

# 新規陽性者数の推移等 (HER-SYSデータ)

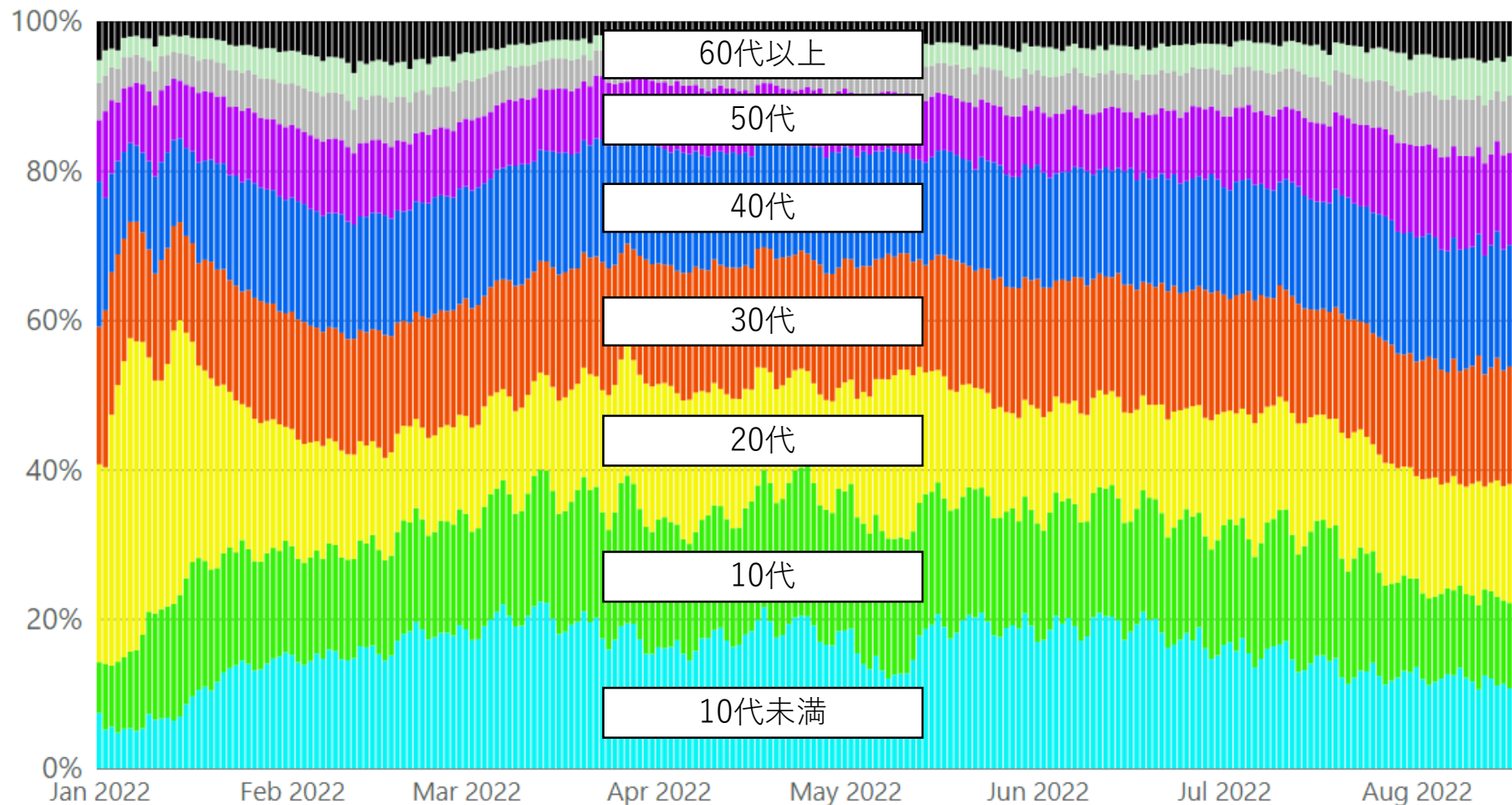
## (目次)

- ①年代別新規陽性者の割合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3
- ②都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移（10歳刻み）・・ 11
- ③全国の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数（5歳刻み）・・・・・・ 33
- ④保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移・・・・・・・・・・ 35
- ⑤新規陽性者の感染場所（全国、10歳刻み）・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 54

# 年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ）

- **新規陽性者に占める各年代の割合**を時系列で整理したもの。（全国）
- 8月の平均値では、10代未満が12%程度、10代が12%程度、20代が16%程度、30代が15%程度、40代が16%程度、50代は12%程度となっており、20代以下で約40%を占めている。

年齢階級 ● 10歳未満 ● 10代 ● 20代 ● 30代 ● 40代 ● 50代 ● 60代 ● 70代 ● 80代以上

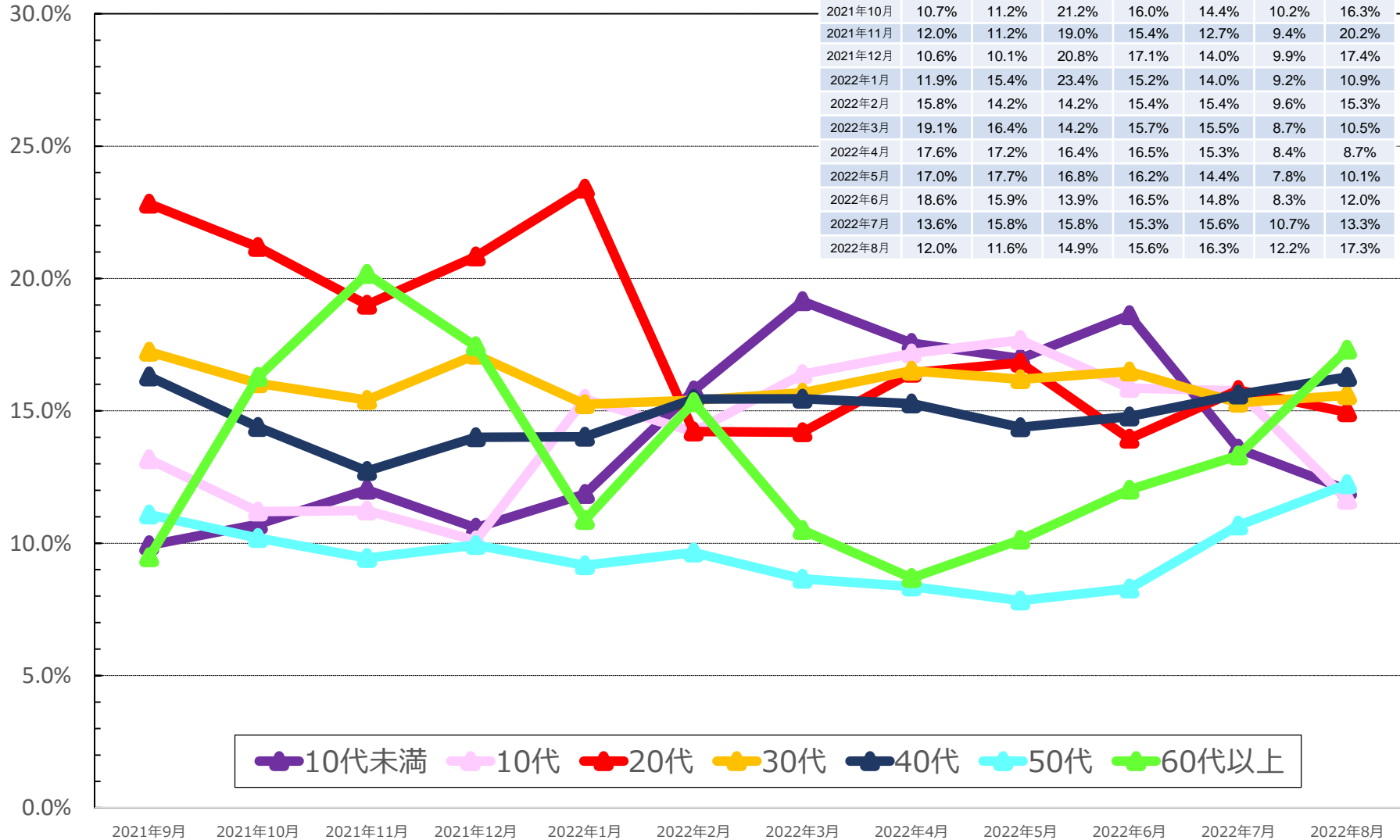


\* 8/17 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

# 【月次】年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ）

○ **新規陽性者に占める各年代の割合**を時系列で整理したもの。（全国、**月次化**）

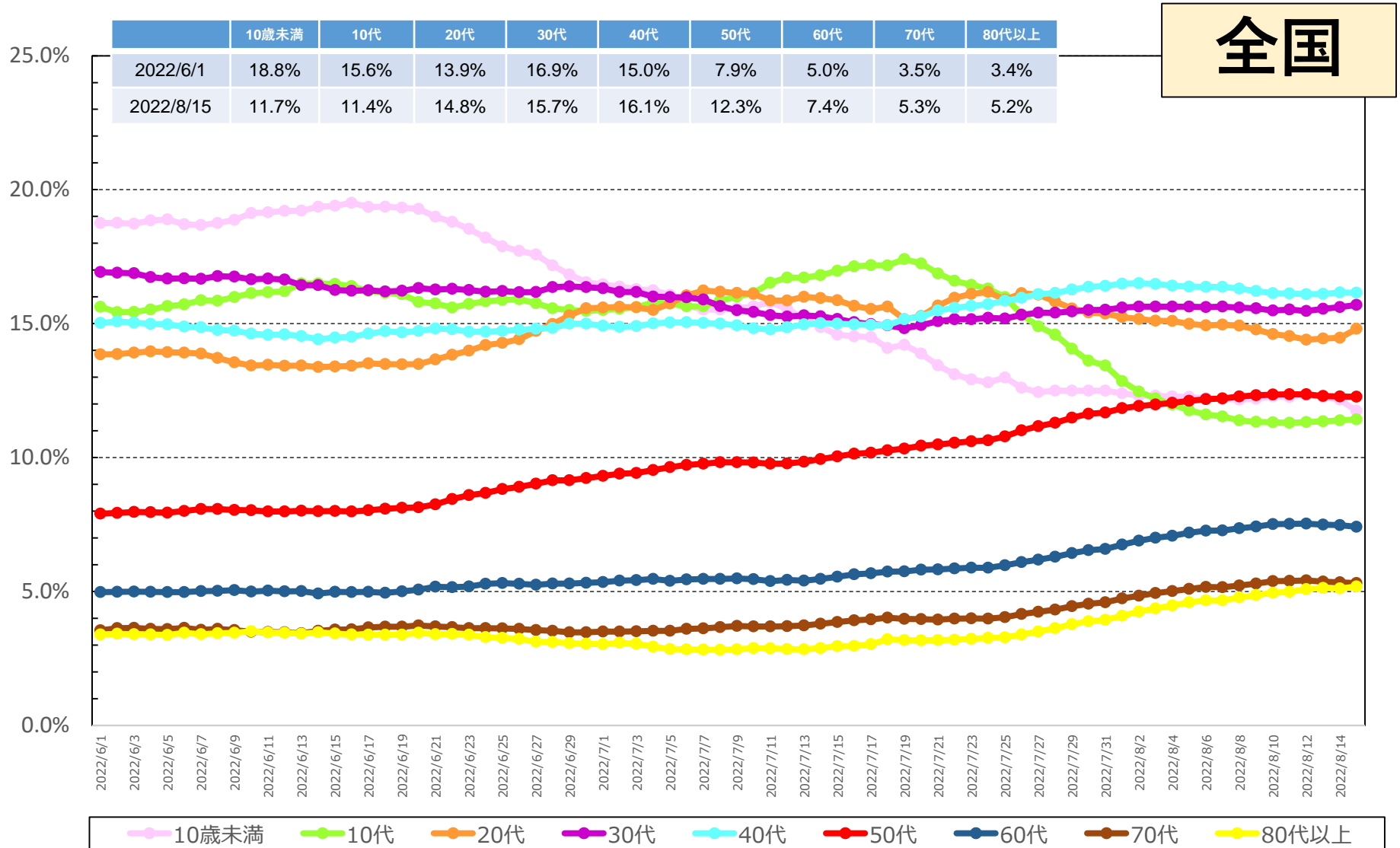
|          | 10代未満 | 10代   | 20代   | 30代   | 40代   | 50代   | 60代以上 |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2021年9月  | 9.9%  | 13.2% | 22.8% | 17.2% | 16.3% | 11.1% | 9.5%  |
| 2021年10月 | 10.7% | 11.2% | 21.2% | 16.0% | 14.4% | 10.2% | 16.3% |
| 2021年11月 | 12.0% | 11.2% | 19.0% | 15.4% | 12.7% | 9.4%  | 20.2% |
| 2021年12月 | 10.6% | 10.1% | 20.8% | 17.1% | 14.0% | 9.9%  | 17.4% |
| 2022年1月  | 11.9% | 15.4% | 23.4% | 15.2% | 14.0% | 9.2%  | 10.9% |
| 2022年2月  | 15.8% | 14.2% | 14.2% | 15.4% | 15.4% | 9.6%  | 15.3% |
| 2022年3月  | 19.1% | 16.4% | 14.2% | 15.7% | 15.5% | 8.7%  | 10.5% |
| 2022年4月  | 17.6% | 17.2% | 16.4% | 16.5% | 15.3% | 8.4%  | 8.7%  |
| 2022年5月  | 17.0% | 17.7% | 16.8% | 16.2% | 14.4% | 7.8%  | 10.1% |
| 2022年6月  | 18.6% | 15.9% | 13.9% | 16.5% | 14.8% | 8.3%  | 12.0% |
| 2022年7月  | 13.6% | 15.8% | 15.8% | 15.3% | 15.6% | 10.7% | 13.3% |
| 2022年8月  | 12.0% | 11.6% | 14.9% | 15.6% | 16.3% | 12.2% | 17.3% |



\* 8/17 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 \* 8月は8/8までの数字を計上。  
 \* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

# 【日次】年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ）

○ **新規陽性者に占める各年代の割合**を時系列で整理したもの。（全国、日次化）

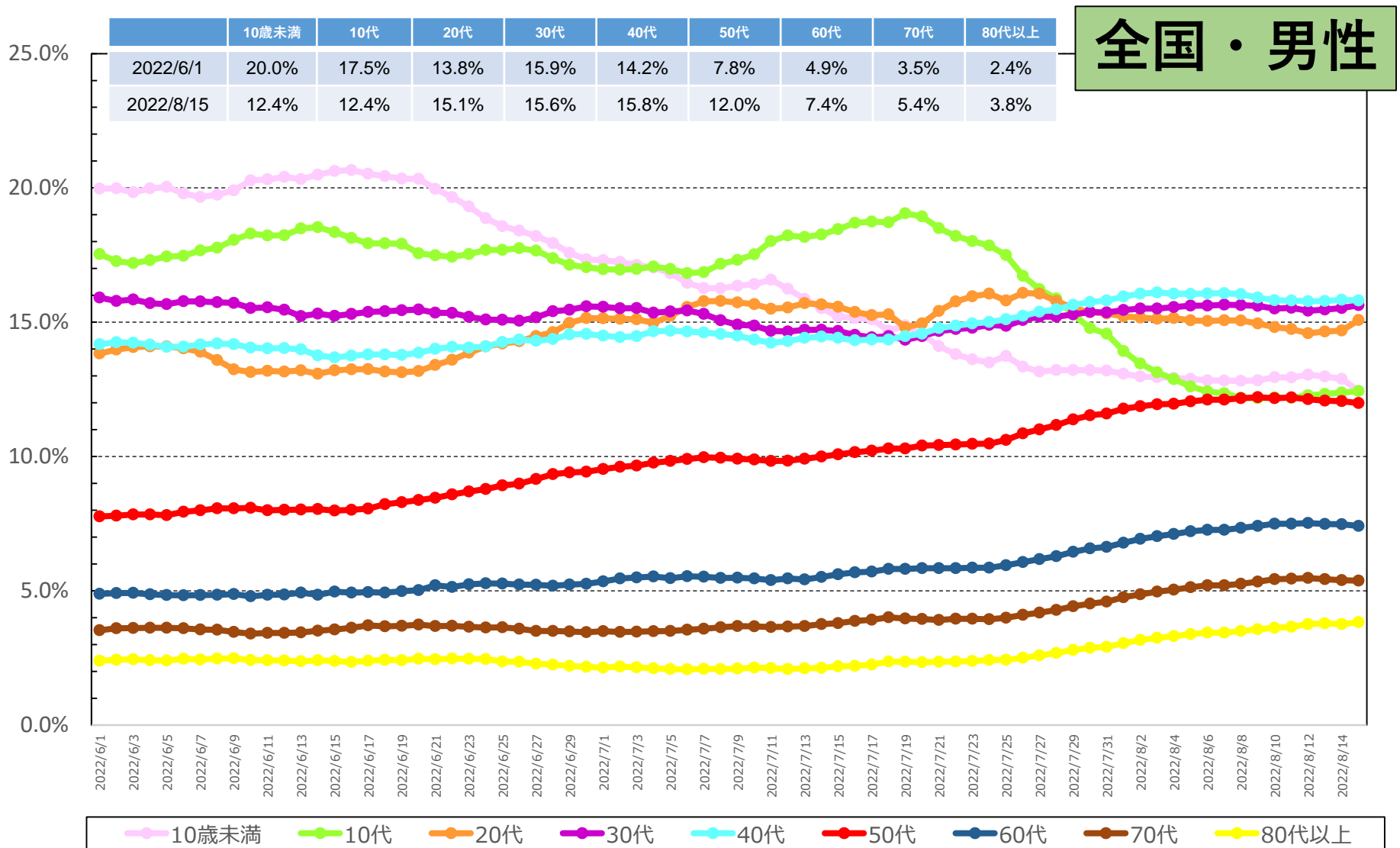


\* 8/17 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

\* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

# 【日次】年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ・男女別）

○ **新規陽性者に占める各年代の割合**を時系列で整理したもの。（全国、日次化）

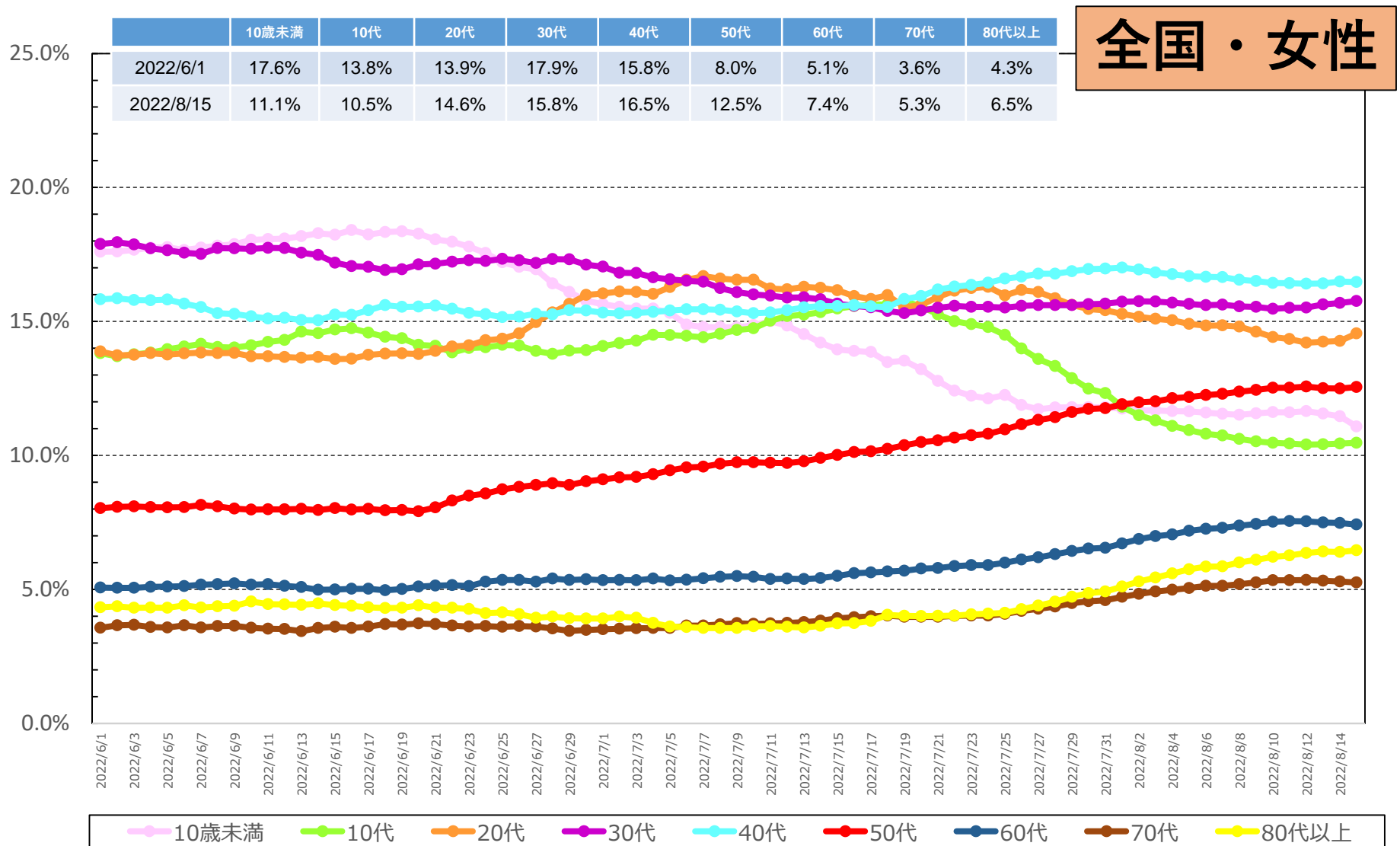


\* 8/17 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

\* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

# 【日次】年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ・男女別）

○ **新規陽性者に占める各年代の割合**を時系列で整理したもの。（全国、日次化）



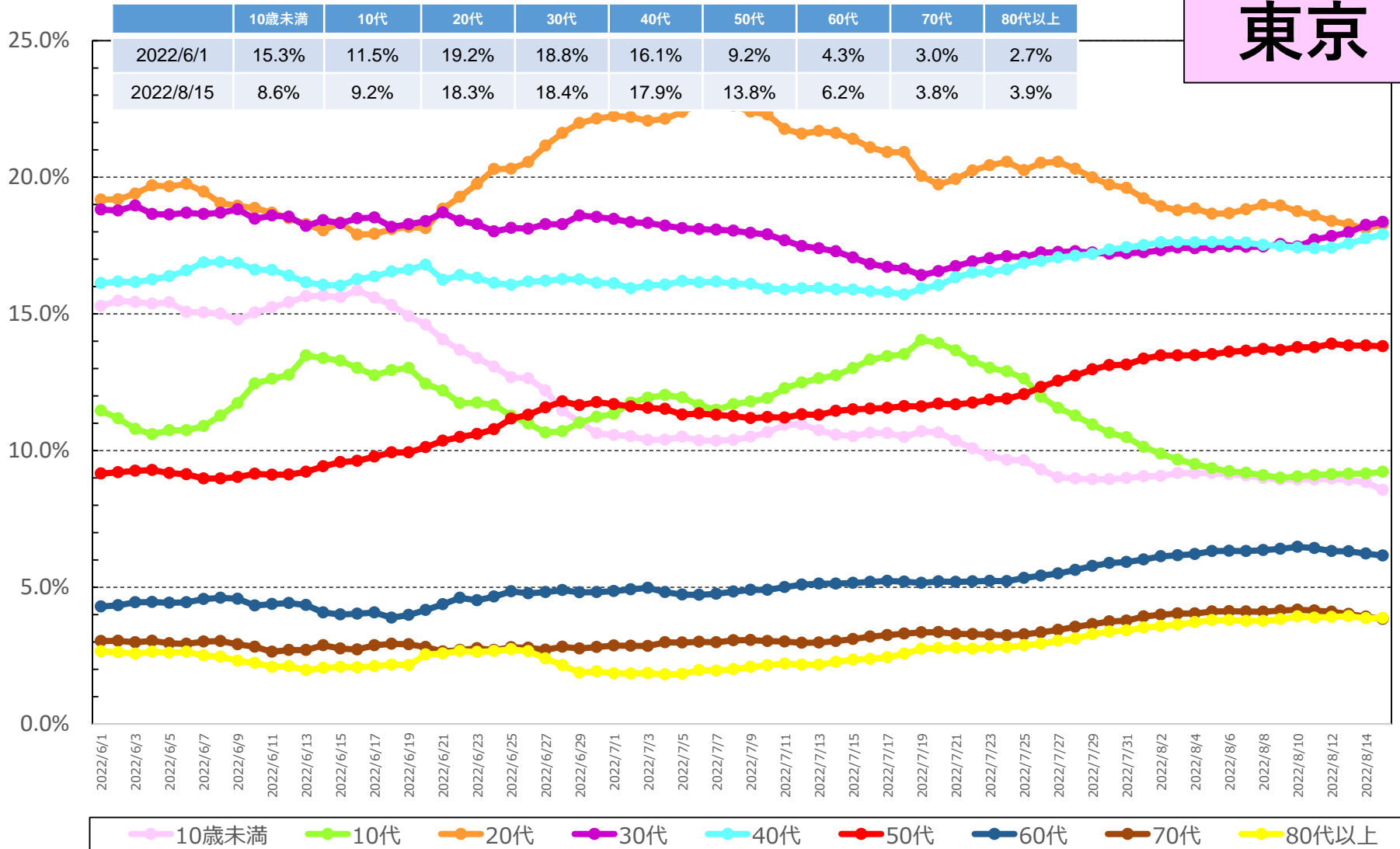
\* 8/17 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

\* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

# 【日次】年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ）

○ **新規陽性者に占める各年代の割合**を時系列で整理したもの。（東京、日次化）

東京



\* 8/17 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

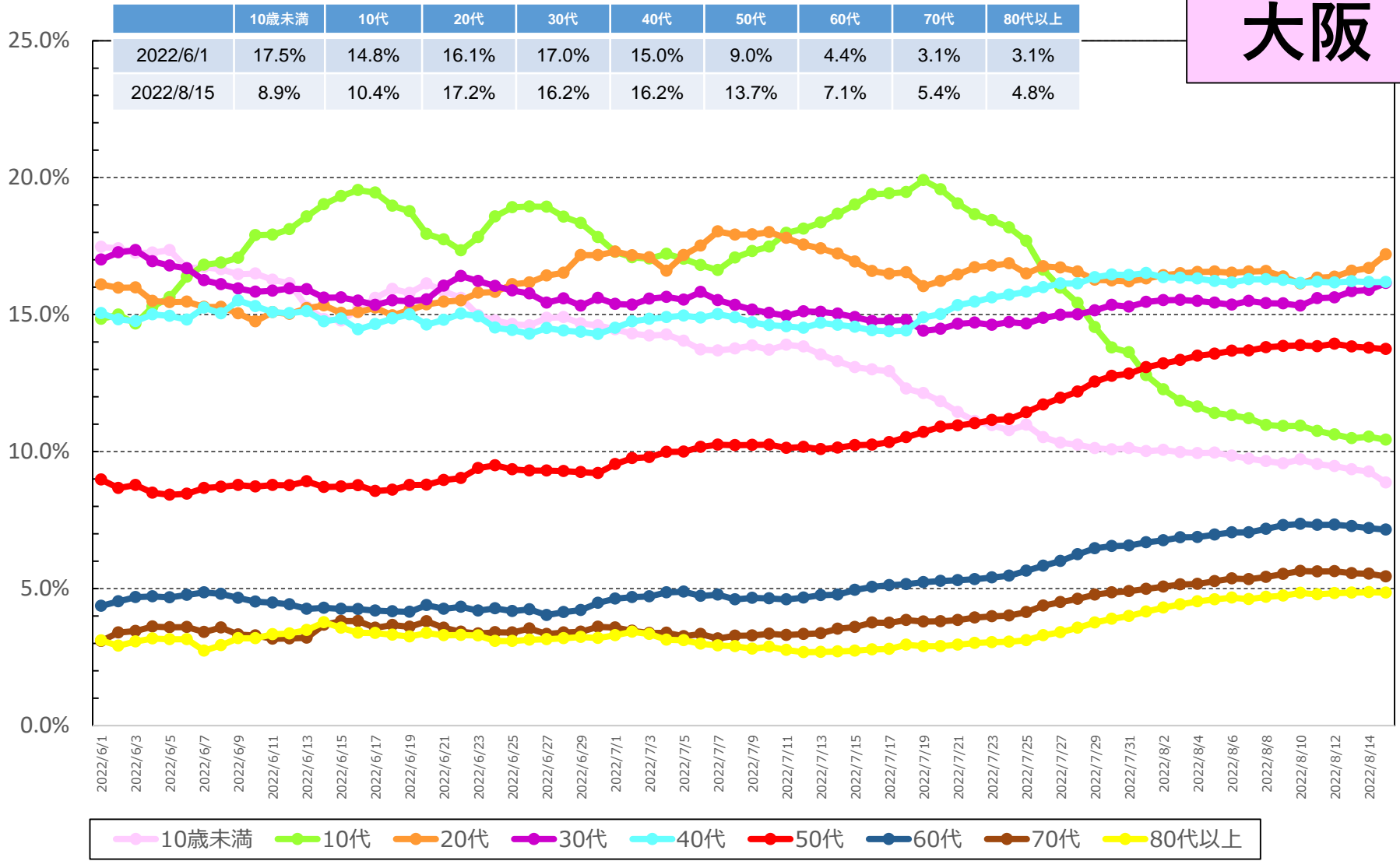
\* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。



# 【日次】年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ）

○ **新規陽性者に占める各年代の割合**を時系列で整理したもの。（大阪、日次化）

大阪



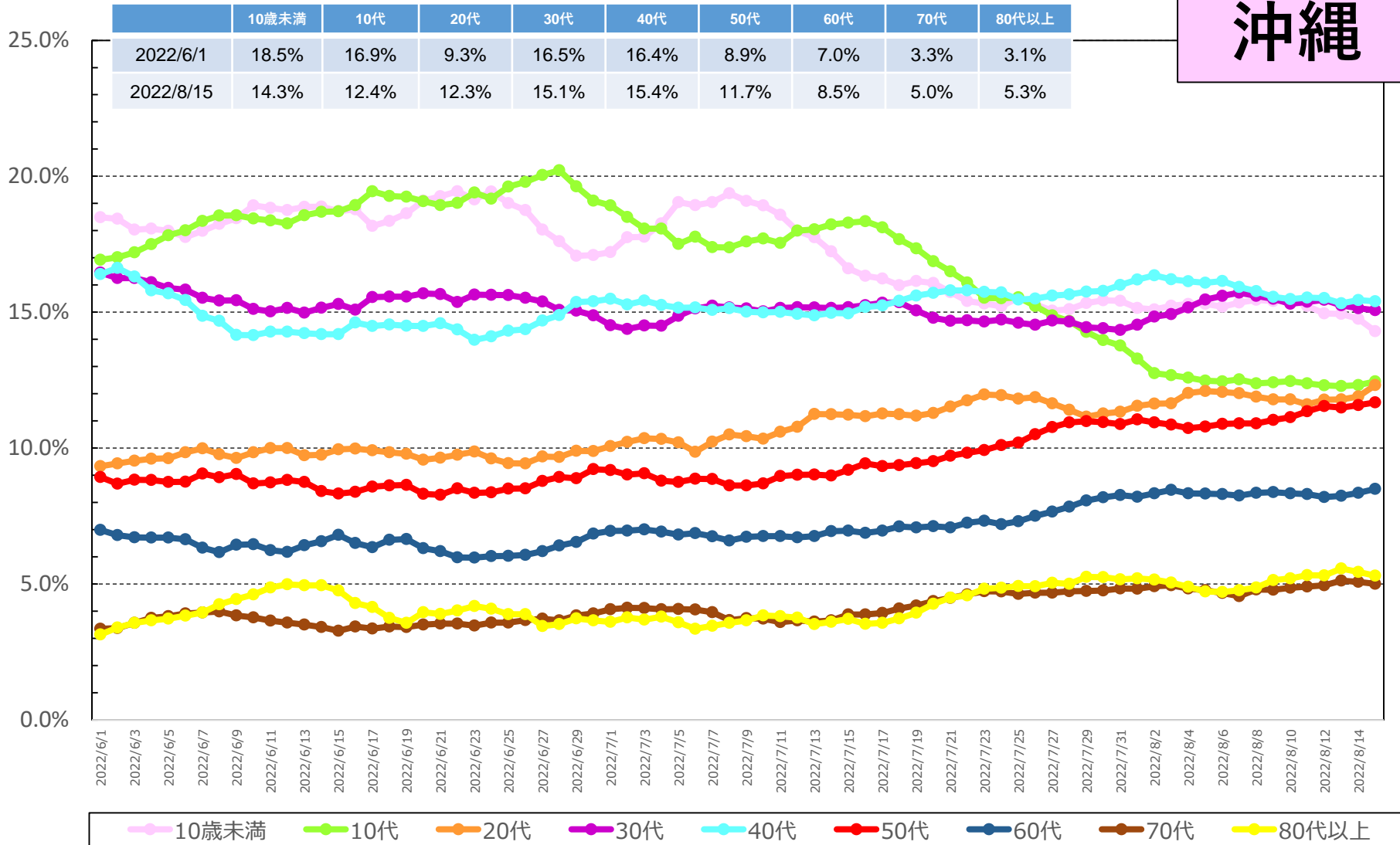
\* 8/17 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

\* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

# 【日次】年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ）

○ **新規陽性者に占める各年代の割合**を時系列で整理したもの。（沖縄、日次化）

沖縄



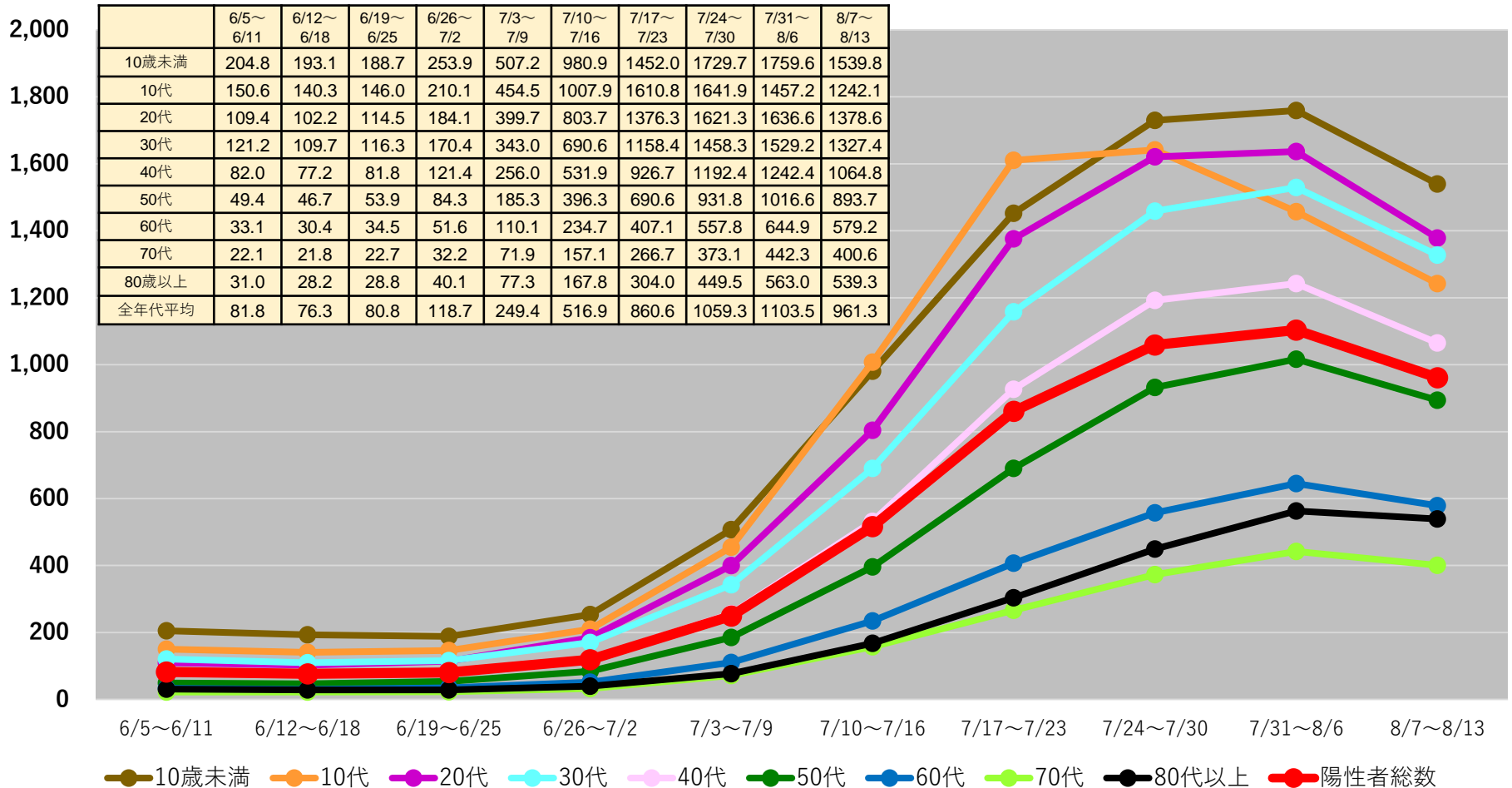
\* 8/17 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

\* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

# 都道府県別人口10万当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

## 全国



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

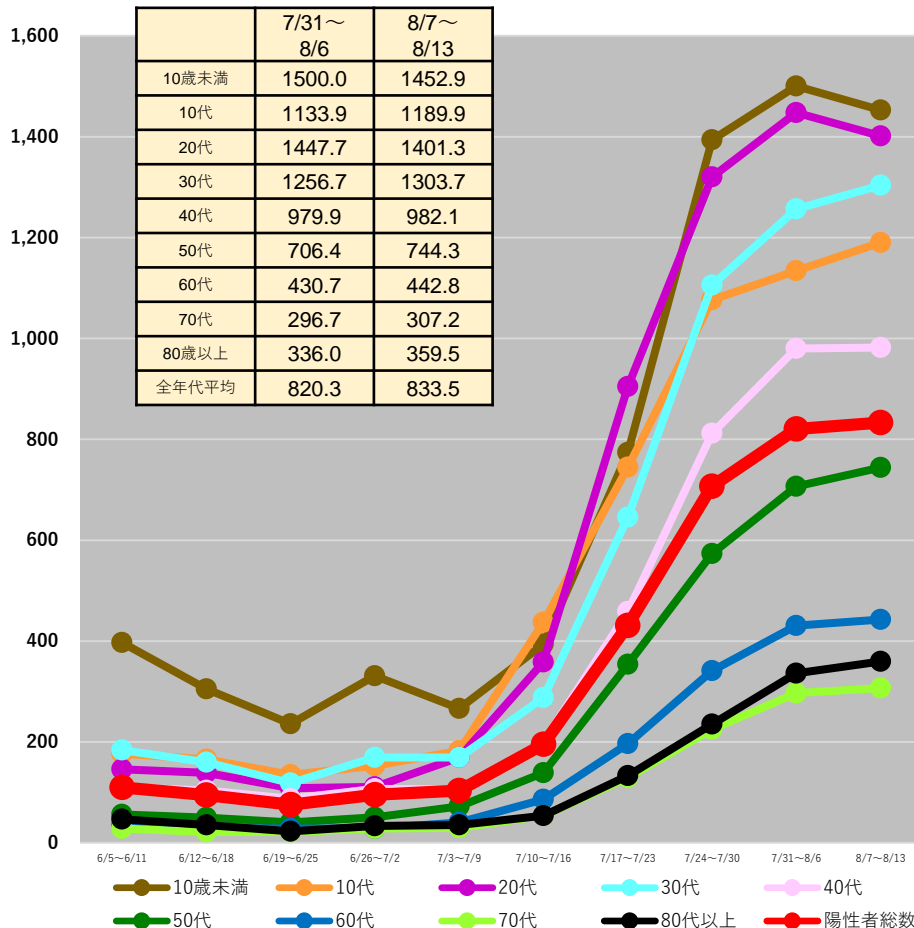
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 8/17 9:00時点の入力データを基に算出

