

新規陽性者数の推移等 (HER-SYSデータ)

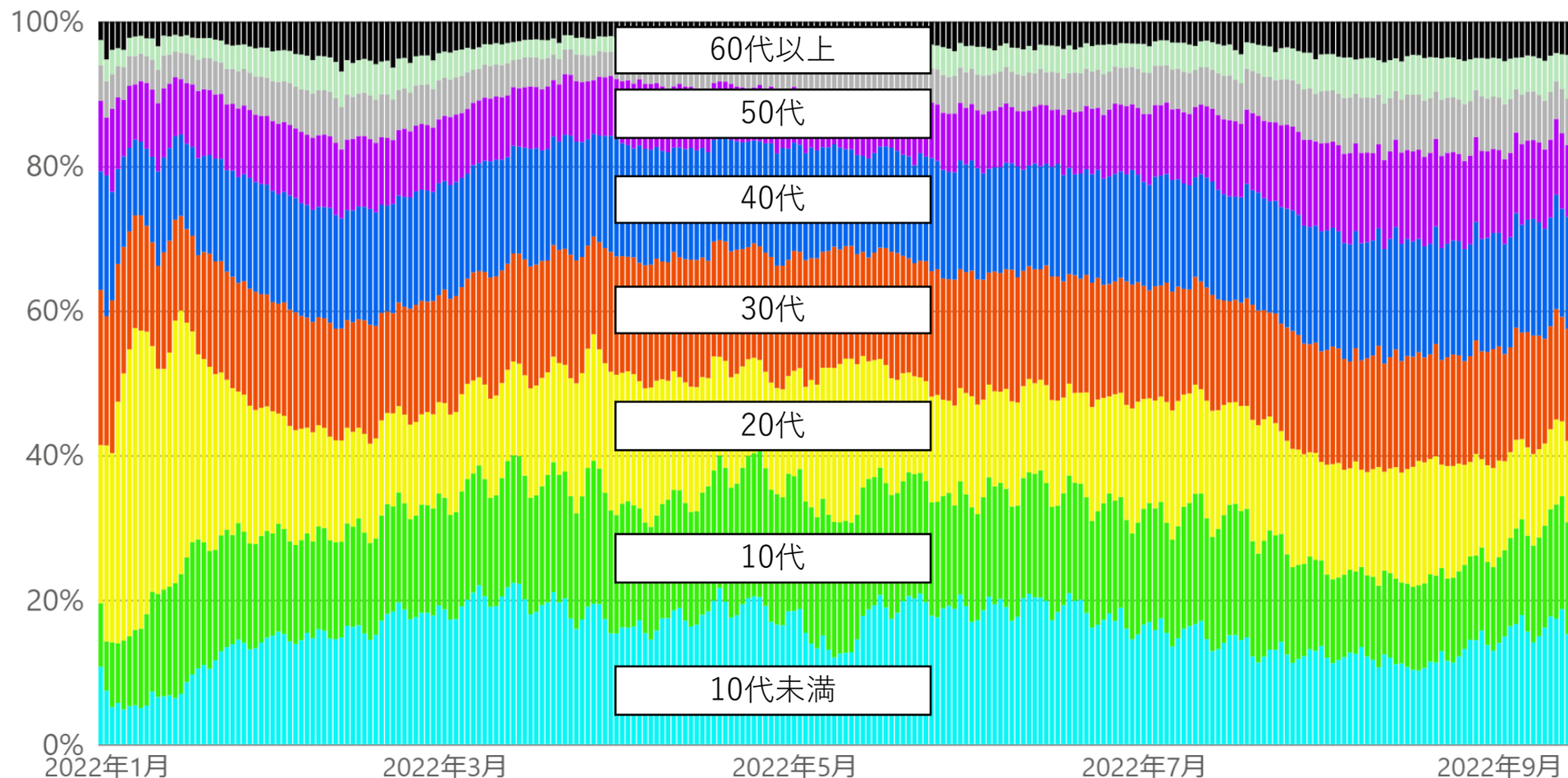
(目次)

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)	32
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	36
⑤新規陽性者の感染場所(全国、10歳刻み)	53
⑥HER-SYS上で死亡場所が「自宅」とされている事例について	65
⑦警察庁新型コロナウイルス陽性死体取扱い状況(令和3年9月～令和4年8月)	66

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。

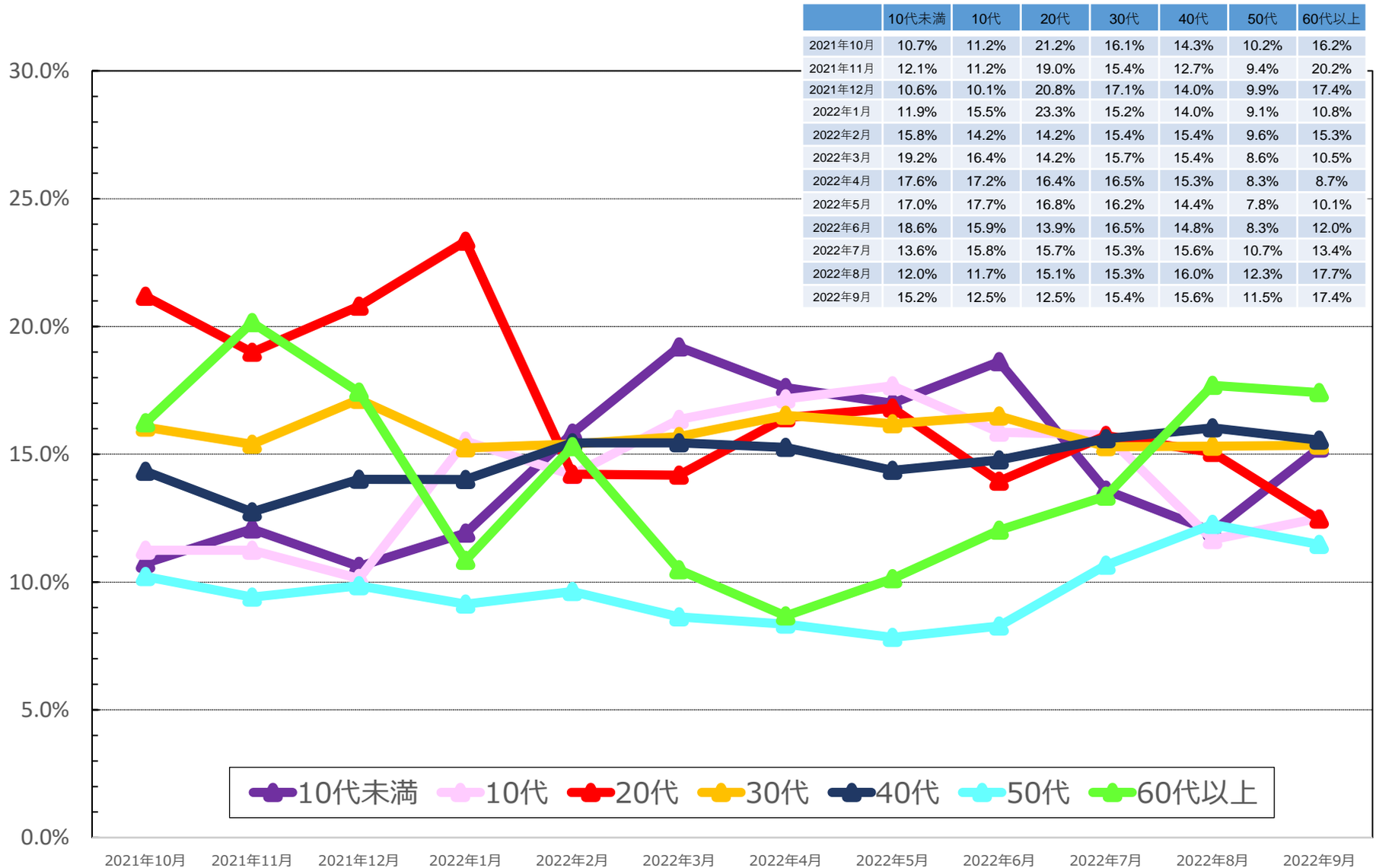
年齢階級 ● 10歳未満 ● 10代 ● 20代 ● 30代 ● 40代 ● 50代 ● 60代 ● 70代 ● 80代以上



* 9/13 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）

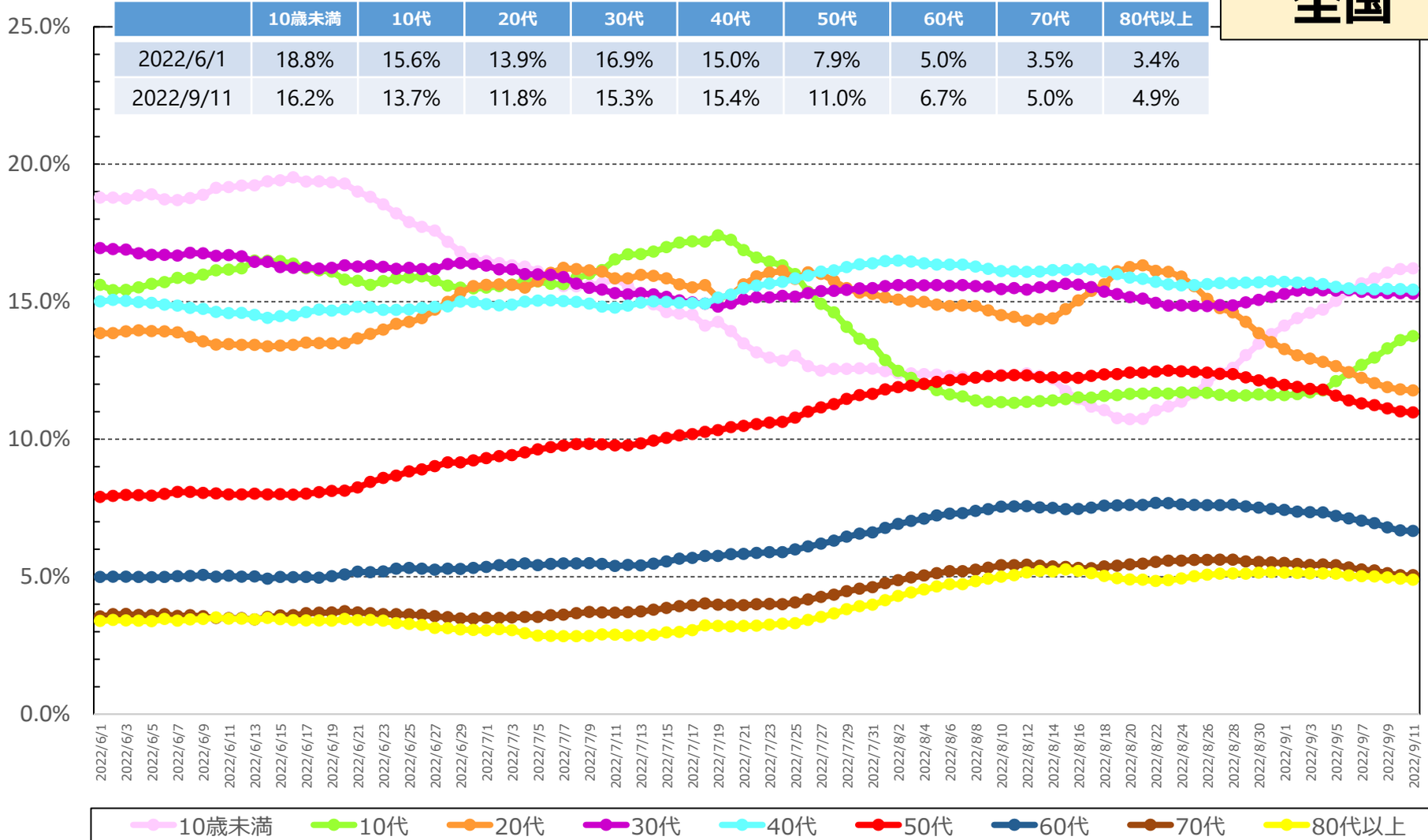


* 9/13 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 * 9月は9/12までの数字を計上。
 * 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

【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



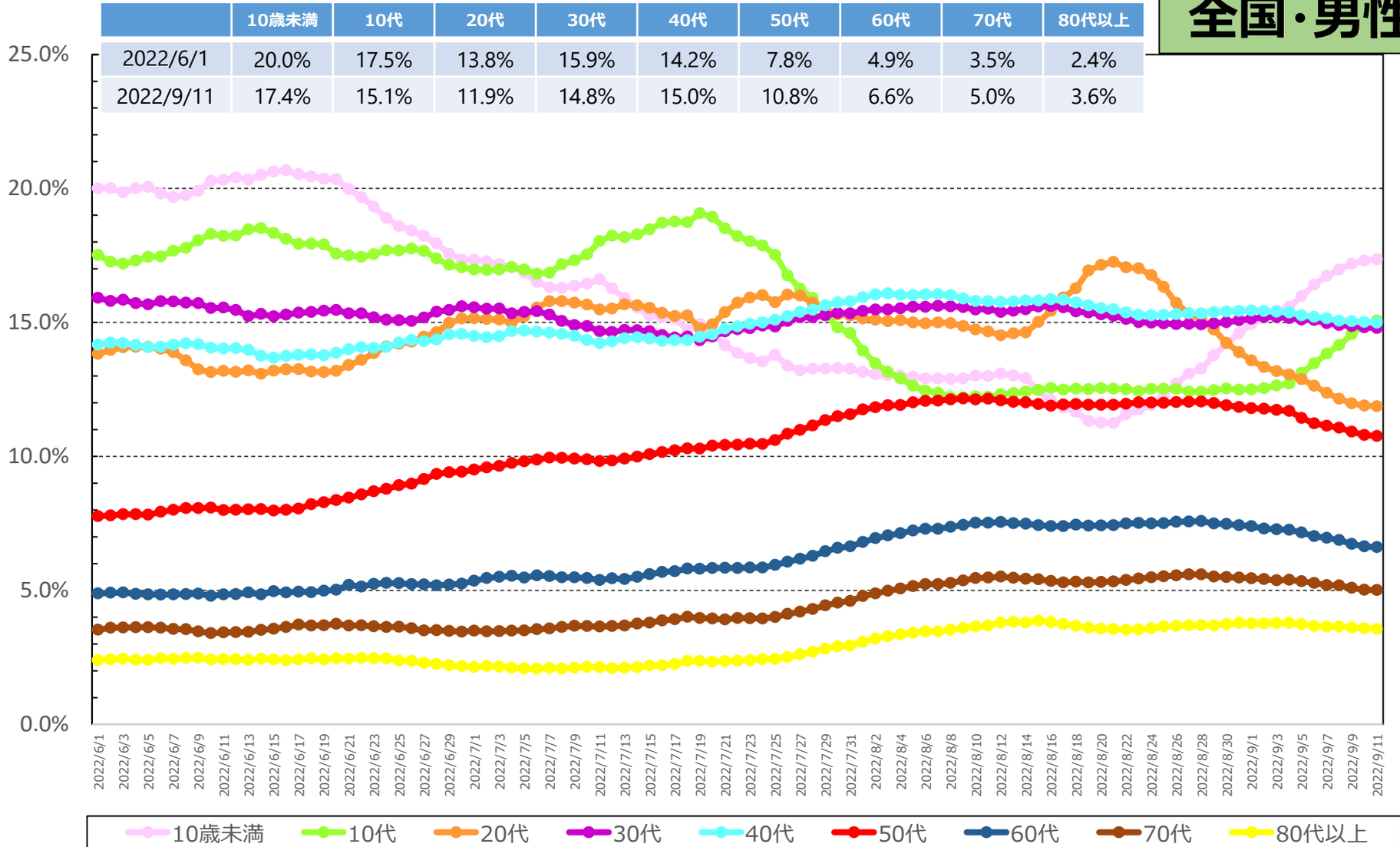
* 9/13 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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



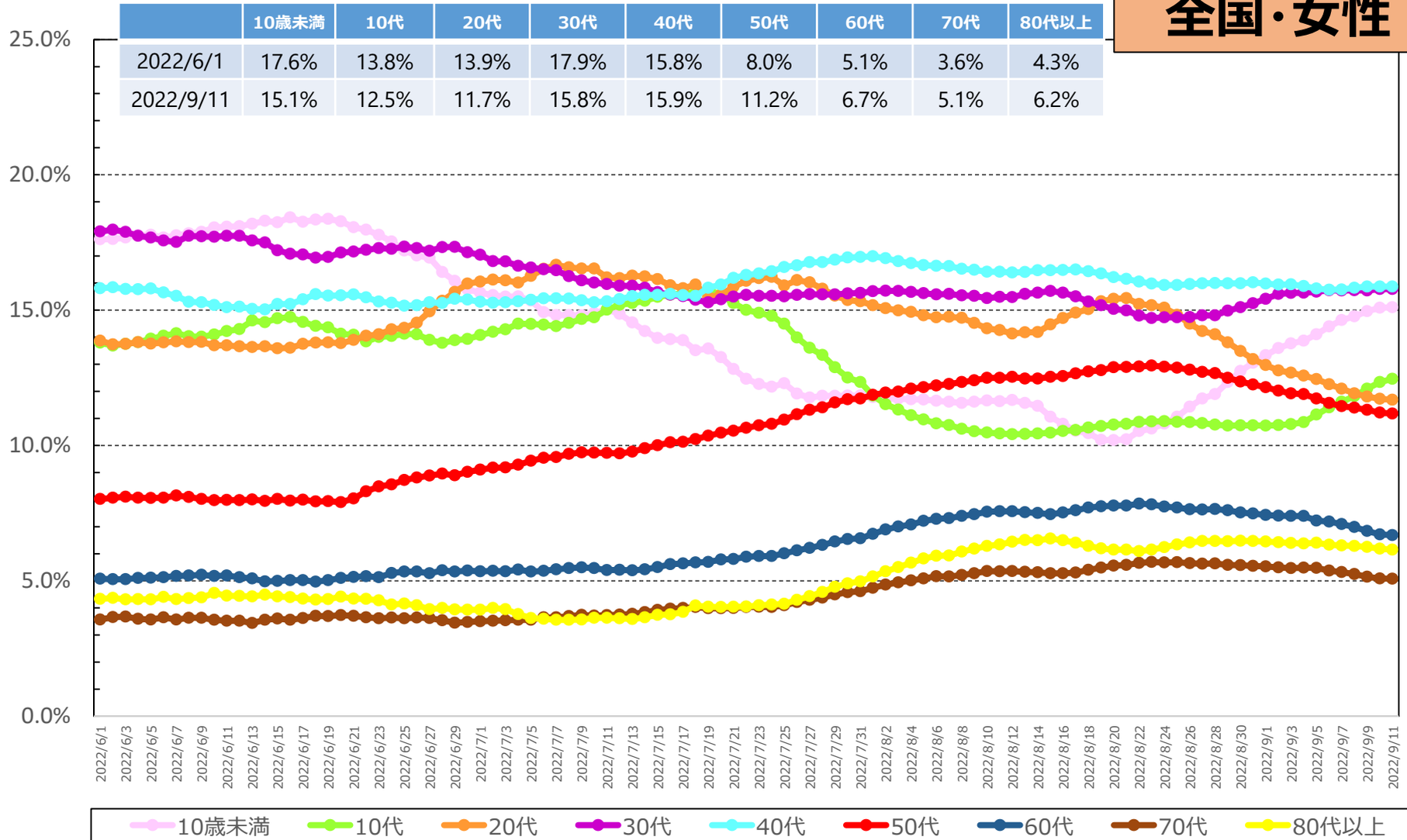
* 9/13 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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

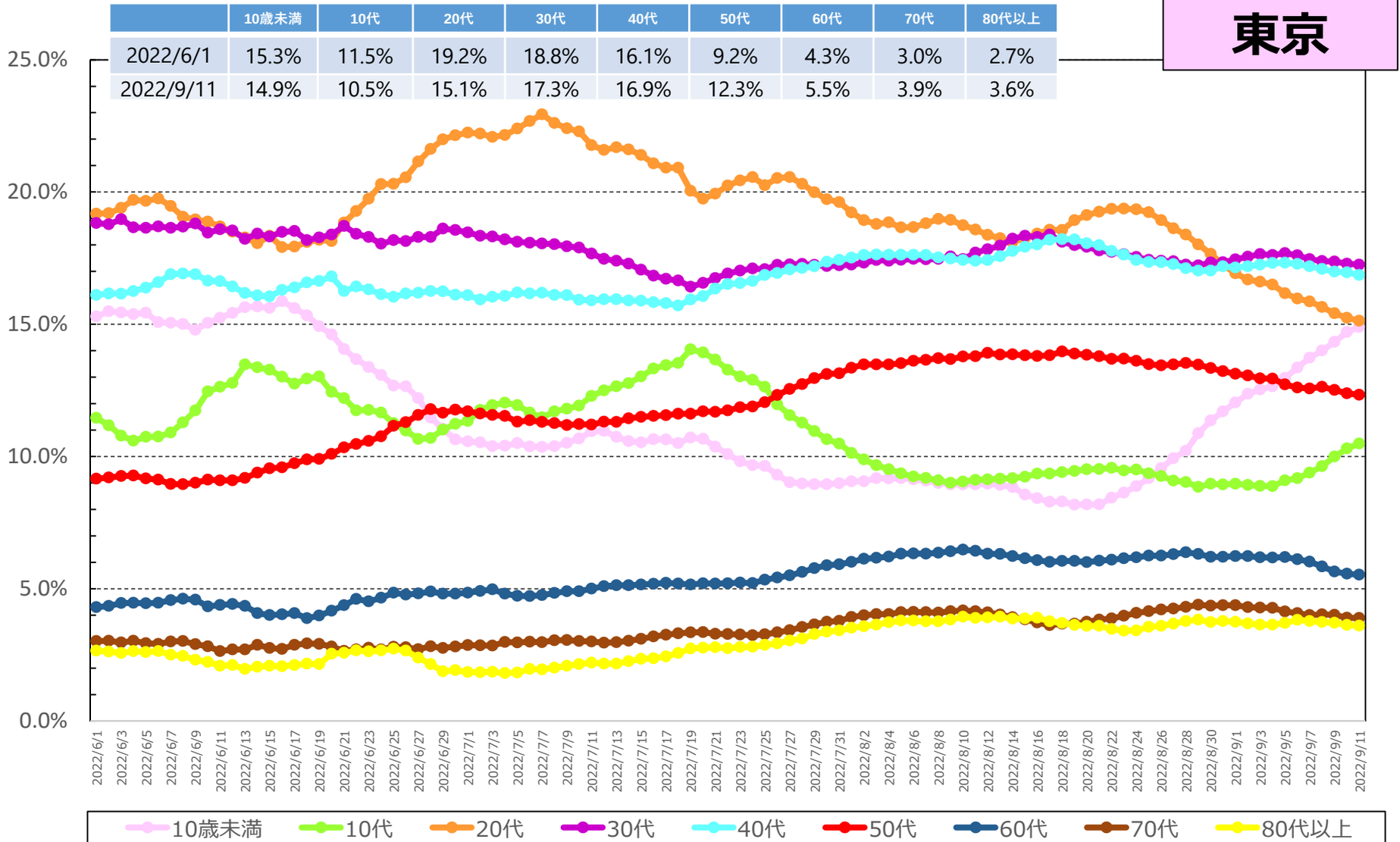


* 9/13 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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）



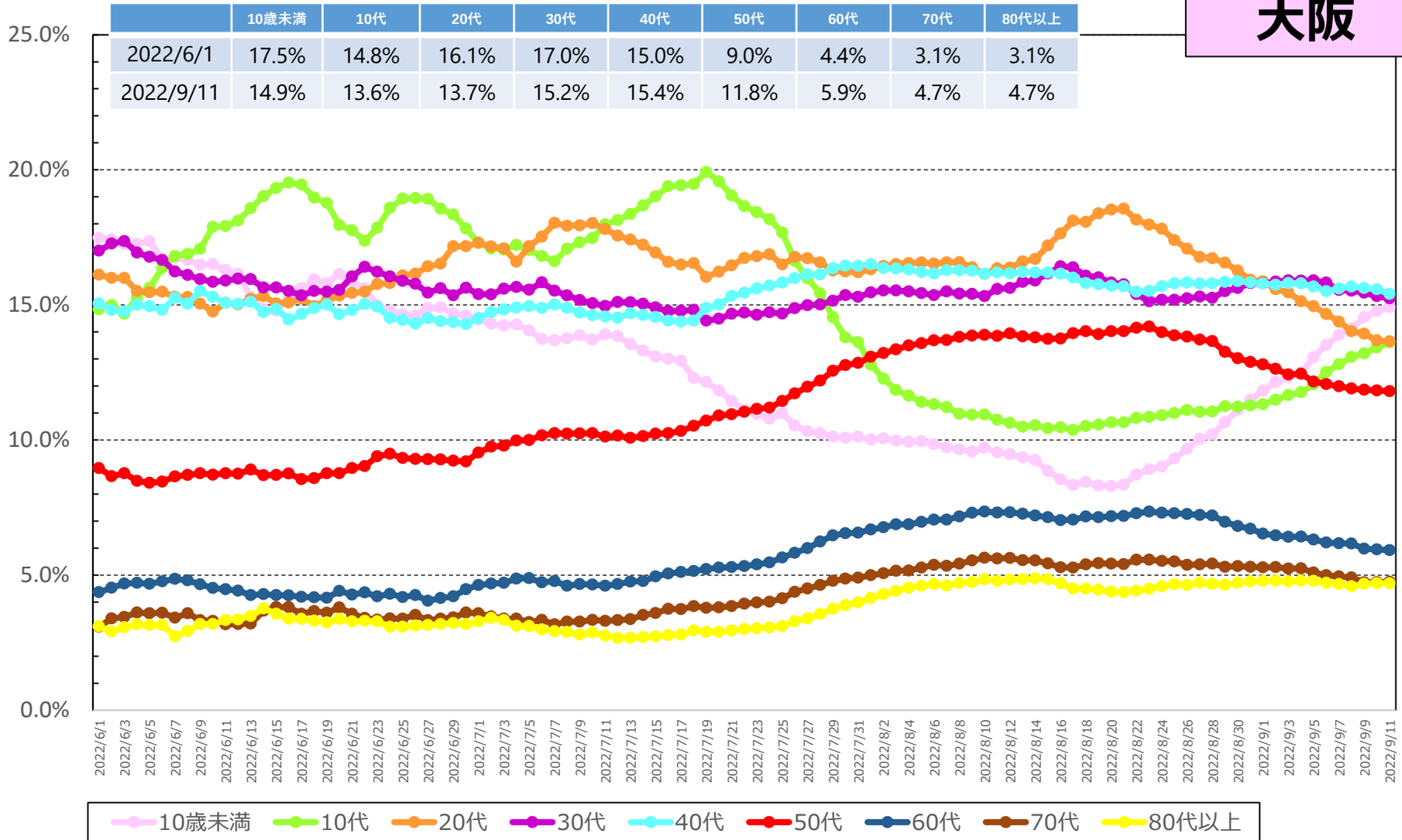
* 9/13 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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



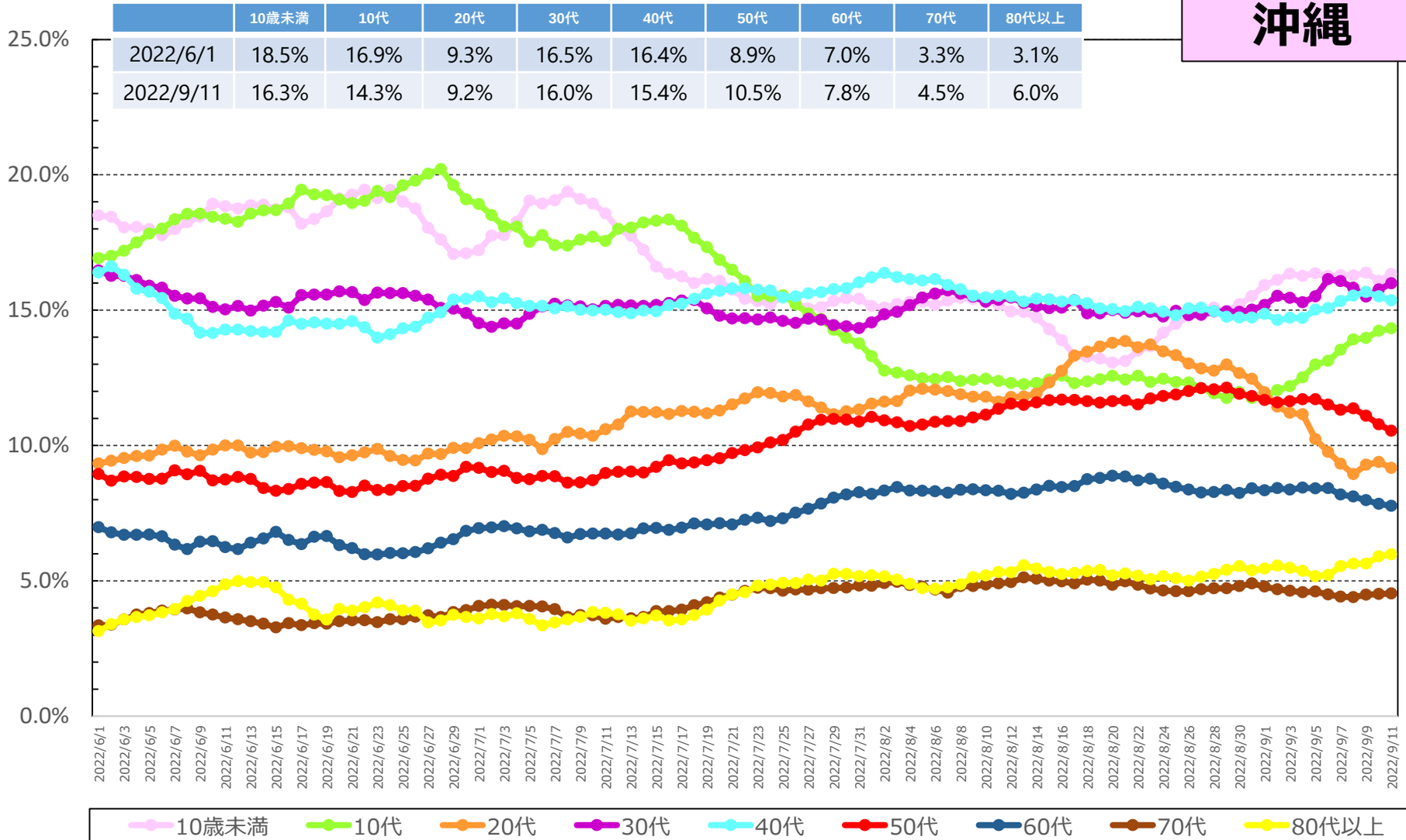
* 9/13 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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



* 9/13 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。

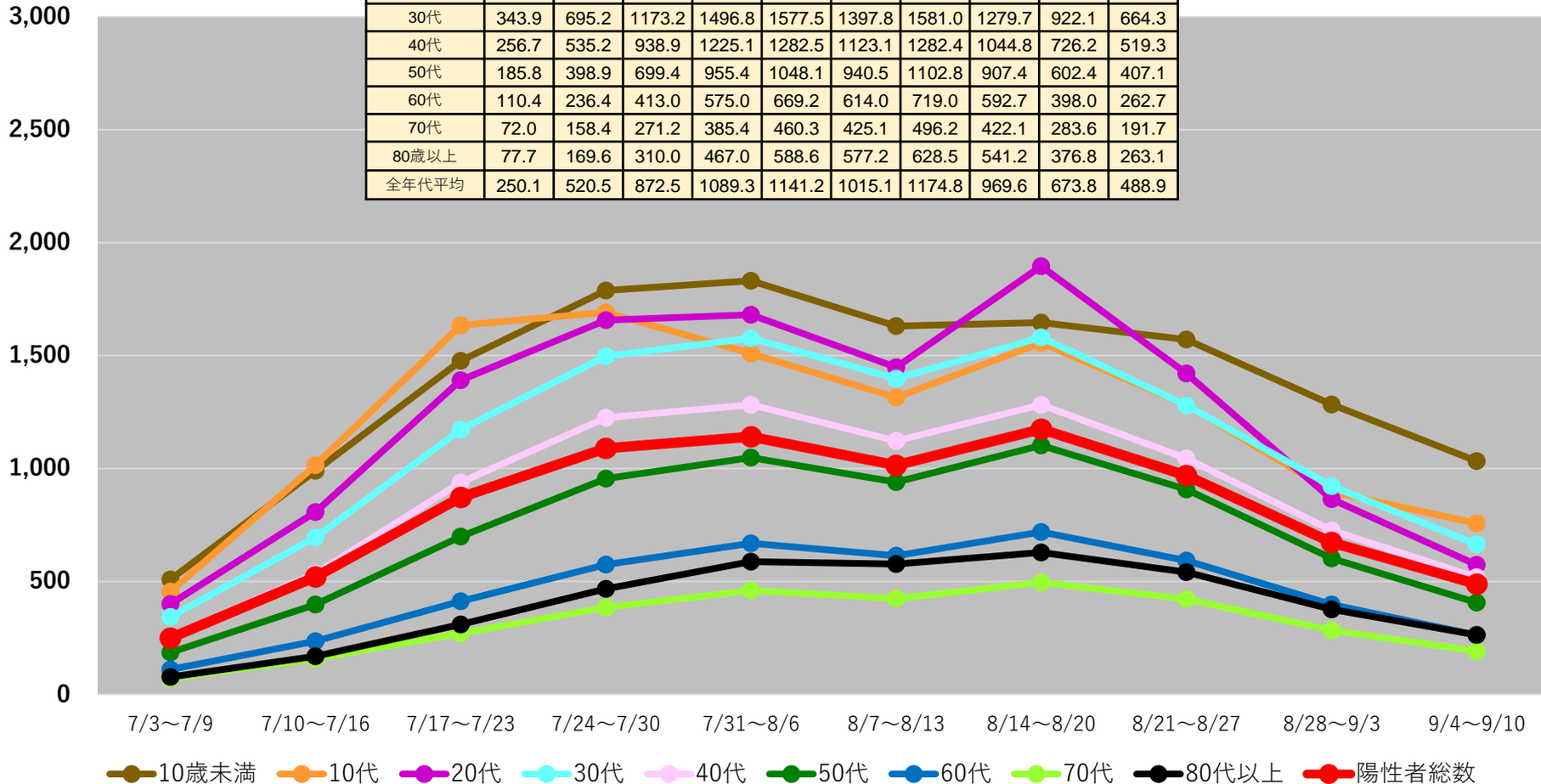
* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

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

	7/3~ 7/9	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
10歳未満	509.3	990.1	1477.0	1788.6	1831.5	1630.8	1646.0	1571.7	1283.9	1033.2
10代	455.6	1015.5	1634.0	1691.1	1509.4	1314.2	1556.3	1280.8	896.8	757.0
20代	400.5	807.7	1390.8	1657.6	1680.8	1447.9	1895.4	1421.0	864.7	573.1
30代	343.9	695.2	1173.2	1496.8	1577.5	1397.8	1581.0	1279.7	922.1	664.3
40代	256.7	535.2	938.9	1225.1	1282.5	1123.1	1282.4	1044.8	726.2	519.3
50代	185.8	398.9	699.4	955.4	1048.1	940.5	1102.8	907.4	602.4	407.1
60代	110.4	236.4	413.0	575.0	669.2	614.0	719.0	592.7	398.0	262.7
70代	72.0	158.4	271.2	385.4	460.3	425.1	496.2	422.1	283.6	191.7
80歳以上	77.7	169.6	310.0	467.0	588.6	577.2	628.5	541.2	376.8	263.1
全年代平均	250.1	520.5	872.5	1089.3	1141.2	1015.1	1174.8	969.6	673.8	488.9



(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)

