

# モニタリング検査の実施状況 <sup>1</sup>

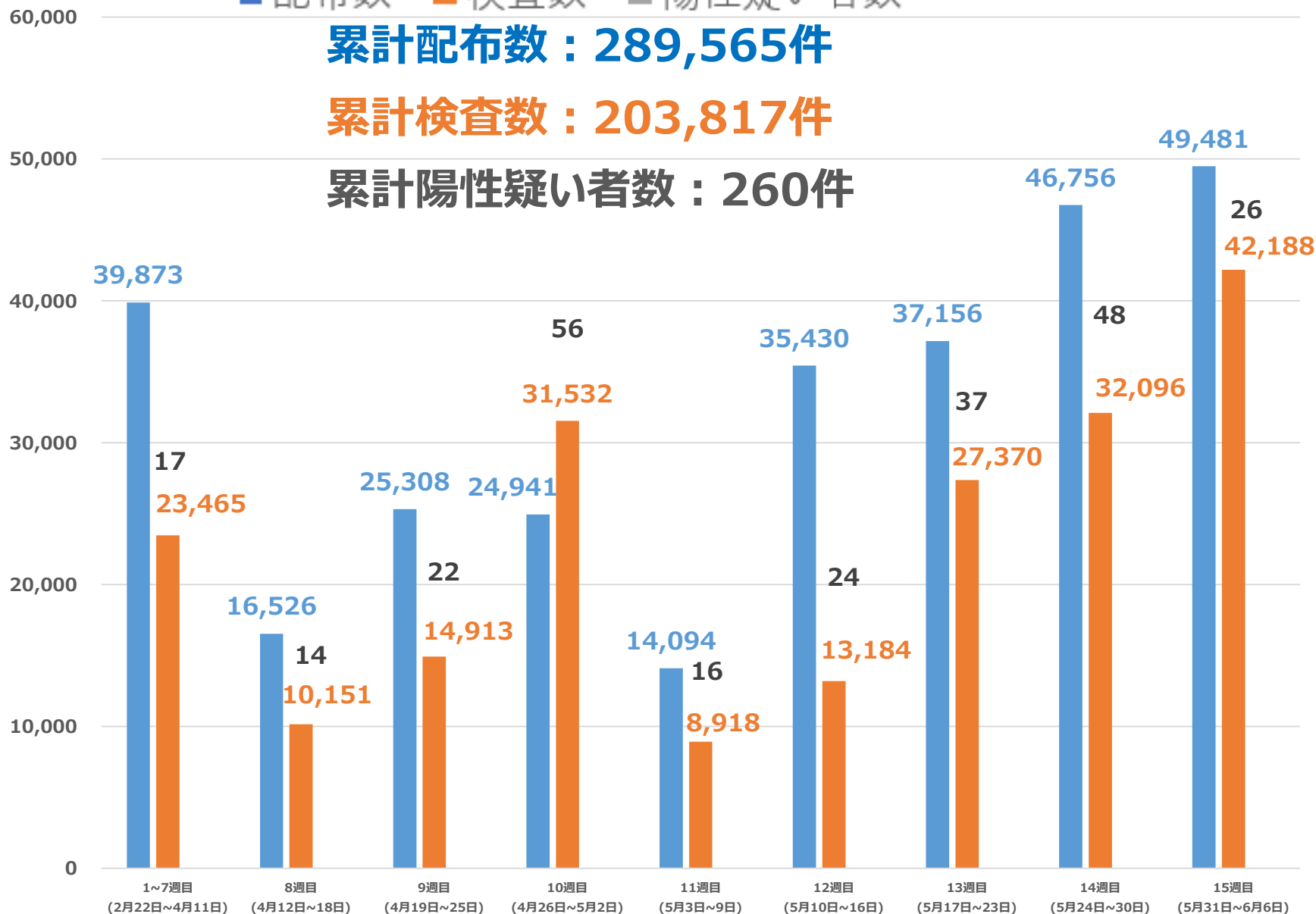
※一部暫定値のため、事後的に数値を修正する可能性があります。

■ 配布数 ■ 検査数 ■ 陽性疑い者数

累計配布数：289,565件

累計検査数：203,817件

累計陽性疑い者数：260件



1 陽性疑い者数はその週の検査数の内数である。

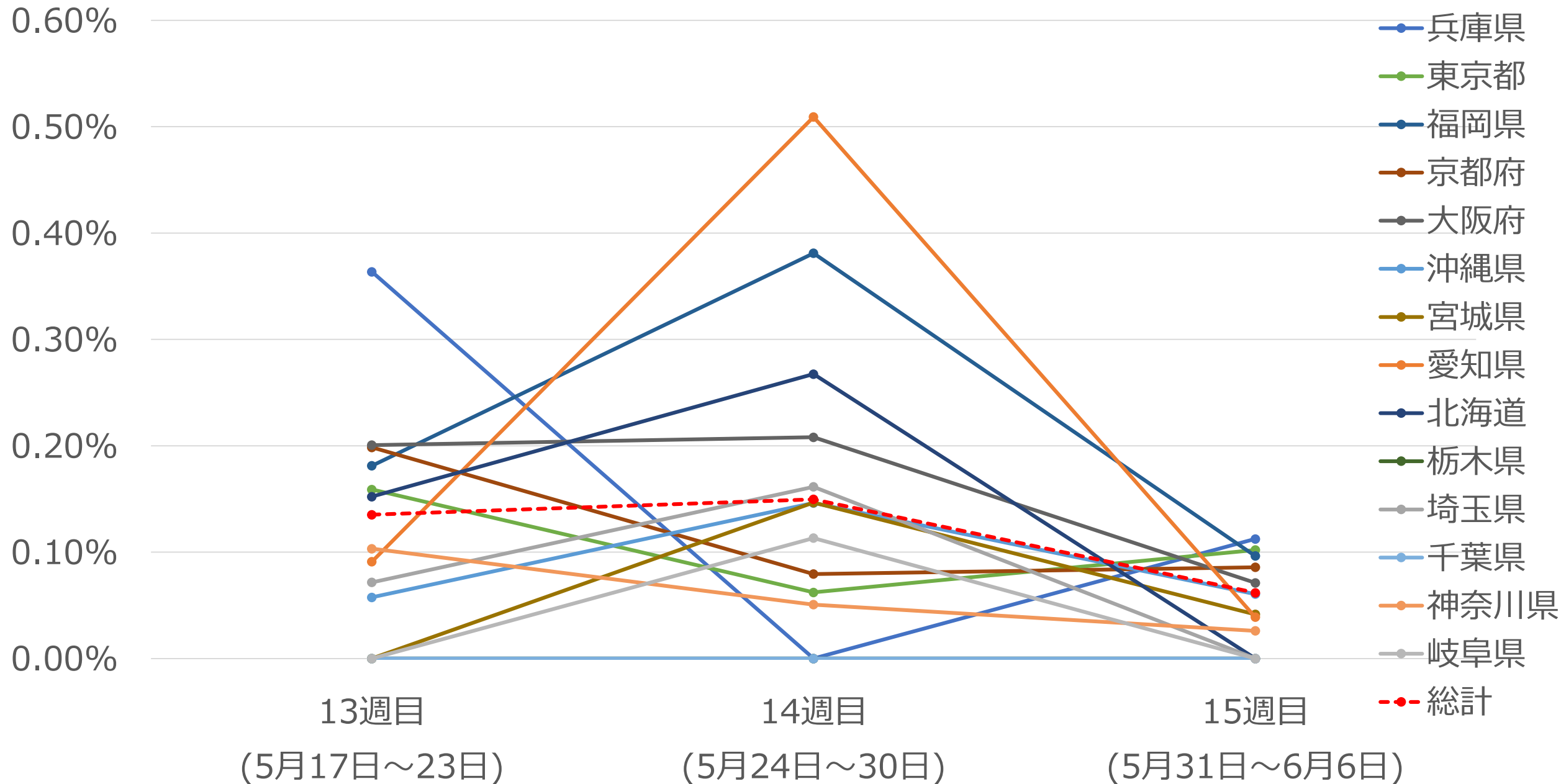
- ・10週目 (4月26日~5月2日) 56名  
宮城1名、千葉1名、東京6名、神奈川1名、岐阜2名、京都2名、大阪35名、福岡8名
- ・11週目 (5月3日~5月9日) 16名  
栃木1名、埼玉1名、千葉1名、東京2名、岐阜1名、大阪2名、福岡7名、沖縄1名
- ・12週目 (5月10日~16日) 24名  
北海道1名、東京7名、岐阜1名、愛知1名、京都3名、大阪5名、福岡5名、沖縄1名
- ・13週目 (5月17日~23日) 37名  
北海道1名、埼玉2名、東京11名、神奈川2名、愛知1名、京都3名、大阪9名、兵庫2名、福岡5名、沖縄1名
- ・14週目 (5月24日~30日) 48名  
北海道2名、宮城2名、埼玉4名、東京7名、神奈川1名、岐阜2名、愛知10名、京都1名、大阪7名、福岡10名、沖縄2名
- ・15週目 (5月31日~6月6日) 26名  
宮城1名、東京12名、神奈川1名、愛知1名、京都2名、大阪3名、兵庫2名、福岡3名、沖縄1名

# モニタリング検査の実施状況（各週の配布数＜自治体別＞）

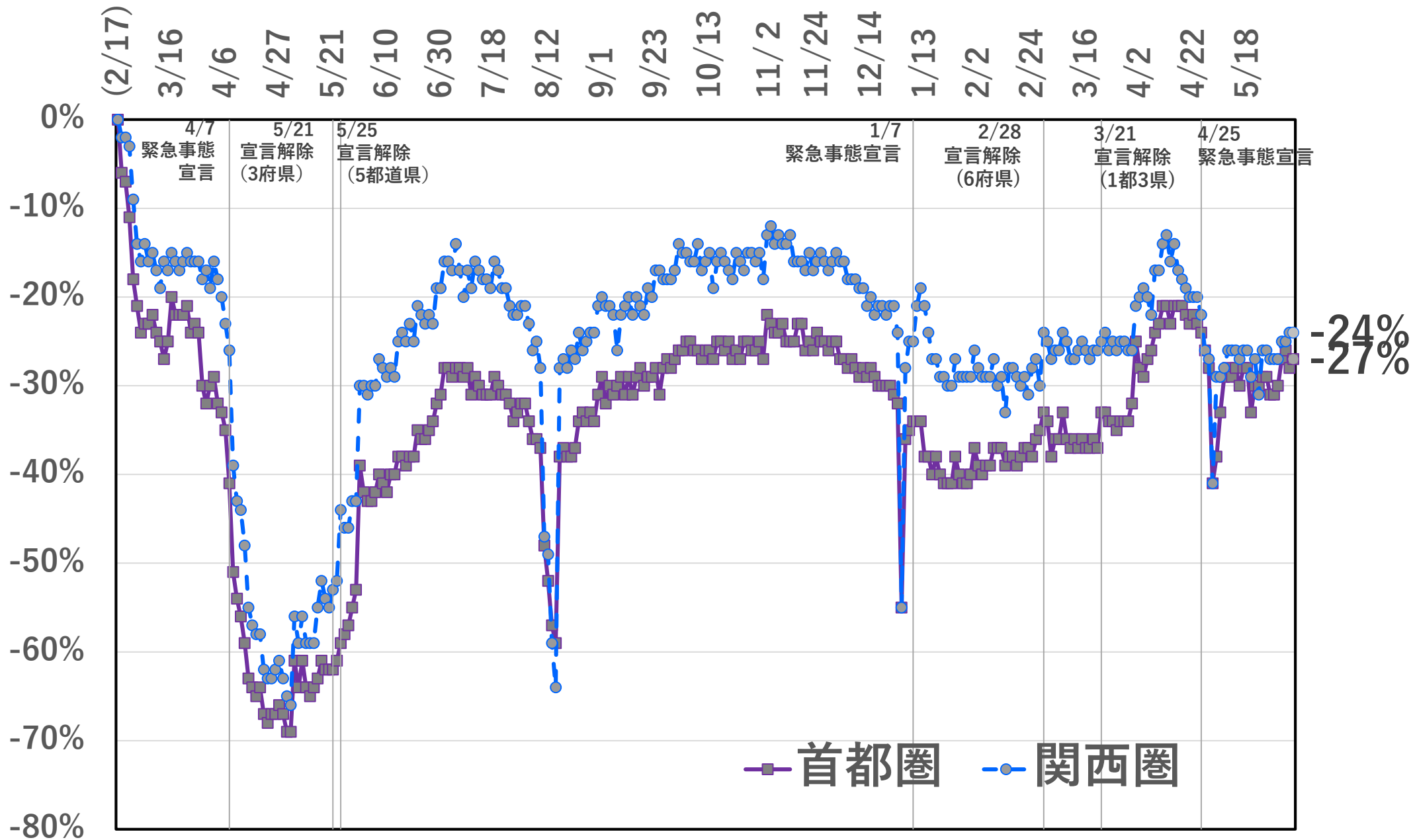
	1-7週目 (2/22- 4/11)	8週目 (4/12-18)	9週目 (4/19-25)	10週目 (4/26- 5/2)	11週目 (5/3-5/9)	12週目 (5/10-16)	13週目 (5/17-23)	14週目 (5/24-30)	15週目 (5/31- 6/6)	15週目 までの 合計	15週目 陽性率
北海道	60	48	340	18	439	679	804	1,559	1,375	5,322	0.00%
