

# 過去の受講者データの集計結果

資料3-2

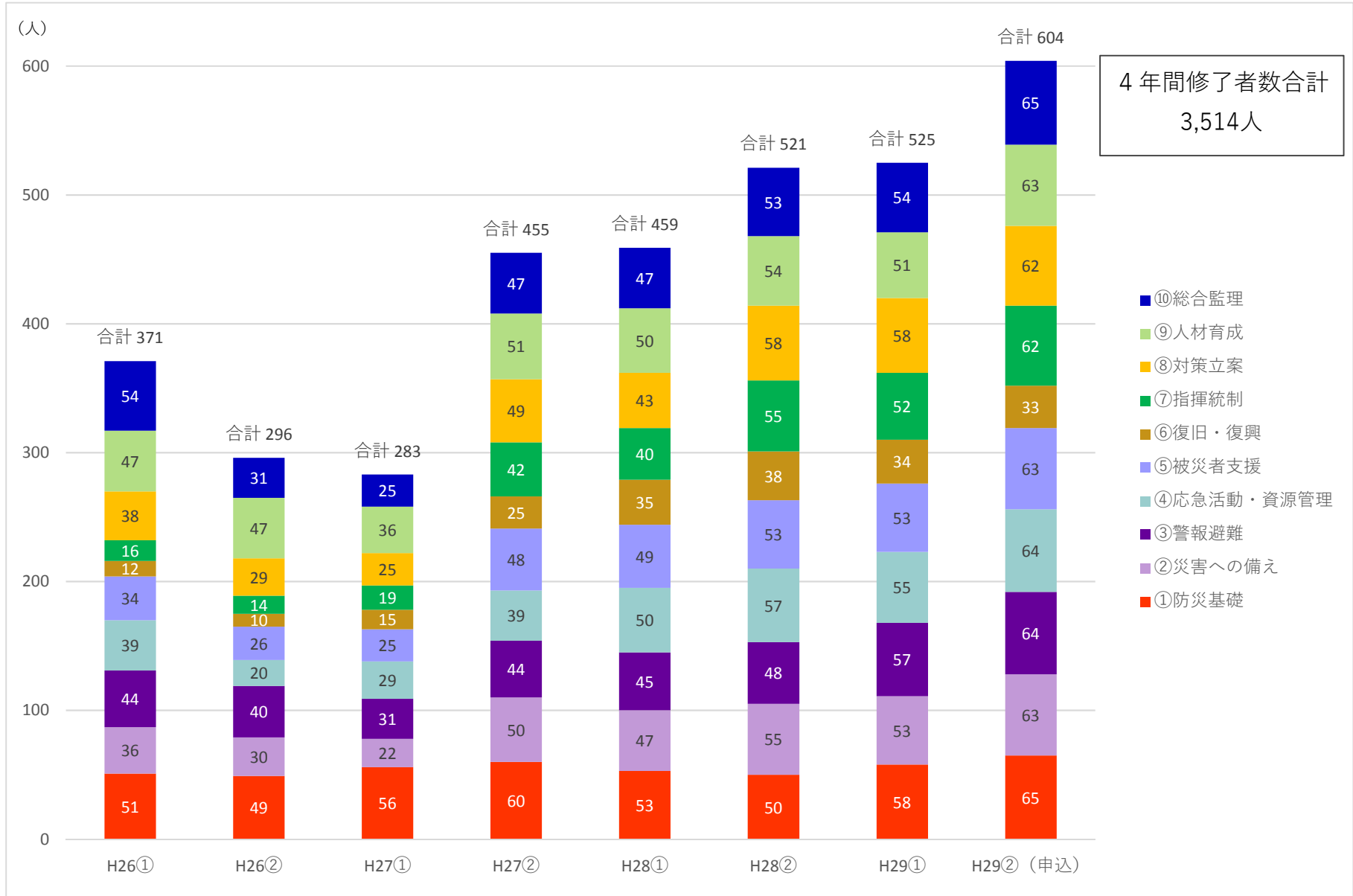
※内閣府OJT研修生は派遣元の所属で集計。

平成30年1月19日

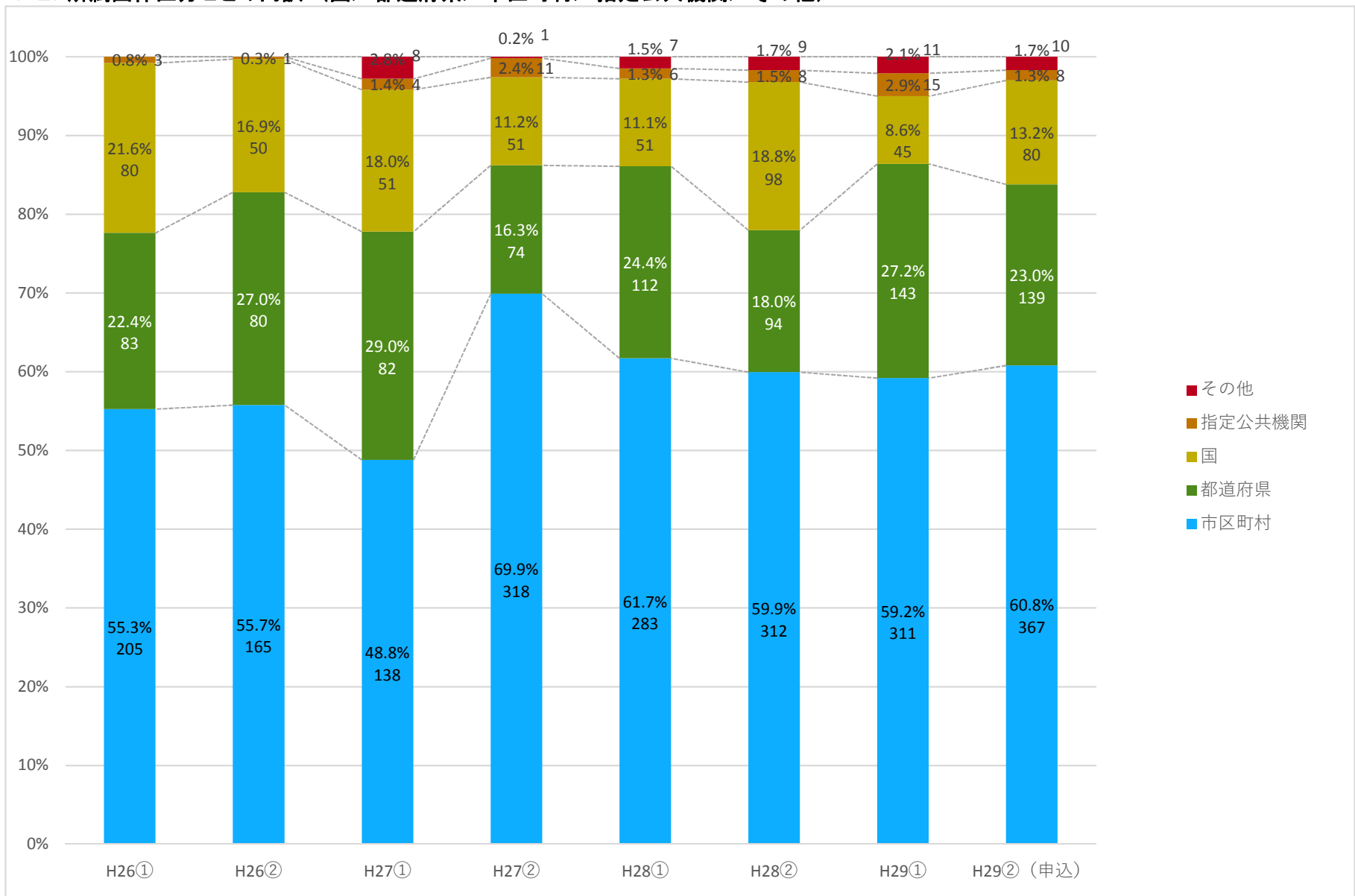
## 1. <年度別>過去4年間の修了者のべ人数【有明の丘研修】

※平成29年度 有明の丘研修(第2期)は、申込者の情報で集計。

### 1-1. コースごとの内訳



### 1-2. 所属団体区分ごとの内訳 (国/都道府県/市区町村/指定公共機関/その他)



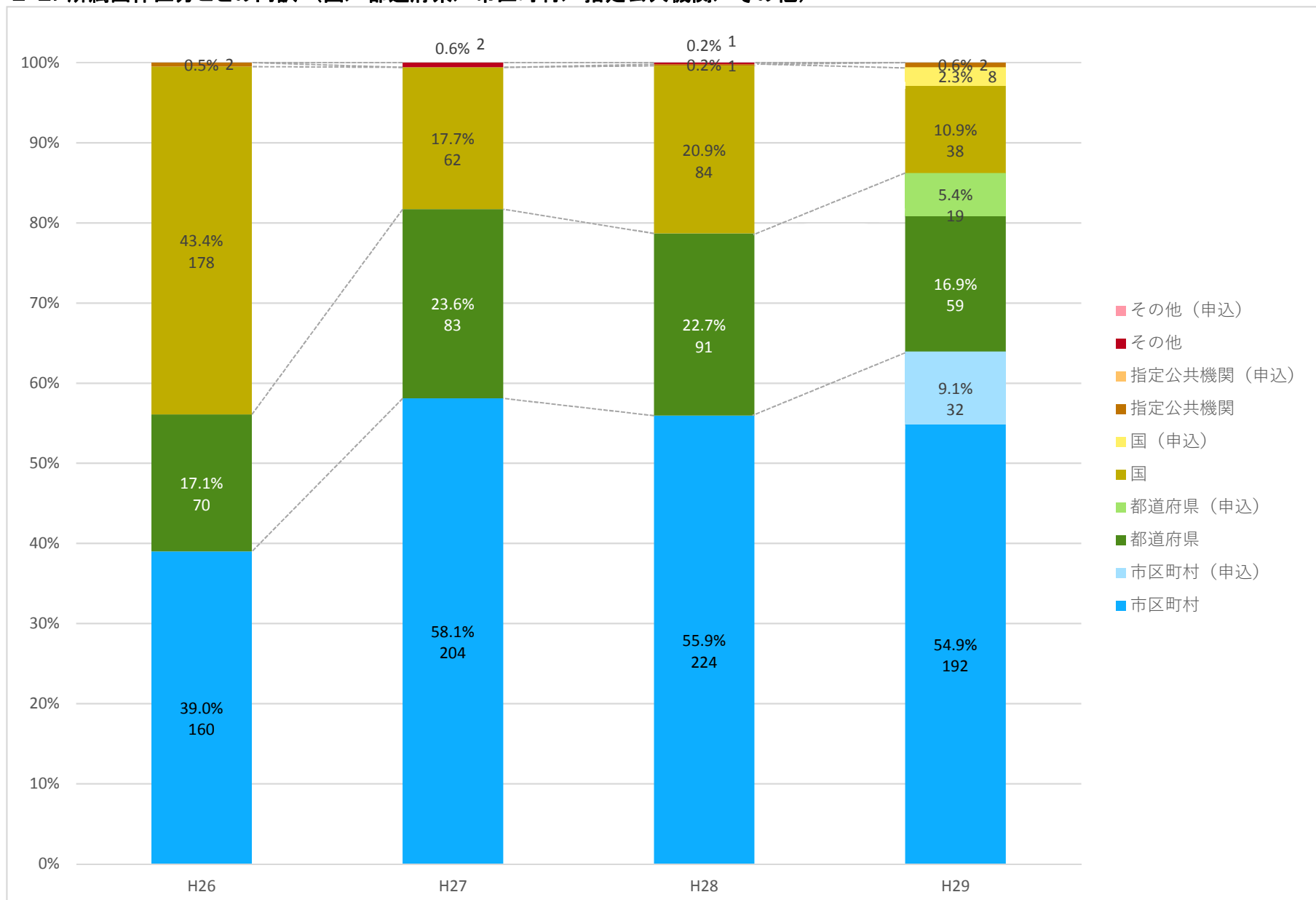
## 2. <年度別>過去4年間の修了者のべ人数【地域別総合防災研修】

※平成29年度 地域別総合防災研修のうち、1月16日・17日に大分県が実施されたため、大分県のみ申込者の情報で集計。

### 2-1. 開催都道府県別内訳



### 2-2. 所属団体区分ごとの内訳（国／都道府県／市区町村／指定公共機関／その他）



### 3. <都道府県別>過去4年間の修了者のべ人数【都道府県職員のみ】

※ 都道府県のみ(市区町村除く)の一般行政、警察および消防の職員数を対象に集計。

※平成29年度 地域別総合防災研修のうち、1月16日・17日に大分県が実施されたため、大分県のみ申込者の情報で集計。

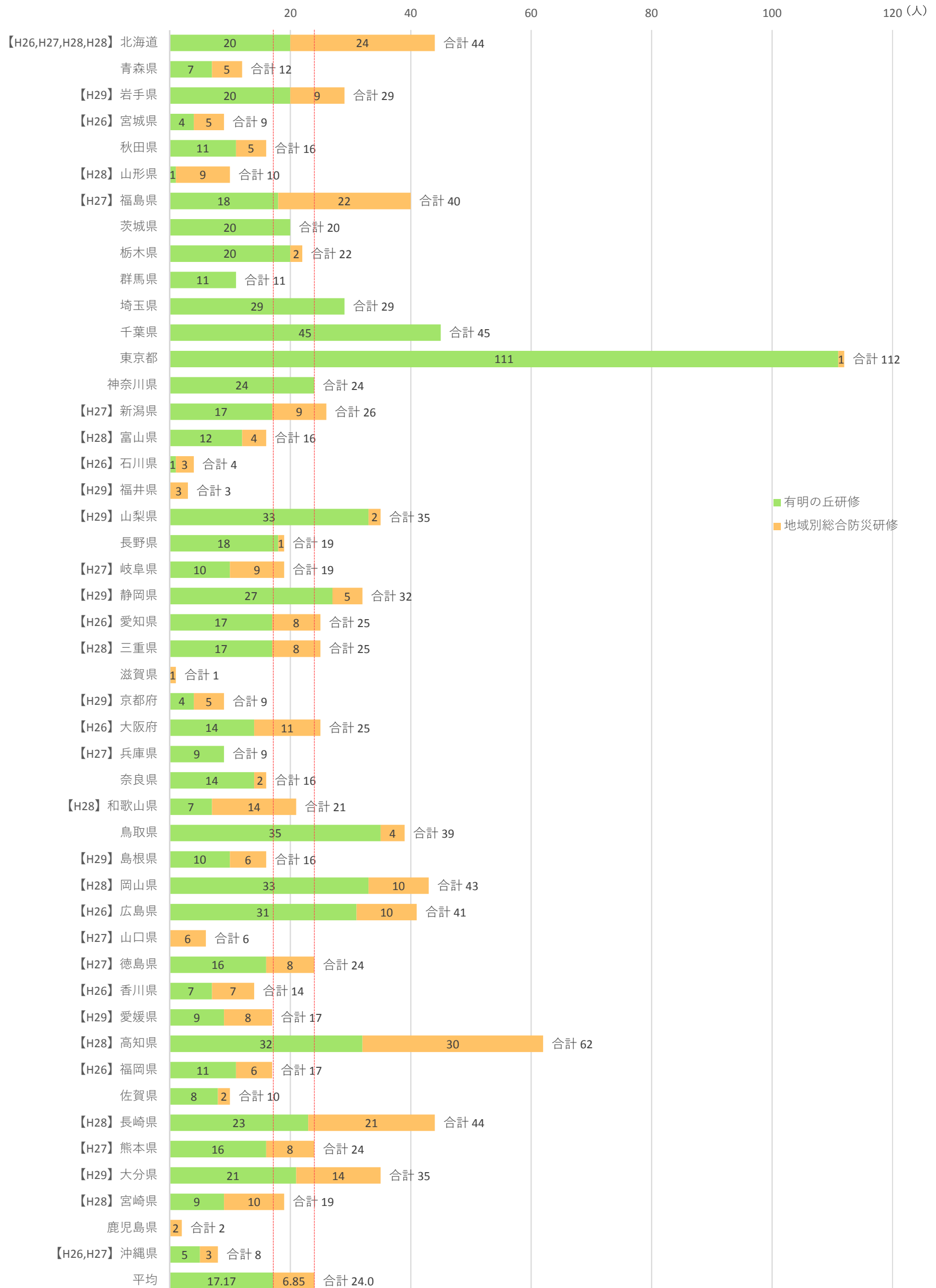
※平成29年度 有明の丘研修(第2期)は、申込者の情報で集計。

#### 3-1. 有明の丘研修・地域別総合防災研修の内訳

※【】内は、地域別総合防災研修の開催年度

都道府県職員 修了者数 合計 1,129人

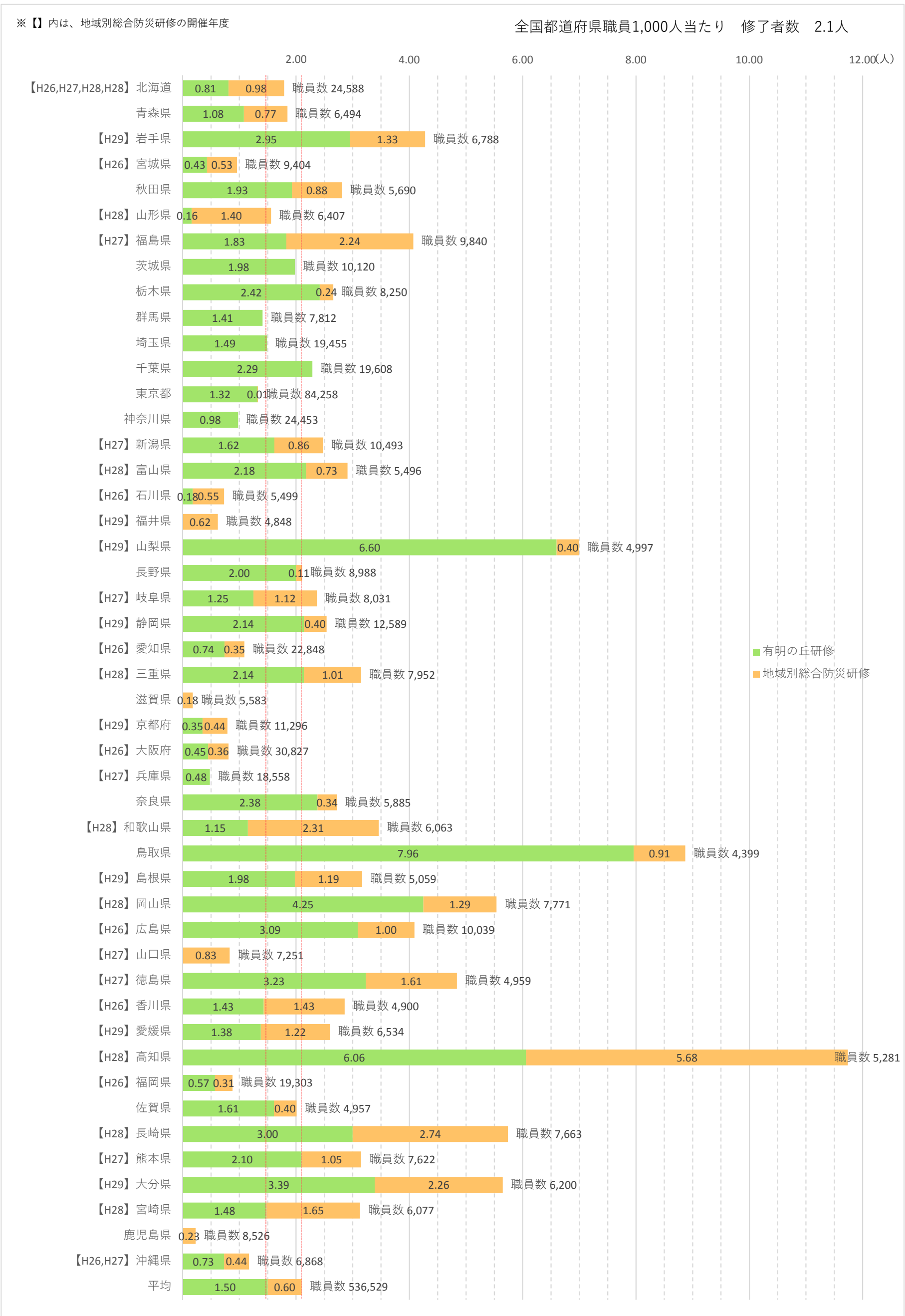
全国平均 24.0人



### 3-2. 都道府県職員1,000人当たりの修了者数

※ 都道府県の職員数は、総務省による平成28年地方公共団体定員管理調査結果を基に、都道府県のみ(市区町村除く)の一般行政、警察および消防の職員数を合計して算出。

URL: [http://www.soumu.go.jp/main\\_sosiki/iichi\\_gyousei/c-gyousei/tejin/](http://www.soumu.go.jp/main_sosiki/iichi_gyousei/c-gyousei/tejin/)