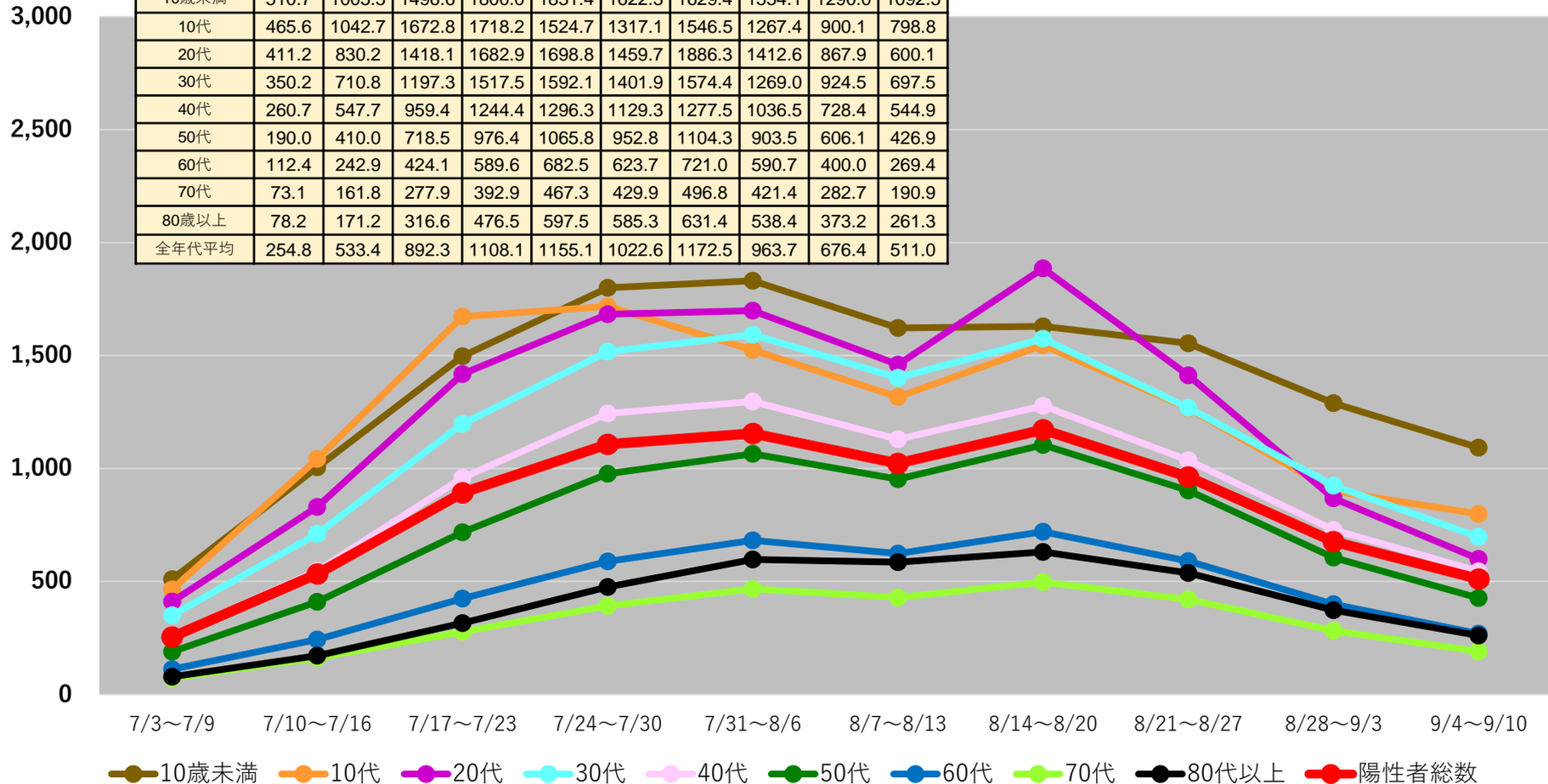
* 9/13 9:00時点の入力データを基に算出

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6自治体を除く)

	7/3~ 7/9	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
10歳未満	510.7	1005.5	1496.6	1800.0	1831.4	1622.3	1629.4	1554.1	1290.0	1092.5
10代	465.6	1042.7	1672.8	1718.2	1524.7	1317.1	1546.5	1267.4	900.1	798.8
20代	411.2	830.2	1418.1	1682.9	1698.8	1459.7	1886.3	1412.6	867.9	600.1
30代	350.2	710.8	1197.3	1517.5	1592.1	1401.9	1574.4	1269.0	924.5	697.5
40代	260.7	547.7	959.4	1244.4	1296.3	1129.3	1277.5	1036.5	728.4	544.9
50代	190.0	410.0	718.5	976.4	1065.8	952.8	1104.3	903.5	606.1	426.9
60代	112.4	242.9	424.1	589.6	682.5	623.7	721.0	590.7	400.0	269.4
70代	73.1	161.8	277.9	392.9	467.3	429.9	496.8	421.4	282.7	190.9
80歳以上	78.2	171.2	316.6	476.5	597.5	585.3	631.4	538.4	373.2	261.3
全年代平均	254.8	533.4	892.3	1108.1	1155.1	1022.6	1172.5	963.7	676.4	511.0



(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)

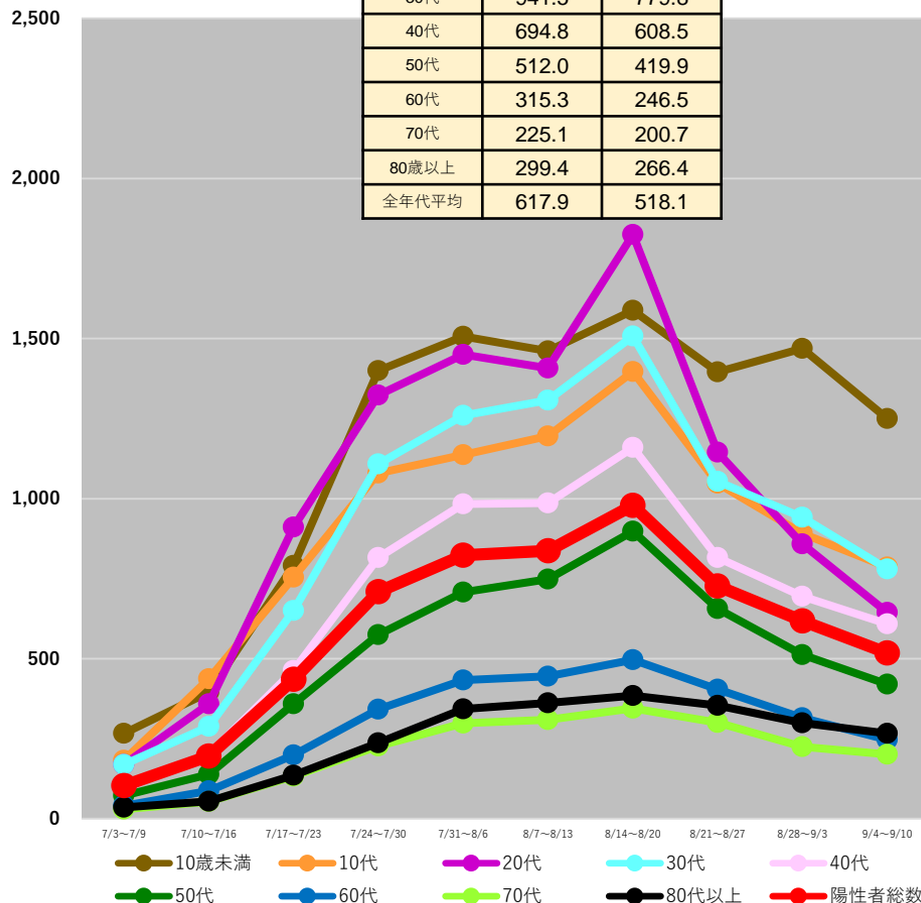
* 9/13 9:00時点の入力データを基に算出

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)

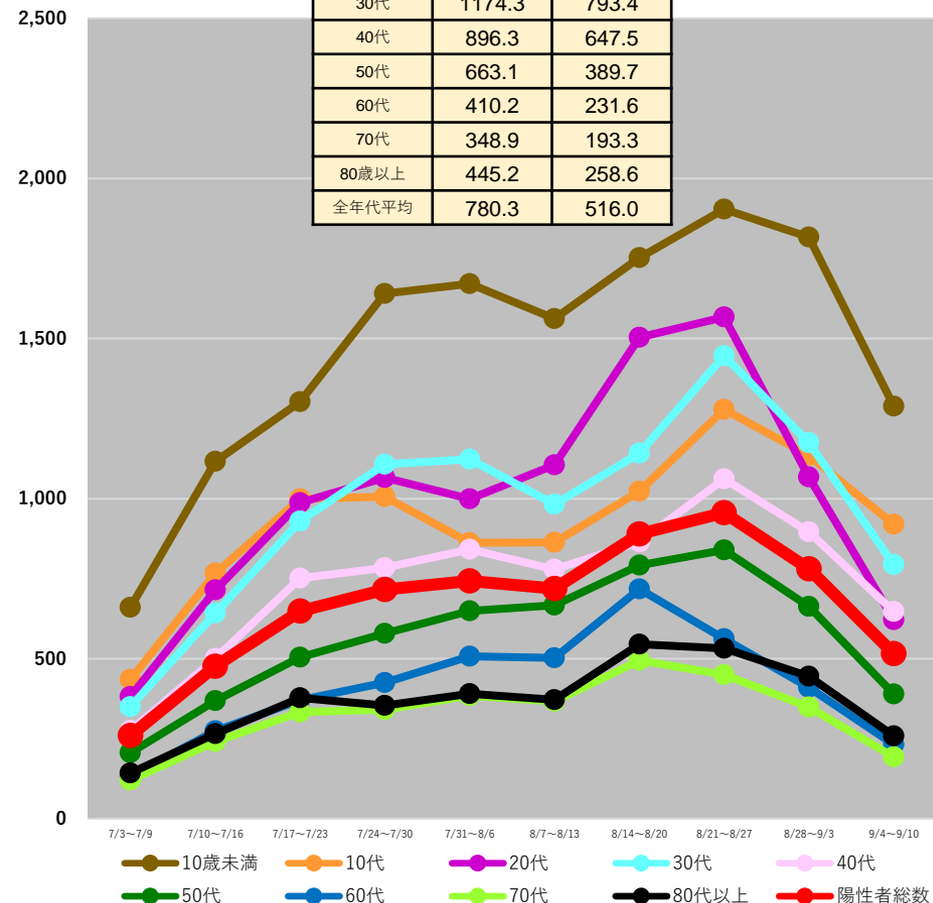
北海道

	8/28～ 9/3	9/4～ 9/10
10歳未満	1468.8	1250.3
10代	891.2	786.1
20代	858.0	644.4
30代	941.5	779.8
40代	694.8	608.5
50代	512.0	419.9
60代	315.3	246.5
70代	225.1	200.7
80歳以上	299.4	266.4
全年代平均	617.9	518.1



青森県

	8/28～ 9/3	9/4～ 9/10
10歳未満	1817.1	1289.0
10代	1134.9	919.5
20代	1067.4	621.9
30代	1174.3	793.4
40代	896.3	647.5
50代	663.1	389.7
60代	410.2	231.6
70代	348.9	193.3
80歳以上	445.2	258.6
全年代平均	780.3	516.0



(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)

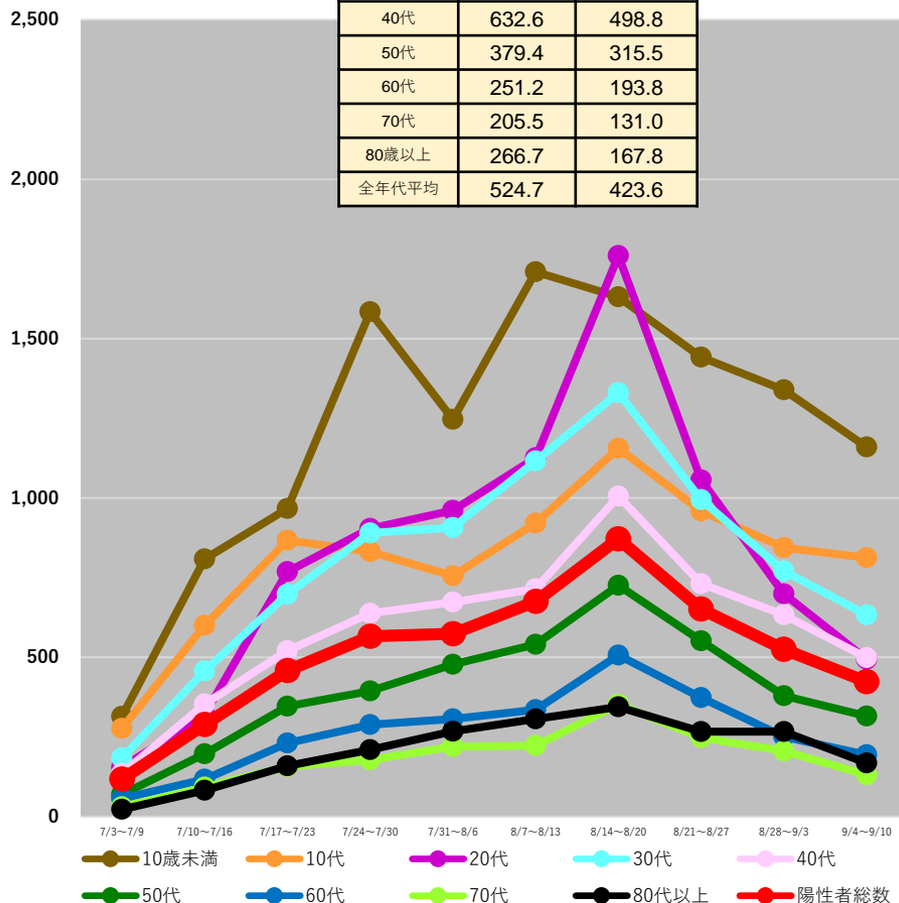
* 9/13 9:00時点の入力データを基に算出

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)

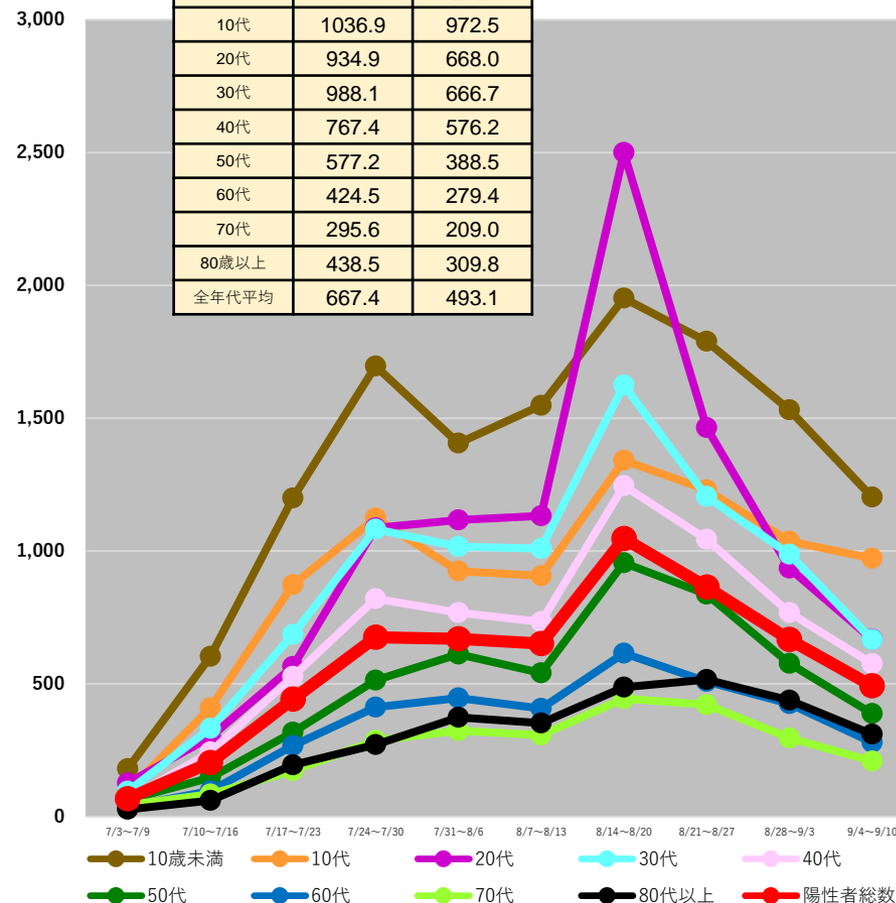
岩手県

	8/28～ 9/3	9/4～ 9/10
10歳未満	1338.6	1159.4
10代	844.0	812.0
20代	699.0	494.0
30代	770.6	633.0
40代	632.6	498.8
50代	379.4	315.5
60代	251.2	193.8
70代	205.5	131.0
80歳以上	266.7	167.8
全年代平均	524.7	423.6



秋田県

	8/28～ 9/3	9/4～ 9/10
10歳未満	1530.9	1202.8
10代	1036.9	972.5
20代	934.9	668.0
30代	988.1	666.7
40代	767.4	576.2
50代	577.2	388.5
60代	424.5	279.4
70代	295.6	209.0
80歳以上	438.5	309.8
全年代平均	667.4	493.1



(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)

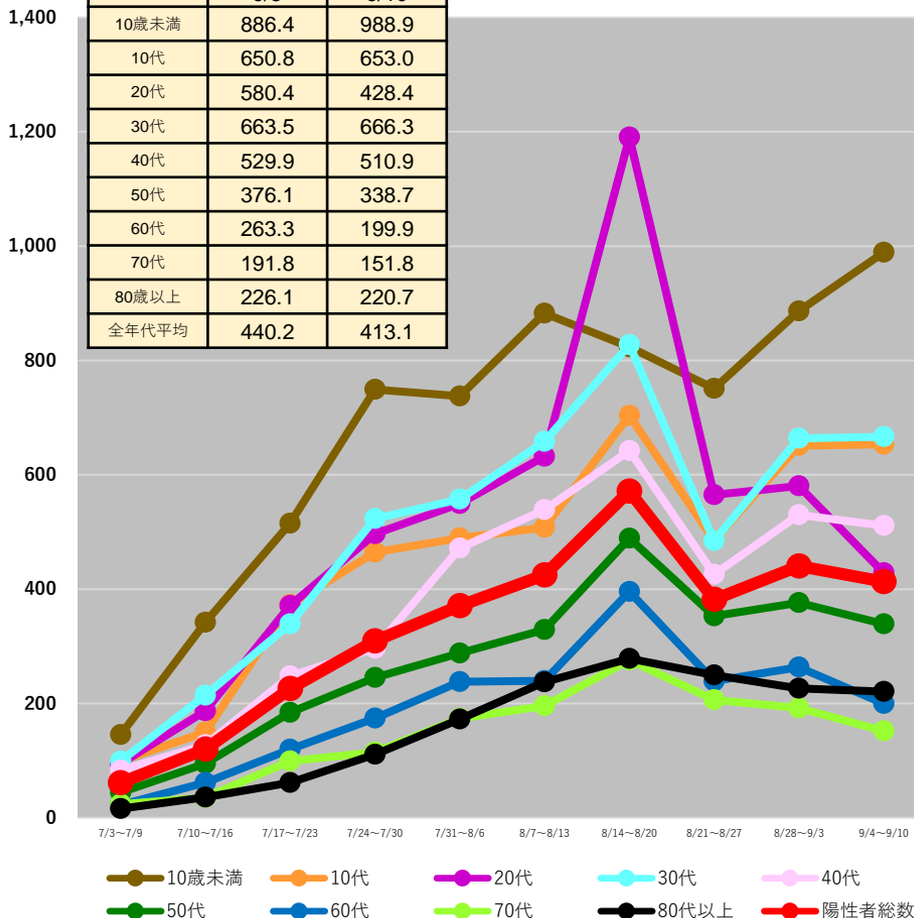
*9/13 9:00時点の入力データを基に算出

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)

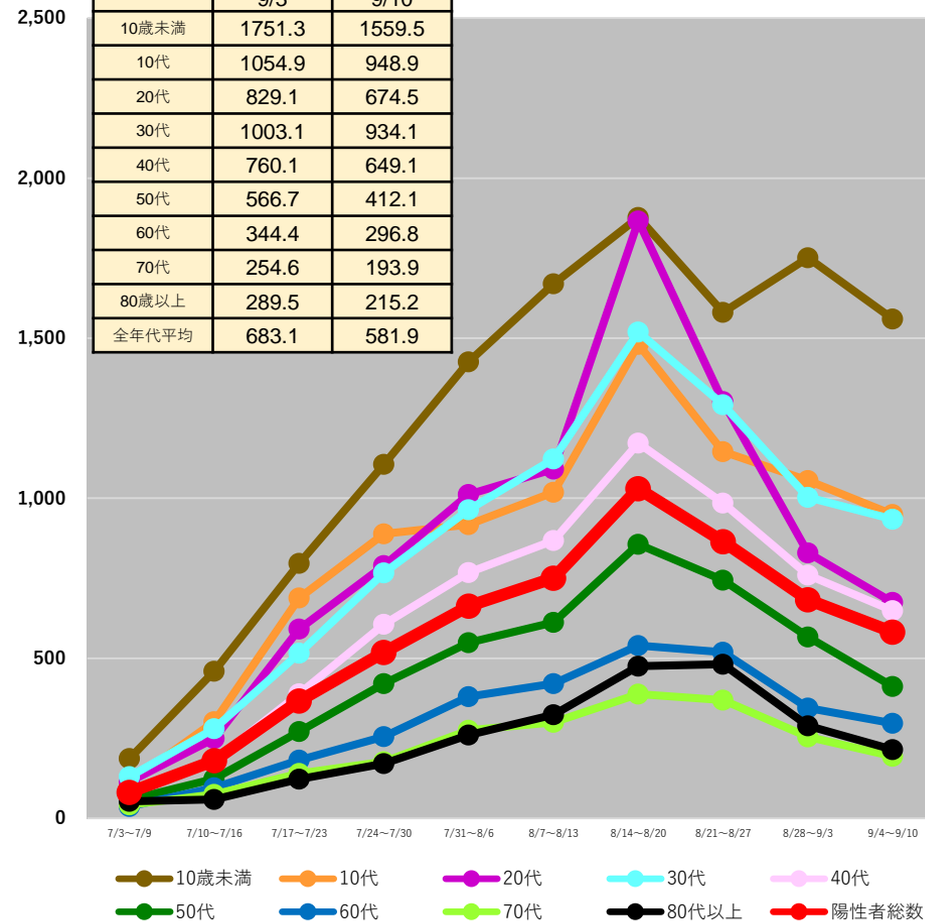
山形県

	8/28~ 9/3	9/4~ 9/10
10歳未満	886.4	988.9
10代	650.8	653.0
20代	580.4	428.4
30代	663.5	666.3
40代	529.9	510.9
50代	376.1	338.7
60代	263.3	199.9
70代	191.8	151.8
80歳以上	226.1	220.7
全年代平均	440.2	413.1



福島県

	8/28~ 9/3	9/4~ 9/10
10歳未満	1751.3	1559.5
10代	1054.9	948.9
20代	829.1	674.5
30代	1003.1	934.1
40代	760.1	649.1
50代	566.7	412.1
60代	344.4	296.8
70代	254.6	193.9
80歳以上	289.5	215.2
全年代平均	683.1	581.9



(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)

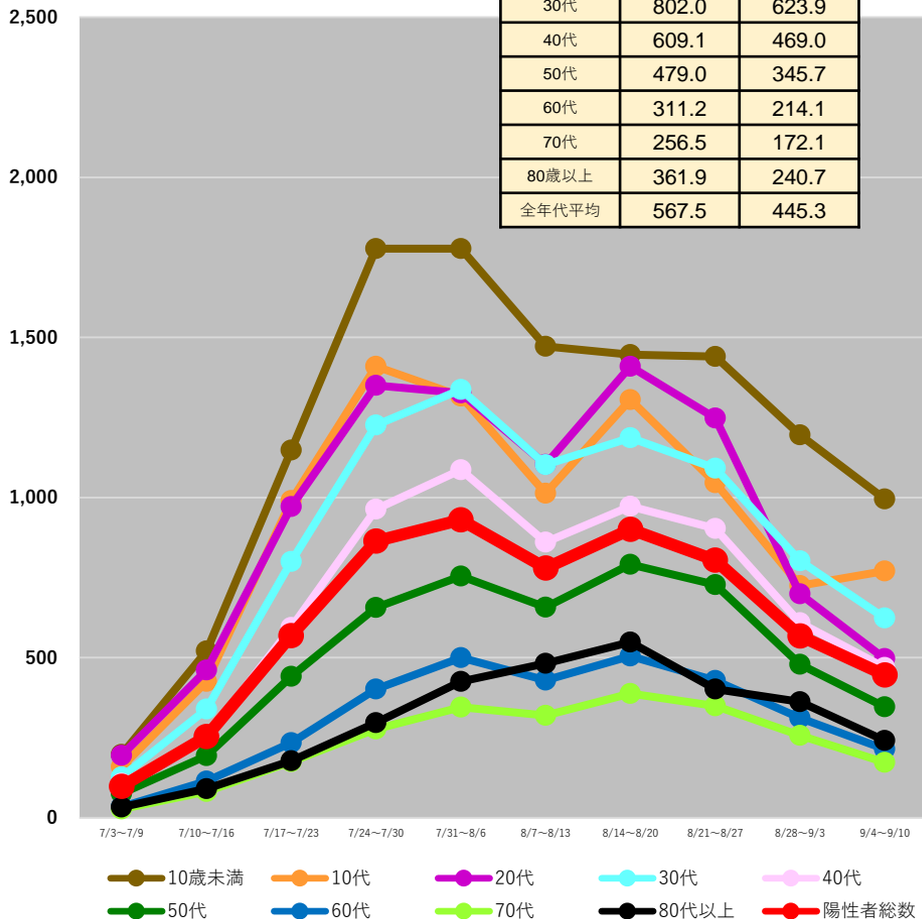
* 9/13 9:00時点の入力データを基に算出

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)

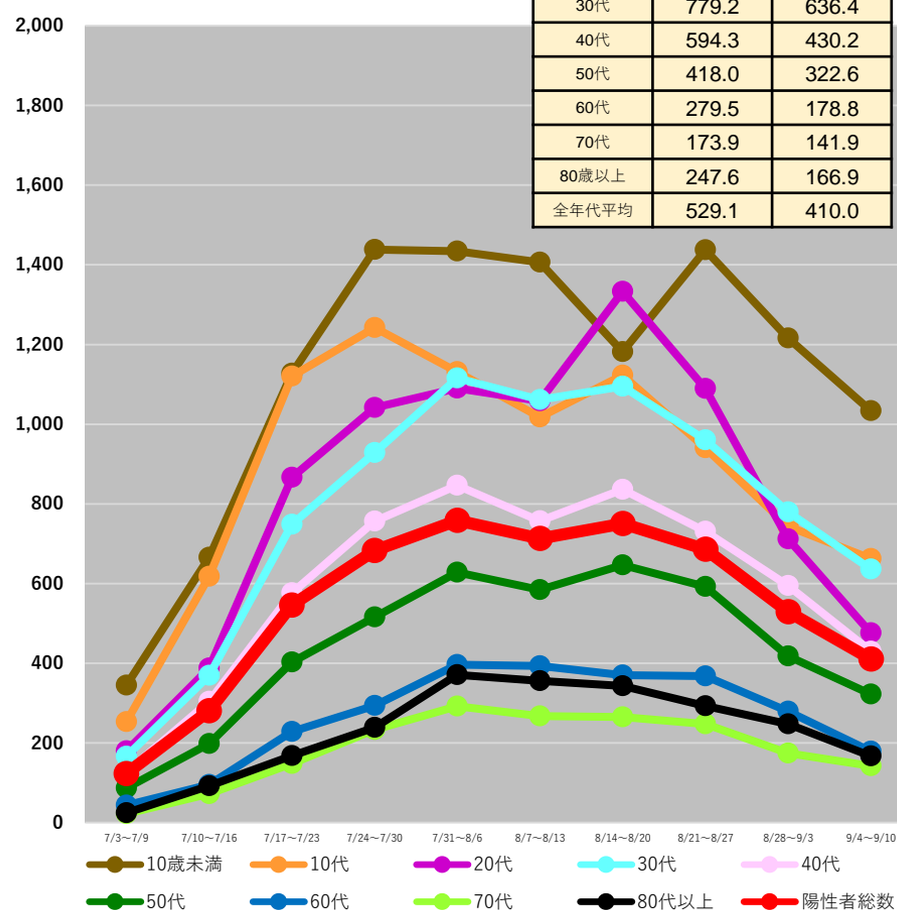
栃木県

	8/28～ 9/3	9/4～ 9/10
10歳未満	1195.6	995.3
10代	724.4	770.7
20代	699.1	496.5
30代	802.0	623.9
40代	609.1	469.0
50代	479.0	345.7
60代	311.2	214.1
70代	256.5	172.1
80歳以上	361.9	240.7
全年代平均	567.5	445.3



群馬県

	8/28～ 9/3	9/4～ 9/10
10歳未満	1216.2	1033.9
10代	743.3	662.1
20代	712.1	476.0
30代	779.2	636.4
40代	594.3	430.2
50代	418.0	322.6
60代	279.5	178.8
70代	173.9	141.9
80歳以上	247.6	166.9
全年代平均	529.1	410.0



(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)

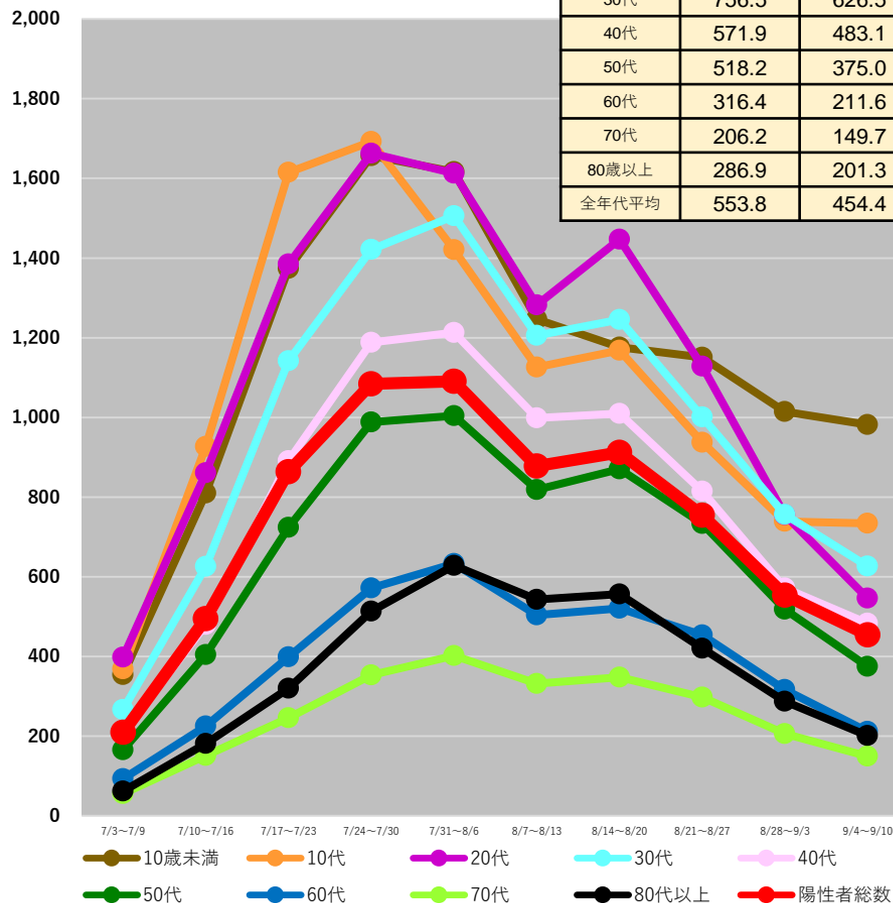
* 9/13 9:00時点の入力データを基に算出

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)

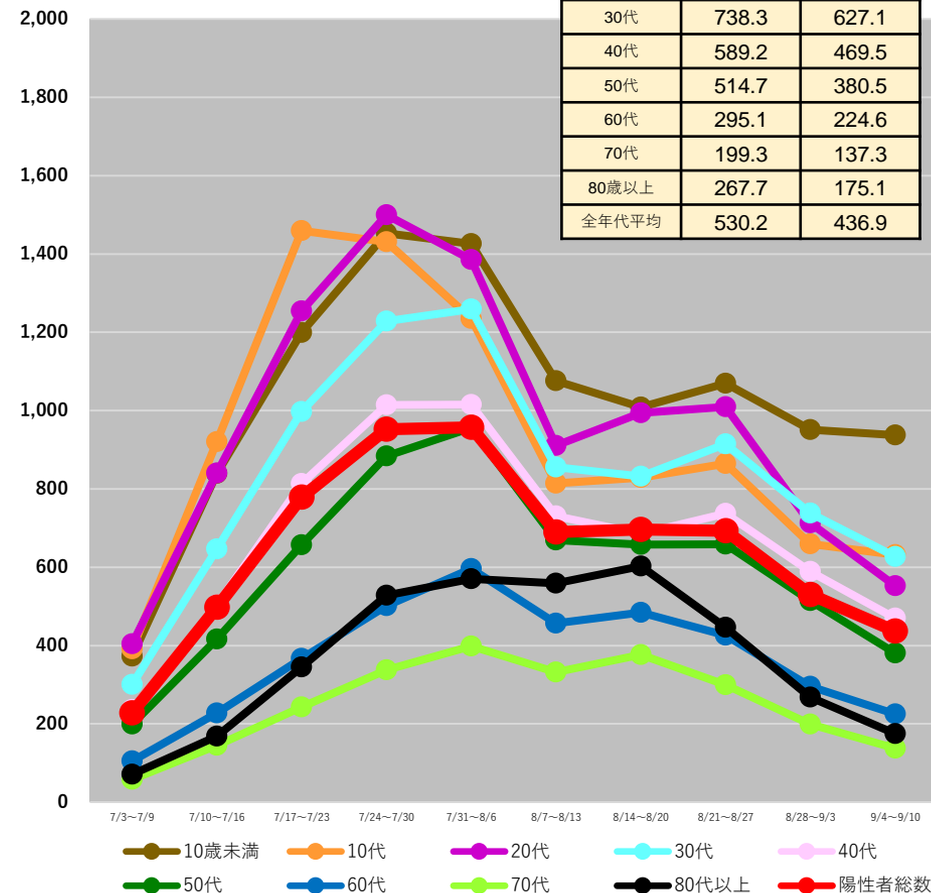
埼玉県

	8/28~ 9/3	9/4~ 9/10
10歳未満	1014.2	981.7
10代	738.5	734.0
20代	755.3	545.8
30代	756.5	626.5
40代	571.9	483.1
50代	518.2	375.0
60代	316.4	211.6
70代	206.2	149.7
80歳以上	286.9	201.3
全年代平均	553.8	454.4



千葉県

	8/28~ 9/3	9/4~ 9/10
10歳未満	951.1	937.3
10代	659.7	631.9
20代	712.5	552.5
30代	738.3	627.1
40代	589.2	469.5
50代	514.7	380.5
60代	295.1	224.6
70代	199.3	137.3
80歳以上	267.7	175.1
全年代平均	530.2	436.9



(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)

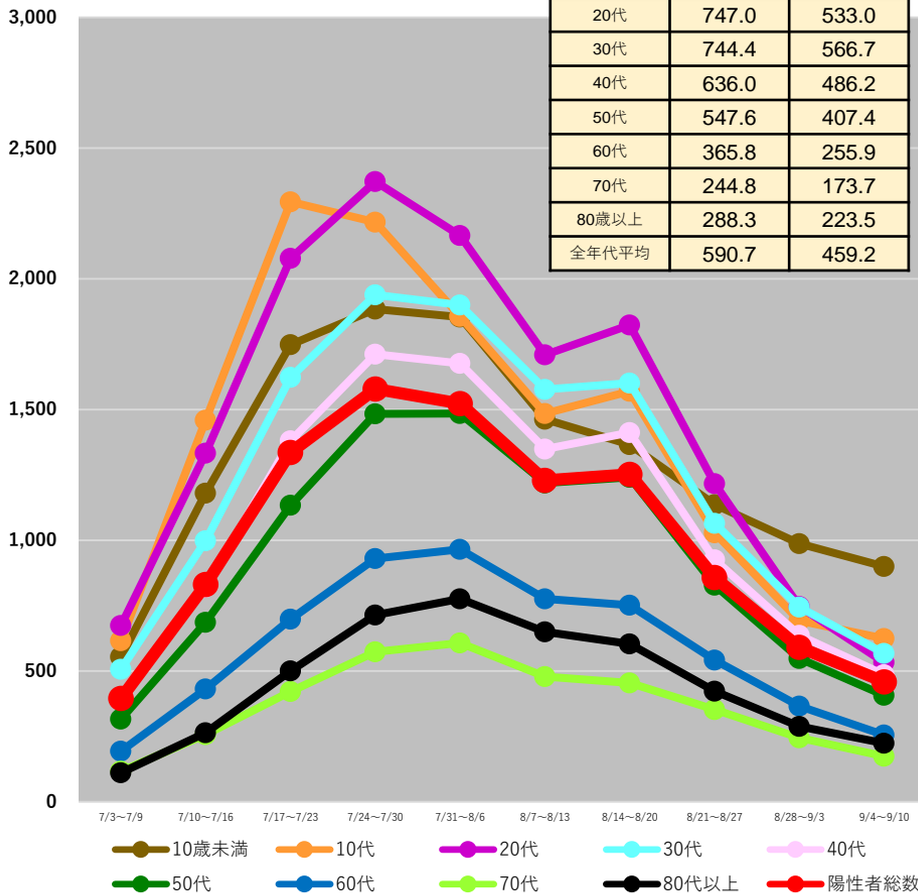
* 9/13 9:00時点の入力データを基に算出

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)

