

新規陽性者数の推移等 (HER-SYSデータ)

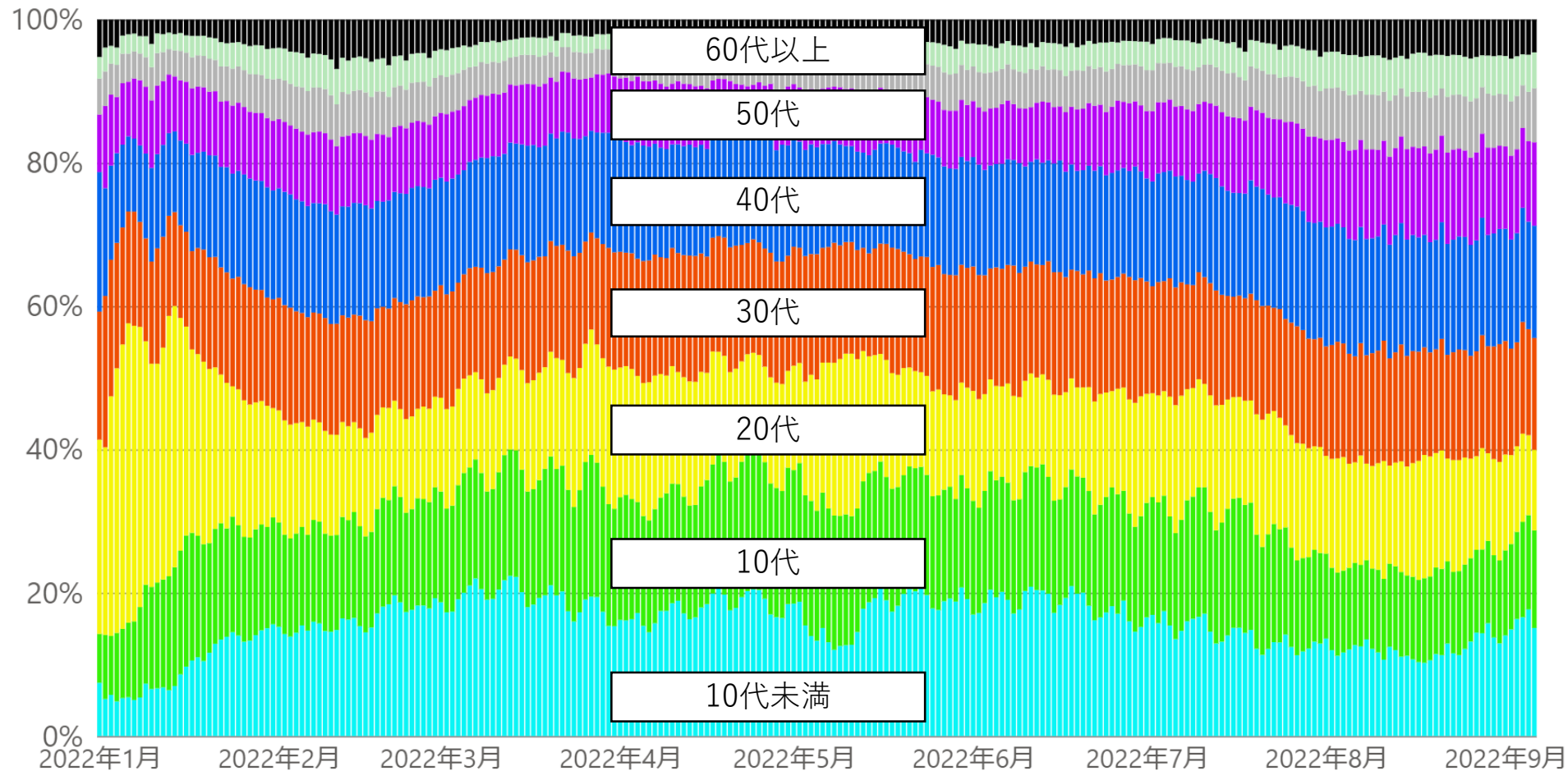
(目次)

- 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）・・・・・・ 34
- 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・・・・・・・・・・ 38
- ⑤新規陽性者の感染場所（全国、10歳刻み）・・・・・・・・・・・・・・・・ 55

年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ）

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

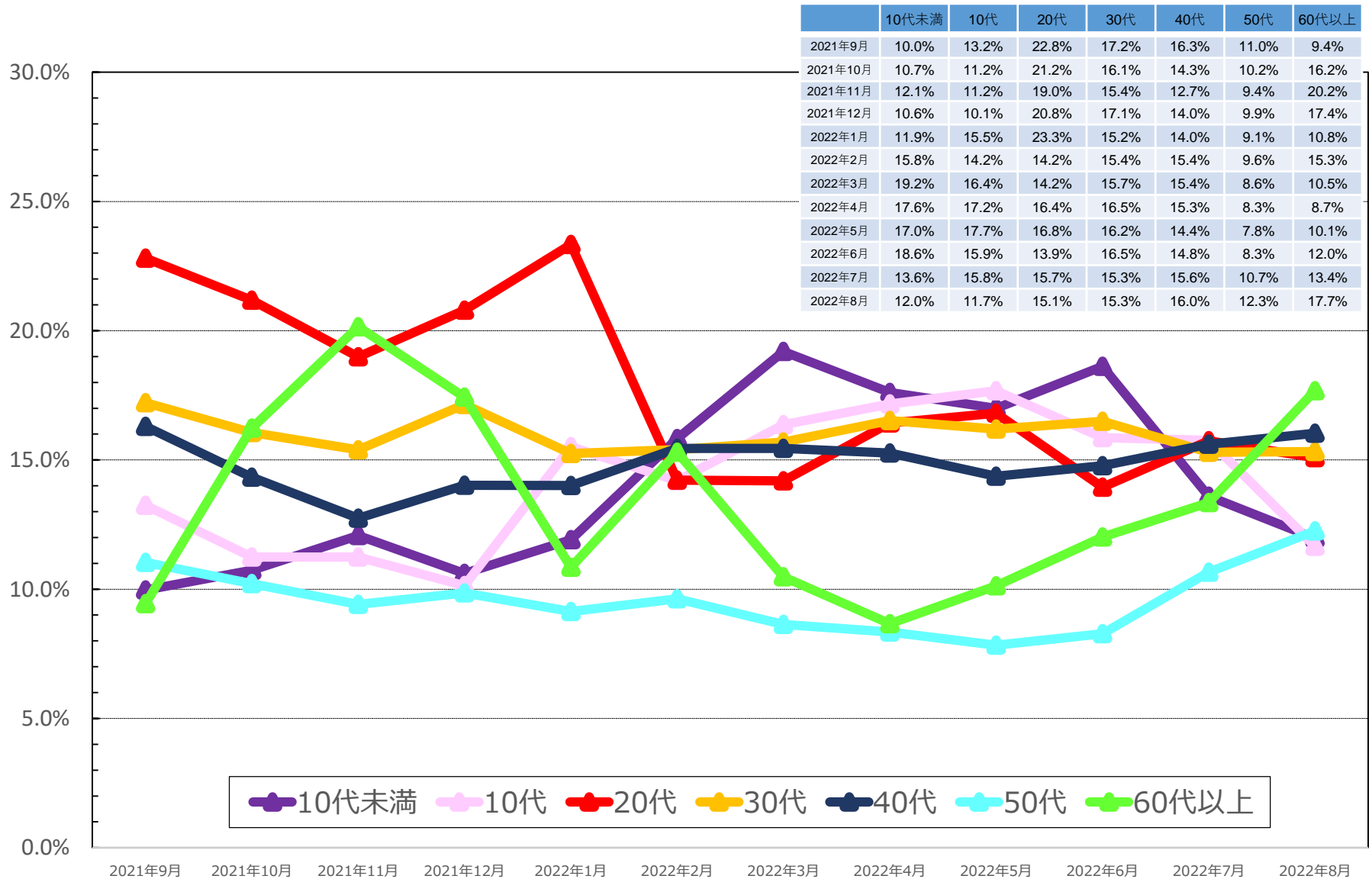
年齢階級 ● 10歳未満 ● 10代 ● 20代 ● 30代 ● 40代 ● 50代 ● 60代 ● 70代 ● 80代以上



* 9/6 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）

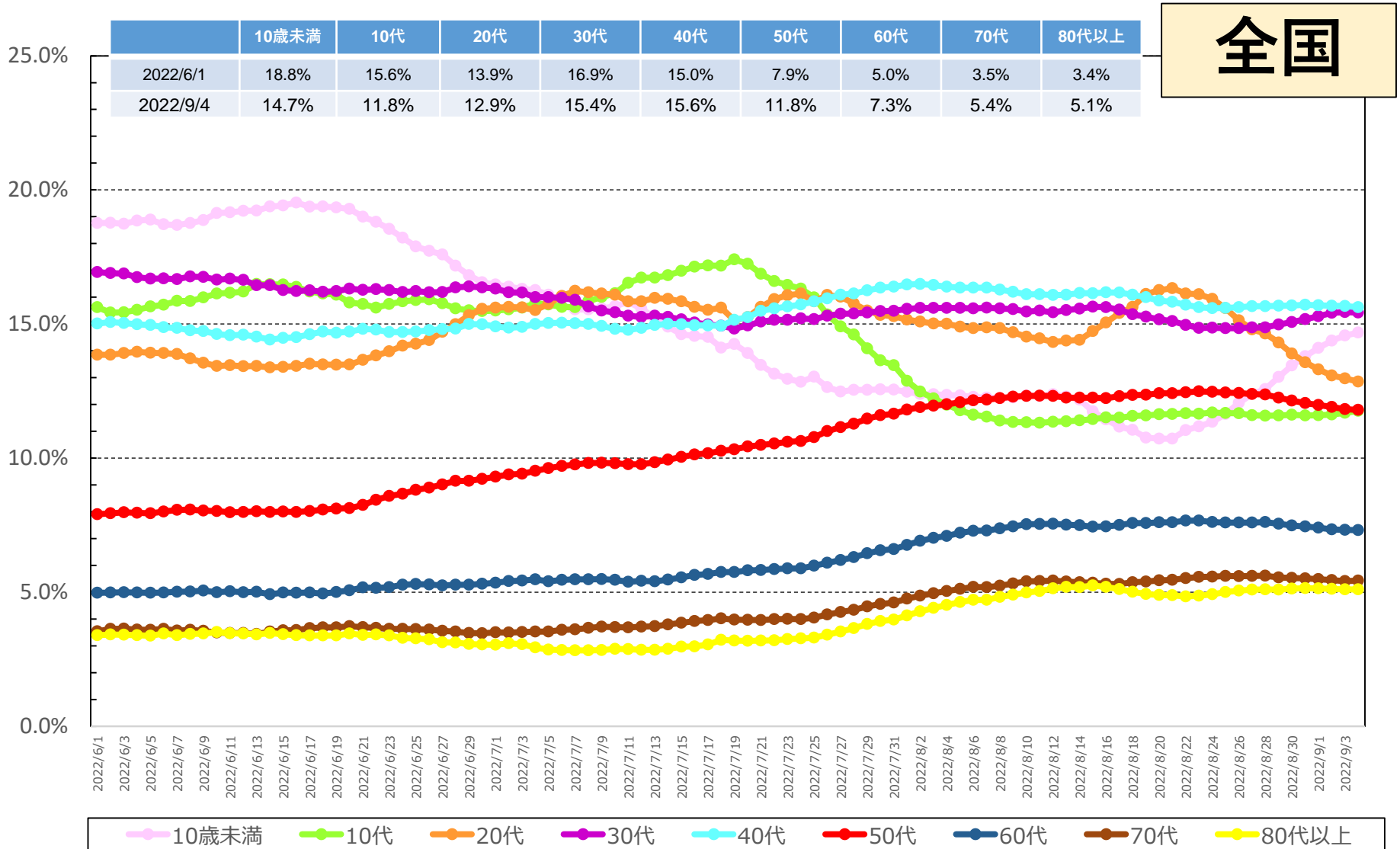


* 9/6 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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。（全国、日次化）

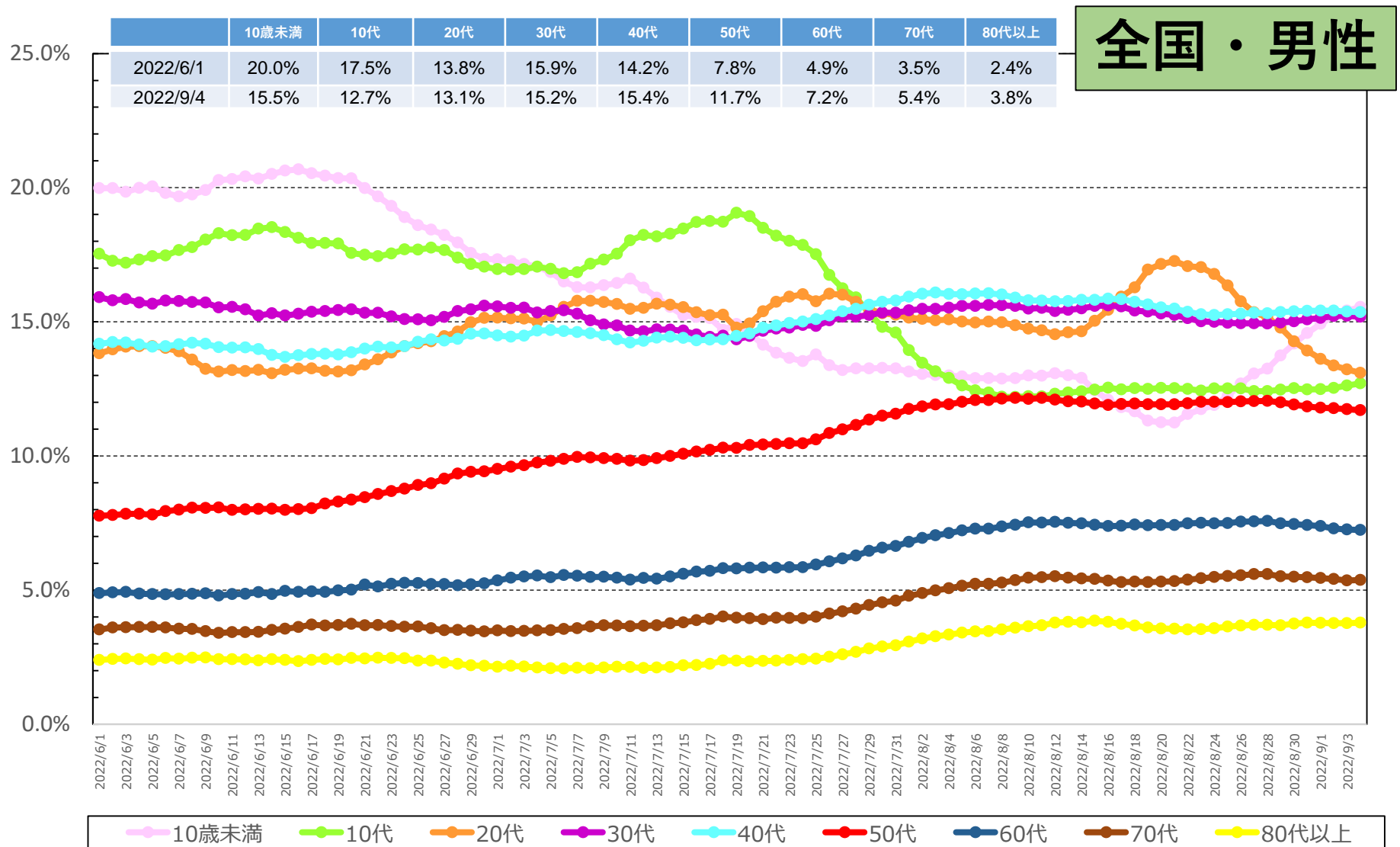


* 9/6 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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）

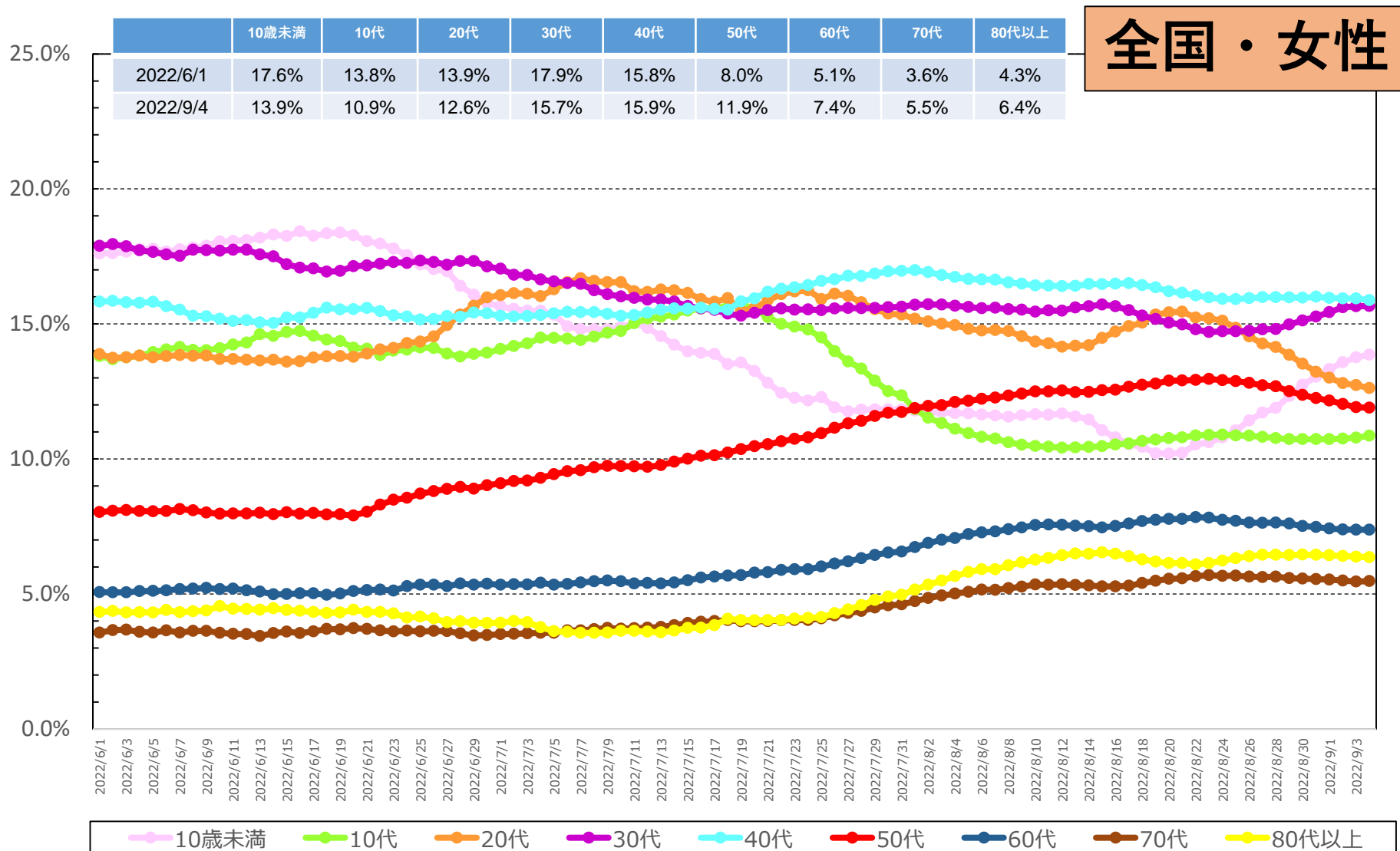


* 9/6 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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）



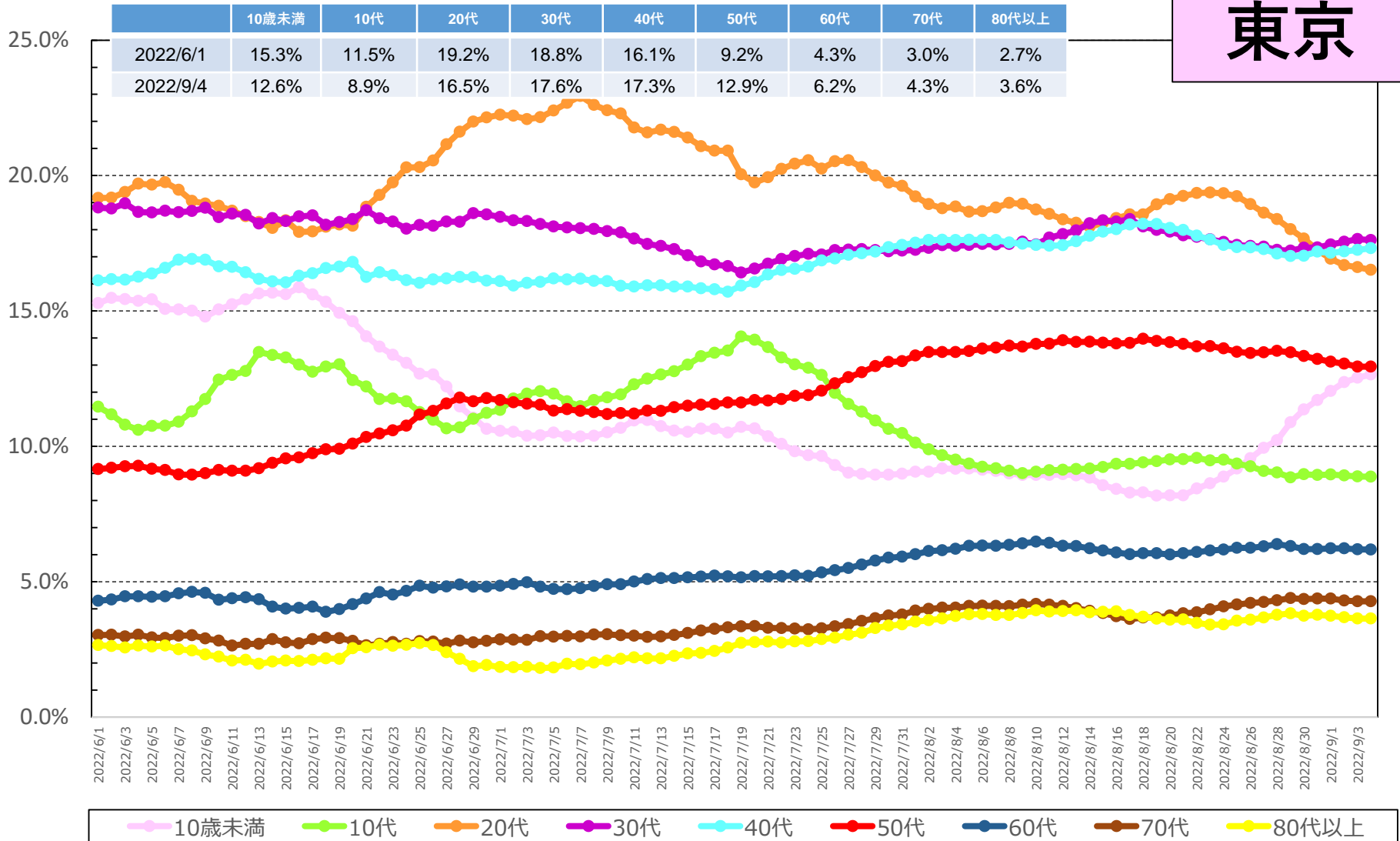
* 9/6 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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



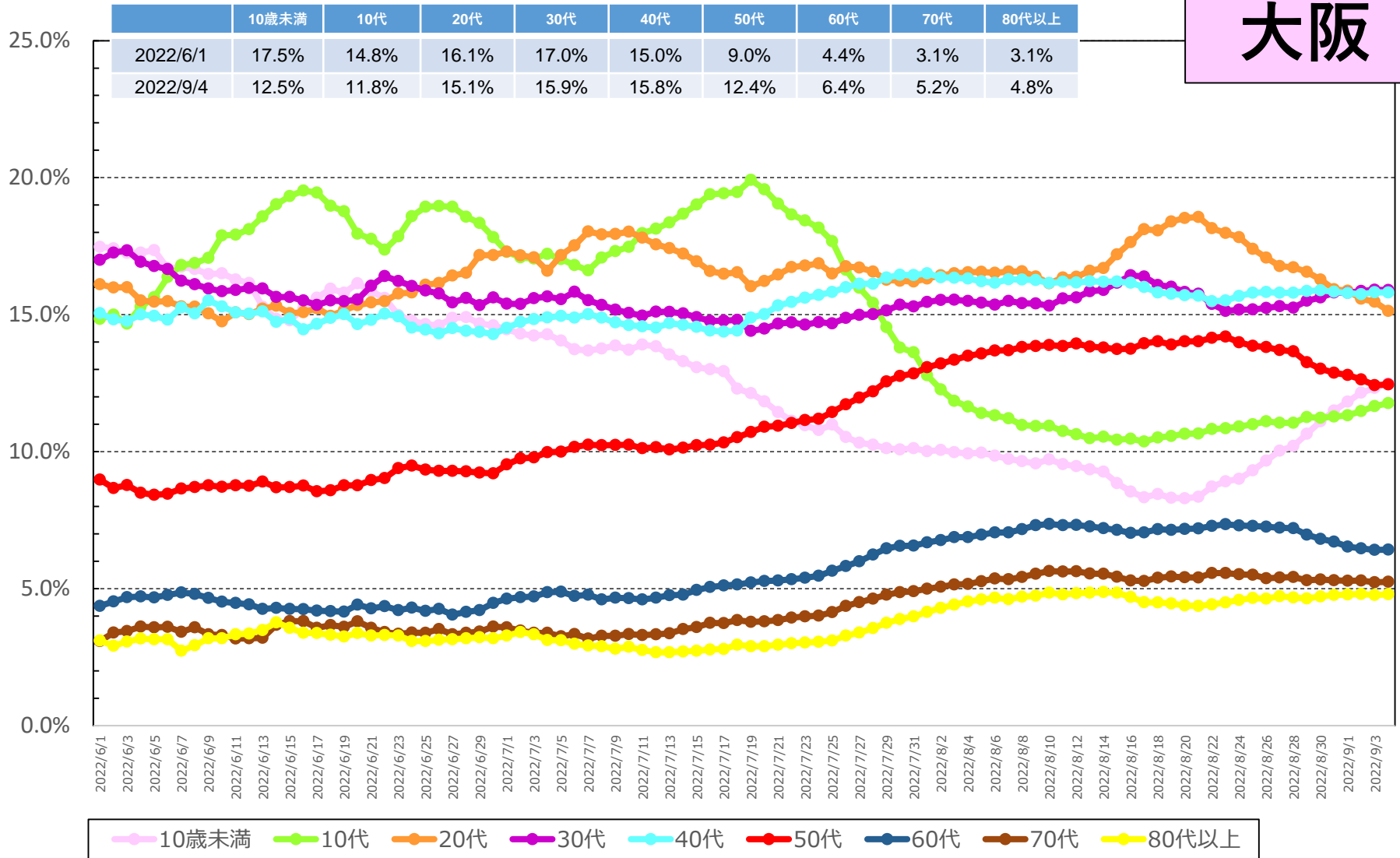
* 9/6 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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



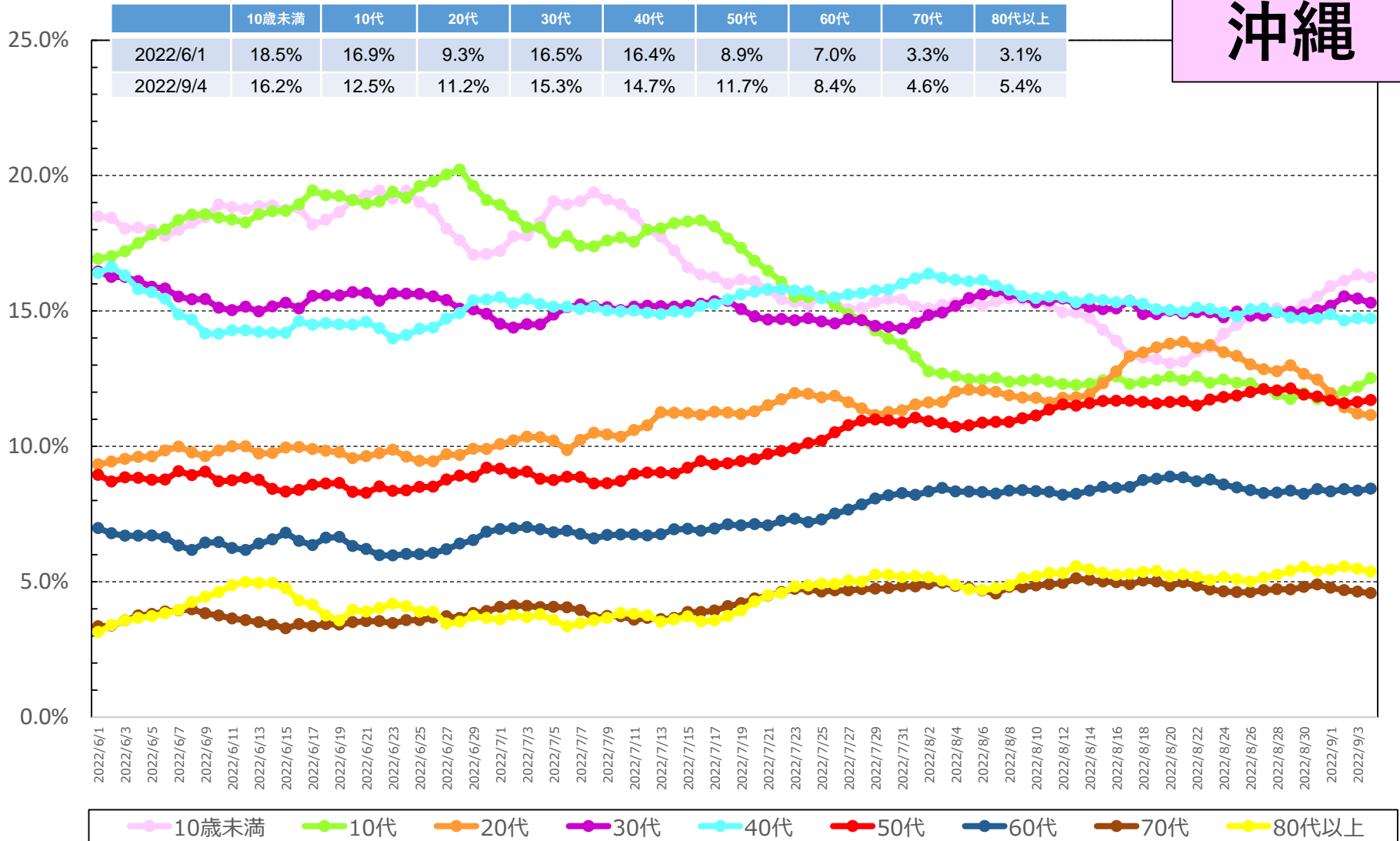
* 9/6 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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



* 9/6 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。

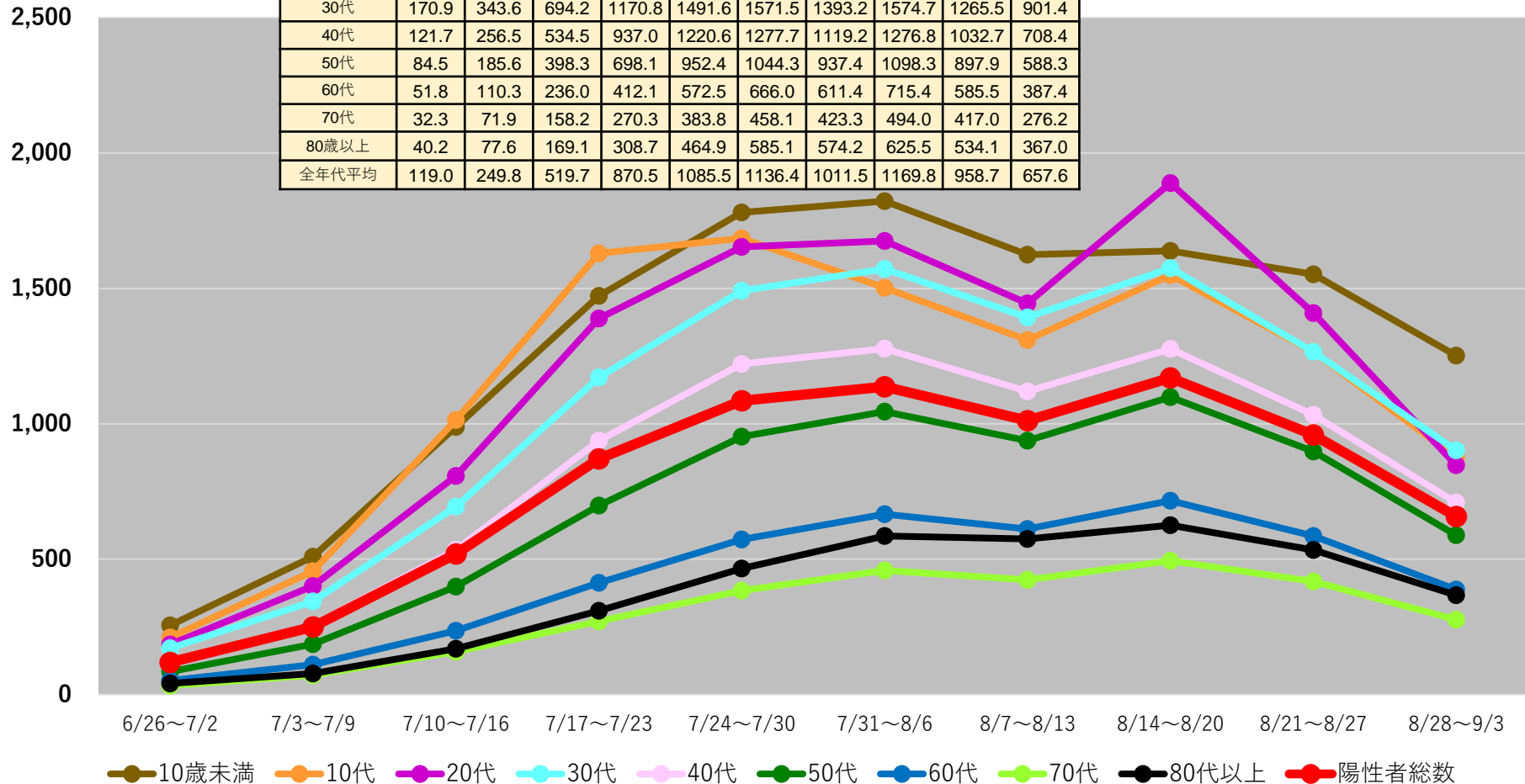
* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

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

	6/26~ 7/2	7/3~ 7/9	7/10~ 7/16	7/17~ 7/23	7/24~ 7/30	7/31~ 8/6	8/7~ 8/13	8/14~ 8/20	8/21~ 8/27	8/28~ 9/3
10歳未満	254.9	508.6	988.2	1472.6	1781.0	1822.6	1624.2	1638.1	1551.6	1251.5
10代	210.6	455.2	1013.8	1629.8	1685.4	1502.3	1309.2	1549.1	1265.8	874.7
20代	184.8	400.2	806.7	1388.7	1652.9	1675.2	1444.2	1888.7	1408.7	846.9
30代	170.9	343.6	694.2	1170.8	1491.6	1571.5	1393.2	1574.7	1265.5	901.4
40代	121.7	256.5	534.5	937.0	1220.6	1277.7	1119.2	1276.8	1032.7	708.4
50代	84.5	185.6	398.3	698.1	952.4	1044.3	937.4	1098.3	897.9	588.3
60代	51.8	110.3	236.0	412.1	572.5	666.0	611.4	715.4	585.5	387.4
70代	32.3	71.9	158.2	270.3	383.8	458.1	423.3	494.0	417.0	276.2
80歳以上	40.2	77.6	169.1	308.7	464.9	585.1	574.2	625.5	534.1	367.0
全年代平均	119.0	249.8	519.7	870.5	1085.5	1136.4	1011.5	1169.8	958.7	657.6



(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)

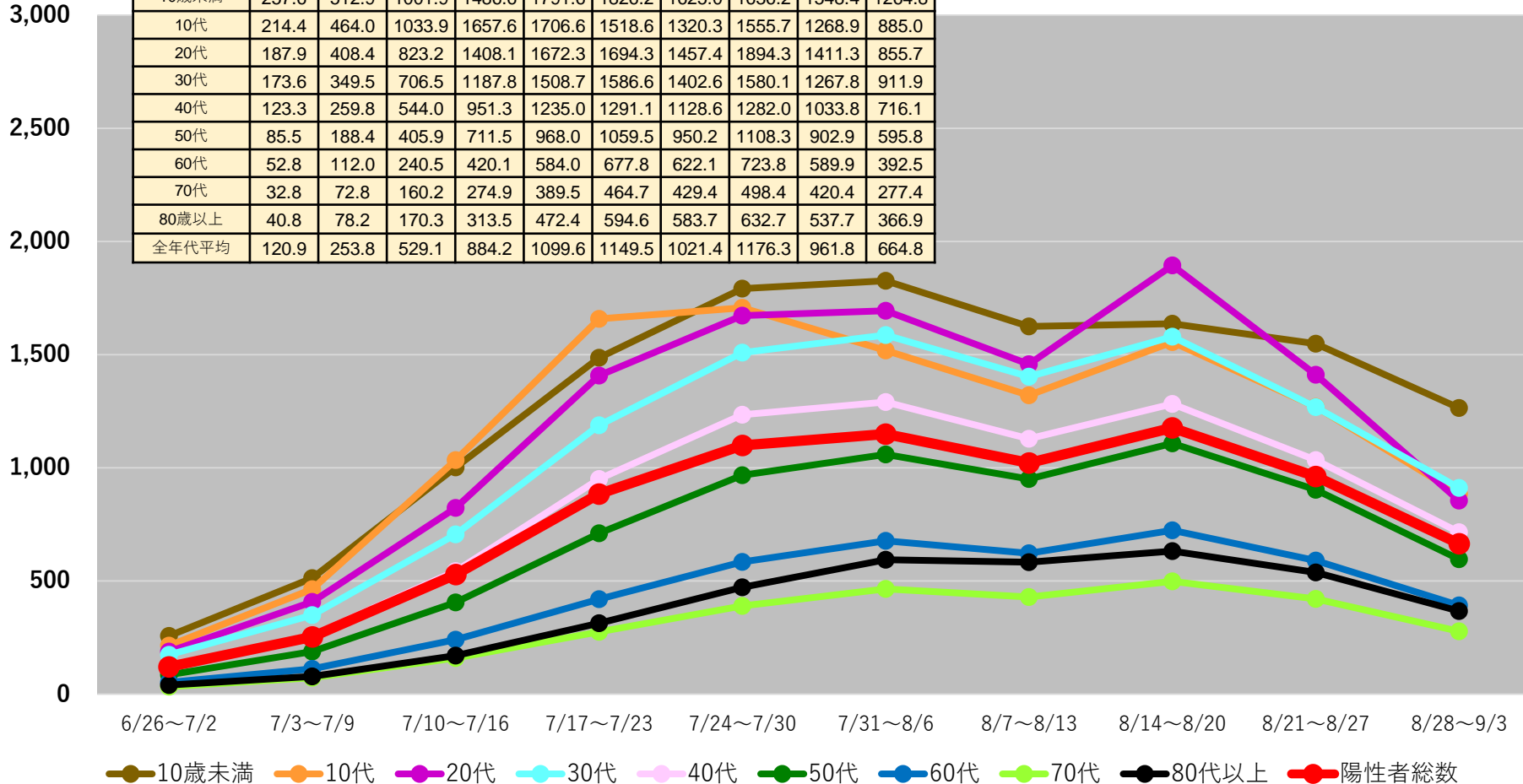
*9/6 9:00時点の入力データを基に算出

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4自治体を除く)

