

新規陽性者数の推移等 (HER-SYSデータ)

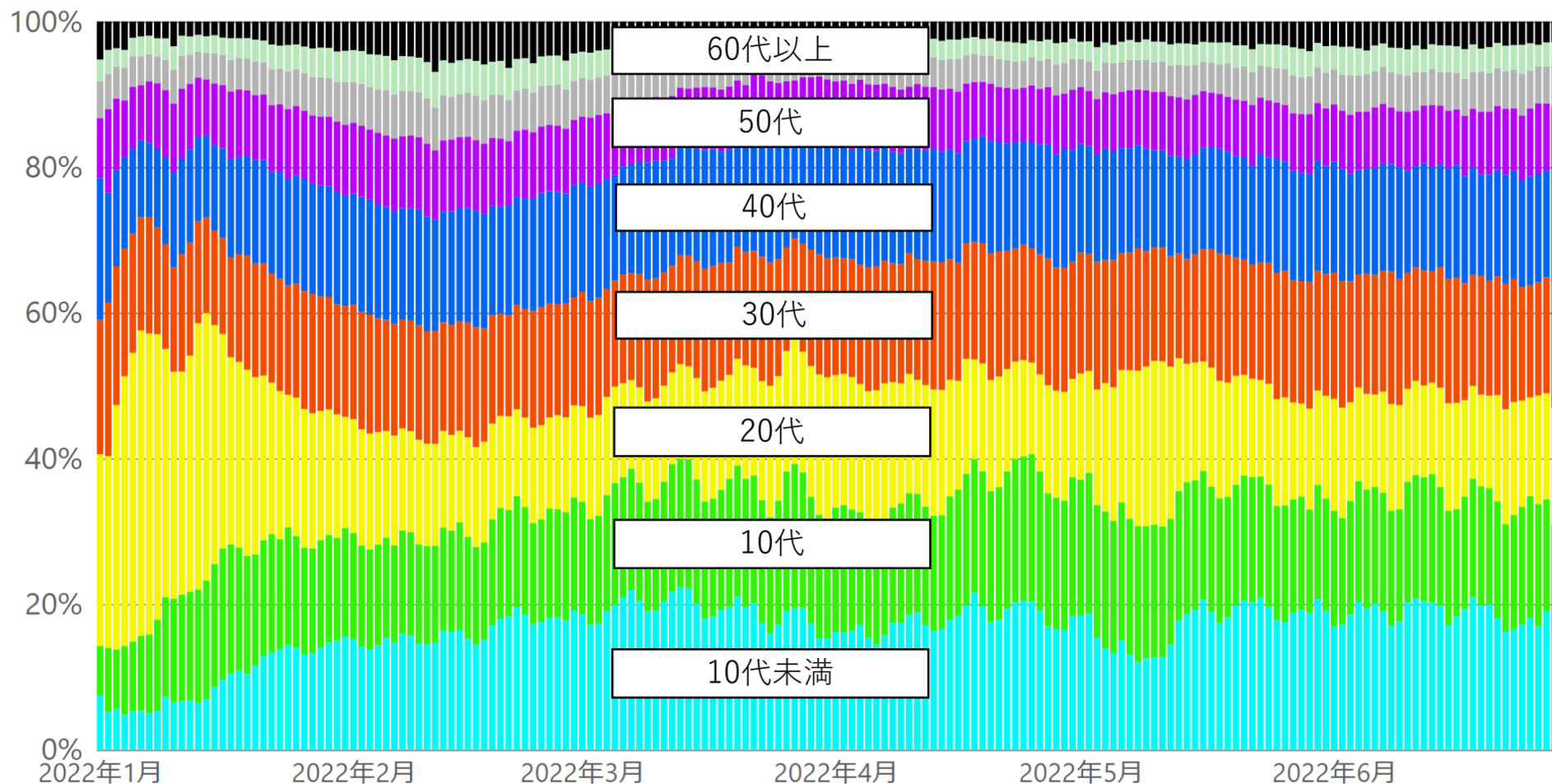
(目次)

| | |
|--------------------------------------|----|
| 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) | 28 |
| 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 | 30 |
| ⑤新規陽性者の感染場所(全国、10歳刻み) | 46 |
| ⑥地域別の新規陽性者の感染場所(東京・大阪・沖縄) | 58 |
| ⑦感染経路の判明状況(報告日別) | 61 |

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）
- 6月の平均値では、10代以下の割合が35%程度となっている。また、20代は14%程度、30代が17%程度、40代が15%程度、50代は8%程度となっており、20代以下で約半数を占めている。

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

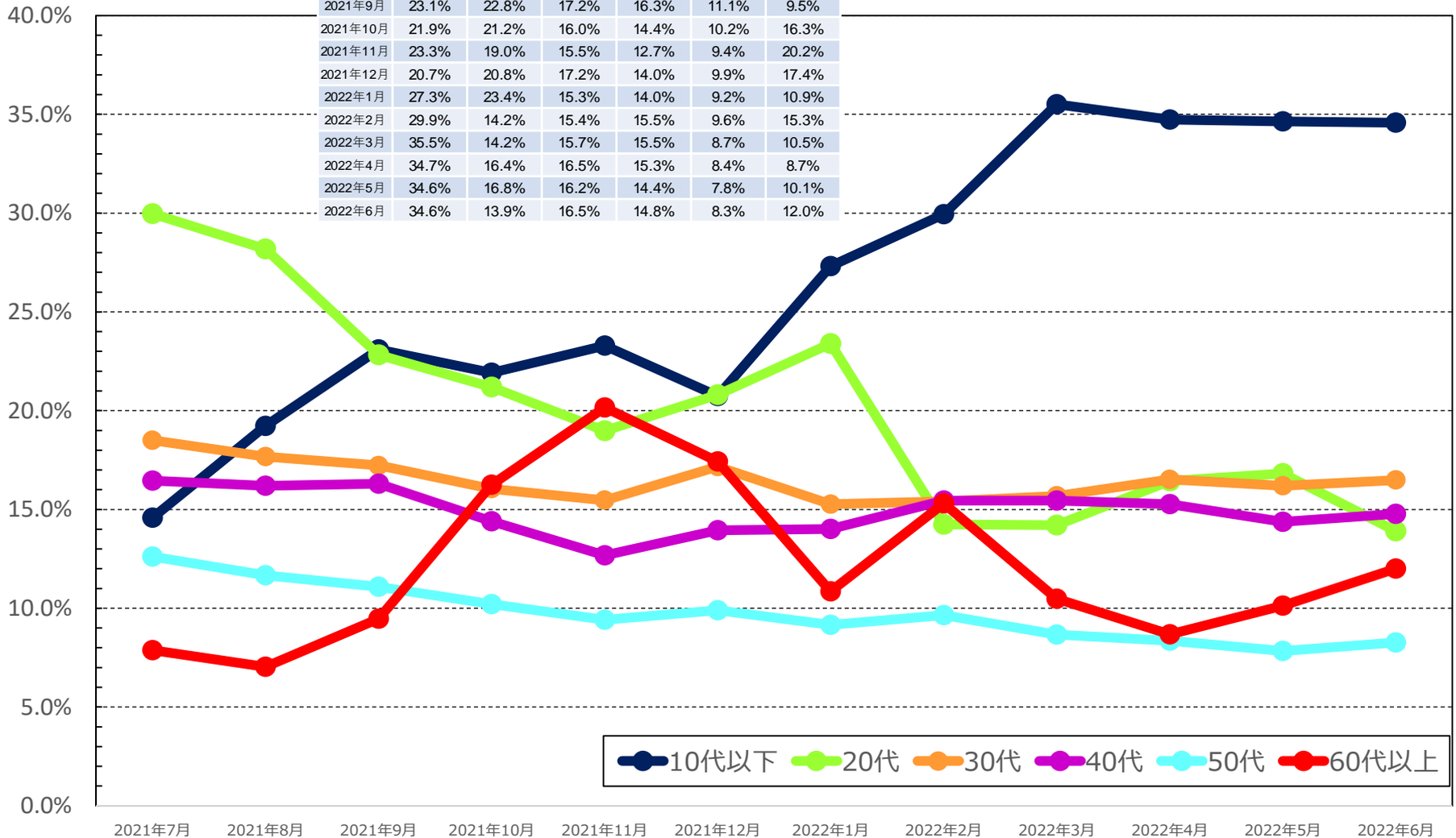


* 6/29 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

【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）

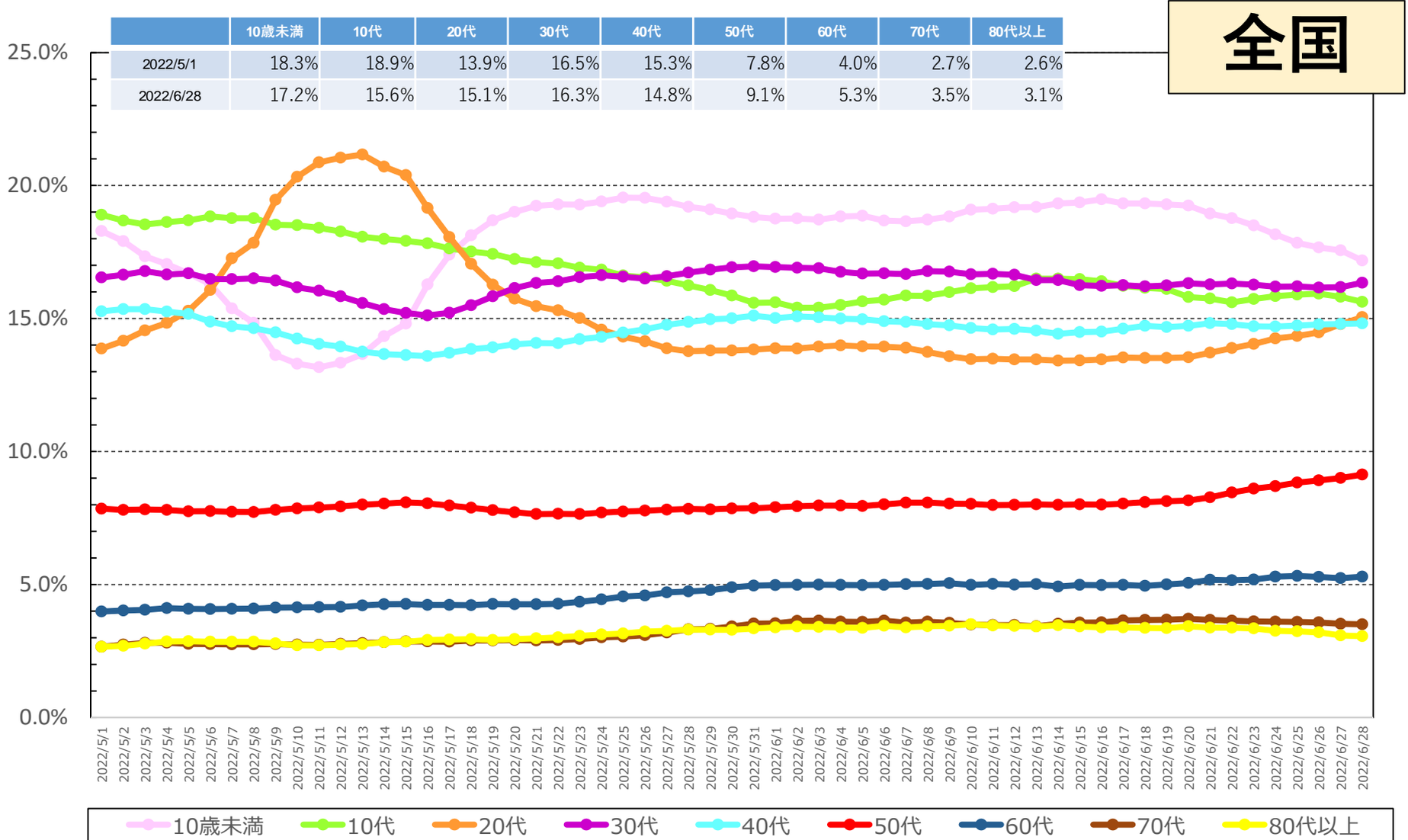
| | 10代以下 | 20代 | 30代 | 40代 | 50代 | 60代以上 |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2021年7月 | 14.6% | 30.0% | 18.5% | 16.5% | 12.6% | 7.9% |
| 2021年8月 | 19.2% | 28.2% | 17.7% | 16.2% | 11.7% | 7.0% |
| 2021年9月 | 23.1% | 22.8% | 17.2% | 16.3% | 11.1% | 9.5% |
| 2021年10月 | 21.9% | 21.2% | 16.0% | 14.4% | 10.2% | 16.3% |
| 2021年11月 | 23.3% | 19.0% | 15.5% | 12.7% | 9.4% | 20.2% |
| 2021年12月 | 20.7% | 20.8% | 17.2% | 14.0% | 9.9% | 17.4% |
| 2022年1月 | 27.3% | 23.4% | 15.3% | 14.0% | 9.2% | 10.9% |
| 2022年2月 | 29.9% | 14.2% | 15.4% | 15.5% | 9.6% | 15.3% |
| 2022年3月 | 35.5% | 14.2% | 15.7% | 15.5% | 8.7% | 10.5% |
| 2022年4月 | 34.7% | 16.4% | 16.5% | 15.3% | 8.4% | 8.7% |
| 2022年5月 | 34.6% | 16.8% | 16.2% | 14.4% | 7.8% | 10.1% |
| 2022年6月 | 34.6% | 13.9% | 16.5% | 14.8% | 8.3% | 12.0% |



* 6/29 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。 * 2022年6月は、6/28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）

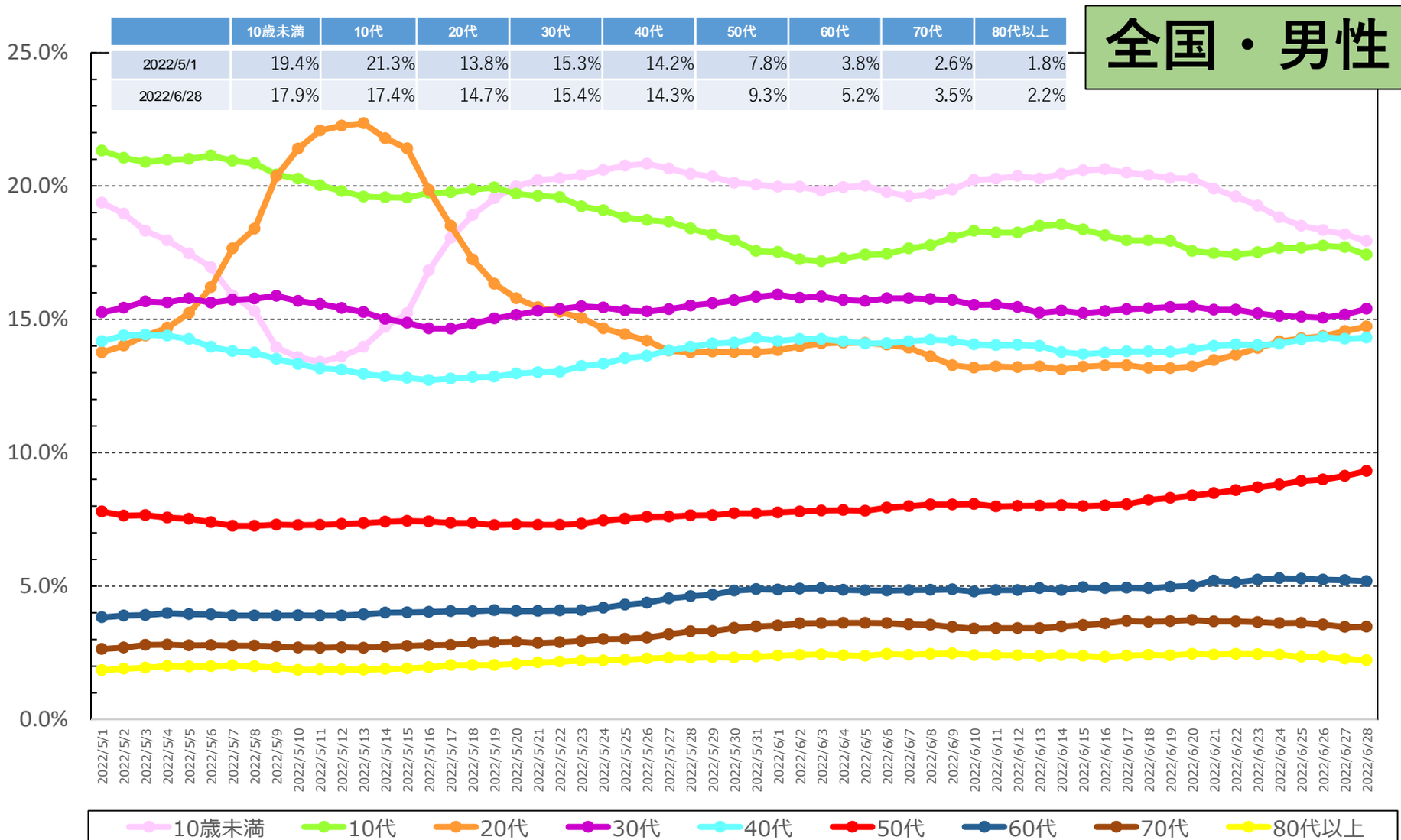


* 6/29 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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）

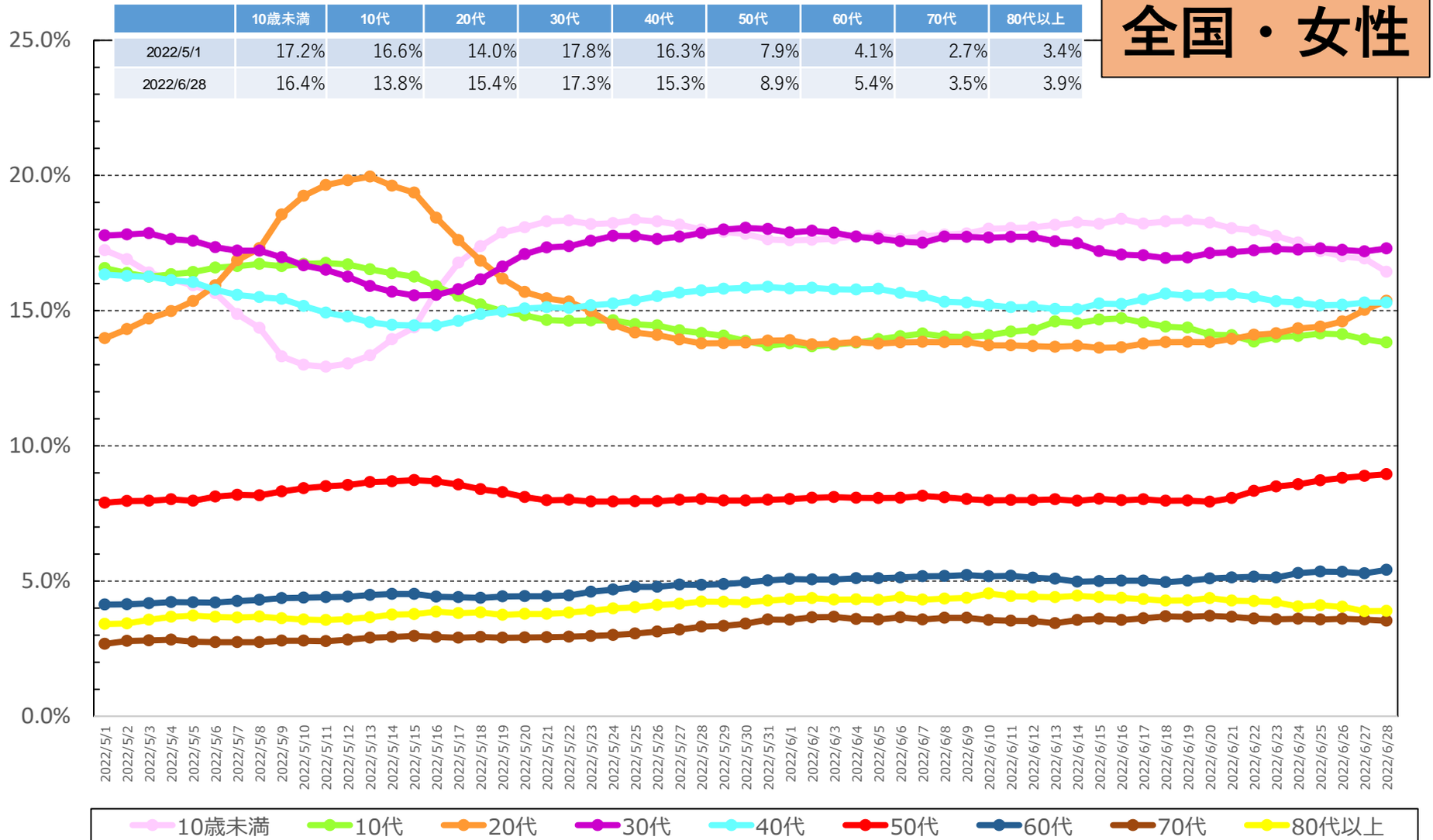


* 6/29 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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）



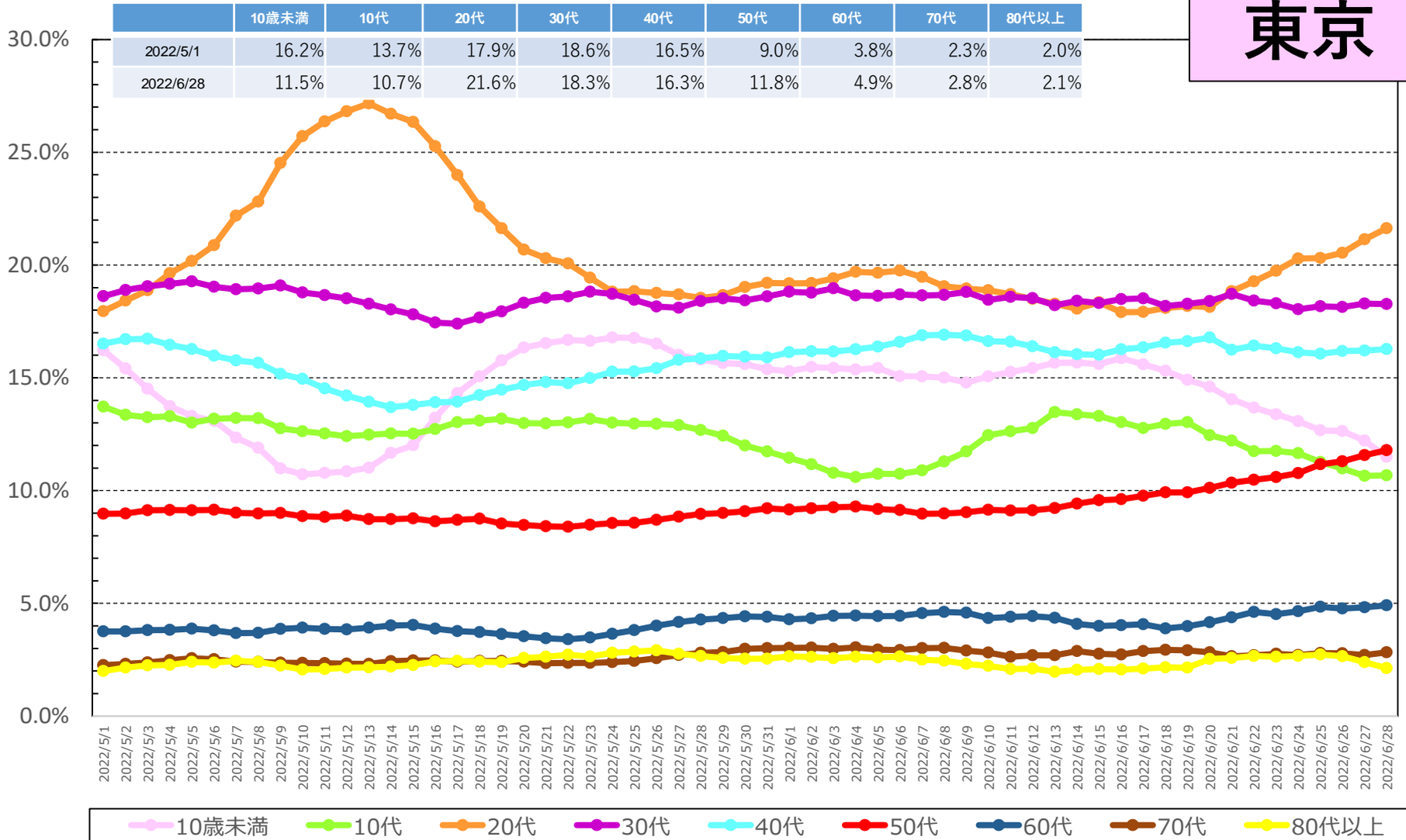
* 6/29 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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



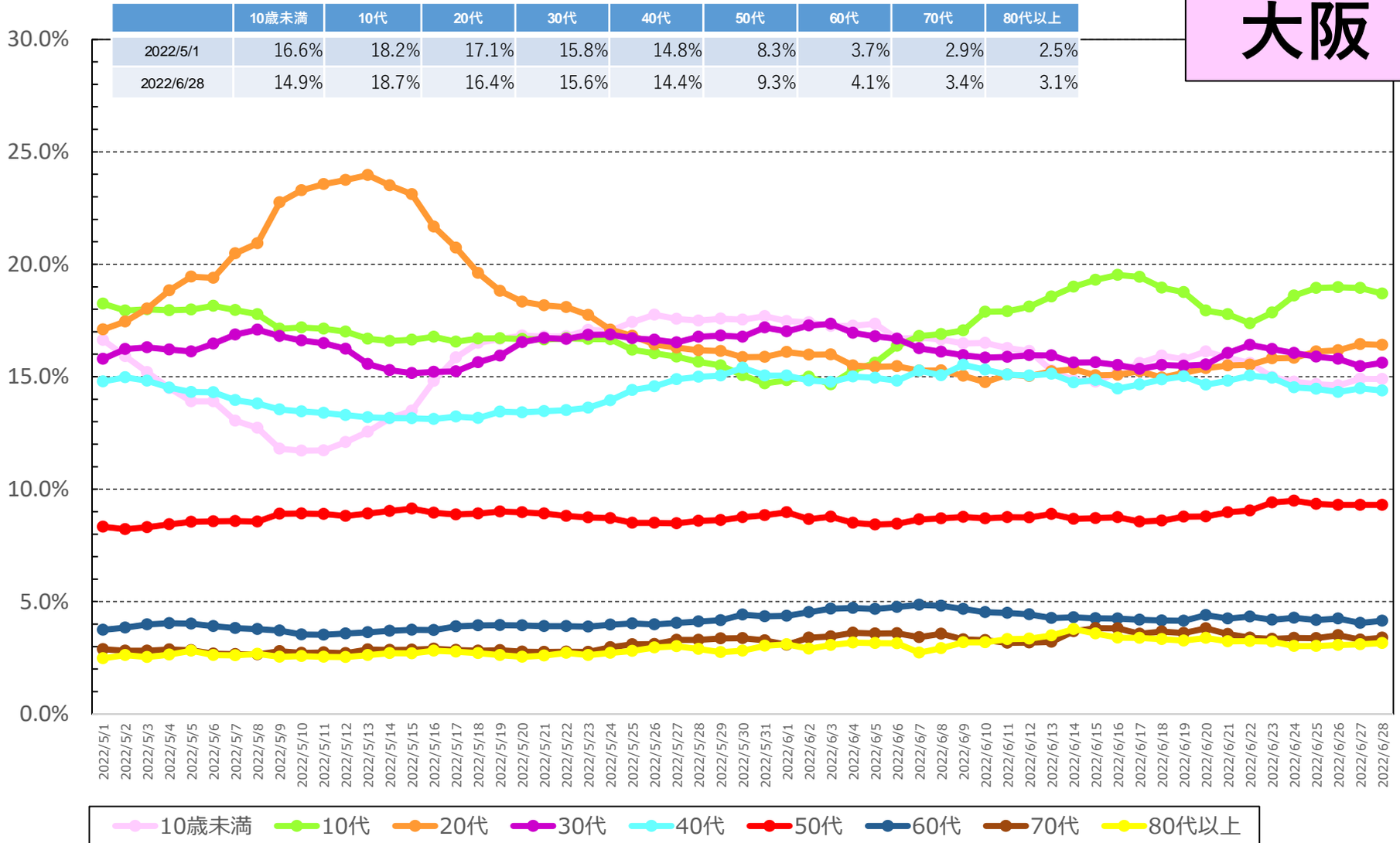
* 6/29 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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



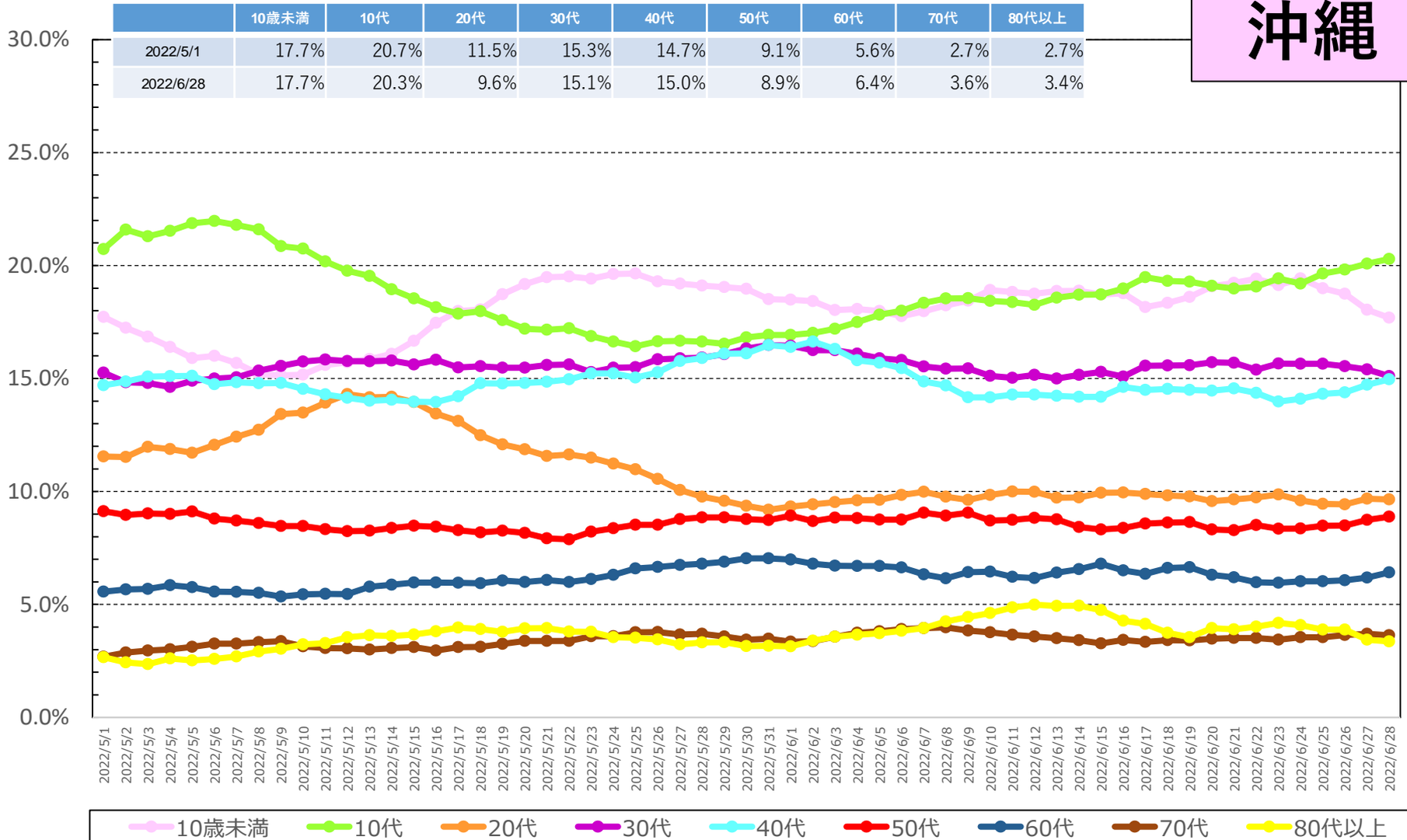
* 6/29 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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



* 6/29 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。

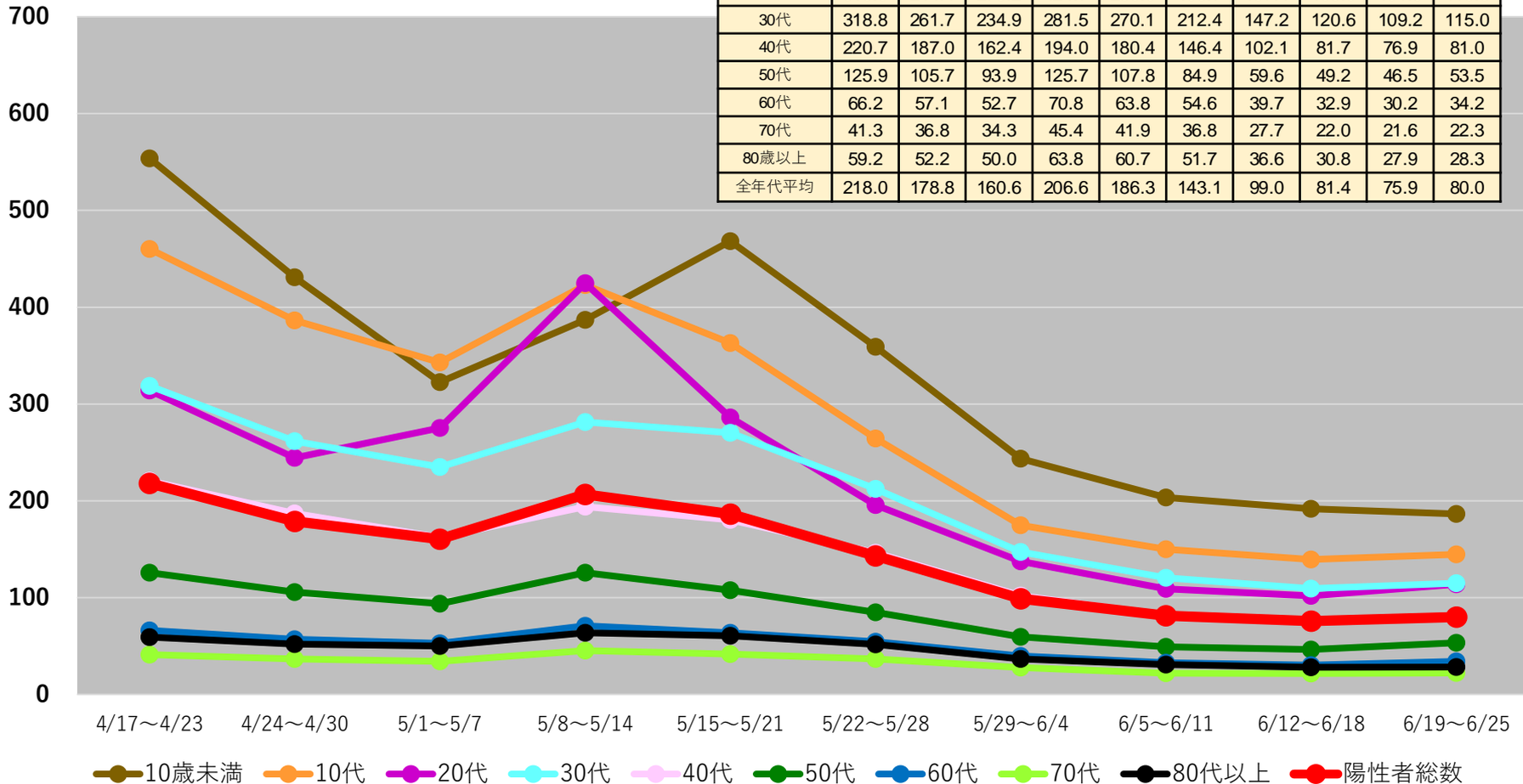
* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

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

| | 4/17~ 4/23 | 4/24~ 4/30 | 5/1~ 5/7 | 5/8~ 5/14 | 5/15~ 5/21 | 5/22~ 5/28 | 5/29~ 6/4 | 6/5~ 6/11 | 6/12~ 6/18 | 6/19~ 6/25 |
|-------|---------------|---------------|-------------|--------------|---------------|---------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| 10歳未満 | 553.7 | 430.8 | 322.6 | 386.8 | 468.1 | 359.0 | 243.5 | 203.4 | 191.8 | 186.5 |
| 10代 | 460.0 | 386.3 | 343.0 | 422.8 | 362.9 | 264.5 | 174.7 | 149.9 | 139.5 | 144.7 |
| 20代 | 313.9 | 244.4 | 275.2 | 424.7 | 286.0 | 195.7 | 137.4 | 109.0 | 101.9 | 113.8 |
| 30代 | 318.8 | 261.7 | 234.9 | 281.5 | 270.1 | 212.4 | 147.2 | 120.6 | 109.2 | 115.0 |
| 40代 | 220.7 | 187.0 | 162.4 | 194.0 | 180.4 | 146.4 | 102.1 | 81.7 | 76.9 | 81.0 |
| 50代 | 125.9 | 105.7 | 93.9 | 125.7 | 107.8 | 84.9 | 59.6 | 49.2 | 46.5 | 53.5 |
| 60代 | 66.2 | 57.1 | 52.7 | 70.8 | 63.8 | 54.6 | 39.7 | 32.9 | 30.2 | 34.2 |
| 70代 | 41.3 | 36.8 | 34.3 | 45.4 | 41.9 | 36.8 | 27.7 | 22.0 | 21.6 | 22.3 |
| 80歳以上 | 59.2 | 52.2 | 50.0 | 63.8 | 60.7 | 51.7 | 36.6 | 30.8 | 27.9 | 28.3 |
| 全年代平均 | 218.0 | 178.8 | 160.6 | 206.6 | 186.3 | 143.1 | 99.0 | 81.4 | 75.9 | 80.0 |



(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)

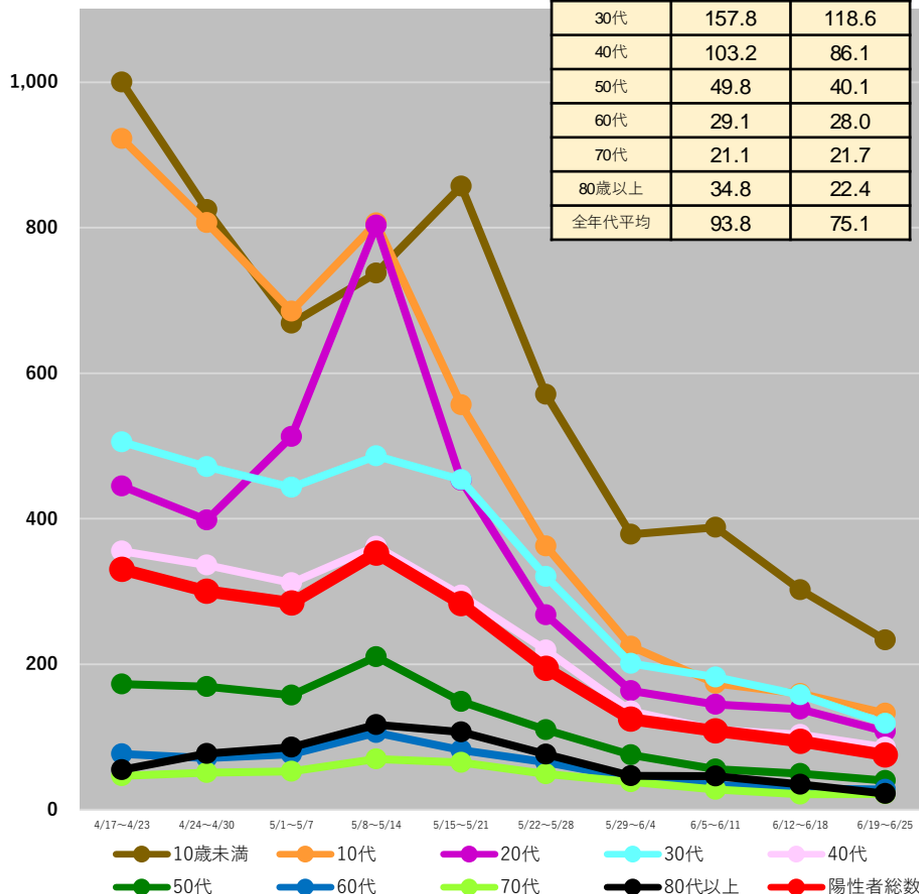
* 6/29 9:00時点の入力データを基に算出

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)