宮城県	0		843	478	79	1,134	3,099	1,500	2,034	9,167	0.04%
栃木県	3,996	305	510	403	267	360	349	693	457	7,340	0.00%
埼玉県	1,301	1,857	1,448	1,945	325	4,431	4,229	3,178	4,139	22,853	0.00%
千葉県	137	219	838	1,859	516	558	796	1,939	1,553	8,415	0.00%
東京都	2,221	3,582	3,653	6,992	2,513	8,573	10,816	13,371	13,876	65,597	0.10%
神奈川県	1,952	2,865	1,238	2,503	1,297	4,880	2,036	5,384	4,015	26,170	0.03%
岐阜県	2,510	988	1,079	1,179	556	2,080	2,072	2,587	2,252	15,303	0.00%
愛知県	1,461	339	558	469	753	1,039	2,493	3,317	2,791	13,220	0.04%
京都府	2,802	1,054	1,662	887	790	1,795	1,434	2,522	1,324	14,270	0.09%
大阪府	10,882	2,901	7,246	4,553	3,422	5,284	3,396	4,363	4,011	46,058	0.07%
兵庫県	2,158	173	633	0	165	517	530	1,427	1,669	7,272	0.11%
福岡県	9,899	2,057	4,223	3,035	2,545	3,338	3,364	3,548	2,783	34,792	0.10%
沖縄県	494	138	1,037	620	427	762	1,738	1,368	7,202	13,786	0.06%
合計	39,873	16,526	25,308	24,941	14,094	35,430	37,156	46,756	49,481	289,565	0.06%

