

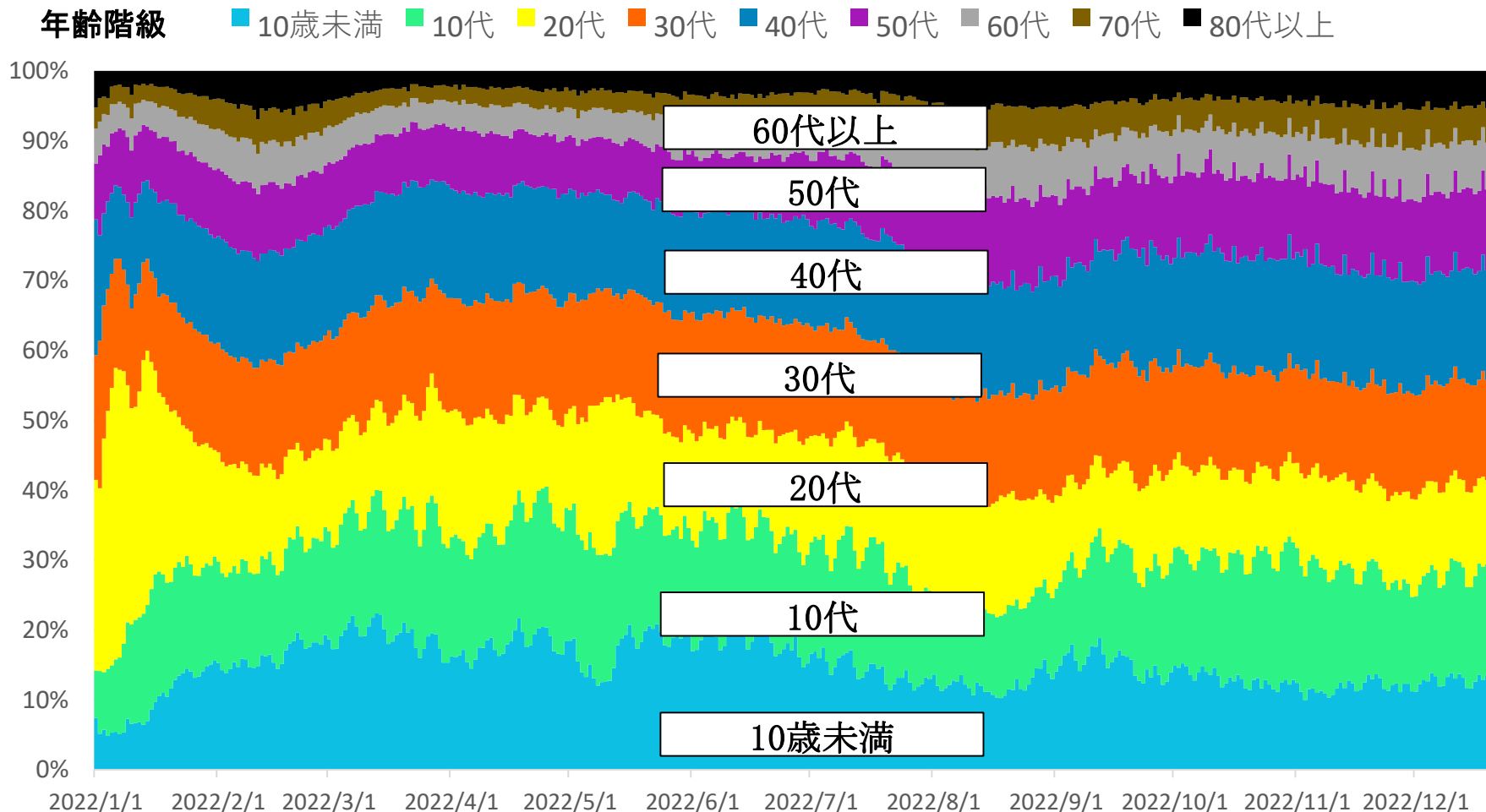
新規陽性者数の推移等 (HER-SYSデータ)

(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）・・・・	9
③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・・・・・・・・・・・・	34

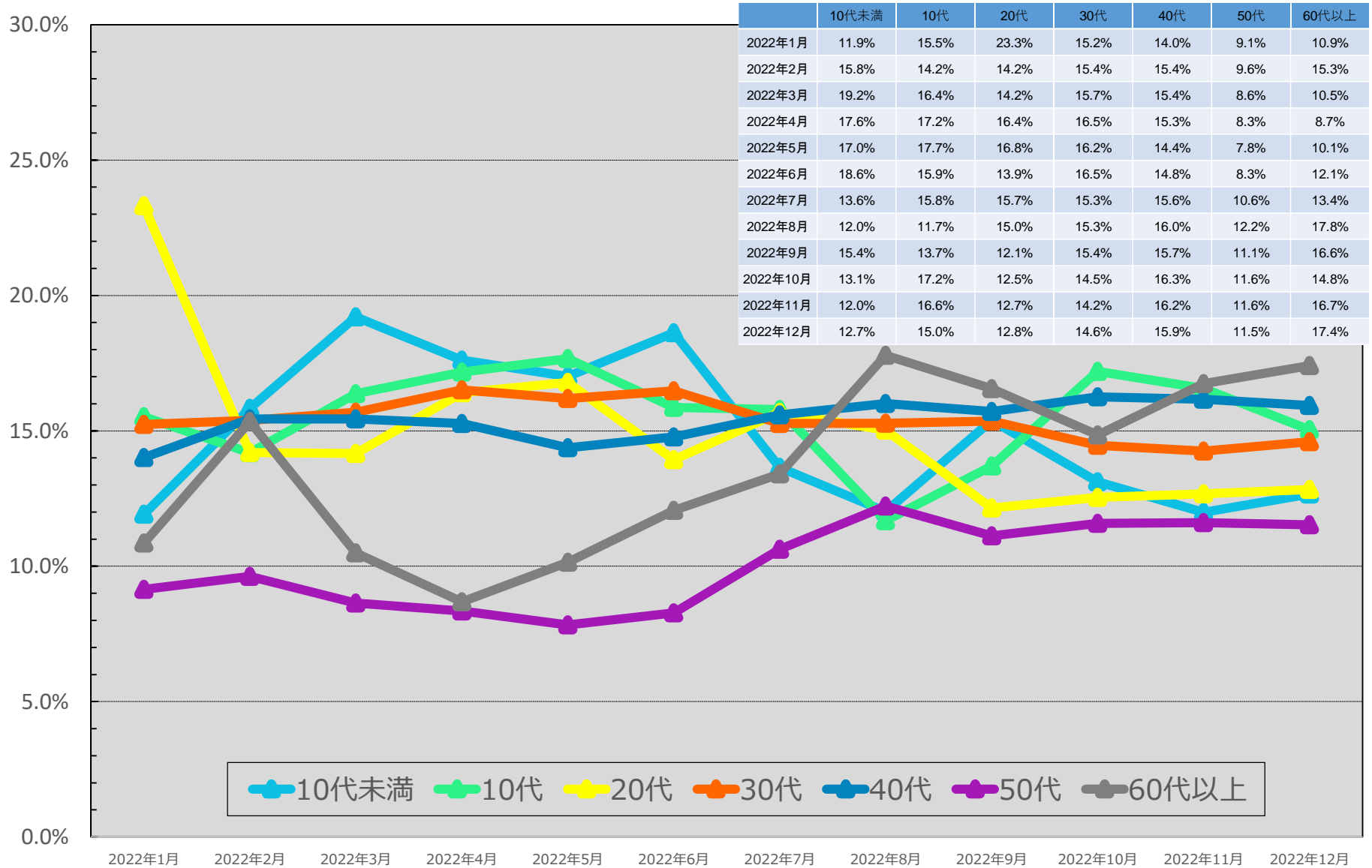
年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ）

- **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）
- 12月の平均値では、10代未満が13%程度、10代が15%程度、20代が13%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4割を占めている。



【月次】年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ）

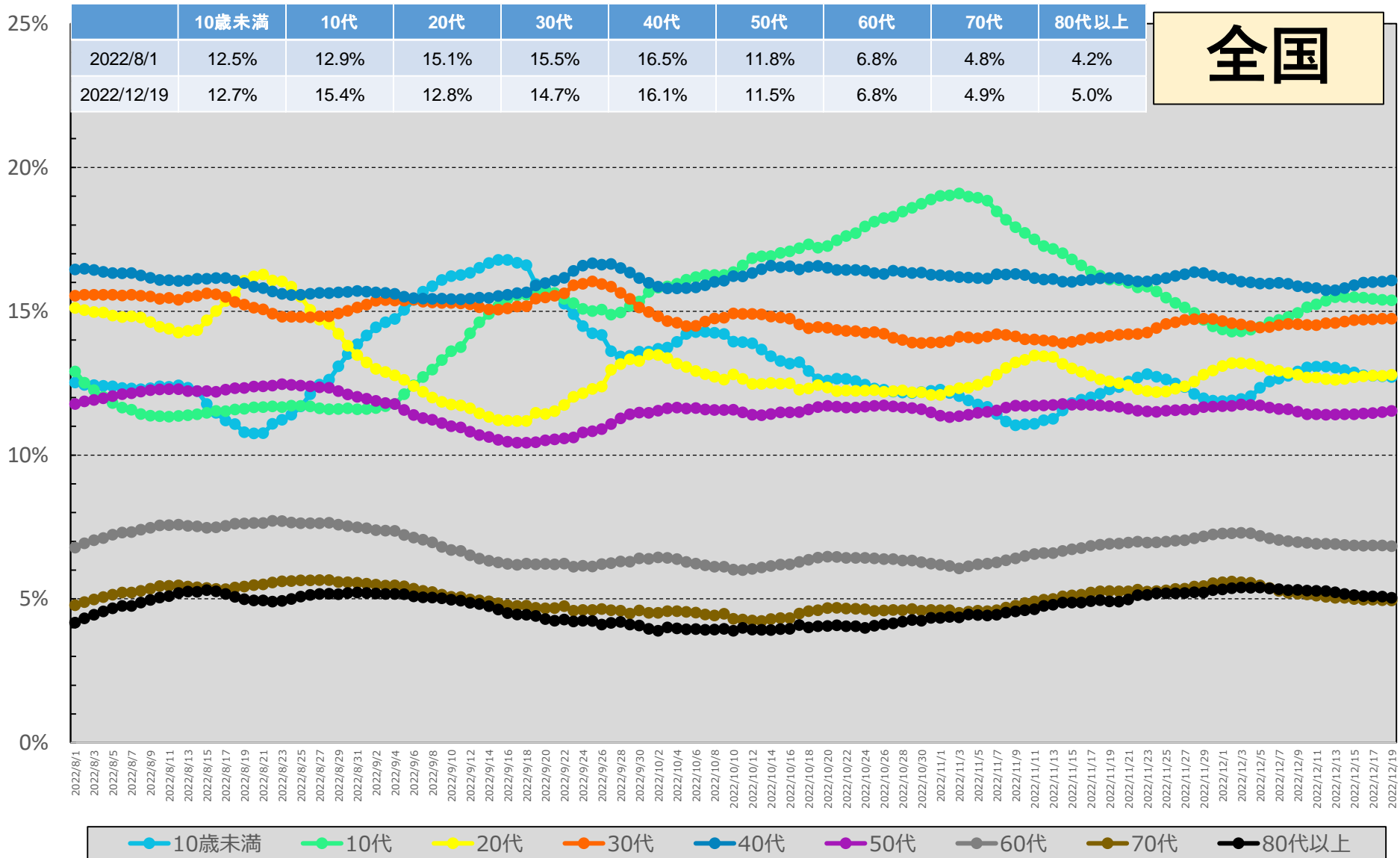
○ **新規陽性者に占める各年代の割合**を時系列で整理したもの。（全国、月次化）



* 12/20 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ※12月は12/19までの数字を計上
 * 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

【日次】年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ）

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



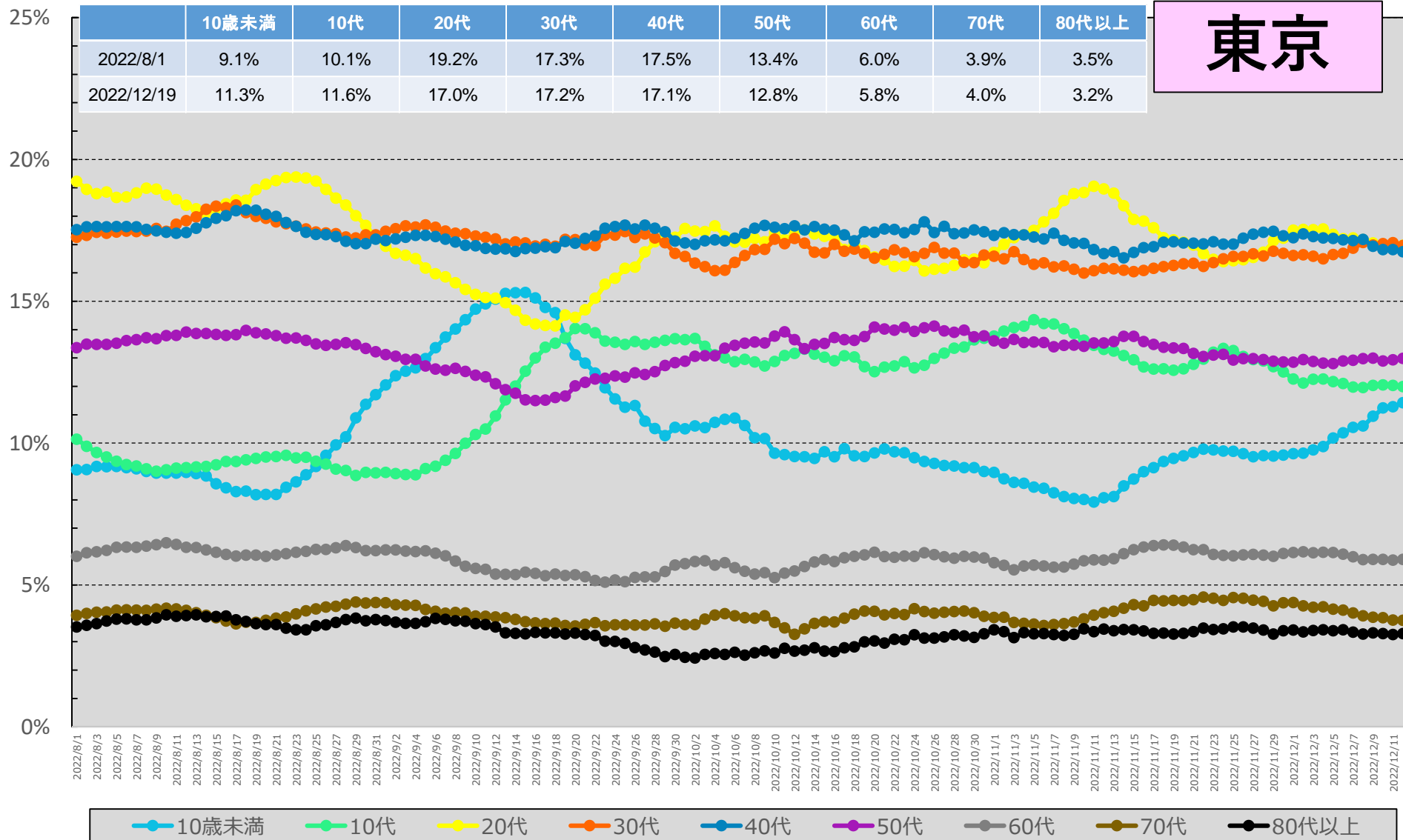
* 12/20 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

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

【日次】年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ）

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

東京



* 12/20 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

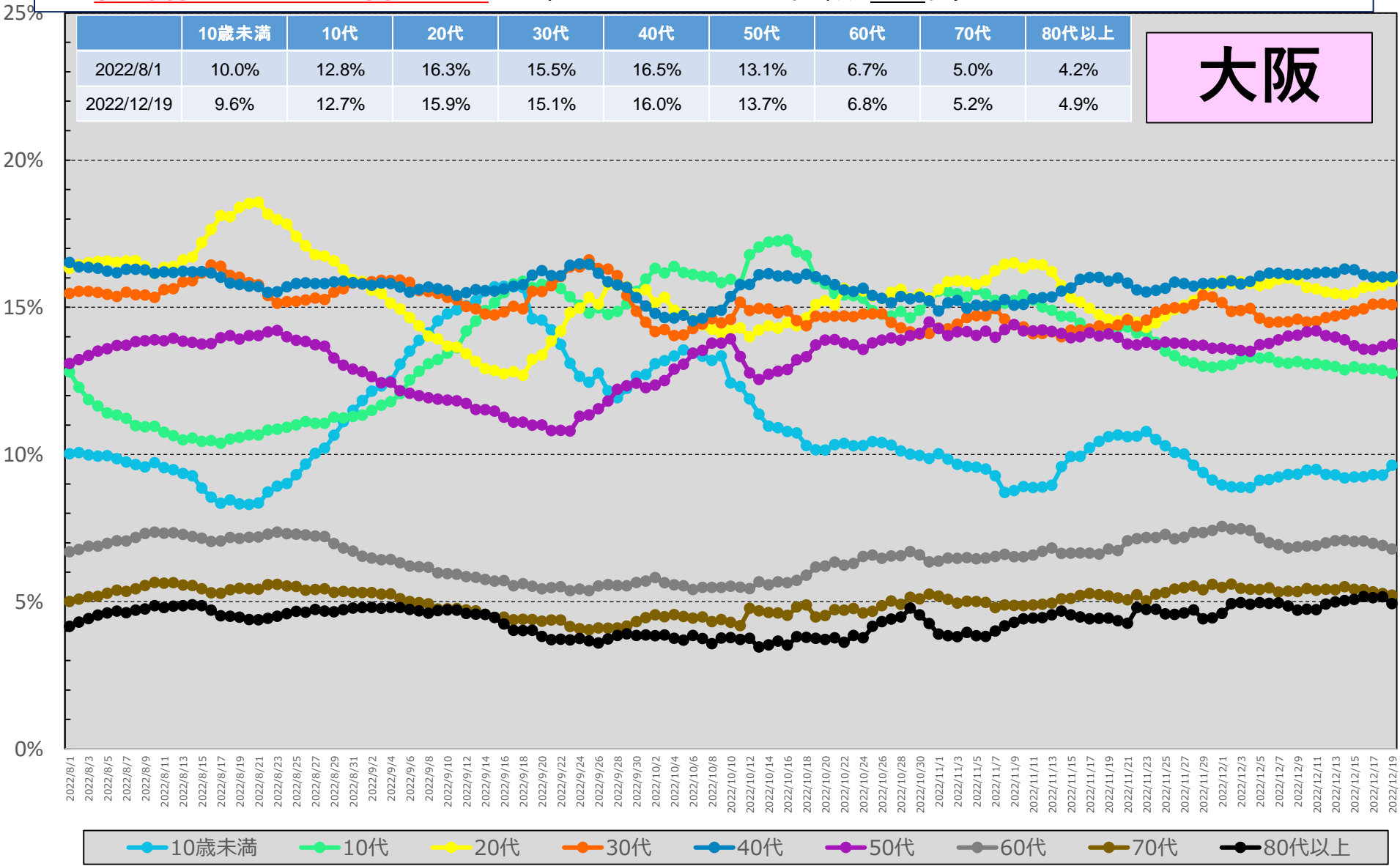
* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

【日次】年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ）

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

	10歳未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代以上
2022/8/1	10.0%	12.8%	16.3%	15.5%	16.5%	13.1%	6.7%	5.0%	4.2%
2022/12/19	9.6%	12.7%	15.9%	15.1%	16.0%	13.7%	6.8%	5.2%	4.9%

大阪

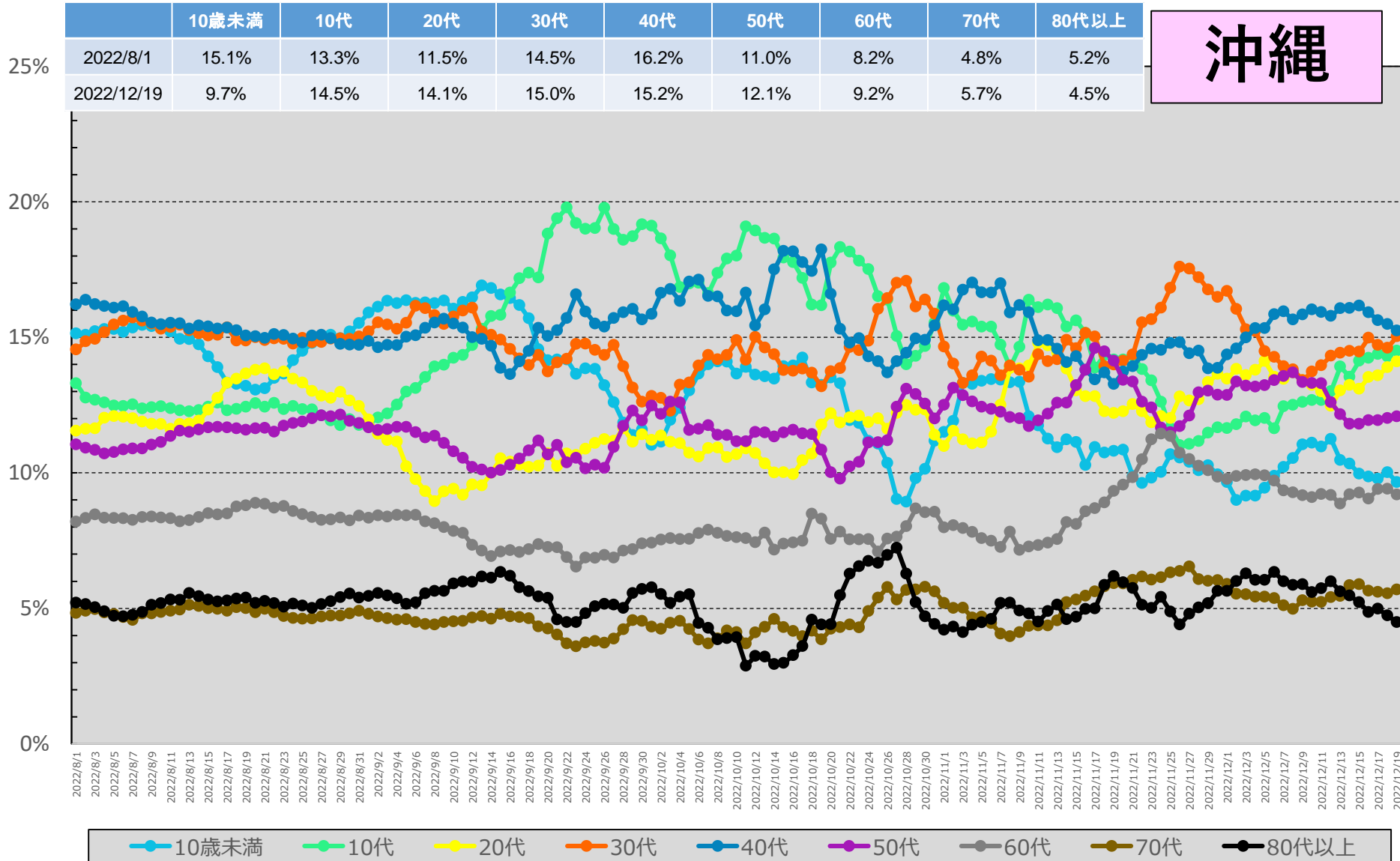


* 12/20 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

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

【日次】年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ）

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



沖縄

* 12/20 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

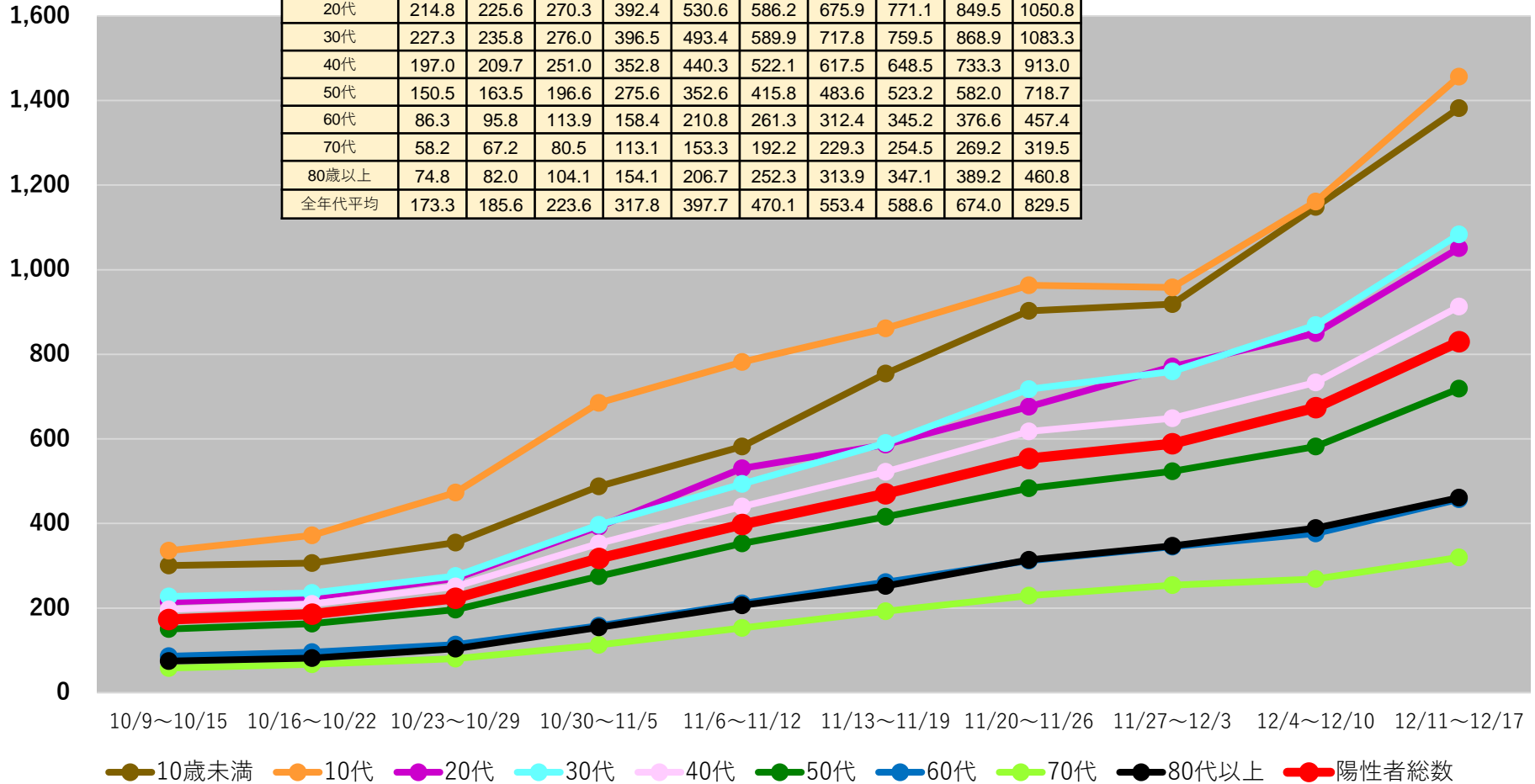
* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

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

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

全国

	10/9~ 10/15	10/16~ 10/22	10/23~ 10/29	10/30~ 11/5	11/6~ 11/12	11/13~ 11/19	11/20~ 11/26	11/27~ 12/3	12/4~ 12/10	12/11~ 12/17
10歳未満	300.4	306.5	355.1	488.0	582.0	754.1	902.5	918.7	1148.4	1381.7
10代	335.8	372.1	473.1	685.1	781.5	861.2	963.1	957.8	1161.2	1456.4
20代	214.8	225.6	270.3	392.4	530.6	586.2	675.9	771.1	849.5	1050.8
30代	227.3	235.8	276.0	396.5	493.4	589.9	717.8	759.5	868.9	1083.3
40代	197.0	209.7	251.0	352.8	440.3	522.1	617.5	648.5	733.3	913.0
50代	150.5	163.5	196.6	275.6	352.6	415.8	483.6	523.2	582.0	718.7
60代	86.3	95.8	113.9	158.4	210.8	261.3	312.4	345.2	376.6	457.4
70代	58.2	67.2	80.5	113.1	153.3	192.2	229.3	254.5	269.2	319.5
80歳以上	74.8	82.0	104.1	154.1	206.7	252.3	313.9	347.1	389.2	460.8
全年代平均	173.3	185.6	223.6	317.8	397.7	470.1	553.4	588.6	674.0	829.5



(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)

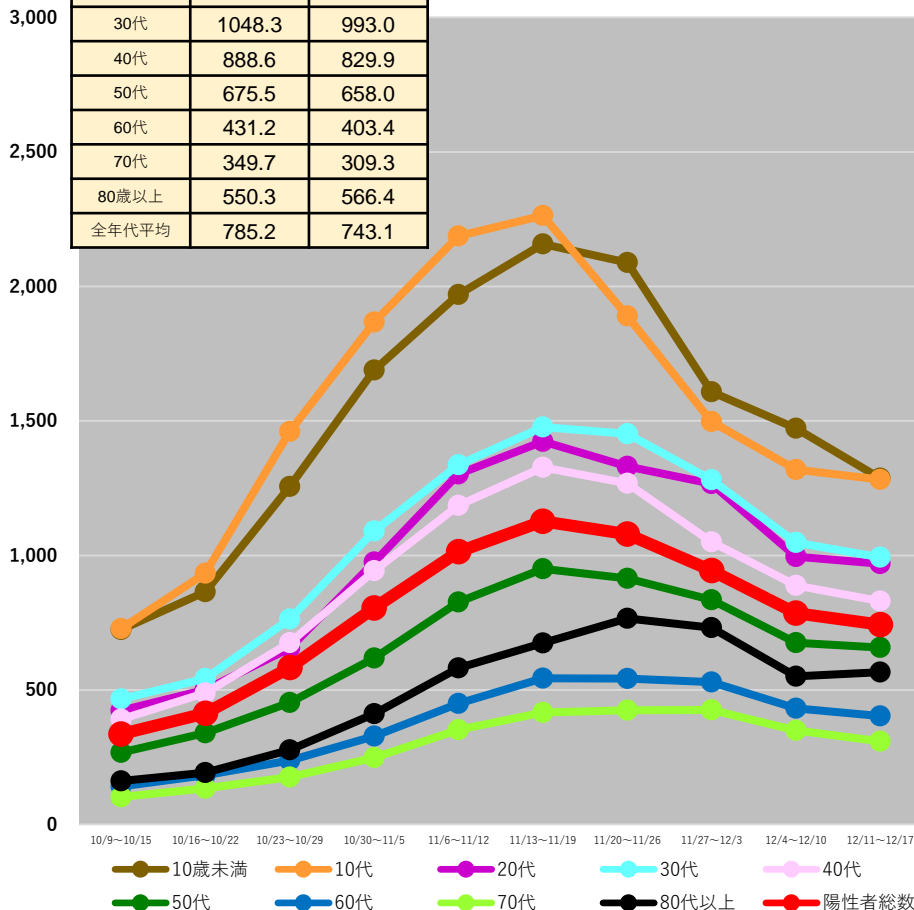
*12/20 9:00時点の入力データを基に算出 *日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