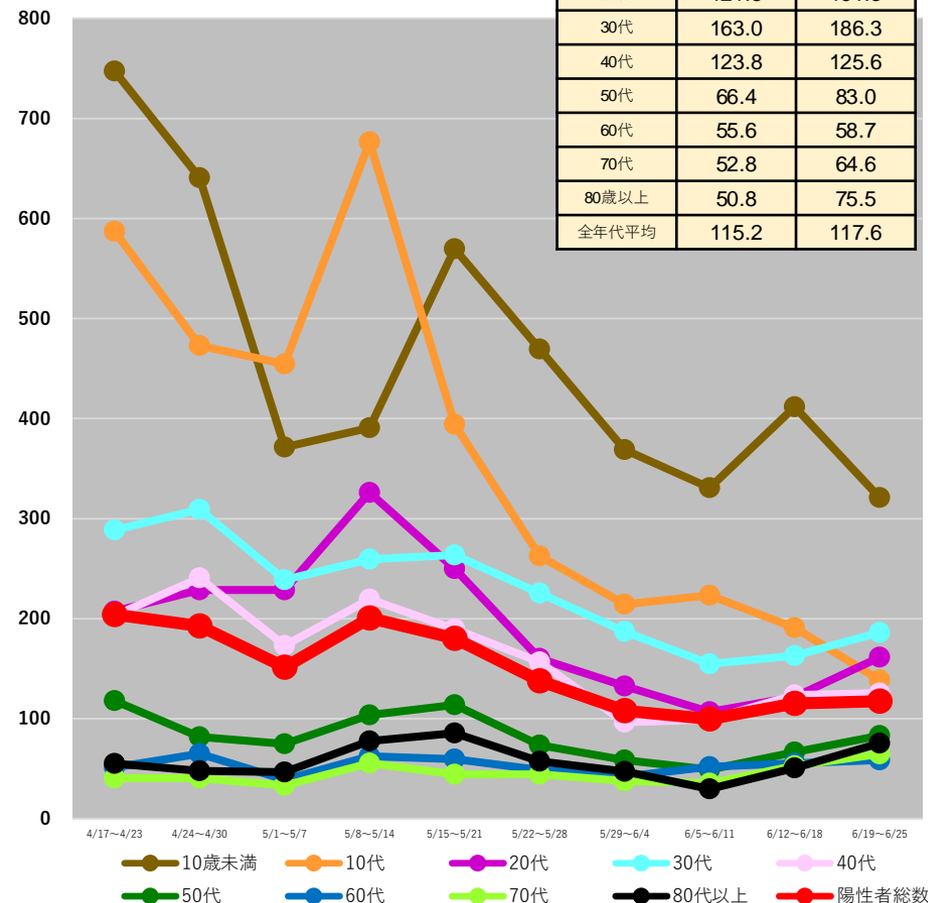
北海道

| | 6/12～ 6/18 | 6/19～ 6/25 |
|-------|---------------|---------------|
| 10歳未満 | 302.0 | 233.3 |
| 10代 | 159.7 | 132.7 |
| 20代 | 138.4 | 107.7 |
| 30代 | 157.8 | 118.6 |
| 40代 | 103.2 | 86.1 |
| 50代 | 49.8 | 40.1 |
| 60代 | 29.1 | 28.0 |
| 70代 | 21.1 | 21.7 |
| 80歳以上 | 34.8 | 22.4 |
| 全年代平均 | 93.8 | 75.1 |



青森県

| | 6/12～ 6/18 | 6/19～ 6/25 |
|-------|---------------|---------------|
| 10歳未満 | 411.7 | 321.0 |
| 10代 | 190.8 | 138.7 |
| 20代 | 121.8 | 161.3 |
| 30代 | 163.0 | 186.3 |
| 40代 | 123.8 | 125.6 |
| 50代 | 66.4 | 83.0 |
| 60代 | 55.6 | 58.7 |
| 70代 | 52.8 | 64.6 |
| 80歳以上 | 50.8 | 75.5 |
| 全年代平均 | 115.2 | 117.6 |



(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)

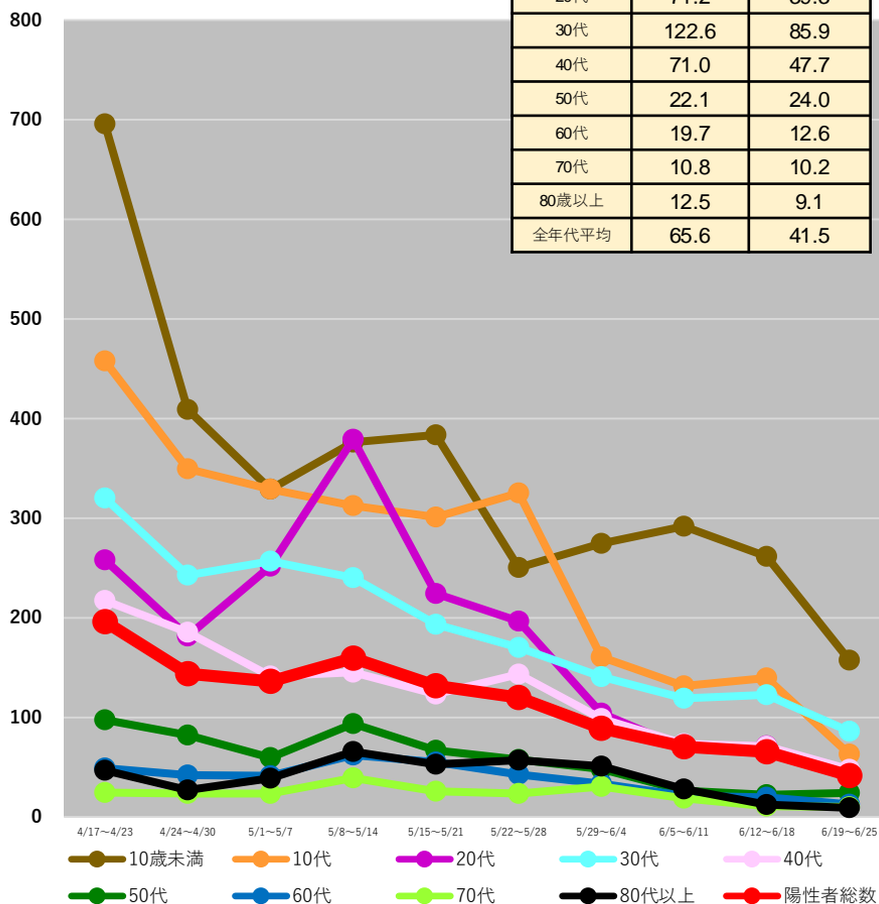
*6/29 9:00時点の入力データを基に算出

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)

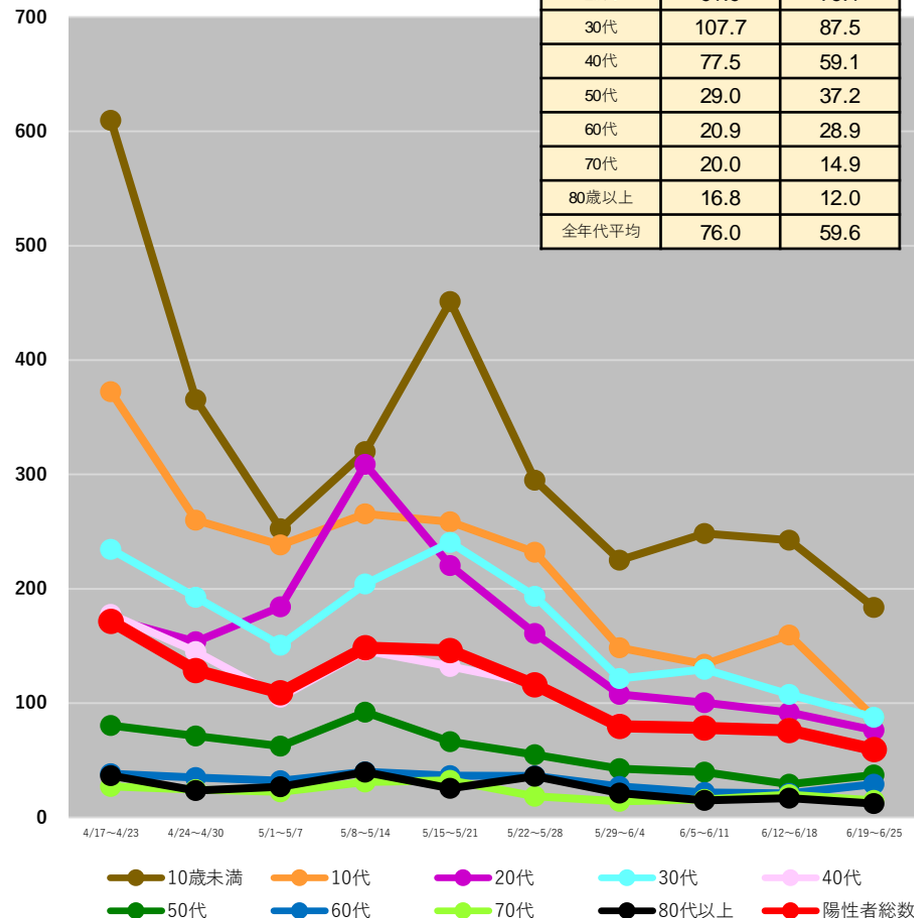
岩手県

| | 6/12~ 6/18 | 6/19~ 6/25 |
|-------|---------------|---------------|
| 10歳未満 | 261.4 | 157.3 |
| 10代 | 139.4 | 62.9 |
| 20代 | 71.2 | 39.3 |
| 30代 | 122.6 | 85.9 |
| 40代 | 71.0 | 47.7 |
| 50代 | 22.1 | 24.0 |
| 60代 | 19.7 | 12.6 |
| 70代 | 10.8 | 10.2 |
| 80歳以上 | 12.5 | 9.1 |
| 全年代平均 | 65.6 | 41.5 |



宮城県

| | 6/12~ 6/18 | 6/19~ 6/25 |
|-------|---------------|---------------|
| 10歳未満 | 242.5 | 183.6 |
| 10代 | 159.5 | 87.4 |
| 20代 | 91.9 | 76.1 |
| 30代 | 107.7 | 87.5 |
| 40代 | 77.5 | 59.1 |
| 50代 | 29.0 | 37.2 |
| 60代 | 20.9 | 28.9 |
| 70代 | 20.0 | 14.9 |
| 80歳以上 | 16.8 | 12.0 |
| 全年代平均 | 76.0 | 59.6 |



(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)

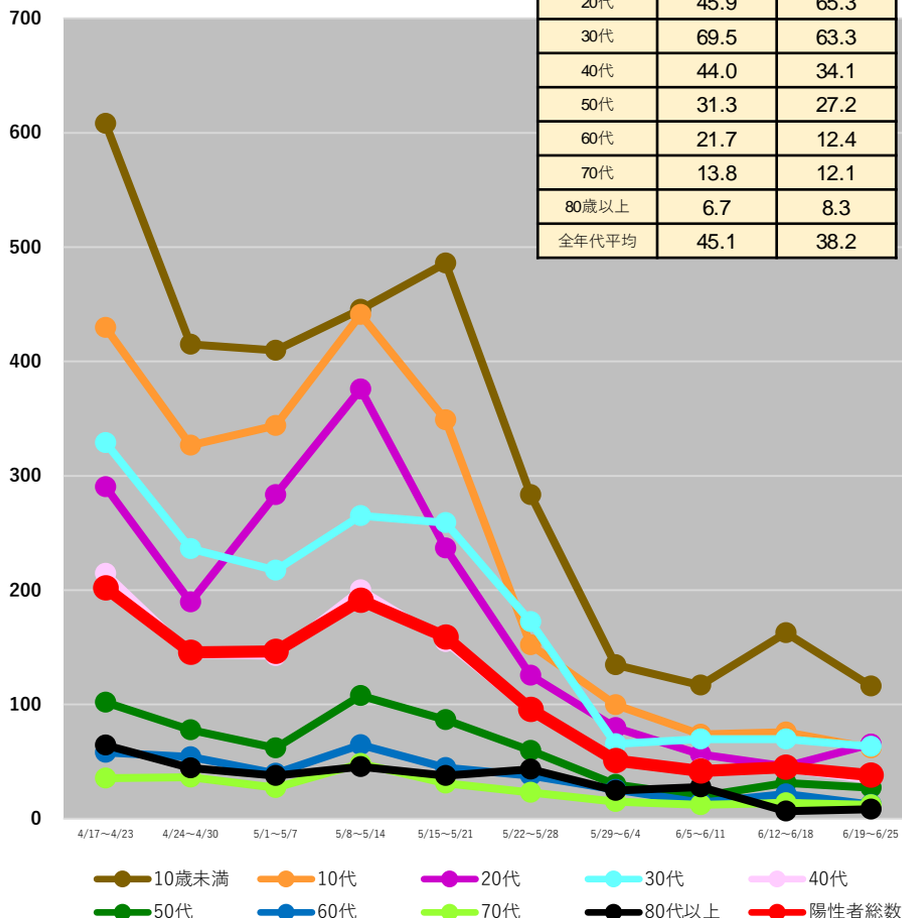
* 6/29 9:00時点の入力データを基に算出

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)

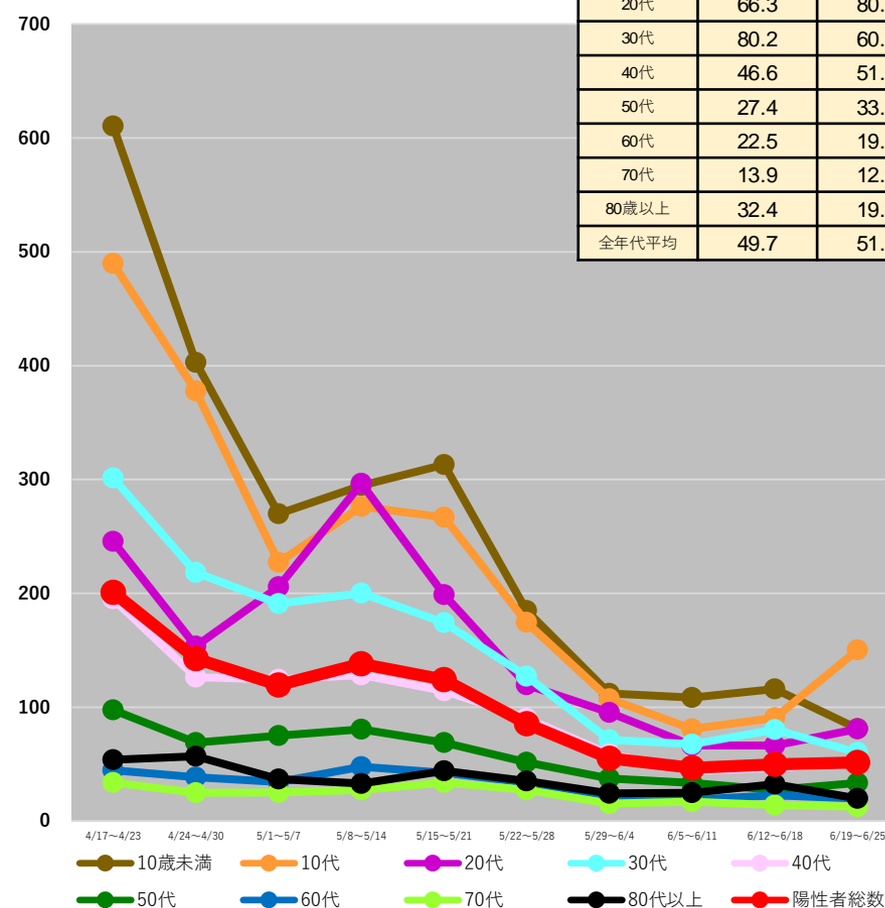
福島県

| | 6/12~ 6/18 | 6/19~ 6/25 |
|-------|---------------|---------------|
| 10歳未満 | 162.8 | 116.1 |
| 10代 | 75.7 | 61.8 |
| 20代 | 45.9 | 65.3 |
| 30代 | 69.5 | 63.3 |
| 40代 | 44.0 | 34.1 |
| 50代 | 31.3 | 27.2 |
| 60代 | 21.7 | 12.4 |
| 70代 | 13.8 | 12.1 |
| 80歳以上 | 6.7 | 8.3 |
| 全年代平均 | 45.1 | 38.2 |



茨城県

| | 6/12~ 6/18 | 6/19~ 6/25 |
|-------|---------------|---------------|
| 10歳未満 | 115.9 | 81.2 |
| 10代 | 90.5 | 150.3 |
| 20代 | 66.3 | 80.9 |
| 30代 | 80.2 | 60.2 |
| 40代 | 46.6 | 51.6 |
| 50代 | 27.4 | 33.3 |
| 60代 | 22.5 | 19.7 |
| 70代 | 13.9 | 12.4 |
| 80歳以上 | 32.4 | 19.8 |
| 全年代平均 | 49.7 | 51.5 |



(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)

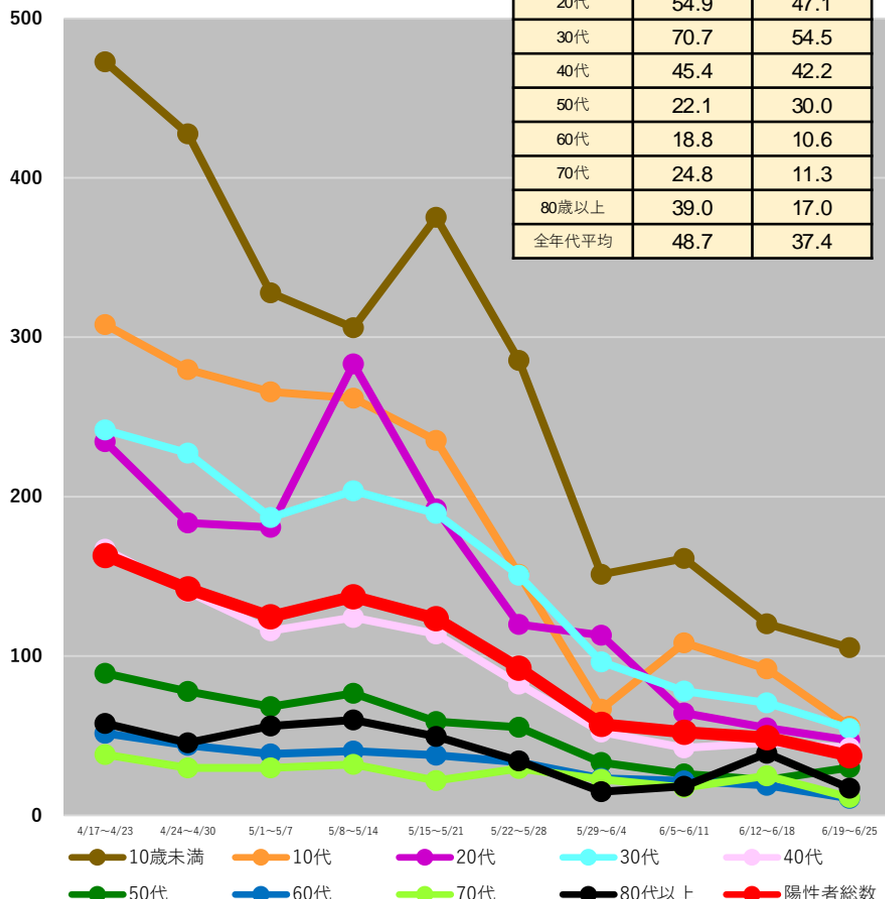
* 6/29 9:00時点の入力データを基に算出

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)

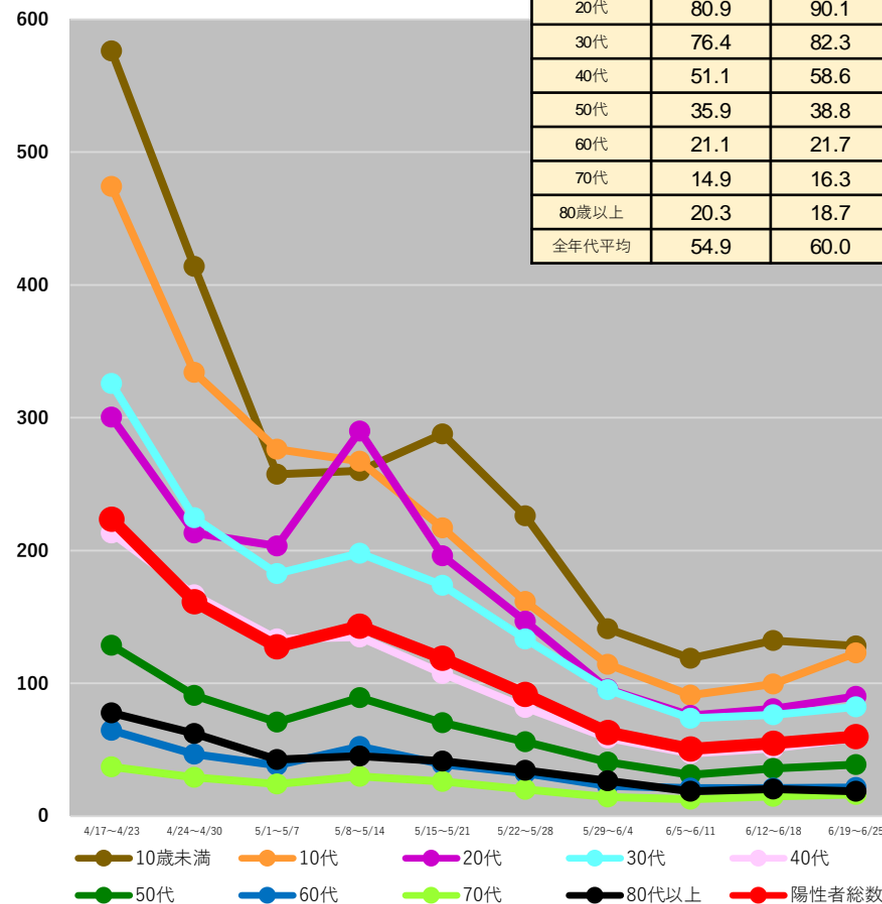
群馬県

| | 6/12~ 6/18 | 6/19~ 6/25 |
|-------|---------------|---------------|
| 10歳未満 | 120.1 | 105.3 |
| 10代 | 91.9 | 55.8 |
| 20代 | 54.9 | 47.1 |
| 30代 | 70.7 | 54.5 |
| 40代 | 45.4 | 42.2 |
| 50代 | 22.1 | 30.0 |
| 60代 | 18.8 | 10.6 |
| 70代 | 24.8 | 11.3 |
| 80歳以上 | 39.0 | 17.0 |
| 全年代平均 | 48.7 | 37.4 |



埼玉県

| | 6/12~ 6/18 | 6/19~ 6/25 |
|-------|---------------|---------------|
| 10歳未満 | 132.1 | 128.2 |
| 10代 | 99.4 | 122.9 |
| 20代 | 80.9 | 90.1 |
| 30代 | 76.4 | 82.3 |
| 40代 | 51.1 | 58.6 |
| 50代 | 35.9 | 38.8 |
| 60代 | 21.1 | 21.7 |
| 70代 | 14.9 | 16.3 |
| 80歳以上 | 20.3 | 18.7 |
| 全年代平均 | 54.9 | 60.0 |



(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)

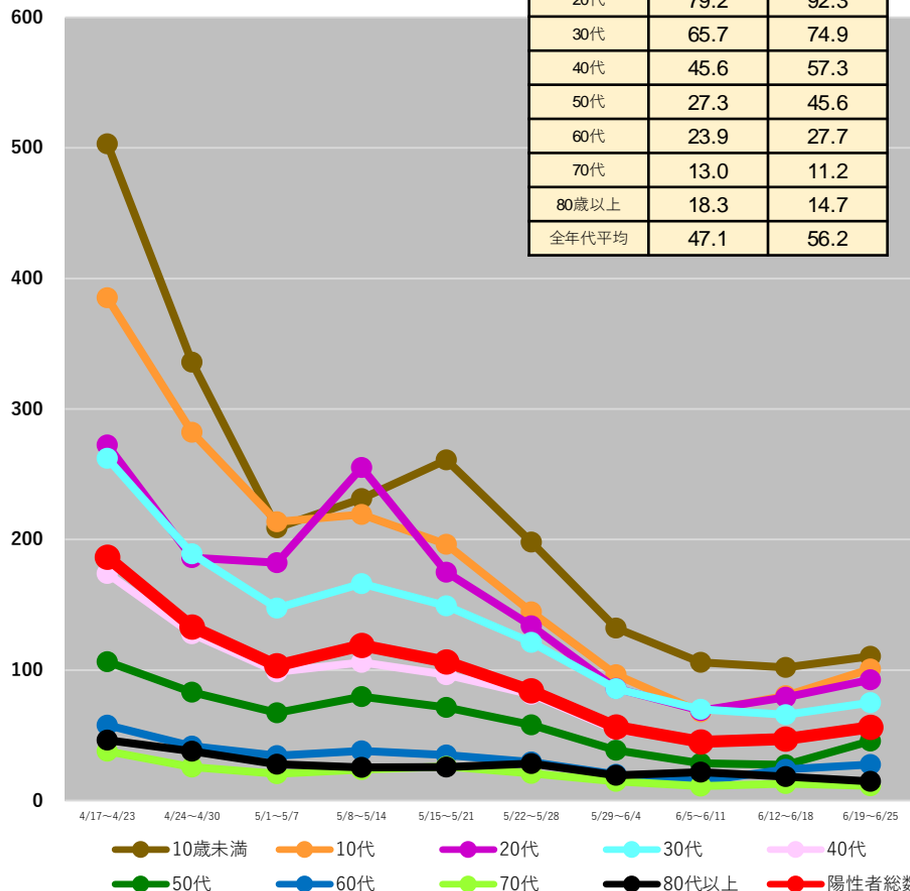
* 6/29 9:00時点の入力データを基に算出

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)

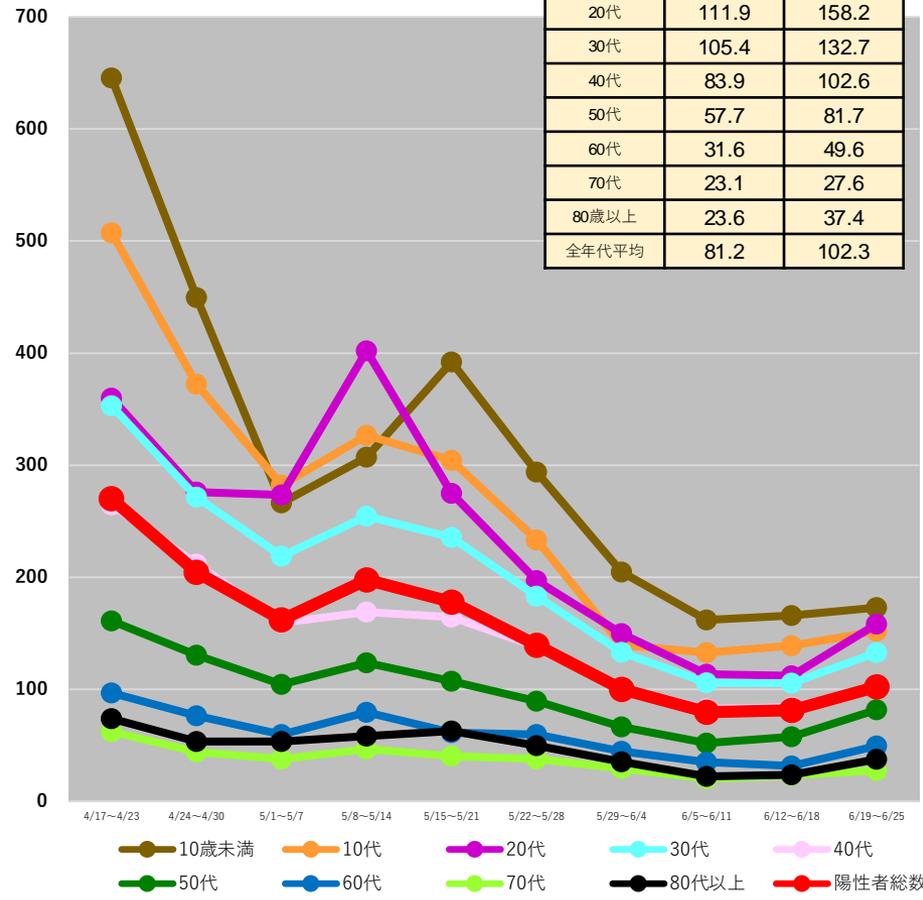
千葉県

| | 6/12~ 6/18 | 6/19~ 6/25 |
|-------|---------------|---------------|
| 10歳未満 | 102.1 | 110.3 |
| 10代 | 80.3 | 100.6 |
| 20代 | 79.2 | 92.3 |
| 30代 | 65.7 | 74.9 |
| 40代 | 45.6 | 57.3 |
| 50代 | 27.3 | 45.6 |
| 60代 | 23.9 | 27.7 |
| 70代 | 13.0 | 11.2 |
| 80歳以上 | 18.3 | 14.7 |
| 全年代平均 | 47.1 | 56.2 |



東京都

| | 6/12~ 6/18 | 6/19~ 6/25 |
|-------|---------------|---------------|
| 10歳未満 | 165.9 | 172.8 |
| 10代 | 138.8 | 151.9 |
| 20代 | 111.9 | 158.2 |
| 30代 | 105.4 | 132.7 |
| 40代 | 83.9 | 102.6 |
| 50代 | 57.7 | 81.7 |
| 60代 | 31.6 | 49.6 |
| 70代 | 23.1 | 27.6 |
| 80歳以上 | 23.6 | 37.4 |
| 全年代平均 | 81.2 | 102.3 |



(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)

* 6/29 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)

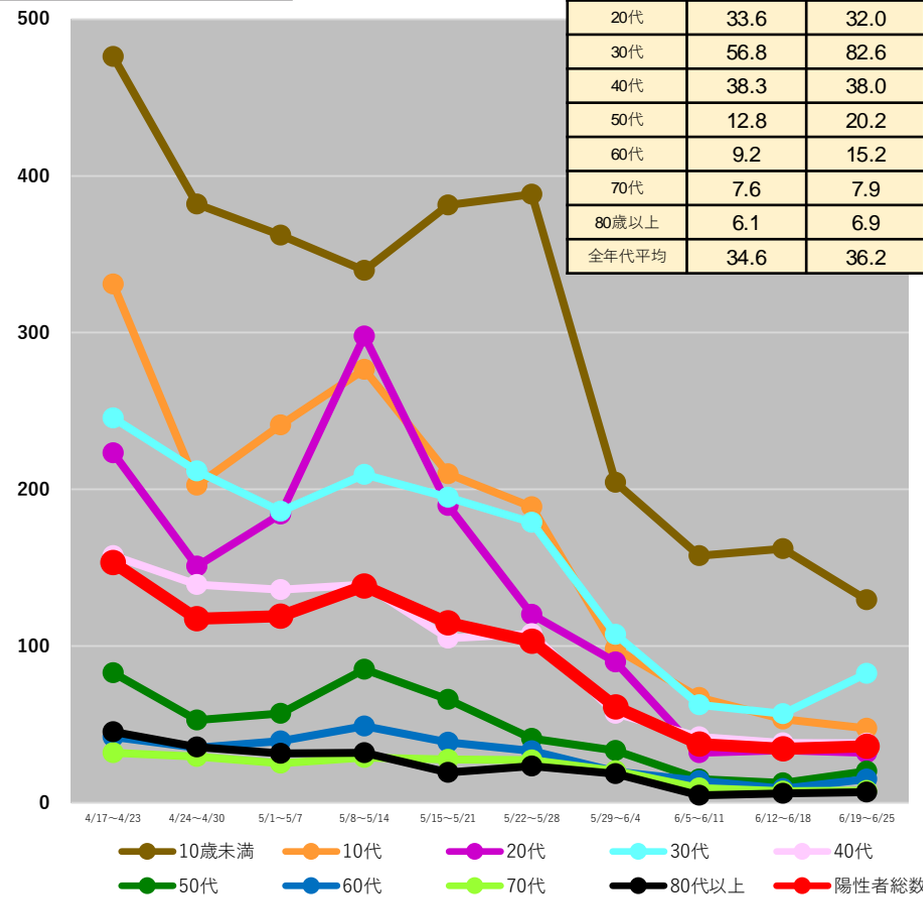
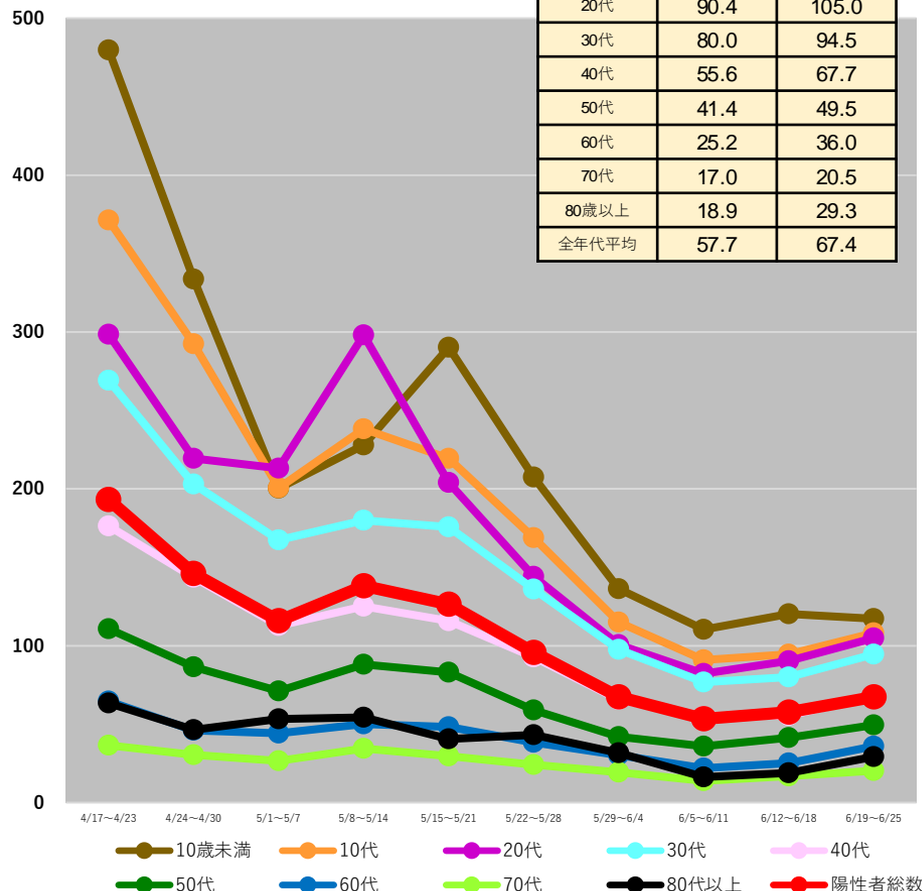
○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

神奈川県

| | 6/12~ 6/18 | 6/19~ 6/25 |
|-------|---------------|---------------|
| 10歳未満 | 120.3 | 117.3 |
| 10代 | 94.7 | 108.2 |
| 20代 | 90.4 | 105.0 |
| 30代 | 80.0 | 94.5 |
| 40代 | 55.6 | 67.7 |
| 50代 | 41.4 | 49.5 |
| 60代 | 25.2 | 36.0 |
| 70代 | 17.0 | 20.5 |
| 80歳以上 | 18.9 | 29.3 |
| 全年代平均 | 57.7 | 67.4 |

新潟県

| | 6/12~ 6/18 | 6/19~ 6/25 |
|-------|---------------|---------------|
| 10歳未満 | 162.1 | 129.4 |
| 10代 | 53.4 | 47.6 |
| 20代 | 33.6 | 32.0 |
| 30代 | 56.8 | 82.6 |
| 40代 | 38.3 | 38.0 |
| 50代 | 12.8 | 20.2 |
| 60代 | 9.2 | 15.2 |
| 70代 | 7.6 | 7.9 |
| 80歳以上 | 6.1 | 6.9 |
| 全年代平均 | 34.6 | 36.2 |



(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)

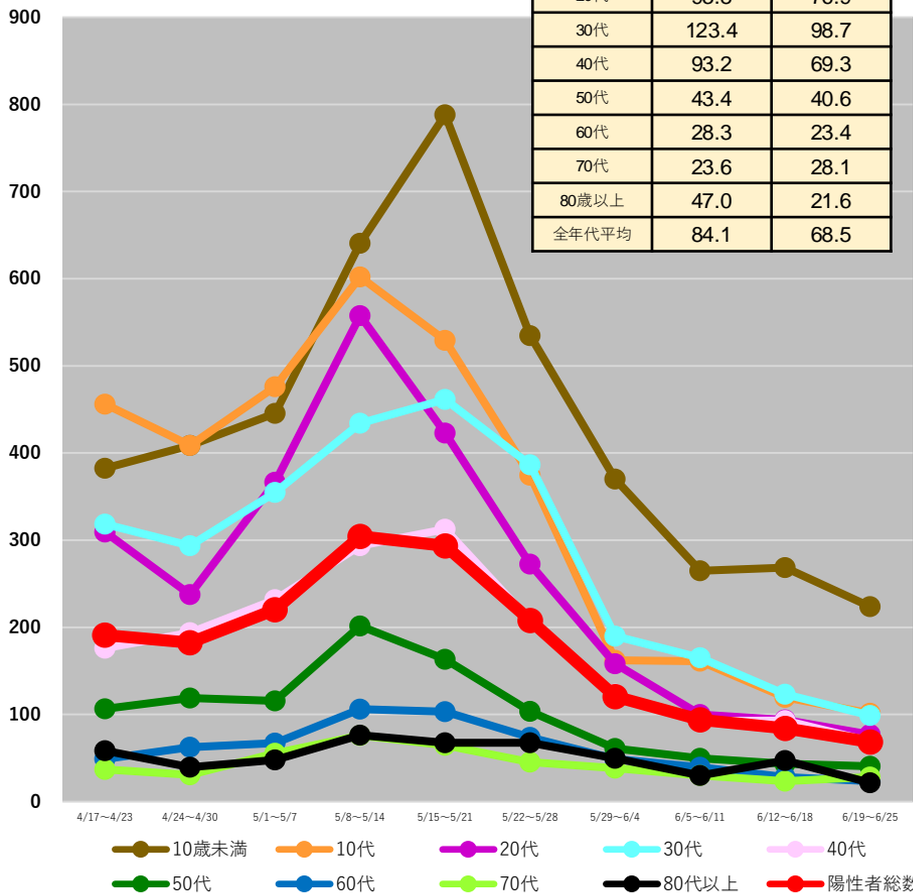
* 6/29 9:00時点の入力データを基に算出

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)

