレットを用いたゲームをふくむ）【休日（土・日曜日・祝日）】

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,036	ふたり親世帯等 N=1,833	ひとり親世帯 N=171
1時間未満	463	435	24	20.9	22.0	12.2	22.7	23.7	14.0
1～2時間未満	577	522	36	26.1	26.4	18.4	28.3	28.5	21.1
2～3時間未満	397	368	23	17.9	18.6	11.7	19.5	20.1	13.5
3～4時間未満	236	208	27	10.7	10.5	13.8	11.6	11.3	15.8
4～5時間未満	113	97	15	5.1	4.9	7.7	5.6	5.3	8.8
5～6時間未満	91	79	12	4.1	4.0	6.1	4.5	4.3	7.0
6時間以上	159	124	34	7.2	6.3	17.3	7.8	6.8	19.9
無回答	178	148	25	8.0	7.5	12.8	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ2検定結果	有意差: ***		p値: 0.00000						

B インターネット・動画を見る【平日（月～金曜日）】

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,045	ふたり親世帯等 N=1,839	ひとり親世帯 N=175
1時間未満	798	732	56	36.0	37.0	28.6	39.0	39.8	32.0
1～2時間未満	716	653	47	32.3	33.0	24.0	35.0	35.5	26.9
2～3時間未満	279	241	34	12.6	12.2	17.3	13.6	13.1	19.4
3～4時間未満	129	116	13	5.8	5.9	6.6	6.3	6.3	7.4
4～5時間未満	50	39	11	2.3	2.0	5.6	2.4	2.1	6.3
5～6時間未満	34	27	6	1.5	1.4	3.1	1.7	1.5	3.4
6時間以上	39	31	8	1.8	1.6	4.1	1.9	1.7	4.6
無回答	169	142	21	7.6	7.2	10.7	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ2検定結果	有意差: ***		p値: 0.00001						

B インターネット・動画を見る【休日（土・日曜日・祝日）】

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,023	ふたり親世帯等 N=1,823	ひとり親世帯 N=170
1時間未満	632	581	43	28.5	29.3	21.9	31.2	31.9	25.3
1～2時間未満	616	563	42	27.8	28.4	21.4	30.4	30.9	24.7
2～3時間未満	334	299	24	15.1	15.1	12.2	16.5	16.4	14.1
3～4時間未満	187	168	19	8.4	8.5	9.7	9.2	9.2	11.2
4～5時間未満	71	64	7	3.2	3.2	3.6	3.5	3.5	4.1
5～6時間未満	81	64	17	3.7	3.2	8.7	4.0	3.5	10.0
6時間以上	102	84	18	4.6	4.2	9.2	5.0	4.6	10.6
無回答	191	158	26	8.6	8.0	13.3	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ2検定結果	有意差: ***		p値: 0.00001						

問12 あなたは、ふだんの平日（月～金曜日）、ほぼ同じ時間に寝ていますか。

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,186	ふたり親世帯等 N=1,959	ひとり親世帯 N=192
そうである	913	835	64	41.2	42.2	32.7	41.8	42.6	33.3
どちらかといえばそうである	942	833	93	42.5	42.0	47.4	43.1	42.5	48.4
どちらかといえばそうではない	235	209	23	10.6	10.6	11.7	10.8	10.7	12.0
そうではない	96	82	12	4.3	4.1	6.1	4.4	4.2	6.3
無回答	28	22	4	1.3	1.1	2.0	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: *		p値: 0.07139						

問13 あなたの虫歯の状態について教えてください。

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,174	ふたり親世帯等 N=1,950	ひとり親世帯 N=189
虫歯になったことがない	790	727	49	35.7	36.7	25.0	36.3	37.3	25.9
虫歯があった（全部治した）	1,110	997	95	50.1	50.3	48.5	51.1	51.1	50.3
まだ治していない虫歯がある	147	117	28	6.6	5.9	14.3	6.8	6.0	14.8
わからない	127	109	17	5.7	5.5	8.7	5.8	5.6	9.0
無回答	40	31	7	1.8	1.6	3.6	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00000						

問14 あなたは、自分の健康状態についてどう感じていますか。

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,176	ふたり親世帯等 N=1,952	ひとり親世帯 N=189
よい	1,104	1,001	82	49.9	50.5	41.8	50.7	51.3	43.4
まあよい	459	407	47	20.7	20.5	24.0	21.1	20.9	24.9
普通	533	476	49	24.1	24.0	25.0	24.5	24.4	25.9
あまりよくない	74	65	8	3.3	3.3	4.1	3.4	3.3	4.2
よくない	6	3	3	0.3	0.2	1.5	0.3	0.2	1.6
無回答	38	29	7	1.7	1.5	3.6	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00226						

問15 全体として、あなたは最近の生活に満足していますか。

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,173	ふたり親世帯等 N=1,950	ひとり親世帯 N=189
満足している	1,317	1,199	98	59.5	60.5	50.0	60.6	61.5	51.9
どちらかといえば満足している	702	613	77	31.7	30.9	39.3	32.3	31.4	40.7
どちらかといえば不満である	121	108	11	5.5	5.5	5.6	5.6	5.5	5.8
不満である	33	30	3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6
無回答	41	31	7	1.9	1.6	3.6	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: *		p値: 0.06321						



学校のことや勉強のことについておたずねします

問16 あなたは、ふだん学校の授業以外で、どのように勉強をしていますか。(複数回答)

	件数			割合			割合 (除無回答)			χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,173	ふたり親世帯等 N=1,950	ひとり親世帯 N=188	有意差	p値
自分で勉強する	1,601	1,455	117	72.3	73.4	59.7	73.7	74.6	62.2	***	0.00024
塾で勉強する	1,076	995	63	48.6	50.2	32.1	49.5	51.0	33.5	***	0.00000
学校の補習を受ける	37	26	9	1.7	1.3	4.6	1.7	1.3	4.8	***	0.00037
家庭教師に教えてもらう	29	27	2	1.3	1.4	1.0	1.3	1.4	1.1	X	0.71650
地域の人などが行う無料の勉強会に参加する	10	9	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	X	0.89256
家の人に教えてもらう	1,194	1,096	82	53.9	55.3	41.8	54.9	56.2	43.6	***	0.00092
友達と勉強する	348	303	39	15.7	15.3	19.9	16.0	15.5	20.7	*	0.06292
その他	212	189	20	9.6	9.5	10.2	9.8	9.7	10.6	X	0.67660
学校の授業以外で勉強はしない	64	53	11	2.9	2.7	5.6	2.9	2.7	5.9	**	0.01606
無回答	41	31	8	1.9	1.6	4.1	-	-	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	-	-	-	-	-	-	-	-

問17 あなたは、ふだん学校の授業以外に、1日あたり平均どれくらいの時間勉強をしますか。平日と休日それぞれについて教えてください。

A 平日 (月～金曜日)

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,167	ふたり親世帯等 N=1,945	ひとり親世帯 N=187
まったくしない	60	47	13	2.7	2.4	6.6	2.8	2.4	7.0
30分より少ない	459	396	59	20.7	20.0	30.1	21.2	20.4	31.6
30分以上1時間より少ない	686	612	61	31.0	30.9	31.1	31.7	31.5	32.6
1時間以上2時間より少ない	488	440	37	22.0	22.2	18.9	22.5	22.6	19.8
2時間以上3時間より少ない	227	215	8	10.3	10.9	4.1	10.5	11.1	4.3
3時間以上	247	235	9	11.2	11.9	4.6	11.4	12.1	4.8
無回答	47	36	9	2.1	1.8	4.6	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00000						

B 休日 (土・日曜日・祝日)

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,099	ふたり親世帯等 N=1,882	ひとり親世帯 N=183
まったくしない	216	176	38	9.8	8.9	19.4	10.3	9.4	20.8
30分より少ない	480	420	53	21.7	21.2	27.0	22.9	22.3	29.0
30分以上1時間より少ない	552	488	53	24.9	24.6	27.0	26.3	25.9	29.0
1時間以上2時間より少ない	389	360	24	17.6	18.2	12.2	18.5	19.1	13.1
2時間以上3時間より少ない	177	166	7	8.0	8.4	3.6	8.4	8.8	3.8
3時間以上	285	272	8	12.9	13.7	4.1	13.6	14.5	4.4
無回答	115	99	13	5.2	5.0	6.6	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00000						

【すべての方におたずねします。】

問19 あなたの成績は、クラスの中でどのくらいだと思いますか。

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,196	ふたり親世帯等 N=1,967	ひとり親世帯 N=194
上のほう	365	350	10	16.5	17.7	5.1	16.6	17.8	5.2
やや上のほう	480	442	26	21.7	22.3	13.3	21.9	22.5	13.4
まん中あたり	800	708	83	36.1	35.7	42.3	36.4	36.0	42.8
やや下のほう	187	162	21	8.4	8.2	10.7	8.5	8.2	10.8
下のほう	125	96	26	5.6	4.8	13.3	5.7	4.9	13.4
わからない	239	209	28	10.8	10.6	14.3	10.9	10.6	14.4
無回答	18	14	2	0.8	0.7	1.0	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00000					

問20 あなたは、学校の授業がわからないことがありますか。

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,177	ふたり親世帯等 N=1,951	ひとり親世帯 N=192
いつもわかる	671	638	24	30.3	32.2	12.2	30.8	32.7	12.5
だいたいわかる	877	780	79	39.6	39.4	40.3	40.3	40.0	41.1
教科(科目)によってはわからないことがある	559	476	78	25.2	24.0	39.8	25.7	24.4	40.6
わからないことが多い	52	44	8	2.3	2.2	4.1	2.4	2.3	4.2
ほとんどわからない	18	13	3	0.8	0.7	1.5	0.8	0.7	1.6
無回答	37	30	4	1.7	1.5	2.0	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00000					

【小学生で、問20で3～5と答えた方にお聞きします。】

問20-1 いつごろから、授業がわからないことがあるようになりましたか。

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=629	ふたり親世帯等 N=533	ひとり親世帯 N=89	全体 N=621	ふたり親世帯等 N=526	ひとり親世帯 N=88
小学1年生のころ	36	34	1	5.7	6.4	1.1	5.8	6.5	1.1
小学2年生のころ	28	23	5	4.5	4.3	5.6	4.5	4.4	5.7
小学3年生のころ	86	67	18	13.7	12.6	20.2	13.8	12.7	20.5
小学4年生のころ	164	143	21	26.1	26.8	23.6	26.4	27.2	23.9
小学5年生になってから	213	186	25	33.9	34.9	28.1	34.3	35.4	28.4
わからない	94	73	18	14.9	13.7	20.2	15.1	13.9	20.5
無回答	8	7	1	1.3	1.3	1.1	-	-	-
全体	629	533	89	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: *			p値: 0.05440					

あなたがふだん考えていることについておたずねします

【すべての方におたずねします。】

問21 以下のことは、あなたにどのくらいあてはまりますか。

A 自分には、よいところがあると思う

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,188	ふたり親世帯等 N=1,961	ひとり親世帯 N=192
あてはまる	1,128	1,032	80	50.9	52.1	40.8	51.6	52.6	41.7
どちらかといえばあてはまる	832	737	79	37.6	37.2	40.3	38.0	37.6	41.1
どちらかといえばあてはまらない	167	139	25	7.5	7.0	12.8	7.6	7.1	13.0
あてはまらない	61	53	8	2.8	2.7	4.1	2.8	2.7	4.2
無回答	26	20	4	1.2	1.0	2.0	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ2検定結果	有意差: ***			p値: 0.00283					

B 自分のことが好きだ

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,186	ふたり親世帯等 N=1,961	ひとり親世帯 N=191
あてはまる	859	784	58	38.8	39.6	29.6	39.3	40.0	30.4
どちらかといえばあてはまる	830	746	73	37.5	37.7	37.2	38.0	38.0	38.2
どちらかといえばあてはまらない	317	276	37	14.3	13.9	18.9	14.5	14.1	19.4
あてはまらない	180	155	23	8.1	7.8	11.7	8.2	7.9	12.0
無回答	28	20	5	1.3	1.0	2.6	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ2検定結果	有意差: **			p値: 0.01134					

C 将来のためにも、今がんばりたいと思う

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,186	ふたり親世帯等 N=1,961	ひとり親世帯 N=190
あてはまる	1,291	1,174	92	58.3	59.3	46.9	59.1	59.9	48.4
どちらかといえばあてはまる	693	612	75	31.3	30.9	38.3	31.7	31.2	39.5
どちらかといえばあてはまらない	149	132	16	6.7	6.7	8.2	6.8	6.7	8.4
あてはまらない	53	43	7	2.4	2.2	3.6	2.4	2.2	3.7
無回答	28	20	6	1.3	1.0	3.1	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ2検定結果	有意差: **			p値: 0.01911					

D 人は信用できないと思う

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,176	ふたり親世帯等 N=1,952	ひとり親世帯 N=189
あてはまる	112	96	13	5.1	4.8	6.6	5.1	4.9	6.9
どちらかといえばあてはまる	363	330	29	16.4	16.7	14.8	16.7	16.9	15.3
どちらかといえばあてはまらない	737	659	64	33.3	33.3	32.7	33.9	33.8	33.9
あてはまらない	964	867	83	43.5	43.8	42.3	44.3	44.4	43.9
無回答	38	29	7	1.7	1.5	3.6	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ2検定結果	有意差: X			p値: 0.66814					

E 自分の考えをはっきり相手に伝えることができる

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,182	ふたり親世帯等 N=1,957	ひとり親世帯 N=190
あてはまる	657	612	35	29.7	30.9	17.9	30.1	31.3	18.4
どちらかといえばあてはまる	893	793	84	40.3	40.0	42.9	40.9	40.5	44.2
どちらかといえばあてはまらない	485	422	55	21.9	21.3	28.1	22.2	21.6	28.9
あてはまらない	147	130	16	6.6	6.6	8.2	6.7	6.6	8.4
無回答	32	24	6	1.4	1.2	3.1	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値:	0.00171					

F ものごとを最後までやり遂げて、うれしかったことがある

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,192	ふたり親世帯等 N=1,966	ひとり親世帯 N=191
あてはまる	1,579	1,423	130	71.3	71.8	66.3	72.0	72.4	68.1
どちらかといえばあてはまる	482	434	42	21.8	21.9	21.4	22.0	22.1	22.0
どちらかといえばあてはまらない	94	78	14	4.2	3.9	7.1	4.3	4.0	7.3
あてはまらない	37	31	5	1.7	1.6	2.6	1.7	1.6	2.6
無回答	22	15	5	1.0	0.8	2.6	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: X		p値:	0.10245					

G 将来の夢や目標を持っている

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,194	ふたり親世帯等 N=1,969	ひとり親世帯 N=190
あてはまる	1,316	1,177	115	59.4	59.4	58.7	60.0	59.8	60.5
どちらかといえばあてはまる	470	429	35	21.2	21.7	17.9	21.4	21.8	18.4
どちらかといえばあてはまらない	227	205	19	10.3	10.3	9.7	10.3	10.4	10.0
あてはまらない	181	158	21	8.2	8.0	10.7	8.2	8.0	11.1
無回答	20	12	6	0.9	0.6	3.1	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: X		p値:	0.41130					

問22 あなたは、これまでに以下のようなことがありましたか。

A 学校に行きたくないと思った

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,196	ふたり親世帯等 N=1,967	ひとり親世帯 N=194
よくあった	280	234	42	12.6	11.8	21.4	12.8	11.9	21.6
時々あった	639	564	66	28.9	28.5	33.7	29.1	28.7	34.0
あまりなかった	490	439	41	22.1	22.2	20.9	22.3	22.3	21.1
なかった	723	673	40	32.7	34.0	20.4	32.9	34.2	20.6
わからない	64	57	5	2.9	2.9	2.6	2.9	2.9	2.6
無回答	18	14	2	0.8	0.7	1.0	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値:	0.00005					

B 1か月以上学校を休んだ（病気の時をのぞく）

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,193	ふたり親世帯等 N=1,965	ひとり親世帯 N=193
よくあった	29	22	7	1.3	1.1	3.6	1.3	1.1	3.6
時々あった	22	18	4	1.0	0.9	2.0	1.0	0.9	2.1
あまりなかった	19	14	5	0.9	0.7	2.6	0.9	0.7	2.6
なかった	2,100	1,891	174	94.9	95.5	88.8	95.8	96.2	90.2
わからない	23	20	3	1.0	1.0	1.5	1.0	1.0	1.6
無回答	21	16	3	0.9	0.8	1.5	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ2検定結果	有意差:	***	p値:	0.00089					

C いじめられた

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,194	ふたり親世帯等 N=1,967	ひとり親世帯 N=192
よくあった	63	55	8	2.8	2.8	4.1	2.9	2.8	4.2
時々あった	253	228	22	11.4	11.5	11.2	11.5	11.6	11.5
あまりなかった	270	234	30	12.2	11.8	15.3	12.3	11.9	15.6
なかった	1,526	1,377	123	68.9	69.5	62.8	69.6	70.0	64.1
わからない	82	73	9	3.7	3.7	4.6	3.7	3.7	4.7
無回答	20	14	4	0.9	0.7	2.0	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ2検定結果	有意差:	X	p値:	0.34903					

D 夜遅くまで子どもだけで過ごした

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,198	ふたり親世帯等 N=1,970	ひとり親世帯 N=193
よくあった	16	13	3	0.7	0.7	1.5	0.7	0.7	1.6
時々あった	66	59	6	3.0	3.0	3.1	3.0	3.0	3.1
あまりなかった	131	110	20	5.9	5.6	10.2	6.0	5.6	10.4
なかった	1,936	1,745	158	87.4	88.1	80.6	88.1	88.6	81.9
わからない	49	43	6	2.2	2.2	3.1	2.2	2.2	3.1
無回答	16	11	3	0.7	0.6	1.5	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ2検定結果	有意差:	**	p値:	0.03791					

問23 あなたの、まわりの人との関係について、教えてください。

A 親との関係

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,171	ふたり親世帯等 N=1,944	ひとり親世帯 N=192
うまくいっている	1,624	1,468	131	73.4	74.1	66.8	74.8	75.5	68.2
まあうまくいっている	500	435	55	22.6	22.0	28.1	23.0	22.4	28.6
あまりうまくいっていない	42	38	4	1.9	1.9	2.0	1.9	2.0	2.1
うまくいっていない	5	3	2	0.2	0.2	1.0	0.2	0.2	1.0
無回答	43	37	4	1.9	1.9	2.0	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ2検定結果	有意差:	**	p値:	0.01753					

## B 友だちとの関係

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,169	ふたり親世帯等 N=1,943	ひとり親世帯 N=191
うまくいっている	1,514	1,363	125	68.4	68.8	63.8	69.8	70.1	65.4
まあうまくいっている	575	509	57	26.0	25.7	29.1	26.5	26.2	29.8
あまりうまくいっていない	61	53	8	2.8	2.7	4.1	2.8	2.7	4.2
うまくいっていない	19	18	1	0.9	0.9	0.5	0.9	0.9	0.5
無回答	45	38	5	2.0	1.9	2.6	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X		p値: 0.38568						

## C 学校の先生との関係

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,163	ふたり親世帯等 N=1,937	ひとり親世帯 N=191
うまくいっている	1,312	1,185	104	59.3	59.8	53.1	60.7	61.2	54.5
まあうまくいっている	696	616	68	31.4	31.1	34.7	32.2	31.8	35.6
あまりうまくいっていない	110	97	13	5.0	4.9	6.6	5.1	5.0	6.8
うまくいっていない	45	39	6	2.0	2.0	3.1	2.1	2.0	3.1
無回答	51	44	5	2.3	2.2	2.6	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X		p値: 0.23928						

問24 新型コロナウイルス感染症の影響で、学校がお休みになる前（2020年2月以前）と比べて、次のようなことは増えましたか、減りましたか。今の状況について教えてください。

## A 学校の授業以外で勉強する時間

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,169	ふたり親世帯等 N=1,942	ひとり親世帯 N=192
増えた	764	702	51	34.5	35.4	26.0	35.2	36.1	26.6
変わらない	1,190	1,058	111	53.7	53.4	56.6	54.9	54.5	57.8
減った	162	143	16	7.3	7.2	8.2	7.5	7.4	8.3
そもそもない	53	39	14	2.4	2.0	7.1	2.4	2.0	7.3
無回答	45	39	4	2.0	2.0	2.0	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00002						

## B 学校の授業がわからないと感じること

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,169	ふたり親世帯等 N=1,942	ひとり親世帯 N=192
増えた	345	290	49	15.6	14.6	25.0	15.9	14.9	25.5
変わらない	875	766	90	39.5	38.7	45.9	40.3	39.4	46.9
減った	208	185	21	9.4	9.3	10.7	9.6	9.5	10.9
そもそもない	741	701	32	33.5	35.4	16.3	34.2	36.1	16.7
無回答	45	39	4	2.0	2.0	2.0	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00000						

## C 学校に遅刻すること

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,168	ふたり親世帯等 N=1,941	ひとり親世帯 N=192
増えた	112	91	19	5.1	4.6	9.7	5.2	4.7	9.9
変わらない	472	420	45	21.3	21.2	23.0	21.8	21.6	23.4
減った	70	63	7	3.2	3.2	3.6	3.2	3.2	3.6
そもそもない	1,514	1,367	121	68.4	69.0	61.7	69.8	70.4	63.0
無回答	46	40	4	2.1	2.0	2.0	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: **		p値: 0.01224						

## D 学校に行きたくないと思うこと

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,168	ふたり親世帯等 N=1,940	ひとり親世帯 N=193
増えた	301	255	42	13.6	12.9	21.4	13.9	13.1	21.8
変わらない	634	562	60	28.6	28.4	30.6	29.2	29.0	31.1
減った	238	210	27	10.7	10.6	13.8	11.0	10.8	14.0
そもそもない	995	913	64	44.9	46.1	32.7	45.9	47.1	33.2
無回答	46	41	3	2.1	2.1	1.5	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00033						

## E 地域のクラブ活動や学校の部活動で活動する回数

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,152	ふたり親世帯等 N=1,926	ひとり親世帯 N=191
増えた	120	110	9	5.4	5.6	4.6	5.6	5.7	4.7
変わらない	666	603	57	30.1	30.4	29.1	30.9	31.3	29.8
減った	818	726	73	36.9	36.6	37.2	38.0	37.7	38.2
そもそもない	548	487	52	24.8	24.6	26.5	25.5	25.3	27.2
無回答	62	55	5	2.8	2.8	2.6	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X		p値: 0.87371						

## F 親と話すこと

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,170	ふたり親世帯等 N=1,943	ひとり親世帯 N=192
増えた	982	888	83	44.4	44.8	42.3	45.3	45.7	43.2
変わらない	1,135	1,007	104	51.3	50.8	53.1	52.3	51.8	54.2
減った	46	41	5	2.1	2.1	2.6	2.1	2.1	2.6
そもそもない	7	7	0	0.3	0.4	0.0	0.3	0.4	0.0
無回答	44	38	4	2.0	1.9	2.0	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X		p値: 0.72712						

