



**令和元年度**

**「よこはまウォーキングポイント」参加者**

**歩数データ集計結果報告書**

**【歩数計アプリ】**

**令和元年10月  
横浜市健康福祉局保健事業課**

# 目次

---

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| 調査概要                                  | 2  |
| 用語説明                                  | 3  |
| 第1章 参加者及び利用者の状況(平成31年3月末時点)           |    |
| 1-1 参加者全体の状況                          | 6  |
| (1) 参加者の内訳                            | 6  |
| (2) 参加者の構成比                           | 6  |
| (3) 参加者の構成                            | 6  |
| 1-2 参加者のうち事業所単位参加者の状況                 | 7  |
| (1) 参加者の内訳                            | 7  |
| (2) 参加者の構成比                           | 7  |
| (3) 参加者の構成                            | 7  |
| 2-1 利用者全体の状況                          | 8  |
| (1) 利用者の内訳                            | 8  |
| (2) 利用者の構成比                           | 8  |
| (3) 利用者の構成                            | 8  |
| 2-2 利用者のうち事業所単位参加者の状況                 | 9  |
| (1) 利用者の内訳                            | 9  |
| (2) 利用者の構成比                           | 9  |
| (3) 利用者の構成                            | 9  |
| 3-1 区別の参加状況                           | 10 |
| 3-2 区別の利用状況                           |    |
| 初期設定のみ率／利用率／継続利用率                     | 14 |
| 第2章 利用状況の推移                           |    |
| 1-1 参加者全体の「参加者数／初期設定のみ者数／利用者数」        | 20 |
| 1-2 参加者のうち事業所単位参加者の「参加者数／初期設定者数／利用者数」 | 34 |
| 2-1 利用者全体の「利用率／継続利用率」                 | 46 |
| 2-2 利用者のうち事業所単位参加者の「利用率／継続利用率」        | 56 |
| 第3章 歩数の分析                             |    |
| 1 平均歩数                                | 64 |
| 2 平均歩数の分布                             | 68 |
| 3 年齢(5歳階級)別・男女別 平均歩数                  | 68 |
| 4 健康横浜21の指標と1日あたりの平均歩数                | 69 |
| 5 月別平均歩数の分布と平均歩数                      | 70 |
| <参考>                                  |    |
| 1 ウォーキングコースの参加状況                      | 77 |
| 2 スタンプイベントの参加状況                       | 82 |
| 3 ミッションの参加状況                          | 87 |
| 4 写真投稿の参加状況                           | 93 |

# 調査概要

---

## 1 趣旨

「よこはまウォーキングポイント」事業は、18歳以上の市民を対象に、歩数計アプリを利用することで、ウォーキングのきっかけ（契機）をつくり、日常生活の中で気軽に楽しみながら継続して健康づくりに取り組んでいただけるようになることを目的としています。

この歩数データ集計は、事業参加者の歩数等データから、歩数計アプリ利用状況や、歩数データ送信状況、参加者の歩数等を調べ、歩数計アプリを利用した参加者がどのような状態であるかを調べました。

## 2 仕様

- (1) 調査対象 よこはまウォーキングポイント事業参加者  
(平成31年3月末までの参加者)
- (2) 標本数 28,498標本
- (3) 抽出方法 「歩数計システム」登録者から、平成31年3月31日時点での事業参加者を抽出
- (4) 抽出データ 事業参加者のユーザー情報・バイタルデータ
- (5) 集計対象 平成30年4月～平成31年3月
- (6) データ抽出 ドコモ・ヘルスケア株式会社
- (6) 集計・分析 ドコモ・ヘルスケア株式会社

## 3 項目

- (1) **【参加者及び利用者の状況】**  
参加者・利用者・初期設定のみ・継続利用者  
初期設定のみ率・利用率・継続利用率
- (2) **【利用状況の推移】**  
参加者数・初期設定のみ者数・利用者数、  
利用率・継続利用率
- (3) **【歩数の分析】**  
年代・男女別・区別平均歩数、平均歩数の分布、  
健康横浜21の指標と平均歩数、各月の平均歩数分布

## 4 集計・分析方法

ドコモ・ヘルスケア株式会社のシステム「歩数計システム」より本事業の参加者に紐づくデータを抽出し、上記「3 項目」の各項目の数値を集計・分析しました。

## 5 報告書を見る際の注意点

- (1) 集計結果の比率はすべて百分率で表し、その設問の回答者数を基数として、小数点以下第2位を四捨五入して算出しています。そのため、百分率の合計が100%にならないことがあります。
- (2) 歩数の集計は、突出したデータを除いて集計しています。
- (3) 「歩数計システム」上で、年齢が18歳未満及び100歳以上で登録されている参加者は、集計時は「年齢不明」として取り扱っています。

## 用語説明

---

■参加者:

歩数計アプリを登録した人

■利用者:

参加者のうち、歩数データを1回以上送信した人

■初期設定のみ:

参加者のうち、歩数データを1回も送信していない人

■継続利用者:

利用者のうち、参加登録をした月から各月末時点までの月で、8割以上の月で1歩以上の歩数データがある人

例：平成30年6月に参加登録した人は、平成30年6月～平成31年3月の10ヶ月間のうち8ヶ月以上歩数データがある人

## 用語説明

---

### ■平均歩数:

1日あたりの平均歩数

### ■利用率:

各月末時点で利用者となった人の割合

### ■継続利用率:

利用者のうち、参加登録をした月から各月末時点までの月で、8割以上の月で1歩以上の歩数データがある人の参加者に対する割合

### ■初期設定のみ率:

参加者のうち、各月末時点で、1回も送信していない人の割合

### ■「健康横浜21」で示している指標:

男性20～64歳：1日の歩数が9,000歩以上の者の割合：50%

男性65歳以上：1日の歩数が7,000歩以上の者の割合：50%

女性20～64歳：1日の歩数が8,500歩以上の者の割合：50%

女性65歳以上：1日の歩数が6,000歩以上の者の割合：40%

## 用語説明

---

### ■平均歩数:

$$\frac{\text{1日1歩以上の歩数データがある日の合計歩数}}{\text{実際に歩いた日数 (1歩以上歩数データがある日の合計数)}}$$

### ■利用率:

$$\frac{\text{各月末時点の利用者数}}{\text{各月の累積参加者数}} \times 100$$

### ■継続利用率:

$$\frac{\text{初期設定月から各月末時点までの月で、8割以上の月で歩数データがある人}}{\text{各月の累積参加者数}} \times 100$$

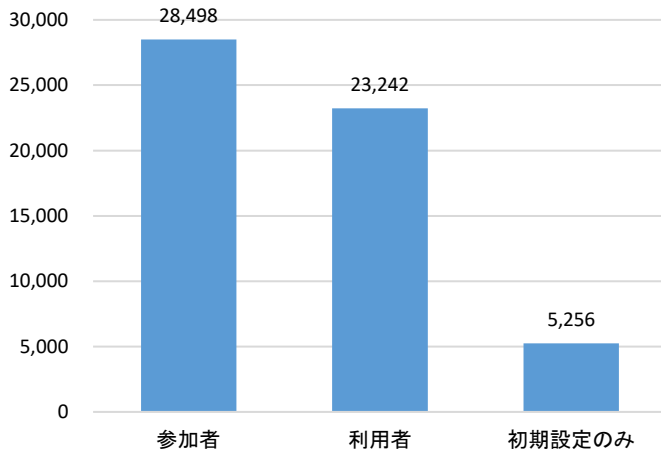
### ■初期設定のみ率:

$$\frac{\text{各月末時点で、1回も送信していない人}}{\text{各月の累積参加者数}} \times 100$$

# 第1章 参加者及び利用者の状況(平成31年3月末時点)

## 1-1 参加者全体の状況

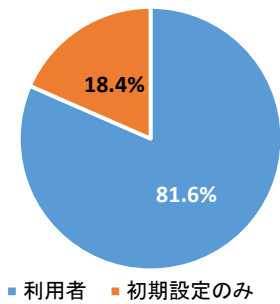
### (1) 参加者の内訳



【用語の説明】

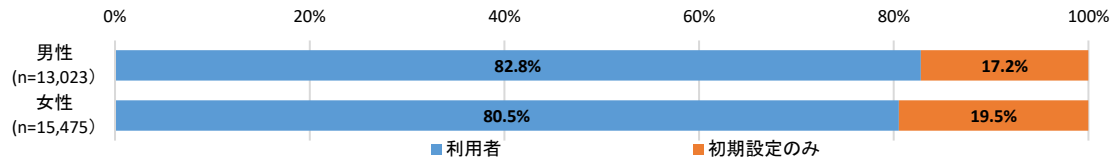
- ・参加者:  
アプリをダウンロードした人
- ・利用者:  
参加者のうち、歩数データを1回以上送信した人
- ・初期設定のみ:  
参加者のうち、歩数データを送信していない人

### (2) 参加者の構成比(n=28,498)



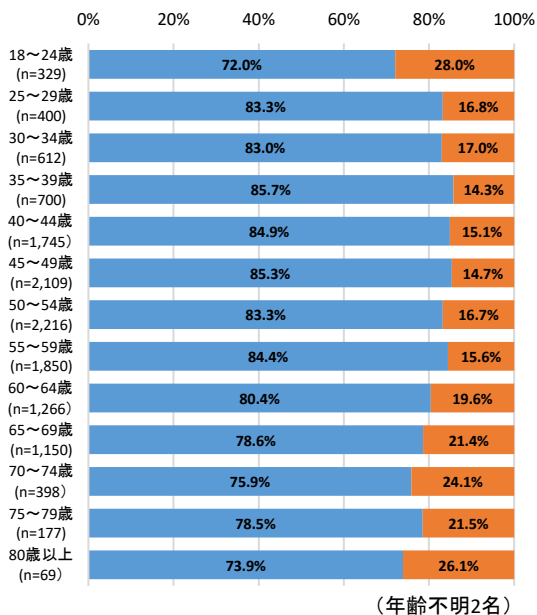
### (3) 参加者の構成

#### ▼男女別

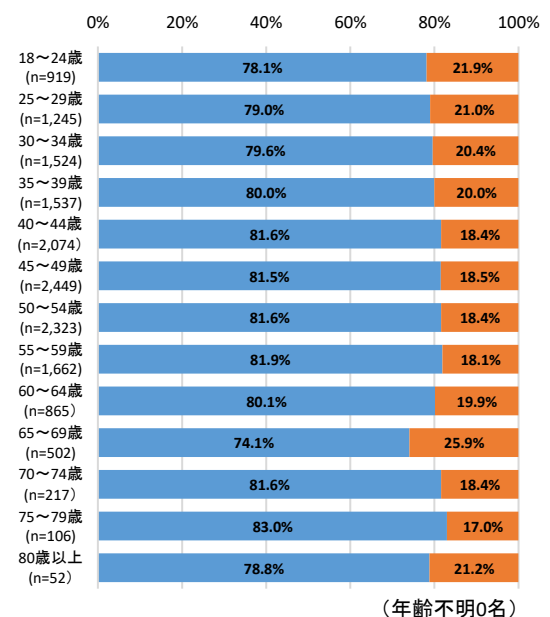


#### ▼年齢(5歳階級)別・男女別

##### <男性>



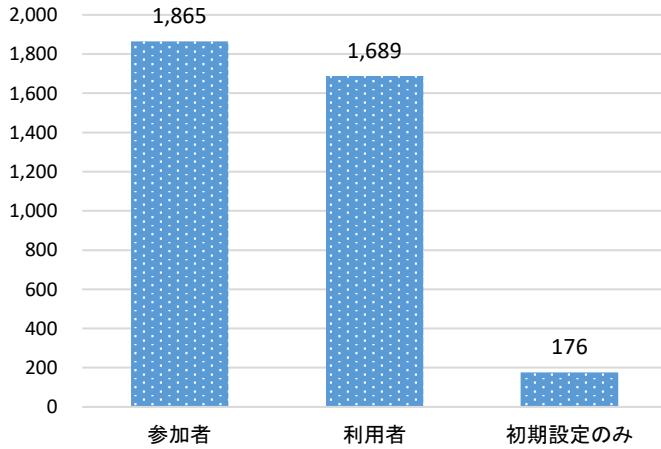
##### <女性>



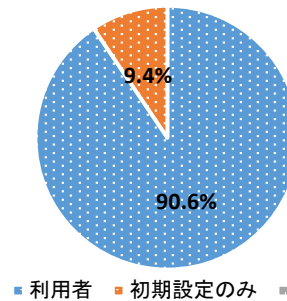
# 第1章 参加者及び利用者の状況(平成31年3月末時点)

## 1-2 参加者のうち事業所単位参加者の状況

### (1) 参加者の内訳

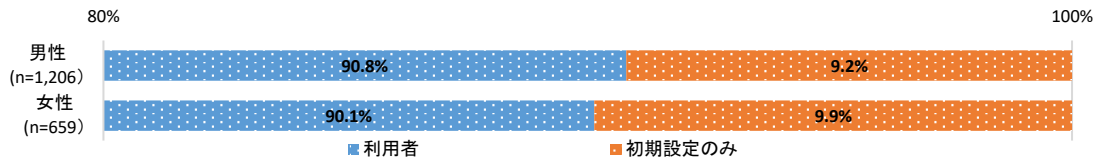


### (2) 参加者の構成比(n=1,865)



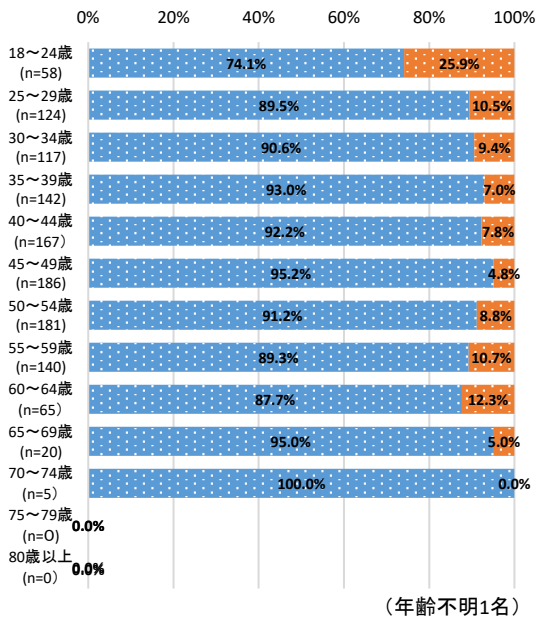
### (3) 参加者の構成

#### ▼男女別

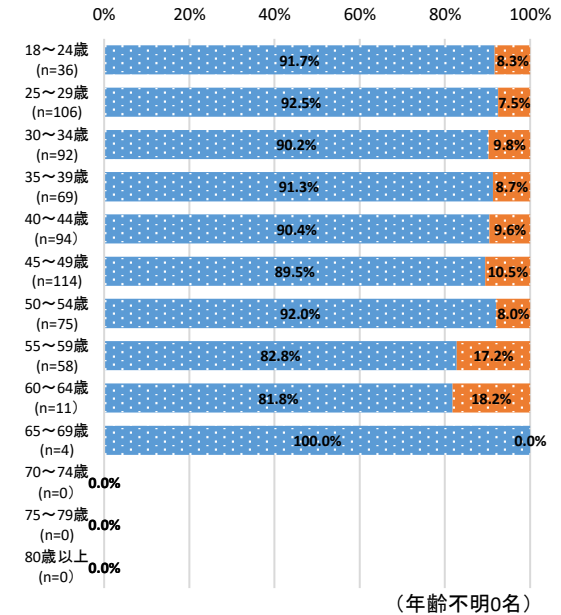


#### ▼年齢(5歳階級)別・男女別

##### <男性>



##### <女性>

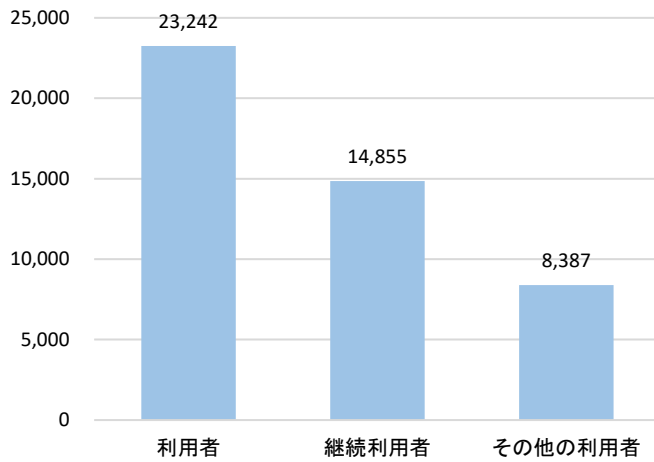




# 第1章 参加者及び利用者の状況(平成31年3月末時点)

## 2-1 利用者全体の状況

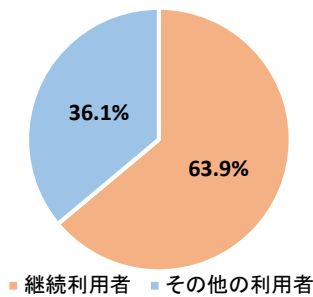
### (1) 利用者の内訳



#### 【用語の説明】

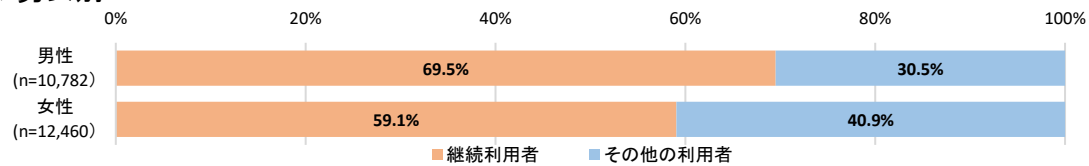
- ・利用者:  
参加者のうち、歩数データを1回以上送信した人
- ・継続利用者:  
利用者のうち、参加した月から平成31年3月までの8割以上の月に歩数データがある人
- ・その他利用者:  
利用者のうち、参加した月から平成31年3月までの8割未満の月に歩数データがある人

### (2) 利用者の構成比 (n=23,242)



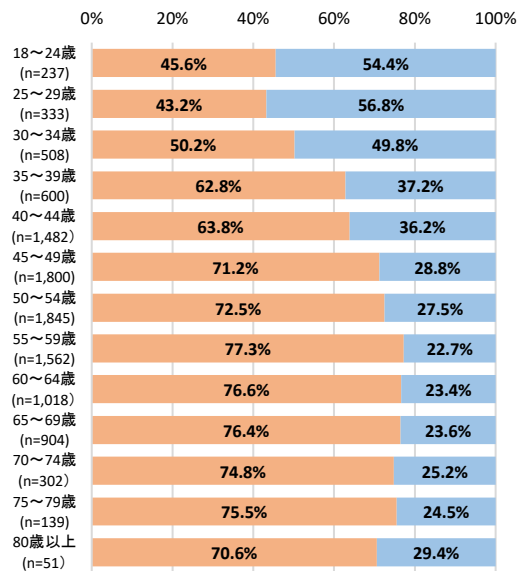
### (3) 利用者の構成

#### ▼男女別



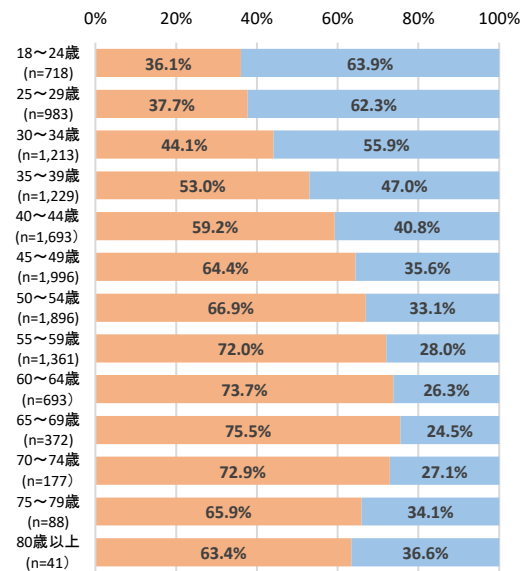
#### ▼年齢(5歳階級)別・男女別

##### <男性>



(年齢不明1名)

##### <女性>

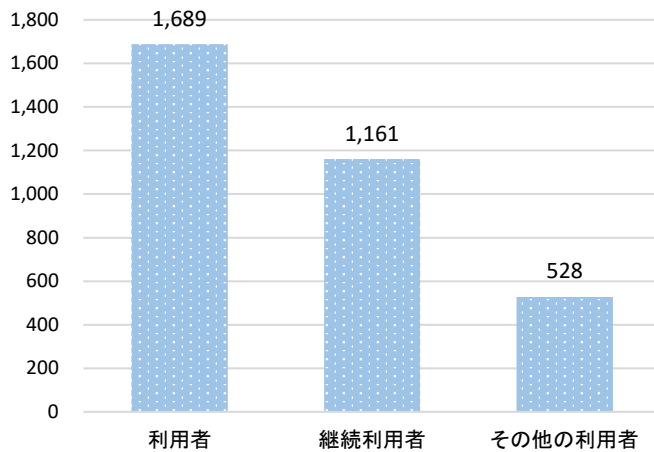


(年齢不明0名)

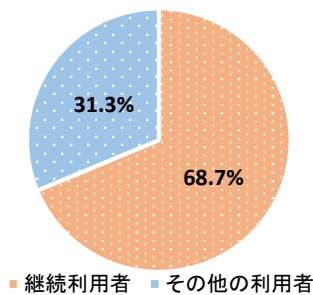
# 第1章 参加者及び利用者の状況(平成31年3月末時点)

## 2-2 利用者のうち事業所単位参加者の状況

### (1) 利用者の内訳

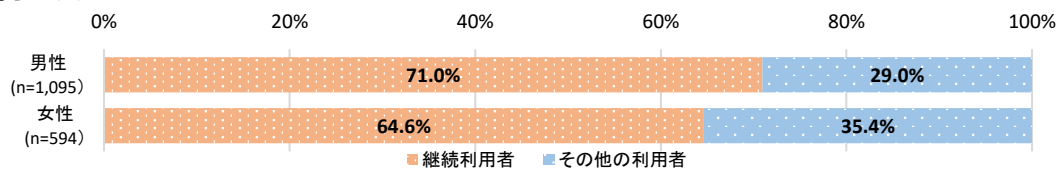


### (2) 利用者の構成比(n=1,689)



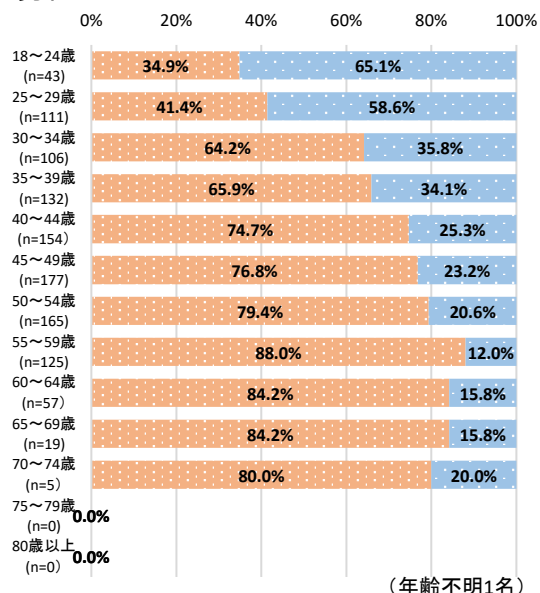
### (3) 利用者の構成

#### ▼男女別

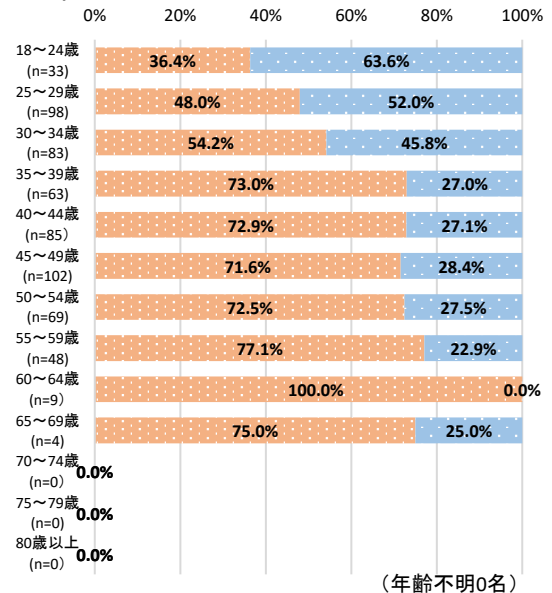


#### ▼年齢(5歳階級)別・男女別

##### <男性>



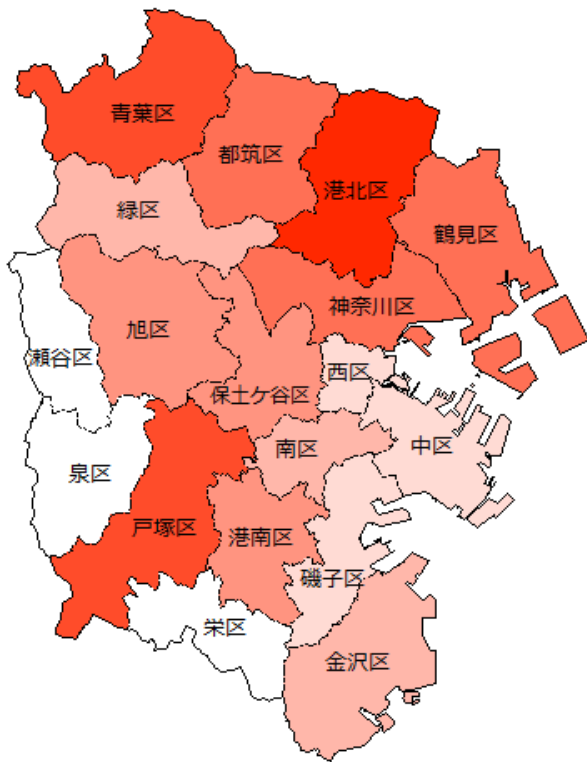
##### <女性>



# 第1章 参加者及び利用者の状況

## 3-1 区別の参加状況

### ■全体



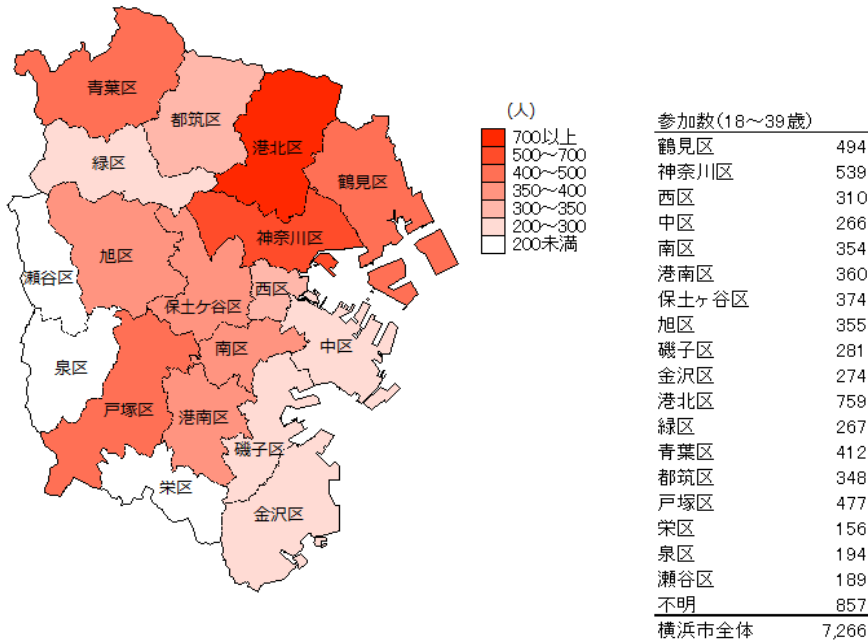
| 参加数   | 全体     | 男性     | 女性     |
|-------|--------|--------|--------|
| 鶴見区   | 1,773  | 769    | 1,004  |
| 神奈川区  | 1,891  | 795    | 1,096  |
| 西区    | 1,010  | 416    | 594    |
| 中区    | 1,167  | 493    | 674    |
| 南区    | 1,347  | 596    | 751    |
| 港南区   | 1,525  | 703    | 822    |
| 保土ヶ谷区 | 1,471  | 654    | 817    |
| 旭区    | 1,540  | 663    | 877    |
| 磯子区   | 1,135  | 507    | 628    |
| 金沢区   | 1,392  | 633    | 759    |
| 港北区   | 2,676  | 1,167  | 1,509  |
| 緑区    | 1,227  | 575    | 652    |
| 青葉区   | 2,062  | 927    | 1,135  |
| 都筑区   | 1,668  | 781    | 887    |
| 戸塚区   | 2,057  | 940    | 1,117  |
| 栄区    | 816    | 375    | 441    |
| 泉区    | 985    | 458    | 527    |
| 瀬谷区   | 726    | 308    | 418    |
| 不明    | 2030   | 1263   | 767    |
| 横浜市全体 | 28,498 | 13,023 | 15,475 |

※事業所単位参加者は事業所所在区の参加者数として集計

# 第1章 参加者及び利用者の状況

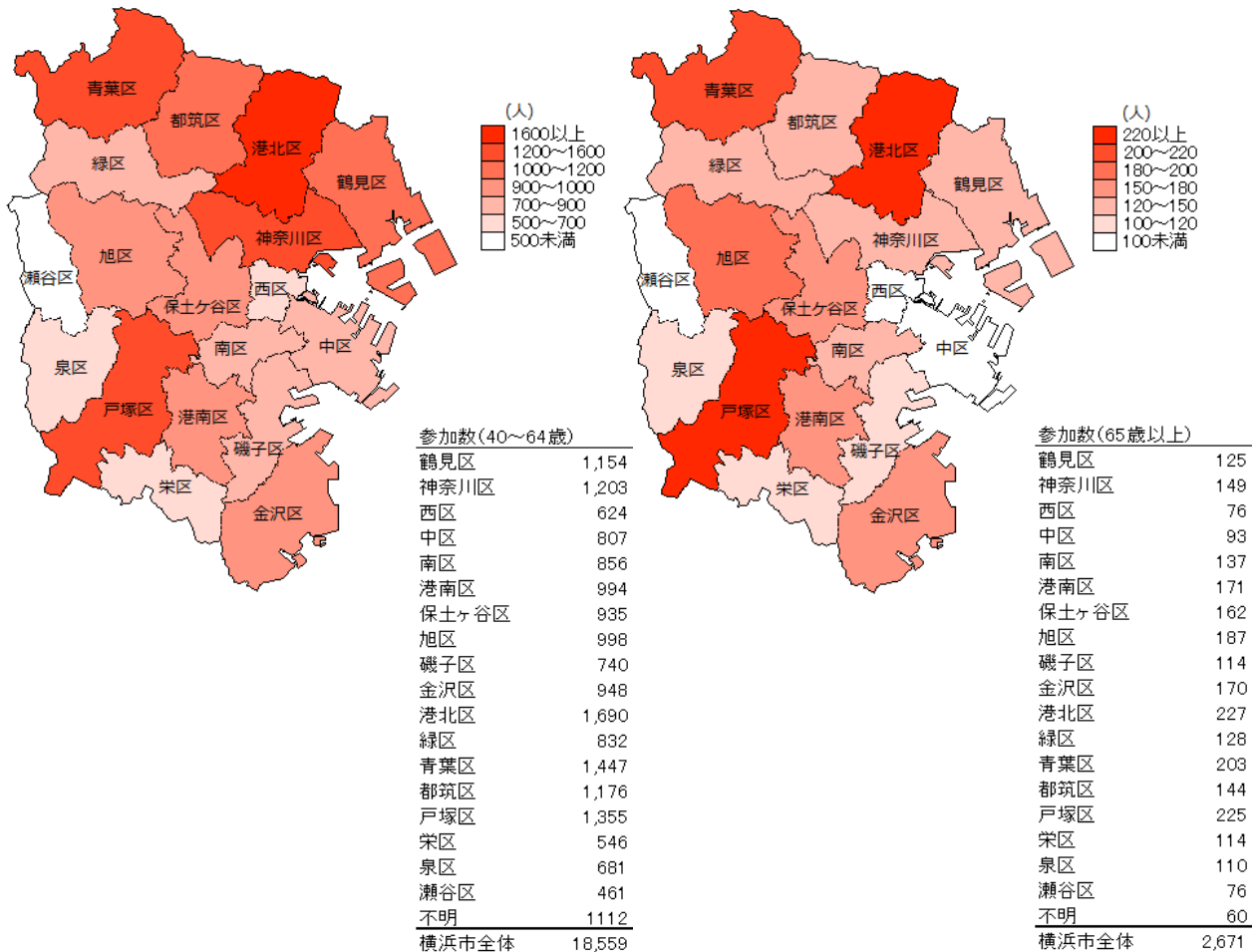
## 3-1 区別の参加状況

■ 年齢別  
【18～39歳】



【40～64歳】

【65歳以上】



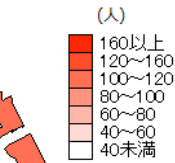
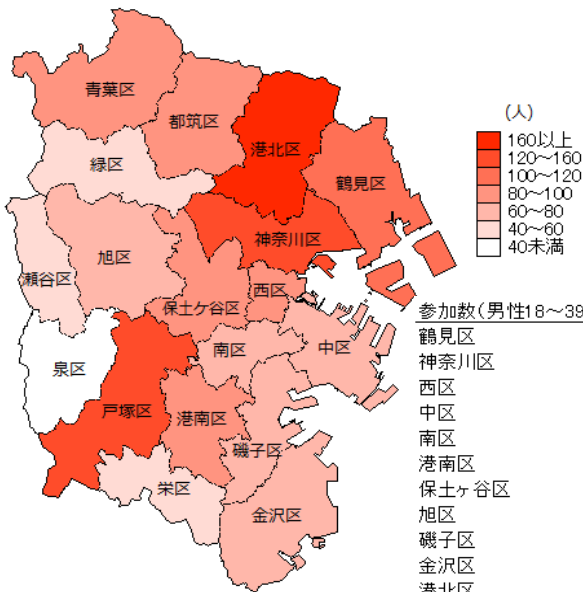
# 第1章 参加者及び利用者の状況

## 3-1 区別の参加状況

■ 年齢別・男女別

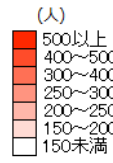
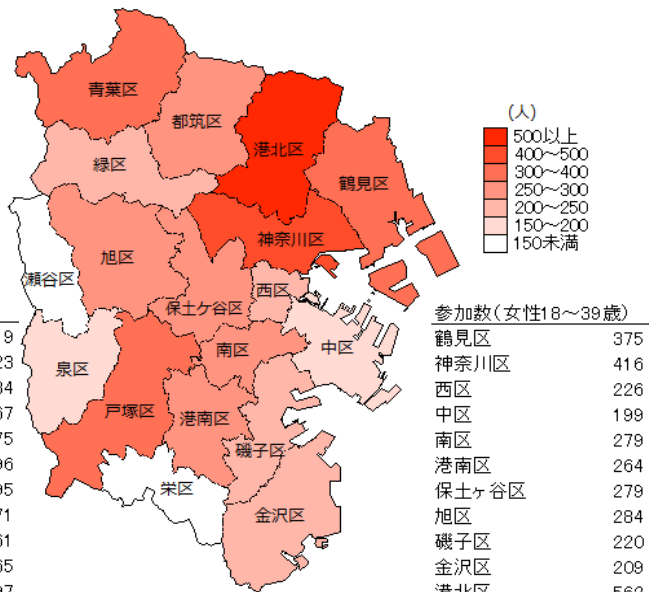
【男性18～39歳】

【女性18～39歳】



参加数(男性18～39歳)

|       |       |
|-------|-------|
| 鶴見区   | 119   |
| 神奈川区  | 123   |
| 西区    | 84    |
| 中区    | 67    |
| 南区    | 75    |
| 港南区   | 96    |
| 保土ヶ谷区 | 95    |
| 旭区    | 71    |
| 磯子区   | 61    |
| 金沢区   | 65    |
| 港北区   | 197   |
| 緑区    | 55    |
| 青葉区   | 90    |
| 都筑区   | 88    |
| 戸塚区   | 128   |
| 栄区    | 47    |
| 泉区    | 39    |
| 瀬谷区   | 41    |
| 不明    | 500   |
| 横浜市全体 | 2,041 |

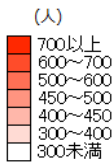
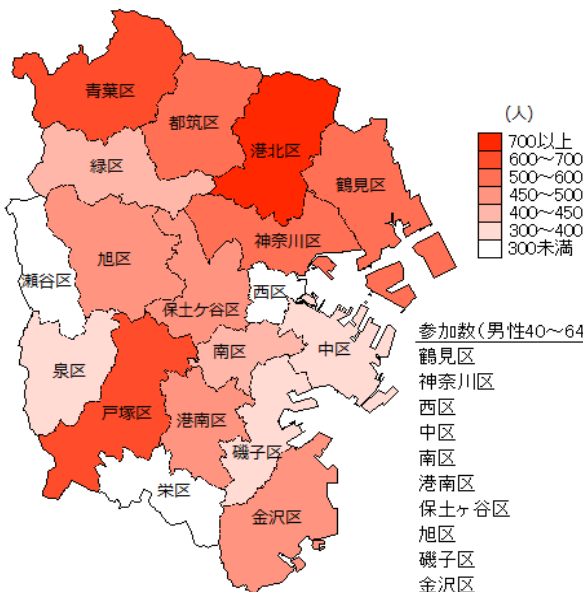


参加数(女性18～39歳)

|       |       |
|-------|-------|
| 鶴見区   | 375   |
| 神奈川区  | 416   |
| 西区    | 226   |
| 中区    | 199   |
| 南区    | 279   |
| 港南区   | 264   |
| 保土ヶ谷区 | 279   |
| 旭区    | 284   |
| 磯子区   | 220   |
| 金沢区   | 209   |
| 港北区   | 562   |
| 緑区    | 212   |
| 青葉区   | 322   |
| 都筑区   | 260   |
| 戸塚区   | 349   |
| 栄区    | 109   |
| 泉区    | 155   |
| 瀬谷区   | 148   |
| 不明    | 357   |
| 横浜市全体 | 5,225 |

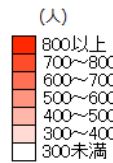
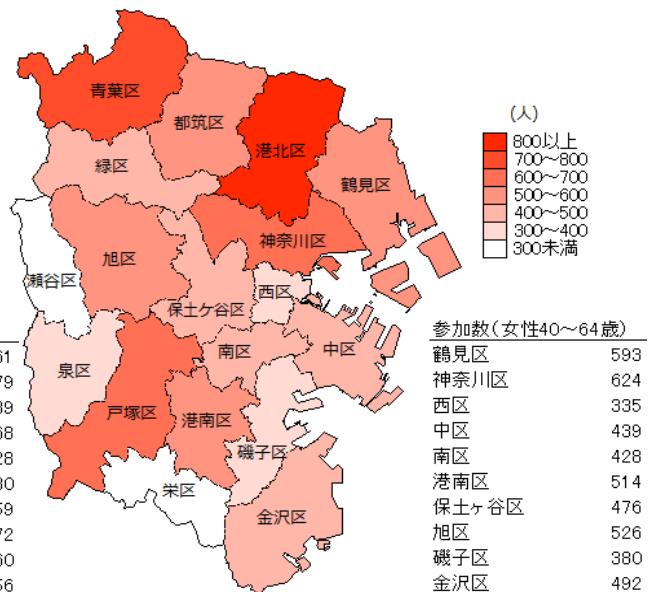
【男性40～64歳】

【女性40～64歳】



参加数(男性40～64歳)

|       |       |
|-------|-------|
| 鶴見区   | 561   |
| 神奈川区  | 579   |
| 西区    | 289   |
| 中区    | 368   |
| 南区    | 428   |
| 港南区   | 480   |
| 保土ヶ谷区 | 459   |
| 旭区    | 472   |
| 磯子区   | 360   |
| 金沢区   | 456   |
| 港北区   | 819   |
| 緑区    | 429   |
| 青葉区   | 698   |
| 都筑区   | 597   |
| 戸塚区   | 661   |
| 栄区    | 251   |
| 泉区    | 341   |
| 瀬谷区   | 217   |
| 不明    | 721   |
| 横浜市全体 | 9,186 |



参加数(女性40～64歳)

|       |       |
|-------|-------|
| 鶴見区   | 593   |
| 神奈川区  | 624   |
| 西区    | 335   |
| 中区    | 439   |
| 南区    | 428   |
| 港南区   | 514   |
| 保土ヶ谷区 | 476   |
| 旭区    | 526   |
| 磯子区   | 380   |
| 金沢区   | 492   |
| 港北区   | 871   |
| 緑区    | 403   |
| 青葉区   | 749   |
| 都筑区   | 579   |
| 戸塚区   | 694   |
| 栄区    | 295   |
| 泉区    | 340   |
| 瀬谷区   | 244   |
| 不明    | 391   |
| 横浜市全体 | 9,373 |

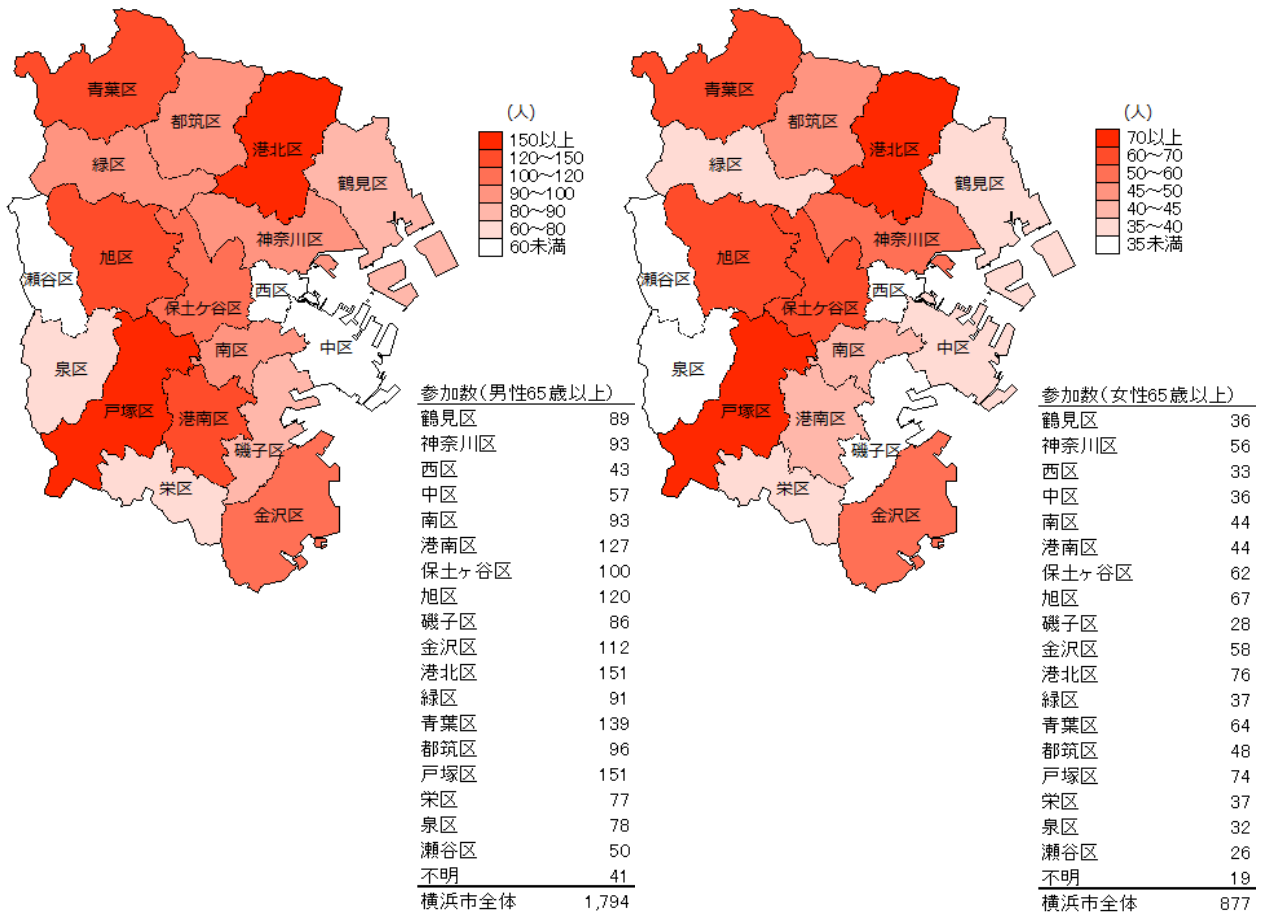
# 第1章 参加者及び利用者の状況

## 3-1 区別の参加状況

■ 年齢別・男女別

【男性65歳以上】

【女性65歳以上】

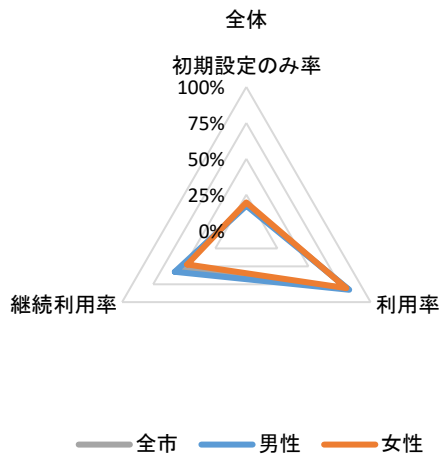


# 第1章 参加者及び利用者の状況

## 3-2 区別の利用状況

### 初期設定のみ率/利用率/継続利用率

#### ■全体



#### 【用語の説明】

初期設定のみ率:

参加者のうち、歩数データを送信していない人の割合

利用率:

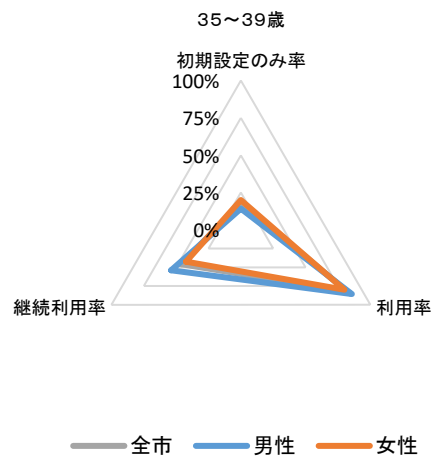
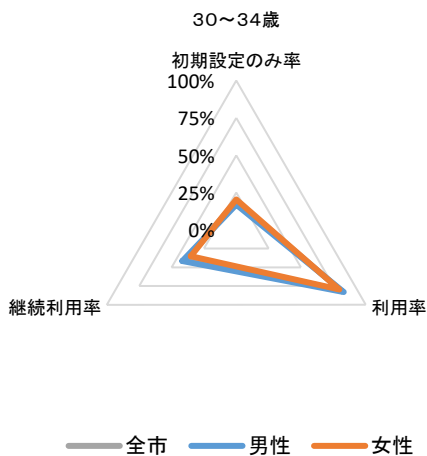
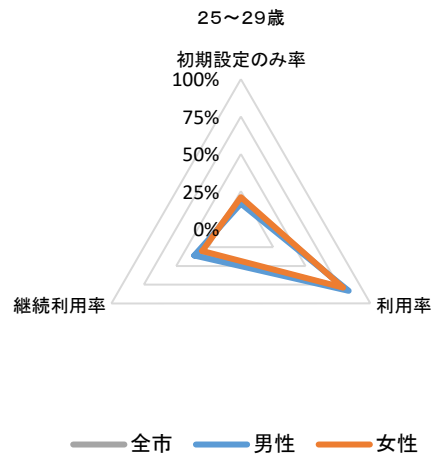
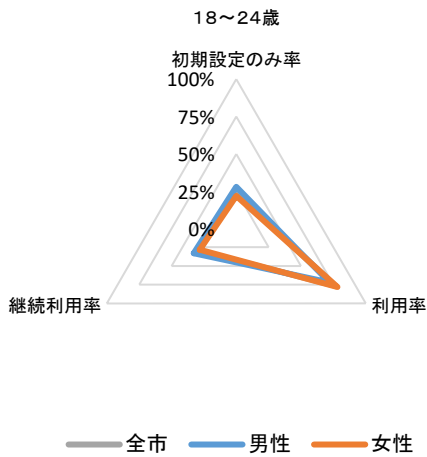
参加者のうち、歩数データを1回以上送信した人の割合

継続利用率:

利用者のうち、初期設定をした月から平成31年3月末まで、8割以上の月で1歩以上の歩数データがある人の割合

初期設定率・利用率は、平成31年3月末時点の参加者を分母として算出

#### ■年齢(5歳階級)別・男女別

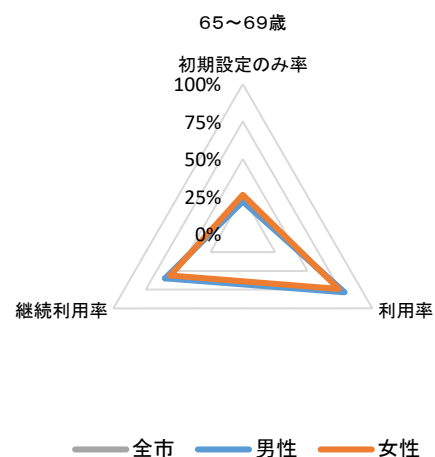
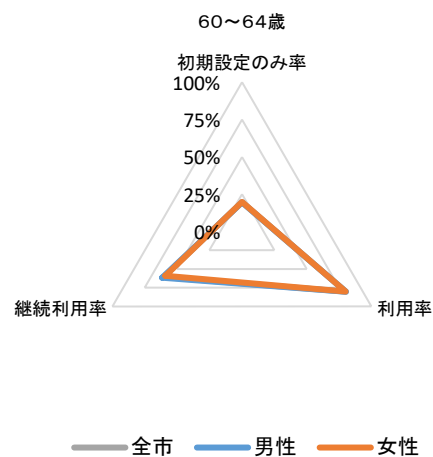
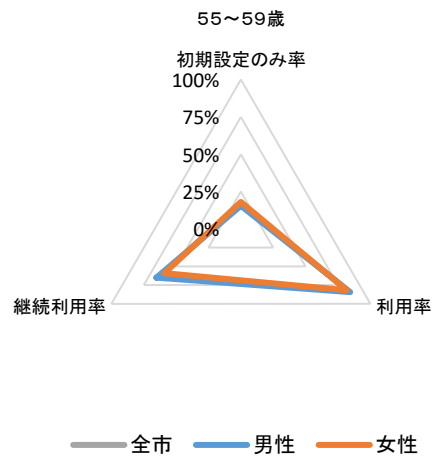
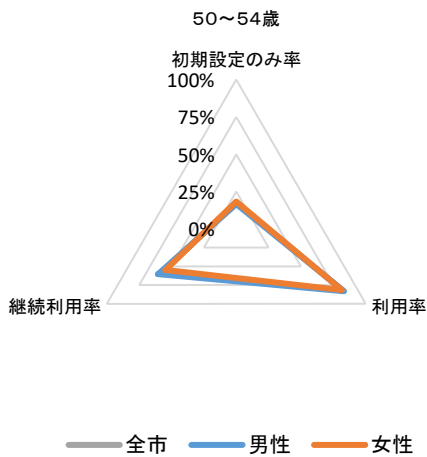
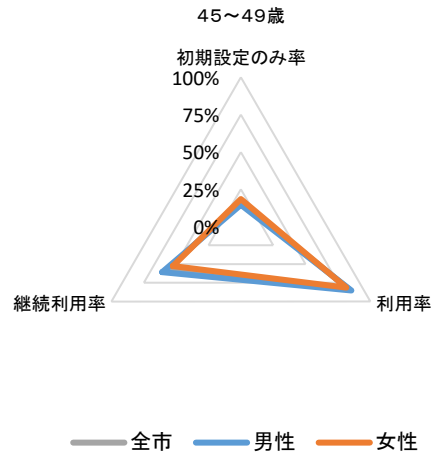
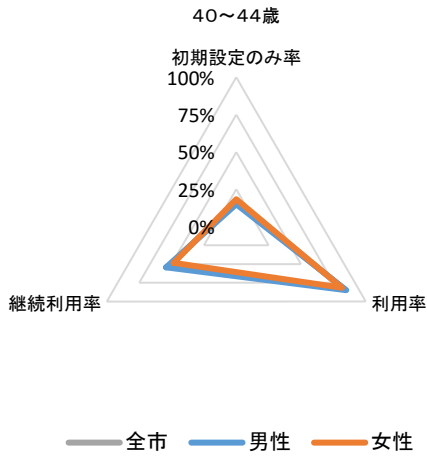


