

# 新規陽性者数の推移等 (HER-SYSデータ)

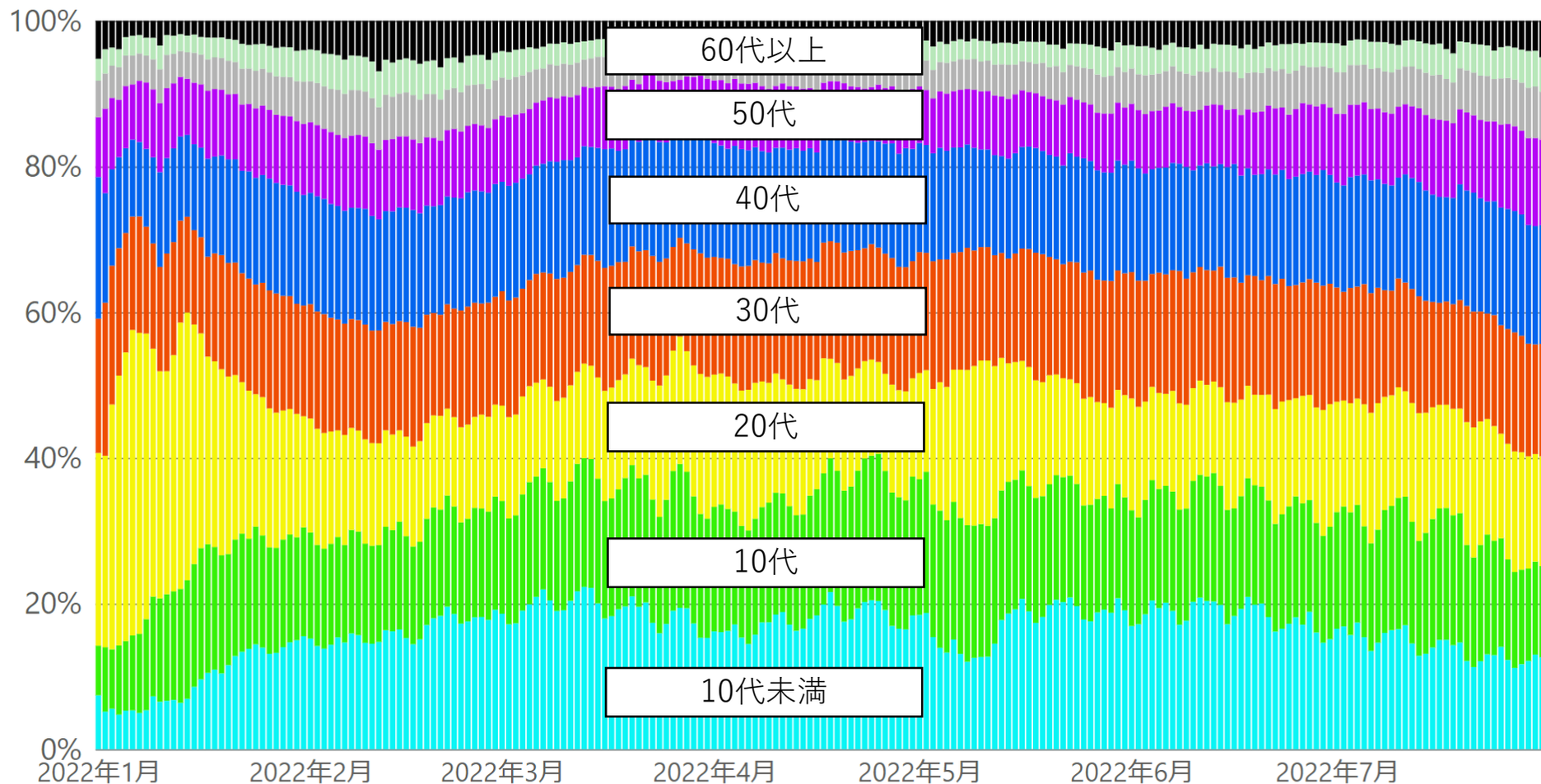
## (目次)

①年代別新規陽性者の割合	3
②都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移(10歳刻み)	11
③全国の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数(5歳刻み)	33
④保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移	35
⑤新規陽性者の感染場所(全国、10歳刻み)	54
⑥感染経路の判明状況(報告日別、HER-SYSデータ)	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）
- 7月の平均値では、10代未満が14%程度、10代が16%程度、20代が16%程度、30代が15%程度、40代が16%程度、50代は11%程度となっており、20代以下で約半数を占めている。

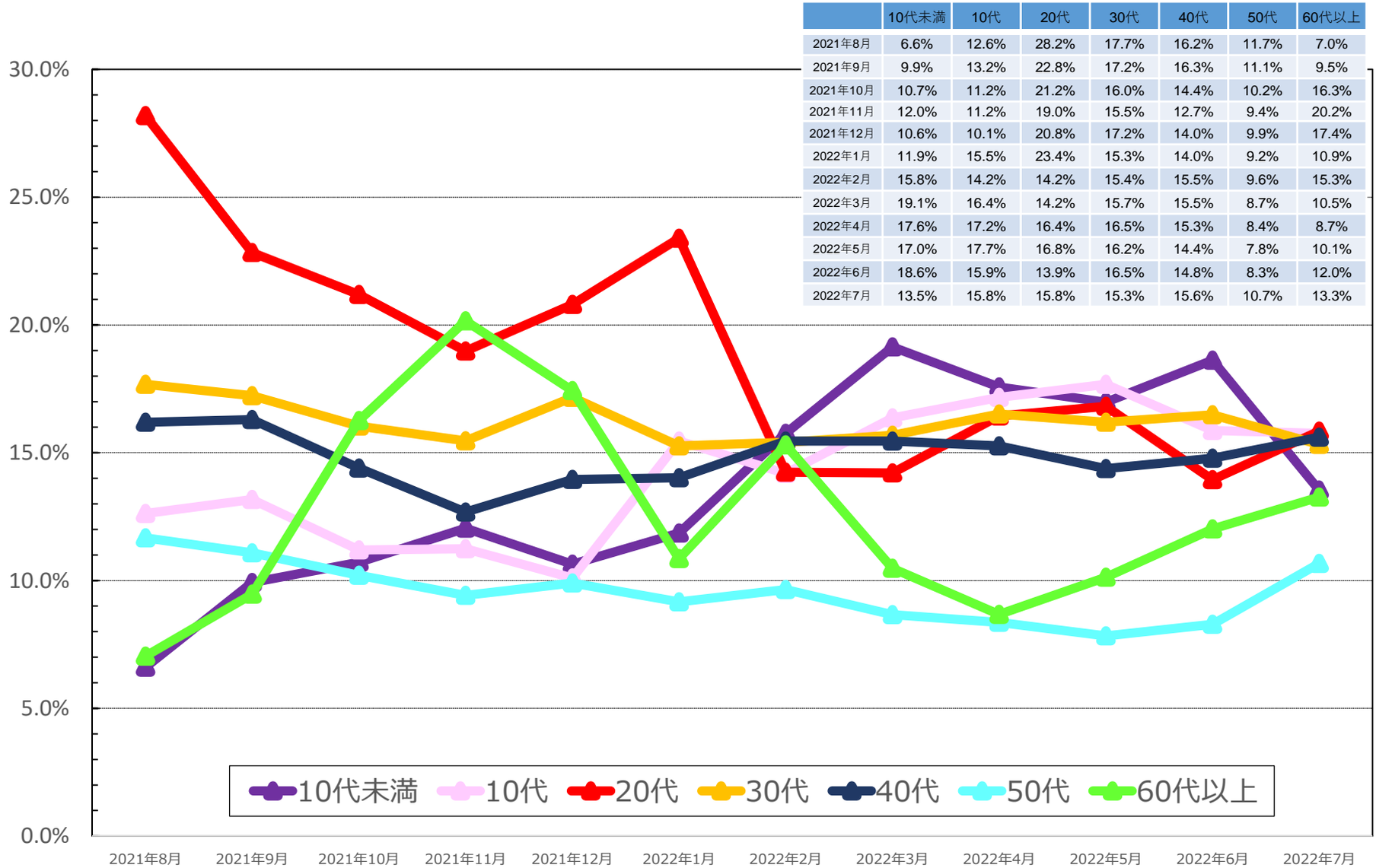
年齢階級 ● 10歳未満 ● 10代 ● 20代 ● 30代 ● 40代 ● 50代 ● 60代 ● 70代 ● 80代以上



\* 8/2 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

# 【月次】年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ）

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

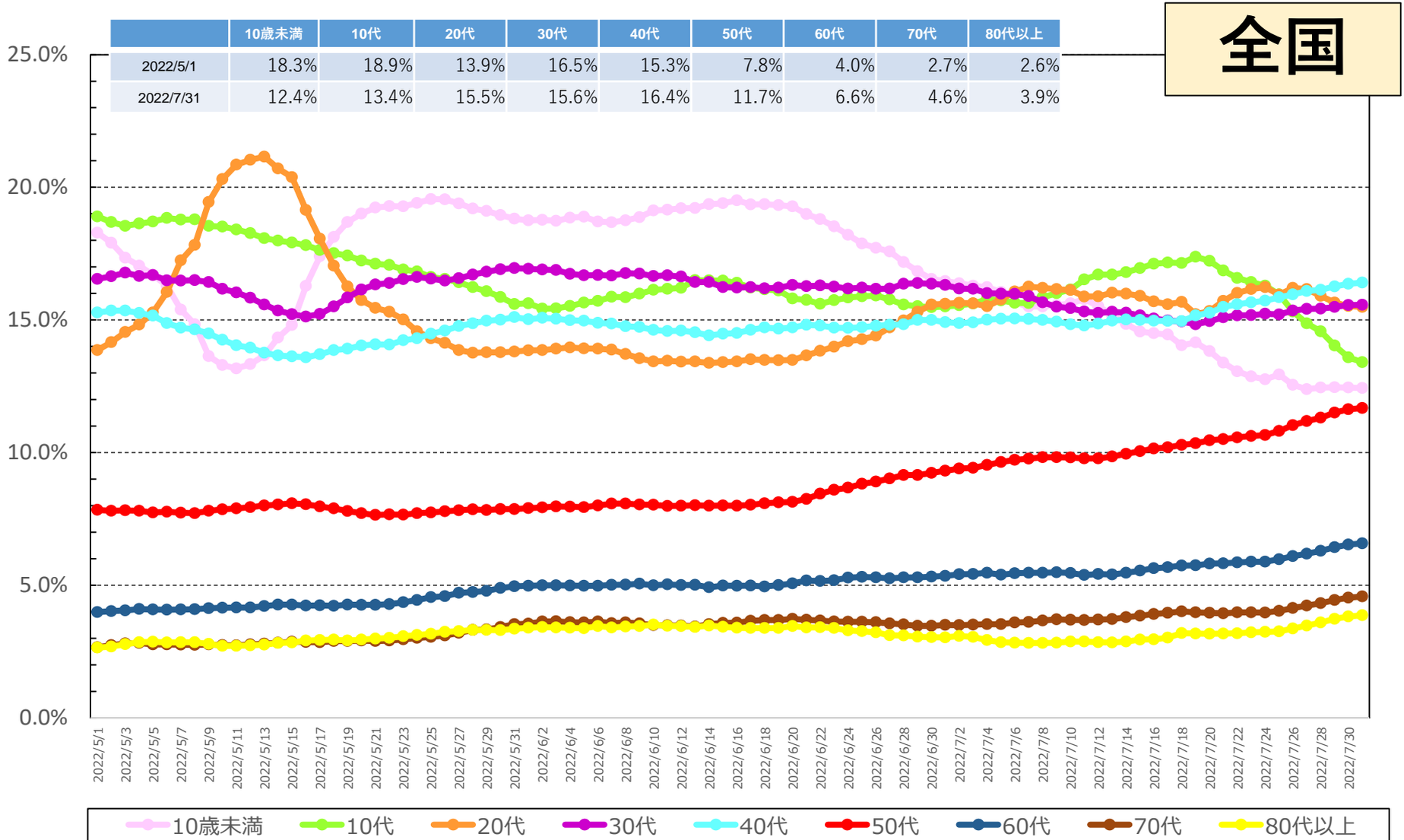


\* 8/2 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

\* 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）

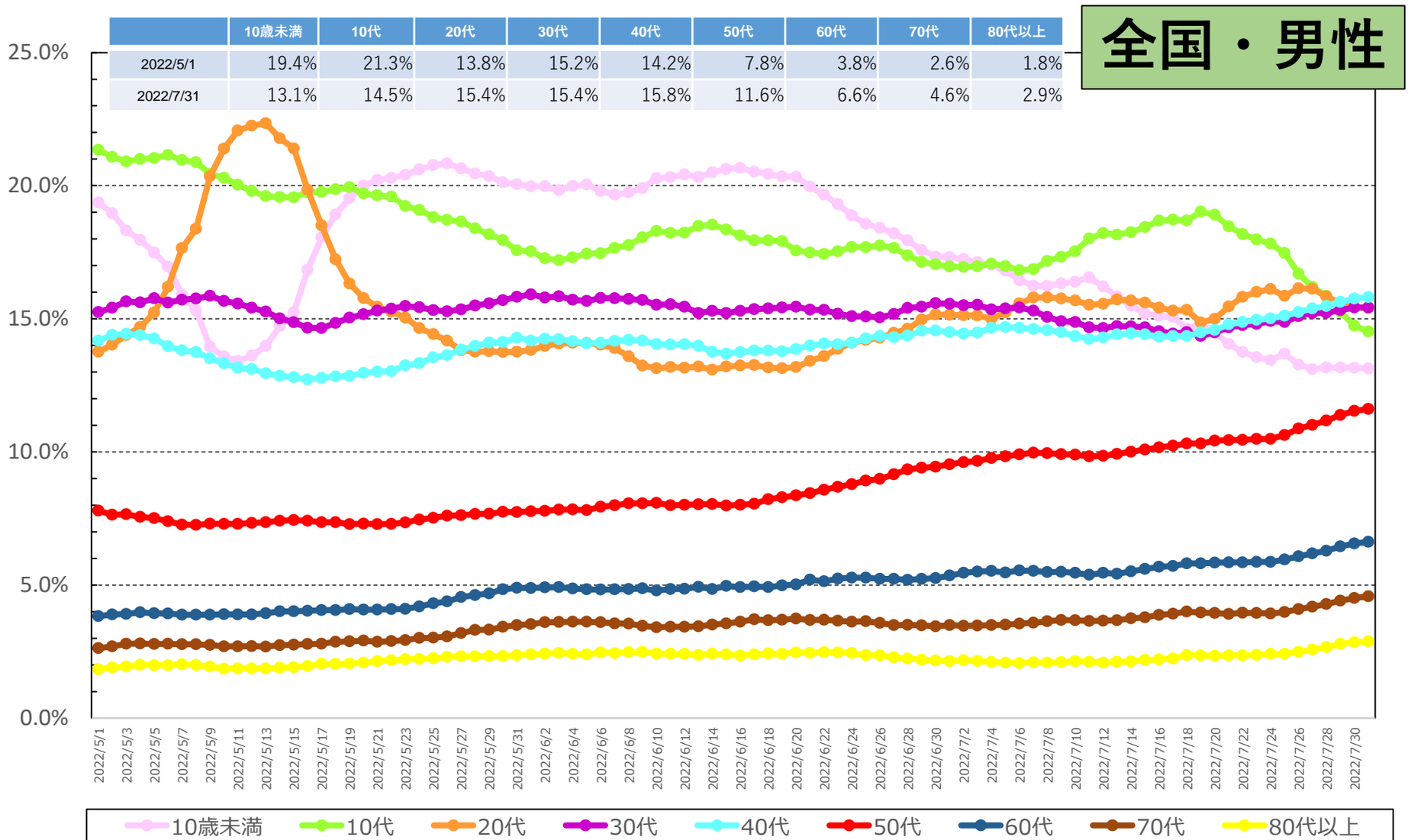


\* 8/2 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

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

# 【日次】年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ・男女別）

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

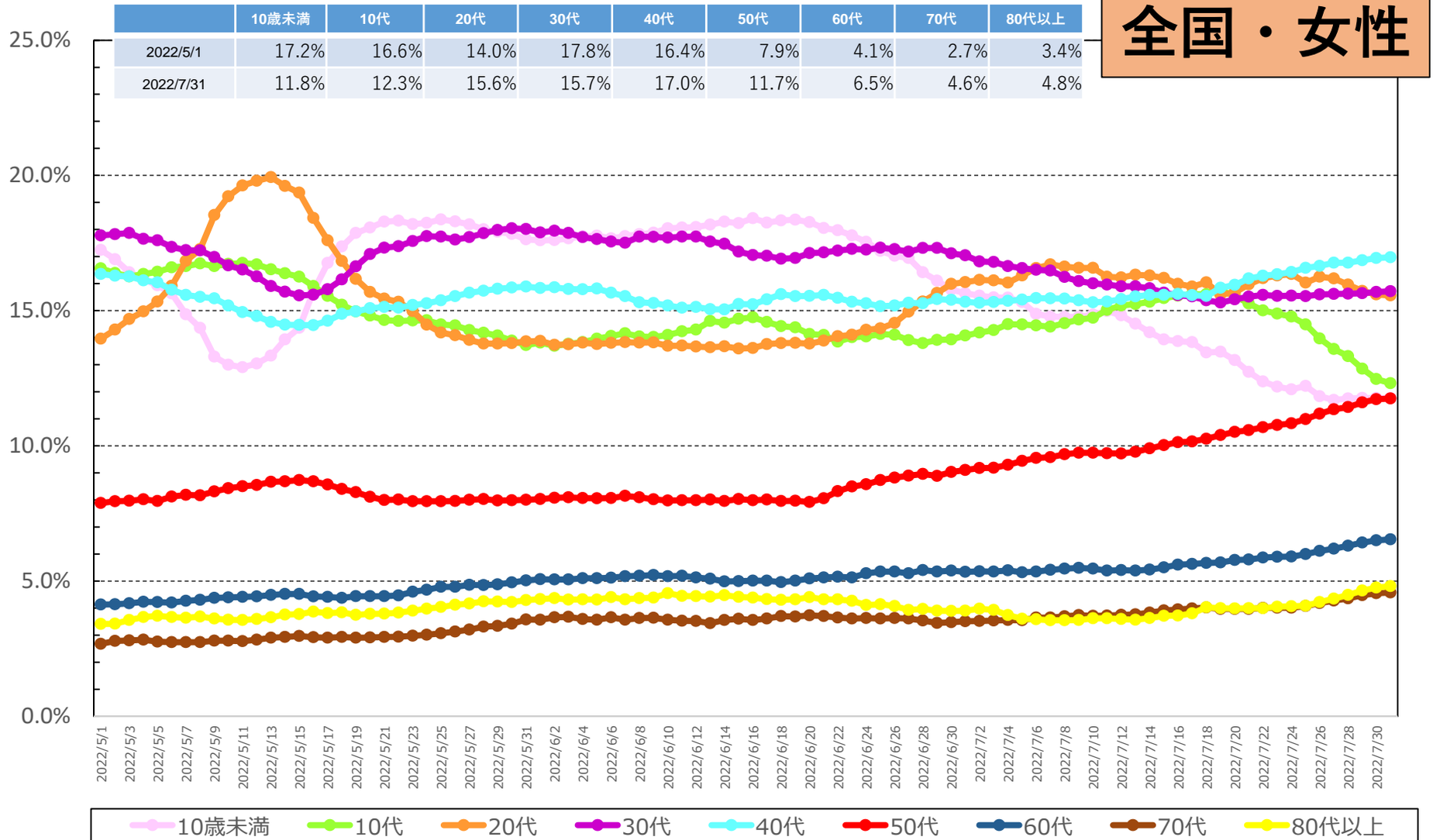


\* 8/2 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

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

# 【日次】年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ・男女別）

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



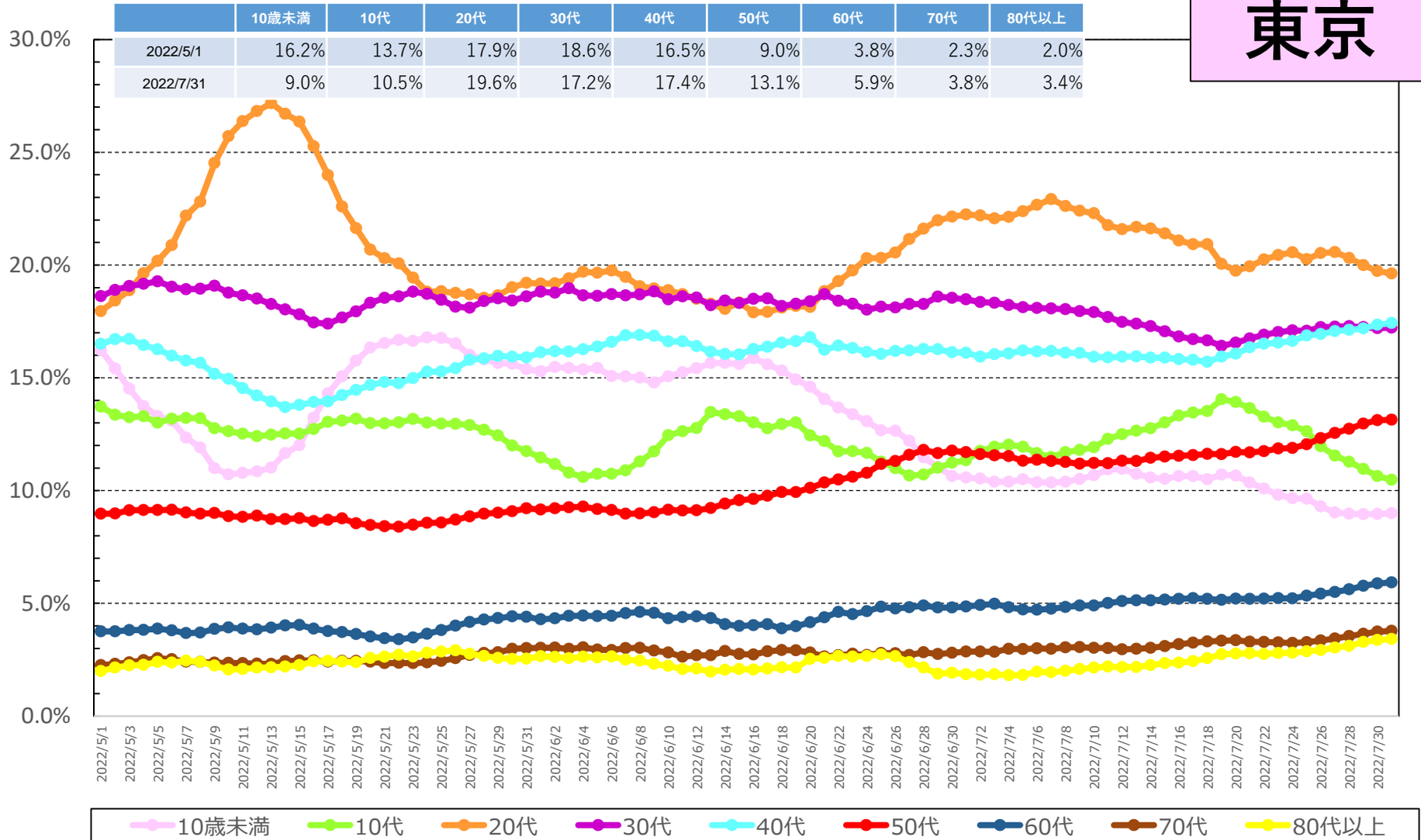
\* 8/2 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

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

# 【日次】年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ）

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

東京



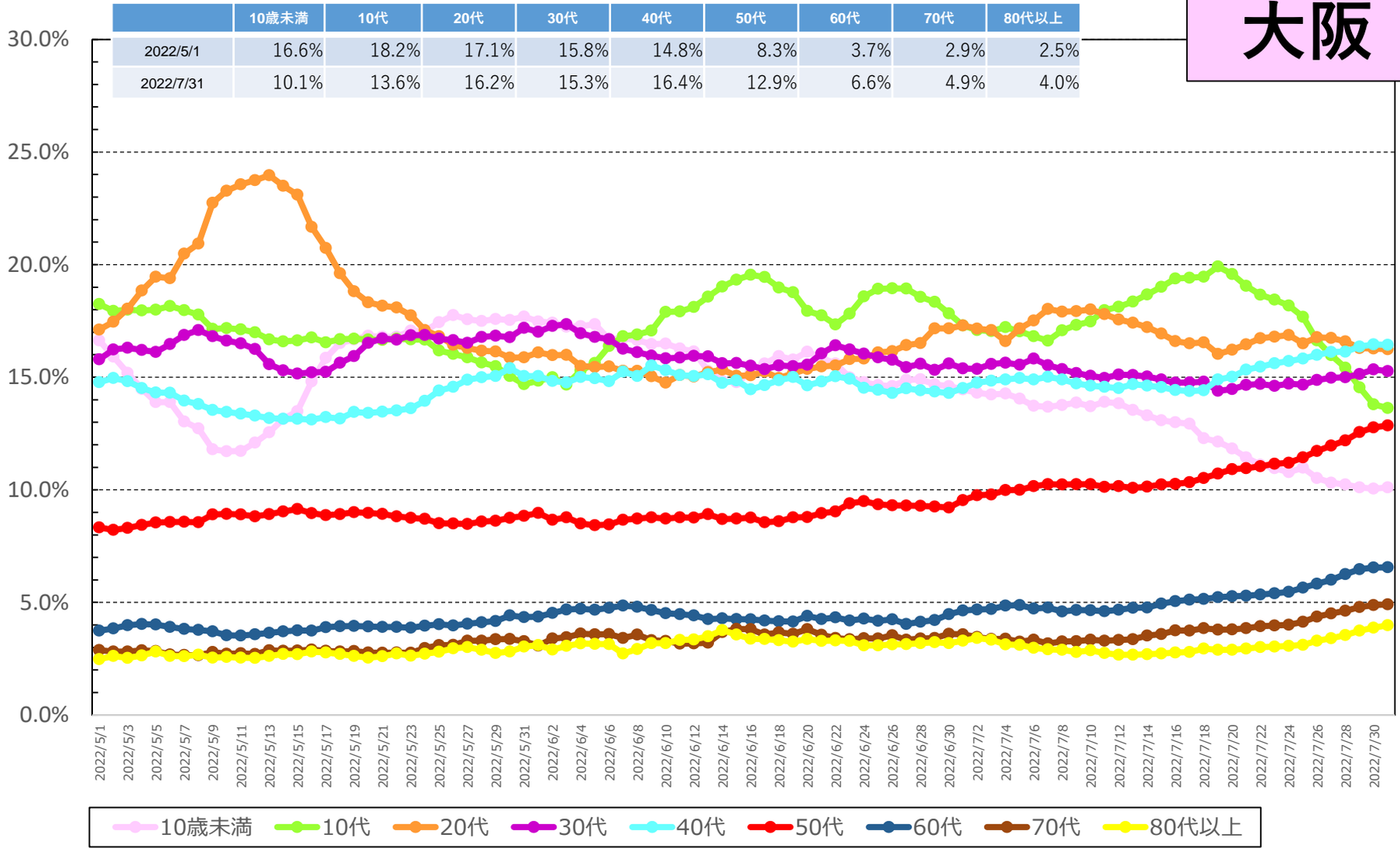
\* 8/2 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

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

# 【日次】年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ）

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

大阪



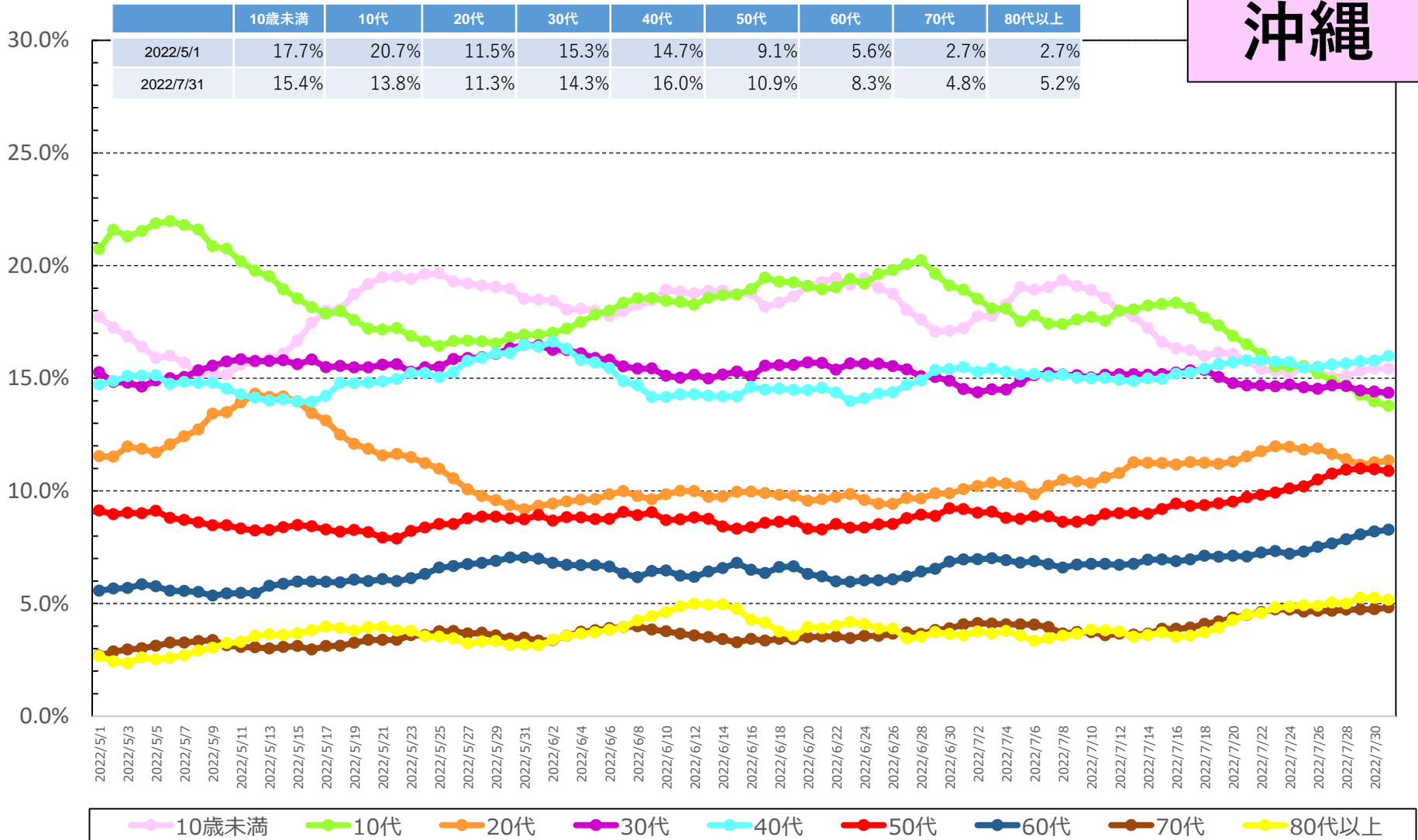
\* 8/2 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

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

# 【日次】年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ）

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

沖縄



\* 8/2 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

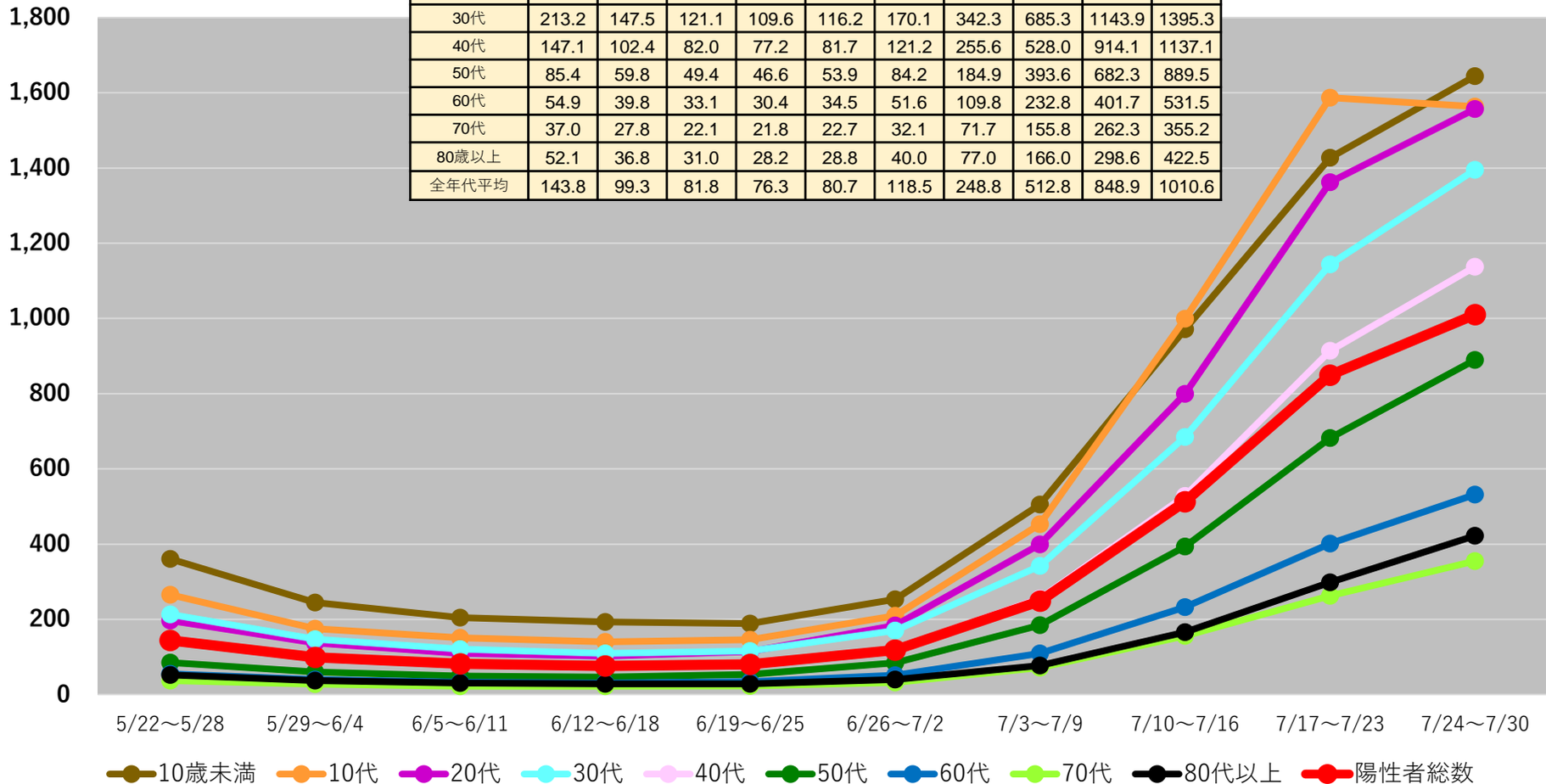
\* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

# 都道府県別人口10万当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

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

全国

	5/22~ 5/28	5/29~ 6/4	6/5~ 6/11	6/12~ 6/18	6/19~ 6/25	6/26~ 7/2	7/3~ 7/9	7/10~ 7/16	7/17~ 7/23	7/24~ 7/30
10歳未満	360.8	244.6	204.8	193.0	188.6	253.5	505.5	971.2	1427.4	1644.1
10代	265.8	175.5	150.6	140.2	146.0	209.8	453.4	999.2	1587.3	1563.1
20代	196.5	137.7	109.4	102.2	114.4	184.0	399.3	799.5	1362.3	1557.2
30代	213.2	147.5	121.1	109.6	116.2	170.1	342.3	685.3	1143.9	1395.3
40代	147.1	102.4	82.0	77.2	81.7	121.2	255.6	528.0	914.1	1137.1
50代	85.4	59.8	49.4	46.6	53.9	84.2	184.9	393.6	682.3	889.5
60代	54.9	39.8	33.1	30.4	34.5	51.6	109.8	232.8	401.7	531.5
70代	37.0	27.8	22.1	21.8	22.7	32.1	71.7	155.8	262.3	355.2
80歳以上	52.1	36.8	31.0	28.2	28.8	40.0	77.0	166.0	298.6	422.5
全年代平均	143.8	99.3	81.8	76.3	80.7	118.5	248.8	512.8	848.9	1010.6



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

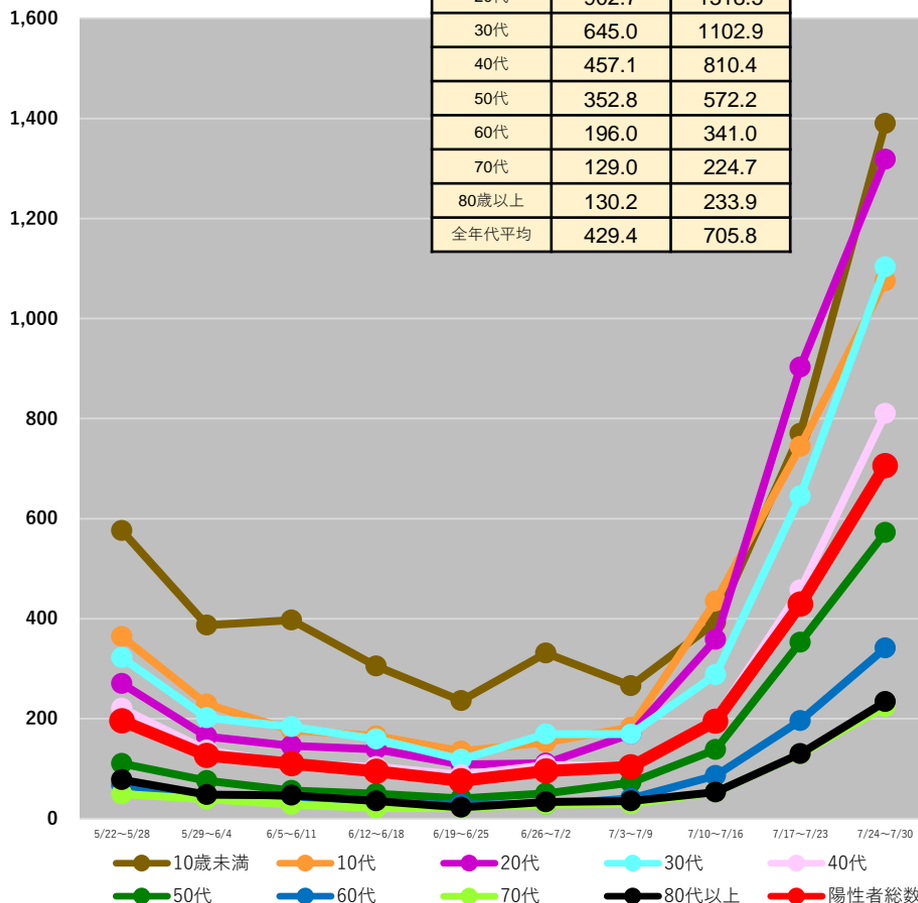
\* 8/2 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