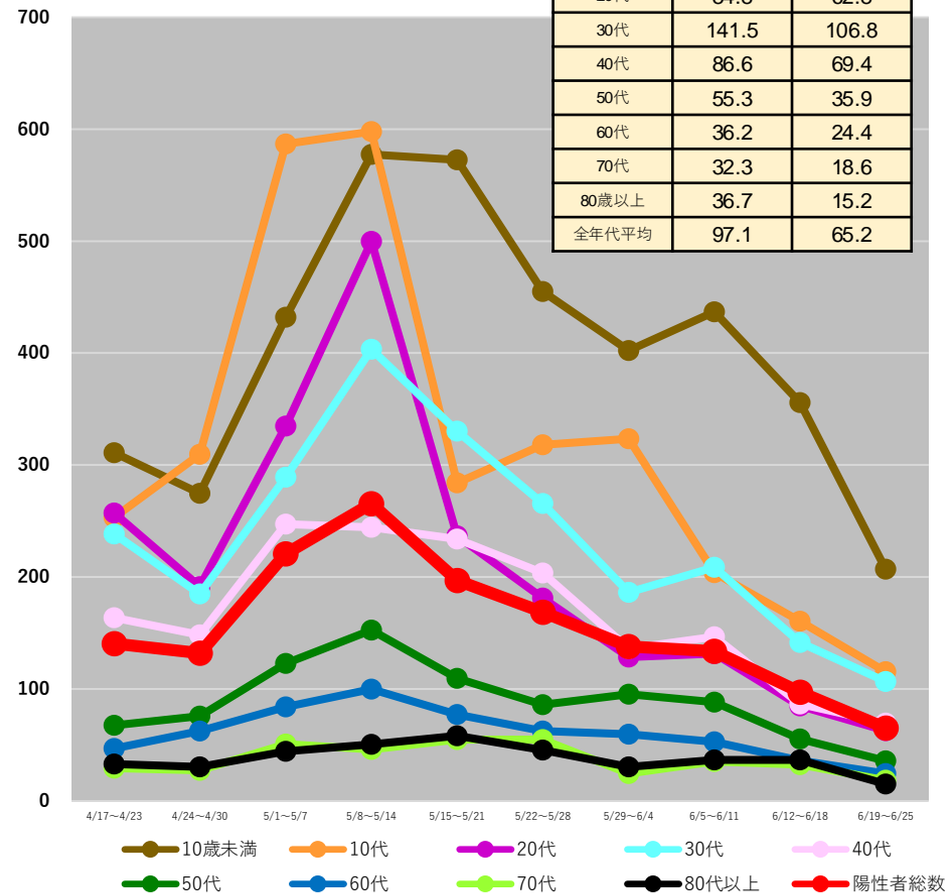
石川県

| | 6/12~ 6/18 | 6/19~ 6/25 |
|-------|---------------|---------------|
| 10歳未満 | 268.4 | 223.8 |
| 10代 | 119.5 | 101.5 |
| 20代 | 93.8 | 76.9 |
| 30代 | 123.4 | 98.7 |
| 40代 | 93.2 | 69.3 |
| 50代 | 43.4 | 40.6 |
| 60代 | 28.3 | 23.4 |
| 70代 | 23.6 | 28.1 |
| 80歳以上 | 47.0 | 21.6 |
| 全年代平均 | 84.1 | 68.5 |



福井県

| | 6/12~ 6/18 | 6/19~ 6/25 |
|-------|---------------|---------------|
| 10歳未満 | 355.8 | 206.9 |
| 10代 | 160.4 | 115.4 |
| 20代 | 84.8 | 62.8 |
| 30代 | 141.5 | 106.8 |
| 40代 | 86.6 | 69.4 |
| 50代 | 55.3 | 35.9 |
| 60代 | 36.2 | 24.4 |
| 70代 | 32.3 | 18.6 |
| 80歳以上 | 36.7 | 15.2 |
| 全年代平均 | 97.1 | 65.2 |



(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)

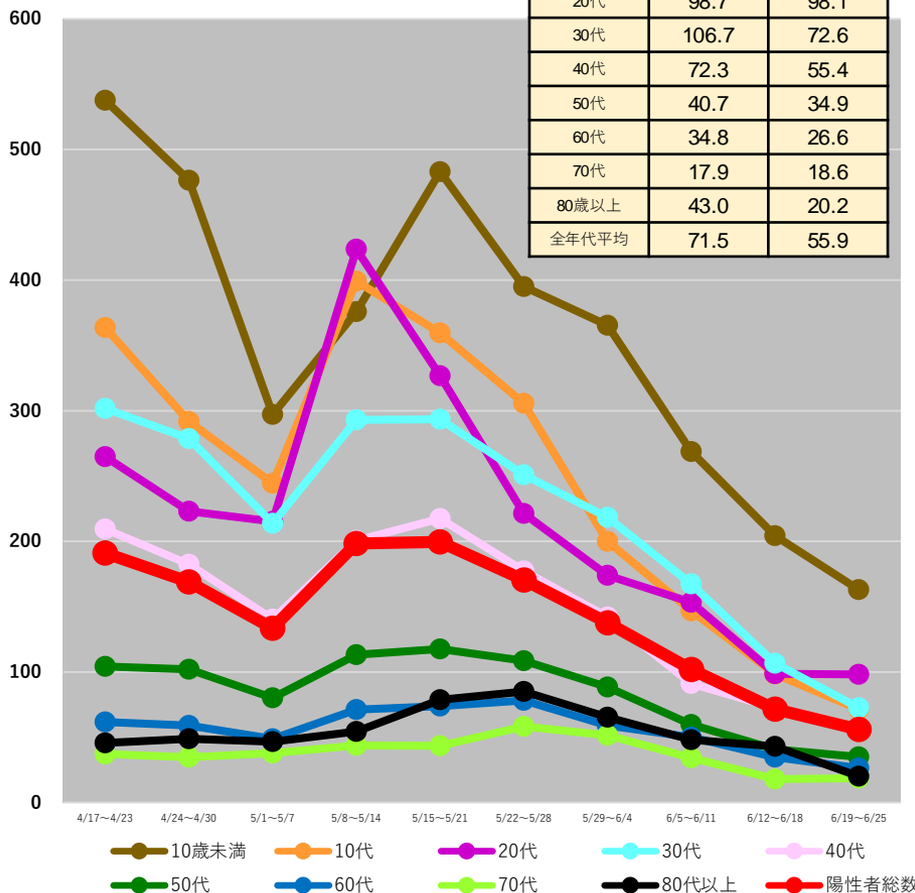
* 6/29 9:00時点の入力データを基に算出

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)

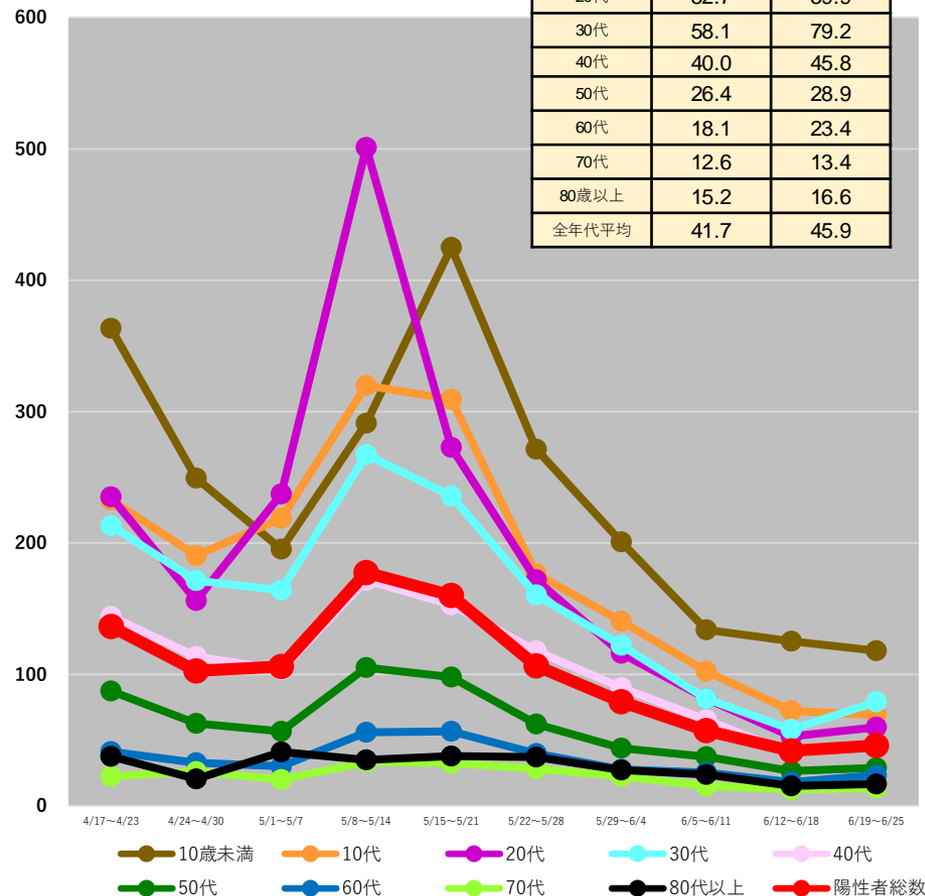
岐阜県

| | 6/12~ 6/18 | 6/19~ 6/25 |
|-------|---------------|---------------|
| 10歳未満 | 204.4 | 163.0 |
| 10代 | 98.3 | 71.5 |
| 20代 | 98.7 | 98.1 |
| 30代 | 106.7 | 72.6 |
| 40代 | 72.3 | 55.4 |
| 50代 | 40.7 | 34.9 |
| 60代 | 34.8 | 26.6 |
| 70代 | 17.9 | 18.6 |
| 80歳以上 | 43.0 | 20.2 |
| 全年代平均 | 71.5 | 55.9 |



静岡県

| | 6/12~ 6/18 | 6/19~ 6/25 |
|-------|---------------|---------------|
| 10歳未満 | 125.2 | 118.0 |
| 10代 | 72.3 | 68.9 |
| 20代 | 52.7 | 59.9 |
| 30代 | 58.1 | 79.2 |
| 40代 | 40.0 | 45.8 |
| 50代 | 26.4 | 28.9 |
| 60代 | 18.1 | 23.4 |
| 70代 | 12.6 | 13.4 |
| 80歳以上 | 15.2 | 16.6 |
| 全年代平均 | 41.7 | 45.9 |



(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)

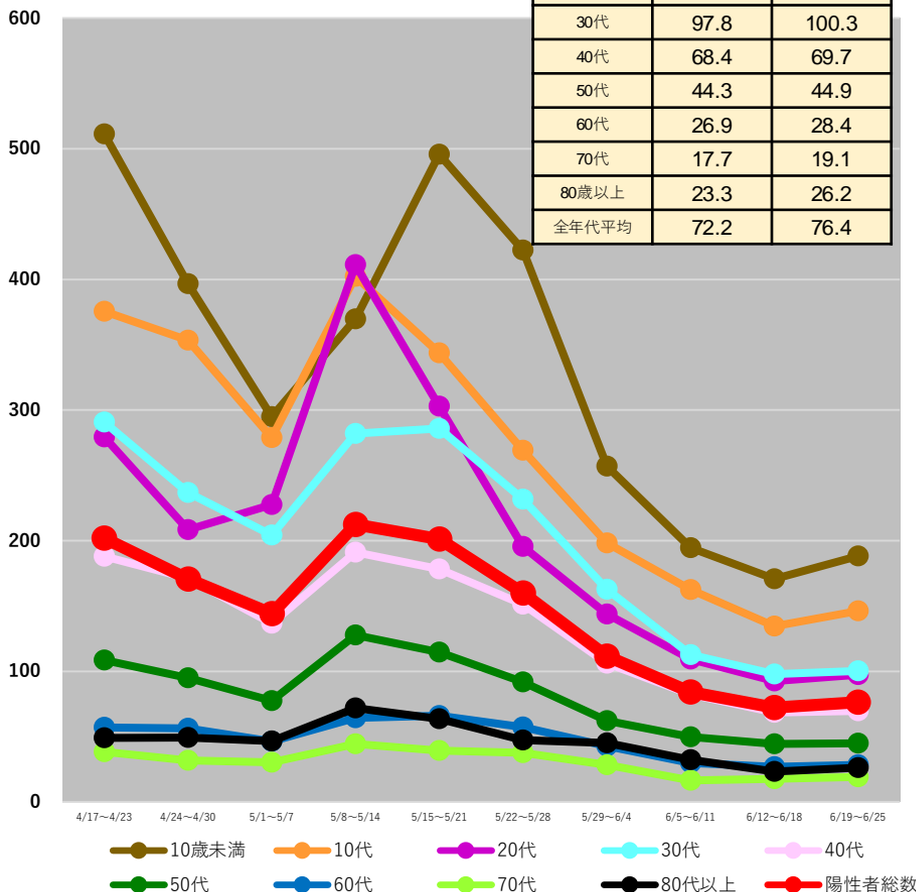
* 6/29 9:00時点の入力データを基に算出

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)

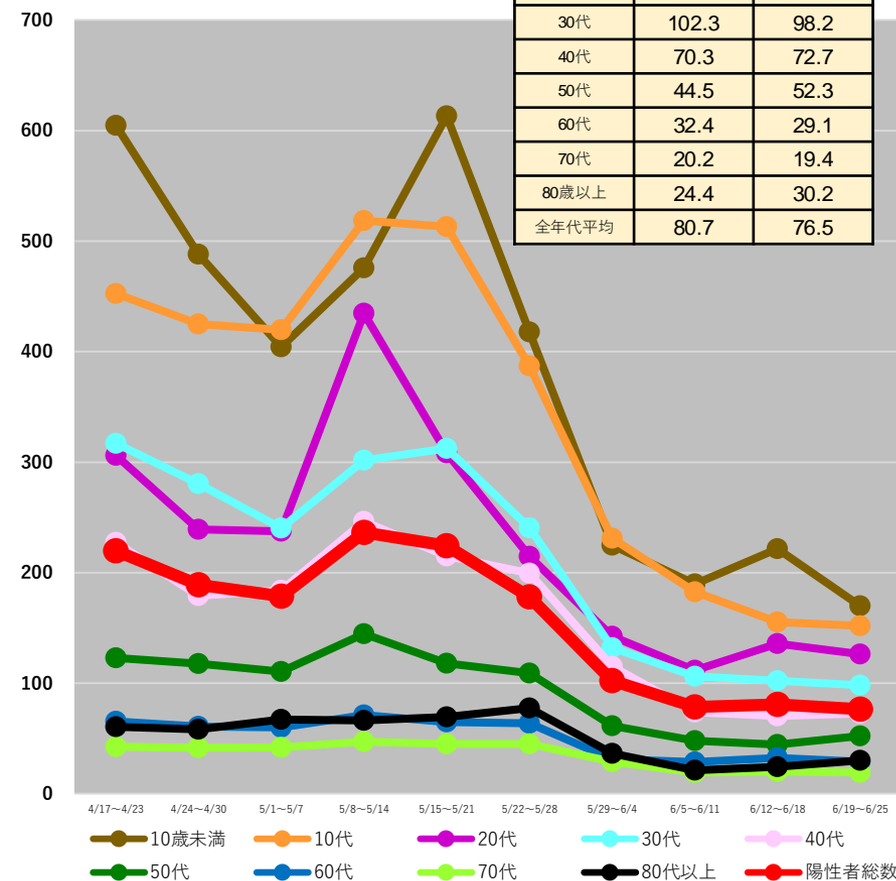
愛知県

| | 6/12~ 6/18 | 6/19~ 6/25 |
|-------|---------------|---------------|
| 10歳未満 | 170.6 | 188.1 |
| 10代 | 134.6 | 146.2 |
| 20代 | 92.4 | 97.4 |
| 30代 | 97.8 | 100.3 |
| 40代 | 68.4 | 69.7 |
| 50代 | 44.3 | 44.9 |
| 60代 | 26.9 | 28.4 |
| 70代 | 17.7 | 19.1 |
| 80歳以上 | 23.3 | 26.2 |
| 全年代平均 | 72.2 | 76.4 |



京都府

| | 6/12~ 6/18 | 6/19~ 6/25 |
|-------|---------------|---------------|
| 10歳未満 | 221.6 | 169.9 |
| 10代 | 155.3 | 151.8 |
| 20代 | 135.7 | 126.3 |
| 30代 | 102.3 | 98.2 |
| 40代 | 70.3 | 72.7 |
| 50代 | 44.5 | 52.3 |
| 60代 | 32.4 | 29.1 |
| 70代 | 20.2 | 19.4 |
| 80歳以上 | 24.4 | 30.2 |
| 全年代平均 | 80.7 | 76.5 |



(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)

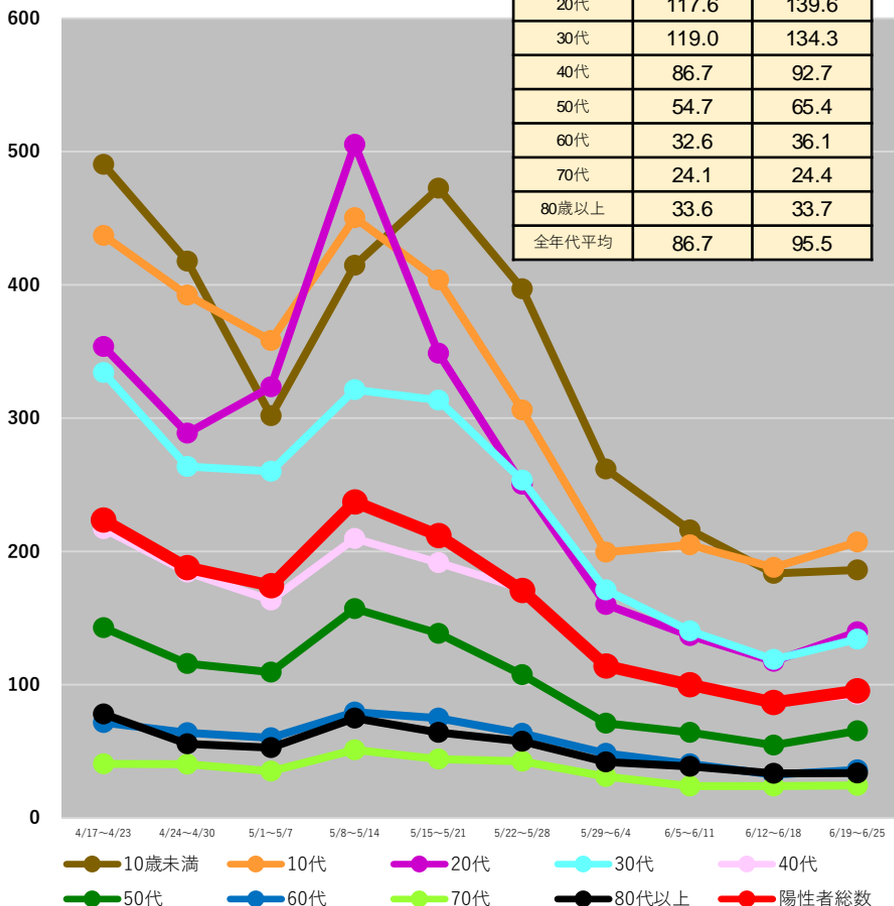
* 6/29 9:00時点の入力データを基に算出

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)

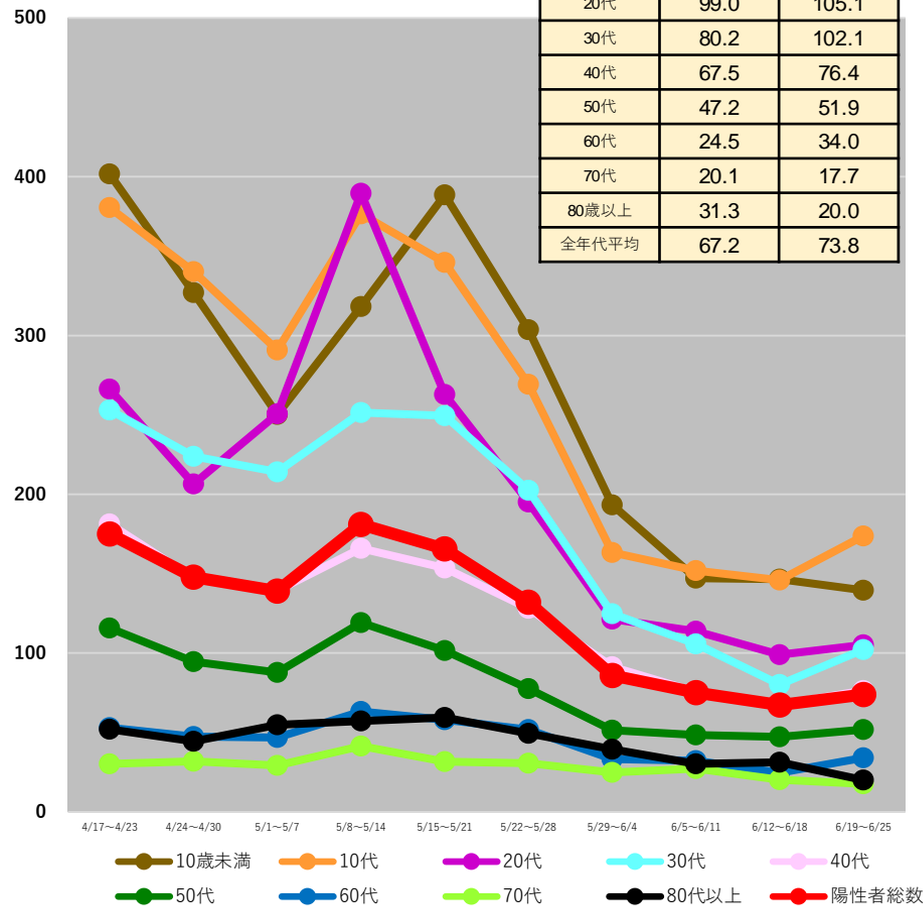
大阪府

| | 6/12~ 6/18 | 6/19~ 6/25 |
|-------|---------------|---------------|
| 10歳未満 | 183.6 | 186.1 |
| 10代 | 188.1 | 207.0 |
| 20代 | 117.6 | 139.6 |
| 30代 | 119.0 | 134.3 |
| 40代 | 86.7 | 92.7 |
| 50代 | 54.7 | 65.4 |
| 60代 | 32.6 | 36.1 |
| 70代 | 24.1 | 24.4 |
| 80歳以上 | 33.6 | 33.7 |
| 全年代平均 | 86.7 | 95.5 |



兵庫県

| | 6/12~ 6/18 | 6/19~ 6/25 |
|-------|---------------|---------------|
| 10歳未満 | 146.6 | 139.6 |
| 10代 | 145.9 | 173.7 |
| 20代 | 99.0 | 105.1 |
| 30代 | 80.2 | 102.1 |
| 40代 | 67.5 | 76.4 |
| 50代 | 47.2 | 51.9 |
| 60代 | 24.5 | 34.0 |
| 70代 | 20.1 | 17.7 |
| 80歳以上 | 31.3 | 20.0 |
| 全年代平均 | 67.2 | 73.8 |



(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)

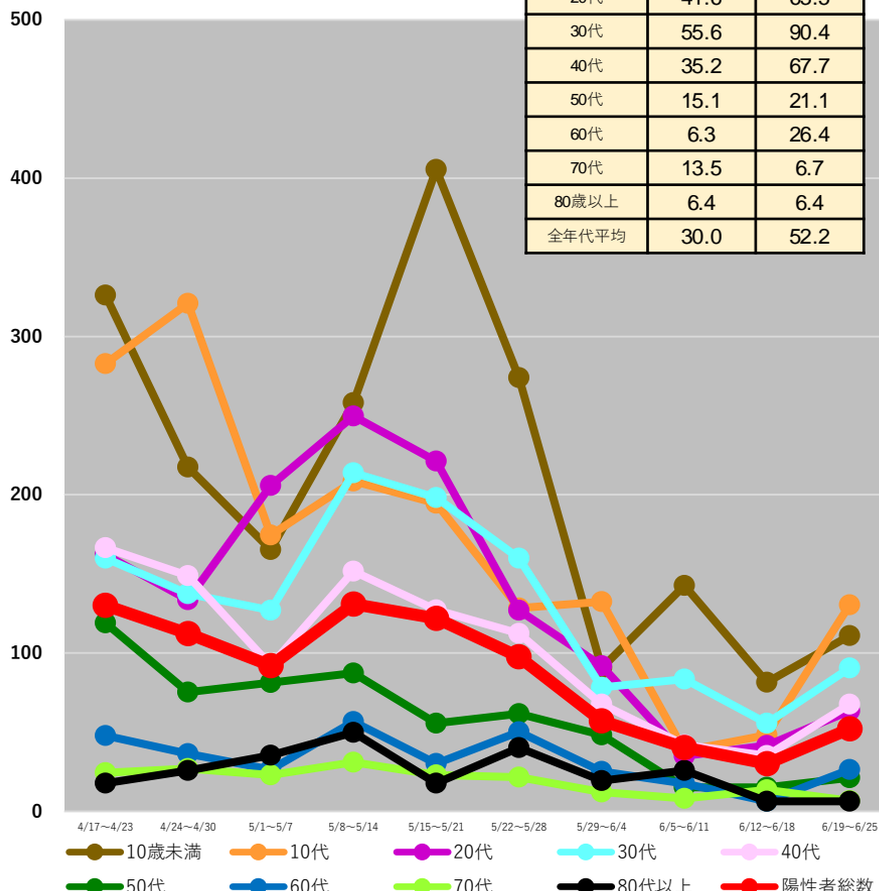
* 6/29 9:00時点の入力データを基に算出

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)

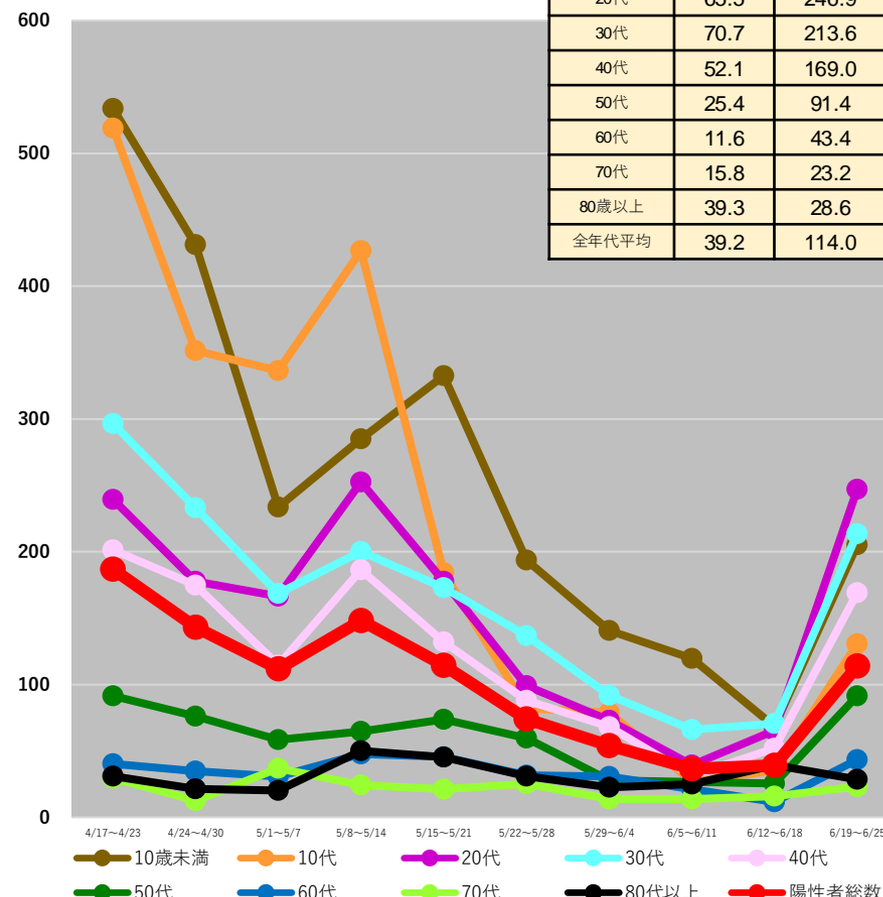
鳥取県

| | 6/12~ 6/18 | 6/19~ 6/25 |
|-------|---------------|---------------|
| 10歳未満 | 81.5 | 111.0 |
| 10代 | 48.1 | 130.4 |
| 20代 | 41.6 | 63.5 |
| 30代 | 55.6 | 90.4 |
| 40代 | 35.2 | 67.7 |
| 50代 | 15.1 | 21.1 |
| 60代 | 6.3 | 26.4 |
| 70代 | 13.5 | 6.7 |
| 80歳以上 | 6.4 | 6.4 |
| 全年代平均 | 30.0 | 52.2 |



島根県

| | 6/12~ 6/18 | 6/19~ 6/25 |
|-------|---------------|---------------|
| 10歳未満 | 68.4 | 205.2 |
| 10代 | 35.1 | 130.5 |
| 20代 | 65.5 | 246.9 |
| 30代 | 70.7 | 213.6 |
| 40代 | 52.1 | 169.0 |
| 50代 | 25.4 | 91.4 |
| 60代 | 11.6 | 43.4 |
| 70代 | 15.8 | 23.2 |
| 80歳以上 | 39.3 | 28.6 |
| 全年代平均 | 39.2 | 114.0 |



(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)

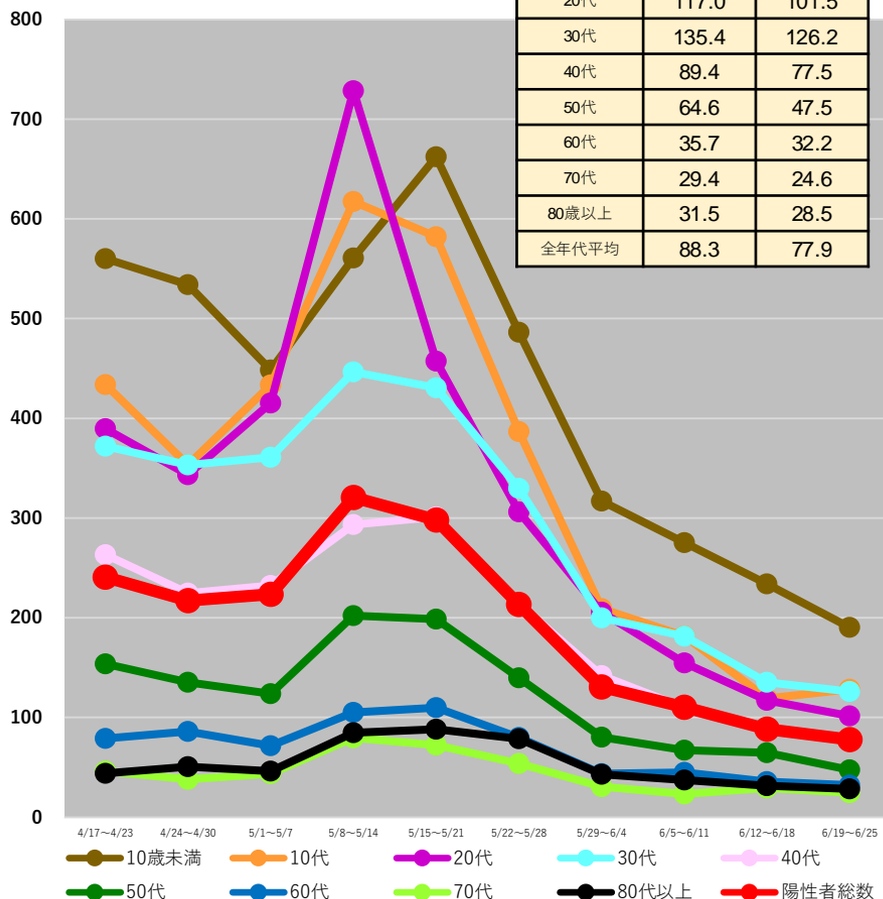
* 6/29 9:00時点の入力データを基に算出

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)

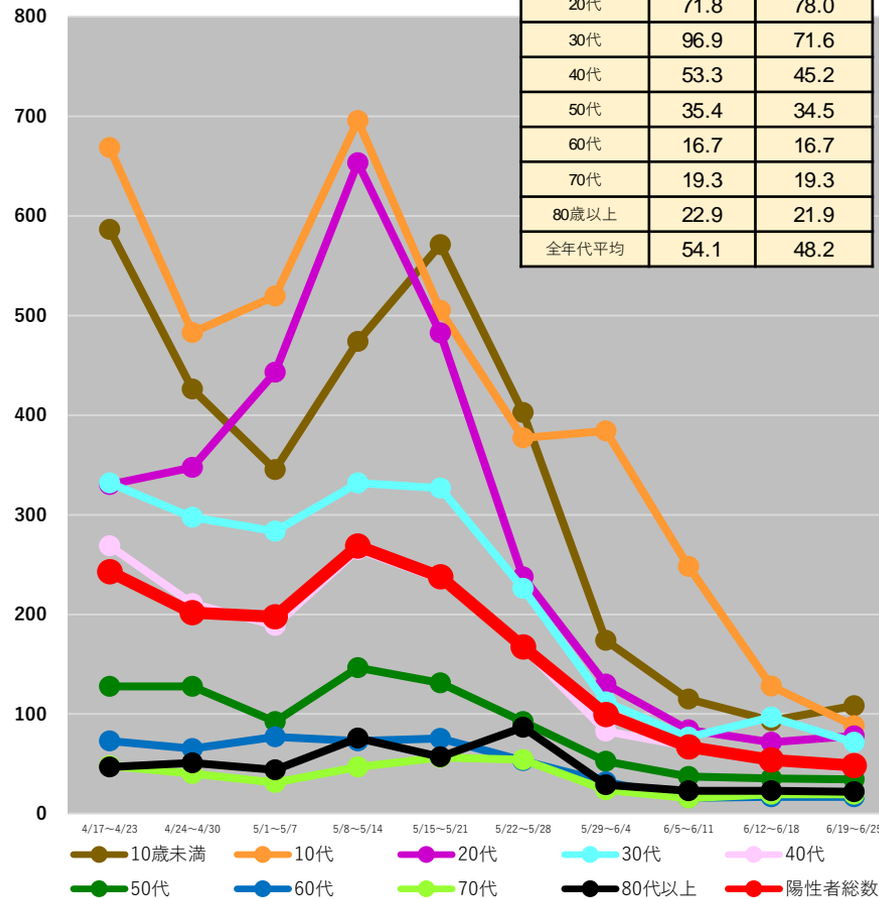
広島県

| | 6/12~ 6/18 | 6/19~ 6/25 |
|-------|---------------|---------------|
| 10歳未満 | 233.8 | 190.3 |
| 10代 | 119.2 | 128.1 |
| 20代 | 117.0 | 101.5 |
| 30代 | 135.4 | 126.2 |
| 40代 | 89.4 | 77.5 |
| 50代 | 64.6 | 47.5 |
| 60代 | 35.7 | 32.2 |
| 70代 | 29.4 | 24.6 |
| 80歳以上 | 31.5 | 28.5 |
| 全年代平均 | 88.3 | 77.9 |



香川県

| | 6/12~ 6/18 | 6/19~ 6/25 |
|-------|---------------|---------------|
| 10歳未満 | 93.2 | 108.2 |
| 10代 | 128.1 | 88.1 |
| 20代 | 71.8 | 78.0 |
| 30代 | 96.9 | 71.6 |
| 40代 | 53.3 | 45.2 |
| 50代 | 35.4 | 34.5 |
| 60代 | 16.7 | 16.7 |
| 70代 | 19.3 | 19.3 |
| 80歳以上 | 22.9 | 21.9 |
| 全年代平均 | 54.1 | 48.2 |



(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)

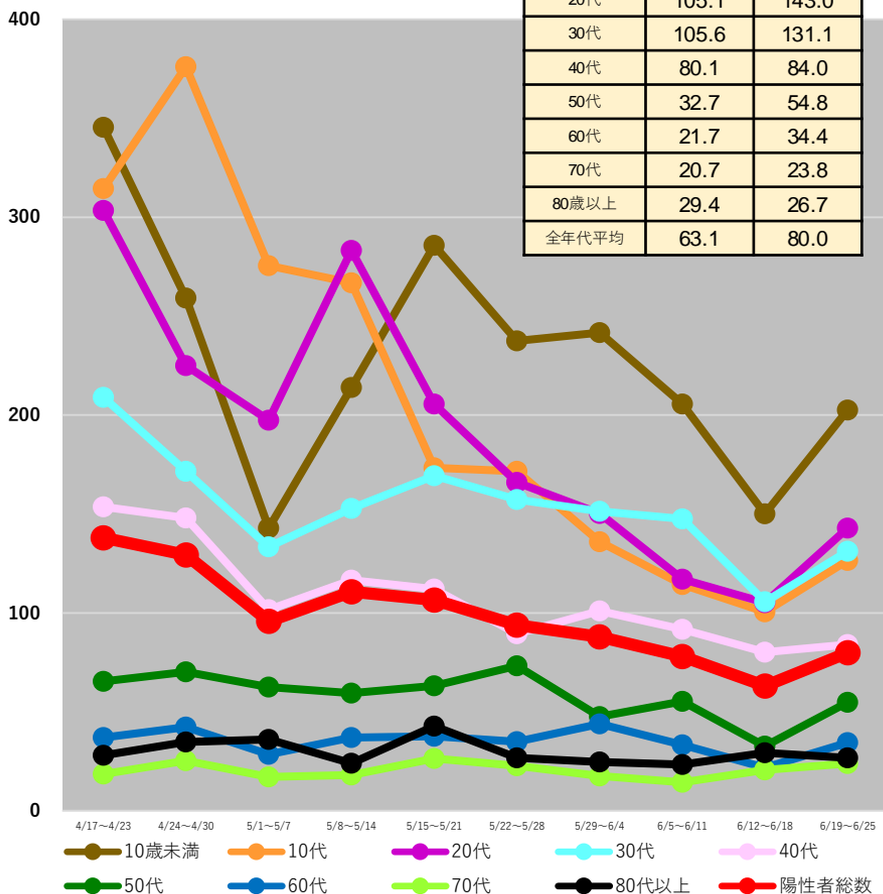
* 6/29 9:00時点の入力データを基に算出

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)

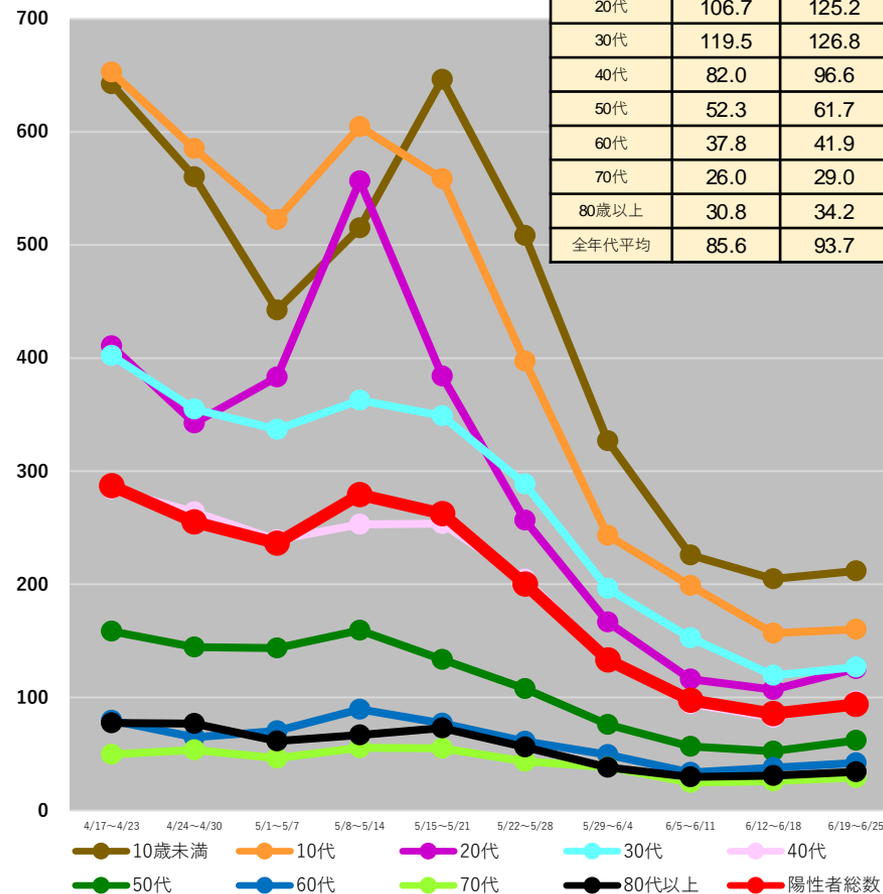
愛媛県

| | 6/12~ 6/18 | 6/19~ 6/25 |
|-------|---------------|---------------|
| 10歳未満 | 150.1 | 202.6 |
| 10代 | 100.5 | 126.5 |
| 20代 | 105.1 | 143.0 |
| 30代 | 105.6 | 131.1 |
| 40代 | 80.1 | 84.0 |
| 50代 | 32.7 | 54.8 |
| 60代 | 21.7 | 34.4 |
| 70代 | 20.7 | 23.8 |
| 80歳以上 | 29.4 | 26.7 |
| 全年代平均 | 63.1 | 80.0 |