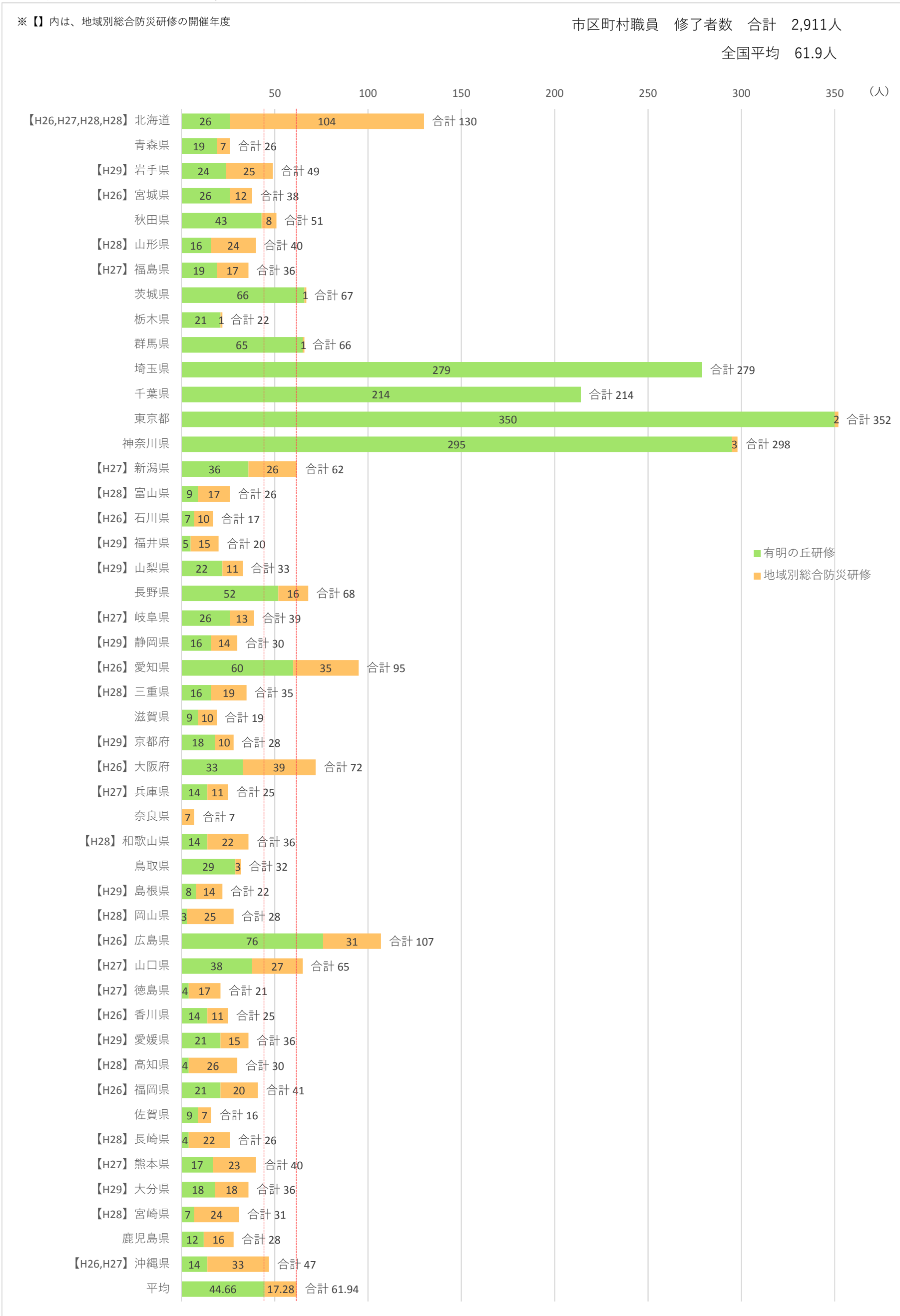
#### 4. <都道府県別>過去4年間の修了者のべ人数【市区町村職員のみ】

※ 市区町村のみ(政令市・特別区含む、都道府県除く)の一般行政、警察および消防の職員数を対象に集計。

※平成29年度 地域別総合防災研修のうち、1月16日・17日に大分県が実施されたため、大分県のみ申込者の情報で集計。

※平成29年度 有明の丘研修(第2期)は、申込者の情報で集計。

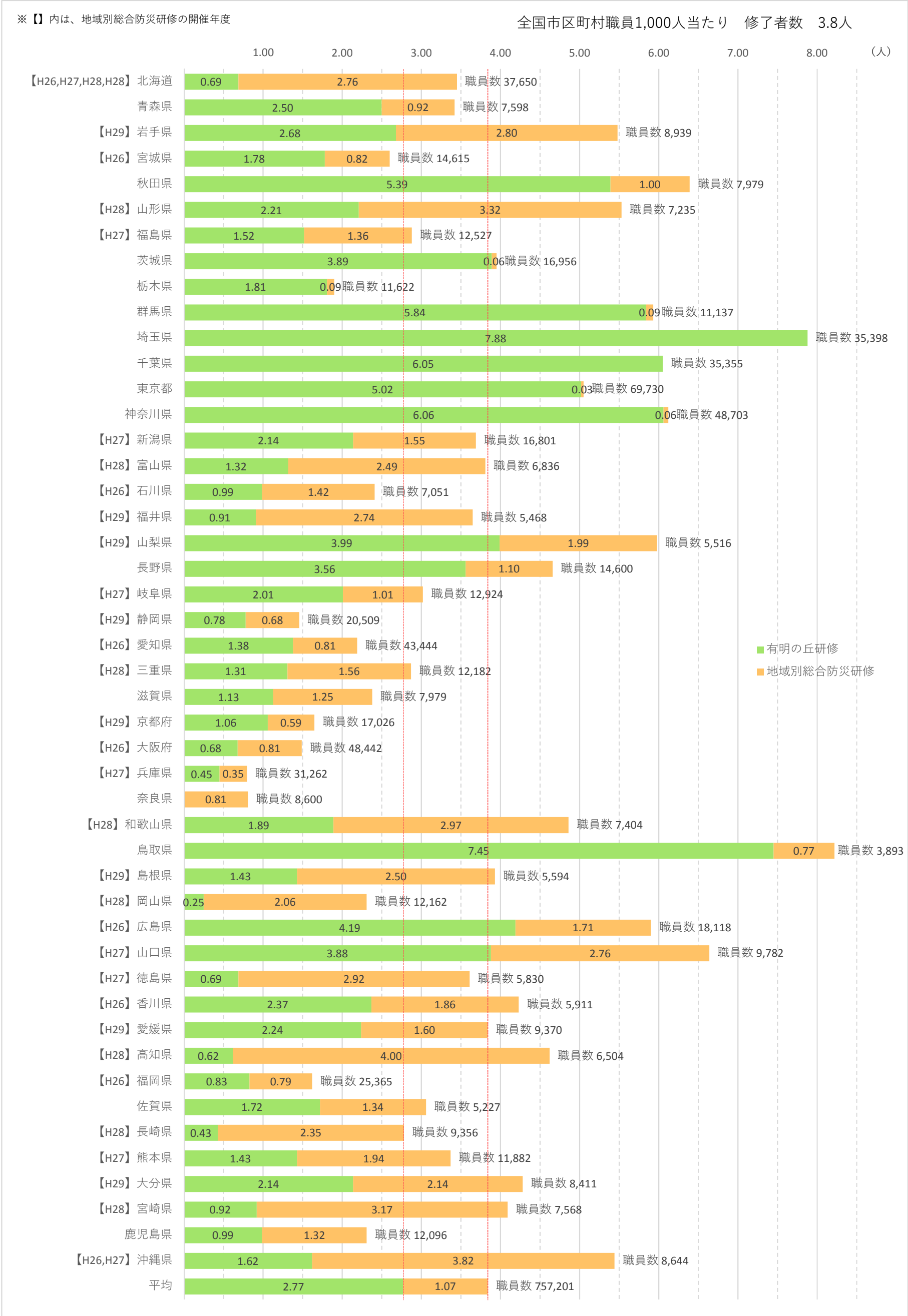
##### 4-1. 有明の丘研修・地域別総合防災研修の内訳



#### 4-2. 市区町村職員1,000人当たりの修了者数

※市区町村の職員数は、総務省による平成28年地方公共団体定員管理調査結果を基に、都道府県下の市区町村(政令市、特別区含む)のみの一般行政、警察および消防の職員数を合計して算出。

URL: [http://www.soumu.go.jp/main\\_sosiki/jichi\\_gyousei/c-gyousei/teiin/](http://www.soumu.go.jp/main_sosiki/jichi_gyousei/c-gyousei/teiin/)



## 5. <市区町村区分別>過去4年間の修了者のべ人数（人数区分ごとの内訳）

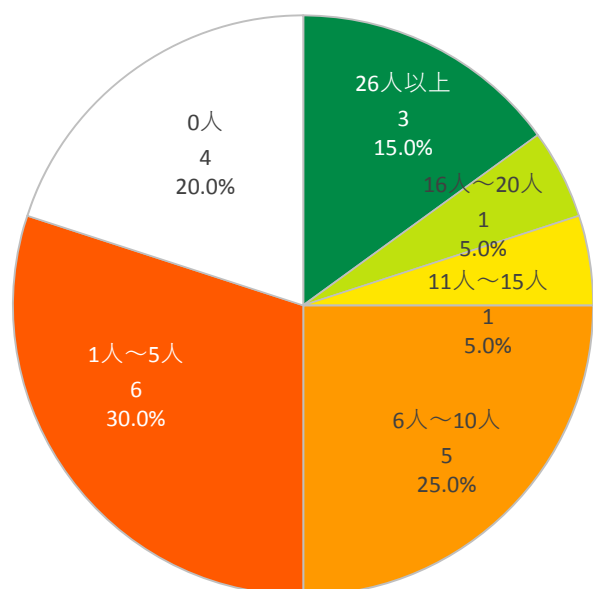
※平成29年度 地域別総合防災研修のうち、1月16日・17日に大分県が実施されたため、大分県のみ申込者の情報で集計。