	6/26~ 7/2	7/3~ 7/9	7/10~ 7/16	7/17~ 7/23	7/24~ 7/30	7/31~ 8/6	8/7~ 8/13	8/14~ 8/20	8/21~ 8/27	8/28~ 9/3
10歳未満	257.6	512.9	1001.9	1486.6	1791.6	1826.2	1625.0	1636.2	1548.4	1264.8
10代	214.4	464.0	1033.9	1657.6	1706.6	1518.6	1320.3	1555.7	1268.9	885.0
20代	187.9	408.4	823.2	1408.1	1672.3	1694.3	1457.4	1894.3	1411.3	855.7
30代	173.6	349.5	706.5	1187.8	1508.7	1586.6	1402.6	1580.1	1267.8	911.9
40代	123.3	259.8	544.0	951.3	1235.0	1291.1	1128.6	1282.0	1033.8	716.1
50代	85.5	188.4	405.9	711.5	968.0	1059.5	950.2	1108.3	902.9	595.8
60代	52.8	112.0	240.5	420.1	584.0	677.8	622.1	723.8	589.9	392.5
70代	32.8	72.8	160.2	274.9	389.5	464.7	429.4	498.4	420.4	277.4
80歳以上	40.8	78.2	170.3	313.5	472.4	594.6	583.7	632.7	537.7	366.9
全年代平均	120.9	253.8	529.1	884.2	1099.6	1149.5	1021.4	1176.3	961.8	664.8



(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)

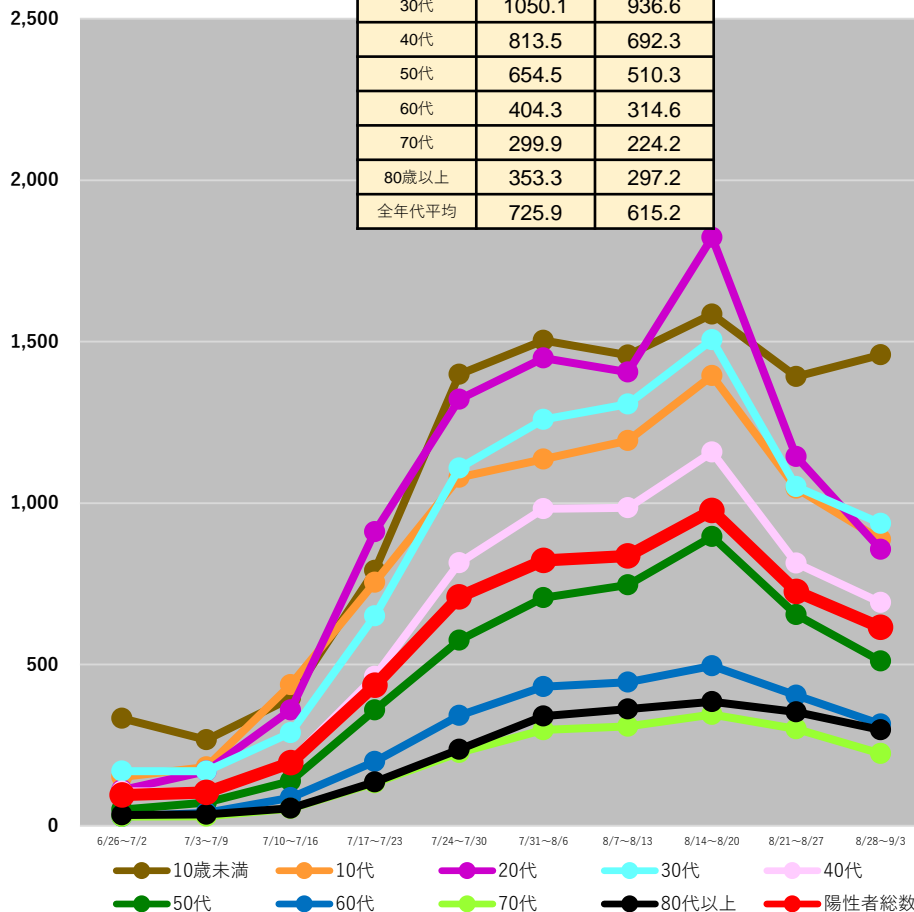
*9/6 9:00時点の入力データを基に算出

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)

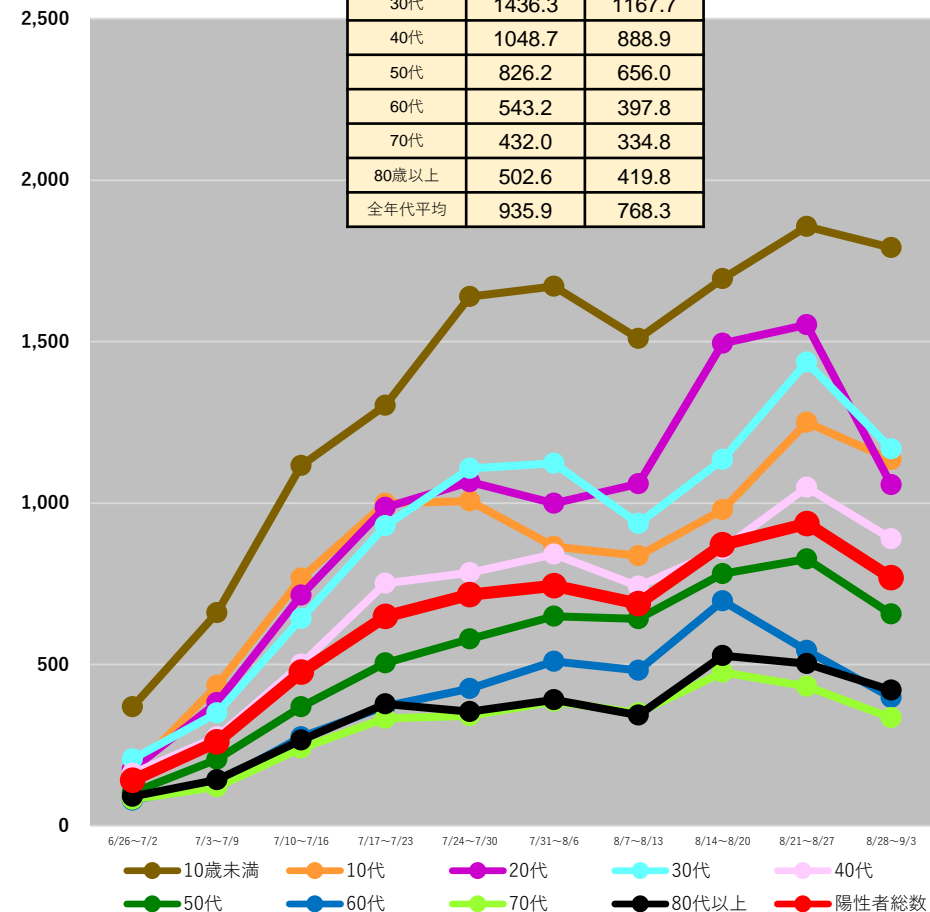
北海道

	8/21~ 8/27	8/28~ 9/3
10歳未満	1391.3	1459.2
10代	1045.5	887.4
20代	1143.5	856.7
30代	1050.1	936.6
40代	813.5	692.3
50代	654.5	510.3
60代	404.3	314.6
70代	299.9	224.2
80歳以上	353.3	297.2
全年代平均	725.9	615.2



青森県

	8/21~ 8/27	8/28~ 9/3
10歳未満	1856.3	1791.4
10代	1250.0	1133.9
20代	1552.5	1056.7
30代	1436.3	1167.7
40代	1048.7	888.9
50代	826.2	656.0
60代	543.2	397.8
70代	432.0	334.8
80歳以上	502.6	419.8
全年代平均	935.9	768.3



(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)

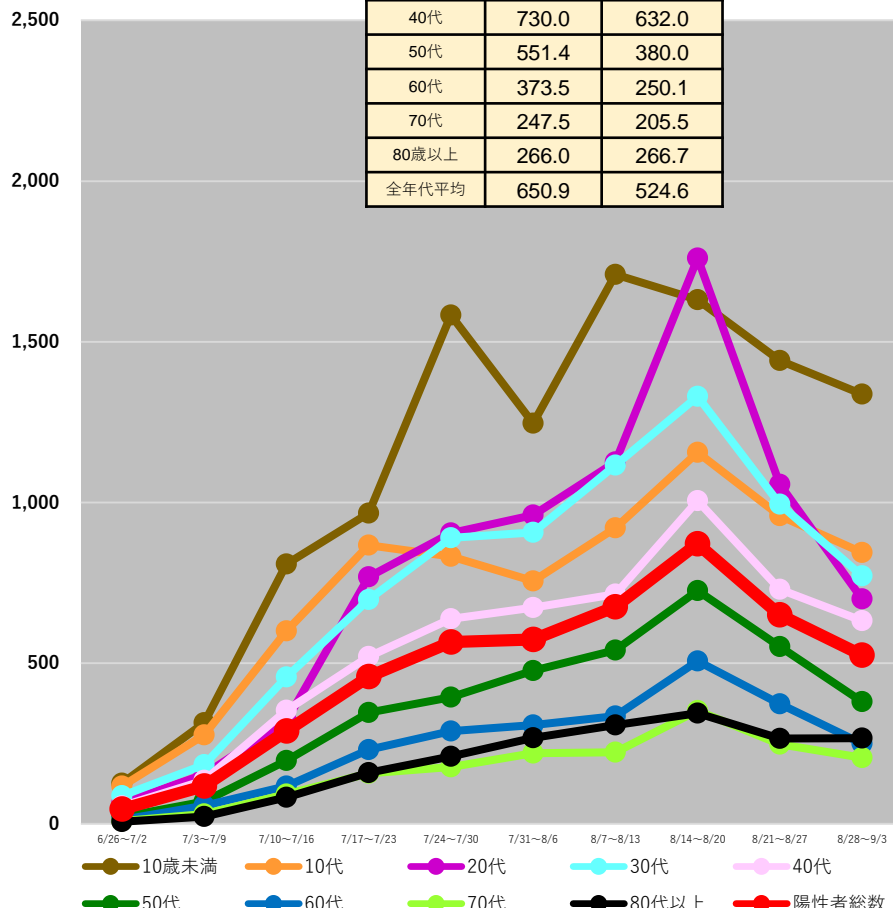
*9/6 9:00時点の入力データを基に算出

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)

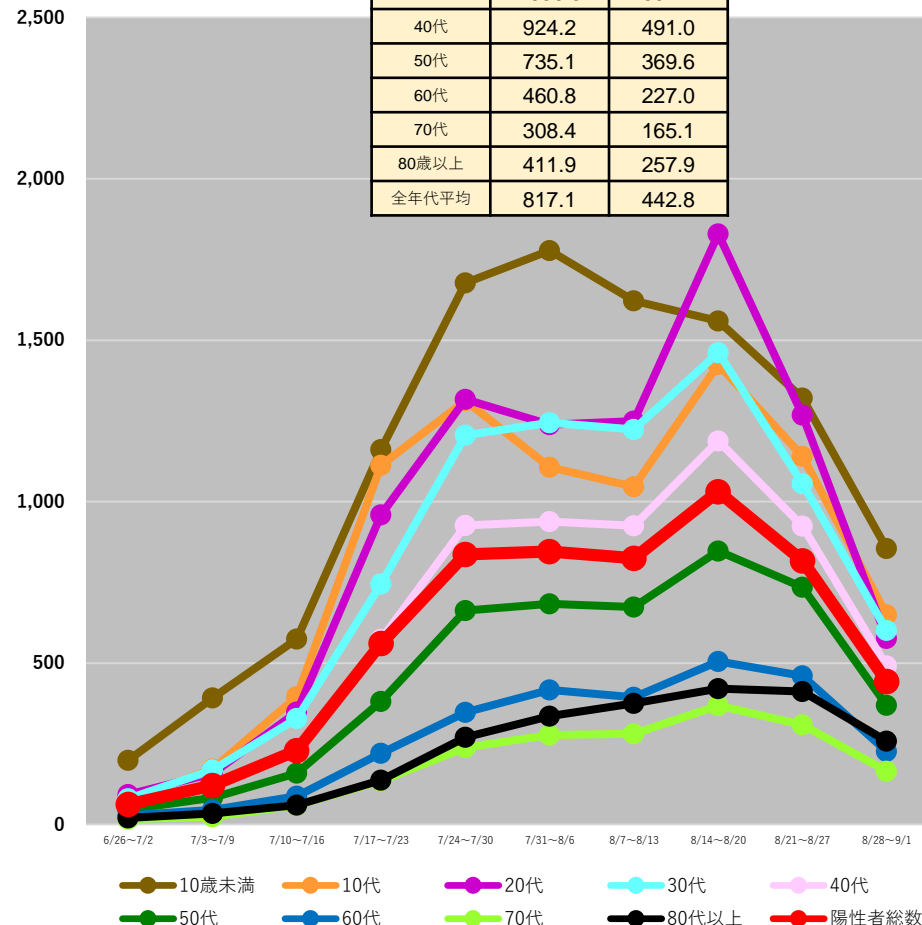
岩手県

	8/21~ 8/27	8/28~ 9/3
10歳未満	1441.4	1337.4
10代	958.2	844.0
20代	1056.0	700.1
30代	994.1	771.4
40代	730.0	632.0
50代	551.4	380.0
60代	373.5	250.1
70代	247.5	205.5
80歳以上	266.0	266.7
全年代平均	650.9	524.6



宮城県

	8/21~ 8/27	8/28~ 9/1**
10歳未満	1320.8	855.1
10代	1140.9	649.9
20代	1268.8	576.4
30代	1056.3	601.7
40代	924.2	491.0
50代	735.1	369.6
60代	460.8	227.0
70代	308.4	165.1
80歳以上	411.9	257.9
全年代平均	817.1	442.8



(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)

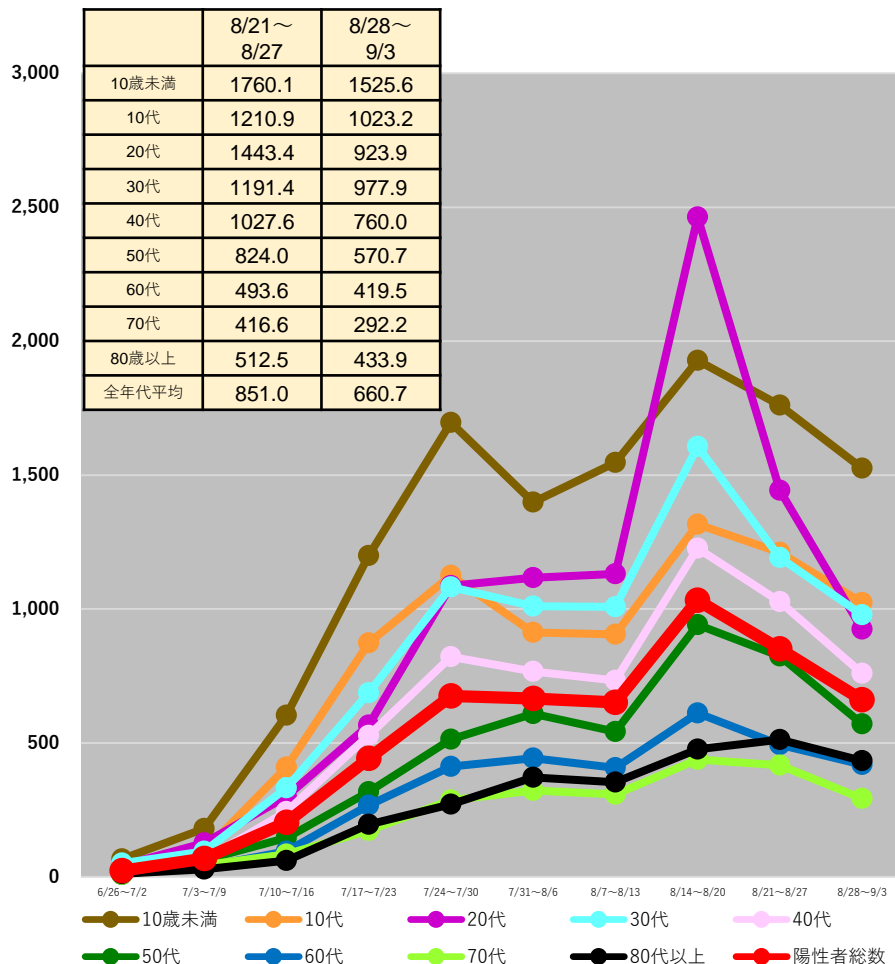
* 9/6 9:00時点の入力データを基に算出

**発生届の限定をしていない9/1まで(最終週のみ5日間平均で算出)

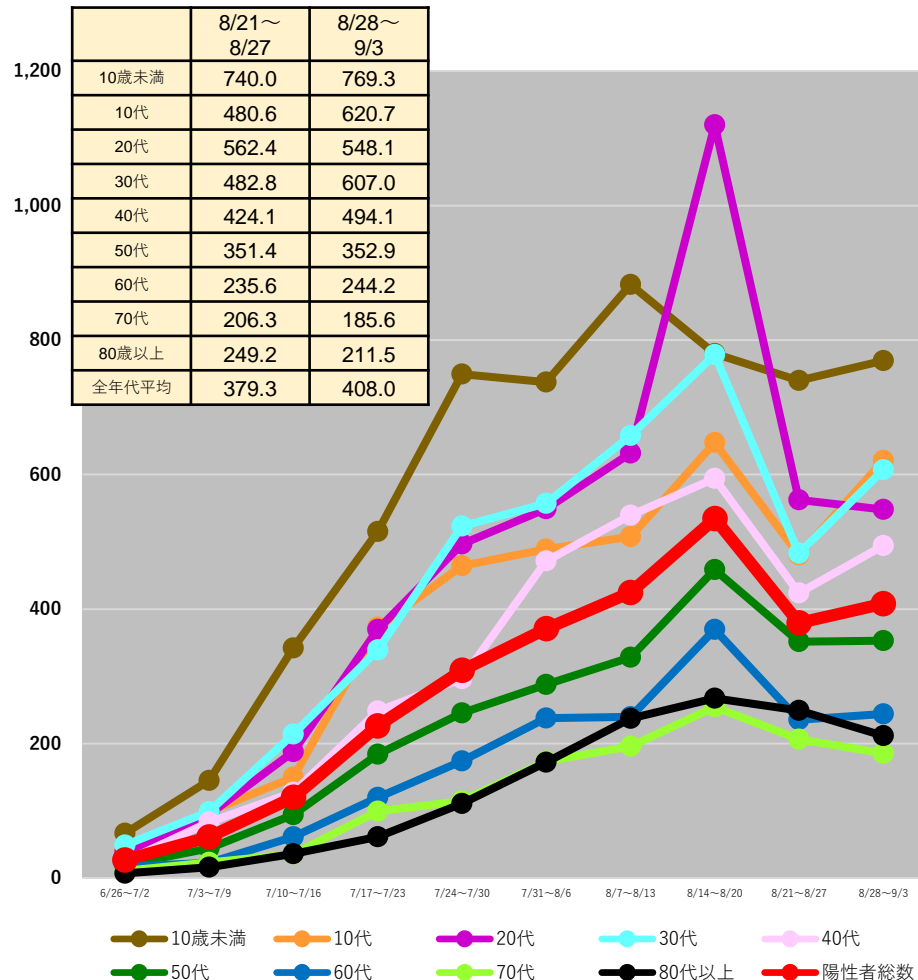
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ 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)

秋田県



山形県



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

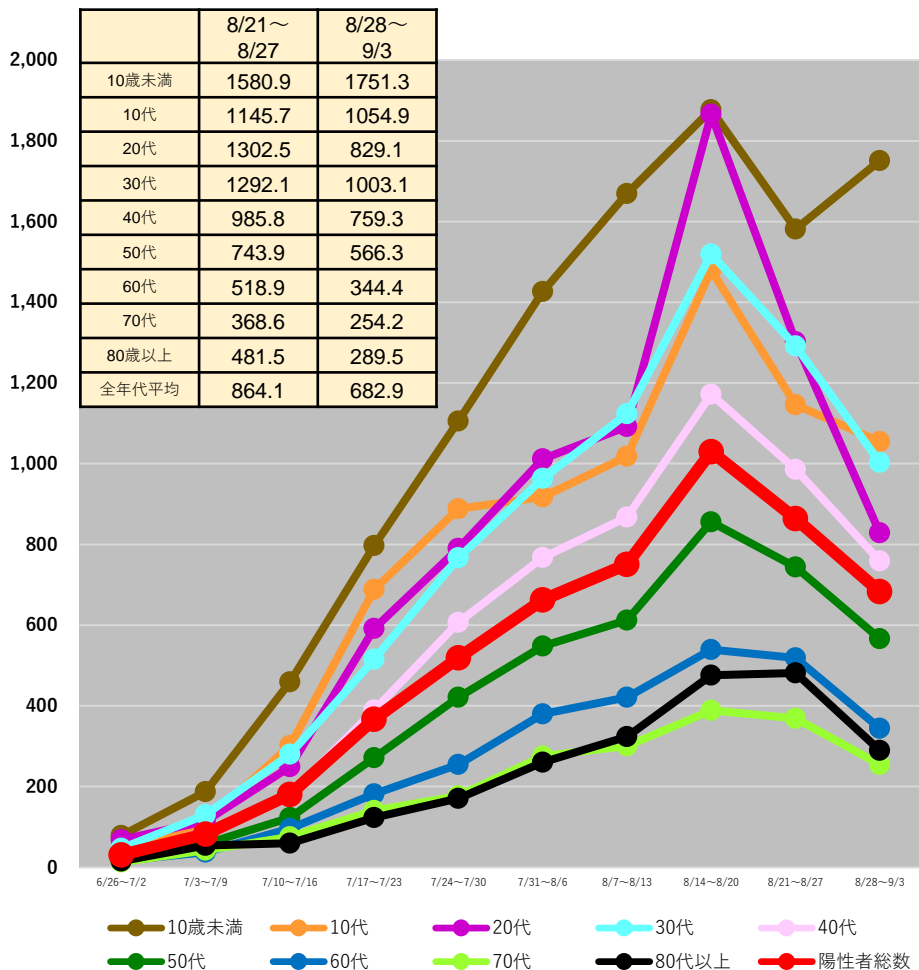
*9/6 9:00時点の入力データを基に算出

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)

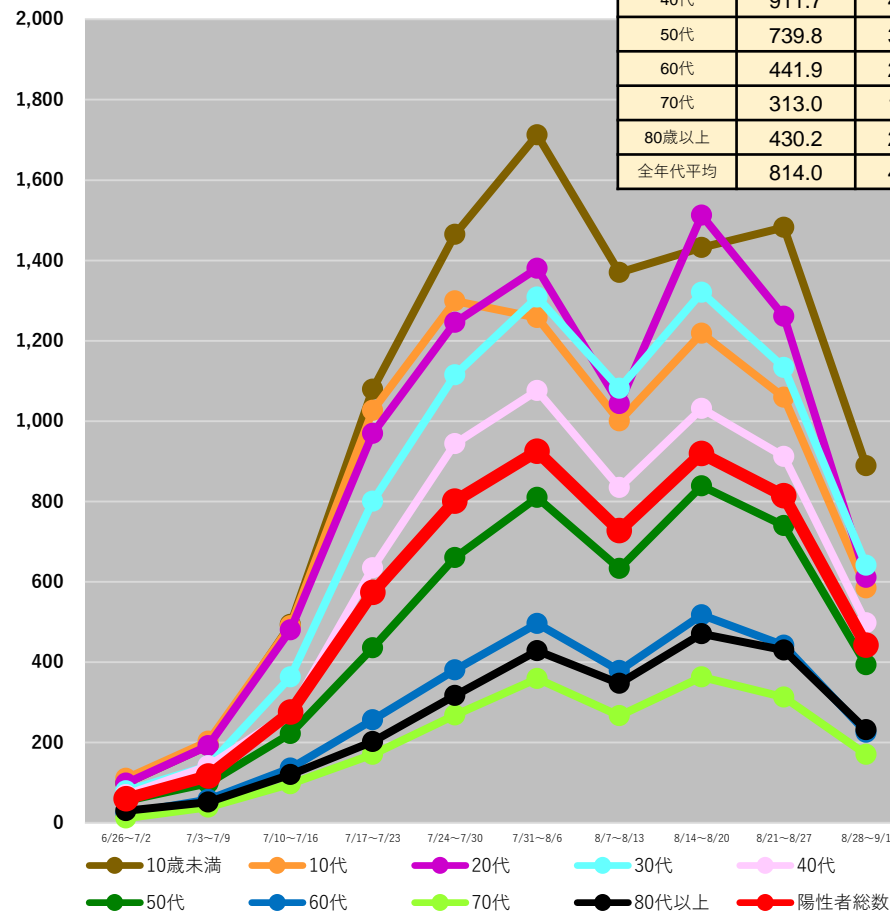
福島県

	8/21~ 8/27	8/28~ 9/3
10歳未満	1580.9	1751.3
10代	1145.7	1054.9
20代	1302.5	829.1
30代	1292.1	1003.1
40代	985.8	759.3
50代	743.9	566.3
60代	518.9	344.4
70代	368.6	254.2
80歳以上	481.5	289.5
全年代平均	864.1	682.9



茨城県

	8/21~ 8/27	8/28~ 9/1**
10歳未満	1482.5	888.8
10代	1059.0	584.3
20代	1261.0	610.4
30代	1133.6	640.8
40代	911.7	497.8
50代	739.8	393.3
60代	441.9	225.3
70代	313.0	170.2
80歳以上	430.2	231.3
全年代平均	814.0	441.9



(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)

*9/6 9:00時点の入力データを基に算出

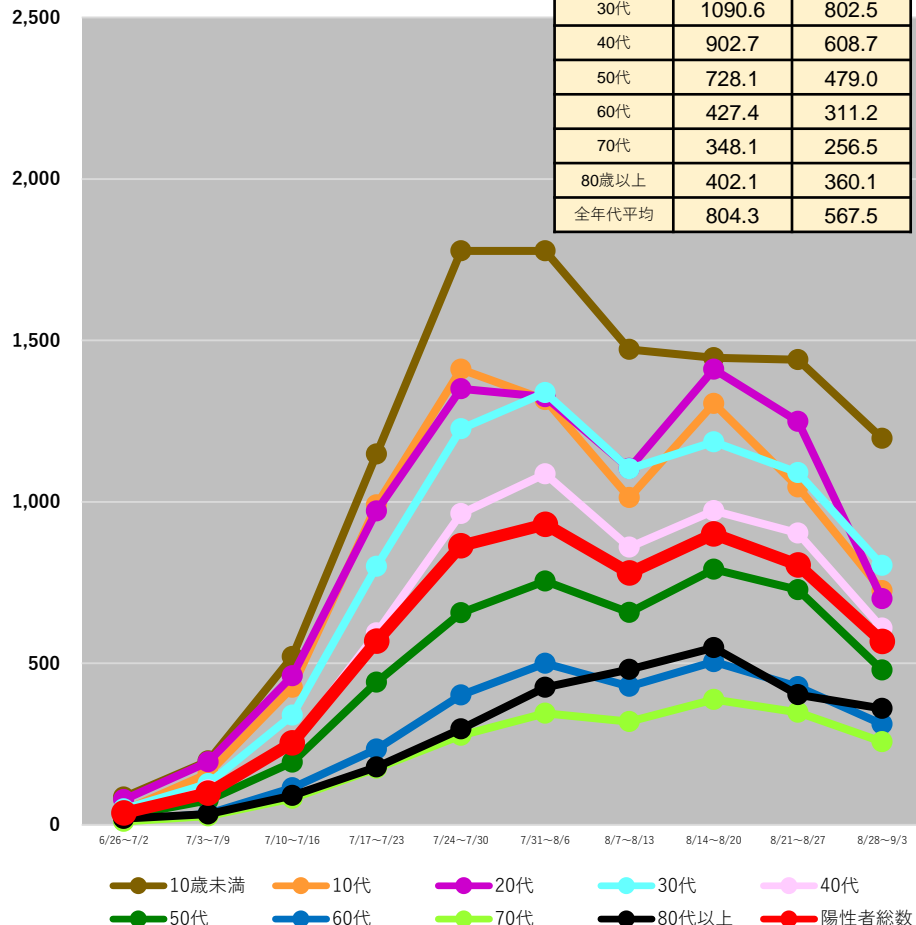
**発生届の限定をしていない9/1まで(最終週のみ5日間平均で算出)

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)

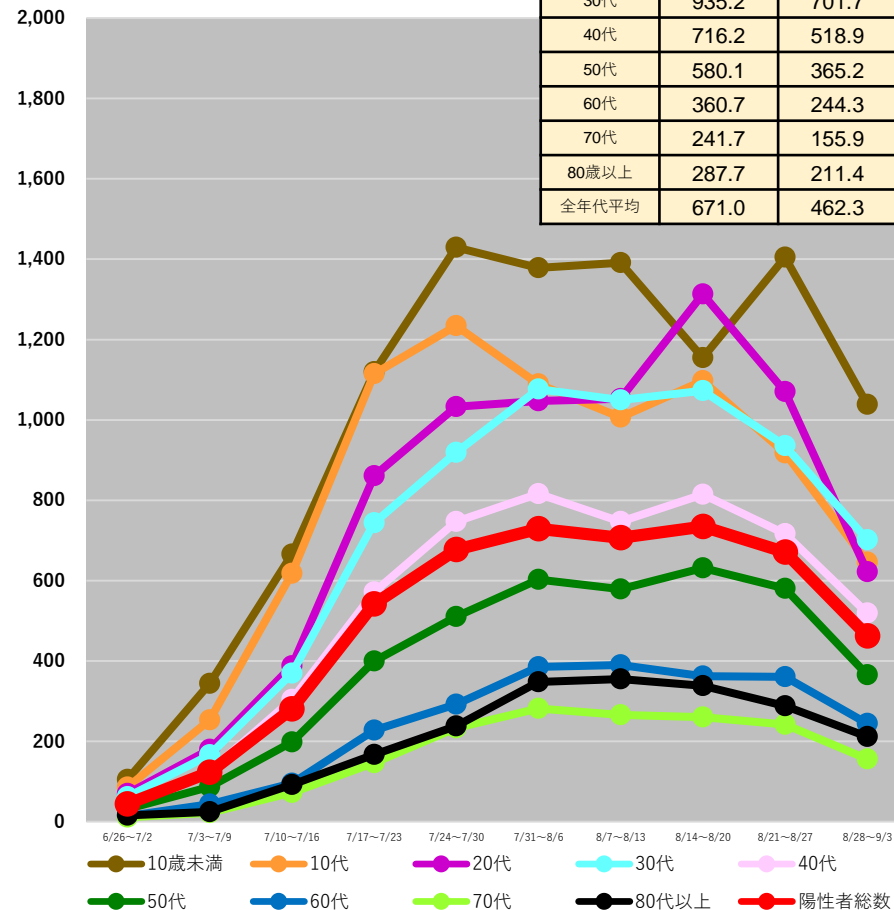
栃木県

	8/21~ 8/27	8/28~ 9/3
10歳未満	1440.4	1196.3
10代	1046.2	724.4
20代	1248.6	700.2
30代	1090.6	802.5
40代	902.7	608.7
50代	728.1	479.0
60代	427.4	311.2
70代	348.1	256.5
80歳以上	402.1	360.1
全年代平均	804.3	567.5



群馬県

	8/21~ 8/27	8/28~ 9/3
10歳未満	1404.9	1038.1
10代	917.6	645.8
20代	1070.1	621.8
30代	935.2	701.7
40代	716.2	518.9
50代	580.1	365.2
60代	360.7	244.3
70代	241.7	155.9
80歳以上	287.7	211.4
全年代平均	671.0	462.3



(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)

*9/6 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)

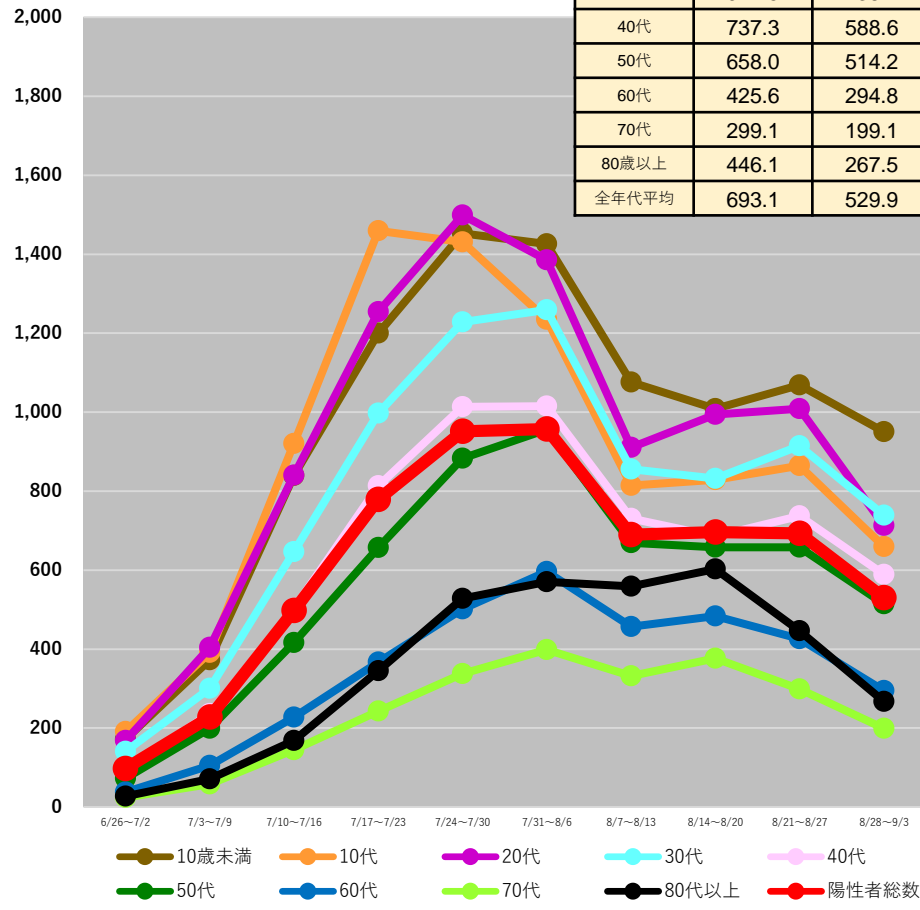
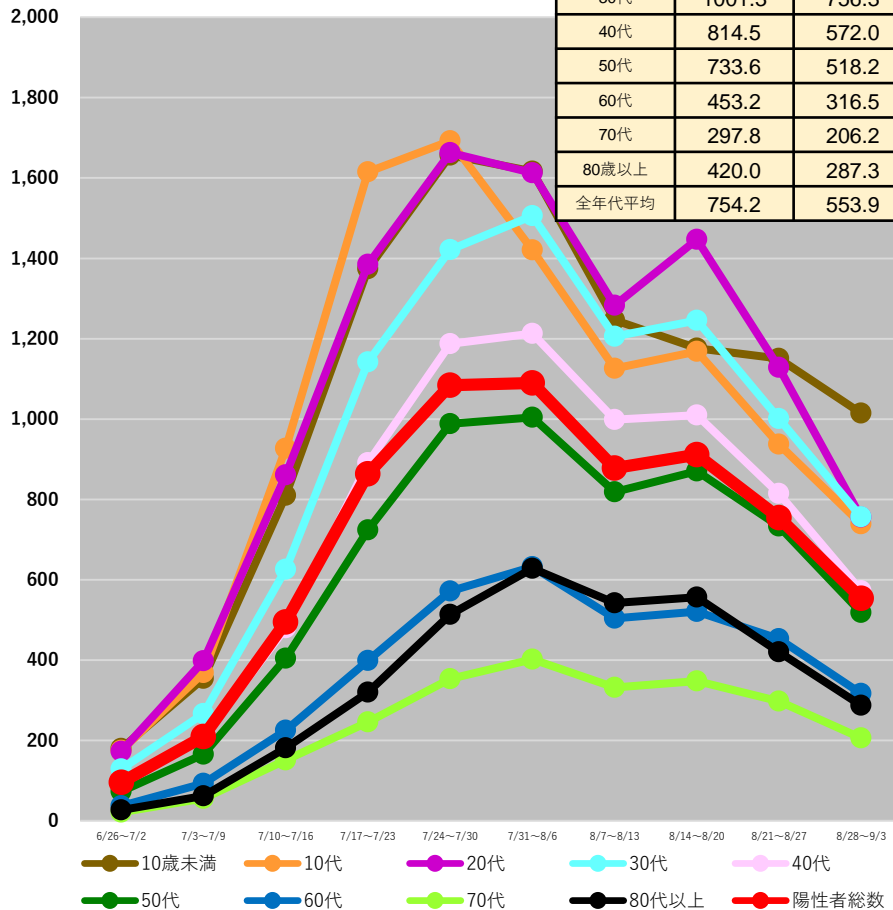
○ 年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

埼玉県

	8/21~ 8/27	8/28~ 9/3
10歳未満	1150.9	1014.5
10代	937.1	738.5
20代	1128.4	755.3
30代	1001.3	756.3
40代	814.5	572.0
50代	733.6	518.2
60代	453.2	316.5
70代	297.8	206.2
80歳以上	420.0	287.3
全年代平均	754.2	553.9