福岡県

| | 6/12~ 6/18 | 6/19~ 6/25 |
|-------|---------------|---------------|
| 10歳未満 | 204.8 | 211.7 |
| 10代 | 156.6 | 160.0 |
| 20代 | 106.7 | 125.2 |
| 30代 | 119.5 | 126.8 |
| 40代 | 82.0 | 96.6 |
| 50代 | 52.3 | 61.7 |
| 60代 | 37.8 | 41.9 |
| 70代 | 26.0 | 29.0 |
| 80歳以上 | 30.8 | 34.2 |
| 全年代平均 | 85.6 | 93.7 |



(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)

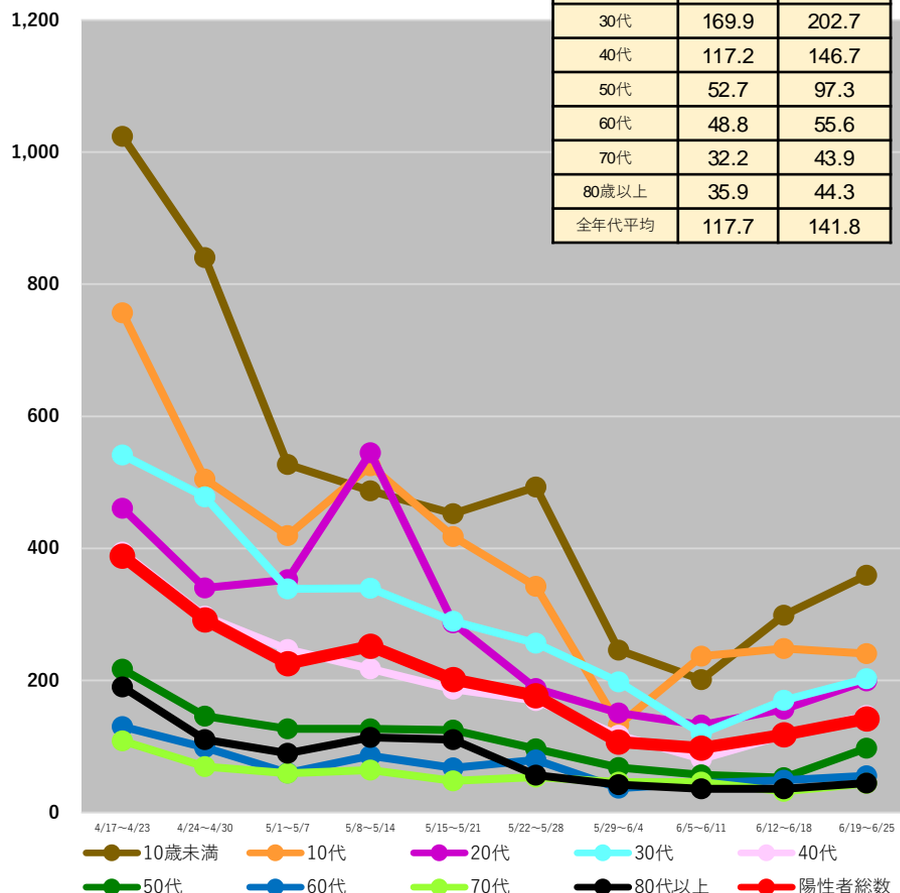
* 6/29 9:00時点の入力データを基に算出

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)

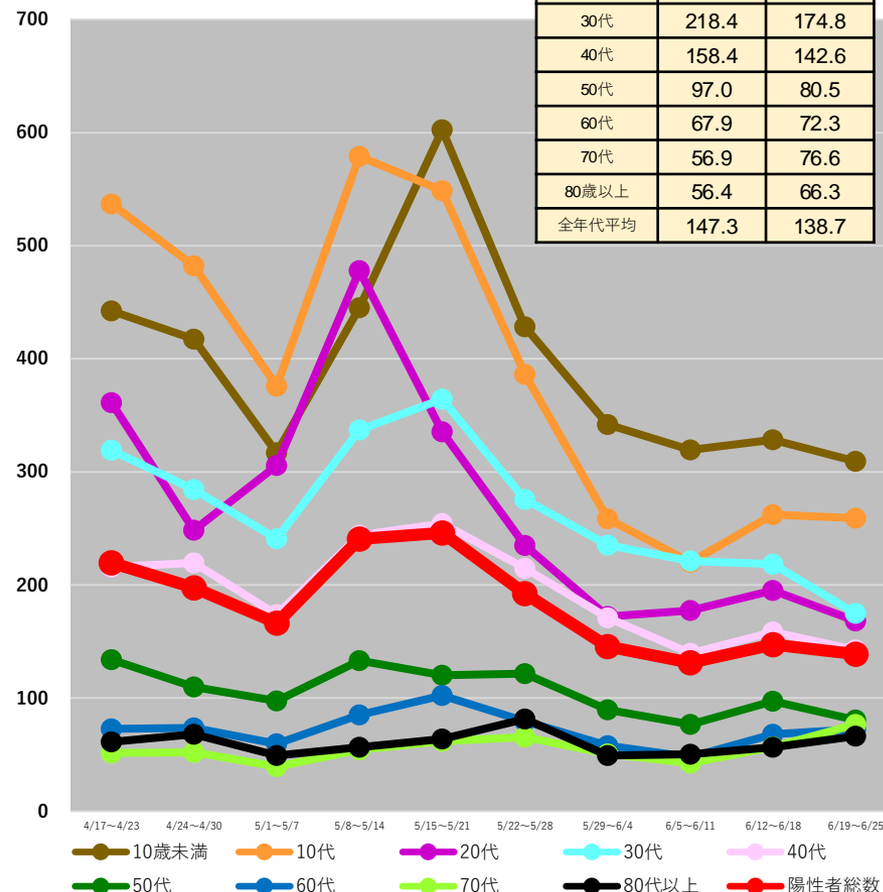
佐賀県

| | 6/12~ 6/18 | 6/19~ 6/25 |
|-------|---------------|---------------|
| 10歳未満 | 298.7 | 359.1 |
| 10代 | 248.0 | 240.4 |
| 20代 | 156.4 | 199.0 |
| 30代 | 169.9 | 202.7 |
| 40代 | 117.2 | 146.7 |
| 50代 | 52.7 | 97.3 |
| 60代 | 48.8 | 55.6 |
| 70代 | 32.2 | 43.9 |
| 80歳以上 | 35.9 | 44.3 |
| 全年代平均 | 117.7 | 141.8 |



熊本県

| | 6/12~ 6/18 | 6/19~ 6/25 |
|-------|---------------|---------------|
| 10歳未満 | 328.3 | 309.4 |
| 10代 | 262.2 | 259.1 |
| 20代 | 195.1 | 168.1 |
| 30代 | 218.4 | 174.8 |
| 40代 | 158.4 | 142.6 |
| 50代 | 97.0 | 80.5 |
| 60代 | 67.9 | 72.3 |
| 70代 | 56.9 | 76.6 |
| 80歳以上 | 56.4 | 66.3 |
| 全年代平均 | 147.3 | 138.7 |



(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)

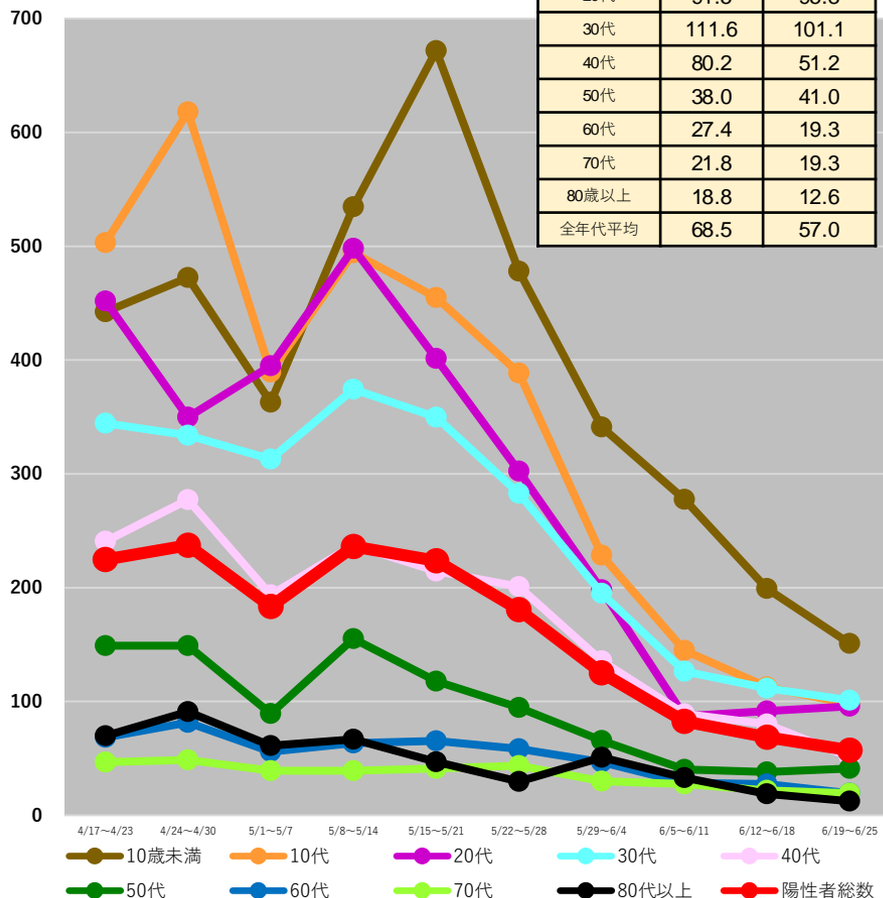
* 6/29 9:00時点の入力データを基に算出

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)

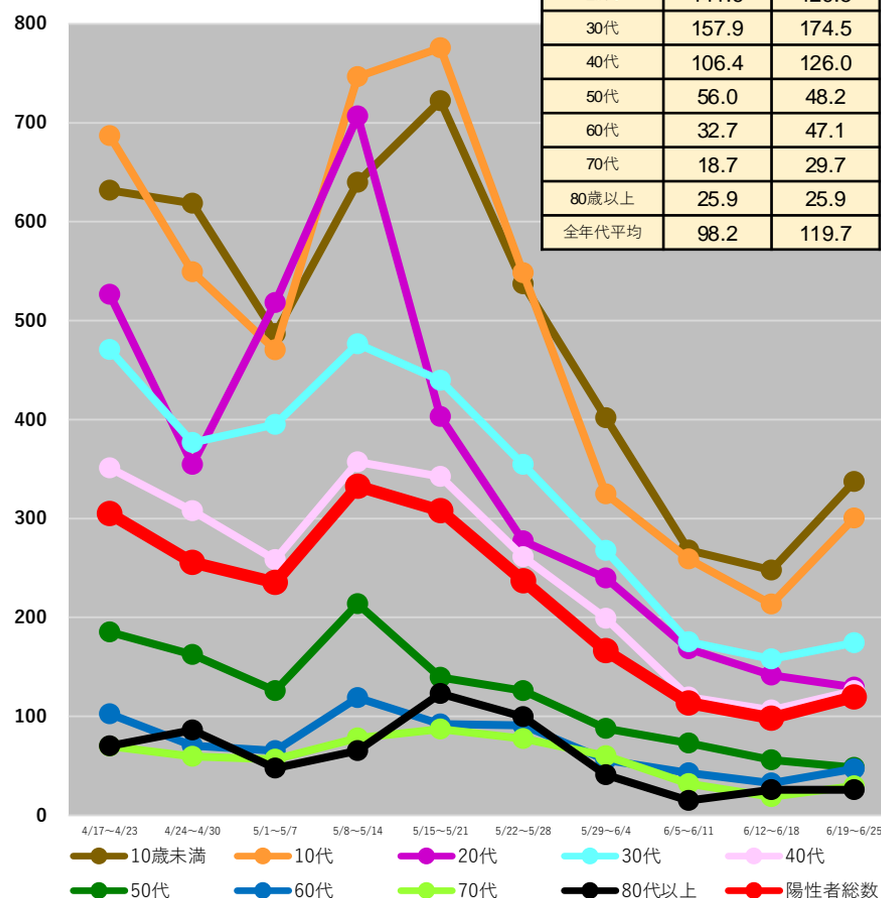
大分県

| | 6/12~ 6/18 | 6/19~ 6/25 |
|-------|---------------|---------------|
| 10歳未満 | 199.3 | 150.9 |
| 10代 | 112.7 | 97.6 |
| 20代 | 91.5 | 95.8 |
| 30代 | 111.6 | 101.1 |
| 40代 | 80.2 | 51.2 |
| 50代 | 38.0 | 41.0 |
| 60代 | 27.4 | 19.3 |
| 70代 | 21.8 | 19.3 |
| 80歳以上 | 18.8 | 12.6 |
| 全年代平均 | 68.5 | 57.0 |



宮崎県

| | 6/12~ 6/18 | 6/19~ 6/25 |
|-------|---------------|---------------|
| 10歳未満 | 247.8 | 337.1 |
| 10代 | 213.4 | 300.4 |
| 20代 | 141.6 | 129.5 |
| 30代 | 157.9 | 174.5 |
| 40代 | 106.4 | 126.0 |
| 50代 | 56.0 | 48.2 |
| 60代 | 32.7 | 47.1 |
| 70代 | 18.7 | 29.7 |
| 80歳以上 | 25.9 | 25.9 |
| 全年代平均 | 98.2 | 119.7 |



(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)

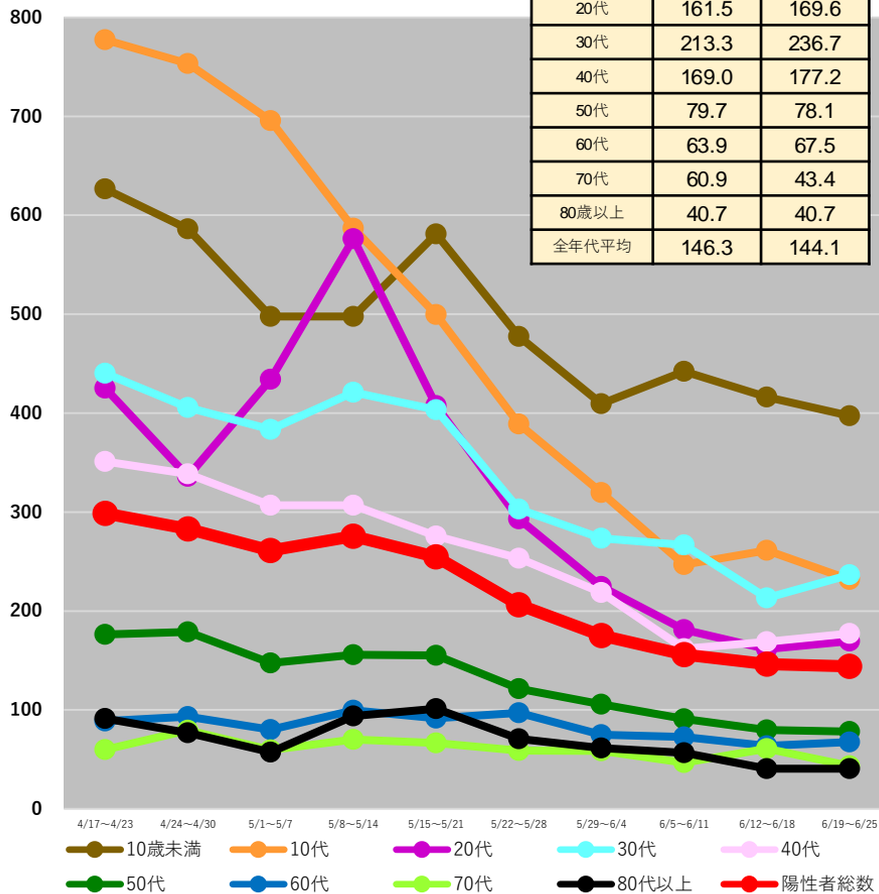
* 6/29 9:00時点の入力データを基に算出

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)

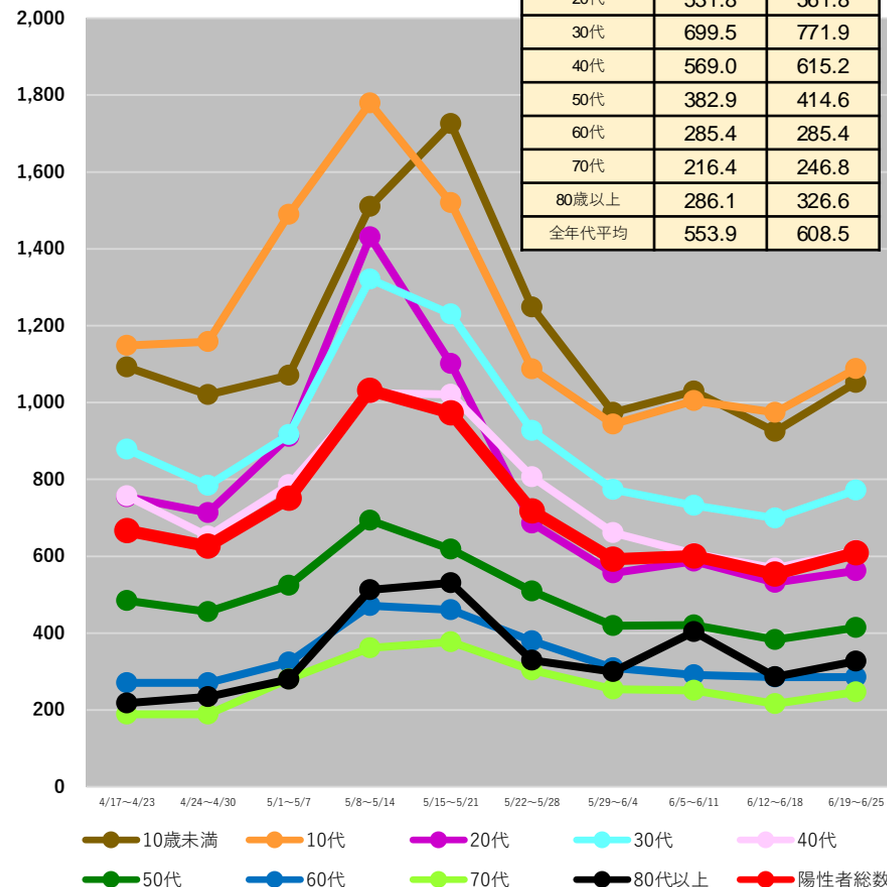
鹿児島県

| | 6/12~ 6/18 | 6/19~ 6/25 |
|-------|---------------|---------------|
| 10歳未満 | 416.1 | 397.4 |
| 10代 | 261.2 | 231.6 |
| 20代 | 161.5 | 169.6 |
| 30代 | 213.3 | 236.7 |
| 40代 | 169.0 | 177.2 |
| 50代 | 79.7 | 78.1 |
| 60代 | 63.9 | 67.5 |
| 70代 | 60.9 | 43.4 |
| 80歳以上 | 40.7 | 40.7 |
| 全年代平均 | 146.3 | 144.1 |



沖縄県

| | 6/12~ 6/18 | 6/19~ 6/25 |
|-------|---------------|---------------|
| 10歳未満 | 924.7 | 1051.8 |
| 10代 | 974.1 | 1088.3 |
| 20代 | 531.8 | 561.8 |
| 30代 | 699.5 | 771.9 |
| 40代 | 569.0 | 615.2 |
| 50代 | 382.9 | 414.6 |
| 60代 | 285.4 | 285.4 |
| 70代 | 216.4 | 246.8 |
| 80歳以上 | 286.1 | 326.6 |
| 全年代平均 | 553.9 | 608.5 |



(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)

* 6/29 9:00時点の入力データを基に算出

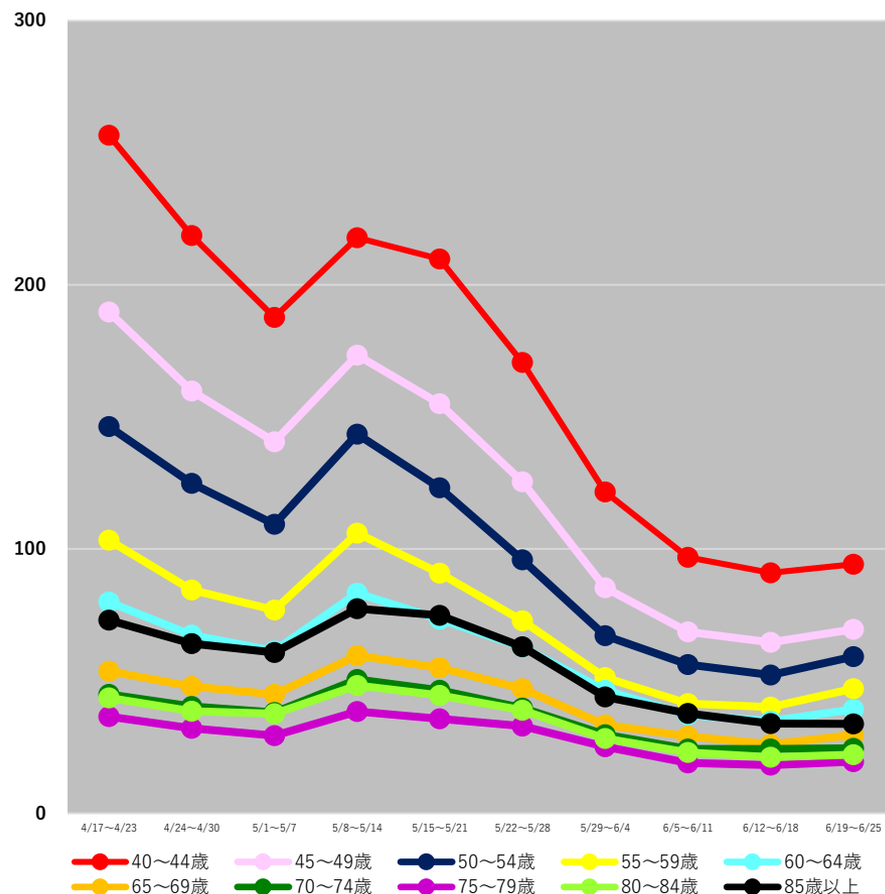
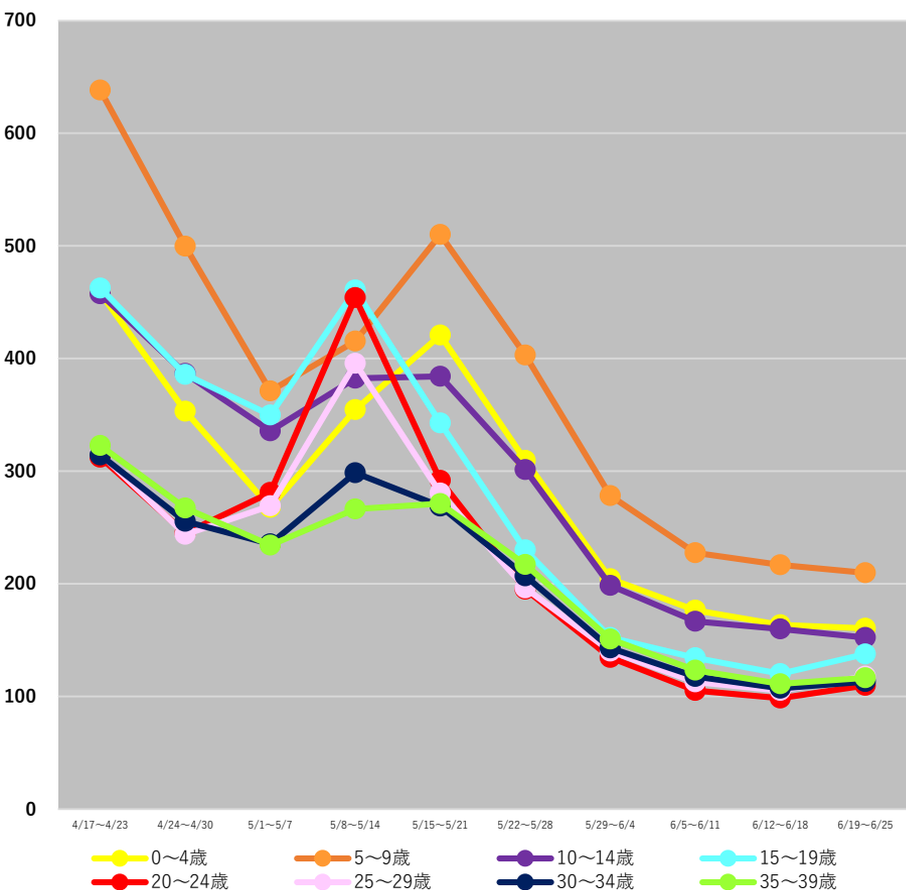
全国の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ **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)

* 6/29 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。

| | 4/17～4/23 | 4/24～4/30 | 5/1～5/7 | 5/8～5/14 | 5/15～5/21 | 5/22～5/28 | 5/29～6/4 | 6/5～6/11 | 6/12～6/18 | 6/19～6/25 |
|--------|-----------|-----------|---------|----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|
| 0～4歳 | 458.2 | 353.2 | 267.9 | 354.6 | 420.9 | 309.4 | 204.4 | 176.4 | 163.6 | 160.5 |
| 5～9歳 | 638.4 | 499.7 | 371.2 | 415.4 | 510.1 | 403.0 | 278.3 | 227.4 | 216.8 | 209.7 |
| 10～14歳 | 457.4 | 386.7 | 335.7 | 382.5 | 384.2 | 301.2 | 198.6 | 166.5 | 159.9 | 152.3 |
| 15～19歳 | 462.5 | 385.9 | 349.9 | 460.9 | 342.8 | 230.0 | 152.2 | 134.3 | 120.3 | 137.5 |
| 20～24歳 | 312.3 | 245.0 | 281.2 | 454.0 | 291.7 | 195.2 | 134.5 | 105.3 | 98.4 | 109.8 |
| 25～29歳 | 315.6 | 243.9 | 269.2 | 395.7 | 280.4 | 196.2 | 140.3 | 112.7 | 105.3 | 117.8 |
| 30～34歳 | 314.4 | 255.4 | 235.5 | 298.4 | 269.0 | 207.0 | 143.0 | 117.6 | 107.1 | 113.2 |
| 35～39歳 | 322.8 | 267.3 | 234.3 | 266.3 | 271.1 | 217.2 | 150.9 | 123.2 | 111.1 | 116.6 |
| 40～44歳 | 256.7 | 218.7 | 187.7 | 217.9 | 209.9 | 170.7 | 121.6 | 96.9 | 91.0 | 94.2 |
| 45～49歳 | 189.8 | 159.8 | 140.6 | 173.4 | 155.0 | 125.5 | 85.3 | 68.7 | 64.7 | 69.6 |
| 50～54歳 | 146.4 | 124.9 | 109.3 | 143.5 | 123.2 | 95.9 | 67.2 | 56.3 | 52.3 | 59.3 |
| 55～59歳 | 103.3 | 84.5 | 77.0 | 106.0 | 90.8 | 72.8 | 51.3 | 41.4 | 40.1 | 47.1 |
| 60～64歳 | 80.0 | 67.4 | 61.4 | 83.2 | 73.4 | 62.9 | 46.6 | 37.2 | 34.9 | 39.3 |
| 65～69歳 | 53.7 | 47.9 | 44.9 | 59.6 | 55.1 | 47.1 | 33.5 | 29.0 | 26.0 | 29.6 |
| 70～74歳 | 44.9 | 40.4 | 38.1 | 50.6 | 46.5 | 39.7 | 29.6 | 24.3 | 24.3 | 24.5 |
| 75～79歳 | 36.5 | 32.1 | 29.3 | 38.5 | 35.8 | 32.9 | 25.1 | 19.0 | 18.2 | 19.4 |
| 80～84歳 | 43.6 | 38.5 | 37.7 | 48.3 | 44.6 | 38.9 | 28.2 | 22.9 | 21.2 | 22.2 |
| 85歳以上 | 73.0 | 64.1 | 60.8 | 77.4 | 74.9 | 62.9 | 44.0 | 37.7 | 33.9 | 33.7 |

(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。

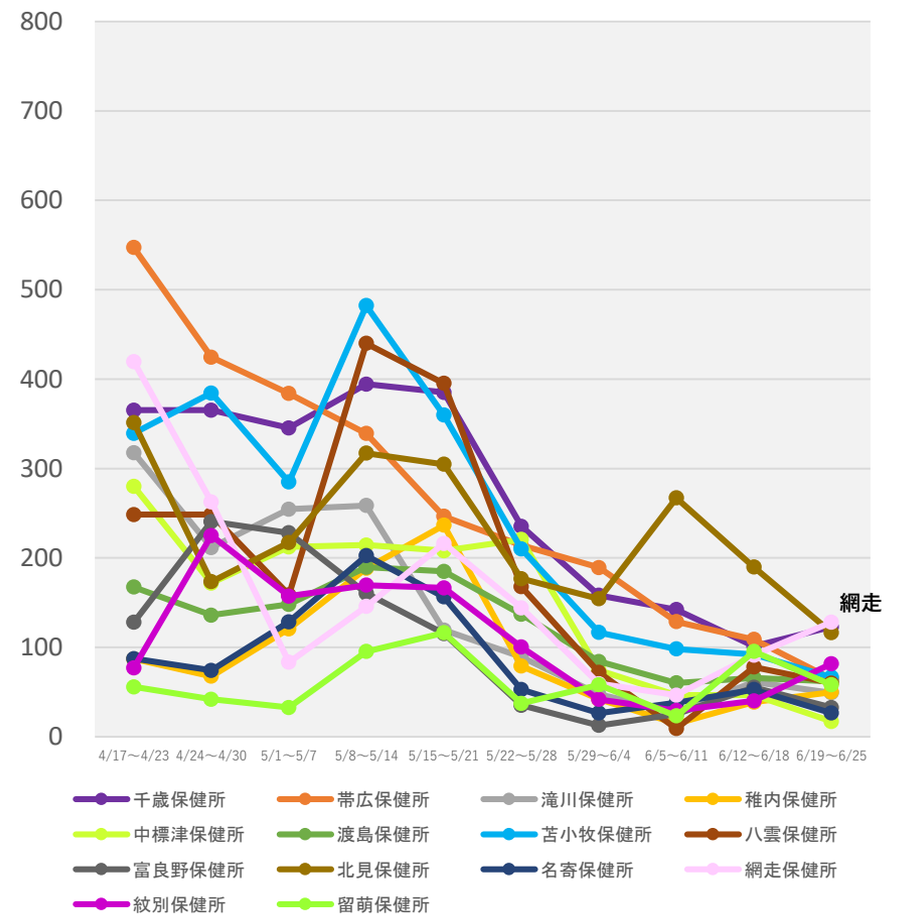
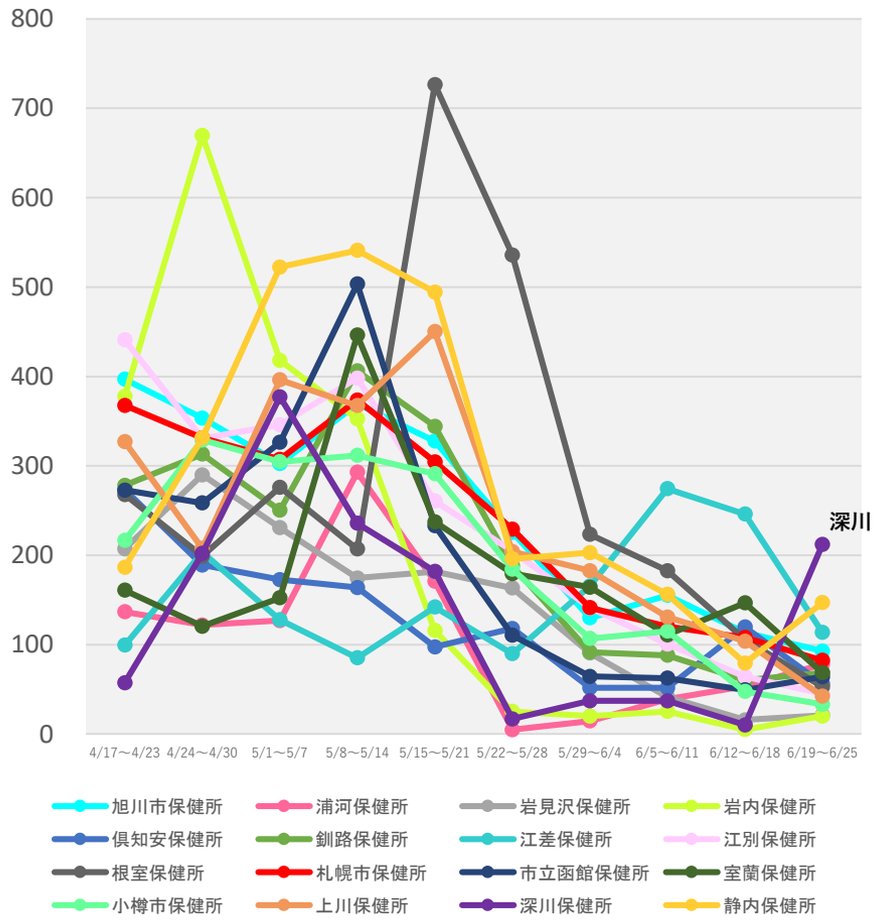
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 6/29 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

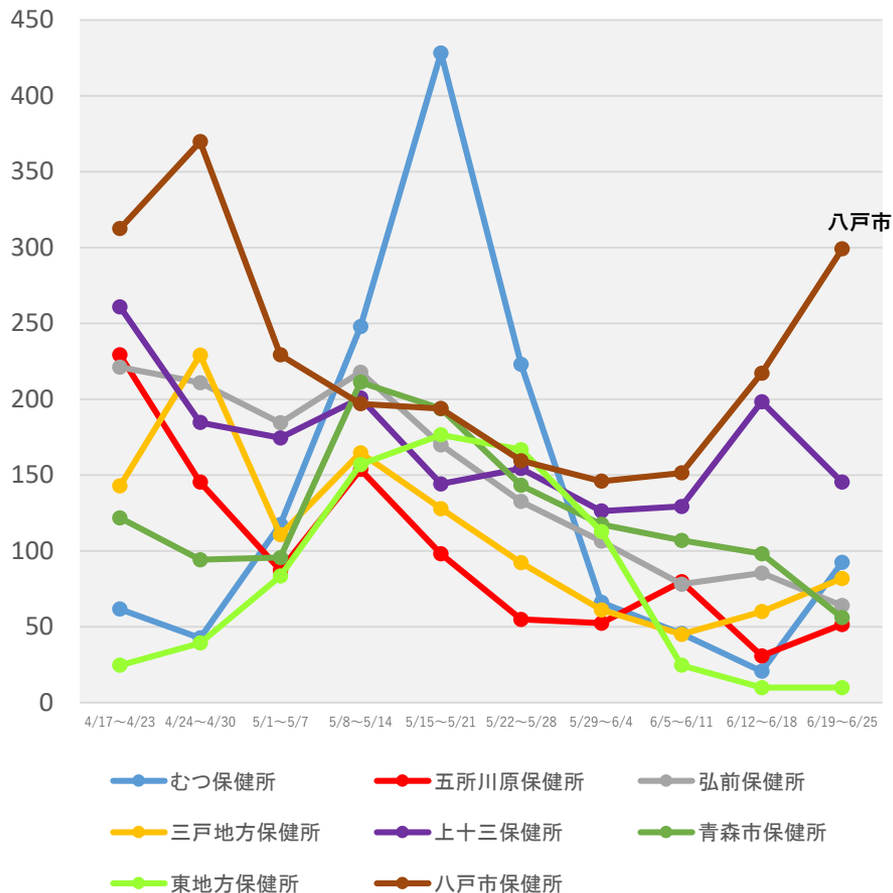


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)
 * 6/29 9:00時点の入力データを基に算出

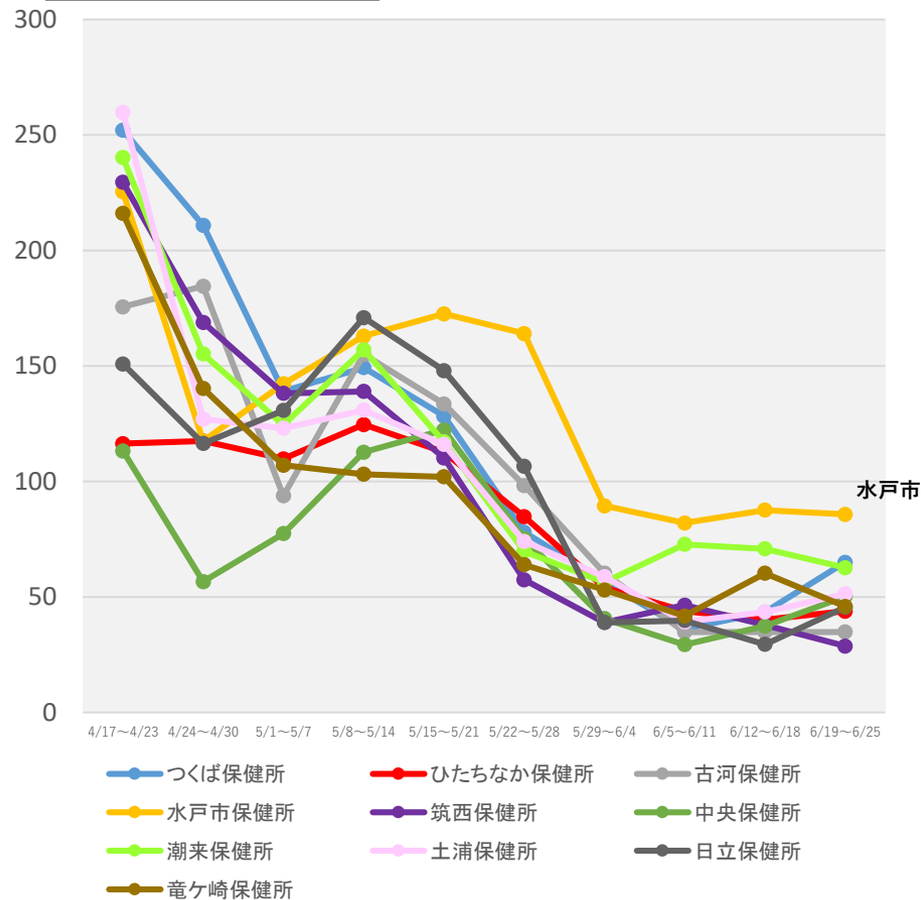
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

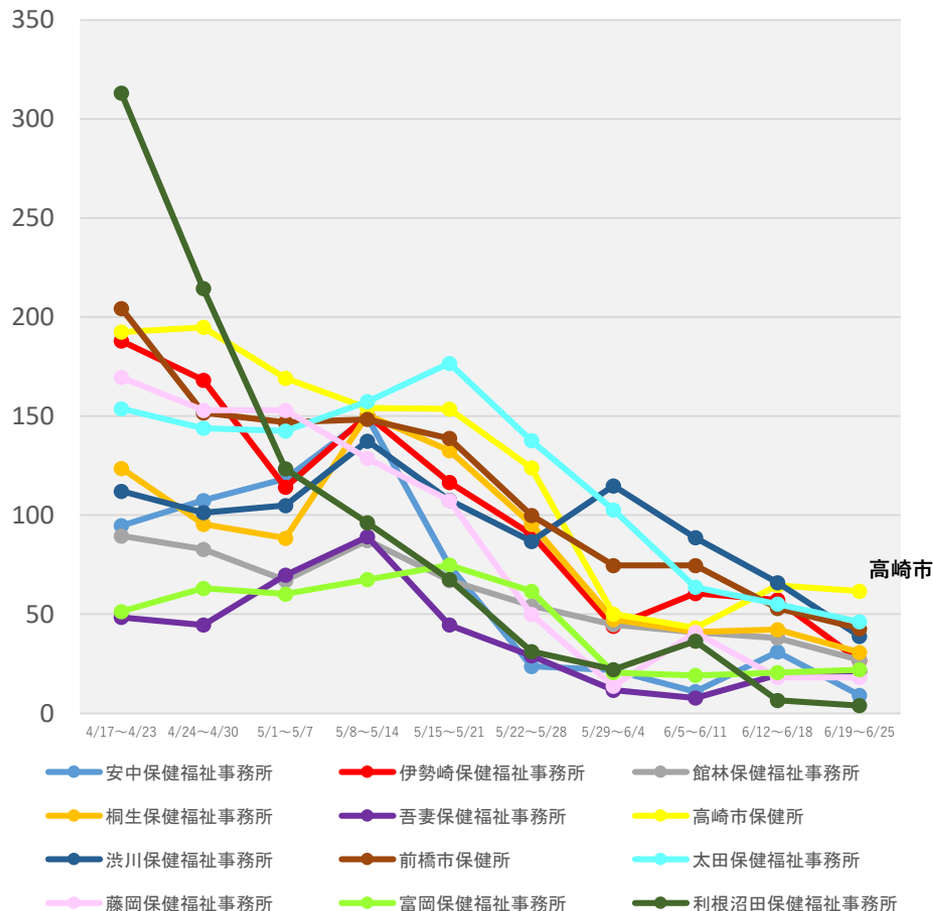
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 6/29 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。