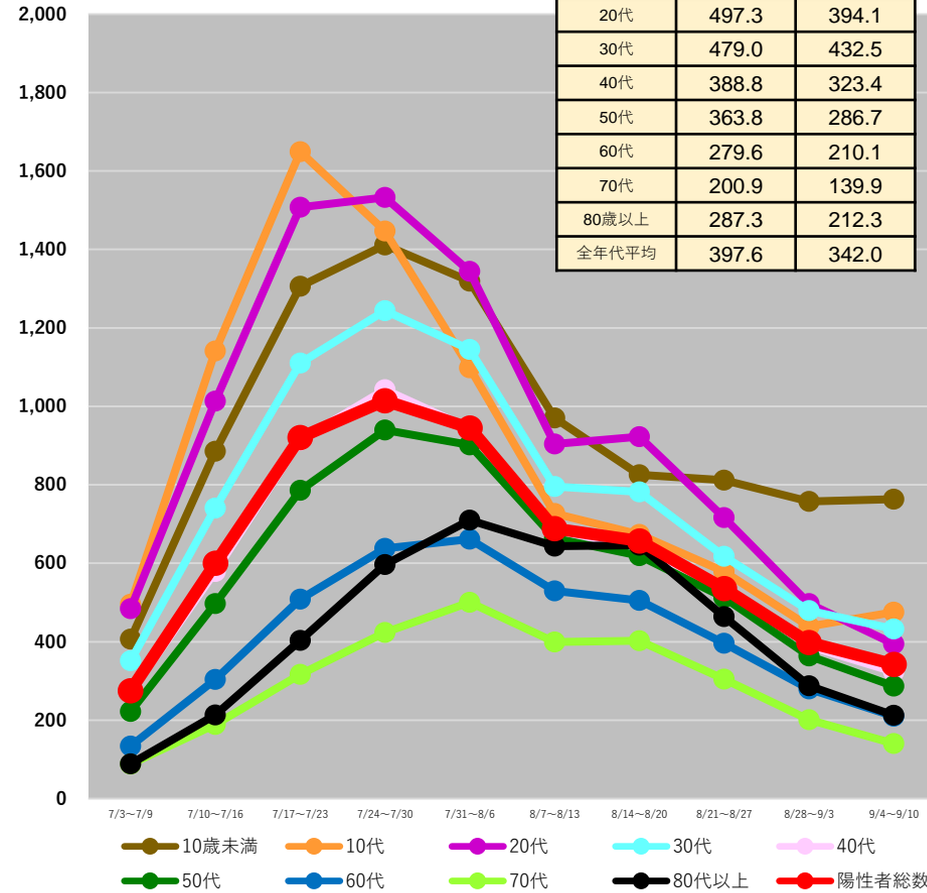
東京都

	8/28~ 9/3	9/4~ 9/10
10歳未満	986.8	900.1
10代	692.4	623.7
20代	747.0	533.0
30代	744.4	566.7
40代	636.0	486.2
50代	547.6	407.4
60代	365.8	255.9
70代	244.8	173.7
80歳以上	288.3	223.5
全年代平均	590.7	459.2



神奈川県

	8/28~ 9/3	9/4~ 9/10
10歳未満	757.9	763.3
10代	439.2	474.9
20代	497.3	394.1
30代	479.0	432.5
40代	388.8	323.4
50代	363.8	286.7
60代	279.6	210.1
70代	200.9	139.9
80歳以上	287.3	212.3
全年代平均	397.6	342.0



(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)

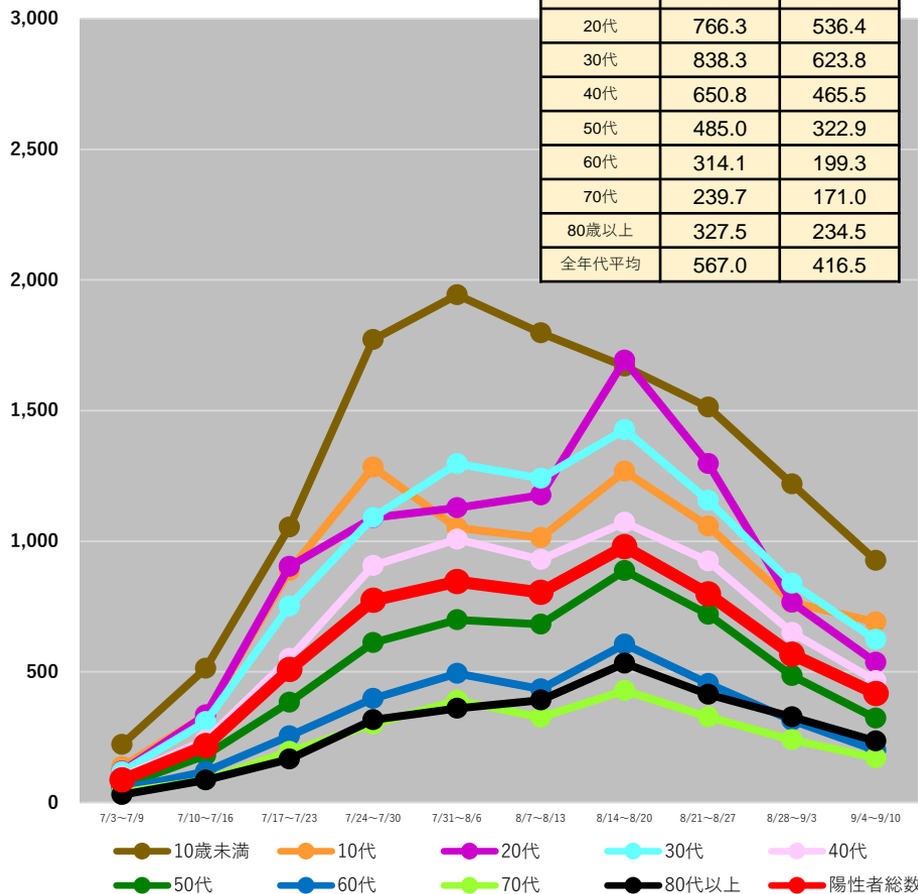
* 9/13 9:00時点の入力データを基に算出

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)

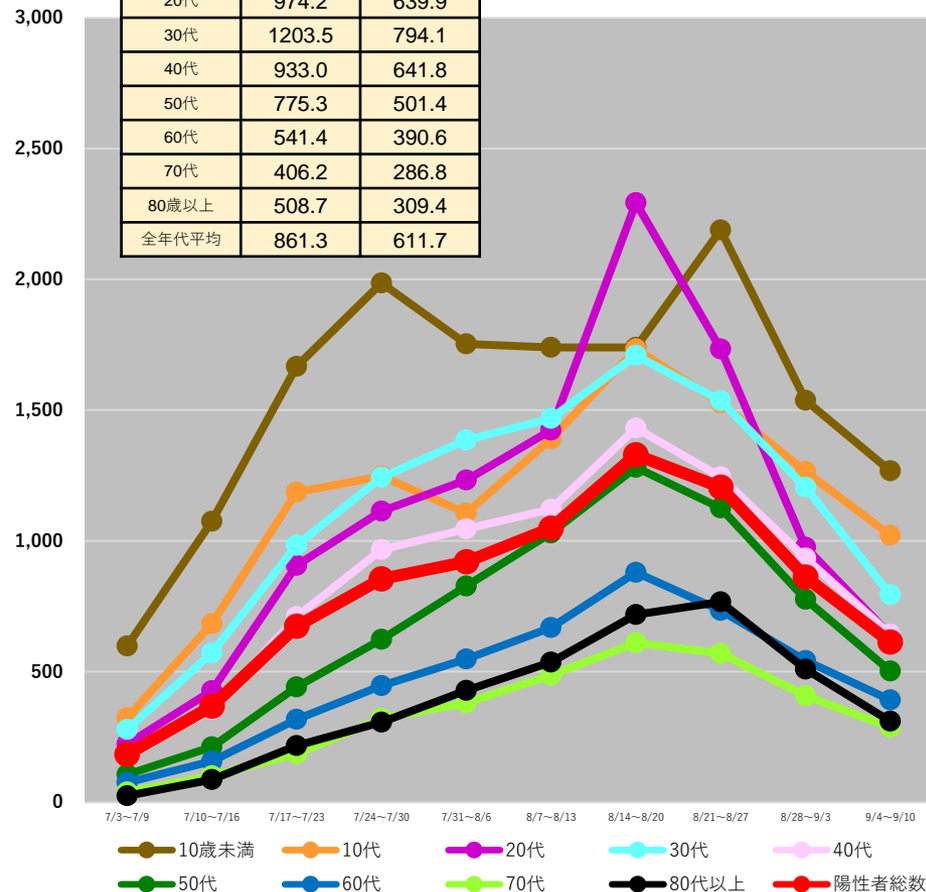
新潟県

	8/28～ 9/3	9/4～ 9/10
10歳未満	1219.5	926.6
10代	765.7	691.1
20代	766.3	536.4
30代	838.3	623.8
40代	650.8	465.5
50代	485.0	322.9
60代	314.1	199.3
70代	239.7	171.0
80歳以上	327.5	234.5
全年代平均	567.0	416.5



石川県

	8/28～ 9/3	9/4～ 9/10
10歳未満	1536.0	1266.5
10代	1264.9	1021.2
20代	974.2	639.9
30代	1203.5	794.1
40代	933.0	641.8
50代	775.3	501.4
60代	541.4	390.6
70代	406.2	286.8
80歳以上	508.7	309.4
全年代平均	861.3	611.7



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

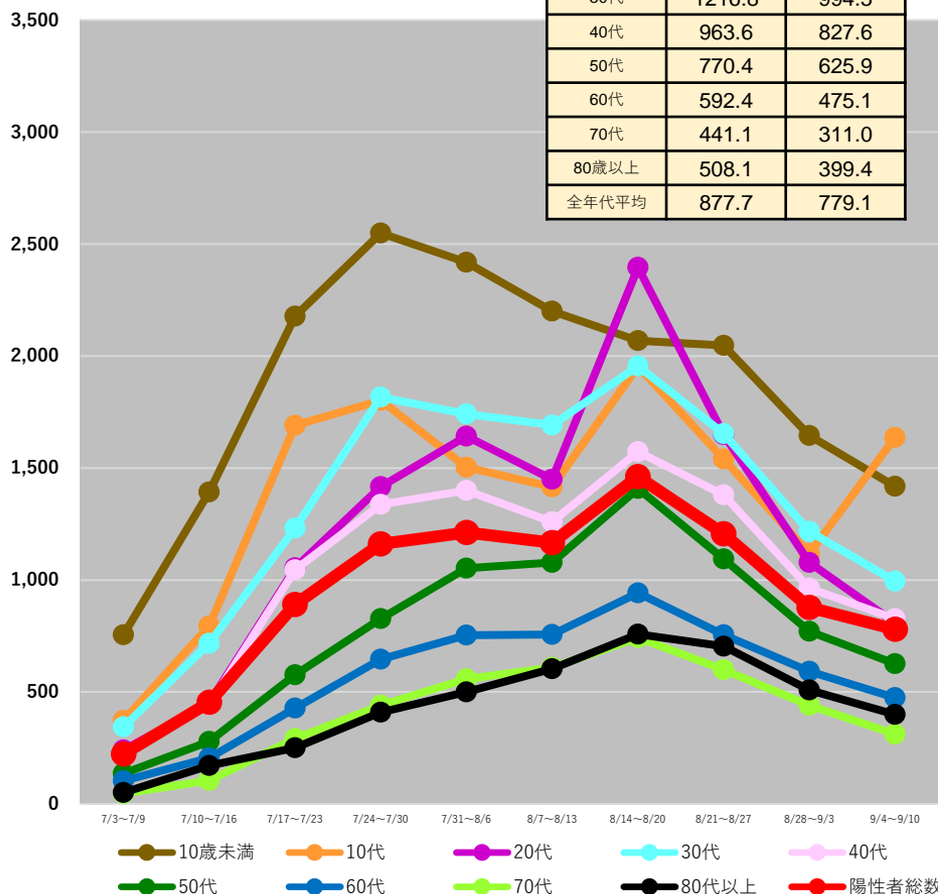
*9/13 9:00時点の入力データを基に算出

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)

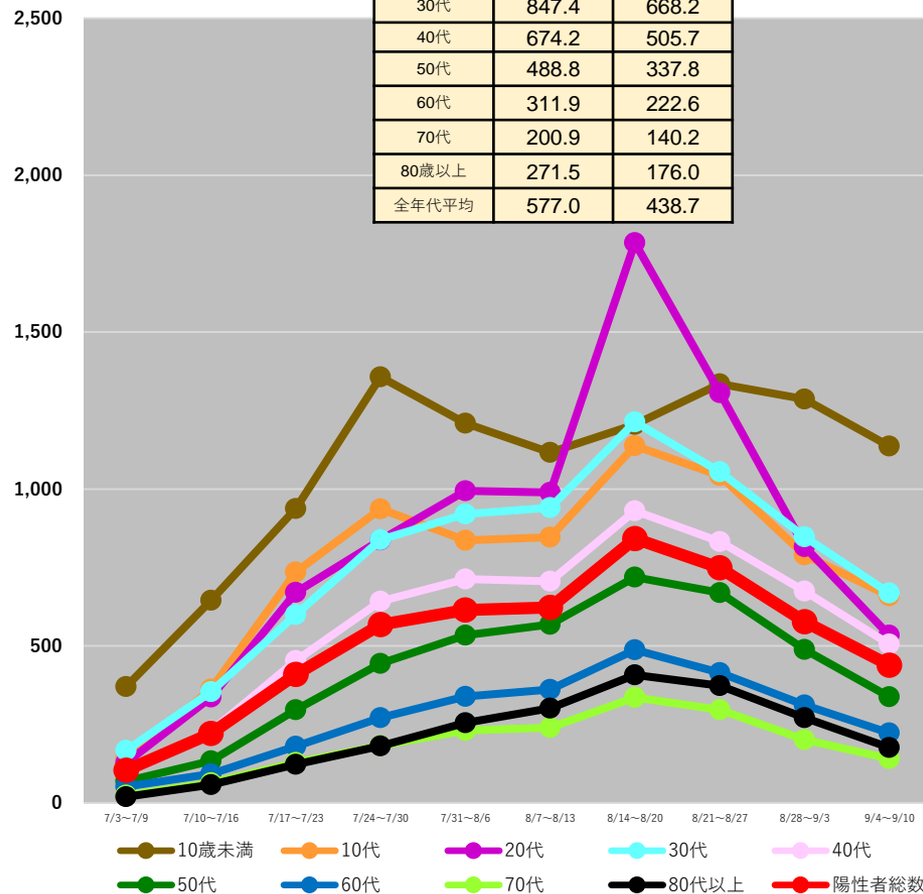
福井県

	8/28～ 9/3	9/4～ 9/10
10歳未満	1644.9	1418.2
10代	1118.5	1636.3
20代	1078.6	808.2
30代	1216.8	994.5
40代	963.6	827.6
50代	770.4	625.9
60代	592.4	475.1
70代	441.1	311.0
80歳以上	508.1	399.4
全年代平均	877.7	779.1



長野県

	8/28～ 9/3	9/4～ 9/10
10歳未満	1286.0	1136.4
10代	789.7	659.5
20代	816.5	534.3
30代	847.4	668.2
40代	674.2	505.7
50代	488.8	337.8
60代	311.9	222.6
70代	200.9	140.2
80歳以上	271.5	176.0
全年代平均	577.0	438.7



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

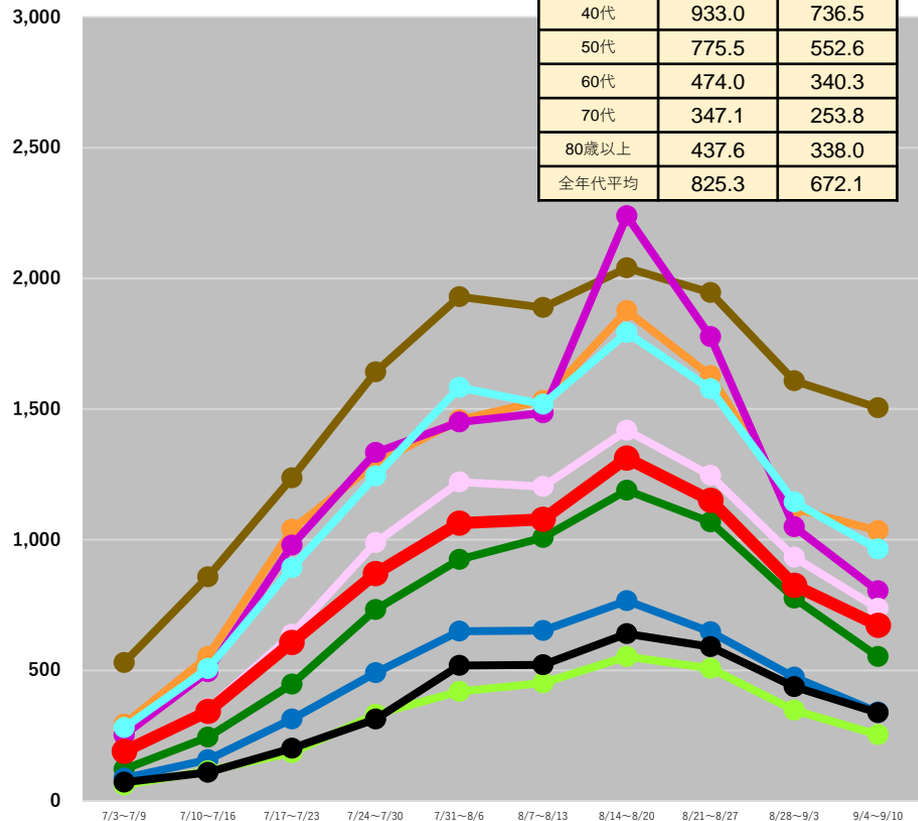
* 9/13 9:00時点の入力データを基に算出

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

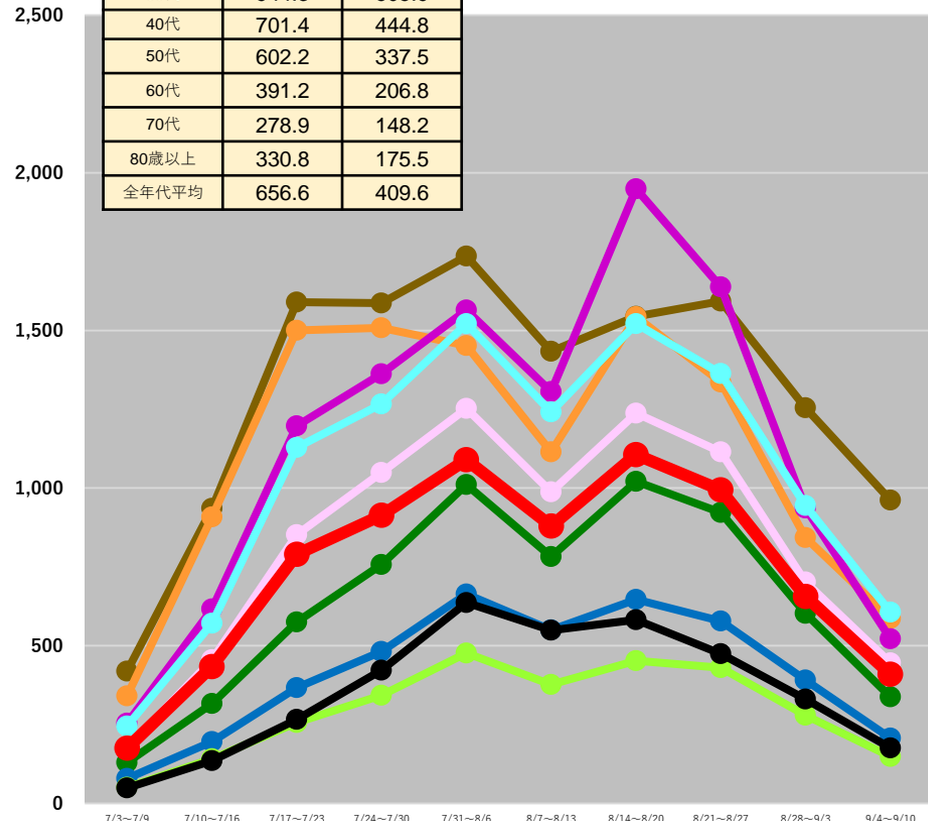
	8/28~ 9/3	9/4~ 9/10
10歳未満	1607.4	1504.2
10代	1119.1	1034.8
20代	1049.7	804.4
30代	1144.5	963.7
40代	933.0	736.5
50代	775.5	552.6
60代	474.0	340.3
70代	347.1	253.8
80歳以上	437.6	338.0
全年代平均	825.3	672.1



● 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

静岡県

	8/28~ 9/3	9/4~ 9/10
10歳未満	1254.1	961.9
10代	842.5	585.8
20代	936.5	521.6
30代	944.3	605.9
40代	701.4	444.8
50代	602.2	337.5
60代	391.2	206.8
70代	278.9	148.2
80歳以上	330.8	175.5
全年代平均	656.6	409.6



● 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)

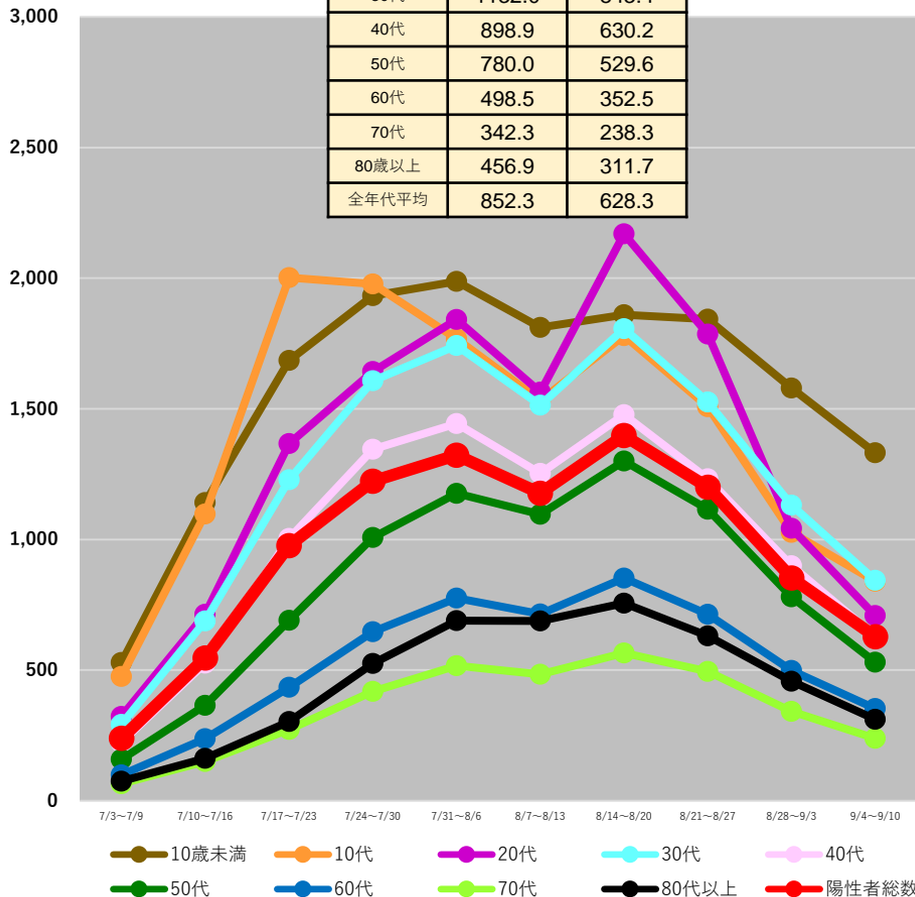
* 9/13 9:00時点の入力データを基に算出

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)

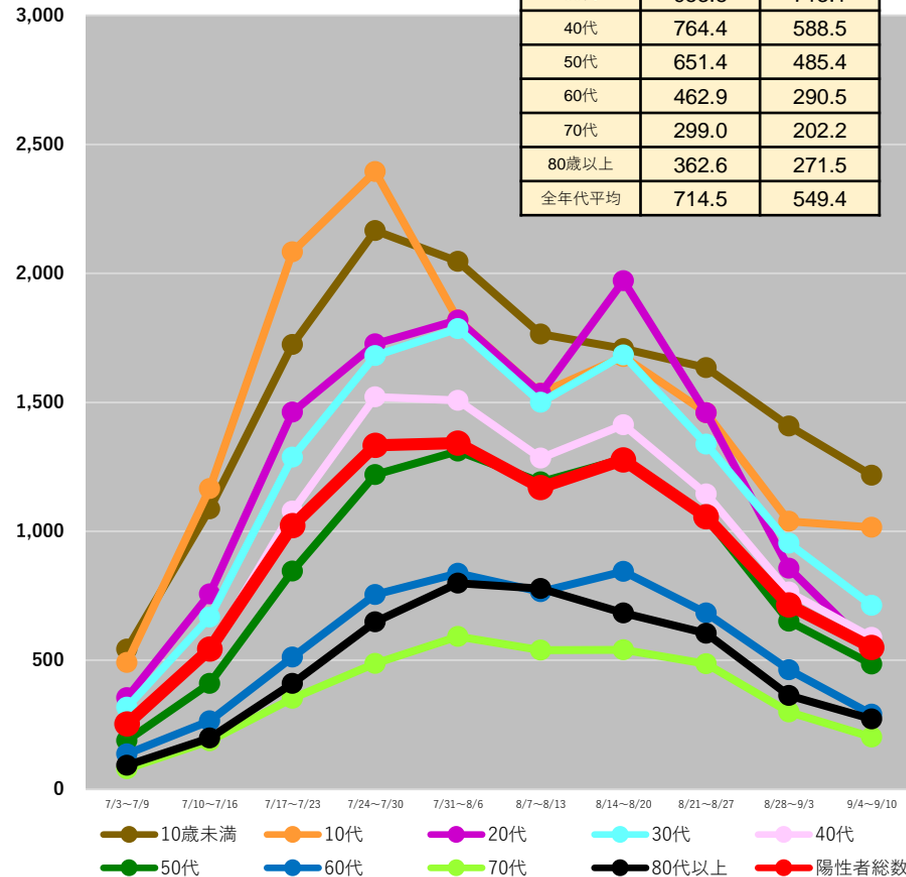
愛知県

	8/28~ 9/3	9/4~ 9/10
10歳未満	1580.0	1332.0
10代	1027.3	840.4
20代	1043.3	709.3
30代	1132.0	843.4
40代	898.9	630.2
50代	780.0	529.6
60代	498.5	352.5
70代	342.3	238.3
80歳以上	456.9	311.7
全年代平均	852.3	628.3



京都府

	8/28~ 9/3	9/4~ 9/10
10歳未満	1407.9	1217.7
10代	1038.3	1015.1
20代	856.4	540.3
30代	953.8	713.1
40代	764.4	588.5
50代	651.4	485.4
60代	462.9	290.5
70代	299.0	202.2
80歳以上	362.6	271.5
全年代平均	714.5	549.4



(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)

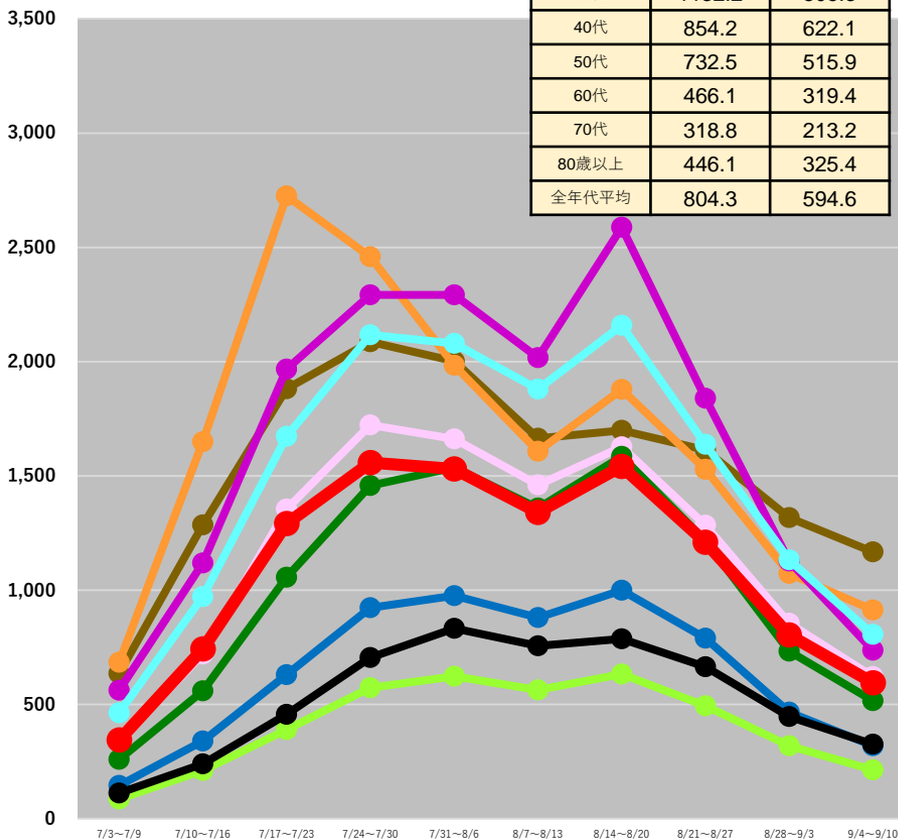
* 9/13 9:00時点の入力データを基に算出

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

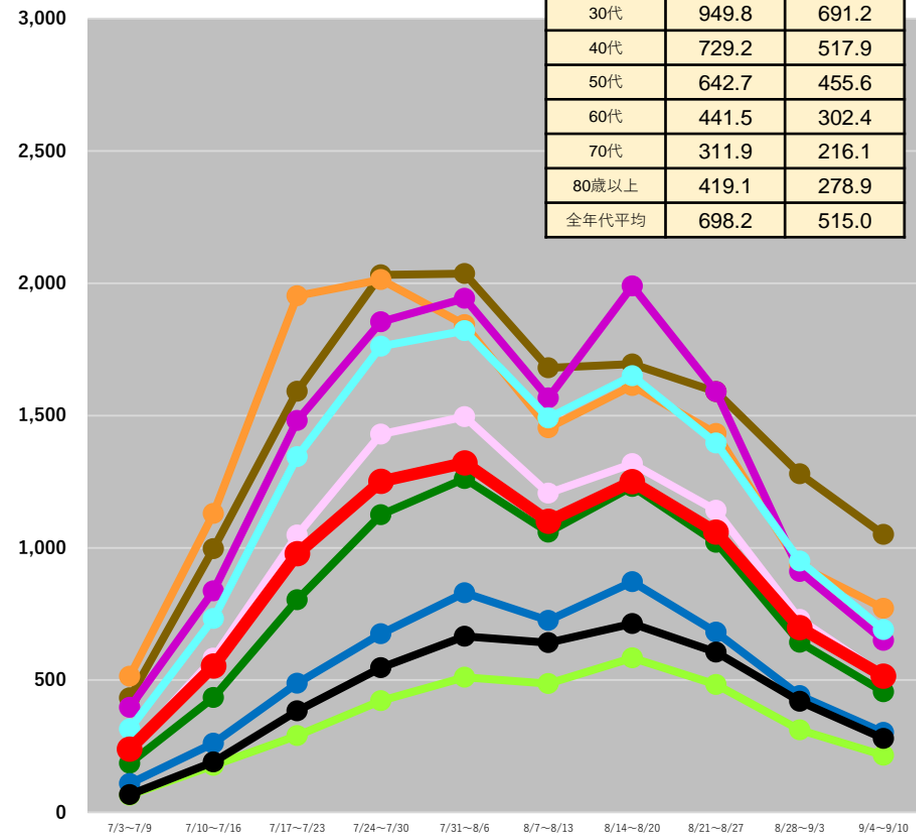
	8/28~ 9/3	9/4~ 9/10
10歳未満	1316.6	1166.9
10代	1072.9	913.0
20代	1126.9	737.2
30代	1132.2	806.3
40代	854.2	622.1
50代	732.5	515.9
60代	466.1	319.4
70代	318.8	213.2
80歳以上	446.1	325.4
全年代平均	804.3	594.6



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

兵庫県

	8/28~ 9/3	9/4~ 9/10
10歳未満	1279.8	1050.7
10代	931.3	770.5
20代	909.9	650.3
30代	949.8	691.2
40代	729.2	517.9
50代	642.7	455.6
60代	441.5	302.4
70代	311.9	216.1
80歳以上	419.1	278.9
全年代平均	698.2	515.0



● 10歳未満 ● 10代 ● 20代 ● 30代 ● 40代
● 50代 ● 60代 ● 70代 ● 80代以上 ● 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)

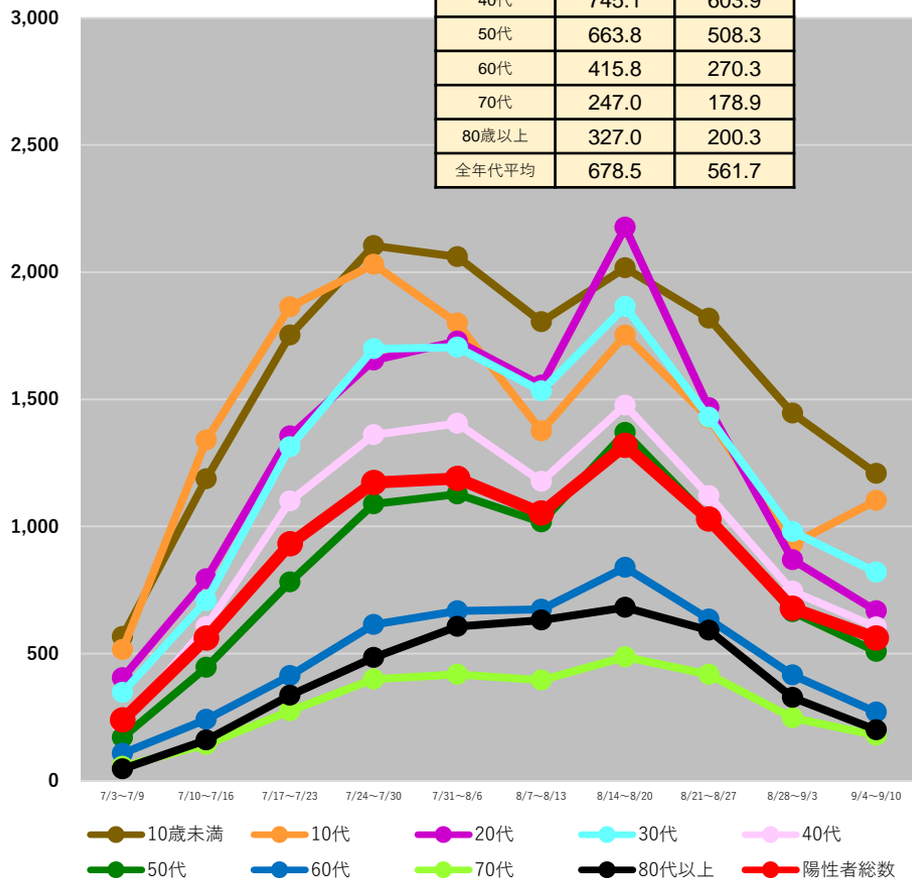
* 9/13 9:00時点の入力データを基に算出

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)

