

新規陽性者数の推移等 (HER-SYSデータ)

(目次)

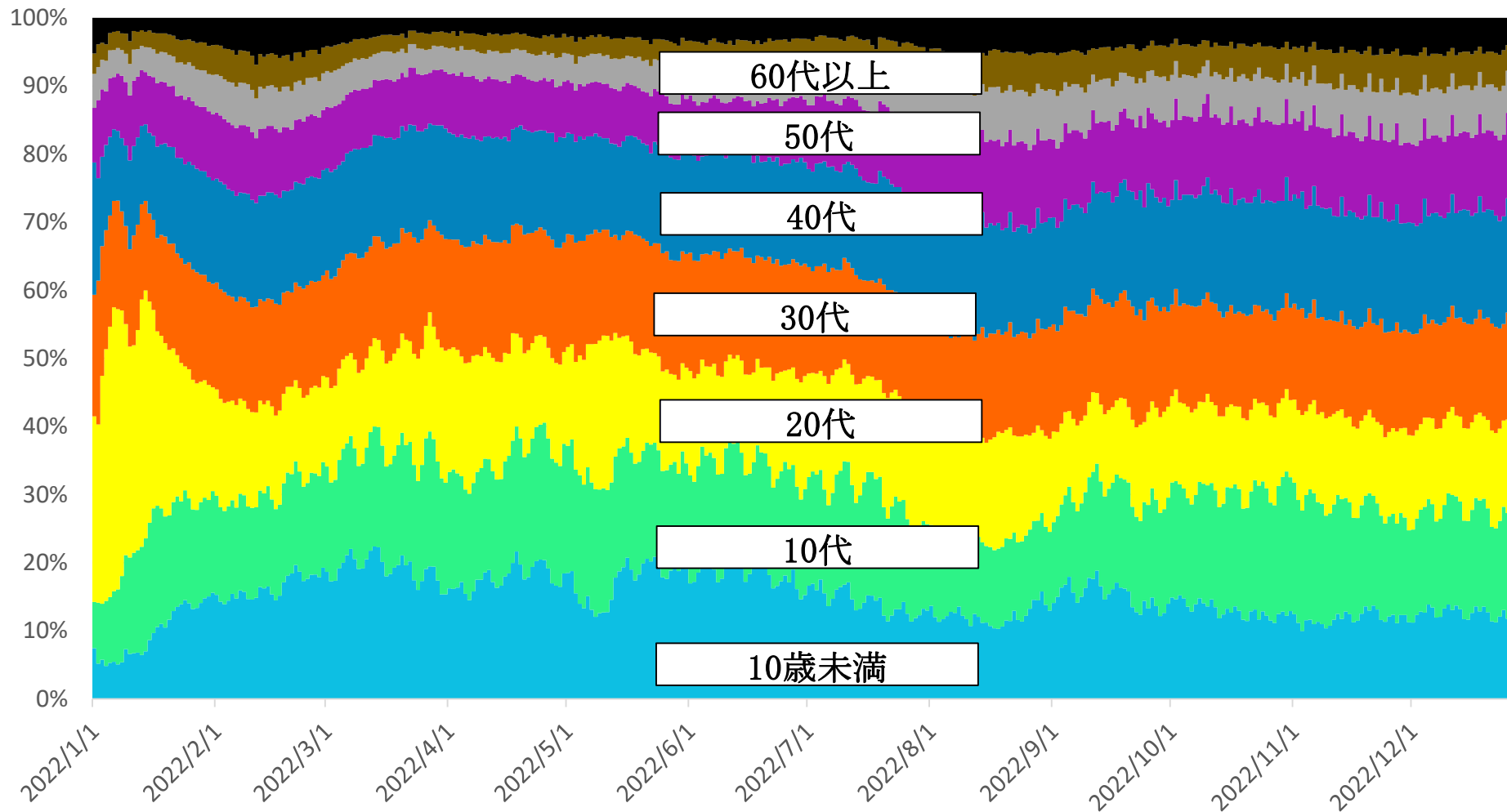
①年代別新規陽性者の割合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
②都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移（10歳刻み）・・・・	9
③保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移・・・・・・・・・・・・	34

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。

年齢階級

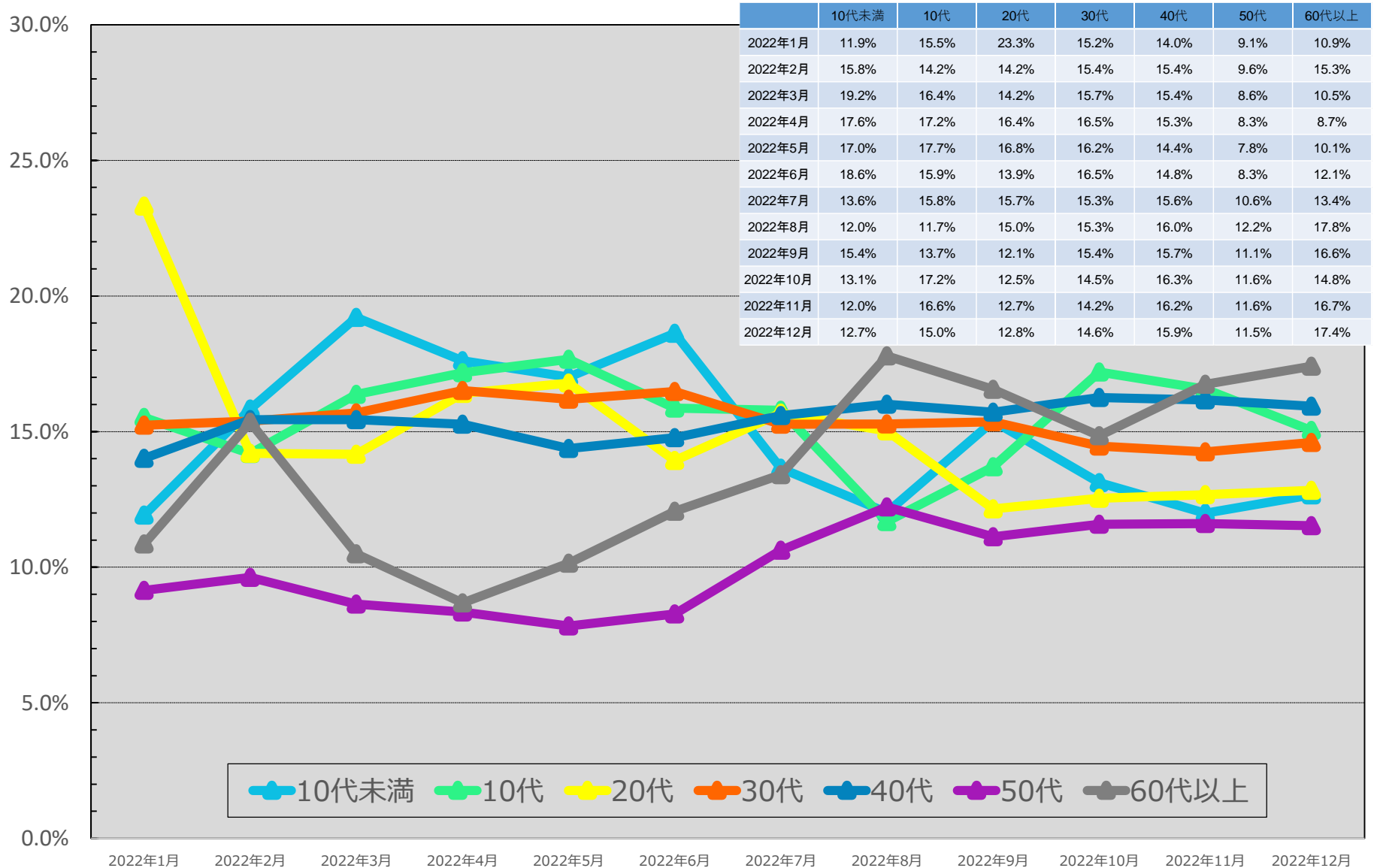
■ 10歳未満 ■ 10代 ■ 20代 ■ 30代 ■ 40代 ■ 50代 ■ 60代 ■ 70代 ■ 80代以上



* 12/27 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）

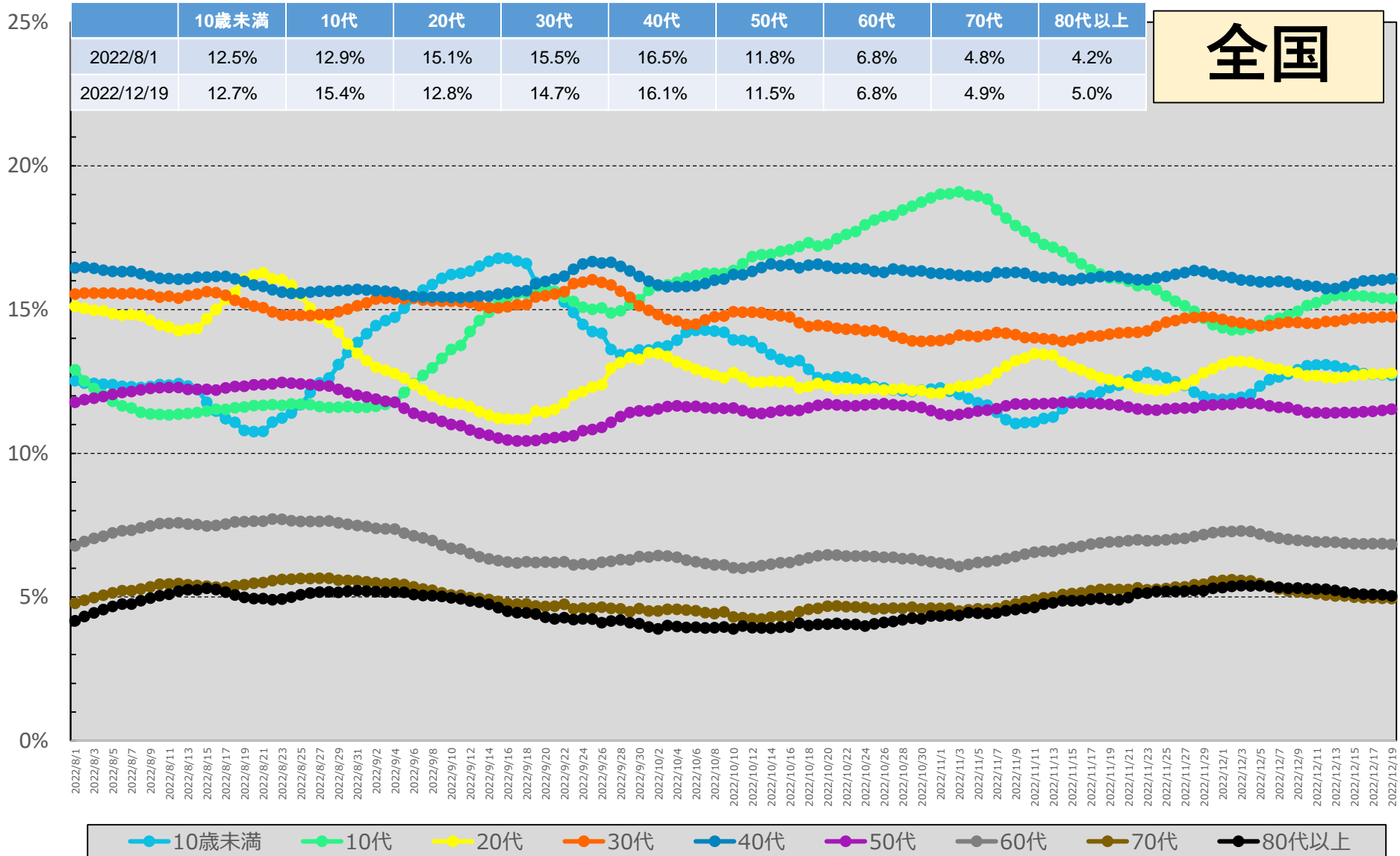
○ **新規陽性者に占める各年代の割合**を時系列で整理したもの。（全国、月次化）



* 12/27 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）



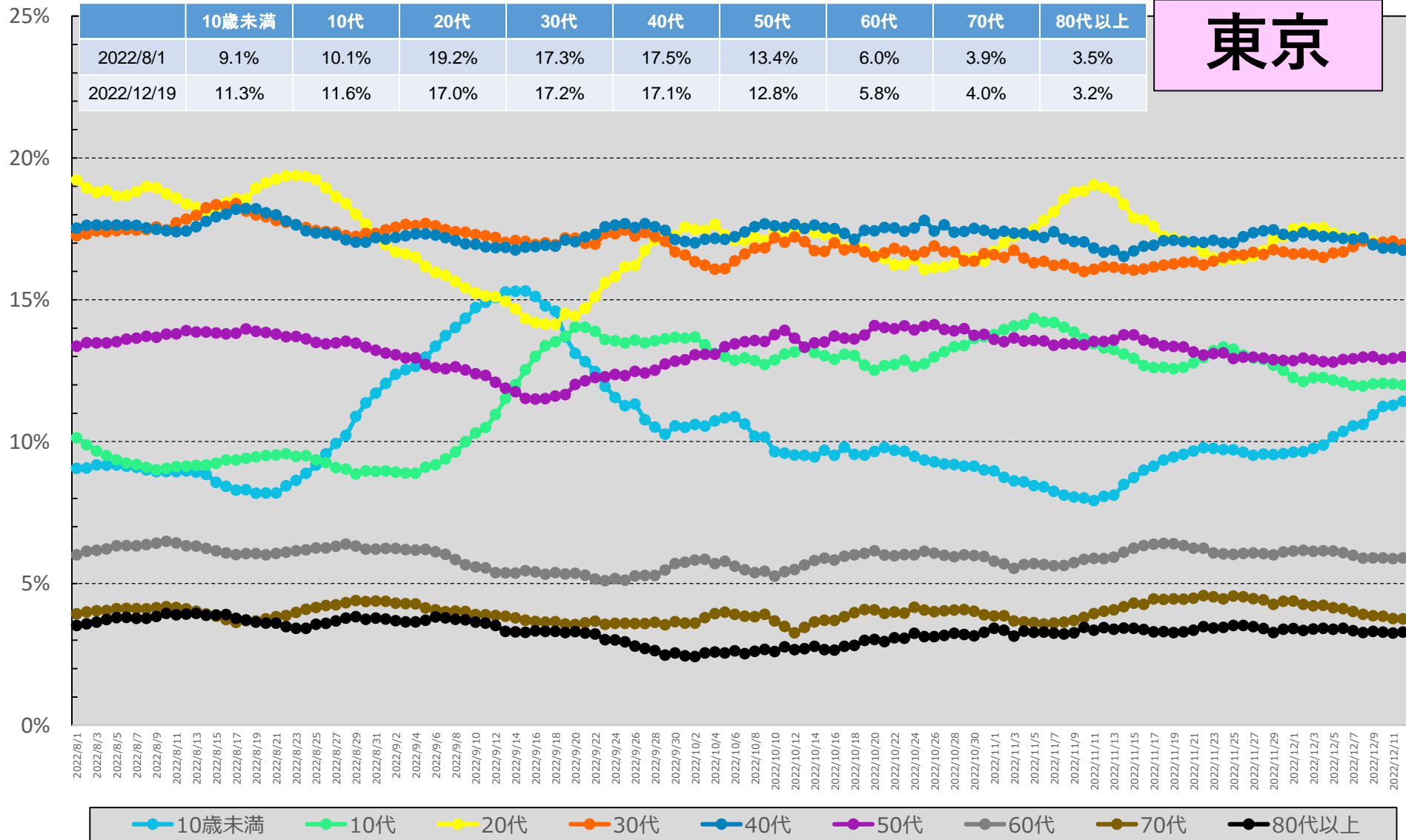
* 12/27 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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



* 12/27 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。

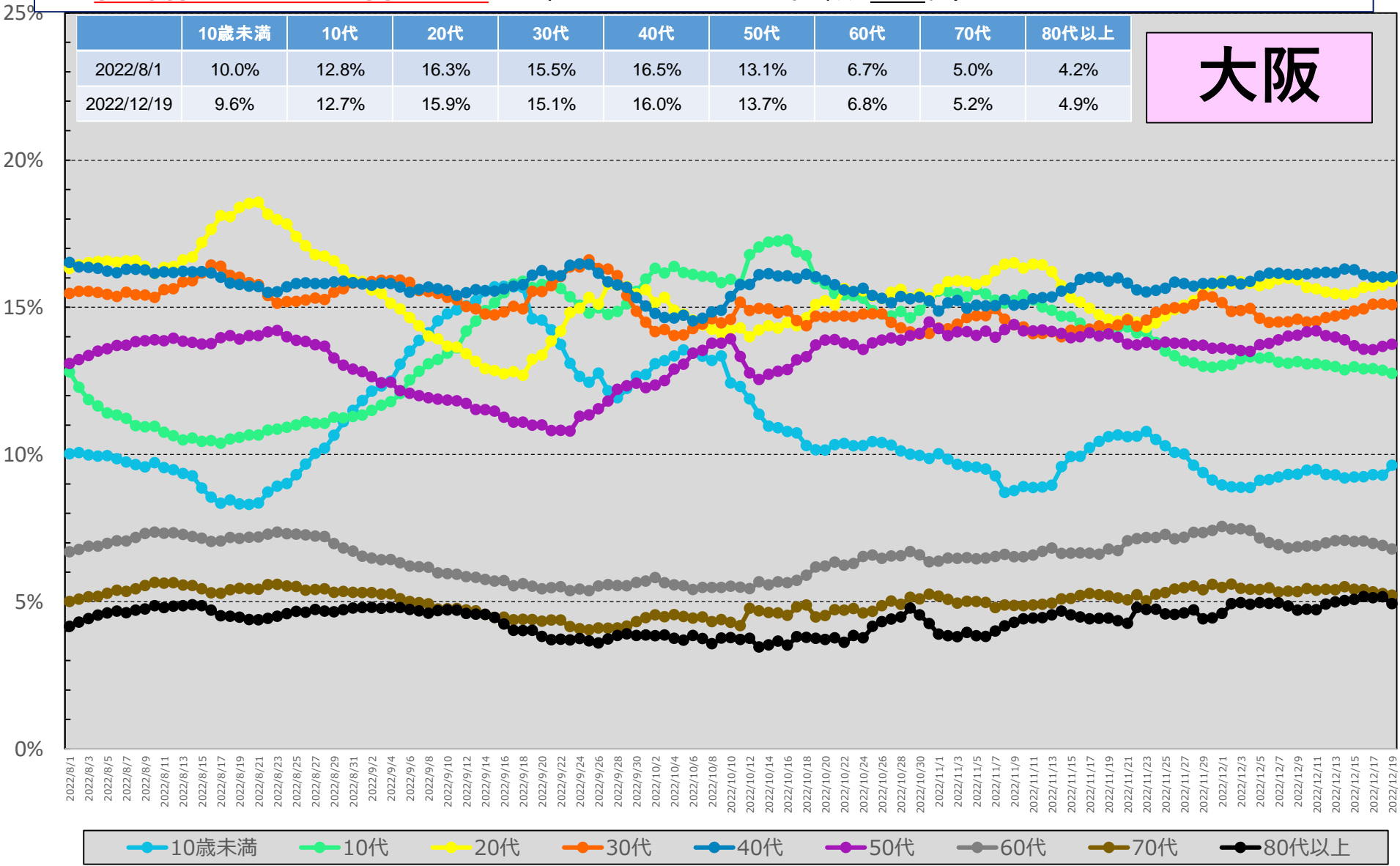
* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