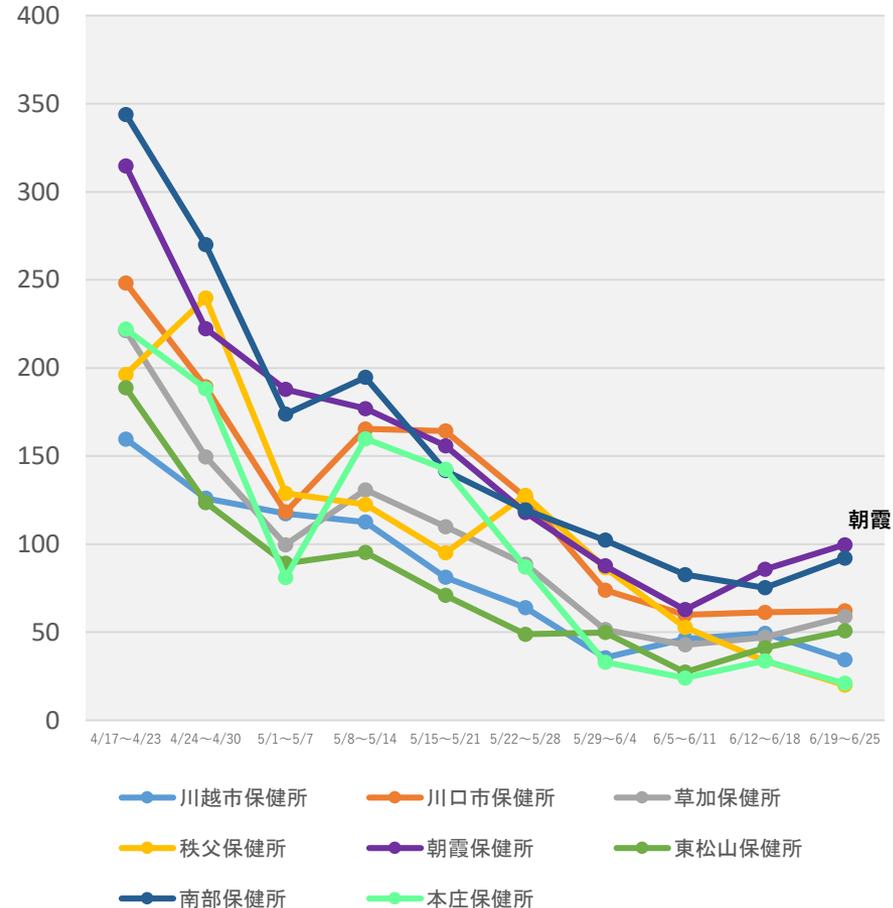
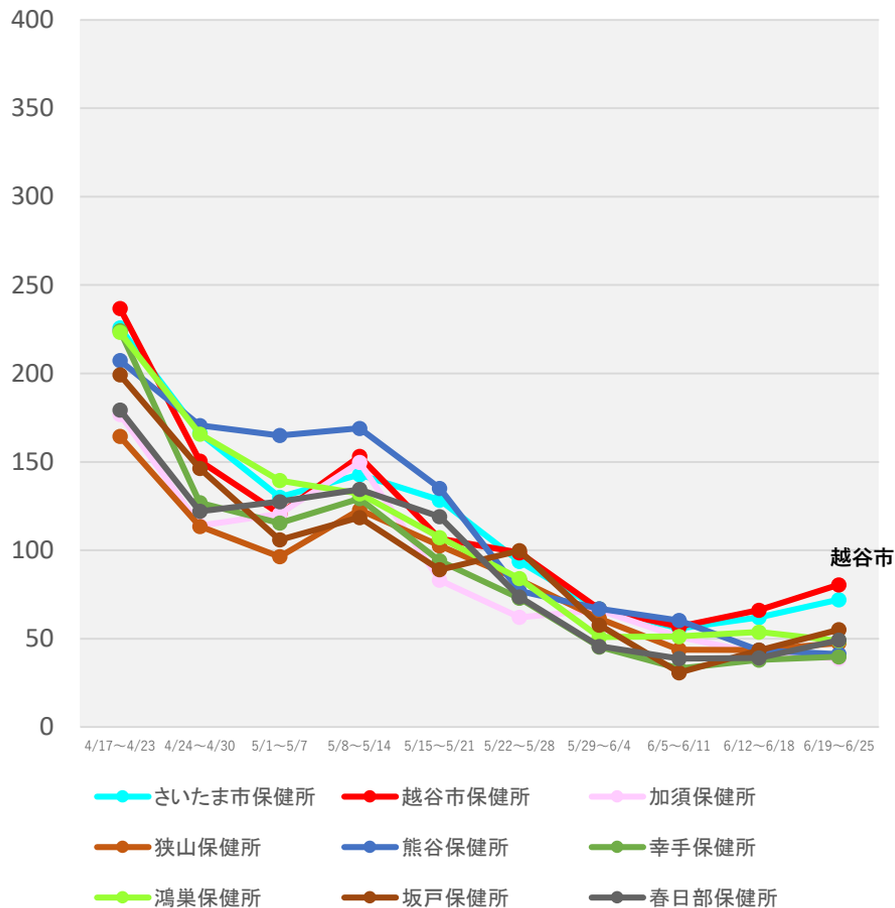
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 6/29 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。

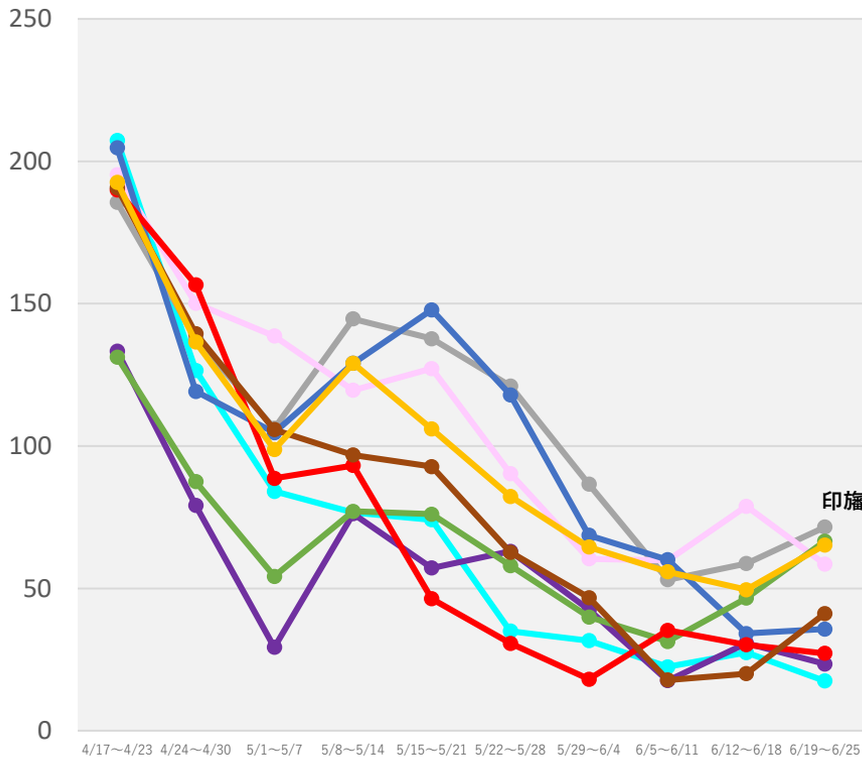
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 6/29 9:00時点の入力データを基に算出

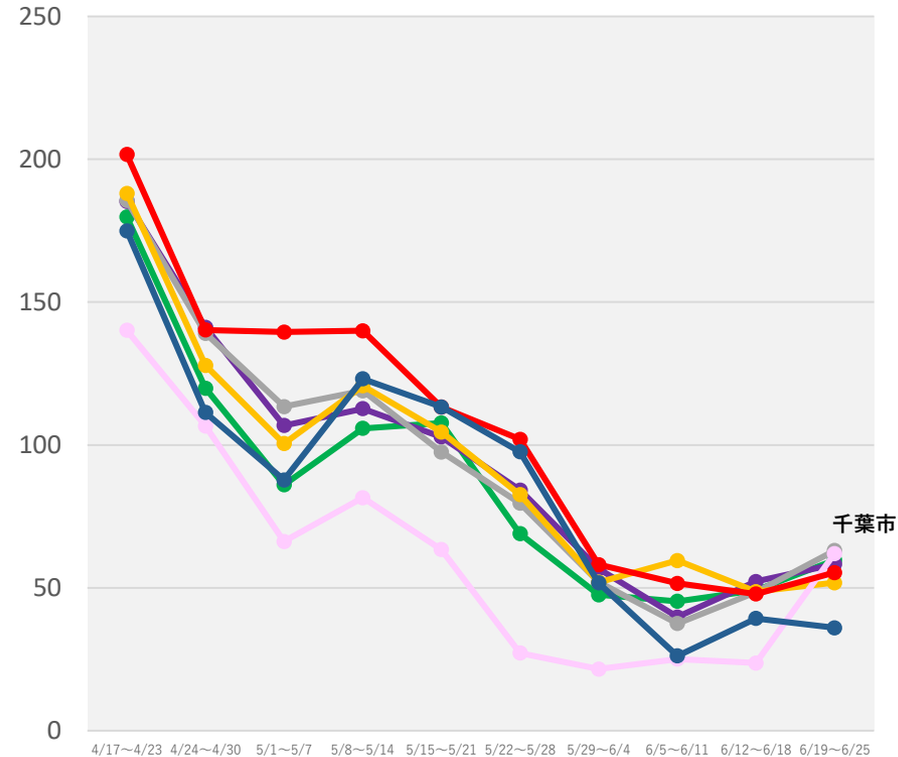
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

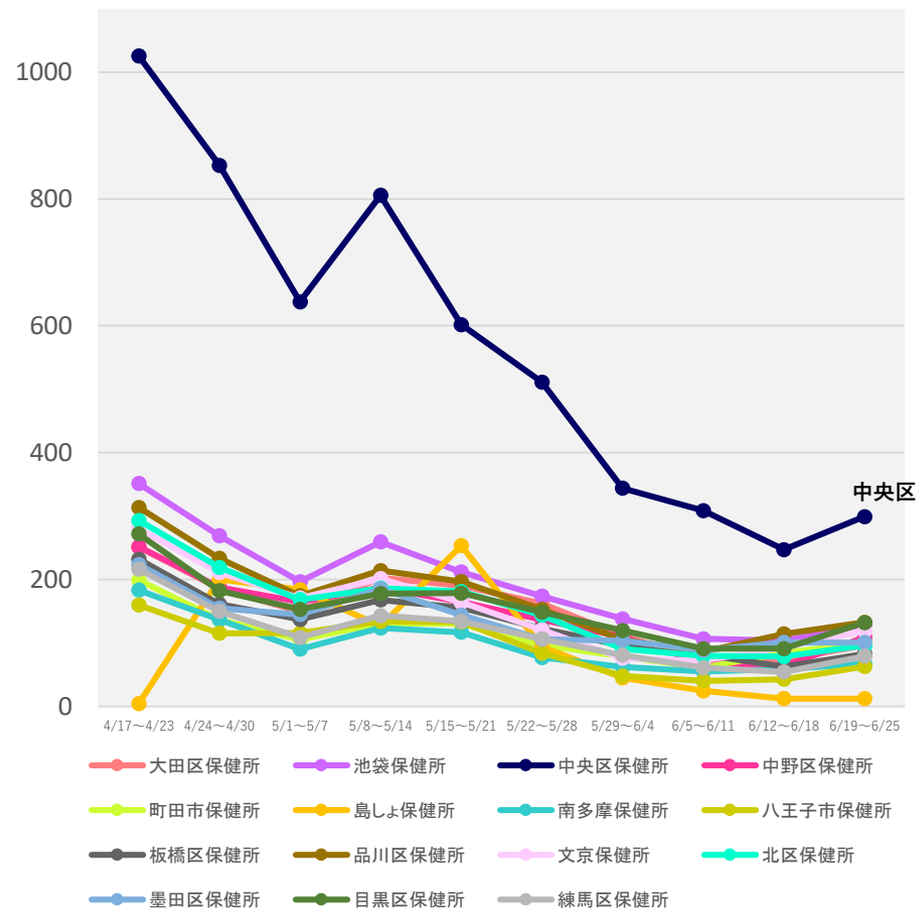
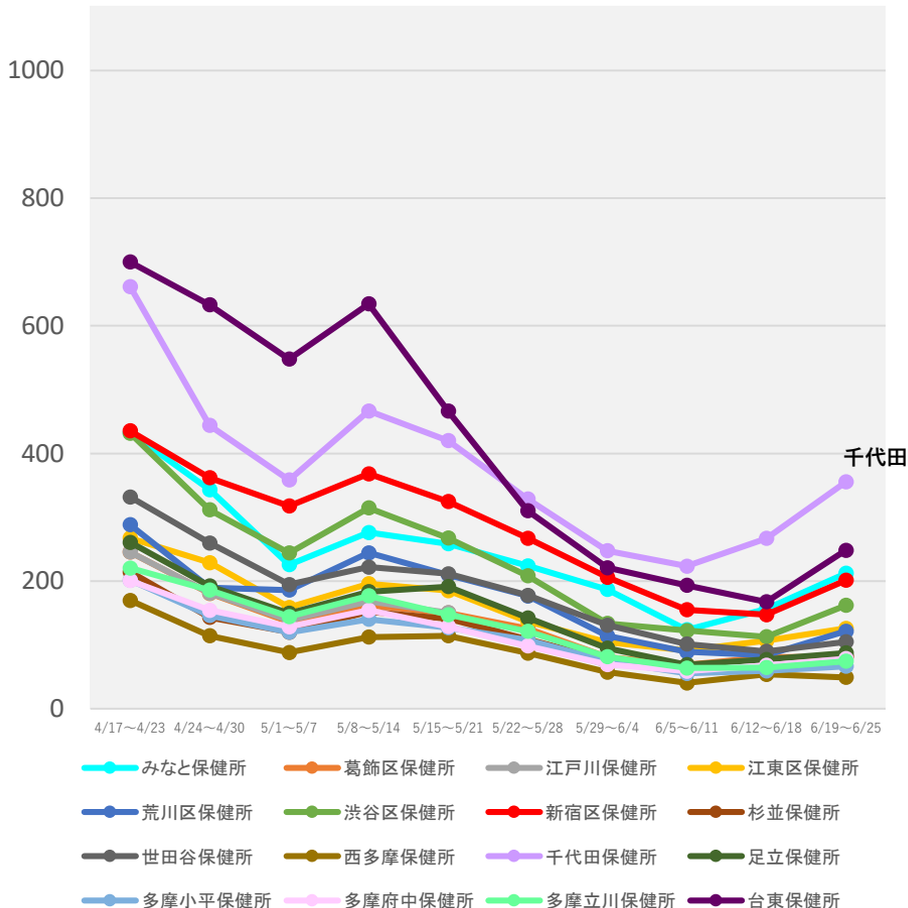
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 6/29 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。

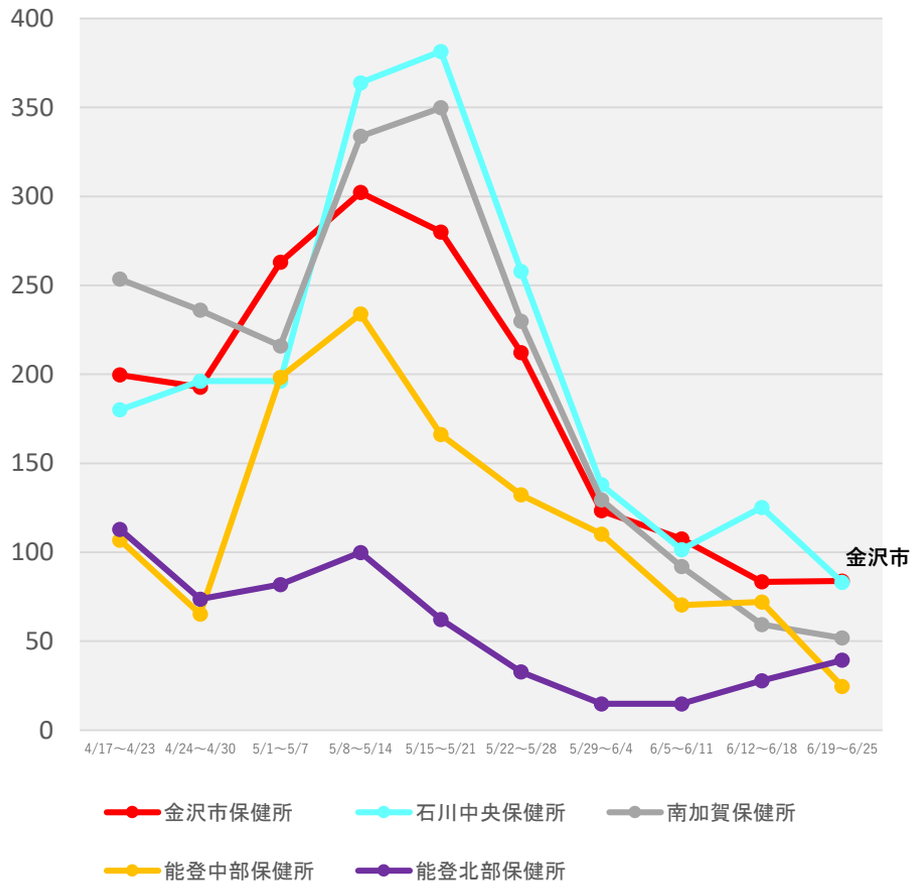
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*6/29 9:00時点の入力データを基に算出

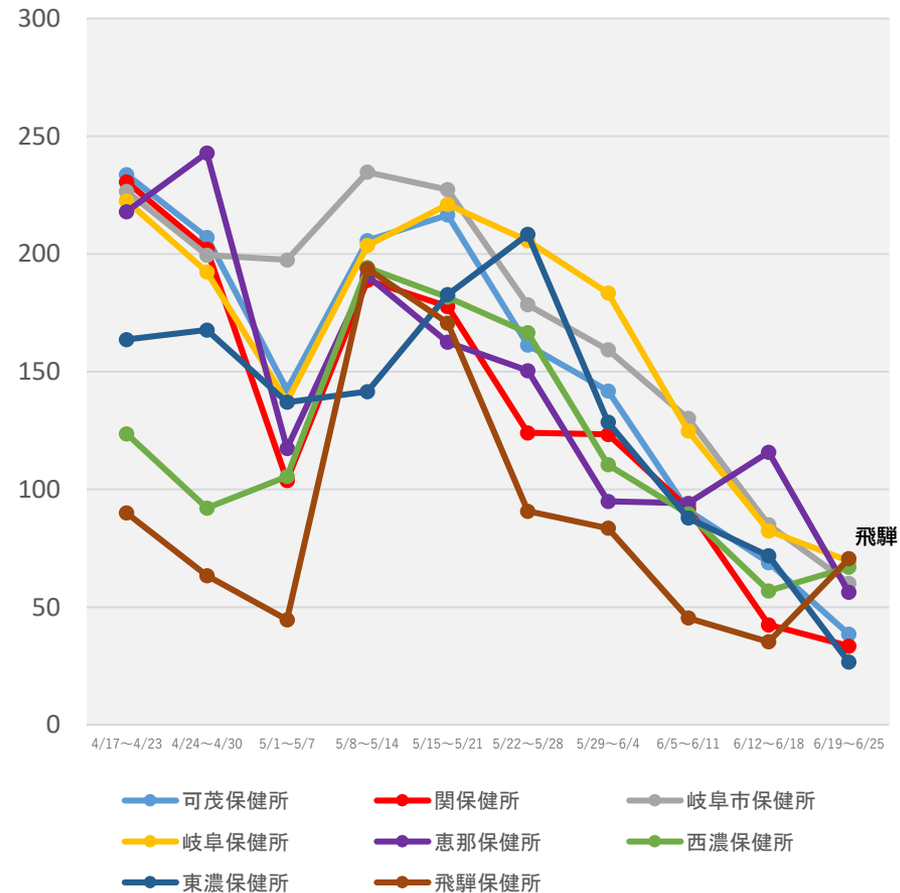
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

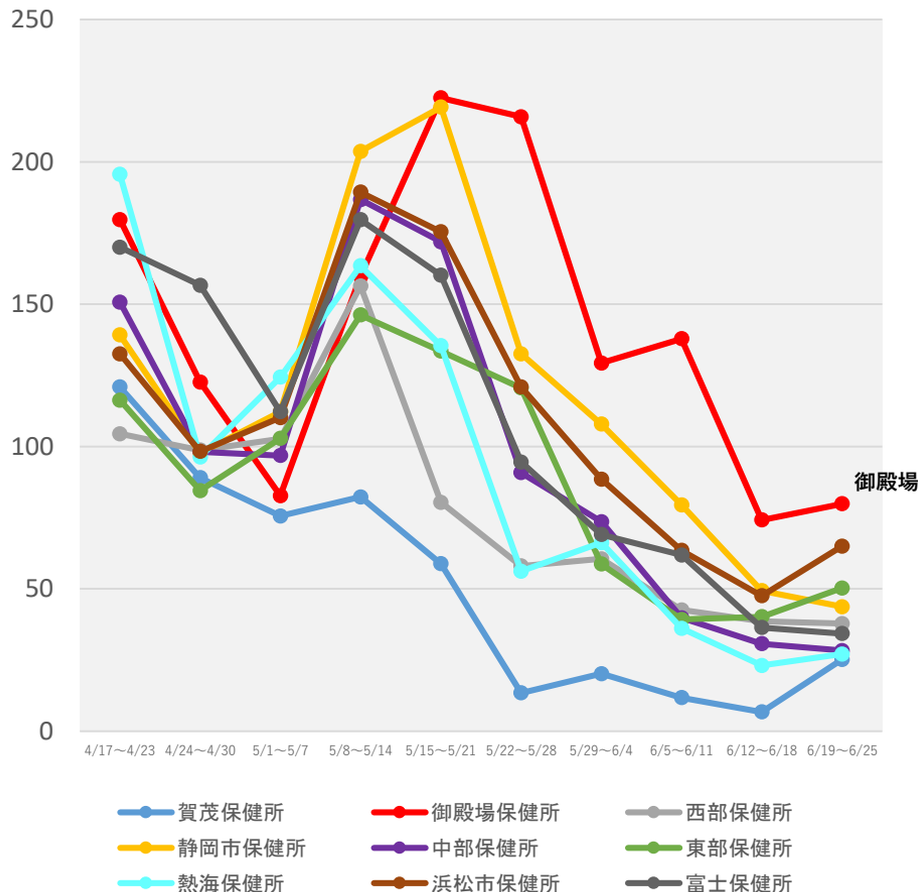
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 6/29 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。

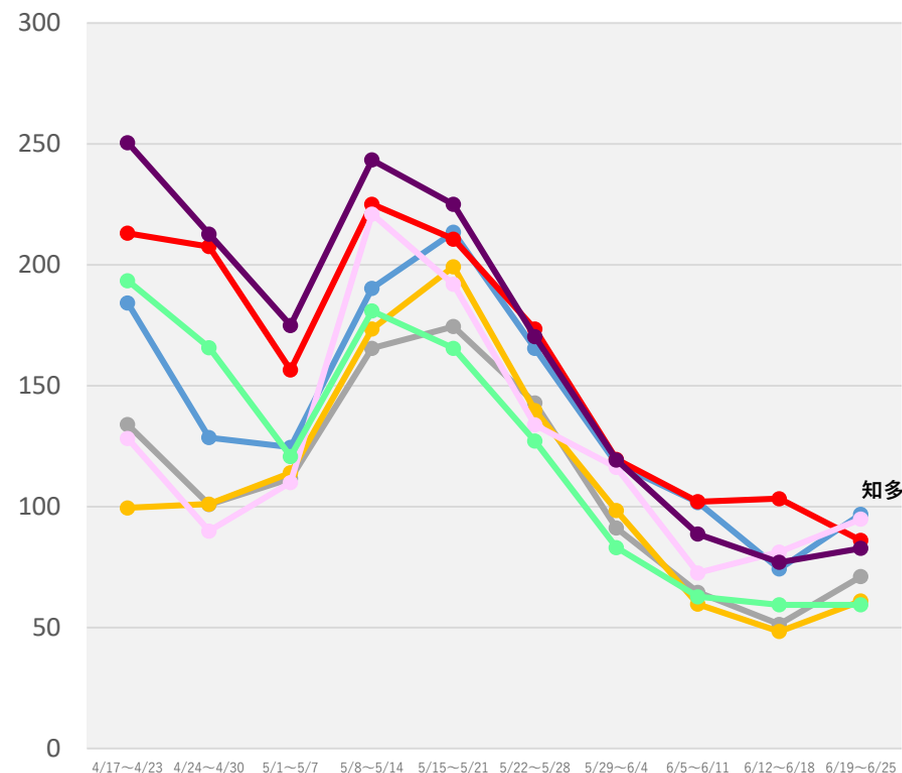
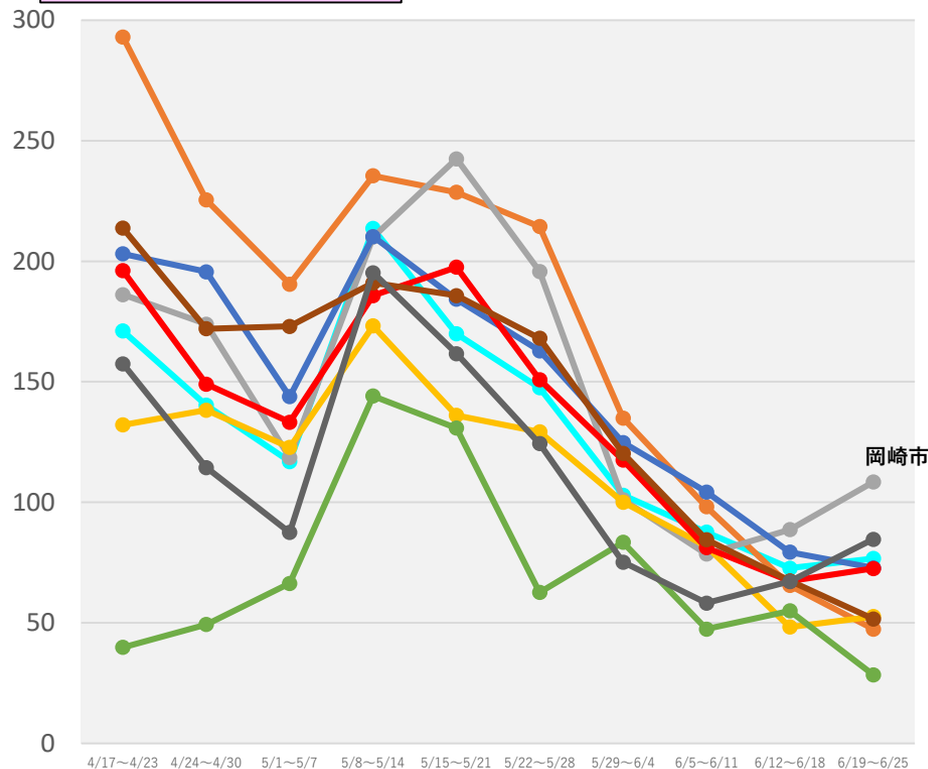
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 6/29 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。

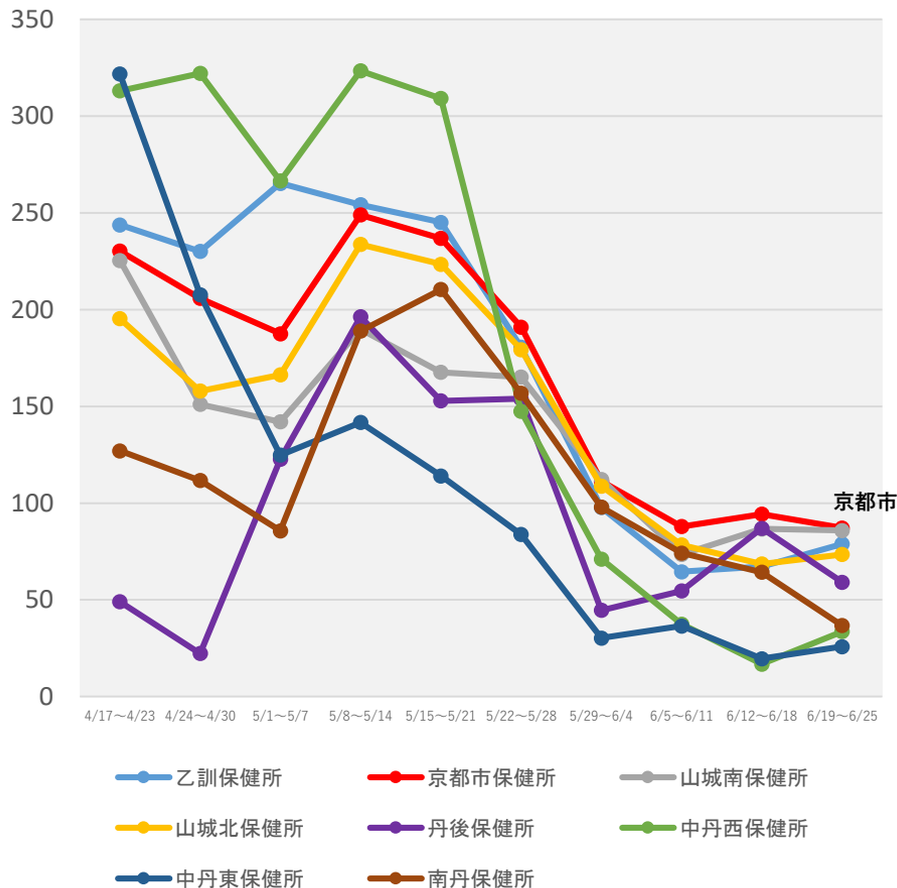
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 6/29 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。

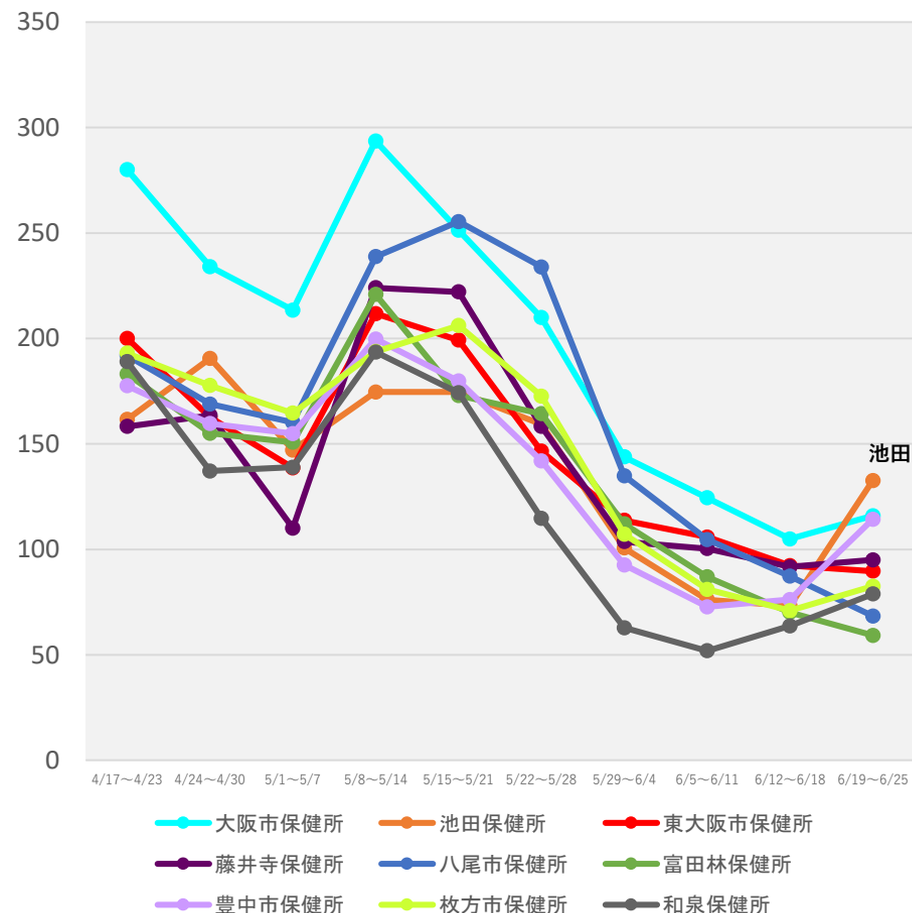
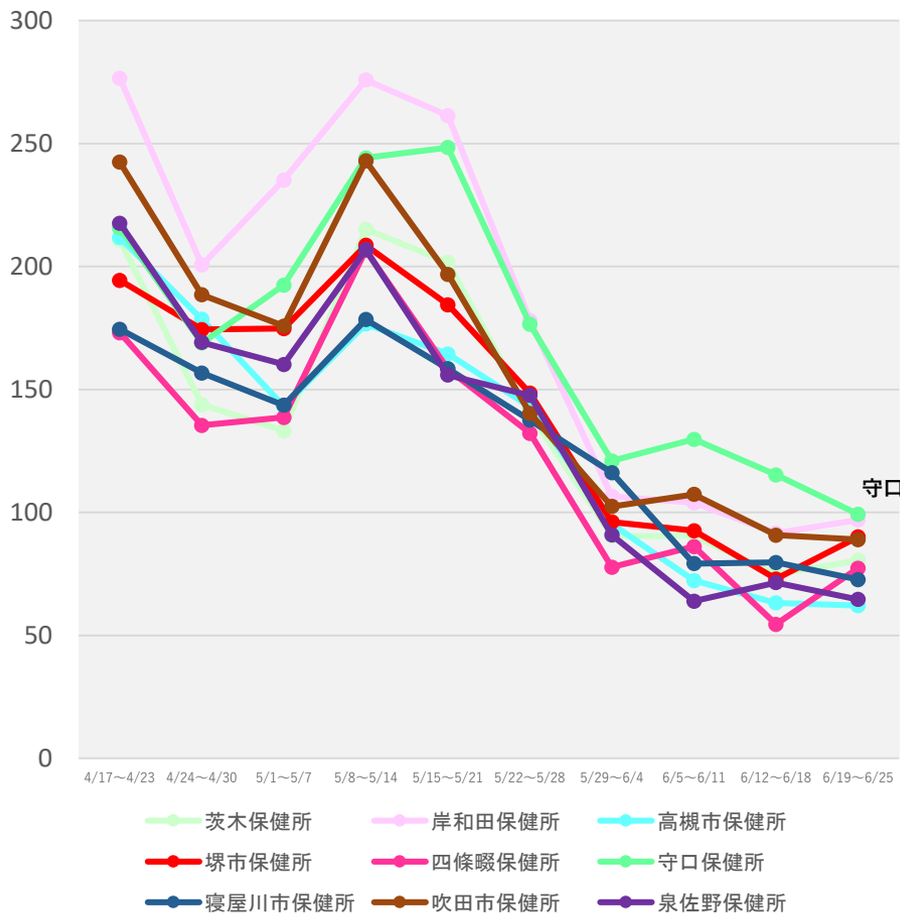
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 6/29 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。

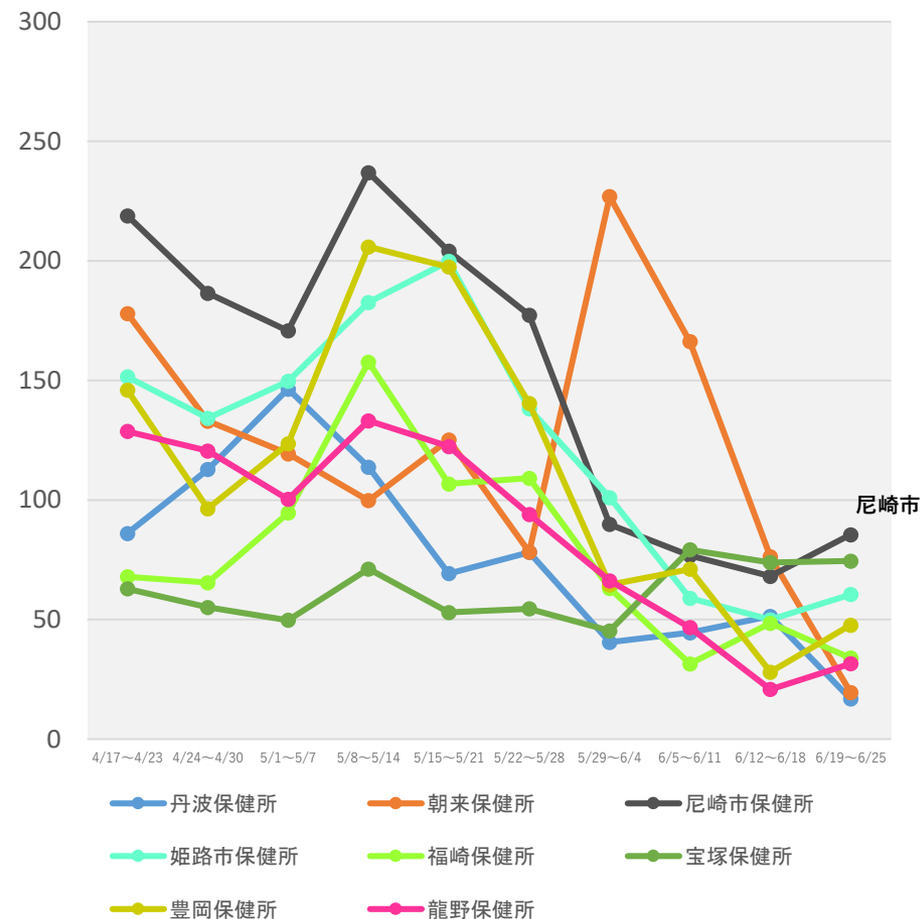
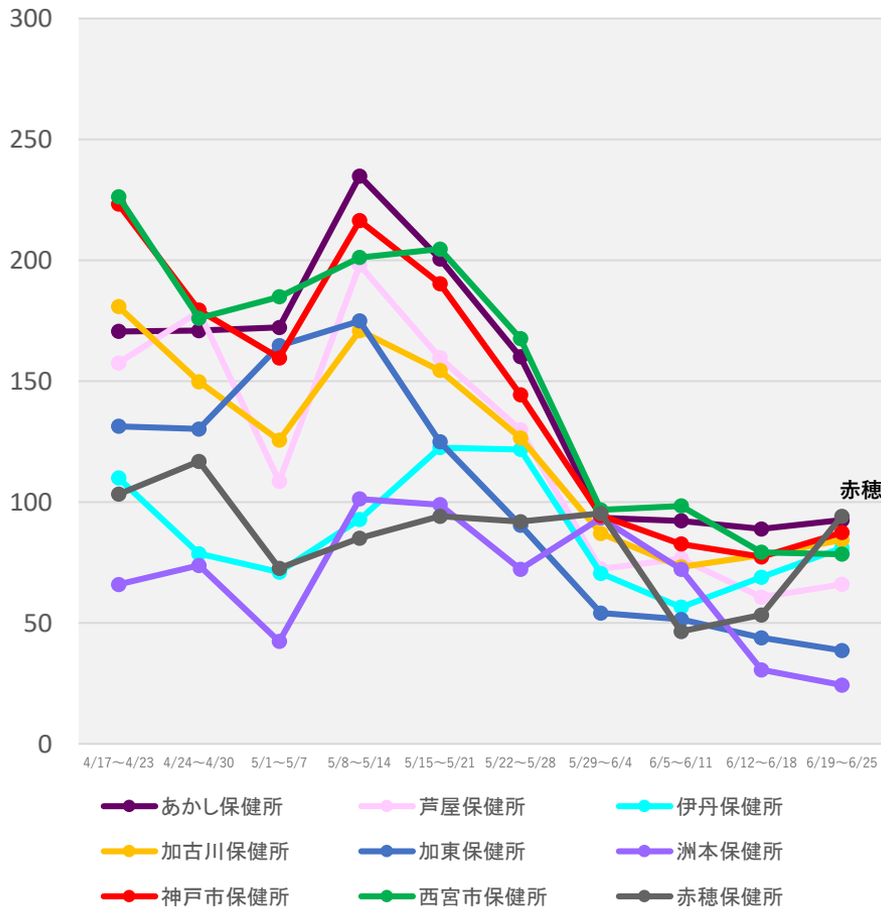
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 6/29 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。

