

新規陽性者数の推移等 (HER-SYSデータ)

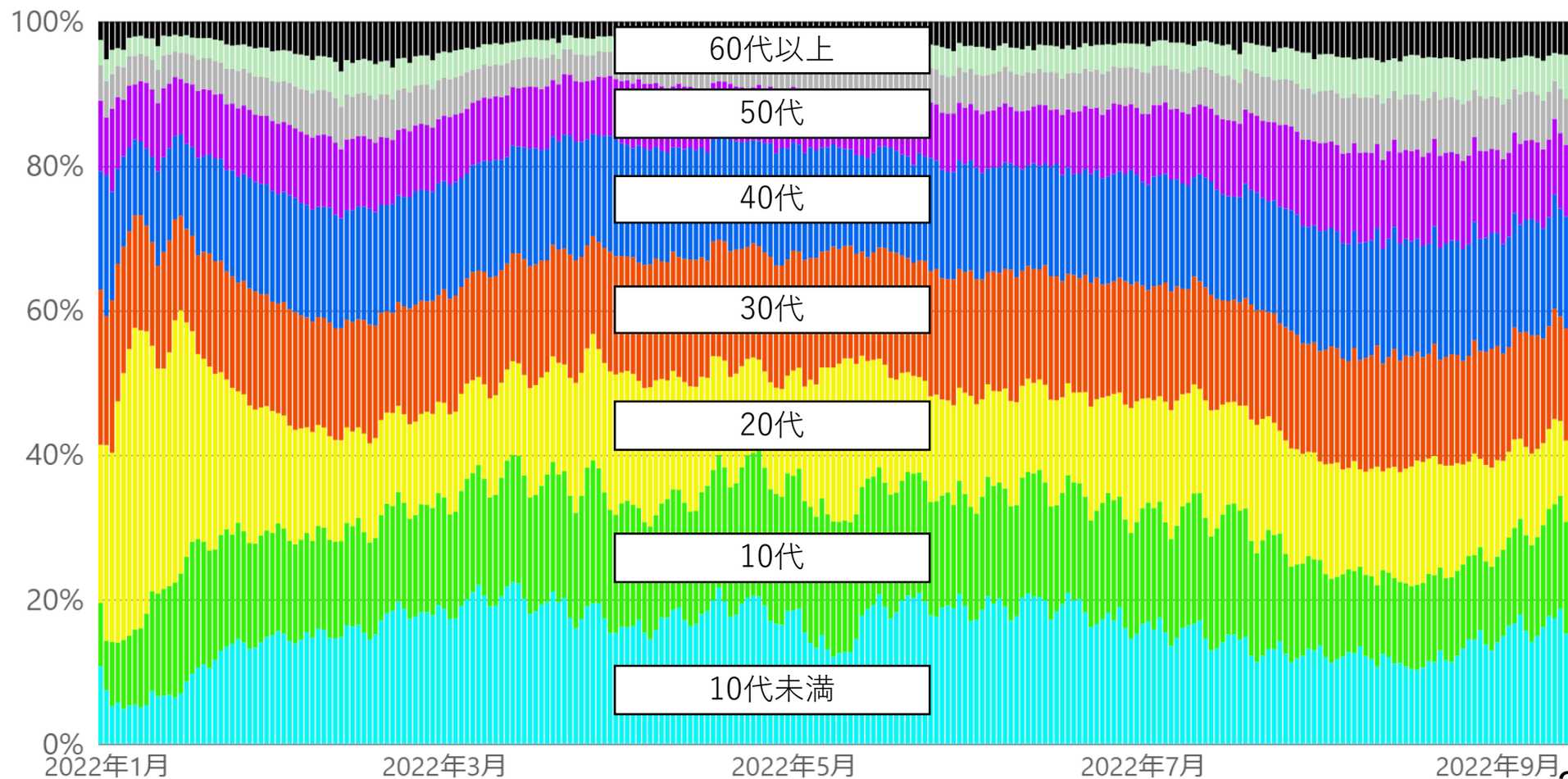
(目次)

- 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）・・・・・・ 29
- 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・・・・・・・・・・ 33
- ⑤新規陽性者の感染場所（全国、10歳刻み）・・・・・・・・・・・・・・・・ 50

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）
- 9月の平均値では、10代未満が16%程度、10代が13%程度、20代が12%程度、30代が15%程度、40代が15%程度、50代は11%程度となっており、20代以下で約40%を占めている。

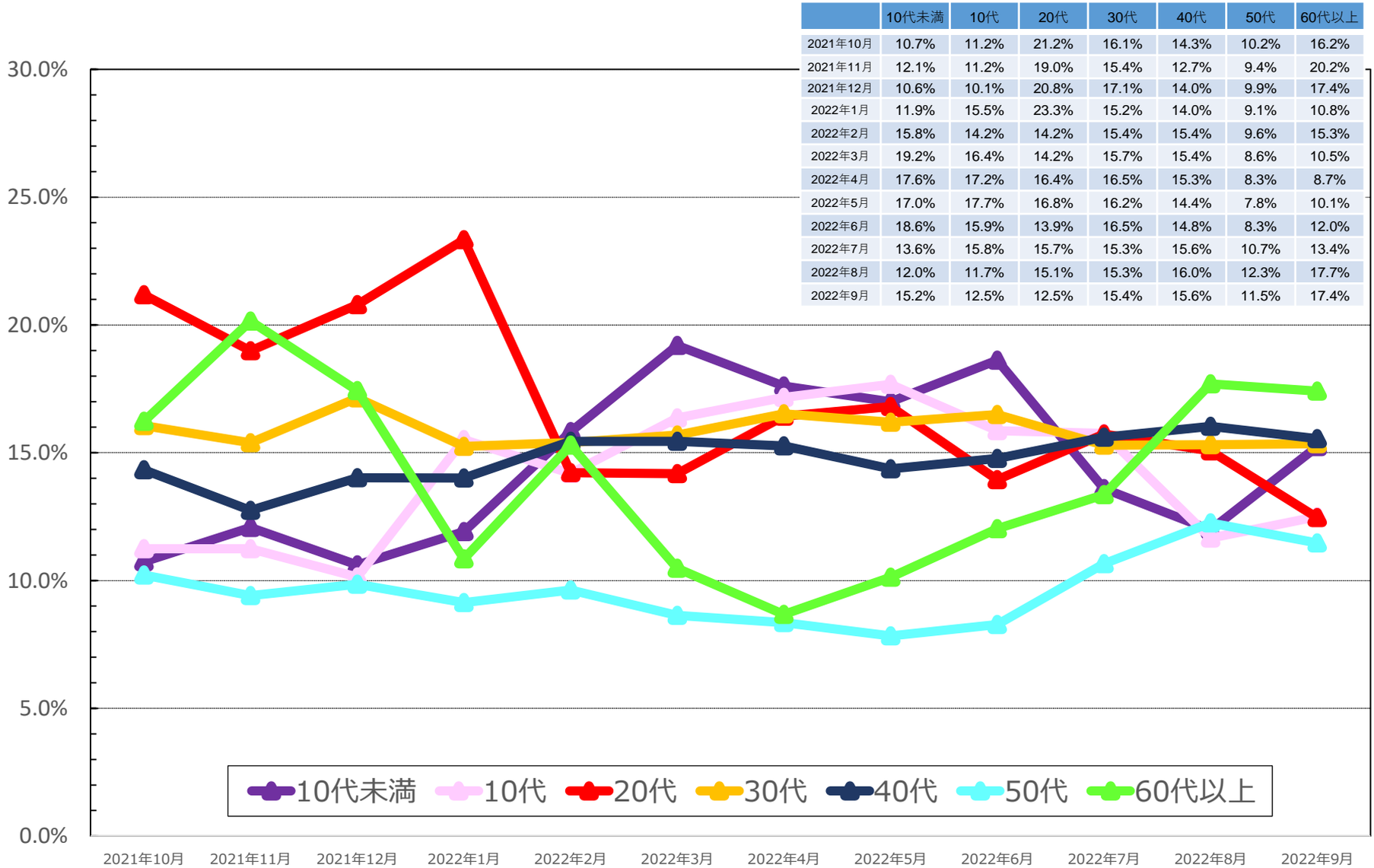
年齢階級 ● 10歳未満 ● 10代 ● 20代 ● 30代 ● 40代 ● 50代 ● 60代 ● 70代 ● 80代以上



* 9/20 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**）

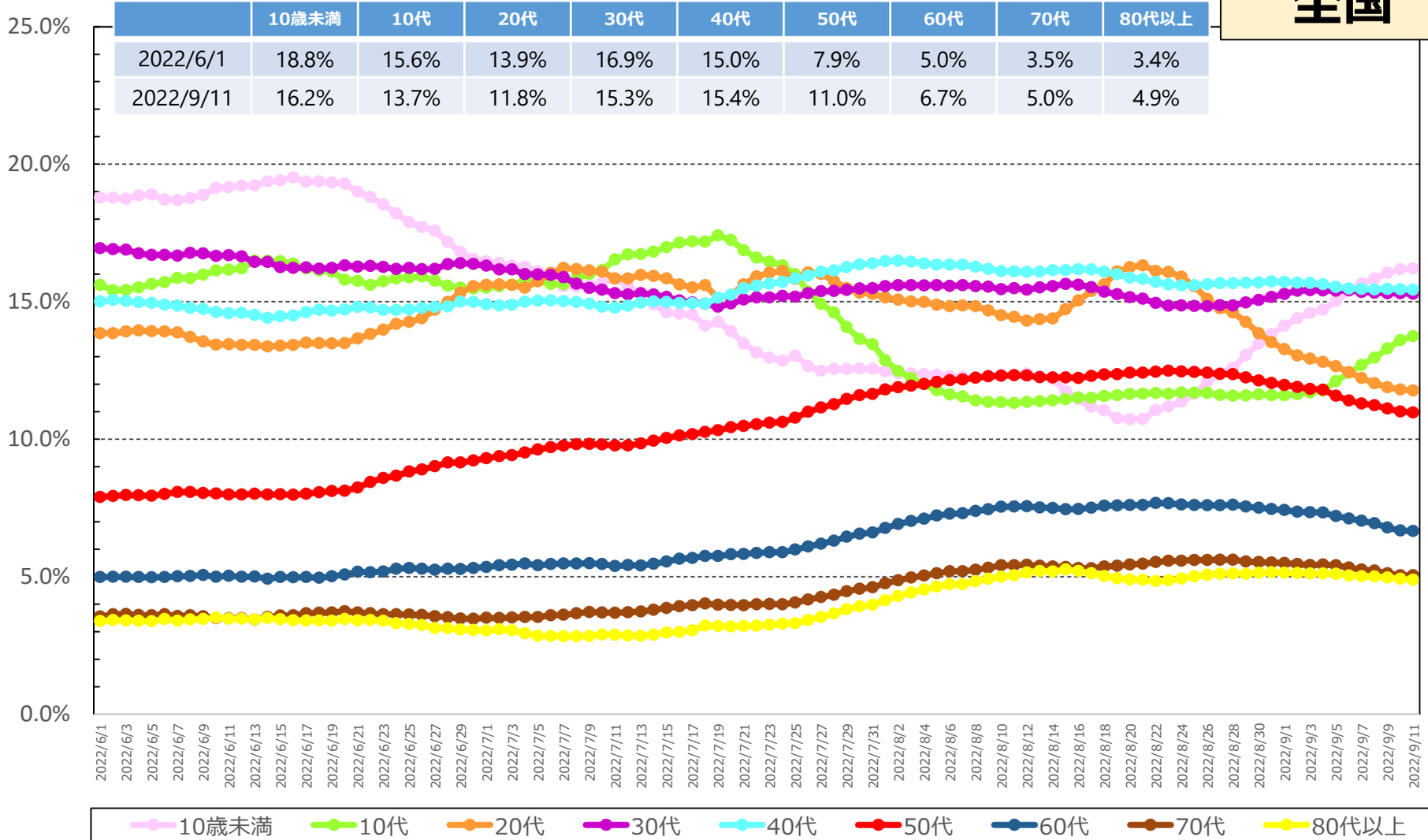


* 9/20 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 * 9月は9/12までの数字を計上。
 * 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

【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）

全国



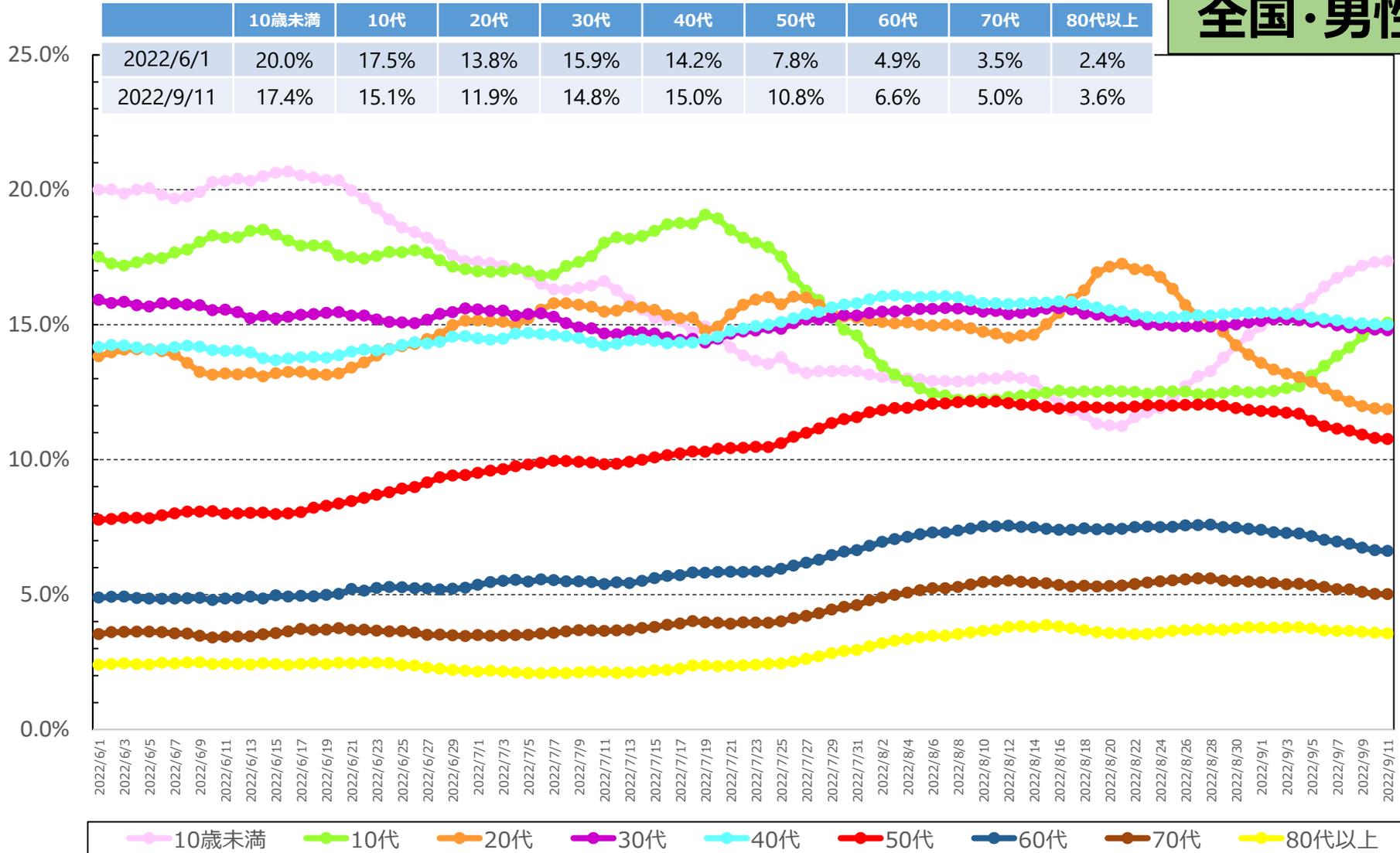
* 9/20 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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）

全国・男性



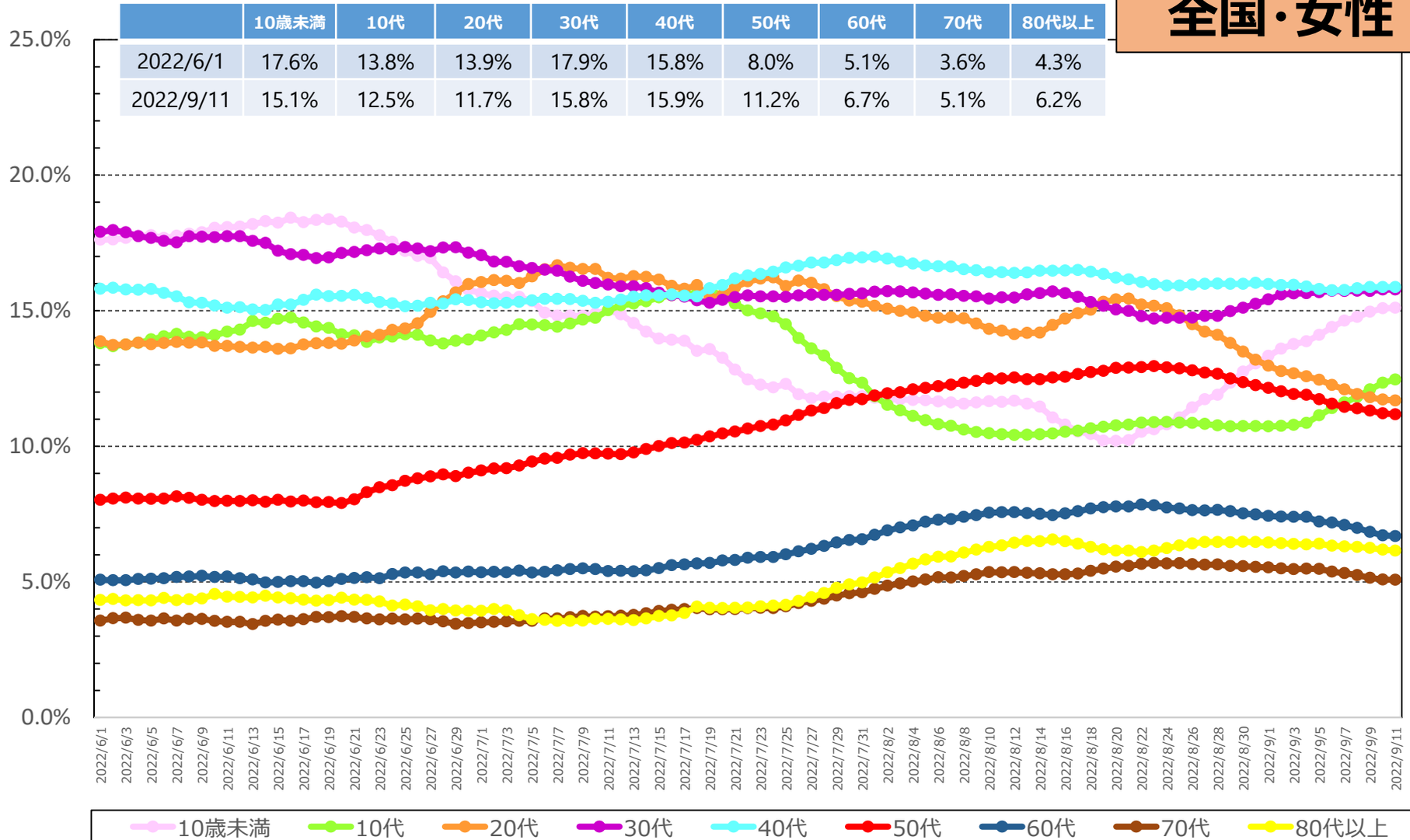
* 9/20 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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）

全国・女性



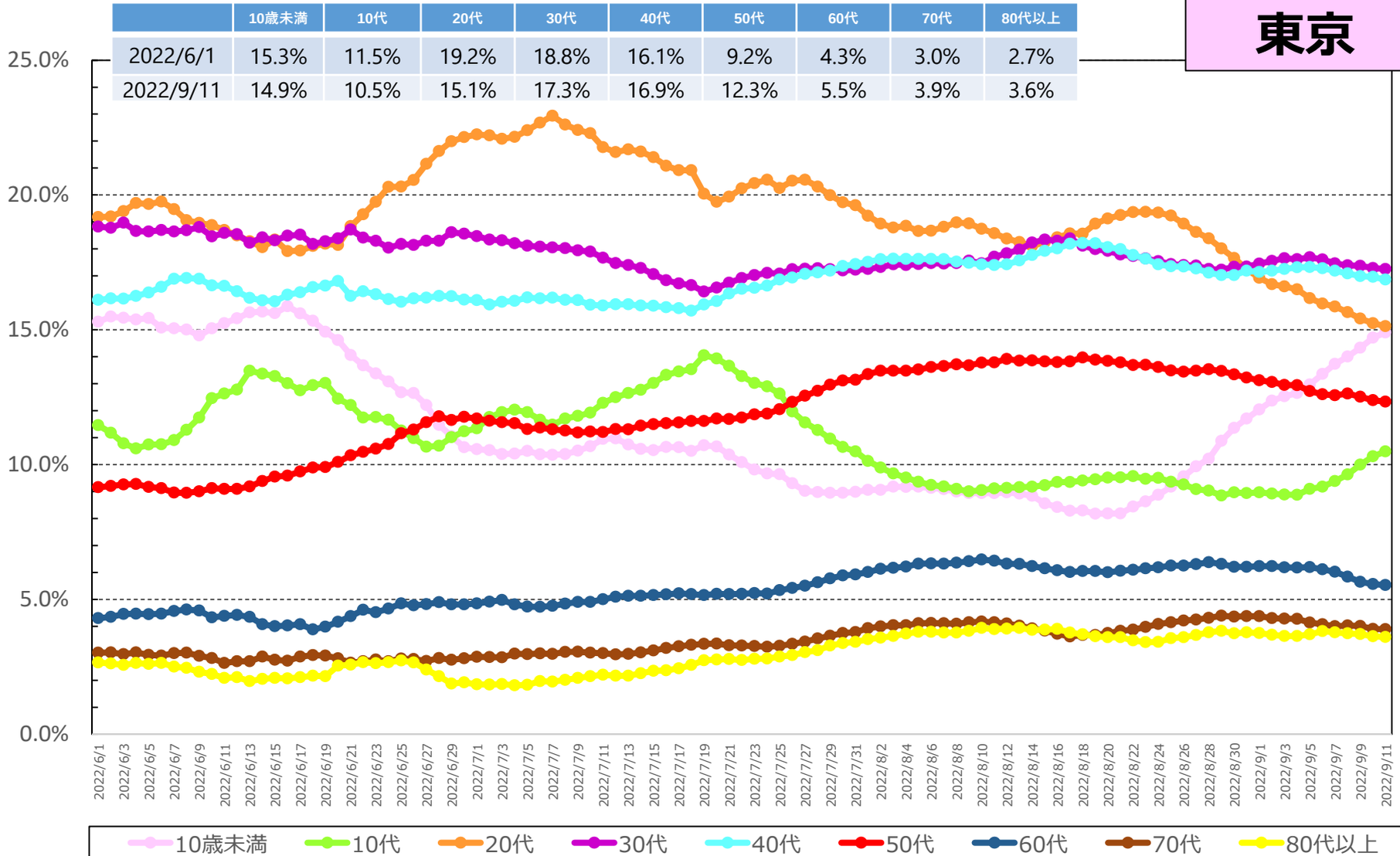
* 9/20 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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



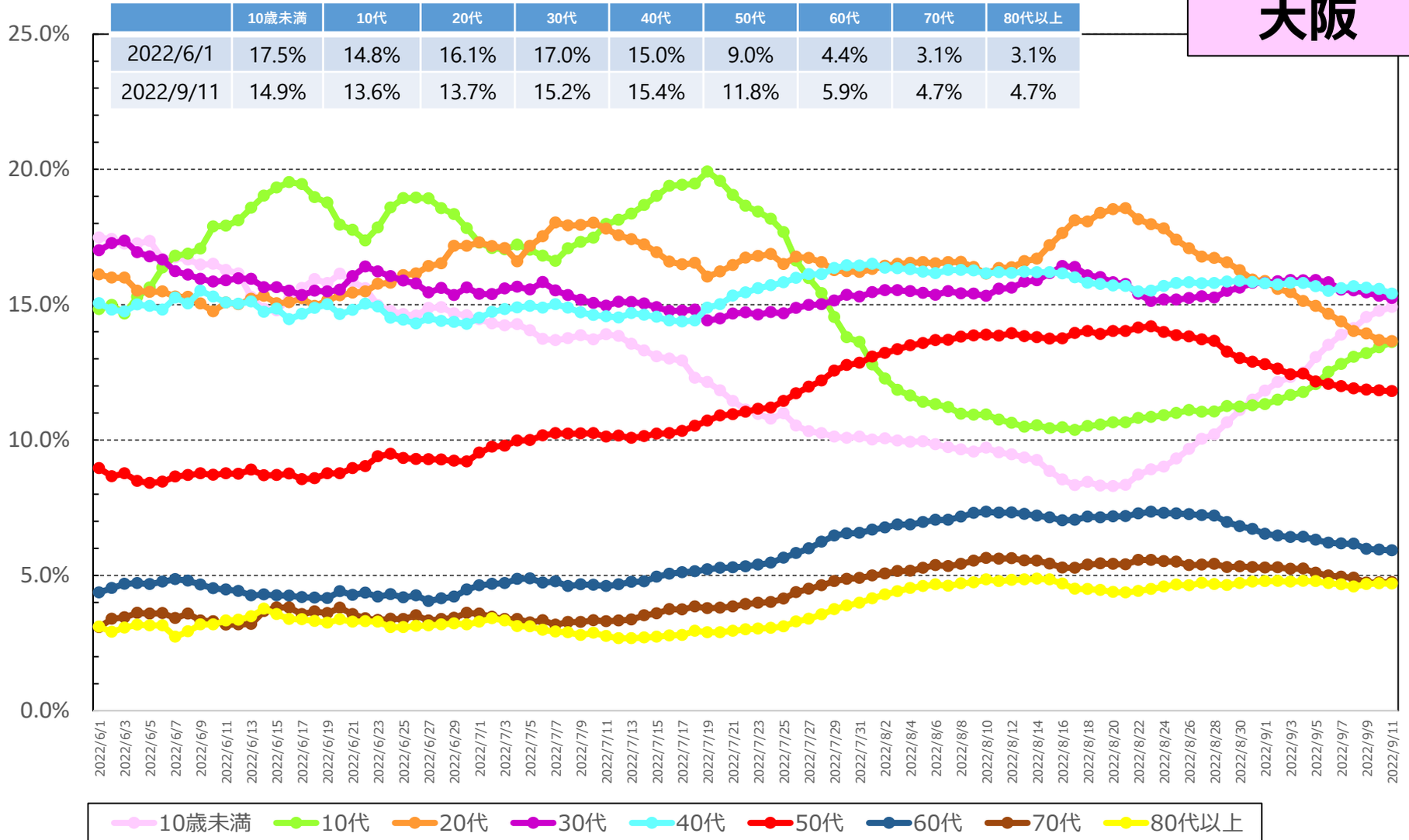
* 9/20 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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



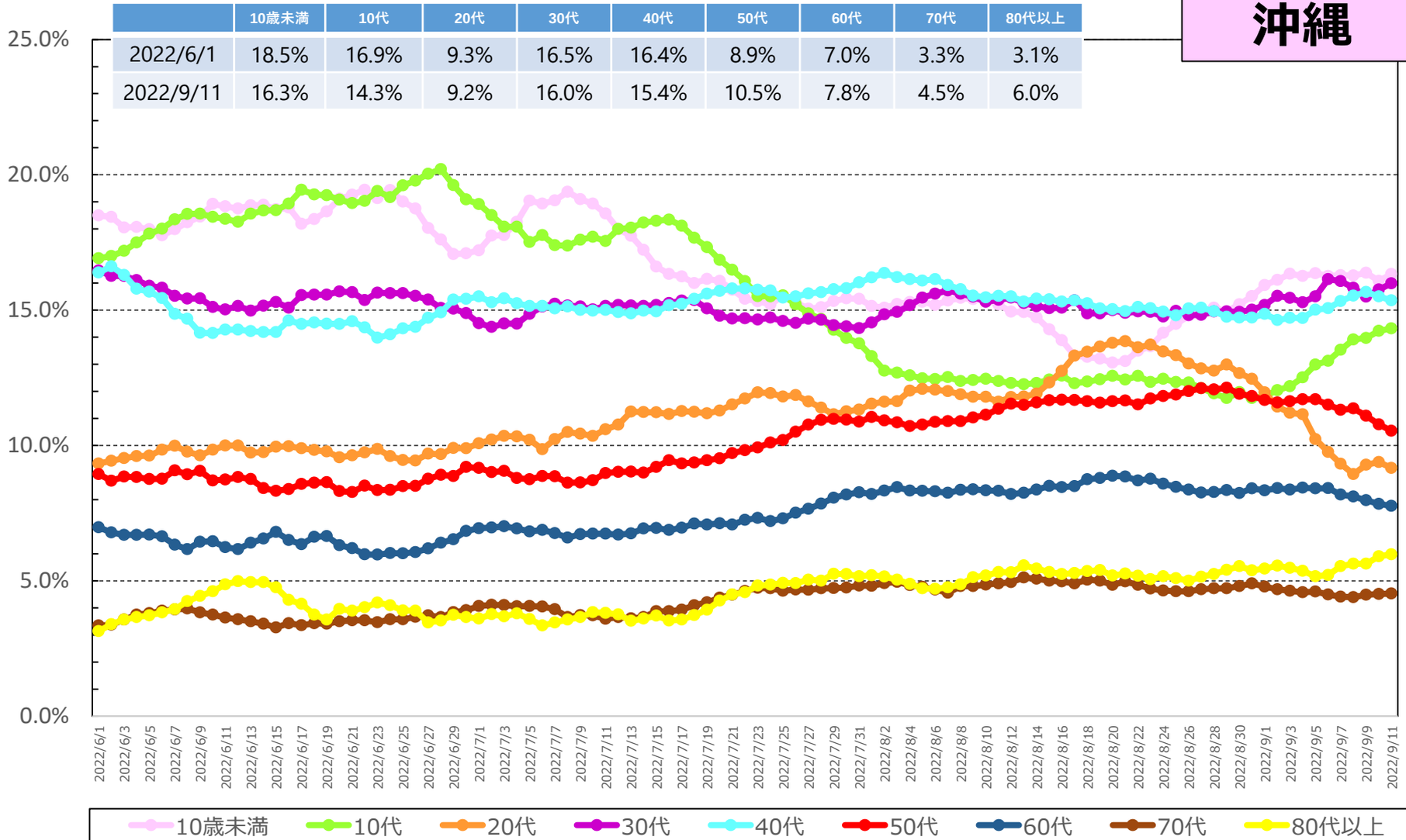
* 9/20 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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



* 9/20 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。

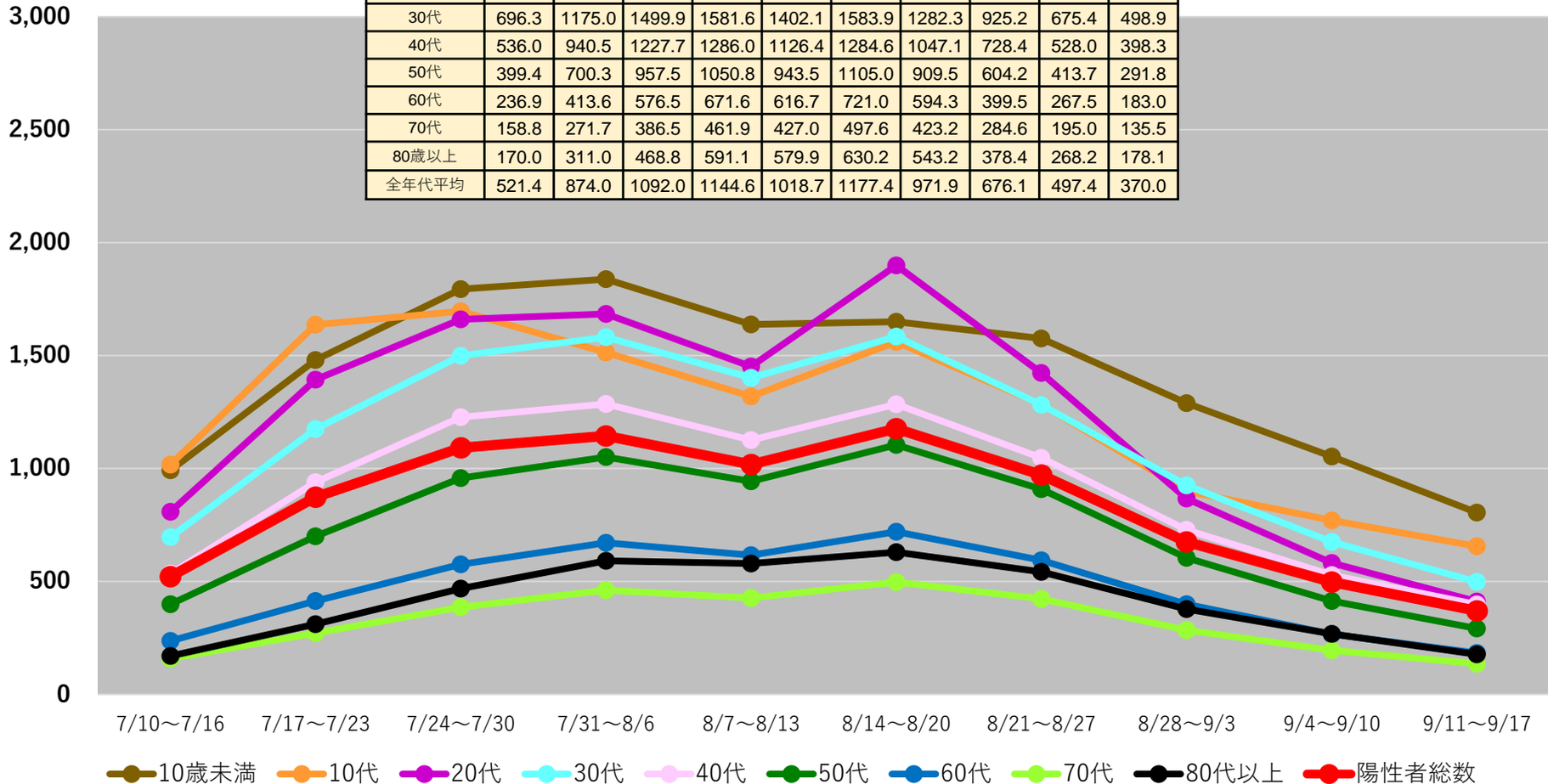
* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