※平成29年度 有明の丘研修(第2期)は、申込者の情報で集計。

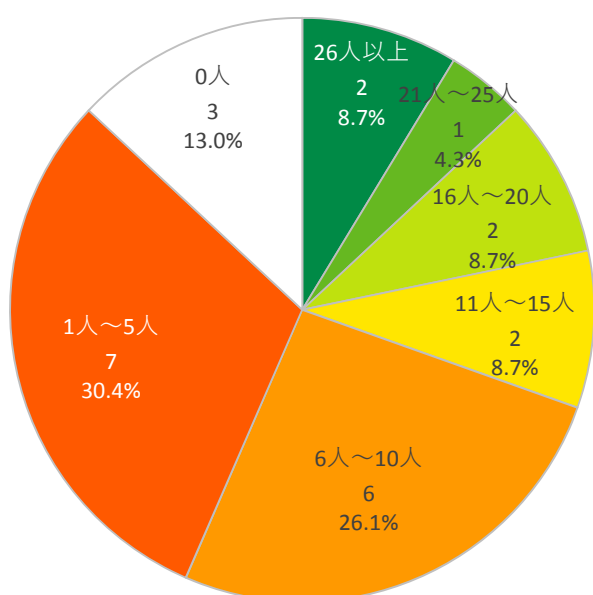
### 5-1. 有明の丘研修



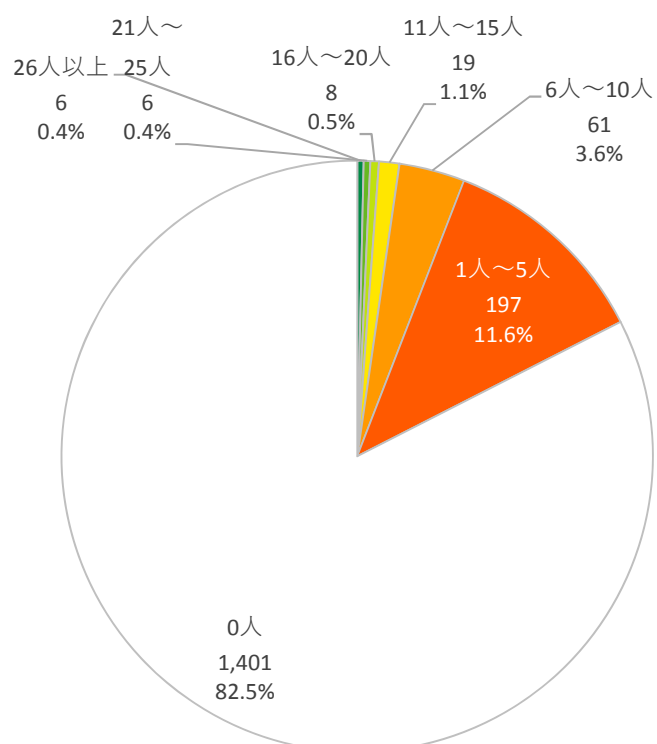
政令市（合計：20市）



特別区（合計：23区）



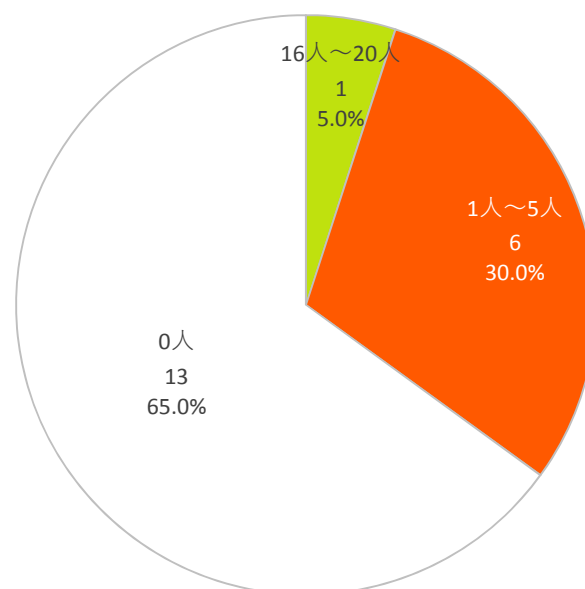
市町村（合計：1698市町村）



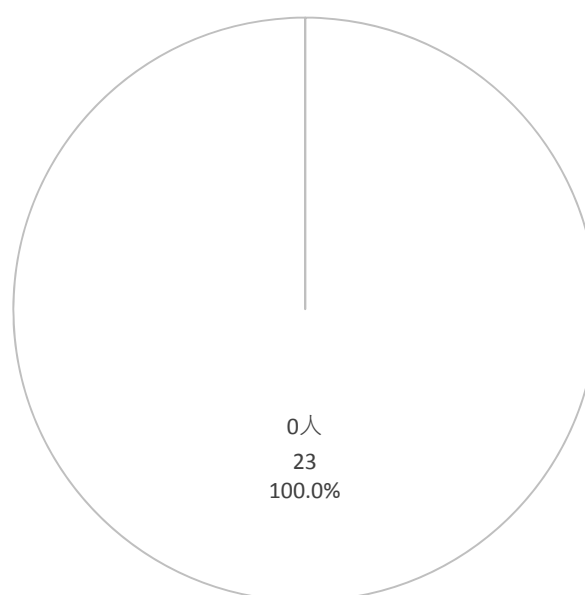
### 5-2. 地域別総合防災研修



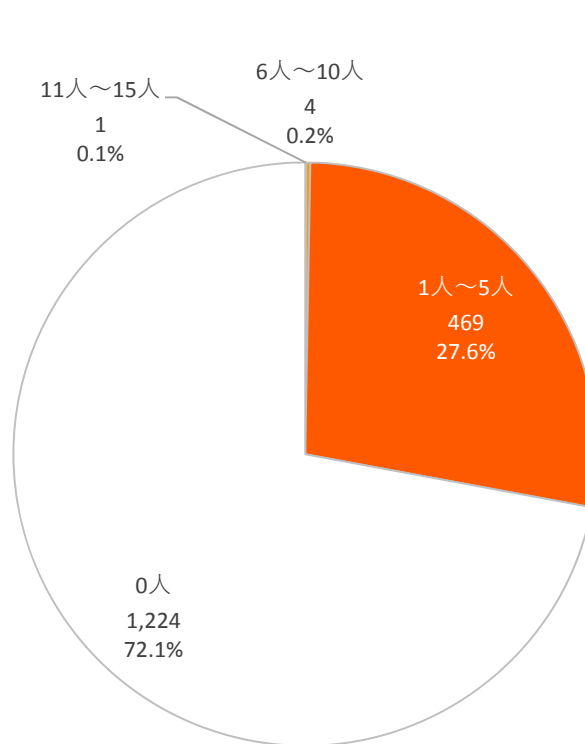
政令市（合計：20市）



特別区（合計：23区）



市町村（合計：1698市町村）



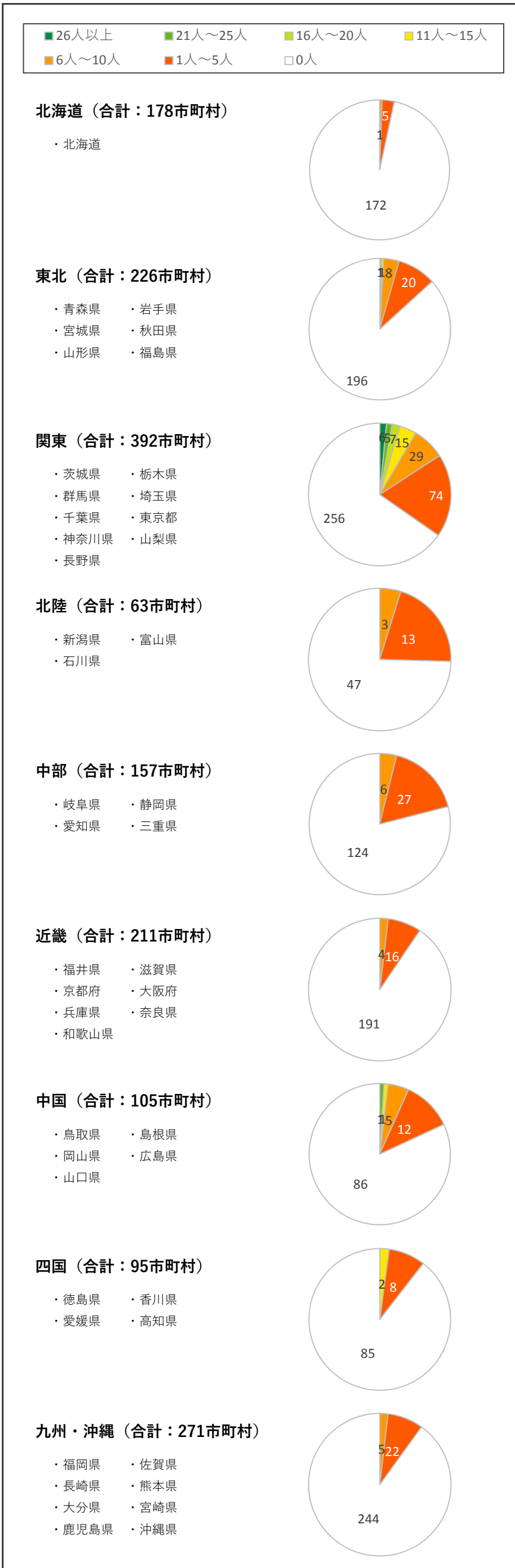
## 6. <地方別>過去4年間の修了者のべ人数（人数区分ごとの内訳）

※都道府県、政令市、特別区の職員は集計に含まない。

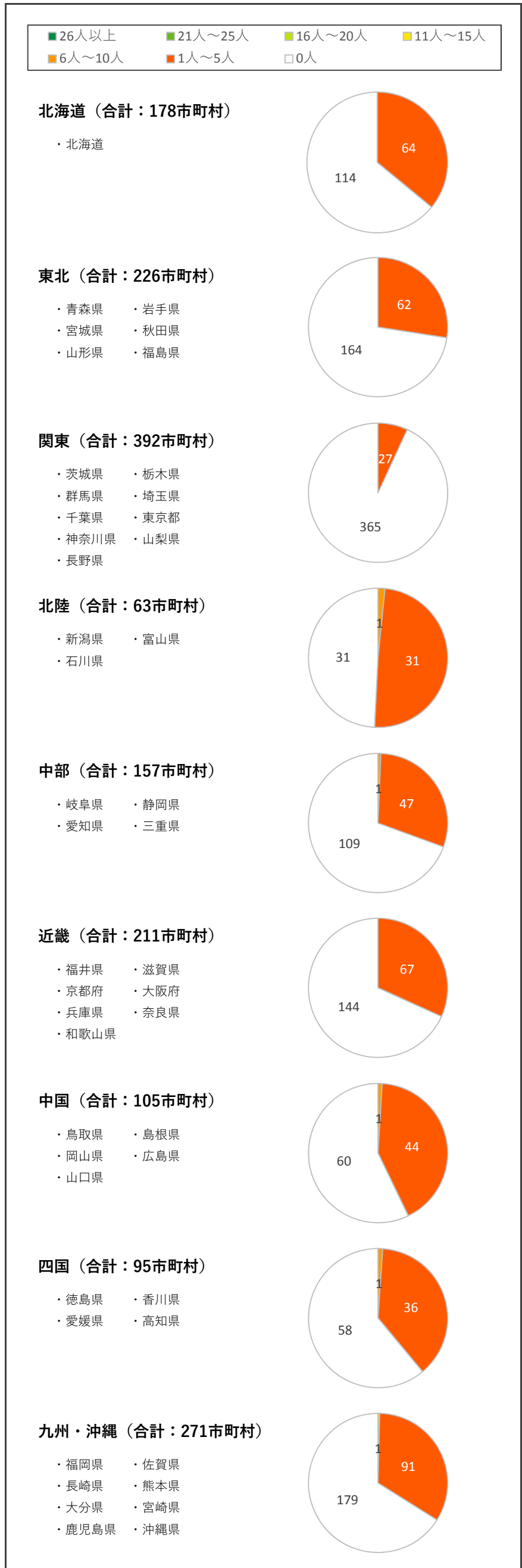
※平成29年度 地域別総合防災研修のうち、1月16日・17日に大分県が実施されたため、大分県のみ申込者の情報で集計。