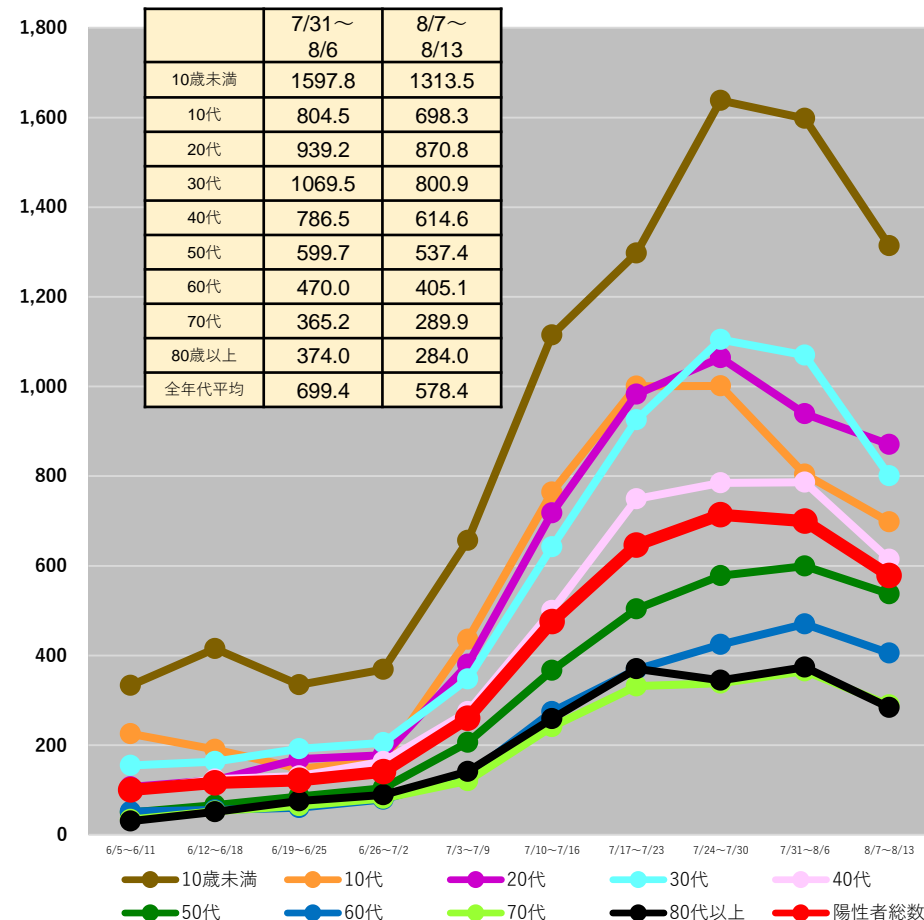
# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

## 北海道



## 青森県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

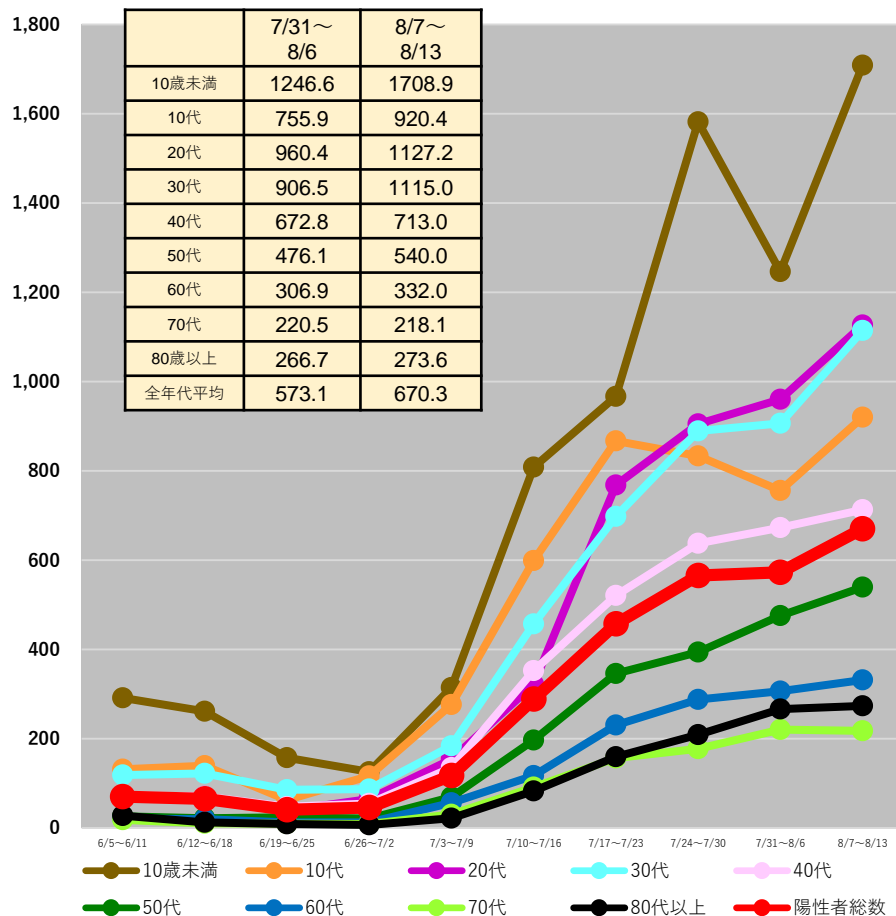
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 8/17 9:00時点の入力データを基に算出

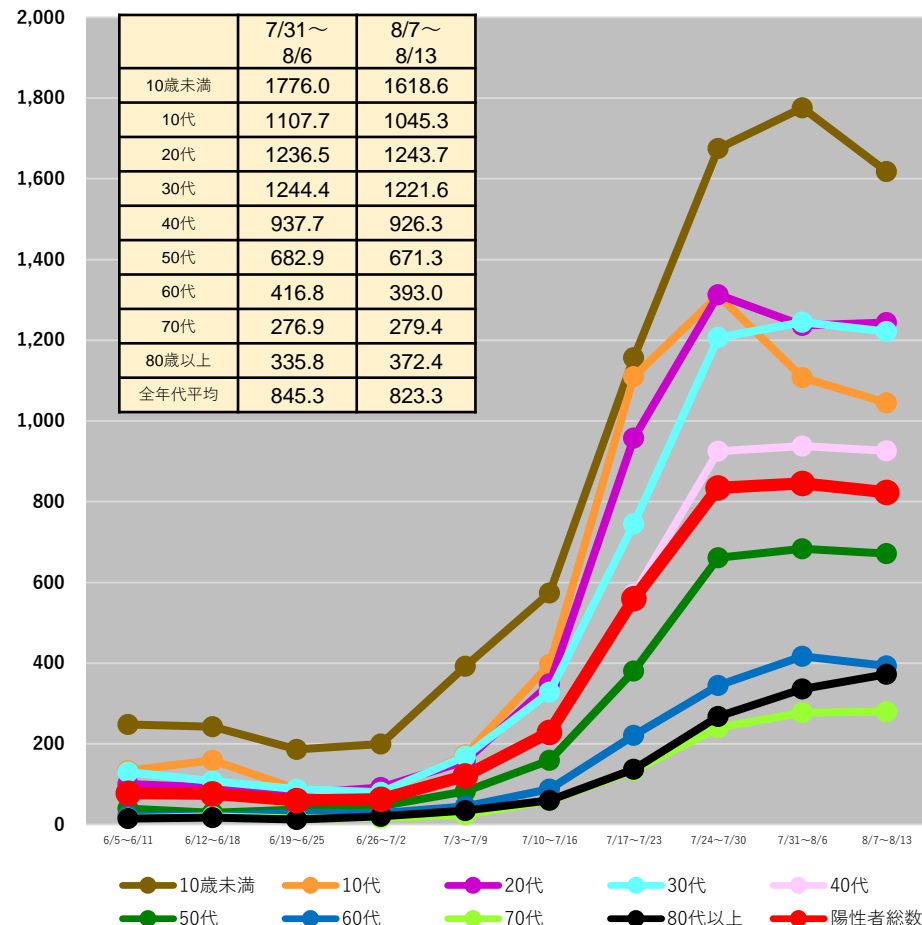
# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

## 岩手県



## 宮城県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

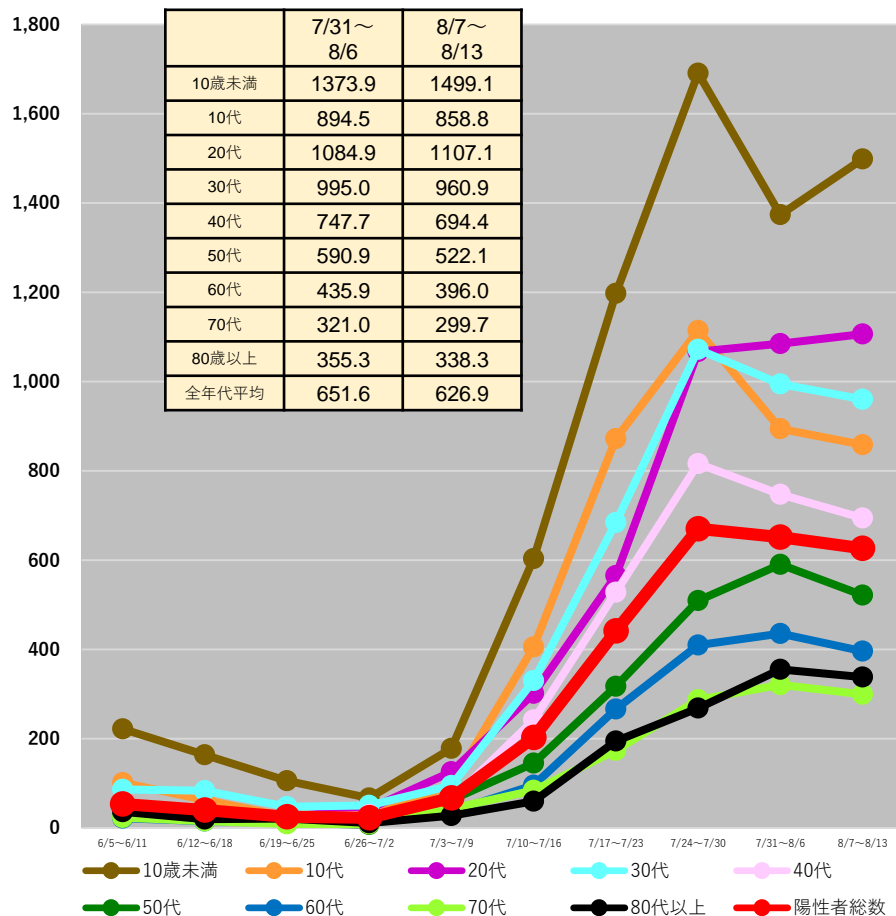
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 8/17 9:00時点の入力データを基に算出

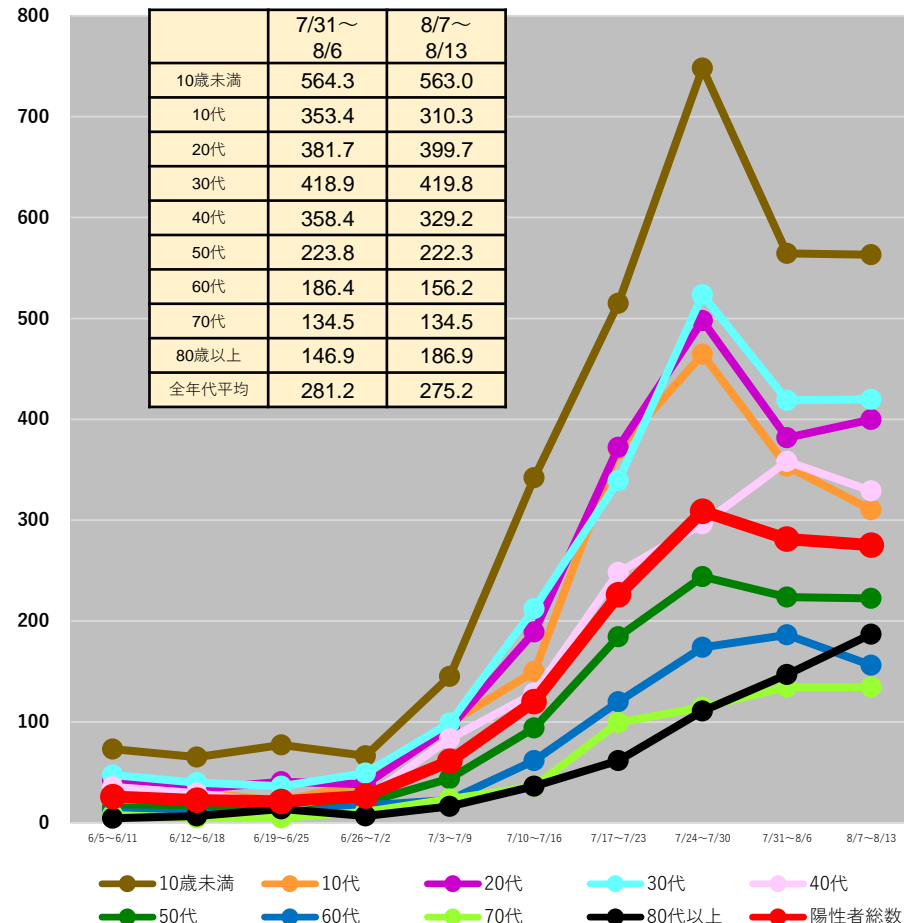
# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

## 秋田県



## 山形県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

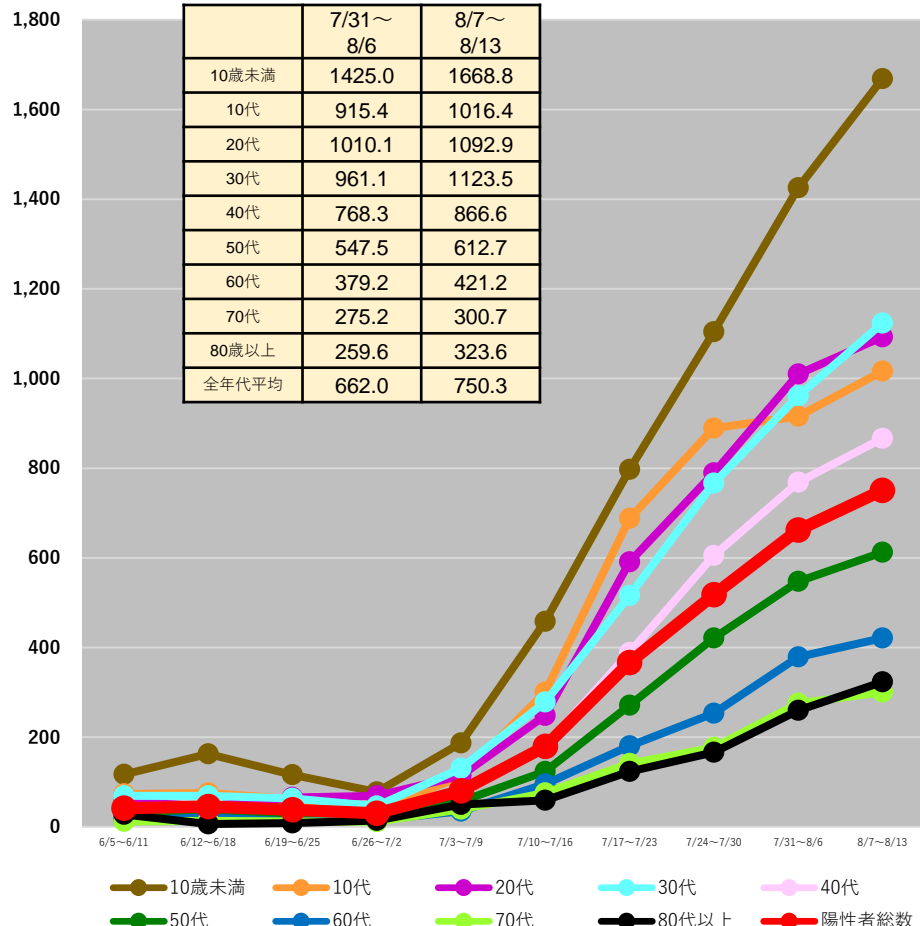
\* 8/17 9:00時点の入力データを基に算出

# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

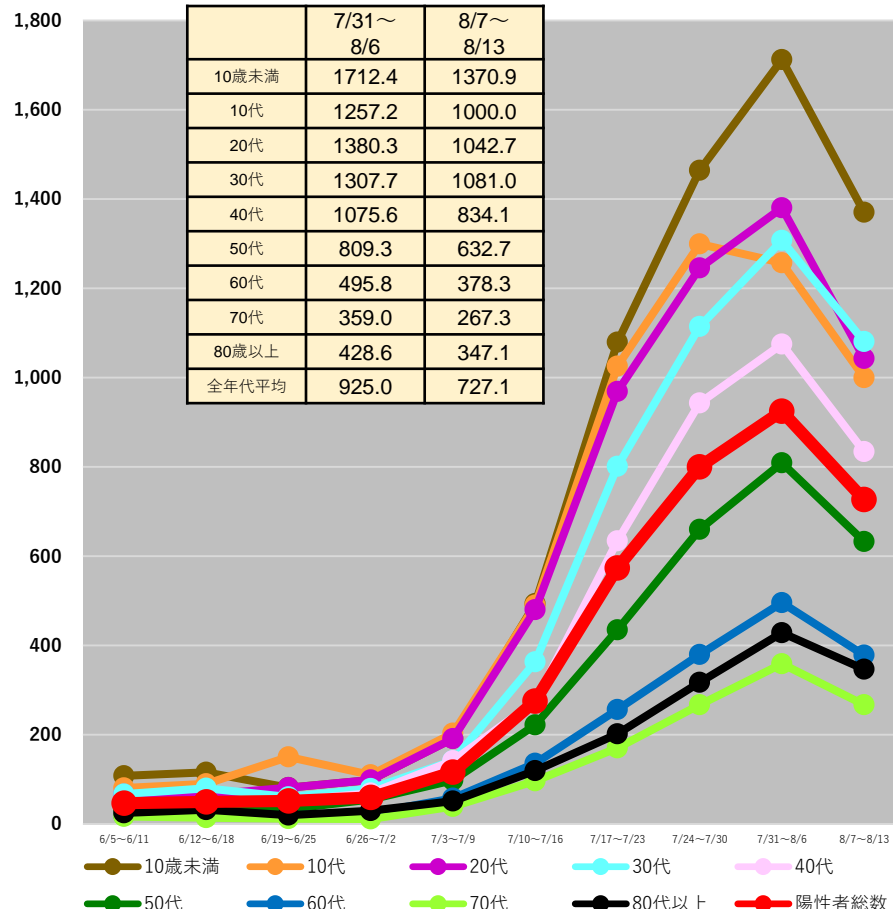
## 福島県

|       | 7/31~<br>8/6 | 8/7~<br>8/13 |
|-------|--------------|--------------|
| 10歳未満 | 1425.0       | 1668.8       |
| 10代   | 915.4        | 1016.4       |
| 20代   | 1010.1       | 1092.9       |
| 30代   | 961.1        | 1123.5       |
| 40代   | 768.3        | 866.6        |
| 50代   | 547.5        | 612.7        |
| 60代   | 379.2        | 421.2        |
| 70代   | 275.2        | 300.7        |
| 80歳以上 | 259.6        | 323.6        |
| 全年代平均 | 662.0        | 750.3        |



## 茨城県

|       | 7/31~<br>8/6 | 8/7~<br>8/13 |
|-------|--------------|--------------|
| 10歳未満 | 1712.4       | 1370.9       |
| 10代   | 1257.2       | 1000.0       |
| 20代   | 1380.3       | 1042.7       |
| 30代   | 1307.7       | 1081.0       |
| 40代   | 1075.6       | 834.1        |
| 50代   | 809.3        | 632.7        |
| 60代   | 495.8        | 378.3        |
| 70代   | 359.0        | 267.3        |
| 80歳以上 | 428.6        | 347.1        |
| 全年代平均 | 925.0        | 727.1        |



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

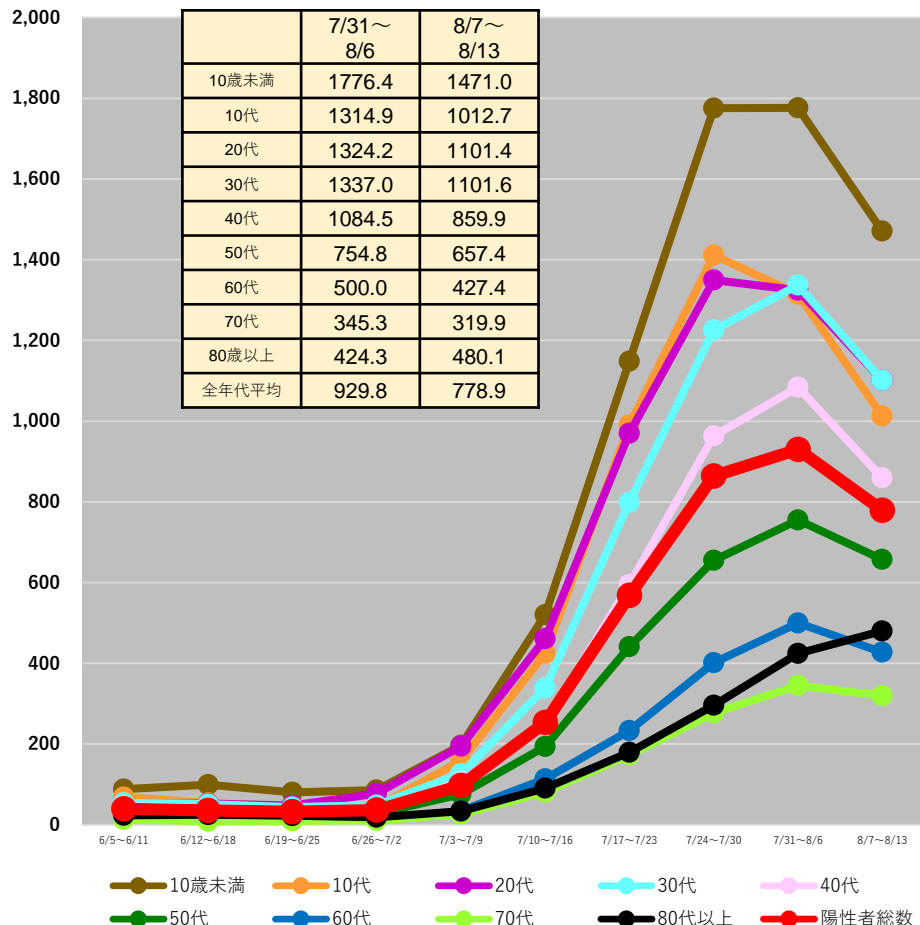
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 8/17 9:00時点の入力データを基に算出

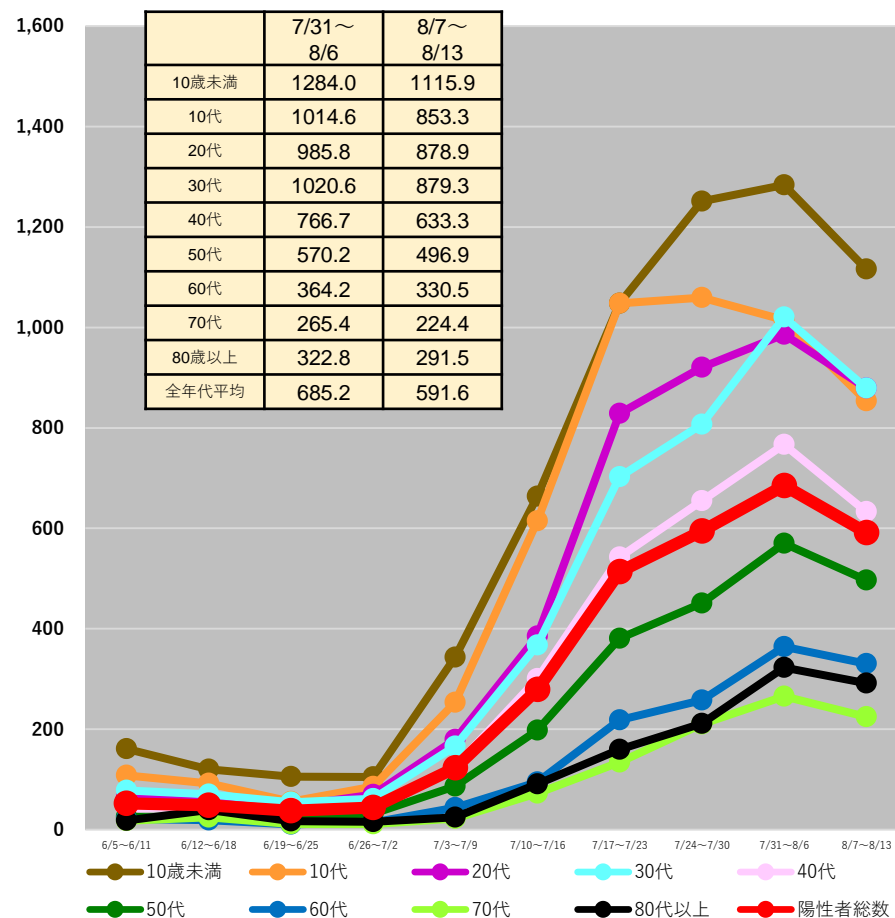
# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

## 栃木県



## 群馬県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

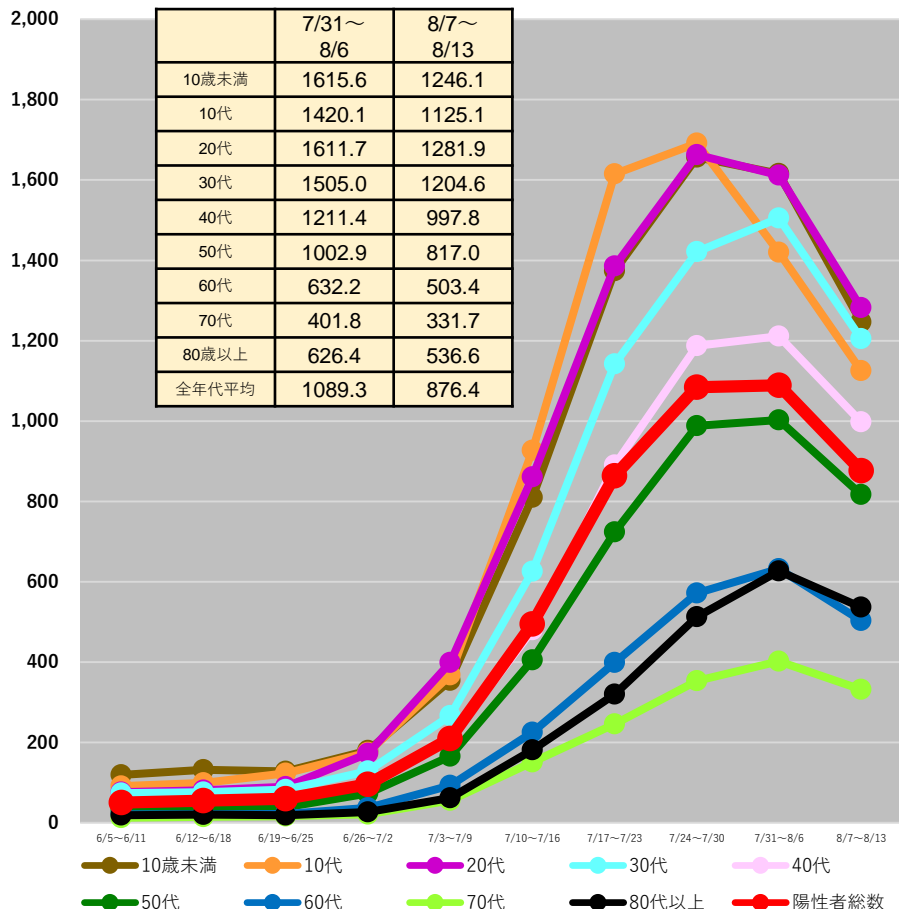
\*8/17 9:00時点の入力データを基に算出



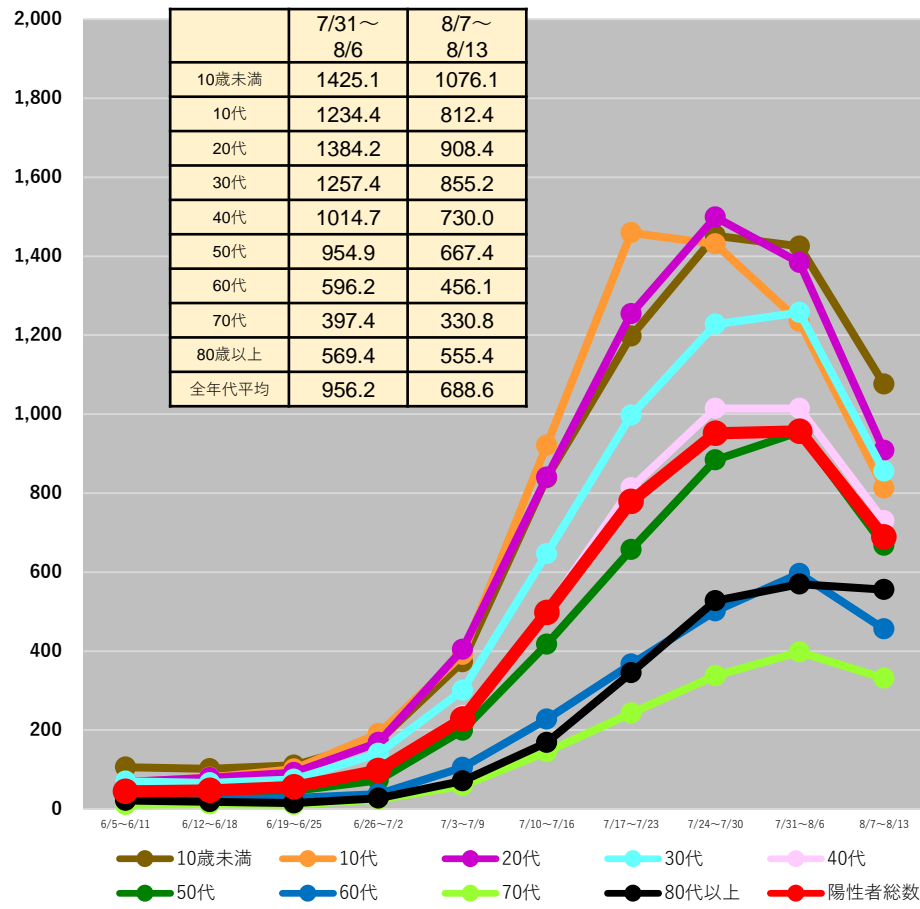
# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

## 埼玉県



## 千葉県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

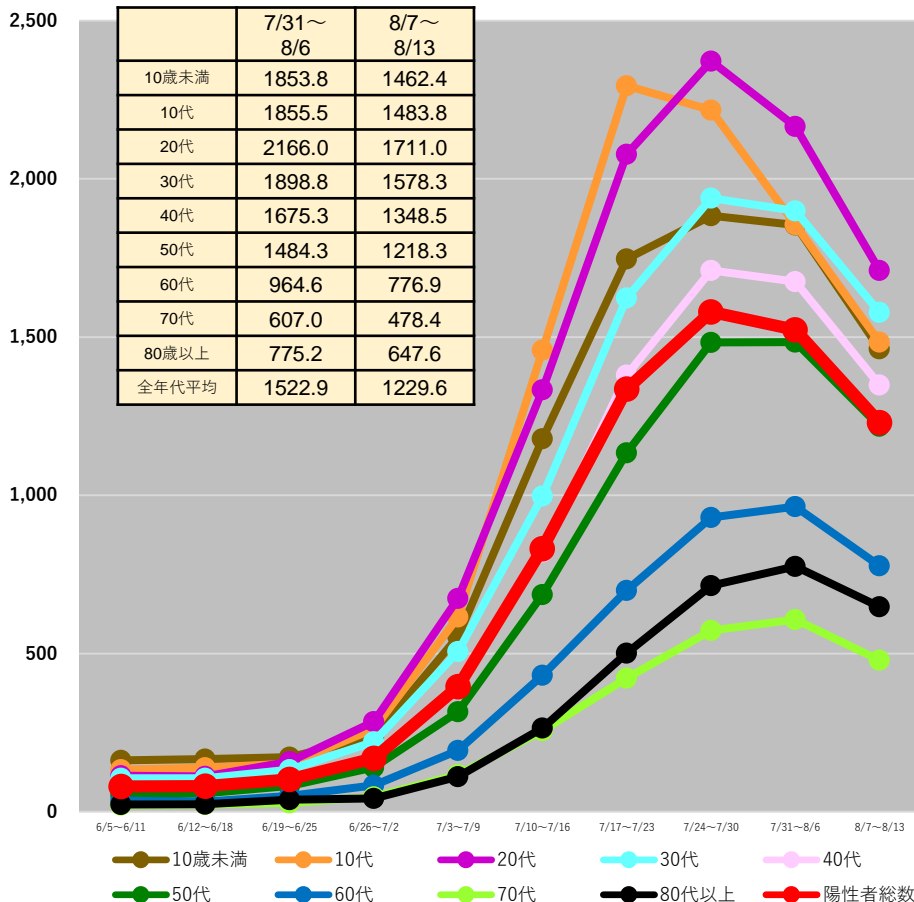
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\*8/17 9:00時点の入力データを基に算出

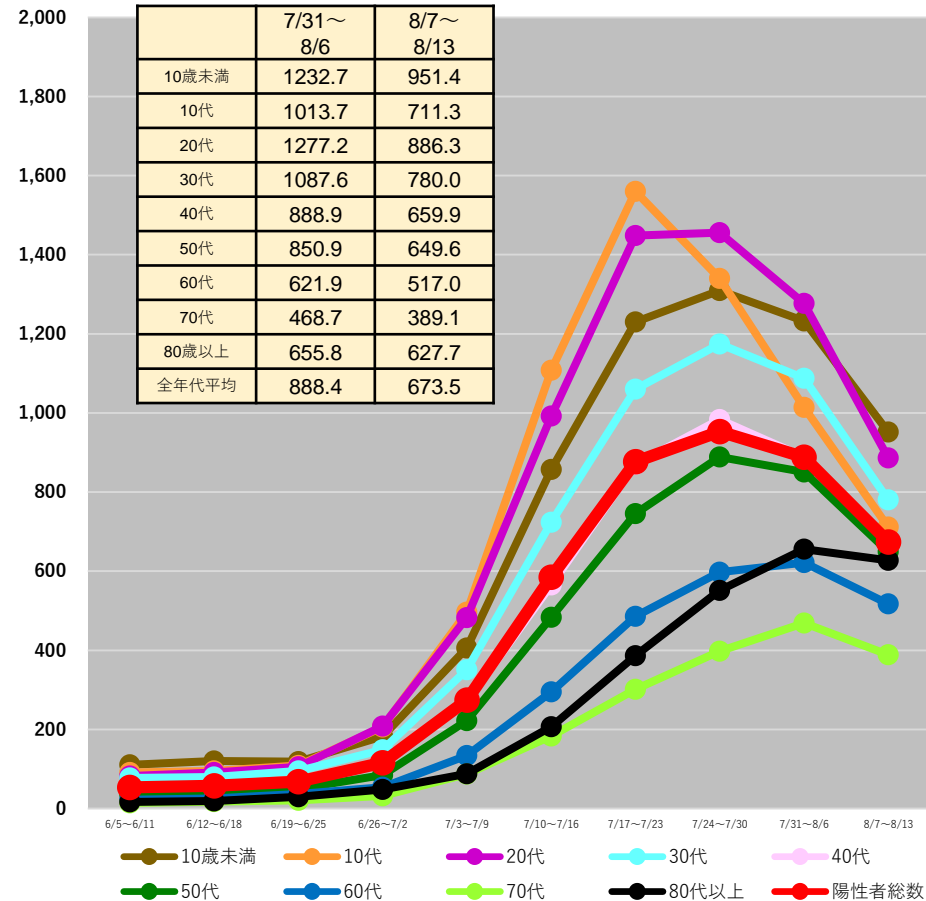
# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

## 東京都



## 神奈川県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

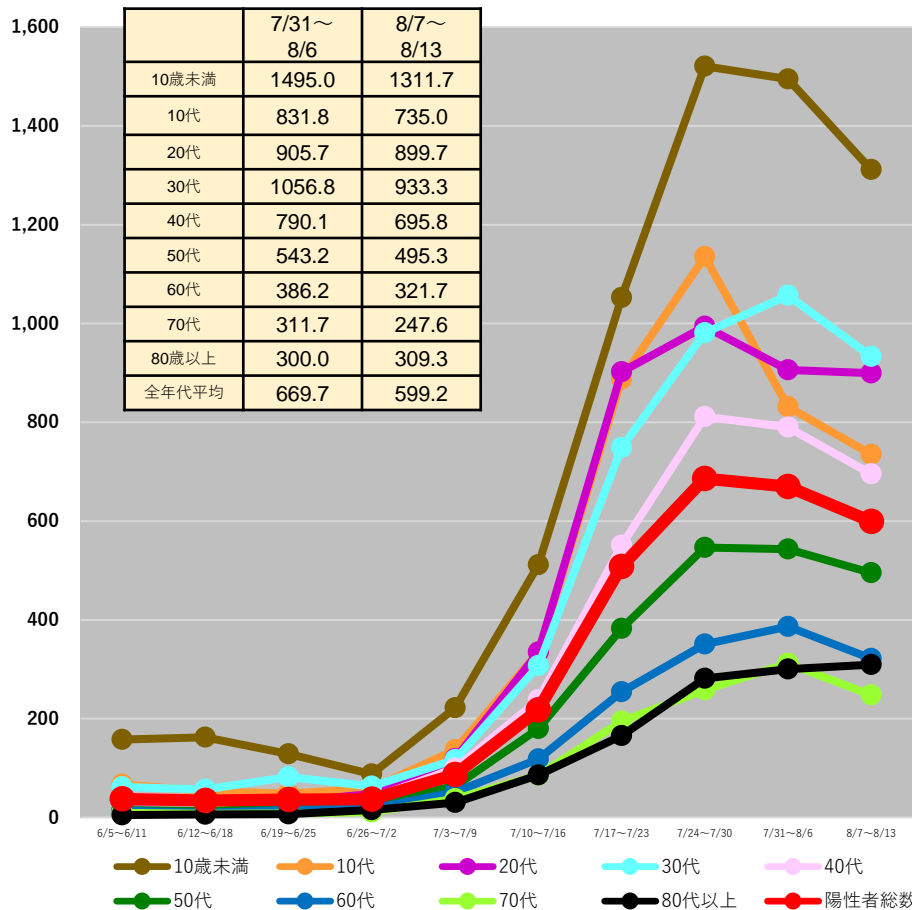
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\*8/17 9:00時点の入力データを基に算出