注) 8週目の配布数について、自治体の区分を明確にすることができたので、東京都と神奈川県の数字を一部変更しております。  
 なお、8週目の合計欄の数字に変更はありません。

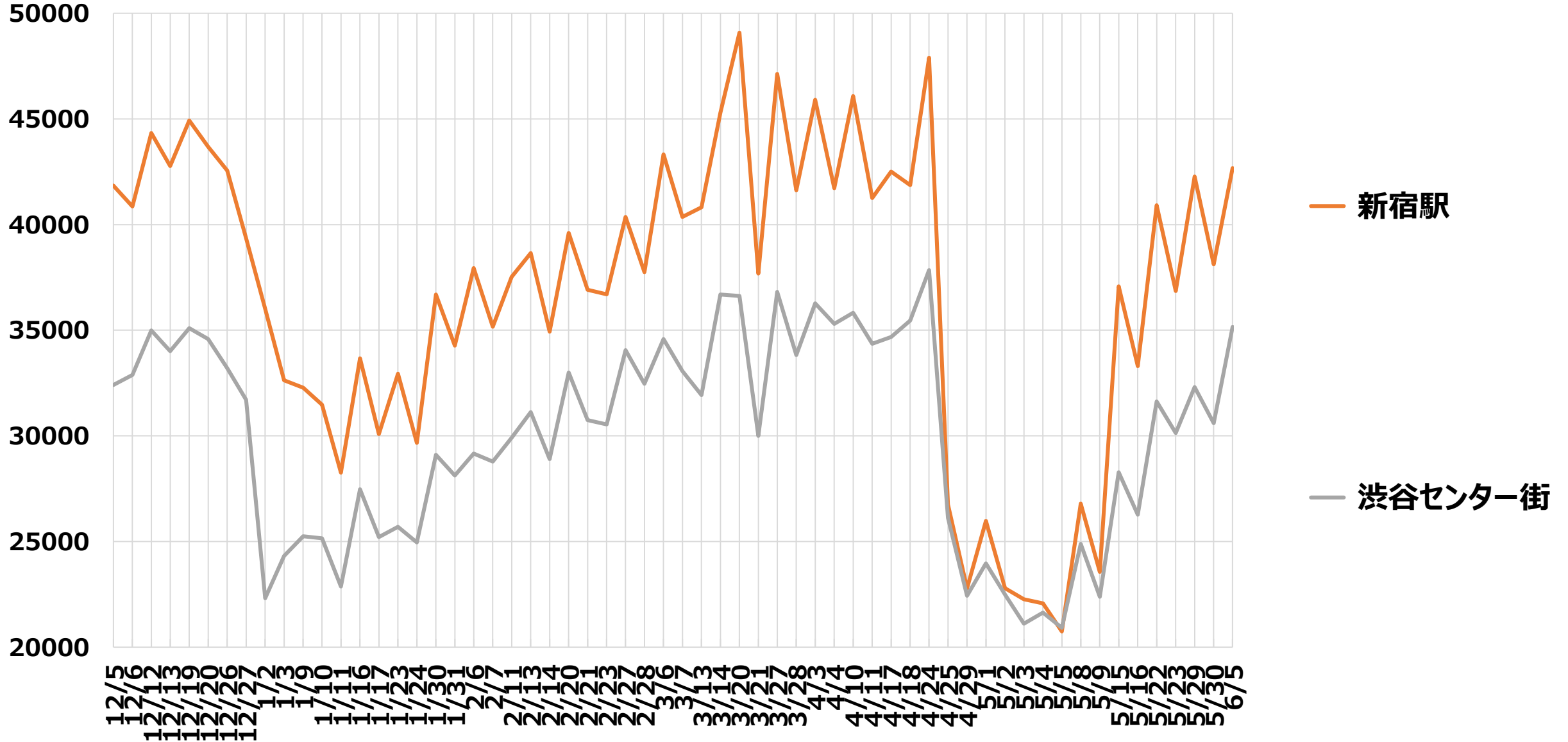
# 都道府県別陽性率（14都道府県）



# 駅の利用状況（首都圏・関西圏） 6月3日（木）時点



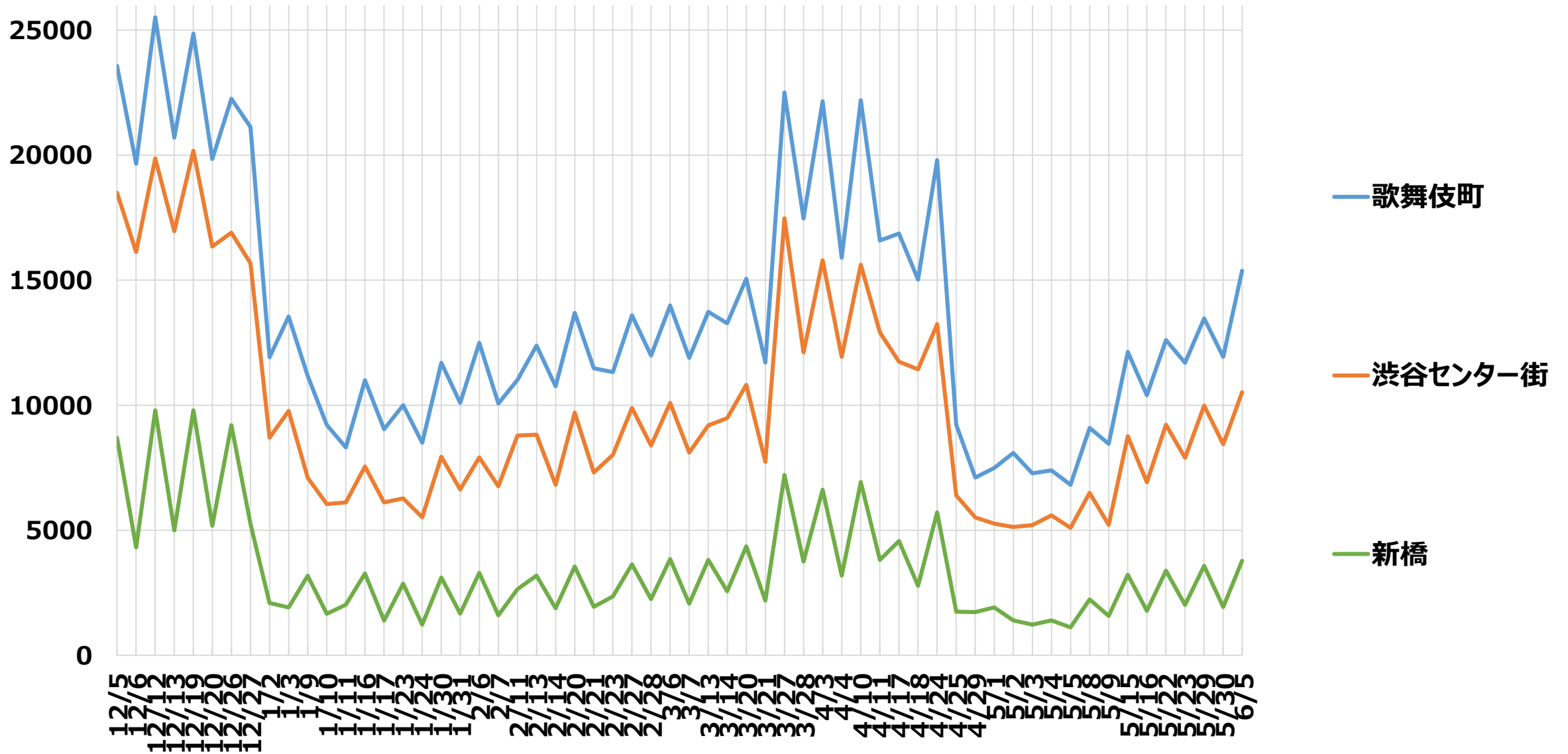
# 人出の推移 (昼15時)