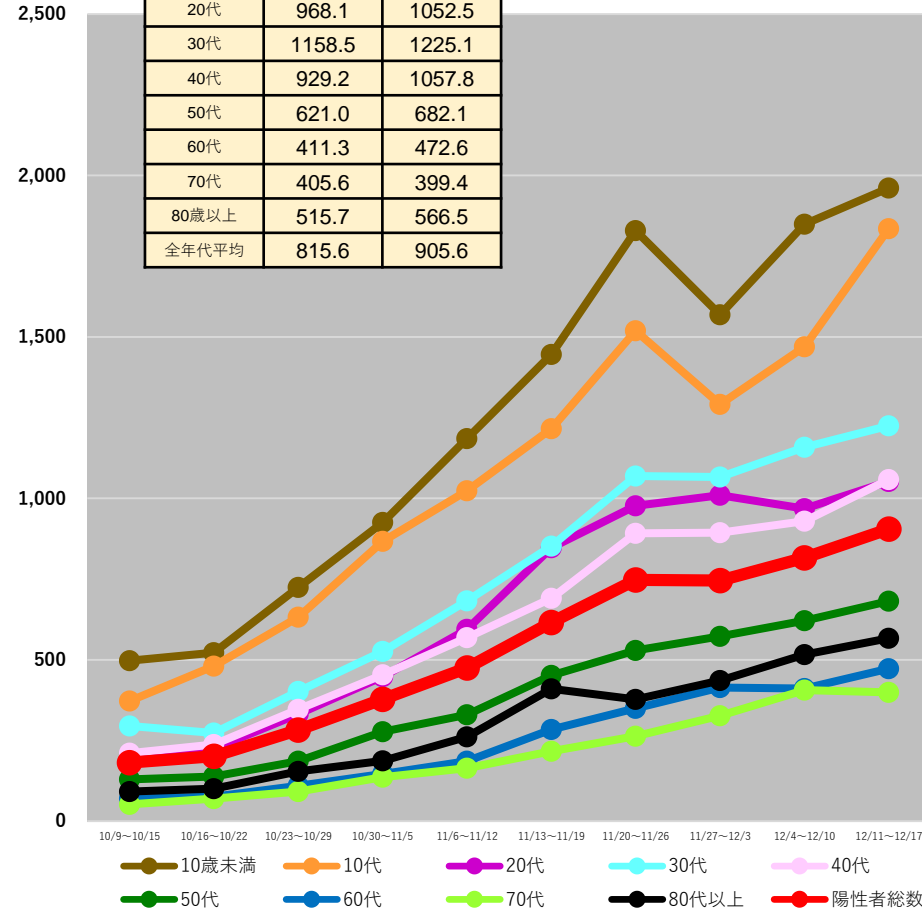
北海道

10歳未満	1472.5	1286.6
10代	1319.6	1281.7
20代	995.1	969.8
30代	1048.3	993.0
40代	888.6	829.9
50代	675.5	658.0
60代	431.2	403.4
70代	349.7	309.3
80歳以上	550.3	566.4
全年代平均	785.2	743.1



青森県

10歳未満	1848.9	1961.7
10代	1469.3	1835.2
20代	968.1	1052.5
30代	1158.5	1225.1
40代	929.2	1057.8
50代	621.0	682.1
60代	411.3	472.6
70代	405.6	399.4
80歳以上	515.7	566.5
全年代平均	815.6	905.6



(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)

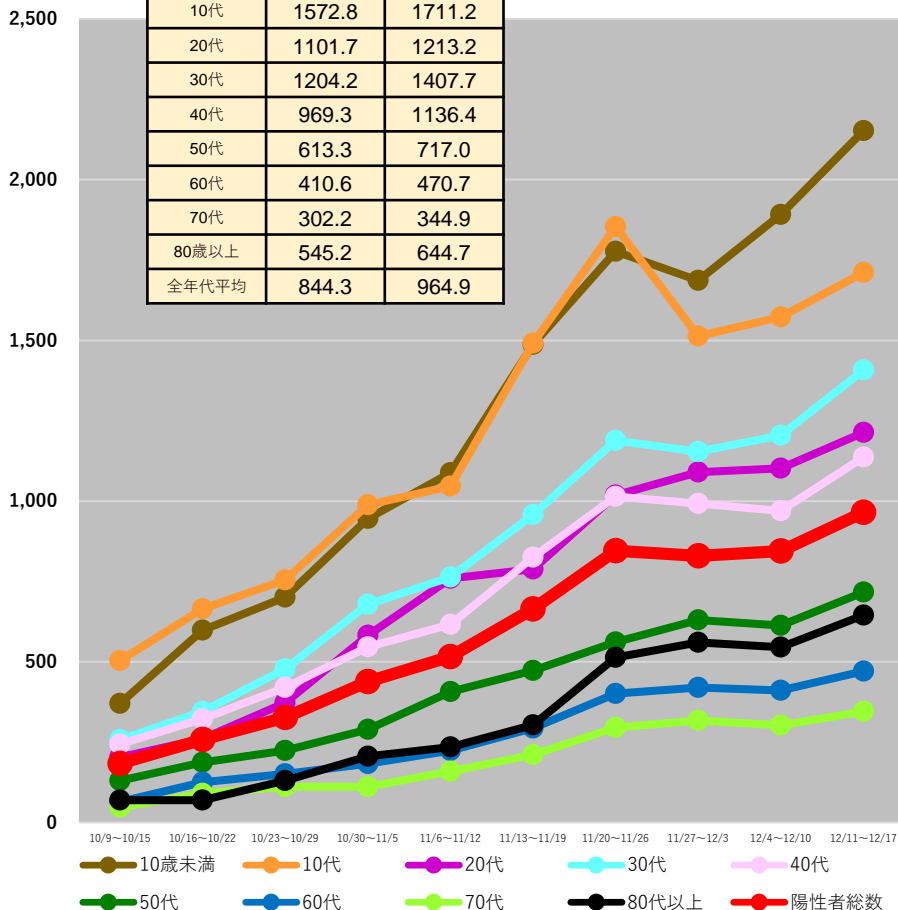
* 12/20 9:00時点の入力データを基に算出 * 日々報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

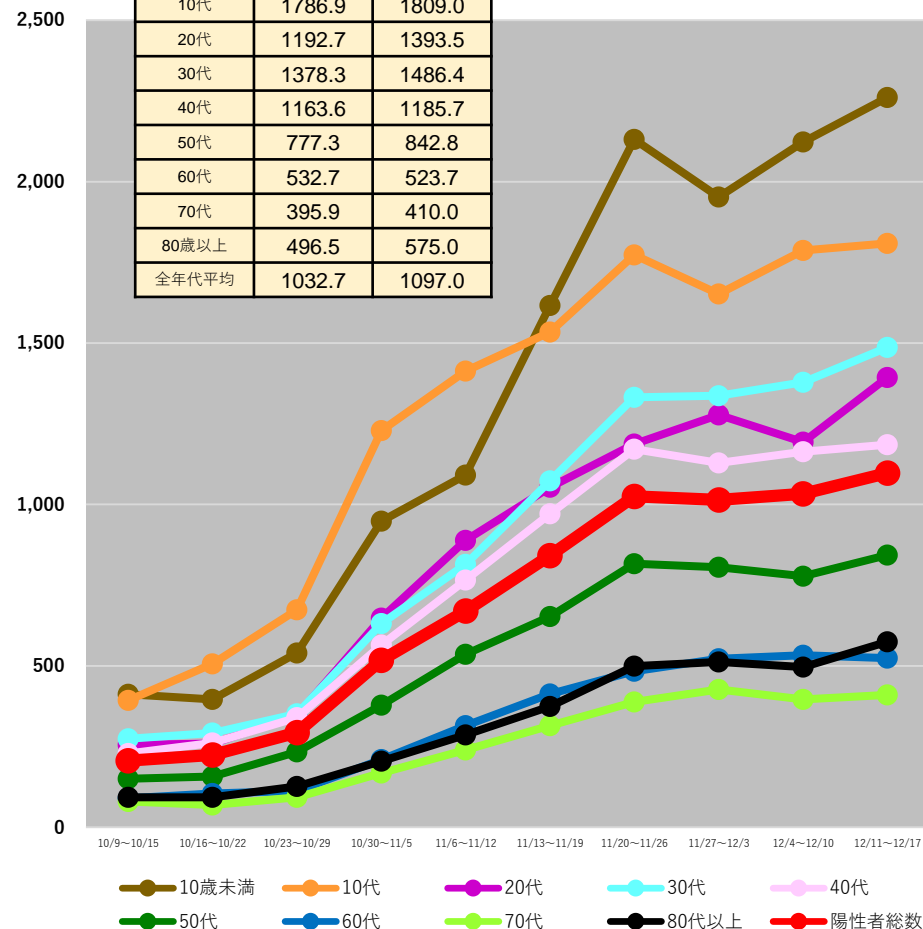
岩手県

10歳未満	1891.7	2151.9
10代	1572.8	1711.2
20代	1101.7	1213.2
30代	1204.2	1407.7
40代	969.3	1136.4
50代	613.3	717.0
60代	410.6	470.7
70代	302.2	344.9
80歳以上	545.2	644.7
全年代平均	844.3	964.9



宮城県

10歳未満	2123.4	2260.3
10代	1786.9	1809.0
20代	1192.7	1393.5
30代	1378.3	1486.4
40代	1163.6	1185.7
50代	777.3	842.8
60代	532.7	523.7
70代	395.9	410.0
80歳以上	496.5	575.0
全年代平均	1032.7	1097.0



(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)

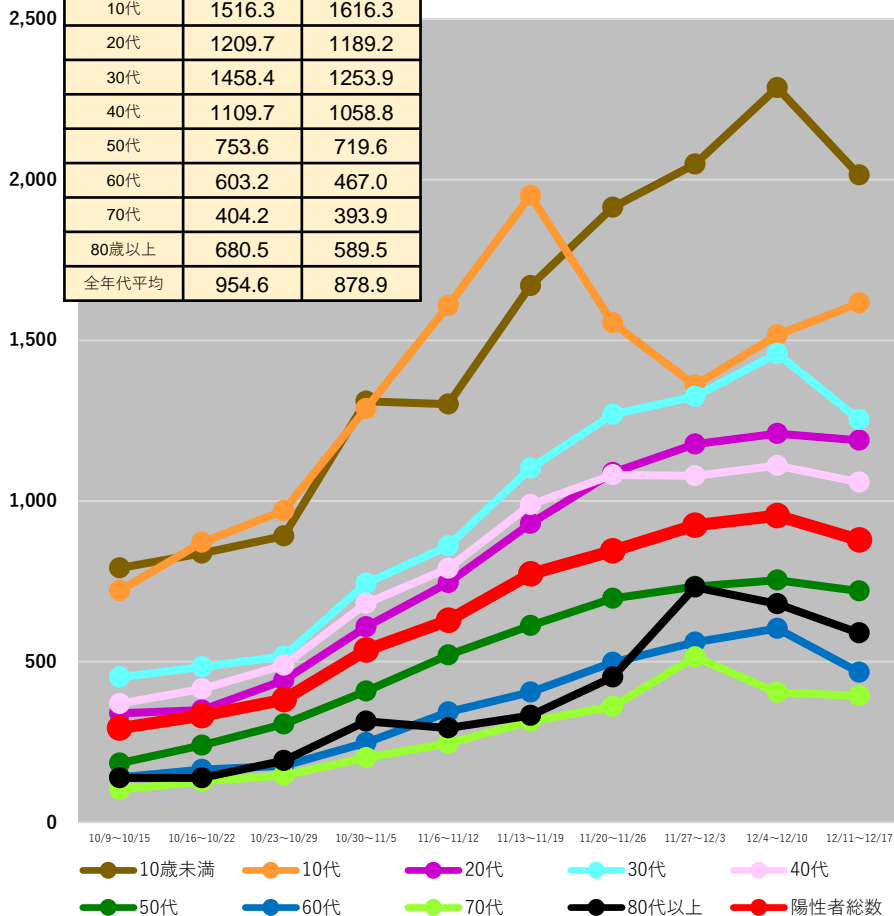
* 12/20 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

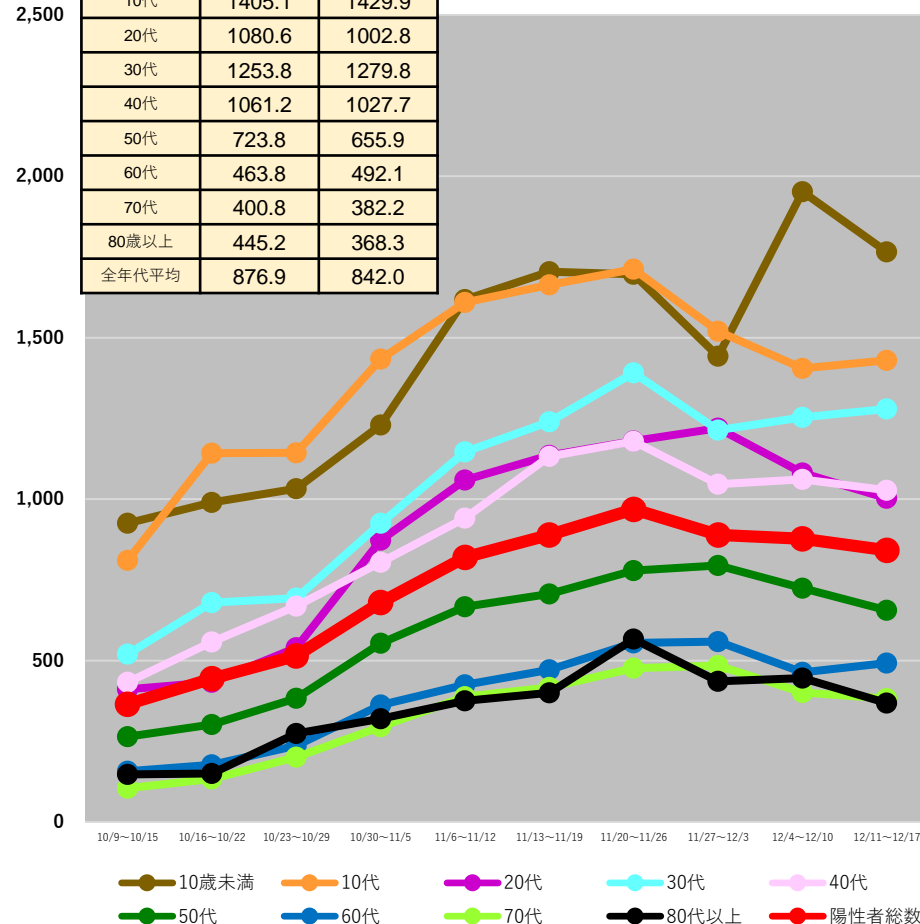
秋田県

10歳未満	2285.7	2014.1
10代	1516.3	1616.3
20代	1209.7	1189.2
30代	1458.4	1253.9
40代	1109.7	1058.8
50代	753.6	719.6
60代	603.2	467.0
70代	404.2	393.9
80歳以上	680.5	589.5
全年代平均	954.6	878.9



山形県

10歳未満	1952.5	1766.2
10代	1405.1	1429.9
20代	1080.6	1002.8
30代	1253.8	1279.8
40代	1061.2	1027.7
50代	723.8	655.9
60代	463.8	492.1
70代	400.8	382.2
80歳以上	445.2	368.3
全年代平均	876.9	842.0



(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)

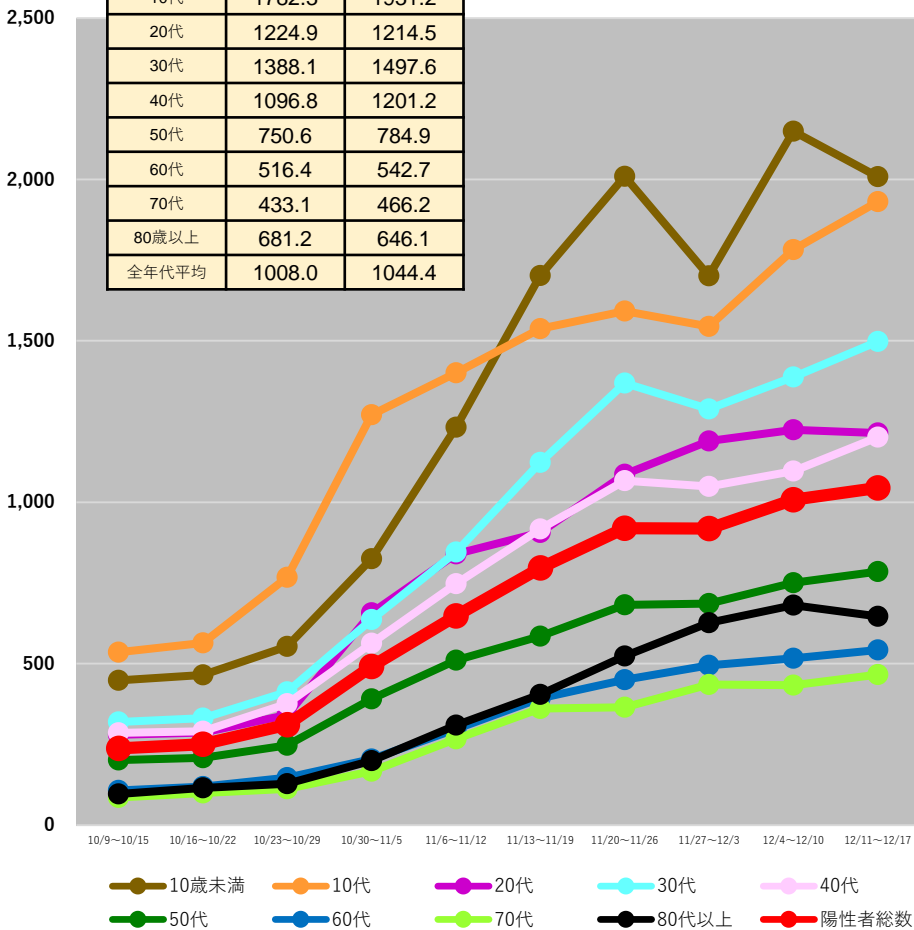
* 12/20 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

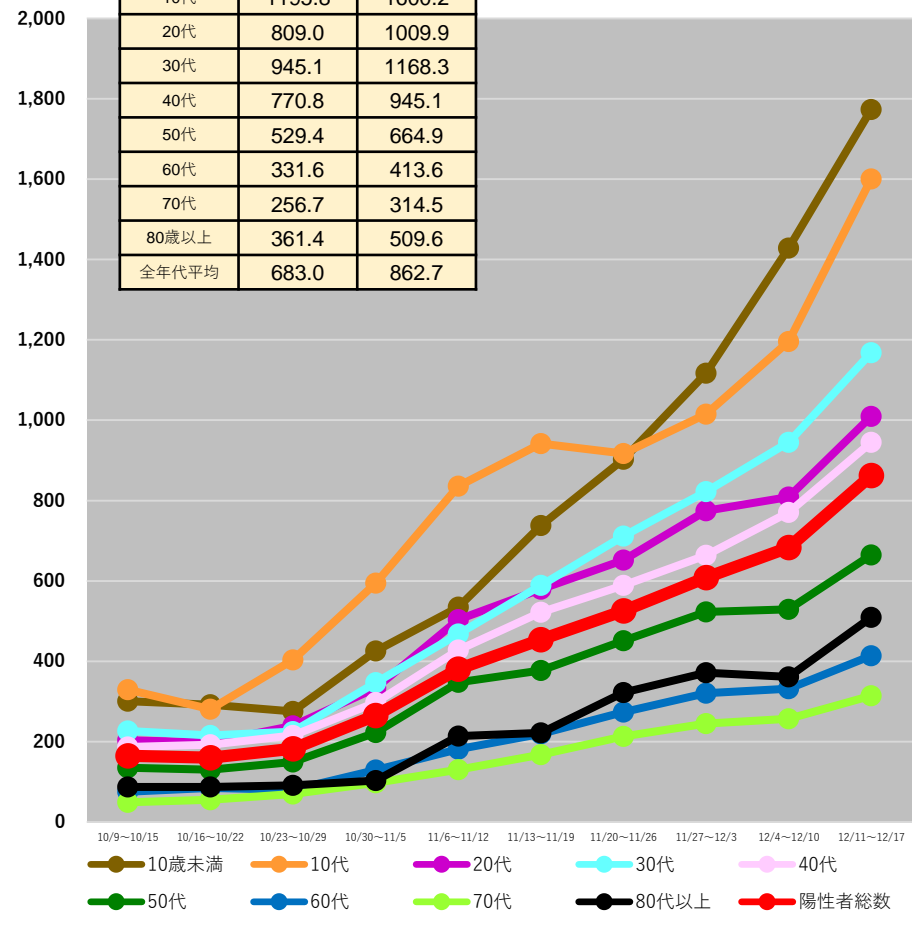
福島県

10歳未満	2149.4	2008.8
10代	1782.3	1931.2
20代	1224.9	1214.5
30代	1388.1	1497.6
40代	1096.8	1201.2
50代	750.6	784.9
60代	516.4	542.7
70代	433.1	466.2
80歳以上	681.2	646.1
全年代平均	1008.0	1044.4



茨城県

10歳未満	1428.9	1773.2
10代	1195.8	1600.2
20代	809.0	1009.9
30代	945.1	1168.3
40代	770.8	945.1
50代	529.4	664.9
60代	331.6	413.6
70代	256.7	314.5
80歳以上	361.4	509.6
全年代平均	683.0	862.7



(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)

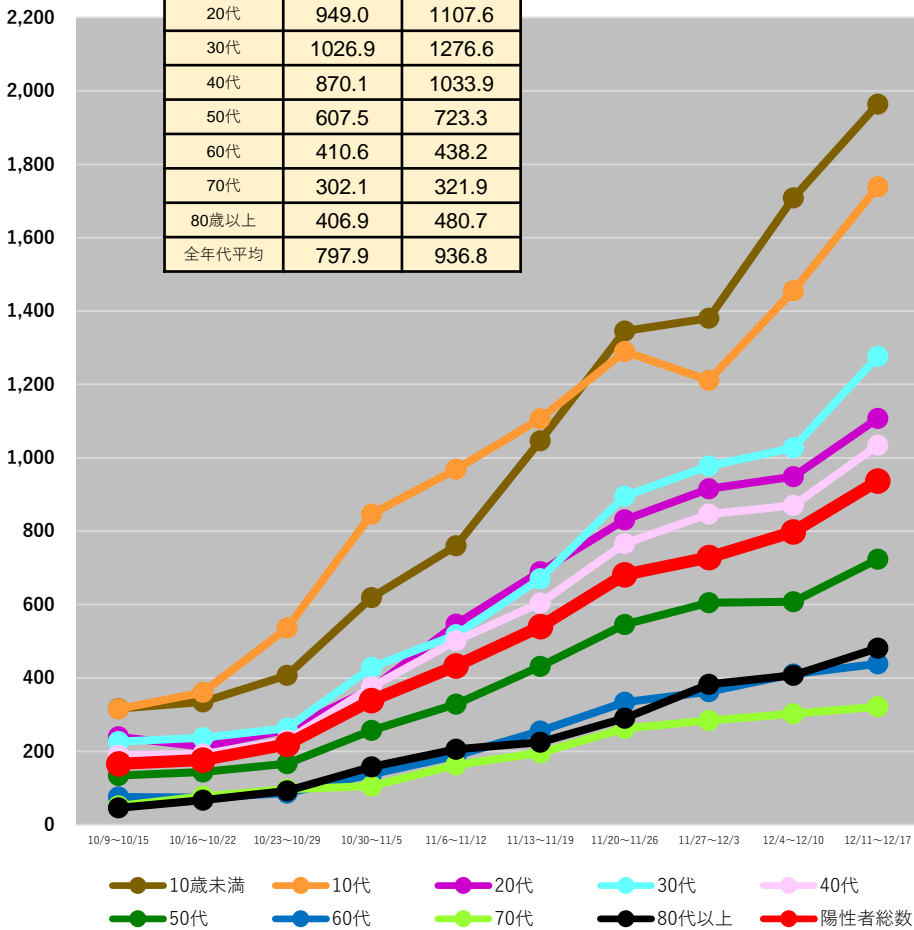
* 12/20 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

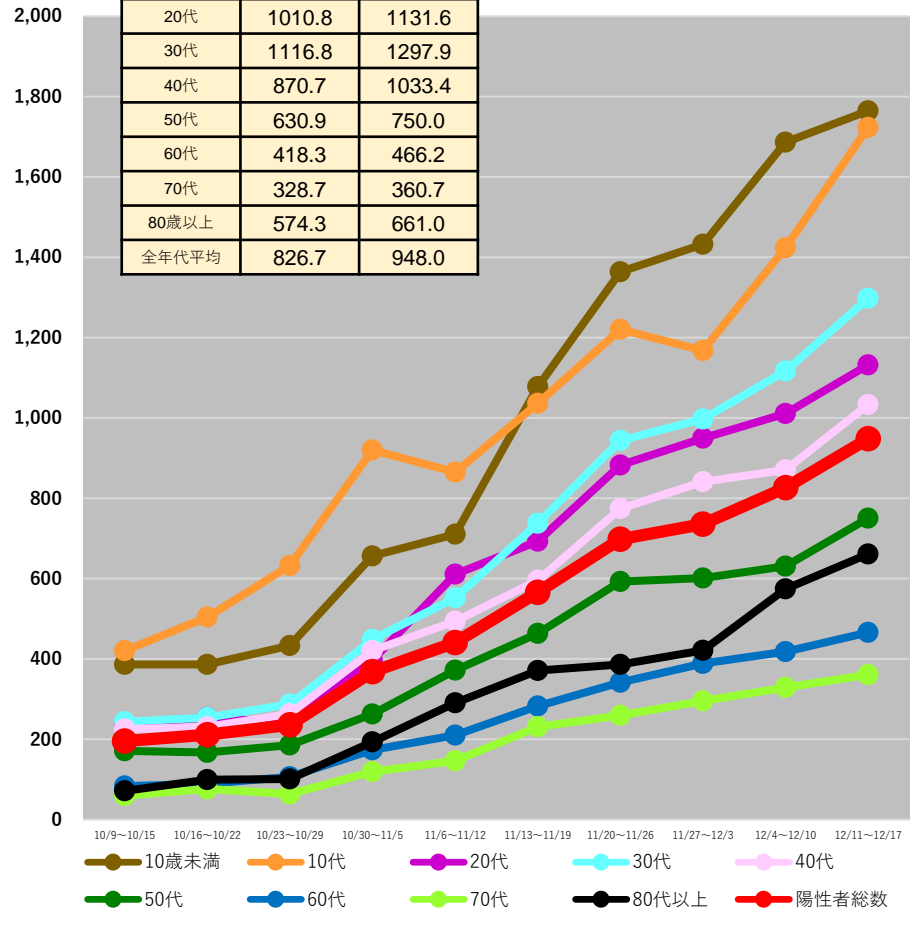
栃木県

10歳未満	1708.9	1964.2
10代	1455.2	1738.9
20代	949.0	1107.6
30代	1026.9	1276.6
40代	870.1	1033.9
50代	607.5	723.3
60代	410.6	438.2
70代	302.1	321.9
80歳以上	406.9	480.7
全年代平均	797.9	936.8



群馬県

10歳未満	1686.1	1764.6
10代	1423.5	1723.0
20代	1010.8	1131.6
30代	1116.8	1297.9
40代	870.7	1033.4
50代	630.9	750.0
60代	418.3	466.2
70代	328.7	360.7
80歳以上	574.3	661.0
全年代平均	826.7	948.0



(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)

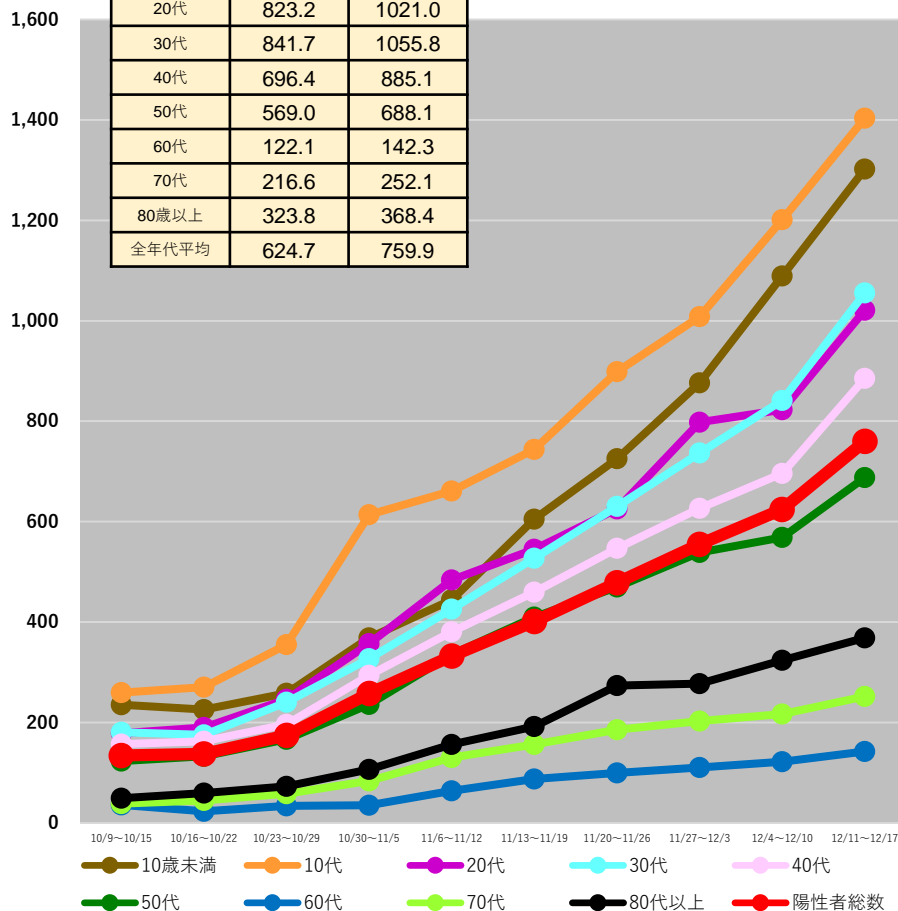
* 12/20 9:00時点の入力データを基に算出 * 日々報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