# 第1章 参加者及び利用者の状況

## 3-2 区別の利用状況

初期設定のみ率/利用率/継続利用率

■年齢(5歳階級)別・男女別



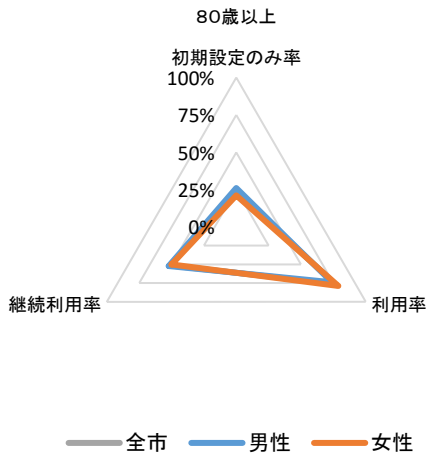
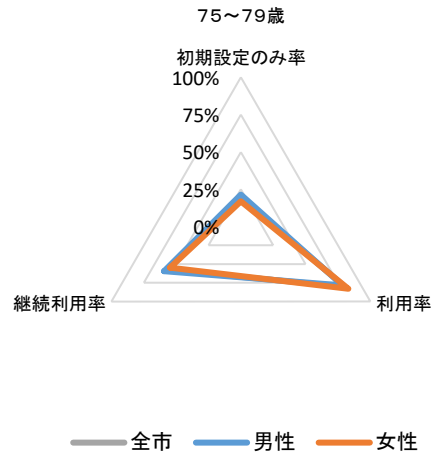
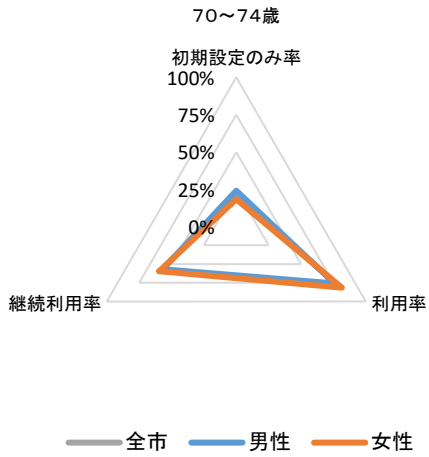


# 第1章 参加者及び利用者の状況

## 3-2 区別の利用状況

初期設定のみ率/利用率/継続利用率

■年齢(5歳階級)別・男女別

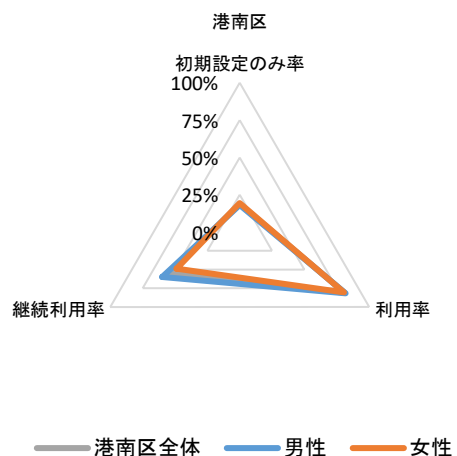
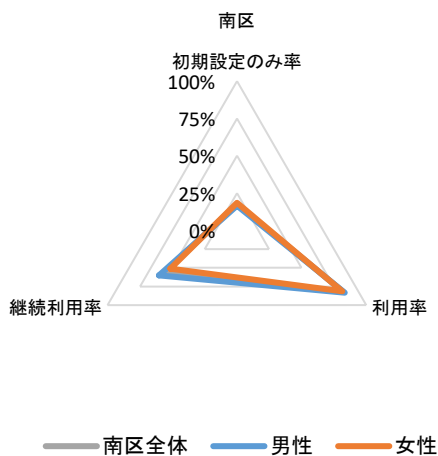
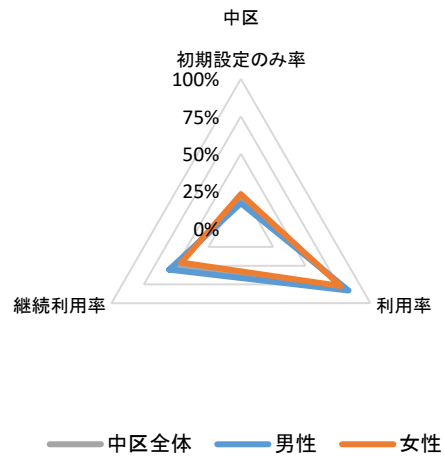
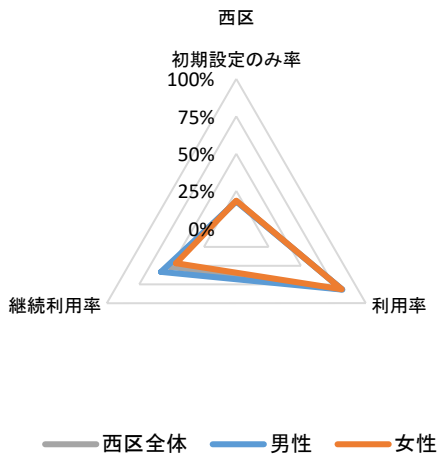
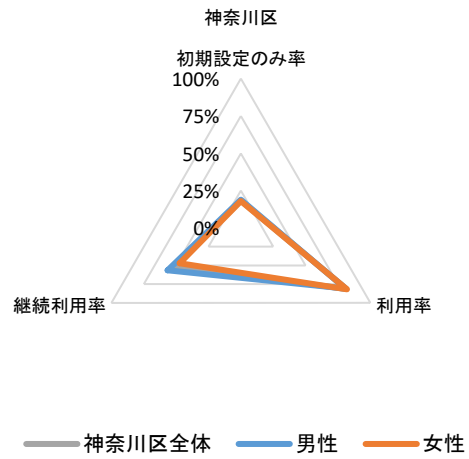
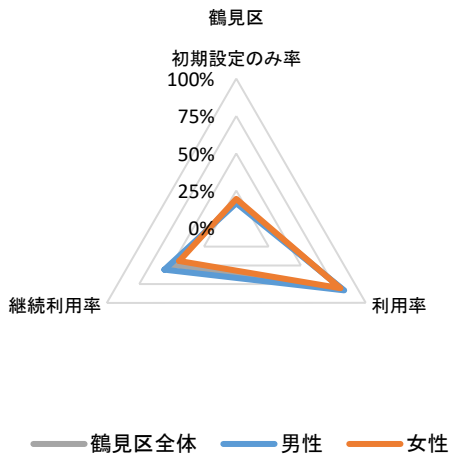


# 第1章 参加者及び利用者の状況

## 3-2 区別の利用状況

初期設定のみ率/利用率/継続利用率

■ 区別

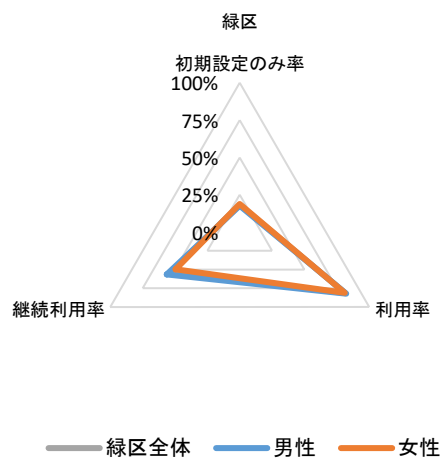
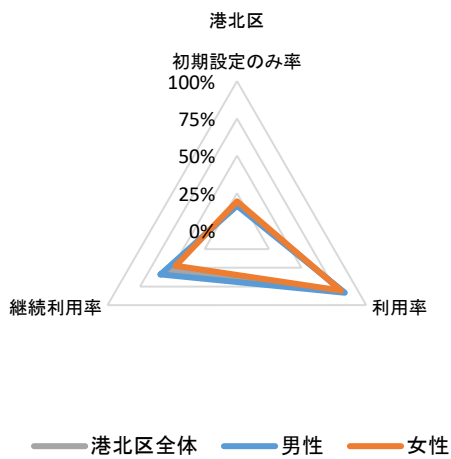
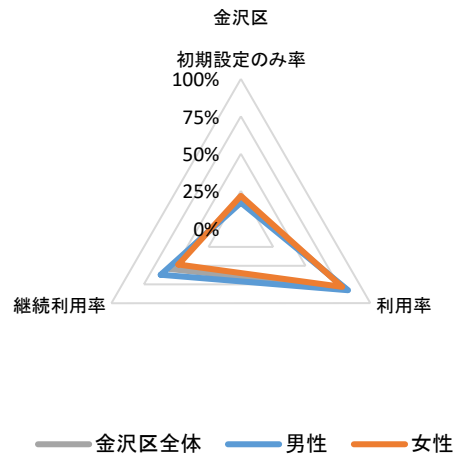
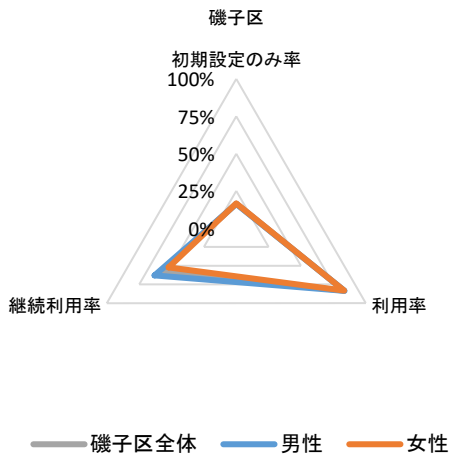
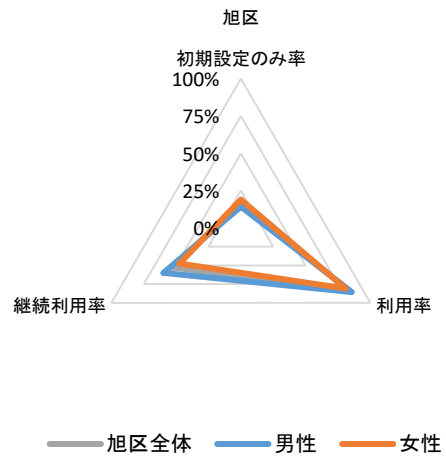
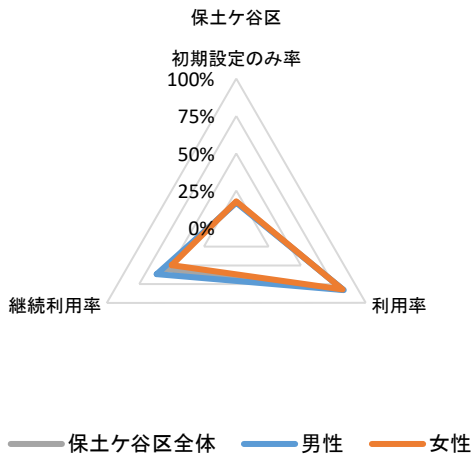


# 第1章 参加者及び利用者の状況

## 3-2 区別の利用状況

初期設定のみ率/利用率/継続利用率

■ 区別

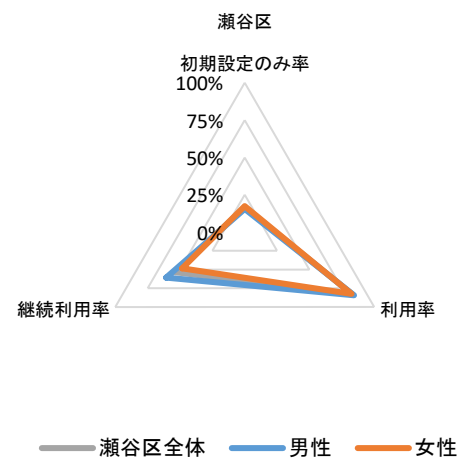
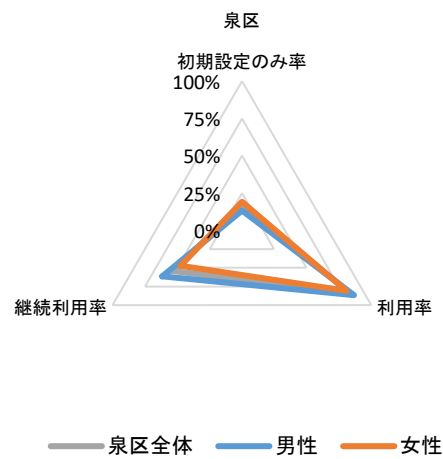
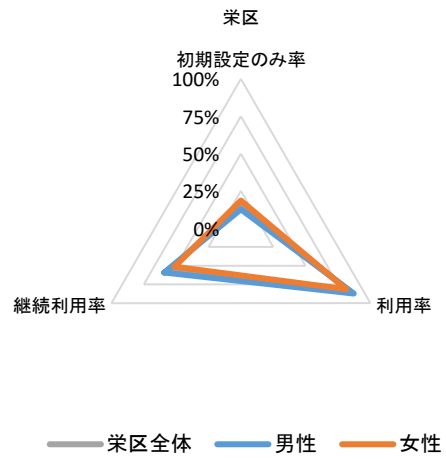
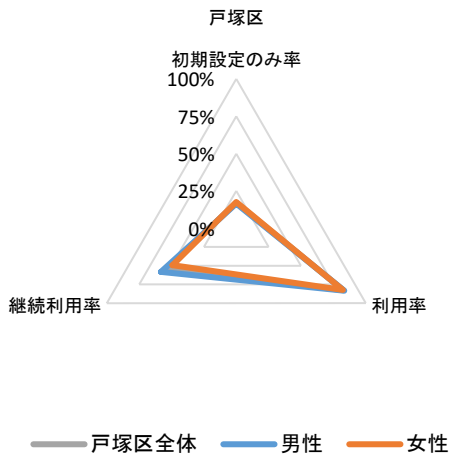
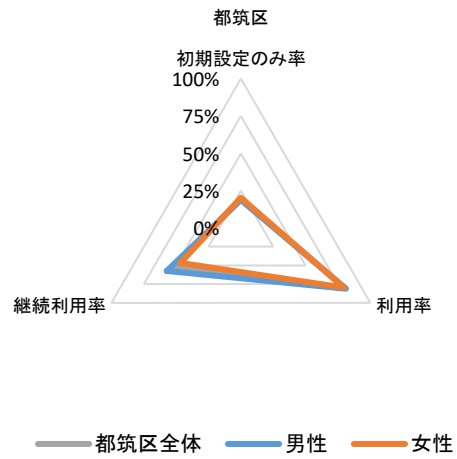
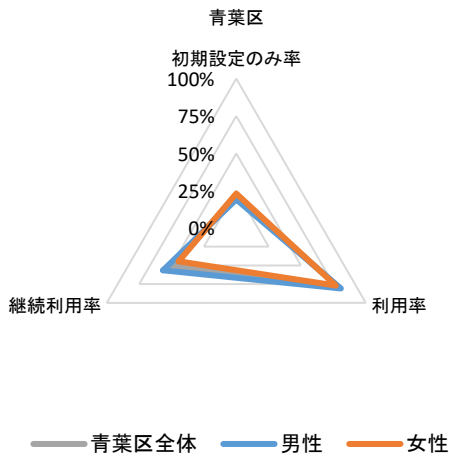


# 第1章 参加者及び利用者の状況

## 3-2 区別の利用状況

初期設定のみ率/利用率/継続利用率

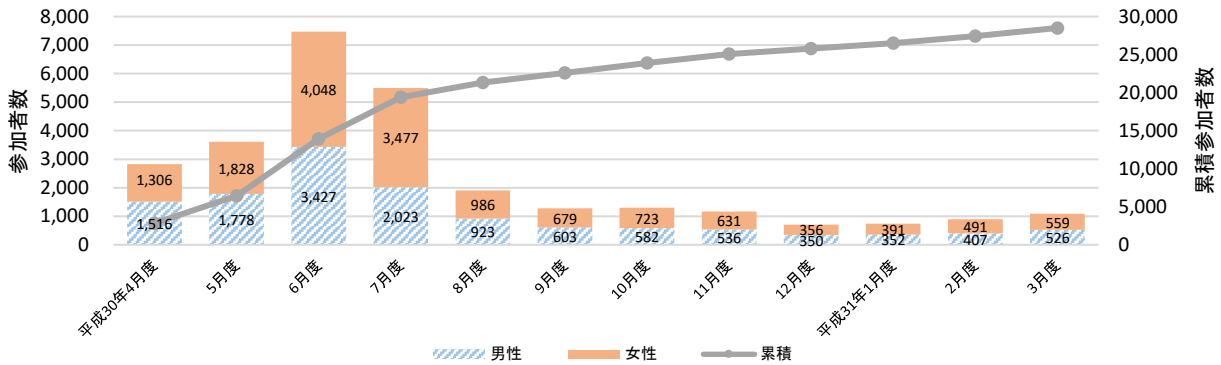
■ 区別



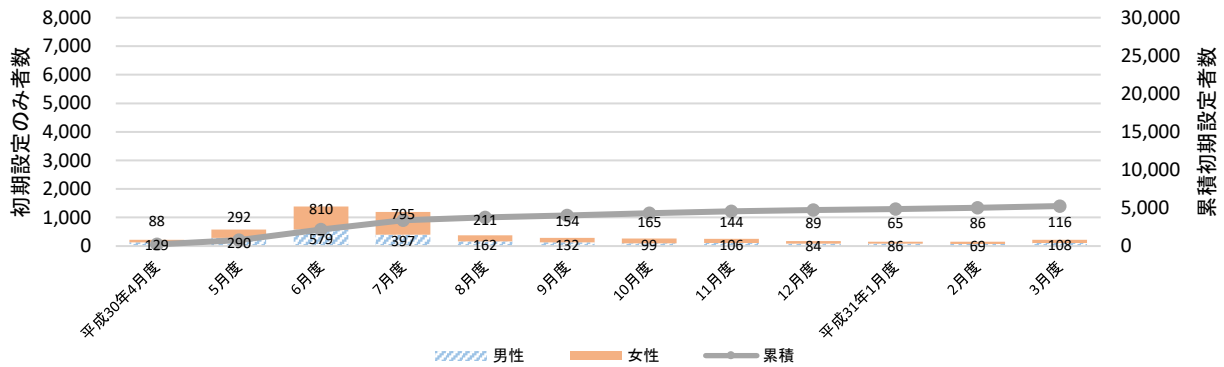
## 第2章 利用状況の推移

### 1-1 参加者全体の「参加者数／初期設定のみ者数／利用者数」 【平成30年度(平成30年4月～平成31年3月)】

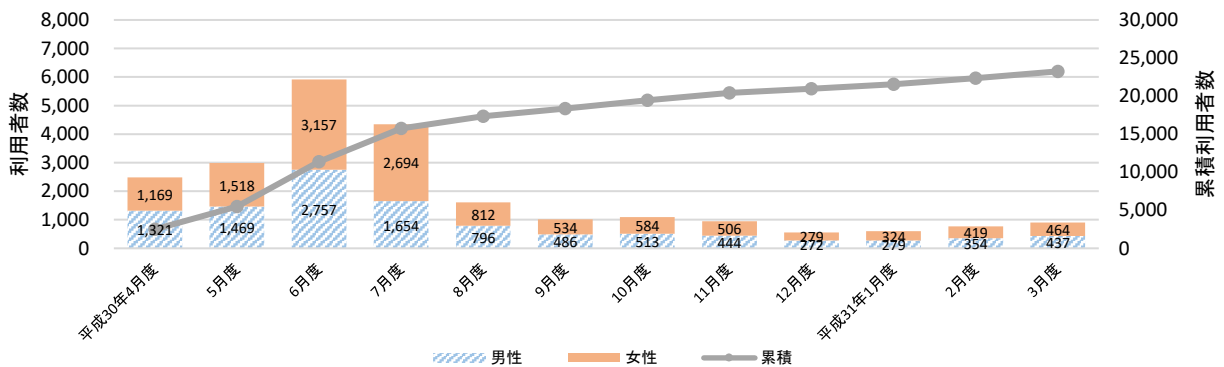
#### ■全体参加者数



#### ■全体初期設定のみ者数



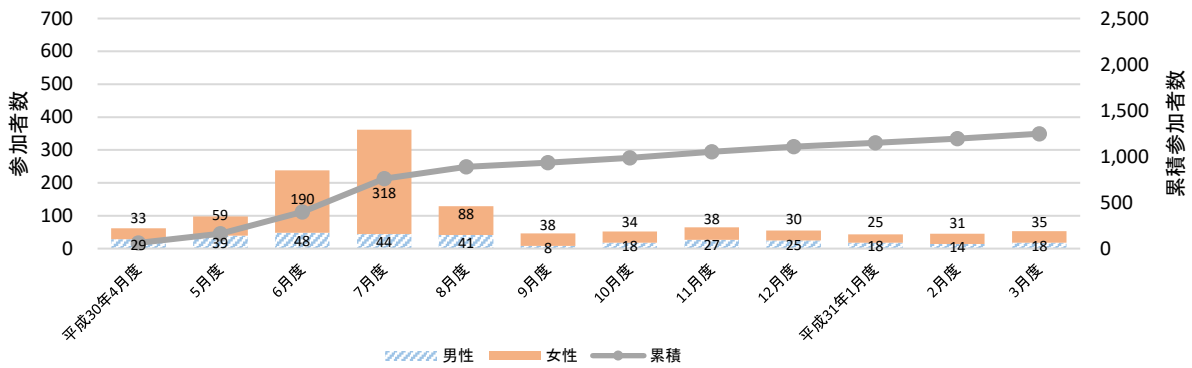
#### ■全体利用者数



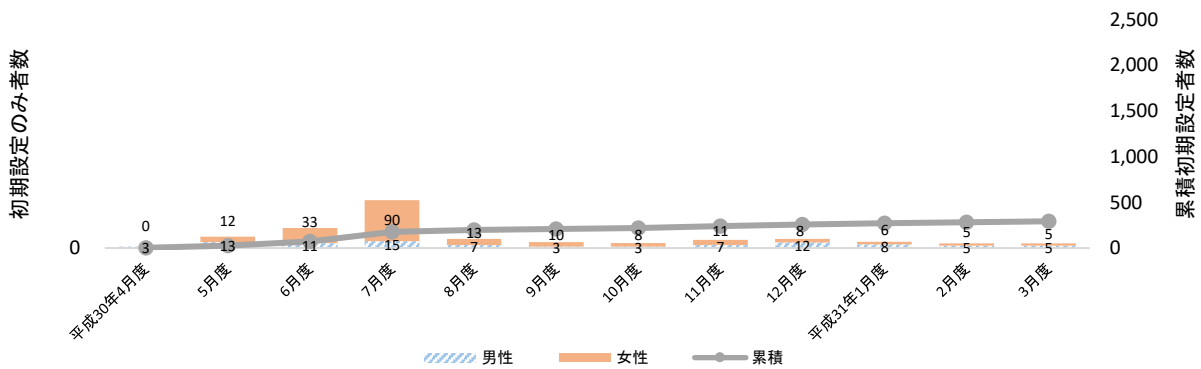
## 第2章 利用状況の推移

### 1-1 参加者全体の「参加者数／初期設定のみ者数／利用者数」 【平成30年度(平成30年4月～平成31年3月)】

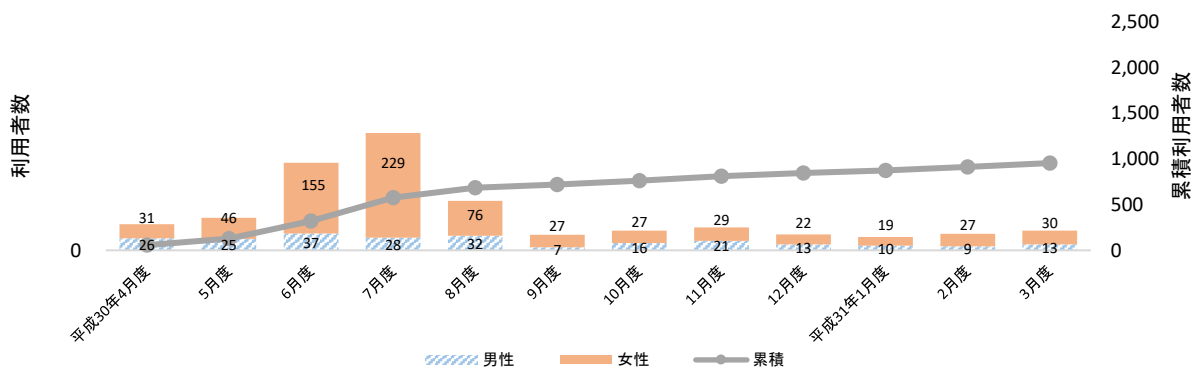
#### ■参加者数(18～24歳)



#### ■初期設定のみ者数(18～24歳)



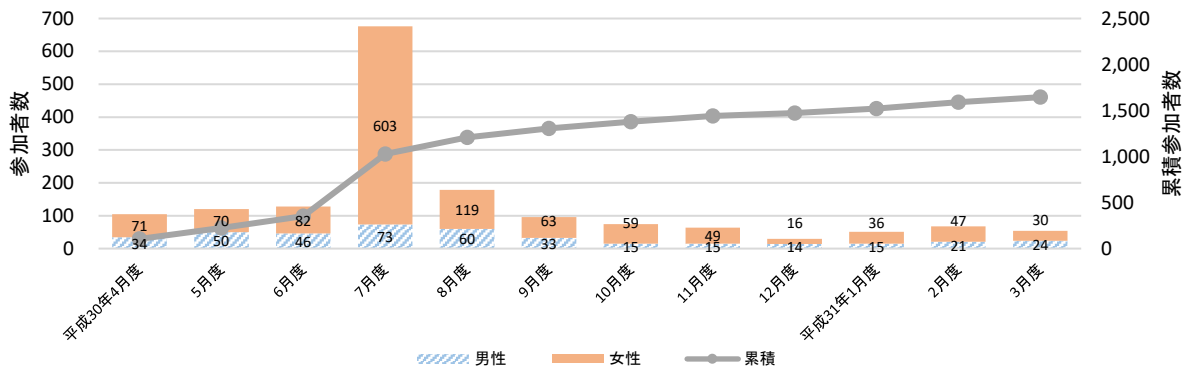
#### ■利用者数(18～24歳)



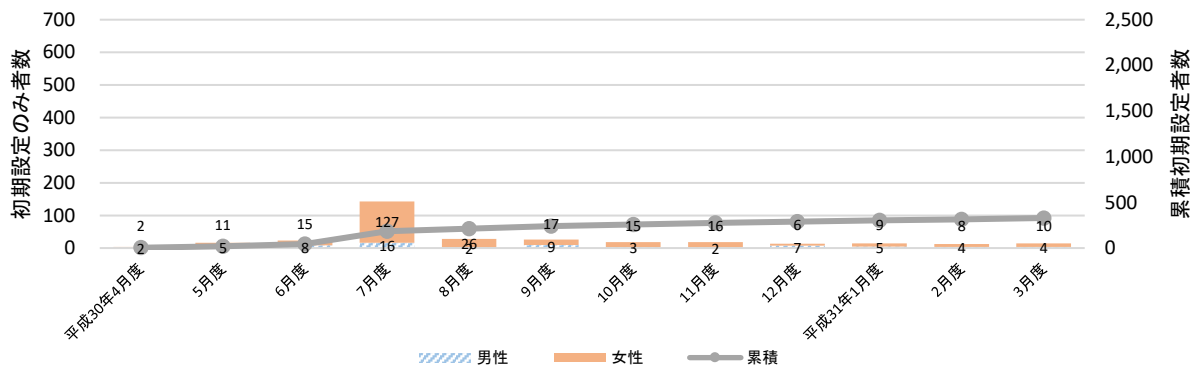
## 第2章 利用状況の推移

### 1-1 参加者全体の「参加者数／初期設定のみ者数／利用者数」 【平成30年度(平成30年4月～平成31年3月)】

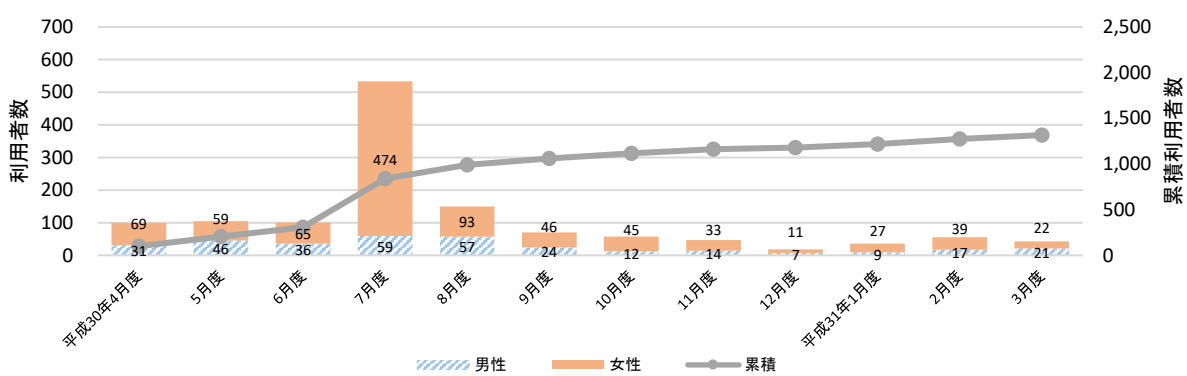
#### ■参加者数(25～29歳)



#### ■初期設定のみ者数(25～29歳)



#### ■利用者数(25～29歳)

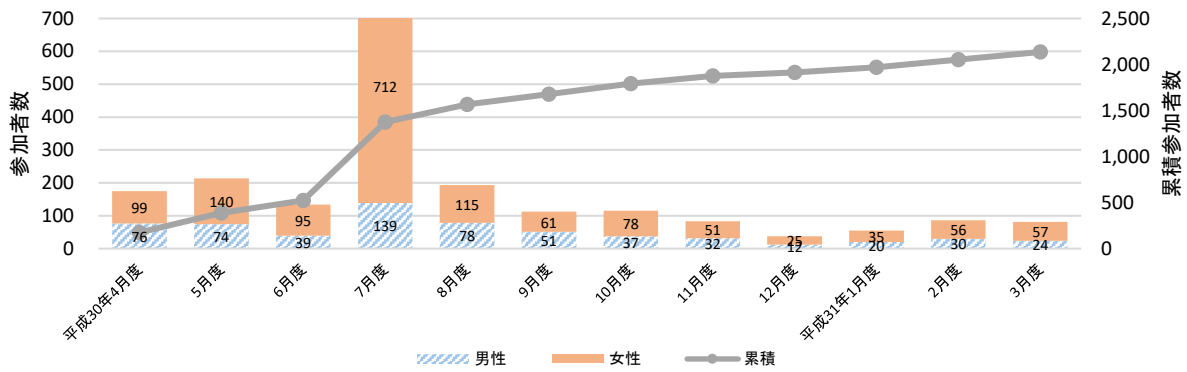


## 第2章 利用状況の推移

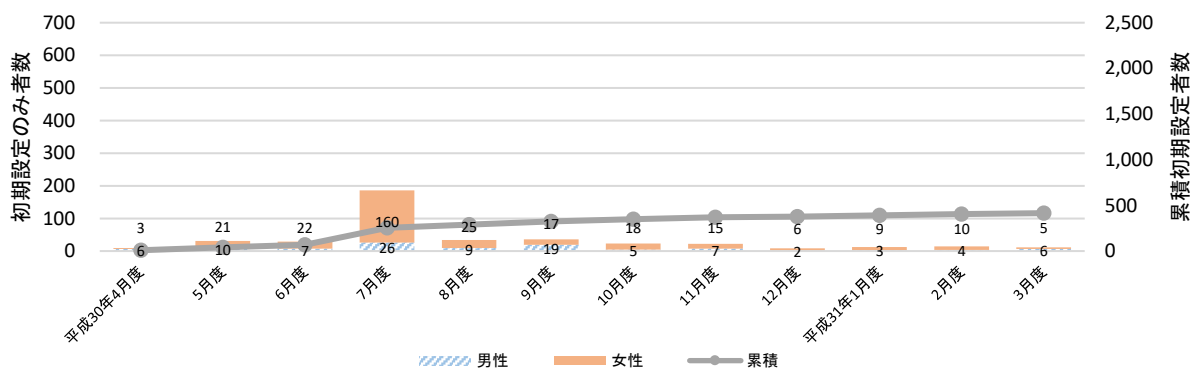
### 1-1 参加者全体の「参加者数／初期設定のみ者数／利用者数」

【平成30年度(平成30年4月～平成31年3月)】

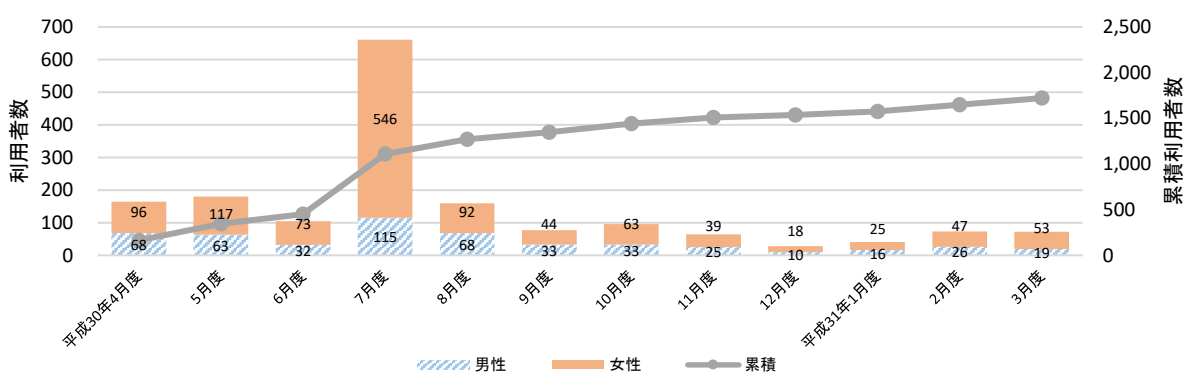
#### ■参加者数(30～34歳)



#### ■初期設定のみ者数(30～34歳)



#### ■利用者数(30～34歳)



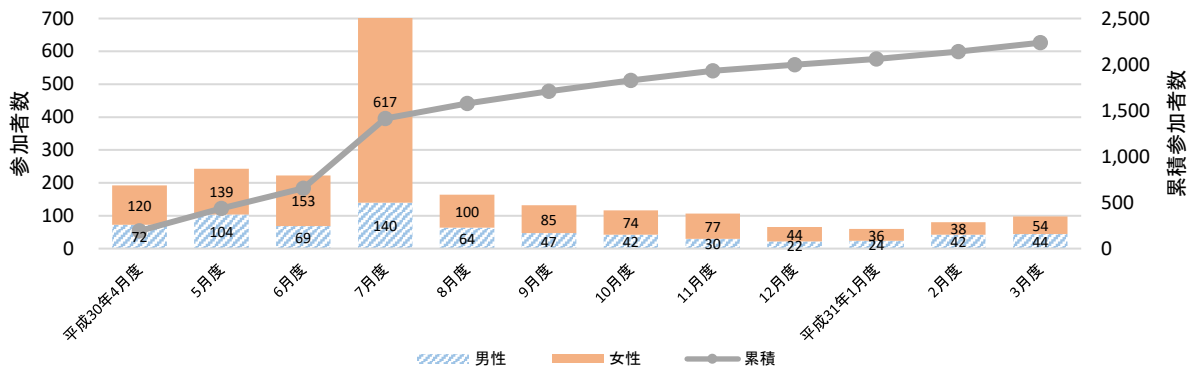


## 第2章 利用状況の推移

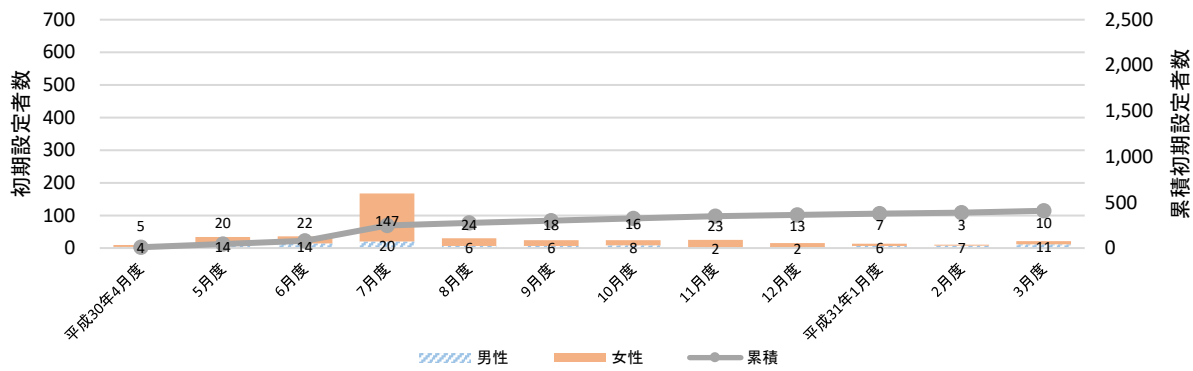
### 1-1 参加者全体の「参加者数／初期設定のみ者数／利用者数」

【平成30年度(平成30年4月～平成31年3月)】

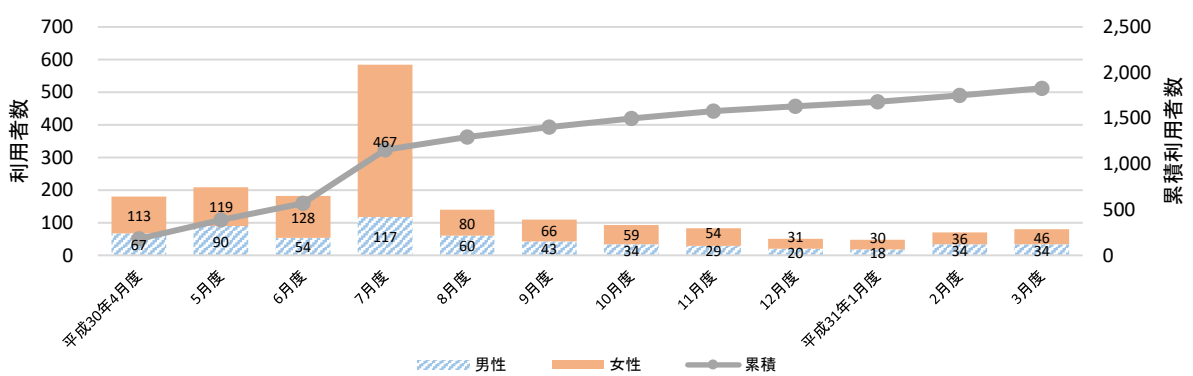
#### ■参加者数(35～39歳)



#### ■初期設定のみ者数(35～39歳)



#### ■利用者数(35～39歳)

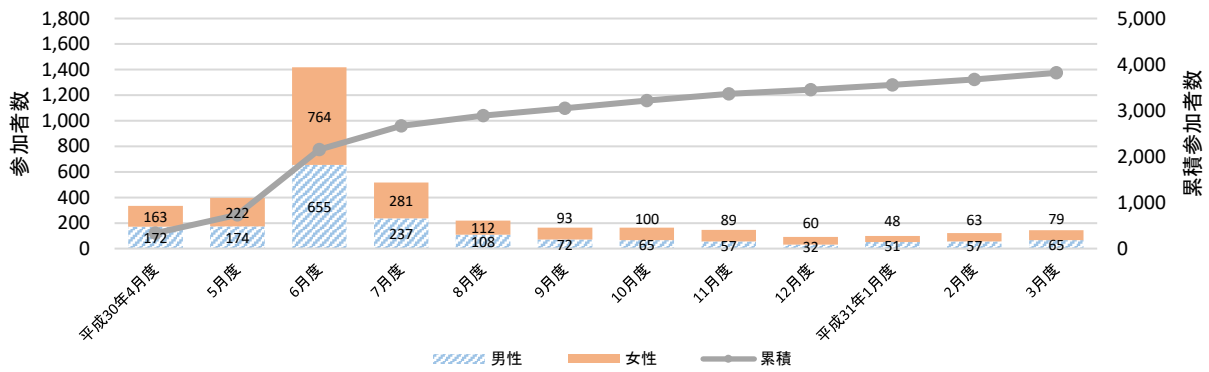


## 第2章 利用状況の推移

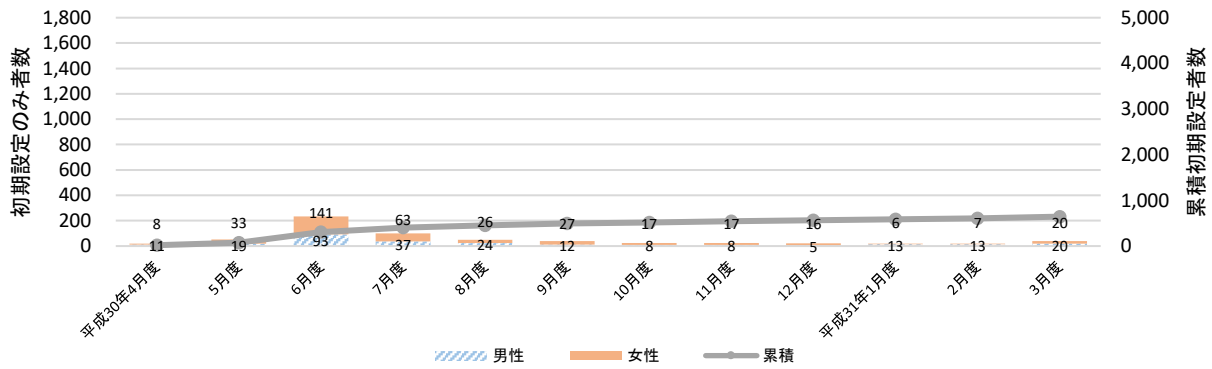
### 1-1 参加者全体の「参加者数／初期設定のみ者数／利用者数」

【平成30年度(平成30年4月～平成31年3月)】

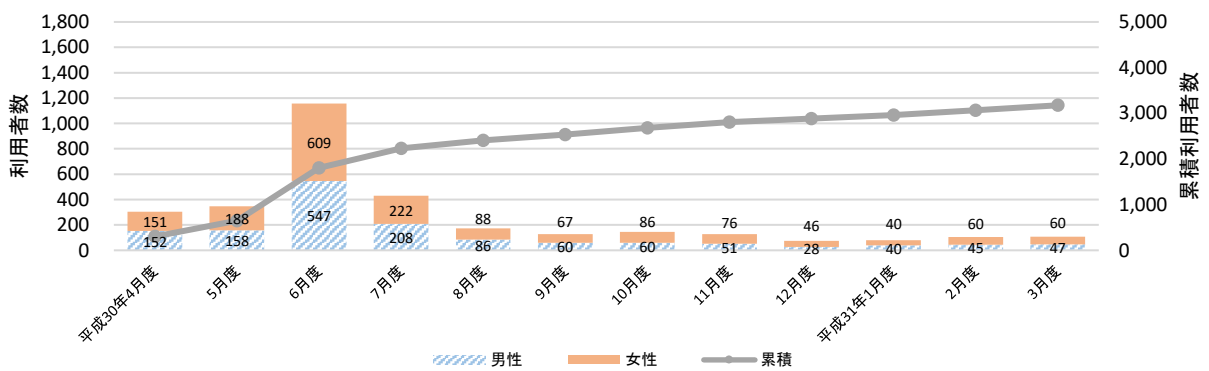
#### ■参加者数(40～44歳)



#### ■初期設定のみ者数(40～44歳)



#### ■利用者数(40～44歳)

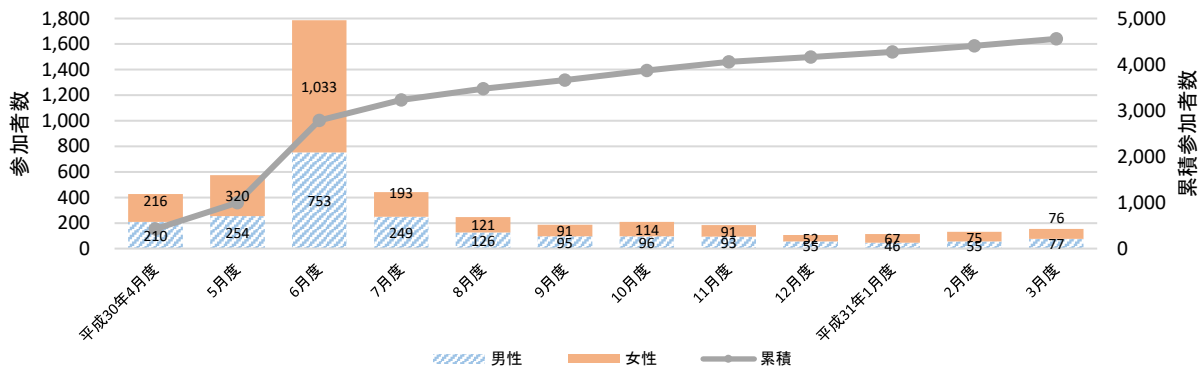


## 第2章 利用状況の推移

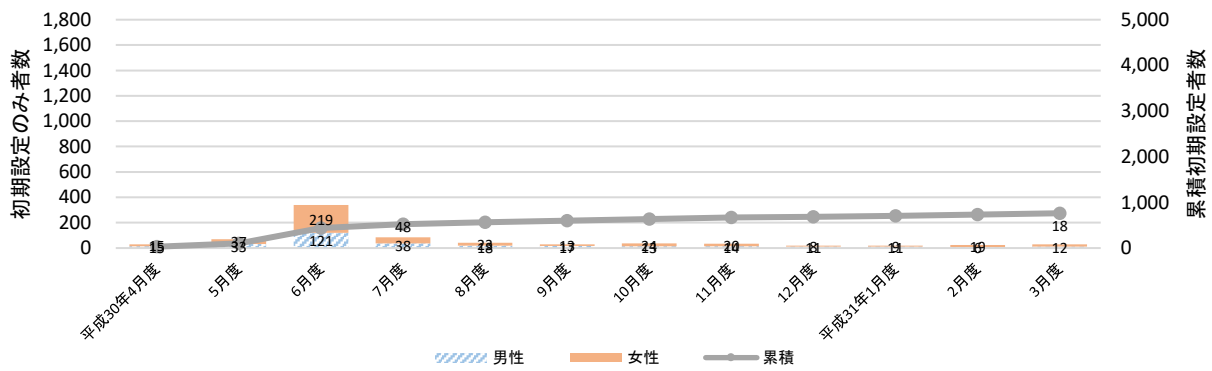
### 1-1 参加者全体の「参加者数／初期設定のみ者数／利用者数」

【平成30年度(平成30年4月～平成31年3月)】

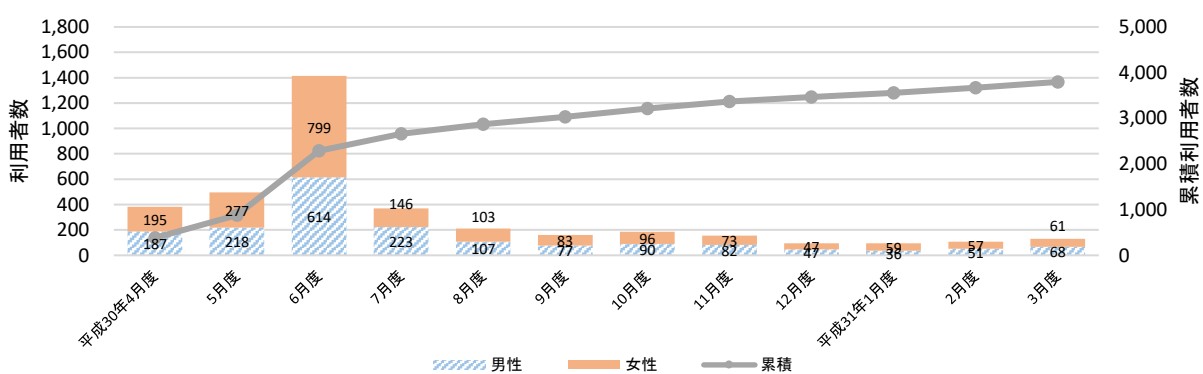
#### ■参加者数(45～49歳)



#### ■初期設定のみ者数(45～49歳)



#### ■利用者数(45～49歳)

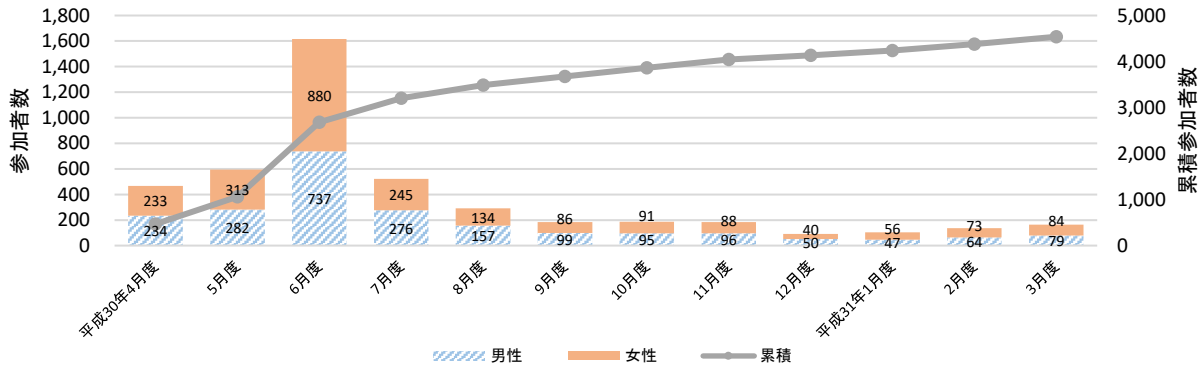


## 第2章 利用状況の推移

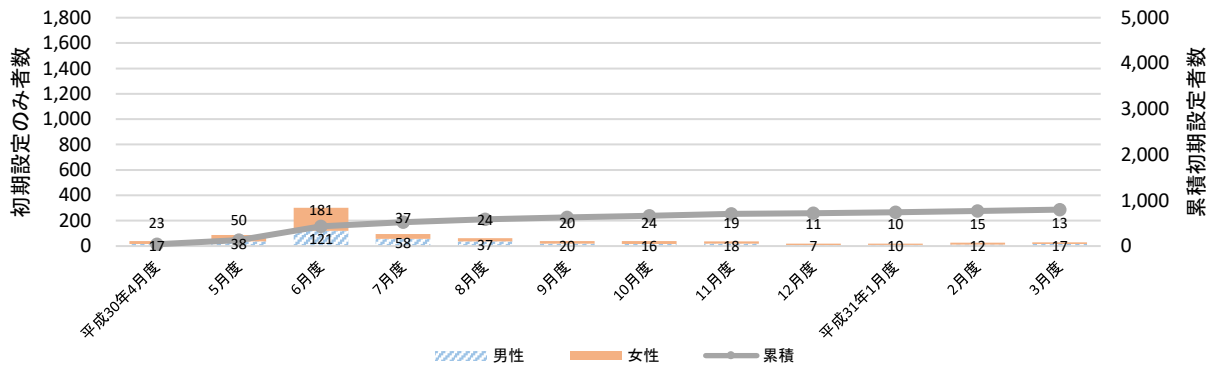
### 1-1 参加者全体の「参加者数／初期設定のみ者数／利用者数」

【平成30年度(平成30年4月～平成31年3月)】

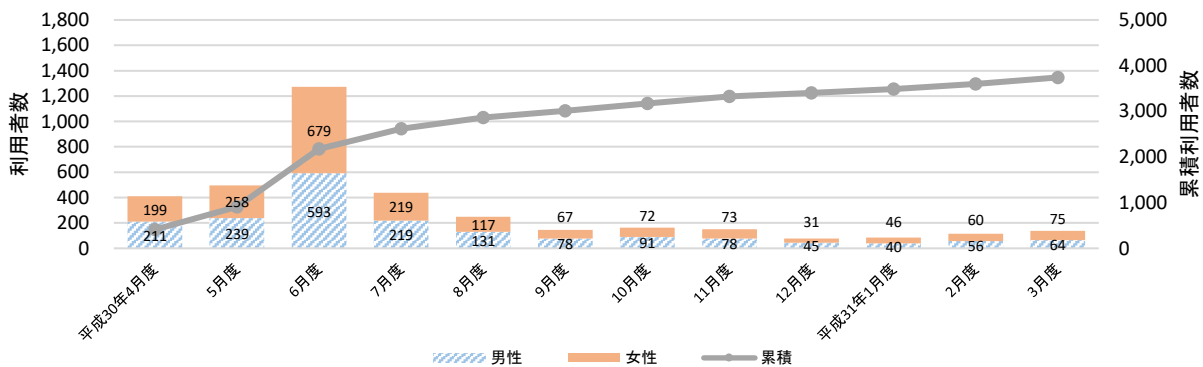
#### ■参加者数(50～54歳)