G 親にほめられること

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,172	ふたり親世帯等 N=1,945	ひとり親世帯 N=192
増えた	588	527	51	26.6	26.6	26.0	27.1	27.1	26.6
変わらない	1,439	1,291	127	65.0	65.2	64.8	66.3	66.4	66.1
減った	115	104	8	5.2	5.2	4.1	5.3	5.3	4.2
そもそもない	30	23	6	1.4	1.2	3.1	1.4	1.2	3.1
無回答	42	36	4	1.9	1.8	2.0	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X		p値:	0.14833					

H 親にしかられること

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,168	ふたり親世帯等 N=1,941	ひとり親世帯 N=192
増えた	562	485	69	25.4	24.5	35.2	25.9	25.0	35.9
変わらない	1,320	1,194	103	59.6	60.3	52.6	60.9	61.5	53.6
減った	182	162	17	8.2	8.2	8.7	8.4	8.3	8.9
そもそもない	104	100	3	4.7	5.0	1.5	4.8	5.2	1.6
無回答	46	40	4	2.1	2.0	2.0	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***		p値:	0.00223					

I 親以外の大人や友達と話をすること

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,170	ふたり親世帯等 N=1,942	ひとり親世帯 N=193
増えた	675	595	70	30.5	30.0	35.7	31.1	30.6	36.3
変わらない	1,040	931	91	47.0	47.0	46.4	47.9	47.9	47.2
減った	397	364	27	17.9	18.4	13.8	18.3	18.7	14.0
そもそもない	58	52	5	2.6	2.6	2.6	2.7	2.7	2.6
無回答	44	39	3	2.0	2.0	1.5	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X		p値:	0.26349					

J 食事を抜く回数

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,166	ふたり親世帯等 N=1,940	ひとり親世帯 N=191
増えた	53	44	8	2.4	2.2	4.1	2.4	2.3	4.2
変わらない	807	699	94	36.4	35.3	48.0	37.3	36.0	49.2
減った	55	49	4	2.5	2.5	2.0	2.5	2.5	2.1
そもそもない	1,251	1,148	85	56.5	58.0	43.4	57.8	59.2	44.5
無回答	48	41	5	2.2	2.1	2.6	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***		p値:	0.00060					



K 夜遅くまで起きている回数

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,163	ふたり親世帯等 N=1,938	ひとり親世帯 N=191
増えた	742	646	86	33.5	32.6	43.9	34.3	33.3	45.0
変わらない	910	821	75	41.1	41.4	38.3	42.1	42.4	39.3
減った	118	110	7	5.3	5.6	3.6	5.5	5.7	3.7
そもそもない	393	361	23	17.8	18.2	11.7	18.2	18.6	12.0
無回答	51	43	5	2.3	2.2	2.6	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00516						

L スポーツや外遊びなどで体を動かすこと

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,169	ふたり親世帯等 N=1,943	ひとり親世帯 N=191
増えた	594	537	51	26.8	27.1	26.0	27.4	27.6	26.7
変わらない	683	604	64	30.8	30.5	32.7	31.5	31.1	33.5
減った	785	707	65	35.5	35.7	33.2	36.2	36.4	34.0
そもそもない	107	95	11	4.8	4.8	5.6	4.9	4.9	5.8
無回答	45	38	5	2.0	1.9	2.6	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X		p値: 0.82234						

M ゲームをする時間

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,170	ふたり親世帯等 N=1,942	ひとり親世帯 N=193
増えた	906	794	96	40.9	40.1	49.0	41.8	40.9	49.7
変わらない	876	786	76	39.6	39.7	38.8	40.4	40.5	39.4
減った	179	164	12	8.1	8.3	6.1	8.2	8.4	6.2
そもそもない	209	198	9	9.4	10.0	4.6	9.6	10.2	4.7
無回答	44	39	3	2.0	2.0	1.5	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: **		p値: 0.01897						

N イライラや不安を感じたり、気分がしずむこと

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,166	ふたり親世帯等 N=1,939	ひとり親世帯 N=192
増えた	638	561	69	28.8	28.3	35.2	29.5	28.9	35.9
変わらない	872	771	82	39.4	38.9	41.8	40.3	39.8	42.7
減った	134	125	8	6.1	6.3	4.1	6.2	6.4	4.2
そもそもない	522	482	33	23.6	24.3	16.8	24.1	24.9	17.2
無回答	48	42	4	2.2	2.1	2.0	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: **		p値: 0.02947						

0 きみしいと思うこと

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,168	ふたり親世帯等 N=1,940	ひとり親世帯 N=193
増えた	317	272	37	14.3	13.7	18.9	14.6	14.0	19.2
変わらない	813	712	88	36.7	35.9	44.9	37.5	36.7	45.6
減った	143	129	14	6.5	6.5	7.1	6.6	6.6	7.3
そもそもない	895	827	54	40.4	41.7	27.6	41.3	42.6	28.0
無回答	46	41	3	2.1	2.1	1.5	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00106						

問25 あなたは、つぎのA~Fのような場所を利用したことがありますか。また、利用したことはない場合、今後利用したいと思いますか。

A（自分や友人の家以外で）平日の夜を過ごすことができる場所

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,160	ふたり親世帯等 N=1,936	ひとり親世帯 N=189
利用したことがある	199	173	23	9.0	8.7	11.7	9.2	8.9	12.2
利用したことはない（あれば利用したいと思う）	231	200	27	10.4	10.1	13.8	10.7	10.3	14.3
利用したことはない（今後も利用したいと思わない）	1,173	1,070	88	53.0	54.0	44.9	54.3	55.3	46.6
利用したことはない（今後利用したいかどうかわからない）	557	493	51	25.2	24.9	26.0	25.8	25.5	27.0
無回答	54	45	7	2.4	2.3	3.6	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: *		p値: 0.07112						

B（自分や友人の家以外で）休日を過ごすことができる場所

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,158	ふたり親世帯等 N=1,934	ひとり親世帯 N=189
利用したことがある	439	389	43	19.8	19.6	21.9	20.3	20.1	22.8
利用したことはない（あれば利用したいと思う）	325	284	36	14.7	14.3	18.4	15.1	14.7	19.0
利用したことはない（今後も利用したいと思わない）	946	856	75	42.7	43.2	38.3	43.8	44.3	39.7
利用したことはない（今後利用したいかどうかわからない）	448	405	35	20.2	20.4	17.9	20.8	20.9	18.5
無回答	56	47	7	2.5	2.4	3.6	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X		p値: 0.25364						

C（自分や友人の家以外で）夕ごはんを無料か安く食べることができる場所（子ども食堂など）

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,157	ふたり親世帯等 N=1,932	ひとり親世帯 N=190
利用したことがある	128	100	26	5.8	5.0	13.3	5.9	5.2	13.7
利用したことはない（あれば利用したいと思う）	493	428	56	22.3	21.6	28.6	22.9	22.2	29.5
利用したことはない（今後も利用したいと思わない）	1,016	934	66	45.9	47.1	33.7	47.1	48.3	34.7
利用したことはない（今後利用したいかどうかわからない）	520	470	42	23.5	23.7	21.4	24.1	24.3	22.1
無回答	57	49	6	2.6	2.5	3.1	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00000						

D 勉強を無料で見てくれる場所

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,163	ふたり親世帯等 N=1,937	ひとり親世帯 N=191
利用したことがある	68	63	5	3.1	3.2	2.6	3.1	3.3	2.6
利用したことはない (あれば利用したいと思う)	670	580	80	30.3	29.3	40.8	31.0	29.9	41.9
利用したことはない (今後利用したいと思わない)	925	838	70	41.8	42.3	35.7	42.8	43.3	36.6
利用したことはない (今後利用したいかどうか分からない)	500	456	36	22.6	23.0	18.4	23.1	23.5	18.8
無回答	51	44	5	2.3	2.2	2.6	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00868						

E 家や学校以外で何でも相談できる場所

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,162	ふたり親世帯等 N=1,937	ひとり親世帯 N=190
利用したことがある	76	66	10	3.4	3.3	5.1	3.5	3.4	5.3
利用したことはない (あれば利用したいと思う)	506	448	49	22.9	22.6	25.0	23.4	23.1	25.8
利用したことはない (今後利用したいと思わない)	957	867	81	43.2	43.8	41.3	44.3	44.8	42.6
利用したことはない (今後利用したいかどうか分からない)	623	556	50	28.1	28.1	25.5	28.8	28.7	26.3
無回答	52	44	6	2.3	2.2	3.1	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X		p値: 0.43778						

F 電話やネット、SNSで相談できる場所

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,214	ふたり親世帯等 N=1,981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2,159	ふたり親世帯等 N=1,934	ひとり親世帯 N=190
利用したことがある	48	39	9	2.2	2.0	4.6	2.2	2.0	4.7
利用したことはない (あれば利用したいと思う)	216	190	22	9.8	9.6	11.2	10.0	9.8	11.6
利用したことはない (今後利用したいと思わない)	1,272	1,151	104	57.5	58.1	53.1	58.9	59.5	54.7
利用したことはない (今後利用したいかどうか分からない)	623	554	55	28.1	28.0	28.1	28.9	28.6	28.9
無回答	55	47	6	2.5	2.4	3.1	-	-	-
全体	2,214	1,981	196	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: *		p値: 0.07608						

【問25で、1つでも「1 利用したことがある」と答えた方にお聞きます。】

問25-1 そのを利用したことで、以下のような変化はありましたか。(複数回答)

	件数			割合			割合 (除無回答)			$\chi^2$ 検定結果	
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=569	ふたり親世帯等 N=502	ひとり親世帯 N=60	全体 N=518	ふたり親世帯等 N=455	ひとり親世帯 N=56	有意差	p値
友だちが増えた	138	115	22	24.3	22.9	36.7	26.6	25.3	39.3	**	0.02552
気軽に話せる大人が増えた	104	90	13	18.3	17.9	21.7	20.1	19.8	23.2	X	0.54554
生活の中で楽しみが増えた	220	187	29	38.7	37.3	48.3	42.5	41.1	51.8	X	0.12660
ほっとできる時間が増えた	154	132	21	27.1	26.3	35.0	29.7	29.0	37.5	X	0.19060
栄養のある食事をとれることが増えた	57	45	10	10.0	9.0	16.7	11.0	9.9	17.9	*	0.06948
勉強がわかるようになった	70	61	9	12.3	12.2	15.0	13.5	13.4	16.1	X	0.58418
勉強する時間が増えた	82	72	8	14.4	14.3	13.3	15.8	15.8	14.3	X	0.76497
その他	42	34	6	7.4	6.8	10.0	8.1	7.5	10.7	X	0.39409
特に変化はない	171	155	16	30.1	30.9	26.7	33.0	34.1	28.6	X	0.41094
無回答	51	47	4	9.0	9.4	6.7	-	-	-	-	-
全体	569	502	60	-	-	-	-	-	-	-	-

【すべての方におたずねします。】

問26 あなたがいま悩んでいることや心配なこと、困っていることや、誰かに相談したいと思っていることがあれば、教えてください。（複数回答）

	件数			割合			割合（除無回答）			χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2, 214	ふたり親世帯等 N=1, 981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2, 123	ふたり親世帯等 N=1, 905	ひとり親世帯 N=185	有意差	p値
家族のこと	98	79	18	4.4	4.0	9.2	4.6	4.1	9.7	***	0.00057
学校の勉強のこと	299	252	44	13.5	12.7	22.4	14.1	13.2	23.8	***	0.00008
友人関係のこと	309	282	25	14.0	14.2	12.8	14.6	14.8	13.5	X	0.63616
進学・進路のこと	286	251	33	12.9	12.7	16.8	13.5	13.2	17.8	*	0.07728
その他のこと	190	166	22	8.6	8.4	11.2	8.9	8.7	11.9	X	0.14920
悩んでいることや心配なこと、困っていることはない	1, 318	1, 196	98	59.5	60.4	50.0	62.1	62.8	53.0	***	0.00871
無回答	91	76	11	4.1	3.8	5.6	-	-	-	-	-
全体	2, 214	1, 981	196	-	-	-	-	-	-	-	-

問27 あなたに困っていることや悩みごとがあるとき、あなたが相談できると思う人はだれですか。（複数回答）

	件数			割合			割合（除無回答）			χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2, 214	ふたり親世帯等 N=1, 981	ひとり親世帯 N=196	全体 N=2, 181	ふたり親世帯等 N=1, 954	ひとり親世帯 N=193	有意差	p値
親	1, 679	1, 502	149	75.8	75.8	76.0	77.0	76.9	77.2	X	0.91633
きょうだい	460	422	27	20.8	21.3	13.8	21.1	21.6	14.0	**	0.01317
おじいさん・おばあさん、親せきなど	489	422	56	22.1	21.3	28.6	22.4	21.6	29.0	**	0.01810
学校の先生	665	592	61	30.0	29.9	31.1	30.5	30.3	31.6	X	0.70601
学校の友達	1, 229	1, 103	109	55.5	55.7	55.6	56.4	56.4	56.5	X	0.99395
学校外の友達	292	264	21	13.2	13.3	10.7	13.4	13.5	10.9	X	0.30429
スクールカウンセラー、スクールソーシャルワーカーなど	114	111	3	5.1	5.6	1.5	5.2	5.7	1.6	**	0.01473
ネットで知り合った人	18	15	3	0.8	0.8	1.5	0.8	0.8	1.6	X	0.25280
その他の大人（塾・習い事の先生、地域の人など）	209	195	11	9.4	9.8	5.6	9.6	10.0	5.7	*	0.05410
だれにも相談できない	70	65	5	3.2	3.3	2.6	3.2	3.3	2.6	X	0.58292
だれにも相談したくない	121	110	7	5.5	5.6	3.6	5.5	5.6	3.6	X	0.24232
無回答	33	27	3	1.5	1.4	1.5	-	-	-	-	-
全体	2, 214	1, 981	196	-	-	-	-	-	-	-	-

はじめに、あなた自身のことについておたずねします

問1 あなたの性別を教えてください。

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,006	所得区分1 N=110	所得区分2 N=396	所得区分3 N=1,090	全体 N=1,969	所得区分1 N=109	所得区分2 N=390	所得区分3 N=1,069
男子	973	52	184	551	48.5	47.3	46.5	50.6	49.4	47.7	47.2	51.5
女子	972	55	196	511	48.5	50.0	49.5	46.9	49.4	50.5	50.3	47.8
わからない・答えたくない	24	2	10	7	1.2	1.8	2.5	0.6	1.2	1.8	2.6	0.7
無回答	37	1	6	21	1.8	0.9	1.5	1.9	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: **		p値: 0.03095									

問2 あなたの学校の種類を教えてください。

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,006	所得区分1 N=110	所得区分2 N=396	所得区分3 N=1,090	全体 N=1,959	所得区分1 N=109	所得区分2 N=388	所得区分3 N=1,061
横浜市立小学校	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
私立小学校	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
横浜市立・私立以外の小学校	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
横浜市立中学校	1,498	98	354	732	74.7	89.1	89.4	67.2	76.5	89.9	91.2	69.0
私立中学校	424	9	28	311	21.1	8.2	7.1	28.5	21.6	8.3	7.2	29.3
横浜市立・私立以外の中学校	37	2	6	18	1.8	1.8	1.5	1.7	1.9	1.8	1.5	1.7
無回答	47	1	8	29	2.3	0.9	2.0	2.7	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: -		p値: -									

あなたのふだんの生活や健康のことについておたずねします

問3 あなたには、自分が使うことができる、以下のものがありますか。ある場合は「1 ある」に○を付けてください。ない場合は、それがほしいものであれば「2 ほしい」、いやと思うものであれば、「3 ほしくない」に○を付けてください。

A 子ども部屋 (きょうだいで使っている場合もふくみます)

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,006	所得区分1 N=110	所得区分2 N=396	所得区分3 N=1,090	全体 N=1,993	所得区分1 N=109	所得区分2 N=394	所得区分3 N=1,083
ある	1,671	77	301	951	83.3	70.0	76.0	87.2	83.8	70.6	76.4	87.8
ない (ほしい)	244	24	65	101	12.2	21.8	16.4	9.3	12.2	22.0	16.5	9.3
ない (ほしくない)	78	8	28	31	3.9	7.3	7.1	2.8	3.9	7.3	7.1	2.9
無回答	13	1	2	7	0.6	0.9	0.5	0.6	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00000									

B (自宅で) インターネットにつながるパソコン

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,006	所得区分1 N=110	所得区分2 N=396	所得区分3 N=1,090	全体 N=1,985	所得区分1 N=109	所得区分2 N=388	所得区分3 N=1,083
ある	1,554	66	274	921	77.5	60.0	69.2	84.5	78.3	60.6	70.6	85.0
ない (ほしい)	250	28	66	98	12.5	25.5	16.7	9.0	12.6	25.7	17.0	9.0
ない (ほしくない)	181	15	48	64	9.0	13.6	12.1	5.9	9.1	13.8	12.4	5.9
無回答	21	1	8	7	1.0	0.9	2.0	0.6	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00000									

C 自宅で宿題をすることができる場所

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,006	所得区分1 N=110	所得区分2 N=396	所得区分3 N=1,090	全体 N=1,995	所得区分1 N=109	所得区分2 N=393	所得区分3 N=1,086
ある	1,937	101	379	1,065	96.6	91.8	95.7	97.7	97.1	92.7	96.4	98.1
ない (ほしい)	40	7	9	12	2.0	6.4	2.3	1.1	2.0	6.4	2.3	1.1
ない (ほしくない)	18	1	5	9	0.9	0.9	1.3	0.8	0.9	0.9	1.3	0.8
無回答	11	1	3	4	0.5	0.9	0.8	0.4	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00145									

## D 自分専用の勉強机

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2,006	所得区分 1 N=110	所得区分 2 N=396	所得区分 3 N=1,090	全体 N=1,994	所得区分 1 N=109	所得区分 2 N=394	所得区分 3 N=1,085
ある	1,752	85	329	987	87.3	77.3	83.1	90.6	87.9	78.0	83.5	91.0
ない (ほしい)	132	16	33	54	6.6	14.5	8.3	5.0	6.6	14.7	8.4	5.0
ない (ほしくない)	110	8	32	44	5.5	7.3	8.1	4.0	5.5	7.3	8.1	4.1
無回答	12	1	2	5	0.6	0.9	0.5	0.5	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

## E スポーツ用品 (野球のグローブや、サッカーボールなど)

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2,006	所得区分 1 N=110	所得区分 2 N=396	所得区分 3 N=1,090	全体 N=1,991	所得区分 1 N=109	所得区分 2 N=394	所得区分 3 N=1,082
ある	1,483	79	275	843	73.9	71.8	69.4	77.3	74.5	72.5	69.8	77.9
ない (ほしい)	47	6	13	18	2.3	5.5	3.3	1.7	2.4	5.5	3.3	1.7
ない (ほしくない)	461	24	106	221	23.0	21.8	26.8	20.3	23.2	22.0	26.9	20.4
無回答	15	1	2	8	0.7	0.9	0.5	0.7	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00243							

## F ゲーム機

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2,006	所得区分 1 N=110	所得区分 2 N=396	所得区分 3 N=1,090	全体 N=1,993	所得区分 1 N=109	所得区分 2 N=393	所得区分 3 N=1,085
ある	1,660	86	332	911	82.8	78.2	83.8	83.6	83.3	78.9	84.5	84.0
ない (ほしい)	113	12	23	59	5.6	10.9	5.8	5.4	5.7	11.0	5.9	5.4
ない (ほしくない)	220	11	38	115	11.0	10.0	9.6	10.6	11.0	10.1	9.7	10.6
無回答	13	1	3	5	0.6	0.9	0.8	0.5	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X				p値: 0.21617							

## G おやつや、ちょっとしたものを買うおこづかい

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2,006	所得区分 1 N=110	所得区分 2 N=396	所得区分 3 N=1,090	全体 N=1,990	所得区分 1 N=109	所得区分 2 N=393	所得区分 3 N=1,083
ある	1,807	92	348	1,001	90.1	83.6	87.9	91.8	90.8	84.4	88.5	92.4
ない (ほしい)	106	9	23	48	5.3	8.2	5.8	4.4	5.3	8.3	5.9	4.4
ない (ほしくない)	77	8	22	34	3.8	7.3	5.6	3.1	3.9	7.3	5.6	3.1
無回答	16	1	3	7	0.8	0.9	0.8	0.6	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: **				p値: 0.01705							

## H 自分で選んだ服

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2,006	所得区分 1 N=110	所得区分 2 N=396	所得区分 3 N=1,090	全体 N=1,992	所得区分 1 N=109	所得区分 2 N=394	所得区分 3 N=1,084
ある	1,712	87	337	940	85.3	79.1	85.1	86.2	85.9	79.8	85.5	86.7
ない (ほしい)	100	11	27	42	5.0	10.0	6.8	3.9	5.0	10.1	6.9	3.9
ない (ほしくない)	180	11	30	102	9.0	10.0	7.6	9.4	9.0	10.1	7.6	9.4
無回答	14	1	2	6	0.7	0.9	0.5	0.6	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: **				p値: 0.01255							

I けいたい電話、スマートフォン

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,006	所得区分1 N=110	所得区分2 N=396	所得区分3 N=1,090	全体 N=1,993	所得区分1 N=109	所得区分2 N=394	所得区分3 N=1,085
ある	1,843	96	357	1,018	91.9	87.3	90.2	93.4	92.5	88.1	90.6	93.8
ない（ほしい）	117	12	28	53	5.8	10.9	7.1	4.9	5.9	11.0	7.1	4.9
ない（ほしくない）	33	1	9	14	1.6	0.9	2.3	1.3	1.7	0.9	2.3	1.3
無回答	13	1	2	5	0.6	0.9	0.5	0.5	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: **		p値: 0.03294									

問4 あなたは週にどのくらい、食事をしていますか。次のA～Cのそれぞれについて教えてください。

A 朝食

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,006	所得区分1 N=110	所得区分2 N=396	所得区分3 N=1,090	全体 N=1,998	所得区分1 N=109	所得区分2 N=396	所得区分3 N=1,086
毎日食べる（週7日）	1,675	84	300	955	83.5	76.4	75.8	87.6	83.8	77.1	75.8	87.9
週5～6日	189	16	51	83	9.4	14.5	12.9	7.6	9.5	14.7	12.9	7.6
週3～4日	62	4	19	25	3.1	3.6	4.8	2.3	3.1	3.7	4.8	2.3
週1～2日、ほとんど食べない	72	5	26	23	3.6	4.5	6.6	2.1	3.6	4.6	6.6	2.1
無回答	8	1	0	4	0.4	0.9	0.0	0.4	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00000									

B 夕食

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,006	所得区分1 N=110	所得区分2 N=396	所得区分3 N=1,090	全体 N=1,997	所得区分1 N=109	所得区分2 N=395	所得区分3 N=1,086
毎日食べる（週7日）	1,972	107	387	1,075	98.3	97.3	97.7	98.6	98.7	98.2	98.0	99.0
週5～6日	20	2	8	6	1.0	1.8	2.0	0.6	1.0	1.8	2.0	0.6
週3～4日	3	0	0	3	0.1	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.3
週1～2日、ほとんど食べない	2	0	0	2	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.2
無回答	9	1	1	4	0.4	0.9	0.3	0.4	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X		p値: 0.15251									