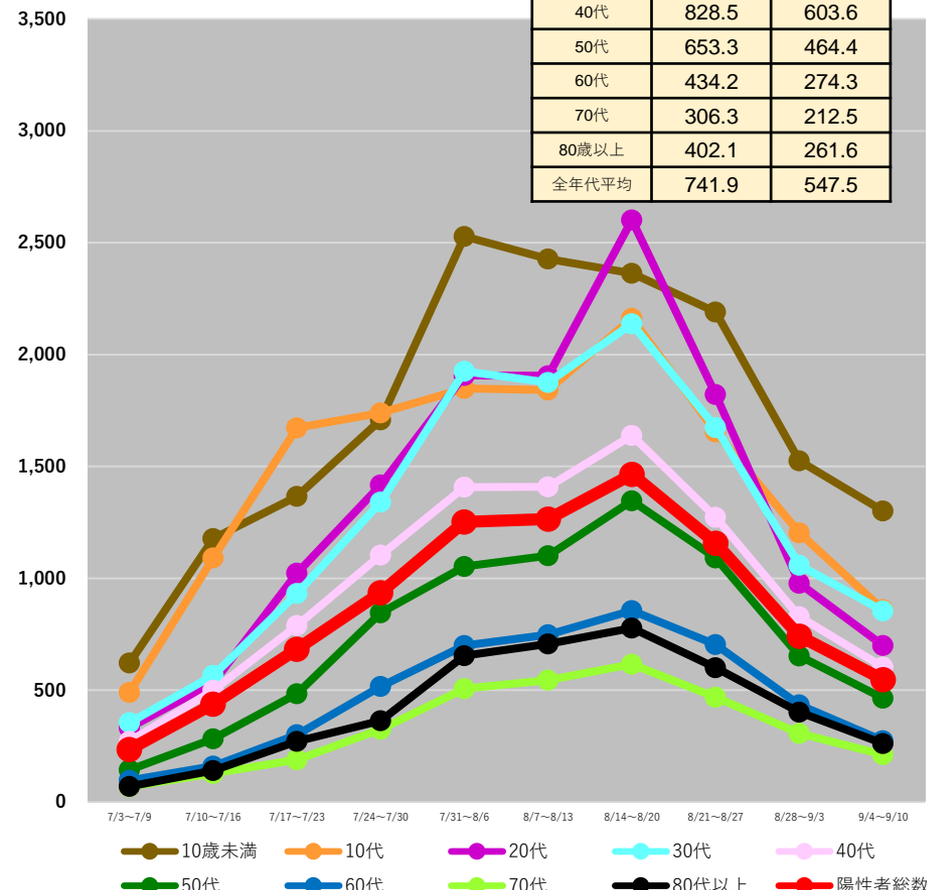
奈良県

	8/28~ 9/3	9/4~ 9/10
10歳未満	1445.8	1208.1
10代	931.1	1102.1
20代	869.2	668.1
30代	980.0	819.7
40代	745.1	603.9
50代	663.8	508.3
60代	415.8	270.3
70代	247.0	178.9
80歳以上	327.0	200.3
全年代平均	678.5	561.7



和歌山県

	8/28~ 9/3	9/4~ 9/10
10歳未満	1525.0	1301.6
10代	1203.1	860.6
20代	977.7	699.5
30代	1059.2	854.1
40代	828.5	603.6
50代	653.3	464.4
60代	434.2	274.3
70代	306.3	212.5
80歳以上	402.1	261.6
全年代平均	741.9	547.5



(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)

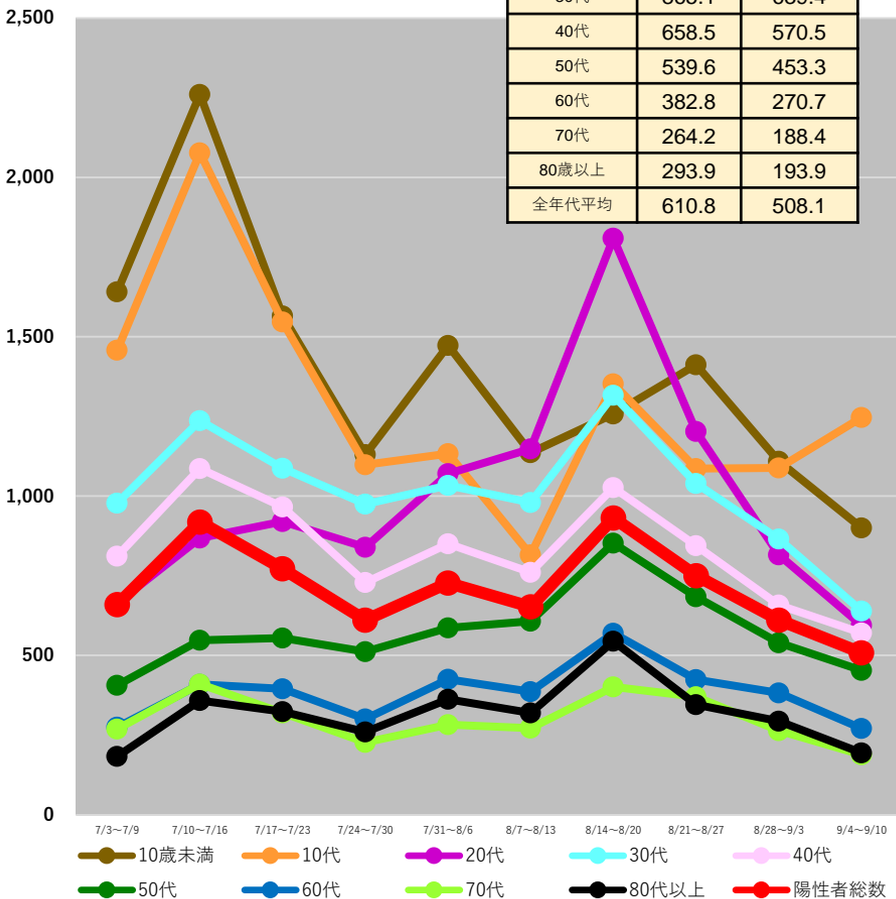
* 9/13 9:00時点の入力データを基に算出

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)

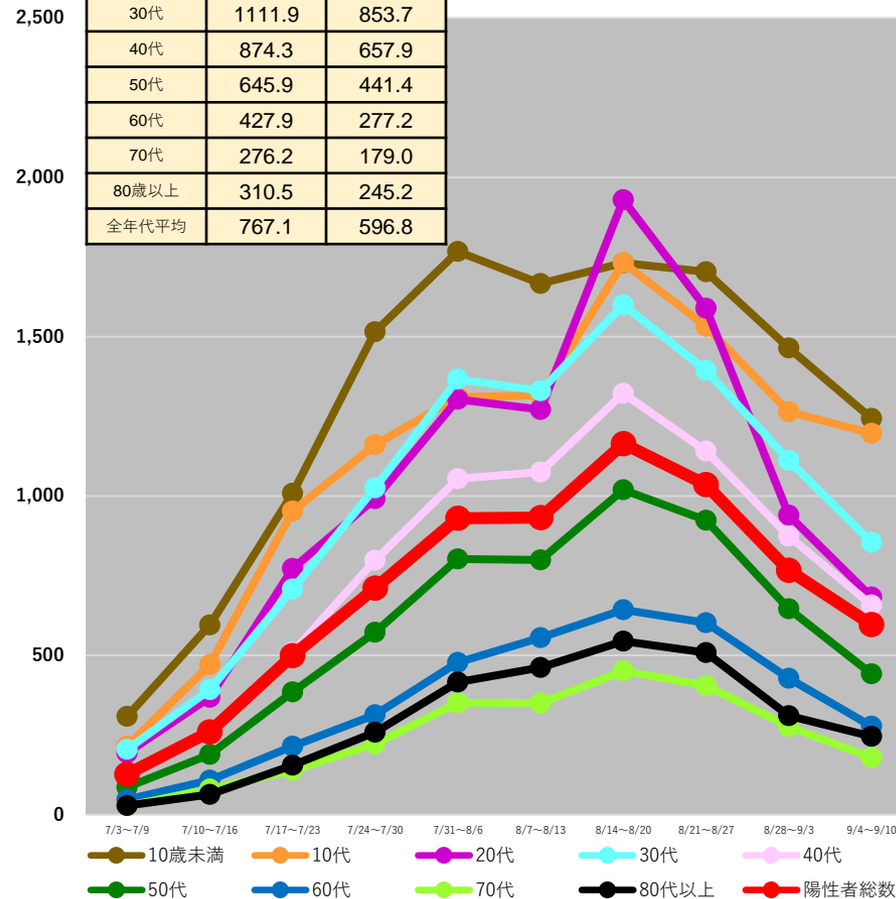
島根県

	8/28～ 9/3	9/4～ 9/10
10歳未満	1109.3	900.4
10代	1087.8	1246.8
20代	815.5	594.8
30代	865.1	639.4
40代	658.5	570.5
50代	539.6	453.3
60代	382.8	270.7
70代	264.2	188.4
80歳以上	293.9	193.9
全年代平均	610.8	508.1



岡山県

	8/28～ 9/3	9/4～ 9/10
10歳未満	1464.3	1242.9
10代	1264.2	1196.2
20代	939.4	682.9
30代	1111.9	853.7
40代	874.3	657.9
50代	645.9	441.4
60代	427.9	277.2
70代	276.2	179.0
80歳以上	310.5	245.2
全年代平均	767.1	596.8



(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)

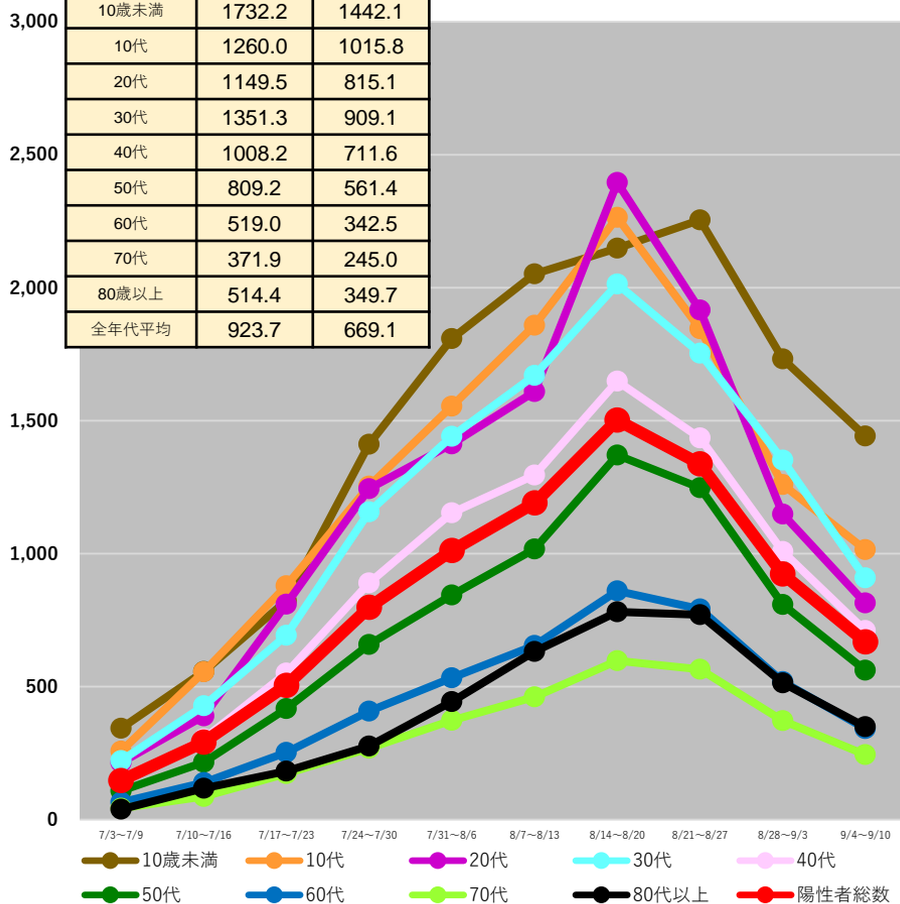
* 9/13 9:00時点の入力データを基に算出

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)

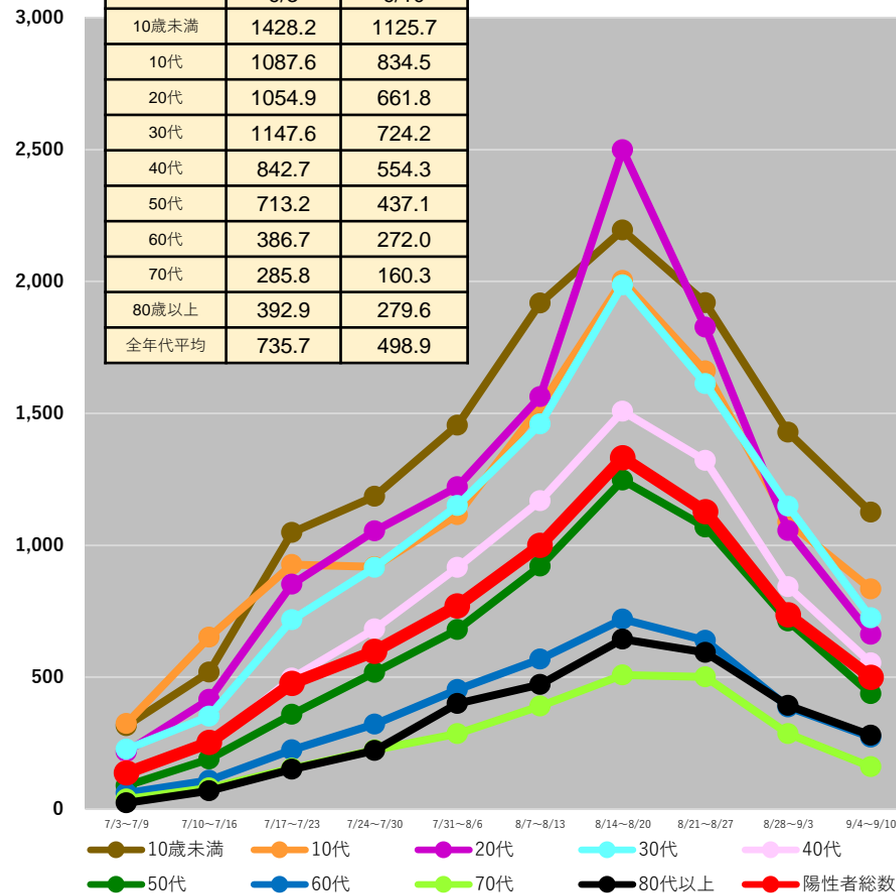
広島県

	8/28~ 9/3	9/4~ 9/10
10歳未満	1732.2	1442.1
10代	1260.0	1015.8
20代	1149.5	815.1
30代	1351.3	909.1
40代	1008.2	711.6
50代	809.2	561.4
60代	519.0	342.5
70代	371.9	245.0
80歳以上	514.4	349.7
全年代平均	923.7	669.1



山口県

	8/28~ 9/3	9/4~ 9/10
10歳未満	1428.2	1125.7
10代	1087.6	834.5
20代	1054.9	661.8
30代	1147.6	724.2
40代	842.7	554.3
50代	713.2	437.1
60代	386.7	272.0
70代	285.8	160.3
80歳以上	392.9	279.6
全年代平均	735.7	498.9



(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)

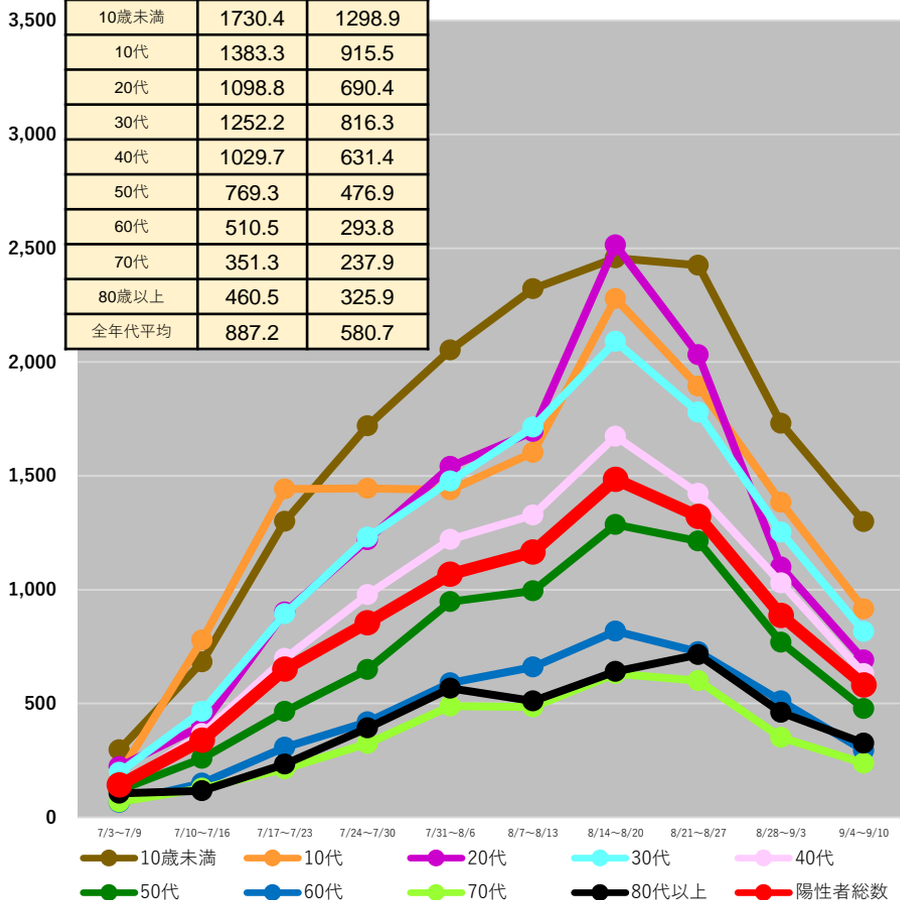
*9/13 9:00時点の入力データを基に算出

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)

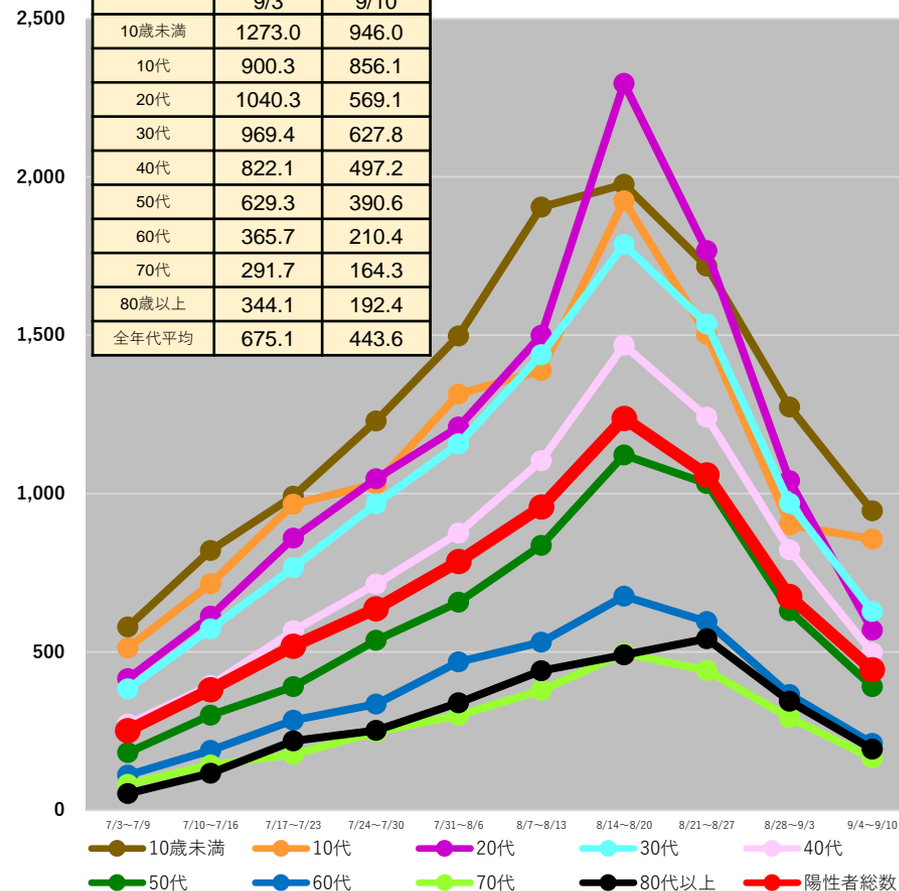
香川県

	8/28~ 9/3	9/4~ 9/10
10歳未満	1730.4	1298.9
10代	1383.3	915.5
20代	1098.8	690.4
30代	1252.2	816.3
40代	1029.7	631.4
50代	769.3	476.9
60代	510.5	293.8
70代	351.3	237.9
80歳以上	460.5	325.9
全年代平均	887.2	580.7



愛媛県

	8/28~ 9/3	9/4~ 9/10
10歳未満	1273.0	946.0
10代	900.3	856.1
20代	1040.3	569.1
30代	969.4	627.8
40代	822.1	497.2
50代	629.3	390.6
60代	365.7	210.4
70代	291.7	164.3
80歳以上	344.1	192.4
全年代平均	675.1	443.6



(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)

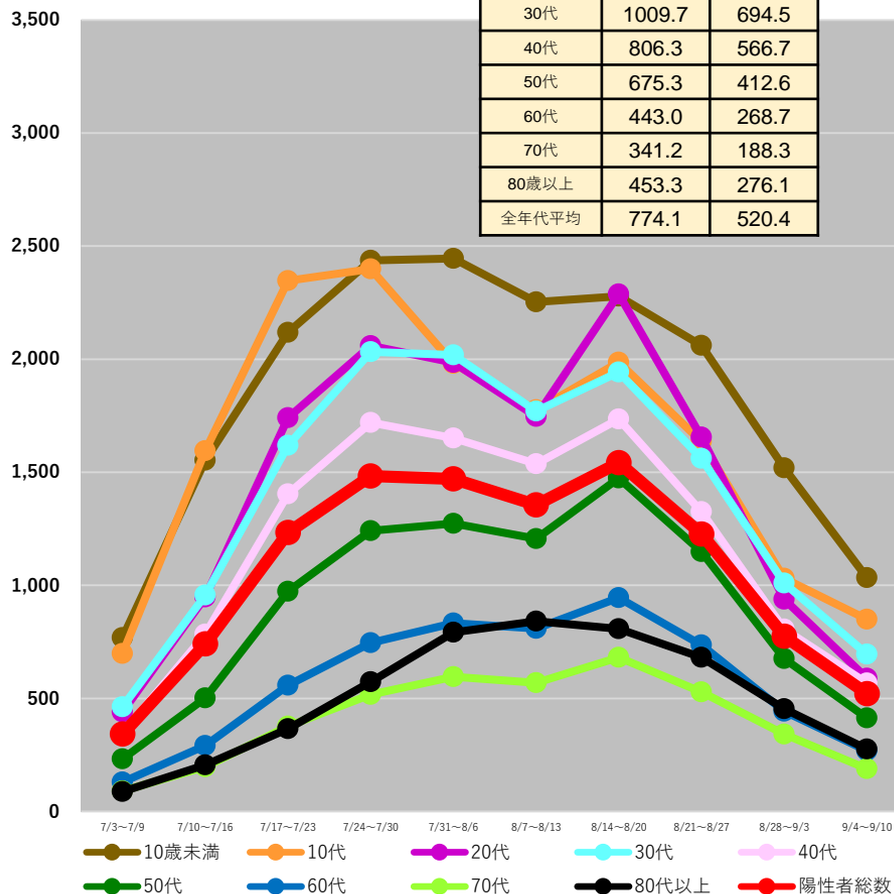
* 9/13 9:00時点の入力データを基に算出

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)

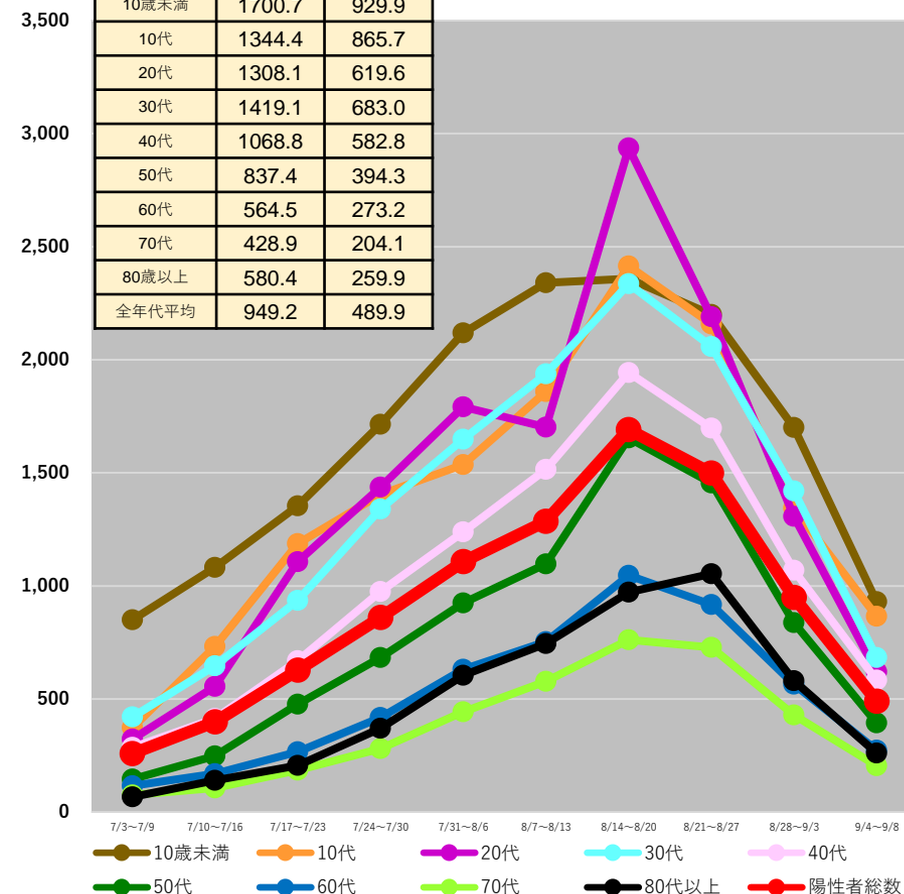
福岡県

	8/28~ 9/3	9/4~ 9/10
10歳未満	1518.8	1032.7
10代	1030.5	848.8
20代	937.5	588.4
30代	1009.7	694.5
40代	806.3	566.7
50代	675.3	412.6
60代	443.0	268.7
70代	341.2	188.3
80歳以上	453.3	276.1
全年代平均	774.1	520.4



長崎県

	8/28~ 9/3	9/4~ 9/8**
10歳未満	1700.7	929.9
10代	1344.4	865.7
20代	1308.1	619.6
30代	1419.1	683.0
40代	1068.8	582.8
50代	837.4	394.3
60代	564.5	273.2
70代	428.9	204.1
80歳以上	580.4	259.9
全年代平均	949.2	489.9



(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)

* 9/13 9:00時点の入力データを基に算出

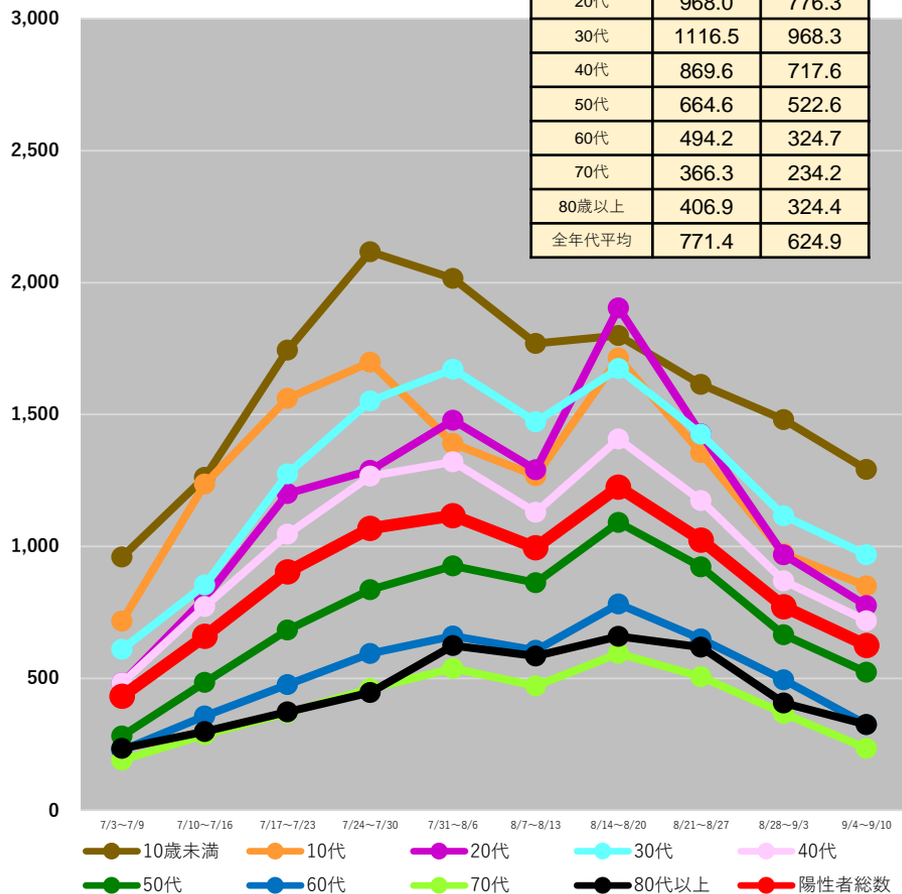
** 発生届の限定をしていない9/8まで(最終週のみ5日間平均で算出)

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)

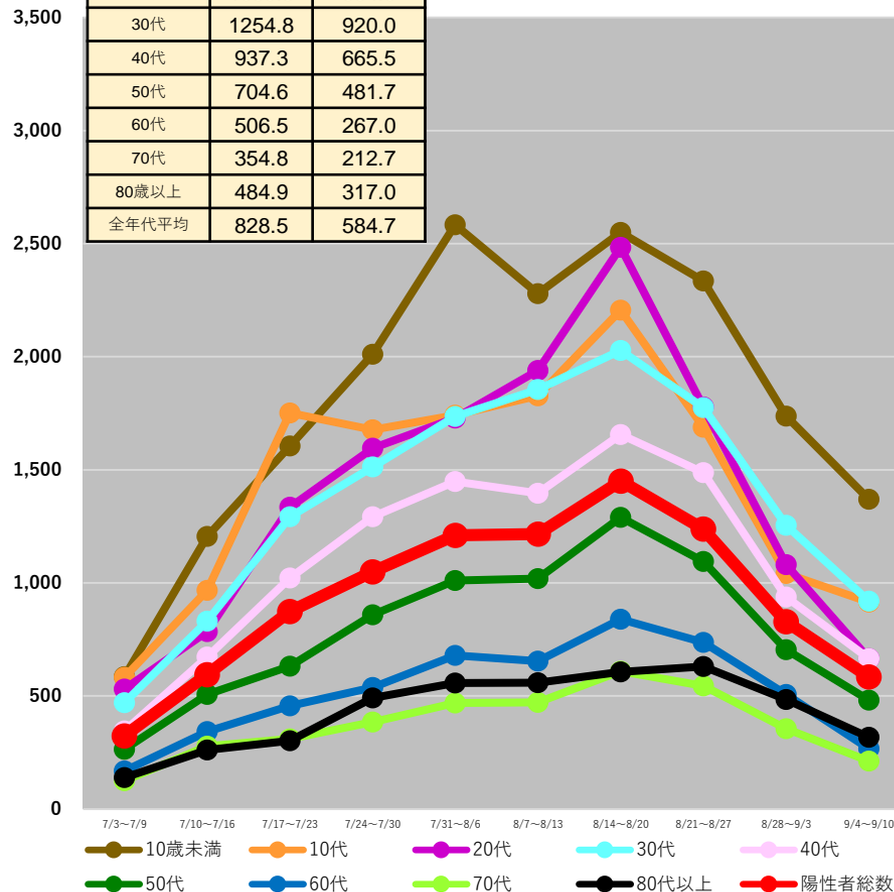
熊本県

	8/28~ 9/3	9/4~ 9/10
10歳未満	1480.6	1292.2
10代	972.7	849.9
20代	968.0	776.3
30代	1116.5	968.3
40代	869.6	717.6
50代	664.6	522.6
60代	494.2	324.7
70代	366.3	234.2
80歳以上	406.9	324.4
全年代平均	771.4	624.9



大分県

	8/28~ 9/3	9/4~ 9/10
10歳未満	1737.4	1369.8
10代	1041.6	915.8
20代	1080.3	664.9
30代	1254.8	920.0
40代	937.3	665.5
50代	704.6	481.7
60代	506.5	267.0
70代	354.8	212.7
80歳以上	484.9	317.0
全年代平均	828.5	584.7



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

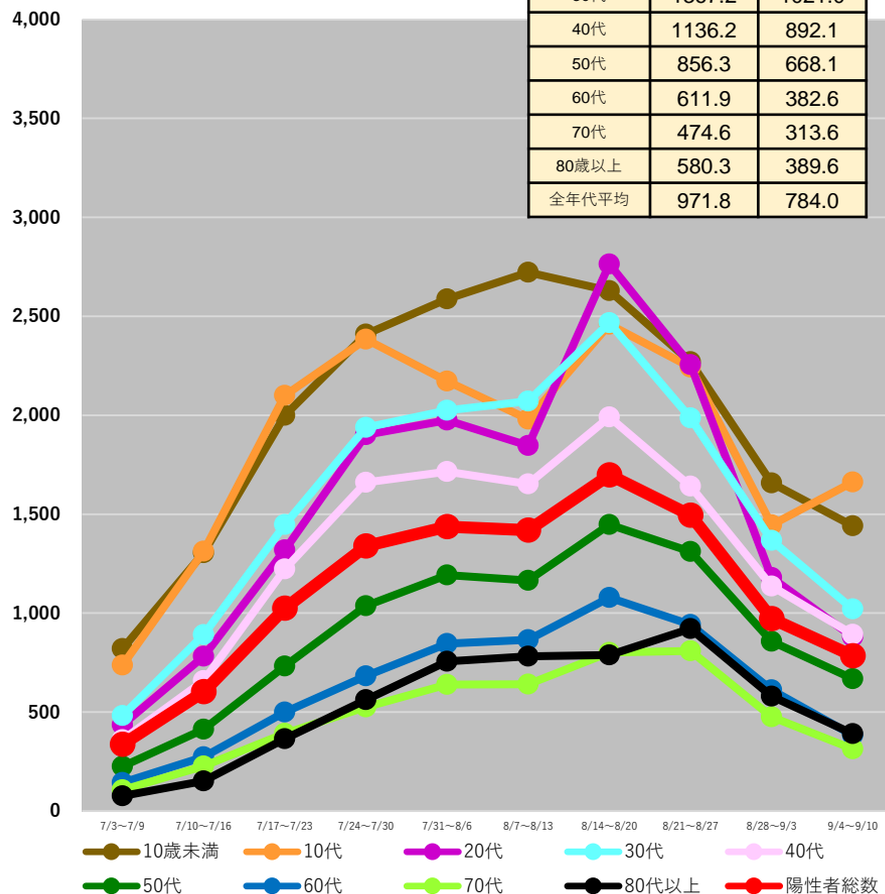
* 9/13 9:00時点の入力データを基に算出

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)

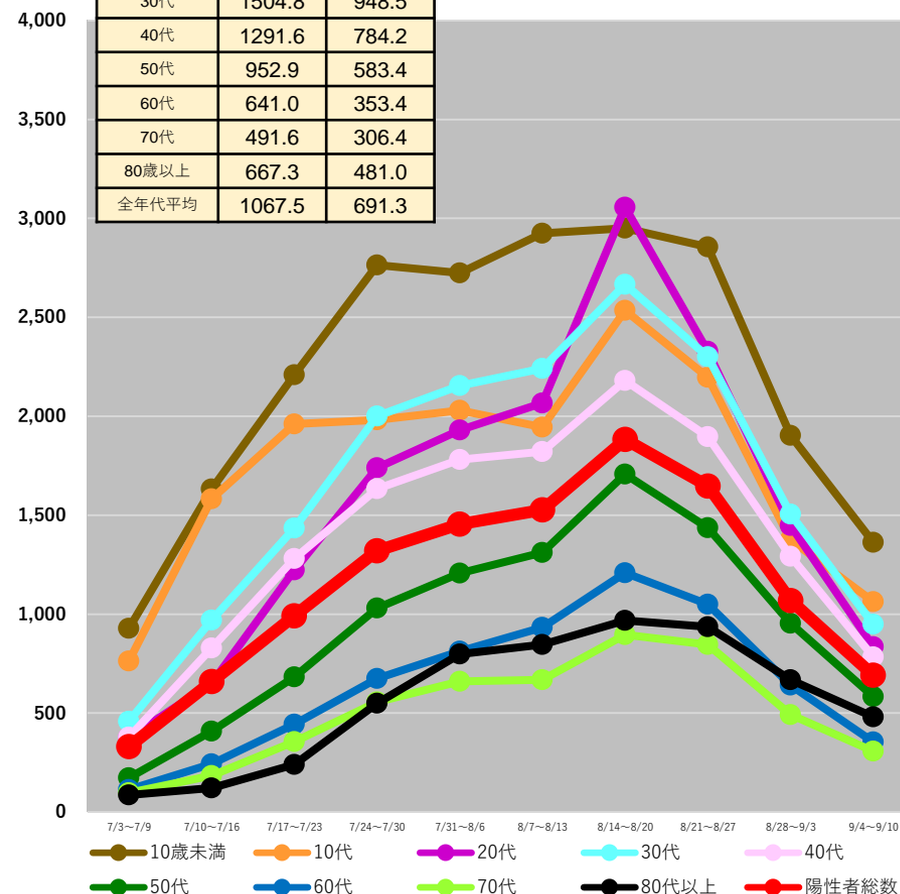
宮崎県

	8/28~ 9/3	9/4~ 9/10
10歳未満	1656.6	1440.0
10代	1446.3	1661.8
20代	1178.9	880.0
30代	1367.2	1021.0
40代	1136.2	892.1
50代	856.3	668.1
60代	611.9	382.6
70代	474.6	313.6
80歳以上	580.3	389.6
全年代平均	971.8	784.0



