

新規陽性者数の推移等 (HER-SYSデータ)

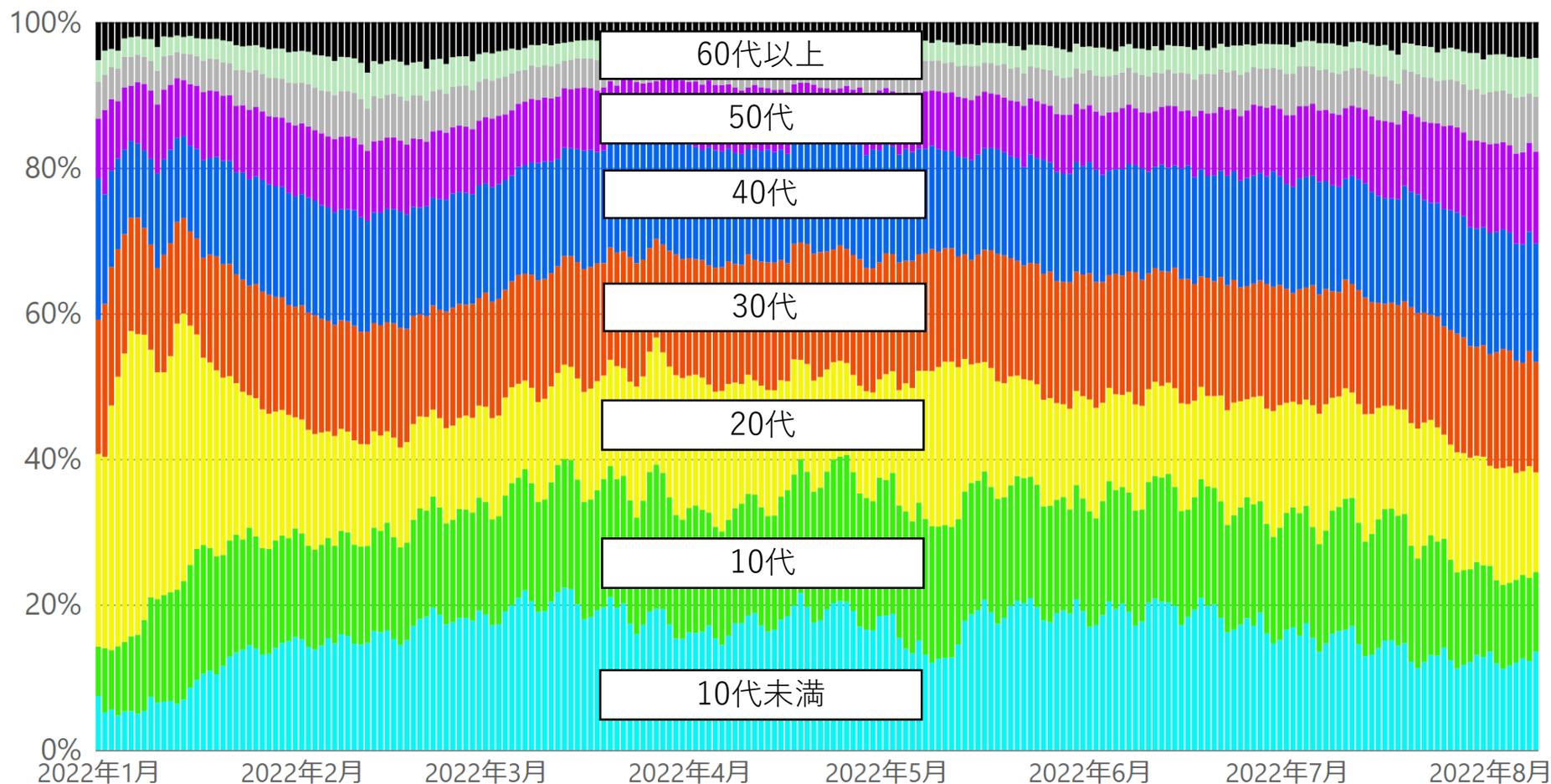
(目次)

- 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。

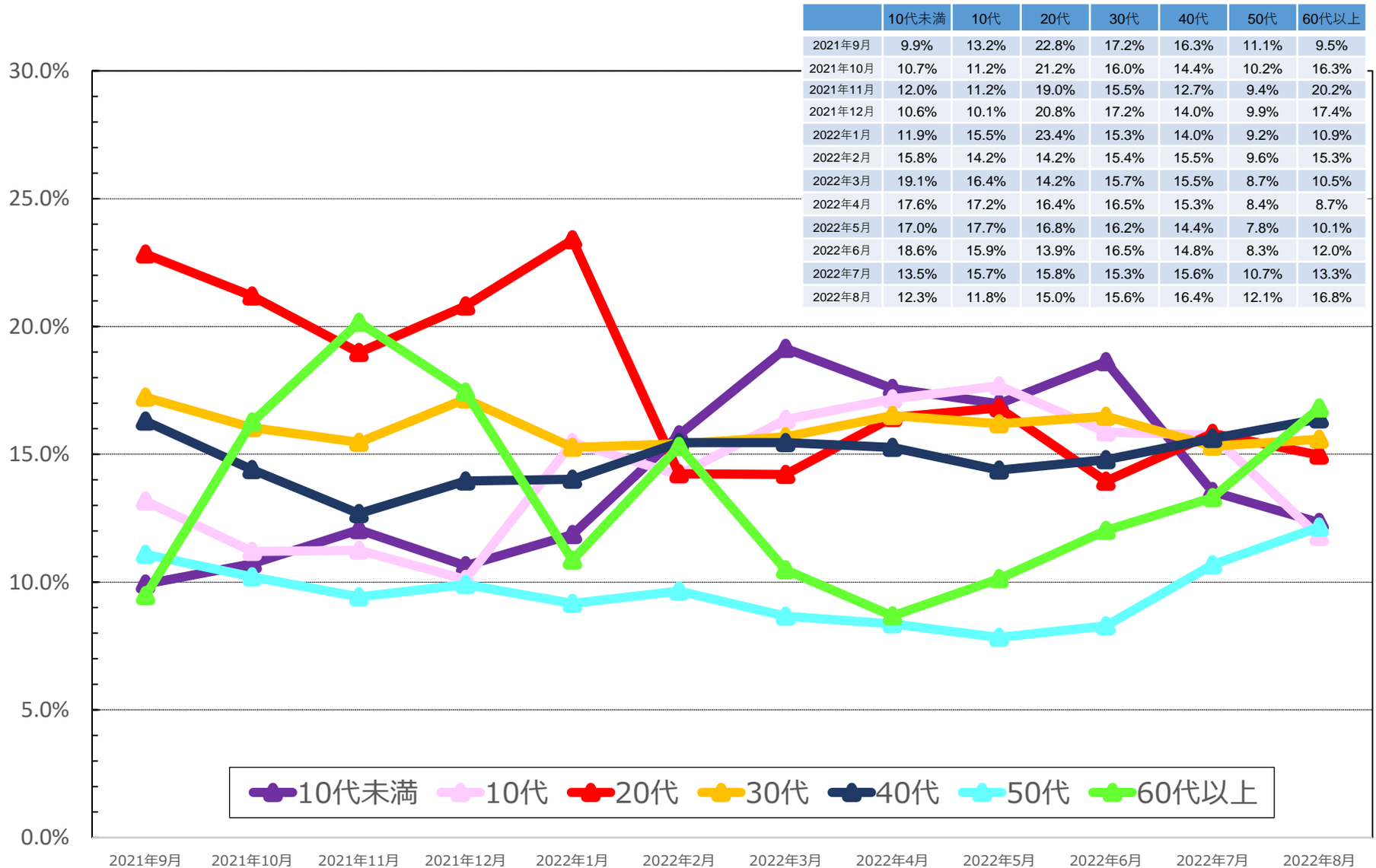
年齢階級 ● 10歳未満 ● 10代 ● 20代 ● 30代 ● 40代 ● 50代 ● 60代 ● 70代 ● 80代以上



* 8/9 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）

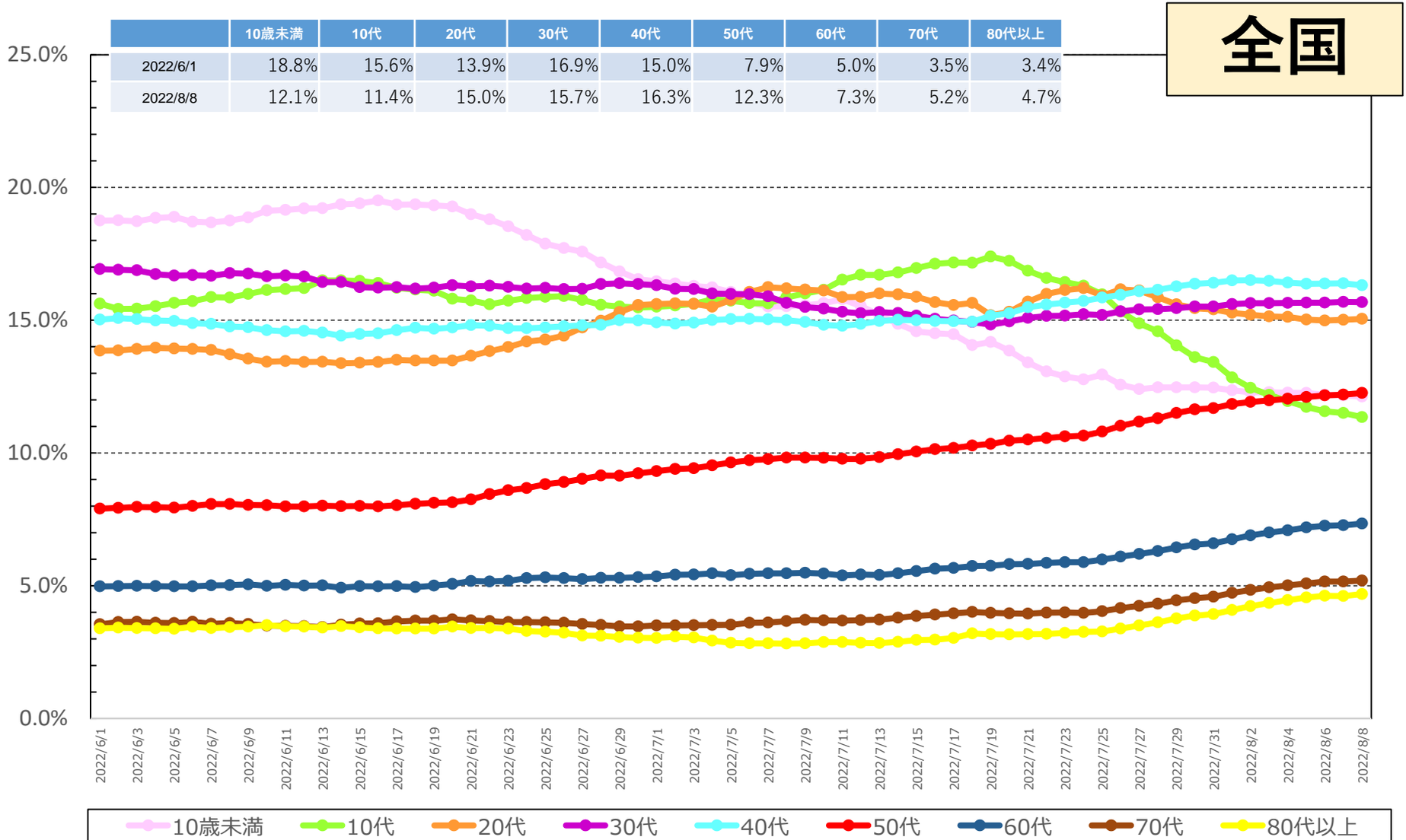
○ **新規陽性者に占める各年代の割合**を時系列で整理したもの。（全国、月次化）



* 8/9 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）

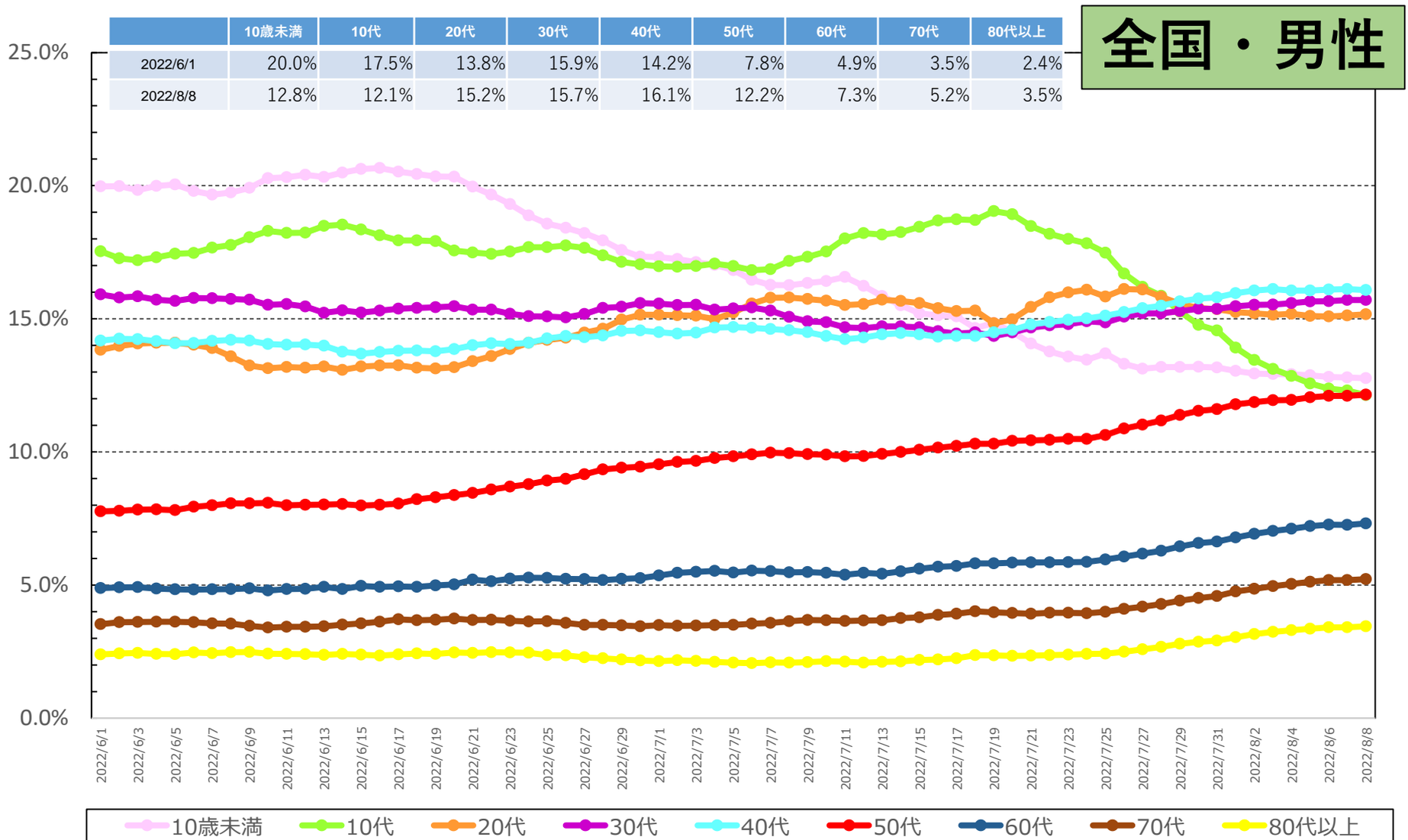


* 8/9 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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）

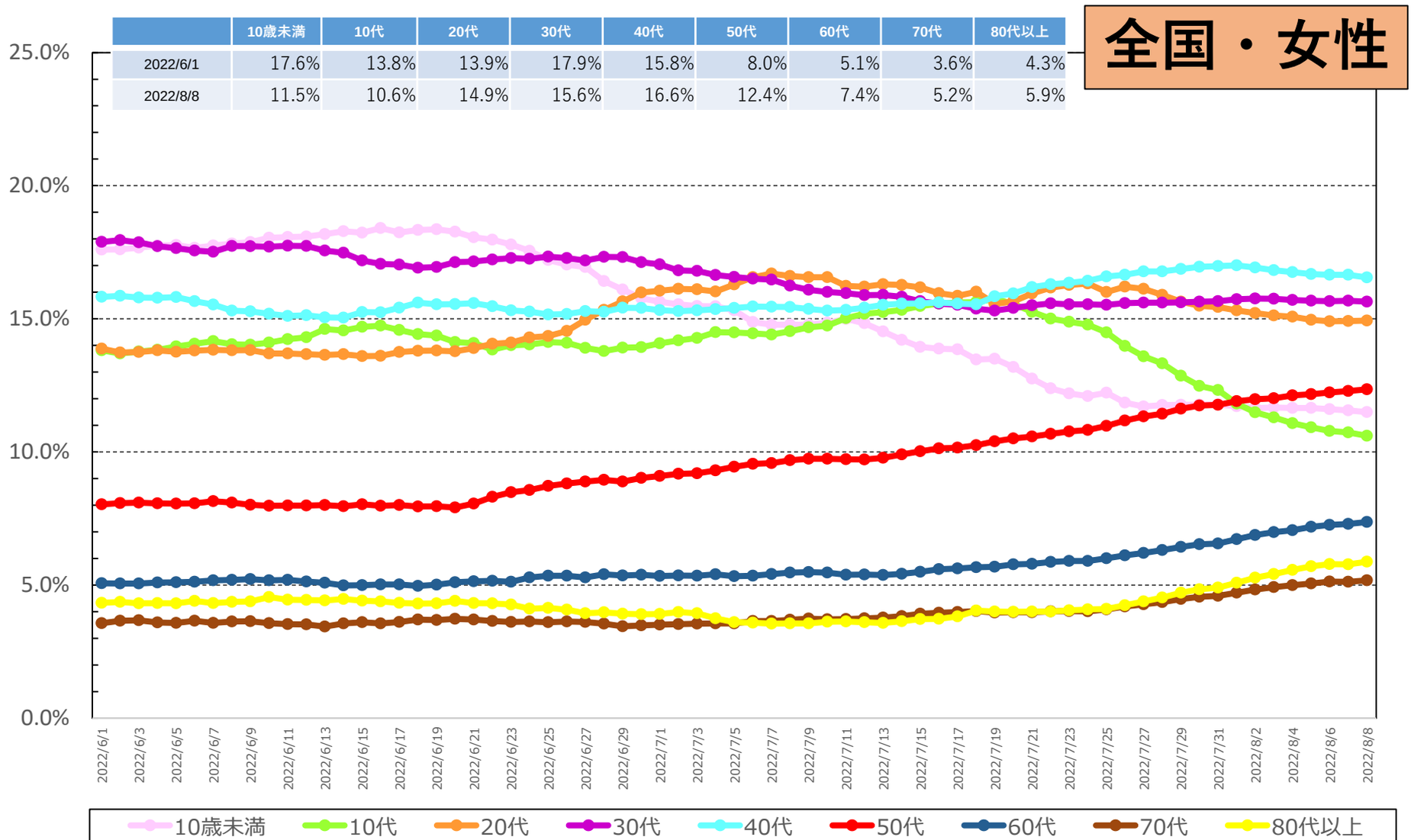


* 8/9 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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）



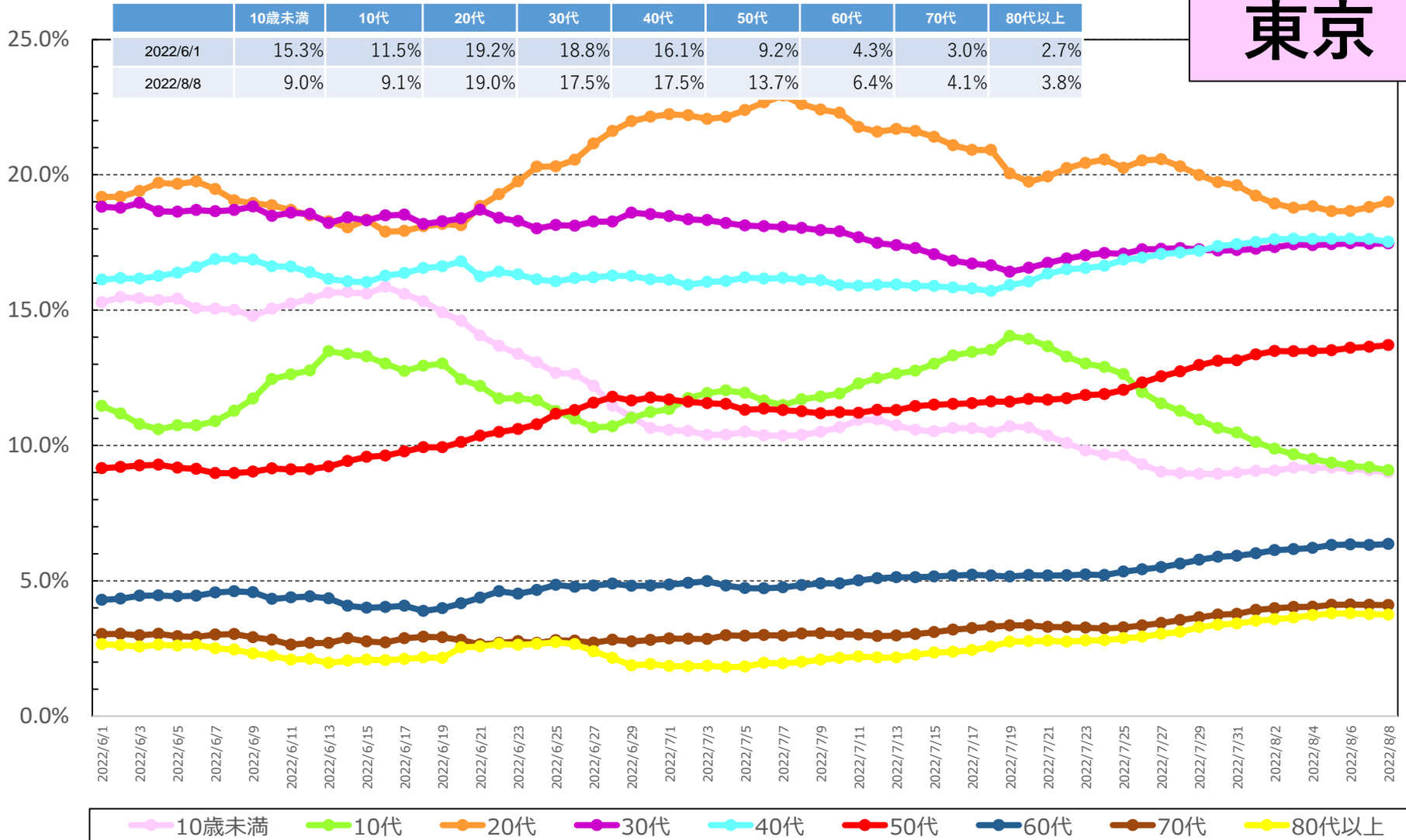
* 8/9 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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



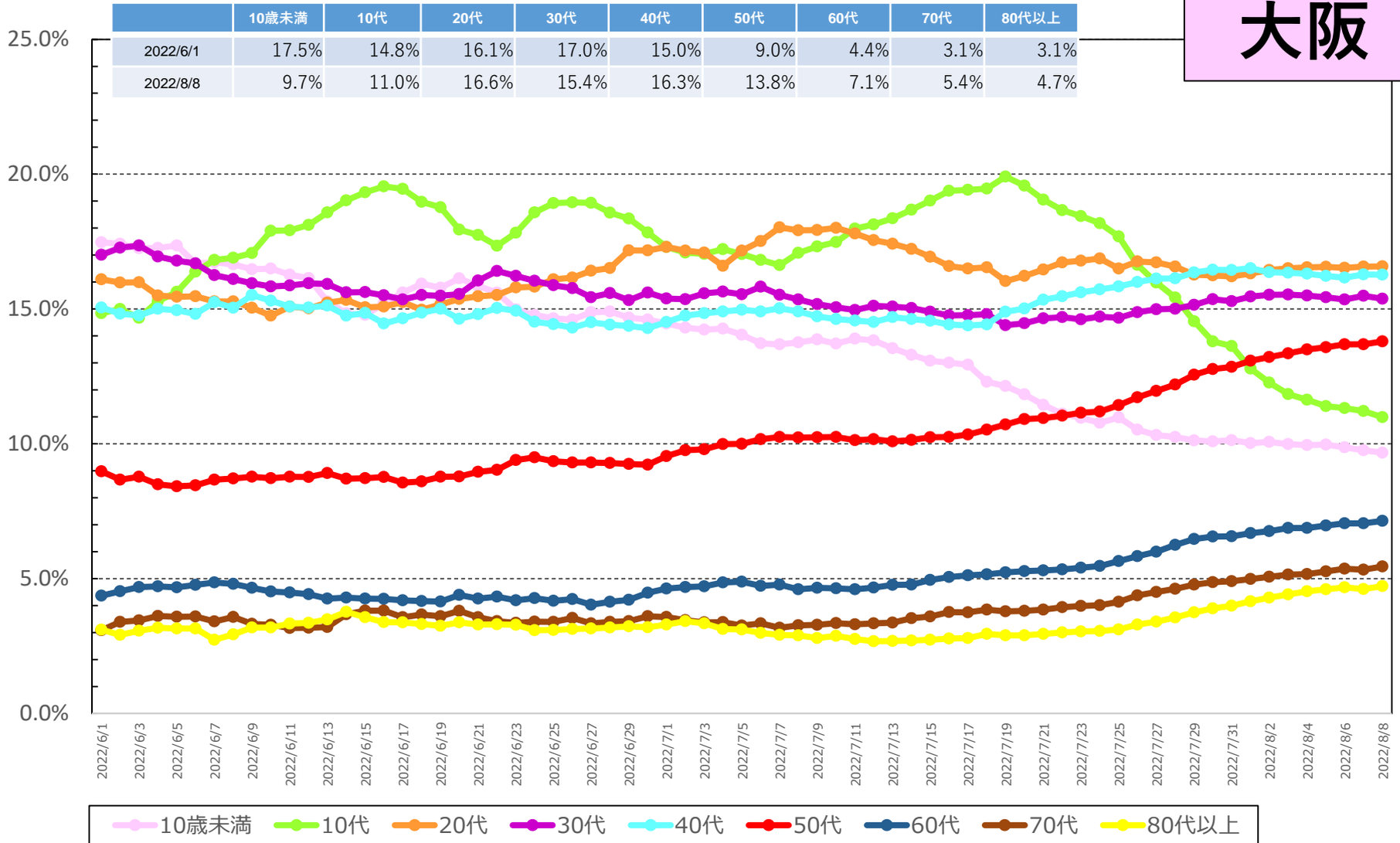
* 8/9 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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



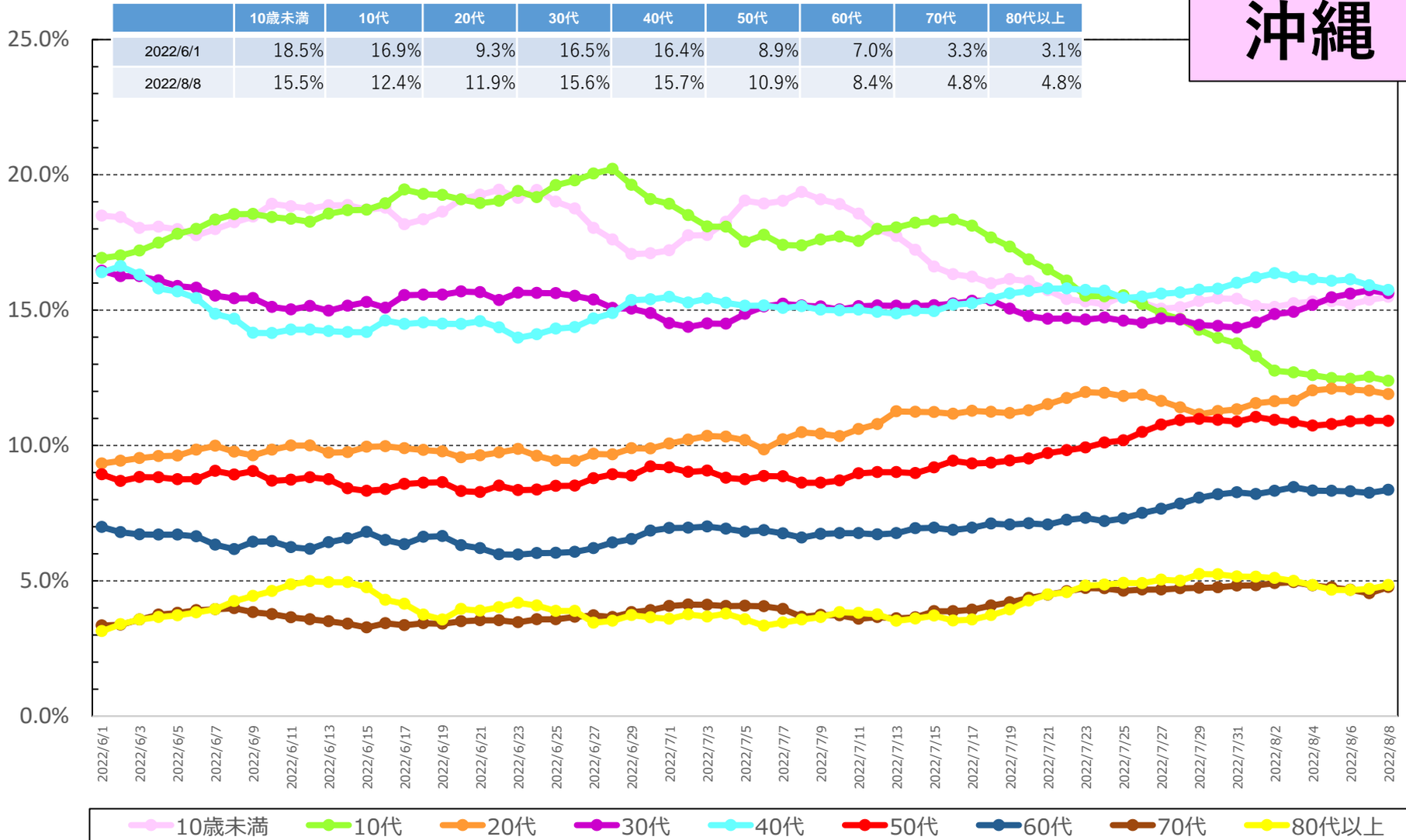
* 8/9 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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



* 8/9 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。

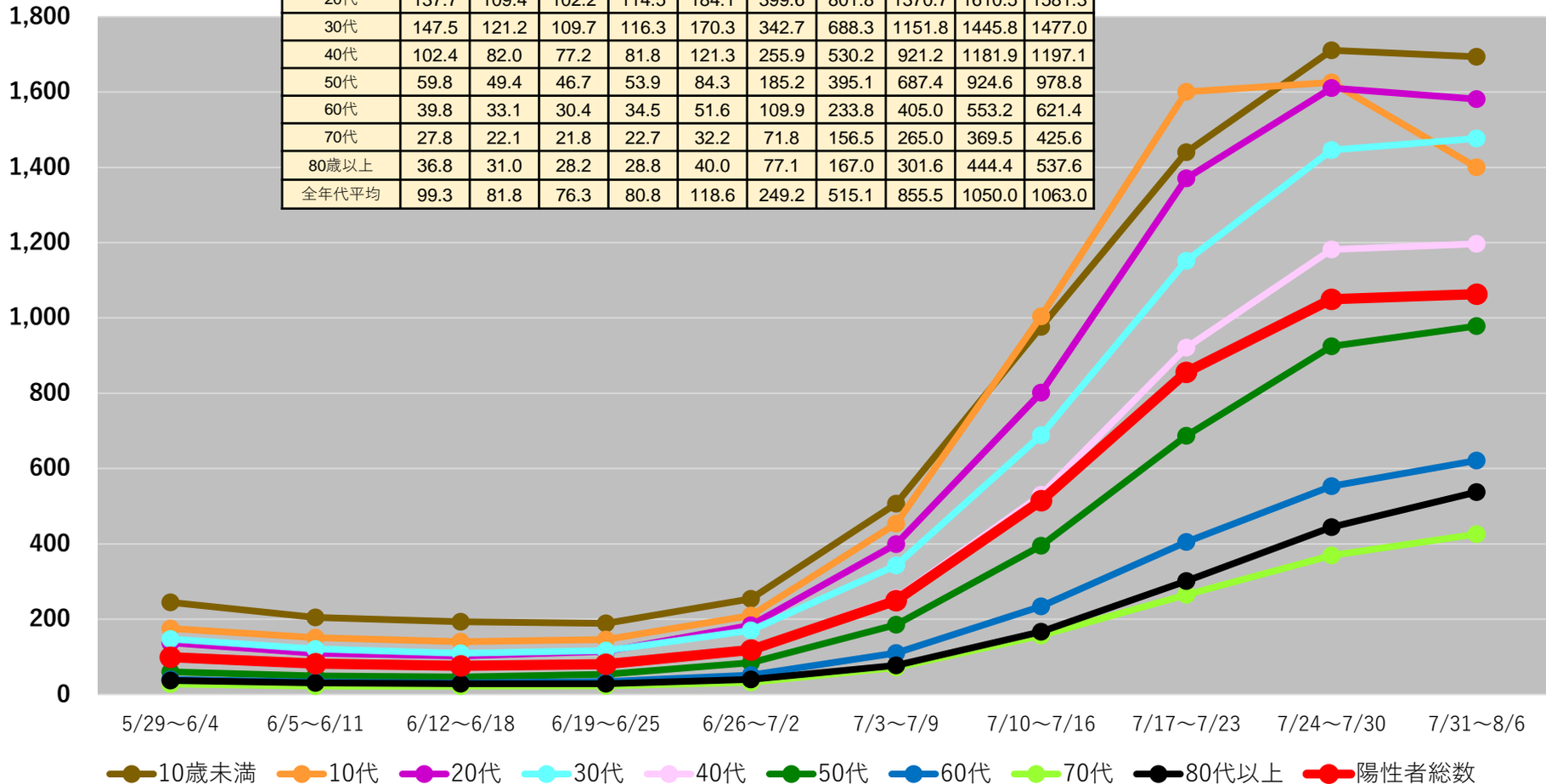
* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

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

| | 5/29～ 6/4 | 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 |
|-------|--------------|--------------|---------------|---------------|--------------|-------------|---------------|---------------|---------------|--------------|
| 10歳未満 | 244.6 | 204.8 | 193.1 | 188.7 | 253.8 | 506.7 | 976.4 | 1440.0 | 1710.7 | 1693.5 |
| 10代 | 175.5 | 150.6 | 140.3 | 146.0 | 210.0 | 454.1 | 1004.1 | 1600.4 | 1625.9 | 1400.4 |
| 20代 | 137.7 | 109.4 | 102.2 | 114.5 | 184.1 | 399.6 | 801.8 | 1370.7 | 1610.5 | 1581.3 |
| 30代 | 147.5 | 121.2 | 109.7 | 116.3 | 170.3 | 342.7 | 688.3 | 1151.8 | 1445.8 | 1477.0 |
| 40代 | 102.4 | 82.0 | 77.2 | 81.8 | 121.3 | 255.9 | 530.2 | 921.2 | 1181.9 | 1197.1 |
| 50代 | 59.8 | 49.4 | 46.7 | 53.9 | 84.3 | 185.2 | 395.1 | 687.4 | 924.6 | 978.8 |
| 60代 | 39.8 | 33.1 | 30.4 | 34.5 | 51.6 | 109.9 | 233.8 | 405.0 | 553.2 | 621.4 |
| 70代 | 27.8 | 22.1 | 21.8 | 22.7 | 32.2 | 71.8 | 156.5 | 265.0 | 369.5 | 425.6 |
| 80歳以上 | 36.8 | 31.0 | 28.2 | 28.8 | 40.0 | 77.1 | 167.0 | 301.6 | 444.4 | 537.6 |
| 全年代平均 | 99.3 | 81.8 | 76.3 | 80.8 | 118.6 | 249.2 | 515.1 | 855.5 | 1050.0 | 1063.0 |



(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)

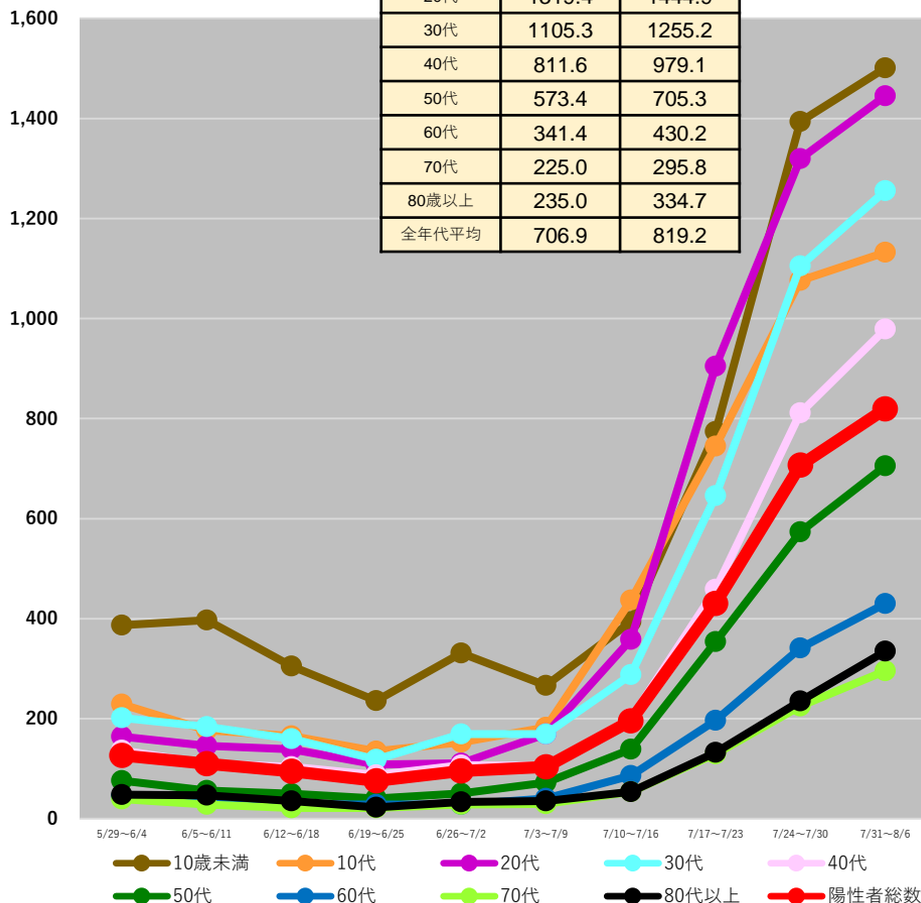
*8/9 9:00時点の入力データを基に算出

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)