#### ■初期設定のみ者数(50～54歳)



#### ■利用者数(50～54歳)

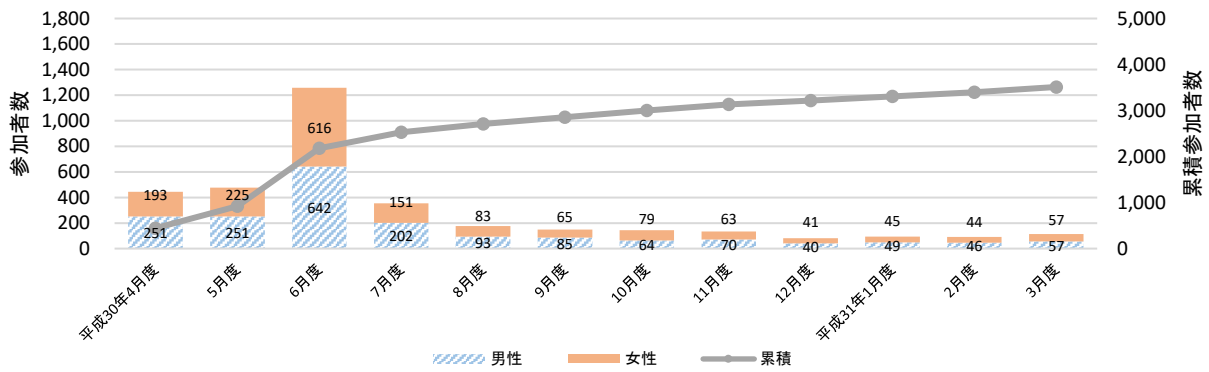


## 第2章 利用状況の推移

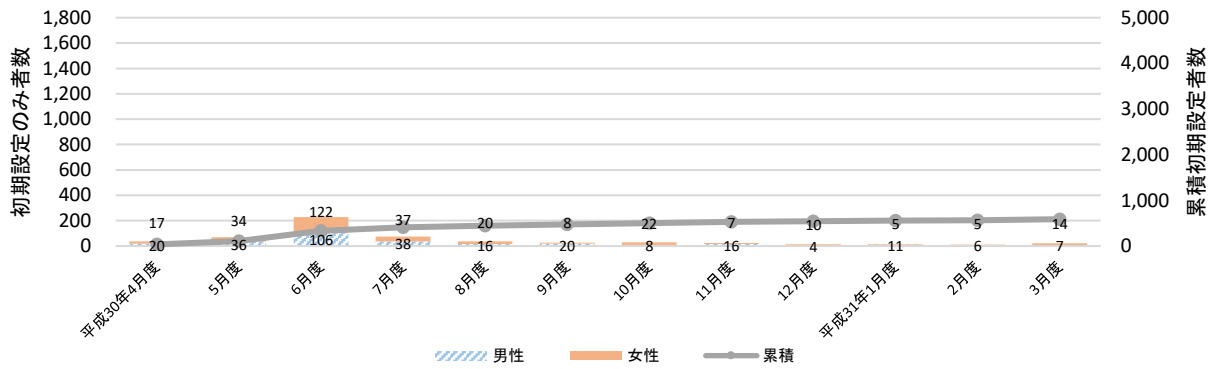
### 1-1 参加者全体の「参加者数／初期設定のみ者数／利用者数」

【平成30年度(平成30年4月～平成31年3月)】

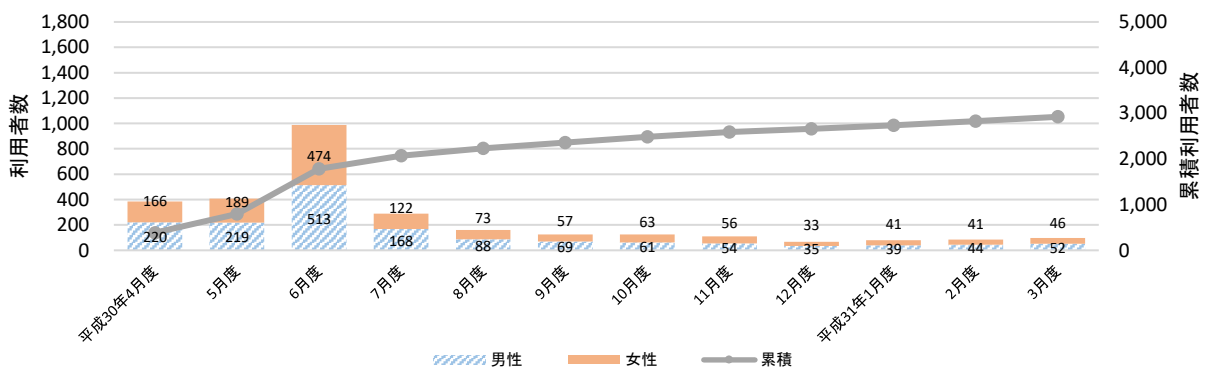
#### ■参加者数(55～59歳)



#### ■初期設定のみ者数(55～59歳)



#### ■利用者数(55～59歳)

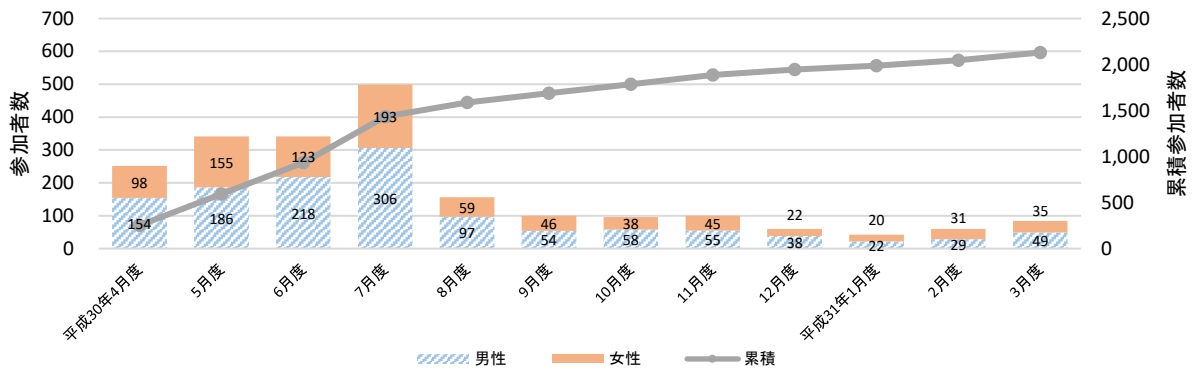


## 第2章 利用状況の推移

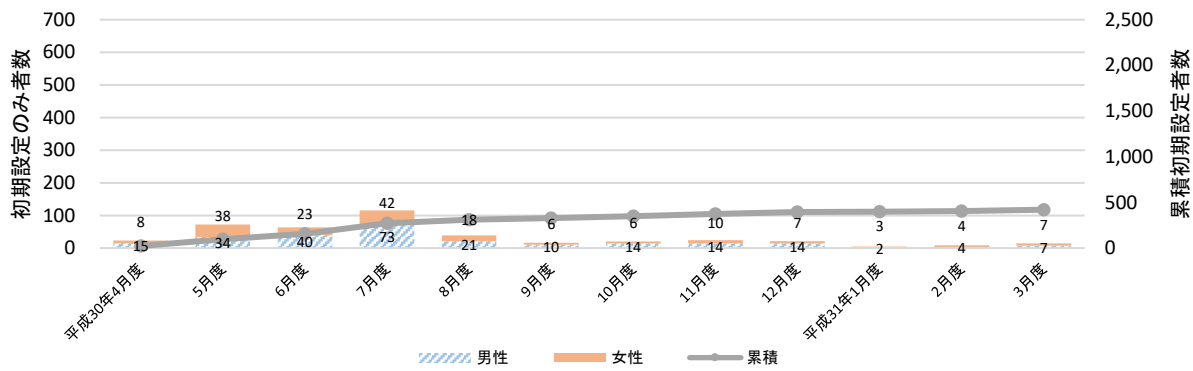
### 1-1 参加者全体の「参加者数／初期設定のみ者数／利用者数」

【平成30年度(平成30年4月～平成31年3月)】

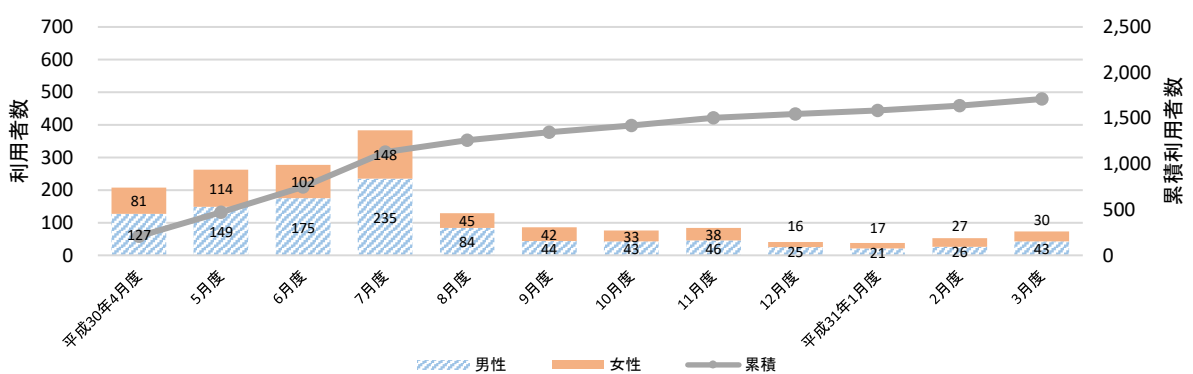
#### ■参加者数(60～64歳)



#### ■初期設定のみ者数(60～64歳)



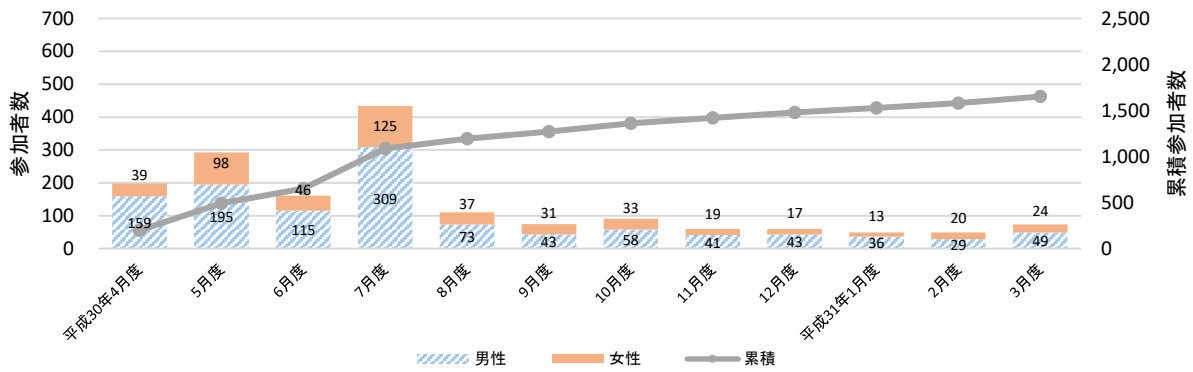
#### ■利用者数(60～64歳)



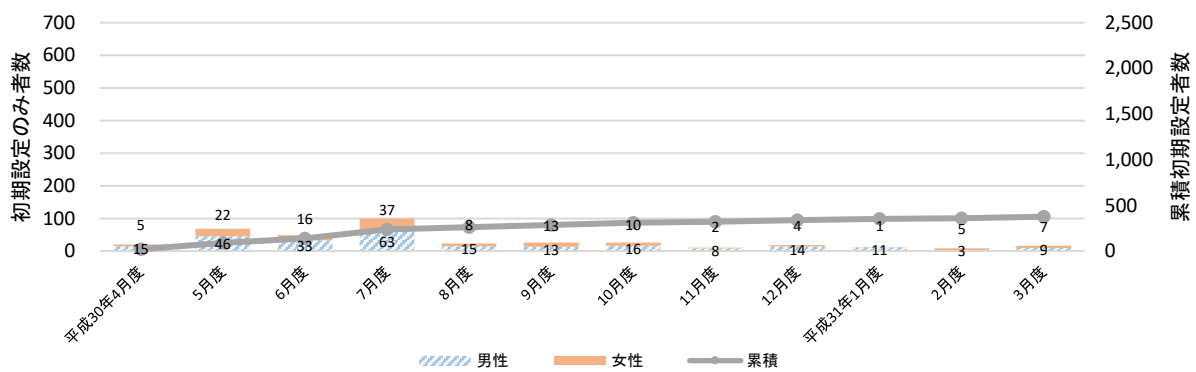
## 第2章 利用状況の推移

### 1-1 参加者全体の「参加者数／初期設定のみ者数／利用者数」 【平成30年度(平成30年4月～平成31年3月)】

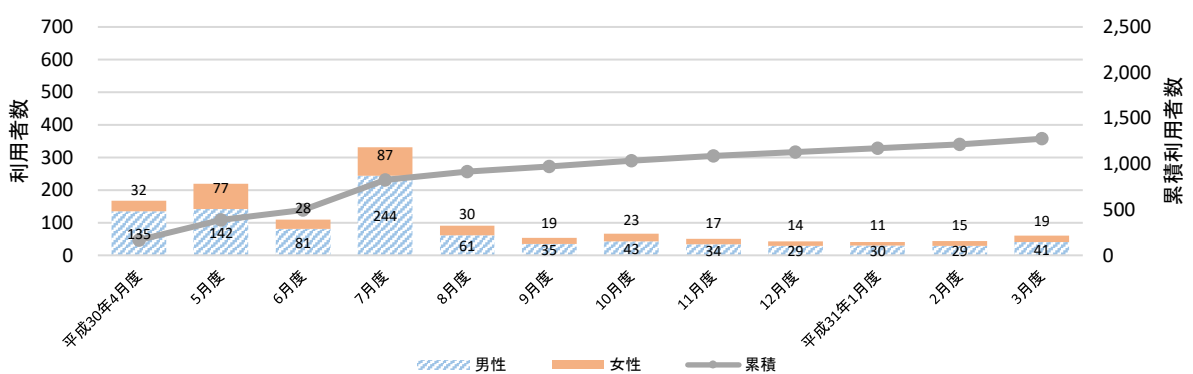
#### ■参加者数(65～69歳)



#### ■初期設定のみ者数(65～69歳)



#### ■利用者数(65～69歳)

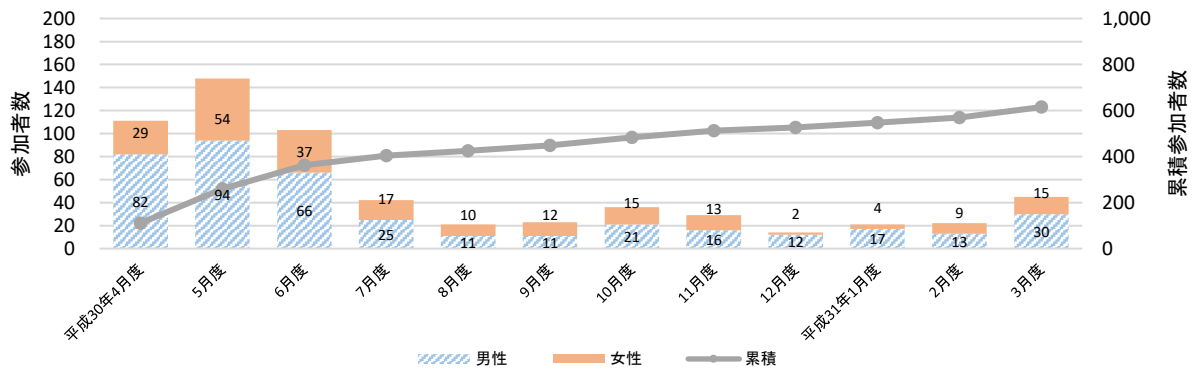


## 第2章 利用状況の推移

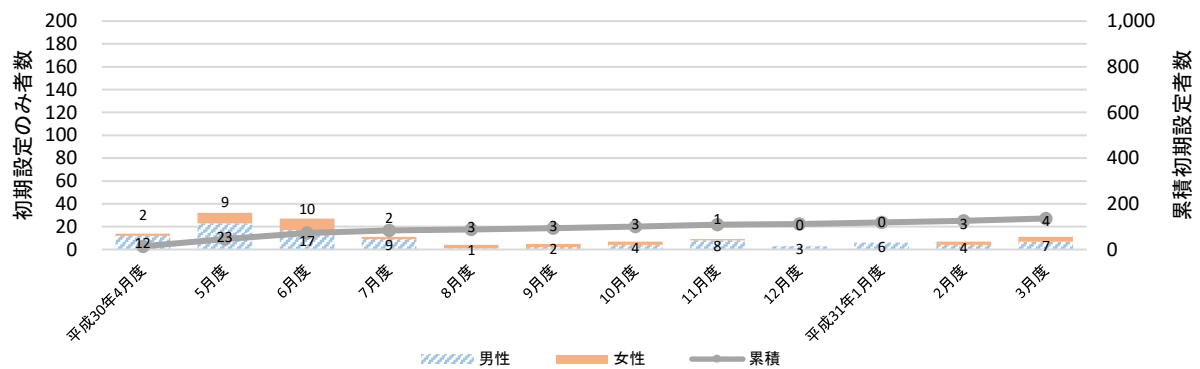
### 1-1 参加者全体の「参加者数／初期設定のみ者数／利用者数」

【平成30年度(平成30年4月～平成31年3月)】

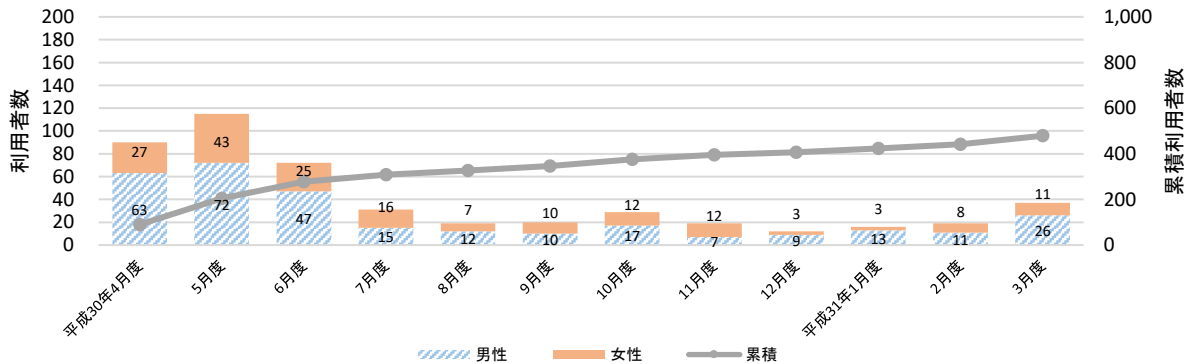
#### ■参加者数(70～74歳)



#### ■初期設定のみ者数(70～74歳)



#### ■利用者数(70～74歳)



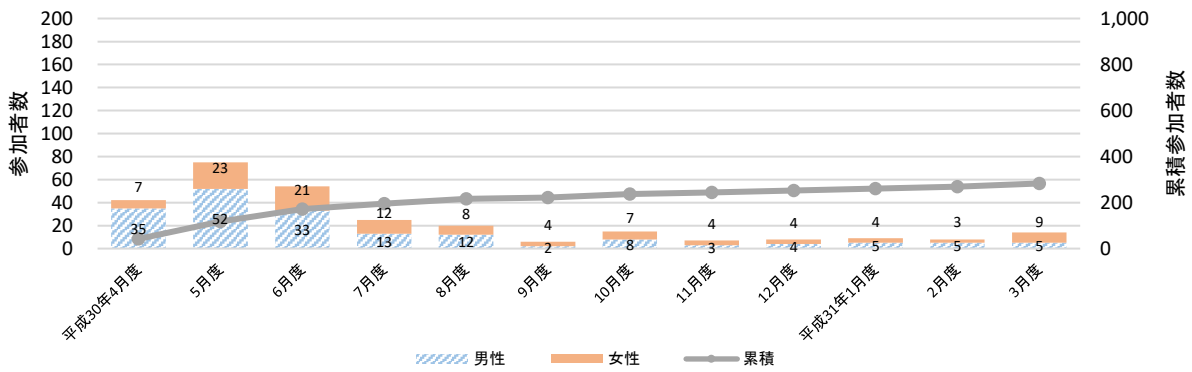


## 第2章 利用状況の推移

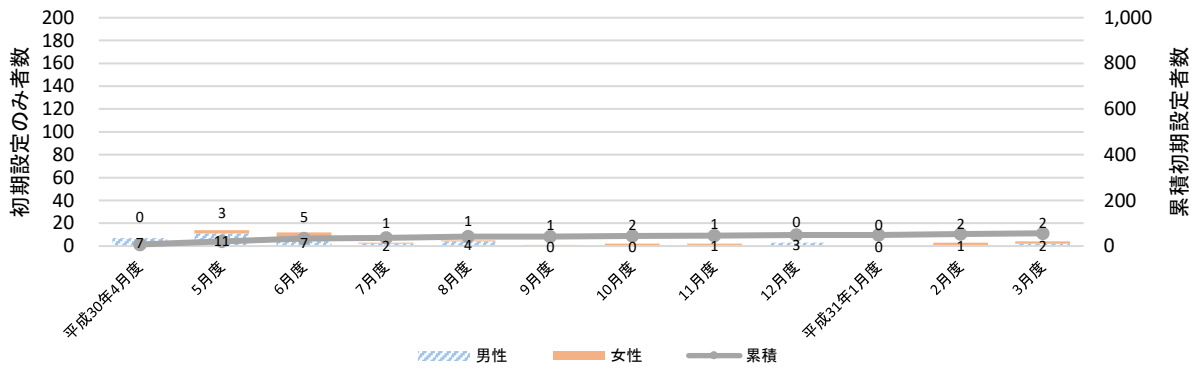
### 1-1 参加者全体の「参加者数／初期設定のみ者数／利用者数」

【平成30年度(平成30年4月～平成31年3月)】

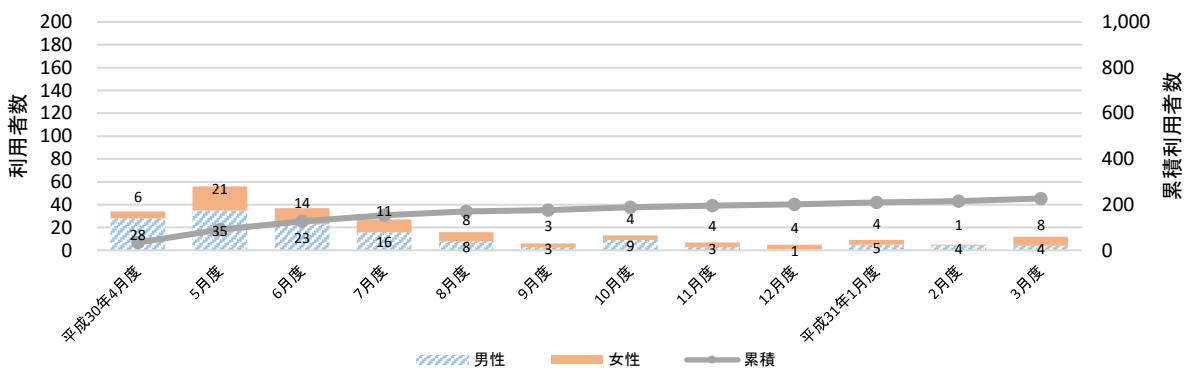
#### ■参加者数(75～79歳)



#### ■初期設定のみ者数(75～79歳)



#### ■利用者数(75～79歳)

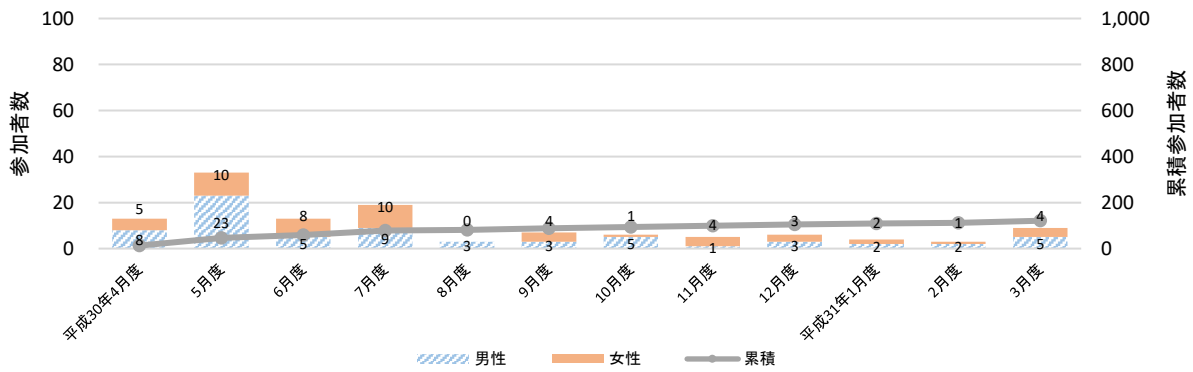


## 第2章 利用状況の推移

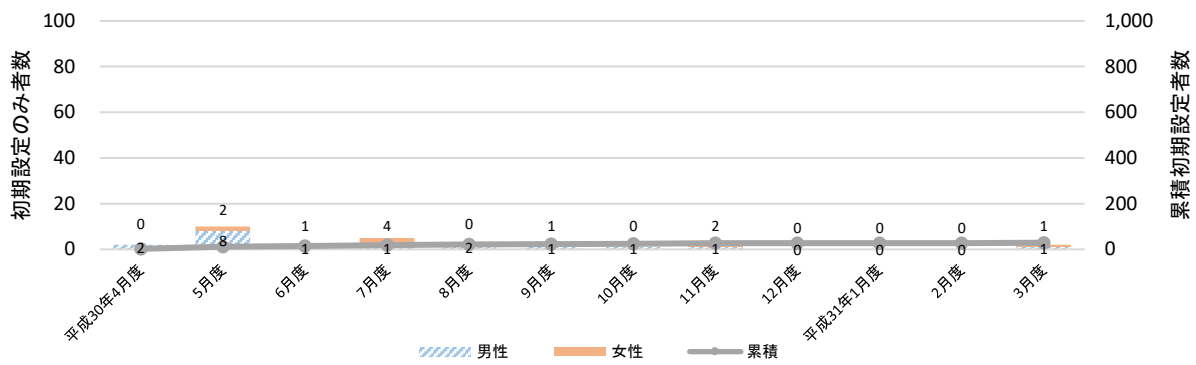
### 1-1 参加者全体の「参加者数／初期設定のみ者数／利用者数」

【平成30年度(平成30年4月～平成31年3月)】

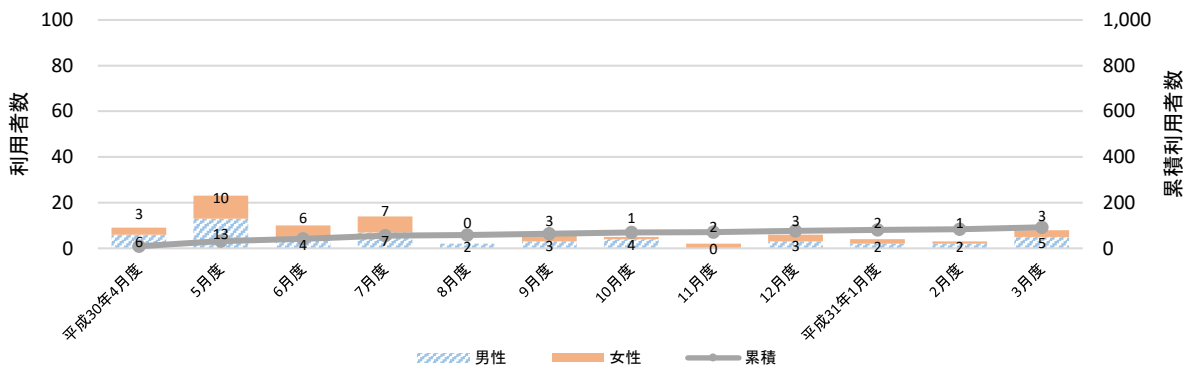
#### ■参加者数(80歳以上)



#### ■初期設定のみ者数(80歳以上)



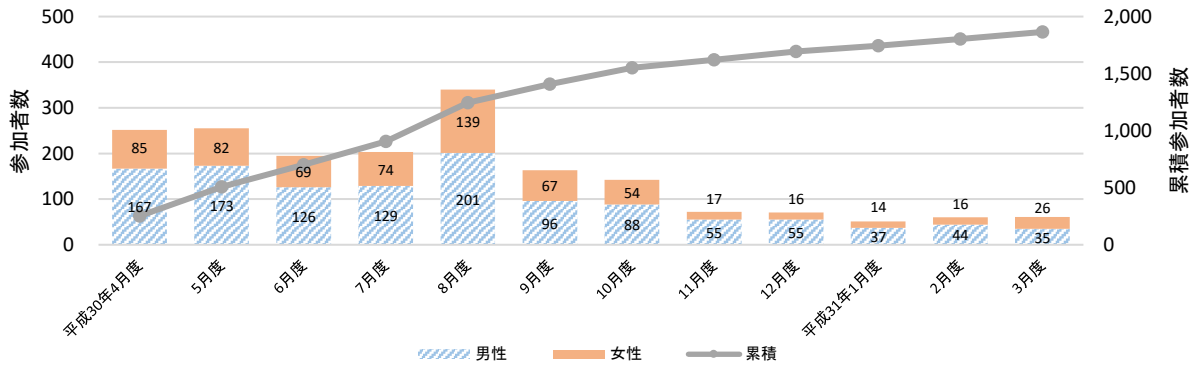
#### ■利用者数(80歳以上)



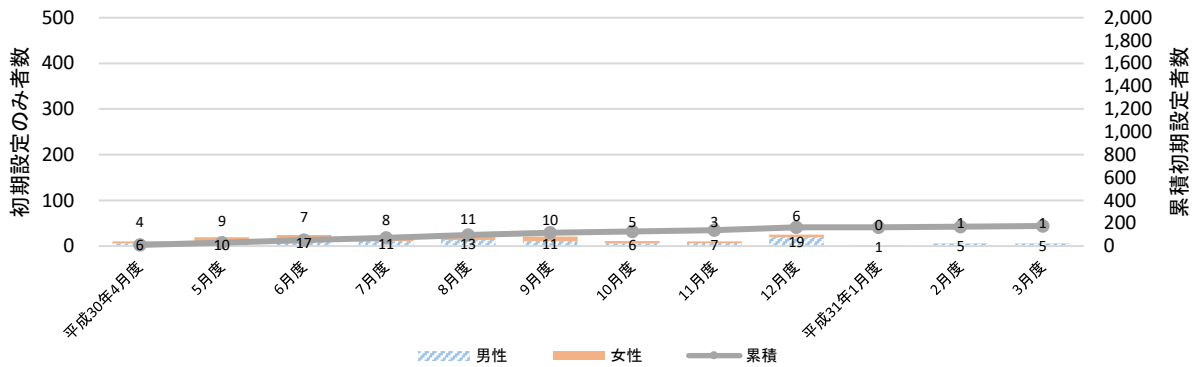
## 第2章 利用状況の推移

### 1-2 参加者のうち事業所単位参加者の「参加者数／初期設定のみ者数／利用者数」 【平成30年度(平成30年4月～平成31年3月)】

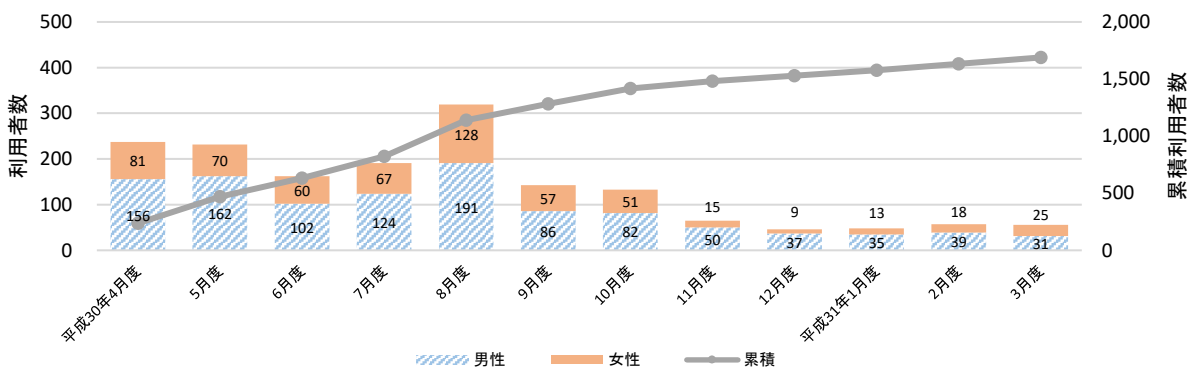
#### ■全体参加者数



#### ■全体初期設定のみ者数



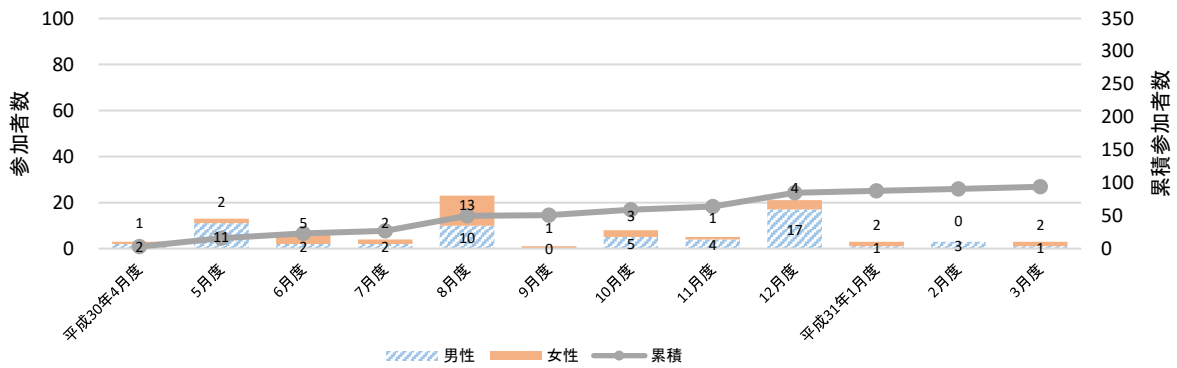
#### ■全体利用者数



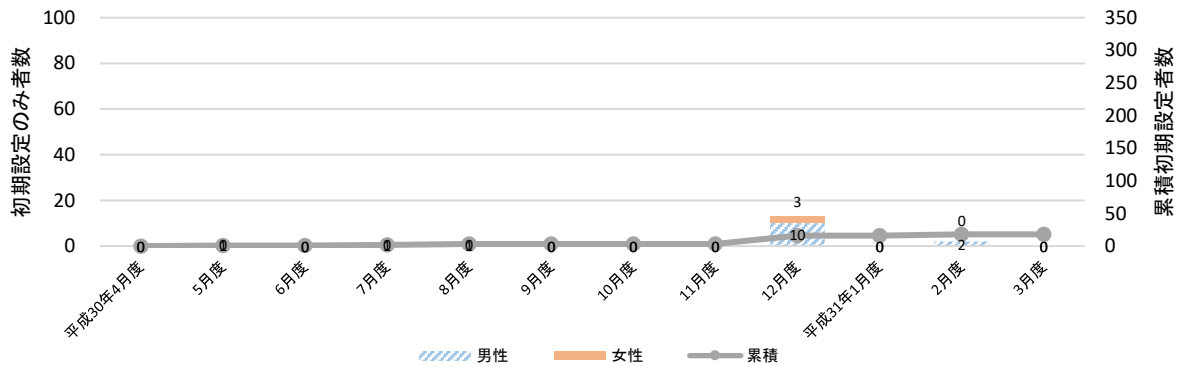
## 第2章 利用状況の推移

### 1-2 参加者のうち事業所単位参加者の「参加者数／初期設定のみ者数／利用者数」 【平成30年度(平成30年4月～平成31年3月)】

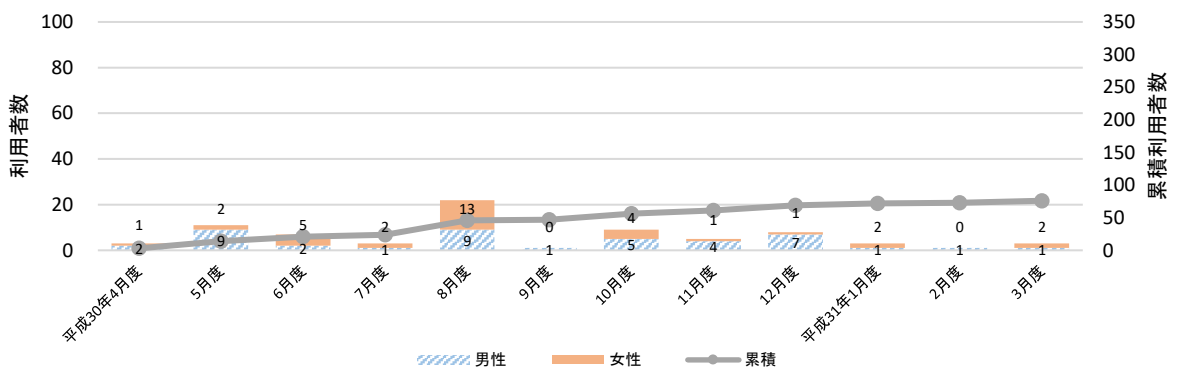
#### ■参加者数(18～24歳)



#### ■初期設定のみ者数(18～24歳)



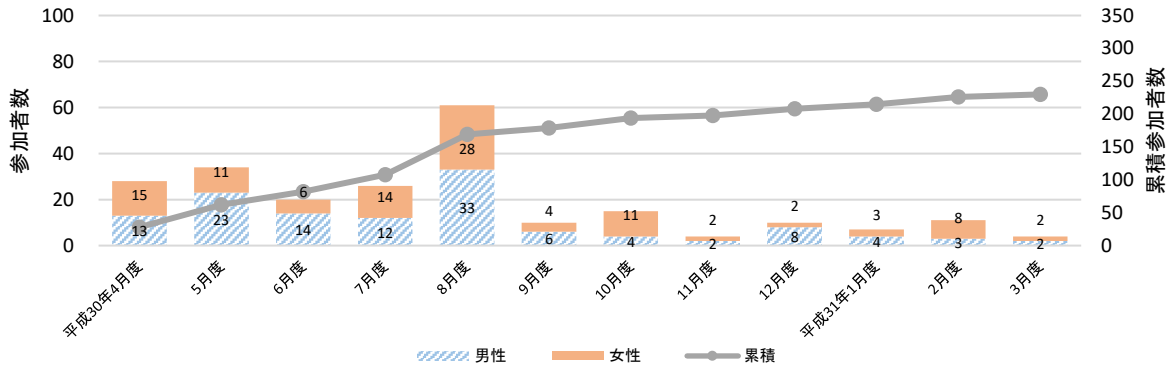
#### ■利用者数(18～24歳)



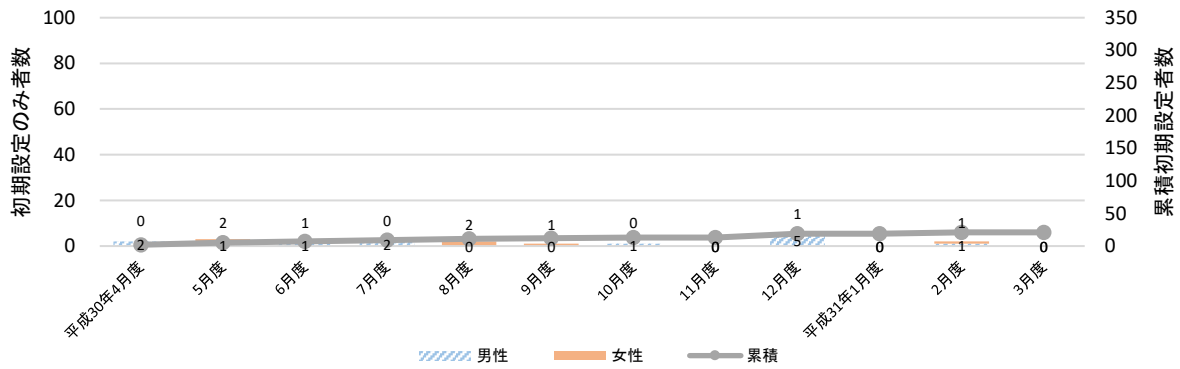
## 第2章 利用状況の推移

### 1-2 参加者のうち事業所単位参加者の「参加者数／初期設定のみ者数／利用者数」 【平成30年度(平成30年4月～平成31年3月)】

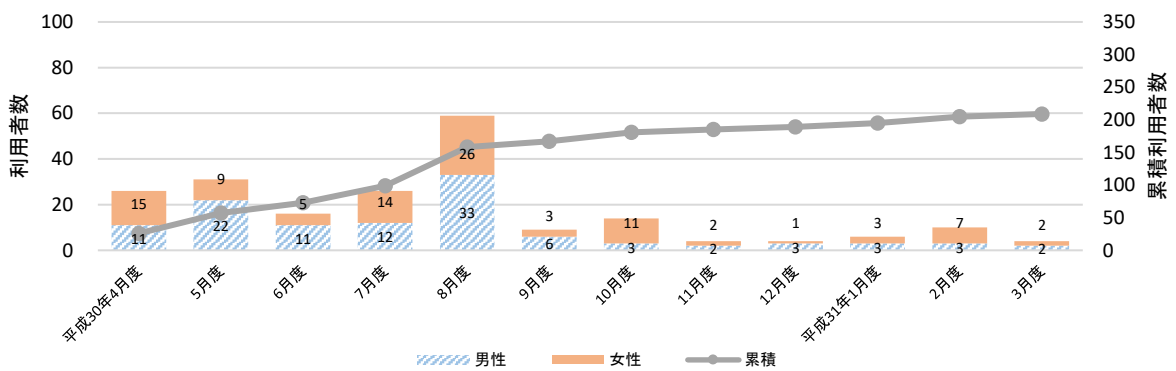
#### ■参加者数(25～29歳)



#### ■初期設定のみ者数(25～29歳)



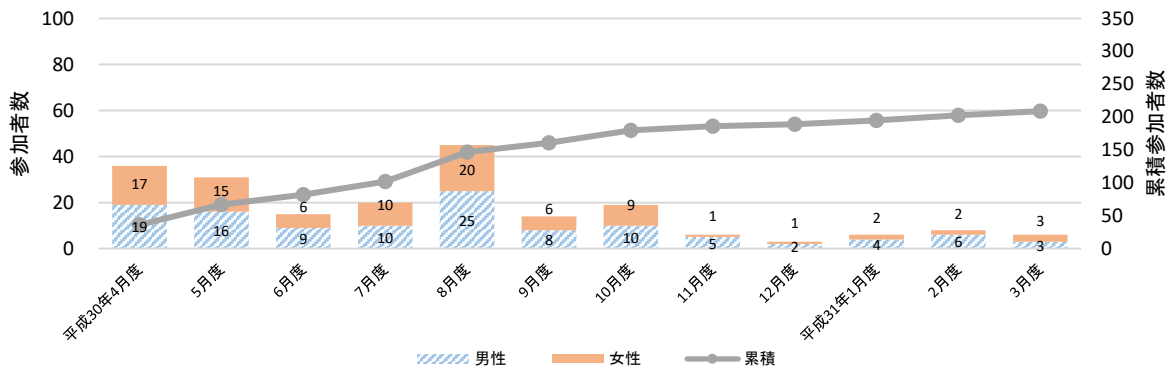
#### ■利用者数(25～29歳)



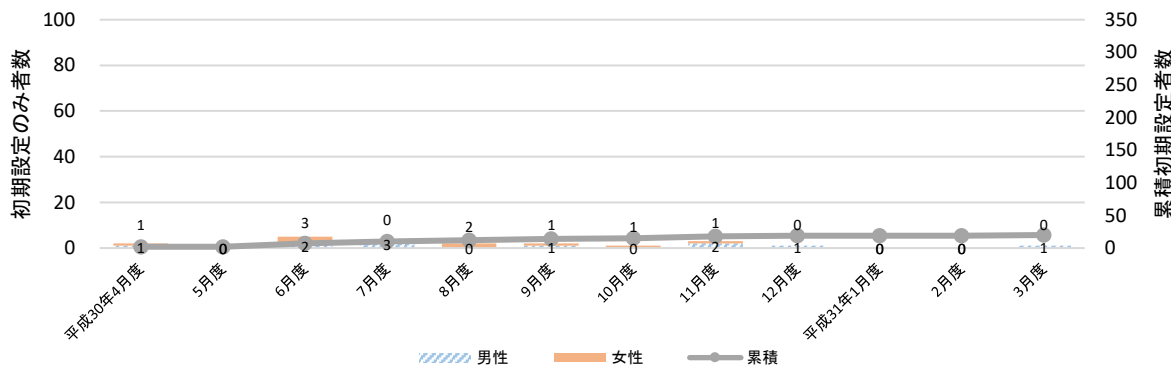
## 第2章 利用状況の推移

### 1-2 参加者のうち事業所単位参加者の「参加者数／初期設定のみ者数／利用者数」 【平成30年度(平成30年4月～平成31年3月)】

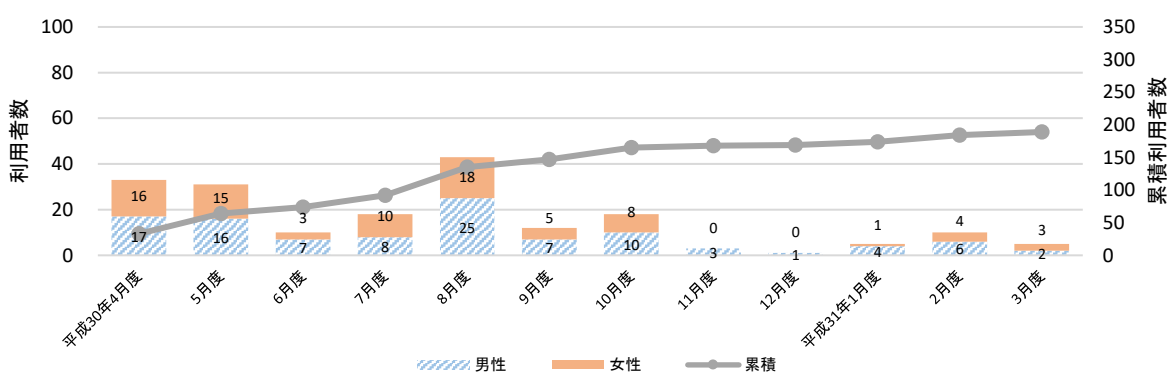
#### ■参加者数(30～34歳)



#### ■初期設定のみ者数(30～34歳)



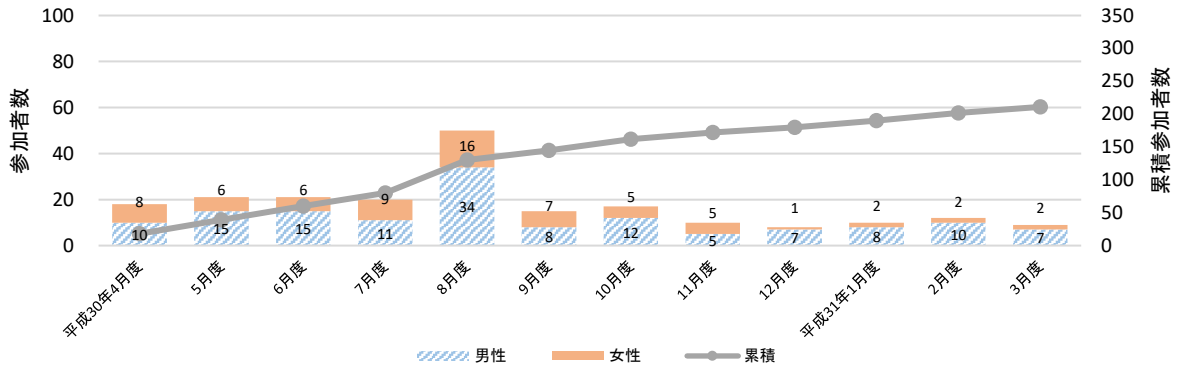
#### ■利用者数(30～34歳)



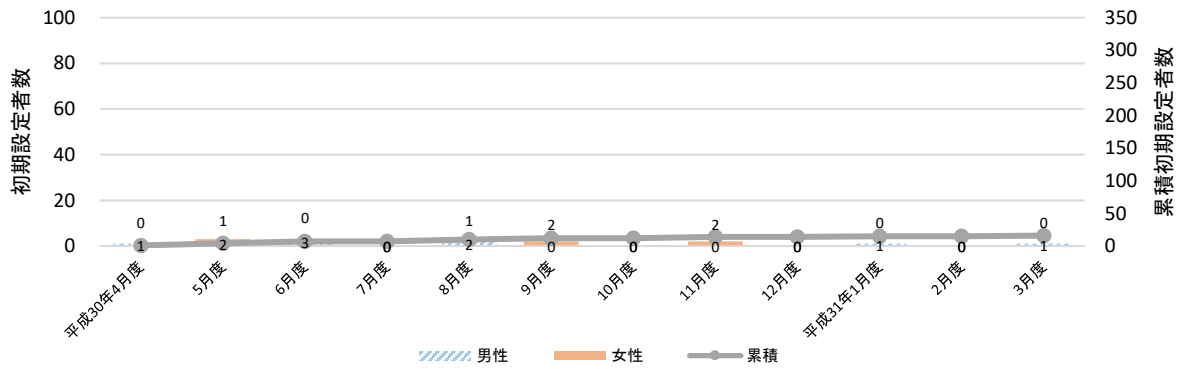
## 第2章 利用状況の推移

### 1-2 参加者のうち事業所単位参加者の「参加者数／初期設定のみ者数／利用者数」 【平成30年度(平成30年4月～平成31年3月)】

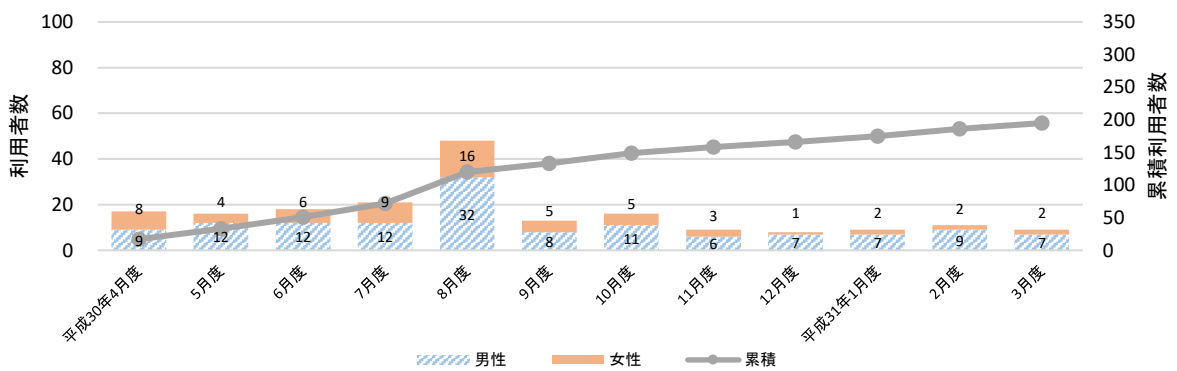
#### ■参加者数(35～39歳)



#### ■初期設定のみ者数(35～39歳)



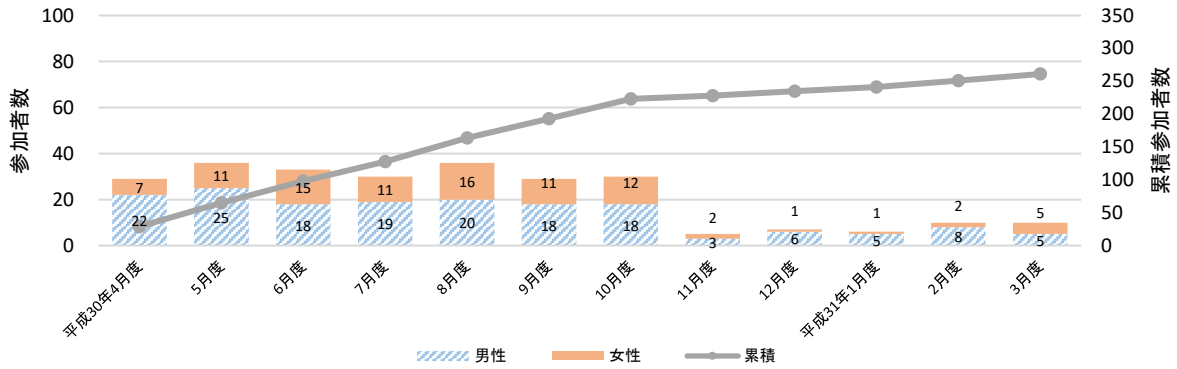
#### ■利用者数(35～39歳)