※平成29年度 有明の丘研修(第2期)は、申込者の情報で集計。

### 6-1. 有明の丘研修



### 6-2. 地域別総合防災研修





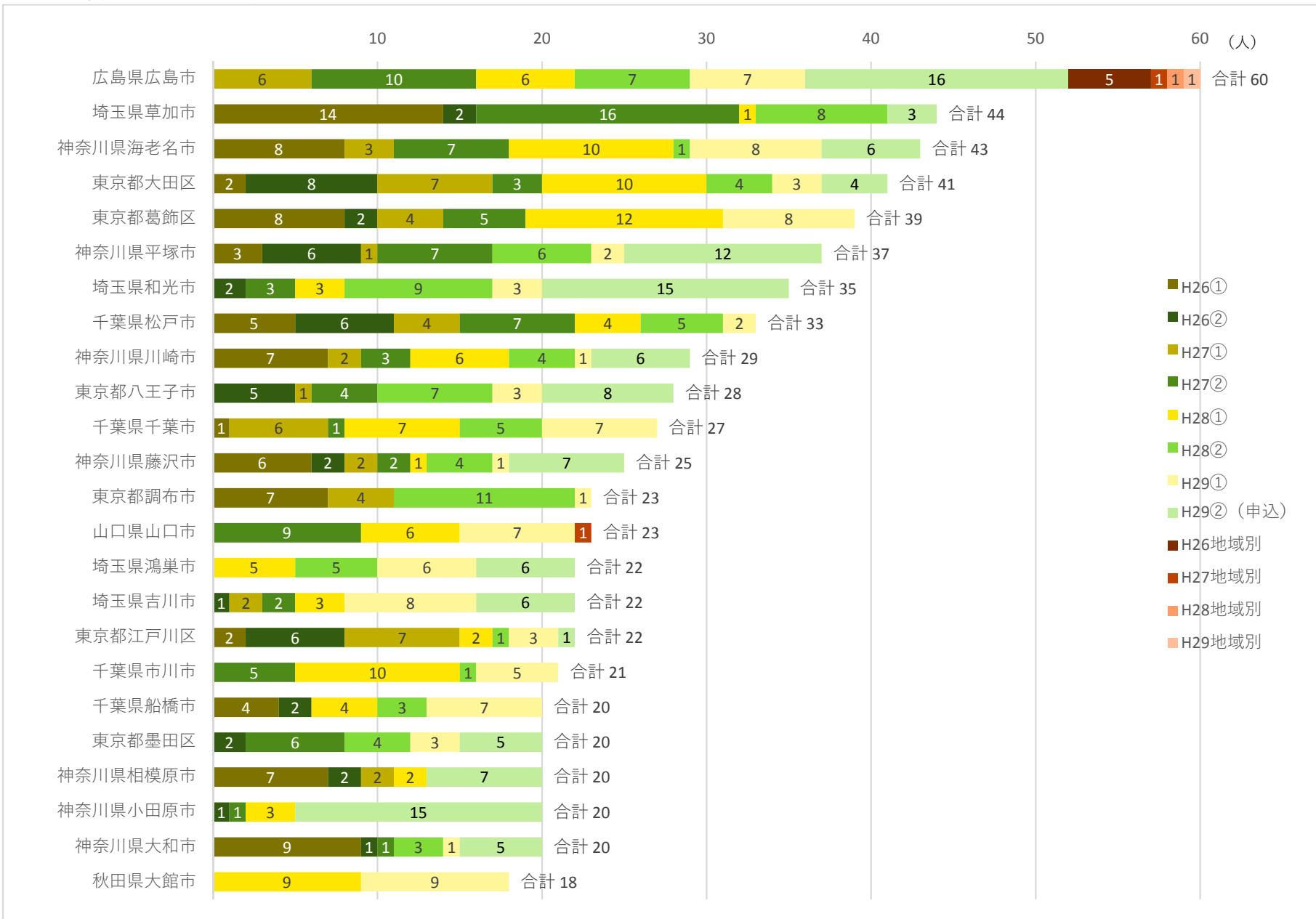
## 7. <市区町村別>過去4年間の修了者のべ人数 トップ20

※都道府県の職員は集計に含まない。

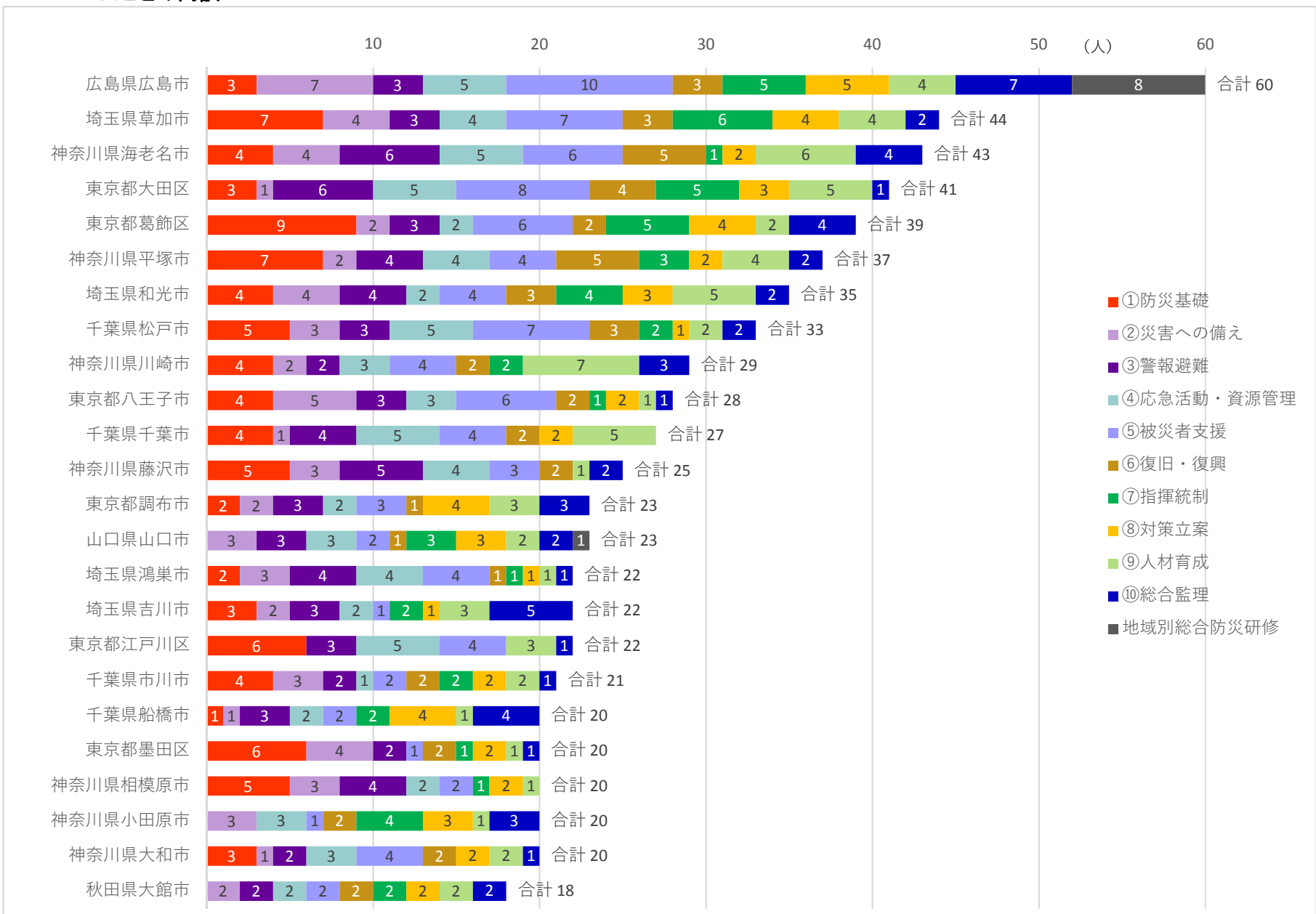
※平成29年度 地域別総合防災研修のうち、1月16日・17日に大分県が実施されたため、大分県のみ申込者の情報で集計。

