

平成 28 年度 環境に関する市民意識調査  
【全調査結果】

# 平成 28 年度 環境に関する市民意識調査【全 36 項目】

## 目次

調査概要	1
調査結果	4
Q1. 横浜の環境の現状についてどのように感じているか	5
Q2. 横浜の環境は 10 年前と比べてどのように変わったと感じているか	5
Q3. 市内の満足度	6
Q4. 環境行動の状況	12
Q5. 環境に対する関心や行動	21
Q6. 関心のある環境問題や環境活動	21
Q7. 環境行動を実践するうえで難しい点、行動できない、行動しない理由	22
Q8. 環境に配慮した行動の後押しとなるもの	22
Q9. 東日本大震災の直後と現在を比較して、日常生活における省エネの取組状況	23
Q10. 環境の保全と生活の便利さ・快適さについての考え	23
Q11. 環境の保全と家計の負担についての考え	24
Q12. 地域の環境活動に参加したいと思うか	26
Q13. どのような活動や取組に参加したことがあるか、参加したいと思うか	26
Q14. どのような形態の活動に参加したことがあるか、参加したいと思うか	27
Q15. どのような機会等があれば地域の環境活動に参加するか	28
Q16. 地域の環境活動に参加しない、あるいは参加できない理由	28
Q17. 環境問題や環境活動に関して、必要な情報は得られているか	29
Q18. 環境の情報を得る主な手段は何か	29
Q19. 横浜市環境創造局で、情報を発信するためにツイッターを利用していることの認知	30
Q20. 家庭での CO2 排出削減・省エネ行動を進めるための補助ツールの認知	31
Q21. 横浜市風力発電所(ハマウイング)の認知	32
Q22. ヒートアイランド現象について、日常的に強く感じるようになったこと	33
Q23. 生物多様性という言葉の認知度	34
Q24. 生物多様性の危機が身近な問題と思うか	34
Q25. 「ヨコハマ b プラン」について、特に必要と思う取組	35
Q26. 身近に緑を感じられる環境があるか	35
Q27. 公園や森林、水辺の広場など身近な自然環境に足を運ぶ頻度	36
Q28. 緑に関する横浜市の取組について、成果を感じているもの	36
Q29. 横浜駅周辺など都心部に緑や水辺が多くないことについてどのように考えるか	37
Q30. 横浜市が住宅用雨水浸透ますの設置に補助金制度を設けていることの認知	38
Q31. 横浜産の農畜産物を購入したことがあるか	39
Q32. 農産物直売所やその他の場所で横浜産の農畜産物を購入しようと思う理由	39
Q33. 市民農園で農作業を体験してみたいと思うか	40
Q34. 横浜市が現在行っている取組への満足度	41
Q35. 今後、横浜市に優先的に取り組んで欲しいこと	51
Q36. 防災・減災対策として優先的に取り組むべき環境施策	51
性別、年代、年代、居住区	52

# 1 調査概要

(1) 調査目的

今後の環境行政における政策立案の基礎資料として活用するため、横浜市民の環境に関する意識や市政に対する満足度、要望等を把握することを目的とする。

(2) 調査地域

横浜市在住者

(3) 調査対象者

対象者条件：20歳以上の男女

「第94回横浜市統計書 第2章人口 第5表年齢(各歳・5歳階級)、行政区、男女別人口」より、人口構成比に基づき、性・年代別に割付け

対象者数：1,000人

(人)

	20代	30代	40代	50代	60代以上	合計
男性	74	90	113	82	145	504
女性	67	87	107	78	157	496
合計	141	177	220	160	302	1,000

※グラフ中の地域の分けは、以下のとおり

地域 東部(鶴見区、神奈川区、西区、中区、南区)  
西部(保土ヶ谷区、旭区、戸塚区、泉区、瀬谷区)  
南部(港南区、磯子区、金沢区、栄区)  
北部(港北区、緑区、青葉区、都筑区)

(4) 調査方法

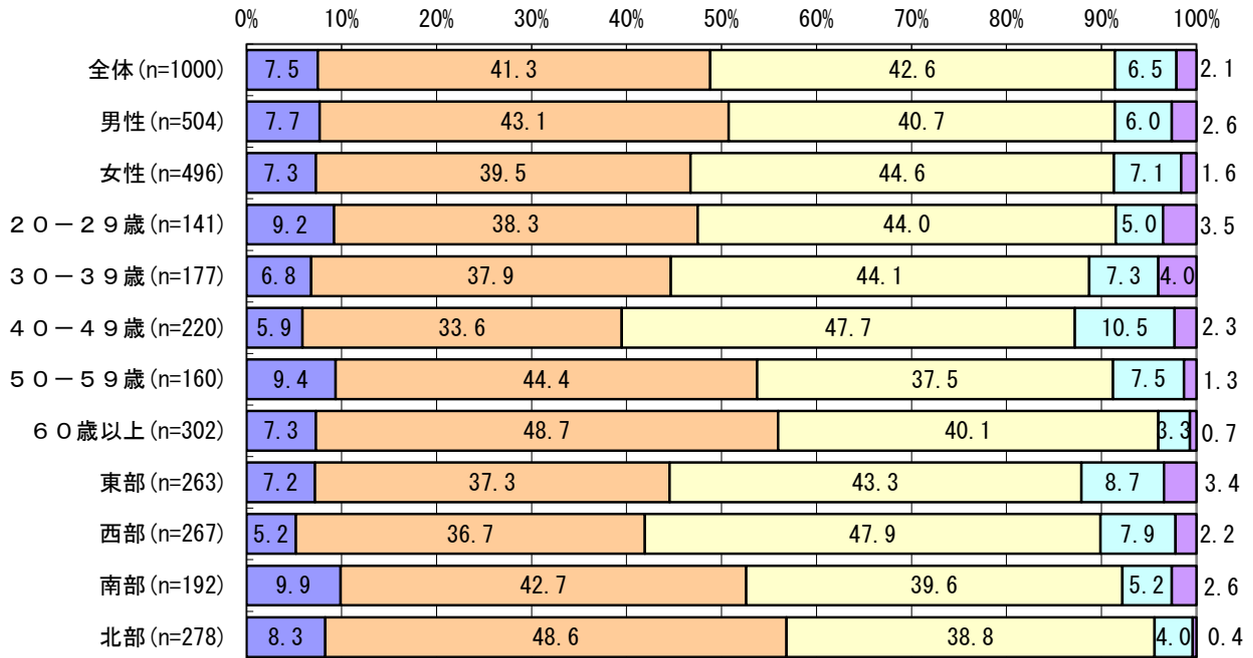
インターネット調査(登録モニターによるWEB調査)

(5) 実施時期

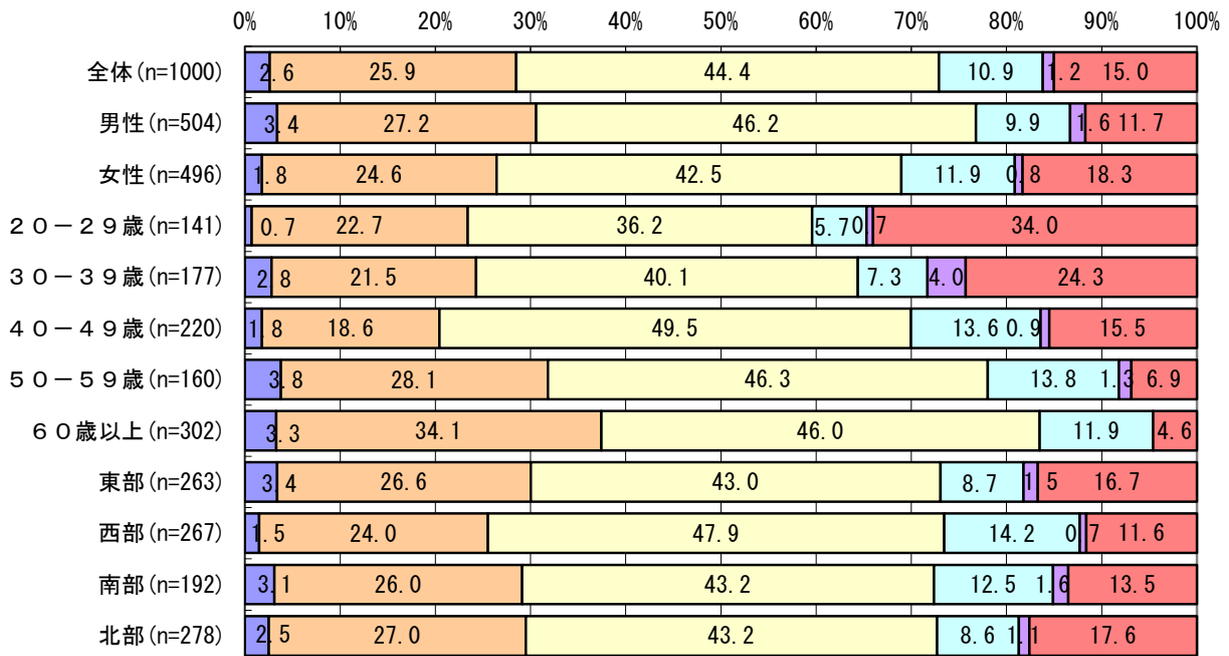
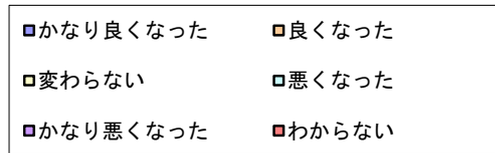
平成28年7月8日(金)～7月14日(木)