C 夏休みや冬休みなどの期間の昼食

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,006	所得区分1 N=110	所得区分2 N=396	所得区分3 N=1,090	全体 N=1,997	所得区分1 N=109	所得区分2 N=395	所得区分3 N=1,086
毎日食べる（週7日）	1,755	99	329	972	87.5	90.0	83.1	89.2	87.9	90.8	83.3	89.5
週5～6日	175	7	51	77	8.7	6.4	12.9	7.1	8.8	6.4	12.9	7.1
週3～4日	47	3	12	25	2.3	2.7	3.0	2.3	2.4	2.8	3.0	2.3
週1～2日、ほとんど食べない	20	0	3	12	1.0	0.0	0.8	1.1	1.0	0.0	0.8	1.1
無回答	9	1	1	4	0.4	0.9	0.3	0.4	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: **		p値: 0.01581									

問5 あなたは、ふだん、ひとりで食事をすることがありますか。

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,006	所得区分1 N=110	所得区分2 N=396	所得区分3 N=1,090	全体 N=1,988	所得区分1 N=108	所得区分2 N=394	所得区分3 N=1,079
よくある	218	16	58	105	10.9	14.5	14.6	9.6	11.0	14.8	14.7	9.7
ときどきある	847	49	160	454	42.2	44.5	40.4	41.7	42.6	45.4	40.6	42.1
ほとんどない	628	28	119	359	31.3	25.5	30.1	32.9	31.6	25.9	30.2	33.3
まったくない	295	15	57	161	14.7	13.6	14.4	14.8	14.8	13.9	14.5	14.9
無回答	18	2	2	11	0.9	1.8	0.5	1.0	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X		p値: 0.11050									

問6 あなたは、平日（月～金曜日）の放課後（夕方6時くらいまで）や休日（土・日曜日・祝日）の午後は、だれと過ごしますか。一緒に過ごすことが一番多い人に○をつけてください。

A 平日（月～金曜日）の放課後（夕方6時くらいまで）

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,006	所得区分1 N=110	所得区分2 N=396	所得区分3 N=1,090	全体 N=1,968	所得区分1 N=105	所得区分2 N=392	所得区分3 N=1,076
家族（おじいさん、おばあさん、親せきなどもふくみます）	767	43	156	411	38.2	39.1	39.4	37.7	39.0	41.0	39.8	38.2
学校や放課後キッズクラブの先生・職員	94	5	25	44	4.7	4.5	6.3	4.0	4.8	4.8	6.4	4.1
その他の大人（近所の大人、塾や習い事・学童の先生など）	41	2	8	23	2.0	1.8	2.0	2.1	2.1	1.9	2.0	2.1
学校の友だち	738	39	139	419	36.8	35.5	35.1	38.4	37.5	37.1	35.5	38.9
学校以外の友だち（地域のスポーツクラブ、近所の友だちなど）	30	0	5	21	1.5	0.0	1.3	1.9	1.5	0.0	1.3	2.0
一人でのいる	298	16	59	158	14.9	14.5	14.9	14.5	15.1	15.2	15.1	14.7
無回答	38	5	4	14	1.9	4.5	1.0	1.3	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X		p値: 0.70744									

B 休日（土・日曜日・祝日）の午後

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,006	所得区分1 N=110	所得区分2 N=396	所得区分3 N=1,090	全体 N=1,966	所得区分1 N=107	所得区分2 N=391	所得区分3 N=1,072
家族（おじいさん、おばあさん、親せきなどもふくみます）	1,463	75	284	813	72.9	68.2	71.7	74.6	74.4	70.1	72.6	75.8
学校や放課後キッズクラブの先生・職員	11	1	3	4	0.5	0.9	0.8	0.4	0.6	0.9	0.8	0.4
その他の大人（近所の大人、塾や習い事・学童の先生など）	21	1	4	12	1.0	0.9	1.0	1.1	1.1	0.9	1.0	1.1
学校の友だち	249	19	55	117	12.4	17.3	13.9	10.7	12.7	17.8	14.1	10.9
学校以外の友だち（地域のスポーツクラブ、近所の友だちなど）	72	1	12	45	3.6	0.9	3.0	4.1	3.7	0.9	3.1	4.2
一人でのいる	150	10	33	81	7.5	9.1	8.3	7.4	7.6	9.3	8.4	7.6
無回答	40	3	5	18	2.0	2.7	1.3	1.7	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X		p値: 0.33640									

問7 あなたは、平日（月～金曜日）の放課後（夕方6時くらいまで）、どこで過ごしますか。1週間のうち、そこで過ごすおおよその日数に○をつけてください。

A 自分の家

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,006	所得区分1 N=110	所得区分2 N=396	所得区分3 N=1,090	全体 N=1,929	所得区分1 N=107	所得区分2 N=380	所得区分3 N=1,045
毎日	1,023	69	201	538	51.0	62.7	50.8	49.4	53.0	64.5	52.9	51.5
週に5～6日	183	11	36	98	9.1	10.0	9.1	9.0	9.5	10.3	9.5	9.4
週に3～4日	318	11	60	176	15.9	10.0	15.2	16.1	16.5	10.3	15.8	16.8
週に1～2日	366	15	75	211	18.2	13.6	18.9	19.4	19.0	14.0	19.7	20.2
そこでは全く過ごさない	39	1	8	22	1.9	0.9	2.0	2.0	2.0	0.9	2.1	2.1
無回答	77	3	16	45	3.8	2.7	4.0	4.1	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X		p値: 0.39702									

B 友だちの家

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,006	所得区分1 N=110	所得区分2 N=396	所得区分3 N=1,090	全体 N=1,784	所得区分1 N=94	所得区分2 N=346	所得区分3 N=974
毎日	4	0	2	2	0.2	0.0	0.5	0.2	0.2	0.0	0.6	0.2
週に5～6日	3	1	1	0	0.1	0.9	0.3	0.0	0.2	1.1	0.3	0.0
週に3～4日	12	0	5	5	0.6	0.0	1.3	0.5	0.7	0.0	1.4	0.5
週に1～2日	155	8	35	74	7.7	7.3	8.8	6.8	8.7	8.5	10.1	7.6
そこでは全く過ごさない	1,610	85	303	893	80.3	77.3	76.5	81.9	90.2	90.4	87.6	91.7
無回答	222	16	50	116	11.1	14.5	12.6	10.6	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: *		p値: 0.05201									



## C 塾や習い事

	件数				割合				割合(除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,006	所得区分1 N=110	所得区分2 N=396	所得区分3 N=1,090	全体 N=1,813	所得区分1 N=98	所得区分2 N=351	所得区分3 N=987
毎日	27	2	5	13	1.3	1.8	1.3	1.2	1.5	2.0	1.4	1.3
週に5～6日	51	1	15	26	2.5	0.9	3.8	2.4	2.8	1.0	4.3	2.6
週に3～4日	352	21	61	196	17.5	19.1	15.4	18.0	19.4	21.4	17.4	19.9
週に1～2日	530	30	101	294	26.4	27.3	25.5	27.0	29.2	30.6	28.8	29.8
そこでは全く過ごさない	853	44	169	458	42.5	40.0	42.7	42.0	47.0	44.9	48.1	46.4
無回答	193	12	45	103	9.6	10.9	11.4	9.4	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X				p値: 0.70894							

## D 放課後児童クラブ(学童クラブ)

	件数				割合				割合(除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,006	所得区分1 N=110	所得区分2 N=396	所得区分3 N=1,090	全体 N=1,775	所得区分1 N=95	所得区分2 N=344	所得区分3 N=967
毎日	2	0	1	0	0.1	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0
週に5～6日	1	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
週に3～4日	7	0	2	3	0.3	0.0	0.5	0.3	0.4	0.0	0.6	0.3
週に1～2日	4	0	1	3	0.2	0.0	0.3	0.3	0.2	0.0	0.3	0.3
そこでは全く過ごさない	1,761	95	340	961	87.8	86.4	85.9	88.2	99.2	100.0	98.8	99.4
無回答	231	15	52	123	11.5	13.6	13.1	11.3	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: -				p値: -							

## E 学校(部活動、クラブ活動、放課後キッズクラブなど)

	件数				割合				割合(除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,006	所得区分1 N=110	所得区分2 N=396	所得区分3 N=1,090	全体 N=1,868	所得区分1 N=101	所得区分2 N=365	所得区分3 N=1,018
毎日	117	3	24	64	5.8	2.7	6.1	5.9	6.3	3.0	6.6	6.3
週に5～6日	277	21	48	150	13.8	19.1	12.1	13.8	14.8	20.8	13.2	14.7
週に3～4日	884	47	170	496	44.1	42.7	42.9	45.5	47.3	46.5	46.6	48.7
週に1～2日	251	14	47	143	12.5	12.7	11.9	13.1	13.4	13.9	12.9	14.0
そこでは全く過ごさない	339	16	76	165	16.9	14.5	19.2	15.1	18.1	15.8	20.8	16.2
無回答	138	9	31	72	6.9	8.2	7.8	6.6	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X				p値: 0.34641							

## F スポーツクラブの活動の場(野球場、サッカー場など)

	件数				割合				割合(除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,006	所得区分1 N=110	所得区分2 N=396	所得区分3 N=1,090	全体 N=1,795	所得区分1 N=97	所得区分2 N=346	所得区分3 N=979
毎日	16	0	3	10	0.8	0.0	0.8	0.9	0.9	0.0	0.9	1.0
週に5～6日	52	4	9	34	2.6	3.6	2.3	3.1	2.9	4.1	2.6	3.5
週に3～4日	81	0	10	49	4.0	0.0	2.5	4.5	4.5	0.0	2.9	5.0
週に1～2日	124	8	21	68	6.2	7.3	5.3	6.2	6.9	8.2	6.1	6.9
そこでは全く過ごさない	1,522	85	303	818	75.9	77.3	76.5	75.0	84.8	87.6	87.6	83.6
無回答	211	13	50	111	10.5	11.8	12.6	10.2	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X				p値: 0.25981							

## G 公園

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,006	所得区分1 N=110	所得区分2 N=396	所得区分3 N=1,090	全体 N=1,796	所得区分1 N=97	所得区分2 N=350	所得区分3 N=976
毎日	9	1	5	2	0.4	0.9	1.3	0.2	0.5	1.0	1.4	0.2
週に5~6日	11	0	2	6	0.5	0.0	0.5	0.6	0.6	0.0	0.6	0.6
週に3~4日	39	2	7	21	1.9	1.8	1.8	1.9	2.2	2.1	2.0	2.2
週に1~2日	241	12	55	117	12.0	10.9	13.9	10.7	13.4	12.4	15.7	12.0
そこでは全く過ぎさない	1,496	82	281	830	74.6	74.5	71.0	76.1	83.3	84.5	80.3	85.0
無回答	210	13	46	114	10.5	11.8	11.6	10.5	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X				p値: 0.18087							

## H 地区センター

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,006	所得区分1 N=110	所得区分2 N=396	所得区分3 N=1,090	全体 N=1,793	所得区分1 N=97	所得区分2 N=347	所得区分3 N=978
毎日	1	0	1	0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0
週に5~6日	2	0	0	2	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.2
週に3~4日	17	2	5	10	0.8	1.8	1.3	0.9	0.9	2.1	1.4	1.0
週に1~2日	122	5	24	65	6.1	4.5	6.1	6.0	6.8	5.2	6.9	6.6
そこでは全く過ぎさない	1,651	90	317	901	82.3	81.8	80.1	82.7	92.1	92.8	91.4	92.1
無回答	213	13	49	112	10.6	11.8	12.4	10.3	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X				p値: 0.71183							

## I 図書館

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,006	所得区分1 N=110	所得区分2 N=396	所得区分3 N=1,090	全体 N=1,793	所得区分1 N=97	所得区分2 N=347	所得区分3 N=975
毎日	1	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
週に5~6日	2	1	1	0	0.1	0.9	0.3	0.0	0.1	1.0	0.3	0.0
週に3~4日	5	0	1	3	0.2	0.0	0.3	0.3	0.3	0.0	0.3	0.3
週に1~2日	52	3	12	23	2.6	2.7	3.0	2.1	2.9	3.1	3.5	2.4
そこでは全く過ぎさない	1,733	93	333	949	86.4	84.5	84.1	87.1	96.7	95.9	96.0	97.3
無回答	213	13	49	115	10.6	11.8	12.4	10.6	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: -				p値: -							

## J 商店街やショッピングモール

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,006	所得区分1 N=110	所得区分2 N=396	所得区分3 N=1,090	全体 N=1,792	所得区分1 N=97	所得区分2 N=347	所得区分3 N=977
毎日	2	0	1	1	0.1	0.0	0.3	0.1	0.1	0.0	0.3	0.1
週に5~6日	8	0	1	4	0.4	0.0	0.3	0.4	0.4	0.0	0.3	0.4
週に3~4日	30	3	4	15	1.5	2.7	1.0	1.4	1.7	3.1	1.2	1.5
週に1~2日	332	15	69	179	16.6	13.6	17.4	16.4	18.5	15.5	19.9	18.3
そこでは全く過ぎさない	1,420	79	272	778	70.8	71.8	68.7	71.4	79.2	81.4	78.4	79.6
無回答	214	13	49	113	10.7	11.8	12.4	10.4	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X				p値: 0.85206							

K ゲームセンター

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2,006	所得区分 1 N=110	所得区分 2 N=396	所得区分 3 N=1,090	全体 N=1,792	所得区分 1 N=97	所得区分 2 N=347	所得区分 3 N=976
毎日	2	1	0	0	0.1	0.9	0.0	0.0	0.1	1.0	0.0	0.0
週に5~6日	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
週に3~4日	10	1	1	3	0.5	0.9	0.3	0.3	0.6	1.0	0.3	0.3
週に1~2日	90	2	25	47	4.5	1.8	6.3	4.3	5.0	2.1	7.2	4.8
そこでは全く過ごさない	1,690	93	321	926	84.2	84.5	81.1	85.0	94.3	95.9	92.5	94.9
無回答	214	13	49	114	10.7	11.8	12.4	10.5	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: -		p値: -									

L その他

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2,006	所得区分 1 N=110	所得区分 2 N=396	所得区分 3 N=1,090	全体 N=1,702	所得区分 1 N=93	所得区分 2 N=331	所得区分 3 N=936
毎日	7	0	0	4	0.3	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.4
週に5~6日	2	0	1	1	0.1	0.0	0.3	0.1	0.1	0.0	0.3	0.1
週に3~4日	19	2	7	9	0.9	1.8	1.8	0.8	1.1	2.2	2.1	1.0
週に1~2日	84	4	16	46	4.2	3.6	4.0	4.2	4.9	4.3	4.8	4.9
そこでは全く過ごさない	1,590	87	307	876	79.3	79.1	77.5	80.4	93.4	93.5	92.7	93.6
無回答	304	17	65	154	15.2	15.5	16.4	14.1	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X		p値: 0.68629									

問8 問7の質問のA~L の場所の中で、あなたが一番ほっとできる居場所はどこですか。1つだけ選んで、その記号をカッコの中に入れてください。ほっとできる居場所がない場合は、「X ほっとできる居場所はない」に○をつけてください。

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2,006	所得区分 1 N=110	所得区分 2 N=396	所得区分 3 N=1,090	全体 N=1,888	所得区分 1 N=104	所得区分 2 N=375	所得区分 3 N=1,029
自分の家	1,656	90	322	920	82.6	81.8	81.3	84.4	87.7	86.5	85.9	89.4
友だちの家	22	3	7	10	1.1	2.7	1.8	0.9	1.2	2.9	1.9	1.0
塾や習い事	18	1	4	10	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	1.1	1.0
放課後児童クラブ (学童クラブ)	1	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
学校 (部活動、クラブ活動、放課後キッズクラブなど)	89	4	10	51	4.4	3.6	2.5	4.7	4.7	3.8	2.7	5.0
スポーツクラブの活動の場 (野球場、サッカー場など)	13	0	2	6	0.6	0.0	0.5	0.6	0.7	0.0	0.5	0.6
公園	14	2	5	5	0.7	1.8	1.3	0.5	0.7	1.9	1.3	0.5
地区センター	2	0	0	1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1
図書館	16	0	4	8	0.8	0.0	1.0	0.7	0.8	0.0	1.1	0.8
商店街やショッピングモール	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ゲームセンター	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ほっとできる居場所はない	57	4	21	18	2.8	3.6	5.3	1.7	3.0	3.8	5.6	1.7
無回答	118	6	21	61	5.9	5.5	5.3	5.6	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: -		p値: -									

問9 あなたは、以下の活動をふだんどれくらいしますか。

A 家事（洗濯、掃除、料理、片付けなど）

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,006	所得区分1 N=110	所得区分2 N=396	所得区分3 N=1,090	全体 N=1,995	所得区分1 N=110	所得区分2 N=394	所得区分3 N=1,082
毎日2時間以上	21	2	6	9	1.0	1.8	1.5	0.8	1.1	1.8	1.5	0.8
毎日1～2時間	66	5	12	32	3.3	4.5	3.0	2.9	3.3	4.5	3.0	3.0
毎日1時間以下	386	19	73	227	19.2	17.3	18.4	20.8	19.3	17.3	18.5	21.0
1週間に5～6日	126	7	21	60	6.3	6.4	5.3	5.5	6.3	6.4	5.3	5.5
1週間に3～4日	242	26	45	120	12.1	23.6	11.4	11.0	12.1	23.6	11.4	11.1
1週間に1～2日	577	25	122	324	28.8	22.7	30.8	29.7	28.9	22.7	31.0	29.9
ぜんぜんしない	577	26	115	310	28.8	23.6	29.0	28.4	28.9	23.6	29.2	28.7
無回答	11	0	2	8	0.5	0.0	0.5	0.7	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: *		p値: 0.05883									

B きょうだいなど家族の世話

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,006	所得区分1 N=110	所得区分2 N=396	所得区分3 N=1,090	全体 N=1,970	所得区分1 N=108	所得区分2 N=386	所得区分3 N=1,072
毎日2時間以上	31	4	6	10	1.5	3.6	1.5	0.9	1.6	3.7	1.6	0.9
毎日1～2時間	46	0	14	23	2.3	0.0	3.5	2.1	2.3	0.0	3.6	2.1
毎日1時間以下	114	6	23	65	5.7	5.5	5.8	6.0	5.8	5.6	6.0	6.1
1週間に5～6日	31	0	6	12	1.5	0.0	1.5	1.1	1.6	0.0	1.6	1.1
1週間に3～4日	43	2	9	25	2.1	1.8	2.3	2.3	2.2	1.9	2.3	2.3
1週間に1～2日	203	11	46	100	10.1	10.0	11.6	9.2	10.3	10.2	11.9	9.3
ぜんぜんしない	1,502	85	282	837	74.9	77.3	71.2	76.8	76.2	78.7	73.1	78.1
無回答	36	2	10	18	1.8	1.8	2.5	1.7	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X		p値: 0.17319									

問10 あなたは、以下の活動を週に何日くらいしますか。

A ゲーム機で遊ぶ（パソコン・スマホ・タブレットを用いたゲームをふくむ）

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,006	所得区分1 N=110	所得区分2 N=396	所得区分3 N=1,090	全体 N=1,994	所得区分1 N=110	所得区分2 N=392	所得区分3 N=1,084
毎日	1,123	73	240	586	56.0	66.4	60.6	53.8	56.3	66.4	61.2	54.1
1週間に5～6日	185	7	33	105	9.2	6.4	8.3	9.6	9.3	6.4	8.4	9.7
1週間に3～4日	157	9	29	90	7.8	8.2	7.3	8.3	7.9	8.2	7.4	8.3
1週間に1～2日	166	8	28	86	8.3	7.3	7.1	7.9	8.3	7.3	7.1	7.9
ぜんぜんしない	363	13	62	217	18.1	11.8	15.7	19.9	18.2	11.8	15.8	20.0
無回答	12	0	4	6	0.6	0.0	1.0	0.6	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X		p値: 0.14366									

B インターネット・動画を見る

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,006	所得区分1 N=110	所得区分2 N=396	所得区分3 N=1,090	全体 N=1,998	所得区分1 N=110	所得区分2 N=395	所得区分3 N=1,085
毎日	1,502	75	304	820	74.9	68.2	76.8	75.2	75.2	68.2	77.0	75.6
1週間に5～6日	212	16	36	117	10.6	14.5	9.1	10.7	10.6	14.5	9.1	10.8
1週間に3～4日	127	8	25	63	6.3	7.3	6.3	5.8	6.4	7.3	6.3	5.8
1週間に1～2日	86	8	16	49	4.3	7.3	4.0	4.5	4.3	7.3	4.1	4.5
ぜんぜんしない	71	3	14	36	3.5	2.7	3.5	3.3	3.6	2.7	3.5	3.3
無回答	8	0	1	5	0.4	0.0	0.3	0.5	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X		p値: 0.65296									

問11 あなたは、以下の活動を1日あたり平均どのくらいの時間しますか。平日と休日それぞれについて教えてください。以下の活動をふだんしない人は、0時間と教えてください。

A ゲーム機で遊ぶ（パソコン・スマホ・タブレットを用いたゲームをふくむ）【平日（月～金曜日）】

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,006	所得区分1 N=110	所得区分2 N=396	所得区分3 N=1,090	全体 N=1,898	所得区分1 N=103	所得区分2 N=366	所得区分3 N=1,044
1時間未満	640	28	99	372	31.9	25.5	25.0	34.1	33.7	27.2	27.0	35.6
1～2時間未満	478	23	84	272	23.8	20.9	21.2	25.0	25.2	22.3	23.0	26.1
2～3時間未満	377	24	84	203	18.8	21.8	21.2	18.6	19.9	23.3	23.0	19.4
3～4時間未満	204	13	48	113	10.2	11.8	12.1	10.4	10.7	12.6	13.1	10.8
4～5時間未満	86	5	22	37	4.3	4.5	5.6	3.4	4.5	4.9	6.0	3.5
5～6時間未満	37	1	12	16	1.8	0.9	3.0	1.5	1.9	1.0	3.3	1.5
6時間以上	76	9	17	31	3.8	8.2	4.3	2.8	4.0	8.7	4.6	3.0
無回答	108	7	30	46	5.4	6.4	7.6	4.2	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ2検定結果	有意差: ***			p値: 0.00277								