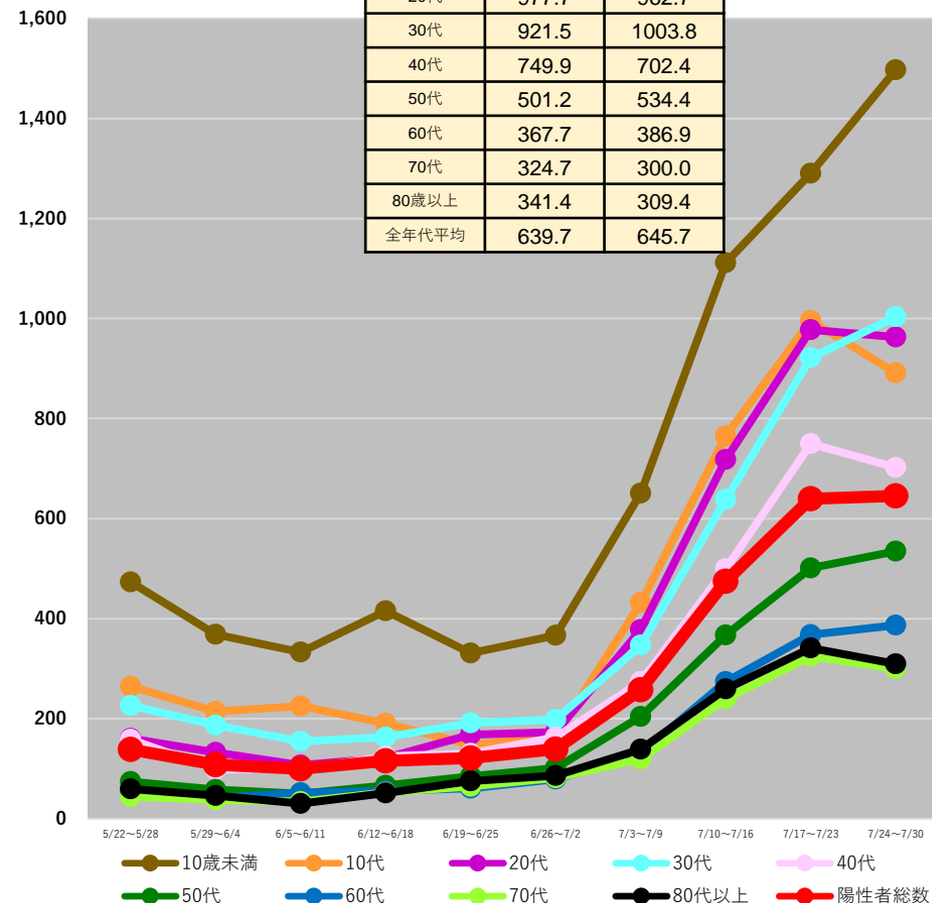
## 北海道

	7/17~ 7/23	7/24~ 7/30
10歳未満	770.0	1390.2
10代	744.2	1075.4
20代	902.7	1318.5
30代	645.0	1102.9
40代	457.1	810.4
50代	352.8	572.2
60代	196.0	341.0
70代	129.0	224.7
80歳以上	130.2	233.9
全年代平均	429.4	705.8



## 青森県

	7/17~ 7/23	7/24~ 7/30
10歳未満	1290.2	1497.3
10代	996.3	891.0
20代	977.7	962.7
30代	921.5	1003.8
40代	749.9	702.4
50代	501.2	534.4
60代	367.7	386.9
70代	324.7	300.0
80歳以上	341.4	309.4
全年代平均	639.7	645.7



(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)

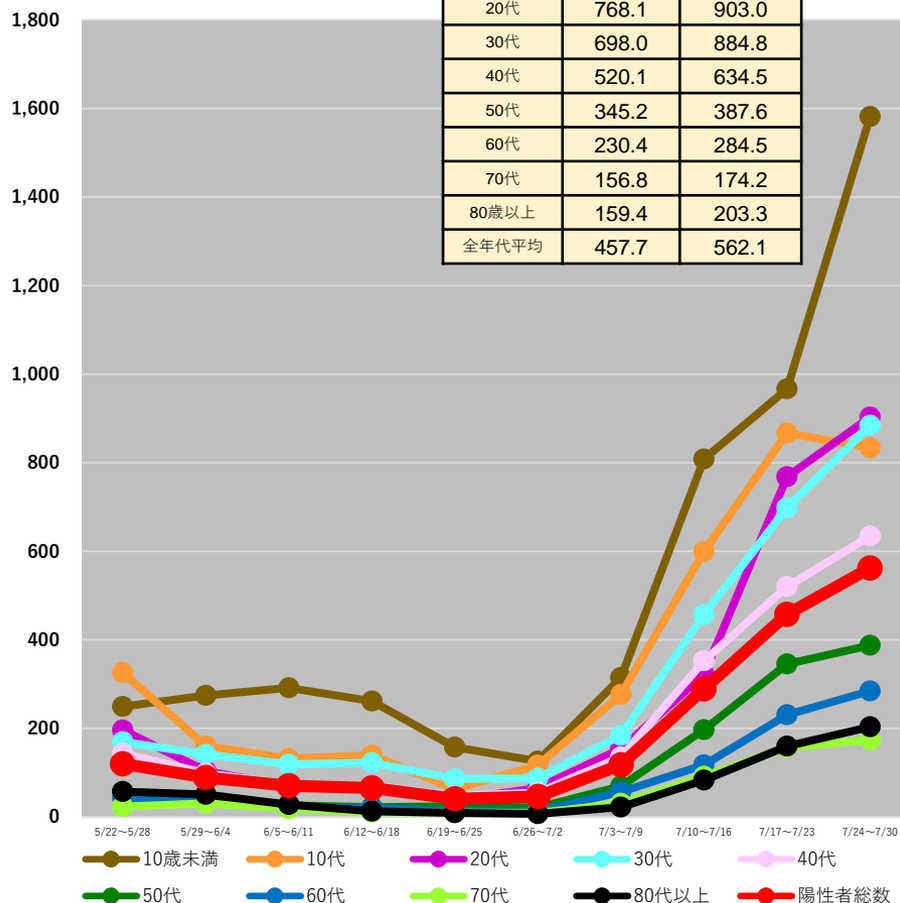
\* 8/2 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

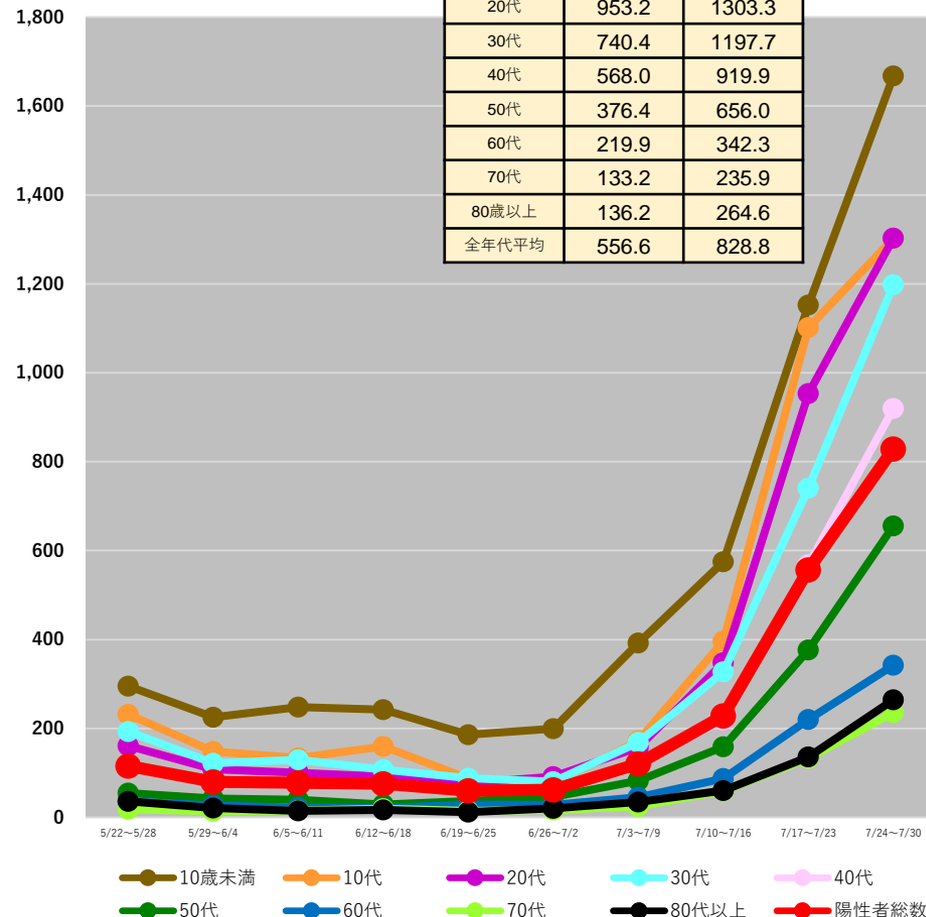
## 岩手県

	7/17~ 7/23	7/24~ 7/30
10歳未満	967.0	1581.8
10代	867.2	833.3
20代	768.1	903.0
30代	698.0	884.8
40代	520.1	634.5
50代	345.2	387.6
60代	230.4	284.5
70代	156.8	174.2
80歳以上	159.4	203.3
全年代平均	457.7	562.1



## 宮城県

	7/17~ 7/23	7/24~ 7/30
10歳未満	1152.3	1667.6
10代	1102.0	1302.3
20代	953.2	1303.3
30代	740.4	1197.7
40代	568.0	919.9
50代	376.4	656.0
60代	219.9	342.3
70代	133.2	235.9
80歳以上	136.2	264.6
全年代平均	556.6	828.8



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

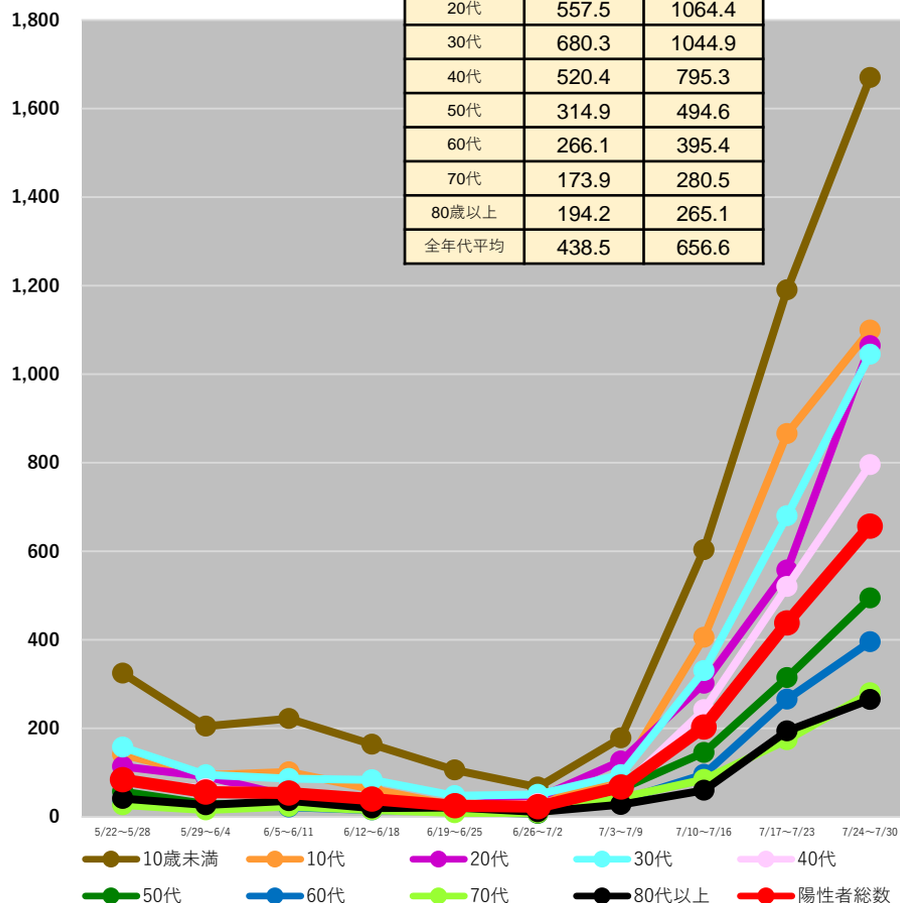
\* 8/2 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

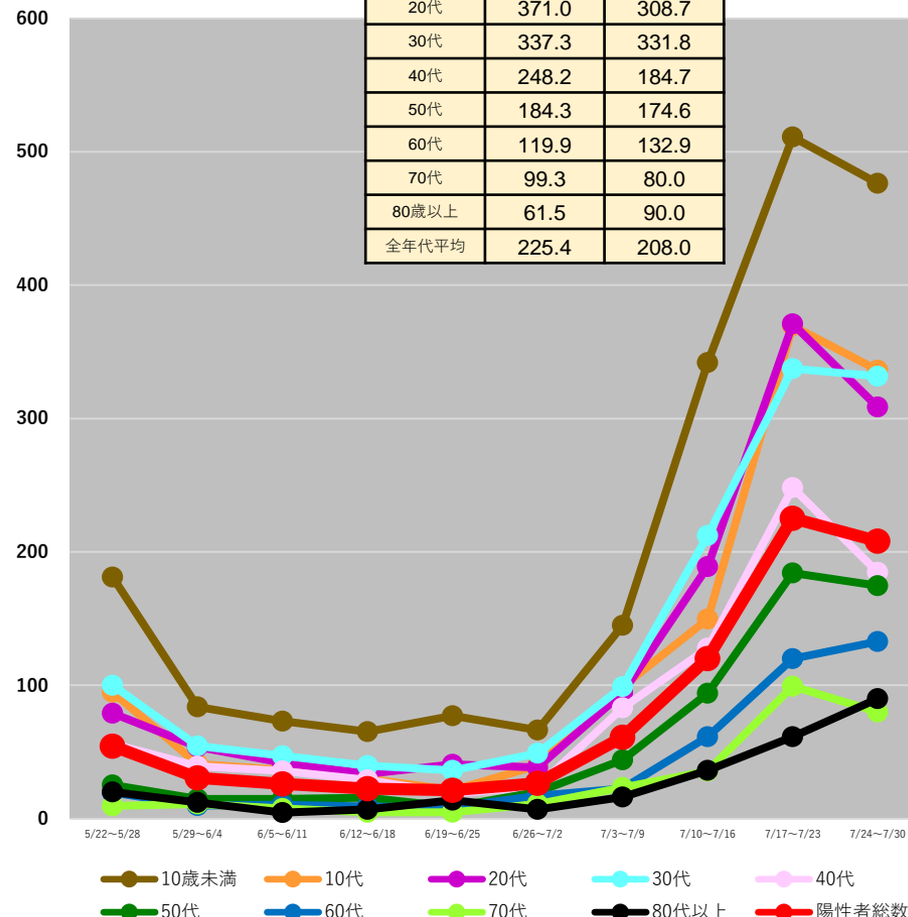
## 秋田県

	7/17~ 7/23	7/24~ 7/30
10歳未満	1190.5	1670.2
10代	865.7	1099.9
20代	557.5	1064.4
30代	680.3	1044.9
40代	520.4	795.3
50代	314.9	494.6
60代	266.1	395.4
70代	173.9	280.5
80歳以上	194.2	265.1
全年代平均	438.5	656.6



## 山形県

	7/17~ 7/23	7/24~ 7/30
10歳未満	511.1	476.5
10代	369.6	336.2
20代	371.0	308.7
30代	337.3	331.8
40代	248.2	184.7
50代	184.3	174.6
60代	119.9	132.9
70代	99.3	80.0
80歳以上	61.5	90.0
全年代平均	225.4	208.0



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

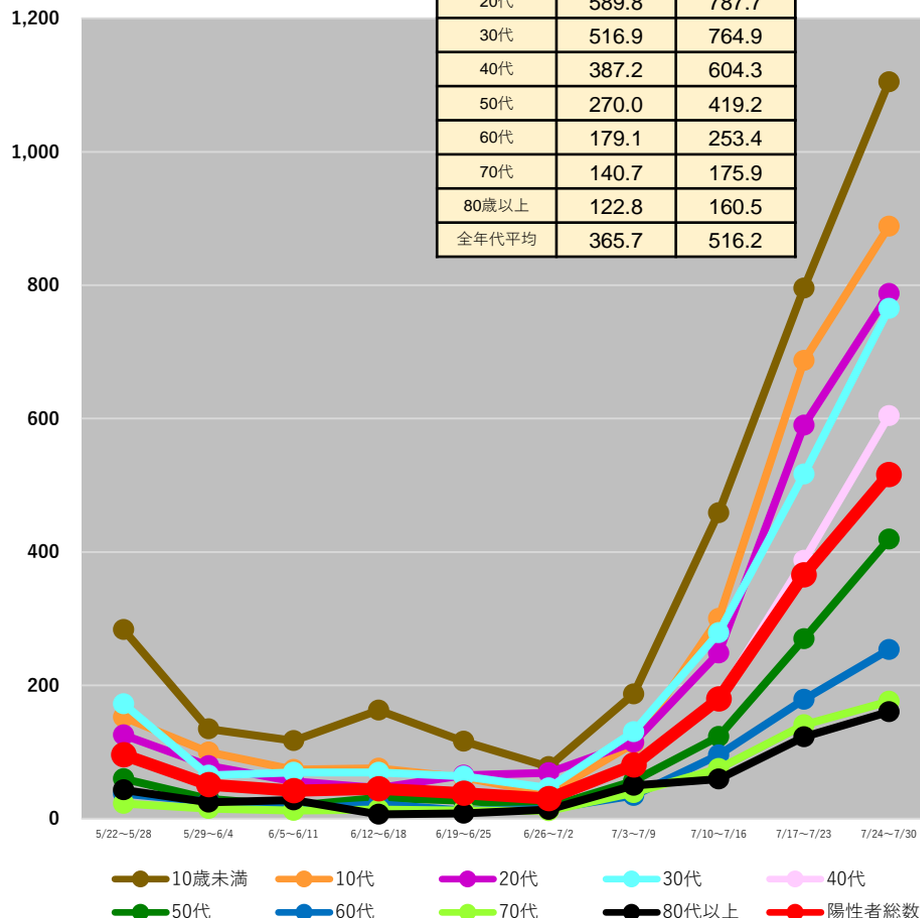
\* 8/2 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

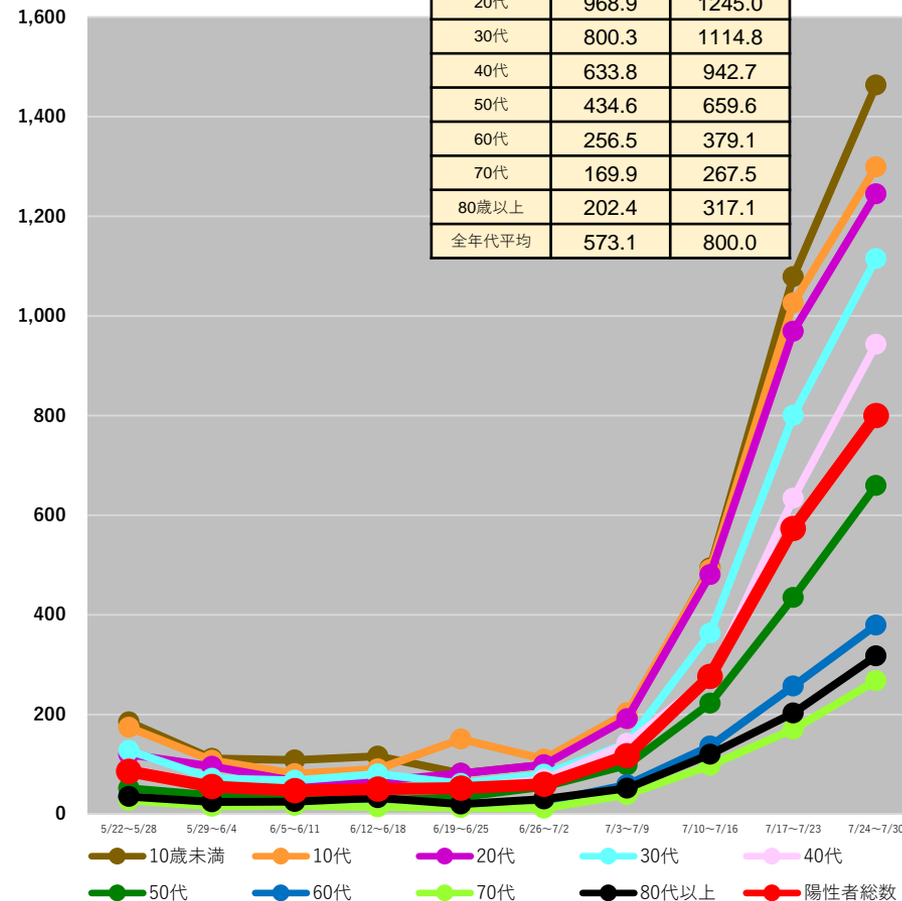
## 福島県

	7/17~ 7/23	7/24~ 7/30
10歳未満	795.4	1104.9
10代	687.1	888.3
20代	589.8	787.7
30代	516.9	764.9
40代	387.2	604.3
50代	270.0	419.2
60代	179.1	253.4
70代	140.7	175.9
80歳以上	122.8	160.5
全年代平均	365.7	516.2



## 茨城県

	7/17~ 7/23	7/24~ 7/30
10歳未満	1078.8	1463.5
10代	1025.6	1299.1
20代	968.9	1245.0
30代	800.3	1114.8
40代	633.8	942.7
50代	434.6	659.6
60代	256.5	379.1
70代	169.9	267.5
80歳以上	202.4	317.1
全年代平均	573.1	800.0



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

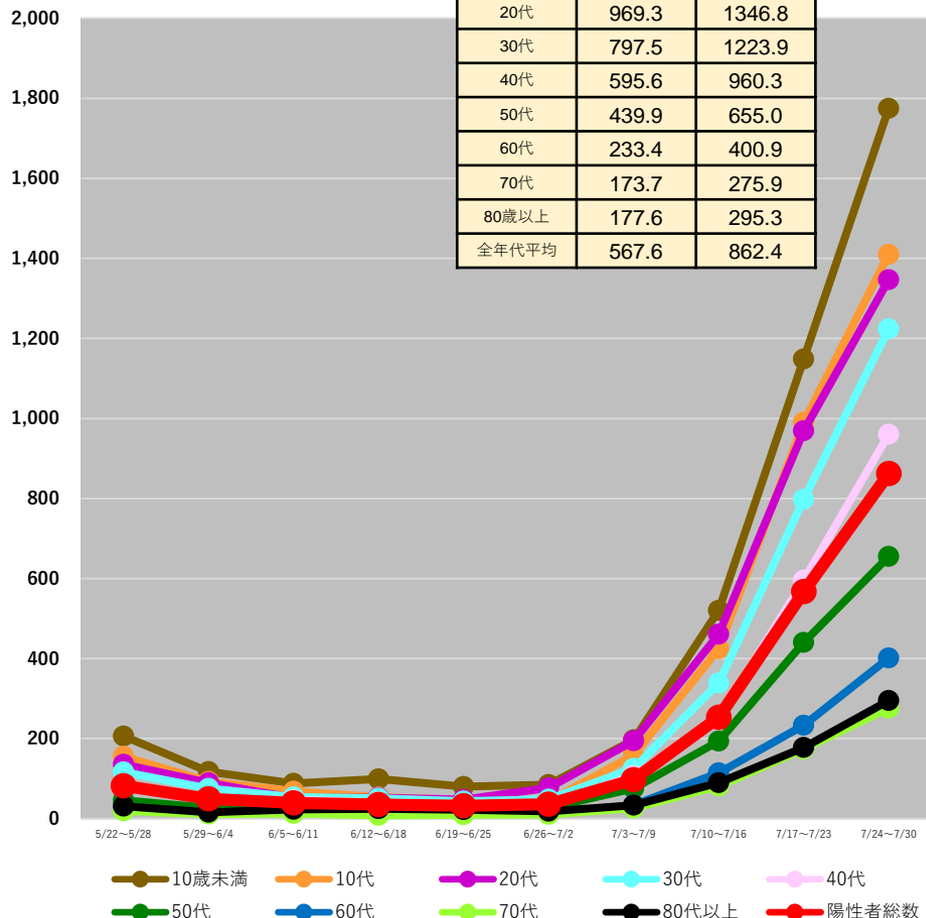
\* 8/2 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

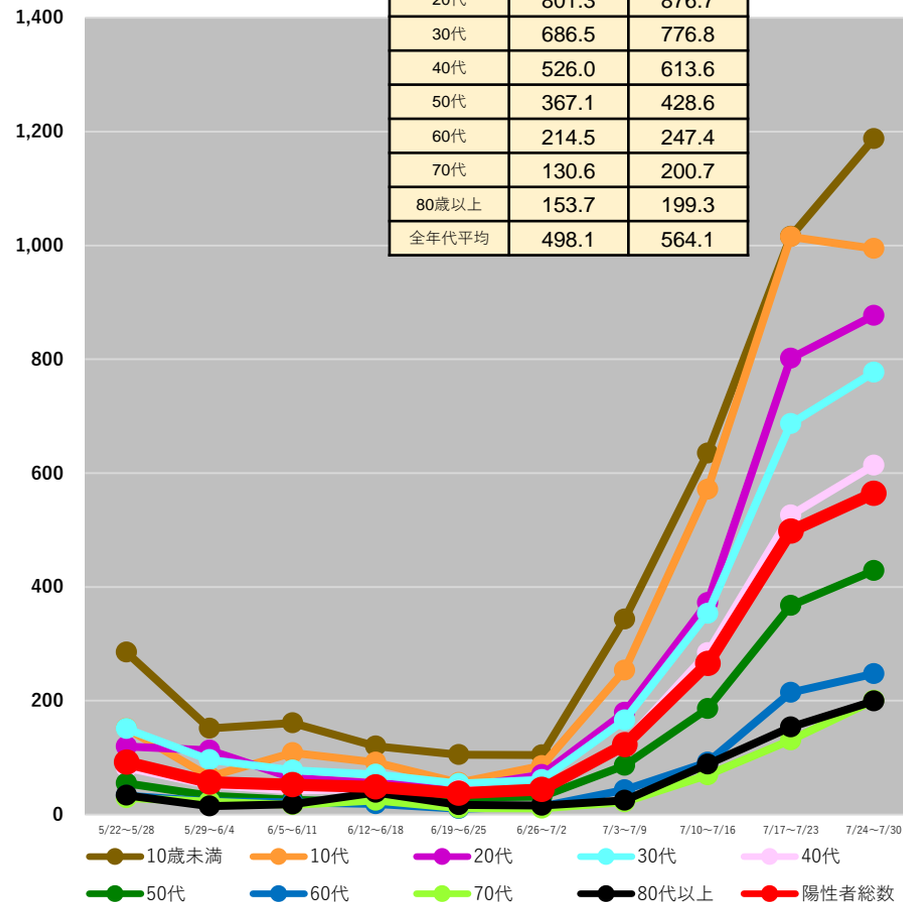
## 栃木県

	7/17~ 7/23	7/24~ 7/30
10歳未満	1148.3	1775.0
10代	990.8	1409.6
20代	969.3	1346.8
30代	797.5	1223.9
40代	595.6	960.3
50代	439.9	655.0
60代	233.4	400.9
70代	173.7	275.9
80歳以上	177.6	295.3
全年代平均	567.6	862.4



## 群馬県

	7/17~ 7/23	7/24~ 7/30
10歳未満	1015.5	1187.2
10代	1015.2	994.3
20代	801.3	876.7
30代	686.5	776.8
40代	526.0	613.6
50代	367.1	428.6
60代	214.5	247.4
70代	130.6	200.7
80歳以上	153.7	199.3
全年代平均	498.1	564.1



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

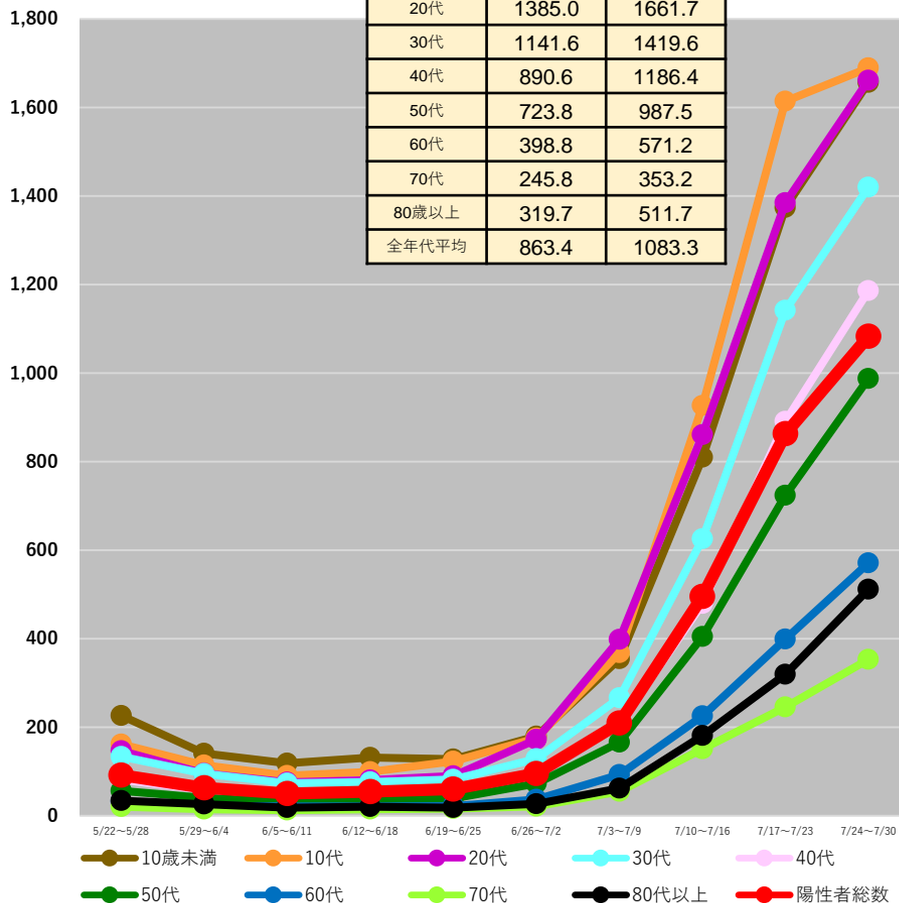
\* 8/2 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

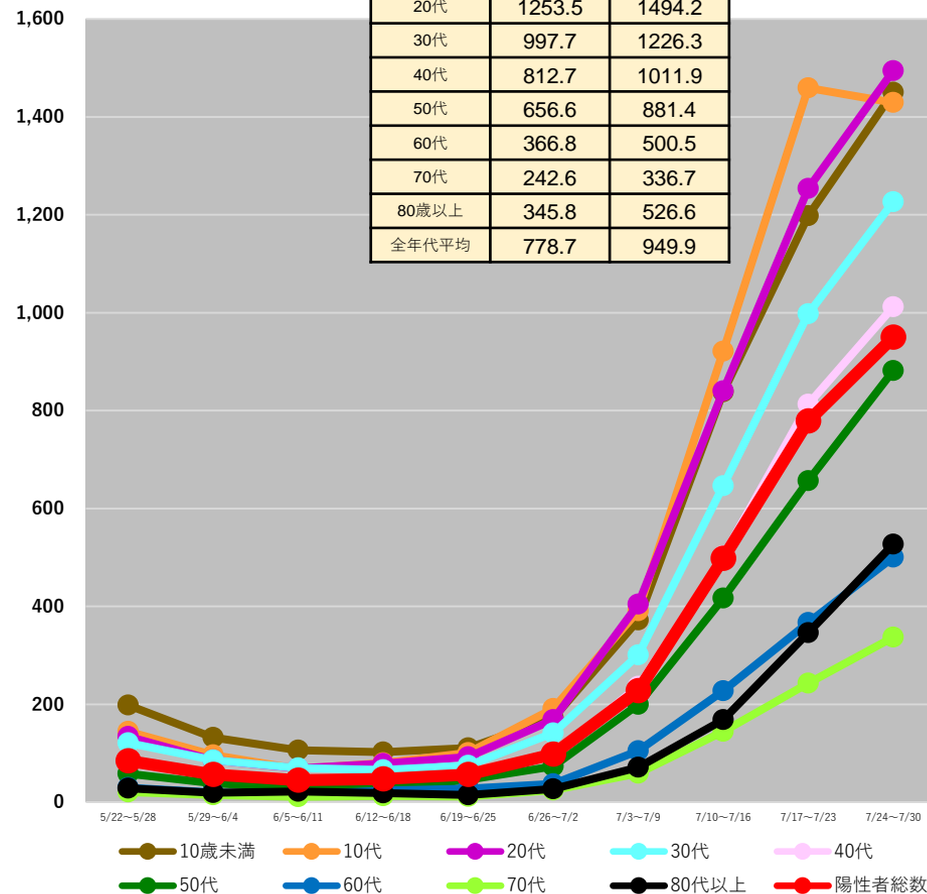
## 埼玉県

	7/17~ 7/23	7/24~ 7/30
10歳未満	1373.7	1656.1
10代	1614.2	1689.7
20代	1385.0	1661.7
30代	1141.6	1419.6
40代	890.6	1186.4
50代	723.8	987.5
60代	398.8	571.2
70代	245.8	353.2
80歳以上	319.7	511.7
全年代平均	863.4	1083.3



## 千葉県

	7/17~ 7/23	7/24~ 7/30
10歳未満	1197.6	1449.9
10代	1459.4	1429.1
20代	1253.5	1494.2
30代	997.7	1226.3
40代	812.7	1011.9
50代	656.6	881.4
60代	366.8	500.5
70代	242.6	336.7
80歳以上	345.8	526.6
全年代平均	778.7	949.9



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

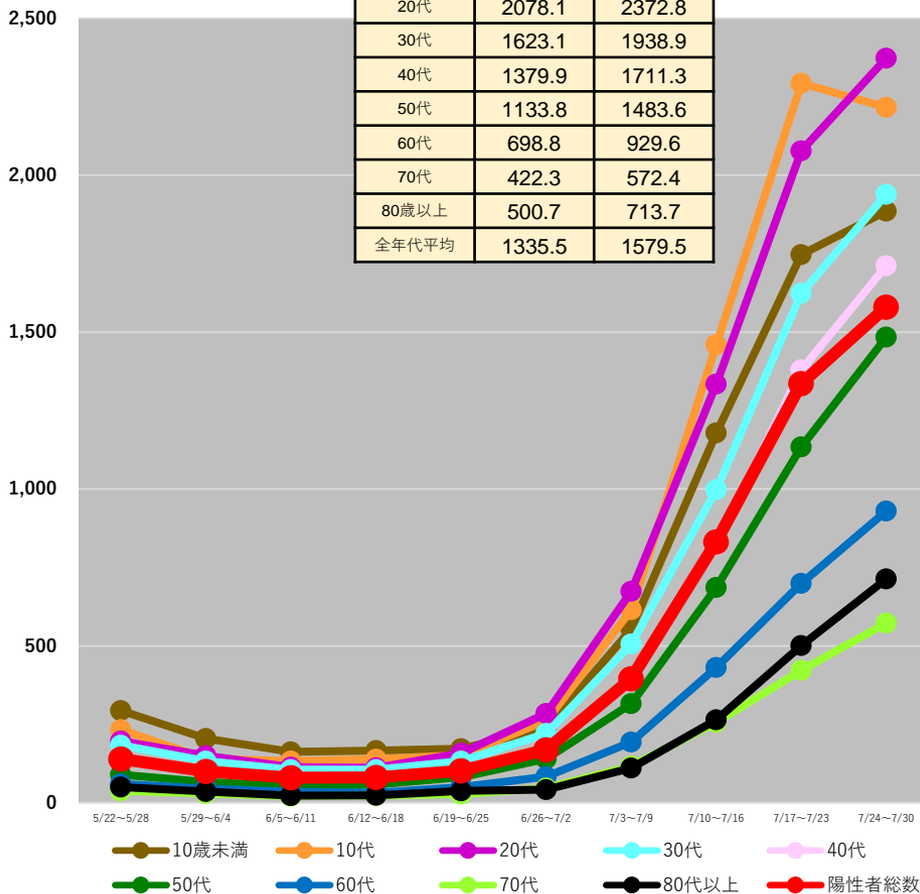
\* 8/2 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

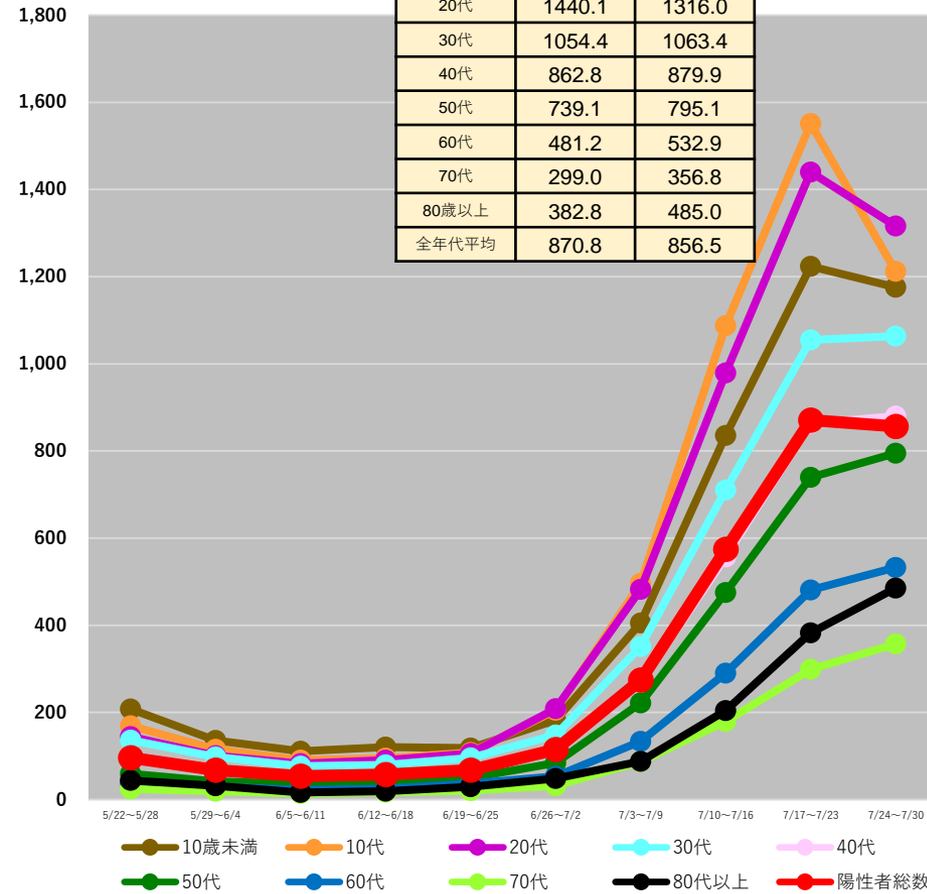
## 東京都

	7/17~ 7/23	7/24~ 7/30
10歳未満	1746.5	1885.6
10代	2292.7	2216.4
20代	2078.1	2372.8
30代	1623.1	1938.9
40代	1379.9	1711.3
50代	1133.8	1483.6
60代	698.8	929.6
70代	422.3	572.4
80歳以上	500.7	713.7
全年代平均	1335.5	1579.5