## 2 調査結果

Q1. 横浜の環境の現状についてどのように感じていますか。次のうち、あてはまるものを1つお選びください。

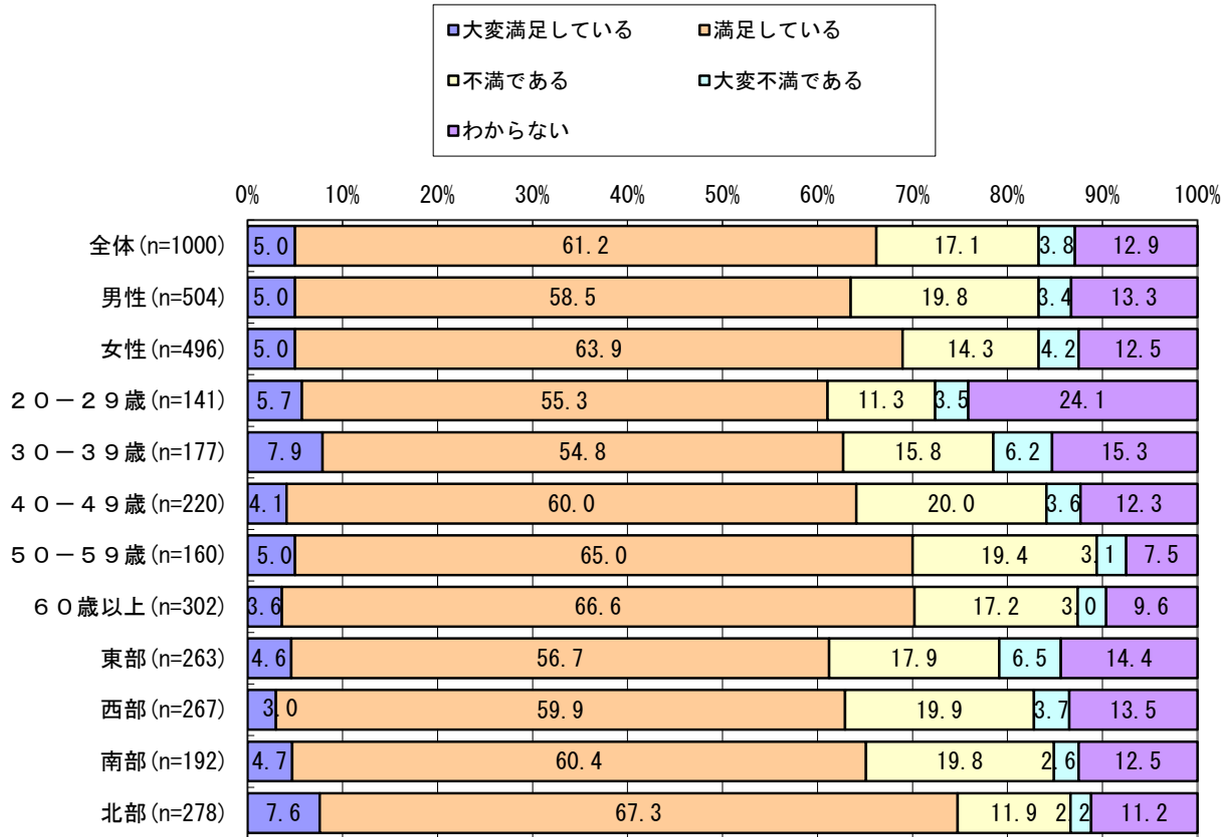


Q2. 横浜の環境は10年前と比べてどのように変わったと感じていますか。次のうち、あてはまるものを1つお選びください。

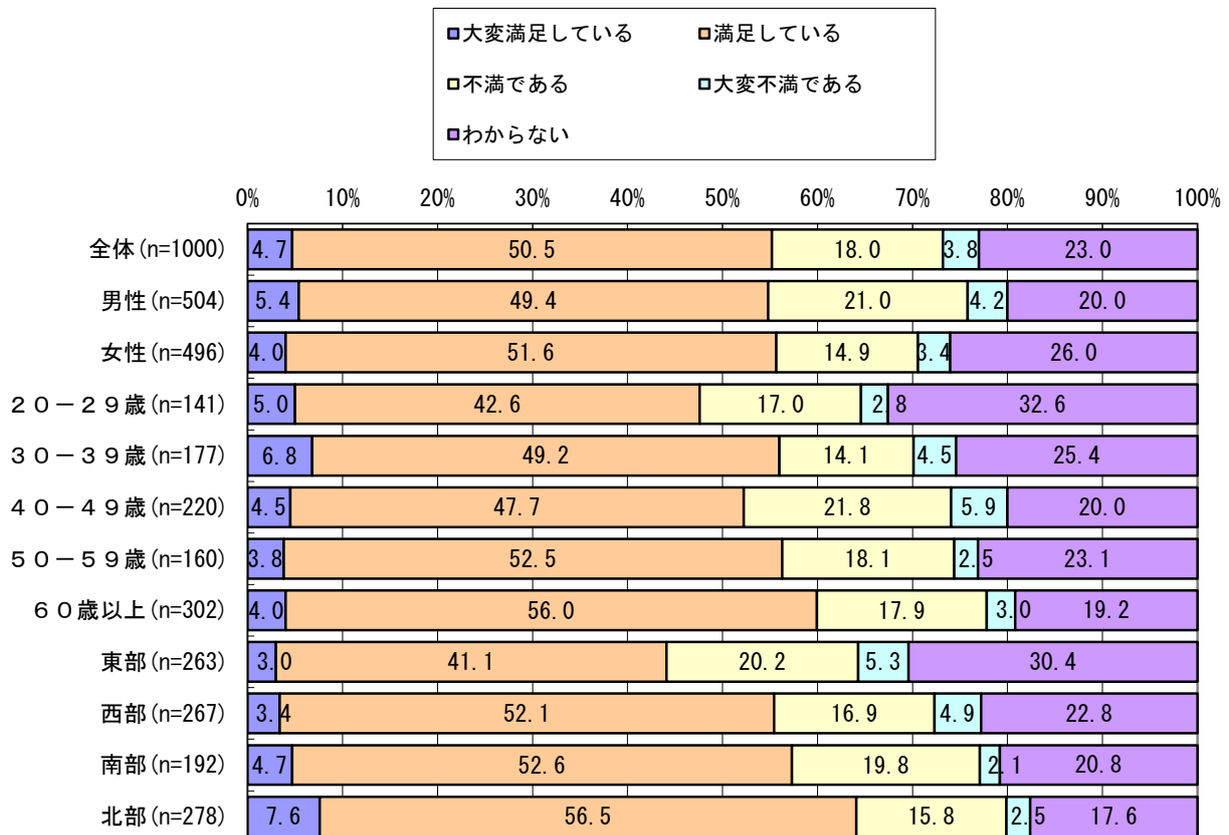


Q3. 横浜市内の、以下の項目について、どのように感じていますか。項目ごとに、あてはまるものを1つお選びください。

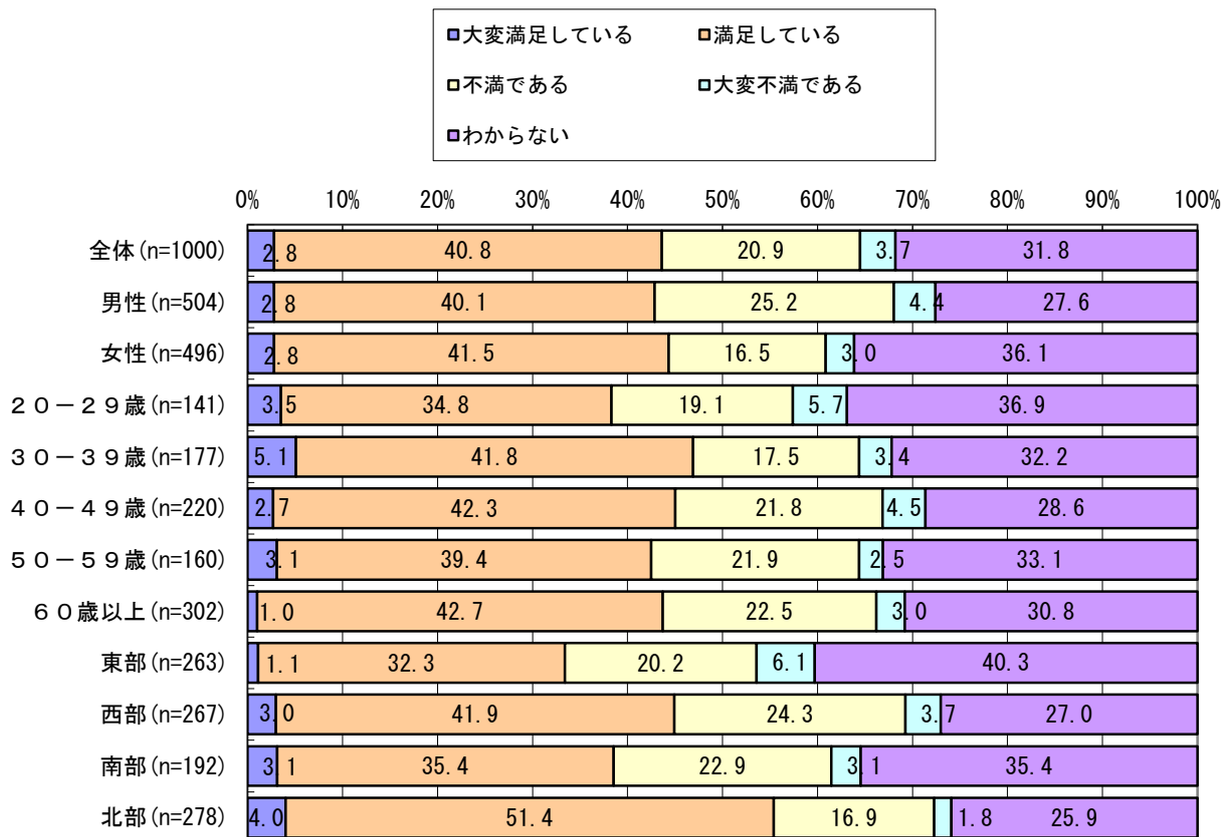
1. 公園や街路樹などの緑



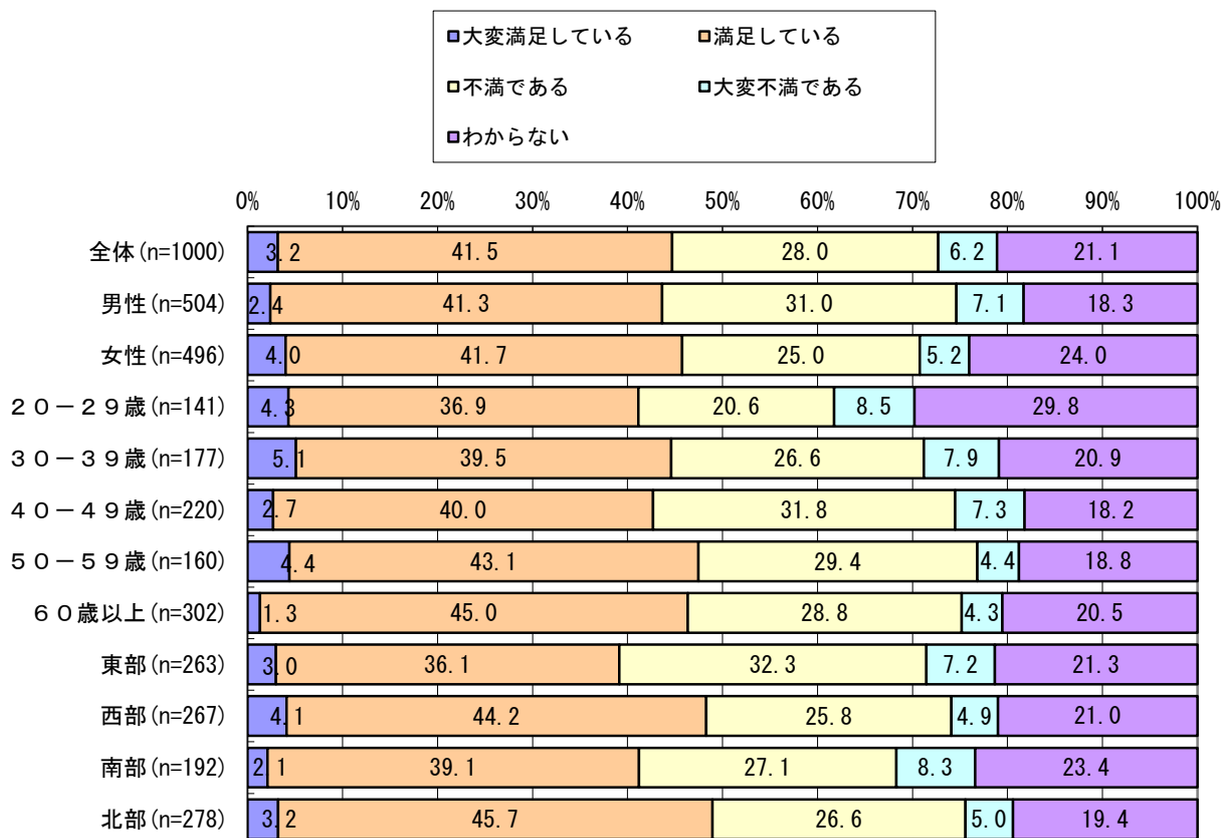
2. 里山や森林などの緑



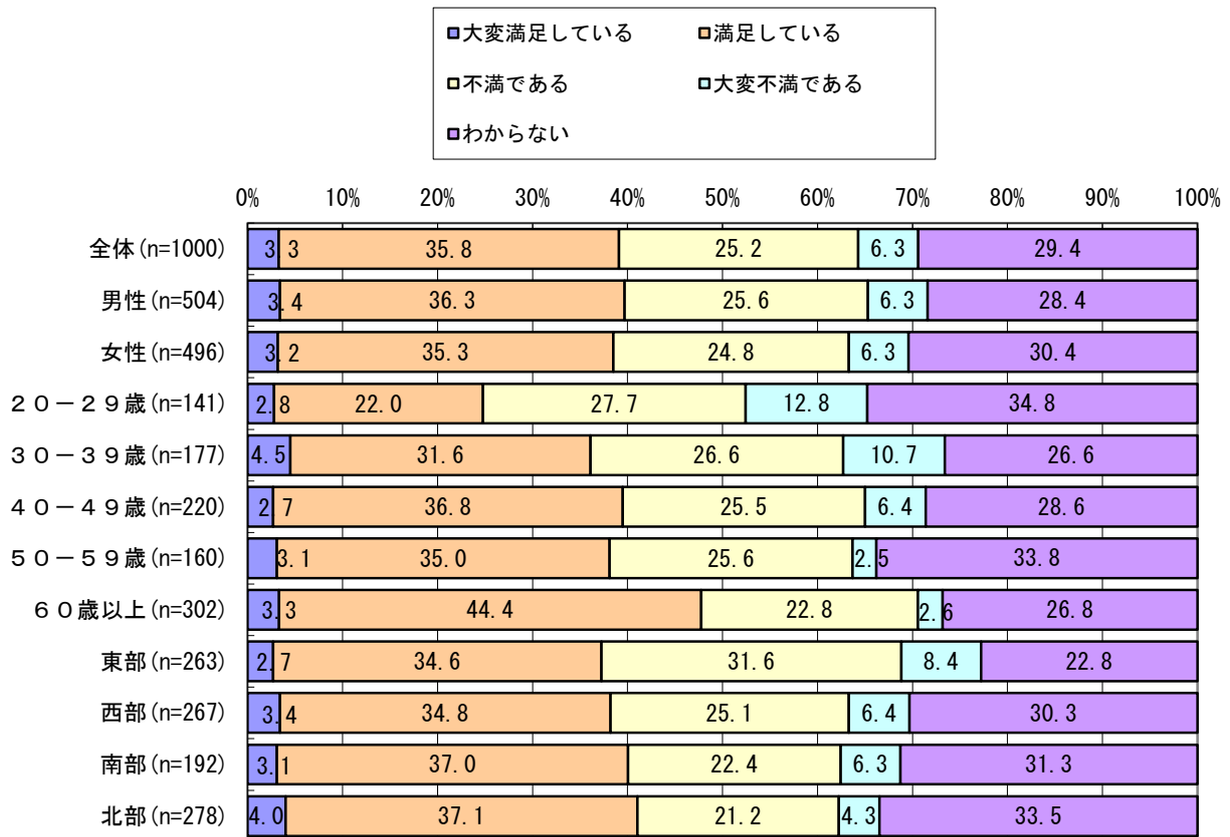
### 3. 農地などの緑



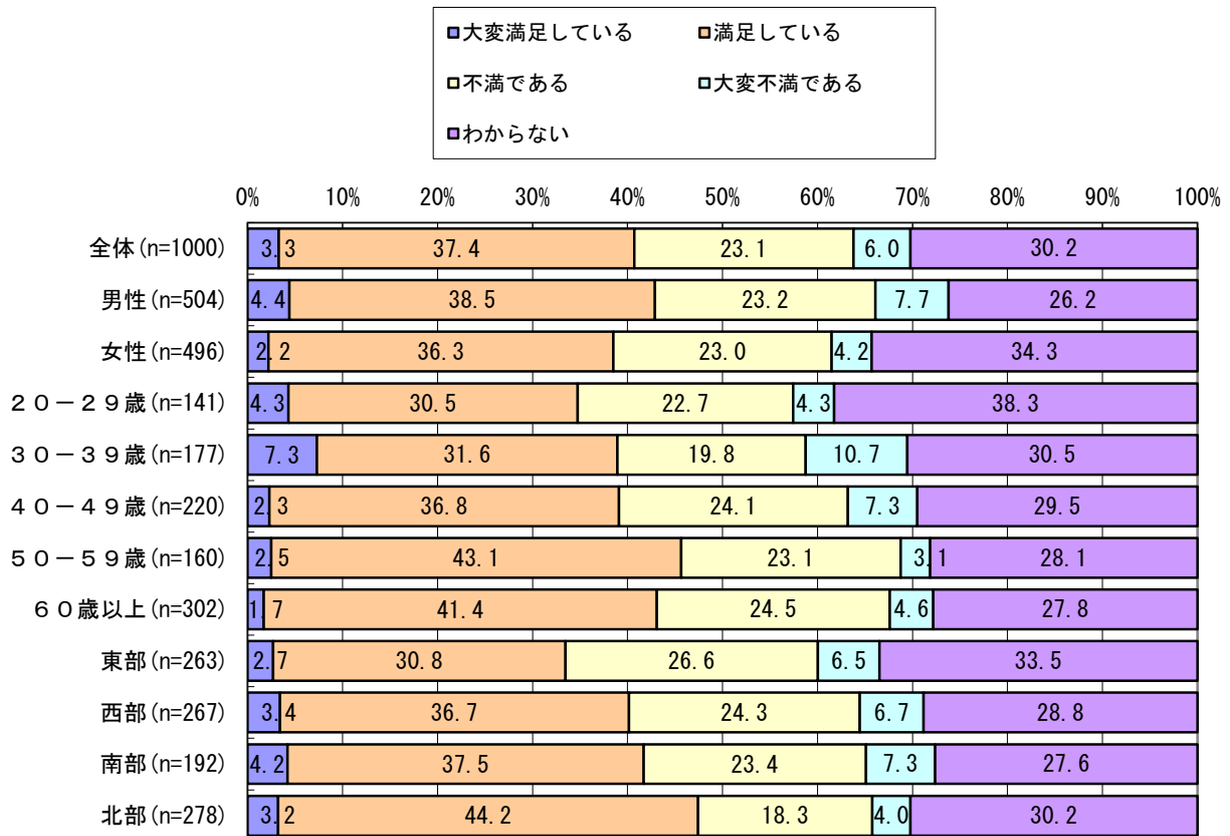
### 4. 河川や池などの水辺環境



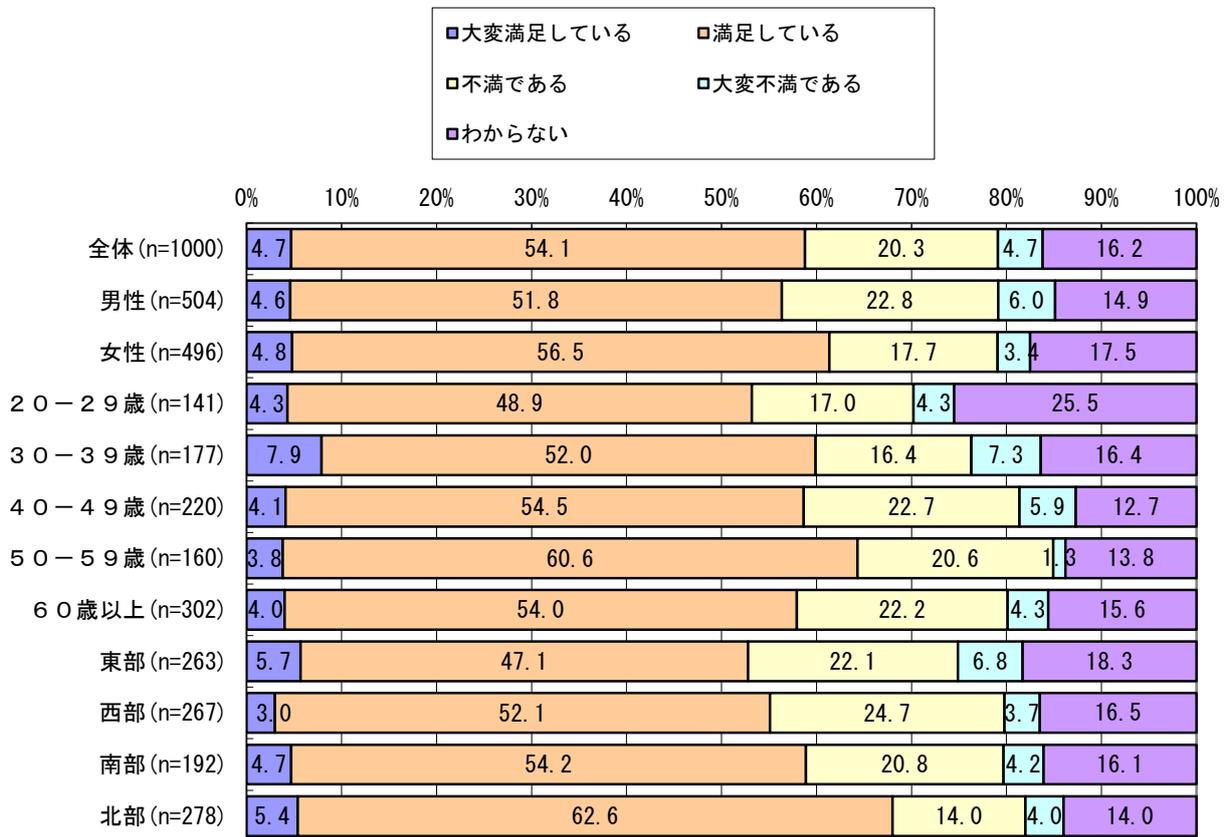
5. 横浜港の水質の状況



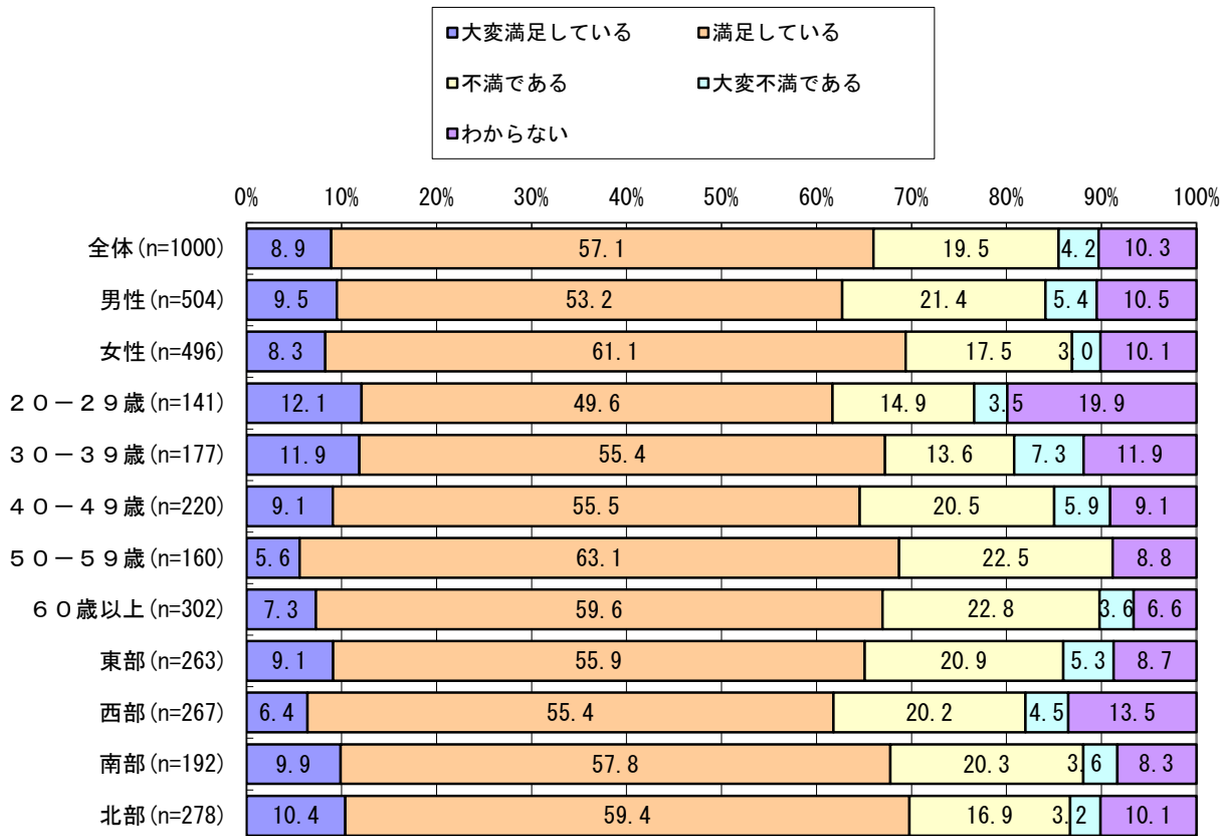
6. 昆虫や魚、鳥などの自然の中の生き物の状況



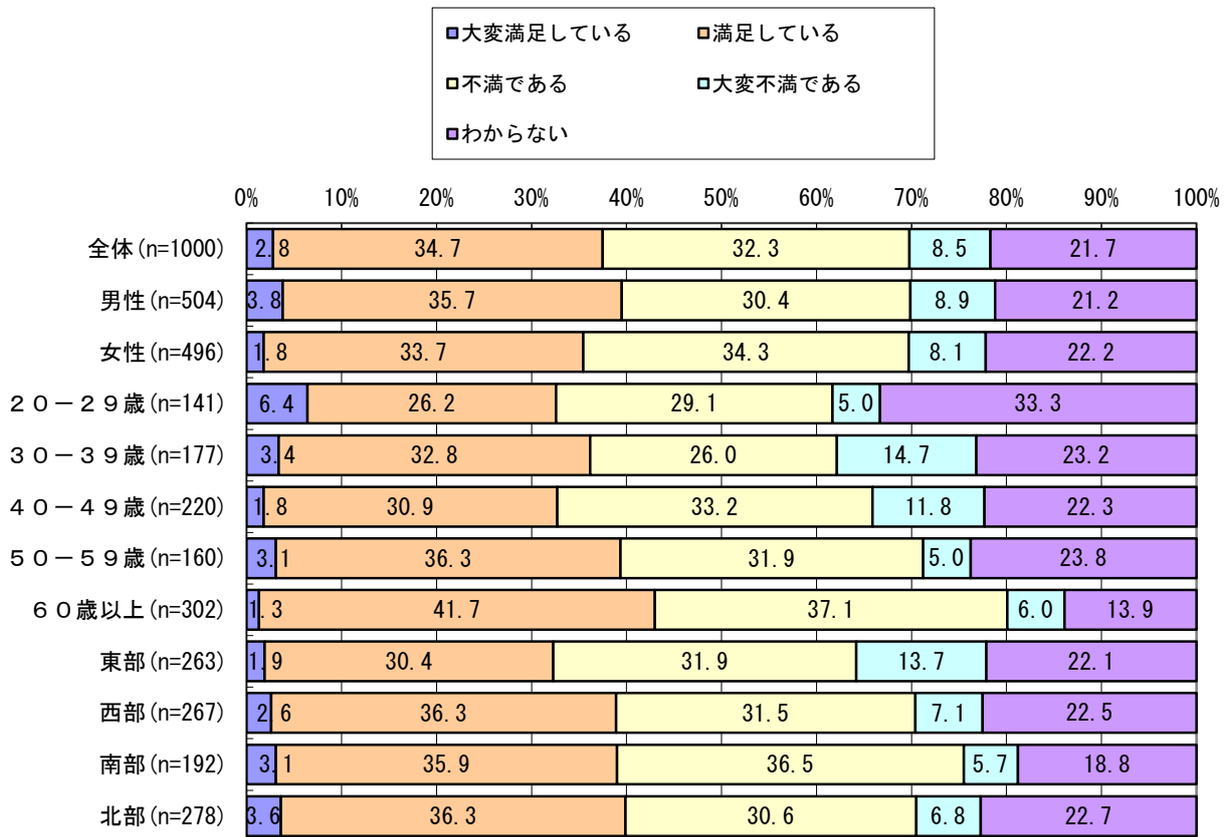
## 7. 市街化と自然とのバランス



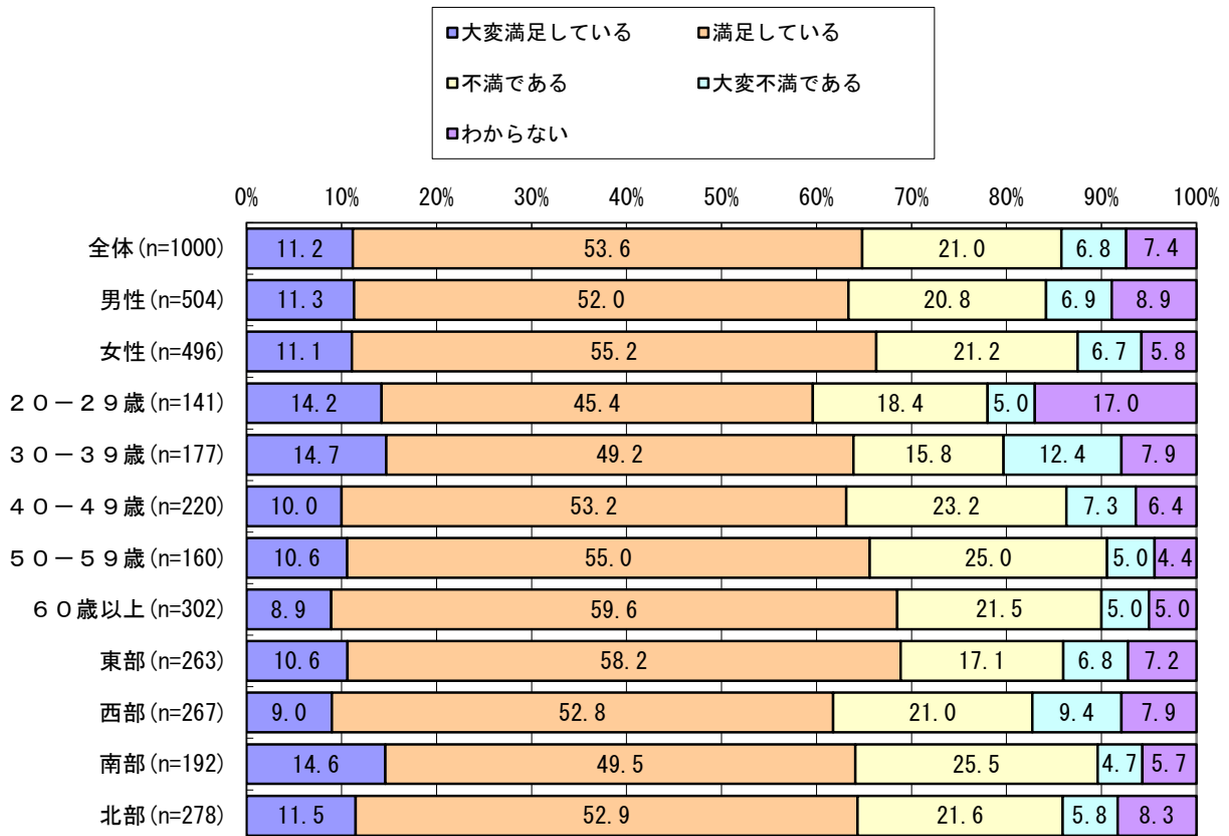
## 8. 街並み、景観



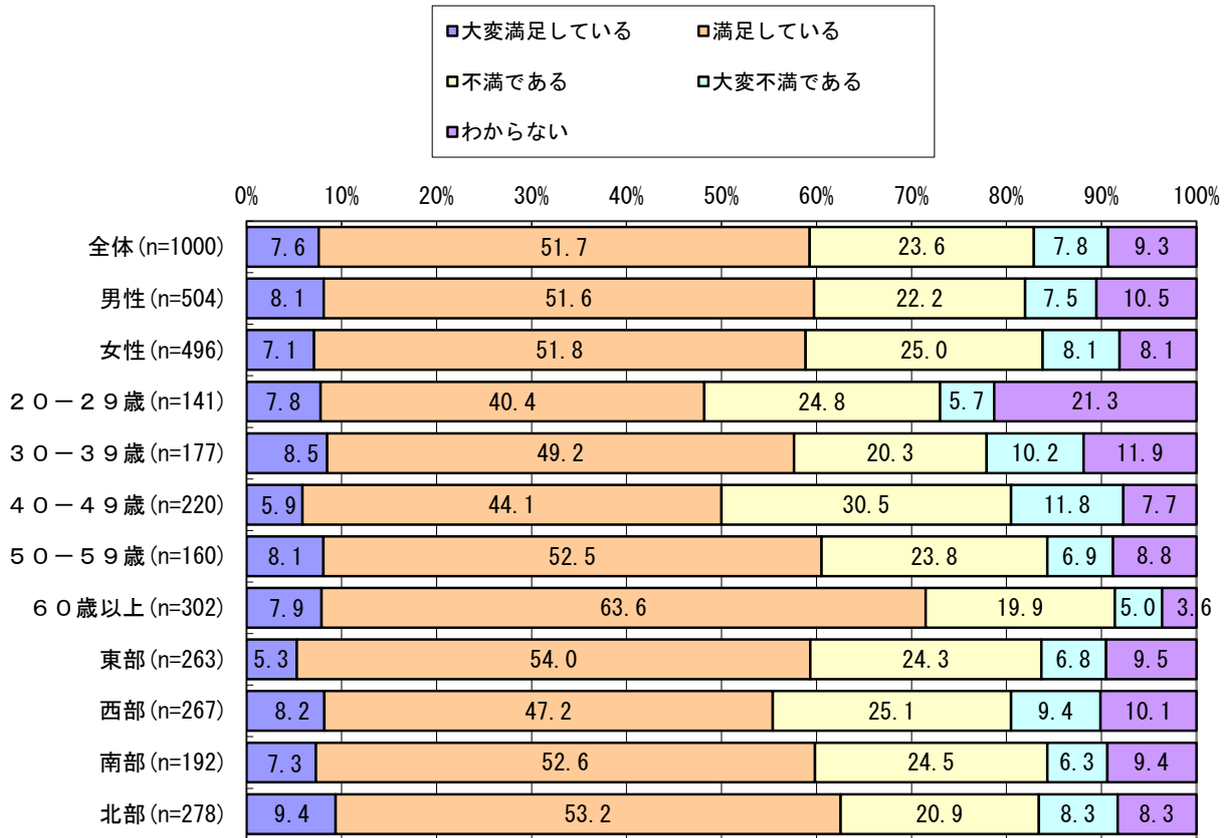
9. 大気（PM2.5 など）や騒音・振動などの状況（生活環境の状況）



10. 鉄道やバスなど、公共交通の使いやすさ

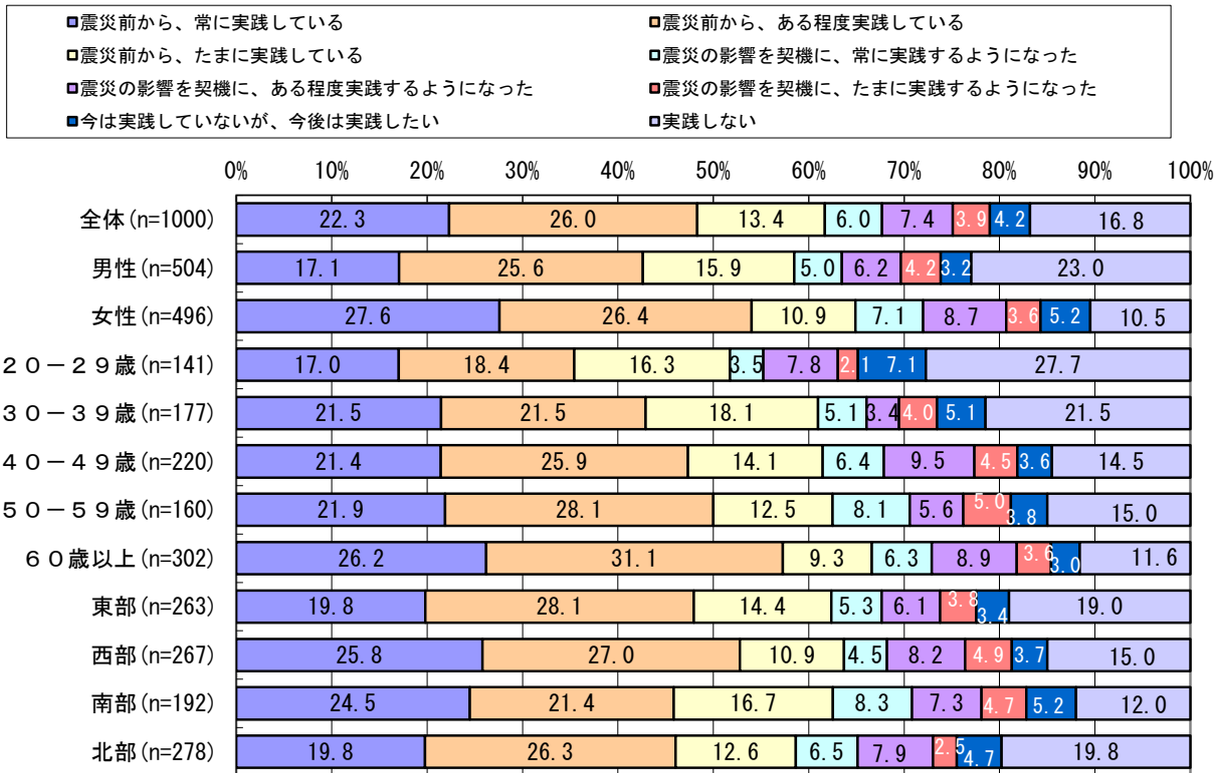


11. ごみ処理（資源回収や分別収集など）の状況

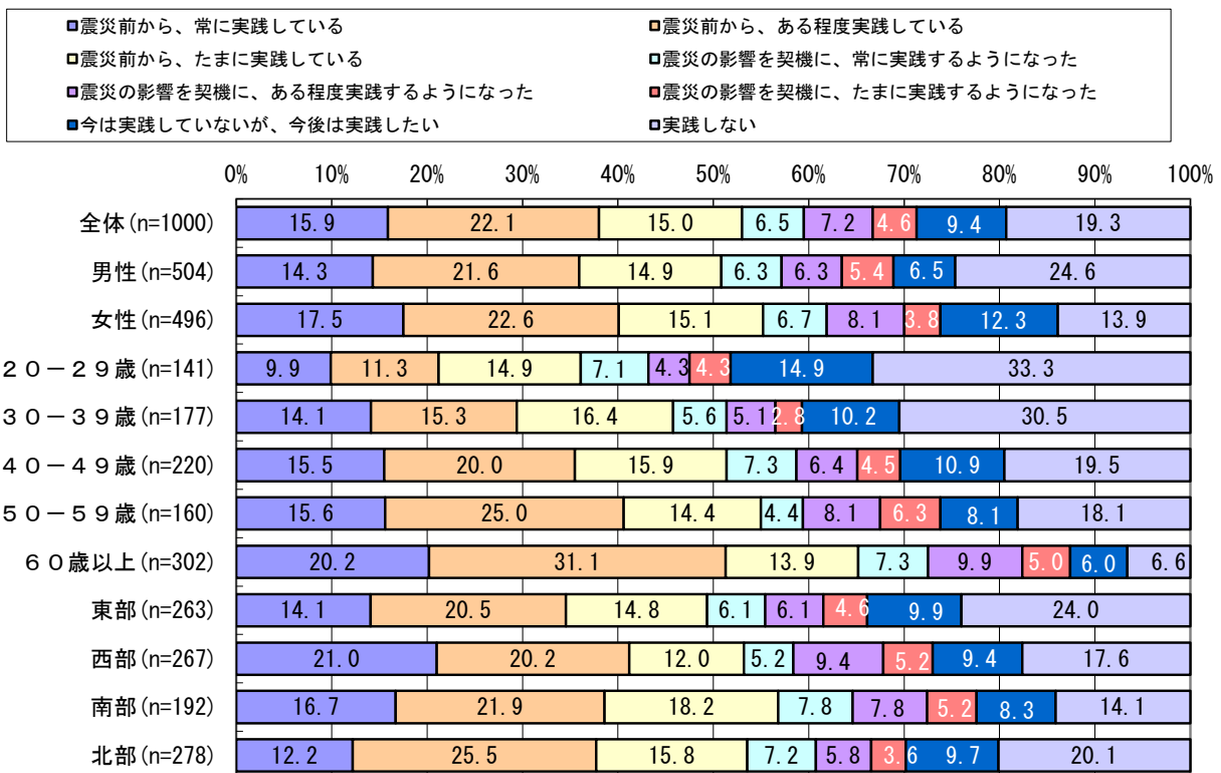


Q4. 環境にやさしい生活をするために、実践していること（環境行動）はありますか。また、東日本大震災の前と比較して、日常生活において意識や行動に変化はありましたか。項目ごとに、最も近いものを1つお選びください。

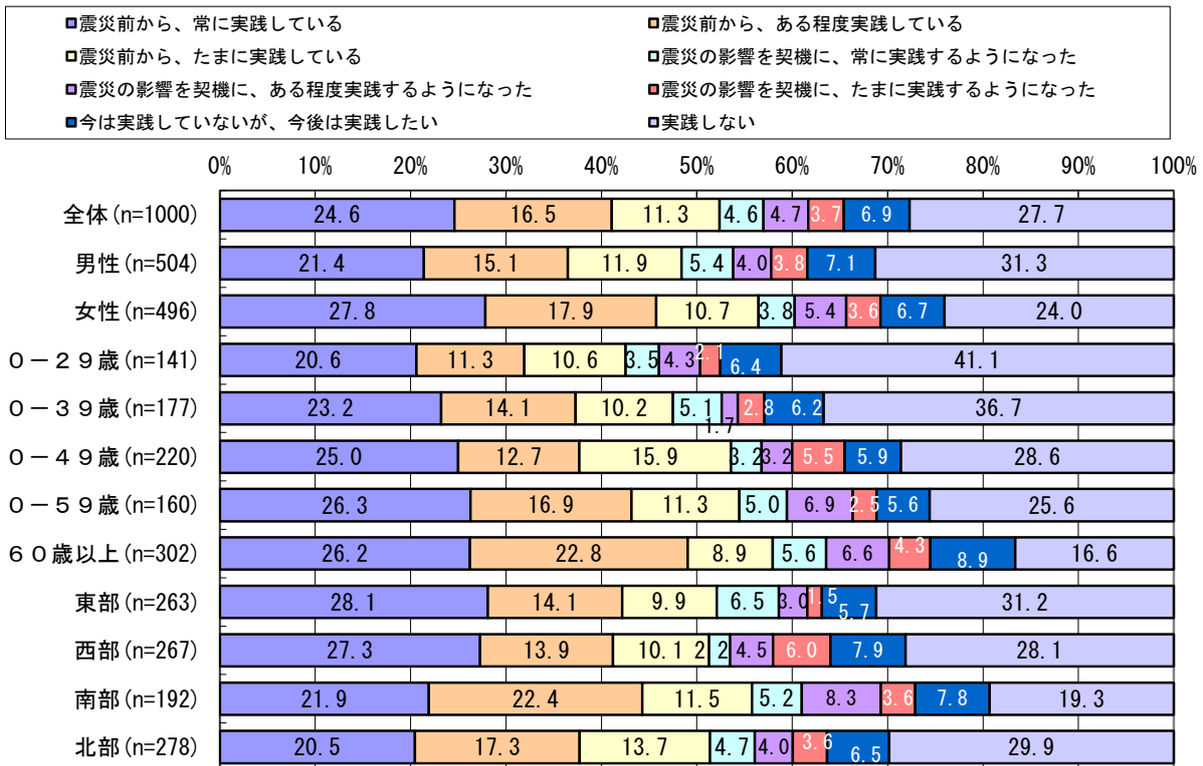
1. 家庭で省エネルギーをつくり、電気やガス、水のムダづかいに気をつける（こまめにコンセントを抜く、冷暖房の適切な温度設定など）



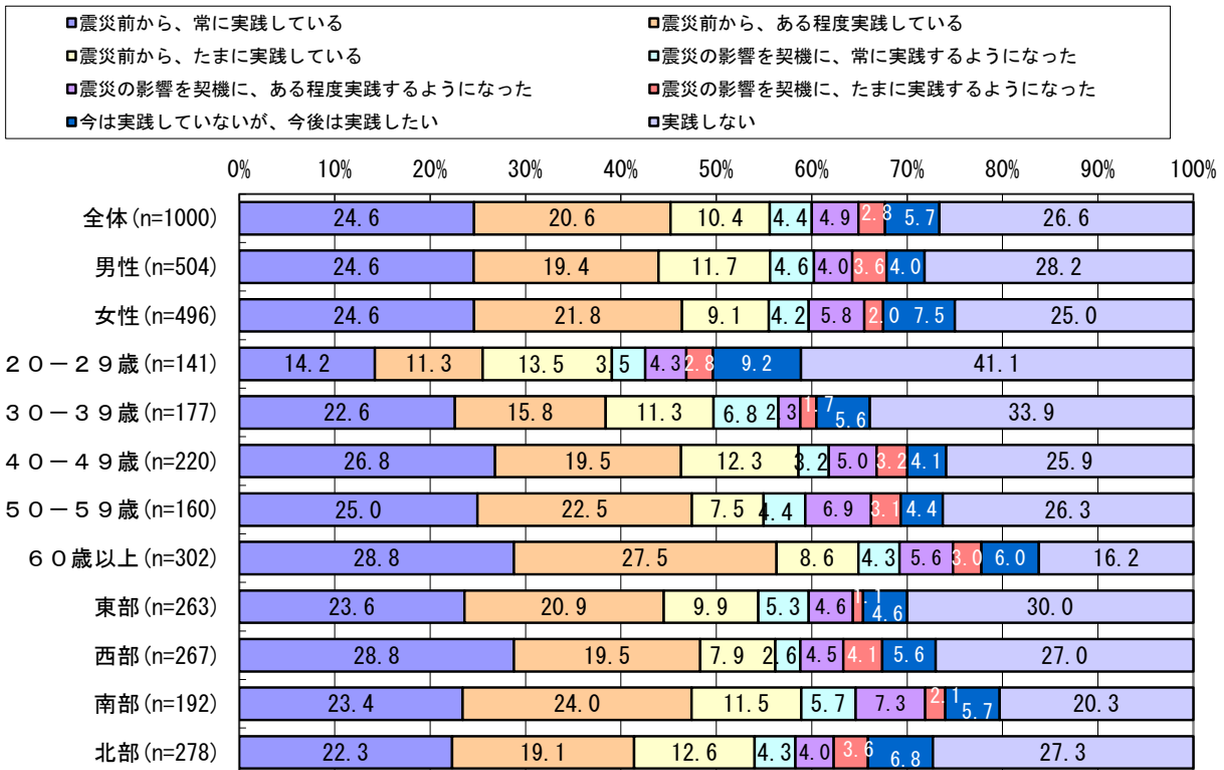
2. エネルギー効率のよい製品等を選択して購入する（買い替え時に省エネ型家電製品を選択するなど）



### 3. 自家用車の利用を減らし、公共交通機関の利用や徒歩や自転車での移動を増やす

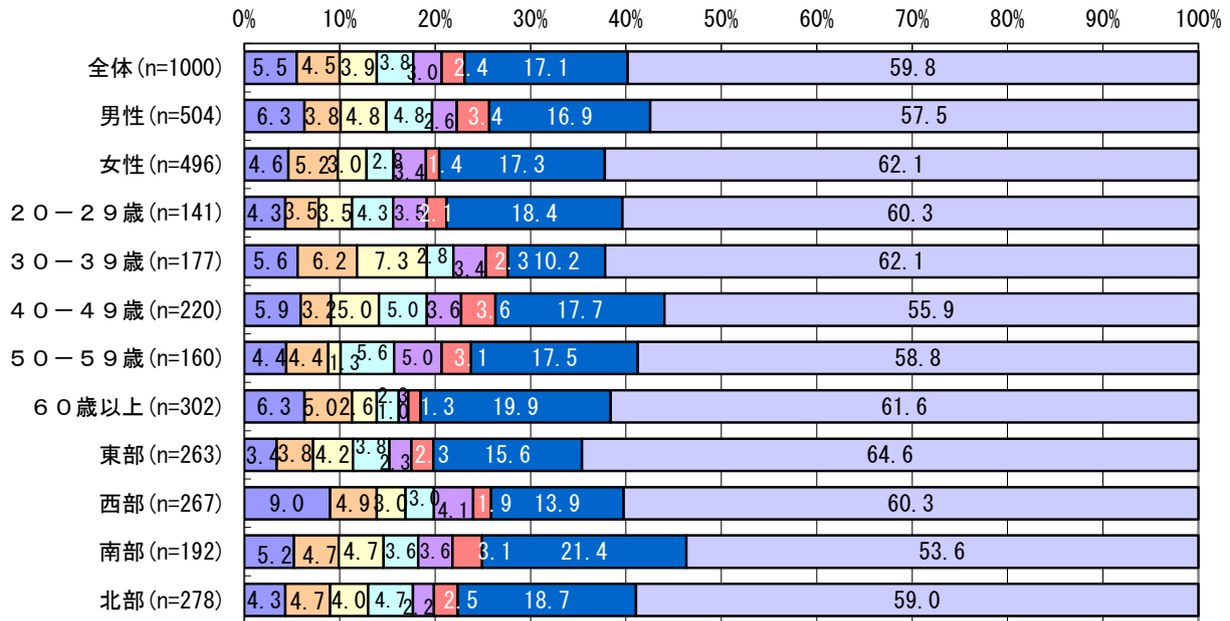


### 4. 車に乗るときは、エコドライブ（急発進、急加加速を避けるなど環境に配慮した運転）に気をつける



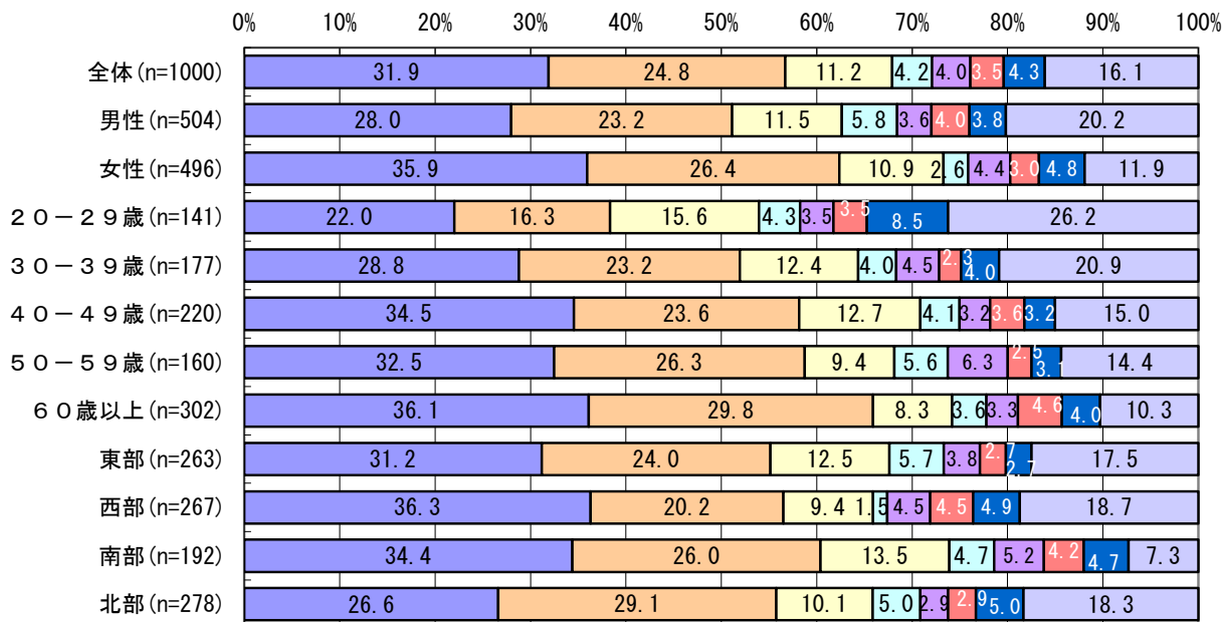
5. 太陽熱やヒートポンプ技術を利用した給湯設備、太陽光を利用した発電設備などを自宅に設置する

- 震災前から、常に行っている
- 震災前から、たまに行っている
- 震災の影響を契機に、ある程度実践するようになった
- 今は実践していないが、今後は実践したい
- 震災前から、ある程度実践している
- 震災の影響を契機に、常に行うようになった
- 震災の影響を契機に、たまに行うようになった
- 実践しない



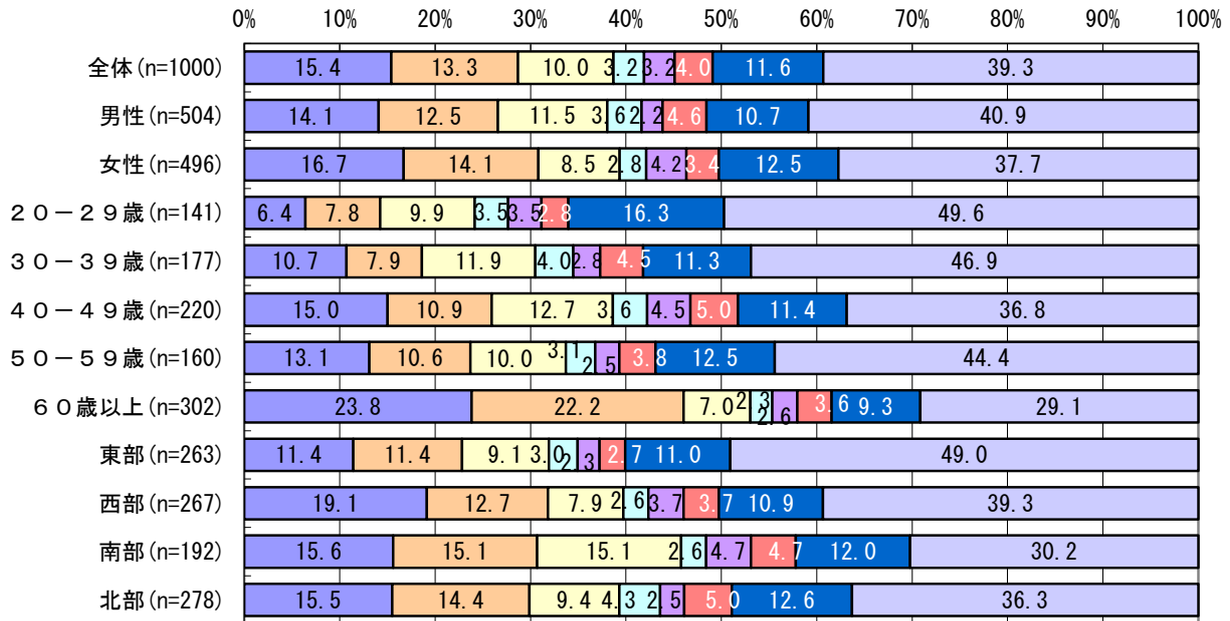
6. クールビズやウォームビズなど、適温冷房・適温暖房にあわせた服装を選択する

- 震災前から、常に行っている
- 震災前から、たまに行っている
- 震災の影響を契機に、ある程度実践するようになった
- 今は実践していないが、今後は実践したい
- 震災前から、ある程度実践している
- 震災の影響を契機に、常に行うようになった
- 震災の影響を契機に、たまに行うようになった
- 実践しない



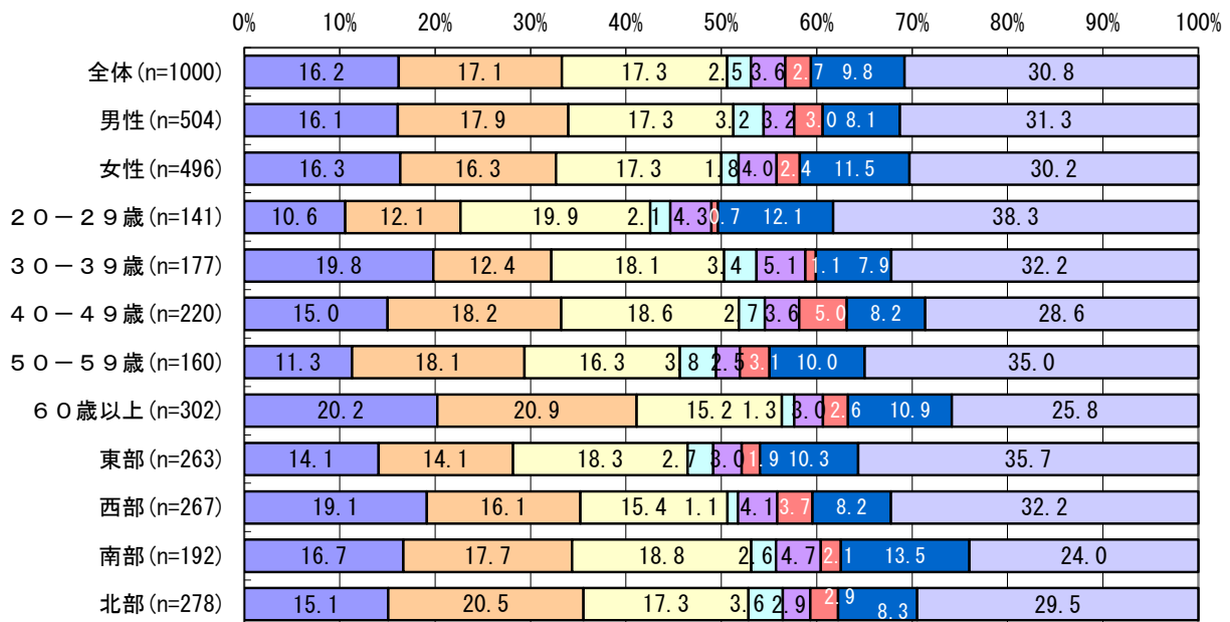
### 7. 緑のカーテンを取り入れたり、生け垣や庭、ベランダなどで緑を育てている

- 震災前から、常々実践している
- 震災前から、たまに実践している
- 震災の影響を契機に、ある程度実践するようになった
- 今は実践していないが、今後は実践したい
- 震災前から、ある程度実践している
- 震災の影響を契機に、常々実践するようになった
- 震災の影響を契機に、たまに実践するようになった
- 実践しない



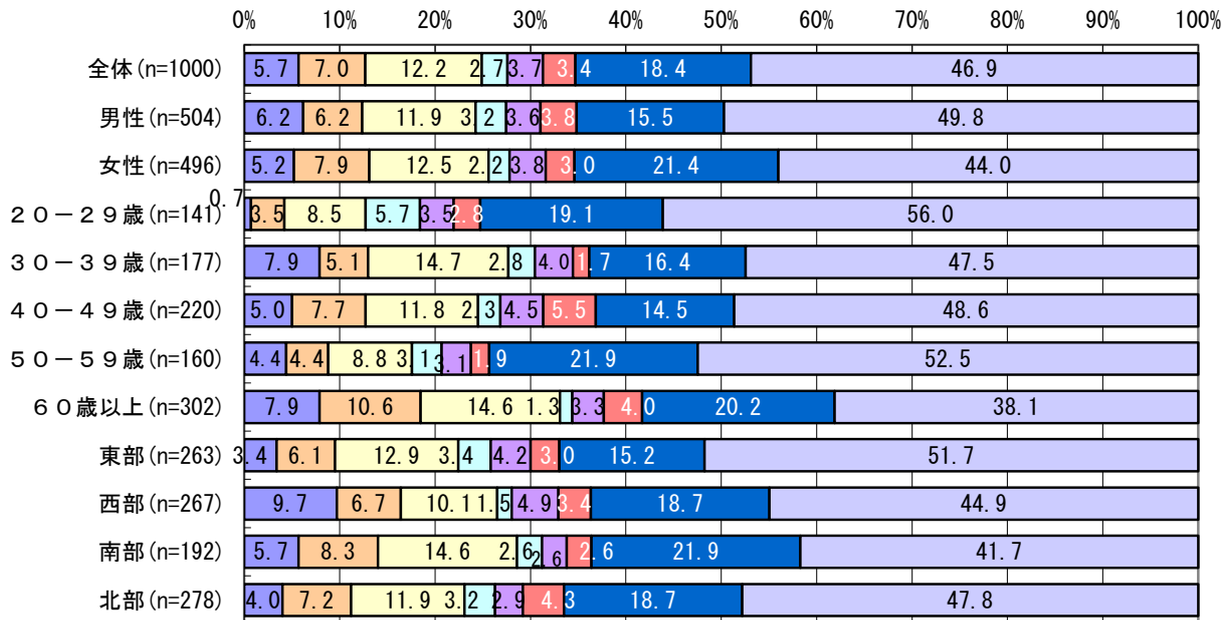
### 8. 近くの川や公園・森や里山などに出かけ自然環境に触れ合う

- 震災前から、常々実践している
- 震災前から、たまに実践している
- 震災の影響を契機に、ある程度実践するようになった
- 今は実践していないが、今後は実践したい
- 震災前から、ある程度実践している
- 震災の影響を契機に、常々実践するようになった
- 震災の影響を契機に、たまに実践するようになった
- 実践しない