A ゲーム機で遊ぶ（パソコン・スマホ・タブレットを用いたゲームをふくむ）【休日（土・日曜日・祝日）】

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,006	所得区分1 N=110	所得区分2 N=396	所得区分3 N=1,090	全体 N=1,891	所得区分1 N=107	所得区分2 N=365	所得区分3 N=1,038
1時間未満	490	22	70	299	24.4	20.0	17.7	27.4	25.9	20.6	19.2	28.8
1～2時間未満	317	12	57	172	15.8	10.9	14.4	15.8	16.8	11.2	15.6	16.6
2～3時間未満	330	17	62	184	16.5	15.5	15.7	16.9	17.5	15.9	17.0	17.7
3～4時間未満	270	12	64	151	13.5	10.9	16.2	13.9	14.3	11.2	17.5	14.5
4～5時間未満	158	12	32	87	7.9	10.9	8.1	8.0	8.4	11.2	8.8	8.4
5～6時間未満	96	8	19	52	4.8	7.3	4.8	4.8	5.1	7.5	5.2	5.0
6時間以上	230	24	61	93	11.5	21.8	15.4	8.5	12.2	22.4	16.7	9.0
無回答	115	3	31	52	5.7	2.7	7.8	4.8	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ2検定結果	有意差: ***			p値: 0.00003								

B インターネット・動画を見る【平日（月～金曜日）】

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,006	所得区分1 N=110	所得区分2 N=396	所得区分3 N=1,090	全体 N=1,894	所得区分1 N=107	所得区分2 N=367	所得区分3 N=1,045
1時間未満	309	16	53	174	15.4	14.5	13.4	16.0	16.3	15.0	14.4	16.7
1～2時間未満	645	33	116	375	32.2	30.0	29.3	34.4	34.1	30.8	31.6	35.9
2～3時間未満	456	26	93	251	22.7	23.6	23.5	23.0	24.1	24.3	25.3	24.0
3～4時間未満	238	17	53	126	11.9	15.5	13.4	11.6	12.6	15.9	14.4	12.1
4～5時間未満	110	8	22	54	5.5	7.3	5.6	5.0	5.8	7.5	6.0	5.2
5～6時間未満	72	4	14	37	3.6	3.6	3.5	3.4	3.8	3.7	3.8	3.5
6時間以上	64	3	16	28	3.2	2.7	4.0	2.6	3.4	2.8	4.4	2.7
無回答	112	3	29	45	5.6	2.7	7.3	4.1	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ2検定結果	有意差: X			p値: 0.73043								

B インターネット・動画を見る【休日（土・日曜日・祝日）】

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,006	所得区分1 N=110	所得区分2 N=396	所得区分3 N=1,090	全体 N=1,876	所得区分1 N=106	所得区分2 N=362	所得区分3 N=1,035
1時間未満	187	8	30	104	9.3	7.3	7.6	9.5	10.0	7.5	8.3	10.0
1～2時間未満	367	20	64	205	18.3	18.2	16.2	18.8	19.6	18.9	17.7	19.8
2～3時間未満	453	24	75	275	22.6	21.8	18.9	25.2	24.1	22.6	20.7	26.6
3～4時間未満	290	19	56	165	14.5	17.3	14.1	15.1	15.5	17.9	15.5	15.9
4～5時間未満	185	9	46	92	9.2	8.2	11.6	8.4	9.9	8.5	12.7	8.9
5～6時間未満	134	7	34	70	6.7	6.4	8.6	6.4	7.1	6.6	9.4	6.8
6時間以上	260	19	57	124	13.0	17.3	14.4	11.4	13.9	17.9	15.7	12.0
無回答	130	4	34	55	6.5	3.6	8.6	5.0	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: X		p値: 0.12614									

問12 あなたは、ふだんの平日（月～金曜日）、ほぼ同じ時間に寝ていますか。

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,006	所得区分1 N=110	所得区分2 N=396	所得区分3 N=1,090	全体 N=1,986	所得区分1 N=110	所得区分2 N=388	所得区分3 N=1,083
そうである	789	38	128	474	39.3	34.5	32.3	43.5	39.7	34.5	33.0	43.8
どちらかといえばそうである	917	57	203	453	45.7	51.8	51.3	41.6	46.2	51.8	52.3	41.8
どちらかといえばそうではない	176	7	35	98	8.8	6.4	8.8	9.0	8.9	6.4	9.0	9.0
そうではない	104	8	22	58	5.2	7.3	5.6	5.3	5.2	7.3	5.7	5.4
無回答	20	0	8	7	1.0	0.0	2.0	0.6	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00437									

問13 あなたの虫歯の状態について教えてください。

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,006	所得区分1 N=110	所得区分2 N=396	所得区分3 N=1,090	全体 N=1,986	所得区分1 N=110	所得区分2 N=392	所得区分3 N=1,078
虫歯になったことがない	647	23	112	376	32.3	20.9	28.3	34.5	32.6	20.9	28.6	34.9
虫歯があった（全部治した）	1,018	64	205	557	50.7	58.2	51.8	51.1	51.3	58.2	52.3	51.7
まだ治していない虫歯がある	139	13	35	61	6.9	11.8	8.8	5.6	7.0	11.8	8.9	5.7
わからない	182	10	40	84	9.1	9.1	10.1	7.7	9.2	9.1	10.2	7.8
無回答	20	0	4	12	1.0	0.0	1.0	1.1	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00307									

問14 あなたは、自分の健康状態についてどう感じていますか。

	件数				割合				割合（除無回答）			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,006	所得区分1 N=110	所得区分2 N=396	所得区分3 N=1,090	全体 N=1,989	所得区分1 N=110	所得区分2 N=392	所得区分3 N=1,081
よい	844	47	146	495	42.1	42.7	36.9	45.4	42.4	42.7	37.2	45.8
まあよい	444	27	86	233	22.1	24.5	21.7	21.4	22.3	24.5	21.9	21.6
普通	554	26	129	283	27.6	23.6	32.6	26.0	27.9	23.6	32.9	26.2
あまりよくない	127	10	30	58	6.3	9.1	7.6	5.3	6.4	9.1	7.7	5.4
よくない	20	0	1	12	1.0	0.0	0.3	1.1	1.0	0.0	0.3	1.1
無回答	17	0	4	9	0.8	0.0	1.0	0.8	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: **		p値: 0.01956									

問15 全体として、あなたは最近の生活に満足していますか。

	件数				割合				割合(除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,006	所得区分1 N=110	所得区分2 N=396	所得区分3 N=1,090	全体 N=1,984	所得区分1 N=110	所得区分2 N=390	所得区分3 N=1,079
満足している	921	47	156	547	45.9	42.7	39.4	50.2	46.4	42.7	40.0	50.7
どちらかといえば満足している	796	48	187	391	39.7	43.6	47.2	35.9	40.1	43.6	47.9	36.2
どちらかといえば不満である	205	10	38	109	10.2	9.1	9.6	10.0	10.3	9.1	9.7	10.1
不満である	62	5	9	32	3.1	4.5	2.3	2.9	3.1	4.5	2.3	3.0
無回答	22	0	6	11	1.1	0.0	1.5	1.0	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00342									

学校のことや勉強のことについておたずねします

問16 あなたは、ふだん学校の授業以外で、どのように勉強をしていますか。(複数回答)

	件数				割合				割合(除無回答)				χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,006	所得区分1 N=110	所得区分2 N=396	所得区分3 N=1,090	全体 N=1,986	所得区分1 N=110	所得区分2 N=389	所得区分3 N=1,081	有意差	p値
自分で勉強する	1,507	81	264	852	75.1	73.6	66.7	78.2	75.9	73.6	67.9	78.8	***	0.00008
塾で勉強する	1,146	61	217	643	57.1	55.5	54.8	59.0	57.7	55.5	55.8	59.5	X	0.36784
学校の補習を受ける	109	5	22	58	5.4	4.5	5.6	5.3	5.5	4.5	5.7	5.4	X	0.90079
家庭教師に教えてもらう	36	2	4	23	1.8	1.8	1.0	2.1	1.8	1.8	1.0	2.1	X	0.38306
地域の人などが行う無料の勉強会に参加する	11	4	1	2	0.5	3.6	0.3	0.2	0.6	3.6	0.3	0.2	***	0.00000
家の人に教えてもらう	535	30	91	314	26.7	27.3	23.0	28.8	26.9	27.3	23.4	29.0	X	0.10090
友達と勉強する	469	25	90	261	23.4	22.7	22.7	23.9	23.6	22.7	23.1	24.1	X	0.88915
その他	92	3	16	50	4.6	2.7	4.0	4.6	4.6	2.7	4.1	4.6	X	0.62470
学校の授業以外で勉強はしない	69	2	25	30	3.4	1.8	6.3	2.8	3.5	1.8	6.4	2.8	***	0.00241
無回答	20	0	7	9	1.0	0.0	1.8	0.8	-	-	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問17 あなたは、ふだん学校の授業以外に、1日あたり平均どれくらいの時間勉強をしますか。平日と休日それぞれについて教えてください。

A 平日(月～金曜日)

	件数				割合				割合(除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,006	所得区分1 N=110	所得区分2 N=396	所得区分3 N=1,090	全体 N=1,977	所得区分1 N=110	所得区分2 N=389	所得区分3 N=1,075
まったくしない	132	9	45	53	6.6	8.2	11.4	4.9	6.7	8.2	11.6	4.9
30分より少ない	266	19	58	137	13.3	17.3	14.6	12.6	13.5	17.3	14.9	12.7
30分以上1時間より少ない	454	28	97	229	22.6	25.5	24.5	21.0	23.0	25.5	24.9	21.3
1時間以上2時間より少ない	583	22	98	356	29.1	20.0	24.7	32.7	29.5	20.0	25.2	33.1
2時間以上3時間より少ない	357	21	60	197	17.8	19.1	15.2	18.1	18.1	19.1	15.4	18.3
3時間以上	185	11	31	103	9.2	10.0	7.8	9.4	9.4	10.0	8.0	9.6
無回答	29	0	7	15	1.4	0.0	1.8	1.4	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00010									

B 休日(土・日曜日・祝日)

	件数				割合				割合(除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,006	所得区分1 N=110	所得区分2 N=396	所得区分3 N=1,090	全体 N=1,941	所得区分1 N=107	所得区分2 N=384	所得区分3 N=1,054
まったくしない	236	15	74	103	11.8	13.6	18.7	9.4	12.2	14.0	19.3	9.8
30分より少ない	267	21	59	128	13.3	19.1	14.9	11.7	13.8	19.6	15.4	12.1
30分以上1時間より少ない	345	23	74	170	17.2	20.9	18.7	15.6	17.8	21.5	19.3	16.1
1時間以上2時間より少ない	491	22	96	277	24.5	20.0	24.2	25.4	25.3	20.6	25.0	26.3
2時間以上3時間より少ない	347	13	45	219	17.3	11.8	11.4	20.1	17.9	12.1	11.7	20.8
3時間以上	255	13	36	157	12.7	11.8	9.1	14.4	13.1	12.1	9.4	14.9
無回答	65	3	12	36	3.2	2.7	3.0	3.3	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00000									

【中学生の方におたずねします。】

問18 あなたは将来、どの段階まで進学したいですか。

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,006	所得区分1 N=110	所得区分2 N=396	所得区分3 N=1,090	全体 N=1,968	所得区分1 N=108	所得区分2 N=388	所得区分3 N=1,072
中学校まで	3	2	0	1	0.1	1.8	0.0	0.1	0.2	1.9	0.0	0.1
高校まで	128	11	46	44	6.4	10.0	11.6	4.0	6.5	10.2	11.9	4.1
短大・高専・専門学校まで	210	11	62	90	10.5	10.0	15.7	8.3	10.7	10.2	16.0	8.4
大学またはそれ以上	1,304	63	208	788	65.0	57.3	52.5	72.3	66.3	58.3	53.6	73.5
まだわからない	323	21	72	149	16.1	19.1	18.2	13.7	16.4	19.4	18.6	13.9
無回答	38	2	8	18	1.9	1.8	2.0	1.7	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

【問18で1~4と答えた方にお聞きします。】

問18-1 その選択肢を選んだ理由を教えてください。(複数回答)

	件数				割合				割合 (除無回答)				χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=1,645	所得区分1 N=87	所得区分2 N=316	所得区分3 N=923	全体 N=1,595	所得区分1 N=86	所得区分2 N=302	所得区分3 N=894	有意差	p値
希望する学校や職業があるから	830	43	156	464	50.5	49.4	49.4	50.3	52.0	50.0	51.7	51.9	X	0.94451
自分の成績から考えて	263	16	47	154	16.0	18.4	14.9	16.7	16.5	18.6	15.6	17.2	X	0.73031
親がそう言っているから	338	12	63	200	20.5	13.8	19.9	21.7	21.2	14.0	20.9	22.4	X	0.18443
兄・姉がそうしているから	158	5	32	90	9.6	5.7	10.1	9.8	9.9	5.8	10.6	10.1	X	0.40644
まわりの先輩や友達がそうしているから	169	7	30	102	10.3	8.0	9.5	11.1	10.6	8.1	9.9	11.4	X	0.54740
家にお金がないと思うから	28	4	12	5	1.7	4.6	3.8	0.5	1.8	4.7	4.0	0.6	***	0.00002
早く働く必要があるから	66	5	21	30	4.0	5.7	6.6	3.3	4.1	5.8	7.0	3.4	**	0.02403
その他	140	7	16	85	8.5	8.0	5.1	9.2	8.8	8.1	5.3	9.5	*	0.07444
とくに理由はない	311	16	57	175	18.9	18.4	18.0	19.0	19.5	18.6	18.9	19.6	X	0.94961
無回答	50	1	14	29	3.0	1.1	4.4	3.1	-	-	-	-	-	-
全体	1,645	87	316	923	-	-	-	-	-	-	-	-		

【すべての方におたずねします。】

問19 あなたの成績は、クラスの中でどのくらいだと思いますか。

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,006	所得区分1 N=110	所得区分2 N=396	所得区分3 N=1,090	全体 N=1,974	所得区分1 N=108	所得区分2 N=388	所得区分3 N=1,077
上のほう	234	9	23	163	11.7	8.2	5.8	15.0	11.9	8.3	5.9	15.1
やや上のほう	430	17	60	278	21.4	15.5	15.2	25.5	21.8	15.7	15.5	25.8
まん中あたり	638	37	123	336	31.8	33.6	31.1	30.8	32.3	34.3	31.7	31.2
やや下のほう	265	16	80	109	13.2	14.5	20.2	10.0	13.4	14.8	20.6	10.1
下のほう	300	20	67	144	15.0	18.2	16.9	13.2	15.2	18.5	17.3	13.4
わからない	107	9	35	47	5.3	8.2	8.8	4.3	5.4	8.3	9.0	4.4
無回答	32	2	8	13	1.6	1.8	2.0	1.2	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							

問20 あなたは、学校の授業がわからないことがありますか。

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,006	所得区分1 N=110	所得区分2 N=396	所得区分3 N=1,090	全体 N=1,978	所得区分1 N=108	所得区分2 N=386	所得区分3 N=1,082
いつもわかる	310	17	36	206	15.5	15.5	9.1	18.9	15.7	15.7	9.3	19.0
だいたいわかる	765	39	128	455	38.1	35.5	32.3	41.7	38.7	36.1	33.2	42.1
教科(科目)によってはわからないことがある	787	44	183	375	39.2	40.0	46.2	34.4	39.8	40.7	47.4	34.7
わからないことが多い	81	6	26	33	4.0	5.5	6.6	3.0	4.1	5.6	6.7	3.0
ほとんどわからない	35	2	13	13	1.7	1.8	3.3	1.2	1.8	1.9	3.4	1.2
無回答	28	2	10	8	1.4	1.8	2.5	0.7	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00000							



【中学生で、問20で3～5と答えた方にお聞きします。】

問20-2 いつごろから、授業がわからないことがあるようになりましたか。

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=903	所得区分1 N=52	所得区分2 N=222	所得区分3 N=421	全体 N=892	所得区分1 N=52	所得区分2 N=220	所得区分3 N=416
小学1・2年生のころ	45	5	12	19	5.0	9.6	5.4	4.5	5.0	9.6	5.5	4.6
小学3・4年生のころ	69	5	19	26	7.6	9.6	8.6	6.2	7.7	9.6	8.6	6.3
小学5・6年生のころ	141	11	44	54	15.6	21.2	19.8	12.8	15.8	21.2	20.0	13.0
中学1年生のころ	334	15	75	174	37.0	28.8	33.8	41.3	37.4	28.8	34.1	41.8
中学2年生になってから	192	12	31	99	21.3	23.1	14.0	23.5	21.5	23.1	14.1	23.8
わからない	111	4	39	44	12.3	7.7	17.6	10.5	12.4	7.7	17.7	10.6
無回答	11	0	2	5	1.2	0.0	0.9	1.2	-	-	-	-
全体	903	52	222	421	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00309							

あなたがふだん考えていることについておたずねします

【すべての方におたずねします。】

問21 以下のことは、あなたにどのくらいあてはまりますか。

A 自分には、よいところがあると思う

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,006	所得区分1 N=110	所得区分2 N=396	所得区分3 N=1,090	全体 N=1,991	所得区分1 N=109	所得区分2 N=389	所得区分3 N=1,088
あてはまる	818	44	142	476	40.8	40.0	35.9	43.7	41.1	40.4	36.5	43.8
どちらかといえばあてはまる	831	42	166	445	41.4	38.2	41.9	40.8	41.7	38.5	42.7	40.9
どちらかといえばあてはまらない	219	16	55	112	10.9	14.5	13.9	10.3	11.0	14.7	14.1	10.3
あてはまらない	123	7	26	55	6.1	6.4	6.6	5.0	6.2	6.4	6.7	5.1
無回答	15	1	7	2	0.7	0.9	1.8	0.2	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X				p値: 0.11348							

B 自分のことが好きだ

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,006	所得区分1 N=110	所得区分2 N=396	所得区分3 N=1,090	全体 N=1,988	所得区分1 N=109	所得区分2 N=388	所得区分3 N=1,086
あてはまる	550	31	99	305	27.4	28.2	25.0	28.0	27.7	28.4	25.5	28.1
どちらかといえばあてはまる	784	36	144	441	39.1	32.7	36.4	40.5	39.4	33.0	37.1	40.6
どちらかといえばあてはまらない	425	30	99	224	21.2	27.3	25.0	20.6	21.4	27.5	25.5	20.6
あてはまらない	229	12	46	116	11.4	10.9	11.6	10.6	11.5	11.0	11.9	10.7
無回答	18	1	8	4	0.9	0.9	2.0	0.4	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X				p値: 0.26736							

## C 将来のためにも、今がんばりたいと思う

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2,006	所得区分 1 N=110	所得区分 2 N=396	所得区分 3 N=1,090	全体 N=1,989	所得区分 1 N=109	所得区分 2 N=388	所得区分 3 N=1,087
あてはまる	1,063	58	208	588	53.0	52.7	52.5	53.9	53.4	53.2	53.6	54.1
どちらかといえばあてはまる	733	37	144	403	36.5	33.6	36.4	37.0	36.9	33.9	37.1	37.1
どちらかといえばあてはまらない	136	10	26	68	6.8	9.1	6.6	6.2	6.8	9.2	6.7	6.3
あてはまらない	57	4	10	28	2.8	3.6	2.5	2.6	2.9	3.7	2.6	2.6
無回答	17	1	8	3	0.8	0.9	2.0	0.3	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差:	X	p値:	0.91485								

## D 人は信用できないと思う

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2,006	所得区分 1 N=110	所得区分 2 N=396	所得区分 3 N=1,090	全体 N=1,985	所得区分 1 N=108	所得区分 2 N=389	所得区分 3 N=1,087
あてはまる	232	15	44	126	11.6	13.6	11.1	11.6	11.7	13.9	11.3	11.6
どちらかといえばあてはまる	523	31	119	259	26.1	28.2	30.1	23.8	26.3	28.7	30.6	23.8
どちらかといえばあてはまらない	736	33	135	417	36.7	30.0	34.1	38.3	37.1	30.6	34.7	38.4
あてはまらない	494	29	91	285	24.6	26.4	23.0	26.1	24.9	26.9	23.4	26.2
無回答	21	2	7	3	1.0	1.8	1.8	0.3	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差:	X	p値:	0.16070								

## E 自分の考えをはっきり相手に伝えることができる

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2,006	所得区分 1 N=110	所得区分 2 N=396	所得区分 3 N=1,090	全体 N=1,984	所得区分 1 N=109	所得区分 2 N=388	所得区分 3 N=1,084
あてはまる	572	35	94	325	28.5	31.8	23.7	29.8	28.8	32.1	24.2	30.0
どちらかといえばあてはまる	815	42	161	453	40.6	38.2	40.7	41.6	41.1	38.5	41.5	41.8
どちらかといえばあてはまらない	446	24	102	230	22.2	21.8	25.8	21.1	22.5	22.0	26.3	21.2
あてはまらない	151	8	31	76	7.5	7.3	7.8	7.0	7.6	7.3	8.0	7.0
無回答	22	1	8	6	1.1	0.9	2.0	0.6	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差:	X	p値:	0.26321								

## F ものごとを最後までやり遂げて、うれしかったことがある

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2,006	所得区分 1 N=110	所得区分 2 N=396	所得区分 3 N=1,090	全体 N=1,986	所得区分 1 N=108	所得区分 2 N=388	所得区分 3 N=1,087
あてはまる	1,257	73	232	716	62.7	66.4	58.6	65.7	63.3	67.6	59.8	65.9
どちらかといえばあてはまる	532	20	115	277	26.5	18.2	29.0	25.4	26.8	18.5	29.6	25.5
どちらかといえばあてはまらない	141	11	26	70	7.0	10.0	6.6	6.4	7.1	10.2	6.7	6.4
あてはまらない	56	4	15	24	2.8	3.6	3.8	2.2	2.8	3.7	3.9	2.2
無回答	20	2	8	3	1.0	1.8	2.0	0.3	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差:	*	p値:	0.07233								

## G 将来の夢や目標を持っている

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2,006	所得区分 1 N=110	所得区分 2 N=396	所得区分 3 N=1,090	全体 N=1,990	所得区分 1 N=109	所得区分 2 N=389	所得区分 3 N=1,088
あてはまる	782	38	165	421	39.0	34.5	41.7	38.6	39.3	34.9	42.4	38.7
どちらかといえばあてはまる	484	27	89	264	24.1	24.5	22.5	24.2	24.3	24.8	22.9	24.3
どちらかといえばあてはまらない	414	22	75	236	20.6	20.0	18.9	21.7	20.8	20.2	19.3	21.7
あてはまらない	310	22	60	167	15.5	20.0	15.2	15.3	15.6	20.2	15.4	15.3
無回答	16	1	7	2	0.8	0.9	1.8	0.2	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差:	X	p値:	0.64992								

問22 あなたは、これまでに以下のようなことがありましたか。

A 学校に行きたくないと思った

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2,006	所得区分 1 N=110	所得区分 2 N=396	所得区分 3 N=1,090	全体 N=1,993	所得区分 1 N=109	所得区分 2 N=391	所得区分 3 N=1,088
よくあった	318	18	75	153	15.9	16.4	18.9	14.0	16.0	16.5	19.2	14.1
時々あった	659	38	143	334	32.9	34.5	36.1	30.6	33.1	34.9	36.6	30.7
あまりなかった	463	22	71	283	23.1	20.0	17.9	26.0	23.2	20.2	18.2	26.0
なかった	515	27	92	303	25.7	24.5	23.2	27.8	25.8	24.8	23.5	27.8
わからない	38	4	10	15	1.9	3.6	2.5	1.4	1.9	3.7	2.6	1.4
無回答	13	1	5	2	0.6	0.9	1.3	0.2	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00357									