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

	7/10~ 7/16	7/17~ 7/23	7/24~ 7/30	7/31~ 8/6	8/7~ 8/13	8/14~ 8/20	8/21~ 8/27	8/28~ 9/3	9/4~ 9/10	9/11~ 9/17
10歳未満	992.5	1480.3	1793.7	1838.2	1637.5	1650.2	1575.9	1289.1	1053.2	805.6
10代	1017.5	1637.2	1695.8	1514.0	1318.8	1560.4	1284.0	900.3	770.5	656.5
20代	808.6	1393.0	1661.0	1684.9	1451.9	1899.2	1423.7	867.2	582.1	411.7
30代	696.3	1175.0	1499.9	1581.6	1402.1	1583.9	1282.3	925.2	675.4	498.9
40代	536.0	940.5	1227.7	1286.0	1126.4	1284.6	1047.1	728.4	528.0	398.3
50代	399.4	700.3	957.5	1050.8	943.5	1105.0	909.5	604.2	413.7	291.8
60代	236.9	413.6	576.5	671.6	616.7	721.0	594.3	399.5	267.5	183.0
70代	158.8	271.7	386.5	461.9	427.0	497.6	423.2	284.6	195.0	135.5
80歳以上	170.0	311.0	468.8	591.1	579.9	630.2	543.2	378.4	268.2	178.1
全年代平均	521.4	874.0	1092.0	1144.6	1018.7	1177.4	971.9	676.1	497.4	370.0



(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)

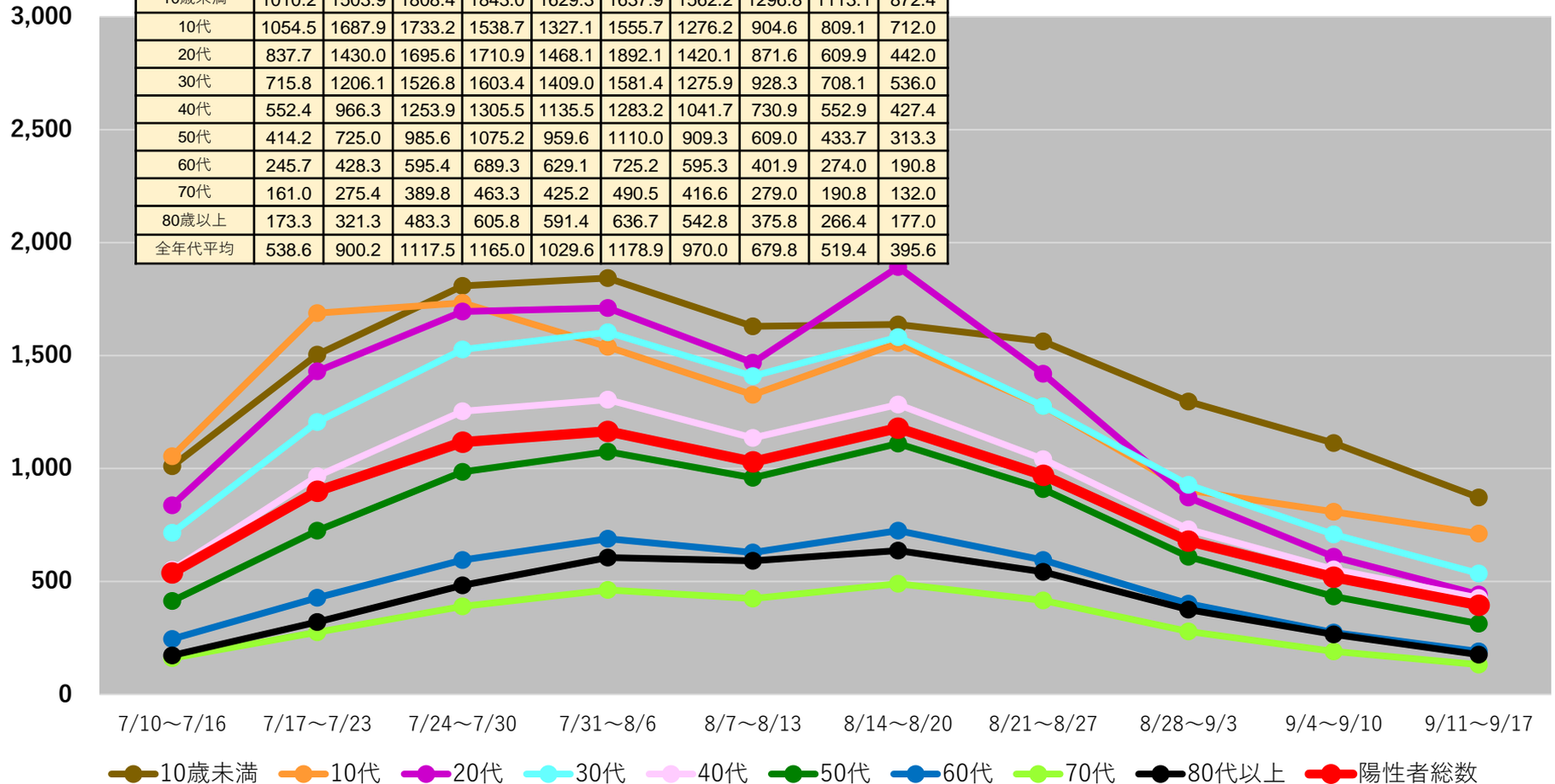
*9/20 9:00時点の入力データを基に算出

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 (緊急避難措置として発生届の限定をしている8自治体を除く)

	7/10~ 7/16	7/17~ 7/23	7/24~ 7/30	7/31~ 8/6	8/7~ 8/13	8/14~ 8/20	8/21~ 8/27	8/28~ 9/3	9/4~ 9/10	9/11~ 9/17
10歳未満	1010.2	1503.9	1808.4	1843.0	1629.3	1637.9	1562.2	1296.8	1113.1	872.4
10代	1054.5	1687.9	1733.2	1538.7	1327.1	1555.7	1276.2	904.6	809.1	712.0
20代	837.7	1430.0	1695.6	1710.9	1468.1	1892.1	1420.1	871.6	609.9	442.0
30代	715.8	1206.1	1526.8	1603.4	1409.0	1581.4	1275.9	928.3	708.1	536.0
40代	552.4	966.3	1253.9	1305.5	1135.5	1283.2	1041.7	730.9	552.9	427.4
50代	414.2	725.0	985.6	1075.2	959.6	1110.0	909.3	609.0	433.7	313.3
60代	245.7	428.3	595.4	689.3	629.1	725.2	595.3	401.9	274.0	190.8
70代	161.0	275.4	389.8	463.3	425.2	490.5	416.6	279.0	190.8	132.0
80歳以上	173.3	321.3	483.3	605.8	591.4	636.7	542.8	375.8	266.4	177.0
全年代平均	538.6	900.2	1117.5	1165.0	1029.6	1178.9	970.0	679.8	519.4	395.6



(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)

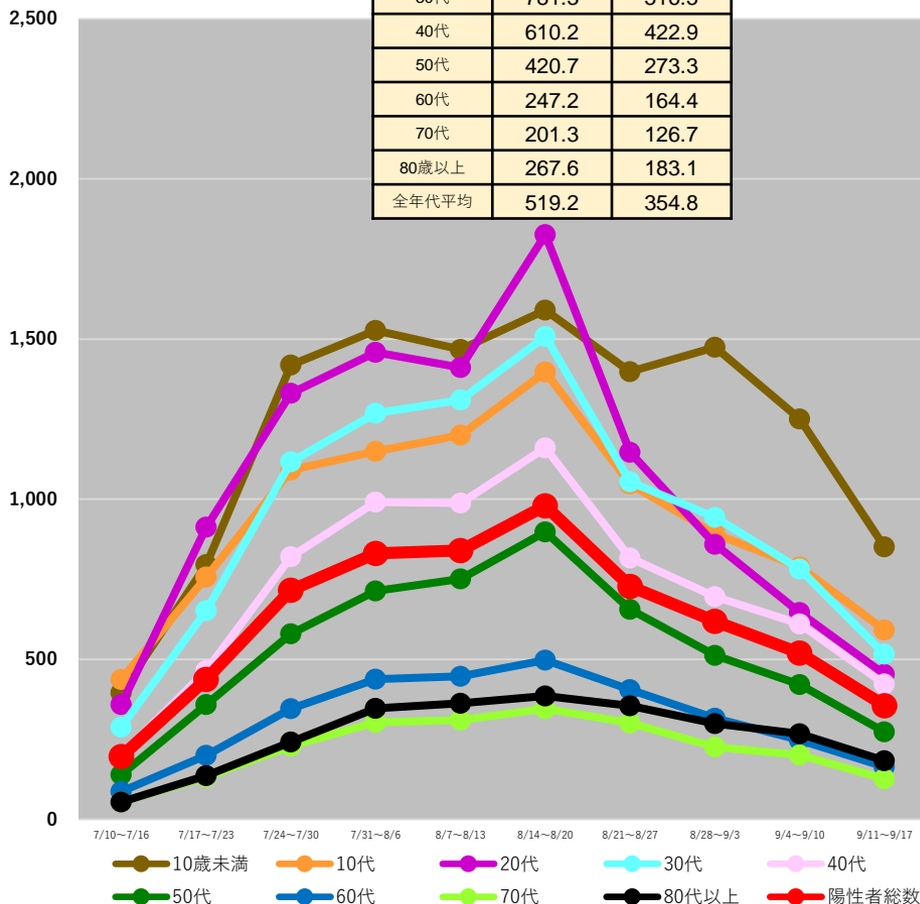
*9/20 9:00時点の入力データを基に算出

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)

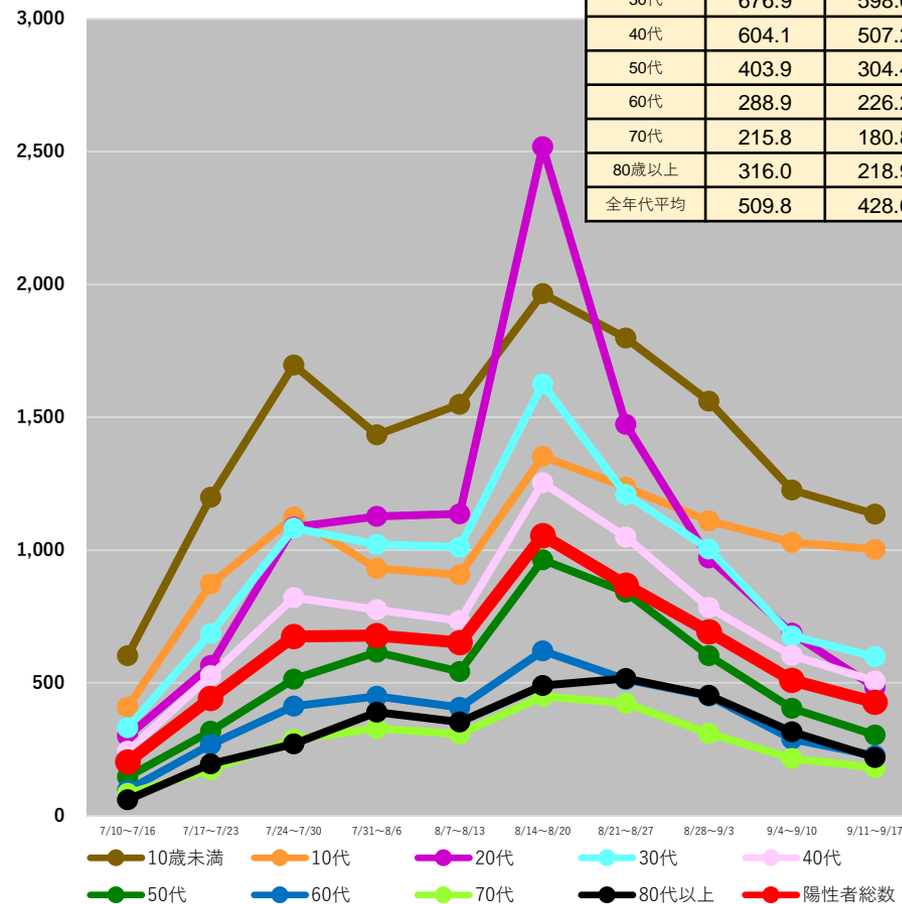
北海道

	9/4~ 9/10	9/11~ 9/17
10歳未満	1250.8	850.6
10代	788.4	591.3
20代	645.7	452.9
30代	781.3	516.5
40代	610.2	422.9
50代	420.7	273.3
60代	247.2	164.4
70代	201.3	126.7
80歳以上	267.6	183.1
全年代平均	519.2	354.8



秋田県

	9/4~ 9/10	9/11~ 9/17
10歳未満	1225.7	1135.8
10代	1028.7	1002.7
20代	687.0	483.3
30代	676.9	598.6
40代	604.1	507.2
50代	403.9	304.4
60代	288.9	226.2
70代	215.8	180.8
80歳以上	316.0	218.9
全年代平均	509.8	428.0



(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)

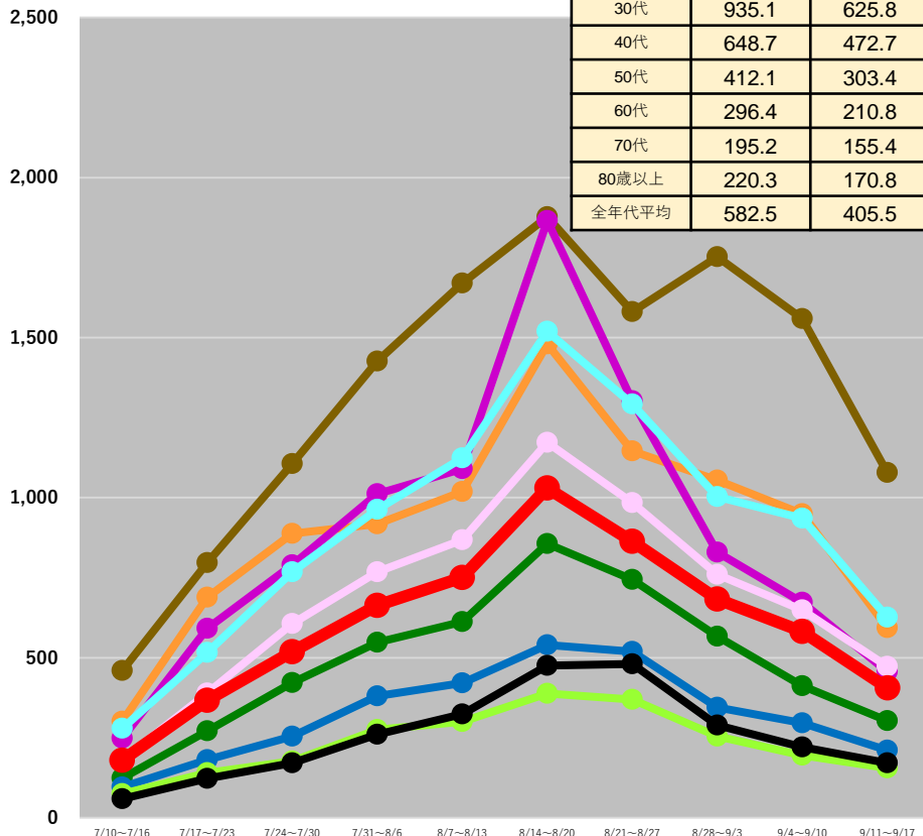
* 9/20 9:00時点の入力データを基に算出

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

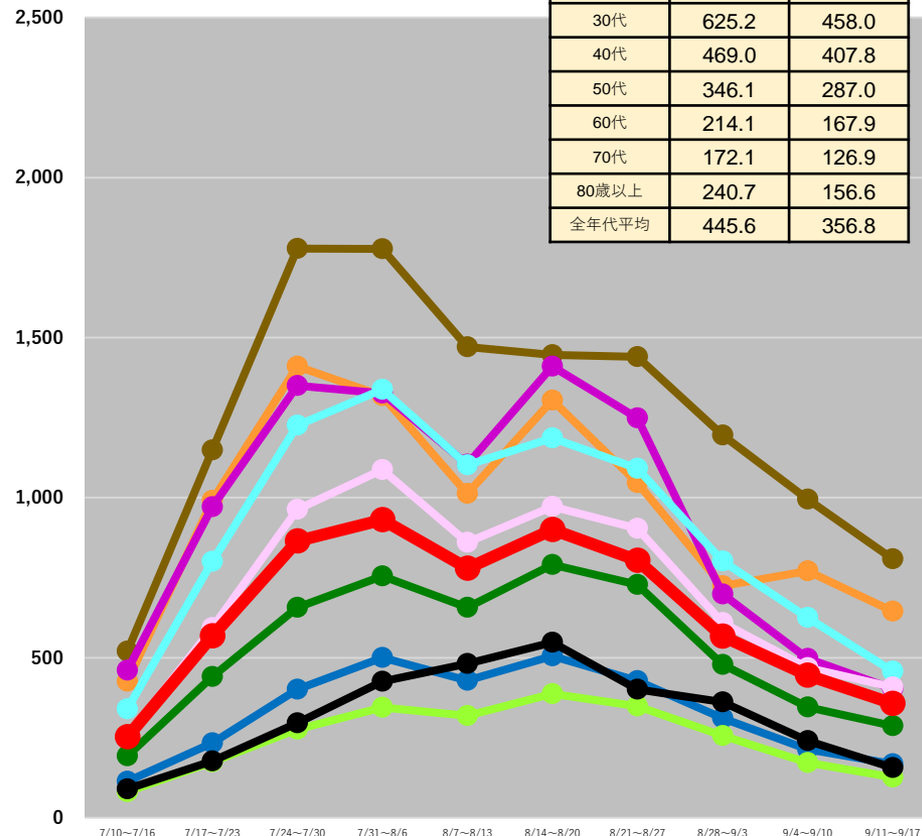
	9/4~ 9/10	9/11~ 9/17
10歳未満	1558.8	1078.1
10代	949.5	593.0
20代	673.2	456.6
30代	935.1	625.8
40代	648.7	472.7
50代	412.1	303.4
60代	296.4	210.8
70代	195.2	155.4
80歳以上	220.3	170.8
全年代平均	582.5	405.5



● 10歳未満 ● 10代 ● 20代 ● 30代 ● 40代
● 50代 ● 60代 ● 70代 ● 80歳以上 ● 陽性者総数

栃木県

	9/4~ 9/10	9/11~ 9/17
10歳未満	994.6	808.9
10代	771.2	644.7
20代	497.6	402.9
30代	625.2	458.0
40代	469.0	407.8
50代	346.1	287.0
60代	214.1	167.9
70代	172.1	126.9
80歳以上	240.7	156.6
全年代平均	445.6	356.8



● 10歳未満 ● 10代 ● 20代 ● 30代 ● 40代
● 50代 ● 60代 ● 70代 ● 80歳以上 ● 陽性者総数

(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)

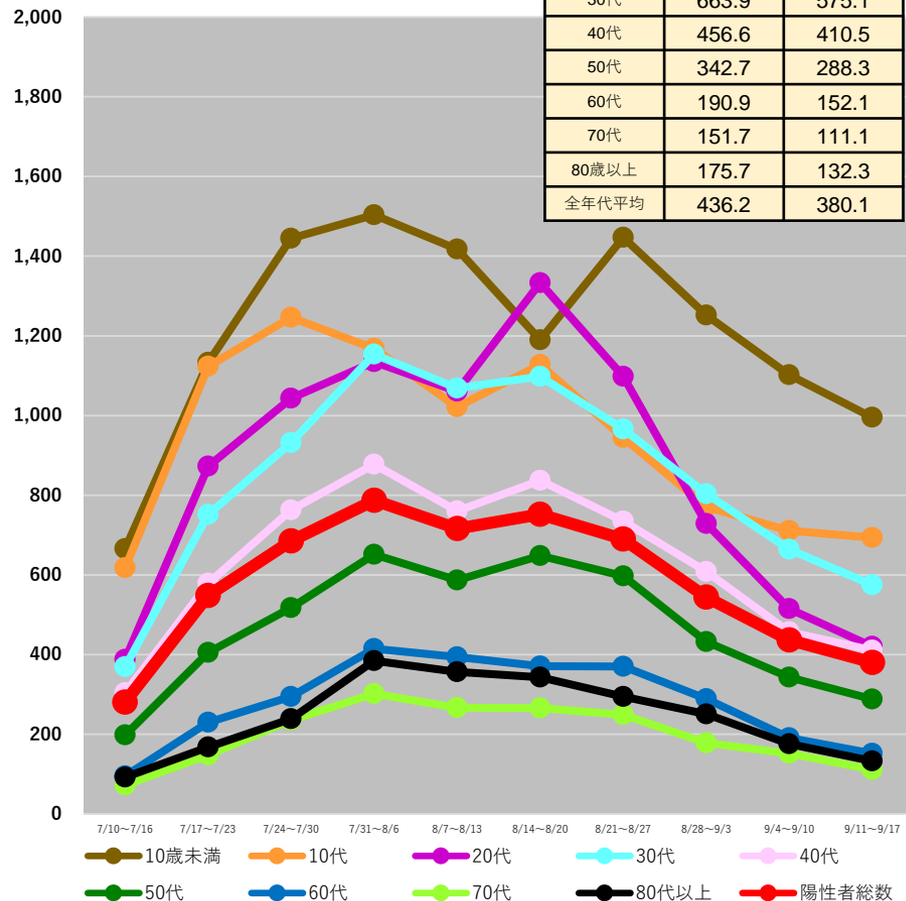
*9/20 9:00時点の入力データを基に算出

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)

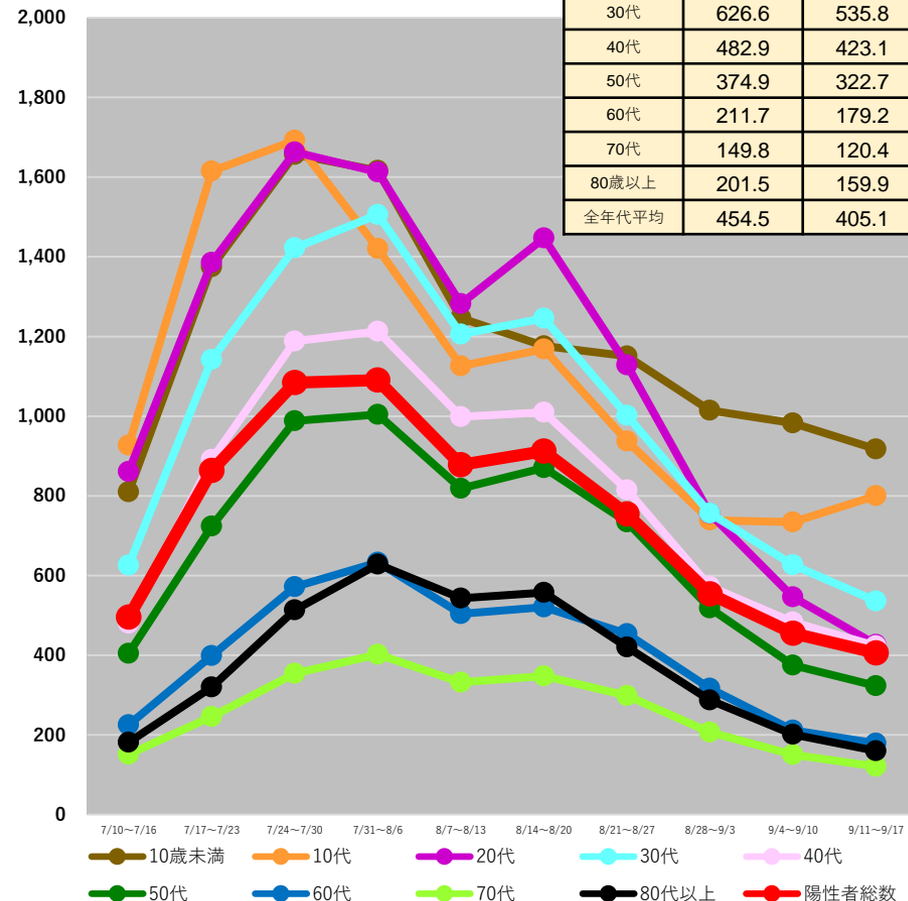
群馬県

	9/4~ 9/10	9/11~ 9/17
10歳未満	1101.7	995.0
10代	711.2	693.1
20代	514.8	420.1
30代	663.9	575.1
40代	456.6	410.5
50代	342.7	288.3
60代	190.9	152.1
70代	151.7	111.1
80歳以上	175.7	132.3
全年代平均	436.2	380.1



埼玉県

	9/4~ 9/10	9/11~ 9/17
10歳未満	982.2	917.2
10代	734.0	800.3
20代	545.8	426.3
30代	626.6	535.8
40代	482.9	423.1
50代	374.9	322.7
60代	211.7	179.2
70代	149.8	120.4
80歳以上	201.5	159.9
全年代平均	454.5	405.1



(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)

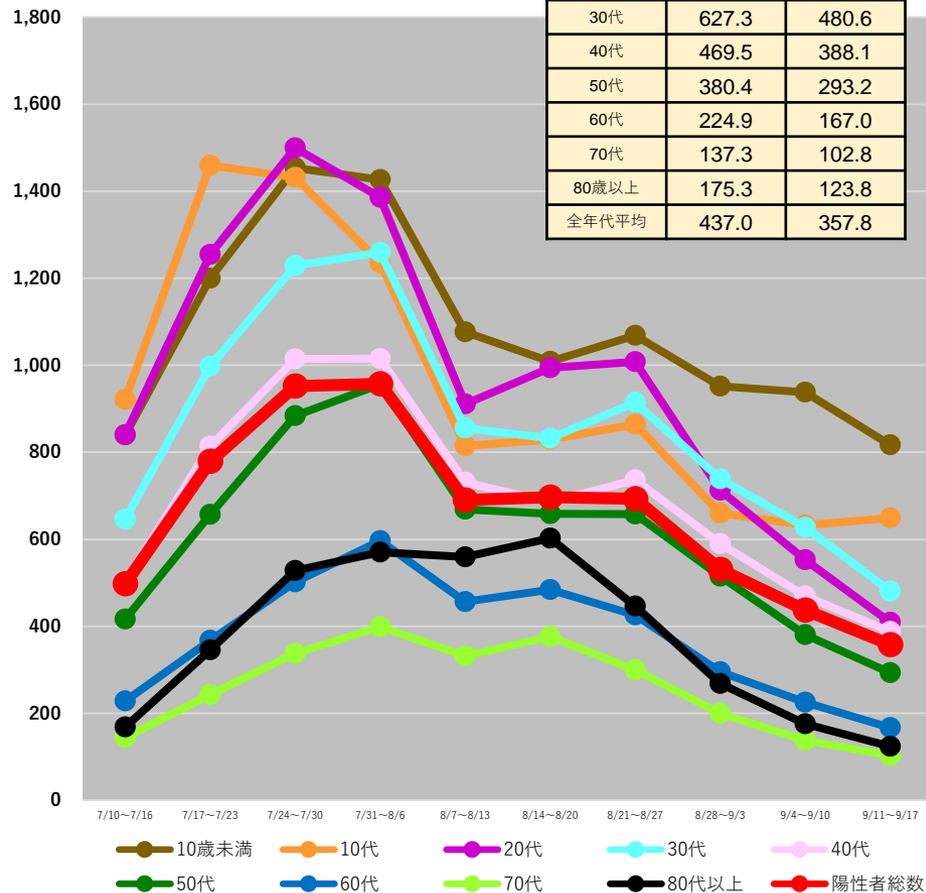
*9/20 9:00時点の入力データを基に算出

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)

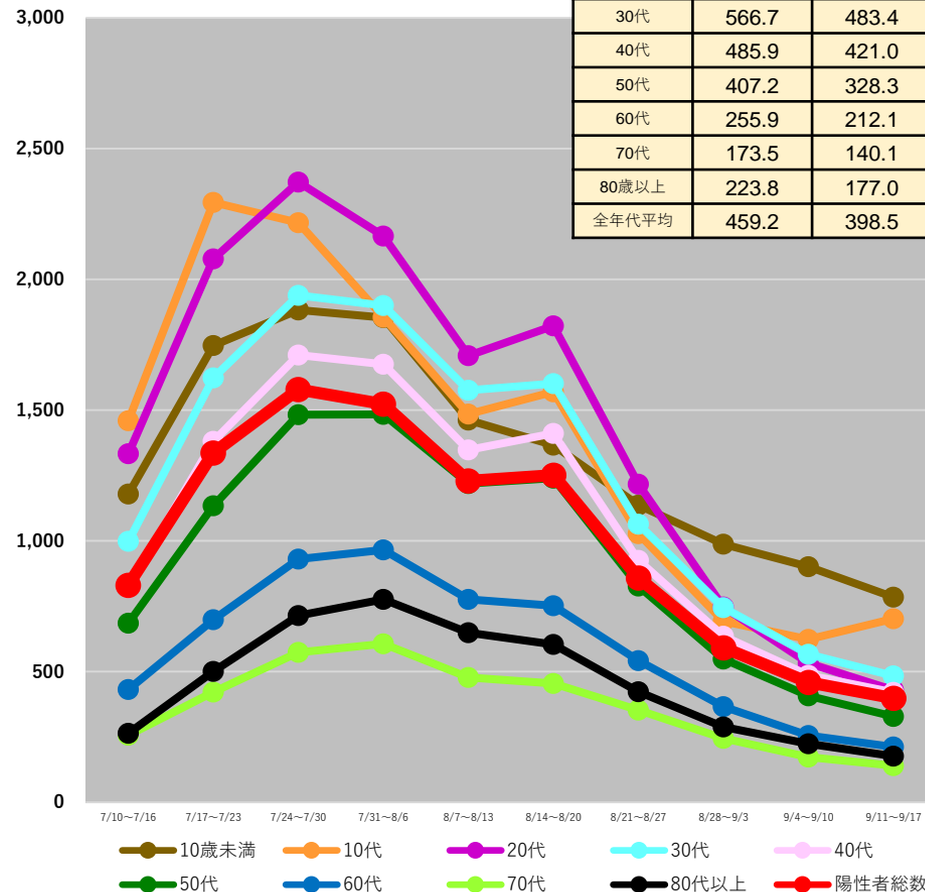
千葉県

	9/4~ 9/10	9/11~ 9/17
10歳未満	937.5	816.3
10代	632.2	649.1
20代	552.7	409.0
30代	627.3	480.6
40代	469.5	388.1
50代	380.4	293.2
60代	224.9	167.0
70代	137.3	102.8
80歳以上	175.3	123.8
全年代平均	437.0	357.8



東京都

	9/4~ 9/10	9/11~ 9/17
10歳未満	900.7	785.3
10代	623.7	702.5
20代	532.8	429.7
30代	566.7	483.4
40代	485.9	421.0
50代	407.2	328.3
60代	255.9	212.1
70代	173.5	140.1
80歳以上	223.8	177.0
全年代平均	459.2	398.5



(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)

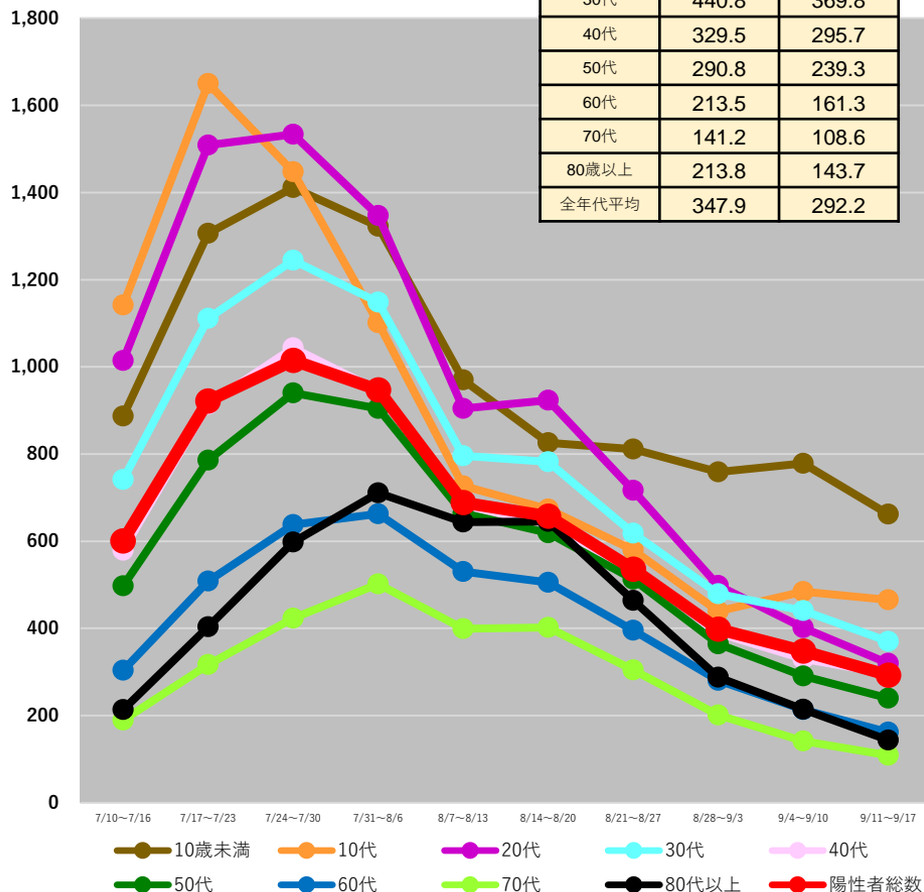
* 9/20 9:00時点の入力データを基に算出

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)