鹿児島県

	8/28~ 9/3	9/4~ 9/10
10歳未満	1903.5	1363.0
10代	1376.0	1063.3
20代	1447.1	834.3
30代	1504.8	948.5
40代	1291.6	784.2
50代	952.9	583.4
60代	641.0	353.4
70代	491.6	306.4
80歳以上	667.3	481.0
全年代平均	1067.5	691.3



(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)

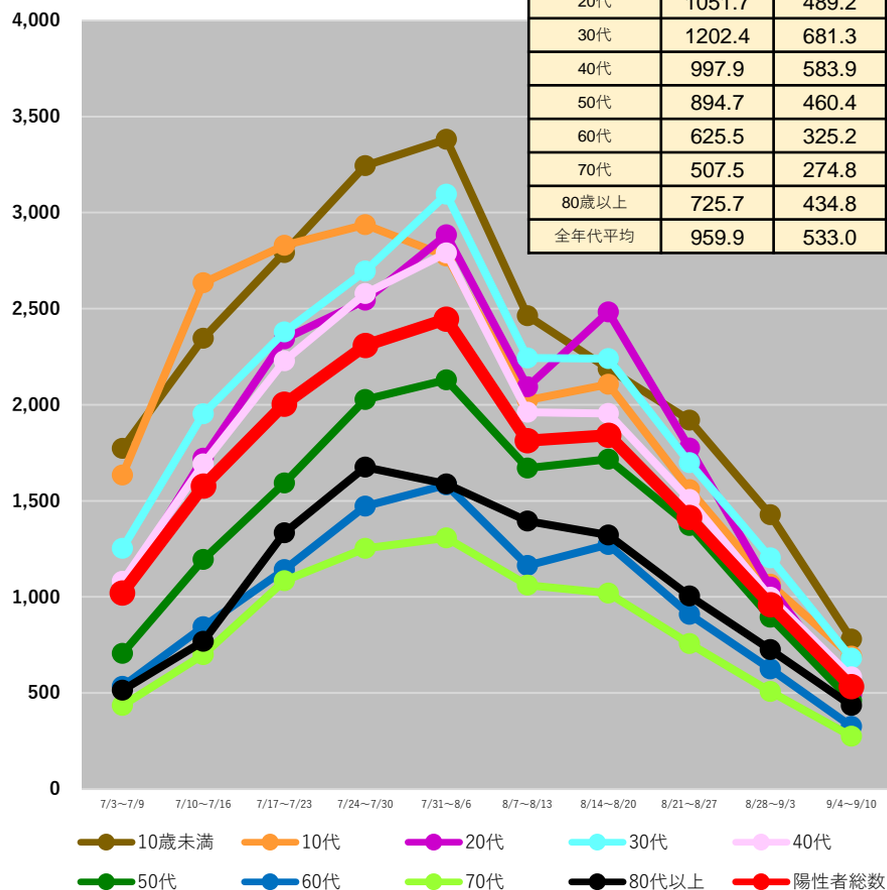
* 9/13 9:00時点の入力データを基に算出

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

	8/28～ 9/3	9/4～ 9/10
10歳未満	1427.6	780.2
10代	1065.3	690.6
20代	1051.7	489.2
30代	1202.4	681.3
40代	997.9	583.9
50代	894.7	460.4
60代	625.5	325.2
70代	507.5	274.8
80歳以上	725.7	434.8
全年代平均	959.9	533.0



(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)

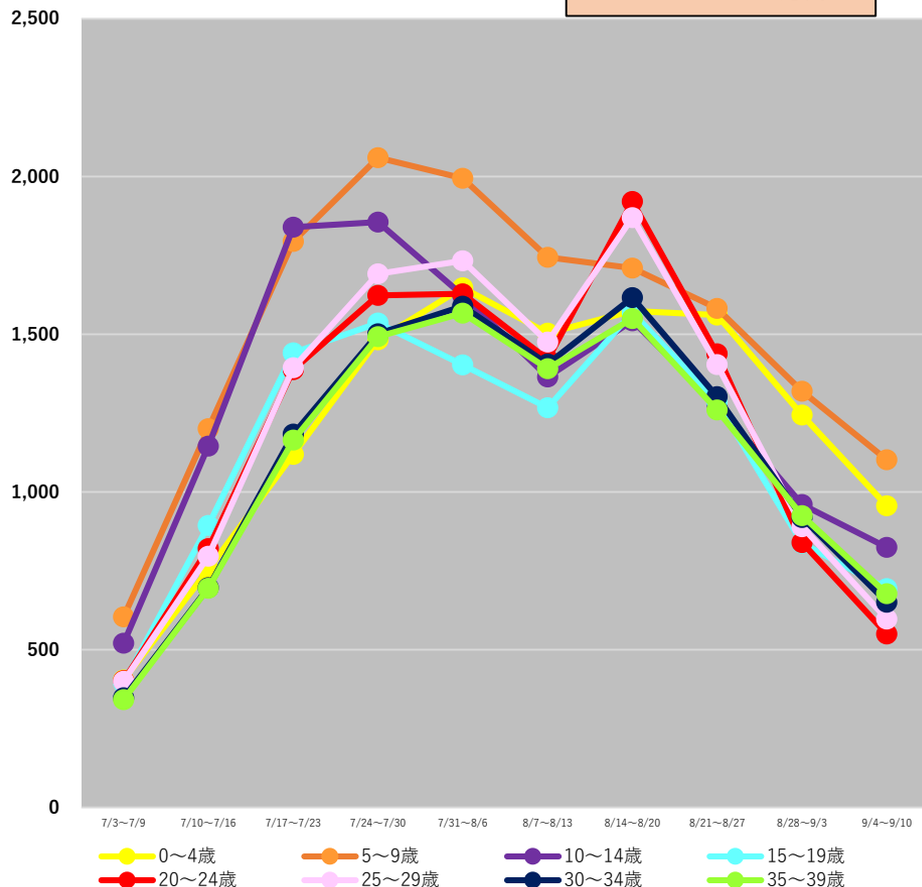
* 9/13 9:00時点の入力データを基に算出

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)

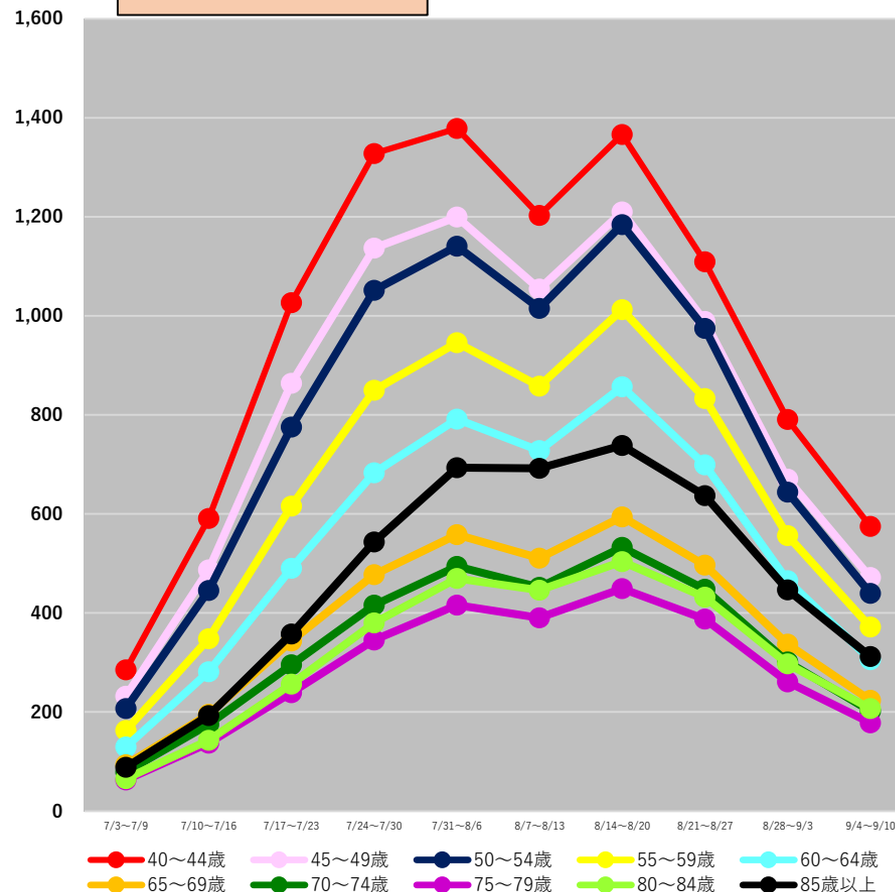
○ **全国の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(5歳刻み)

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)

* 9/13 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。

	7/3～7/9	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
0～4歳	403.2	753.4	1119.4	1482.6	1647.8	1503.9	1573.7	1560.4	1243.8	956.2
5～9歳	603.5	1200.2	1794.4	2060.4	1994.7	1743.5	1710.1	1581.8	1319.4	1101.6
10～14歳	520.3	1145.3	1839.2	1855.9	1622.9	1364.3	1542.4	1276.1	960.4	824.6
15～19歳	394.6	893.2	1440.7	1535.9	1402.4	1267.0	1569.4	1285.2	836.9	693.3
20～24歳	401.9	819.8	1387.7	1622.9	1628.7	1420.3	1920.9	1438.2	838.9	549.2
25～29歳	399.2	795.7	1393.8	1691.9	1732.5	1475.2	1870.2	1404.0	890.2	596.8
30～34歳	346.9	696.3	1183.5	1501.4	1589.3	1405.6	1616.2	1301.8	918.8	650.2
35～39歳	341.2	694.3	1163.9	1492.7	1566.9	1390.9	1549.5	1259.9	925.0	676.9
40～44歳	285.2	591.2	1026.6	1327.8	1378.5	1203.2	1366.3	1109.7	791.1	574.9
45～49歳	232.2	487.1	863.7	1136.9	1200.1	1054.2	1210.2	989.1	670.4	471.5
50～54歳	206.9	445.1	775.4	1051.6	1140.7	1015.3	1184.7	975.1	644.1	439.5
55～59歳	162.6	347.9	615.8	849.6	946.3	858.1	1012.8	832.9	556.6	371.4
60～64歳	129.2	281.3	490.1	683.2	791.7	728.4	857.1	699.0	465.0	305.8
65～69歳	93.4	195.7	343.3	477.2	558.6	510.6	594.1	496.6	337.3	223.8
70～74歳	79.0	174.7	295.6	415.9	494.1	451.7	532.4	448.3	301.1	201.9
75～79歳	62.8	137.1	239.4	345.7	416.3	390.5	449.2	387.9	260.9	178.5
80～84歳	65.3	143.0	256.2	379.9	470.0	446.4	503.6	432.1	297.2	207.1
85歳以上	88.5	193.1	357.4	543.6	693.1	692.5	738.6	637.3	447.0	312.4

(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)

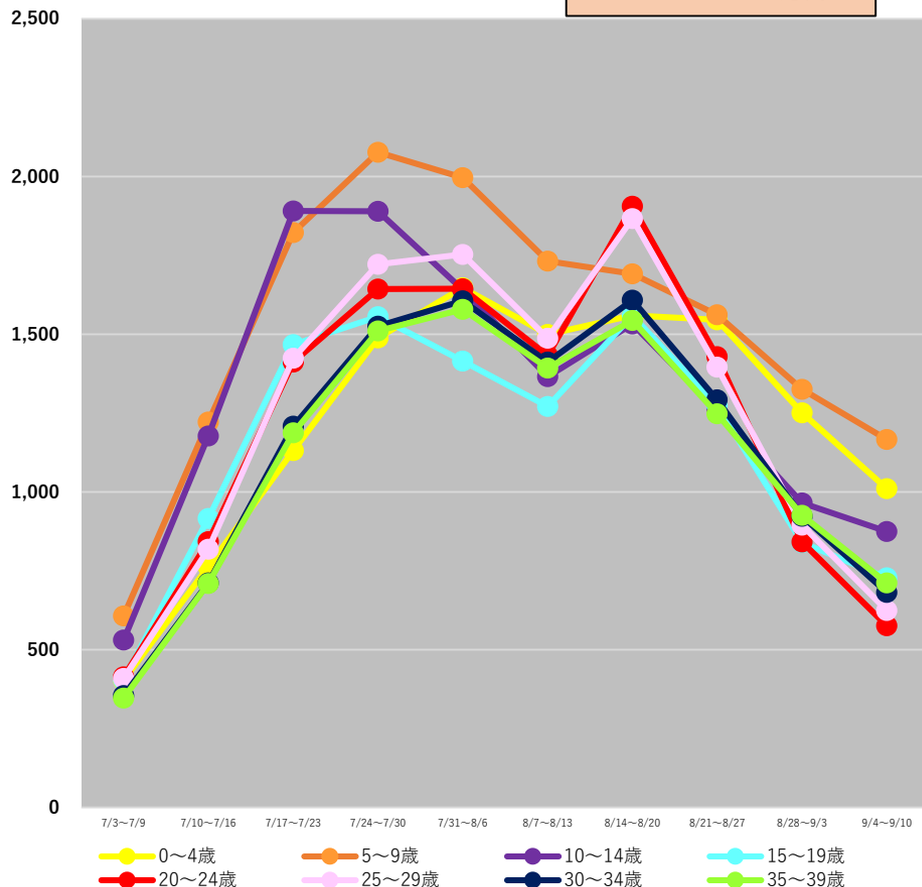
* 9/13 9:00時点の入力データを基に算出

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)

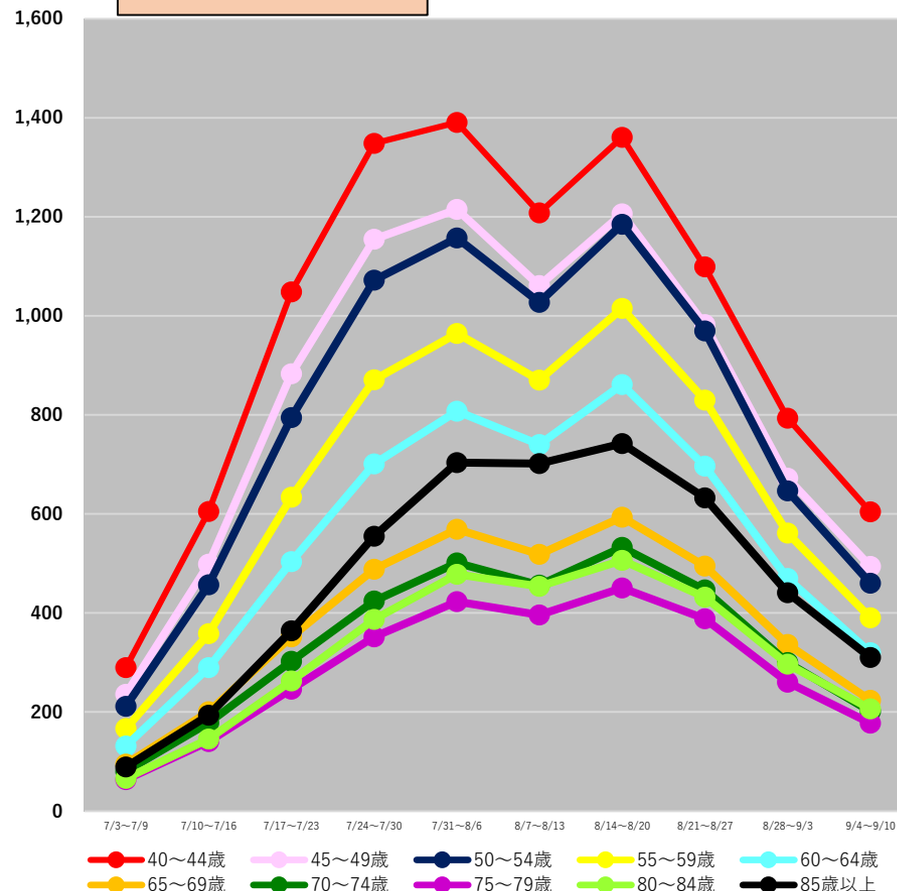
○ **全国の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(5歳刻み)

全国 (緊急避難措置として発生届の限定をしている6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)

* 9/13 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。

	7/3～7/9	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
0～4歳	402.2	762.9	1131.4	1488.8	1646.9	1499.5	1559.7	1545.6	1250.6	1010.1
5～9歳	607.3	1221.8	1822.1	2077.4	1996.1	1732.0	1691.8	1562.1	1325.4	1166.1
10～14歳	530.1	1177.3	1890.6	1890.3	1641.3	1365.5	1532.9	1260.4	964.9	874.3
15～19歳	404.8	915.8	1467.5	1555.9	1414.7	1271.5	1559.3	1274.0	839.0	727.6
20～24歳	413.4	842.2	1411.9	1643.4	1644.3	1431.7	1905.9	1429.0	841.3	576.0
25～29歳	409.1	818.3	1424.2	1721.9	1752.6	1487.3	1867.0	1396.3	894.2	624.0
30～34歳	354.1	711.8	1208.3	1525.2	1606.6	1412.1	1608.2	1292.0	923.1	681.6
35～39歳	346.8	709.9	1187.4	1510.5	1579.1	1392.8	1544.2	1248.3	925.7	711.8
40～44歳	290.0	605.1	1048.5	1348.4	1390.7	1208.5	1360.6	1099.1	793.6	604.3
45～49歳	235.6	498.4	882.9	1155.1	1215.2	1061.3	1206.1	982.6	672.4	493.9
50～54歳	211.4	456.8	795.1	1072.0	1157.3	1027.4	1184.9	969.8	646.5	460.2
55～59歳	166.4	358.2	633.8	870.7	964.5	870.4	1015.1	830.1	561.3	390.0
60～64歳	131.4	289.5	504.0	701.1	807.8	740.1	861.5	696.9	469.9	320.0
65～69歳	95.2	200.7	351.7	488.7	569.0	518.3	593.6	494.5	336.6	223.6
70～74歳	80.3	178.4	302.4	424.5	501.4	456.1	532.6	446.6	300.0	201.4
75～79歳	63.8	140.2	246.0	351.9	423.0	395.8	450.3	388.7	260.3	177.3
80～84歳	65.9	145.6	262.7	387.4	477.9	453.8	506.3	432.3	296.5	206.3
85歳以上	89.1	193.9	364.4	555.3	703.4	701.7	742.2	632.3	441.2	310.1

(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。

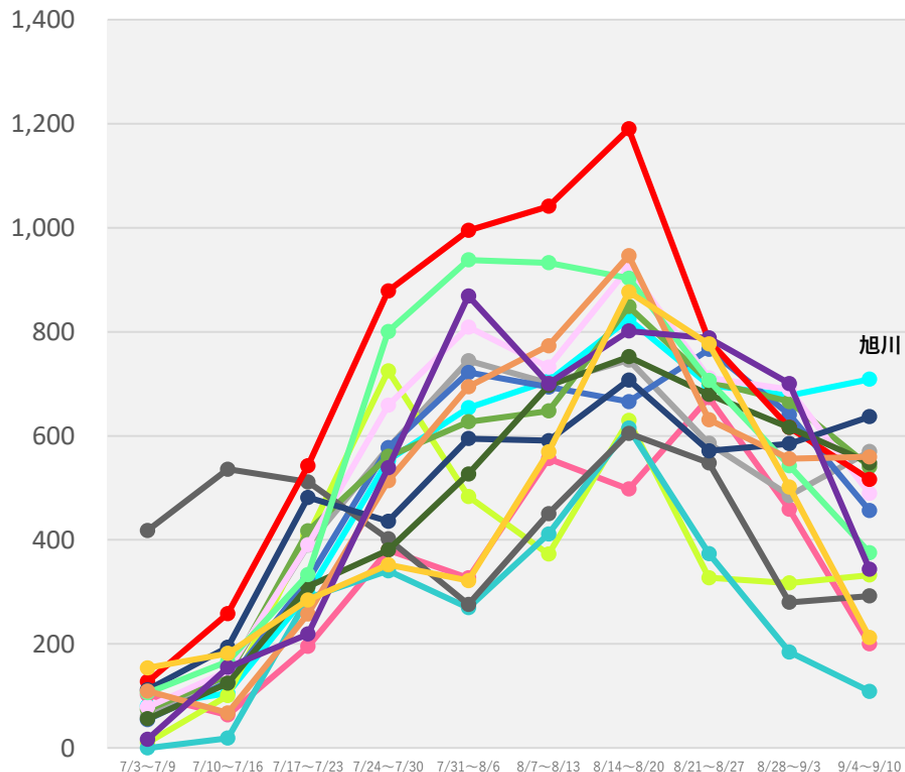
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 9/13 9:00時点の入力データを基に算出

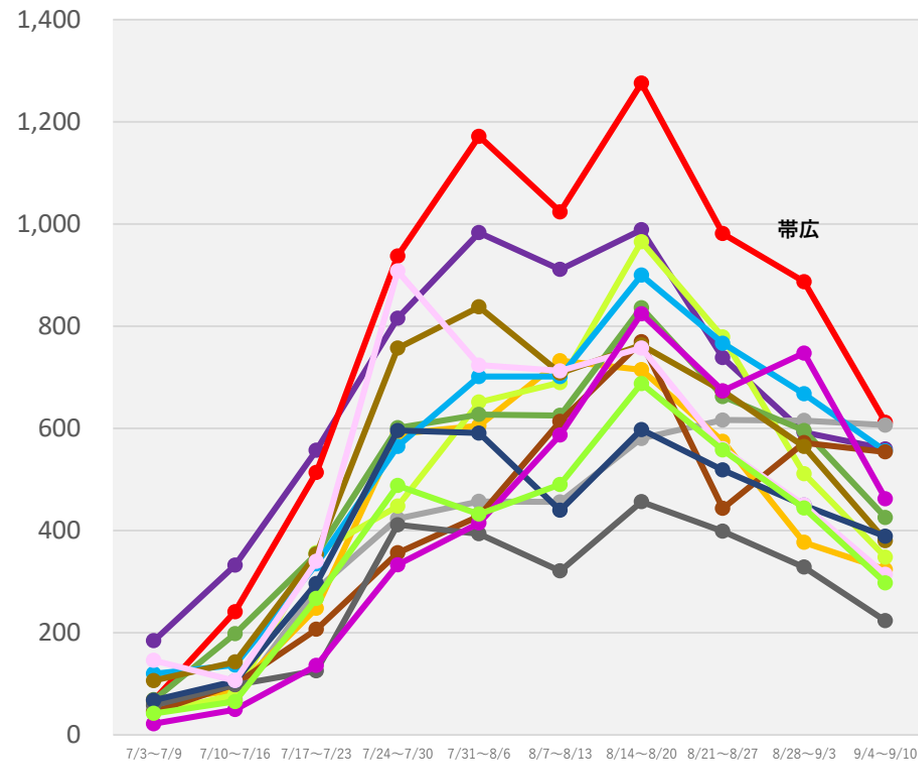
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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



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

(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。

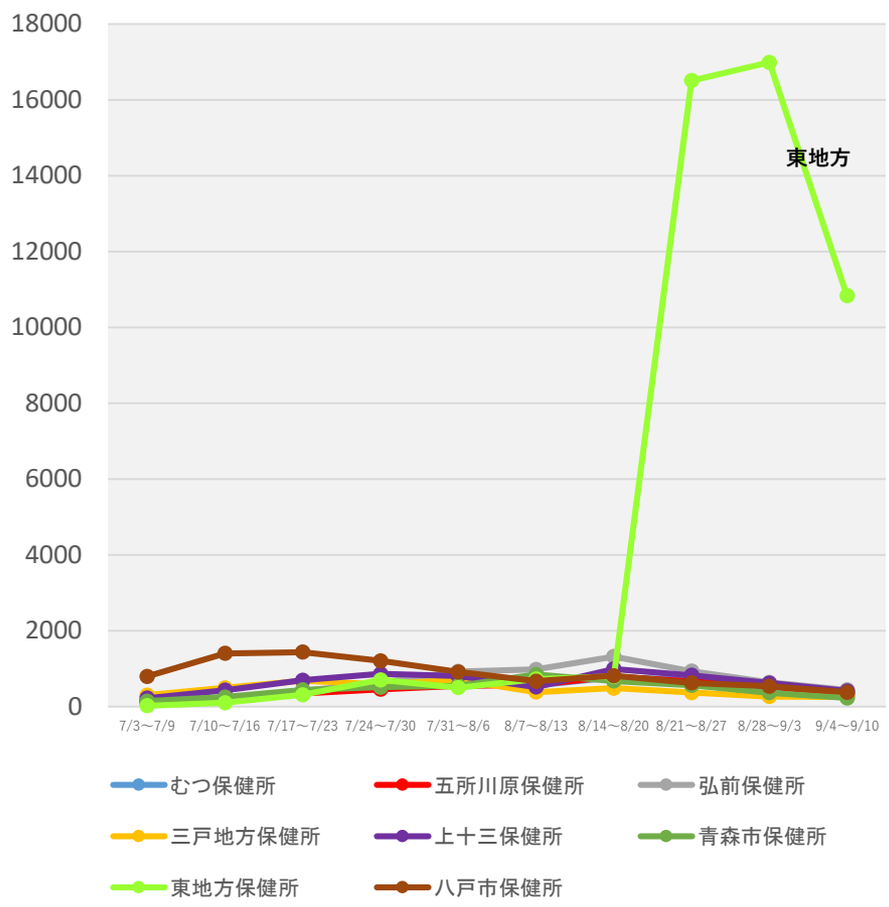
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*9/13 9:00時点の入力データを基に算出

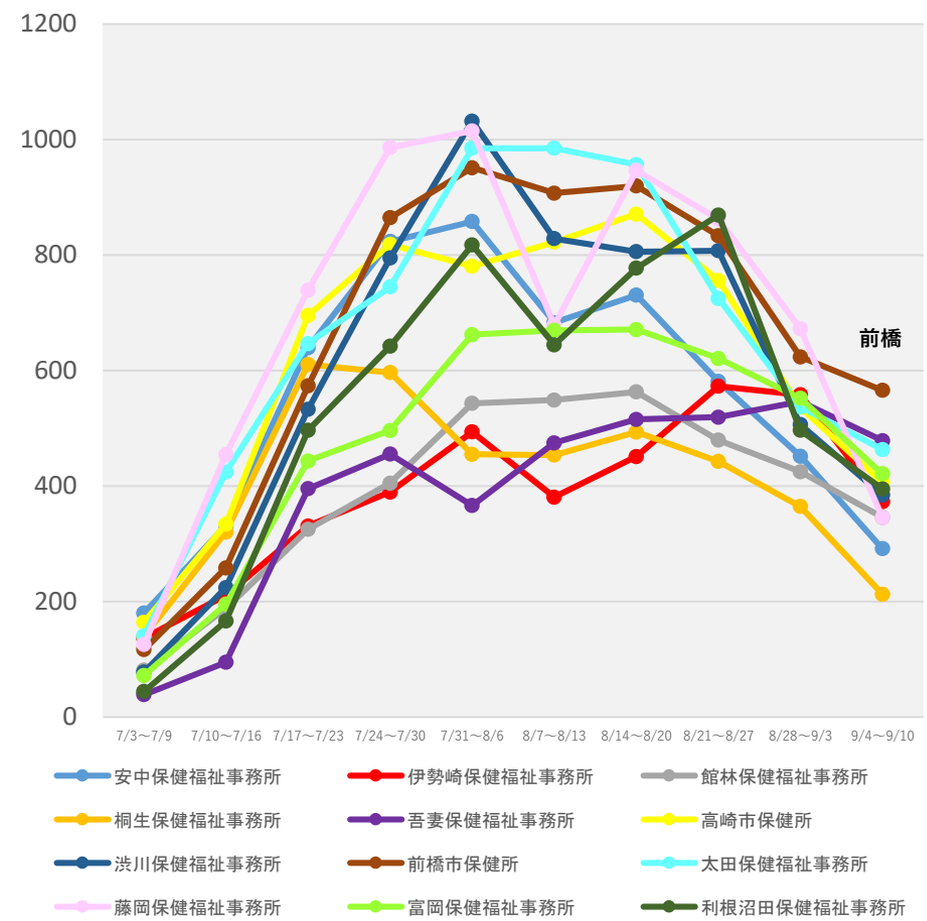
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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

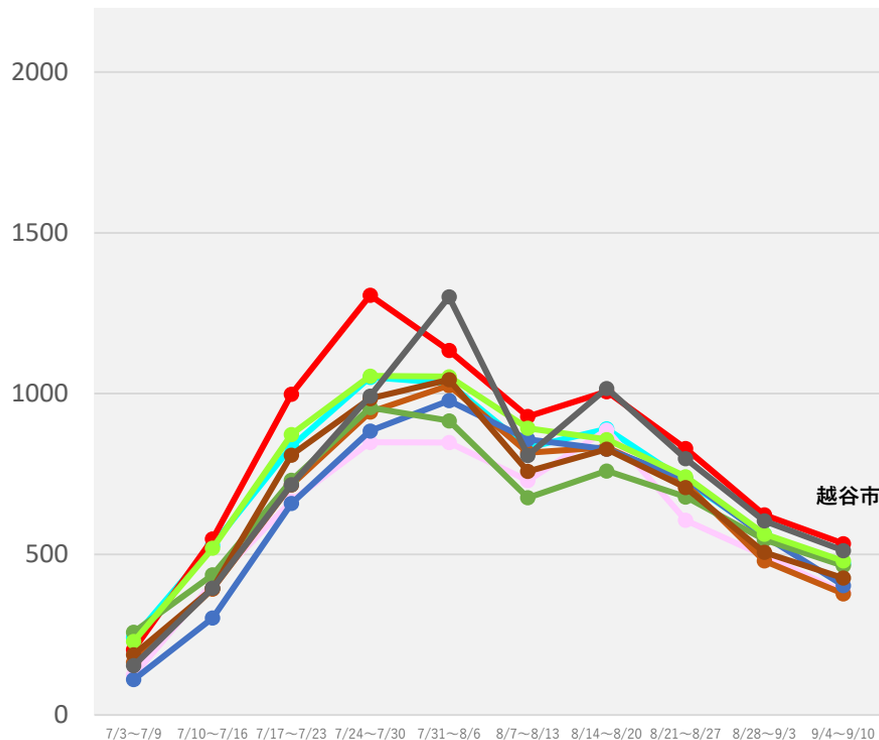


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)
 * 9/13 9:00時点の入力データを基に算出

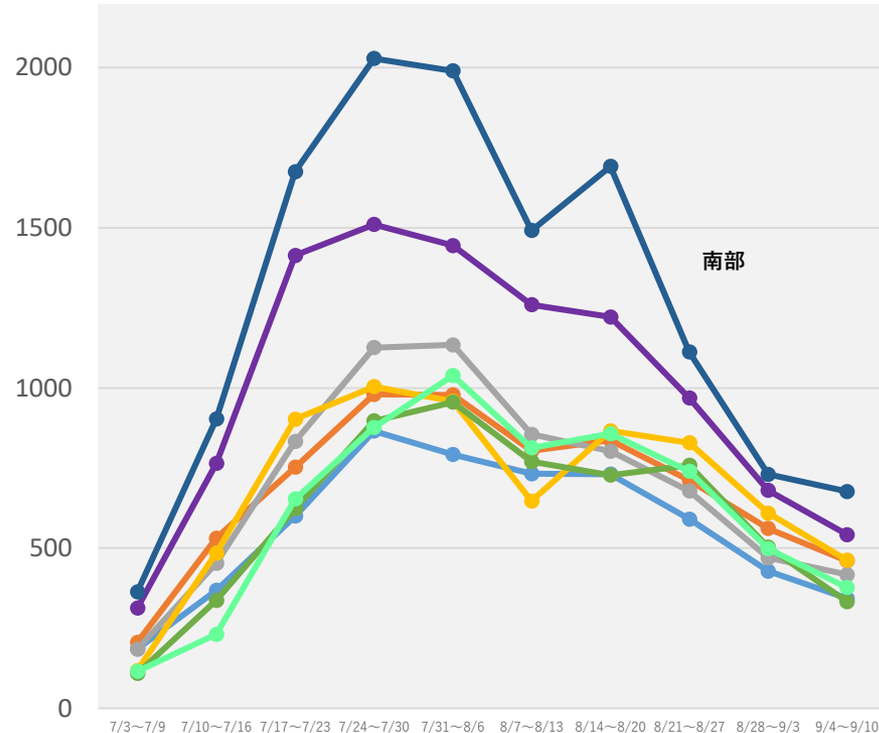
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

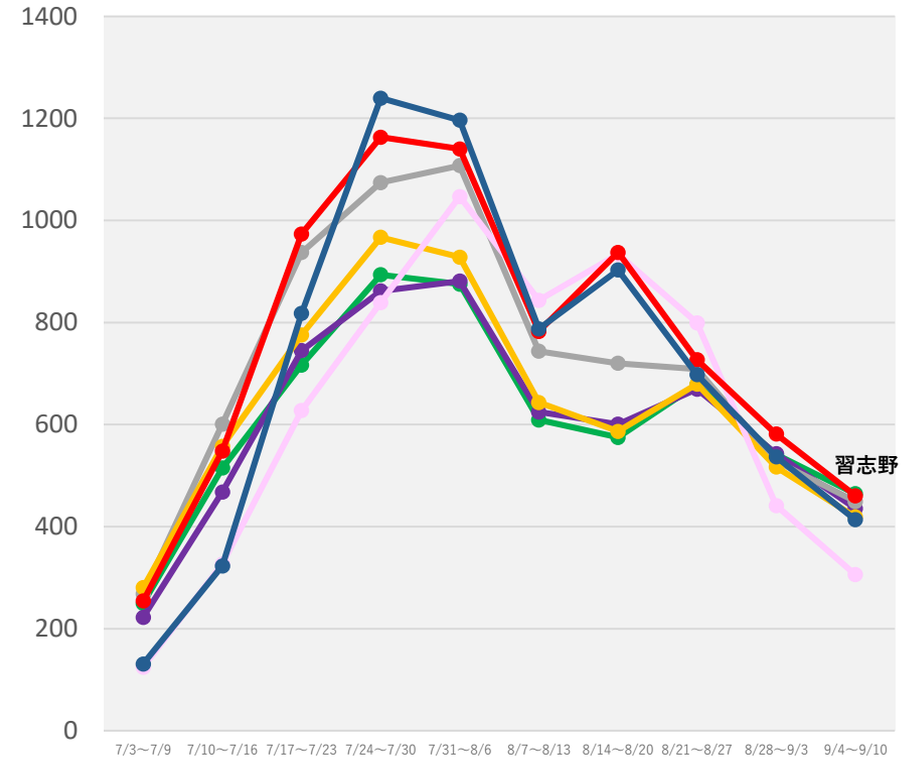
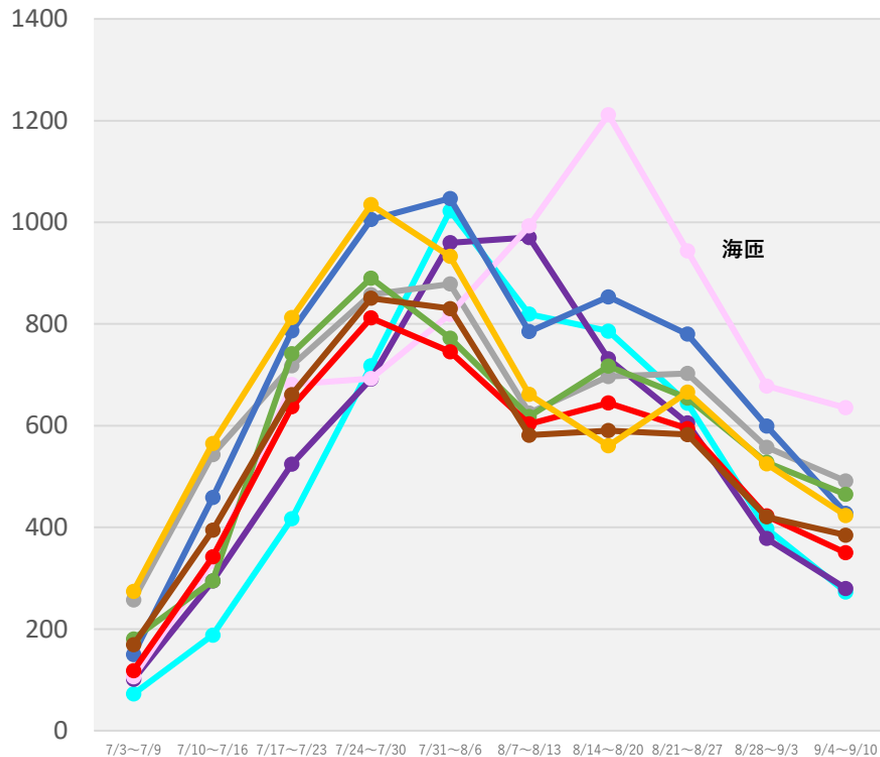
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 9/13 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。