千葉県

	8/21~ 8/27	8/28~ 9/3
10歳未満	1068.8	950.2
10代	864.1	659.5
20代	1008.7	712.7
30代	914.5	738.4
40代	737.3	588.6
50代	658.0	514.2
60代	425.6	294.8
70代	299.1	199.1
80歳以上	446.1	267.5
全年代平均	693.1	529.9



(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)

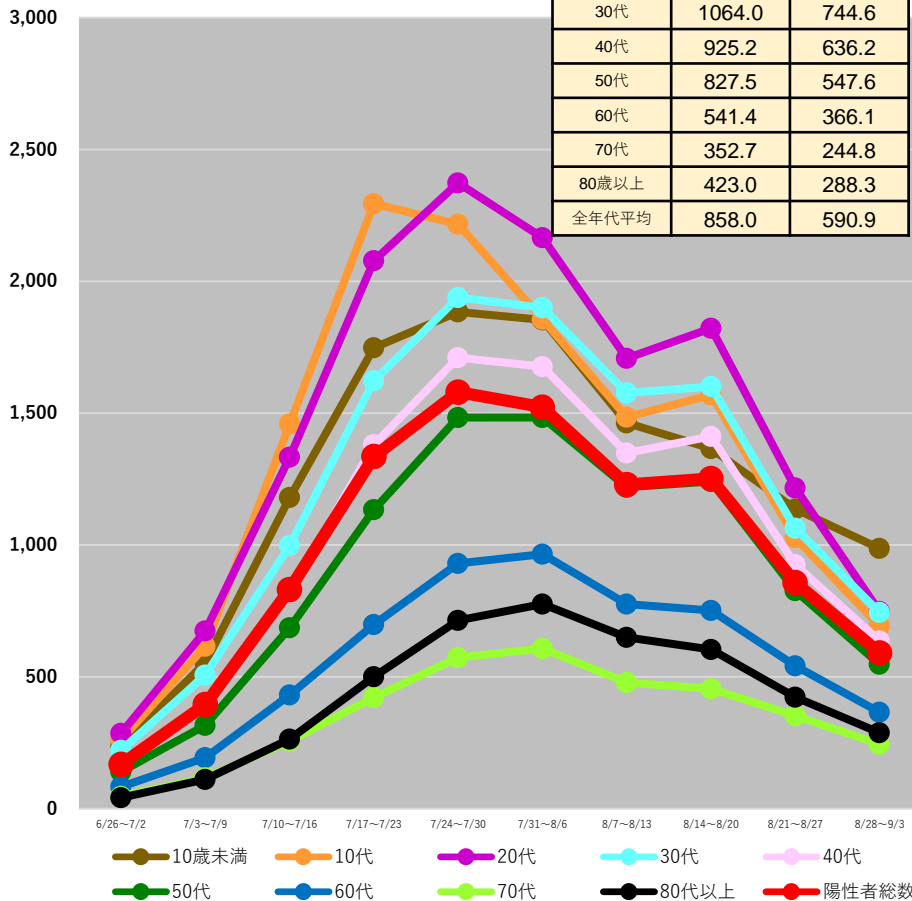
* 9/6 9:00時点の入力データを基に算出

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)

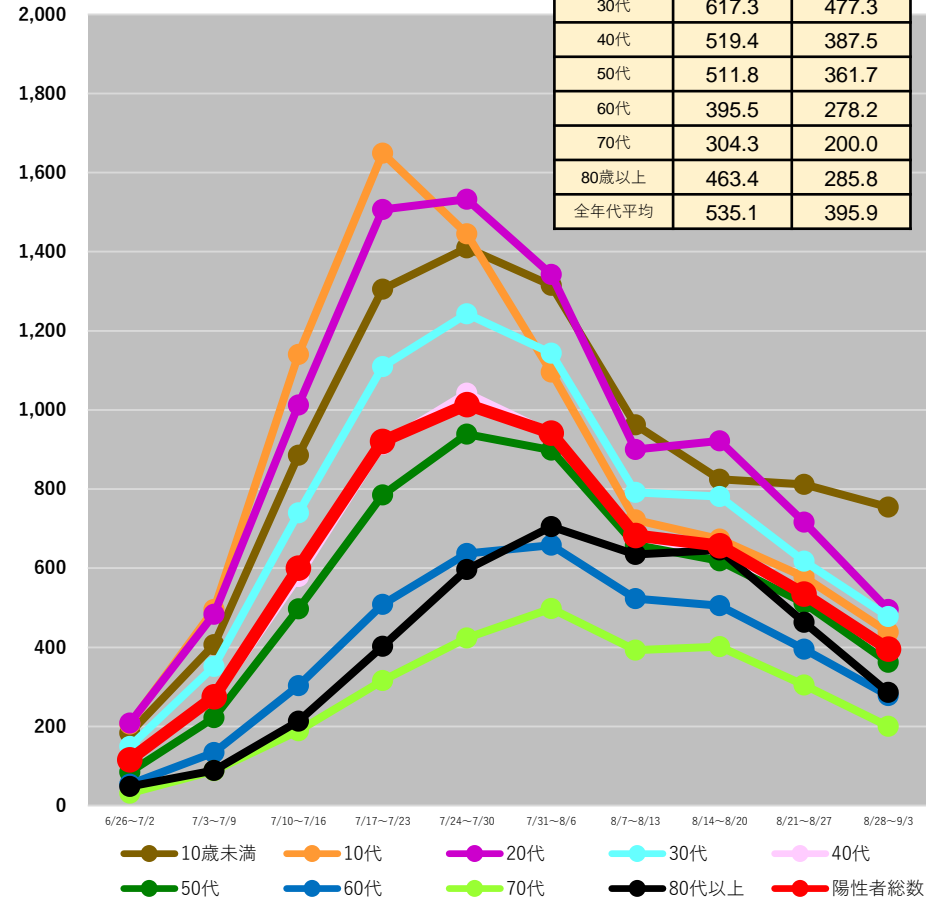
東京都

	8/21~ 8/27	8/28~ 9/3
10歳未満	1136.4	987.1
10代	1027.6	692.6
20代	1216.9	747.7
30代	1064.0	744.6
40代	925.2	636.2
50代	827.5	547.6
60代	541.4	366.1
70代	352.7	244.8
80歳以上	423.0	288.3
全年代平均	858.0	590.9



神奈川県

	8/21~ 8/27	8/28~ 9/3
10歳未満	812.1	754.4
10代	578.1	438.1
20代	716.4	495.4
30代	617.3	477.3
40代	519.4	387.5
50代	511.8	361.7
60代	395.5	278.2
70代	304.3	200.0
80歳以上	463.4	285.8
全年代平均	535.1	395.9



(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)

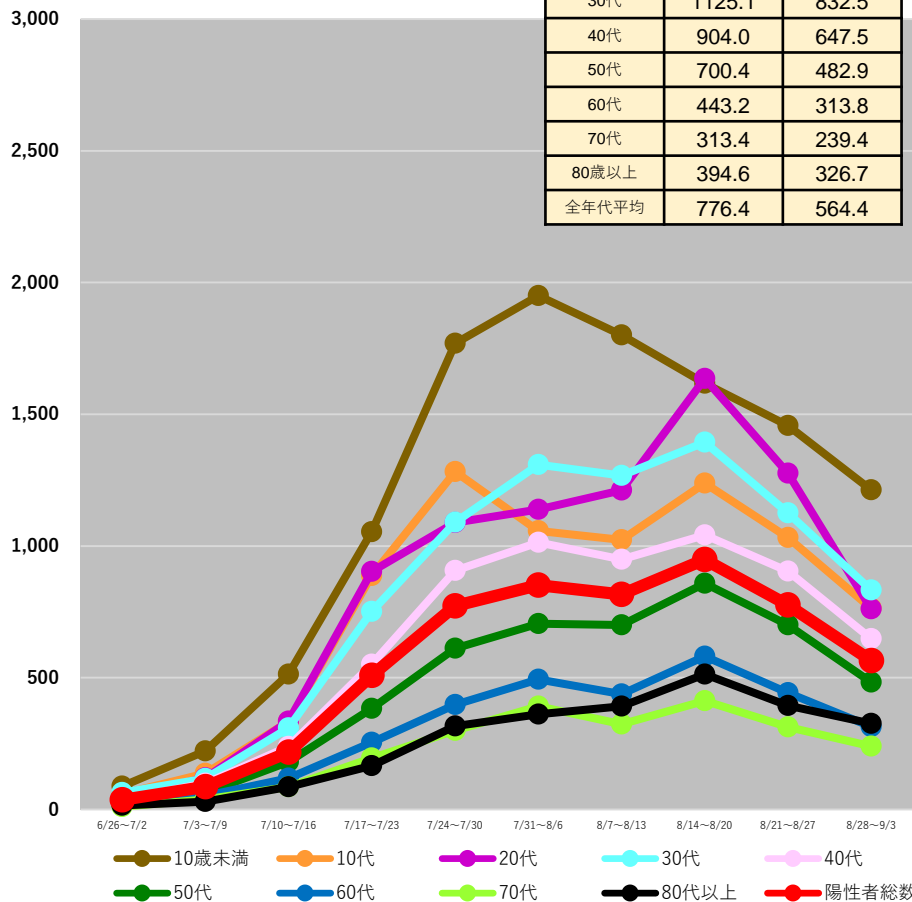
* 9/6 9:00時点の入力データを基に算出

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)

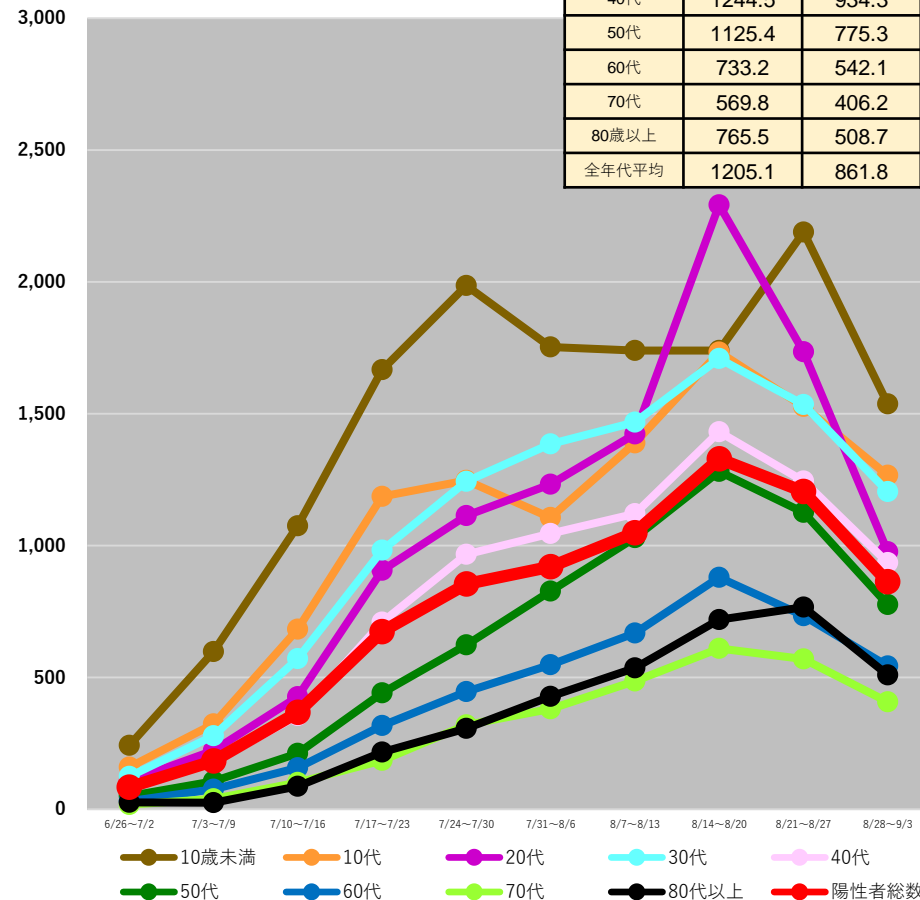
新潟県

	8/21~ 8/27	8/28~ 9/3
10歳未満	1457.2	1213.0
10代	1031.6	763.6
20代	1276.2	761.3
30代	1125.1	832.5
40代	904.0	647.5
50代	700.4	482.9
60代	443.2	313.8
70代	313.4	239.4
80歳以上	394.6	326.7
全年代平均	776.4	564.4



石川県

	8/21~ 8/27	8/28~ 9/3
10歳未満	2188.1	1536.0
10代	1526.5	1265.8
20代	1733.9	976.0
30代	1534.6	1203.5
40代	1244.5	934.3
50代	1125.4	775.3
60代	733.2	542.1
70代	569.8	406.2
80歳以上	765.5	508.7
全年代平均	1205.1	861.8



(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)

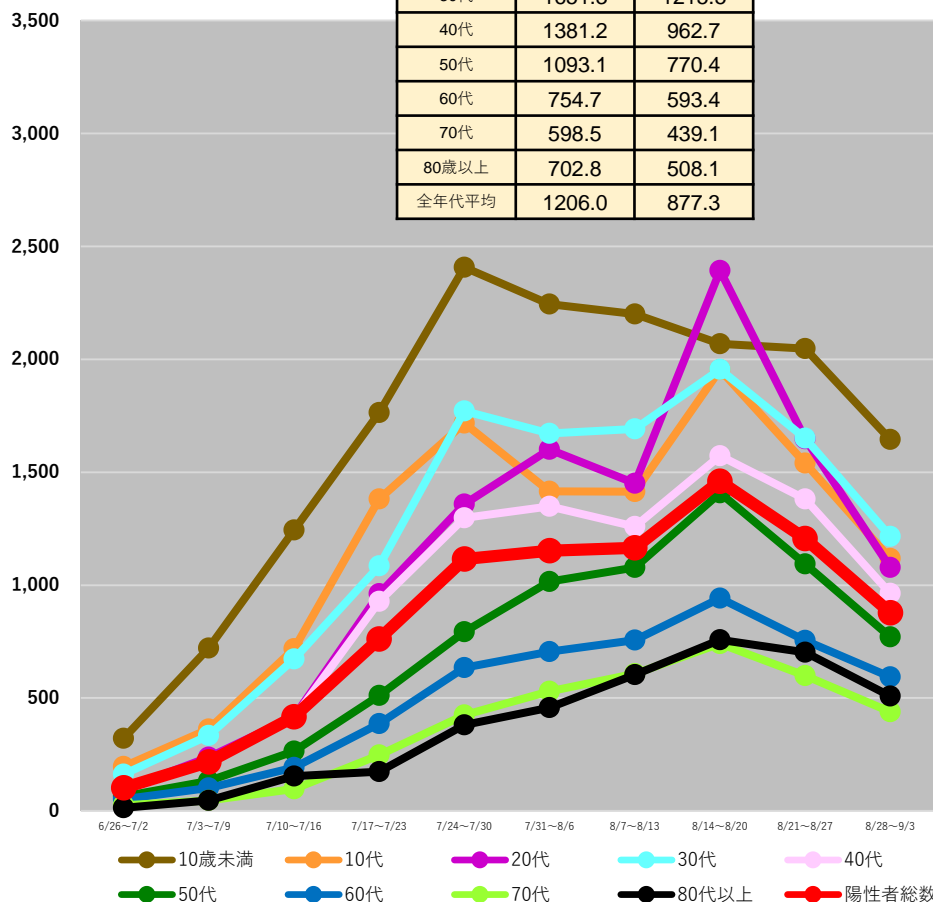
* 9/6 9:00時点の入力データを基に算出

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)

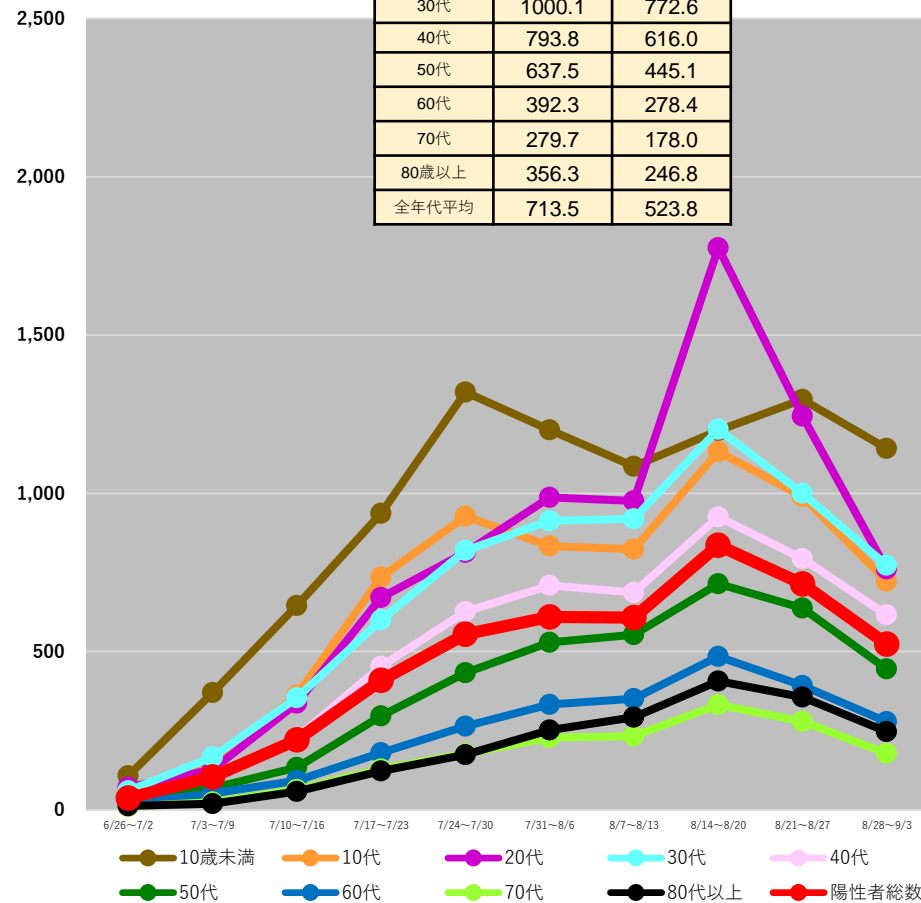
福井県

	8/21~ 8/27	8/28~ 9/3
10歳未満	2047.0	1644.9
10代	1540.6	1118.5
20代	1647.2	1078.6
30代	1651.3	1215.5
40代	1381.2	962.7
50代	1093.1	770.4
60代	754.7	593.4
70代	598.5	439.1
80歳以上	702.8	508.1
全年代平均	1206.0	877.3



長野県

	8/21~ 8/27	8/28~ 9/3
10歳未満	1296.4	1141.6
10代	990.1	722.2
20代	1244.2	760.3
30代	1000.1	772.6
40代	793.8	616.0
50代	637.5	445.1
60代	392.3	278.4
70代	279.7	178.0
80歳以上	356.3	246.8
全年代平均	713.5	523.8



(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)

* 9/6 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)

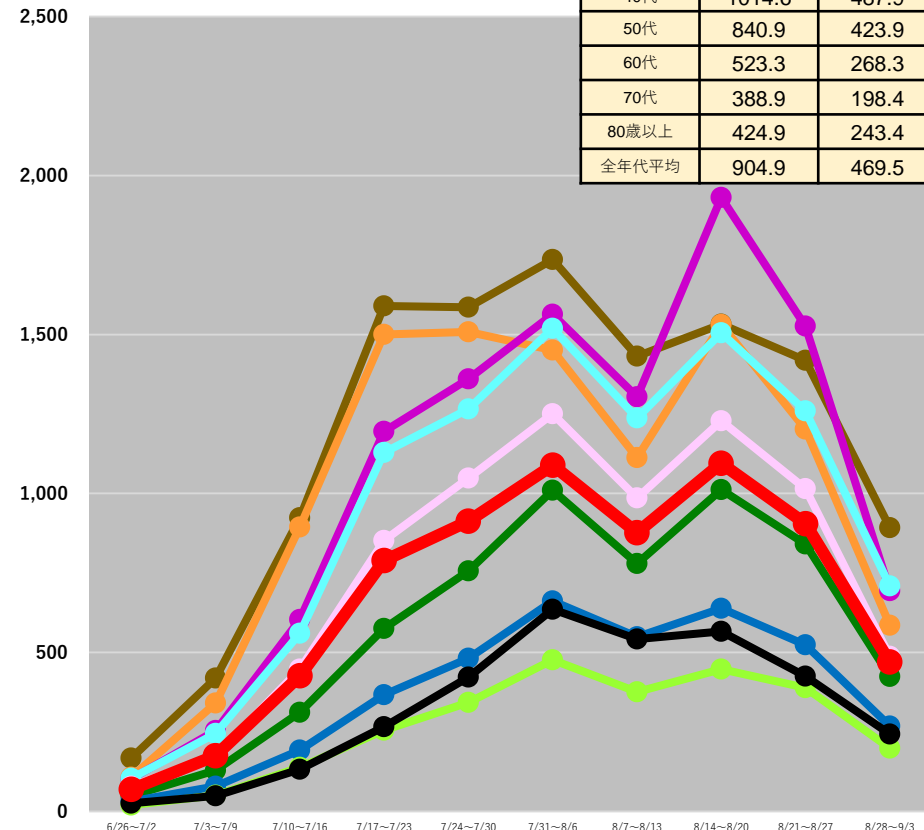
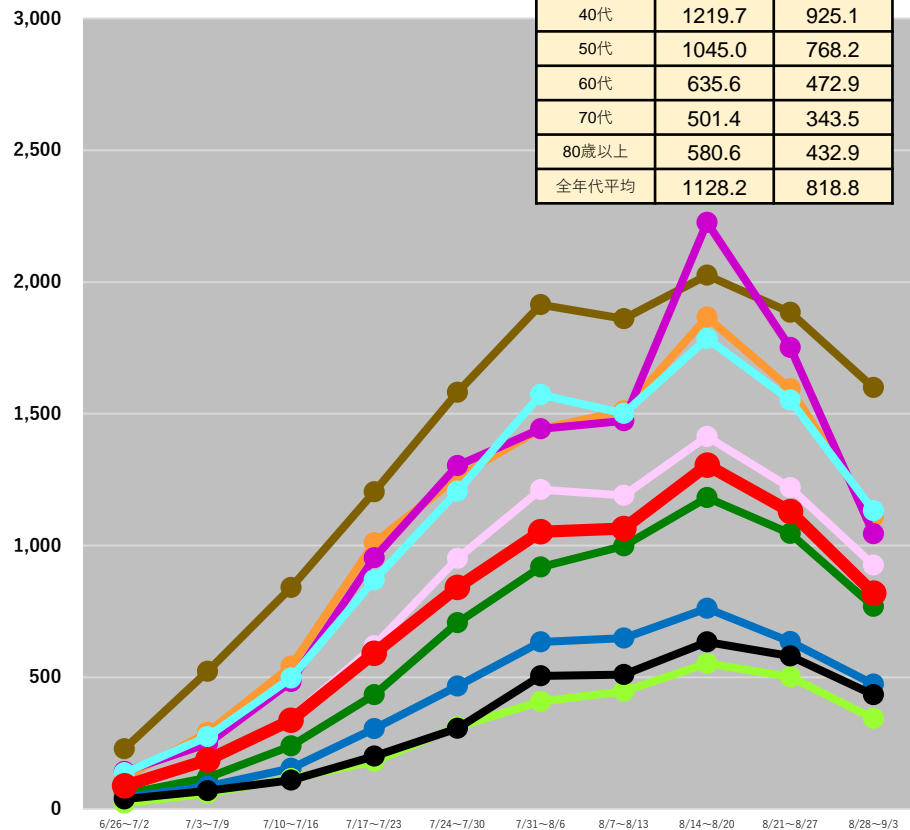
○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

岐阜県

	8/21~ 8/27	8/28~ 9/3
10歳未満	1884.7	1599.5
10代	1594.6	1108.4
20代	1751.6	1044.7
30代	1552.1	1132.2
40代	1219.7	925.1
50代	1045.0	768.2
60代	635.6	472.9
70代	501.4	343.5
80歳以上	580.6	432.9
全年代平均	1128.2	818.8

静岡県

	8/21~ 8/27	8/28~ 9/3
10歳未満	1418.3	891.9
10代	1201.7	585.2
20代	1525.8	693.8
30代	1259.2	708.8
40代	1014.6	487.9
50代	840.9	423.9
60代	523.3	268.3
70代	388.9	198.4
80歳以上	424.9	243.4
全年代平均	904.9	469.5



(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)

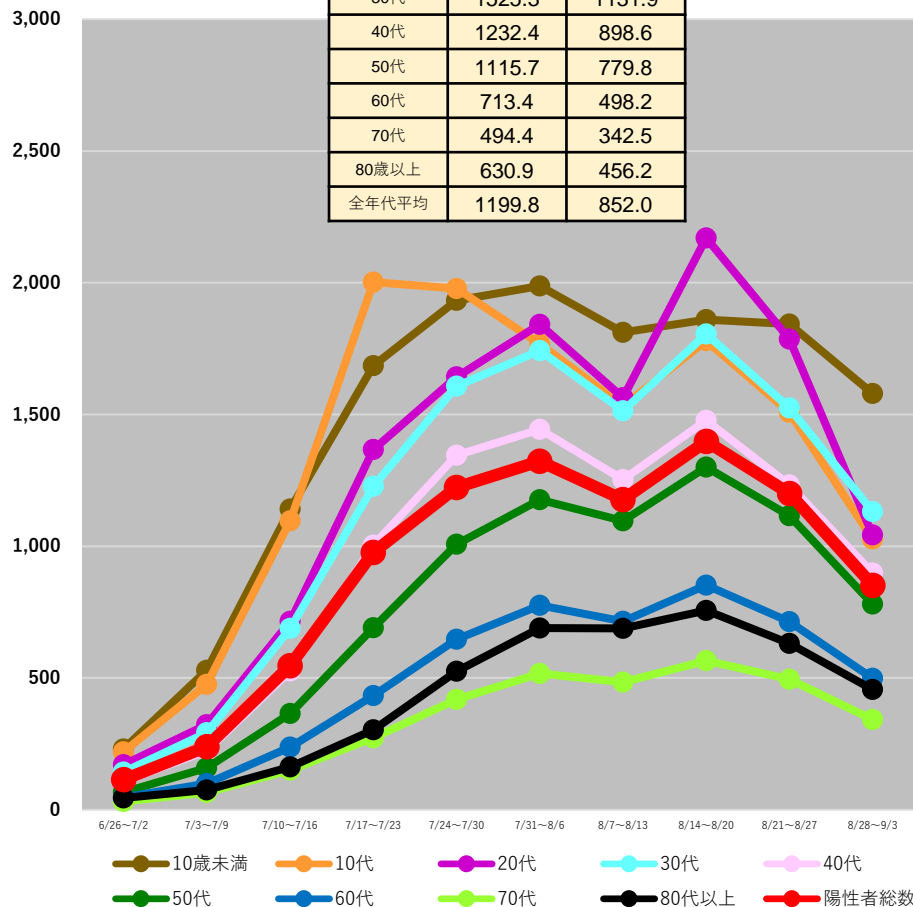
*9/6 9:00時点の入力データを基に算出

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)

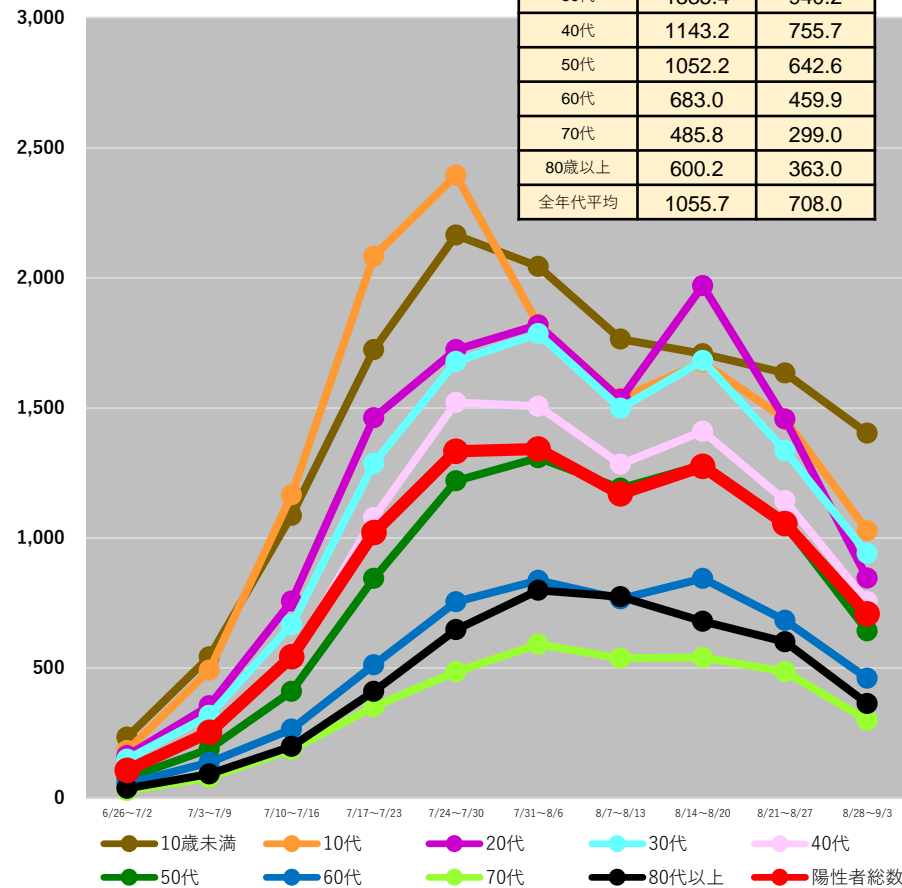
愛知県

	8/21~ 8/27	8/28~ 9/3
10歳未満	1843.0	1579.8
10代	1508.0	1027.0
20代	1786.0	1043.0
30代	1525.3	1131.9
40代	1232.4	898.6
50代	1115.7	779.8
60代	713.4	498.2
70代	494.4	342.5
80歳以上	630.9	456.2
全年代平均	1199.8	852.0



京都府

	8/21~ 8/27	8/28~ 9/3
10歳未満	1634.8	1403.1
10代	1457.7	1028.0
20代	1457.4	846.0
30代	1335.4	940.2
40代	1143.2	755.7
50代	1052.2	642.6
60代	683.0	459.9
70代	485.8	299.0
80歳以上	600.2	363.0
全年代平均	1055.7	708.0



(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)

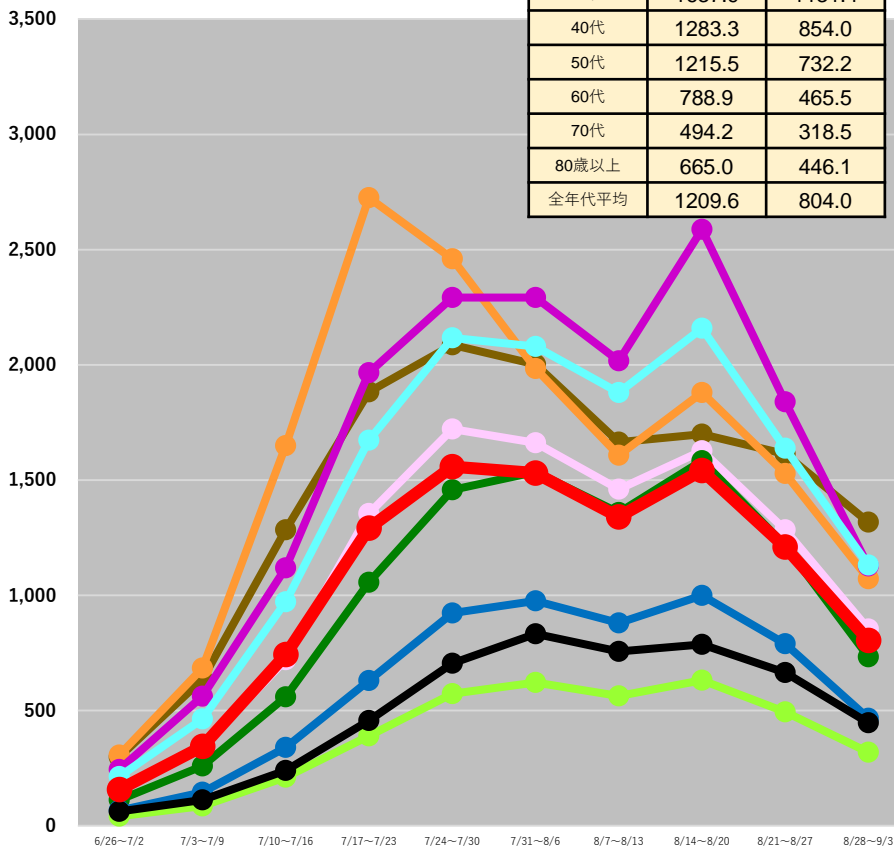
* 9/6 9:00時点の入力データを基に算出

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

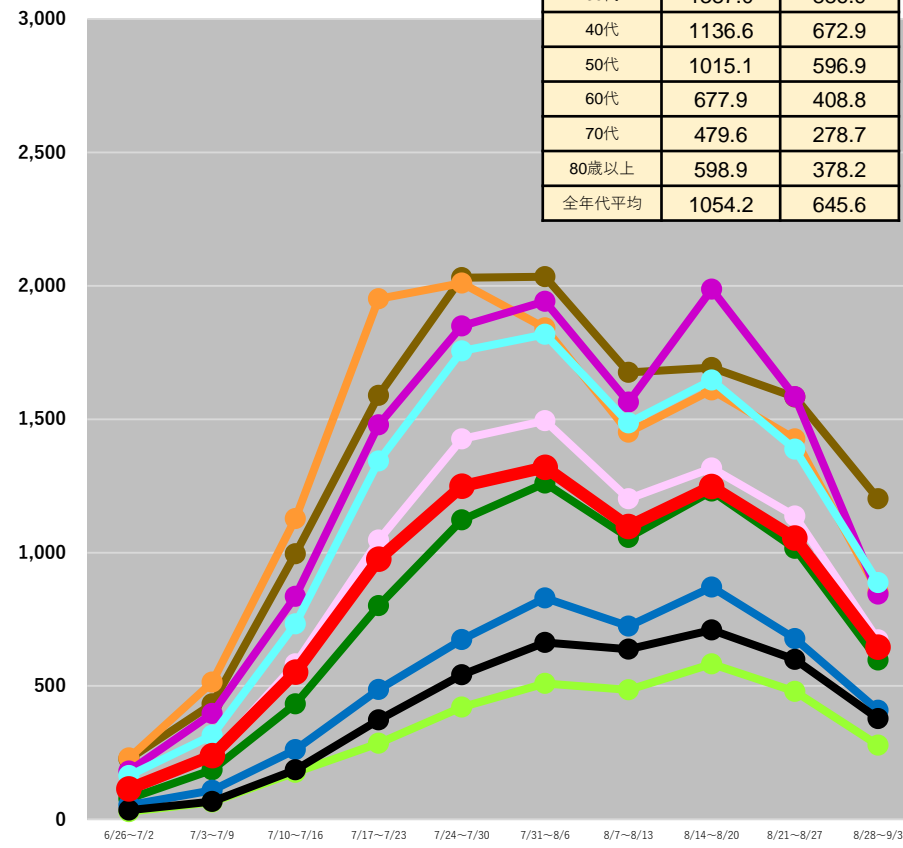
	8/21~ 8/27	8/28~ 9/3
10歳未満	1612.7	1316.7
10代	1528.7	1072.0
20代	1838.8	1127.0
30代	1637.9	1131.4
40代	1283.3	854.0
50代	1215.5	732.2
60代	788.9	465.5
70代	494.2	318.5
80歳以上	665.0	446.1
全年代平均	1209.6	804.0



● 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

	8/21~ 8/27	8/28~ 9/3
10歳未満	1582.7	1201.1
10代	1425.8	853.9
20代	1583.5	844.1
30代	1387.0	886.9
40代	1136.6	672.9
50代	1015.1	596.9
60代	677.9	408.8
70代	479.6	278.7
80歳以上	598.9	378.2
全年代平均	1054.2	645.6



● 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)

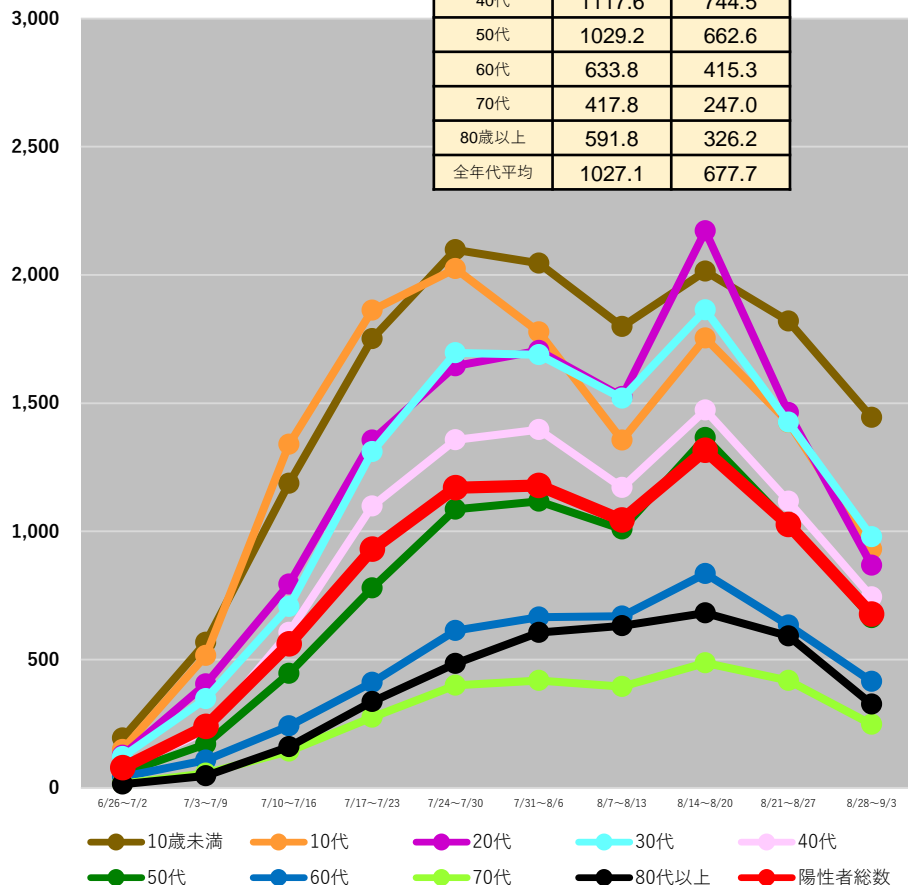
* 9/6 9:00時点の入力データを基に算出

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)