※平成29年度 有明の丘研修(第2期)は、申込者の情報で集計。

### 7-1. 年度ごとの研修の内訳



### 7-2. コースごとの内訳

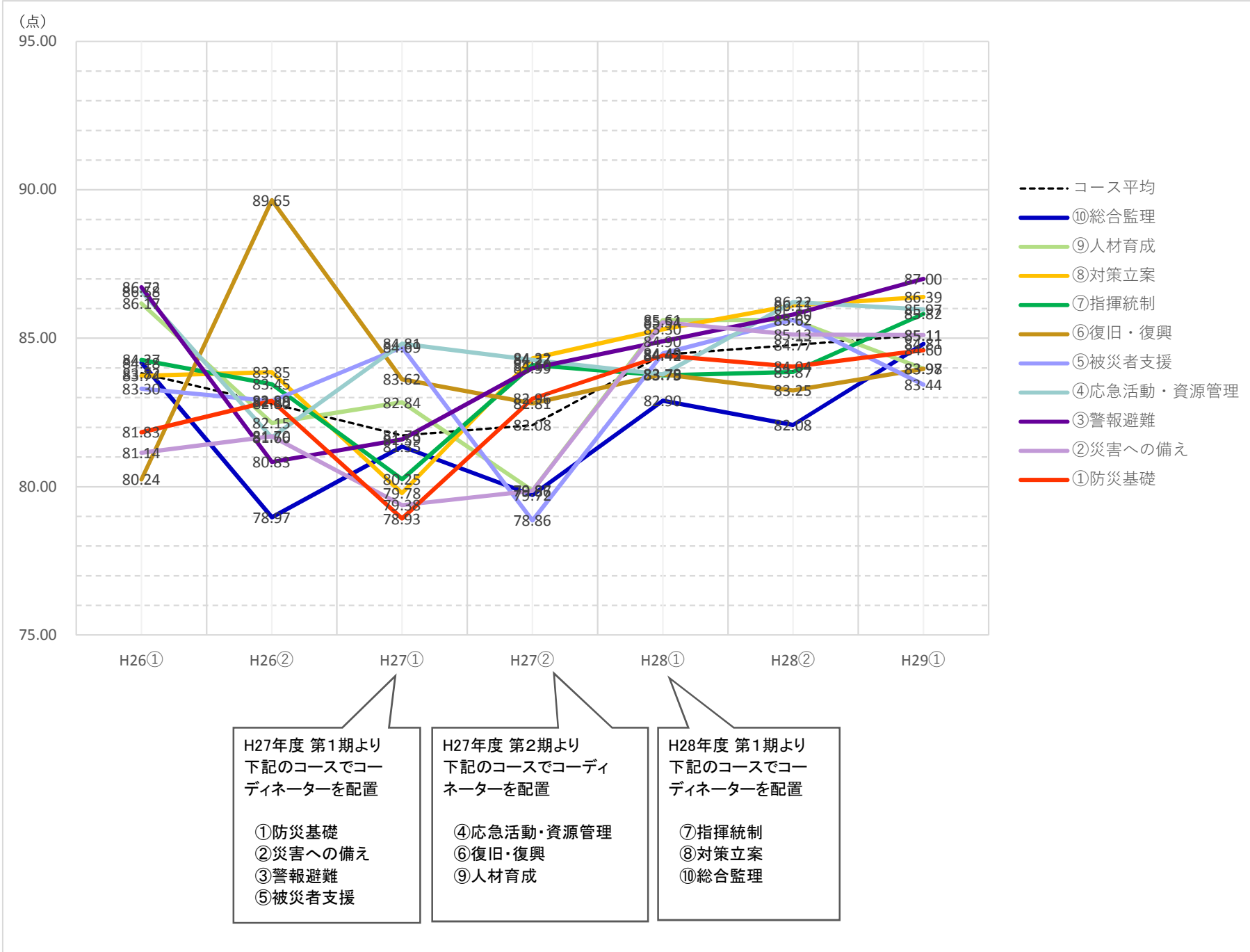


## 8. <年度別>過去4年間の単元の満足度の平均値(コースごと)

※満足度は満点を100点としている。

※コースごとの単元毎の満足度の平均値は、(単元毎の満足度の平均の合計)/(合計した単元数) で算出している。

※下記のグラフの「コース平均(黒点線)」は、(10コースの平均点の合計)/10コース で算出している。

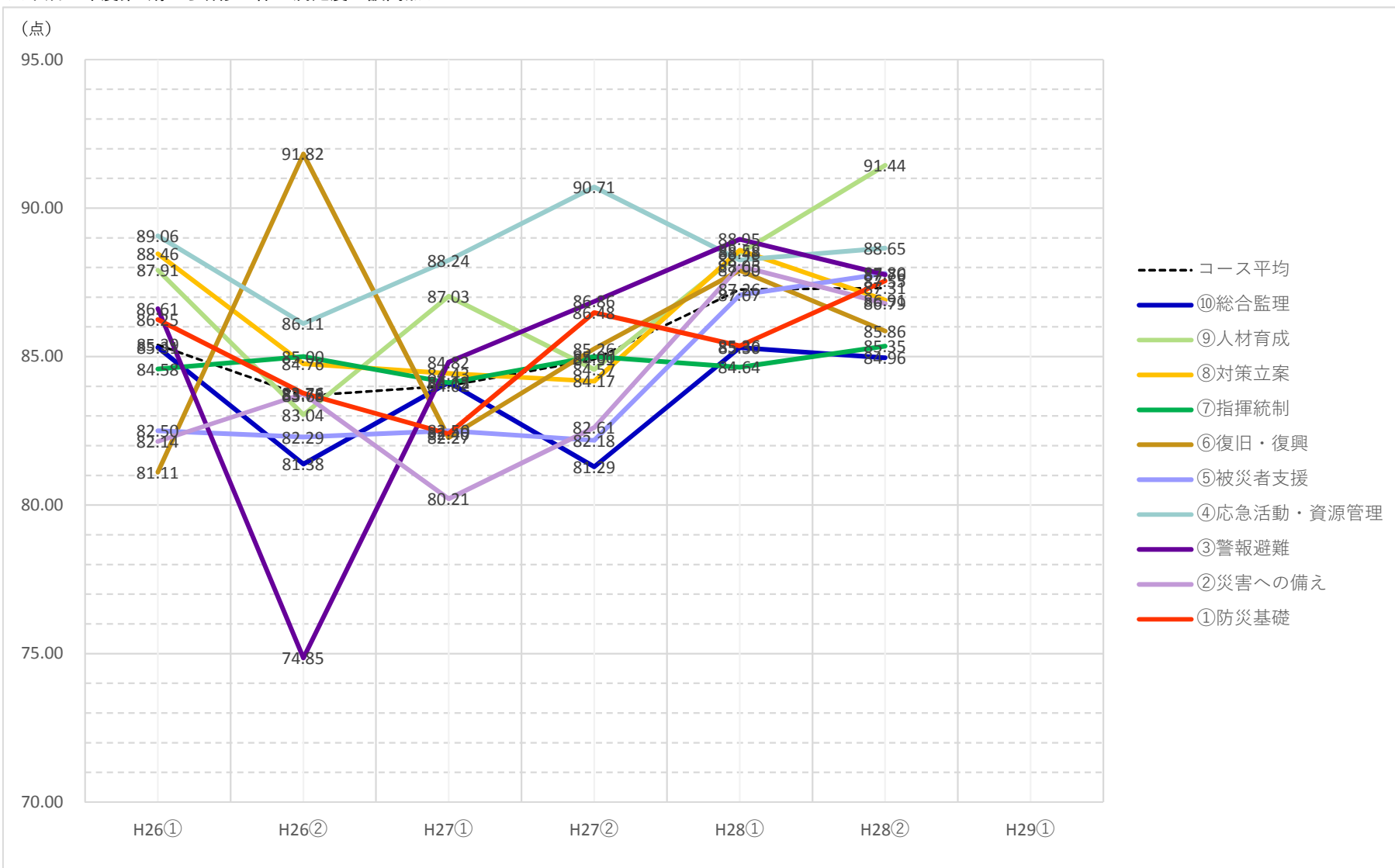


## 9. <年度別>過去3年間の研修全体の満足度の平均値(コースごと)

※満足度は満点を100点としている。

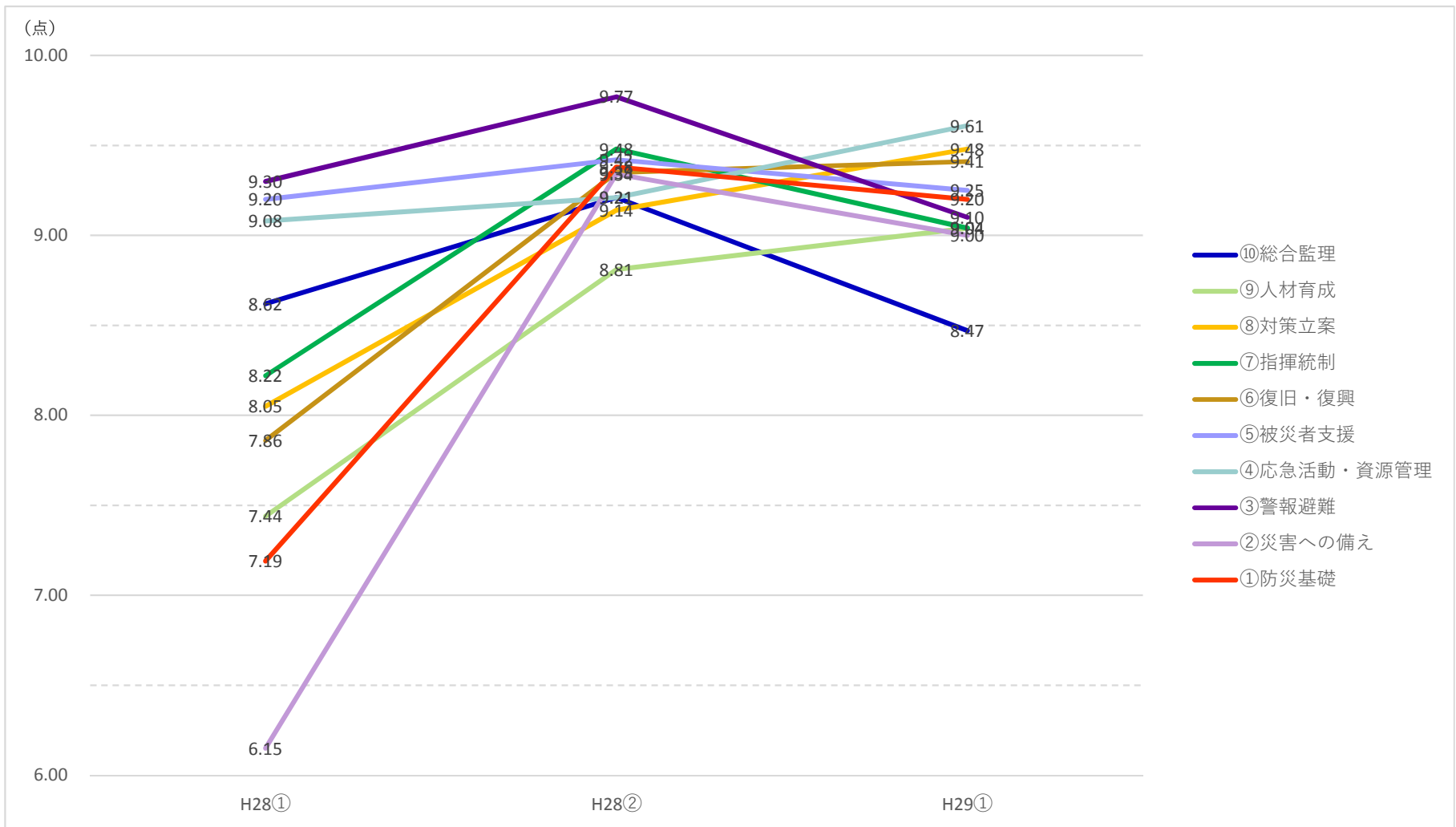
※下記のグラフの「コース平均(黒点線)」は、(10コースの平均点の合計)/10コース で算出している。