## 神奈川県

	7/17~ 7/23	7/24~ 7/30
10歳未満	1223.4	1175.3
10代	1551.5	1211.9
20代	1440.1	1316.0
30代	1054.4	1063.4
40代	862.8	879.9
50代	739.1	795.1
60代	481.2	532.9
70代	299.0	356.8
80歳以上	382.8	485.0
全年代平均	870.8	856.5



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

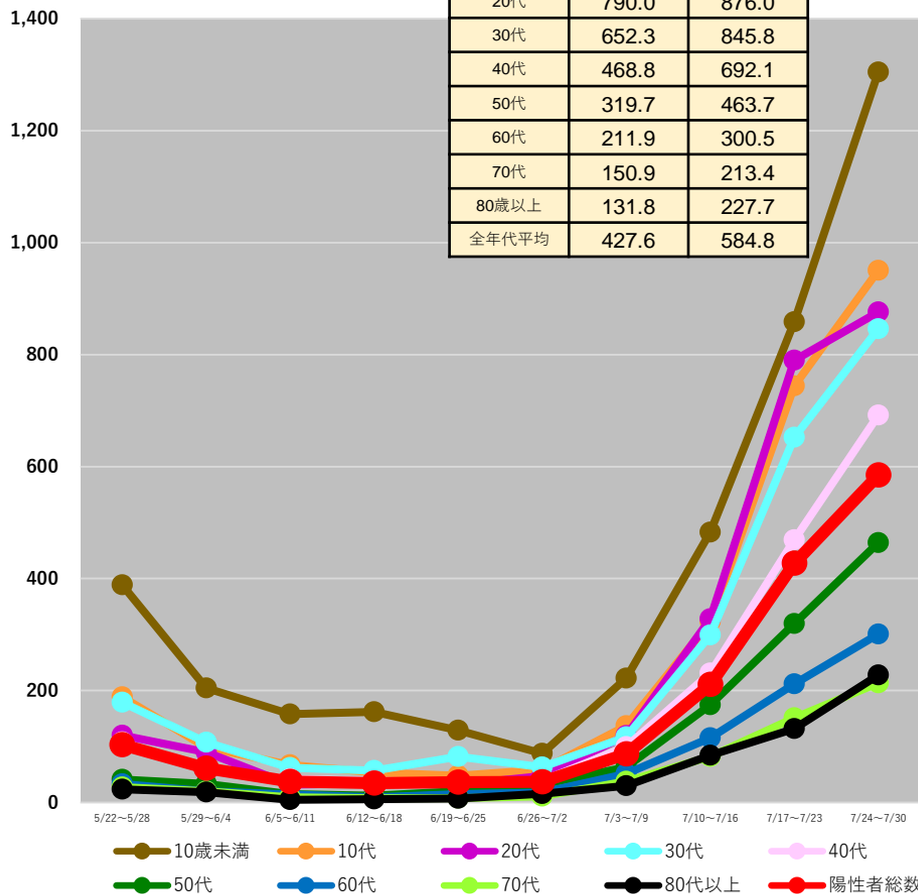
\*8/2 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

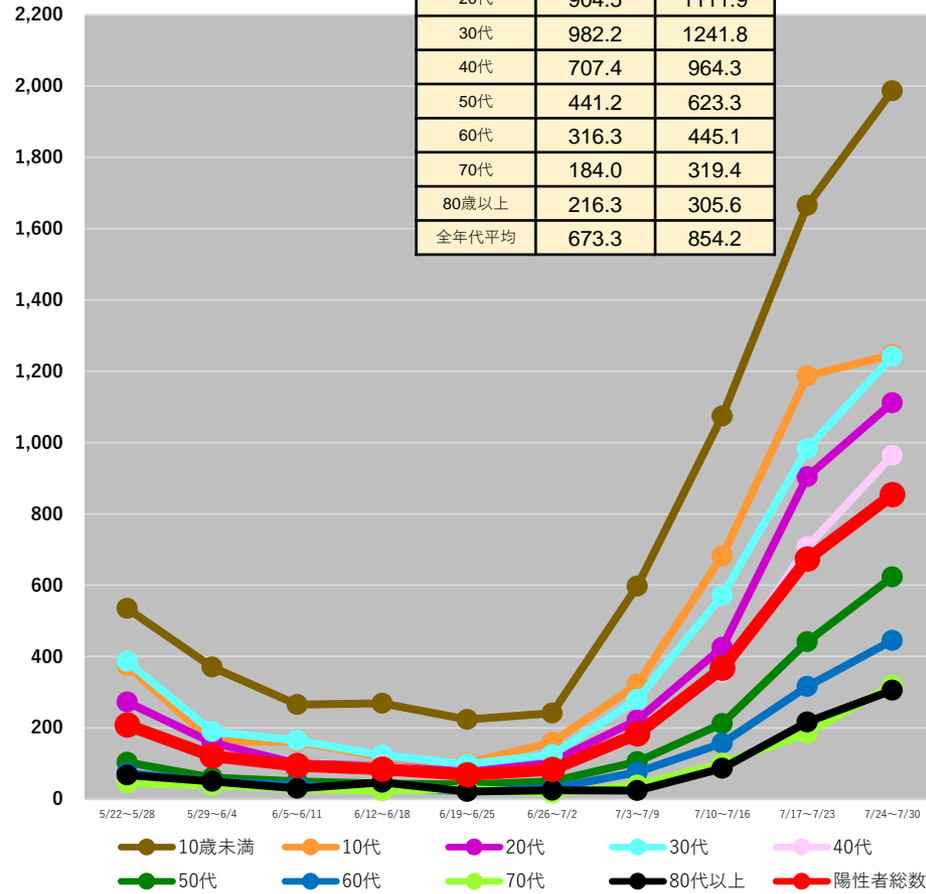
## 新潟県

	7/17~ 7/23	7/24~ 7/30
10歳未満	858.7	1304.7
10代	744.0	950.2
20代	790.0	876.0
30代	652.3	845.8
40代	468.8	692.1
50代	319.7	463.7
60代	211.9	300.5
70代	150.9	213.4
80歳以上	131.8	227.7
全年代平均	427.6	584.8



## 石川県

	7/17~ 7/23	7/24~ 7/30
10歳未満	1665.1	1986.0
10代	1187.1	1246.8
20代	904.5	1111.9
30代	982.2	1241.8
40代	707.4	964.3
50代	441.2	623.3
60代	316.3	445.1
70代	184.0	319.4
80歳以上	216.3	305.6
全年代平均	673.3	854.2



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

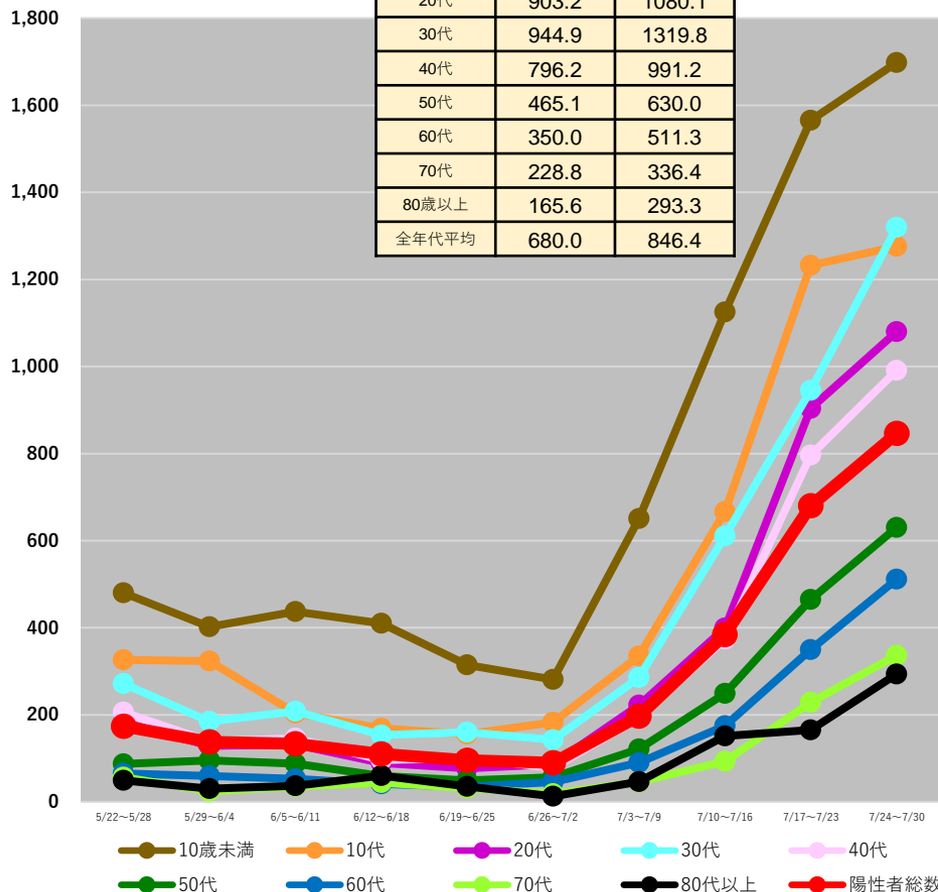
\* 8/2 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

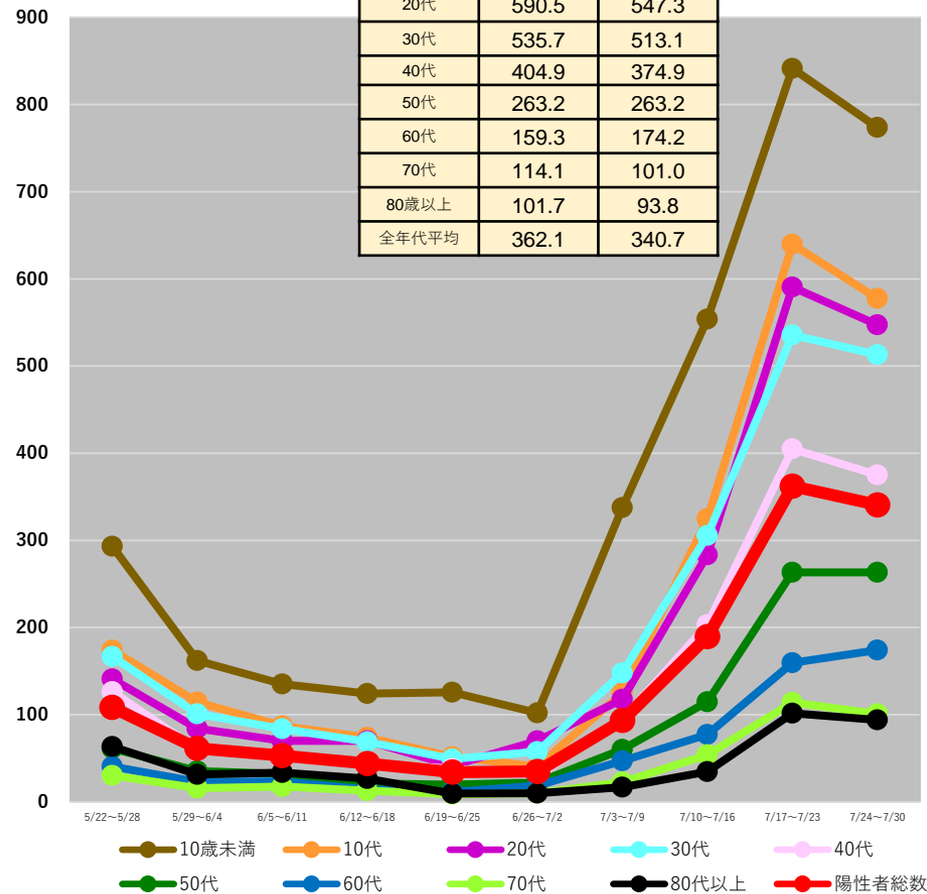
## 福井県

	7/17~ 7/23	7/24~ 7/30
10歳未満	1565.5	1697.9
10代	1232.5	1276.1
20代	903.2	1080.1
30代	944.9	1319.8
40代	796.2	991.2
50代	465.1	630.0
60代	350.0	511.3
70代	228.8	336.4
80歳以上	165.6	293.3
全年代平均	680.0	846.4



## 長野県

	7/17~ 7/23	7/24~ 7/30
10歳未満	841.3	773.7
10代	639.6	577.4
20代	590.5	547.3
30代	535.7	513.1
40代	404.9	374.9
50代	263.2	263.2
60代	159.3	174.2
70代	114.1	101.0
80歳以上	101.7	93.8
全年代平均	362.1	340.7



(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)

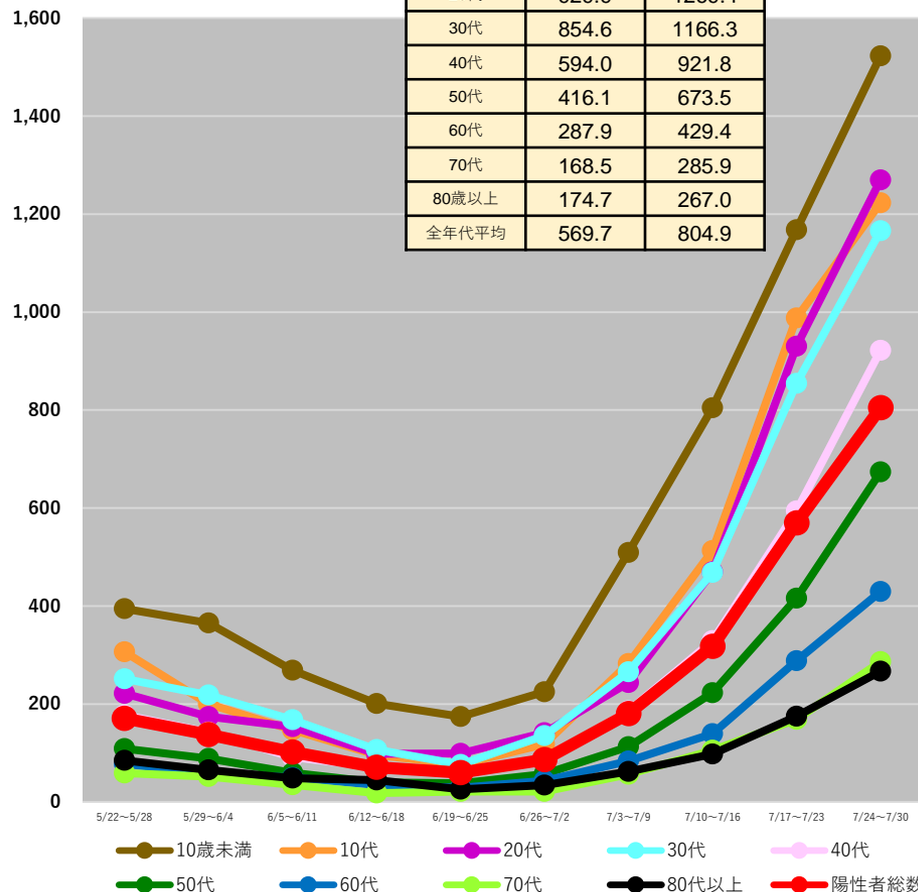
\*8/2 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

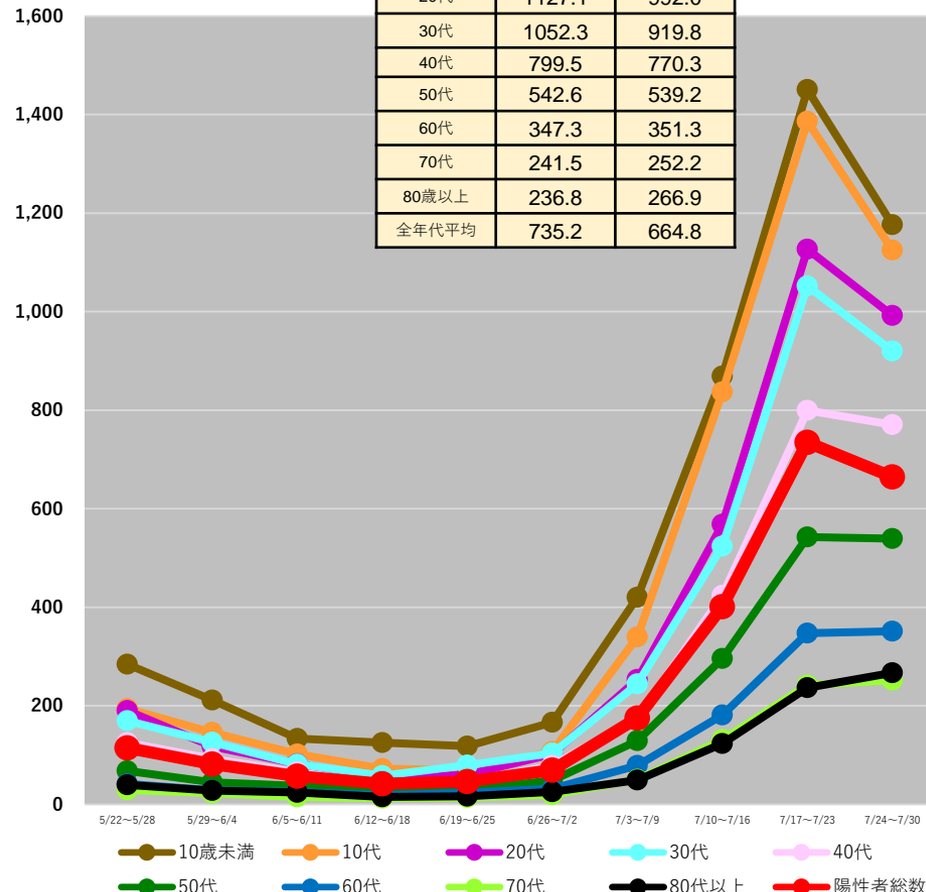
## 岐阜県

	7/17~ 7/23	7/24~ 7/30
10歳未満	1167.8	1522.6
10代	988.0	1222.8
20代	929.9	1269.4
30代	854.6	1166.3
40代	594.0	921.8
50代	416.1	673.5
60代	287.9	429.4
70代	168.5	285.9
80歳以上	174.7	267.0
全年代平均	569.7	804.9



## 静岡県

	7/17~ 7/23	7/24~ 7/30
10歳未満	1451.1	1176.2
10代	1386.4	1125.1
20代	1127.1	992.0
30代	1052.3	919.8
40代	799.5	770.3
50代	542.6	539.2
60代	347.3	351.3
70代	241.5	252.2
80歳以上	236.8	266.9
全年代平均	735.2	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)

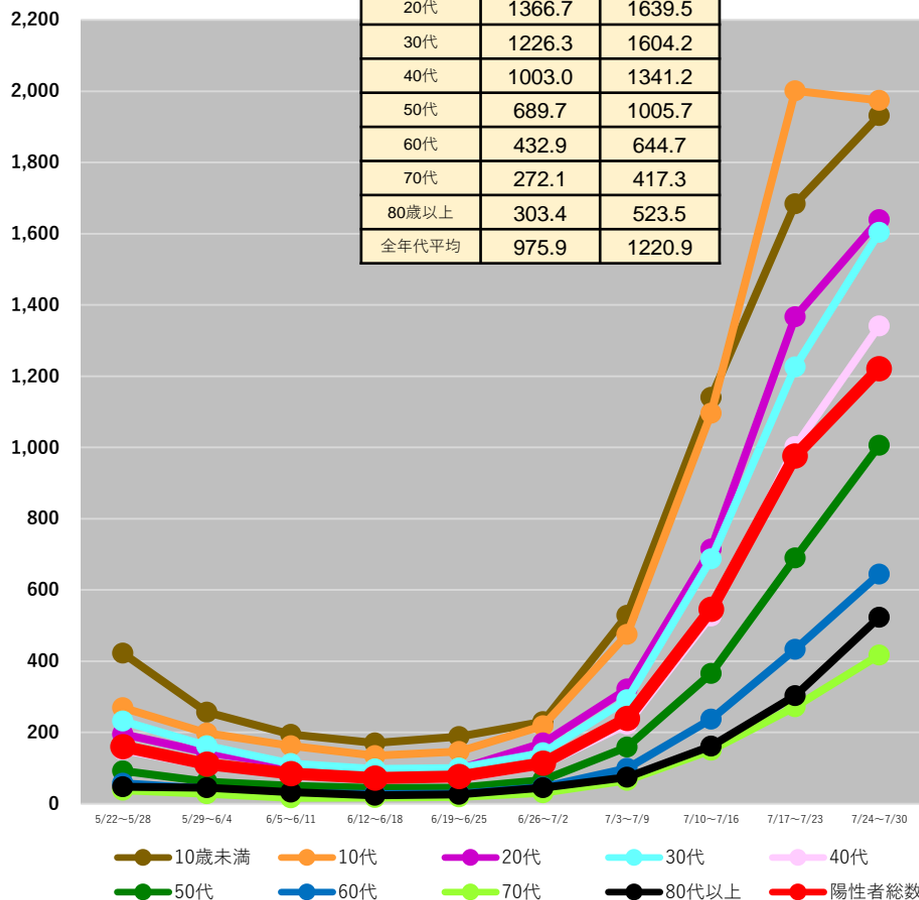
\* 8/2 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

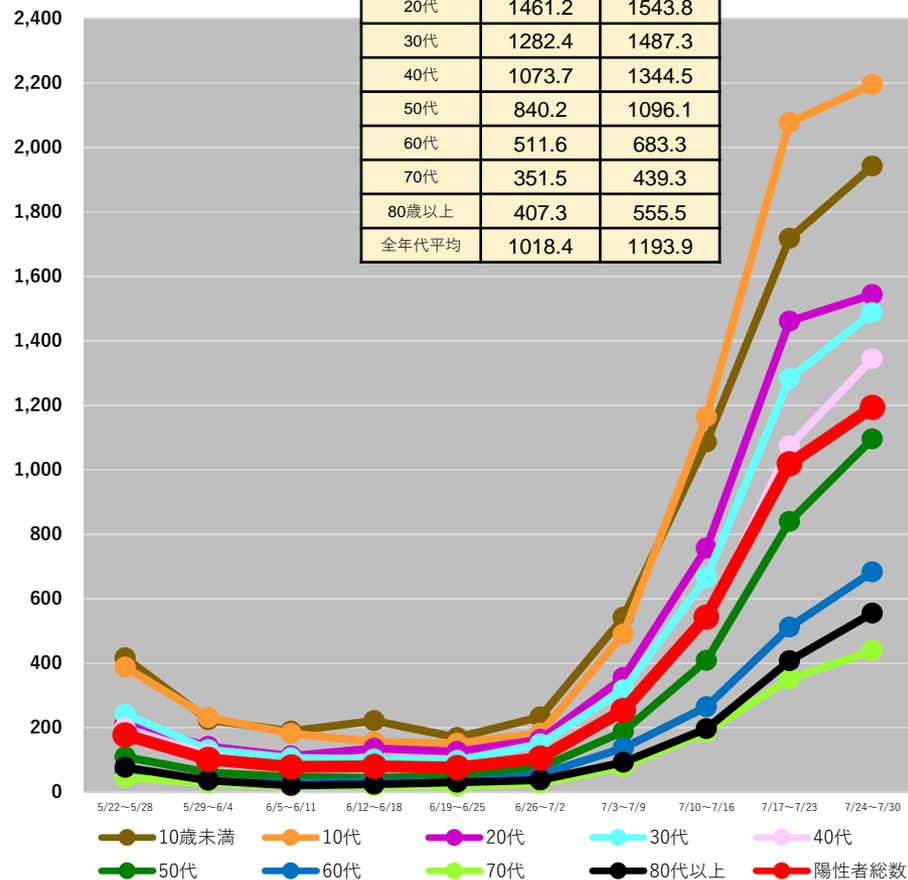
## 愛知県

	7/17~ 7/23	7/24~ 7/30
10歳未満	1683.5	1931.8
10代	2001.1	1974.3
20代	1366.7	1639.5
30代	1226.3	1604.2
40代	1003.0	1341.2
50代	689.7	1005.7
60代	432.9	644.7
70代	272.1	417.3
80歳以上	303.4	523.5
全年代平均	975.9	1220.9



## 京都府

	7/17~ 7/23	7/24~ 7/30
10歳未満	1717.4	1942.7
10代	2077.1	2194.9
20代	1461.2	1543.8
30代	1282.4	1487.3
40代	1073.7	1344.5
50代	840.2	1096.1
60代	511.6	683.3
70代	351.5	439.3
80歳以上	407.3	555.5
全年代平均	1018.4	1193.9



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

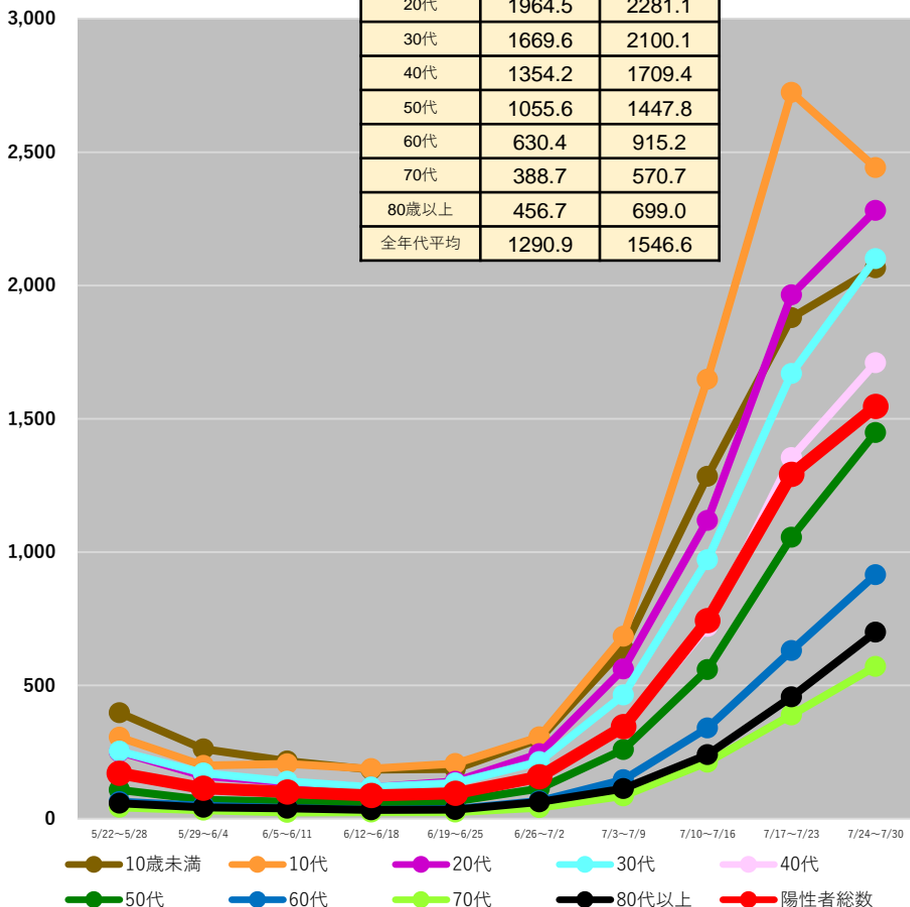
\* 8/2 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

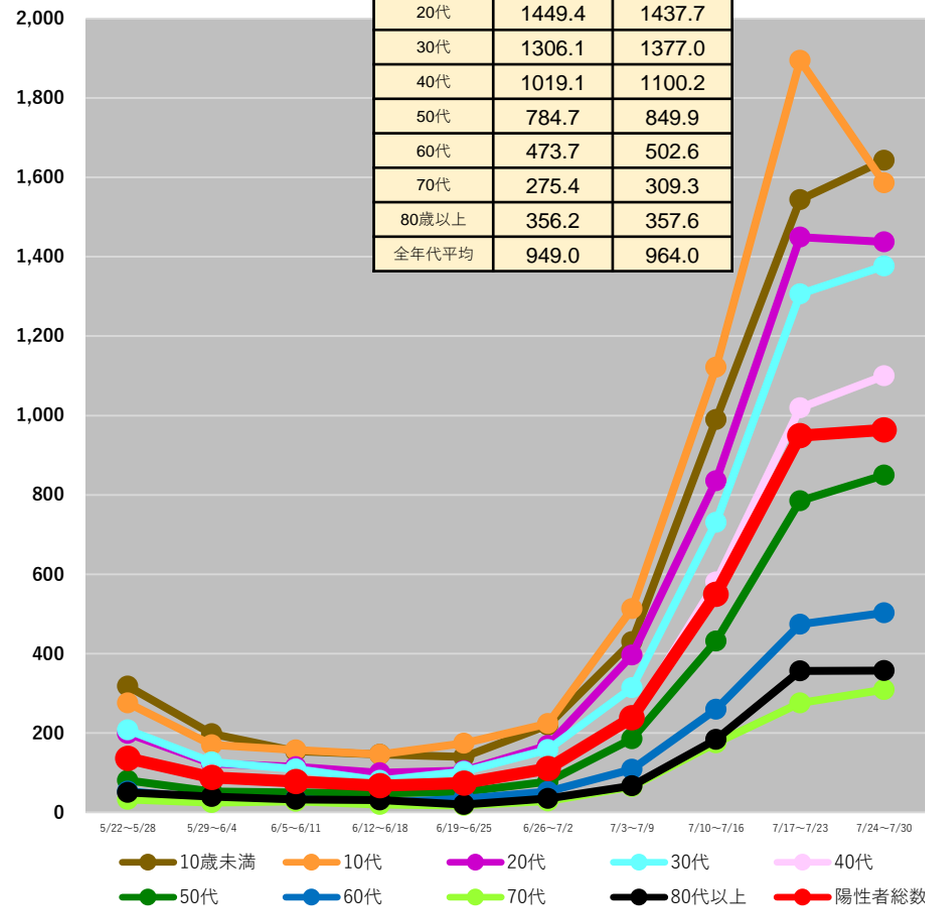
## 大阪府

	7/17~ 7/23	7/24~ 7/30
10歳未満	1879.3	2065.2
10代	2723.8	2441.3
20代	1964.5	2281.1
30代	1669.6	2100.1
40代	1354.2	1709.4
50代	1055.6	1447.8
60代	630.4	915.2
70代	388.7	570.7
80歳以上	456.7	699.0
全年代平均	1290.9	1546.6



## 兵庫県

	7/17~ 7/23	7/24~ 7/30
10歳未満	1543.9	1642.8
10代	1895.0	1586.4
20代	1449.4	1437.7
30代	1306.1	1377.0
40代	1019.1	1100.2
50代	784.7	849.9
60代	473.7	502.6
70代	275.4	309.3
80歳以上	356.2	357.6
全年代平均	949.0	964.0



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

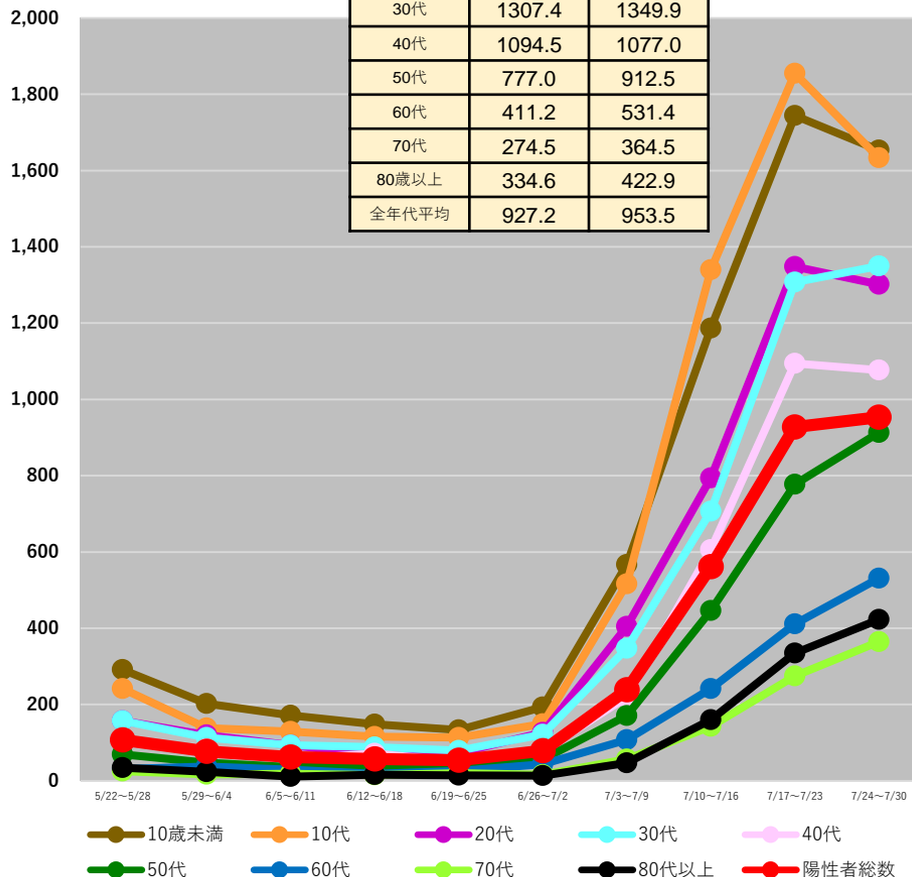
\* 8/2 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

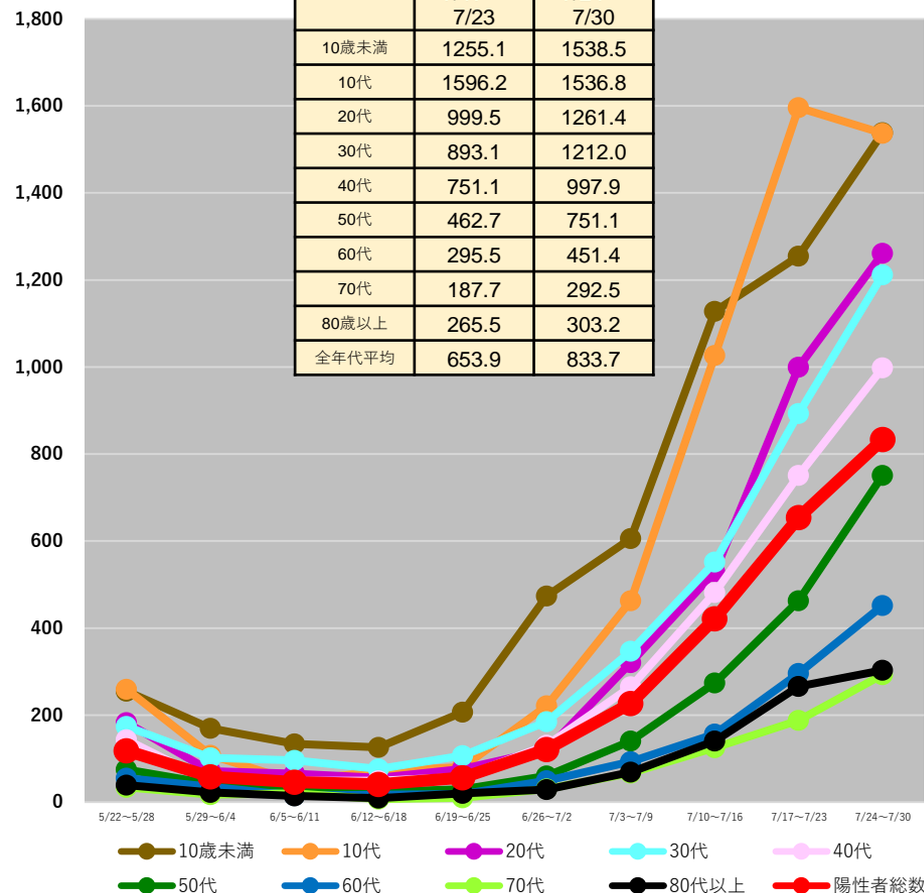
## 奈良県

	7/17~ 7/23	7/24~ 7/30
10歳未満	1744.2	1653.6
10代	1854.8	1633.1
20代	1348.2	1301.3
30代	1307.4	1349.9
40代	1094.5	1077.0
50代	777.0	912.5
60代	411.2	531.4
70代	274.5	364.5
80歳以上	334.6	422.9
全年代平均	927.2	953.5



## 和歌山県

	7/17~ 7/23	7/24~ 7/30
10歳未満	1255.1	1538.5
10代	1596.2	1536.8
20代	999.5	1261.4
30代	893.1	1212.0
40代	751.1	997.9
50代	462.7	751.1
60代	295.5	451.4
70代	187.7	292.5
80歳以上	265.5	303.2
全年代平均	653.9	833.7



(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。

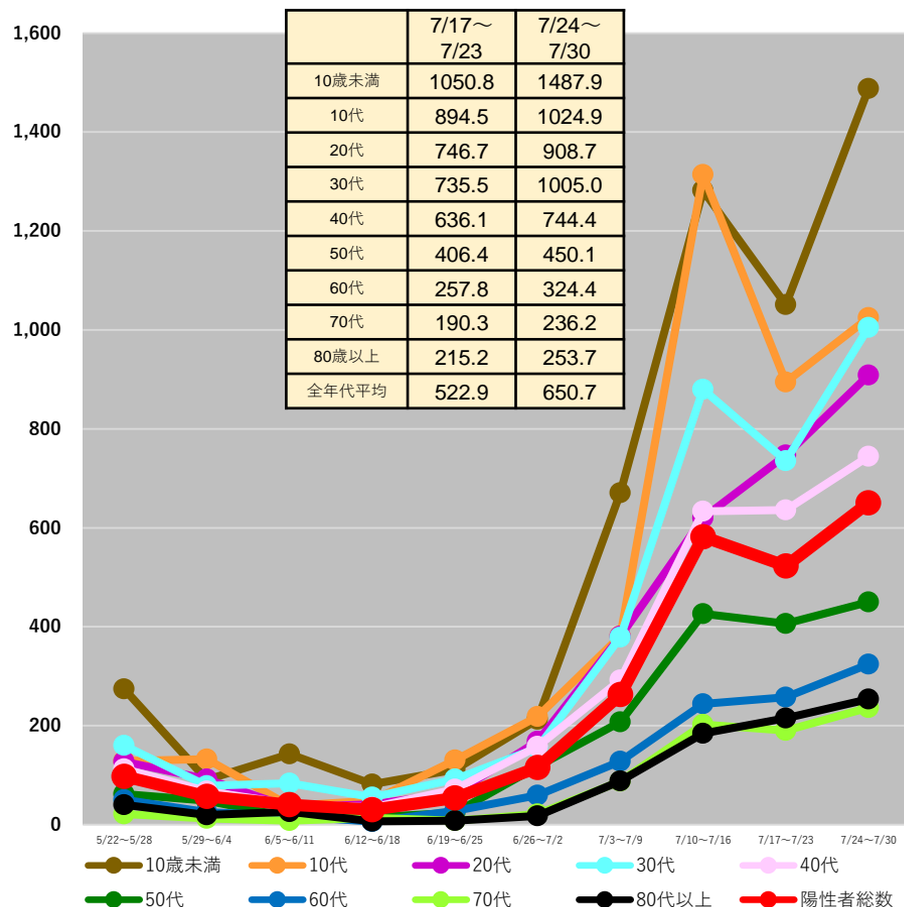
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 8/2 9:00時点の入力データを基に算出