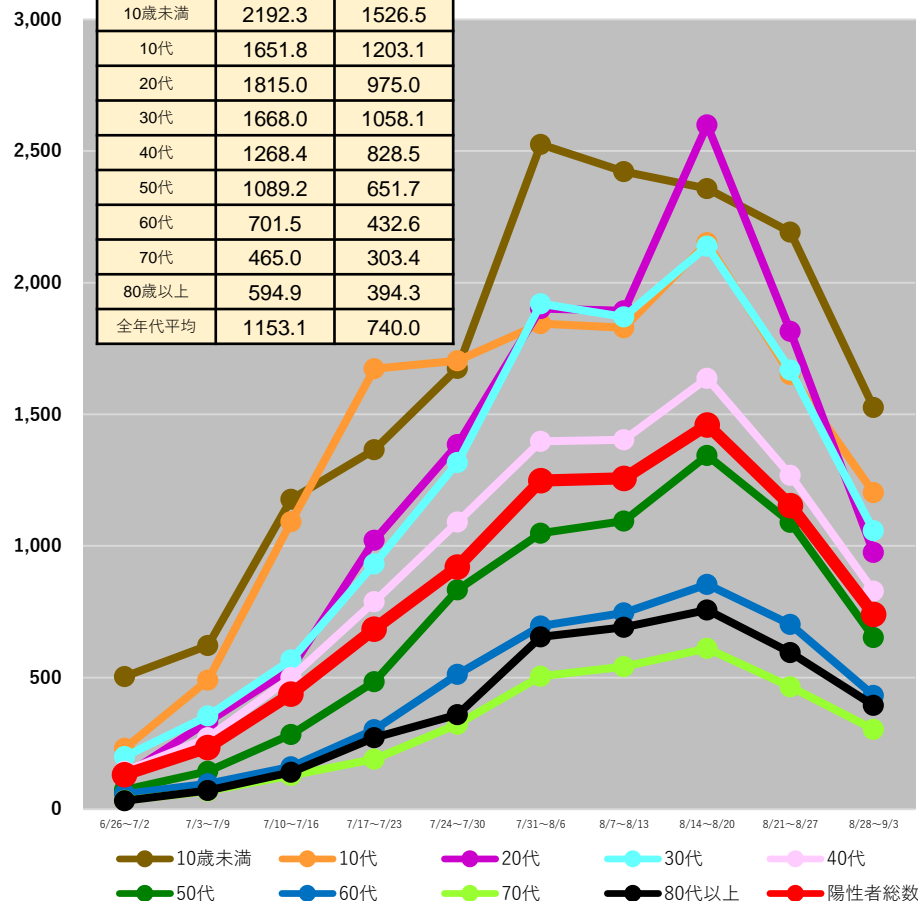
奈良県

	8/21~ 8/27	8/28~ 9/3
10歳未満	1819.3	1444.7
10代	1423.6	930.3
20代	1463.2	867.5
30代	1425.0	979.2
40代	1117.6	744.5
50代	1029.2	662.6
60代	633.8	415.3
70代	417.8	247.0
80歳以上	591.8	326.2
全年代平均	1027.1	677.7



和歌山県

	8/21~ 8/27	8/28~ 9/3
10歳未満	2192.3	1526.5
10代	1651.8	1203.1
20代	1815.0	975.0
30代	1668.0	1058.1
40代	1268.4	828.5
50代	1089.2	651.7
60代	701.5	432.6
70代	465.0	303.4
80歳以上	594.9	394.3
全年代平均	1153.1	740.0



(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)

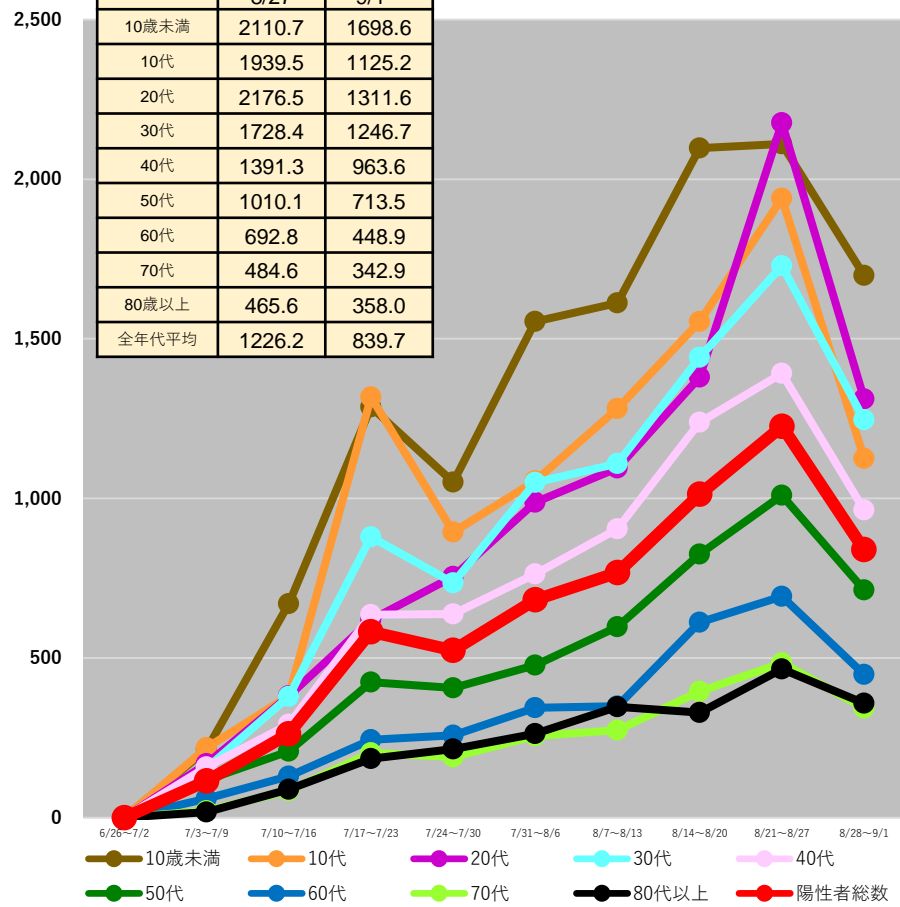
*9/6 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

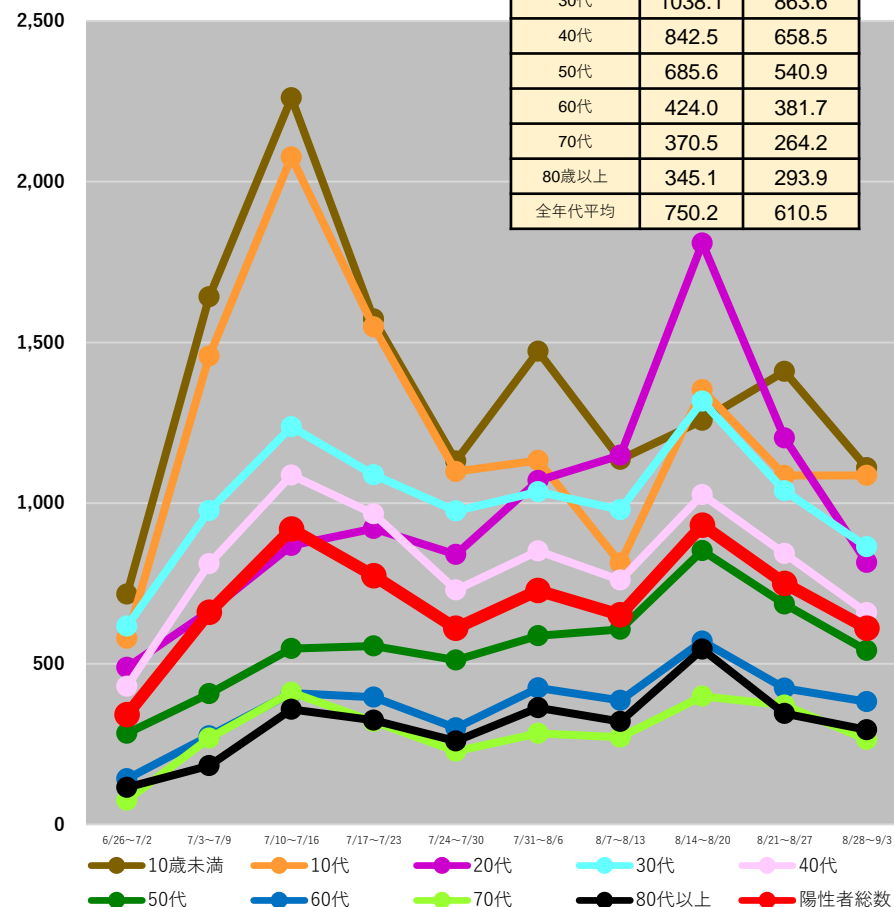
鳥取県

	8/21~ 8/27	8/28~ 9/1**
10歳未満	2110.7	1698.6
10代	1939.5	1125.2
20代	2176.5	1311.6
30代	1728.4	1246.7
40代	1391.3	963.6
50代	1010.1	713.5
60代	692.8	448.9
70代	484.6	342.9
80歳以上	465.6	358.0
全年代平均	1226.2	839.7



島根県

	8/21~ 8/27	8/28~ 9/3
10歳未満	1409.5	1109.3
10代	1086.1	1086.1
20代	1202.7	815.5
30代	1038.1	863.6
40代	842.5	658.5
50代	685.6	540.9
60代	424.0	381.7
70代	370.5	264.2
80歳以上	345.1	293.9
全年代平均	750.2	610.5



(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)

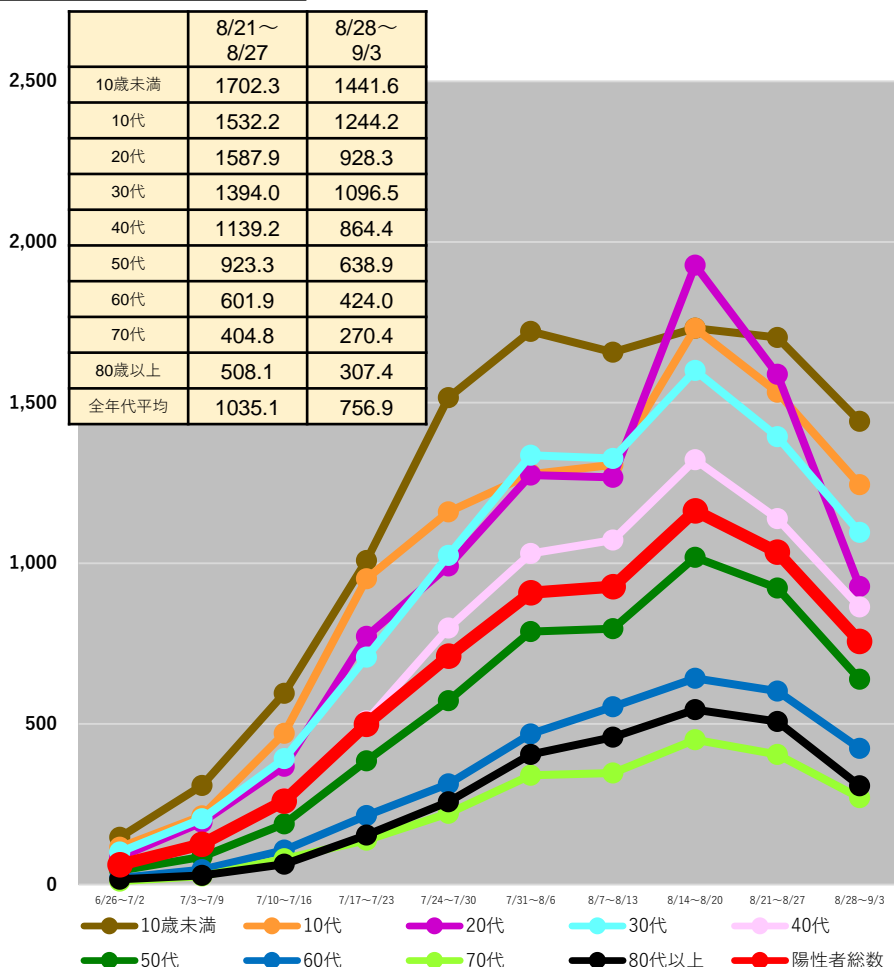
*9/6 9:00時点の入力データを基に算出

**発生届の限定をしていない9/1まで(最終週のみ5日間平均で算出)

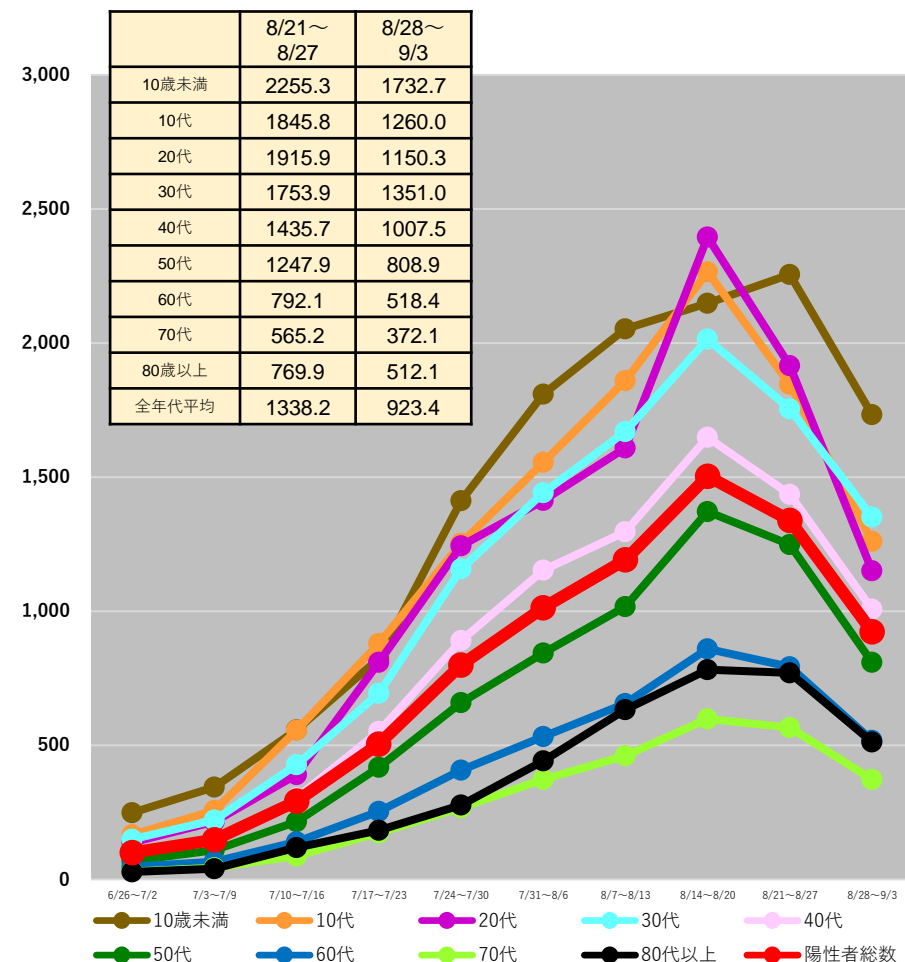
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)

岡山県



広島県



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*9/6 9:00時点の入力データを基に算出

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

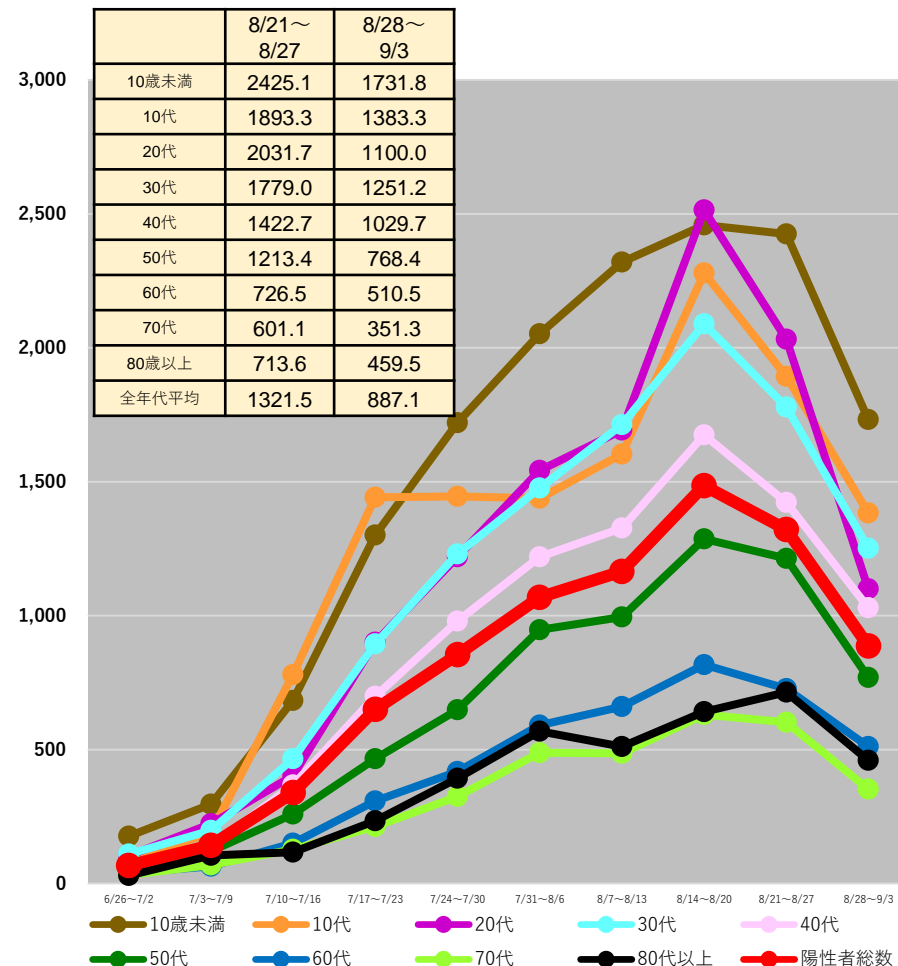
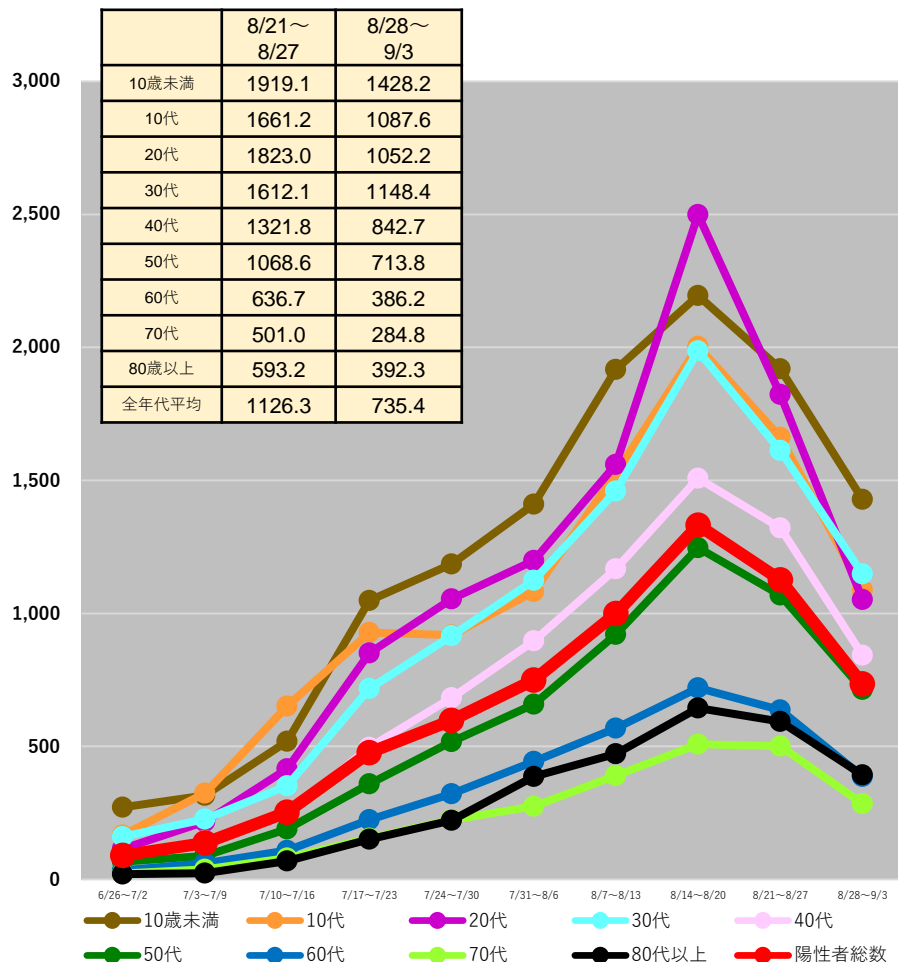
○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

山口県

香川県

	8/21~ 8/27	8/28~ 9/3
10歳未満	1919.1	1428.2
10代	1661.2	1087.6
20代	1823.0	1052.2
30代	1612.1	1148.4
40代	1321.8	842.7
50代	1068.6	713.8
60代	636.7	386.2
70代	501.0	284.8
80歳以上	593.2	392.3
全年代平均	1126.3	735.4

	8/21~ 8/27	8/28~ 9/3
10歳未満	2425.1	1731.8
10代	1893.3	1383.3
20代	2031.7	1100.0
30代	1779.0	1251.2
40代	1422.7	1029.7
50代	1213.4	768.4
60代	726.5	510.5
70代	601.1	351.3
80歳以上	713.6	459.5
全年代平均	1321.5	887.1



(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)

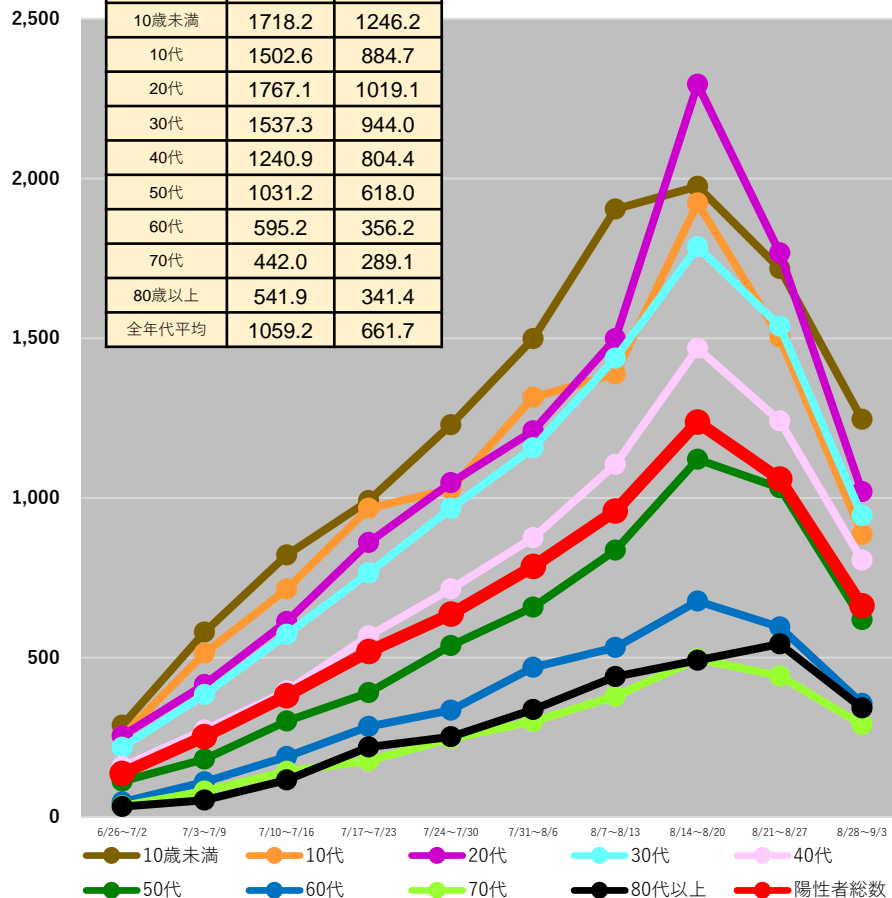
*9/6 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

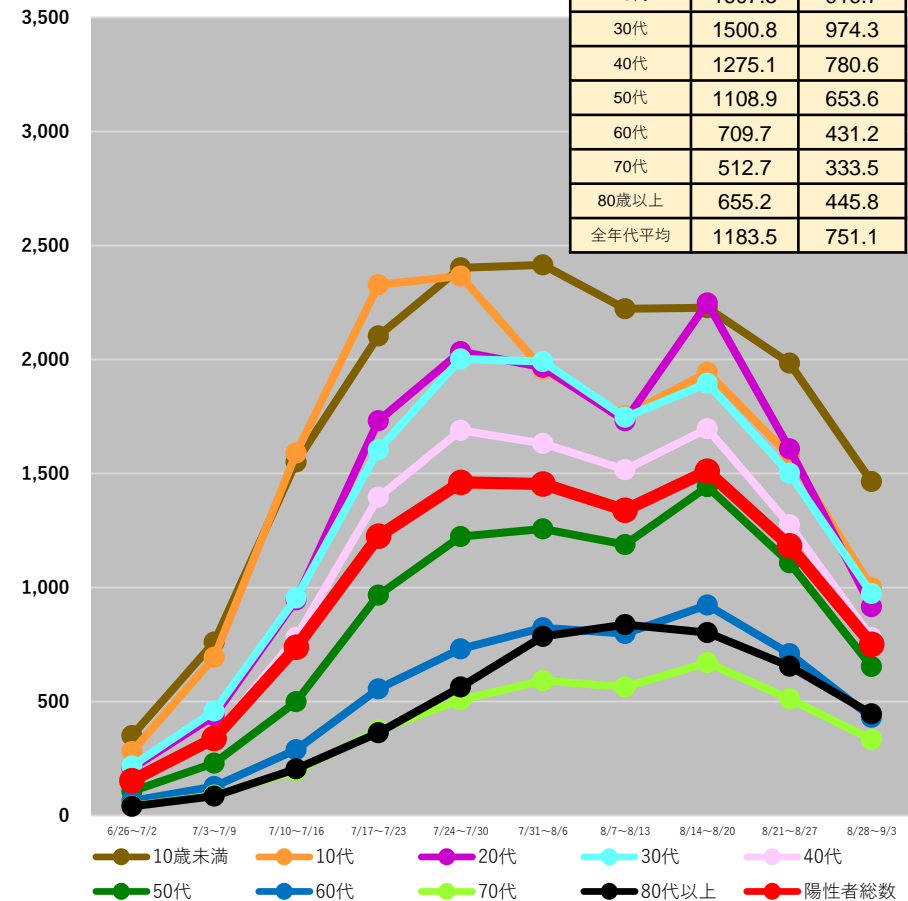
愛媛県

	8/21~ 8/27	8/28~ 9/3
10歳未満	1718.2	1246.2
10代	1502.6	884.7
20代	1767.1	1019.1
30代	1537.3	944.0
40代	1240.9	804.4
50代	1031.2	618.0
60代	595.2	356.2
70代	442.0	289.1
80歳以上	541.9	341.4
全年代平均	1059.2	661.7



福岡県

	8/21~ 8/27	8/28~ 9/3
10歳未満	1984.0	1464.9
10代	1578.6	1000.1
20代	1607.5	916.7
30代	1500.8	974.3
40代	1275.1	780.6
50代	1108.9	653.6
60代	709.7	431.2
70代	512.7	333.5
80歳以上	655.2	445.8
全年代平均	1183.5	751.1



(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)

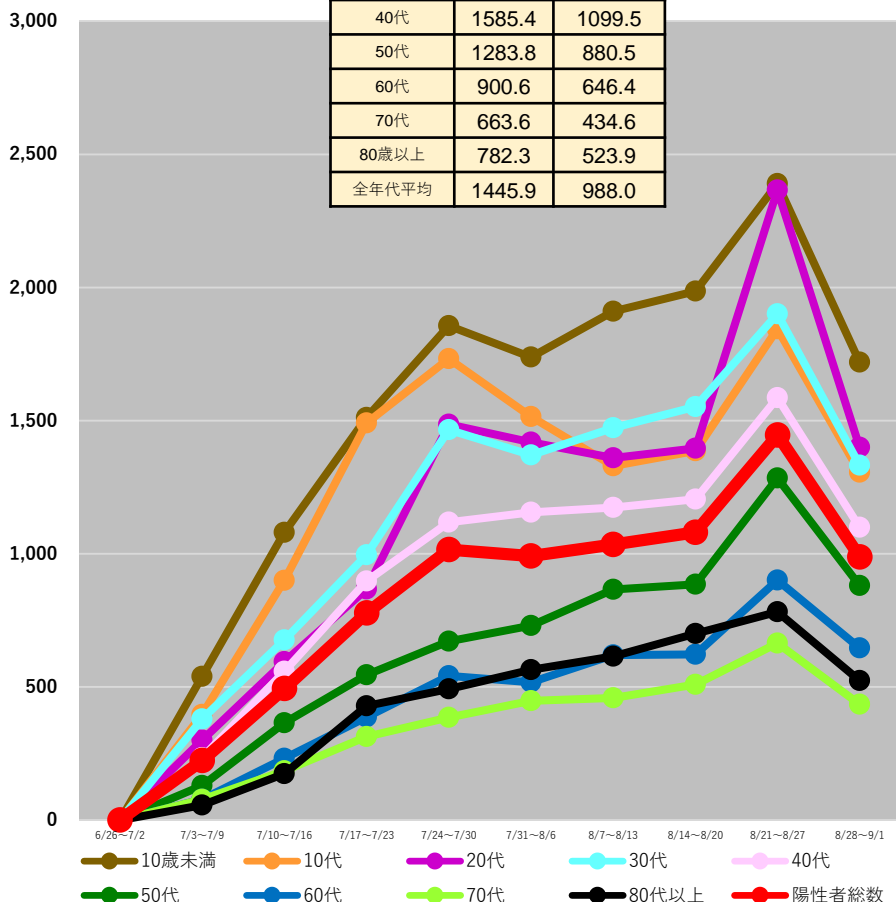
*9/6 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

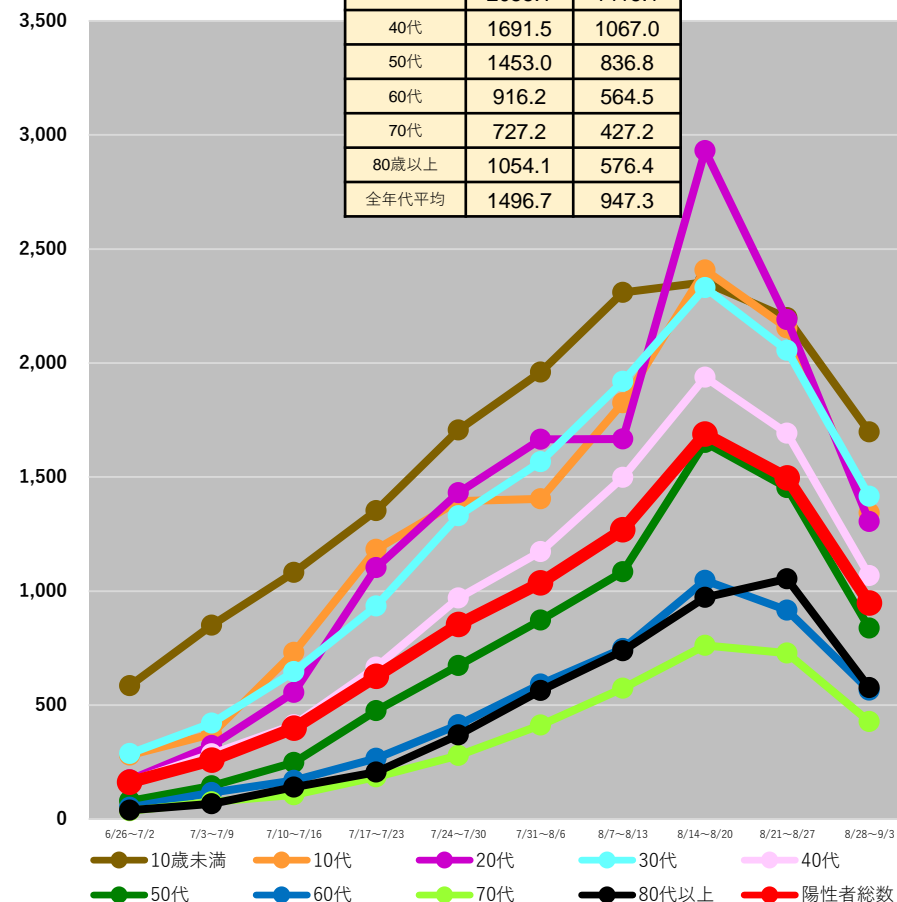
佐賀県

	8/21~ 8/27	8/28~ 9/1**
10歳未満	2390.0	1719.2
10代	1844.1	1305.4
20代	2365.8	1399.0
30代	1900.1	1332.0
40代	1585.4	1099.5
50代	1283.8	880.5
60代	900.6	646.4
70代	663.6	434.6
80歳以上	782.3	523.9
全年代平均	1445.9	988.0



長崎県

	8/21~ 8/27	8/28~ 9/3
10歳未満	2197.8	1697.8
10代	2153.2	1342.7
20代	2189.6	1305.1
30代	2055.1	1416.1
40代	1691.5	1067.0
50代	1453.0	836.8
60代	916.2	564.5
70代	727.2	427.2
80歳以上	1054.1	576.4
全年代平均	1496.7	947.3



(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)

*9/6 9:00時点の入力データを基に算出

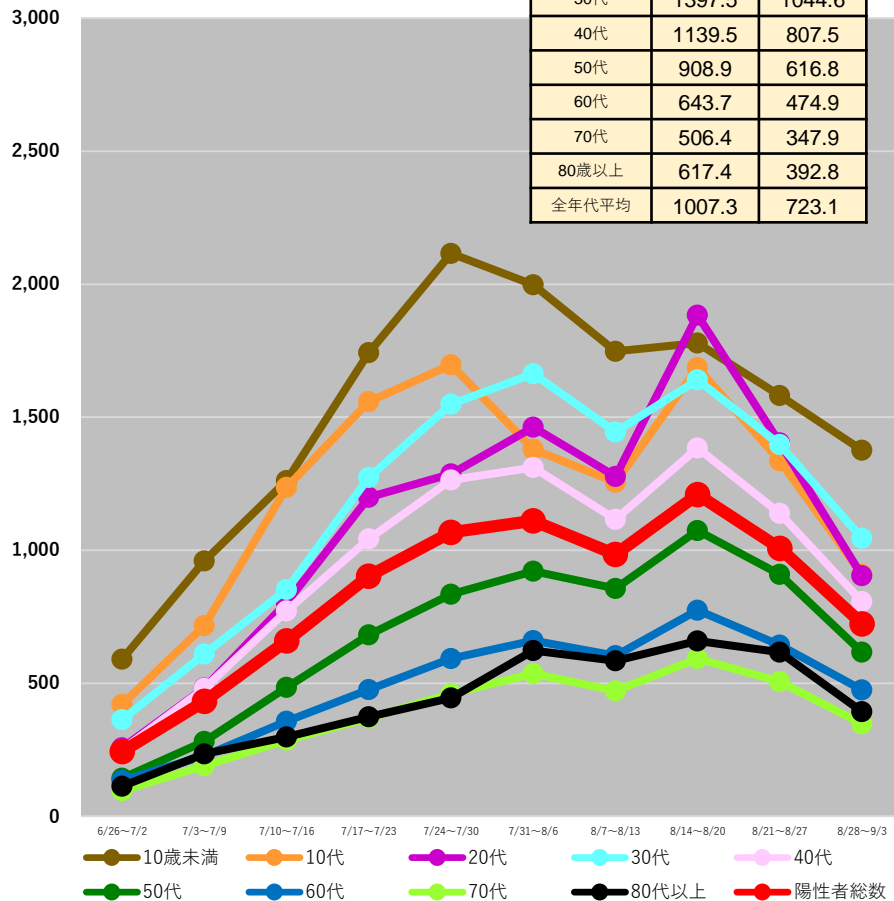
**発生届の限定をしていない9/1まで(最終週のみ5日間平均で算出)

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)

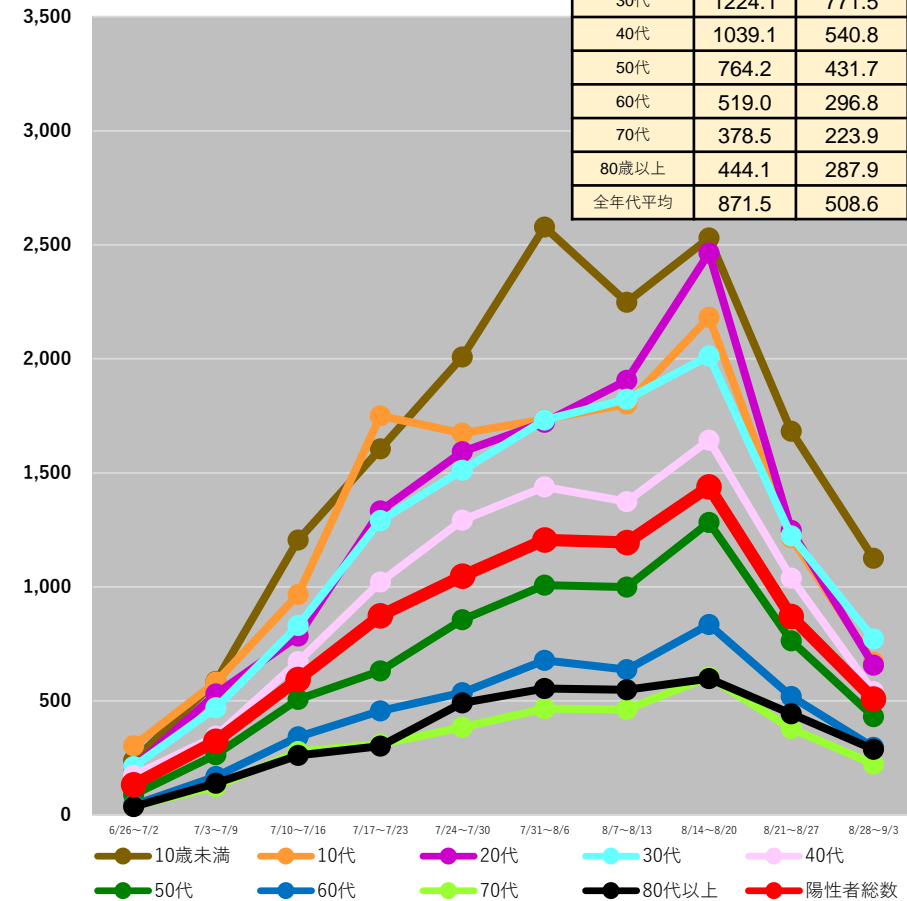
熊本県

	8/21~ 8/27	8/28~ 9/3
10歳未満	1581.3	1375.9
10代	1336.6	909.5
20代	1403.3	903.8
30代	1397.5	1044.6
40代	1139.5	807.5
50代	908.9	616.8
60代	643.7	474.9
70代	506.4	347.9
80歳以上	617.4	392.8
全年代平均	1007.3	723.1