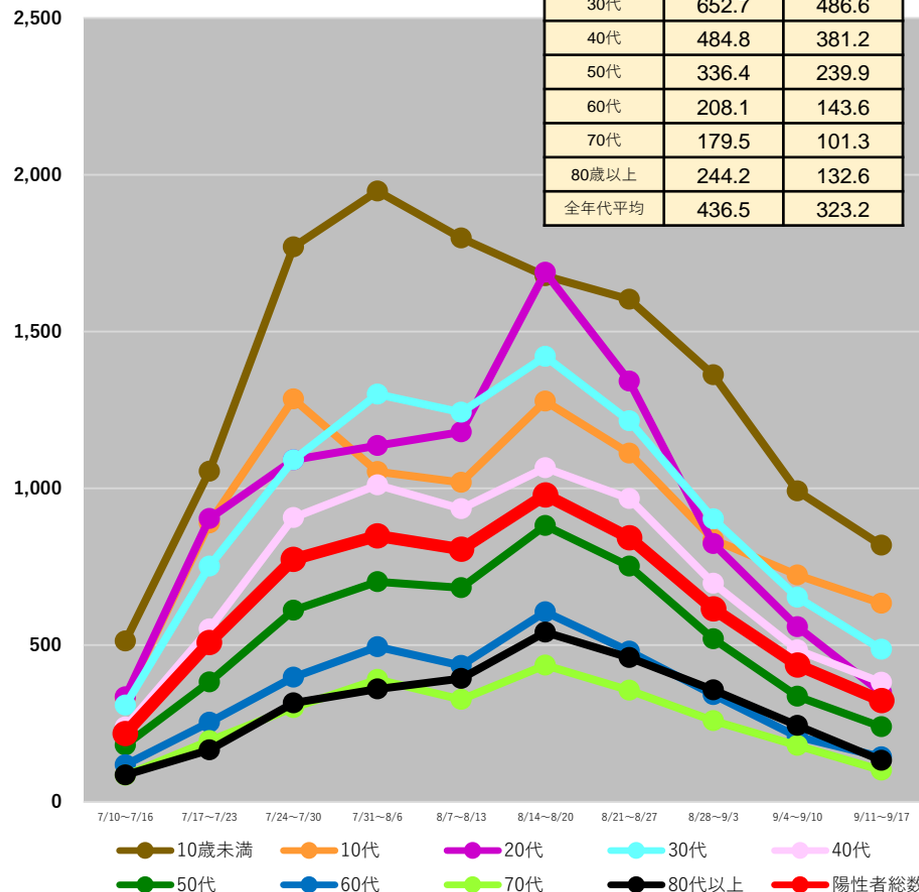
神奈川県

	9/4~ 9/10	9/11~ 9/17
10歳未満	778.3	662.2
10代	484.1	465.3
20代	401.6	319.9
30代	440.8	369.8
40代	329.5	295.7
50代	290.8	239.3
60代	213.5	161.3
70代	141.2	108.6
80歳以上	213.8	143.7
全年代平均	347.9	292.2



新潟県

	9/4~ 9/10	9/11~ 9/17
10歳未満	991.3	819.0
10代	723.4	632.9
20代	558.4	349.5
30代	652.7	486.6
40代	484.8	381.2
50代	336.4	239.9
60代	208.1	143.6
70代	179.5	101.3
80歳以上	244.2	132.6
全年代平均	436.5	323.2



(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)

*9/20 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)

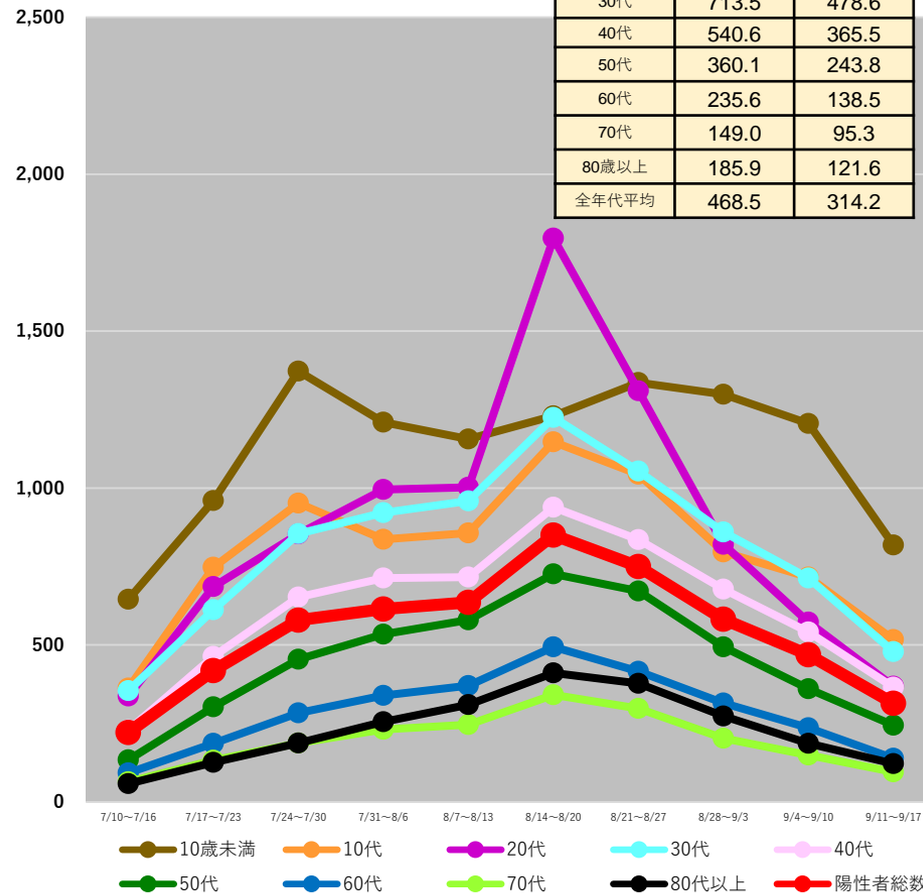
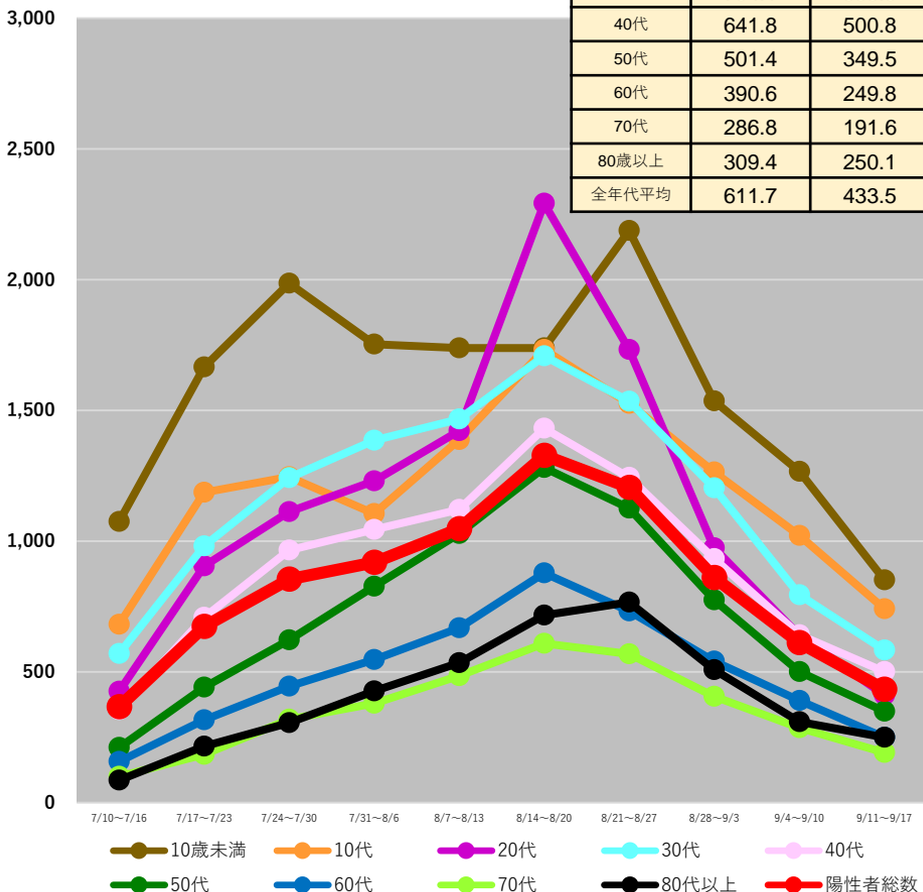
○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

石川県

	9/4~ 9/10	9/11~ 9/17
10歳未満	1266.5	852.0
10代	1021.2	741.5
20代	639.9	411.1
30代	794.1	583.9
40代	641.8	500.8
50代	501.4	349.5
60代	390.6	249.8
70代	286.8	191.6
80歳以上	309.4	250.1
全年代平均	611.7	433.5

長野県

	9/4~ 9/10	9/11~ 9/17
10歳未満	1205.3	818.5
10代	715.7	516.9
20代	572.1	368.0
30代	713.5	478.6
40代	540.6	365.5
50代	360.1	243.8
60代	235.6	138.5
70代	149.0	95.3
80歳以上	185.9	121.6
全年代平均	468.5	314.2



(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)

* 9/20 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)

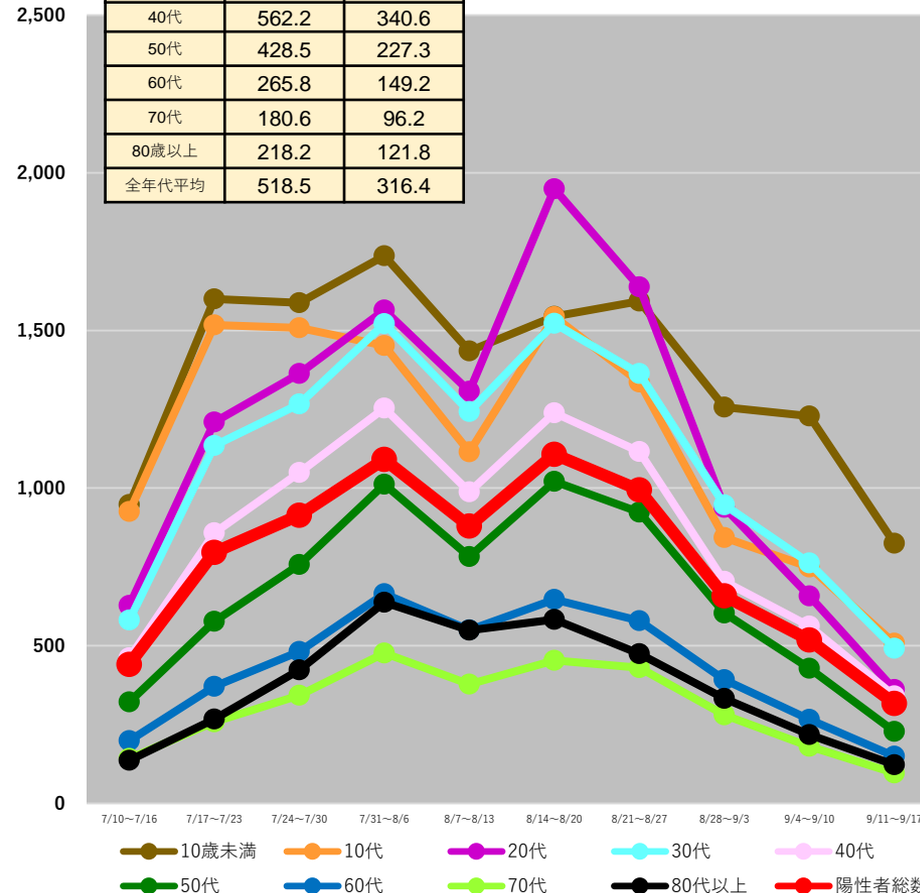
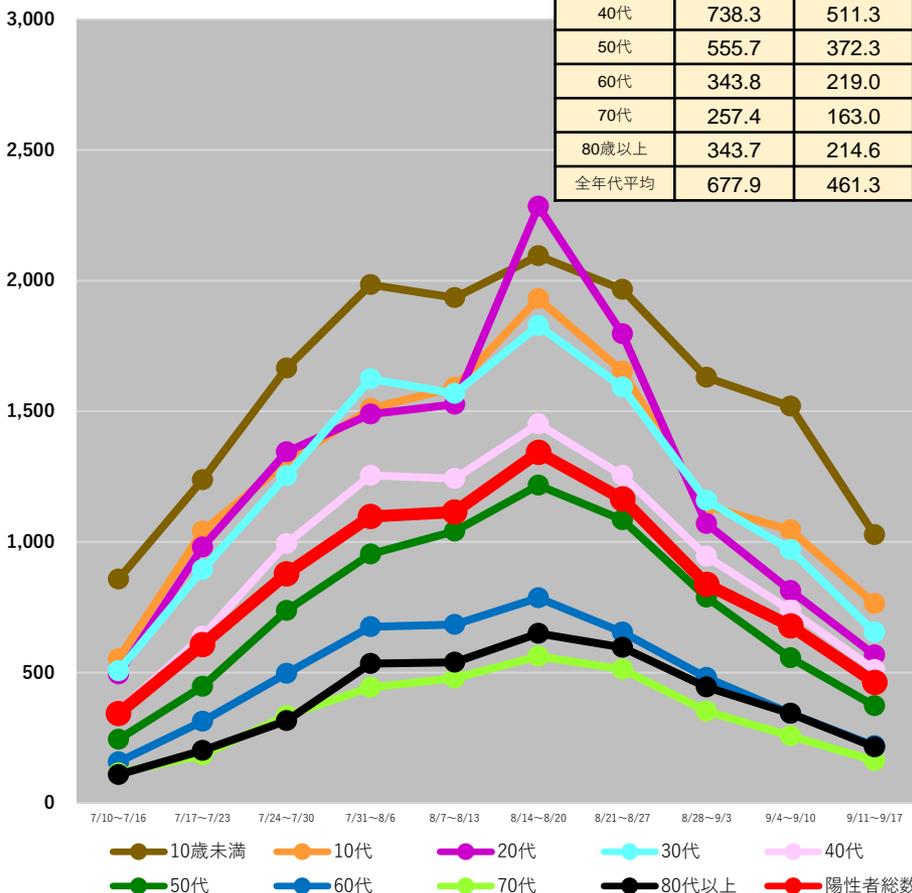
○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

岐阜県

	9/4~ 9/10	9/11~ 9/17
10歳未満	1518.7	1027.1
10代	1045.5	763.4
20代	813.3	567.5
30代	970.2	654.0
40代	738.3	511.3
50代	555.7	372.3
60代	343.8	219.0
70代	257.4	163.0
80歳以上	343.7	214.6
全年代平均	677.9	461.3

静岡県

	9/4~ 9/10	9/11~ 9/17
10歳未満	1228.5	825.2
10代	748.8	507.4
20代	657.6	360.6
30代	762.1	492.0
40代	562.2	340.6
50代	428.5	227.3
60代	265.8	149.2
70代	180.6	96.2
80歳以上	218.2	121.8
全年代平均	518.5	316.4



(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)

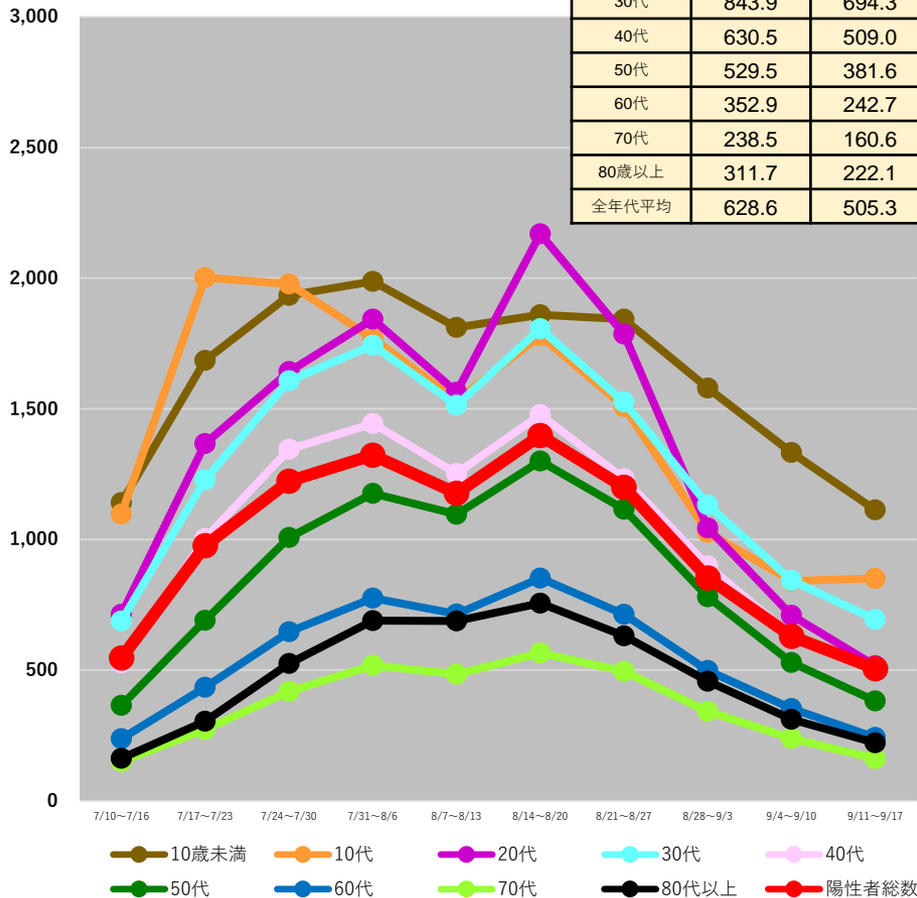
*9/20 9:00時点の入力データを基に算出

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)

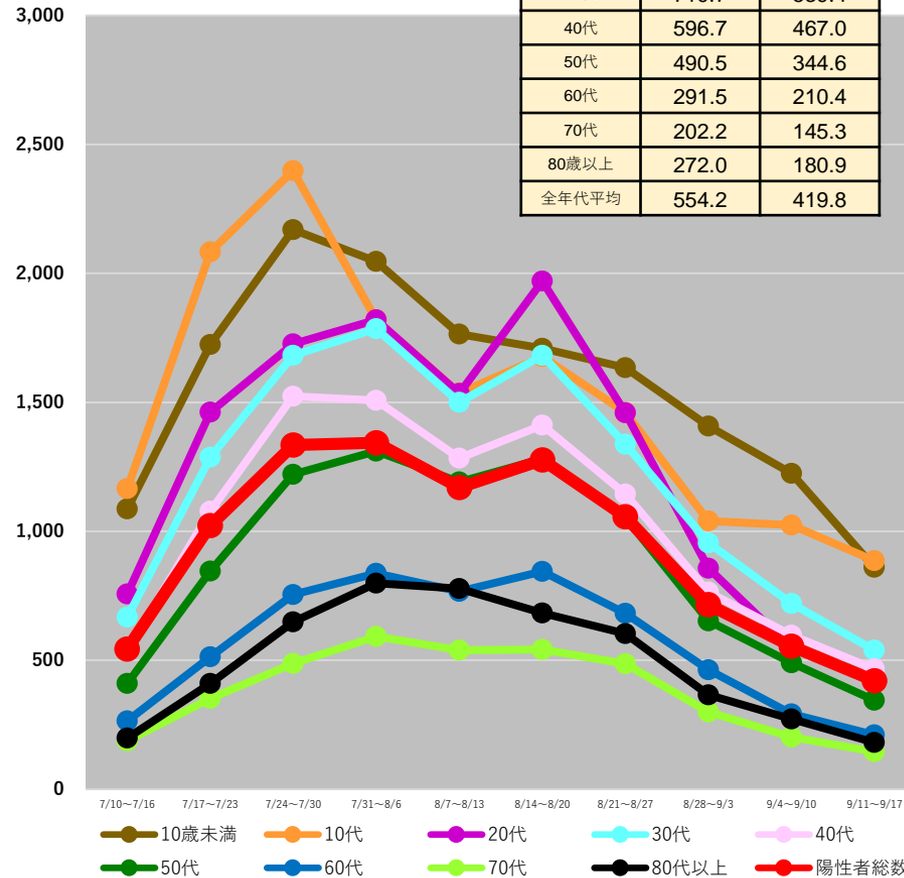
愛知県

	9/4~ 9/10	9/11~ 9/17
10歳未満	1333.5	1113.4
10代	840.6	850.6
20代	709.4	517.3
30代	843.9	694.3
40代	630.5	509.0
50代	529.5	381.6
60代	352.9	242.7
70代	238.5	160.6
80歳以上	311.7	222.1
全年代平均	628.6	505.3



京都府

	9/4~ 9/10	9/11~ 9/17
10歳未満	1224.1	860.3
10代	1023.7	885.6
20代	547.9	429.2
30代	719.7	539.4
40代	596.7	467.0
50代	490.5	344.6
60代	291.5	210.4
70代	202.2	145.3
80歳以上	272.0	180.9
全年代平均	554.2	419.8



(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)

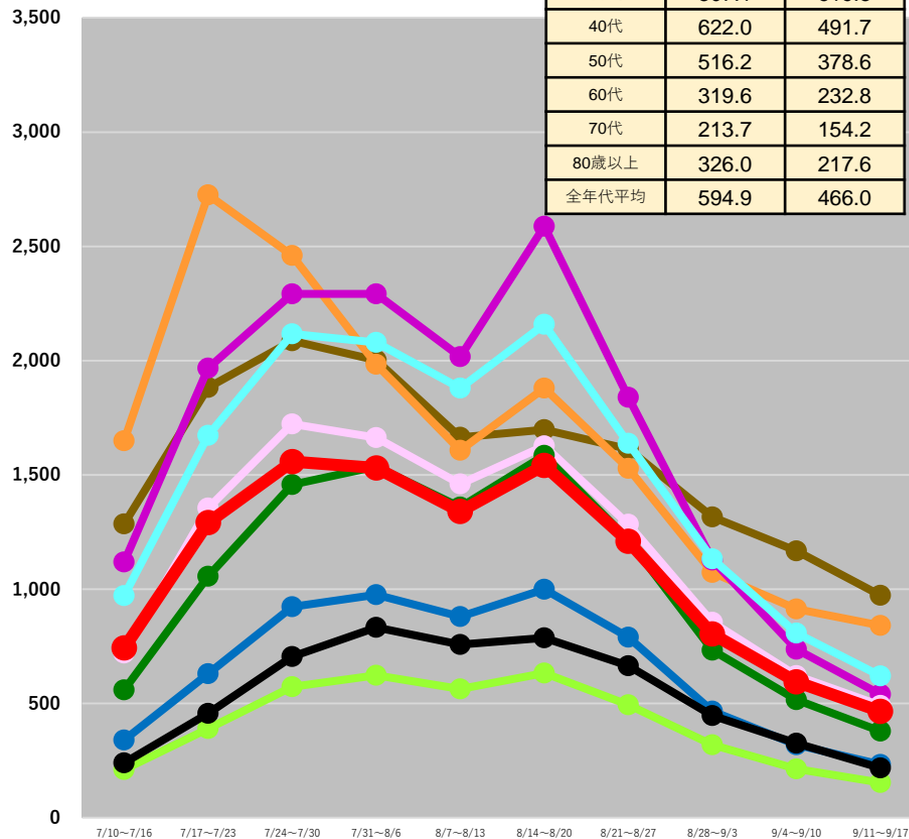
*9/20 9:00時点の入力データを基に算出

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

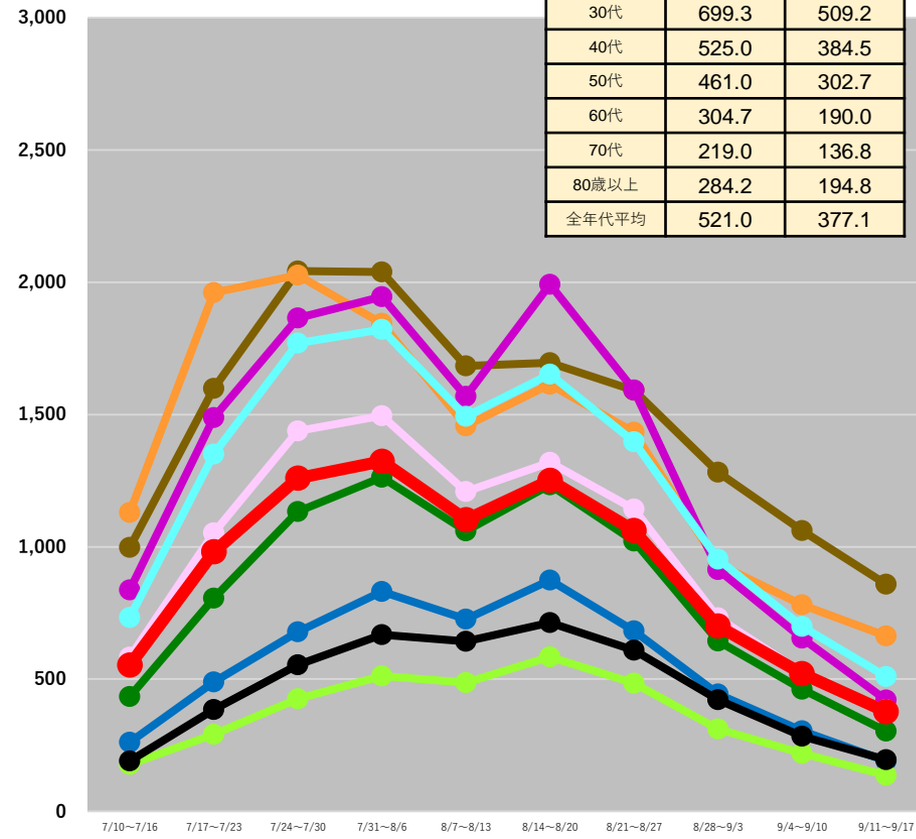
	9/4～ 9/10	9/11～ 9/17
10歳未満	1167.3	972.5
10代	913.4	841.3
20代	736.9	540.1
30代	807.1	619.8
40代	622.0	491.7
50代	516.2	378.6
60代	319.6	232.8
70代	213.7	154.2
80歳以上	326.0	217.6
全年代平均	594.9	466.0



● 10歳未満 ● 10代 ● 20代 ● 30代 ● 40代
● 50代 ● 60代 ● 70代 ● 80歳以上 ● 陽性者総数

兵庫県

	9/4～ 9/10	9/11～ 9/17
10歳未満	1061.3	859.0
10代	780.2	663.4
20代	655.2	420.6
30代	699.3	509.2
40代	525.0	384.5
50代	461.0	302.7
60代	304.7	190.0
70代	219.0	136.8
80歳以上	284.2	194.8
全年代平均	521.0	377.1



● 10歳未満 ● 10代 ● 20代 ● 30代 ● 40代
● 50代 ● 60代 ● 70代 ● 80歳以上 ● 陽性者総数

(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)

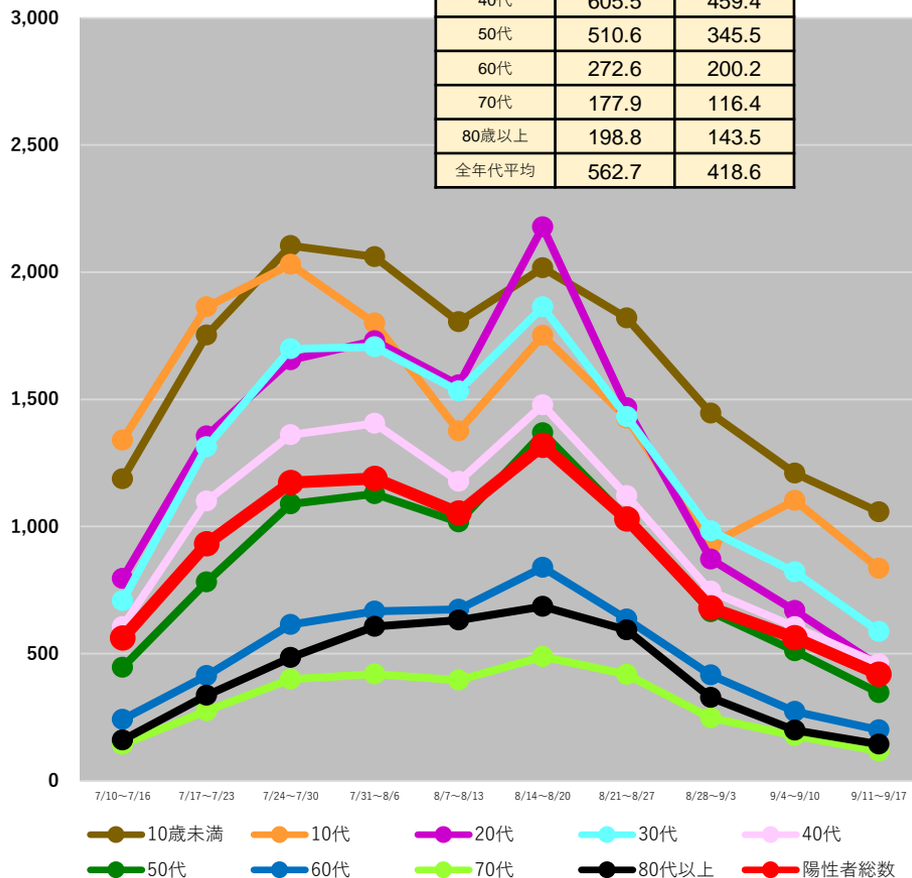
*9/20 9:00時点の入力データを基に算出

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)

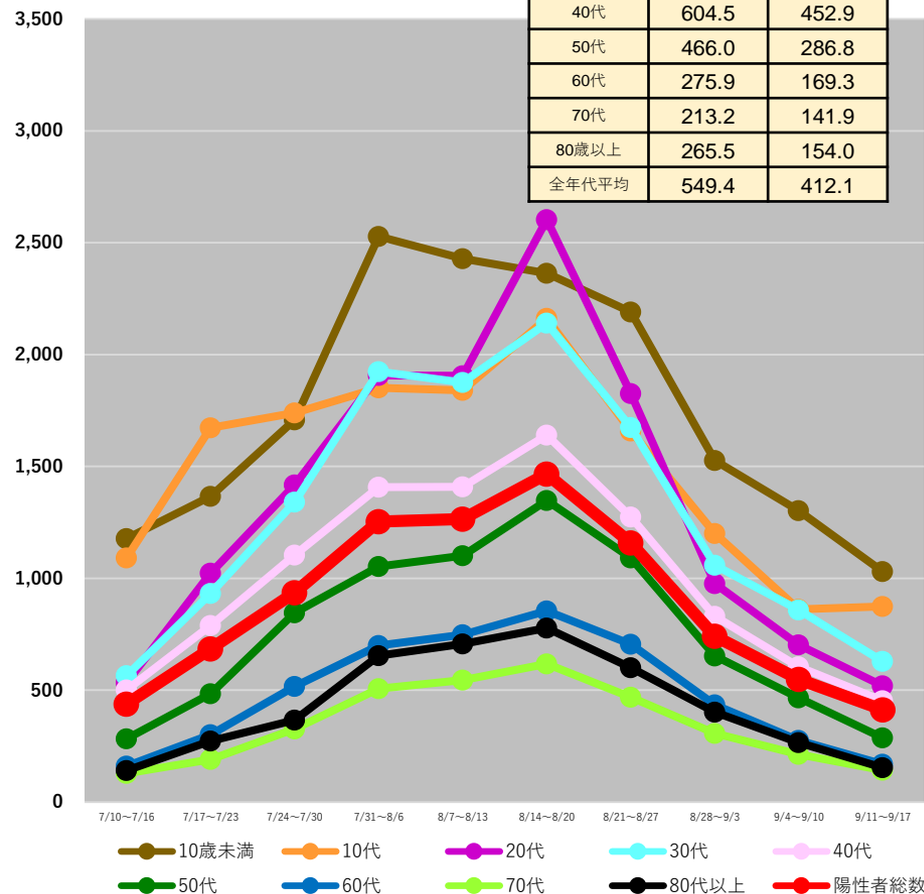
奈良県

	9/4~ 9/10	9/11~ 9/17
10歳未満	1210.1	1057.8
10代	1102.1	835.4
20代	669.8	451.7
30代	822.0	586.7
40代	605.5	459.4
50代	510.6	345.5
60代	272.6	200.2
70代	177.9	116.4
80歳以上	198.8	143.5
全年代平均	562.7	418.6



和歌山県

	9/4~ 9/10	9/11~ 9/17
10歳未満	1303.1	1030.2
10代	861.9	874.5
20代	702.3	519.5
30代	858.5	628.8
40代	604.5	452.9
50代	466.0	286.8
60代	275.9	169.3
70代	213.2	141.9
80歳以上	265.5	154.0
全年代平均	549.4	412.1



(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)

* 9/20 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)

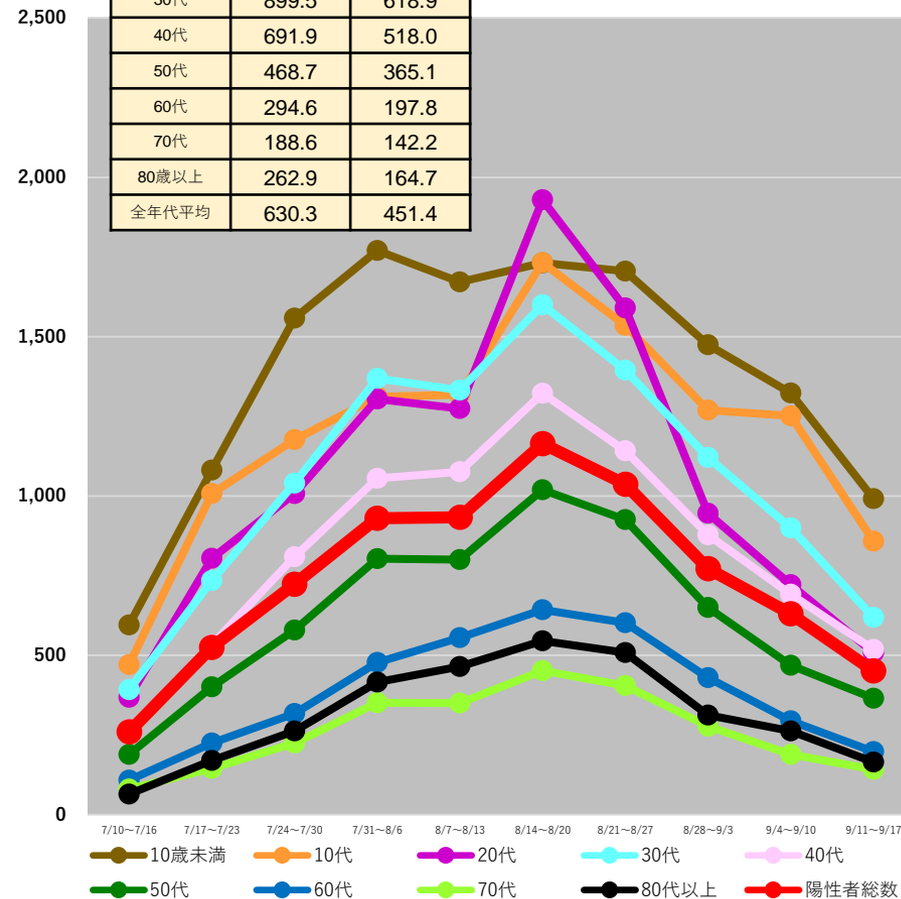
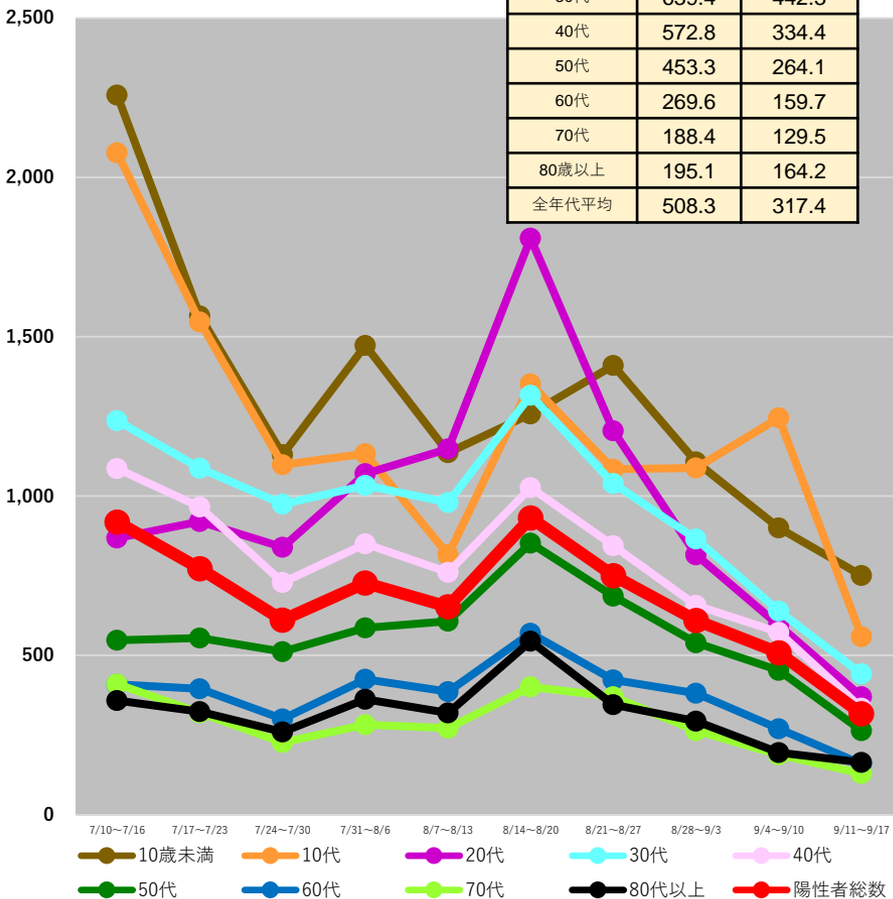
○ 年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