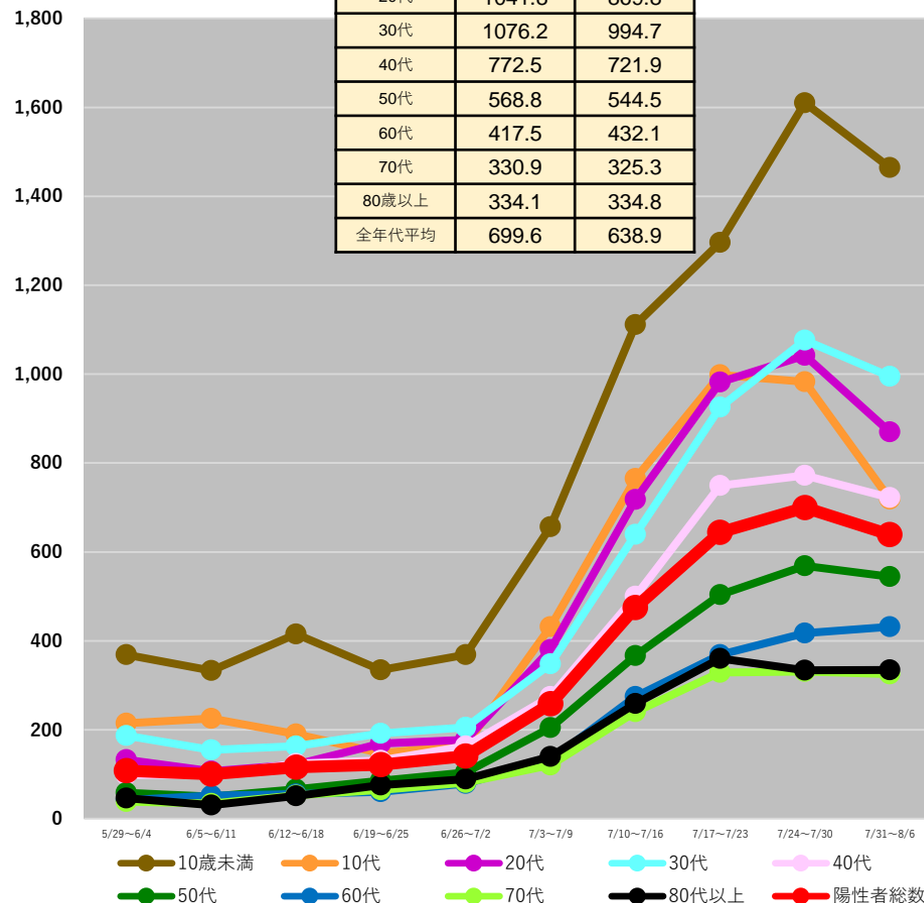
北海道

| | 7/24～ 7/30 | 7/31～ 8/6 |
|-------|---------------|--------------|
| 10歳未満 | 1393.9 | 1500.9 |
| 10代 | 1076.1 | 1132.1 |
| 20代 | 1319.4 | 1444.9 |
| 30代 | 1105.3 | 1255.2 |
| 40代 | 811.6 | 979.1 |
| 50代 | 573.4 | 705.3 |
| 60代 | 341.4 | 430.2 |
| 70代 | 225.0 | 295.8 |
| 80歳以上 | 235.0 | 334.7 |
| 全年代平均 | 706.9 | 819.2 |



青森県

| | 7/24～ 7/30 | 7/31～ 8/6 |
|-------|---------------|--------------|
| 10歳未満 | 1610.0 | 1464.2 |
| 10代 | 982.5 | 718.9 |
| 20代 | 1041.8 | 869.8 |
| 30代 | 1076.2 | 994.7 |
| 40代 | 772.5 | 721.9 |
| 50代 | 568.8 | 544.5 |
| 60代 | 417.5 | 432.1 |
| 70代 | 330.9 | 325.3 |
| 80歳以上 | 334.1 | 334.8 |
| 全年代平均 | 699.6 | 638.9 |



(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)

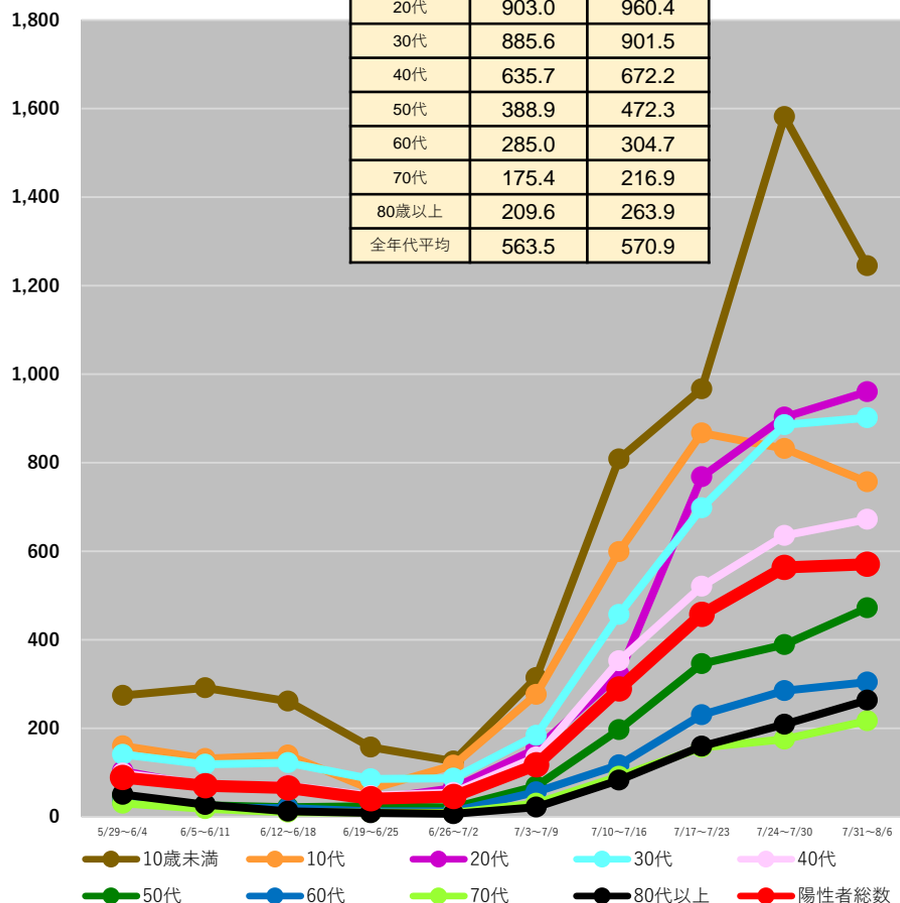
* 8/9 9:00時点の入力データを基に算出

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)

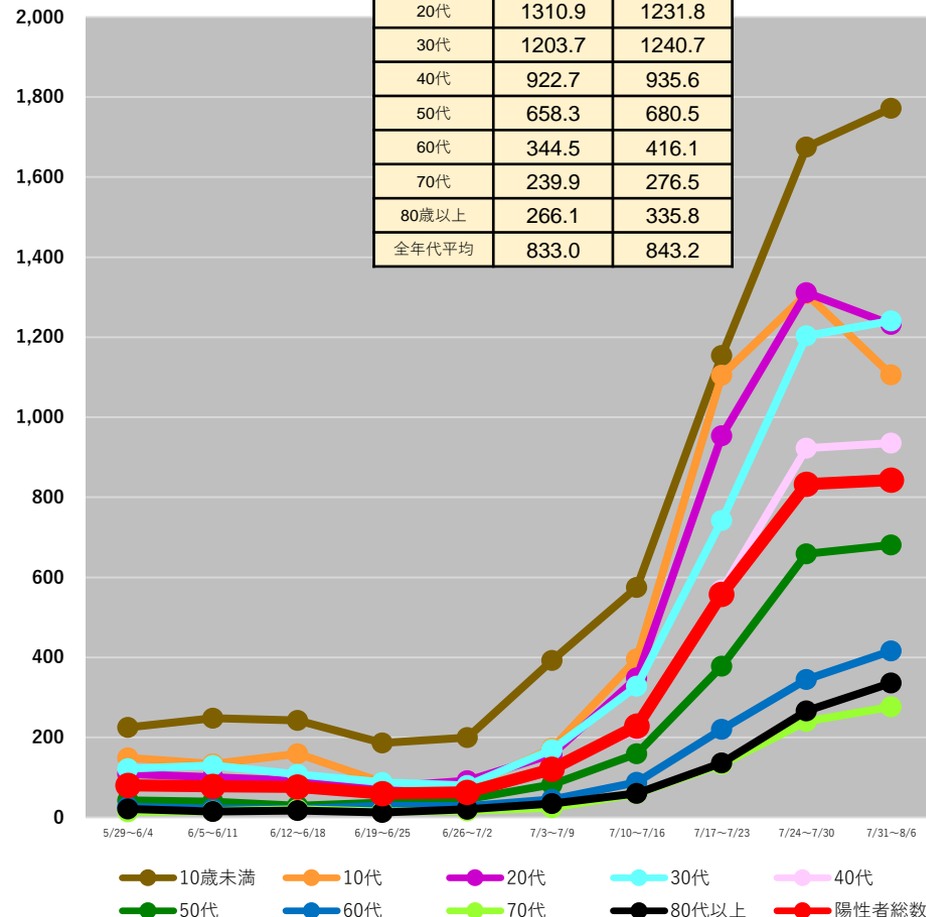
岩手県

| | 7/24~ 7/30 | 7/31~ 8/6 |
|-------|---------------|--------------|
| 10歳未満 | 1581.8 | 1245.4 |
| 10代 | 832.3 | 756.9 |
| 20代 | 903.0 | 960.4 |
| 30代 | 885.6 | 901.5 |
| 40代 | 635.7 | 672.2 |
| 50代 | 388.9 | 472.3 |
| 60代 | 285.0 | 304.7 |
| 70代 | 175.4 | 216.9 |
| 80歳以上 | 209.6 | 263.9 |
| 全年代平均 | 563.5 | 570.9 |



宮城県

| | 7/24~ 7/30 | 7/31~ 8/6 |
|-------|---------------|--------------|
| 10歳未満 | 1675.1 | 1771.9 |
| 10代 | 1308.5 | 1106.3 |
| 20代 | 1310.9 | 1231.8 |
| 30代 | 1203.7 | 1240.7 |
| 40代 | 922.7 | 935.6 |
| 50代 | 658.3 | 680.5 |
| 60代 | 344.5 | 416.1 |
| 70代 | 239.9 | 276.5 |
| 80歳以上 | 266.1 | 335.8 |
| 全年代平均 | 833.0 | 843.2 |



(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)

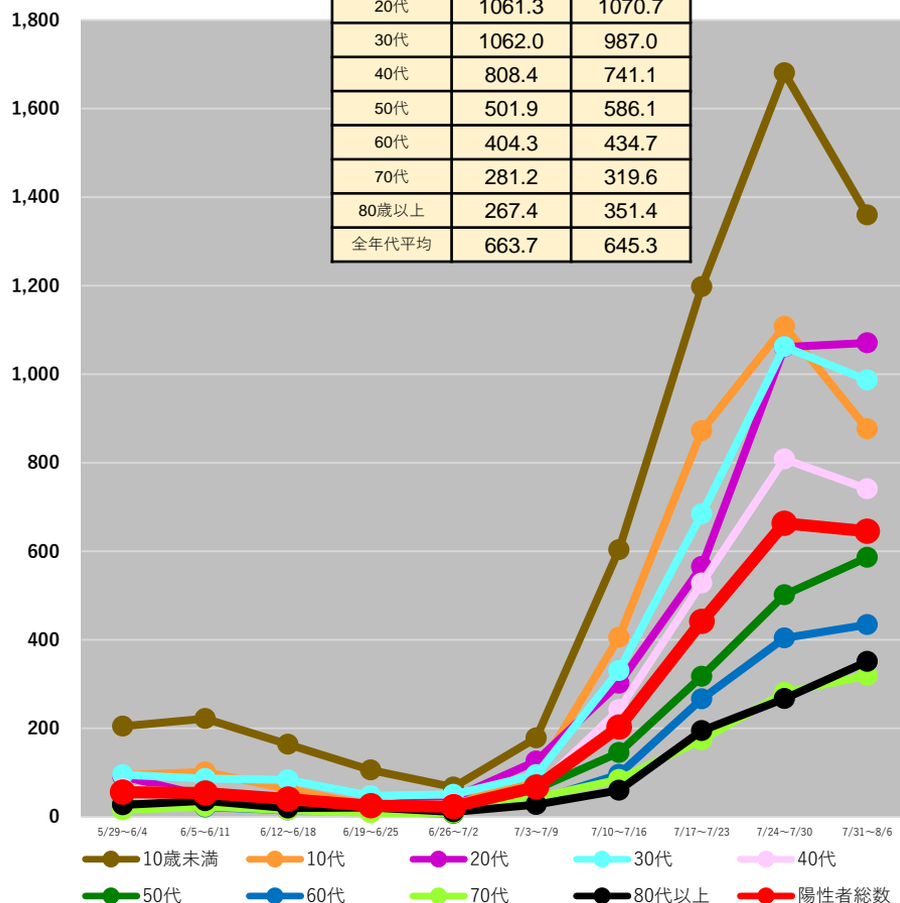
* 8/9 9:00時点の入力データを基に算出

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)

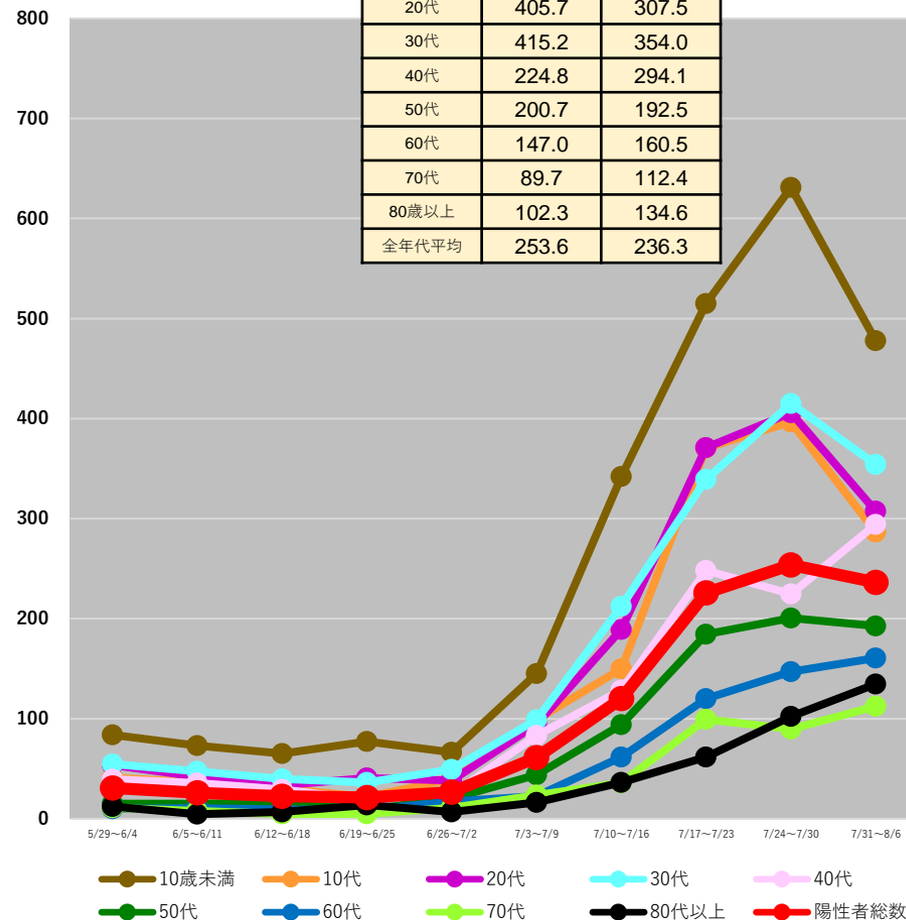
秋田県

| | 7/24~ 7/30 | 7/31~ 8/6 |
|-------|---------------|--------------|
| 10歳未満 | 1680.8 | 1359.8 |
| 10代 | 1108.1 | 876.7 |
| 20代 | 1061.3 | 1070.7 |
| 30代 | 1062.0 | 987.0 |
| 40代 | 808.4 | 741.1 |
| 50代 | 501.9 | 586.1 |
| 60代 | 404.3 | 434.7 |
| 70代 | 281.2 | 319.6 |
| 80歳以上 | 267.4 | 351.4 |
| 全年代平均 | 663.7 | 645.3 |



山形県

| | 7/24~ 7/30 | 7/31~ 8/6 |
|-------|---------------|--------------|
| 10歳未満 | 630.9 | 477.8 |
| 10代 | 396.5 | 286.6 |
| 20代 | 405.7 | 307.5 |
| 30代 | 415.2 | 354.0 |
| 40代 | 224.8 | 294.1 |
| 50代 | 200.7 | 192.5 |
| 60代 | 147.0 | 160.5 |
| 70代 | 89.7 | 112.4 |
| 80歳以上 | 102.3 | 134.6 |
| 全年代平均 | 253.6 | 236.3 |



(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)

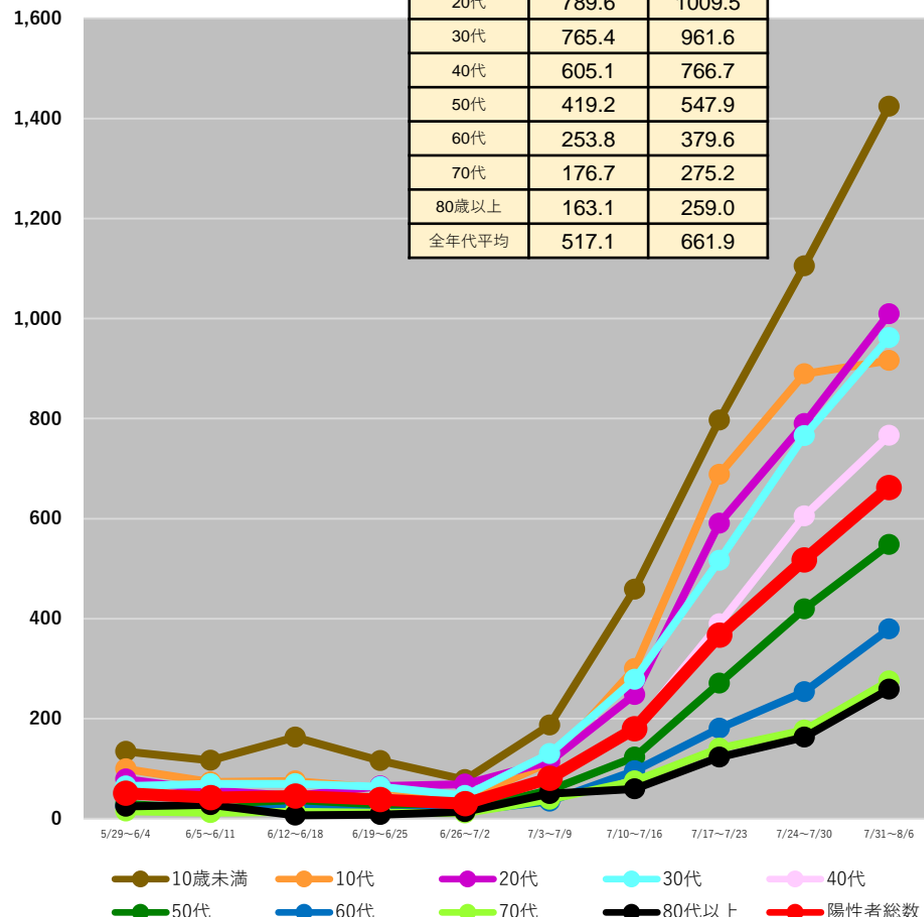
* 8/9 9:00時点の入力データを基に算出

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)

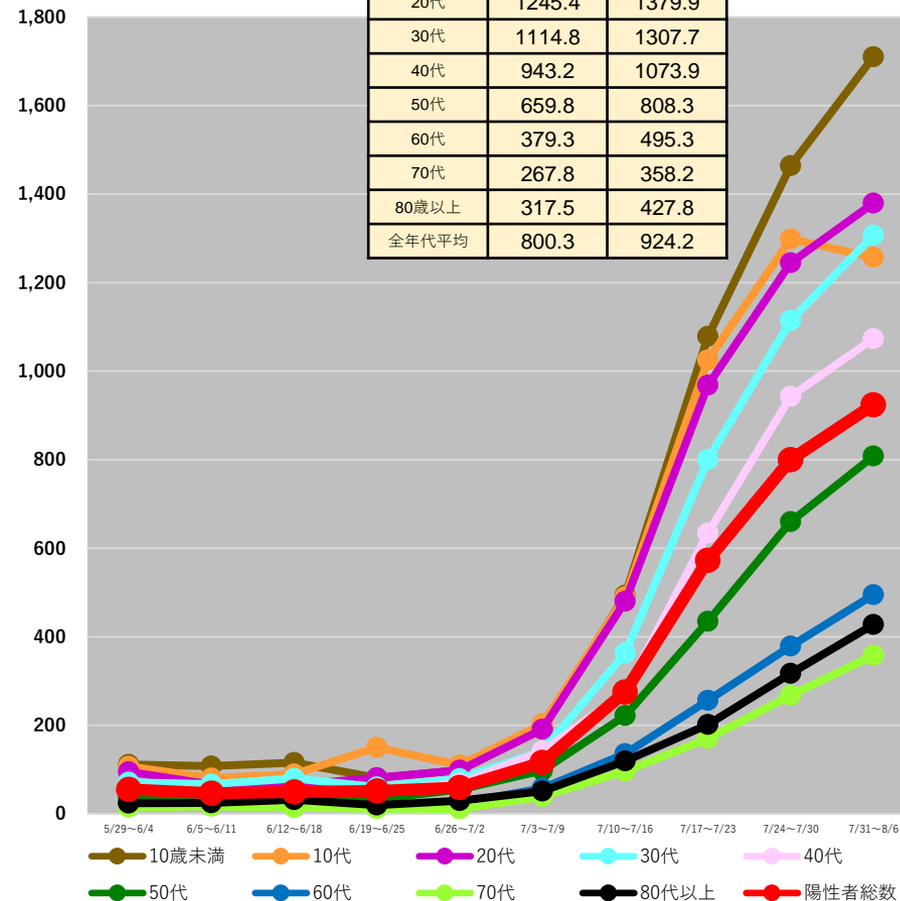
福島県

| | 7/24~ 7/30 | 7/31~ 8/6 |
|-------|---------------|--------------|
| 10歳未満 | 1104.9 | 1424.3 |
| 10代 | 889.6 | 916.1 |
| 20代 | 789.6 | 1009.5 |
| 30代 | 765.4 | 961.6 |
| 40代 | 605.1 | 766.7 |
| 50代 | 419.2 | 547.9 |
| 60代 | 253.8 | 379.6 |
| 70代 | 176.7 | 275.2 |
| 80歳以上 | 163.1 | 259.0 |
| 全年代平均 | 517.1 | 661.9 |



茨城県

| | 7/24~ 7/30 | 7/31~ 8/6 |
|-------|---------------|--------------|
| 10歳未満 | 1464.5 | 1710.5 |
| 10代 | 1299.1 | 1257.2 |
| 20代 | 1245.4 | 1379.9 |
| 30代 | 1114.8 | 1307.7 |
| 40代 | 943.2 | 1073.9 |
| 50代 | 659.8 | 808.3 |
| 60代 | 379.3 | 495.3 |
| 70代 | 267.8 | 358.2 |
| 80歳以上 | 317.5 | 427.8 |
| 全年代平均 | 800.3 | 924.2 |



(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)

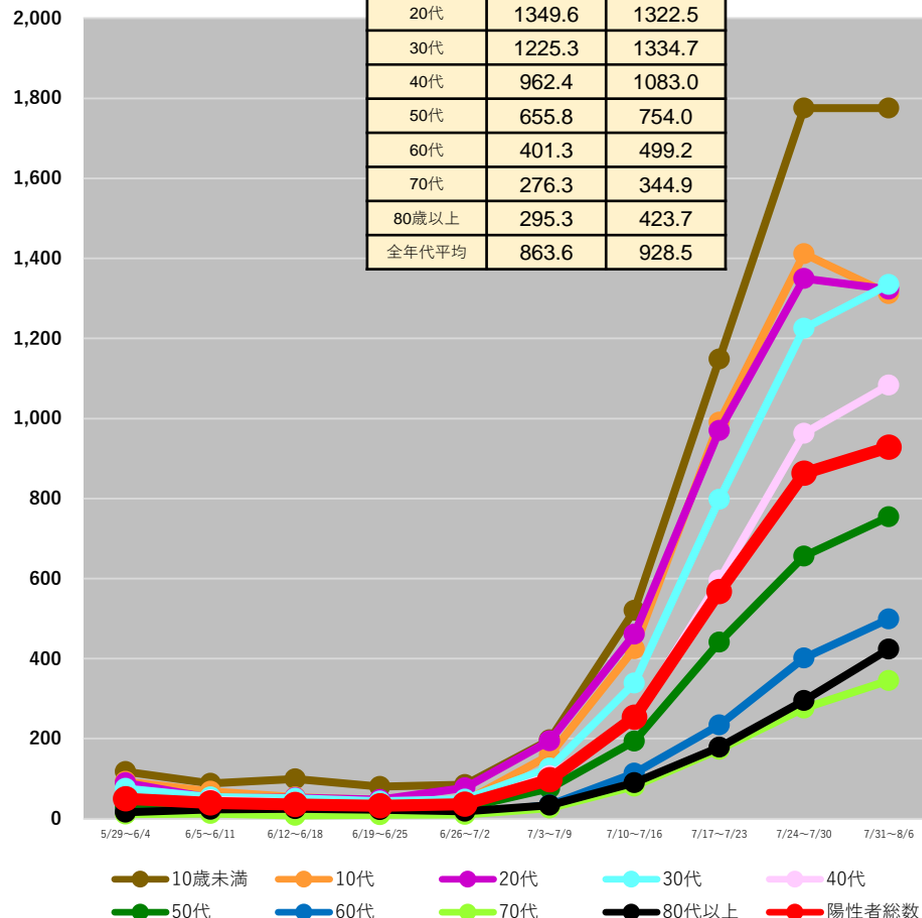
* 8/9 9:00時点の入力データを基に算出

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)

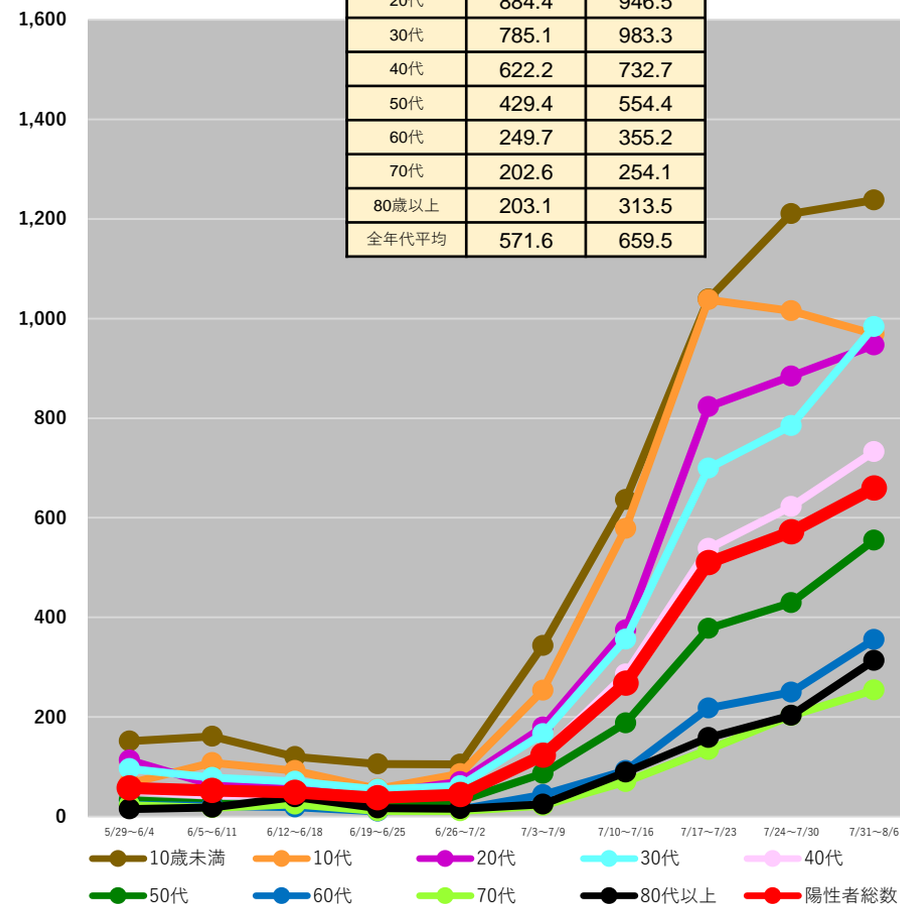
栃木県

| | 7/24~ 7/30 | 7/31~ 8/6 |
|-------|---------------|--------------|
| 10歳未満 | 1775.7 | 1775.7 |
| 10代 | 1411.3 | 1312.0 |
| 20代 | 1349.6 | 1322.5 |
| 30代 | 1225.3 | 1334.7 |
| 40代 | 962.4 | 1083.0 |
| 50代 | 655.8 | 754.0 |
| 60代 | 401.3 | 499.2 |
| 70代 | 276.3 | 344.9 |
| 80歳以上 | 295.3 | 423.7 |
| 全年代平均 | 863.6 | 928.5 |



群馬県

| | 7/24~ 7/30 | 7/31~ 8/6 |
|-------|---------------|--------------|
| 10歳未満 | 1210.5 | 1238.1 |
| 10代 | 1015.7 | 968.9 |
| 20代 | 884.4 | 946.5 |
| 30代 | 785.1 | 983.3 |
| 40代 | 622.2 | 732.7 |
| 50代 | 429.4 | 554.4 |
| 60代 | 249.7 | 355.2 |
| 70代 | 202.6 | 254.1 |
| 80歳以上 | 203.1 | 313.5 |
| 全年代平均 | 571.6 | 659.5 |



(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)

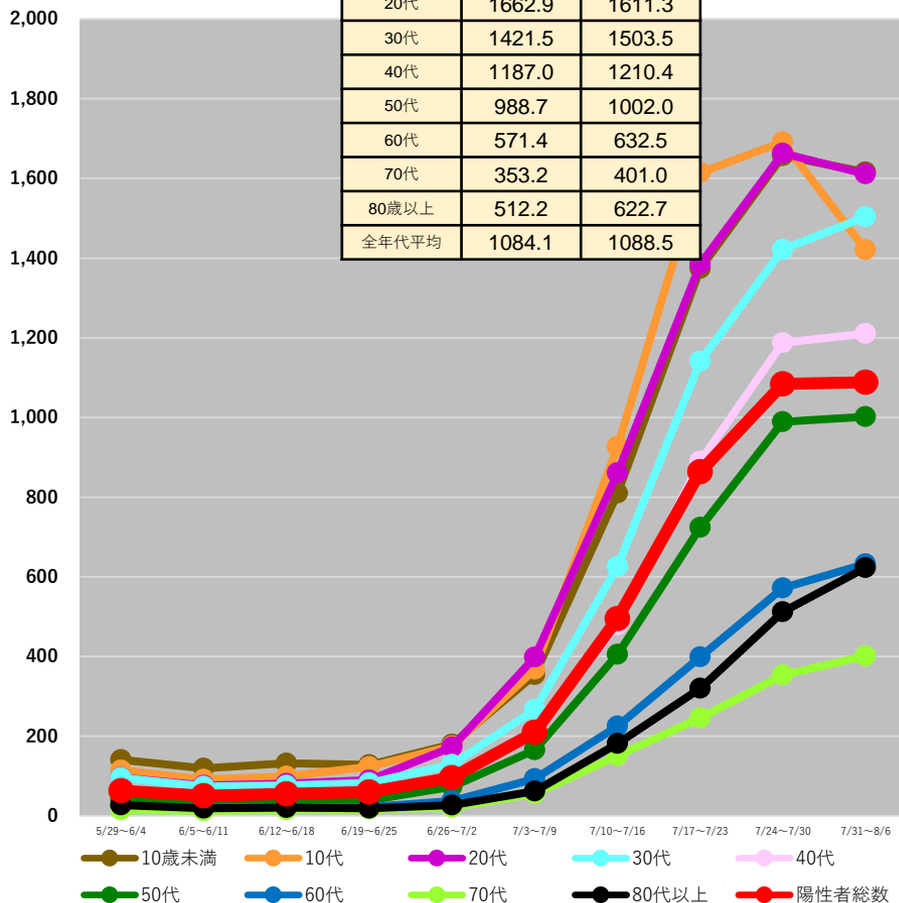
* 8/9 9:00時点の入力データを基に算出

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)

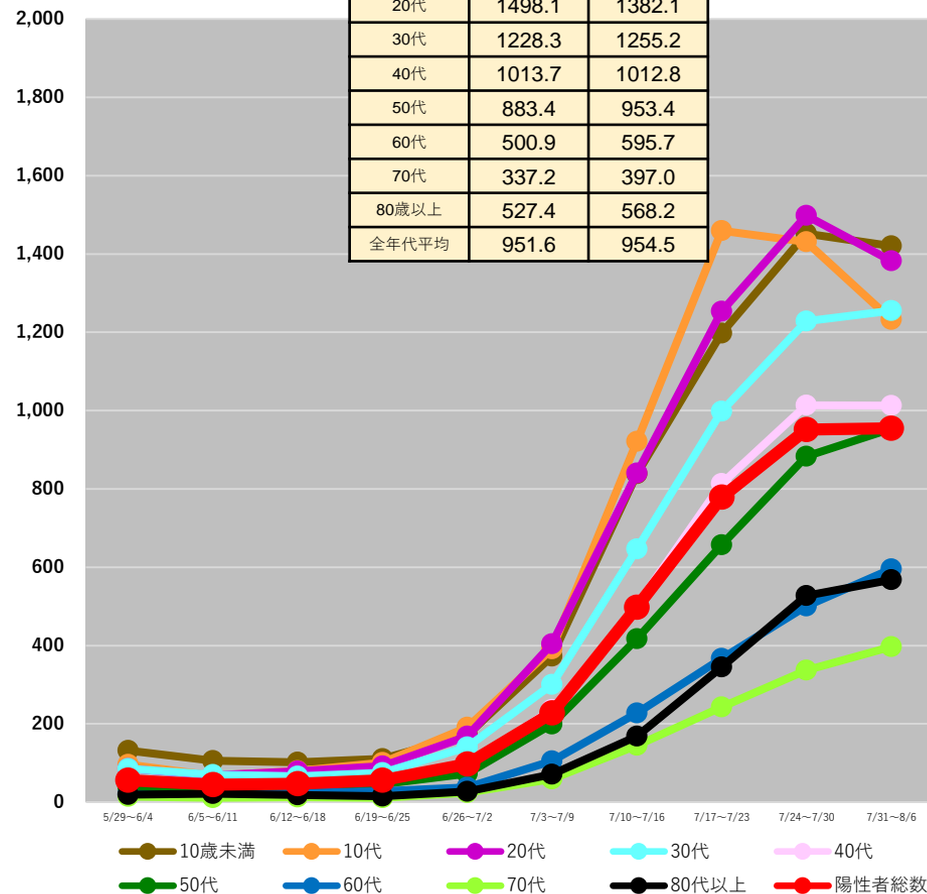
埼玉県

| | 7/24~ 7/30 | 7/31~ 8/6 |
|-------|---------------|--------------|
| 10歳未満 | 1656.7 | 1615.6 |
| 10代 | 1691.6 | 1420.4 |
| 20代 | 1662.9 | 1611.3 |
| 30代 | 1421.5 | 1503.5 |
| 40代 | 1187.0 | 1210.4 |
| 50代 | 988.7 | 1002.0 |
| 60代 | 571.4 | 632.5 |
| 70代 | 353.2 | 401.0 |
| 80歳以上 | 512.2 | 622.7 |
| 全年代平均 | 1084.1 | 1088.5 |



千葉県

| | 7/24~ 7/30 | 7/31~ 8/6 |
|-------|---------------|--------------|
| 10歳未満 | 1451.9 | 1420.2 |
| 10代 | 1430.8 | 1232.2 |
| 20代 | 1498.1 | 1382.1 |
| 30代 | 1228.3 | 1255.2 |
| 40代 | 1013.7 | 1012.8 |
| 50代 | 883.4 | 953.4 |
| 60代 | 500.9 | 595.7 |
| 70代 | 337.2 | 397.0 |
| 80歳以上 | 527.4 | 568.2 |
| 全年代平均 | 951.6 | 954.5 |



(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。

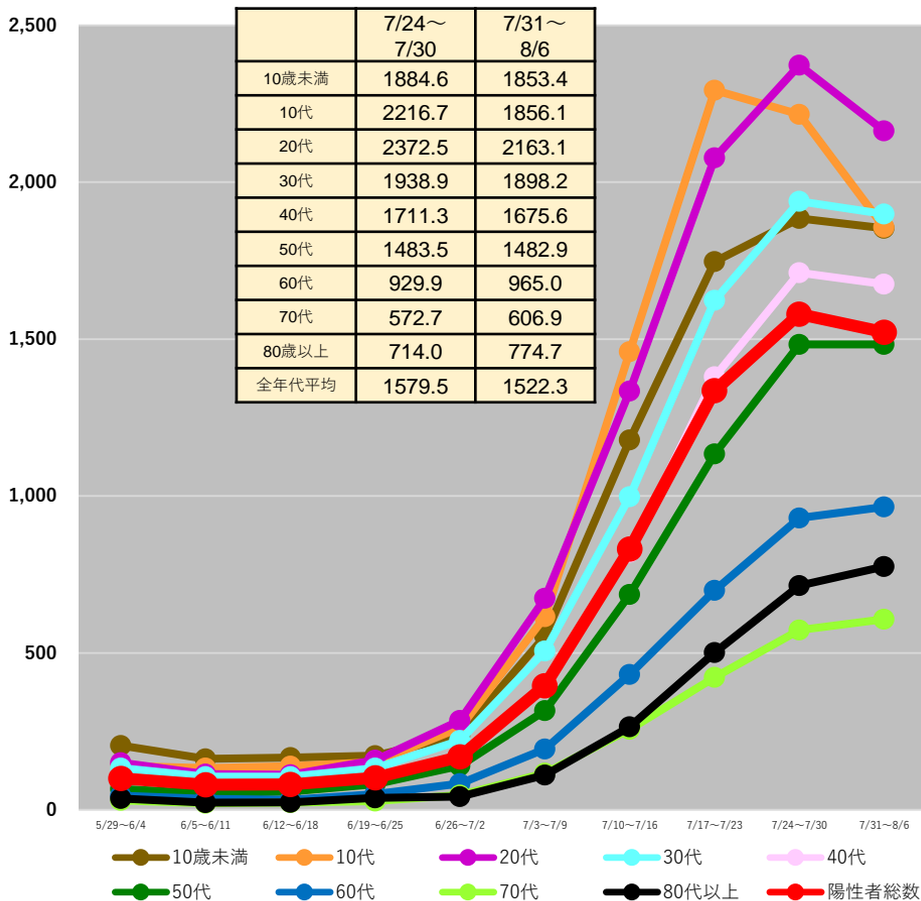
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 8/9 9:00時点の入力データを基に算出