【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

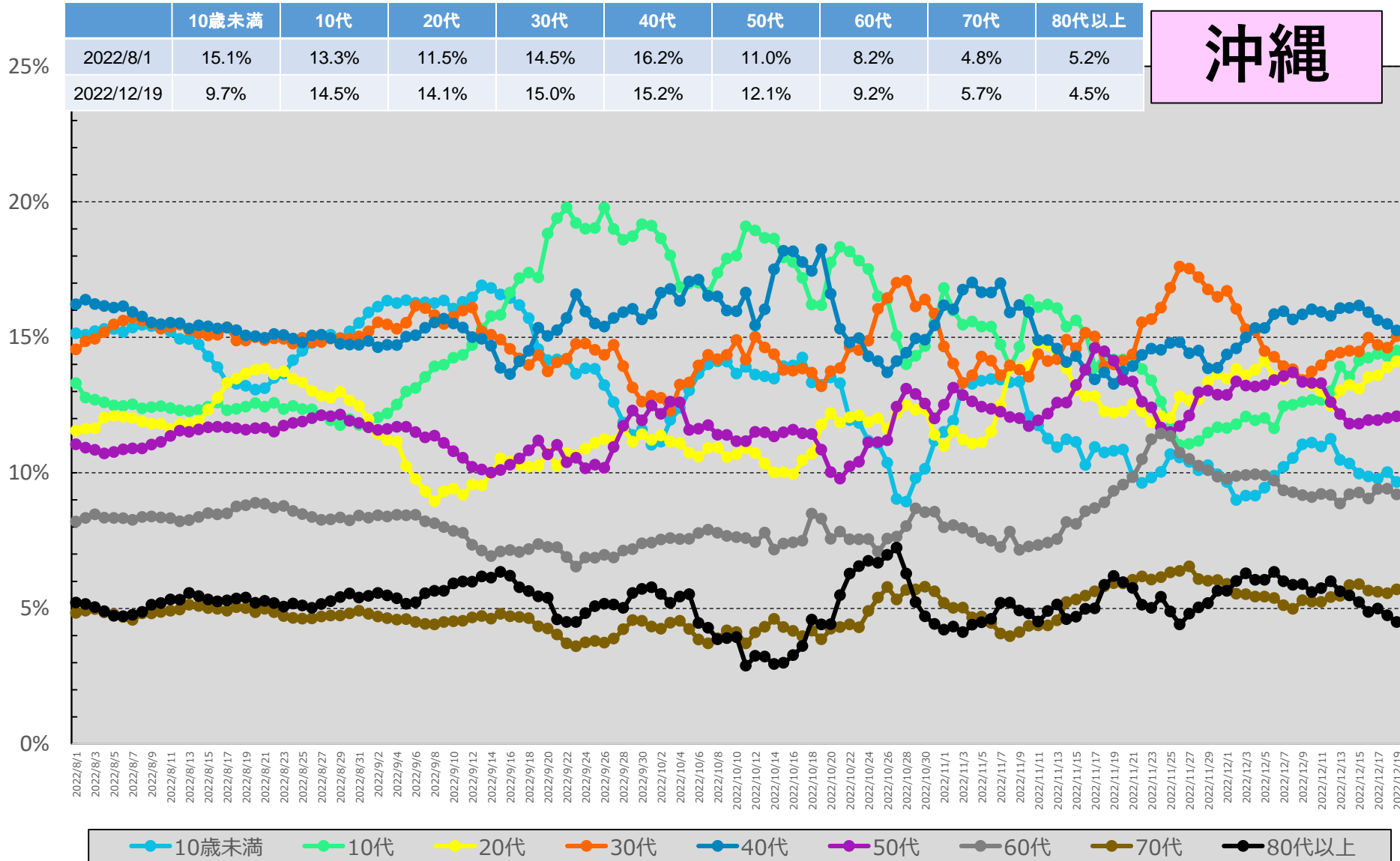


* 12/27 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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

* 12/27 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。

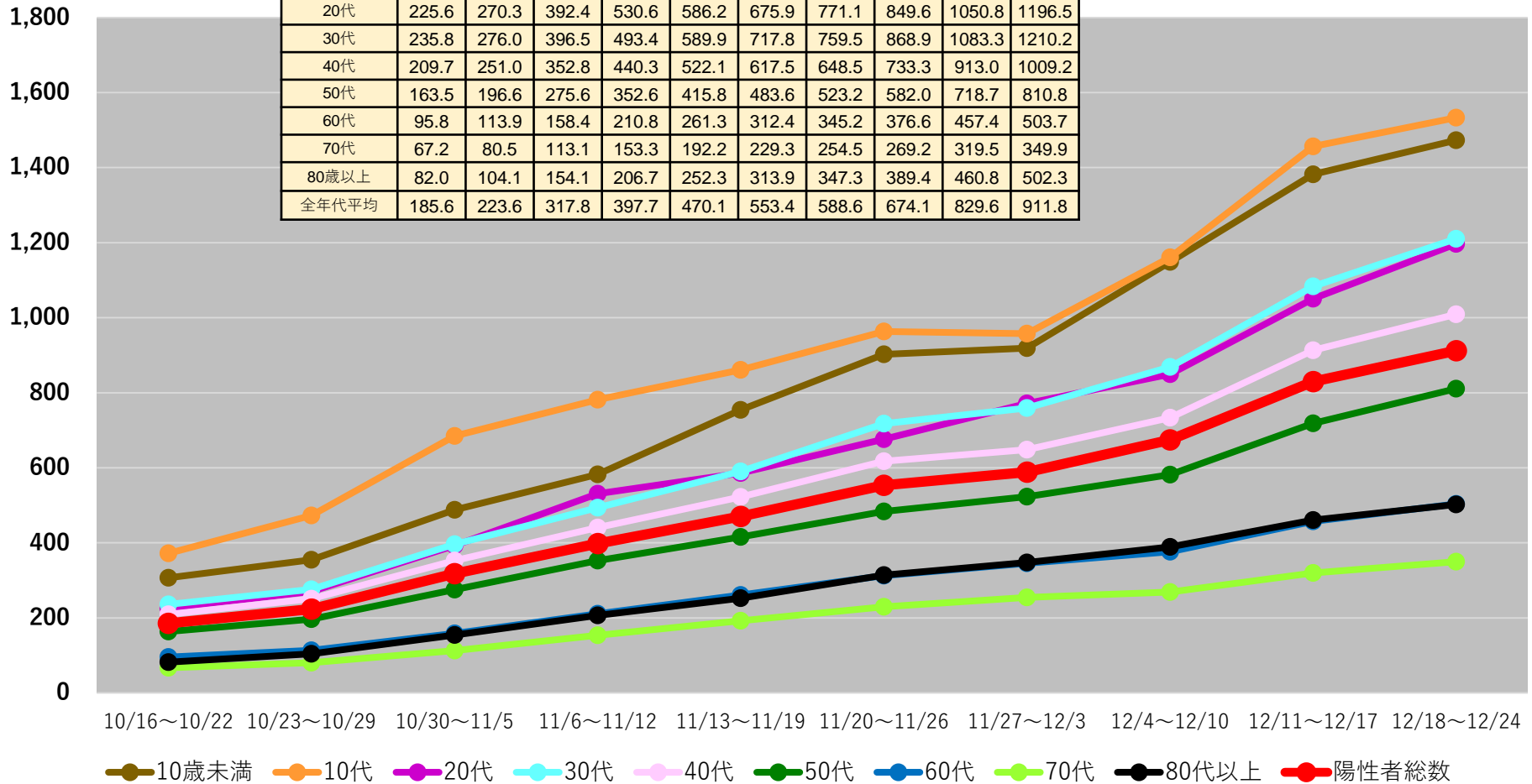
* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

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

	10/16~ 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	12/18~ 12/24
10歳未満	306.5	355.1	488.0	582.0	754.1	902.5	918.7	1148.4	1381.7	1472.7
10代	372.1	473.1	685.1	781.5	861.2	963.1	957.8	1161.2	1456.5	1533.1
20代	225.6	270.3	392.4	530.6	586.2	675.9	771.1	849.6	1050.8	1196.5
30代	235.8	276.0	396.5	493.4	589.9	717.8	759.5	868.9	1083.3	1210.2
40代	209.7	251.0	352.8	440.3	522.1	617.5	648.5	733.3	913.0	1009.2
50代	163.5	196.6	275.6	352.6	415.8	483.6	523.2	582.0	718.7	810.8
60代	95.8	113.9	158.4	210.8	261.3	312.4	345.2	376.6	457.4	503.7
70代	67.2	80.5	113.1	153.3	192.2	229.3	254.5	269.2	319.5	349.9
80歳以上	82.0	104.1	154.1	206.7	252.3	313.9	347.3	389.4	460.8	502.3
全年代平均	185.6	223.6	317.8	397.7	470.1	553.4	588.6	674.1	829.6	911.8



(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)

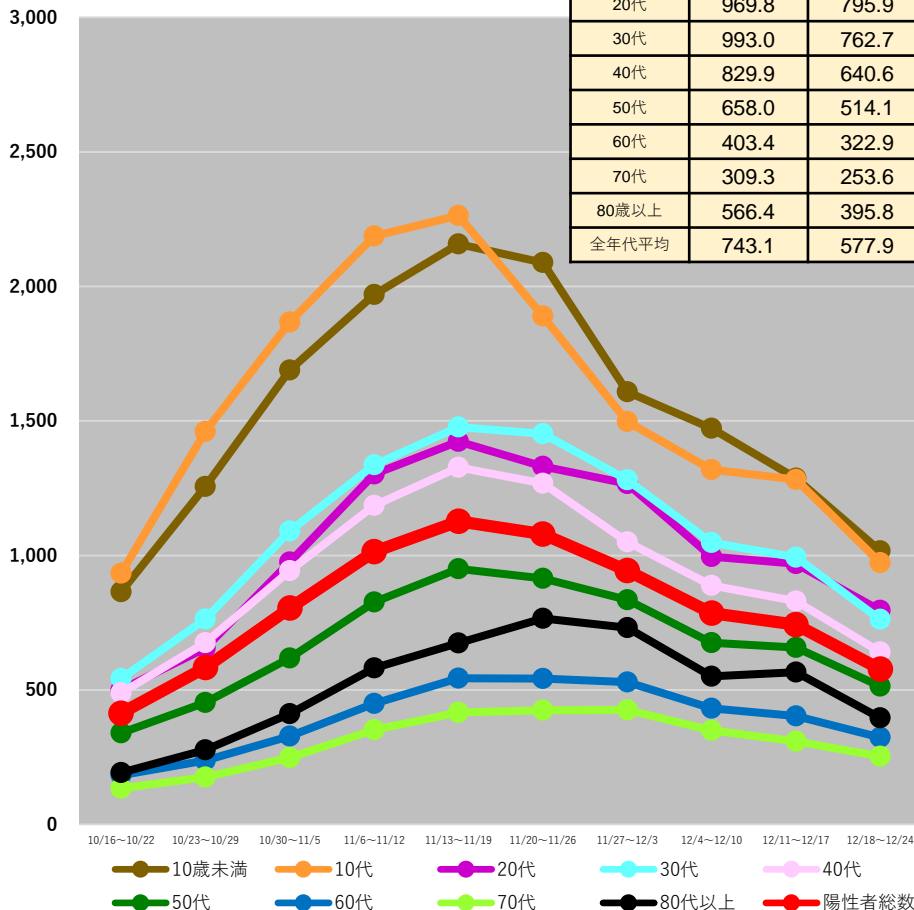
*12/27 9:00時点の入力データを基に算出 *日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

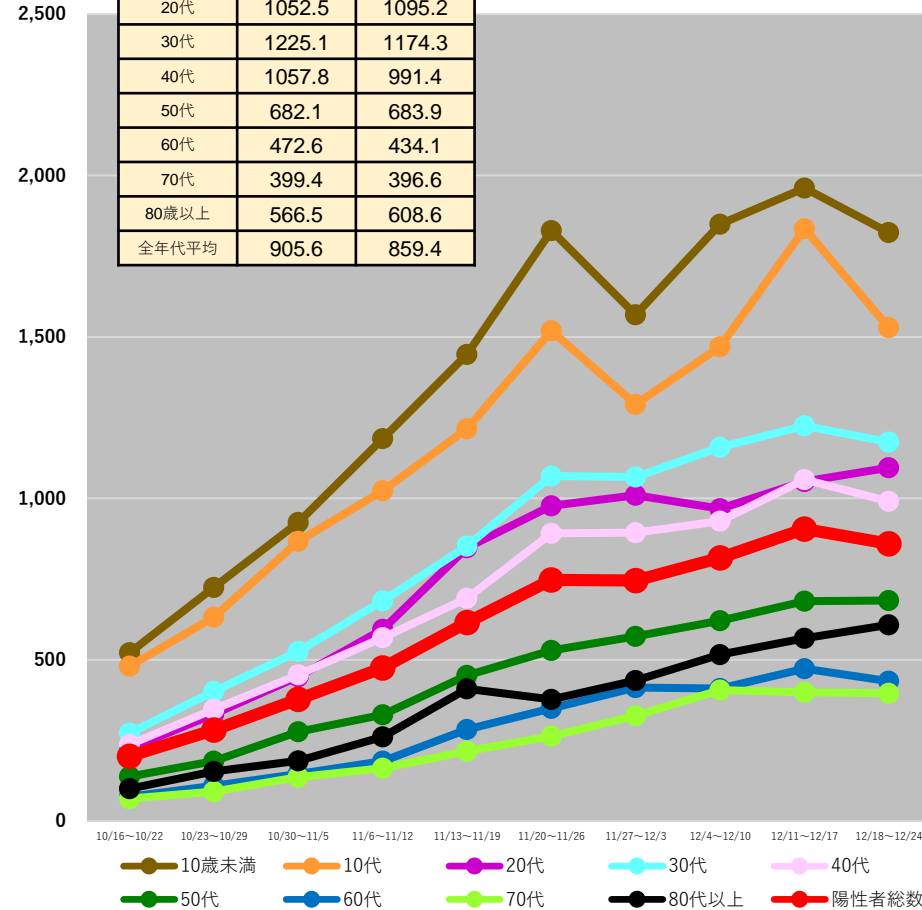
北海道

	12/11~ 12/17	12/18~ 12/24
10歳未満	1286.6	1017.5
10代	1281.7	972.7
20代	969.8	795.9
30代	993.0	762.7
40代	829.9	640.6
50代	658.0	514.1
60代	403.4	322.9
70代	309.3	253.6
80歳以上	566.4	395.8
全年代平均	743.1	577.9



青森県

	12/11~ 12/17	12/18~ 12/24
10歳未満	1961.7	1823.2
10代	1835.2	1529.3
20代	1052.5	1095.2
30代	1225.1	1174.3
40代	1057.8	991.4
50代	682.1	683.9
60代	472.6	434.1
70代	399.4	396.6
80歳以上	566.5	608.6
全年代平均	905.6	859.4