大分県

	8/21~ 8/27	8/28~ 9/3
10歳未満	1682.1	1125.6
10代	1215.7	670.2
20代	1248.1	657.4
30代	1224.1	771.5
40代	1039.1	540.8
50代	764.2	431.7
60代	519.0	296.8
70代	378.5	223.9
80歳以上	444.1	287.9
全年代平均	871.5	508.6



(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)

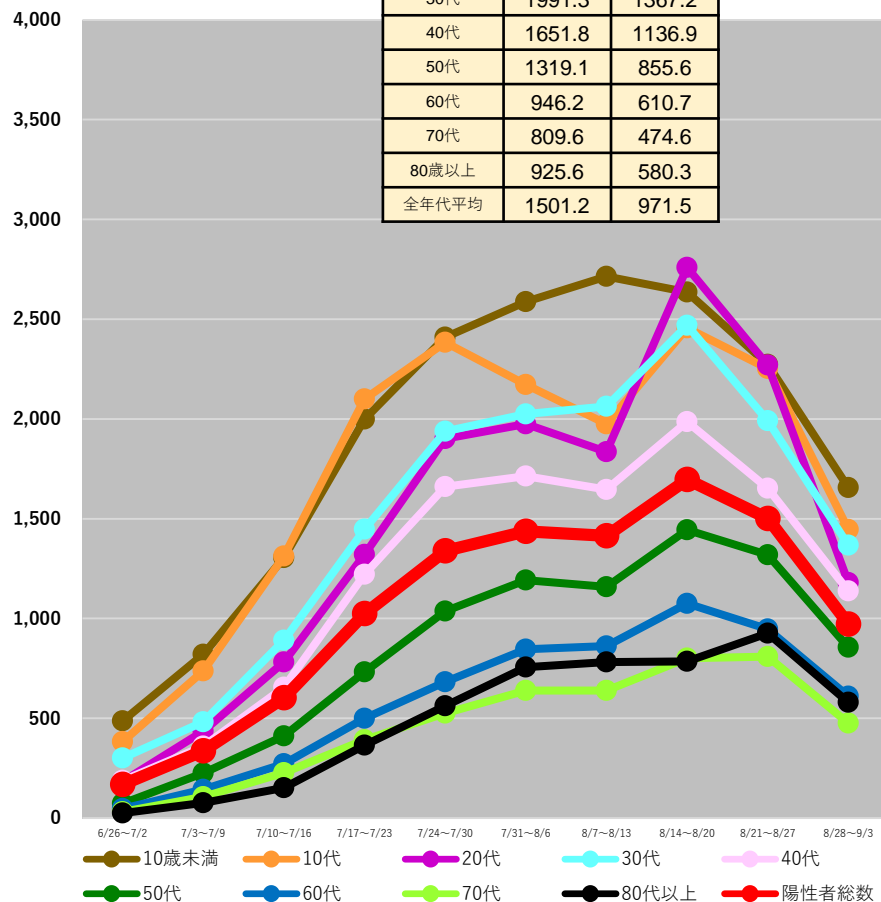
* 9/6 9:00時点の入力データを基に算出

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)

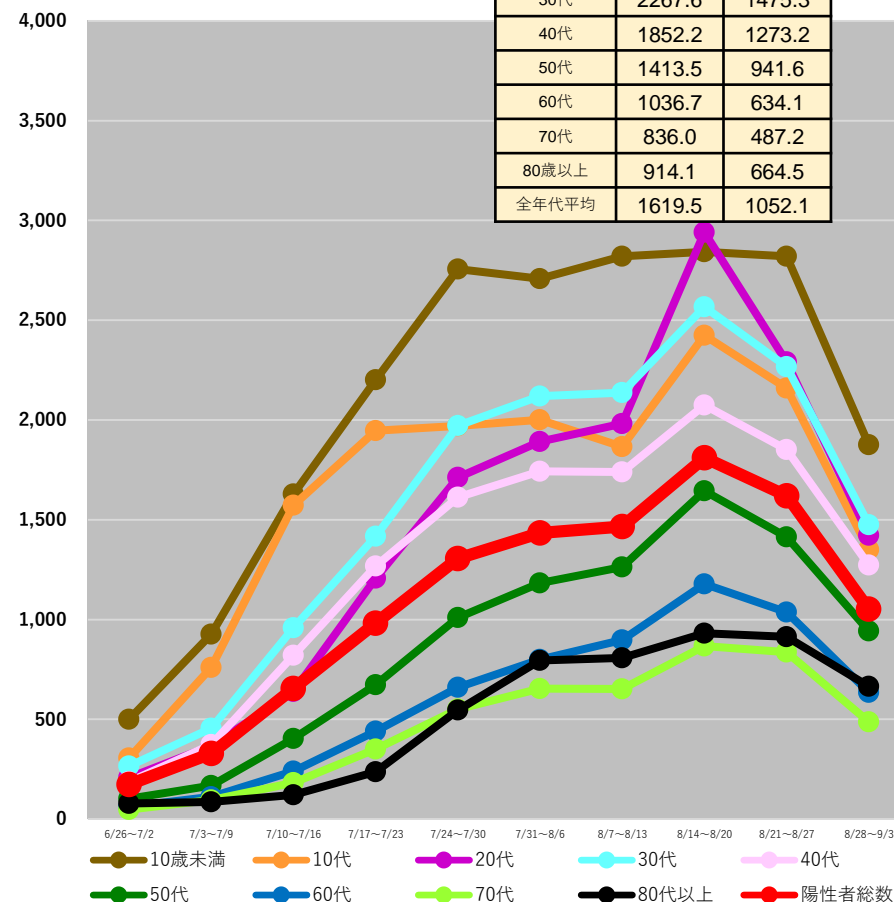
宮崎県

	8/21~ 8/27	8/28~ 9/3
10歳未満	2272.8	1655.5
10代	2251.4	1446.3
20代	2269.5	1178.9
30代	1991.3	1367.2
40代	1651.8	1136.9
50代	1319.1	855.6
60代	946.2	610.7
70代	809.6	474.6
80歳以上	925.6	580.3
全年代平均	1501.2	971.5



鹿児島県

	8/21~ 8/27	8/28~ 9/3
10歳未満	2819.7	1875.8
10代	2160.3	1349.2
20代	2291.2	1421.1
30代	2267.6	1475.3
40代	1852.2	1273.2
50代	1413.5	941.6
60代	1036.7	634.1
70代	836.0	487.2
80歳以上	914.1	664.5
全年代平均	1619.5	1052.1



(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)

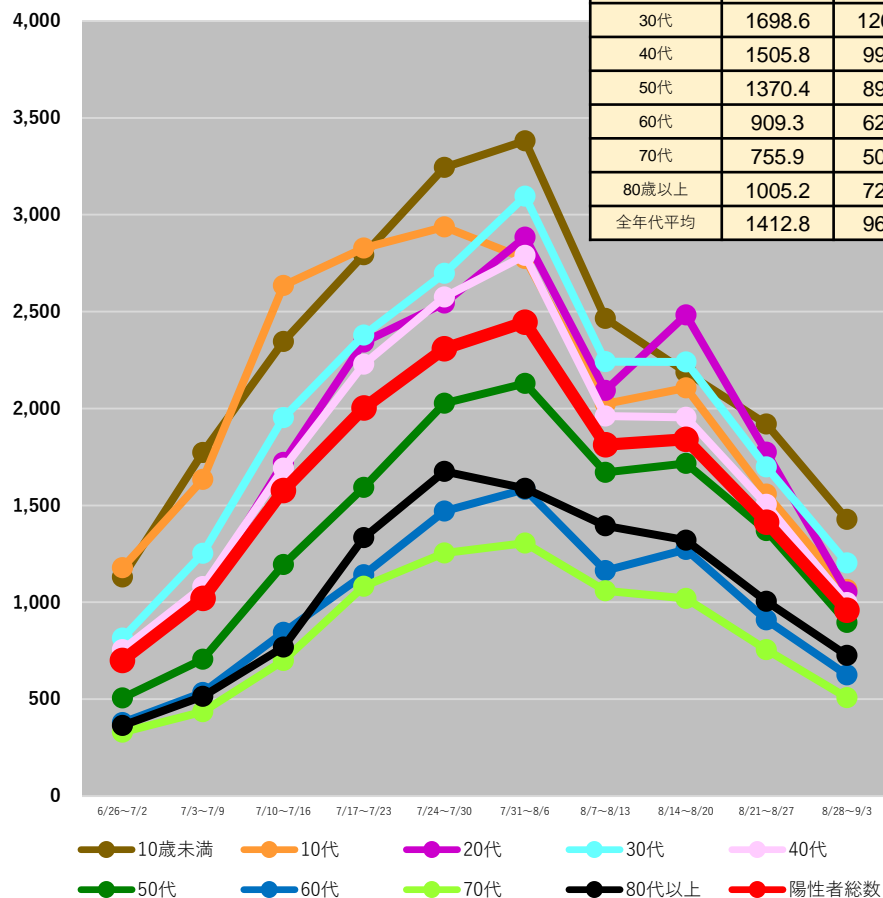
*9/6 9:00時点の入力データを基に算出

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

	8/21~ 8/27	8/28~ 9/3
10歳未満	1919.4	1427.6
10代	1557.3	1065.3
20代	1774.8	1052.3
30代	1698.6	1202.9
40代	1505.8	998.4
50代	1370.4	895.2
60代	909.3	624.9
70代	755.9	507.5
80歳以上	1005.2	725.7
全年代平均	1412.8	960.1



(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)

*9/6 9:00時点の入力データを基に算出

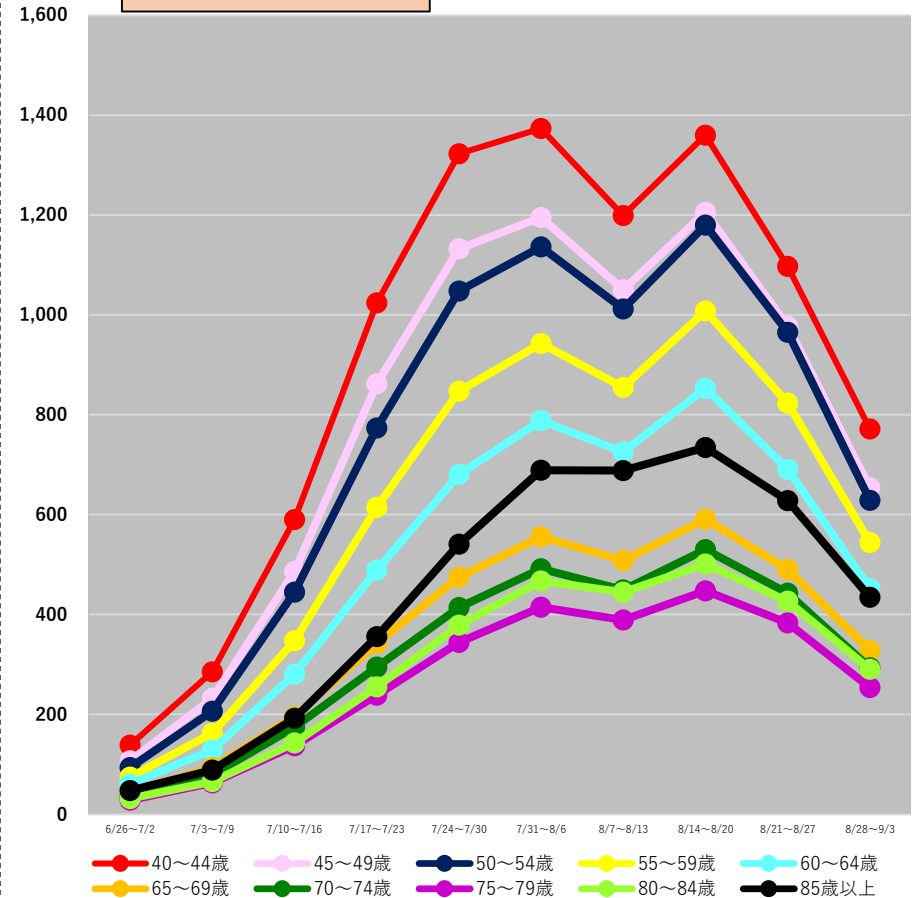
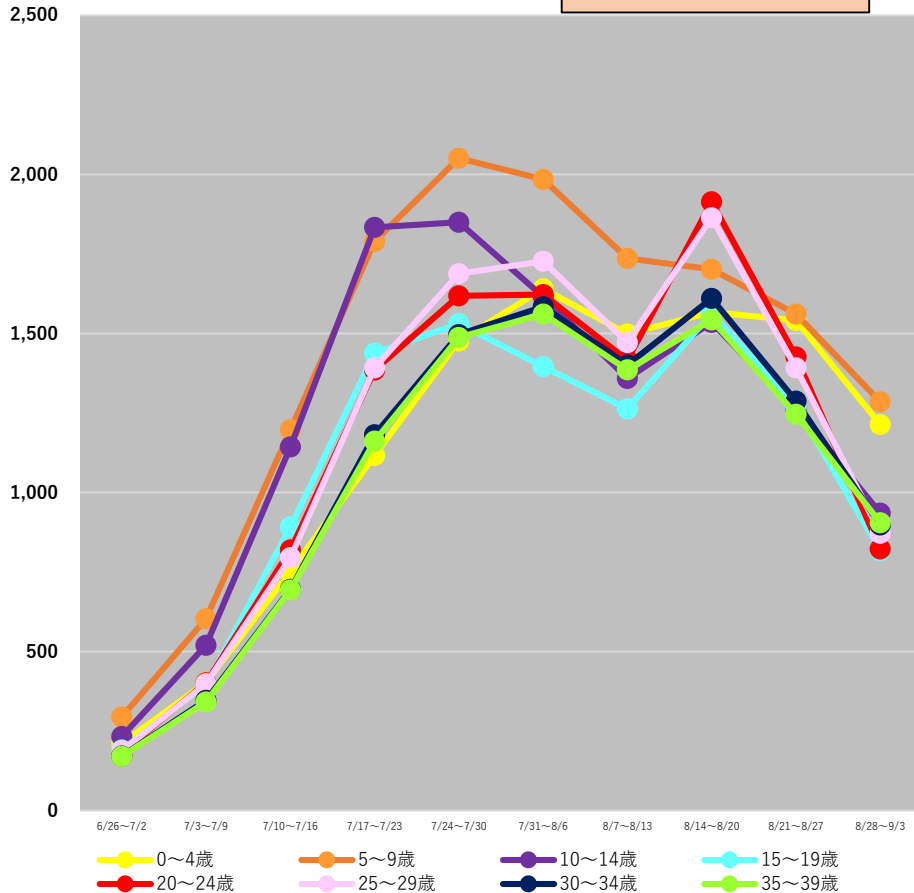
全国の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ **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)

*9/6 9:00時点の入力データを基に算出

【参考】

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

	6/26～7/2	7/3～7/9	7/10～7/16	7/17～7/23	7/24～7/30	7/31～8/6	8/7～8/13	8/14～8/20	8/21～8/27	8/28～9/3
0～4歳	210.5	402.7	752.2	1116.6	1476.9	1640.3	1498.3	1566.7	1541.3	1213.7
5～9歳	294.4	602.6	1197.9	1788.9	2051.3	1984.6	1736.2	1701.7	1561.0	1285.2
10～14歳	232.3	519.8	1143.2	1833.5	1849.3	1615.2	1358.5	1534.3	1259.7	935.2
15～19歳	190.2	394.3	892.0	1437.9	1531.0	1396.0	1262.9	1563.2	1271.6	817.7
20～24歳	182.6	401.4	818.8	1385.2	1617.9	1622.7	1416.4	1914.0	1426.1	822.4
25～29歳	187.0	398.9	794.8	1392.1	1687.7	1727.3	1471.8	1863.7	1391.4	871.1
30～34歳	171.3	346.6	695.4	1181.2	1496.4	1583.5	1401.1	1609.9	1287.5	897.9
35～39歳	170.6	340.9	693.2	1161.4	1487.4	1560.7	1386.2	1543.1	1245.9	904.5
40～44歳	138.3	284.9	590.4	1024.3	1322.8	1373.3	1199.0	1360.1	1097.3	771.8
45～49歳	107.4	232.0	486.5	862.1	1132.9	1195.7	1050.7	1205.4	977.3	654.0
50～54歳	93.7	206.7	444.5	773.9	1048.0	1136.7	1012.1	1180.0	965.3	628.5
55～59歳	74.3	162.4	347.5	614.7	847.2	942.7	855.3	1008.5	823.8	544.1
60～64歳	61.1	129.1	280.9	489.2	680.7	788.2	725.4	853.1	691.0	452.7
65～69歳	43.4	93.4	195.5	342.5	474.8	555.7	508.4	591.1	490.3	328.4
70～74歳	35.4	79.0	174.5	294.6	414.1	491.7	449.6	529.9	442.8	293.2
75～79歳	28.3	62.7	136.9	238.7	344.3	414.5	389.2	447.2	383.4	254.0
80～84歳	31.7	65.2	142.7	255.2	378.5	467.4	444.6	501.5	427.2	290.2
85歳以上	47.7	88.4	192.5	355.8	541.0	688.8	688.4	734.8	628.4	434.6

(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)

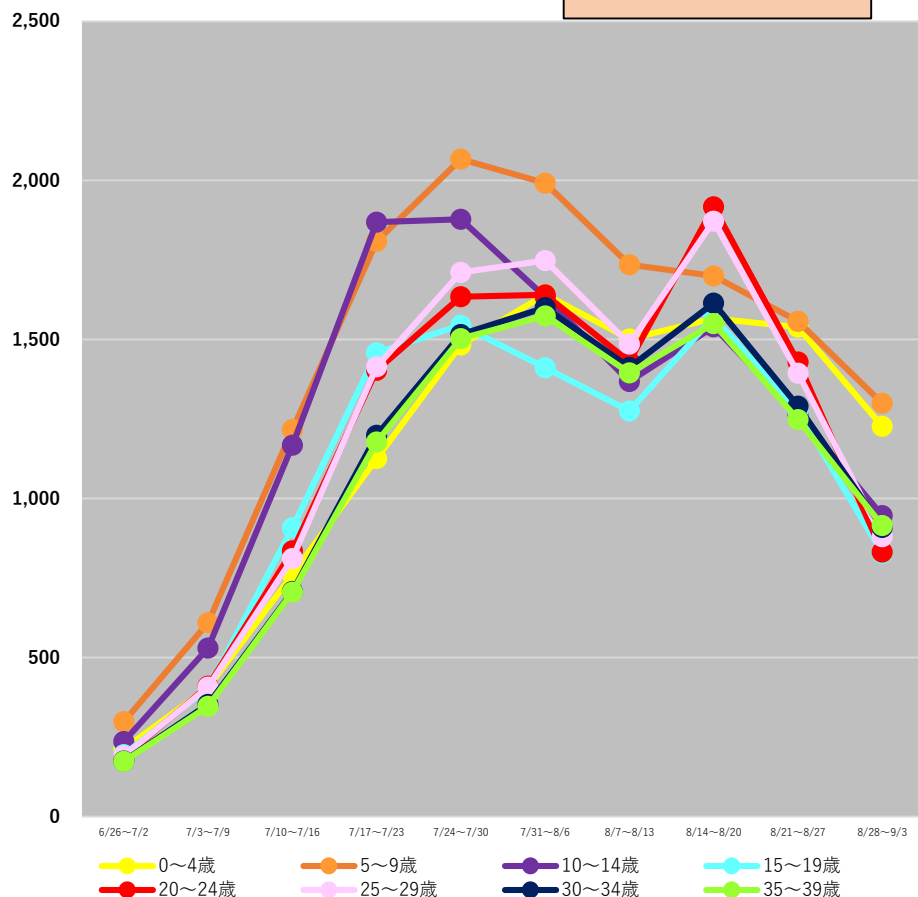
* 9/6 9:00時点の入力データを基に算出

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)

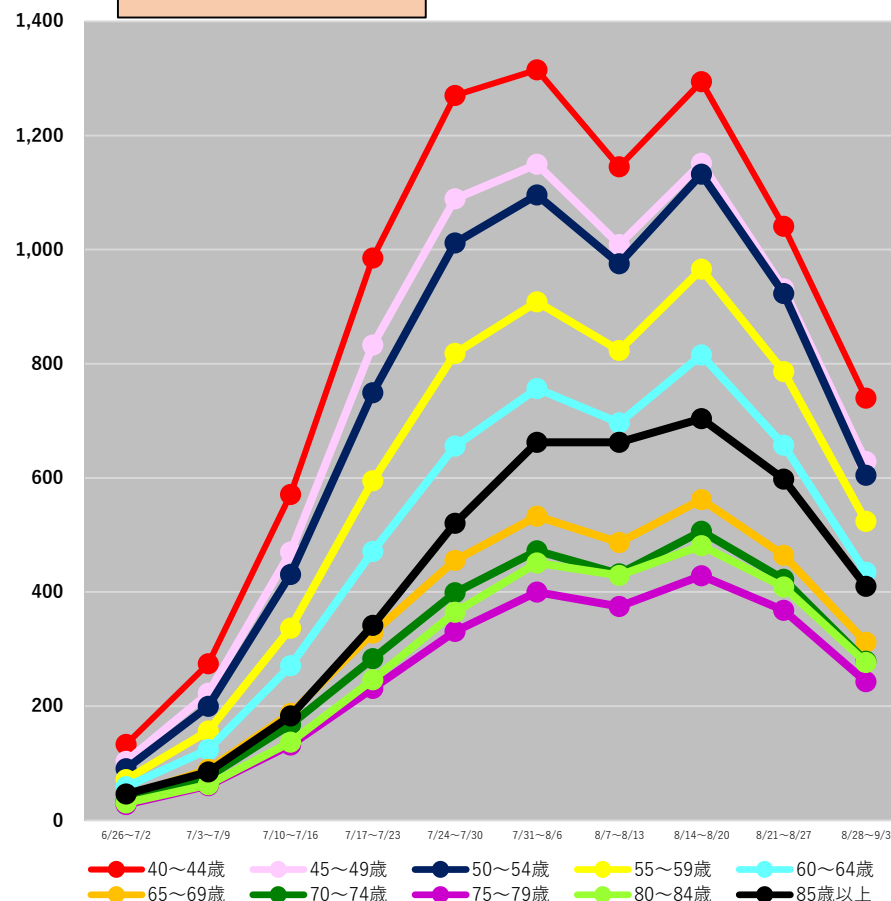
○ **全国の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(5歳刻み)

全国 (HER-SYSによる全数把握を終了した4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)

*9/6 9:00時点の入力データを基に算出

【参考】

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

	6/26～7/2	7/3～7/9	7/10～7/16	7/17～7/23	7/24～7/30	7/31～8/6	8/7～8/13	8/14～8/20	8/21～8/27	8/28～9/3
0～4歳	212.3	404.9	760.7	1124.7	1481.9	1640.8	1501.6	1565.7	1539.1	1226.3
5～9歳	297.9	609.0	1216.6	1808.8	2067.4	1991.5	1735.1	1699.3	1557.0	1299.3
10～14歳	235.4	529.3	1166.9	1869.2	1877.9	1632.8	1367.7	1539.9	1263.5	945.7
15～19歳	194.5	402.3	908.3	1457.8	1544.7	1410.6	1275.4	1570.3	1273.8	827.7
20～24歳	185.8	410.0	835.1	1402.6	1633.8	1640.6	1429.8	1917.3	1429.2	831.3
25～29歳	190.0	406.9	811.7	1413.8	1710.7	1747.6	1485.0	1871.9	1393.8	880.0
30～34歳	174.5	352.8	707.7	1199.0	1515.2	1600.5	1411.8	1614.3	1289.7	908.9
35～39歳	172.9	346.5	705.4	1177.8	1502.8	1574.2	1394.3	1549.3	1248.2	914.6
40～44歳	140.4	289.3	601.7	1039.1	1339.2	1386.6	1207.3	1364.8	1097.2	780.0
45～49歳	108.6	234.5	494.5	876.0	1145.8	1209.3	1061.1	1211.0	979.5	661.3
50～54歳	94.7	209.6	452.5	787.8	1063.6	1151.8	1025.3	1190.4	970.3	635.6
55～59歳	75.4	164.9	354.5	627.4	862.5	957.7	867.5	1017.8	828.6	551.9
60～64歳	62.4	131.1	286.8	499.2	694.8	801.9	738.3	864.3	696.6	460.5
65～69歳	44.1	94.7	198.7	348.5	483.7	565.5	516.9	596.6	493.2	331.0
70～74歳	35.8	79.9	176.9	299.2	421.0	498.5	456.0	534.7	445.9	294.1
75～79歳	29.0	63.5	138.6	243.3	348.7	421.0	394.8	451.4	387.4	255.7
80～84歳	32.1	65.6	144.3	259.8	384.4	475.3	452.0	507.2	431.1	291.6
85歳以上	48.6	89.3	193.2	361.0	550.2	700.1	700.1	743.6	632.0	433.6

(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。

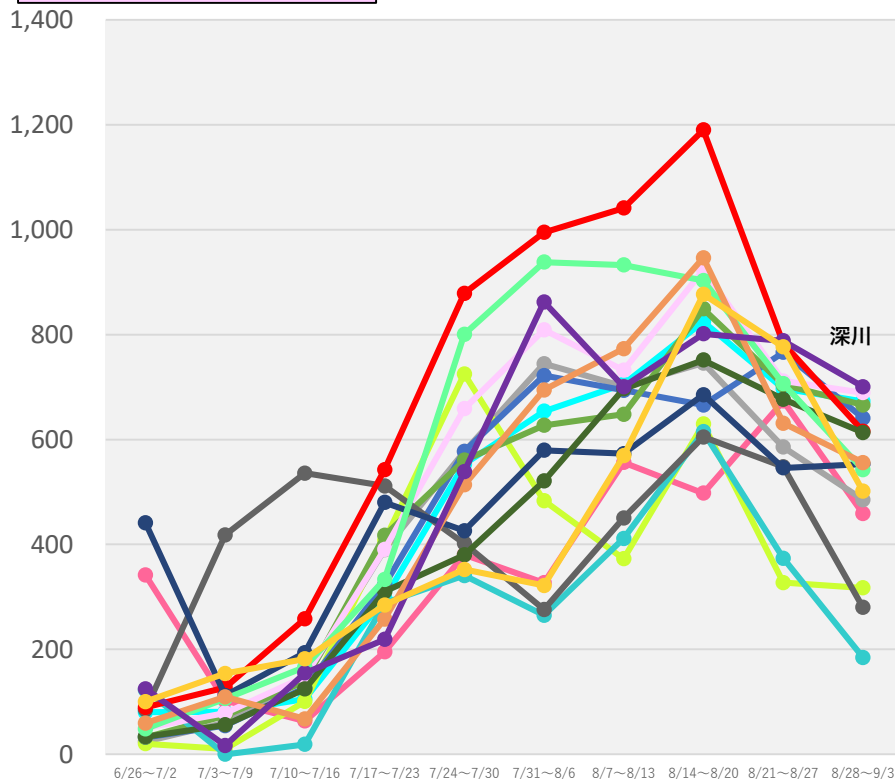
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 9/6 9:00時点の入力データを基に算出

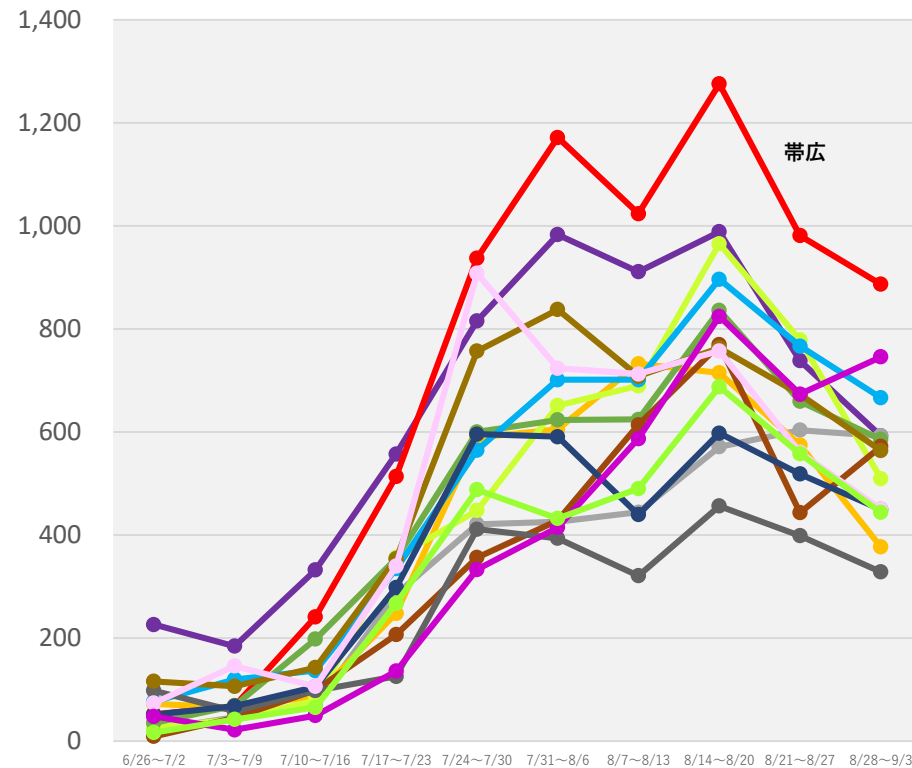
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

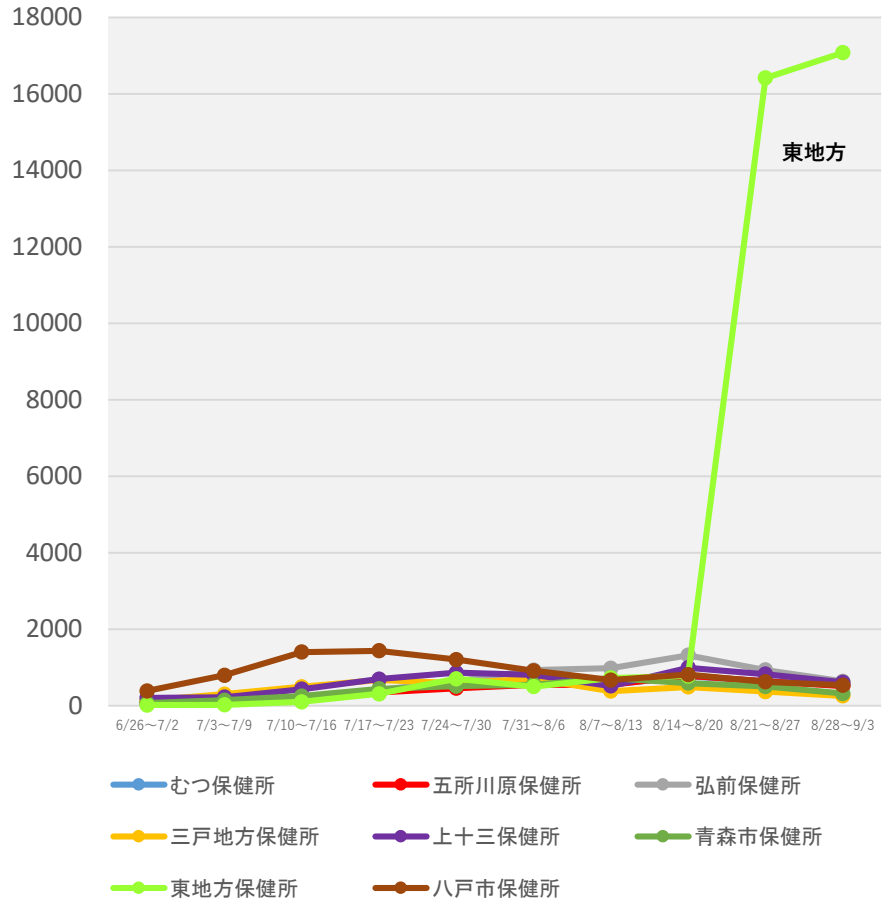
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*9/6 9:00時点の入力データを基に算出

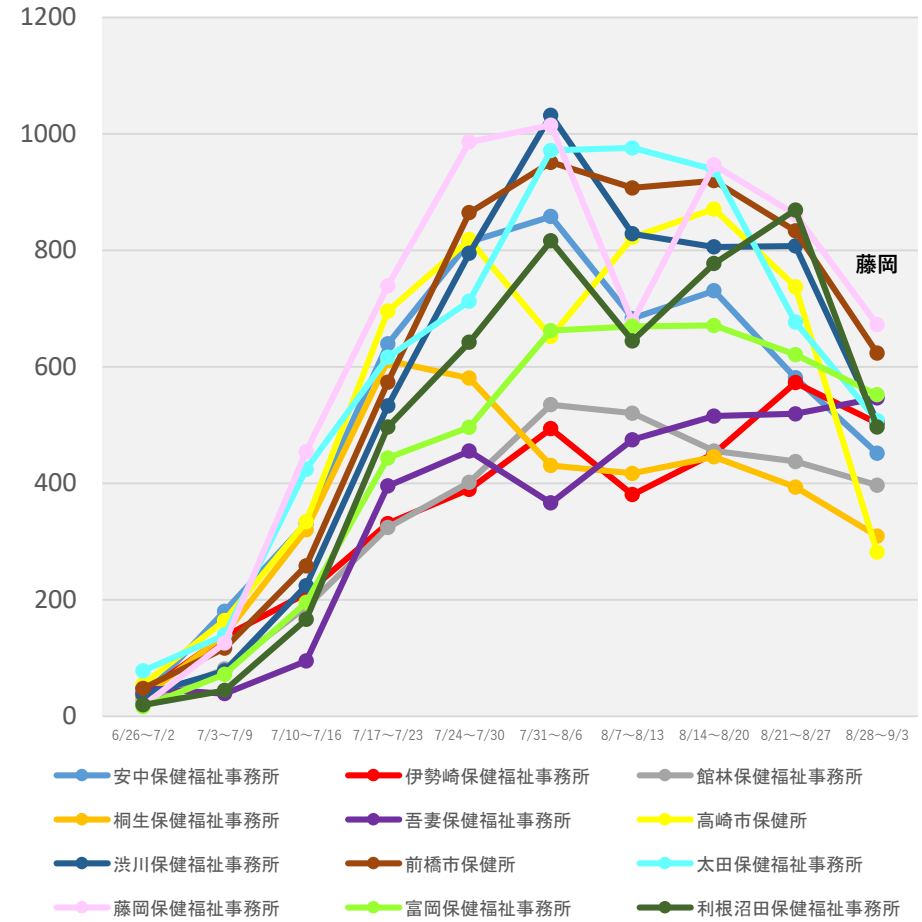
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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

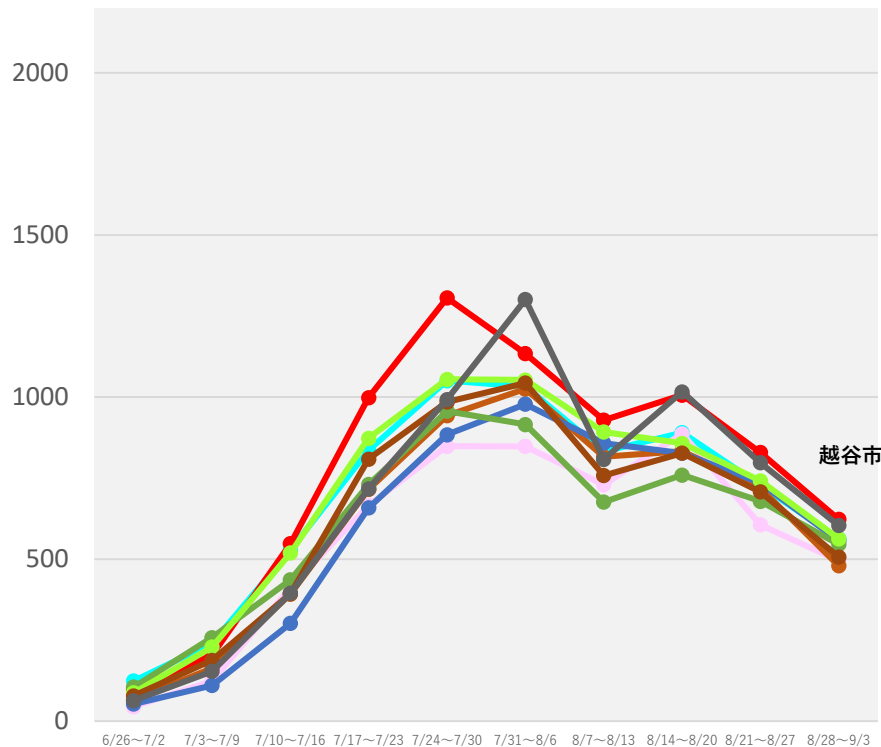


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)
 *9/6 9:00時点の入力データを基に算出

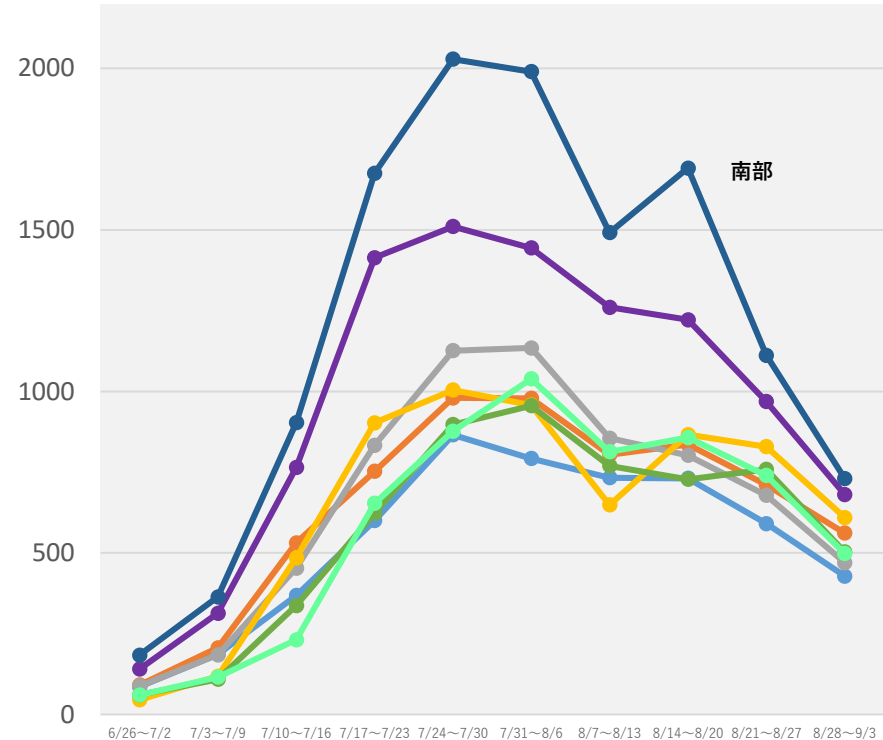
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