B 1か月以上学校を休んだ (病気の時をのぞく)

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2,006	所得区分 1 N=110	所得区分 2 N=396	所得区分 3 N=1,090	全体 N=1,995	所得区分 1 N=109	所得区分 2 N=391	所得区分 3 N=1,089
よくあった	69	2	17	40	3.4	1.8	4.3	3.7	3.5	1.8	4.3	3.7
時々あった	23	3	3	11	1.1	2.7	0.8	1.0	1.2	2.8	0.8	1.0
あまりなかった	39	1	13	22	1.9	0.9	3.3	2.0	2.0	0.9	3.3	2.0
なかった	1,827	102	350	997	91.1	92.7	88.4	91.5	91.6	93.6	89.5	91.6
わからない	37	1	8	19	1.8	0.9	2.0	1.7	1.9	0.9	2.0	1.7
無回答	11	1	5	1	0.5	0.9	1.3	0.1	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X		p値: 0.37304									

C いじめられた

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2,006	所得区分 1 N=110	所得区分 2 N=396	所得区分 3 N=1,090	全体 N=1,991	所得区分 1 N=109	所得区分 2 N=390	所得区分 3 N=1,088
よくあった	62	2	14	31	3.1	1.8	3.5	2.8	3.1	1.8	3.6	2.8
時々あった	175	7	46	80	8.7	6.4	11.6	7.3	8.8	6.4	11.8	7.4
あまりなかった	245	15	50	132	12.2	13.6	12.6	12.1	12.3	13.8	12.8	12.1
なかった	1,421	78	262	797	70.8	70.9	66.2	73.1	71.4	71.6	67.2	73.3
わからない	88	7	18	48	4.4	6.4	4.5	4.4	4.4	6.4	4.6	4.4
無回答	15	1	6	2	0.7	0.9	1.5	0.2	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X		p値: 0.20408									

D 夜遅くまで子どもだけで過ごした

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2,006	所得区分 1 N=110	所得区分 2 N=396	所得区分 3 N=1,090	全体 N=1,994	所得区分 1 N=109	所得区分 2 N=391	所得区分 3 N=1,089
よくあった	26	0	5	17	1.3	0.0	1.3	1.6	1.3	0.0	1.3	1.6
時々あった	187	11	34	103	9.3	10.0	8.6	9.4	9.4	10.1	8.7	9.5
あまりなかった	279	19	74	136	13.9	17.3	18.7	12.5	14.0	17.4	18.9	12.5
なかった	1,451	78	264	810	72.3	70.9	66.7	74.3	72.8	71.6	67.5	74.4
わからない	51	1	14	23	2.5	0.9	3.5	2.1	2.6	0.9	3.6	2.1
無回答	12	1	5	1	0.6	0.9	1.3	0.1	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: **		p値: 0.03462									

問23 あなたの、まわりの人との関係について、教えてください。

A 親との関係

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,006	所得区分1 N=110	所得区分2 N=396	所得区分3 N=1,090	全体 N=1,971	所得区分1 N=107	所得区分2 N=388	所得区分3 N=1,073
うまくいっている	1,273	68	230	716	63.5	61.8	58.1	65.7	64.6	63.6	59.3	66.7
まあうまくいっている	596	33	132	314	29.7	30.0	33.3	28.8	30.2	30.8	34.0	29.3
あまりうまくいっていない	73	4	20	30	3.6	3.6	5.1	2.8	3.7	3.7	5.2	2.8
うまくいっていない	29	2	6	13	1.4	1.8	1.5	1.2	1.5	1.9	1.5	1.2
無回答	35	3	8	17	1.7	2.7	2.0	1.6	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ2検定結果	有意差: X				p値: 0.13815							

B 友だちとの関係

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,006	所得区分1 N=110	所得区分2 N=396	所得区分3 N=1,090	全体 N=1,970	所得区分1 N=108	所得区分2 N=385	所得区分3 N=1,074
うまくいっている	1,206	64	206	697	60.1	58.2	52.0	63.9	61.2	59.3	53.5	64.9
まあうまくいっている	668	38	149	336	33.3	34.5	37.6	30.8	33.9	35.2	38.7	31.3
あまりうまくいっていない	75	5	23	28	3.7	4.5	5.8	2.6	3.8	4.6	6.0	2.6
うまくいっていない	21	1	7	13	1.0	0.9	1.8	1.2	1.1	0.9	1.8	1.2
無回答	36	2	11	16	1.8	1.8	2.8	1.5	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ2検定結果	有意差: ***				p値: 0.00173							

C 学校の先生との関係

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,006	所得区分1 N=110	所得区分2 N=396	所得区分3 N=1,090	全体 N=1,967	所得区分1 N=107	所得区分2 N=386	所得区分3 N=1,073
うまくいっている	1,033	56	170	613	51.5	50.9	42.9	56.2	52.5	52.3	44.0	57.1
まあうまくいっている	809	47	181	400	40.3	42.7	45.7	36.7	41.1	43.9	46.9	37.3
あまりうまくいっていない	78	1	21	39	3.9	0.9	5.3	3.6	4.0	0.9	5.4	3.6
うまくいっていない	47	3	14	21	2.3	2.7	3.5	1.9	2.4	2.8	3.6	2.0
無回答	39	3	10	17	1.9	2.7	2.5	1.6	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ2検定結果	有意差: ***				p値: 0.00045							

問24 新型コロナウイルス感染症の影響で、学校がお休みになる前（2020年2月以前）と比べて、次のようなことは増えましたか、減りましたか。今の状況について教えてください。

A 学校の授業以外で勉強する時間

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,006	所得区分1 N=110	所得区分2 N=396	所得区分3 N=1,090	全体 N=1,971	所得区分1 N=109	所得区分2 N=385	所得区分3 N=1,075
増えた	734	37	137	416	36.6	33.6	34.6	38.2	37.2	33.9	35.6	38.7
変わらない	958	53	185	524	47.8	48.2	46.7	48.1	48.6	48.6	48.1	48.7
減った	180	12	31	96	9.0	10.9	7.8	8.8	9.1	11.0	8.1	8.9
そもそもない	99	7	32	39	4.9	6.4	8.1	3.6	5.0	6.4	8.3	3.6
無回答	35	1	11	15	1.7	0.9	2.8	1.4	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ2検定結果	有意差: **				p値: 0.01996							

B 学校の授業がわからないと感じること

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2,006	所得区分 1 N=110	所得区分 2 N=396	所得区分 3 N=1,090	全体 N=1,970	所得区分 1 N=109	所得区分 2 N=386	所得区分 3 N=1,074
増えた	403	27	92	179	20.1	24.5	23.2	16.4	20.5	24.8	23.8	16.7
変わらない	1,079	60	213	600	53.8	54.5	53.8	55.0	54.8	55.0	55.2	55.9
減った	141	6	36	67	7.0	5.5	9.1	6.1	7.2	5.5	9.3	6.2
そもそもない	347	16	45	228	17.3	14.5	11.4	20.9	17.6	14.7	11.7	21.2
無回答	36	1	10	16	1.8	0.9	2.5	1.5	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***				p値: 0.00006							

C 学校に遅刻すること

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2,006	所得区分 1 N=110	所得区分 2 N=396	所得区分 3 N=1,090	全体 N=1,965	所得区分 1 N=109	所得区分 2 N=383	所得区分 3 N=1,076
増えた	123	10	32	58	6.1	9.1	8.1	5.3	6.3	9.2	8.4	5.4
変わらない	493	26	94	276	24.6	23.6	23.7	25.3	25.1	23.9	24.5	25.7
減った	82	3	17	45	4.1	2.7	4.3	4.1	4.2	2.8	4.4	4.2
そもそもない	1,267	70	240	697	63.2	63.6	60.6	63.9	64.5	64.2	62.7	64.8
無回答	41	1	13	14	2.0	0.9	3.3	1.3	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: X				p値: 0.38538							

D 学校に行きたくないと思うこと

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2,006	所得区分 1 N=110	所得区分 2 N=396	所得区分 3 N=1,090	全体 N=1,966	所得区分 1 N=108	所得区分 2 N=385	所得区分 3 N=1,074
増えた	323	18	76	155	16.1	16.4	19.2	14.2	16.4	16.7	19.7	14.4
変わらない	747	39	143	415	37.2	35.5	36.1	38.1	38.0	36.1	37.1	38.6
減った	170	7	30	90	8.5	6.4	7.6	8.3	8.6	6.5	7.8	8.4
そもそもない	726	44	136	414	36.2	40.0	34.3	38.0	36.9	40.7	35.3	38.5
無回答	40	2	11	16	2.0	1.8	2.8	1.5	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: X				p値: 0.33240							

E 地域のクラブ活動や学校の部活動で活動する回数

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2,006	所得区分 1 N=110	所得区分 2 N=396	所得区分 3 N=1,090	全体 N=1,968	所得区分 1 N=109	所得区分 2 N=387	所得区分 3 N=1,074
増えた	111	6	24	63	5.5	5.5	6.1	5.8	5.6	5.5	6.2	5.9
変わらない	441	26	90	252	22.0	23.6	22.7	23.1	22.4	23.9	23.3	23.5
減った	1,158	66	220	624	57.7	60.0	55.6	57.2	58.8	60.6	56.8	58.1
そもそもない	258	11	53	135	12.9	10.0	13.4	12.4	13.1	10.1	13.7	12.6
無回答	38	1	9	16	1.9	0.9	2.3	1.5	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: X				p値: 0.97608							

F 親と話すこと

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2,006	所得区分 1 N=110	所得区分 2 N=396	所得区分 3 N=1,090	全体 N=1,971	所得区分 1 N=109	所得区分 2 N=387	所得区分 3 N=1,074
増えた	625	36	123	350	31.2	32.7	31.1	32.1	31.7	33.0	31.8	32.6
変わらない	1,254	67	242	684	62.5	60.9	61.1	62.8	63.6	61.5	62.5	63.7
減った	77	5	19	36	3.8	4.5	4.8	3.3	3.9	4.6	4.9	3.4
そもそもない	15	1	3	4	0.7	0.9	0.8	0.4	0.8	0.9	0.8	0.4
無回答	35	1	9	16	1.7	0.9	2.3	1.5	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: X				p値: 0.74893							

G 親にほめられること

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2,006	所得区分 1 N=110	所得区分 2 N=396	所得区分 3 N=1,090	全体 N=1,971	所得区分 1 N=109	所得区分 2 N=386	所得区分 3 N=1,074
増えた	235	14	46	129	11.7	12.7	11.6	11.8	11.9	12.8	11.9	12.0
変わらない	1,514	84	287	835	75.5	76.4	72.5	76.6	76.8	77.1	74.4	77.7
減った	119	3	29	63	5.9	2.7	7.3	5.8	6.0	2.8	7.5	5.9
そもそもない	103	8	24	47	5.1	7.3	6.1	4.3	5.2	7.3	6.2	4.4
無回答	35	1	10	16	1.7	0.9	2.5	1.5	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ2検定結果	有意差: X		p値: 0.31899									

H 親にしかられること

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2,006	所得区分 1 N=110	所得区分 2 N=396	所得区分 3 N=1,090	全体 N=1,964	所得区分 1 N=109	所得区分 2 N=383	所得区分 3 N=1,073
増えた	391	23	75	208	19.5	20.9	18.9	19.1	19.9	21.1	19.6	19.4
変わらない	1,316	75	247	731	65.6	68.2	62.4	67.1	67.0	68.8	64.5	68.1
減った	123	4	25	72	6.1	3.6	6.3	6.6	6.3	3.7	6.5	6.7
そもそもない	134	7	36	62	6.7	6.4	9.1	5.7	6.8	6.4	9.4	5.8
無回答	42	1	13	17	2.1	0.9	3.3	1.6	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ2検定結果	有意差: X		p値: 0.26115									

I 親以外の大人や友達と話をすること

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2,006	所得区分 1 N=110	所得区分 2 N=396	所得区分 3 N=1,090	全体 N=1,969	所得区分 1 N=109	所得区分 2 N=386	所得区分 3 N=1,072
増えた	451	30	86	248	22.5	27.3	21.7	22.8	22.9	27.5	22.3	23.1
変わらない	1,056	52	216	570	52.6	47.3	54.5	52.3	53.6	47.7	56.0	53.2
減った	383	21	71	213	19.1	19.1	17.9	19.5	19.5	19.3	18.4	19.9
そもそもない	79	6	13	41	3.9	5.5	3.3	3.8	4.0	5.5	3.4	3.8
無回答	37	1	10	18	1.8	0.9	2.5	1.7	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ2検定結果	有意差: X		p値: 0.74471									

J 食事を抜く回数

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2,006	所得区分 1 N=110	所得区分 2 N=396	所得区分 3 N=1,090	全体 N=1,972	所得区分 1 N=109	所得区分 2 N=387	所得区分 3 N=1,074
増えた	154	7	37	79	7.7	6.4	9.3	7.2	7.8	6.4	9.6	7.4
変わらない	855	48	178	437	42.6	43.6	44.9	40.1	43.4	44.0	46.0	40.7
減った	50	5	16	20	2.5	4.5	4.0	1.8	2.5	4.6	4.1	1.9
そもそもない	913	49	156	538	45.5	44.5	39.4	49.4	46.3	45.0	40.3	50.1
無回答	34	1	9	16	1.7	0.9	2.3	1.5	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ2検定結果	有意差: ***		p値: 0.00818									

K 夜遅くまで起きている回数

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2,006	所得区分 1 N=110	所得区分 2 N=396	所得区分 3 N=1,090	全体 N=1,967	所得区分 1 N=109	所得区分 2 N=387	所得区分 3 N=1,071
増えた	881	50	185	457	43.9	45.5	46.7	41.9	44.8	45.9	47.8	42.7
変わらない	777	37	151	436	38.7	33.6	38.1	40.0	39.5	33.9	39.0	40.7
減った	86	7	12	52	4.3	6.4	3.0	4.8	4.4	6.4	3.1	4.9
そもそもない	223	15	39	126	11.1	13.6	9.8	11.6	11.3	13.8	10.1	11.8
無回答	39	1	9	19	1.9	0.9	2.3	1.7	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ2検定結果	有意差: X		p値: 0.31332									

L スポーツや外遊びなどで体を動かすこと

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2,006	所得区分 1 N=110	所得区分 2 N=396	所得区分 3 N=1,090	全体 N=1,970	所得区分 1 N=109	所得区分 2 N=387	所得区分 3 N=1,074
増えた	358	23	73	192	17.8	20.9	18.4	17.6	18.2	21.1	18.9	17.9
変わらない	666	33	120	383	33.2	30.0	30.3	35.1	33.8	30.3	31.0	35.7
減った	762	48	149	409	38.0	43.6	37.6	37.5	38.7	44.0	38.5	38.1
そもそもない	184	5	45	90	9.2	4.5	11.4	8.3	9.3	4.6	11.6	8.4
無回答	36	1	9	16	1.8	0.9	2.3	1.5	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: X		p値: 0.13824									

M ゲームをする時間

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2,006	所得区分 1 N=110	所得区分 2 N=396	所得区分 3 N=1,090	全体 N=1,969	所得区分 1 N=109	所得区分 2 N=386	所得区分 3 N=1,074
増えた	746	44	155	395	37.2	40.0	39.1	36.2	37.9	40.4	40.2	36.8
変わらない	788	42	160	430	39.3	38.2	40.4	39.4	40.0	38.5	41.5	40.0
減った	118	7	25	61	5.9	6.4	6.3	5.6	6.0	6.4	6.5	5.7
そもそもない	317	16	46	188	15.8	14.5	11.6	17.2	16.1	14.7	11.9	17.5
無回答	37	1	10	16	1.8	0.9	2.5	1.5	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: X		p値: 0.29296									

N イライラや不安を感じたり、気がしずむこと

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2,006	所得区分 1 N=110	所得区分 2 N=396	所得区分 3 N=1,090	全体 N=1,972	所得区分 1 N=109	所得区分 2 N=387	所得区分 3 N=1,076
増えた	648	32	137	338	32.3	29.1	34.6	31.0	32.9	29.4	35.4	31.4
変わらない	933	52	166	534	46.5	47.3	41.9	49.0	47.3	47.7	42.9	49.6
減った	53	5	10	28	2.6	4.5	2.5	2.6	2.7	4.6	2.6	2.6
そもそもない	338	20	74	176	16.8	18.2	18.7	16.1	17.1	18.3	19.1	16.4
無回答	34	1	9	14	1.7	0.9	2.3	1.3	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: X		p値: 0.29963									

O さみしいと思うこと

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2,006	所得区分 1 N=110	所得区分 2 N=396	所得区分 3 N=1,090	全体 N=1,972	所得区分 1 N=109	所得区分 2 N=387	所得区分 3 N=1,075
増えた	319	14	62	171	15.9	12.7	15.7	15.7	16.2	12.8	16.0	15.9
変わらない	904	51	186	485	45.1	46.4	47.0	44.5	45.8	46.8	48.1	45.1
減った	62	7	12	31	3.1	6.4	3.0	2.8	3.1	6.4	3.1	2.9
そもそもない	687	37	127	388	34.2	33.6	32.1	35.6	34.8	33.9	32.8	36.1
無回答	34	1	9	15	1.7	0.9	2.3	1.4	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: X		p値: 0.42375									

問25 あなたは、つぎのA〜Fのような場所を利用したことがありますか。また、利用したことはない場合、今後利用したいと思いませんか。

A (自分や友人の家以外で) 平日の夜を過ごすことができる場所

	件数				割合				割合 (除無回答)			
	全体	所得区分 1	所得区分 2	所得区分 3	全体 N=2,006	所得区分 1 N=110	所得区分 2 N=396	所得区分 3 N=1,090	全体 N=1,968	所得区分 1 N=109	所得区分 2 N=384	所得区分 3 N=1,073
利用したことがある	166	8	44	88	8.3	7.3	11.1	8.1	8.4	7.3	11.5	8.2
利用したことはない (あれば利用したいと思う)	231	13	45	120	11.5	11.8	11.4	11.0	11.7	11.9	11.7	11.2
利用したことはない (今後も利用したいと思わない)	1,003	49	173	571	50.0	44.5	43.7	52.4	51.0	45.0	45.1	53.2
利用したことはない (今後利用したいかどうかわからない)	568	39	122	294	28.3	35.5	30.8	27.0	28.9	35.8	31.8	27.4
無回答	38	1	12	17	1.9	0.9	3.0	1.6	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: *		p値: 0.06316									

B (自分や友人の家以外で) 休日を過ごすことができる場所

	件数				割合				割合(除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,006	所得区分1 N=110	所得区分2 N=396	所得区分3 N=1,090	全体 N=1,965	所得区分1 N=109	所得区分2 N=382	所得区分3 N=1,073
利用したことがある	395	24	92	209	19.7	21.8	23.2	19.2	20.1	22.0	24.1	19.5
利用したことはない(あれば利用したいと思う)	359	22	79	197	17.9	20.0	19.9	18.1	18.3	20.2	20.7	18.4
利用したことはない(今後も利用したいと思わない)	784	37	124	450	39.1	33.6	31.3	41.3	39.9	33.9	32.5	41.9
利用したことはない(今後利用したいかどうか分からない)	427	26	87	217	21.3	23.6	22.0	19.9	21.7	23.9	22.8	20.2
無回答	41	1	14	17	2.0	0.9	3.5	1.6	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ2検定結果	有意差: *		p値: 0.05379									

C (自分や友人の家以外で) タごはんを無料か安く食べることができる場所(子ども食堂など)

	件数				割合				割合(除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,006	所得区分1 N=110	所得区分2 N=396	所得区分3 N=1,090	全体 N=1,962	所得区分1 N=109	所得区分2 N=383	所得区分3 N=1,069
利用したことがある	93	7	27	37	4.6	6.4	6.8	3.4	4.7	6.4	7.0	3.5
利用したことはない(あれば利用したいと思う)	414	28	100	218	20.6	25.5	25.3	20.0	21.1	25.7	26.1	20.4
利用したことはない(今後も利用したいと思わない)	927	47	151	519	46.2	42.7	38.1	47.6	47.2	43.1	39.4	48.6
利用したことはない(今後利用したいかどうか分からない)	528	27	105	295	26.3	24.5	26.5	27.1	26.9	24.8	27.4	27.6
無回答	44	1	13	21	2.2	0.9	3.3	1.9	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ2検定結果	有意差: ***		p値: 0.00368									

D 勉強を無料で見てくれる場所

	件数				割合				割合(除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,006	所得区分1 N=110	所得区分2 N=396	所得区分3 N=1,090	全体 N=1,970	所得区分1 N=109	所得区分2 N=385	所得区分3 N=1,074
利用したことがある	56	7	15	21	2.8	6.4	3.8	1.9	2.8	6.4	3.9	2.0
利用したことはない(あれば利用したいと思う)	641	37	142	329	32.0	33.6	35.9	30.2	32.5	33.9	36.9	30.6
利用したことはない(今後も利用したいと思わない)	800	37	139	466	39.9	33.6	35.1	42.8	40.6	33.9	36.1	43.4
利用したことはない(今後利用したいかどうか分からない)	473	28	89	258	23.6	25.5	22.5	23.7	24.0	25.7	23.1	24.0
無回答	36	1	11	16	1.8	0.9	2.8	1.5	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ2検定結果	有意差: ***		p値: 0.00508									

E 家や学校以外で何でも相談できる場所

	件数				割合				割合(除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,006	所得区分1 N=110	所得区分2 N=396	所得区分3 N=1,090	全体 N=1,968	所得区分1 N=109	所得区分2 N=385	所得区分3 N=1,073
利用したことがある	56	3	12	30	2.8	2.7	3.0	2.8	2.8	2.8	3.1	2.8
利用したことはない(あれば利用したいと思う)	371	17	94	202	18.5	15.5	23.7	18.5	18.9	15.6	24.4	18.8
利用したことはない(今後も利用したいと思わない)	892	47	154	500	44.5	42.7	38.9	45.9	45.3	43.1	40.0	46.6
利用したことはない(今後利用したいかどうか分からない)	649	42	125	341	32.4	38.2	31.6	31.3	33.0	38.5	32.5	31.8
無回答	38	1	11	17	1.9	0.9	2.8	1.6	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ2検定結果	有意差: X		p値: 0.12972									