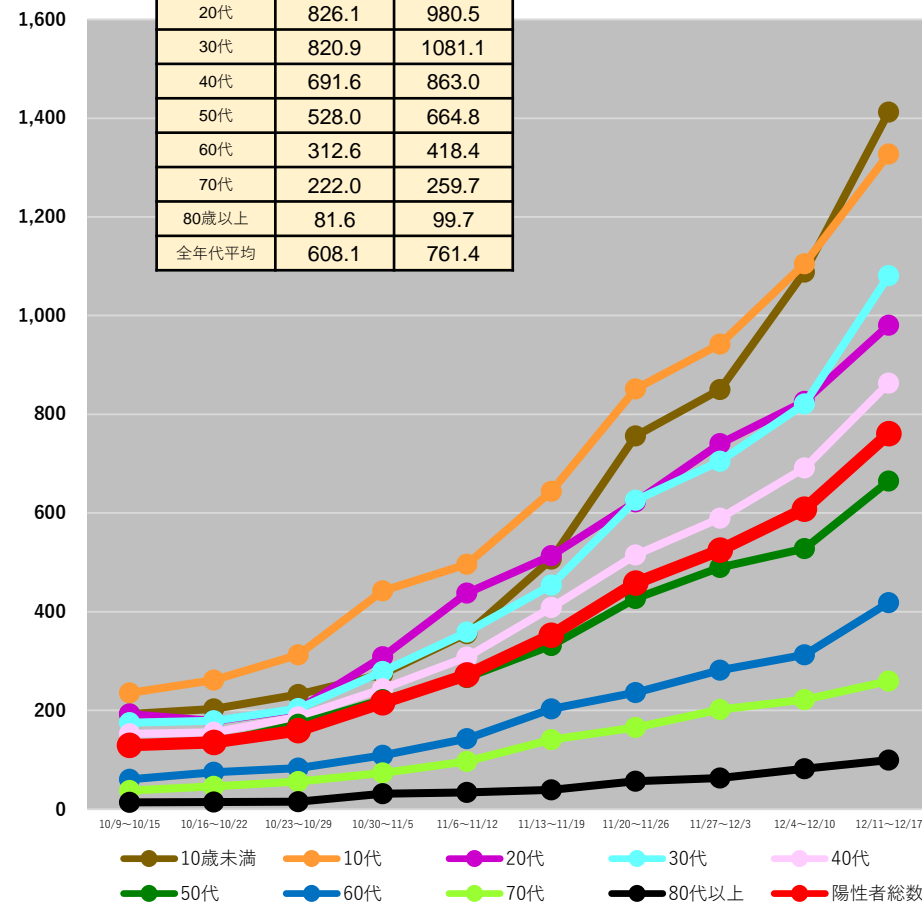
埼玉県

10歳未満	1089.5	1302.1
10代	1201.3	1403.5
20代	823.2	1021.0
30代	841.7	1055.8
40代	696.4	885.1
50代	569.0	688.1
60代	122.1	142.3
70代	216.6	252.1
80歳以上	323.8	368.4
全年代平均	624.7	759.9



千葉県

10歳未満	1088.4	1412.4
10代	1105.2	1327.2
20代	826.1	980.5
30代	820.9	1081.1
40代	691.6	863.0
50代	528.0	664.8
60代	312.6	418.4
70代	222.0	259.7
80歳以上	81.6	99.7
全年代平均	608.1	761.4



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

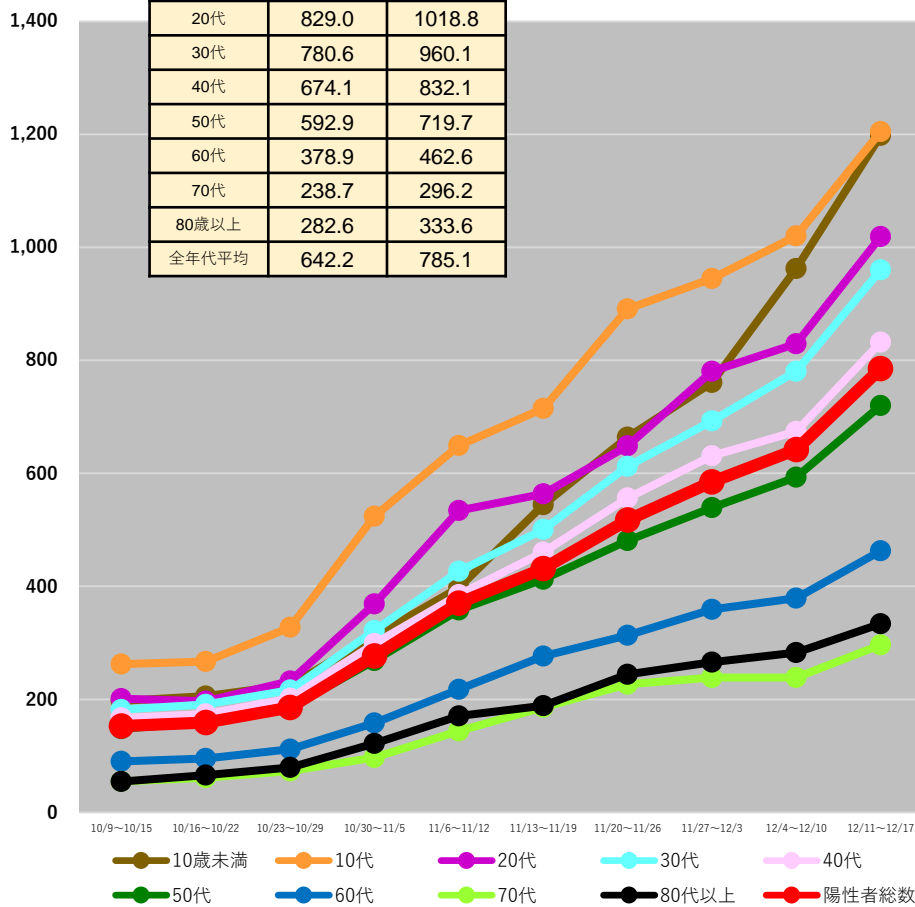
* 12/20 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

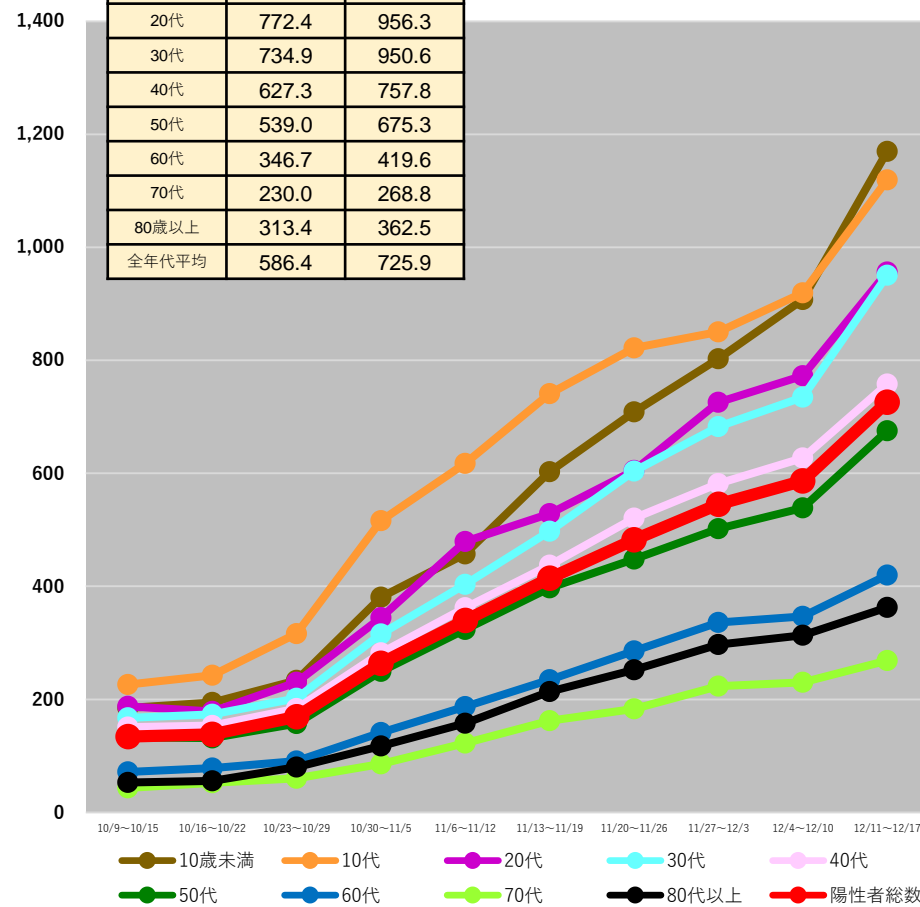
東京都

10歳未満	962.2	1197.9
10代	1020.3	1204.5
20代	829.0	1018.8
30代	780.6	960.1
40代	674.1	832.1
50代	592.9	719.7
60代	378.9	462.6
70代	238.7	296.2
80歳以上	282.6	333.6
全年代平均	642.2	785.1



神奈川県

10歳未満	907.5	1169.6
10代	919.3	1119.3
20代	772.4	956.3
30代	734.9	950.6
40代	627.3	757.8
50代	539.0	675.3
60代	346.7	419.6
70代	230.0	268.8
80歳以上	313.4	362.5
全年代平均	586.4	725.9



(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)

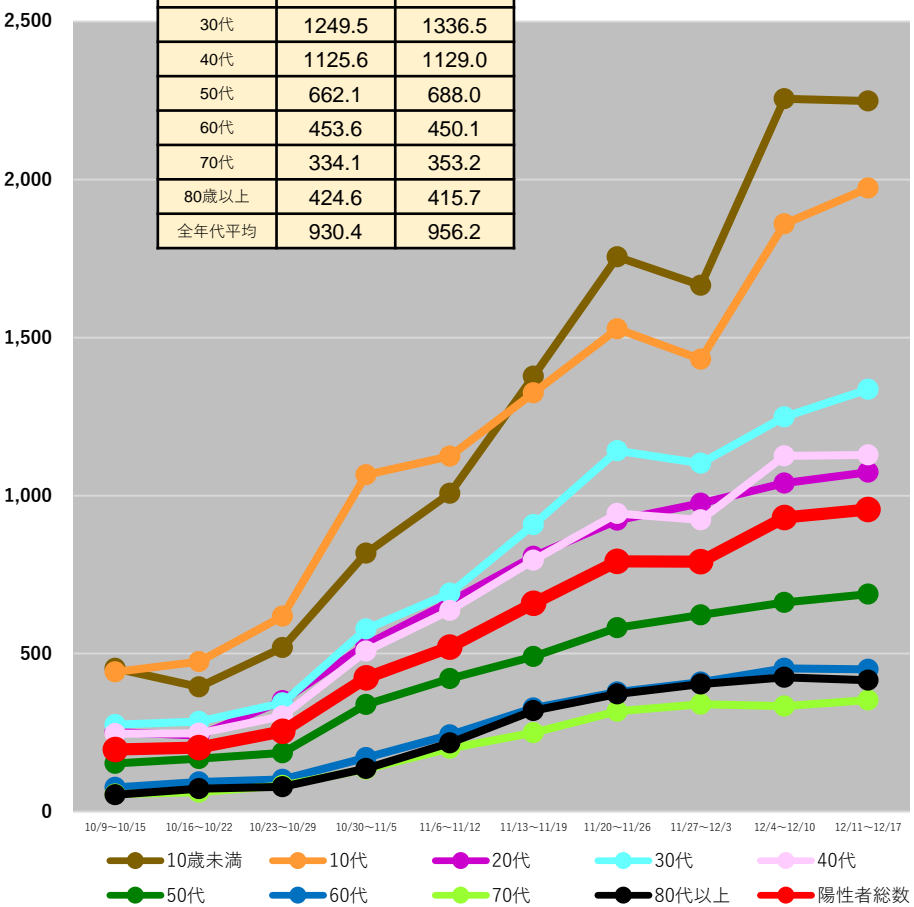
* 12/20 9:00時点の入力データを基に算出 * 日々報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

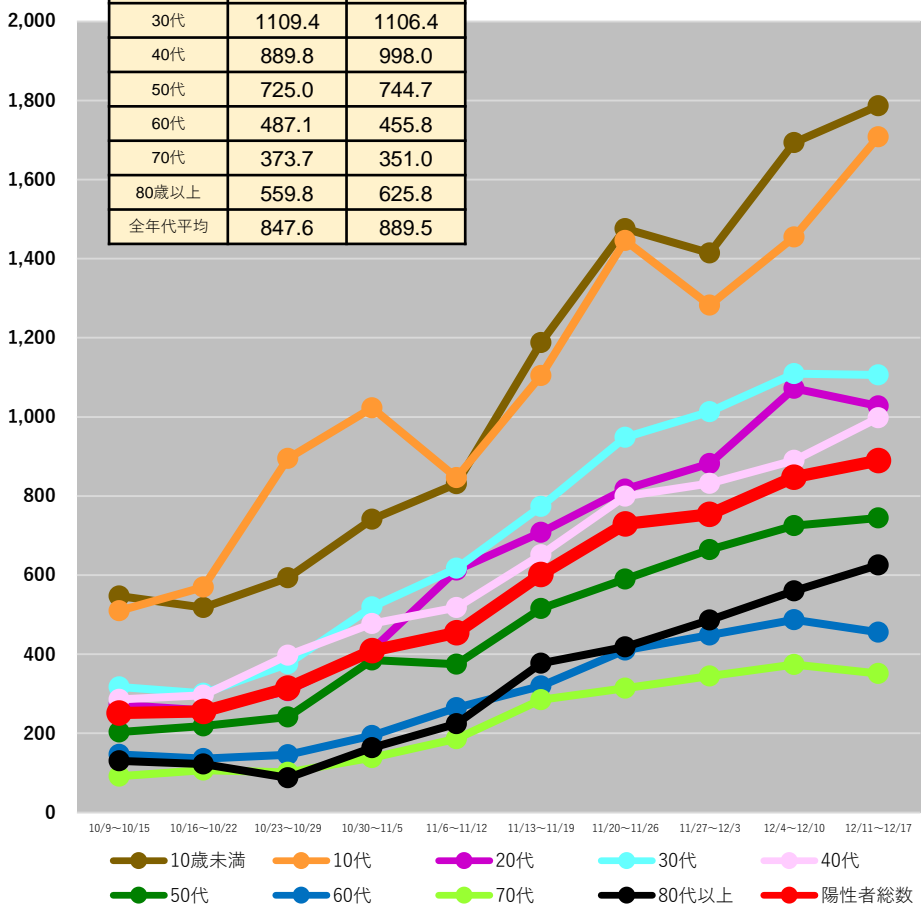
年代	10/9~10/15	10/16~10/22	10/23~10/29	10/30~11/5	11/6~11/12	11/13~11/19	11/20~11/26	11/27~12/3	12/4~12/10	12/11~12/17
10歳未満	2255.6	2248.0								
10代	1859.7	1972.3								
20代	1039.7	1073.9								
30代	1249.5	1336.5								
40代	1125.6	1129.0								
50代	662.1	688.0								
60代	453.6	450.1								
70代	334.1	353.2								
80歳以上	424.6	415.7								
全年代平均	930.4	956.2								

新潟県



年代	10/9~10/15	10/16~10/22	10/23~10/29	10/30~11/5	11/6~11/12	11/13~11/19	11/20~11/26	11/27~12/3	12/4~12/10	12/11~12/17
10歳未満	1693.5	1786.5								
10代	1454.7	1707.8								
20代	1072.1	1027.6								
30代	1109.4	1106.4								
40代	889.8	998.0								
50代	725.0	744.7								
60代	487.1	455.8								
70代	373.7	351.0								
80歳以上	559.8	625.8								
全年代平均	847.6	889.5								

富山県



(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)

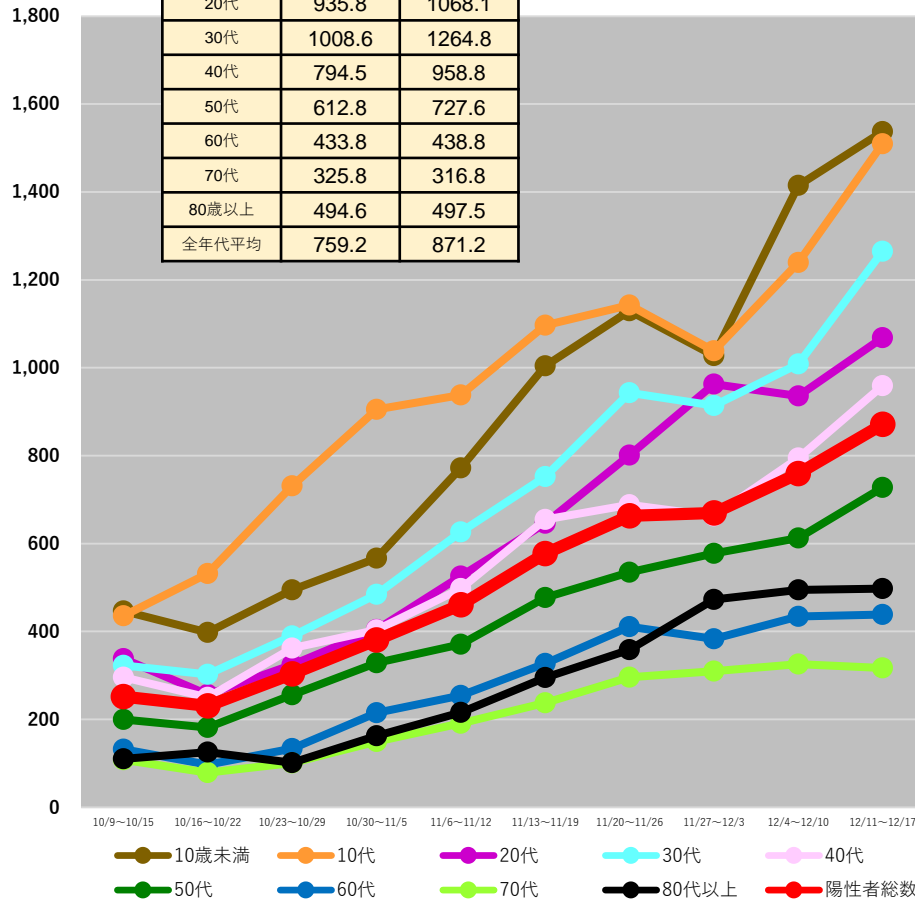
* 12/20 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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

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

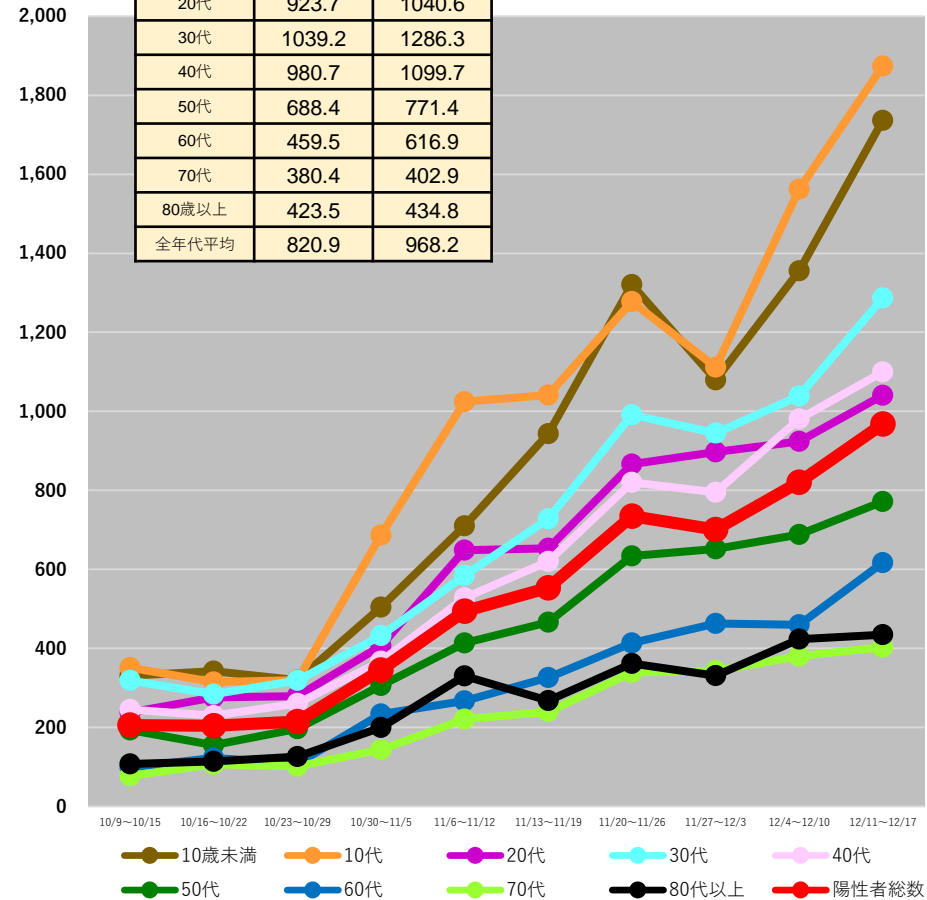
石川県

10歳未満	1415.0	1537.2
10代	1239.3	1509.5
20代	935.8	1068.1
30代	1008.6	1264.8
40代	794.5	958.8
50代	612.8	727.6
60代	433.8	438.8
70代	325.8	316.8
80歳以上	494.6	497.5
全年代平均	759.2	871.2



福井県

10歳未満	1355.3	1735.9
10代	1561.7	1874.0
20代	923.7	1040.6
30代	1039.2	1286.3
40代	980.7	1099.7
50代	688.4	771.4
60代	459.5	616.9
70代	380.4	402.9
80歳以上	423.5	434.8
全年代平均	820.9	968.2



(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)

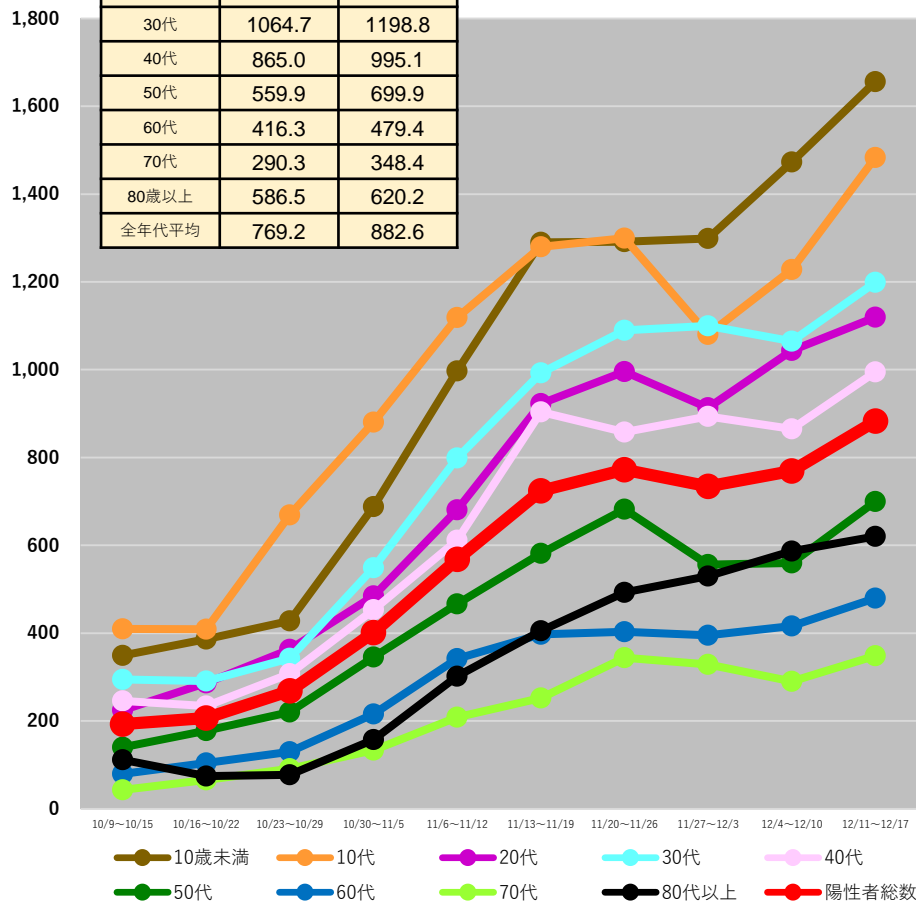
*12/20 9:00時点の入力データを基に算出 *日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

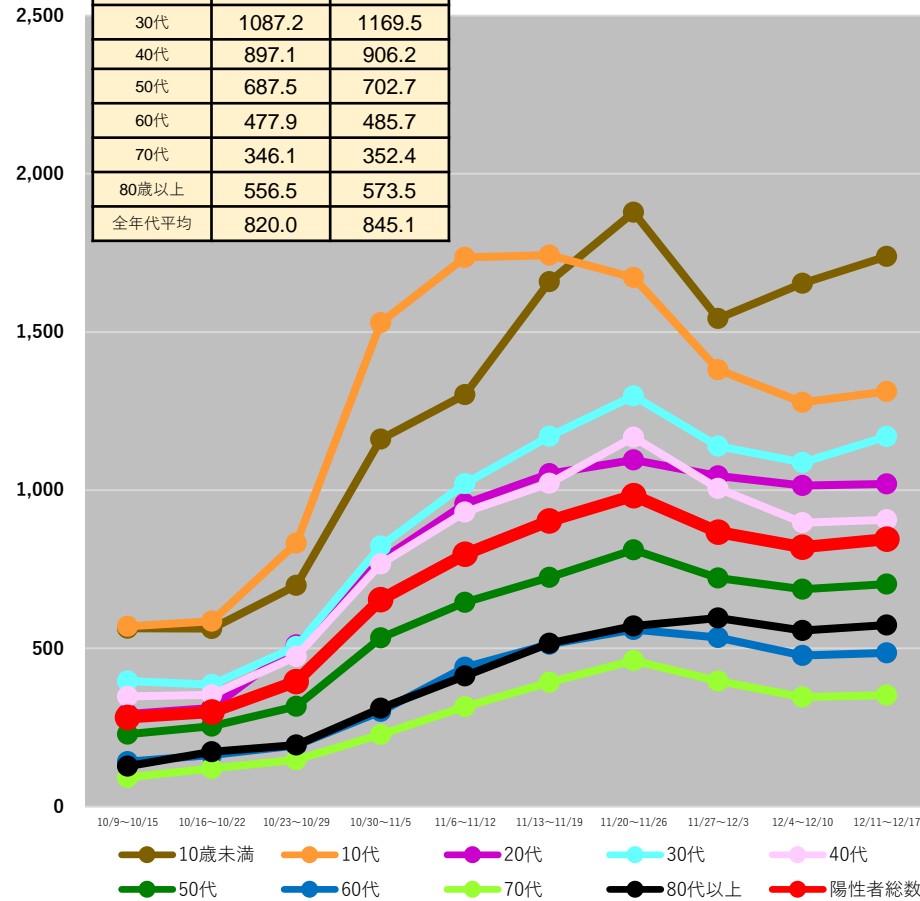
山梨県

10歳未満	1472.9	1655.9
10代	1228.2	1483.0
20代	1043.4	1119.5
30代	1064.7	1198.8
40代	865.0	995.1
50代	559.9	699.9
60代	416.3	479.4
70代	290.3	348.4
80歳以上	586.5	620.2
全年代平均	769.2	882.6



長野県

10歳未満	1653.9	1738.4
10代	1278.0	1311.5
20代	1014.7	1020.0
30代	1087.2	1169.5
40代	897.1	906.2
50代	687.5	702.7
60代	477.9	485.7
70代	346.1	352.4
80歳以上	556.5	573.5
全年代平均	820.0	845.1



(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)

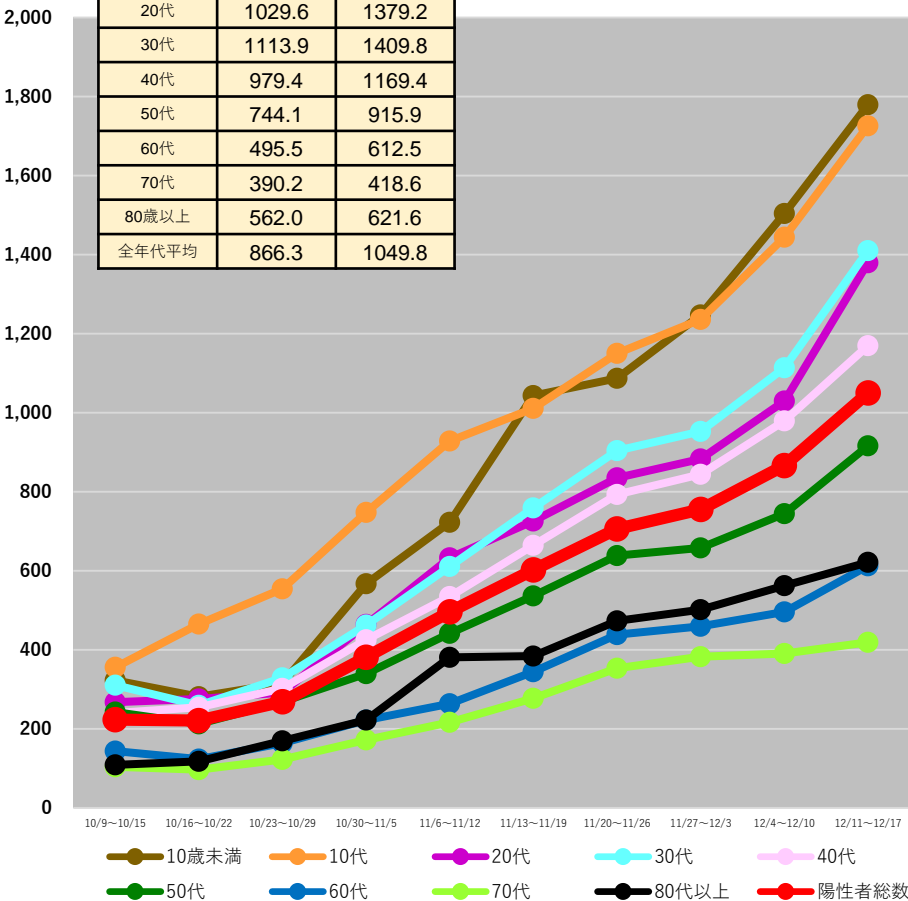
* 12/20 9:00時点の入力データを基に算出 * 日々報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

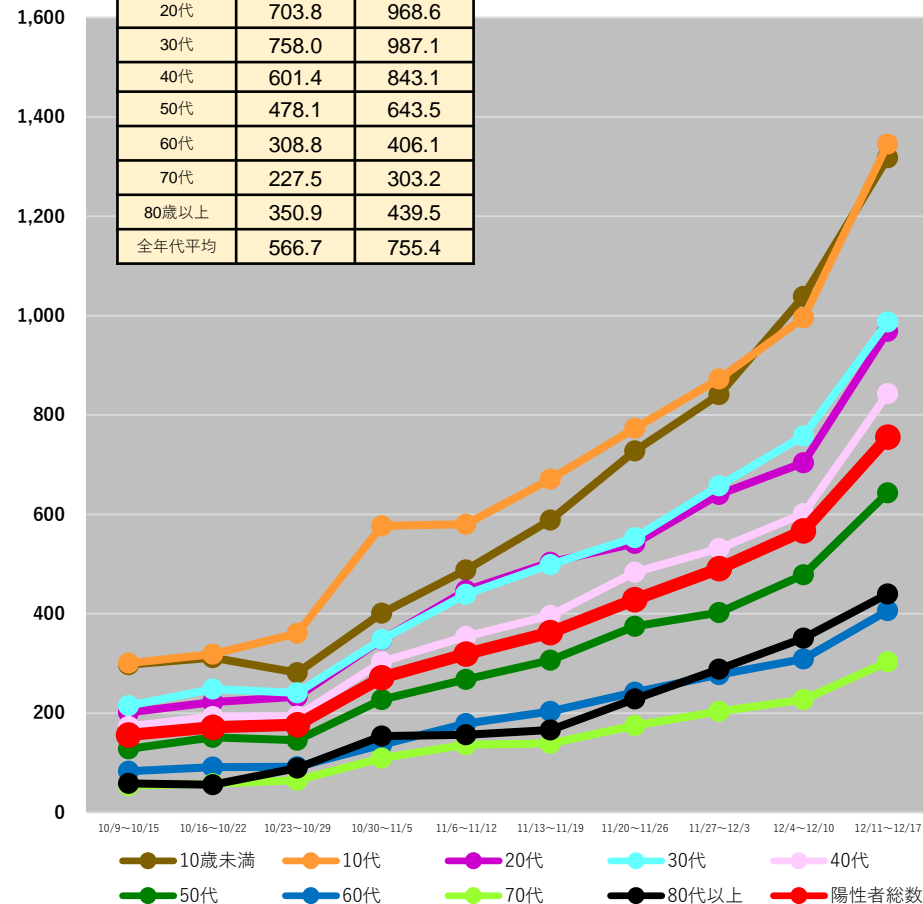
岐阜県

10歳未満	1504.2	1779.6
10代	1444.1	1725.7
20代	1029.6	1379.2
30代	1113.9	1409.8
40代	979.4	1169.4
50代	744.1	915.9
60代	495.5	612.5
70代	390.2	418.6
80歳以上	562.0	621.6
全年代平均	866.3	1049.8