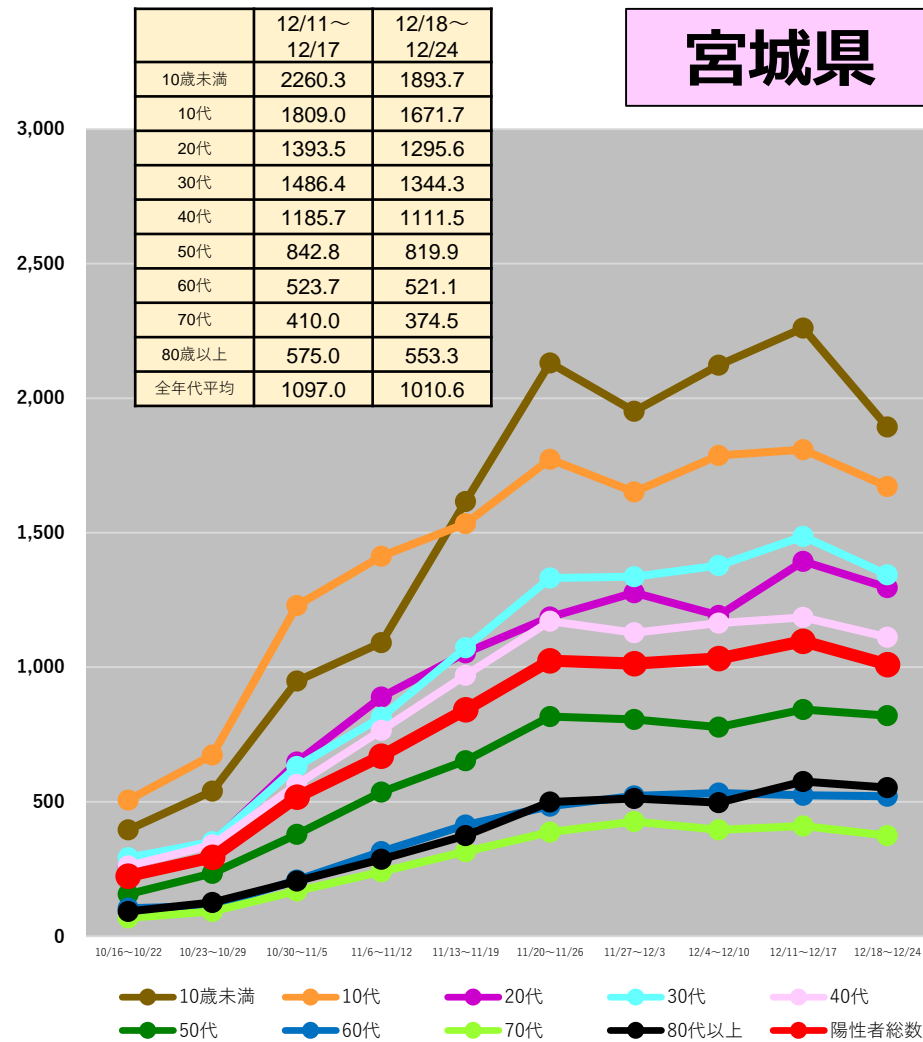
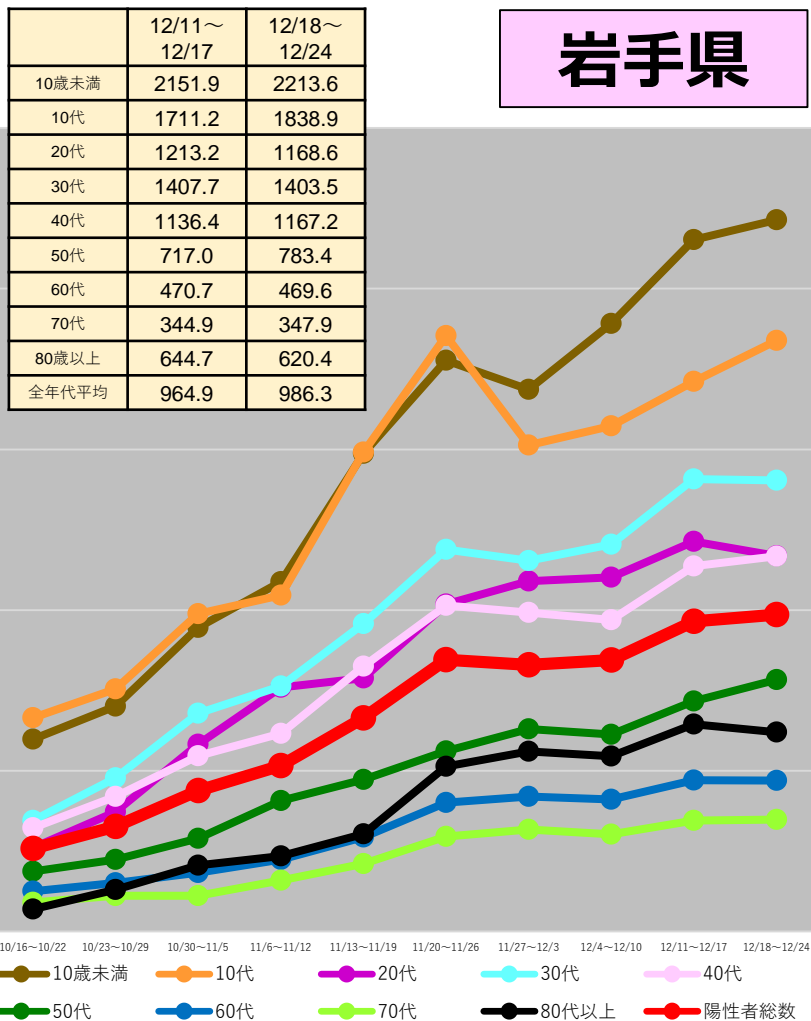
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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)

* 12/27 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)



(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)

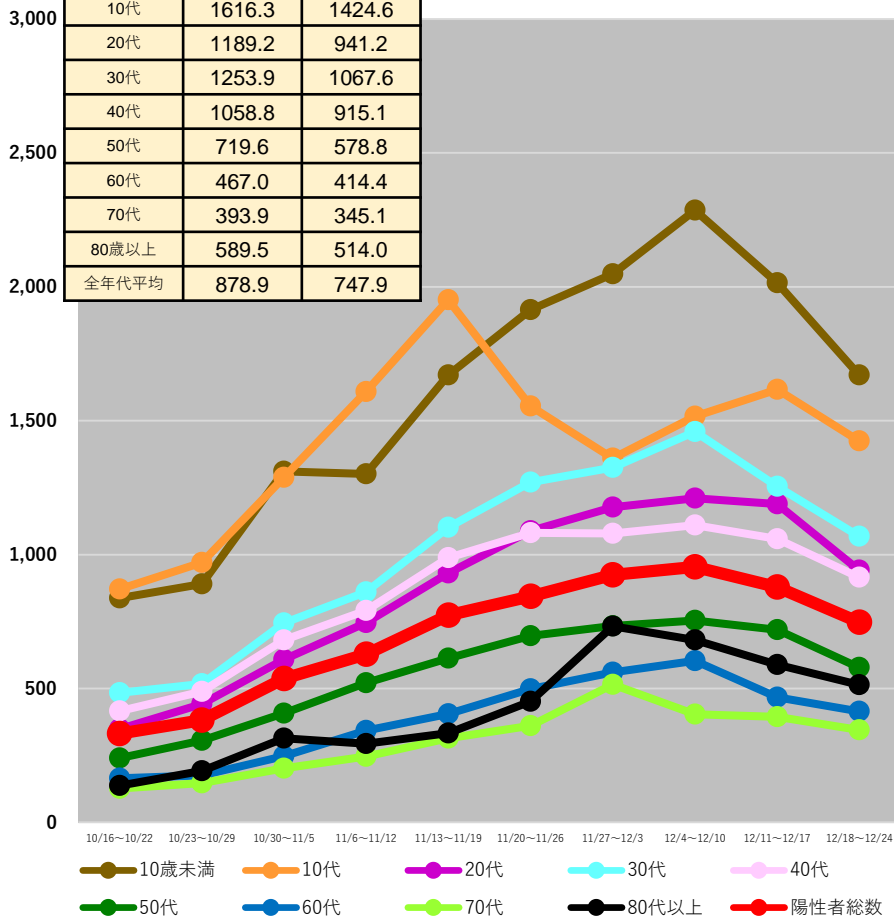
* 12/27 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

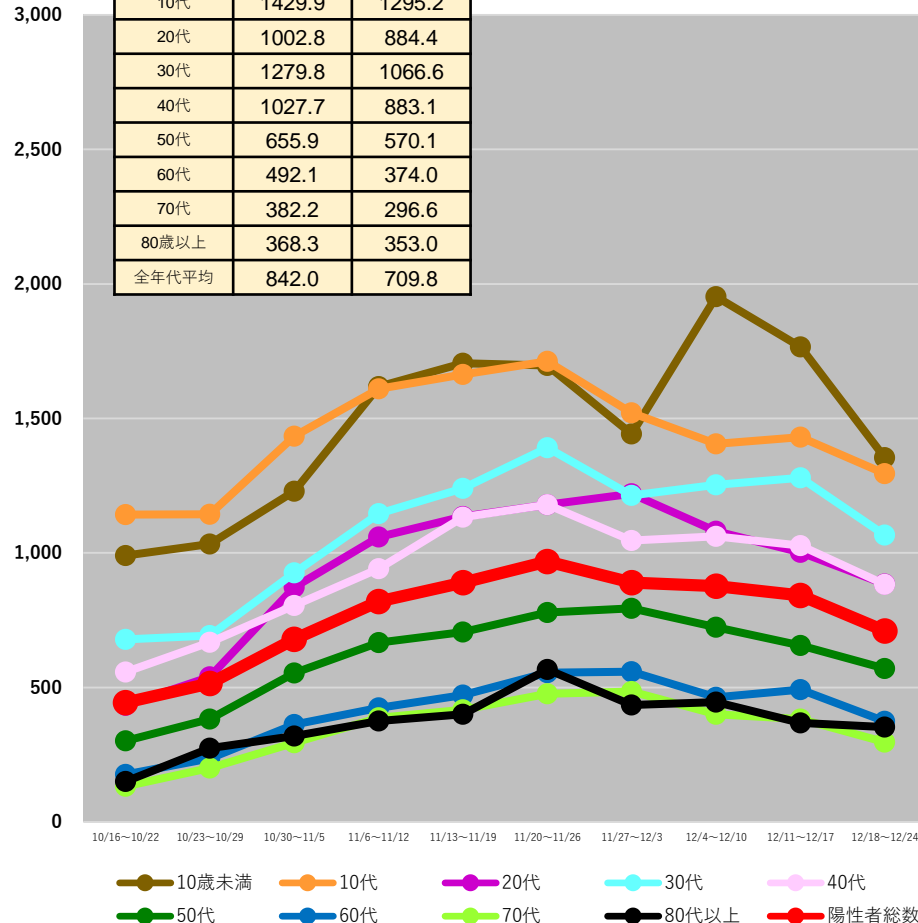
秋田県

	12/11~ 12/17	12/18~ 12/24
10歳未満	2014.1	1670.2
10代	1616.3	1424.6
20代	1189.2	941.2
30代	1253.9	1067.6
40代	1058.8	915.1
50代	719.6	578.8
60代	467.0	414.4
70代	393.9	345.1
80歳以上	589.5	514.0
全年代平均	878.9	747.9



山形県

	12/11~ 12/17	12/18~ 12/24
10歳未満	1766.2	1354.9
10代	1429.9	1295.2
20代	1002.8	884.4
30代	1279.8	1066.6
40代	1027.7	883.1
50代	655.9	570.1
60代	492.1	374.0
70代	382.2	296.6
80歳以上	368.3	353.0
全年代平均	842.0	709.8



(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)

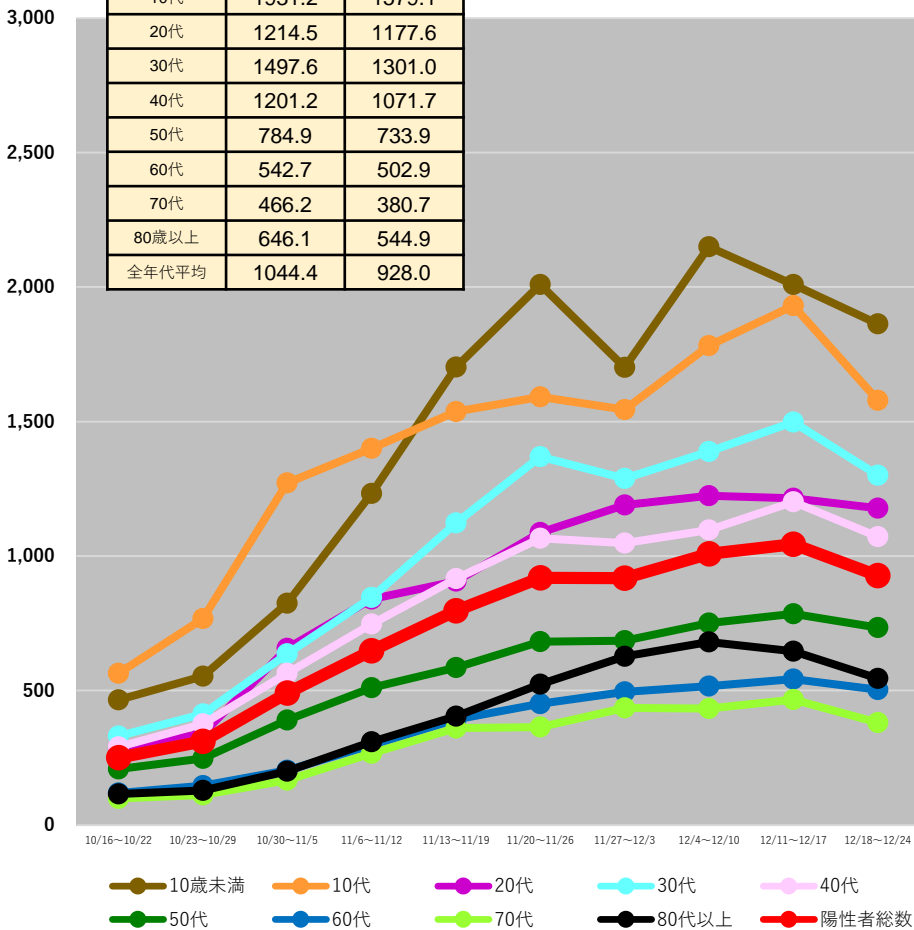
*12/27 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

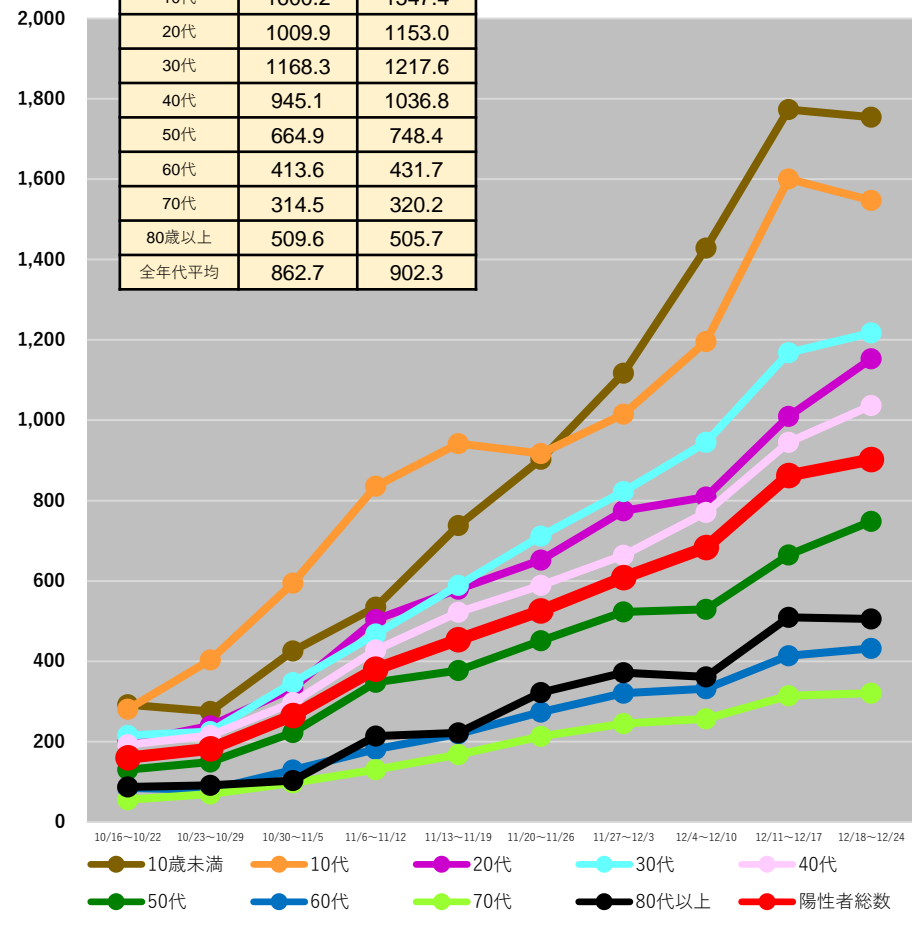
福島県

	12/11~ 12/17	12/18~ 12/24
10歳未満	2008.8	1862.9
10代	1931.2	1579.1
20代	1214.5	1177.6
30代	1497.6	1301.0
40代	1201.2	1071.7
50代	784.9	733.9
60代	542.7	502.9
70代	466.2	380.7
80歳以上	646.1	544.9
全年代平均	1044.4	928.0



茨城県

	12/11~ 12/17	12/18~ 12/24
10歳未満	1773.2	1754.2
10代	1600.2	1547.4
20代	1009.9	1153.0
30代	1168.3	1217.6
40代	945.1	1036.8
50代	664.9	748.4
60代	413.6	431.7
70代	314.5	320.2
80歳以上	509.6	505.7
全年代平均	862.7	902.3



(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)