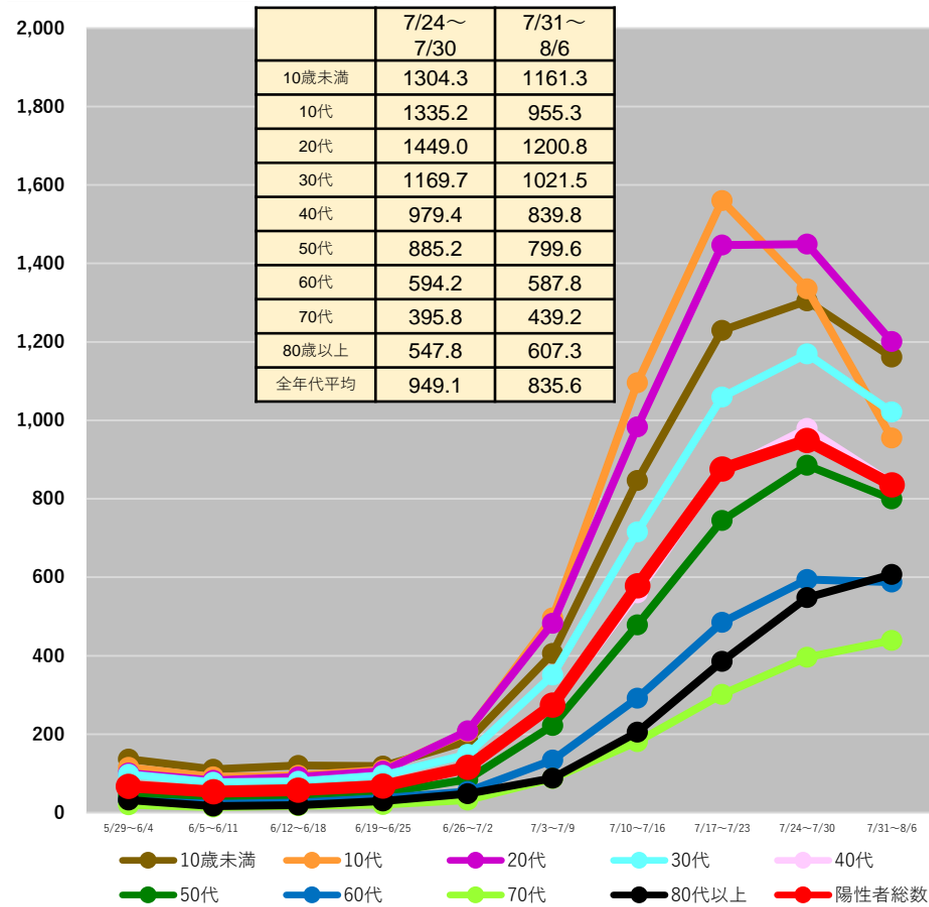
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)

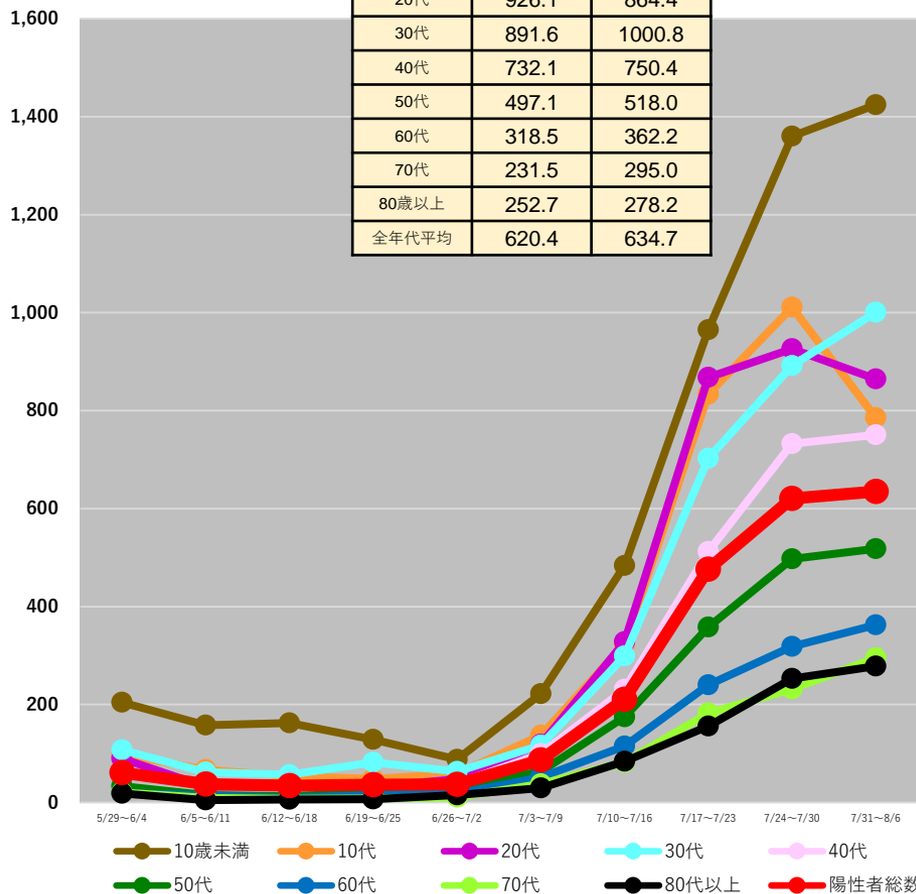
* 8/9 9:00時点の入力データを基に算出

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)

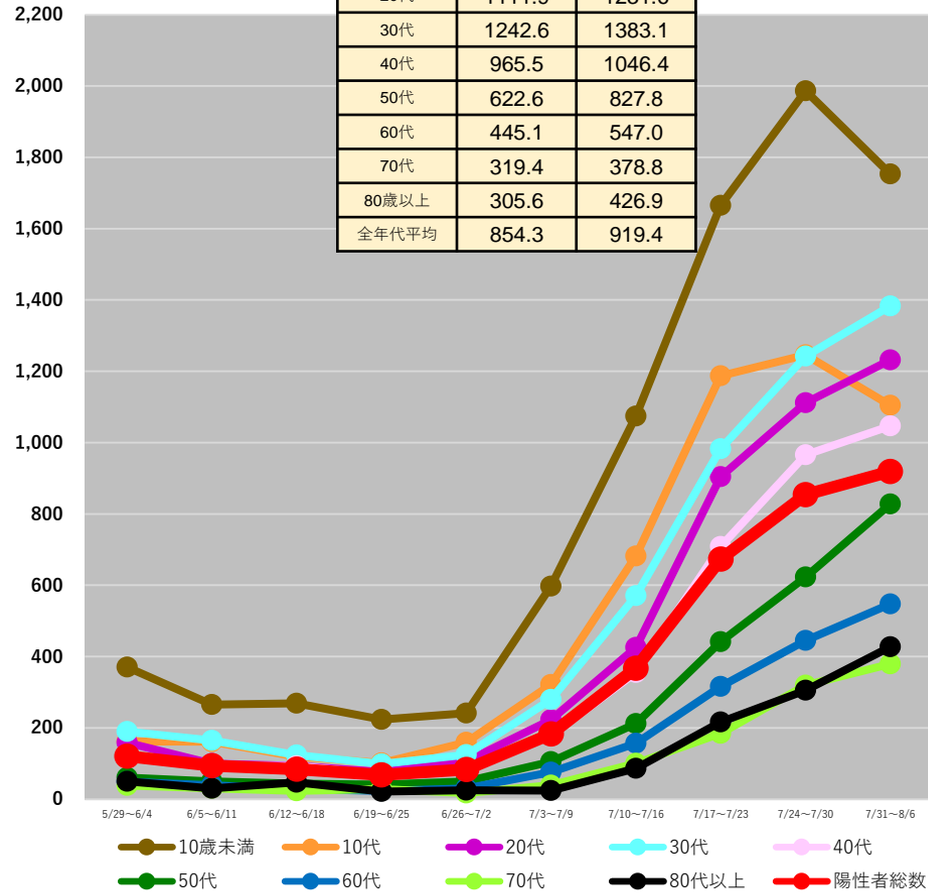
新潟県

| | 7/24~ 7/30 | 7/31~ 8/6 |
|-------|---------------|--------------|
| 10歳未満 | 1360.4 | 1424.5 |
| 10代 | 1011.0 | 785.2 |
| 20代 | 926.1 | 864.4 |
| 30代 | 891.6 | 1000.8 |
| 40代 | 732.1 | 750.4 |
| 50代 | 497.1 | 518.0 |
| 60代 | 318.5 | 362.2 |
| 70代 | 231.5 | 295.0 |
| 80歳以上 | 252.7 | 278.2 |
| 全年代平均 | 620.4 | 634.7 |



石川県

| | 7/24~ 7/30 | 7/31~ 8/6 |
|-------|---------------|--------------|
| 10歳未満 | 1986.0 | 1753.0 |
| 10代 | 1245.9 | 1104.6 |
| 20代 | 1111.9 | 1231.6 |
| 30代 | 1242.6 | 1383.1 |
| 40代 | 965.5 | 1046.4 |
| 50代 | 622.6 | 827.8 |
| 60代 | 445.1 | 547.0 |
| 70代 | 319.4 | 378.8 |
| 80歳以上 | 305.6 | 426.9 |
| 全年代平均 | 854.3 | 919.4 |



(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)

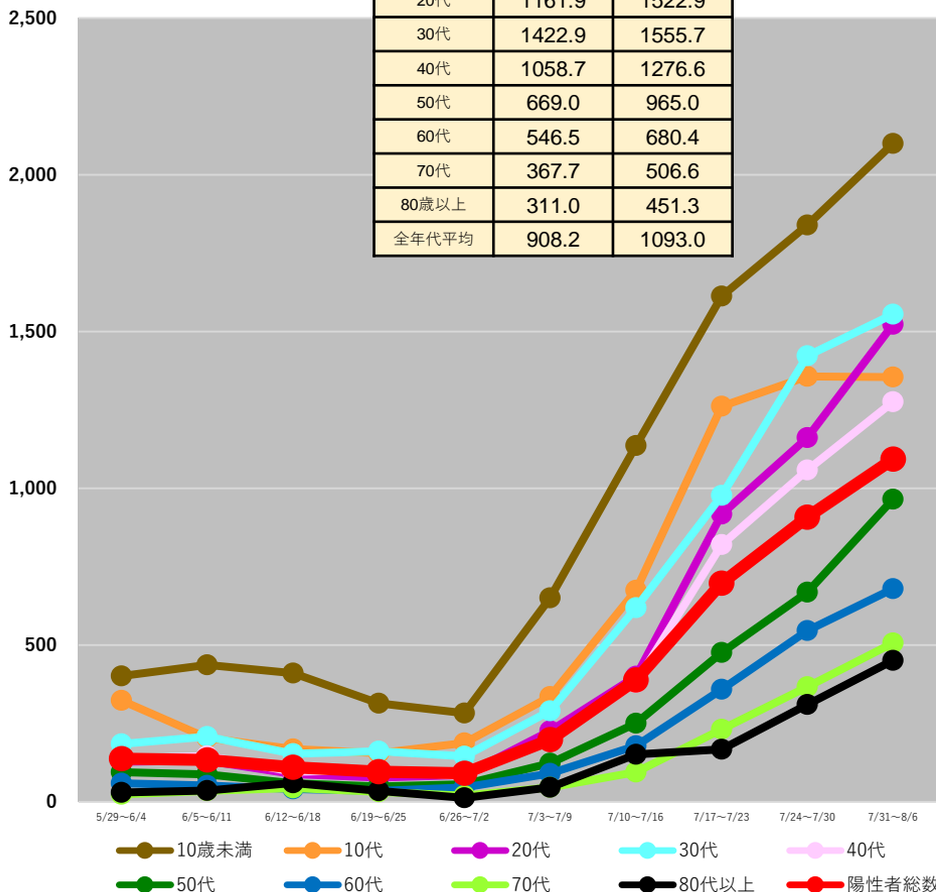
* 8/9 9:00時点の入力データを基に算出

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)

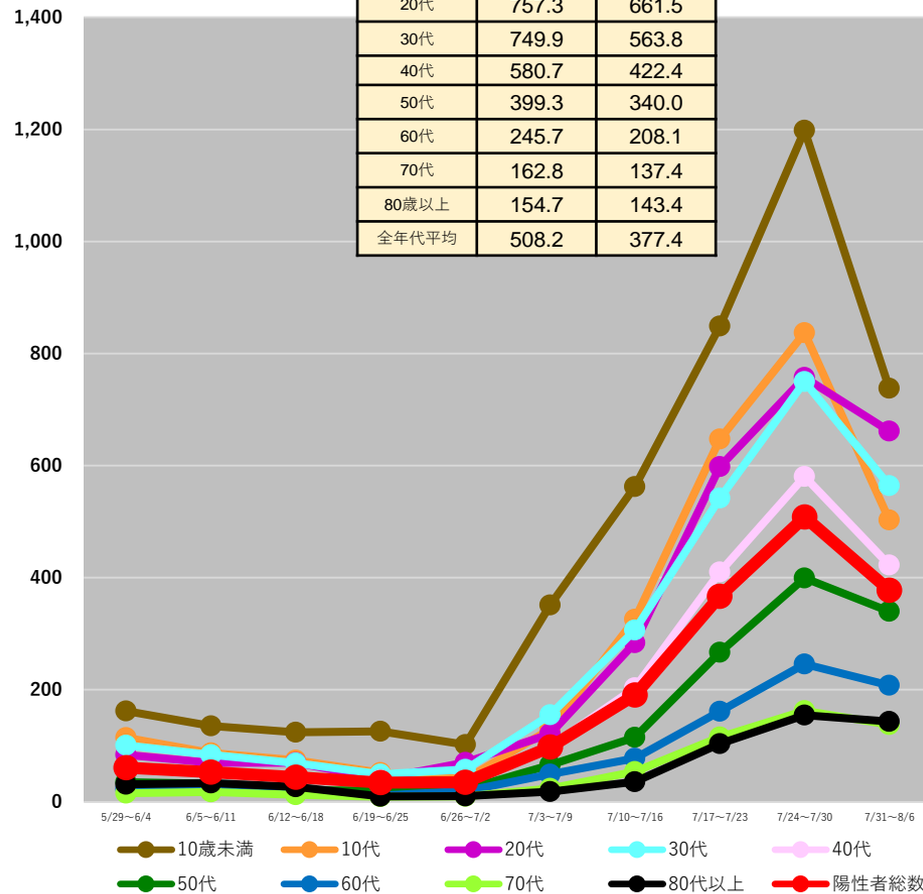
福井県

| | 7/24~ 7/30 | 7/31~ 8/6 |
|-------|---------------|--------------|
| 10歳未満 | 1840.2 | 2100.0 |
| 10代 | 1357.7 | 1354.9 |
| 20代 | 1161.9 | 1522.9 |
| 30代 | 1422.9 | 1555.7 |
| 40代 | 1058.7 | 1276.6 |
| 50代 | 669.0 | 965.0 |
| 60代 | 546.5 | 680.4 |
| 70代 | 367.7 | 506.6 |
| 80歳以上 | 311.0 | 451.3 |
| 全年代平均 | 908.2 | 1093.0 |



長野県

| | 7/24~ 7/30 | 7/31~ 8/6 |
|-------|---------------|--------------|
| 10歳未満 | 1198.2 | 737.9 |
| 10代 | 837.3 | 502.9 |
| 20代 | 757.3 | 661.5 |
| 30代 | 749.9 | 563.8 |
| 40代 | 580.7 | 422.4 |
| 50代 | 399.3 | 340.0 |
| 60代 | 245.7 | 208.1 |
| 70代 | 162.8 | 137.4 |
| 80歳以上 | 154.7 | 143.4 |
| 全年代平均 | 508.2 | 377.4 |



(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)

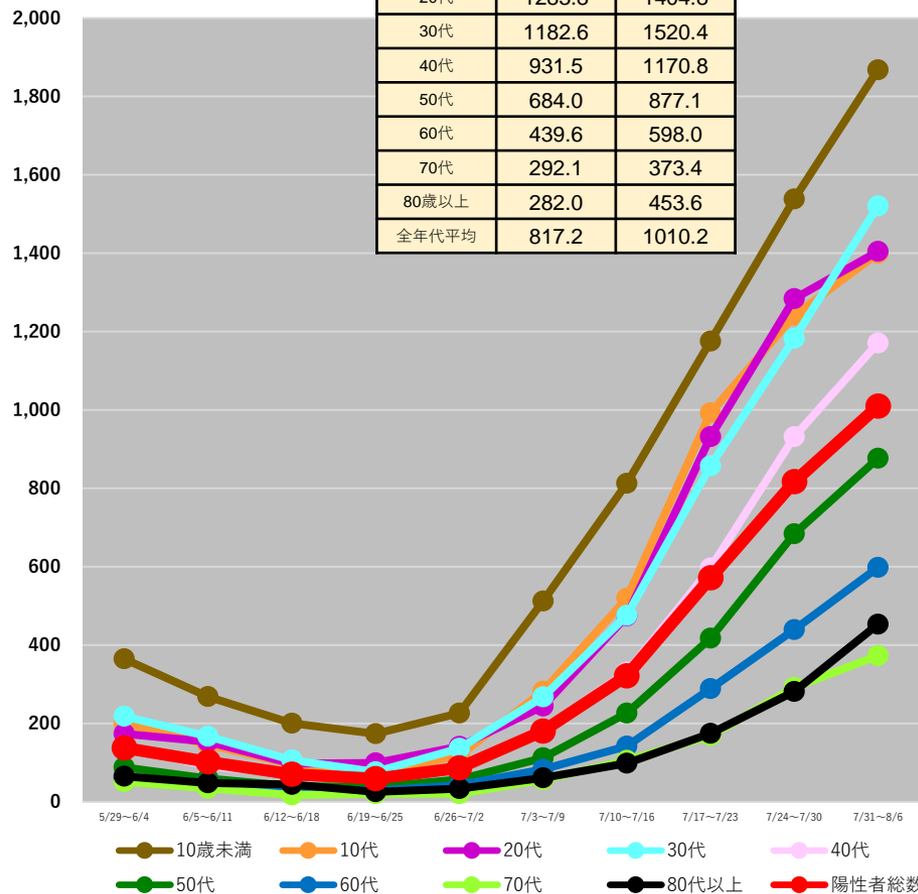
* 8/9 9:00時点の入力データを基に算出

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)

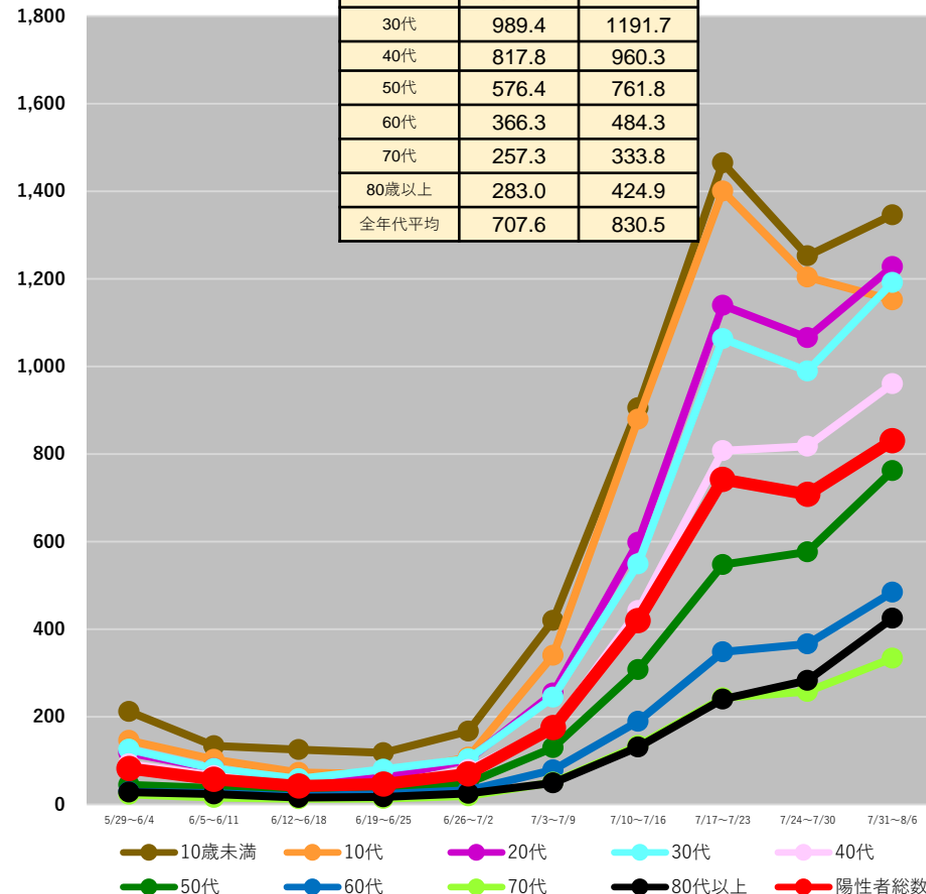
岐阜県

| | 7/24~ 7/30 | 7/31~ 8/6 |
|-------|---------------|--------------|
| 10歳未満 | 1538.4 | 1867.6 |
| 10代 | 1241.1 | 1399.6 |
| 20代 | 1283.8 | 1404.8 |
| 30代 | 1182.6 | 1520.4 |
| 40代 | 931.5 | 1170.8 |
| 50代 | 684.0 | 877.1 |
| 60代 | 439.6 | 598.0 |
| 70代 | 292.1 | 373.4 |
| 80歳以上 | 282.0 | 453.6 |
| 全年代平均 | 817.2 | 1010.2 |



静岡県

| | 7/24~ 7/30 | 7/31~ 8/6 |
|-------|---------------|--------------|
| 10歳未満 | 1252.7 | 1346.2 |
| 10代 | 1203.8 | 1151.8 |
| 20代 | 1065.3 | 1227.9 |
| 30代 | 989.4 | 1191.7 |
| 40代 | 817.8 | 960.3 |
| 50代 | 576.4 | 761.8 |
| 60代 | 366.3 | 484.3 |
| 70代 | 257.3 | 333.8 |
| 80歳以上 | 283.0 | 424.9 |
| 全年代平均 | 707.6 | 830.5 |



(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)

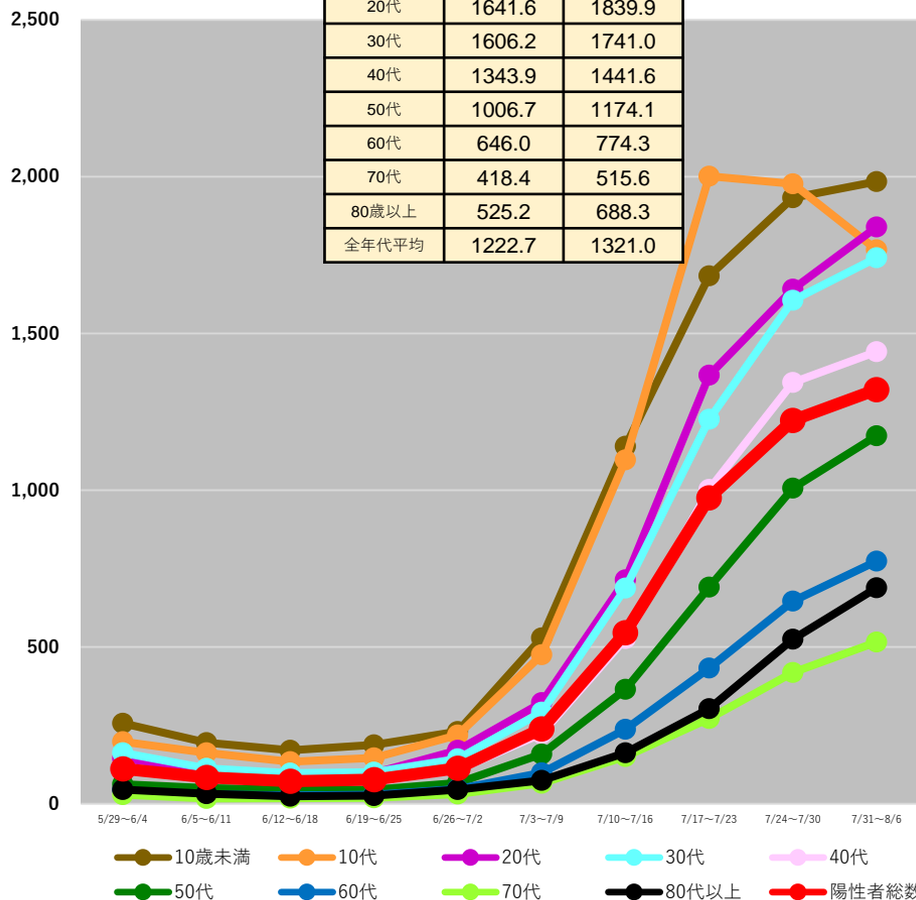
* 8/9 9:00時点の入力データを基に算出

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)

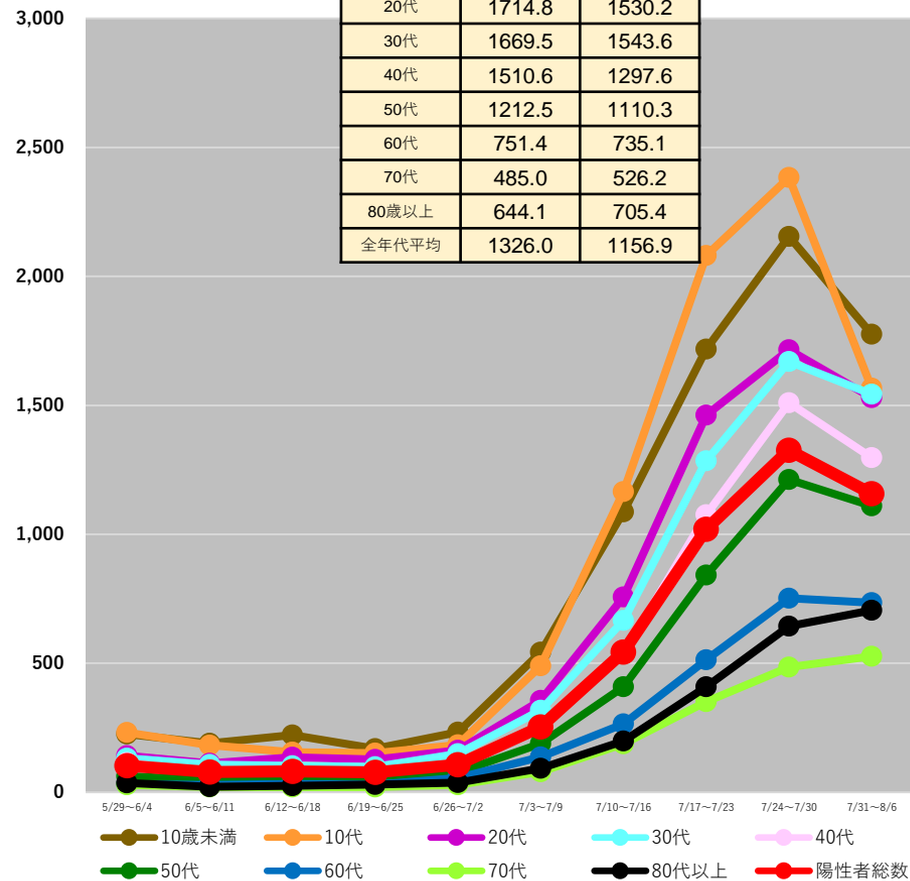
愛知県

| | 7/24~ 7/30 | 7/31~ 8/6 |
|-------|---------------|--------------|
| 10歳未満 | 1932.6 | 1984.8 |
| 10代 | 1977.2 | 1767.1 |
| 20代 | 1641.6 | 1839.9 |
| 30代 | 1606.2 | 1741.0 |
| 40代 | 1343.9 | 1441.6 |
| 50代 | 1006.7 | 1174.1 |
| 60代 | 646.0 | 774.3 |
| 70代 | 418.4 | 515.6 |
| 80歳以上 | 525.2 | 688.3 |
| 全年代平均 | 1222.7 | 1321.0 |



京都府

| | 7/24~ 7/30 | 7/31~ 8/6 |
|-------|---------------|--------------|
| 10歳未満 | 2155.2 | 1776.0 |
| 10代 | 2383.8 | 1566.4 |
| 20代 | 1714.8 | 1530.2 |
| 30代 | 1669.5 | 1543.6 |
| 40代 | 1510.6 | 1297.6 |
| 50代 | 1212.5 | 1110.3 |
| 60代 | 751.4 | 735.1 |
| 70代 | 485.0 | 526.2 |
| 80歳以上 | 644.1 | 705.4 |
| 全年代平均 | 1326.0 | 1156.9 |



(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。

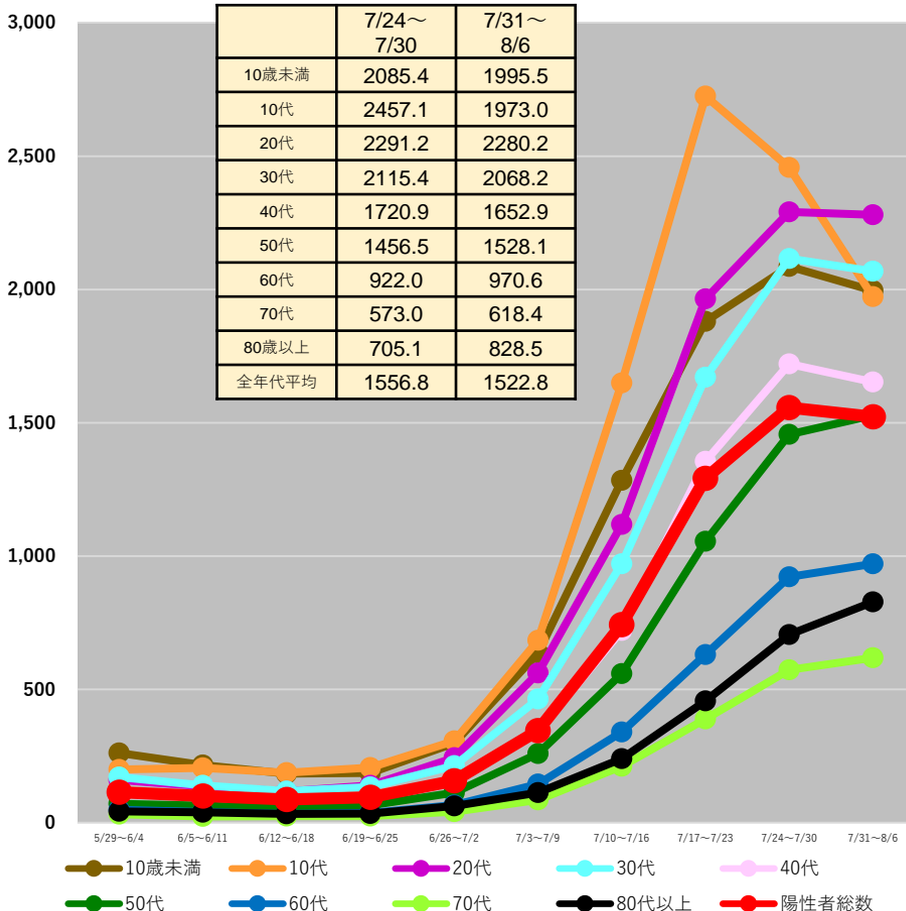
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 8/9 9:00時点の入力データを基に算出

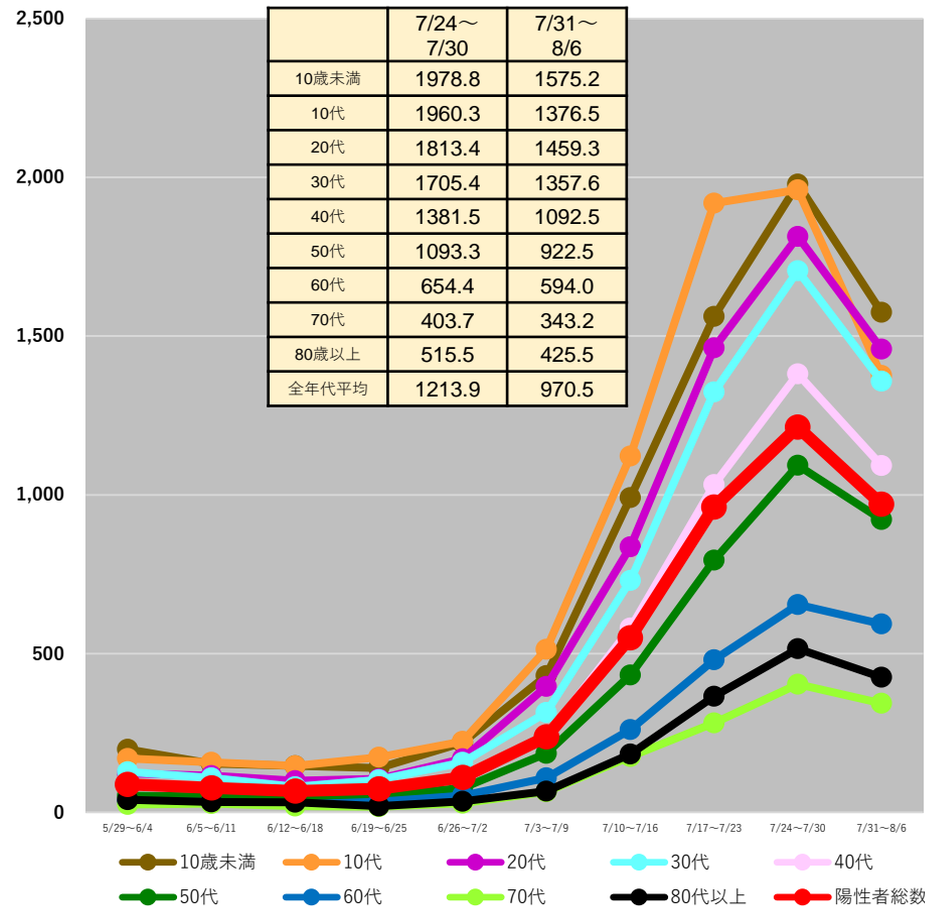
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)

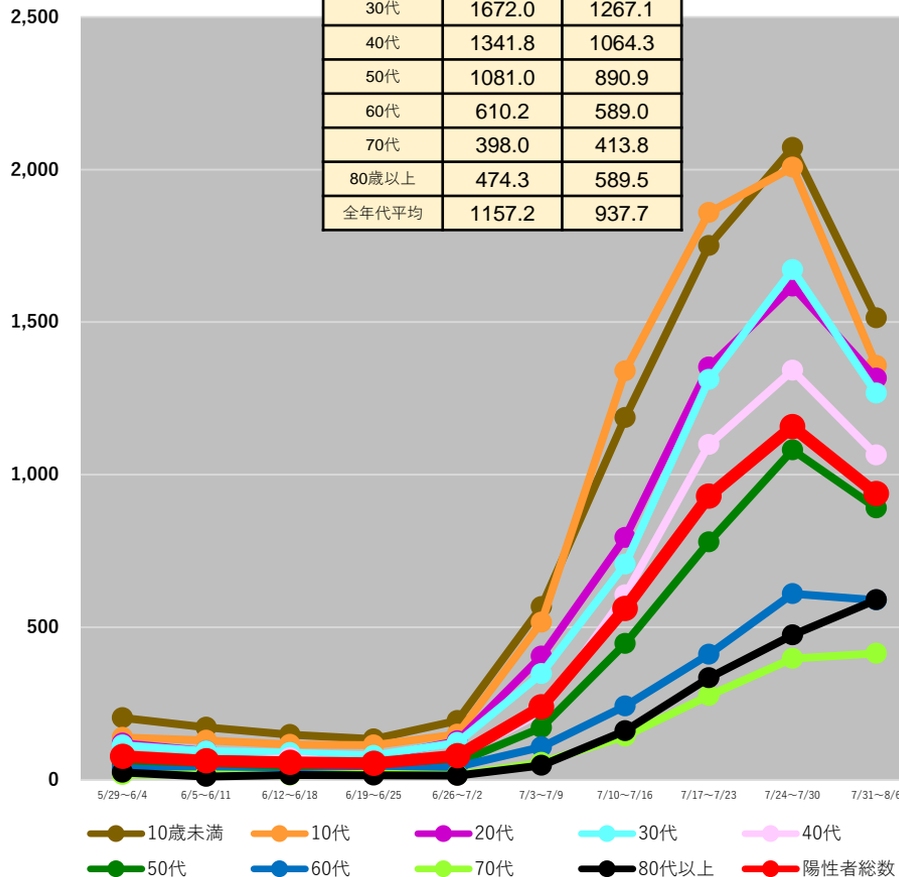
* 8/9 9:00時点の入力データを基に算出

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)

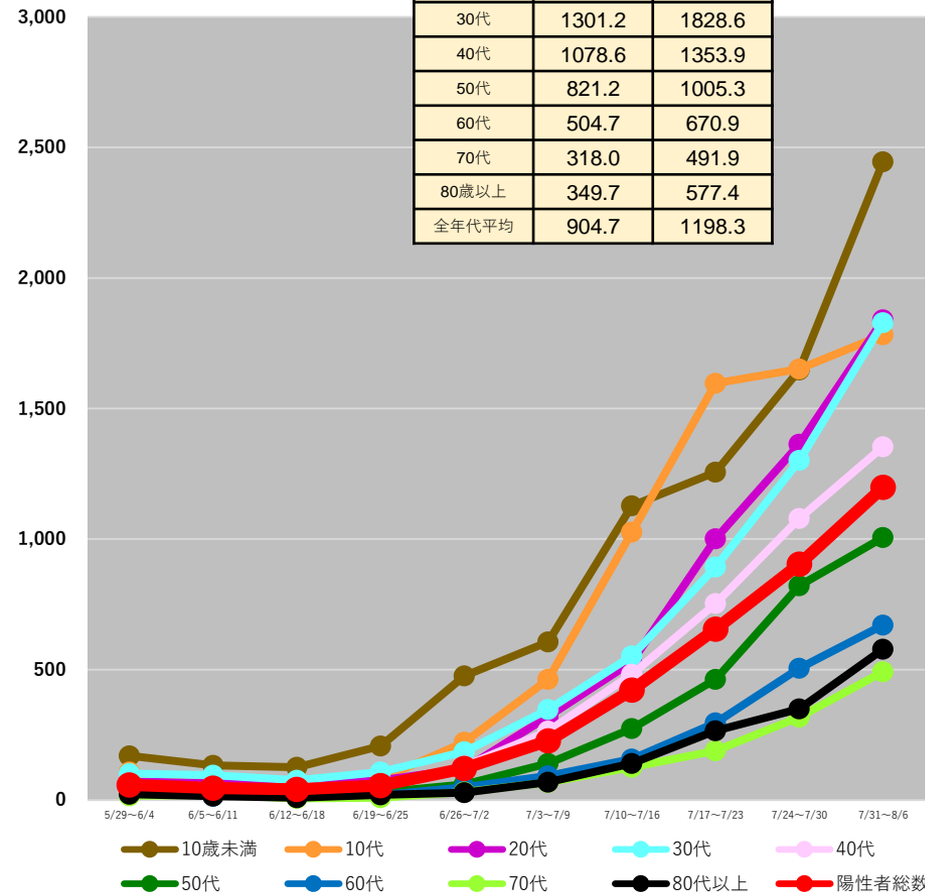
奈良県

| | 7/24~ 7/30 | 7/31~ 8/6 |
|-------|---------------|--------------|
| 10歳未満 | 2071.4 | 1513.7 |
| 10代 | 2007.0 | 1357.4 |
| 20代 | 1617.5 | 1315.8 |
| 30代 | 1672.0 | 1267.1 |
| 40代 | 1341.8 | 1064.3 |
| 50代 | 1081.0 | 890.9 |
| 60代 | 610.2 | 589.0 |
| 70代 | 398.0 | 413.8 |
| 80歳以上 | 474.3 | 589.5 |
| 全年代平均 | 1157.2 | 937.7 |