静岡県

10歳未満	1038.8	1318.0
10代	995.9	1345.3
20代	703.8	968.6
30代	758.0	987.1
40代	601.4	843.1
50代	478.1	643.5
60代	308.8	406.1
70代	227.5	303.2
80歳以上	350.9	439.5
全年代平均	566.7	755.4



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

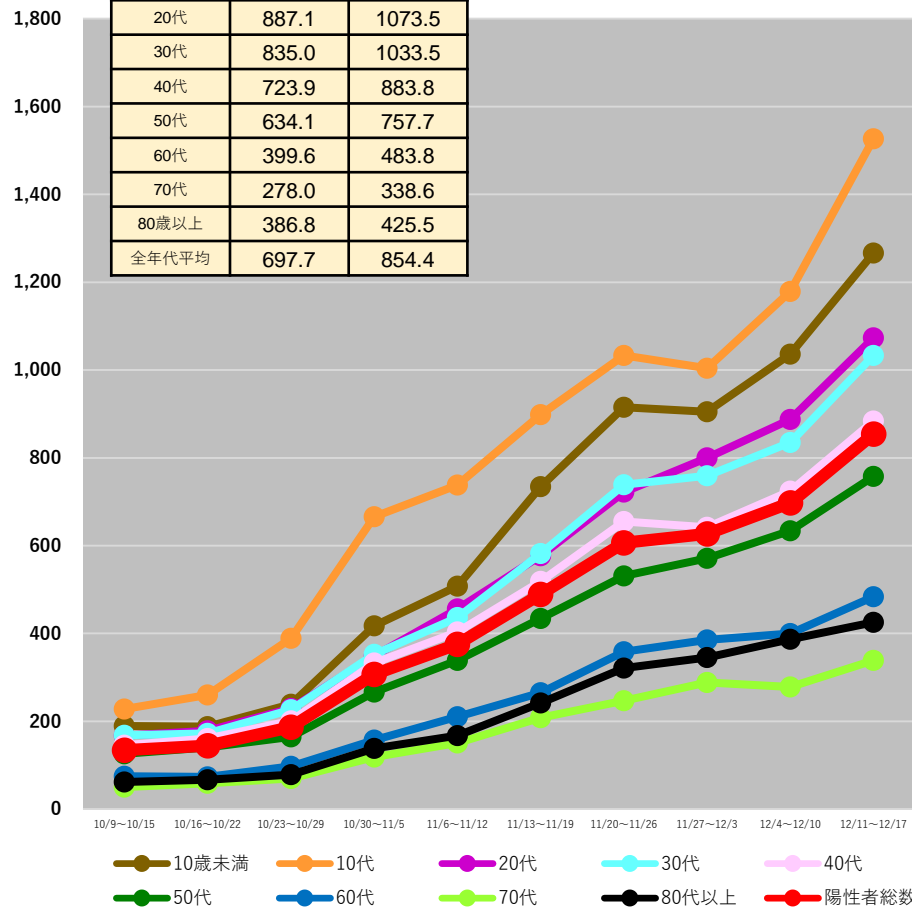
* 12/20 9:00時点の入力データを基に算出 * 日々報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

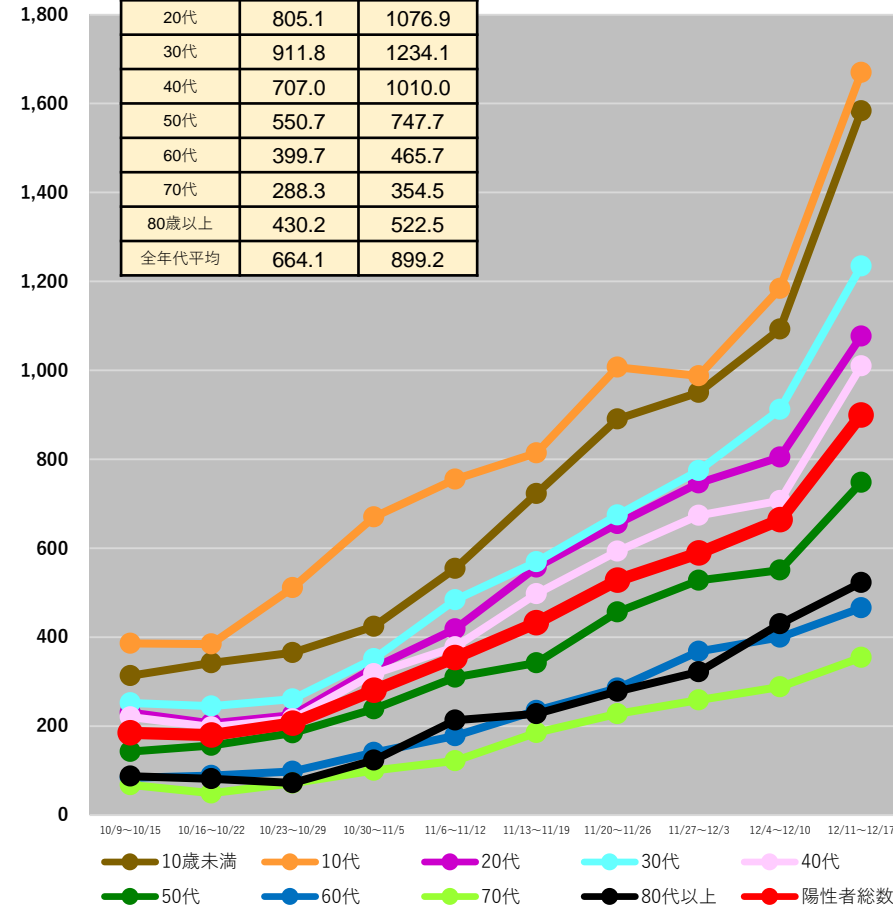
愛知県

10歳未満	1035.9	1266.6
10代	1179.3	1526.6
20代	887.1	1073.5
30代	835.0	1033.5
40代	723.9	883.8
50代	634.1	757.7
60代	399.6	483.8
70代	278.0	338.6
80歳以上	386.8	425.5
全年代平均	697.7	854.4



三重県

10歳未満	1092.7	1583.6
10代	1184.4	1669.6
20代	805.1	1076.9
30代	911.8	1234.1
40代	707.0	1010.0
50代	550.7	747.7
60代	399.7	465.7
70代	288.3	354.5
80歳以上	430.2	522.5
全年代平均	664.1	899.2



(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)

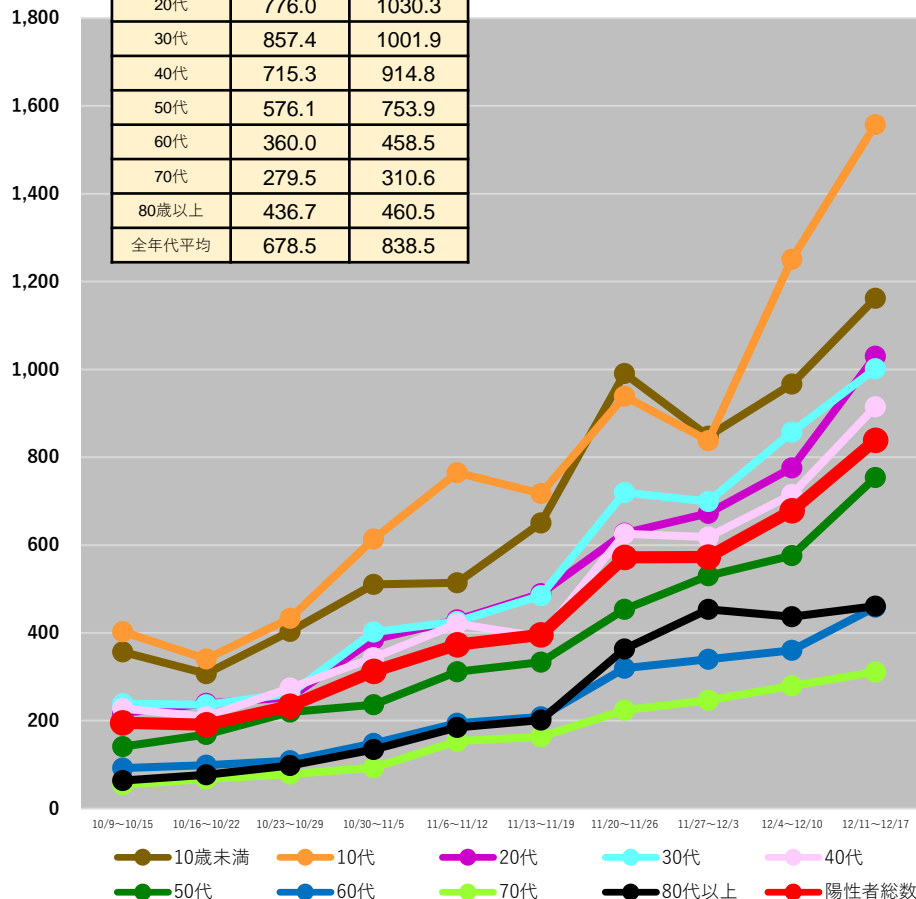
* 12/20 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

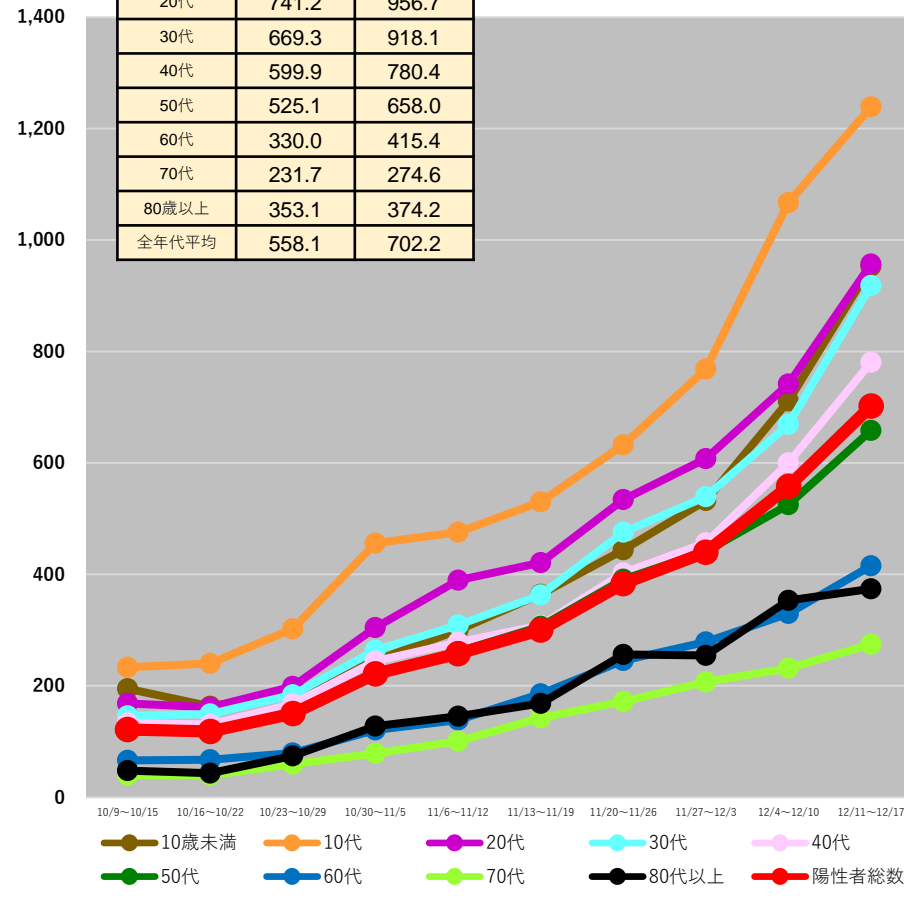
滋賀県

10歳未満	966.9	1161.7
10代	1250.9	1557.9
20代	776.0	1030.3
30代	857.4	1001.9
40代	715.3	914.8
50代	576.1	753.9
60代	360.0	458.5
70代	279.5	310.6
80歳以上	436.7	460.5
全年代平均	678.5	838.5



京都府

10歳未満	711.1	953.0
10代	1067.2	1238.5
20代	741.2	956.7
30代	669.3	918.1
40代	599.9	780.4
50代	525.1	658.0
60代	330.0	415.4
70代	231.7	274.6
80歳以上	353.1	374.2
全年代平均	558.1	702.2



(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)

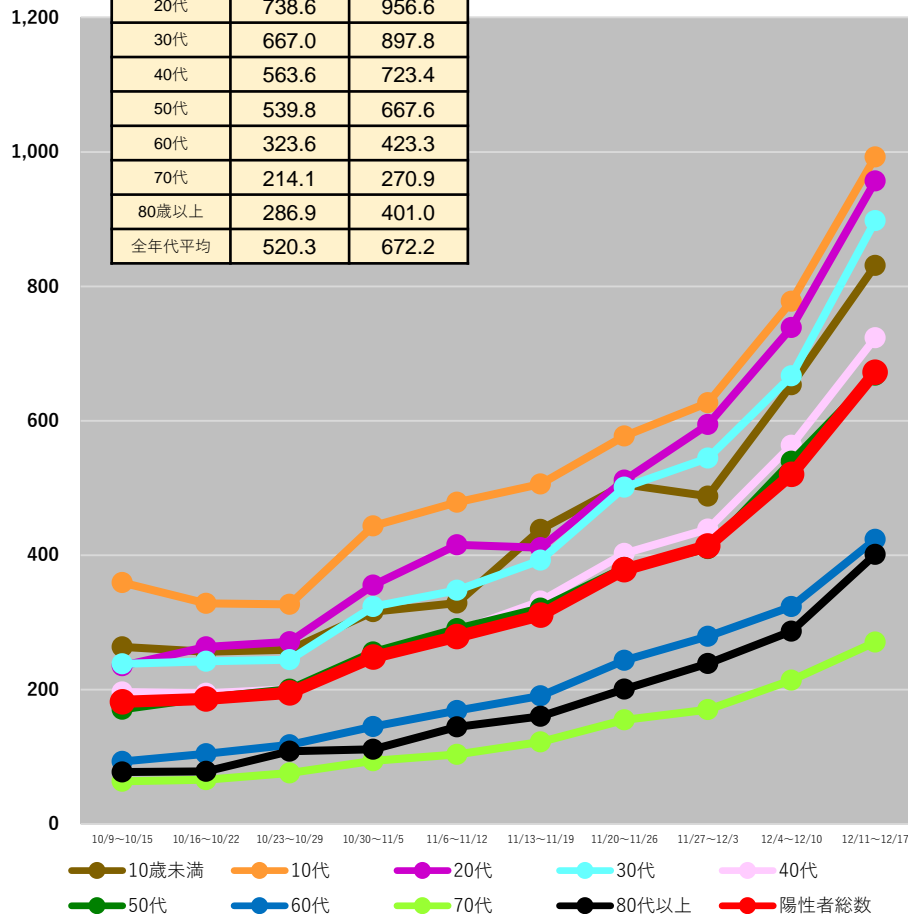
* 12/20 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

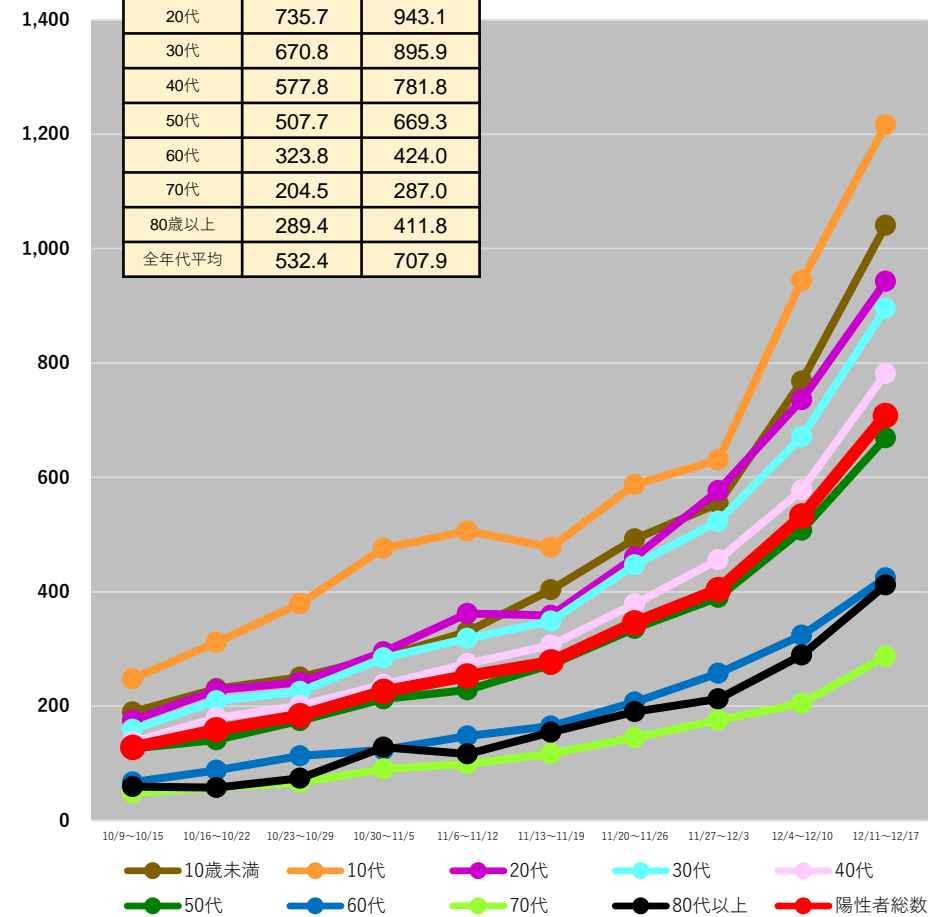
大阪府

10歳未満	653.5	831.2
10代	777.8	992.4
20代	738.6	956.6
30代	667.0	897.8
40代	563.6	723.4
50代	539.8	667.6
60代	323.6	423.3
70代	214.1	270.9
80歳以上	286.9	401.0
全年代平均	520.3	672.2



兵庫県

10歳未満	768.6	1040.6
10代	944.0	1216.5
20代	735.7	943.1
30代	670.8	895.9
40代	577.8	781.8
50代	507.7	669.3
60代	323.8	424.0
70代	204.5	287.0
80歳以上	289.4	411.8
全年代平均	532.4	707.9



(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)

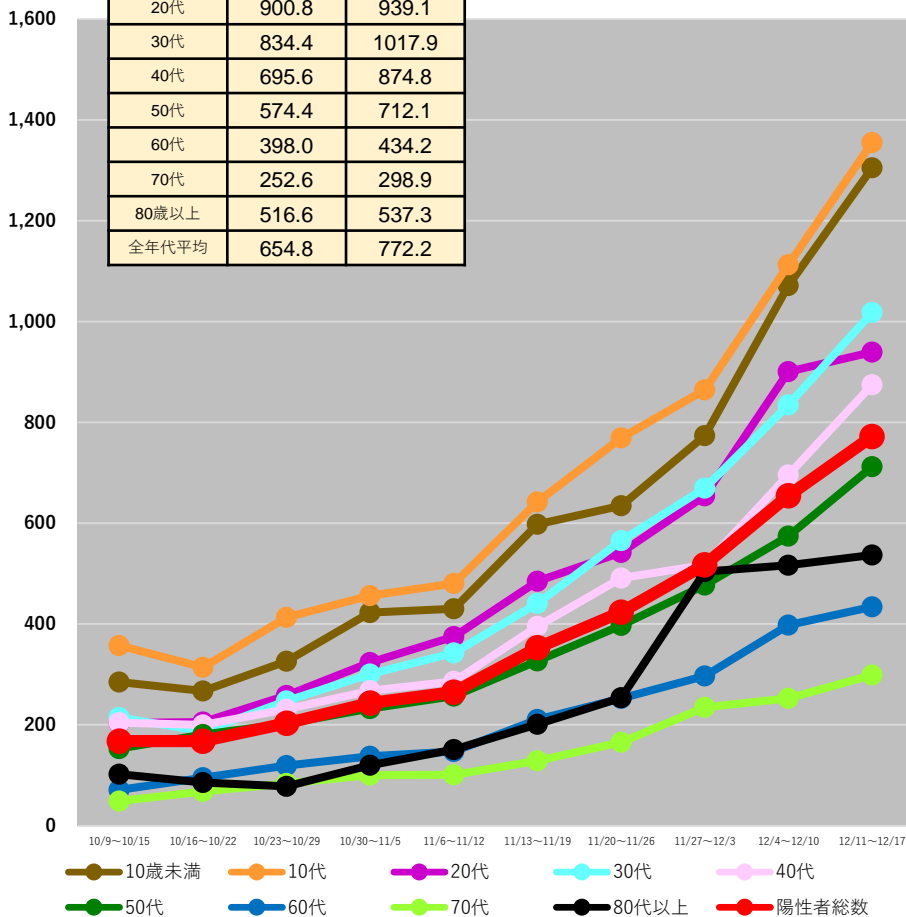
* 12/20 9:00時点の入力データを基に算出 * 日々報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

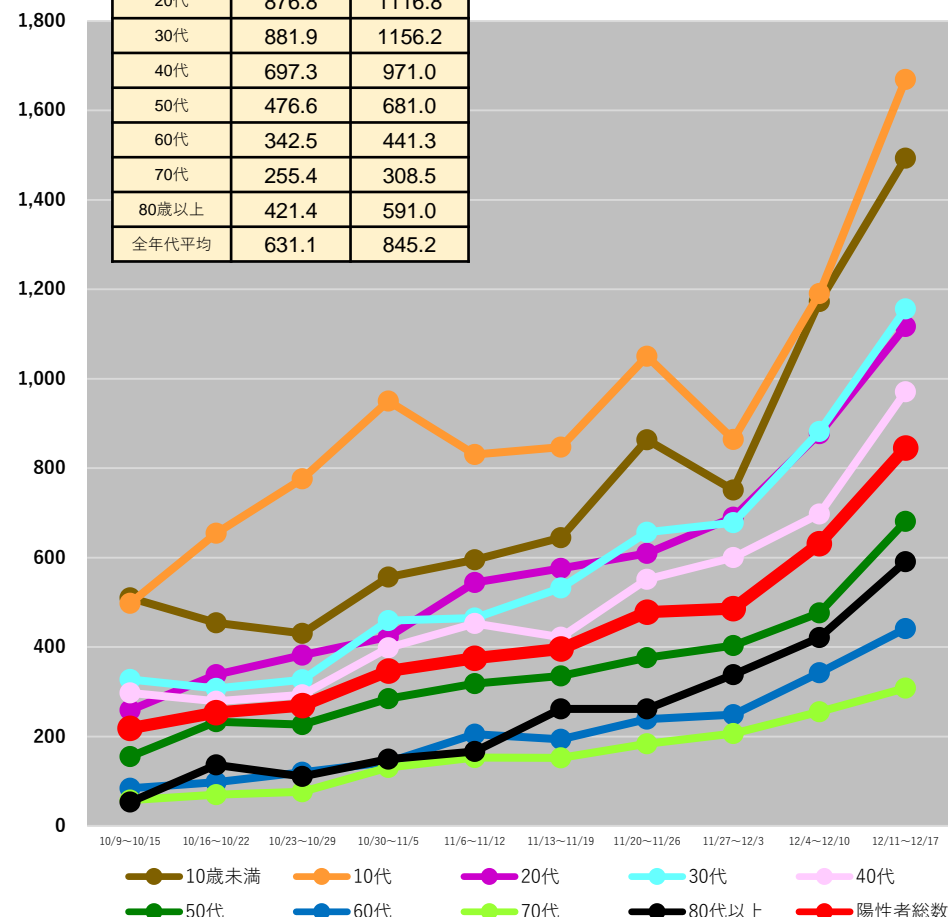
奈良県

10歳未満	1071.2	1304.8
10代	1112.7	1354.9
20代	900.8	939.1
30代	834.4	1017.9
40代	695.6	874.8
50代	574.4	712.1
60代	398.0	434.2
70代	252.6	298.9
80歳以上	516.6	537.3
全年代平均	654.8	772.2



和歌山県

10歳未満	1172.6	1493.5
10代	1190.5	1669.5
20代	876.8	1116.8
30代	881.9	1156.2
40代	697.3	971.0
50代	476.6	681.0
60代	342.5	441.3
70代	255.4	308.5
80歳以上	421.4	591.0
全年代平均	631.1	845.2



(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)

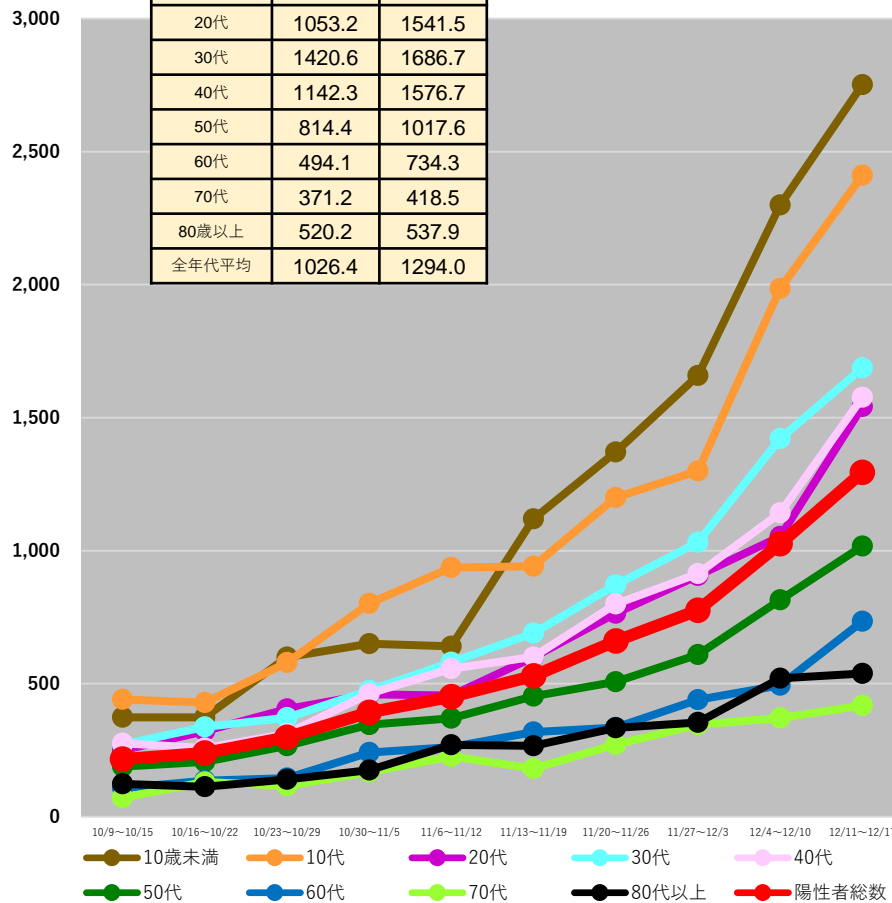
* 12/20 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

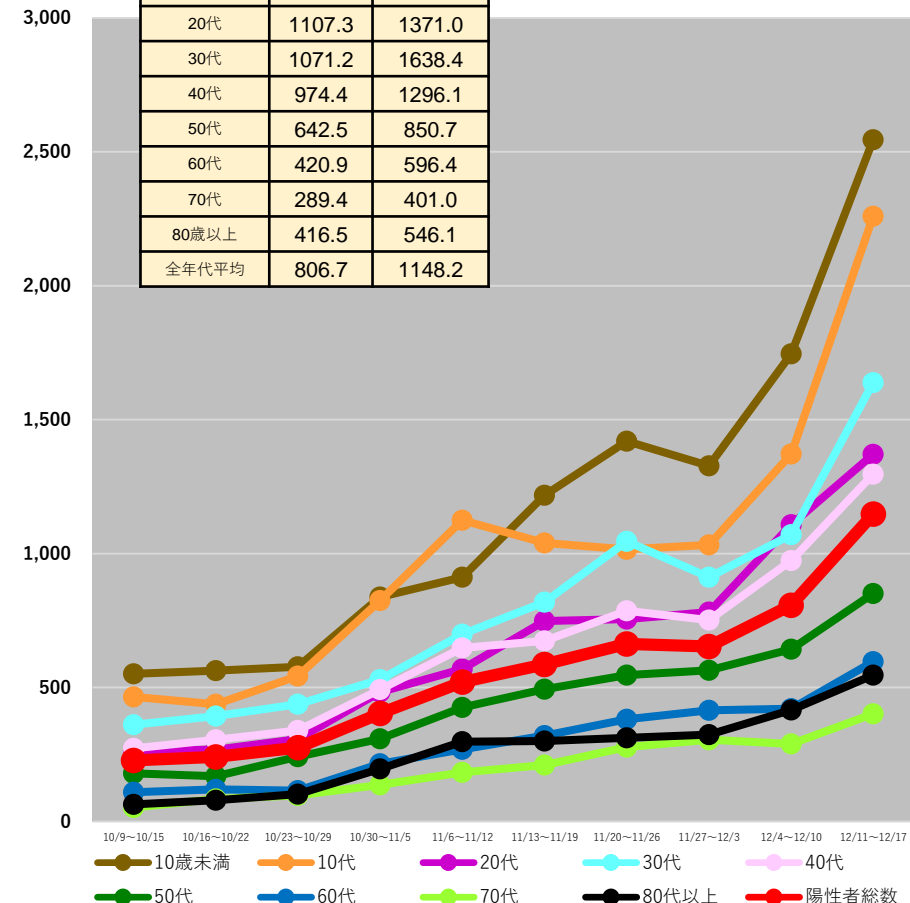
鳥取県

10歳未満	2298.7	2751.7
10代	1985.6	2410.8
20代	1053.2	1541.5
30代	1420.6	1686.7
40代	1142.3	1576.7
50代	814.4	1017.6
60代	494.1	734.3
70代	371.2	418.5
80歳以上	520.2	537.9
全年代平均	1026.4	1294.0



島根県

10歳未満	1745.7	2545.4
10代	1372.3	2259.3
20代	1107.3	1371.0
30代	1071.2	1638.4
40代	974.4	1296.1
50代	642.5	850.7
60代	420.9	596.4
70代	289.4	401.0
80歳以上	416.5	546.1
全年代平均	806.7	1148.2



(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)