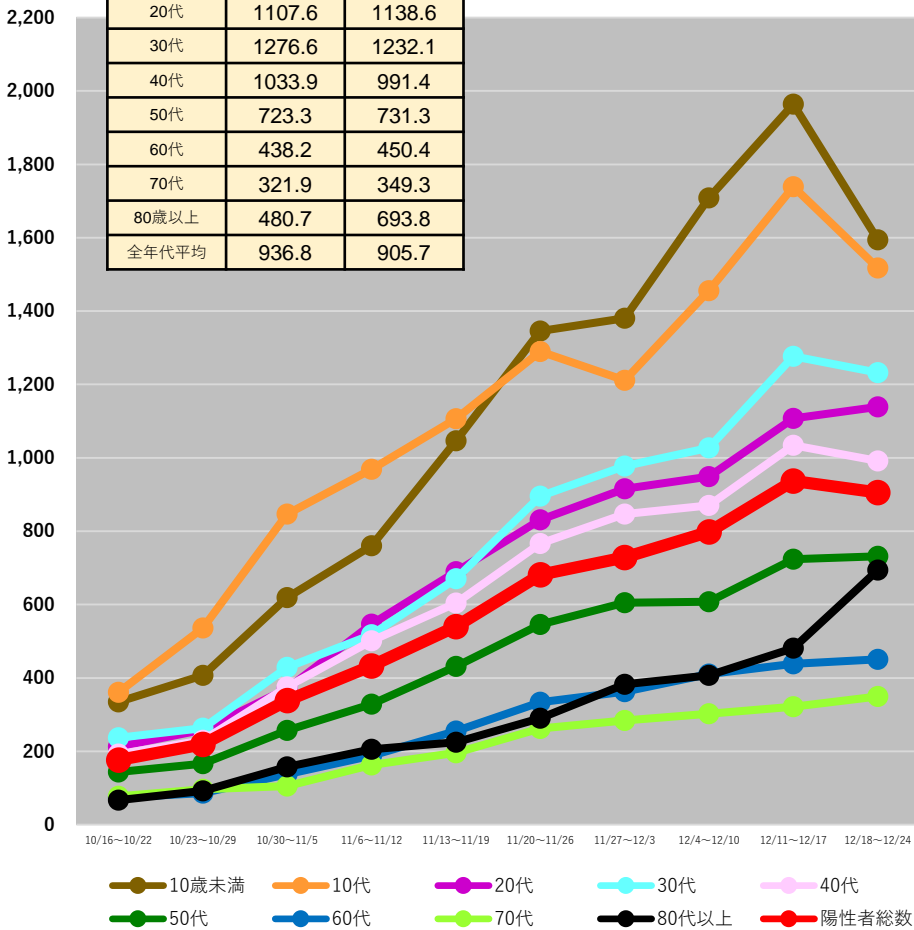
*12/27 9:00時点の入力データを基に算出 *日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

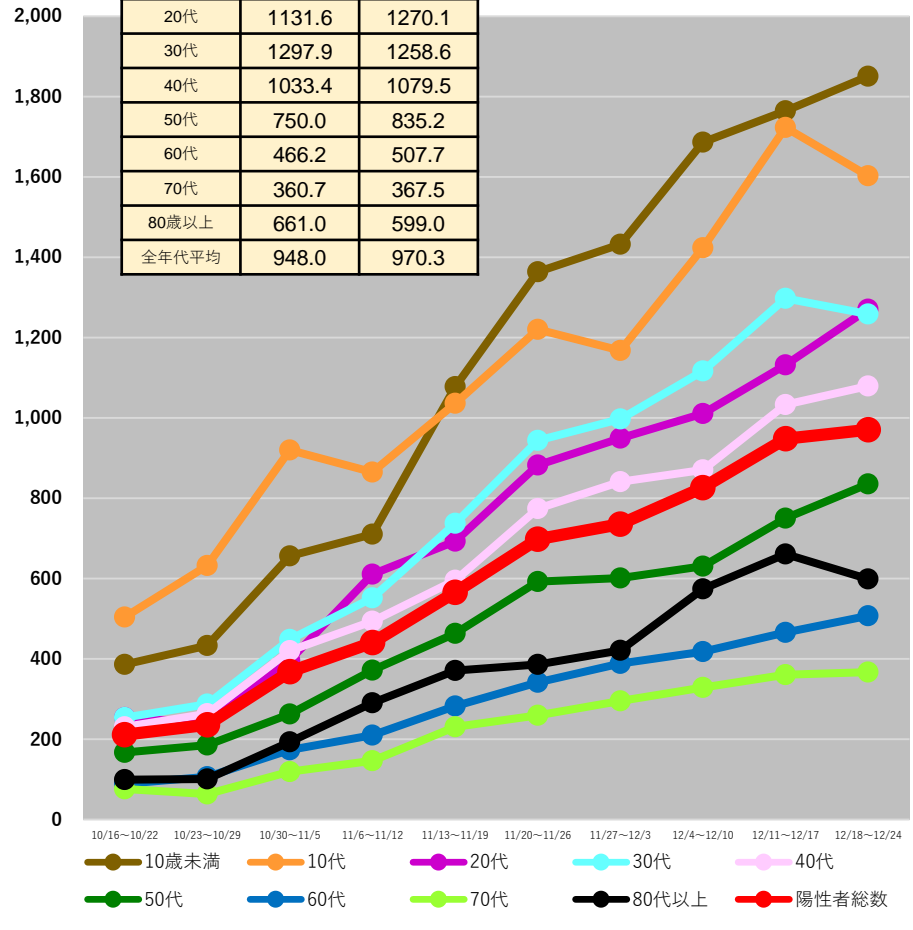
栃木県

	12/11~ 12/17	12/18~ 12/24
10歳未満	1964.2	1594.1
10代	1738.9	1517.6
20代	1107.6	1138.6
30代	1276.6	1232.1
40代	1033.9	991.4
50代	723.3	731.3
60代	438.2	450.4
70代	321.9	349.3
80歳以上	480.7	693.8
全年代平均	936.8	905.7



群馬県

	12/11~ 12/17	12/18~ 12/24
10歳未満	1764.6	1850.1
10代	1723.0	1602.3
20代	1131.6	1270.1
30代	1297.9	1258.6
40代	1033.4	1079.5
50代	750.0	835.2
60代	466.2	507.7
70代	360.7	367.5
80歳以上	661.0	599.0
全年代平均	948.0	970.3



(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)

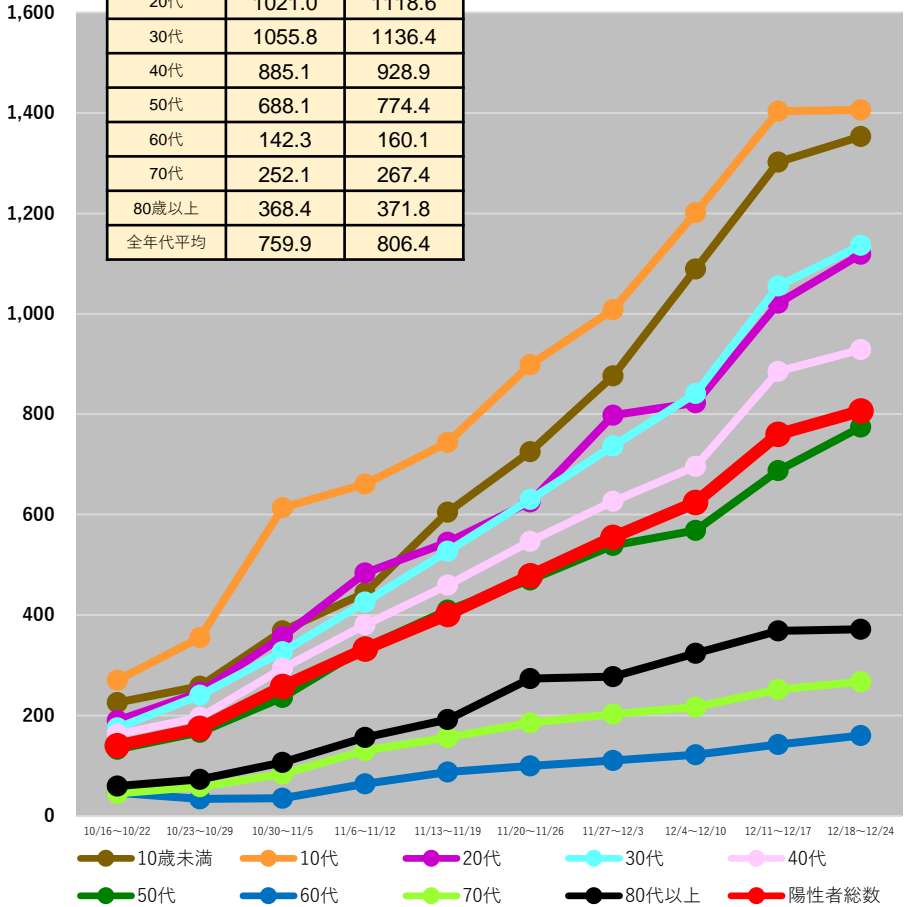
* 12/27 9:00時点の入力データを基に算出 * 日々報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

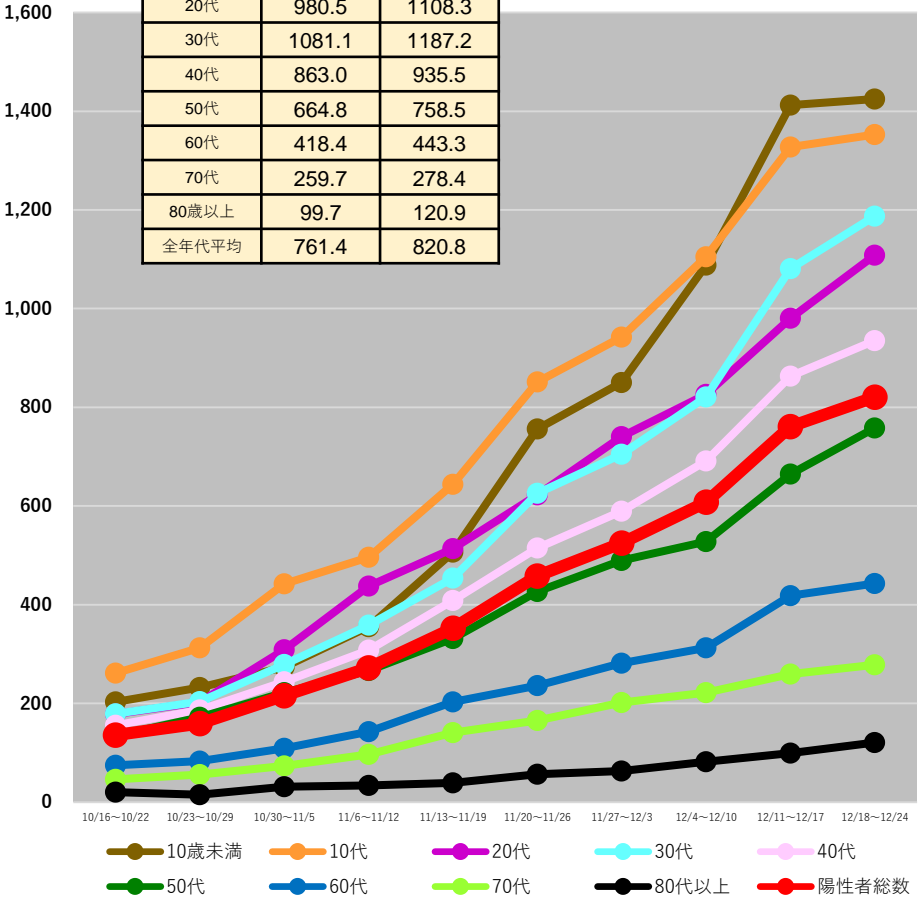
埼玉県

	12/11~ 12/17	12/18~ 12/24
10歳未満	1302.1	1353.2
10代	1403.5	1406.2
20代	1021.0	1118.6
30代	1055.8	1136.4
40代	885.1	928.9
50代	688.1	774.4
60代	142.3	160.1
70代	252.1	267.4
80歳以上	368.4	371.8
全年代平均	759.9	806.4



千葉県

	12/11~ 12/17	12/18~ 12/24
10歳未満	1412.4	1424.5
10代	1327.2	1352.7
20代	980.5	1108.3
30代	1081.1	1187.2
40代	863.0	935.5
50代	664.8	758.5
60代	418.4	443.3
70代	259.7	278.4
80歳以上	99.7	120.9
全年代平均	761.4	820.8



(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)

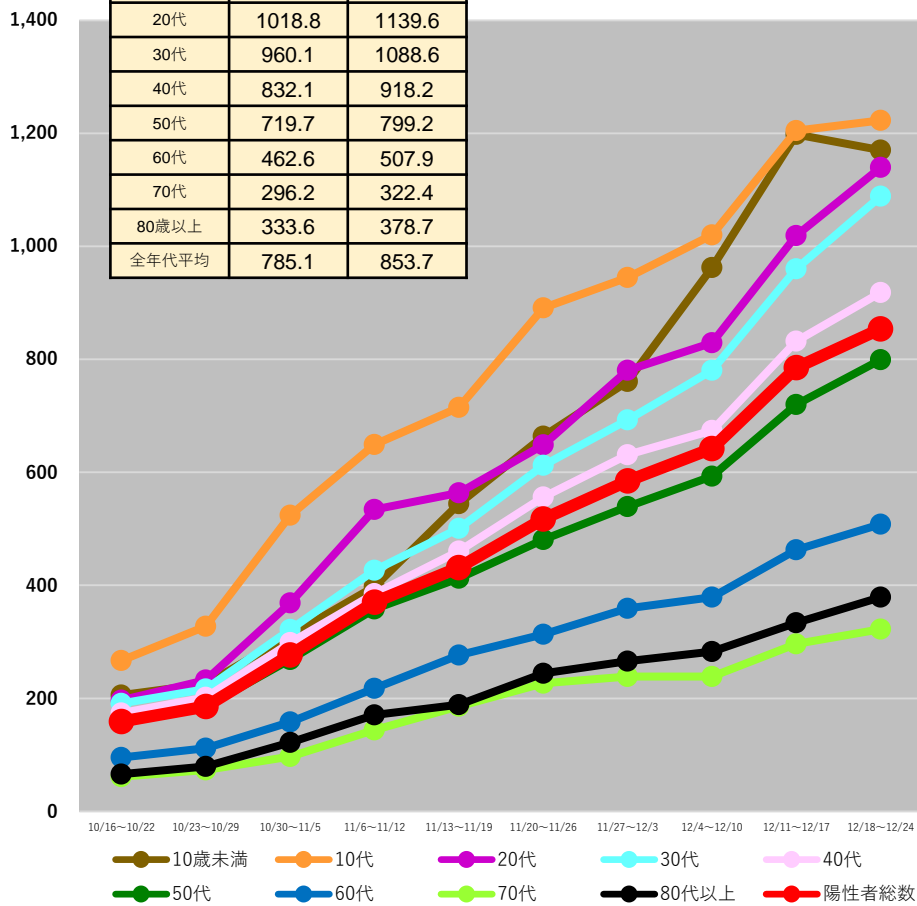
* 12/27 9:00時点の入力データを基に算出 * 日々報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

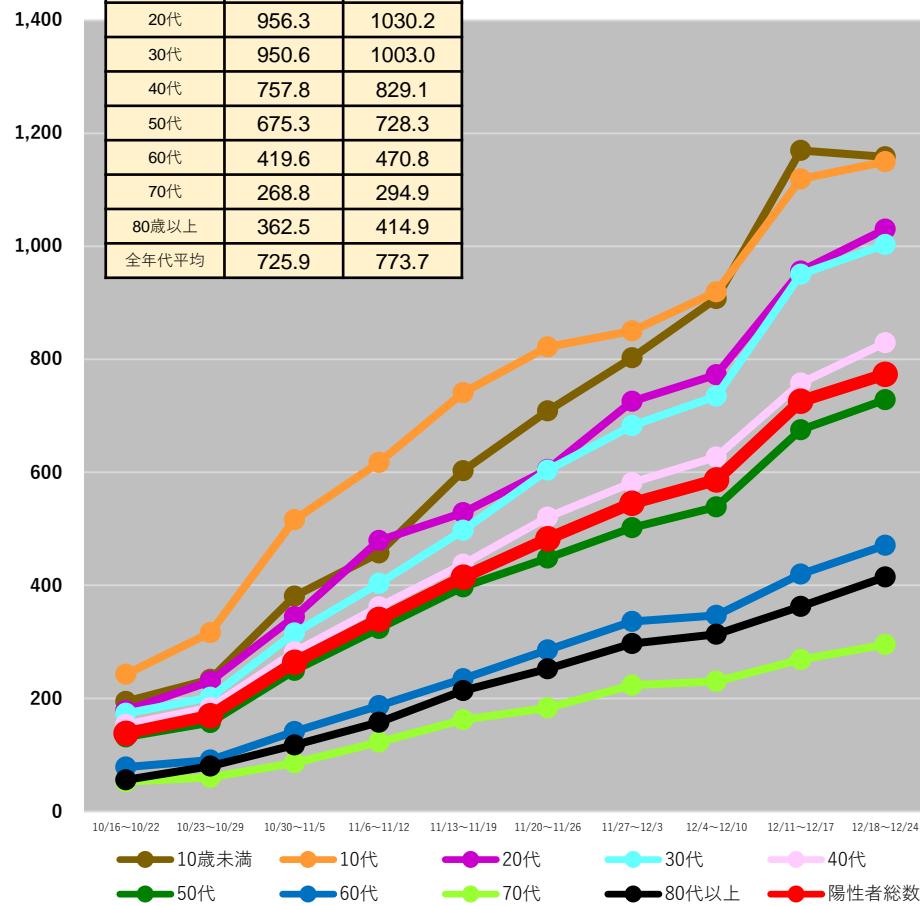
東京都

	12/11～ 12/17	12/18～ 12/24
10歳未満	1197.9	1170.2
10代	1204.5	1222.7
20代	1018.8	1139.6
30代	960.1	1088.6
40代	832.1	918.2
50代	719.7	799.2
60代	462.6	507.9
70代	296.2	322.4
80歳以上	333.6	378.7
全年代平均	785.1	853.7