島根県

	9/4~ 9/10	9/11~ 9/17
10歳未満	900.4	750.3
10代	1245.1	559.0
20代	594.8	370.3
30代	639.4	442.3
40代	572.8	334.4
50代	453.3	264.1
60代	269.6	159.7
70代	188.4	129.5
80歳以上	195.1	164.2
全年代平均	508.3	317.4

岡山県

	9/4~ 9/10	9/11~ 9/17
10歳未満	1322.9	991.5
10代	1251.0	858.4
20代	721.5	508.3
30代	899.5	618.9
40代	691.9	518.0
50代	468.7	365.1
60代	294.6	197.8
70代	188.6	142.2
80歳以上	262.9	164.7
全年代平均	630.3	451.4



(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)

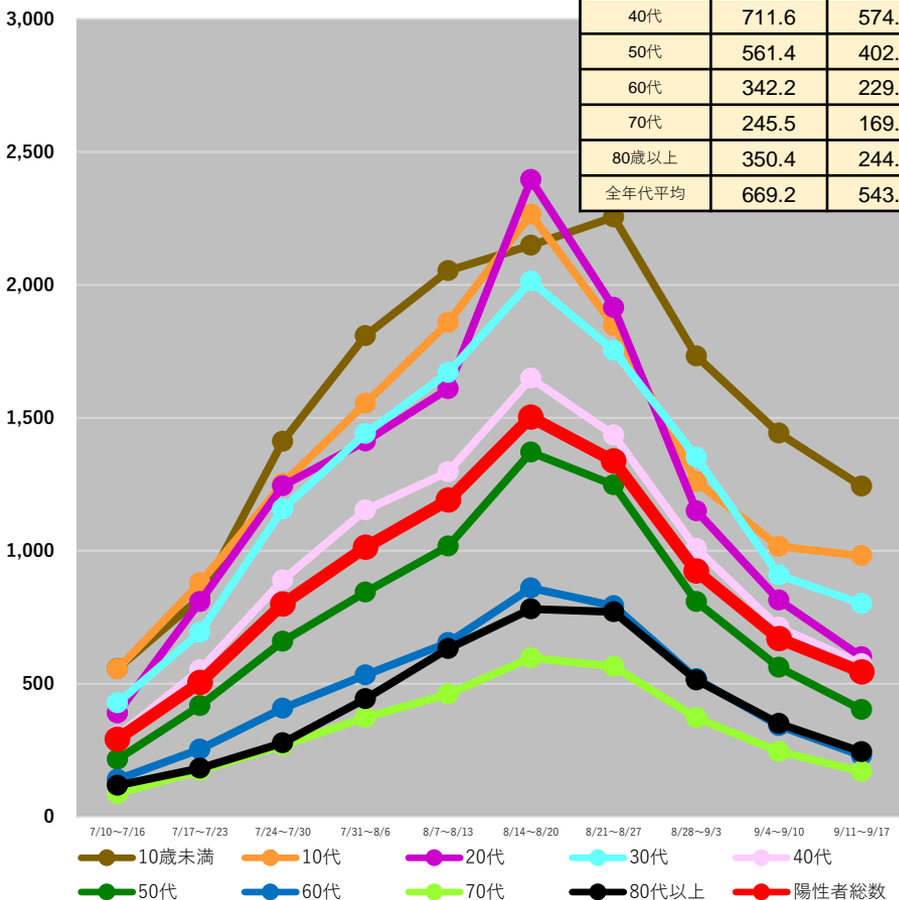
*9/20 9:00時点の入力データを基に算出

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)

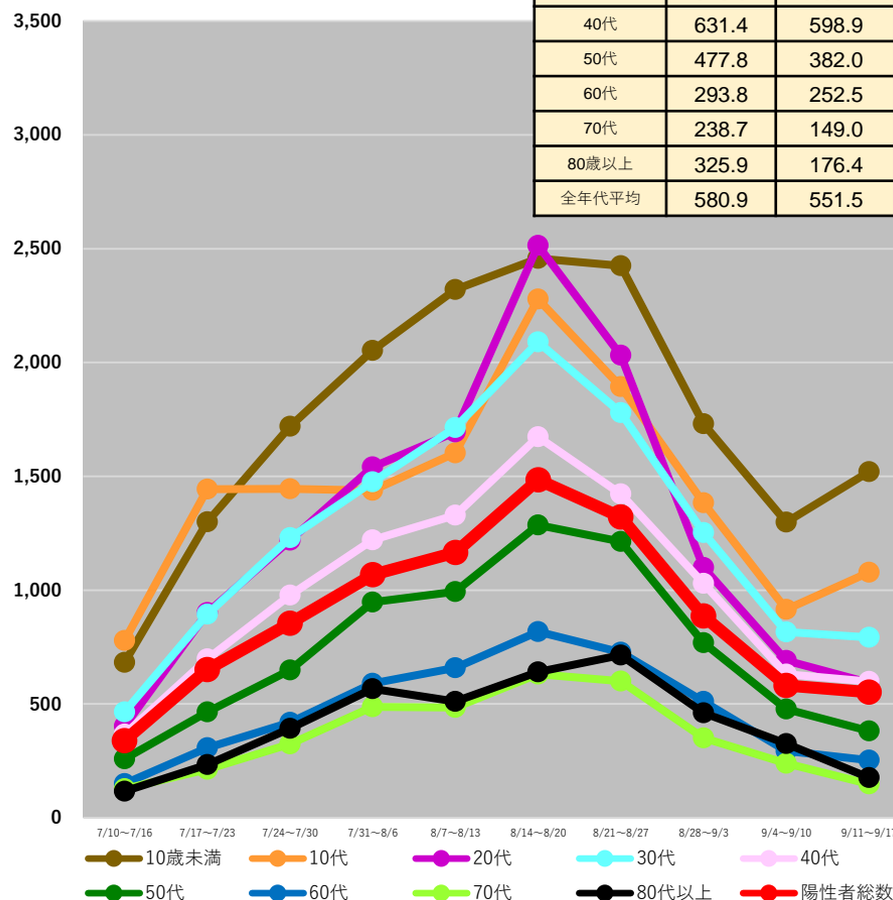
広島県

	9/4~ 9/10	9/11~ 9/17
10歳未満	1442.6	1243.0
10代	1015.8	981.9
20代	815.1	601.0
30代	908.7	800.9
40代	711.6	574.8
50代	561.4	402.9
60代	342.2	229.3
70代	245.5	169.8
80歳以上	350.4	244.1
全年代平均	669.2	543.8



香川県

	9/4~ 9/10	9/11~ 9/17
10歳未満	1298.9	1520.8
10代	915.5	1077.7
20代	690.4	593.9
30代	816.3	793.1
40代	631.4	598.9
50代	477.8	382.0
60代	293.8	252.5
70代	238.7	149.0
80歳以上	325.9	176.4
全年代平均	580.9	551.5



(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)

* 9/20 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)

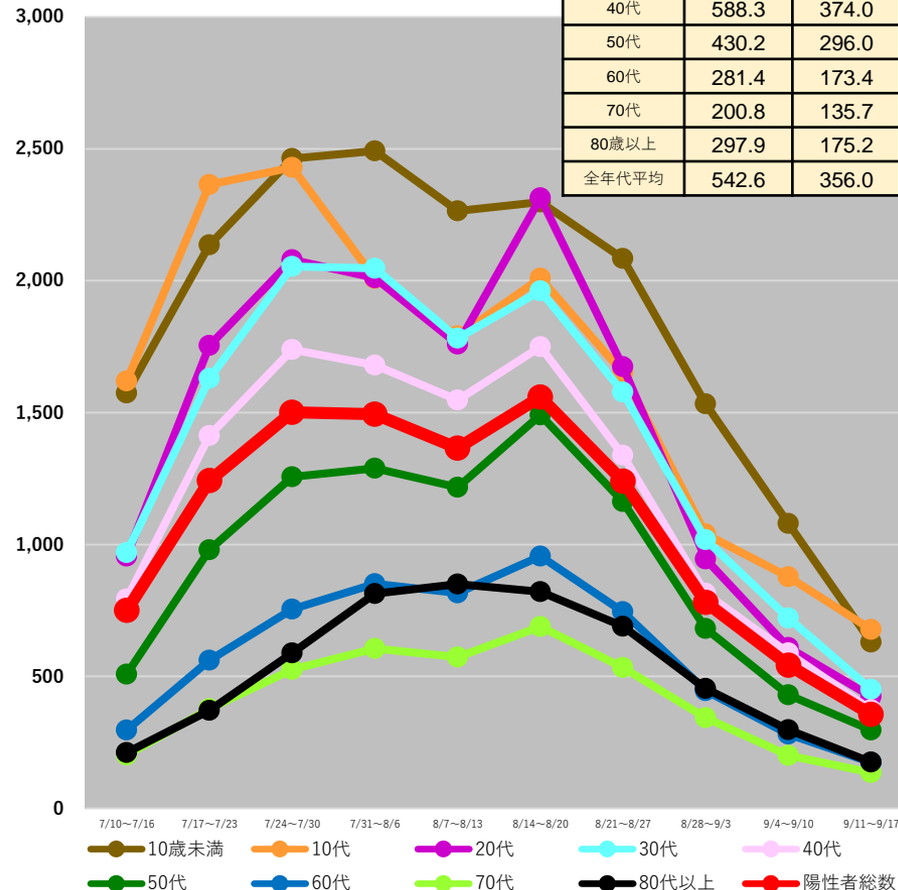
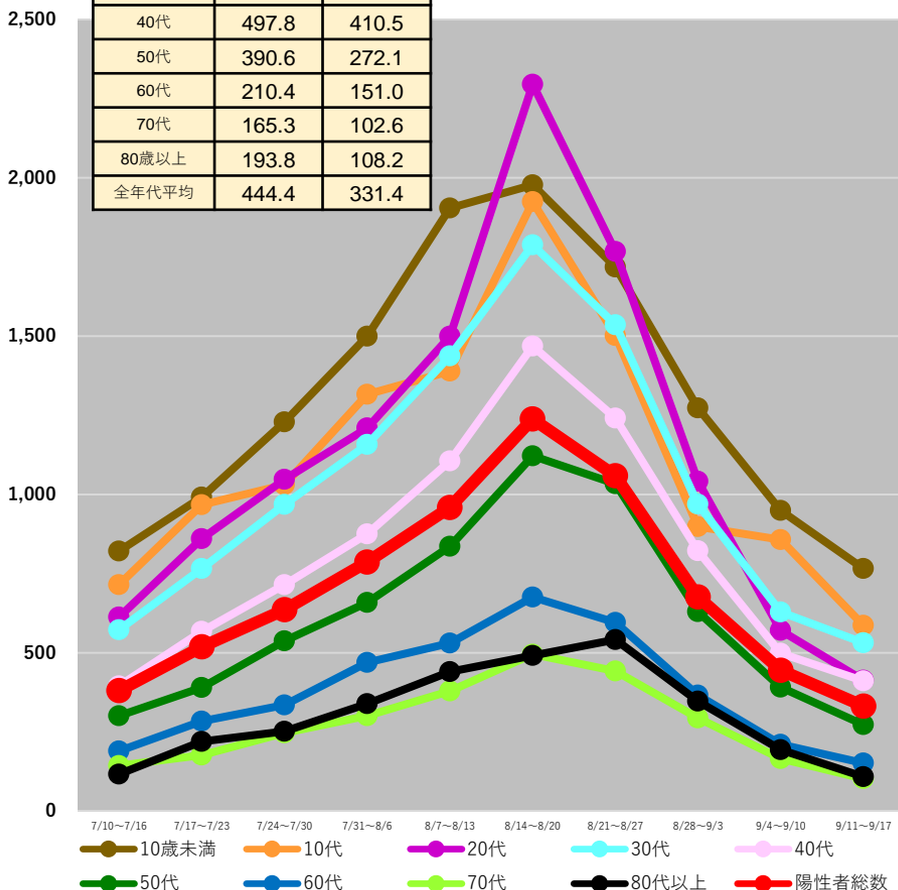
○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

	9/4~ 9/10	9/11~ 9/17
10歳未満	949.1	766.0
10代	857.0	585.8
20代	570.0	413.2
30代	628.6	531.2
40代	497.8	410.5
50代	390.6	272.1
60代	210.4	151.0
70代	165.3	102.6
80歳以上	193.8	108.2
全年代平均	444.4	331.4

愛媛県

福岡県

	9/4~ 9/10	9/11~ 9/17
10歳未満	1079.8	629.6
10代	877.5	678.1
20代	608.8	424.1
30代	721.6	451.1
40代	588.3	374.0
50代	430.2	296.0
60代	281.4	173.4
70代	200.8	135.7
80歳以上	297.9	175.2
全年代平均	542.6	356.0



(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)

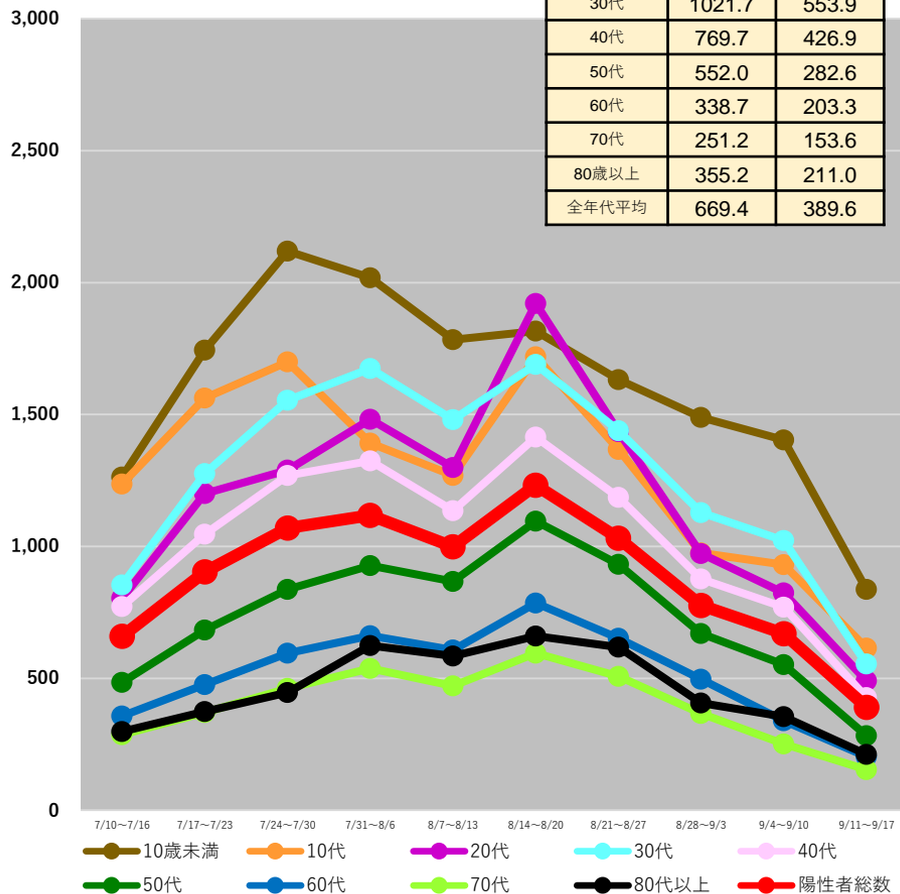
*9/20 9:00時点の入力データを基に算出

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)

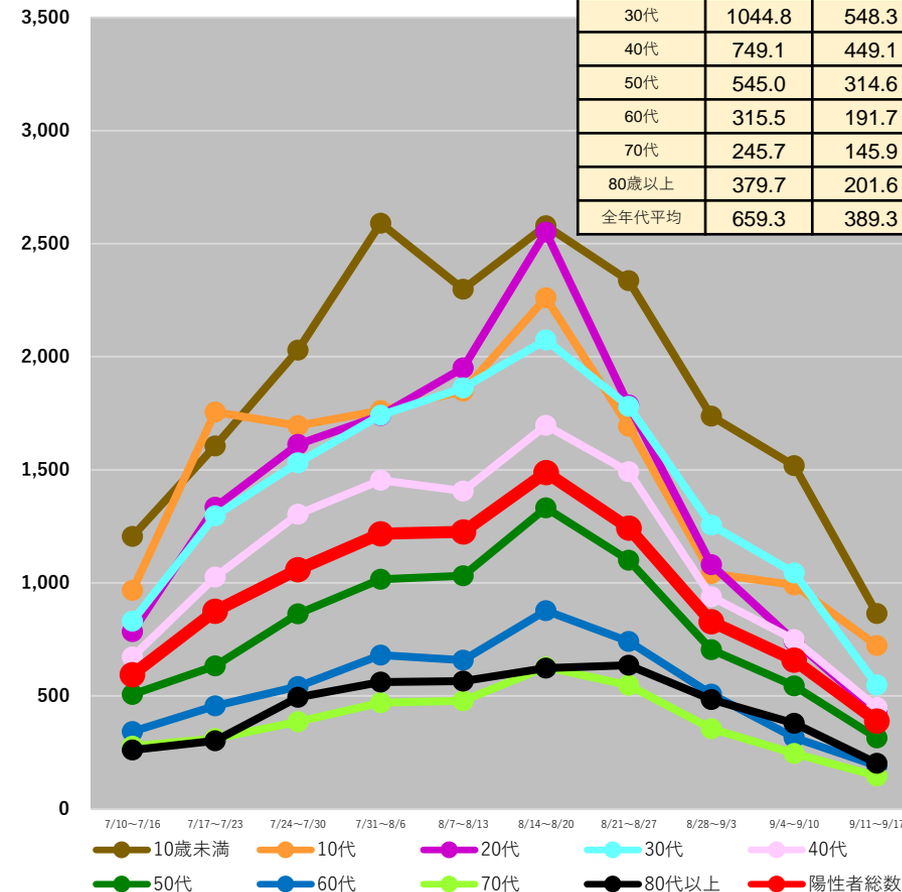
熊本県

	9/4~ 9/10	9/11~ 9/17
10歳未満	1403.6	837.6
10代	930.5	614.4
20代	824.2	490.1
30代	1021.7	553.9
40代	769.7	426.9
50代	552.0	282.6
60代	338.7	203.3
70代	251.2	153.6
80歳以上	355.2	211.0
全年代平均	669.4	389.6



大分県

	9/4~ 9/10	9/11~ 9/17
10歳未満	1518.5	865.2
10代	990.2	722.6
20代	743.5	425.0
30代	1044.8	548.3
40代	749.1	449.1
50代	545.0	314.6
60代	315.5	191.7
70代	245.7	145.9
80歳以上	379.7	201.6
全年代平均	659.3	389.3



(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)

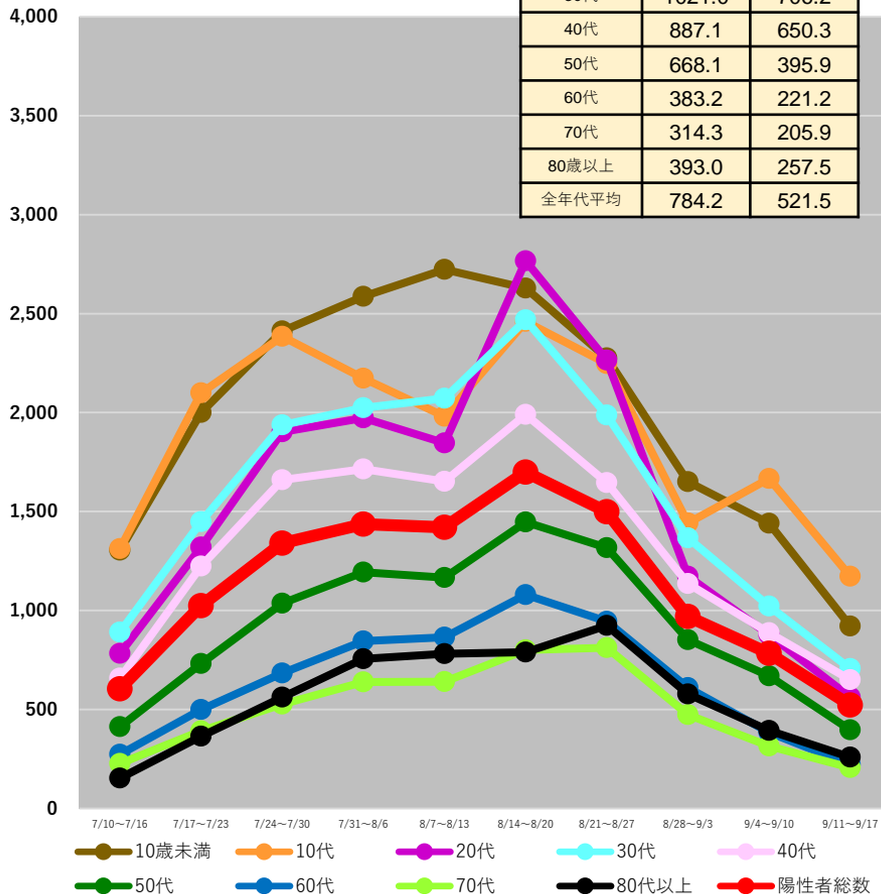
*9/20 9:00時点の入力データを基に算出

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)

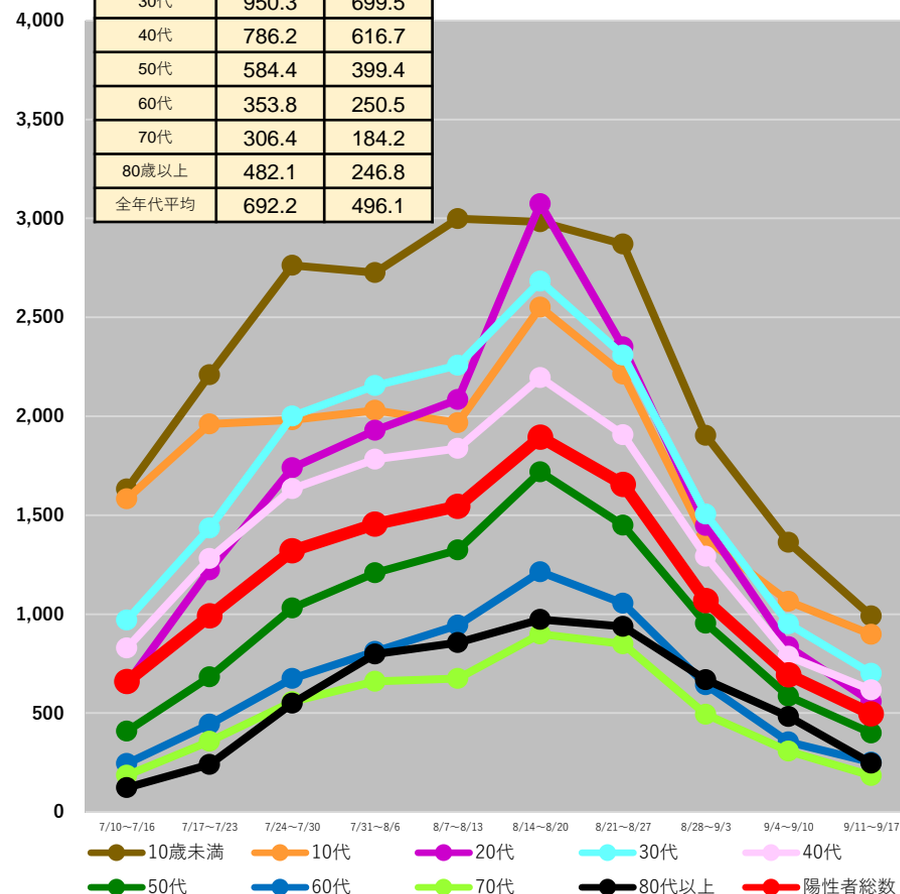
宮崎県

	9/4~ 9/10	9/11~ 9/17
10歳未満	1440.0	920.9
10代	1666.8	1172.2
20代	877.6	561.6
30代	1021.0	706.2
40代	887.1	650.3
50代	668.1	395.9
60代	383.2	221.2
70代	314.3	205.9
80歳以上	393.0	257.5
全年代平均	784.2	521.5



鹿児島県

	9/4~ 9/10	9/11~ 9/17
10歳未満	1363.0	990.4
10代	1064.7	897.7
20代	834.3	557.6
30代	950.3	699.5
40代	786.2	616.7
50代	584.4	399.4
60代	353.8	250.5
70代	306.4	184.2
80歳以上	482.1	246.8
全年代平均	692.2	496.1



(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)

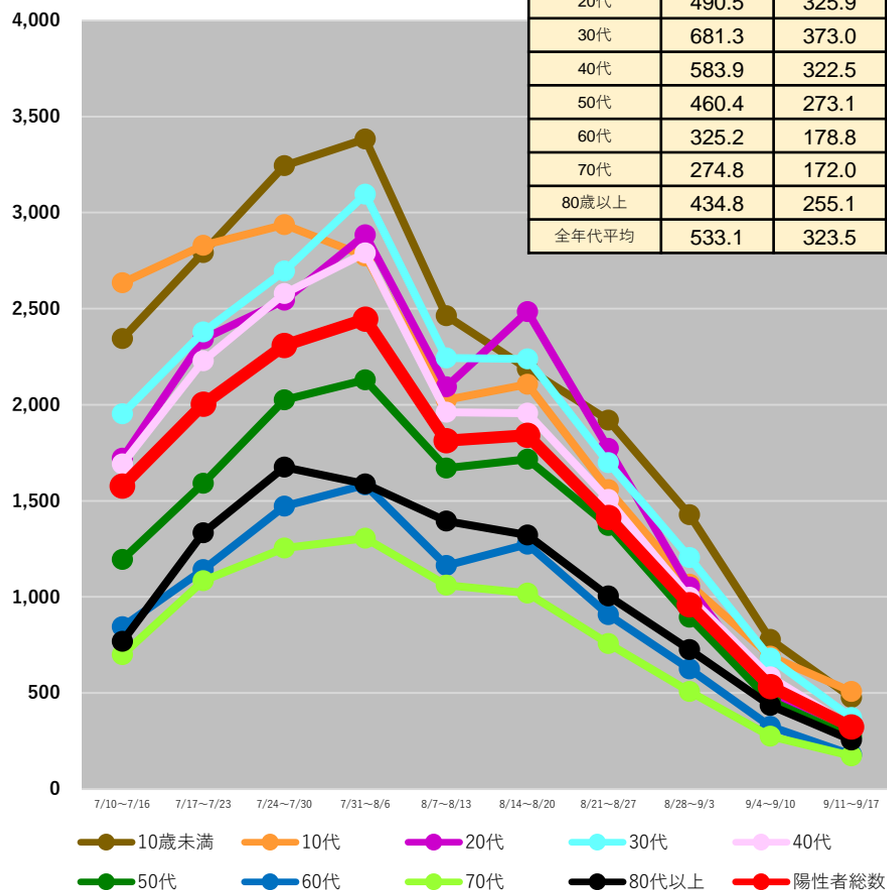
*9/20 9:00時点の入力データを基に算出

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

	9/4~ 9/10	9/11~ 9/17
10歳未満	778.9	476.3
10代	691.2	506.9
20代	490.5	325.9
30代	681.3	373.0
40代	583.9	322.5
50代	460.4	273.1
60代	325.2	178.8
70代	274.8	172.0
80歳以上	434.8	255.1
全年代平均	533.1	323.5



(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)

* 9/20 9:00時点の入力データを基に算出

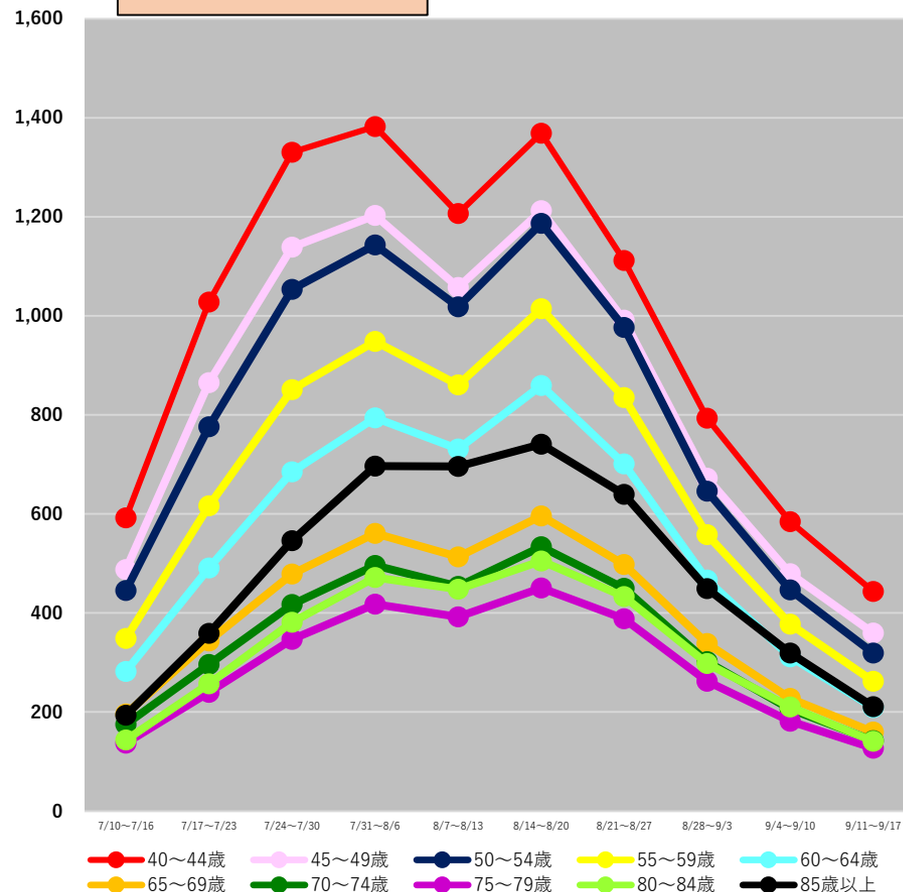
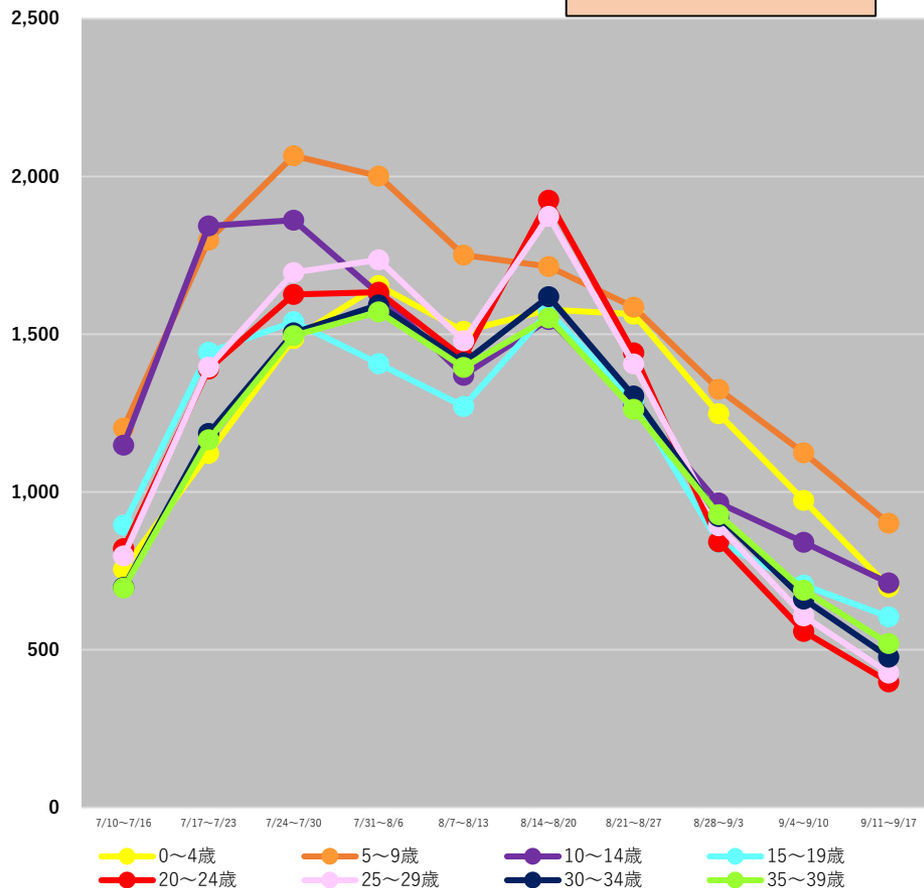
全国の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ **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)