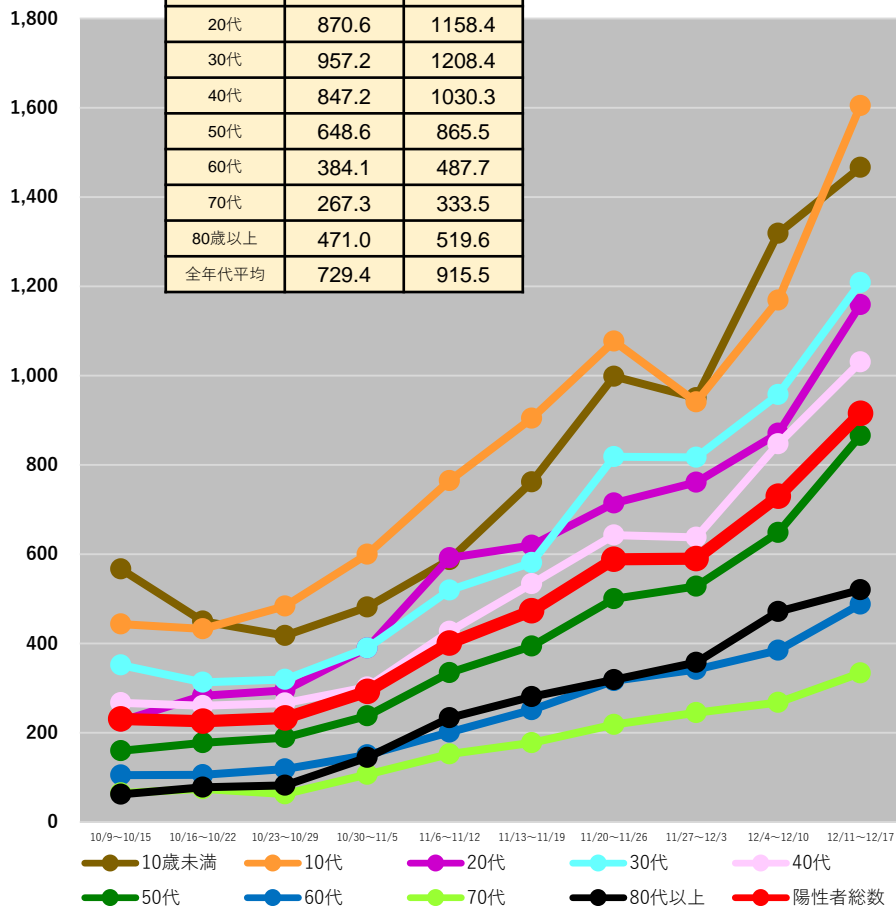
* 12/20 9:00時点の入力データを基に算出 * 日々報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

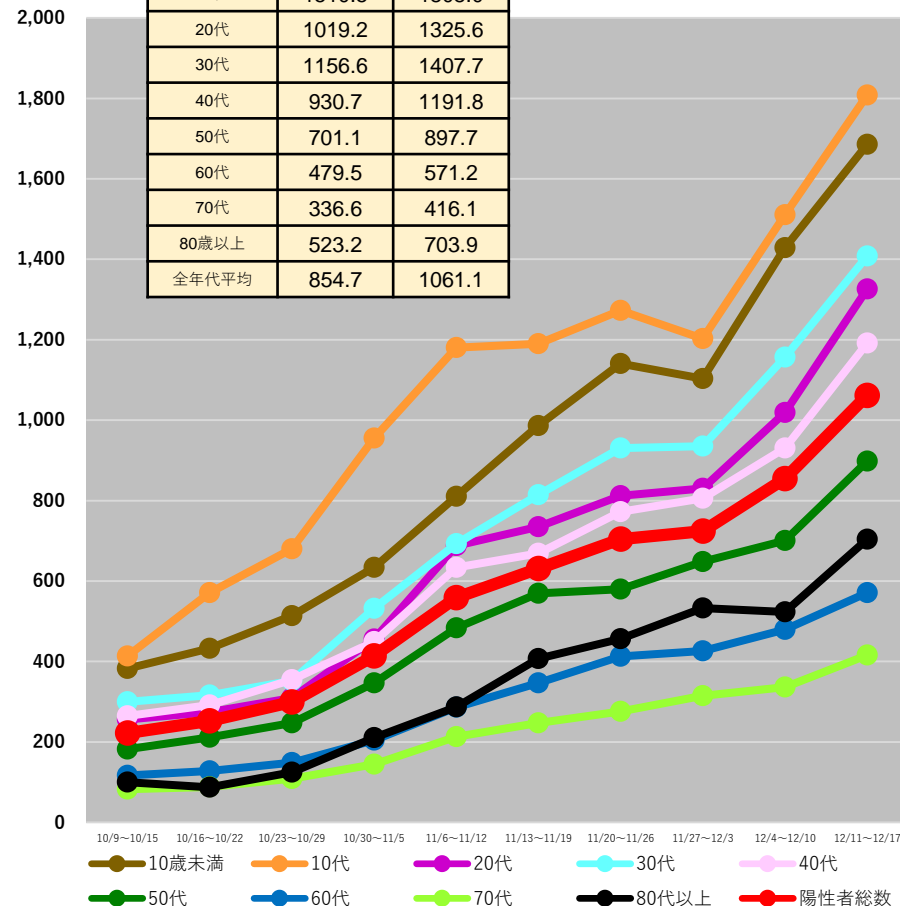
岡山県

10歳未満	1318.2	1466.3
10代	1168.7	1604.8
20代	870.6	1158.4
30代	957.2	1208.4
40代	847.2	1030.3
50代	648.6	865.5
60代	384.1	487.7
70代	267.3	333.5
80歳以上	471.0	519.6
全年代平均	729.4	915.5



広島県

10歳未満	1428.5	1685.2
10代	1510.5	1808.0
20代	1019.2	1325.6
30代	1156.6	1407.7
40代	930.7	1191.8
50代	701.1	897.7
60代	479.5	571.2
70代	336.6	416.1
80歳以上	523.2	703.9
全年代平均	854.7	1061.1



(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)

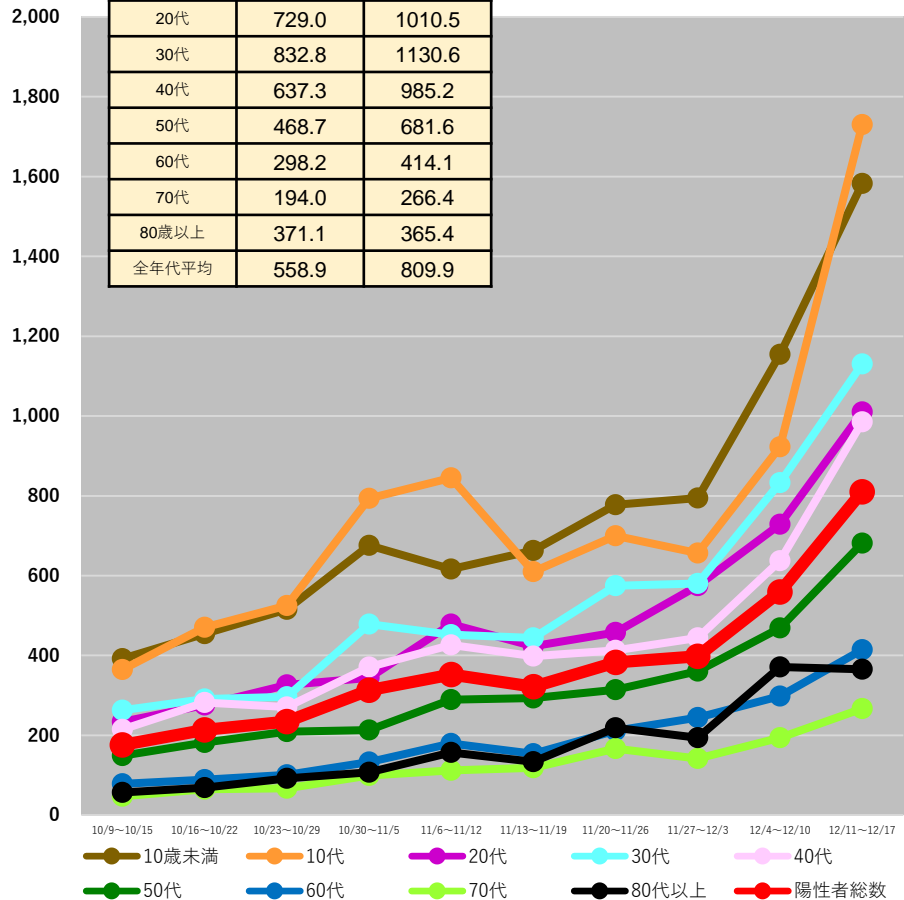
* 12/20 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

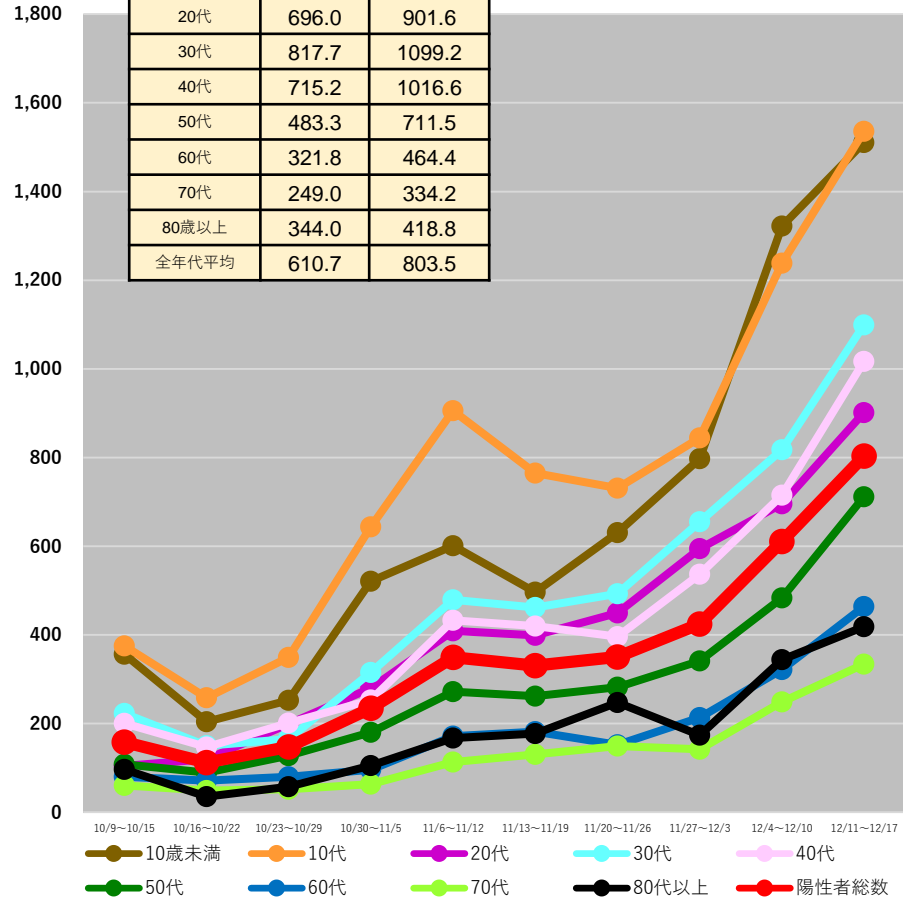
山口県

10歳未満	1154.5	1582.6
10代	922.3	1730.1
20代	729.0	1010.5
30代	832.8	1130.6
40代	637.3	985.2
50代	468.7	681.6
60代	298.2	414.1
70代	194.0	266.4
80歳以上	371.1	365.4
全年代平均	558.9	809.9



徳島県

10歳未満	1321.9	1510.2
10代	1238.1	1535.4
20代	696.0	901.6
30代	817.7	1099.2
40代	715.2	1016.6
50代	483.3	711.5
60代	321.8	464.4
70代	249.0	334.2
80歳以上	344.0	418.8
全年代平均	610.7	803.5



(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)

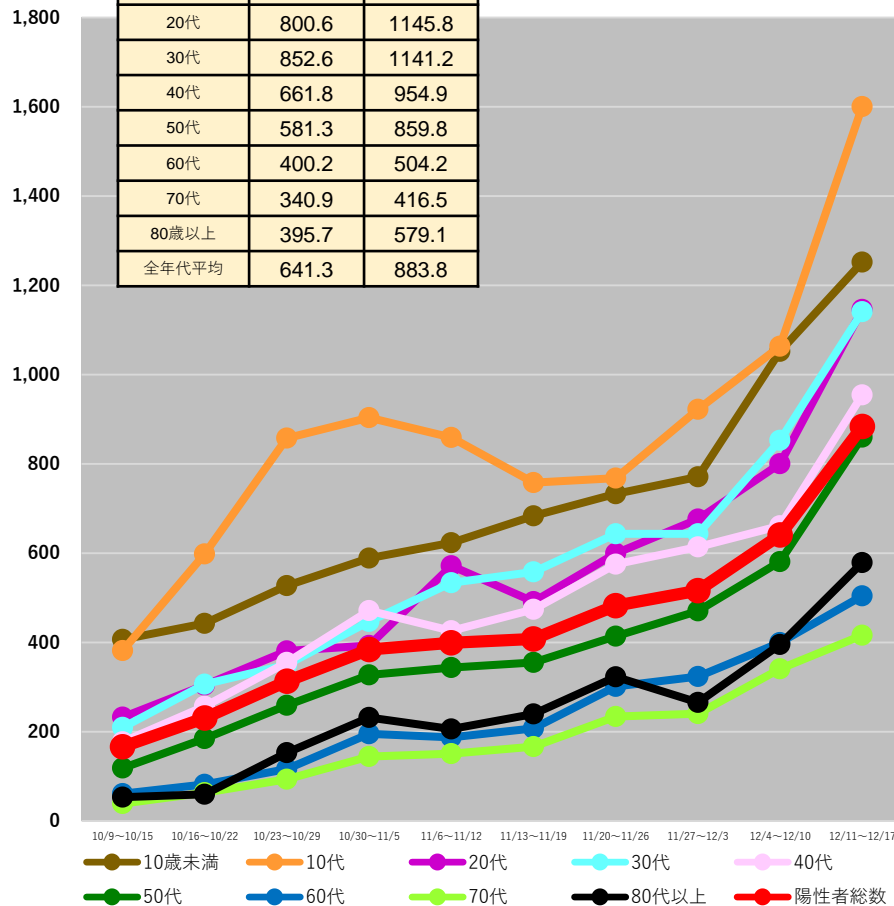
* 12/20 9:00時点の入力データを基に算出 * 日々報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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

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

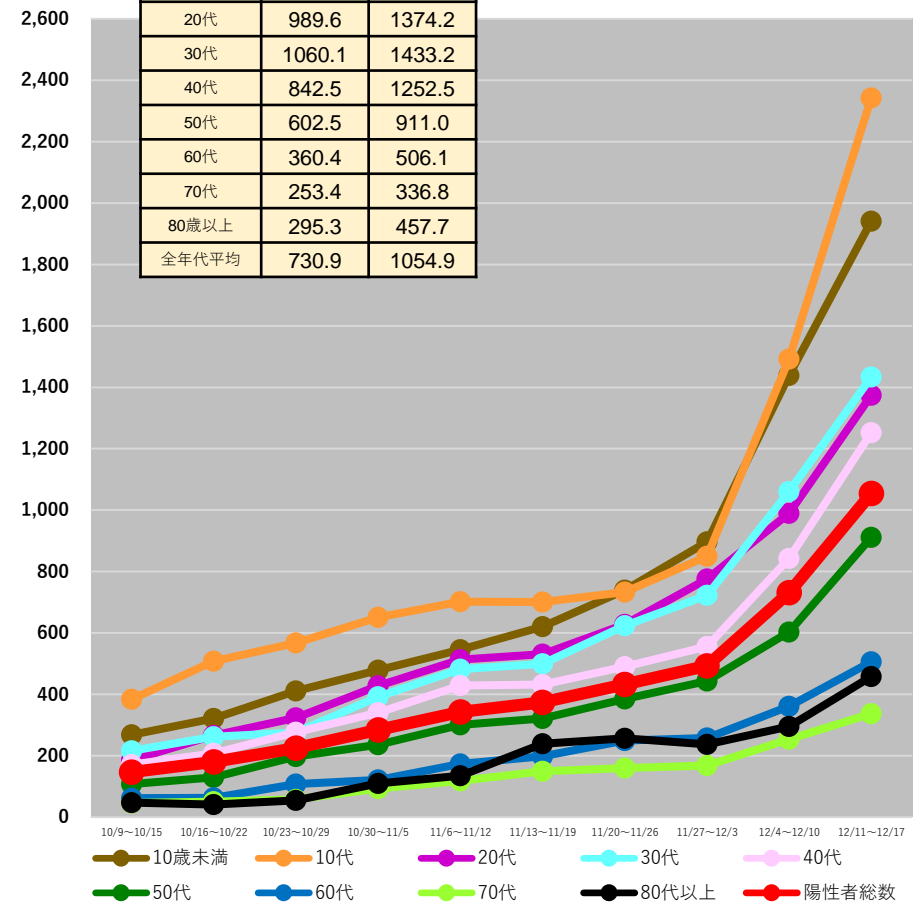
香川県

10歳未満	1052.2	1252.3
10代	1063.6	1600.7
20代	800.6	1145.8
30代	852.6	1141.2
40代	661.8	954.9
50代	581.3	859.8
60代	400.2	504.2
70代	340.9	416.5
80歳以上	395.7	579.1
全年代平均	641.3	883.8



愛媛県

10歳未満	1438.5	1941.3
10代	1491.3	2342.2
20代	989.6	1374.2
30代	1060.1	1433.2
40代	842.5	1252.5
50代	602.5	911.0
60代	360.4	506.1
70代	253.4	336.8
80歳以上	295.3	457.7
全年代平均	730.9	1054.9



(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)

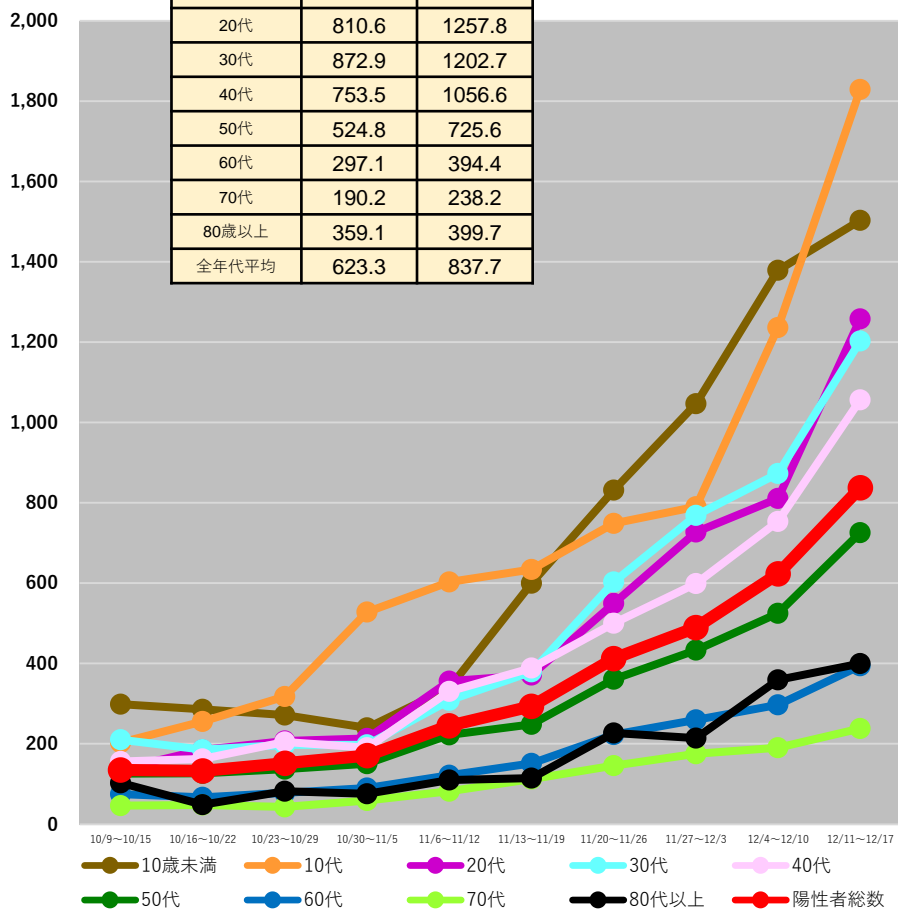
*12/20 9:00時点の入力データを基に算出 *日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

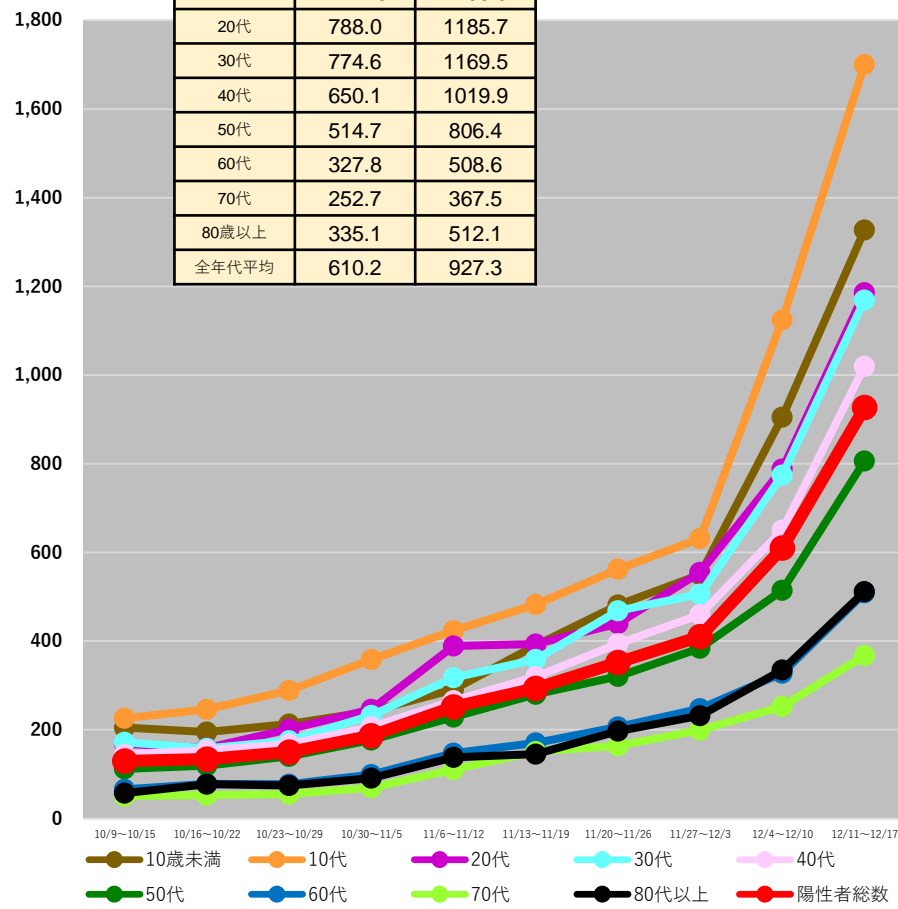
年代	10/9~10/15	10/16~10/22	10/23~10/29	10/30~11/5	11/6~11/12	11/13~11/19	11/20~11/26	11/27~12/3	12/4~12/10	12/11~12/17
10歳未満	1378.9	1378.9	1378.9	1378.9	1378.9	1378.9	1378.9	1378.9	1378.9	1378.9
10代	1236.6	1236.6	1236.6	1236.6	1236.6	1236.6	1236.6	1236.6	1236.6	1236.6
20代	810.6	810.6	810.6	810.6	810.6	810.6	810.6	810.6	810.6	810.6
30代	872.9	872.9	872.9	872.9	872.9	872.9	872.9	872.9	872.9	872.9
40代	753.5	753.5	753.5	753.5	753.5	753.5	753.5	753.5	753.5	753.5
50代	524.8	524.8	524.8	524.8	524.8	524.8	524.8	524.8	524.8	524.8
60代	297.1	297.1	297.1	297.1	297.1	297.1	297.1	297.1	297.1	297.1
70代	190.2	190.2	190.2	190.2	190.2	190.2	190.2	190.2	190.2	190.2
80歳以上	359.1	359.1	359.1	359.1	359.1	359.1	359.1	359.1	359.1	359.1
全年代平均	623.3	623.3	623.3	623.3	623.3	623.3	623.3	623.3	623.3	623.3

高知県



年代	10/9~10/15	10/16~10/22	10/23~10/29	10/30~11/5	11/6~11/12	11/13~11/19	11/20~11/26	11/27~12/3	12/4~12/10	12/11~12/17
10歳未満	905.1	905.1	905.1	905.1	905.1	905.1	905.1	905.1	905.1	905.1
10代	1124.6	1124.6	1124.6	1124.6	1124.6	1124.6	1124.6	1124.6	1124.6	1124.6
20代	788.0	788.0	788.0	788.0	788.0	788.0	788.0	788.0	788.0	788.0
30代	774.6	774.6	774.6	774.6	774.6	774.6	774.6	774.6	774.6	774.6
40代	650.1	650.1	650.1	650.1	650.1	650.1	650.1	650.1	650.1	650.1
50代	514.7	514.7	514.7	514.7	514.7	514.7	514.7	514.7	514.7	514.7
60代	327.8	327.8	327.8	327.8	327.8	327.8	327.8	327.8	327.8	327.8
70代	252.7	252.7	252.7	252.7	252.7	252.7	252.7	252.7	252.7	252.7
80歳以上	335.1	335.1	335.1	335.1	335.1	335.1	335.1	335.1	335.1	335.1
全年代平均	610.2	610.2	610.2	610.2	610.2	610.2	610.2	610.2	610.2	610.2

福岡県



(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)

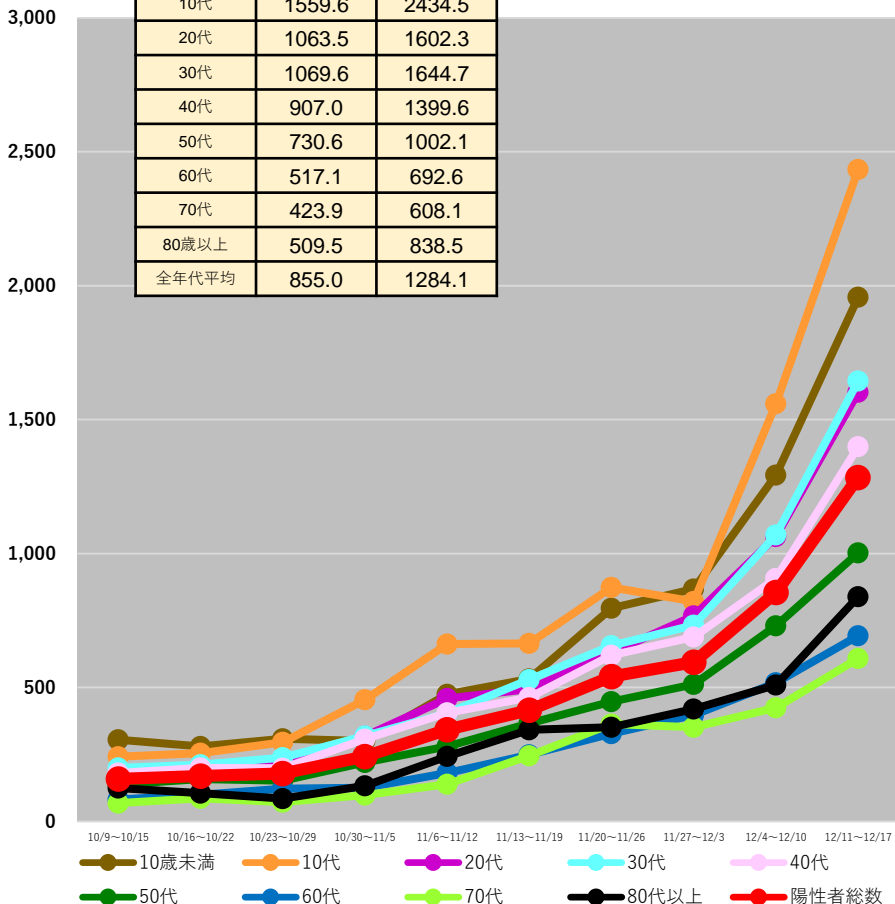
* 12/20 9:00時点の入力データを基に算出 * 日々報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

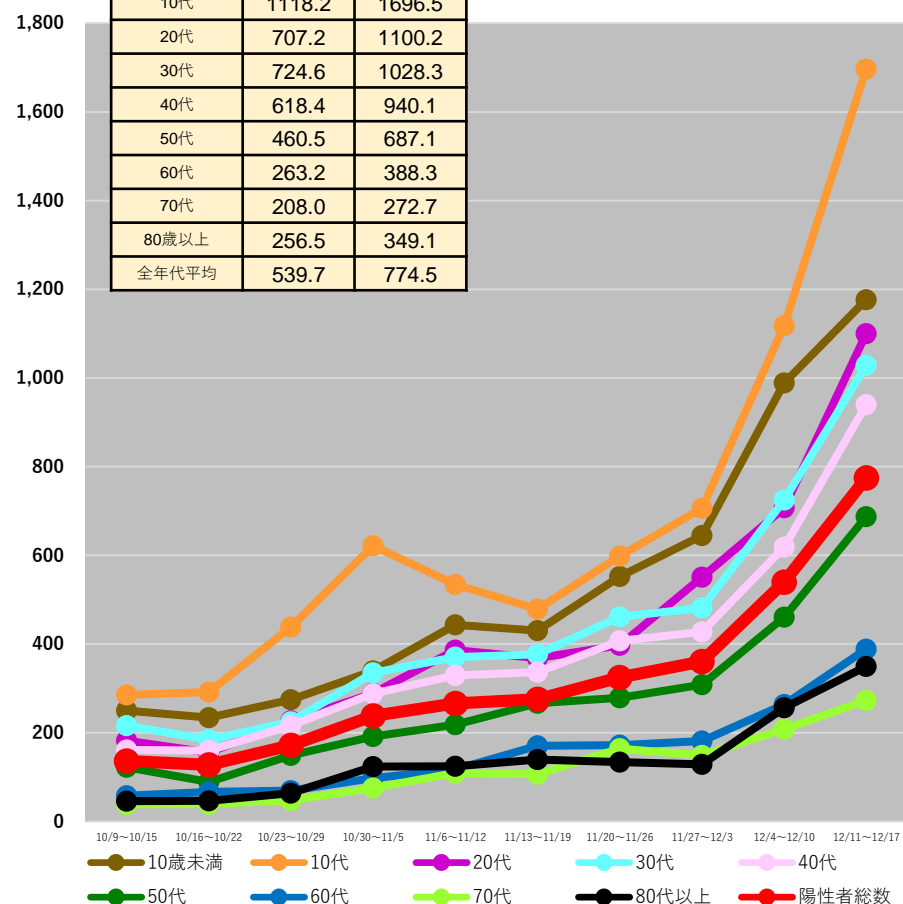
佐賀県

10歳未満	1292.7	1957.7
10代	1559.6	2434.5
20代	1063.5	1602.3
30代	1069.6	1644.7
40代	907.0	1399.6
50代	730.6	1002.1
60代	517.1	692.6
70代	423.9	608.1
80歳以上	509.5	838.5
全年代平均	855.0	1284.1