神奈川県

	12/11～ 12/17	12/18～ 12/24
10歳未満	1169.6	1158.0
10代	1119.3	1149.8
20代	956.3	1030.2
30代	950.6	1003.0
40代	757.8	829.1
50代	675.3	728.3
60代	419.6	470.8
70代	268.8	294.9
80歳以上	362.5	414.9
全年代平均	725.9	773.7



(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)

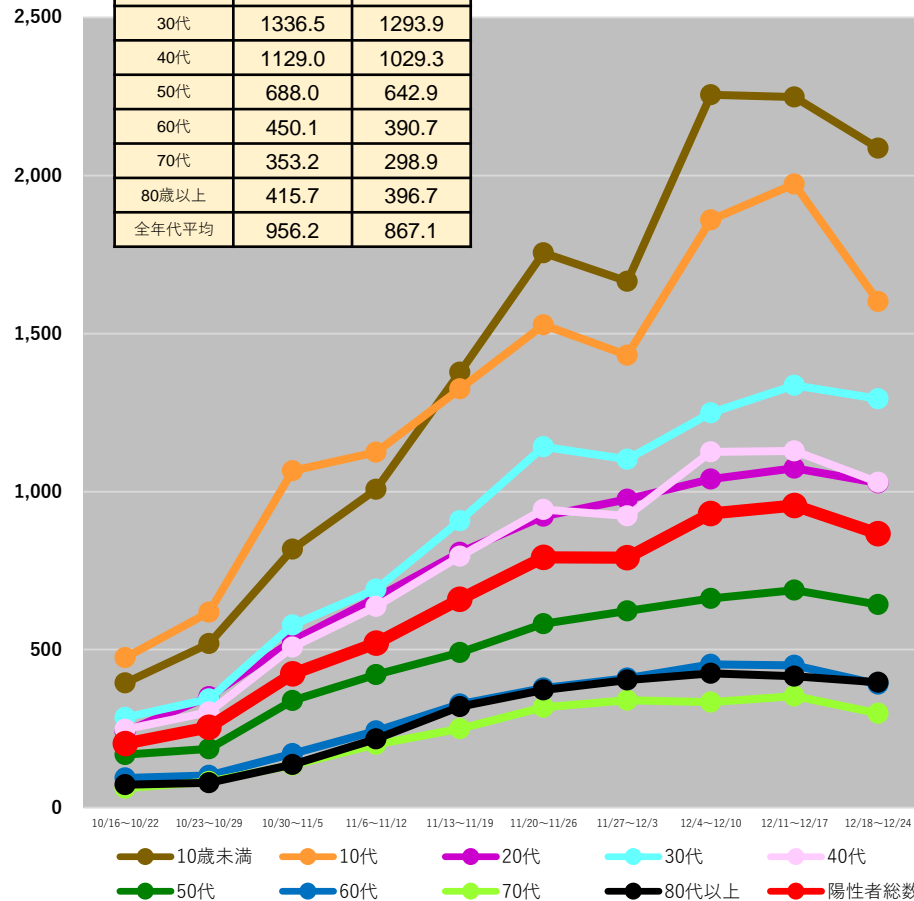
*12/27 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

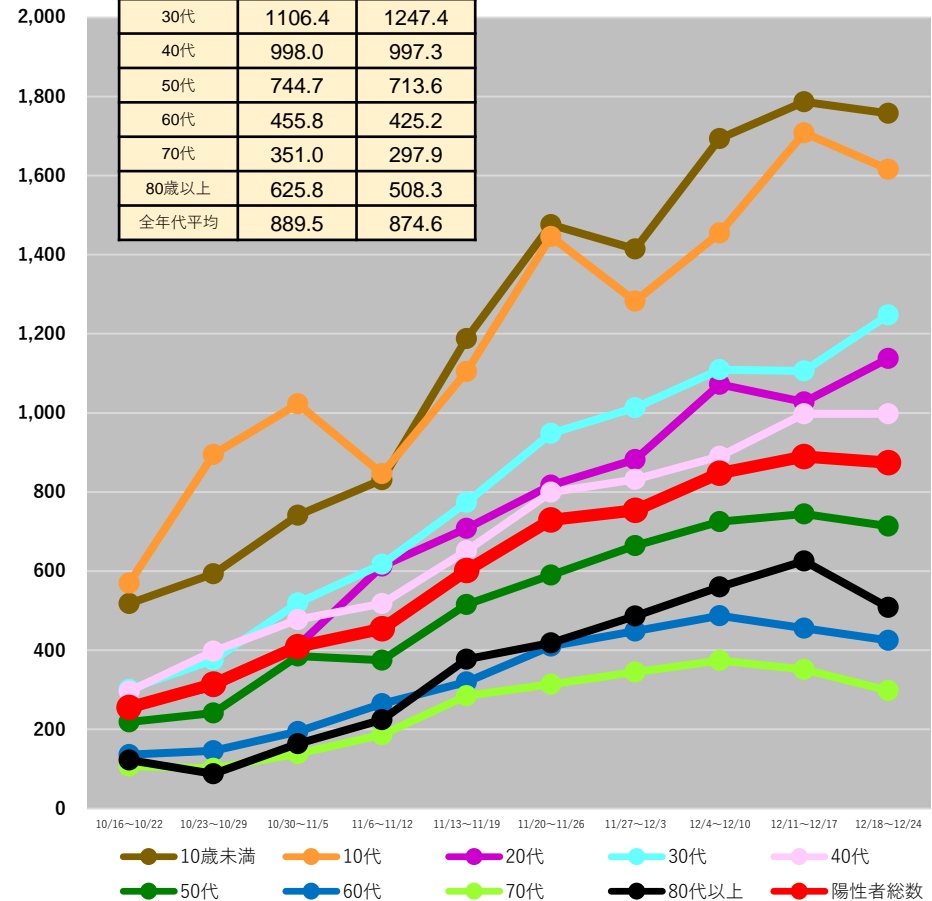
	12/11～ 12/17	12/18～ 12/24
10歳未満	2248.0	2086.5
10代	1972.3	1601.7
20代	1073.9	1027.0
30代	1336.5	1293.9
40代	1129.0	1029.3
50代	688.0	642.9
60代	450.1	390.7
70代	353.2	298.9
80歳以上	415.7	396.7
全年代平均	956.2	867.1

新潟県



	12/11～ 12/17	12/18～ 12/24
10歳未満	1786.5	1757.8
10代	1707.8	1616.0
20代	1027.6	1137.8
30代	1106.4	1247.4
40代	998.0	997.3
50代	744.7	713.6
60代	455.8	425.2
70代	351.0	297.9
80歳以上	625.8	508.3
全年代平均	889.5	874.6

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)

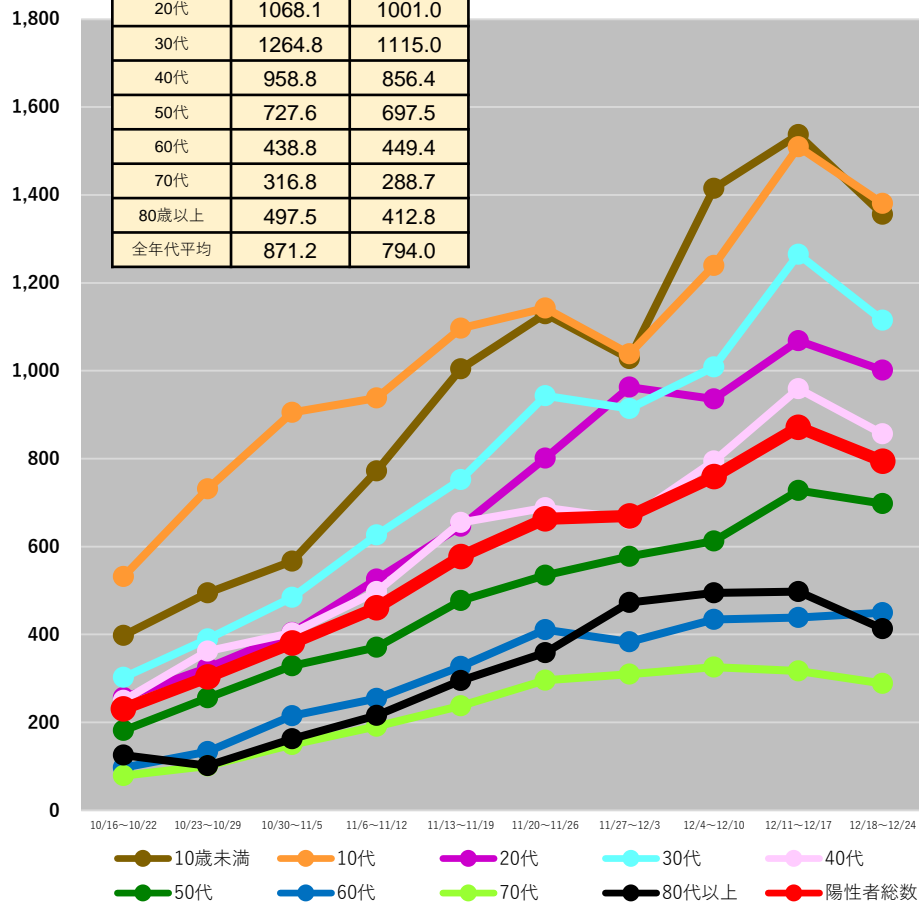
* 12/27 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

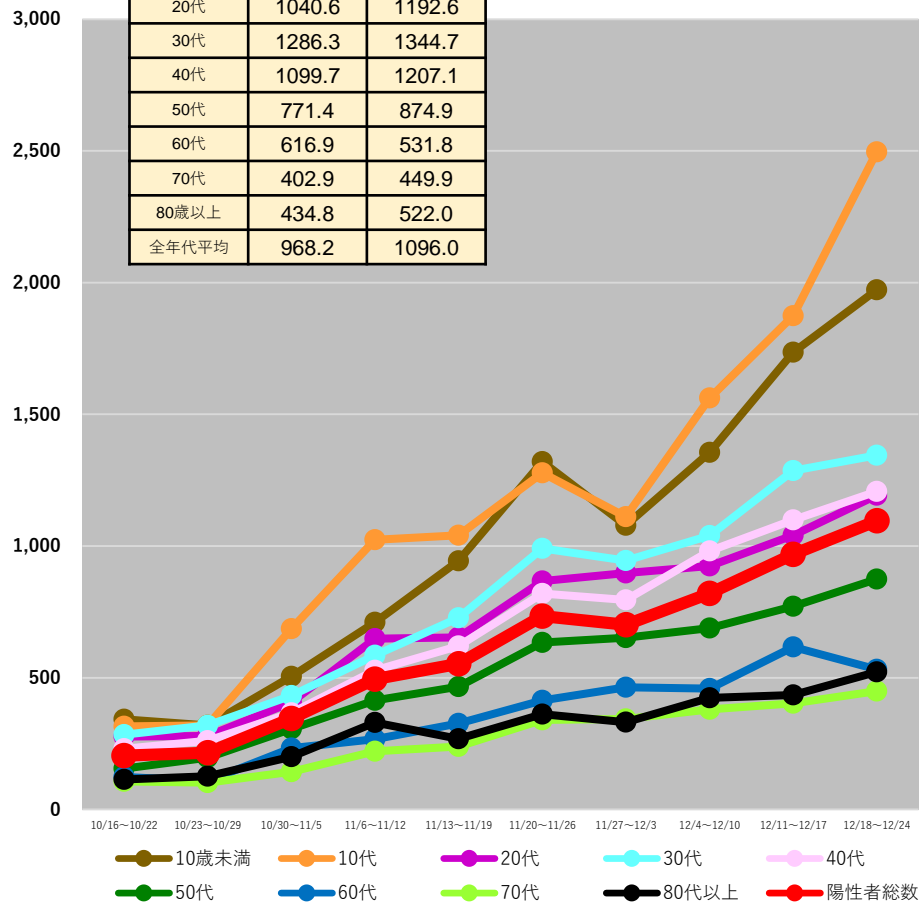
石川県

	12/11~ 12/17	12/18~ 12/24
10歳未満	1537.2	1355.6
10代	1509.5	1380.5
20代	1068.1	1001.0
30代	1264.8	1115.0
40代	958.8	856.4
50代	727.6	697.5
60代	438.8	449.4
70代	316.8	288.7
80歳以上	497.5	412.8
全年代平均	871.2	794.0



福井県

	12/11~ 12/17	12/18~ 12/24
10歳未満	1735.9	1972.6
10代	1874.0	2495.9
20代	1040.6	1192.6
30代	1286.3	1344.7
40代	1099.7	1207.1
50代	771.4	874.9
60代	616.9	531.8
70代	402.9	449.9
80歳以上	434.8	522.0
全年代平均	968.2	1096.0



(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)

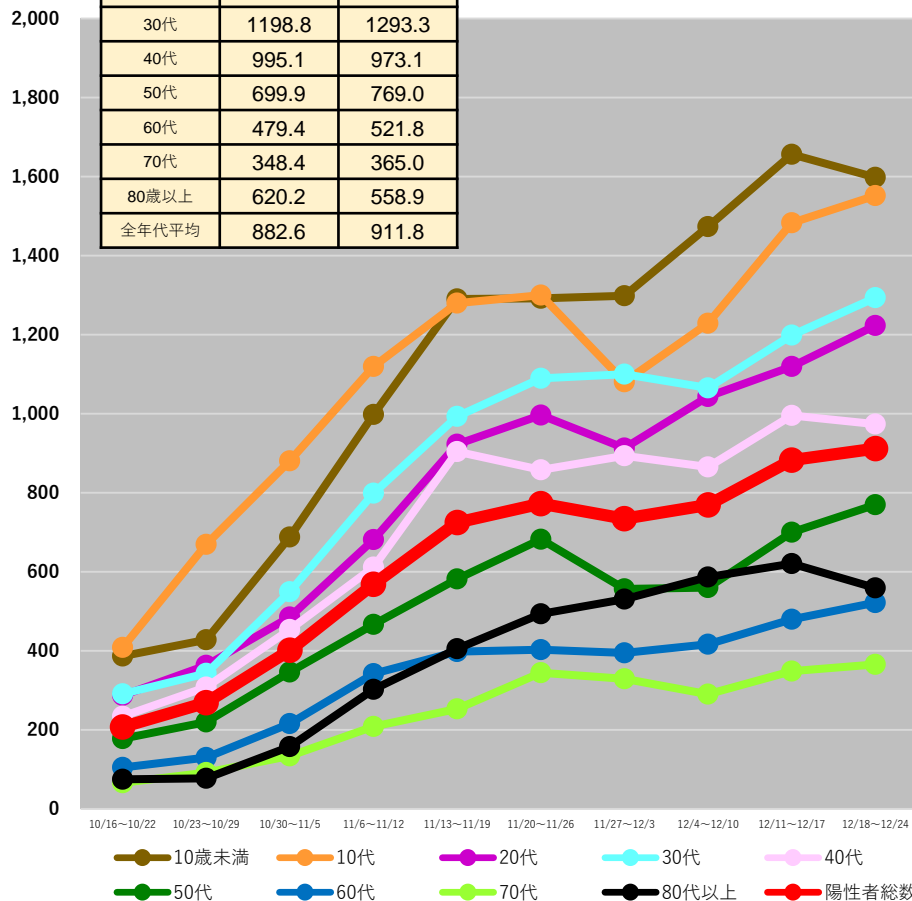
*12/27 9:00時点の入力データを基に算出 *日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

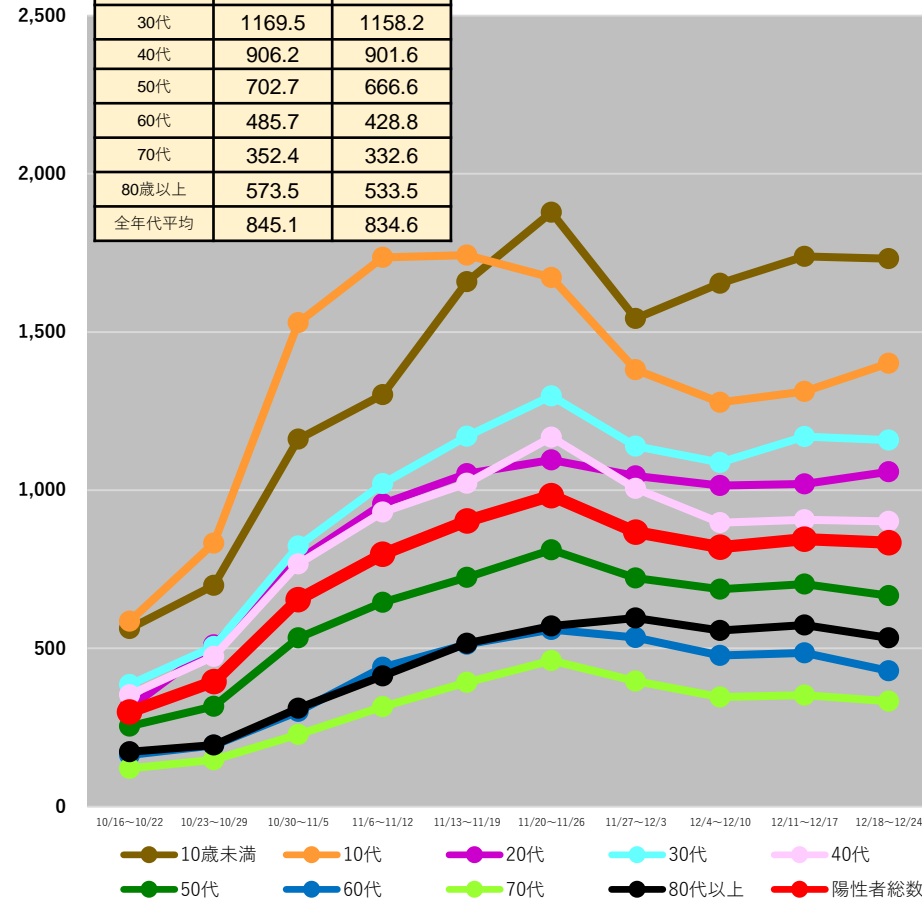
	12/11~ 12/17	12/18~ 12/24
10歳未満	1655.9	1597.8
10代	1483.0	1551.8
20代	1119.5	1222.7
30代	1198.8	1293.3
40代	995.1	973.1
50代	699.9	769.0
60代	479.4	521.8
70代	348.4	365.0
80歳以上	620.2	558.9
全年代平均	882.6	911.8