* 9/20 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。

	7/10～7/16	7/17～7/23	7/24～7/30	7/31～8/6	8/7～8/13	8/14～8/20	8/21～8/27	8/28～9/3	9/4～9/10	9/11～9/17
0～4歳	755.3	1122.0	1486.6	1654.0	1510.0	1577.9	1564.3	1248.3	973.7	698.8
5～9歳	1203.1	1798.5	2066.3	2001.8	1750.8	1714.4	1586.2	1325.3	1123.8	900.4
10～14歳	1148.0	1843.2	1861.3	1628.1	1369.2	1546.9	1279.5	964.8	840.2	712.0
15～19歳	894.6	1443.1	1539.9	1406.6	1271.4	1573.1	1288.2	839.5	704.8	604.1
20～24歳	820.6	1390.1	1626.4	1633.2	1424.1	1925.1	1441.2	841.5	557.2	397.2
25～29歳	796.7	1395.9	1695.2	1736.0	1479.5	1873.5	1406.3	892.7	606.8	426.1
30～34歳	697.1	1185.4	1504.5	1593.3	1409.8	1619.5	1304.5	921.8	660.7	476.4
35～39歳	695.5	1165.6	1495.8	1571.1	1395.2	1552.1	1262.5	928.2	688.6	519.0
40～44歳	592.2	1028.3	1330.8	1382.4	1206.7	1368.8	1112.1	793.7	584.8	443.4
45～49歳	487.7	865.1	1139.2	1203.3	1057.5	1212.3	991.2	672.2	479.3	359.5
50～54歳	445.8	776.4	1053.9	1143.7	1018.6	1187.1	977.1	646.0	446.8	318.9
55～59歳	348.5	616.5	851.3	948.6	860.9	1014.7	835.0	558.3	377.3	261.8
60～64歳	281.9	490.9	684.8	794.4	731.1	859.2	700.9	466.8	311.5	208.7
65～69歳	196.2	343.8	478.6	560.7	513.3	596.1	497.9	338.7	227.7	159.8
70～74歳	175.2	296.2	417.1	495.9	453.7	533.8	449.8	302.2	205.5	142.3
75～79歳	137.4	239.7	346.7	417.7	392.3	450.4	388.7	261.9	181.3	126.6
80～84歳	143.4	256.8	381.3	471.6	448.1	504.9	433.4	298.2	210.4	140.9
85歳以上	193.5	358.8	545.9	696.4	696.1	740.6	639.9	449.1	319.2	210.8

(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)

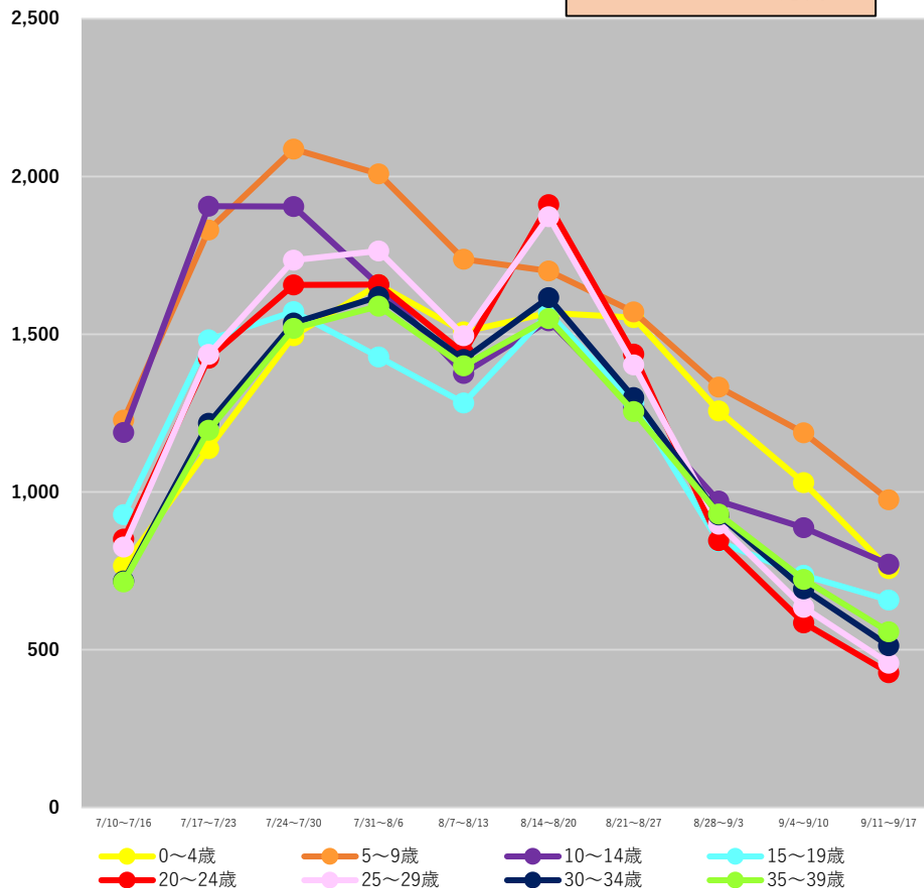
* 9/20 9:00時点の入力データを基に算出

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)

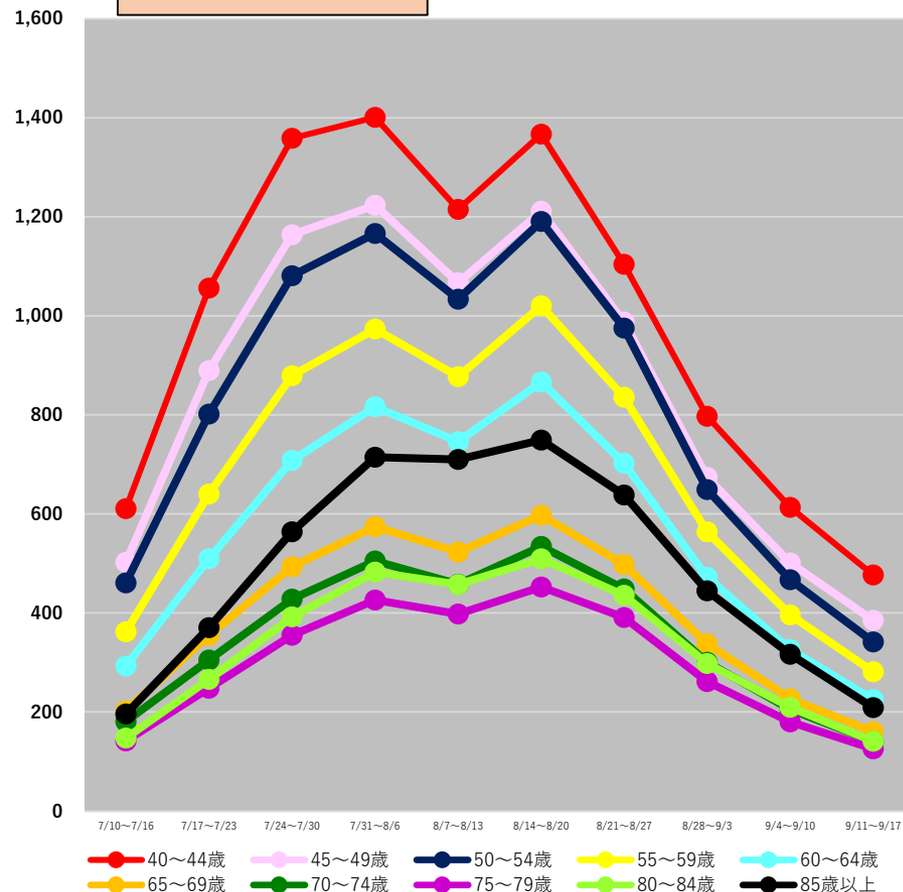
○ **全国の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(5歳刻み)

全国 (緊急避難措置として発生届の限定をしている8自治体を除く)

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)

* 9/20 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。

	7/10～7/16	7/17～7/23	7/24～7/30	7/31～8/6	8/7～8/13	8/14～8/20	8/21～8/27	8/28～9/3	9/4～9/10	9/11～9/17
0～4歳	766.2	1137.3	1495.1	1657.2	1507.1	1567.9	1552.8	1257.1	1029.8	756.9
5～9歳	1227.6	1830.6	2087.4	2008.5	1738.3	1700.2	1570.6	1332.1	1187.4	975.3
10～14歳	1189.0	1906.0	1905.0	1656.1	1375.6	1542.9	1269.7	971.2	887.1	770.8
15～19歳	928.1	1482.8	1571.7	1428.4	1281.7	1568.0	1282.5	842.1	735.8	656.8
20～24歳	850.6	1423.8	1656.0	1657.0	1440.1	1911.4	1437.3	845.2	585.2	427.2
25～29歳	824.9	1436.2	1734.7	1764.3	1495.7	1873.1	1403.2	897.7	634.4	456.7
30～34歳	717.3	1217.9	1536.1	1618.9	1419.7	1616.3	1299.1	926.7	692.2	512.5
35～39歳	714.6	1195.5	1518.5	1589.5	1399.4	1550.1	1255.1	929.7	722.4	557.1
40～44歳	610.8	1056.1	1358.6	1401.0	1215.2	1366.9	1104.5	797.3	613.2	476.7
45～49歳	502.4	889.4	1164.2	1223.8	1067.2	1211.4	988.0	674.1	501.4	385.1
50～54歳	461.0	801.7	1081.5	1166.8	1033.9	1191.0	975.3	649.6	467.5	341.9
55～59歳	362.2	640.1	879.2	973.6	877.3	1020.3	836.1	564.1	396.2	281.7
60～64歳	293.0	509.5	708.0	816.2	746.3	866.4	702.5	472.6	325.9	224.8
65～69歳	202.9	354.8	493.3	574.3	523.0	597.2	498.2	337.9	226.9	160.1
70～74歳	180.6	305.0	428.3	505.3	458.5	534.5	448.7	300.5	205.0	140.7
75～79歳	141.8	247.8	354.9	426.6	398.4	452.2	391.0	261.8	179.8	125.9
80～84歳	147.5	266.1	392.5	482.9	457.3	509.6	435.5	298.0	209.6	141.0
85歳以上	196.1	370.4	564.0	714.9	710.4	749.5	638.2	444.8	316.8	208.9

(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。

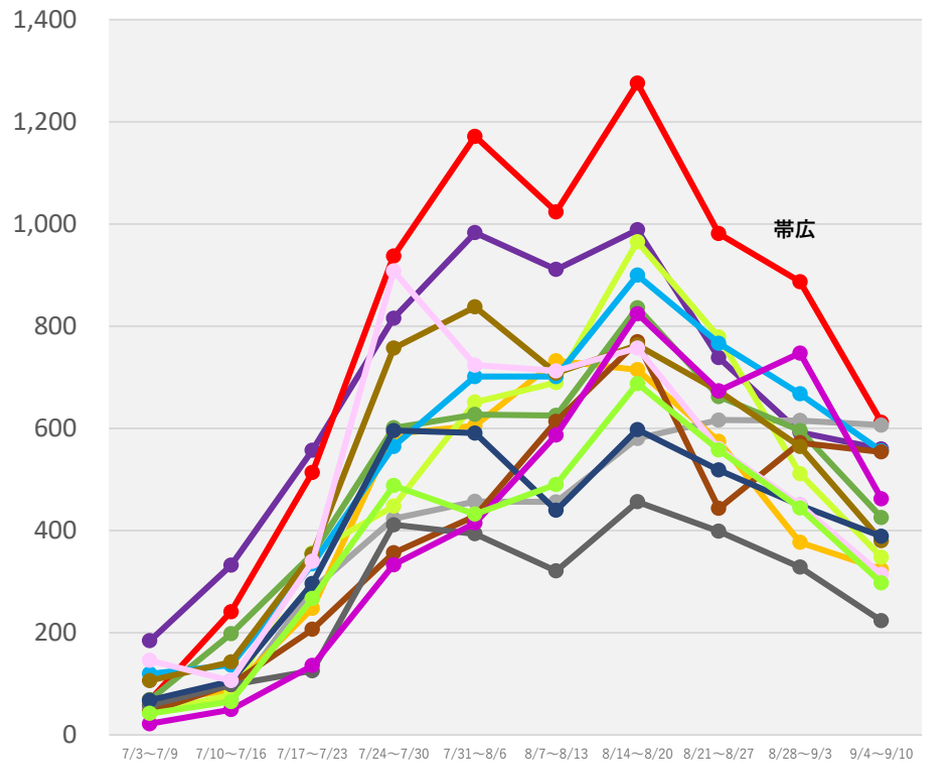
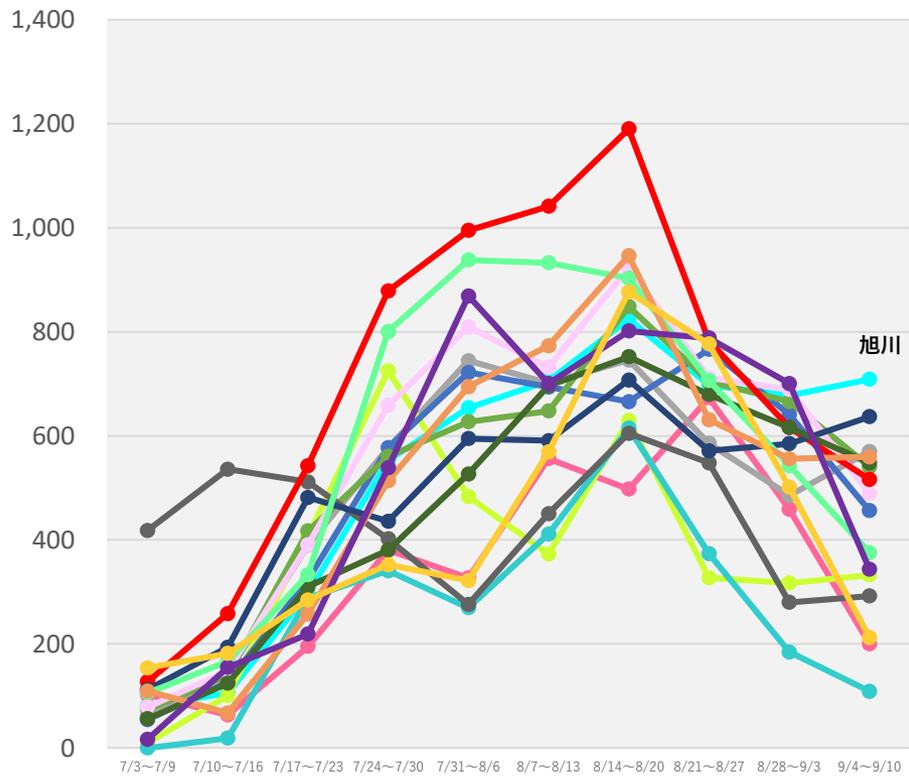
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 9/20 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

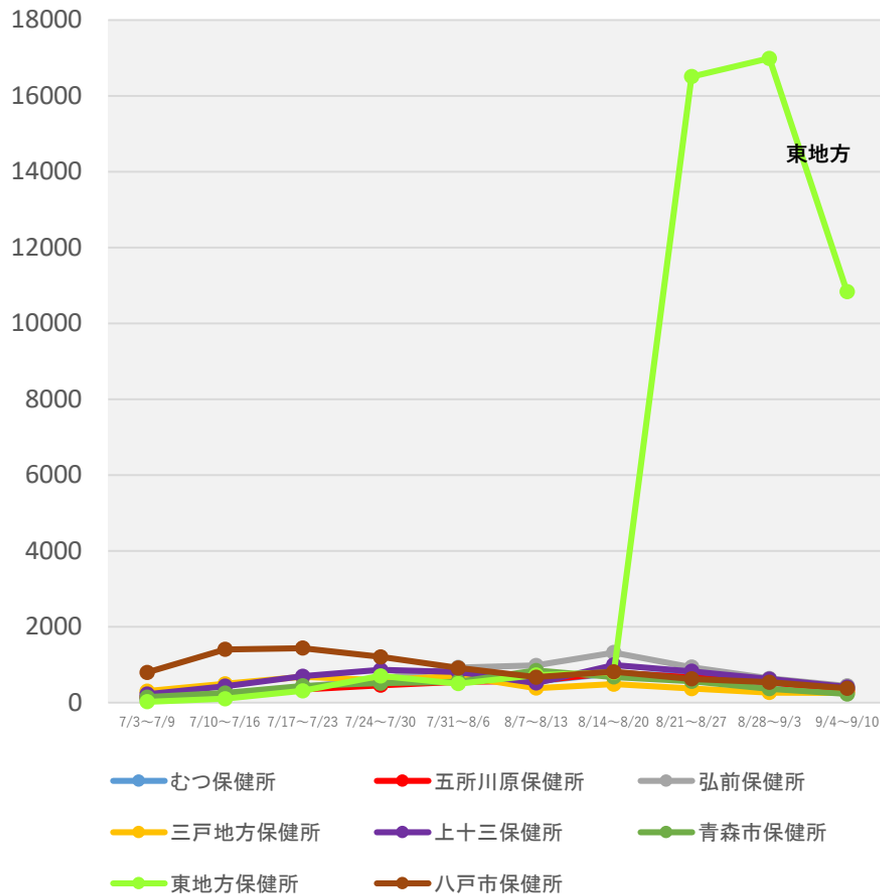
- 千歳保健所
- 中標津保健所
- 富良野保健所
- 紋別保健所
- 帯広保健所
- 渡島保健所
- 北見保健所
- 留萌保健所
- 滝川保健所
- 苫小牧保健所
- 名寄保健所
- 網走保健所
- 稚内保健所
- 八雲保健所

(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)
 *9/20 9:00時点の入力データを基に算出

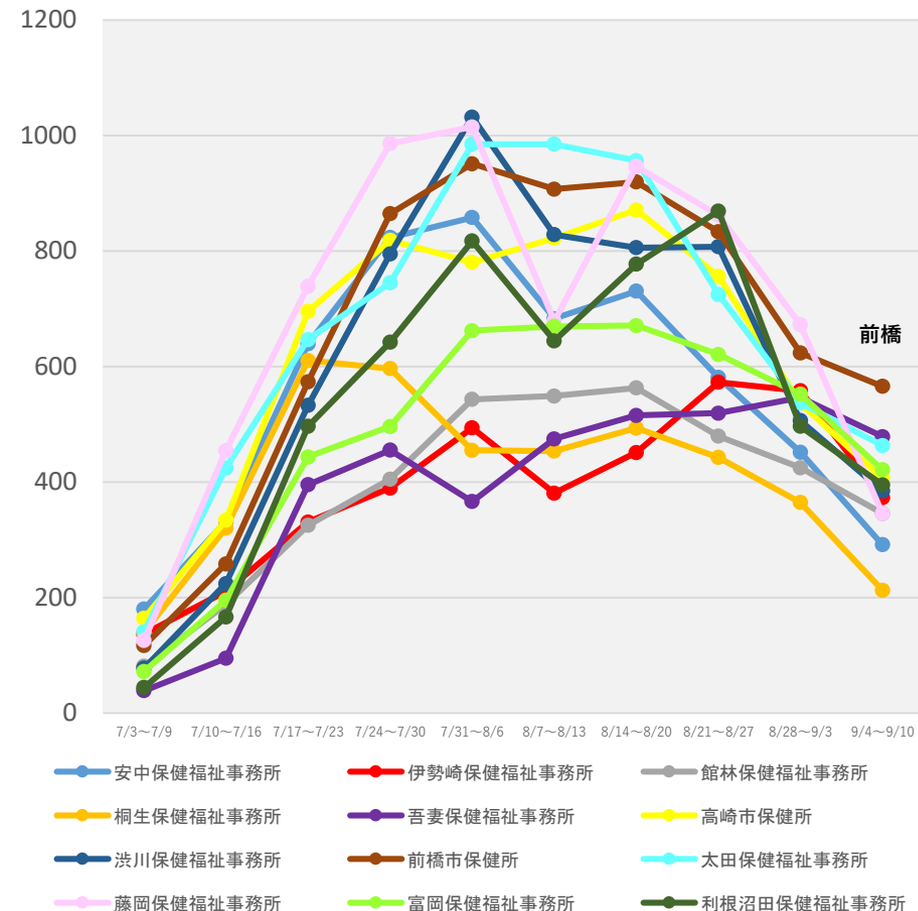
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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



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。

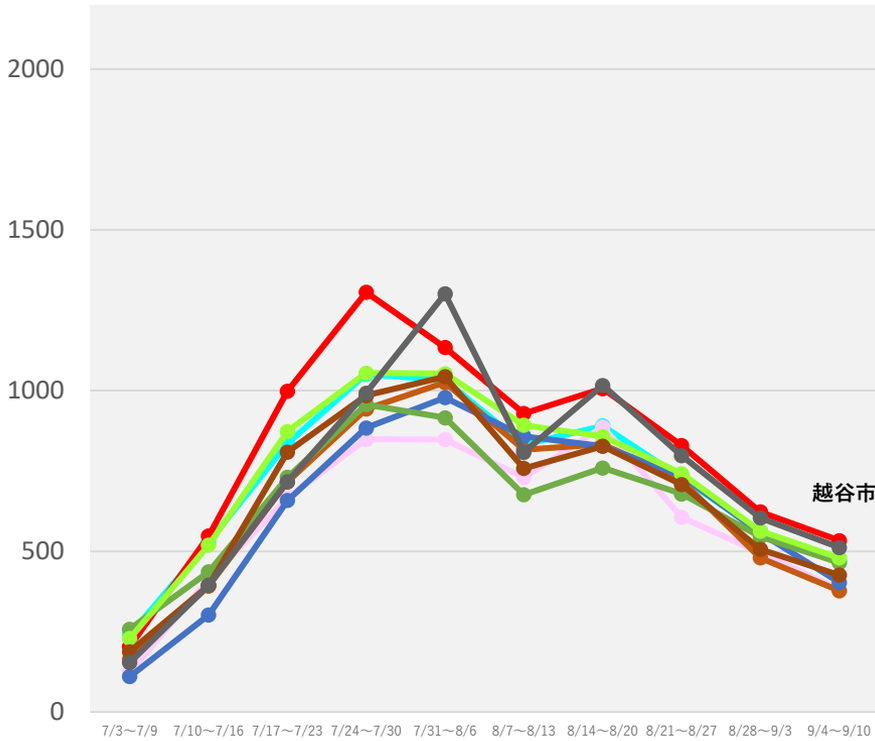
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 9/20 9:00時点の入力データを基に算出

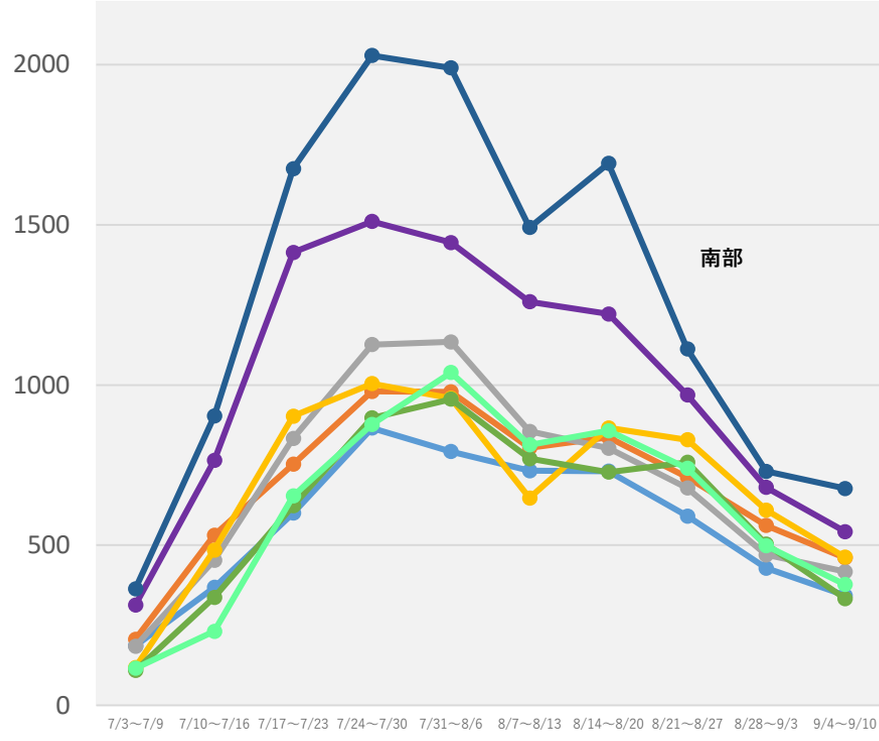
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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



- さいたま市保健所
- 越谷市保健所
- 加須保健所
- 狭山保健所
- 熊谷保健所
- 幸手保健所
- 鴻巣保健所
- 坂戸保健所
- 春日部保健所



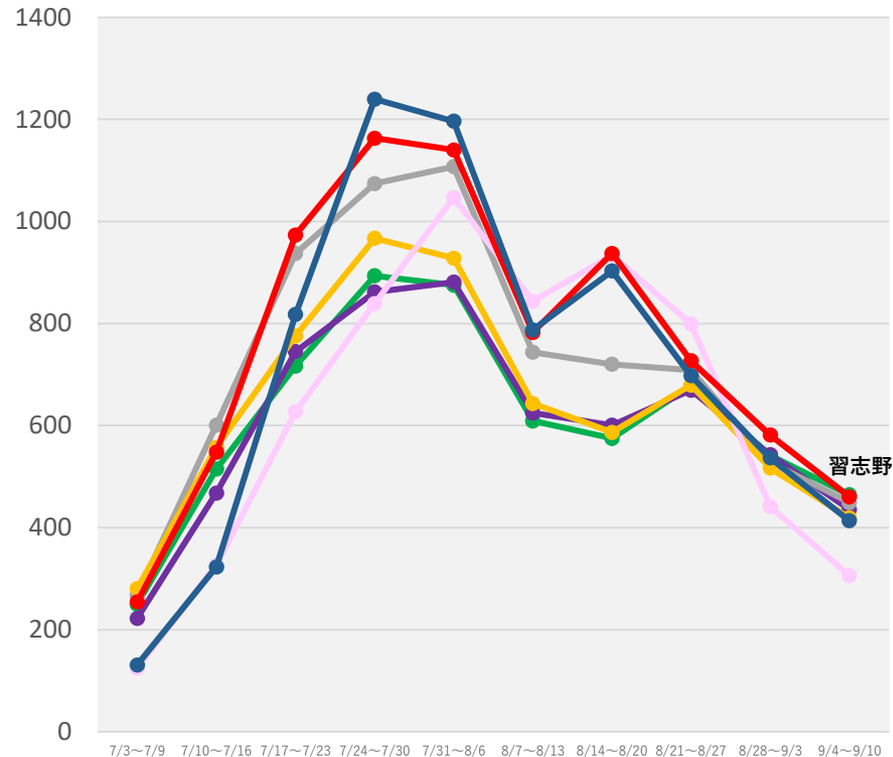
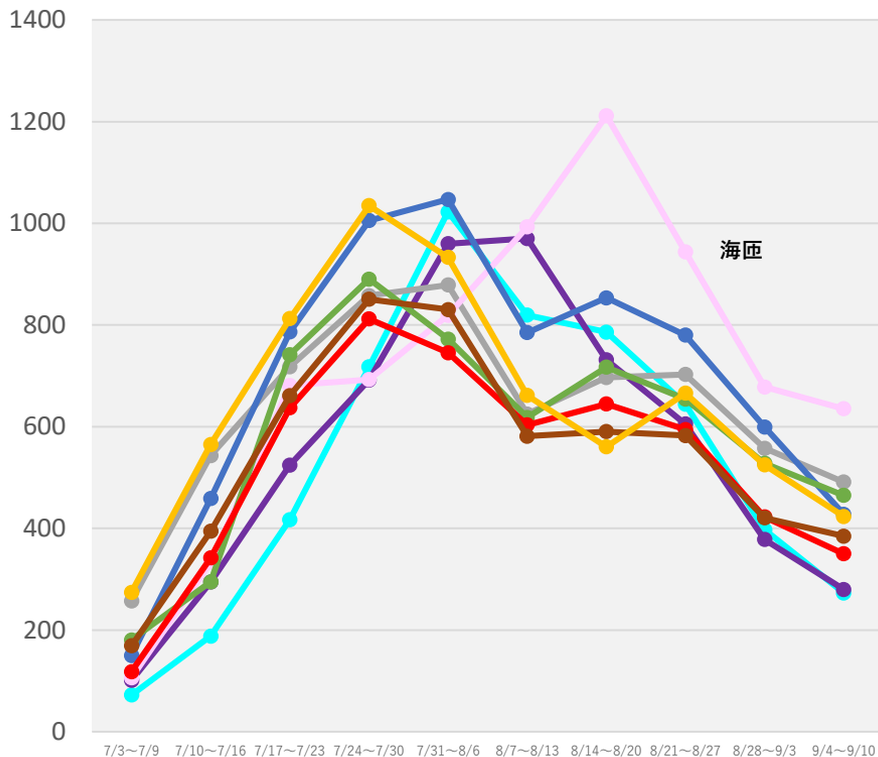
- 川越市保健所
- 川口市保健所
- 草加保健所
- 秩父保健所
- 朝霞保健所
- 東松山保健所
- 南部保健所
- 本庄保健所

(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)
 * 9/20 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。

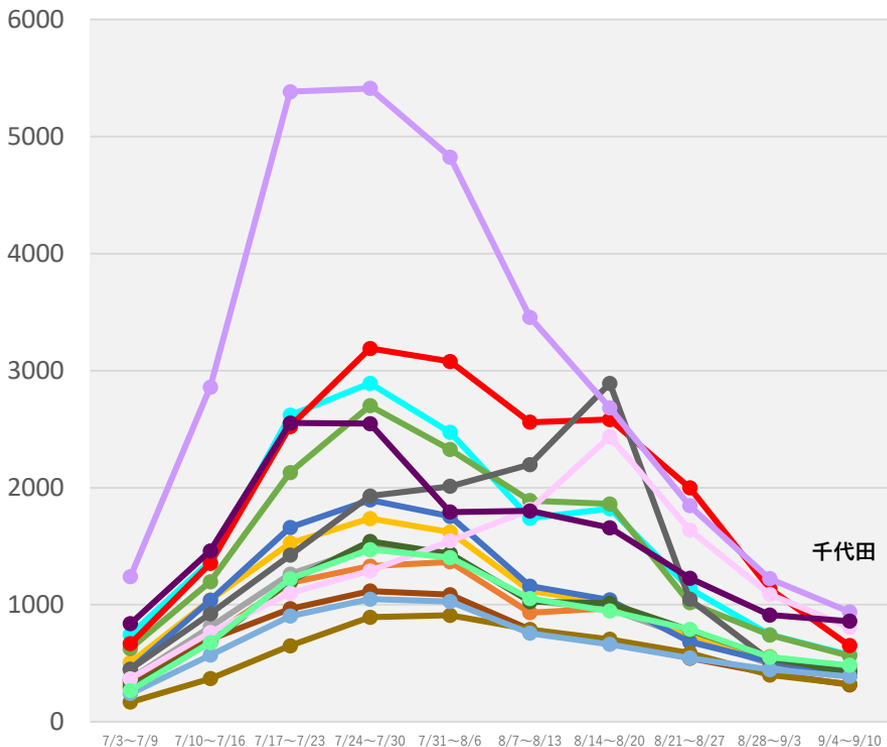
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 9/20 9:00時点の入力データを基に算出

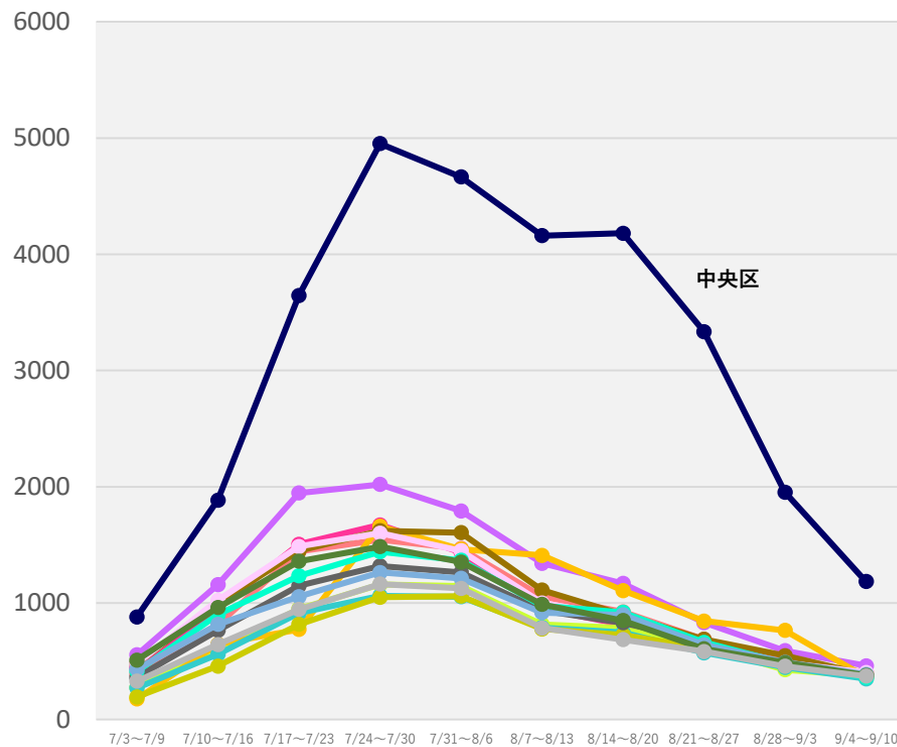
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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



- みなと保健所
- 葛飾区保健所
- 江戸川保健所
- 江東区保健所
- 荒川区保健所
- 渋谷区保健所
- 新宿区保健所
- 杉並保健所
- 世田谷保健所
- 西多摩保健所
- 千代田保健所
- 足立保健所
- 多摩小平保健所
- 多摩府中保健所
- 多摩立川保健所
- 台東保健所



- 大田区保健所
- 池袋保健所
- 中央区保健所
- 中野区保健所
- 町田市保健所
- 島しょ保健所
- 南多摩保健所
- 八王子市保健所
- 板橋区保健所
- 品川区保健所
- 文京保健所
- 北区保健所
- 墨田区保健所
- 目黒区保健所
- 練馬区保健所