長崎県

10歳未満	988.6	1176.1
10代	1118.2	1696.5
20代	707.2	1100.2
30代	724.6	1028.3
40代	618.4	940.1
50代	460.5	687.1
60代	263.2	388.3
70代	208.0	272.7
80歳以上	256.5	349.1
全年代平均	539.7	774.5



(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)

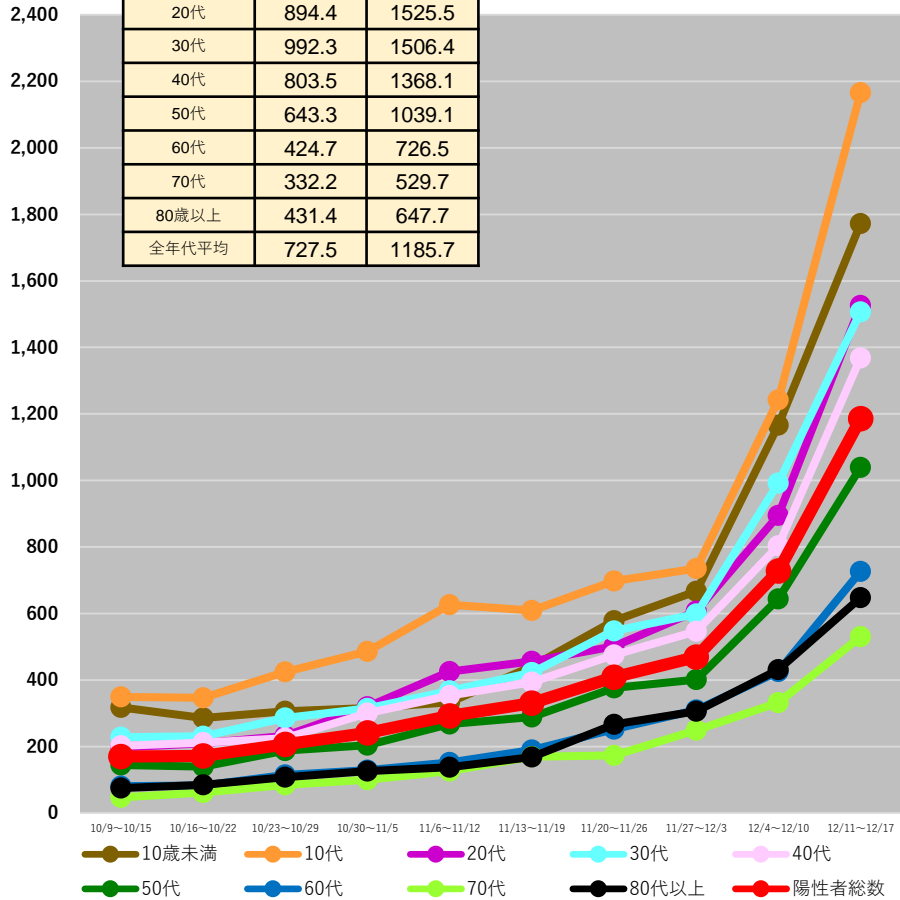
* 12/20 9:00時点の入力データを基に算出 * 日々報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

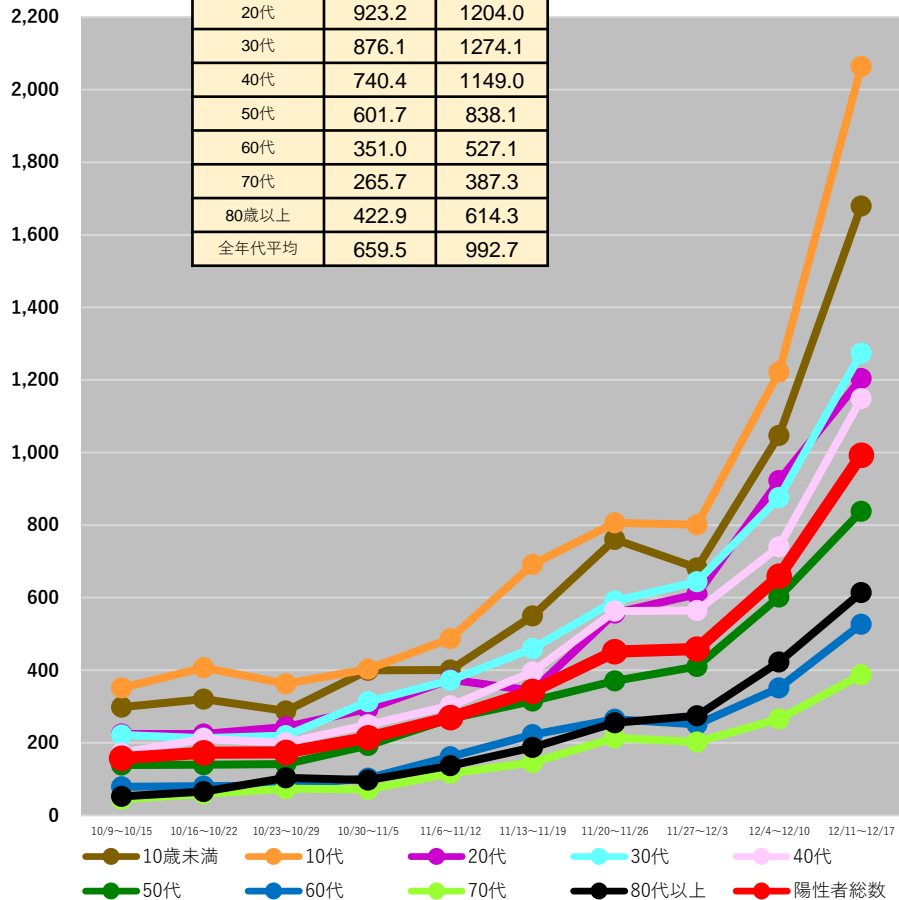
熊本県

10歳未満	1165.8	1772.4
10代	1241.8	2166.1
20代	894.4	1525.5
30代	992.3	1506.4
40代	803.5	1368.1
50代	643.3	1039.1
60代	424.7	726.5
70代	332.2	529.7
80歳以上	431.4	647.7
全年代平均	727.5	1185.7



大分県

10歳未満	1047.3	1679.8
10代	1221.7	2064.0
20代	923.2	1204.0
30代	876.1	1274.1
40代	740.4	1149.0
50代	601.7	838.1
60代	351.0	527.1
70代	265.7	387.3
80歳以上	422.9	614.3
全年代平均	659.5	992.7



(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)

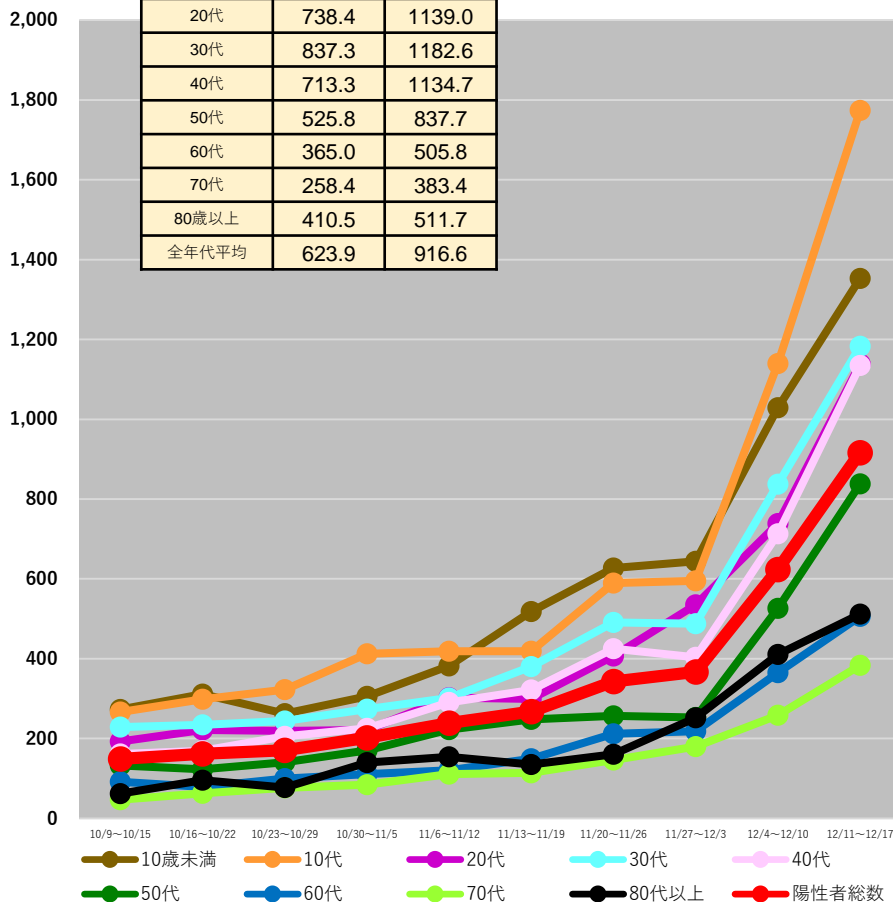
* 12/20 9:00時点の入力データを基に算出 * 日々報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

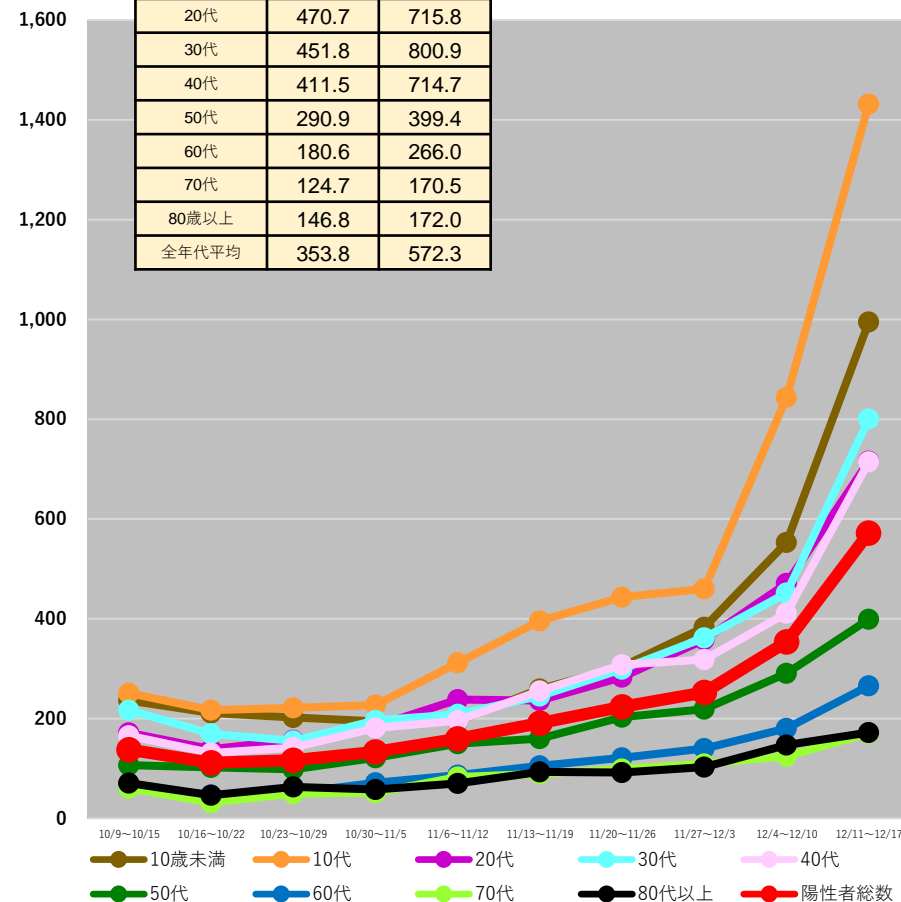
宮崎県

10歳未満	1029.2	1353.0
10代	1139.9	1774.0
20代	738.4	1139.0
30代	837.3	1182.6
40代	713.3	1134.7
50代	525.8	837.7
60代	365.0	505.8
70代	258.4	383.4
80歳以上	410.5	511.7
全年代平均	623.9	916.6



鹿児島県

10歳未満	553.3	994.9
10代	843.4	1431.7
20代	470.7	715.8
30代	451.8	800.9
40代	411.5	714.7
50代	290.9	399.4
60代	180.6	266.0
70代	124.7	170.5
80歳以上	146.8	172.0
全年代平均	353.8	572.3



(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)

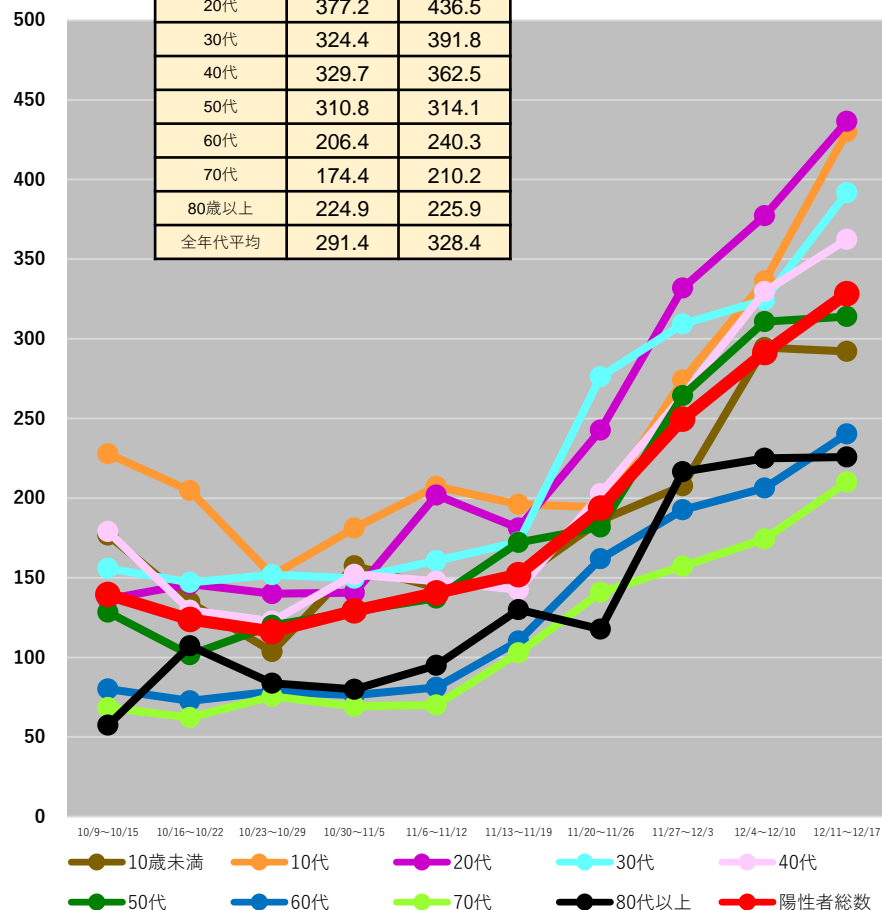
* 12/20 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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

10歳未満	294.6	292.1
10代	336.3	430.0
20代	377.2	436.5
30代	324.4	391.8
40代	329.7	362.5
50代	310.8	314.1
60代	206.4	240.3
70代	174.4	210.2
80歳以上	224.9	225.9
全年代平均	291.4	328.4



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

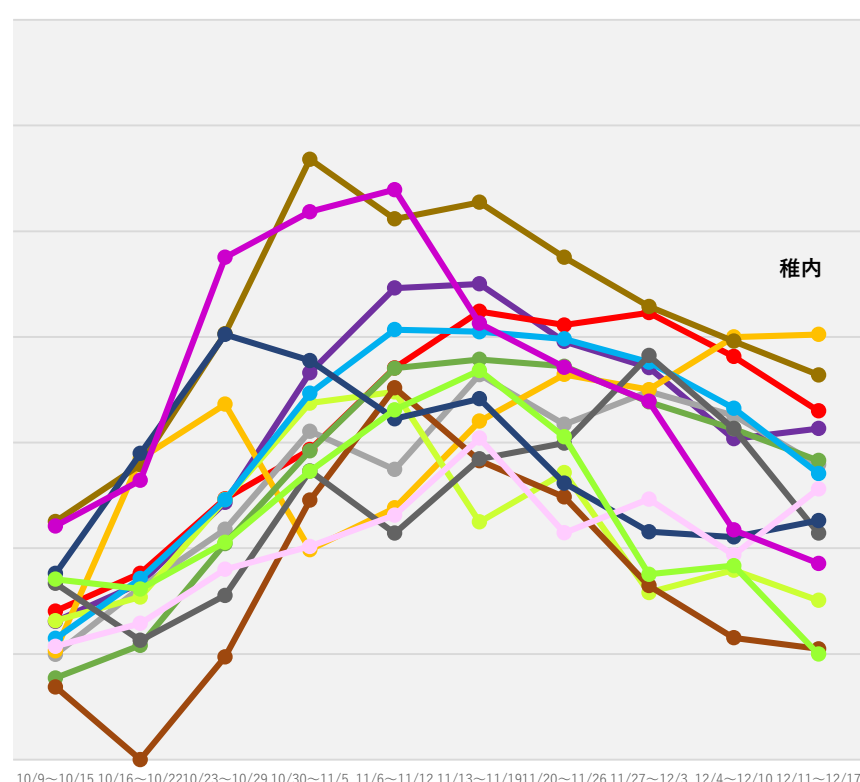
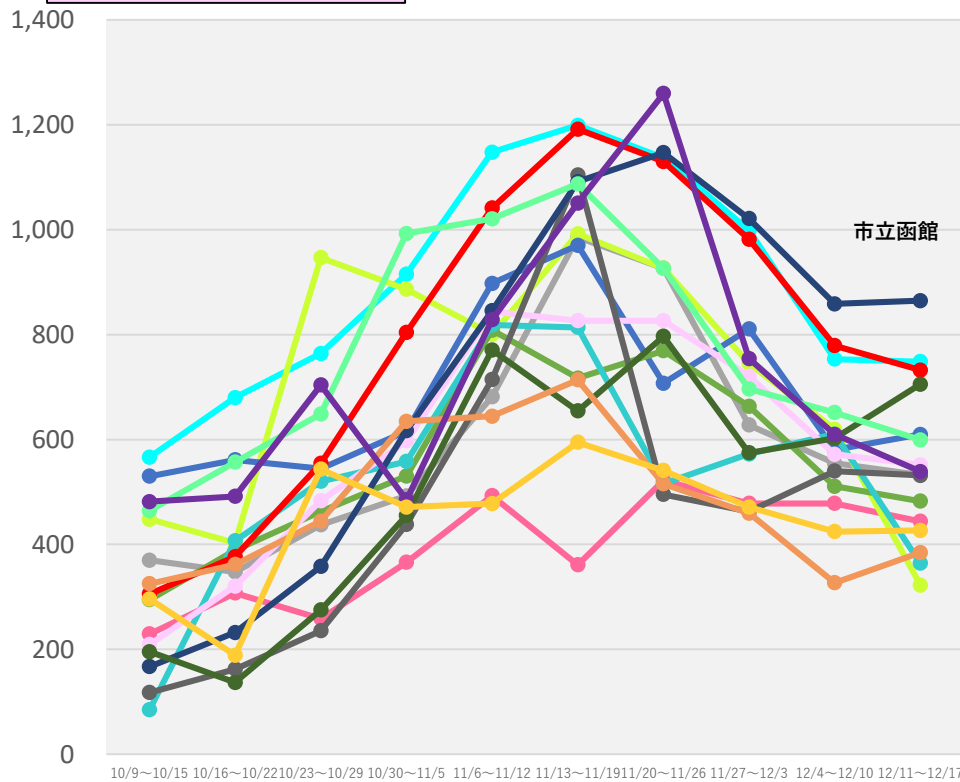
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 12/20 9:00時点の入力データを基に算出 * 日々報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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。

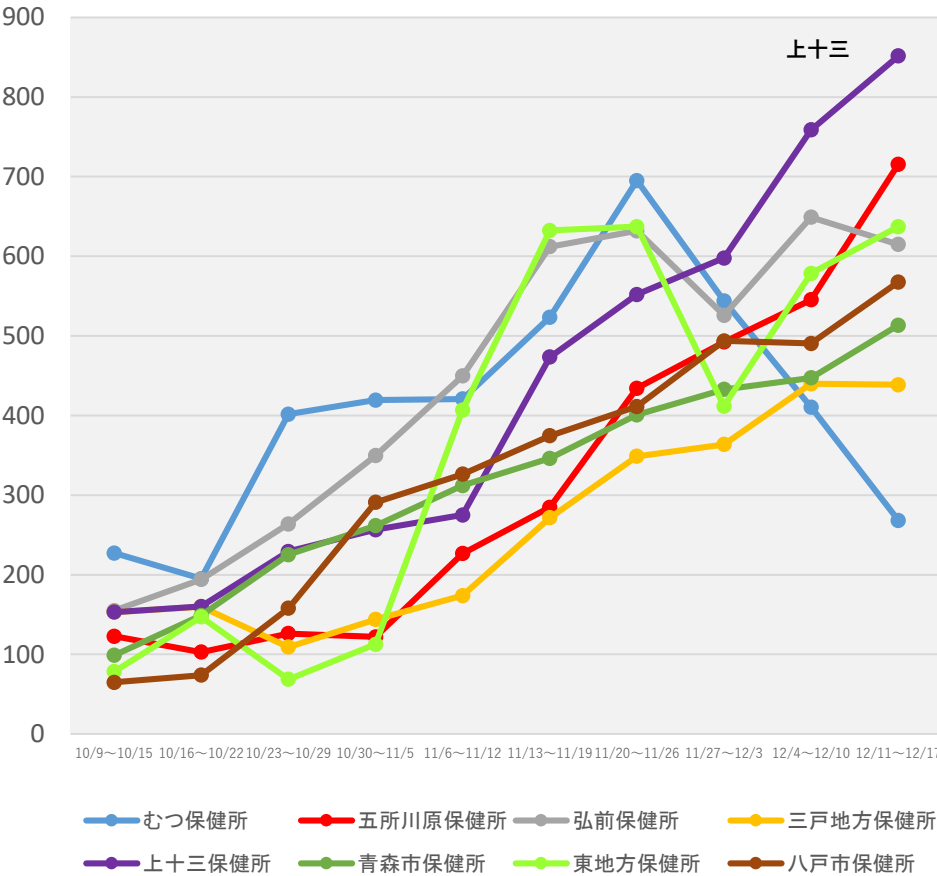
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 12/20 9:00時点の入力データを基に算出

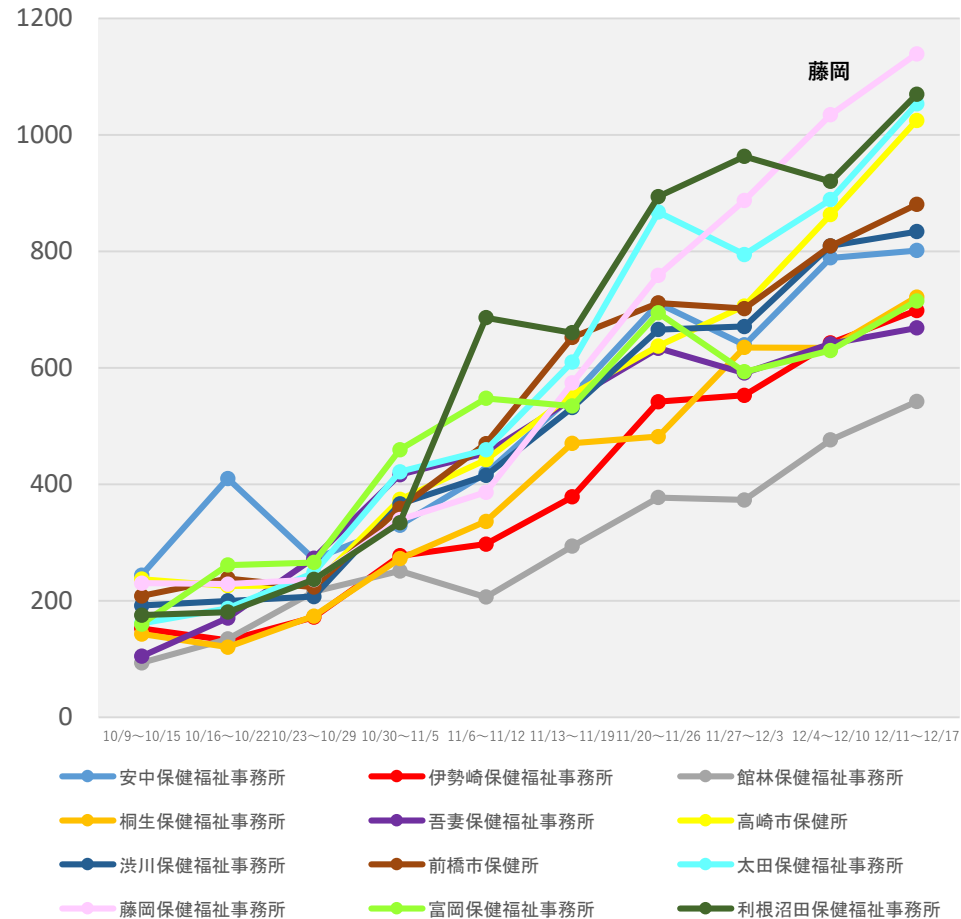
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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

青森県



群馬県



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

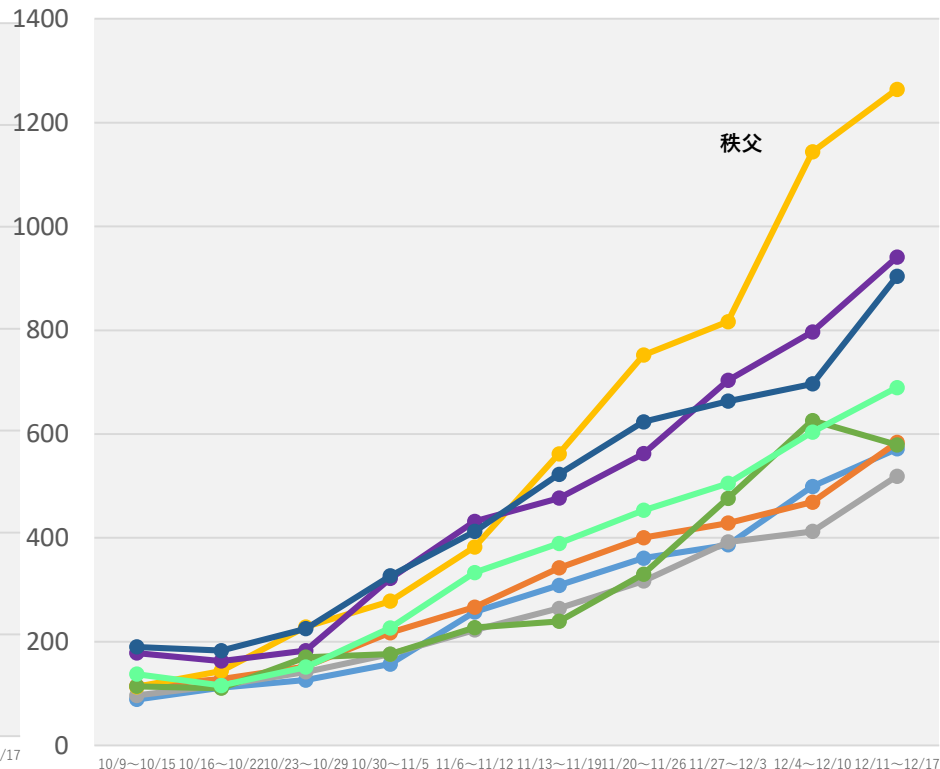
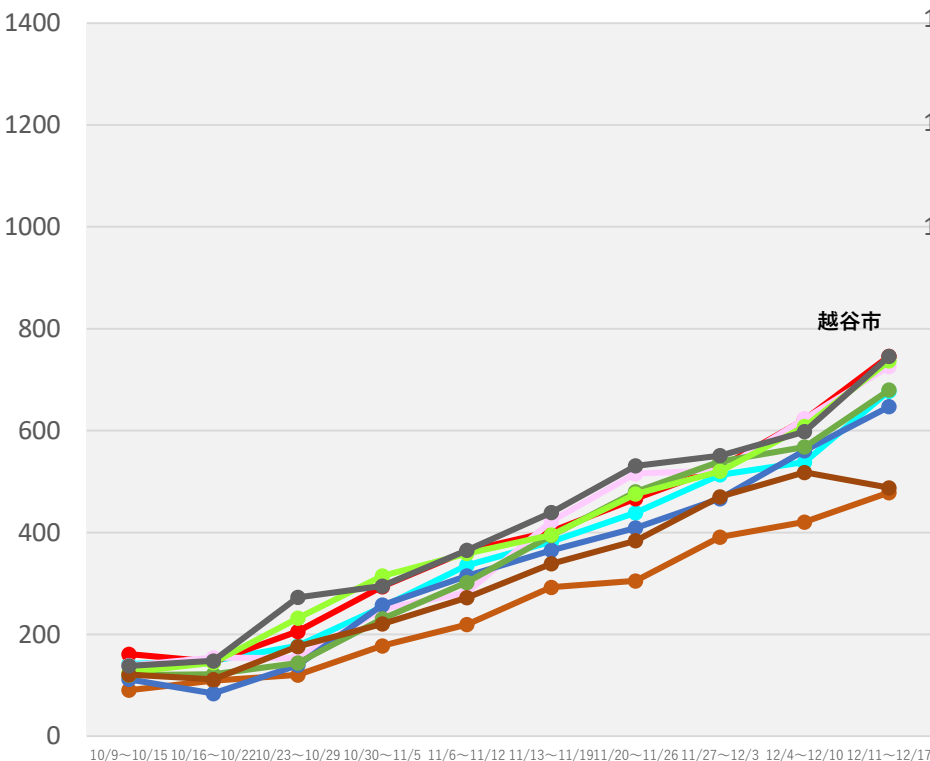
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 12/20 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