※平成29年度第1期から研修全体の満足度の設問無し



### 10. <年度別>平成28年度以降の最終日テストの平均点(コースごと)

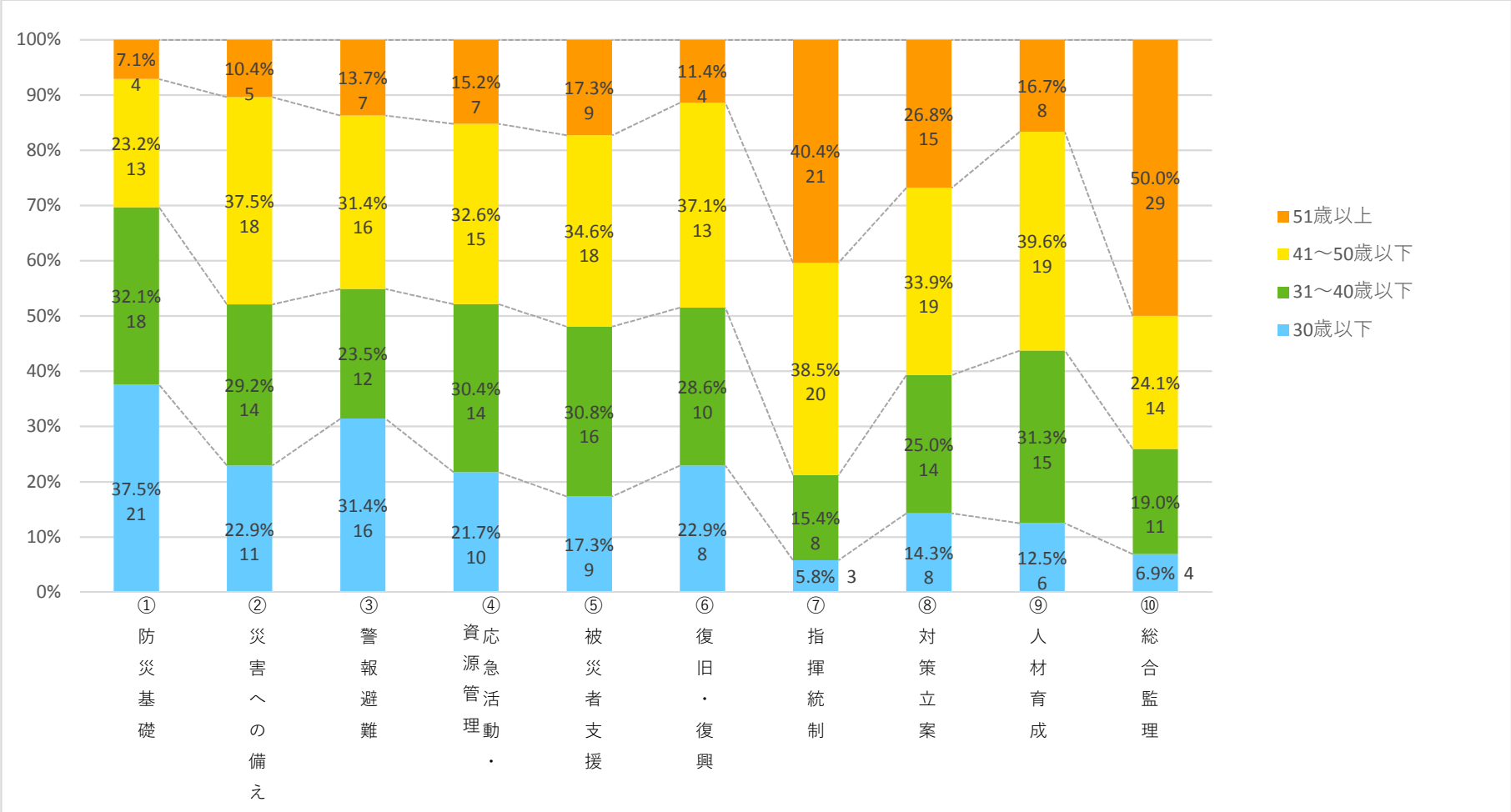
※最終日テストは満点を10点としている。



# 11. 平成29年度 有明の丘研修(第1期) コースごとの集計

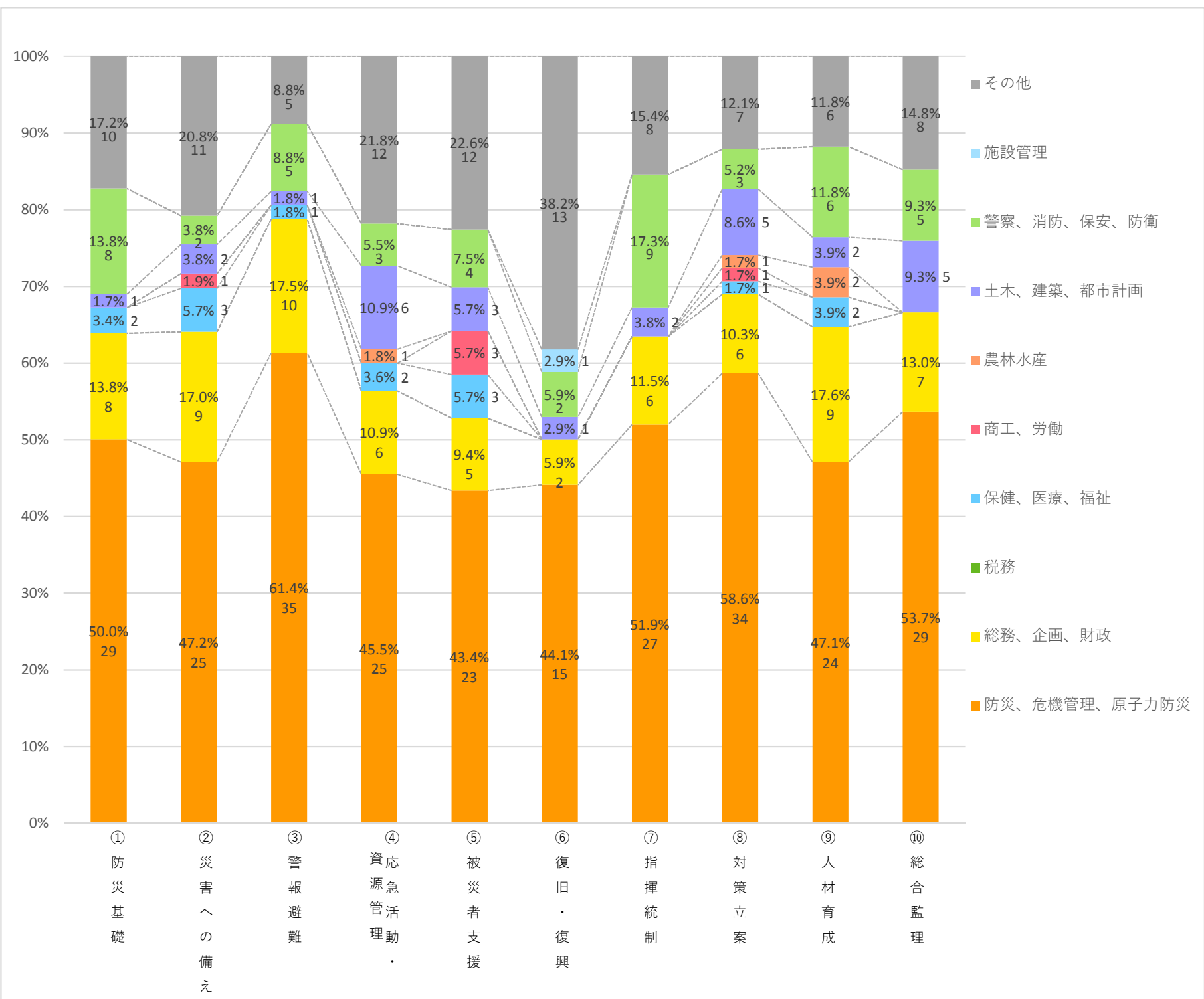
## 11-1. 平成29年度 有明の丘研修(第1期) 年齢の内訳

※事前アンケートへの回答者のみ集計



## 11-2. 平成29年度 有明の丘研修(第1期) 部署の内訳

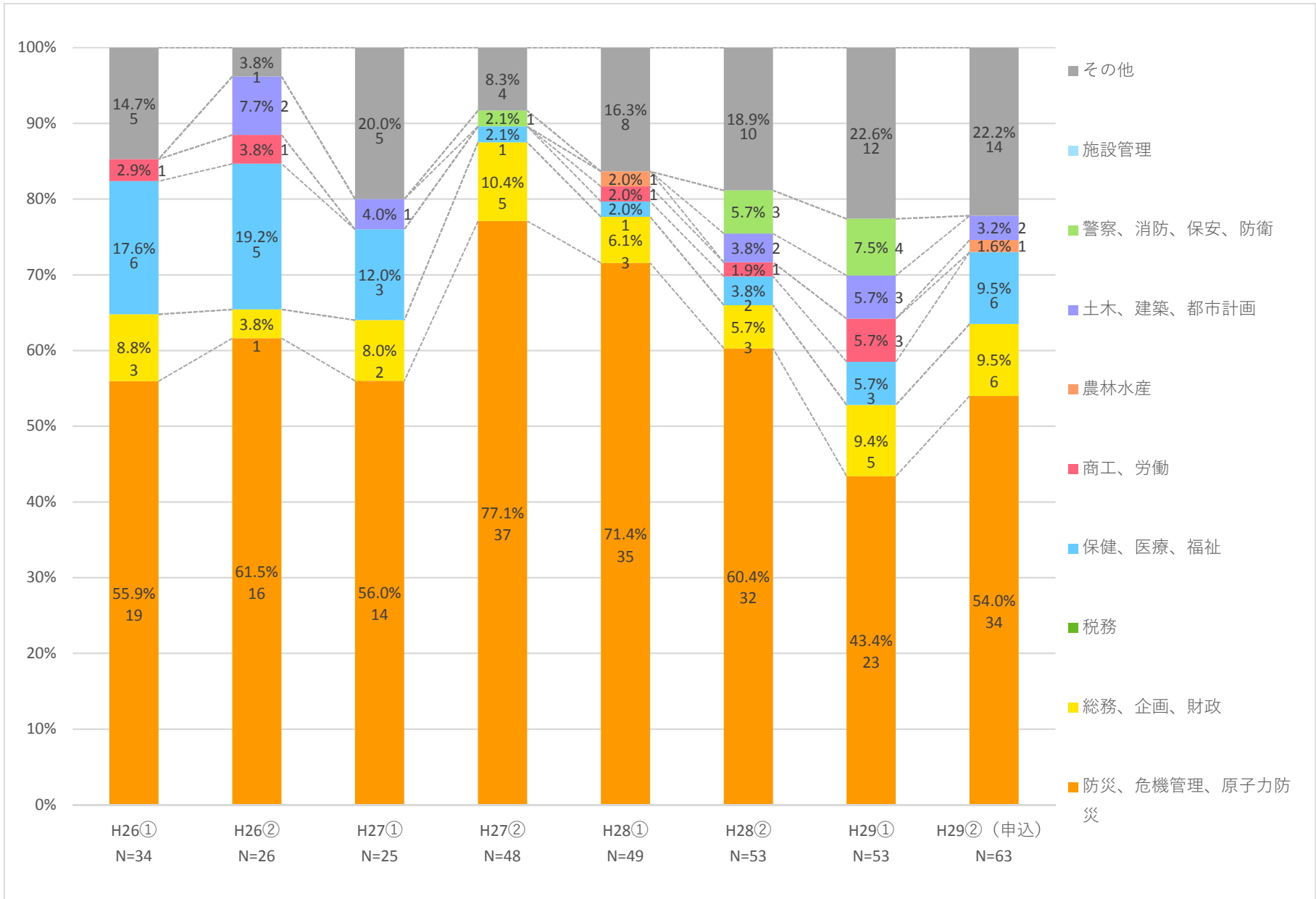
※各部署については、受講者の所属名称から事務局が区分した。



## 12. <年度別>過去4年間の有明の丘研修修了者のべ人数 部署別

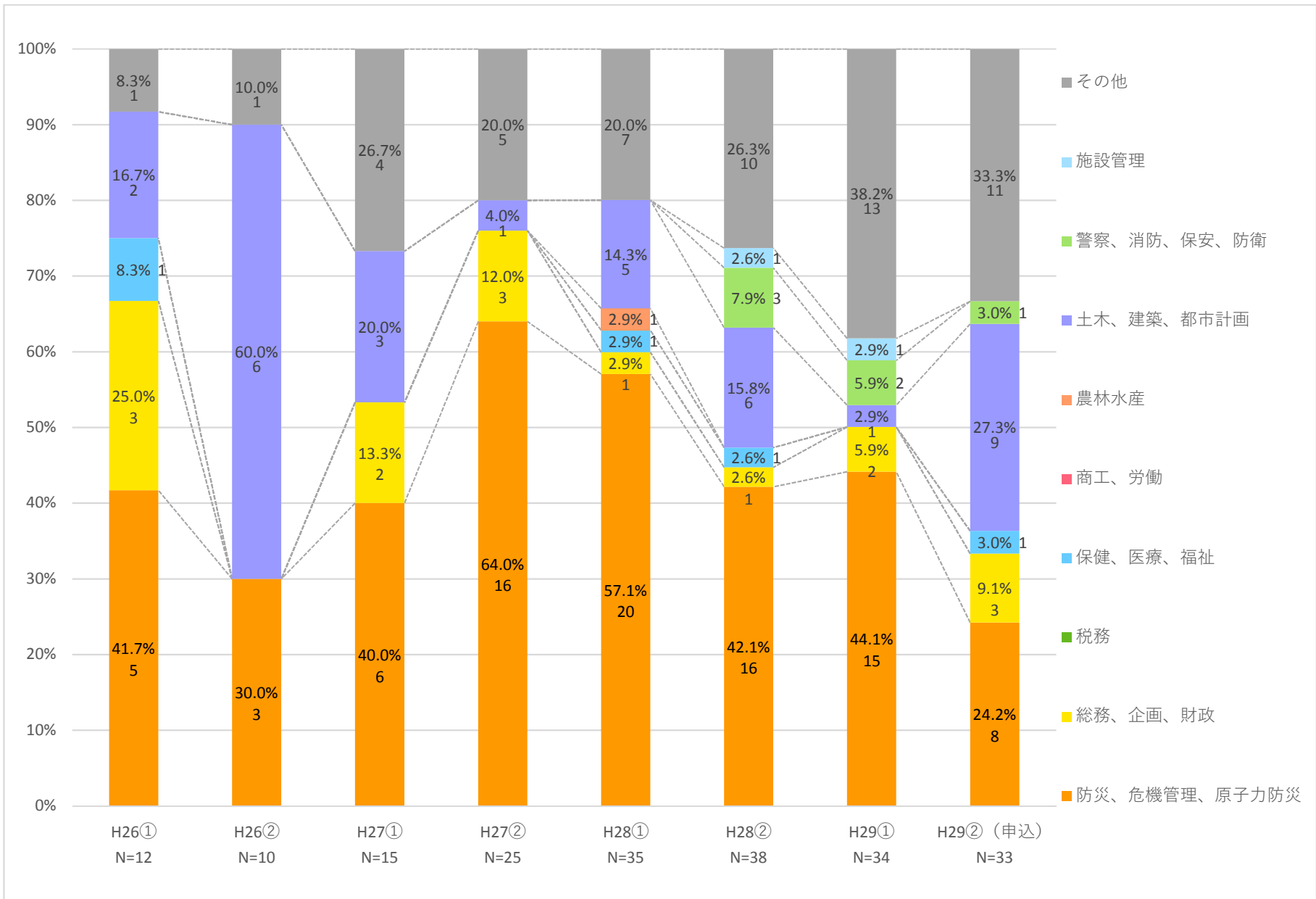