(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。

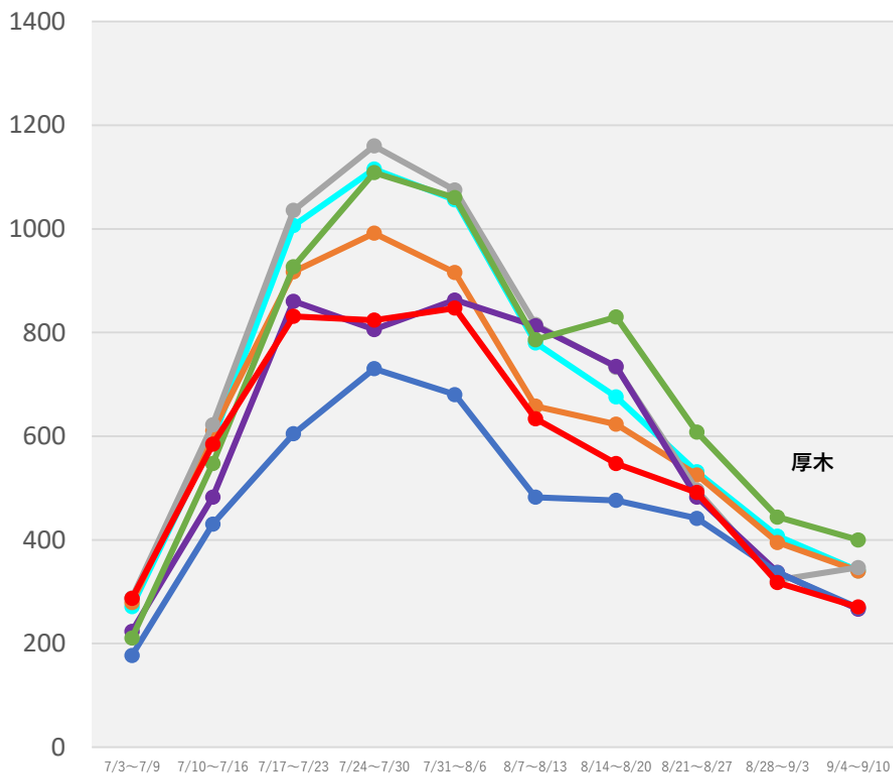
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 9/20 9:00時点の入力データを基に算出

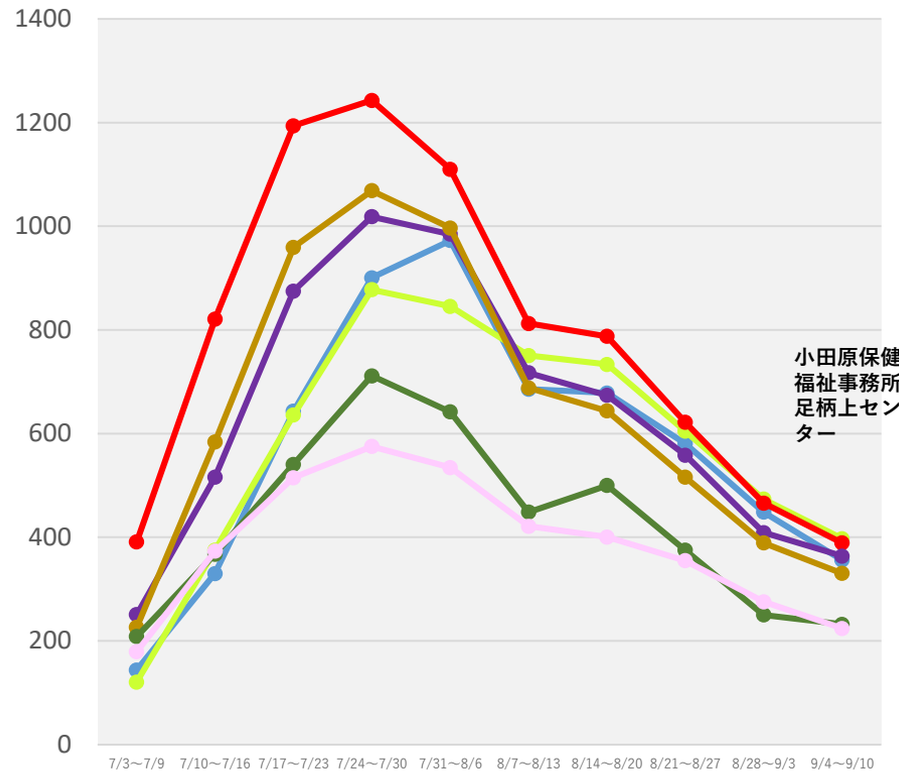
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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
- 鎌倉保健福祉事務所
- 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
- 横浜市保健所
- 鎌倉保健福祉事務所三崎センター
- 厚木保健福祉事務所



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

(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。

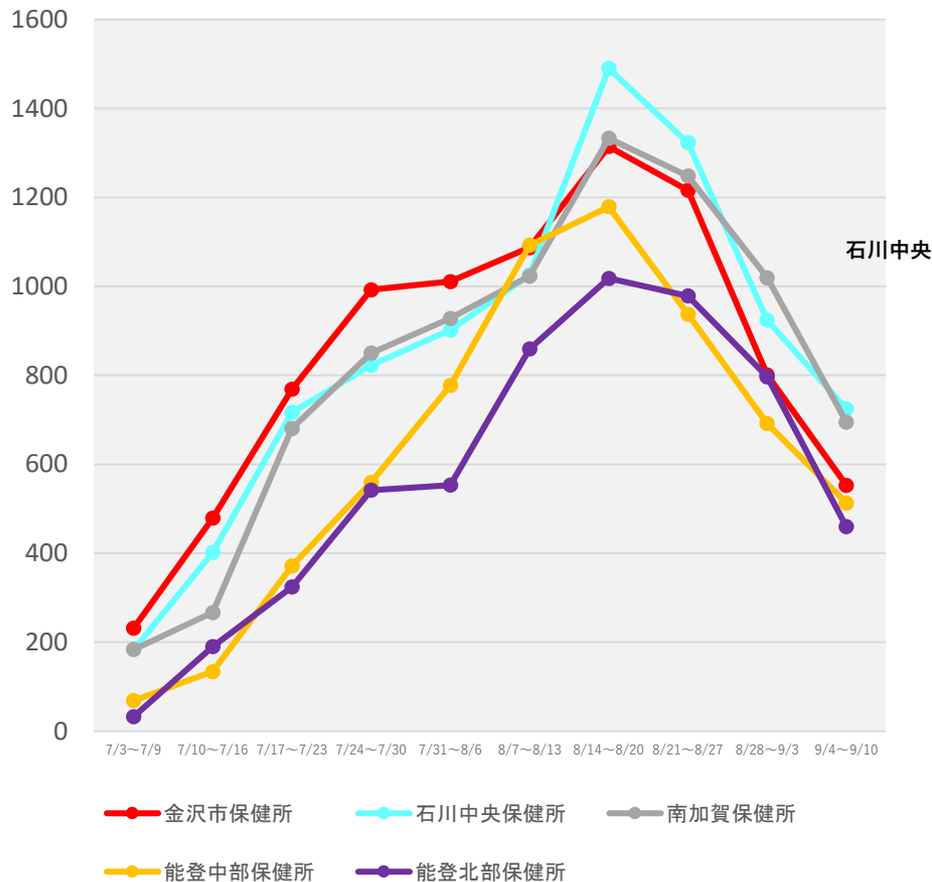
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*9/20 9:00時点の入力データを基に算出

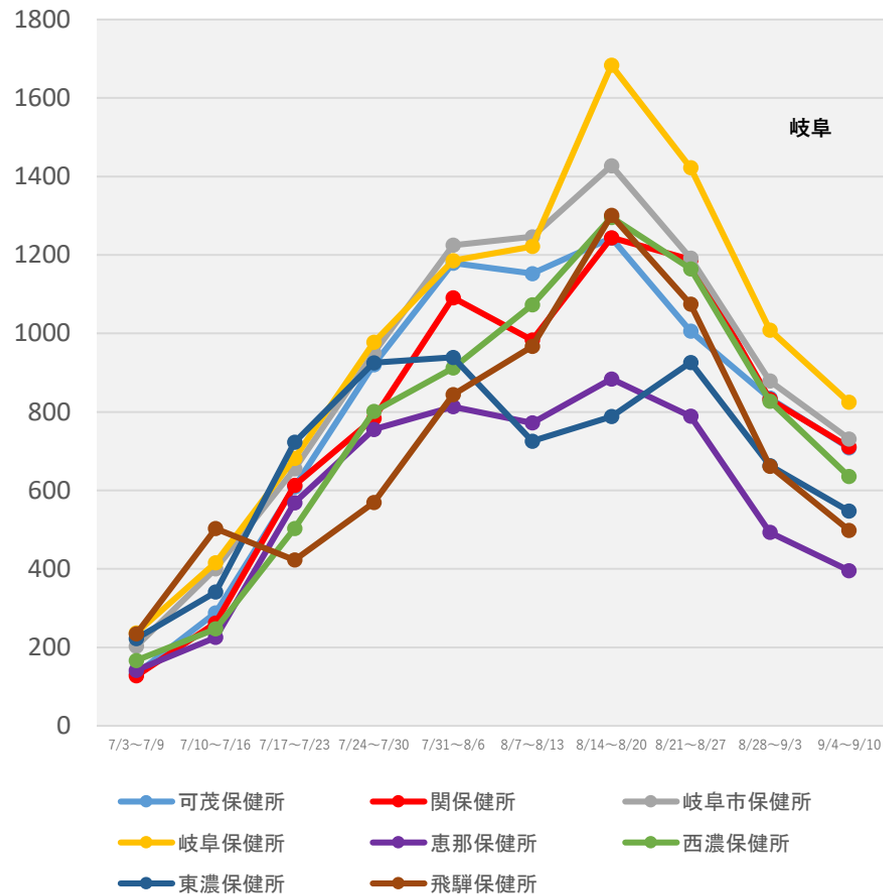
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

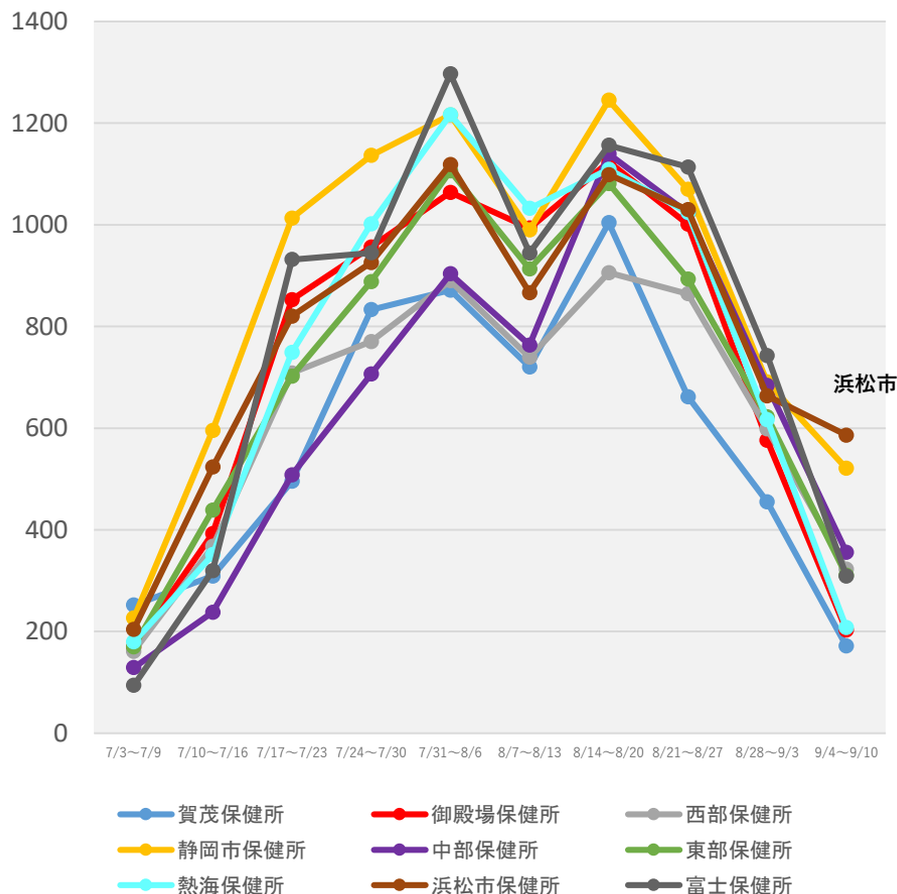
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 9/20 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。

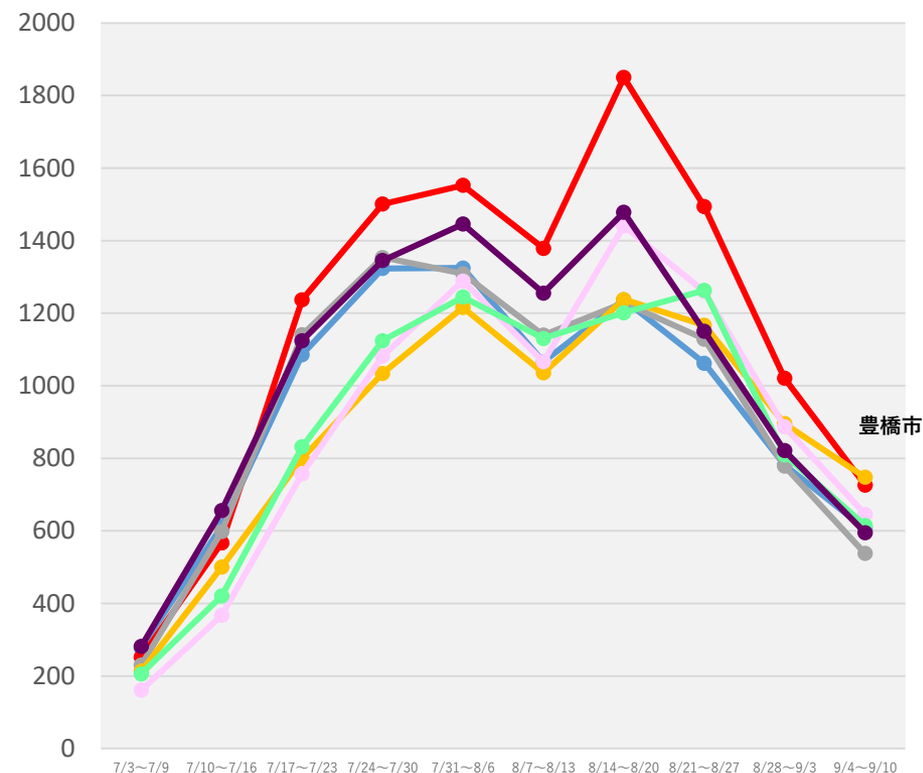
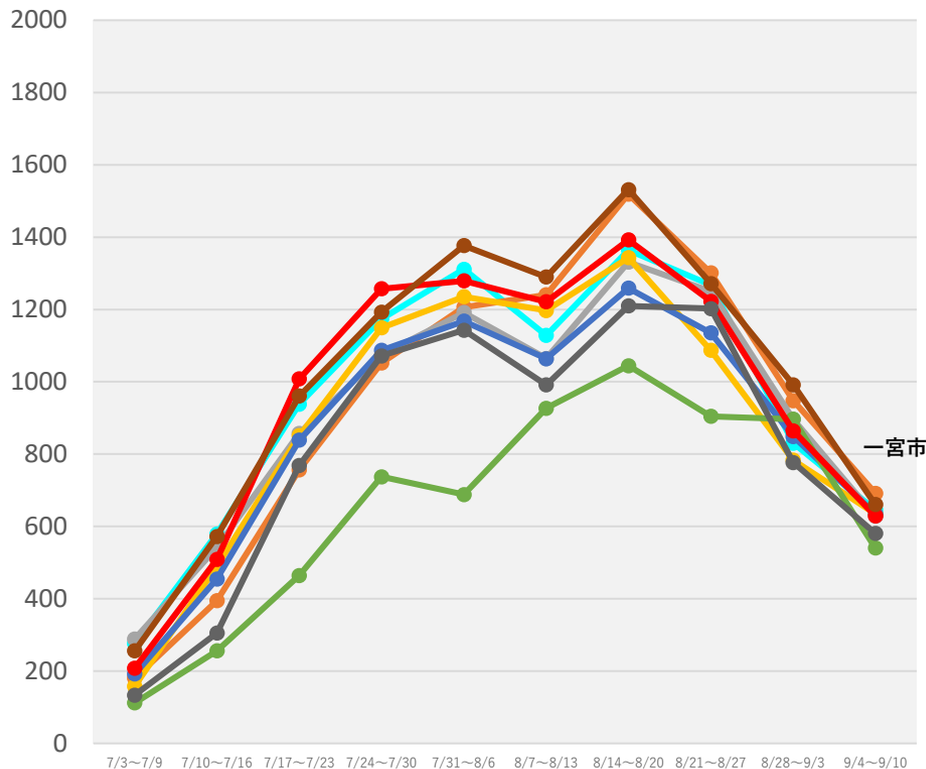
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 9/20 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。

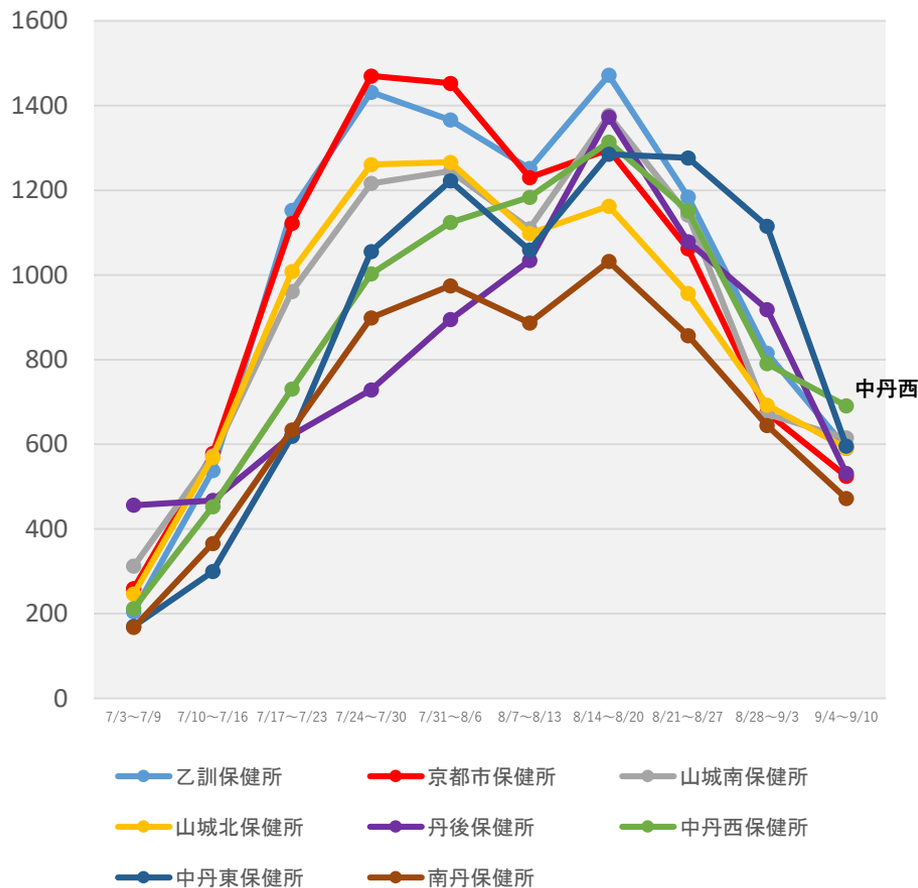
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 9/20 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。

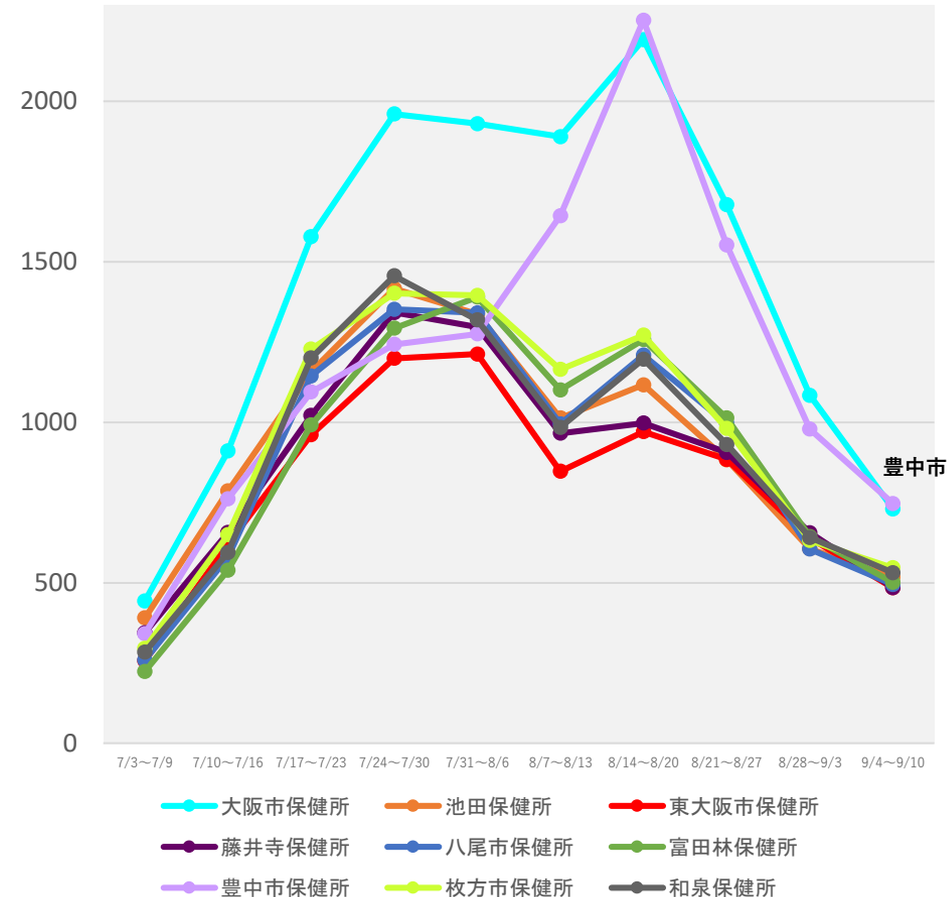
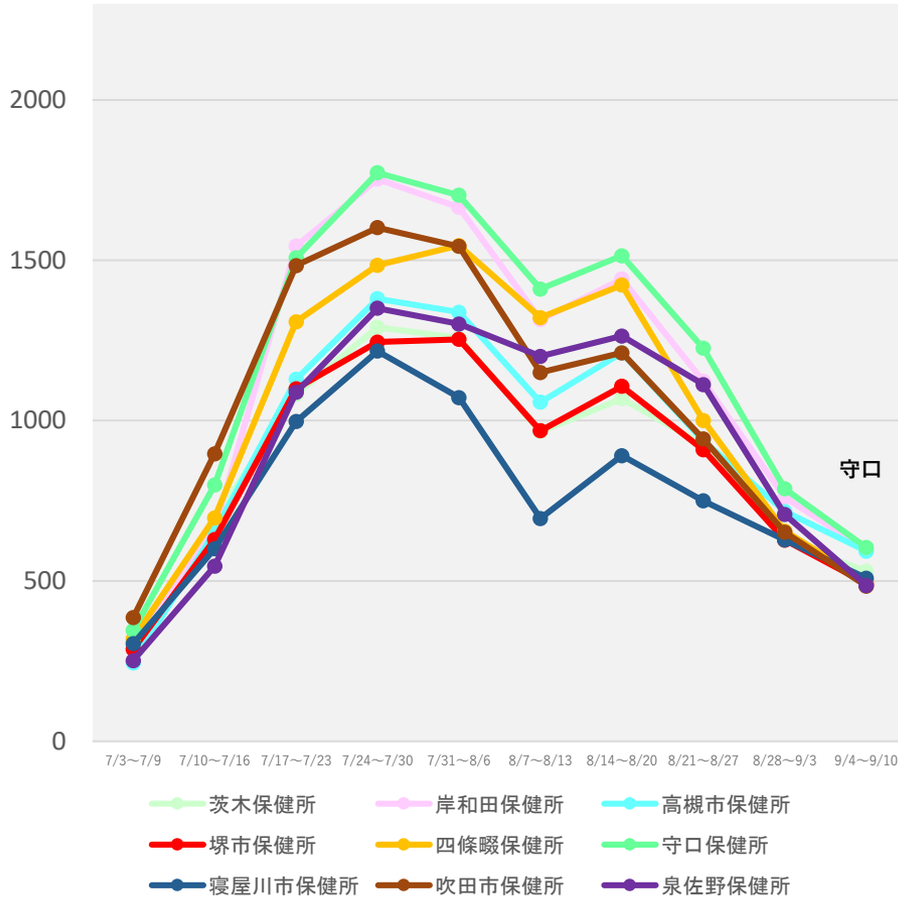
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*9/20 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。

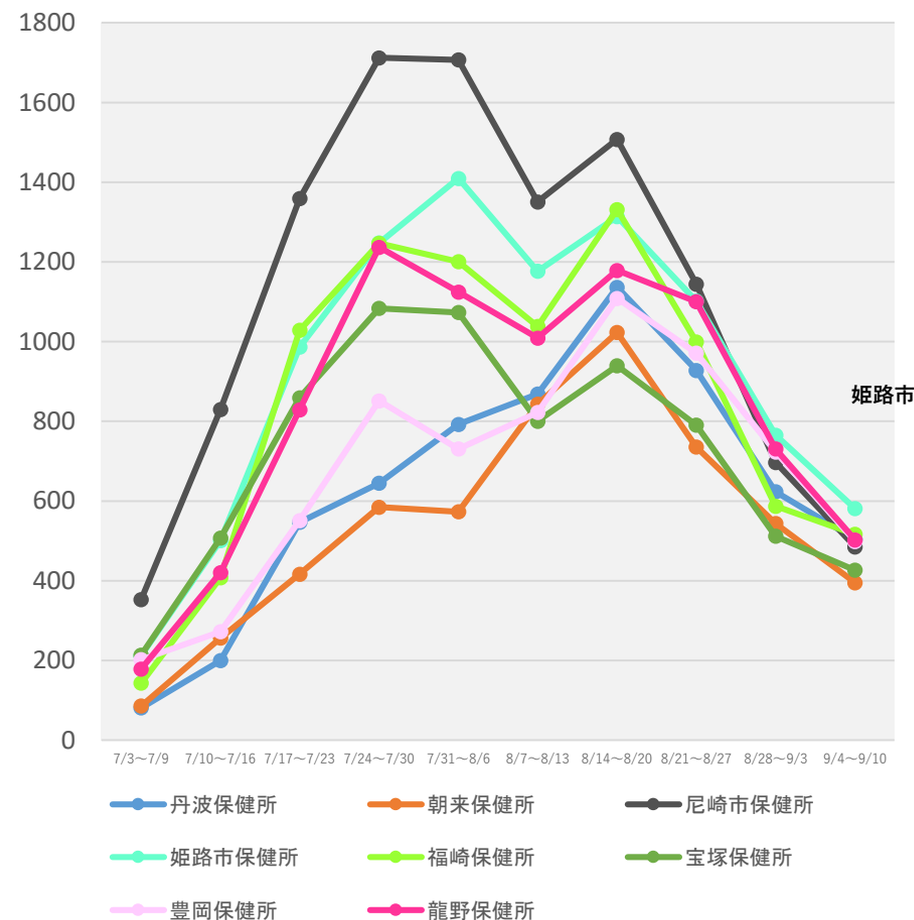
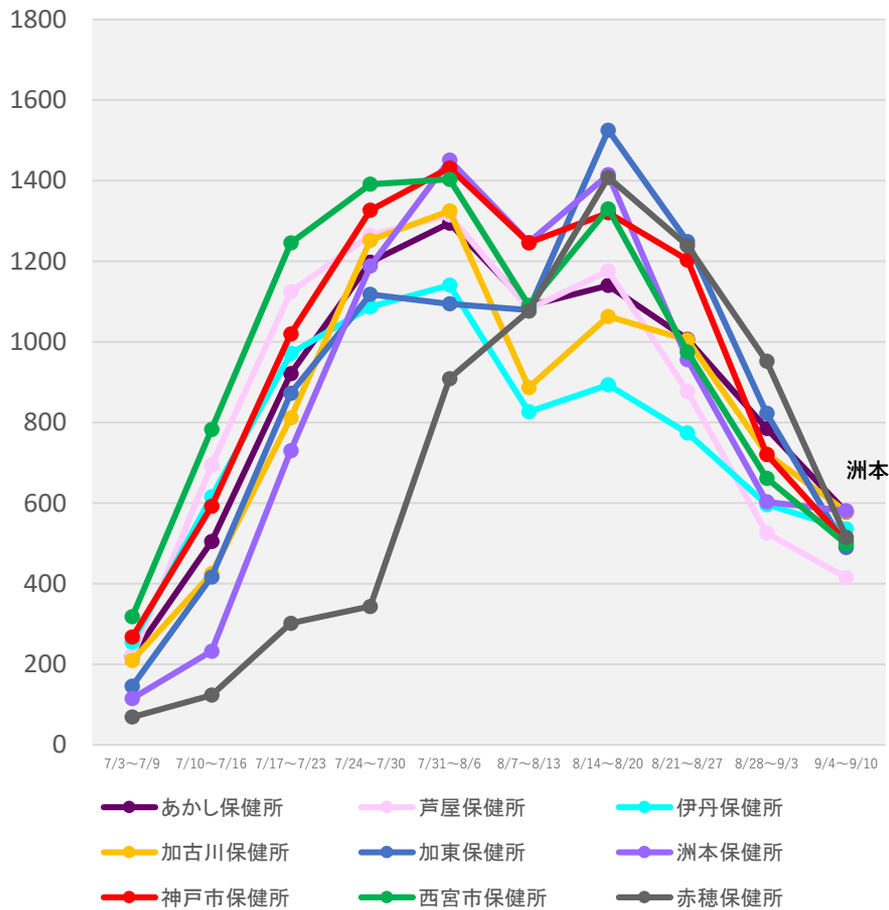
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 9/20 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。

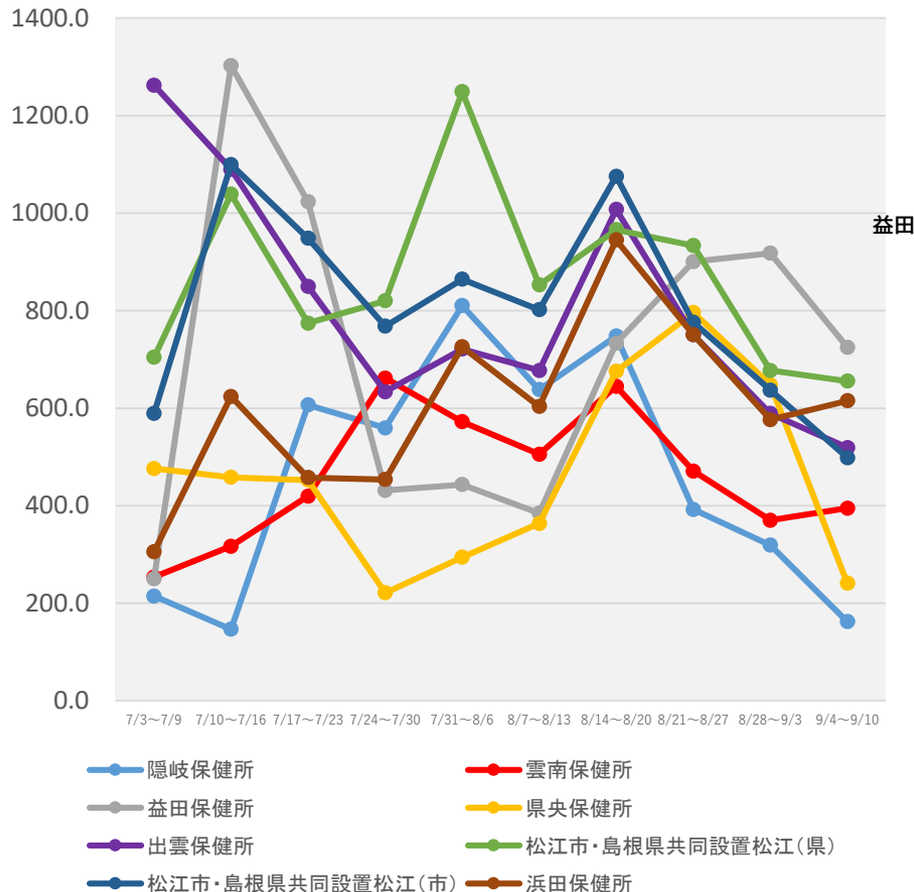
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 9/20 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



(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。

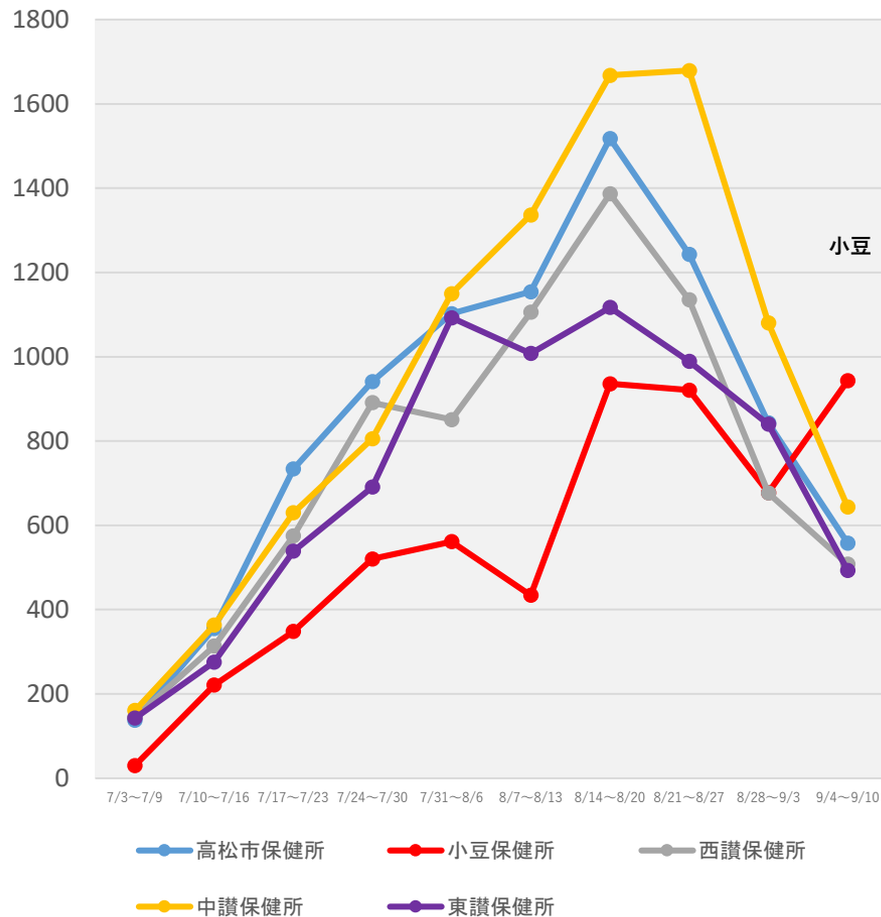
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*9/20 9:00時点の入力データを基に算出