埼玉県



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

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

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

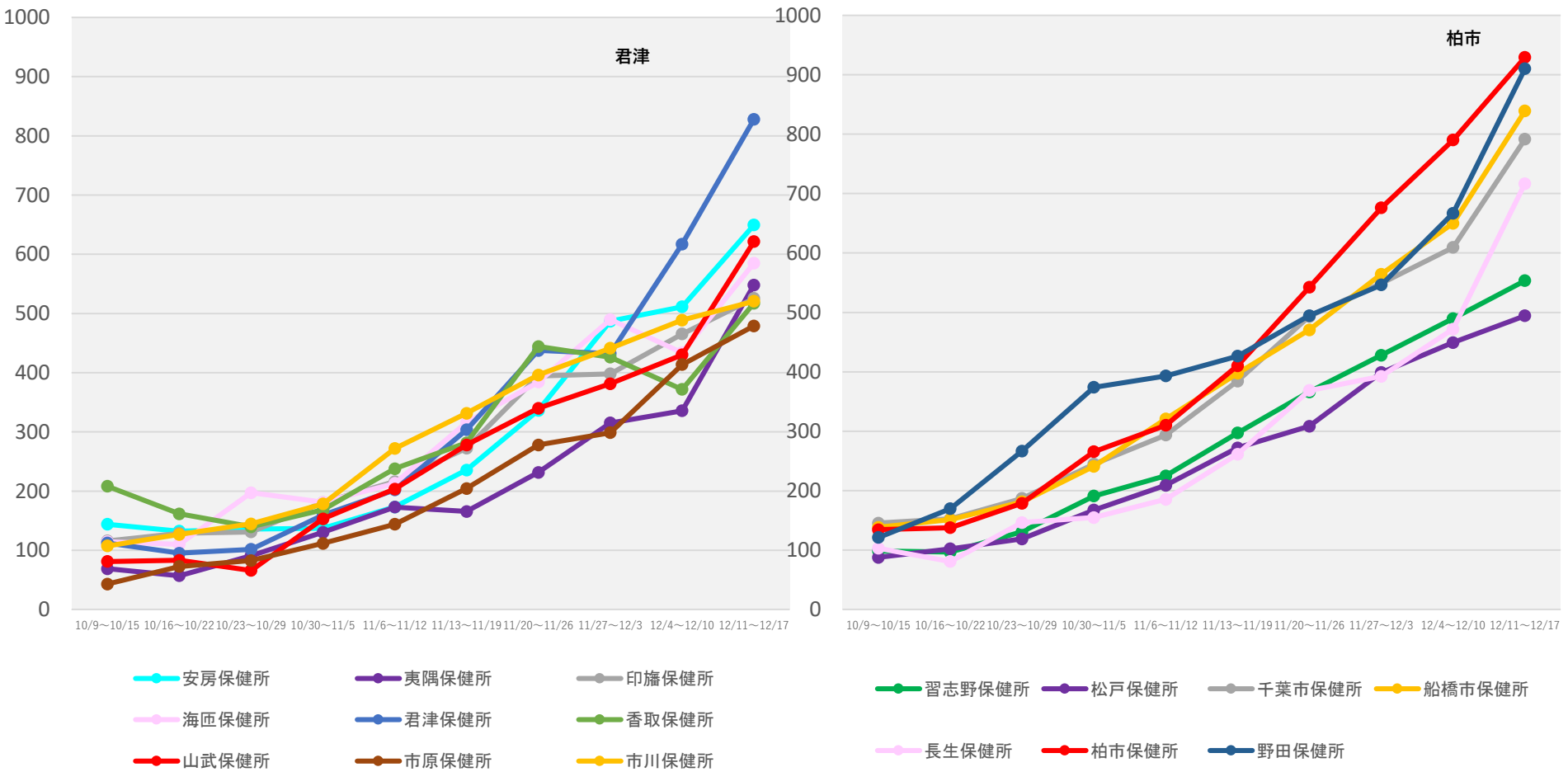
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 12/20 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

千葉県

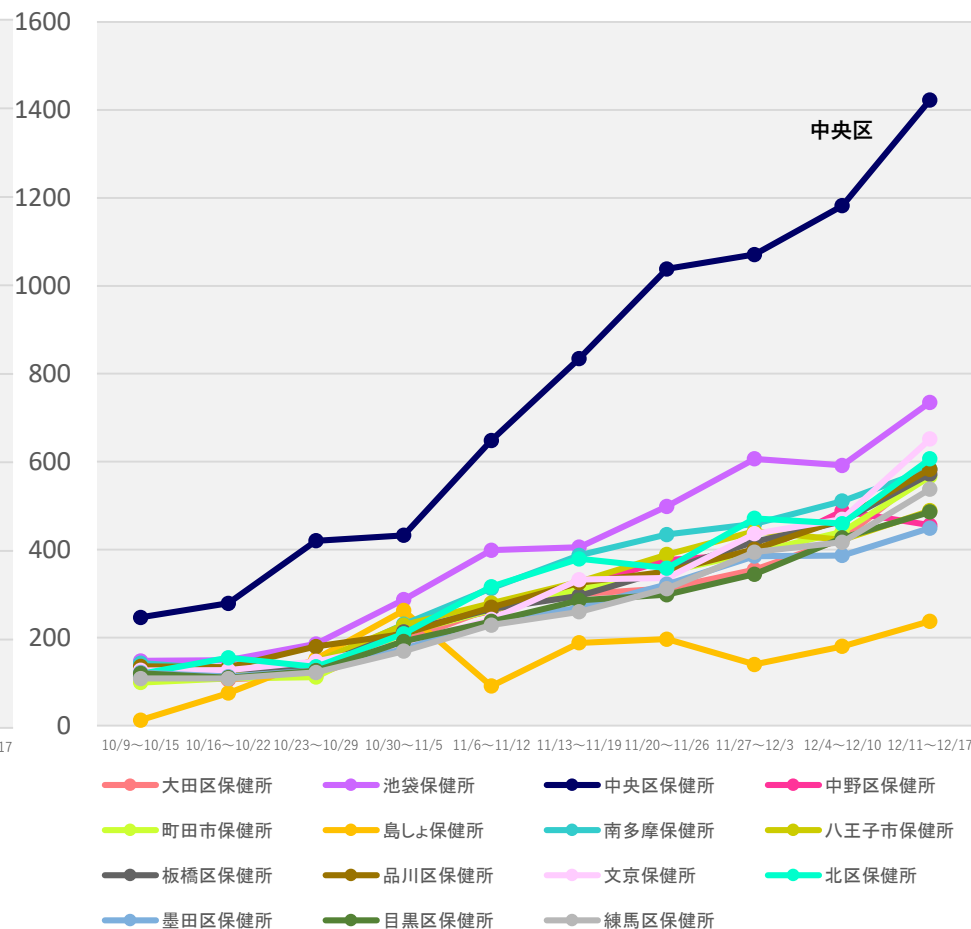
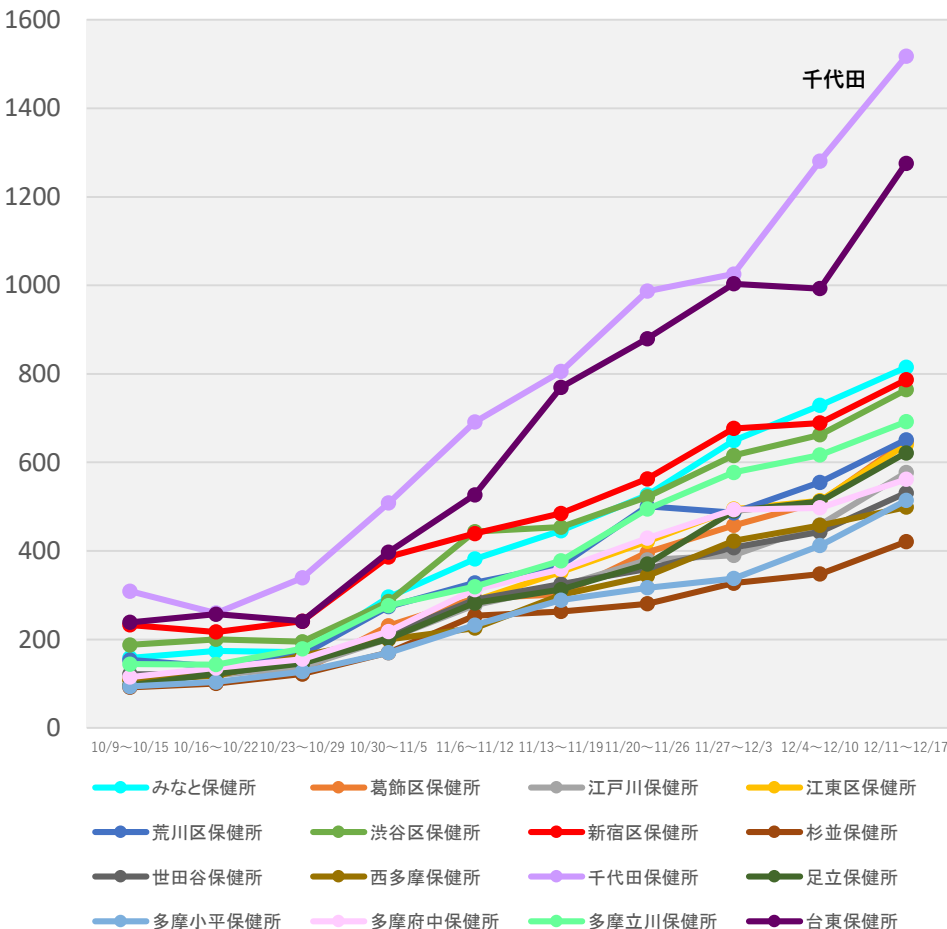


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)
 * 12/20 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

東京都



(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。

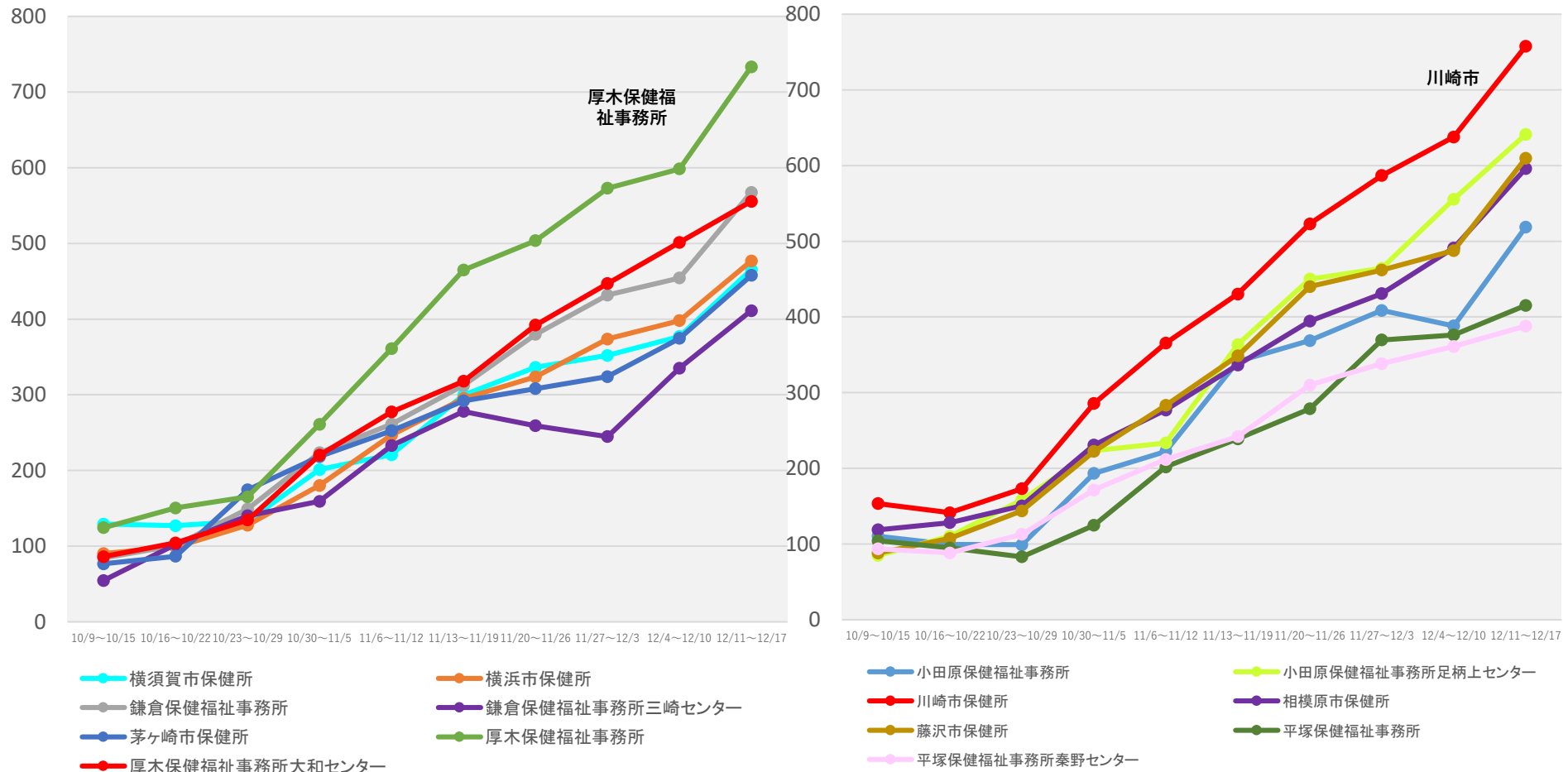
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 12/20 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

神奈川県



(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。

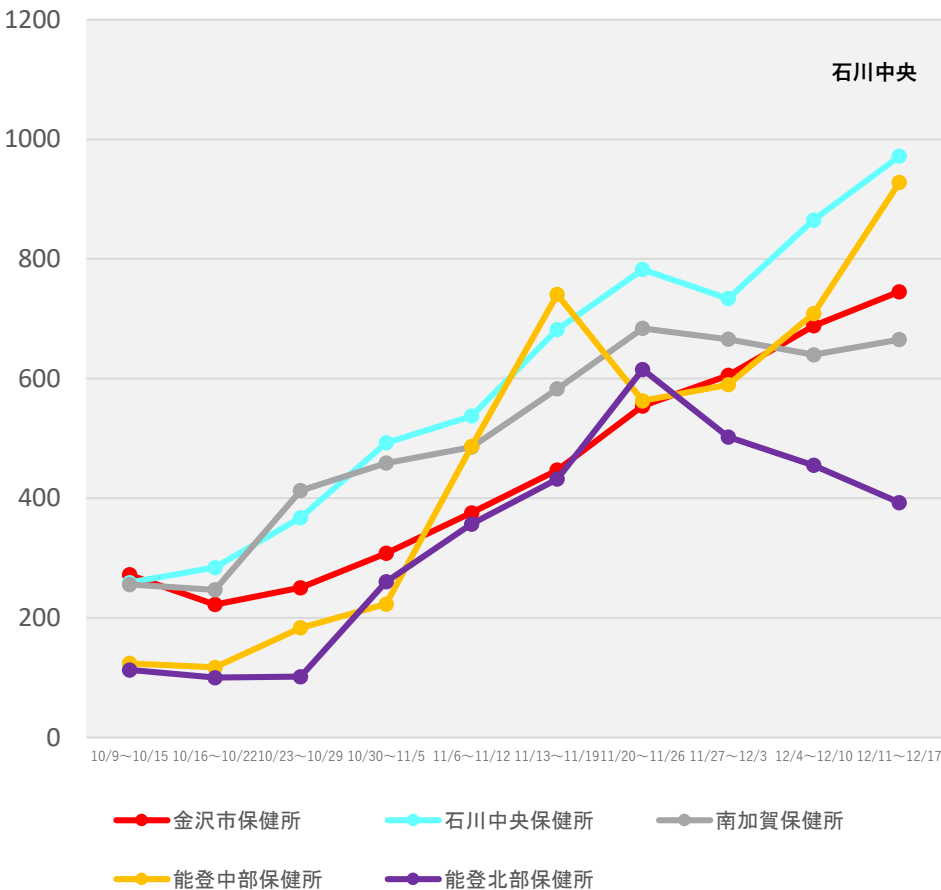
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 12/20 9:00時点の入力データを基に算出

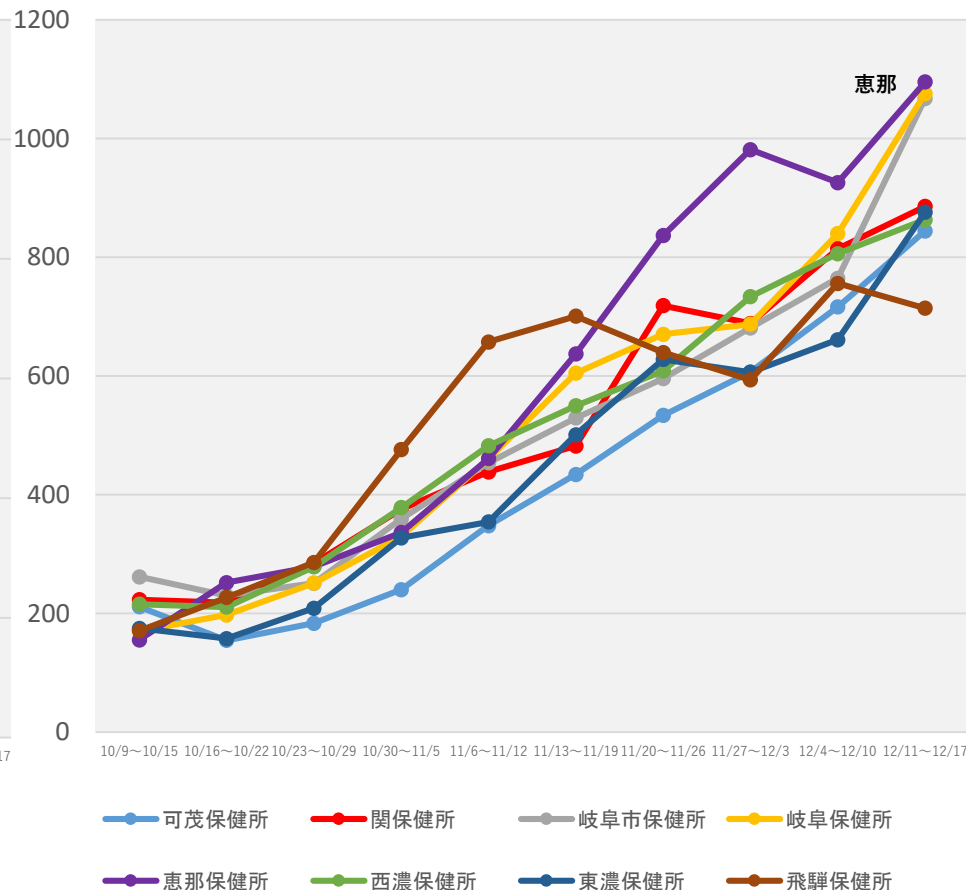
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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

石川県



岐阜県



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

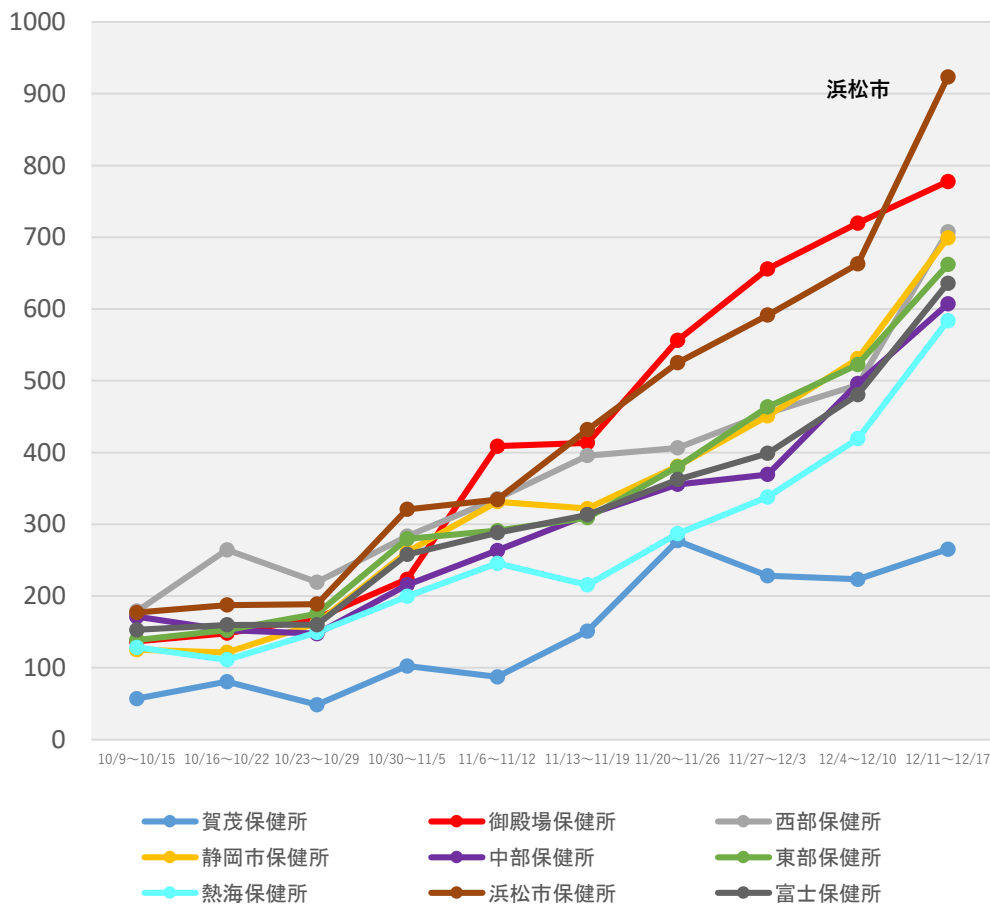
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 12/20 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

静岡県



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

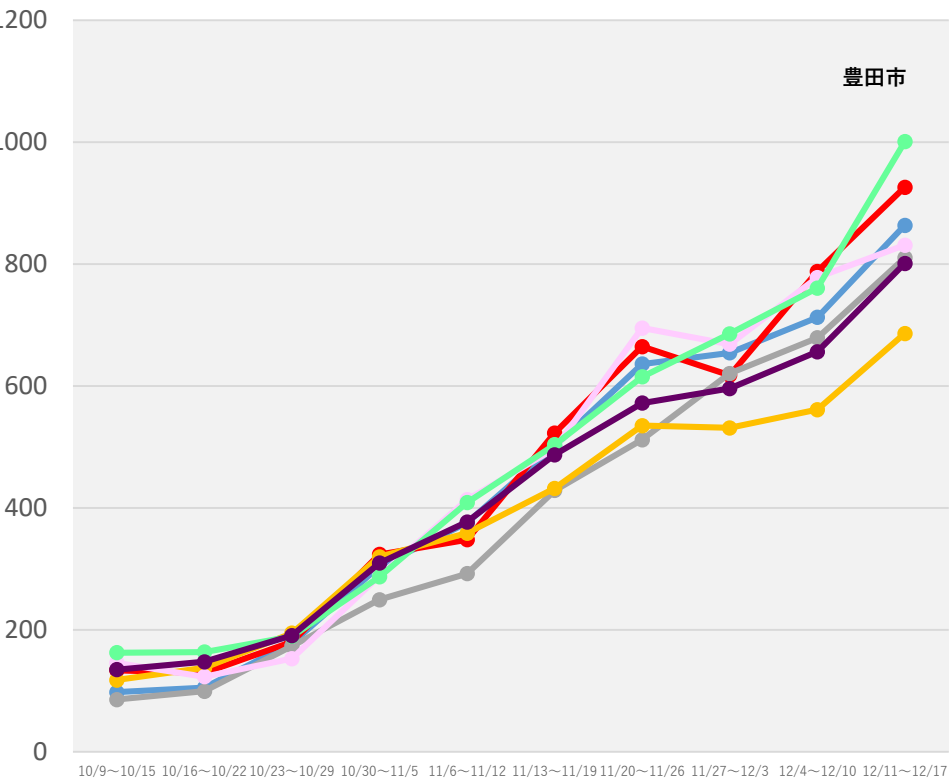
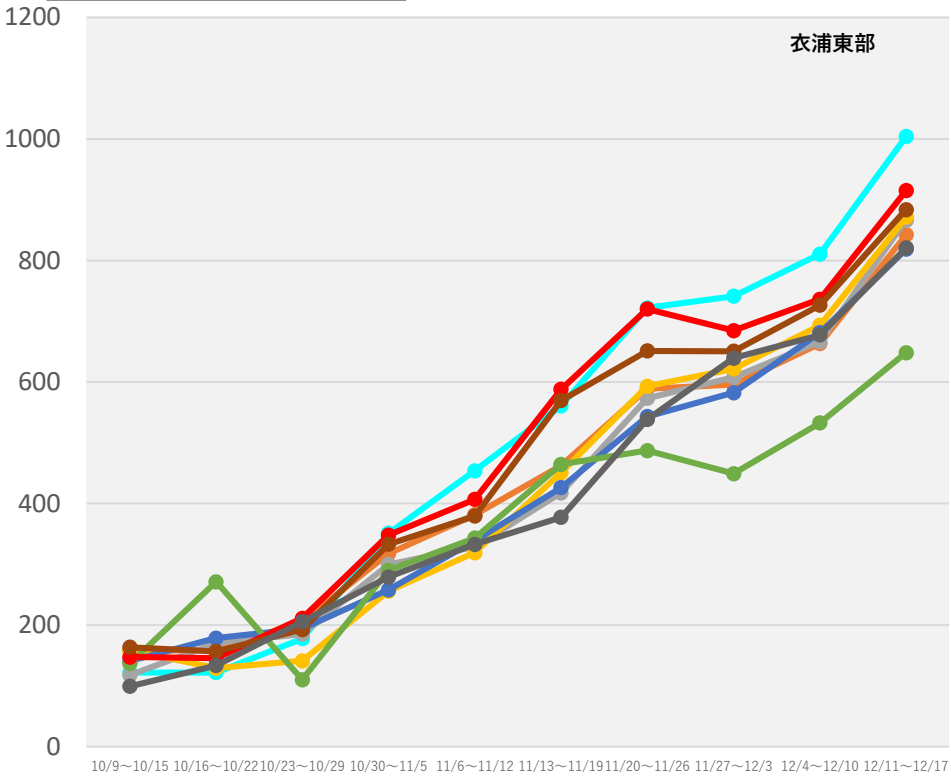
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 12/20 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

愛知県



- 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

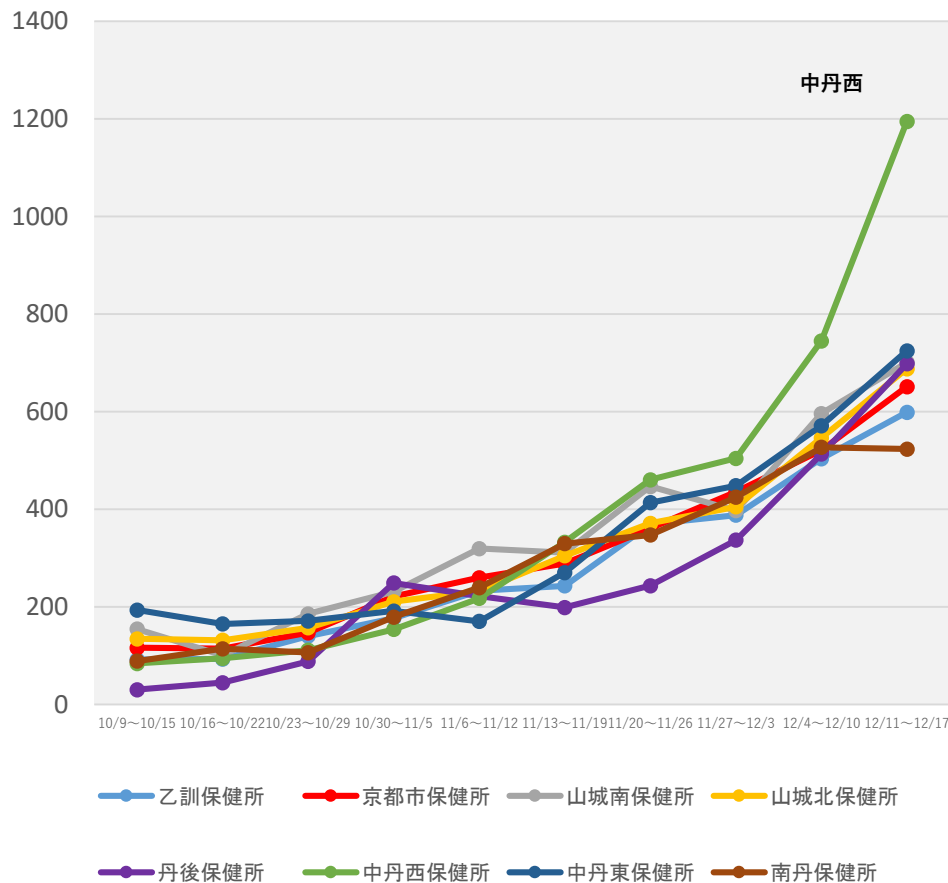
- 知多保健所
- 津島保健所
- 半田保健所
- 豊橋市保健所
- 豊川保健所
- 豊田市保健所
- 名古屋市保健所

(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)
 * 12/20 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

京都府



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

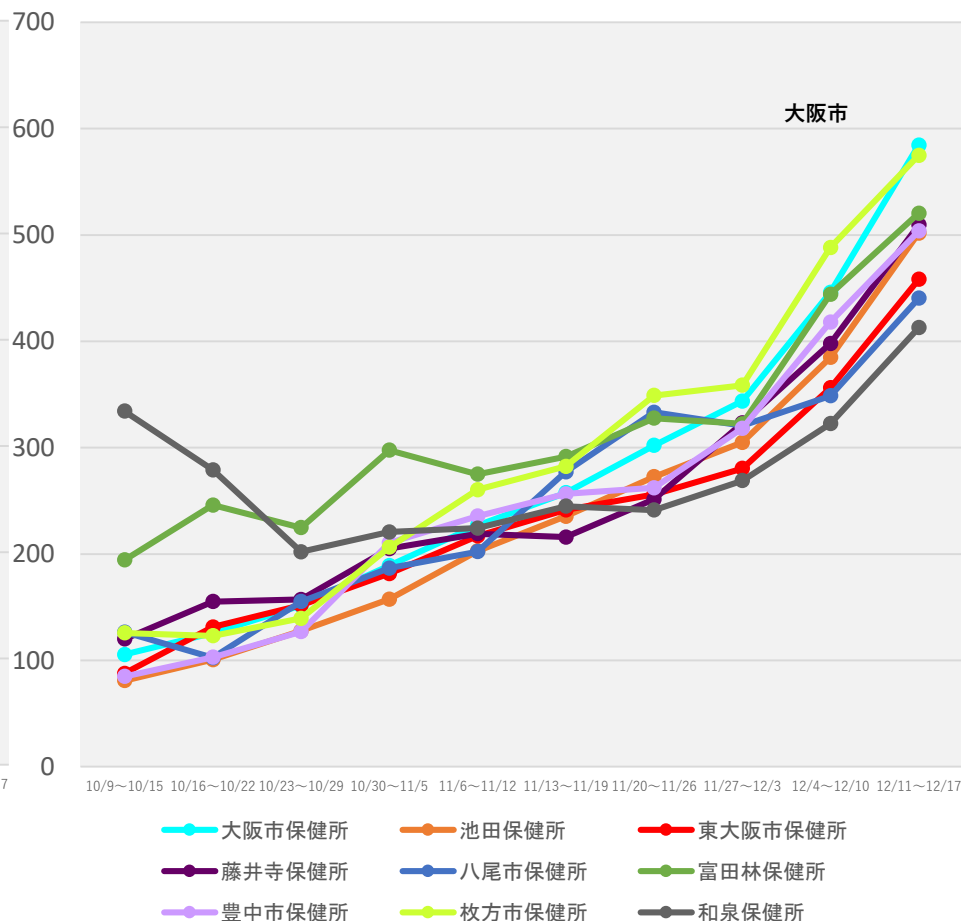
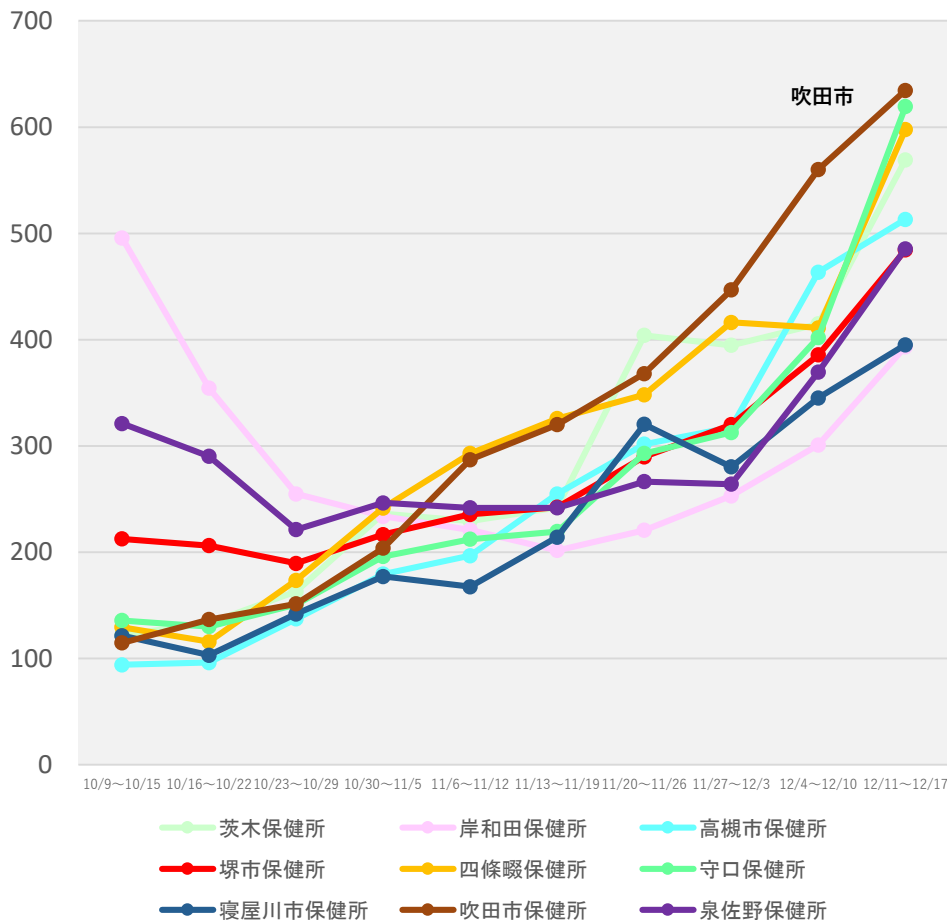
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 12/20 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