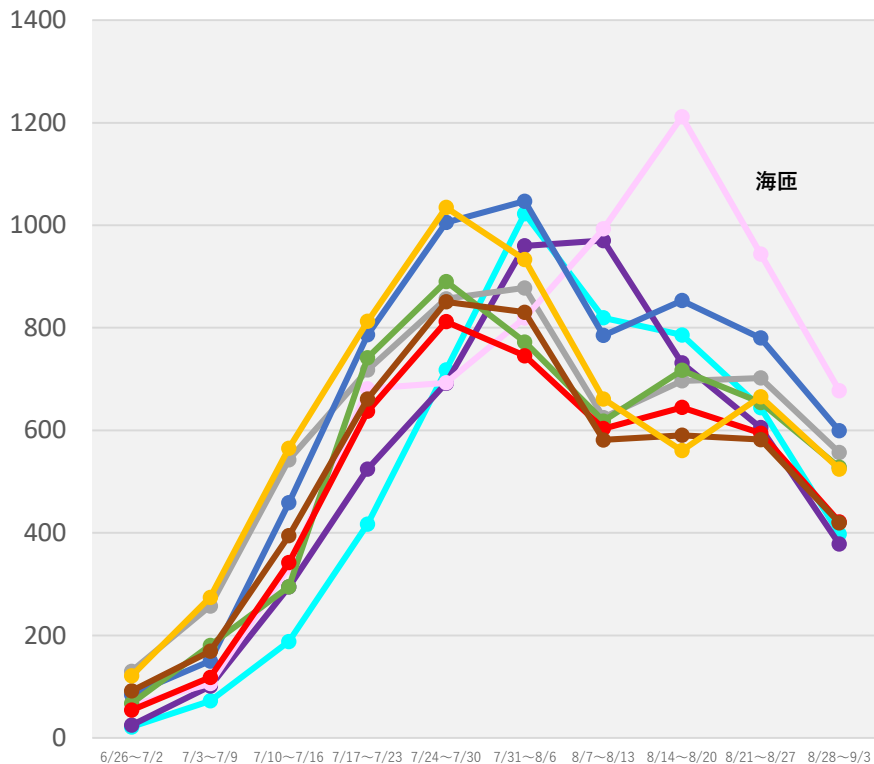
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*9/6 9:00時点の入力データを基に算出

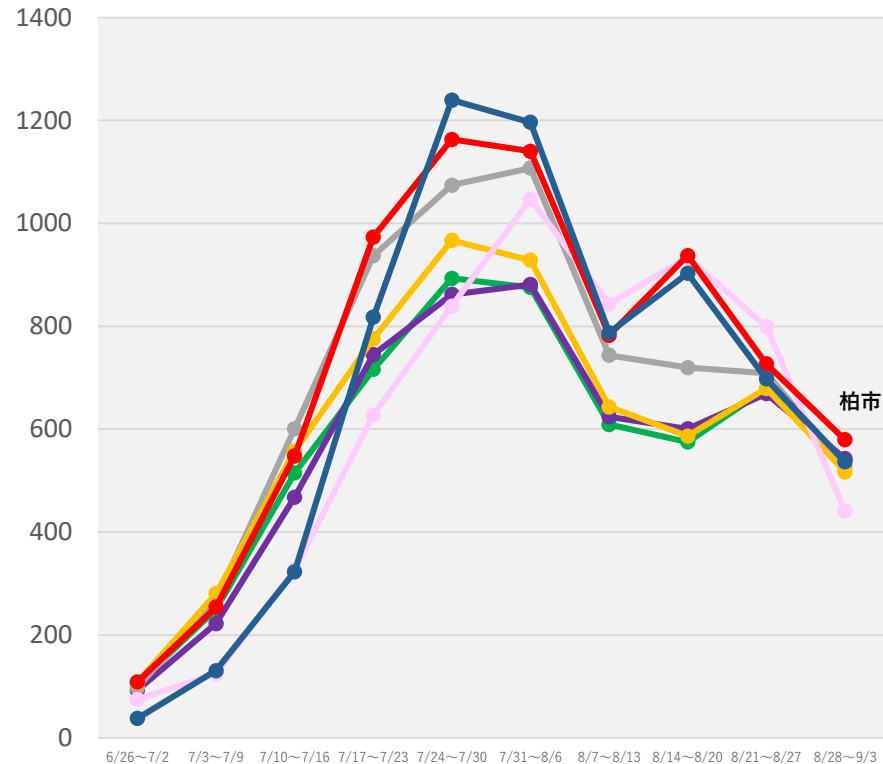
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

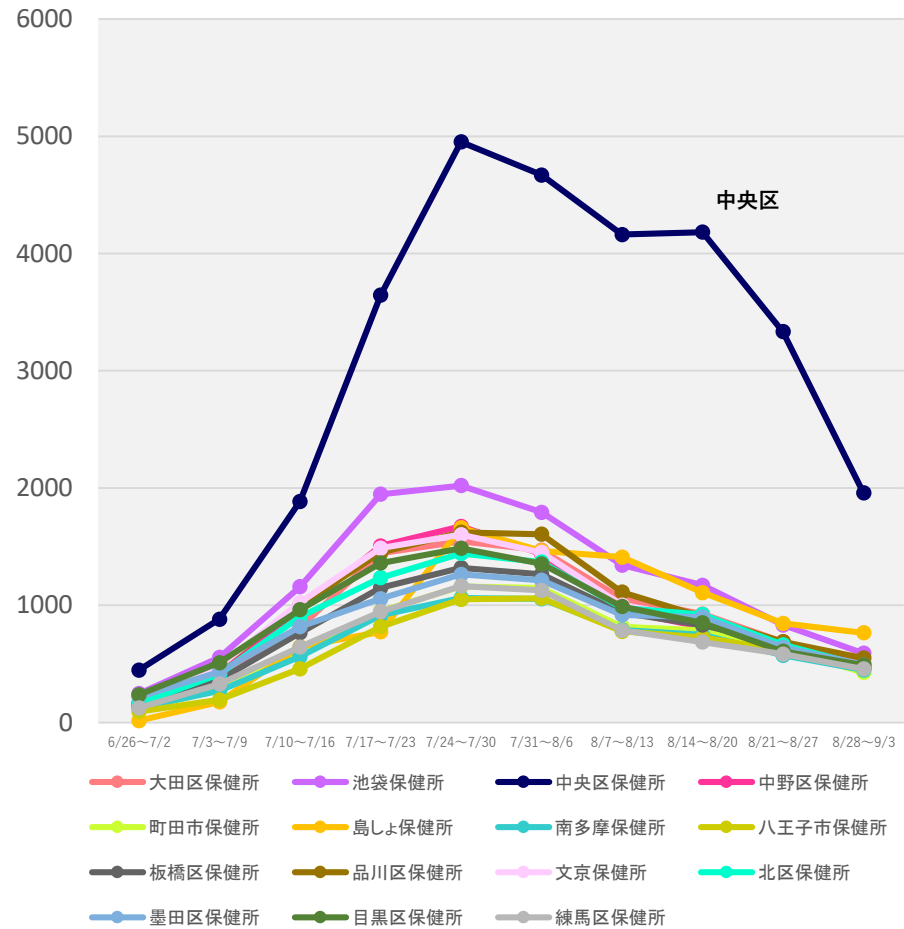
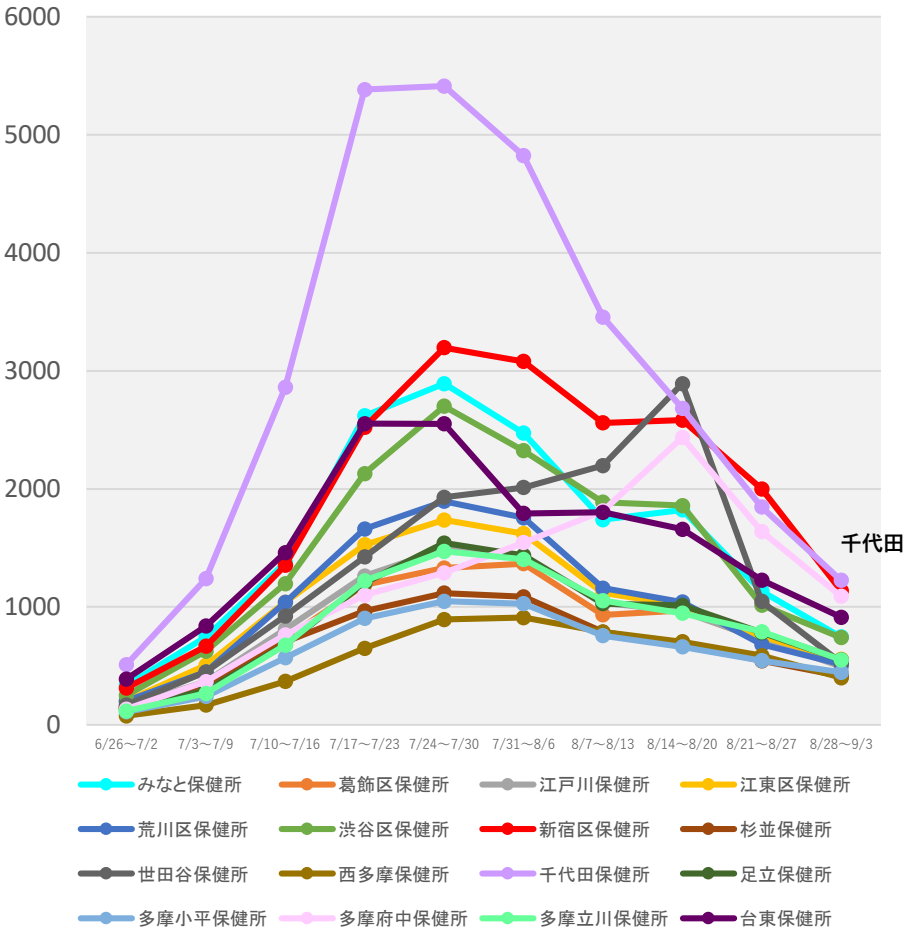
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*9/6 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

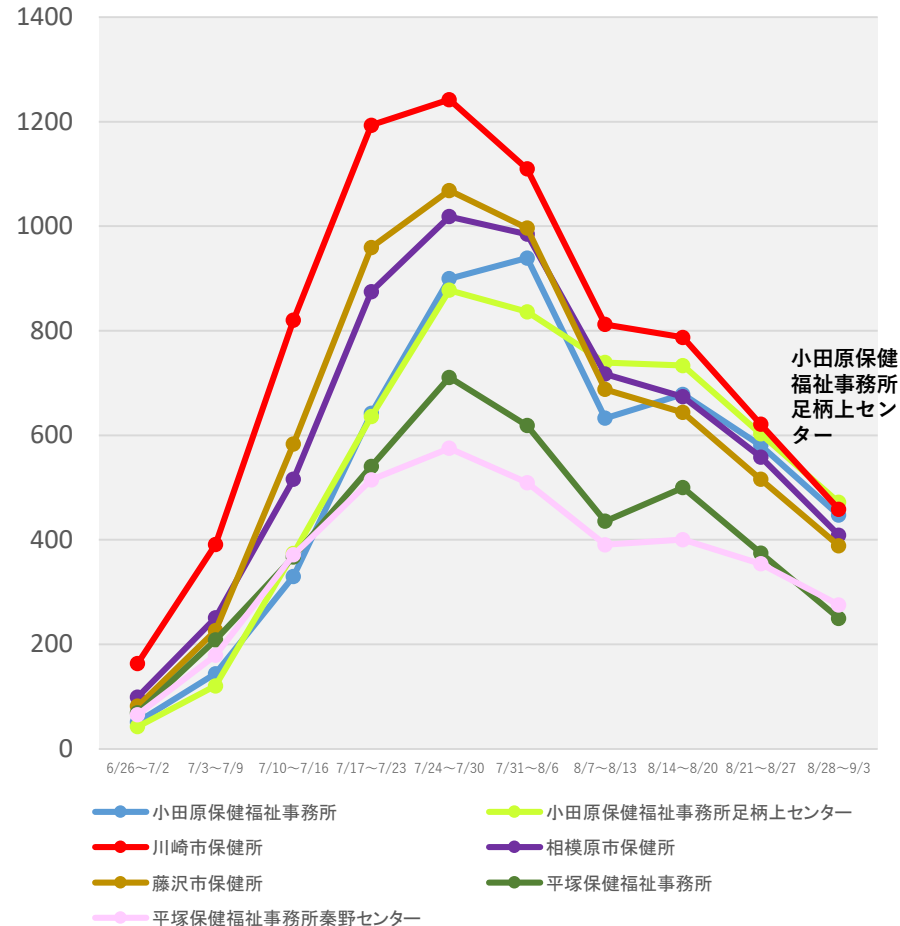
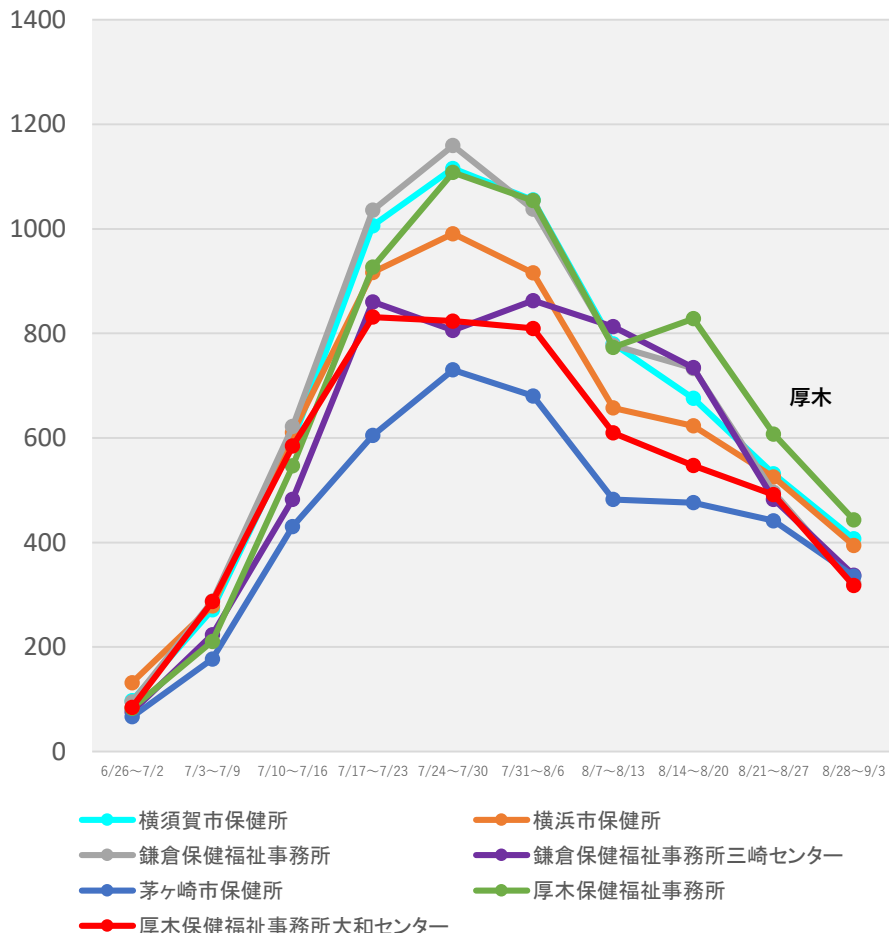


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)
 *9/6 9:00時点の入力データを基に算出

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



(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。

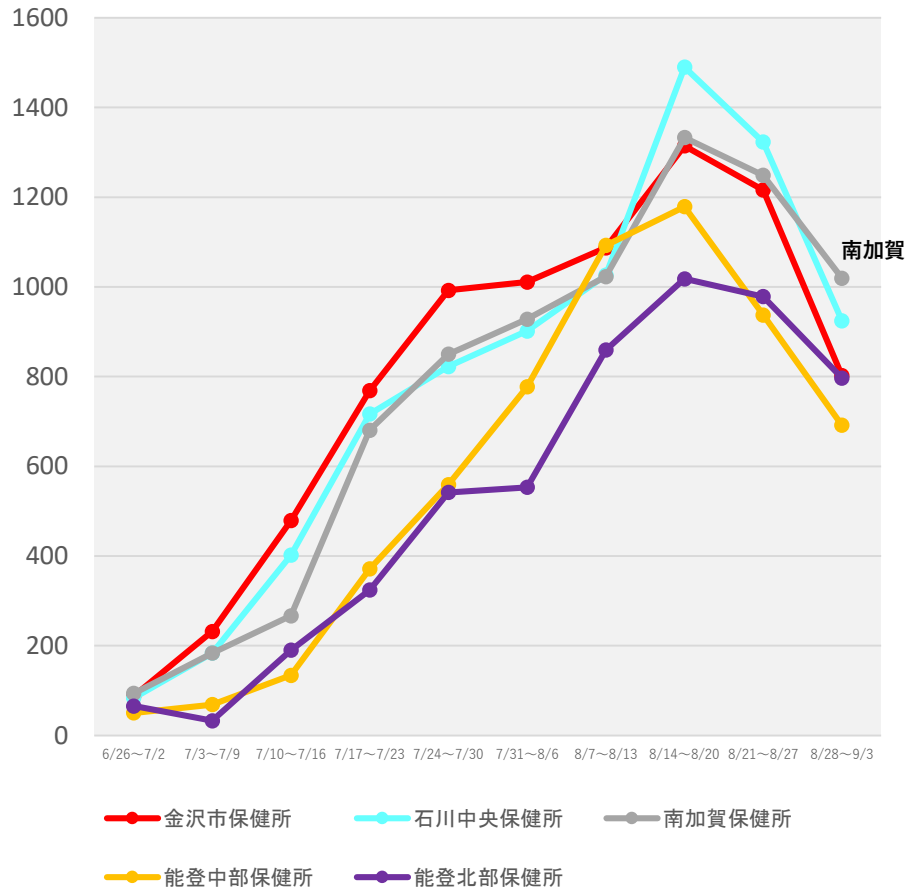
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*9/6 9:00時点の入力データを基に算出

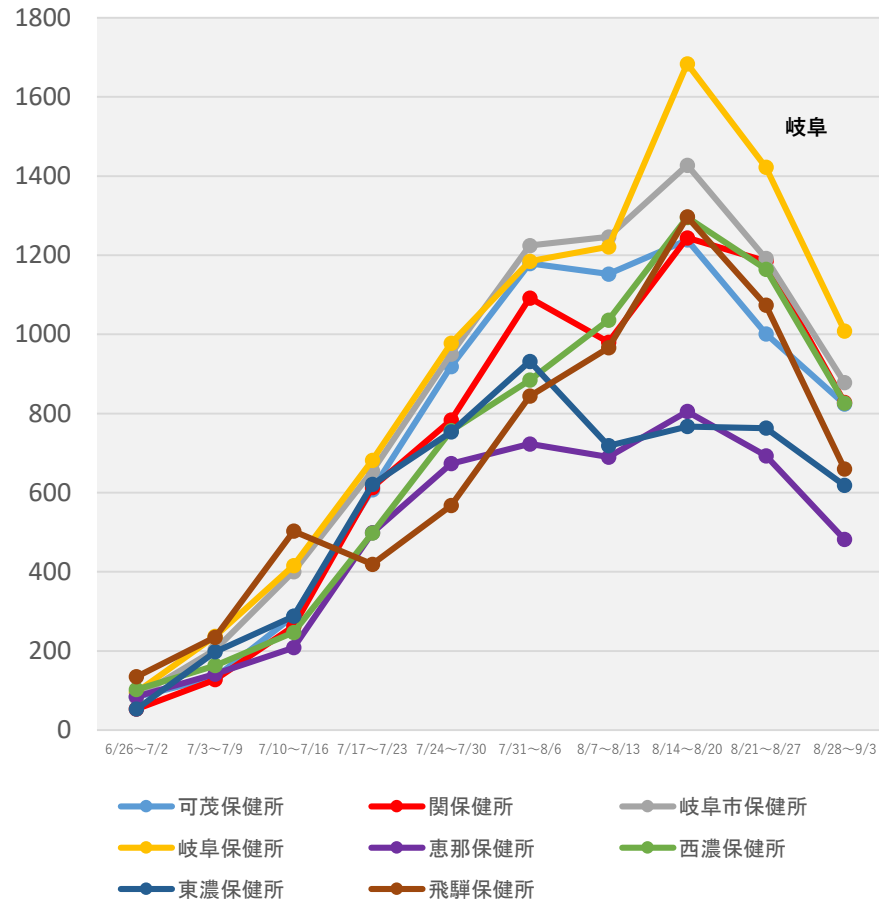
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

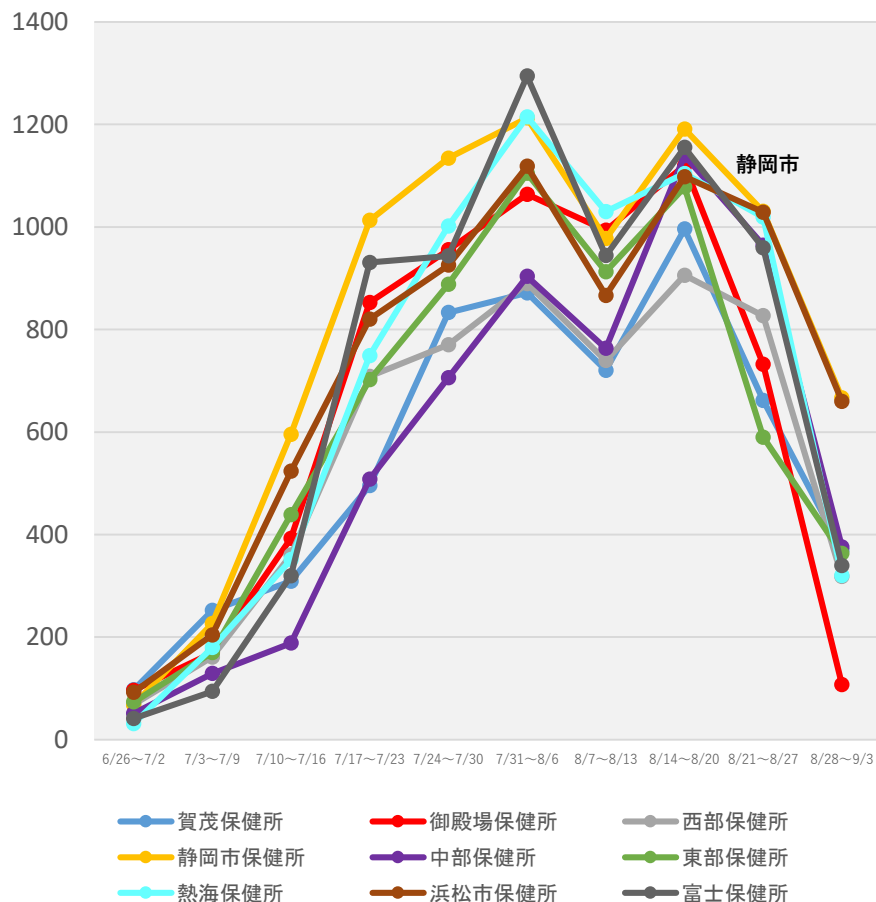
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*9/6 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。

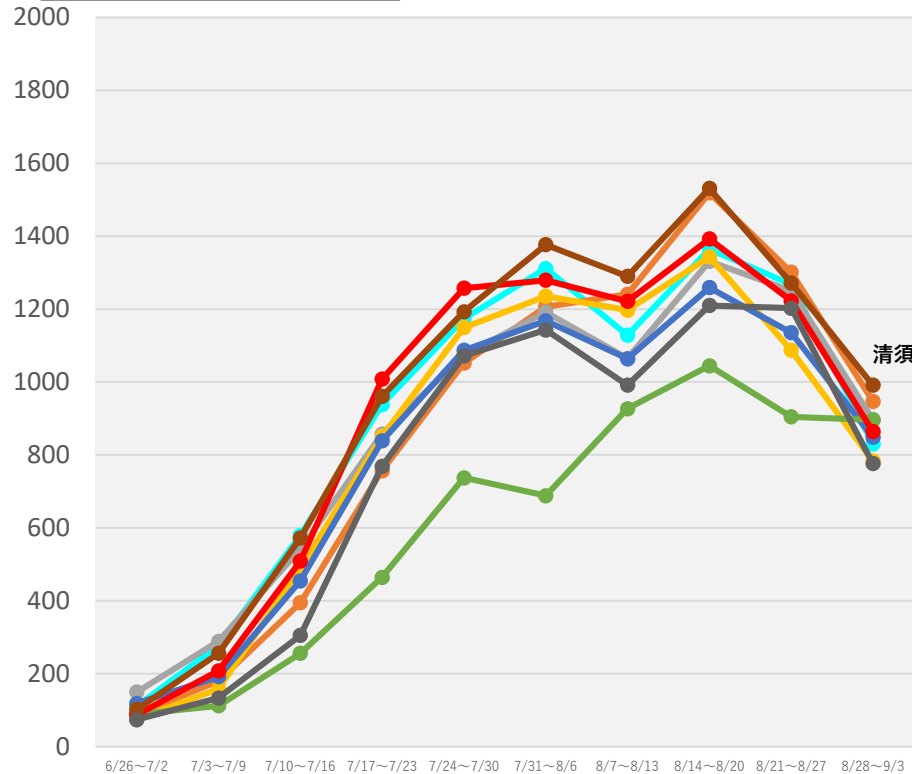
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*9/6 9:00時点の入力データを基に算出

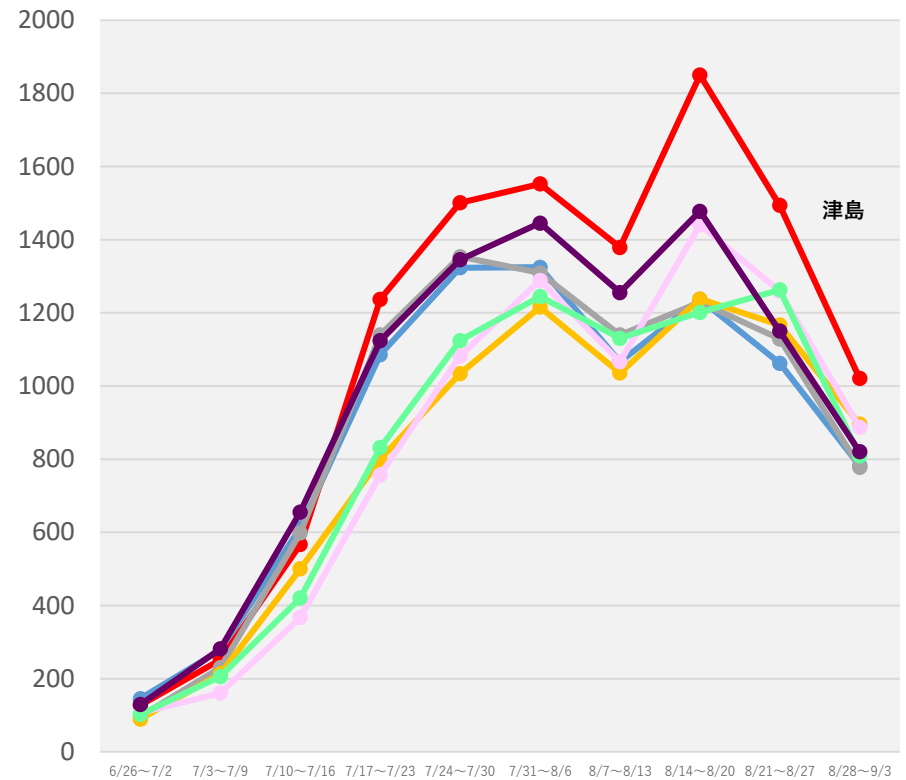
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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

愛知県



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



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

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

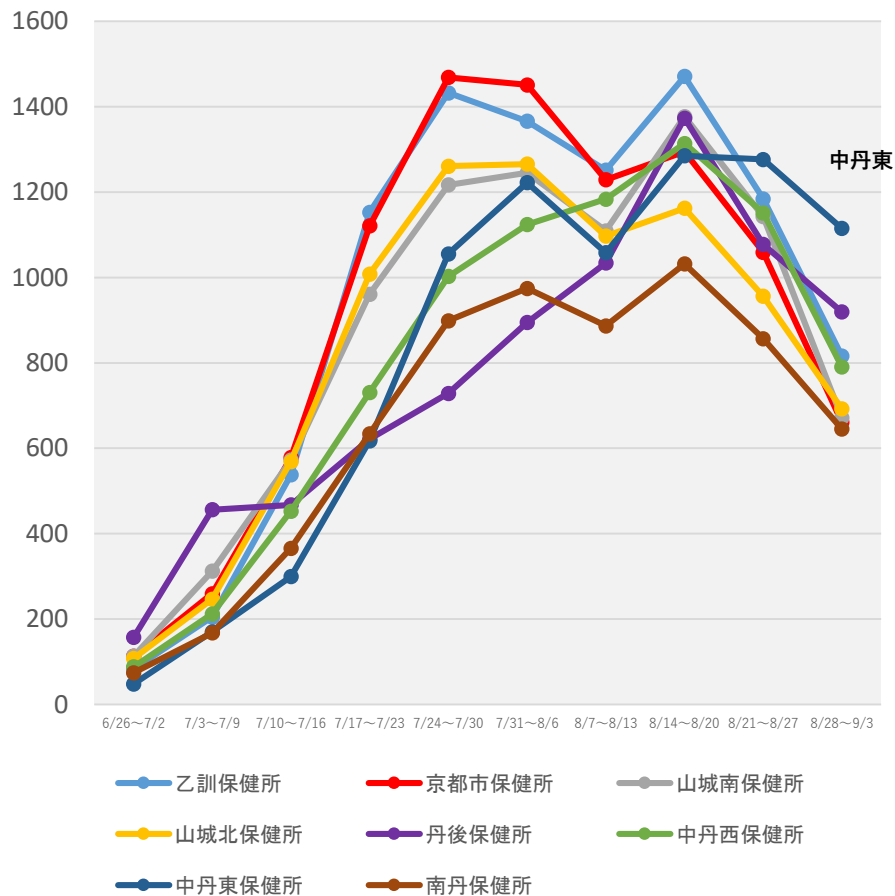
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 9/6 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。

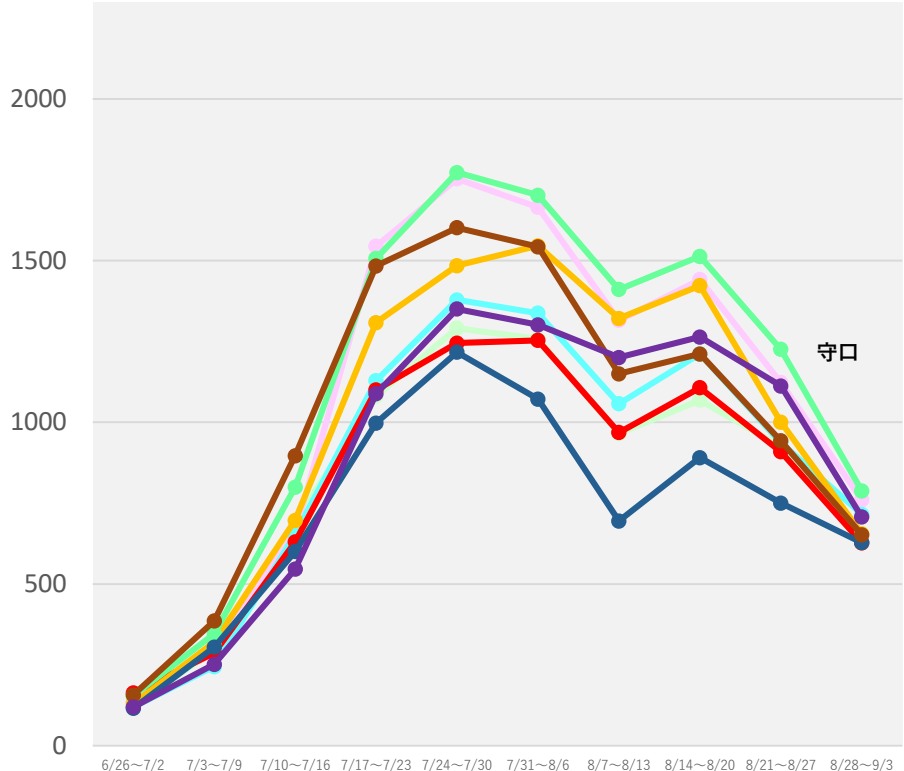
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*9/6 9:00時点の入力データを基に算出

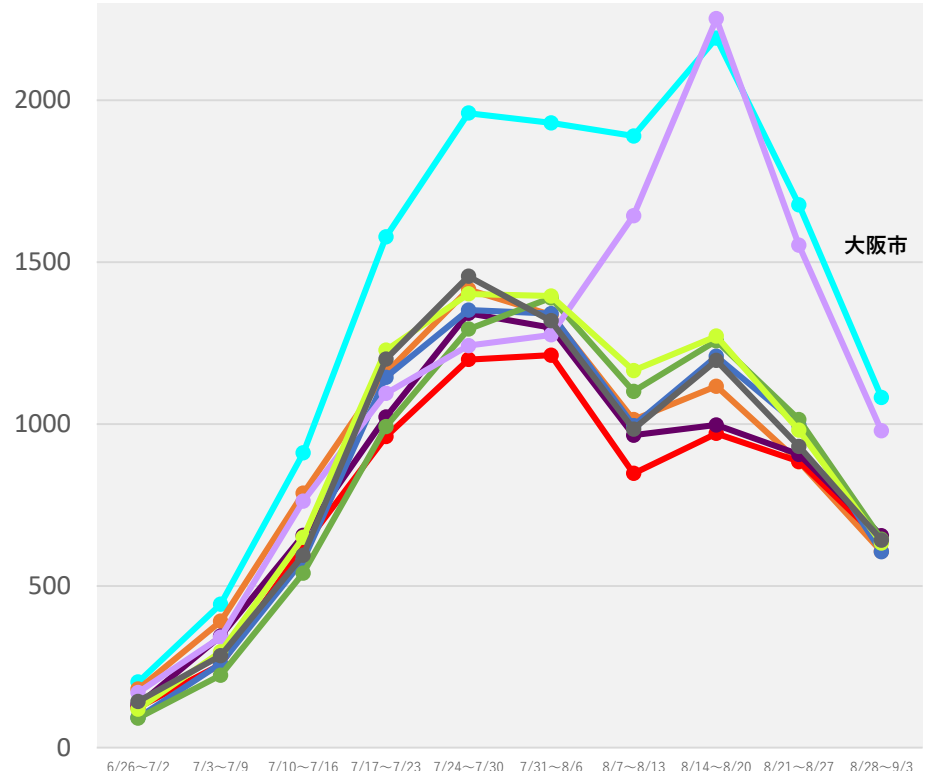
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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