山梨県



	12/11~ 12/17	12/18~ 12/24
10歳未満	1738.4	1731.3
10代	1311.5	1401.2
20代	1020.0	1057.9
30代	1169.5	1158.2
40代	906.2	901.6
50代	702.7	666.6
60代	485.7	428.8
70代	352.4	332.6
80歳以上	573.5	533.5
全年代平均	845.1	834.6

長野県



(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)

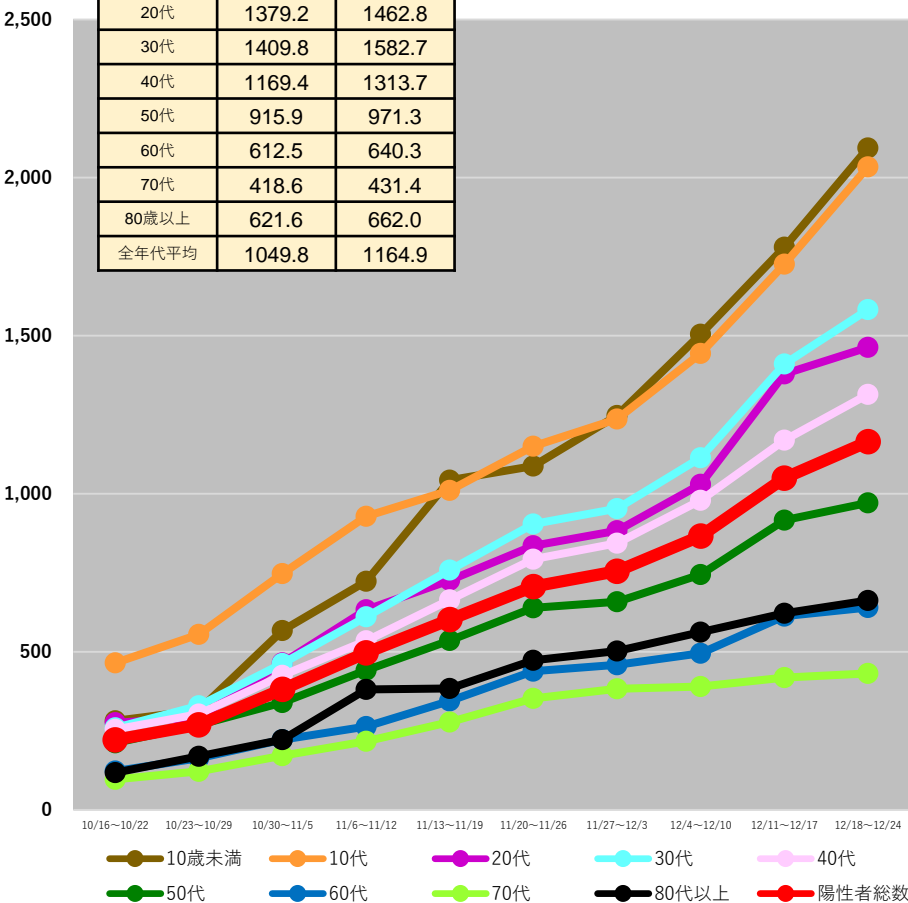
* 12/27 9:00時点の入力データを基に算出 * 日々報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

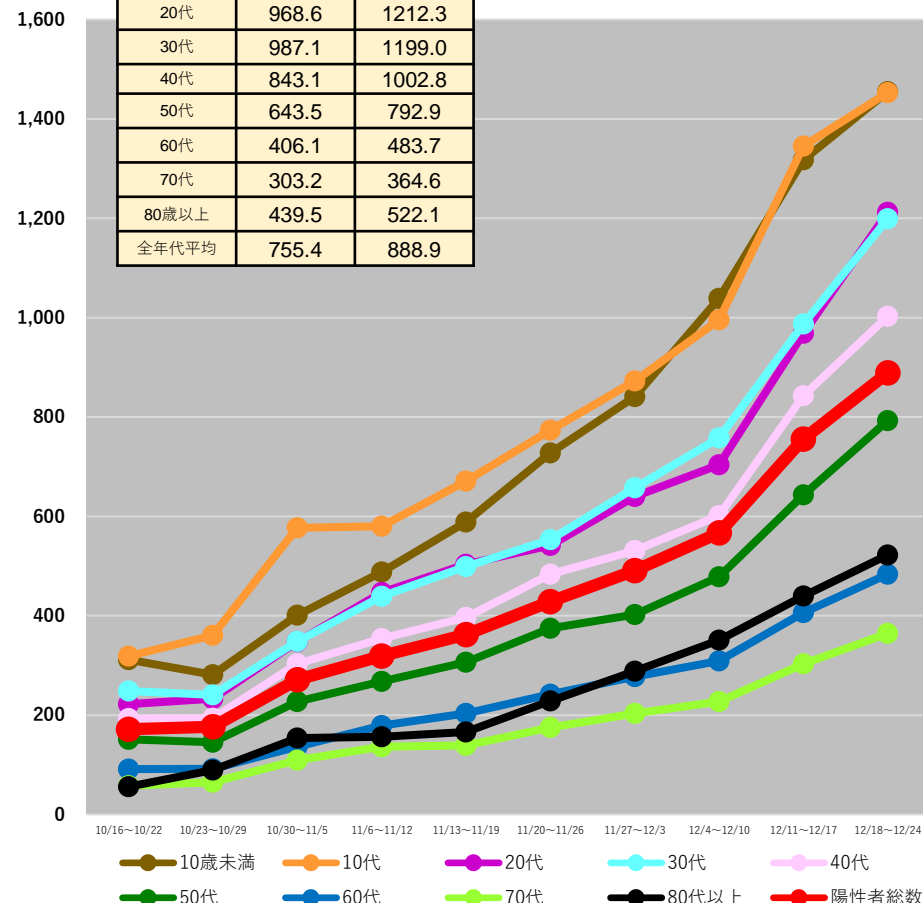
岐阜県

	12/11~ 12/17	12/18~ 12/24
10歳未満	1779.6	2093.0
10代	1725.7	2033.5
20代	1379.2	1462.8
30代	1409.8	1582.7
40代	1169.4	1313.7
50代	915.9	971.3
60代	612.5	640.3
70代	418.6	431.4
80歳以上	621.6	662.0
全年代平均	1049.8	1164.9



静岡県

	12/11~ 12/17	12/18~ 12/24
10歳未満	1318.0	1455.1
10代	1345.3	1452.8
20代	968.6	1212.3
30代	987.1	1199.0
40代	843.1	1002.8
50代	643.5	792.9
60代	406.1	483.7
70代	303.2	364.6
80歳以上	439.5	522.1
全年代平均	755.4	888.9



(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)

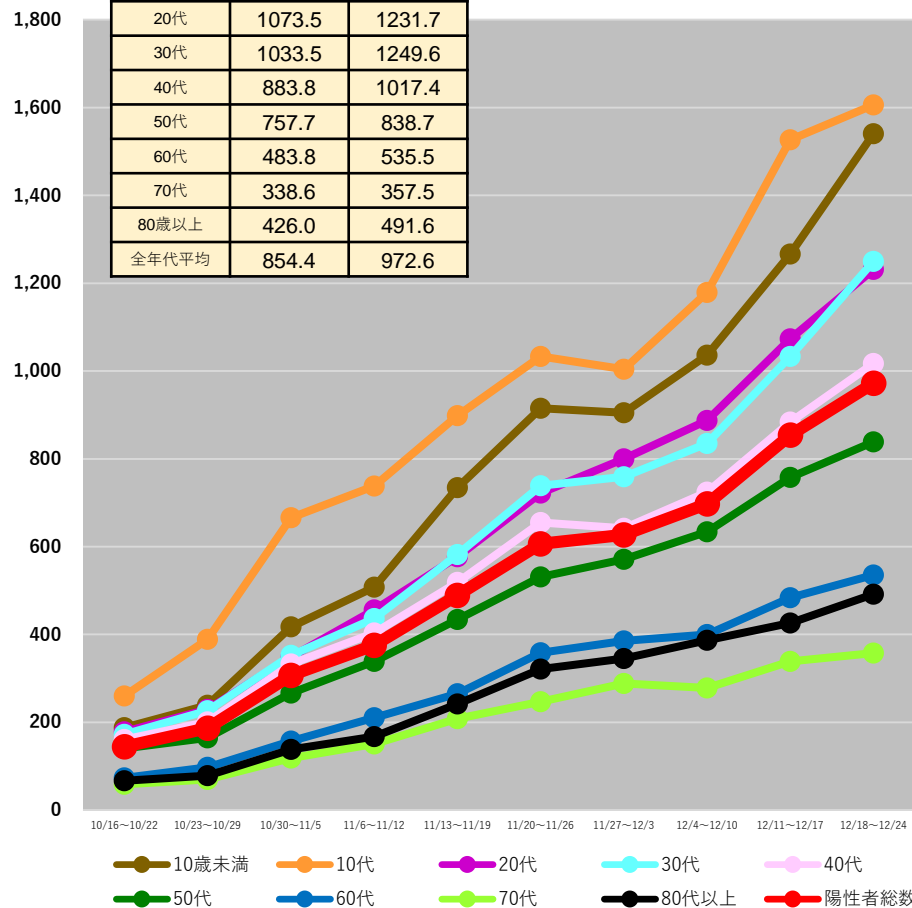
* 12/27 9:00時点の入力データを基に算出 * 日々報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

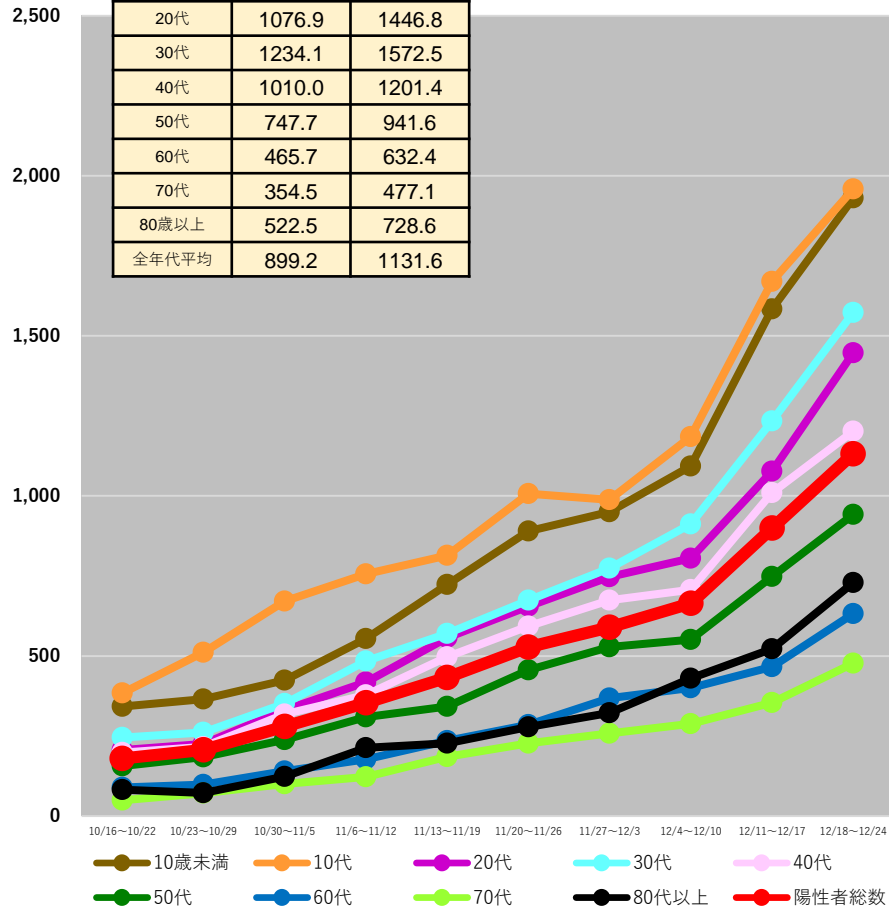
愛知県

	12/11～ 12/17	12/18～ 12/24
10歳未満	1266.6	1540.8
10代	1526.6	1606.3
20代	1073.5	1231.7
30代	1033.5	1249.6
40代	883.8	1017.4
50代	757.7	838.7
60代	483.8	535.5
70代	338.6	357.5
80歳以上	426.0	491.6
全年代平均	854.4	972.6



三重県

	12/11～ 12/17	12/18～ 12/24
10歳未満	1583.6	1930.2
10代	1669.6	1958.4
20代	1076.9	1446.8
30代	1234.1	1572.5
40代	1010.0	1201.4
50代	747.7	941.6
60代	465.7	632.4
70代	354.5	477.1
80歳以上	522.5	728.6
全年代平均	899.2	1131.6



(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)

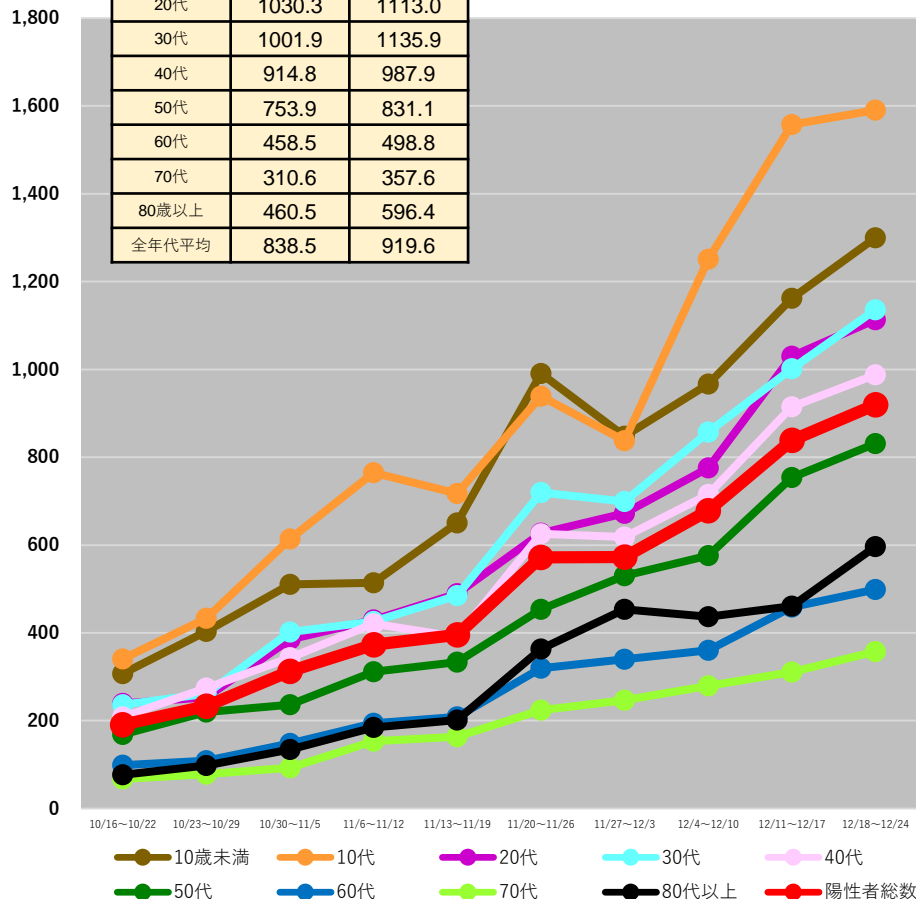
*12/27 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