和歌山県

| | 7/24~ 7/30 | 7/31~ 8/6 |
|-------|---------------|--------------|
| 10歳未満 | 1647.9 | 2445.7 |
| 10代 | 1651.8 | 1783.2 |
| 20代 | 1363.6 | 1839.6 |
| 30代 | 1301.2 | 1828.6 |
| 40代 | 1078.6 | 1353.9 |
| 50代 | 821.2 | 1005.3 |
| 60代 | 504.7 | 670.9 |
| 70代 | 318.0 | 491.9 |
| 80歳以上 | 349.7 | 577.4 |
| 全年代平均 | 904.7 | 1198.3 |



(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)

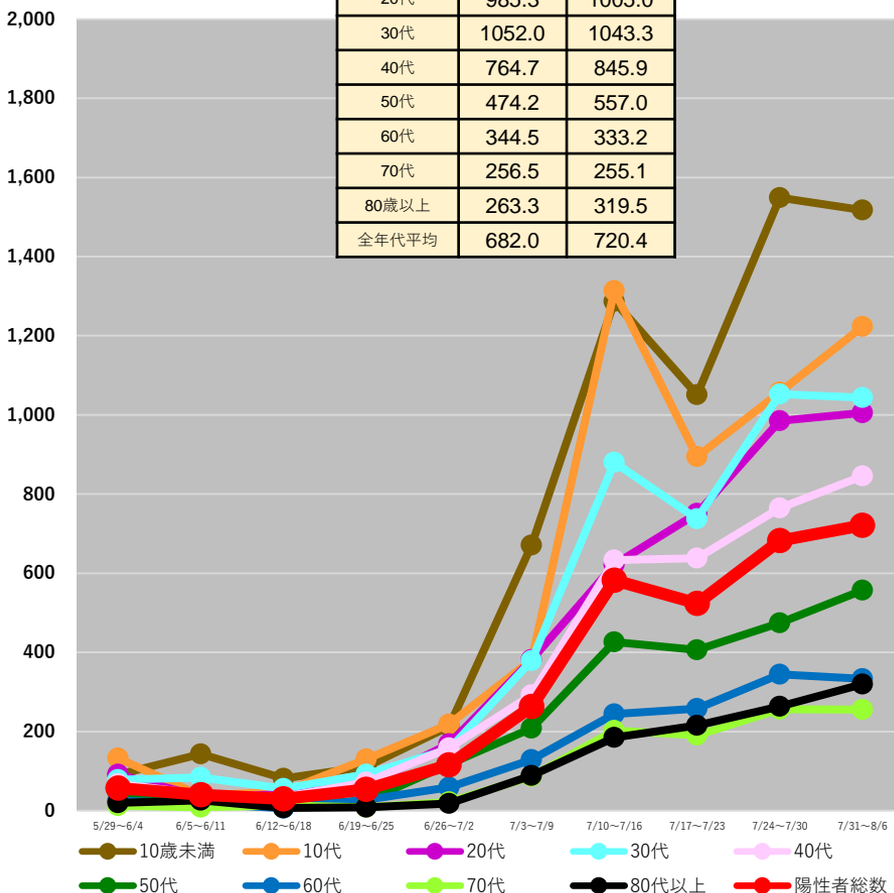
* 8/9 9:00時点の入力データを基に算出

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)

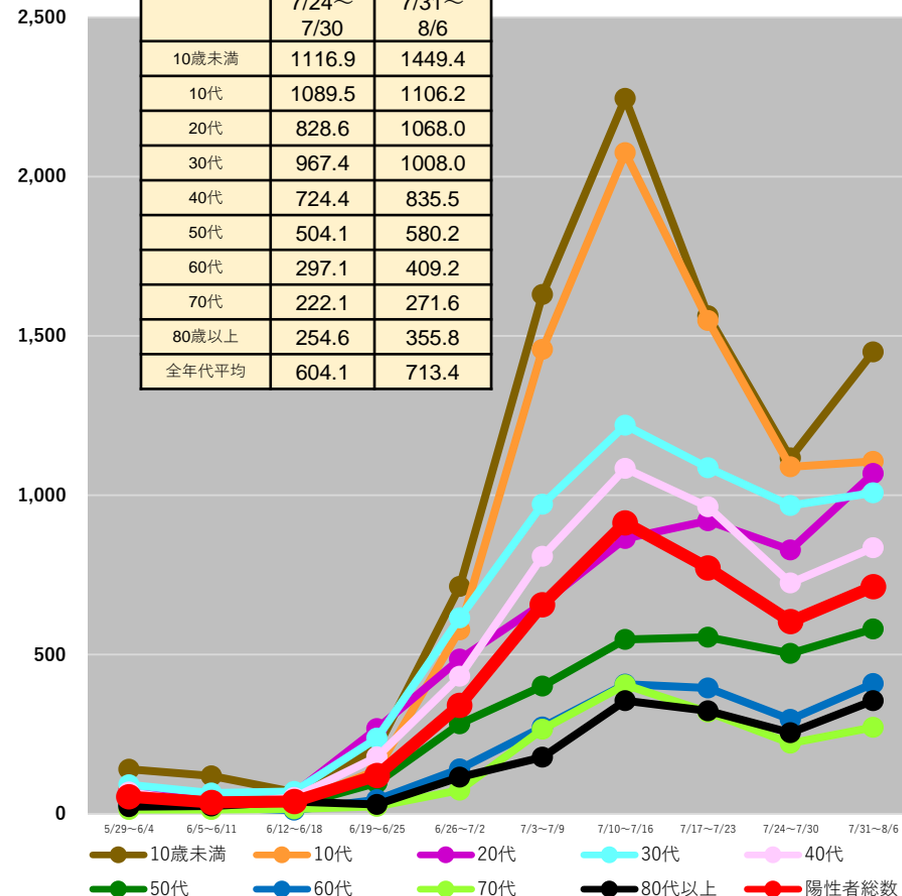
鳥取県

| | 7/24~ 7/30 | 7/31~ 8/6 |
|-------|---------------|--------------|
| 10歳未満 | 1549.1 | 1517.4 |
| 10代 | 1057.0 | 1223.5 |
| 20代 | 985.3 | 1005.0 |
| 30代 | 1052.0 | 1043.3 |
| 40代 | 764.7 | 845.9 |
| 50代 | 474.2 | 557.0 |
| 60代 | 344.5 | 333.2 |
| 70代 | 256.5 | 255.1 |
| 80歳以上 | 263.3 | 319.5 |
| 全年代平均 | 682.0 | 720.4 |



島根県

| | 7/24~ 7/30 | 7/31~ 8/6 |
|-------|---------------|--------------|
| 10歳未満 | 1116.9 | 1449.4 |
| 10代 | 1089.5 | 1106.2 |
| 20代 | 828.6 | 1068.0 |
| 30代 | 967.4 | 1008.0 |
| 40代 | 724.4 | 835.5 |
| 50代 | 504.1 | 580.2 |
| 60代 | 297.1 | 409.2 |
| 70代 | 222.1 | 271.6 |
| 80歳以上 | 254.6 | 355.8 |
| 全年代平均 | 604.1 | 713.4 |



(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)

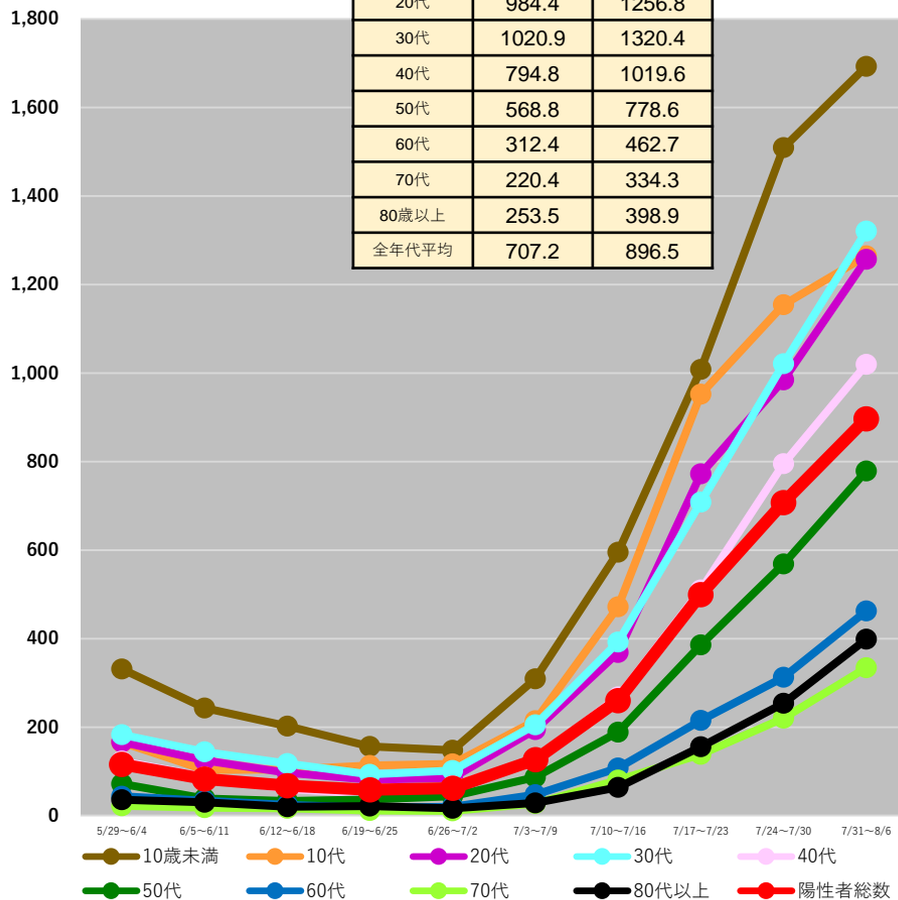
* 8/9 9:00時点の入力データを基に算出

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)

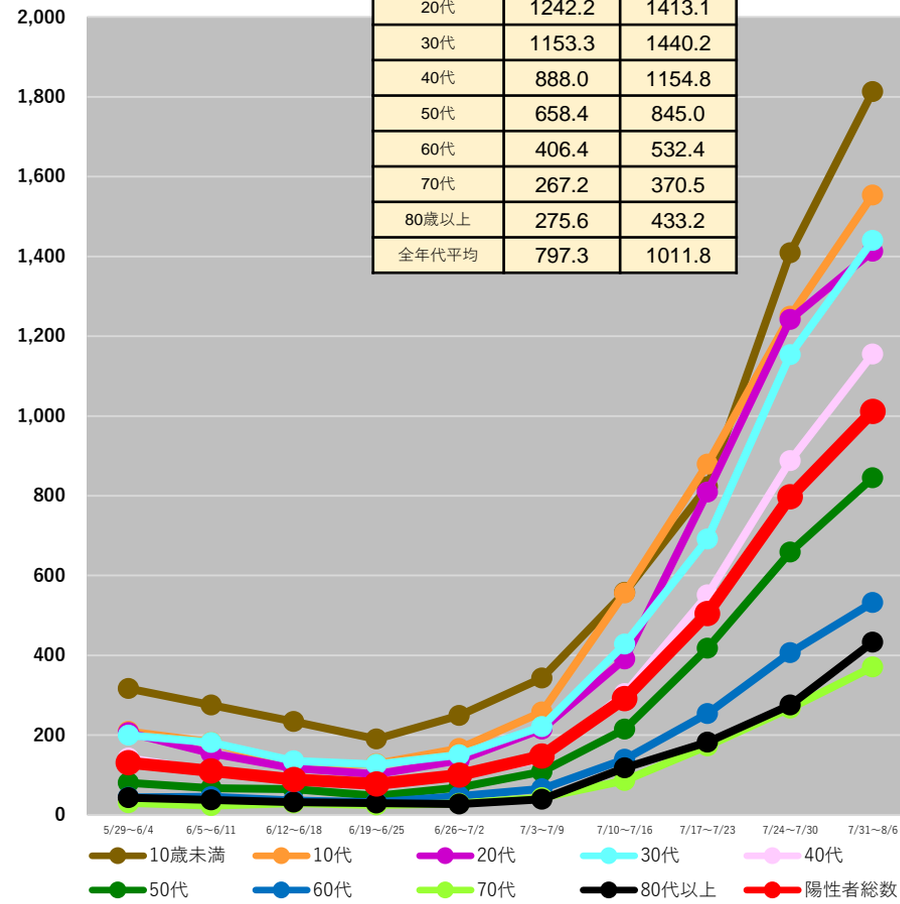
岡山県

| | 7/24~ 7/30 | 7/31~ 8/6 |
|-------|---------------|--------------|
| 10歳未満 | 1508.9 | 1692.3 |
| 10代 | 1154.5 | 1264.8 |
| 20代 | 984.4 | 1256.8 |
| 30代 | 1020.9 | 1320.4 |
| 40代 | 794.8 | 1019.6 |
| 50代 | 568.8 | 778.6 |
| 60代 | 312.4 | 462.7 |
| 70代 | 220.4 | 334.3 |
| 80歳以上 | 253.5 | 398.9 |
| 全年代平均 | 707.2 | 896.5 |



広島県

| | 7/24~ 7/30 | 7/31~ 8/6 |
|-------|---------------|--------------|
| 10歳未満 | 1409.2 | 1813.1 |
| 10代 | 1249.5 | 1553.3 |
| 20代 | 1242.2 | 1413.1 |
| 30代 | 1153.3 | 1440.2 |
| 40代 | 888.0 | 1154.8 |
| 50代 | 658.4 | 845.0 |
| 60代 | 406.4 | 532.4 |
| 70代 | 267.2 | 370.5 |
| 80歳以上 | 275.6 | 433.2 |
| 全年代平均 | 797.3 | 1011.8 |



(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)

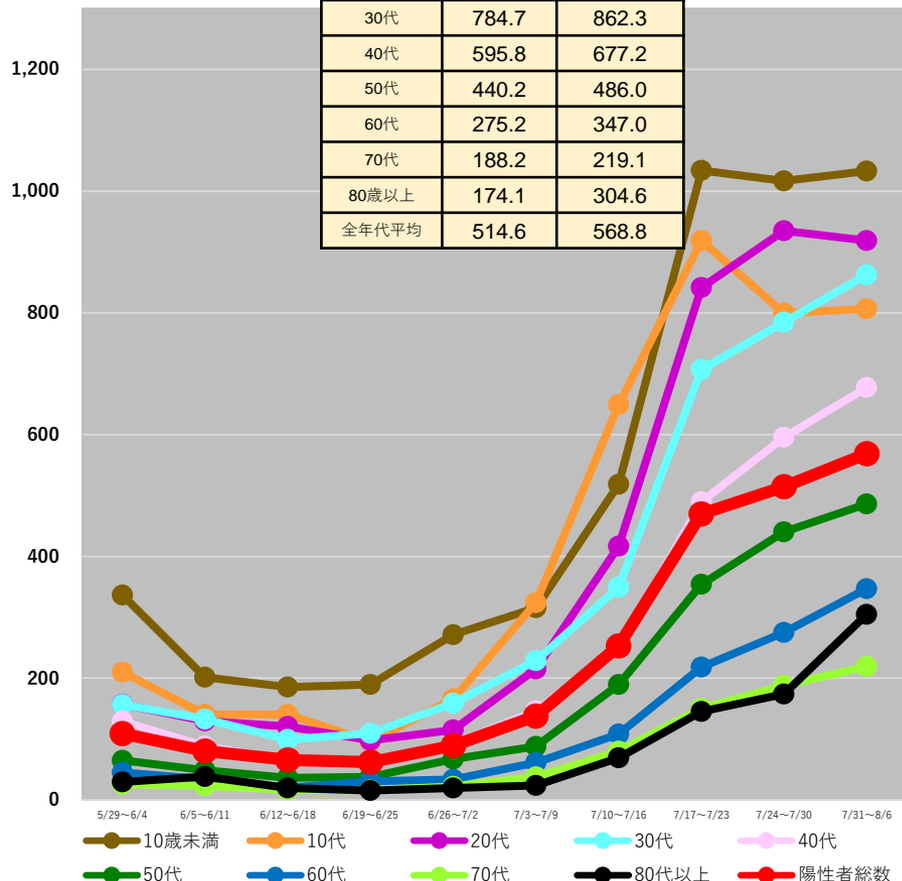
* 8/9 9:00時点の入力データを基に算出

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)

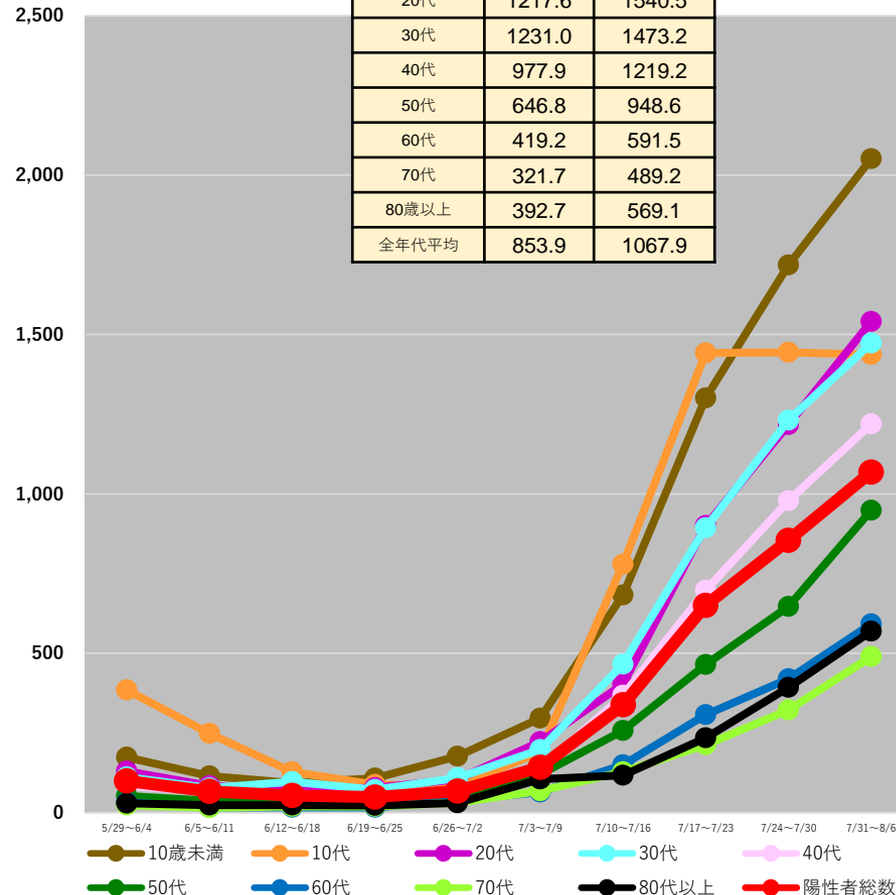
山口県

| | 7/24~ 7/30 | 7/31~ 8/6 |
|-------|---------------|--------------|
| 10歳未満 | 1016.6 | 1033.1 |
| 10代 | 799.2 | 806.9 |
| 20代 | 935.1 | 918.8 |
| 30代 | 784.7 | 862.3 |
| 40代 | 595.8 | 677.2 |
| 50代 | 440.2 | 486.0 |
| 60代 | 275.2 | 347.0 |
| 70代 | 188.2 | 219.1 |
| 80歳以上 | 174.1 | 304.6 |
| 全年代平均 | 514.6 | 568.8 |



香川県

| | 7/24~ 7/30 | 7/31~ 8/6 |
|-------|---------------|--------------|
| 10歳未満 | 1718.1 | 2051.1 |
| 10代 | 1444.4 | 1437.3 |
| 20代 | 1217.6 | 1540.5 |
| 30代 | 1231.0 | 1473.2 |
| 40代 | 977.9 | 1219.2 |
| 50代 | 646.8 | 948.6 |
| 60代 | 419.2 | 591.5 |
| 70代 | 321.7 | 489.2 |
| 80歳以上 | 392.7 | 569.1 |
| 全年代平均 | 853.9 | 1067.9 |



(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)

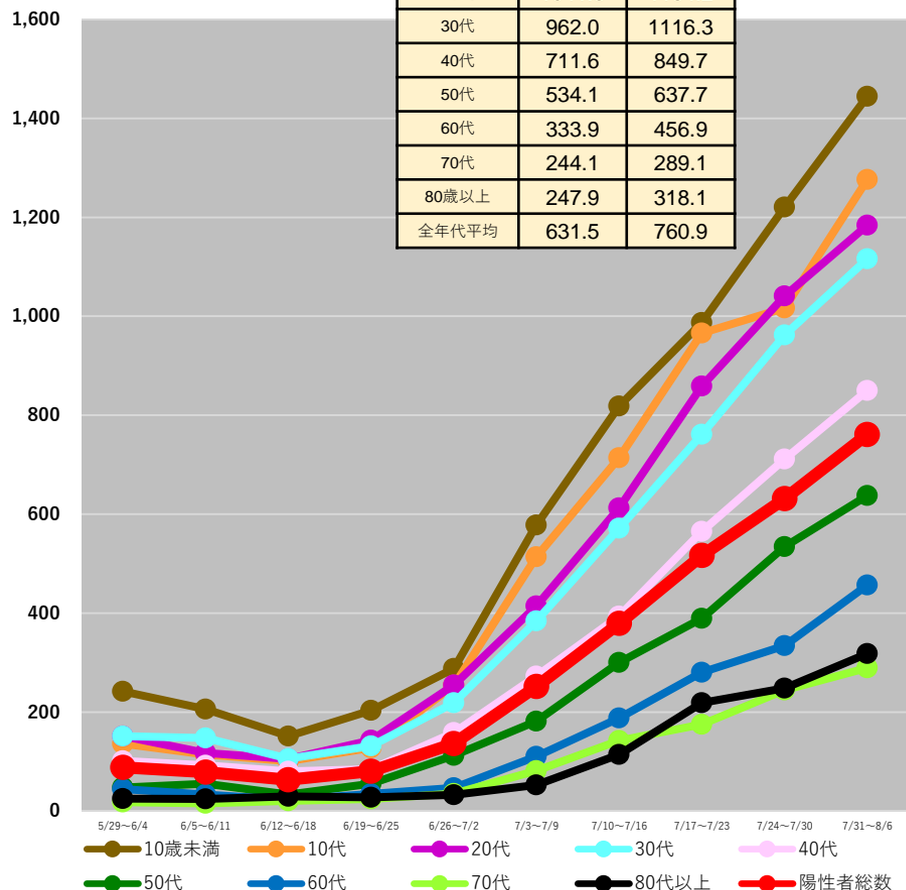
* 8/9 9:00時点の入力データを基に算出

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)

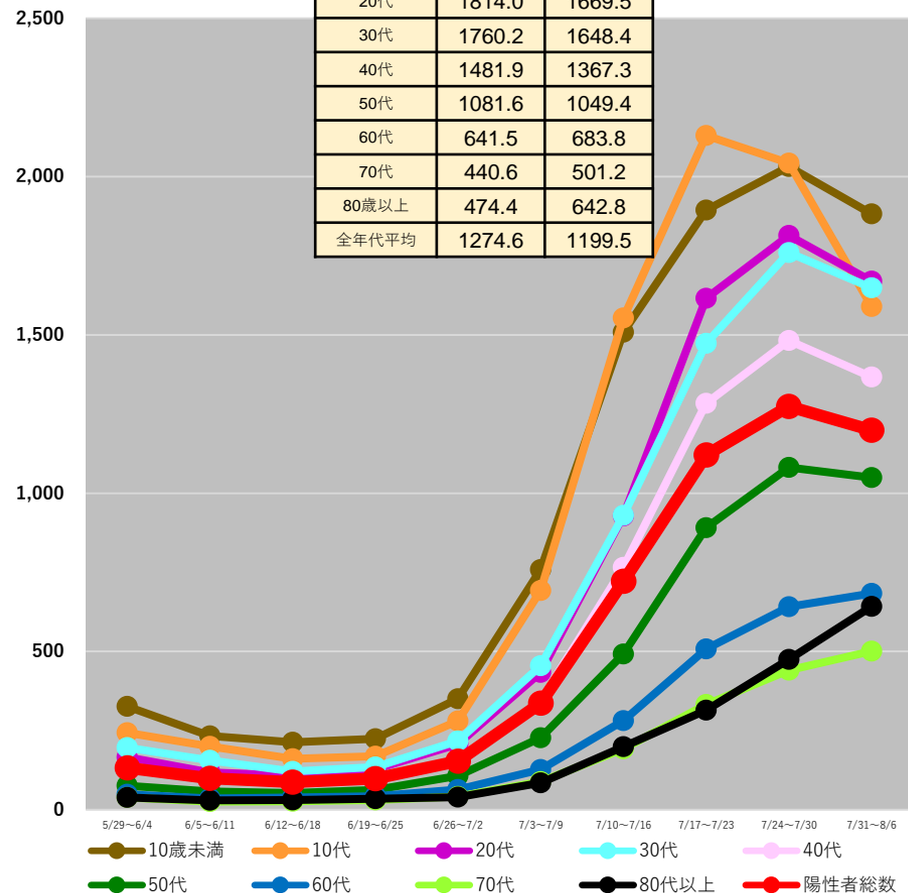
愛媛県

| | 7/24~ 7/30 | 7/31~ 8/6 |
|-------|---------------|--------------|
| 10歳未満 | 1220.5 | 1444.7 |
| 10代 | 1016.4 | 1276.4 |
| 20代 | 1041.3 | 1184.2 |
| 30代 | 962.0 | 1116.3 |
| 40代 | 711.6 | 849.7 |
| 50代 | 534.1 | 637.7 |
| 60代 | 333.9 | 456.9 |
| 70代 | 244.1 | 289.1 |
| 80歳以上 | 247.9 | 318.1 |
| 全年代平均 | 631.5 | 760.9 |



福岡県

| | 7/24~ 7/30 | 7/31~ 8/6 |
|-------|---------------|--------------|
| 10歳未満 | 2032.0 | 1882.5 |
| 10代 | 2042.2 | 1589.1 |
| 20代 | 1814.0 | 1669.5 |
| 30代 | 1760.2 | 1648.4 |
| 40代 | 1481.9 | 1367.3 |
| 50代 | 1081.6 | 1049.4 |
| 60代 | 641.5 | 683.8 |
| 70代 | 440.6 | 501.2 |
| 80歳以上 | 474.4 | 642.8 |
| 全年代平均 | 1274.6 | 1199.5 |



(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)

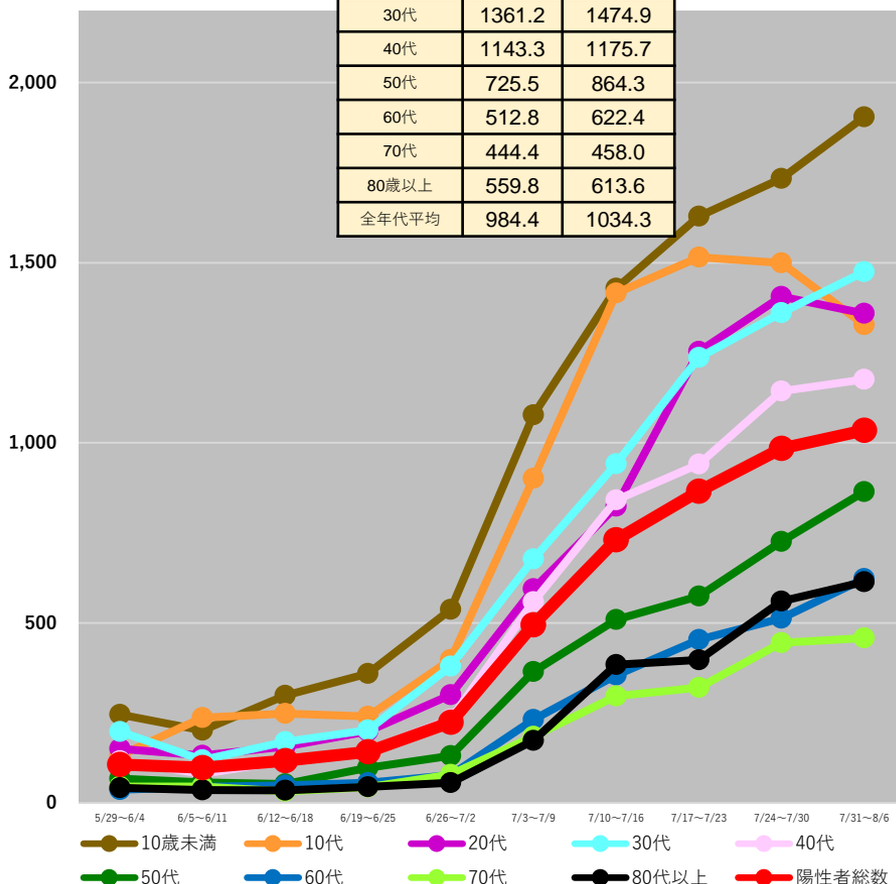
* 8/9 9:00時点の入力データを基に算出

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)

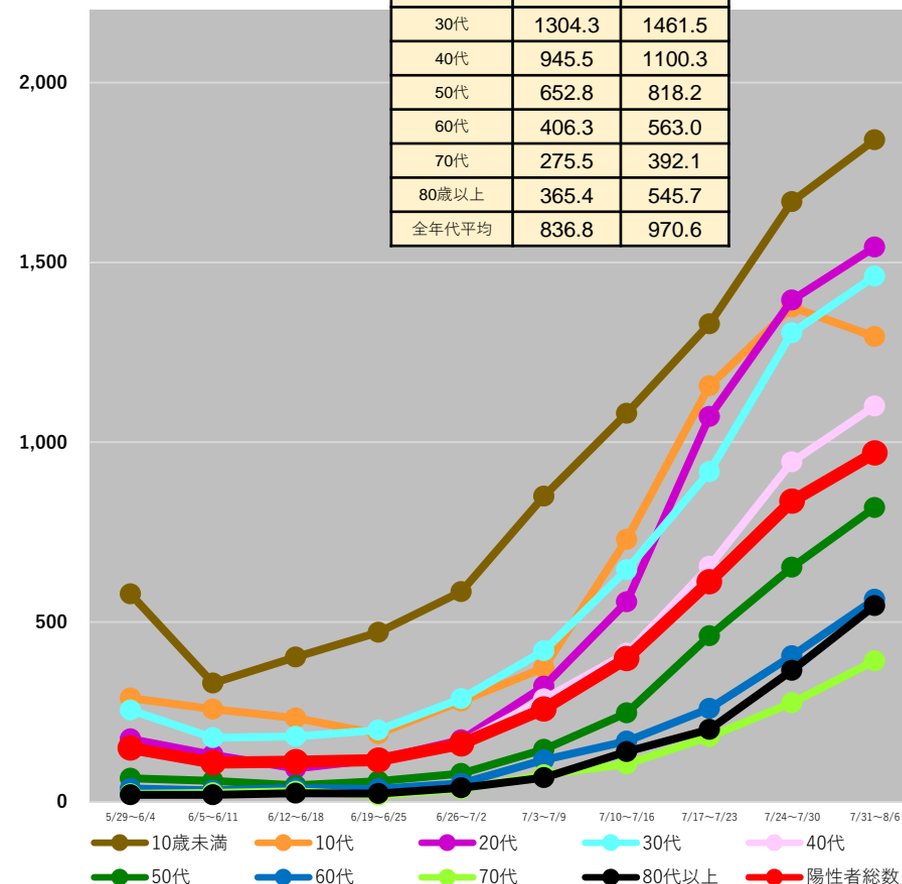
佐賀県

| | 7/24~ 7/30 | 7/31~ 8/6 |
|-------|---------------|--------------|
| 10歳未満 | 1733.6 | 1904.5 |
| 10代 | 1499.2 | 1328.0 |
| 20代 | 1406.1 | 1359.2 |
| 30代 | 1361.2 | 1474.9 |
| 40代 | 1143.3 | 1175.7 |
| 50代 | 725.5 | 864.3 |
| 60代 | 512.8 | 622.4 |
| 70代 | 444.4 | 458.0 |
| 80歳以上 | 559.8 | 613.6 |
| 全年代平均 | 984.4 | 1034.3 |



長崎県

| | 7/24~ 7/30 | 7/31~ 8/6 |
|-------|---------------|--------------|
| 10歳未満 | 1668.5 | 1840.8 |
| 10代 | 1375.9 | 1293.4 |
| 20代 | 1394.7 | 1542.5 |
| 30代 | 1304.3 | 1461.5 |
| 40代 | 945.5 | 1100.3 |
| 50代 | 652.8 | 818.2 |
| 60代 | 406.3 | 563.0 |
| 70代 | 275.5 | 392.1 |
| 80歳以上 | 365.4 | 545.7 |
| 全年代平均 | 836.8 | 970.6 |



(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)

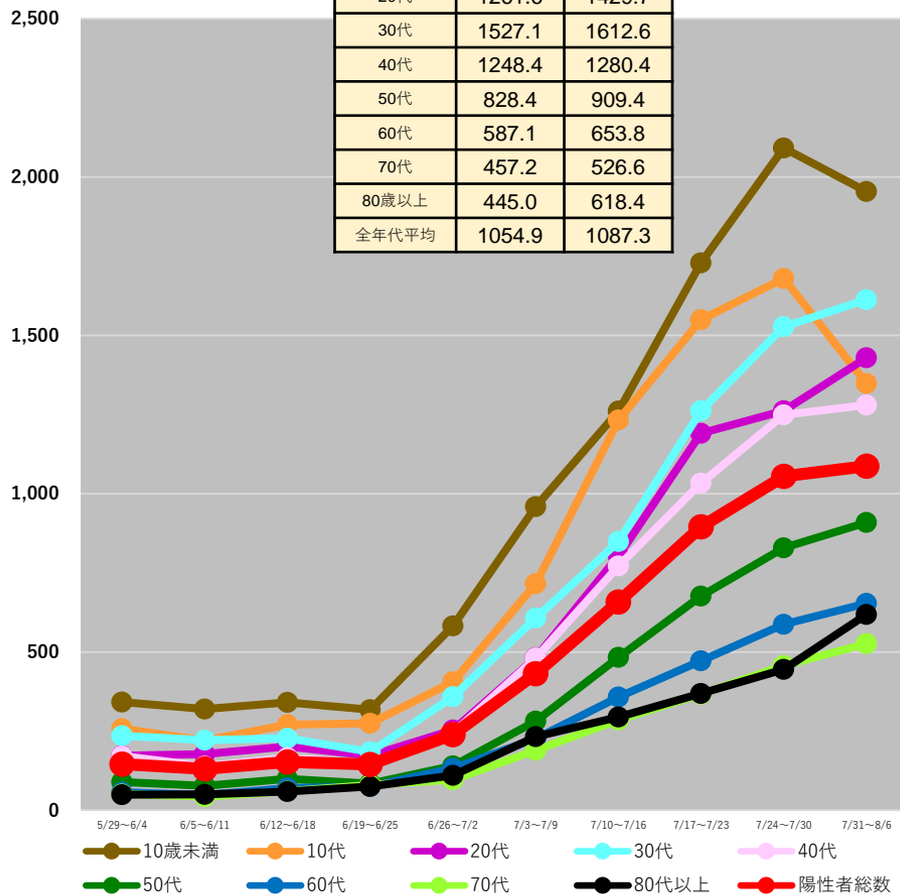
* 8/9 9:00時点の入力データを基に算出

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)

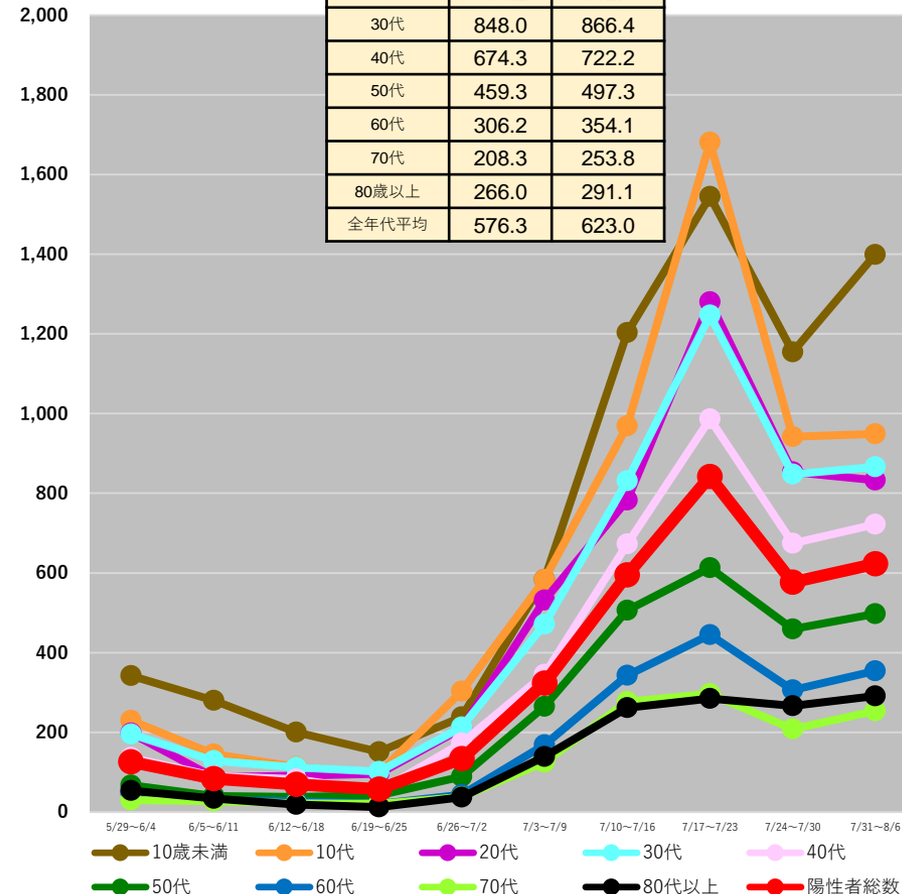
熊本県

| | 7/24~ 7/30 | 7/31~ 8/6 |
|-------|---------------|--------------|
| 10歳未満 | 2091.9 | 1954.8 |
| 10代 | 1679.4 | 1347.8 |
| 20代 | 1261.6 | 1429.7 |
| 30代 | 1527.1 | 1612.6 |
| 40代 | 1248.4 | 1280.4 |
| 50代 | 828.4 | 909.4 |
| 60代 | 587.1 | 653.8 |
| 70代 | 457.2 | 526.6 |
| 80歳以上 | 445.0 | 618.4 |
| 全年代平均 | 1054.9 | 1087.3 |