大阪府



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

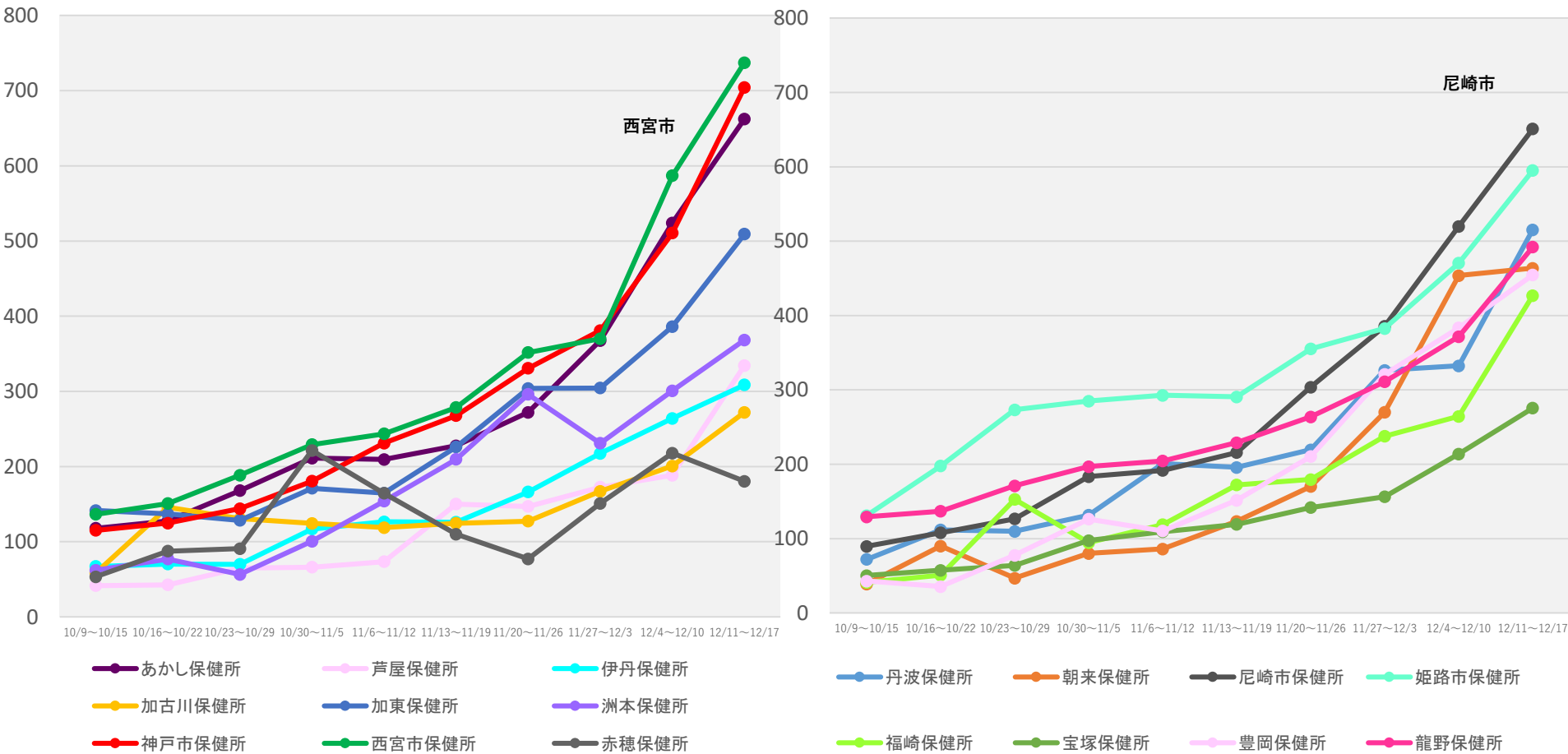
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 12/20 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

兵庫県



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

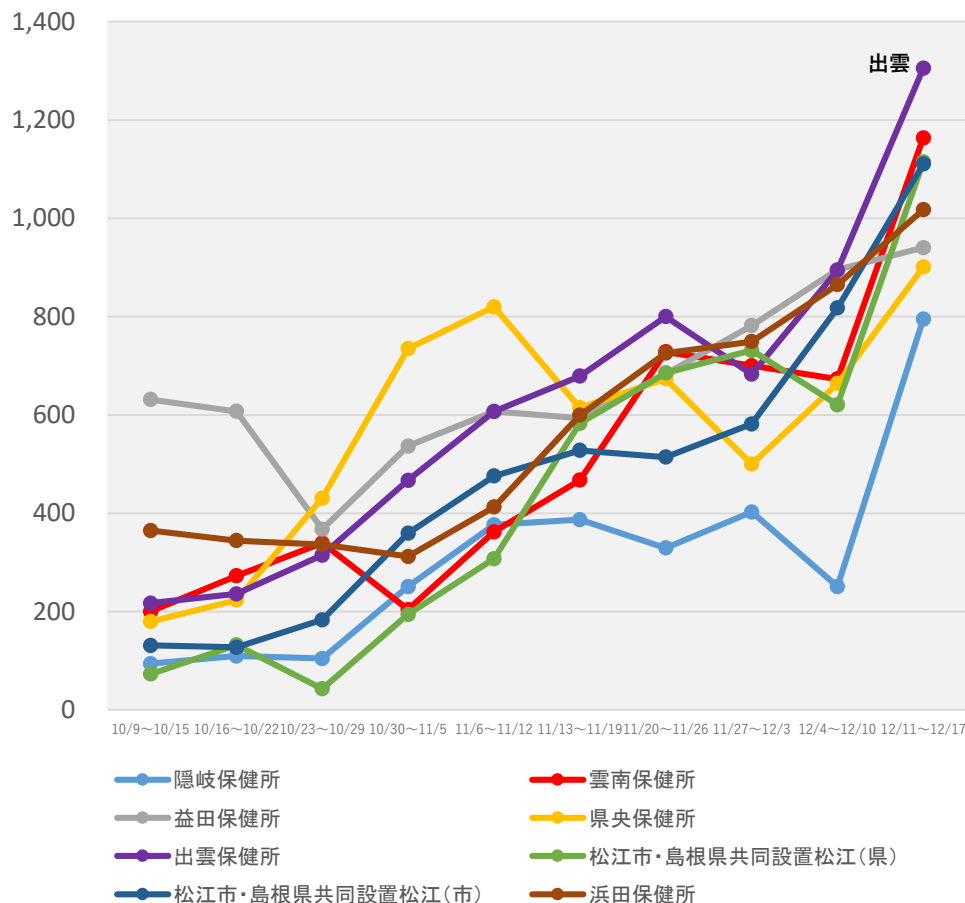
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 12/20 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

島根県



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

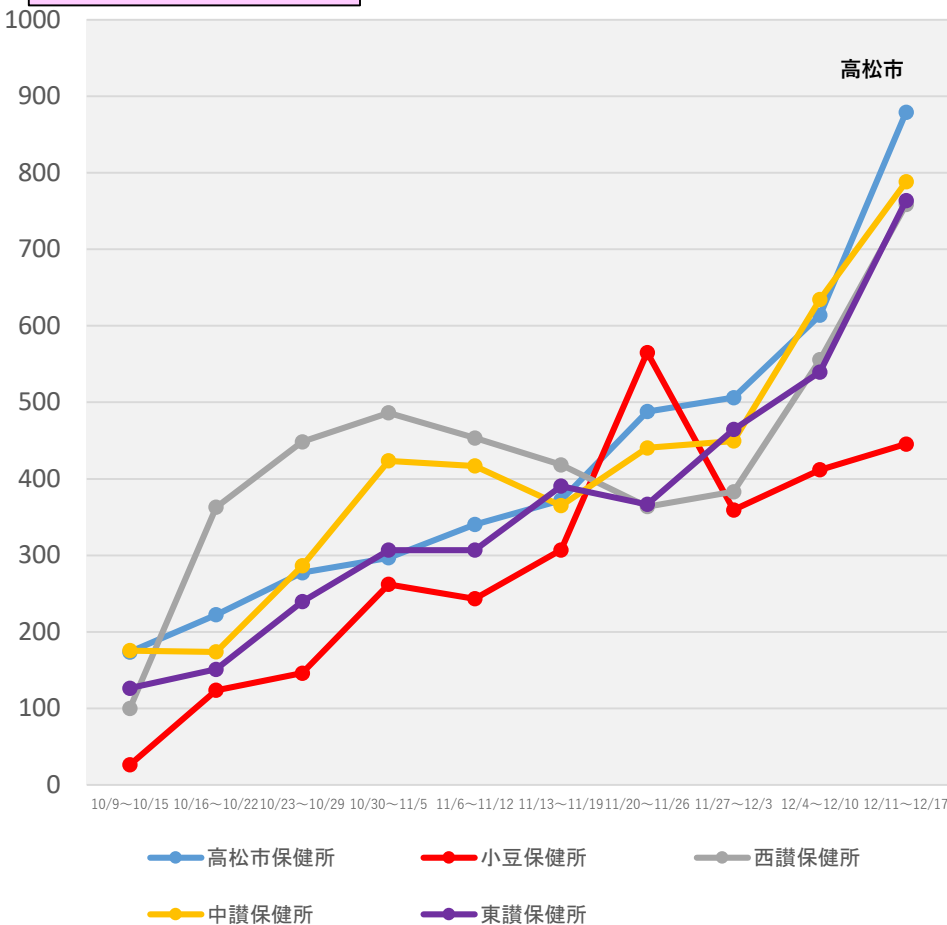
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 12/20 9:00時点の入力データを基に算出

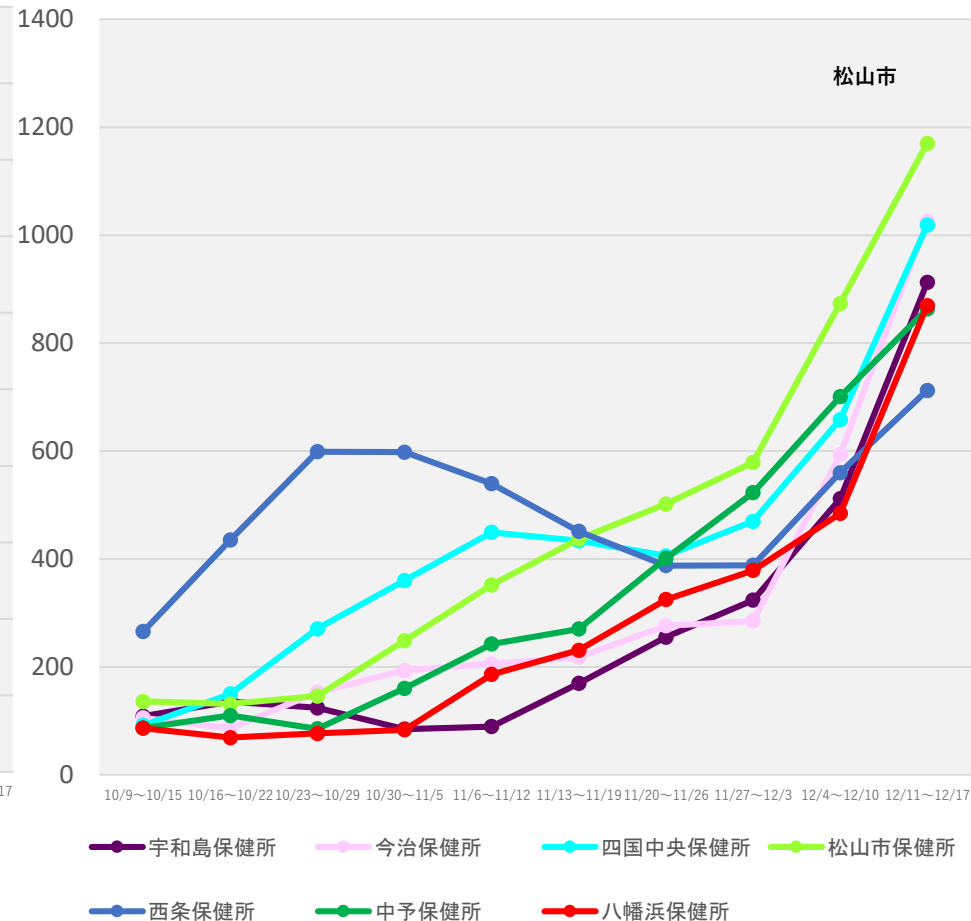
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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

香川県



愛媛県



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

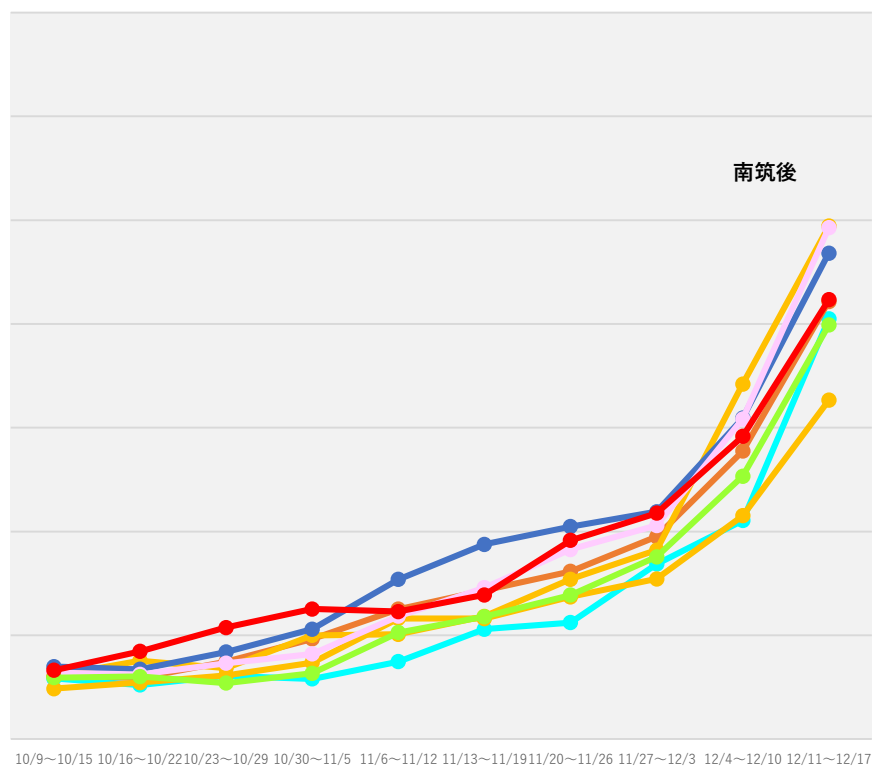
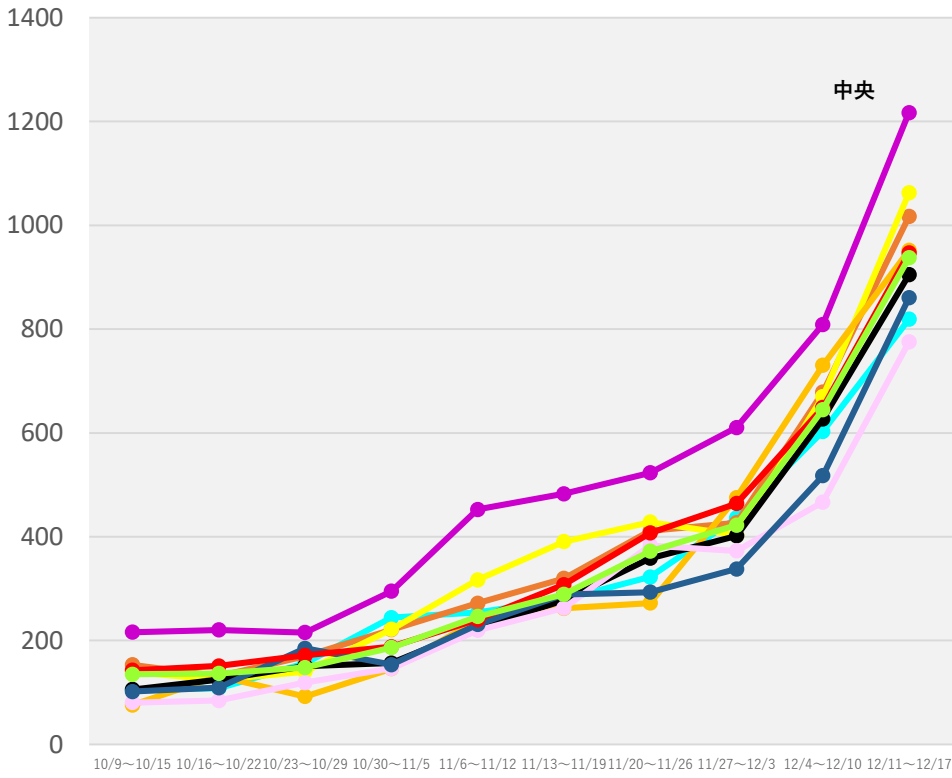
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 12/20 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

福岡県



- 嘉穂・鞍手保健福祉環境事務所
- 久留米市保健所
- 京築保健福祉環境事務所
- 糸島保健福祉事務所
- 宗像・遠賀保健福祉環境事務所
- 城南保健所
- 西保健所
- 早良保健所
- 筑紫保健福祉環境事務所
- 中央保健所

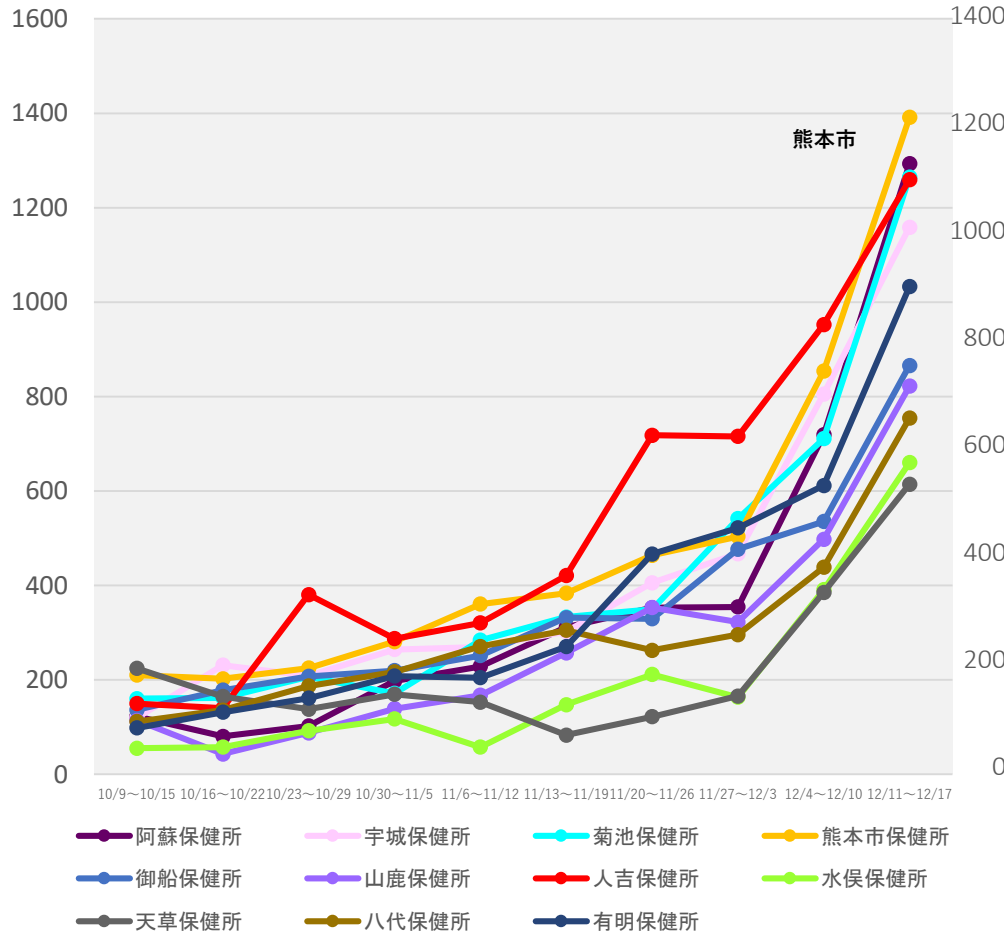
- 田川保健福祉事務所
- 東保健所
- 南筑後保健福祉環境事務所
- 南保健所
- 博多保健所
- 粕屋保健福祉事務所
- 北九州市保健所
- 北筑後保健福祉環境事務所

(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)
 * 12/20 9:00時点の入力データを基に算出

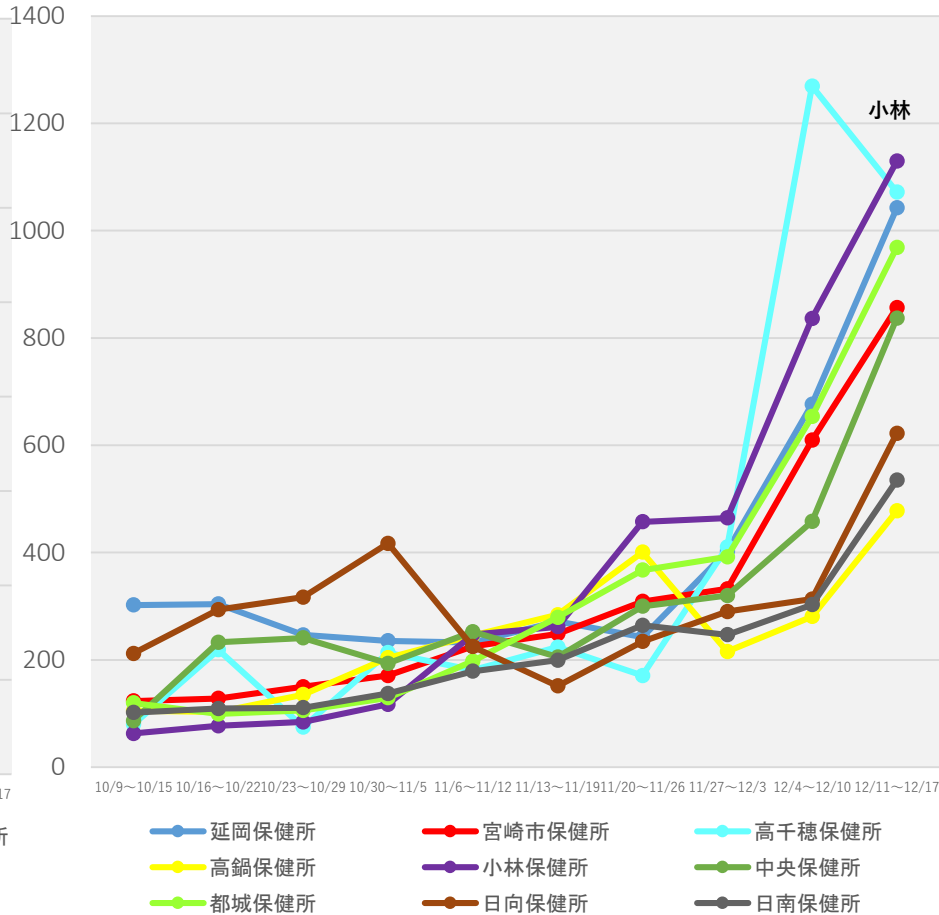
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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

熊本県



宮崎県



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

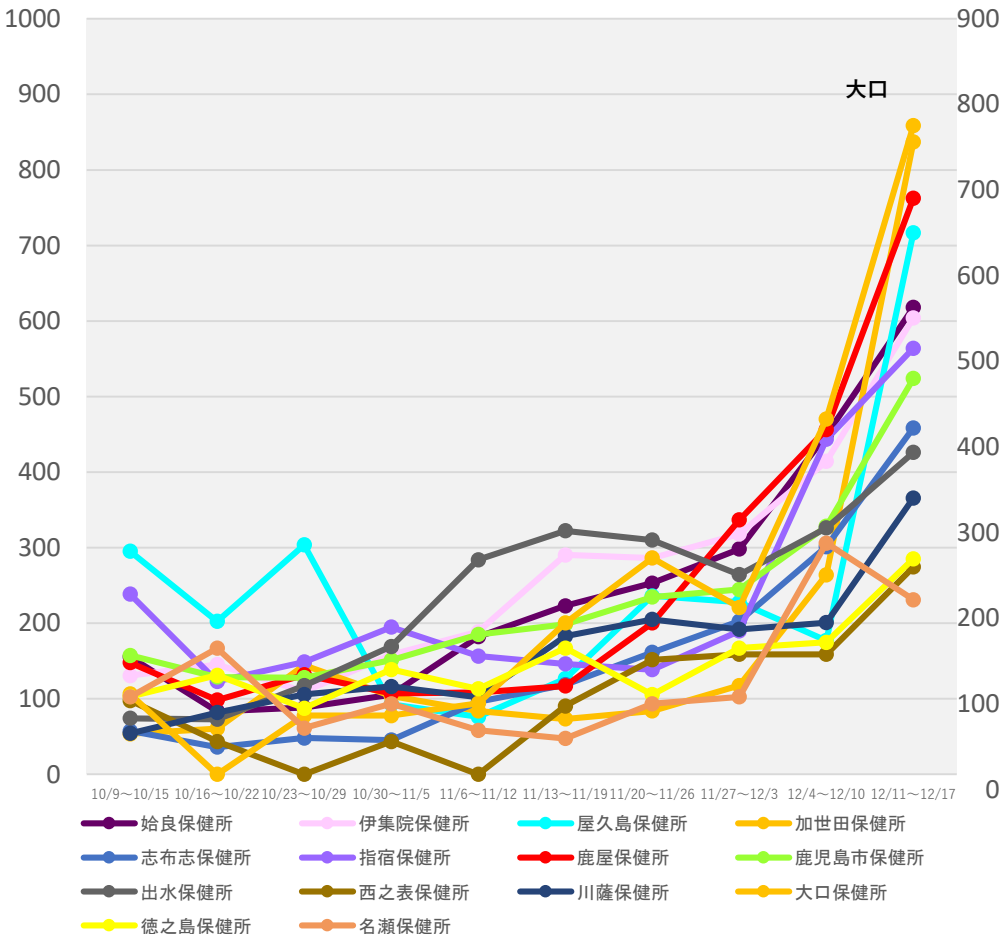
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 12/20 9:00時点の入力データを基に算出

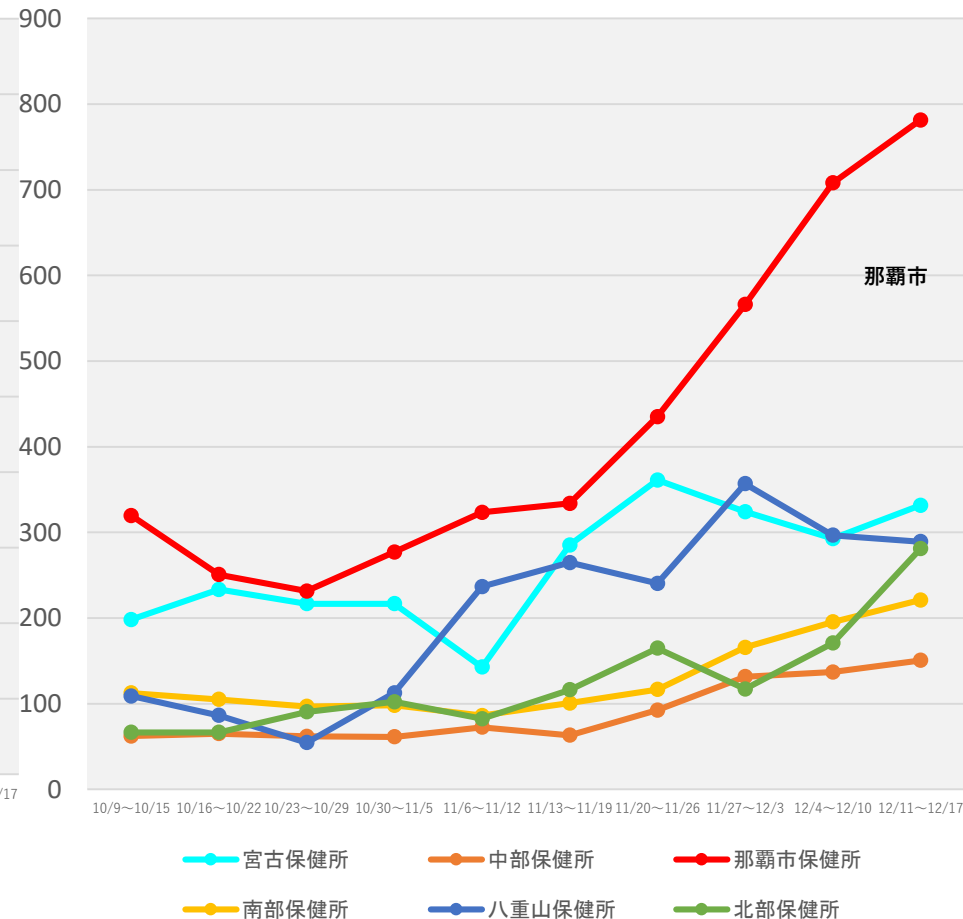
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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

鹿児島県



沖縄県



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 12/20 9:00時点の入力データを基に算出