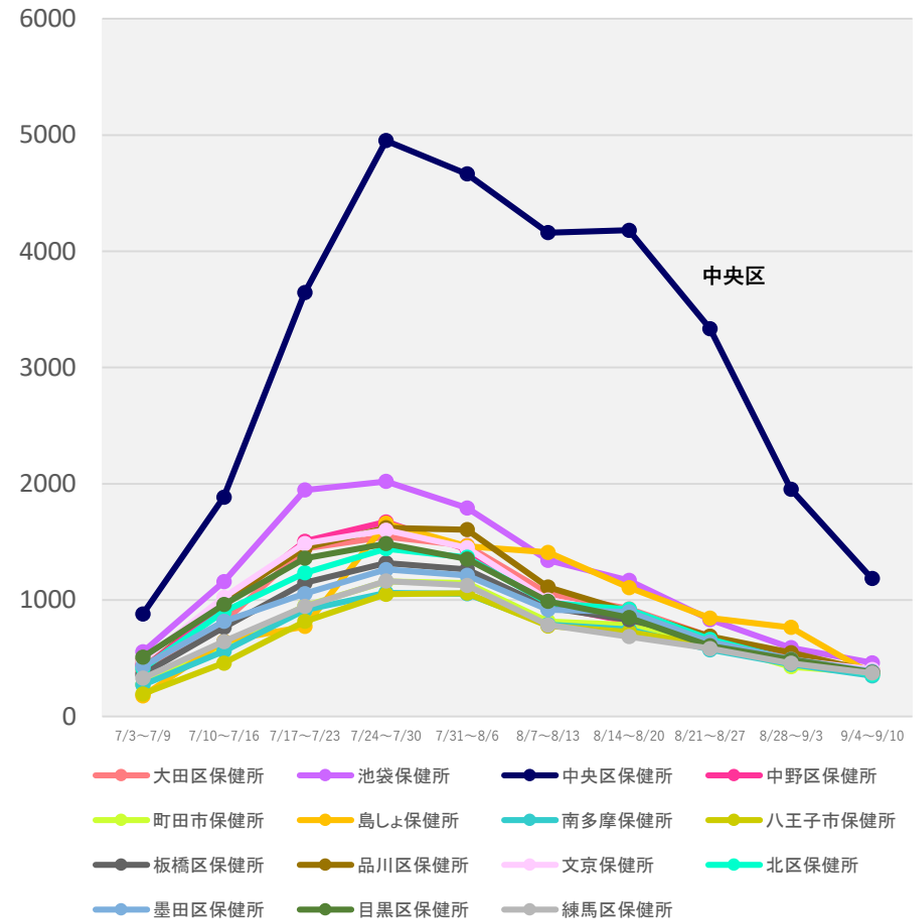
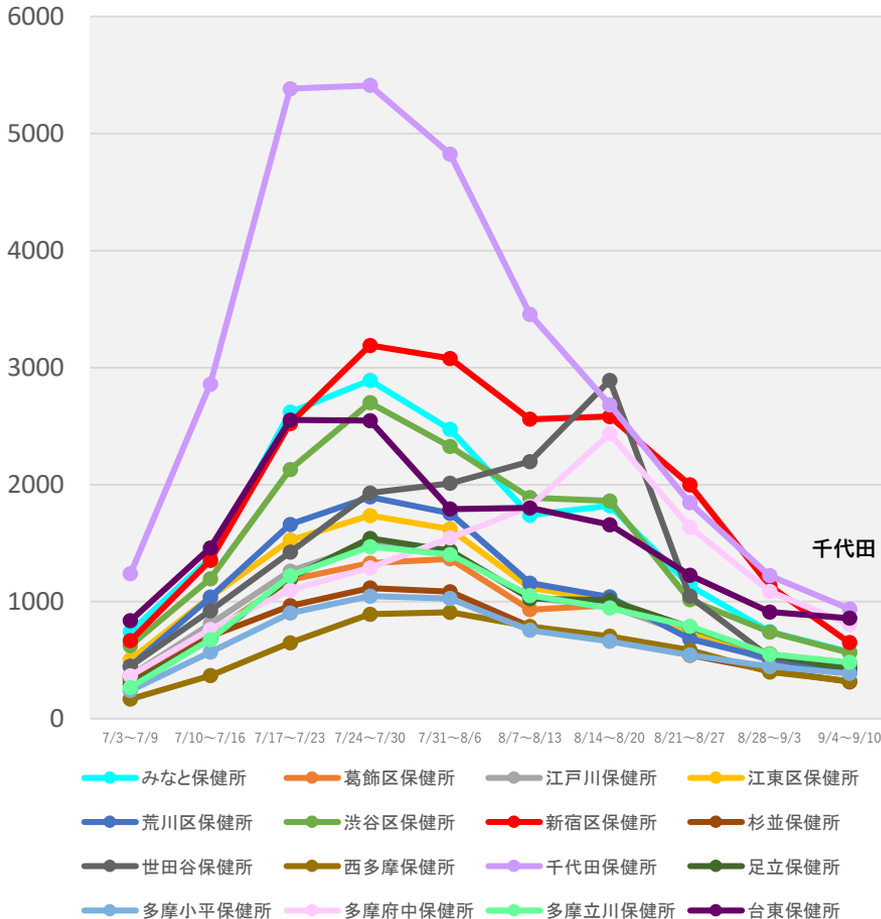
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 9/13 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。

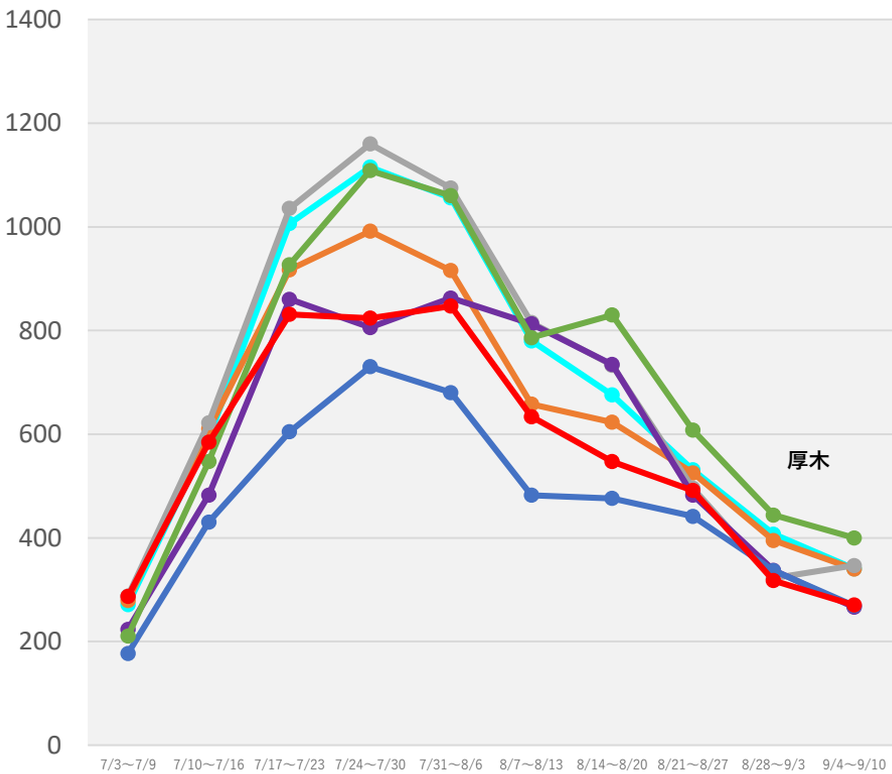
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 9/13 9:00時点の入力データを基に算出

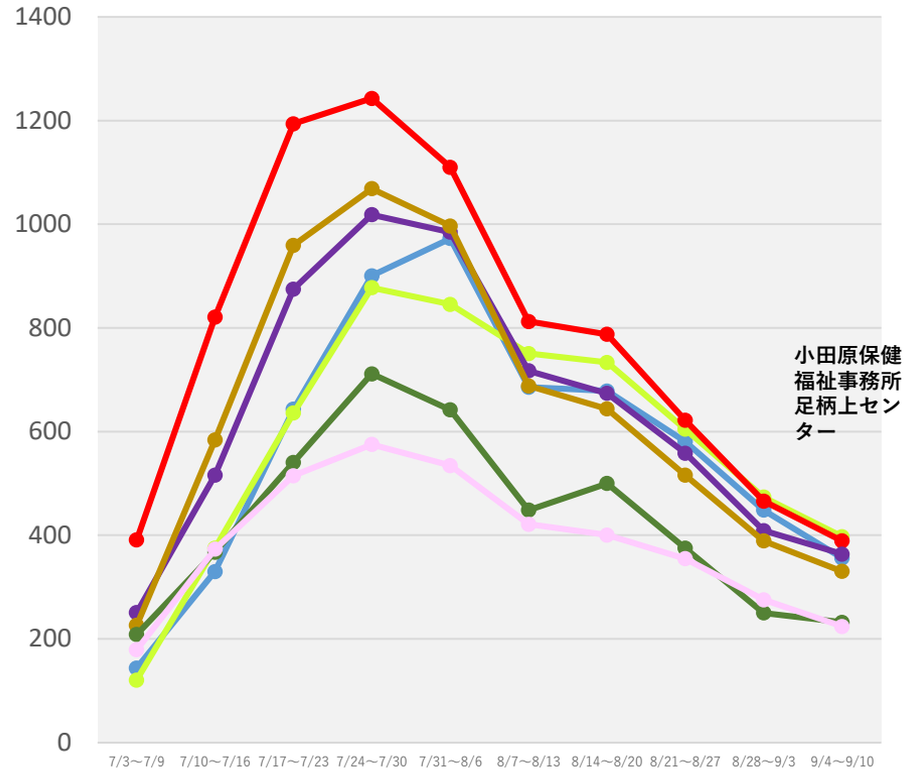
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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



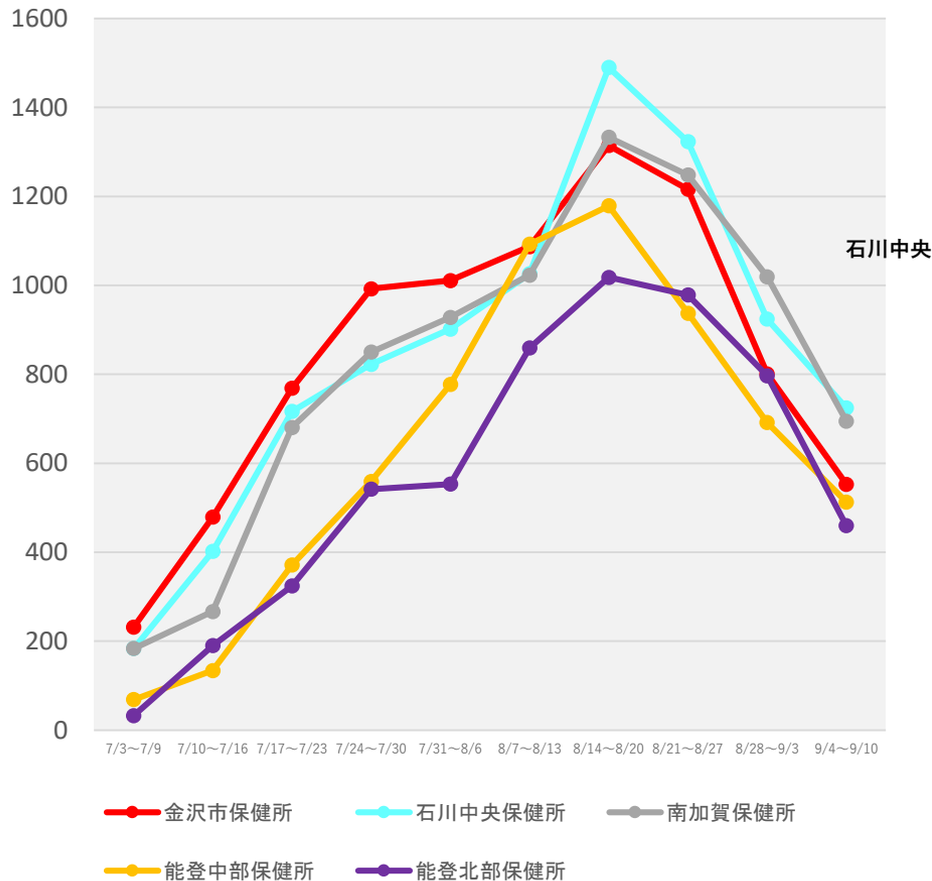
- 小田原保健福祉事務所
- 川崎市保健所
- 藤沢市保健所
- 相模原市保健所
- 平塚保健福祉事務所
- 小田原保健福祉事務所足柄上センター
- 相模原市保健所
- 平塚保健福祉事務所秦野センター

(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)
 *9/13 9:00時点の入力データを基に算出

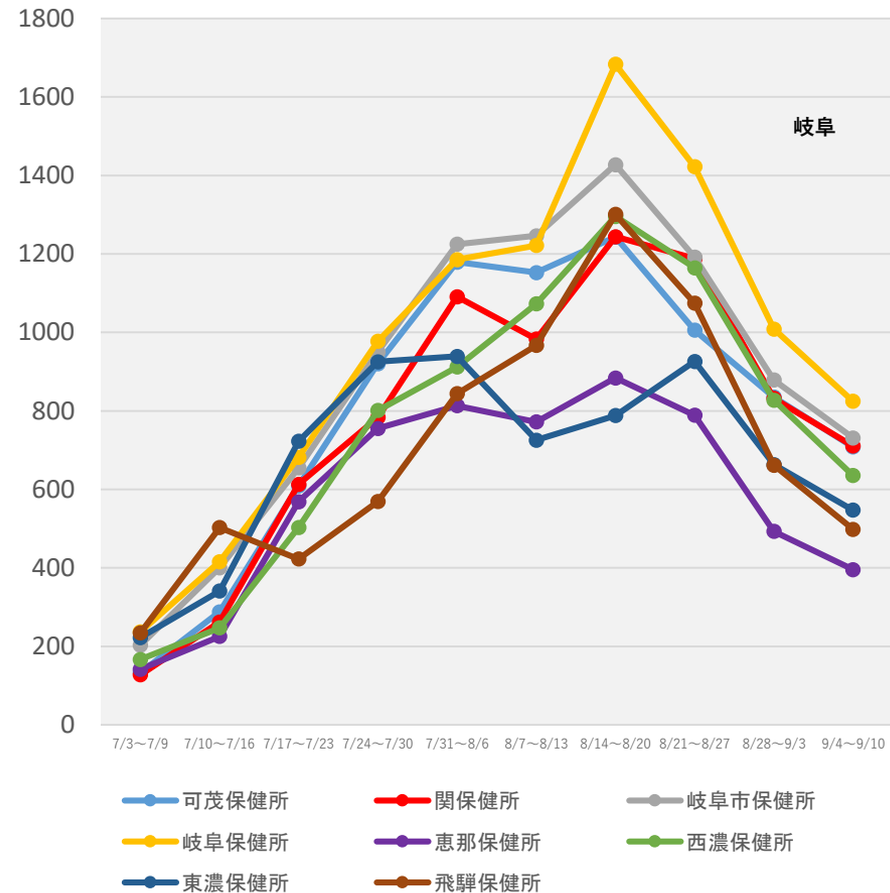
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

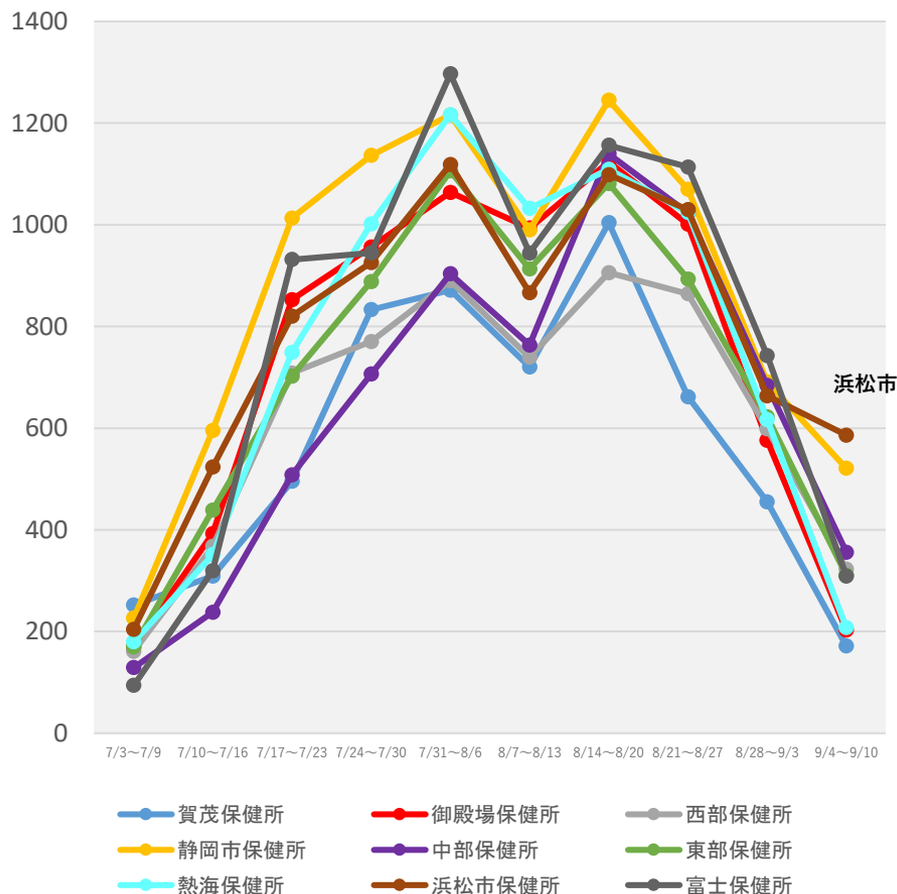
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 9/13 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。

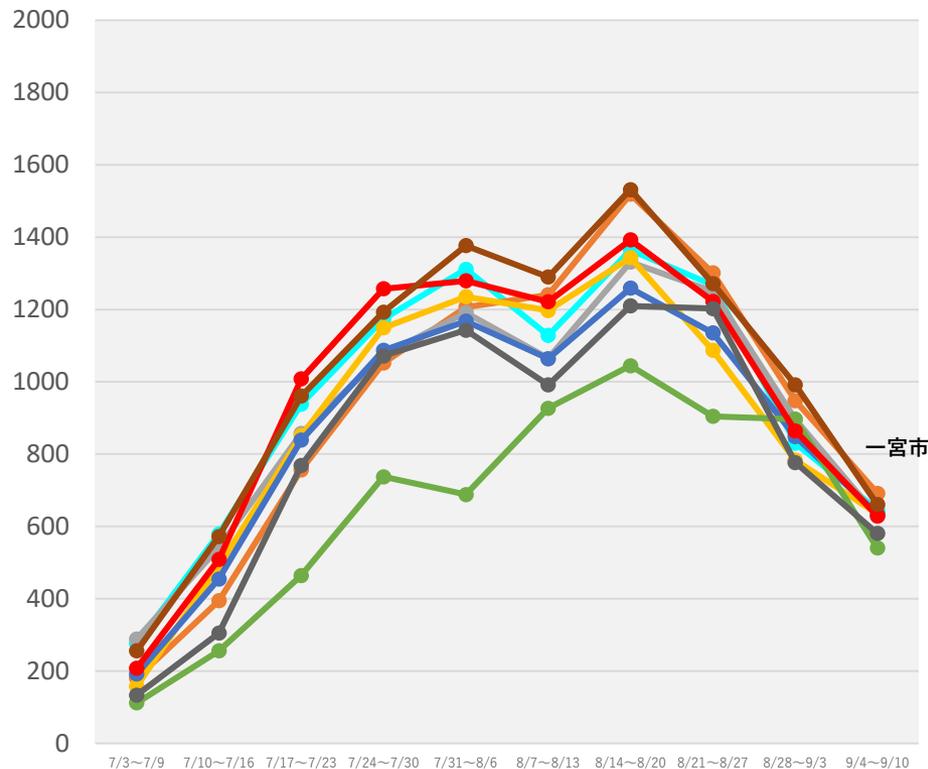
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 9/13 9:00時点の入力データを基に算出

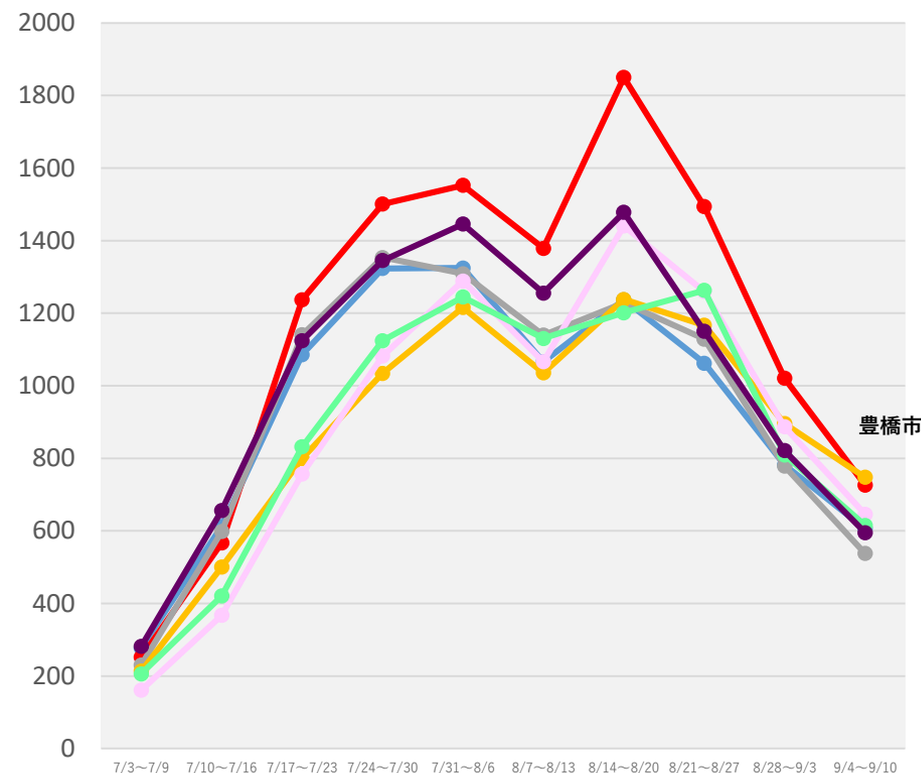
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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



一宮市



豊橋市

- 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。

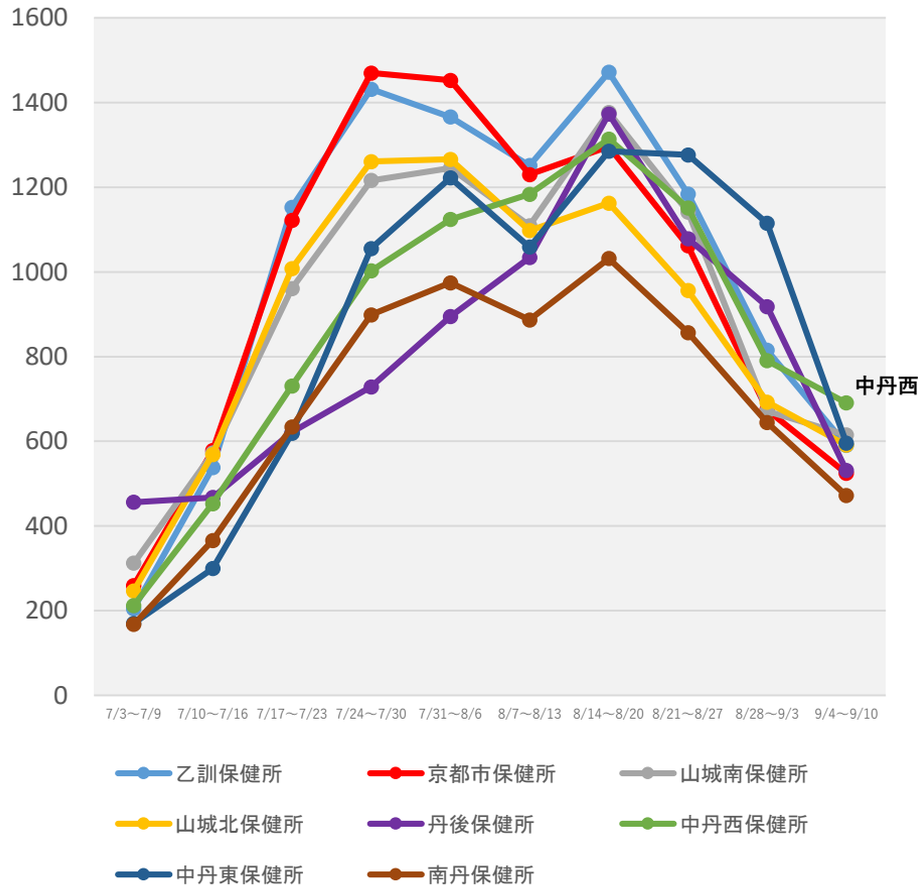
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 9/13 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。

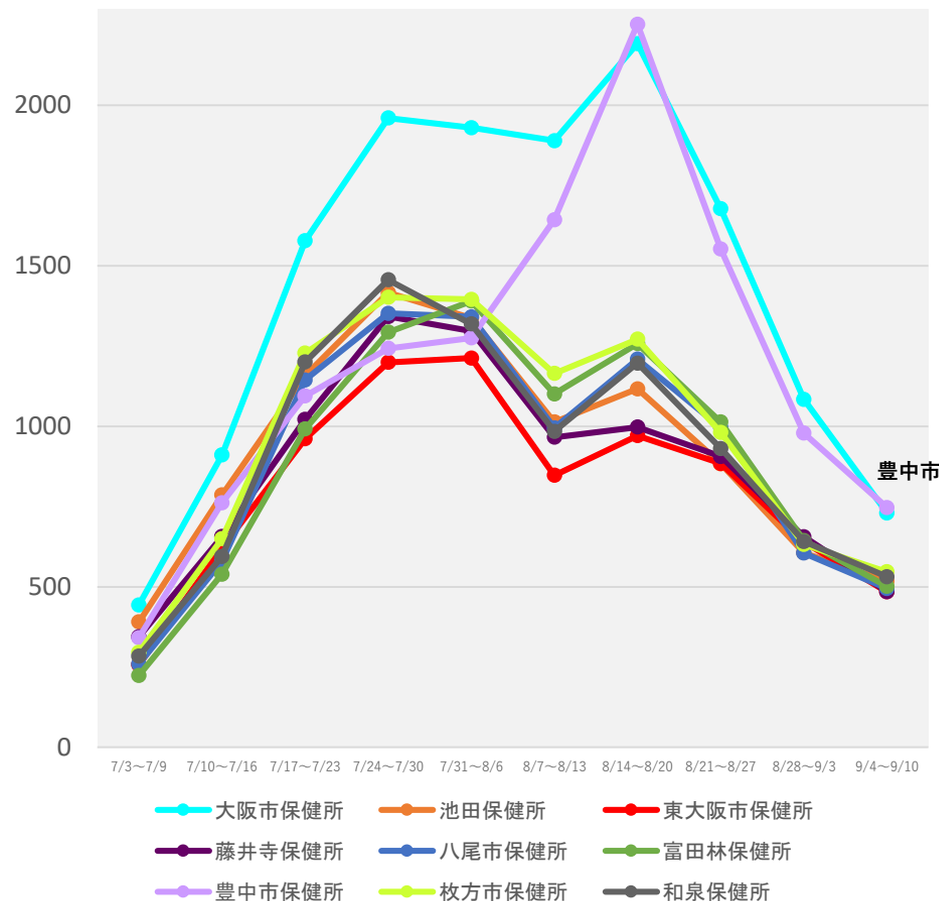
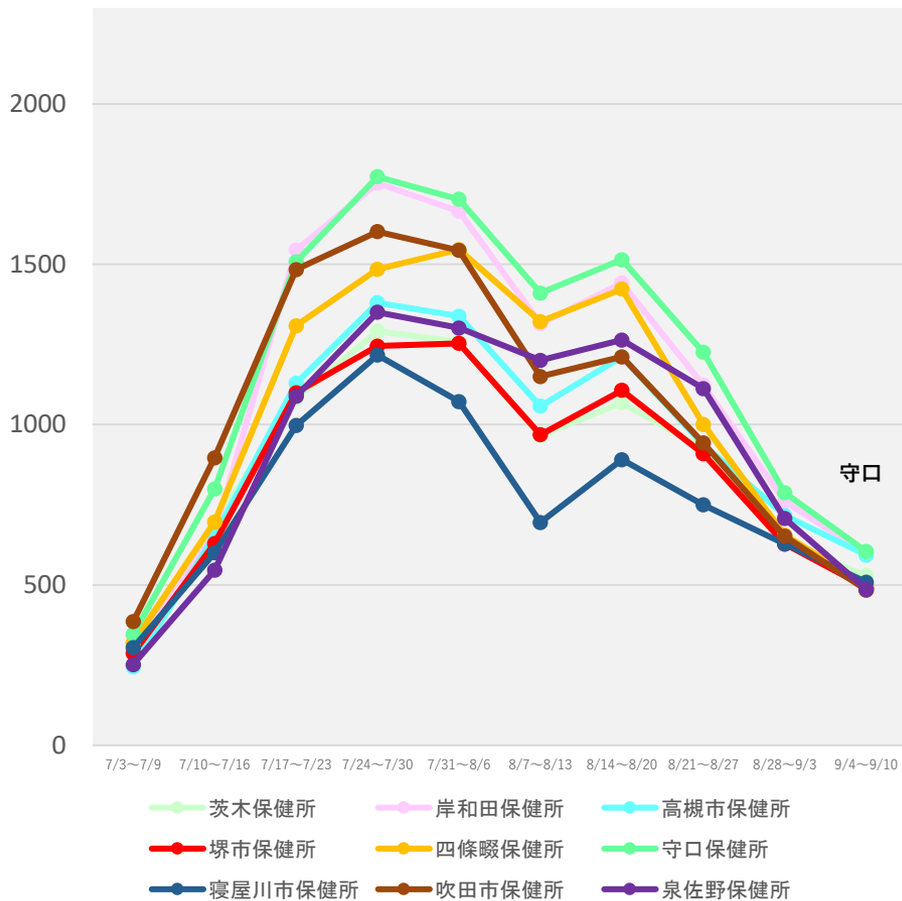
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*9/13 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。

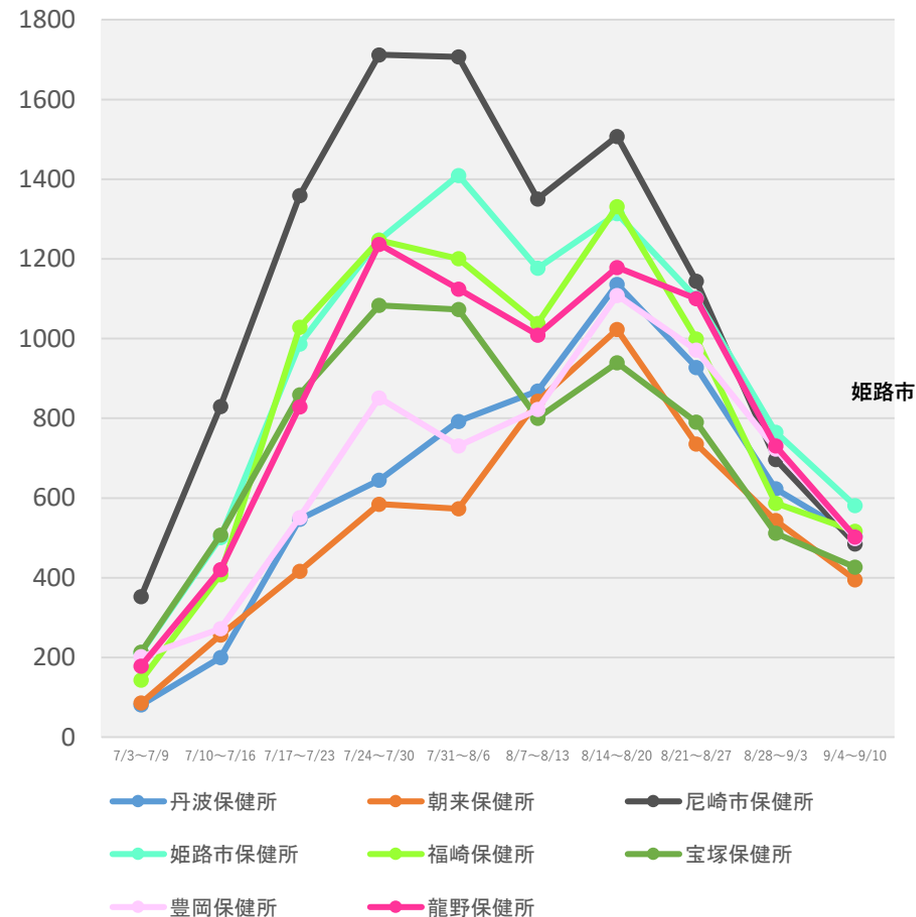
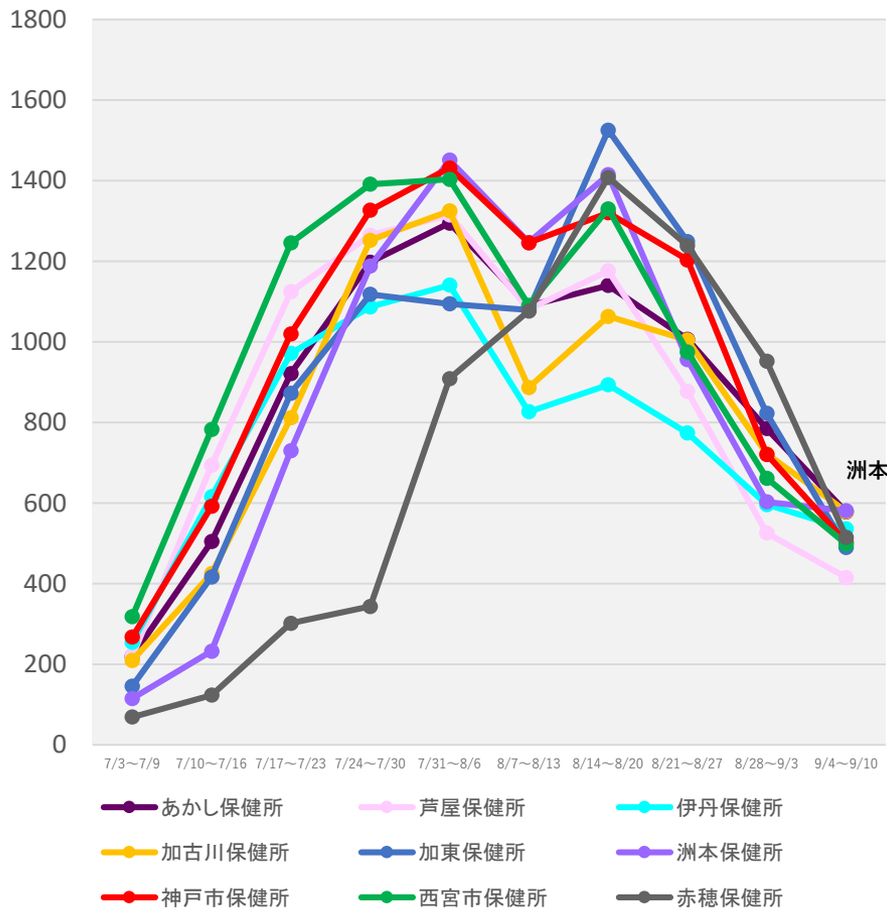
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 9/13 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。