大分県

| | 7/24~ 7/30 | 7/31~ 8/6 |
|-------|---------------|--------------|
| 10歳未満 | 1154.4 | 1398.6 |
| 10代 | 941.9 | 949.0 |
| 20代 | 853.2 | 832.8 |
| 30代 | 848.0 | 866.4 |
| 40代 | 674.3 | 722.2 |
| 50代 | 459.3 | 497.3 |
| 60代 | 306.2 | 354.1 |
| 70代 | 208.3 | 253.8 |
| 80歳以上 | 266.0 | 291.1 |
| 全年代平均 | 576.3 | 623.0 |



(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)

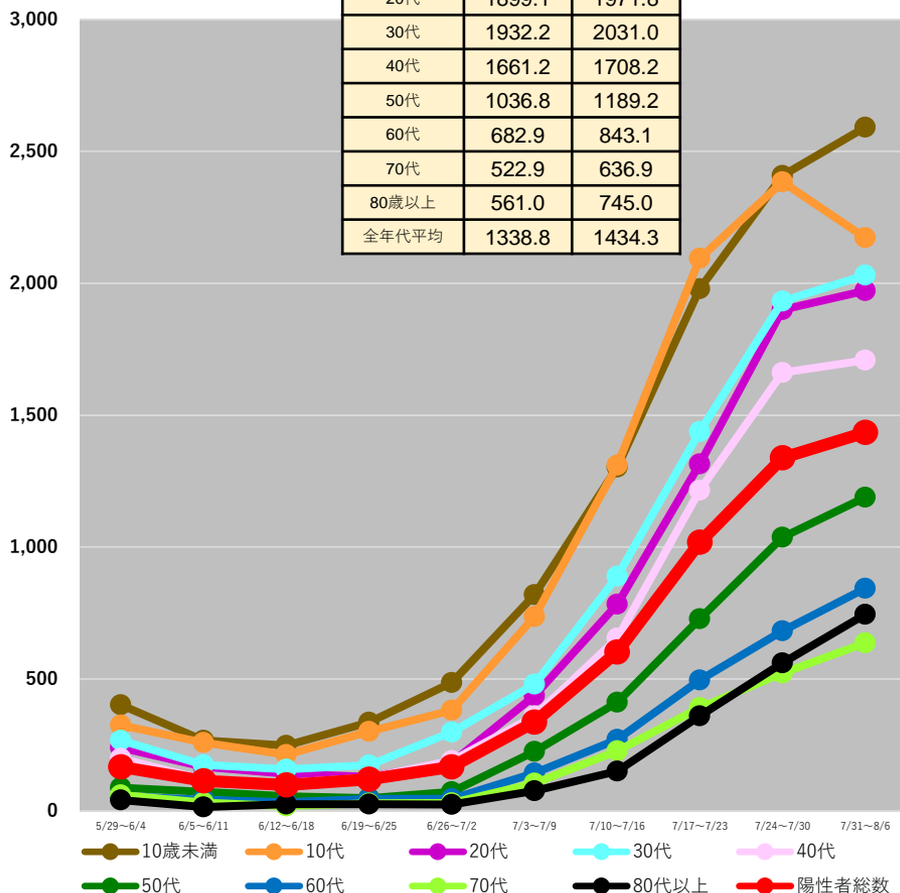
* 8/9 9:00時点の入力データを基に算出

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)

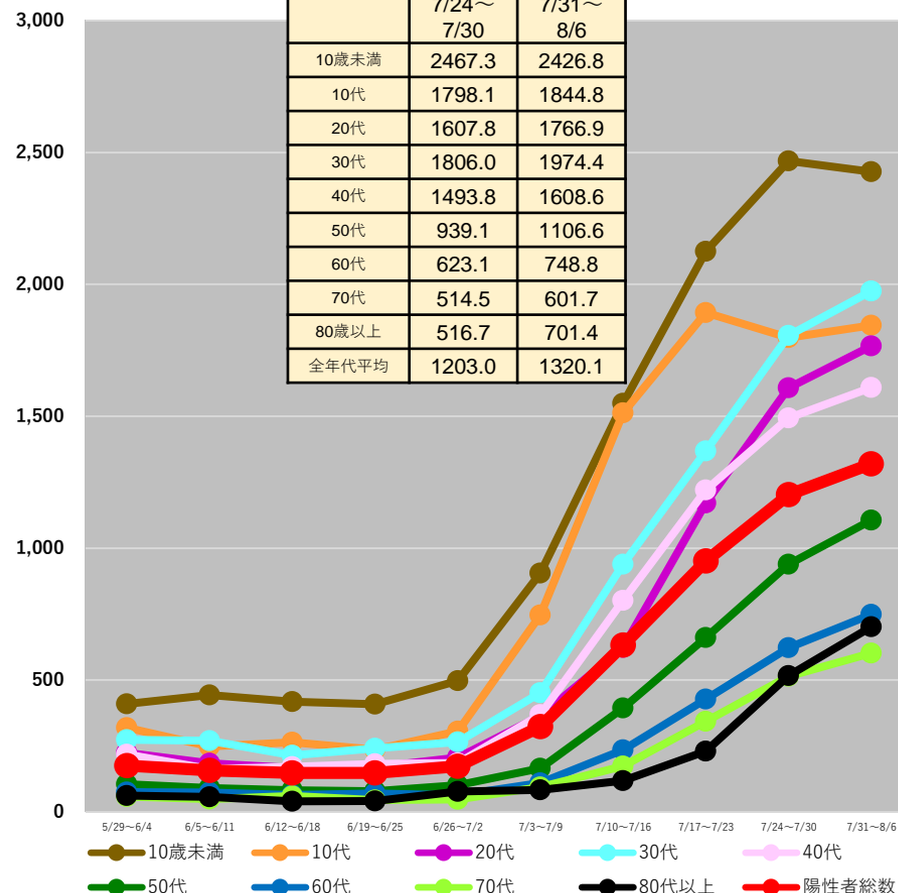
宮崎県

| | 7/24~ 7/30 | 7/31~ 8/6 |
|-------|---------------|--------------|
| 10歳未満 | 2407.8 | 2590.9 |
| 10代 | 2384.9 | 2172.5 |
| 20代 | 1899.1 | 1971.8 |
| 30代 | 1932.2 | 2031.0 |
| 40代 | 1661.2 | 1708.2 |
| 50代 | 1036.8 | 1189.2 |
| 60代 | 682.9 | 843.1 |
| 70代 | 522.9 | 636.9 |
| 80歳以上 | 561.0 | 745.0 |
| 全年代平均 | 1338.8 | 1434.3 |



鹿児島県

| | 7/24~ 7/30 | 7/31~ 8/6 |
|-------|---------------|--------------|
| 10歳未満 | 2467.3 | 2426.8 |
| 10代 | 1798.1 | 1844.8 |
| 20代 | 1607.8 | 1766.9 |
| 30代 | 1806.0 | 1974.4 |
| 40代 | 1493.8 | 1608.6 |
| 50代 | 939.1 | 1106.6 |
| 60代 | 623.1 | 748.8 |
| 70代 | 514.5 | 601.7 |
| 80歳以上 | 516.7 | 701.4 |
| 全年代平均 | 1203.0 | 1320.1 |



(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)

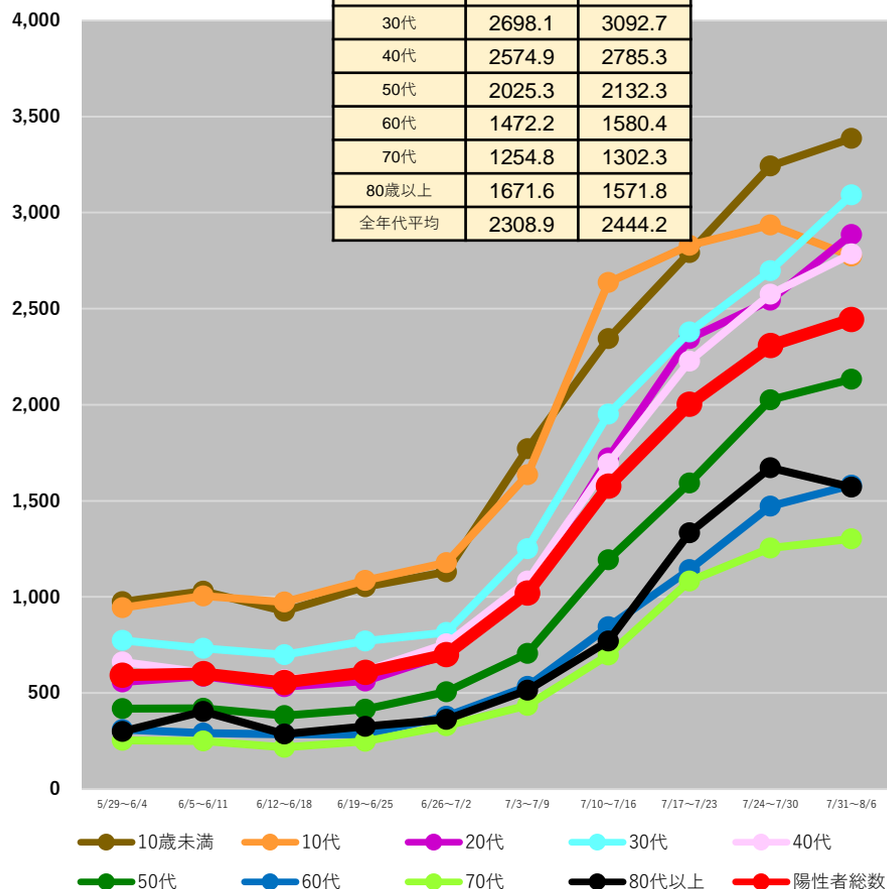
* 8/9 9:00時点の入力データを基に算出

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

| | 7/24~ 7/30 | 7/31~ 8/6 |
|-------|---------------|--------------|
| 10歳未満 | 3242.8 | 3385.4 |
| 10代 | 2936.0 | 2773.4 |
| 20代 | 2544.5 | 2885.7 |
| 30代 | 2698.1 | 3092.7 |
| 40代 | 2574.9 | 2785.3 |
| 50代 | 2025.3 | 2132.3 |
| 60代 | 1472.2 | 1580.4 |
| 70代 | 1254.8 | 1302.3 |
| 80歳以上 | 1671.6 | 1571.8 |
| 全年代平均 | 2308.9 | 2444.2 |



(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)

*8/9 9:00時点の入力データを基に算出

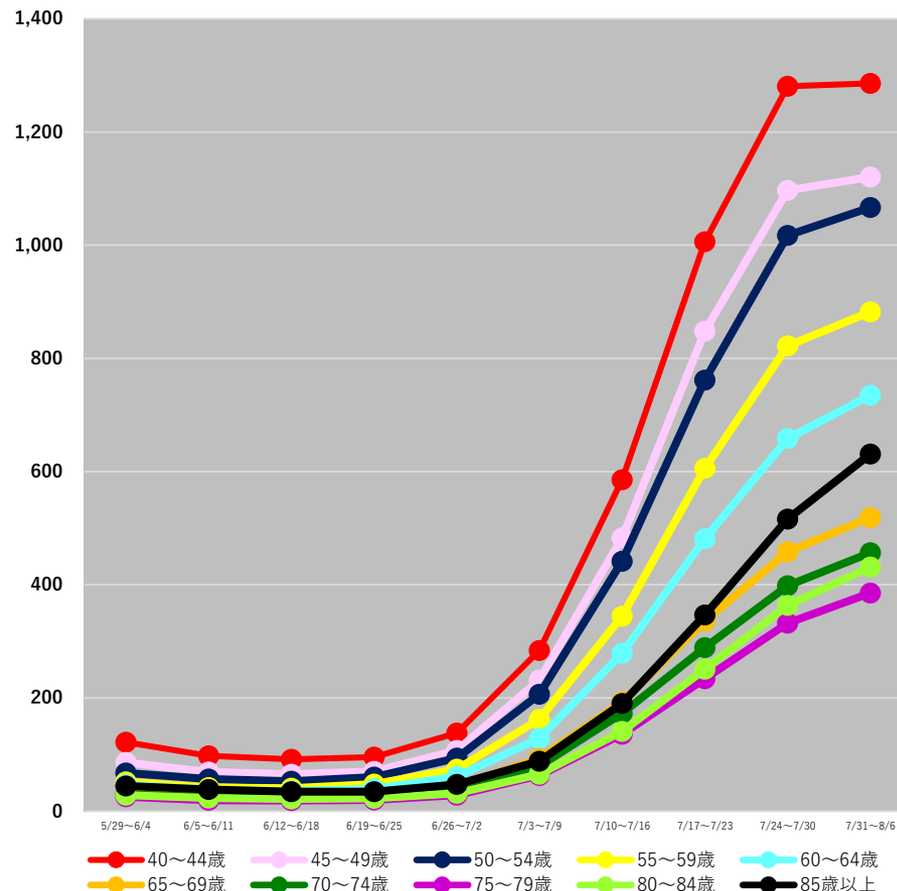
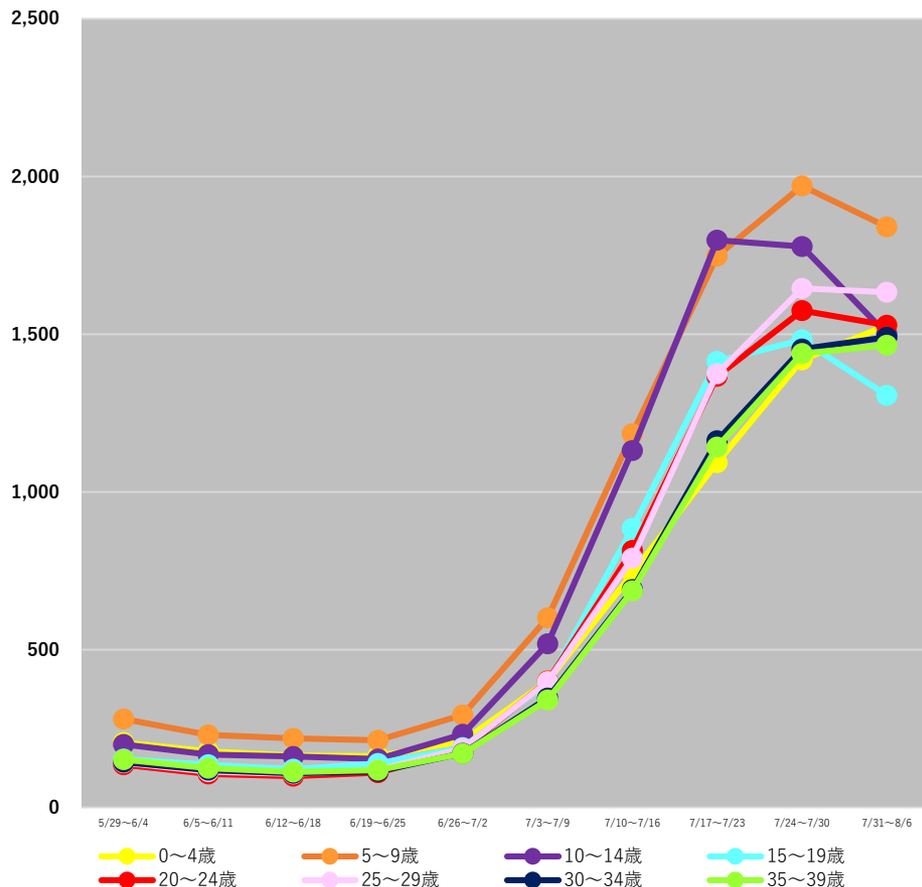
全国の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ **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)

* 8/9 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。

| | 5/29～6/4 | 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 |
|--------|----------|----------|-----------|-----------|----------|---------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 0～4歳 | 205.1 | 177.3 | 164.5 | 162.2 | 209.5 | 401.0 | 742.0 | 1093.2 | 1418.5 | 1527.9 |
| 5～9歳 | 279.6 | 229.2 | 218.5 | 212.2 | 293.0 | 600.5 | 1184.5 | 1747.9 | 1970.1 | 1840.5 |
| 10～14歳 | 199.8 | 167.5 | 160.8 | 153.6 | 231.9 | 518.7 | 1131.1 | 1797.9 | 1778.5 | 1500.9 |
| 15～19歳 | 152.6 | 134.7 | 121.0 | 138.9 | 189.4 | 393.3 | 884.4 | 1414.3 | 1482.2 | 1305.8 |
| 20～24歳 | 134.8 | 105.6 | 98.7 | 110.3 | 181.9 | 400.8 | 814.1 | 1366.9 | 1575.2 | 1528.9 |
| 25～29歳 | 140.6 | 113.2 | 105.7 | 118.6 | 186.2 | 398.3 | 789.6 | 1374.5 | 1645.4 | 1633.2 |
| 30～34歳 | 143.2 | 118.1 | 107.6 | 114.3 | 170.8 | 345.9 | 690.0 | 1162.9 | 1453.1 | 1490.3 |
| 35～39歳 | 151.4 | 124.0 | 111.6 | 118.1 | 169.9 | 339.9 | 686.7 | 1141.9 | 1439.3 | 1465.0 |
| 40～44歳 | 122.0 | 97.3 | 91.4 | 95.2 | 138.1 | 284.0 | 585.5 | 1006.3 | 1280.8 | 1286.0 |
| 45～49歳 | 85.6 | 68.9 | 65.1 | 70.2 | 106.9 | 231.8 | 482.7 | 848.1 | 1097.1 | 1120.7 |
| 50～54歳 | 67.3 | 56.5 | 52.5 | 59.8 | 93.6 | 206.1 | 441.3 | 761.6 | 1017.4 | 1066.9 |
| 55～59歳 | 51.4 | 41.6 | 40.3 | 47.4 | 74.1 | 162.1 | 344.4 | 605.7 | 822.4 | 881.9 |
| 60～64歳 | 46.8 | 37.4 | 35.1 | 39.5 | 60.9 | 128.6 | 278.7 | 481.4 | 658.6 | 734.6 |
| 65～69歳 | 33.5 | 29.2 | 26.2 | 30.0 | 43.2 | 93.0 | 193.2 | 336.1 | 458.0 | 519.0 |
| 70～74歳 | 29.8 | 24.5 | 24.5 | 24.9 | 35.3 | 78.8 | 172.5 | 288.9 | 398.2 | 456.4 |
| 75～79歳 | 25.2 | 19.0 | 18.4 | 19.8 | 28.2 | 62.7 | 135.7 | 234.0 | 332.2 | 385.5 |
| 80～84歳 | 28.3 | 23.1 | 21.4 | 22.5 | 31.6 | 64.9 | 140.9 | 250.6 | 363.2 | 431.5 |
| 85歳以上 | 44.3 | 37.9 | 34.3 | 34.4 | 47.4 | 87.9 | 190.0 | 346.4 | 516.0 | 631.0 |

(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。

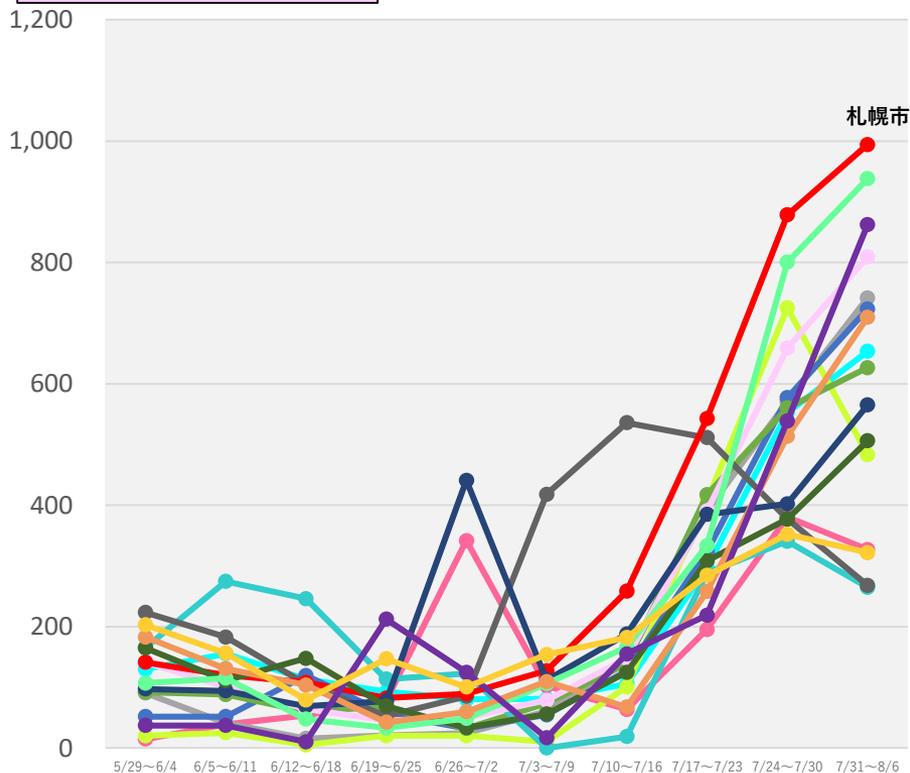
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 8/9 9:00時点の入力データを基に算出

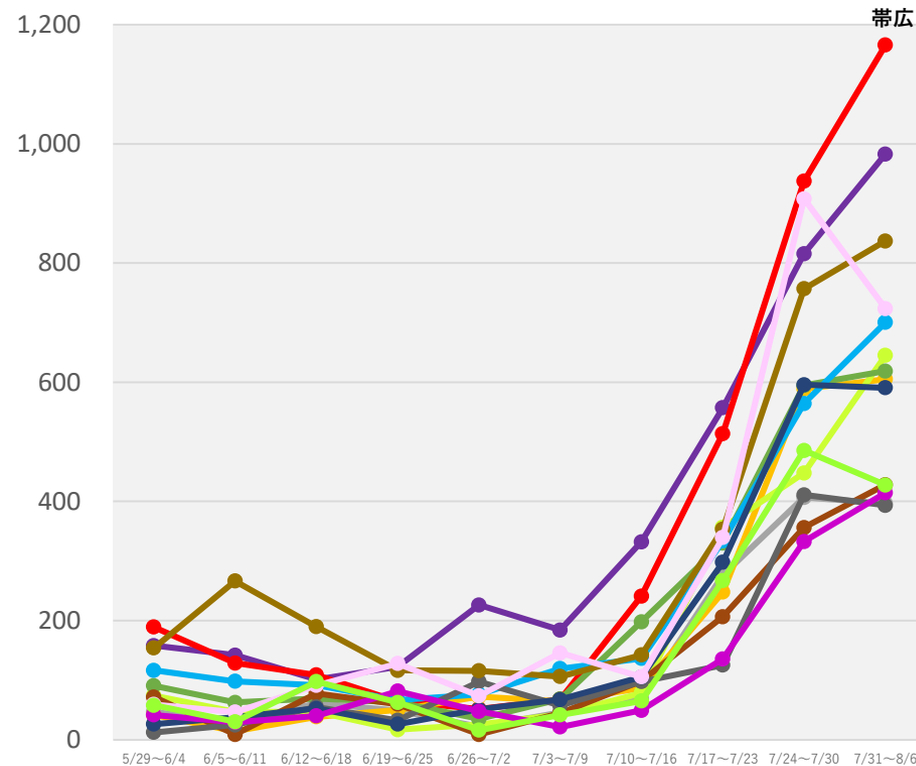
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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
- 倶知安保健所
- 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。

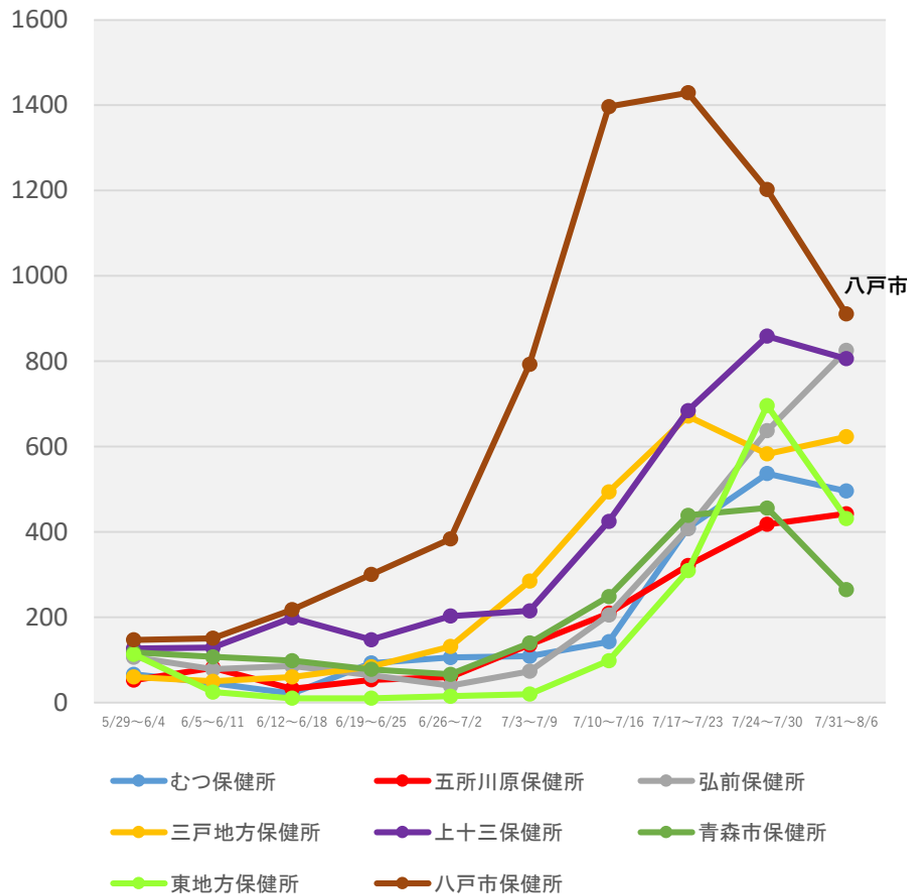
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 8/9 9:00時点の入力データを基に算出

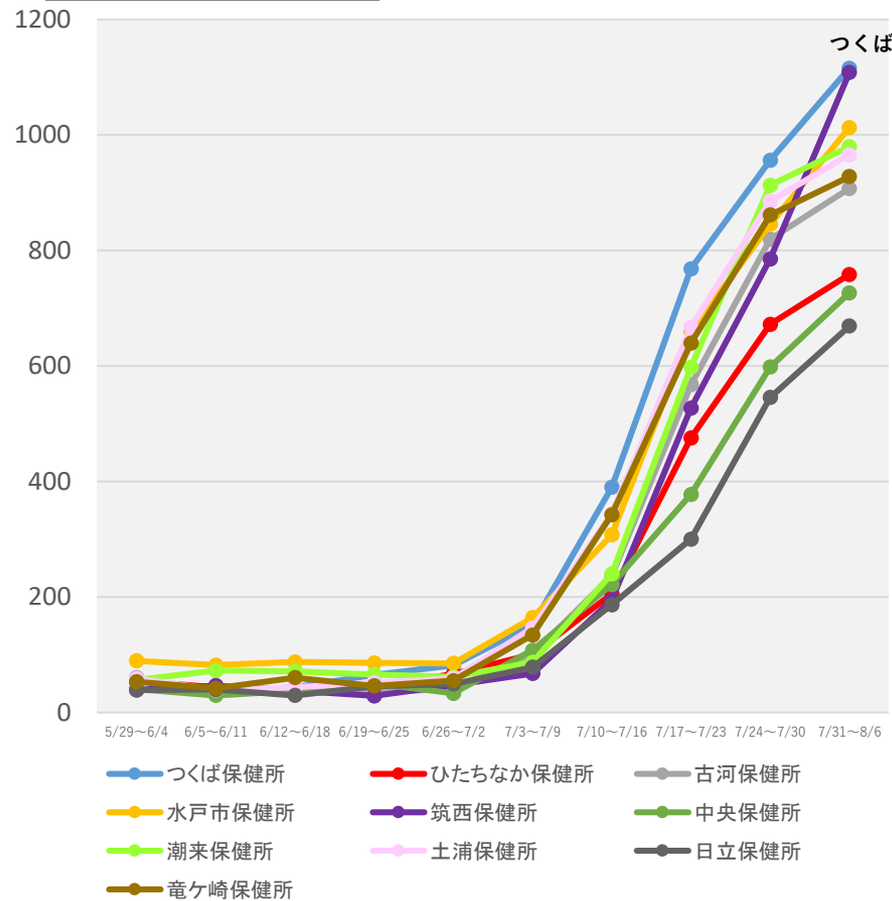
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

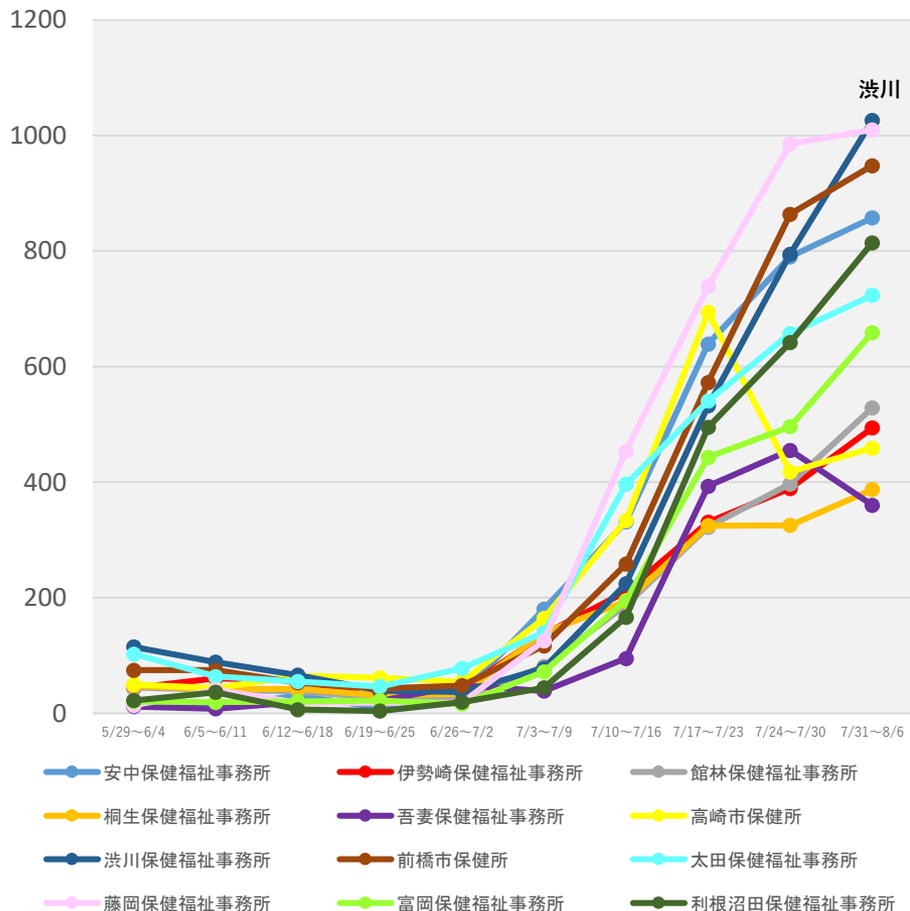
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*8/9 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。

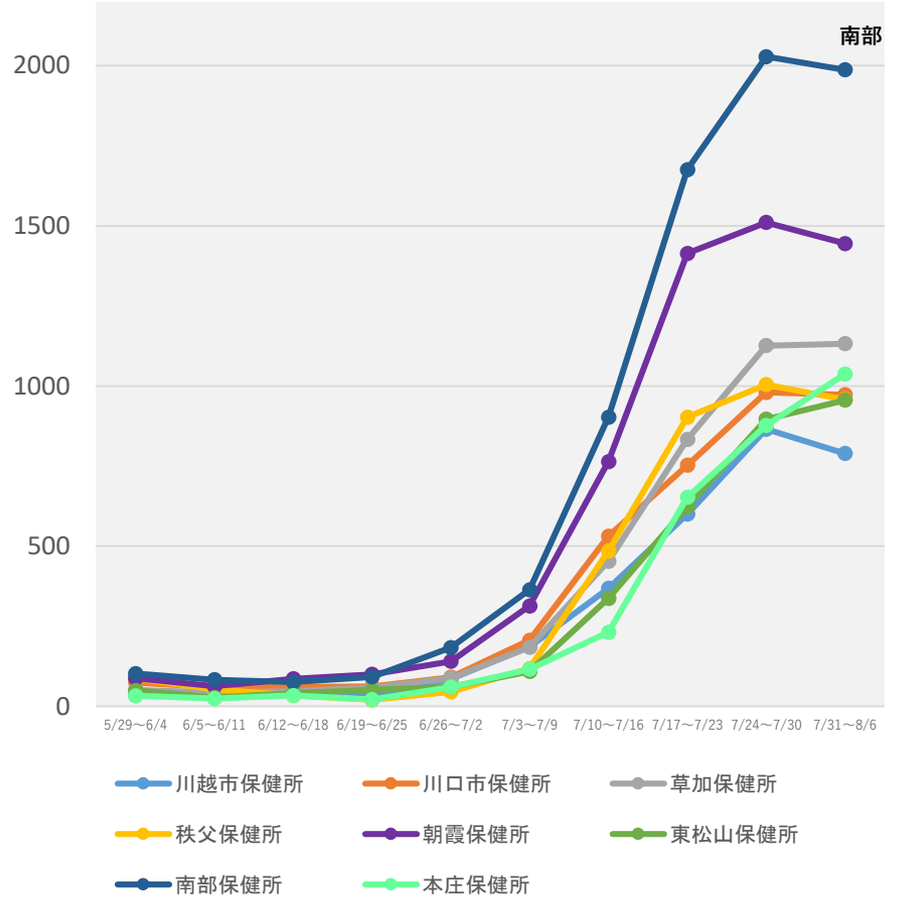
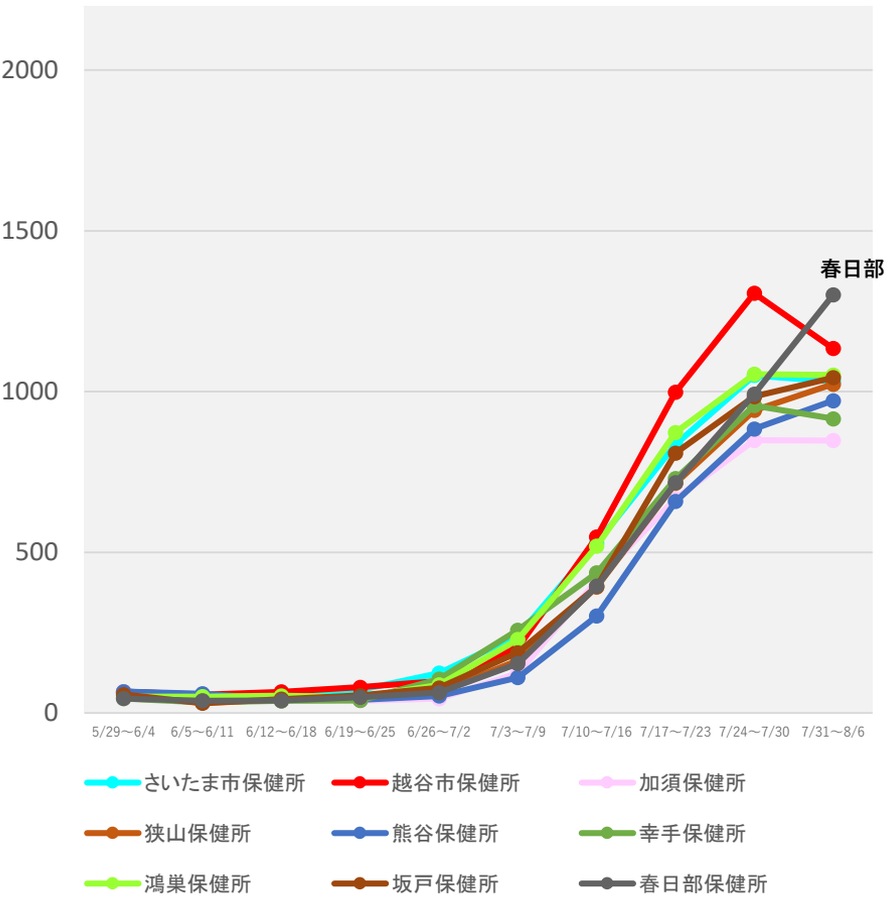
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*8/9 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

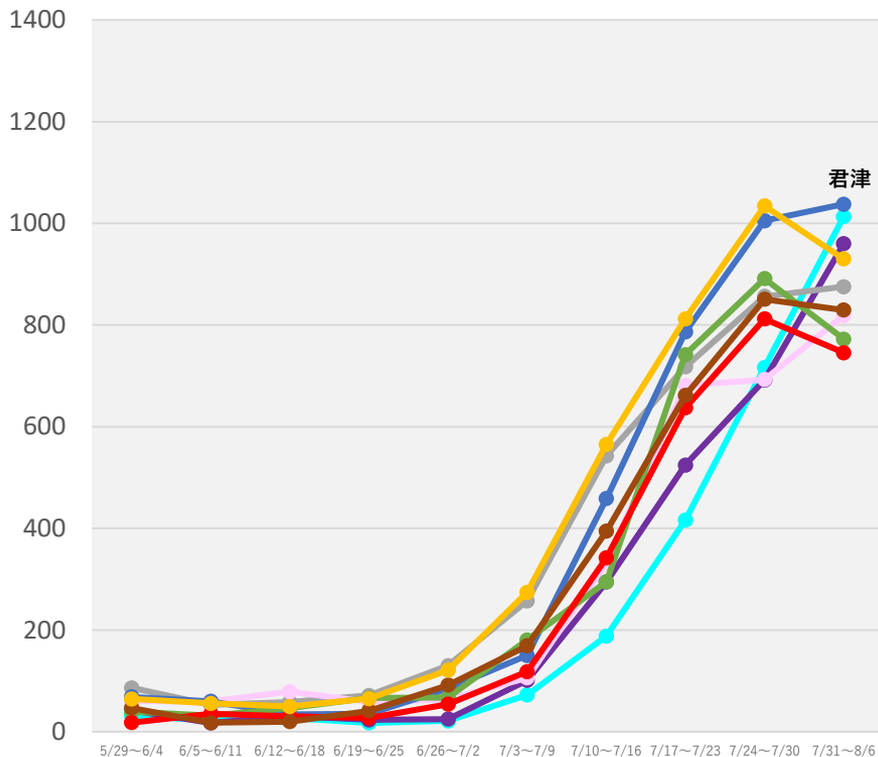


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)
 *8/9 9:00時点の入力データを基に算出

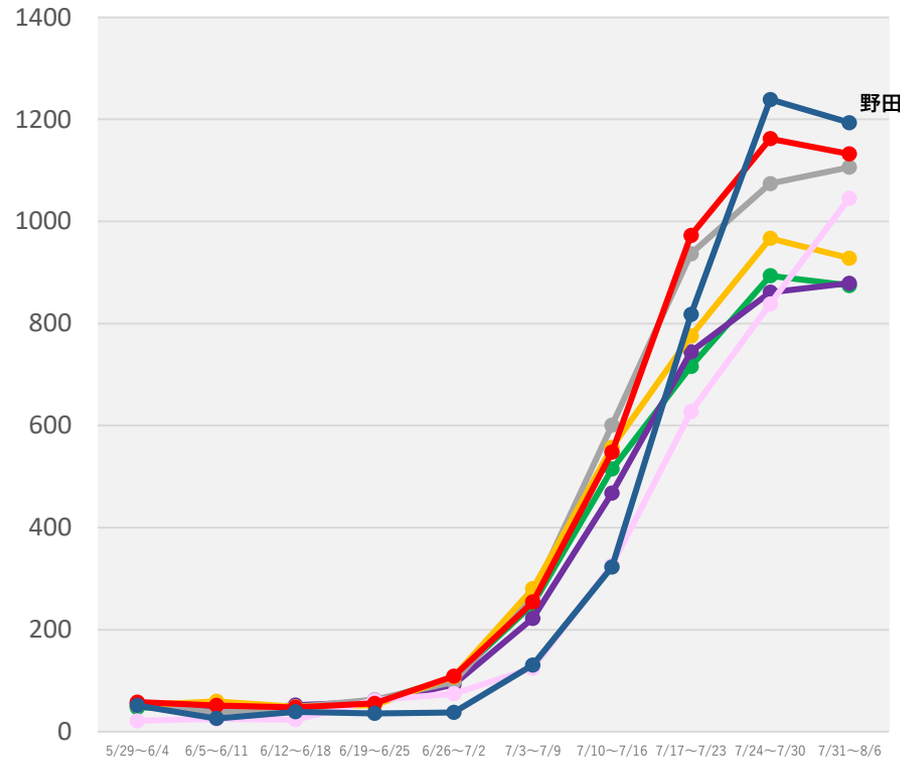
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