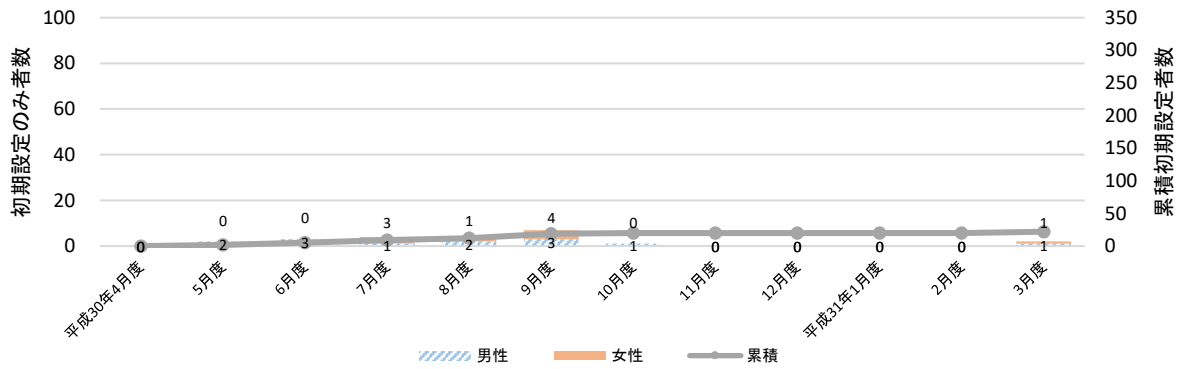
## 第2章 利用状況の推移

### 1-2 参加者のうち事業所単位参加者の「参加者数／初期設定のみ者数／利用者数」 【平成30年度(平成30年4月～平成31年3月)】

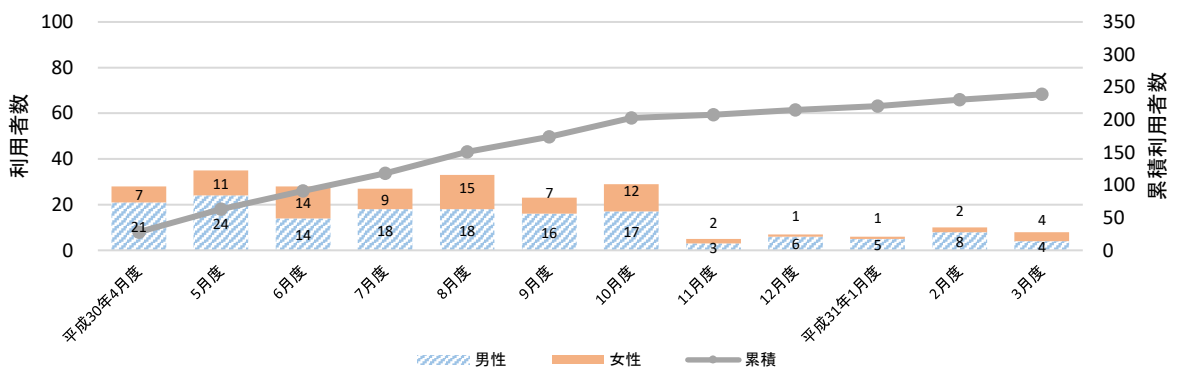
#### ■参加者数(40～44歳)



#### ■初期設定のみ者数(40～44歳)



#### ■利用者数(40～44歳)

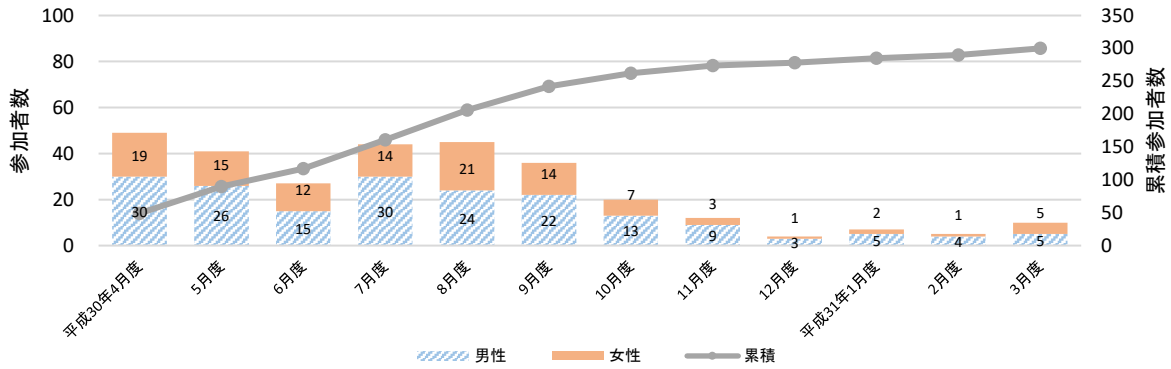




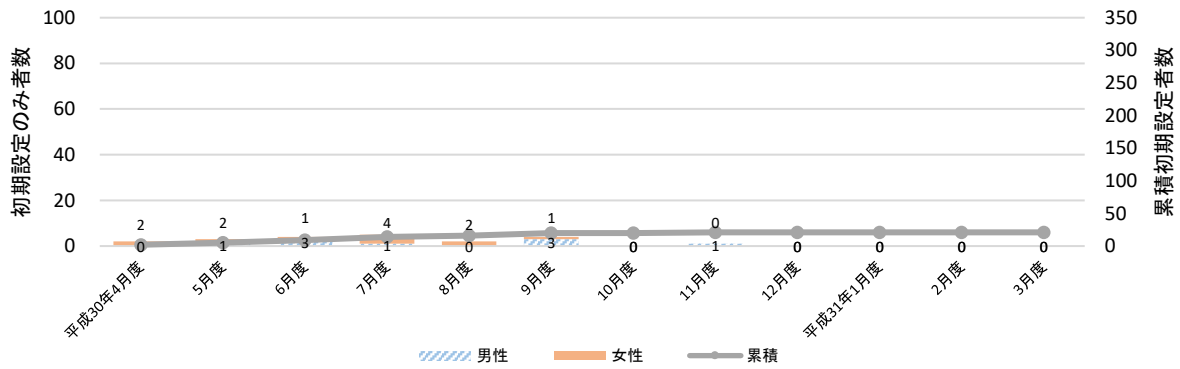
## 第2章 利用状況の推移

### 1-2 参加者のうち事業所単位参加者の「参加者数／初期設定のみ者数／利用者数」 【平成30年度(平成30年4月～平成31年3月)】

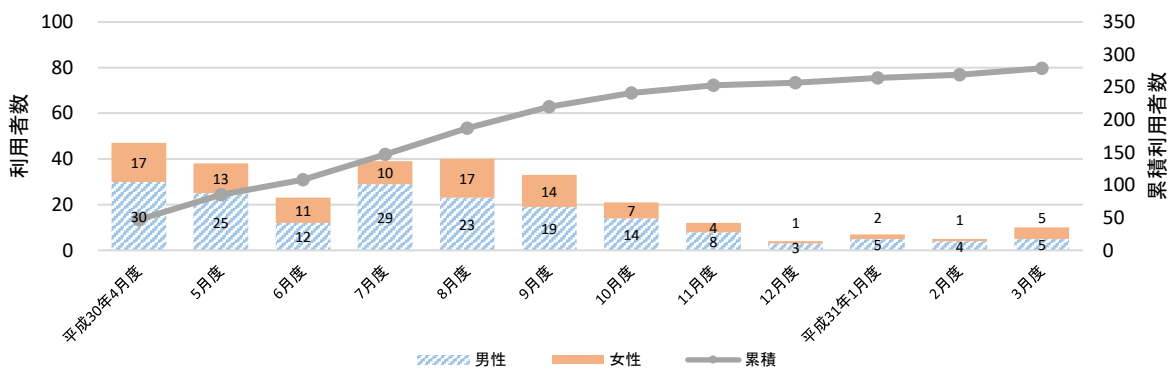
#### ■参加者数(45～49歳)



#### ■初期設定のみ者数(45～49歳)



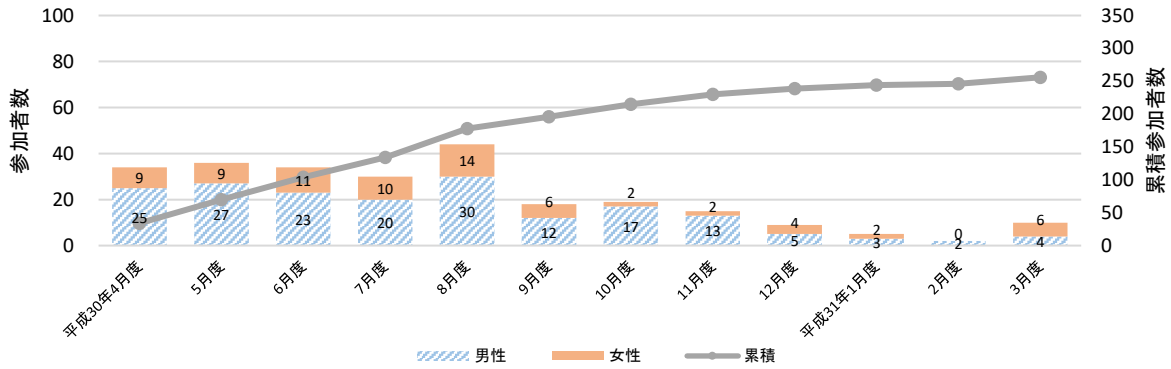
#### ■利用者数(45～49歳)



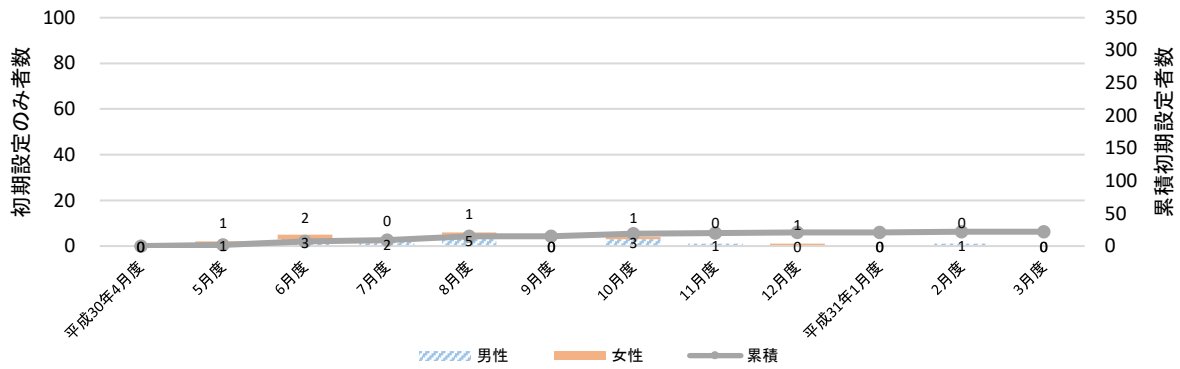
## 第2章 利用状況の推移

### 1-2 参加者のうち事業所単位参加者の「参加者数／初期設定のみ者数／利用者数」 【平成30年度(平成30年4月～平成31年3月)】

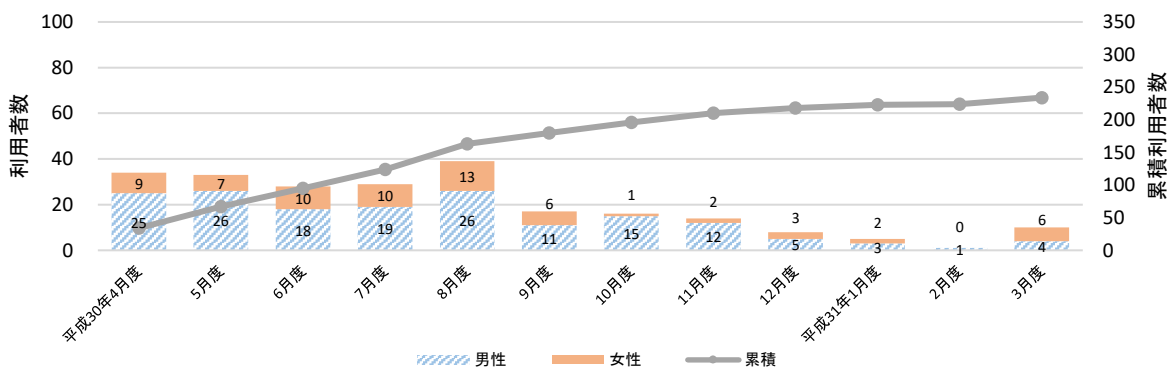
#### ■参加者数(50～54歳)



#### ■初期設定のみ者数(50～54歳)



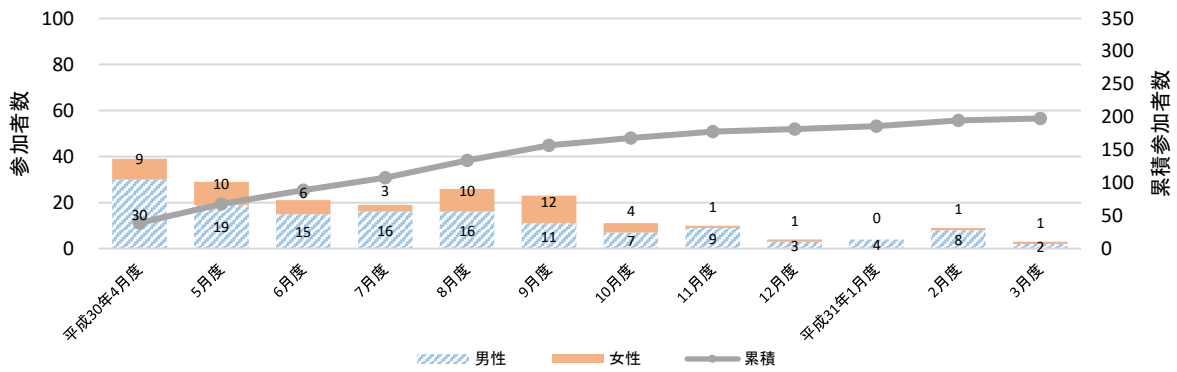
#### ■利用者数(50～54歳)



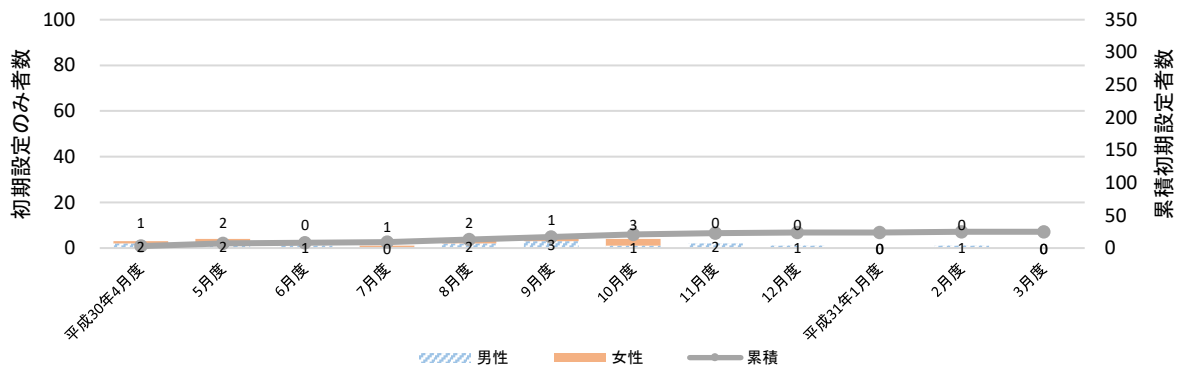
## 第2章 利用状況の推移

### 1-2 参加者のうち事業所単位参加者の「参加者数／初期設定のみ者数／利用者数」 【平成30年度(平成30年4月～平成31年3月)】

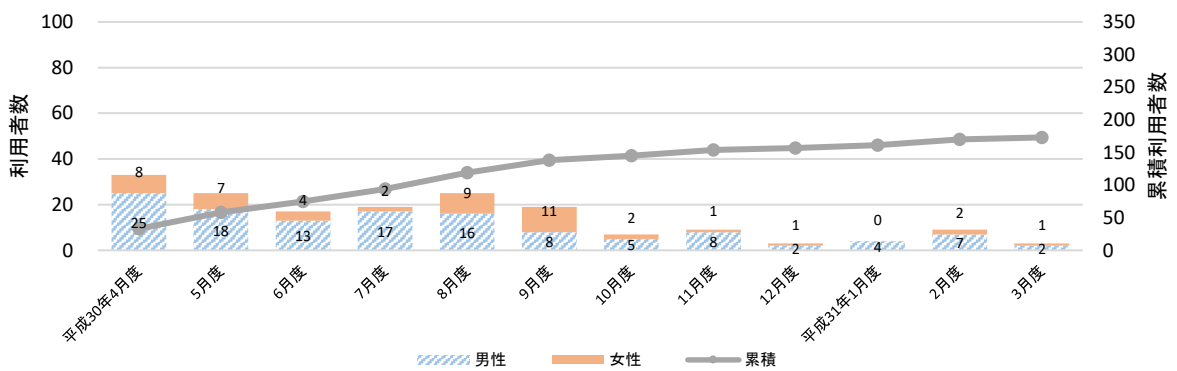
#### ■参加者数(55～59歳)



#### ■初期設定のみ者数(55～59歳)



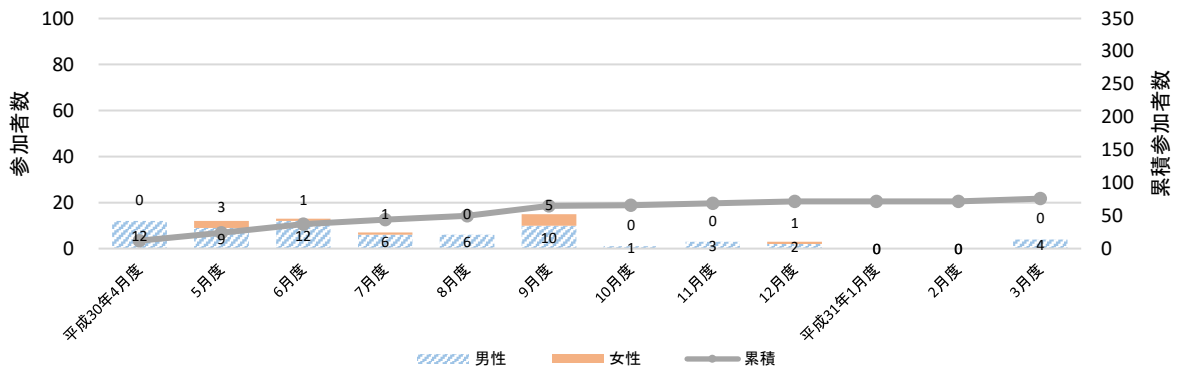
#### ■利用者数(55～59歳)



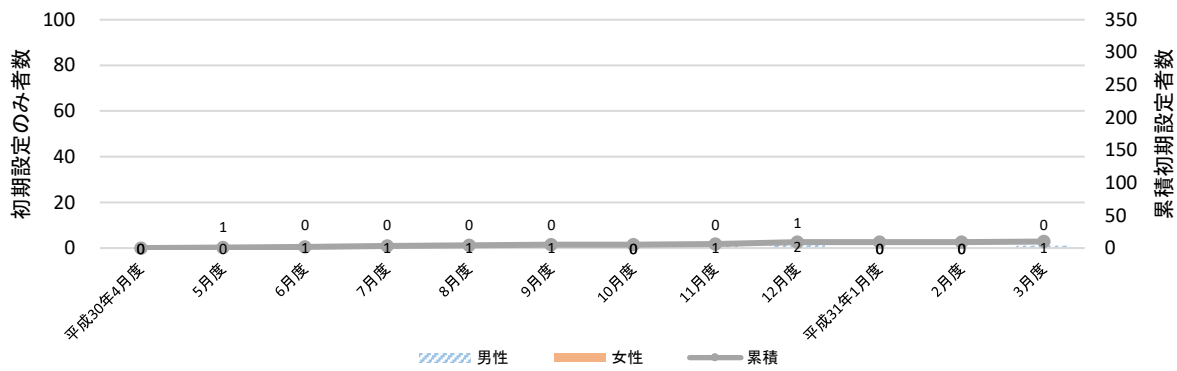
## 第2章 利用状況の推移

### 1-2 参加者のうち事業所単位参加者の「参加者数／初期設定のみ者数／利用者数」 【平成30年度(平成30年4月～平成31年3月)】

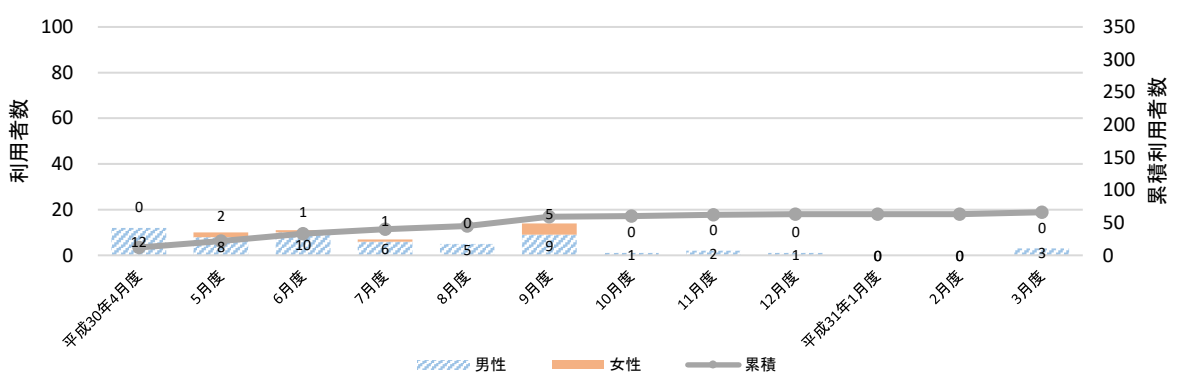
#### ■参加者数(60～64歳)



#### ■初期設定のみ者数(60～64歳)



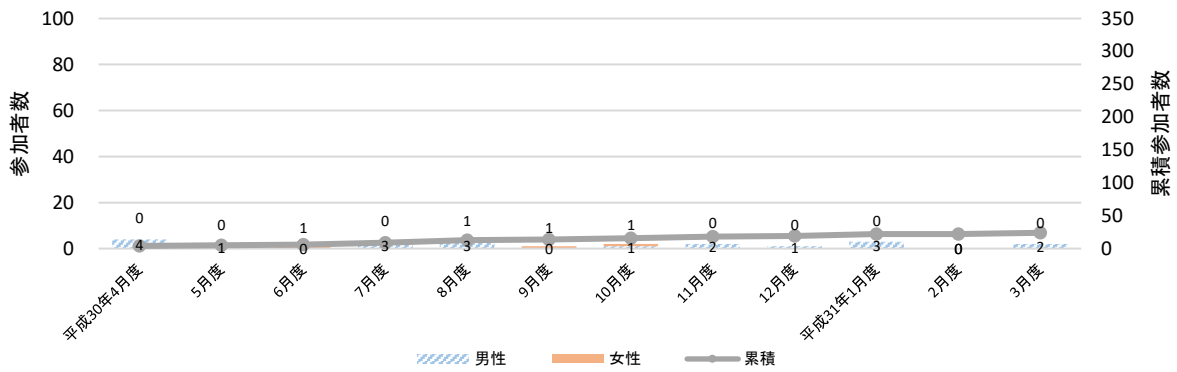
#### ■利用者数(60～64歳)



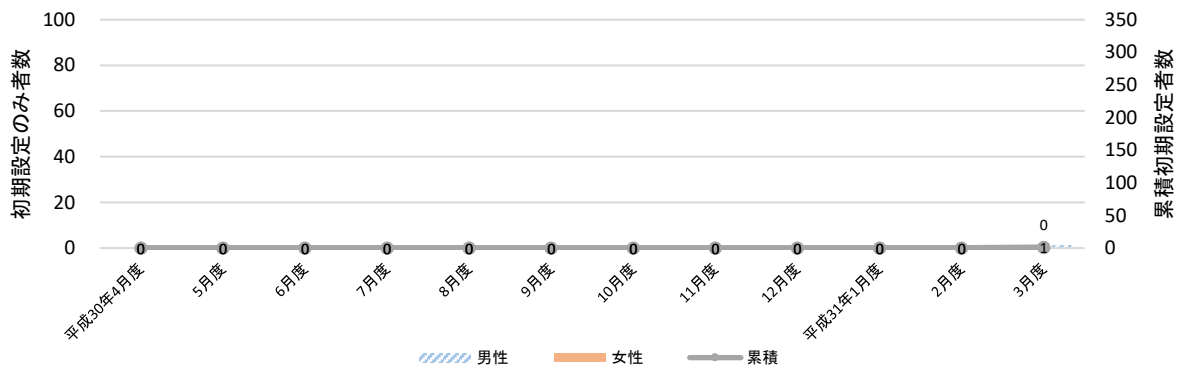
## 第2章 利用状況の推移

### 1-2 参加者のうち事業所単位参加者の「参加者数／初期設定のみ者数／利用者数」 【平成30年度(平成30年4月～平成31年3月)】

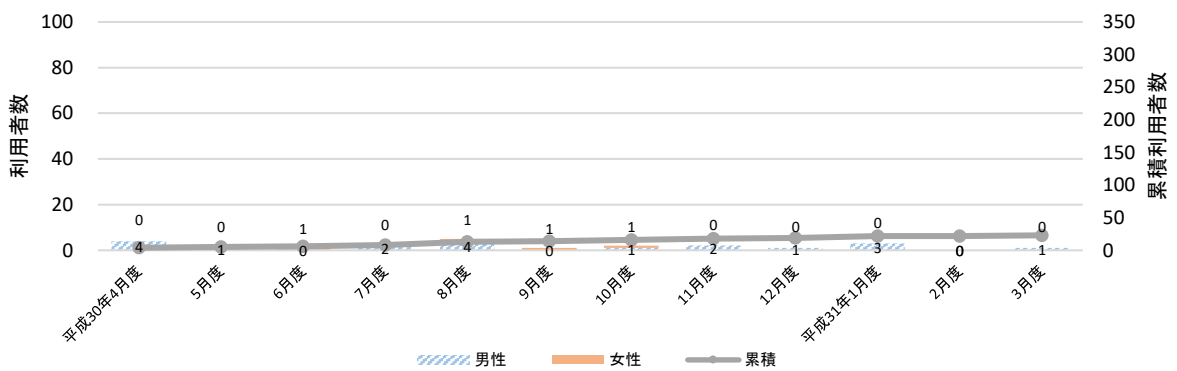
#### ■参加者数(65～69歳)



#### ■初期設定のみ者数(65～69歳)



#### ■利用者数(65～69歳)



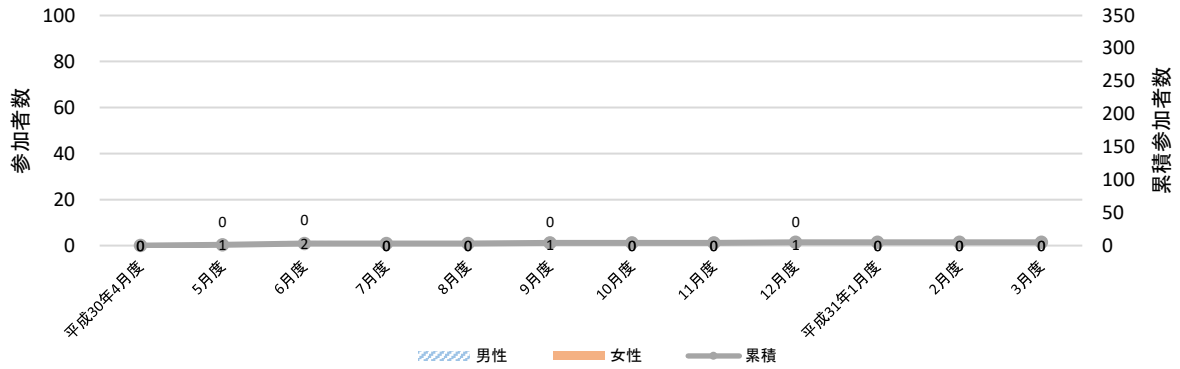
## 第2章 利用状況の推移

### 1-2 参加者のうち事業所単位参加者の「参加者数／初期設定のみ者数／利用者数」

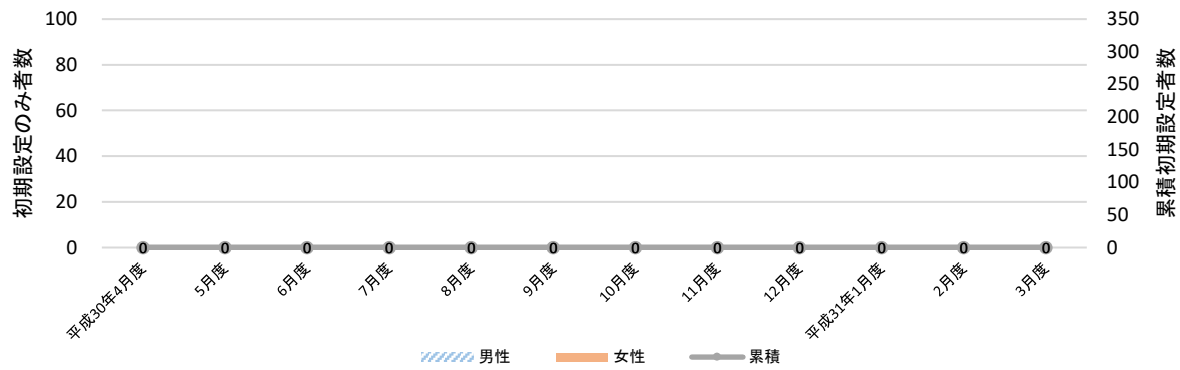
【平成30年度(平成30年4月～平成31年3月)】

事業所単位参加者の70～74歳、75～79歳、80歳以上は、男女ともに参加者数が少数であるため、70歳以上にまとめて集計した。

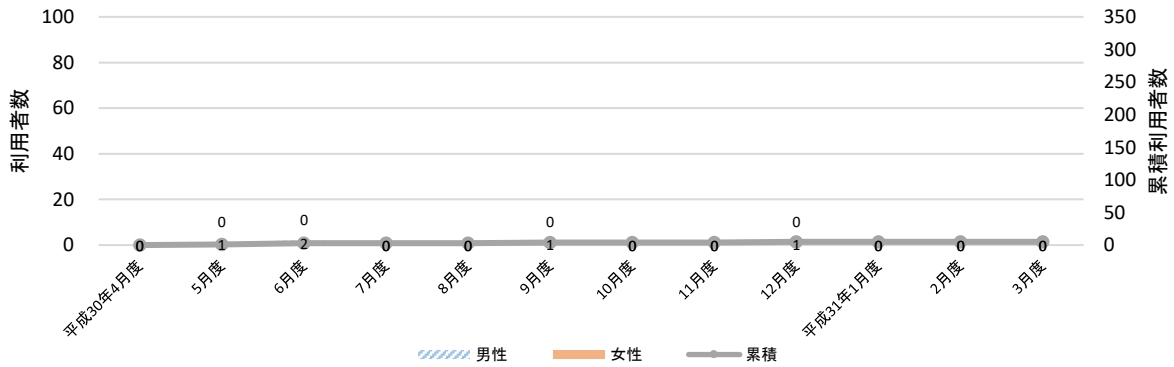
#### ■参加者数(70歳以上)



#### ■初期設定のみ者数(70歳以上)



#### ■利用者数(70歳以上)

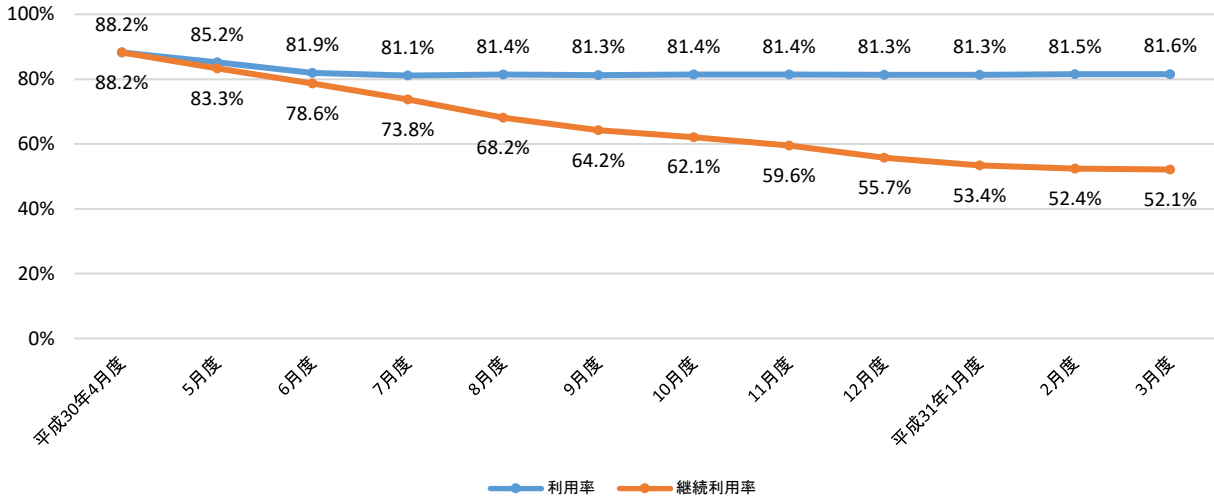


## 第2章 利用状況の推移

### 2-1 利用者全体の「利用率／継続利用率」

【平成30年度(平成30年4月～平成31年3月)】

#### ■全体

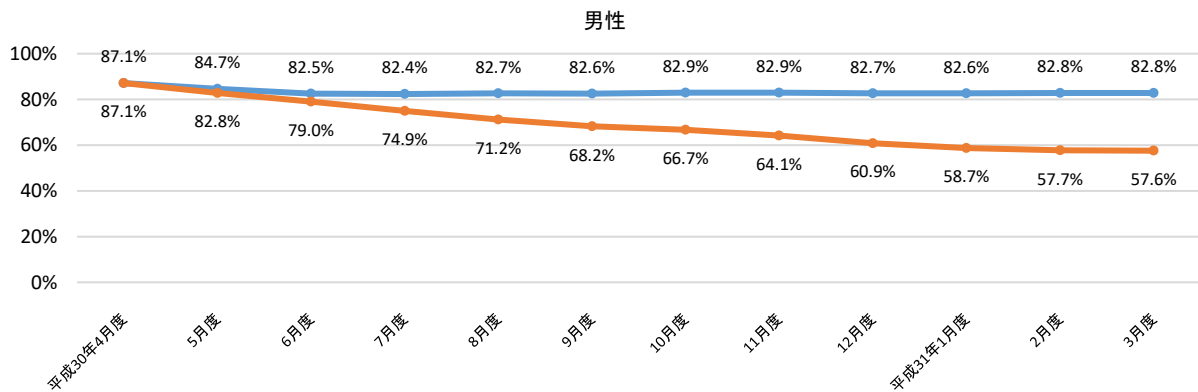


#### 【用語の説明】

・利用率：  
各月末時点で利用者となった人の割合

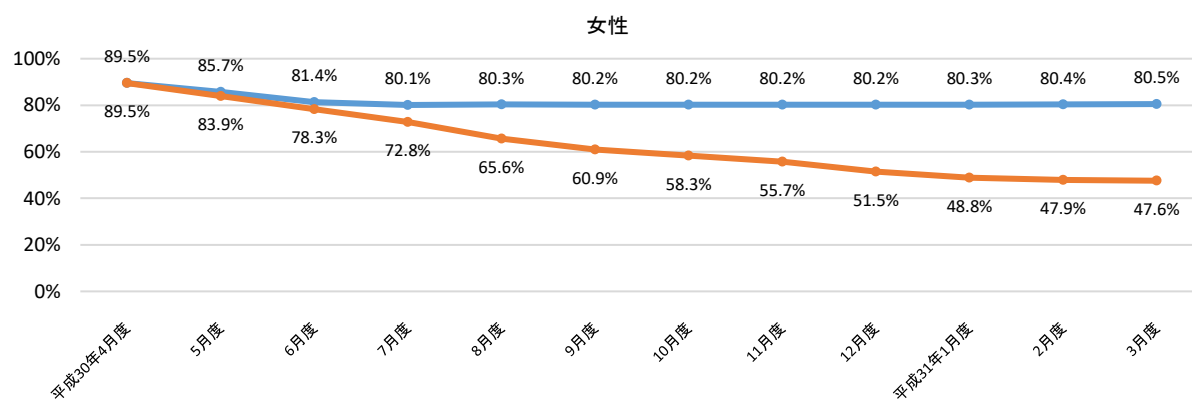
・継続利用率：  
利用者のうち、初期設定をした月から各月末時点までの月で、8割以上の月で1歩以上の歩数データがある人の参加者に対する割合

#### ■男女別



## 第2章 利用状況の推移

### 2-1 利用者全体の「利用率／継続利用率」

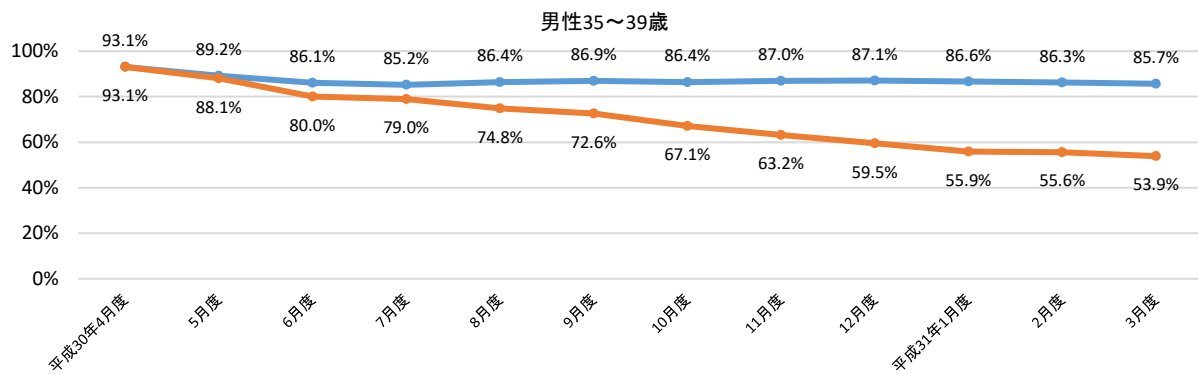
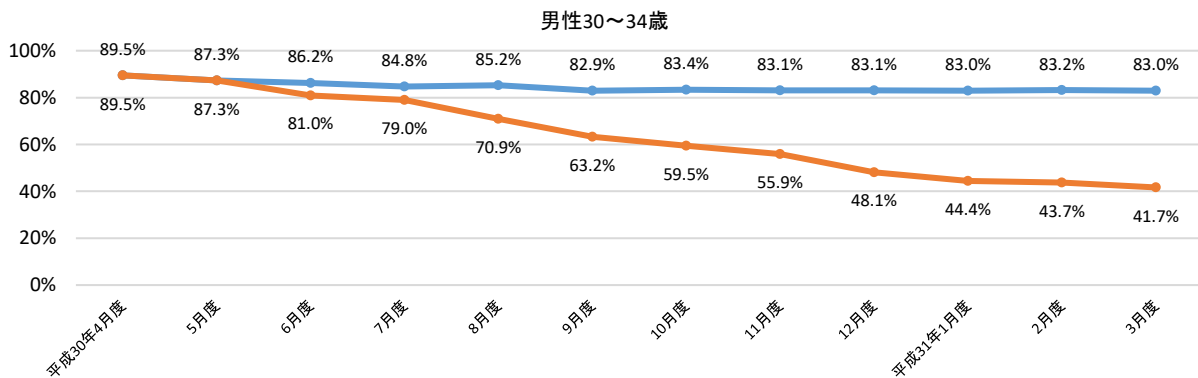
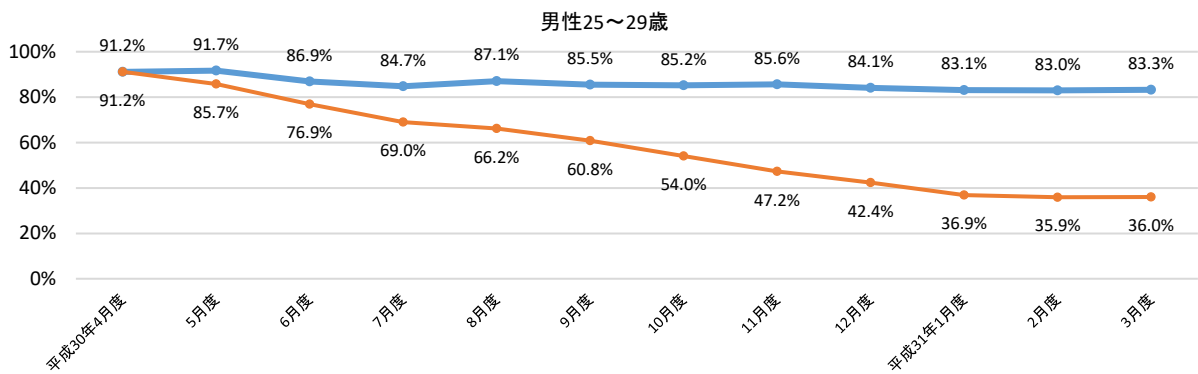
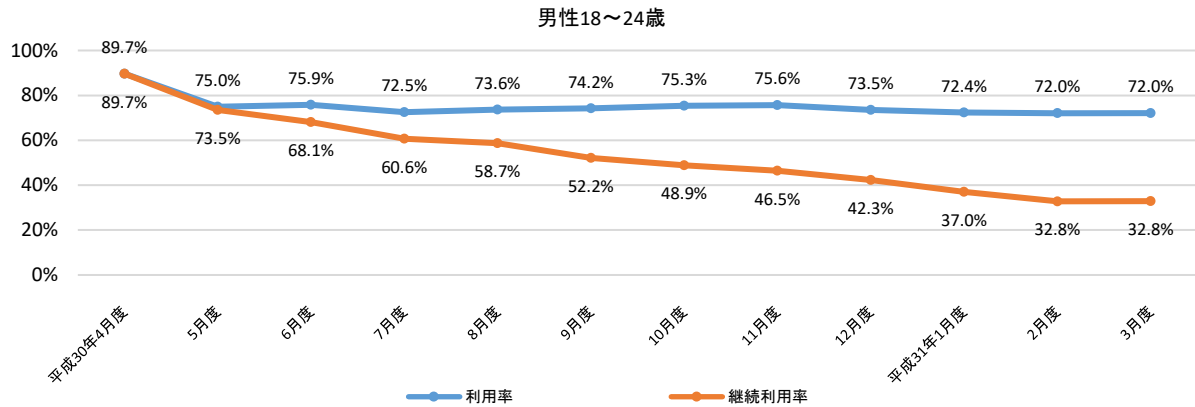




## 第2章 利用状況の推移

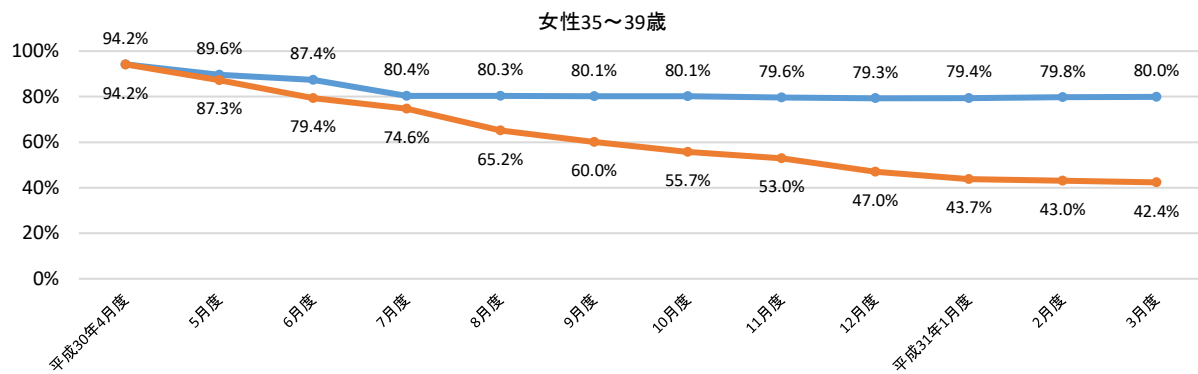
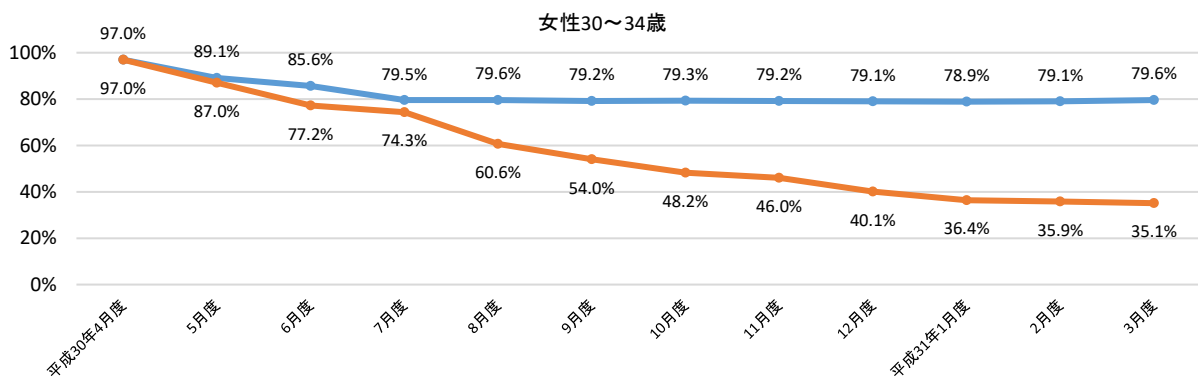
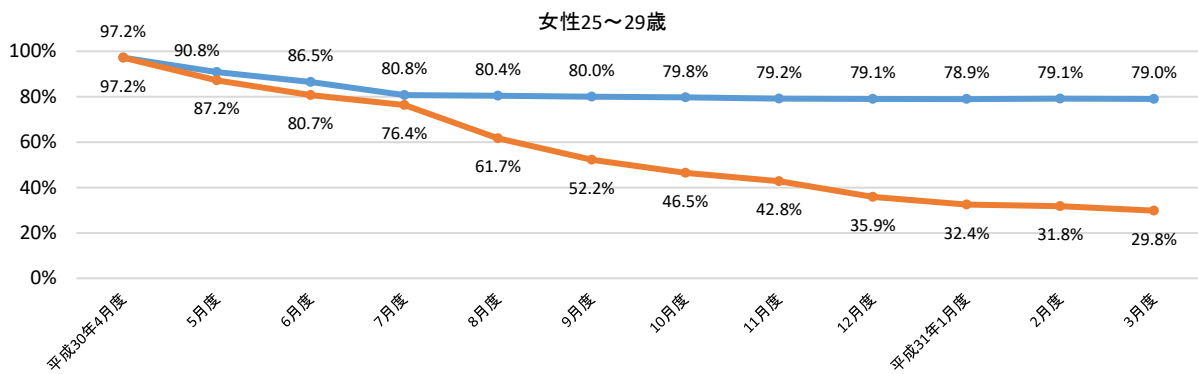
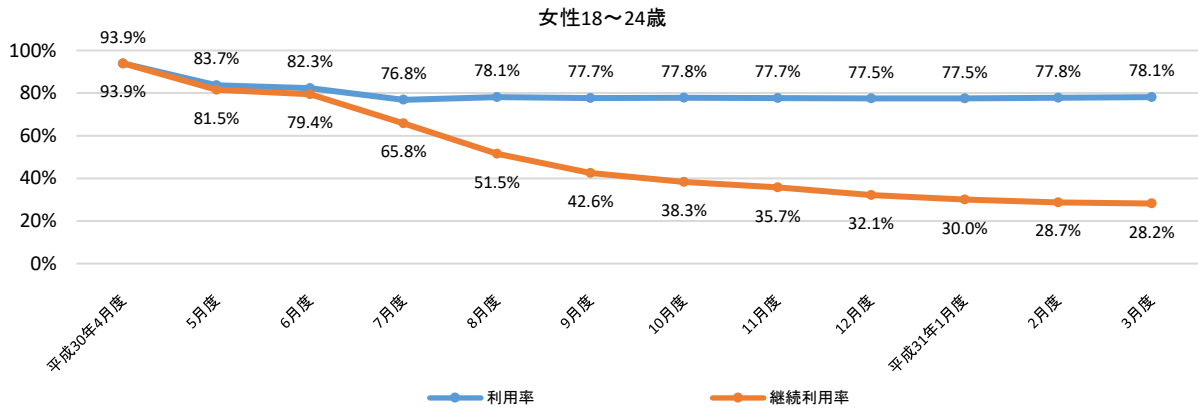
### 2-1 利用者全体の「利用率／継続利用率」

■ 年齢(5歳階級)・男女別



## 第2章 利用状況の推移

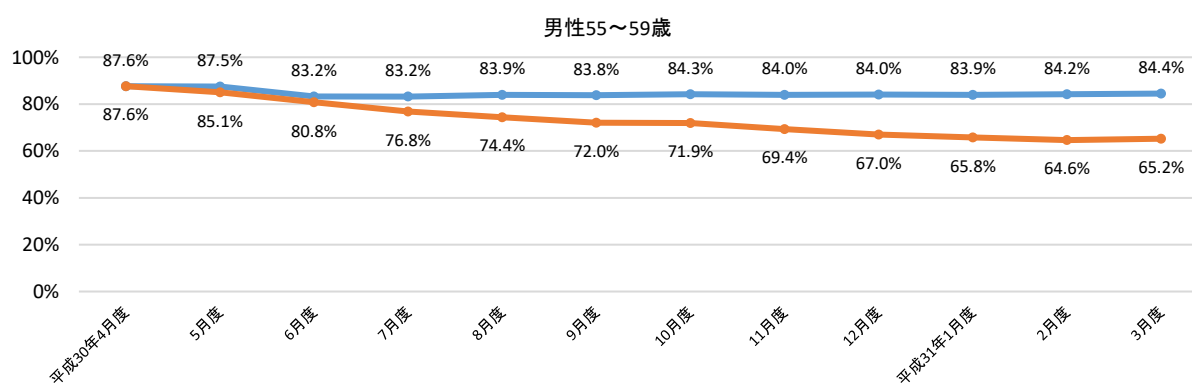
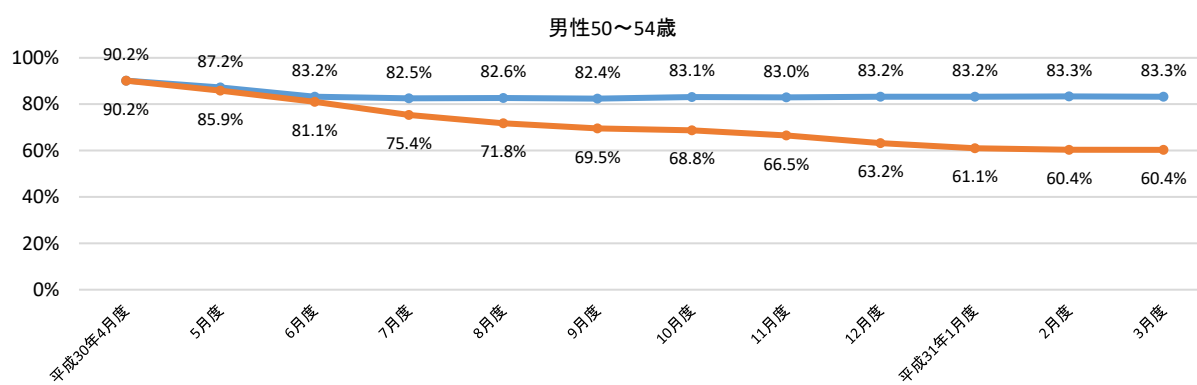
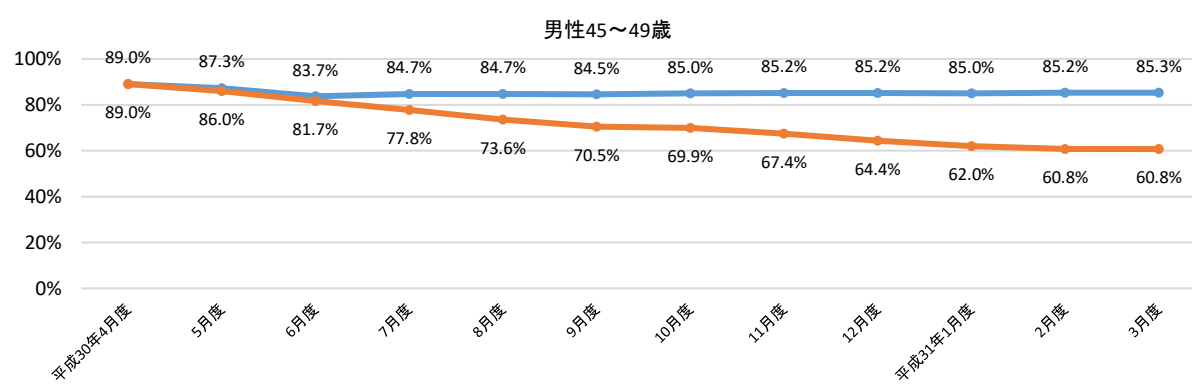
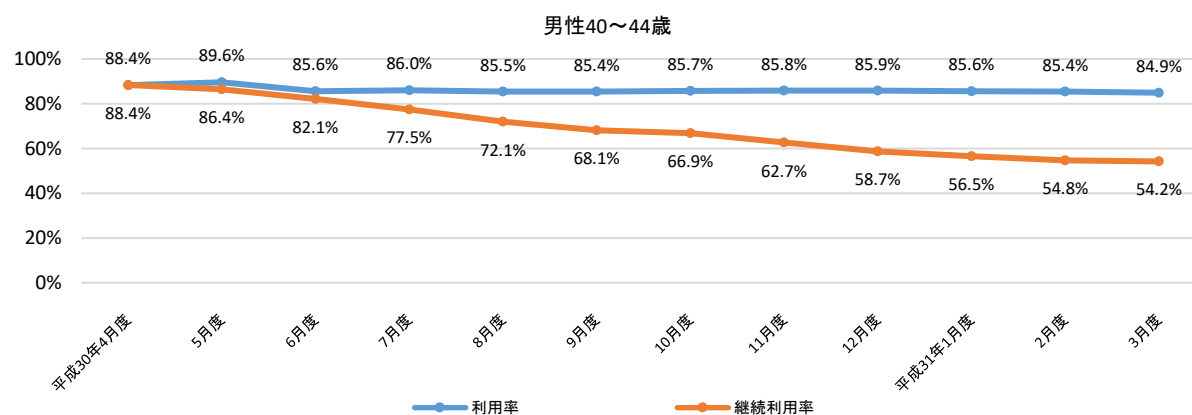
### 2-1 利用者全体の「利用率／継続利用率」