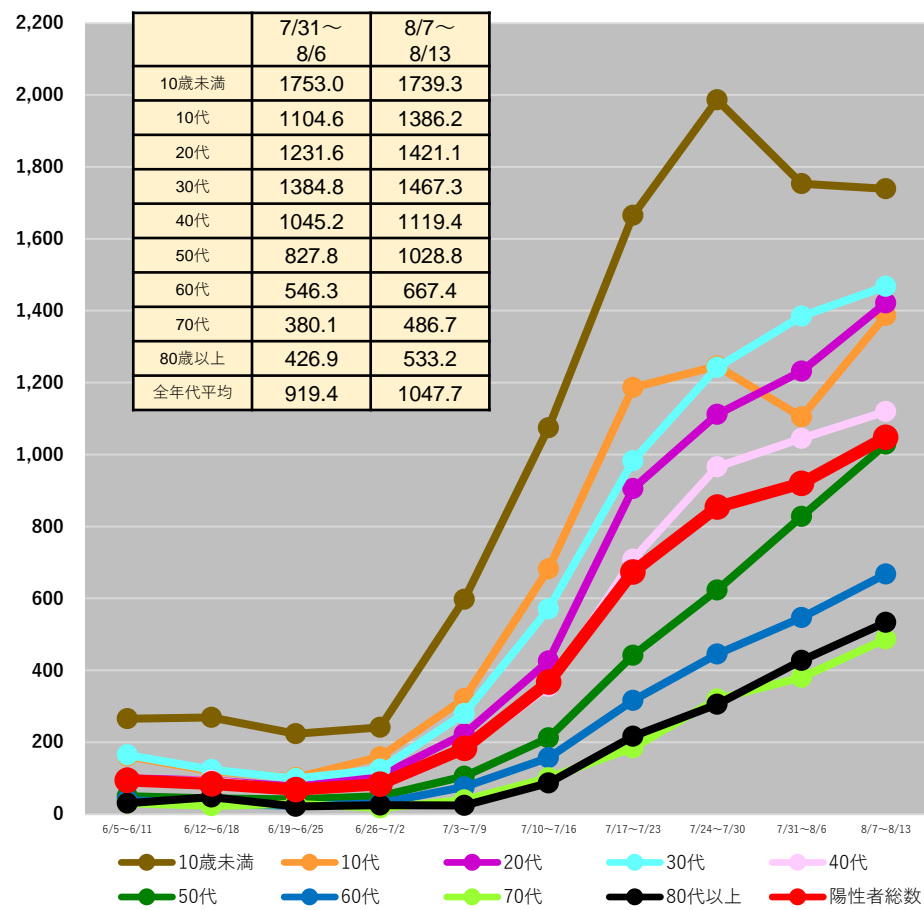
# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

## 新潟県



## 石川県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

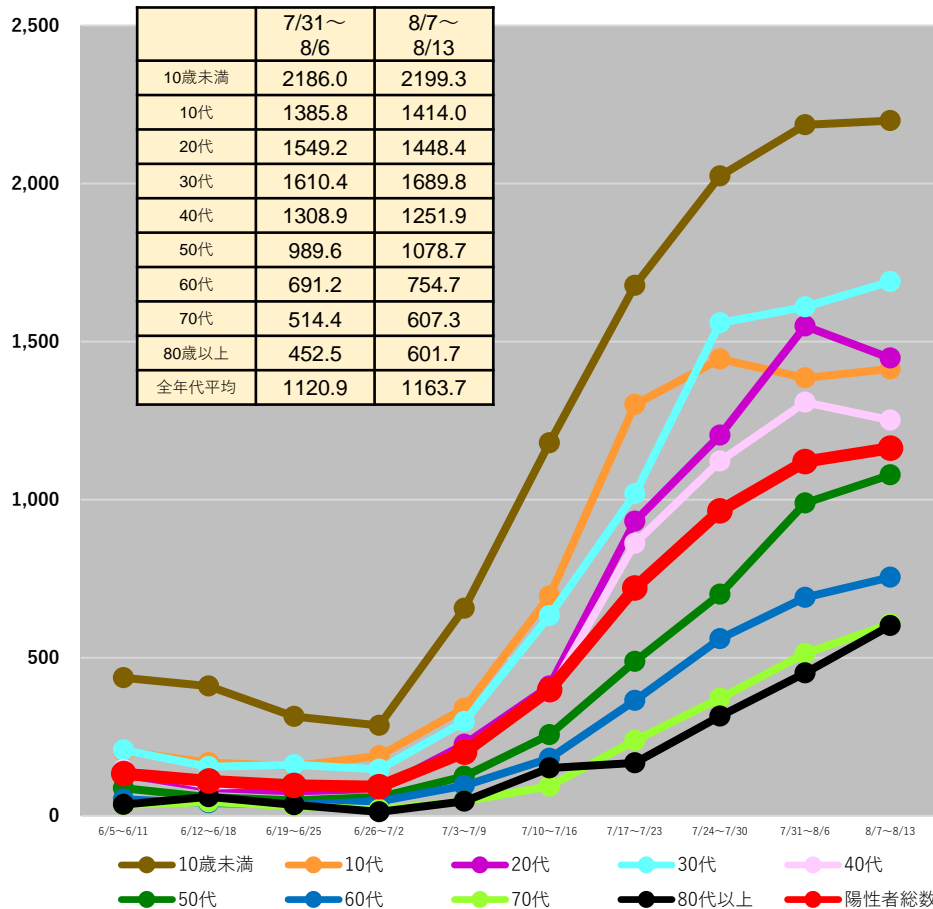
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\*8/17 9:00時点の入力データを基に算出

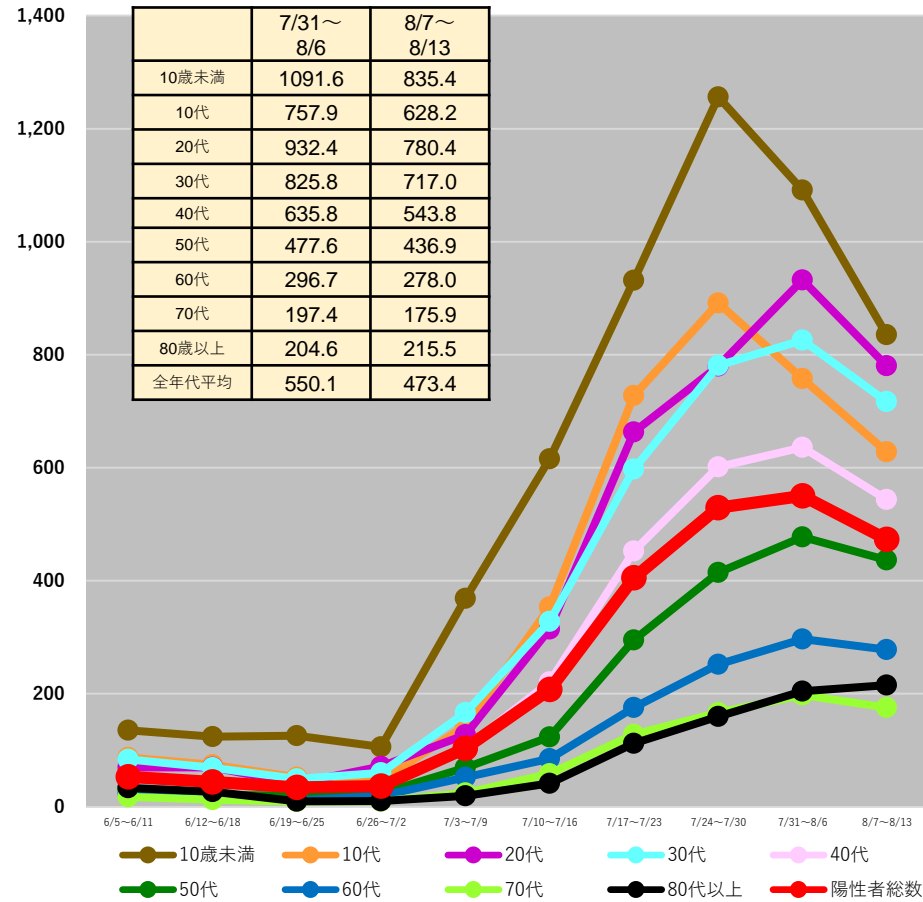
# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ 年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

## 福井県



## 長野県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

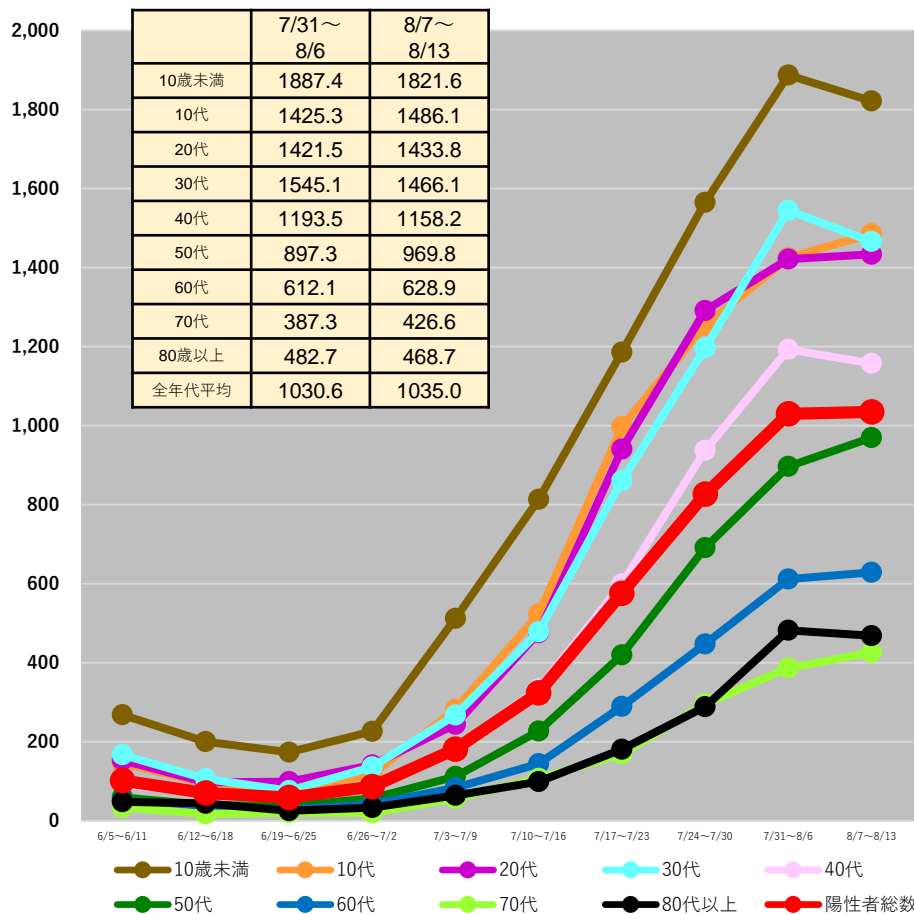
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\*8/17 9:00時点の入力データを基に算出

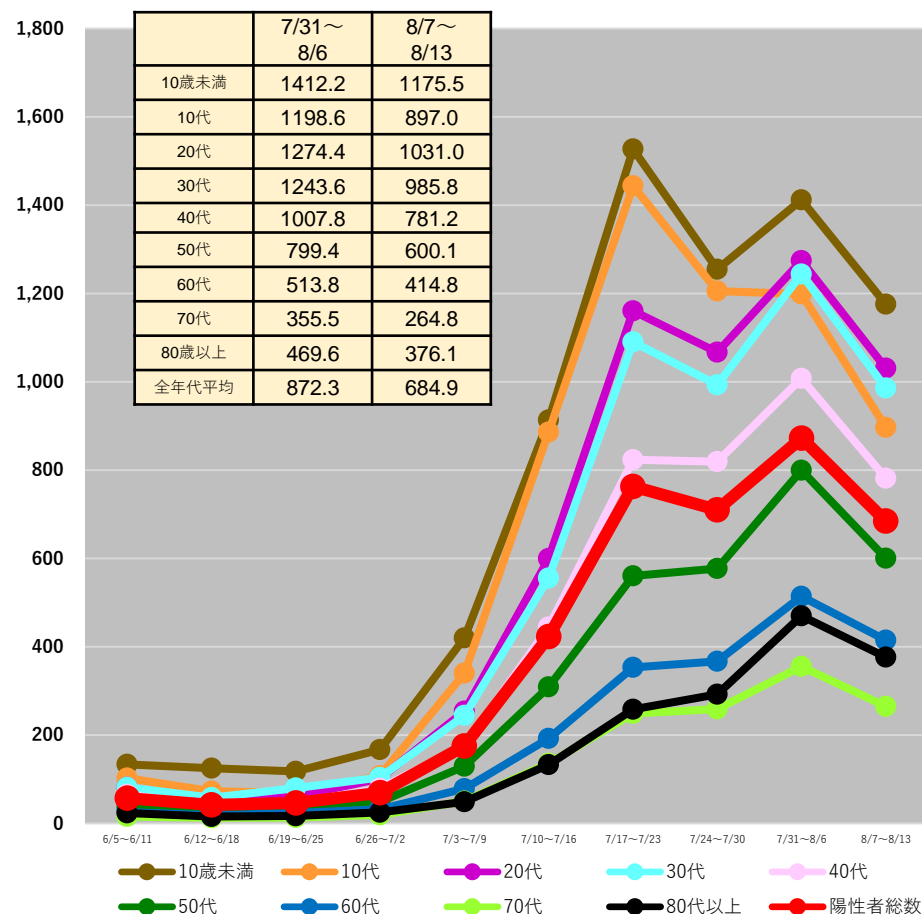
# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

## 岐阜県



## 静岡県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

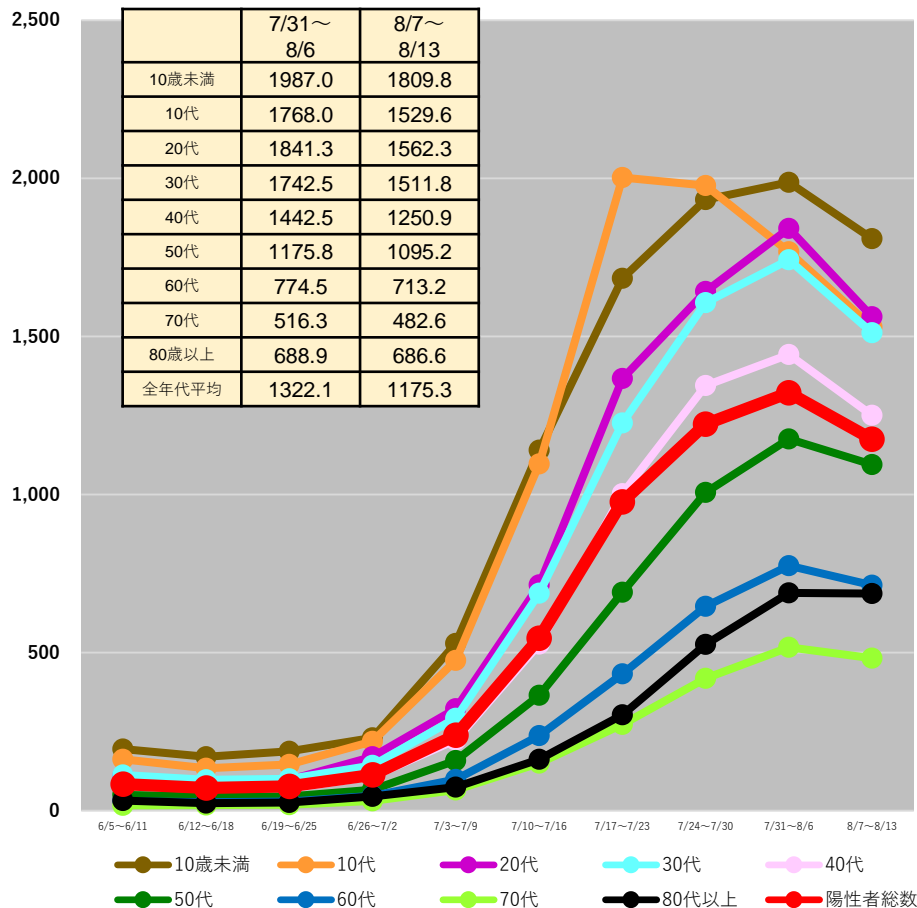
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 8/17 9:00時点の入力データを基に算出

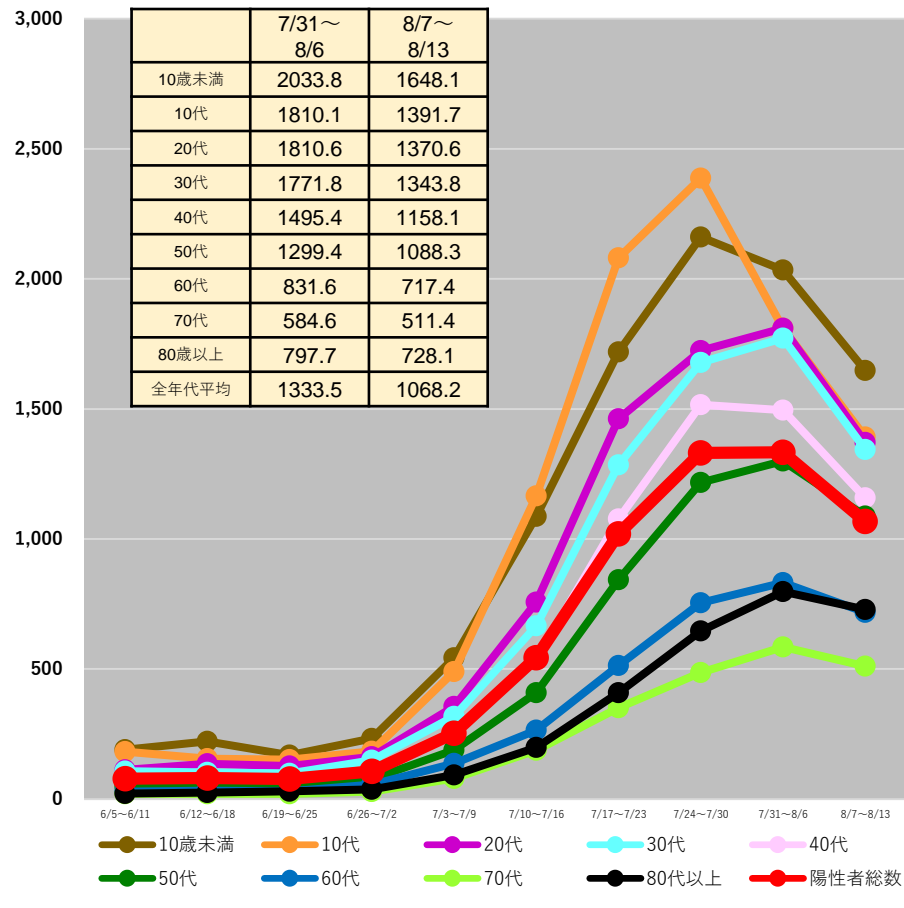
# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

## 愛知県



## 京都府



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

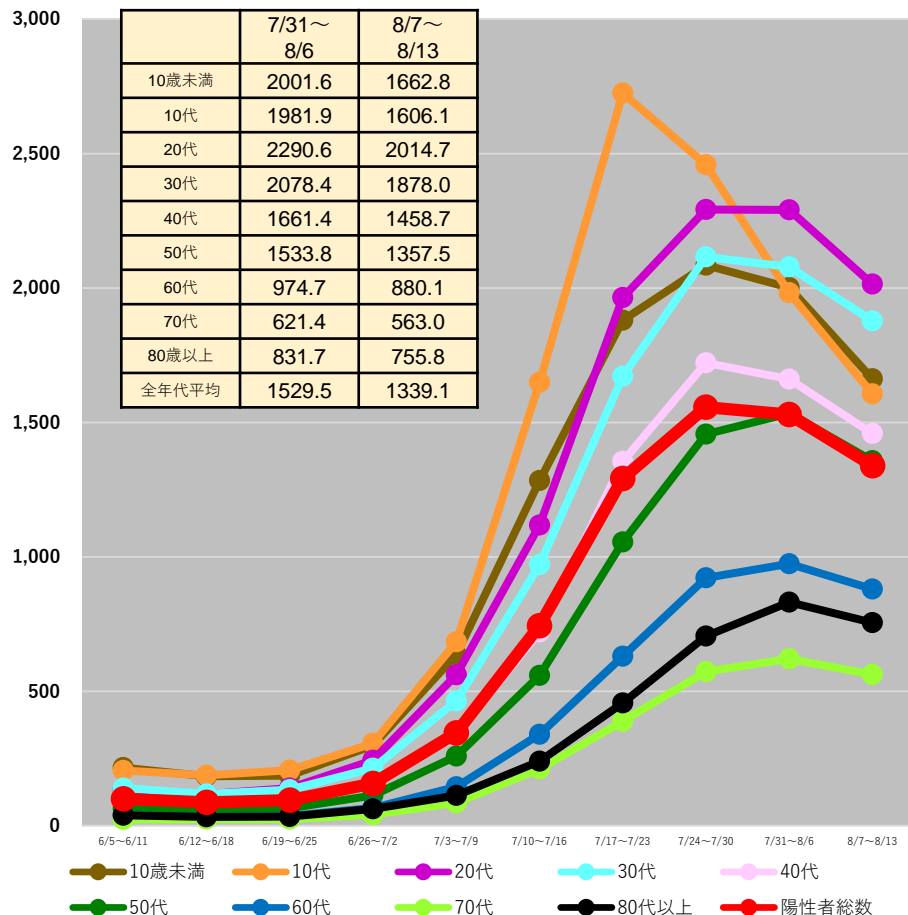
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\*8/17 9:00時点の入力データを基に算出

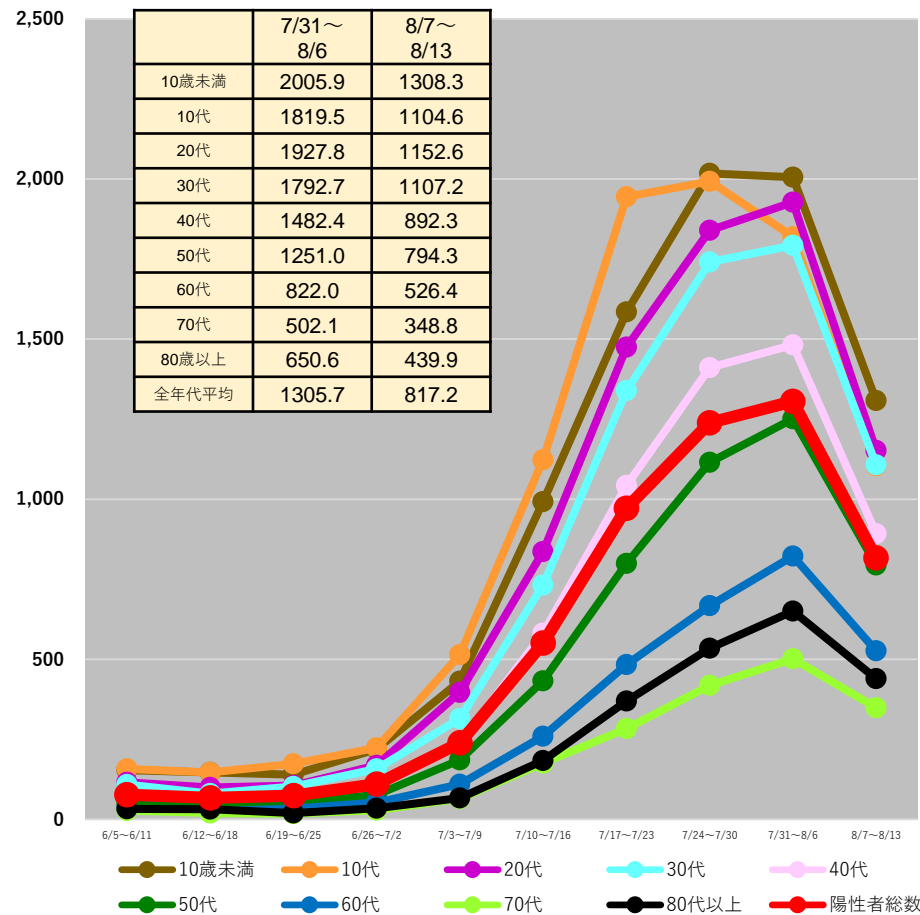
# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

## 大阪府



## 兵庫県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

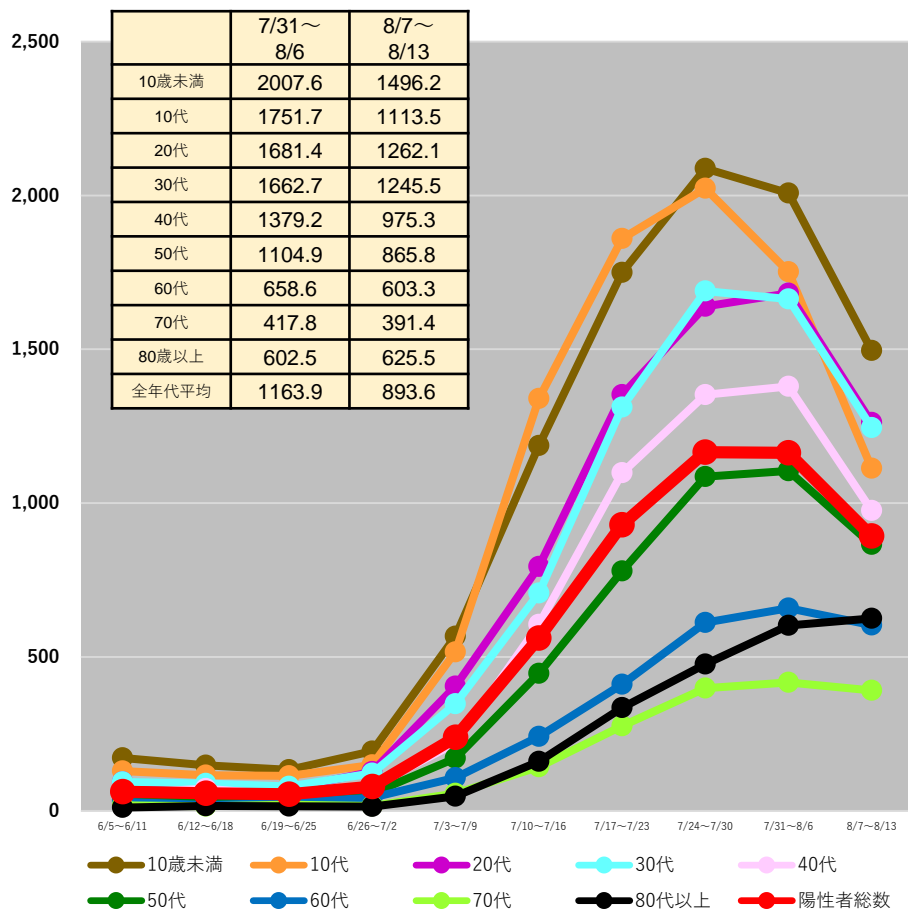
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 8/17 9:00時点の入力データを基に算出

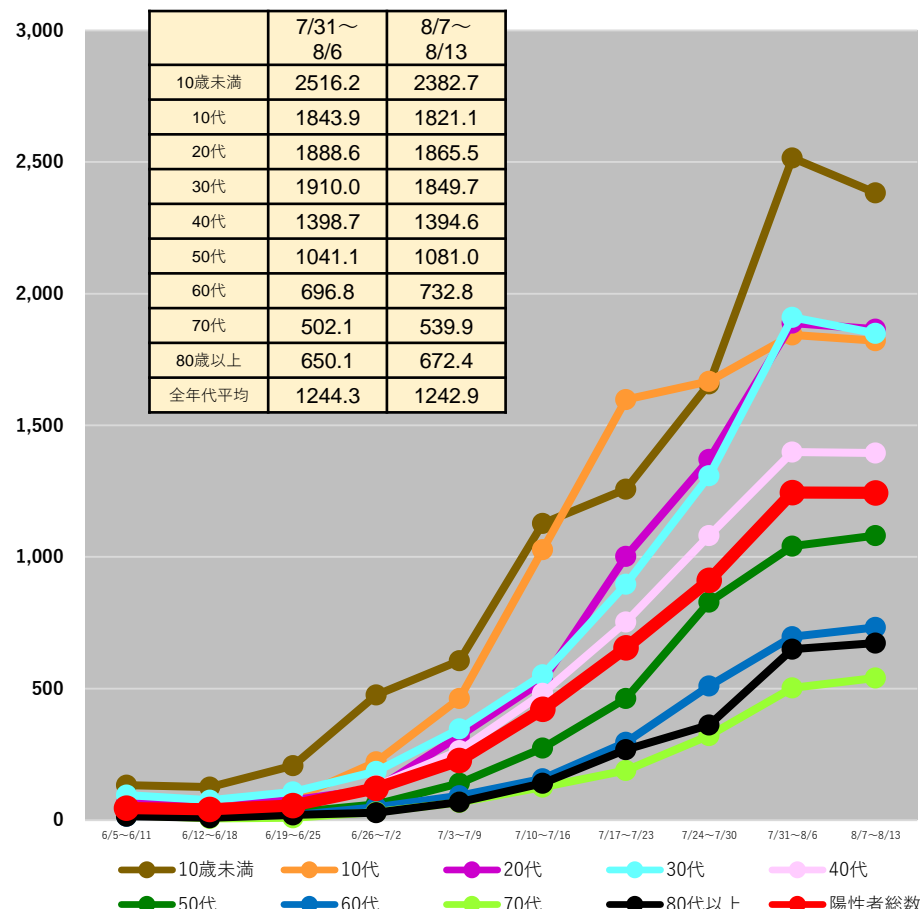
# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

## 奈良県



## 和歌山県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

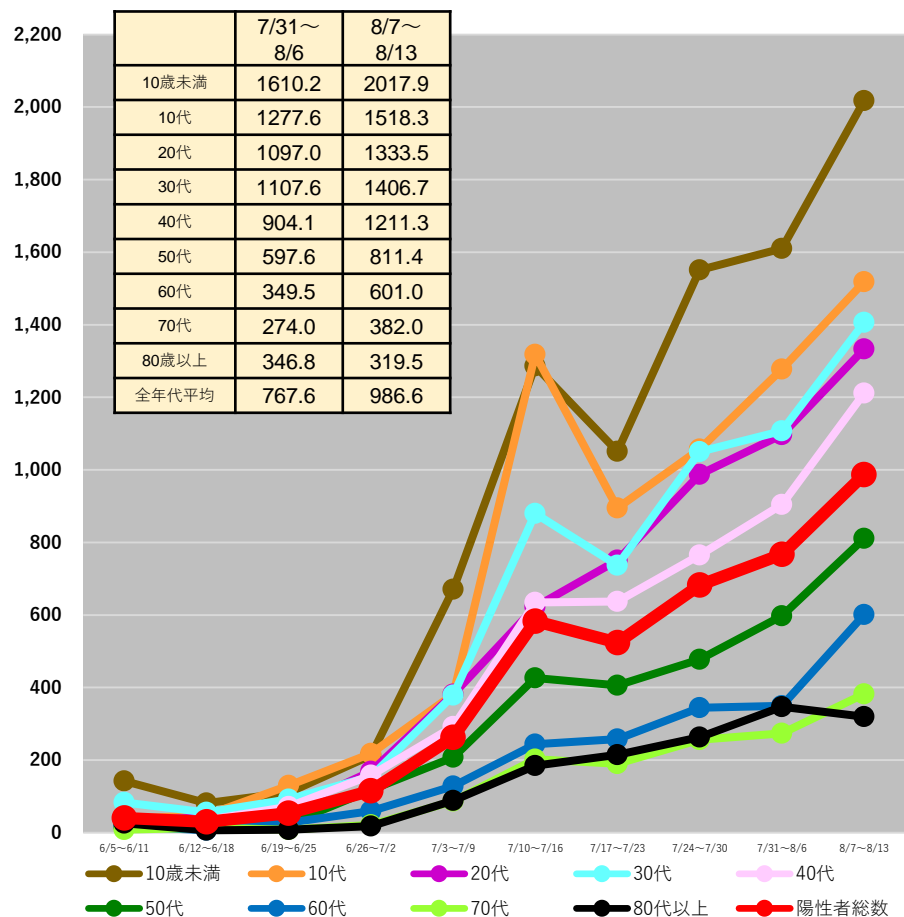
\* 8/17 9:00時点の入力データを基に算出



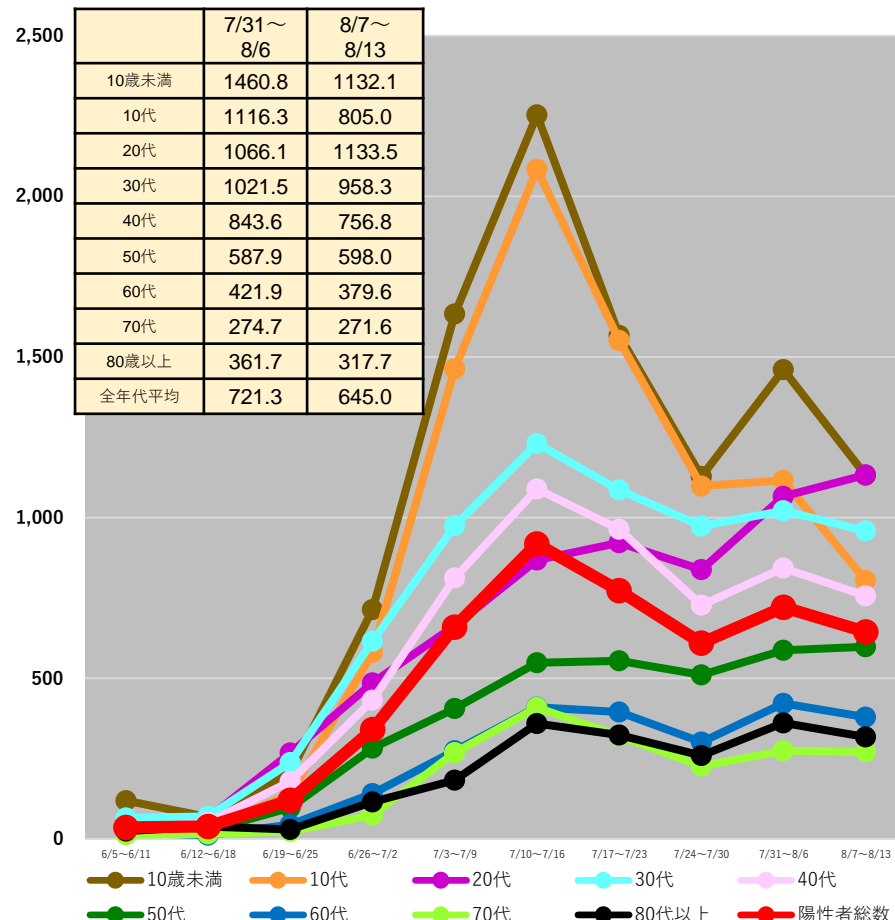
# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

## 鳥取県



## 島根県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

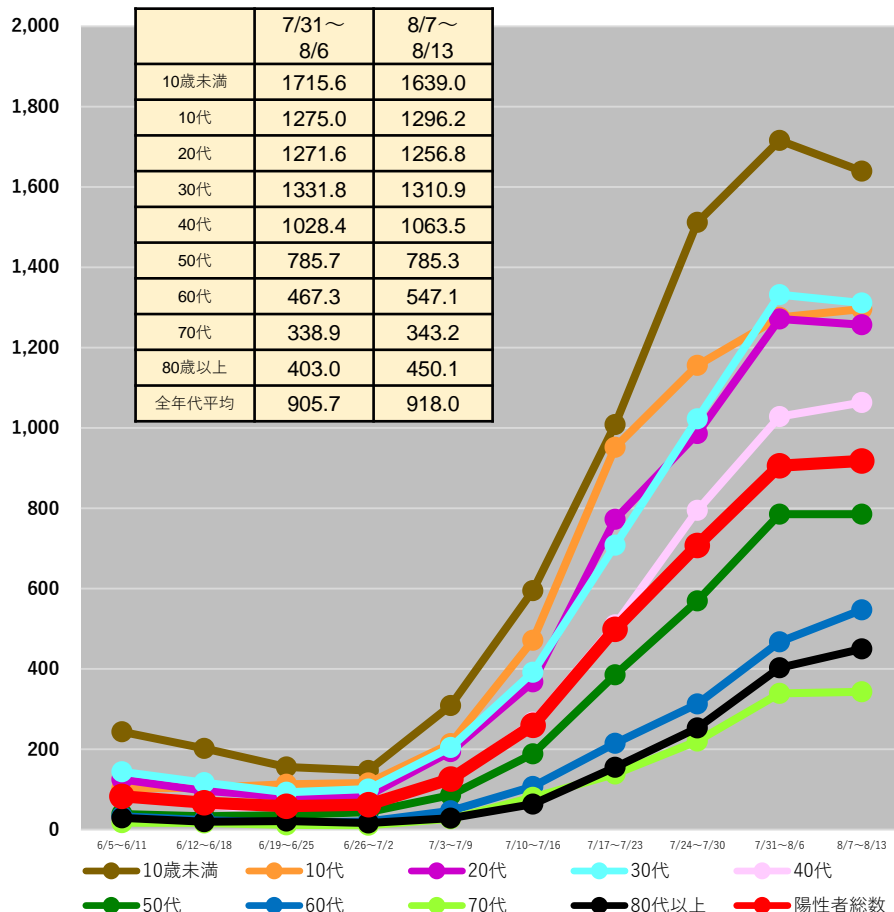
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 8/17 9:00時点の入力データを基に算出