(注) 1月1日の値は特異的に低いため、除いて作図

# 人出の推移（夜21時） ※28時との差

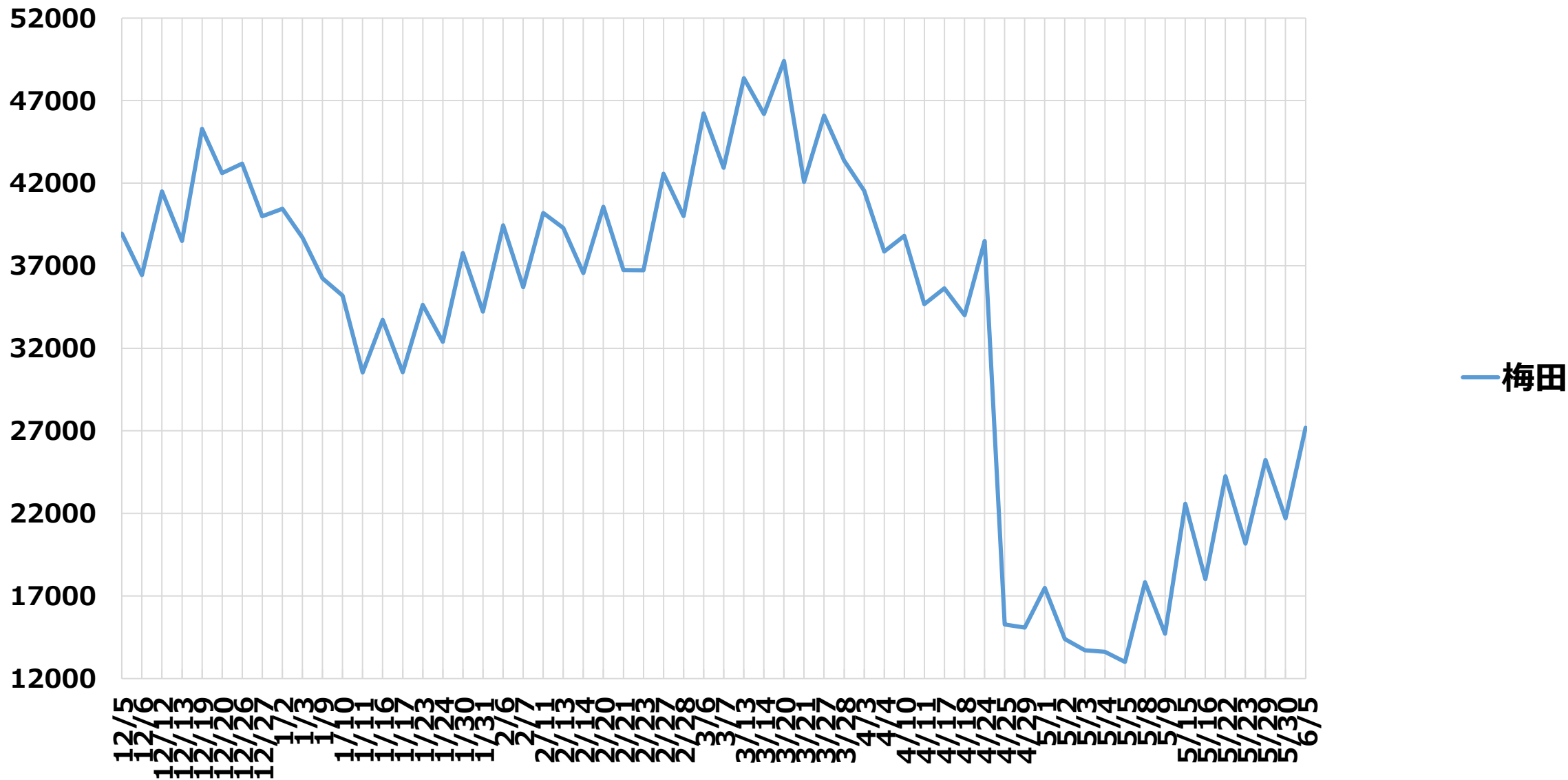
休日



(注) 1月1日の値は特異的に低いため、除いて作図

# 人出の推移（昼15時）

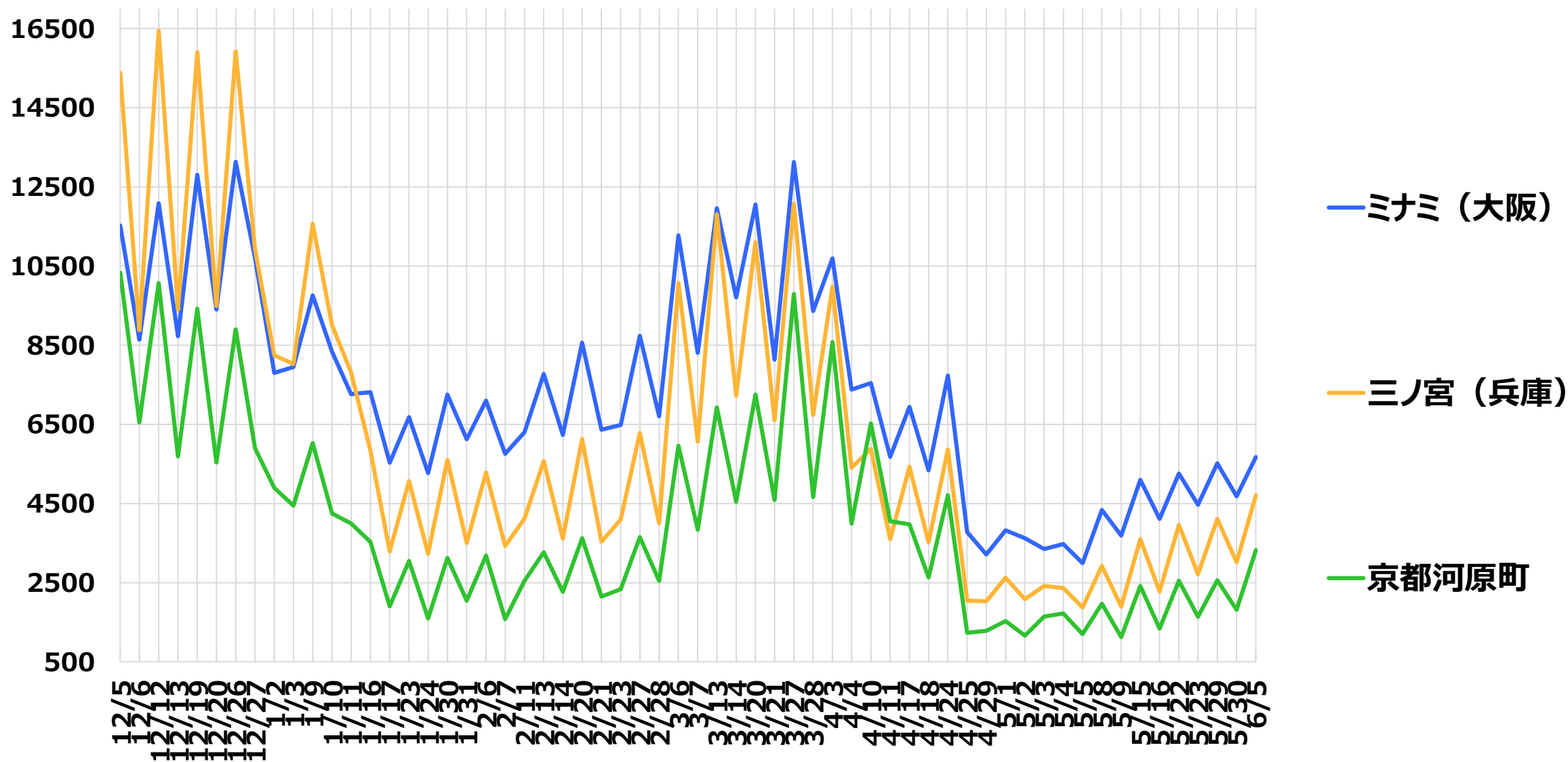
休日



(注) 1月1日の値は特異的に低いため、除いて作図

# 人出の推移（夜21時） ※28時との差

休日



(注) 1月1日の値は特異的に低いため、除いて作図



# 施設別クラスター発生状況(5月)

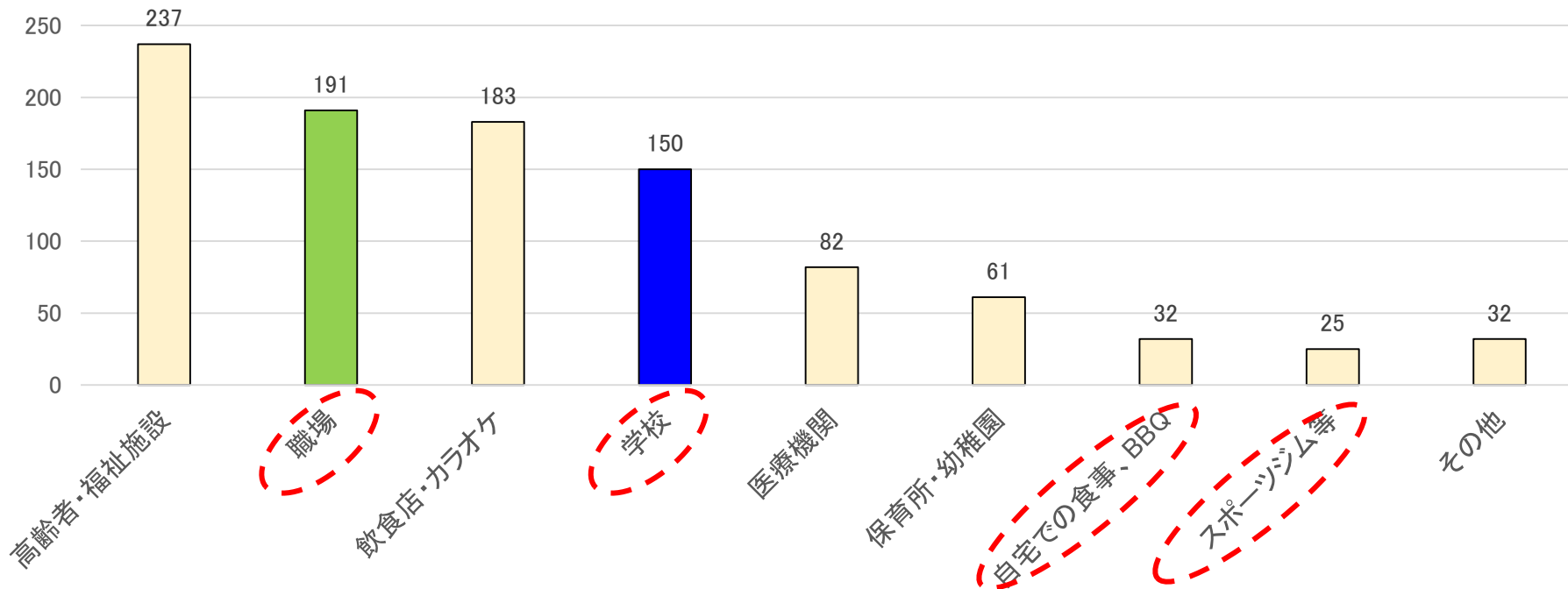