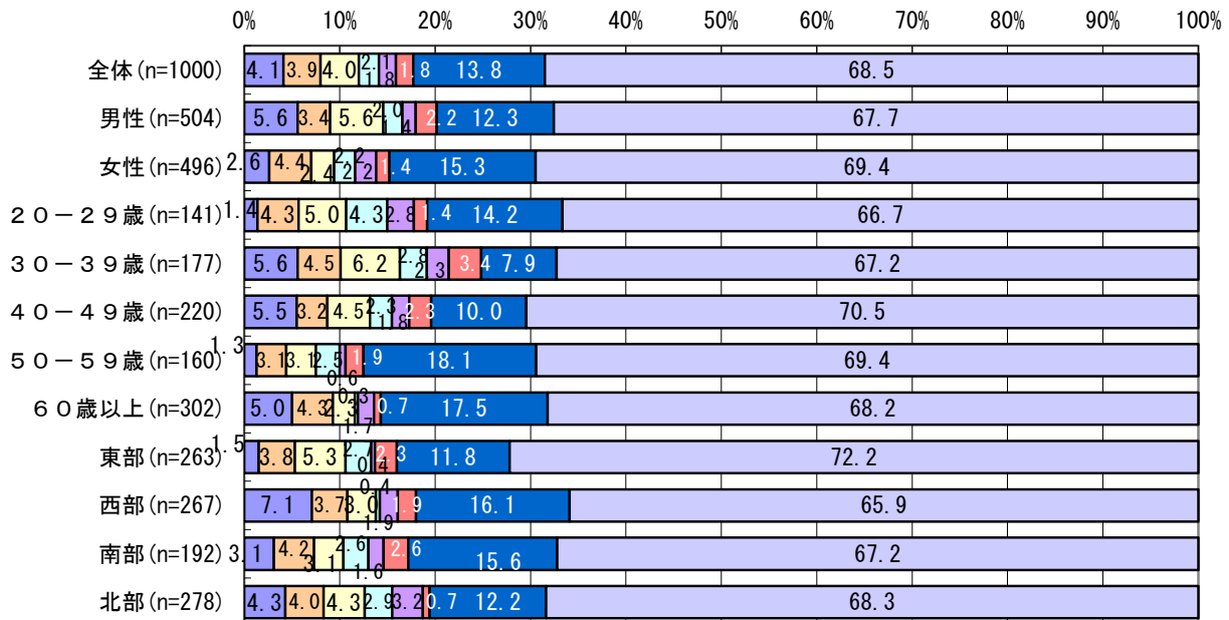
### 9. 水辺や緑の保全と創造のための募金などに応じる

- 震災前から、常に応じている
- 震災前から、たまに応じている
- 震災の影響を契機に、ある程度実践するようになった
- 今は実践していないが、今後は実践したい
- 震災前から、ある程度実践している
- 震災の影響を契機に、常に応じるようになった
- 震災の影響を契機に、たまに応じるようになった
- 実践しない



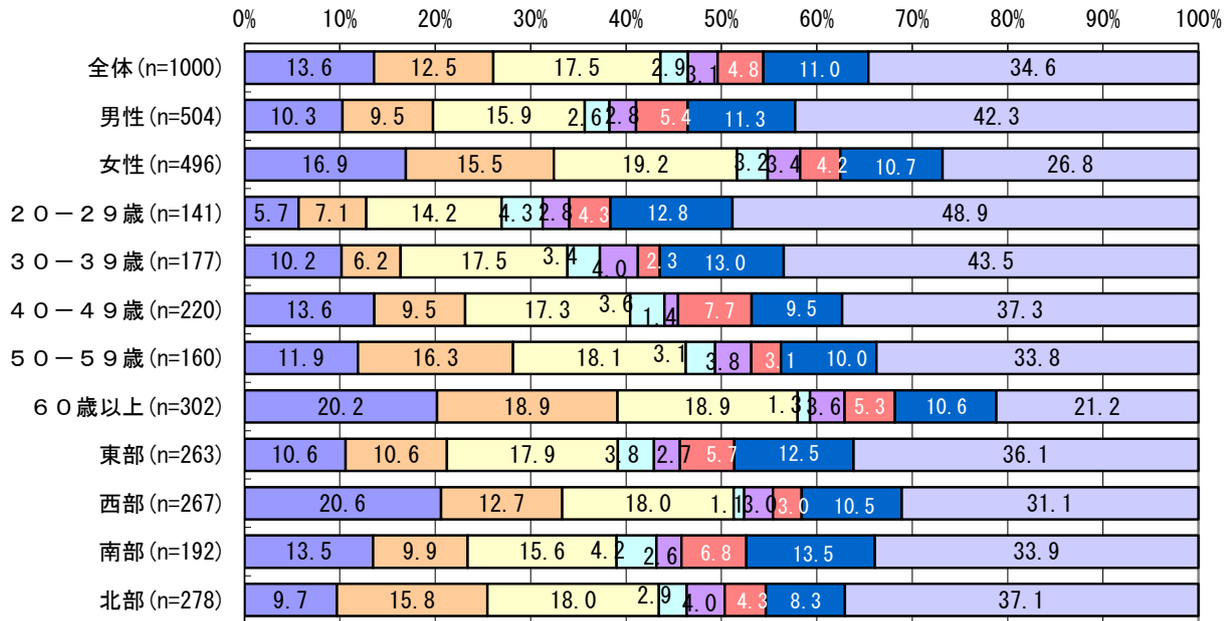
### 10. 雨水浸透ますや雨水貯留タンクを設置する

- 震災前から、常に応じている
- 震災前から、たまに応じている
- 震災の影響を契機に、ある程度実践するようになった
- 今は実践していないが、今後は実践したい
- 震災前から、ある程度実践している
- 震災の影響を契機に、常に応じるようになった
- 震災の影響を契機に、たまに応じるようになった
- 実践しない



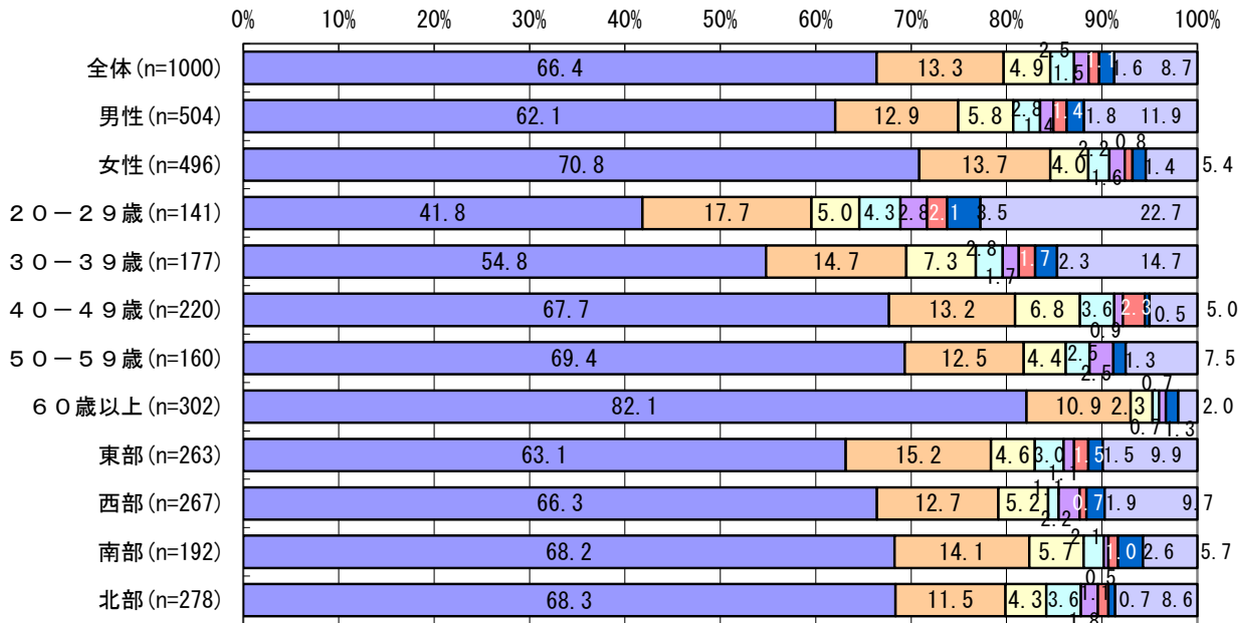
### 11. 横浜産の野菜や果物を選んで買う

- 震災前から、常々実践している
- 震災前から、たまに実践している
- 震災の影響を契機に、ある程度実践するようになった
- 今は実践していないが、今後は実践したい
- 震災前から、ある程度実践している
- 震災の影響を契機に、常々実践するようになった
- 震災の影響を契機に、たまに実践するようになった
- 実践しない



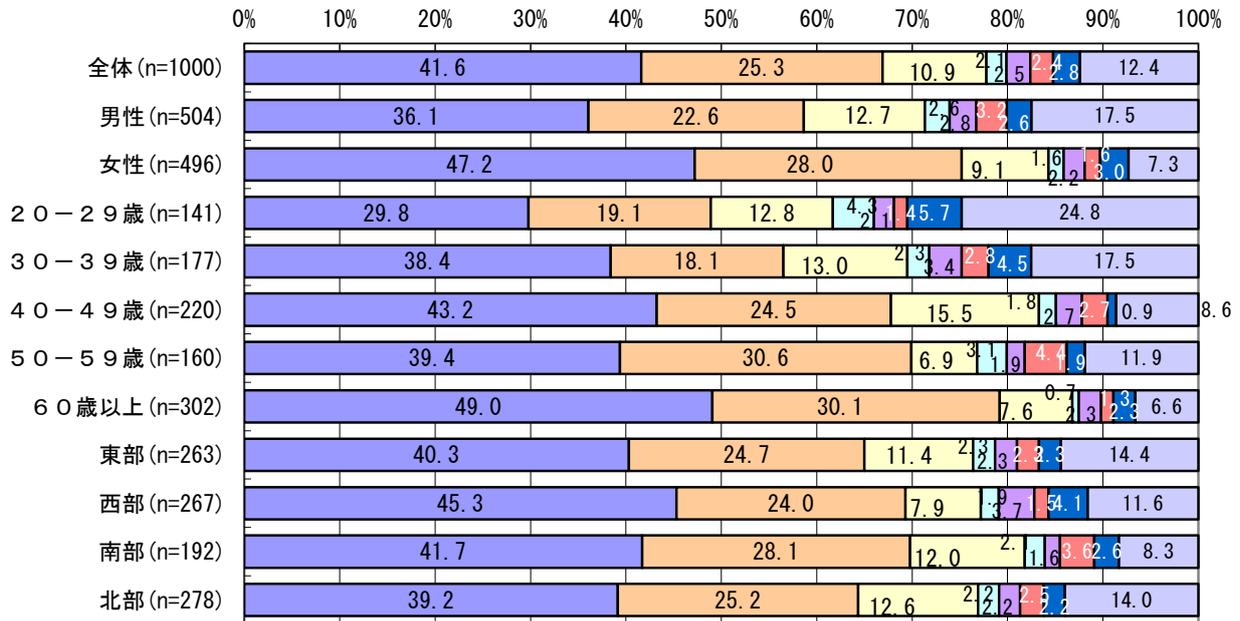
### 12. ごみは分別して出す

- 震災前から、常々実践している
- 震災前から、たまに実践している
- 震災の影響を契機に、ある程度実践するようになった
- 今は実践していないが、今後は実践したい
- 震災前から、ある程度実践している
- 震災の影響を契機に、常々実践するようになった
- 震災の影響を契機に、たまに実践するようになった
- 実践しない



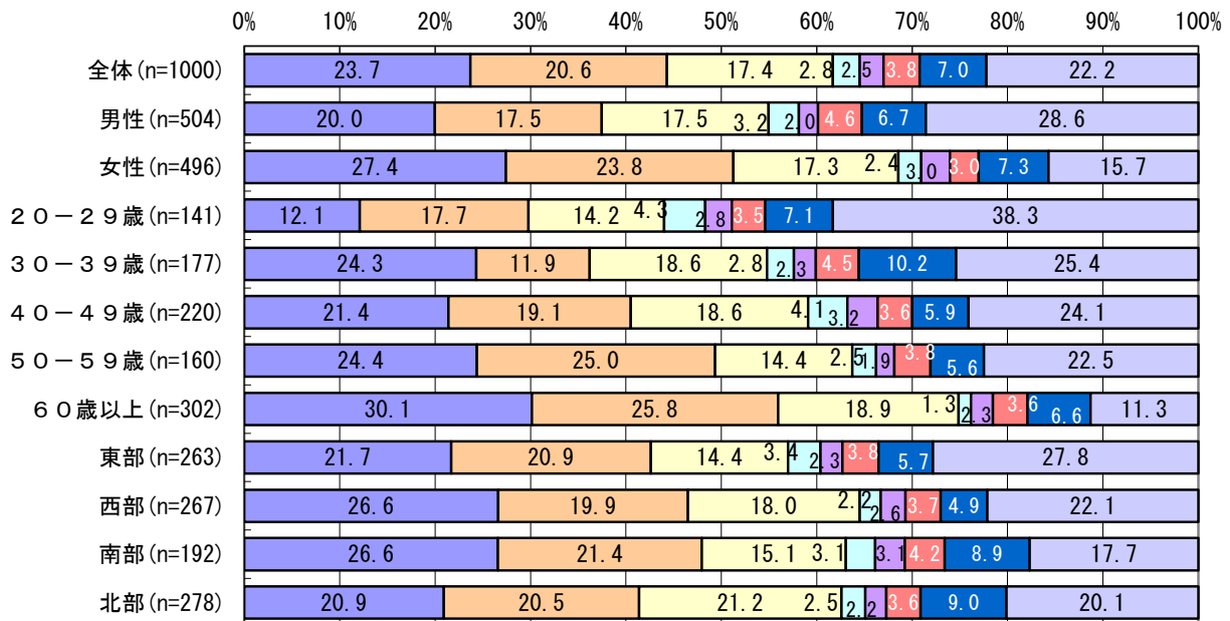
13. 食品ロス（何も手が付けられずに捨てられている食品や食べ残しなど）を出さないように気を付けている

- 震災前から、常実践している
- 震災前から、たまに実践している
- 震災の影響を契機に、ある程度実践するようになった
- 今は実践していないが、今後は実践したい
- 震災前から、ある程度実践している
- 震災の影響を契機に、常実践するようになった
- 震災の影響を契機に、たまに実践するようになった
- 実践しない



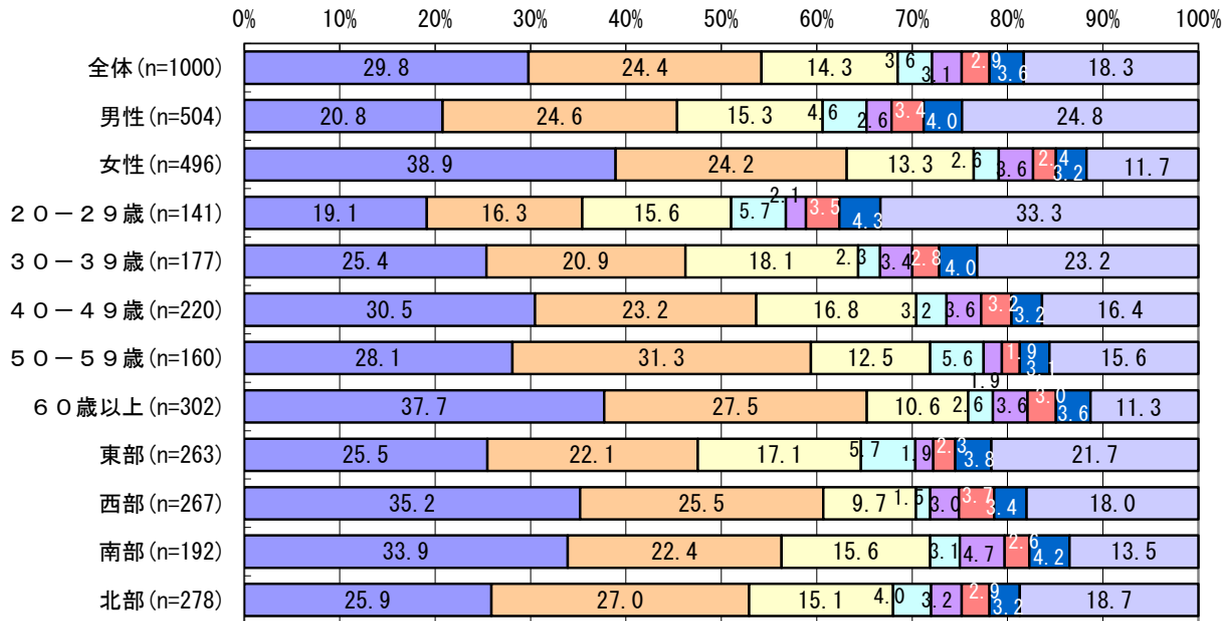
14. 資源を大切に使うためにもなるべく使い捨てのものは使わない

- 震災前から、常実践している
- 震災前から、たまに実践している
- 震災の影響を契機に、ある程度実践するようになった
- 今は実践していないが、今後は実践したい
- 震災前から、ある程度実践している
- 震災の影響を契機に、常実践するようになった
- 震災の影響を契機に、たまに実践するようになった
- 実践しない



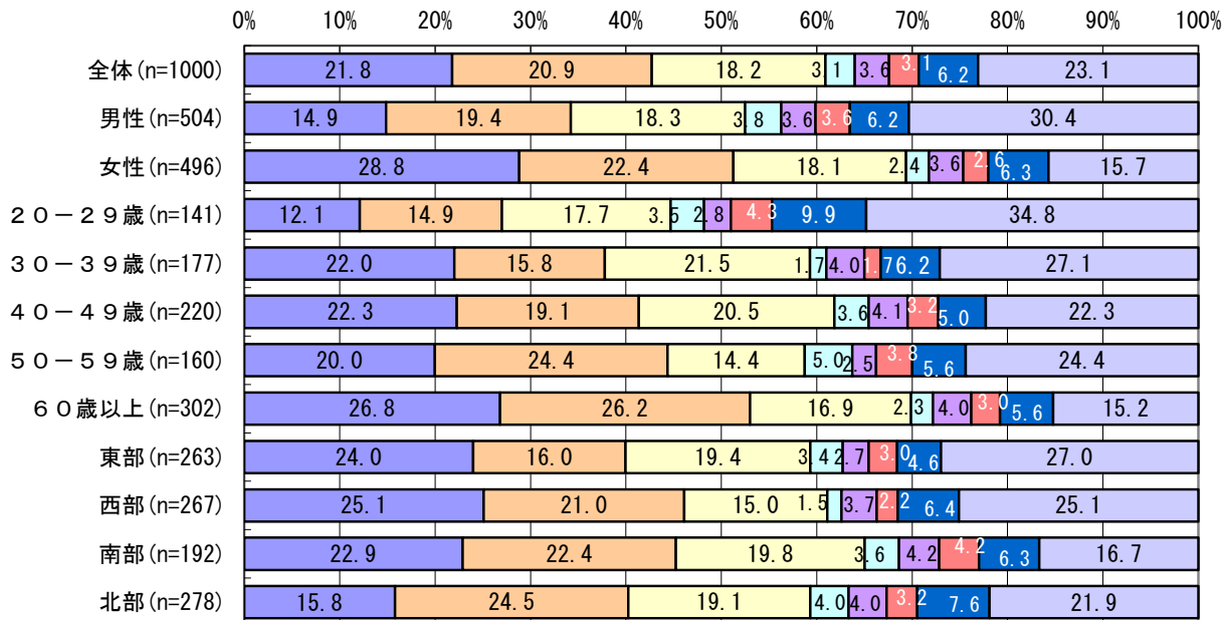
15. 買い物では商品の過剰な包装は断っている、あるいはレジ袋をなるべくもらわない

- 震災前から、常々実践している
- 震災前から、たまに実践している
- 震災の影響を契機に、ある程度実践するようになった
- 今は実践していないが、今後は実践したい
- 震災前から、ある程度実践している
- 震災の影響を契機に、常々実践するようになった
- 震災の影響を契機に、たまに実践するようになった
- 実践しない



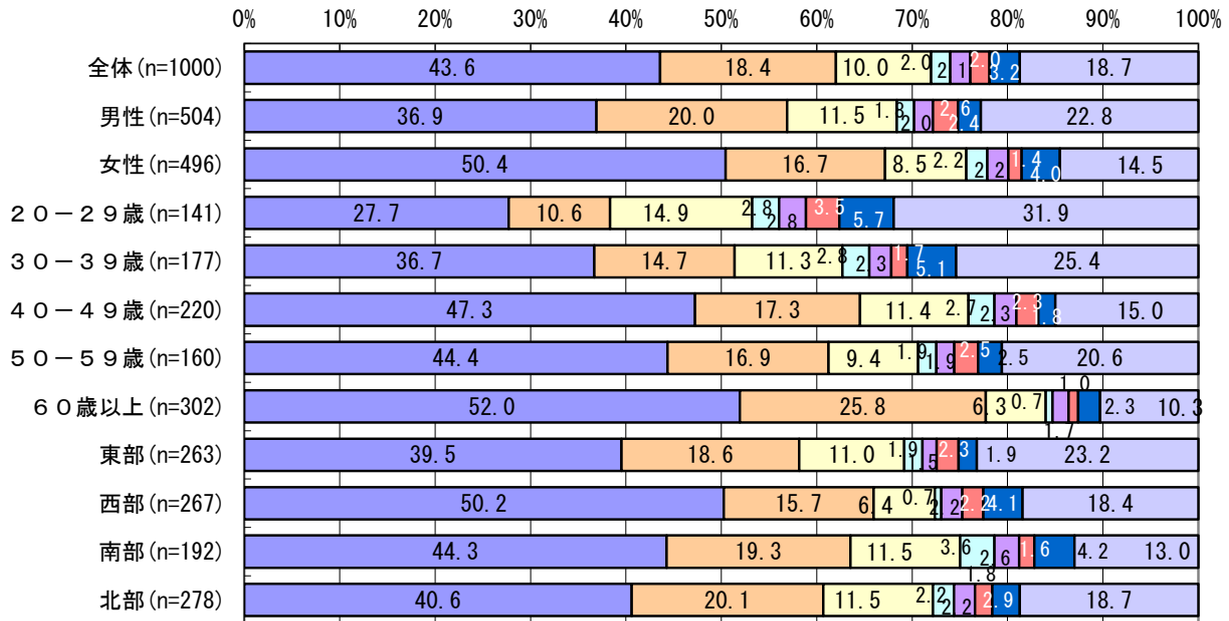
16. 環境にやさしい原材料を使用した製品やリサイクルしやすい製品などを選んで買う (詰替え商品、再生材を用いた商品など)

- 震災前から、常々実践している
- 震災前から、たまに実践している
- 震災の影響を契機に、ある程度実践するようになった
- 今は実践していないが、今後は実践したい
- 震災前から、ある程度実践している
- 震災の影響を契機に、常々実践するようになった
- 震災の影響を契機に、たまに実践するようになった
- 実践しない



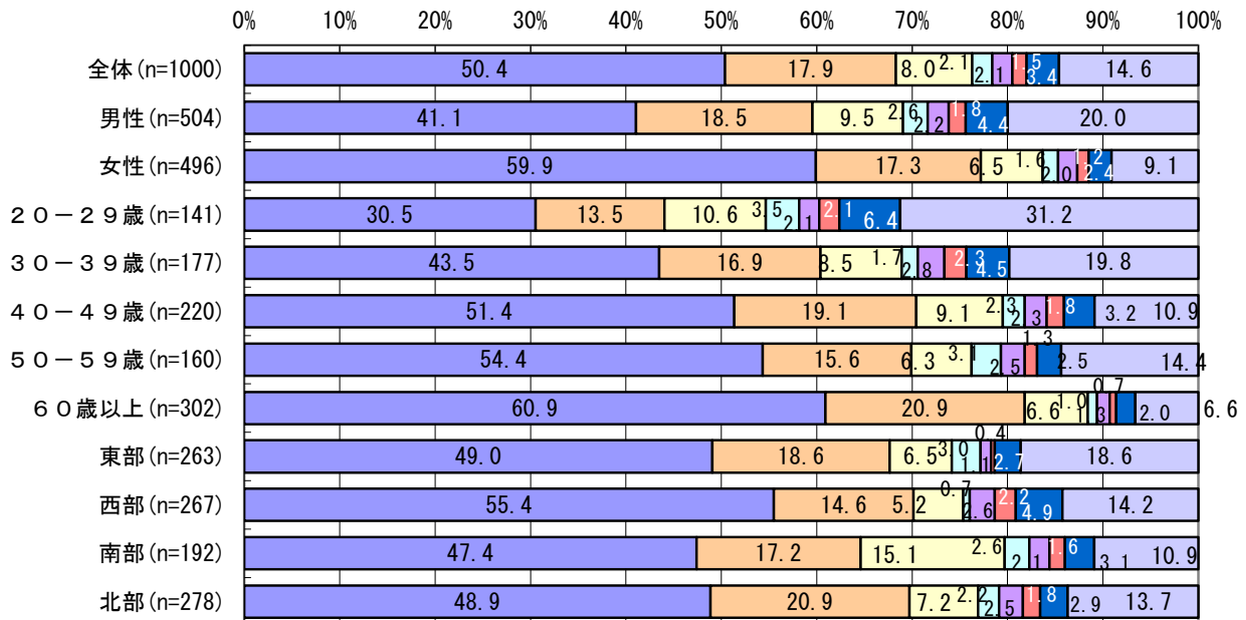
17. 自動車の運転や音響装置（楽器、ステレオなど）の使用にあたって、騒音を出さない

- 震災前から、常実践している
- 震災前から、たまに実践している
- 震災の影響を契機に、ある程度実践するようになった
- 今は実践していないが、今後は実践したい
- 震災前から、ある程度実践している
- 震災の影響を契機に、常実践するようになった
- 震災の影響を契機に、たまに実践するようになった
- 実践しない



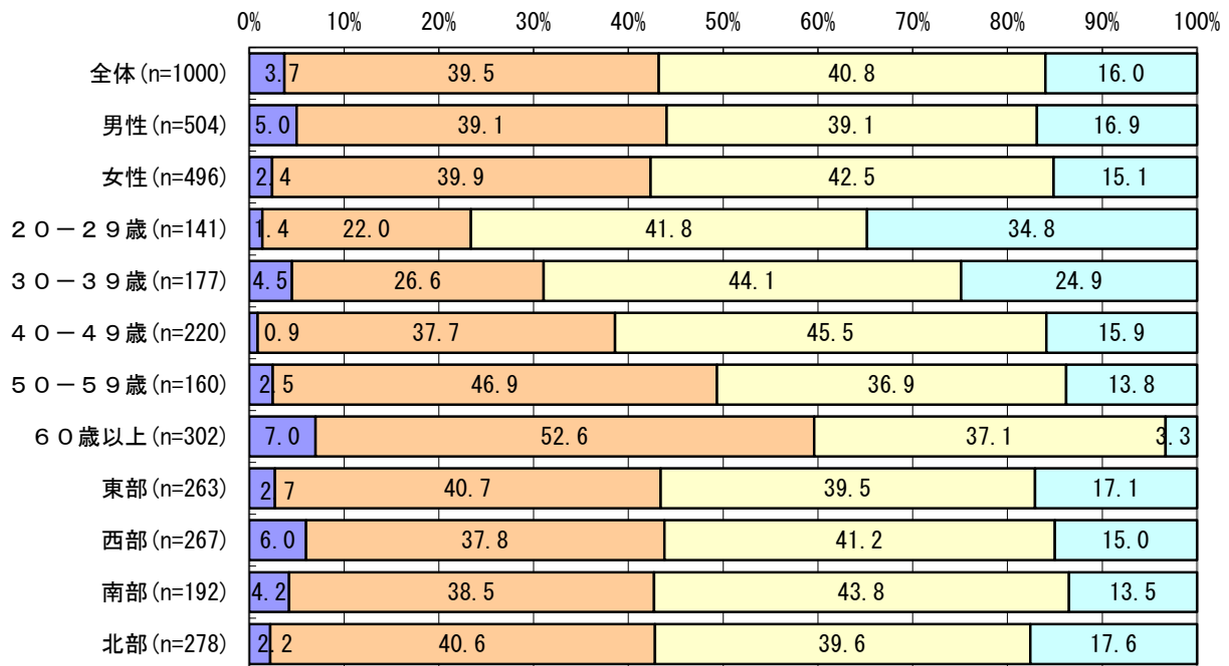
18. 食用油を排水口（下水）に流さない

- 震災前から、常実践している
- 震災前から、たまに実践している
- 震災の影響を契機に、ある程度実践するようになった
- 今は実践していないが、今後は実践したい
- 震災前から、ある程度実践している
- 震災の影響を契機に、常実践するようになった
- 震災の影響を契機に、たまに実践するようになった
- 実践しない



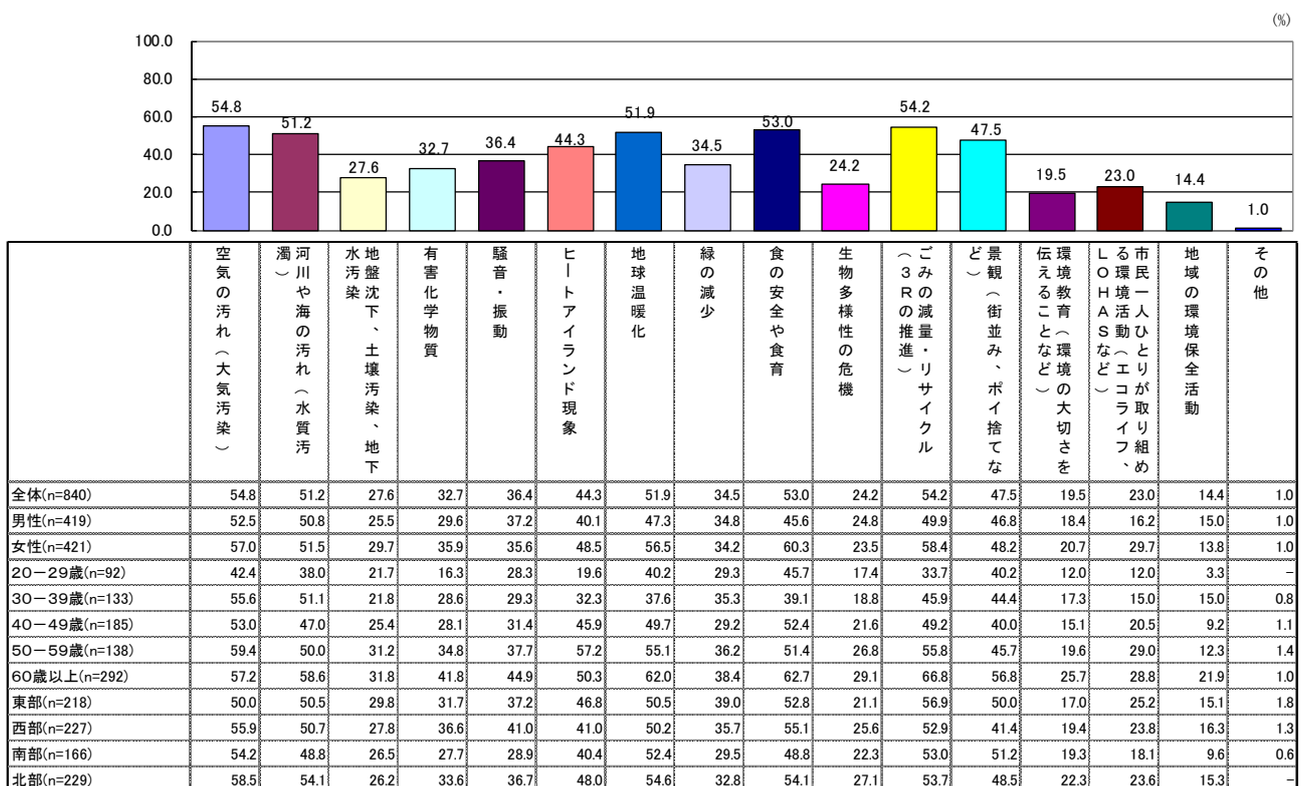
Q5. 環境に対する関心や行動（環境行動・地域や環境活動団体の環境活動）について伺います。次のうち、あてはまるものを1つお選びください。

- 関心があり、地域や環境活動団体に環境活動を進めている
- 関心があり、個人でできる行動をしている
- 関心はあるが、特に何もしていない
- まったく関心がない