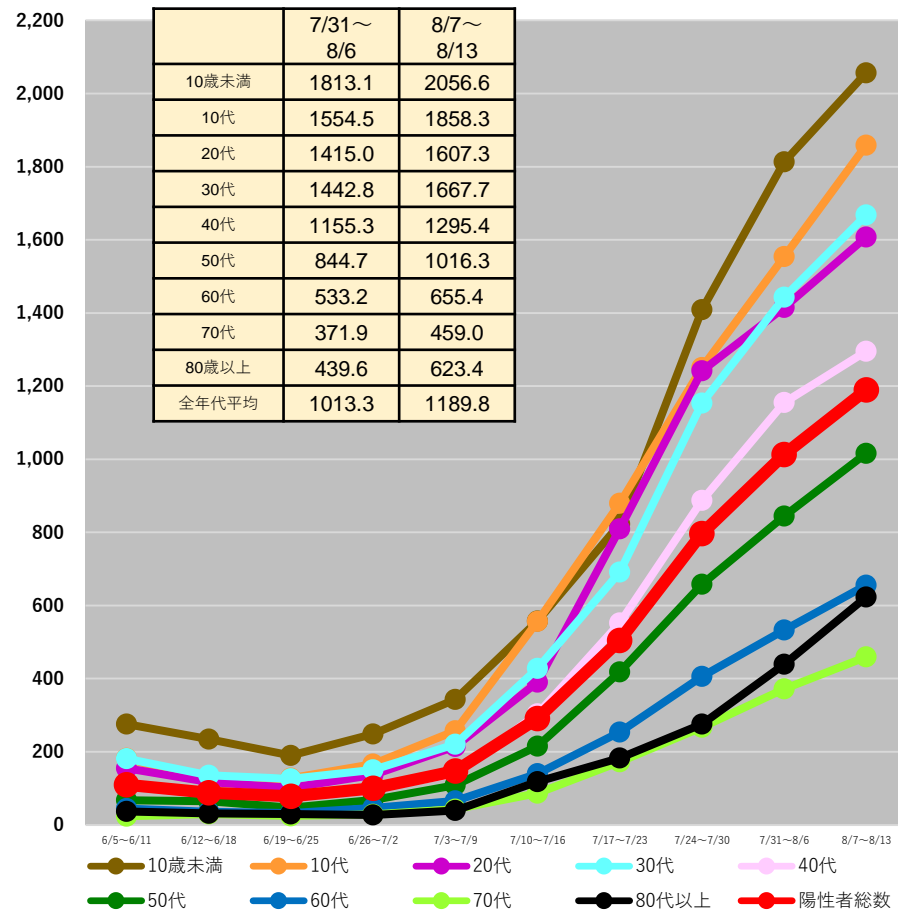
# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

## 岡山県



## 広島県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

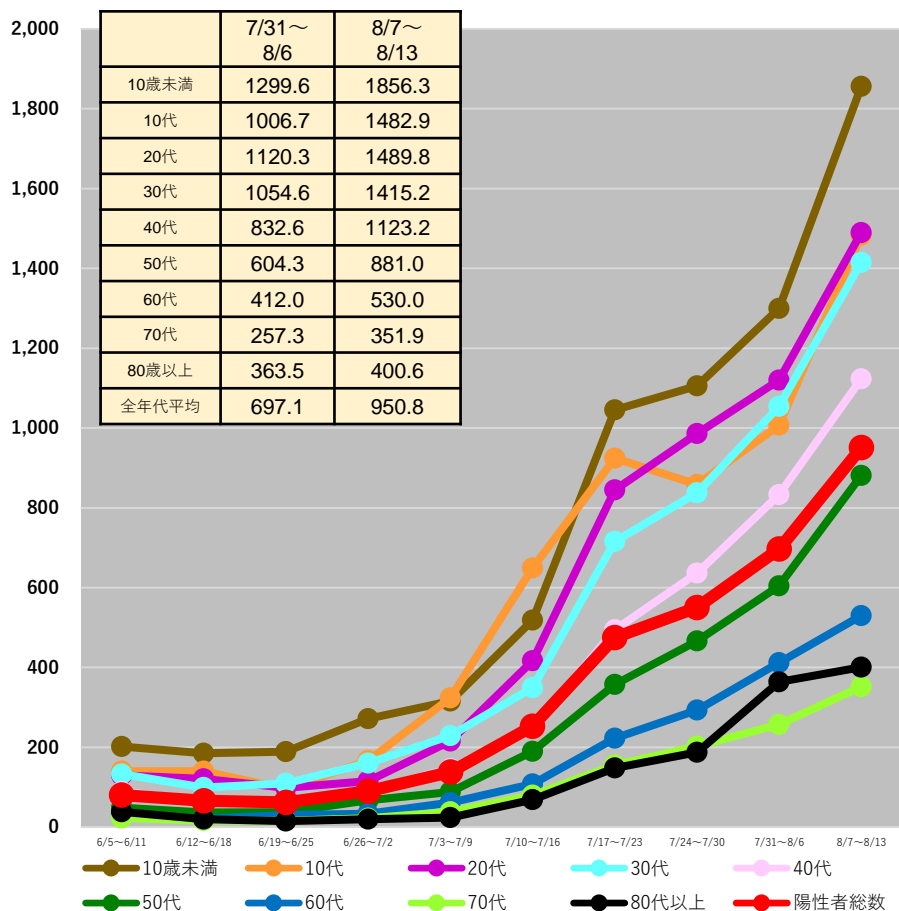
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\*8/17 9:00時点の入力データを基に算出

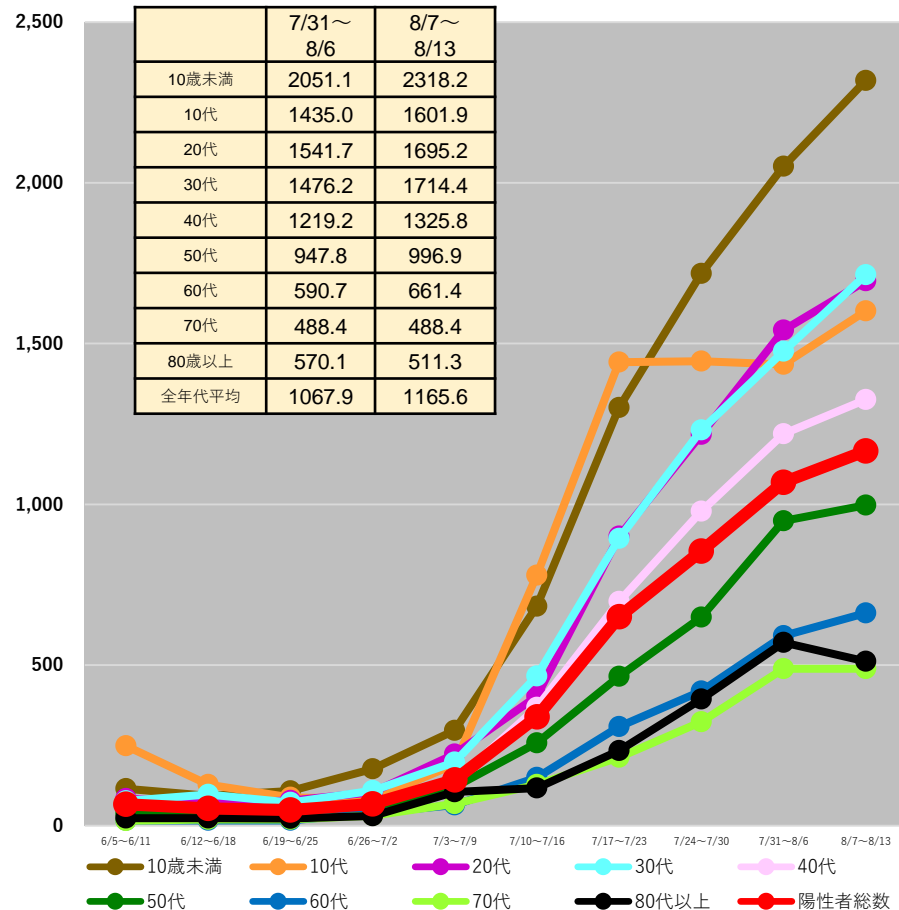
# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

## 山口県



## 香川県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

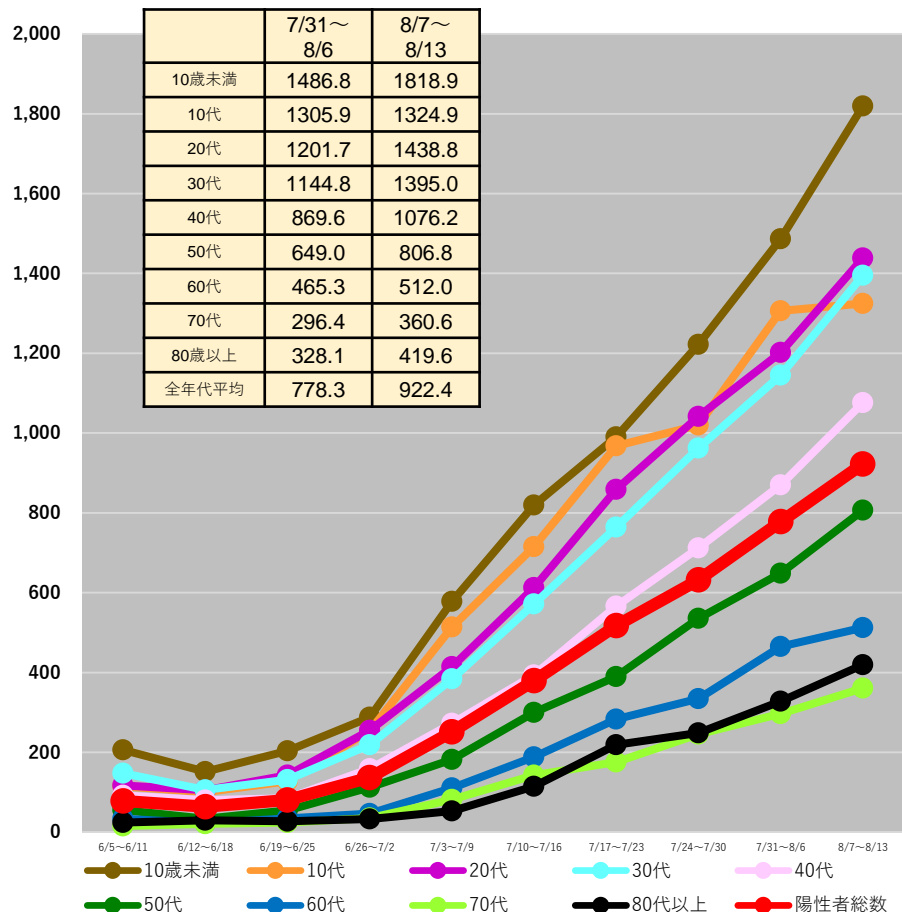
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\*8/17 9:00時点の入力データを基に算出

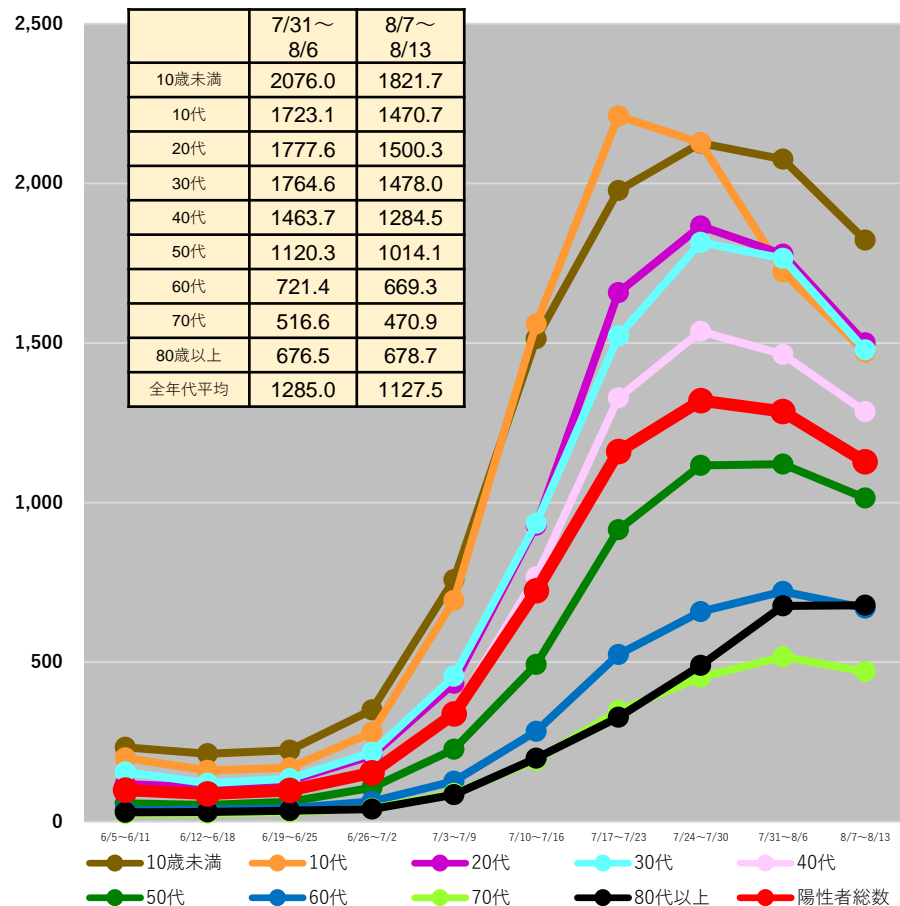
# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

## 愛媛県



## 福岡県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

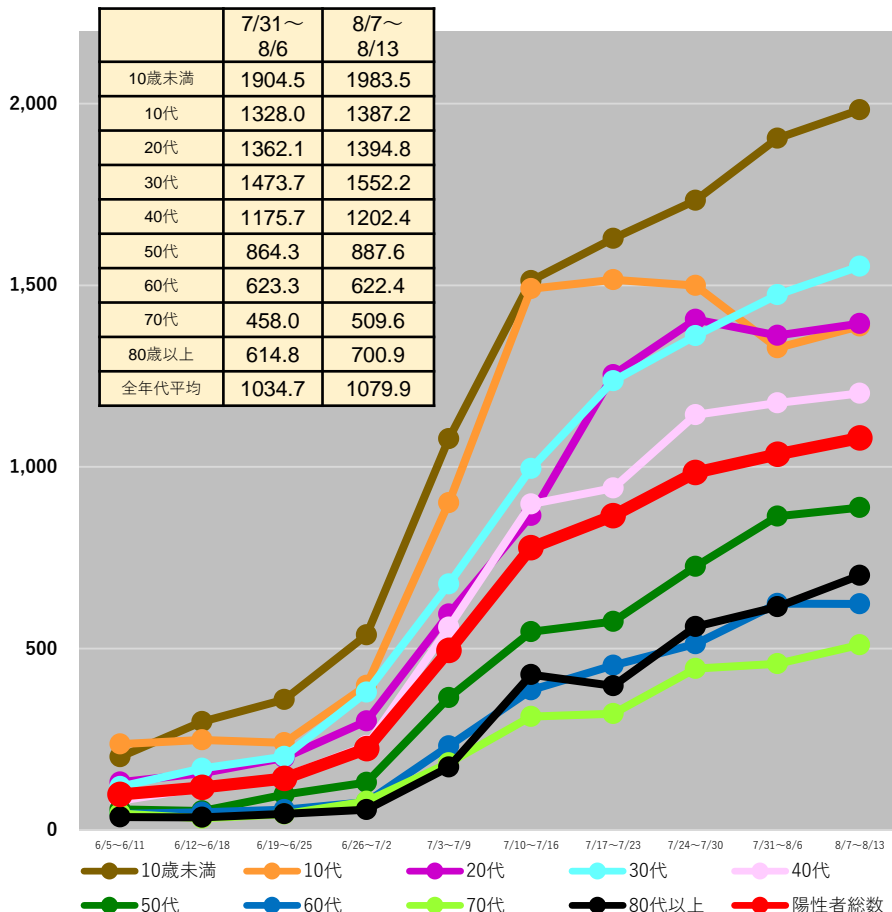
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 8/17 9:00時点の入力データを基に算出

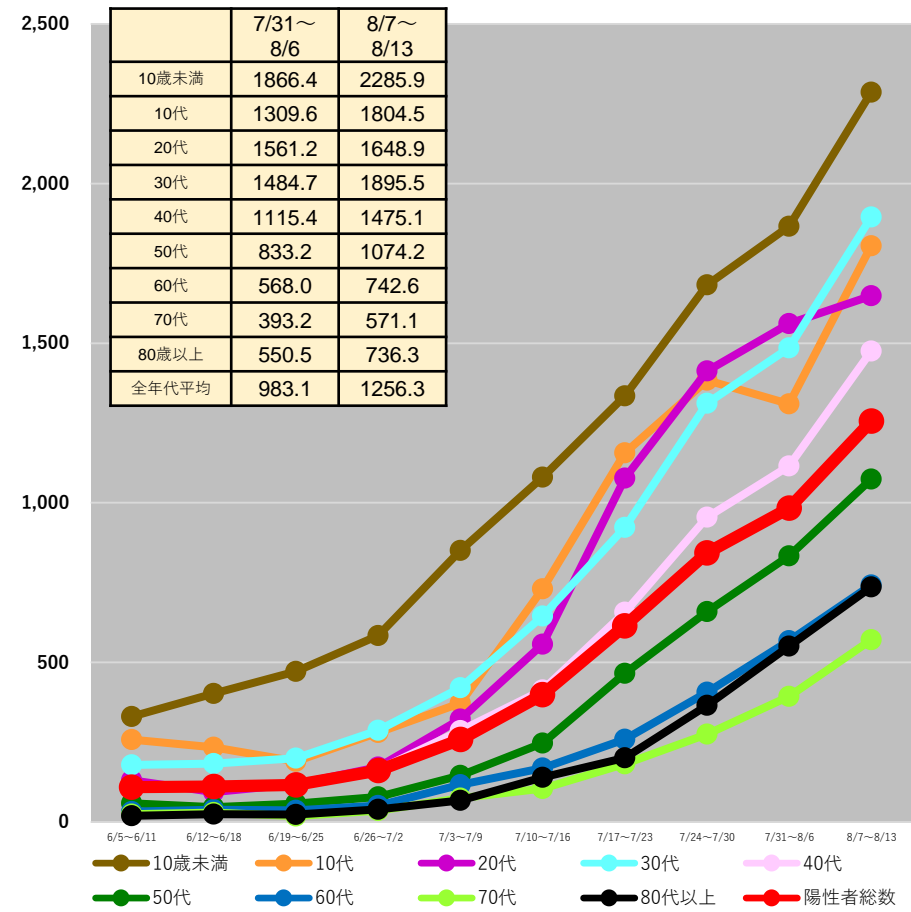
# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

## 佐賀県



## 長崎県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

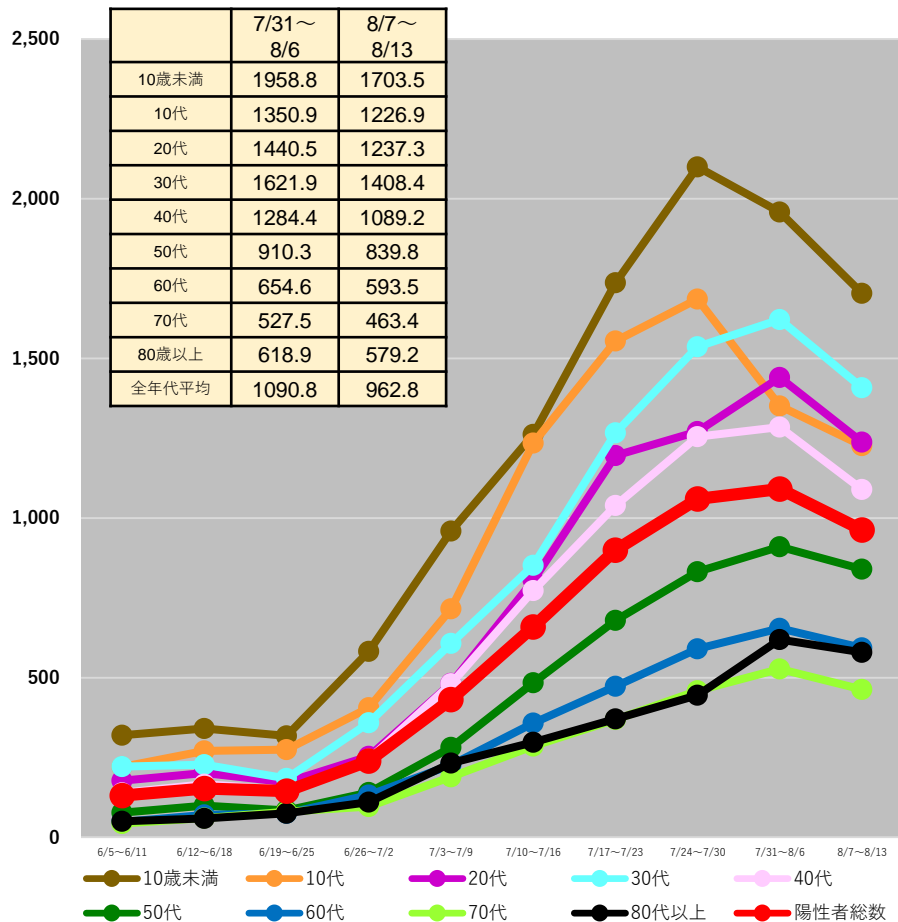
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\*8/17 9:00時点の入力データを基に算出

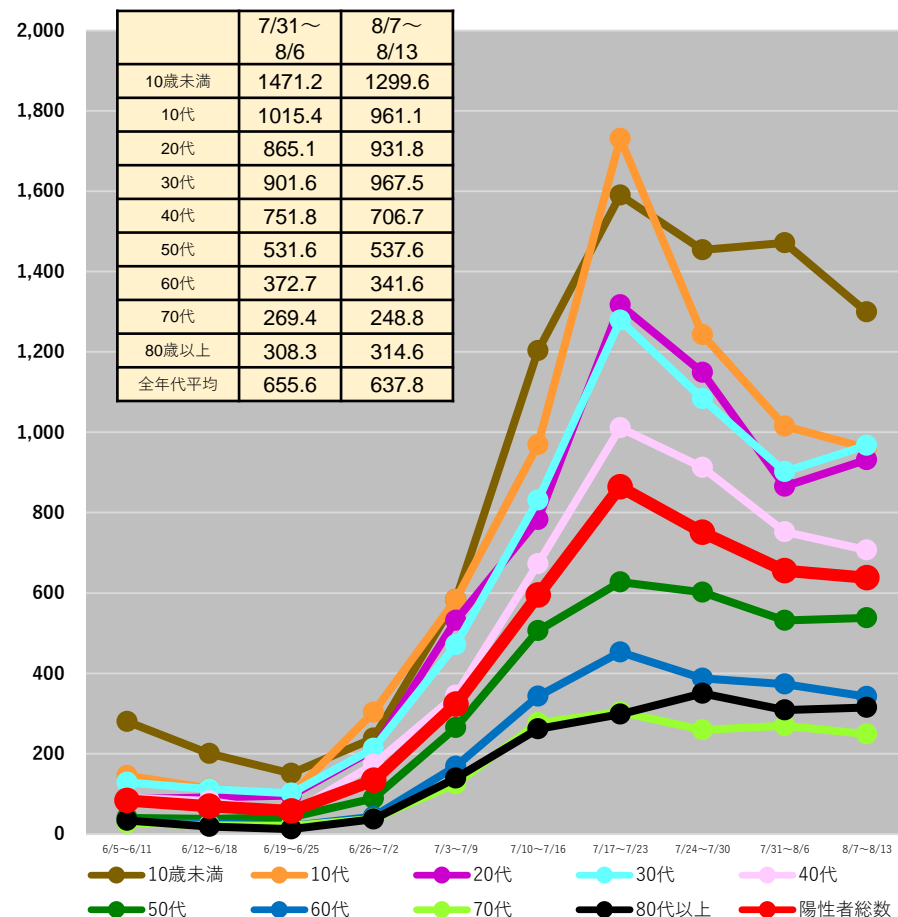
# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

## 熊本県



## 大分県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

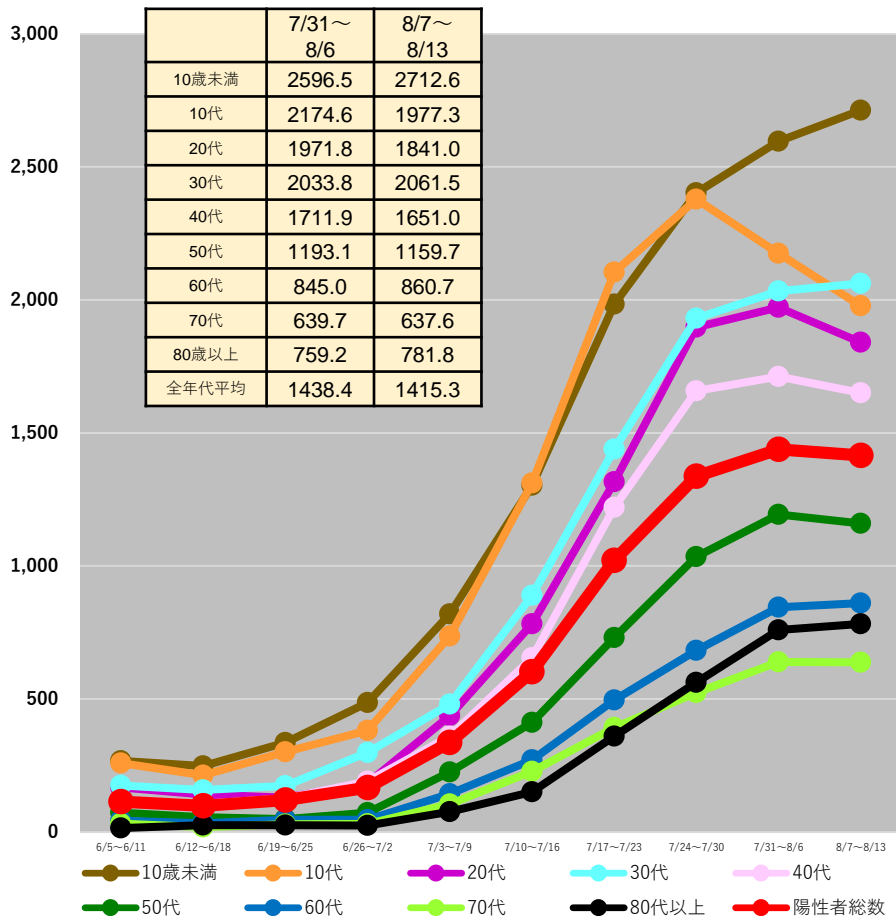
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\*8/17 9:00時点の入力データを基に算出

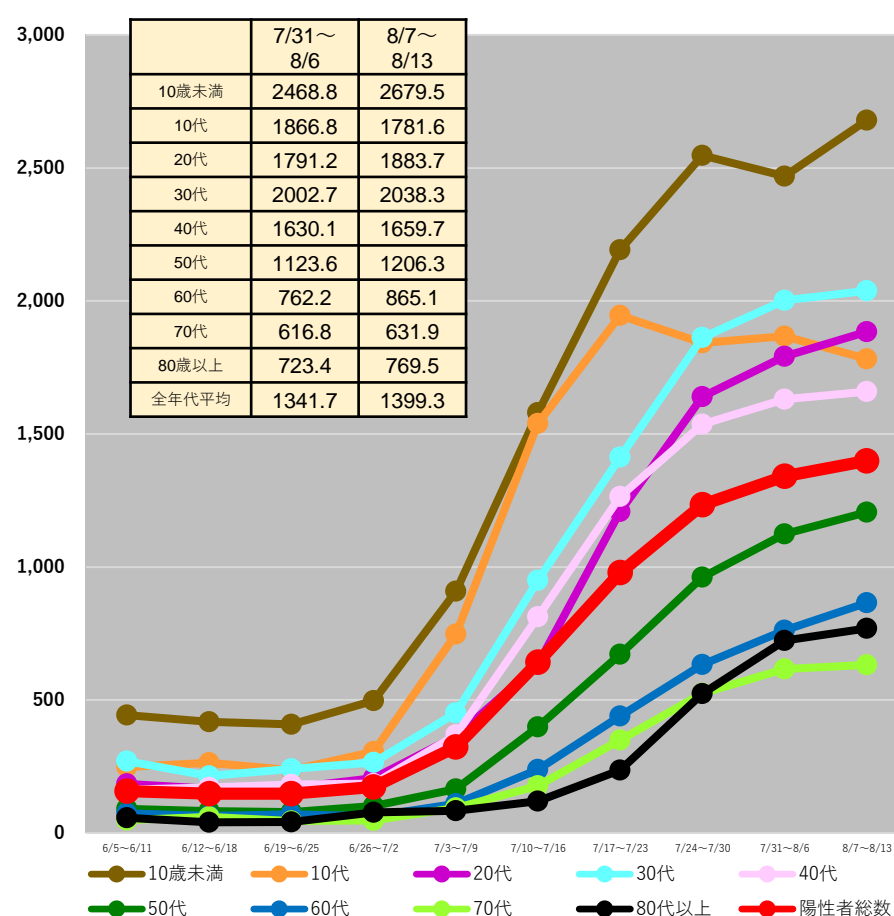
# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

## 宮崎県



## 鹿児島県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

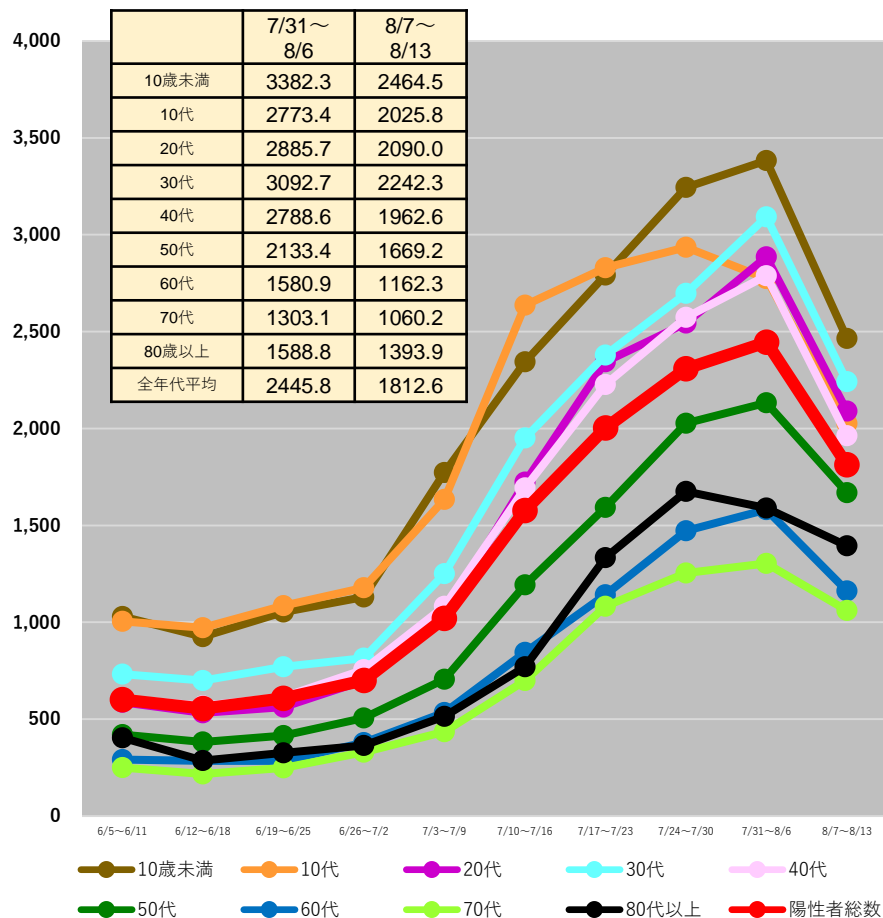
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\*8/17 9:00時点の入力データを基に算出

# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

## 沖縄県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 8/17 9:00時点の入力データを基に算出



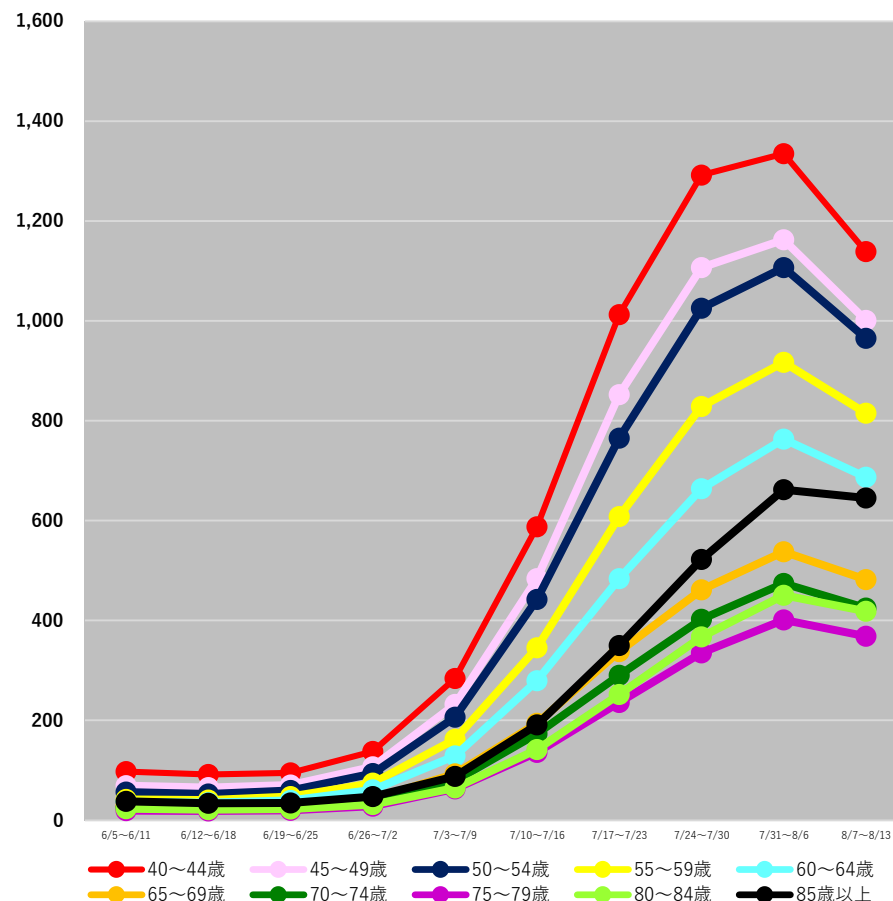
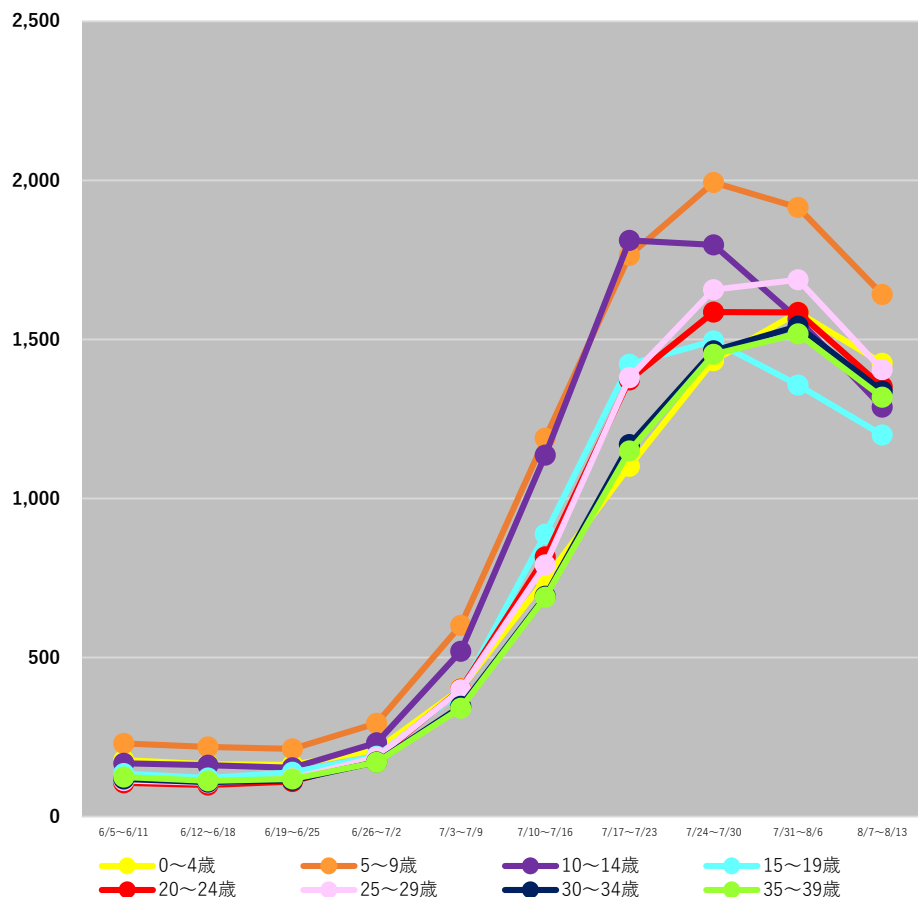
# 全国の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ **全国の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(5歳刻み)