F 電話やネット、SNSで相談できる場所

	件数				割合				割合(除無回答)			
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,006	所得区分1 N=110	所得区分2 N=396	所得区分3 N=1,090	全体 N=1,971	所得区分1 N=109	所得区分2 N=385	所得区分3 N=1,075
利用したことがある	57	5	17	21	2.8	4.5	4.3	1.9	2.9	4.6	4.4	2.0
利用したことはない(あれば利用したいと思う)	234	8	55	125	11.7	7.3	13.9	11.5	11.9	7.3	14.3	11.6
利用したことはない(今後も利用したいと思わない)	1,016	57	174	582	50.6	51.8	43.9	53.4	51.5	52.3	45.2	54.1
利用したことはない(今後利用したいかどうか分からない)	664	39	139	347	33.1	35.5	35.1	31.8	33.7	35.8	36.1	32.3
無回答	35	1	11	15	1.7	0.9	2.8	1.4	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ2検定結果	有意差: ***		p値: 0.00819									



【問25で、1つでも「1 利用したことがある」と答えた方にお聞きします。】

問25-1 そこを利用したことで、以下のような変化はありましたか。(複数回答)

	件数				割合				割合(除無回答)				χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=504	所得区分1 N=30	所得区分2 N=125	所得区分3 N=257	全体 N=469	所得区分1 N=29	所得区分2 N=119	所得区分3 N=238	有意差	p値
友だちが増えた	112	7	20	59	22.2	23.3	16.0	23.0	23.9	24.1	16.8	24.8	X	0.22510
気軽に話せる大人が増えた	61	3	13	34	12.1	10.0	10.4	13.2	13.0	10.3	10.9	14.3	X	0.61134
生活の中で楽しみなことが増えた	147	11	38	70	29.2	36.7	30.4	27.2	31.3	37.9	31.9	29.4	X	0.61321
ほっとできる時間が増えた	100	6	22	55	19.8	20.0	17.6	21.4	21.3	20.7	18.5	23.1	X	0.60161
栄養のある食事をとれることが増えた	22	2	7	12	4.4	6.7	5.6	4.7	4.7	6.9	5.9	5.0	X	0.88775
勉強がわかるようになった	48	5	10	27	9.5	16.7	8.0	10.5	10.2	17.2	8.4	11.3	X	0.36496
勉強する時間が増えた	57	3	9	35	11.3	10.0	7.2	13.6	12.2	10.3	7.6	14.7	X	0.14346
その他	28	4	4	16	5.6	13.3	3.2	6.2	6.0	13.8	3.4	6.7	*	0.09910
特に変化はない	199	13	54	97	39.5	43.3	43.2	37.7	42.4	44.8	45.4	40.8	X	0.68255
無回答	35	1	6	19	6.9	3.3	4.8	7.4	-	-	-	-	-	-
全体	504	30	125	257	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

【すべての方におたずねします。】

問26 あなたがいま悩んでいることや心配なこと、困っていることや、誰かに相談したいと思っていることがあれば、教えてください。(複数回答)

	件数				割合				割合(除無回答)				χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,006	所得区分1 N=110	所得区分2 N=396	所得区分3 N=1,090	全体 N=1,949	所得区分1 N=108	所得区分2 N=386	所得区分3 N=1,060	有意差	p値
家族のこと	133	11	34	57	6.6	10.0	8.6	5.2	6.8	10.2	8.8	5.4	**	0.01913
学校の勉強のこと	642	35	150	329	32.0	31.8	37.9	30.2	32.9	32.4	38.9	31.0	**	0.01979
友人関係のこと	263	15	69	128	13.1	13.6	17.4	11.7	13.5	13.9	17.9	12.1	**	0.01754
進学・進路のこと	795	49	173	410	39.6	44.5	43.7	37.6	40.8	45.4	44.8	38.7	*	0.06447
その他のこと	232	12	51	123	11.6	10.9	12.9	11.3	11.9	11.1	13.2	11.6	X	0.67840
悩んでいることや心配なこと、困っていることはない	809	40	148	450	40.3	36.4	37.4	41.3	41.5	37.0	38.3	42.5	X	0.25279
無回答	57	2	10	30	2.8	1.8	2.5	2.8	-	-	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問27 あなたに困っていることや悩みごとがあるとき、あなたが相談できると思う人はだれですか。(複数回答)

	件数				割合				割合(除無回答)				χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	所得区分1	所得区分2	所得区分3	全体 N=2,006	所得区分1 N=110	所得区分2 N=396	所得区分3 N=1,090	全体 N=1,972	所得区分1 N=109	所得区分2 N=389	所得区分3 N=1,074	有意差	p値
親	1,296	72	250	723	64.6	65.5	63.1	66.3	65.7	66.1	64.3	67.3	X	0.54821
きょうだい	372	29	73	185	18.5	26.4	18.4	17.0	18.9	26.6	18.8	17.2	*	0.05171
おじいさん・おばあさん、親せきなど	253	19	48	132	12.6	17.3	12.1	12.1	12.8	17.4	12.3	12.3	X	0.29924
学校の先生	537	29	107	315	26.8	26.4	27.0	28.9	27.2	26.6	27.5	29.3	X	0.70026
学校の友達	1,242	62	237	698	61.9	56.4	59.8	64.0	63.0	56.9	60.9	65.0	X	0.12277
学校外の友達	271	12	48	159	13.5	10.9	12.1	14.6	13.7	11.0	12.3	14.8	X	0.31960
スクールカウンセラー、スクールソーシャルワーカーなど	102	5	21	65	5.1	4.5	5.3	6.0	5.2	4.6	5.4	6.1	X	0.76573
ネットで知り合った人	89	11	23	35	4.4	10.0	5.8	3.2	4.5	10.1	5.9	3.3	***	0.00097
その他の大人(塾・習い事の先生、地域の人など)	251	11	47	154	12.5	10.0	11.9	14.1	12.7	10.1	12.1	14.3	X	0.30075
だれにも相談できない	68	7	18	28	3.4	6.4	4.5	2.6	3.4	6.4	4.6	2.6	**	0.03139
だれにも相談したくない	187	14	31	100	9.3	12.7	7.8	9.2	9.5	12.8	8.0	9.3	X	0.29417
無回答	34	1	7	16	1.7	0.9	1.8	1.5	-	-	-	-	-	-
全体	2,006	110	396	1,090	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

はじめに、あなた自身のことについておたずねします

問1 あなたの性別を教えてください。

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,969	ふたり親世帯等 N=1,712	ひとり親世帯 N=217
男子	973	857	93	48.5	49.1	42.1	49.4	50.1	42.9
女子	972	834	121	48.5	47.8	54.8	49.4	48.7	55.8
わからない・答えたくない	24	21	3	1.2	1.2	1.4	1.2	1.2	1.4
無回答	37	33	4	1.8	1.9	1.8	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: X		p値: 0.13557						

問2 あなたの学校の種類を教えてください。

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,959	ふたり親世帯等 N=1,704	ひとり親世帯 N=215
横浜市立小学校	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
私立小学校	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
横浜市立・私立以外の小学校	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
横浜市立中学校	1,498	1,281	187	74.7	73.4	84.6	76.5	75.2	87.0
私立中学校	424	390	25	21.1	22.3	11.3	21.6	22.9	11.6
横浜市立・私立以外の中学校	37	33	3	1.8	1.9	1.4	1.9	1.9	1.4
無回答	47	41	6	2.3	2.3	2.7	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: -		p値: -						

あなたのふだんの生活や健康のことについておたずねします

問3 あなたには、自分が使うことができる、以下のものがありますか。ある場合は「1 ある」に○を付けてください。ない場合は、それがほしいものであれば「2 ほしい」、いらないと思うものであれば、「3 ほしくない」に○を付けてください。

A 子ども部屋（きょうだいと使っている場合もふくみます）

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,993	ふたり親世帯等 N=1,735	ひとり親世帯 N=219
ある	1,671	1,485	153	83.3	85.1	69.2	83.8	85.6	69.9
ない（ほしい）	244	191	48	12.2	10.9	21.7	12.2	11.0	21.9
ない（ほしくない）	78	59	18	3.9	3.4	8.1	3.9	3.4	8.2
無回答	13	10	2	0.6	0.6	0.9	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00000						

B（自宅で）インターネットにつながるパソコン

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,985	ふたり親世帯等 N=1,729	ひとり親世帯 N=218
ある	1,554	1,396	129	77.5	80.0	58.4	78.3	80.7	59.2
ない（ほしい）	250	193	51	12.5	11.1	23.1	12.6	11.2	23.4
ない（ほしくない）	181	140	38	9.0	8.0	17.2	9.1	8.1	17.4
無回答	21	16	3	1.0	0.9	1.4	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00000						

C 自宅で宿題をすることができる場所

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,995	ふたり親世帯等 N=1,737	ひとり親世帯 N=220
ある	1,937	1,695	205	96.6	97.1	92.8	97.1	97.6	93.2
ない（ほしい）	40	27	12	2.0	1.5	5.4	2.0	1.6	5.5
ない（ほしくない）	18	15	3	0.9	0.9	1.4	0.9	0.9	1.4
無回答	11	8	1	0.5	0.5	0.5	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00037						

## D 自分専用の勉強机

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,994	ふたり親世帯等 N=1,736	ひとり親世帯 N=220
ある	1,752	1,538	178	87.3	88.1	80.5	87.9	88.6	80.9
ない (ほしい)	132	102	28	6.6	5.8	12.7	6.6	5.9	12.7
ない (ほしくない)	110	96	14	5.5	5.5	6.3	5.5	5.5	6.4
無回答	12	9	1	0.6	0.5	0.5	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00046					

## E スポーツ用品 (野球のグローブや、サッカーボールなど)

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,991	ふたり親世帯等 N=1,734	ひとり親世帯 N=219
ある	1,483	1,316	138	73.9	75.4	62.4	74.5	75.9	63.0
ない (ほしい)	47	34	12	2.3	1.9	5.4	2.4	2.0	5.5
ない (ほしくない)	461	384	69	23.0	22.0	31.2	23.2	22.1	31.5
無回答	15	11	2	0.7	0.6	0.9	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00002					

## F ゲーム機

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,993	ふたり親世帯等 N=1,735	ひとり親世帯 N=220
ある	1,660	1,460	170	82.8	83.7	76.9	83.3	84.1	77.3
ない (ほしい)	113	94	18	5.6	5.4	8.1	5.7	5.4	8.2
ない (ほしくない)	220	181	32	11.0	10.4	14.5	11.0	10.4	14.5
無回答	13	10	1	0.6	0.6	0.5	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: **			p値: 0.03434					

## G おやつや、ちょっとしたものを買うおこづかい

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,990	ふたり親世帯等 N=1,734	ひとり親世帯 N=218
ある	1,807	1,581	190	90.1	90.6	86.0	90.8	91.2	87.2
ない (ほしい)	106	88	16	5.3	5.0	7.2	5.3	5.1	7.3
ない (ほしくない)	77	65	12	3.8	3.7	5.4	3.9	3.7	5.5
無回答	16	11	3	0.8	0.6	1.4	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X			p値: 0.15546					

## H 自分で選んだ服

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,992	ふたり親世帯等 N=1,735	ひとり親世帯 N=218
ある	1,712	1,488	190	85.3	85.3	86.0	85.9	85.8	87.2
ない (ほしい)	100	83	15	5.0	4.8	6.8	5.0	4.8	6.9
ない (ほしくない)	180	164	13	9.0	9.4	5.9	9.0	9.5	6.0
無回答	14	10	3	0.7	0.6	1.4	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X			p値: 0.11406					

I けいたい電話、スマートフォン

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,993	ふたり親世帯等 N=1,736	ひとり親世帯 N=219
ある	1,843	1,602	205	91.9	91.8	92.8	92.5	92.3	93.6
ない (ほしい)	117	105	10	5.8	6.0	4.5	5.9	6.0	4.6
ない (ほしくない)	33	29	4	1.6	1.7	1.8	1.7	1.7	1.8
無回答	13	9	2	0.6	0.5	0.9	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: X		p値: 0.67324						

問4 あなたは週にどのくらい、食事をしていますか。次のA~Cのそれぞれについて教えてください。

A 朝食

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,998	ふたり親世帯等 N=1,739	ひとり親世帯 N=220
毎日食べる (週7日)	1,675	1,493	152	83.5	85.6	68.8	83.8	85.9	69.1
週5~6日	189	142	42	9.4	8.1	19.0	9.5	8.2	19.1
週3~4日	62	45	14	3.1	2.6	6.3	3.1	2.6	6.4
週1~2日、ほとんど食べない	72	59	12	3.6	3.4	5.4	3.6	3.4	5.5
無回答	8	6	1	0.4	0.3	0.5	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00000						

B 夕食

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,997	ふたり親世帯等 N=1,738	ひとり親世帯 N=220
毎日食べる (週7日)	1,972	1,718	216	98.3	98.5	97.7	98.7	98.8	98.2
週5~6日	20	15	4	1.0	0.9	1.8	1.0	0.9	1.8
週3~4日	3	3	0	0.1	0.2	0.0	0.2	0.2	0.0
週1~2日、ほとんど食べない	2	2	0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
無回答	9	7	1	0.4	0.4	0.5	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: X		p値: 0.47936						

C 夏休みや冬休みなどの期間の昼食

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,997	ふたり親世帯等 N=1,738	ひとり親世帯 N=220
毎日食べる (週7日)	1,755	1,542	176	87.5	88.4	79.6	87.9	88.7	80.0
週5~6日	175	144	29	8.7	8.3	13.1	8.8	8.3	13.2
週3~4日	47	38	9	2.3	2.2	4.1	2.4	2.2	4.1
週1~2日、ほとんど食べない	20	14	6	1.0	0.8	2.7	1.0	0.8	2.7
無回答	9	7	1	0.4	0.4	0.5	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00071						

問5 あなたは、ふだん、ひとりで食事をすることがありますか。

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,988	ふたり親世帯等 N=1,730	ひとり親世帯 N=219
よくある	218	173	42	10.9	9.9	19.0	11.0	10.0	19.2
ときどきある	847	733	93	42.2	42.0	42.1	42.6	42.4	42.5
ほとんどない	628	561	57	31.3	32.1	25.8	31.6	32.4	26.0
まったくない	295	263	27	14.7	15.1	12.2	14.8	15.2	12.3
無回答	18	15	2	0.9	0.9	0.9	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00036						

問6 あなたは、平日（月～金曜日）の放課後（夕方6時くらいまで）や休日（土・日曜日・祝日）の午後は、だれと過ごしますか。一緒に過ごすことが一番多い人に○をつけてください。

A 平日（月～金曜日）の放課後（夕方6時くらいまで）

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,968	ふたり親世帯等 N=1,715	ひとり親世帯 N=215
家族（おじいさん、おばあさん、親せきなどもふくみます）	767	682	74	38.2	39.1	33.5	39.0	39.8	34.4
学校や放課後キッズクラブの先生・職員	94	75	15	4.7	4.3	6.8	4.8	4.4	7.0
その他の大人（近所の大人、塾や習い事・学童の先生など）	41	34	5	2.0	1.9	2.3	2.1	2.0	2.3
学校の友だち	738	656	69	36.8	37.6	31.2	37.5	38.3	32.1
学校以外の友だち（地域のスポーツクラブ、近所の友だちなど）	30	26	3	1.5	1.5	1.4	1.5	1.5	1.4
一人である	298	242	49	14.9	13.9	22.2	15.1	14.1	22.8
無回答	38	30	6	1.9	1.7	2.7	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値:	0.00751					

B 休日（土・日曜日・祝日）の午後

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,966	ふたり親世帯等 N=1,712	ひとり親世帯 N=218
家族（おじいさん、おばあさん、親せきなどもふくみます）	1,463	1,288	150	72.9	73.8	67.9	74.4	75.2	68.8
学校や放課後キッズクラブの先生・職員	11	7	3	0.5	0.4	1.4	0.6	0.4	1.4
その他の大人（近所の大人、塾や習い事・学童の先生など）	21	17	2	1.0	1.0	0.9	1.1	1.0	0.9
学校の友だち	249	211	34	12.4	12.1	15.4	12.7	12.3	15.6
学校以外の友だち（地域のスポーツクラブ、近所の友だちなど）	72	64	6	3.6	3.7	2.7	3.7	3.7	2.8
一人である	150	125	23	7.5	7.2	10.4	7.6	7.3	10.6
無回答	40	33	3	2.0	1.9	1.4	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: *		p値:	0.09463					

問7 あなたは、平日（月～金曜日）の放課後（夕方6時くらいまで）、どこで過ごしますか。1週間のうち、そこで過ごすおおよその日数に○をつけてください。

A 自分の家

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,929	ふたり親世帯等 N=1,680	ひとり親世帯 N=212
毎日	1,023	884	124	51.0	50.7	56.1	53.0	52.6	58.5
週に5～6日	183	153	27	9.1	8.8	12.2	9.5	9.1	12.7
週に3～4日	318	288	20	15.9	16.5	9.0	16.5	17.1	9.4
週に1～2日	366	322	36	18.2	18.5	16.3	19.0	19.2	17.0
そこでは全く過ごさない	39	33	5	1.9	1.9	2.3	2.0	2.0	2.4
無回答	77	65	9	3.8	3.7	4.1	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: **		p値:	0.02323					

B 友だちの家

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,784	ふたり親世帯等 N=1,560	ひとり親世帯 N=191
毎日	4	3	1	0.2	0.2	0.5	0.2	0.2	0.5
週に5～6日	3	2	1	0.1	0.1	0.5	0.2	0.1	0.5
週に3～4日	12	11	1	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7	0.5
週に1～2日	155	132	21	7.7	7.6	9.5	8.7	8.5	11.0
そこでは全く過ごさない	1,610	1,412	167	80.3	80.9	75.6	90.2	90.5	87.4
無回答	222	185	30	11.1	10.6	13.6	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: X		p値:	0.42246					

C 塾や習い事

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,813	ふたり親世帯等 N=1,586	ひとり親世帯 N=193
毎日	27	25	1	1.3	1.4	0.5	1.5	1.6	0.5
週に5~6日	51	42	9	2.5	2.4	4.1	2.8	2.6	4.7
週に3~4日	352	317	32	17.5	18.2	14.5	19.4	20.0	16.6
週に1~2日	530	465	52	26.4	26.6	23.5	29.2	29.3	26.9
そこでは全く過ぎさない	853	737	99	42.5	42.2	44.8	47.0	46.5	51.3
無回答	193	159	28	9.6	9.1	12.7	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: X		p値: 0.20212						

D 放課後児童クラブ (学童クラブ)

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,775	ふたり親世帯等 N=1,553	ひとり親世帯 N=189
毎日	2	2	0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
週に5~6日	1	0	0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
週に3~4日	7	7	0	0.3	0.4	0.0	0.4	0.5	0.0
週に1~2日	4	3	1	0.2	0.2	0.5	0.2	0.2	0.5
そこでは全く過ぎさない	1,761	1,541	188	87.8	88.3	85.1	99.2	99.2	99.5
無回答	231	192	32	11.5	11.0	14.5	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: -		p値: -						

E 学校 (部活動、クラブ活動、放課後キッズクラブなど)

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,868	ふたり親世帯等 N=1,630	ひとり親世帯 N=202
毎日	117	100	14	5.8	5.7	6.3	6.3	6.1	6.9
週に5~6日	277	240	31	13.8	13.8	14.0	14.8	14.7	15.3
週に3~4日	884	788	84	44.1	45.2	38.0	47.3	48.3	41.6
週に1~2日	251	228	19	12.5	13.1	8.6	13.4	14.0	9.4
そこでは全く過ぎさない	339	274	54	16.9	15.7	24.4	18.1	16.8	26.7
無回答	138	115	19	6.9	6.6	8.6	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00551						

F スポーツクラブの活動の場 (野球場、サッカー場など)

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,795	ふたり親世帯等 N=1,568	ひとり親世帯 N=192
毎日	16	15	1	0.8	0.9	0.5	0.9	1.0	0.5
週に5~6日	52	42	7	2.6	2.4	3.2	2.9	2.7	3.6
週に3~4日	81	79	1	4.0	4.5	0.5	4.5	5.0	0.5
週に1~2日	124	108	13	6.2	6.2	5.9	6.9	6.9	6.8
そこでは全く過ぎさない	1,522	1,324	170	75.9	75.9	76.9	84.8	84.4	88.5
無回答	211	177	29	10.5	10.1	13.1	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: *		p値: 0.06225						

## G 公園

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,796	ふたり親世帯等 N=1,568	ひとり親世帯 N=194
毎日	9	6	3	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	1.5
週に5~6日	11	8	2	0.5	0.5	0.9	0.6	0.5	1.0
週に3~4日	39	33	5	1.9	1.9	2.3	2.2	2.1	2.6
週に1~2日	241	205	30	12.0	11.7	13.6	13.4	13.1	15.5
そこでは全く過ぎさない	1,496	1,316	154	74.6	75.4	69.7	83.3	83.9	79.4
無回答	210	177	27	10.5	10.1	12.2	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X		p値: 0.14980						

## H 地区センター

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,793	ふたり親世帯等 N=1,567	ひとり親世帯 N=192
毎日	1	1	0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
週に5~6日	2	2	0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
週に3~4日	17	14	3	0.8	0.8	1.4	0.9	0.9	1.6
週に1~2日	122	110	10	6.1	6.3	4.5	6.8	7.0	5.2
そこでは全く過ぎさない	1,651	1,440	179	82.3	82.5	81.0	92.1	91.9	93.2
無回答	213	178	29	10.6	10.2	13.1	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X		p値: 0.73289						

## I 図書館

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,793	ふたり親世帯等 N=1,567	ひとり親世帯 N=192
毎日	1	1	0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
週に5~6日	2	1	1	0.1	0.1	0.5	0.1	0.1	0.5
週に3~4日	5	4	1	0.2	0.2	0.5	0.3	0.3	0.5
週に1~2日	52	45	5	2.6	2.6	2.3	2.9	2.9	2.6
そこでは全く過ぎさない	1,733	1,516	185	86.4	86.9	83.7	96.7	96.7	96.4
無回答	213	178	29	10.6	10.2	13.1	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X		p値: 0.44310						

## J 商店街やショッピングモール

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,792	ふたり親世帯等 N=1,566	ひとり親世帯 N=192
毎日	2	2	0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
週に5~6日	8	6	0	0.4	0.3	0.0	0.4	0.4	0.0
週に3~4日	30	22	7	1.5	1.3	3.2	1.7	1.4	3.6
週に1~2日	332	290	39	16.6	16.6	17.6	18.5	18.5	20.3
そこでは全く過ぎさない	1,420	1,246	146	70.8	71.4	66.1	79.2	79.6	76.0
無回答	214	179	29	10.7	10.3	13.1	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X		p値: 0.14970						

K ゲームセンター

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,792	ふたり親世帯等 N=1,566	ひとり親世帯 N=192
毎日	2	1	1	0.1	0.1	0.5	0.1	0.1	0.5
週に5~6日	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
週に3~4日	10	8	2	0.5	0.5	0.9	0.6	0.5	1.0
週に1~2日	90	82	7	4.5	4.7	3.2	5.0	5.2	3.6
そこでは全く過ごさない	1,690	1,475	182	84.2	84.5	82.4	94.3	94.2	94.8
無回答	214	179	29	10.7	10.3	13.1	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: -		p値: -						