## 第2章 利用状況の推移

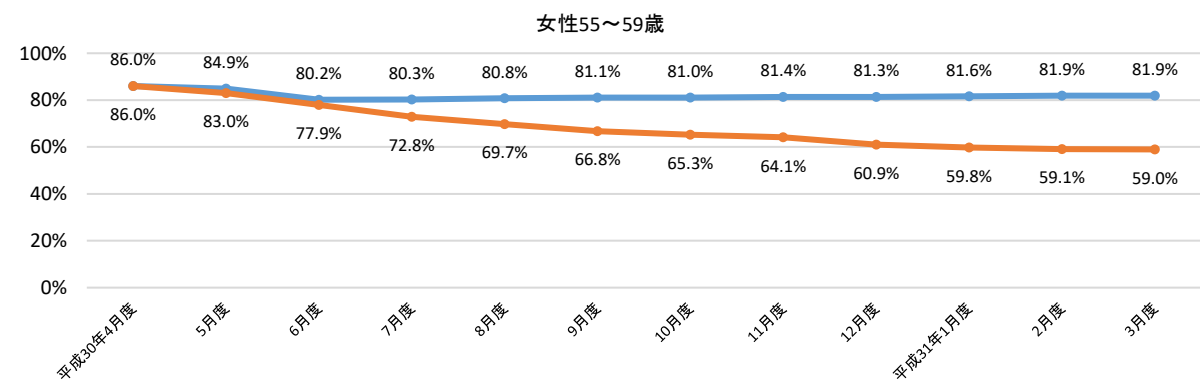
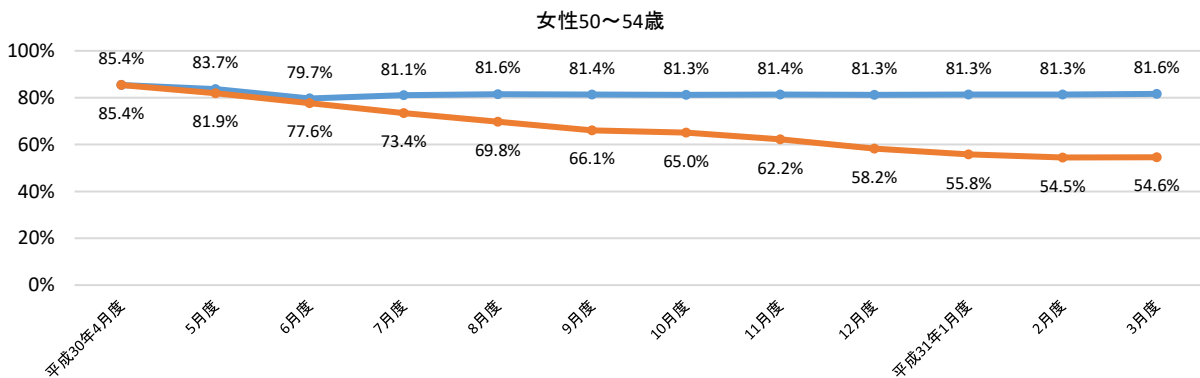
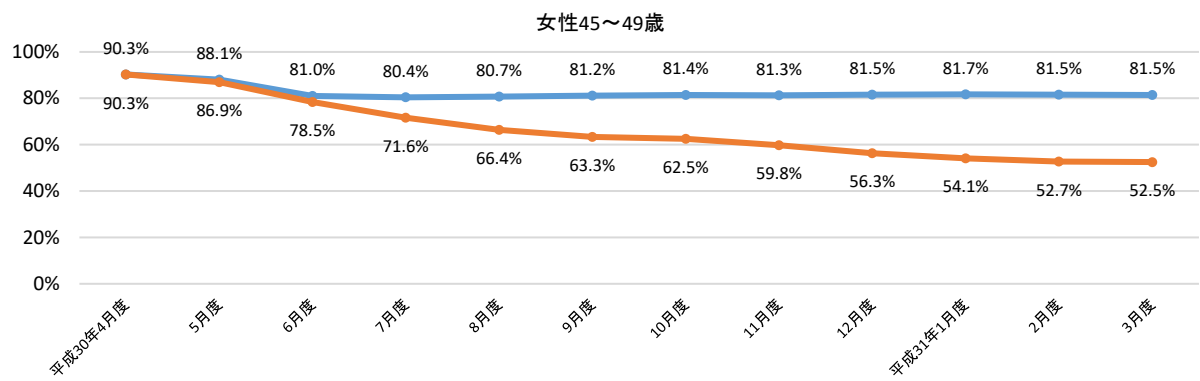
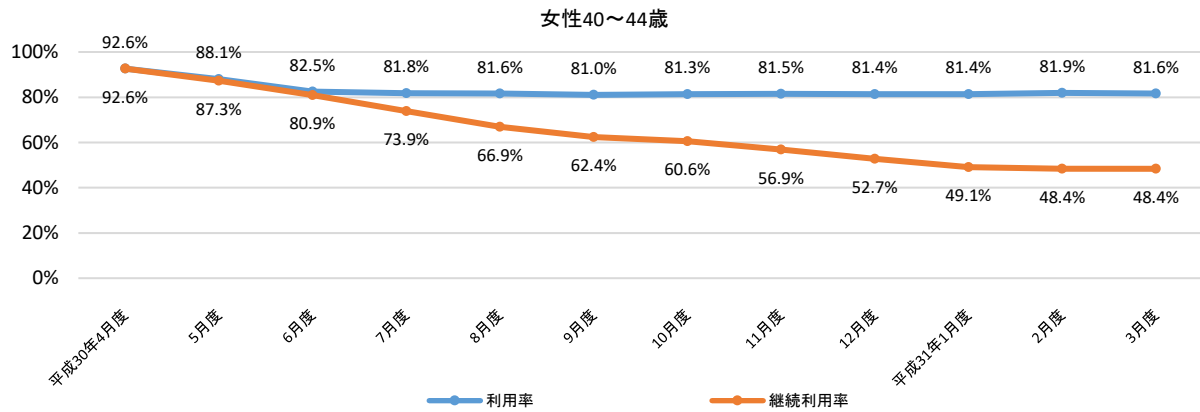
### 2-1 利用者全体の「利用率／継続利用率」

■ 年齢(5歳階級)・男女別



## 第2章 利用状況の推移

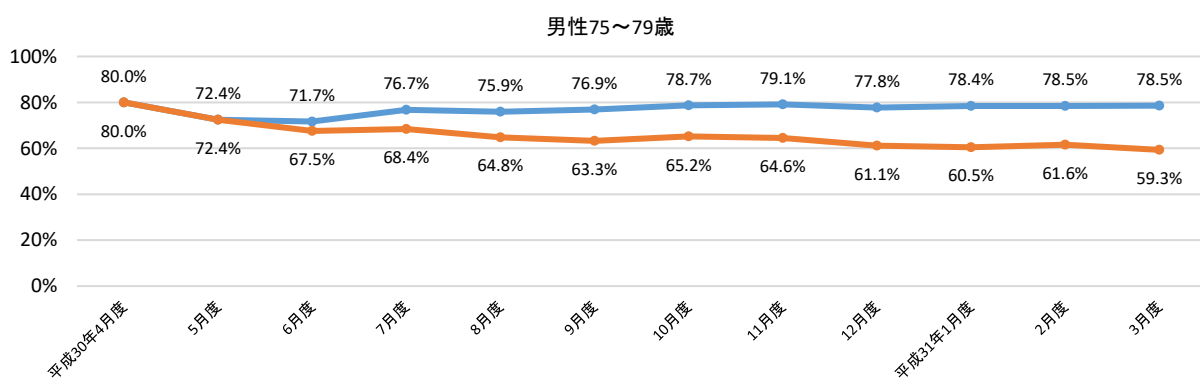
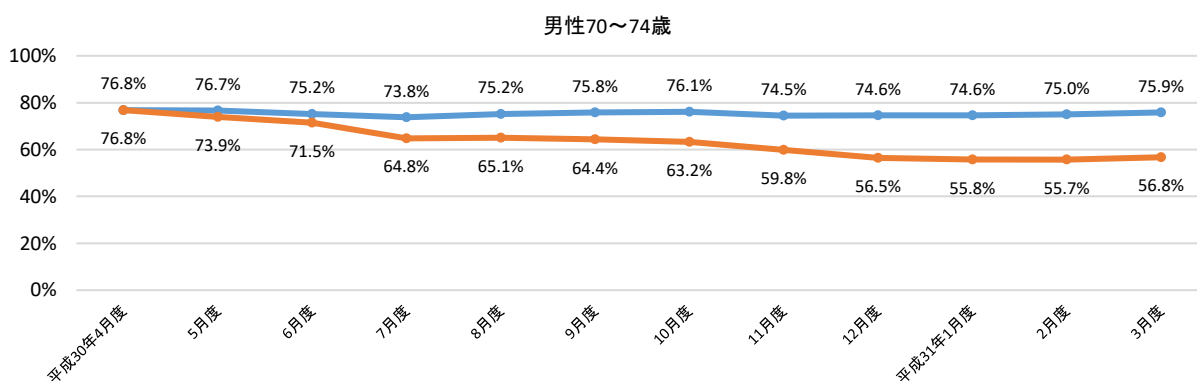
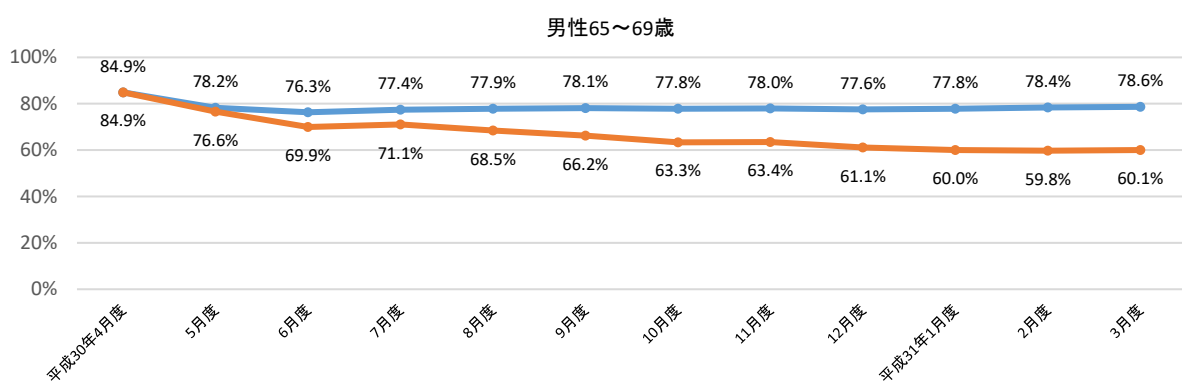
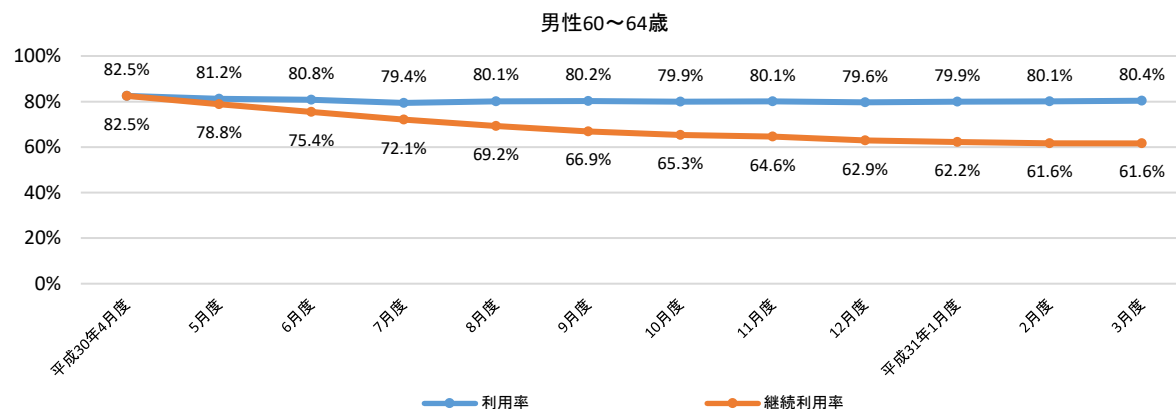
### 2-1 利用者全体の「利用率／継続利用率」



## 第2章 利用状況の推移

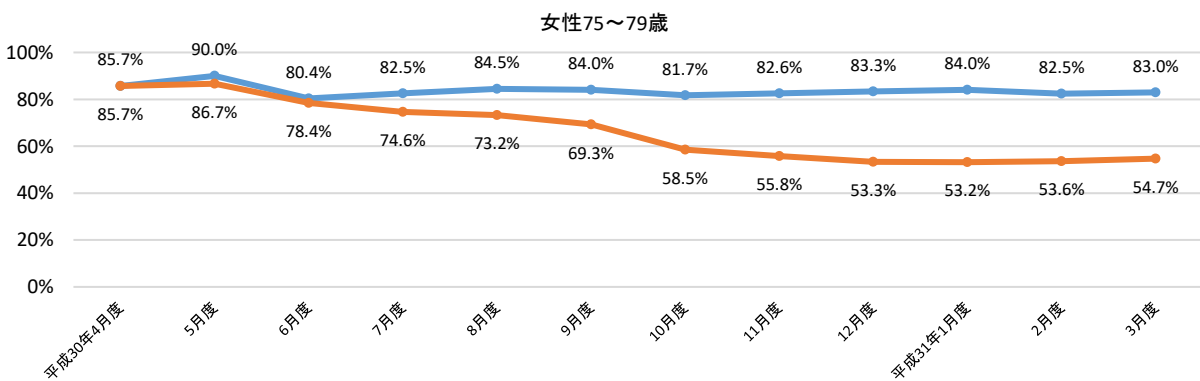
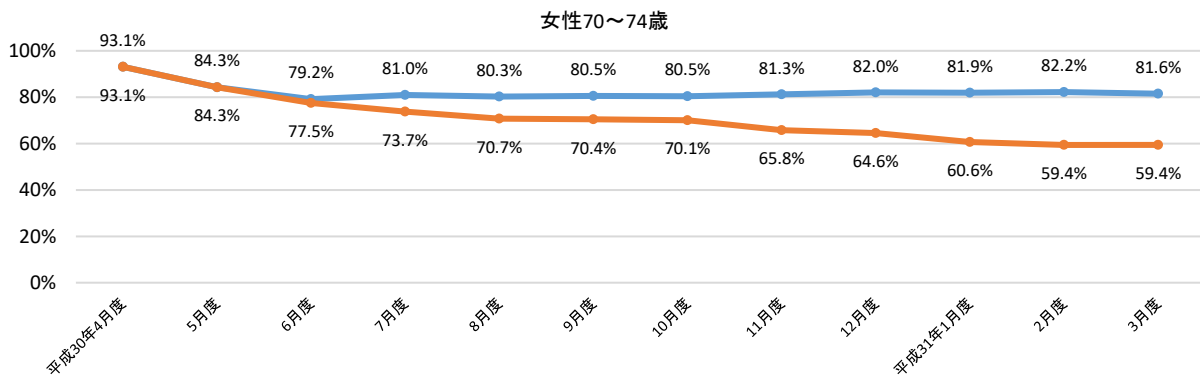
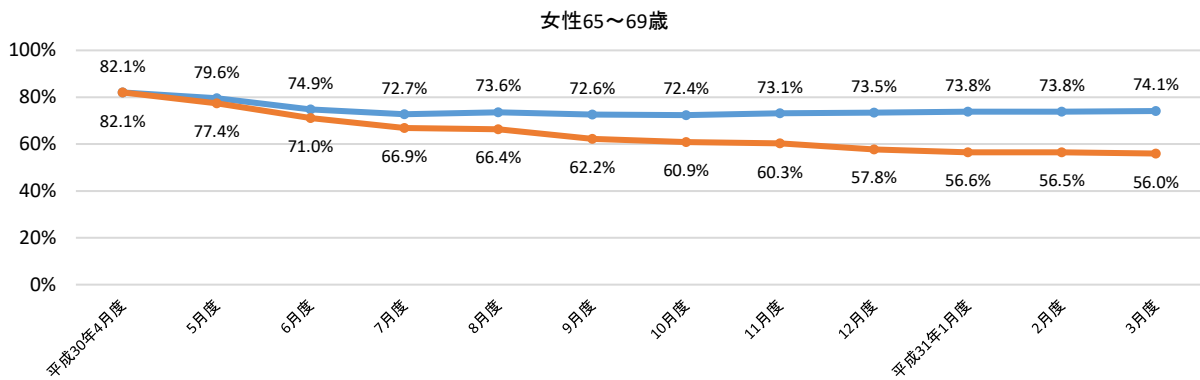
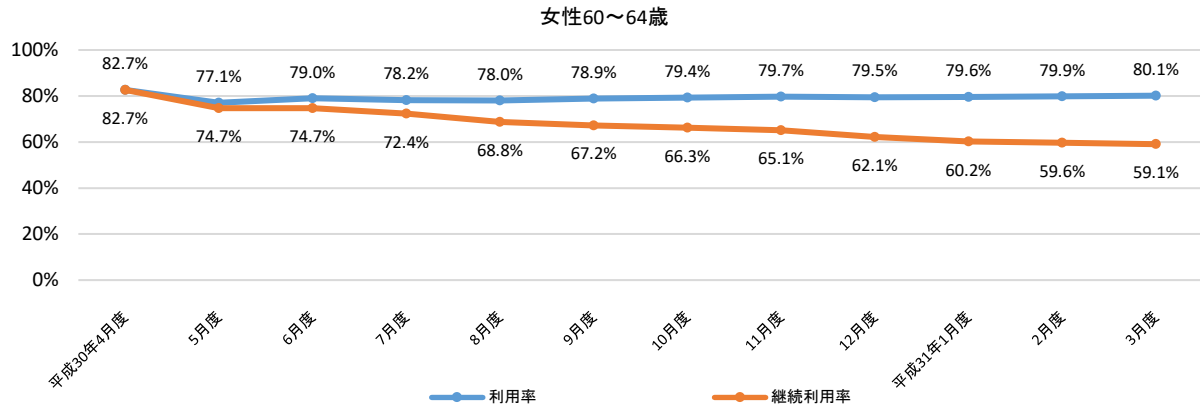
### 2-1 利用者全体の「利用率／継続利用率」

■ 年齢(5歳階級)・男女別



## 第2章 利用状況の推移

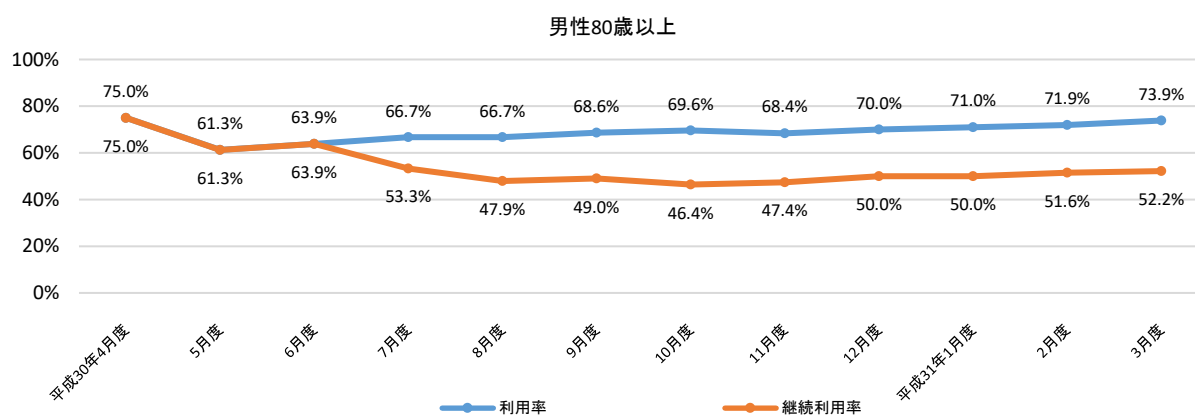
### 2-1 利用者全体の「利用率／継続利用率」



## 第2章 利用状況の推移

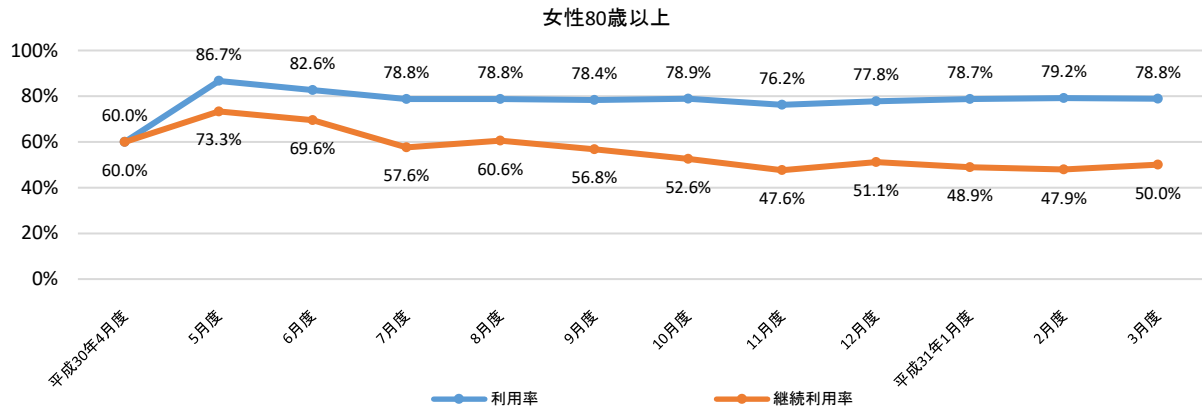
### 2-1 利用者全体の「利用率／継続利用率」

■ 年齢(5歳階級)・男女別



## 第2章 利用状況の推移

### 2-1 利用者全体の「利用率／継続利用率」



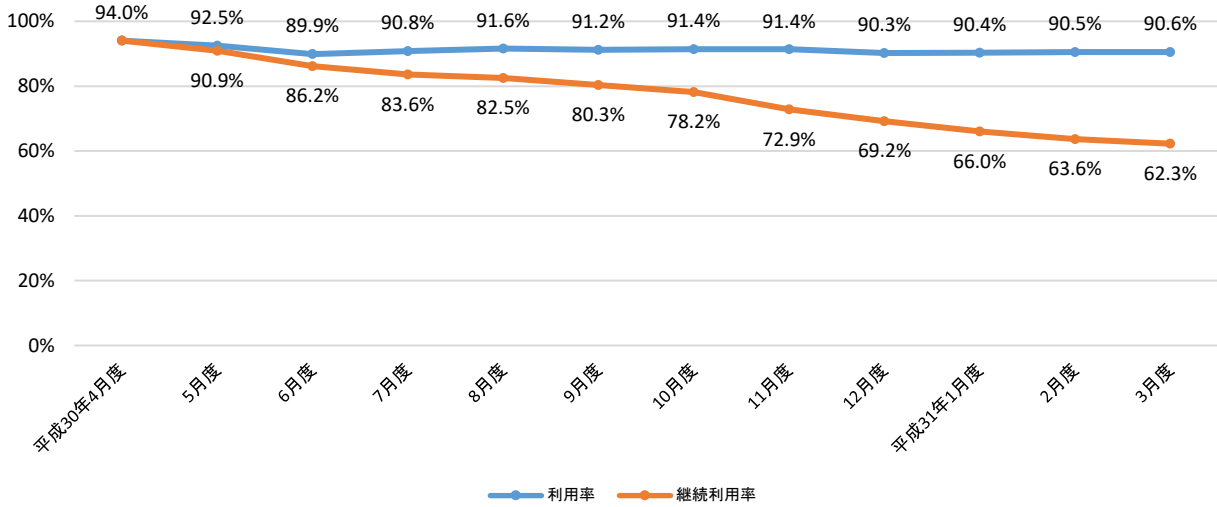


## 第2章 利用状況の推移

### 2-2 利用者のうち事業所単位参加者の「利用率／継続利用率」

【平成30年度(平成30年4月～平成31年3月)】

#### ■全体

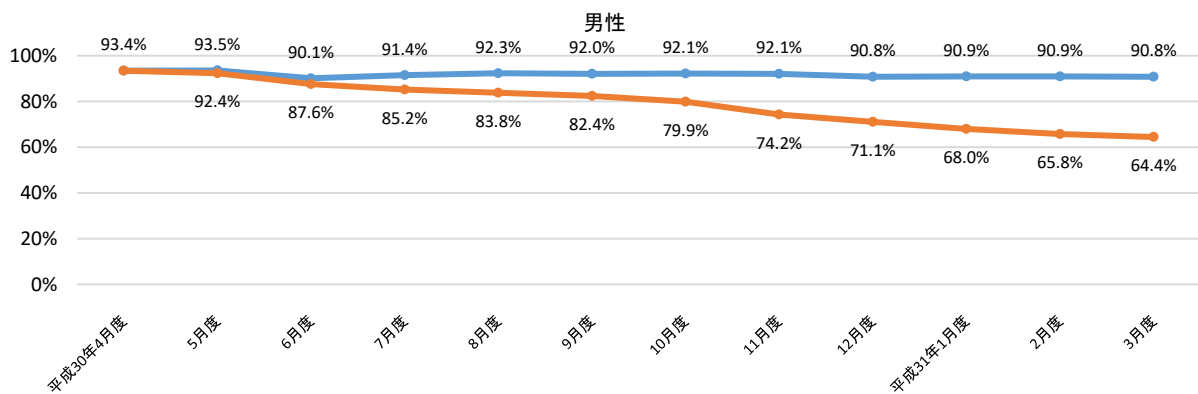


#### 【用語の説明】

・利用率:  
各月末時点で利用者となった人の割合

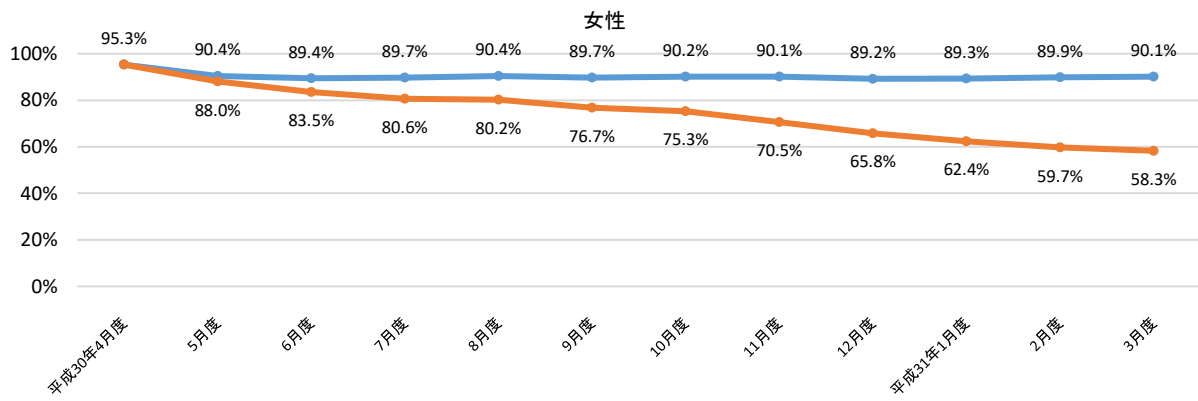
・継続利用率:  
利用者のうち、初期設定をした月から各月末時点までの月で、8割以上の月で1歩以上の歩数データがある人の参加者に対する割合

#### ■男女別



## 第2章 利用状況の推移

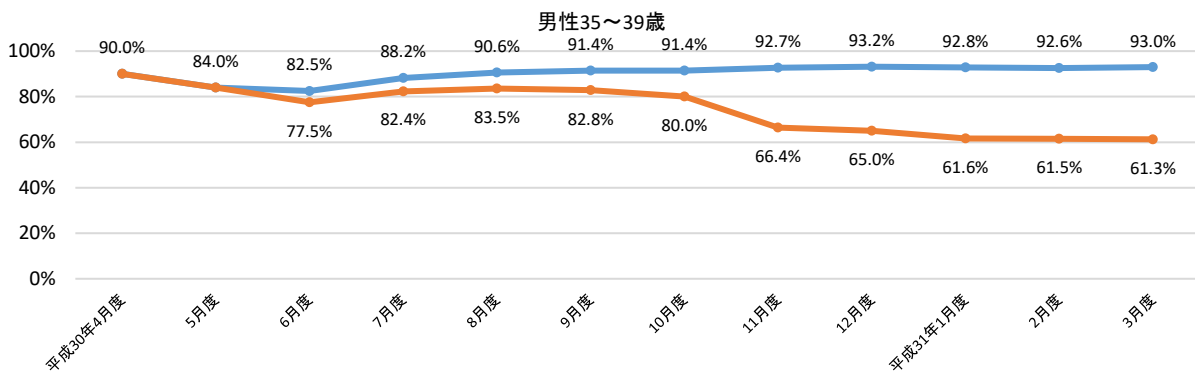
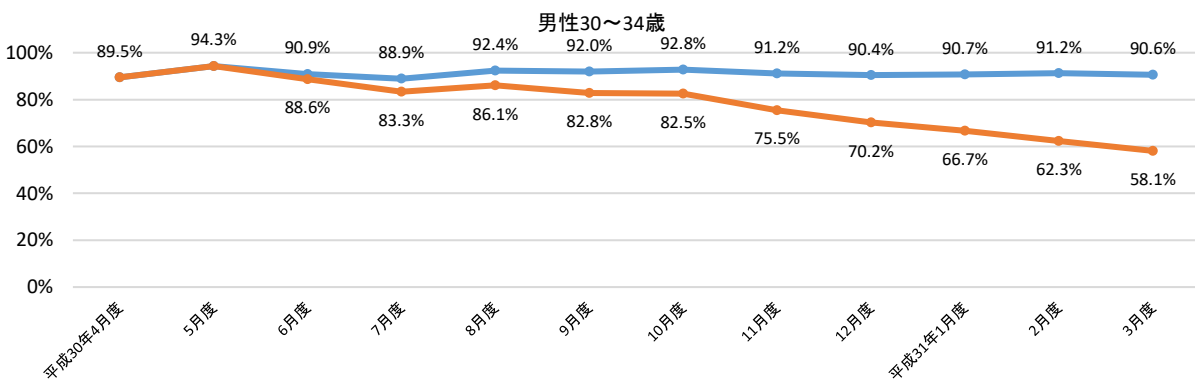
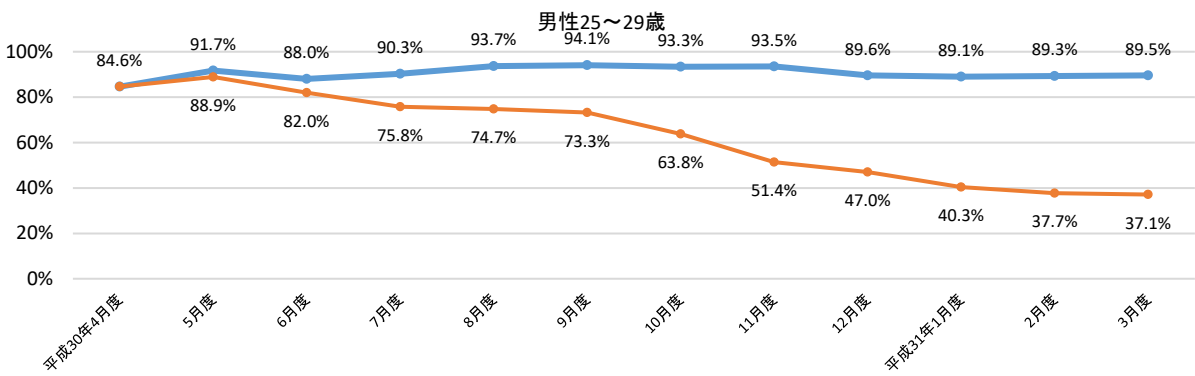
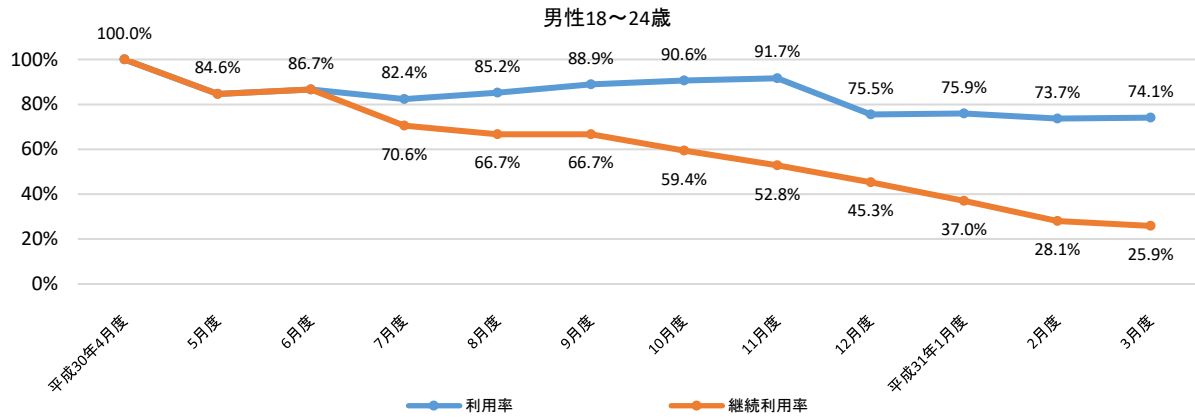
### 2-2 利用者のうち事業所単位参加者の「利用率／継続利用率」



## 第2章 利用状況の推移

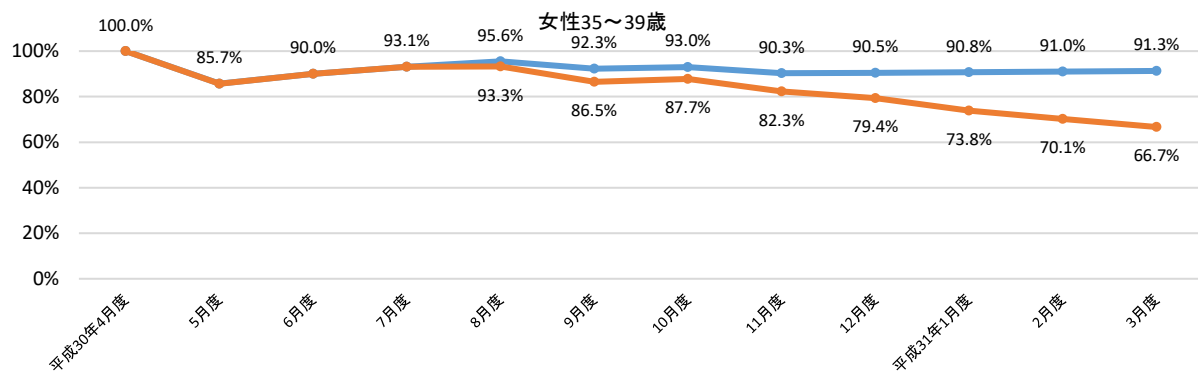
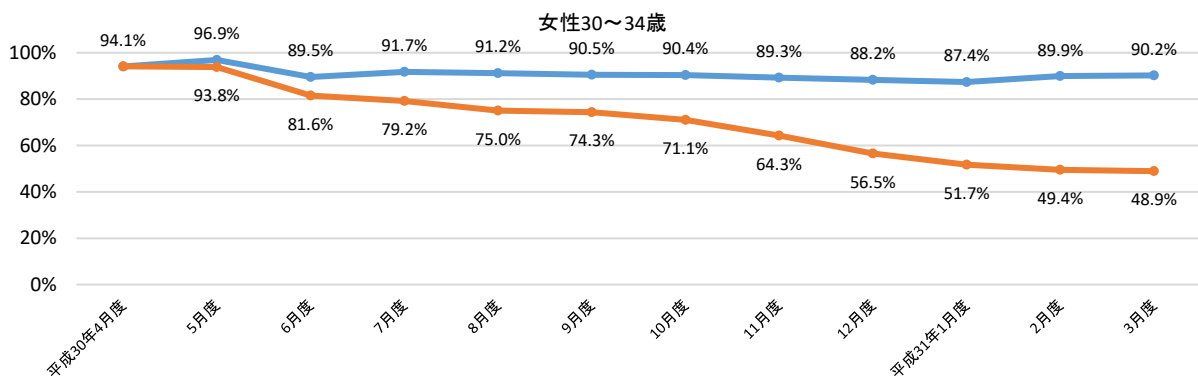
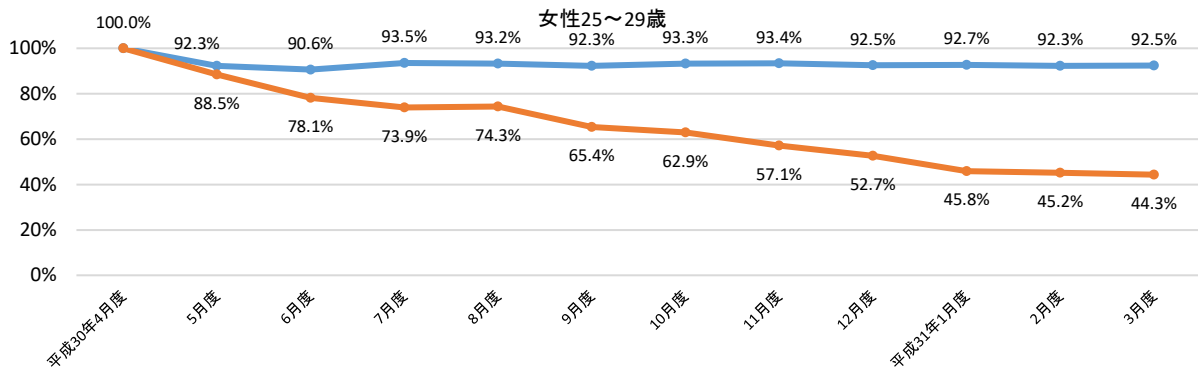
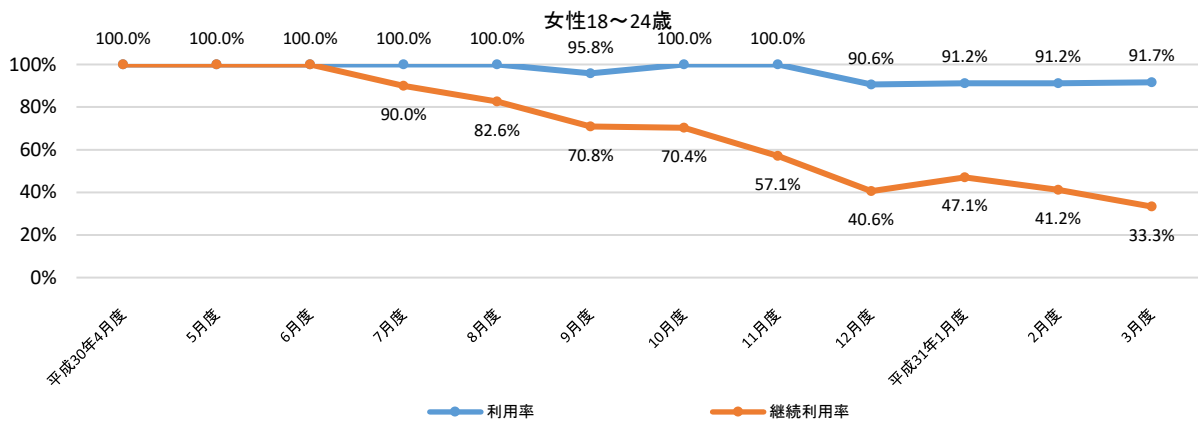
### 2-2 利用者のうち事業所単位参加者の「利用率／継続利用率」

■ 年齢(5歳階級)・男女別



## 第2章 利用状況の推移

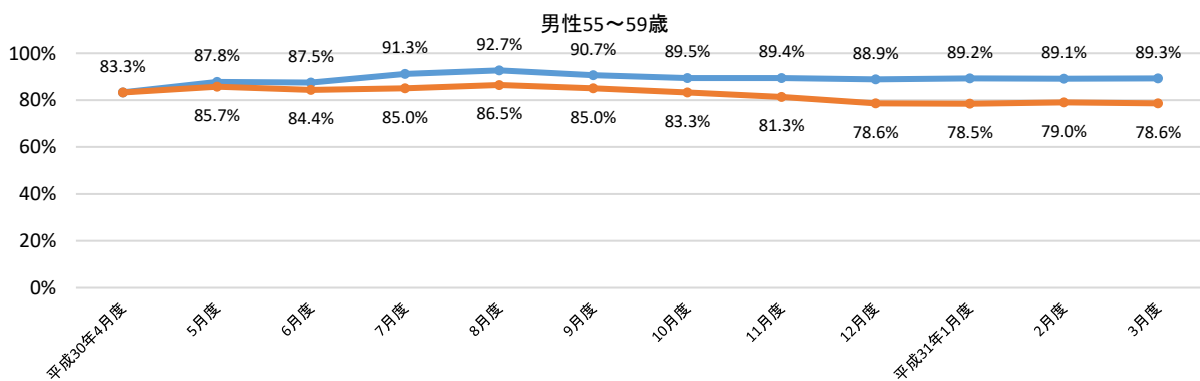
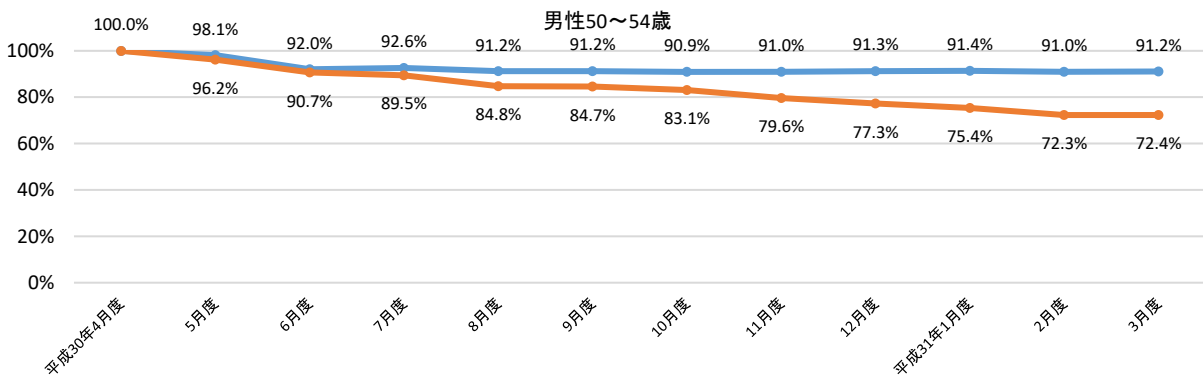
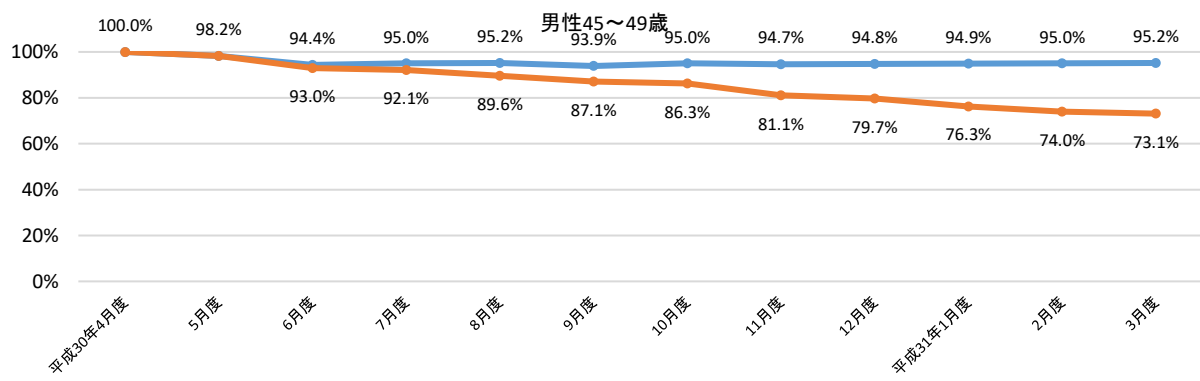
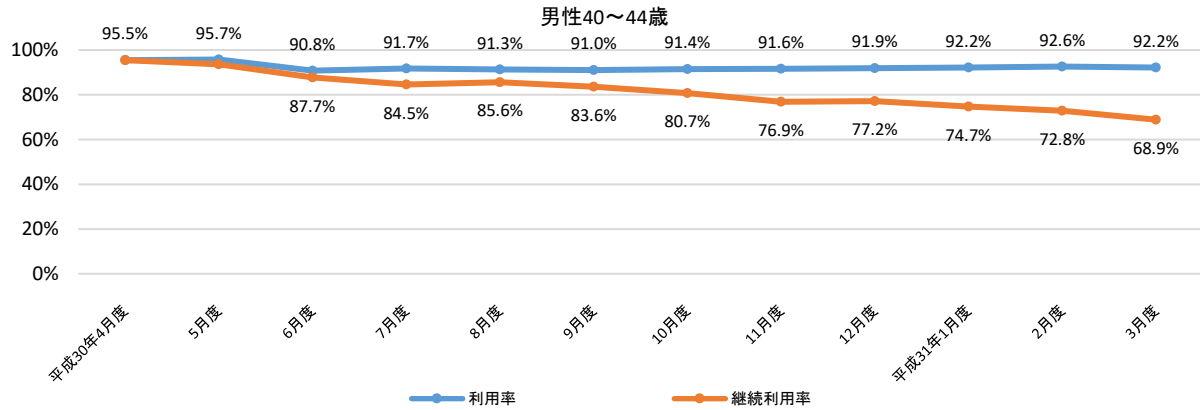
### 2-2 利用者のうち事業所単位参加者の「利用率／継続利用率」



## 第2章 利用状況の推移

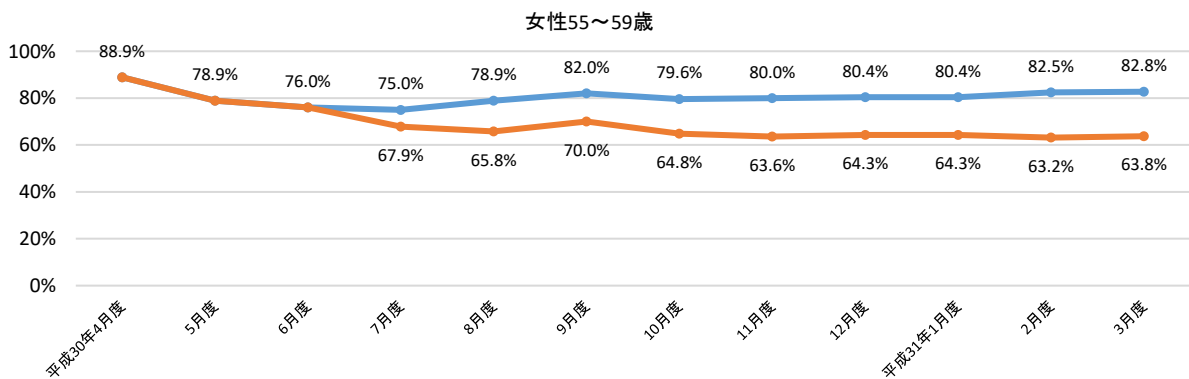
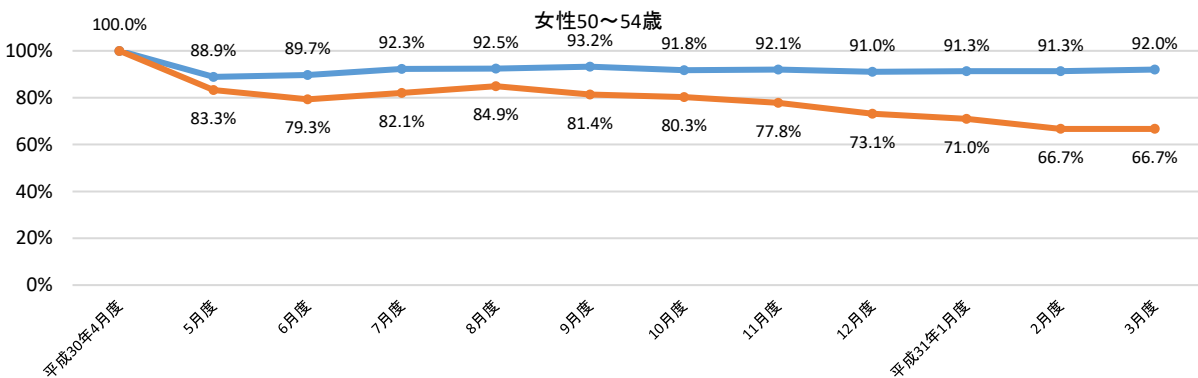
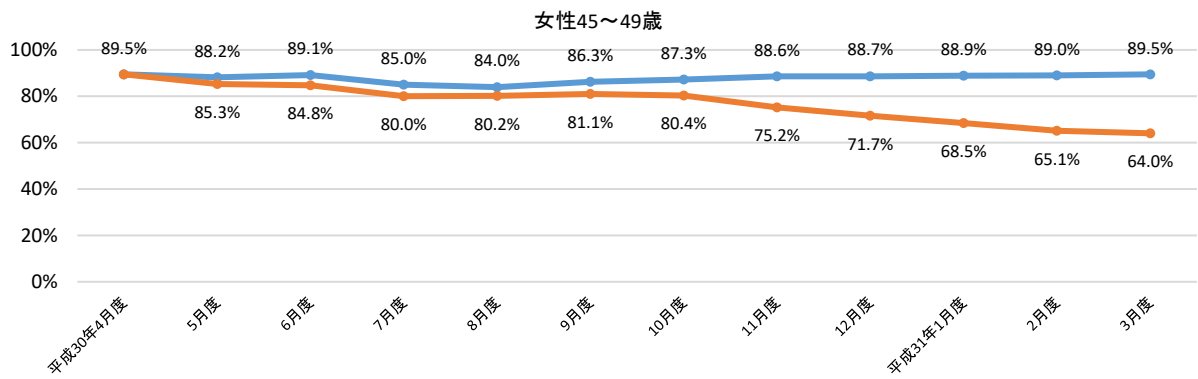
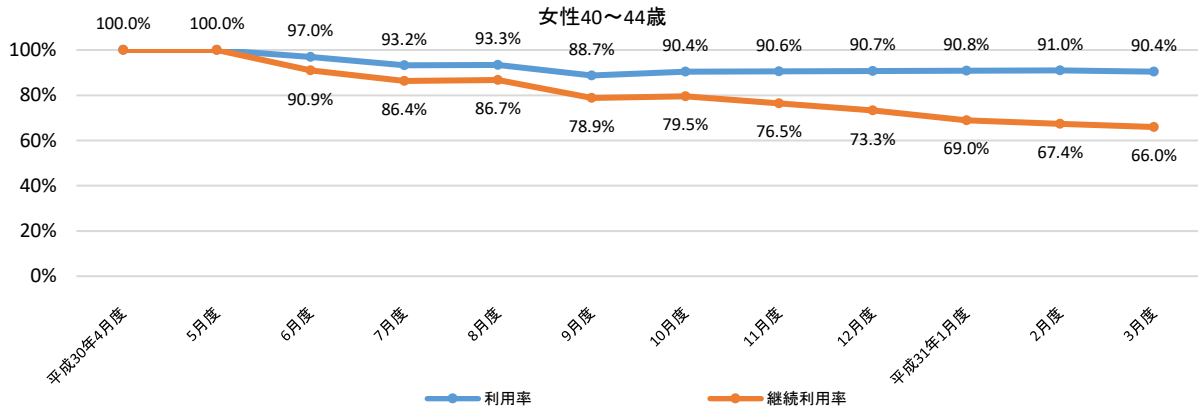
### 2-2 利用者のうち事業所単位参加者の「利用率／継続利用率」