全国

0～39歳

40歳以上



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 8/17 9:00時点の入力データを基に算出

【参考】

○ 前ページの全国の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数のグラフの値は、以下のとおり。

|        | 6/5～6/11 | 6/12～6/18 | 6/19～6/25 | 6/26～7/2 | 7/3～7/9 | 7/10～7/16 | 7/17～7/23 | 7/24～7/30 | 7/31～8/6 | 8/7～8/13 |
|--------|----------|-----------|-----------|----------|---------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|
| 0～4歳   | 177.3    | 164.5     | 162.2     | 209.6    | 401.3   | 745.6     | 1101.1    | 1432.7    | 1584.5   | 1425.1   |
| 5～9歳   | 229.2    | 218.5     | 212.2     | 293.2    | 601.3   | 1189.9    | 1763.6    | 1993.5    | 1915.0   | 1641.6   |
| 10～14歳 | 167.5    | 160.8     | 153.6     | 232.1    | 519.0   | 1135.8    | 1811.1    | 1797.3    | 1563.6   | 1286.6   |
| 15～19歳 | 134.7    | 121.0     | 138.8     | 189.4    | 393.7   | 887.5     | 1422.2    | 1495.5    | 1356.9   | 1200.1   |
| 20～24歳 | 105.6    | 98.7      | 110.3     | 181.9    | 400.9   | 815.9     | 1372.6    | 1586.1    | 1585.1   | 1351.6   |
| 25～29歳 | 113.2    | 105.7     | 118.7     | 186.3    | 398.5   | 791.5     | 1380.0    | 1656.1    | 1687.6   | 1405.3   |
| 30～34歳 | 118.1    | 107.6     | 114.3     | 170.9    | 346.2   | 692.0     | 1169.0    | 1464.1    | 1541.9   | 1337.2   |
| 35～39歳 | 124.0    | 111.7     | 118.1     | 169.9    | 340.2   | 689.3     | 1148.9    | 1453.1    | 1517.8   | 1318.7   |
| 40～44歳 | 97.3     | 91.4      | 95.2      | 138.1    | 284.2   | 587.5     | 1012.8    | 1292.4    | 1335.1   | 1139.1   |
| 45～49歳 | 68.9     | 65.1      | 70.2      | 107.0    | 231.9   | 484.2     | 852.7     | 1106.5    | 1162.8   | 1001.0   |
| 50～54歳 | 56.5     | 52.5      | 59.8      | 93.6     | 206.3   | 442.5     | 765.3     | 1025.5    | 1107.1   | 965.0    |
| 55～59歳 | 41.6     | 40.3      | 47.4      | 74.1     | 162.2   | 345.5     | 608.3     | 828.8     | 917.0    | 815.3    |
| 60～64歳 | 37.4     | 35.1      | 39.5      | 60.9     | 128.9   | 279.7     | 483.7     | 664.1     | 763.2    | 686.8    |
| 65～69歳 | 29.2     | 26.2      | 30.0      | 43.2     | 93.1    | 194.0     | 338.0     | 461.7     | 537.9    | 482.0    |
| 70～74歳 | 24.5     | 24.4      | 24.9      | 35.3     | 78.9    | 173.3     | 290.7     | 402.3     | 474.0    | 425.2    |
| 75～79歳 | 19.0     | 18.4      | 19.8      | 28.2     | 62.7    | 136.1     | 235.6     | 335.2     | 401.1    | 368.6    |
| 80～84歳 | 23.1     | 21.4      | 22.5      | 31.7     | 65.0    | 141.5     | 252.0     | 367.1     | 450.8    | 418.8    |
| 85歳以上  | 37.9     | 34.3      | 34.4      | 47.4     | 88.1    | 191.0     | 349.8     | 522.1     | 661.9    | 645.4    |

(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

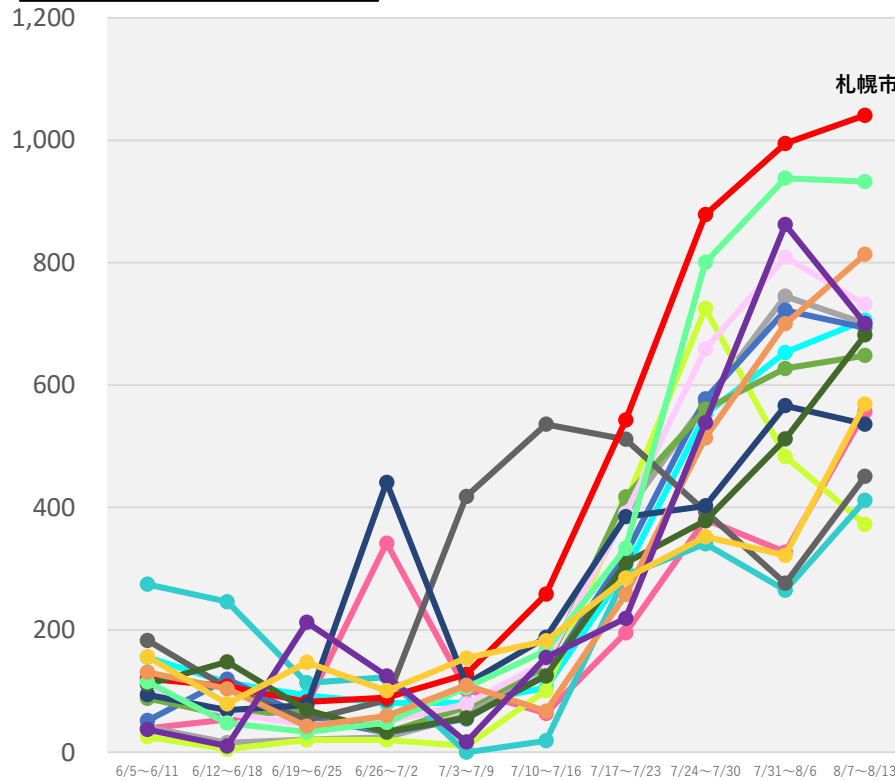
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 8/17 9:00時点の入力データを基に算出

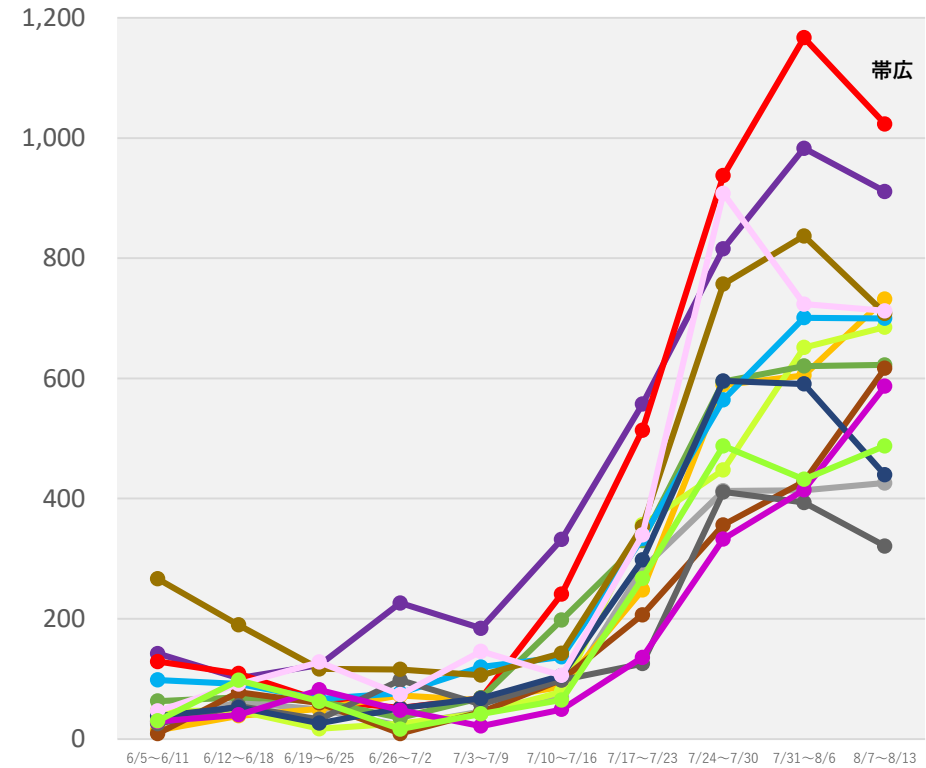
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

## 北海道



- 旭川市保健所
- 俱知安保健所
- 根室保健所
- 小樽市保健所
- 浦河保健所
- 釧路保健所
- 札幌市保健所
- 上川保健所
- 岩見沢保健所
- 江差保健所
- 市立函館保健所
- 深川保健所
- 岩内保健所
- 江別保健所
- 室蘭保健所
- 静内保健所



- 千歳保健所
- 中標津保健所
- 富良野保健所
- 紋別保健所
- 帯広保健所
- 渡島保健所
- 北見保健所
- 留萌保健所
- 滝川保健所
- 苫小牧保健所
- 名寄保健所
- 網走保健所
- 稚内保健所
- 八雲保健所

(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

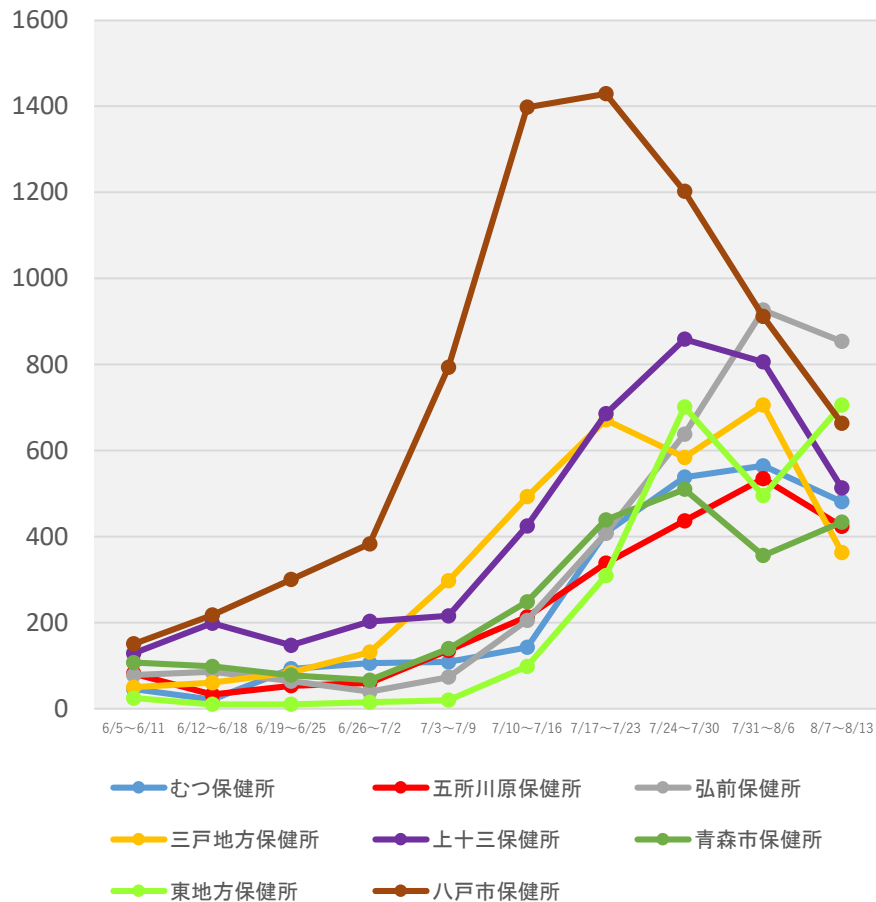
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\*8/17 9:00時点の入力データを基に算出

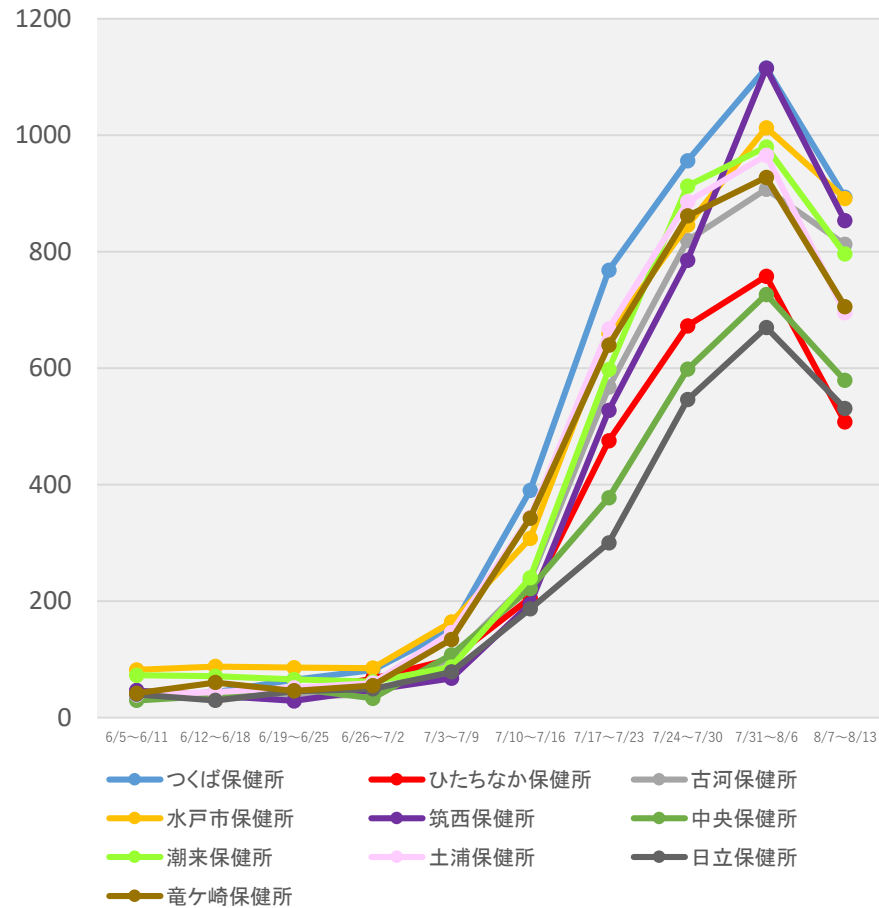
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

## 青森県



## 茨城県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

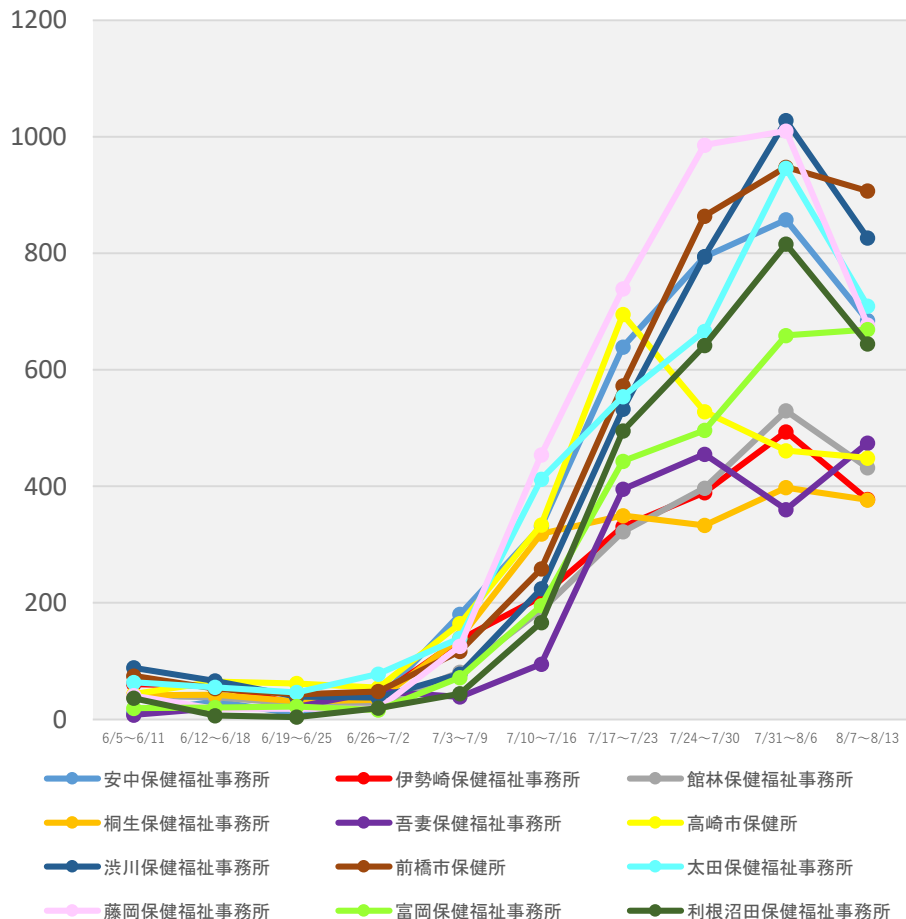
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\*8/17 9:00時点の入力データを基に算出

# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

## 群馬県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

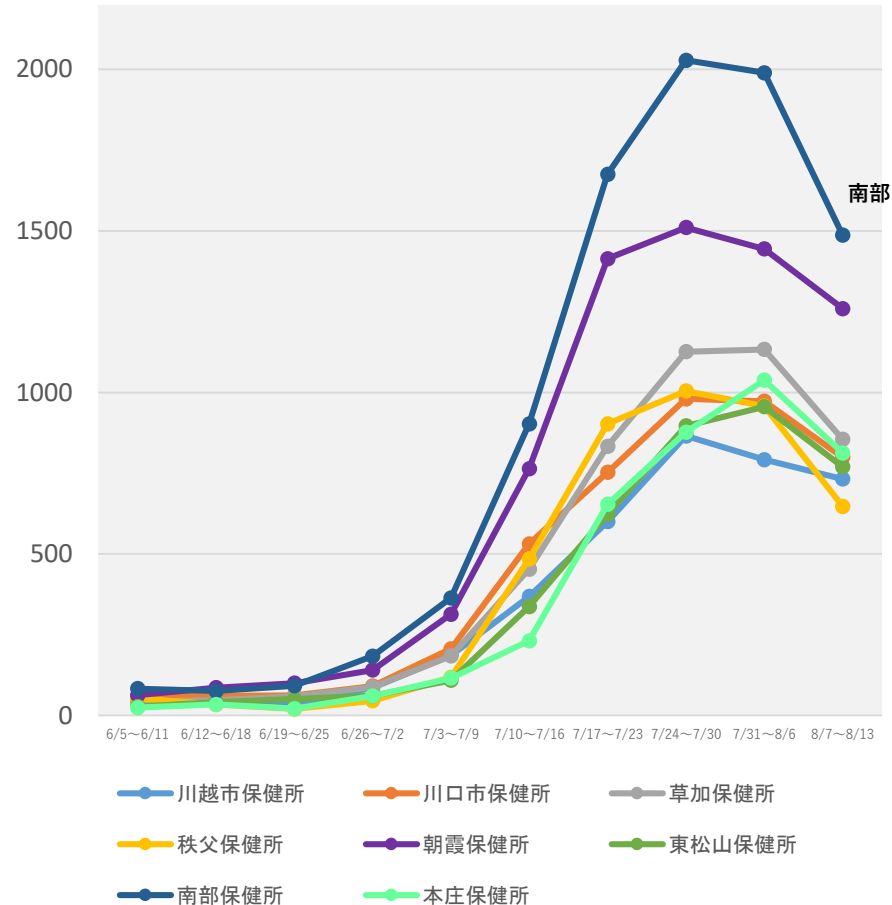
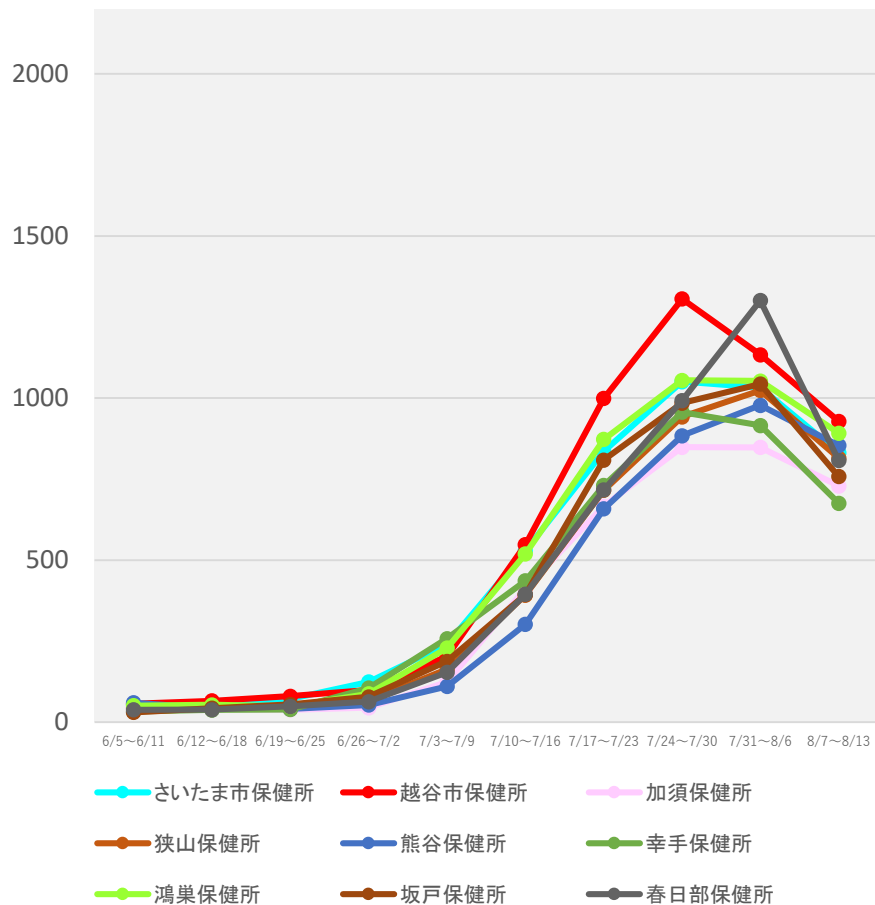
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\*8/17 9:00時点の入力データを基に算出

# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

## 埼玉県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

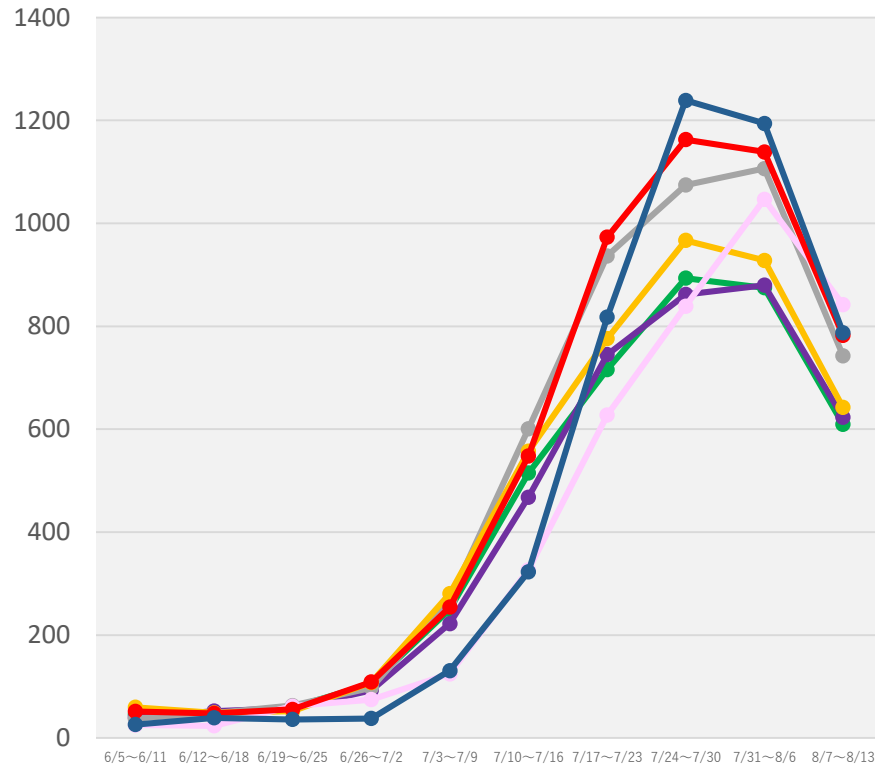
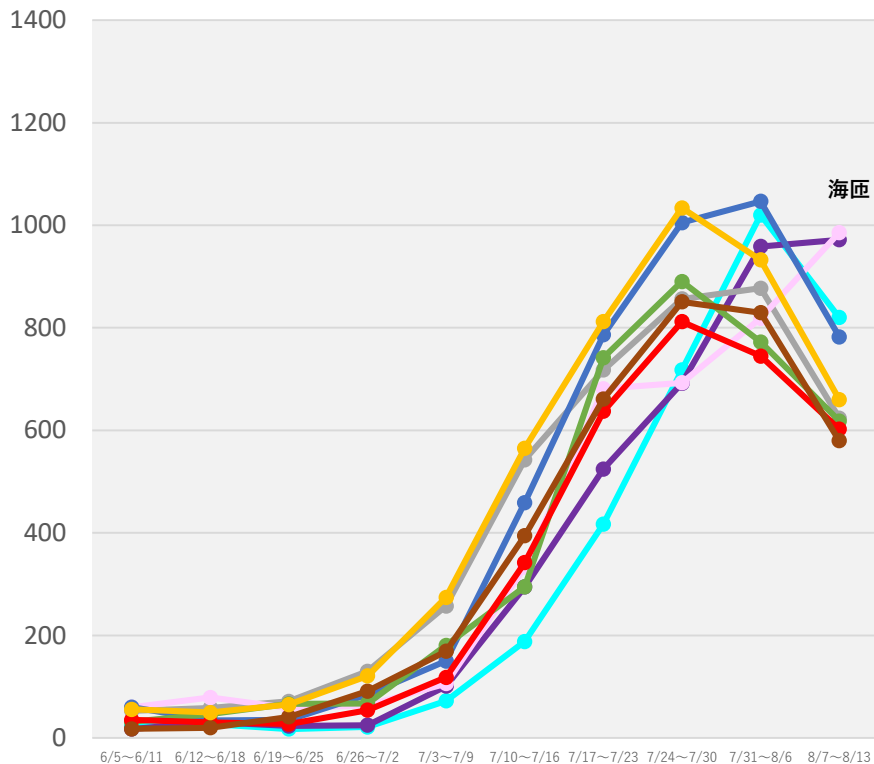
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\*8/17 9:00時点の入力データを基に算出

# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

## 千葉県



- 安房保健所
- 夷隅保健所
- 印旛保健所
- 海匝保健所
- 君津保健所
- 香取保健所
- 山武保健所
- 市原保健所
- 市川保健所

- 習志野保健所
- 松戸保健所
- 千葉市保健所
- 船橋市保健所
- 長生保健所
- 柏市保健所
- 野田保健所

(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

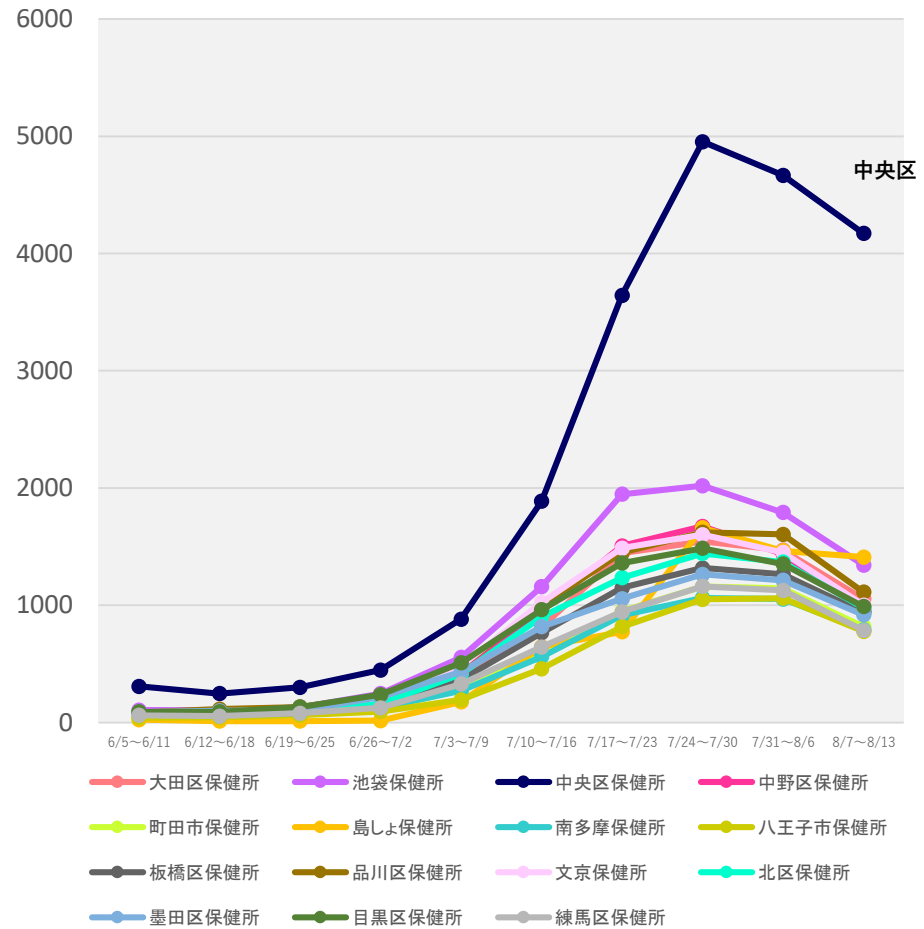
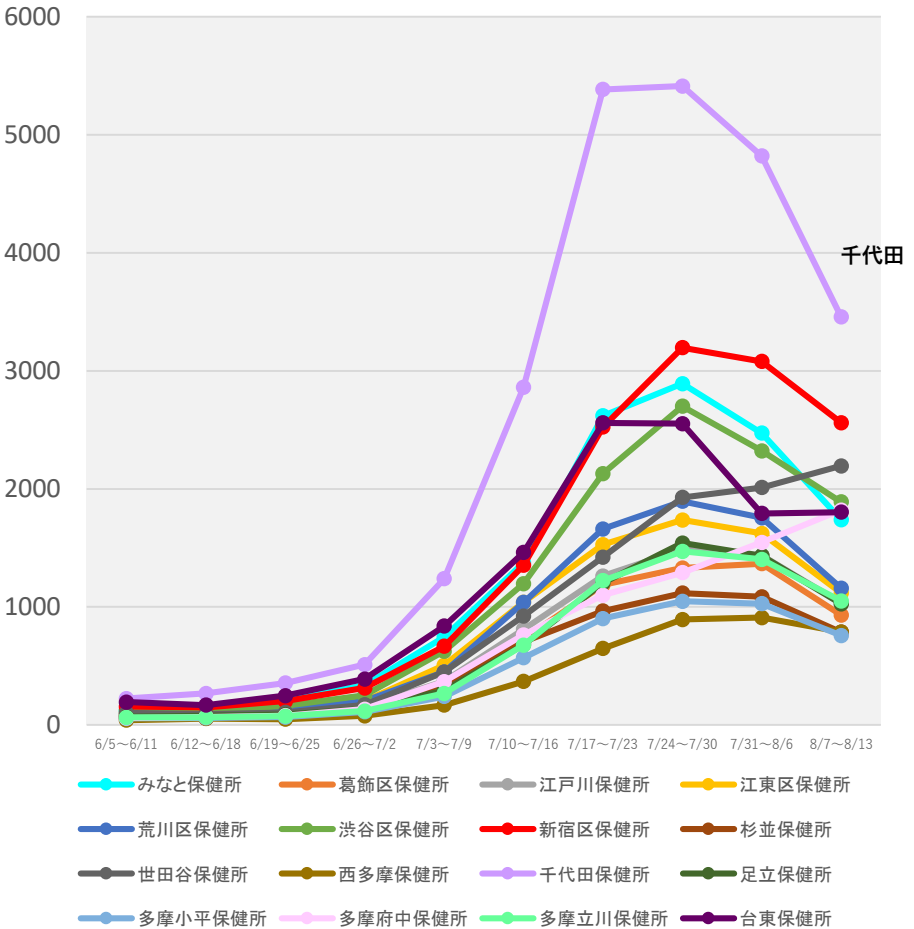
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 8/17 9:00時点の入力データを基に算出

# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

## 東京都



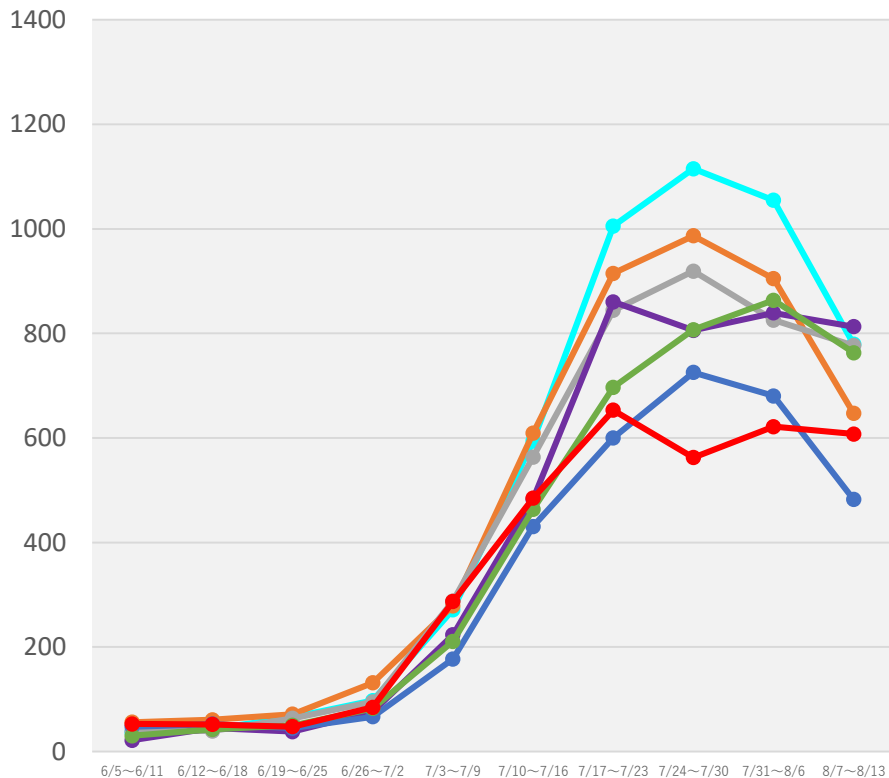
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。  
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)  
 \*8/17 9:00時点の入力データを基に算出



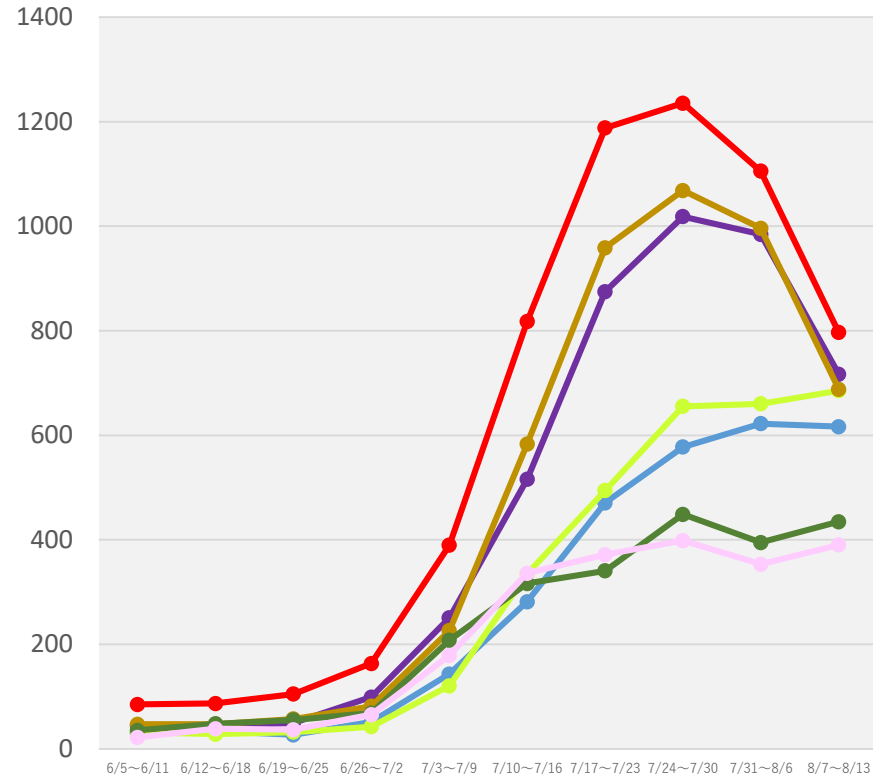
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

## 神奈川県



- 横須賀市保健所
- 横浜市保健所
- 鎌倉保健福祉事務所
- 鎌倉保健福祉事務所三崎センター
- 茅ヶ崎市保健所
- 厚木保健福祉事務所
- 厚木保健福祉事務所大和センター



- 小田原保健福祉事務所
- 小田原保健福祉事務所足柄上センター
- 川崎市保健所
- 相模原市保健所
- 藤沢市保健所
- 平塚保健福祉事務所
- 平塚保健福祉事務所秦野センター

(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

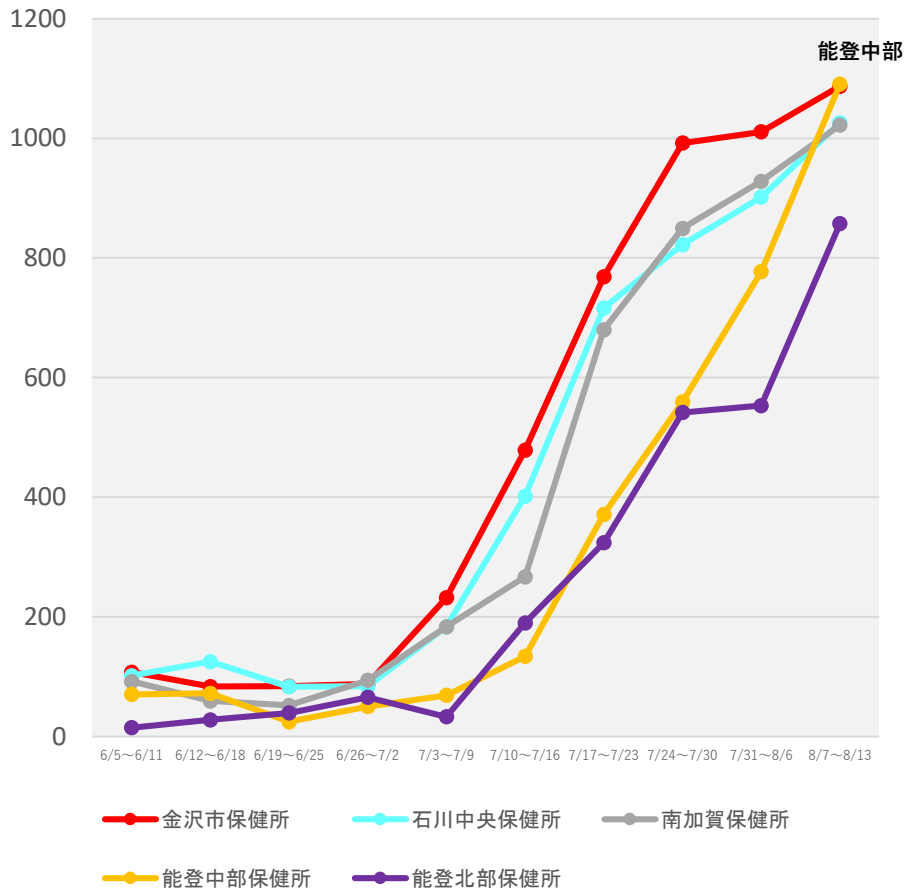
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\*8/17 9:00時点の入力データを基に算出