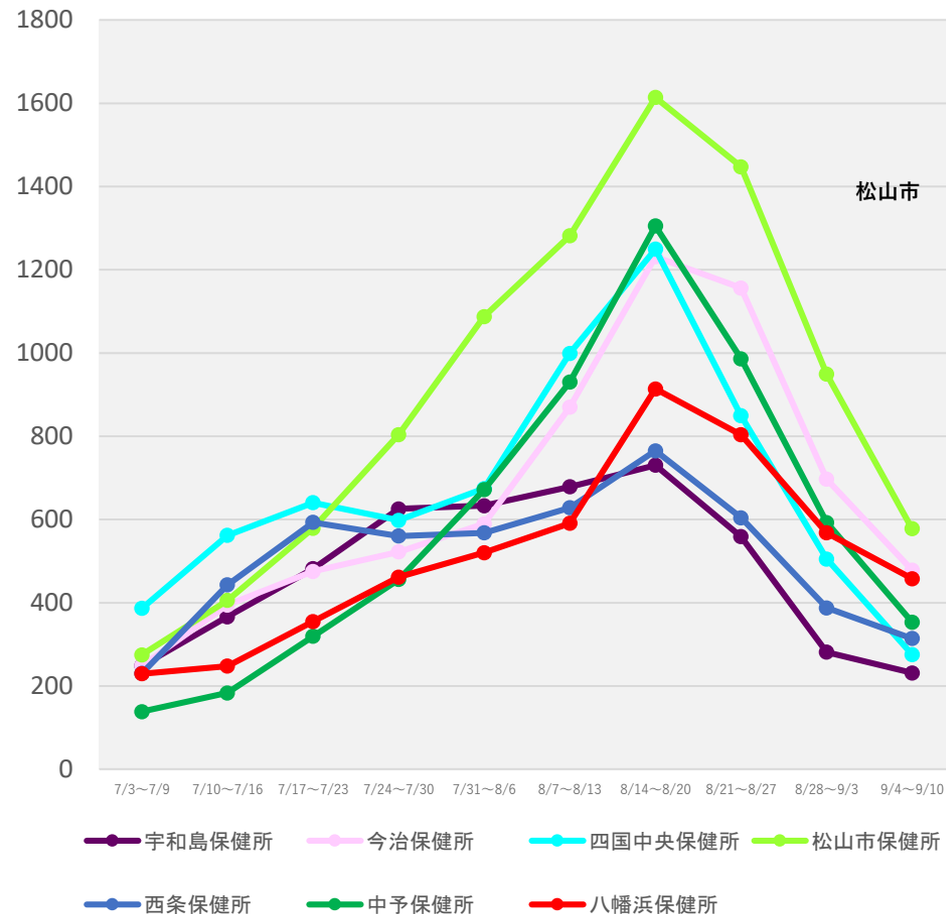
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

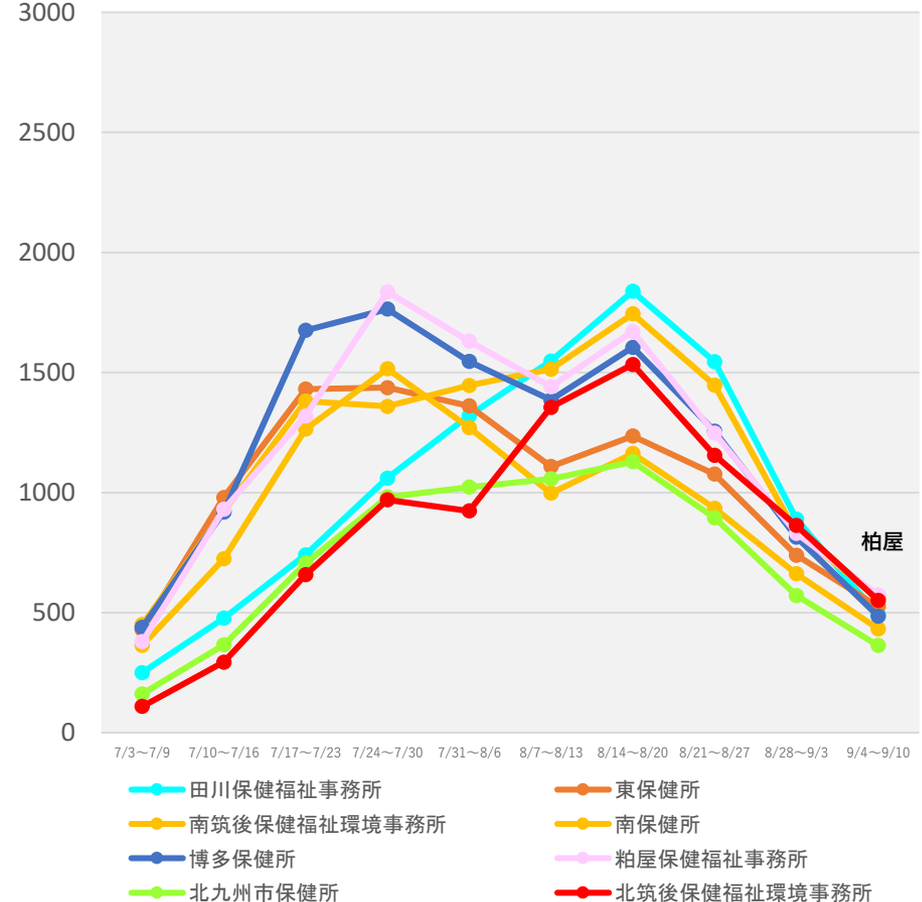
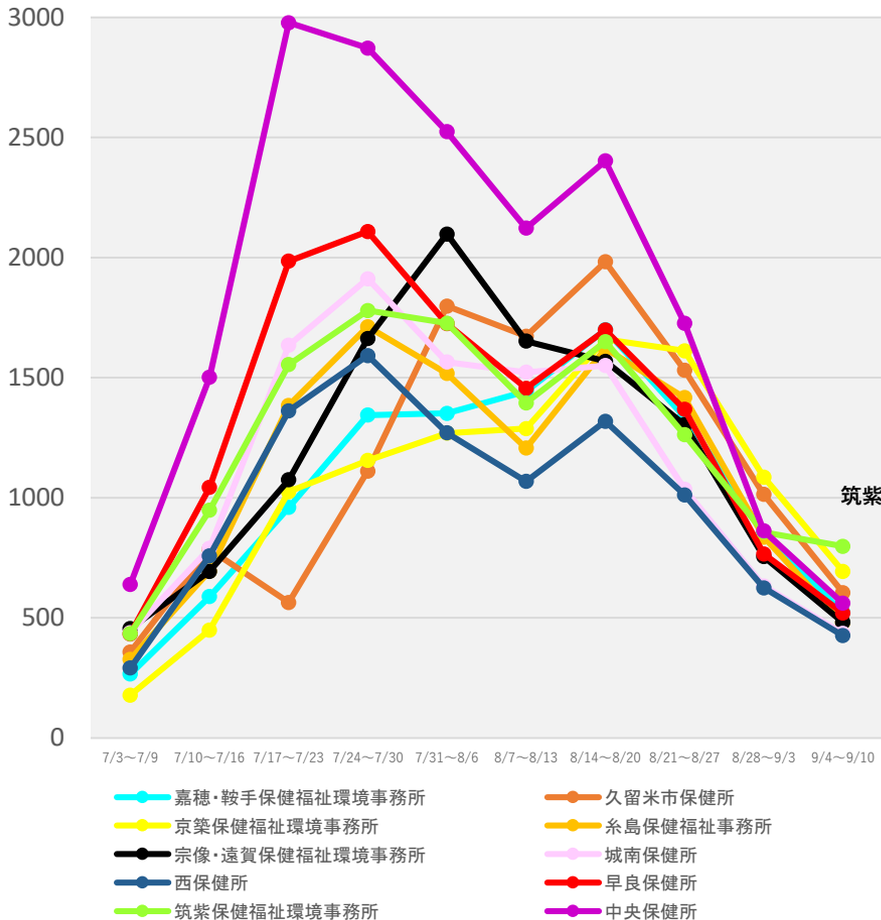
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 9/20 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。

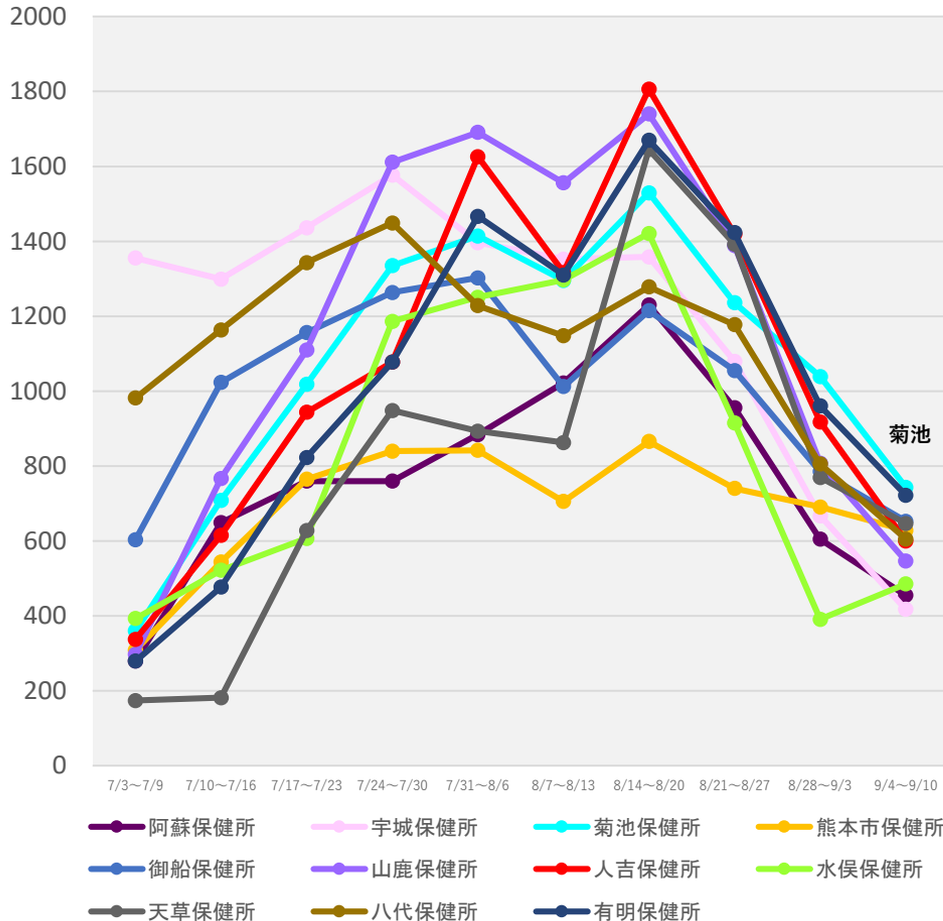
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*9/20 9:00時点の入力データを基に算出

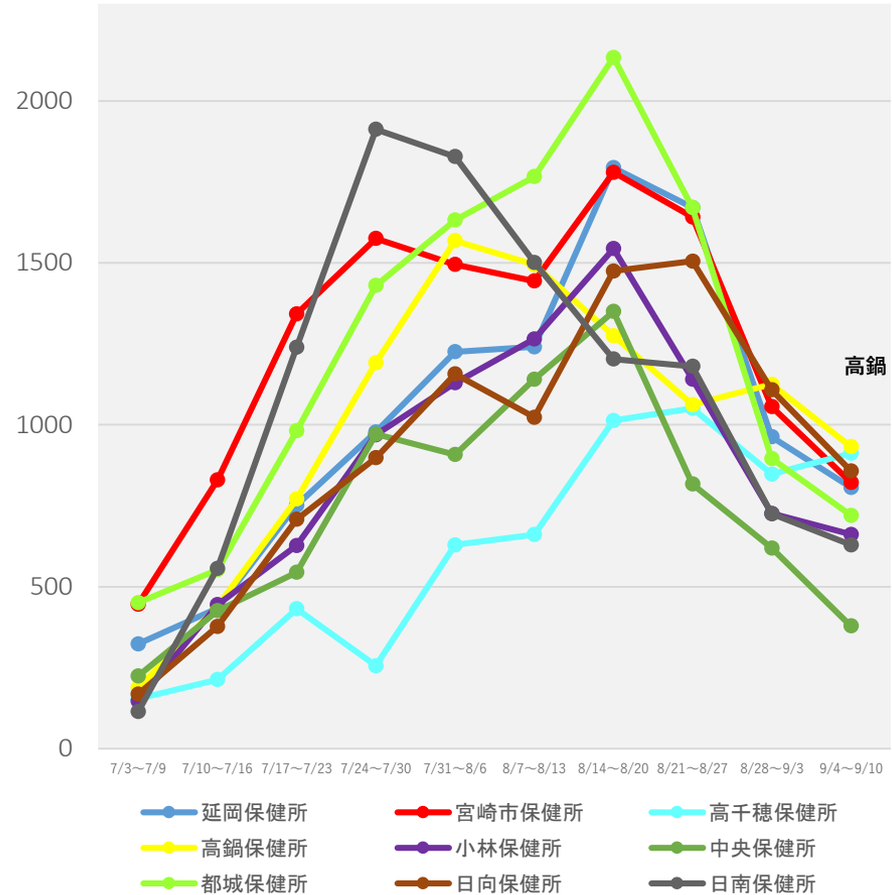
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

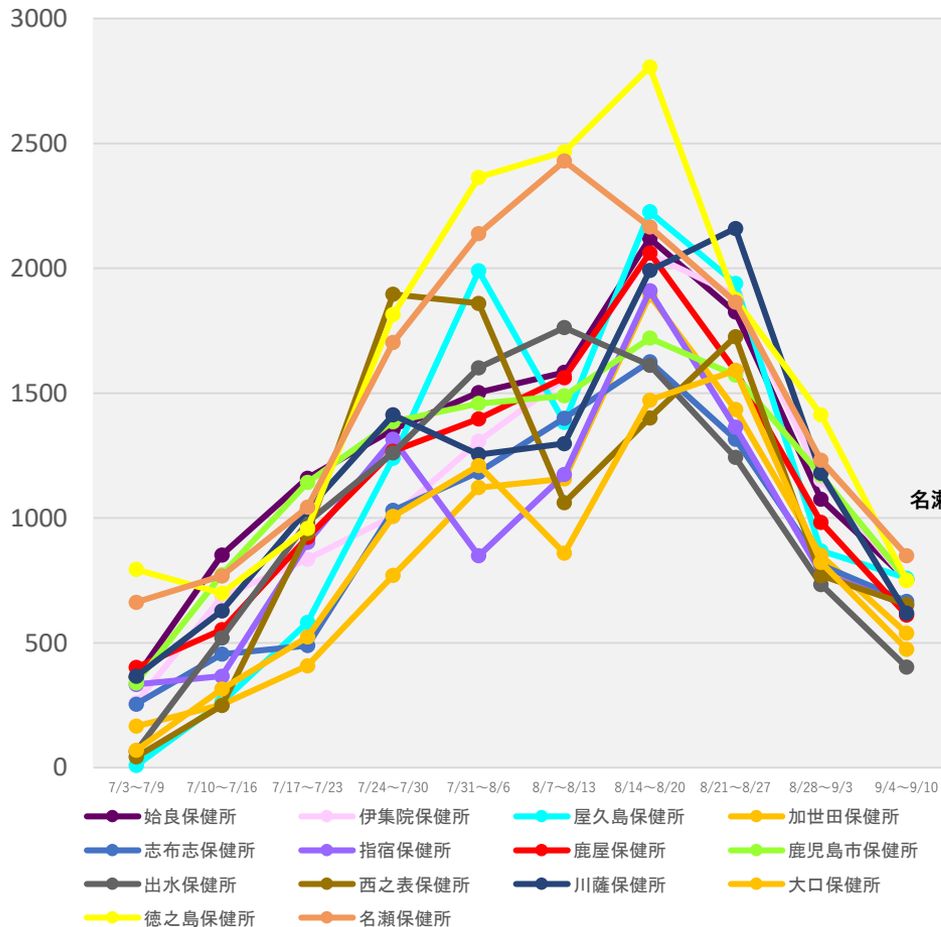
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*9/20 9:00時点の入力データを基に算出

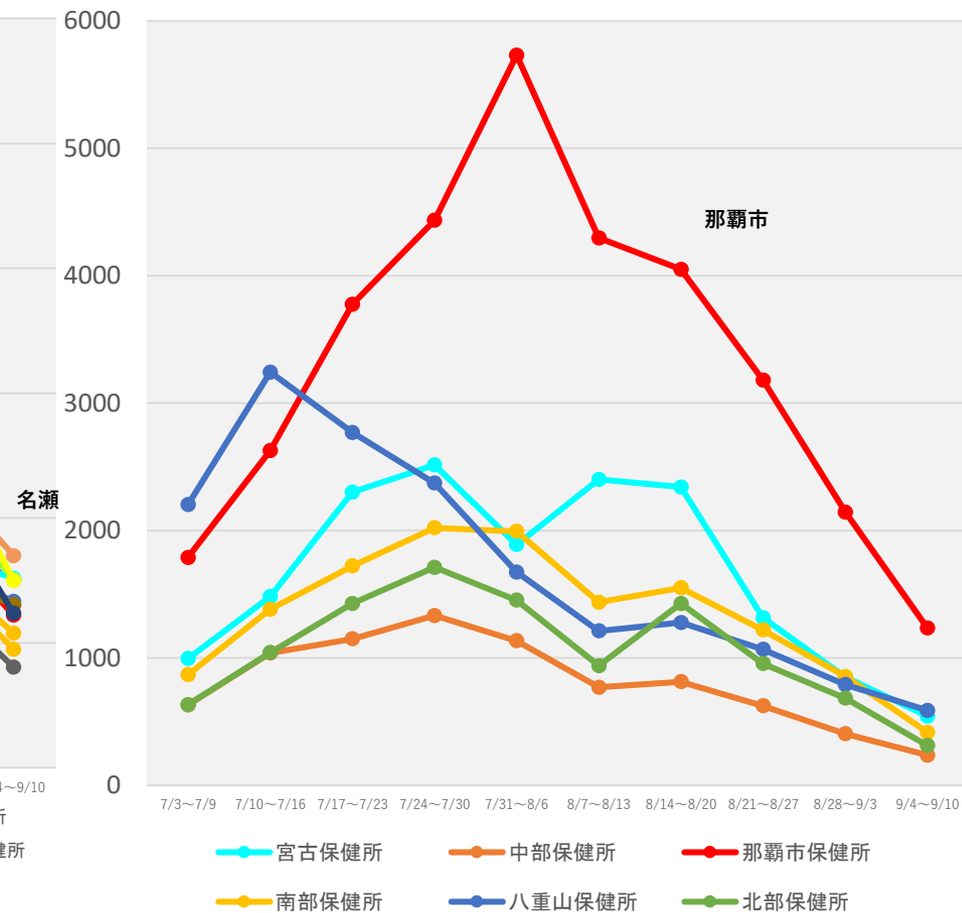
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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)

*9/20 9:00時点の入力データを基に算出

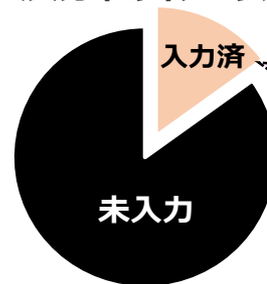
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 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。
- 緊急避難措置として発生届の限定をしている8自治体のデータは含まれていない。

【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。

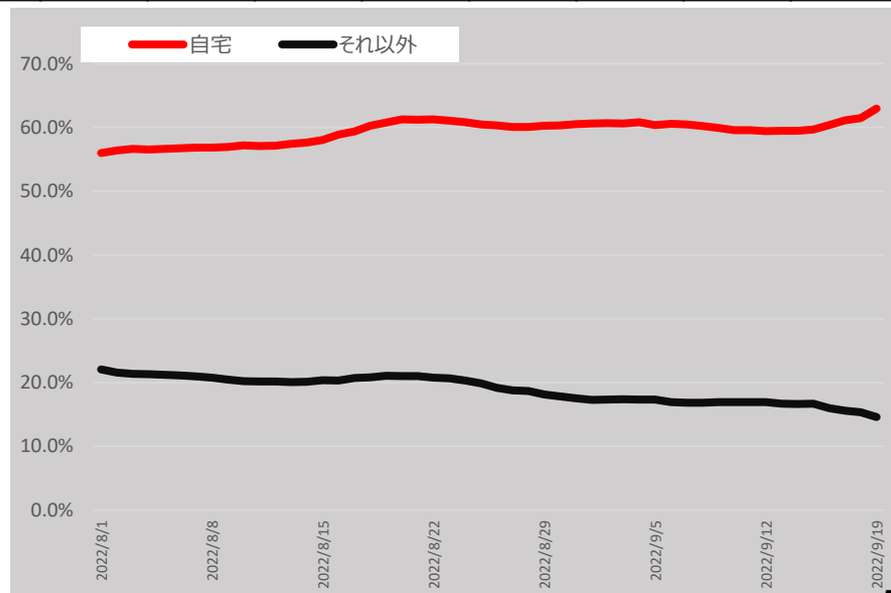
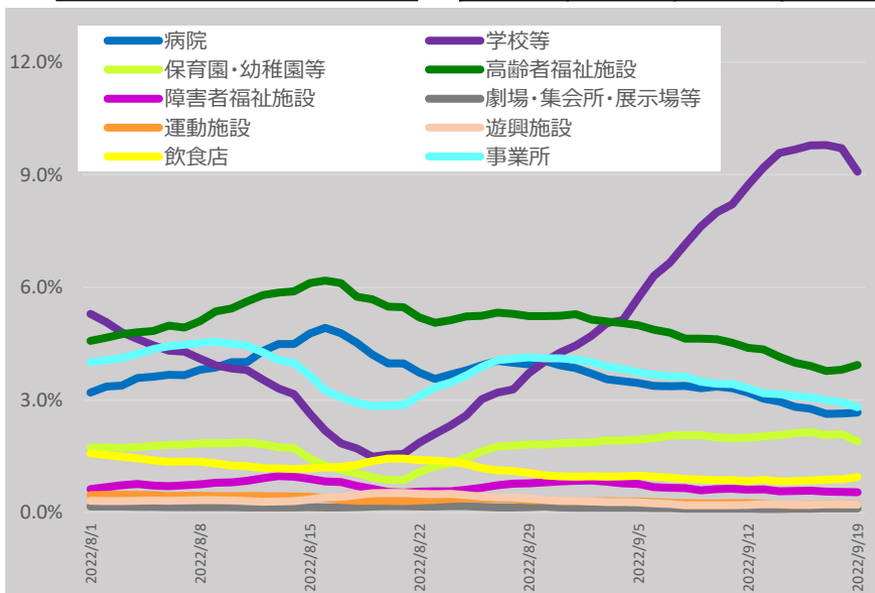
<入力率のイメージ>



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
2022/8/1	3.2%	5.3%	1.7%	4.6%	0.6%	0.2%	0.5%	0.3%	1.6%	4.0%	56.0%	22.0%
2022/9/19	2.7%	9.1%	1.9%	3.9%	0.5%	0.1%	0.2%	0.2%	1.0%	2.8%	63.0%	14.6%



* 9/20 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。
- 緊急避難措置として発生届の限定をしている8自治体のデータは含まれていない。

【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。

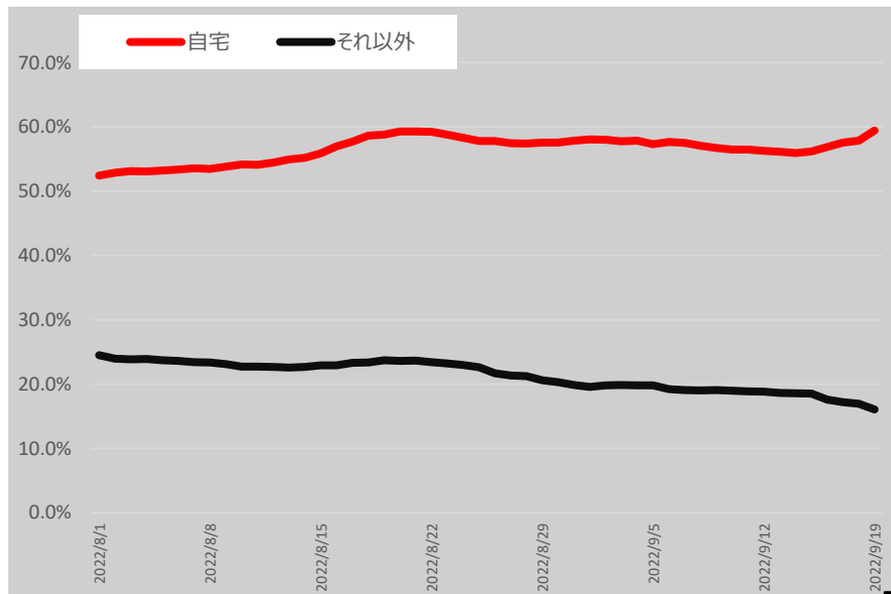
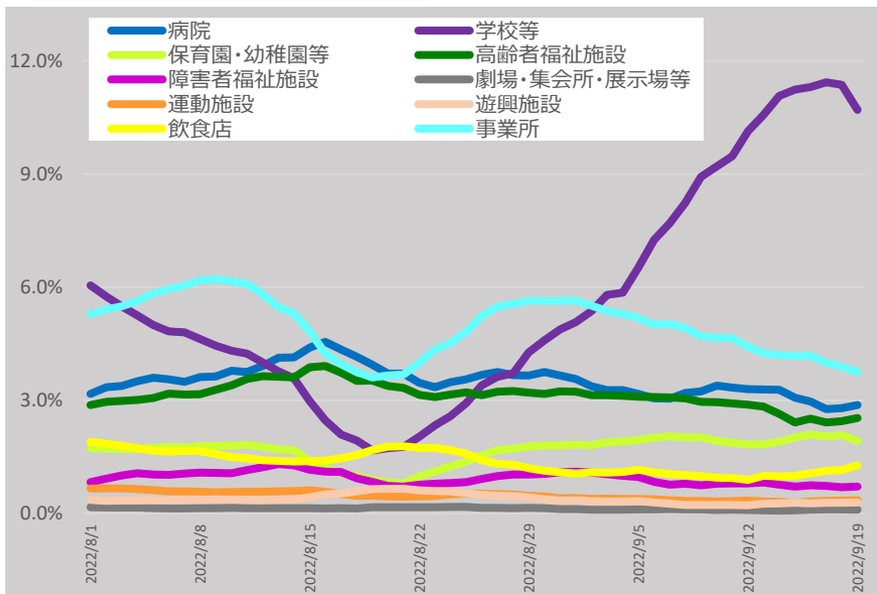
＜入力率のイメージ＞



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
2022/8/1	3.2%	6.0%	1.7%	2.9%	0.8%	0.2%	0.7%	0.4%	1.9%	5.3%	52.4%	24.5%
2022/9/19	2.9%	10.7%	1.9%	2.5%	0.7%	0.1%	0.3%	0.3%	1.3%	3.8%	59.4%	16.0%



* 9/20 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。

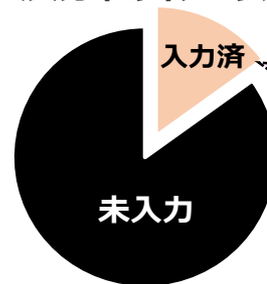
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 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。
- 緊急避難措置として発生届の限定をしている8自治体のデータは含まれていない。

【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。

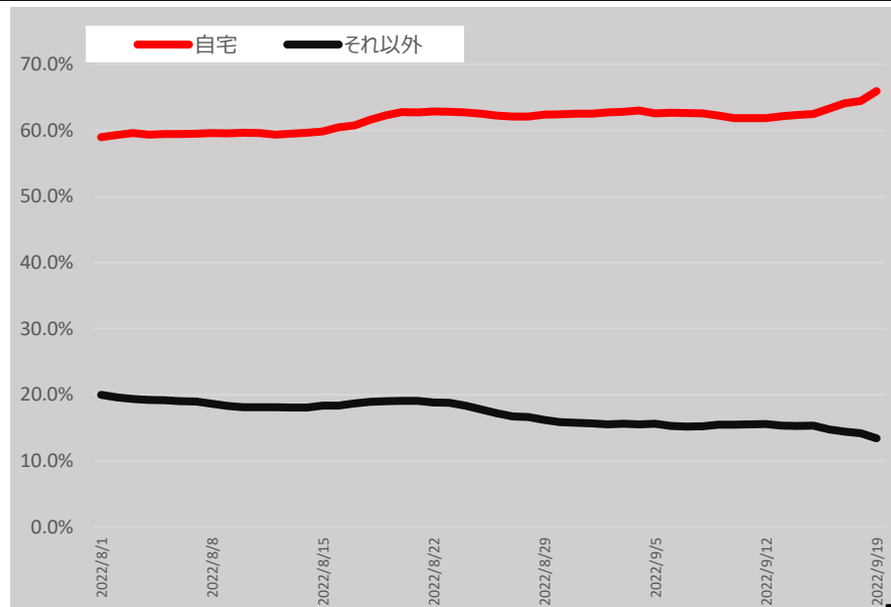
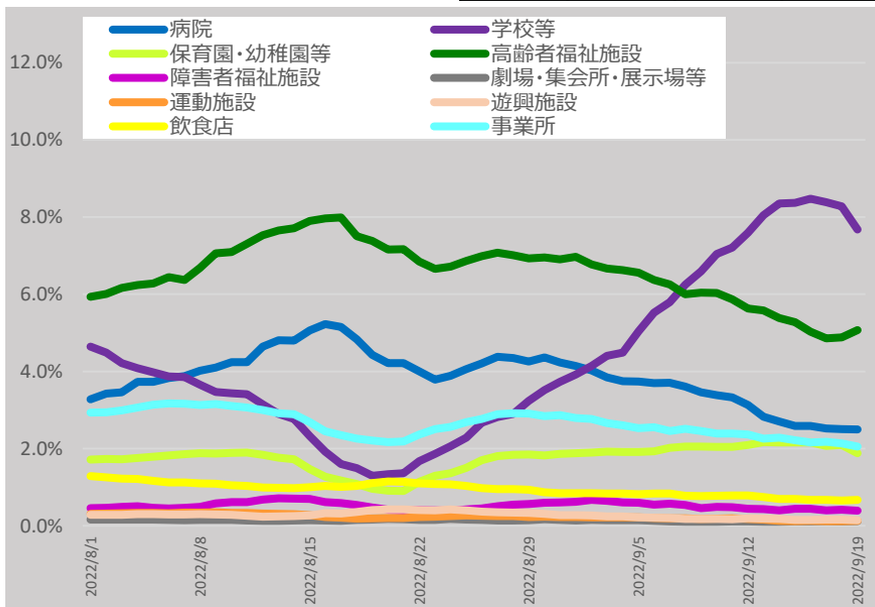
<入力率のイメージ>



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
2022/8/1	3.3%	4.6%	1.7%	5.9%	0.5%	0.2%	0.3%	0.3%	1.3%	2.9%	59.0%	20.0%
2022/9/19	2.5%	7.7%	1.9%	5.1%	0.4%	0.1%	0.1%	0.1%	0.7%	2.1%	65.9%	13.4%



*9/20 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。

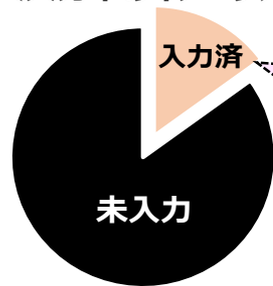
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 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。
- 緊急避難措置として発生届の限定をしている8自治体のデータは含まれていない。

【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。

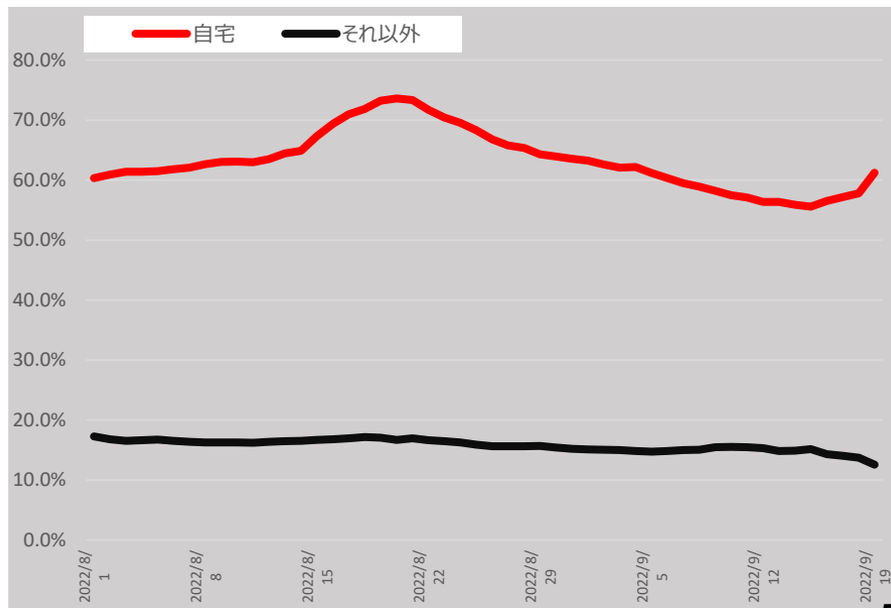
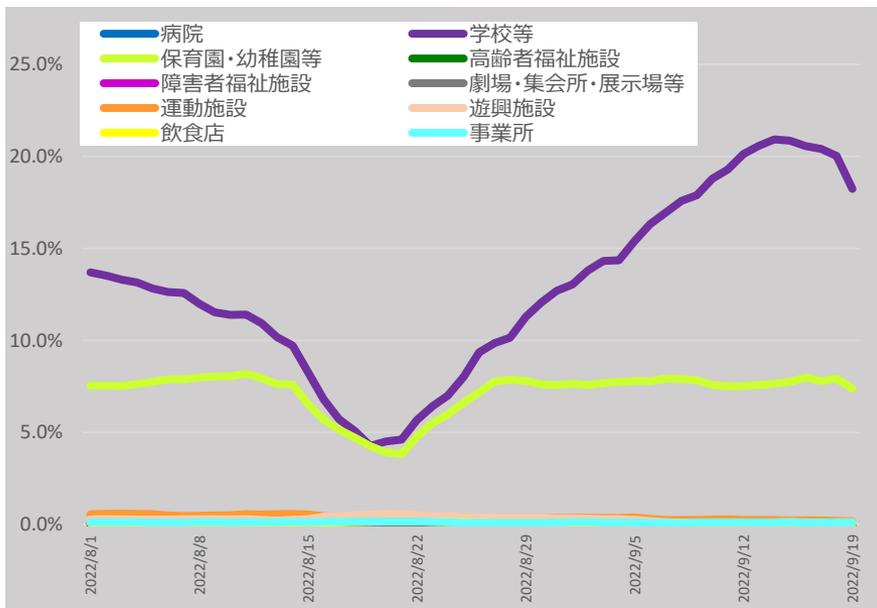
<入力率のイメージ>