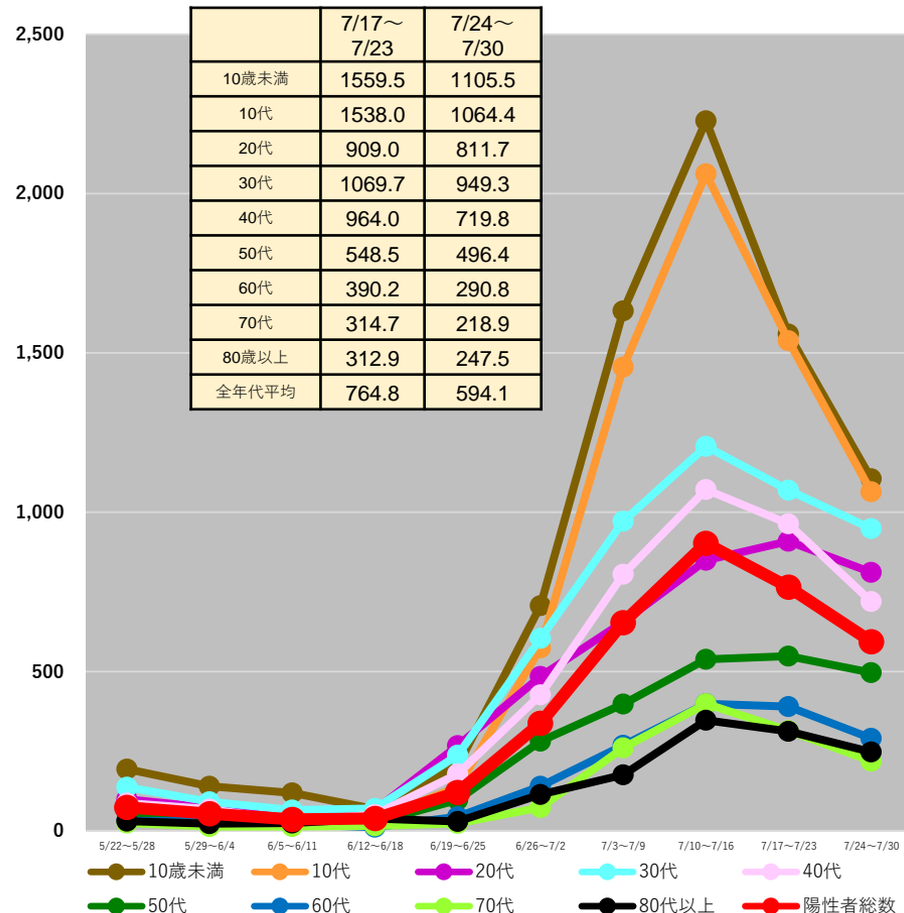
# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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



## 島根県



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

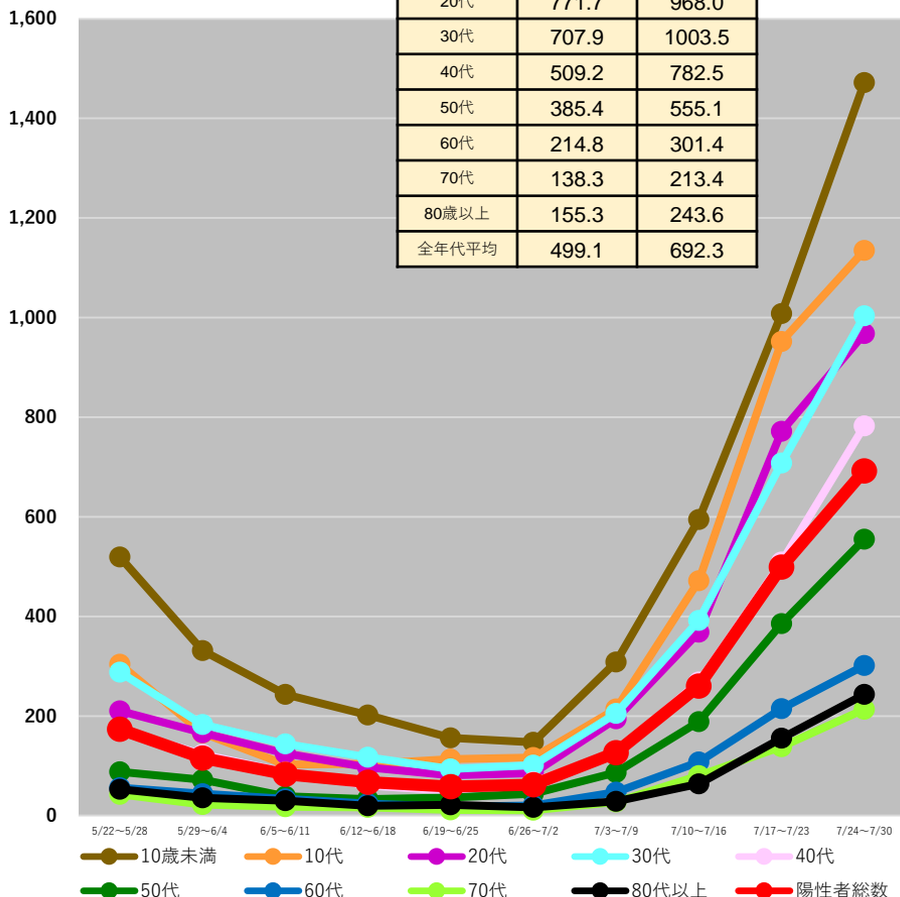
\*8/2 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

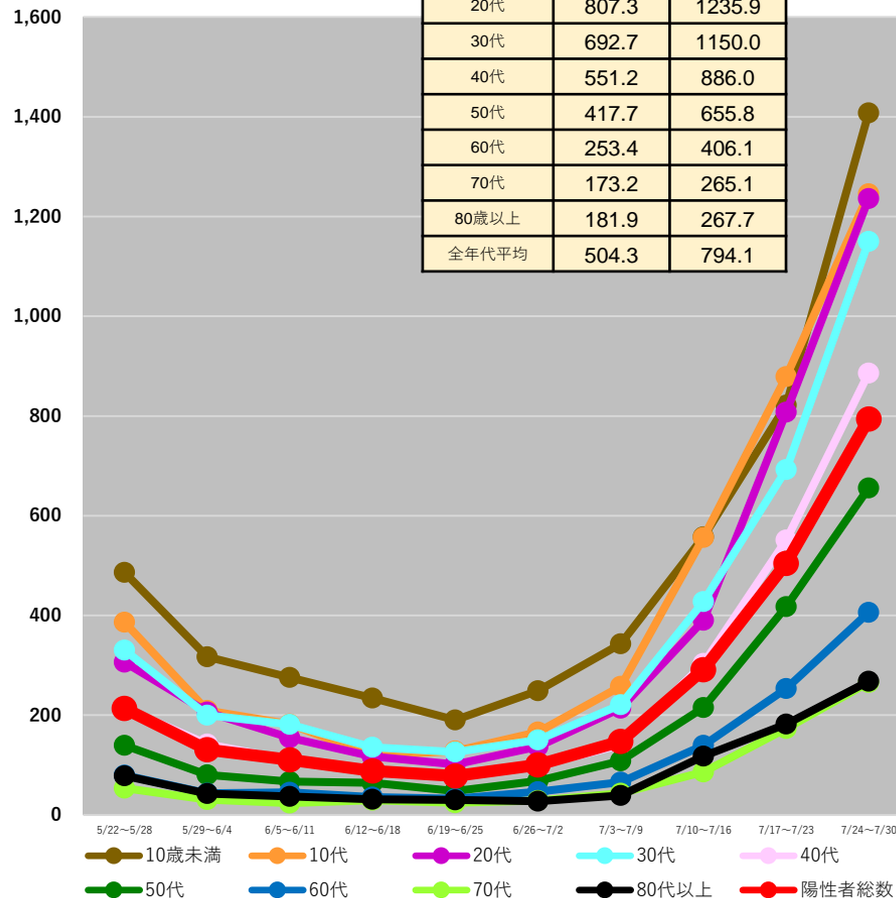
## 岡山県

	7/17~ 7/23	7/24~ 7/30
10歳未満	1008.2	1472.3
10代	952.1	1135.0
20代	771.7	968.0
30代	707.9	1003.5
40代	509.2	782.5
50代	385.4	555.1
60代	214.8	301.4
70代	138.3	213.4
80歳以上	155.3	243.6
全年代平均	499.1	692.3



## 広島県

	7/17~ 7/23	7/24~ 7/30
10歳未満	821.9	1407.9
10代	879.1	1245.2
20代	807.3	1235.9
30代	692.7	1150.0
40代	551.2	886.0
50代	417.7	655.8
60代	253.4	406.1
70代	173.2	265.1
80歳以上	181.9	267.7
全年代平均	504.3	794.1



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

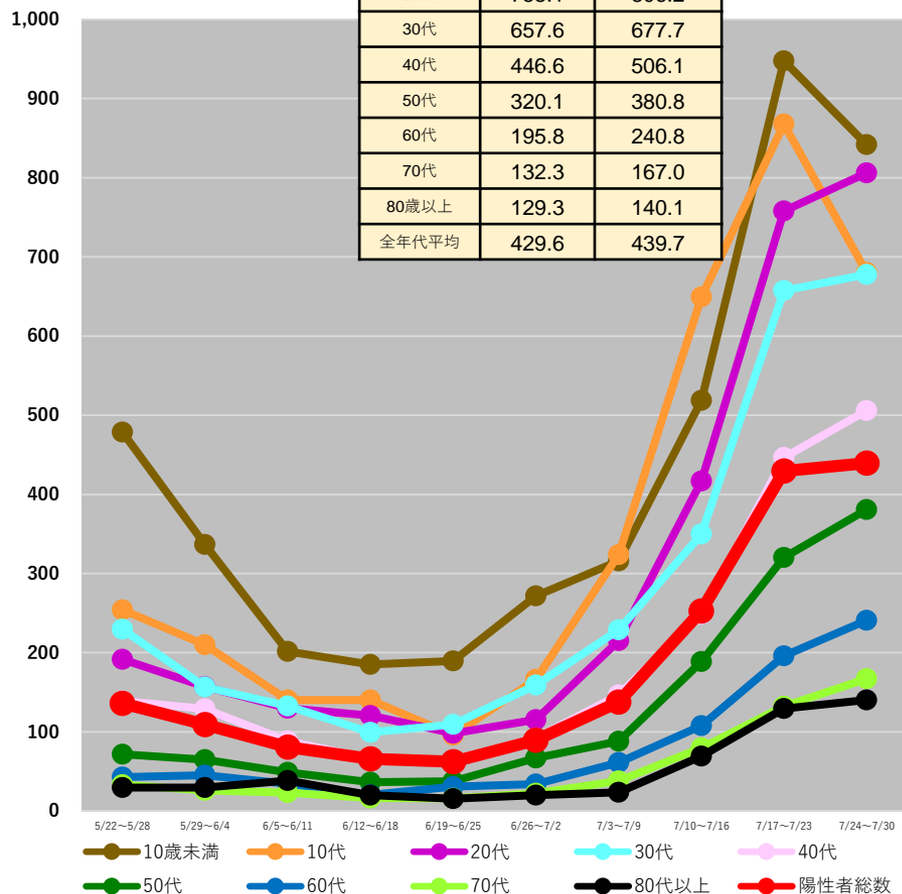
\* 8/2 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

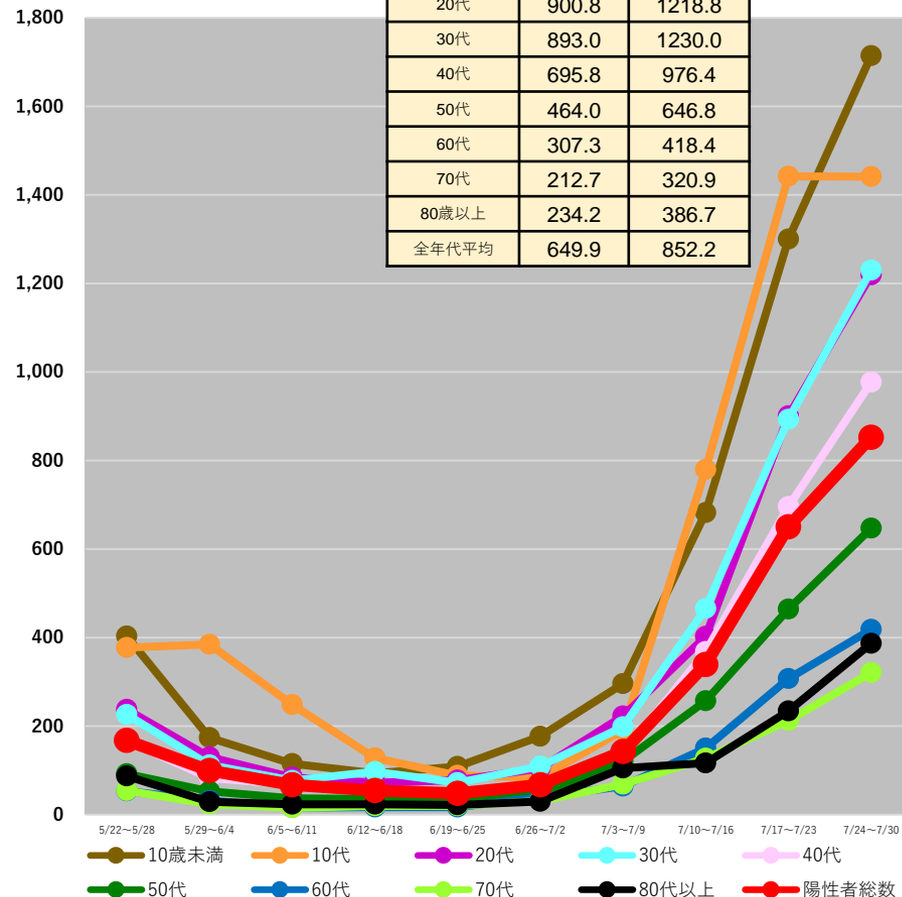
## 山口県

	7/17~ 7/23	7/24~ 7/30
10歳未満	947.7	841.7
10代	868.1	680.3
20代	758.1	806.2
30代	657.6	677.7
40代	446.6	506.1
50代	320.1	380.8
60代	195.8	240.8
70代	132.3	167.0
80歳以上	129.3	140.1
全年代平均	429.6	439.7



## 香川県

	7/17~ 7/23	7/24~ 7/30
10歳未満	1300.2	1714.0
10代	1442.0	1440.9
20代	900.8	1218.8
30代	893.0	1230.0
40代	695.8	976.4
50代	464.0	646.8
60代	307.3	418.4
70代	212.7	320.9
80歳以上	234.2	386.7
全年代平均	649.9	852.2



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

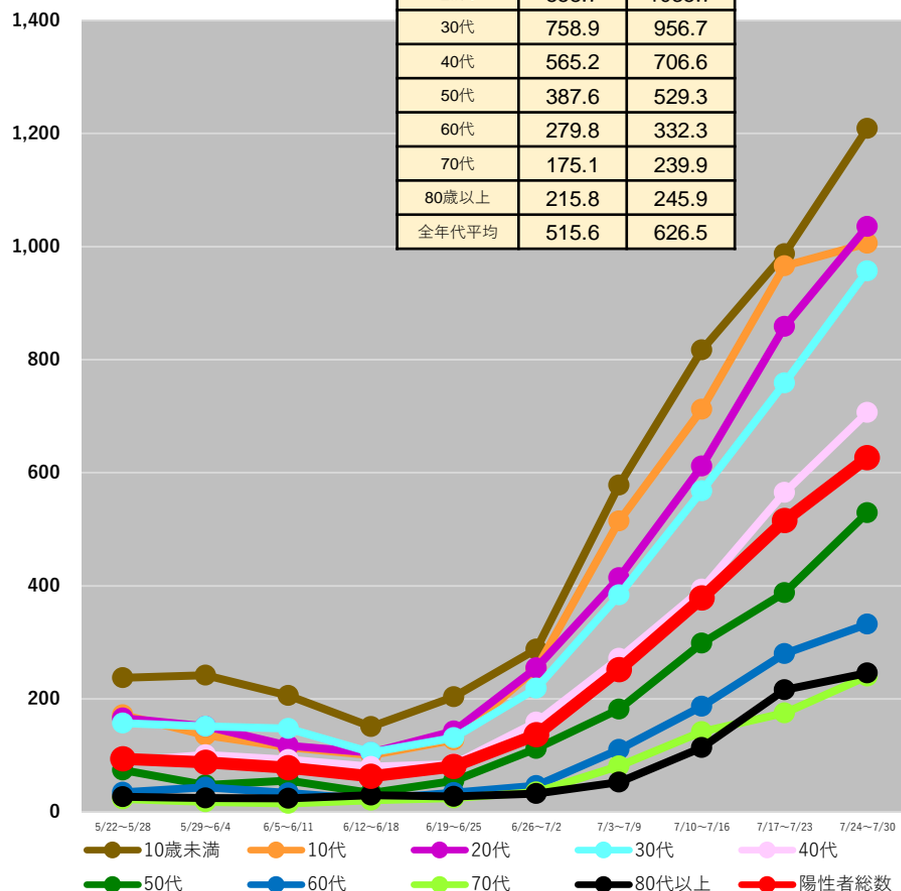
\* 8/2 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

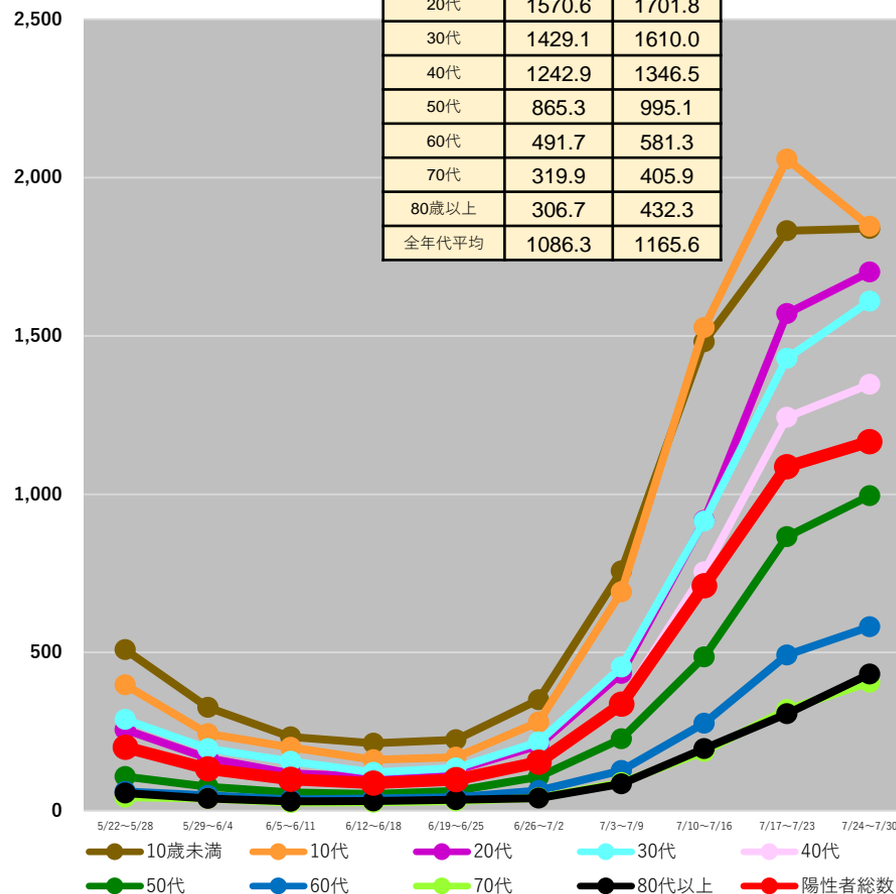
## 愛媛県

	7/17~ 7/23	7/24~ 7/30
10歳未満	987.1	1209.2
10代	966.2	1006.0
20代	858.7	1035.7
30代	758.9	956.7
40代	565.2	706.6
50代	387.6	529.3
60代	279.8	332.3
70代	175.1	239.9
80歳以上	215.8	245.9
全年代平均	515.6	626.5



## 福岡県

	7/17~ 7/23	7/24~ 7/30
10歳未満	1831.8	1838.9
10代	2058.3	1846.0
20代	1570.6	1701.8
30代	1429.1	1610.0
40代	1242.9	1346.5
50代	865.3	995.1
60代	491.7	581.3
70代	319.9	405.9
80歳以上	306.7	432.3
全年代平均	1086.3	1165.6



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

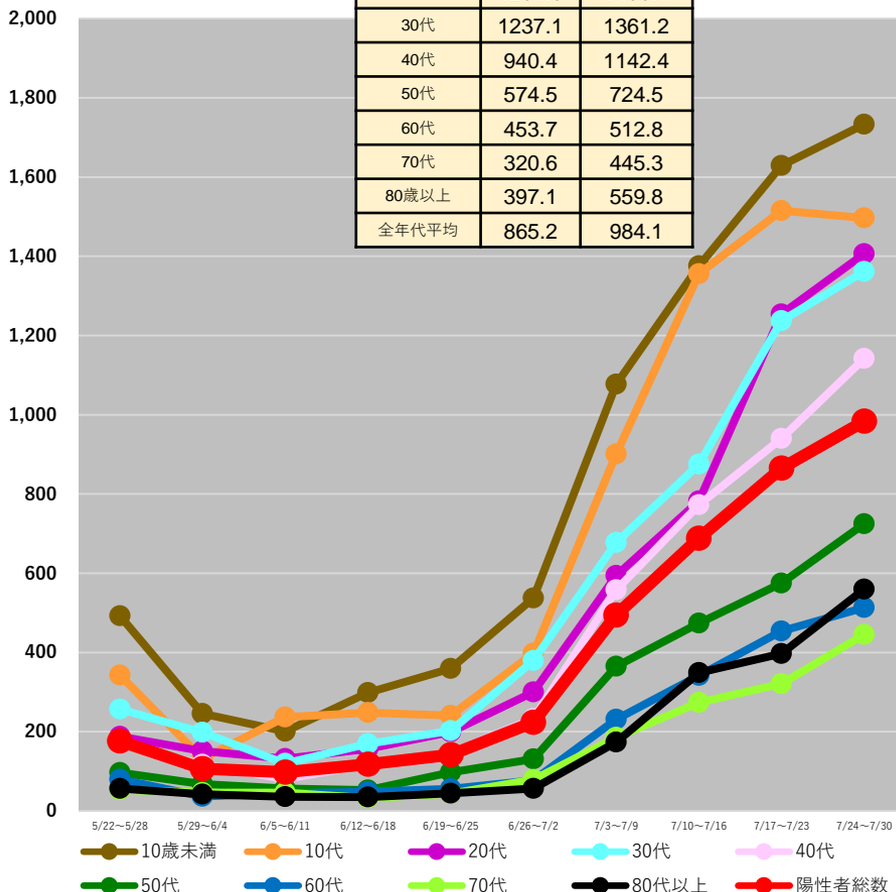
\* 8/2 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

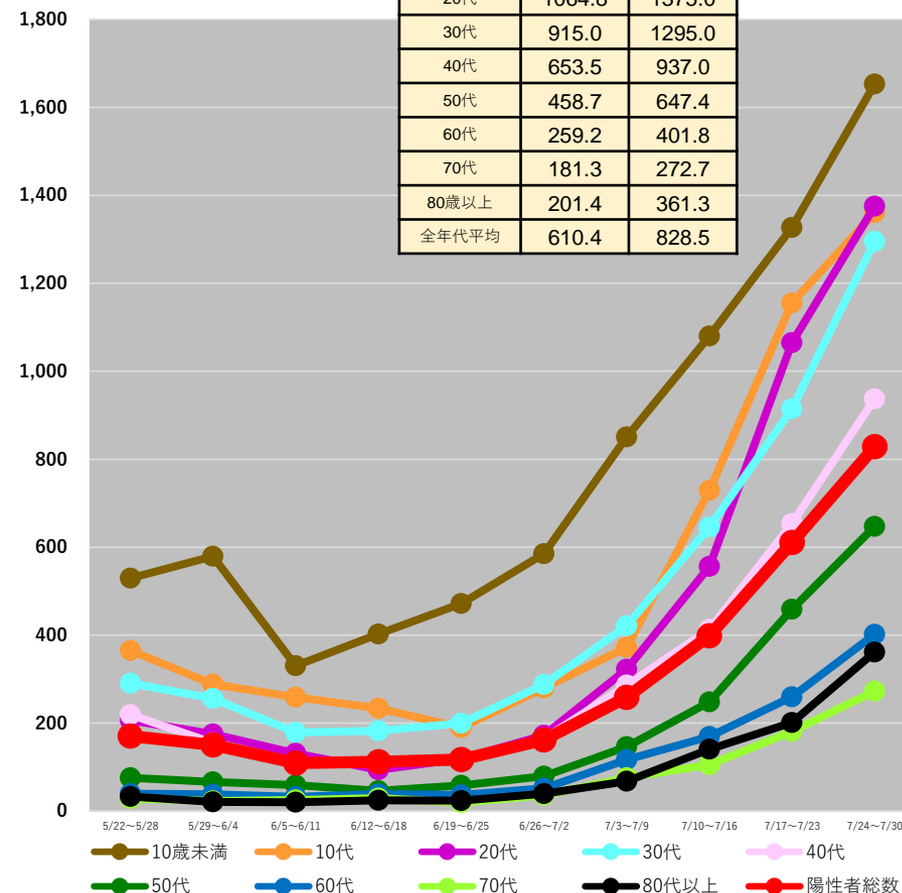
## 佐賀県

	7/17~ 7/23	7/24~ 7/30
10歳未満	1628.7	1733.6
10代	1515.6	1496.7
20代	1254.0	1406.1
30代	1237.1	1361.2
40代	940.4	1142.4
50代	574.5	724.5
60代	453.7	512.8
70代	320.6	445.3
80歳以上	397.1	559.8
全年代平均	865.2	984.1



## 長崎県

	7/17~ 7/23	7/24~ 7/30
10歳未満	1326.6	1653.3
10代	1154.8	1360.6
20代	1064.8	1375.0
30代	915.0	1295.0
40代	653.5	937.0
50代	458.7	647.4
60代	259.2	401.8
70代	181.3	272.7
80歳以上	201.4	361.3
全年代平均	610.4	828.5



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

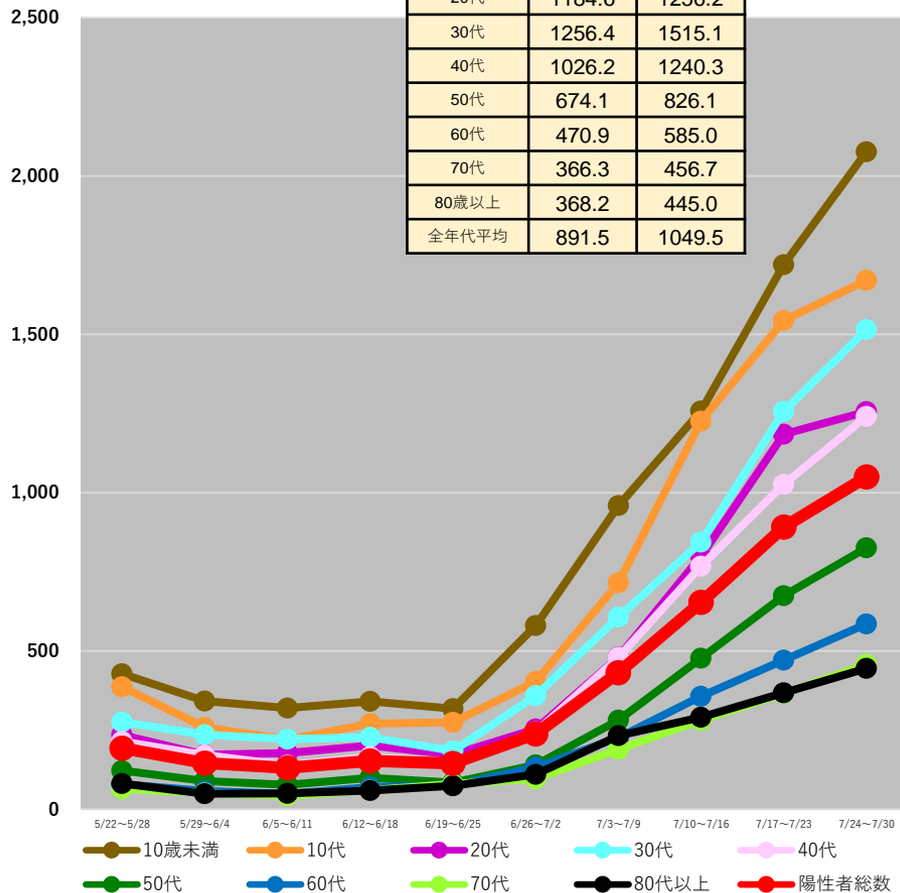
\*8/2 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

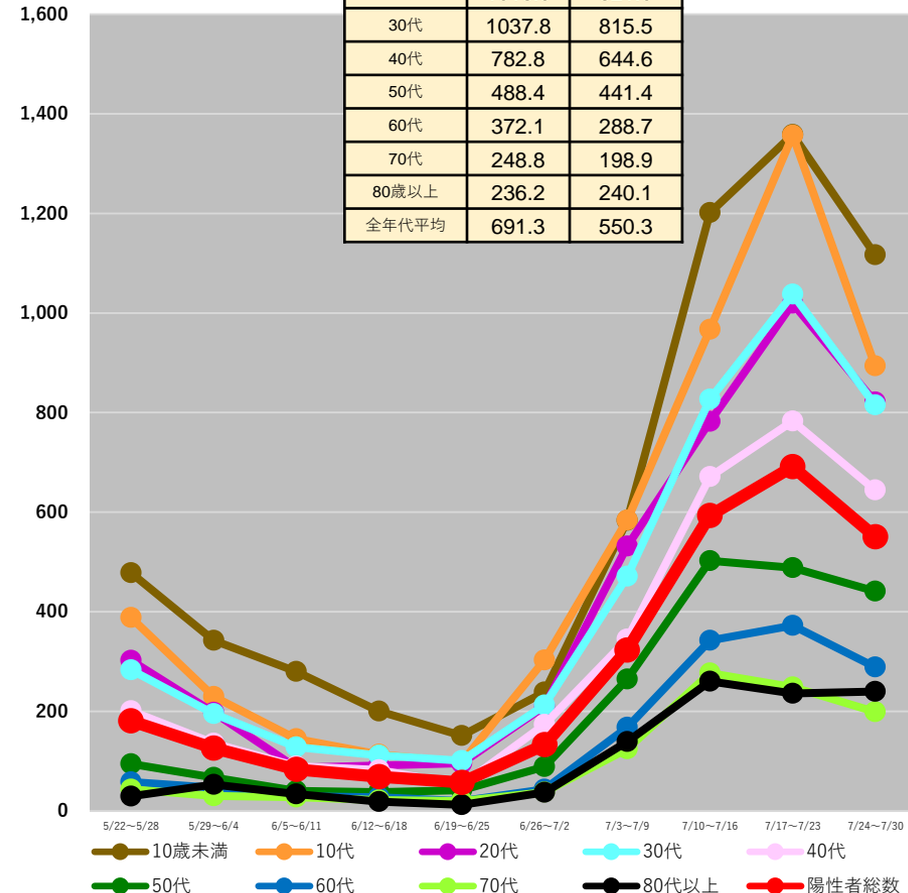
## 熊本県

	7/17~ 7/23	7/24~ 7/30
10歳未満	1719.7	2077.0
10代	1543.0	1670.8
20代	1184.6	1256.2
30代	1256.4	1515.1
40代	1026.2	1240.3
50代	674.1	826.1
60代	470.9	585.0
70代	366.3	456.7
80歳以上	368.2	445.0
全年代平均	891.5	1049.5



## 大分県

	7/17~ 7/23	7/24~ 7/30
10歳未満	1358.3	1116.4
10代	1356.6	893.6
20代	1018.9	821.0
30代	1037.8	815.5
40代	782.8	644.6
50代	488.4	441.4
60代	372.1	288.7
70代	248.8	198.9
80歳以上	236.2	240.1
全年代平均	691.3	550.3



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

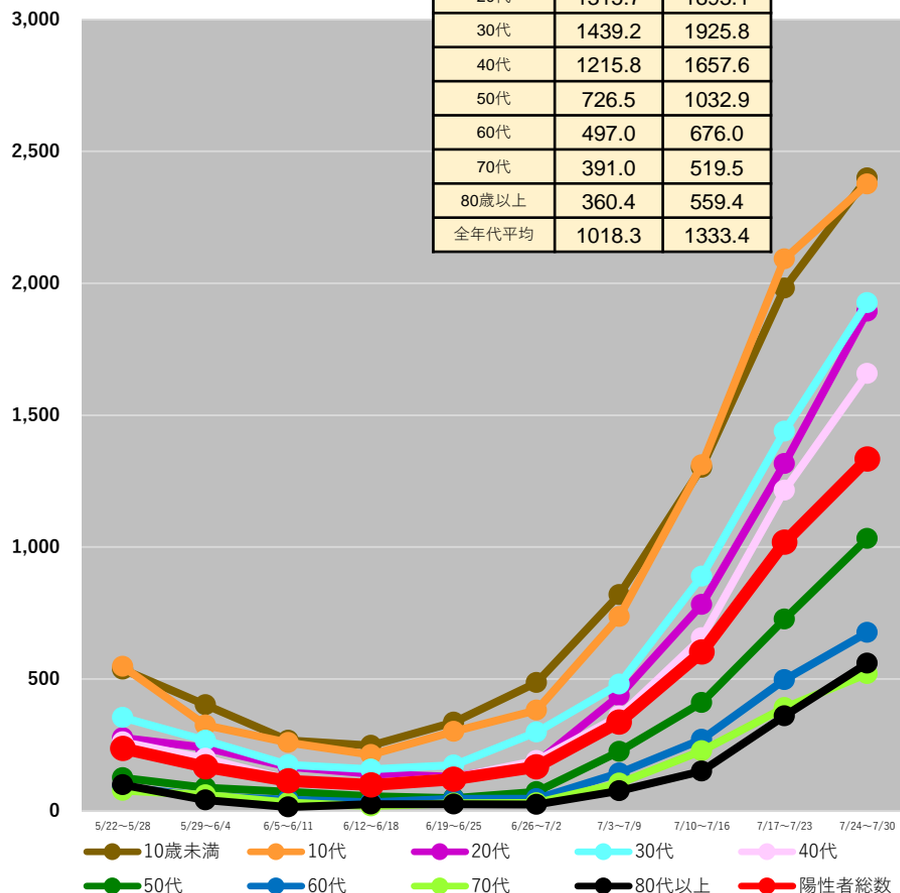
\*8/2 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

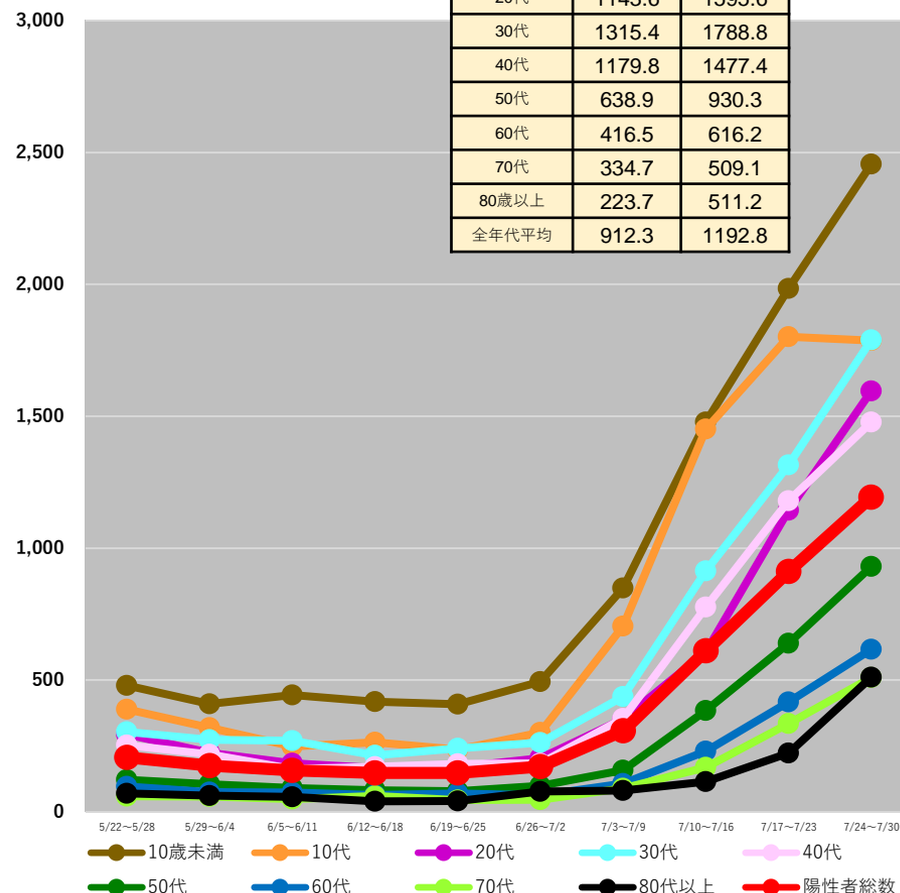
## 宮崎県

	7/17~ 7/23	7/24~ 7/30
10歳未満	1981.4	2398.9
10代	2092.6	2375.8
20代	1315.7	1893.1
30代	1439.2	1925.8
40代	1215.8	1657.6
50代	726.5	1032.9
60代	497.0	676.0
70代	391.0	519.5
80歳以上	360.4	559.4
全年代平均	1018.3	1333.4



## 鹿児島県

	7/17~ 7/23	7/24~ 7/30
10歳未満	1984.5	2456.1
10代	1801.5	1786.4
20代	1143.6	1595.6
30代	1315.4	1788.8
40代	1179.8	1477.4
50代	638.9	930.3
60代	416.5	616.2
70代	334.7	509.1
80歳以上	223.7	511.2
全年代平均	912.3	1192.8