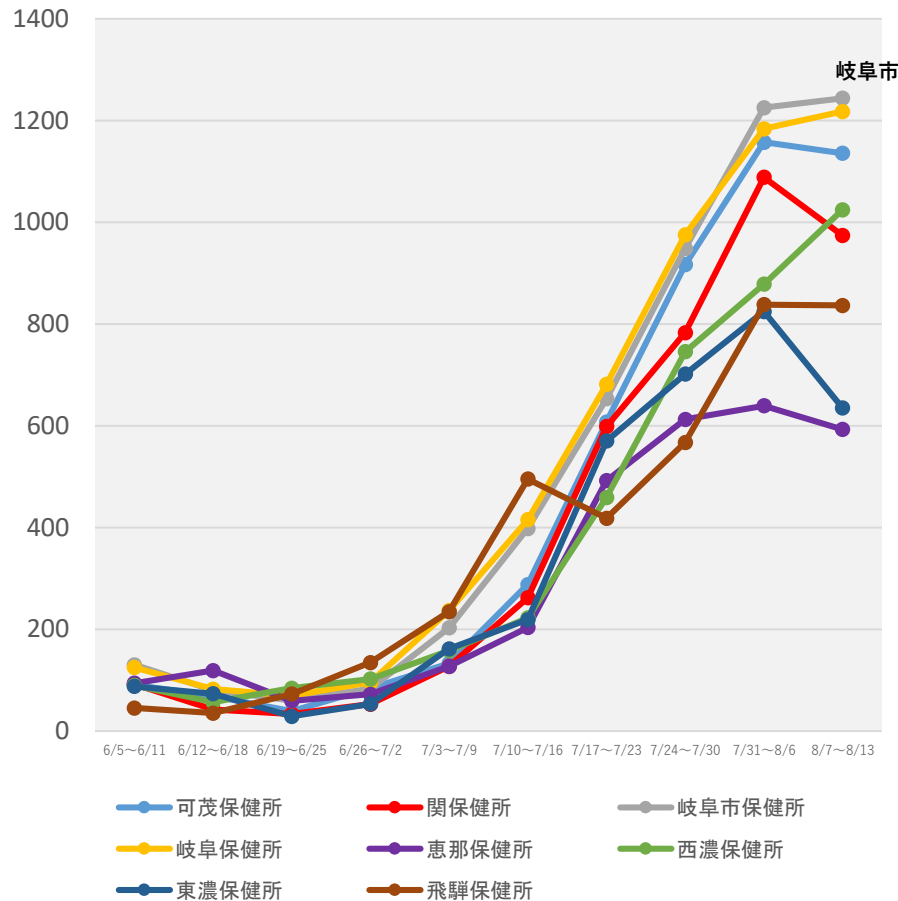
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

## 石川県



## 岐阜県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

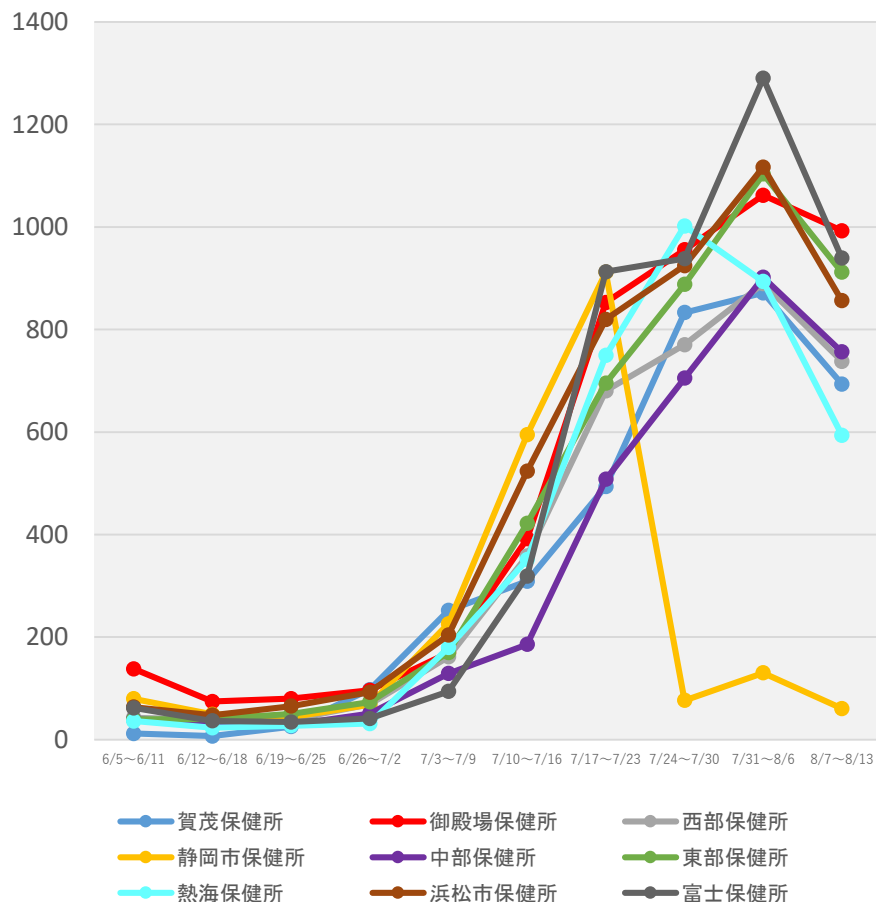
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 8/17 9:00時点の入力データを基に算出

# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

## 静岡県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

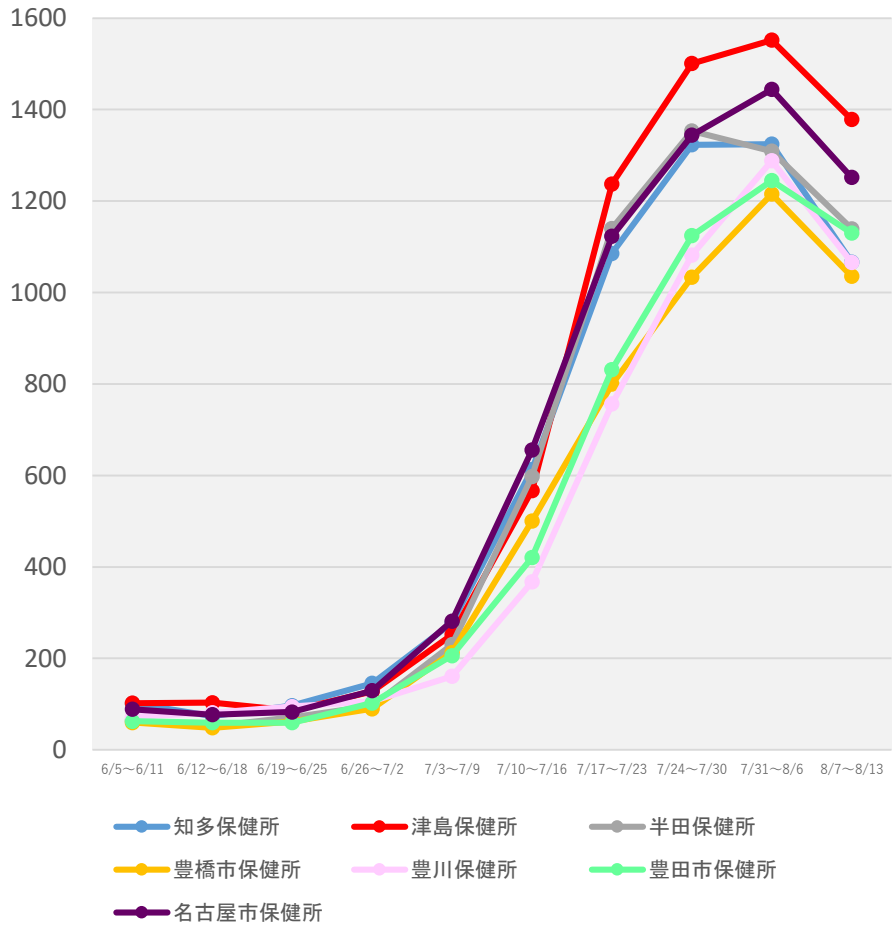
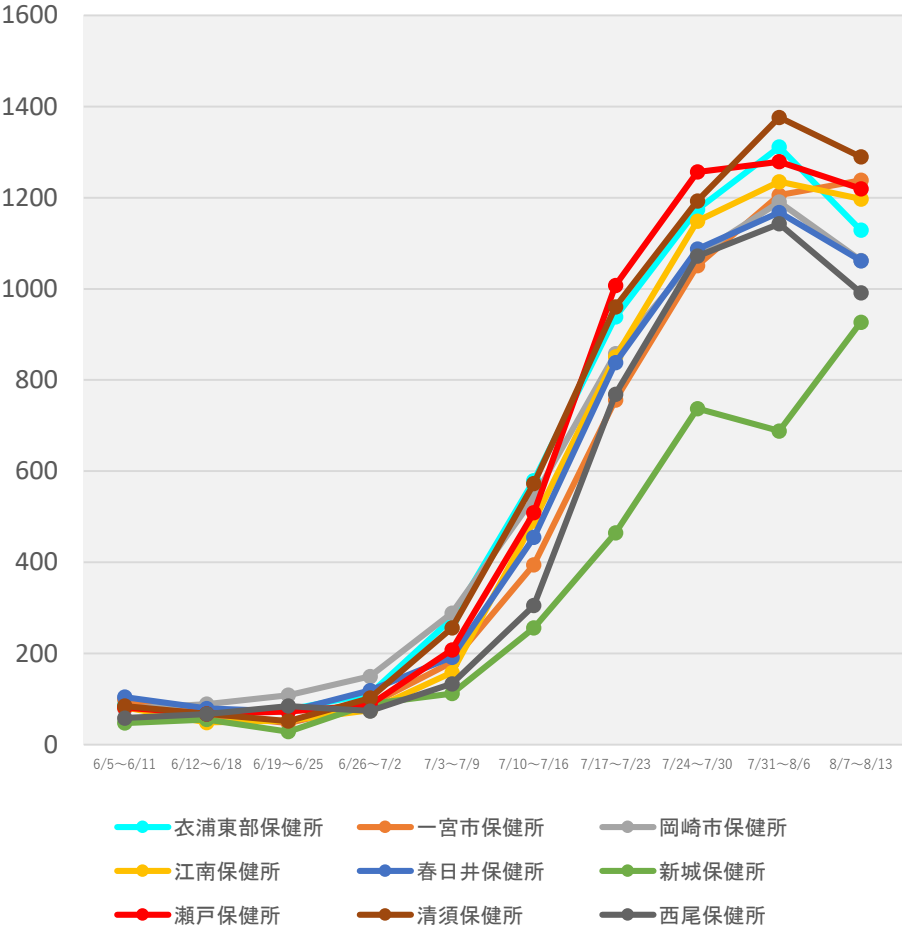
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\*8/17 9:00時点の入力データを基に算出

# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

## 愛知県

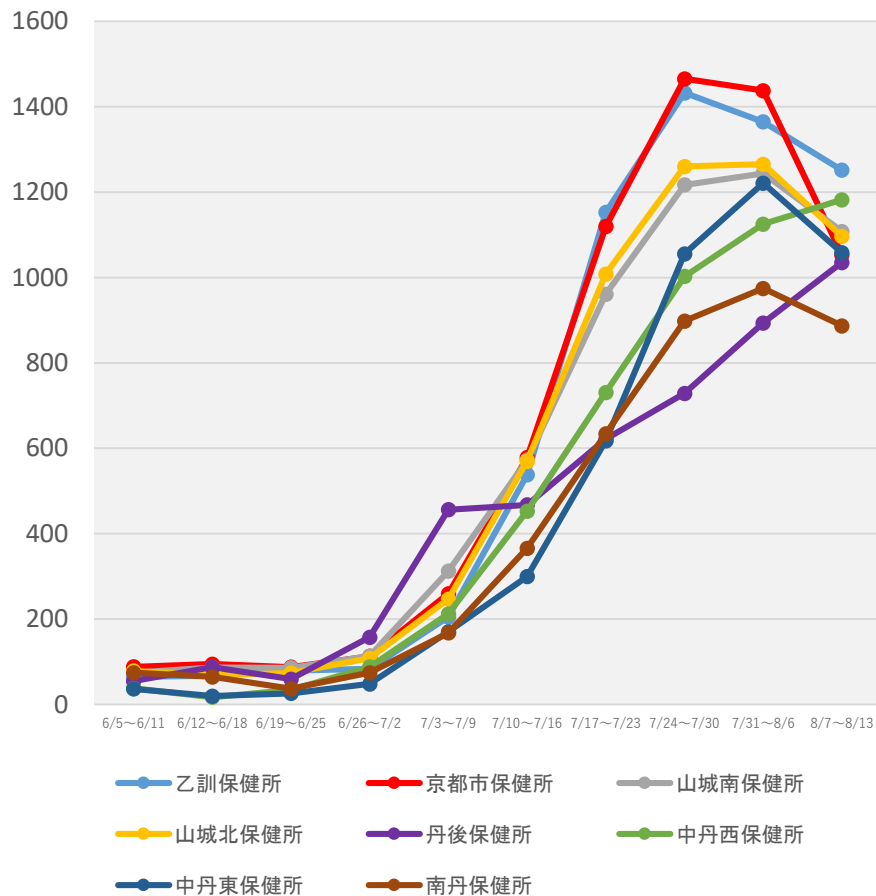


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。  
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)  
 \* 8/17 9:00時点の入力データを基に算出

# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

## 京都府



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

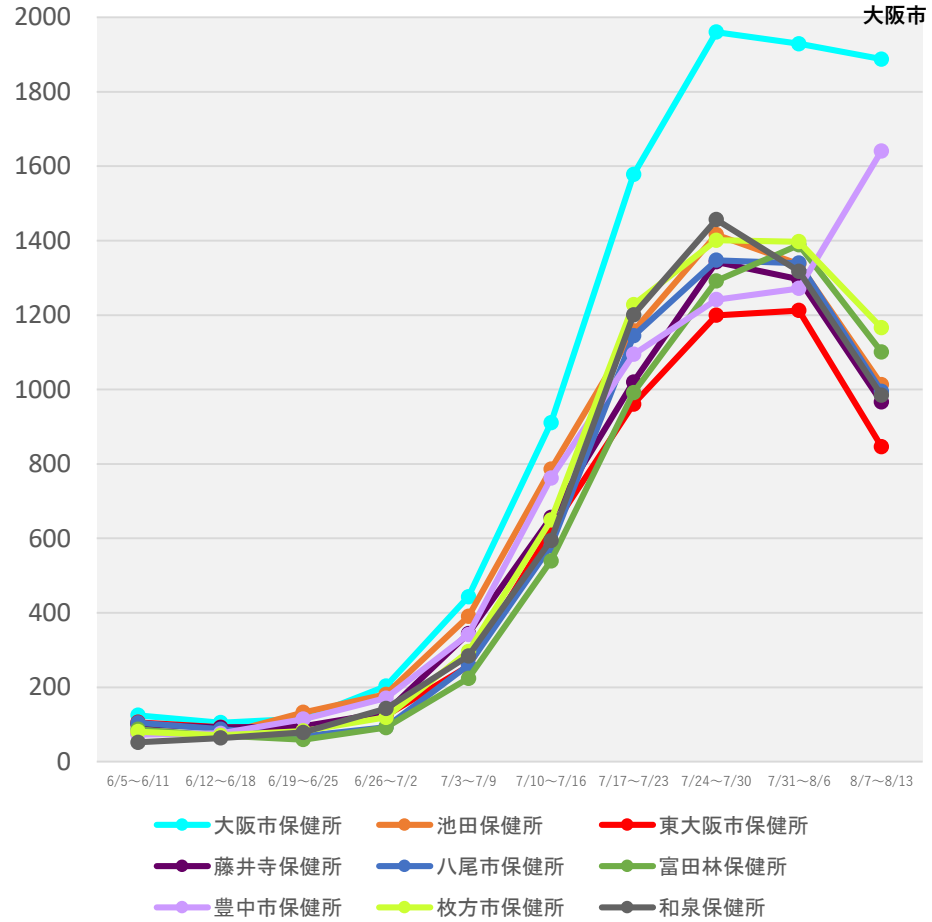
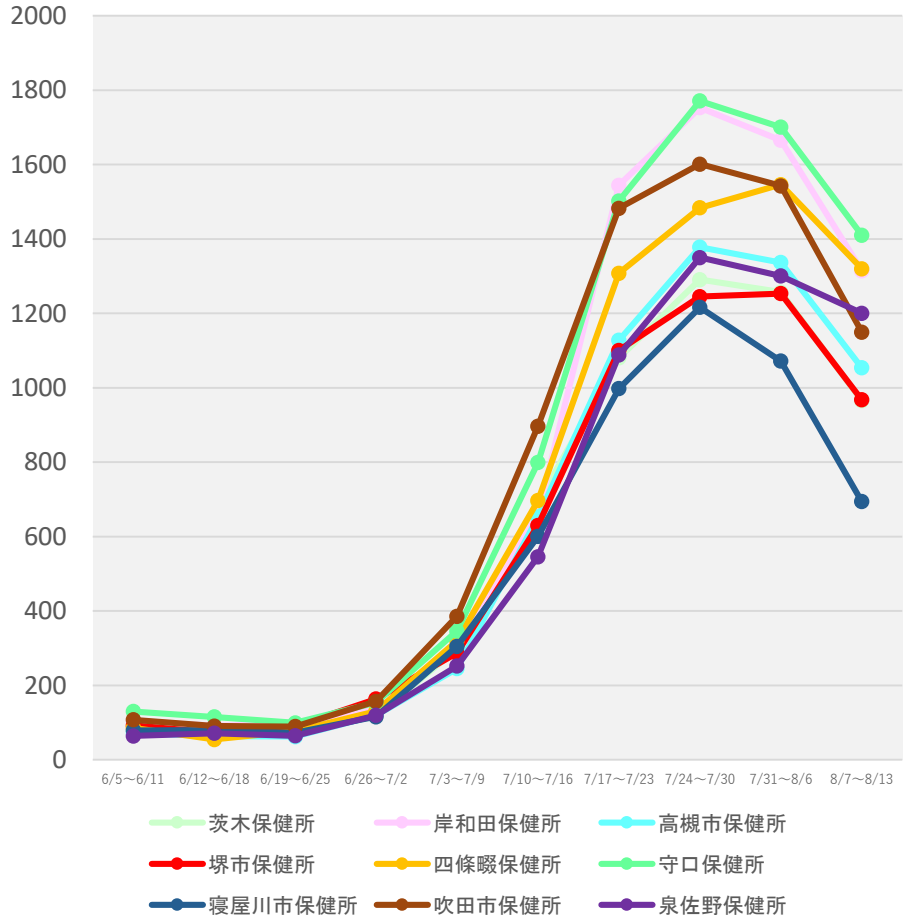
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\*8/17 9:00時点の入力データを基に算出

# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

## 大阪府

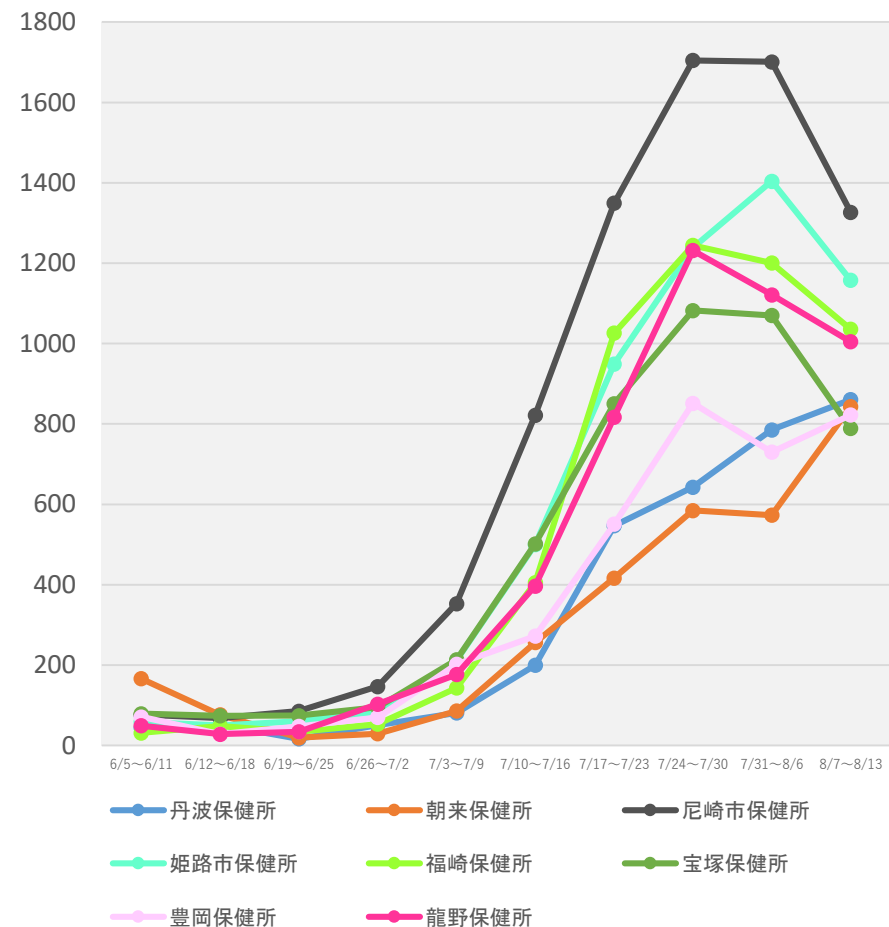
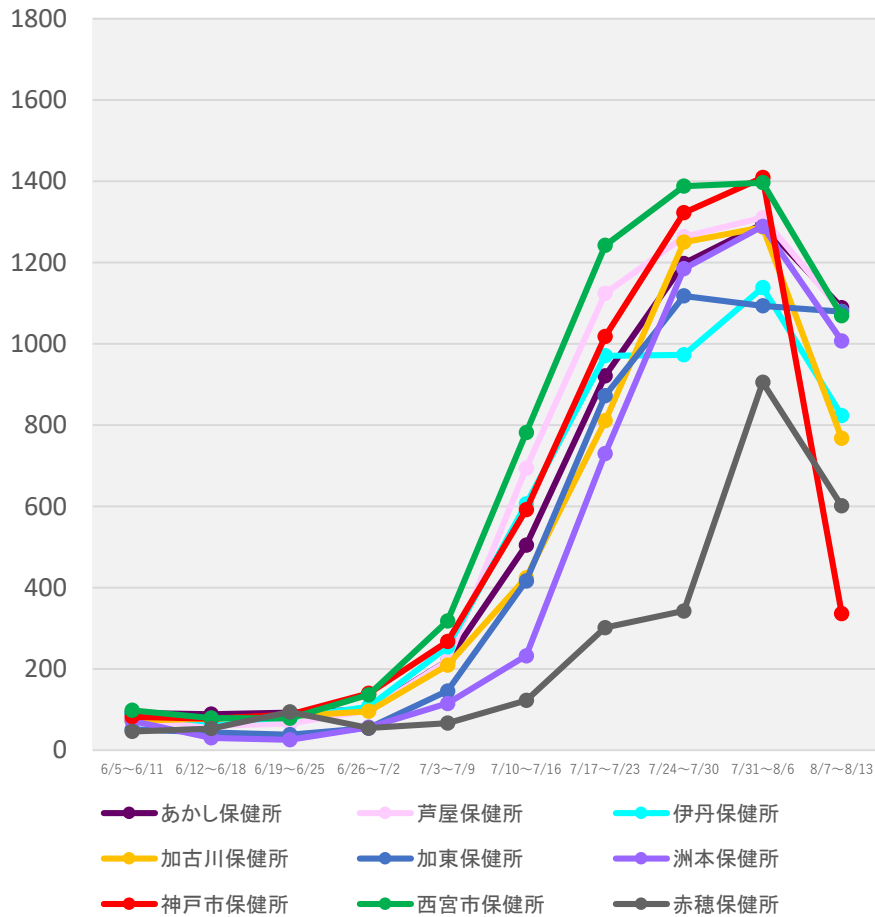


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。  
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)  
 \* 8/17 9:00時点の入力データを基に算出

# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

## 兵庫県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

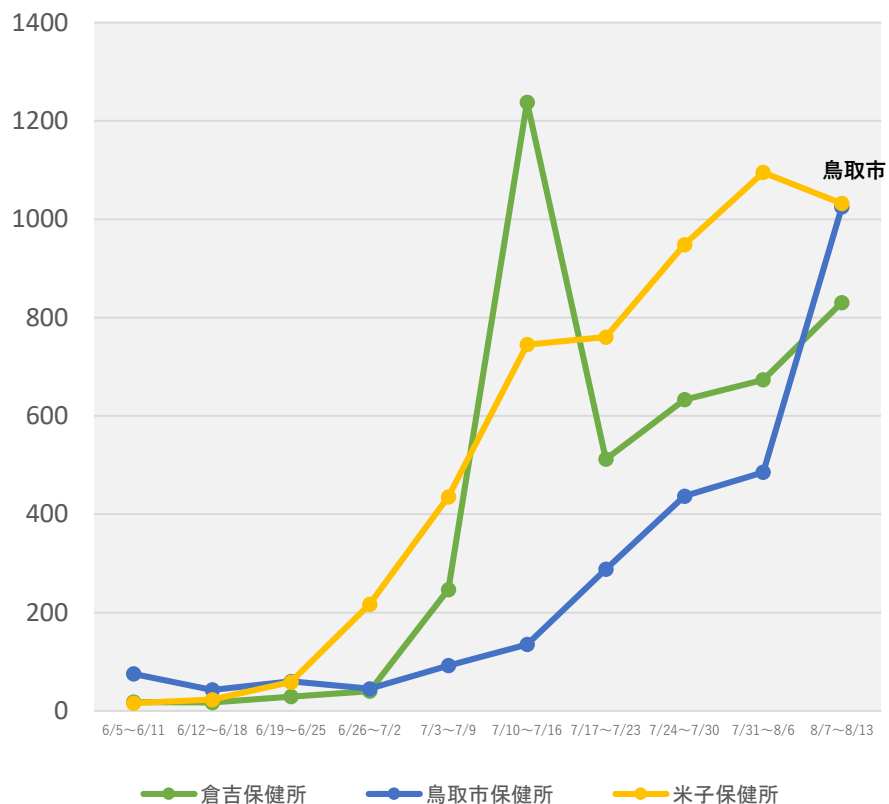
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\*8/17 9:00時点の入力データを基に算出

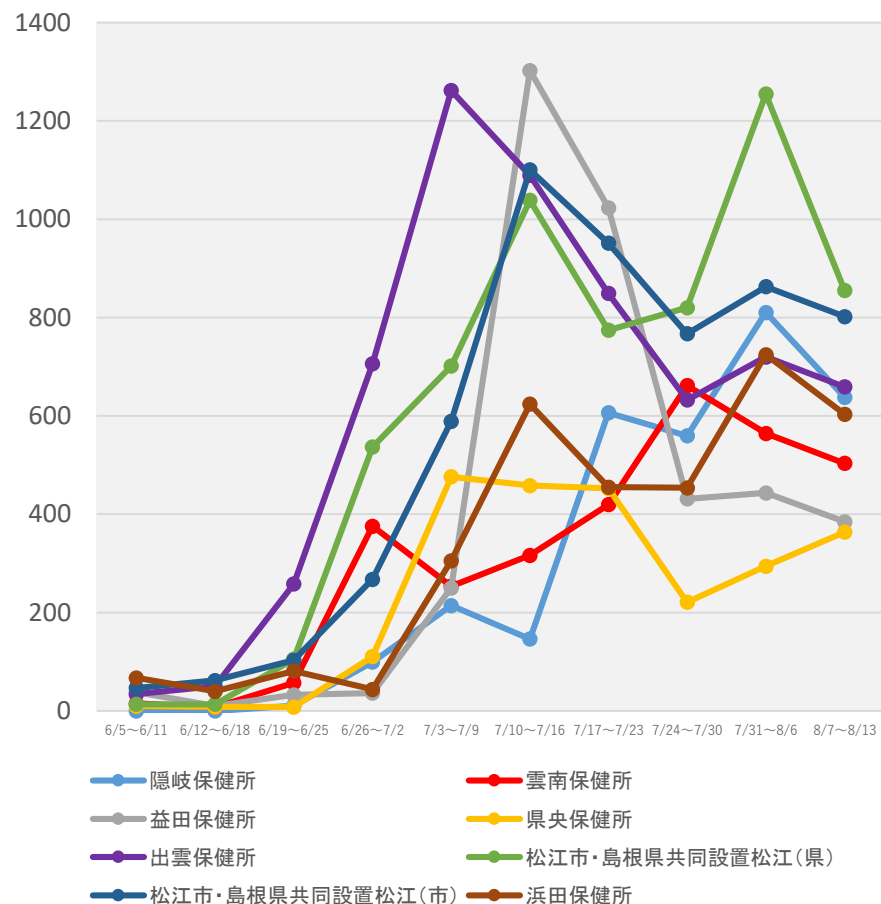
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

## 鳥取県



## 島根県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

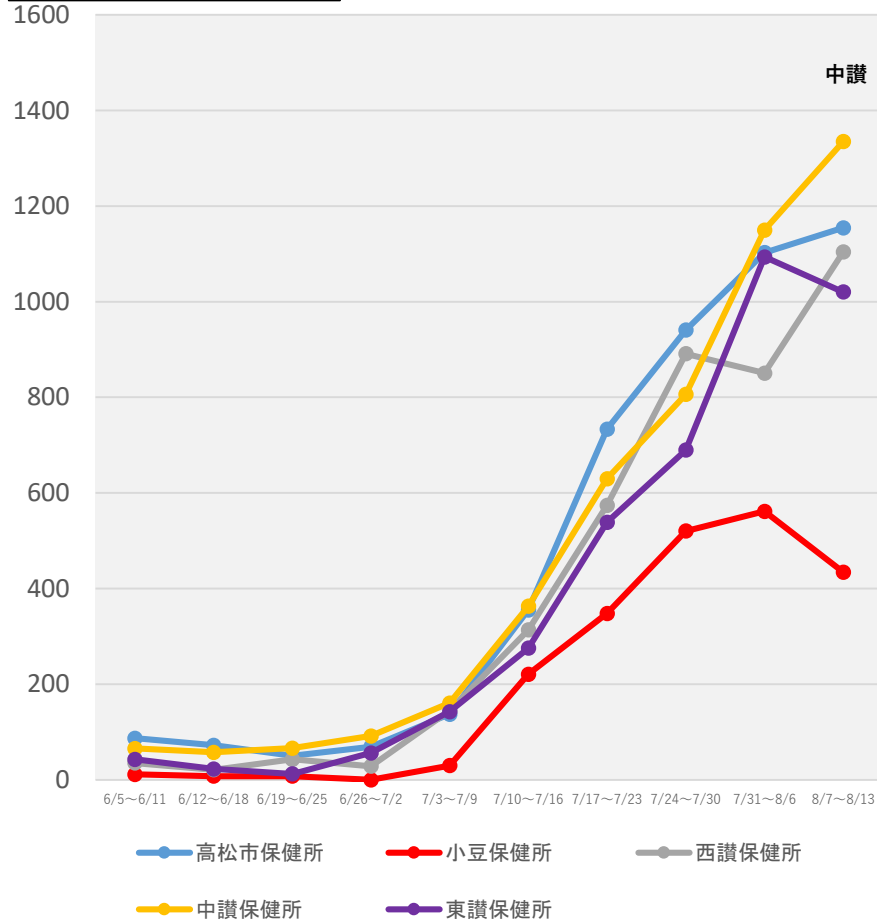
\*8/17 9:00時点の入力データを基に算出



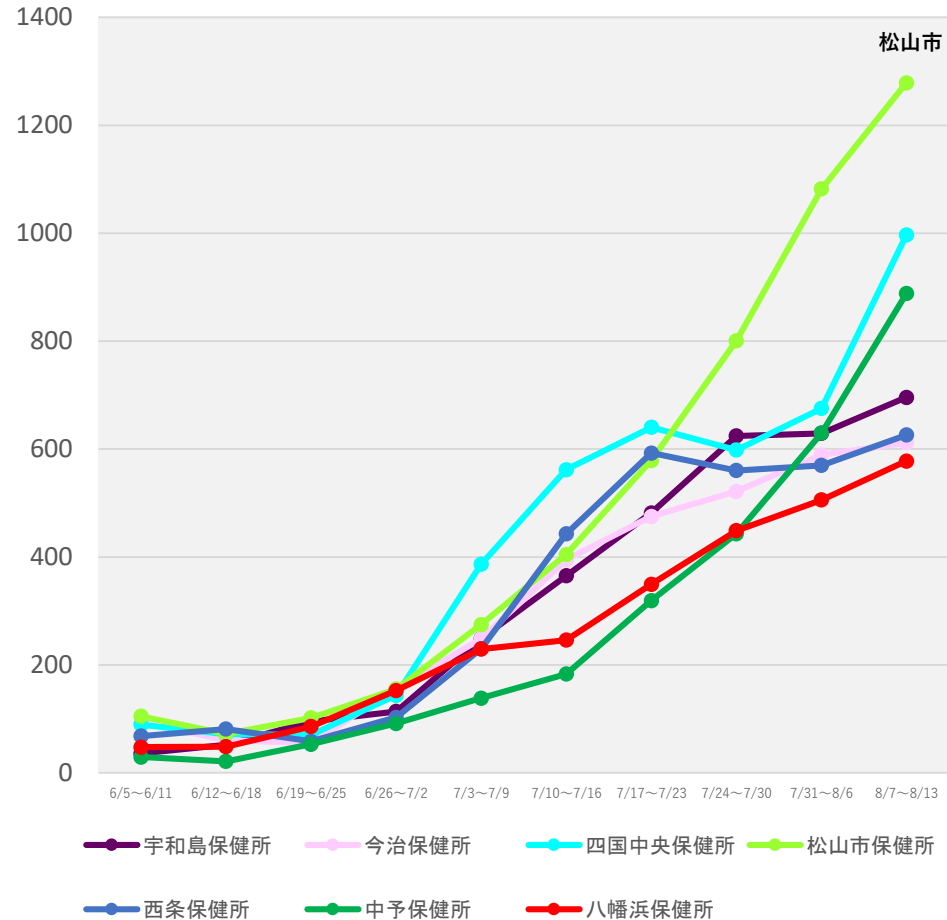
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

## 香川県



## 愛媛県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

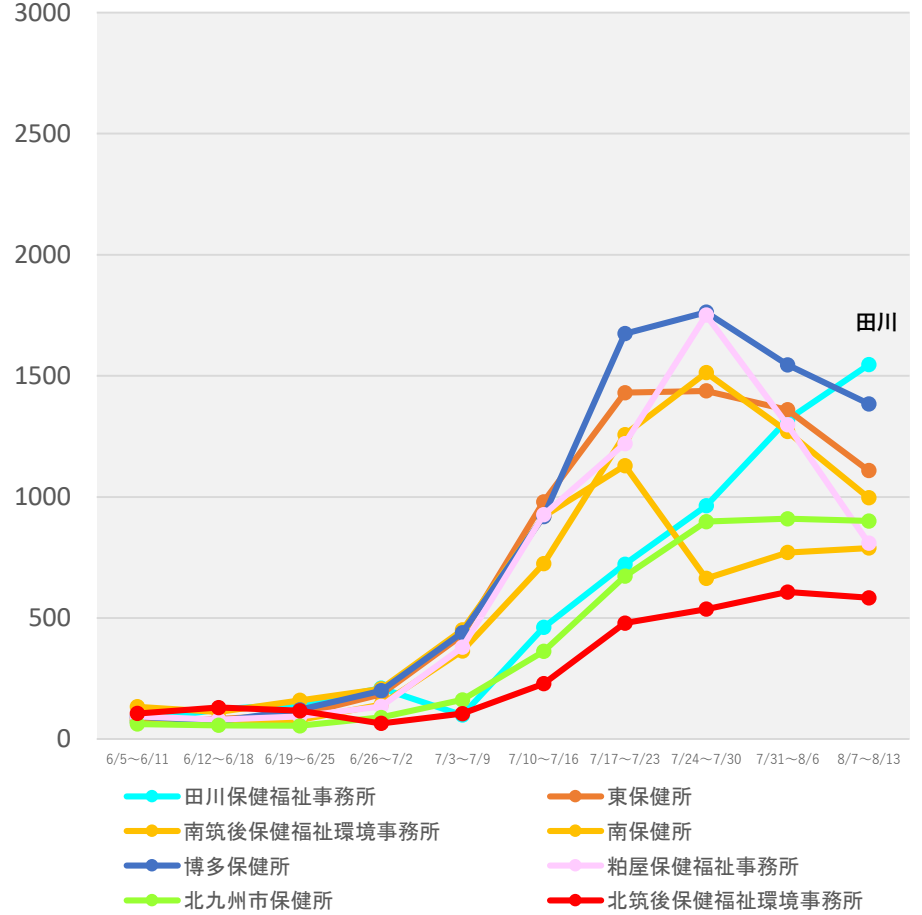
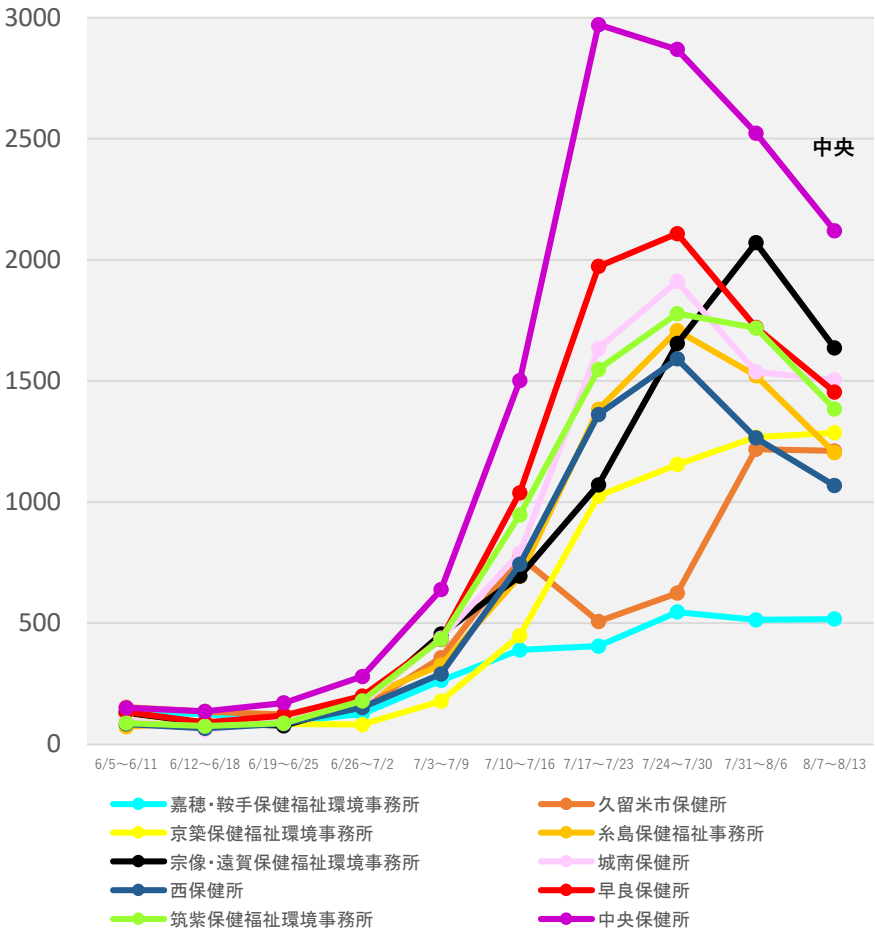
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 8/17 9:00時点の入力データを基に算出

# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

## 福岡県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

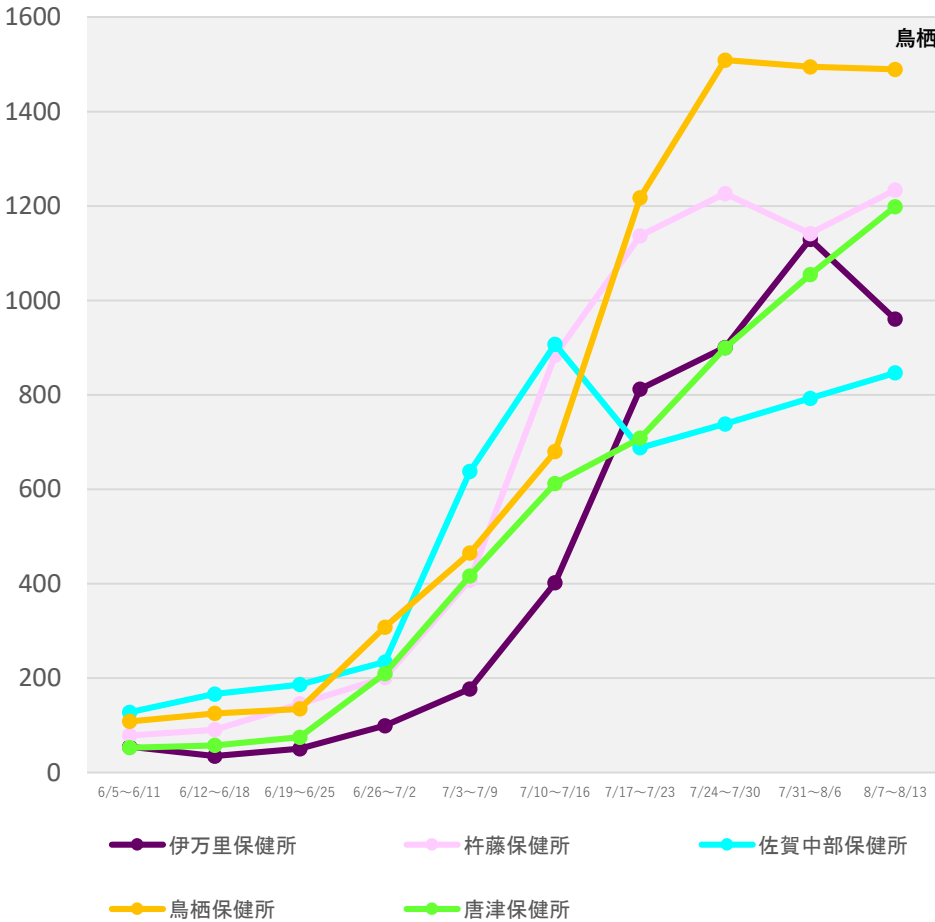
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\*8/17 9:00時点の入力データを基に算出

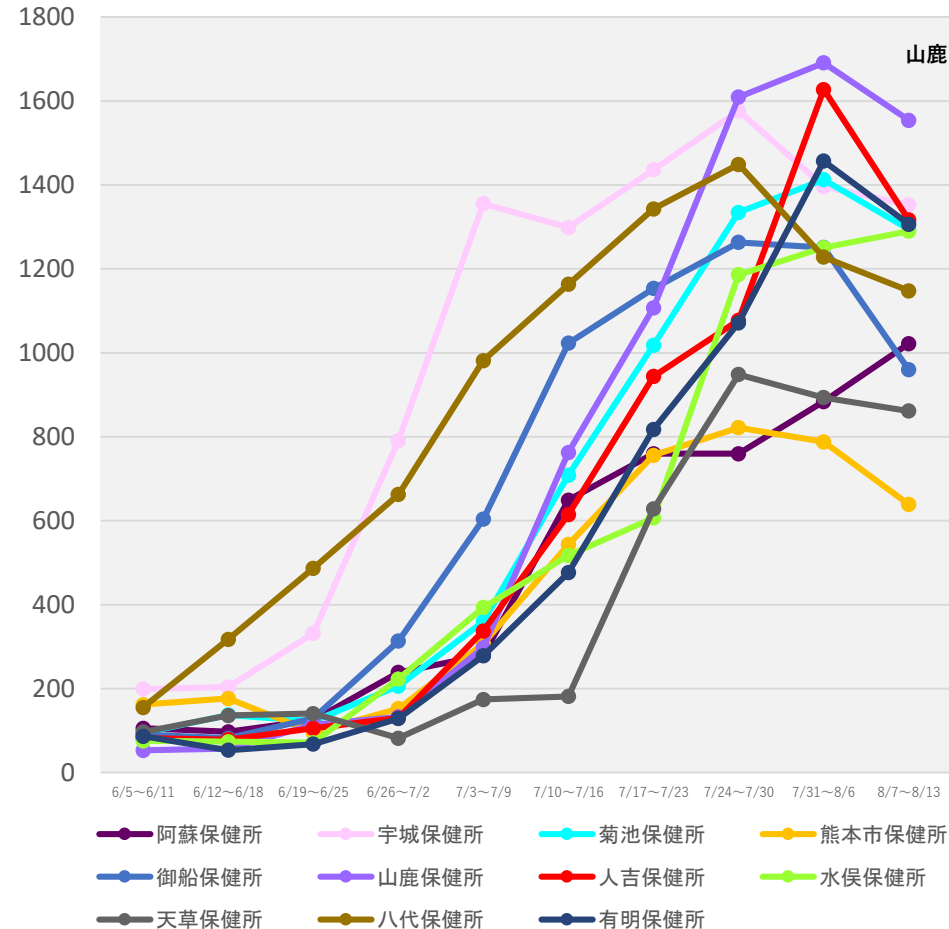
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

## 佐賀県



## 熊本県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

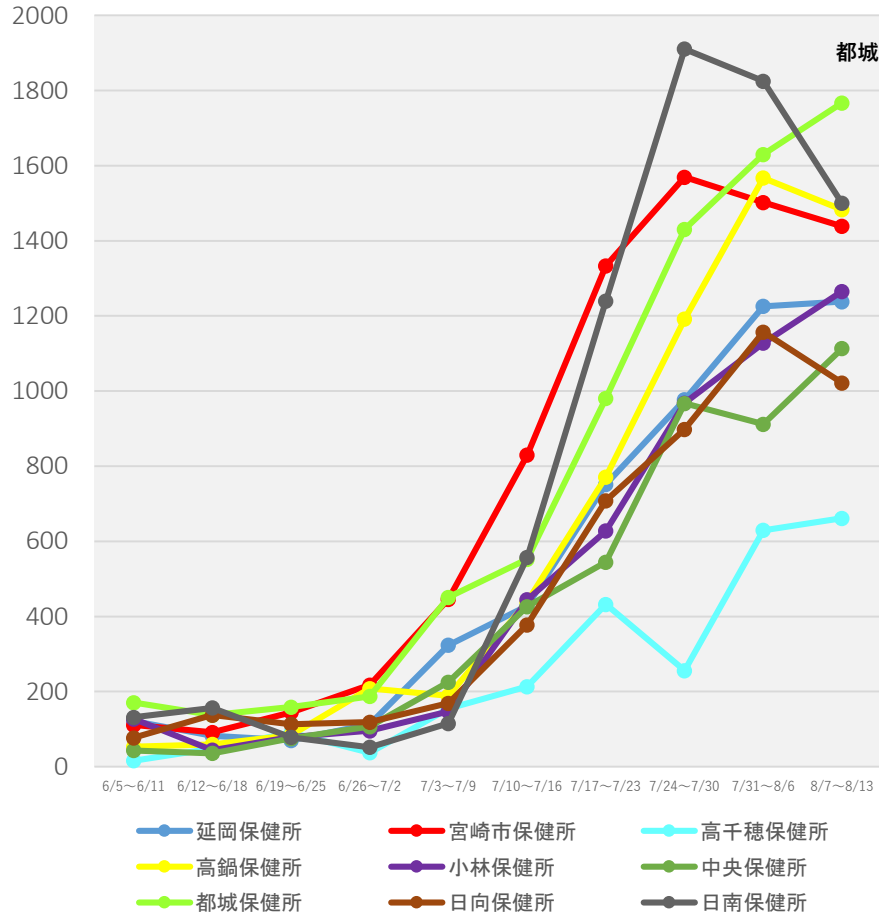
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 8/17 9:00時点の入力データを基に算出

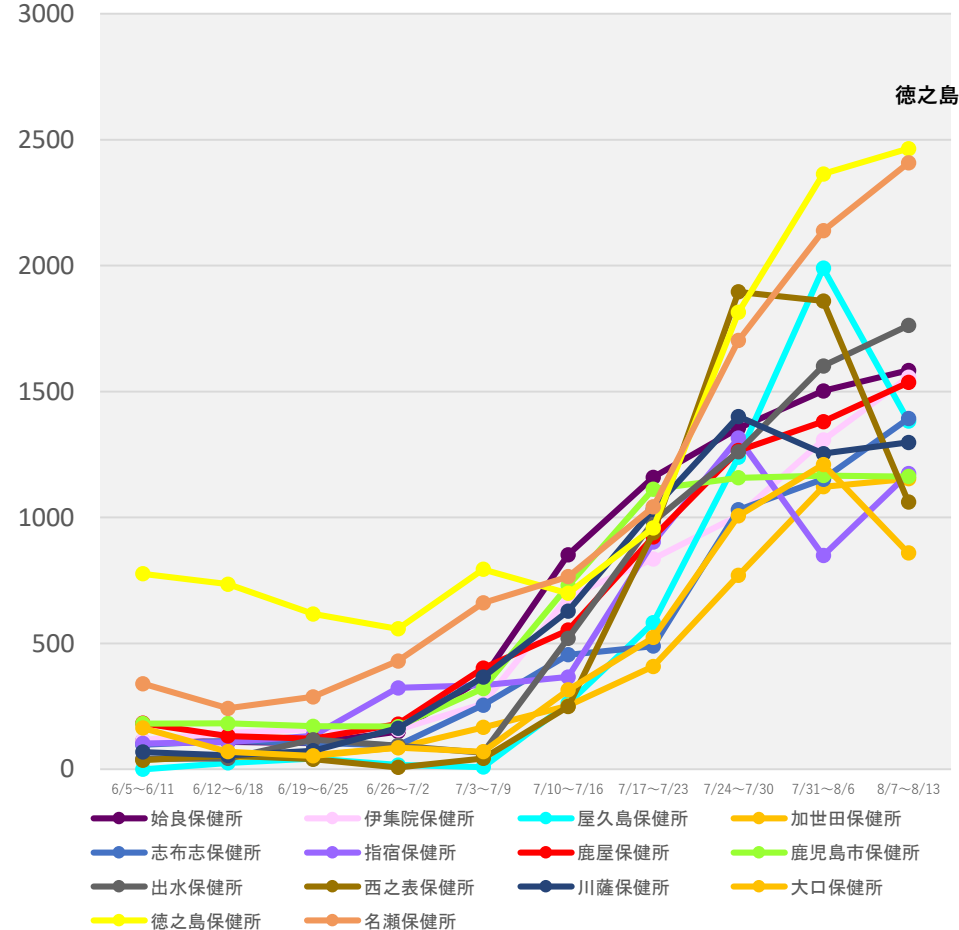
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

## 宮崎県



## 鹿児島県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

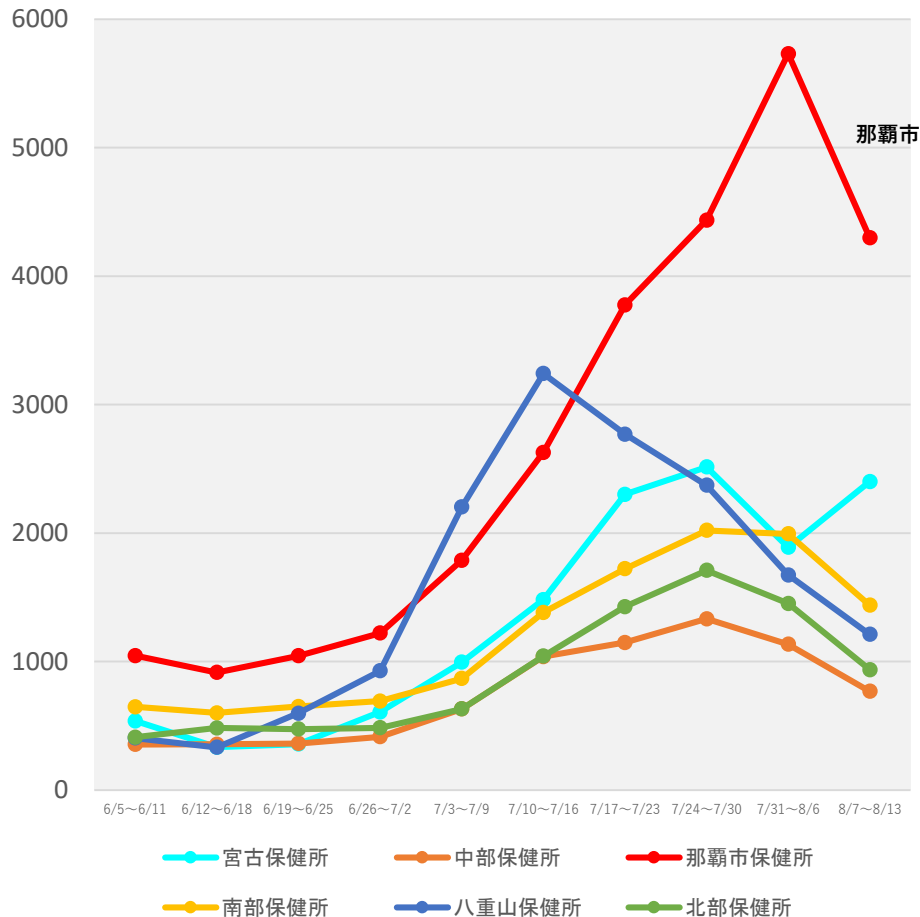
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\*8/17 9:00時点の入力データを基に算出

# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

## 沖縄県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\*8/17 9:00時点の入力データを基に算出

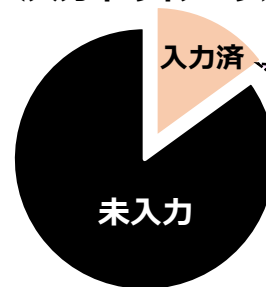
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

○ 場所区分が入力されている全てのデータを機械的に集計し、百分率でグラフ化したもの。

## 【データ解釈上の注意点】

- ・ 場所区分の入力は任意であり、**入力率は概ね13%程度で推移**（残りの**87%程度は未入力**）。
- ・ また、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。

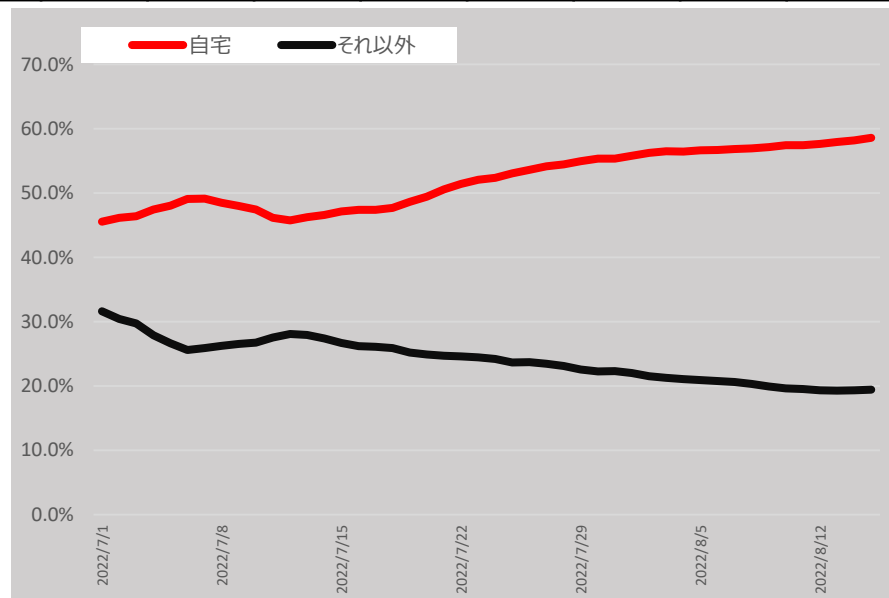
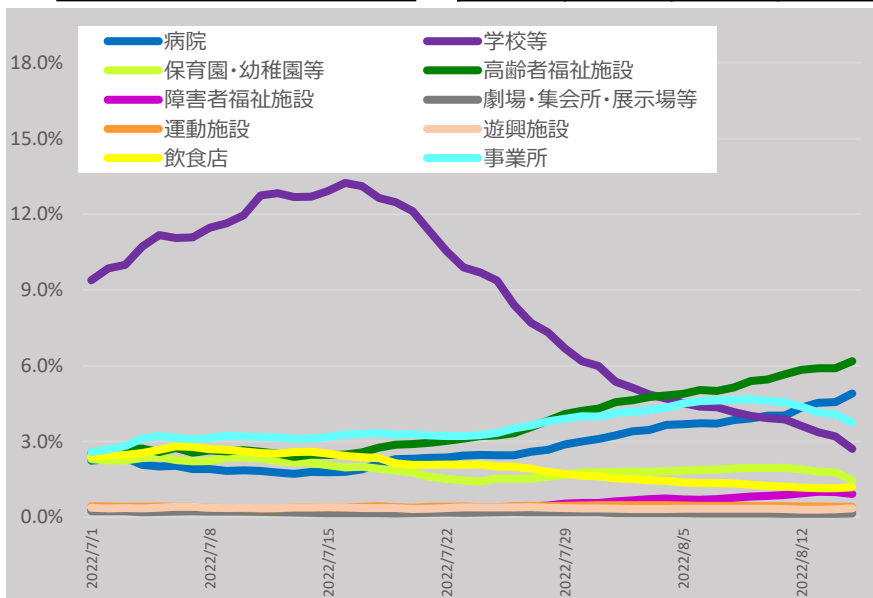
<入力率のイメージ>



以下のグラフは、**データが入力されている約13%分のデータを元に、新規陽性者の感染場所を整理**したもの。

## 全国（全年齢）

|           | 病院   | 学校等  | 保育園・幼稚園等 | 高齢者福祉施設 | 障害者福祉施設 | 劇場・集会所・展示場等 | 運動施設 | 遊興施設 | 飲食店  | 事業所  | 自宅    | それ以外  |
|-----------|------|------|----------|---------|---------|-------------|------|------|------|------|-------|-------|
| 2022/7/1  | 2.2% | 9.4% | 2.3%     | 2.6%    | 0.3%    | 0.2%        | 0.4% | 0.4% | 2.4% | 2.6% | 45.6% | 31.6% |
| 2022/8/15 | 4.9% | 2.7% | 1.5%     | 6.2%    | 0.9%    | 0.1%        | 0.4% | 0.3% | 1.2% | 3.7% | 58.6% | 19.4% |



\* 8/17 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

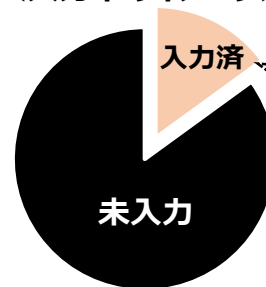
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

○ 場所区分が入力されている全てのデータを機械的に集計し、百分率でグラフ化したもの。

## 【データ解釈上の注意点】

- ・ 場所区分の入力は任意であり、**入力率は概ね13%程度で推移**（残りの87%程度は未入力）。
- ・ また、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。

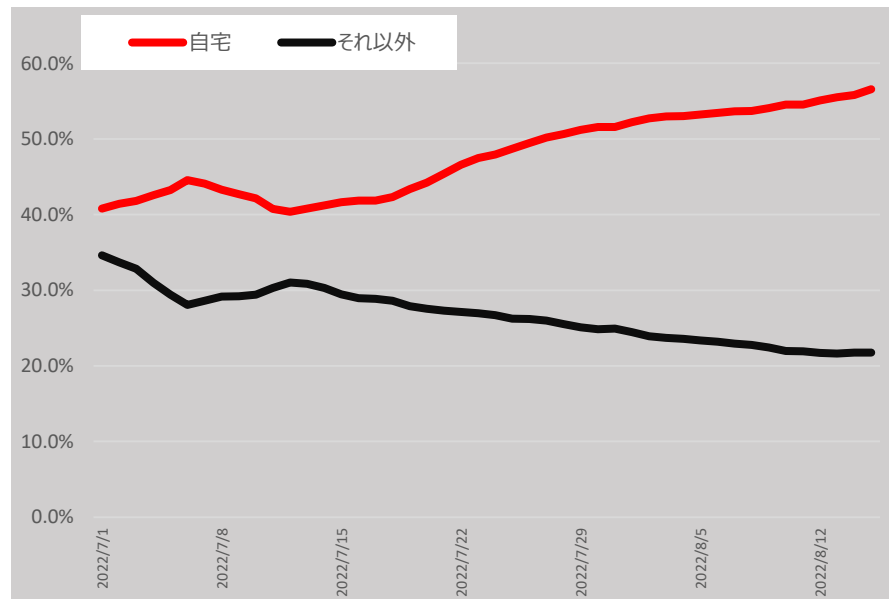
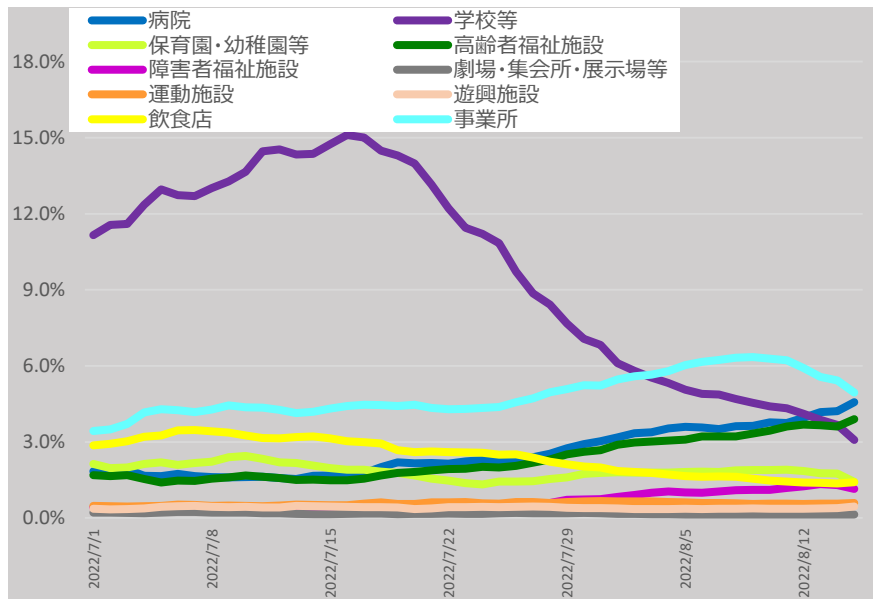
<入力率のイメージ>



以下のグラフは、**データが入力されている約13%分のデータを元に、新規陽性者の感染場所を整理**したもの。

## 全国（全年齢：男性）

|           | 病院   | 学校等   | 保育園・幼稚園等 | 高齢者福祉施設 | 障害者福祉施設 | 劇場・集会所・展示場等 | 運動施設 | 遊興施設 | 飲食店  | 事業所  | 自宅    | それ以外  |
|-----------|------|-------|----------|---------|---------|-------------|------|------|------|------|-------|-------|
| 2022/7/1  | 1.8% | 11.2% | 2.1%     | 1.7%    | 0.4%    | 0.2%        | 0.5% | 0.4% | 2.9% | 3.4% | 40.8% | 34.6% |
| 2022/8/15 | 4.6% | 3.1%  | 1.4%     | 3.9%    | 1.1%    | 0.1%        | 0.6% | 0.4% | 1.4% | 4.9% | 56.6% | 21.8% |



\* 8/17 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

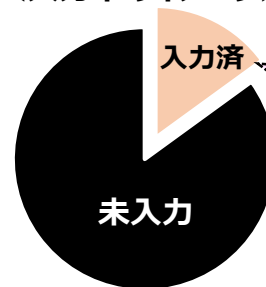
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

○ 場所区分が入力されている全てのデータを機械的に集計し、百分率でグラフ化したもの。

## 【データ解釈上の注意点】

- ・ 場所区分の入力は任意であり、**入力率は概ね13%程度で推移**（残りの87%程度は未入力）。
- ・ また、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。

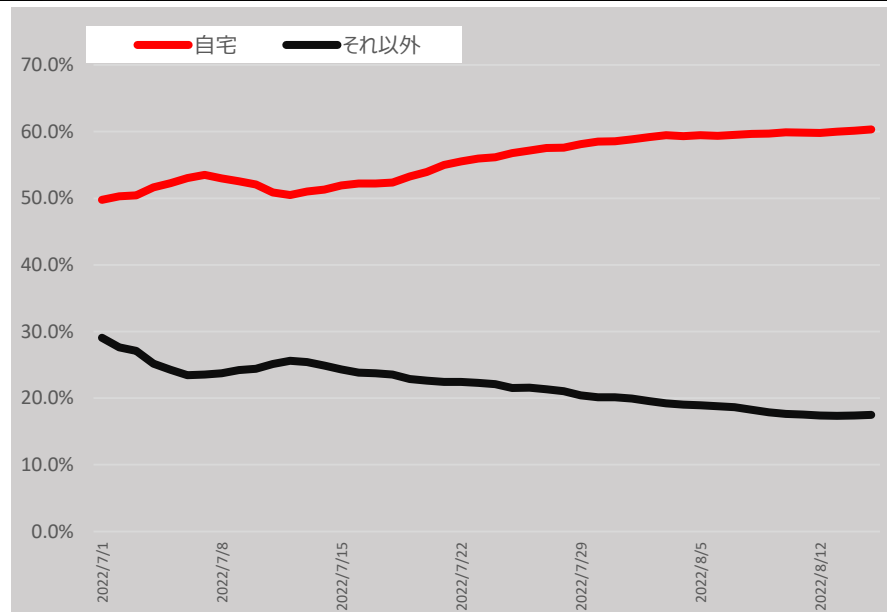
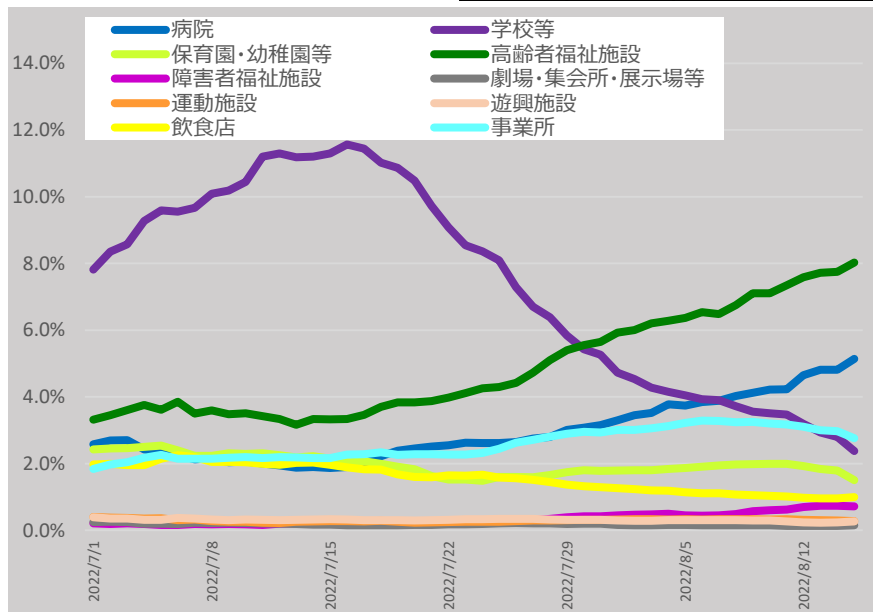
<入力率のイメージ>



以下のグラフは、**データが入力されている約13%分のデータを元に、新規陽性者の感染場所を整理**したもの。

## 全国（全年齢：女性）

|           | 病院   | 学校等  | 保育園・幼稚園等 | 高齢者福祉施設 | 障害者福祉施設 | 劇場・集会所・展示場等 | 運動施設 | 遊興施設 | 飲食店  | 事業所  | 自宅    | それ以外  |
|-----------|------|------|----------|---------|---------|-------------|------|------|------|------|-------|-------|
| 2022/7/1  | 2.6% | 7.8% | 2.4%     | 3.3%    | 0.2%    | 0.2%        | 0.4% | 0.4% | 2.0% | 1.8% | 49.7% | 29.1% |
| 2022/8/15 | 5.1% | 2.4% | 1.5%     | 8.0%    | 0.7%    | 0.2%        | 0.3% | 0.3% | 1.0% | 2.8% | 60.3% | 17.5% |



\* 8/17 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。



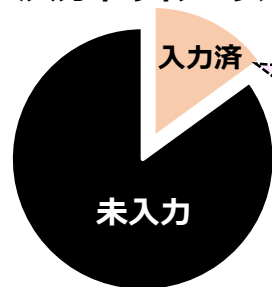
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

○ 場所区分が入力されている全てのデータを機械的に集計し、百分率でグラフ化したもの。

## 【データ解釈上の注意点】

- ・ 場所区分の入力は任意であり、**入力率は概ね13%程度で推移**（残りの**87%程度は未入力**）。
- ・ また、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。

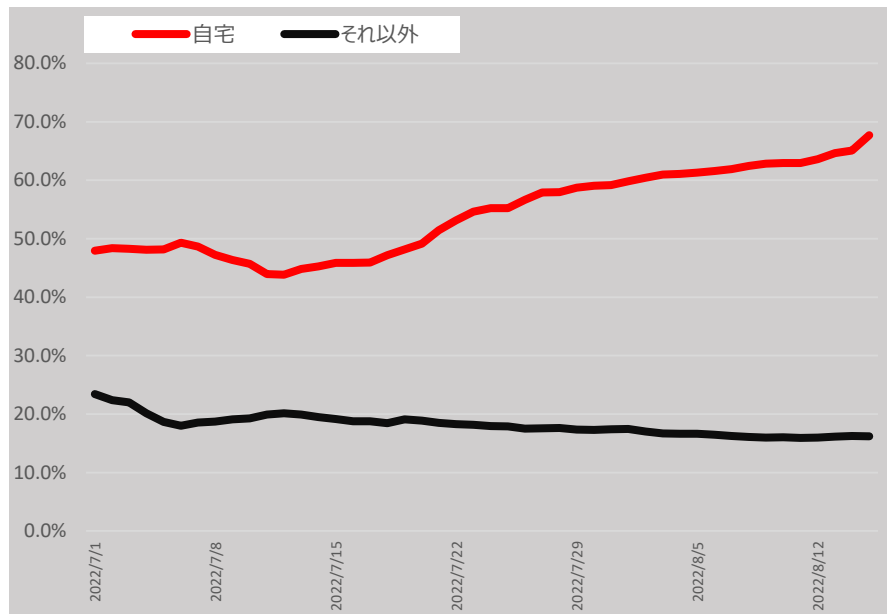
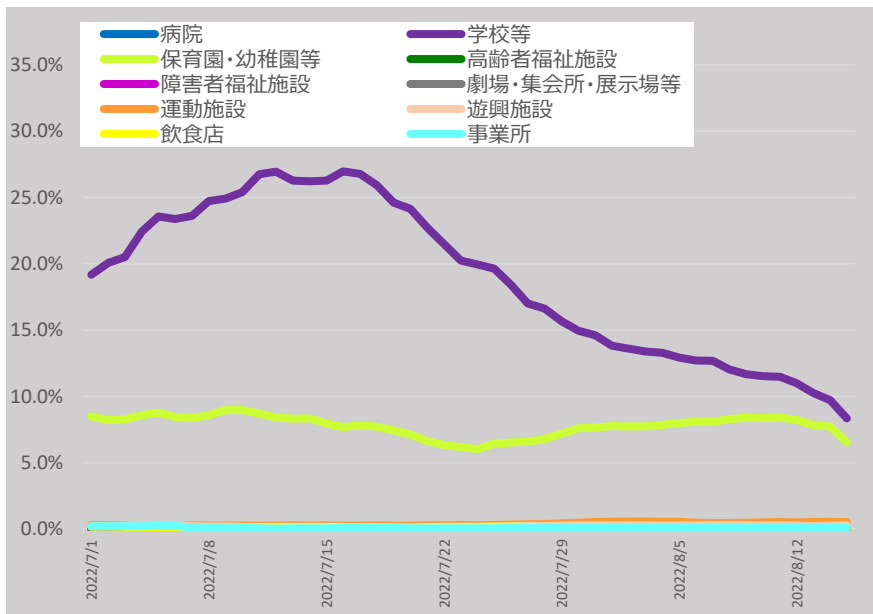
＜入力率のイメージ＞



以下のグラフは、**データが入力されている約13%分のデータを元に、新規陽性者の感染場所を整理**したもの。

## 10歳未満（全国）

|           | 病院   | 学校等   | 保育園・幼稚園等 | 高齢者福祉施設 | 障害者福祉施設 | 劇場・集会所・展示場等 | 運動施設 | 遊興施設 | 飲食店  | 事業所  | 自宅    | それ以外  |
|-----------|------|-------|----------|---------|---------|-------------|------|------|------|------|-------|-------|
| 2022/7/1  | 0.0% | 19.2% | 8.5%     | 0.0%    | 0.1%    | 0.1%        | 0.3% | 0.2% | 0.2% | 0.2% | 47.9% | 23.4% |
| 2022/8/15 | 0.1% | 8.3%  | 6.5%     | 0.0%    | 0.1%    | 0.1%        | 0.5% | 0.3% | 0.1% | 0.1% | 67.7% | 16.2% |



\* 8/17 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

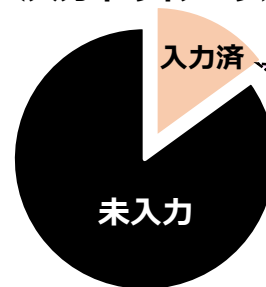
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

○ 場所区分が入力されている全てのデータを機械的に集計し、百分率でグラフ化したもの。

## 【データ解釈上の注意点】

- ・ 場所区分の入力は任意であり、**入力率は概ね13%程度で推移**（残りの87%程度は未入力）。
- ・ また、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。

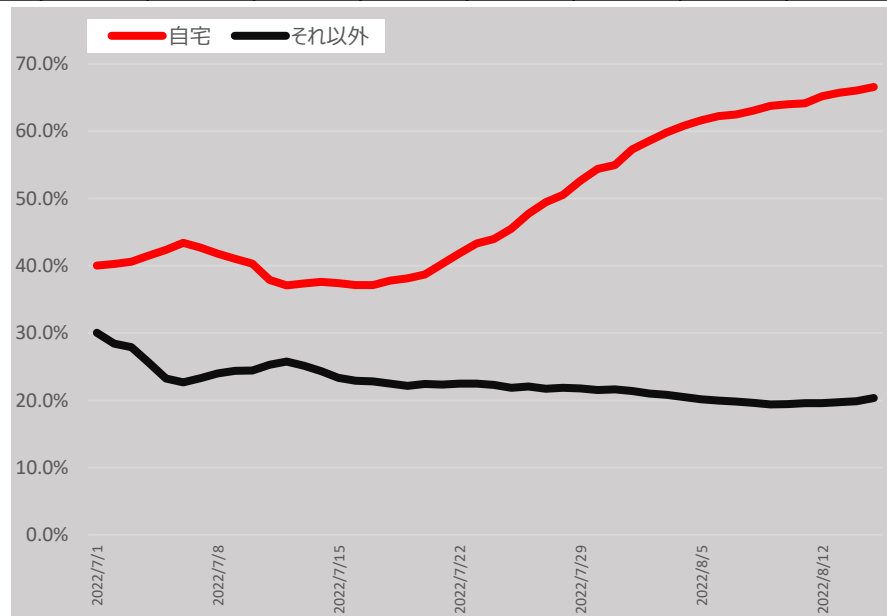
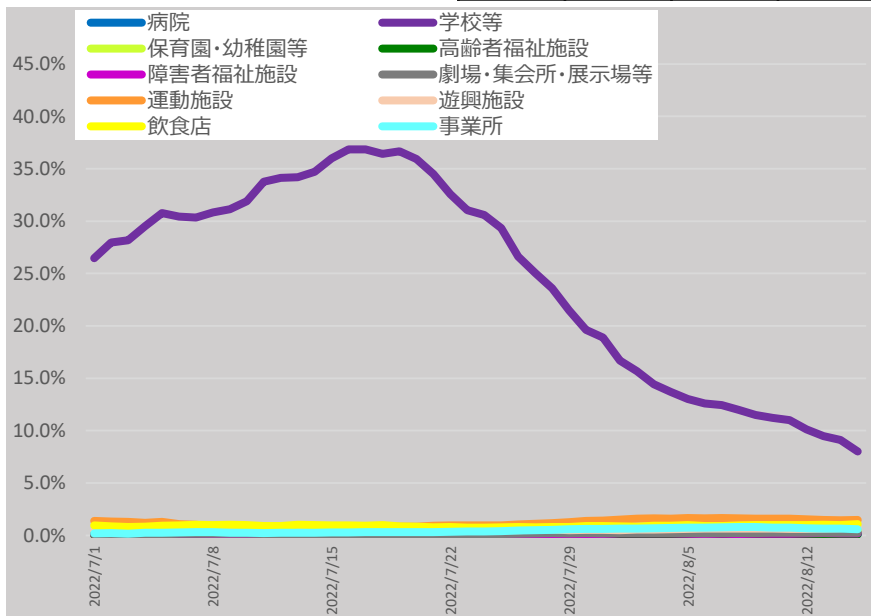
<入力率のイメージ>



以下のグラフは、**データが入力されている約13%分のデータを元に、新規陽性者の感染場所を整理**したもの。

## 10代（全国）

|           | 病院   | 学校等   | 保育園・幼稚園等 | 高齢者福祉施設 | 障害者福祉施設 | 劇場・集会所・展示場等 | 運動施設 | 遊興施設 | 飲食店  | 事業所  | 自宅    | それ以外  |
|-----------|------|-------|----------|---------|---------|-------------|------|------|------|------|-------|-------|
| 2022/7/1  | 0.1% | 26.5% | 0.2%     | 0.0%    | 0.1%    | 0.1%        | 1.4% | 0.5% | 1.0% | 0.2% | 40.0% | 30.0% |
| 2022/8/15 | 0.1% | 8.0%  | 0.5%     | 0.1%    | 0.2%    | 0.3%        | 1.5% | 0.8% | 1.1% | 0.6% | 66.6% | 20.3% |