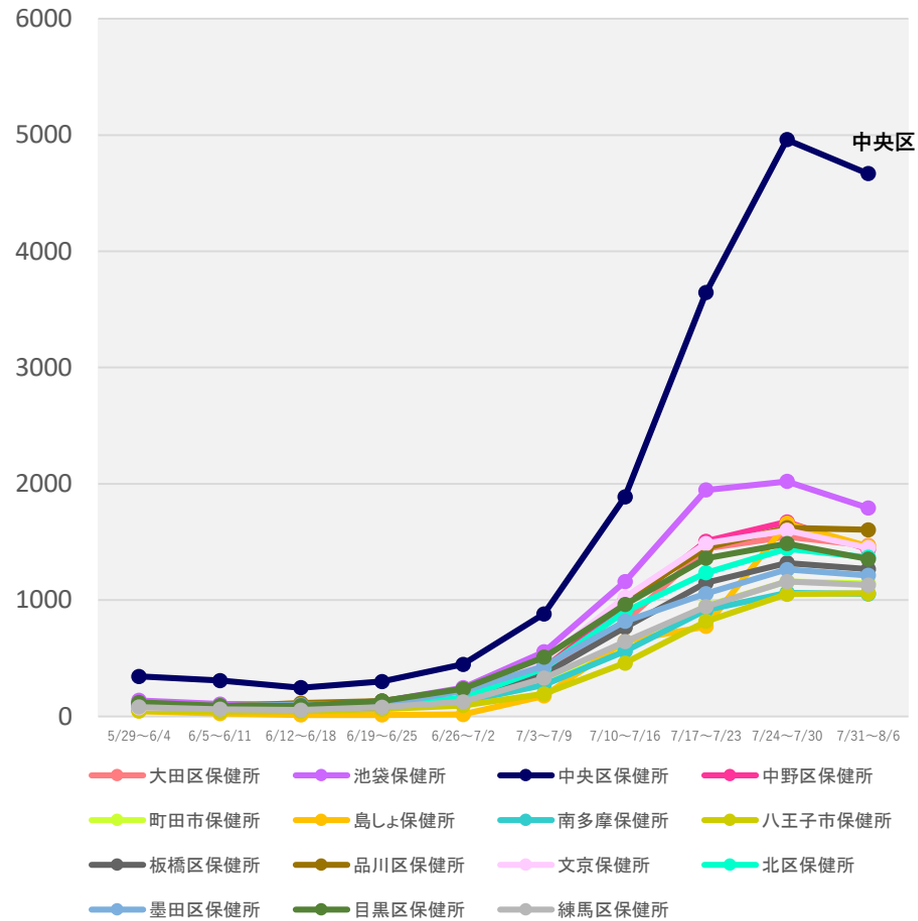
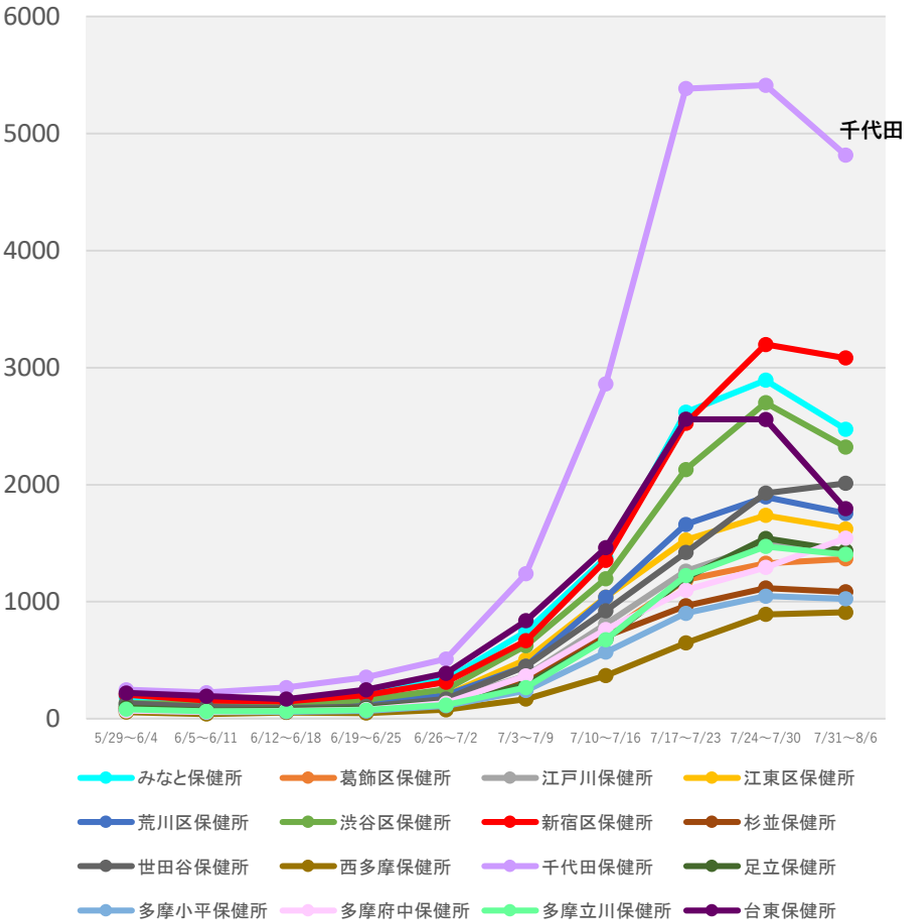
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 8/9 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

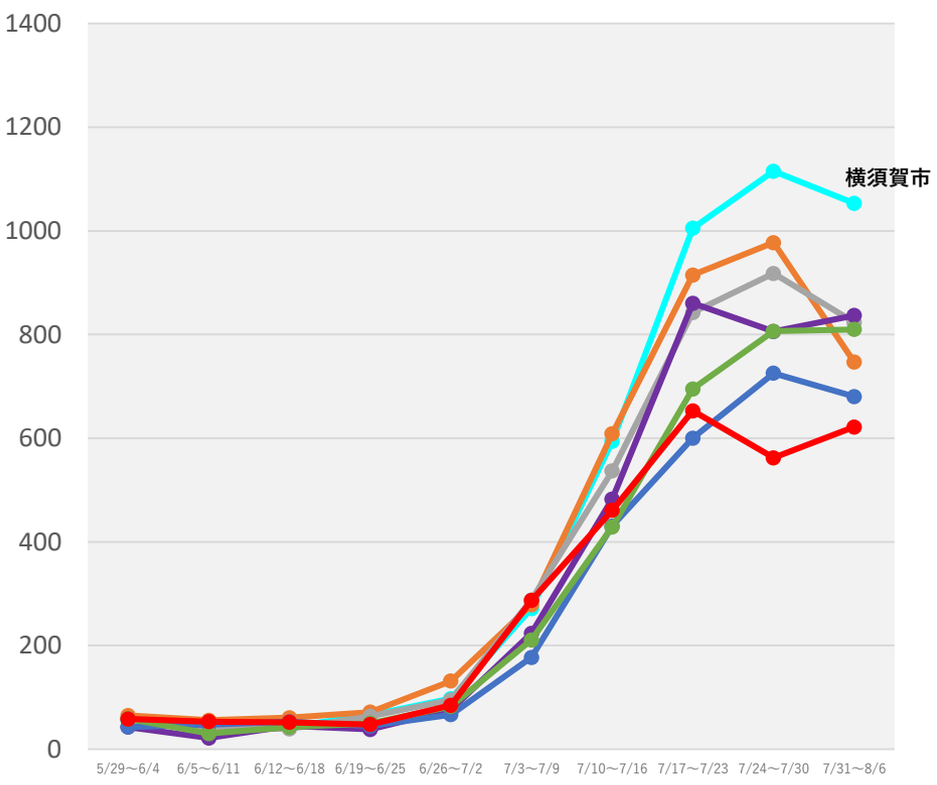


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)
 * 8/9 9:00時点の入力データを基に算出

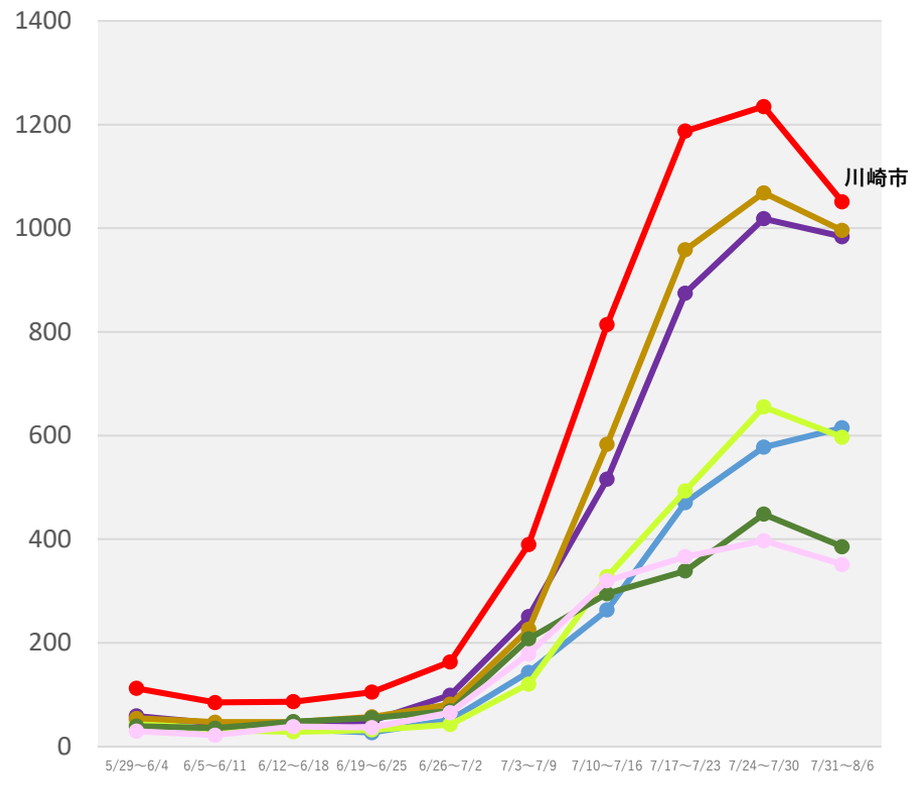
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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



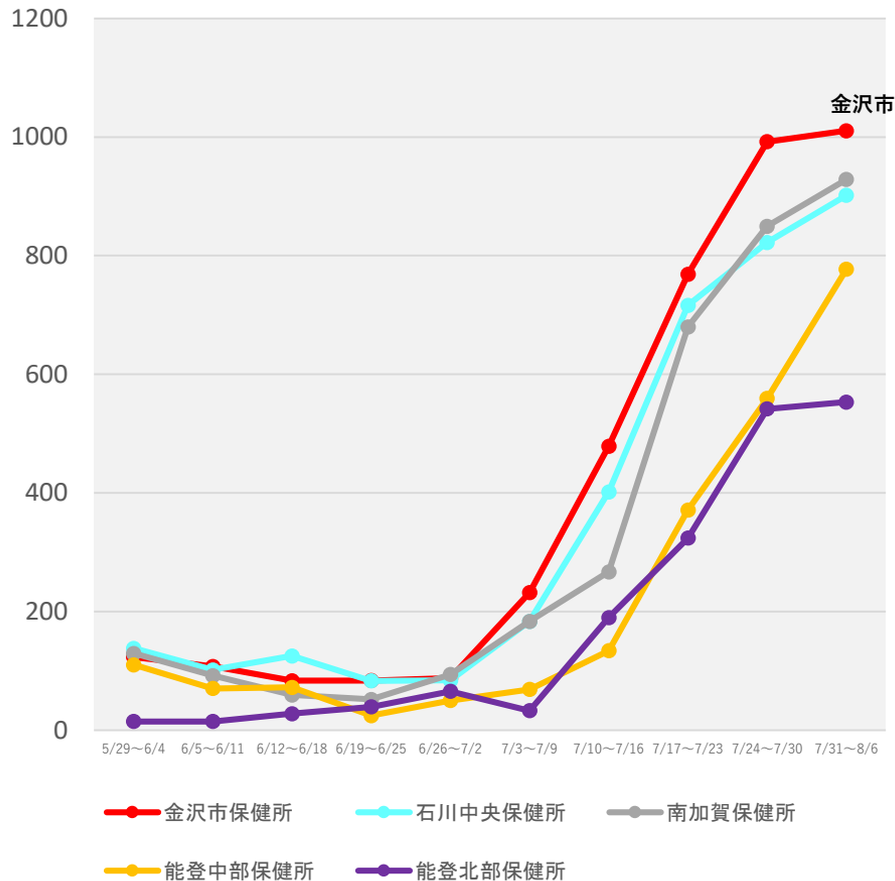
- 小田原保健福祉事務所
- 川崎市保健所
- 藤沢市保健所
- 相模原市保健所
- 小田原保健福祉事務所足柄上センター
- 平塚保健福祉事務所
- 平塚保健福祉事務所秦野センター

(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)
 * 8/9 9:00時点の入力データを基に算出

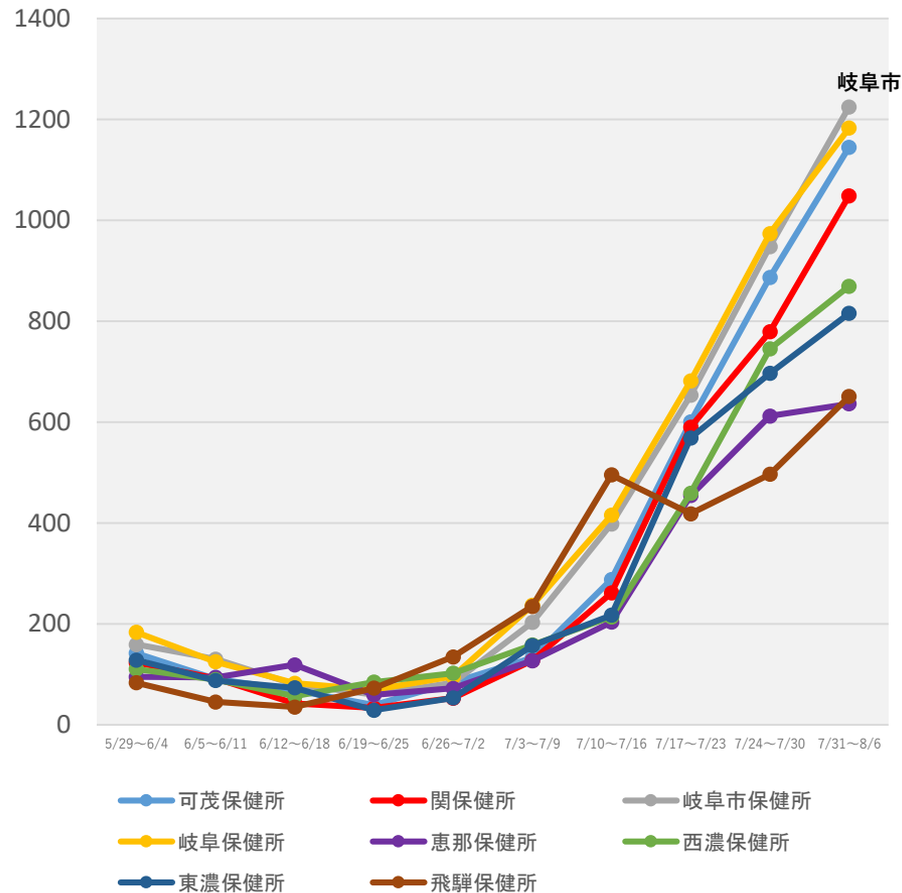
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

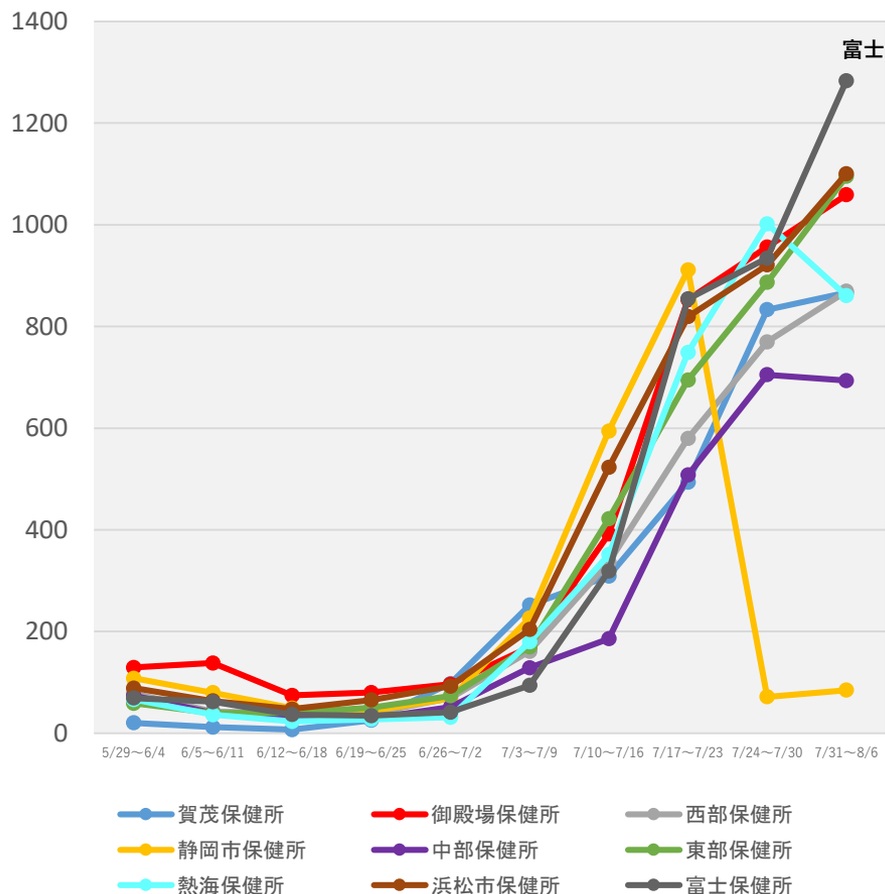
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*8/9 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。

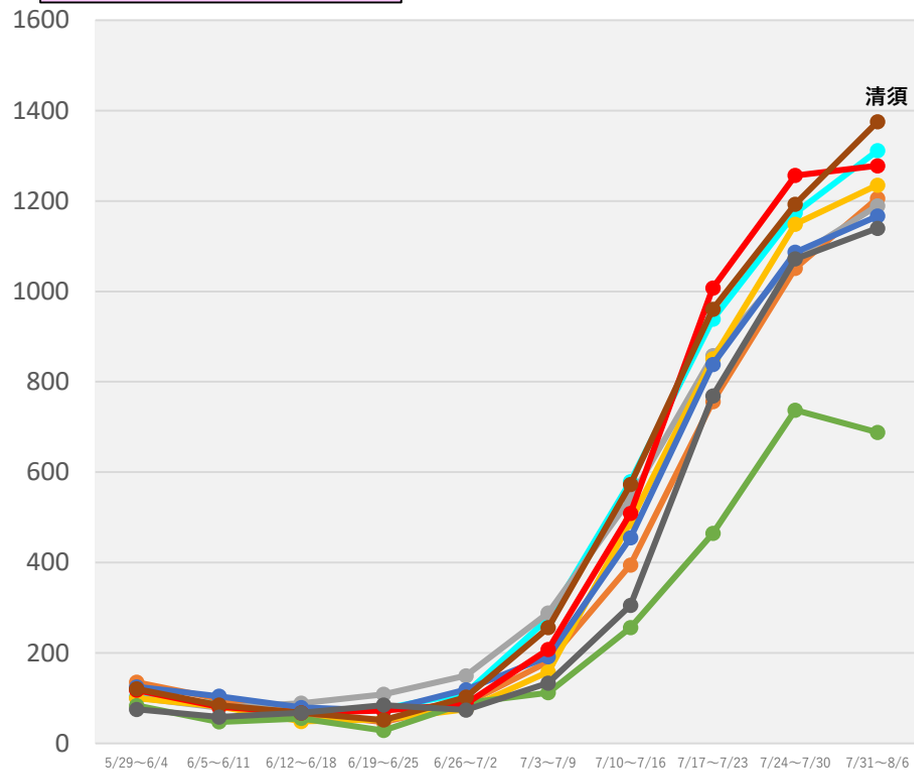
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*8/9 9:00時点の入力データを基に算出

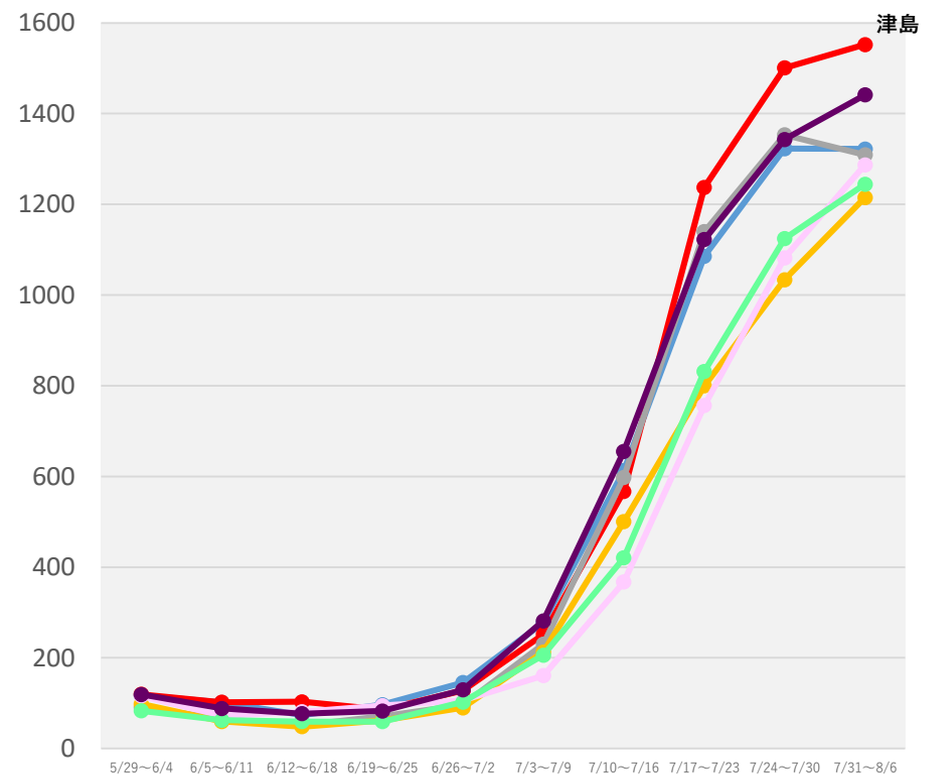
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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



衣浦東部保健所 一宮市保健所 岡崎市保健所
 江南保健所 春日井保健所 新城保健所
 瀬戸保健所 清須保健所 西尾保健所



知多保健所 津島保健所 半田保健所
 豊橋市保健所 豊川保健所 豊田市保健所
 名古屋市保健所

(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。

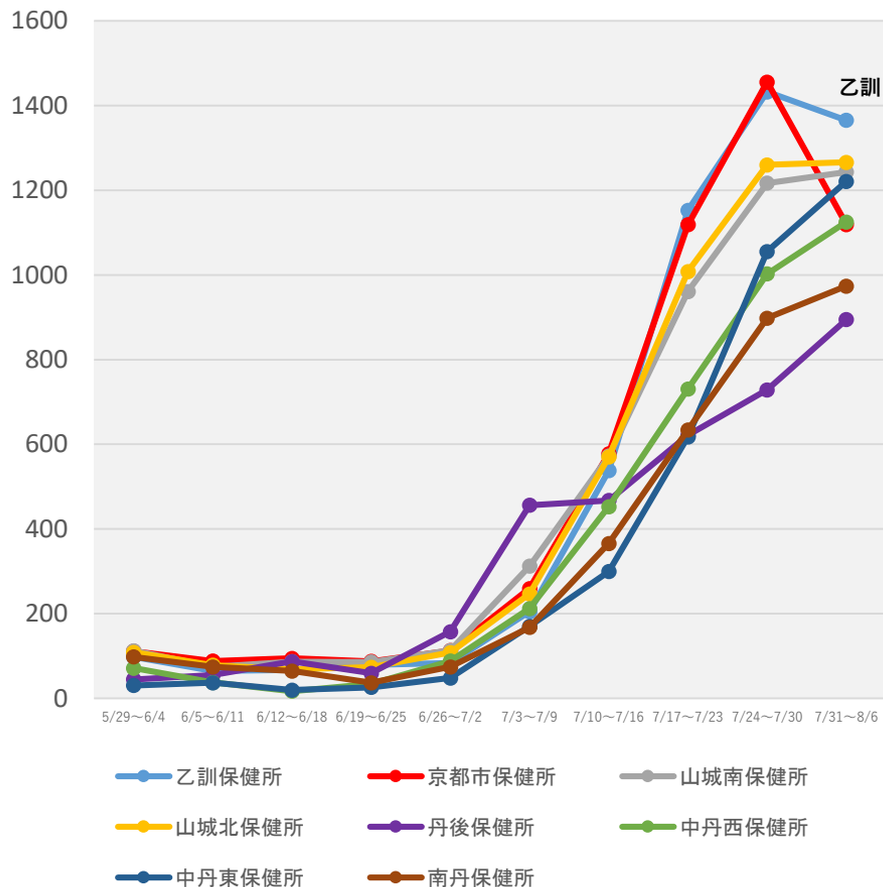
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 8/9 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。

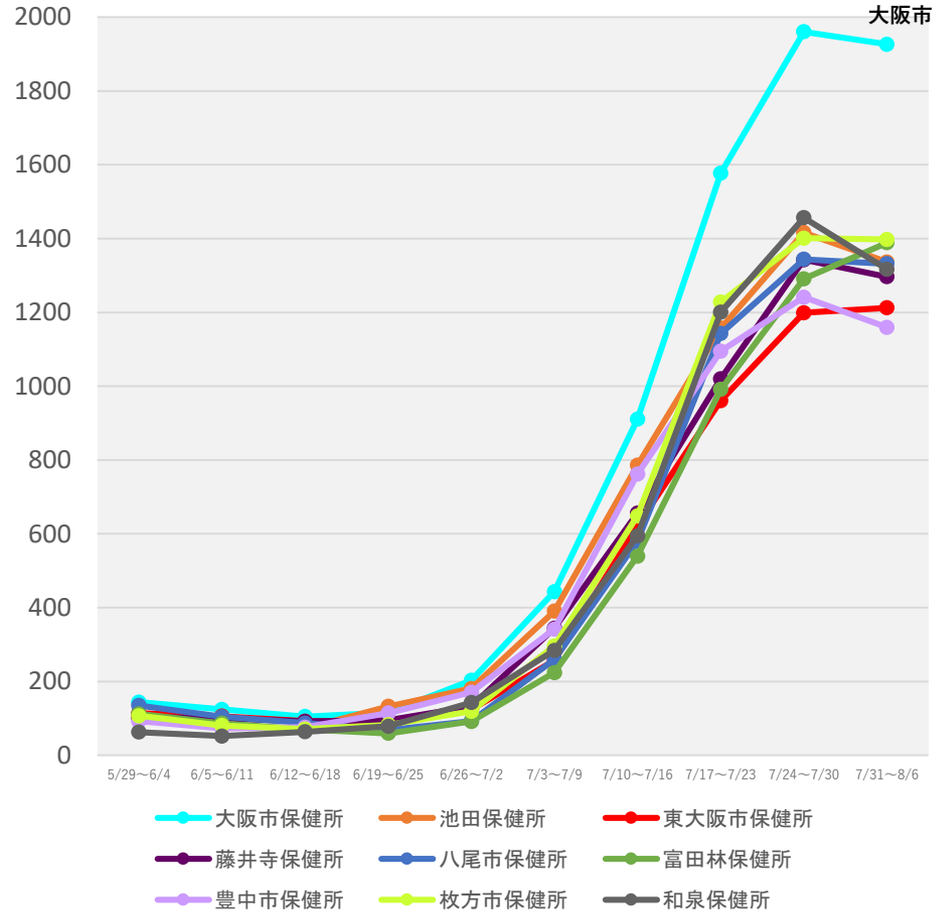
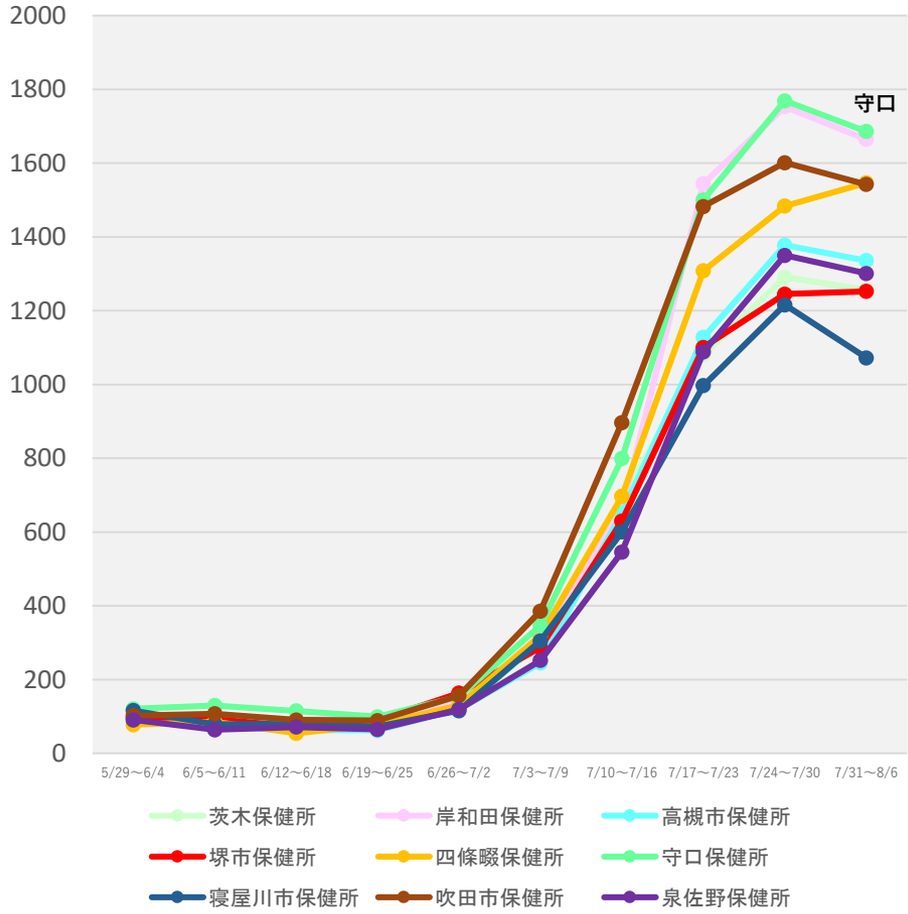
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*8/9 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

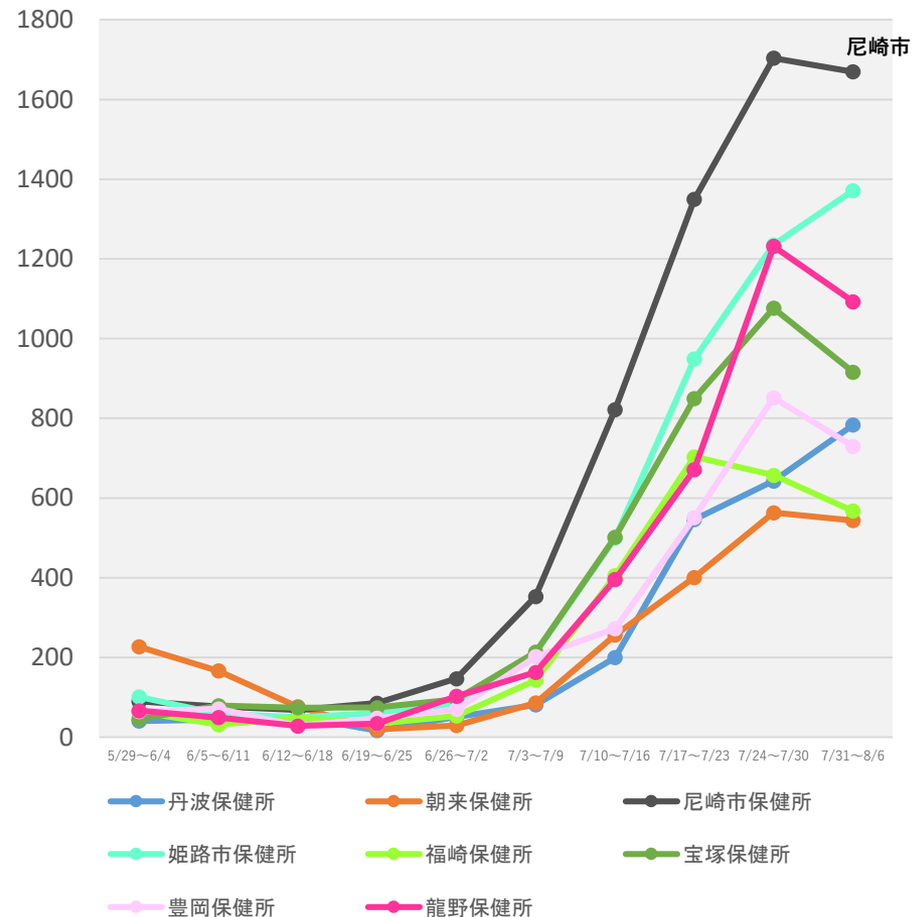
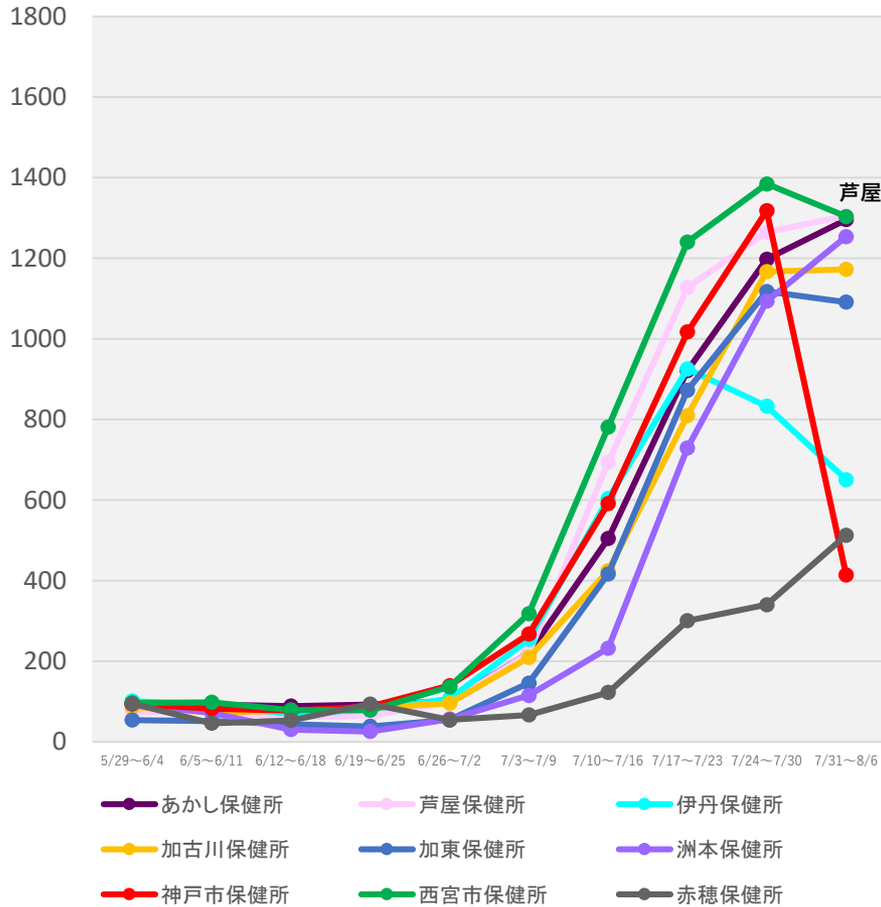


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)
 * 8/9 9:00時点の入力データを基に算出

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。

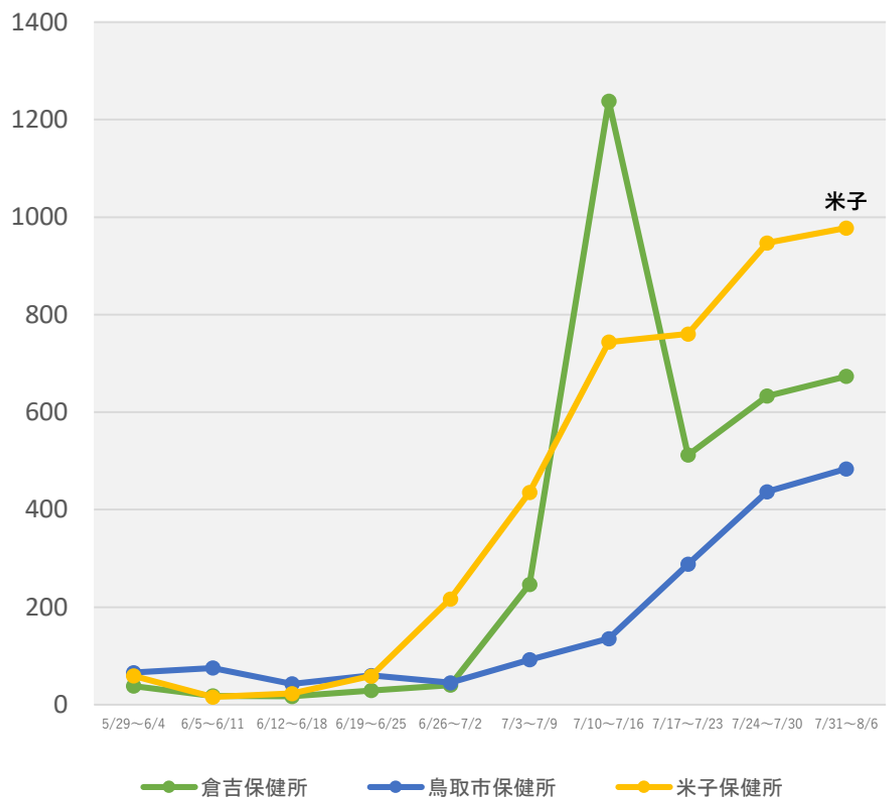
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*8/9 9:00時点の入力データを基に算出