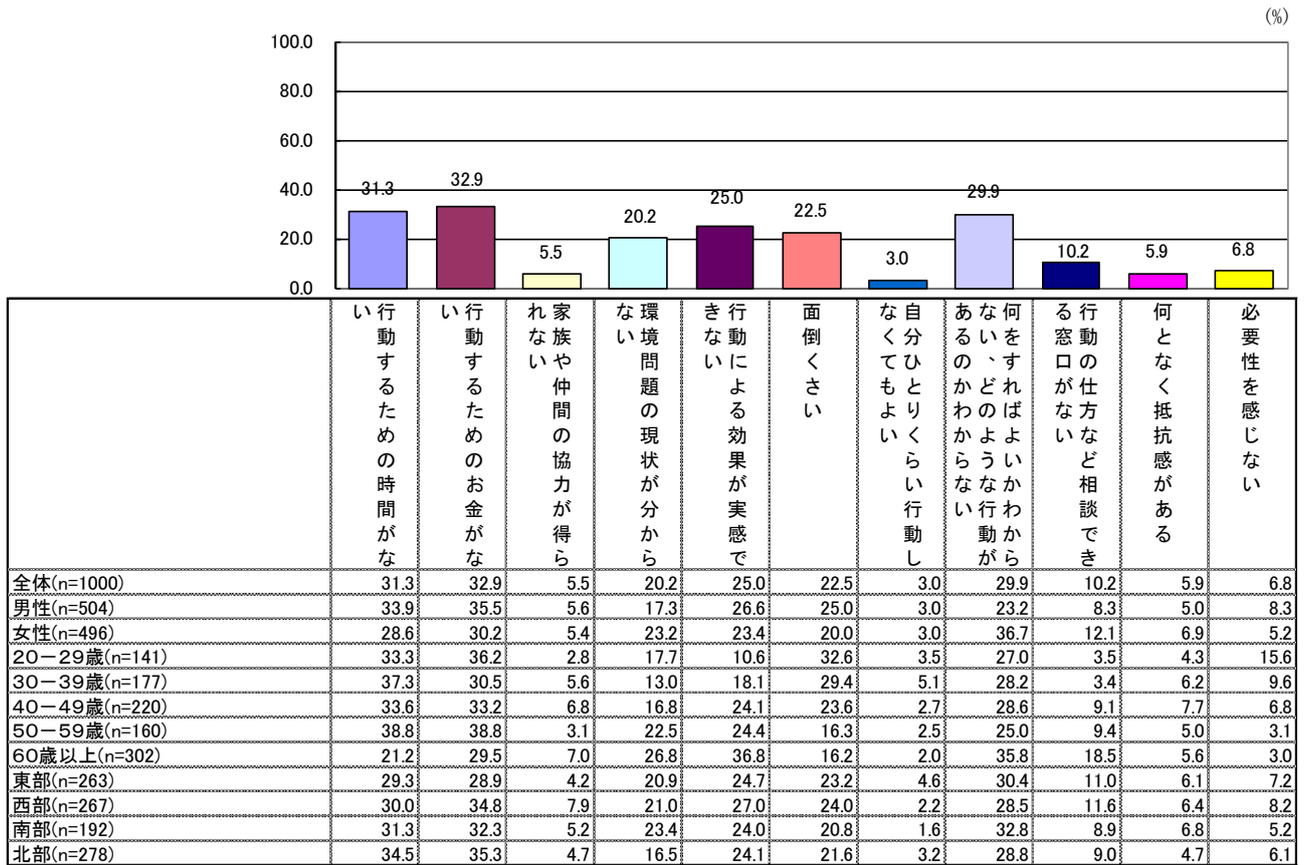


Q6. 環境に関心があると答えの方に伺います。どのような環境問題や環境活動に関心がありますか。次のうち、あてはまるものをすべてお選びください。（複数回答可）

[Q5で「まったく関心がない」以外を選んだ方のみ回答]

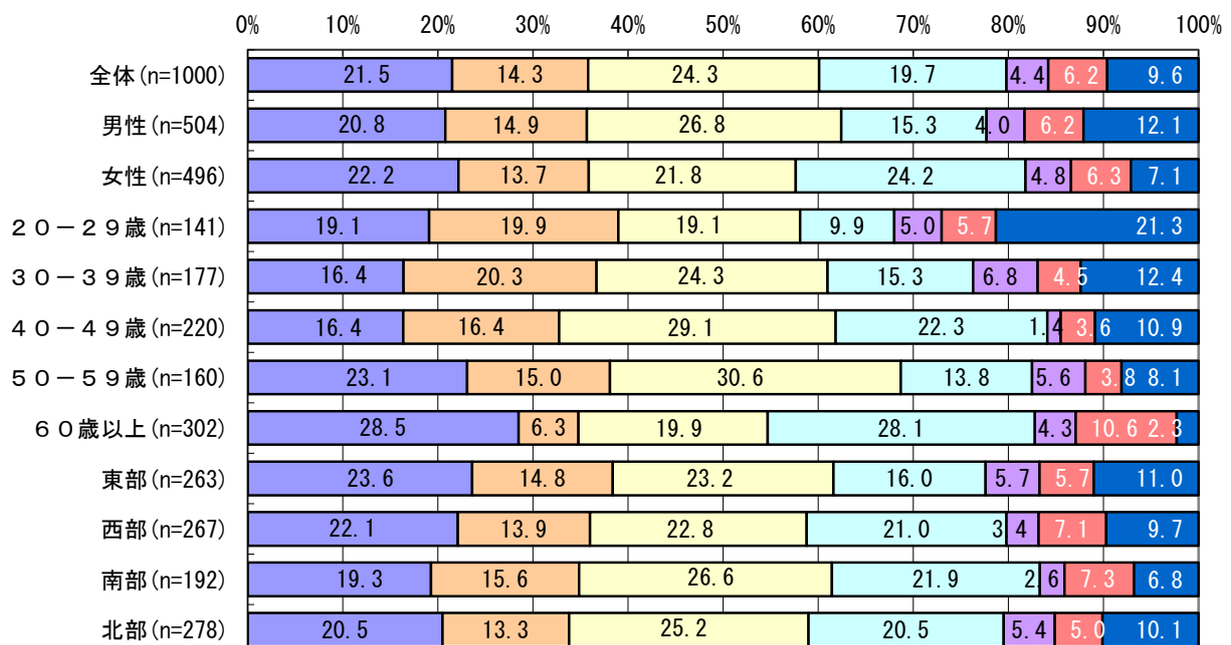


Q7. 様々な環境行動がありますが、実践するうえで難しい点、行動できない、あるいは行動しない理由は何ですか。次のうち、あなたの考えに近いものを3つまでお選びください。（複数回答可）

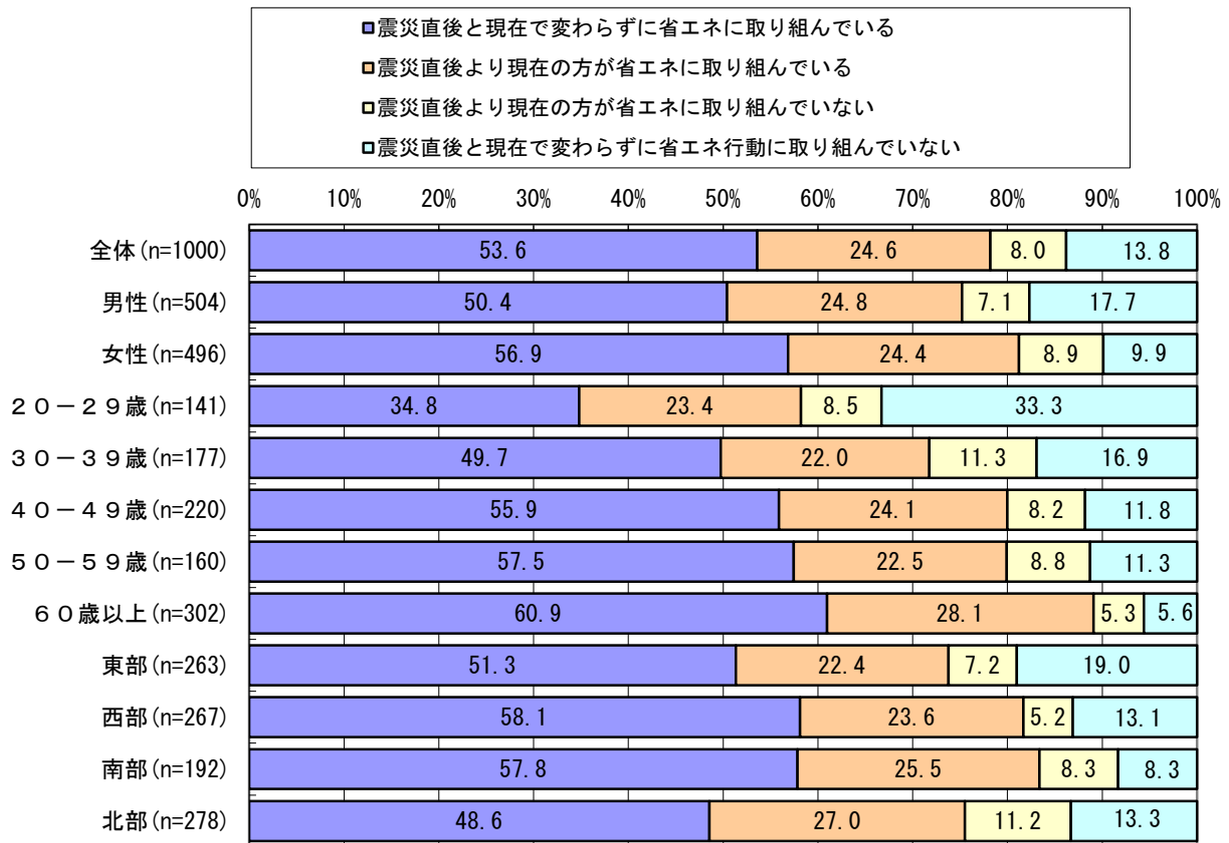


Q8. 日常生活の中で環境に配慮した行動をさらに進めるにあたって、後押しとなるものは何ですか。次のうち、あなたの考えに最も近いものを1つお選びください。

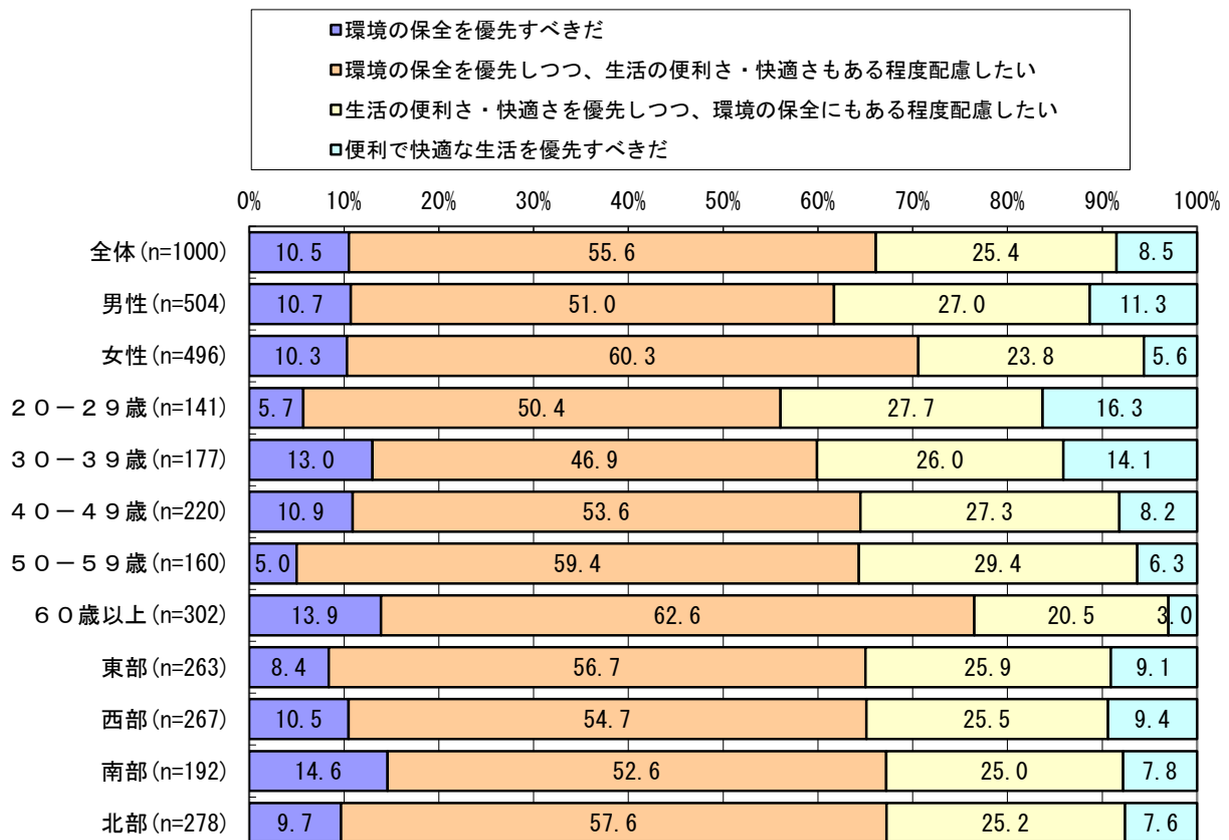
- 自分の行動が環境に貢献していることが目に見えて実感できること
- 時間的な余裕があること
- 経済的な余裕があること
- (節電をすると電気代が削減できるなど) 経済的な効果が期待できること
- 環境イベントや環境教育が楽しそうと思えること
- 地域で活動している環境団体の取組に賛同できる (または楽しそうと思える) こと
- 日常生活の中で環境に配慮した行動はしない



Q9. 東日本大震災の直後と現在を比較して、日常生活における節電やエコドライブといった省エネの取組状況に変化はありますか。次のうち、あてはまるものを1つお選びください。

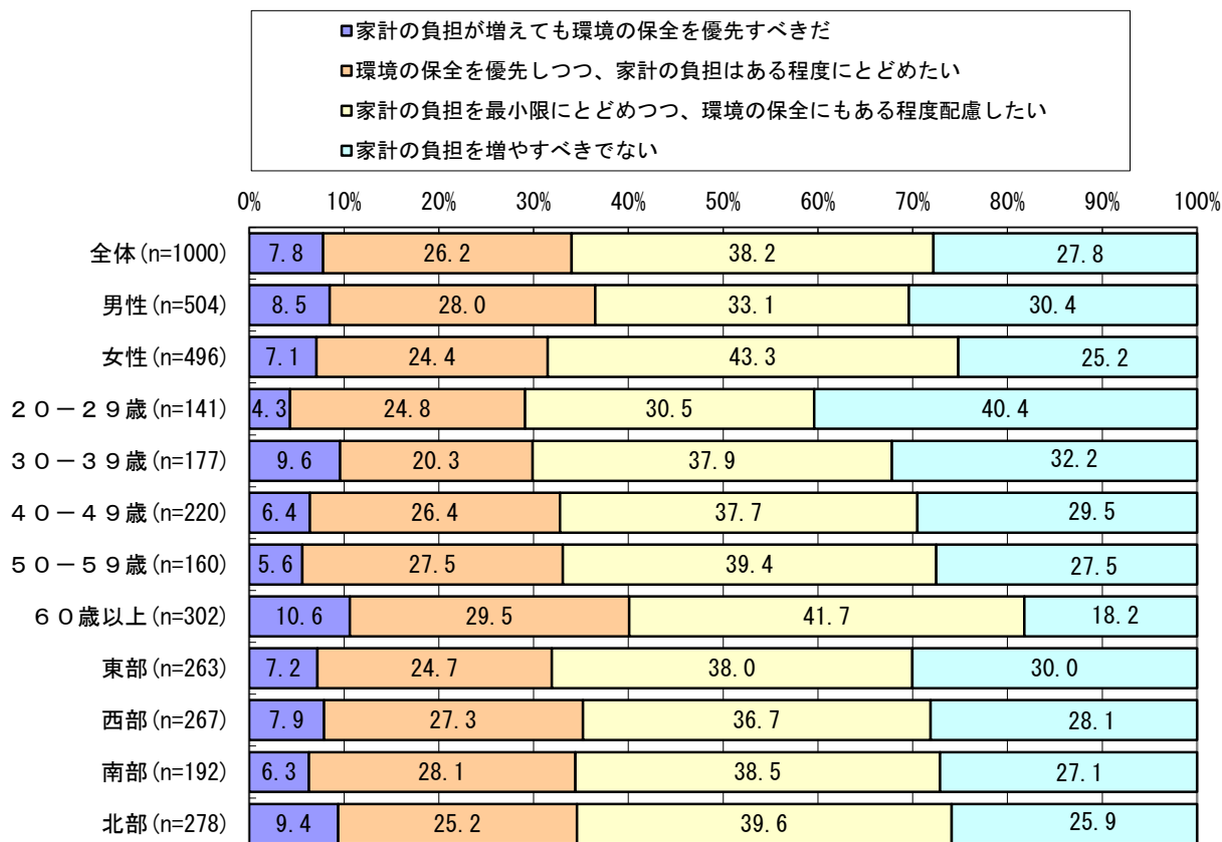


Q10. 環境の保全と生活の便利さ・快適さについて、あなたの考えに最も近いものはどれですか。次のうち、あてはまるものを1つお選びください。

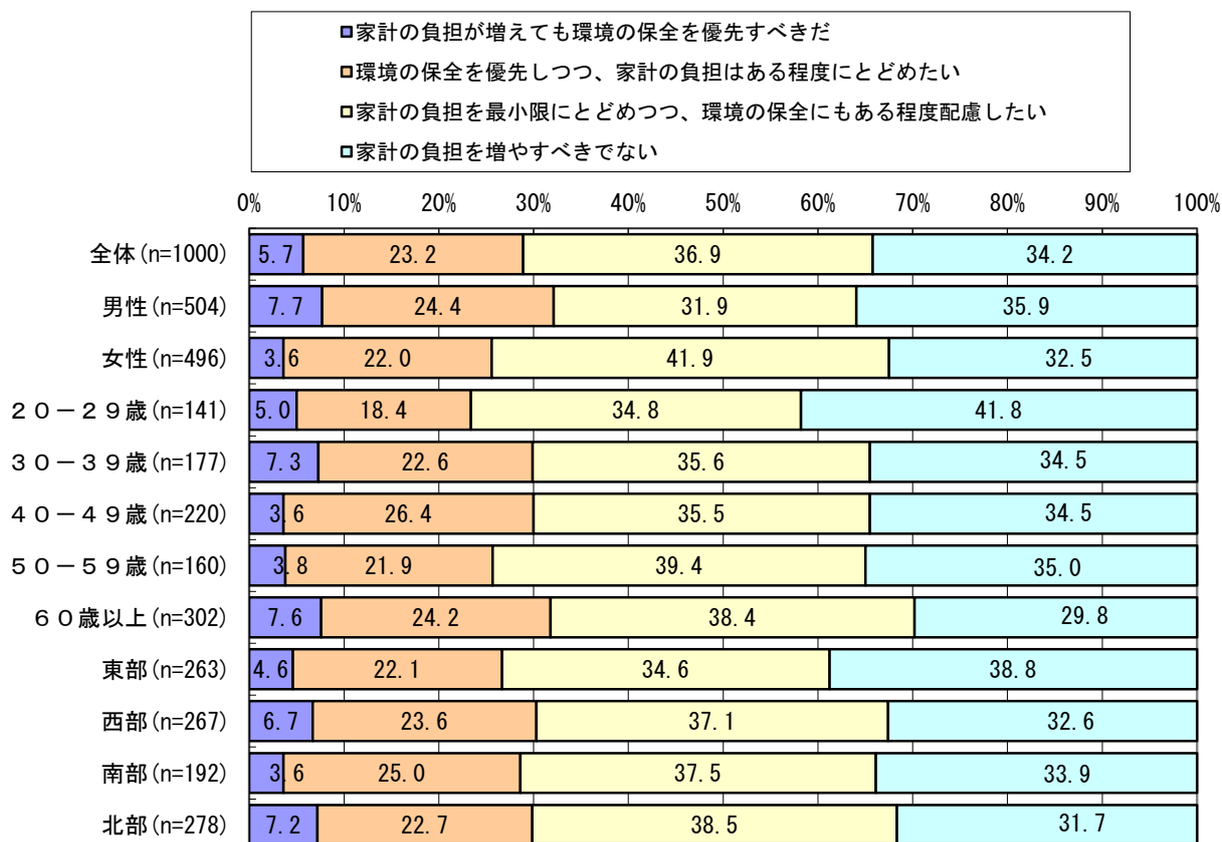


Q11. 次の各項目は環境の保全につながるものですが、ある程度まとまった初期投資（家計負担）が必要です。これらについての考えをどう考えますか。項目ごとにあなたの考えに最も近いものを1つお選びください。

1. 自宅の省エネ性能を高めるため、新築や改修にあたり、外壁、窓、天井、床などの断熱工事を行う

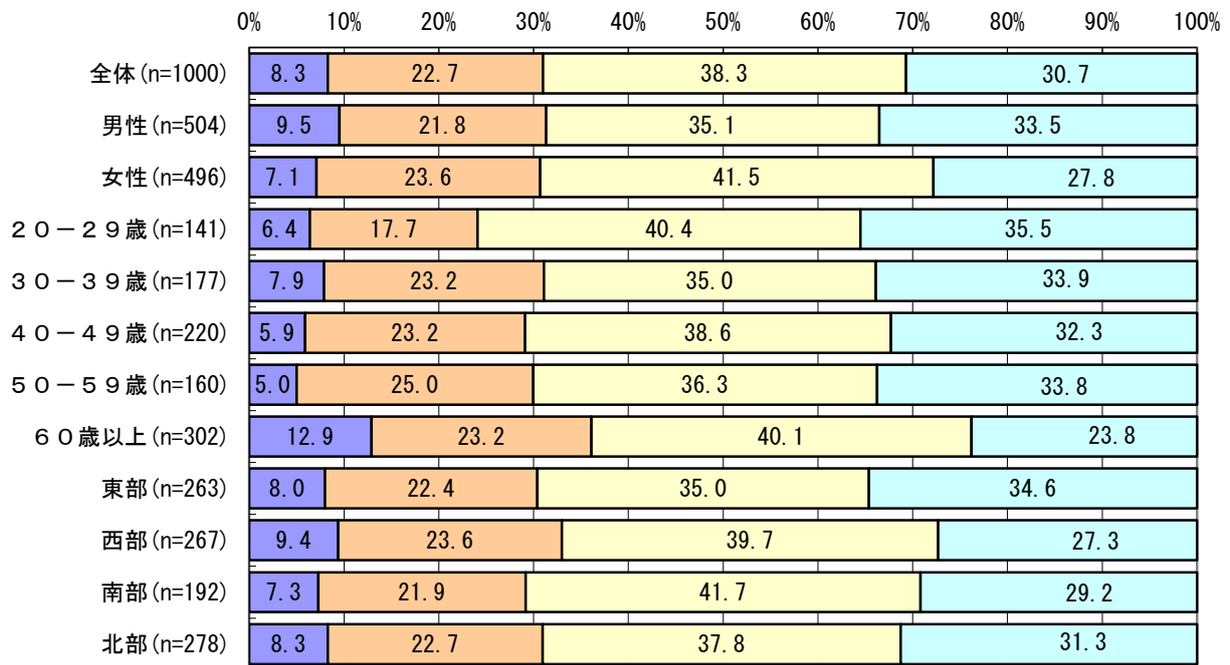


2. 太陽熱やヒートポンプ技術を利用した給湯設備、太陽光を利用した発電設備などを自宅に設置する



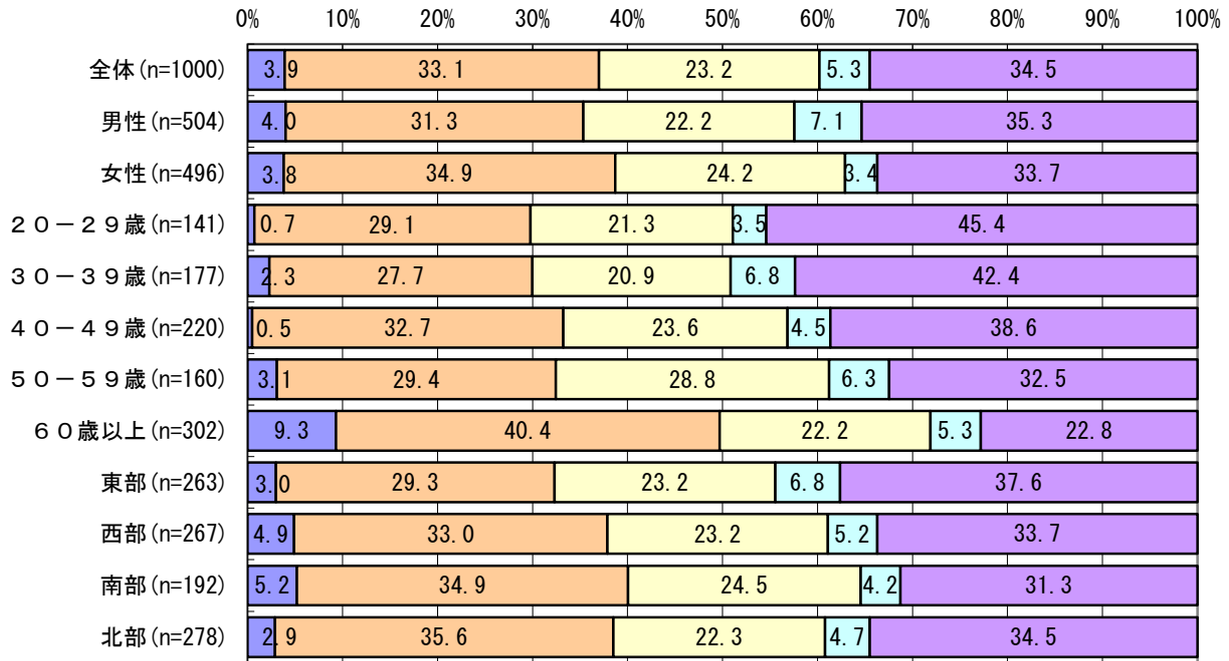
### 3. 電気自動車・プラグインハイブリッド自動車、燃料電池自動車などの次世代自動車を購入する

- 家計の負担が増えても環境の保全を優先すべきだ
- 環境の保全を優先しつつ、家計の負担はある程度にとどめたい
- 家計の負担を最小限にとどめつつ、環境の保全にもある程度配慮したい
- 家計の負担を増やすべきでない



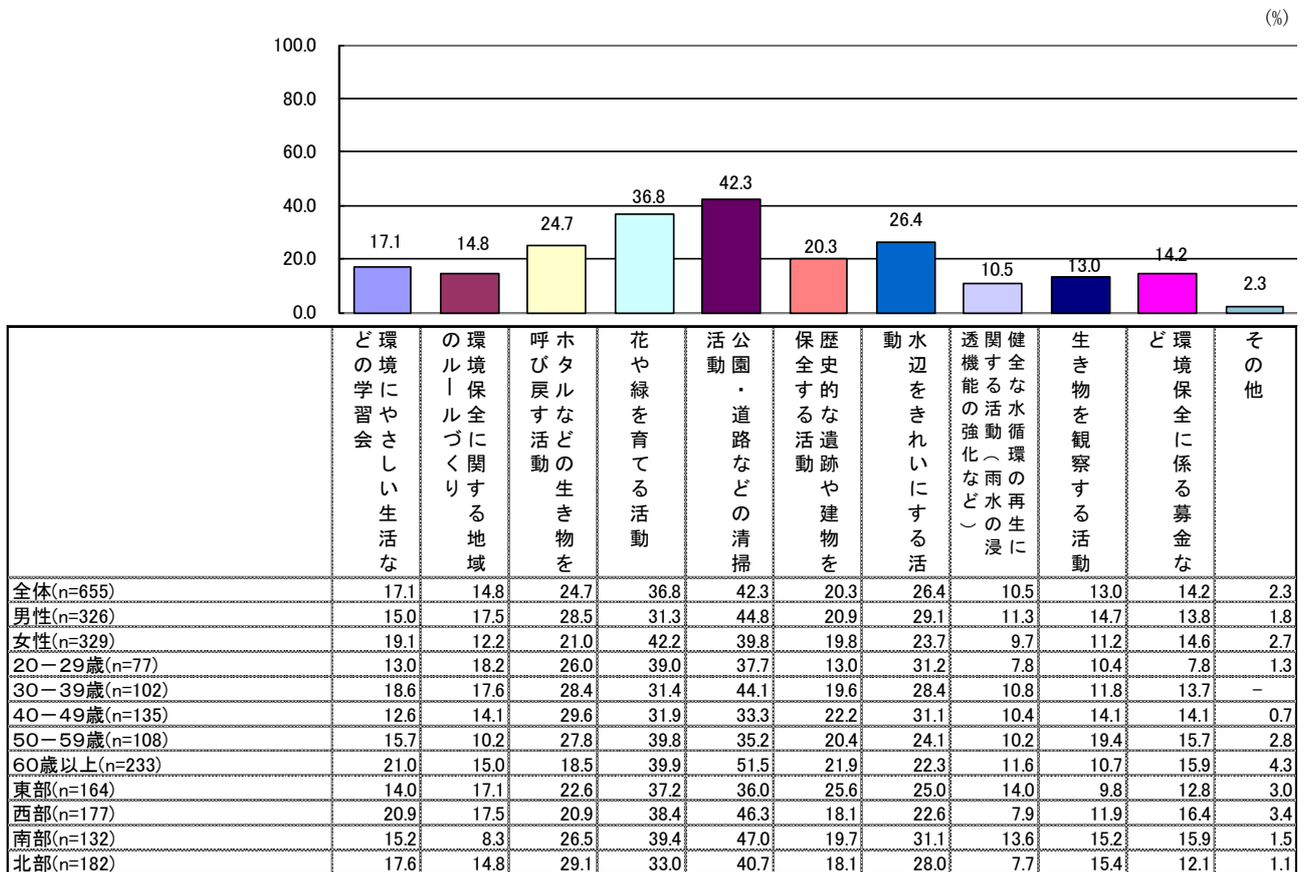
Q12. 地域の環境活動に参加したいと思いませんか。次のうち、あなたの考えに最も近いものを1つお選びください。

- 参加している
- 機会があれば参加したい
- 参加したいと思うが、参加できない
- 参加したことはあるが、今はしていない
- 参加したいとは思わない



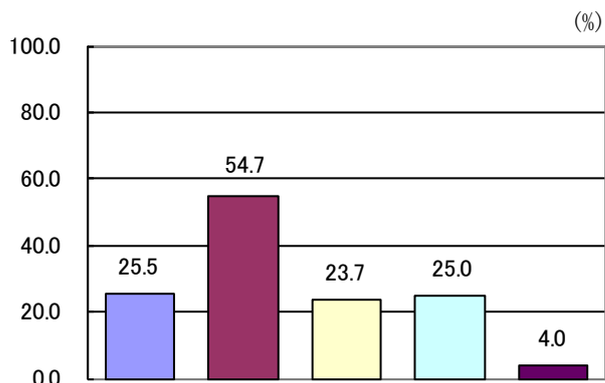
Q13. どのような活動や取組に参加したことがありますか、あるいは参加したいと思いませんか。次のうち、あてはまるものをすべてお選びください。(複数回答可)

[Q12で「参加したいとは思わない」以外を選んだ方のみ回答]



Q14. どのような形態の活動に参加したことがありますか。あるいは参加したいと思いませんか。次のうち、あてはまるものをすべてお選びください。(複数回答可)

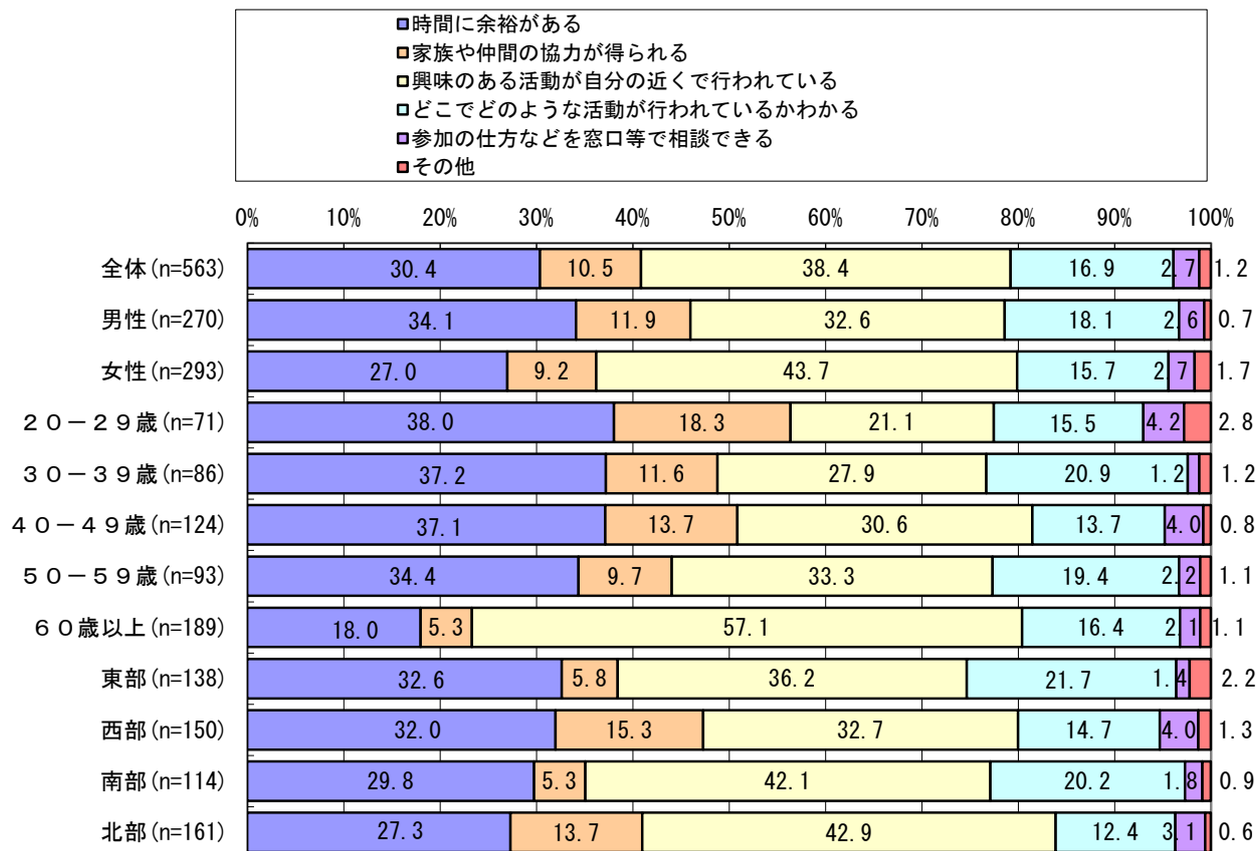
[Q12で「参加したいとは思わない」以外を選んだ方のみ回答]



	地域の仲間活動の少人数	自治会・町内会や学校などの集まり	環境活動団体やNPOなどによる活動	学習会や講習会などのイベント、セミナー	その他
全体(n=655)	25.5	54.7	23.7	25.0	4.0
男性(n=326)	28.2	54.3	25.2	23.3	3.7
女性(n=329)	22.8	55.0	22.2	26.7	4.3
20-29歳(n=77)	33.8	46.8	31.2	11.7	2.6
30-39歳(n=102)	24.5	54.9	33.3	27.5	3.9
40-49歳(n=135)	28.1	49.6	22.2	25.2	2.2
50-59歳(n=108)	21.3	52.8	19.4	28.7	5.6
60歳以上(n=233)	23.6	60.9	19.7	26.6	4.7
東部(n=164)	28.7	50.6	26.8	23.8	6.1
西部(n=177)	20.9	62.1	21.5	23.2	3.4
南部(n=132)	20.5	51.5	20.5	27.3	4.5
北部(n=182)	30.8	53.3	25.3	26.4	2.2