- 茨木保健所
- 岸和田保健所
- 高槻市保健所
- 堺市保健所
- 四條畷保健所
- 守口保健所
- 寝屋川市保健所
- 吹田市保健所
- 泉佐野保健所



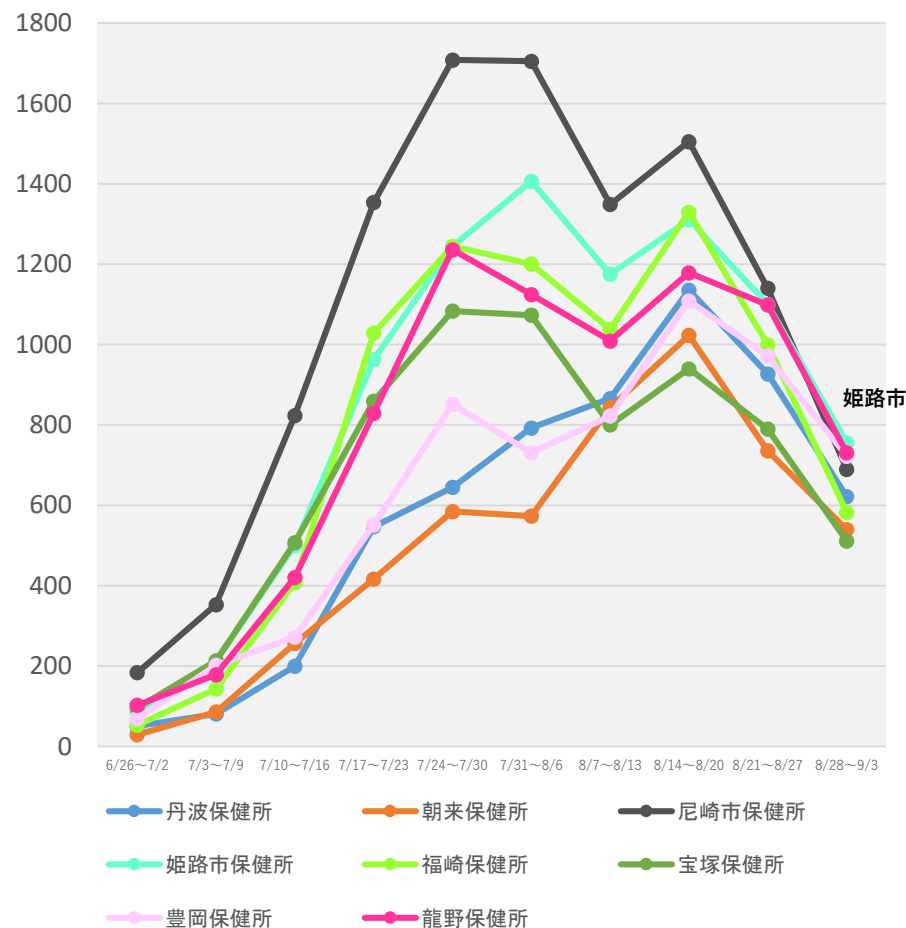
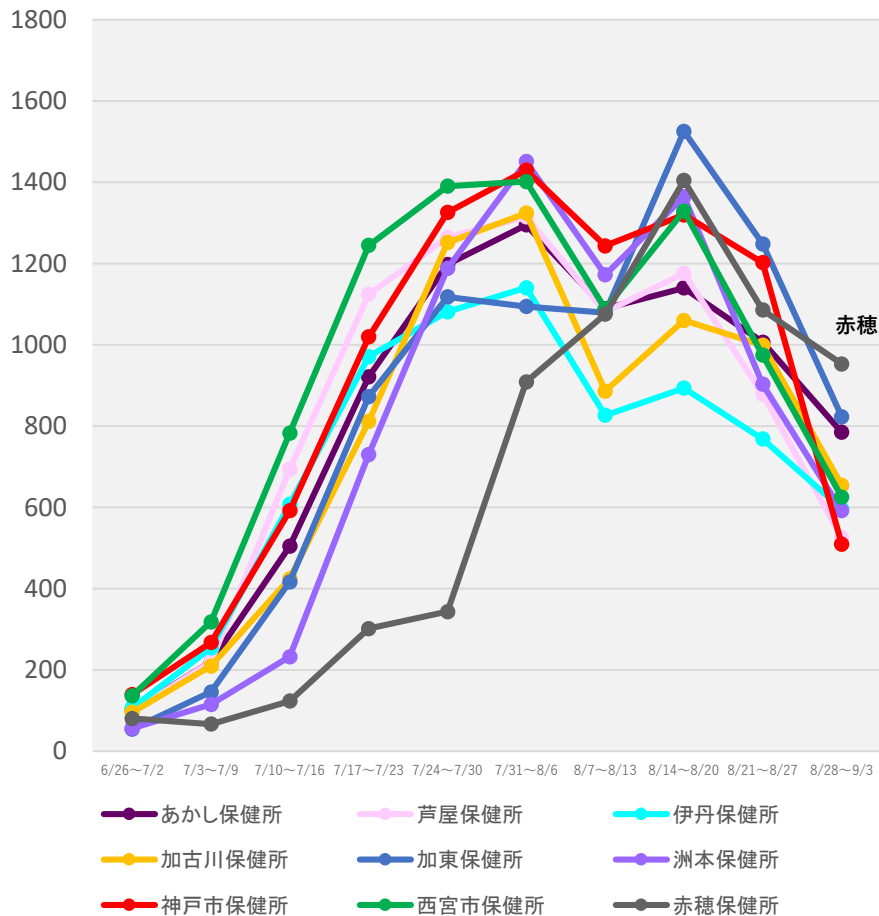
- 大阪市保健所
- 池田保健所
- 東大阪市保健所
- 藤井寺保健所
- 八尾市保健所
- 富田林保健所
- 豊中市保健所
- 枚方市保健所
- 和泉保健所

(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)
 *9/6 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。

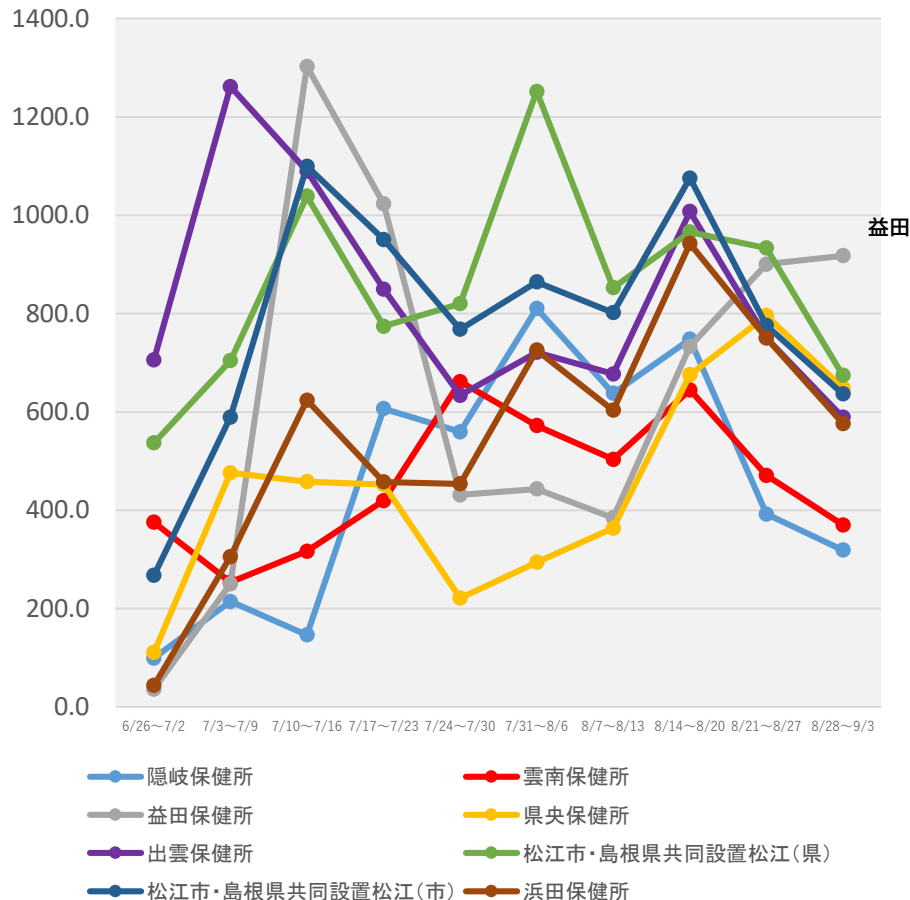
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*9/6 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。

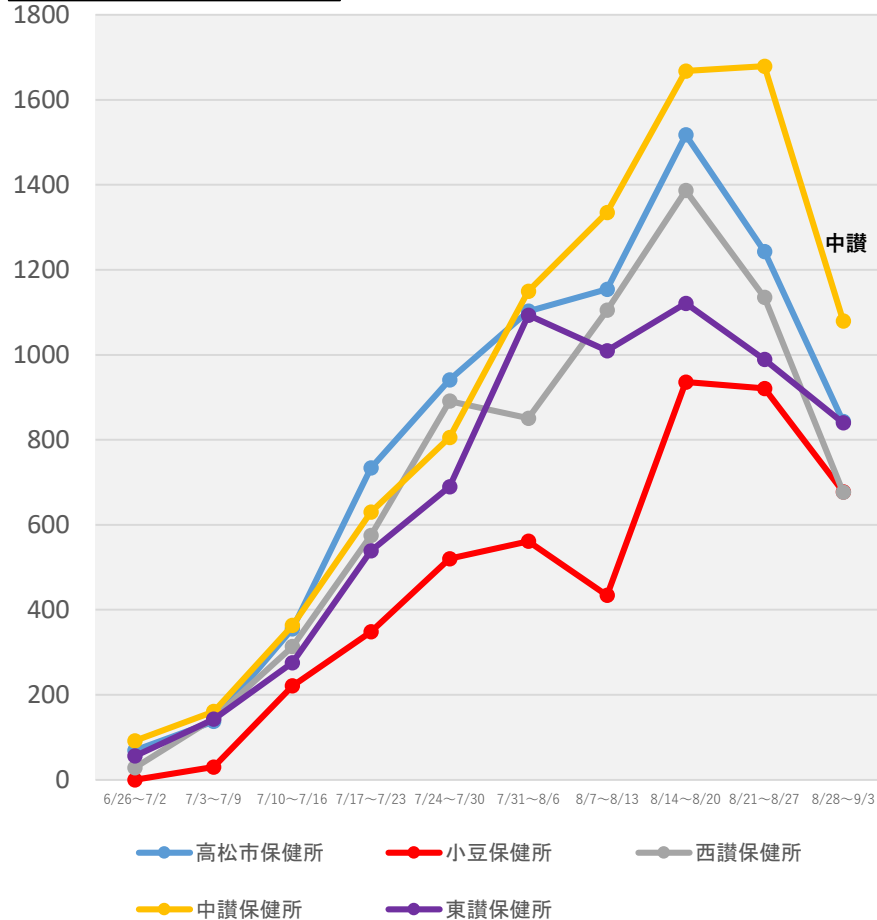
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*9/6 9:00時点の入力データを基に算出

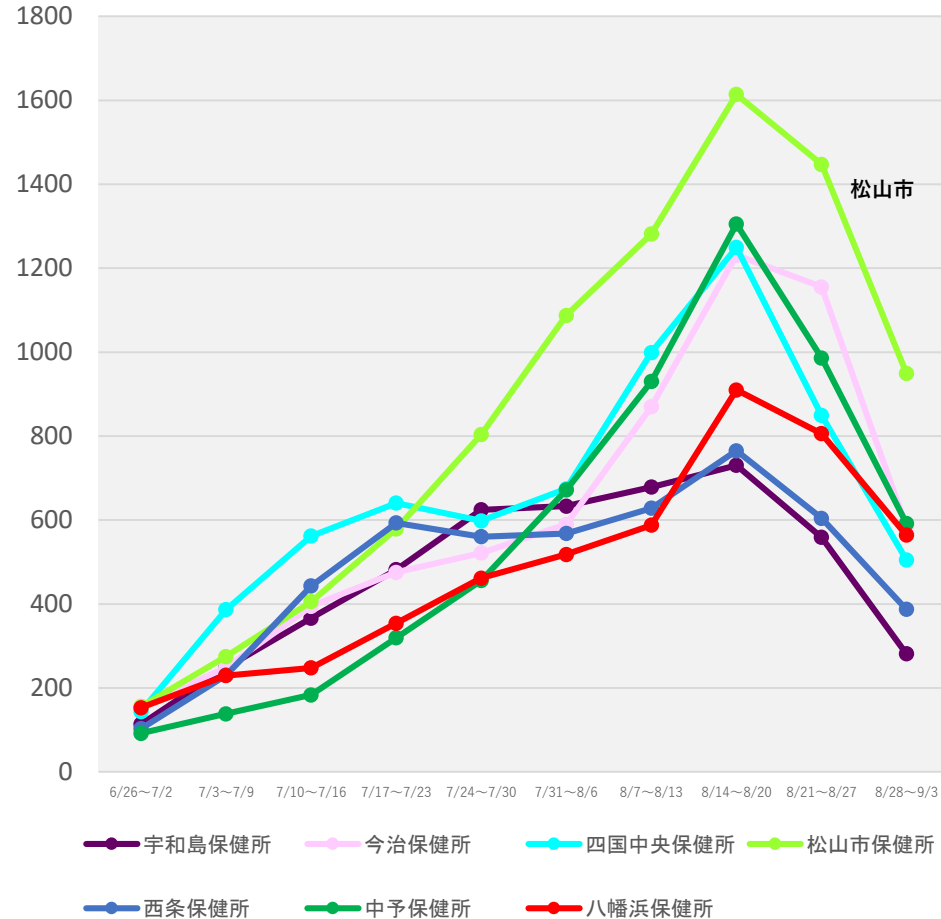
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

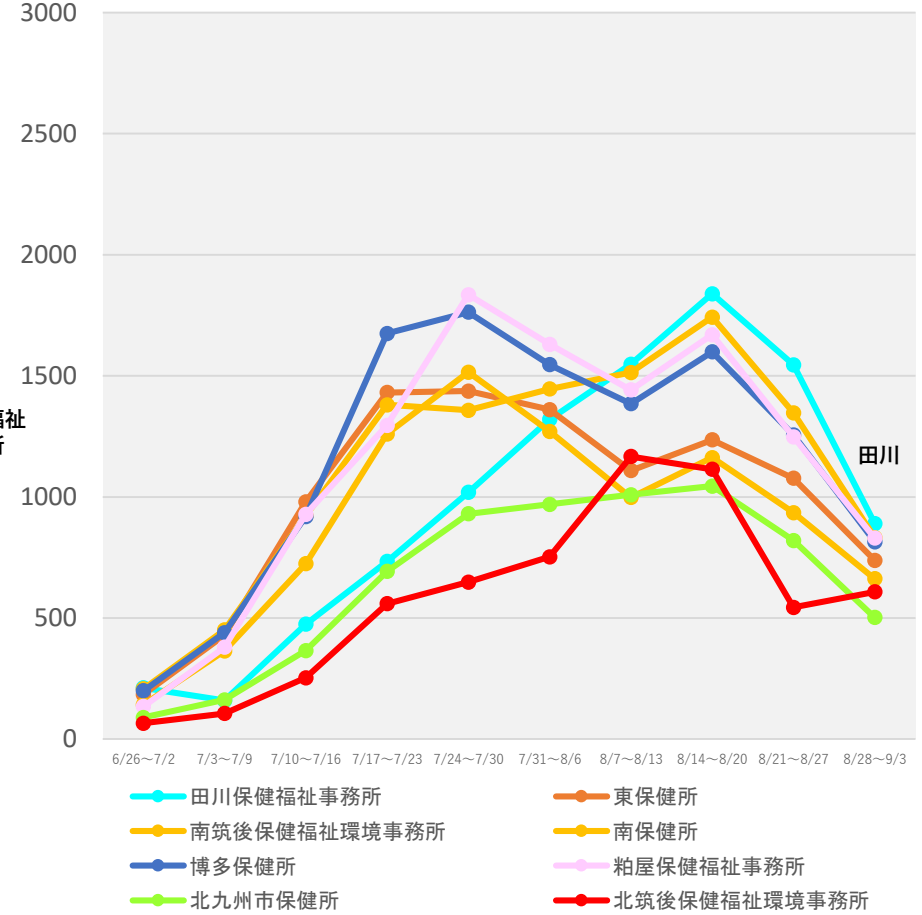
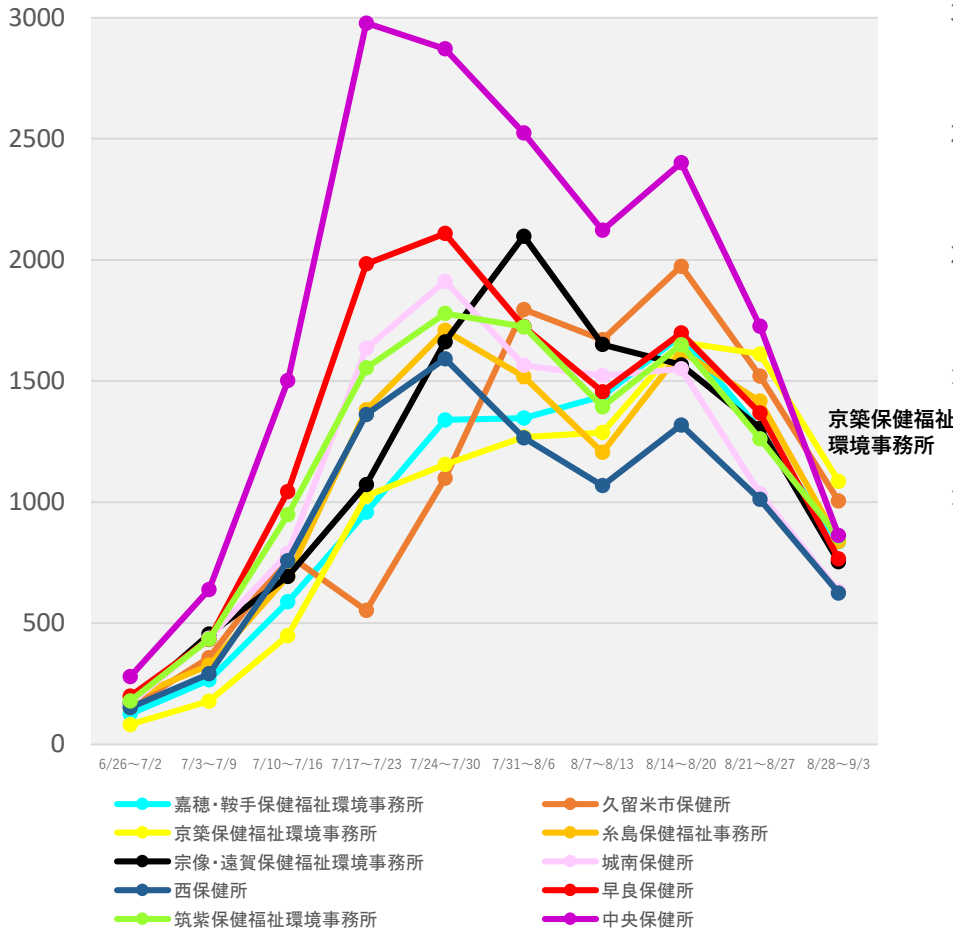
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*9/6 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。

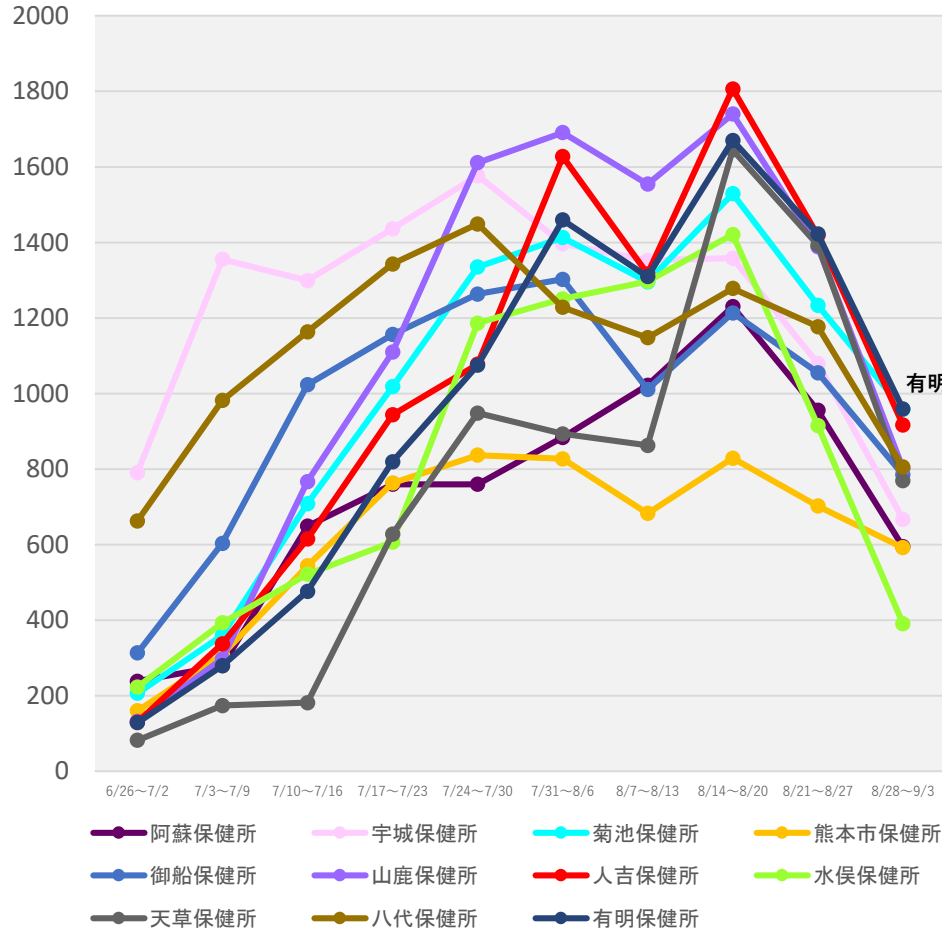
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*9/6 9:00時点の入力データを基に算出

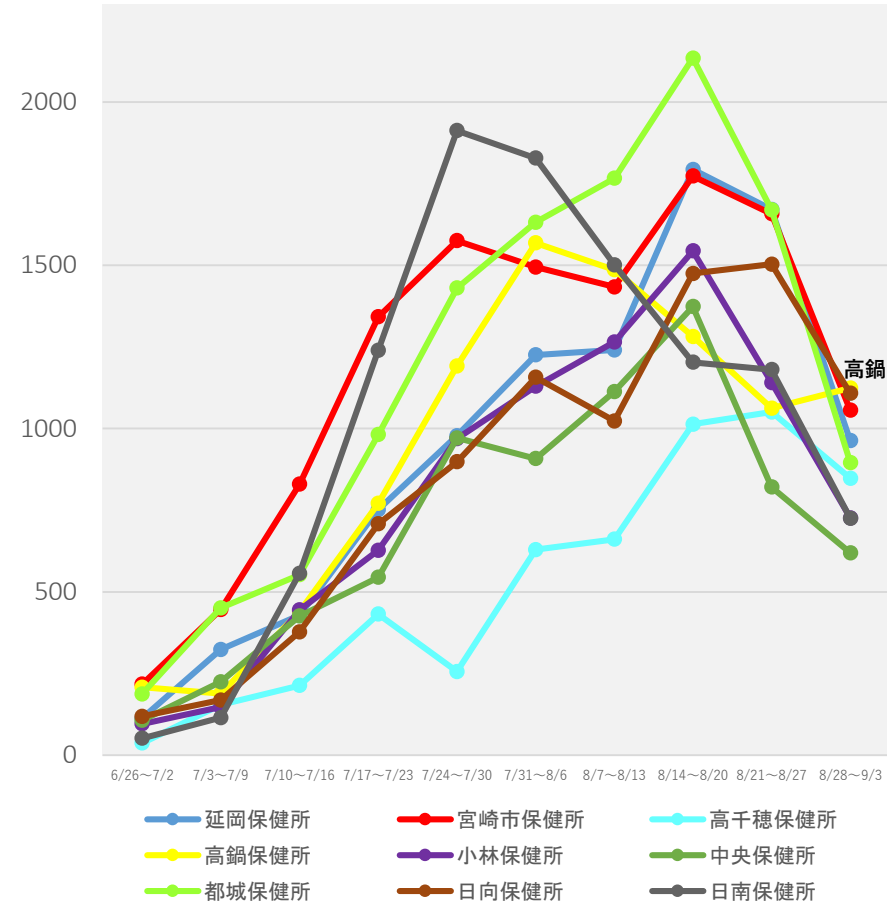
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

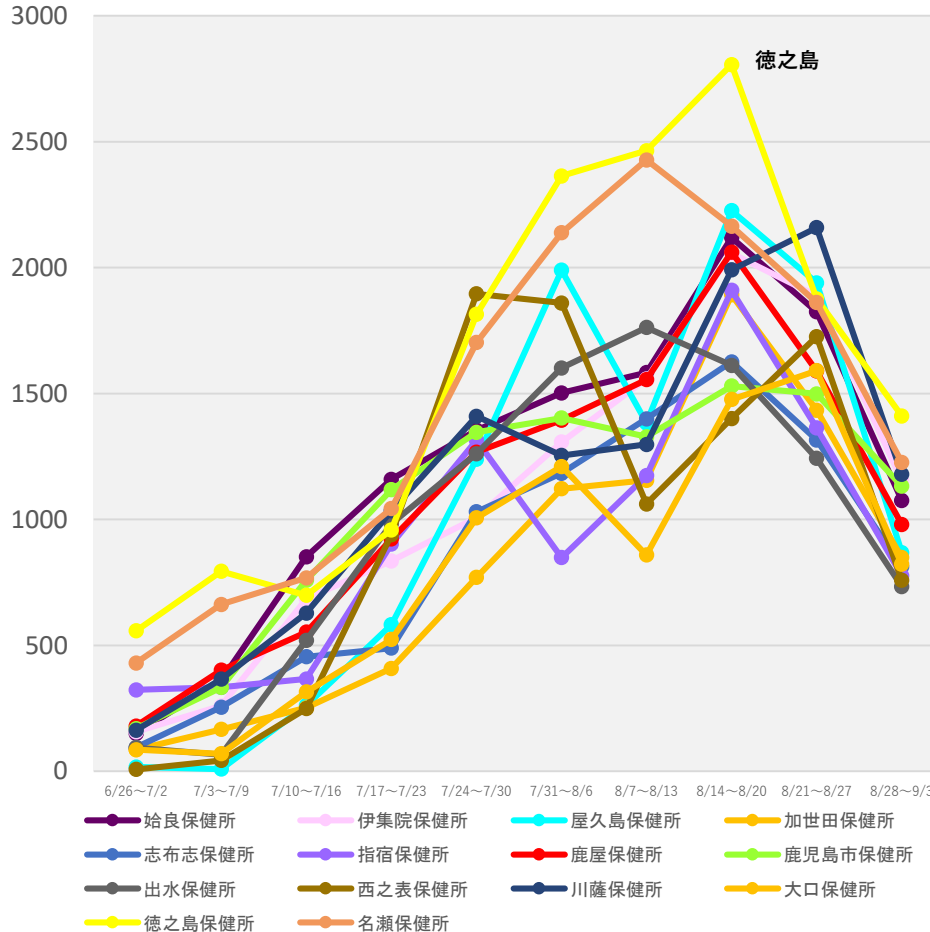
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*9/6 9:00時点の入力データを基に算出

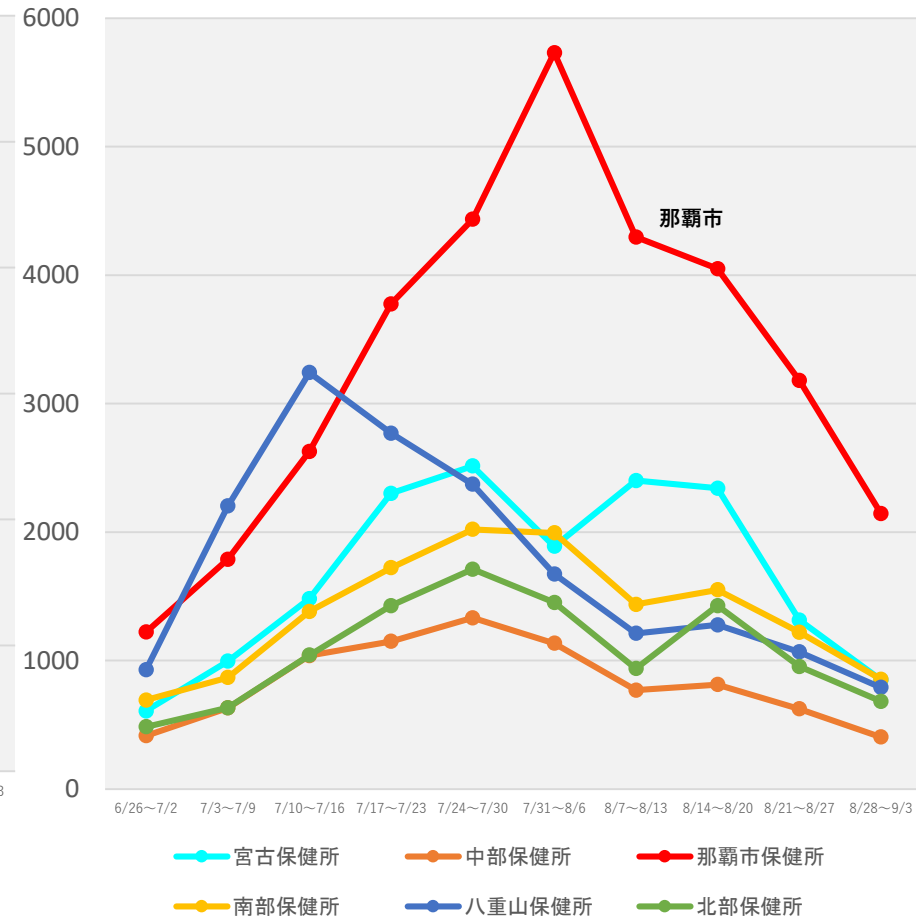
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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)

*9/6 9:00時点の入力データを基に算出

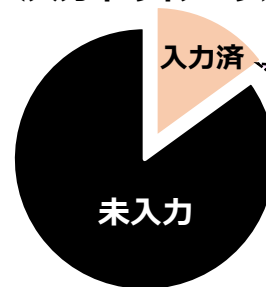
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 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。
- HER-SYSによる全数把握を終了した4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。

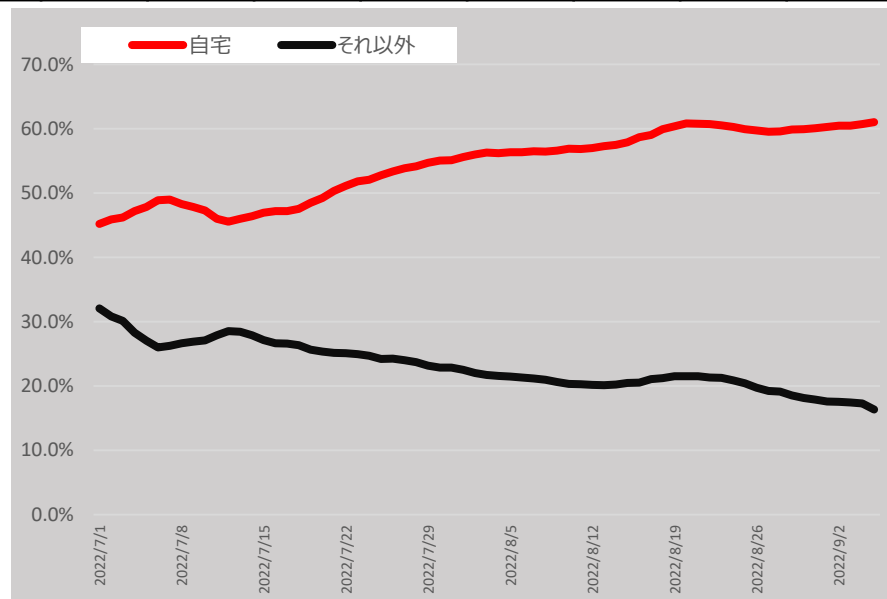
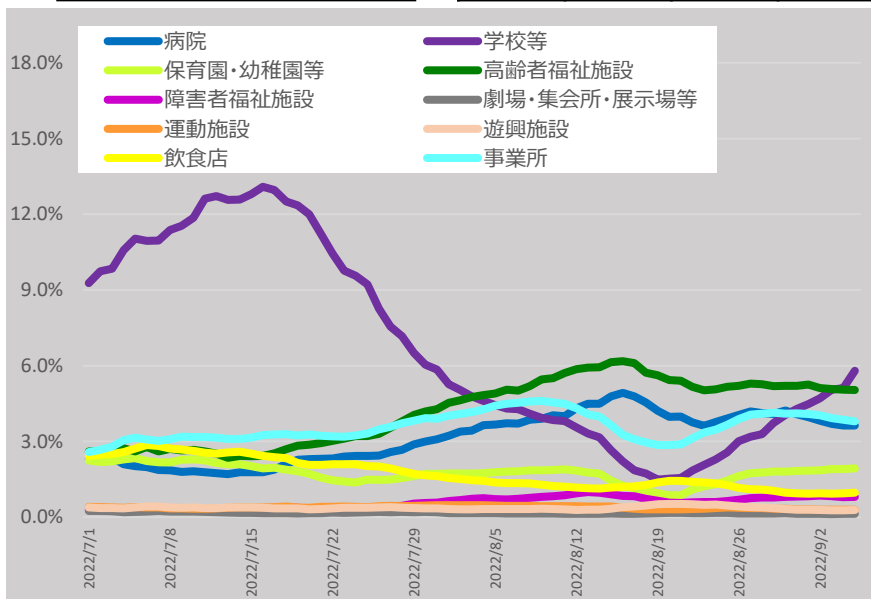
<入力率のイメージ>



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
2022/7/1	2.3%	9.3%	2.2%	2.6%	0.3%	0.2%	0.4%	0.4%	2.4%	2.6%	45.2%	32.0%
2022/9/5	3.6%	5.8%	1.9%	5.0%	0.8%	0.1%	0.3%	0.3%	1.0%	3.8%	61.0%	16.3%



* 9/6 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。

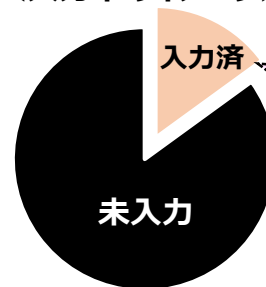
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 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。
- HER-SYSによる全数把握を終了した4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。

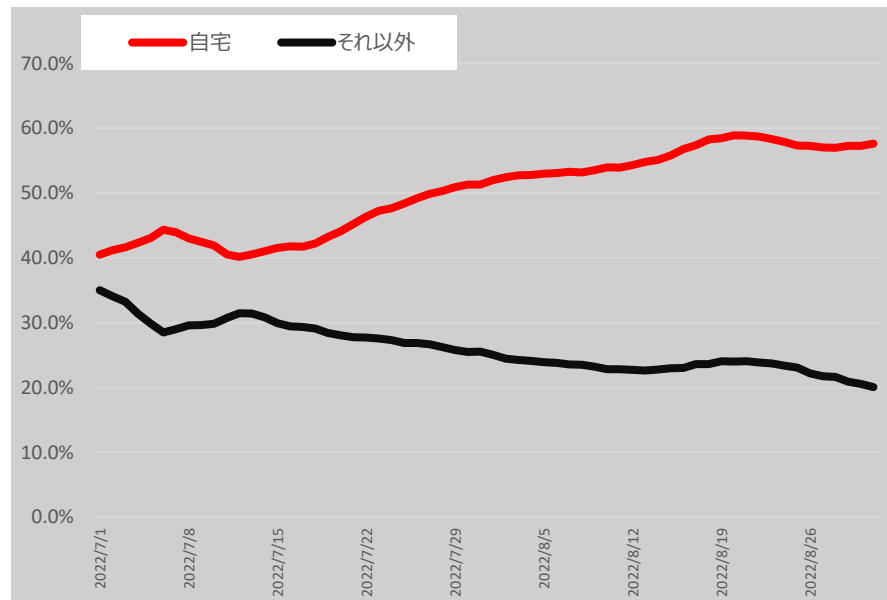
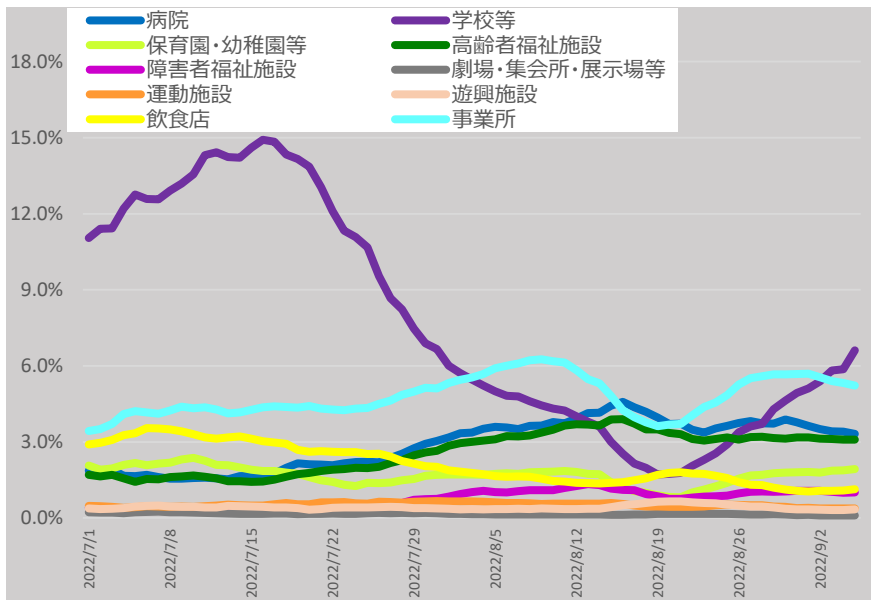
＜入力率のイメージ＞



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
2022/7/1	1.9%	11.0%	2.1%	1.7%	0.4%	0.2%	0.5%	0.4%	2.9%	3.4%	40.5%	35.0%
2022/9/5	3.3%	6.6%	1.9%	3.1%	1.0%	0.1%	0.4%	0.3%	1.1%	5.2%	57.8%	19.0%



* 9/6 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。

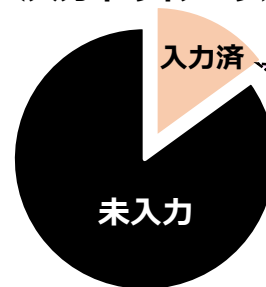
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 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。
- HER-SYSによる全数把握を終了した4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。

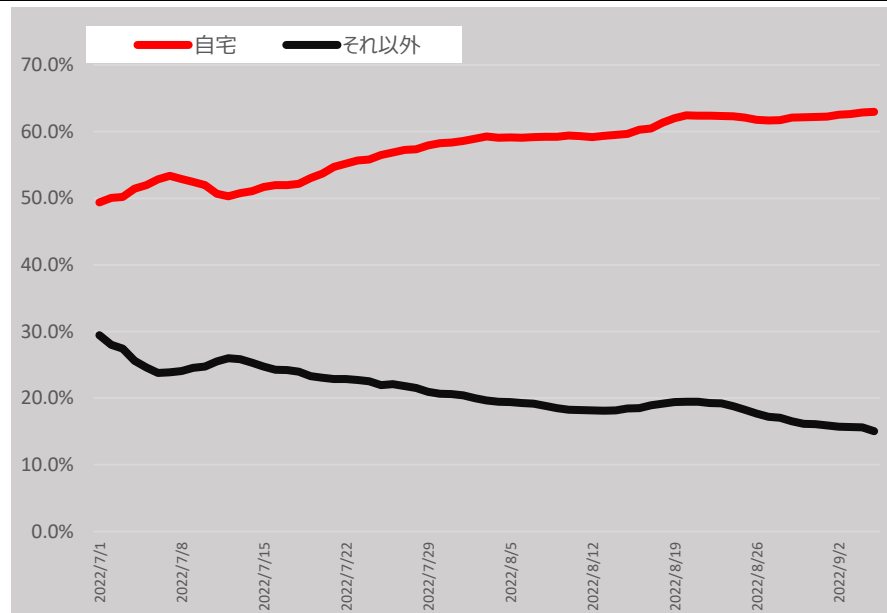
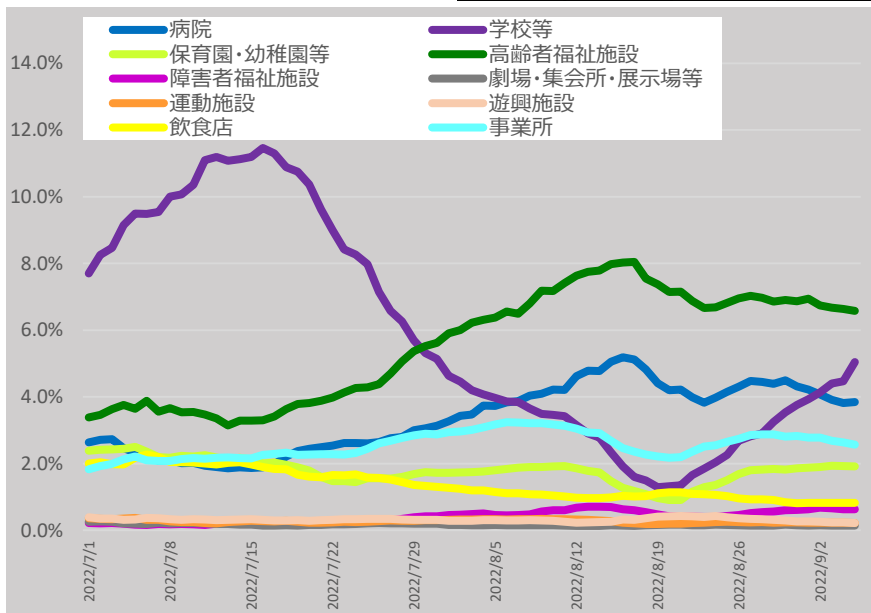
<入力率のイメージ>