2021/5/1-28

	件数	人数
高齢者・福祉施設	237	3,007
職場	191	1,769
飲食店・カラオケ	183	2,016
学校	150	1,557
医療機関	82	1,360
保育所・幼稚園	61	545
家族外との会食・BBQ	32	226
スポーツジム等	25	259
その他	32	198
合計	993	10,937

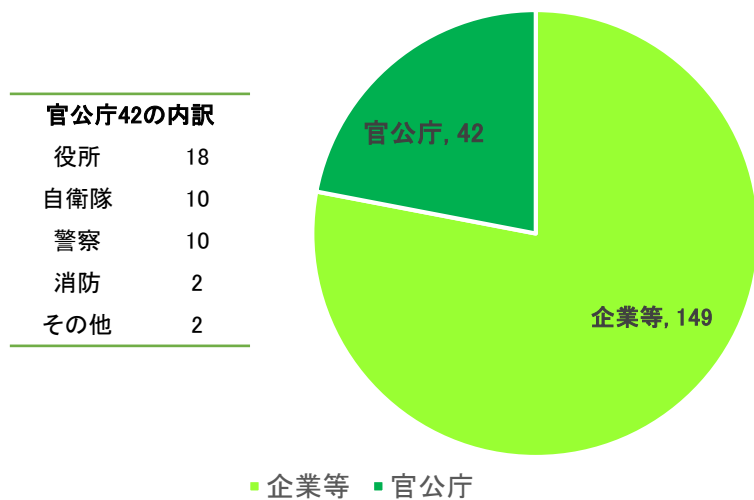
※ 報道情報をもとに、内閣官房において施設種別に暫定的に集計したものの。

# 5月のクラスター発生件数

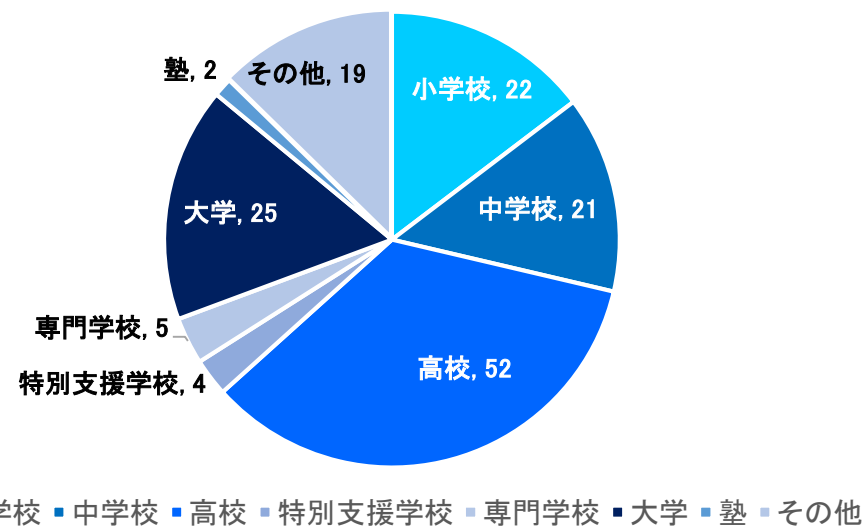
5/1-28 N=993



職場の内訳 5/1-28 N=191



学校の内訳 5/1-28 N=150



# 5月に発生したクラスター事例について

## 職場(オフィス)におけるクラスター事例

- ケース① 同フロア内の事務室で発生。アクリル板の設置はなく、共用のコピー機の消毒が徹底されていなかった事例。
- ケース② 複数のフロアで発生。初発職員は数日前に飲食店で職場外の者との会食あり。マスク着用や換気、アクリル板の設置等、基本的な感染対策はされていた事例。
- ケース③ 同じ部署で30名以上の発生。初期の感染者に体調不良でも出勤継続者あり。アクリル板の設置は前方のみ(左右なし)、換気が不十分、共有のコピー機の消毒なし等が確認された事例。