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

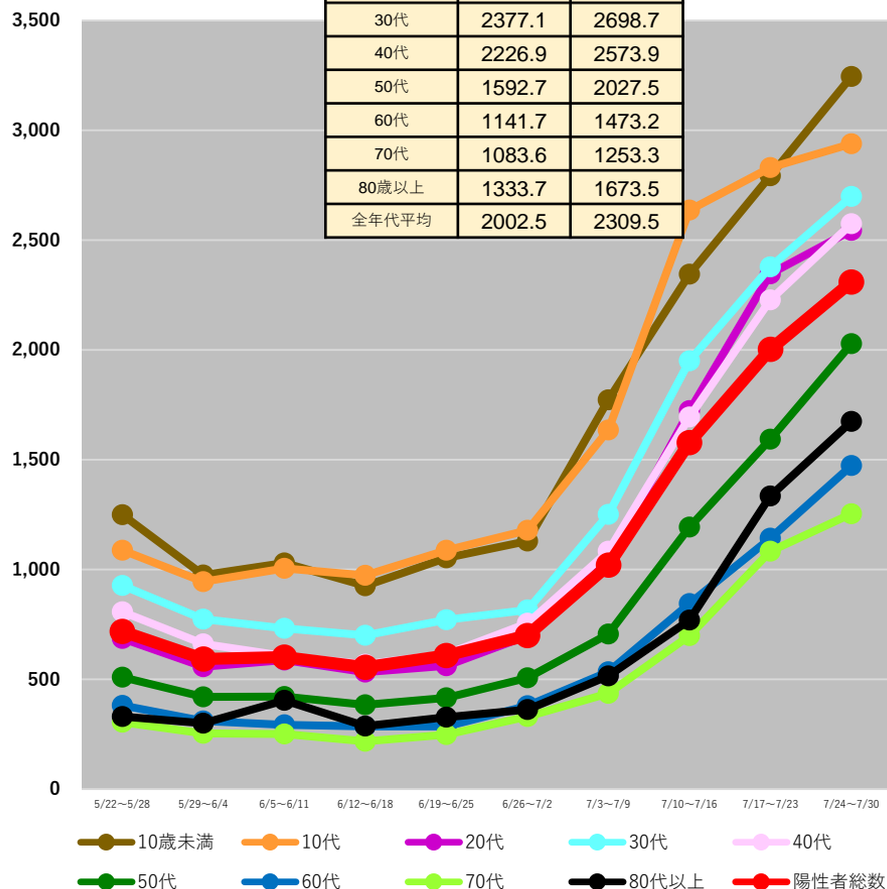
\*8/2 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

## 沖縄県

	7/17~ 7/23	7/24~ 7/30
10歳未満	2791.9	3244.0
10代	2829.3	2937.8
20代	2345.9	2543.8
30代	2377.1	2698.7
40代	2226.9	2573.9
50代	1592.7	2027.5
60代	1141.7	1473.2
70代	1083.6	1253.3
80歳以上	1333.7	1673.5
全年代平均	2002.5	2309.5



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\*8/2 9:00時点の入力データを基に算出

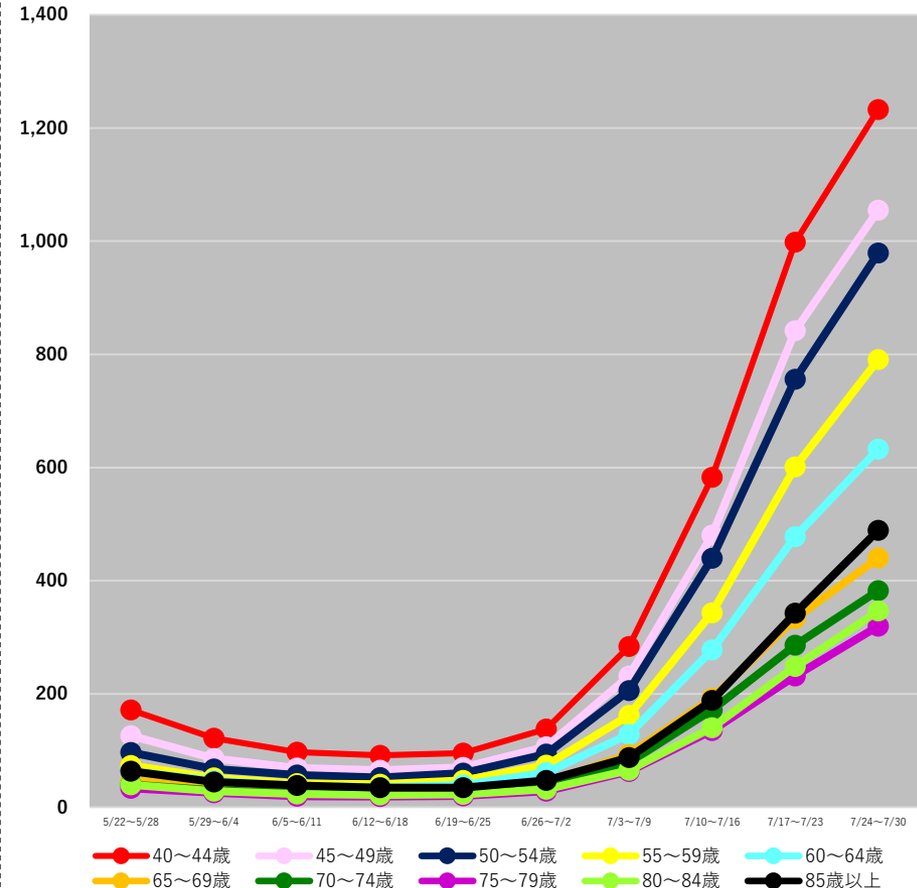
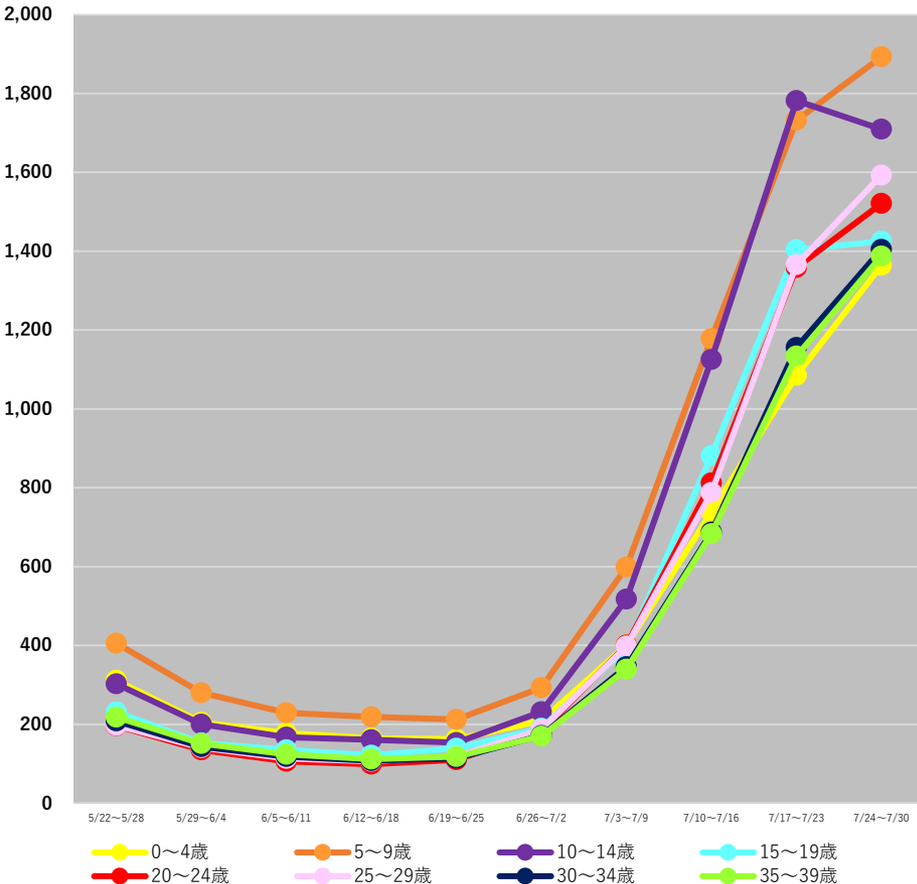
# 全国の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

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

全国

0～39歳

40歳以上



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 8/2 9:00時点の入力データを基に算出

【参考】

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

	5/22～5/28	5/29～6/4	6/5～6/11	6/12～6/18	6/19～6/25	6/26～7/2	7/3～7/9	7/10～7/16	7/17～7/23	7/24～7/30
0～4歳	310.9	205.2	177.4	164.5	162.2	209.3	400.5	738.1	1084.5	1364.0
5～9歳	405.1	279.6	229.2	218.4	212.0	292.8	598.8	1178.2	1732.0	1892.9
10～14歳	302.7	199.8	167.5	160.6	153.5	231.6	517.6	1124.8	1782.0	1709.2
15～19歳	231.0	152.6	134.8	121.0	138.9	189.2	393.0	880.9	1403.8	1425.5
20～24歳	196.0	134.7	105.5	98.7	110.2	181.8	400.6	811.6	1358.5	1521.2
25～29歳	197.0	140.6	113.2	105.7	118.5	186.1	398.0	787.6	1366.0	1592.8
30～34歳	207.8	143.2	118.0	107.5	114.3	170.7	345.5	687.2	1155.2	1404.1
35～39歳	218.0	151.4	124.0	111.5	117.9	169.6	339.5	683.5	1133.7	1387.4
40～44歳	171.4	122.0	97.3	91.4	95.1	137.9	283.7	582.9	998.1	1232.6
45～49歳	126.2	85.6	68.9	65.0	70.2	106.8	231.4	480.8	841.9	1055.1
50～54歳	96.5	67.3	56.5	52.4	59.8	93.4	205.8	439.5	756.1	979.1
55～59歳	73.3	51.4	41.6	40.3	47.4	74.0	161.9	343.1	601.0	790.9
60～64歳	63.2	46.8	37.4	35.1	39.5	60.9	128.5	277.7	477.8	632.6
65～69歳	47.3	33.5	29.2	26.2	30.0	43.1	92.9	192.3	332.9	440.3
70～74歳	39.9	29.8	24.5	24.5	24.9	35.2	78.7	171.7	286.0	382.3
75～79歳	33.2	25.2	19.0	18.4	19.8	28.1	62.6	135.0	231.4	319.8
80～84歳	39.2	28.3	23.1	21.4	22.4	31.6	64.8	140.2	248.2	346.8
85歳以上	63.5	44.3	37.9	34.3	34.4	47.3	87.7	188.7	342.9	489.3

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

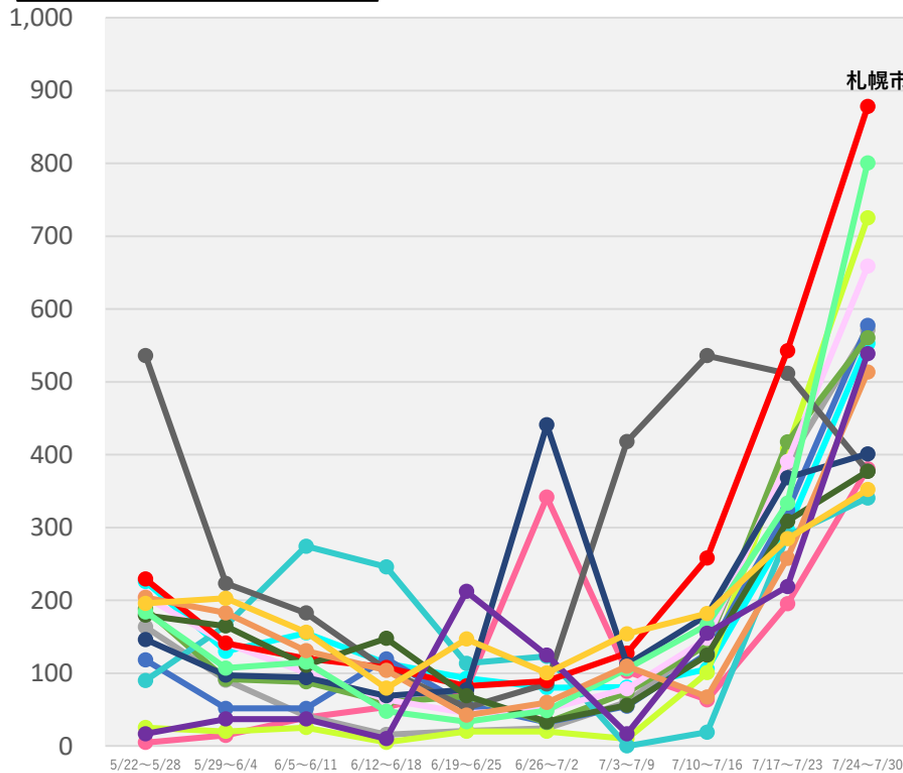
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 8/2 9:00時点の入力データを基に算出

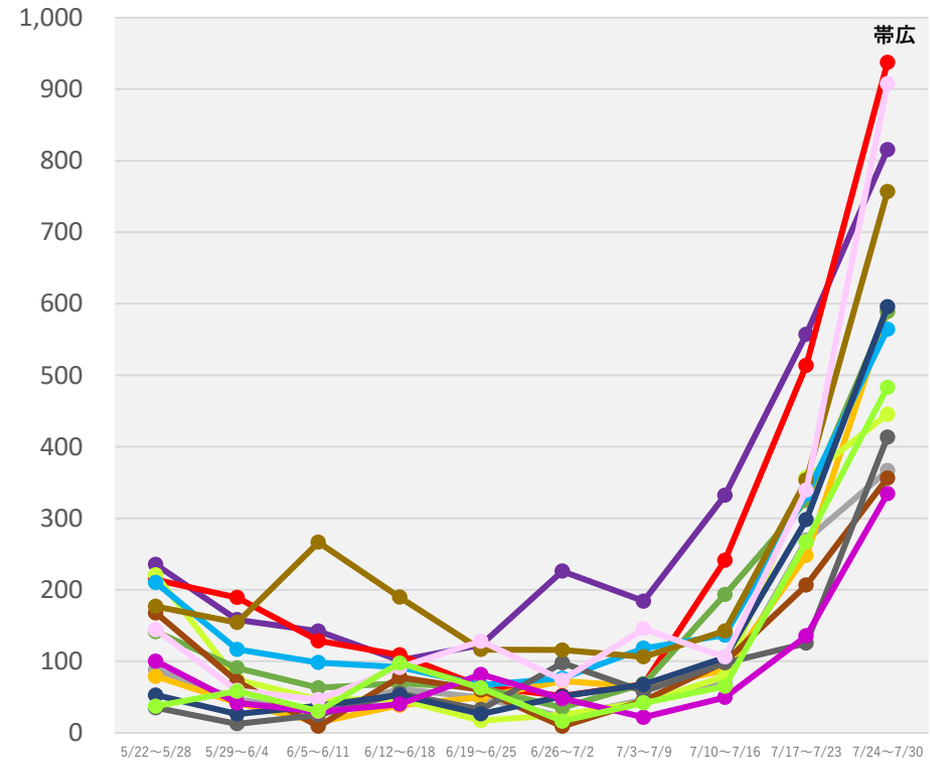
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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



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

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

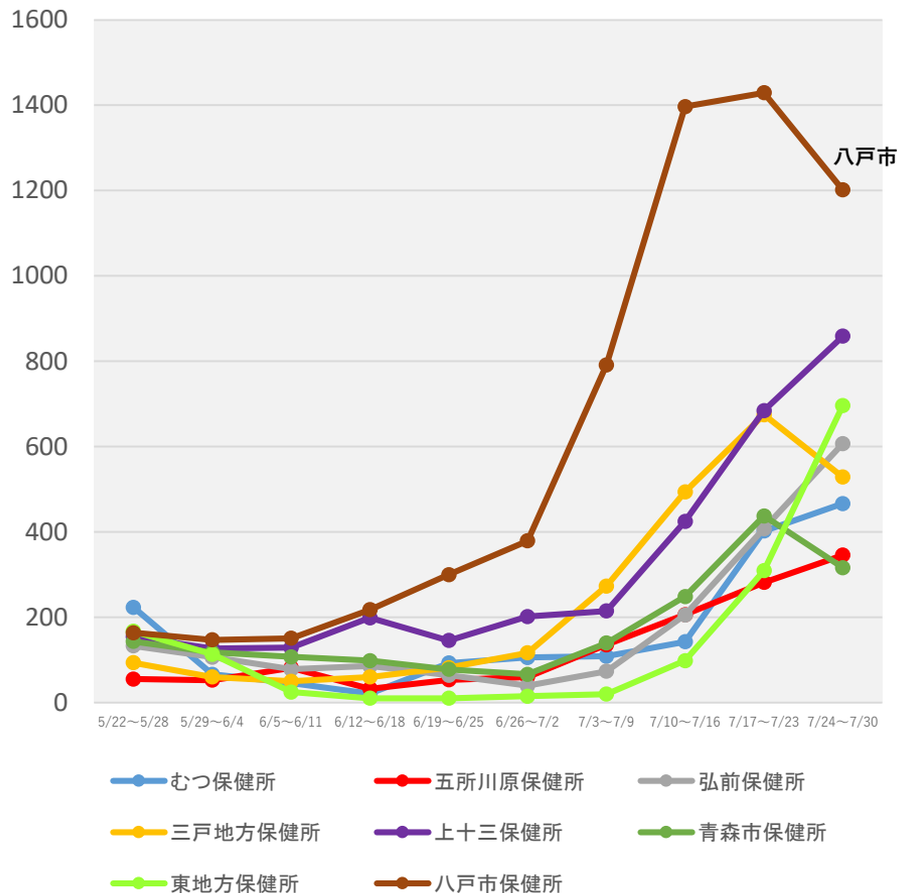
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 8/2 9:00時点の入力データを基に算出

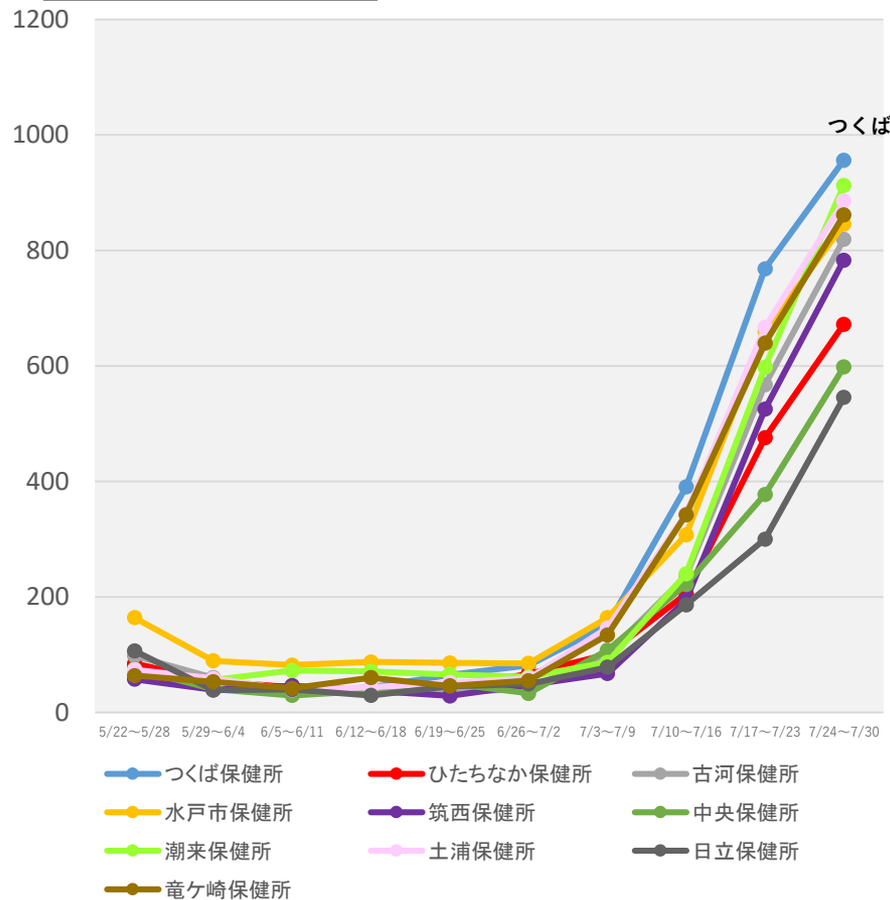
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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

## 青森県



## 茨城県



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

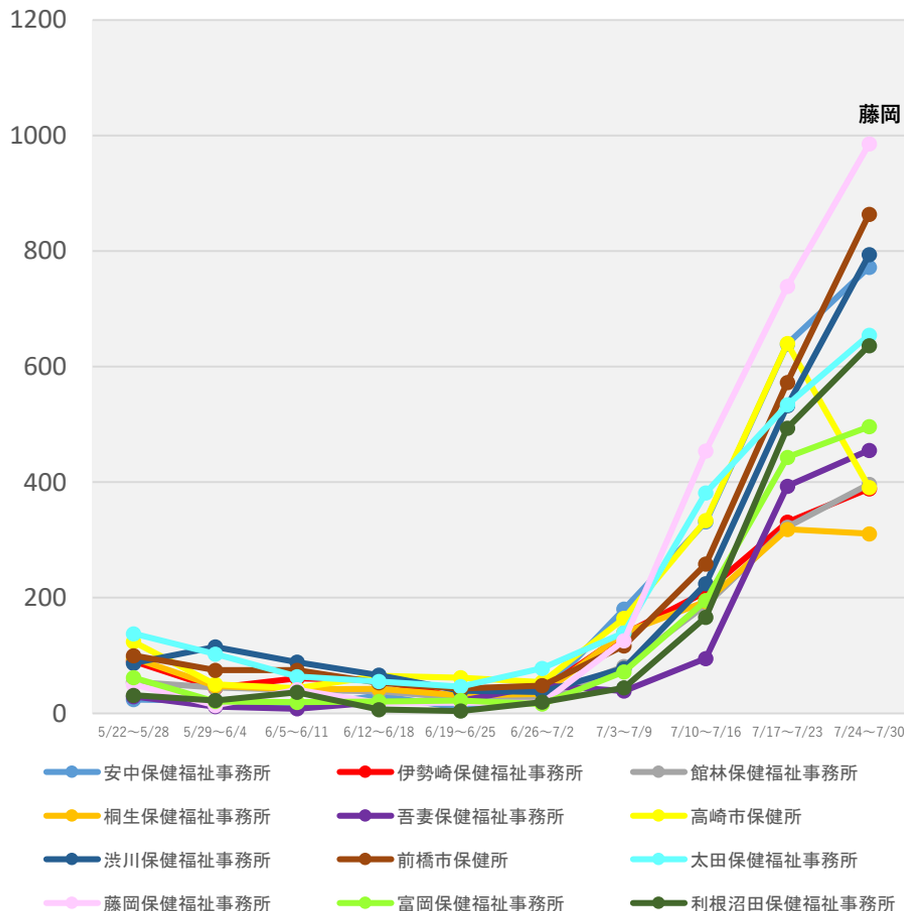
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\*8/2 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

## 群馬県



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

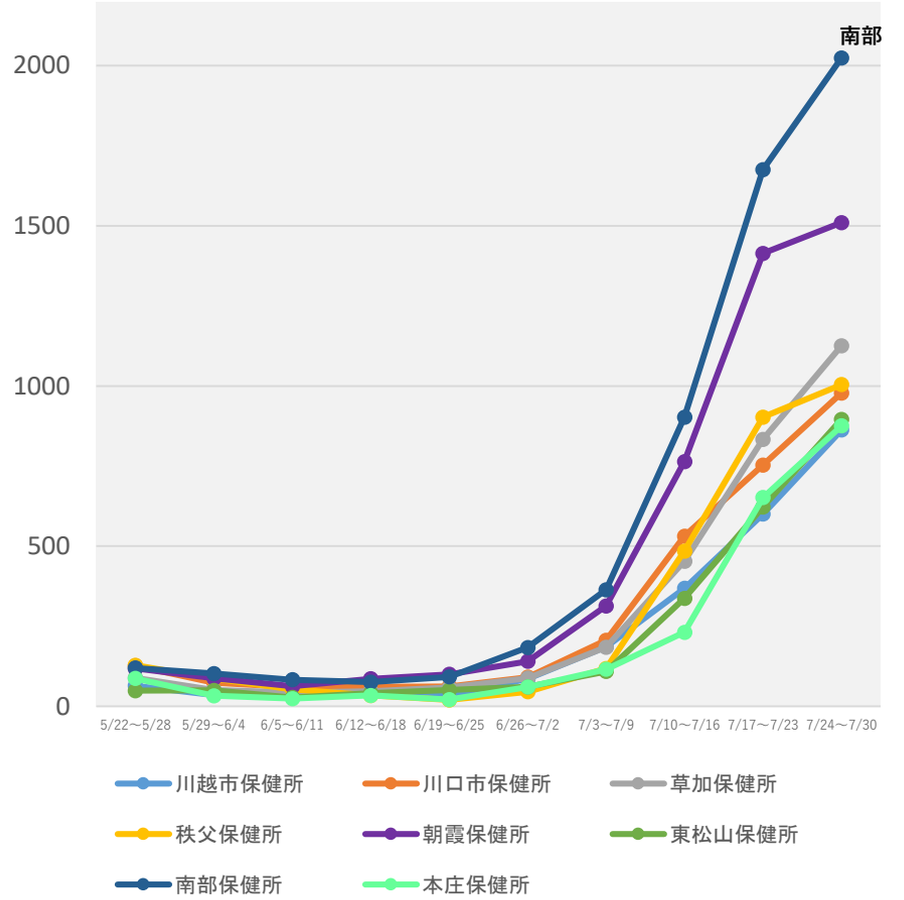
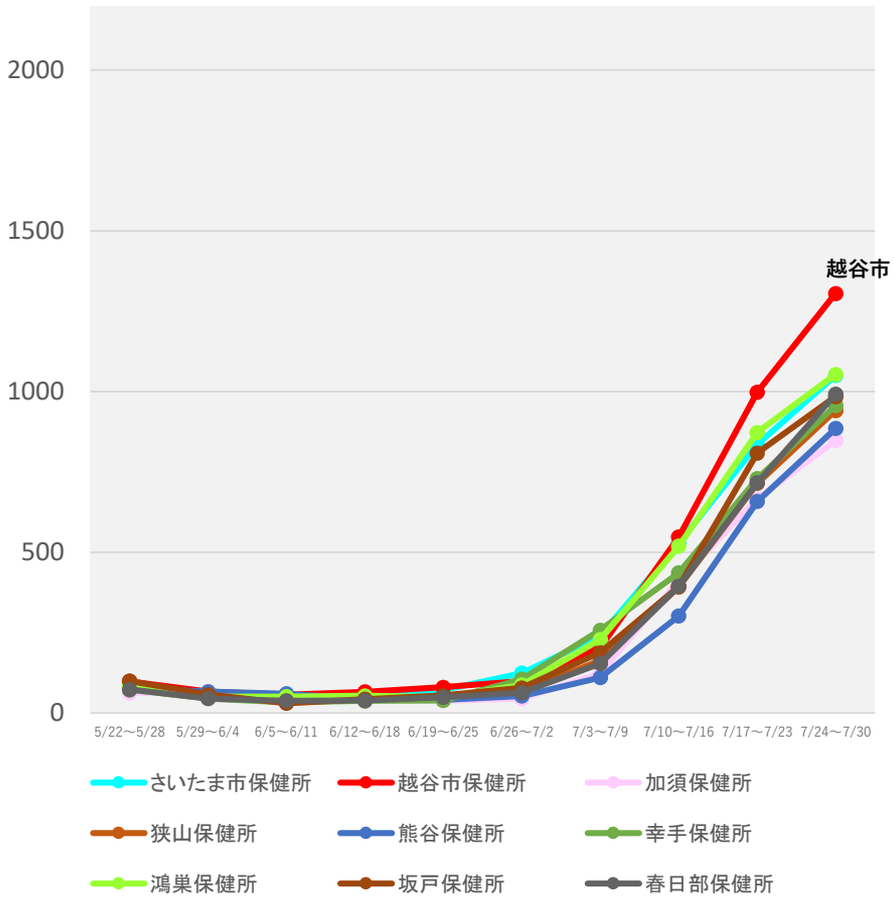
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\*8/2 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

## 埼玉県

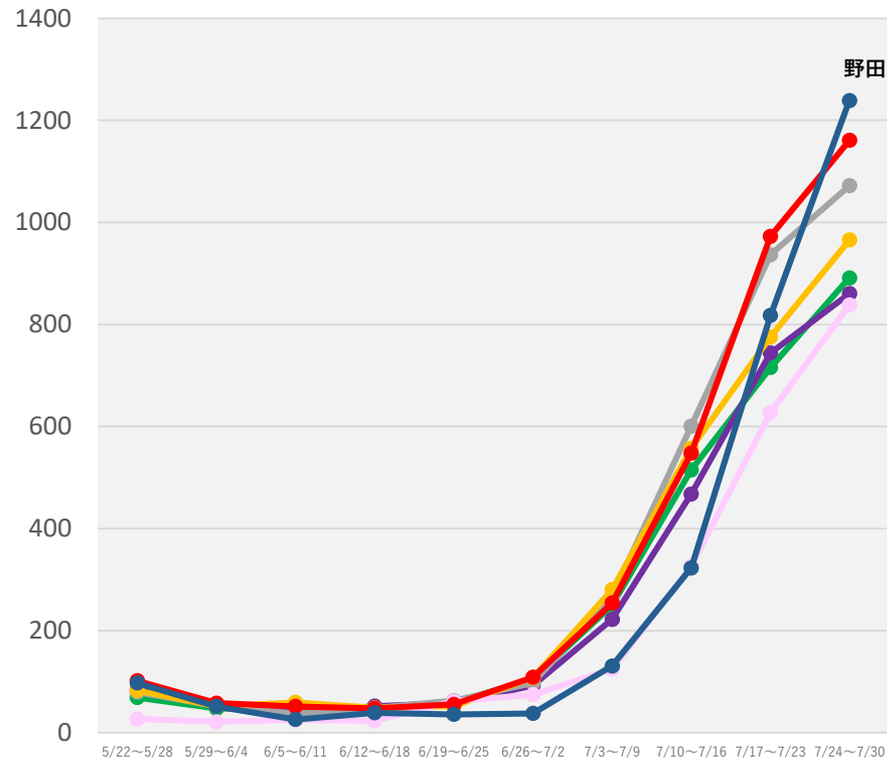
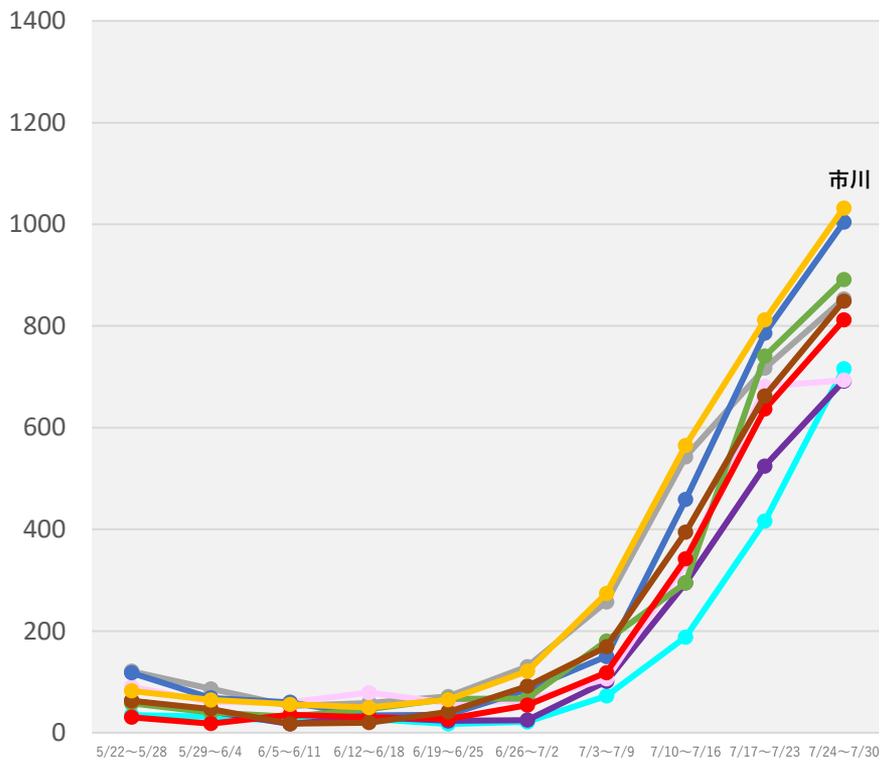


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。  
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)  
 \*8/2 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

## 千葉県



- 安房保健所
- 夷隅保健所
- 印旛保健所
- 海匝保健所
- 君津保健所
- 香取保健所
- 山武保健所
- 市原保健所
- 市川保健所

- 習志野保健所
- 松戸保健所
- 千葉市保健所
- 船橋市保健所
- 長生保健所
- 柏市保健所
- 野田保健所

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

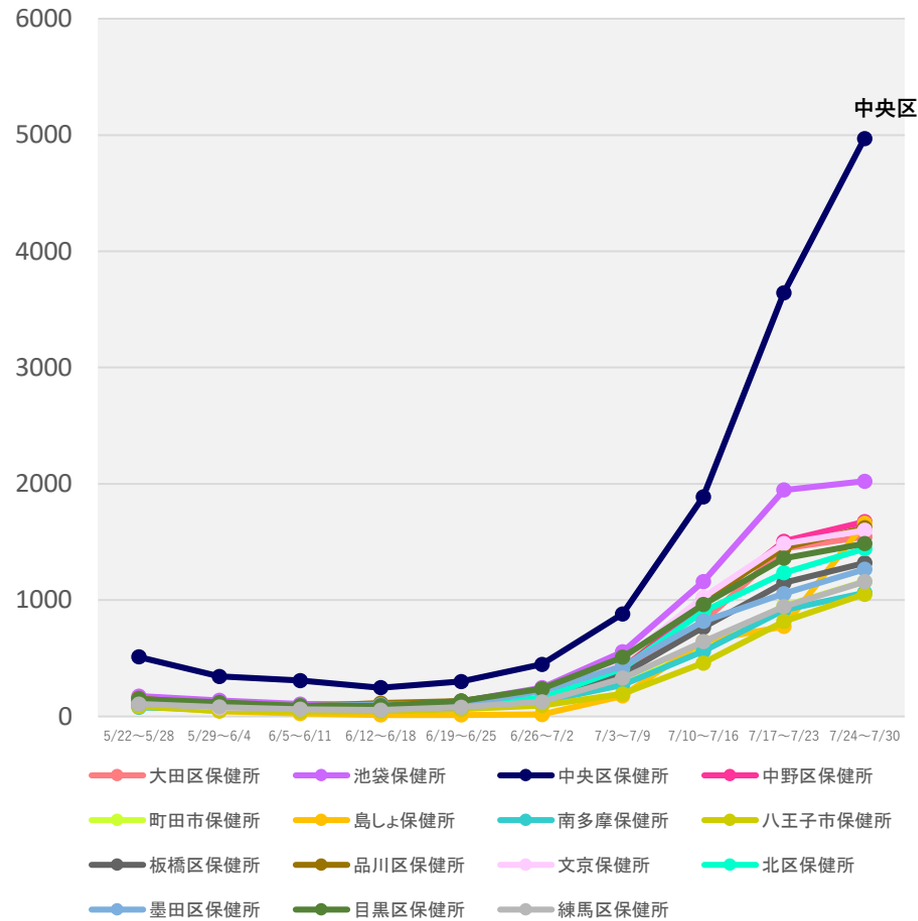
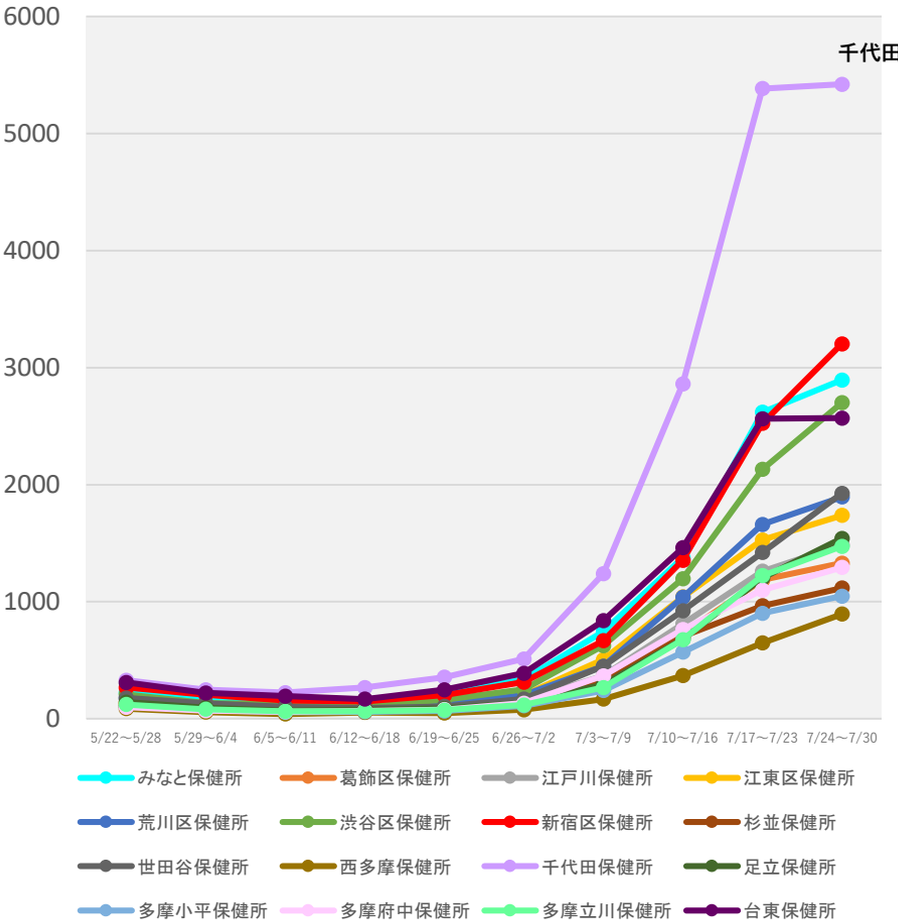
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 8/2 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