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
2022/8/1	0.1%	13.7%	7.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.3%	0.1%	0.1%	60.3%	17.2%
2022/9/19	0.1%	18.2%	7.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.1%	0.0%	0.1%	61.2%	12.6%



* 9/20 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。

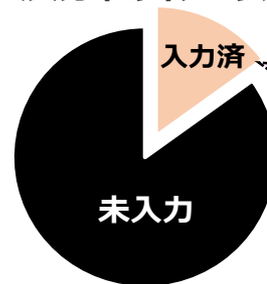
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 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。
- 緊急避難措置として発生届の限定をしている8自治体のデータは含まれていない。

【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。

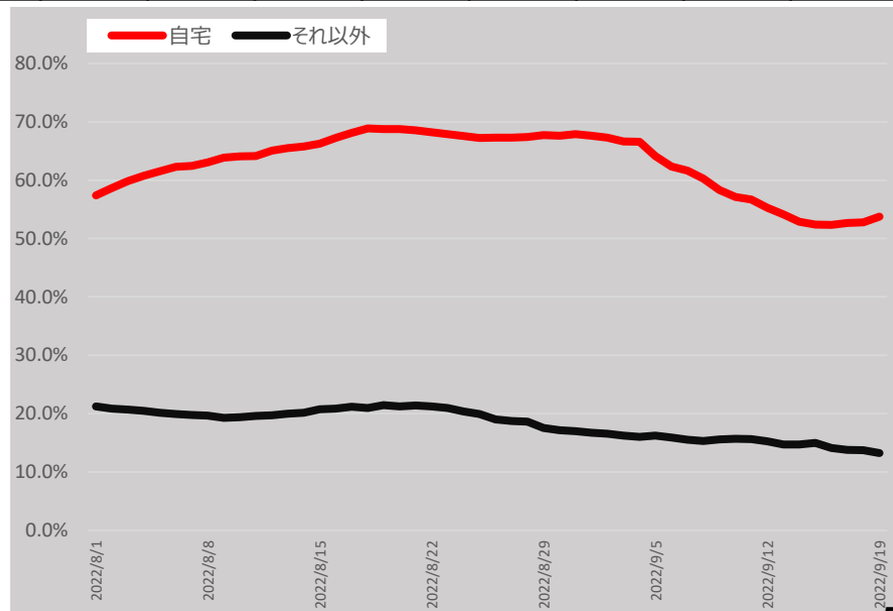
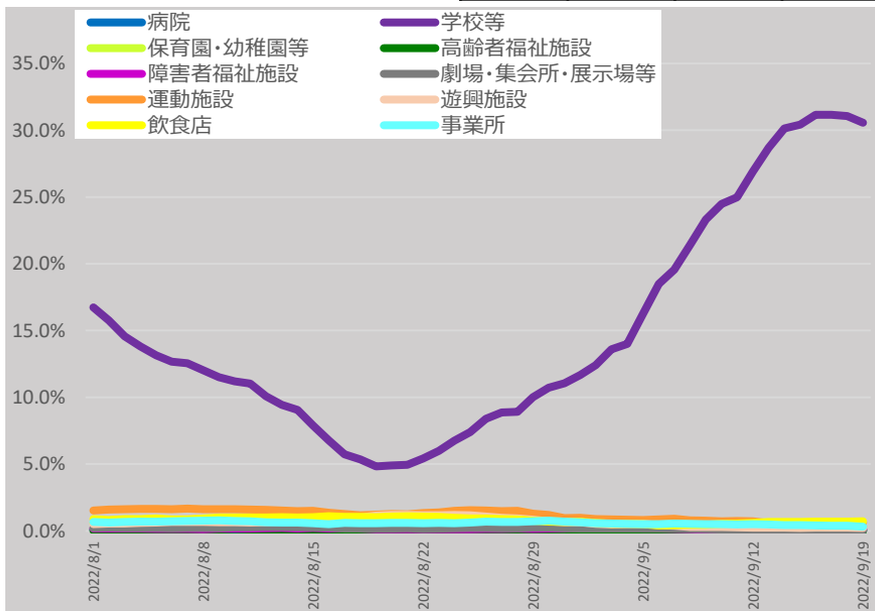
<入力率のイメージ>



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
2022/8/1	0.1%	16.7%	0.6%	0.0%	0.2%	0.2%	1.5%	0.5%	0.9%	0.7%	57.4%	21.2%
2022/9/19	0.1%	30.6%	0.3%	0.0%	0.1%	0.1%	0.6%	0.2%	0.7%	0.3%	53.8%	13.2%



* 9/20 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。

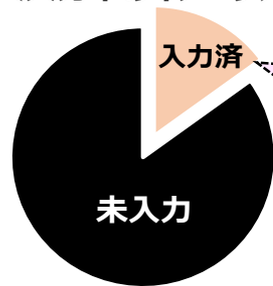
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 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。
- 緊急避難措置として発生届の限定をしている8自治体のデータは含まれていない。

【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。

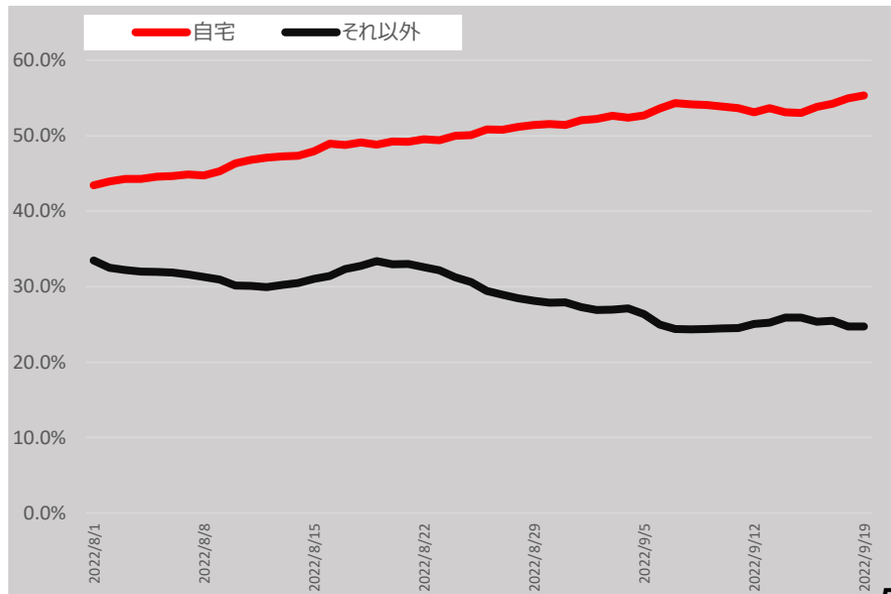
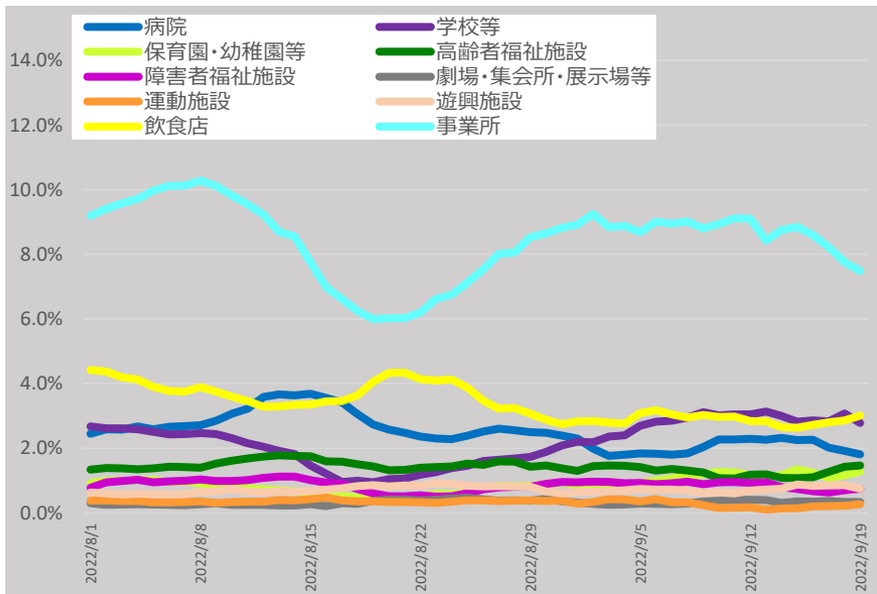
<入力率のイメージ>



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
2022/8/1	2.4%	2.7%	0.9%	1.3%	0.8%	0.3%	0.4%	0.6%	4.4%	9.2%	43.4%	33.5%
2022/9/19	1.8%	2.8%	1.3%	1.5%	0.8%	0.3%	0.3%	0.8%	3.0%	7.5%	55.4%	24.7%



* 9/20 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。

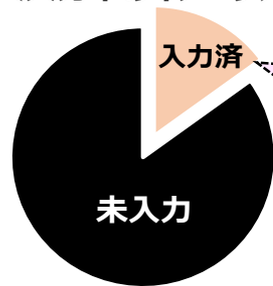
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 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。
- 緊急避難措置として発生届の限定をしている8自治体のデータは含まれていない。

【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。

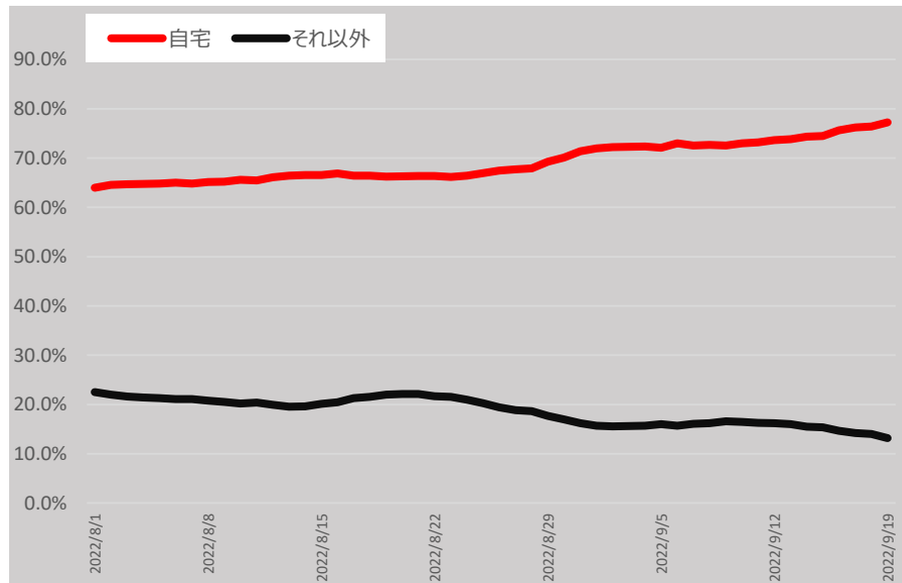
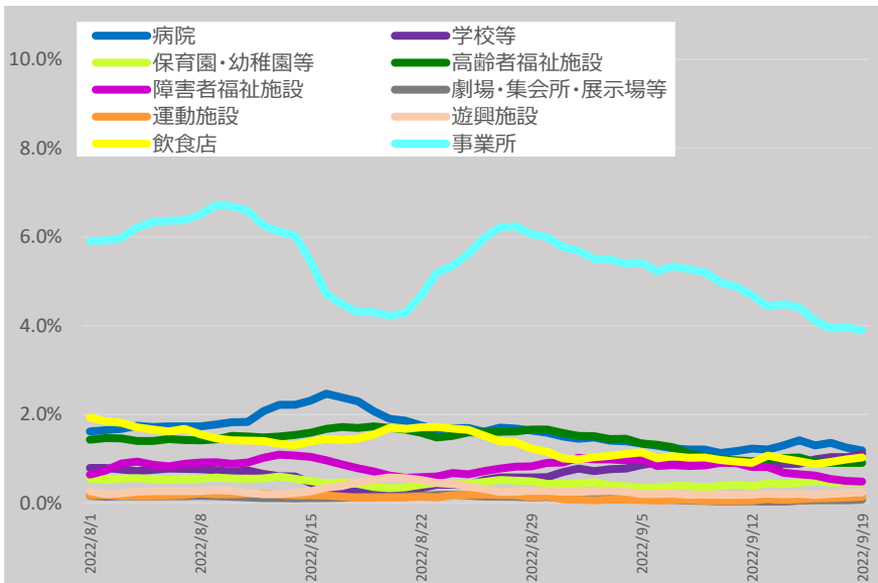
<入力率のイメージ>



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
2022/8/1	1.6%	0.8%	0.6%	1.4%	0.6%	0.2%	0.2%	0.3%	1.9%	5.9%	64.0%	22.5%
2022/9/19	1.2%	1.1%	0.5%	0.9%	0.5%	0.1%	0.1%	0.2%	1.0%	3.9%	77.2%	13.2%



* 9/20 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。

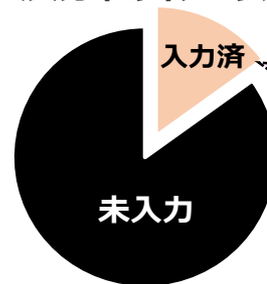
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 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。
- 緊急避難措置として発生届の限定をしている8自治体のデータは含まれていない。

【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。

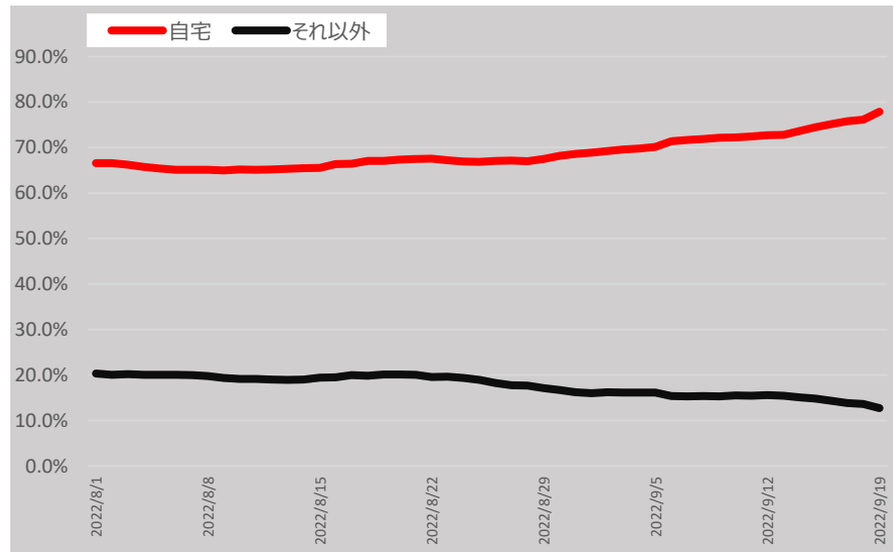
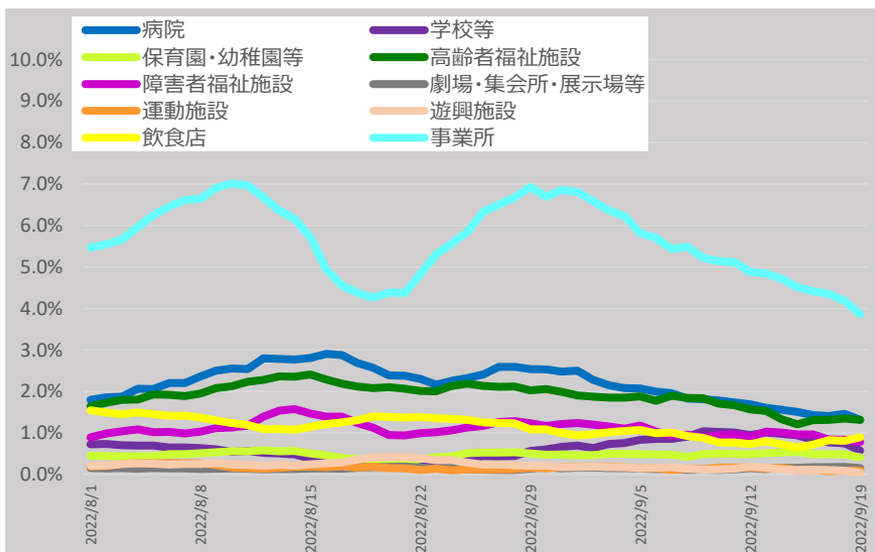
<入力率のイメージ>



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
2022/8/1	1.8%	0.7%	0.5%	1.6%	0.9%	0.1%	0.2%	0.2%	1.5%	5.5%	66.6%	20.3%
2022/9/19	1.3%	0.6%	0.4%	1.3%	0.8%	0.1%	0.1%	0.0%	0.9%	3.9%	77.9%	12.7%



* 9/20 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。

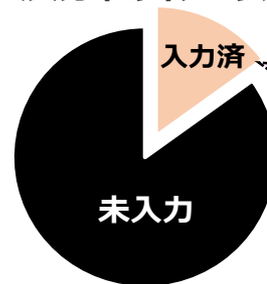
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 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。
- 緊急避難措置として発生届の限定をしている8自治体のデータは含まれていない。

【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。

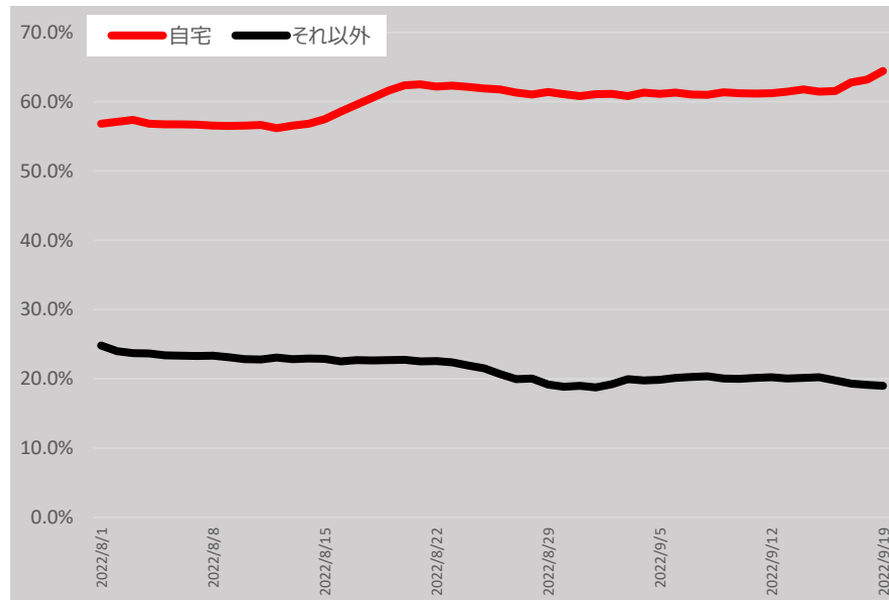
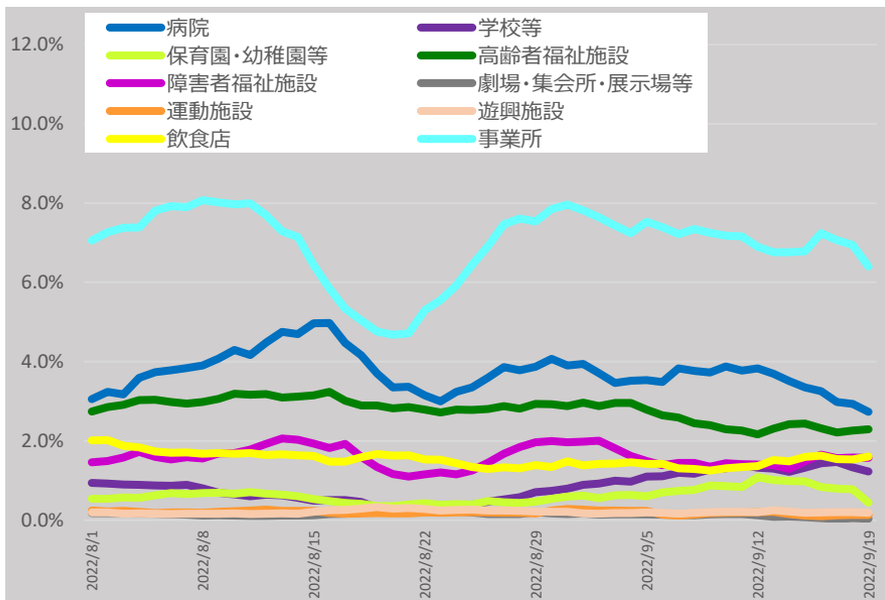
<入力率のイメージ>



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
2022/8/1	3.0%	0.9%	0.5%	2.7%	1.5%	0.2%	0.2%	0.2%	2.0%	7.1%	56.8%	24.8%
2022/9/19	2.7%	1.2%	0.4%	2.3%	1.6%	0.0%	0.1%	0.2%	1.6%	6.4%	64.4%	19.0%



* 9/20 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。

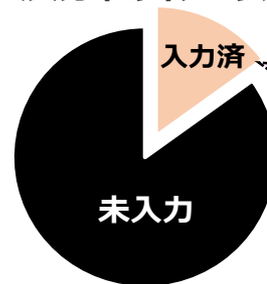
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 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。
- 緊急避難措置として発生届の限定をしている8自治体のデータは含まれていない。

【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。

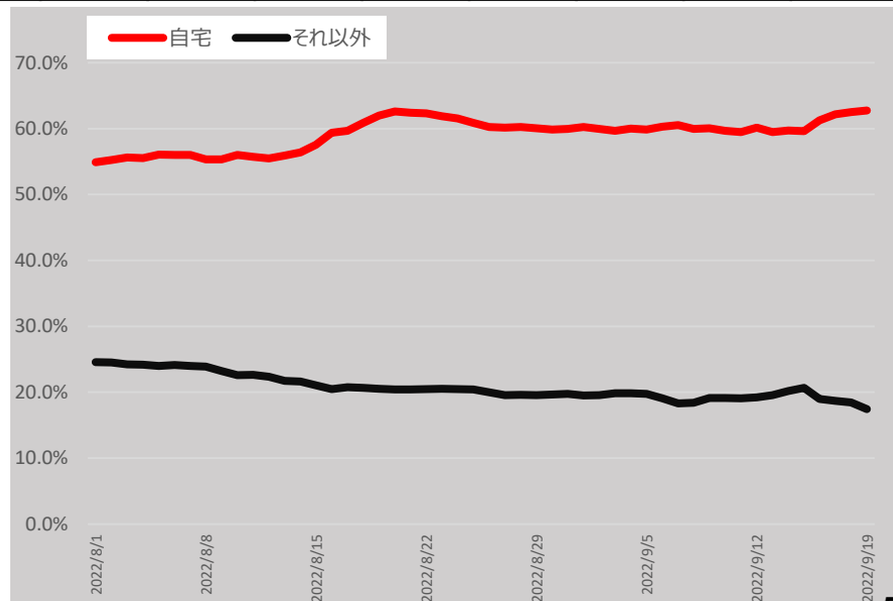
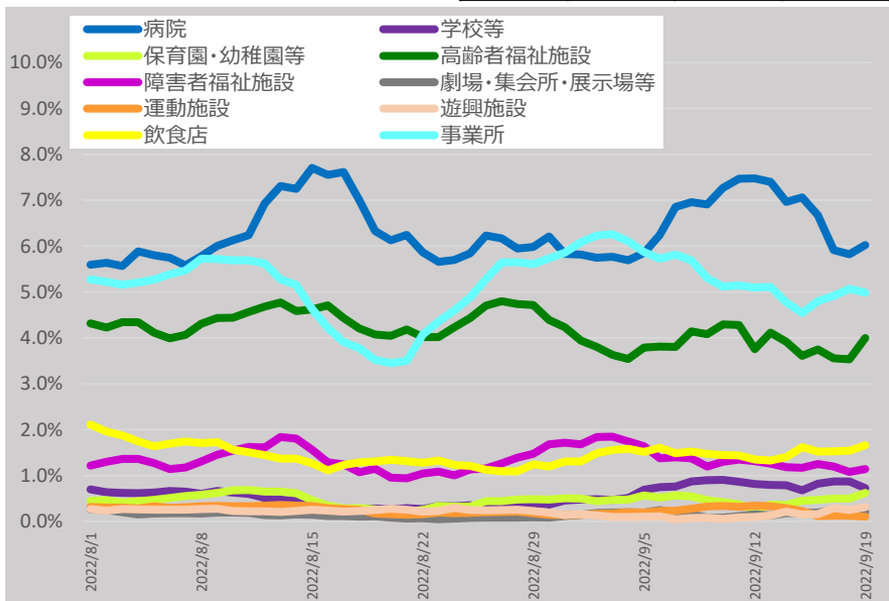
<入力率のイメージ>



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
2022/8/1	5.6%	0.7%	0.4%	4.3%	1.2%	0.3%	0.3%	0.3%	2.1%	5.3%	54.9%	24.6%
2022/9/19	6.0%	0.7%	0.6%	4.0%	1.1%	0.2%	0.1%	0.3%	1.7%	5.0%	62.8%	17.5%



* 9/20 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。

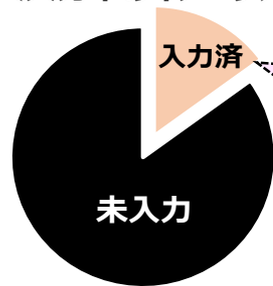
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 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。
- 緊急避難措置として発生届の限定をしている8自治体のデータは含まれていない。

【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。

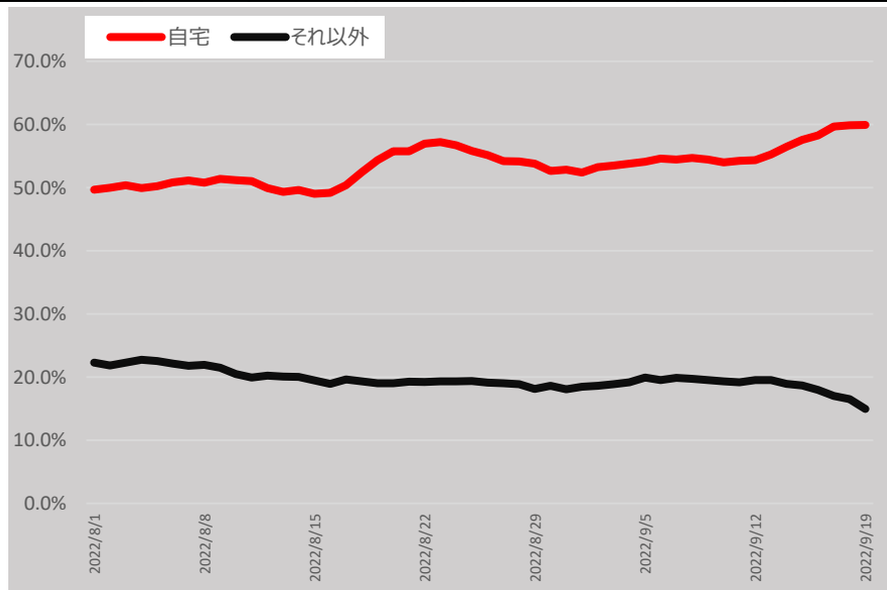
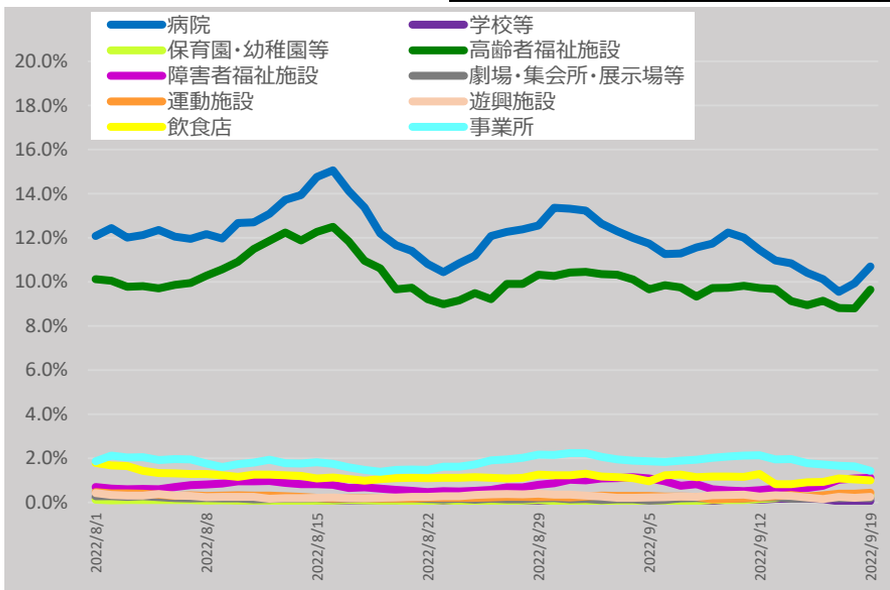
<入力率のイメージ>



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
2022/8/1	12.1%	0.2%	0.1%	10.1%	0.7%	0.3%	0.5%	0.4%	1.8%	1.9%	49.7%	22.3%
2022/9/19	10.7%	0.1%	0.3%	9.6%	1.1%	0.2%	0.4%	0.2%	1.0%	1.4%	60.0%	15.0%



* 9/20 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。

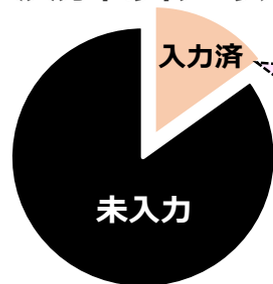
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 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。
- 緊急避難措置として発生届の限定をしている8自治体のデータは含まれていない。

【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。

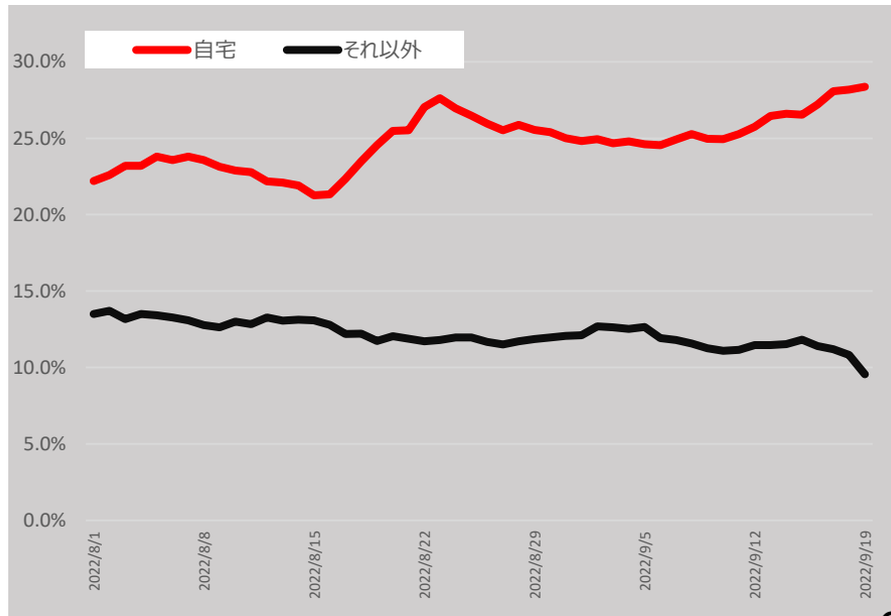
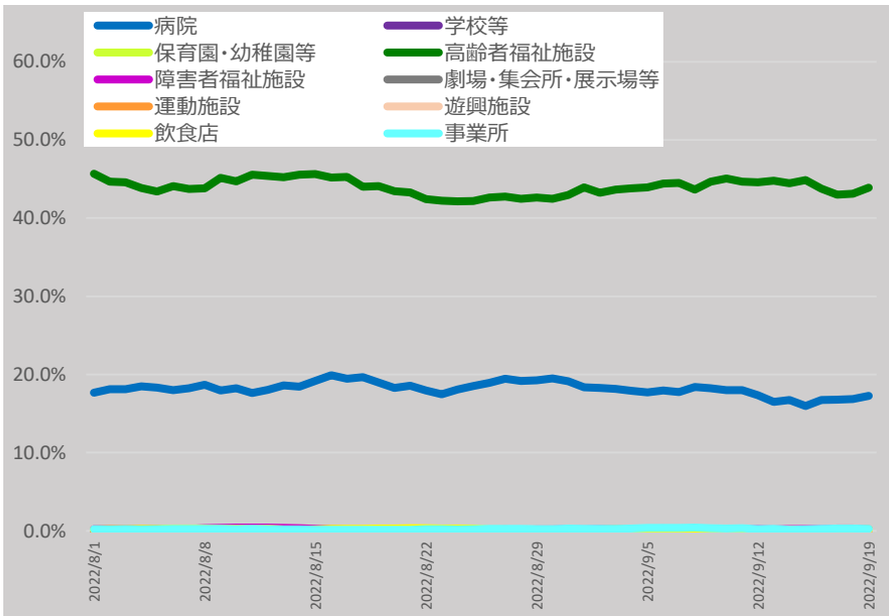
<入力率のイメージ>



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
2022/8/1	17.7%	0.0%	0.1%	45.7%	0.2%	0.0%	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	22.2%	13.5%
2022/9/19	17.3%	0.0%	0.0%	43.9%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.2%	0.3%	28.4%	9.6%



* 9/20 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。