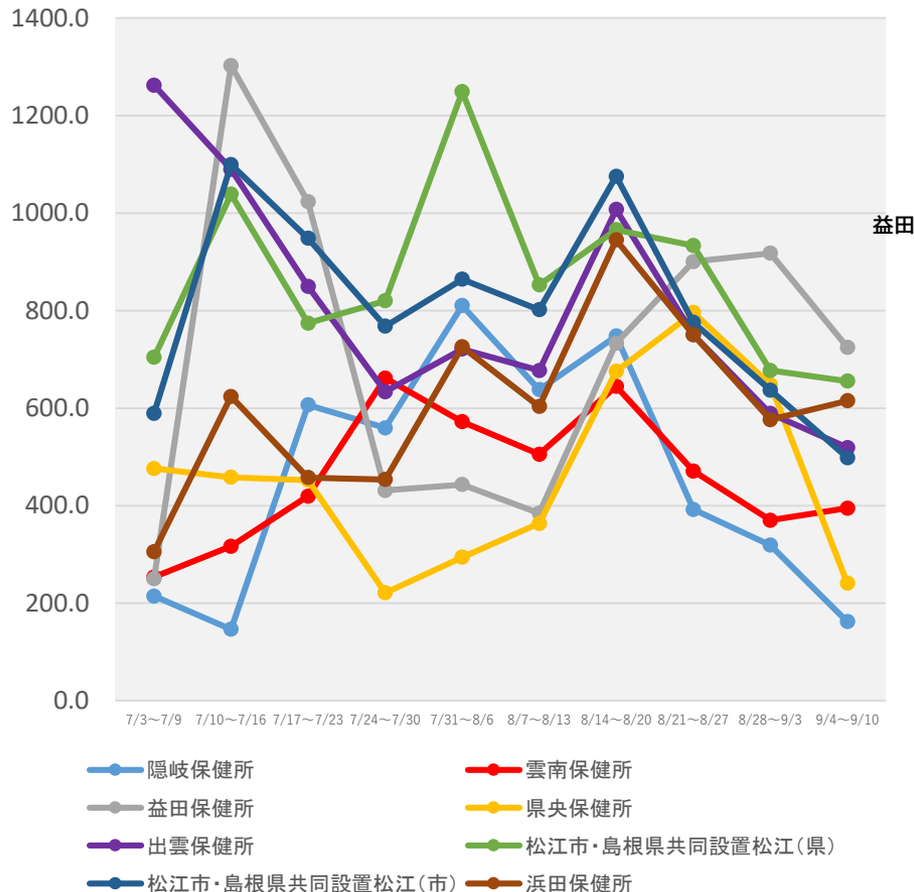
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 9/13 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。

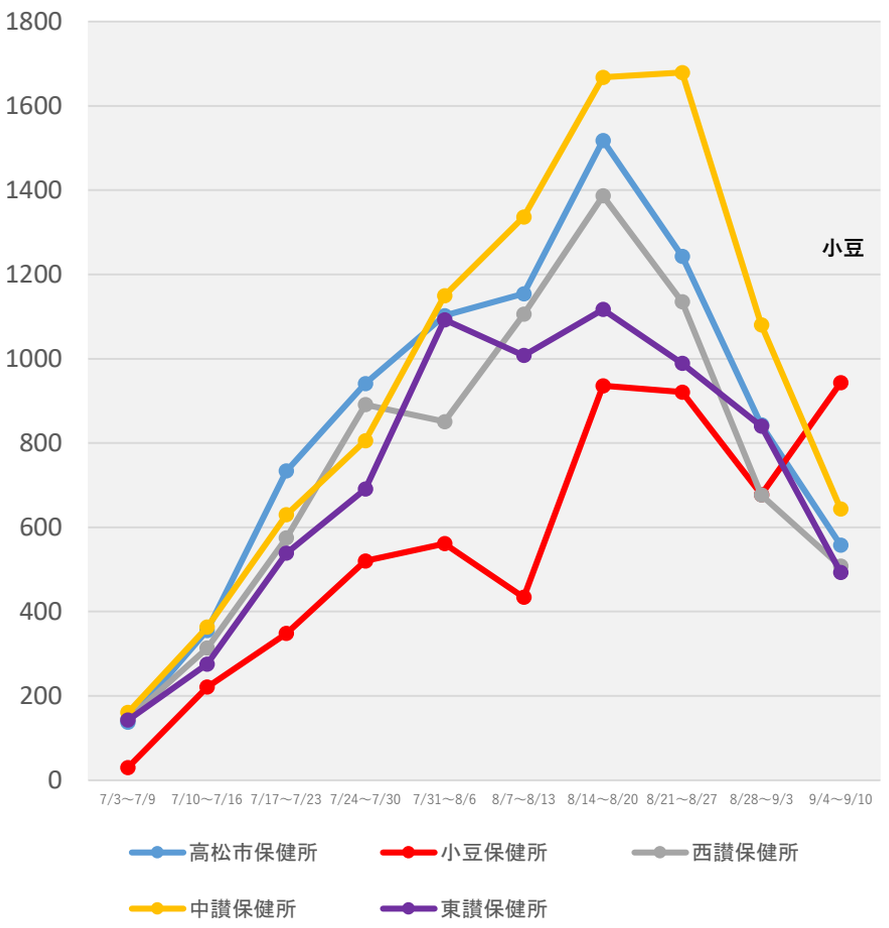
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*9/13 9:00時点の入力データを基に算出

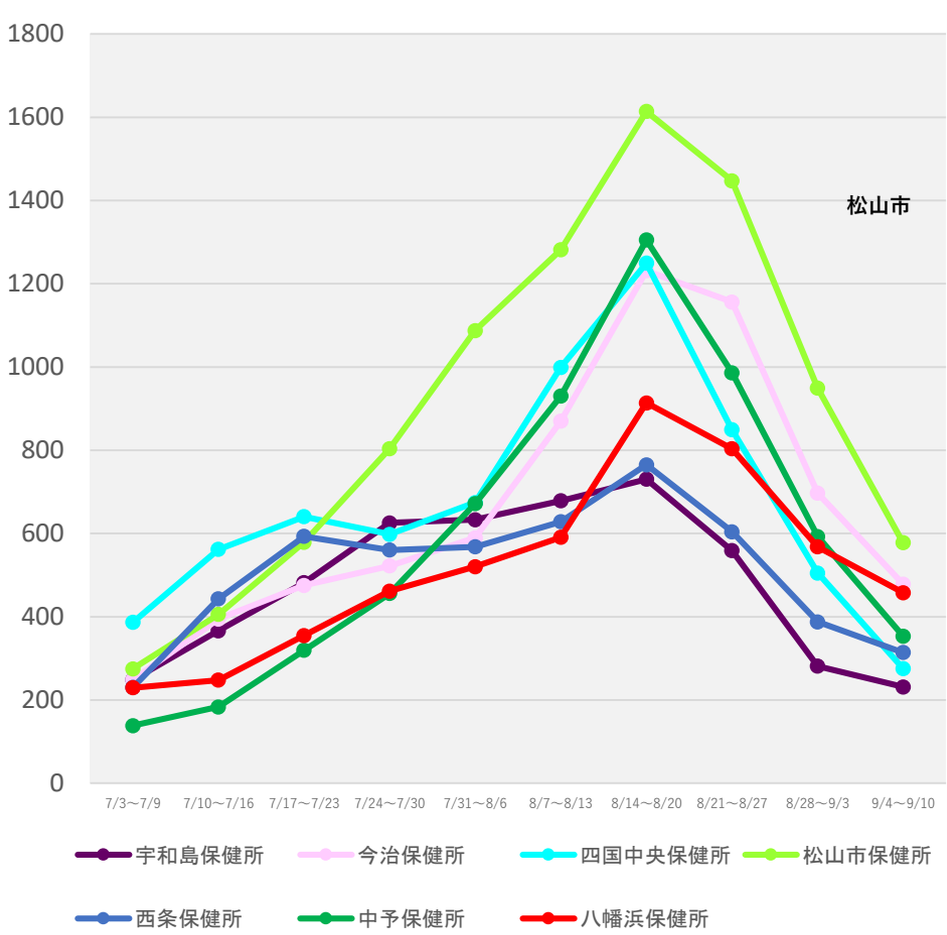
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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

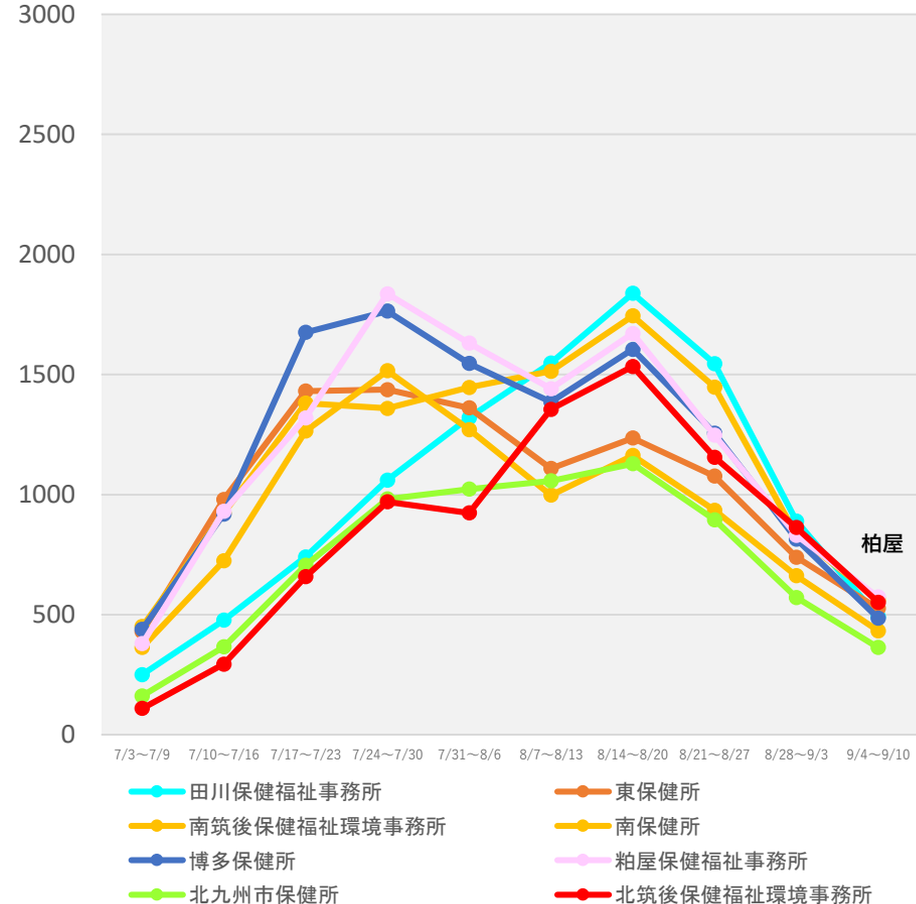
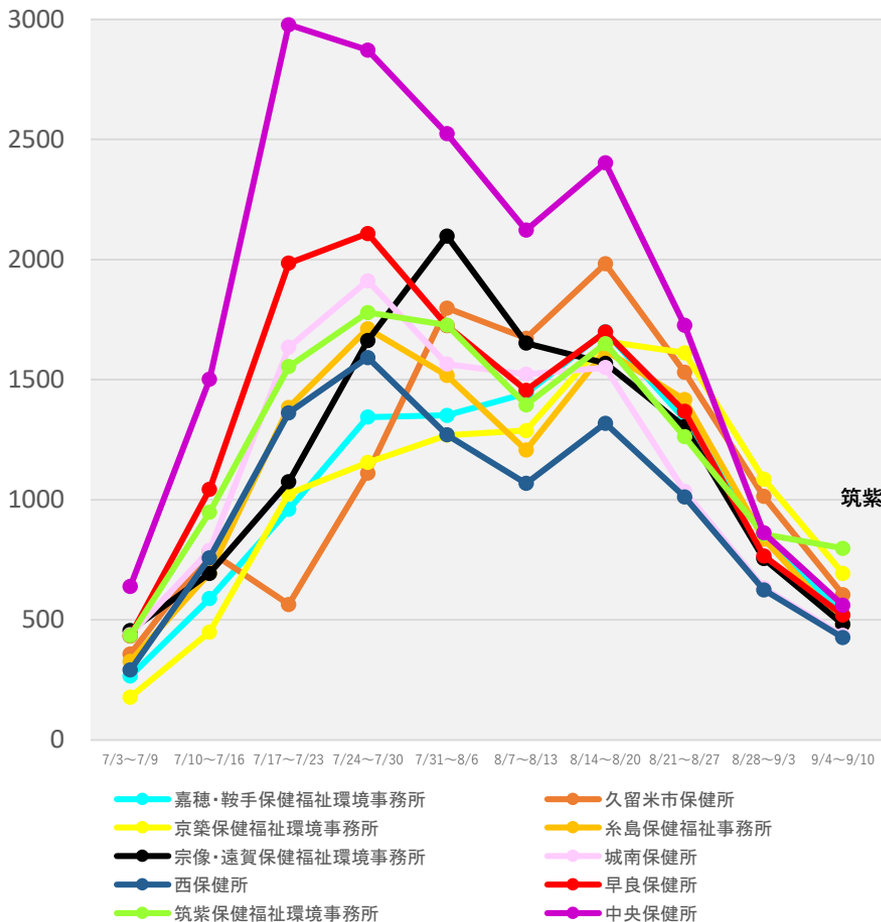


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)
 * 9/13 9:00時点の入力データを基に算出

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。

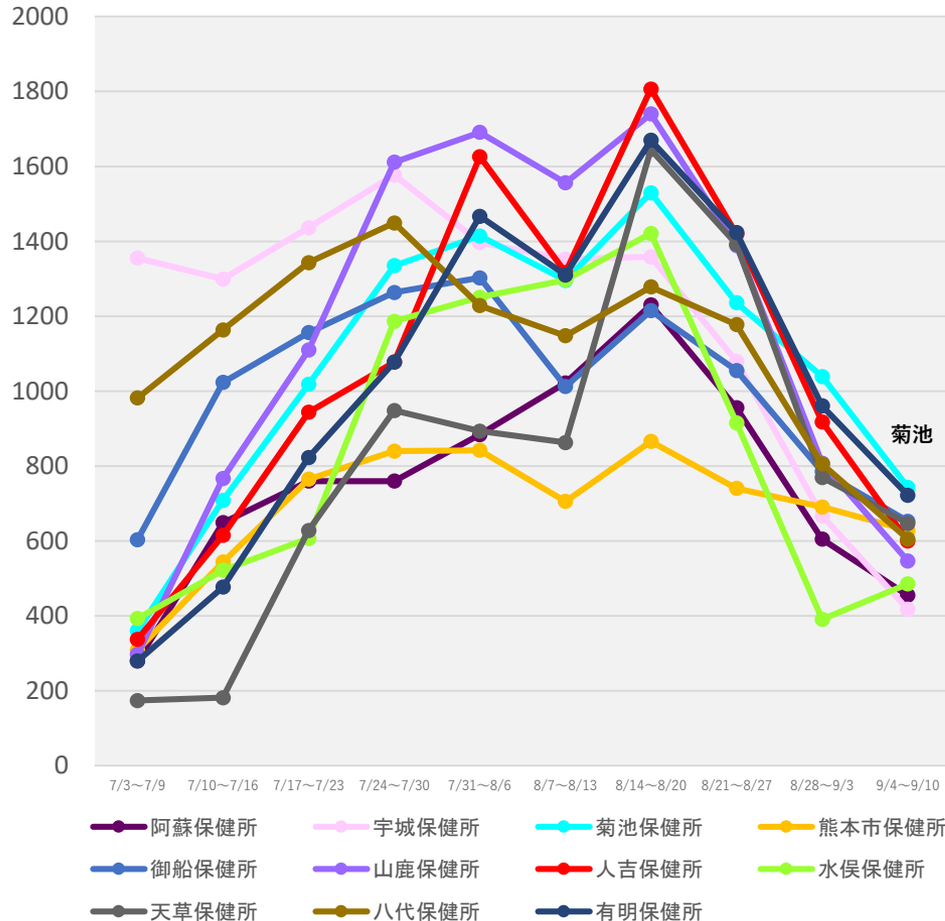
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*9/13 9:00時点の入力データを基に算出

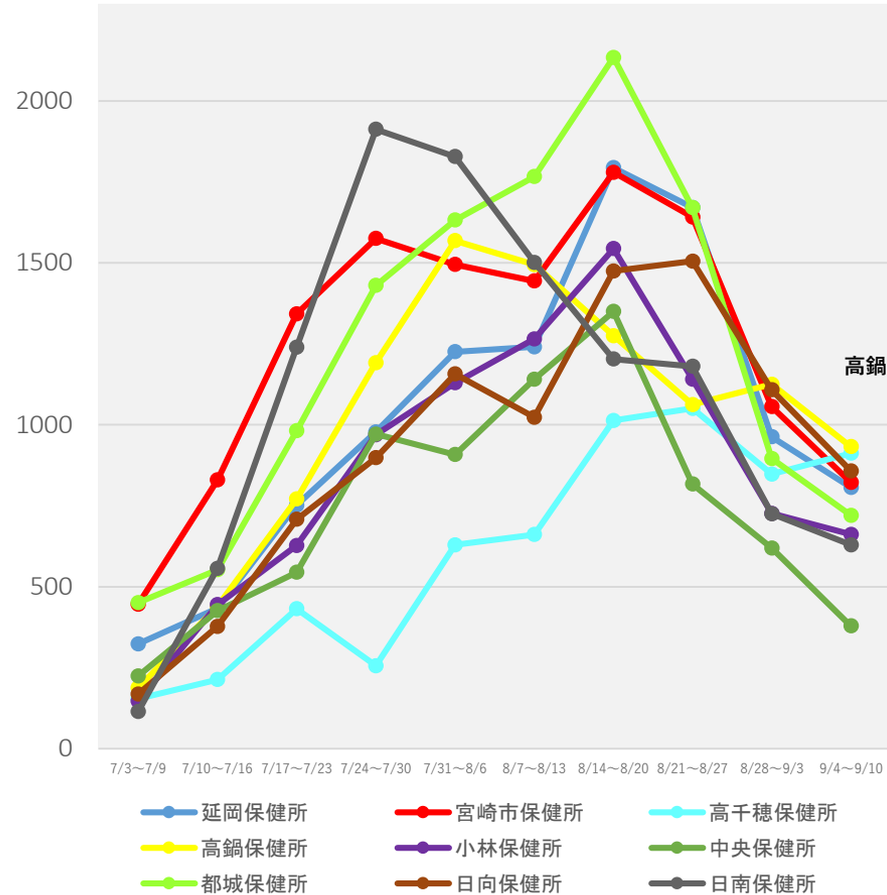
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

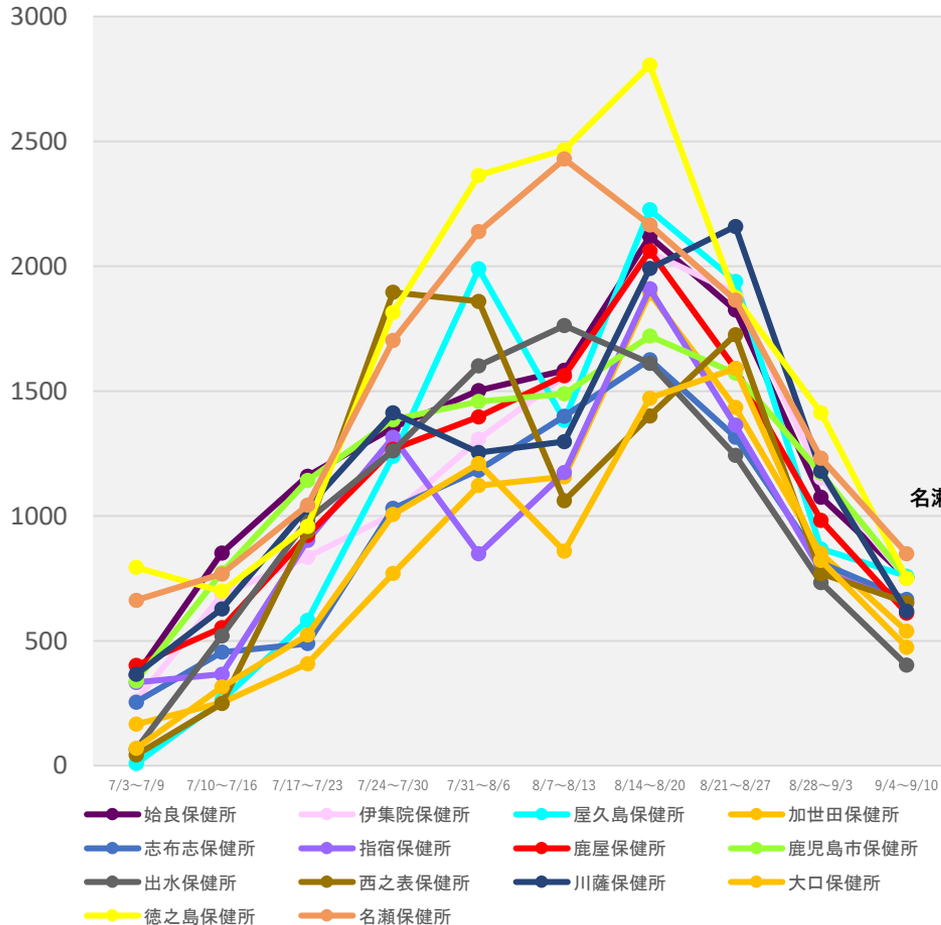
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*9/13 9:00時点の入力データを基に算出

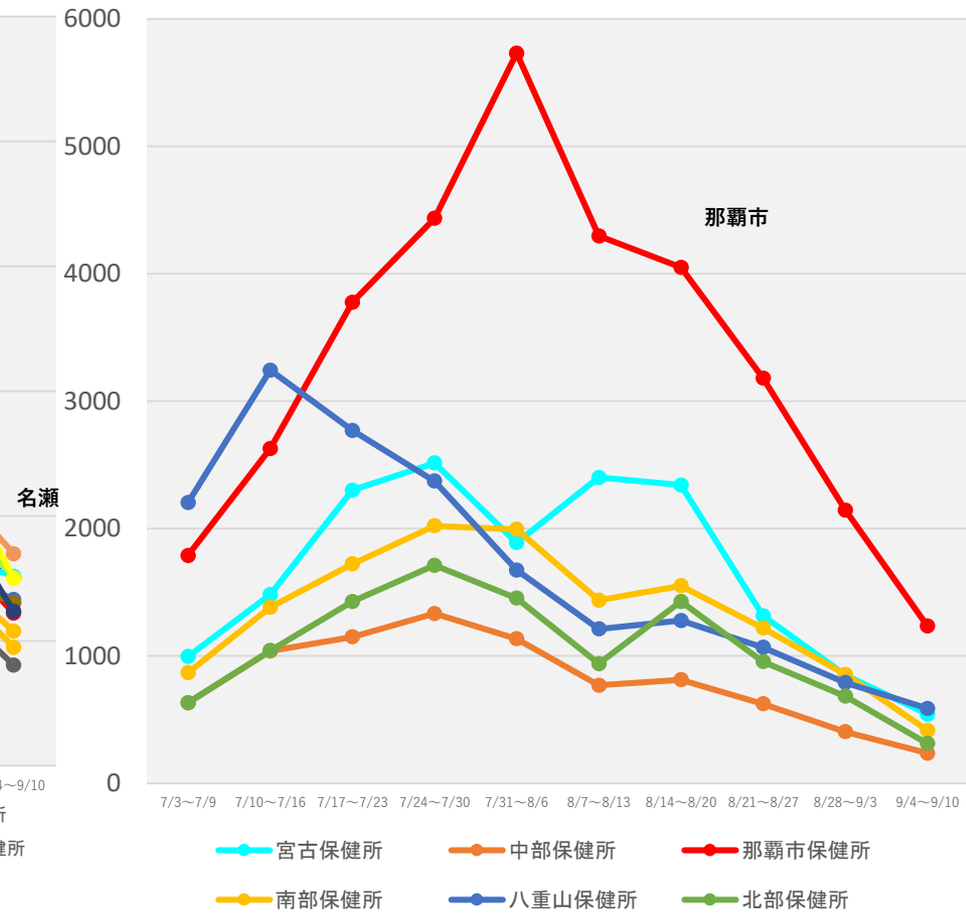
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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)

*9/13 9:00時点の入力データを基に算出

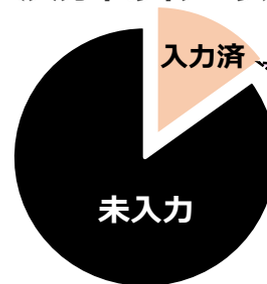
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 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6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。

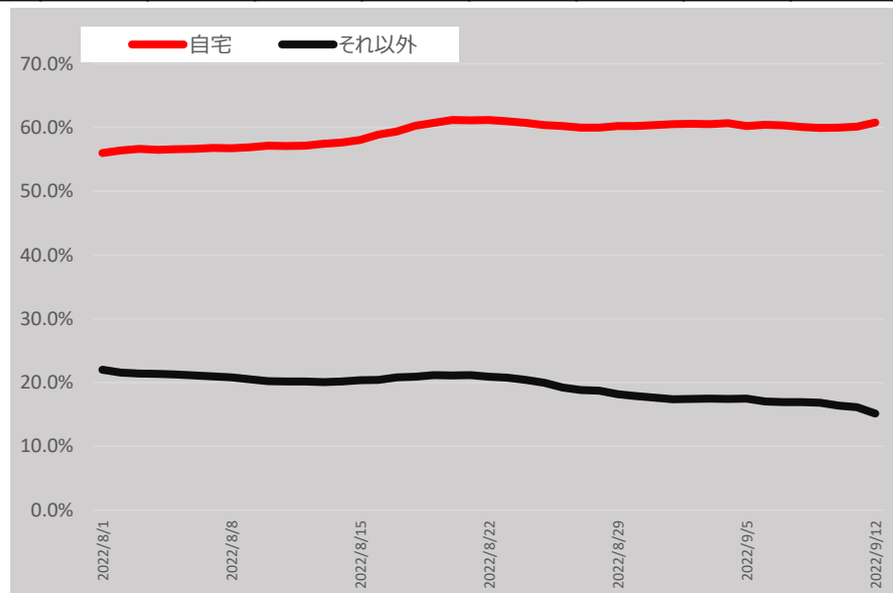
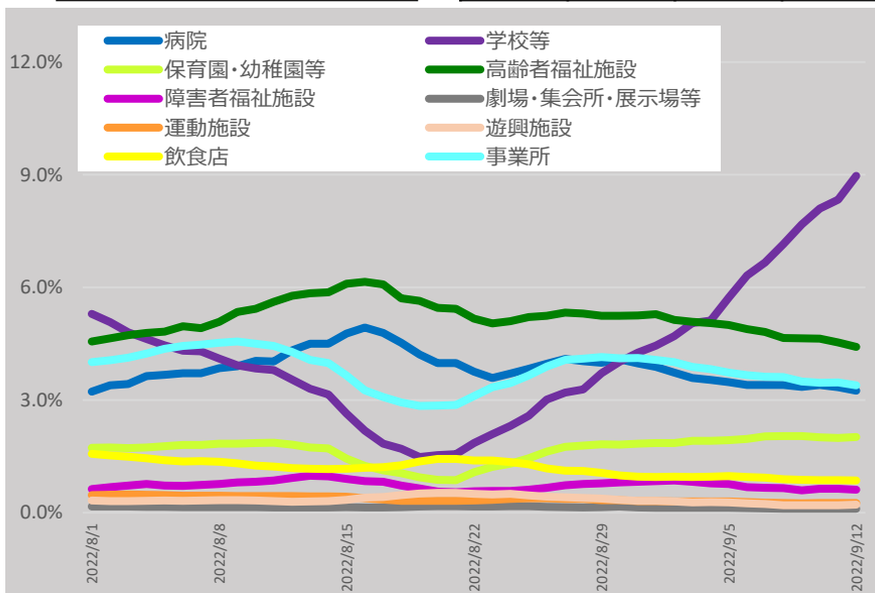
<入力率のイメージ>



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%
2022/9/12	3.2%	9.0%	2.0%	4.4%	0.6%	0.1%	0.3%	0.2%	0.9%	3.4%	60.8%	15.2%



* 9/13 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。

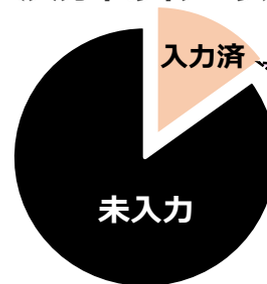
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 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6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。

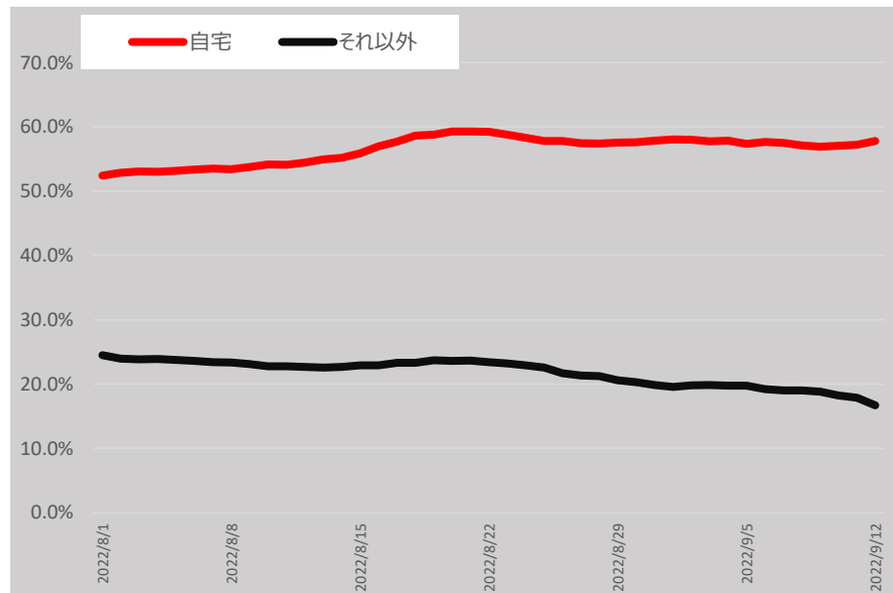
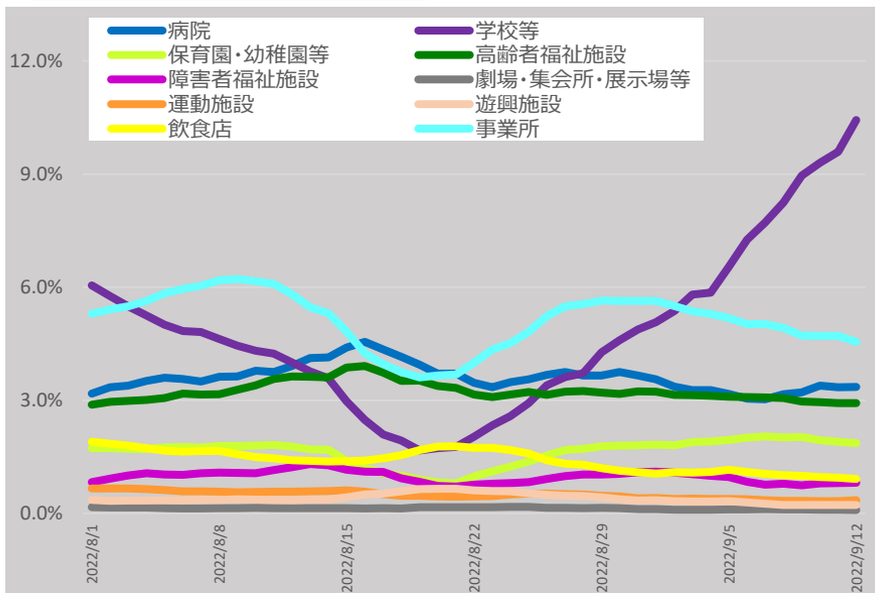
<入力率のイメージ>



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%	6.1%	1.7%	2.9%	0.8%	0.2%	0.7%	0.4%	1.9%	5.3%	52.4%	24.5%
2022/9/12	3.4%	10.4%	1.9%	2.9%	0.8%	0.1%	0.4%	0.2%	0.9%	4.6%	57.8%	16.7%



* 9/13 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。

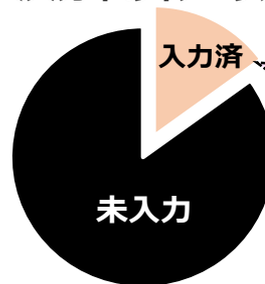
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 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6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。

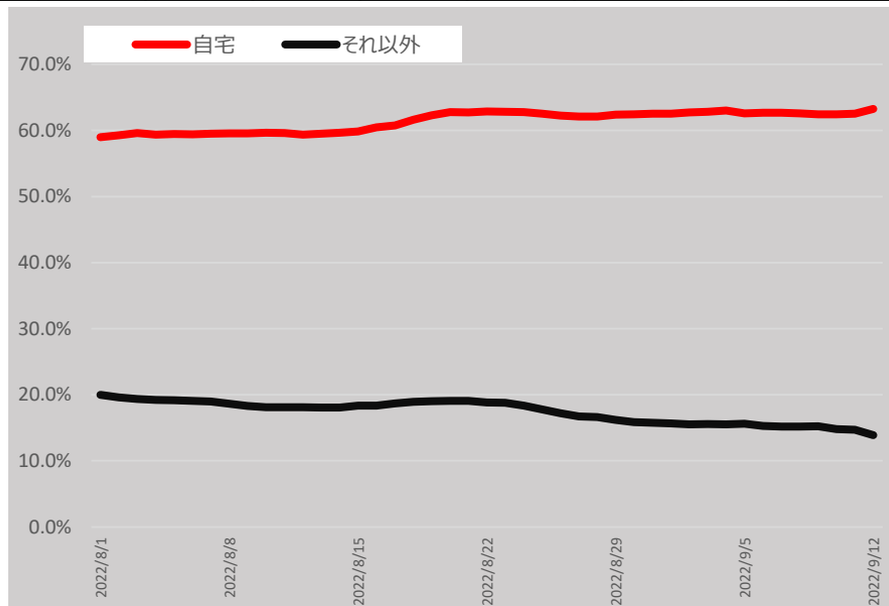
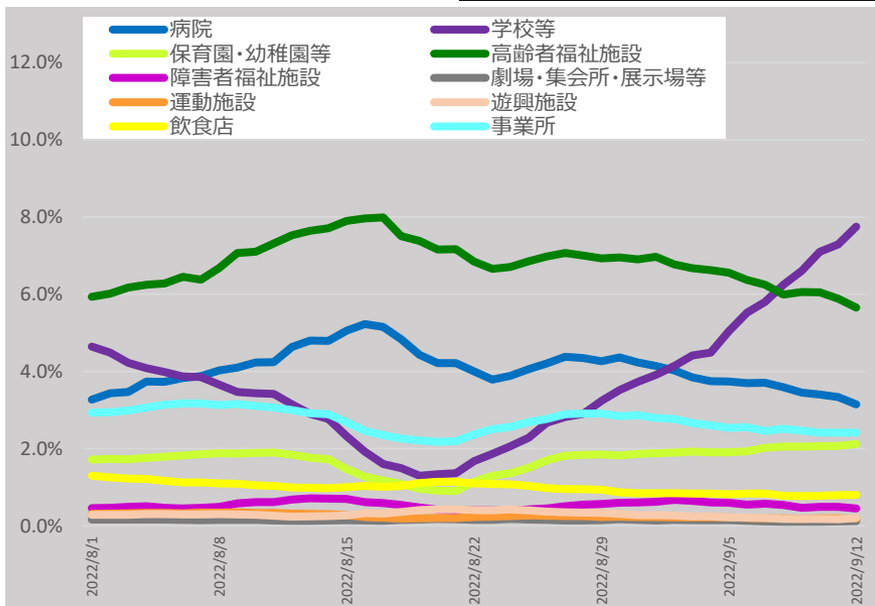
<入力率のイメージ>



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%
2022/9/12	3.2%	7.7%	2.1%	5.7%	0.4%	0.1%	0.2%	0.2%	0.8%	2.4%	63.2%	13.9%



* 9/13 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。

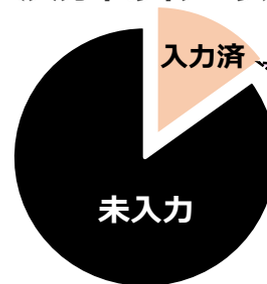
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 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6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。