Q15. どのような機会等があれば地域の環境活動に参加しますか。次のうち、あなたの考えに最も近いものを1つお選びください。

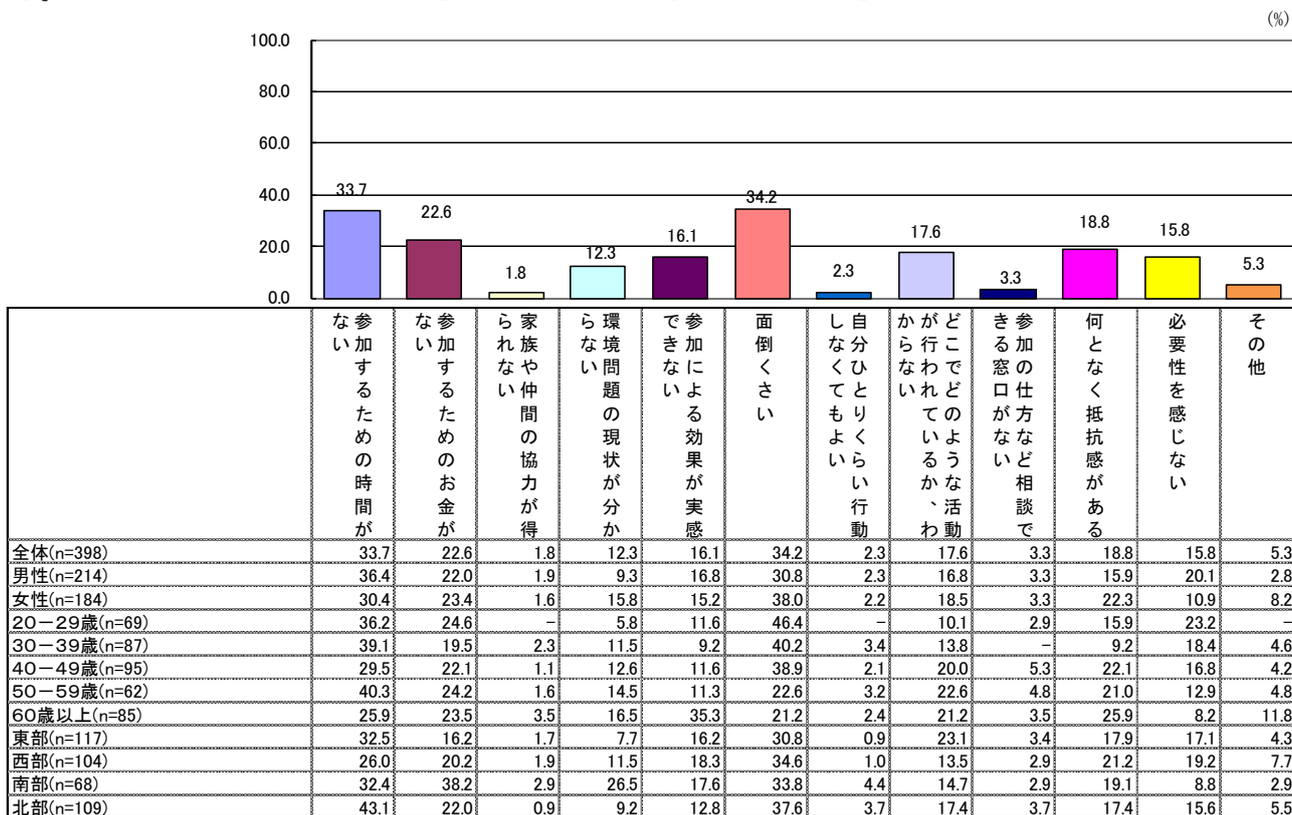
[Q12で「機会があれば参加したい」「参加したいと思うが、参加できない」を選んだ方のみ回答]



Q16. 地域の環境活動に参加しない、あるいは参加できない理由は何ですか。次のうち、あてはまるものを3つまでお選びください。

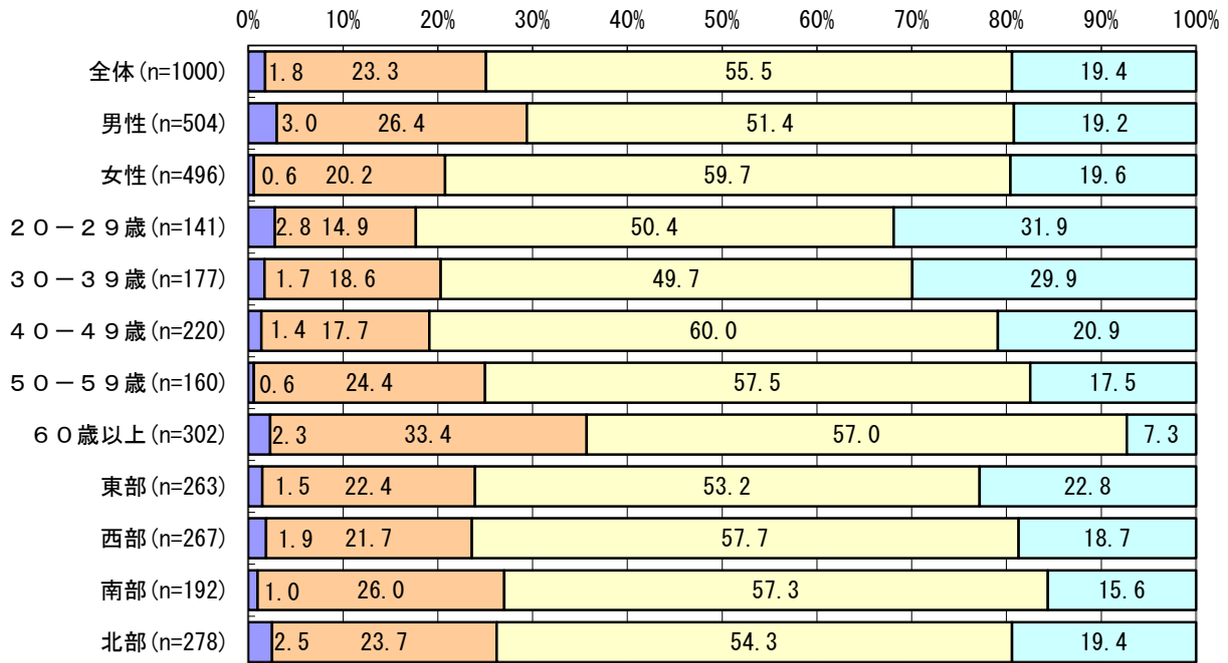
(複数回答可)

[Q12で「参加したことはあるが、今はしていない」「参加したいとは思わない」を選んだ方のみ回答]

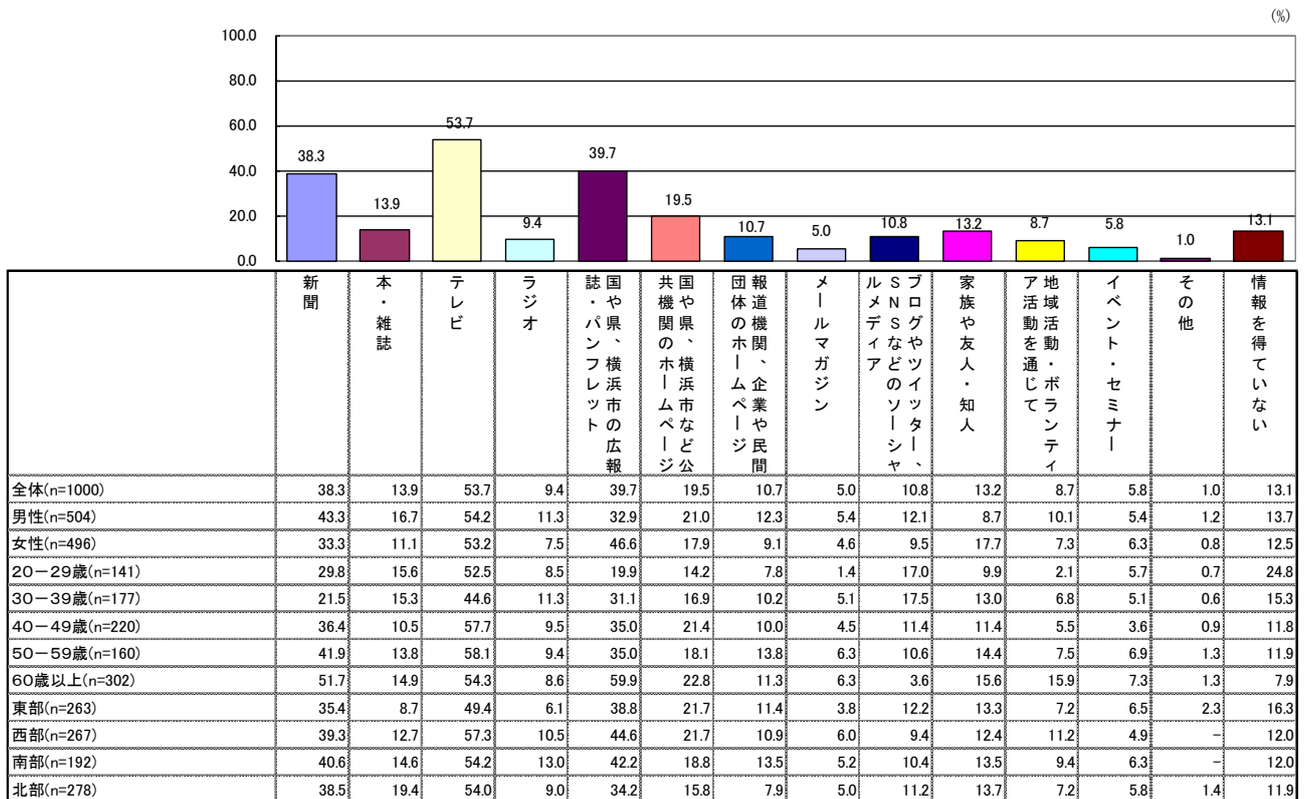


Q17. 環境問題や環境活動に関して、必要な情報は得られていますか。次のうち、あてはまるものを1つお選びください。

- 十分に得られている
- だいたい得られている
- あまり得られていない
- まったく得られていない

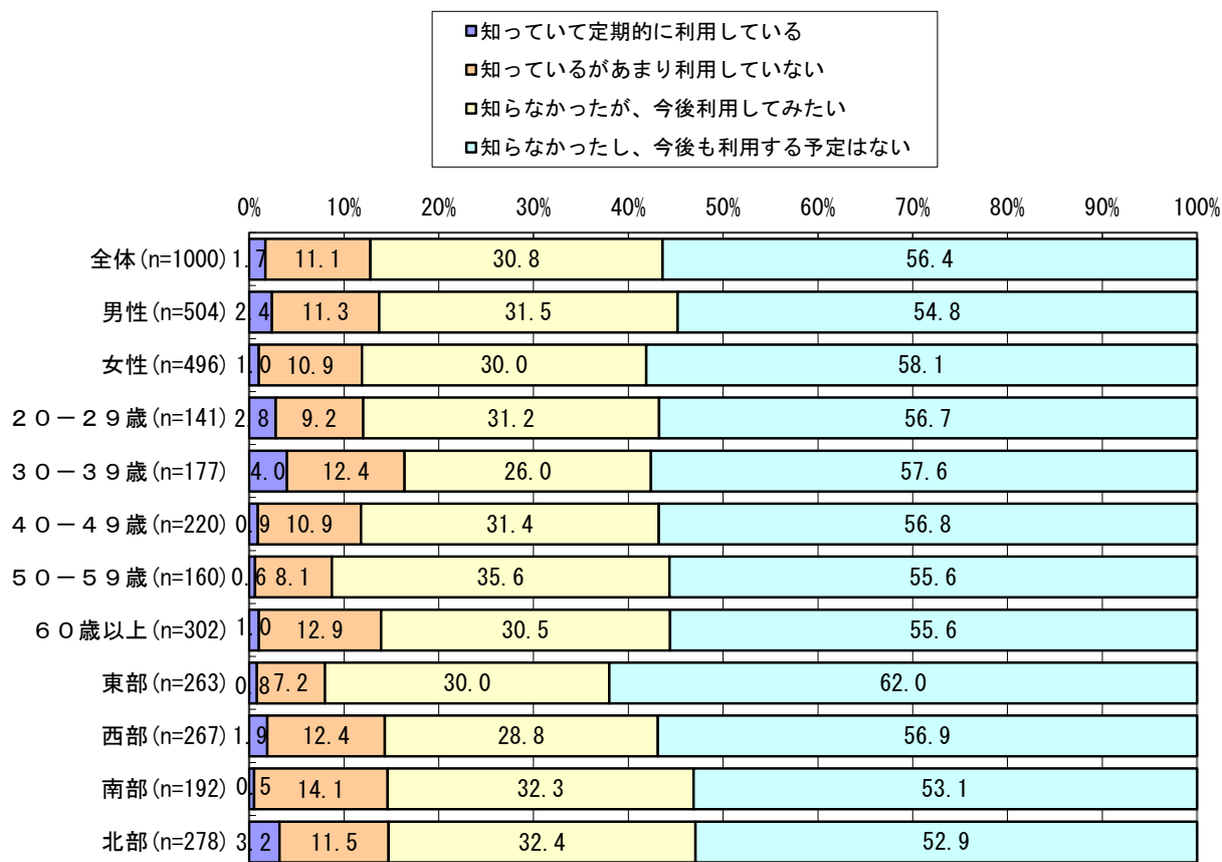


Q18. あなたが環境の情報を得る主な手段は何ですか。次のうち、あてはまるものをすべてお選びください。(複数回答可)



Q19. 横浜市環境創造局では、環境イベント情報やエコライフに役立つ情報などを発信するため、Twitter（ツイッター）※を利用していることを知っていますか。次のうち、あてはまるものを1つお選びください。

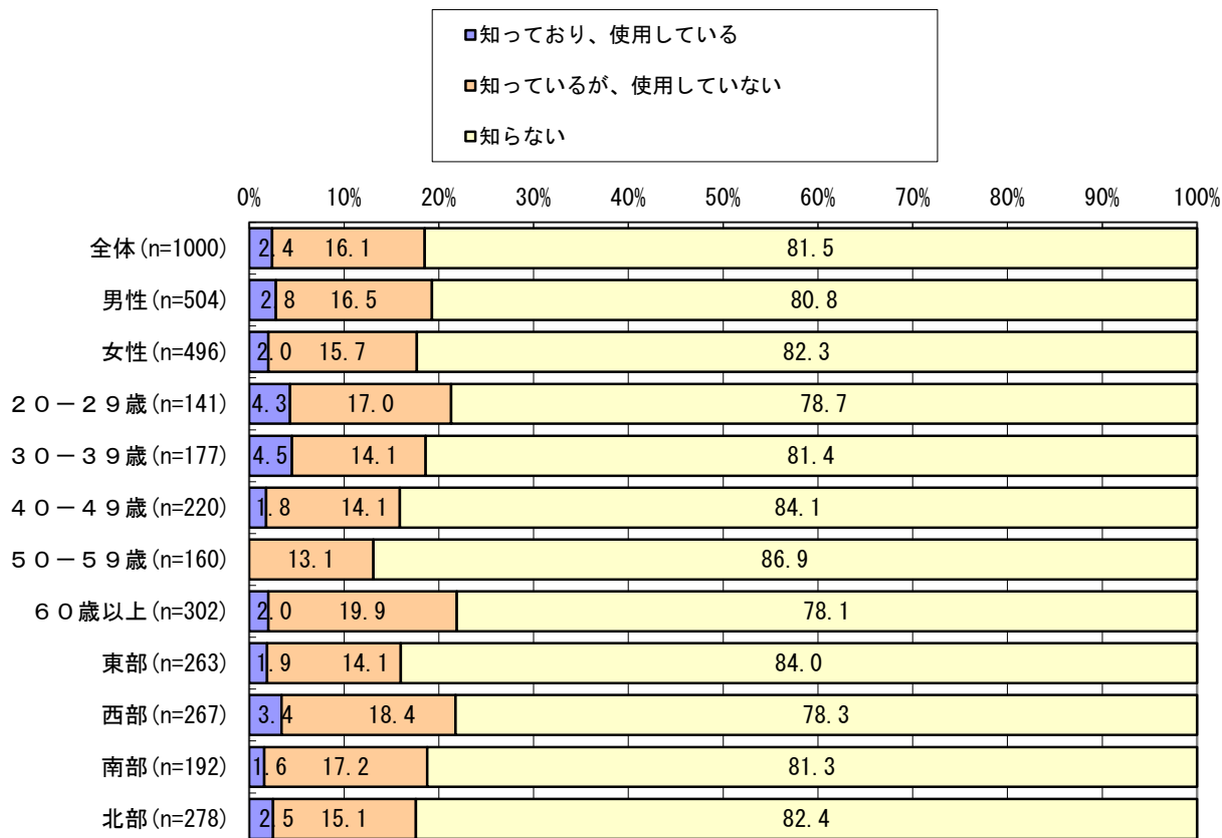
※Twitter（ツイッター）とは、140文字以内の短文情報を投稿・閲覧するインターネット上のコミュニケーションサービス。横浜環境情報（アカウント：@yokohama\_kankyo）



Q20. 次の CO2 排出量削減・省エネ行動を進めるための補助ツールについて、項目ごとに最も近いものを 1 つお選びください。

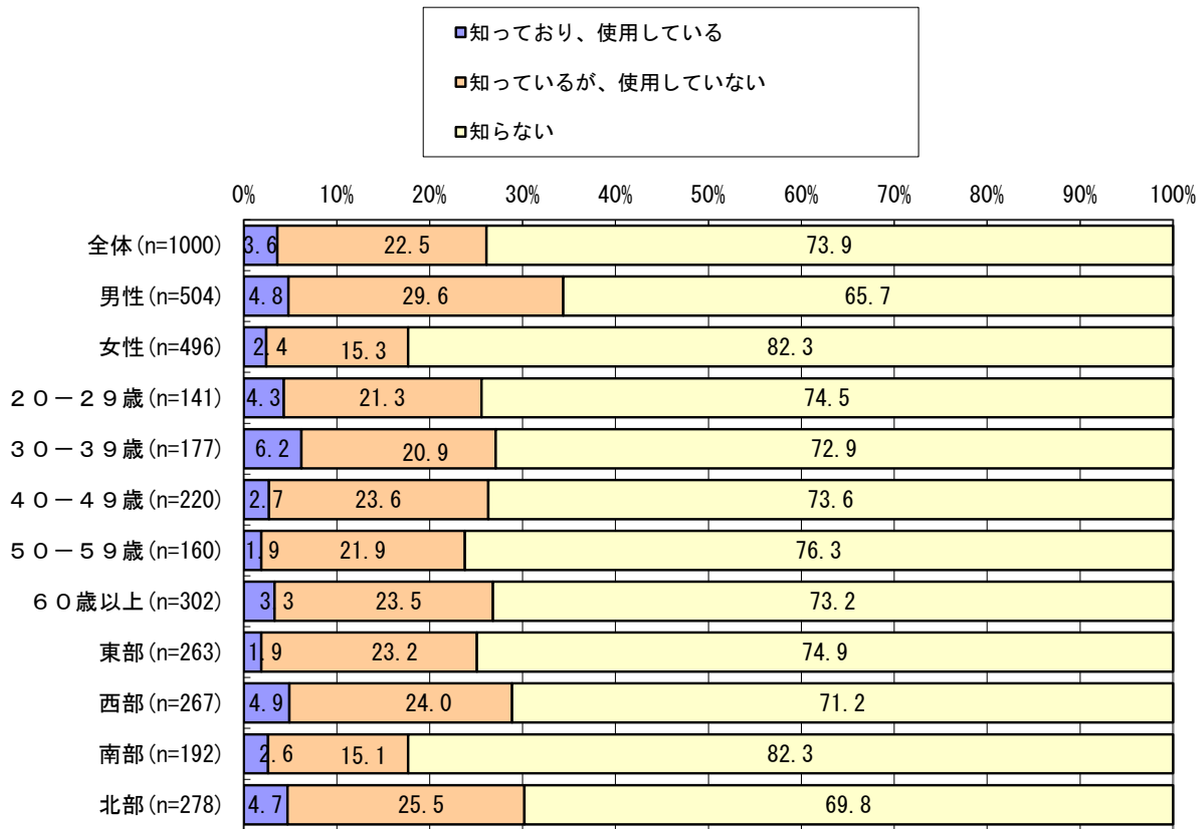
1. 環境家計簿※1

※1 環境家計簿は、電気やガスなどの使用量を記録し、家庭の CO2 排出量を計算できる家計簿です。横浜市環境創造局のホームページで公開しています。

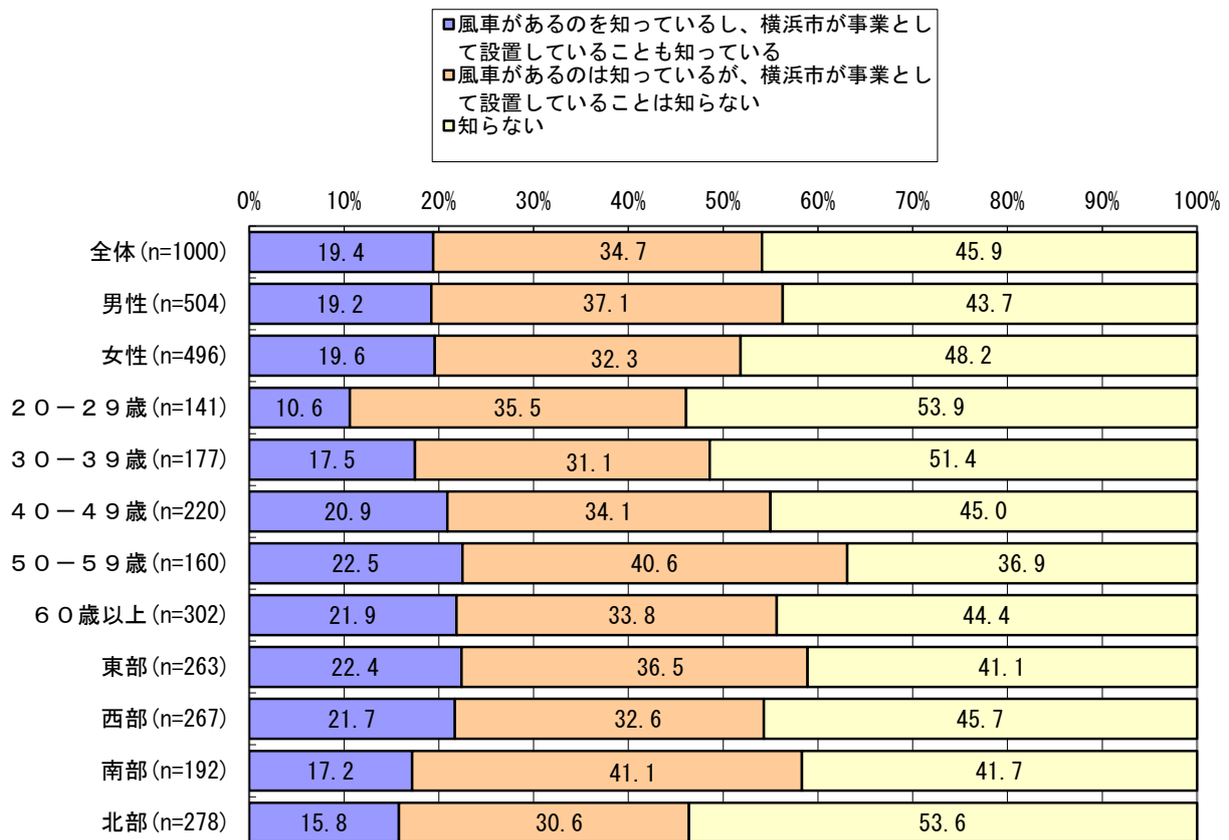


## 2. HEMS（ホームエネルギー・マネジメントシステム）※2

※2 HEMS は、自宅の部屋ごとや機器ごとのエネルギー使用量を「見える化」し、いつ、どこで、何に電気を使っているかを把握して、省エネ、節電に役立つことができます。これと太陽光発電システムなどの自然エネルギーを組み合わせることによって、更なる省エネ・節電につながります。

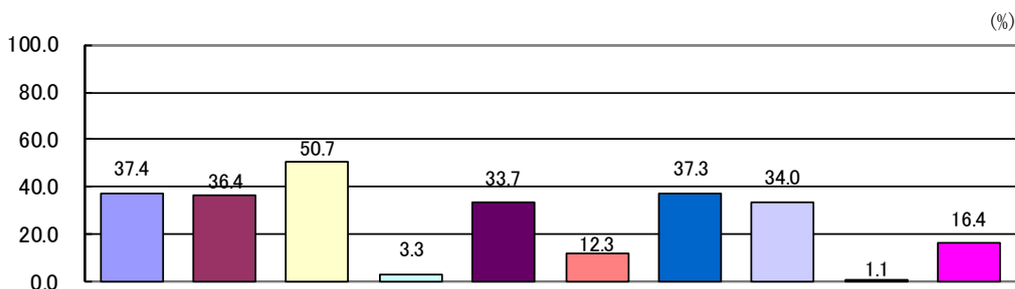


Q21. みなとみらいの臨港パークの対岸（神奈川県瑞穂埠頭）には、横浜市が風力発電所（愛称「ハマウイング」）を設置しています。次のうち、あてはまるものを1つお選びください。



Q22. ヒートアイランドに関連する現象について、以前と比べて日常的に強く感じるようになったものは何ですか。次のうち、あてはまるものをすべてお選びください。（複数回答可）

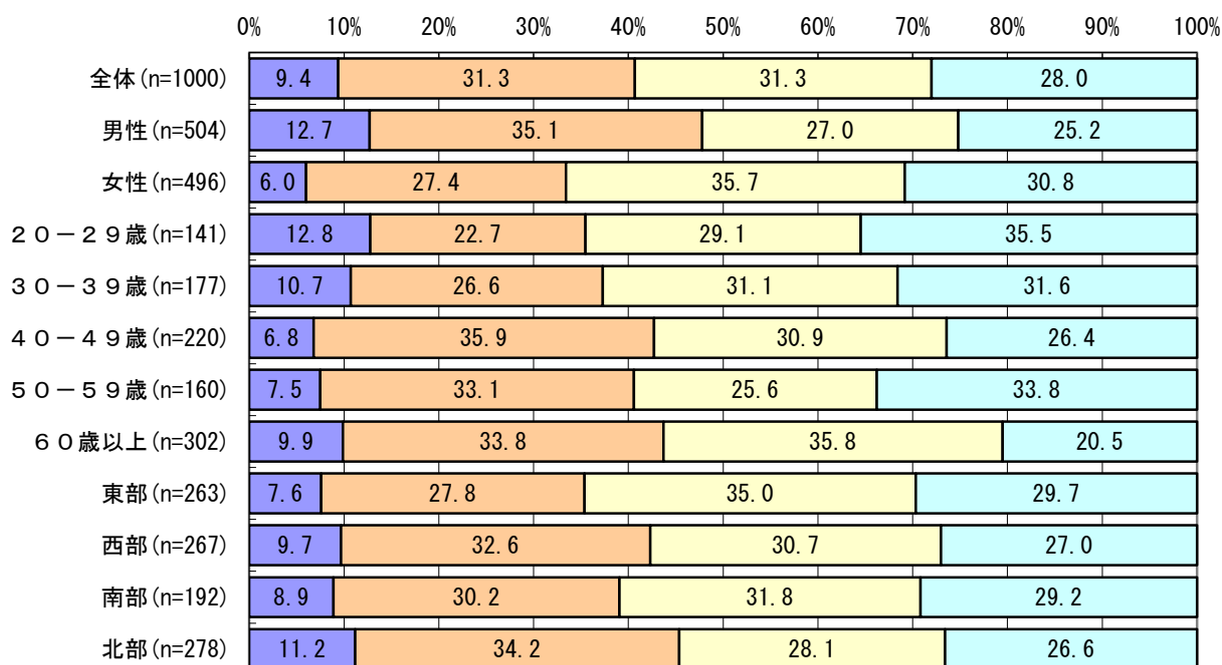
※ヒートアイランドとは、都市部における自動車等の人工排熱の増加、建物や人工舗装の増加、緑地の減少などにより、郊外に比べて都市中心部の気温が高くなる現象です。



	以前より夏の冷房使用が増えた	以前より涼風を感じなくなった	以前より夏の夜が寝苦しくなった	熱中症と診断されたことがある	夏に建物から熱気を感じる	以前より冬の暖房使用が減った	夏に道路の舗装面から熱気を感じる	以前より熱中症対策の商品や広告をよく見かける	その他	以前と特に変わらない
全体(n=1000)	37.4	36.4	50.7	3.3	33.7	12.3	37.3	34.0	1.1	16.4
男性(n=504)	36.9	35.5	47.6	3.0	29.0	9.1	31.0	24.8	1.4	20.2
女性(n=496)	37.9	37.3	53.8	3.6	38.5	15.5	43.8	43.3	0.8	12.5
20-29歳(n=141)	27.0	17.0	29.8	5.0	20.6	5.0	25.5	15.6	1.4	31.9
30-39歳(n=177)	38.4	32.8	42.4	3.4	29.4	8.5	28.2	24.9	0.6	22.6
40-49歳(n=220)	40.0	43.2	58.2	4.1	35.0	13.6	36.4	34.1	1.4	14.1
50-59歳(n=160)	36.3	41.3	56.9	1.9	38.8	12.5	40.6	40.0	1.9	15.0
60歳以上(n=302)	40.4	40.1	56.6	2.6	38.7	16.9	47.0	44.7	0.7	7.9
東部(n=263)	39.5	39.5	51.3	4.2	35.4	14.4	37.3	34.6	1.1	15.2
西部(n=267)	32.2	35.6	51.7	3.0	32.6	11.2	40.1	33.0	1.1	17.6
南部(n=192)	38.0	37.0	53.1	2.1	34.4	12.0	35.9	36.5	1.0	12.5
北部(n=278)	39.9	33.8	47.5	3.6	32.7	11.5	35.6	32.7	1.1	19.1

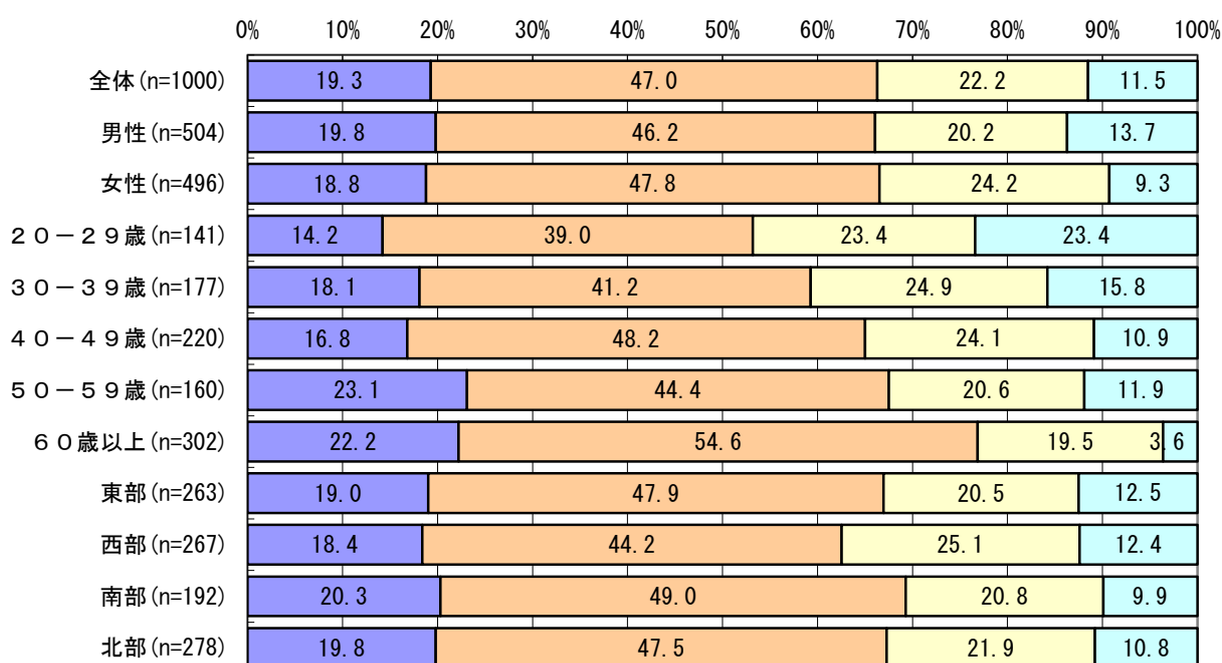
Q23. 生物多様性という言葉を知っていますか。次のうち、あてはまるものを1つお選びください。

- よく知っている
- ある程度知っている
- 言葉は聞いたことがあるが意味は分からない
- 知らない

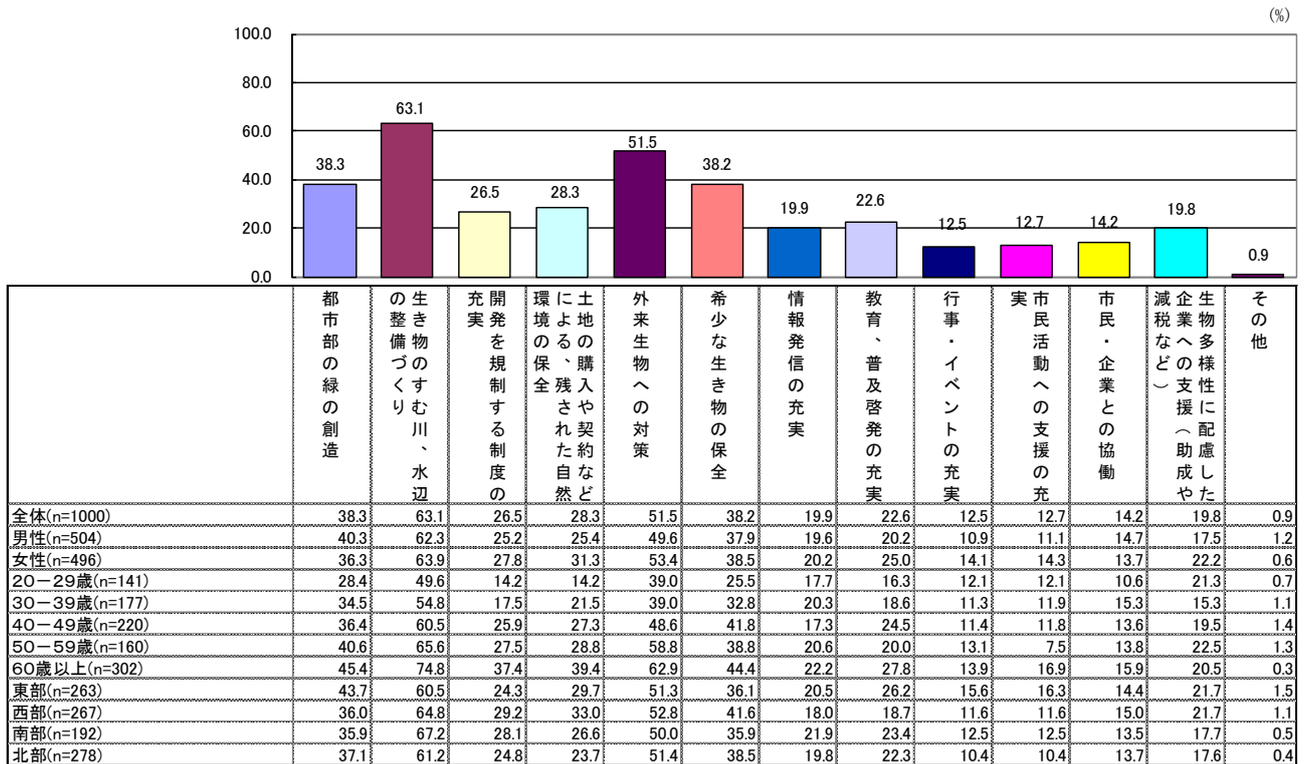


Q24. 近年、生物多様性の危機（開発や乱獲による生き物やその生息域の減少など）が問題として挙げられていますが、身近な問題とご感想ですか。次のうち、あてはまるものを1つお選びください。