## 東京都

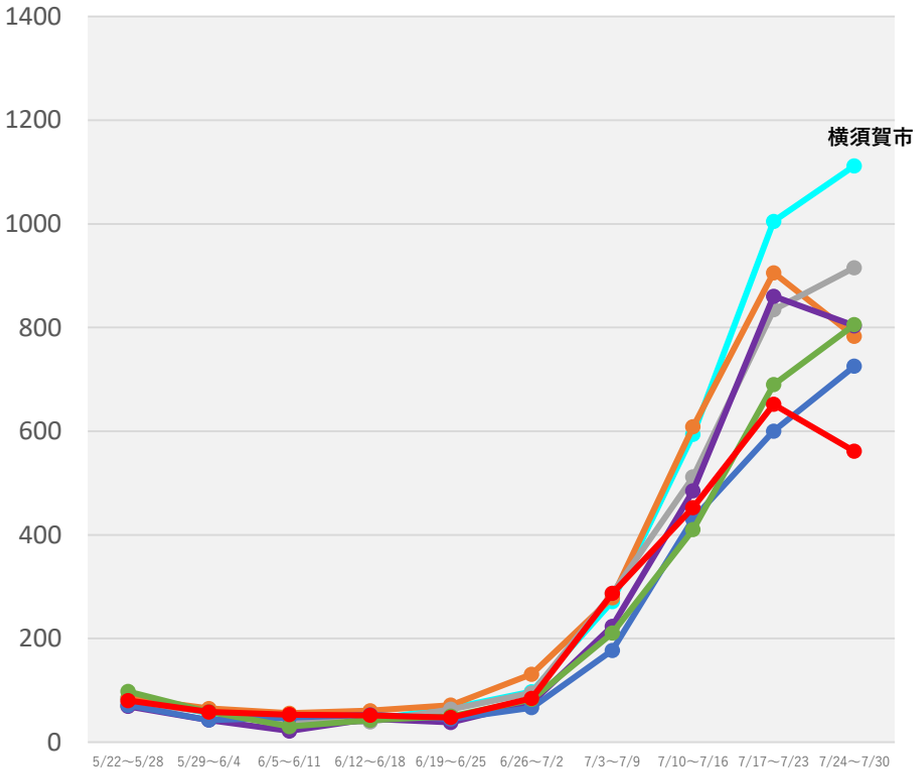


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。  
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)  
 \*8/2 9:00時点の入力データを基に算出

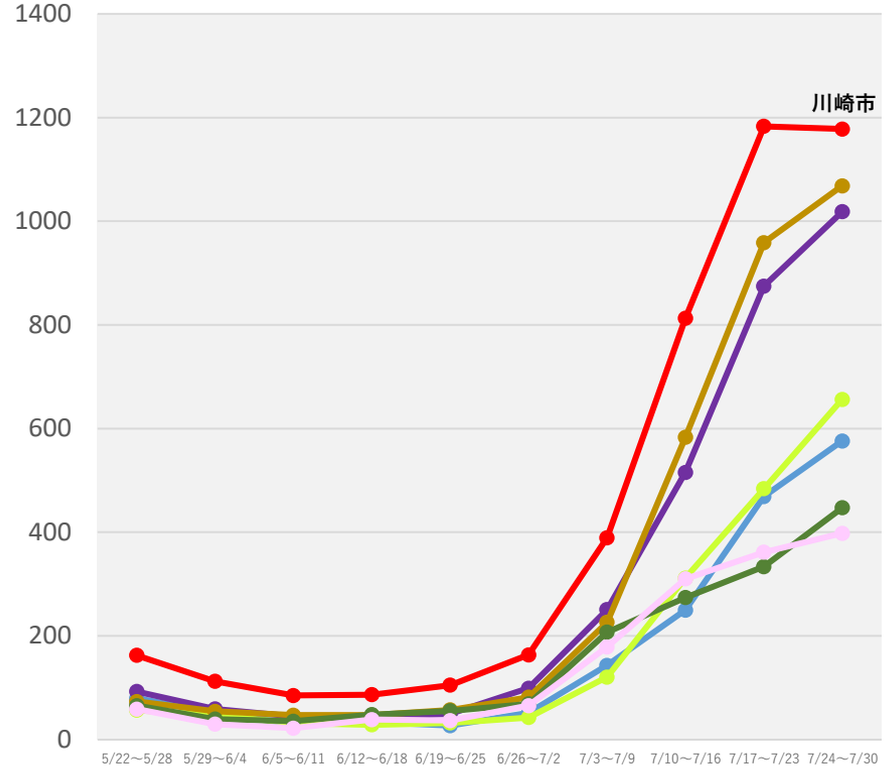
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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

## 神奈川県



- 横須賀市保健所
- 横浜市保健所
- 鎌倉保健福祉事務所
- 鎌倉保健福祉事務所三崎センター
- 茅ヶ崎市保健所
- 厚木保健福祉事務所
- 厚木保健福祉事務所大和センター



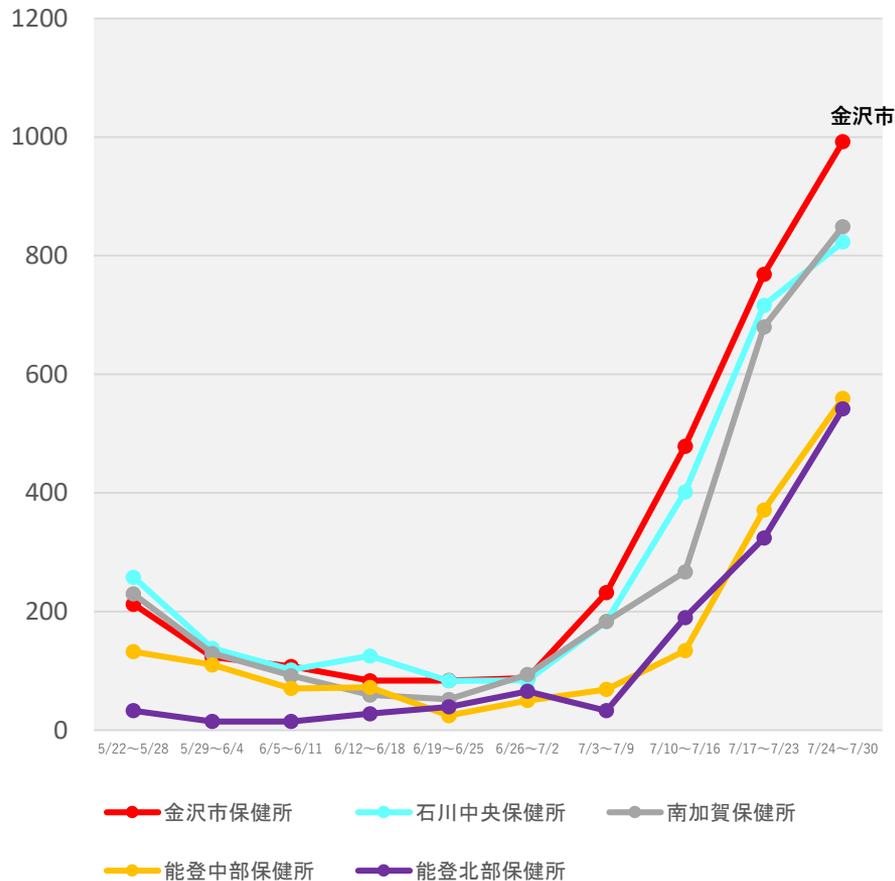
- 小田原保健福祉事務所
- 小田原保健福祉事務所足柄上センター
- 川崎市保健所
- 相模原市保健所
- 藤沢市保健所
- 平塚保健福祉事務所
- 平塚保健福祉事務所秦野センター

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

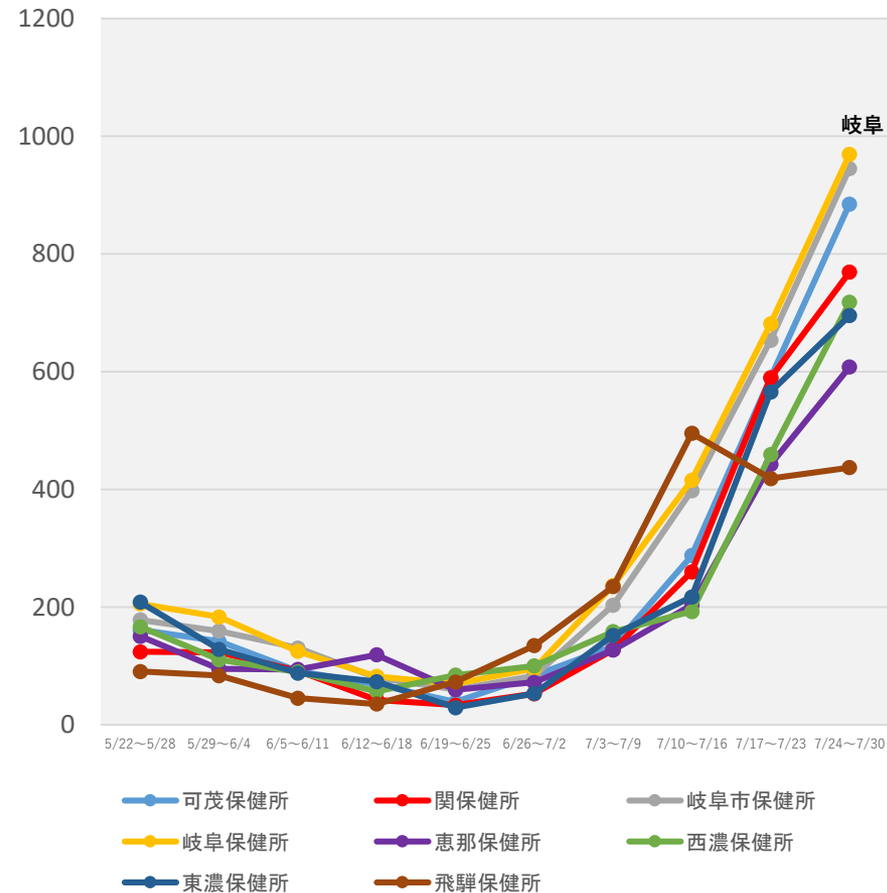
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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

## 石川県



## 岐阜県



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

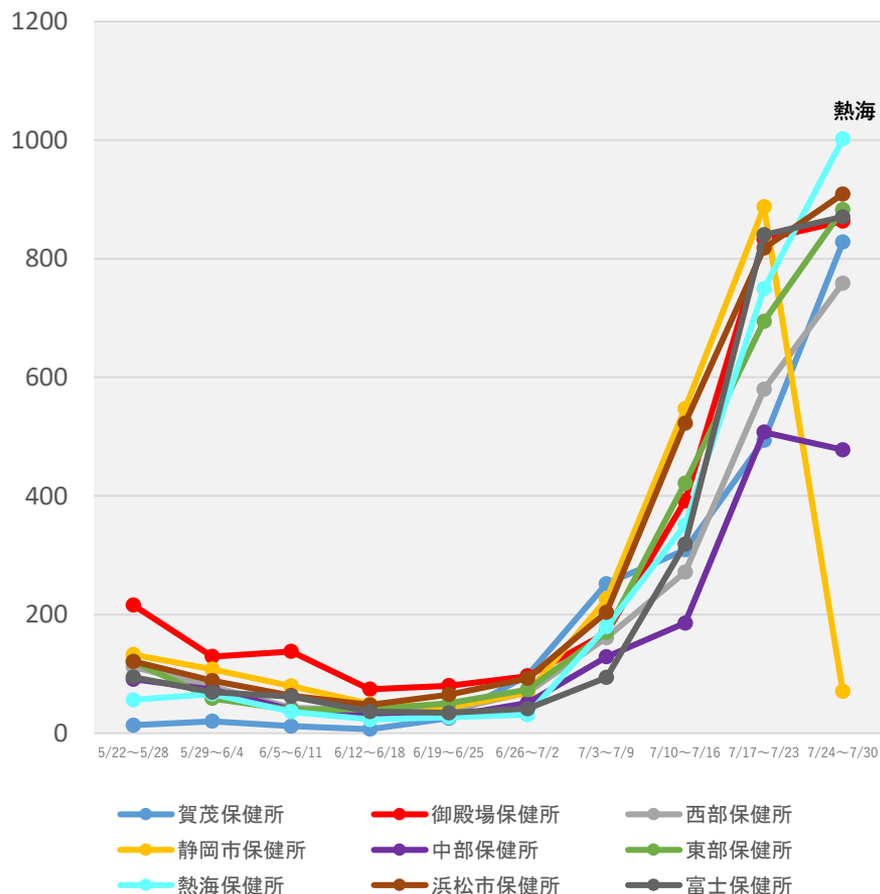
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\*8/2 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

## 静岡県



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

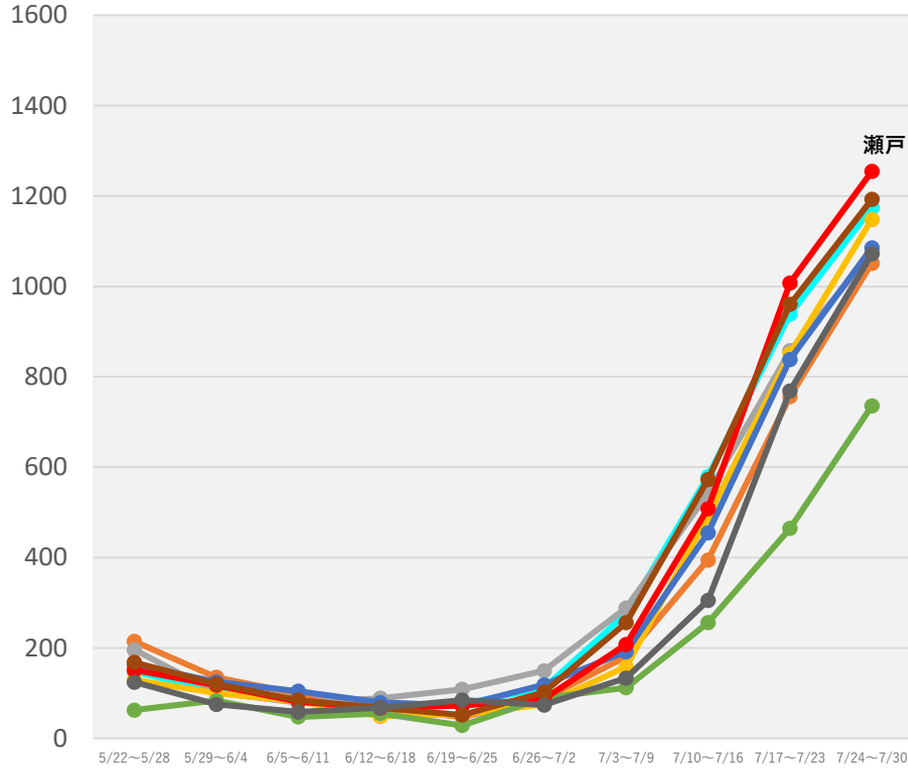
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\*8/2 9:00時点の入力データを基に算出

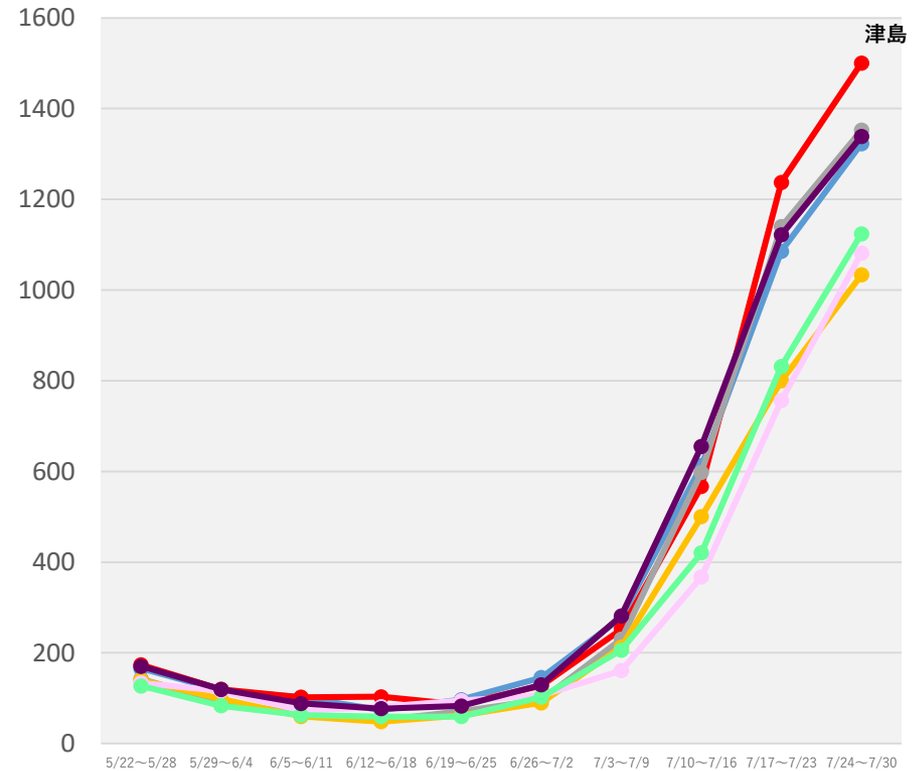
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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

## 愛知県



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



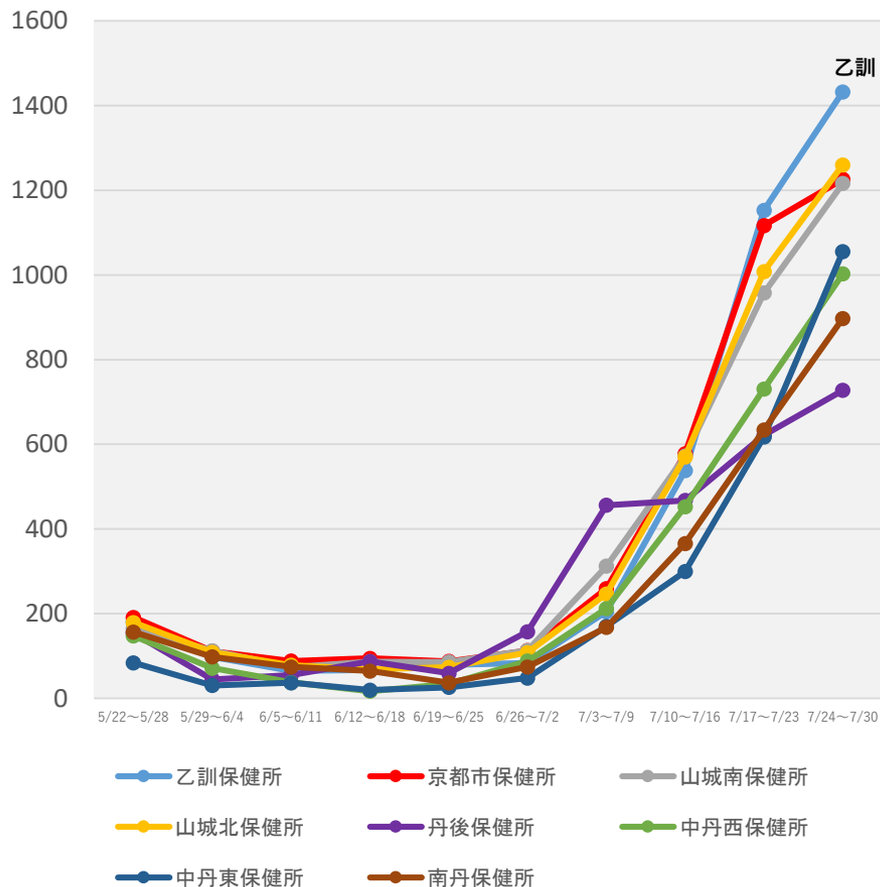
- 知多保健所
- 津島保健所
- 半田保健所
- 豊橋市保健所
- 豊川保健所
- 豊田市保健所
- 名古屋市保健所

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

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

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

## 京都府



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

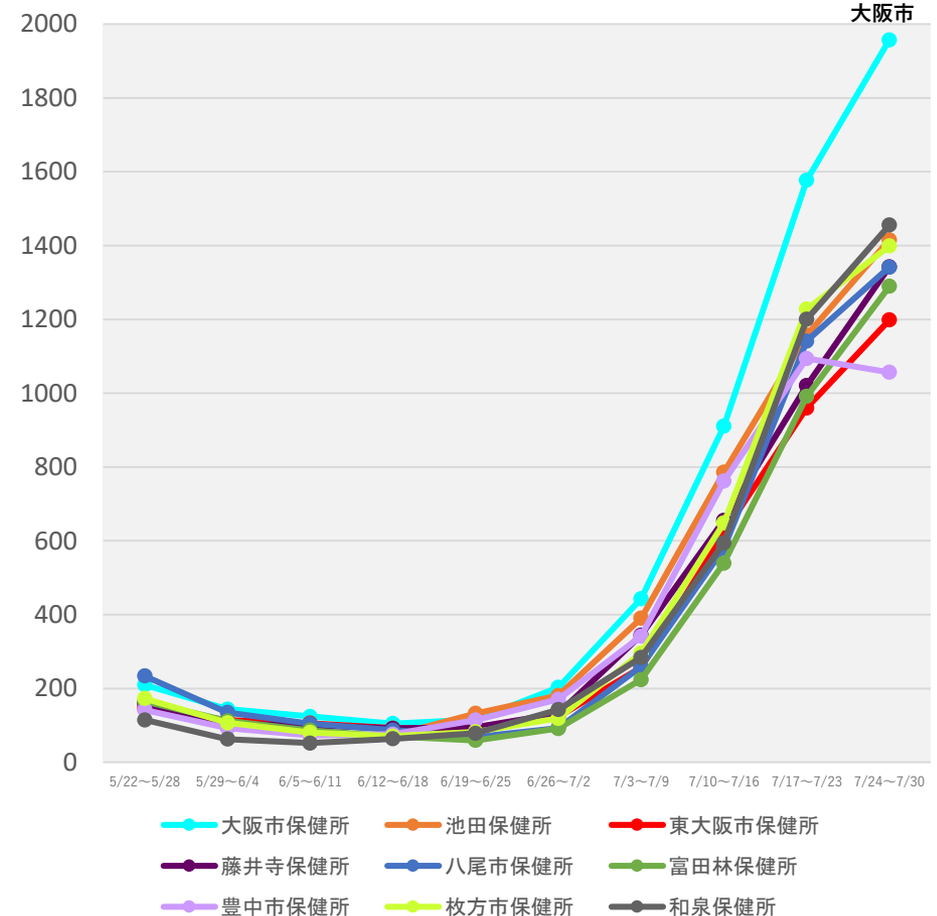
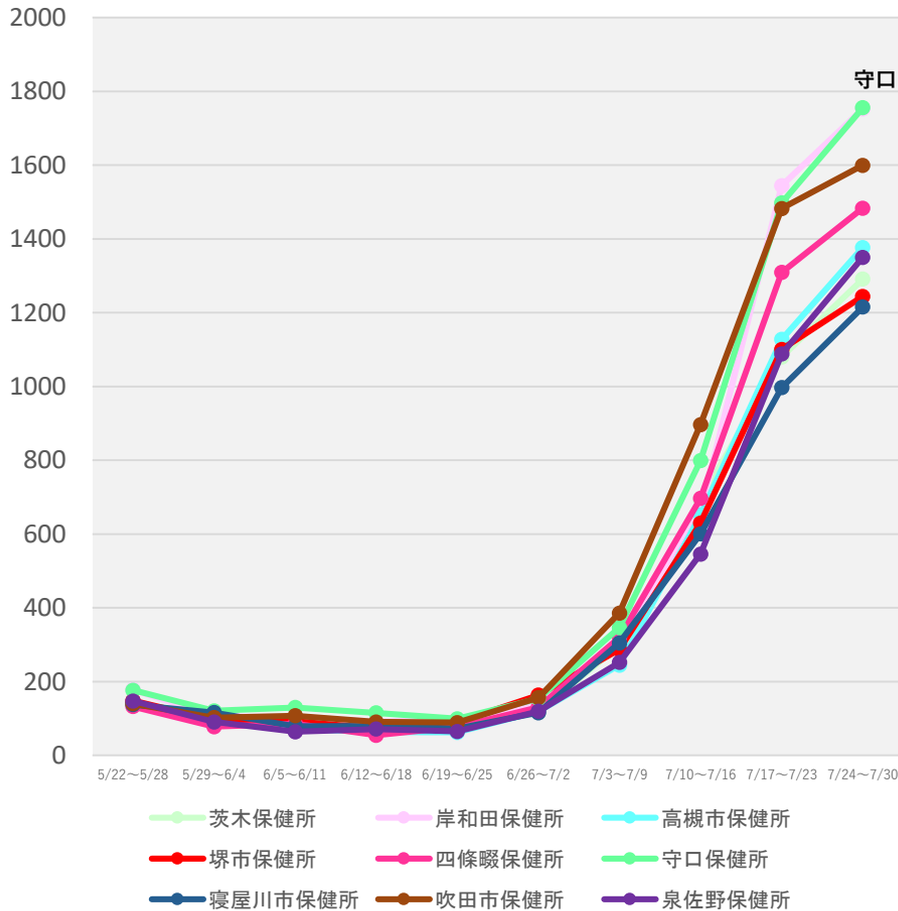
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\*8/2 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

## 大阪府



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

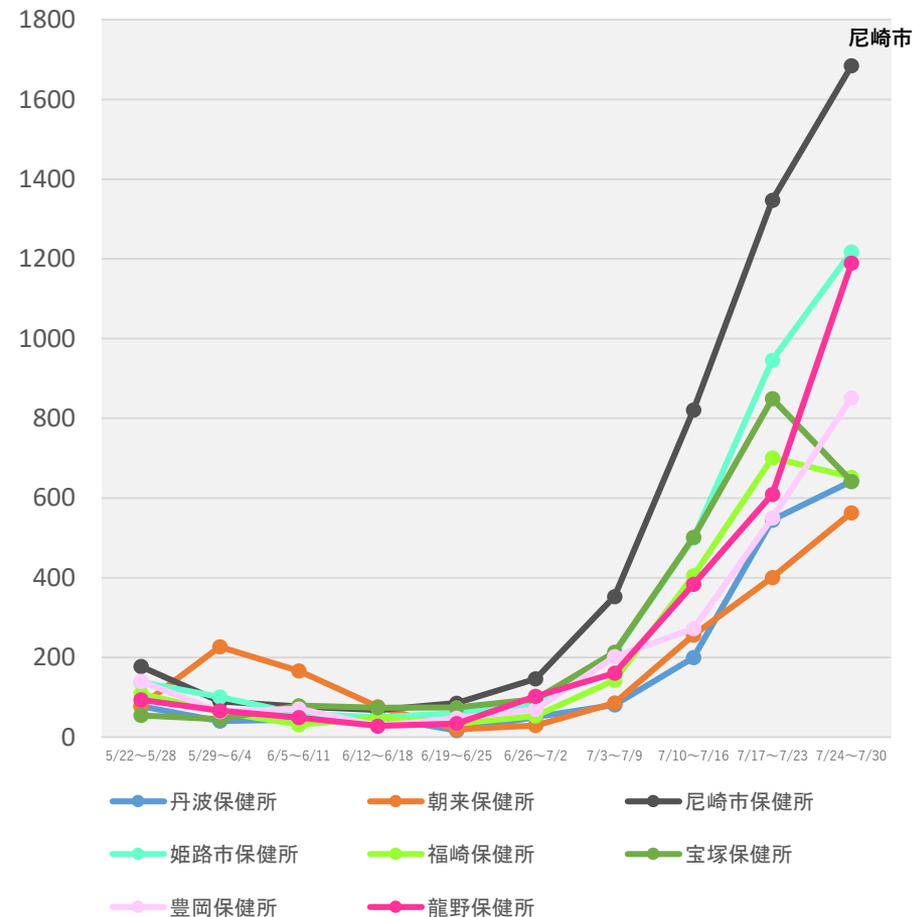
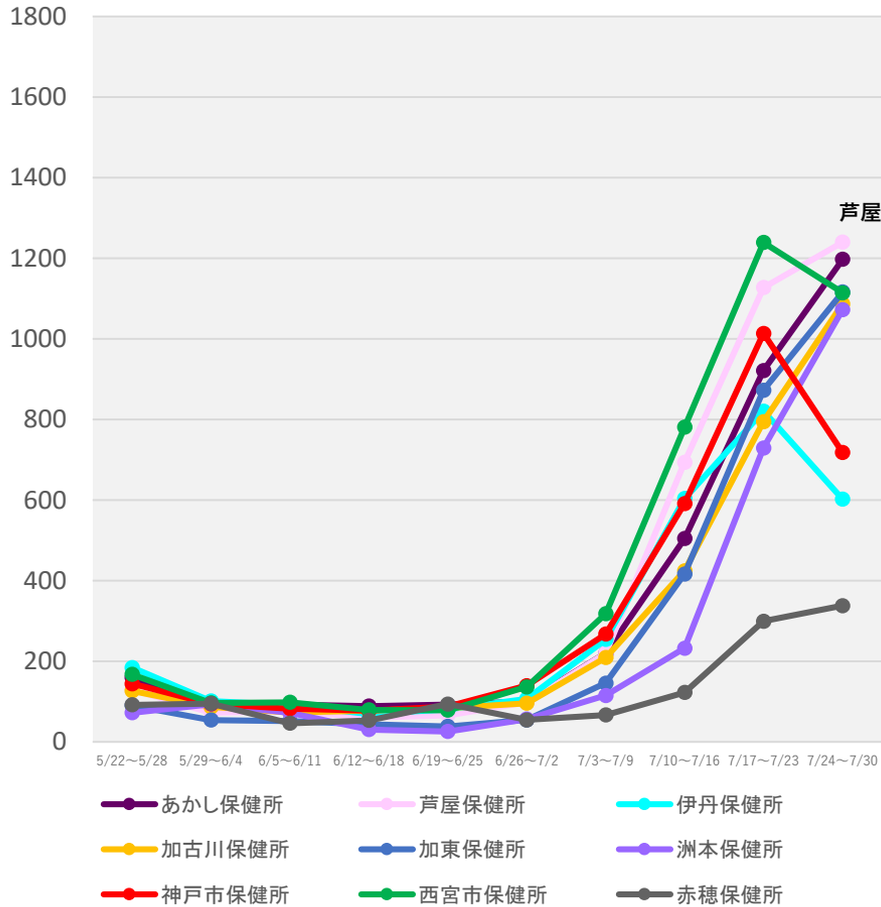
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 8/2 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

## 兵庫県



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

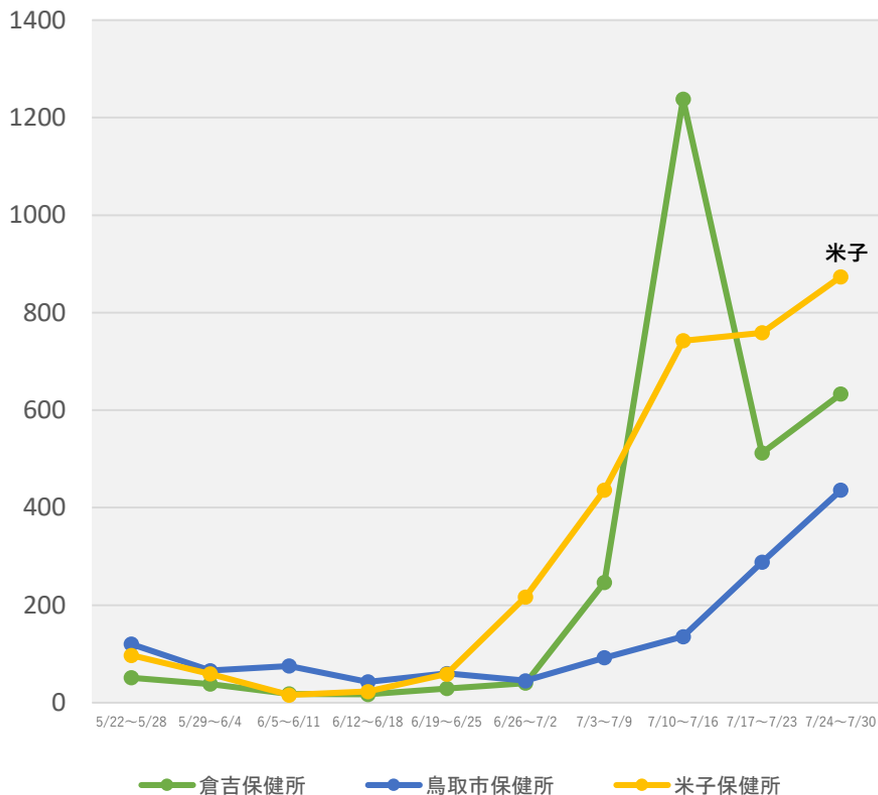
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 8/2 9:00時点の入力データを基に算出

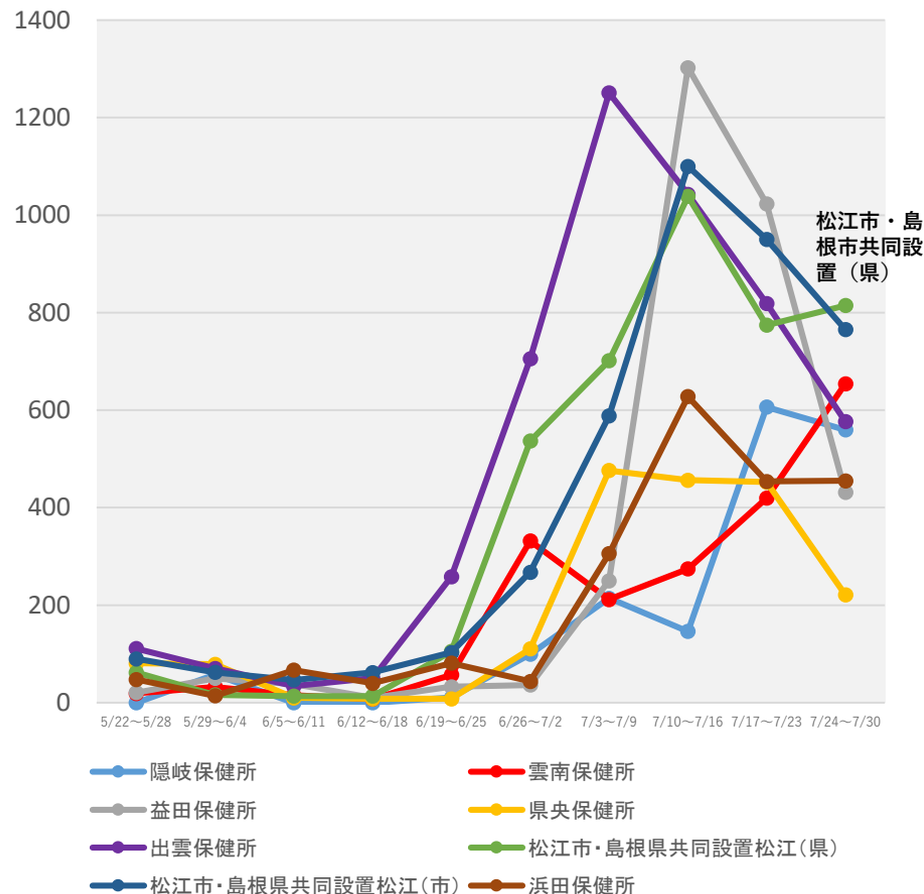
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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

## 鳥取県



## 島根県



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

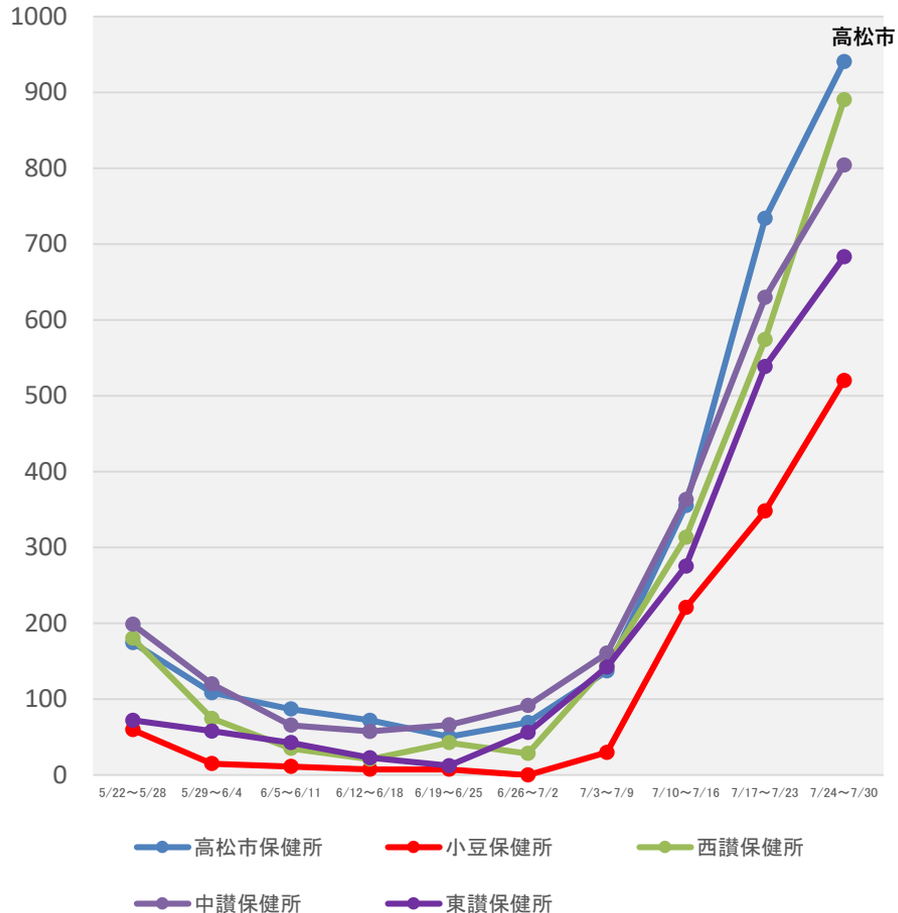
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 8/2 9:00時点の入力データを基に算出

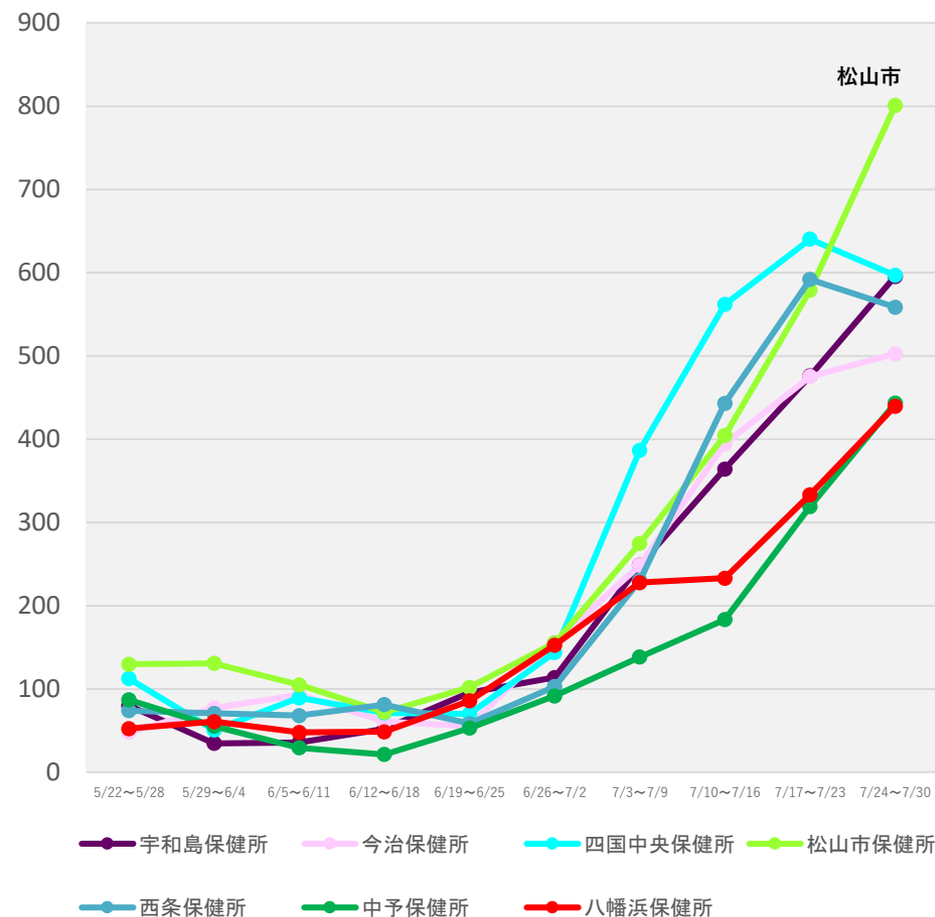
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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