## 職場(屋外工場)におけるクラスター事例

- ケース④ 屋外の作業場での発生。休憩中は屋内でマスクなしで飲食。喫煙率が高く会話しながら喫煙。現場に向かう際は同じ車で移動する等が確認された事例。

## 家族以外とのバーベキューにおけるクラスター事例

- ケース⑤ 普段会わない友人と屋外でバーベキューをした後発生。飲食時はマスクを外して近距離で会話。大皿から取り分け等が確認された事例。

# 職場におけるクラスター ケース①

## 発生状況等

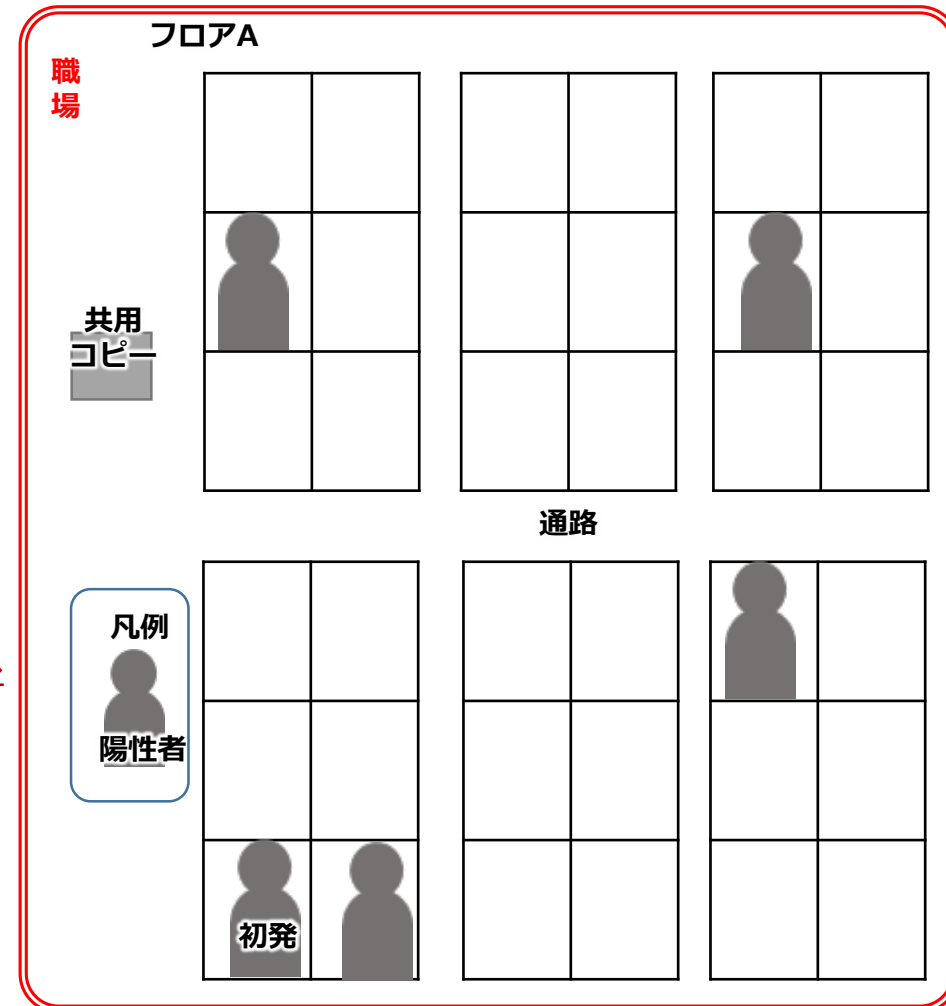
- ・ 同フロア内での発生。
- ・ 初発職員は、先に発症した家族の接触者として検査し陽性。
- ・ 初発職員の向かいの席の職員その他、直接の接触のない職員も陽性。
- ・ 陽性者間に、私的な接触はない。
- ・ 発症前に、職場外でマスクをせず会食をしていた者あり。

## 感染対策

- ・ 執務中は全員マスク着用。
- ・ 昼食時は黙食徹底。喫煙者なし。
- ・ 体調不良時の出勤自粛、時差出勤。

## 執務環境等

- ・ 執務机間のアクリル板等の設置なし
- ・ 30分に1回の換気
- ・ CO<sub>2</sub>センサー設置
- ・ コピー・プリンター共有(消毒なし)



## 職場におけるクラスター ケース②

### 発生状況等

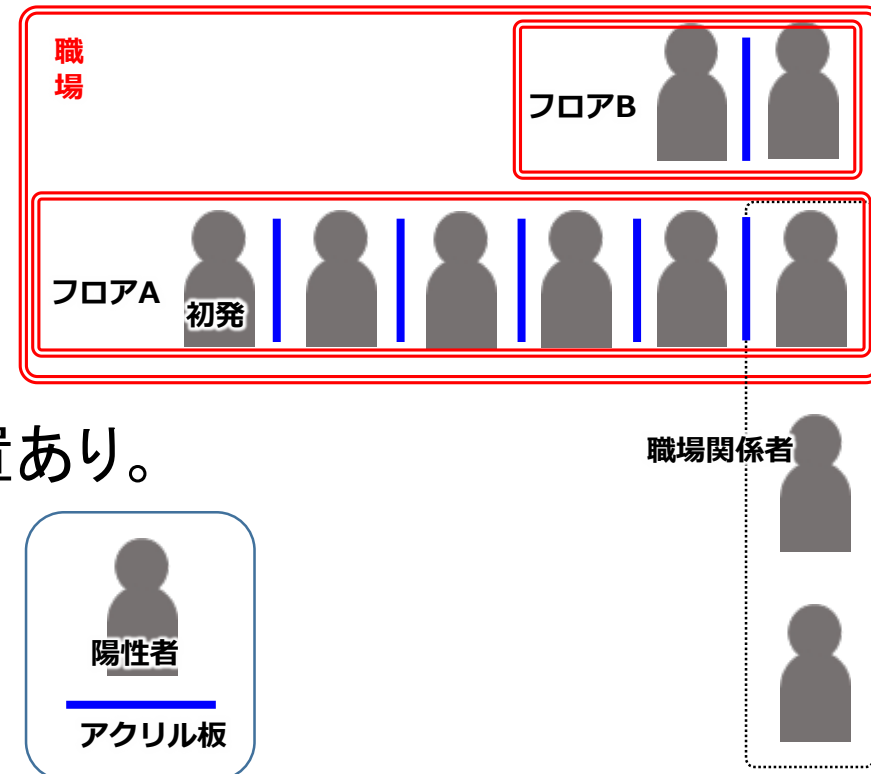
- 1フロア中心に複数フロアで発生。
- 初発職員は普段から外食しており、**数日前に飲食店で会食あり。**
- 業務内外とも接触のない者からも陽性判明