L その他

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,702	ふたり親世帯等 N=1,486	ひとり親世帯 N=182
毎日	7	7	0	0.3	0.4	0.0	0.4	0.5	0.0
週に5~6日	2	1	1	0.1	0.1	0.5	0.1	0.1	0.5
週に3~4日	19	17	2	0.9	1.0	0.9	1.1	1.1	1.1
週に1~2日	84	73	10	4.2	4.2	4.5	4.9	4.9	5.5
そこでは全く過ごさない	1,590	1,388	169	79.3	79.5	76.5	93.4	93.4	92.9
無回答	304	259	39	15.2	14.8	17.6	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: X		p値: 0.39008						

問8 問7の質問のA~L の場所の中で、あなたが一番ほっとできる居場所はどこですか。1つだけ選んで、その記号をカッコの中に入れてください。ほっとできる居場所がない場合は、「X ほっとできる居場所はない」に○をつけてください。

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,888	ふたり親世帯等 N=1,645	ひとり親世帯 N=207
自分の家	1,656	1,449	174	82.6	83.0	78.7	87.7	88.1	84.1
友だちの家	22	18	4	1.1	1.0	1.8	1.2	1.1	1.9
塾や習い事	18	15	3	0.9	0.9	1.4	1.0	0.9	1.4
放課後児童クラブ (学童クラブ)	1	1	0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
学校 (部活動、クラブ活動、放課後キッズクラブなど)	89	77	10	4.4	4.4	4.5	4.7	4.7	4.8
スポーツクラブの活動の場 (野球場、サッカー場など)	13	12	1	0.6	0.7	0.5	0.7	0.7	0.5
公園	14	11	3	0.7	0.6	1.4	0.7	0.7	1.4
地区センター	2	1	1	0.1	0.1	0.5	0.1	0.1	0.5
図書館	16	14	1	0.8	0.8	0.5	0.8	0.9	0.5
商店街やショッピングモール	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ゲームセンター	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ほっとできる居場所はない	57	47	10	2.8	2.7	4.5	3.0	2.9	4.8
無回答	118	100	14	5.9	5.7	6.3	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: -		p値: -						



問9 あなたは、以下の活動をふだんどれくらいしますか。

A 家事（洗濯、掃除、料理、片付けなど）

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,995	ふたり親世帯等 N=1,737	ひとり親世帯 N=220
毎日2時間以上	21	17	4	1.0	1.0	1.8	1.1	1.0	1.8
毎日1～2時間	66	54	12	3.3	3.1	5.4	3.3	3.1	5.5
毎日1時間以下	386	337	44	19.2	19.3	19.9	19.3	19.4	20.0
1週間に5～6日	126	110	15	6.3	6.3	6.8	6.3	6.3	6.8
1週間に3～4日	242	208	27	12.1	11.9	12.2	12.1	12.0	12.3
1週間に1～2日	577	513	55	28.8	29.4	24.9	28.9	29.5	25.0
ぜんぜんしない	577	498	63	28.8	28.5	28.5	28.9	28.7	28.6
無回答	11	8	1	0.5	0.5	0.5	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差:	X	p値:	0.42614					

B きょうだいなど家族の世話

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,970	ふたり親世帯等 N=1,717	ひとり親世帯 N=216
毎日2時間以上	31	24	6	1.5	1.4	2.7	1.6	1.4	2.8
毎日1～2時間	46	43	3	2.3	2.5	1.4	2.3	2.5	1.4
毎日1時間以下	114	103	9	5.7	5.9	4.1	5.8	6.0	4.2
1週間に5～6日	31	25	5	1.5	1.4	2.3	1.6	1.5	2.3
1週間に3～4日	43	37	6	2.1	2.1	2.7	2.2	2.2	2.8
1週間に1～2日	203	174	24	10.1	10.0	10.9	10.3	10.1	11.1
ぜんぜんしない	1,502	1,311	163	74.9	75.1	73.8	76.2	76.4	75.5
無回答	36	28	5	1.8	1.6	2.3	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差:	X	p値:	0.43287					

問10 あなたは、以下の活動を週に何日くらいしますか。

A ゲーム機で遊ぶ（パソコン・スマホ・タブレットを用いたゲームをふくむ）

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,994	ふたり親世帯等 N=1,737	ひとり親世帯 N=219
毎日	1,123	966	134	56.0	55.4	60.6	56.3	55.6	61.2
1週間に5～6日	185	162	21	9.2	9.3	9.5	9.3	9.3	9.6
1週間に3～4日	157	139	15	7.8	8.0	6.8	7.9	8.0	6.8
1週間に1～2日	166	145	16	8.3	8.3	7.2	8.3	8.3	7.3
ぜんぜんしない	363	325	33	18.1	18.6	14.9	18.2	18.7	15.1
無回答	12	8	2	0.6	0.5	0.9	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差:	X	p値:	0.54403					

B インターネット・動画を見る

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,998	ふたり親世帯等 N=1,739	ひとり親世帯 N=220
毎日	1,502	1,302	171	74.9	74.6	77.4	75.2	74.9	77.7
1週間に5～6日	212	187	23	10.6	10.7	10.4	10.6	10.8	10.5
1週間に3～4日	127	111	13	6.3	6.4	5.9	6.4	6.4	5.9
1週間に1～2日	86	77	7	4.3	4.4	3.2	4.3	4.4	3.2
ぜんぜんしない	71	62	6	3.5	3.6	2.7	3.6	3.6	2.7
無回答	8	6	1	0.4	0.3	0.5	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差:	X	p値:	0.84425					

問11 あなたは、以下の活動を1日あたり平均どのくらいの時間しますか。平日と休日それぞれについて教えてください。以下の活動をふだんしない人は、0時間と教えてください。

A ゲーム機で遊ぶ（パソコン・スマホ・タブレットを用いたゲームをふくむ）【平日（月～金曜日）】

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,898	ふたり親世帯等 N=1,657	ひとり親世帯 N=207
1時間未満	640	569	59	31.9	32.6	26.7	33.7	34.3	28.5
1～2時間未満	478	429	43	23.8	24.6	19.5	25.2	25.9	20.8
2～3時間未満	377	319	50	18.8	18.3	22.6	19.9	19.3	24.2
3～4時間未満	204	179	21	10.2	10.3	9.5	10.7	10.8	10.1
4～5時間未満	86	75	10	4.3	4.3	4.5	4.5	4.5	4.8
5～6時間未満	37	26	9	1.8	1.5	4.1	1.9	1.6	4.3
6時間以上	76	60	15	3.8	3.4	6.8	4.0	3.6	7.2
無回答	108	88	14	5.4	5.0	6.3	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00315					

A ゲーム機で遊ぶ（パソコン・スマホ・タブレットを用いたゲームをふくむ）【休日（土・日曜日・祝日）】

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,891	ふたり親世帯等 N=1,648	ひとり親世帯 N=211
1時間未満	490	434	47	24.4	24.9	21.3	25.9	26.3	22.3
1～2時間未満	317	281	32	15.8	16.1	14.5	16.8	17.1	15.2
2～3時間未満	330	294	31	16.5	16.8	14.0	17.5	17.8	14.7
3～4時間未満	270	240	24	13.5	13.8	10.9	14.3	14.6	11.4
4～5時間未満	158	132	23	7.9	7.6	10.4	8.4	8.0	10.9
5～6時間未満	96	83	10	4.8	4.8	4.5	5.1	5.0	4.7
6時間以上	230	184	44	11.5	10.5	19.9	12.2	11.2	20.9
無回答	115	97	10	5.7	5.6	4.5	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00254					

B インターネット・動画を見る【平日（月～金曜日）】

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,894	ふたり親世帯等 N=1,654	ひとり親世帯 N=208
1時間未満	309	276	24	15.4	15.8	10.9	16.3	16.7	11.5
1～2時間未満	645	578	56	32.2	33.1	25.3	34.1	34.9	26.9
2～3時間未満	456	390	60	22.7	22.3	27.1	24.1	23.6	28.8
3～4時間未満	238	207	28	11.9	11.9	12.7	12.6	12.5	13.5
4～5時間未満	110	96	13	5.5	5.5	5.9	5.8	5.8	6.3
5～6時間未満	72	57	13	3.6	3.3	5.9	3.8	3.4	6.3
6時間以上	64	50	14	3.2	2.9	6.3	3.4	3.0	6.7
無回答	112	91	13	5.6	5.2	5.9	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00266					

B インターネット・動画を見る【休日（土・日曜日・祝日）】

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,876	ふたり親世帯等 N=1,638	ひとり親世帯 N=206
1時間未満	187	164	17	9.3	9.4	7.7	10.0	10.0	8.3
1～2時間未満	367	330	31	18.3	18.9	14.0	19.6	20.1	15.0
2～3時間未満	453	397	49	22.6	22.8	22.2	24.1	24.2	23.8
3～4時間未満	290	263	21	14.5	15.1	9.5	15.5	16.1	10.2
4～5時間未満	185	158	23	9.2	9.1	10.4	9.9	9.6	11.2
5～6時間未満	134	114	18	6.7	6.5	8.1	7.1	7.0	8.7
6時間以上	260	212	47	13.0	12.1	21.3	13.9	12.9	22.8
無回答	130	107	15	6.5	6.1	6.8	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***			p値: 0.00180					

問12 あなたは、ふだんの平日（月～金曜日）、ほぼ同じ時間に寝ていますか。

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,986	ふたり親世帯等 N=1,728	ひとり親世帯 N=219
そうである	789	689	79	39.3	39.5	35.7	39.7	39.9	36.1
どちらかといえばそうである	917	800	99	45.7	45.8	44.8	46.2	46.3	45.2
どちらかといえばそうではない	176	151	25	8.8	8.7	11.3	8.9	8.7	11.4
そうではない	104	88	16	5.2	5.0	7.2	5.2	5.1	7.3
無回答	20	17	2	1.0	1.0	0.9	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: X		p値: 0.25242						

問13 あなたの虫歯の状態について教えてください。

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,986	ふたり親世帯等 N=1,726	ひとり親世帯 N=221
虫歯になったことがない	647	579	54	32.3	33.2	24.4	32.6	33.5	24.4
虫歯があった（全部治した）	1,018	874	127	50.7	50.1	57.5	51.3	50.6	57.5
まだ治していない虫歯がある	139	110	23	6.9	6.3	10.4	7.0	6.4	10.4
わからない	182	163	17	9.1	9.3	7.7	9.2	9.4	7.7
無回答	20	19	0	1.0	1.1	0.0	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00706						

問14 あなたは、自分の健康状態についてどう感じていますか。

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,989	ふたり親世帯等 N=1,729	ひとり親世帯 N=221
よい	844	748	77	42.1	42.9	34.8	42.4	43.3	34.8
まあよい	444	385	50	22.1	22.1	22.6	22.3	22.3	22.6
普通	554	475	72	27.6	27.2	32.6	27.9	27.5	32.6
あまりよくない	127	103	21	6.3	5.9	9.5	6.4	6.0	9.5
よくない	20	18	1	1.0	1.0	0.5	1.0	1.0	0.5
無回答	17	16	0	0.8	0.9	0.0	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: **		p値: 0.04606						

問15 全体として、あなたは最近の生活に満足していますか。

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,984	ふたり親世帯等 N=1,724	ひとり親世帯 N=221
満足している	921	806	99	45.9	46.2	44.8	46.4	46.8	44.8
どちらかといえば満足している	796	685	93	39.7	39.3	42.1	40.1	39.7	42.1
どちらかといえば不満である	205	178	22	10.2	10.2	10.0	10.3	10.3	10.0
不満である	62	55	7	3.1	3.2	3.2	3.1	3.2	3.2
無回答	22	21	0	1.1	1.2	0.0	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: X		p値: 0.92814						

学校のことや勉強のことについておたずねします

問16 あなたは、ふだん学校の授業以外で、どのように勉強をしていますか。(複数回答)

	件数			割合			割合(除無回答)			χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,986	ふたり親世帯等 N=1,727	ひとり親世帯 N=220	有意差	p値
自分で勉強する	1,507	1,315	163	75.1	75.4	73.8	75.9	76.1	74.1	X	0.50250
塾で勉強する	1,146	1,009	114	57.1	57.8	51.6	57.7	58.4	51.8	*	0.06176
学校の補習を受ける	109	96	10	5.4	5.5	4.5	5.5	5.6	4.5	X	0.53270
家庭教師に教えてもらう	36	31	5	1.8	1.8	2.3	1.8	1.8	2.3	X	0.62035
地域の人などが行う無料の勉強会に参加する	11	5	5	0.5	0.3	2.3	0.6	0.3	2.3	***	0.00011
家の人に教えてもらう	535	483	42	26.7	27.7	19.0	26.9	28.0	19.1	***	0.00520
友達と勉強する	469	407	52	23.4	23.3	23.5	23.6	23.6	23.6	X	0.98176
その他	92	79	12	4.6	4.5	5.4	4.6	4.6	5.5	X	0.56024
学校の授業以外で勉強はしない	69	57	11	3.4	3.3	5.0	3.5	3.3	5.0	X	0.19597
無回答	20	18	1	1.0	1.0	0.5	-	-	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	-	-	-	-	-	-	-	-

問17 あなたは、ふだん学校の授業以外に、1日あたり平均どれくらいの時間勉強をしますか。平日と休日それぞれについて教えてください。

A 平日(月～金曜日)

	件数			割合			割合(除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,977	ふたり親世帯等 N=1,721	ひとり親世帯 N=219
まったくしない	132	102	28	6.6	5.8	12.7	6.7	5.9	12.8
30分より少ない	266	228	33	13.3	13.1	14.9	13.5	13.2	15.1
30分以上1時間より少ない	454	394	49	22.6	22.6	22.2	23.0	22.9	22.4
1時間以上2時間より少ない	583	515	58	29.1	29.5	26.2	29.5	29.9	26.5
2時間以上3時間より少ない	357	321	30	17.8	18.4	13.6	18.1	18.7	13.7
3時間以上	185	161	21	9.2	9.2	9.5	9.4	9.4	9.6
無回答	29	24	2	1.4	1.4	0.9	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値:	0.00355					

B 休日(土・日曜日・祝日)

	件数			割合			割合(除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,941	ふたり親世帯等 N=1,687	ひとり親世帯 N=217
まったくしない	236	193	38	11.8	11.1	17.2	12.2	11.4	17.5
30分より少ない	267	226	37	13.3	13.0	16.7	13.8	13.4	17.1
30分以上1時間より少ない	345	287	49	17.2	16.4	22.2	17.8	17.0	22.6
1時間以上2時間より少ない	491	439	45	24.5	25.2	20.4	25.3	26.0	20.7
2時間以上3時間より少ない	347	310	31	17.3	17.8	14.0	17.9	18.4	14.3
3時間以上	255	232	17	12.7	13.3	7.7	13.1	13.8	7.8
無回答	65	58	4	3.2	3.3	1.8	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値:	0.00118					

【中学生の方におたずねします。】

問18 あなたは将来、どの段階まで進学したいですか。

	件数			割合			割合(除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,968	ふたり親世帯等 N=1,716	ひとり親世帯 N=216
中学校まで	3	2	1	0.1	0.1	0.5	0.2	0.1	0.5
高校まで	128	100	25	6.4	5.7	11.3	6.5	5.8	11.6
短大・高専・専門学校まで	210	161	45	10.5	9.2	20.4	10.7	9.4	20.8
大学またはそれ以上	1,304	1,179	102	65.0	67.6	46.2	66.3	68.7	47.2
まだわからない	323	274	43	16.1	15.7	19.5	16.4	16.0	19.9
無回答	38	29	5	1.9	1.7	2.3	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値:	0.00000					

【問18で1～4と答えた方にお聞きします。】

問18-1 その選択肢を選んだ理由を教えてください。(複数回答)

	件数			割合			割合 (除無回答)			χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=1,645	ふたり親世帯等 N=1,442	ひとり親世帯 N=173	全体 N=1,595	ふたり親世帯等 N=1,397	ひとり親世帯 N=169	有意差	p値
希望する学校や職業があるから	830	720	91	50.5	49.9	52.6	52.0	51.5	53.8	X	0.57076
自分の成績から考えて	263	234	25	16.0	16.2	14.5	16.5	16.8	14.8	X	0.51773
親がそう言っているから	338	301	29	20.5	20.9	16.8	21.2	21.5	17.2	X	0.18663
兄・姉がそうしているから	158	146	10	9.6	10.1	5.8	9.9	10.5	5.9	*	0.06306
まわりの先輩や友達がそうしているから	169	148	18	10.3	10.3	10.4	10.6	10.6	10.7	X	0.98194
家にお金がないと思うから	28	16	12	1.7	1.1	6.9	1.8	1.1	7.1	***	0.00000
早く働く必要があるから	66	53	13	4.0	3.7	7.5	4.1	3.8	7.7	**	0.01720
その他	140	126	10	8.5	8.7	5.8	8.8	9.0	5.9	X	0.17619
とくに理由はない	311	273	34	18.9	18.9	19.7	19.5	19.5	20.1	X	0.85849
無回答	50	45	4	3.0	3.1	2.3	-	-	-	-	-
全体	1,645	1,442	173	-	-	-	-	-	-	-	-

【すべての方におたずねします。】

問19 あなたの成績は、クラスの中でどのくらいだと思いますか。

	件数			割合			割合 (除無回答)			χ <sup>2</sup> 検定結果
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,974	ふたり親世帯等 N=1,720	ひとり親世帯 N=216	
上のほう	234	216	13	11.7	12.4	5.9	11.9	12.6	6.0	
やや上のほう	430	391	29	21.4	22.4	13.1	21.8	22.7	13.4	
まん中あたり	638	559	71	31.8	32.0	32.1	32.3	32.5	32.9	
やや下のほう	265	223	35	13.2	12.8	15.8	13.4	13.0	16.2	
下のほう	300	238	55	15.0	13.6	24.9	15.2	13.8	25.5	
わからない	107	93	13	5.3	5.3	5.9	5.4	5.4	6.0	
無回答	32	25	5	1.6	1.4	2.3	-	-	-	
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
有意差:		***	p値:	0.00000						

問20 あなたは、学校の授業がわからないことがありますか。

	件数			割合			割合 (除無回答)			χ <sup>2</sup> 検定結果
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,978	ふたり親世帯等 N=1,726	ひとり親世帯 N=214	
いつもわかる	310	281	20	15.5	16.1	9.0	15.7	16.3	9.3	
だいたいわかる	765	702	57	38.1	40.2	25.8	38.7	40.7	26.6	
教科(科目)によってはわからないことがある	787	650	116	39.2	37.2	52.5	39.8	37.7	54.2	
わからないことが多い	81	67	13	4.0	3.8	5.9	4.1	3.9	6.1	
ほとんどわからない	35	26	8	1.7	1.5	3.6	1.8	1.5	3.7	
無回答	28	19	7	1.4	1.1	3.2	-	-	-	
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
有意差:		***	p値:	0.00000						

【中学生で、問20で3～5と答えた方にお聞きします。】

問20-2 いっごころから、授業がわからないことがありましたか。

	件数			割合			割合 (除無回答)			χ <sup>2</sup> 検定結果
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=903	ふたり親世帯等 N=743	ひとり親世帯 N=137	全体 N=892	ふたり親世帯等 N=732	ひとり親世帯 N=137	
小学1・2年生のころ	45	35	7	5.0	4.7	5.1	5.0	4.8	5.1	
小学3・4年生のころ	69	52	16	7.6	7.0	11.7	7.7	7.1	11.7	
小学5・6年生のころ	141	113	26	15.6	15.2	19.0	15.8	15.4	19.0	
中学1年生のころ	334	279	49	37.0	37.6	35.8	37.4	38.1	35.8	
中学2年生になってから	192	162	23	21.3	21.8	16.8	21.5	22.1	16.8	
わからない	111	91	16	12.3	12.2	11.7	12.4	12.4	11.7	
無回答	11	11	0	1.2	1.5	0.0	-	-	-	
全体	903	743	137	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
有意差:		X	p値:	0.32758						

あなたがふだん考えていることについておたずねします

【すべての方におたずねします。】

問21 以下のことは、あなたにどのくらいあてはまりますか。

A 自分には、よいところがあると思う

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,991	ふたり親世帯等 N=1,734	ひとり親世帯 N=219
あてはまる	818	719	78	40.8	41.2	35.3	41.1	41.5	35.6
どちらかといえばあてはまる	831	734	85	41.4	42.1	38.5	41.7	42.3	38.8
どちらかといえばあてはまらない	219	181	34	10.9	10.4	15.4	11.0	10.4	15.5
あてはまらない	123	100	22	6.1	5.7	10.0	6.2	5.8	10.0
無回答	15	11	2	0.7	0.6	0.9	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差:	***	p値:	0.00593					

B 自分のことが好きだ

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,988	ふたり親世帯等 N=1,731	ひとり親世帯 N=219
あてはまる	550	473	63	27.4	27.1	28.5	27.7	27.3	28.8
どちらかといえばあてはまる	784	710	63	39.1	40.7	28.5	39.4	41.0	28.8
どちらかといえばあてはまらない	425	357	60	21.2	20.5	27.1	21.4	20.6	27.4
あてはまらない	229	191	33	11.4	10.9	14.9	11.5	11.0	15.1
無回答	18	14	2	0.9	0.8	0.9	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差:	***	p値:	0.00237					

C 将来のためにも、今がんばりたいと思う

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,989	ふたり親世帯等 N=1,733	ひとり親世帯 N=219
あてはまる	1,063	934	105	53.0	53.5	47.5	53.4	53.9	47.9
どちらかといえばあてはまる	733	642	83	36.5	36.8	37.6	36.9	37.0	37.9
どちらかといえばあてはまらない	136	109	22	6.8	6.2	10.0	6.8	6.3	10.0
あてはまらない	57	48	9	2.8	2.8	4.1	2.9	2.8	4.1
無回答	17	12	2	0.8	0.7	0.9	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差:	*	p値:	0.08529					

D 人は信用できないと思う

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,985	ふたり親世帯等 N=1,729	ひとり親世帯 N=218
あてはまる	232	200	25	11.6	11.5	11.3	11.7	11.6	11.5
どちらかといえばあてはまる	523	448	66	26.1	25.7	29.9	26.3	25.9	30.3
どちらかといえばあてはまらない	736	648	74	36.7	37.1	33.5	37.1	37.5	33.9
あてはまらない	494	433	53	24.6	24.8	24.0	24.9	25.0	24.3
無回答	21	16	3	1.0	0.9	1.4	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差:	X	p値:	0.55360					

E 自分の考えをはっきり相手に伝えることができる

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,984	ふたり親世帯等 N=1,728	ひとり親世帯 N=219
あてはまる	572	504	58	28.5	28.9	26.2	28.8	29.2	26.5
どちらかといえばあてはまる	815	713	86	40.6	40.9	38.9	41.1	41.3	39.3
どちらかといえばあてはまらない	446	387	52	22.2	22.2	23.5	22.5	22.4	23.7
あてはまらない	151	124	23	7.5	7.1	10.4	7.6	7.2	10.5
無回答	22	17	2	1.1	1.0	0.9	-	-	-