## 香川県



## 愛媛県



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

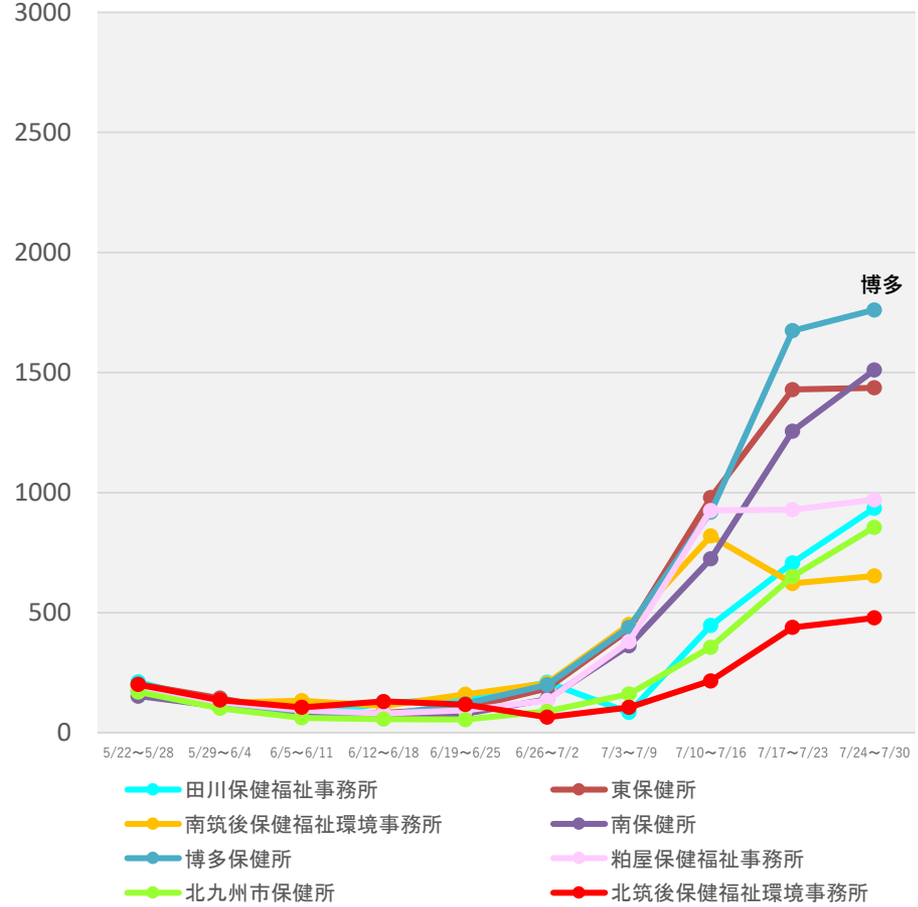
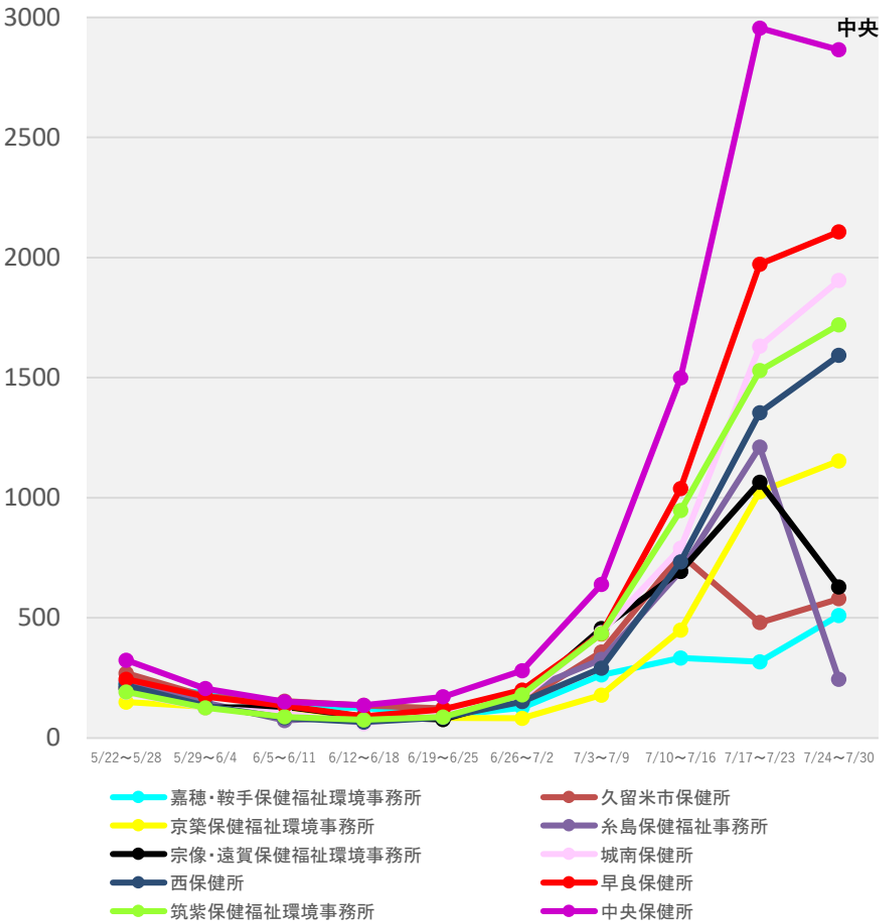
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 8/2 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

## 福岡県



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

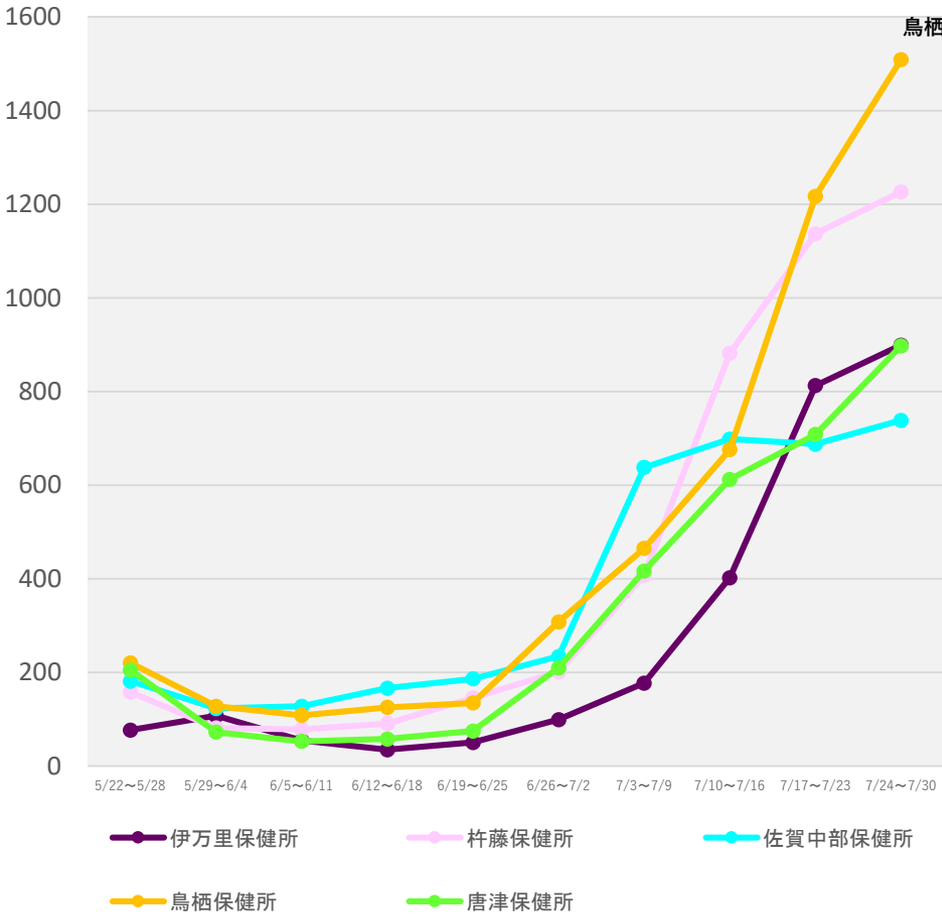
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\*8/2 9:00時点の入力データを基に算出

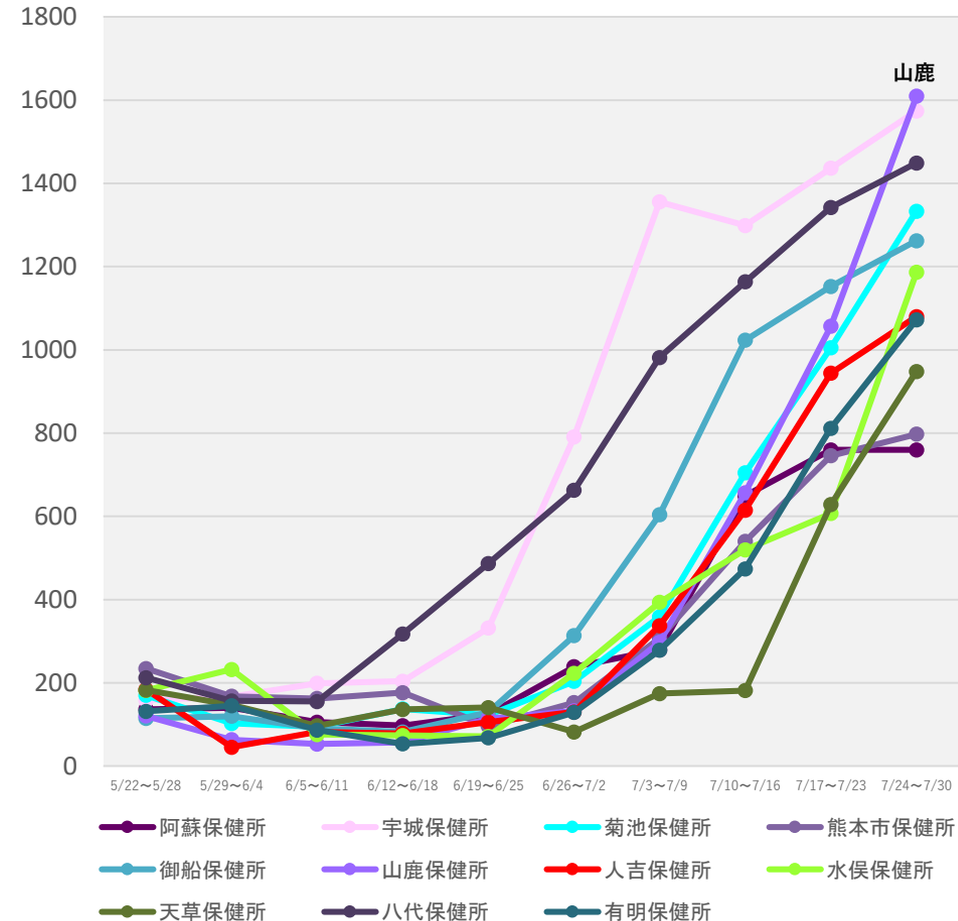
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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

## 佐賀県



## 熊本県



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

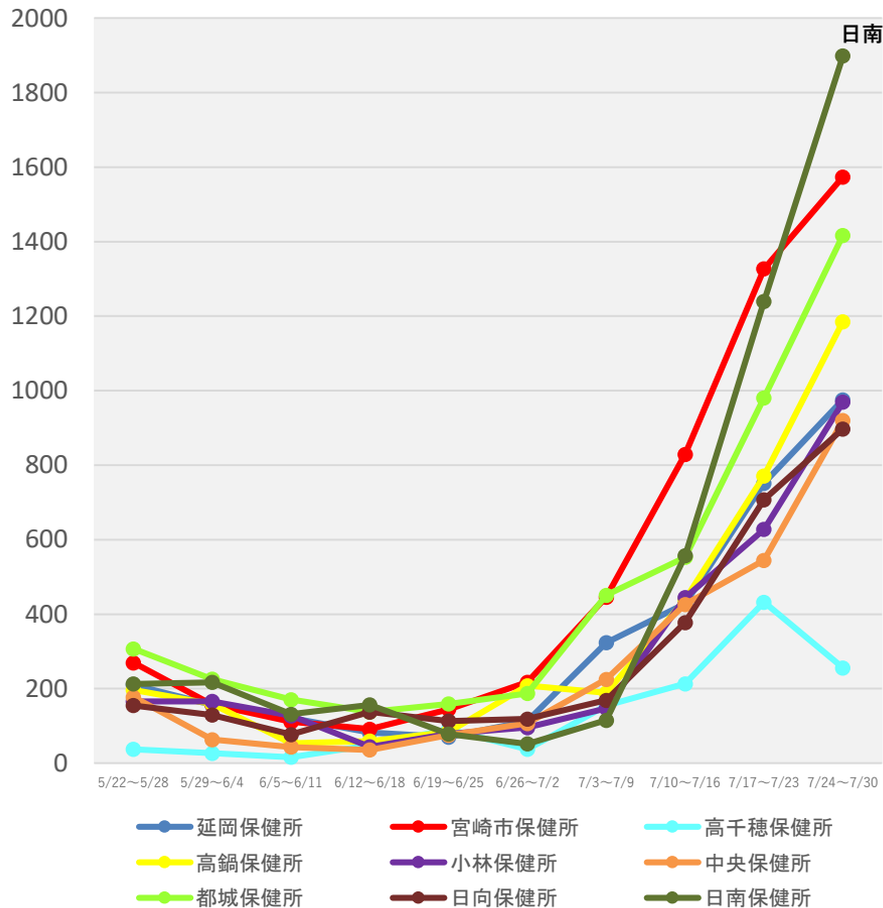
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 8/2 9:00時点の入力データを基に算出

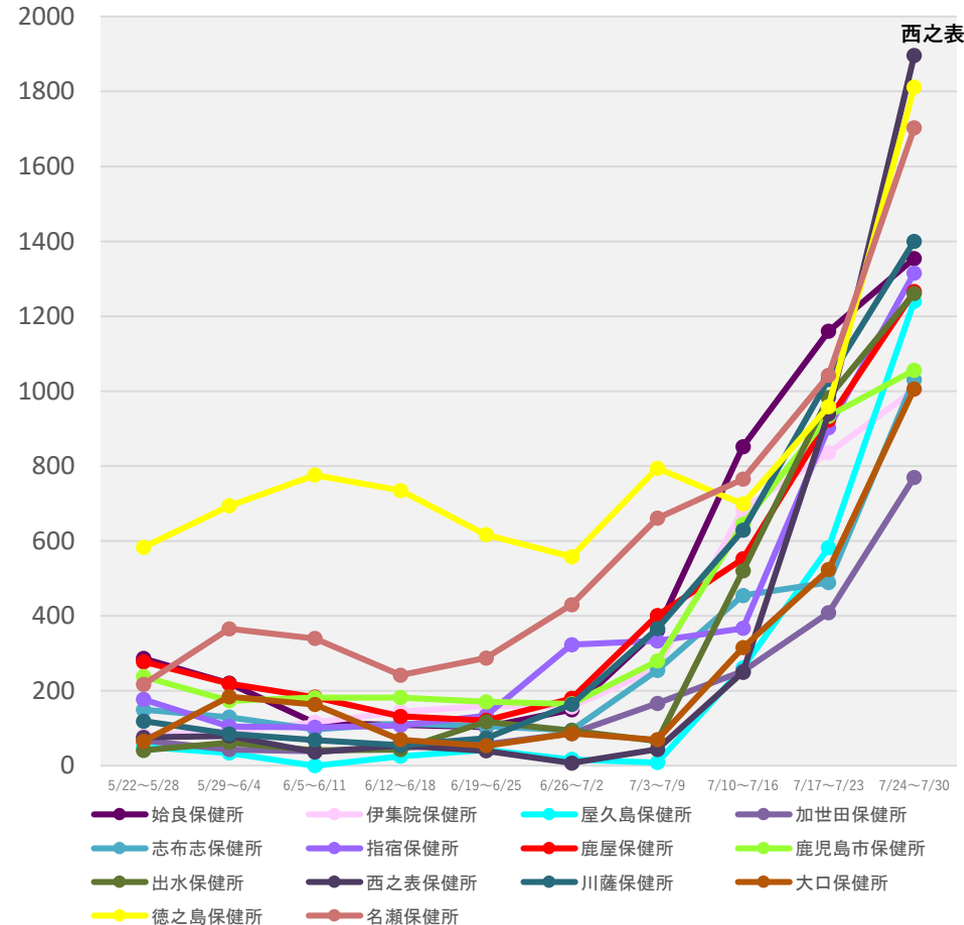
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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

## 宮崎県



## 鹿児島県



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

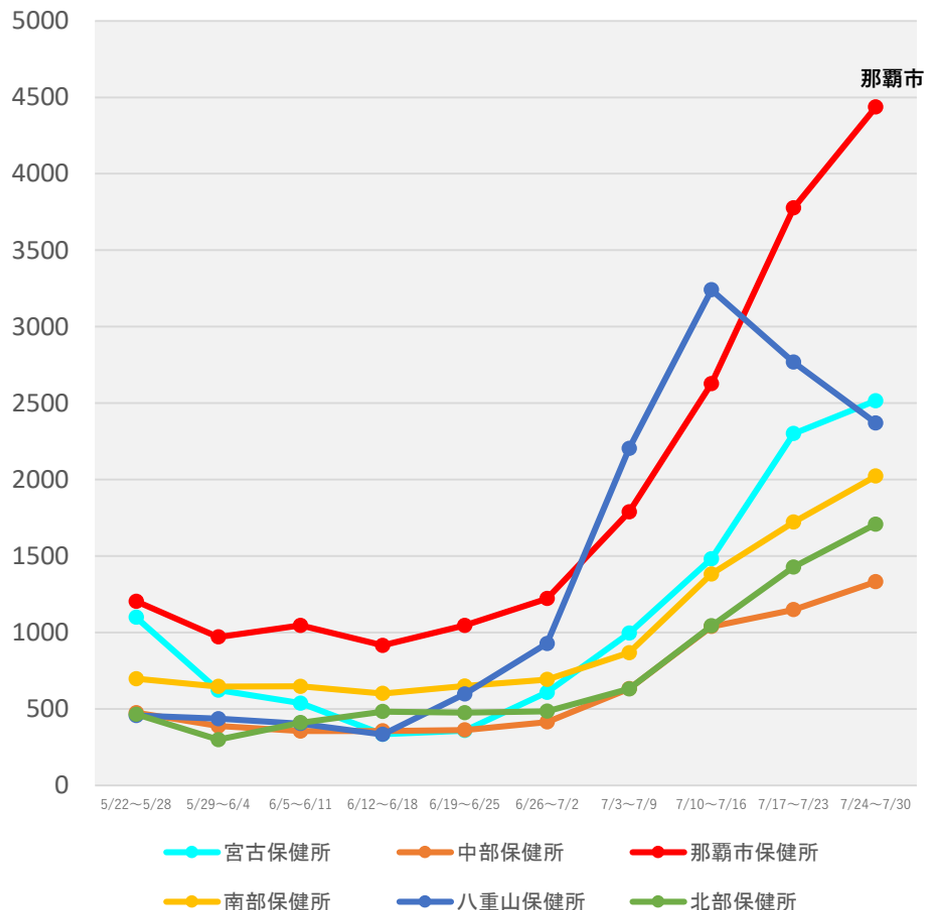
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\*8/2 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

## 沖縄県



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\*8/2 9:00時点の入力データを基に算出

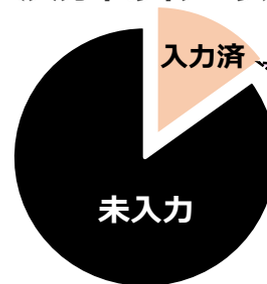
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

○ 場所区分が入力されている全てのデータを機械的に集計し、百分率でグラフ化したもの。

## 【データ解釈上の注意点】

- ・ 場所区分の入力は任意であり、**入力率は概ね13%程度で推移**（残りの87%程度は未入力）。
- ・ また、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。

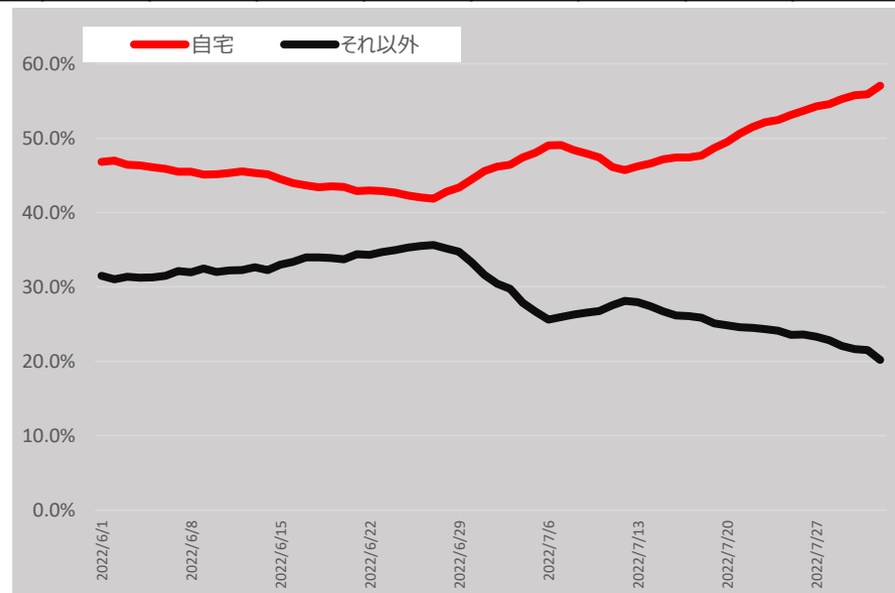
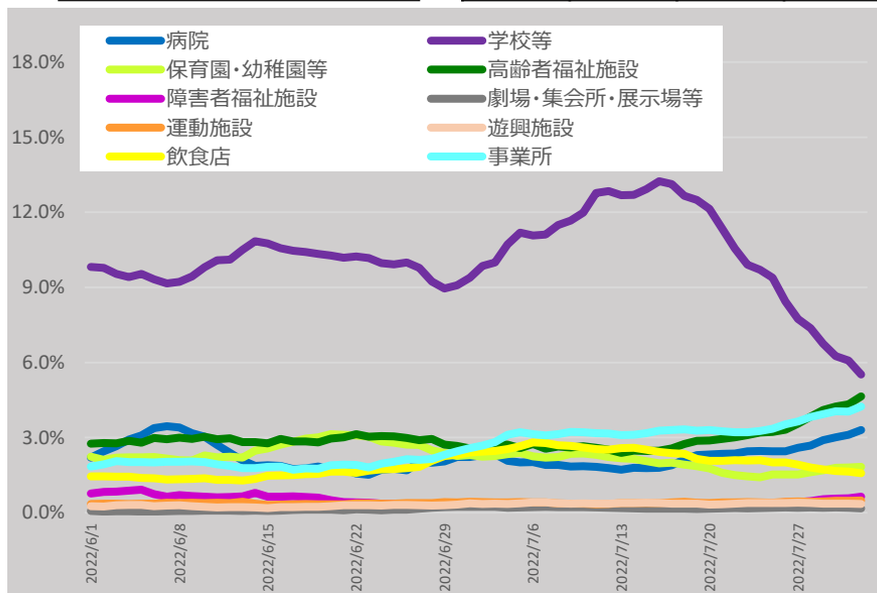
<入力率のイメージ>



以下のグラフは、**データが入力されている約13%分のデータを元に、新規陽性者の感染場所を整理**したもの。

## 全国（全年齢）

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/6/1	2.2%	9.8%	2.2%	2.8%	0.8%	0.1%	0.3%	0.3%	1.5%	1.8%	46.8%	31.5%
2022/8/1	3.3%	5.5%	1.8%	4.6%	0.6%	0.2%	0.5%	0.3%	1.6%	4.2%	57.1%	20.2%



\* 8/2 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

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

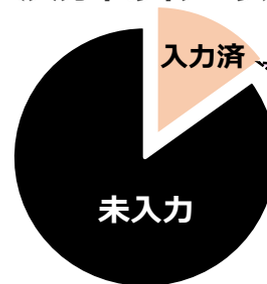
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

○ 場所区分が入力されている全てのデータを機械的に集計し、百分率でグラフ化したもの。

## 【データ解釈上の注意点】

- ・ 場所区分の入力は任意であり、**入力率は概ね13%程度で推移**（残りの87%程度は未入力）。
- ・ また、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。

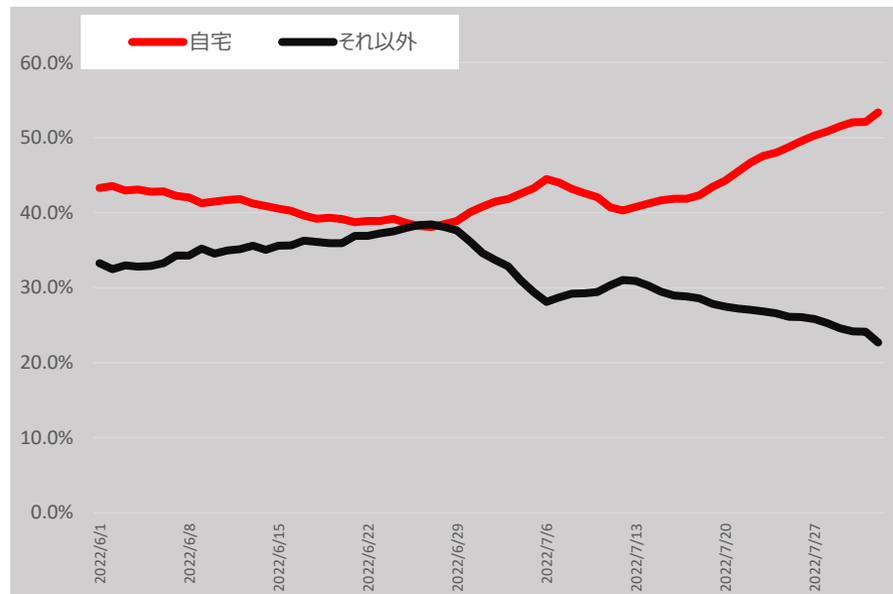
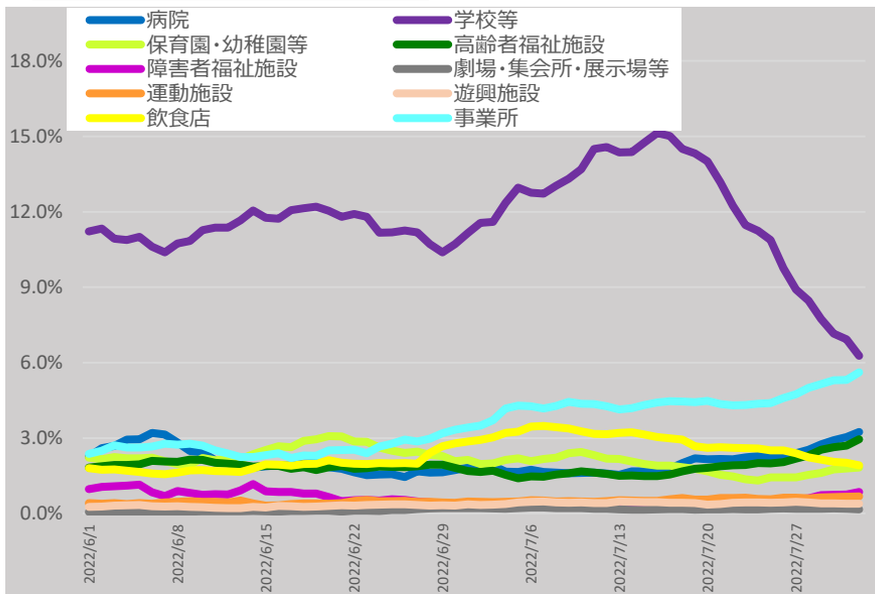
<入力率のイメージ>



以下のグラフは、**データが入力されている約13%分のデータを元に、新規陽性者の感染場所を整理**したもの。

## 全国（全年齢：男性）

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/6/1	2.3%	11.2%	2.2%	1.8%	1.0%	0.1%	0.4%	0.3%	1.8%	2.4%	43.3%	33.3%
2022/8/1	3.2%	6.3%	1.8%	3.0%	0.9%	0.2%	0.7%	0.4%	1.9%	5.6%	53.4%	22.7%



\* 8/2 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

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

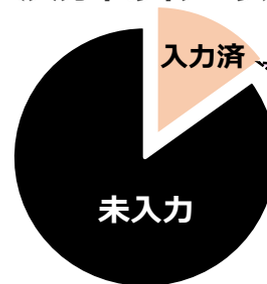
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

○ 場所区分が入力されている全てのデータを機械的に集計し、百分率でグラフ化したもの。

## 【データ解釈上の注意点】

- ・ 場所区分の入力は任意であり、**入力率は概ね13%程度で推移**（残りの87%程度は未入力）。
- ・ また、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。

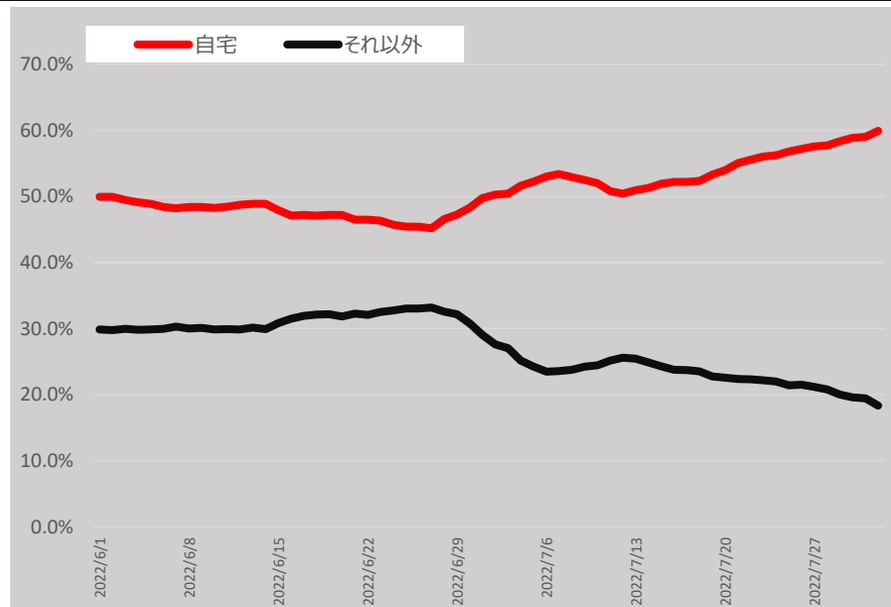
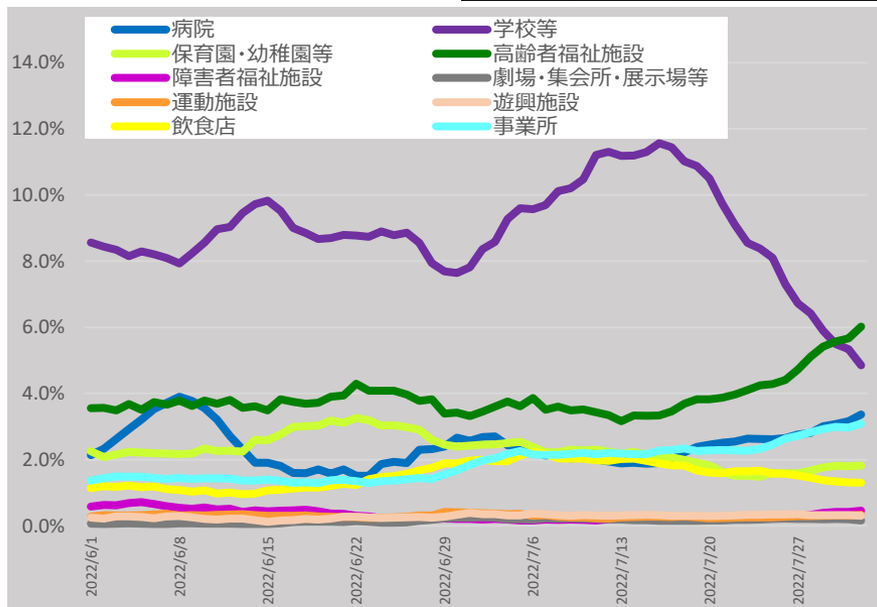
<入力率のイメージ>



以下のグラフは、**データが入力されている約13%分のデータを元に、新規陽性者の感染場所を整理**したもの。

## 全国（全年齢：女性）

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/6/1	2.1%	8.6%	2.2%	3.6%	0.6%	0.1%	0.3%	0.3%	1.1%	1.4%	49.9%	29.9%
2022/8/1	3.4%	4.8%	1.8%	6.0%	0.5%	0.2%	0.3%	0.3%	1.3%	3.1%	59.9%	18.4%



\* 8/2 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

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

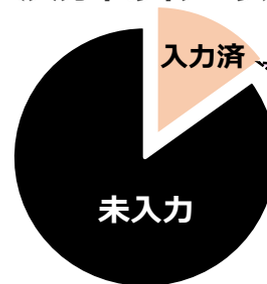
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

○ 場所区分が入力されている全てのデータを機械的に集計し、百分率でグラフ化したもの。

## 【データ解釈上の注意点】

- ・ 場所区分の入力は任意であり、**入力率は概ね13%程度で推移**（残りの87%程度は未入力）。
- ・ また、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。

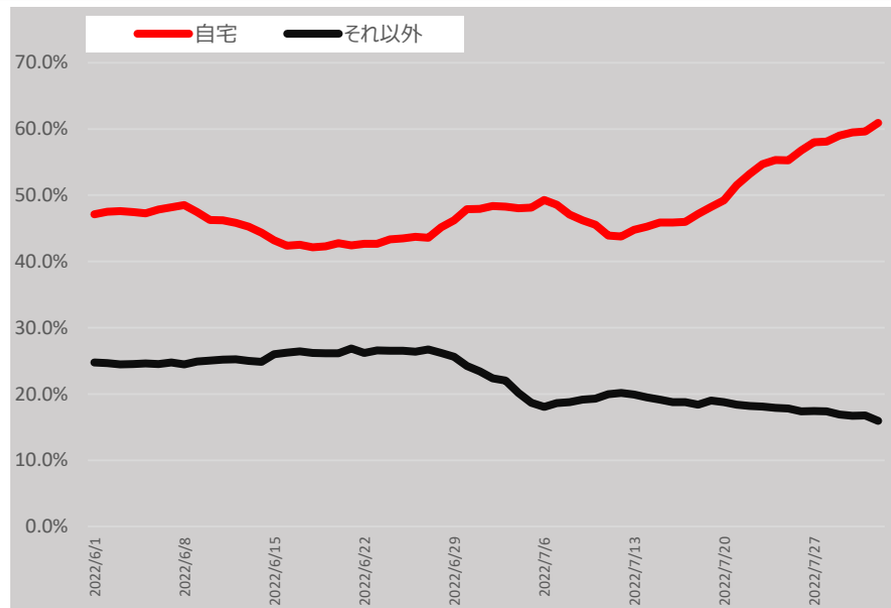
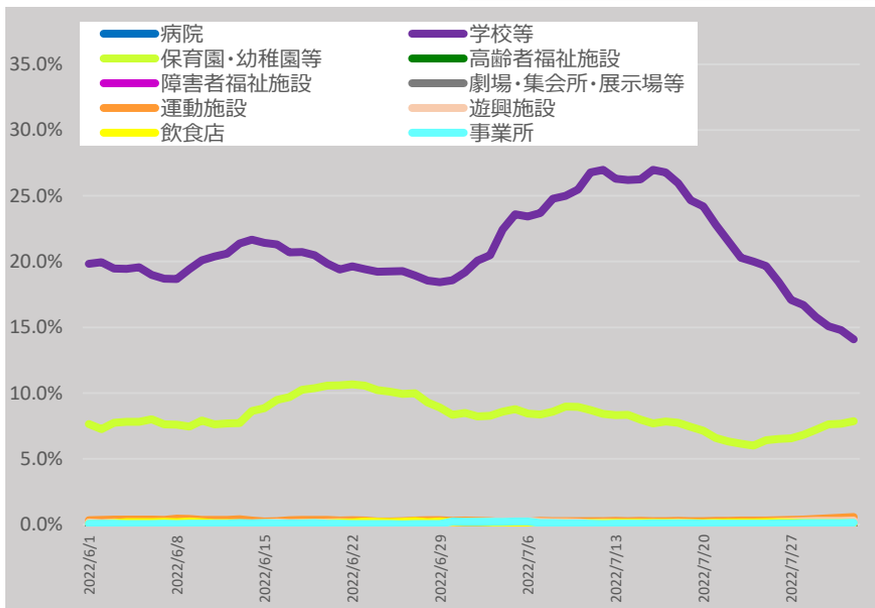
＜入力率のイメージ＞



以下のグラフは、**データが入力されている約13%分のデータを元に、新規陽性者の感染場所を整理**したもの。

## 10歳未満（全国）

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/6/1	0.0%	19.8%	7.6%	0.0%	0.0%	0.1%	0.3%	0.1%	0.1%	0.1%	47.1%	24.7%
2022/8/1	0.1%	14.1%	7.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.3%	0.1%	0.1%	60.9%	15.9%



\* 8/2 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

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

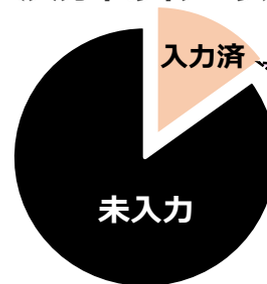
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

○ 場所区分が入力されている全てのデータを機械的に集計し、百分率でグラフ化したもの。

## 【データ解釈上の注意点】

- ・ 場所区分の入力は任意であり、**入力率は概ね13%程度で推移**（残りの87%程度は未入力）。
- ・ また、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。