### 感染対策

- 執務中は全員マスク着用。
- 朝礼での体温確認
- 消毒の徹底

### 執務環境等

- 執務机間のアクリル板設置あり。
- 30分に1回の換気



## 職場におけるクラスター ケース③

### 発生状況等

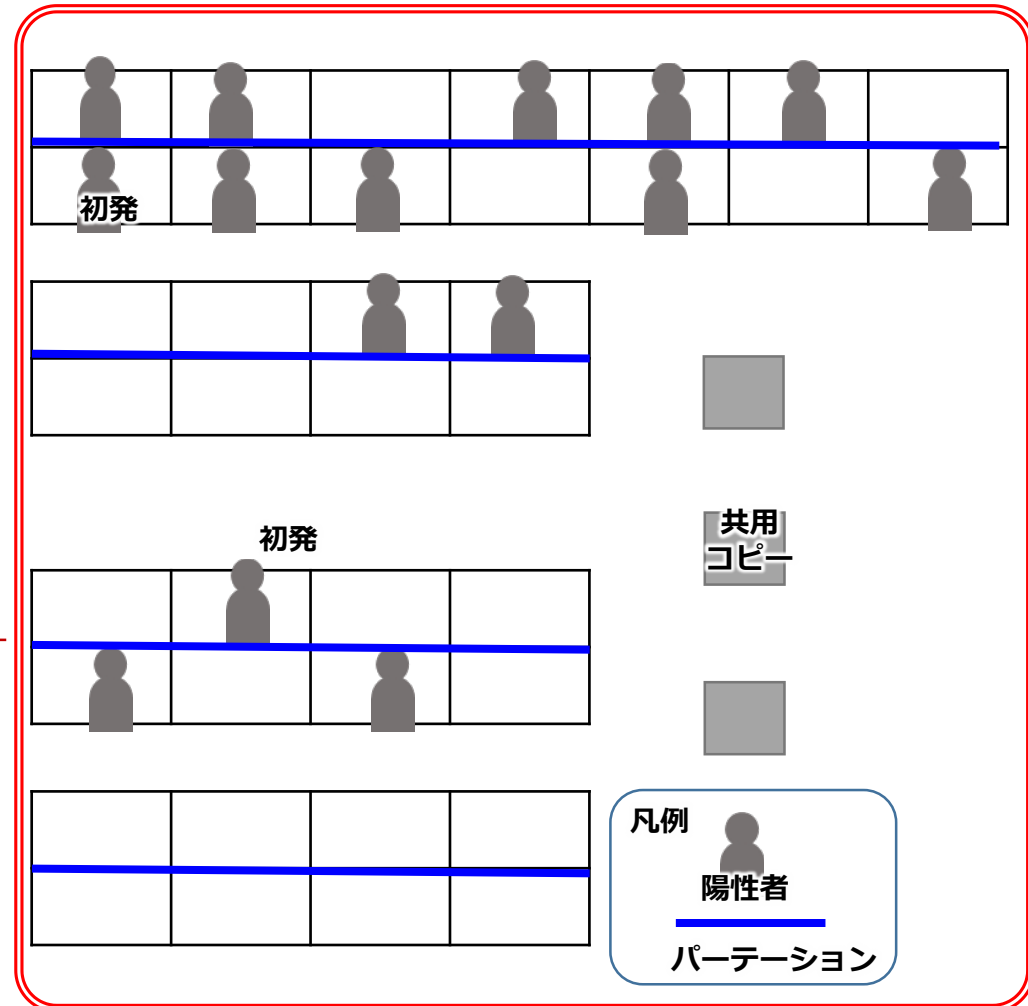
- ・ 同部署で30名以上の陽性者。
- ・ 初期の陽性者の中に、**体調不良でも出勤継続者あり。**

### 感染対策

- ・ 執務中は全員マスク着用。
- ・ 昼食時は黙食徹底。喫煙者なし。
- ・ 体調不良時の出勤自粛

### 執務環境等

- ・ **執務机間のアクリル板は前方のみ(左右なし)**
- ・ **換気不十分**
- ・ **コピー・プリンター共有(消毒なし)**



## 職場におけるクラスター ケース④

### 発生状況等

- 屋外の作業場で勤務する20名弱が陽性
- シフト制で複数の現場で勤務

### 感染対策

- 作業中は全員マスク着用。
- 休憩中は屋内でマスクなしで複数人で飲食
- 喫煙率高く、マスクなしで会話しながら喫煙。
- 屋外の仮設トイレと手洗い場が離れており、手洗い不徹底。

### 執務環境等

- 作業場は屋外で換気はよい。
- 現場勤務の際は、会社借り上げのホテル等で生活(部屋は別)
- ホテルから現場へはワンボックスカー等で全員で移動。換気はなし。

## 家族以外とのバーベキューにおけるクラスター ケース⑤

### 発生状況等

- ・ 友人による屋外でのバーベキューで半数以上が陽性。
- ・ 同じバーベキュー会場を利用していた他のグループでの発生はない。

### 感染対策

- ・ 調理中はマスクを着用していたが、マスクを外して会話しながら飲食。

### 環境等

- ・ 作業場は屋外で換気はよい。
- ・ 大皿から各自とりわけ。
- ・ 他のグループとは距離が離れており、接触はなく、共有スペースもなかった。