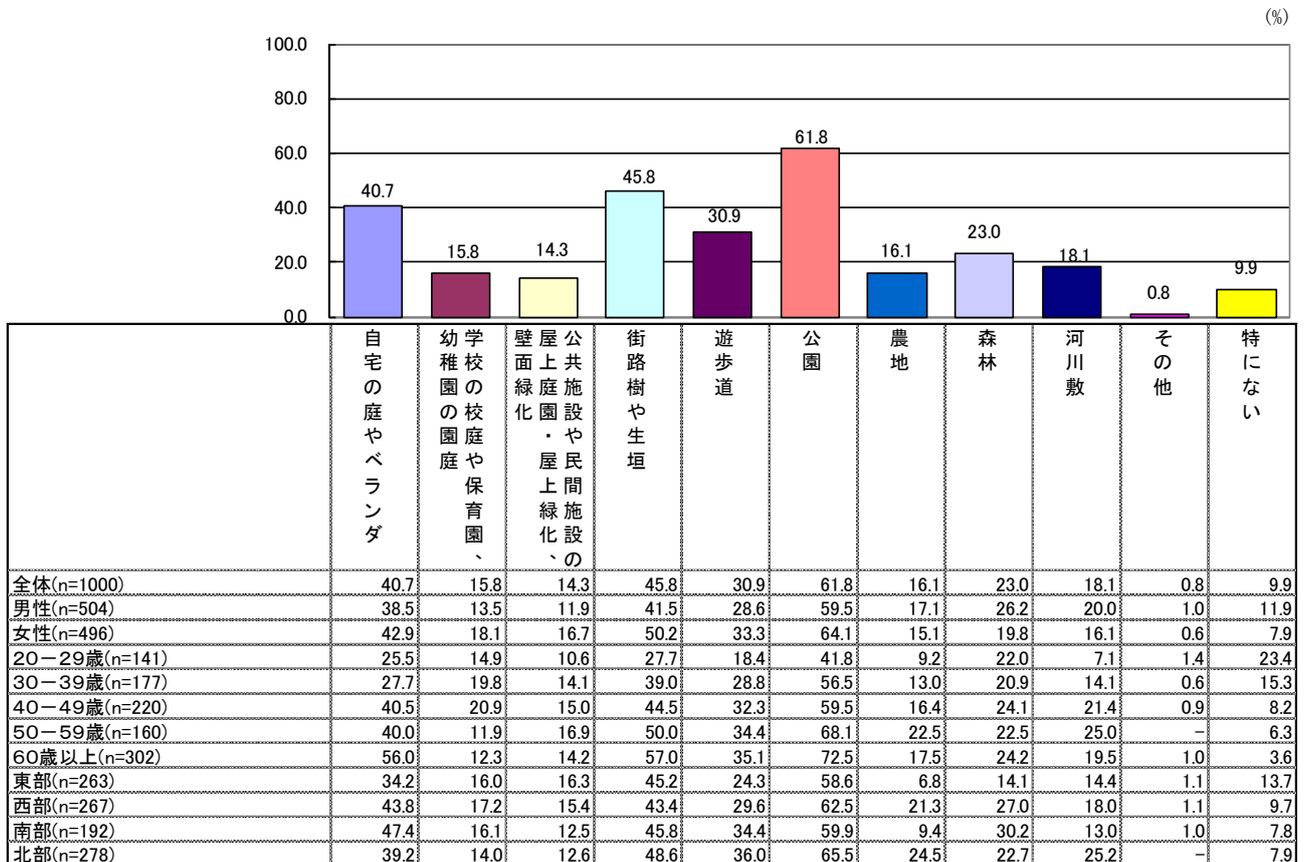
- とても身近な問題だと思う
- ある程度身近な問題だと思う
- あまり身近な問題とは思わない
- 全く身近な問題とは思わない



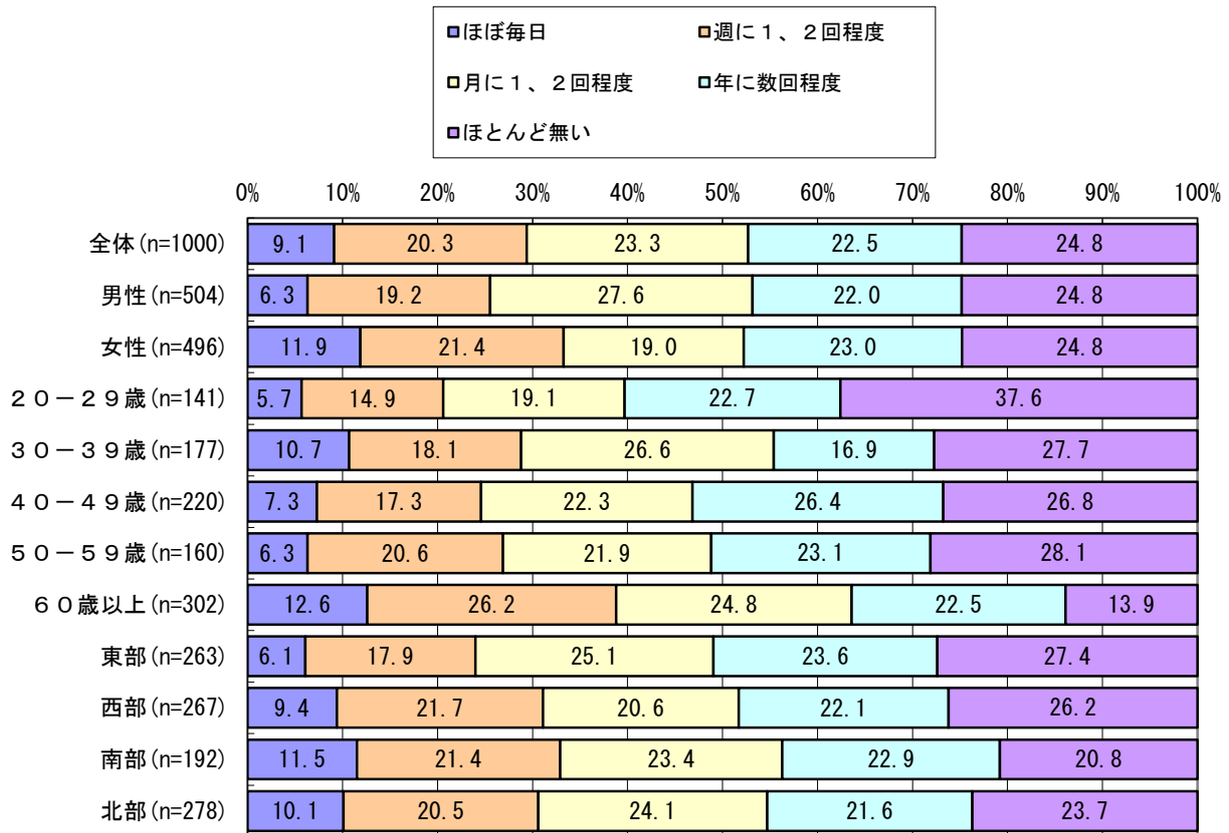
Q25. 横浜市では、「ヨコハマ b (ビー) プラン (生物多様性横浜行動計画)」を策定し、生物多様性を守る取組を進めています。横浜市の取組のうち、特に必要だと思うものは何ですか。次のうち、あてはまるものをすべてお選びください。(複数回答可)



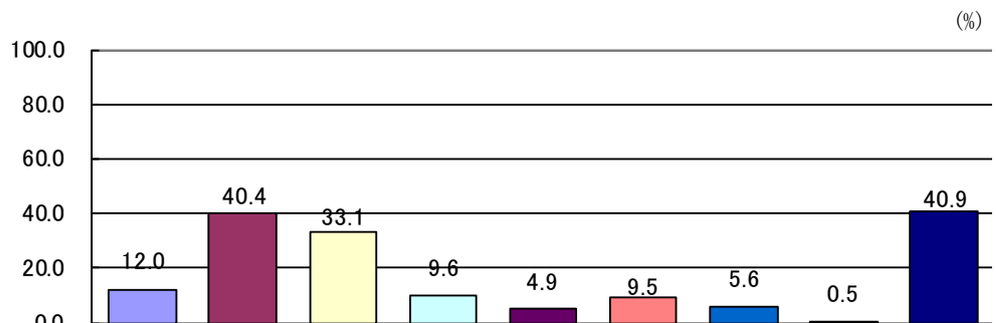
Q26. 身近に緑を感じられる環境はありますか。次のうち、あてはまるものをすべてお選びください。(複数回答可)



Q27. どれくらいの頻度で、公園や森林、水辺の広場など身近な自然環境に足を運んでいますか。次のうち、あてはまるものを1つお選びください。

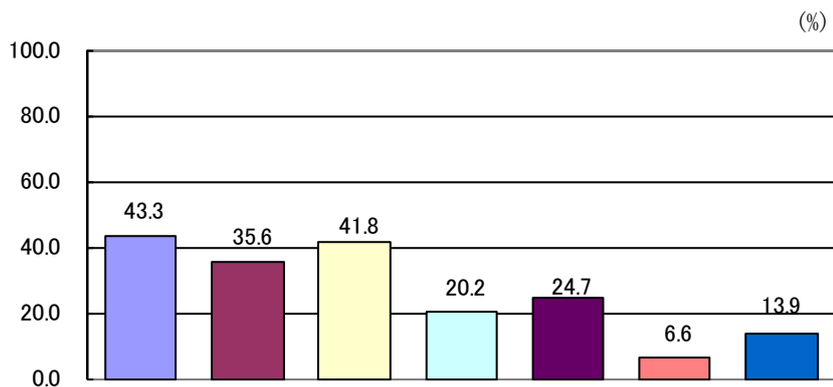


Q28. 緑に関する横浜市の取組について、成果を感じているものはありますか。次のうち、あてはまるものをすべてお選びください。(複数回答可)



	樹林地の保全・活用	公園の整備・管理	街路樹の整備・管理	区役所などの緑の創出・公共施設	民有地における緑の創出	市民が利用できる農園	畑や水田など農地の保全	その他	特に感じない
全体 (n=1000)	12.0	40.4	33.1	9.6	4.9	9.5	5.6	0.5	40.9
男性 (n=504)	11.7	40.7	31.7	8.7	5.8	7.5	6.9	0.8	42.7
女性 (n=496)	12.3	40.1	34.5	10.5	4.0	11.5	4.2	0.2	39.1
20-29歳 (n=141)	6.4	25.5	19.1	7.1	2.8	6.4	3.5	-	53.9
30-39歳 (n=177)	11.3	34.5	23.7	12.4	5.6	7.9	9.6	-	45.2
40-49歳 (n=220)	11.4	37.7	31.4	9.5	4.5	9.1	6.8	1.4	41.8
50-59歳 (n=160)	13.1	41.9	35.0	8.1	3.1	8.1	5.0	0.6	41.3
60歳以上 (n=302)	14.9	52.0	45.4	9.9	6.6	12.9	3.6	0.3	31.5
東部 (n=263)	8.4	36.9	30.4	6.8	3.0	6.1	6.1	1.1	45.6
西部 (n=267)	13.1	39.3	27.0	11.2	4.5	11.2	3.4	0.4	44.6
南部 (n=192)	15.6	48.4	38.5	11.5	8.9	9.4	5.2	0.5	31.3
北部 (n=278)	11.9	39.2	37.8	9.4	4.3	11.2	7.6	-	39.6

Q29. 横浜駅周辺などの都心部は、周辺部と比較して緑や水辺が多くはありません。このことについてどのようにお考えですか。次のうち、あなたが特に優先的に必要だと考えるものを2つお選びください。

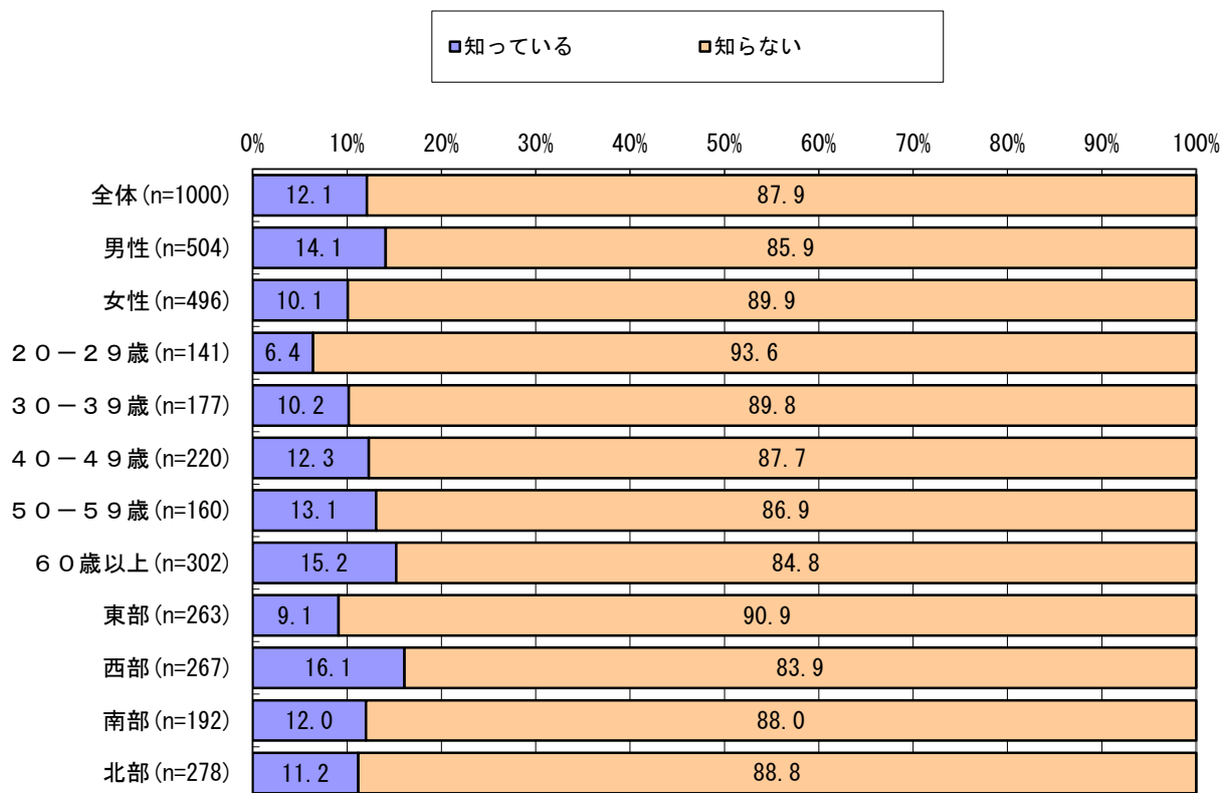


	水辺を増やすべき	公園などのオープンスペースを整備して緑を増やすべき	屋上や壁面の緑化などに緑を増やすべき	街路樹で緑を増やすべき	緑や水辺に親しめる間をやすき	親しめる空間を整備すべき	河川周辺や海辺を水に	市民農園などの農体験できる場所を整備すべき	緑や水辺を増やす必要は感じない
全体(n=1000)	43.3	35.6	41.8	20.2	24.7	6.6	13.9		
男性(n=504)	44.0	33.5	38.9	18.3	27.0	5.8	16.3		
女性(n=496)	42.5	37.7	44.8	22.2	22.4	7.5	11.5		
20-29歳(n=141)	32.6	35.5	27.7	24.8	19.9	8.5	25.5		
30-39歳(n=177)	44.6	31.6	36.7	23.7	24.3	6.2	16.4		
40-49歳(n=220)	43.2	33.2	35.0	22.7	26.4	7.7	15.9		
50-59歳(n=160)	41.9	43.1	46.9	17.5	23.8	4.4	11.3		
60歳以上(n=302)	48.3	35.8	53.6	15.6	26.5	6.3	7.0		
東部(n=263)	40.3	33.1	44.1	17.1	28.1	6.8	15.2		
西部(n=267)	42.7	36.0	38.6	19.9	23.2	6.7	16.5		
南部(n=192)	47.4	35.9	44.3	20.3	24.0	7.3	10.4		
北部(n=278)	43.9	37.4	41.0	23.4	23.4	5.8	12.6		

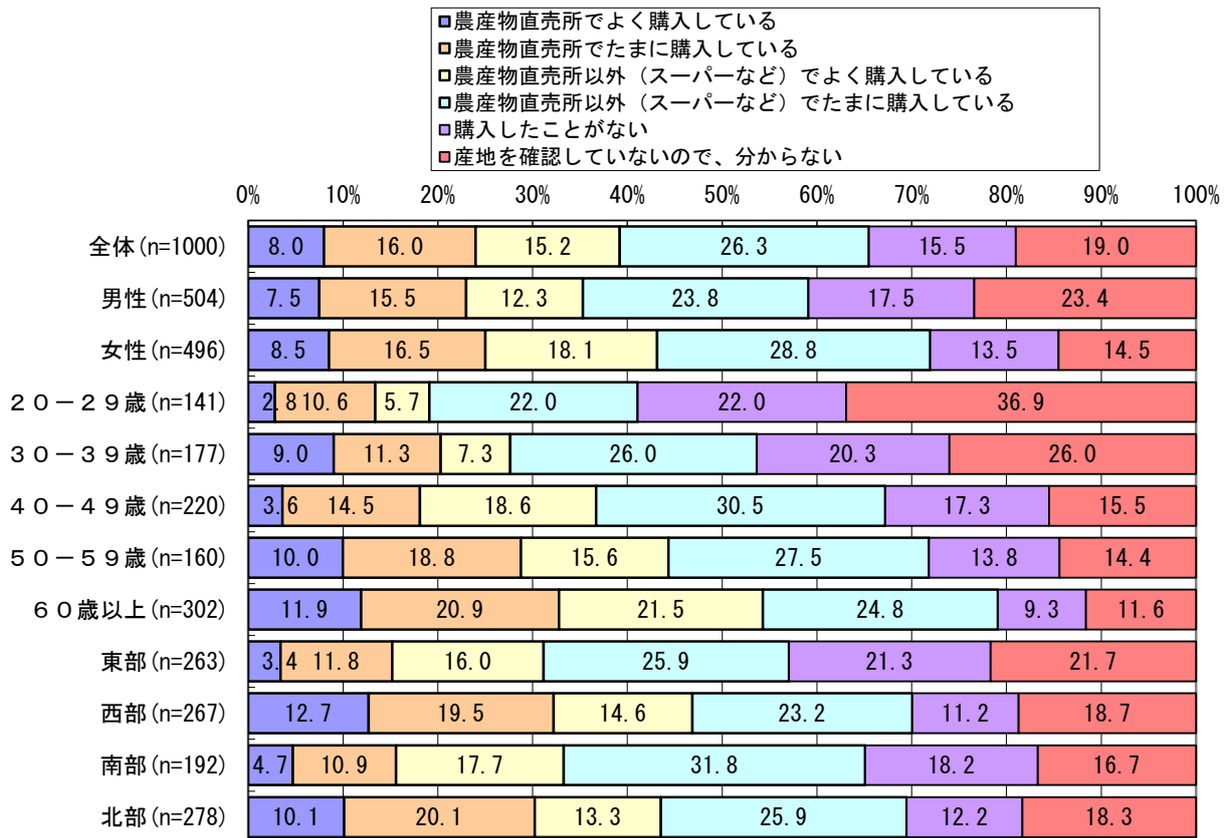
Q30. 都市化の進展により地下への雨水浸透が低下し、水循環系が大きく変化しています。

横浜市が住宅用雨水浸透ます※の設置に、助成金を交付する制度を設けていることを知っていますか。次のうち、あてはまるものを1つお選びください。

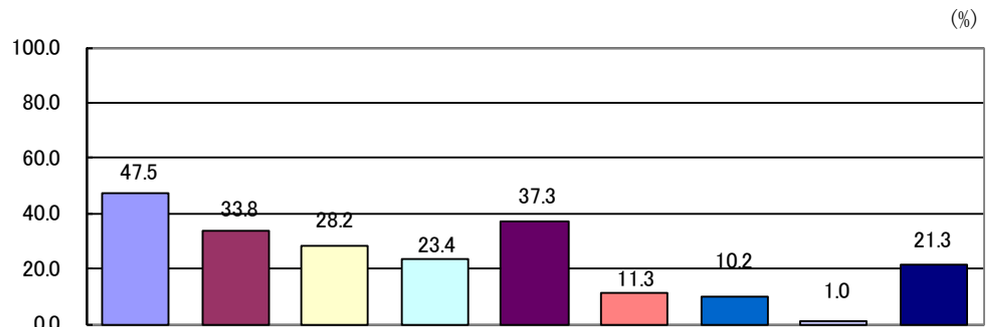
※雨水浸透ますは、設置することによって雨水を地中にしみ込みやすくするものです。



Q31. 横浜産の農畜産物を購入したことはありますか。次のうち、最も近いものを1つお選びください。



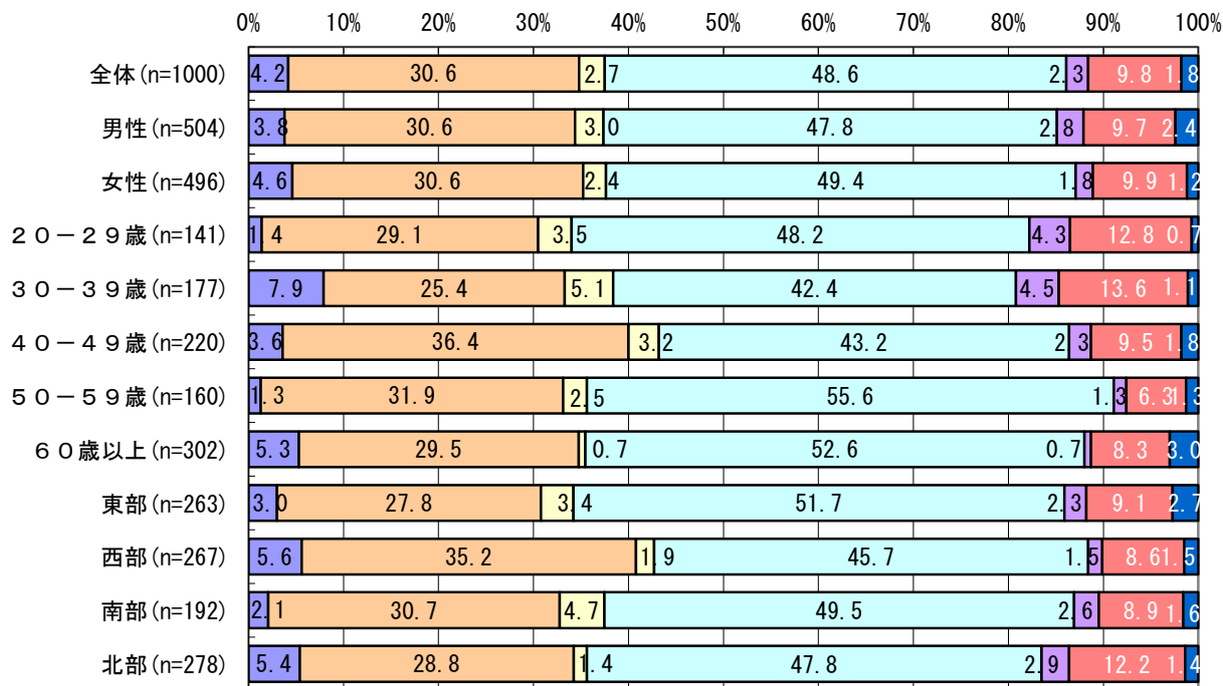
Q32. 横浜産の農畜産物を購入しようと思う理由は何ですか。次のうち、あてはまるものをすべてお選びください。（複数回答可）



	新鮮な農産物を購入したい	おいしい農産物を購入したい	農産物を安く購入したい	たで安心な農産物を見える安し	地元の農家を応援したい	販売している店が自宅の近くにあるため	地元での農産物を購入すること、輸送に伴うエネルギー消費の低減に貢献したい	その他	購入したことがない
全体 (n=1000)	47.5	33.8	28.2	23.4	37.3	11.3	10.2	1.0	21.3
男性 (n=504)	39.1	28.4	26.4	17.5	32.7	11.1	8.3	1.2	27.4
女性 (n=496)	56.0	39.3	30.0	29.4	41.9	11.5	12.1	0.8	15.1
20-29歳 (n=141)	27.7	22.0	24.8	10.6	21.3	8.5	2.1	2.1	39.7
30-39歳 (n=177)	38.4	34.5	30.5	14.7	27.1	10.2	6.2	1.1	24.3
40-49歳 (n=220)	43.2	35.5	26.8	17.3	32.7	10.5	8.2	0.9	21.8
50-59歳 (n=160)	48.1	34.4	29.4	27.5	43.1	10.0	12.5	1.9	18.1
60歳以上 (n=302)	64.9	37.4	28.8	36.8	51.0	14.6	16.6	-	12.3
東部 (n=263)	41.8	29.3	27.0	20.9	39.9	8.4	9.1	1.1	25.5
西部 (n=267)	52.4	37.5	30.3	26.6	35.2	13.1	12.4	0.7	20.6
南部 (n=192)	48.4	33.9	20.3	23.4	39.6	9.9	11.5	0.5	19.8
北部 (n=278)	47.5	34.5	32.7	22.7	35.3	13.3	8.3	1.4	19.1

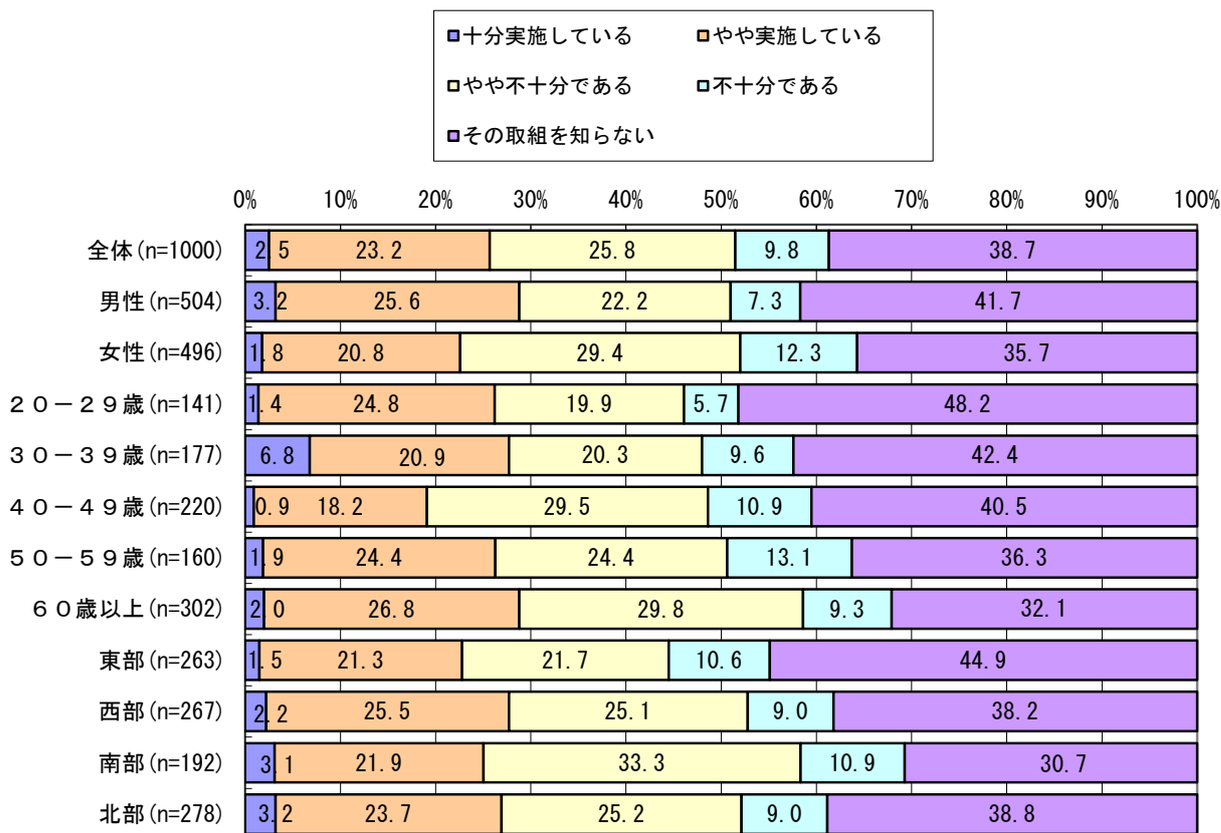
Q33. 横浜市内にある市民農園で農作業を体験したいと思いますか。次のうち、あなたの考えに最も近いものを1つお選びください。

- 現在利用しており、今後も継続して利用したい
- これまで利用したことはないが、今後利用してみたい
- 現在利用しているが、今後は利用したいと思わない
- 利用したいとは思わない
- 横浜市外の市民利用型農園を利用している（したい）
- 収穫体験など、市民利用型農園以外の農作業を体験したい
- その他