\* 8/17 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

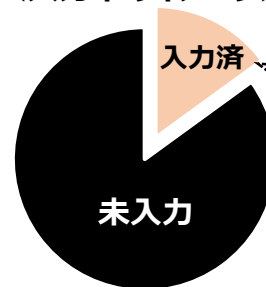
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

○ 場所区分が入力されている全てのデータを機械的に集計し、百分率でグラフ化したもの。

## 【データ解釈上の注意点】

- ・ 場所区分の入力は任意であり、**入力率は概ね13%程度で推移**（残りの87%程度は未入力）。
- ・ また、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。

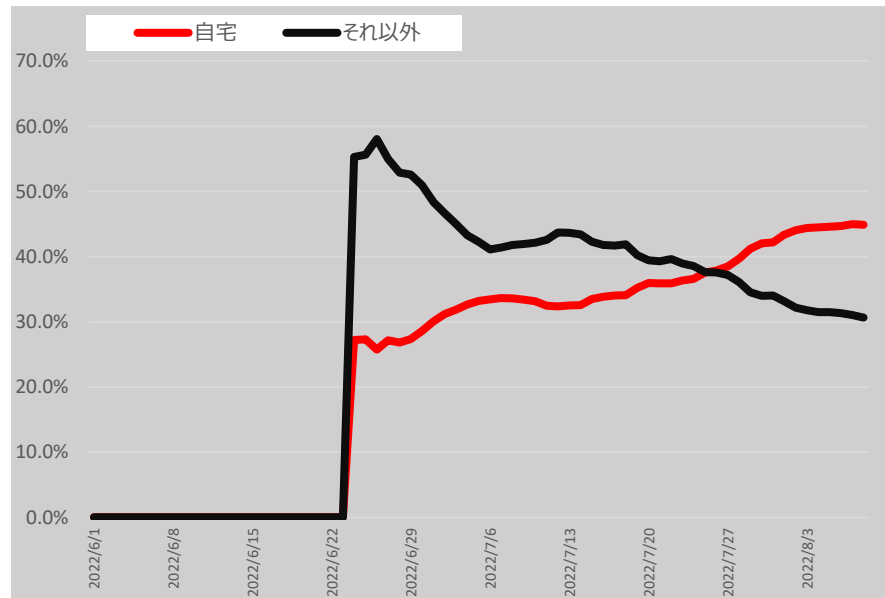
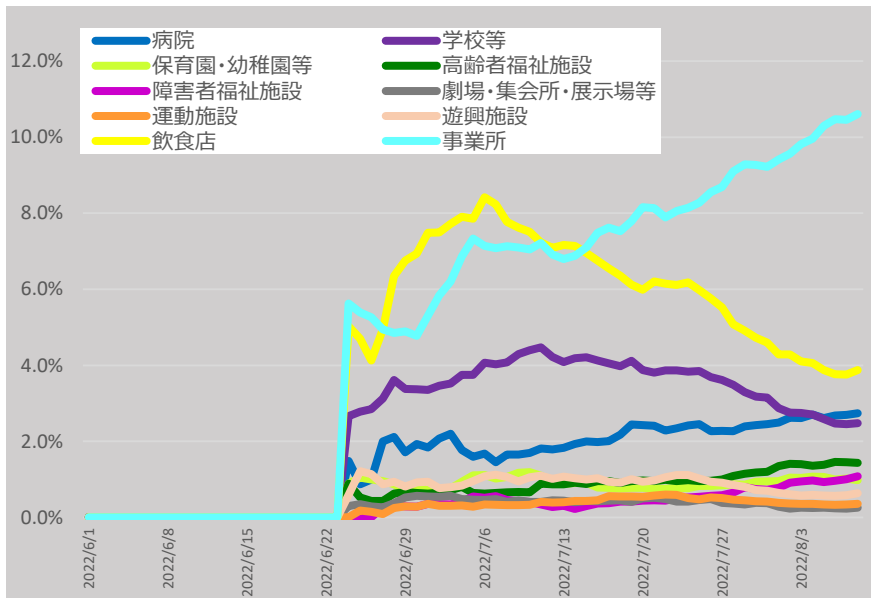
＜入力率のイメージ＞



以下のグラフは、**データが入力されている約13%分のデータを元に、新規陽性者の感染場所を整理**したもの。

## 20代（全国）

|           | 病院   | 学校等  | 保育園・幼稚園等 | 高齢者福祉施設 | 障害者福祉施設 | 劇場・集会所・展示場等 | 運動施設 | 遊興施設 | 飲食店  | 事業所  | 自宅    | それ以外  |
|-----------|------|------|----------|---------|---------|-------------|------|------|------|------|-------|-------|
| 2022/7/1  | 1.8% | 3.4% | 0.7%     | 0.6%    | 0.4%    | 0.5%        | 0.4% | 0.9% | 7.5% | 5.3% | 30.1% | 48.4% |
| 2022/8/15 | 3.7% | 1.5% | 0.6%     | 1.8%    | 1.0%    | 0.3%        | 0.4% | 0.7% | 3.4% | 7.9% | 48.8% | 29.7% |



\* 8/17 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

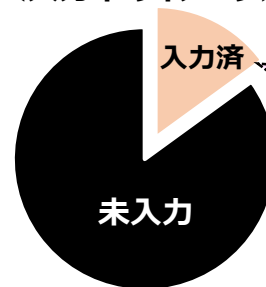
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

○ 場所区分が入力されている全てのデータを機械的に集計し、百分率でグラフ化したもの。

## 【データ解釈上の注意点】

- ・ 場所区分の入力は任意であり、**入力率は概ね13%程度で推移**（残りの87%程度は未入力）。
- ・ また、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。

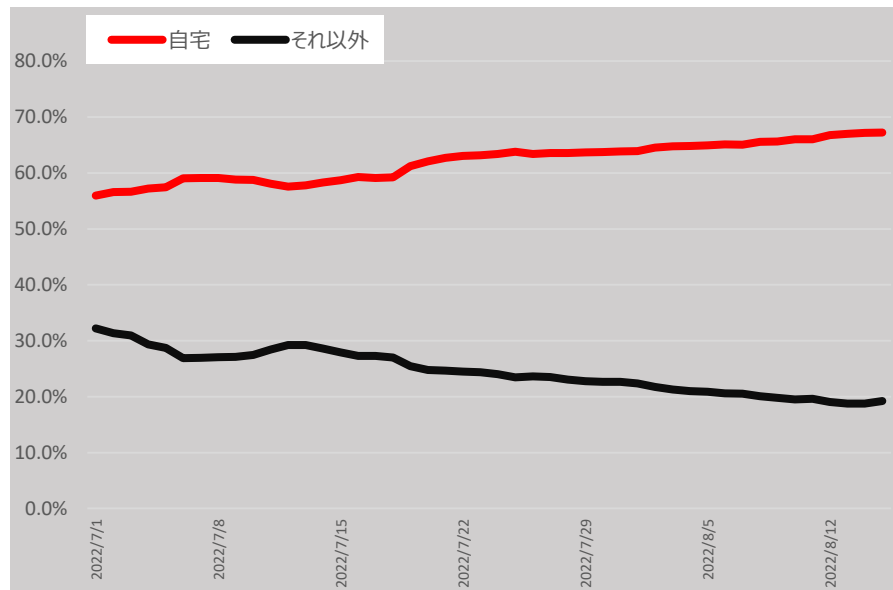
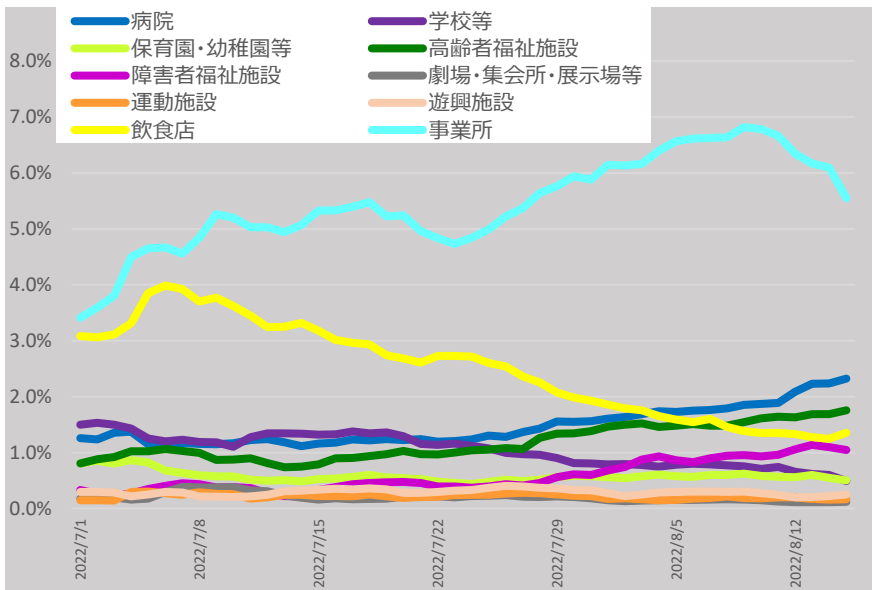
＜入力率のイメージ＞



以下のグラフは、**データが入力されている約13%分のデータを元に、新規陽性者の感染場所を整理**したもの。

## 30代（全国）

|           | 病院   | 学校等  | 保育園・幼稚園等 | 高齢者福祉施設 | 障害者福祉施設 | 劇場・集会所・展示場等 | 運動施設 | 遊興施設 | 飲食店  | 事業所  | 自宅    | それ以外  |
|-----------|------|------|----------|---------|---------|-------------|------|------|------|------|-------|-------|
| 2022/7/1  | 1.3% | 1.5% | 0.8%     | 0.8%    | 0.3%    | 0.2%        | 0.1% | 0.3% | 3.1% | 3.4% | 56.0% | 32.2% |
| 2022/8/15 | 2.3% | 0.5% | 0.5%     | 1.8%    | 1.0%    | 0.1%        | 0.2% | 0.3% | 1.4% | 5.6% | 67.2% | 19.2% |



\* 8/17 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

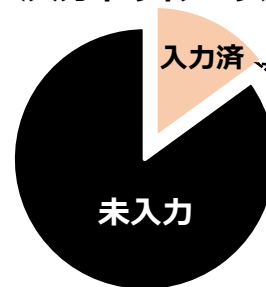
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

○ 場所区分が入力されている全てのデータを機械的に集計し、百分率でグラフ化したもの。

## 【データ解釈上の注意点】

- ・ 場所区分の入力は任意であり、**入力率は概ね13%程度で推移**（残りの87%程度は未入力）。
- ・ また、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。

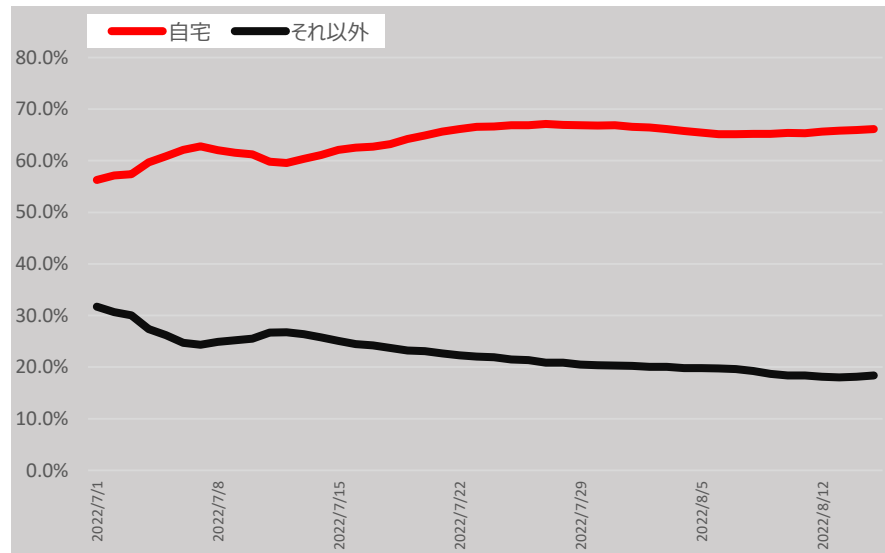
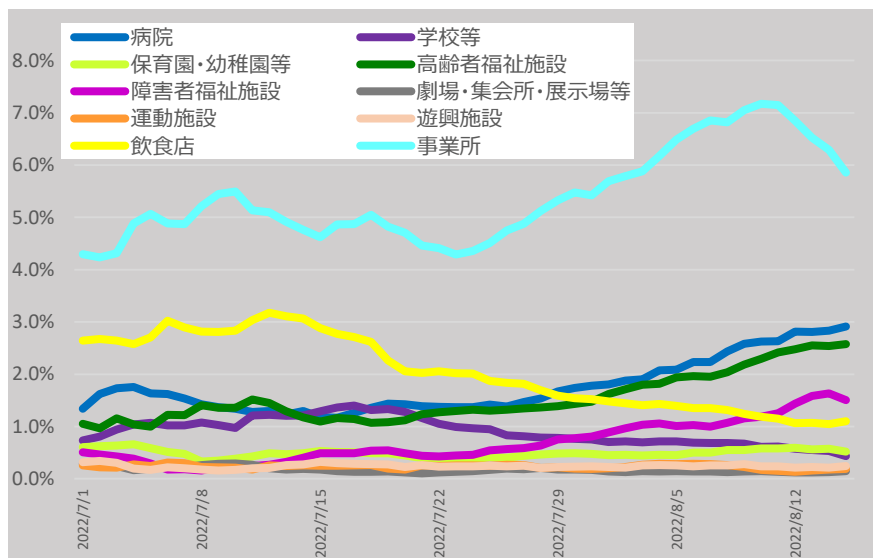
<入力率のイメージ>



以下のグラフは、**データが入力されている約13%分のデータを元に、新規陽性者の感染場所を整理**したもの。

## 40代（全国）

|           | 病院   | 学校等  | 保育園・幼稚園等 | 高齢者福祉施設 | 障害者福祉施設 | 劇場・集会所・展示場等 | 運動施設 | 遊興施設 | 飲食店  | 事業所  | 自宅    | それ以外  |
|-----------|------|------|----------|---------|---------|-------------|------|------|------|------|-------|-------|
| 2022/7/1  | 1.3% | 0.7% | 0.6%     | 1.1%    | 0.5%    | 0.3%        | 0.3% | 0.3% | 2.6% | 4.3% | 56.2% | 31.7% |
| 2022/8/15 | 2.9% | 0.4% | 0.5%     | 2.6%    | 1.5%    | 0.1%        | 0.2% | 0.2% | 1.1% | 5.9% | 66.1% | 18.4% |



\* 8/17 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

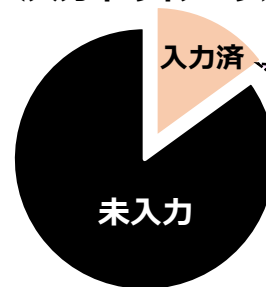
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

○ 場所区分が入力されている全てのデータを機械的に集計し、百分率でグラフ化したもの。

## 【データ解釈上の注意点】

- ・ 場所区分の入力は任意であり、**入力率は概ね13%程度で推移**（残りの87%程度は未入力）。
- ・ また、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。

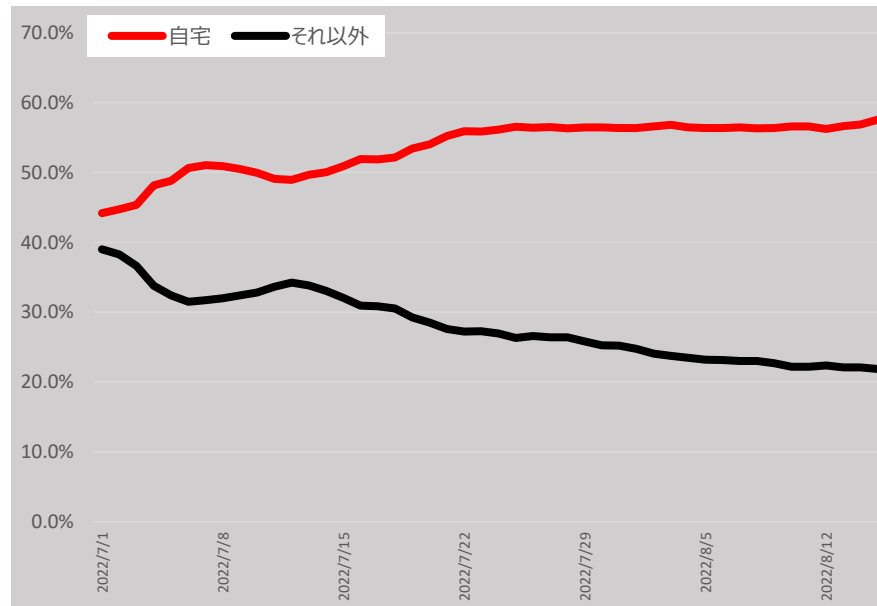
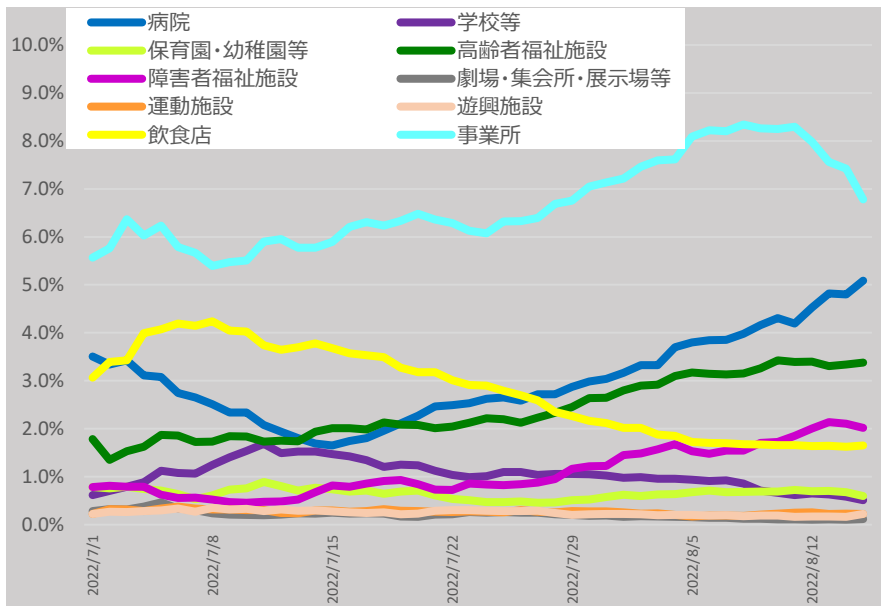
<入力率のイメージ>



以下のグラフは、**データが入力されている約13%分のデータを元に、新規陽性者の感染場所を整理**したもの。

## 50代（全国）

|           | 病院   | 学校等  | 保育園・幼稚園等 | 高齢者福祉施設 | 障害者福祉施設 | 劇場・集会所・展示場等 | 運動施設 | 遊興施設 | 飲食店  | 事業所  | 自宅    | それ以外  |
|-----------|------|------|----------|---------|---------|-------------|------|------|------|------|-------|-------|
| 2022/7/1  | 3.5% | 0.6% | 0.8%     | 1.8%    | 0.8%    | 0.3%        | 0.2% | 0.2% | 3.1% | 5.6% | 44.2% | 39.0% |
| 2022/8/15 | 5.1% | 0.5% | 0.6%     | 3.4%    | 2.0%    | 0.1%        | 0.2% | 0.2% | 1.6% | 6.8% | 57.6% | 21.9% |



\* 8/17 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

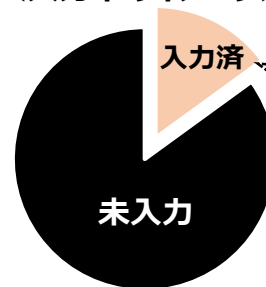
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

○ 場所区分が入力されている全てのデータを機械的に集計し、百分率でグラフ化したもの。

## 【データ解釈上の注意点】

- ・ 場所区分の入力は任意であり、**入力率は概ね13%程度で推移**（残りの87%程度は未入力）。
- ・ また、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。

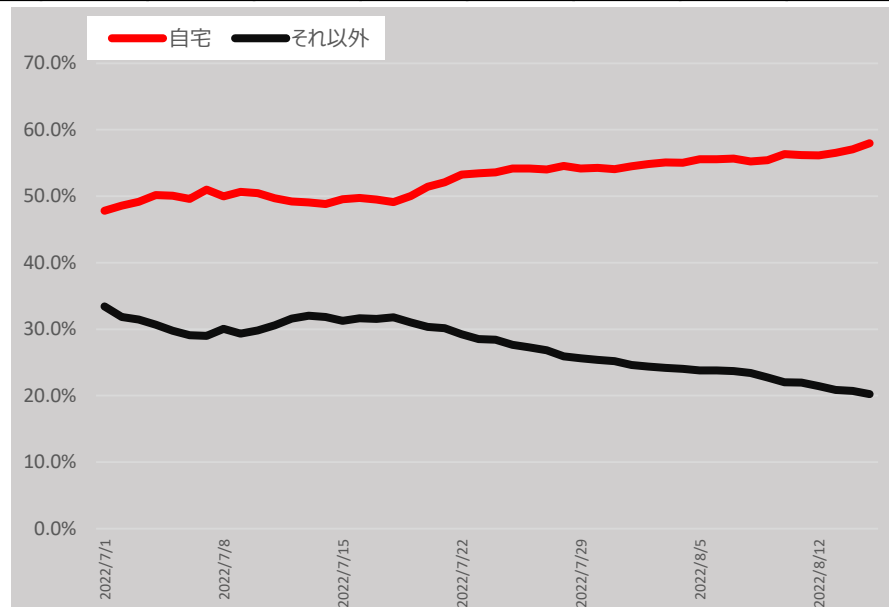
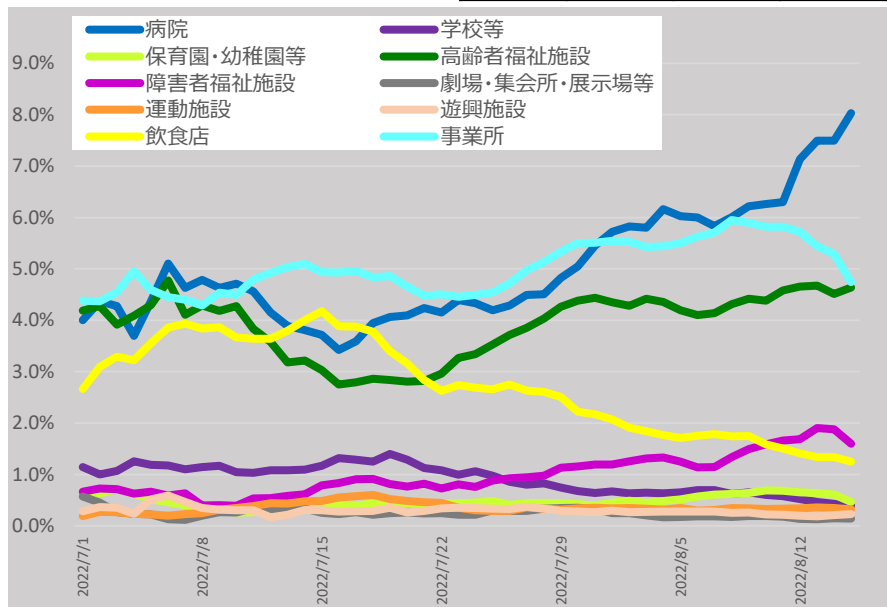
<入力率のイメージ>



以下のグラフは、**データが入力されている約13%分のデータを元に、新規陽性者の感染場所を整理**したもの。

## 60代（全国）

|           | 病院   | 学校等  | 保育園・幼稚園等 | 高齢者福祉施設 | 障害者福祉施設 | 劇場・集会所・展示場等 | 運動施設 | 遊興施設 | 飲食店  | 事業所  | 自宅    | それ以外  |
|-----------|------|------|----------|---------|---------|-------------|------|------|------|------|-------|-------|
| 2022/7/1  | 4.0% | 1.1% | 0.7%     | 4.2%    | 0.7%    | 0.6%        | 0.2% | 0.3% | 2.7% | 4.4% | 47.8% | 33.4% |
| 2022/8/15 | 8.0% | 0.4% | 0.5%     | 4.6%    | 1.6%    | 0.1%        | 0.3% | 0.2% | 1.2% | 4.7% | 58.0% | 20.2% |



\* 8/17 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

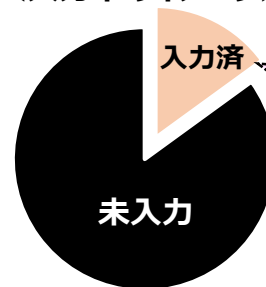
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

○ 場所区分が入力されている全てのデータを機械的に集計し、百分率でグラフ化したもの。

## 【データ解釈上の注意点】

- ・ 場所区分の入力は任意であり、**入力率は概ね13%程度で推移**（残りの87%程度は未入力）。
- ・ また、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。

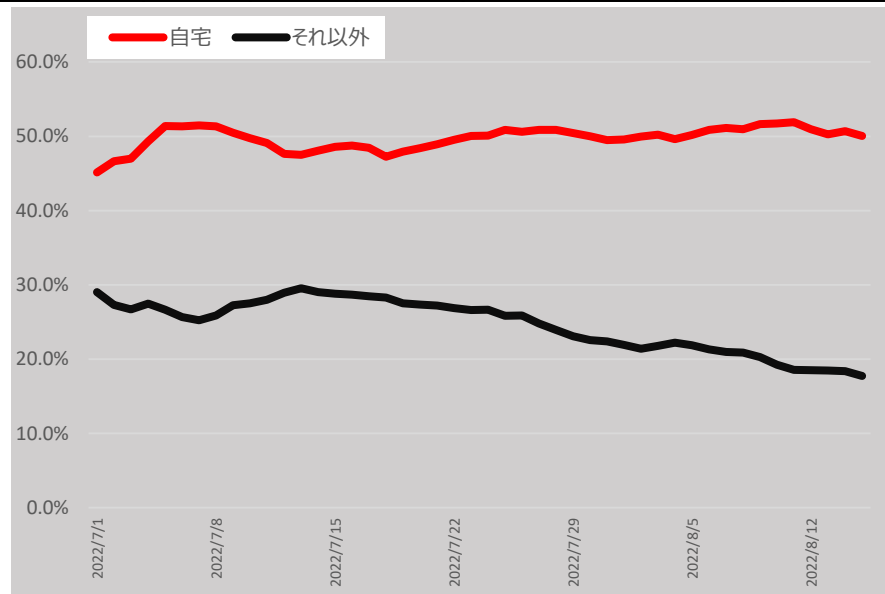
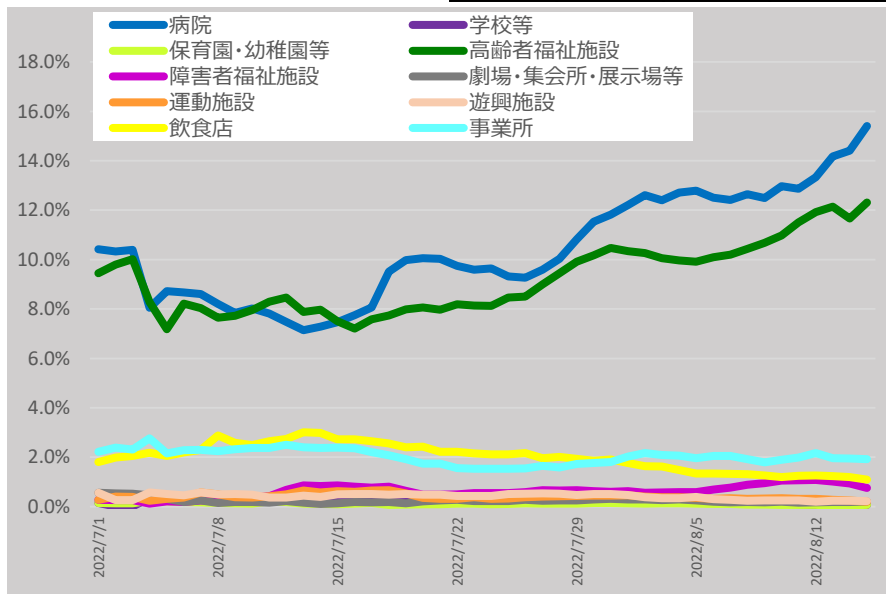
<入力率のイメージ>



以下のグラフは、**データが入力されている約13%分のデータを元に、新規陽性者の感染場所を整理**したもの。

## 70代（全国）

|           | 病院    | 学校等  | 保育園・幼稚園等 | 高齢者福祉施設 | 障害者福祉施設 | 劇場・集会所・展示場等 | 運動施設 | 遊興施設 | 飲食店  | 事業所  | 自宅    | それ以外  |
|-----------|-------|------|----------|---------|---------|-------------|------|------|------|------|-------|-------|
| 2022/7/1  | 10.4% | 0.1% | 0.1%     | 9.4%    | 0.3%    | 0.6%        | 0.3% | 0.6% | 1.8% | 2.2% | 45.1% | 29.0% |
| 2022/8/15 | 15.4% | 0.1% | 0.1%     | 12.3%   | 0.8%    | 0.2%        | 0.2% | 0.2% | 1.1% | 1.9% | 50.0% | 17.7% |



\* 8/17 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。



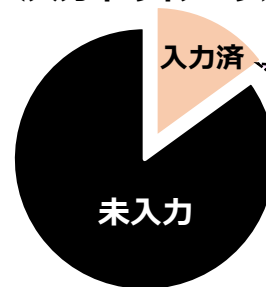
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

○ 場所区分が入力されている全てのデータを機械的に集計し、百分率でグラフ化したもの。

## 【データ解釈上の注意点】

- ・ 場所区分の入力は任意であり、**入力率は概ね13%程度で推移**（残りの**87%程度は未入力**）。
- ・ また、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。

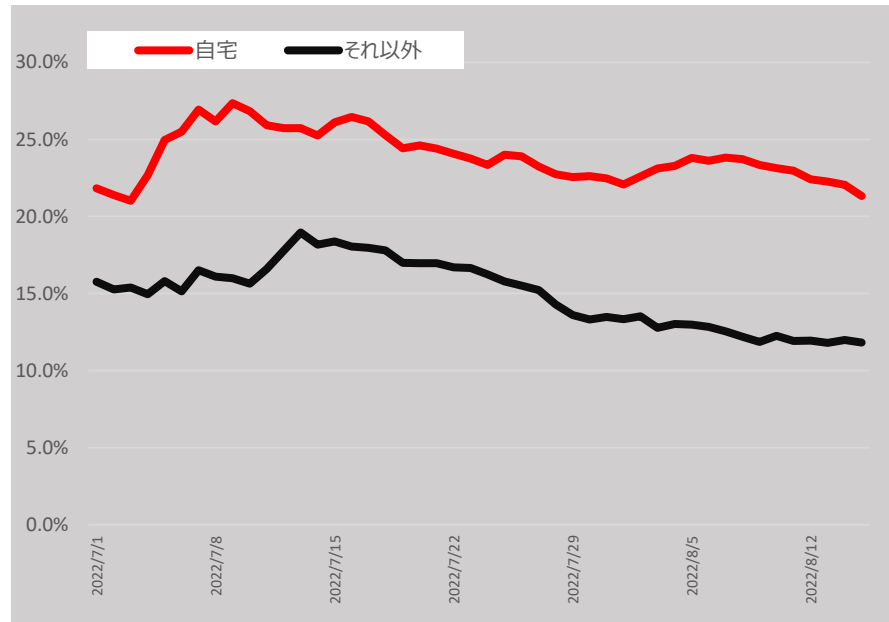
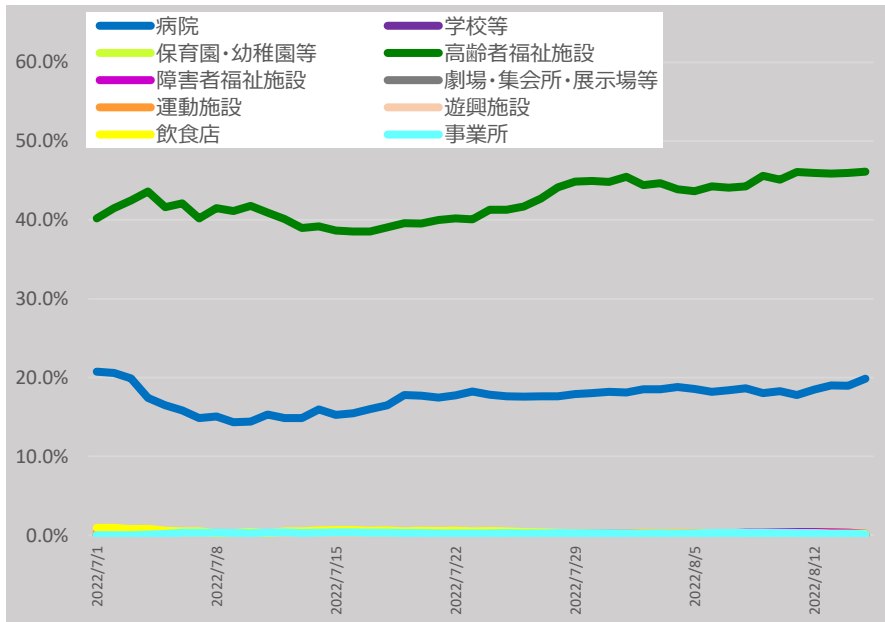
＜入力率のイメージ＞



以下のグラフは、**データが入力されている約13%分のデータを元に、新規陽性者の感染場所を整理**したもの。

## 80代以上（全国）

|           | 病院    | 学校等  | 保育園・幼稚園等 | 高齢者福祉施設 | 障害者福祉施設 | 劇場・集会所・展示場等 | 運動施設 | 遊興施設 | 飲食店  | 事業所  | 自宅    | それ以外  |
|-----------|-------|------|----------|---------|---------|-------------|------|------|------|------|-------|-------|
| 2022/7/1  | 20.8% | 0.0% | 0.0%     | 40.2%   | 0.0%    | 0.1%        | 0.4% | 0.0% | 0.9% | 0.0% | 21.8% | 15.8% |
| 2022/8/15 | 19.9% | 0.0% | 0.1%     | 46.1%   | 0.2%    | 0.0%        | 0.1% | 0.1% | 0.2% | 0.1% | 21.3% | 11.8% |



\* 8/17 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

# HER-SYS上で死亡場所が「自宅」とされている事例について

- HER-SYS上、令和3年10月1日～令和4年8月12日までの間に発生届の提出があり、最終的に死亡となった事例のうち、死亡場所が「自宅」と入力されたものが209件。  
 （8月12日9時入力時点。今後の入力状況により、数字に変動があり得る。）

## <①月別件数>

|     |             |
|-----|-------------|
| 10月 | 0件          |
| 11月 | 0件          |
| 12月 | 0件          |
| 1月  | 28件         |
| 2月  | 74件         |
| 3月  | 30件         |
| 4月  | 4件          |
| 5月  | 8件          |
| 6月  | 0件          |
| 7月  | 47件         |
| 8月  | 18件         |
| 合計  | 209件 ※1,2,3 |

## <②年齢構成>

|       |     |
|-------|-----|
| 10歳未満 | 0   |
| 10代   | 0   |
| 20代   | 10  |
| 30代   | 12  |
| 40代   | 13  |
| 50代   | 11  |
| 60代   | 12  |
| 70代   | 29  |
| 80代以上 | 122 |
| 不詳    | 0   |

## <③性別>

|    |     |
|----|-----|
| 男性 | 116 |
| 女性 | 93  |

- ※1 上記件数は、発生届が提出された月で集計している。  
 ※2 総件数のうち、届出時点で亡くなっていた件数は7件である。  
 ※3 総件数のうち、重症化リスク因子が「あり」とされていた件数は125件である。  
 年齢別内訳は以下のとおり。

|       |     |     |     |     |     |     |     |       |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 10代未満 | 10代 | 20代 | 30代 | 40代 | 50代 | 60代 | 70代 | 80代以上 |
| 0件    | 0件  | 1件  | 0件  | 5件  | 5件  | 7件  | 23件 | 84件   |

# 警察庁 新型コロナウイルス陽性死体取扱い状況(令和3年8月～令和4年7月)

○ 警察庁から提供いただいた情報を厚生労働省において集計したものの。

## <①月別件数>

|       | 全国計<br>※1 | うち死因がコロナ※<br>2 | うち生前に検査 |                 |
|-------|-----------|----------------|---------|-----------------|
|       |           |                |         | うち死因がコロナ※ 2     |
| 8月    | 250件      | 163件           | 132件    | 95件 (うち東京49件)   |
| 9月    | 117件      | 65件            | 51件     | 31件 (うち東京12件)   |
| 10月   | 17件       | 6件             | 5件      | 1件 (うち東京0件)     |
| 11月   | 2件        | 0件             | 0件      | 0件 (うち東京0件)     |
| 12月   | 3件        | 0件             | 0件      | 0件 (うち東京0件)     |
| R4年1月 | 151件      | 45件            | 60件     | 19件 (うち東京7件)    |
| 2月    | 564件      | 229件           | 270件    | 114件 (うち東京48件)  |
| 3月    | 239件      | 85件            | 90件     | 35件 (うち東京11件)   |
| 4月    | 90件       | 31件            | 35件     | 14件 (うち東京4件)    |
| 5月    | 72件       | 19件            | 28件     | 8件 (うち東京0件)     |
| 6月    | 35件       | 11件            | 11件     | 3件 (うち東京0件)     |
| 7月    | 258件      | 100件           | 130件    | 64件 (うち東京29件)   |
| 合計    | 1,798件    | 754件           | 812件    | 384件 (うち東京160件) |

## <②年齢構成>

|       | 合計  | うち死因が<br>コロナ※ 2 |
|-------|-----|-----------------|
| 10歳未満 | 15  | 3               |
| 10代   | 12  | 1               |
| 20代   | 39  | 8               |
| 30代   | 73  | 31              |
| 40代   | 123 | 49              |
| 50代   | 218 | 120             |
| 60代   | 212 | 98              |
| 70代   | 380 | 146             |
| 80代以上 | 726 | 298             |

## <③性別>

|    | 合計    | うち死因が<br>コロナ※ 2 |
|----|-------|-----------------|
| 男性 | 1,167 | 508             |
| 女性 | 631   | 246             |

※ 1 自宅のほか、入所施設、宿泊施設、外出先でなくなった方を含む。また、自宅療養中に亡くなった方のほか、死後又は搬送後に検査を行った結果、陽性であった方や、死因が新型コロナウイルス感染症以外であった方を含む。

※ 2 新型コロナウイルス陽性死体のうち、死因が新型コロナウイルス感染症とされたもの（検案医等からの聞き取りにより把握されたもの。死因が新型コロナウイルス感染症疑いとされたものを含む）。