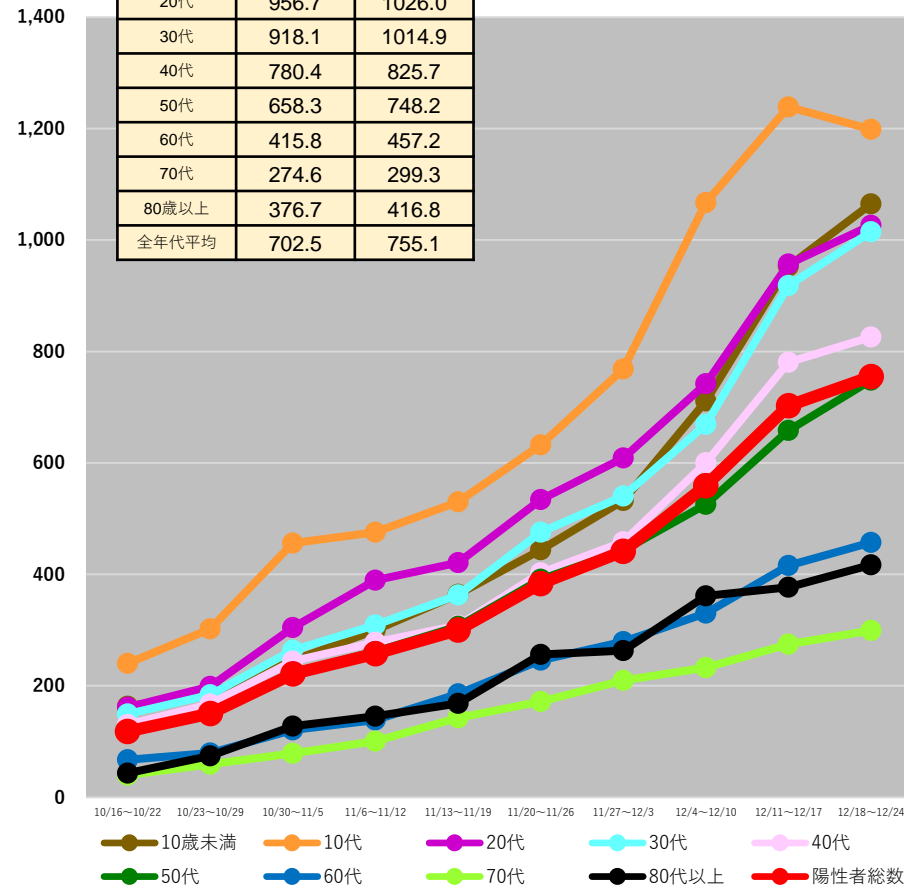
	12/11~ 12/17	12/18~ 12/24
10歳未満	1161.7	1299.7
10代	1557.9	1590.3
20代	1030.3	1113.0
30代	1001.9	1135.9
40代	914.8	987.9
50代	753.9	831.1
60代	458.5	498.8
70代	310.6	357.6
80歳以上	460.5	596.4
全年代平均	838.5	919.6

滋賀県



	12/11~ 12/17	12/18~ 12/24
10歳未満	953.0	1064.8
10代	1238.5	1198.4
20代	956.7	1026.0
30代	918.1	1014.9
40代	780.4	825.7
50代	658.3	748.2
60代	415.8	457.2
70代	274.6	299.3
80歳以上	376.7	416.8
全年代平均	702.5	755.1

京都府



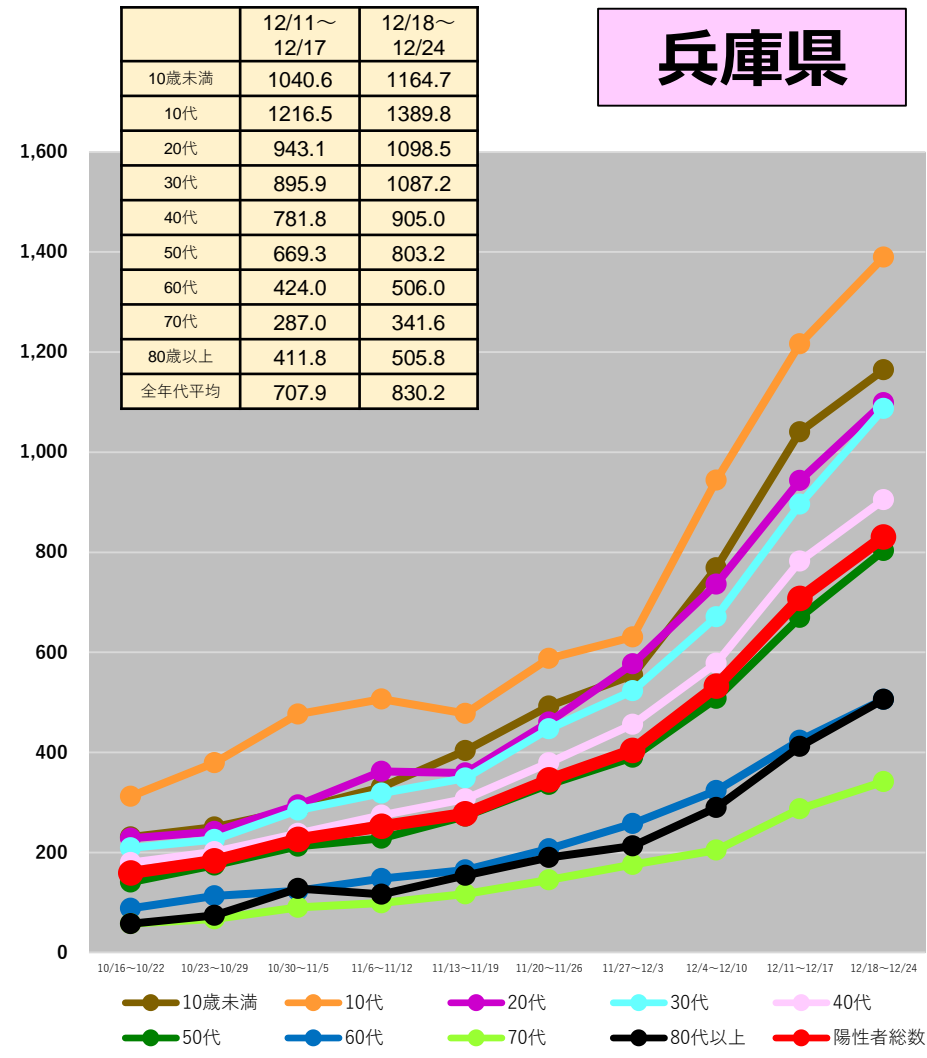
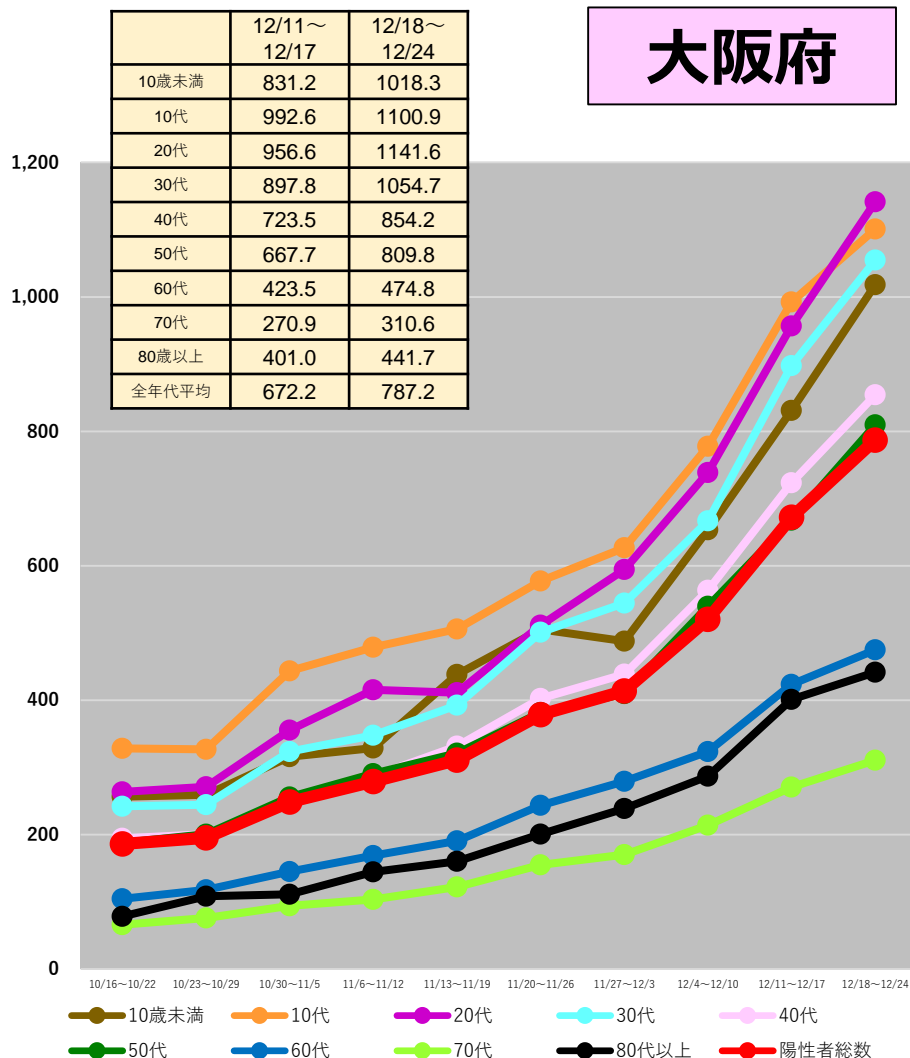
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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)

* 12/27 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)



(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)

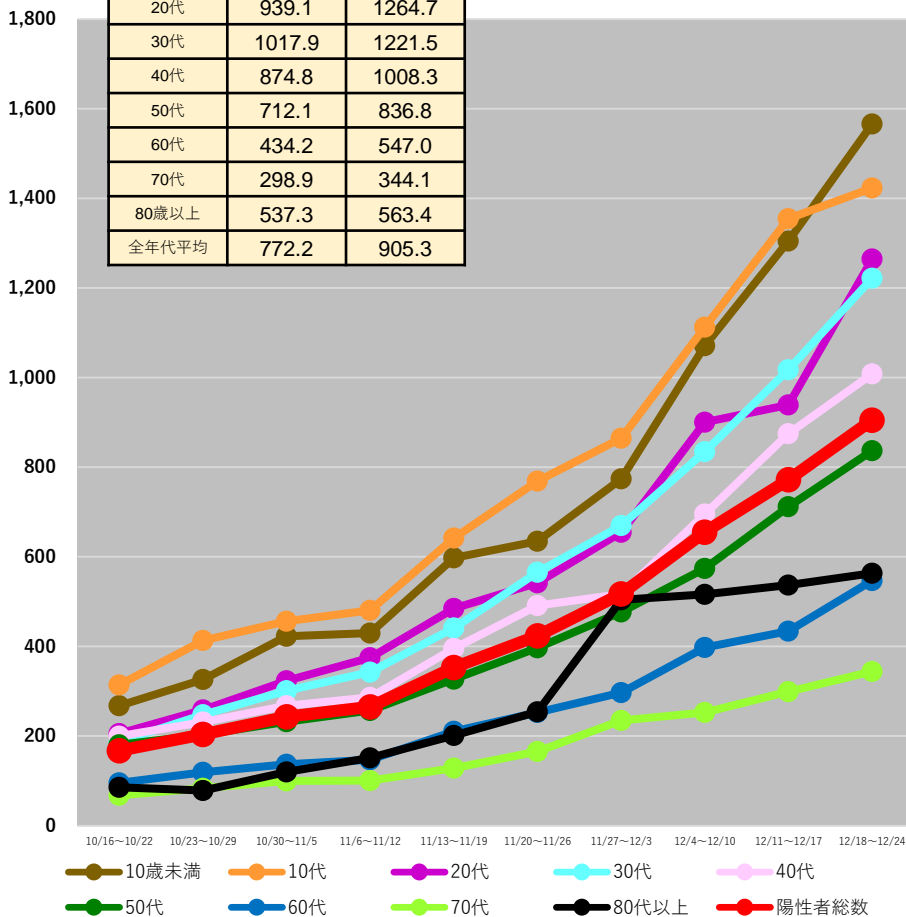
*12/27 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

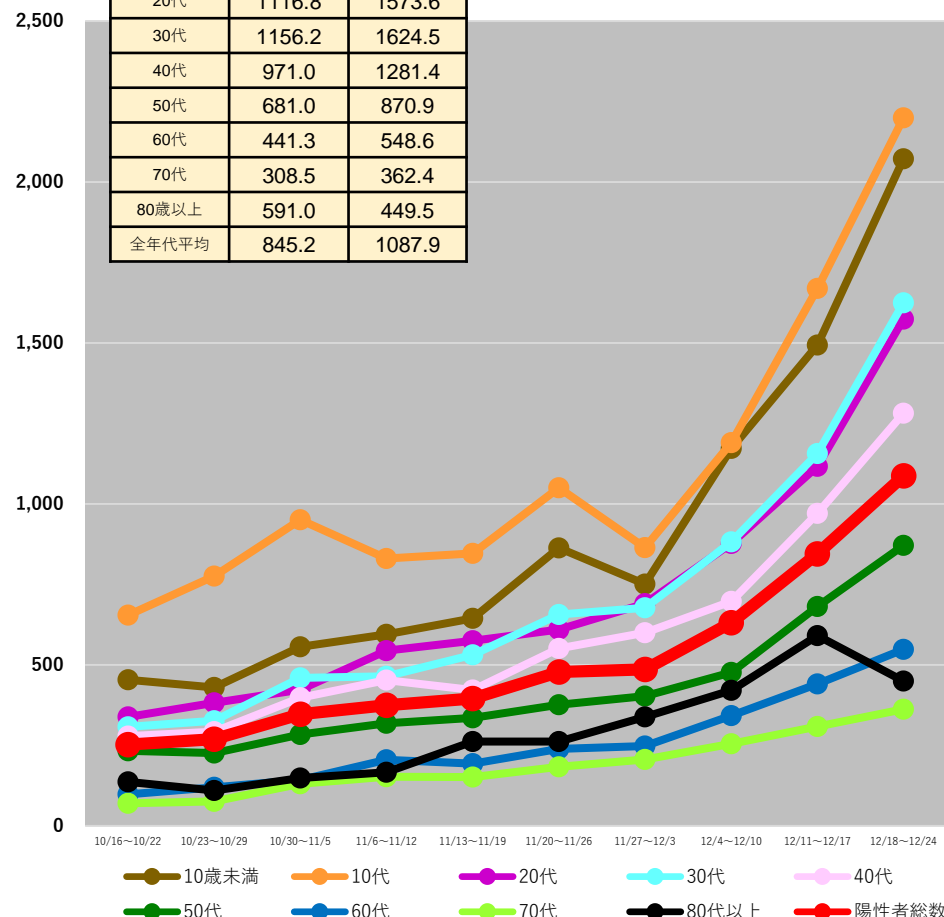
奈良県

	12/11~ 12/17	12/18~ 12/24
10歳未満	1304.8	1566.1
10代	1354.9	1422.8
20代	939.1	1264.7
30代	1017.9	1221.5
40代	874.8	1008.3
50代	712.1	836.8
60代	434.2	547.0
70代	298.9	344.1
80歳以上	537.3	563.4
全年代平均	772.2	905.3



和歌山県

	12/11~ 12/17	12/18~ 12/24
10歳未満	1493.5	2072.3
10代	1669.5	2199.0
20代	1116.8	1573.6
30代	1156.2	1624.5
40代	971.0	1281.4
50代	681.0	870.9
60代	441.3	548.6
70代	308.5	362.4
80歳以上	591.0	449.5
全年代平均	845.2	1087.9



(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)

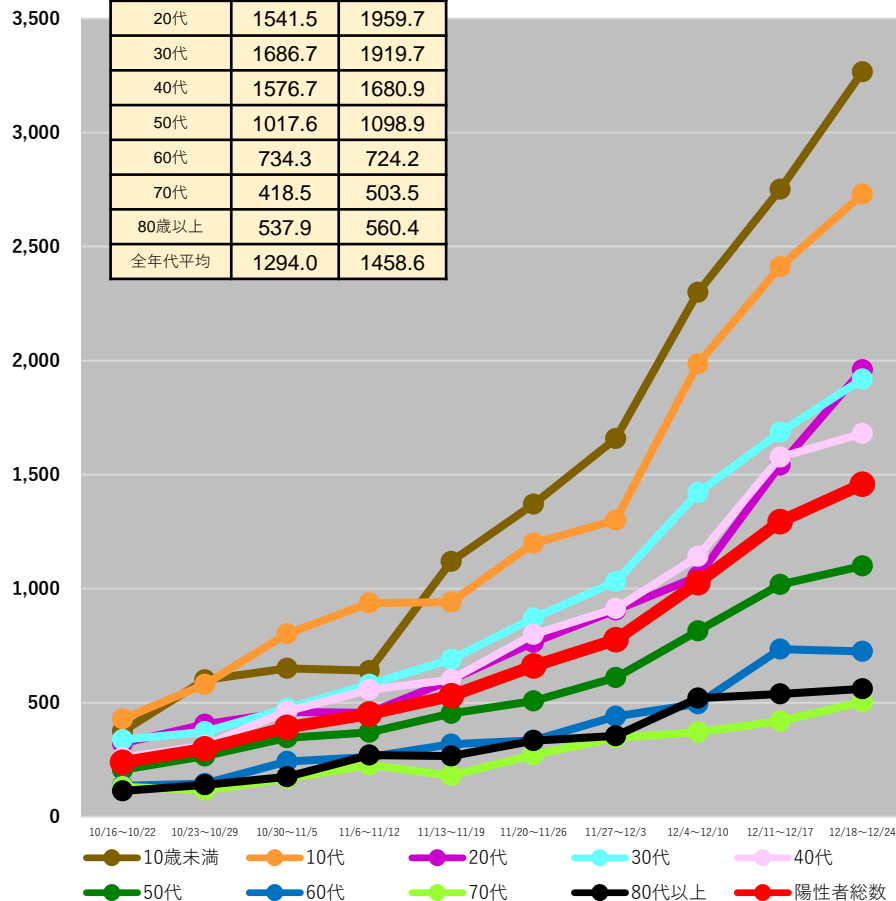
*12/27 9:00時点の入力データを基に算出 *日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