全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差:	X	p値:	0.29843					

F ものごとを最後までやり遂げて、うれしかったことがある

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,986	ふたり親世帯等 N=1,732	ひとり親世帯 N=216
あてはまる	1,257	1,097	135	62.7	62.9	61.1	63.3	63.3	62.5
どちらかといえばあてはまる	532	465	55	26.5	26.6	24.9	26.8	26.8	25.5
どちらかといえばあてはまらない	141	120	20	7.0	6.9	9.0	7.1	6.9	9.3
あてはまらない	56	50	6	2.8	2.9	2.7	2.8	2.9	2.8
無回答	20	13	5	1.0	0.7	2.3	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差:	X	p値:	0.65510					

G 将来の夢や目標を持っている

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,990	ふたり親世帯等 N=1,733	ひとり親世帯 N=219
あてはまる	782	674	89	39.0	38.6	40.3	39.3	38.9	40.6
どちらかといえばあてはまる	484	425	51	24.1	24.4	23.1	24.3	24.5	23.3
どちらかといえばあてはまらない	414	360	44	20.6	20.6	19.9	20.8	20.8	20.1
あてはまらない	310	274	35	15.5	15.7	15.8	15.6	15.8	16.0
無回答	16	12	2	0.8	0.7	0.9	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差:	X	p値:	0.95604					

問22 あなたは、これまでに以下のようなことがありましたか。

A 学校に行きたくないと思った

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,993	ふたり親世帯等 N=1,735	ひとり親世帯 N=220
よくあった	318	253	55	15.9	14.5	24.9	16.0	14.6	25.0
時々あった	659	571	78	32.9	32.7	35.3	33.1	32.9	35.5
あまりなかった	463	414	42	23.1	23.7	19.0	23.2	23.9	19.1
なかった	515	466	40	25.7	26.7	18.1	25.8	26.9	18.2
わからない	38	31	5	1.9	1.8	2.3	1.9	1.8	2.3
無回答	13	10	1	0.6	0.6	0.5	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差:	***	p値:	0.00023					

B 1か月以上学校を休んだ (病気の時をのぞく)

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,995	ふたり親世帯等 N=1,737	ひとり親世帯 N=220
よくあった	69	48	21	3.4	2.8	9.5	3.5	2.8	9.5
時々あった	23	17	4	1.1	1.0	1.8	1.2	1.0	1.8
あまりなかった	39	33	5	1.9	1.9	2.3	2.0	1.9	2.3
なかった	1,827	1,608	186	91.1	92.1	84.2	91.6	92.6	84.5
わからない	37	31	4	1.8	1.8	1.8	1.9	1.8	1.8
無回答	11	8	1	0.5	0.5	0.5	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差:	***	p値:	0.00001					

C いじめられた

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,991	ふたり親世帯等 N=1,733	ひとり親世帯 N=220
よくあった	62	46	12	3.1	2.6	5.4	3.1	2.7	5.5
時々あった	175	146	24	8.7	8.4	10.9	8.8	8.4	10.9
あまりなかった	245	213	28	12.2	12.2	12.7	12.3	12.3	12.7
なかった	1,421	1,253	144	70.8	71.8	65.2	71.4	72.3	65.5
わからない	88	75	12	4.4	4.3	5.4	4.4	4.3	5.5
無回答	15	12	1	0.7	0.7	0.5	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: *		p値: 0.07783						

D 夜遅くまで子どもだけで過ごした

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,994	ふたり親世帯等 N=1,736	ひとり親世帯 N=220
よくあった	26	20	6	1.3	1.1	2.7	1.3	1.2	2.7
時々あった	187	150	34	9.3	8.6	15.4	9.4	8.6	15.5
あまりなかった	279	239	30	13.9	13.7	13.6	14.0	13.8	13.6
なかった	1,451	1,285	141	72.3	73.6	63.8	72.8	74.0	64.1
わからない	51	42	9	2.5	2.4	4.1	2.6	2.4	4.1
無回答	12	9	1	0.6	0.5	0.5	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00122						

問23 あなたの、まわりの人との関係について、教えてください。

A 親との関係

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,971	ふたり親世帯等 N=1,716	ひとり親世帯 N=217
うまくいっている	1,273	1,112	133	63.5	63.7	60.2	64.6	64.8	61.3
まあうまくいっている	596	518	69	29.7	29.7	31.2	30.2	30.2	31.8
あまりうまくいっていない	73	63	9	3.6	3.6	4.1	3.7	3.7	4.1
うまくいっていない	29	23	6	1.4	1.3	2.7	1.5	1.3	2.8
無回答	35	29	4	1.7	1.7	1.8	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: X		p値: 0.35370						

B 友だちとの関係

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,970	ふたり親世帯等 N=1,715	ひとり親世帯 N=217
うまくいっている	1,206	1,065	115	60.1	61.0	52.0	61.2	62.1	53.0
まあうまくいっている	668	574	84	33.3	32.9	38.0	33.9	33.5	38.7
あまりうまくいっていない	75	60	13	3.7	3.4	5.9	3.8	3.5	6.0
うまくいっていない	21	16	5	1.0	0.9	2.3	1.1	0.9	2.3
無回答	36	30	4	1.8	1.7	1.8	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: **		p値: 0.01368						



C 学校の先生との関係

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,967	ふたり親世帯等 N=1,712	ひとり親世帯 N=217
うまくいっている	1,033	912	102	51.5	52.3	46.2	52.5	53.3	47.0
まあうまくいっている	809	694	98	40.3	39.8	44.3	41.1	40.5	45.2
あまりうまくいっていない	78	66	10	3.9	3.8	4.5	4.0	3.9	4.6
うまくいっていない	47	40	7	2.3	2.3	3.2	2.4	2.3	3.2
無回答	39	33	4	1.9	1.9	1.8	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: X		p値: 0.34156						

問24 新型コロナウイルス感染症の影響で、学校がお休みになる前（2020年2月以前）と比べて、次のようなことは増えましたか、減りましたか。今の状況について教えてください。

A 学校の授業以外で勉強する時間

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,971	ふたり親世帯等 N=1,716	ひとり親世帯 N=218
増えた	734	652	71	36.6	37.4	32.1	37.2	38.0	32.6
変わらない	958	830	108	47.8	47.6	48.9	48.6	48.4	49.5
減った	180	155	22	9.0	8.9	10.0	9.1	9.0	10.1
そもそもない	99	79	17	4.9	4.5	7.7	5.0	4.6	7.8
無回答	35	29	3	1.7	1.7	1.4	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: X		p値: 0.12218						

B 学校の授業がわからないと感じること

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,970	ふたり親世帯等 N=1,715	ひとり親世帯 N=218
増えた	403	338	54	20.1	19.4	24.4	20.5	19.7	24.8
変わらない	1,079	949	112	53.8	54.4	50.7	54.8	55.3	51.4
減った	141	111	26	7.0	6.4	11.8	7.2	6.5	11.9
そもそもない	347	317	26	17.3	18.2	11.8	17.6	18.5	11.9
無回答	36	30	3	1.8	1.7	1.4	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00125						

C 学校に遅刻すること

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,965	ふたり親世帯等 N=1,712	ひとり親世帯 N=216
増えた	123	95	25	6.1	5.4	11.3	6.3	5.5	11.6
変わらない	493	431	52	24.6	24.7	23.5	25.1	25.2	24.1
減った	82	64	16	4.1	3.7	7.2	4.2	3.7	7.4
そもそもない	1,267	1,122	123	63.2	64.3	55.7	64.5	65.5	56.9
無回答	41	33	5	2.0	1.9	2.3	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00020						

D 学校に行きたくないと思うこと

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,966	ふたり親世帯等 N=1,711	ひとり親世帯 N=218
増えた	323	275	42	16.1	15.8	19.0	16.4	16.1	19.3
変わらない	747	644	90	37.2	36.9	40.7	38.0	37.6	41.3
減った	170	142	23	8.5	8.1	10.4	8.6	8.3	10.6
そもそもない	726	650	63	36.2	37.2	28.5	36.9	38.0	28.9
無回答	40	34	3	2.0	1.9	1.4	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: *		p値: 0.06170						

E 地域のクラブ活動や学校の部活動で活動する回数

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,968	ふたり親世帯等 N=1,714	ひとり親世帯 N=217
増えた	111	88	20	5.5	5.0	9.0	5.6	5.1	9.2
変わらない	441	384	47	22.0	22.0	21.3	22.4	22.4	21.7
減った	1,158	1,034	106	57.7	59.3	48.0	58.8	60.3	48.8
そもそもない	258	208	44	12.9	11.9	19.9	13.1	12.1	20.3
無回答	38	31	4	1.9	1.8	1.8	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00018						

F 親と話すこと

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,971	ふたり親世帯等 N=1,716	ひとり親世帯 N=218
増えた	625	549	65	31.2	31.5	29.4	31.7	32.0	29.8
変わらない	1,254	1,090	138	62.5	62.5	62.4	63.6	63.5	63.3
減った	77	65	12	3.8	3.7	5.4	3.9	3.8	5.5
そもそもない	15	12	3	0.7	0.7	1.4	0.8	0.7	1.4
無回答	35	29	3	1.7	1.7	1.4	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X		p値: 0.41302						

G 親にほめられること

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,971	ふたり親世帯等 N=1,716	ひとり親世帯 N=218
増えた	235	206	22	11.7	11.8	10.0	11.9	12.0	10.1
変わらない	1,514	1,316	168	75.5	75.4	76.0	76.8	76.7	77.1
減った	119	108	11	5.9	6.2	5.0	6.0	6.3	5.0
そもそもない	103	86	17	5.1	4.9	7.7	5.2	5.0	7.8
無回答	35	29	3	1.7	1.7	1.4	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X		p値: 0.27096						

H 親にしかられること

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,964	ふたり親世帯等 N=1,710	ひとり親世帯 N=217
増えた	391	344	40	19.5	19.7	18.1	19.9	20.1	18.4
変わらない	1,316	1,145	147	65.6	65.6	66.5	67.0	67.0	67.7
減った	123	107	13	6.1	6.1	5.9	6.3	6.3	6.0
そもそもない	134	114	17	6.7	6.5	7.7	6.8	6.7	7.8
無回答	42	35	4	2.1	2.0	1.8	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X		p値: 0.87330						

I 親以外の大人や友達と話すこと

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,969	ふたり親世帯等 N=1,714	ひとり親世帯 N=218
増えた	451	390	52	22.5	22.3	23.5	22.9	22.8	23.9
変わらない	1,056	908	124	52.6	52.0	56.1	53.6	53.0	56.9
減った	383	349	31	19.1	20.0	14.0	19.5	20.4	14.2
そもそもない	79	67	11	3.9	3.8	5.0	4.0	3.9	5.0
無回答	37	31	3	1.8	1.8	1.4	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X		p値: 0.17309						

J 食事を抜く回数

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,972	ふたり親世帯等 N=1,717	ひとり親世帯 N=218
増えた	154	128	26	7.7	7.3	11.8	7.8	7.5	11.9
変わらない	855	723	111	42.6	41.4	50.2	43.4	42.1	50.9
減った	50	44	5	2.5	2.5	2.3	2.5	2.6	2.3
そもそもない	913	822	76	45.5	47.1	34.4	46.3	47.9	34.9
無回答	34	28	3	1.7	1.6	1.4	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00147						

K 夜遅くまで起きている回数

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,967	ふたり親世帯等 N=1,713	ひとり親世帯 N=217
増えた	881	759	107	43.9	43.5	48.4	44.8	44.3	49.3
変わらない	777	680	81	38.7	39.0	36.7	39.5	39.7	37.3
減った	86	74	11	4.3	4.2	5.0	4.4	4.3	5.1
そもそもない	223	200	18	11.1	11.5	8.1	11.3	11.7	8.3
無回答	39	32	4	1.9	1.8	1.8	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X		p値: 0.31541						

L スポーツや外遊びなどで体を動かすこと

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,970	ふたり親世帯等 N=1,716	ひとり親世帯 N=217
増えた	358	299	50	17.8	17.1	22.6	18.2	17.4	23.0
変わらない	666	583	70	33.2	33.4	31.7	33.8	34.0	32.3
減った	762	682	67	38.0	39.1	30.3	38.7	39.7	30.9
そもそもない	184	152	30	9.2	8.7	13.6	9.3	8.9	13.8
無回答	36	29	4	1.8	1.7	1.8	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00587						

M ゲームをする時間

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,969	ふたり親世帯等 N=1,715	ひとり親世帯 N=217
増えた	746	657	77	37.2	37.7	34.8	37.9	38.3	35.5
変わらない	788	677	92	39.3	38.8	41.6	40.0	39.5	42.4
減った	118	106	12	5.9	6.1	5.4	6.0	6.2	5.5
そもそもない	317	275	36	15.8	15.8	16.3	16.1	16.0	16.6
無回答	37	30	4	1.8	1.7	1.8	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X		p値: 0.80414						

N イライラや不安を感じたり、気分がしずむこと

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,972	ふたり親世帯等 N=1,717	ひとり親世帯 N=218
増えた	648	573	65	32.3	32.8	29.4	32.9	33.4	29.8
変わらない	933	799	112	46.5	45.8	50.7	47.3	46.5	51.4
減った	53	45	8	2.6	2.6	3.6	2.7	2.6	3.7
そもそもない	338	300	33	16.8	17.2	14.9	17.1	17.5	15.1
無回答	34	28	3	1.7	1.6	1.4	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
$\chi^2$ 検定結果	有意差: X		p値: 0.37729						

0 きみしいと思うこと

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,972	ふたり親世帯等 N=1,717	ひとり親世帯 N=218
増えた	319	279	34	15.9	16.0	15.4	16.2	16.2	15.6
変わらない	904	777	109	45.1	44.5	49.3	45.8	45.3	50.0
減った	62	53	8	3.1	3.0	3.6	3.1	3.1	3.7
そもそもない	687	608	67	34.2	34.8	30.3	34.8	35.4	30.7
無回答	34	28	3	1.7	1.6	1.4	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: X		p値: 0.48915						

問25 あなたは、つぎのA~Fのような場所を利用したことがありますか。また、利用したことはない場合、今後利用したいと思いますか。

A（自分や友人の家以外で）平日の夜を過ごすことができる場所

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,968	ふたり親世帯等 N=1,713	ひとり親世帯 N=218
利用したことがある	166	132	31	8.3	7.6	14.0	8.4	7.7	14.2
利用したことはない（あれば利用したいと思う）	231	197	27	11.5	11.3	12.2	11.7	11.5	12.4
利用したことはない（今後も利用したいと思わない）	1,003	890	96	50.0	51.0	43.4	51.0	52.0	44.0
利用したことはない（今後利用したいかどうかわからない）	568	494	64	28.3	28.3	29.0	28.9	28.8	29.4
無回答	38	32	3	1.9	1.8	1.4	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00659						

B（自分や友人の家以外で）休日を過ごすことができる場所

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,965	ふたり親世帯等 N=1,712	ひとり親世帯 N=216
利用したことがある	395	331	58	19.7	19.0	26.2	20.1	19.3	26.9
利用したことはない（あれば利用したいと思う）	359	309	42	17.9	17.7	19.0	18.3	18.0	19.4
利用したことはない（今後も利用したいと思わない）	784	696	75	39.1	39.9	33.9	39.9	40.7	34.7
利用したことはない（今後利用したいかどうかわからない）	427	376	41	21.3	21.5	18.6	21.7	22.0	19.0
無回答	41	33	5	2.0	1.9	2.3	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: **		p値: 0.04492						

C（自分や友人の家以外で）夕ごはんを無料か安く食べることができる場所（子ども食堂など）

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,962	ふたり親世帯等 N=1,707	ひとり親世帯 N=218
利用したことがある	93	76	16	4.6	4.4	7.2	4.7	4.5	7.3
利用したことはない（あれば利用したいと思う）	414	367	40	20.6	21.0	18.1	21.1	21.5	18.3
利用したことはない（今後も利用したいと思わない）	927	811	99	46.2	46.5	44.8	47.2	47.5	45.4
利用したことはない（今後利用したいかどうかわからない）	528	453	63	26.3	26.0	28.5	26.9	26.5	28.9
無回答	44	38	3	2.2	2.2	1.4	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: X		p値: 0.18222						

D 勉強を無料で見てくれる場所

	件数			割合			割合（除無回答）		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,970	ふたり親世帯等 N=1,715	ひとり親世帯 N=218
利用したことがある	56	37	18	2.8	2.1	8.1	2.8	2.2	8.3
利用したことはない（あれば利用したいと思う）	641	551	78	32.0	31.6	35.3	32.5	32.1	35.8
利用したことはない（今後も利用したいと思わない）	800	708	79	39.9	40.6	35.7	40.6	41.3	36.2
利用したことはない（今後利用したいかどうかわからない）	473	419	43	23.6	24.0	19.5	24.0	24.4	19.7
無回答	36	30	3	1.8	1.7	1.4	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: ***		p値: 0.00000						

E 家や学校以外で何でも相談できる場所

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,968	ふたり親世帯等 N=1,713	ひとり親世帯 N=218
利用したことがある	56	47	8	2.8	2.7	3.6	2.8	2.7	3.7
利用したことはない (あれば利用したいと思う)	371	325	36	18.5	18.6	16.3	18.9	19.0	16.5
利用したことはない (今後も利用したいと思わない)	892	777	100	44.5	44.5	45.2	45.3	45.4	45.9
利用したことはない (今後利用したいかどうかわからない)	649	564	74	32.4	32.3	33.5	33.0	32.9	33.9
無回答	38	32	3	1.9	1.8	1.4	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: X			p値: 0.73396					

F 電話やネット、SNSで相談できる場所

	件数			割合			割合 (除無回答)		
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,971	ふたり親世帯等 N=1,716	ひとり親世帯 N=218
利用したことがある	57	45	12	2.8	2.6	5.4	2.9	2.6	5.5
利用したことはない (あれば利用したいと思う)	234	208	19	11.7	11.9	8.6	11.9	12.1	8.7
利用したことはない (今後も利用したいと思わない)	1,016	875	122	50.6	50.1	55.2	51.5	51.0	56.0
利用したことはない (今後利用したいかどうかわからない)	664	588	65	33.1	33.7	29.4	33.7	34.3	29.8
無回答	35	29	3	1.7	1.7	1.4	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
χ <sup>2</sup> 検定結果	有意差: **			p値: 0.02414					

【問25で、1つでも「1 利用したことがある」と答えた方にお聞きします。】

問25-1 そこを利用したことで、以下のような変化はありましたか。(複数回答)

	件数			割合			割合 (除無回答)			χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=504	ふたり親世帯等 N=415	ひとり親世帯 N=83	全体 N=469	ふたり親世帯等 N=384	ひとり親世帯 N=79	有意差	p値
友だちが増えた	112	90	18	22.2	21.7	21.7	23.9	23.4	22.8	X	0.90058
気軽に話せる大人が増えた	61	47	12	12.1	11.3	14.5	13.0	12.2	15.2	X	0.47388
生活の中で楽しむことが増えた	147	121	23	29.2	29.2	27.7	31.3	31.5	29.1	X	0.67518
ほっとできる時間が増えた	100	84	15	19.8	20.2	18.1	21.3	21.9	19.0	X	0.56861
栄養のある食事をとれることが増えた	22	17	5	4.4	4.1	6.0	4.7	4.4	6.3	X	0.46925
勉強がわかるようになった	48	38	10	9.5	9.2	12.0	10.2	9.9	12.7	X	0.46324
勉強する時間が増えた	57	46	10	11.3	11.1	12.0	12.2	12.0	12.7	X	0.86613
その他	28	20	7	5.6	4.8	8.4	6.0	5.2	8.9	X	0.20709
特に変化はない	199	162	36	39.5	39.0	43.4	42.4	42.2	45.6	X	0.58002
無回答	35	31	4	6.9	7.5	4.8	-	-	-	-	-
全体	504	415	83	-	-	-	-	-	-	-	-

【すべての方におたずねします。】

問26 あなたがいま悩んでいることや心配なこと、困っていることや、誰かに相談したいと思っていることがあれば、教えてください。(複数回答)

	件数			割合			割合 (除無回答)			χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,949	ふたり親世帯等 N=1,692	ひとり親世帯 N=220	有意差	p値
家族のこと	133	109	22	6.6	6.2	10.0	6.8	6.4	10.0	**	0.04940
学校の勉強のこと	642	552	78	32.0	31.6	35.3	32.9	32.6	35.5	X	0.40078
友人関係のこと	263	221	35	13.1	12.7	15.8	13.5	13.1	15.9	X	0.24330
進学・進路のこと	795	683	101	39.6	39.1	45.7	40.8	40.4	45.9	X	0.11586
その他のこと	232	204	22	11.6	11.7	10.0	11.9	12.1	10.0	X	0.37406
悩んでいることや心配なこと、困っていることはない	809	713	81	40.3	40.9	36.7	41.5	42.1	36.8	X	0.13187
無回答	57	53	1	2.8	3.0	0.5	-	-	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	-	-	-	-	-	-	-	-

問27 あなたに困っていることや悩みごとがあるとき、あなたが相談できると思う人はだれですか。（複数回答）

	件数			割合			割合（除無回答）			χ <sup>2</sup> 検定結果	
	全体	ふたり親世帯等	ひとり親世帯	全体 N=2,006	ふたり親世帯等 N=1,745	ひとり親世帯 N=221	全体 N=1,972	ふたり親世帯等 N=1,715	ひとり親世帯 N=220	有意差	p値
親	1,296	1,140	131	64.6	65.3	59.3	65.7	66.5	59.5	**	0.04162
きょうだい	372	328	38	18.5	18.8	17.2	18.9	19.1	17.3	X	0.50888
おじいさん・おばあさん、親せきなど	253	209	42	12.6	12.0	19.0	12.8	12.2	19.1	***	0.00411
学校の先生	537	477	53	26.8	27.3	24.0	27.2	27.8	24.1	X	0.24378
学校の友達	1,242	1,099	121	61.9	63.0	54.8	63.0	64.1	55.0	***	0.00861
学校外の友達	271	244	22	13.5	14.0	10.0	13.7	14.2	10.0	*	0.08647
スクールカウンセラー、スクールソーシャルワーカーなど	102	90	10	5.1	5.2	4.5	5.2	5.2	4.5	X	0.65775
ネットで知り合った人	89	66	23	4.4	3.8	10.4	4.5	3.8	10.5	***	0.00001
その他の大人（塾・習い事の先生、地域の人など）	251	225	21	12.5	12.9	9.5	12.7	13.1	9.5	X	0.13409
だれにも相談できない	68	58	9	3.4	3.3	4.1	3.4	3.4	4.1	X	0.58817
だれにも相談したくない	187	163	22	9.3	9.3	10.0	9.5	9.5	10.0	X	0.81393
無回答	34	30	1	1.7	1.7	0.5	-	-	-	-	-
全体	2,006	1,745	221	-	-	-	-	-	-	-	-