■ 年齢(5歳階級)・男女別



## 第2章 利用状況の推移

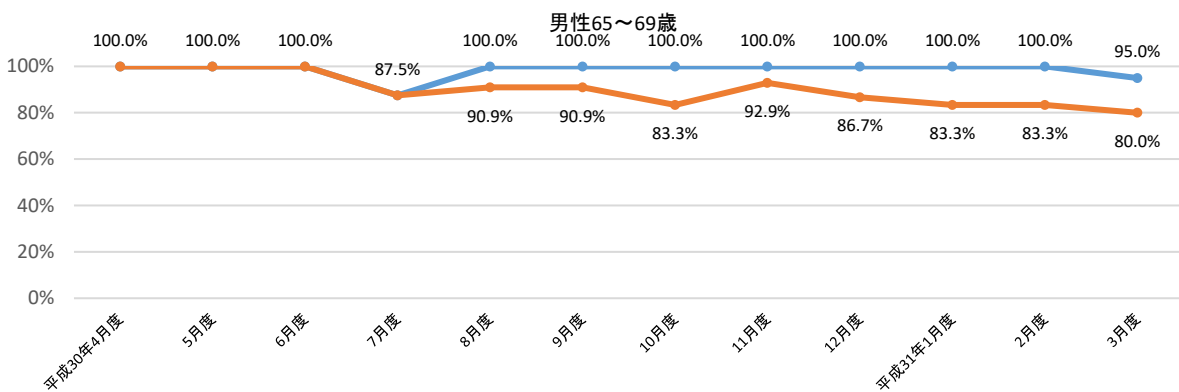
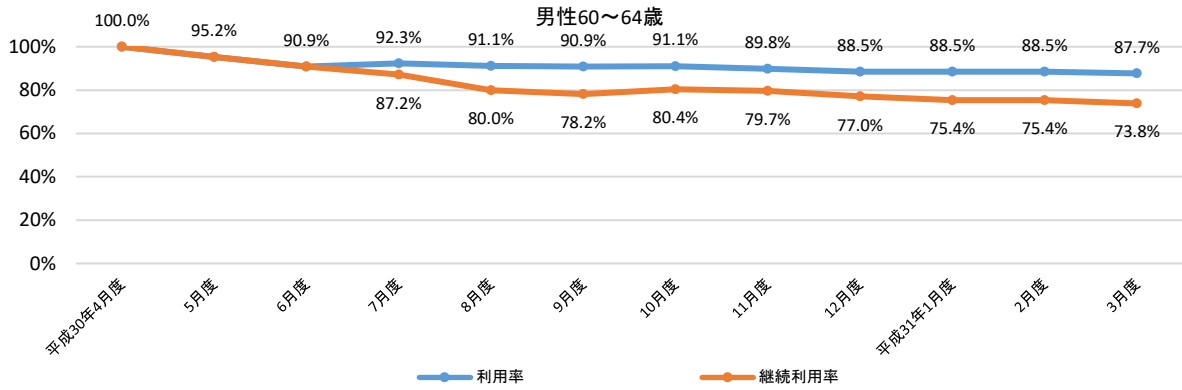
### 2-2 利用者のうち事業所単位参加者の「利用率／継続利用率」



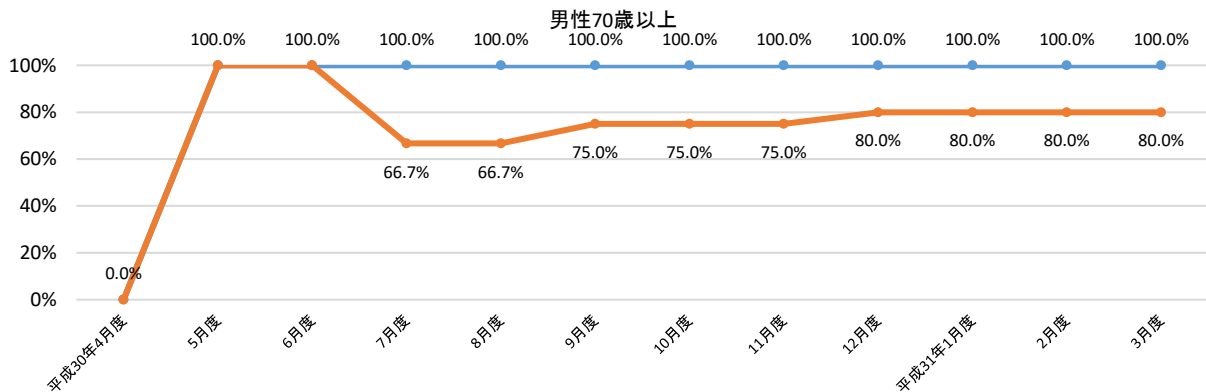
## 第2章 利用状況の推移

### 2-2 利用者のうち事業所単位参加者の「利用率／継続利用率」

■ 年齢(5歳階級)・男女別

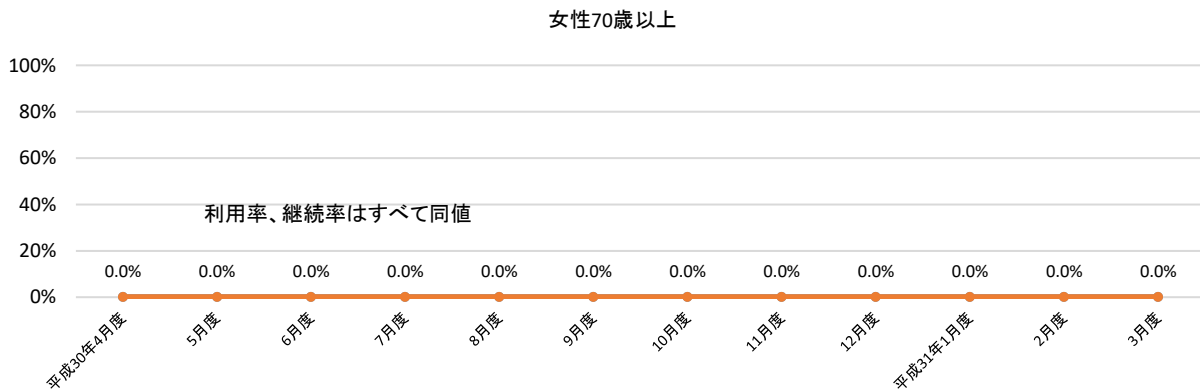
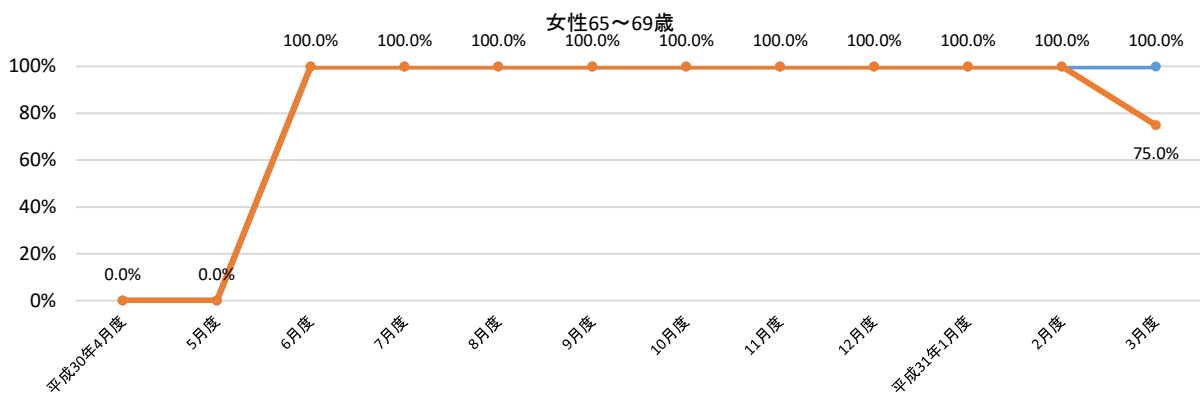
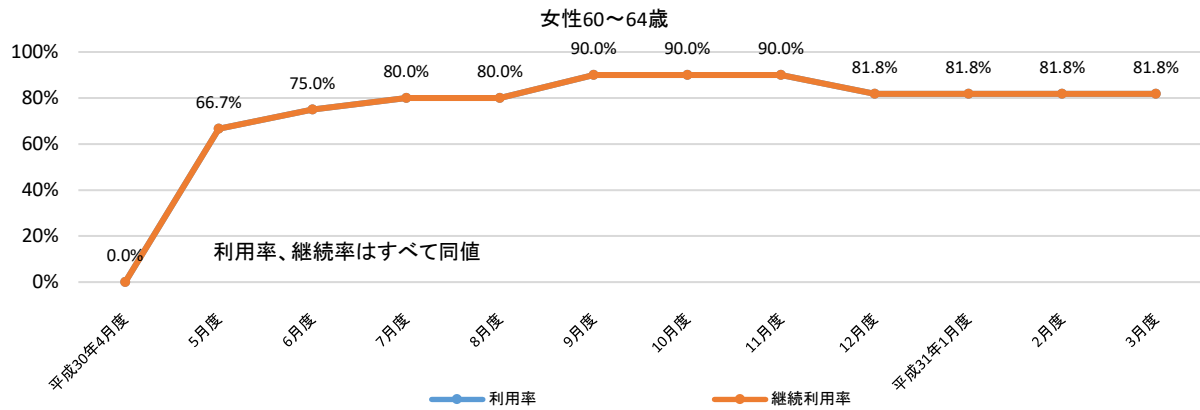


事業所単位参加者の70～74歳、75～79歳、80歳以上は、男女ともに参加者数が少数であるため、70歳以上をまとめて集計した。



## 第2章 利用状況の推移

### 2-2 利用者のうち事業所単位参加者の「利用率／継続利用率」

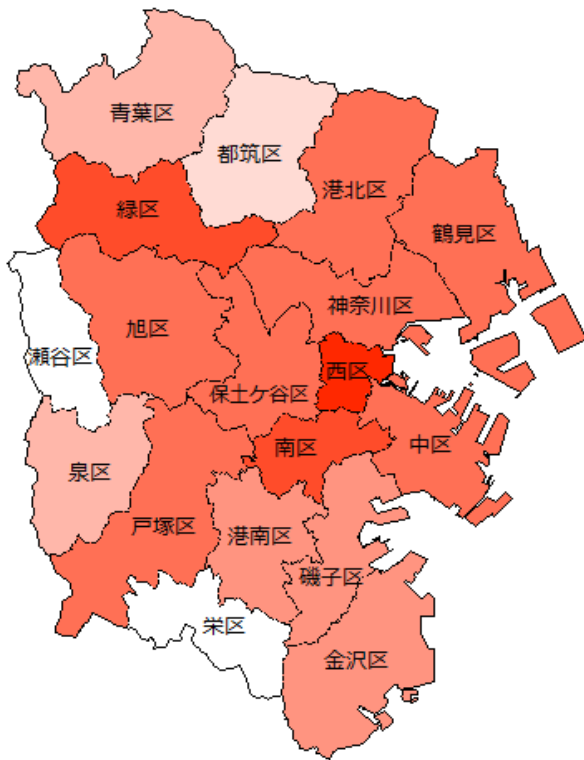




## 第3章 歩数の分析

### 1 平均歩数

#### ■全体



| 平均歩数  | 全体    | 男性    | 女性    |
|-------|-------|-------|-------|
| 鶴見区   | 7,604 | 8,877 | 6,434 |
| 神奈川区  | 7,689 | 8,875 | 6,701 |
| 西区    | 7,977 | 8,993 | 7,151 |
| 中区    | 7,693 | 8,800 | 6,750 |
| 南区    | 7,721 | 8,841 | 6,733 |
| 港南区   | 7,568 | 8,545 | 6,504 |
| 保土ヶ谷区 | 7,674 | 8,734 | 6,646 |
| 旭区    | 7,612 | 8,654 | 6,651 |
| 磯子区   | 7,512 | 8,721 | 6,373 |
| 金沢区   | 7,599 | 8,679 | 6,503 |
| 港北区   | 7,640 | 8,670 | 6,683 |
| 緑区    | 7,792 | 8,919 | 6,647 |
| 青葉区   | 7,409 | 8,582 | 6,257 |
| 都筑区   | 7,348 | 8,428 | 6,156 |
| 戸塚区   | 7,695 | 8,807 | 6,601 |
| 栄区    | 7,250 | 8,247 | 6,267 |
| 泉区    | 7,445 | 8,521 | 6,276 |
| 瀬谷区   | 7,289 | 8,382 | 6,293 |
| 横浜市全体 | 7,594 | 8,690 | 6,547 |

#### 【平均歩数】

各区の平均歩数の差を図に示した。

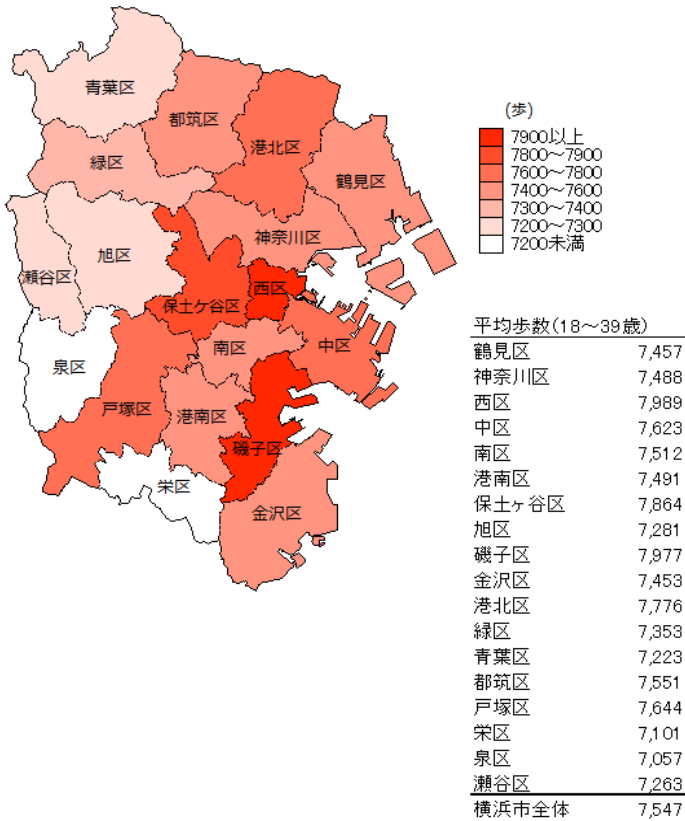
色が濃い区ほど、平均歩数が多い

※平均歩数の多少を示す色は、同一属性内での比較の参考になるものであり、属性間の比較には注意が必要。

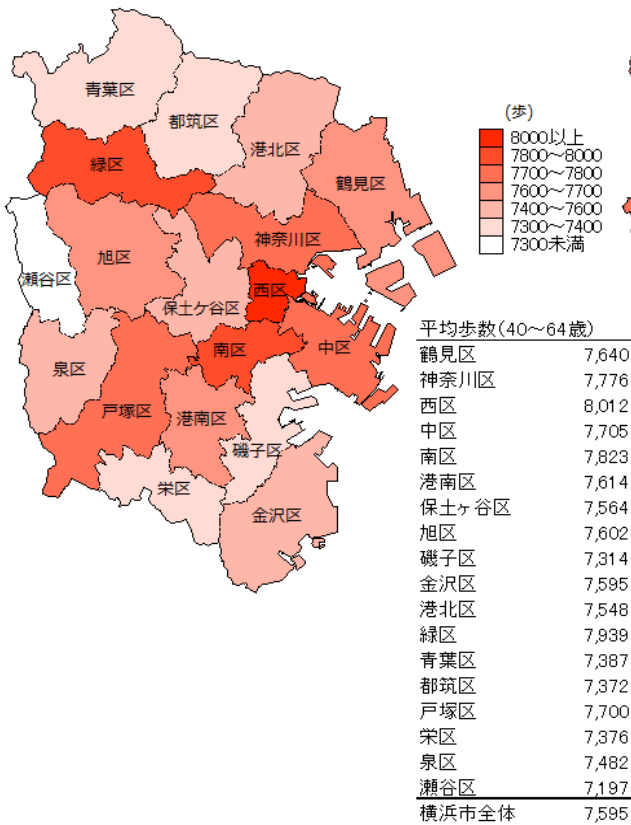
### 第3章 歩数の分析

#### 1 平均歩数

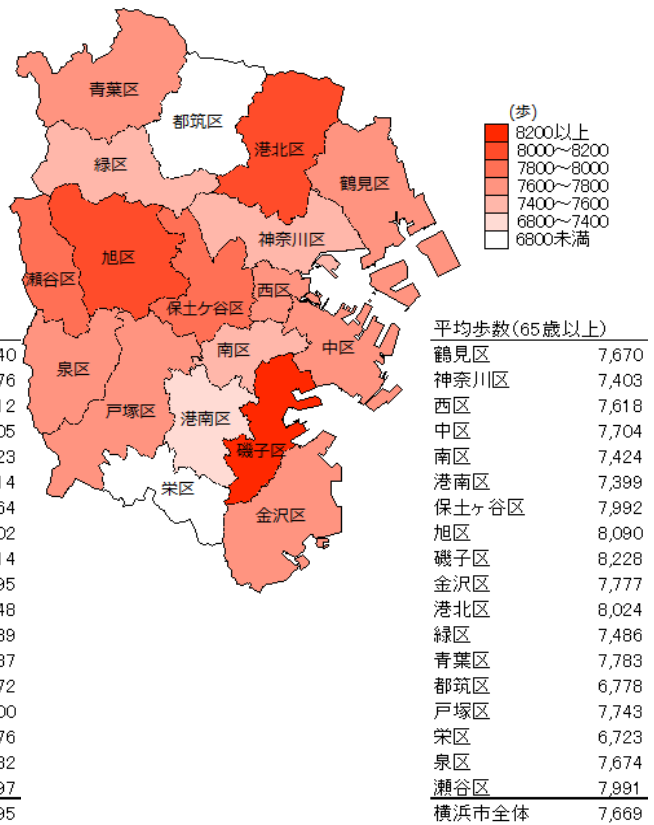
■ 年齢別  
【18～39歳】



【40～64歳】



【65歳以上】



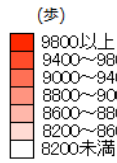
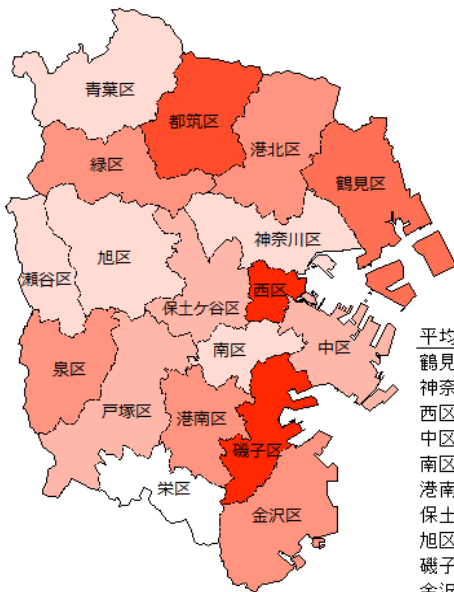
### 第3章 歩数の分析

#### 1 平均歩数

■年齢別・男女別

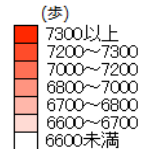
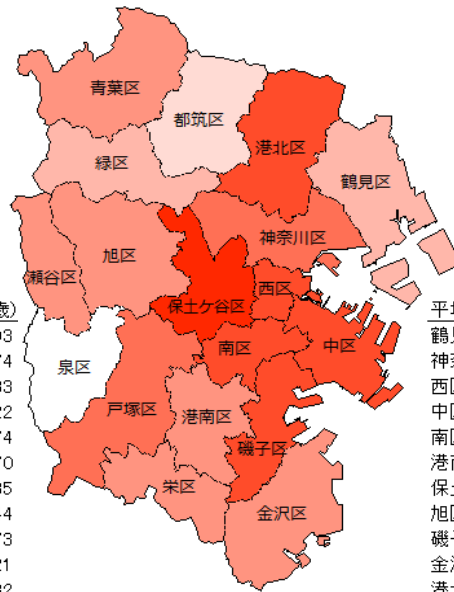
【男性18～39歳】

【女性18～39歳】



平均歩数(男性18～39歳)

|       |       |
|-------|-------|
| 鶴見区   | 9,193 |
| 神奈川区  | 8,574 |
| 西区    | 9,833 |
| 中区    | 8,722 |
| 南区    | 8,274 |
| 港南区   | 8,870 |
| 保土ヶ谷区 | 8,785 |
| 旭区    | 8,444 |
| 磯子区   | 9,873 |
| 金沢区   | 8,821 |
| 港北区   | 8,832 |
| 緑区    | 8,991 |
| 青葉区   | 8,256 |
| 都筑区   | 9,409 |
| 戸塚区   | 8,705 |
| 栄区    | 7,459 |
| 泉区    | 8,988 |
| 瀬谷区   | 8,508 |
| 横浜市全体 | 8,842 |

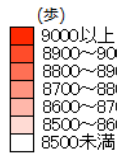
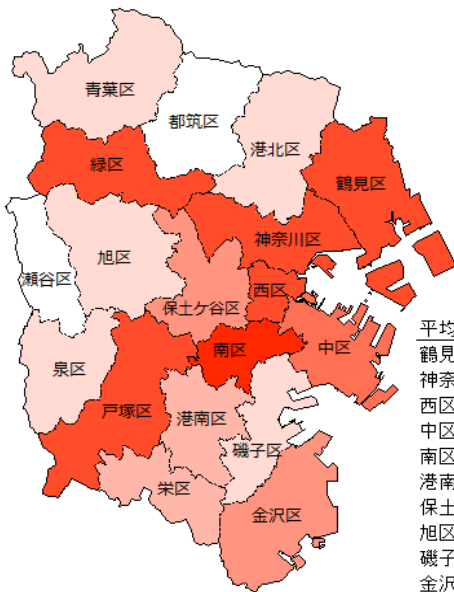


平均歩数(女性18～39歳)

|       |       |
|-------|-------|
| 鶴見区   | 6,755 |
| 神奈川区  | 7,165 |
| 西区    | 7,245 |
| 中区    | 7,222 |
| 南区    | 7,287 |
| 港南区   | 6,823 |
| 保土ヶ谷区 | 7,392 |
| 旭区    | 6,961 |
| 磯子区   | 7,287 |
| 金沢区   | 6,869 |
| 港北区   | 7,277 |
| 緑区    | 6,731 |
| 青葉区   | 6,892 |
| 都筑区   | 6,698 |
| 戸塚区   | 7,198 |
| 栄区    | 6,900 |
| 泉区    | 6,492 |
| 瀬谷区   | 6,891 |
| 横浜市全体 | 7,042 |

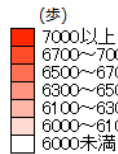
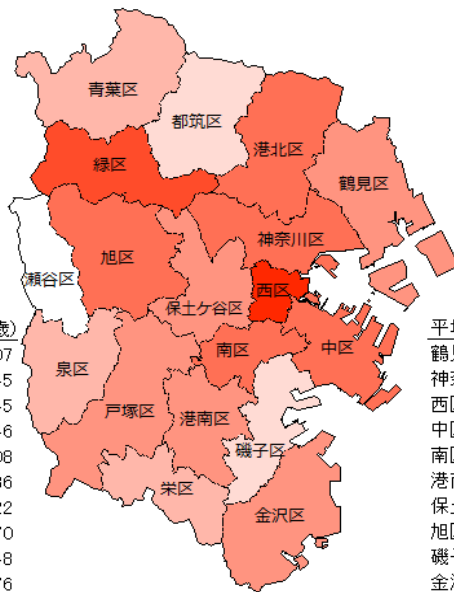
【男性40～64歳】

【女性40～64歳】



平均歩数(男性40～64歳)

|       |       |
|-------|-------|
| 鶴見区   | 8,907 |
| 神奈川区  | 8,945 |
| 西区    | 8,945 |
| 中区    | 8,846 |
| 南区    | 9,008 |
| 港南区   | 8,636 |
| 保土ヶ谷区 | 8,722 |
| 旭区    | 8,570 |
| 磯子区   | 8,548 |
| 金沢区   | 8,776 |
| 港北区   | 8,592 |
| 緑区    | 8,996 |
| 青葉区   | 8,502 |
| 都筑区   | 8,427 |
| 戸塚区   | 8,902 |
| 栄区    | 8,616 |
| 泉区    | 8,570 |
| 瀬谷区   | 8,367 |
| 横浜市全体 | 8,715 |



平均歩数(女性40～64歳)

|       |       |
|-------|-------|
| 鶴見区   | 6,323 |
| 神奈川区  | 6,569 |
| 西区    | 7,119 |
| 中区    | 6,653 |
| 南区    | 6,601 |
| 港南区   | 6,467 |
| 保土ヶ谷区 | 6,378 |
| 旭区    | 6,604 |
| 磯子区   | 6,082 |
| 金沢区   | 6,374 |
| 港北区   | 6,517 |
| 緑区    | 6,790 |
| 青葉区   | 6,217 |
| 都筑区   | 6,079 |
| 戸塚区   | 6,432 |
| 栄区    | 6,202 |
| 泉区    | 6,230 |
| 瀬谷区   | 5,967 |
| 横浜市全体 | 6,428 |

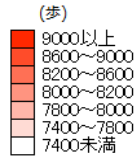
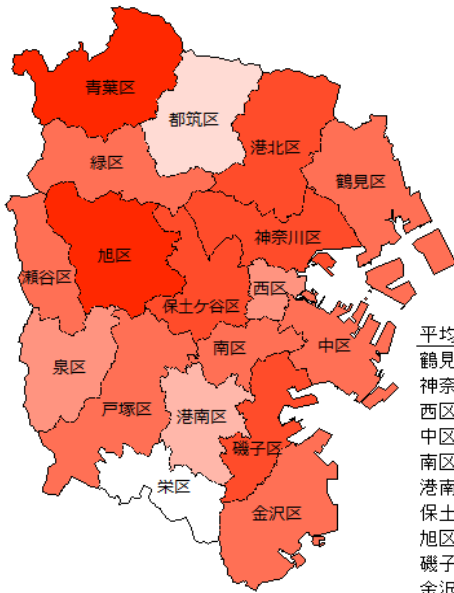
### 第3章 歩数の分析

#### 1 平均歩数

■ 年齢別・男女別

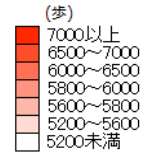
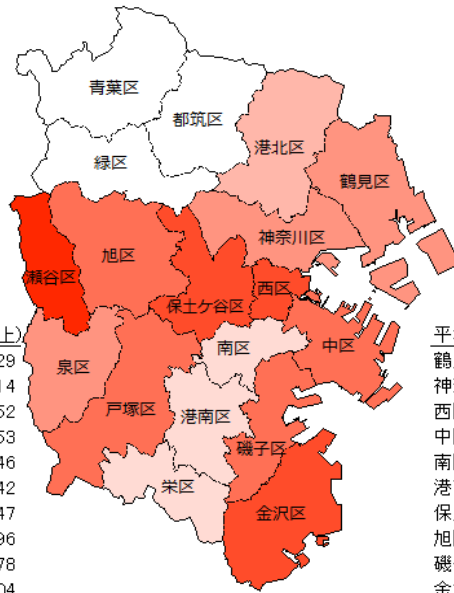
【男性65歳以上】

【女性65歳以上】



平均歩数(男性65歳以上)

|       |       |
|-------|-------|
| 鶴見区   | 8,229 |
| 神奈川区  | 8,614 |
| 西区    | 8,052 |
| 中区    | 8,553 |
| 南区    | 8,346 |
| 港南区   | 7,942 |
| 保土ヶ谷区 | 8,747 |
| 旭区    | 9,096 |
| 磯子区   | 8,878 |
| 金沢区   | 8,204 |
| 港北区   | 8,909 |
| 緑区    | 8,525 |
| 青葉区   | 9,116 |
| 都筑区   | 7,615 |
| 戸塚区   | 8,418 |
| 栄区    | 7,263 |
| 泉区    | 8,180 |
| 瀬谷区   | 8,381 |
| 横浜市全体 | 8,458 |

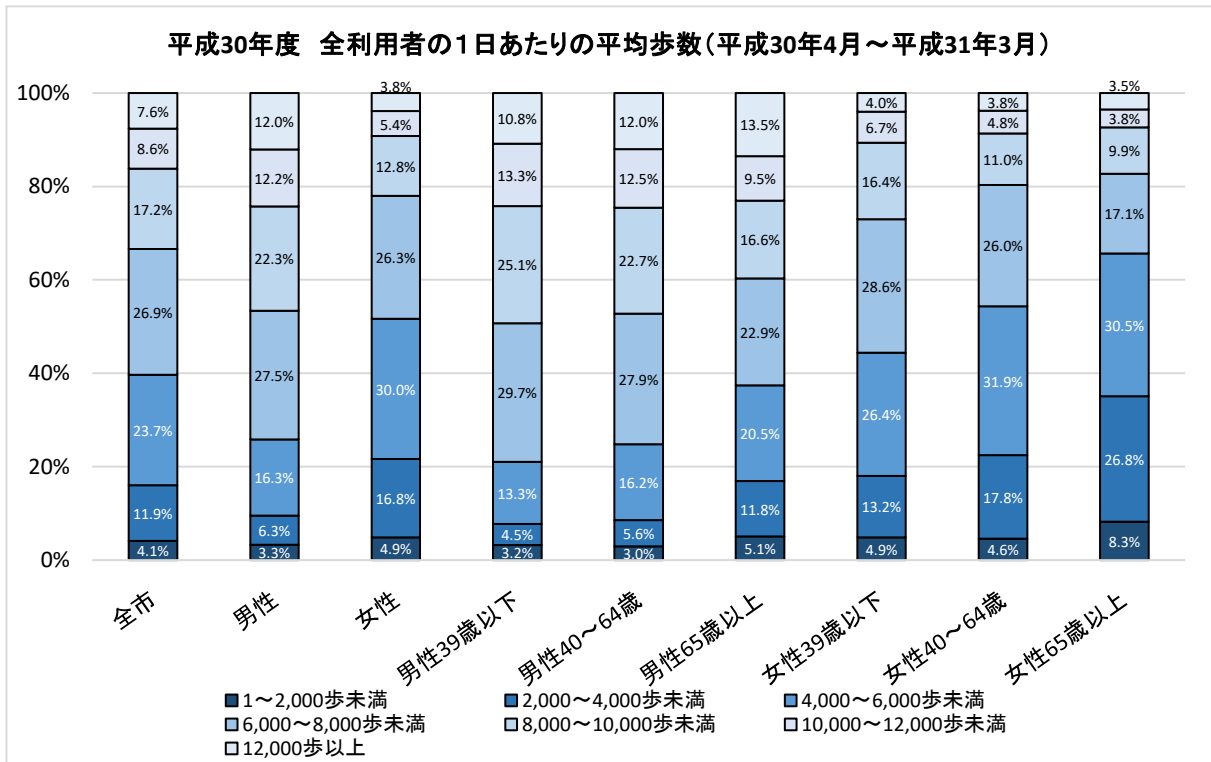


平均歩数(女性65歳以上)

|       |       |
|-------|-------|
| 鶴見区   | 5,994 |
| 神奈川区  | 5,851 |
| 西区    | 6,976 |
| 中区    | 6,118 |
| 南区    | 5,477 |
| 港南区   | 5,491 |
| 保土ヶ谷区 | 6,588 |
| 旭区    | 6,099 |
| 磯子区   | 6,005 |
| 金沢区   | 6,790 |
| 港北区   | 5,694 |
| 緑区    | 4,695 |
| 青葉区   | 4,728 |
| 都筑区   | 5,061 |
| 戸塚区   | 6,221 |
| 栄区    | 5,537 |
| 泉区    | 5,972 |
| 瀬谷区   | 7,083 |
| 横浜市全体 | 5,865 |

### 第3章 歩数の分析

#### 2 平均歩数の分布



#### 3 年齢(5歳階級)別・男女別平均歩数

平成30年度 全利用者の1日あたりの平均歩数(平成30年4月～平成31年3月)

|               |       |
|---------------|-------|
| 全体平均歩数        | 7,613 |
| うち事業所単位での平均歩数 | 8,278 |

※単位:歩

|         | 全体    | 18～24歳 | 25～29歳 | 30～34歳 | 35～39歳 |
|---------|-------|--------|--------|--------|--------|
| 男性      | 8,677 | 8,750  | 8,928  | 9,068  | 8,535  |
| うち事業所単位 | 8,761 | 10,531 | 9,099  | 8,939  | 8,386  |
| 女性      | 6,560 | 7,968  | 7,464  | 6,814  | 6,591  |
| うち事業所単位 | 7,322 | 8,391  | 8,023  | 7,404  | 6,696  |

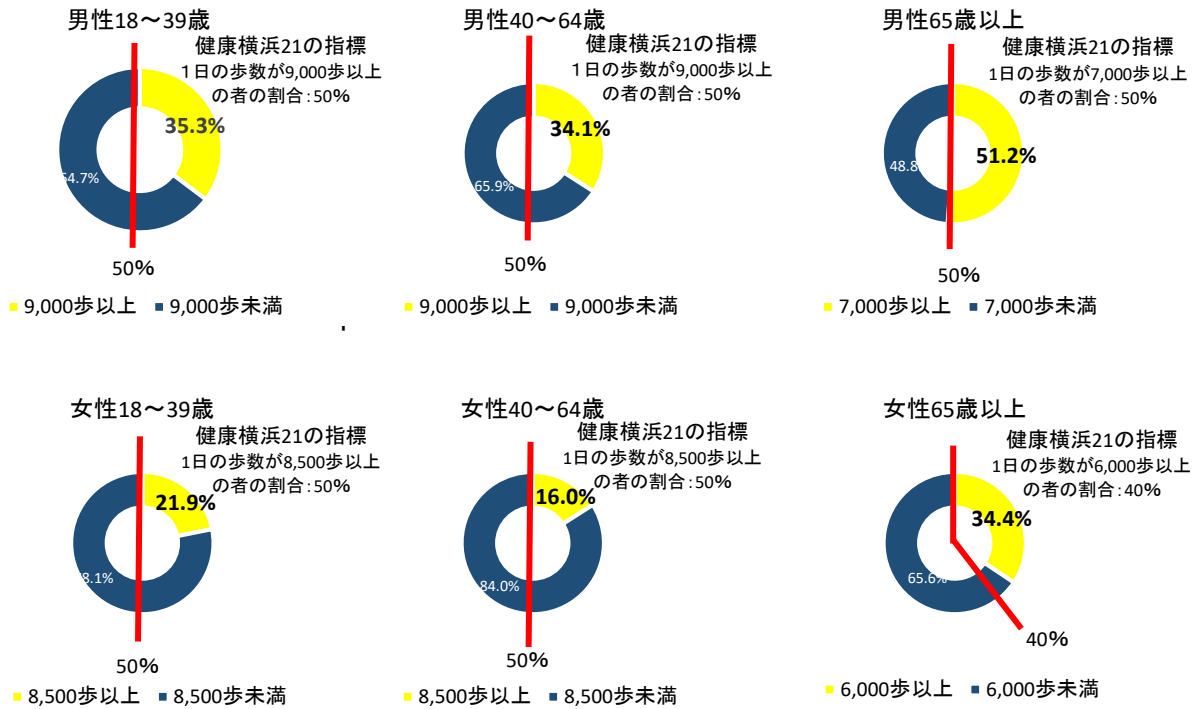
|         | 40～44歳 | 45～49歳 | 50～54歳 | 55～59歳 | 60～64歳 | 65～69歳 | 70～74歳 | 75～79歳 | 80歳以上 |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 男性      | 8,524  | 8,659  | 8,677  | 8,847  | 8,804  | 8,639  | 7,876  | 8,581  | 8,146 |
| うち事業所単位 | 8,192  | 8,714  | 8,972  | 8,801  | 8,698  | 9,765  | 6,651  | 0      | 0     |
| 女性      | 6,348  | 6,484  | 6,378  | 6,566  | 6,468  | 6,044  | 5,595  | 5,770  | 5,176 |
| うち事業所単位 | 7,043  | 7,568  | 6,905  | 7,012  | 7,669  | 8,721  | 0      | 0      | 0     |

### 第3章 歩数の分析

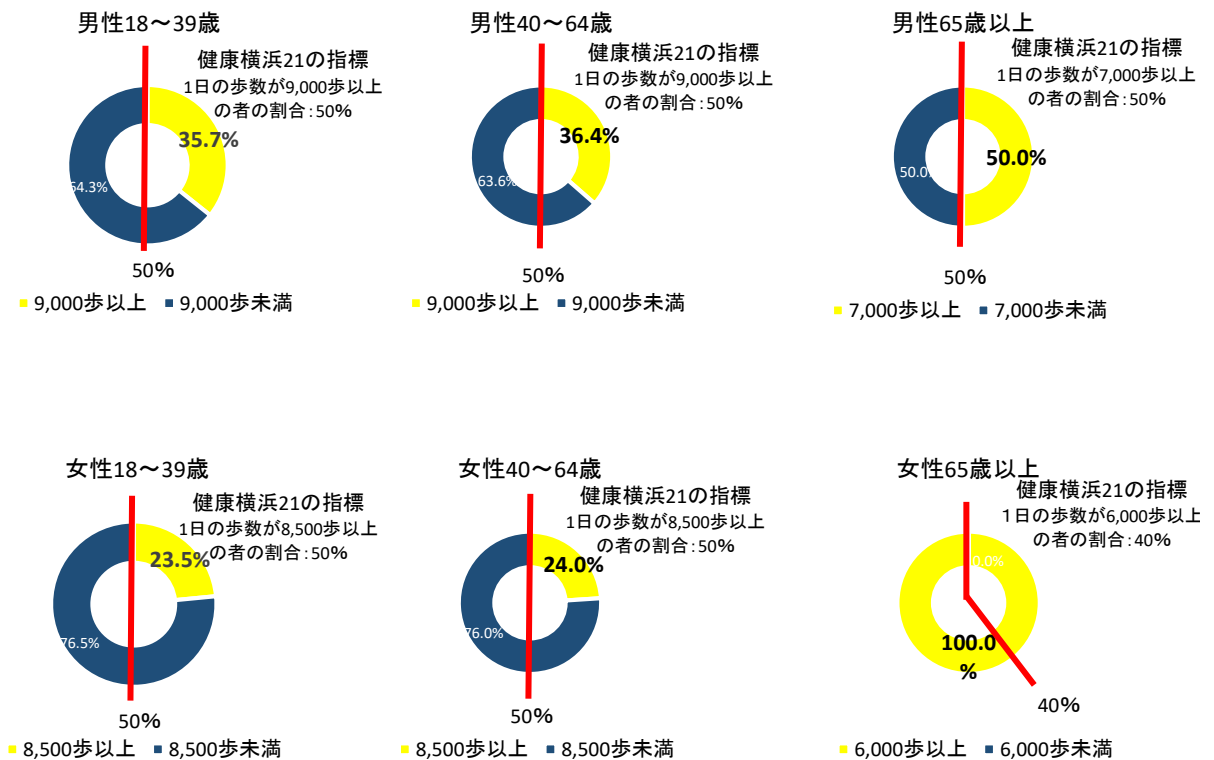
#### 4 健康横浜21の指標と1日あたりの平均歩数

【平成30年度(平成30年4月～平成31年3月)】

■全体利用者(23,242人)



■うち、事業所単位での利用者(22,477人)



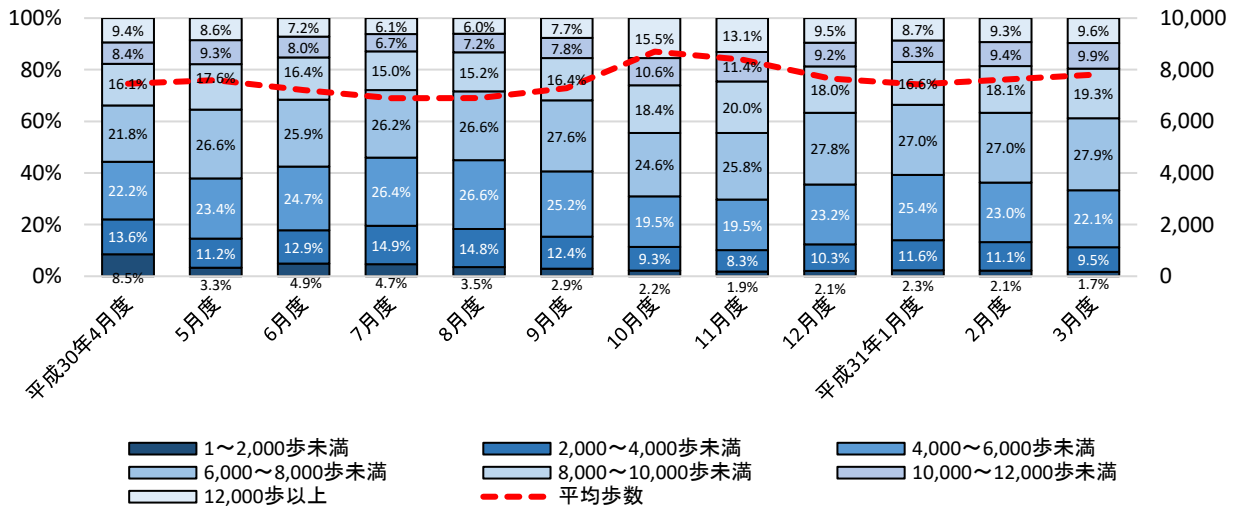
### 第3章 歩数の分析

#### 5 月別平均歩数の分布と平均歩数

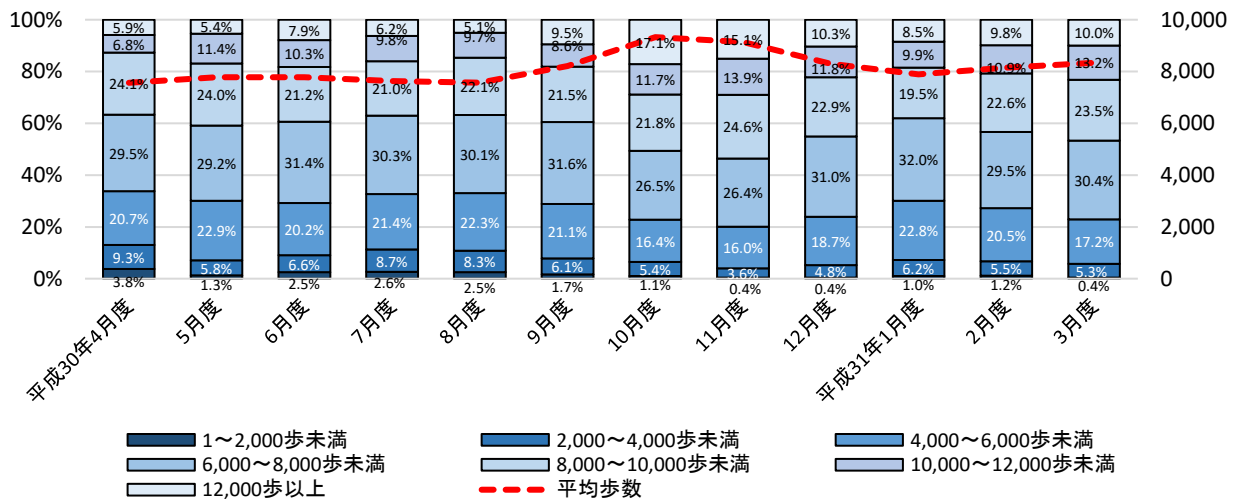
(各月の歩数分布(積上グラフ)と平均歩数の推移(折線グラフ))