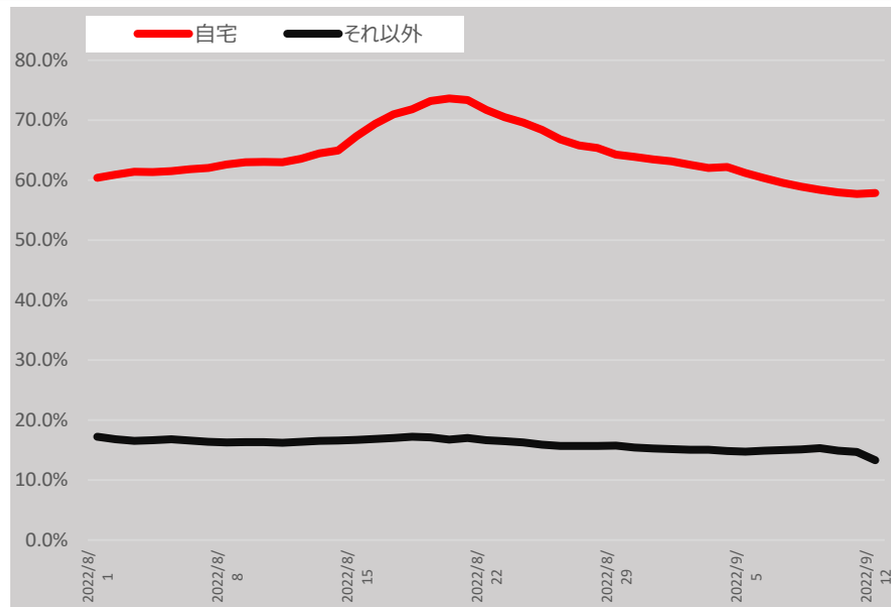
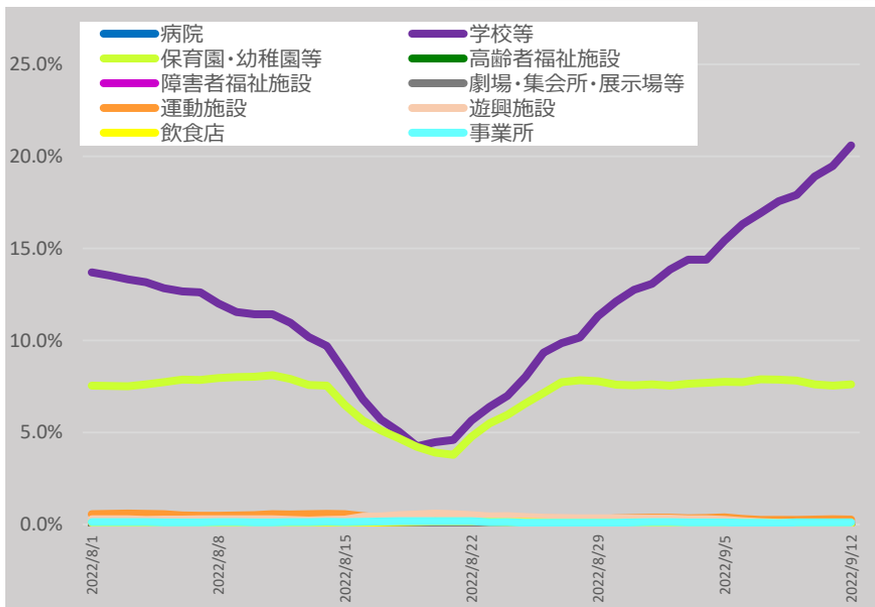
<入力率のイメージ>



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%	60.4%	17.2%
2022/9/12	0.1%	20.6%	7.6%	0.0%	0.1%	0.0%	0.3%	0.1%	0.0%	0.1%	57.8%	13.3%



* 9/13 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。

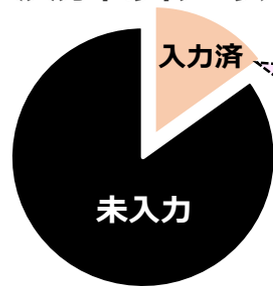
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 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6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。

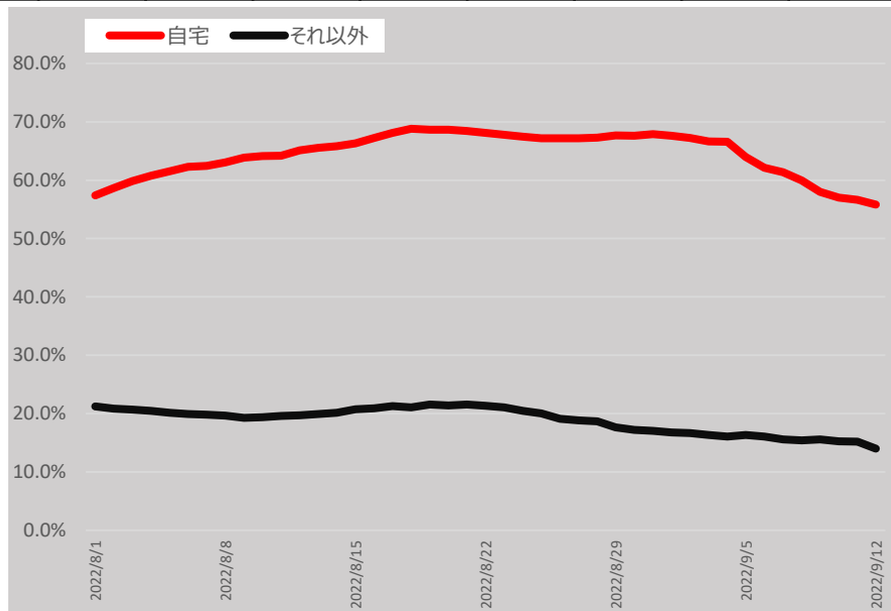
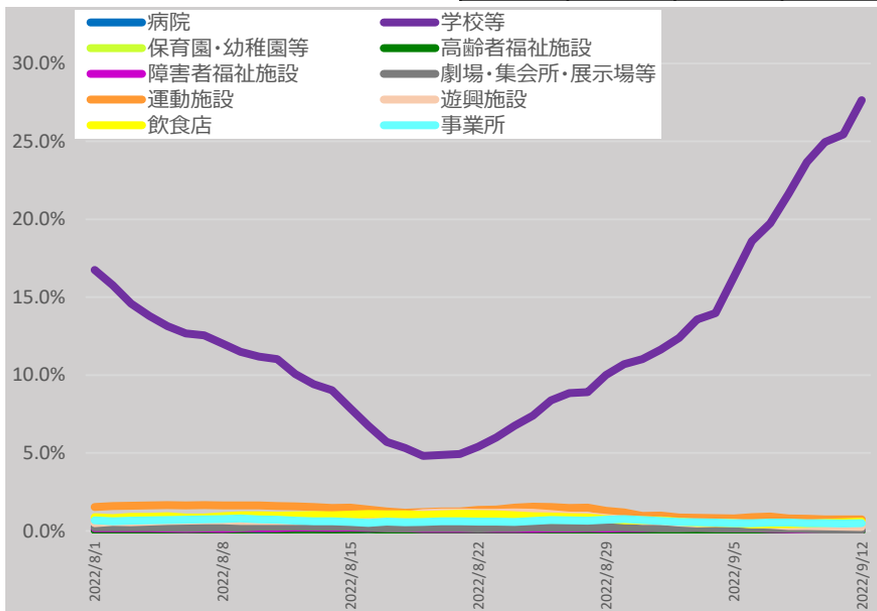
<入力率のイメージ>



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%
2022/9/12	0.1%	27.6%	0.3%	0.0%	0.1%	0.1%	0.7%	0.3%	0.6%	0.5%	55.8%	14.0%



* 9/13 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。

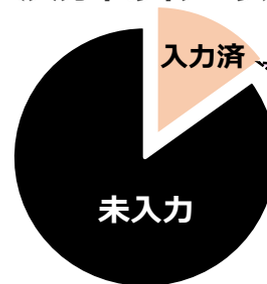
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 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6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。

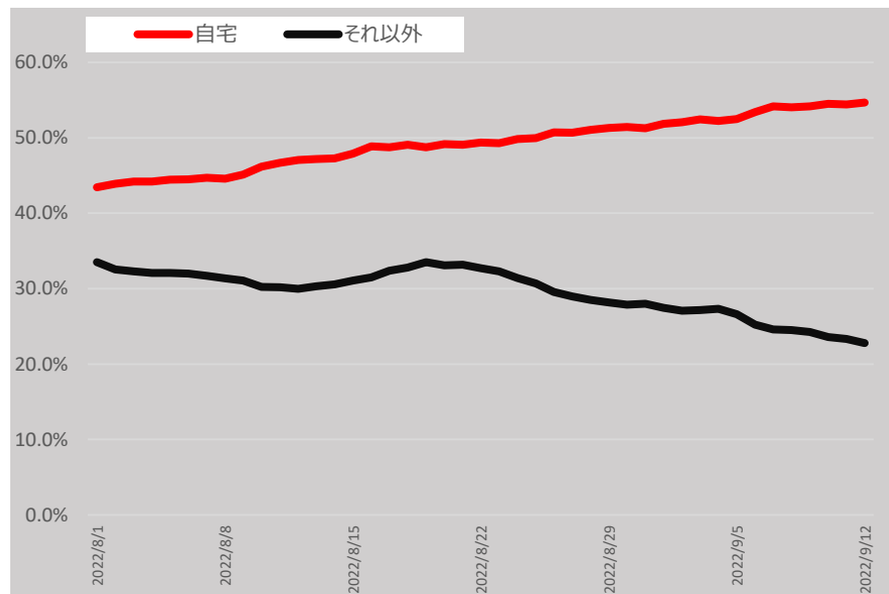
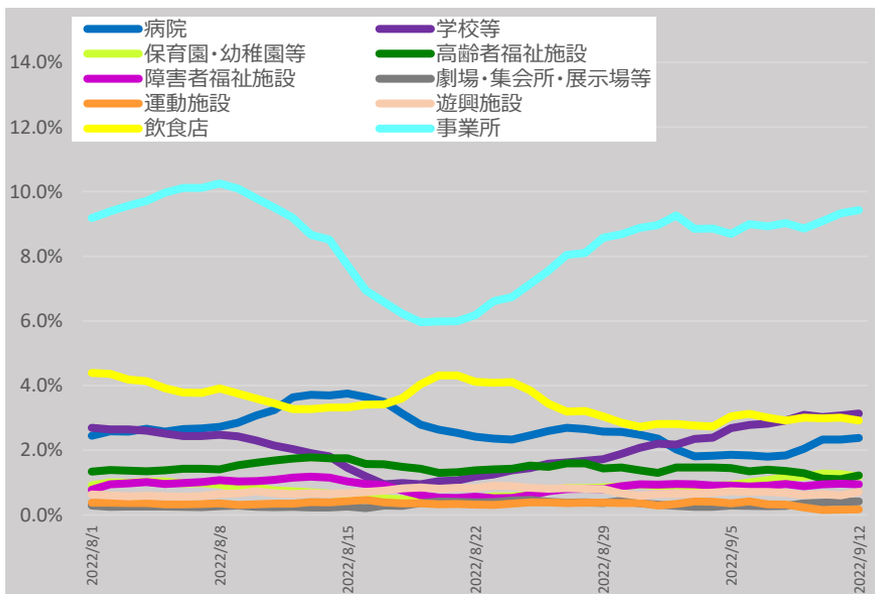
<入力率のイメージ>



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%
2022/9/12	2.4%	3.1%	1.2%	1.2%	0.9%	0.4%	0.2%	0.7%	2.9%	9.4%	54.7%	22.8%



* 9/13 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。

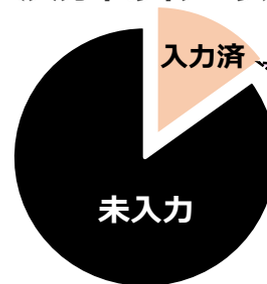
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 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6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。

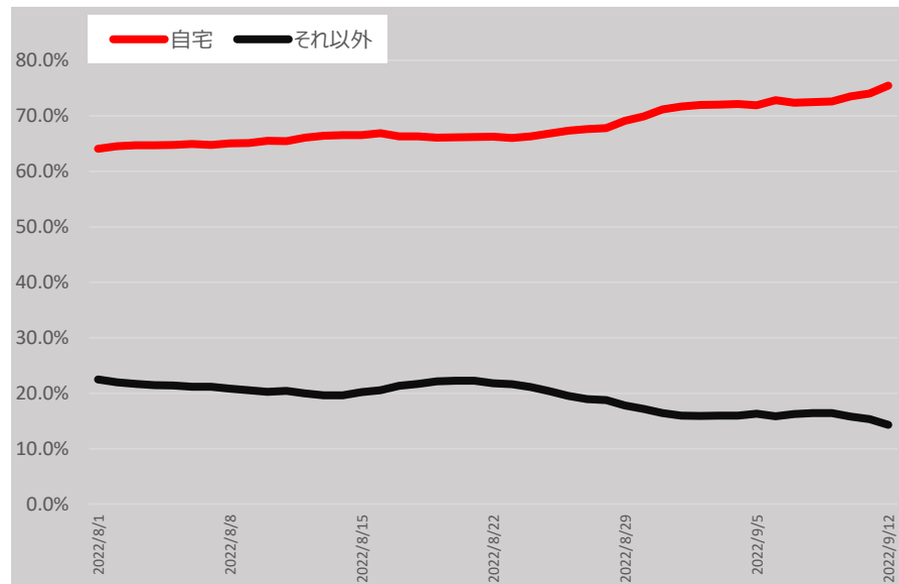
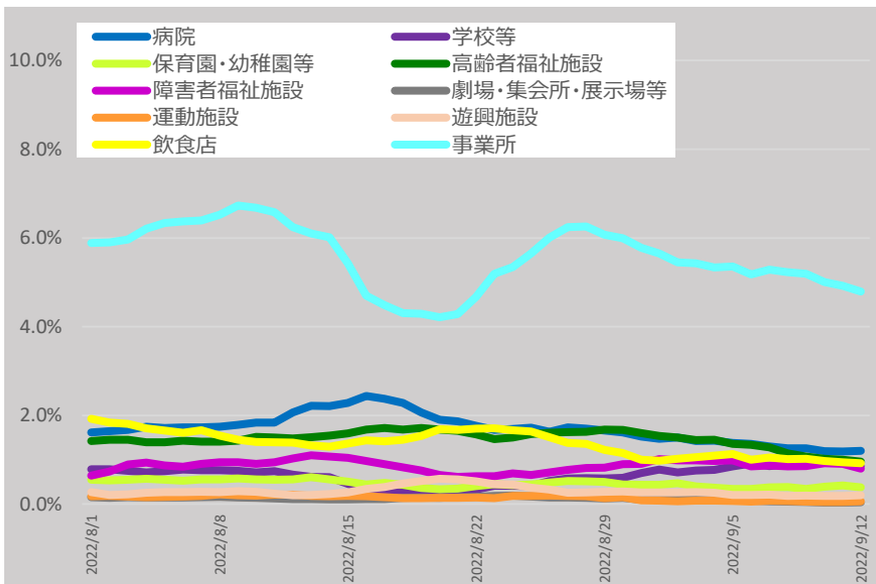
＜入力率のイメージ＞



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%	0.5%	1.4%	0.6%	0.2%	0.2%	0.3%	1.9%	5.9%	64.1%	22.5%
2022/9/12	1.2%	0.9%	0.4%	1.0%	0.8%	0.0%	0.1%	0.2%	0.9%	4.8%	75.5%	14.3%



* 9/13 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。

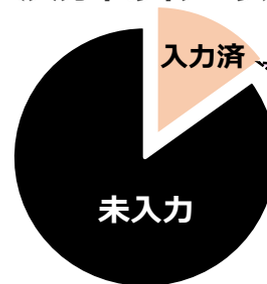
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 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6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。

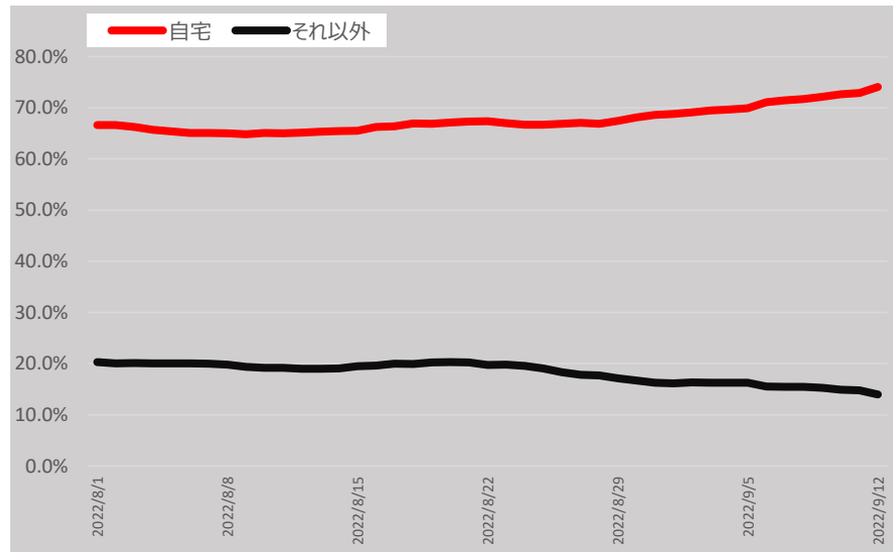
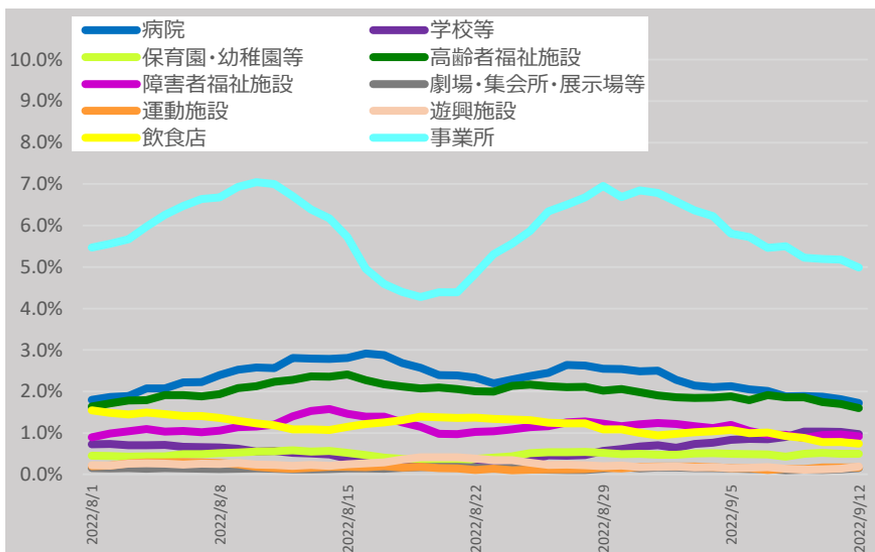
<入力率のイメージ>



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%	0.4%	1.6%	0.9%	0.1%	0.2%	0.2%	1.5%	5.5%	66.6%	20.3%
2022/9/12	1.7%	1.0%	0.5%	1.6%	0.9%	0.2%	0.2%	0.2%	0.7%	5.0%	74.1%	14.0%



* 9/13 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。

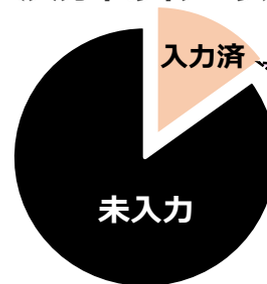
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 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6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。

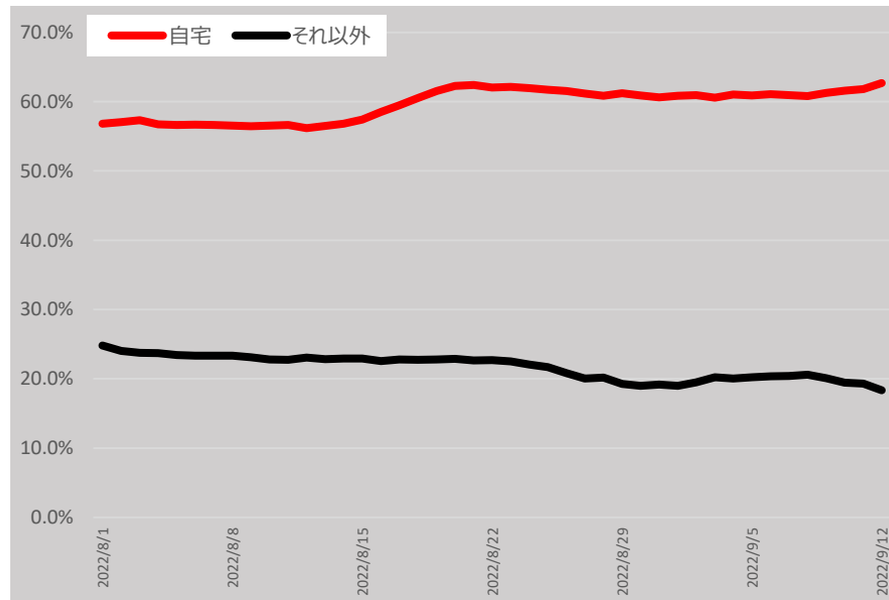
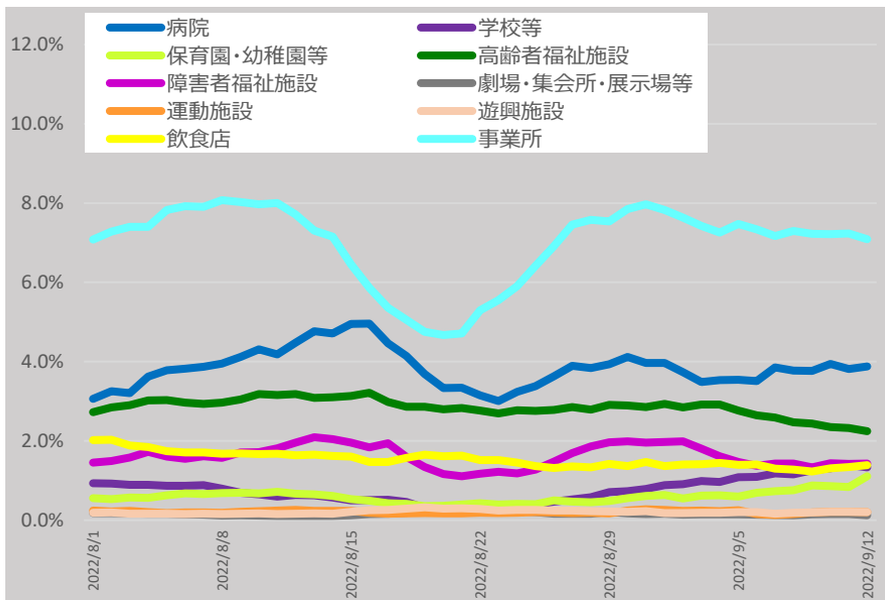
<入力率のイメージ>



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	3.1%	0.9%	0.5%	2.7%	1.5%	0.2%	0.2%	0.2%	2.0%	7.1%	56.8%	24.8%
2022/9/12	3.9%	1.3%	1.1%	2.2%	1.4%	0.1%	0.2%	0.2%	1.4%	7.1%	62.7%	18.3%



* 9/13 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。

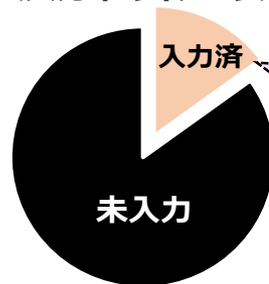
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 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6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。

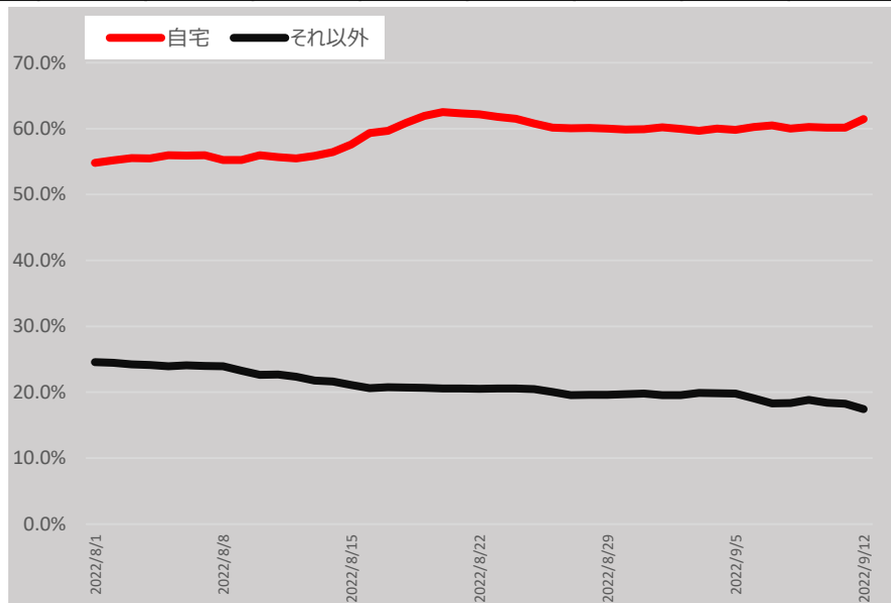
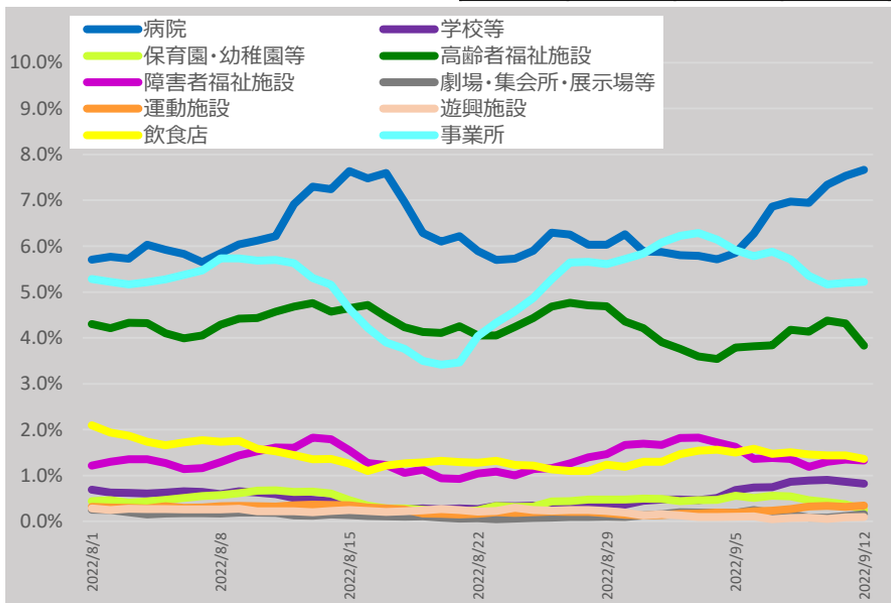
<入力率のイメージ>



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	5.7%	0.7%	0.4%	4.3%	1.2%	0.3%	0.3%	0.3%	2.1%	5.3%	54.8%	24.6%
2022/9/12	7.7%	0.8%	0.3%	3.8%	1.3%	0.2%	0.3%	0.1%	1.4%	5.2%	61.5%	17.4%



* 9/13 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。

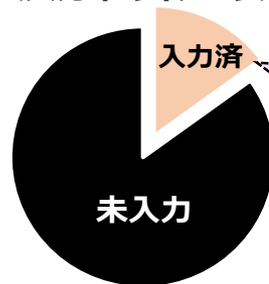
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 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6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。

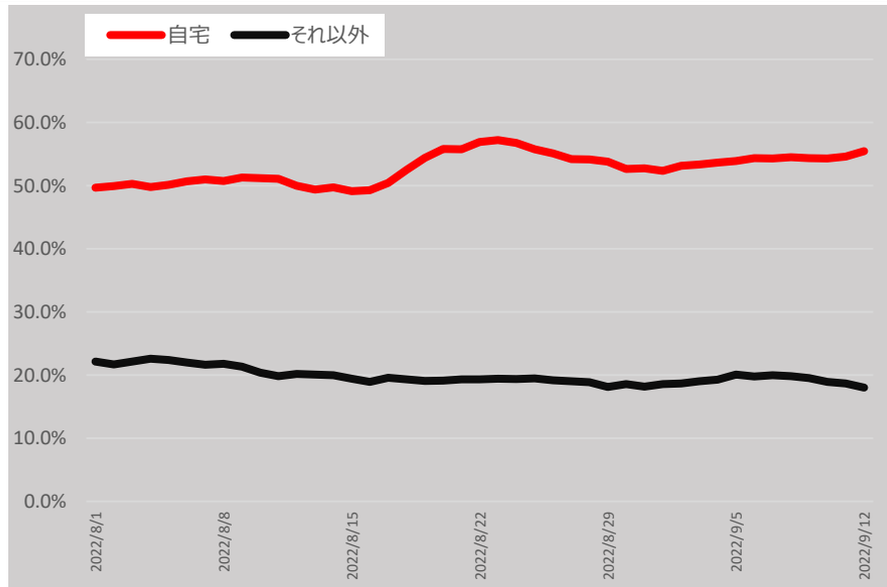
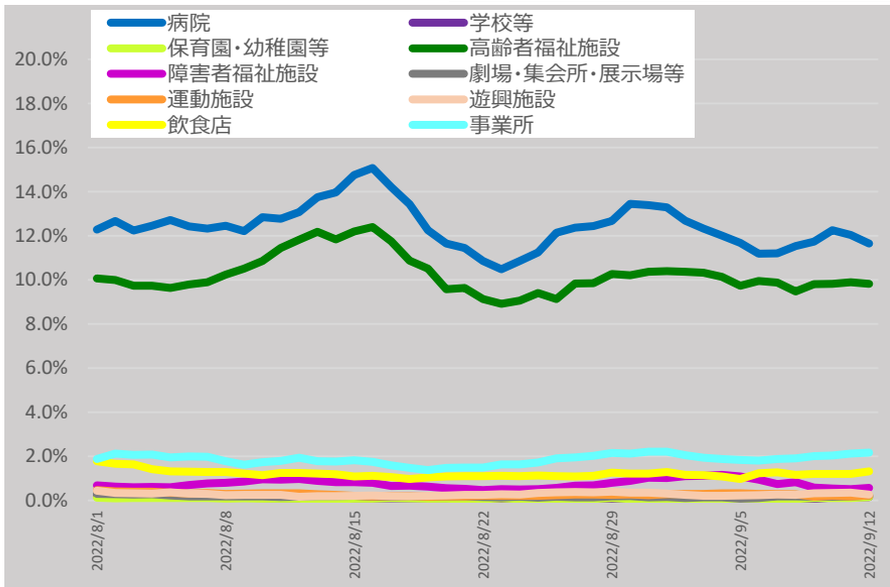
<入力率のイメージ>



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	12.3%	0.2%	0.1%	10.1%	0.7%	0.3%	0.5%	0.4%	1.8%	1.9%	49.7%	22.2%
2022/9/12	11.7%	0.1%	0.1%	9.8%	0.6%	0.2%	0.2%	0.3%	1.3%	2.2%	55.5%	18.0%



* 9/13 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。

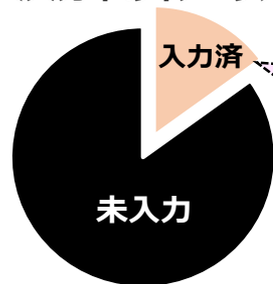
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 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6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。

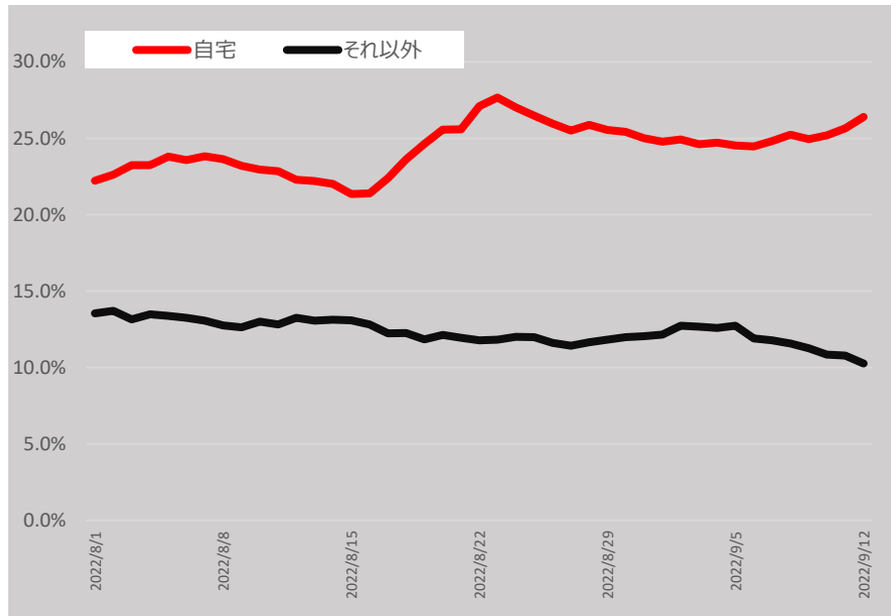
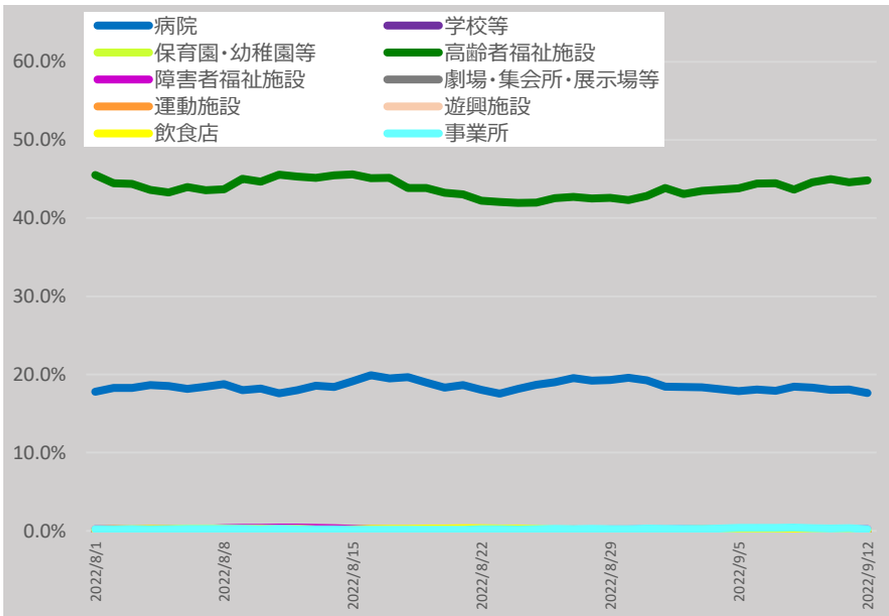
<入力率のイメージ>



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	17.8%	0.0%	0.1%	45.5%	0.2%	0.0%	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	22.2%	13.5%
2022/9/12	17.6%	0.0%	0.1%	44.8%	0.2%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.2%	26.4%	10.3%



* 9/13 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

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

HER-SYS上で死亡場所が「自宅」とされている事例について

- HER-SYS上、令和3年10月1日～令和4年9月13日までの間に発生届の提出があり、最終的に死亡となった事例のうち、死亡場所が「自宅」と入力されたものが331件。
 （9月13日15時入力時点。今後の入力状況により、数字に変動があり得る。）

<①月別件数>

10月	0件	7月	54件
11月	0件	8月	124件
12月	0件	9月	10件
1月	28件	合計	331件 ※1,2,3
2月	73件		
3月	33件		
4月	4件		
5月	5件		
6月	0件		

<②年齢構成>

10歳未満	0
10代	0
20代	15
30代	15
40代	12
50代	22
60代	22
70代	47
80代以上	198
不詳	0

<③性別>

男性	191
女性	140

- ※1 上記件数は、発生届が提出された月で集計している。
 ※2 総件数のうち、届出時点で亡くなっていた件数は8件である。
 ※3 総件数のうち、重症化リスク因子が「あり」とされていた件数は212件である。
 年齢別内訳は以下のとおり。

10代未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代以上
0件	0件	1件	0件	5件	9件	15件	37件	145件

警察庁 新型コロナウイルス陽性死体取扱い状況(令和3年9月～令和4年8月)

○ 警察庁から提供いただいた情報を厚生労働省において集計したものの。

<①月別件数>

	全国計 ※1	うち死因がコロナ※ 2	うち生前に検査	うち死因がコロナ※ 2
9月	117件	65件	51件	31件 (うち東京12件)
10月	17件	6件	5件	1件 (うち東京0件)
11月	2件	0	0件	0件 (うち東京0件)
12月	3件	0件	0件	0件 (うち東京0件)
R4年1月	151件	45件	60件	19件 (うち東京7件)
2月	564件	229件	270件	114件 (うち東京48件)
3月	239件	85件	90件	35件 (うち東京11件)
4月	90件	31件	35件	14件 (うち東京4件)
5月	72件	19件	28件	8件 (うち東京0件)
6月	35件	11件	11件	3件 (うち東京0件)
7月	258件	100件	130件	64件 (うち東京29件)
8月	869件	371件	488件	222件 (うち東京71件)
合計	2,417件	962件	1,168件	511件 (うち東京182件)

<②年齢構成>

	合計	うち死因が コロナ※ 2
10歳未満	24	5
10代	15	2
20代	43	10
30代	73	26
40代	120	34
50代	215	97
60代	255	103
70代	536	205
80代以上	1133	480
不詳	3	0

<③性別>

	合計	うち死因が コロナ※ 2
男性	1,499	618
女性	918	344

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

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