### 12-1. 被災者支援コース 部署の内訳

※各部署については、受講者の所属名称から事務局が区分した。



### 12-2. 復旧・復興コース 部署の内訳

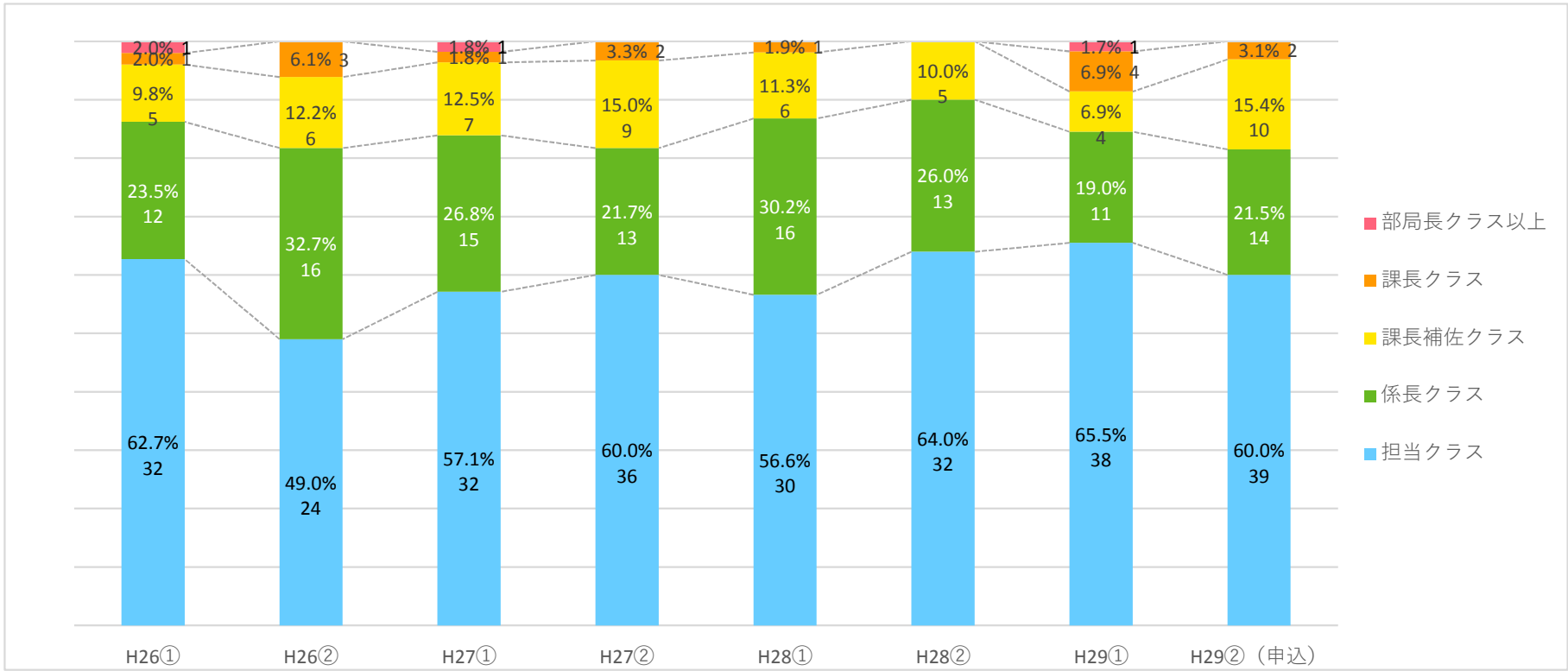
※各部署については、受講者の所属名称から事務局が区分した。



### 13. <年度別>過去4年間の有明の丘研修修了者のべ人数 役職別

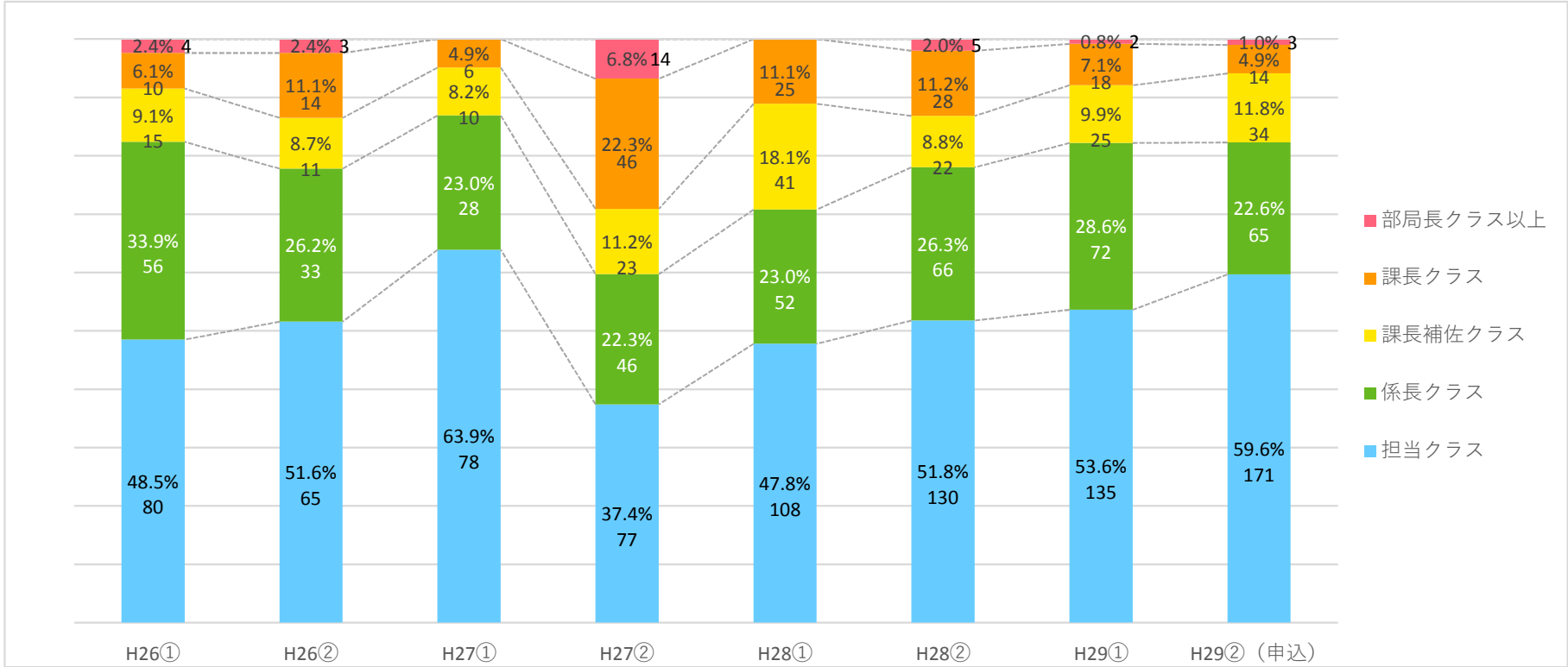
#### 13-1. 有明の丘研修 防災基礎コース 役職の内訳

※各役職については、受講者の役職名から事務局が区分した。



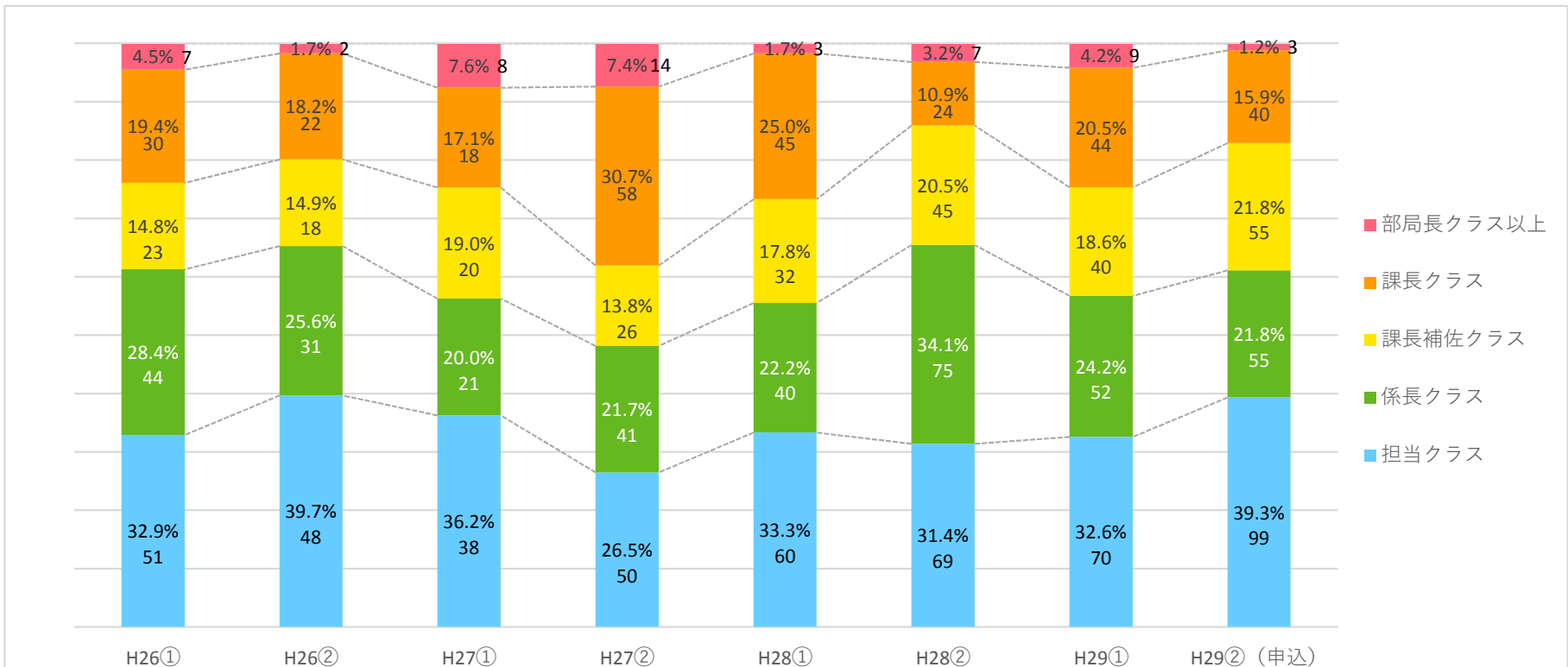
#### 13-2. 有明の丘研修 災害への備え、警報避難、応急活動・資源管理、被災者支援、復旧・復興コース(合計) 役職の内訳

※各役職については、受講者の役職名から事務局が区分した。