【平成30年度(平成30年4月～平成31年3月)】

##### ■全体



##### ■うち、事業所単位参加者

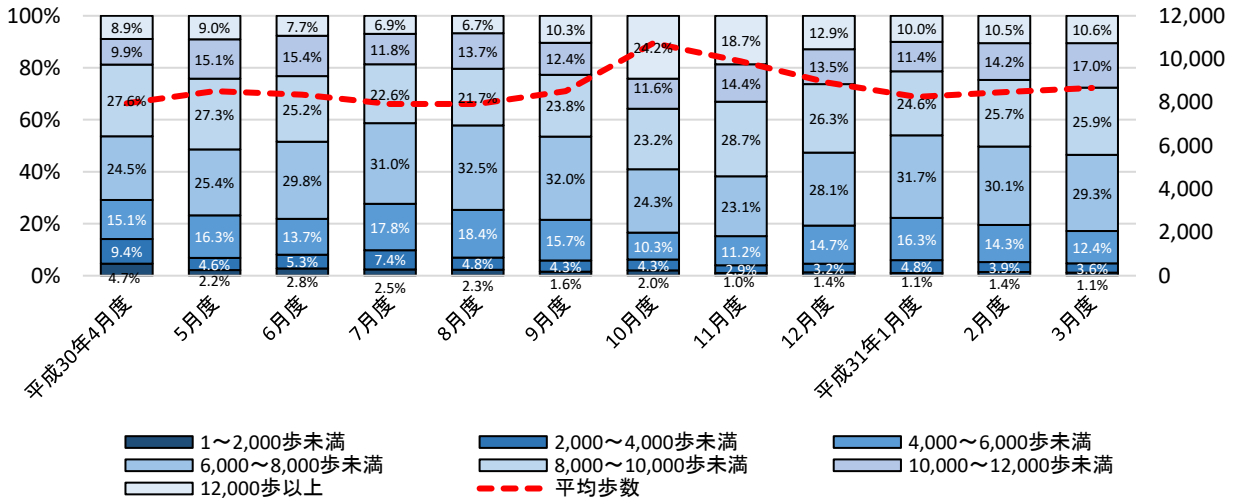


### 第3章 歩数の分析

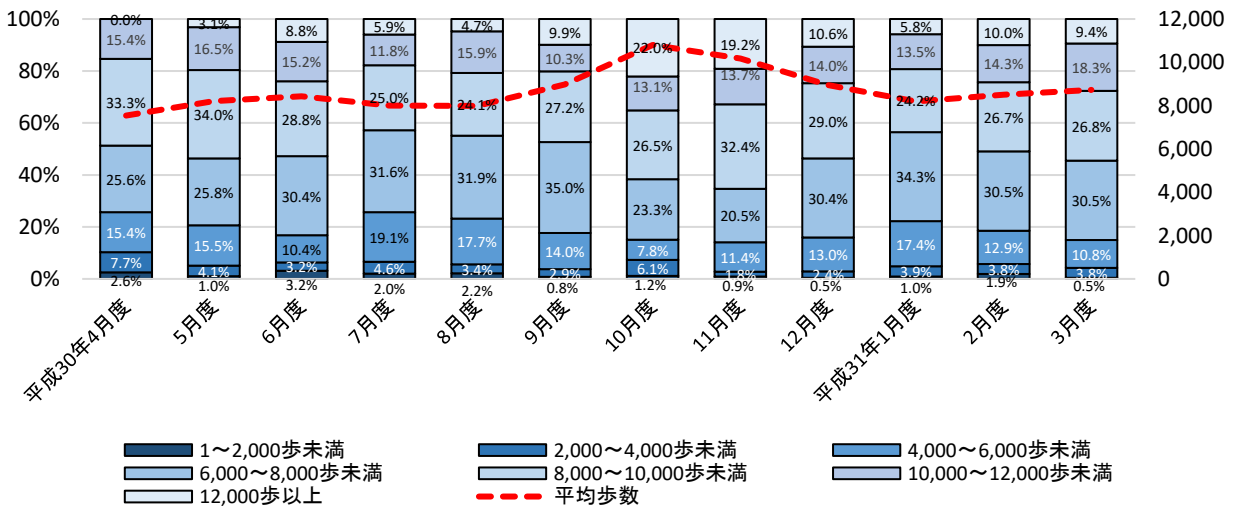
#### 5 月別平均歩数の分布と平均歩数

【平成30年度(平成30年4月～平成31年3月)】

##### ■全体(男性18～39歳)



##### ■うち、事業所単位参加者(男性18～39歳)



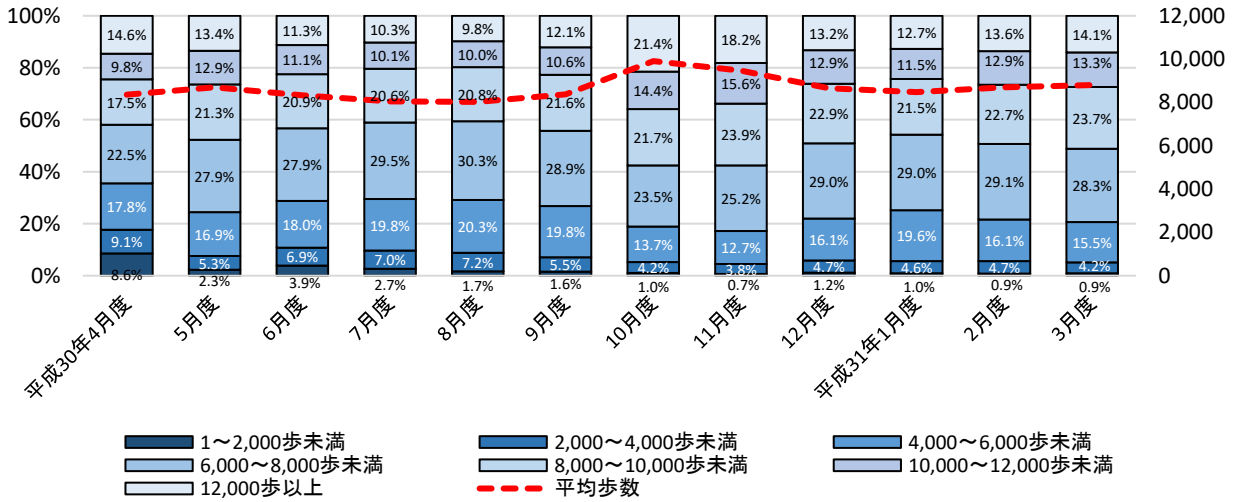


### 第3章 歩数の分析

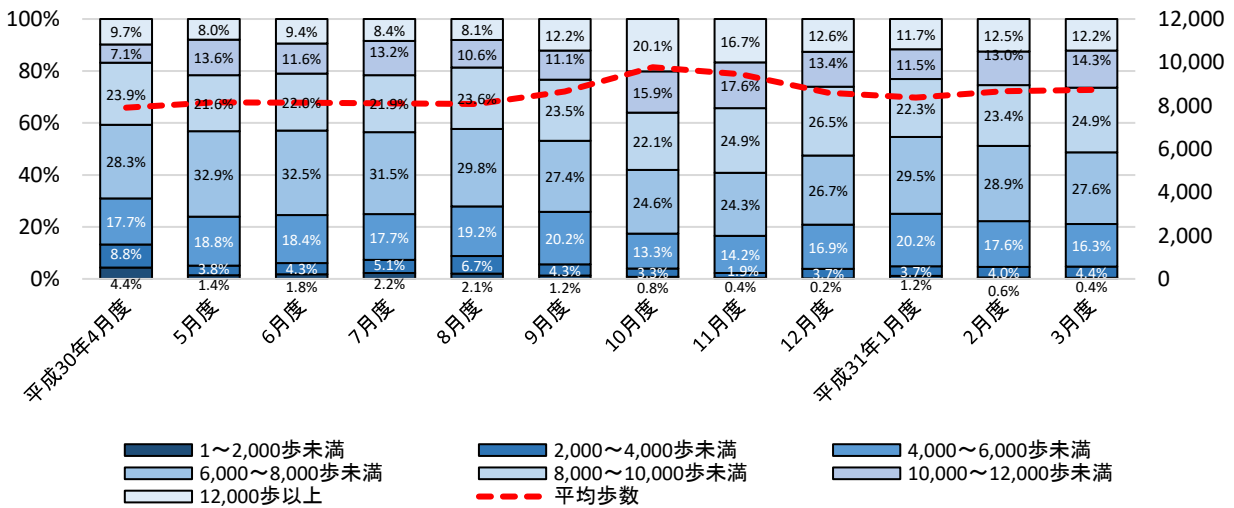
#### 5 月別平均歩数の分布と平均歩数

【平成30年度(平成30年4月～平成31年3月)】

##### ■全体(男性40～64歳)



##### ■うち、事業所単位参加者(男性40～64歳)

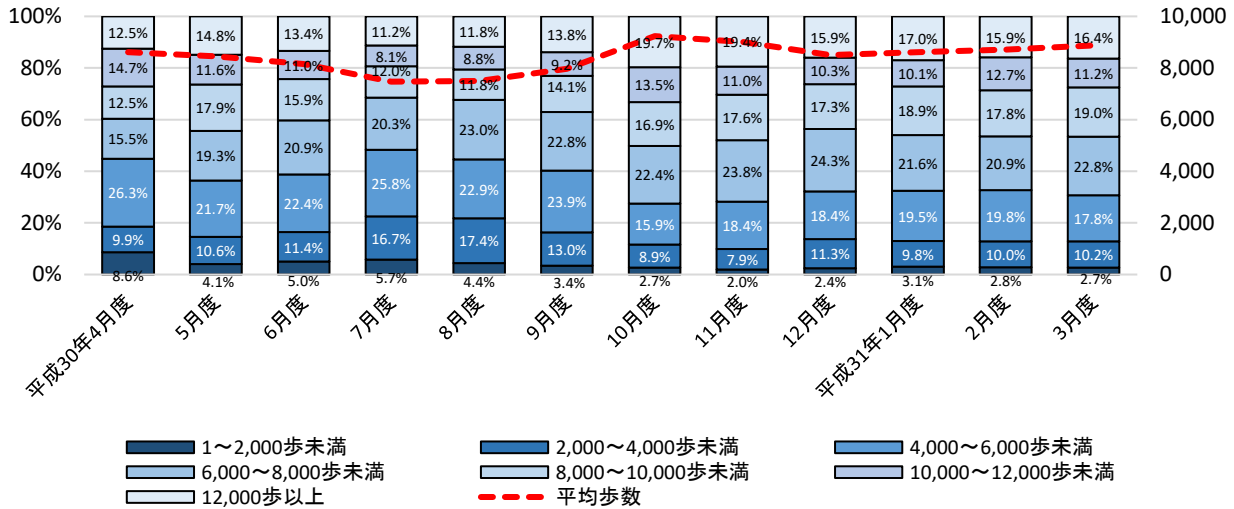


### 第3章 歩数の分析

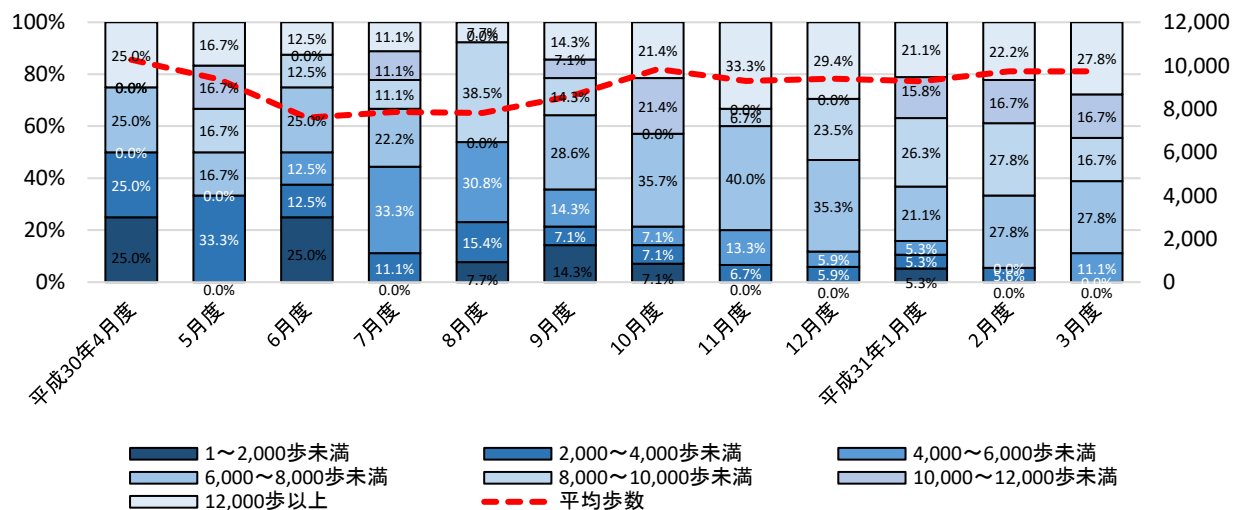
#### 5 月別平均歩数の分布と平均歩数

【平成30年度(平成30年4月～平成31年3月)】

##### ■全体(男性65歳以上)



##### ■うち、事業所単位参加者(男性65歳以上)

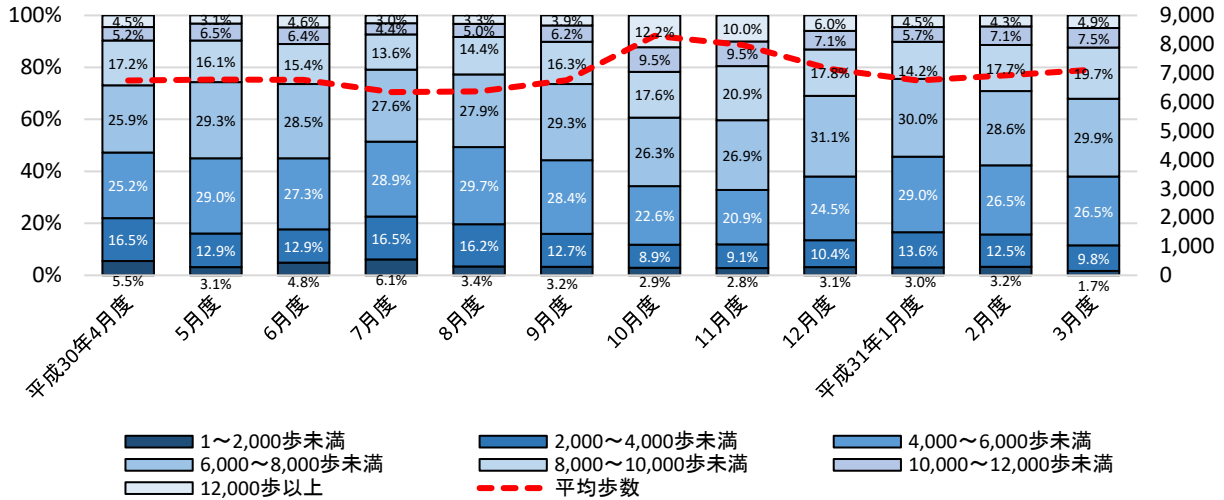


### 第3章 歩数の分析

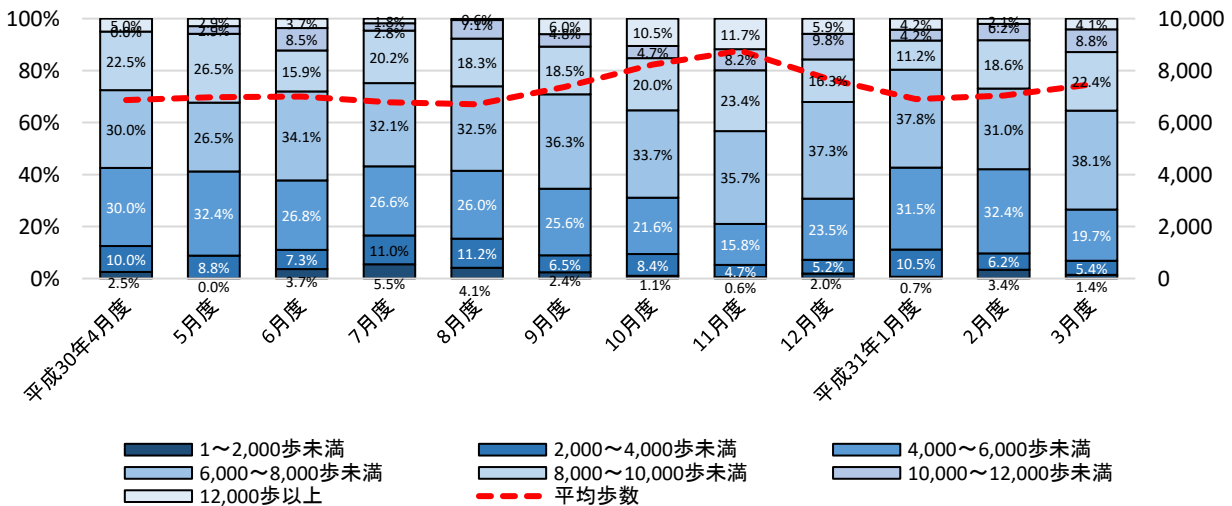
#### 5 月別平均歩数の分布と平均歩数

【平成30年度(平成30年4月～平成31年3月)】

##### ■全体(女性18～39歳)



##### ■うち、事業所単位参加者(女性18～39歳)

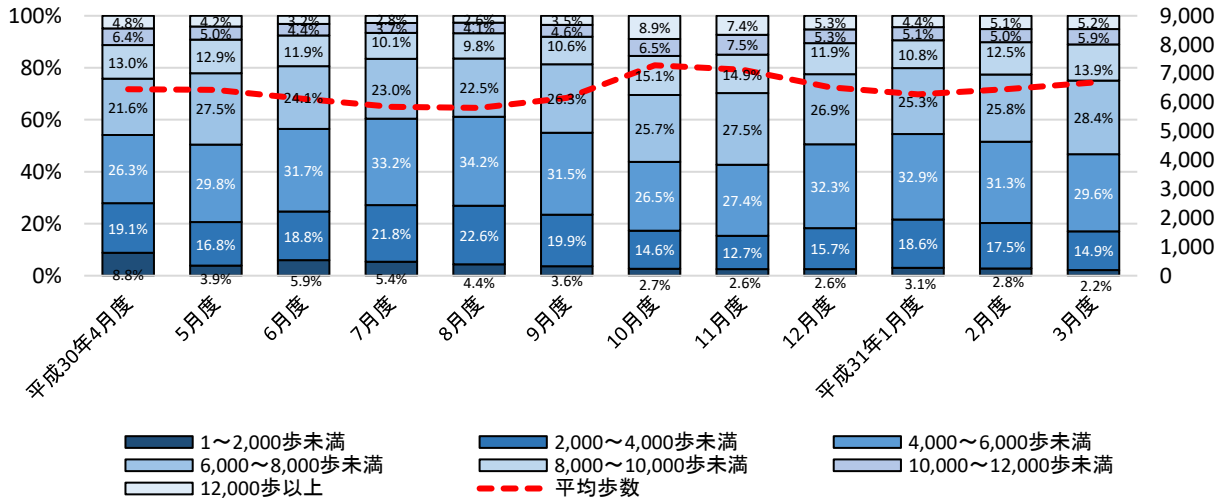


### 第3章 歩数の分析

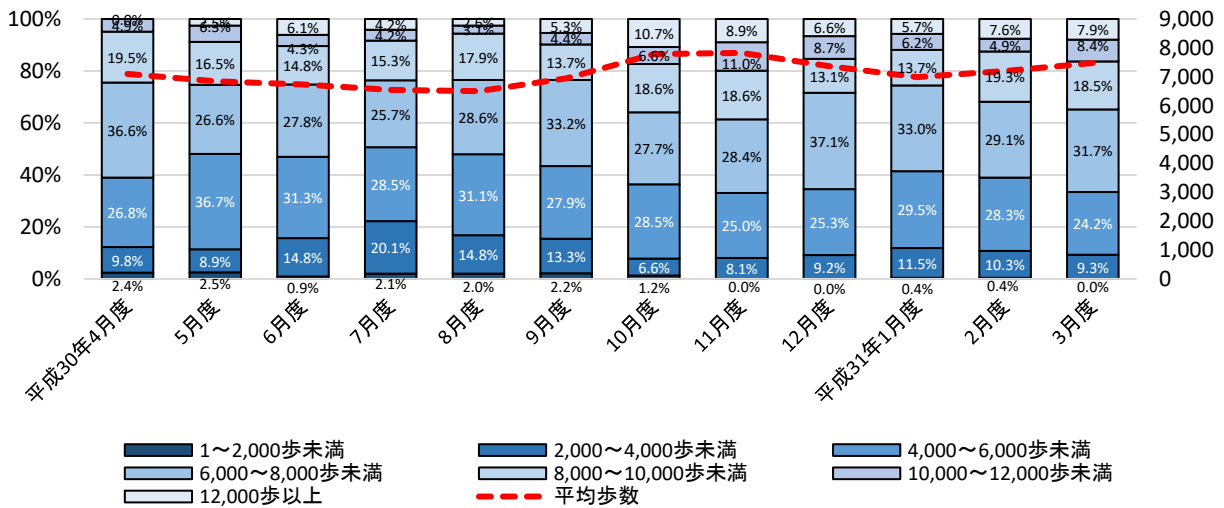
#### 5 月別平均歩数の分布と平均歩数

【平成30年度(平成30年4月～平成31年3月)】

##### ■全体(女性40～64歳)



##### ■うち、事業所単位参加者(女性40～64歳)

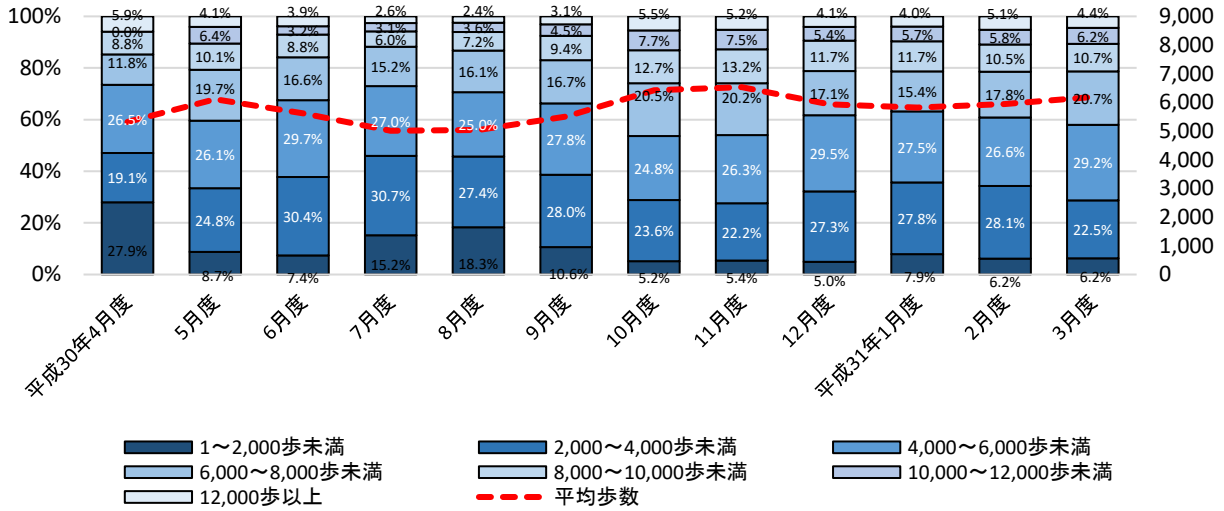


### 第3章 歩数の分析

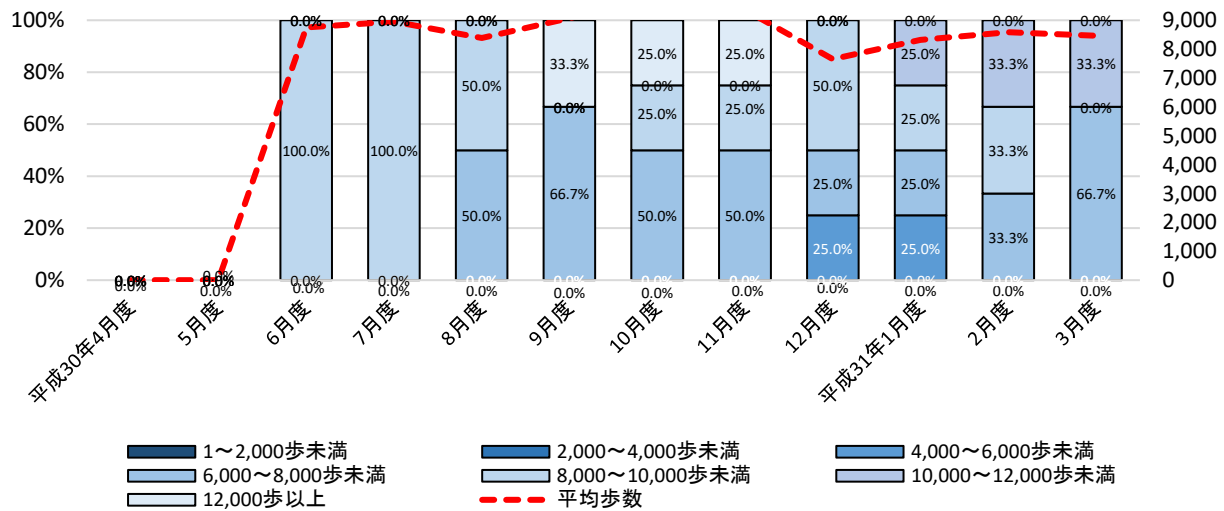
#### 5 月別平均歩数の分布と平均歩数

【平成30年度(平成30年4月～平成31年3月)】

##### ■全体(女性65歳以上)



##### ■うち、事業所単位参加者(女性65歳以上)

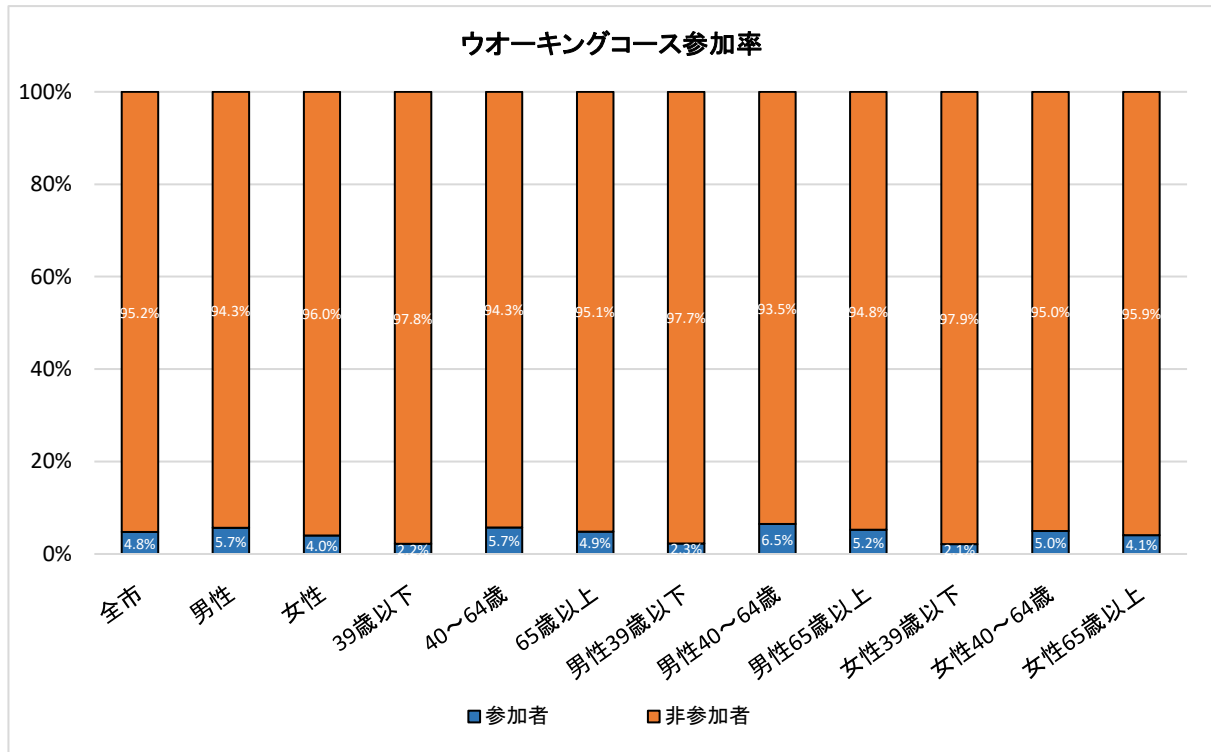


## 【参考】

### 1 ウォーキングコース参加状況

平成31年3月末時点で登録済みコースにおける令和元年6月末時点での参加人数

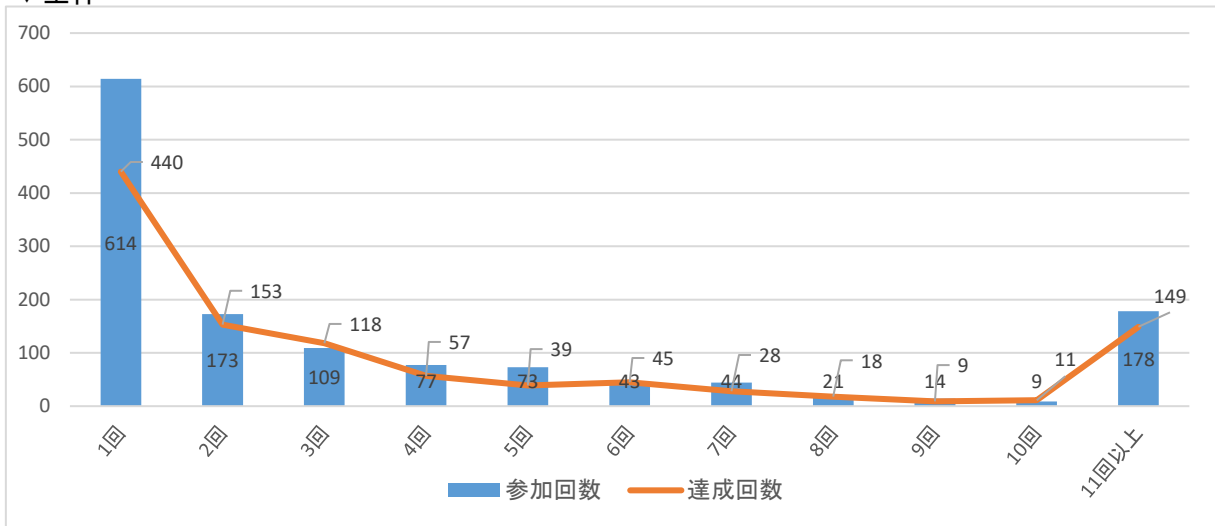
#### (1) ウォーキングコース参加率



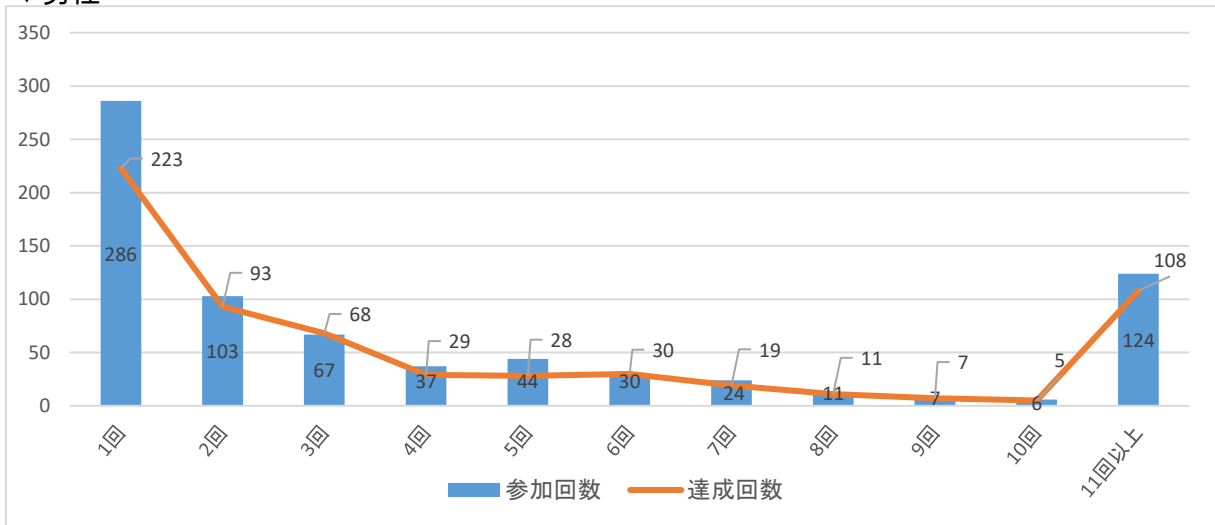
【参考】

(2) ウォーキングコース参加回数ごとの人数

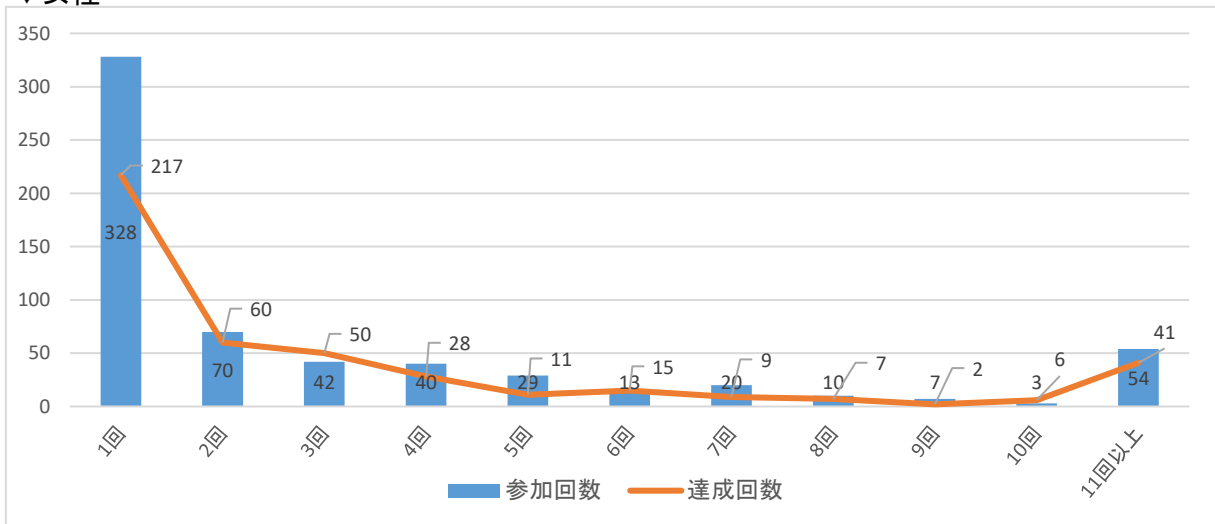
▼全体



▼男性

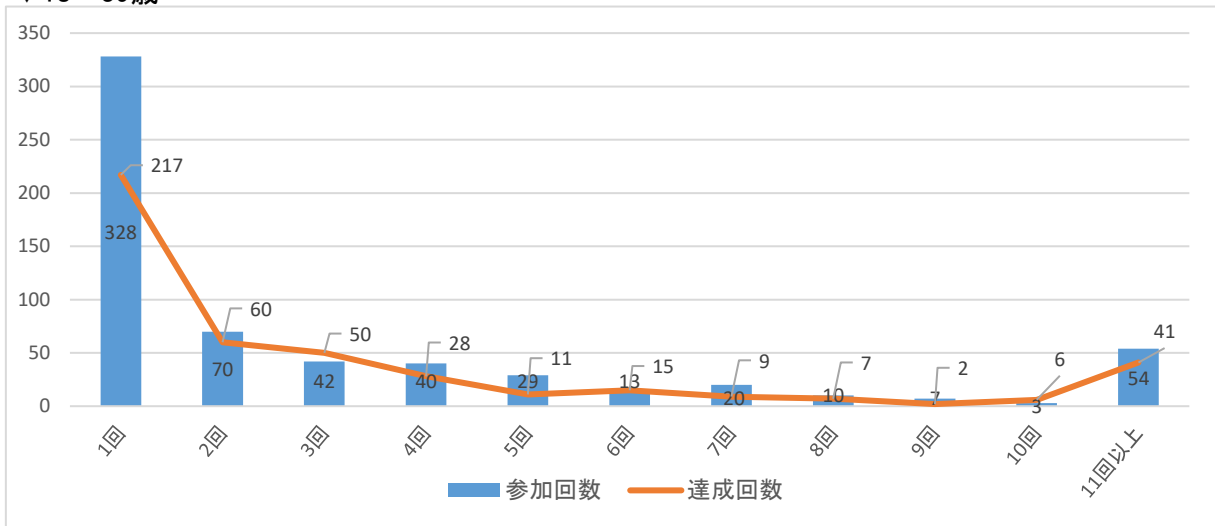


▼女性

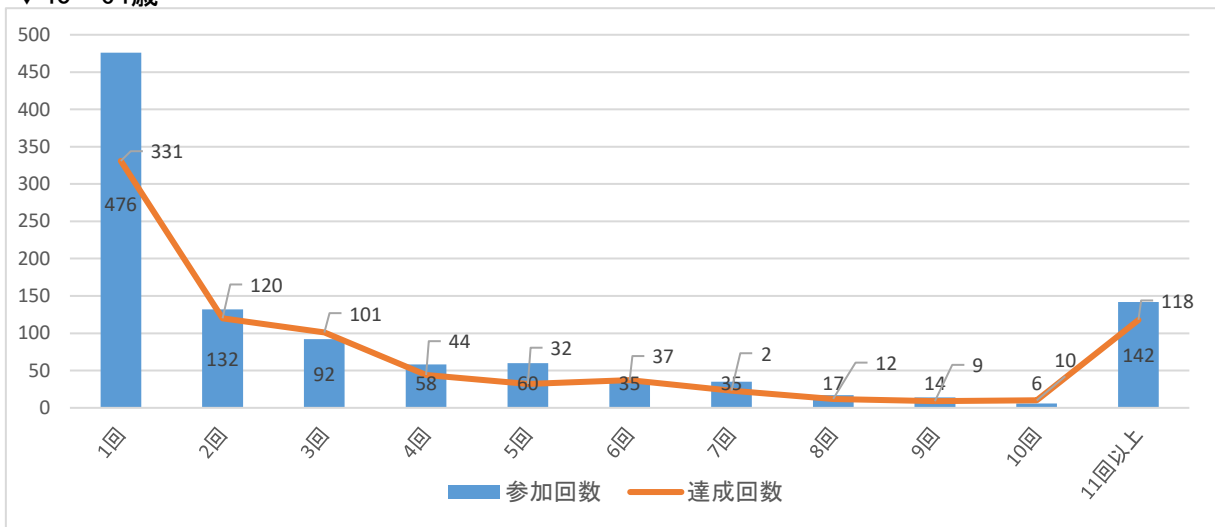


【参考】

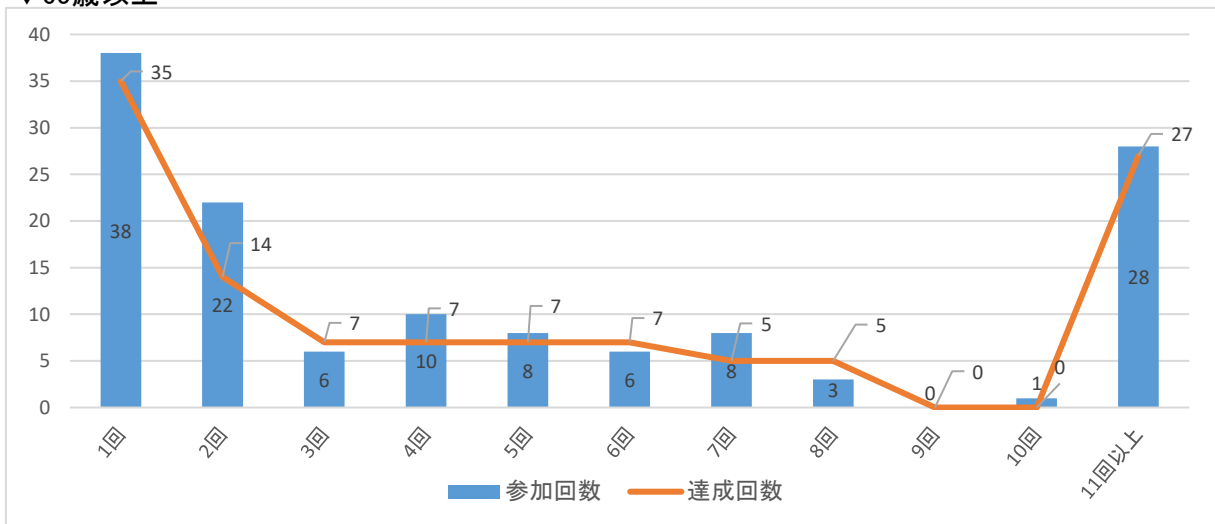
▼18～39歳



▼40～64歳



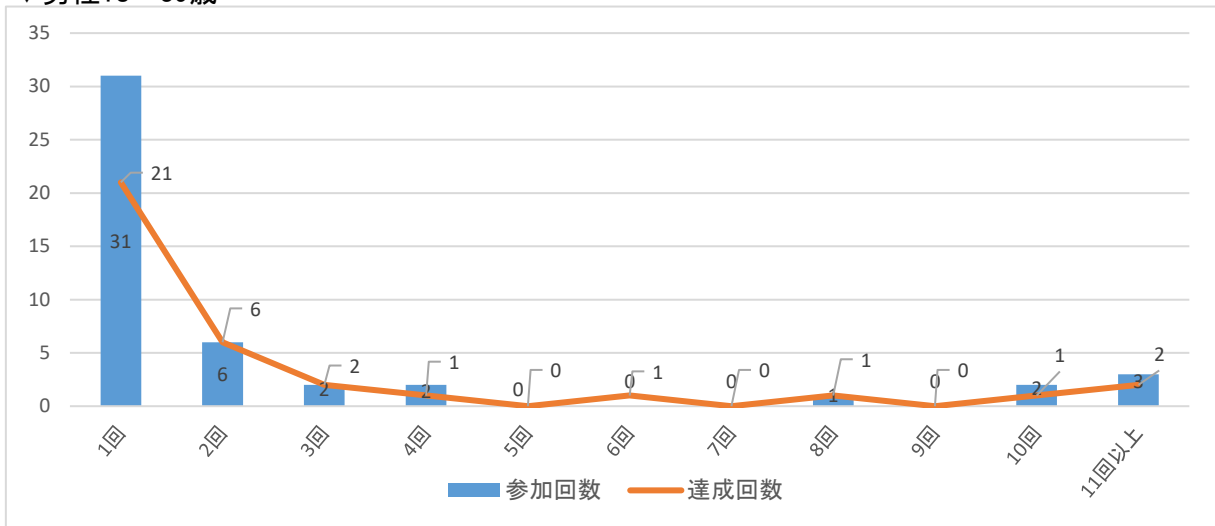
▼65歳以上



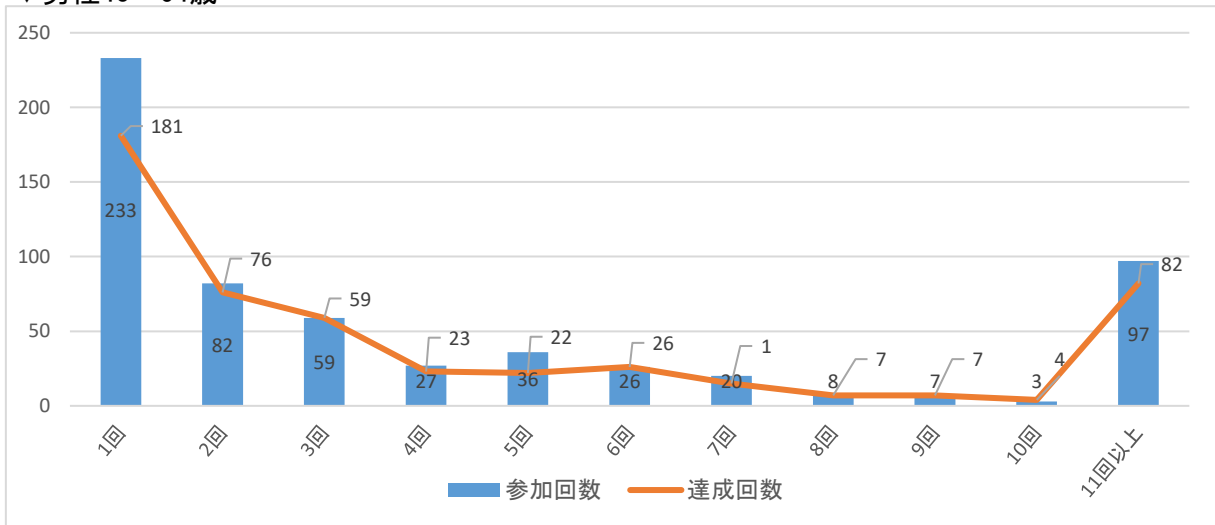


【参考】

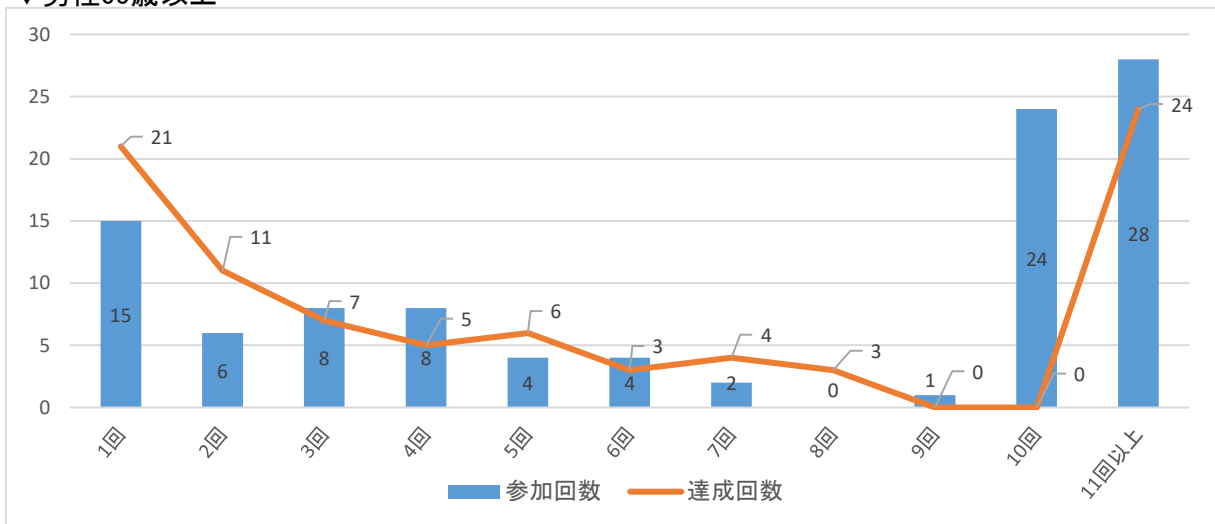
▼男性18～39歳



▼男性40～64歳

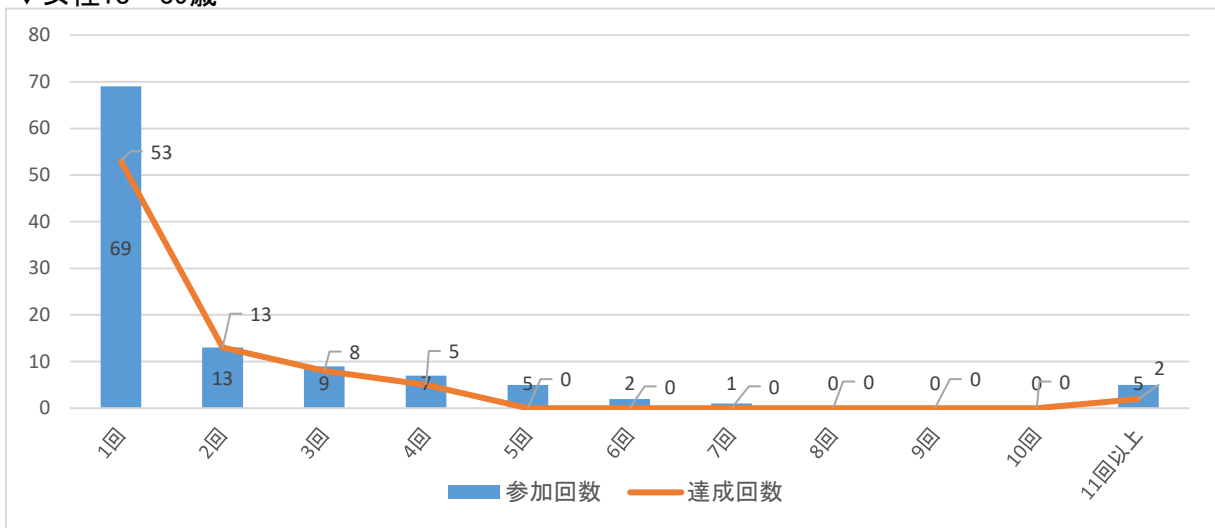


▼男性65歳以上

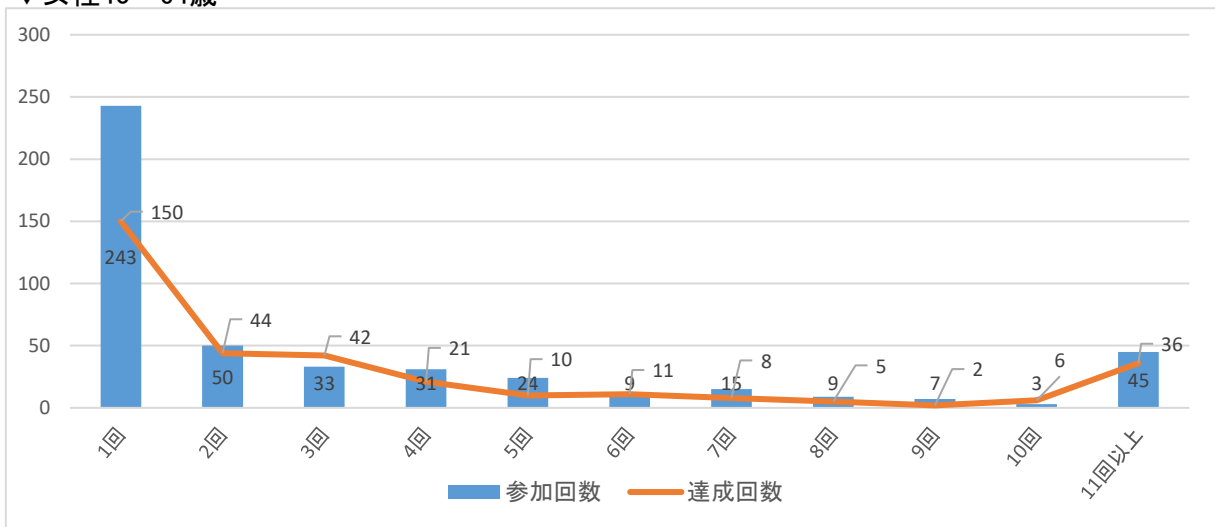


【参考】

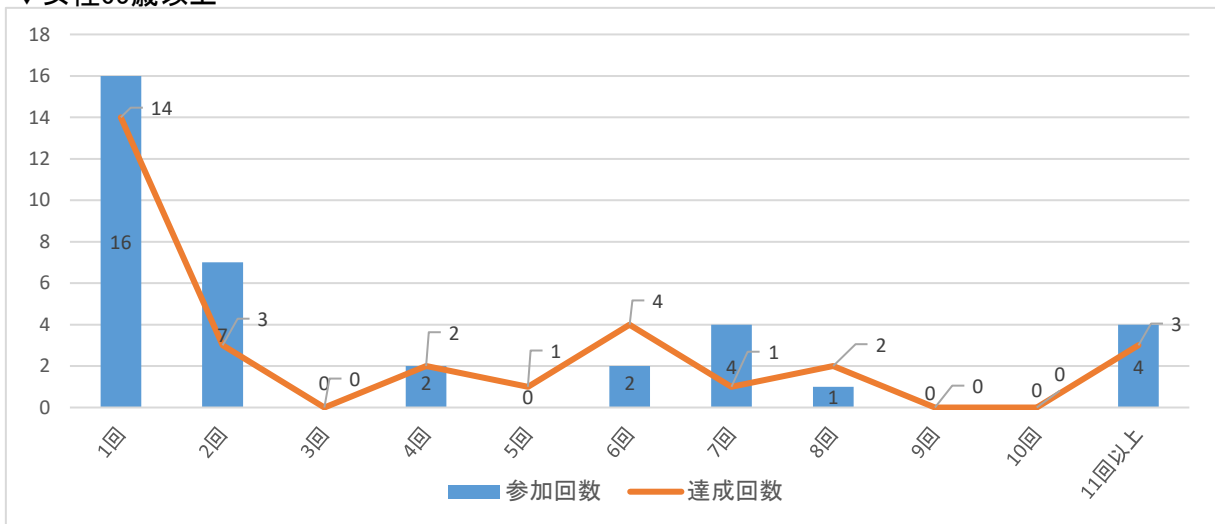
▼女性18～39歳



▼女性40～64歳



▼女性65歳以上



【参考】

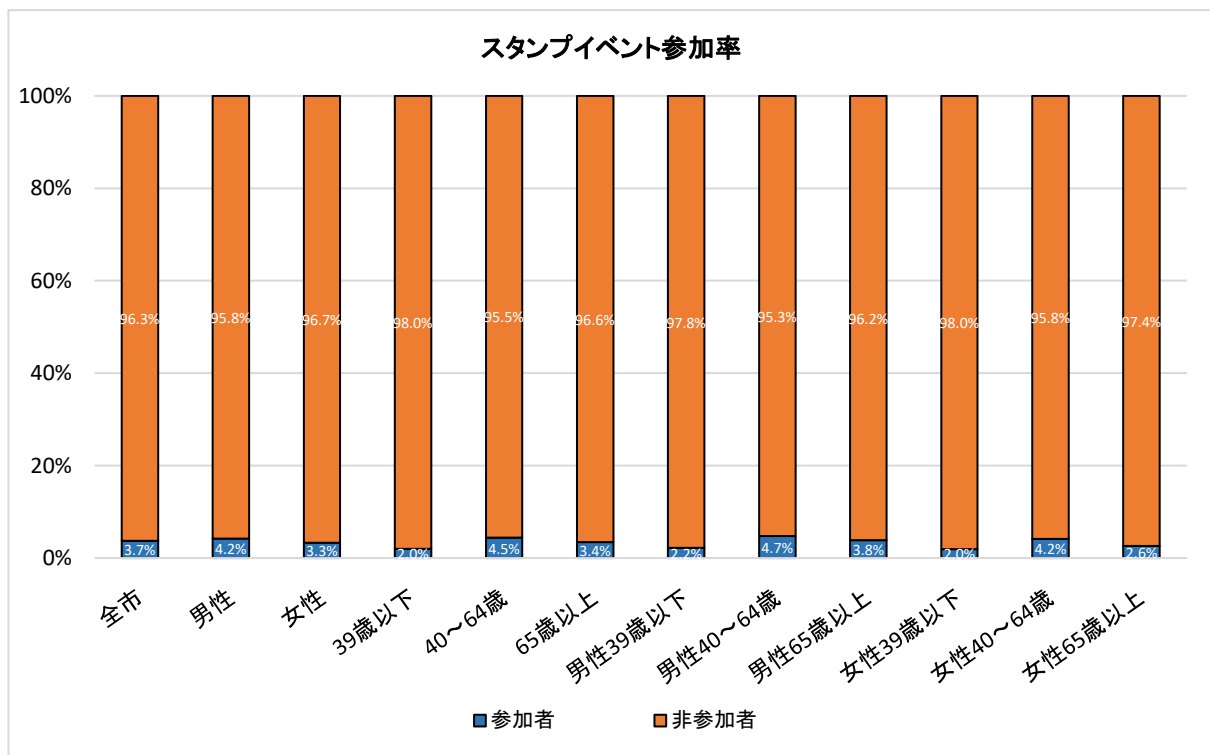
2 スタンプイベント参加状況

平成31年3月末時点で公開済みイベントにおける令和元年6月末時点での参加人数

(1) 各イベント参加状況

| イベント                         | スポット数 | 参加者数 |     |     | 達成者数 |    |    | 達成率   |
|------------------------------|-------|------|-----|-----|------|----|----|-------|
|                              |       | 全体   | 男性  | 女性  | 全体   | 男性 | 女性 |       |
| 横浜日東海道を歩こう                   | 20    | 364  | 69  | 54  | 74   | 62 | 12 | 20.3% |
| よこはまのどうぶつえんに行こう！             | 3     | 143  | 86  | 57  | 26   | 19 | 7  | 18.2% |
| 山と緑を感じる自然豊かなルートを歩こう！（緑、旭）    | 7     | 165  | 97  | 68  | 67   | 48 | 19 | 40.6% |
| ガチチャーハン③                     | 11    | 59   | 31  | 28  | 6    | 4  | 2  | 10.2% |
| ガチチャーハン④                     | 10    | 72   | 38  | 34  | 5    | 4  | 1  | 6.9%  |
| 夏のみなとみらいを巡ろう！                | 8     | 184  | 98  | 86  | 94   | 62 | 32 | 51.1% |
| 歩いて横浜の歩みや歴史、文化にふれよう！         | 6     | 173  | 94  | 79  | 33   | 22 | 11 | 19.1% |
| 「横浜ふるさと村」で農景観を楽しもう！          | 2     | 44   | 32  | 12  | 23   | 17 | 6  | 52.3% |
| 【1日限定】ベイサイドスポーツカーニバル         | 5     | 102  | 57  | 45  | 54   | 31 | 23 | 52.9% |
| 【11月24日限定】こうほくの商店街巡り         | 9     | 15   | 10  | 5   | 3    | 2  | 1  | 20.0% |
| 美しい紅葉スポットを散策しよう！             | 7     | 103  | 58  | 45  | 14   | 12 | 2  | 13.6% |
| 横浜みなとイルミネーション2018            | 6     | 123  | 69  | 54  | 68   | 44 | 24 | 55.3% |
| 森に遊びに来ませんか？ 5つのウェルカムセンターを巡ろう | 5     | 52   | 35  | 17  | 9    | 6  | 3  | 17.3% |
| ガーデンネックレス横浜2019の春を歩こう        | 7     | 308  | 143 | 165 | 95   | 51 | 44 | 30.8% |