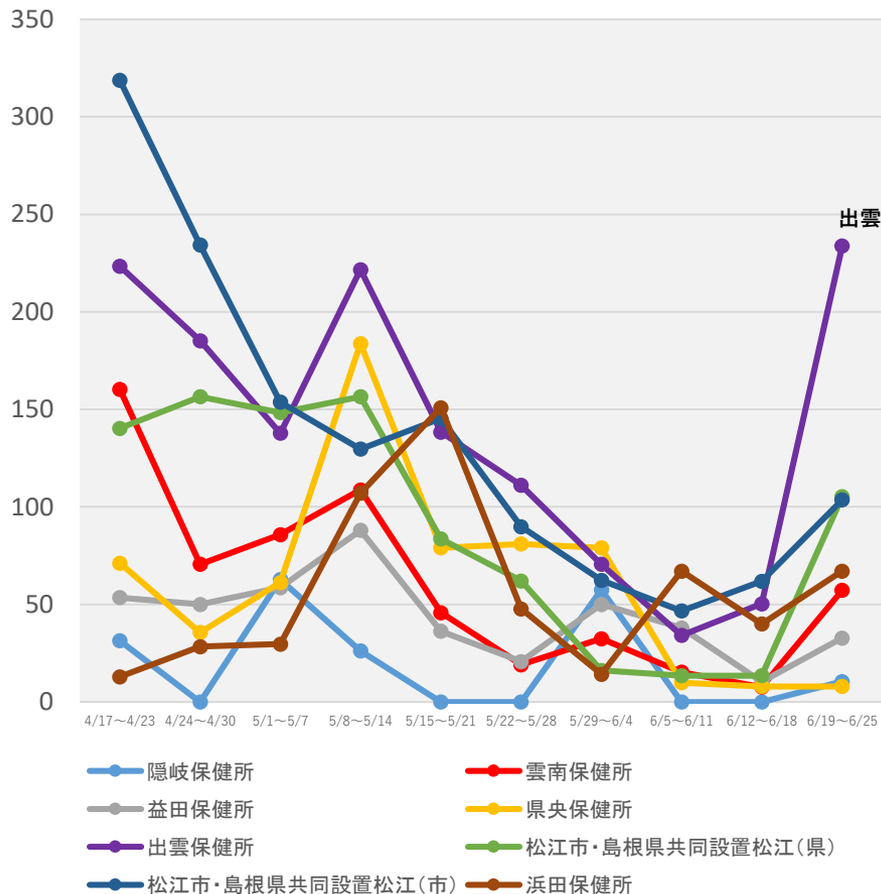
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 6/29 9:00時点の入力データを基に算出

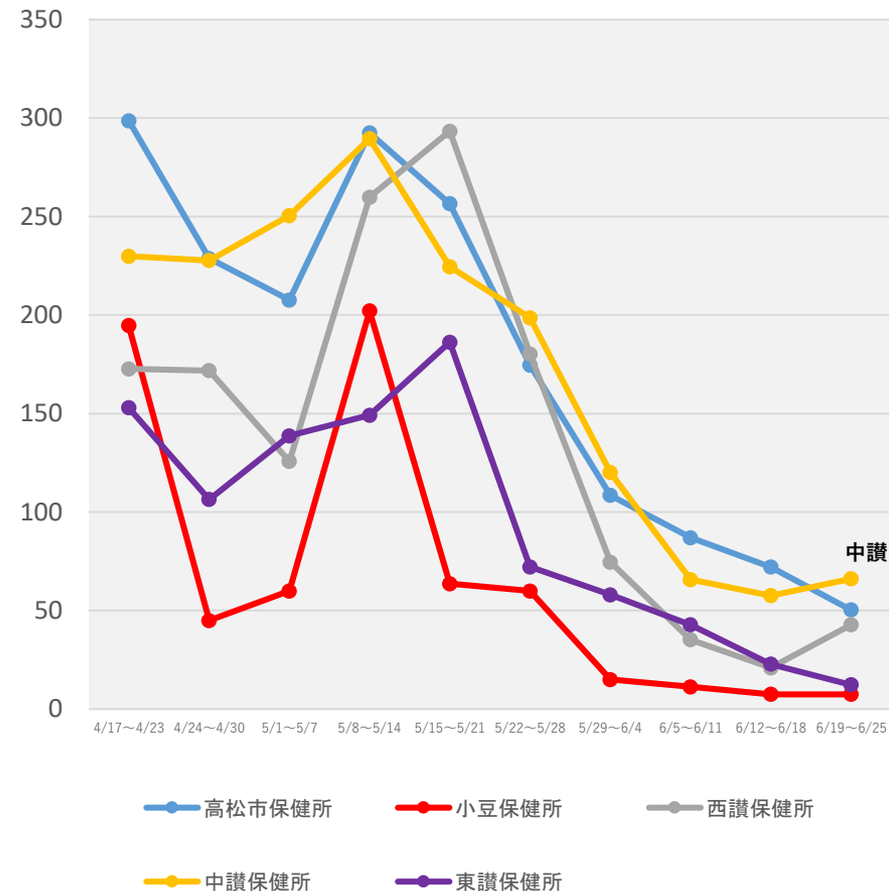
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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)

島根県



香川県



(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)

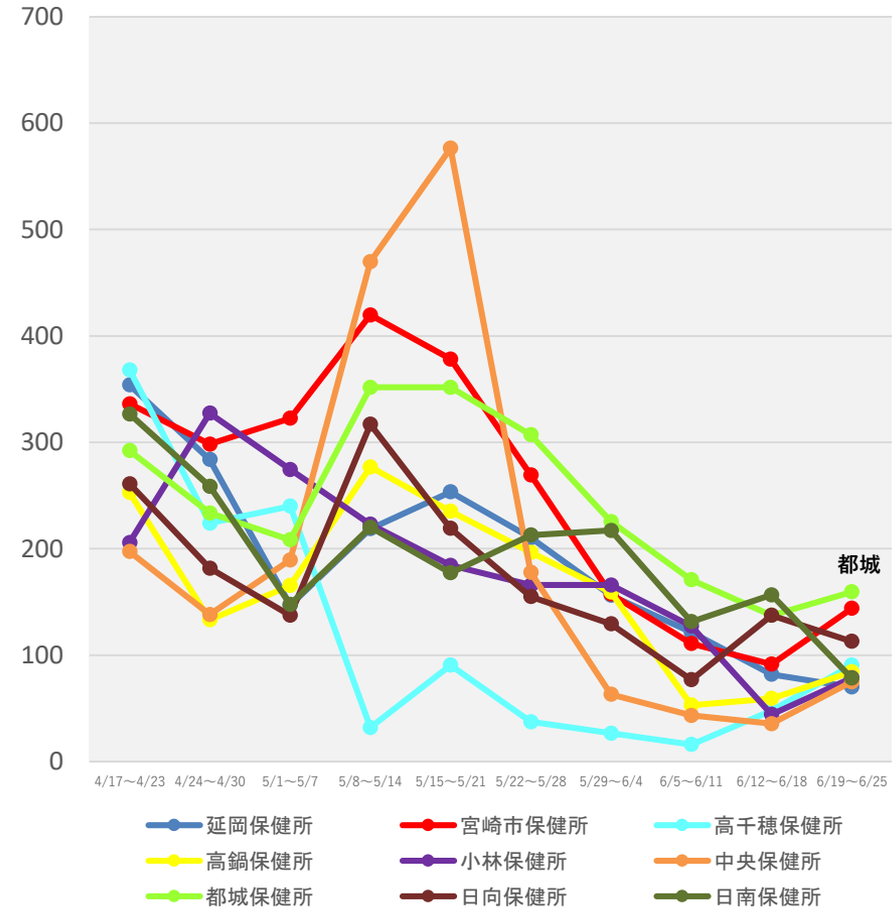
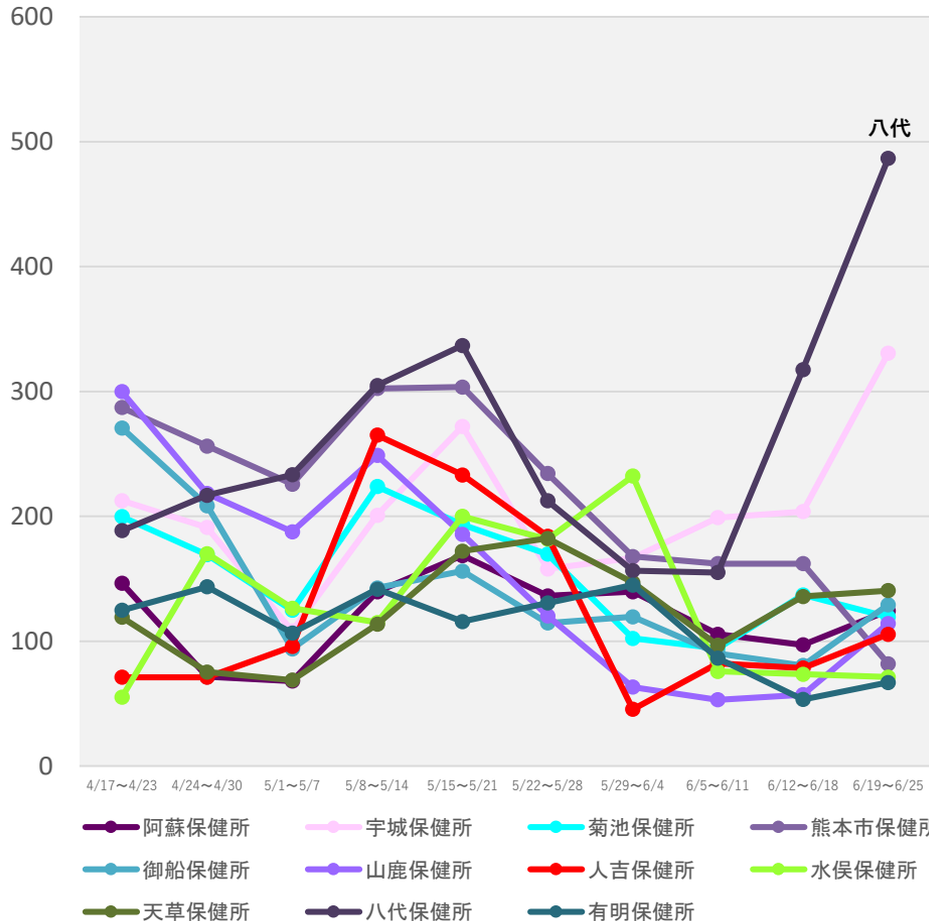
*6/29 9:00時点の入力データを基に算出

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)

熊本県

宮崎県



(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)

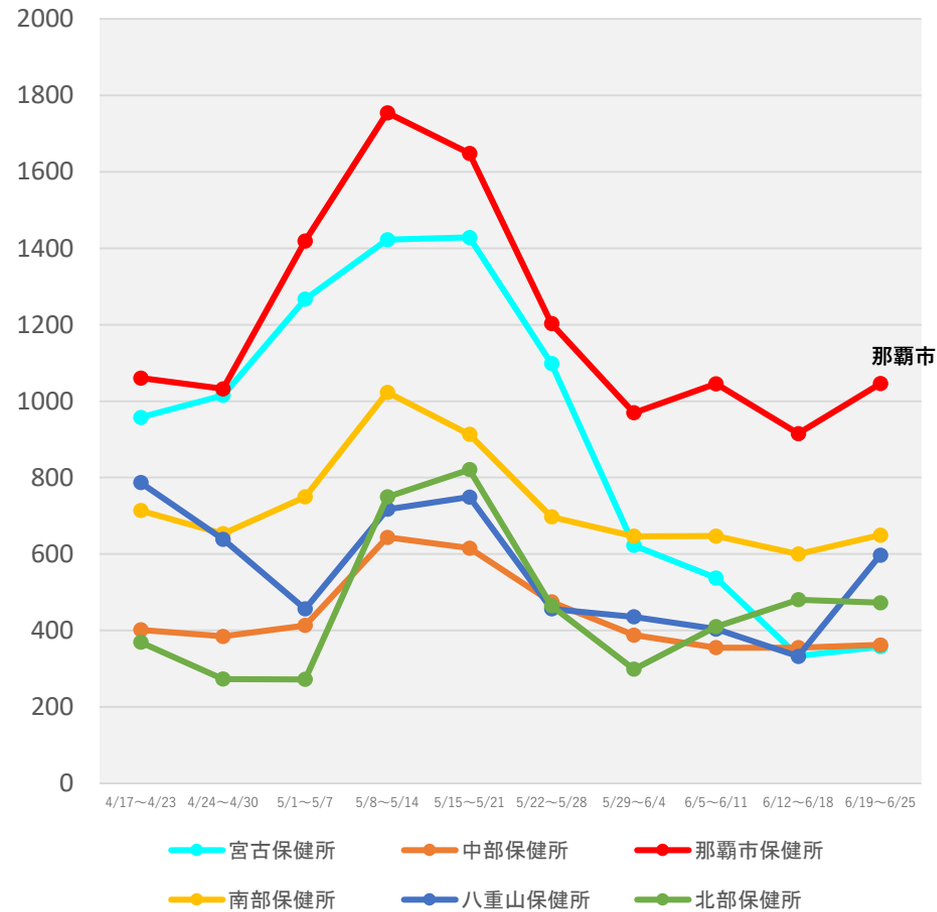
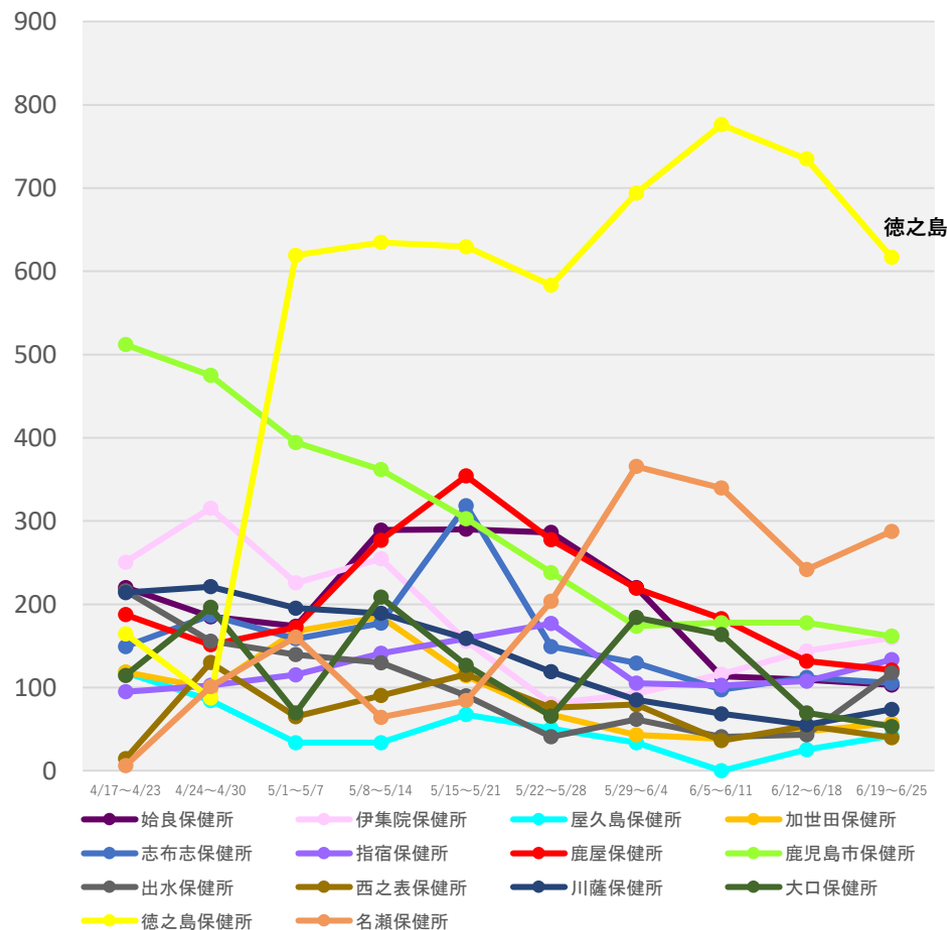
* 6/29 9:00時点の入力データを基に算出

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)

鹿児島県

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)

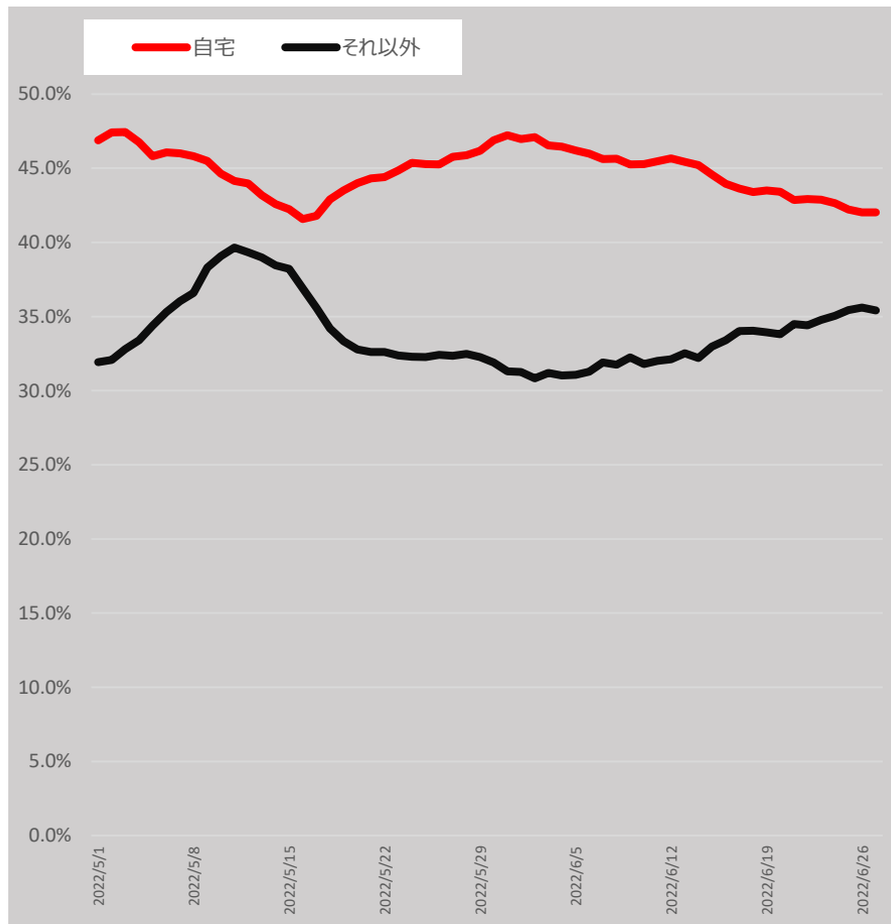
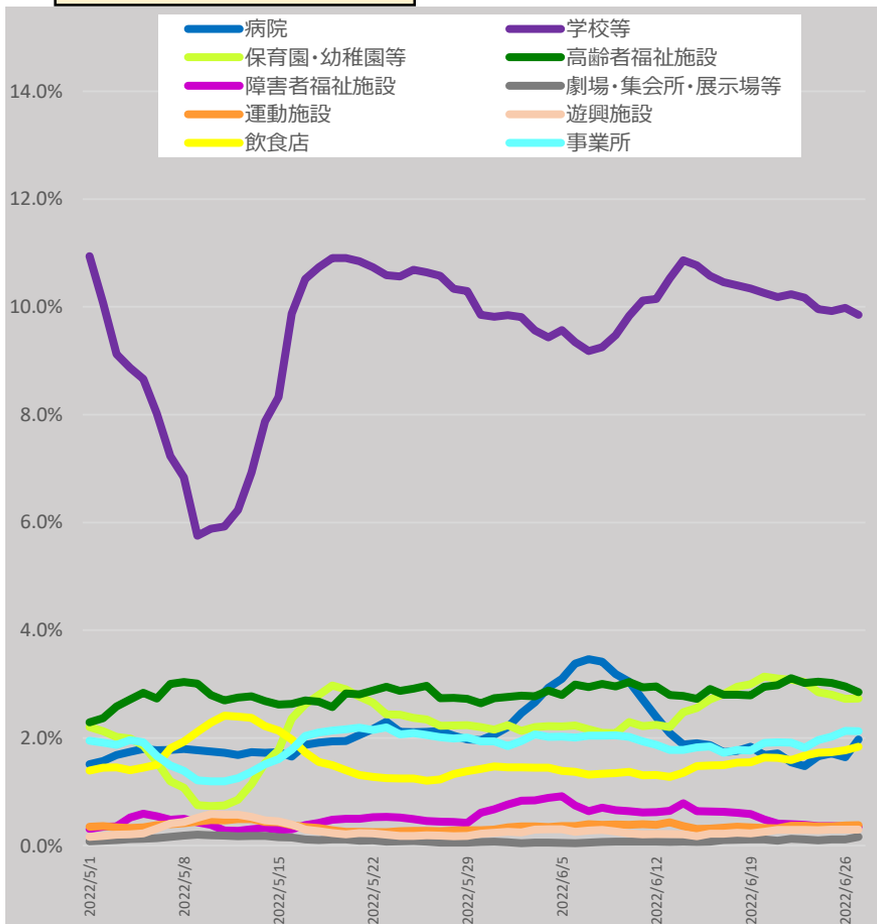
*6/29 9:00時点の入力データを基に算出

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。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、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**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

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 |
|-----------|------|-------|----------|---------|---------|-------------|------|------|------|------|-------|-------|
| 2022/5/1 | 1.5% | 10.9% | 2.2% | 2.3% | 0.3% | 0.1% | 0.4% | 0.2% | 1.4% | 2.0% | 46.9% | 31.9% |
| 2022/6/27 | 2.0% | 9.9% | 2.7% | 2.9% | 0.3% | 0.2% | 0.4% | 0.3% | 1.8% | 2.1% | 42.0% | 35.4% |



* 6/29 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。

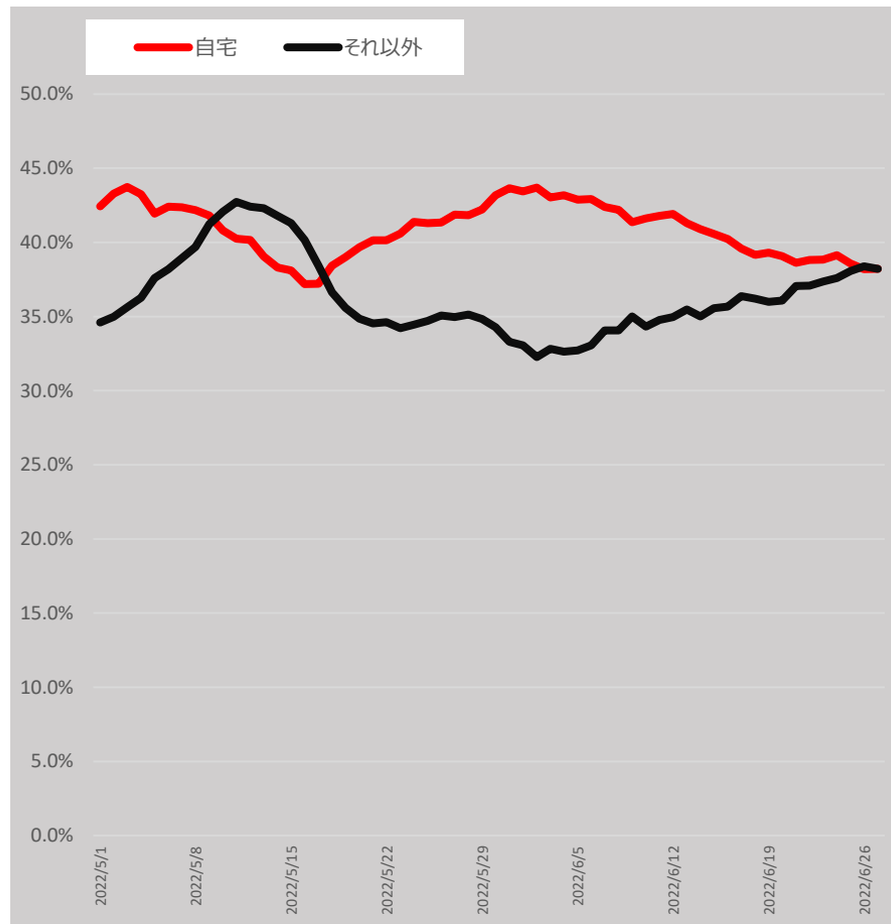
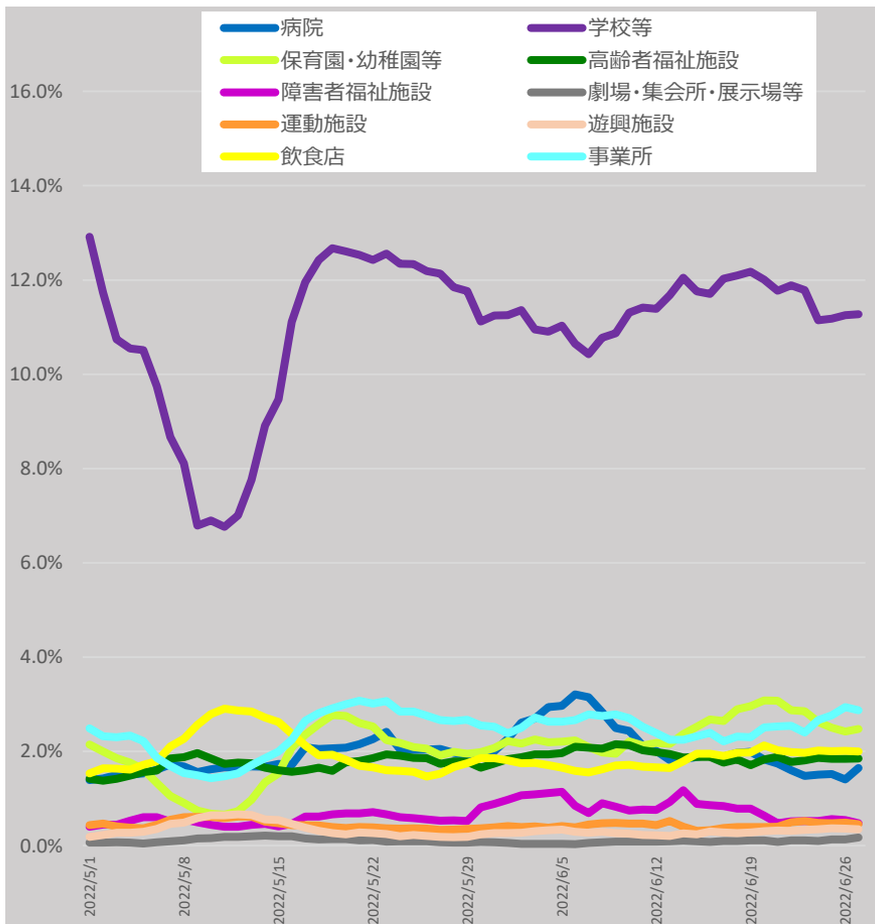
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

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。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、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**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

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 |
|-----------|------|-------|----------|---------|---------|-------------|------|------|------|------|-------|-------|
| 2022/5/1 | 1.4% | 12.9% | 2.1% | 1.4% | 0.4% | 0.1% | 0.4% | 0.2% | 1.5% | 2.5% | 42.4% | 34.6% |
| 2022/6/27 | 1.6% | 11.3% | 2.5% | 1.8% | 0.5% | 0.2% | 0.5% | 0.4% | 2.0% | 2.9% | 38.2% | 38.2% |



* 6/29 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。

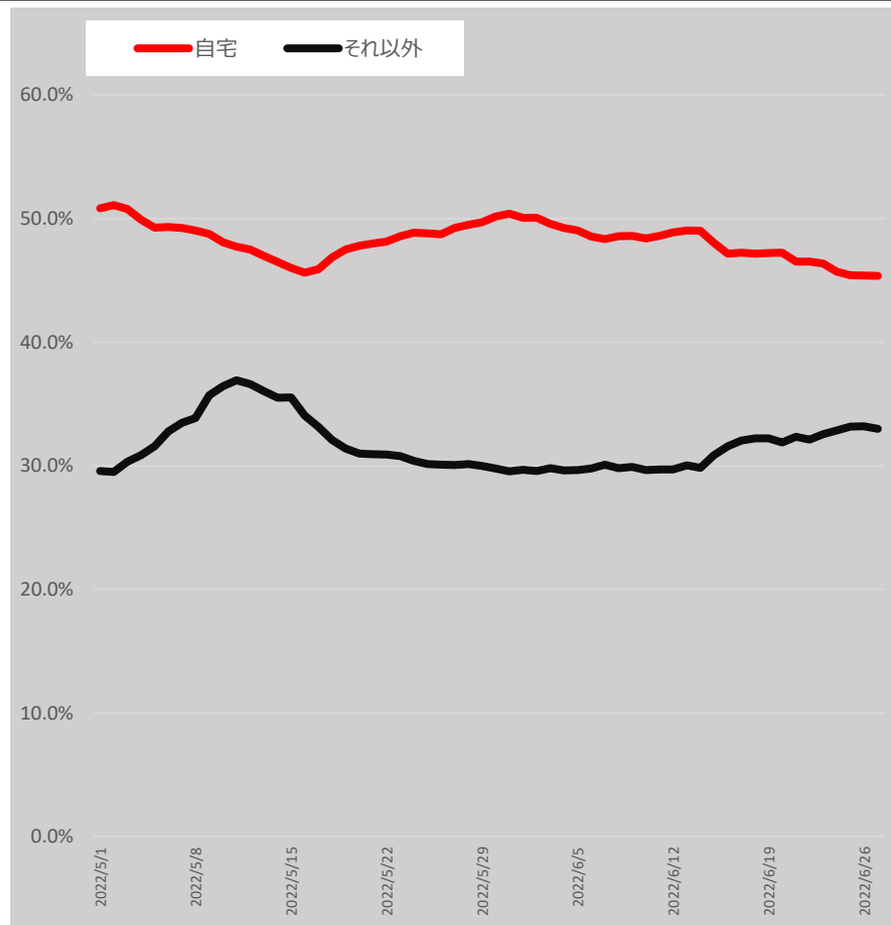
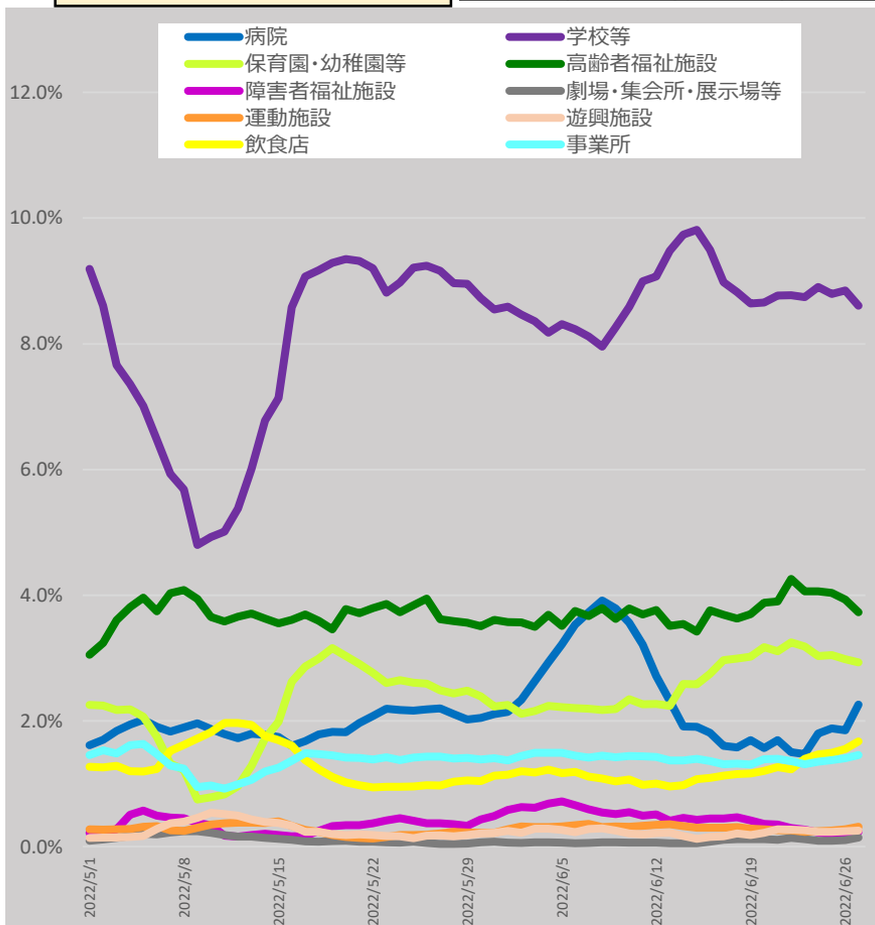
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

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。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、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**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

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 |
|-----------|------|------|----------|---------|---------|-------------|------|------|------|------|-------|-------|
| 2022/5/1 | 1.6% | 9.2% | 2.3% | 3.1% | 0.2% | 0.1% | 0.3% | 0.1% | 1.3% | 1.5% | 50.8% | 29.6% |
| 2022/6/27 | 2.3% | 8.6% | 2.9% | 3.7% | 0.2% | 0.1% | 0.3% | 0.3% | 1.7% | 1.5% | 45.4% | 33.0% |



* 6/29 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。

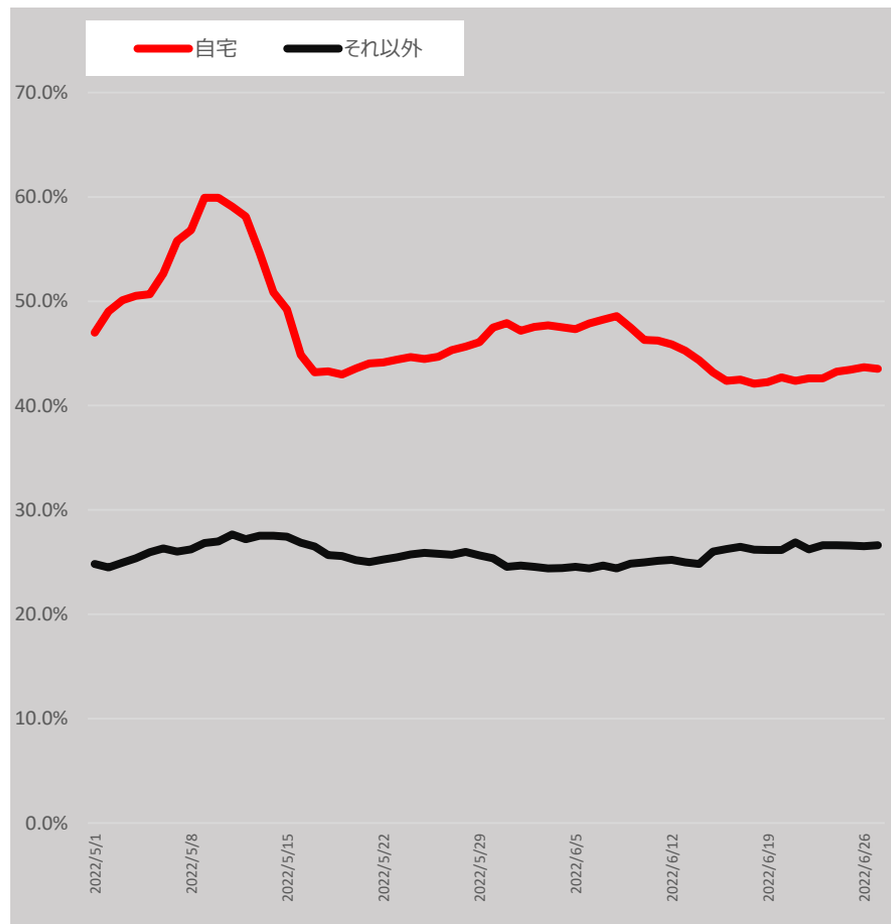
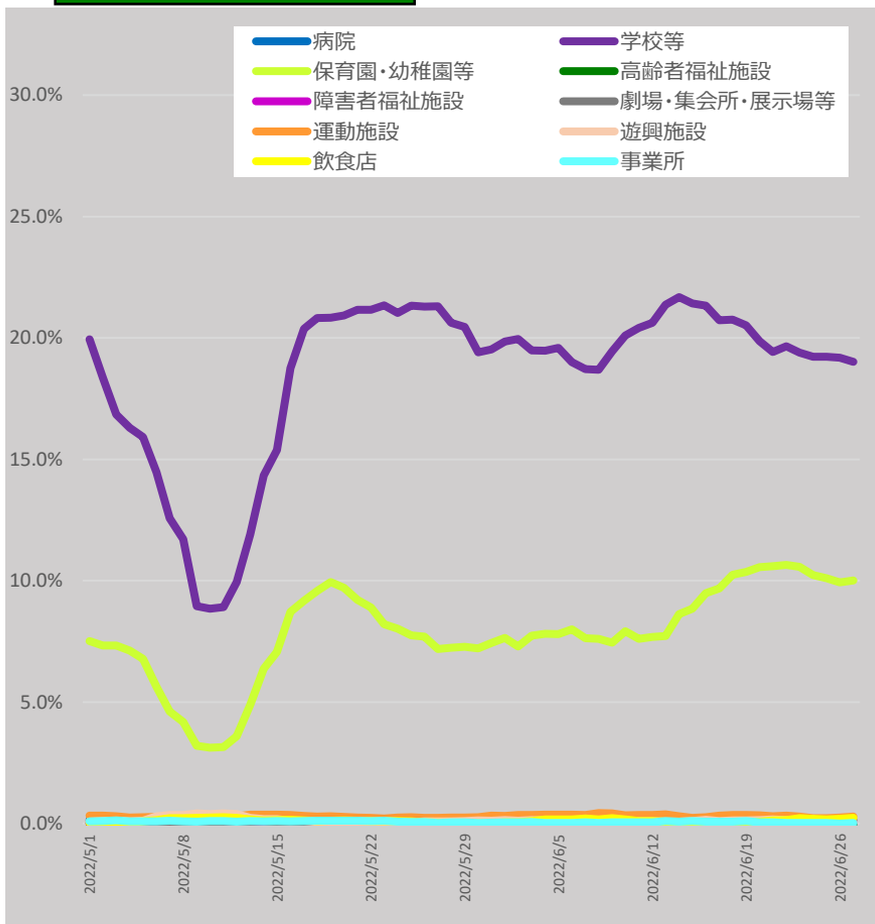
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

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。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、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**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

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 |
|-----------|------|-------|----------|---------|---------|-------------|------|------|------|------|-------|-------|
| 2022/5/1 | 0.1% | 19.9% | 7.5% | 0.0% | 0.0% | 0.1% | 0.3% | 0.1% | 0.0% | 0.1% | 47.0% | 24.8% |
| 2022/6/27 | 0.0% | 19.0% | 10.0% | 0.0% | 0.1% | 0.1% | 0.3% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 43.5% | 26.6% |