#### 13-3. 有明の丘研修 指揮統制、対策立案、人材育成、総合監理コース(合計) 役職の内訳

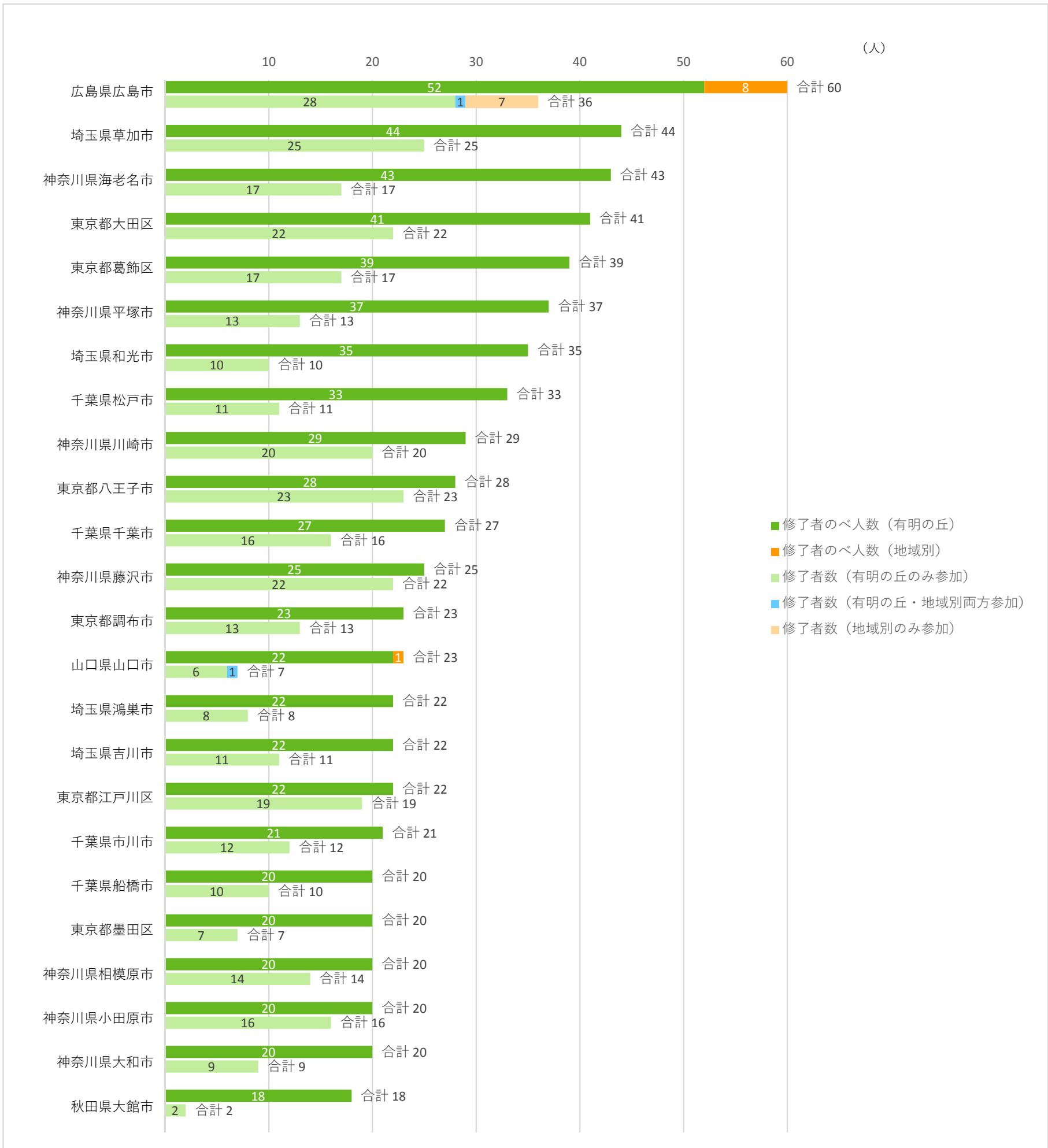
※各役職については、受講者の役職名から事務局が区分した。



# 14. <市区町村別>過去4年間の修了者のべ人数 トップ20 の分析

## 14-1. 年度ごとの修了者数のべ人数と修了者数の比較

※修了者数: 1人で複数コース受講している場合は、1人としてカウント





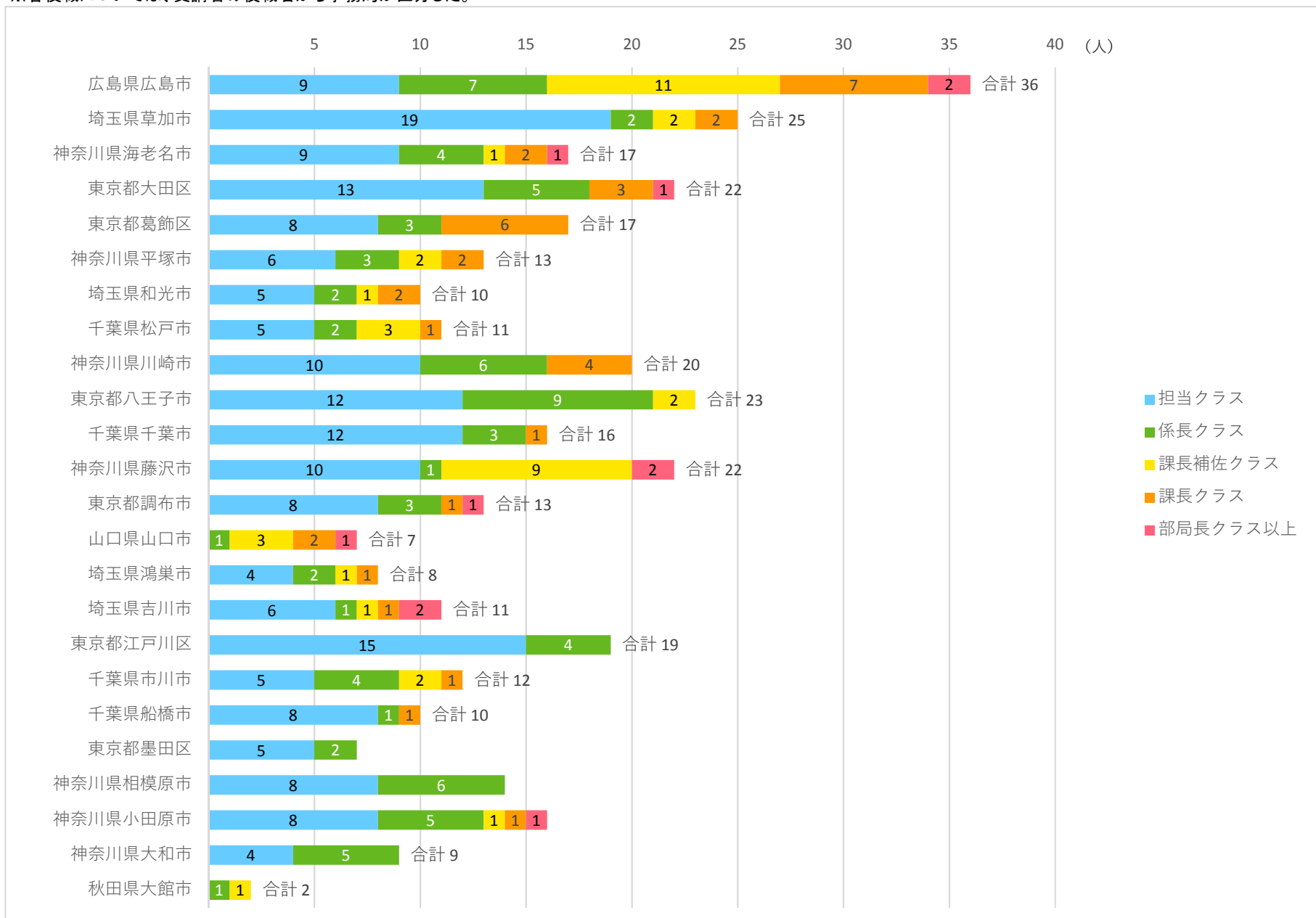




### 14-3. 修了者の役職の内訳

※修了者数: 1人で複数コース受講している場合は、1人としてカウント

※各役職については、受講者の役職名から事務局が区分した。



### 14-4. 修了者の所属部署の内訳

※修了者数: 1人で複数コース受講している場合は、1人としてカウント

※各部署については、受講者の所属名称から事務局が区分した。