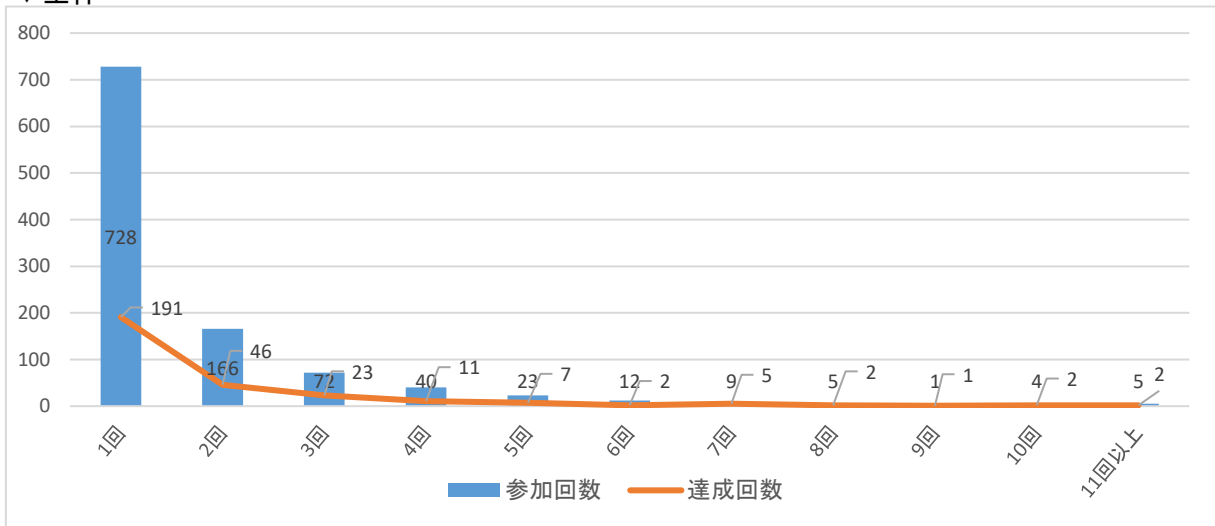
(2) スタンプイベント参加率



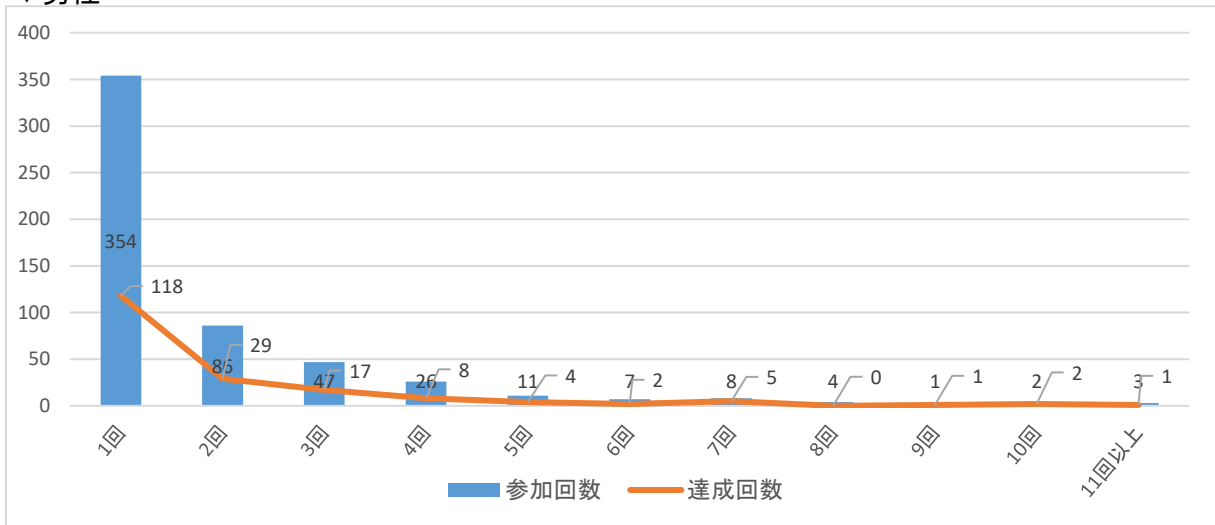
【参考】

(3) スタンプイベント参加回数ごとの人数

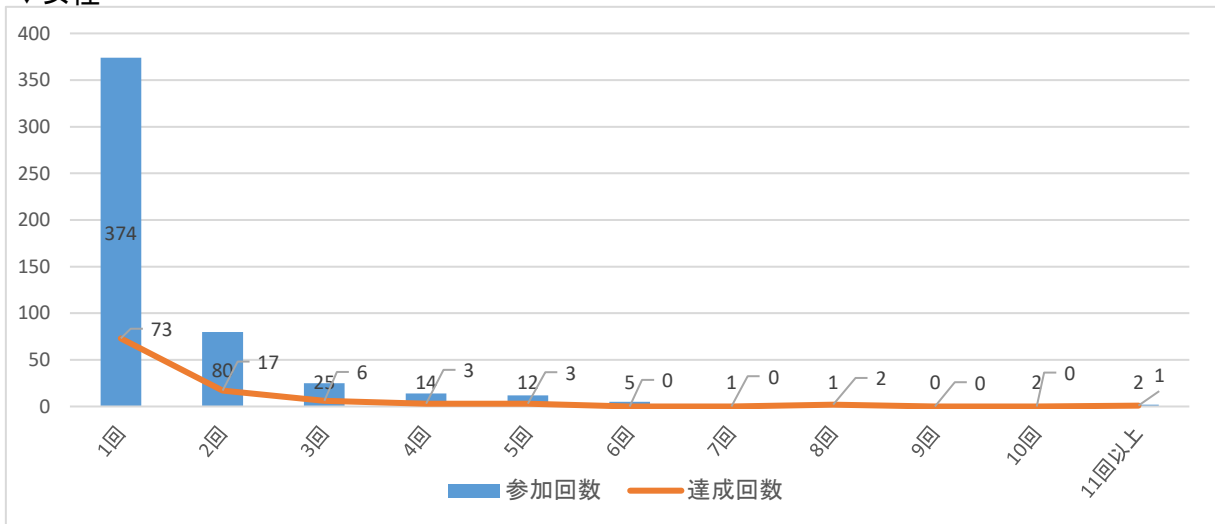
▼全体



▼男性

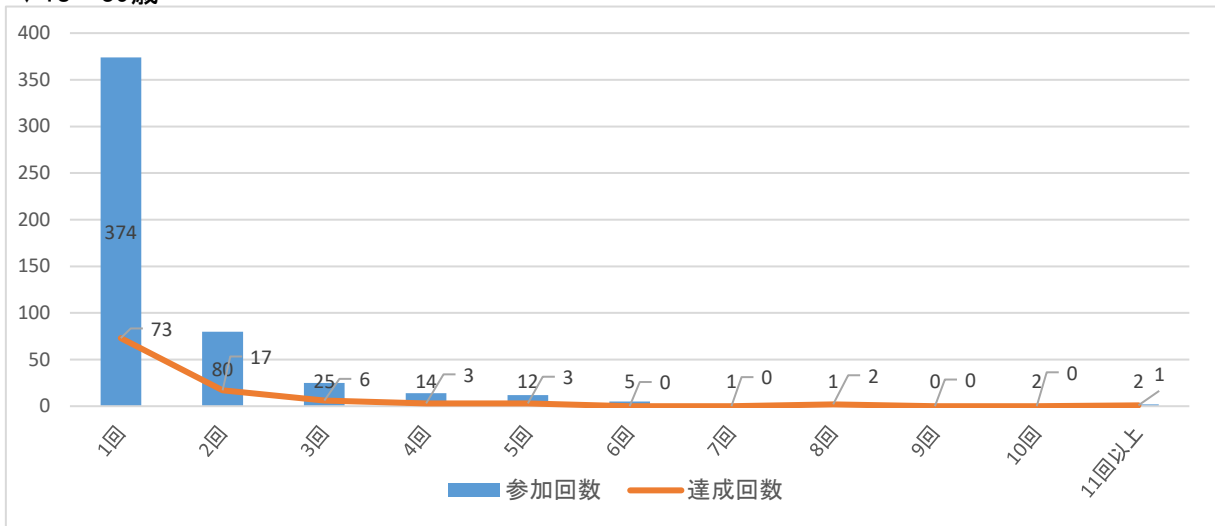


▼女性

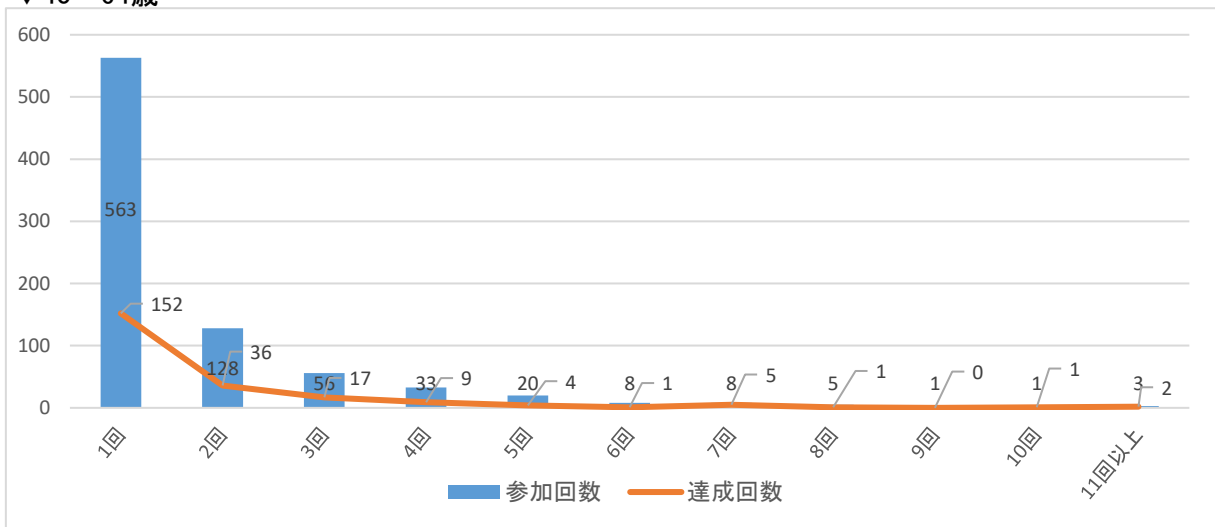


【参考】

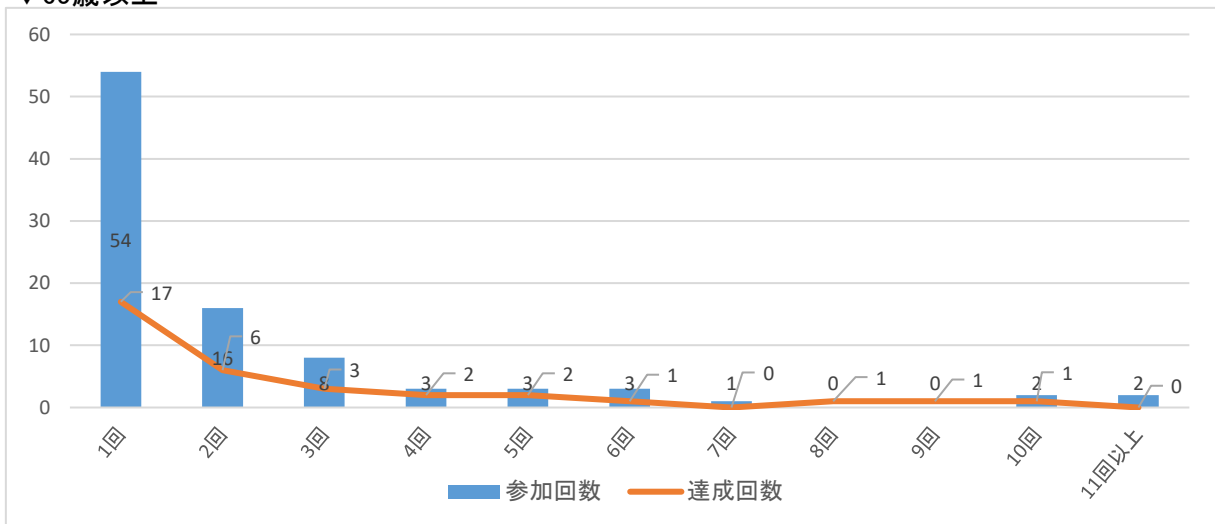
▼18～39歳



▼40～64歳

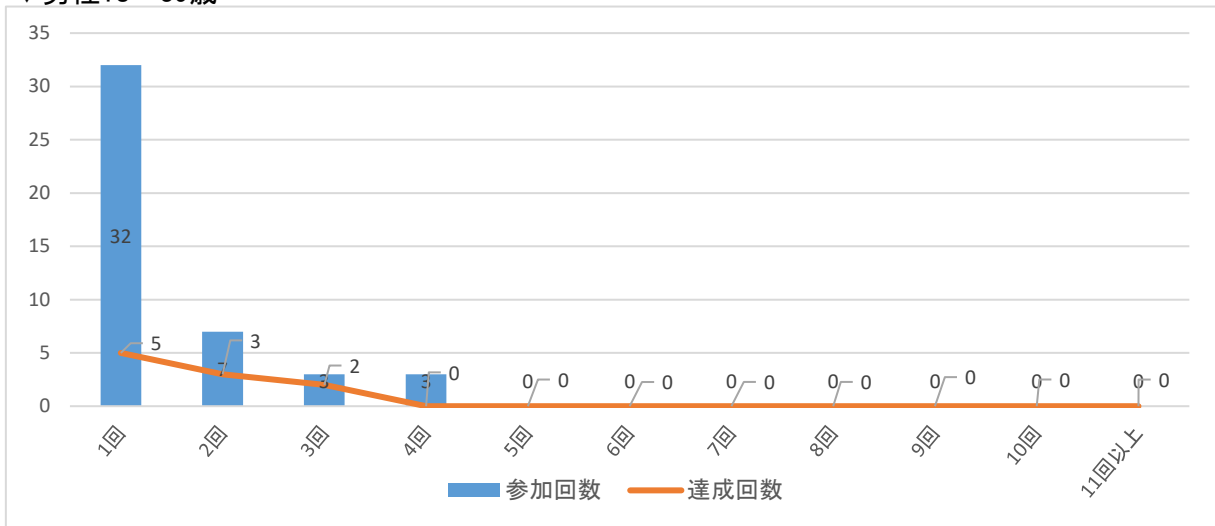


▼65歳以上

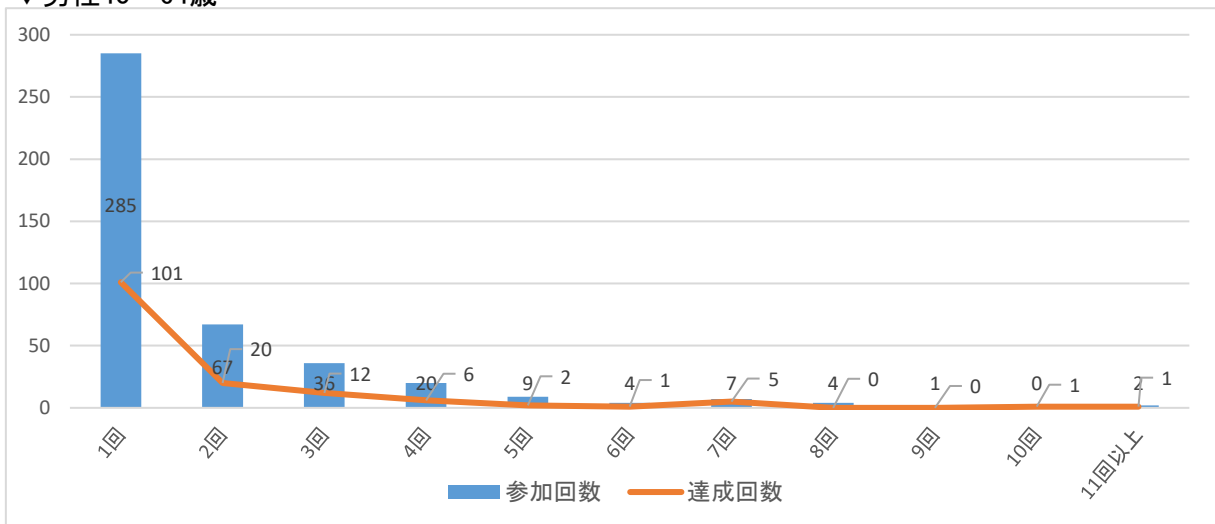


【参考】

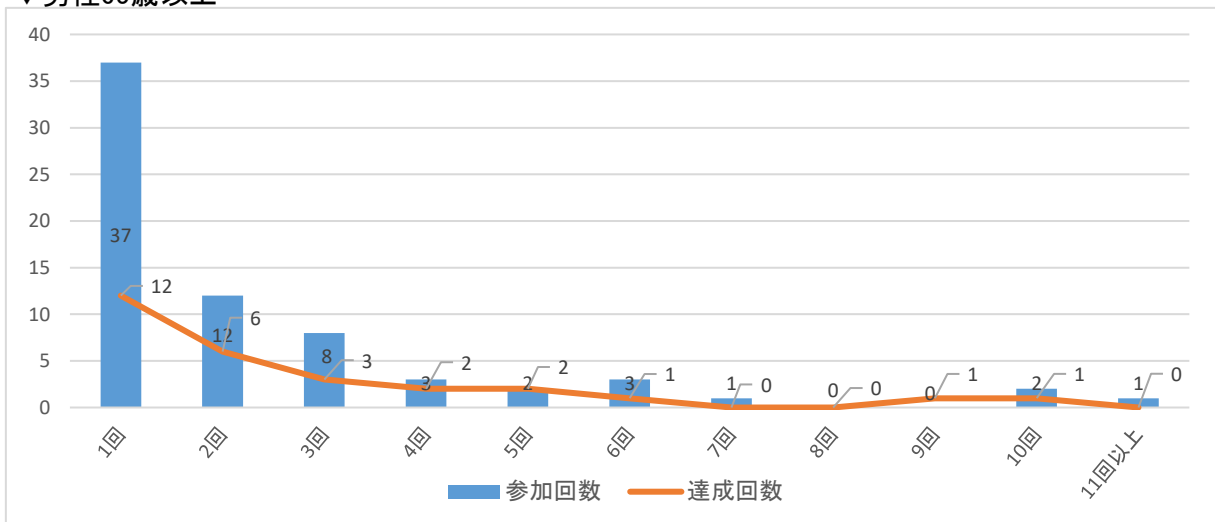
▼男性18～39歳



▼男性40～64歳

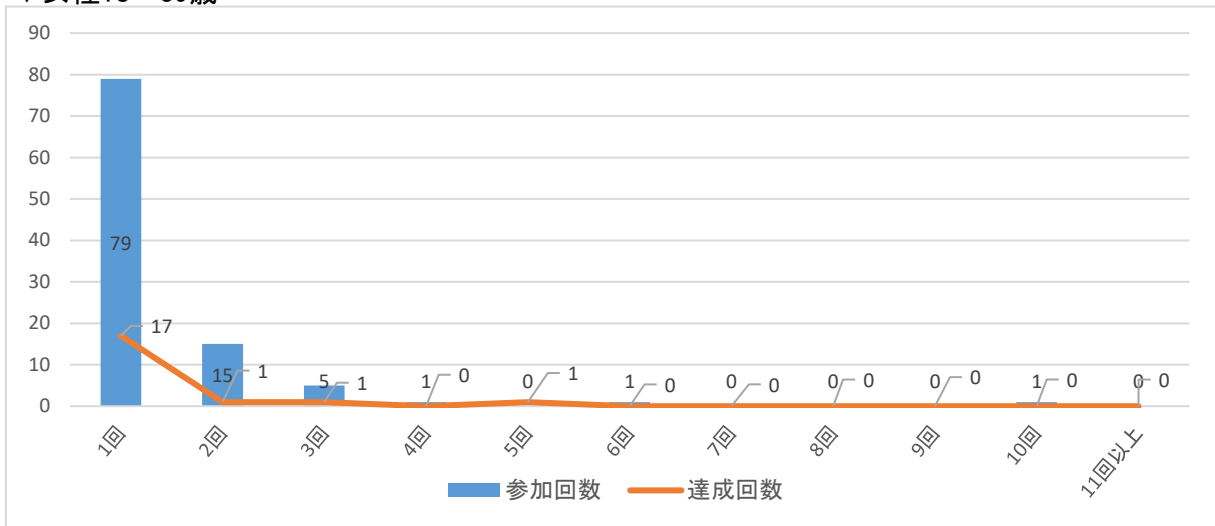


▼男性65歳以上

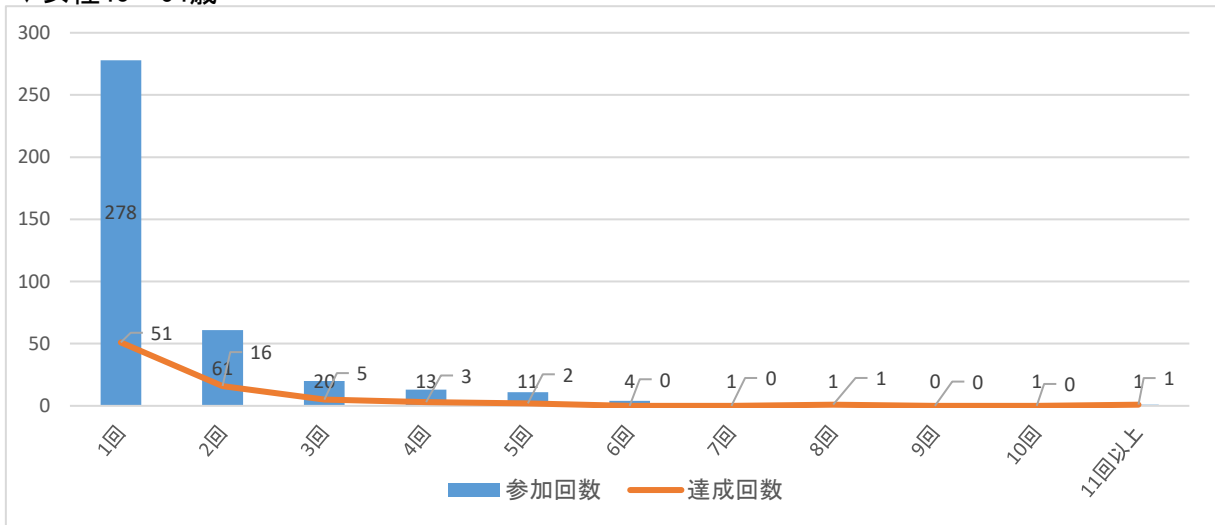


【参考】

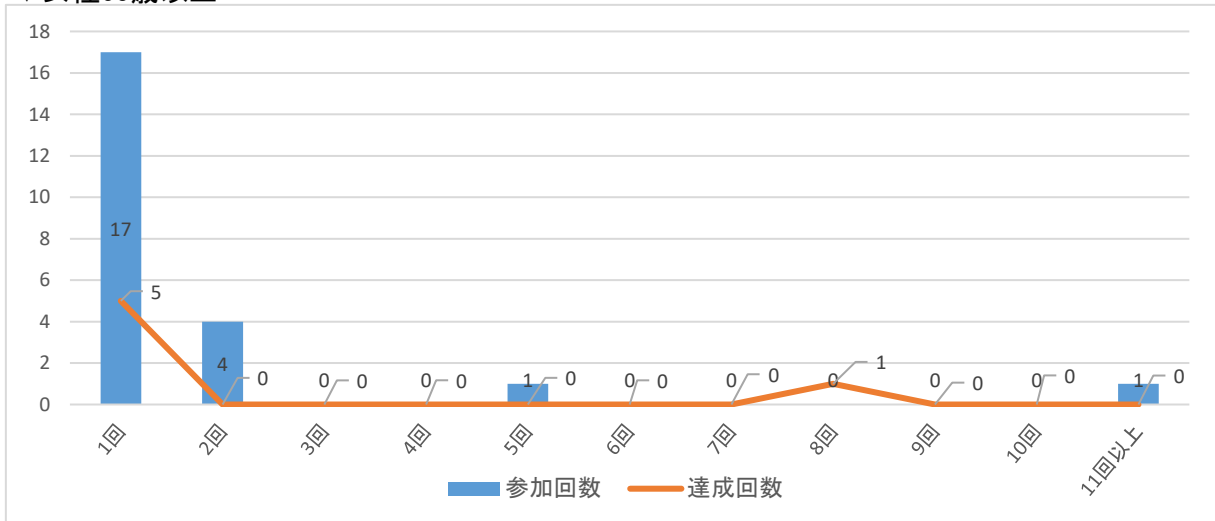
▼女性18～39歳



▼女性40～64歳



▼女性65歳以上



【参考】

3 ミッション参加状況

平成31年3月末時点で公開済みミッションの参加人数

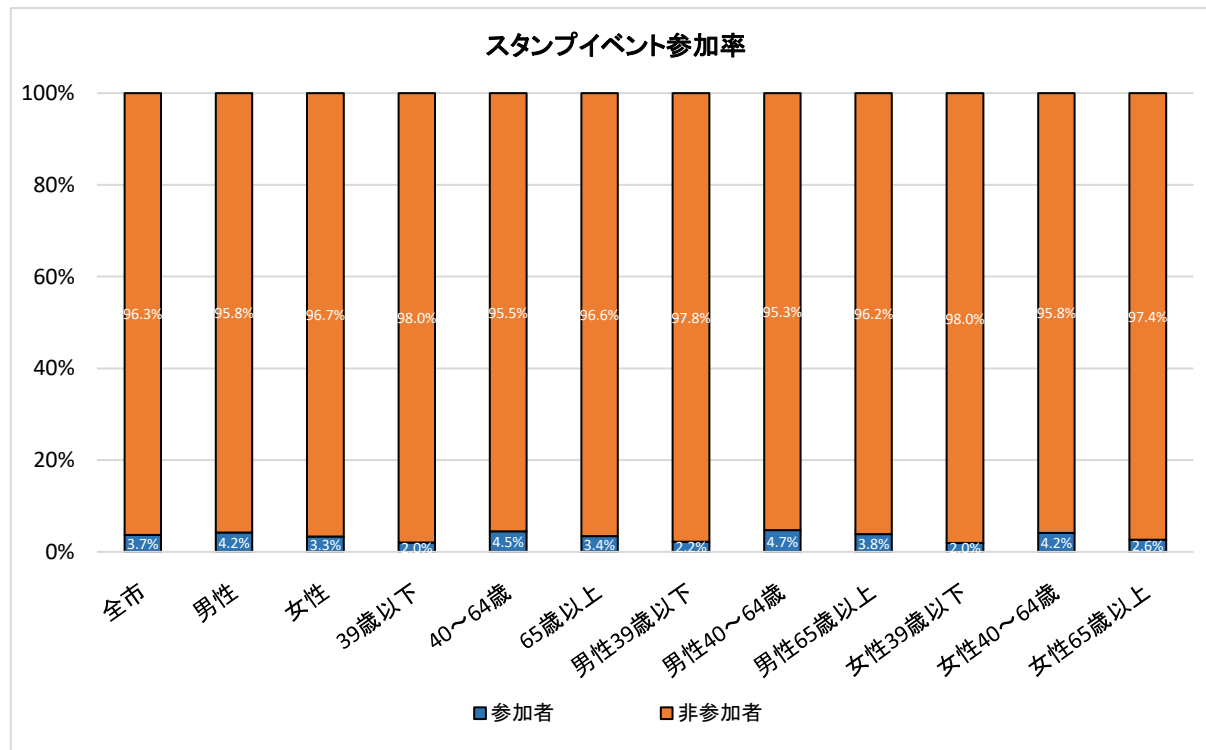
(1) 各イベント参加状況

| ミッション名          | 対象期間                    | 参加者数 | 達成者数 | 達成率   |
|-----------------|-------------------------|------|------|-------|
| 人間ドックを受けに行こう！   | 2019/02/01 ~ 2019/03/31 | 825  | 805  | 97.6% |
| クーポンを手に入れて船に乗ろう | 2019/02/01 ~ 2019/02/28 | 828  | 816  | 98.6% |
| 人間ドックを受けに行こう！   | 2018/12/03 ~ 2019/01/31 | 906  | 887  | 97.9% |
| クーポンを手に入れて船に乗ろう | 2019/01/01 ~ 2019/01/31 | 906  | 893  | 98.6% |
| クーポンを手に入れて船に乗ろう | 2018/12/03 ~ 2018/12/31 | 733  | 717  | 97.8% |
| 横浜・八景島シーパラダイス   | 2018/11/15 ~ 2018/12/15 | 1072 | 1062 | 99.1% |
| マラソン気分で4219歩♪   | 2018/11/01 ~ 2018/11/30 | 1424 | 1398 | 98.2% |
| 人間ドックを受けに行こう！   | 2018/10/01 ~ 2018/11/30 | 1119 | 1098 | 98.1% |
| さかえむらトマトジュース！   | 2018/10/29 ~ 2018/11/02 | 463  | 370  | 79.9% |
| 5万歩で「せんべい汁」をGET | 2018/10/24 ~ 2018/11/02 | 648  | 525  | 81.0% |
| 栄区民まつりにきてごえ！②   | 2018/10/19 ~ 2018/11/02 | 549  | 492  | 89.6% |
| 栄区民まつりにきてごえ！①   | 2018/10/19 ~ 2018/11/02 | 553  | 284  | 51.4% |
| 知恵の輪でアタマも健康に！   | 2018/10/01 ~ 2018/10/31 | 889  | 881  | 99.1% |
| 東戸塚の八百屋に行ってみよう  | 2018/09/04 ~ 2018/10/31 | 861  | 850  | 98.7% |
| 人間ドックを受けに行こう！   | 2018/09/03 ~ 2018/09/30 | 630  | 616  | 97.8% |
| リードに行こう！        | 2018/08/30 ~ 2018/09/30 | 737  | 731  | 99.2% |
| 秋の里山ガーデンへ行こう！   | 2018/08/30 ~ 2018/09/29 | 984  | 970  | 98.6% |
| 横浜・八景島シーパラダイス   | 2018/08/15 ~ 2018/09/15 | 1291 | 1278 | 99.0% |
| カップヌードルミュージアム横浜 | 2018/08/27 ~ 2018/09/09 | 1094 | 1077 | 98.4% |
| ウォーキングでオクに健康に！  | 2018/08/10 ~ 2018/09/09 | 931  | 912  | 98.0% |
| クーポンを手に入れて船に乗ろう | 2018/08/01 ~ 2018/08/31 | 1438 | 1395 | 97.0% |
| 東戸塚の八百屋に行ってみよう  | 2018/07/05 ~ 2018/08/31 | 1451 | 1415 | 97.5% |
| 衛研施設公開記念ミッション   | 2018/07/05 ~ 2018/08/03 | 1331 | 1301 | 97.7% |
| メロンソーダー・炭酸水 賞   | 2018/07/12 ~ 2018/07/31 | 1028 | 1004 | 97.7% |
| クーポンを手に入れて船に乗ろう | 2018/07/02 ~ 2018/07/31 | 1754 | 1697 | 96.8% |
| アオソラマルシェにきてごえ！② | 2018/07/09 ~ 2018/07/13 | 606  | 484  | 79.9% |
| アオソラマルシェにきてごえ！① | 2018/07/09 ~ 2018/07/13 | 581  | 270  | 46.5% |
| 横浜青森往復(km→歩)歩こう | 2018/06/27 ~ 2018/07/13 | 1697 | 1659 | 97.8% |
| クーポンを手に入れて船に乗ろう | 2018/06/08 ~ 2018/06/30 | 1680 | 1605 | 95.5% |
| 東戸塚の八百屋に行ってみよう  | 2018/05/15 ~ 2018/06/30 | 1202 | 1158 | 96.3% |
| 東戸塚の八百屋に行ってみよう  | 2018/05/14 ~ 2018/05/15 | 215  | 189  | 87.9% |
| 「ガチチャーハン！」に投票 ④ | 2018/06/15 ~ 2018/06/21 | 463  | 432  | 93.3% |
| 横浜・八景島シーパラダイス   | 2018/05/11 ~ 2018/06/15 | 1169 | 1097 | 93.8% |
| 「ガチチャーハン！」に投票 ⑬ | 2018/06/04 ~ 2018/06/10 | 314  | 309  | 98.4% |
| 「ガチチャーハン！」に投票 ⑫ | 2018/05/25 ~ 2018/05/31 | 282  | 275  | 97.5% |
| 「ガチチャーハン！」に投票 ⑪ | 2018/05/24 ~ 2018/05/31 | 281  | 277  | 98.6% |
| 「ガチチャーハン！」に投票 ⑩ | 2018/05/21 ~ 2018/05/31 | 333  | 329  | 98.8% |
| 「ガチチャーハン！」に投票 ⑨ | 2018/05/21 ~ 2018/05/31 | 316  | 313  | 99.1% |
| 「ガチチャーハン！」に投票 ⑧ | 2018/05/21 ~ 2018/05/31 | 313  | 311  | 99.4% |
| 「ガチチャーハン！」に投票 ⑦ | 2018/05/21 ~ 2018/05/31 | 303  | 300  | 99.0% |
| 「ガチチャーハン！」に投票 ⑥ | 2018/05/21 ~ 2018/05/31 | 308  | 306  | 99.4% |
| 「ガチチャーハン！」に投票 ⑤ | 2018/05/18 ~ 2018/05/31 | 383  | 379  | 99.0% |
| 「ガチチャーハン！」に投票 ④ | 2018/05/17 ~ 2018/05/31 | 430  | 427  | 99.3% |
| 「ガチチャーハン！」に投票 ③ | 2018/05/09 ~ 2018/05/31 | 615  | 605  | 98.4% |
| 「ガチチャーハン！」に投票 ② | 2018/05/09 ~ 2018/05/31 | 596  | 588  | 98.7% |
| 「ガチチャーハン！」に投票 ① | 2018/05/09 ~ 2018/05/31 | 619  | 609  | 98.4% |
| 春のさわやかウォーキング！1  | 2018/04/05 ~ 2018/05/11 | 2181 | 1961 | 89.9% |



【参考】

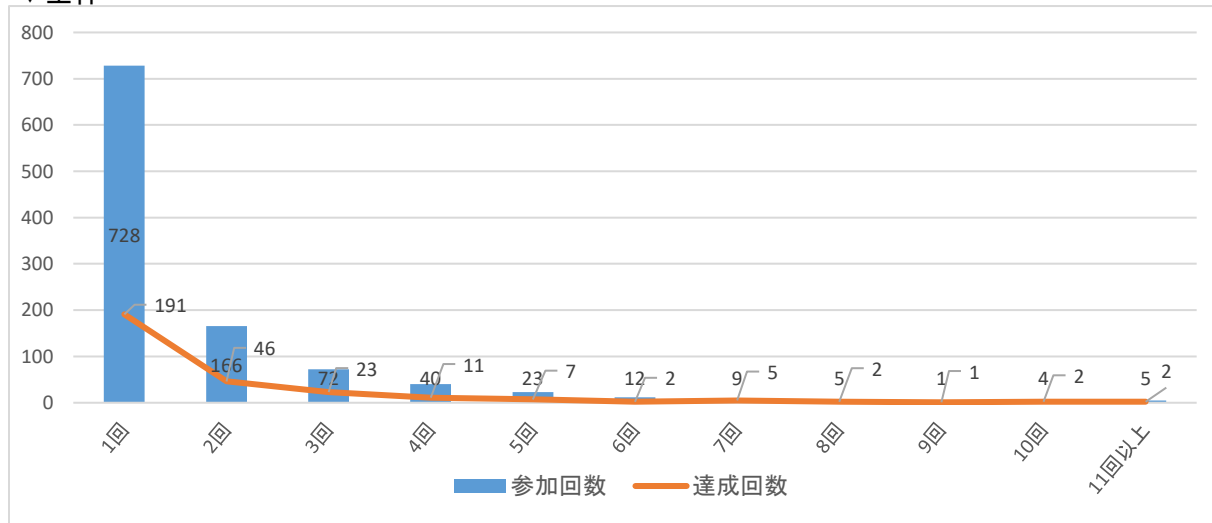
(2) スタンプイベント参加率



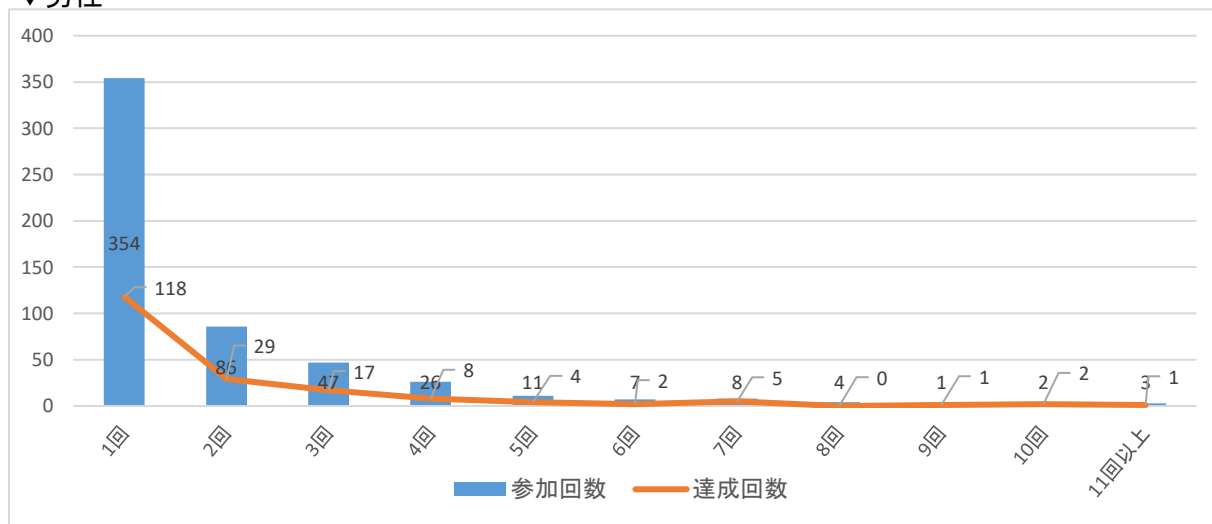
【参考】

(3) スタンプイベント参加回数ごとの人数

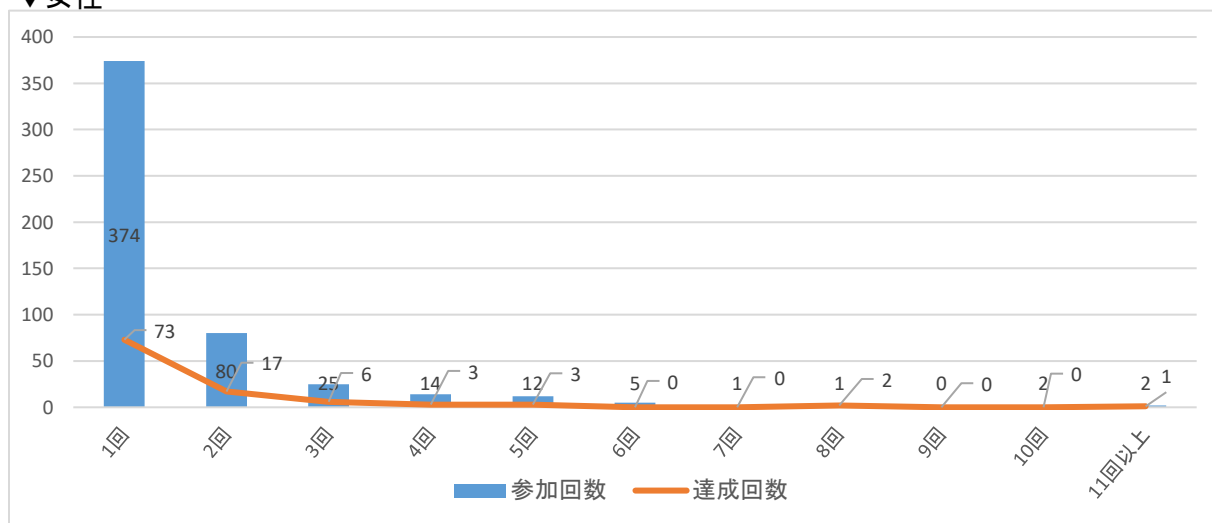
▼全体



▼男性

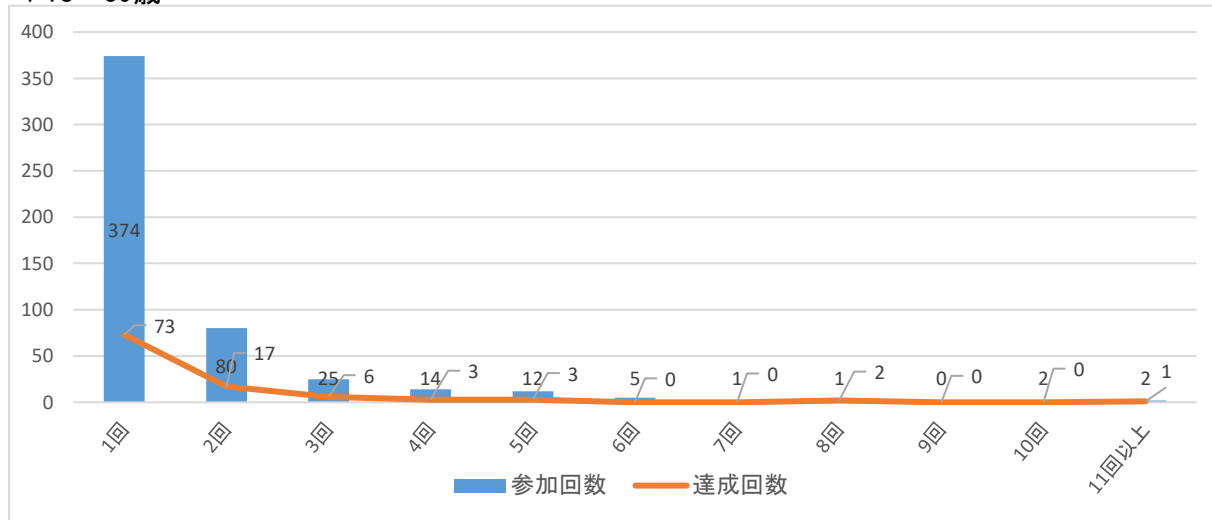


▼女性

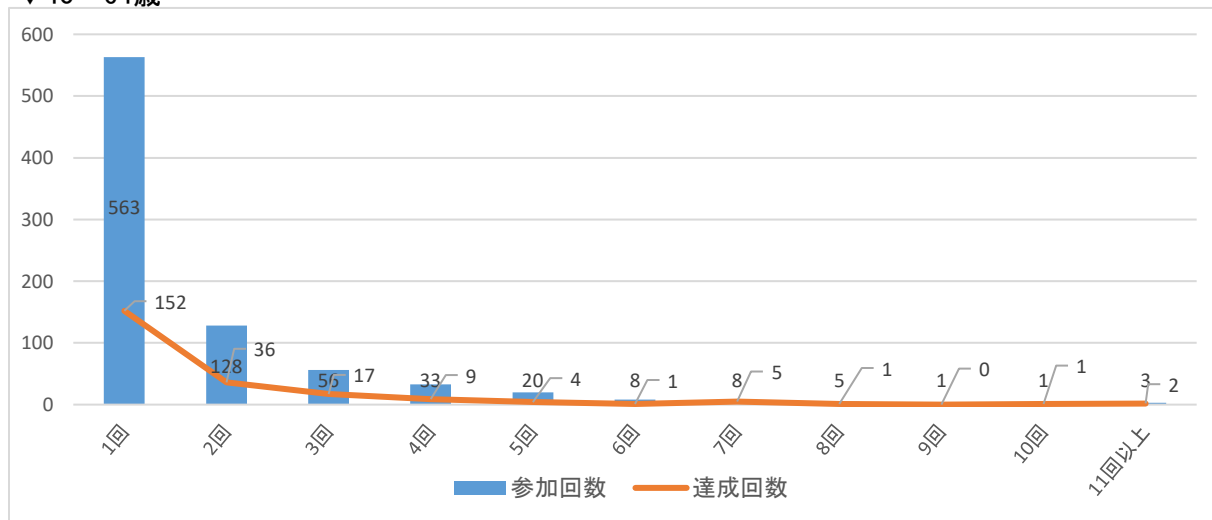


【参考】

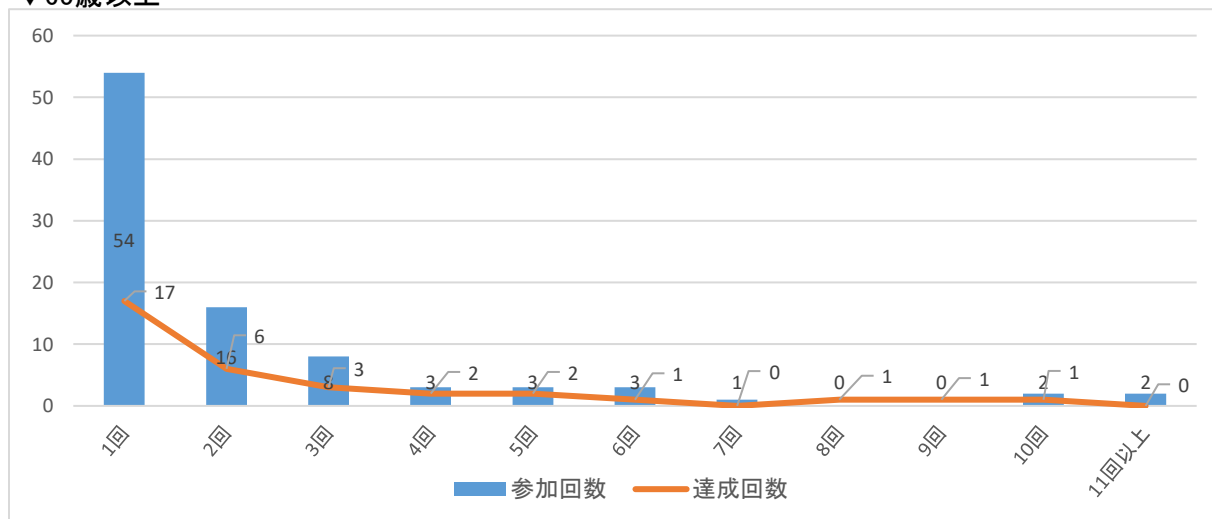
▼18～39歳



▼40～64歳

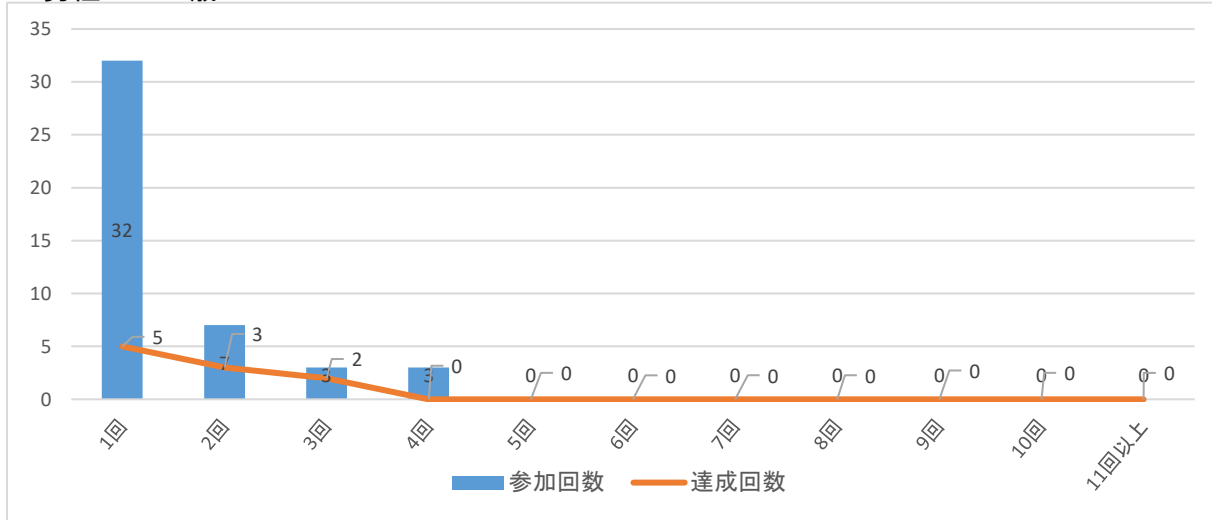


▼65歳以上

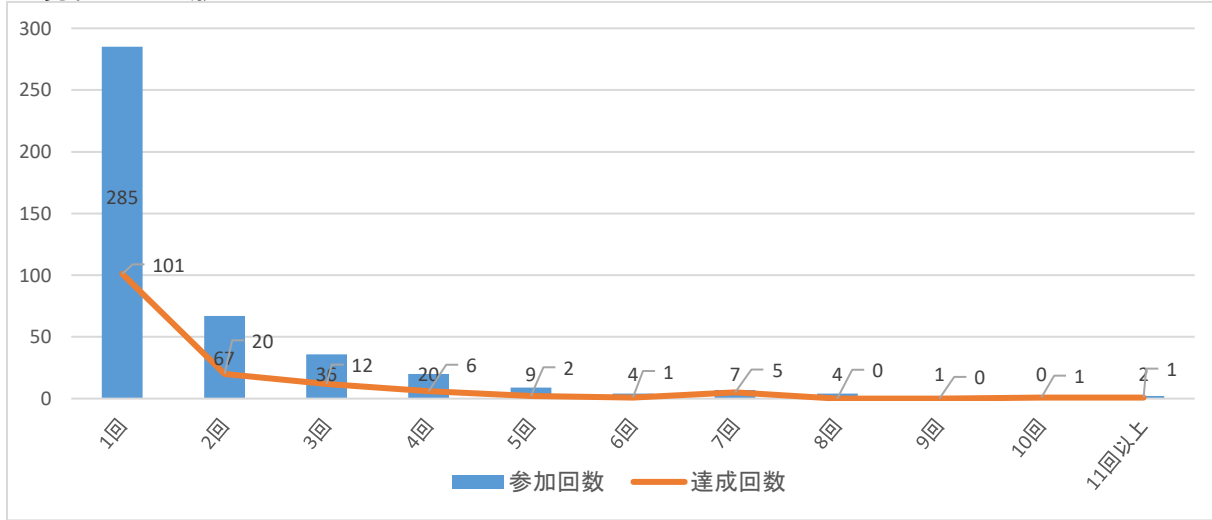


【参考】

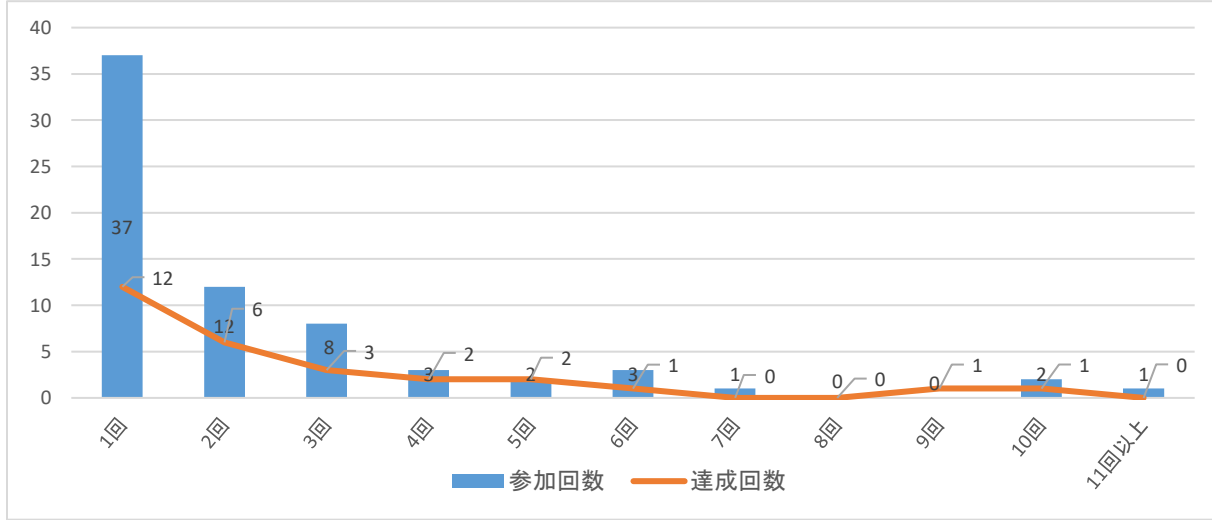
▼男性18～39歳



▼男性40～64歳

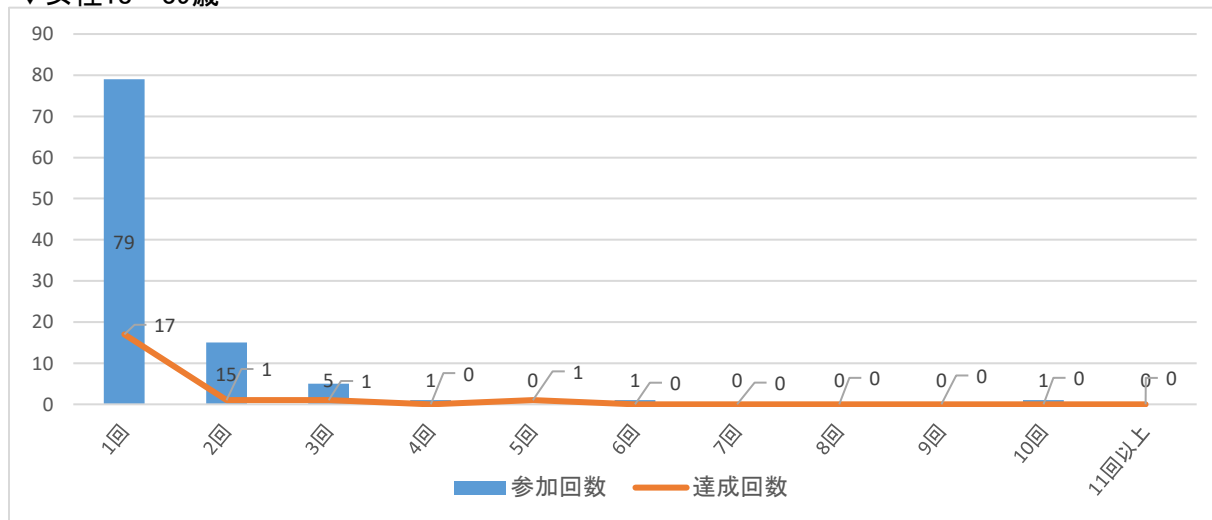


▼男性65歳以上

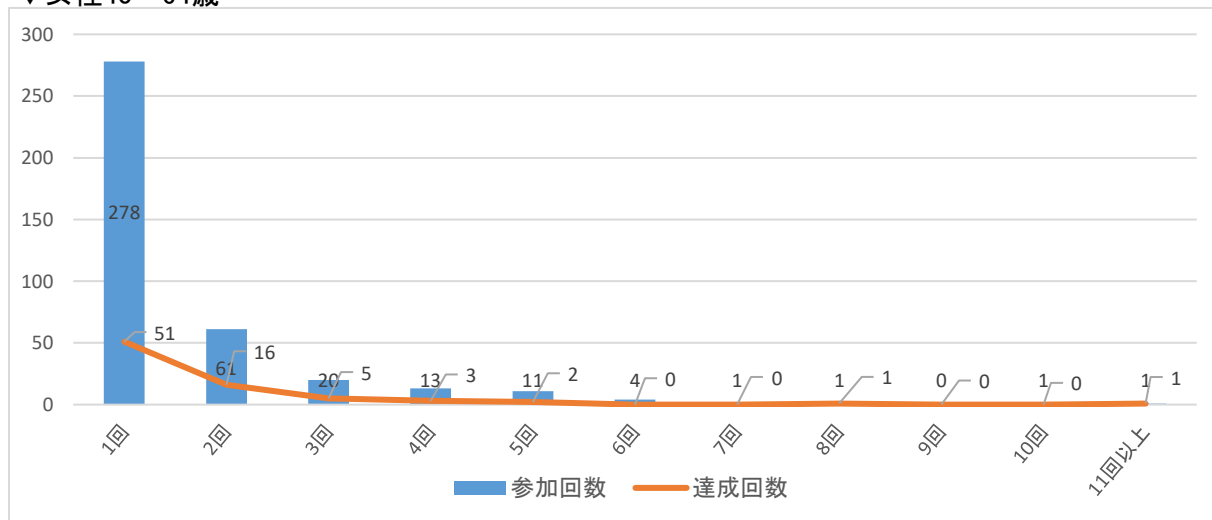


【参考】

▼女性18～39歳



▼女性40～64歳



▼女性65歳以上