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
2022/7/1	2.6%	7.7%	2.4%	3.4%	0.2%	0.3%	0.4%	0.4%	2.0%	1.8%	49.4%	29.5%
2022/9/5	3.8%	5.0%	1.9%	6.6%	0.6%	0.1%	0.2%	0.2%	0.8%	2.6%	63.0%	15.1%



* 9/6 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。

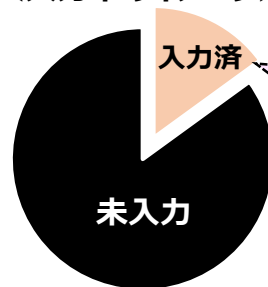
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 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。
- HER-SYSによる全数把握を終了した4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。

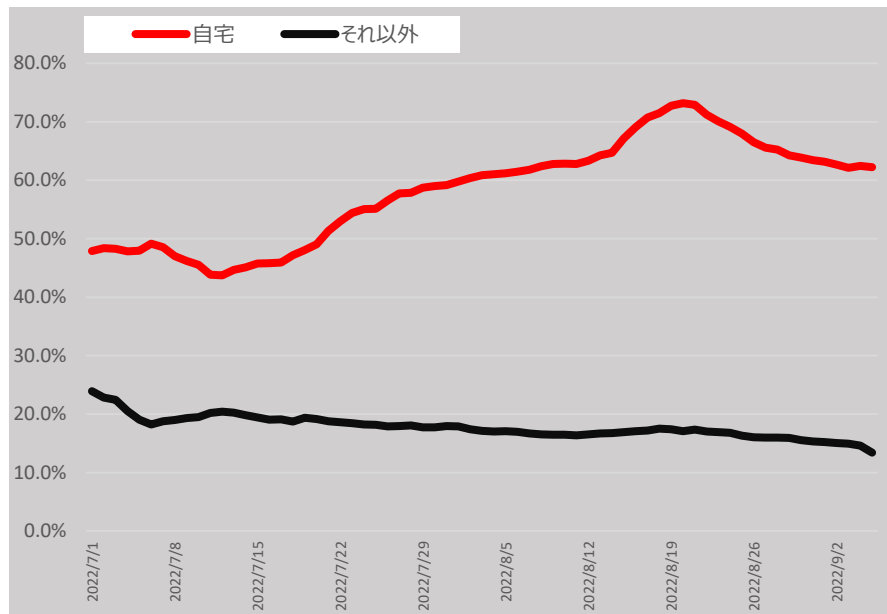
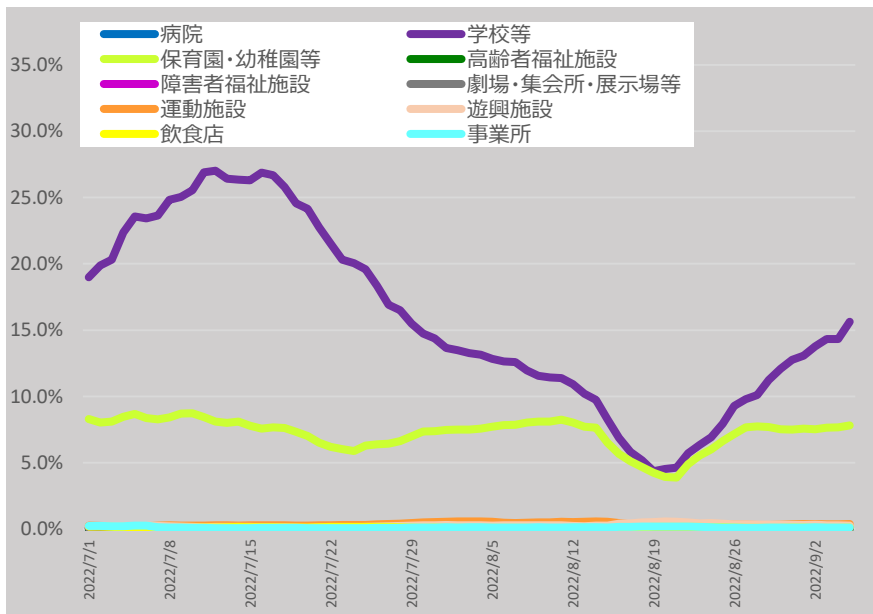
<入力率のイメージ>



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
2022/7/1	0.0%	19.0%	8.3%	0.0%	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	47.9%	23.9%
2022/9/5	0.0%	15.6%	7.8%	0.0%	0.1%	0.0%	0.4%	0.2%	0.1%	0.1%	62.2%	13.4%



* 9/6 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。

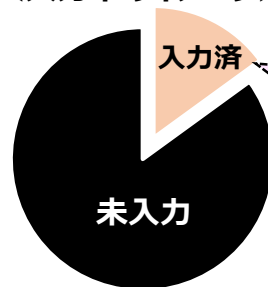
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 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。
- HER-SYSによる全数把握を終了した4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。

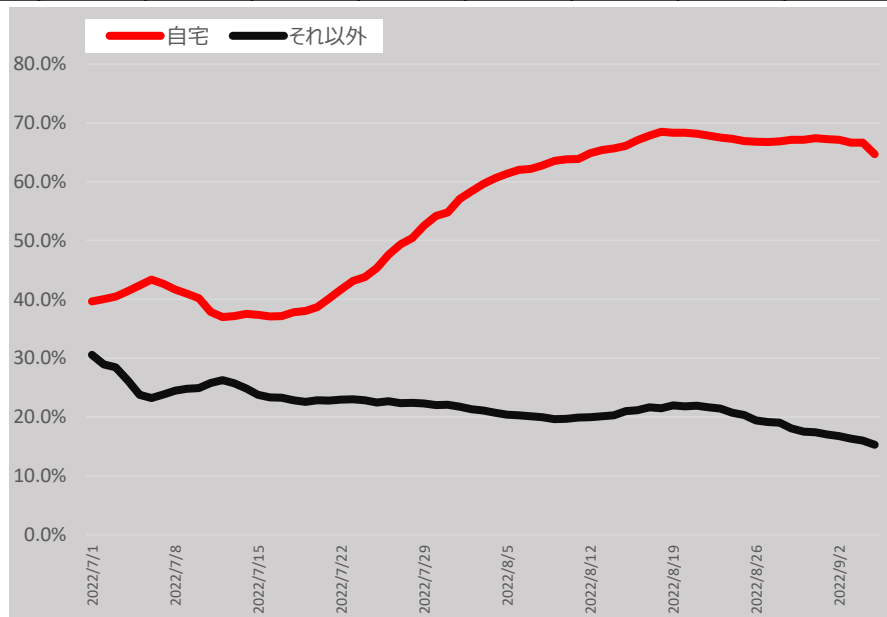
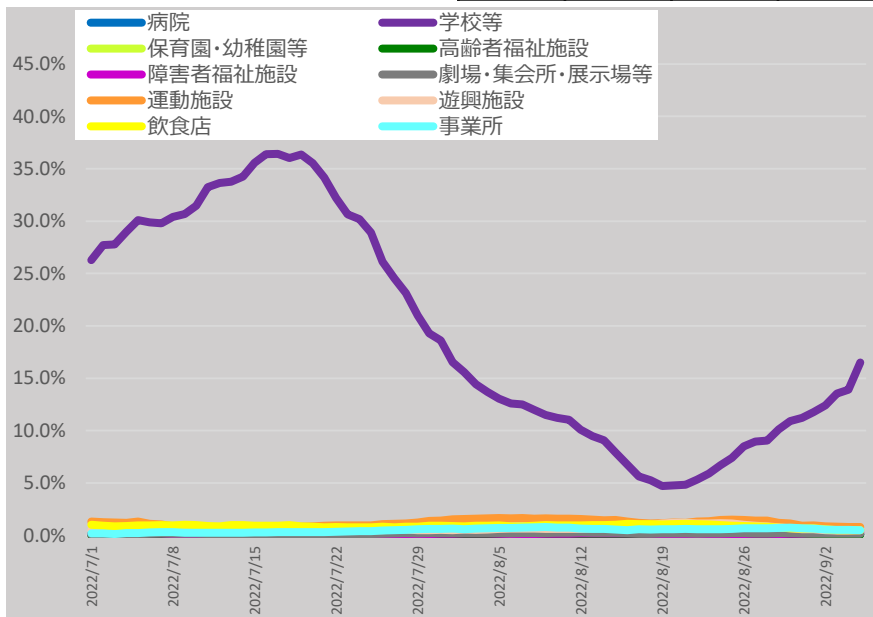
<入力率のイメージ>



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
2022/7/1	0.1%	26.3%	0.1%	0.0%	0.1%	0.1%	1.3%	0.5%	1.0%	0.2%	39.7%	30.6%
2022/9/5	0.1%	16.5%	0.6%	0.1%	0.3%	0.2%	0.8%	0.5%	0.5%	0.5%	64.7%	15.3%



* 9/6 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。

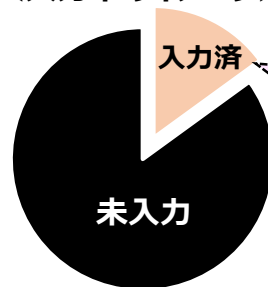
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 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。
- HER-SYSによる全数把握を終了した4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。

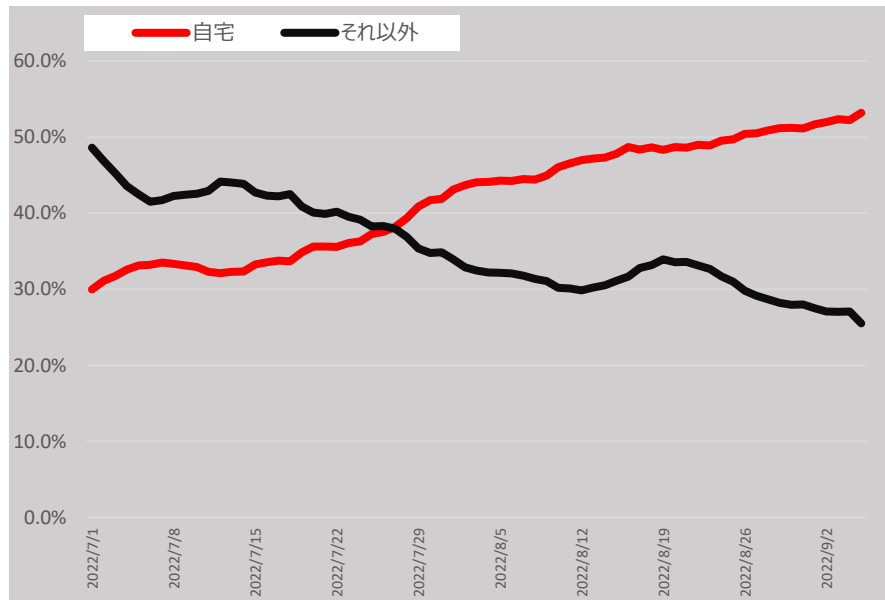
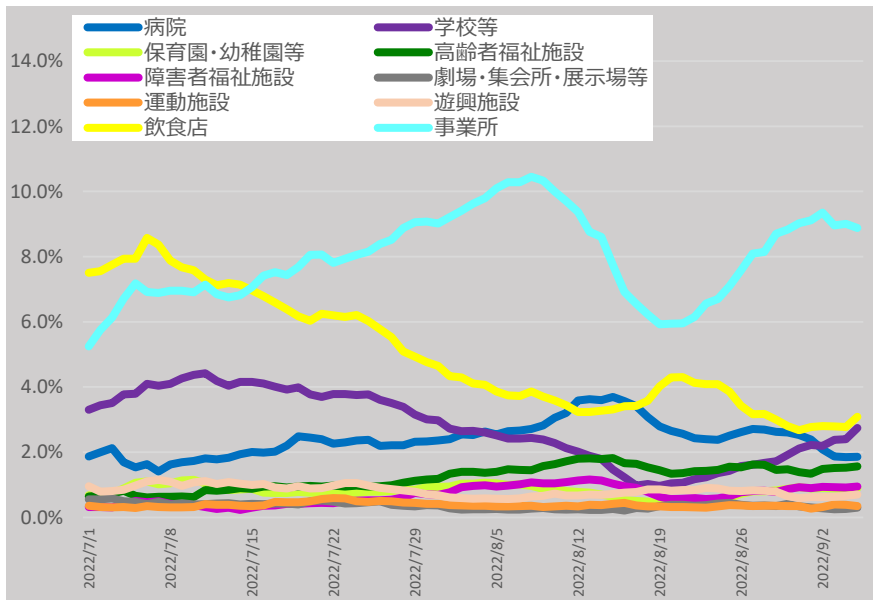
<入力率のイメージ>



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
2022/7/1	1.9%	3.3%	0.7%	0.6%	0.3%	0.6%	0.4%	1.0%	7.5%	5.2%	30.0%	48.6%
2022/9/5	1.9%	2.7%	0.9%	1.6%	0.9%	0.3%	0.3%	0.7%	3.1%	8.9%	53.2%	25.5%



* 9/6 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。

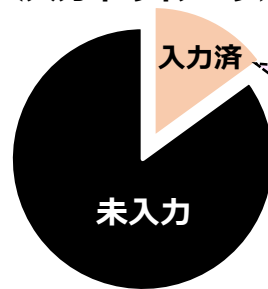
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 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。
- HER-SYSによる全数把握を終了した4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。

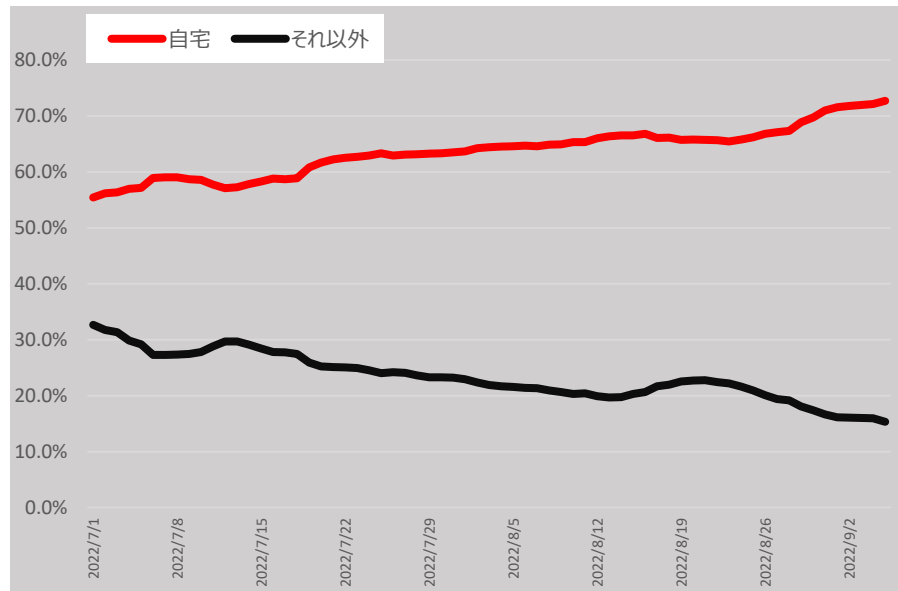
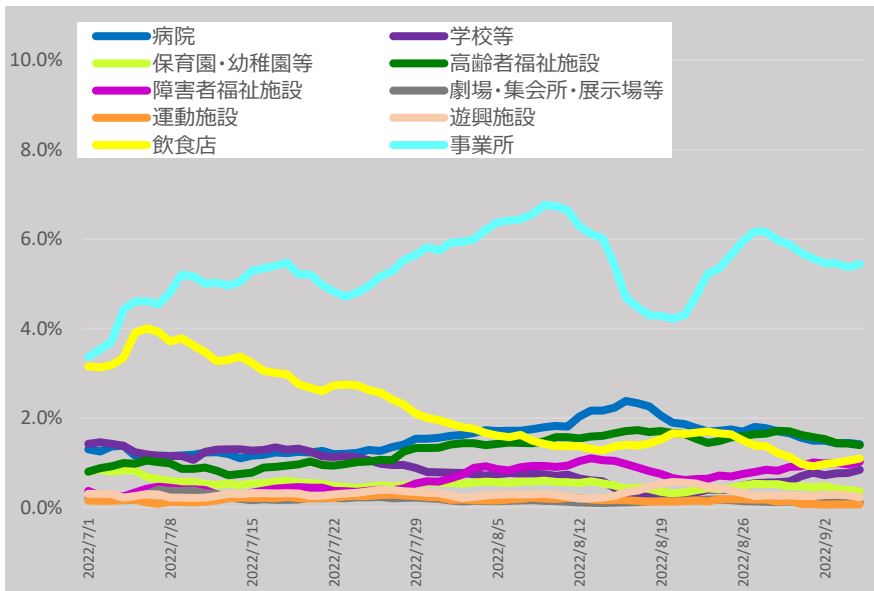
＜入力率のイメージ＞



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
2022/7/1	1.3%	1.4%	0.8%	0.8%	0.4%	0.2%	0.2%	0.3%	3.2%	3.4%	55.5%	32.7%
2022/9/5	1.4%	0.8%	0.4%	1.4%	1.0%	0.1%	0.1%	0.2%	1.1%	5.4%	72.7%	15.3%



* 9/6 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。

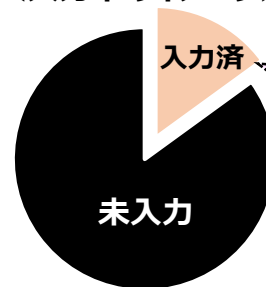
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 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。
- HER-SYSによる全数把握を終了した4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。

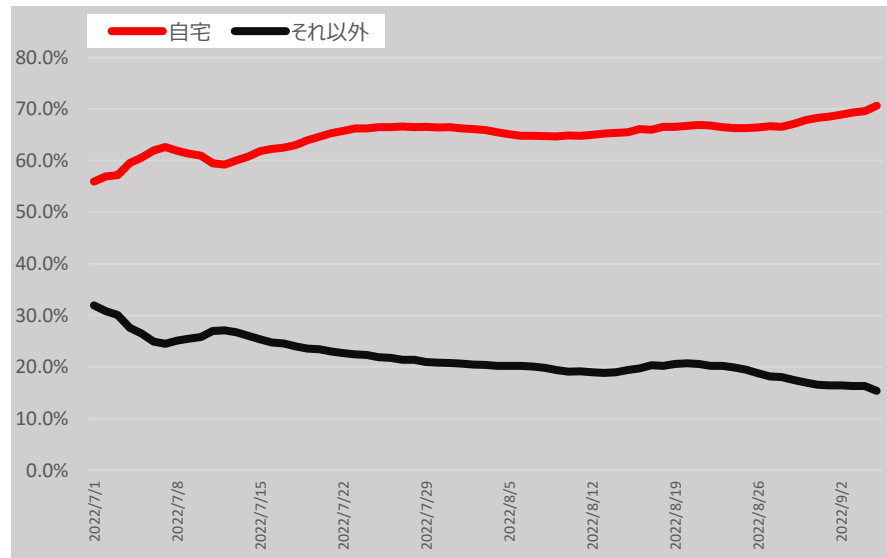
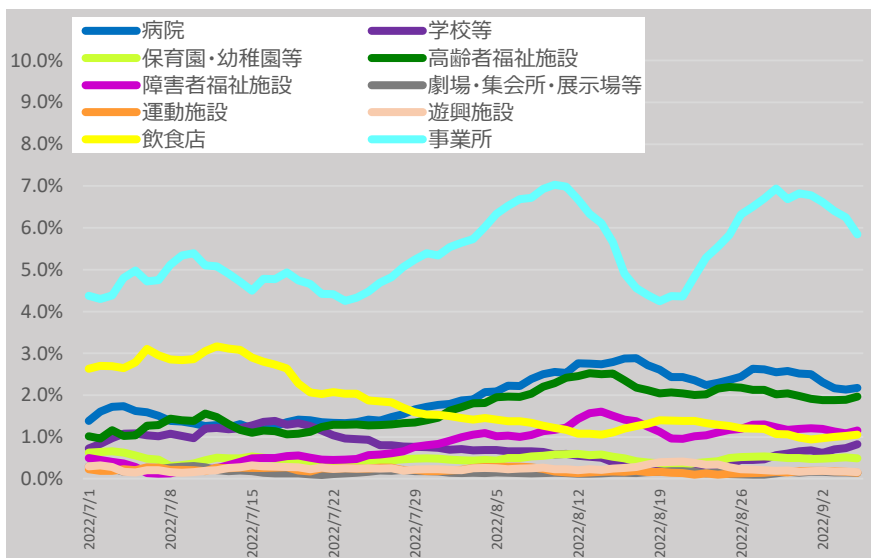
<入力率のイメージ>



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
2022/7/1	1.4%	0.7%	0.6%	1.0%	0.5%	0.3%	0.2%	0.3%	2.6%	4.4%	56.0%	32.0%
2022/9/5	2.2%	0.8%	0.5%	2.0%	1.2%	0.1%	0.1%	0.2%	1.1%	5.8%	70.7%	15.4%



* 9/6 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。

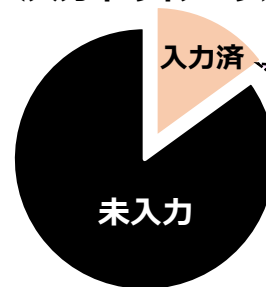
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 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。
- HER-SYSによる全数把握を終了した4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。

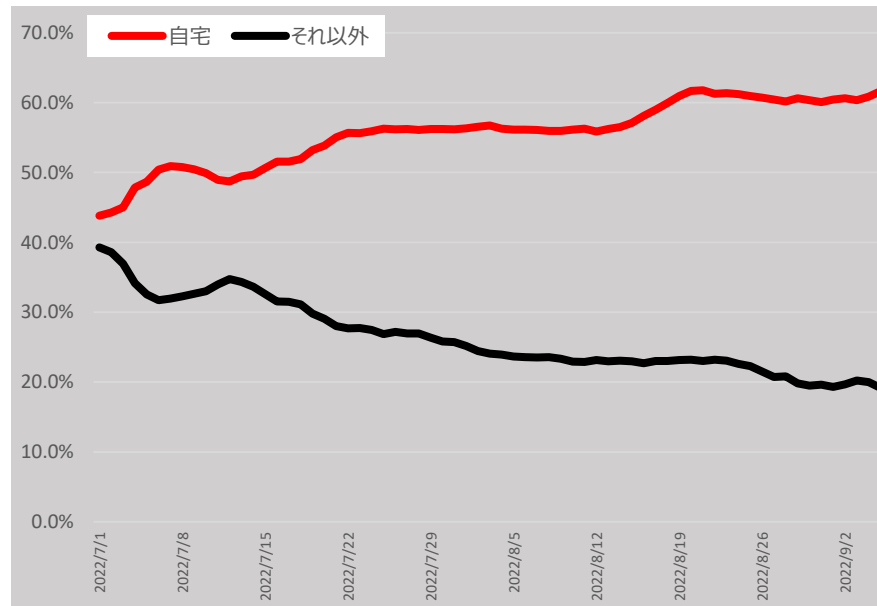
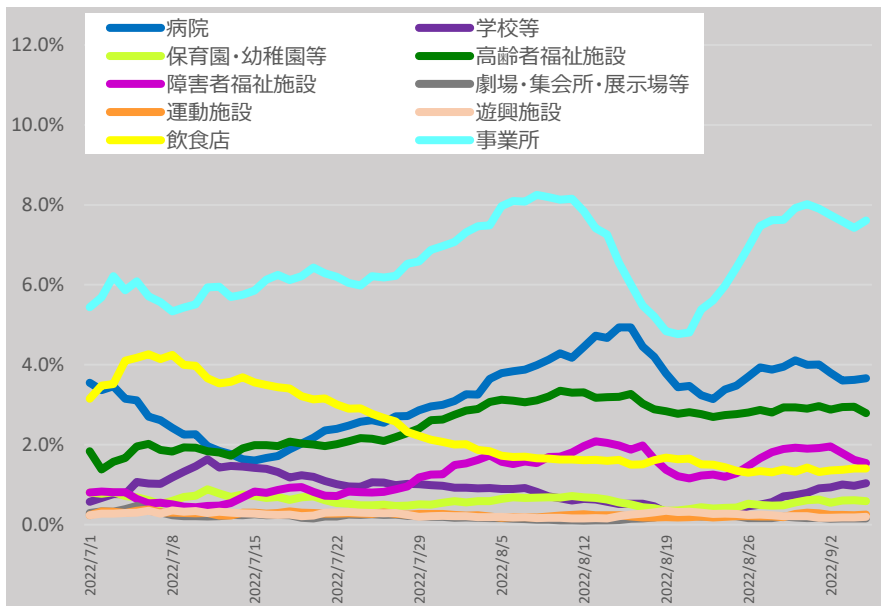
<入力率のイメージ>



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
2022/7/1	3.6%	0.6%	0.8%	1.8%	0.8%	0.3%	0.2%	0.2%	3.2%	5.4%	43.8%	39.3%
2022/9/5	3.7%	1.0%	0.6%	2.8%	1.5%	0.2%	0.3%	0.2%	1.4%	7.6%	61.6%	19.2%



* 9/6 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。

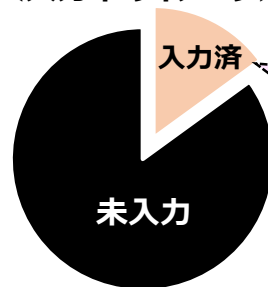
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 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。
- HER-SYSによる全数把握を終了した4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。

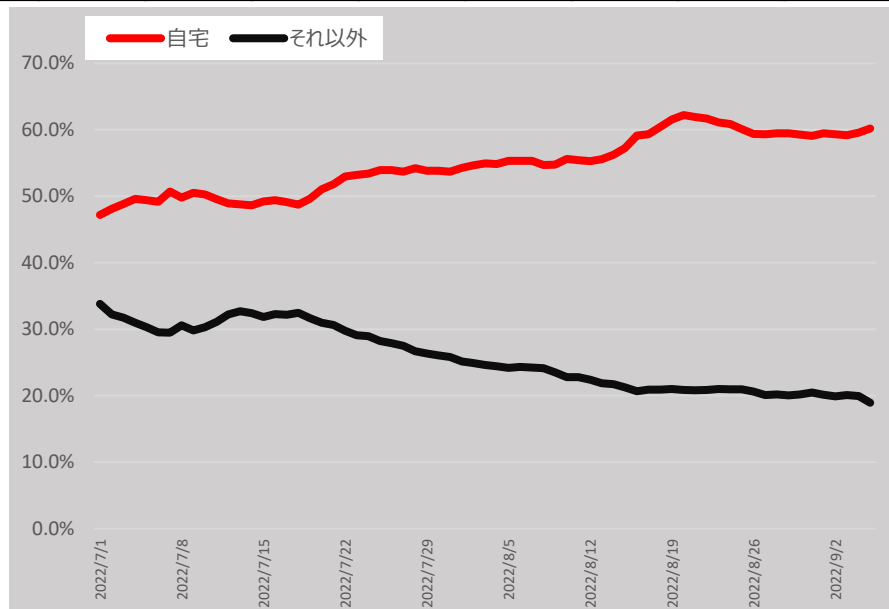
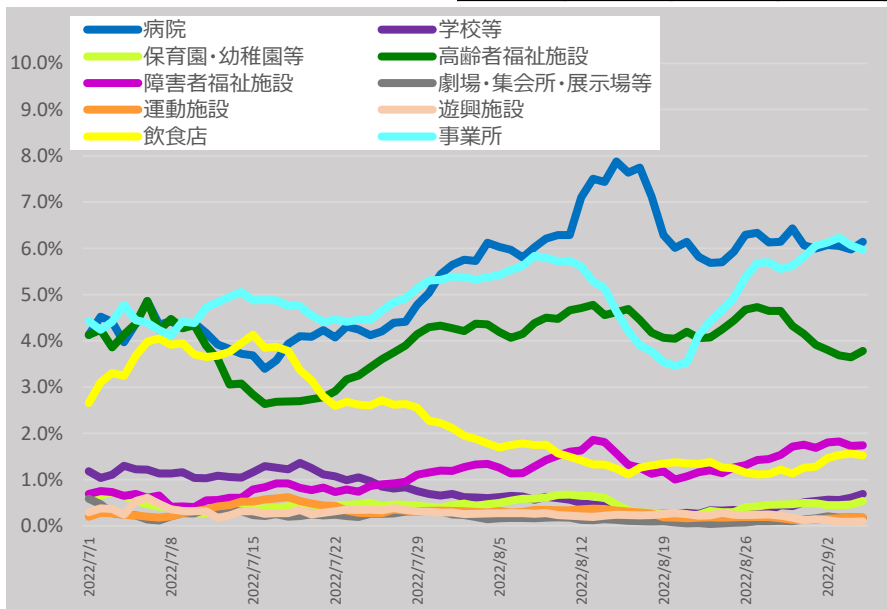
<入力率のイメージ>



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
2022/7/1	4.1%	1.2%	0.7%	4.1%	0.7%	0.6%	0.2%	0.3%	2.7%	4.4%	47.2%	33.8%
2022/9/5	6.1%	0.7%	0.5%	3.8%	1.7%	0.2%	0.2%	0.1%	1.5%	6.0%	60.2%	18.9%



* 9/6 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。

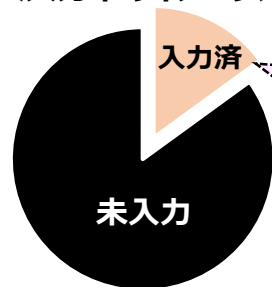
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 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。
- HER-SYSによる全数把握を終了した4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。

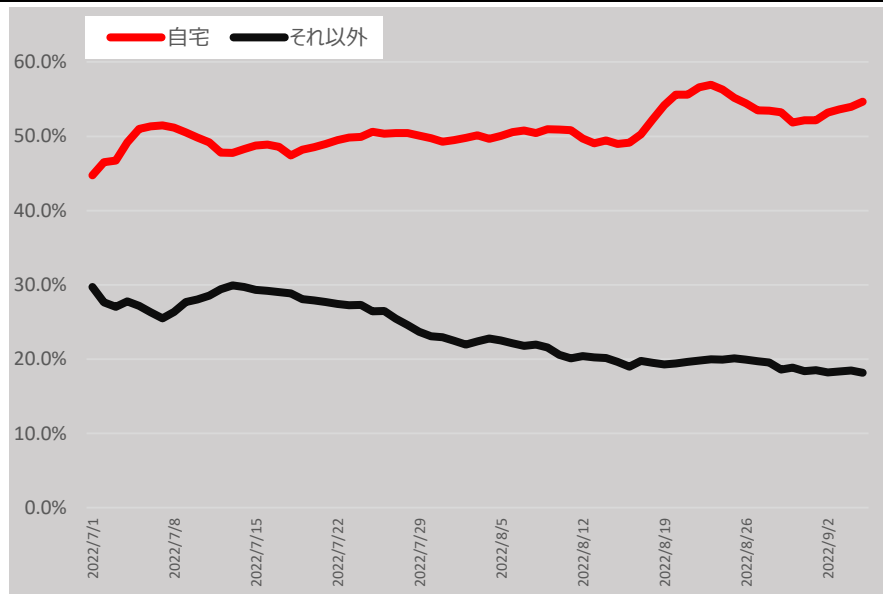
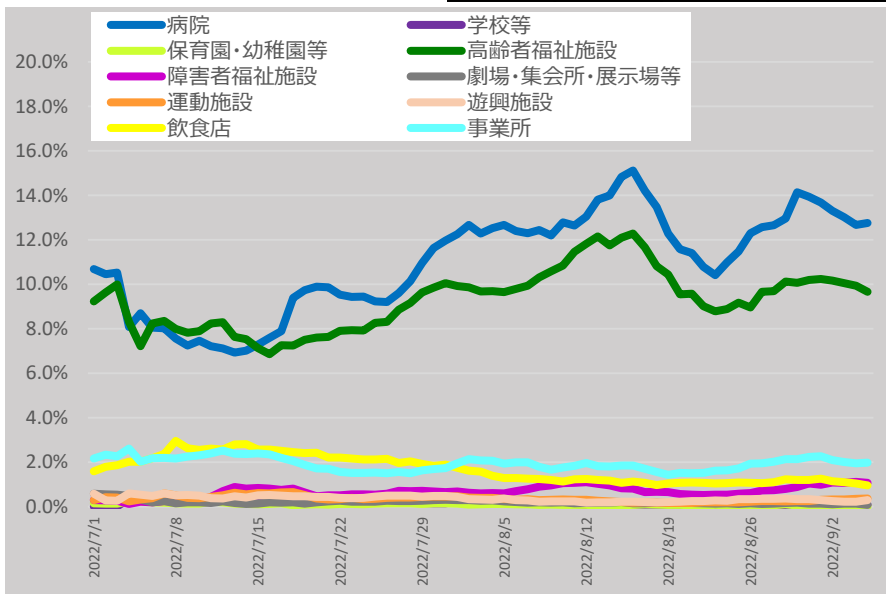
<入力率のイメージ>



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
2022/7/1	10.7%	0.0%	0.1%	9.2%	0.3%	0.6%	0.3%	0.6%	1.6%	2.2%	44.7%	29.7%
2022/9/5	12.8%	0.1%	0.0%	9.7%	1.1%	0.1%	0.4%	0.3%	1.0%	2.0%	54.6%	18.2%



* 9/6 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。

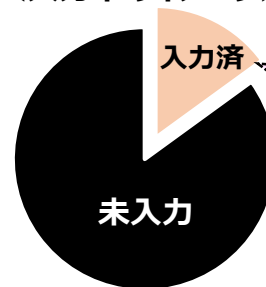
新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 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。
- HER-SYSによる全数把握を終了した4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。

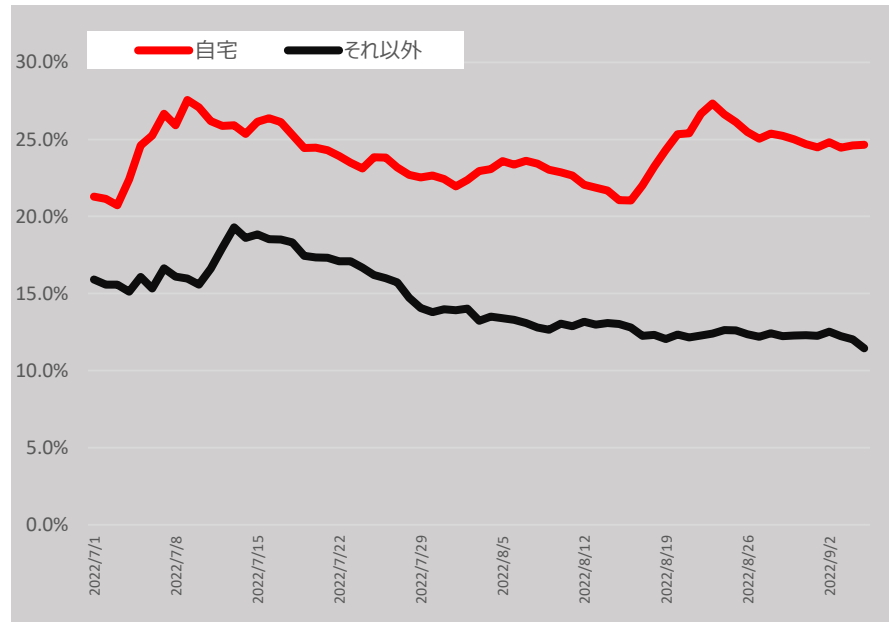
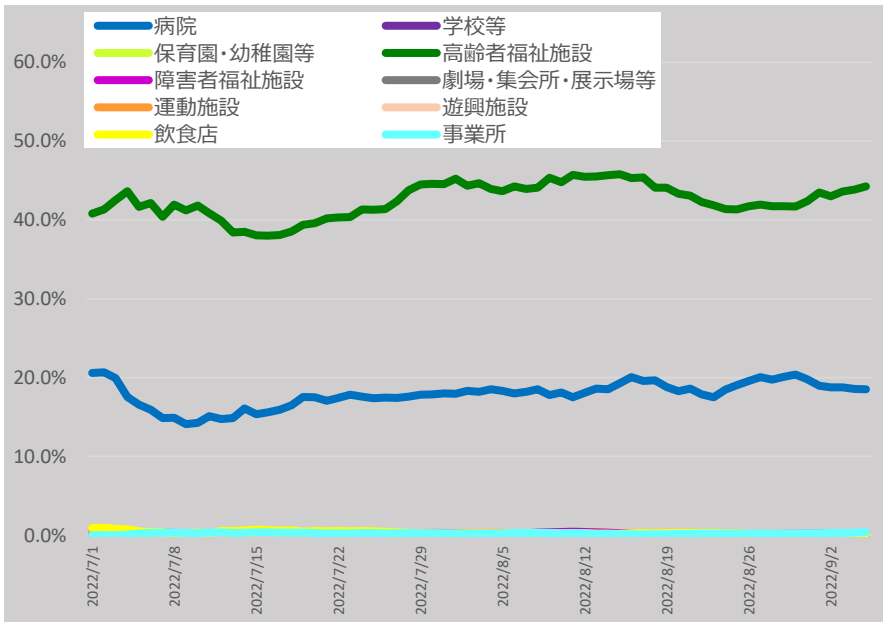
<入力率のイメージ>



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
2022/7/1	20.6%	0.0%	0.0%	40.8%	0.0%	0.1%	0.4%	0.0%	1.0%	0.0%	21.3%	15.9%
2022/9/5	18.5%	0.0%	0.0%	44.3%	0.2%	0.1%	0.0%	0.1%	0.2%	0.4%	24.6%	11.5%



* 9/6 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。