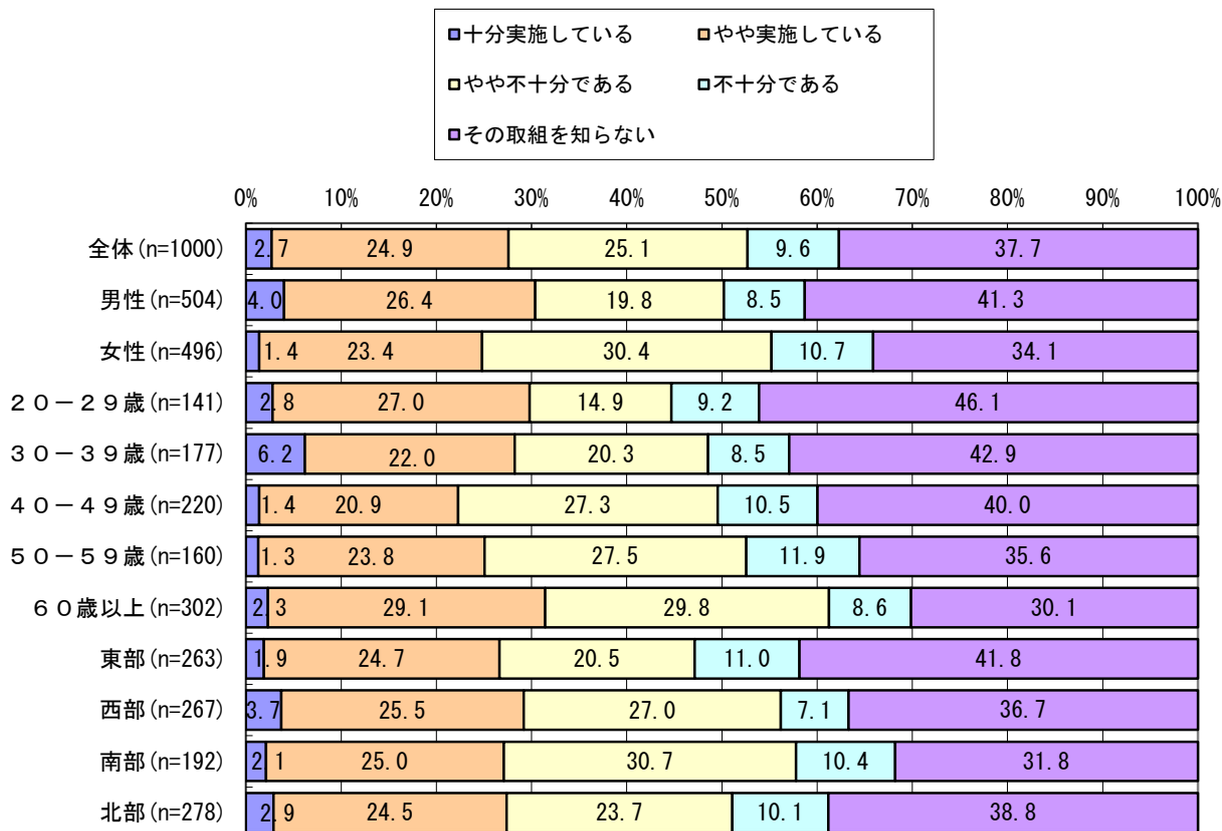


Q34. 横浜市が現在行っている環境に関する以下の取組について、どのように感じていますか。項目ごとに、あてはまるものを1つお選びください。

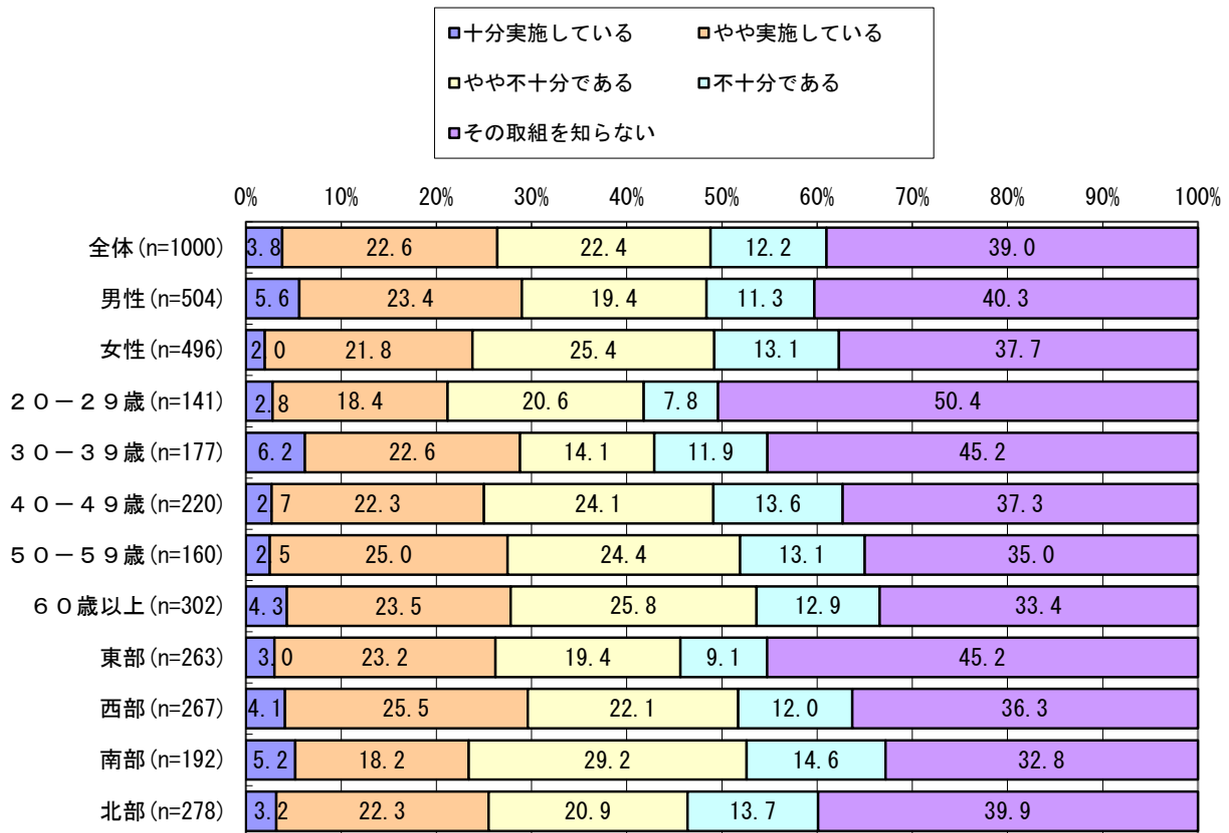
1. 地球温暖化防止への取組



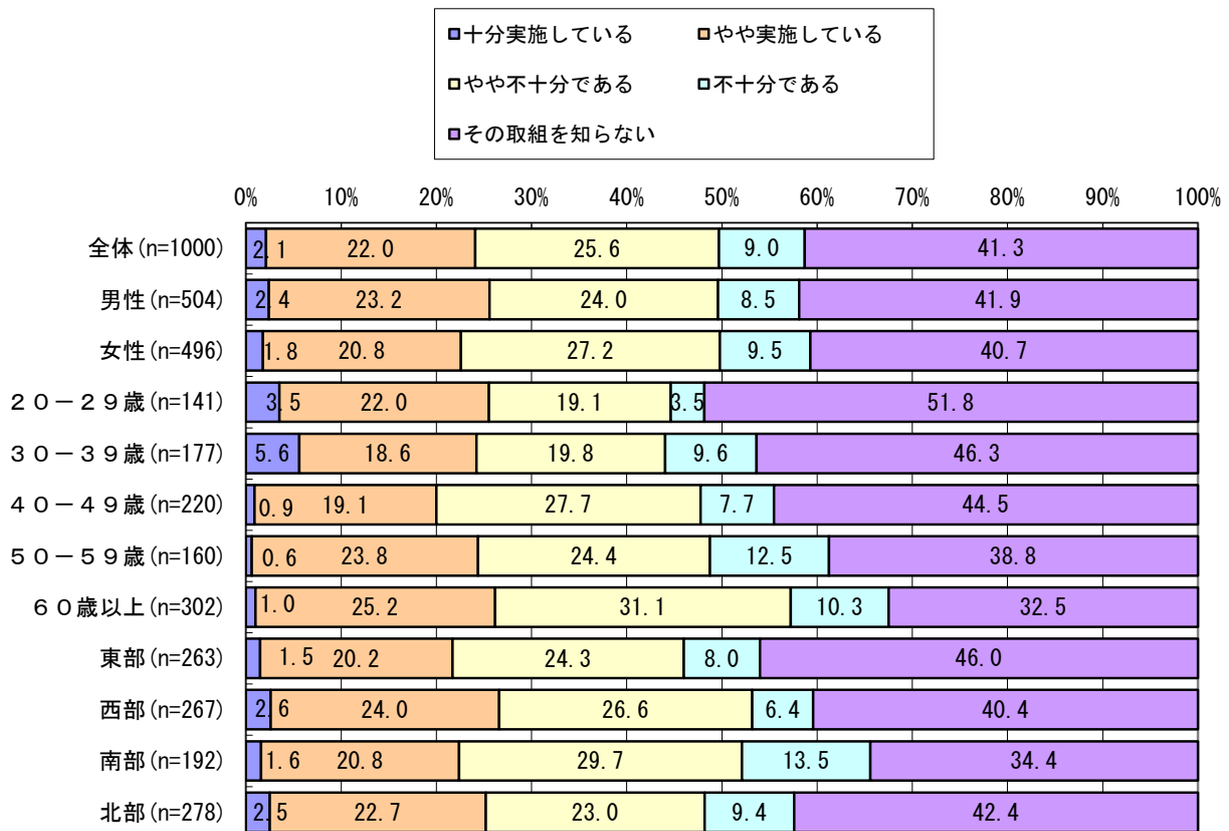
2. 省エネルギーや新エネルギーの利用の取組



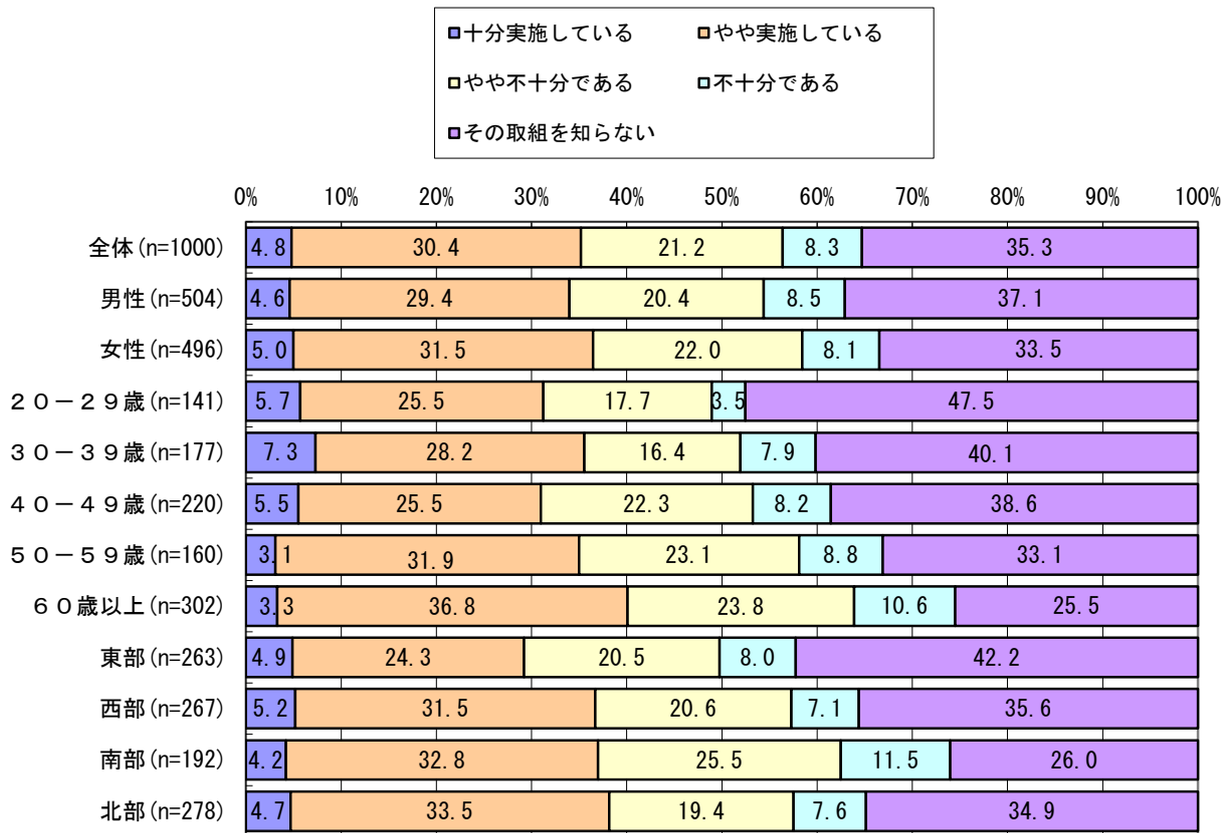
### 3. 燃料電池自動車等、次世代自動車の普及



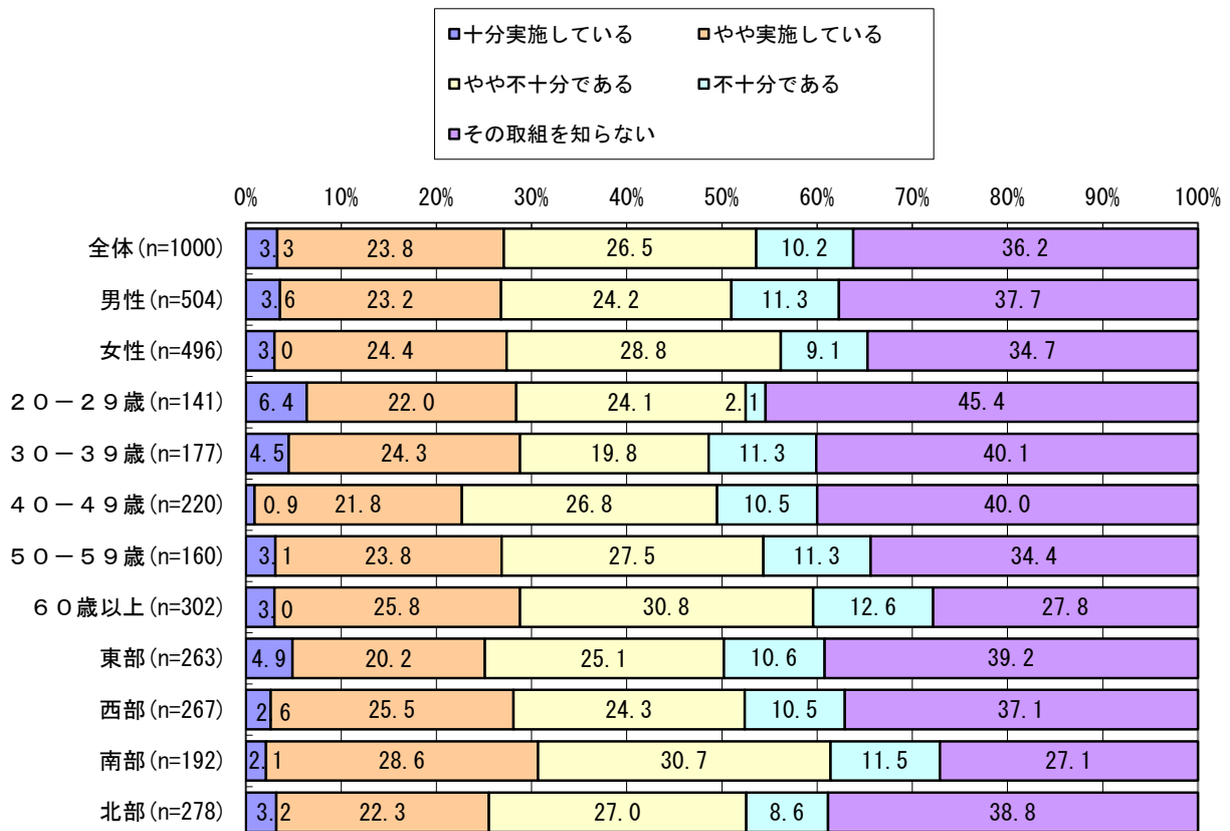
### 4. 生物多様性の保全、再生、創造



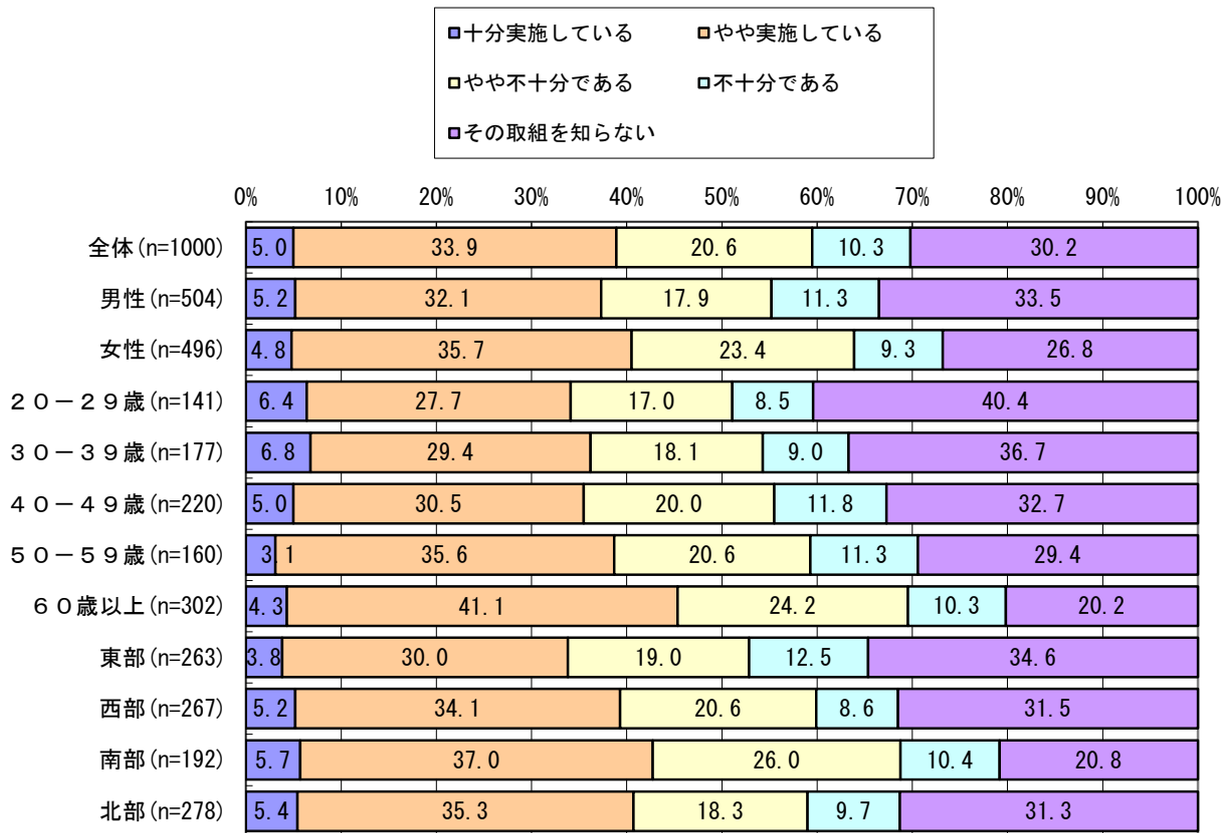
5. 郊外部のまとまった緑の保全



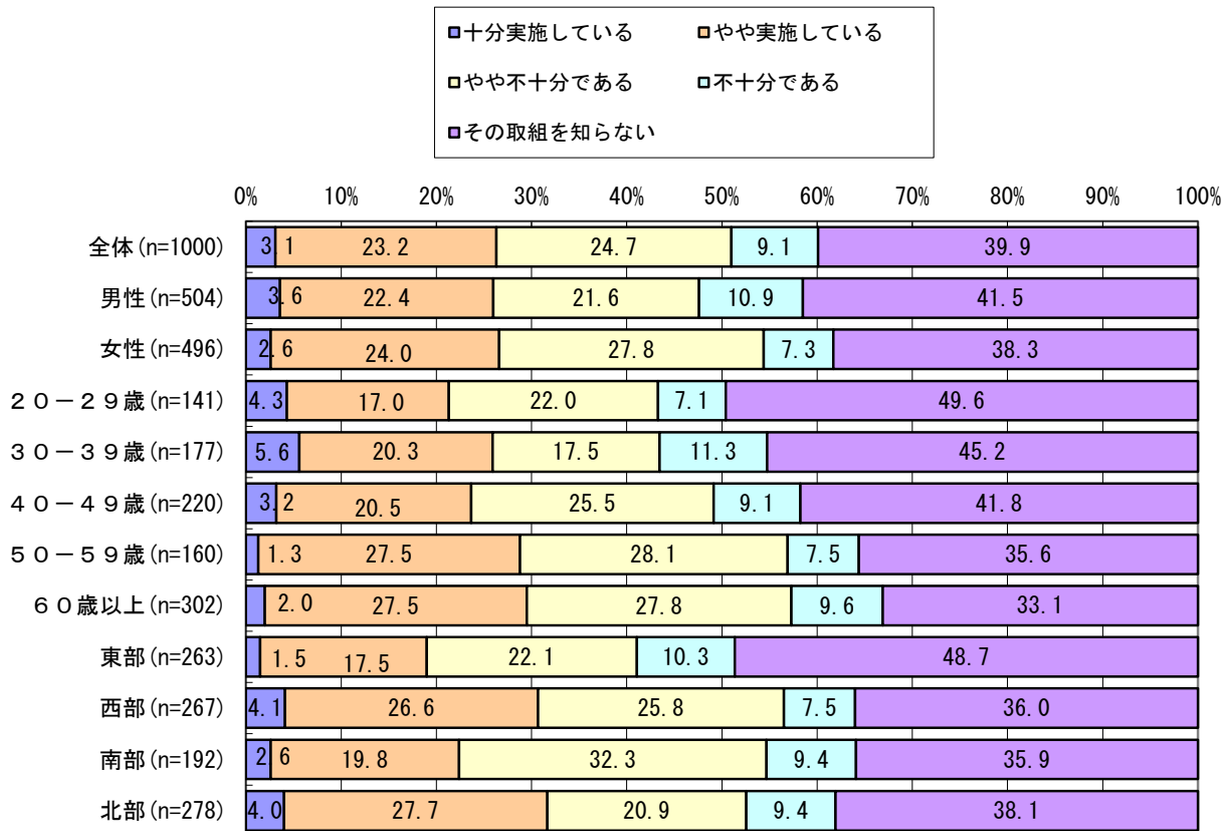
6. 都心臨海部など市街地での緑の創出



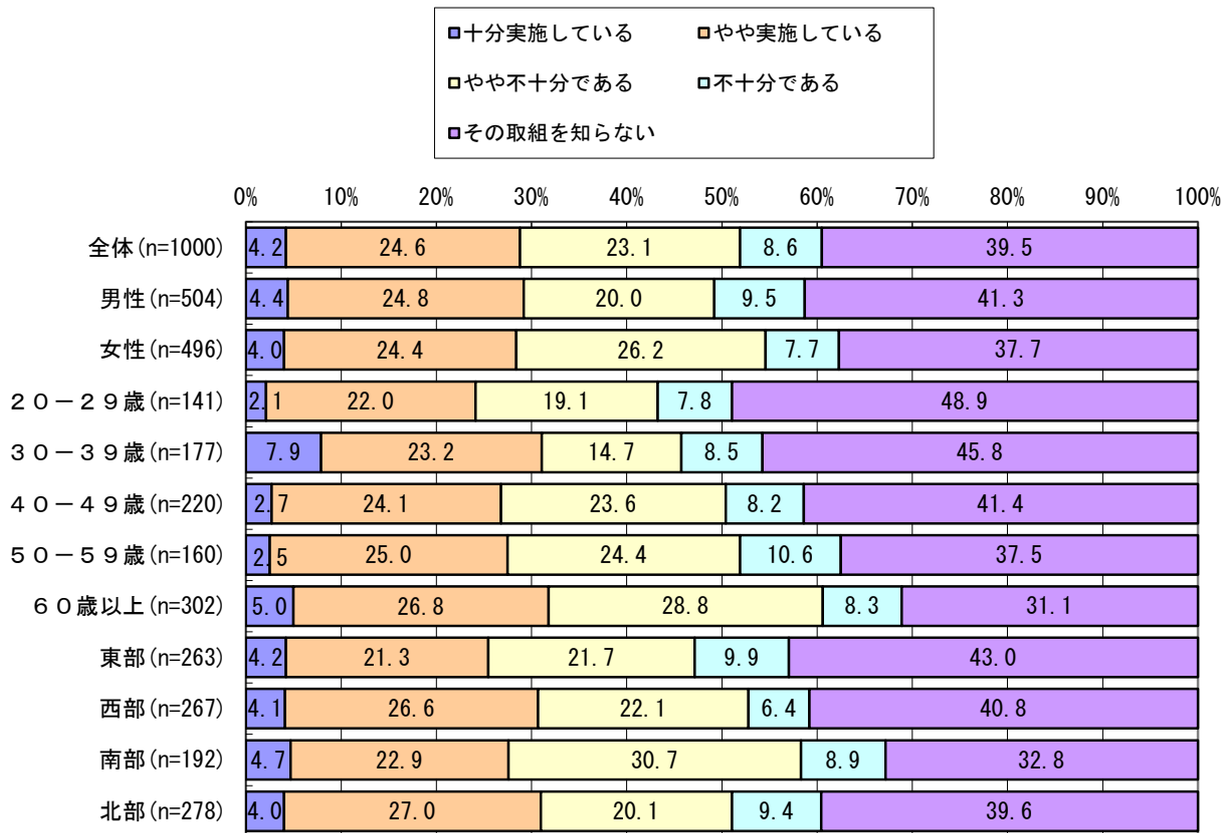
### 7. 公園や道路、河川沿いの緑の保全・創出



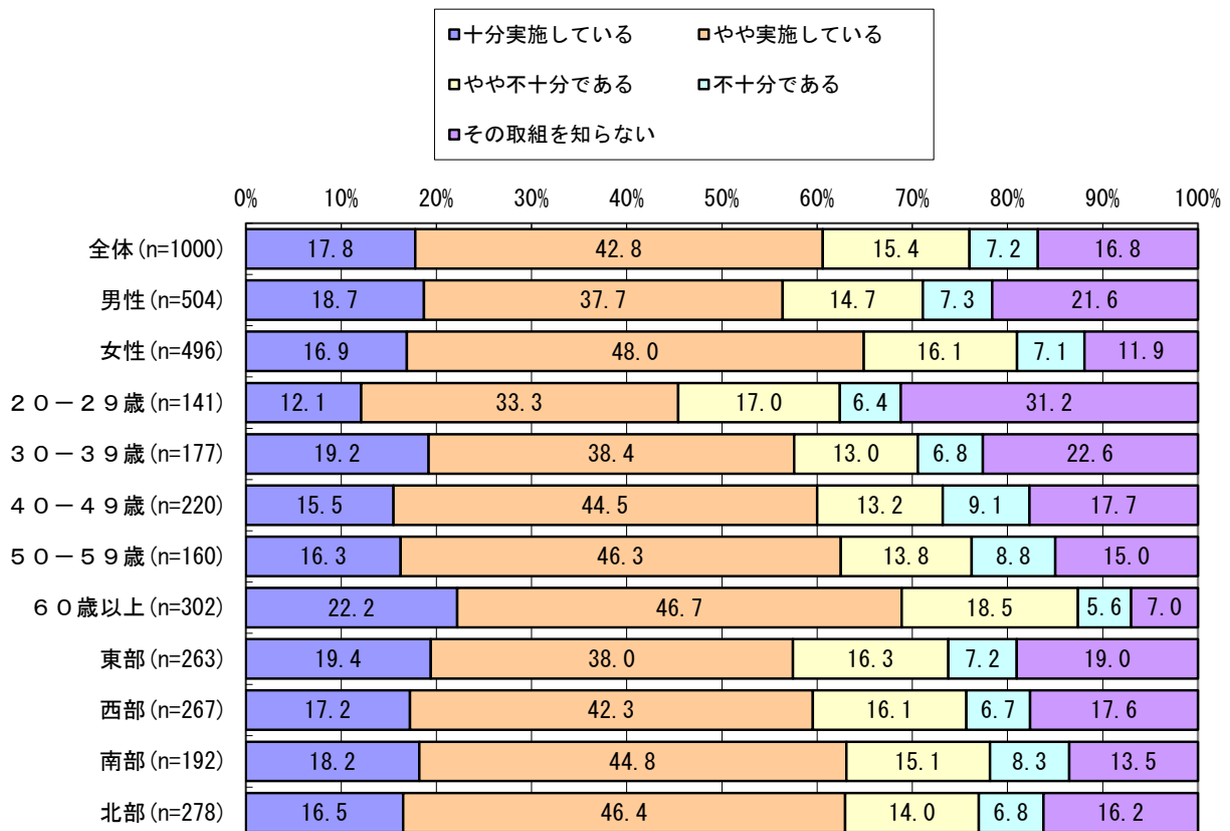
### 8. 農地の保全



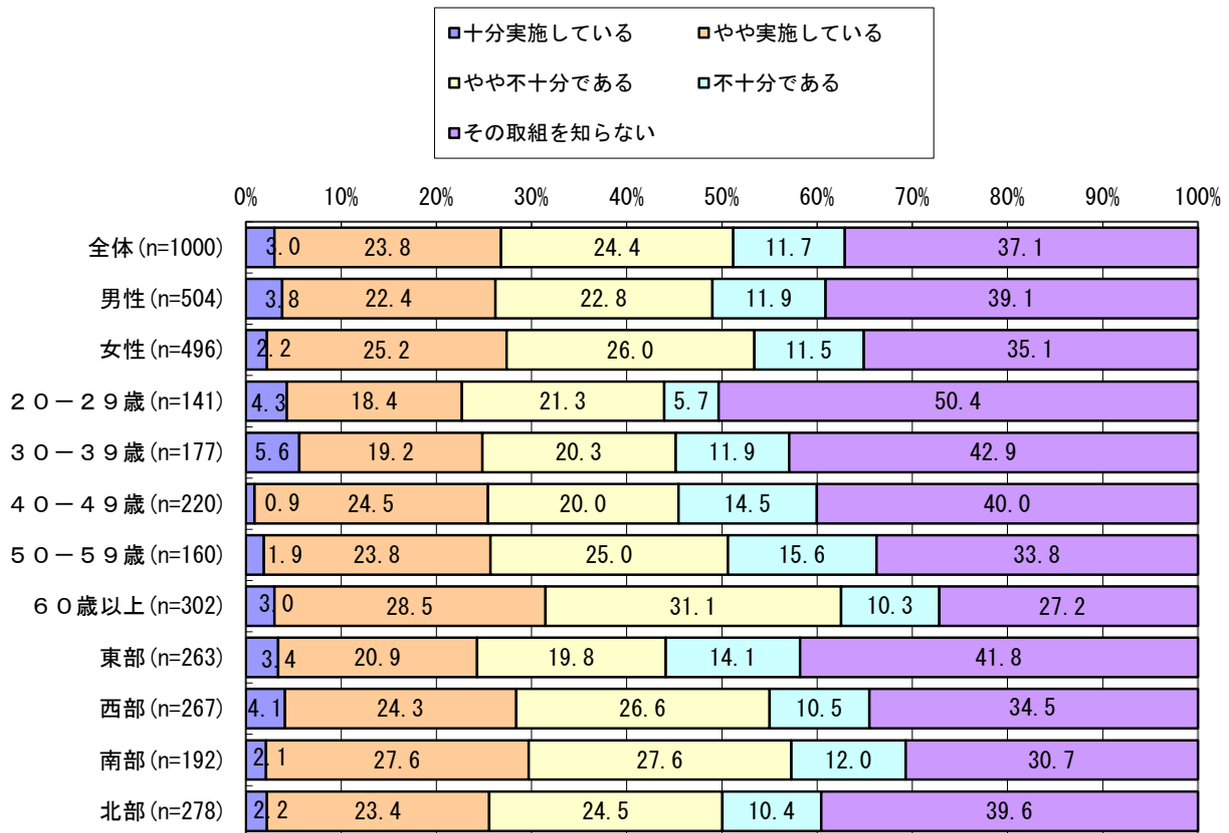
### 9. 水の循環機能の強化



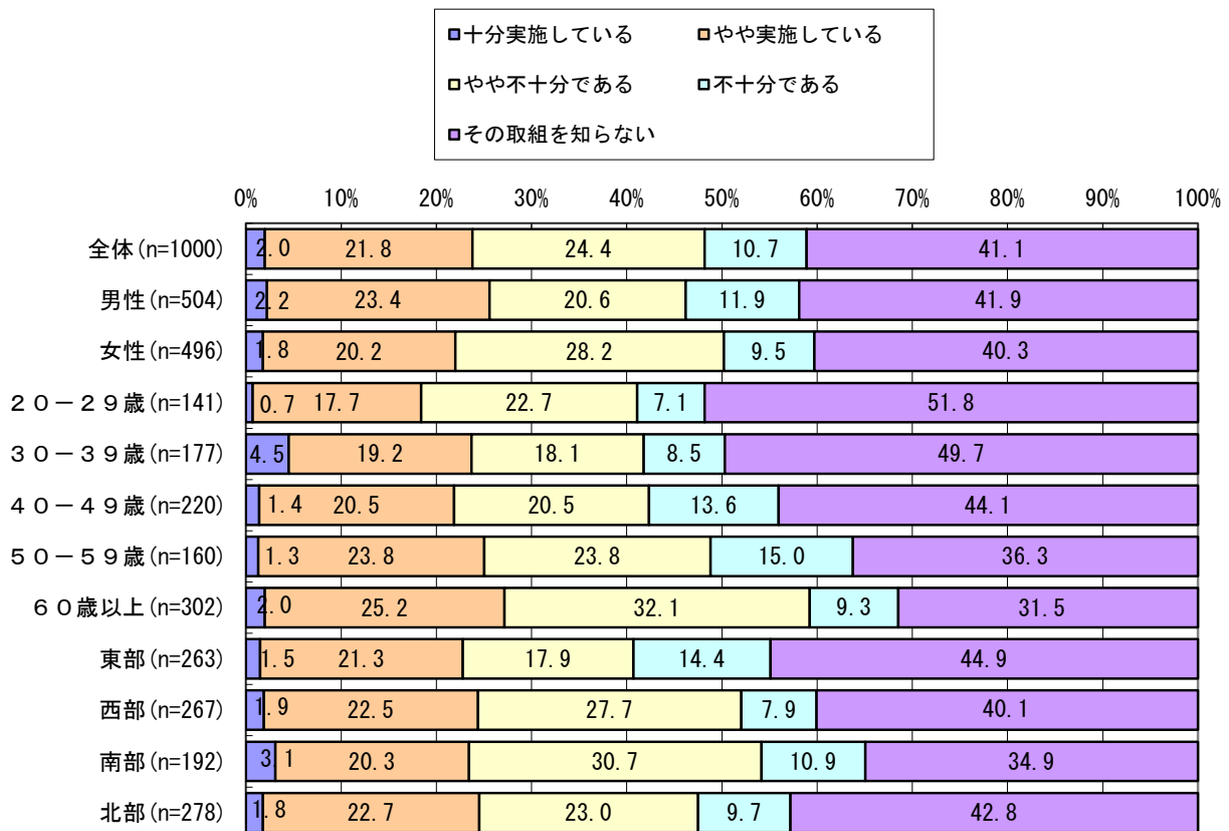
### 10. ごみの減量・リサイクル (3Rの推進)



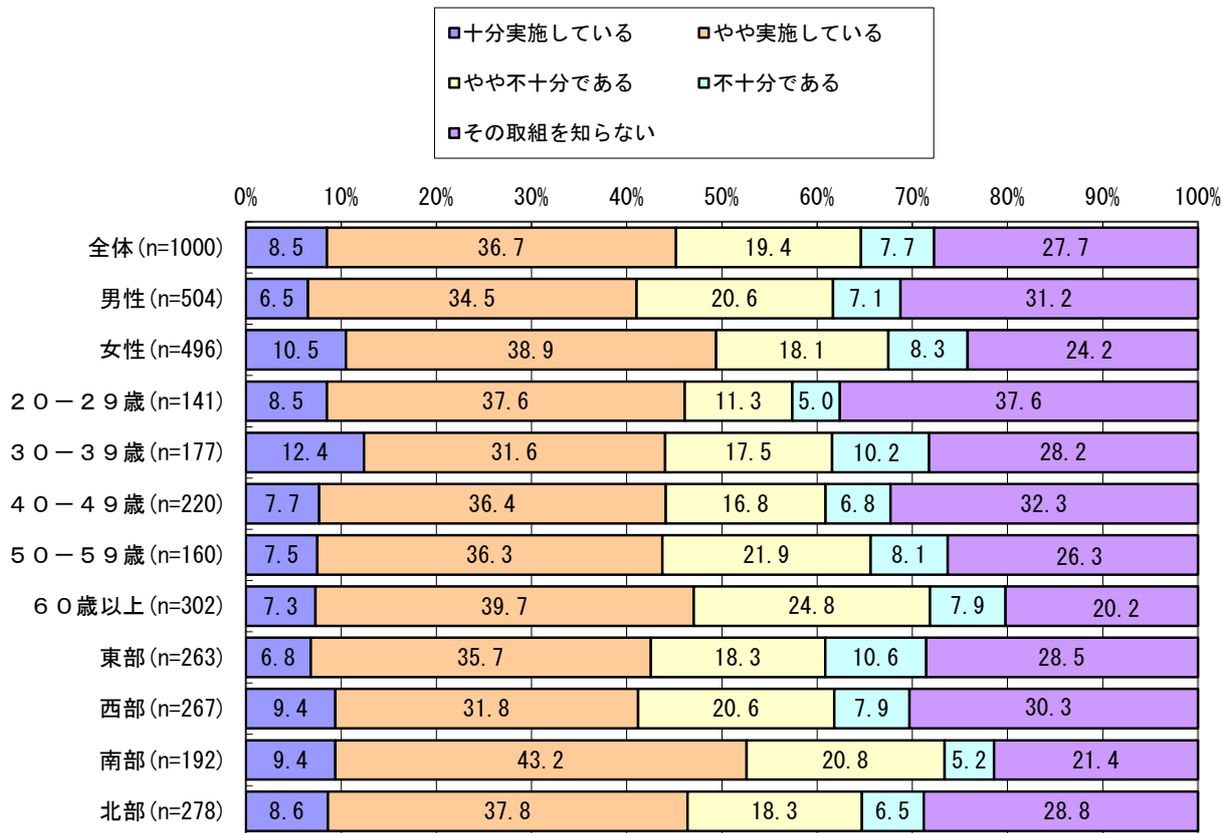
11. 生活環境の保全（PM2.5 などの大気汚染、川や海の水質汚濁、騒音、振動、悪臭などの対策）



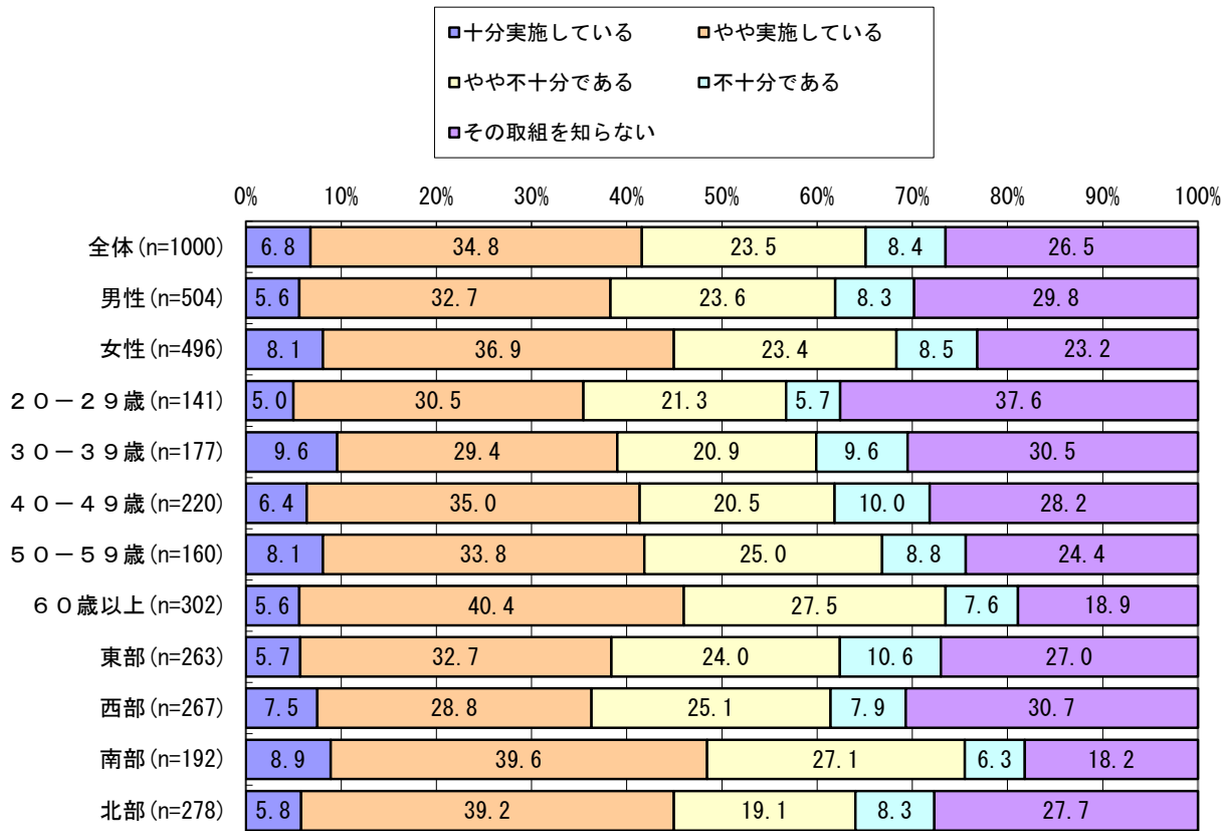
12. 化学物質の適正管理（アスベスト、ダイオキシン類などの対策）や市民への情報共有