* 6/29 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。

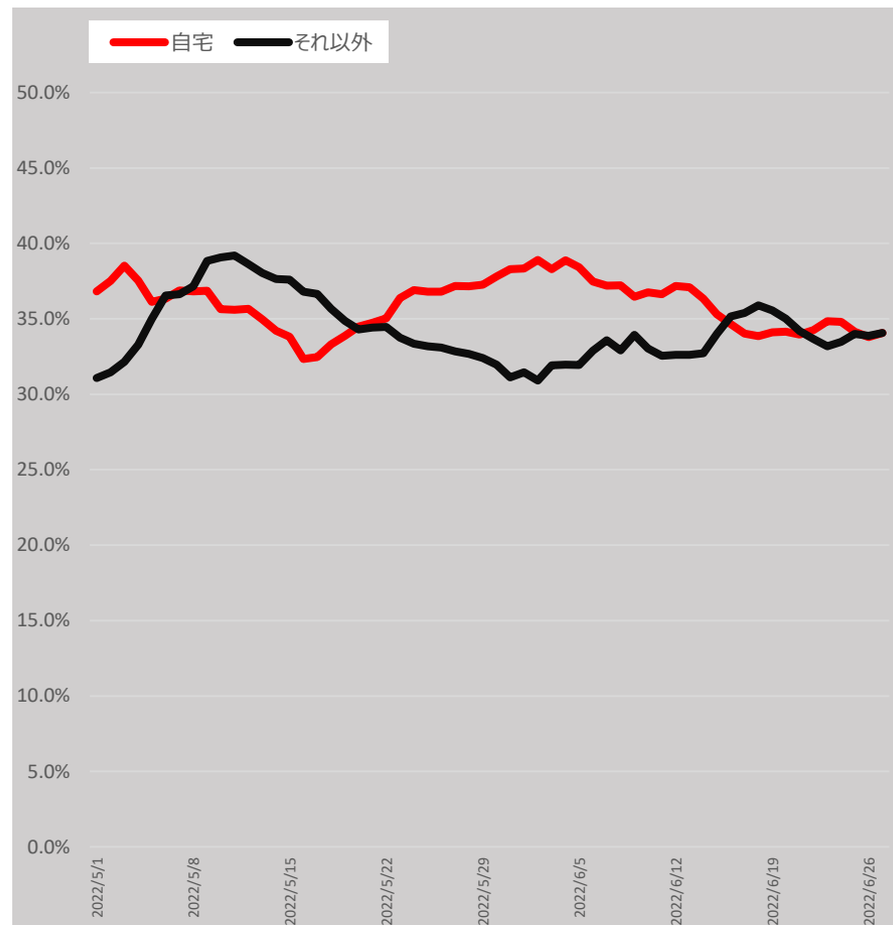
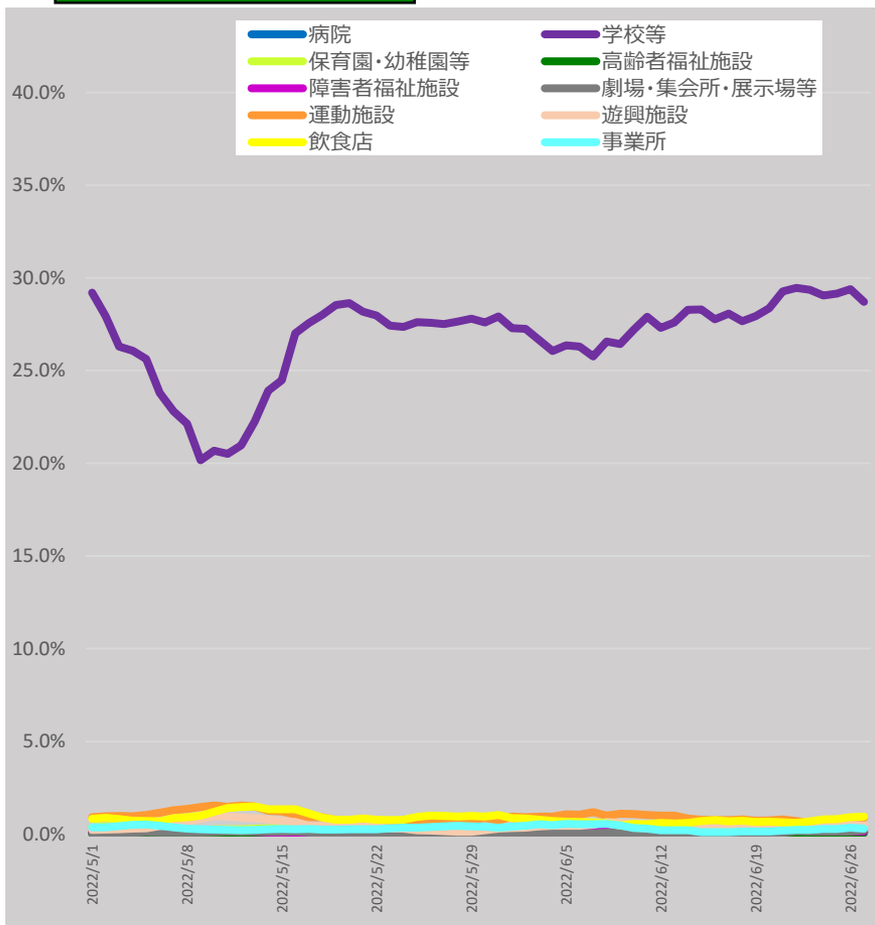
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

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。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、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**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

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 |
|-----------|------|-------|----------|---------|---------|-------------|------|------|------|------|-------|-------|
| 2022/5/1 | 0.0% | 29.2% | 0.4% | 0.0% | 0.1% | 0.0% | 0.9% | 0.2% | 0.8% | 0.4% | 36.8% | 31.1% |
| 2022/6/27 | 0.1% | 28.7% | 0.1% | 0.1% | 0.1% | 0.2% | 0.9% | 0.5% | 0.9% | 0.3% | 34.1% | 34.1% |



* 6/29 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。

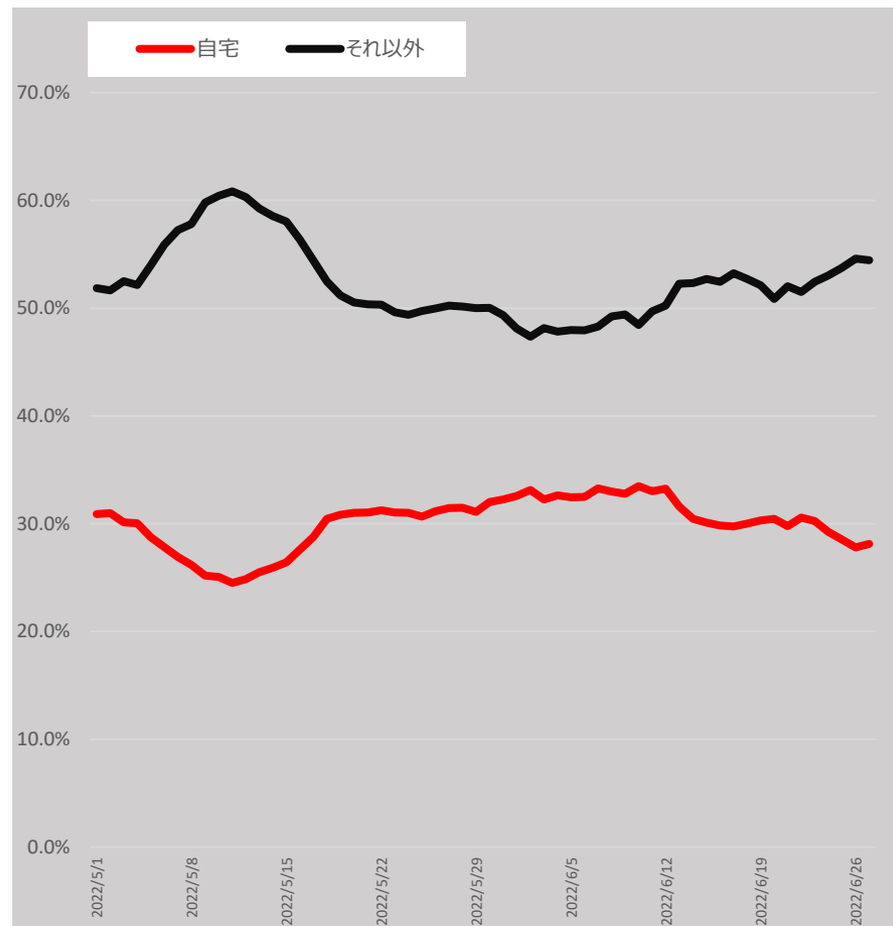
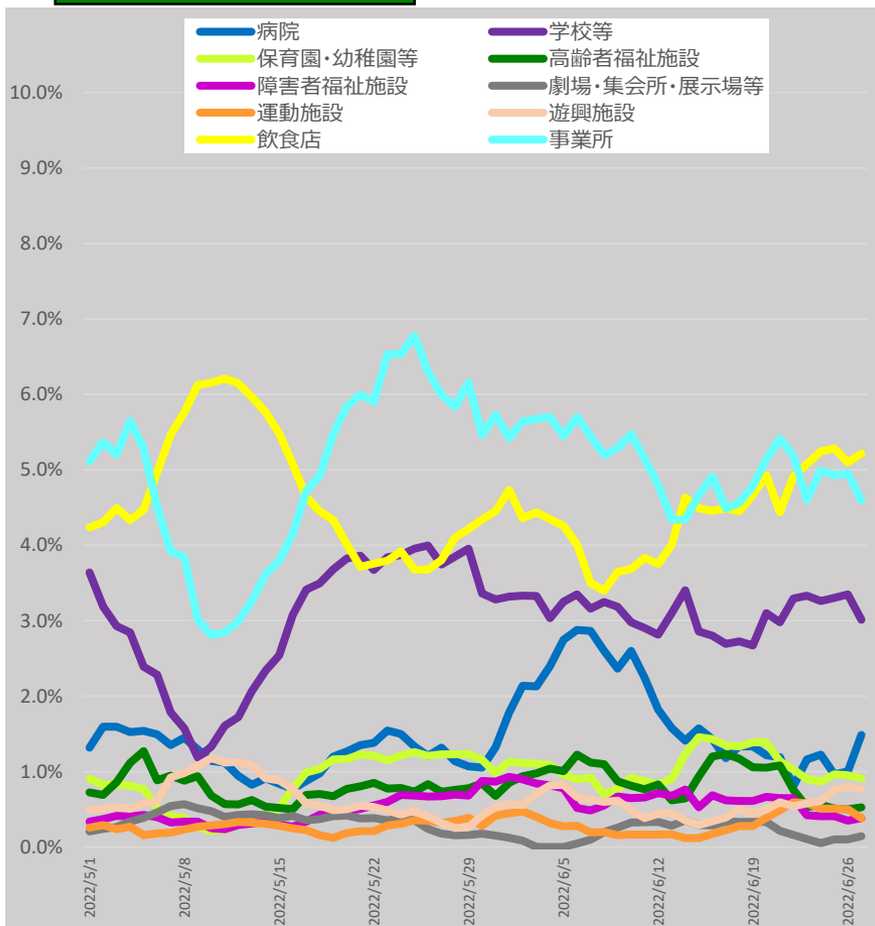
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

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。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、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**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

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 |
|-----------|------|------|----------|---------|---------|-------------|------|------|------|------|-------|-------|
| 2022/5/1 | 1.3% | 3.6% | 0.9% | 0.7% | 0.3% | 0.2% | 0.3% | 0.5% | 4.2% | 5.1% | 30.9% | 51.9% |
| 2022/6/27 | 1.5% | 3.0% | 0.9% | 0.5% | 0.4% | 0.1% | 0.4% | 0.8% | 5.2% | 4.6% | 28.1% | 54.4% |



* 6/29 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。

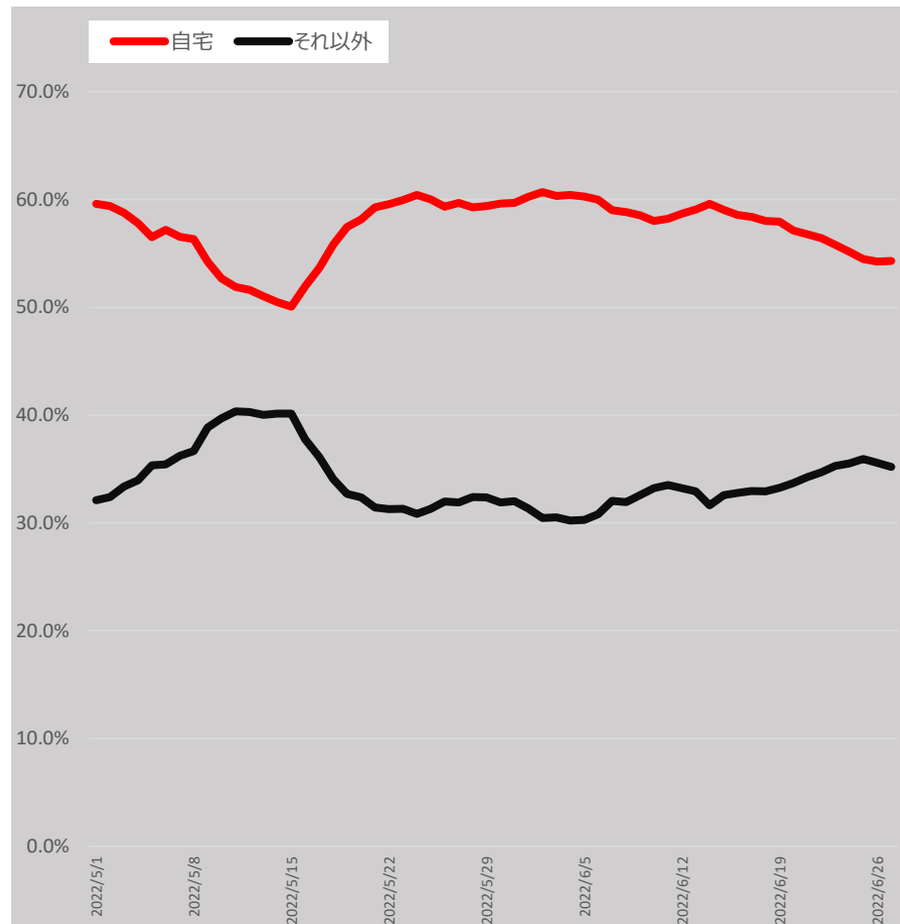
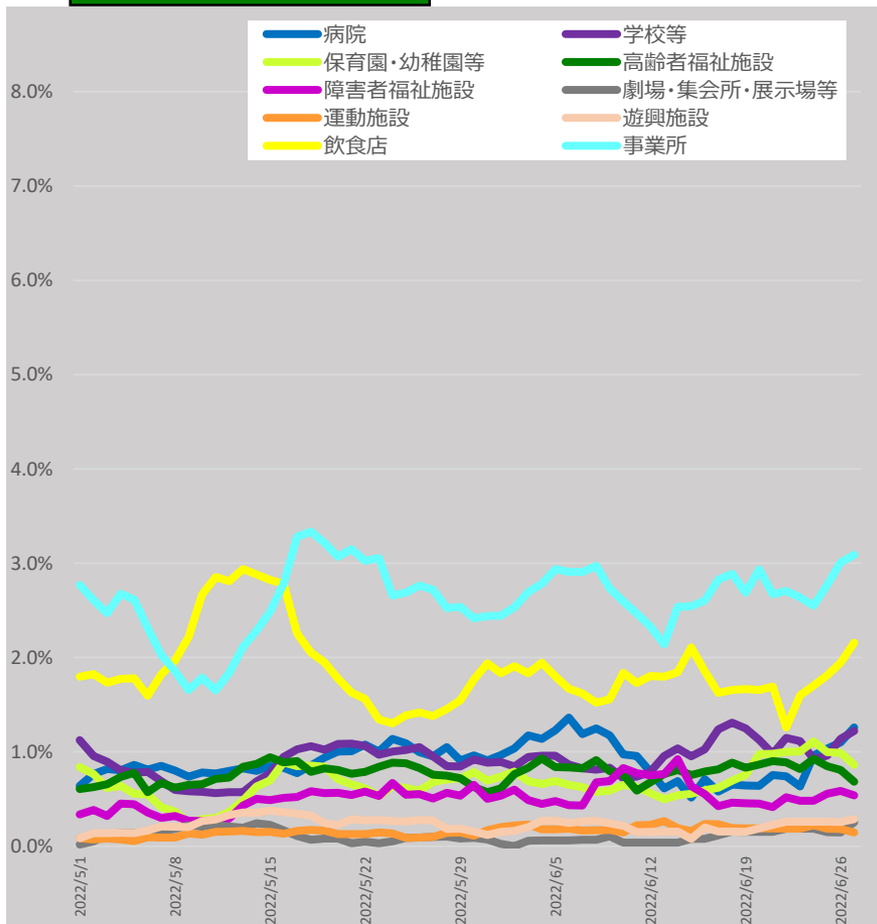
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

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。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、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**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

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 |
|-----------|------|------|----------|---------|---------|-------------|------|------|------|------|-------|-------|
| 2022/5/1 | 0.6% | 1.1% | 0.8% | 0.6% | 0.3% | 0.0% | 0.1% | 0.1% | 1.8% | 2.8% | 59.6% | 32.1% |
| 2022/6/27 | 1.3% | 1.2% | 0.9% | 0.7% | 0.5% | 0.3% | 0.1% | 0.3% | 2.2% | 3.1% | 54.3% | 35.2% |



* 6/29 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。

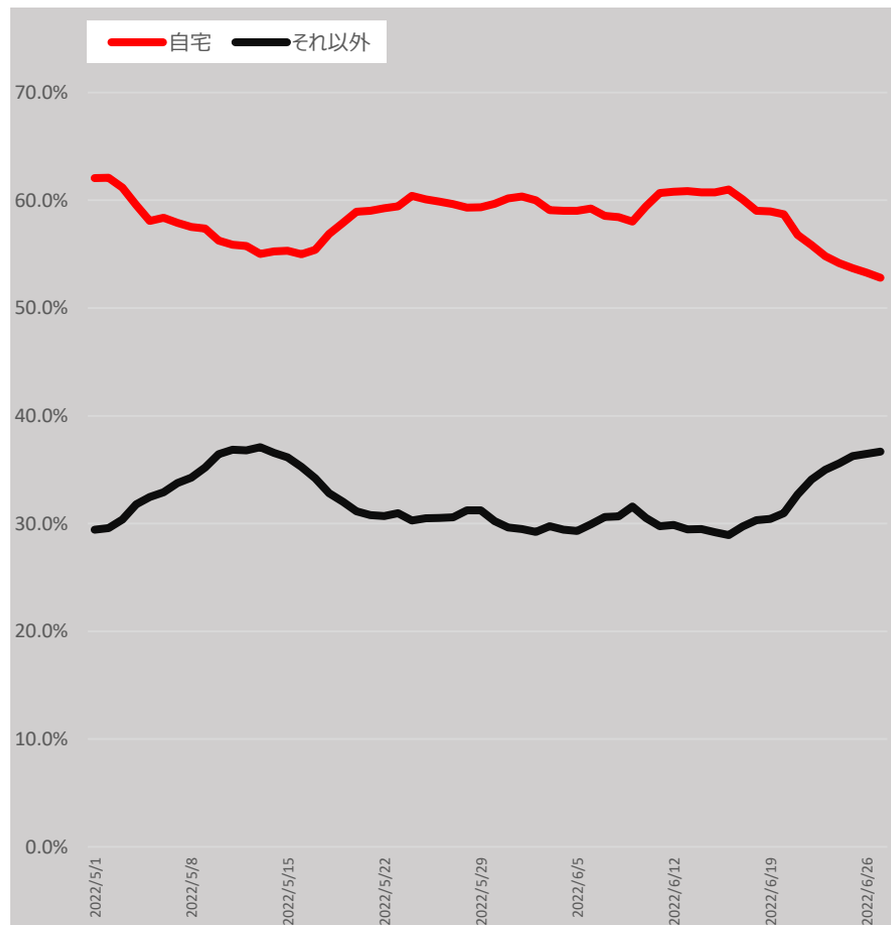
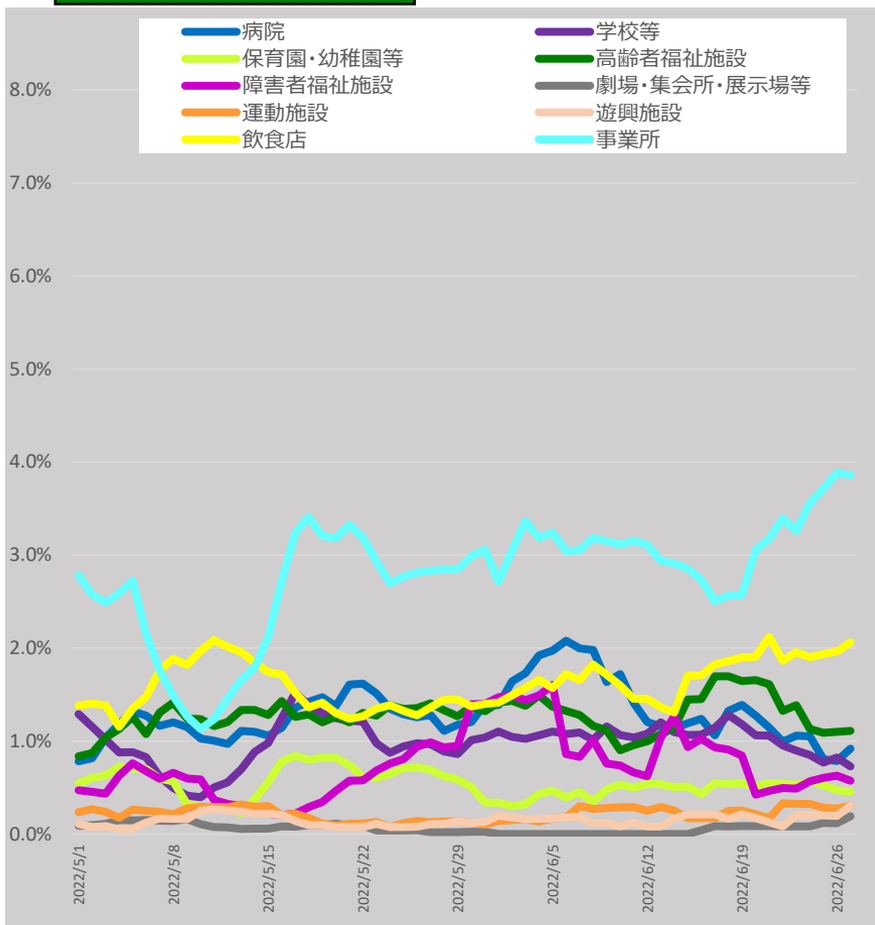
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

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。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、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**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

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 |
|-----------|------|------|----------|---------|---------|-------------|------|------|------|------|-------|-------|
| 2022/5/1 | 0.8% | 1.3% | 0.5% | 0.8% | 0.5% | 0.1% | 0.2% | 0.1% | 1.4% | 2.8% | 62.1% | 29.4% |
| 2022/6/27 | 0.9% | 0.7% | 0.5% | 1.1% | 0.6% | 0.2% | 0.3% | 0.3% | 2.1% | 3.9% | 52.8% | 36.7% |



* 6/29 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。

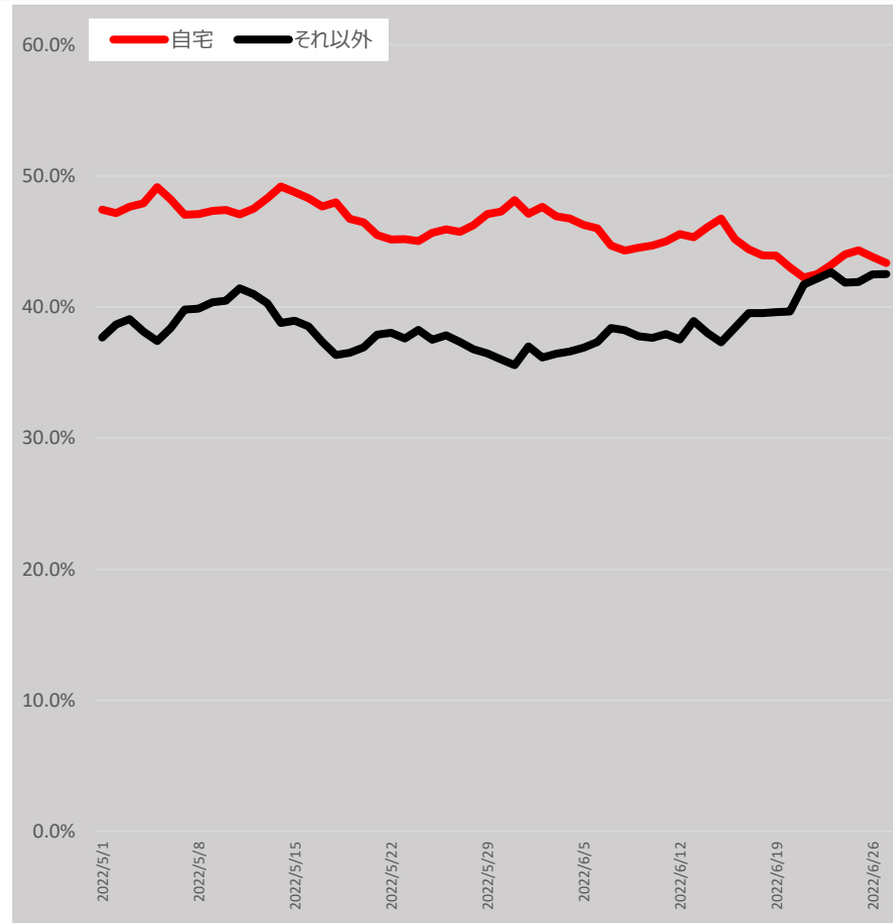
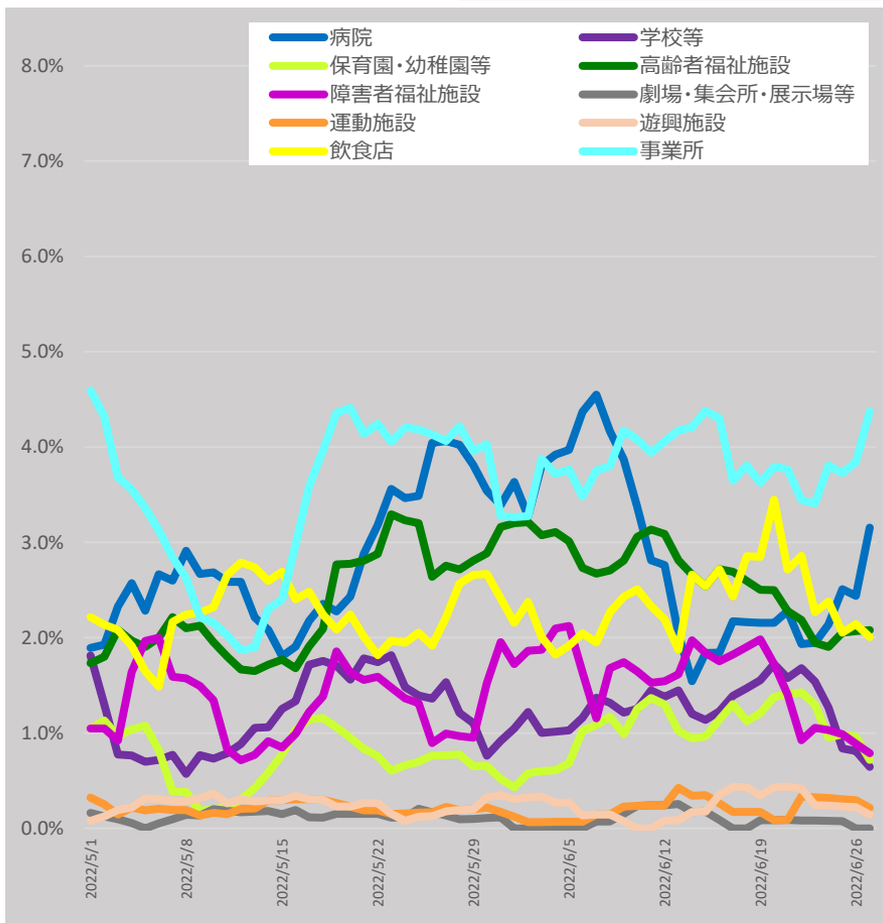
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

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。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、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**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

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 |
|-----------|------|------|----------|---------|---------|-------------|------|------|------|------|-------|-------|
| 2022/5/1 | 1.9% | 1.8% | 1.0% | 1.7% | 1.0% | 0.2% | 0.3% | 0.1% | 2.2% | 4.6% | 47.4% | 37.7% |
| 2022/6/27 | 3.2% | 0.6% | 0.7% | 2.1% | 0.8% | 0.0% | 0.2% | 0.1% | 2.0% | 4.4% | 43.4% | 42.5% |



* 6/29 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。

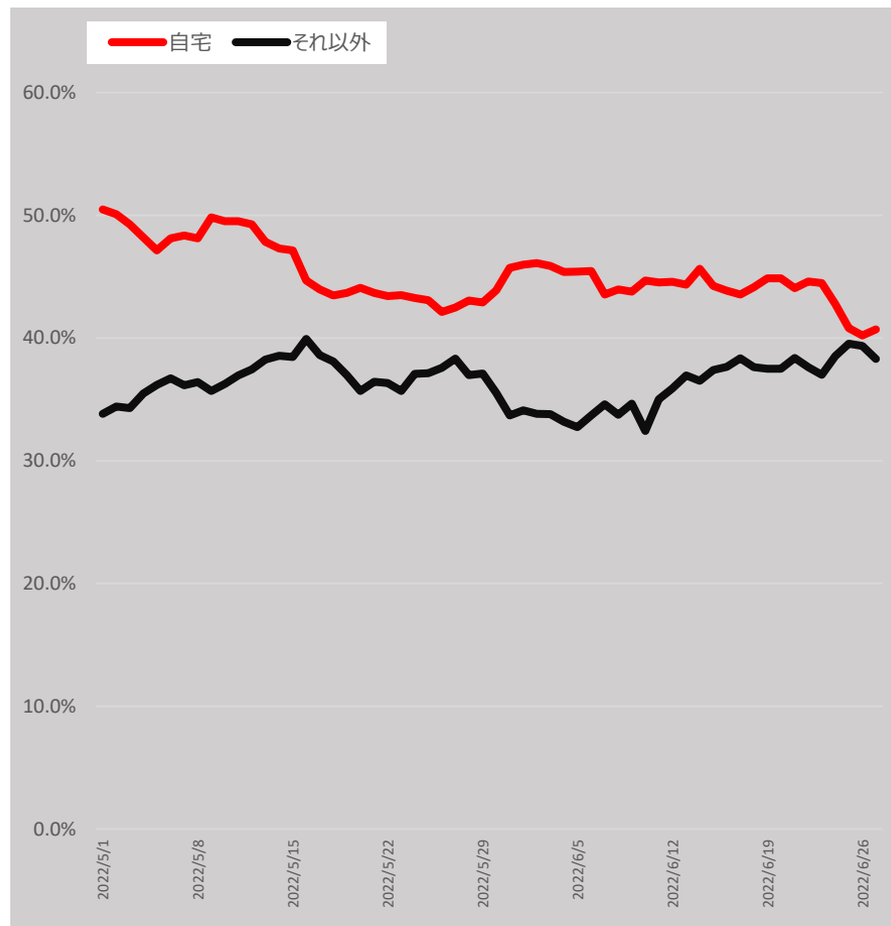
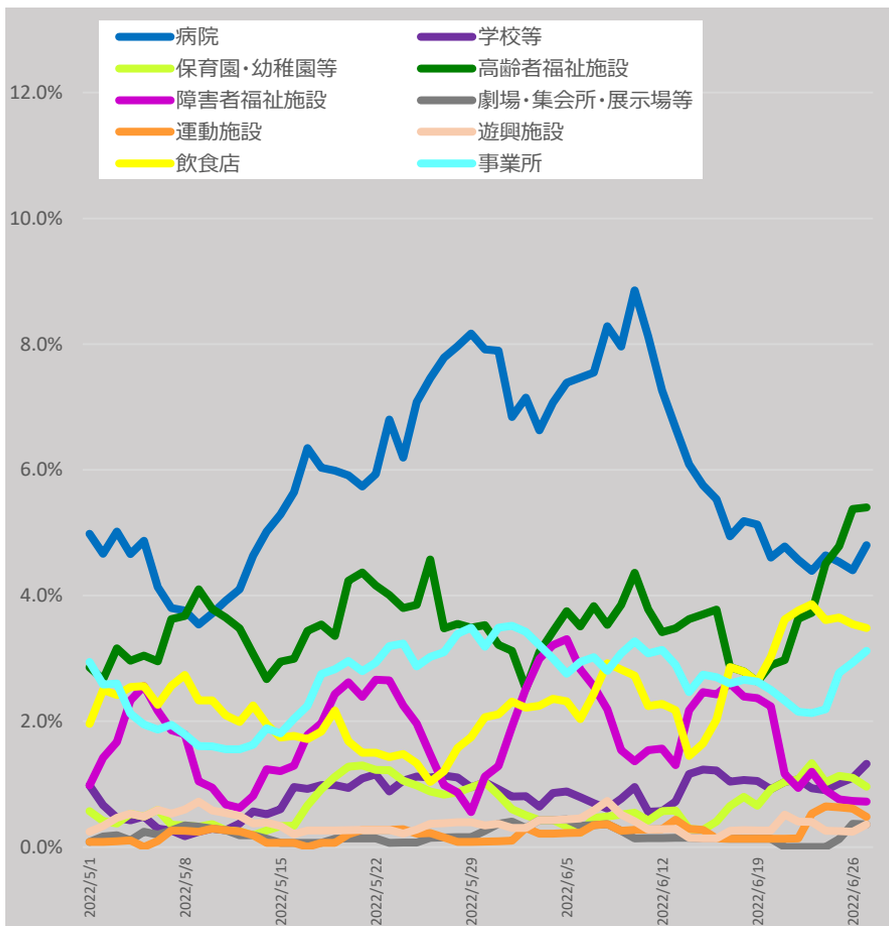
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

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。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、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**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

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 |
|-----------|------|------|----------|---------|---------|-------------|------|------|------|------|-------|-------|
| 2022/5/1 | 5.0% | 1.0% | 0.6% | 2.9% | 1.0% | 0.1% | 0.1% | 0.2% | 2.0% | 2.9% | 50.5% | 33.8% |
| 2022/6/27 | 4.8% | 1.3% | 1.0% | 5.4% | 0.7% | 0.4% | 0.5% | 0.4% | 3.5% | 3.1% | 40.7% | 38.3% |



* 6/29 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。

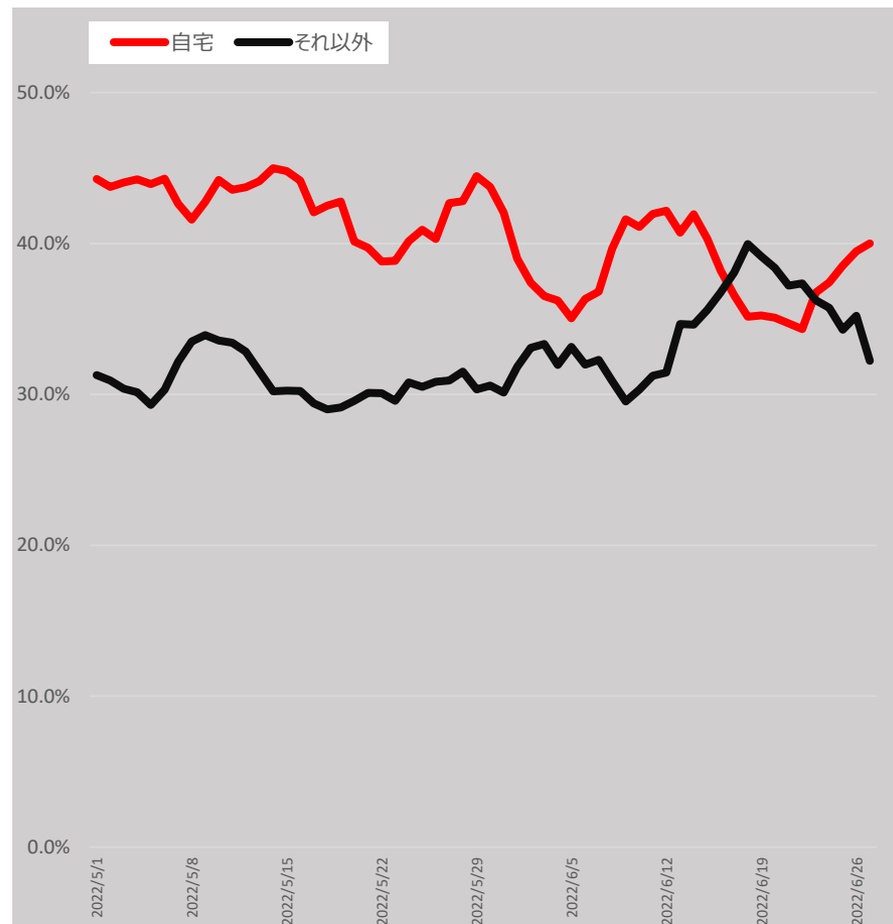
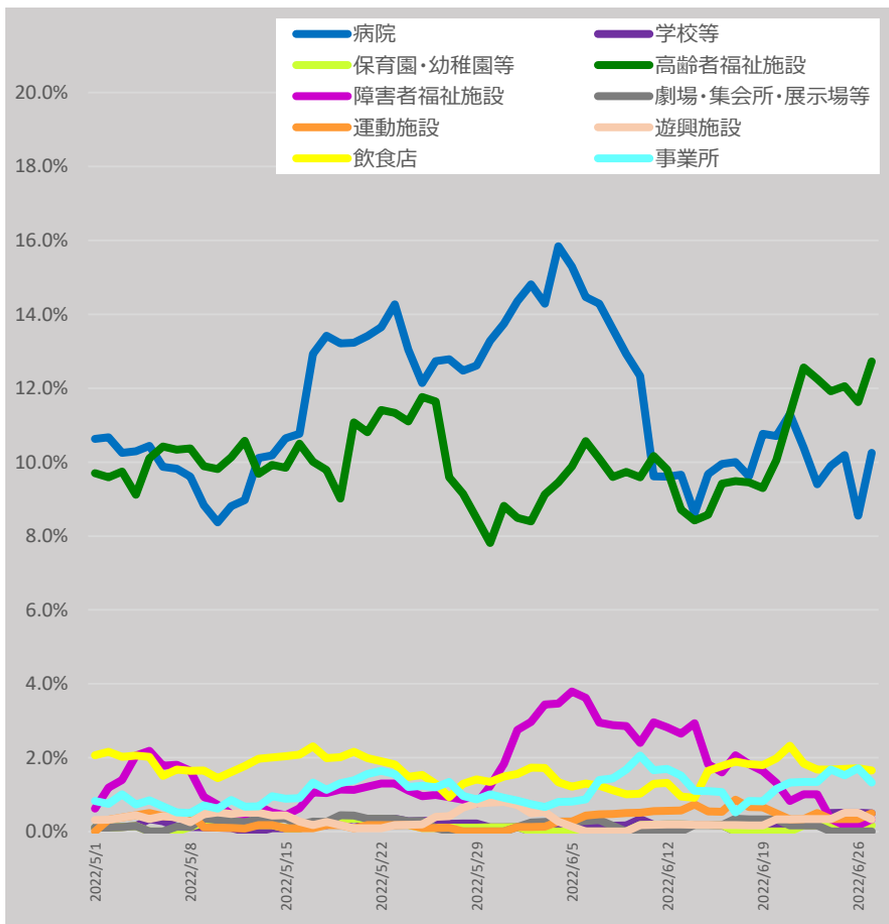
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

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。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、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**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

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 |
|-----------|-------|------|----------|---------|---------|-------------|------|------|------|------|-------|-------|
| 2022/5/1 | 10.6% | 0.1% | 0.1% | 9.7% | 0.6% | 0.1% | 0.0% | 0.3% | 2.1% | 0.8% | 44.3% | 31.3% |
| 2022/6/27 | 10.2% | 0.5% | 0.2% | 12.7% | 0.3% | 0.0% | 0.5% | 0.3% | 1.7% | 1.3% | 40.0% | 32.2% |