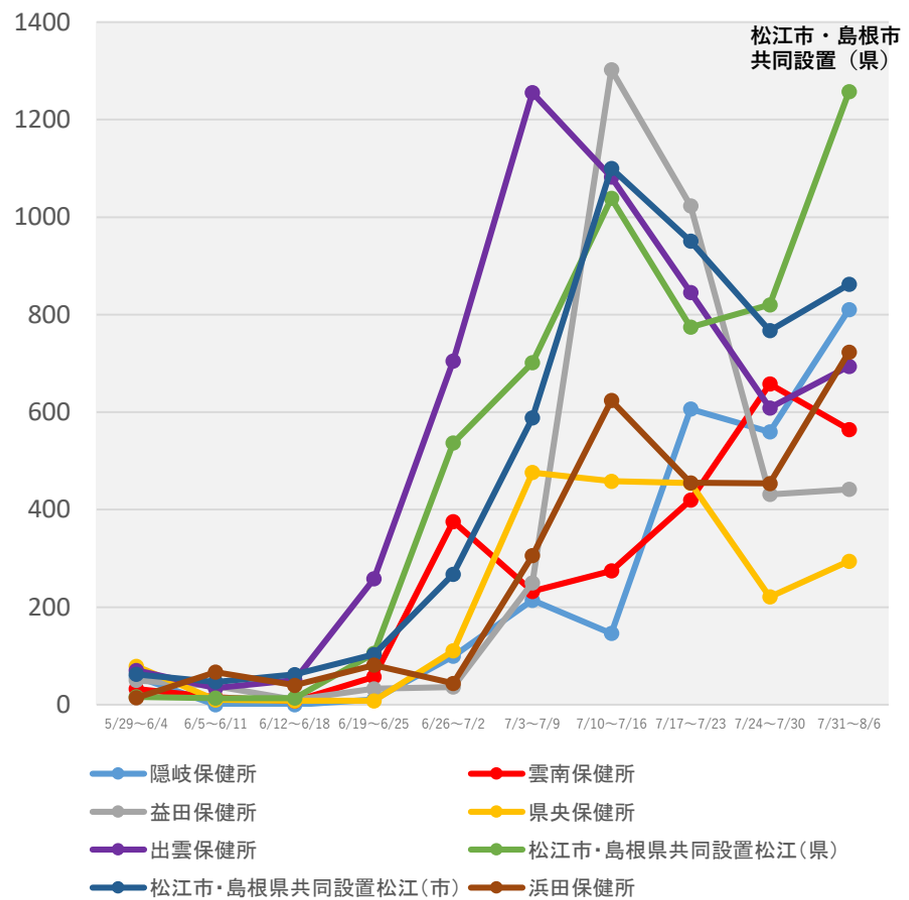
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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

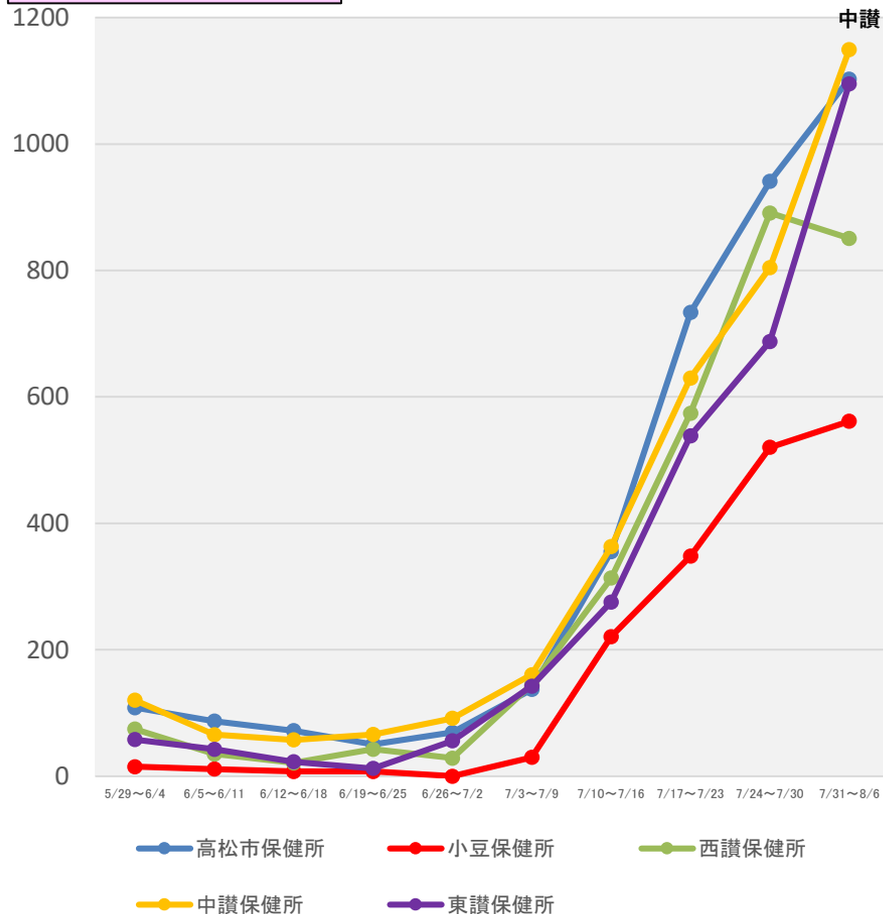


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)
 *8/9 9:00時点の入力データを基に算出

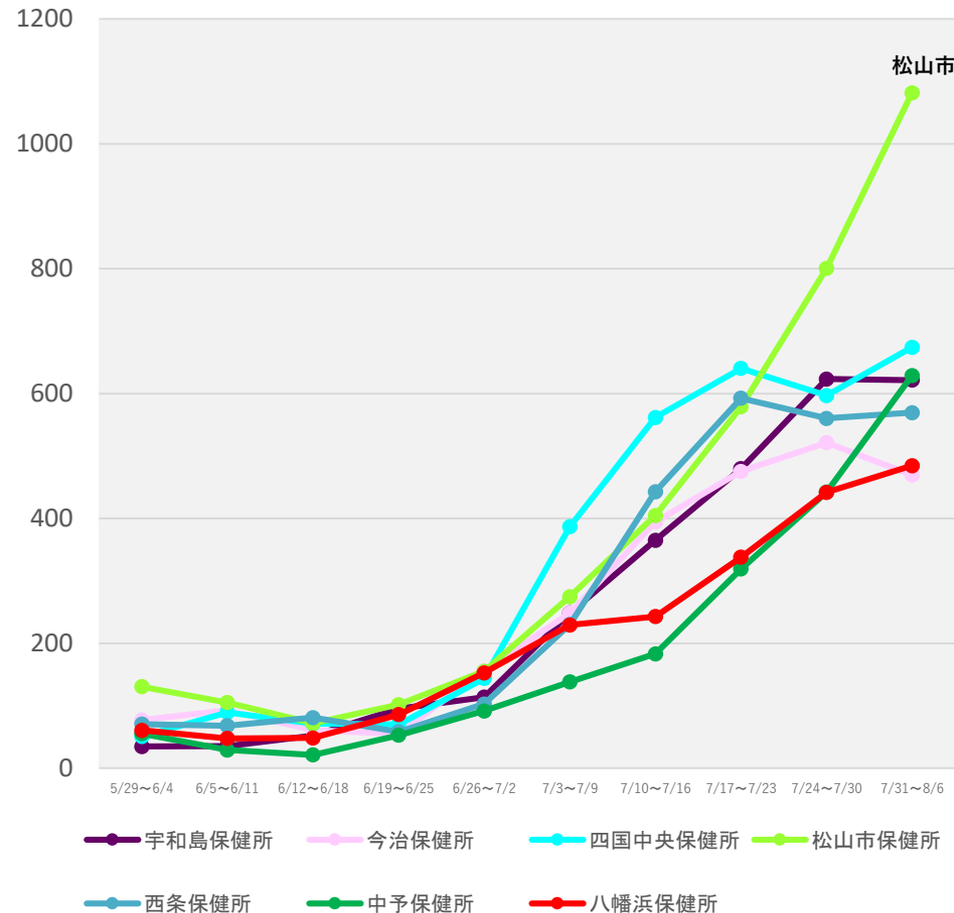
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

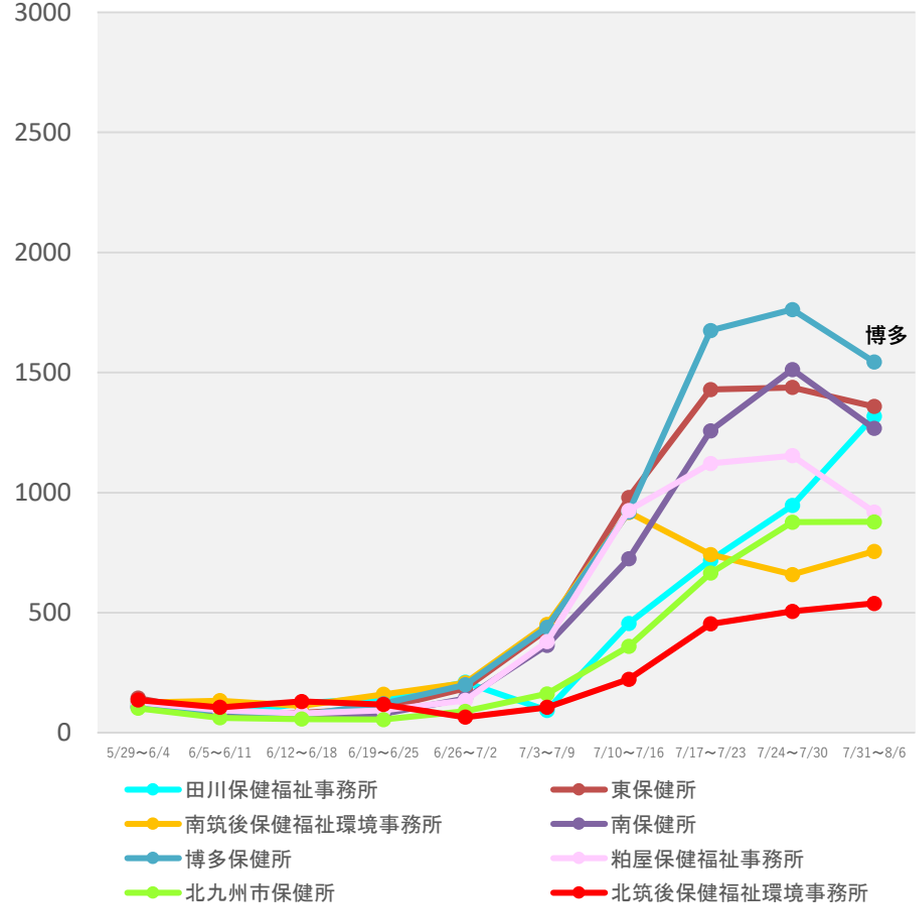
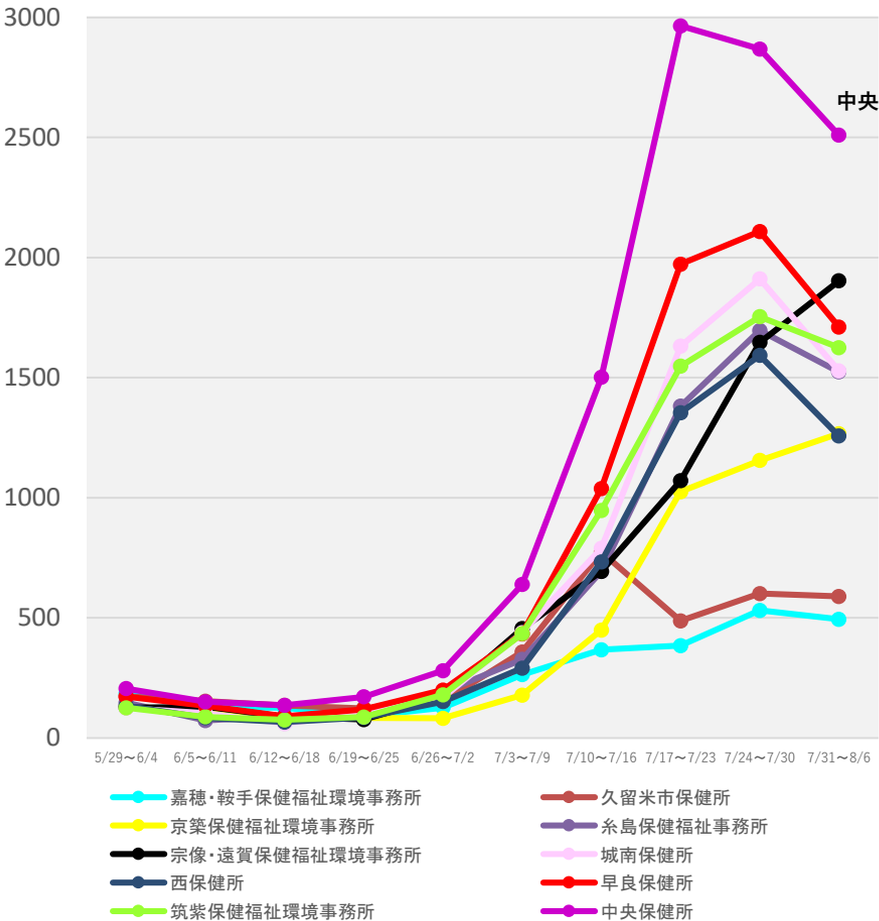
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 8/9 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。

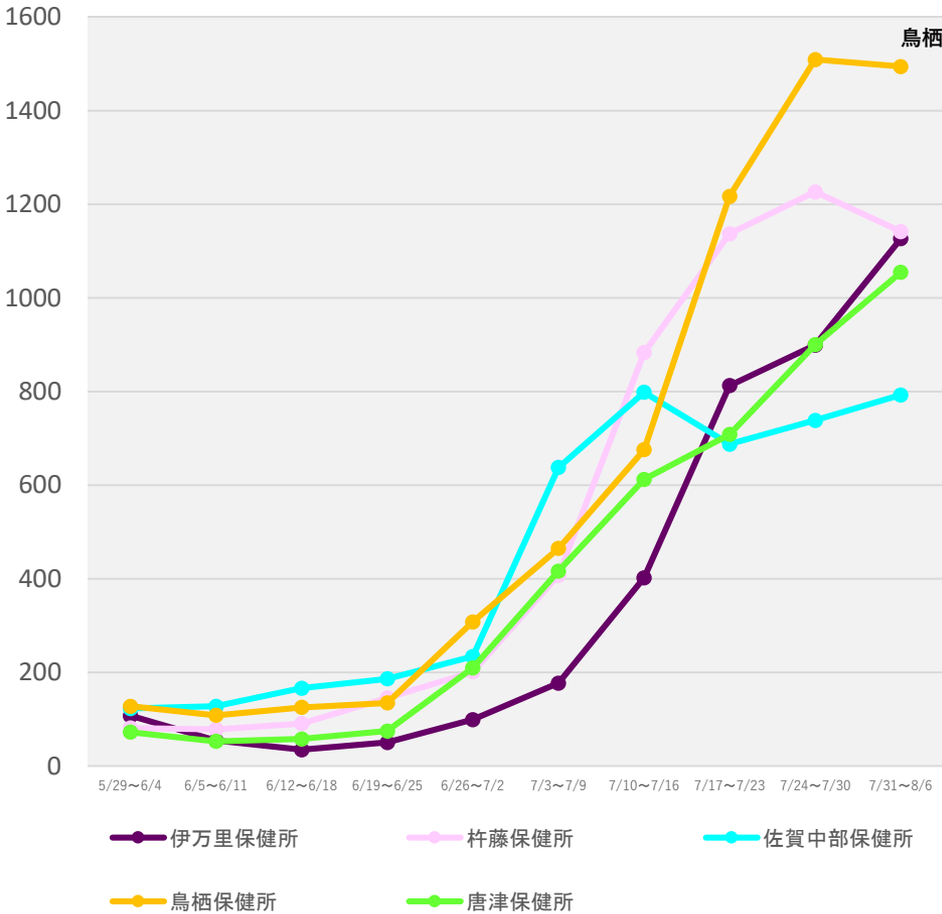
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*8/9 9:00時点の入力データを基に算出

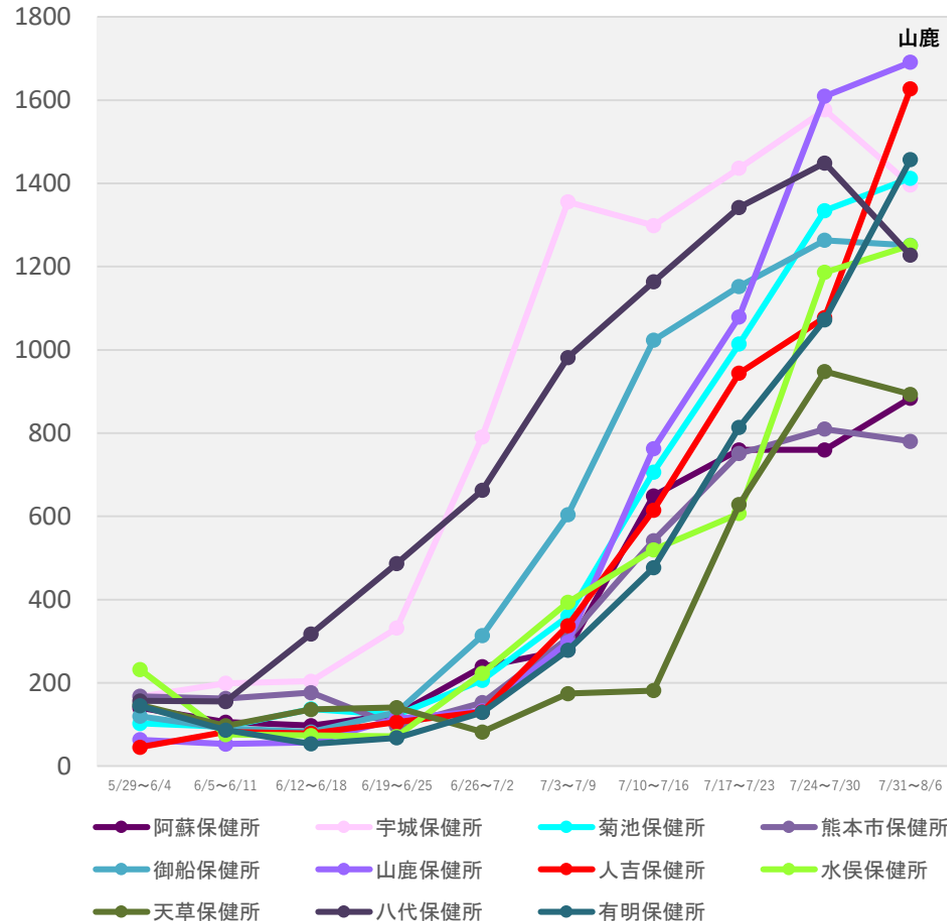
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

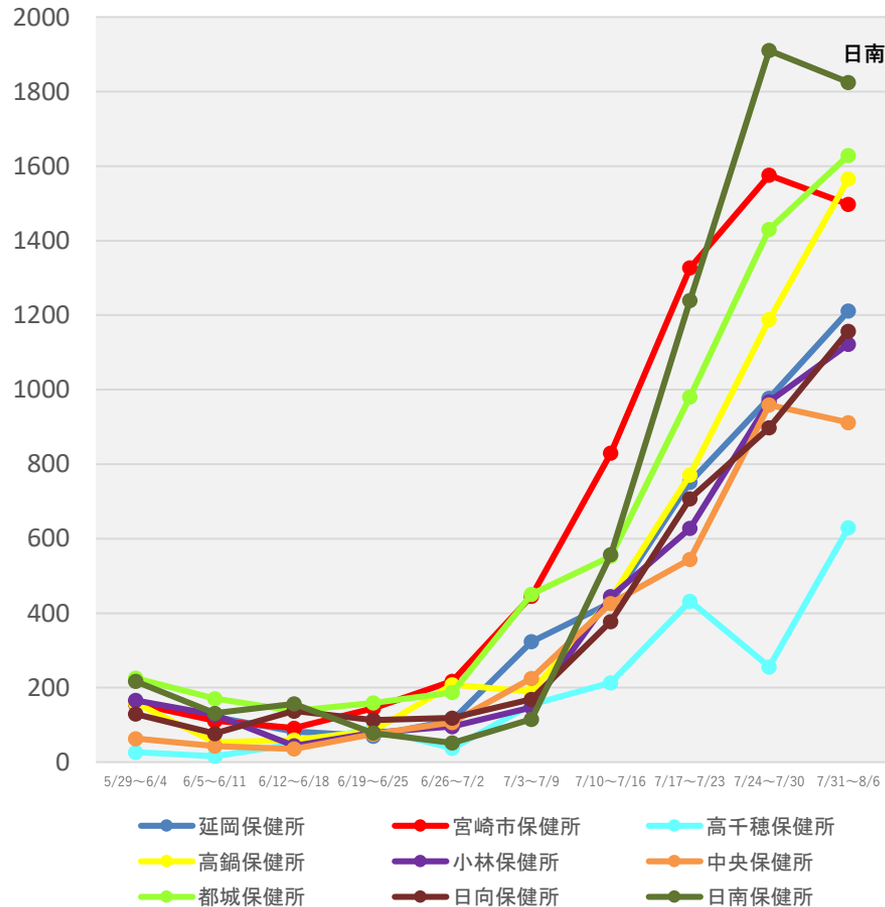
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 8/9 9:00時点の入力データを基に算出

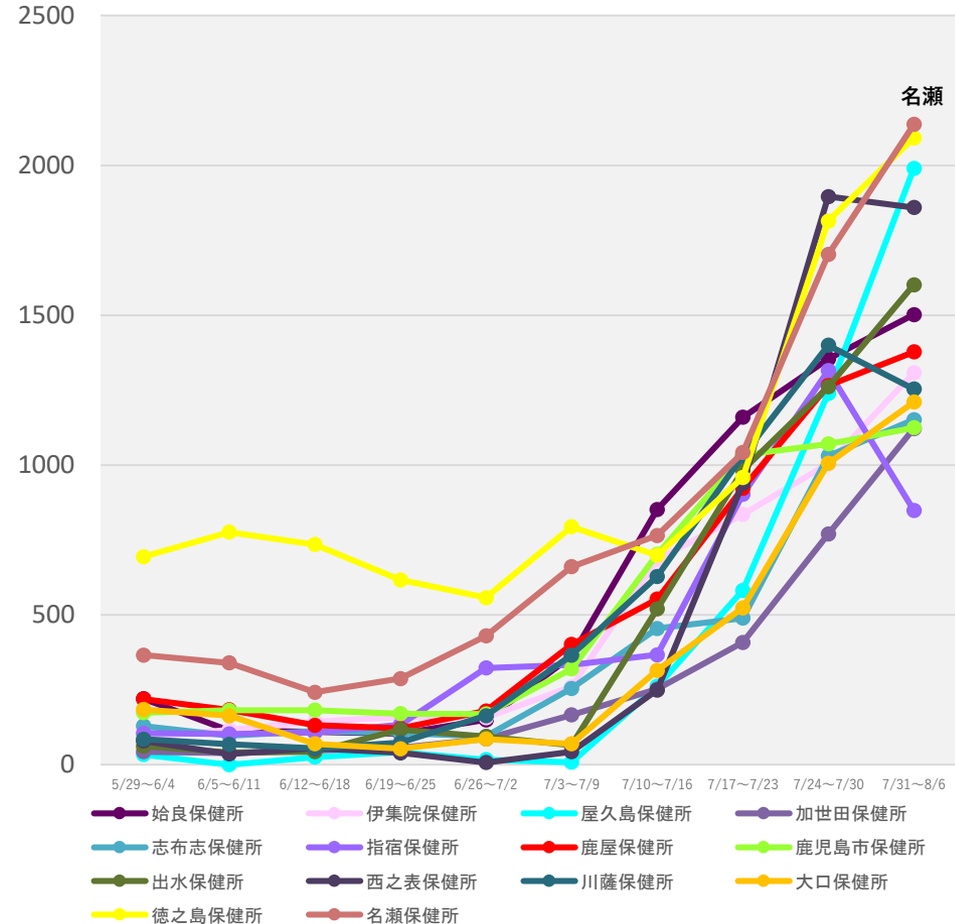
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

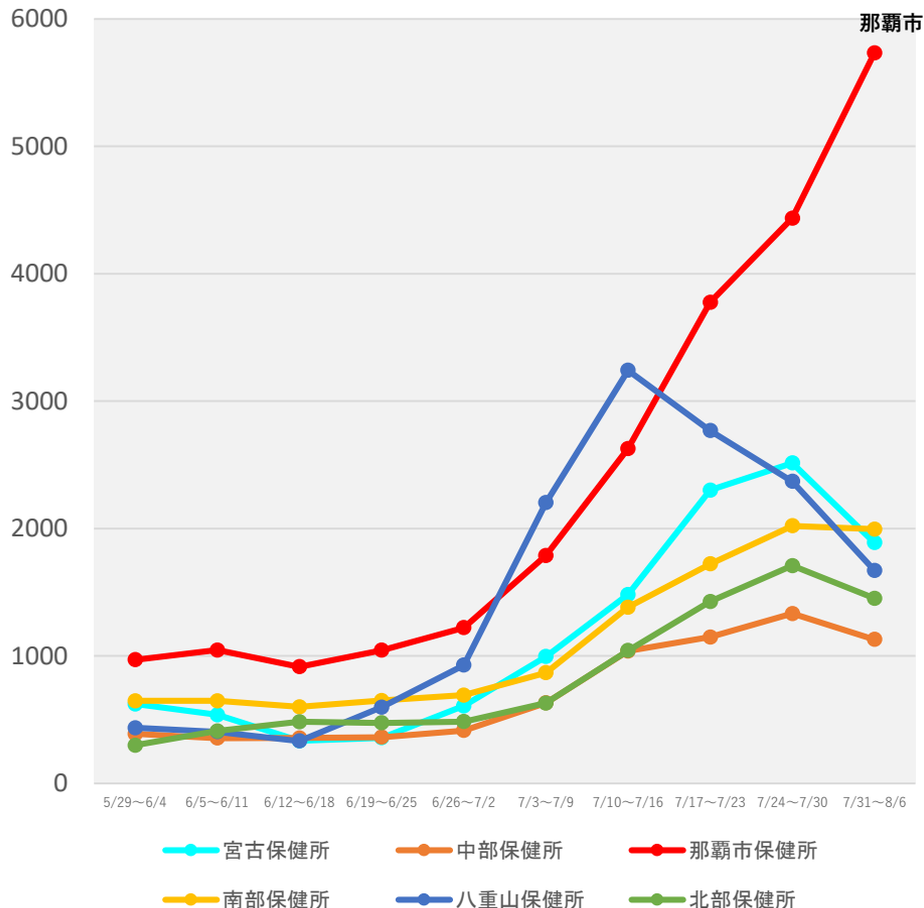
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 8/9 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)

*8/9 9:00時点の入力データを基に算出

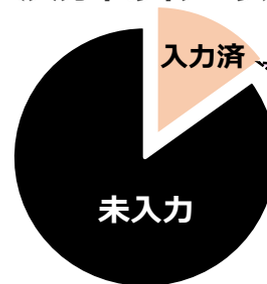
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

○ 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。

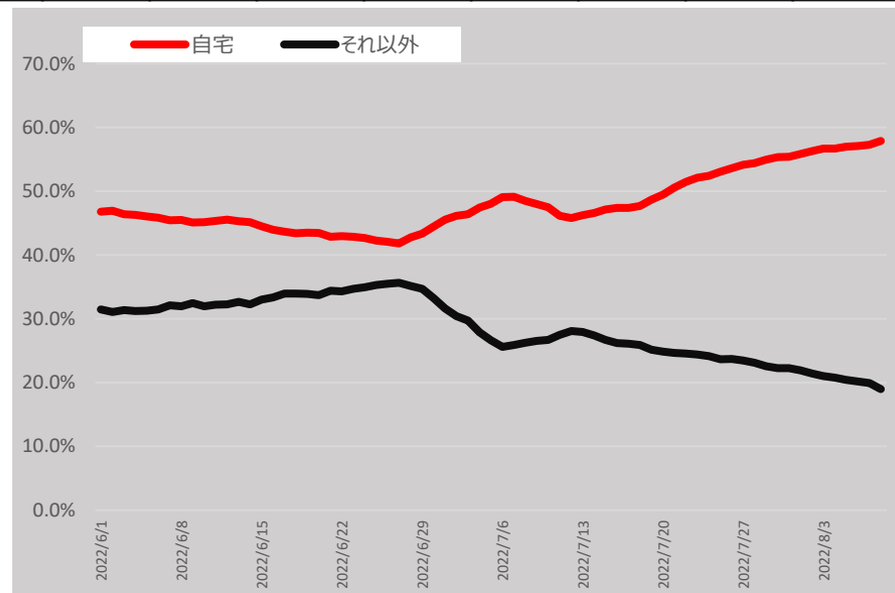
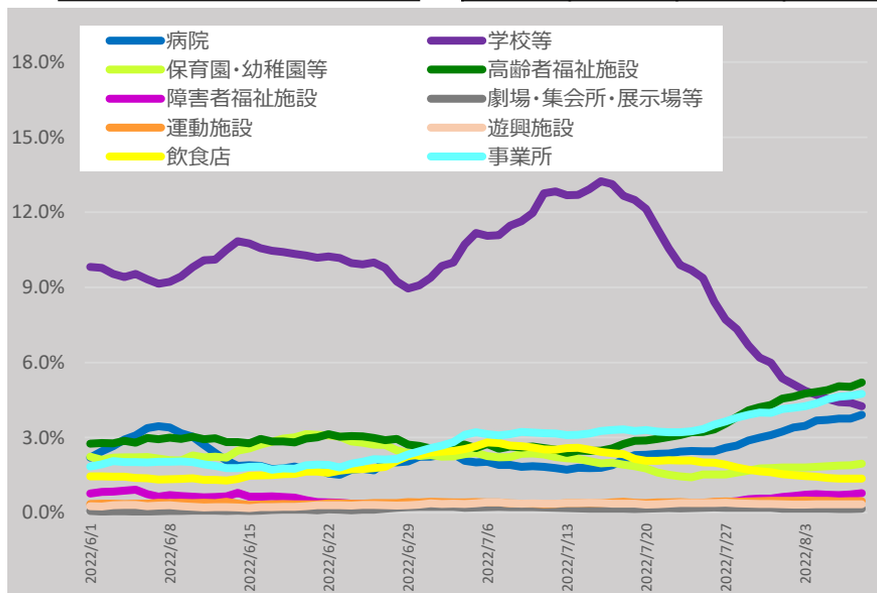
＜入力率のイメージ＞



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 |
|----------|------|------|----------|---------|---------|-------------|------|------|------|------|-------|-------|
| 2022/6/1 | 2.2% | 9.8% | 2.2% | 2.8% | 0.8% | 0.1% | 0.3% | 0.3% | 1.5% | 1.8% | 46.8% | 31.5% |
| 2022/8/8 | 3.9% | 4.2% | 2.0% | 5.2% | 0.8% | 0.2% | 0.5% | 0.3% | 1.4% | 4.7% | 57.9% | 18.9% |



* 8/9 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。

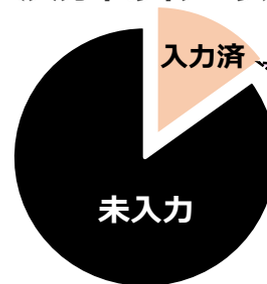
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

○ 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。

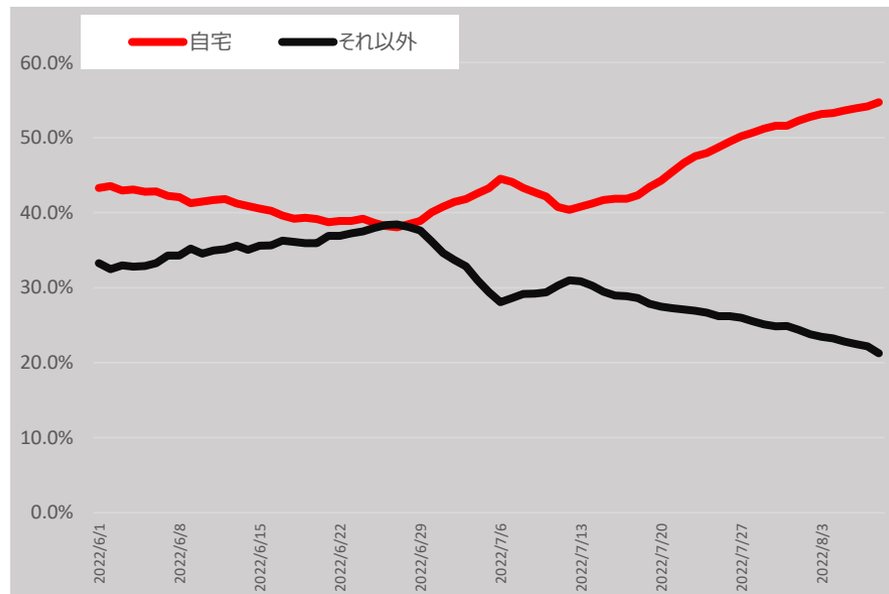
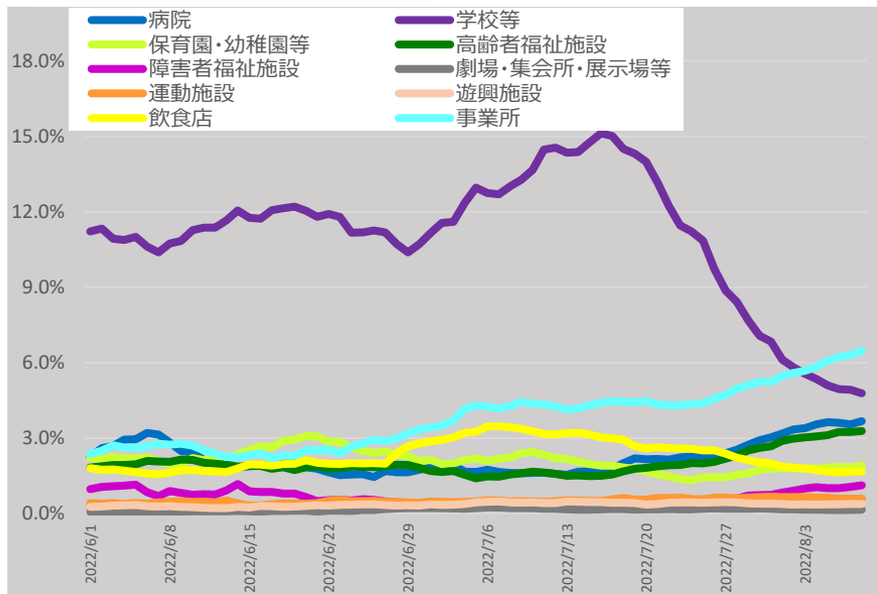
<入力率のイメージ>



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 |
|----------|------|-------|----------|---------|---------|-------------|------|------|------|------|-------|-------|
| 2022/6/1 | 2.3% | 11.2% | 2.2% | 1.8% | 1.0% | 0.1% | 0.4% | 0.3% | 1.8% | 2.4% | 43.3% | 33.3% |
| 2022/8/8 | 3.7% | 4.8% | 1.9% | 3.3% | 1.1% | 0.1% | 0.6% | 0.4% | 1.7% | 6.5% | 54.7% | 21.3% |



* 8/9 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。

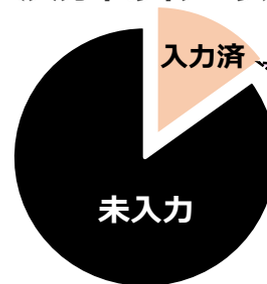
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

○ 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。

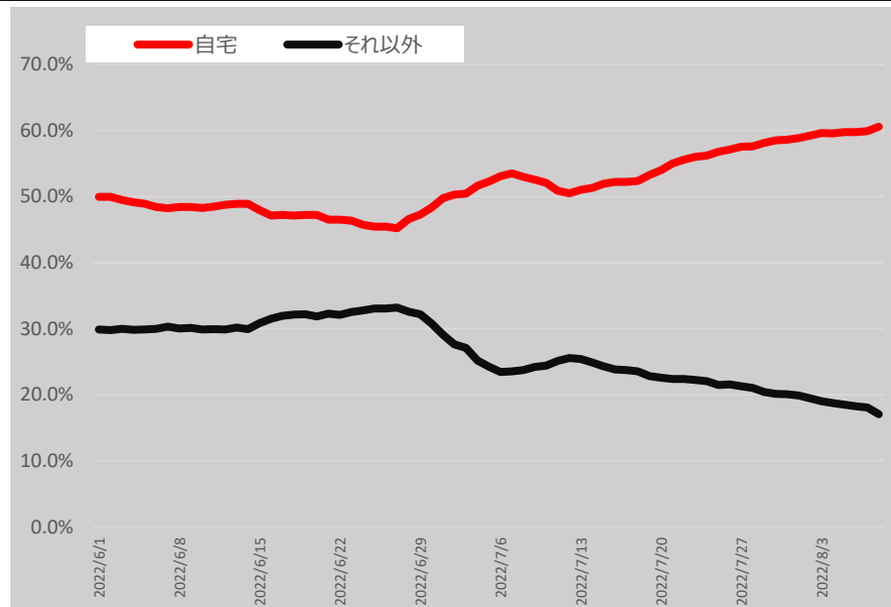
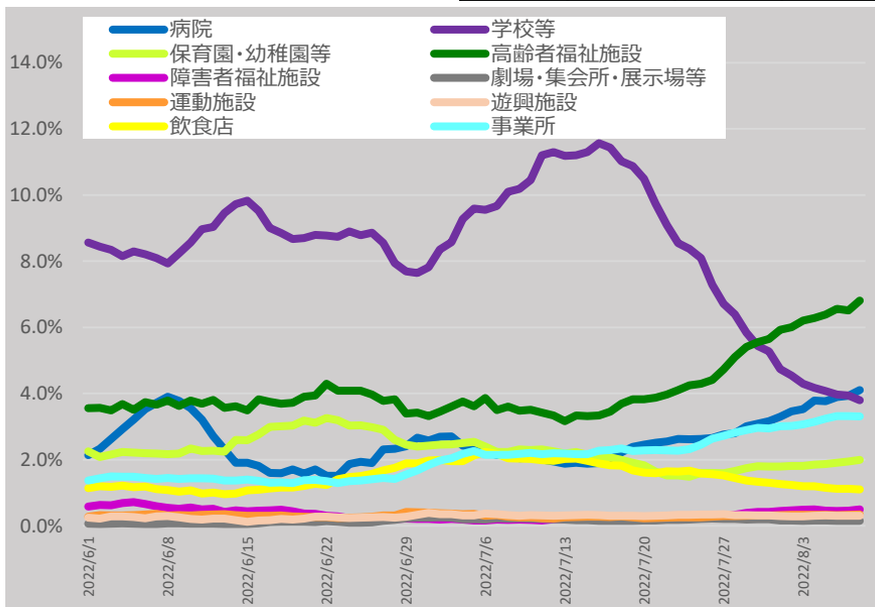
＜入力率のイメージ＞