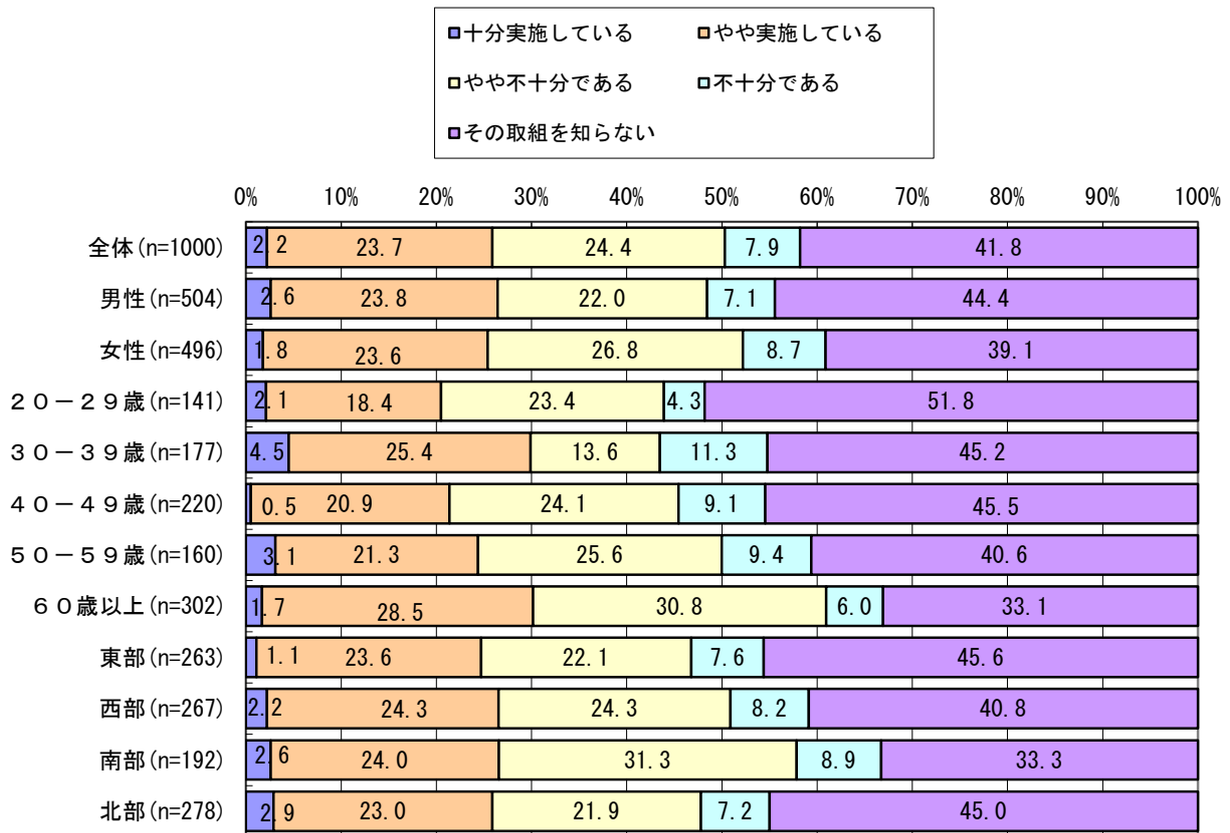
13. 横浜らしい景観の保全



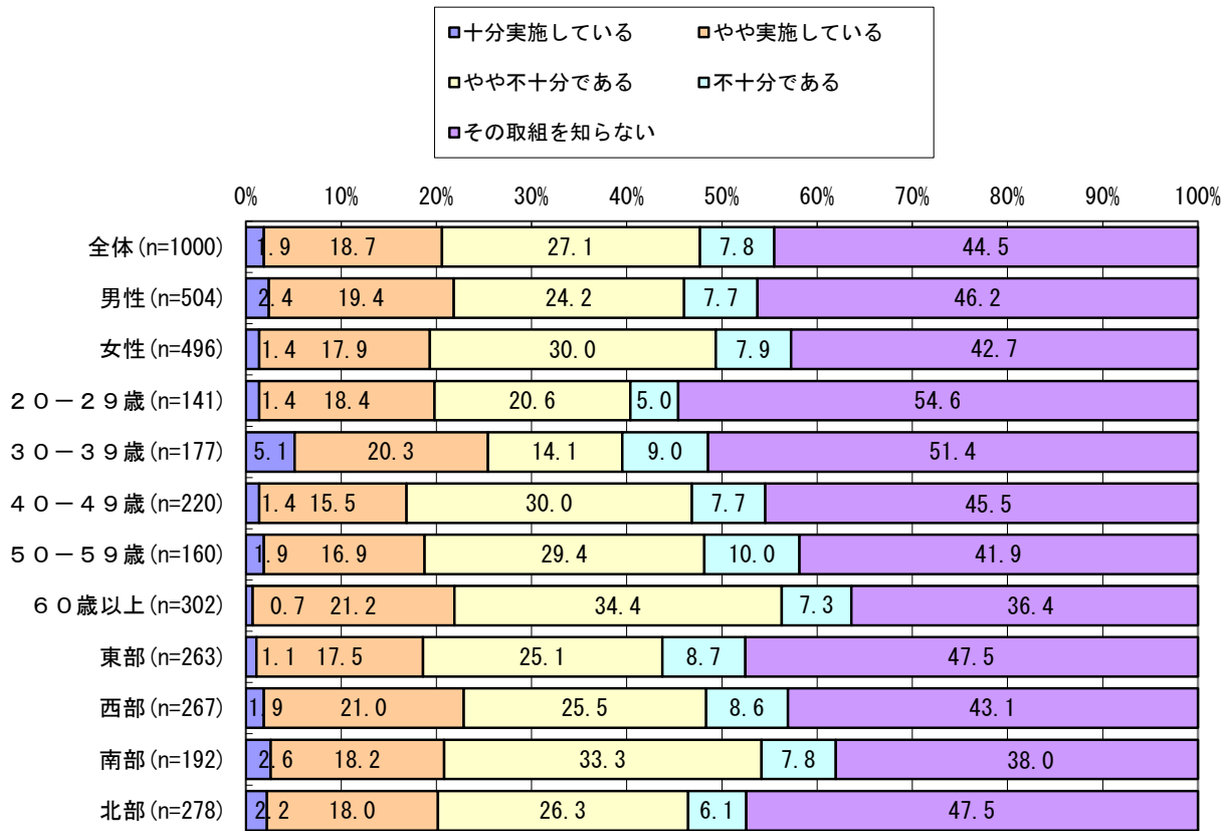
14. まちの美化



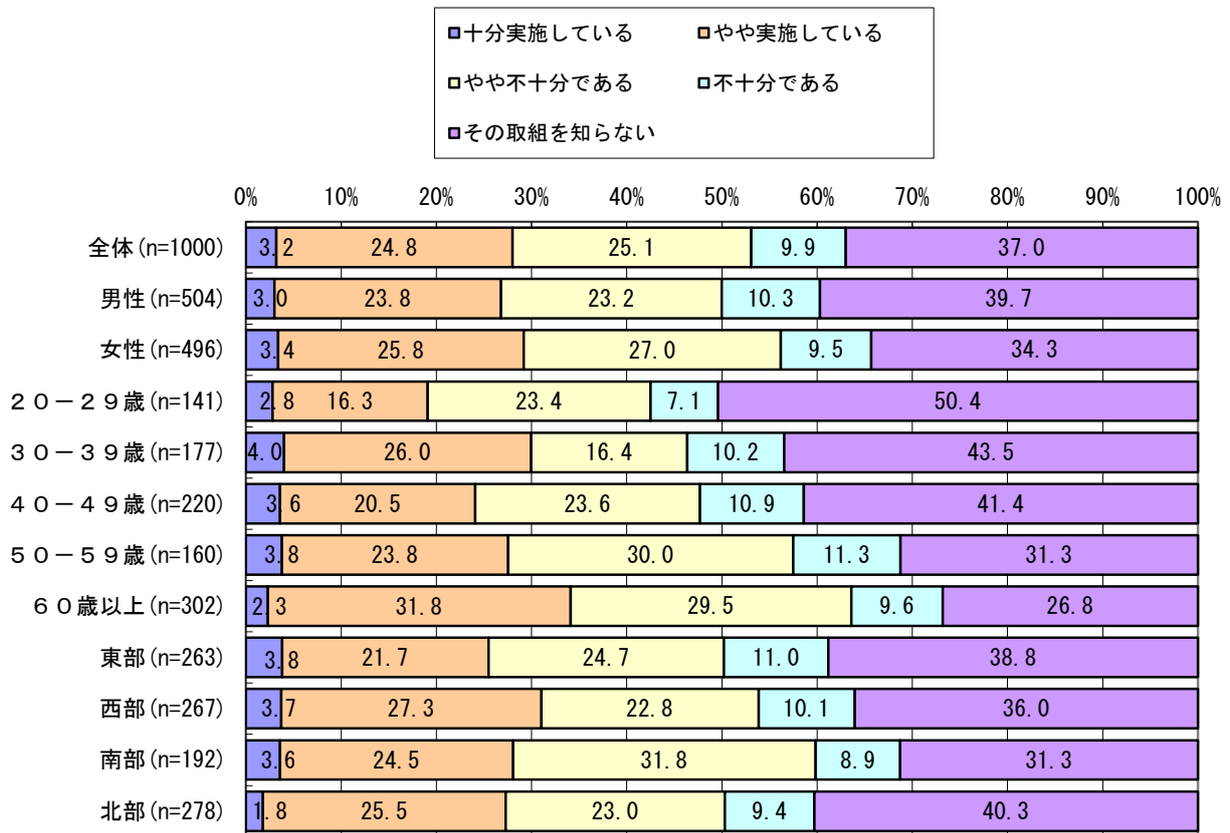
15. 環境教育・環境学習の推進



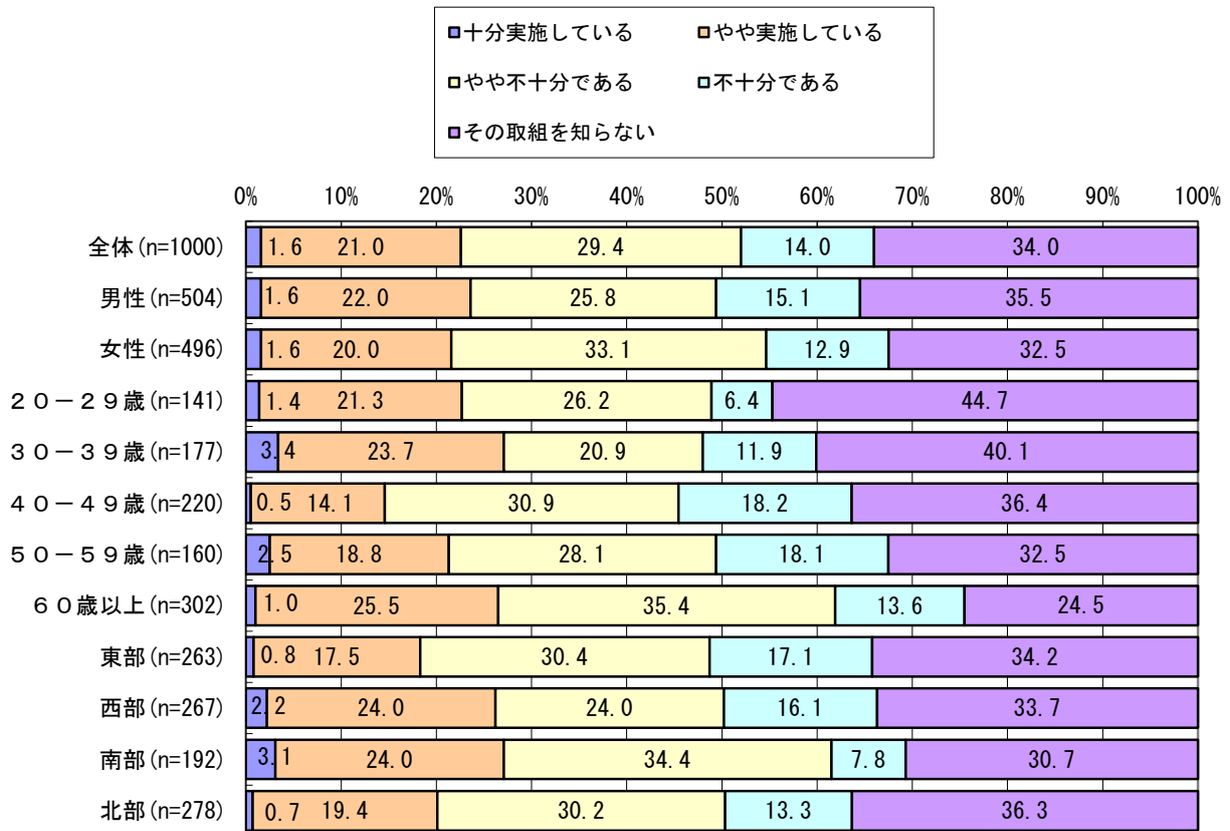
16. 環境配慮型製品の普及



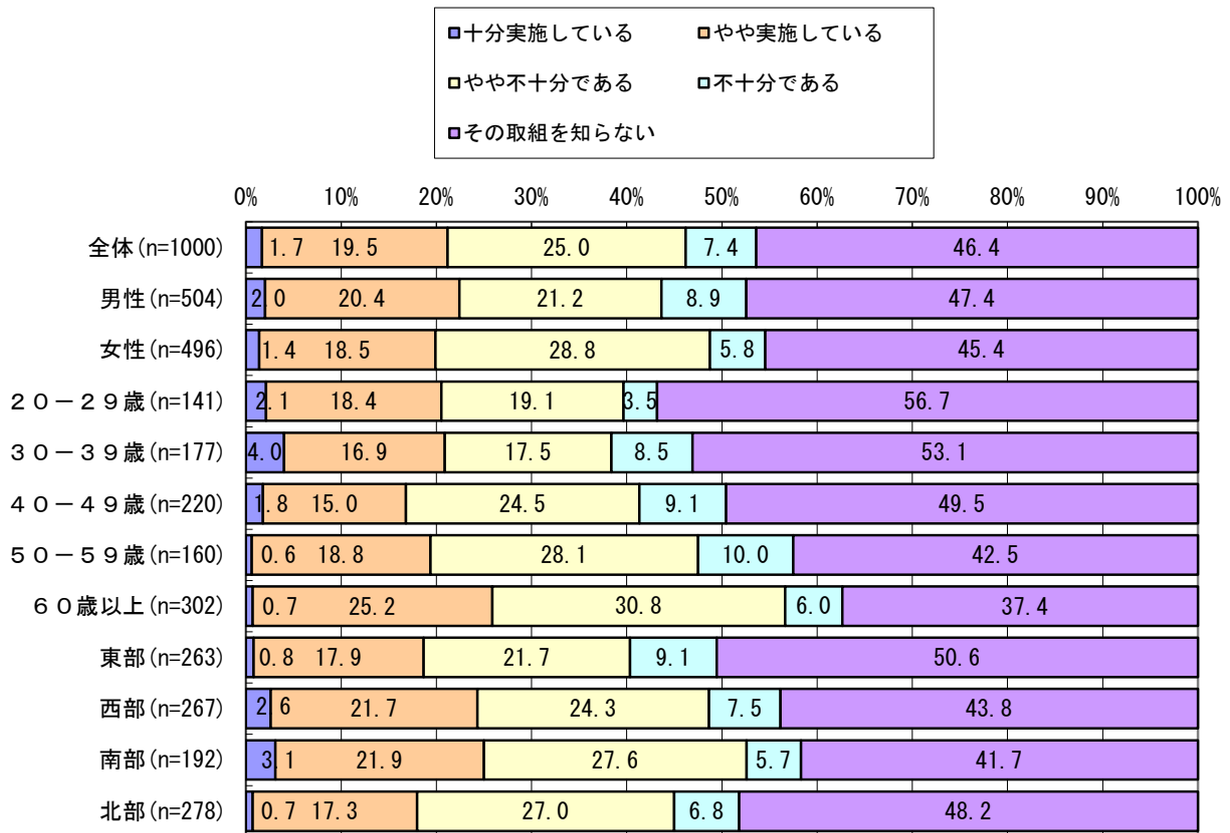
17. 道路整備や再開発事業等における環境配慮



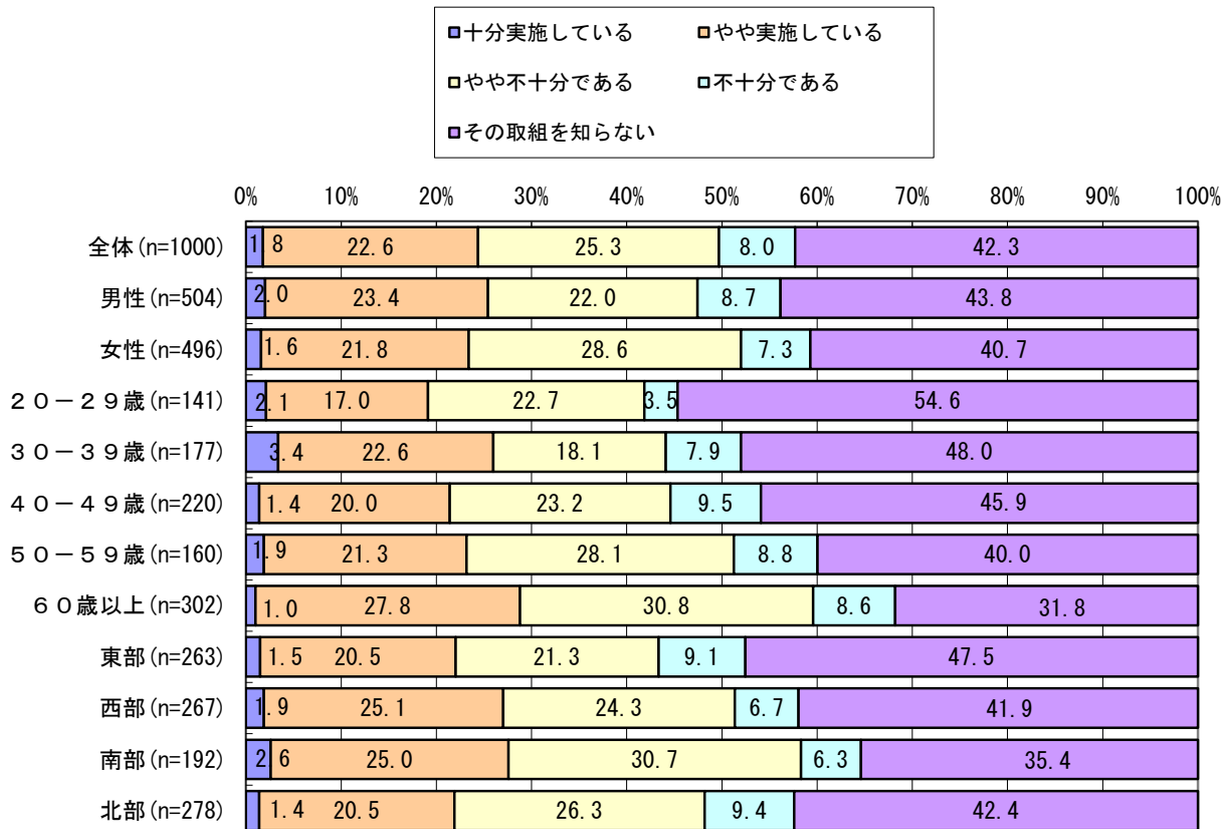
18. 情報の周知



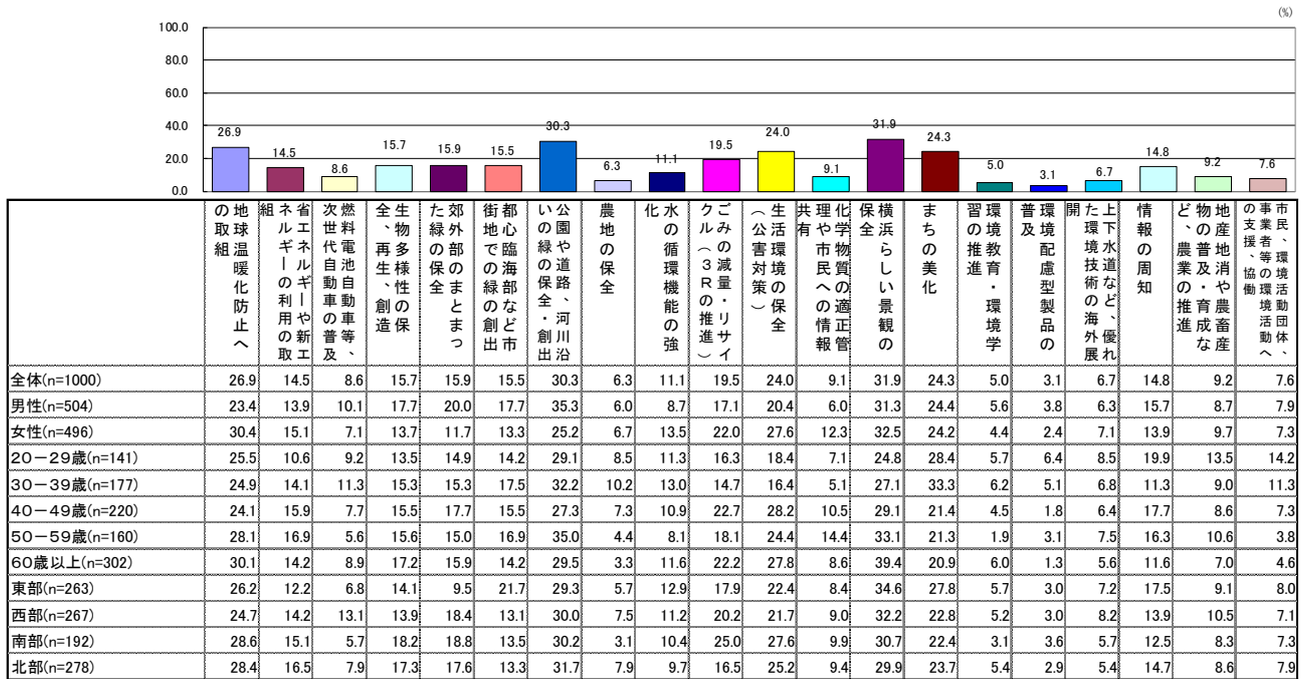
19. 技術開発、調査研究



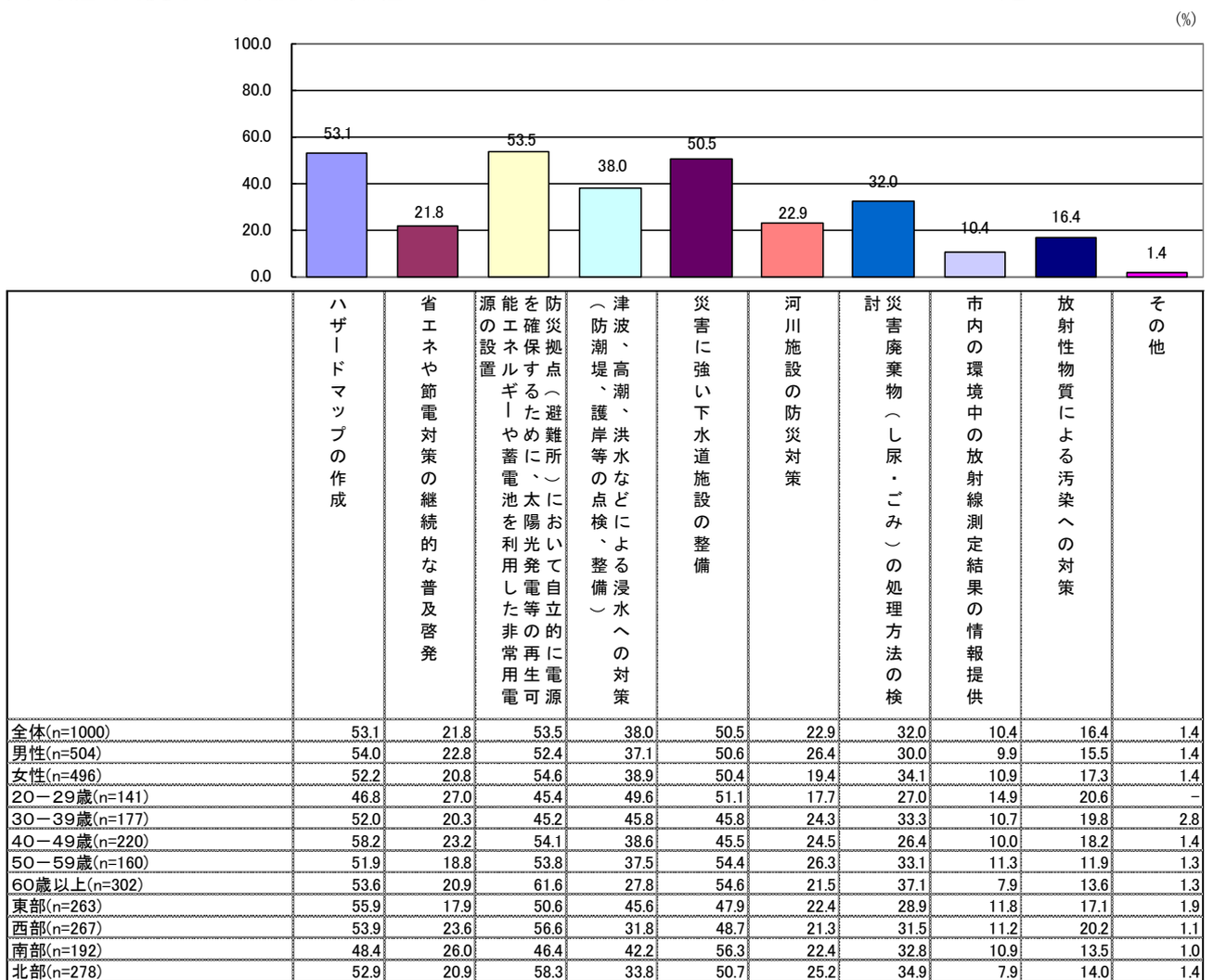
20. 市民、環境活動団体、事業者等の環境活動への支援、協働



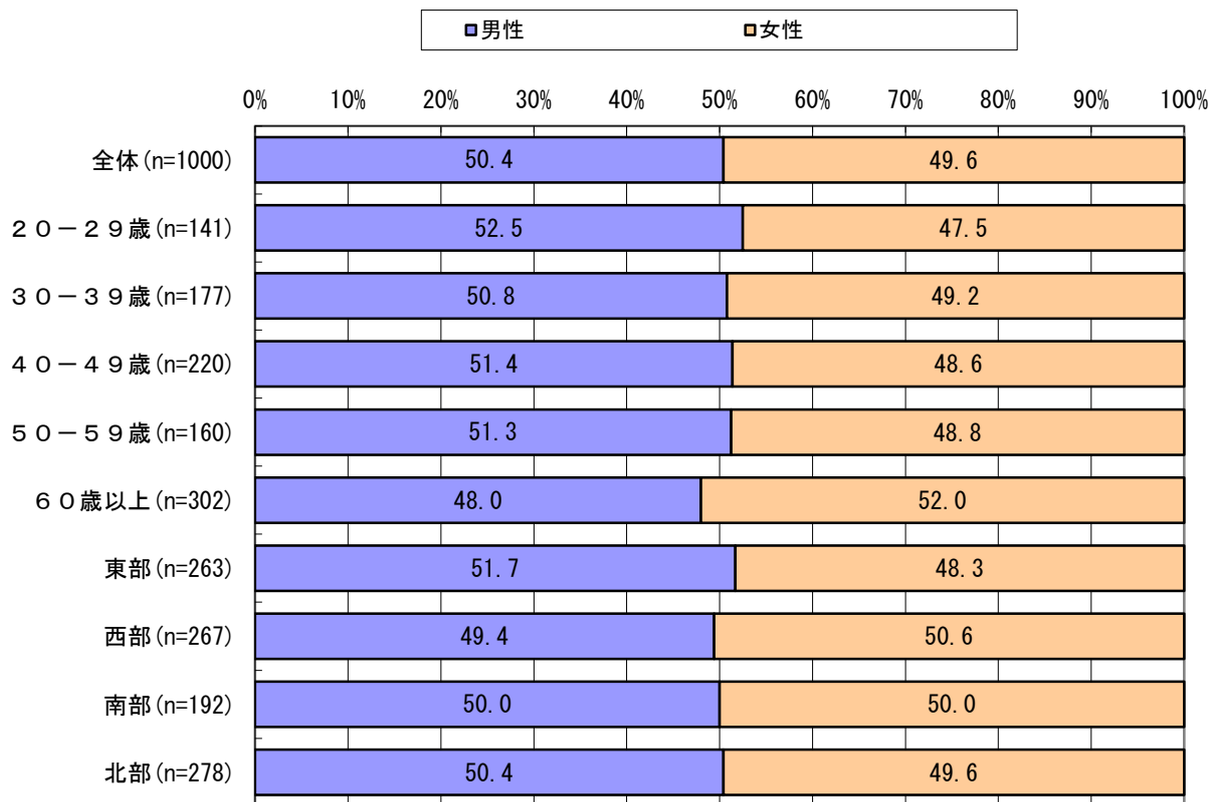
Q35. 今後、横浜市に優先的に取り組んでほしい事項は何ですか。次のうち、あてはまるものを3つお選びください。



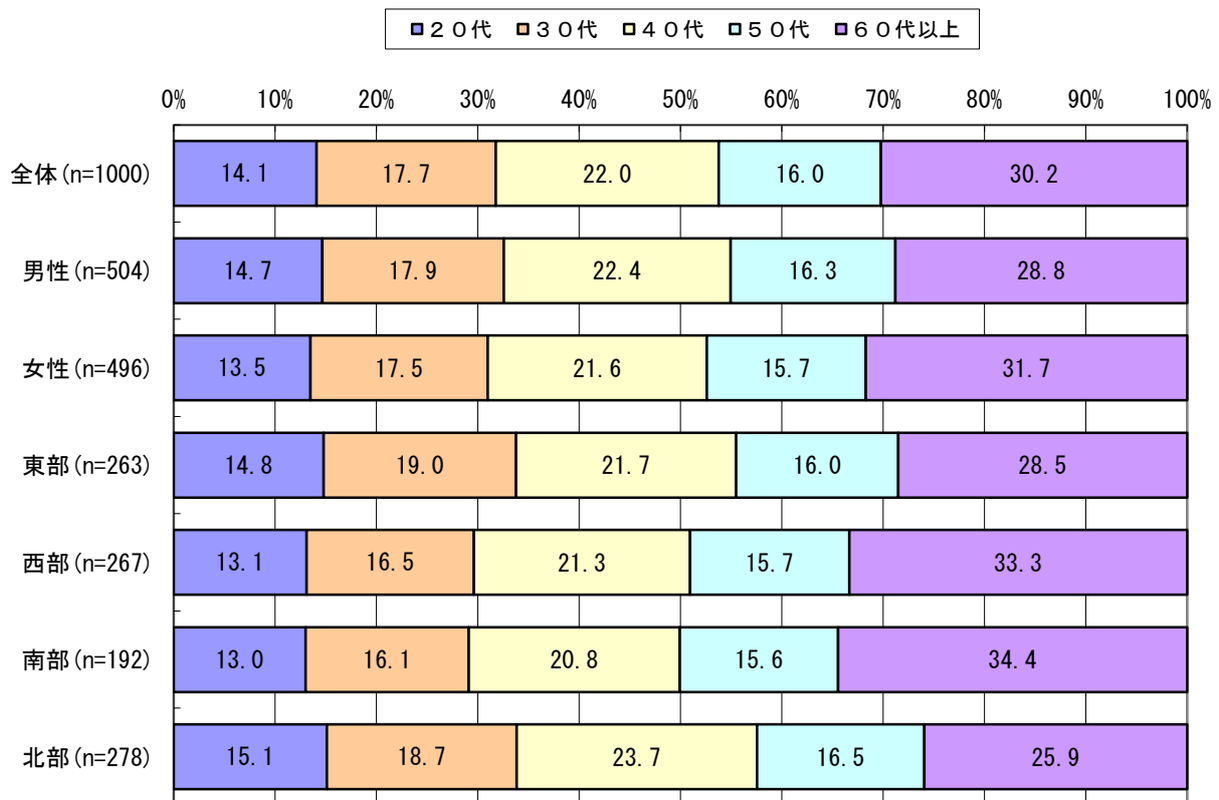
Q36. 東日本大震災から5年以上が経過した2016年4月に熊本県で震度7の地震が発生しました。今後、横浜市が防災・減災の取組として優先的に環境施策で取り組むべきと思われることは何ですか。次のうち、あてはまるものを3つお選びください。



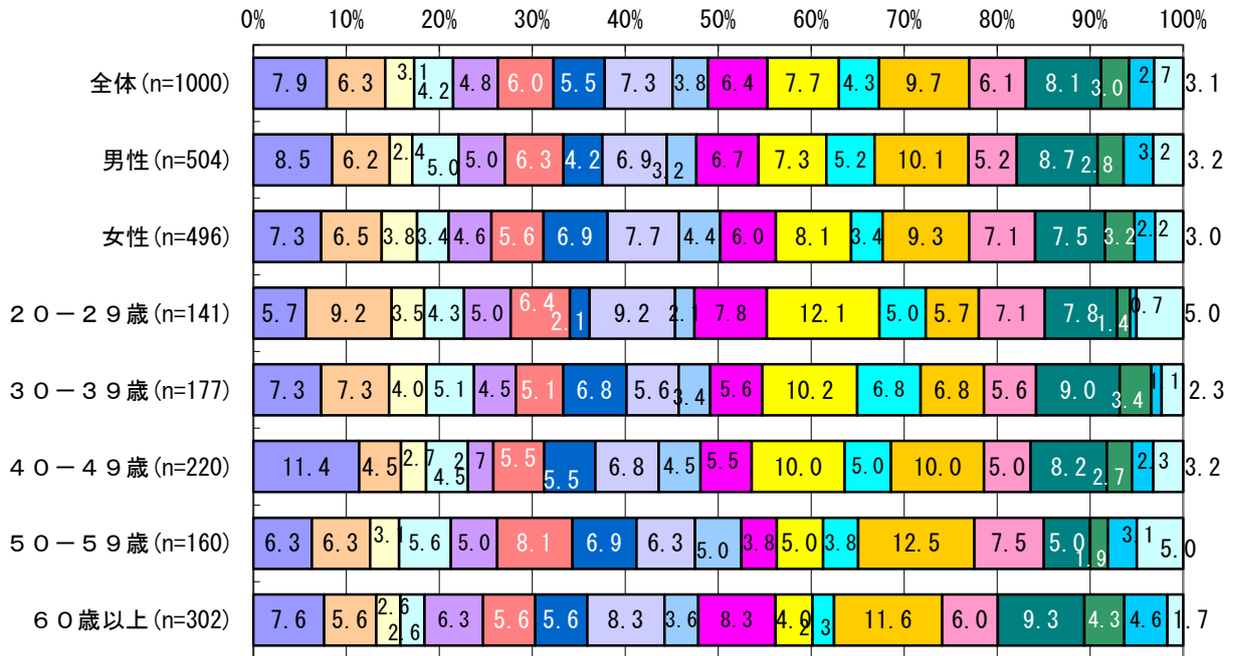
性別



年代



居住地区



職業