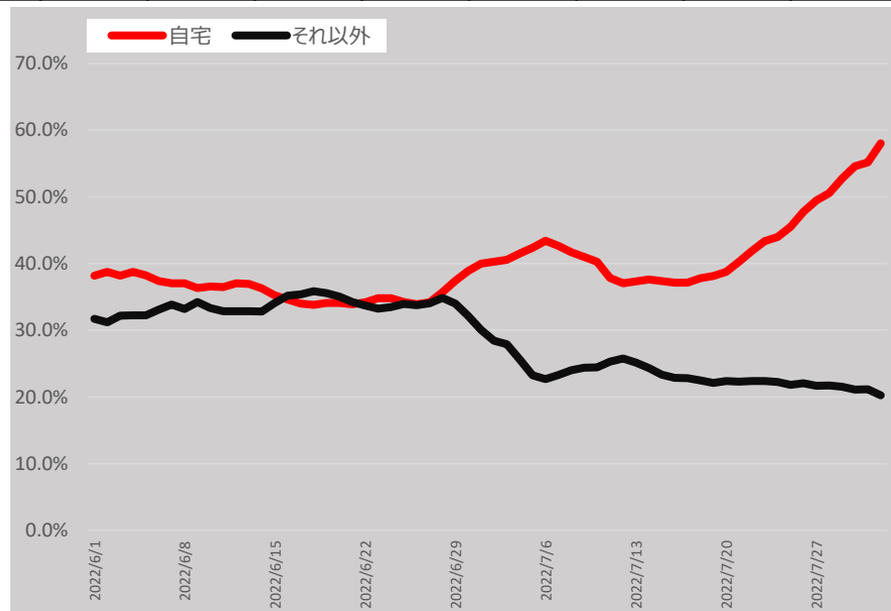
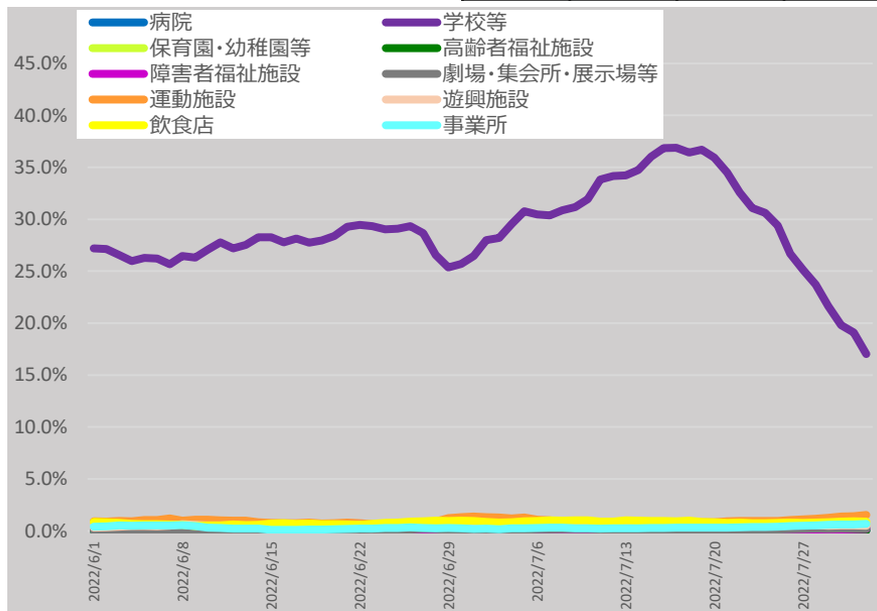
<入力率のイメージ>



以下のグラフは、**データが入力されている約13%分のデータを元に、新規陽性者の感染場所を整理**したもの。

## 10代（全国）

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/6/1	0.0%	27.2%	0.2%	0.0%	0.2%	0.0%	0.9%	0.3%	0.9%	0.4%	38.2%	31.7%
2022/8/1	0.1%	17.0%	0.6%	0.0%	0.2%	0.2%	1.5%	0.5%	0.9%	0.7%	58.0%	20.2%



\* 8/2 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

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

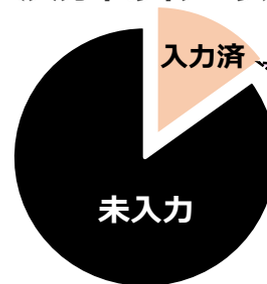
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

○ 場所区分が入力されている全てのデータを機械的に集計し、百分率でグラフ化したもの。

## 【データ解釈上の注意点】

- ・ 場所区分の入力は任意であり、**入力率は概ね13%程度で推移**（残りの**87%程度は未入力**）。
- ・ また、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。

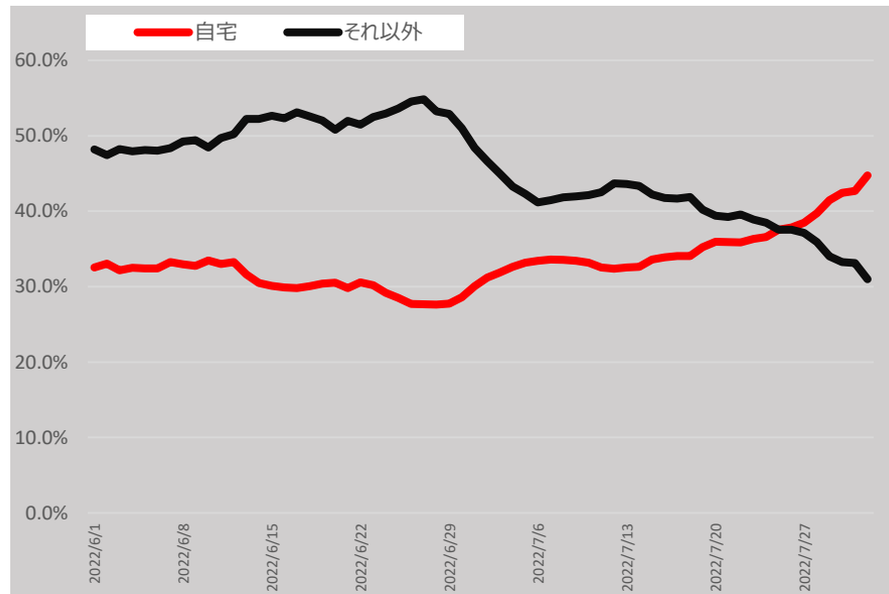
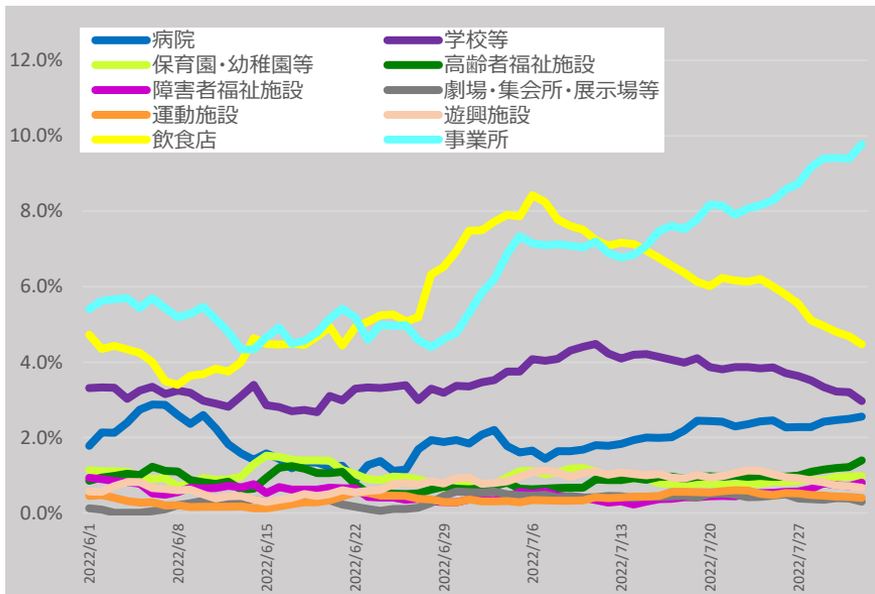
<入力率のイメージ>



以下のグラフは、**データが入力されている約13%分のデータを元に、新規陽性者の感染場所を整理**したもの。

## 20代（全国）

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/6/1	1.8%	3.3%	1.1%	0.8%	0.9%	0.1%	0.4%	0.6%	4.7%	5.4%	32.5%	48.2%
2022/8/1	2.5%	3.0%	1.0%	1.4%	0.8%	0.3%	0.4%	0.7%	4.5%	9.8%	44.8%	31.0%



\* 8/2 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

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

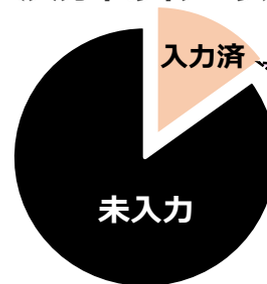
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

○ 場所区分が入力されている全てのデータを機械的に集計し、百分率でグラフ化したもの。

## 【データ解釈上の注意点】

- ・ 場所区分の入力は任意であり、**入力率は概ね13%程度で推移**（残りの87%程度は未入力）。
- ・ また、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。

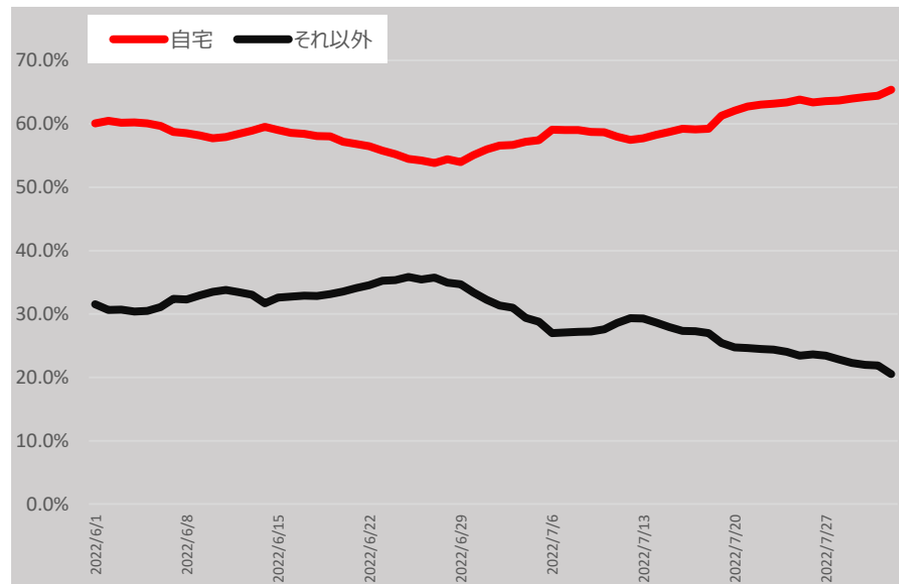
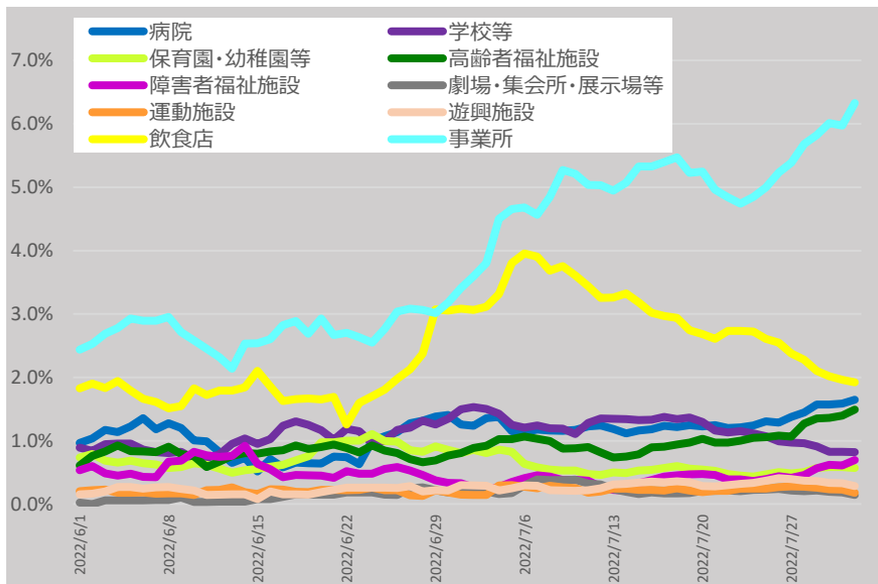
＜入力率のイメージ＞



以下のグラフは、**データが入力されている約13%分のデータを元に、新規陽性者の感染場所を整理**したもの。

## 30代（全国）

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/6/1	1.0%	0.9%	0.7%	0.6%	0.5%	0.0%	0.2%	0.2%	1.8%	2.4%	60.1%	31.5%
2022/8/1	1.6%	0.8%	0.6%	1.5%	0.7%	0.1%	0.2%	0.3%	1.9%	6.3%	65.4%	20.5%



\* 8/2 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

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

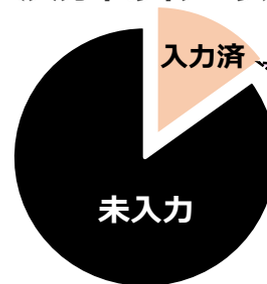
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

○ 場所区分が入力されている全てのデータを機械的に集計し、百分率でグラフ化したもの。

## 【データ解釈上の注意点】

- ・ 場所区分の入力は任意であり、**入力率は概ね13%程度で推移**（残りの87%程度は未入力）。
- ・ また、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。

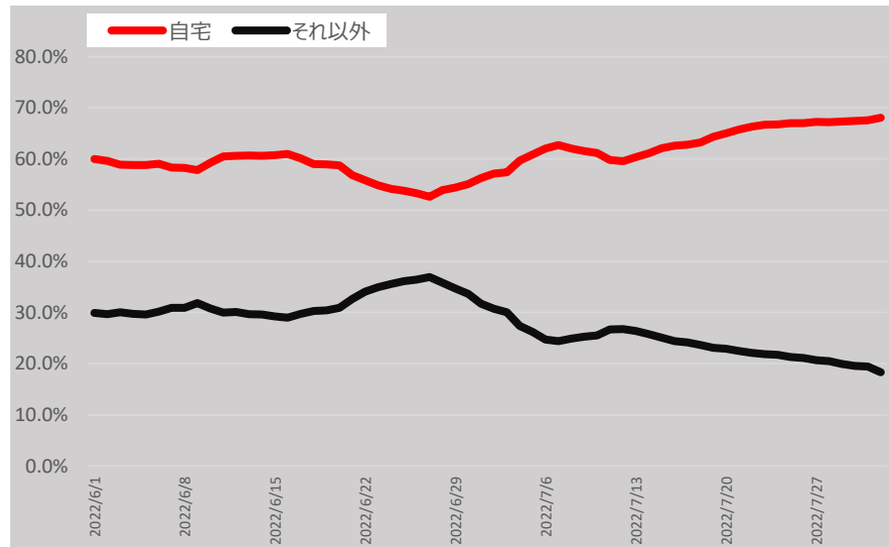
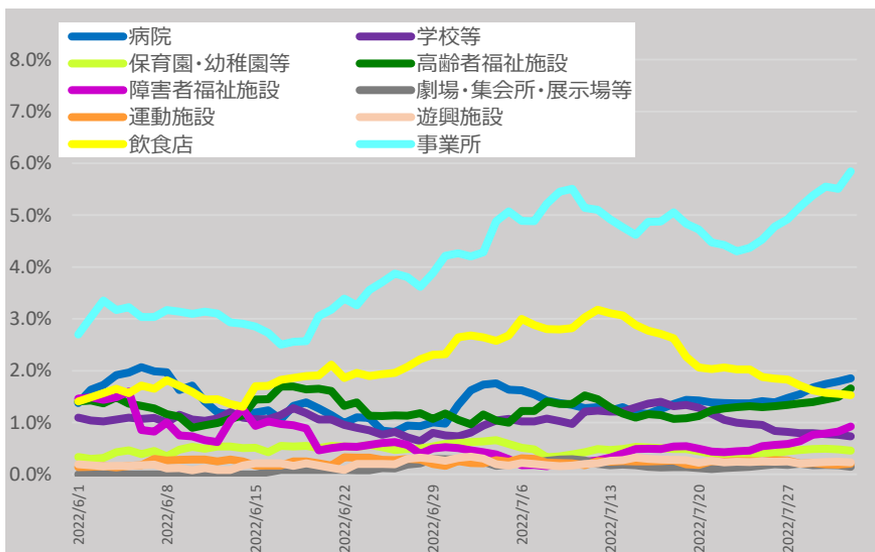
＜入力率のイメージ＞



以下のグラフは、**データが入力されている約13%分のデータを元に、新規陽性者の感染場所を整理**したもの。

## 40代（全国）

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/6/1	1.4%	1.1%	0.3%	1.4%	1.5%	0.0%	0.1%	0.2%	1.4%	2.7%	60.0%	29.9%
2022/8/1	1.9%	0.7%	0.5%	1.7%	0.9%	0.1%	0.2%	0.2%	1.5%	5.8%	68.1%	18.3%



\* 8/2 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

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

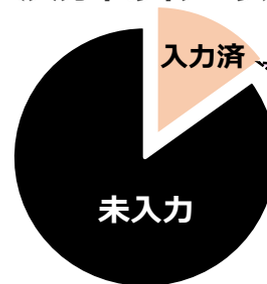
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

○ 場所区分が入力されている全てのデータを機械的に集計し、百分率でグラフ化したもの。

## 【データ解釈上の注意点】

- ・ 場所区分の入力は任意であり、**入力率は概ね13%程度で推移**（残りの87%程度は未入力）。
- ・ また、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。

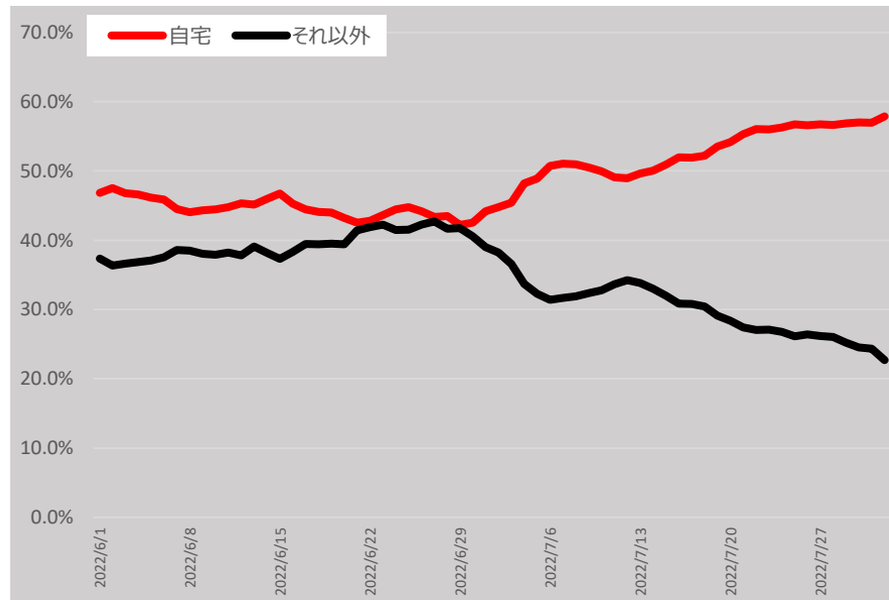
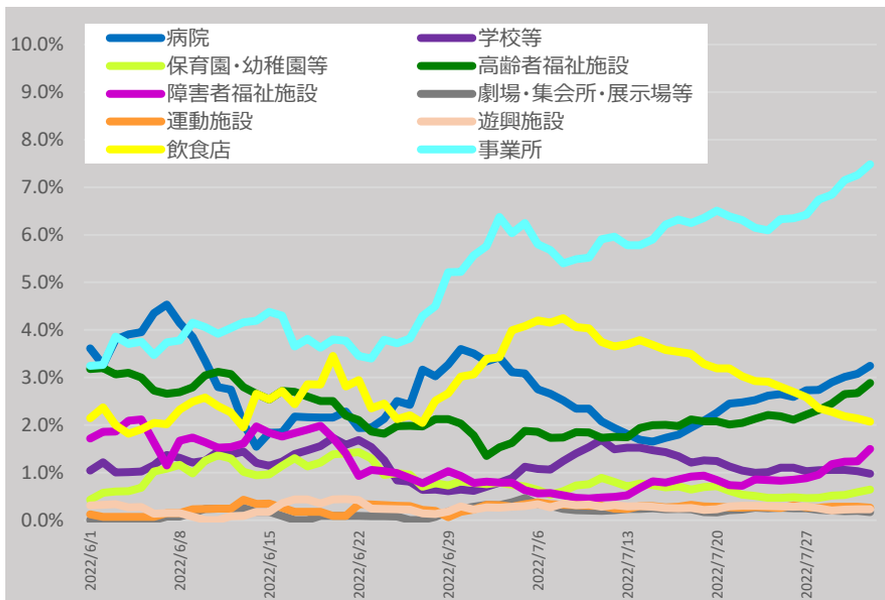
<入力率のイメージ>



以下のグラフは、**データが入力されている約13%分のデータを元に、新規陽性者の感染場所を整理**したもの。

## 50代（全国）

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/6/1	3.6%	1.0%	0.4%	3.2%	1.7%	0.0%	0.1%	0.3%	2.1%	3.2%	46.9%	37.4%
2022/8/1	3.2%	1.0%	0.6%	2.9%	1.5%	0.2%	0.3%	0.2%	2.1%	7.5%	57.8%	22.7%



\* 8/2 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

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

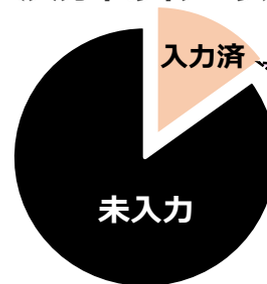
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

○ 場所区分が入力されている全てのデータを機械的に集計し、百分率でグラフ化したもの。

## 【データ解釈上の注意点】

- ・ 場所区分の入力は任意であり、**入力率は概ね13%程度で推移**（残りの87%程度は未入力）。
- ・ また、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。

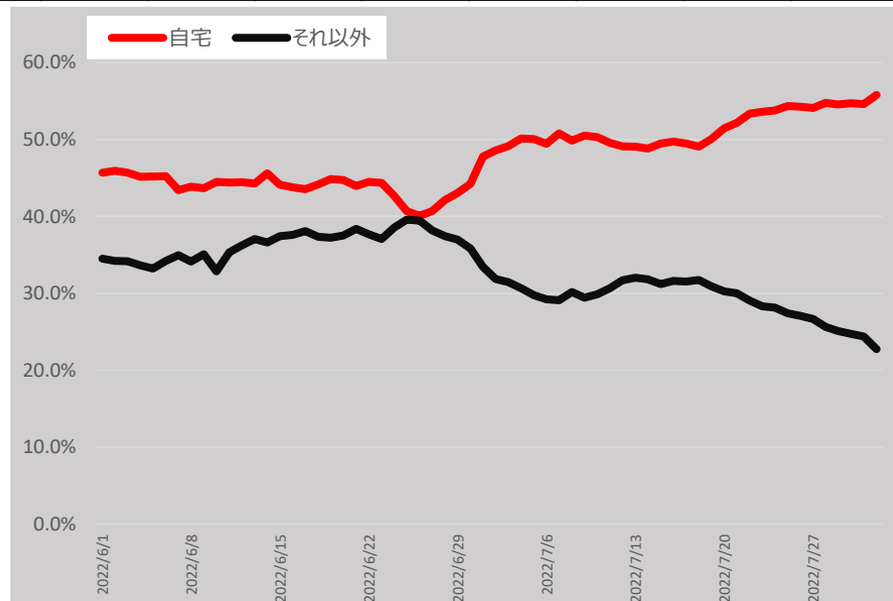
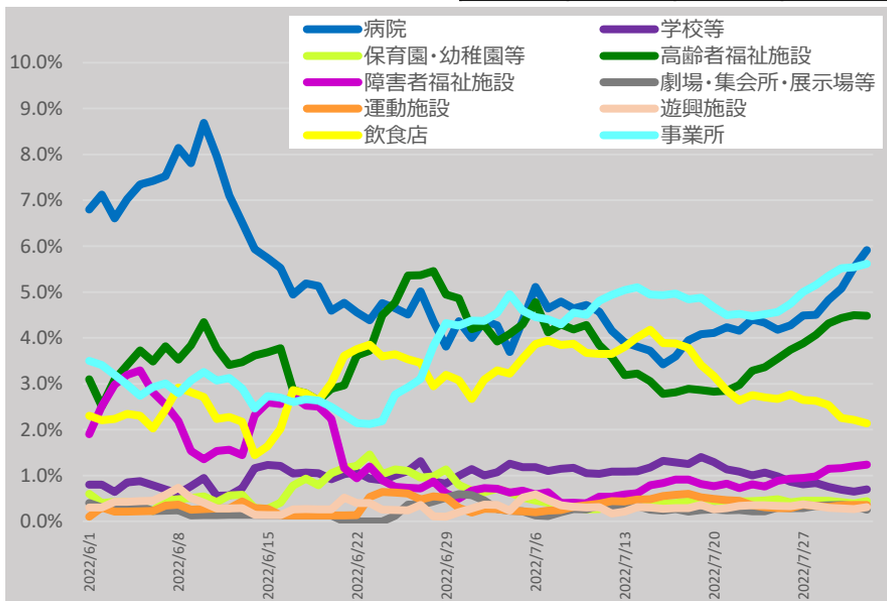
＜入力率のイメージ＞



以下のグラフは、**データが入力されている約13%分のデータを元に、新規陽性者の感染場所を整理**したもの。

## 60代（全国）

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/6/1	6.8%	0.8%	0.6%	3.1%	1.9%	0.4%	0.1%	0.3%	2.3%	3.5%	45.7%	34.5%
2022/8/1	5.9%	0.7%	0.4%	4.5%	1.2%	0.3%	0.4%	0.3%	2.1%	5.6%	55.8%	22.8%



\* 8/2 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

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

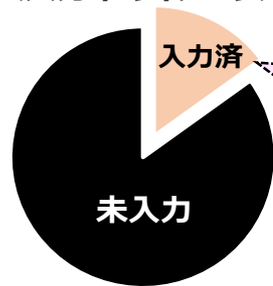
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

○ 場所区分が入力されている全てのデータを機械的に集計し、百分率でグラフ化したもの。

## 【データ解釈上の注意点】

- ・ 場所区分の入力は任意であり、**入力率は概ね13%程度で推移**（残りの**87%程度は未入力**）。
- ・ また、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。

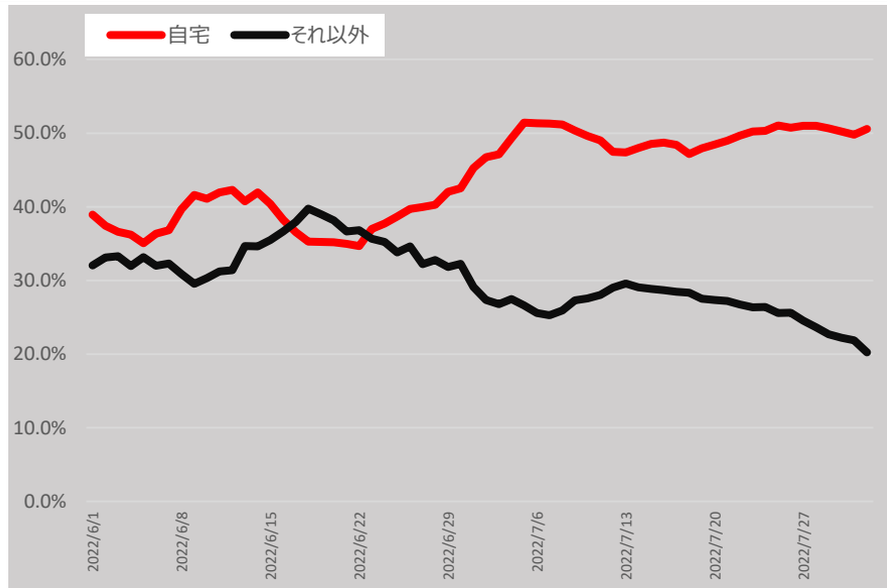
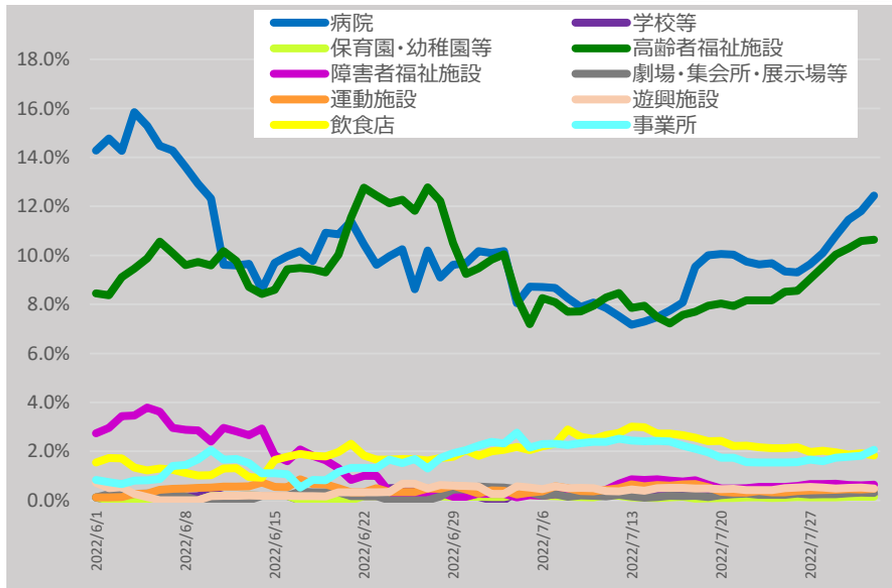
<入力率のイメージ>



以下のグラフは、**データが入力されている約13%分のデータを元に、新規陽性者の感染場所を整理**したもの。

## 70代（全国）

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/6/1	14.3%	0.1%	0.1%	8.5%	2.7%	0.1%	0.1%	0.7%	1.5%	0.8%	38.9%	32.0%
2022/8/1	12.4%	0.2%	0.1%	10.6%	0.6%	0.3%	0.5%	0.5%	1.8%	2.1%	50.5%	20.2%



\* 8/2 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

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

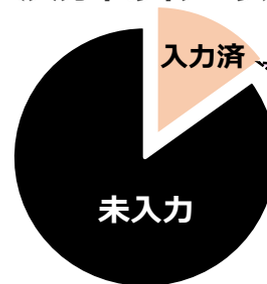
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

○ 場所区分が入力されている全てのデータを機械的に集計し、百分率でグラフ化したもの。

## 【データ解釈上の注意点】

- ・ 場所区分の入力は任意であり、**入力率は概ね13%程度で推移**（残りの87%程度は未入力）。
- ・ また、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。

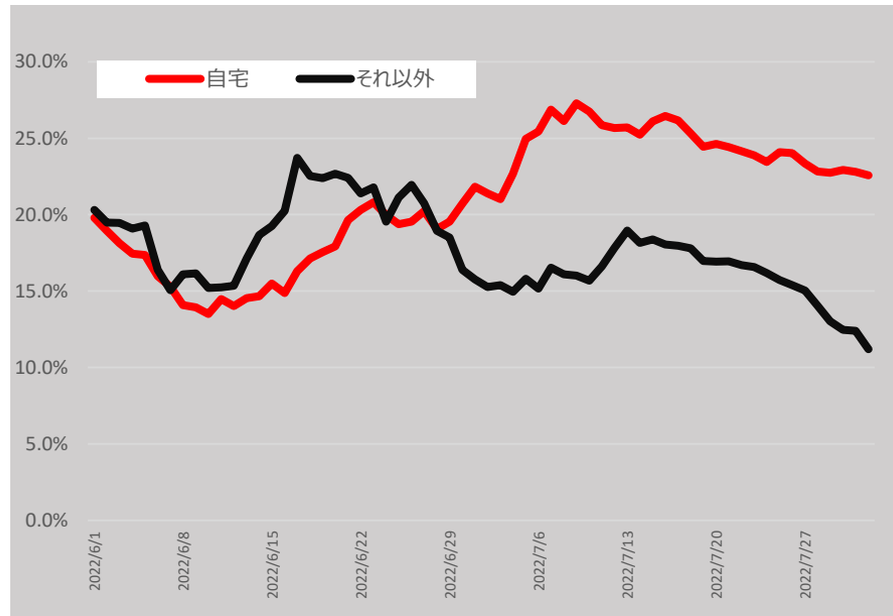
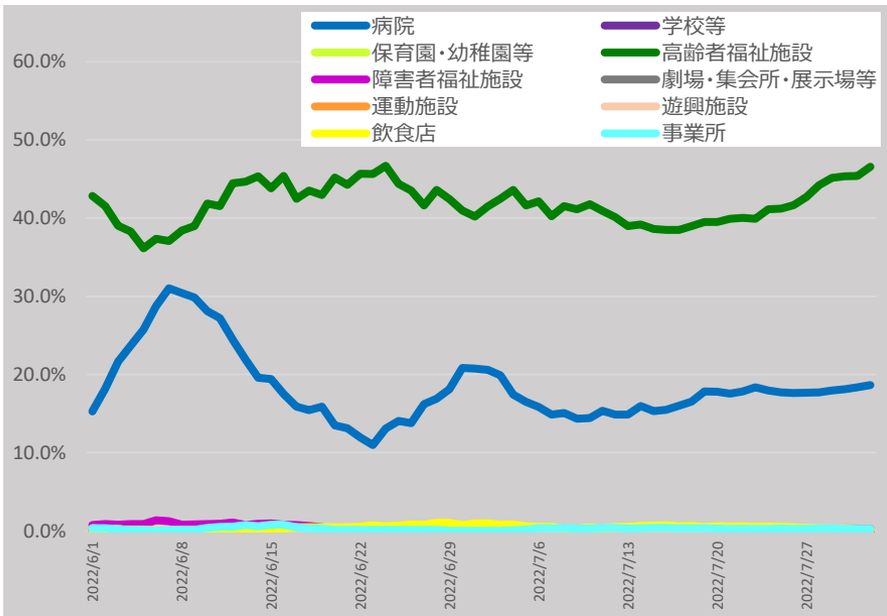
<入力率のイメージ>



以下のグラフは、**データが入力されている約13%分のデータを元に、新規陽性者の感染場所を整理**したもの。

## 80代以上（全国）

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/6/1	15.3%	0.0%	0.0%	42.8%	0.7%	0.2%	0.1%	0.1%	0.3%	0.3%	19.8%	20.3%
2022/8/1	18.6%	0.0%	0.1%	46.5%	0.2%	0.0%	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	22.6%	11.2%

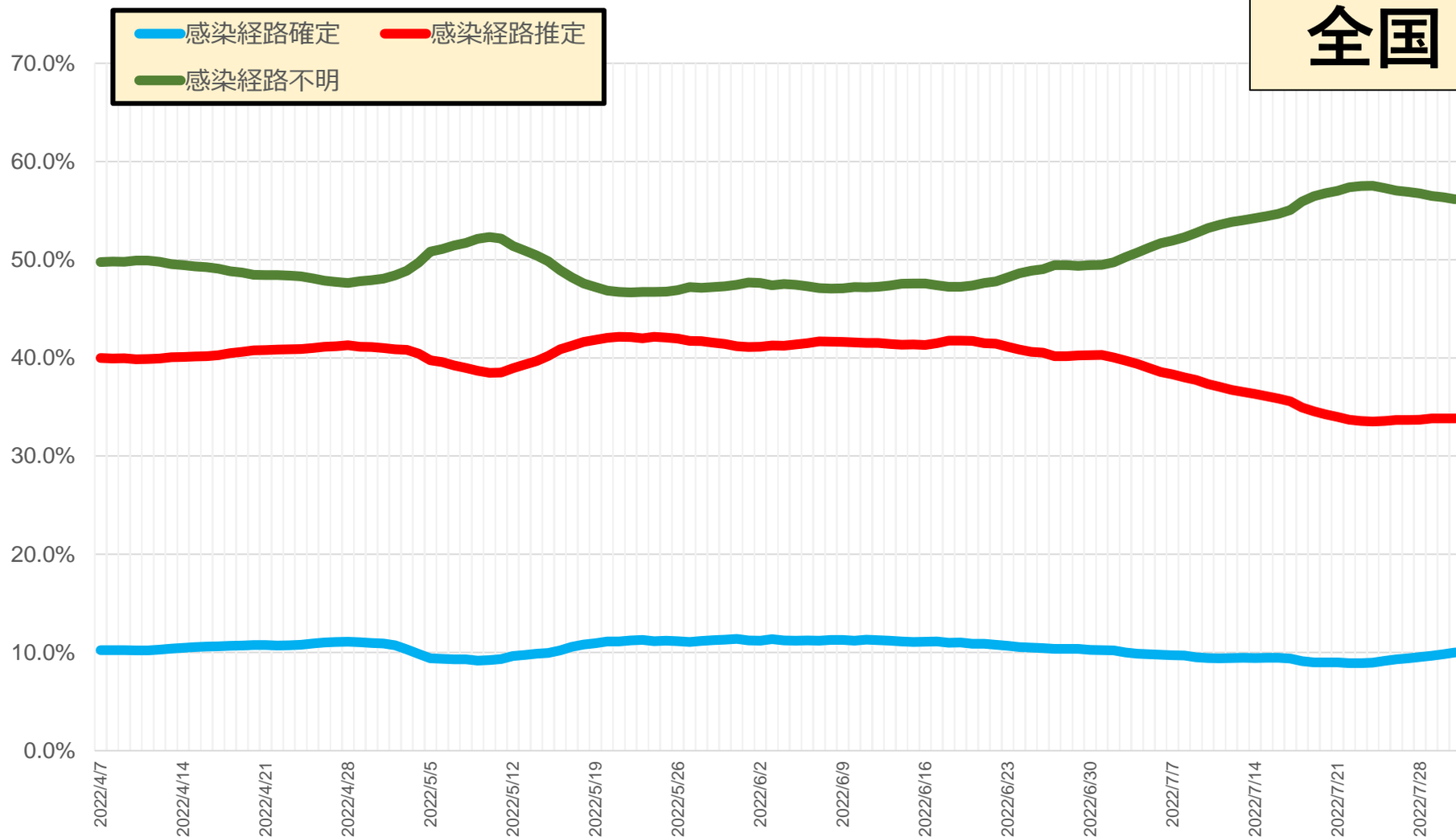


\* 8/2 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

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

# 感染経路の判明状況（報告日別、HER-SYSデータ）

- **発生届提出時点における感染経路の判明状況（確定/推定/不明）**を時系列で整理したもの。（全国、全年齢）
- 足元では、感染経路「確定」の割合は概ね10%程度、「推定」の割合は35%程度、「不明」の割合は55%程度となっている。



\* 8/2 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 発生届上で医師が入力した情報を集計したもの。未入力分は除いている。