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 |
|----------|------|------|----------|---------|---------|-------------|------|------|------|------|-------|-------|
| 2022/6/1 | 2.1% | 8.6% | 2.2% | 3.6% | 0.6% | 0.1% | 0.3% | 0.3% | 1.1% | 1.4% | 49.9% | 29.9% |
| 2022/8/8 | 4.1% | 3.8% | 2.0% | 6.8% | 0.5% | 0.2% | 0.3% | 0.3% | 1.1% | 3.3% | 60.5% | 17.1% |



* 8/9 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。

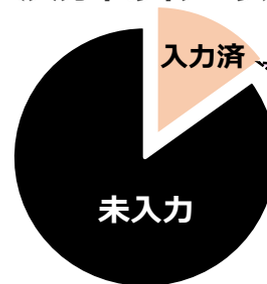
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

○ 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。

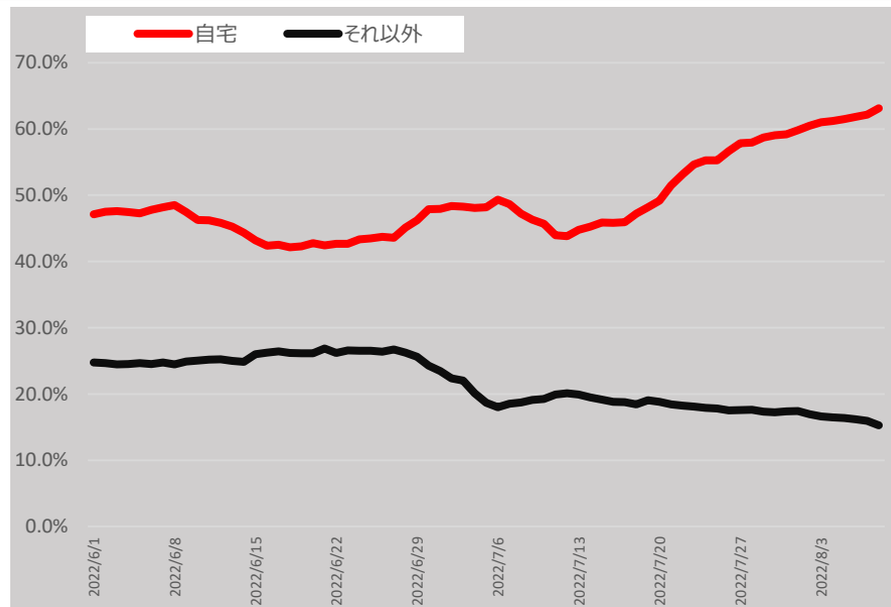
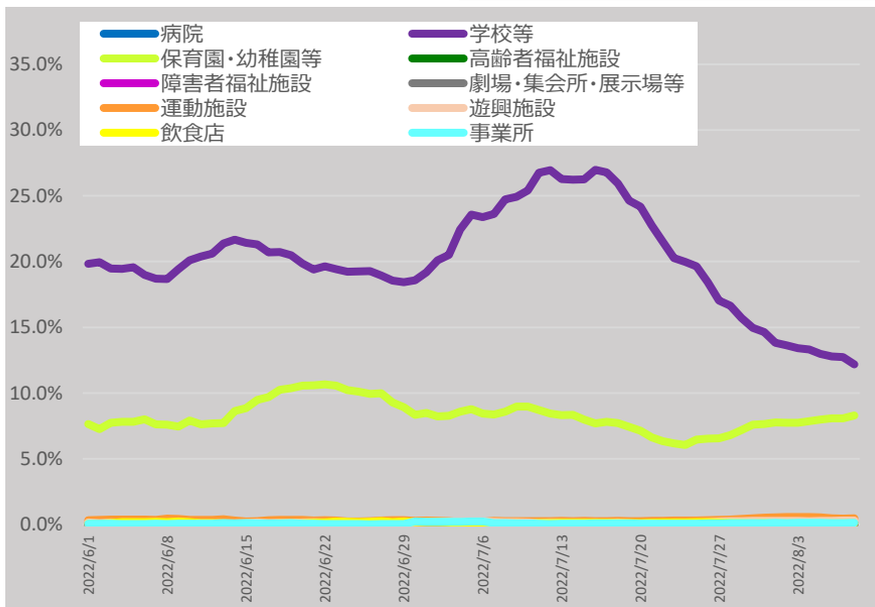
＜入力率のイメージ＞



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 |
|----------|------|-------|----------|---------|---------|-------------|------|------|------|------|-------|-------|
| 2022/6/1 | 0.0% | 19.8% | 7.6% | 0.0% | 0.0% | 0.1% | 0.3% | 0.1% | 0.1% | 0.1% | 47.1% | 24.7% |
| 2022/8/8 | 0.1% | 12.2% | 8.3% | 0.0% | 0.1% | 0.1% | 0.5% | 0.3% | 0.1% | 0.1% | 63.1% | 15.3% |



* 8/9 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。

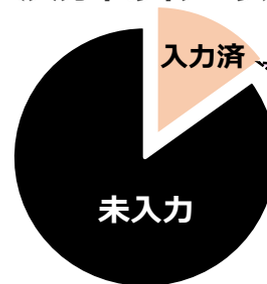
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

○ 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。

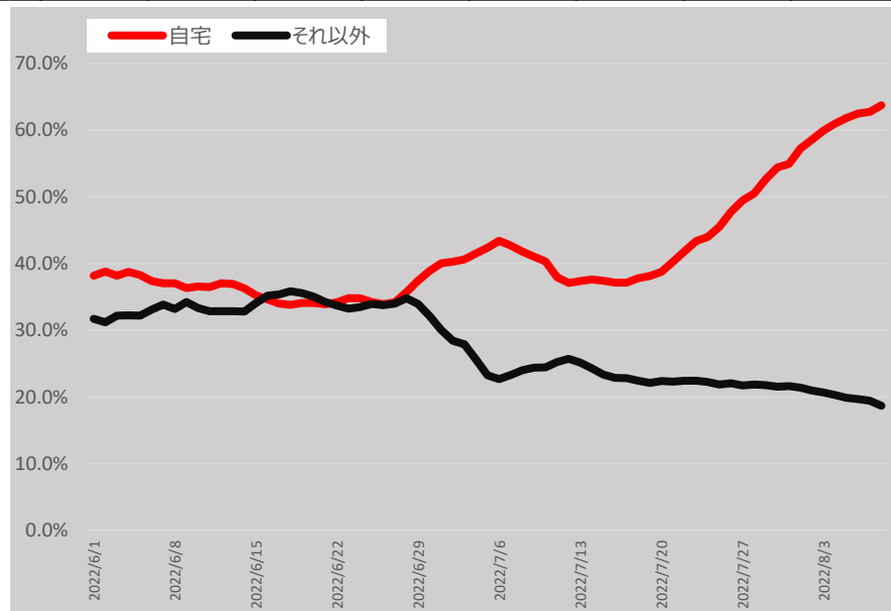
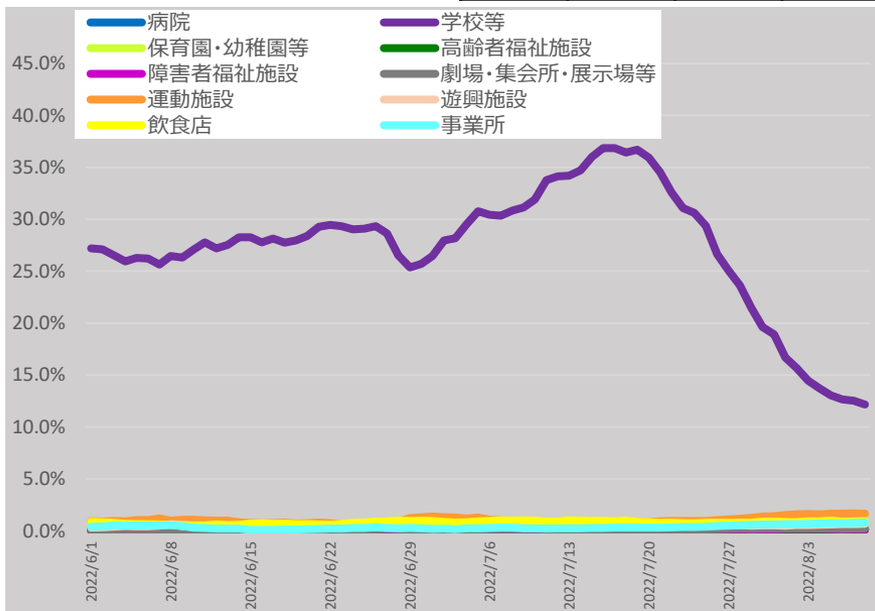
＜入力率のイメージ＞



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 |
|----------|------|-------|----------|---------|---------|-------------|------|------|------|------|-------|-------|
| 2022/6/1 | 0.0% | 27.2% | 0.2% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.9% | 0.3% | 0.9% | 0.4% | 38.2% | 31.7% |
| 2022/8/8 | 0.1% | 12.2% | 0.7% | 0.1% | 0.1% | 0.2% | 1.7% | 0.7% | 1.0% | 0.8% | 63.7% | 18.7% |



* 8/9 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。

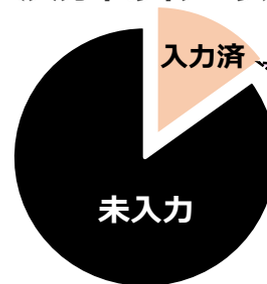
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

○ 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。

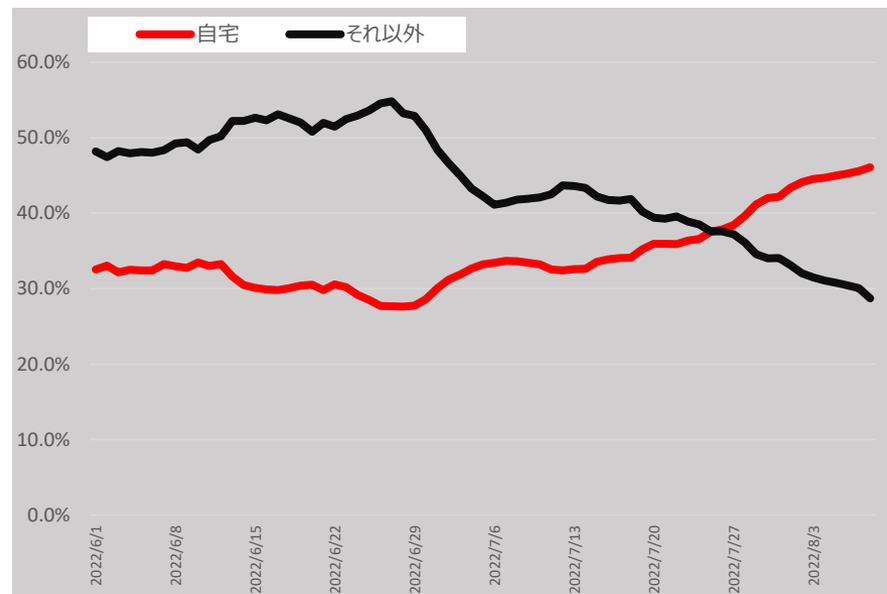
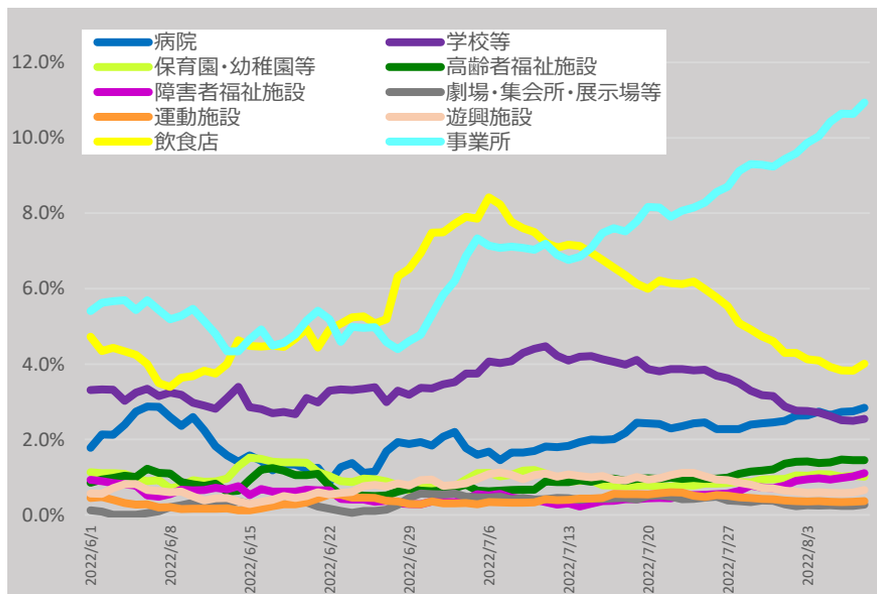
＜入力率のイメージ＞



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 |
|----------|------|------|----------|---------|---------|-------------|------|------|------|-------|-------|-------|
| 2022/6/1 | 1.8% | 3.3% | 1.1% | 0.8% | 0.9% | 0.1% | 0.4% | 0.6% | 4.7% | 5.4% | 32.5% | 48.2% |
| 2022/8/8 | 2.8% | 2.5% | 1.0% | 1.4% | 1.1% | 0.3% | 0.4% | 0.7% | 4.0% | 10.9% | 46.1% | 28.7% |



* 8/9 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。

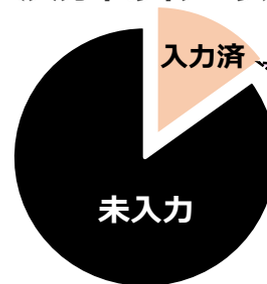
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

○ 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。

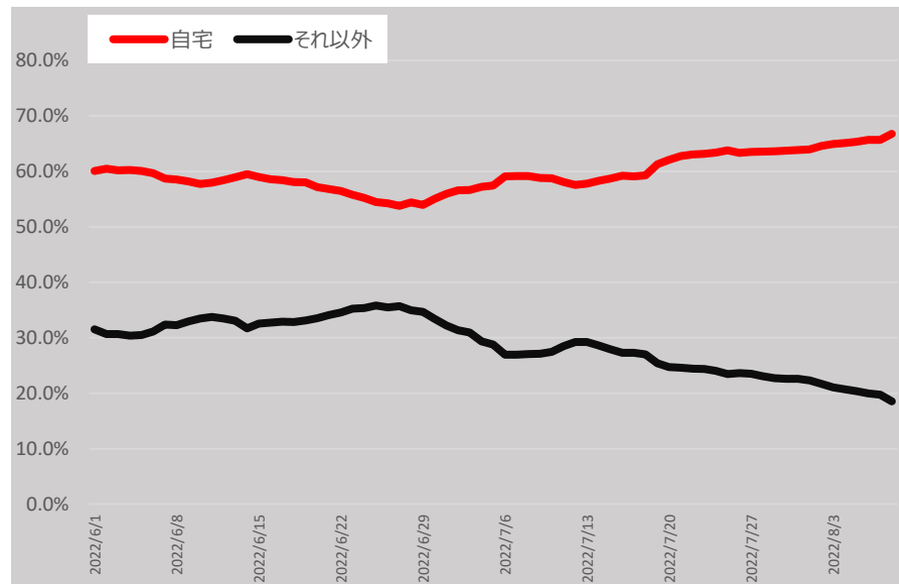
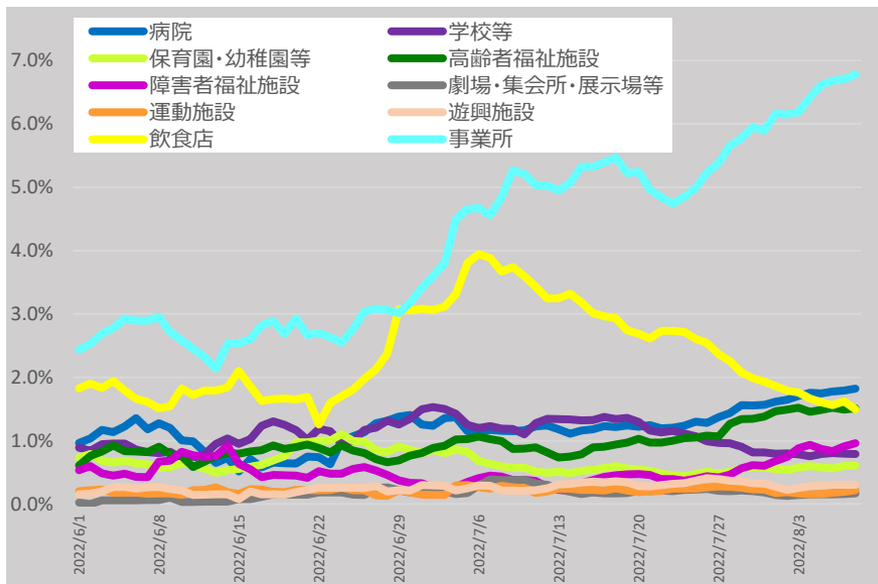
<入力率のイメージ>



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 |
|----------|------|------|----------|---------|---------|-------------|------|------|------|------|-------|-------|
| 2022/6/1 | 1.0% | 0.9% | 0.7% | 0.6% | 0.5% | 0.0% | 0.2% | 0.2% | 1.8% | 2.4% | 60.1% | 31.5% |
| 2022/8/8 | 1.8% | 0.8% | 0.6% | 1.5% | 1.0% | 0.2% | 0.2% | 0.3% | 1.5% | 6.8% | 66.8% | 18.6% |



* 8/9 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。

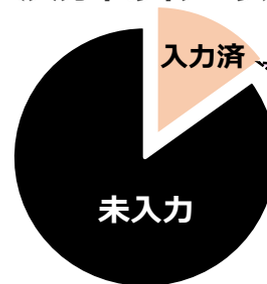
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

○ 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。

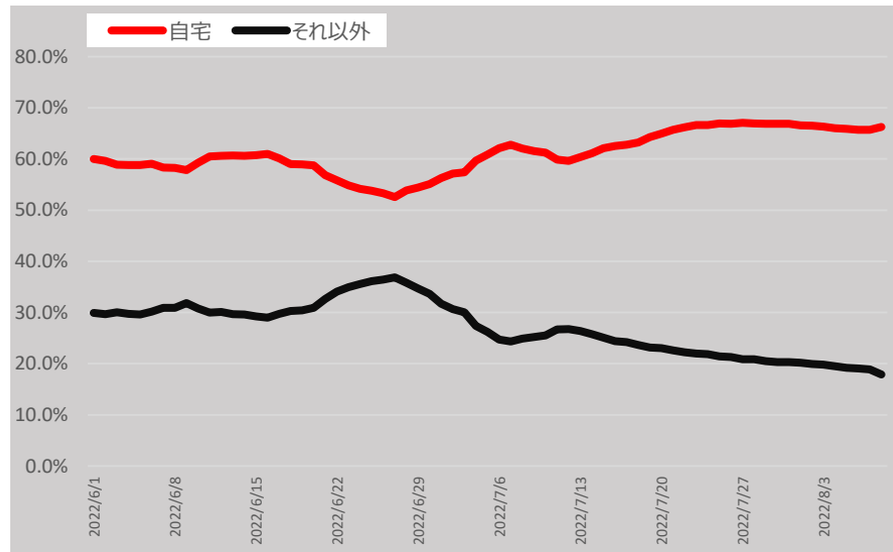
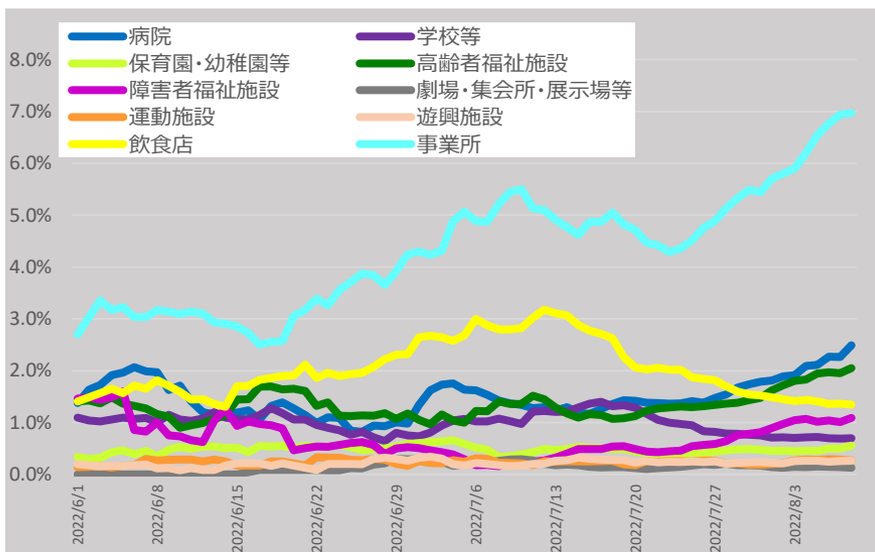
<入力率のイメージ>



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 |
|----------|------|------|----------|---------|---------|-------------|------|------|------|------|-------|-------|
| 2022/6/1 | 1.4% | 1.1% | 0.3% | 1.4% | 1.5% | 0.0% | 0.1% | 0.2% | 1.4% | 2.7% | 60.0% | 29.9% |
| 2022/8/8 | 2.5% | 0.7% | 0.6% | 2.0% | 1.1% | 0.1% | 0.3% | 0.3% | 1.3% | 7.0% | 66.3% | 17.9% |



* 8/9 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。

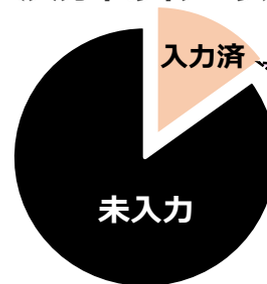
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

○ 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。

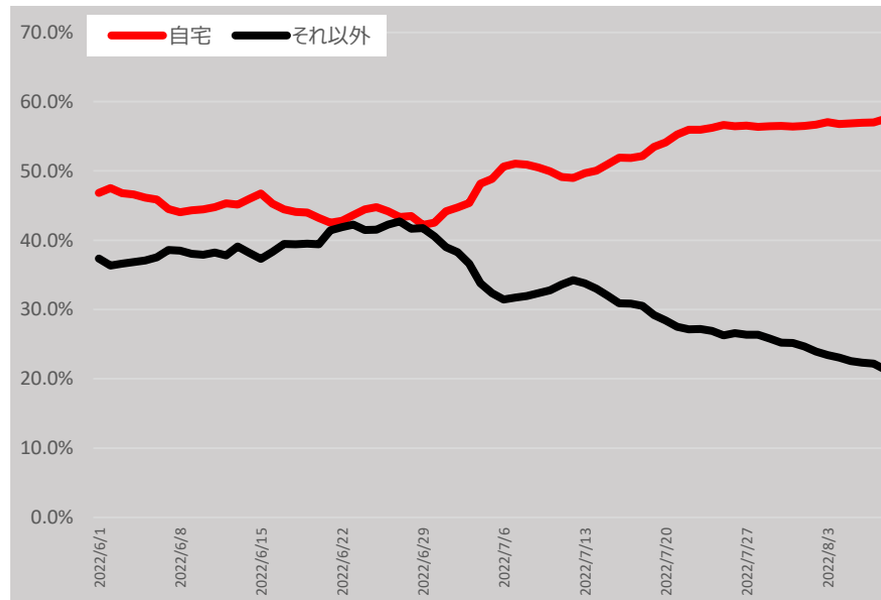
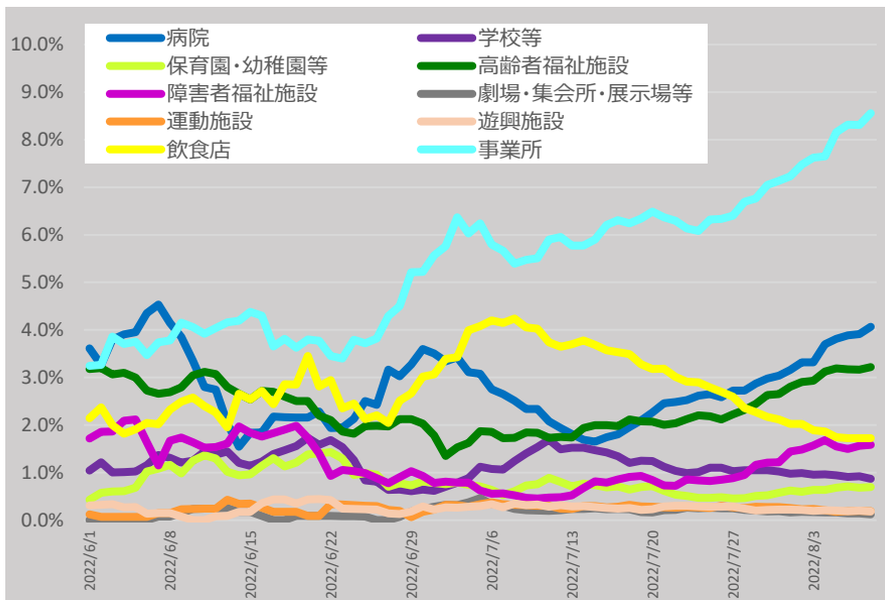
<入力率のイメージ>



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 |
|----------|------|------|----------|---------|---------|-------------|------|------|------|------|-------|-------|
| 2022/6/1 | 3.6% | 1.0% | 0.4% | 3.2% | 1.7% | 0.0% | 0.1% | 0.3% | 2.1% | 3.2% | 46.9% | 37.4% |
| 2022/8/8 | 4.1% | 0.9% | 0.7% | 3.2% | 1.6% | 0.1% | 0.2% | 0.2% | 1.7% | 8.6% | 57.5% | 21.3% |



* 8/9 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。

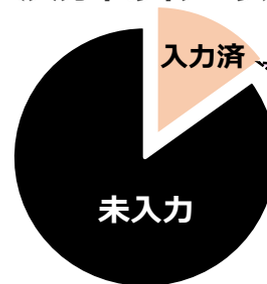
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

○ 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。

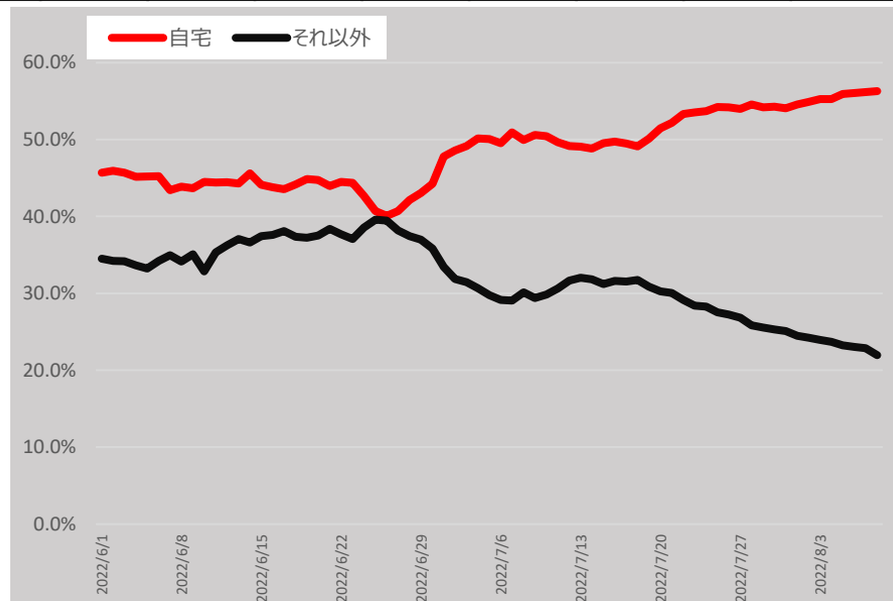
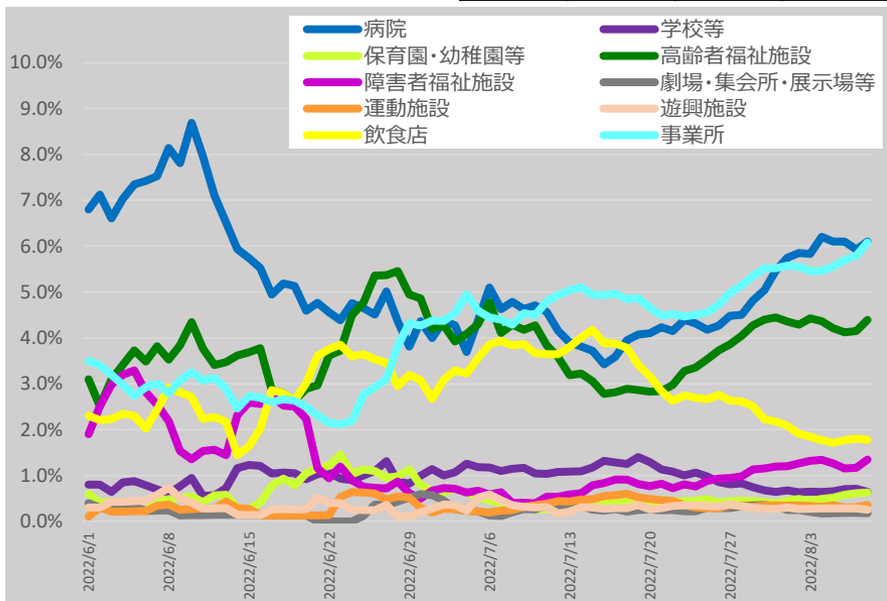
<入力率のイメージ>



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 |
|----------|------|------|----------|---------|---------|-------------|------|------|------|------|-------|-------|
| 2022/6/1 | 6.8% | 0.8% | 0.6% | 3.1% | 1.9% | 0.4% | 0.1% | 0.3% | 2.3% | 3.5% | 45.7% | 34.5% |
| 2022/8/8 | 6.1% | 0.6% | 0.6% | 4.4% | 1.4% | 0.2% | 0.4% | 0.3% | 1.8% | 6.1% | 56.3% | 22.0% |



* 8/9 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。

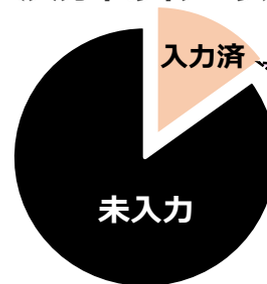
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

○ 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。

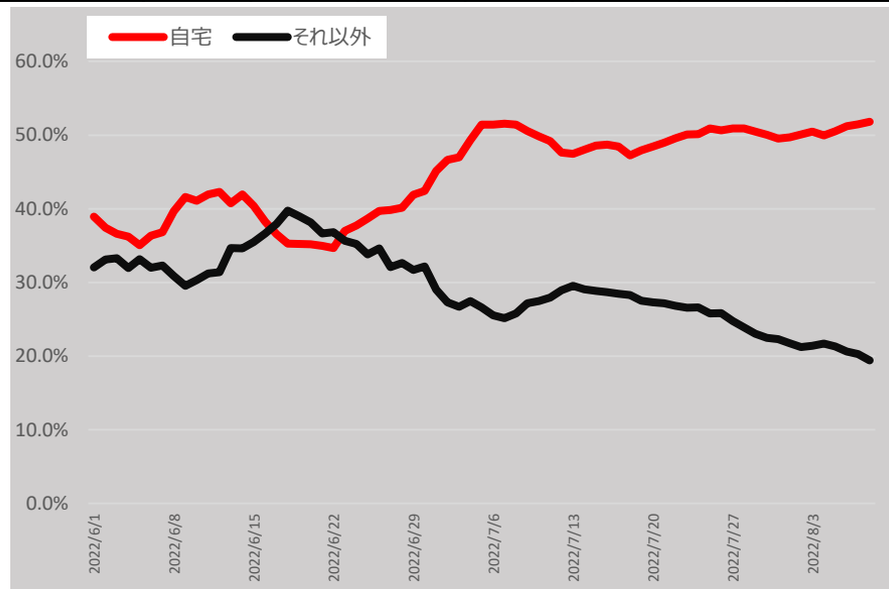
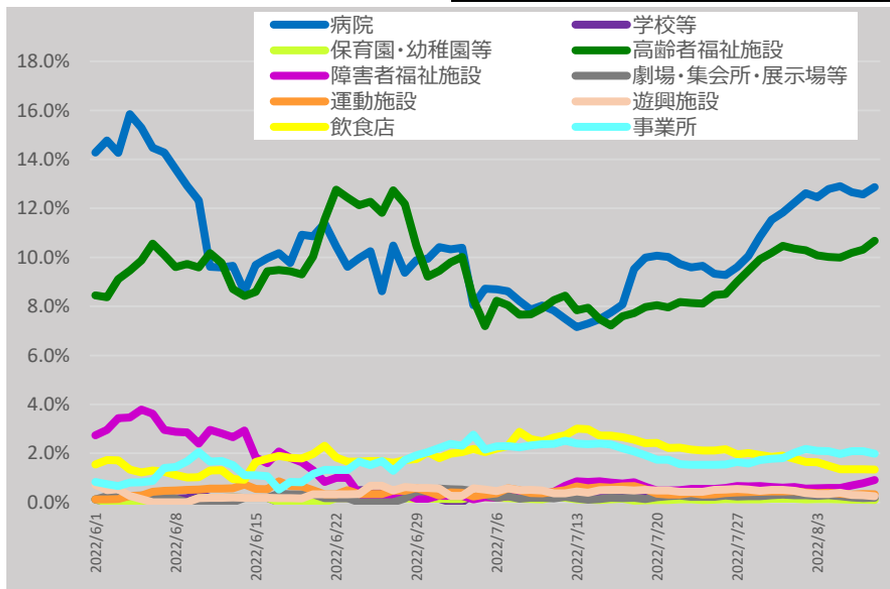
<入力率のイメージ>



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 |
|----------|-------|------|----------|---------|---------|-------------|------|------|------|------|-------|-------|
| 2022/6/1 | 14.3% | 0.1% | 0.1% | 8.5% | 2.7% | 0.1% | 0.1% | 0.7% | 1.5% | 0.8% | 38.9% | 32.0% |
| 2022/8/8 | 12.9% | 0.2% | 0.1% | 10.7% | 0.9% | 0.2% | 0.3% | 0.2% | 1.3% | 2.0% | 51.8% | 19.4% |



* 8/9 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。

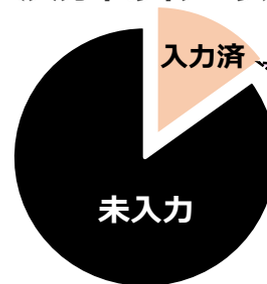
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

○ 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。

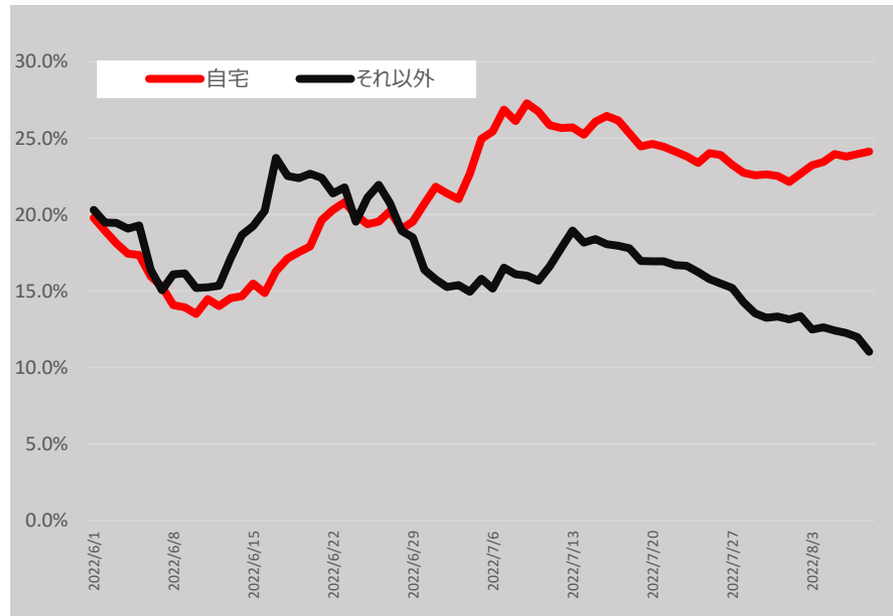
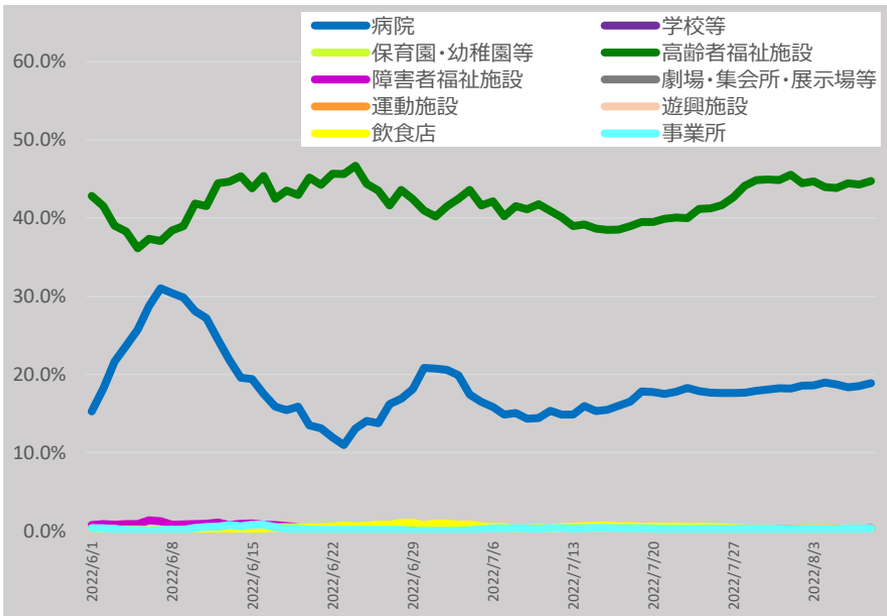
＜入力率のイメージ＞



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 |
|----------|-------|------|----------|---------|---------|-------------|------|------|------|------|-------|-------|
| 2022/6/1 | 15.3% | 0.0% | 0.0% | 42.8% | 0.7% | 0.2% | 0.1% | 0.1% | 0.3% | 0.3% | 19.8% | 20.3% |
| 2022/8/8 | 18.9% | 0.0% | 0.0% | 44.7% | 0.3% | 0.1% | 0.1% | 0.1% | 0.3% | 0.3% | 24.1% | 11.0% |



* 8/9 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。