* 6/29 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。

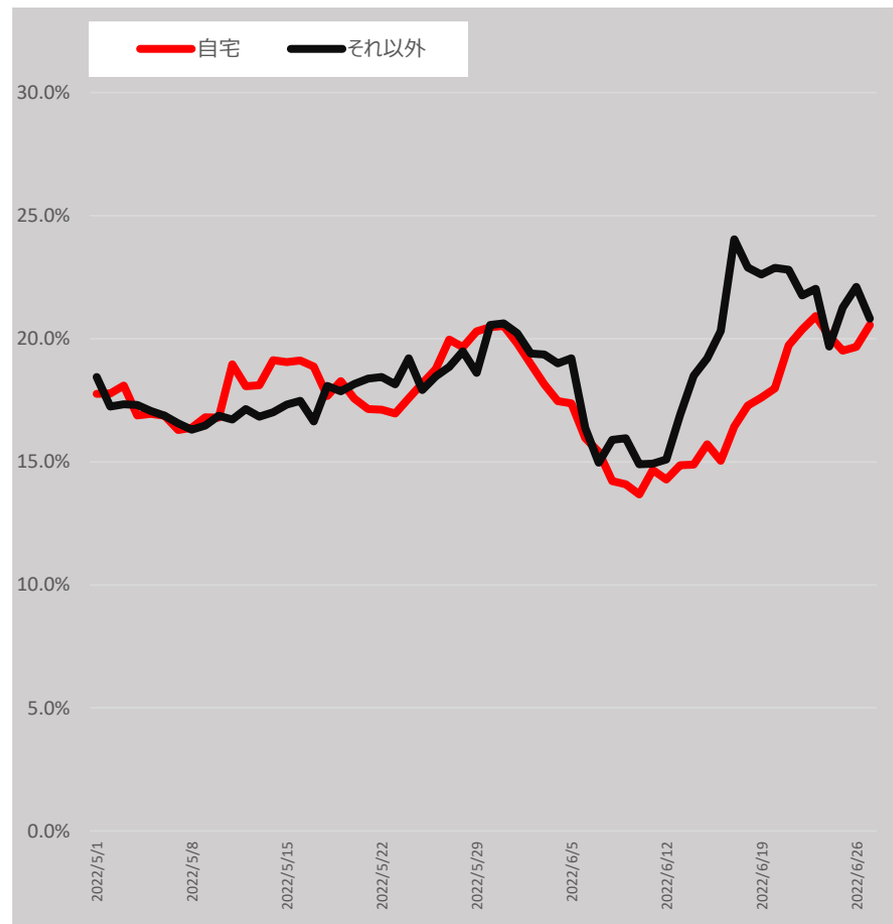
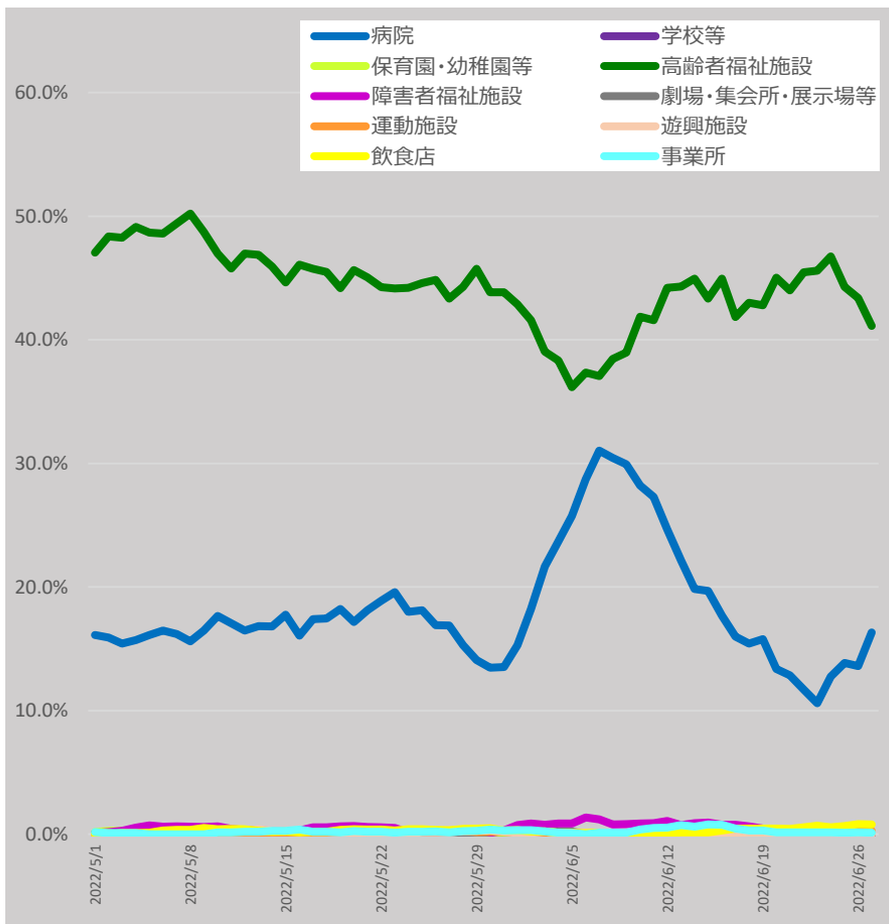
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

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。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、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**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

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 |
|-----------|-------|------|----------|---------|---------|-------------|------|------|------|------|-------|-------|
| 2022/5/1 | 16.1% | 0.0% | 0.2% | 47.1% | 0.1% | 0.1% | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 17.8% | 18.4% |
| 2022/6/27 | 16.3% | 0.0% | 0.0% | 41.1% | 0.0% | 0.0% | 0.3% | 0.0% | 0.8% | 0.1% | 20.6% | 20.8% |



* 6/29 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。

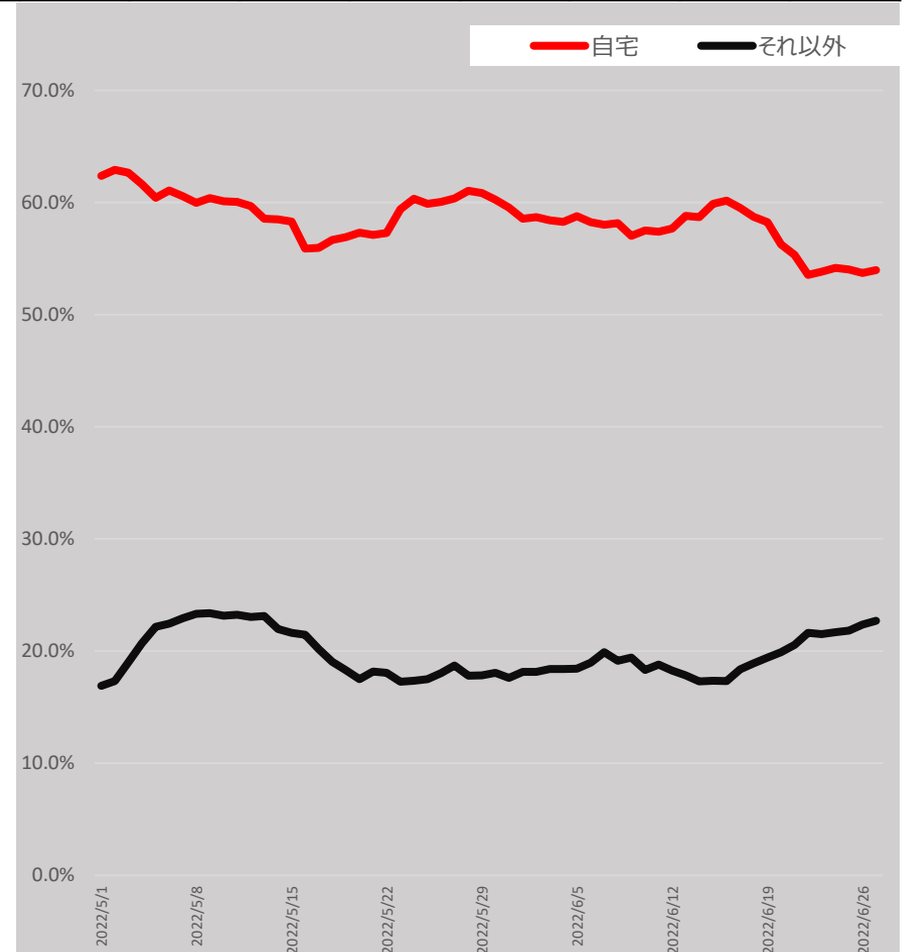
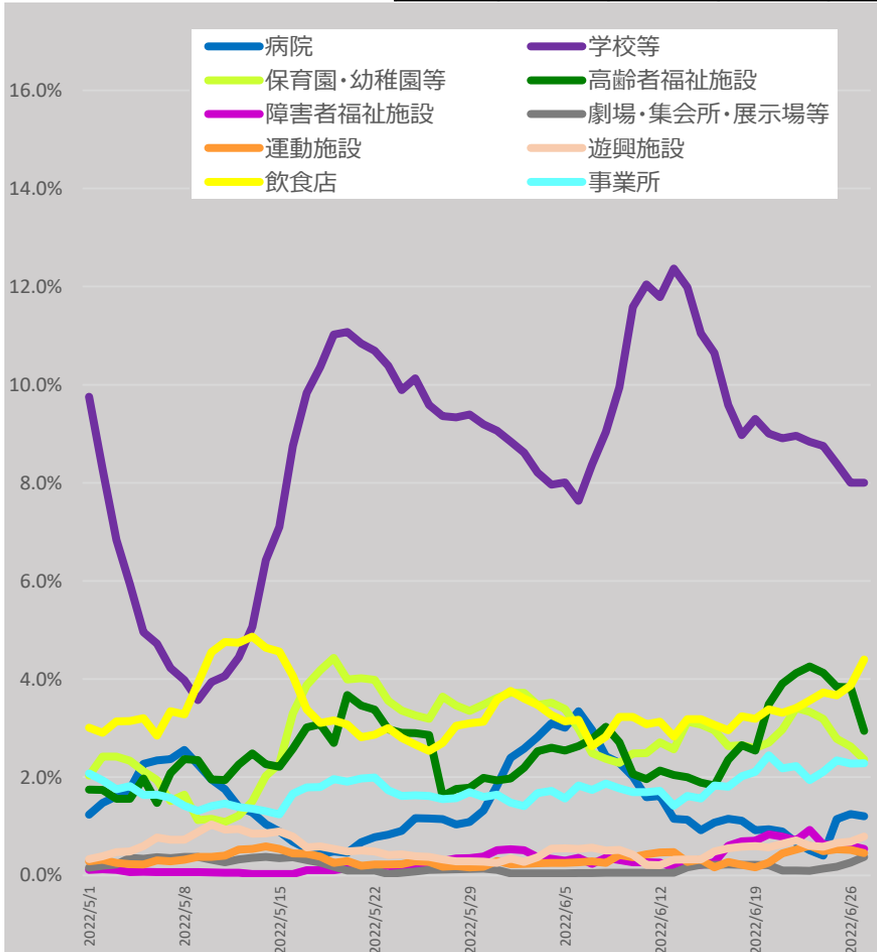
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

地域別の新規陽性者の感染場所 (報告日別、全年齢、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。
- ・ **場所区分の入力は任意**であり、**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**。(以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。)

東京

| | 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 |
|-----------|------|------|----------|---------|---------|-------------|------|------|------|------|-------|-------|
| 2022/5/1 | 1.2% | 9.8% | 2.0% | 1.7% | 0.1% | 0.2% | 0.3% | 0.3% | 3.0% | 2.1% | 62.4% | 16.9% |
| 2022/6/27 | 1.2% | 8.0% | 2.4% | 2.9% | 0.5% | 0.4% | 0.5% | 0.8% | 4.4% | 2.3% | 54.0% | 22.7% |



* 6/29 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。

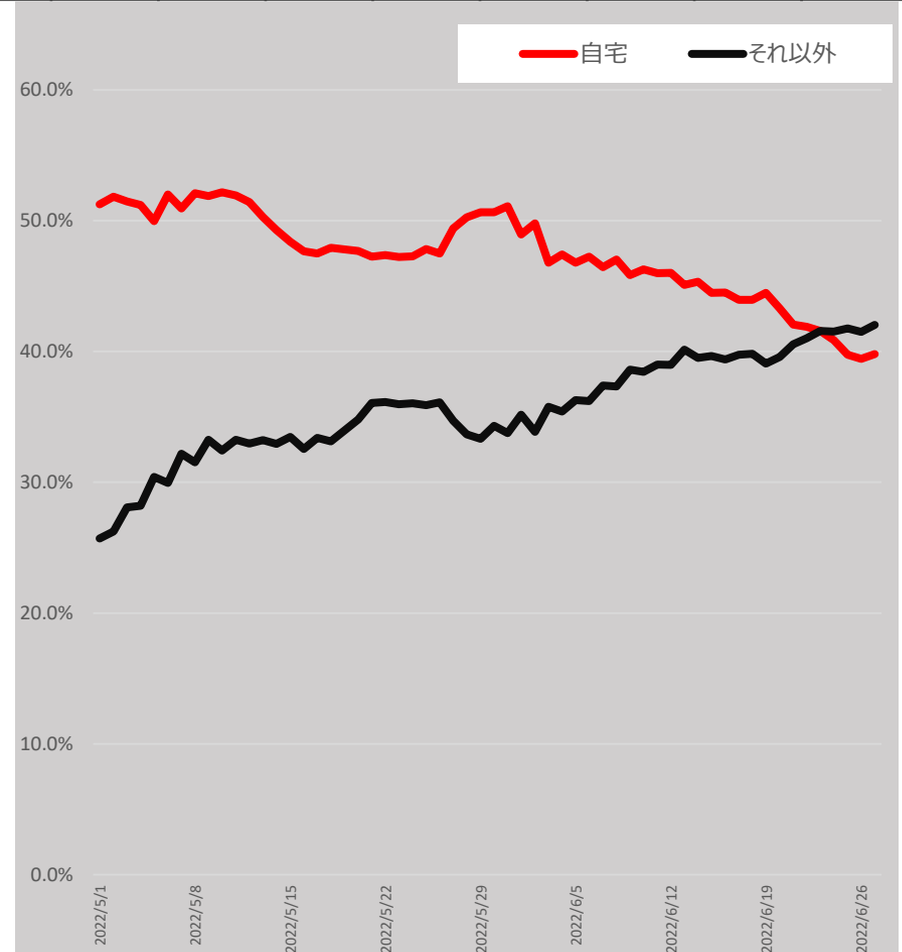
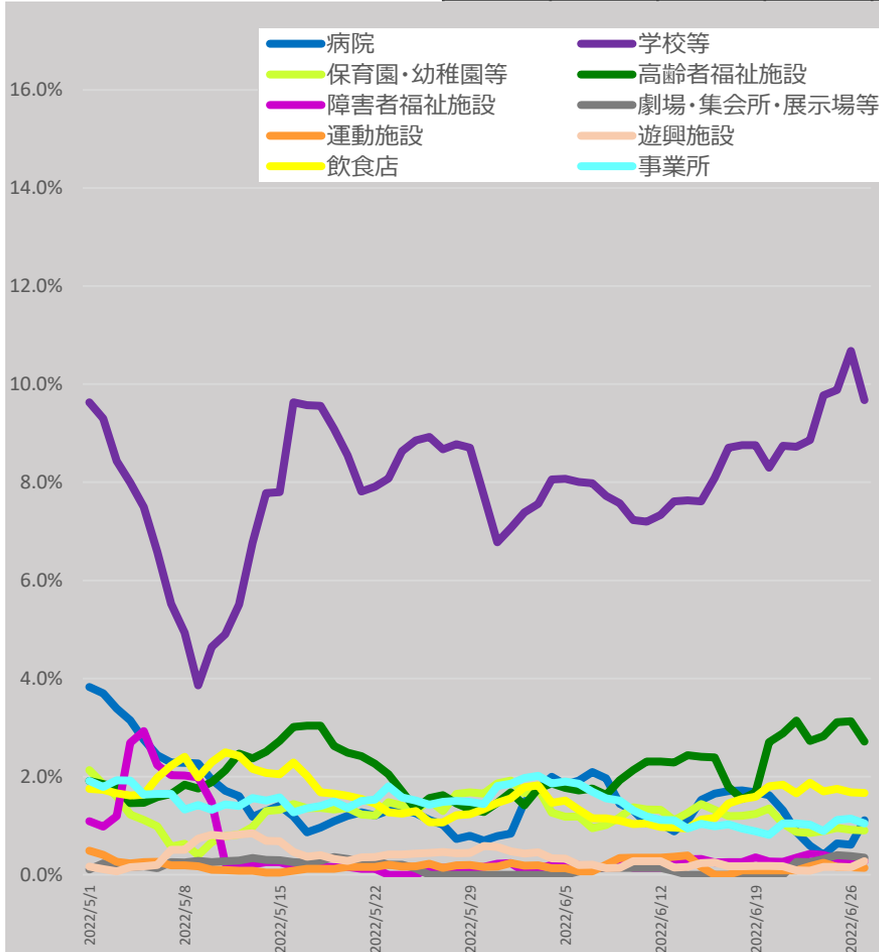
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

地域別の新規陽性者の感染場所 (報告日別、全年齢、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。
- ・ **場所区分の入力は任意**であり、**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**。(以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。)

大阪

| | 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 |
|-----------|------|------|----------|---------|---------|-------------|------|------|------|------|-------|-------|
| 2022/5/1 | 3.8% | 9.6% | 2.1% | 1.9% | 1.1% | 0.1% | 0.5% | 0.2% | 1.8% | 1.9% | 51.3% | 25.7% |
| 2022/6/27 | 1.1% | 9.7% | 0.9% | 2.7% | 0.3% | 0.3% | 0.1% | 0.3% | 1.7% | 1.0% | 39.8% | 42.0% |



* 6/29 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。

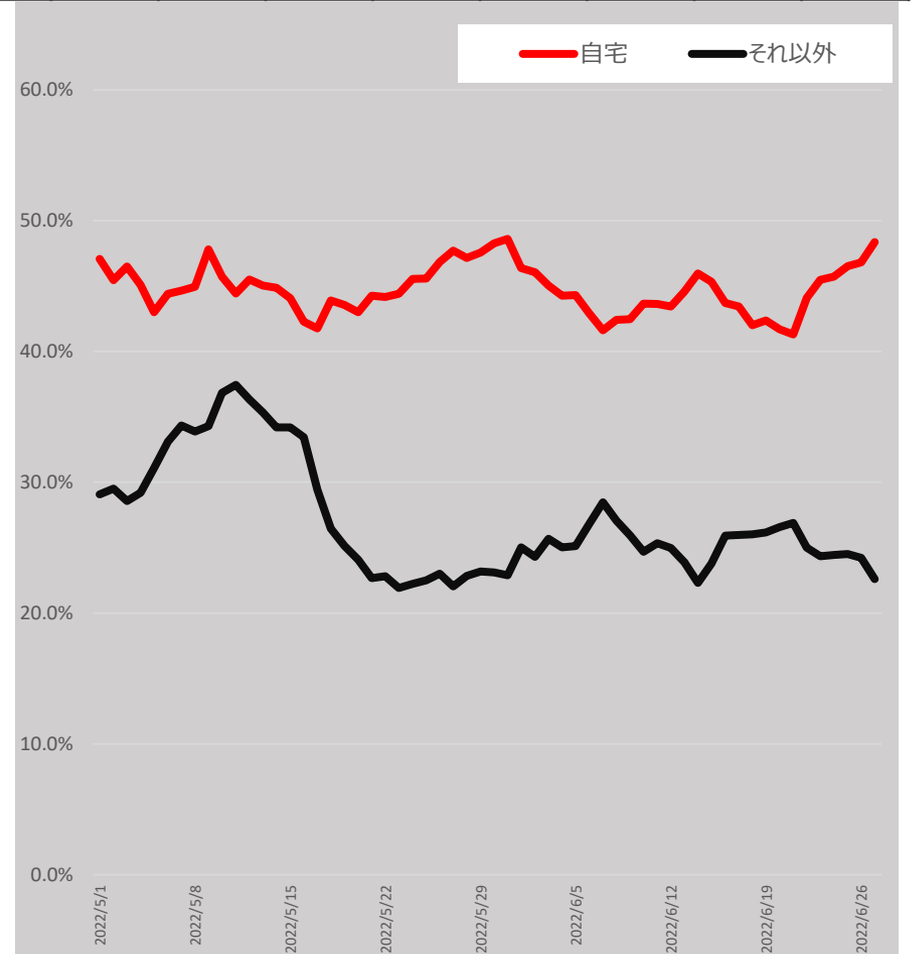
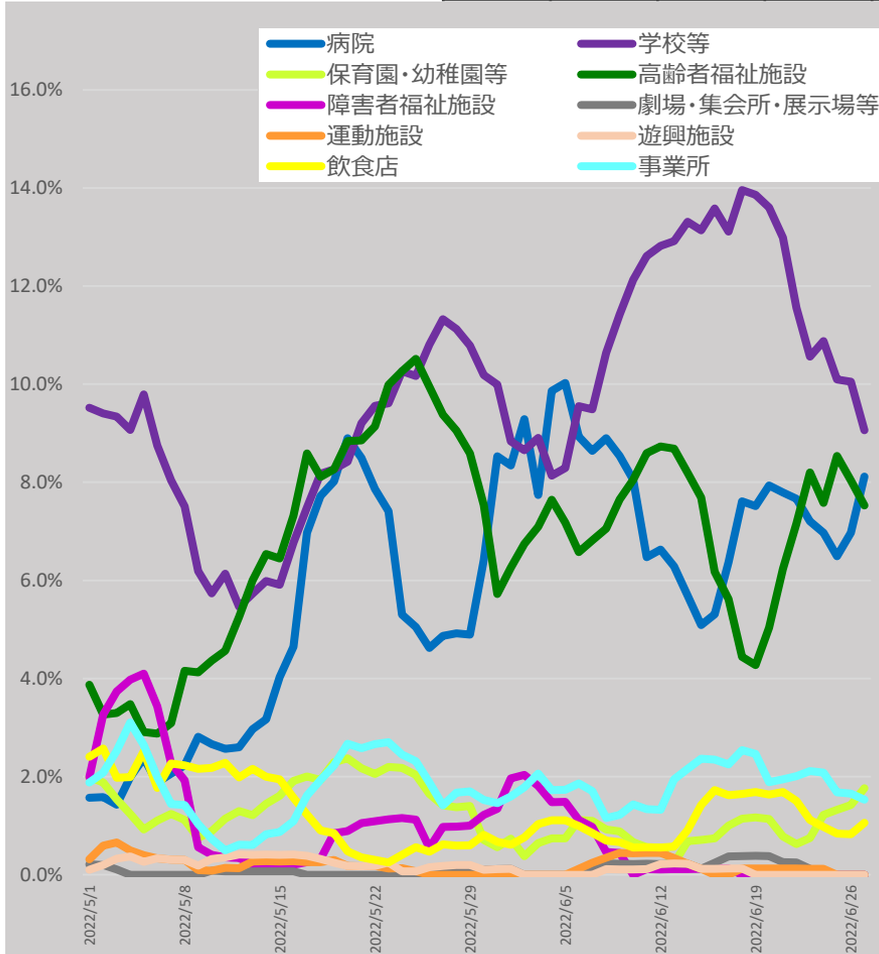
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

地域別の新規陽性者の感染場所 (報告日別、全年齢、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。
- ・ **場所区分の入力は任意**であり、**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**。(以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。)

沖縄

| | 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 |
|-----------|------|------|----------|---------|---------|-------------|------|------|------|------|-------|-------|
| 2022/5/1 | 1.6% | 9.5% | 2.0% | 3.9% | 2.0% | 0.2% | 0.3% | 0.1% | 2.4% | 1.9% | 47.1% | 29.1% |
| 2022/6/27 | 8.1% | 9.1% | 1.8% | 7.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.1% | 1.5% | 48.4% | 22.6% |

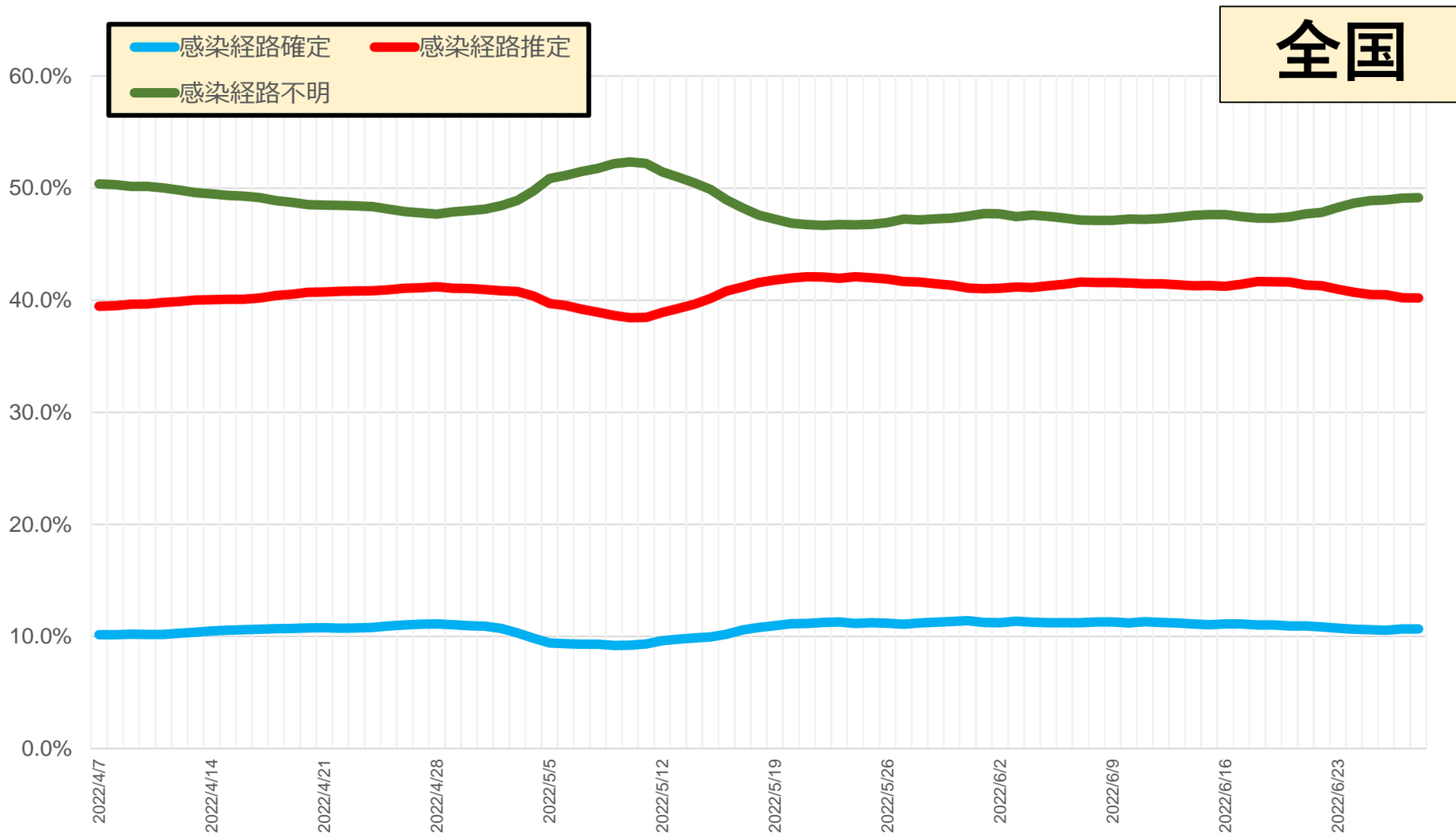


* 6/29 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 「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。

感染経路の判明状況（報告日別、HER-SYSデータ）

- **発生届提出時点における感染経路の判明状況（確定/推定/不明）**を時系列で整理したもの。（全国、全年齢）
- 足元では、感染経路「確定」の割合は10%程度、「推定」の割合は40%程度、「不明」の割合は50%程度である。

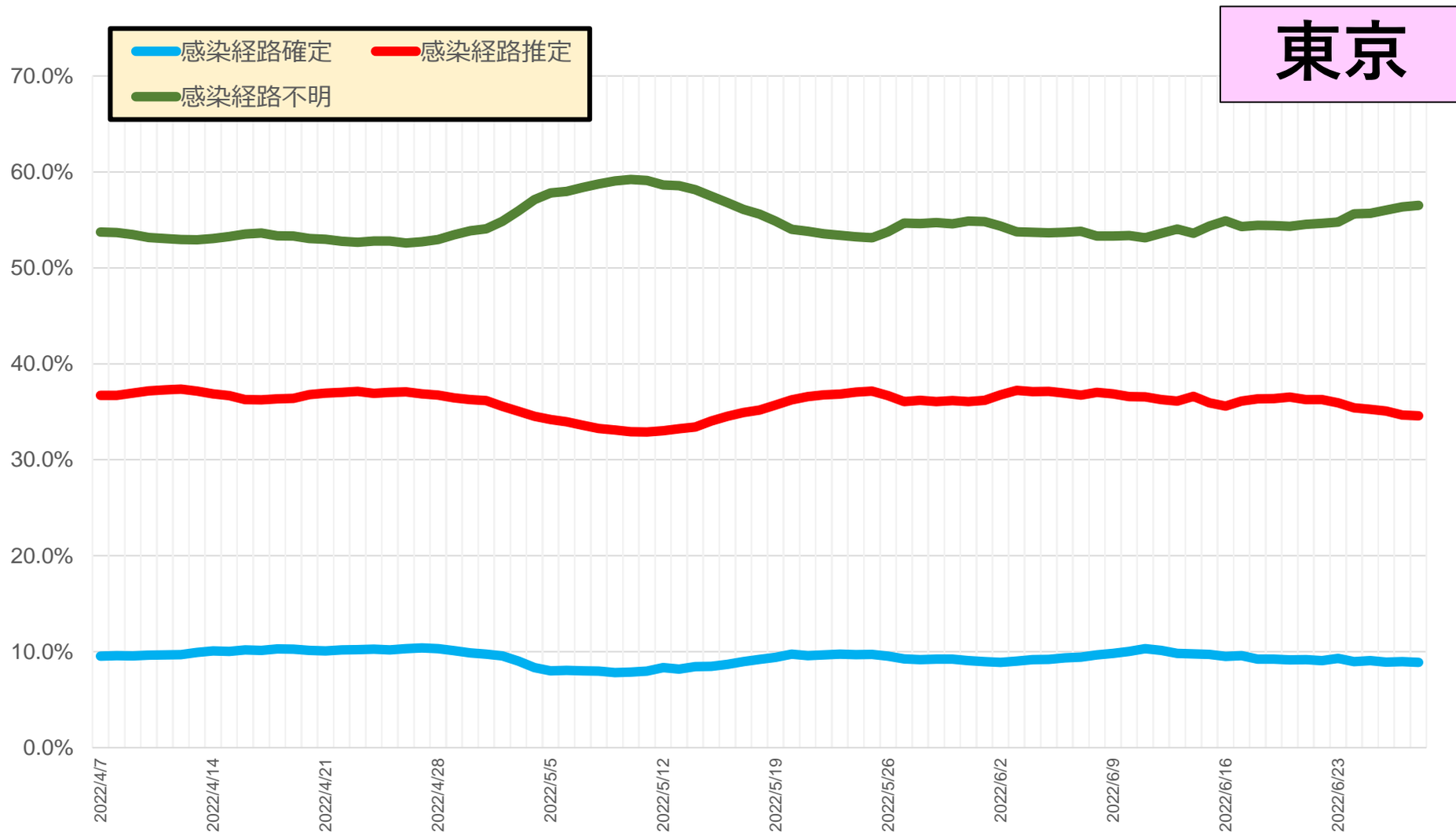


* 6/29 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 発生届上で医師が入力した情報を集計したもの。未入力分は除いている。

感染経路の判明状況（報告日別、HER-SYSデータ）

- **発生届提出時点における感染経路の判明状況（確定/推定/不明）**を時系列で整理したもの。
- 足元では、感染経路「確定」の割合は10%程度、「推定」の割合は35%程度、「不明」の割合は55%程度である。

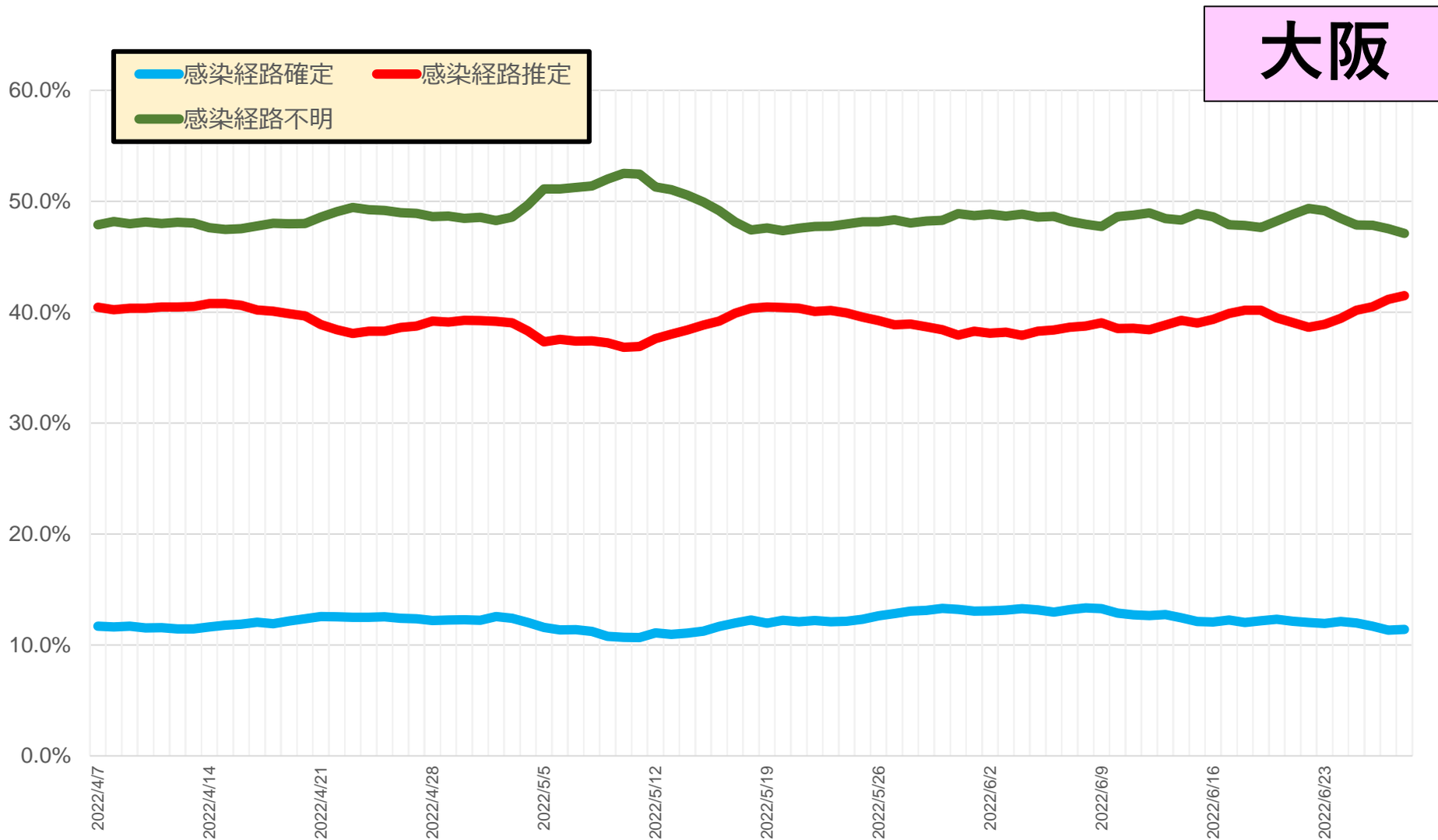


* 6/29 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 発生届上で医師が入力した情報を集計したもの。未入力分は除いている。

感染経路の判明状況（報告日別、HER-SYSデータ）

- **発生届提出時点における感染経路の判明状況（確定/推定/不明）**を時系列で整理したもの。
- 足元では、感染経路「確定」の割合は10%強、「推定」の割合は40%強、「不明」の割合は50%弱である。

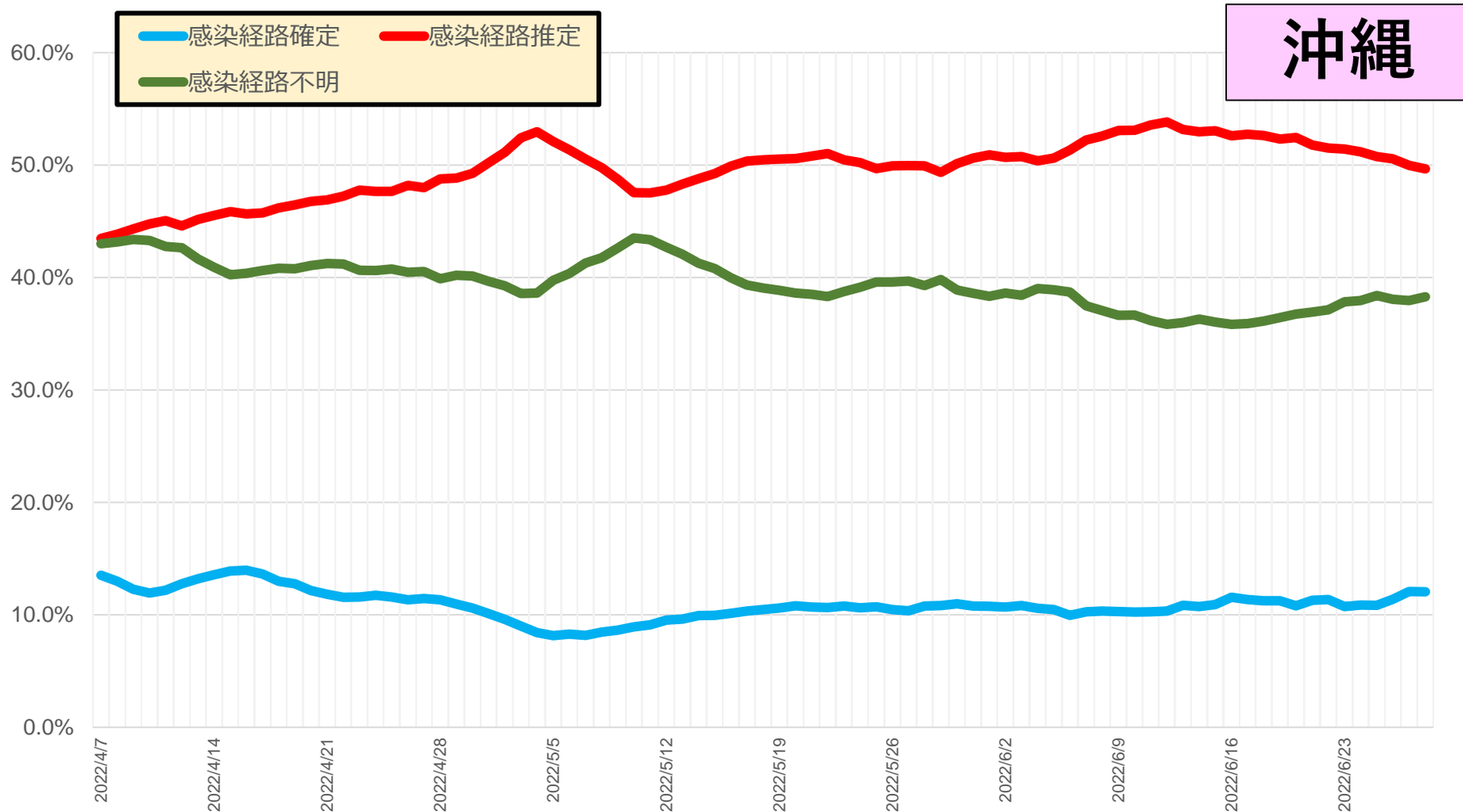


* 6/29 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 発生届上で医師が入力した情報を集計したもの。未入力分は除いている。

感染経路の判明状況（報告日別、HER-SYSデータ）

- **発生届提出時点における感染経路の判明状況（確定/推定/不明）**を時系列で整理したもの。
- 足元では、感染経路「確定」の割合は10%強、「推定」の割合は50%程度、「不明」の割合は40%弱である。



* 6/29 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。

* 発生届上で医師が入力した情報を集計したもの。未入力分は除いている。