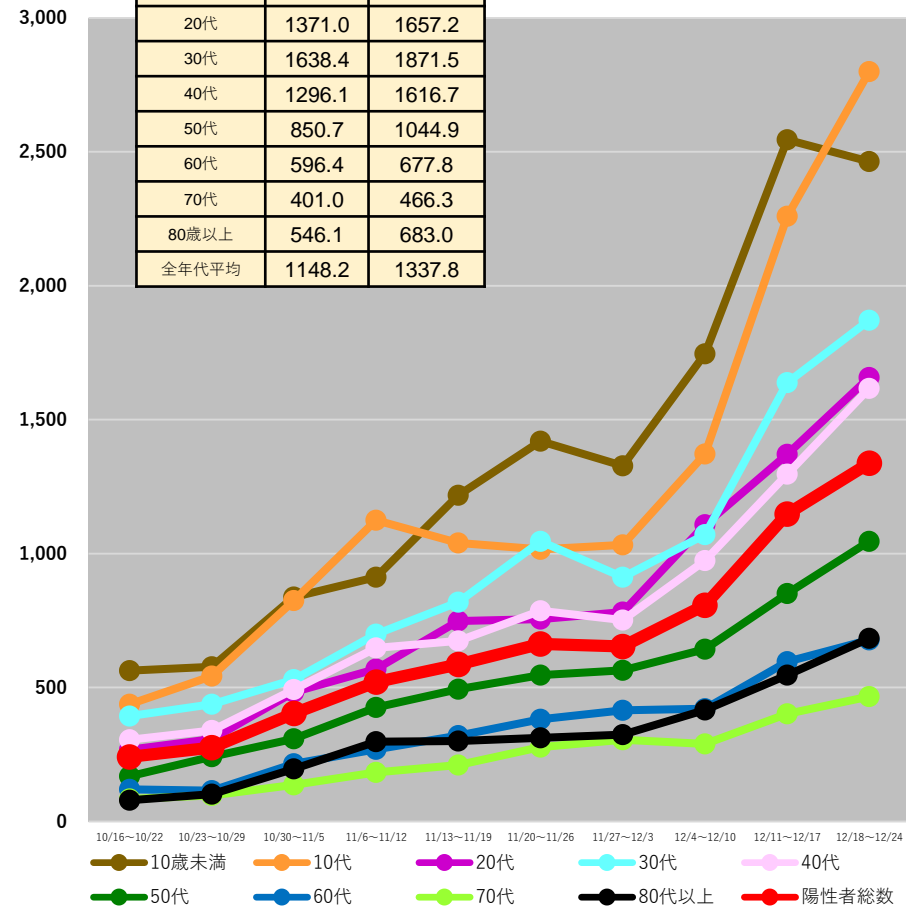
鳥取県

	12/11~ 12/17	12/18~ 12/24
10歳未満	2751.7	3265.8
10代	2410.8	2729.8
20代	1541.5	1959.7
30代	1686.7	1919.7
40代	1576.7	1680.9
50代	1017.6	1098.9
60代	734.3	724.2
70代	418.5	503.5
80歳以上	537.9	560.4
全年代平均	1294.0	1458.6



島根県

	12/11~ 12/17	12/18~ 12/24
10歳未満	2545.4	2463.7
10代	2259.3	2799.9
20代	1371.0	1657.2
30代	1638.4	1871.5
40代	1296.1	1616.7
50代	850.7	1044.9
60代	596.4	677.8
70代	401.0	466.3
80歳以上	546.1	683.0
全年代平均	1148.2	1337.8



(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)

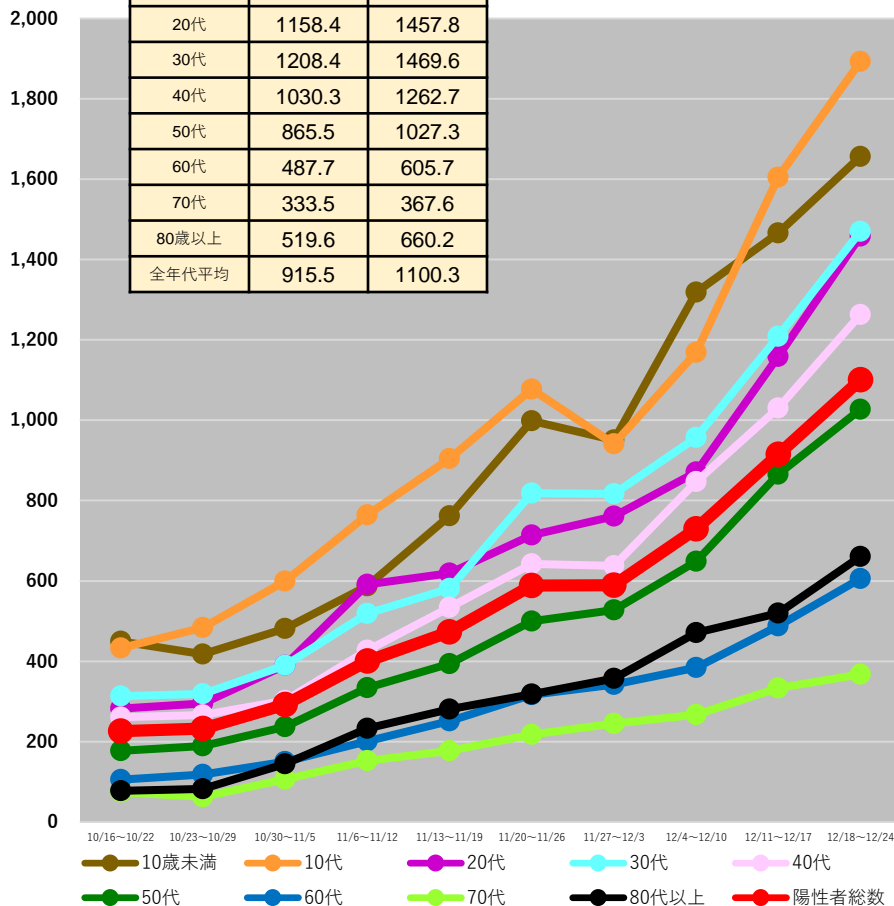
*12/27 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

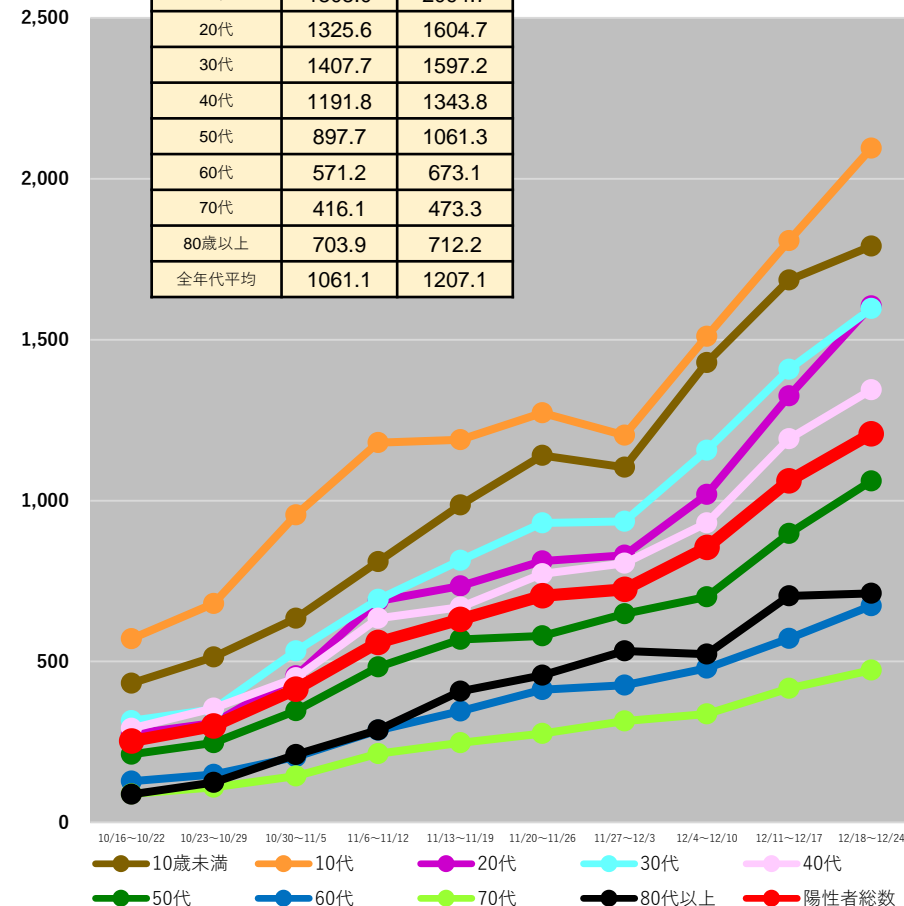
岡山県

	12/11~ 12/17	12/18~ 12/24
10歳未満	1466.3	1656.3
10代	1604.8	1892.8
20代	1158.4	1457.8
30代	1208.4	1469.6
40代	1030.3	1262.7
50代	865.5	1027.3
60代	487.7	605.7
70代	333.5	367.6
80歳以上	519.6	660.2
全年代平均	915.5	1100.3



広島県

	12/11~ 12/17	12/18~ 12/24
10歳未満	1685.2	1791.1
10代	1808.0	2094.7
20代	1325.6	1604.7
30代	1407.7	1597.2
40代	1191.8	1343.8
50代	897.7	1061.3
60代	571.2	673.1
70代	416.1	473.3
80歳以上	703.9	712.2
全年代平均	1061.1	1207.1



(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)

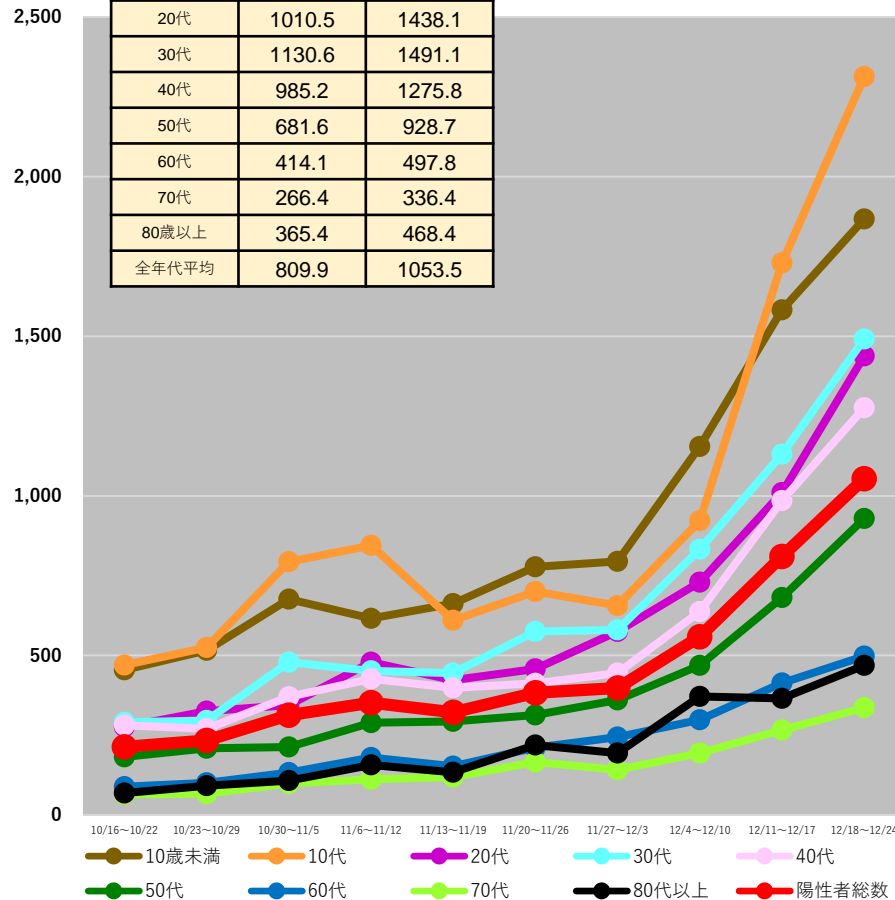
* 12/27 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

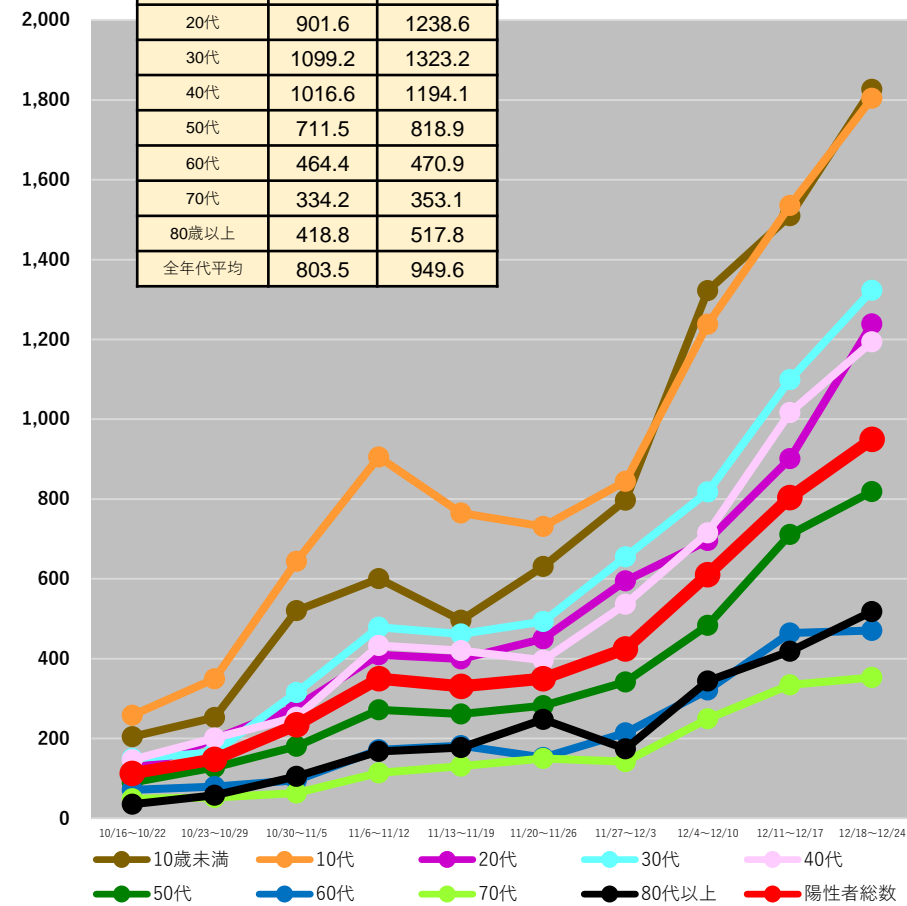
山口県

	12/11~ 12/17	12/18~ 12/24
10歳未満	1582.6	1866.6
10代	1730.1	2313.1
20代	1010.5	1438.1
30代	1130.6	1491.1
40代	985.2	1275.8
50代	681.6	928.7
60代	414.1	497.8
70代	266.4	336.4
80歳以上	365.4	468.4
全年代平均	809.9	1053.5



徳島県

	12/11~ 12/17	12/18~ 12/24
10歳未満	1510.2	1826.7
10代	1535.4	1803.9
20代	901.6	1238.6
30代	1099.2	1323.2
40代	1016.6	1194.1
50代	711.5	818.9
60代	464.4	470.9
70代	334.2	353.1
80歳以上	418.8	517.8
全年代平均	803.5	949.6



(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)

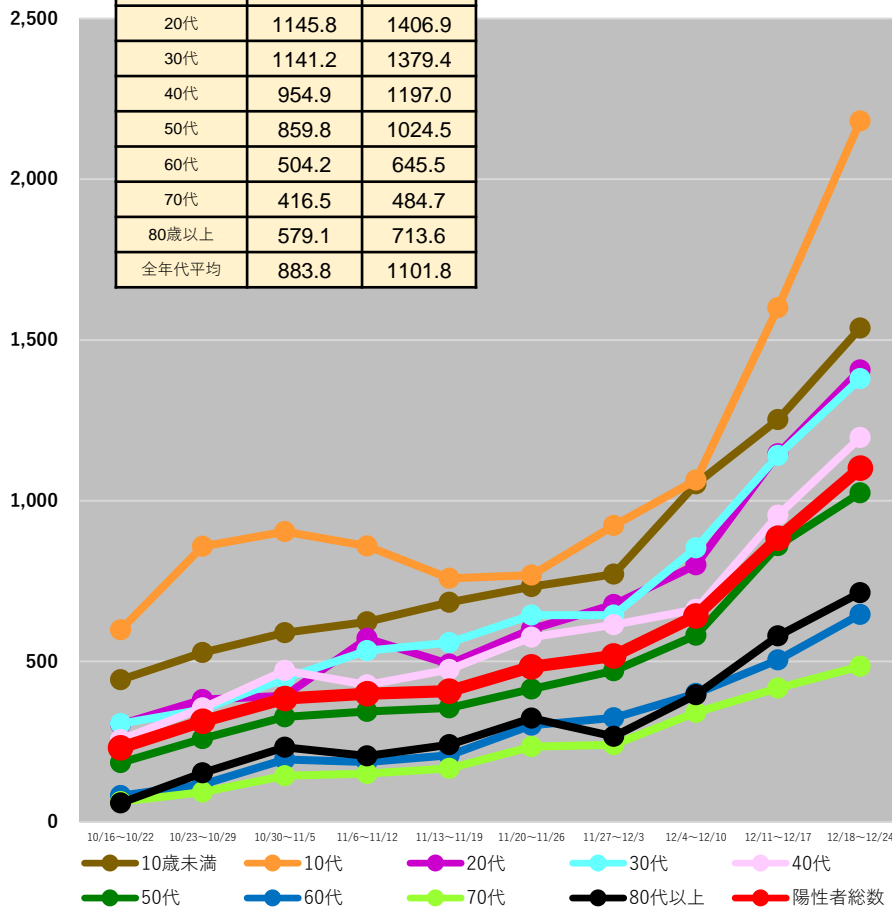
*12/27 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

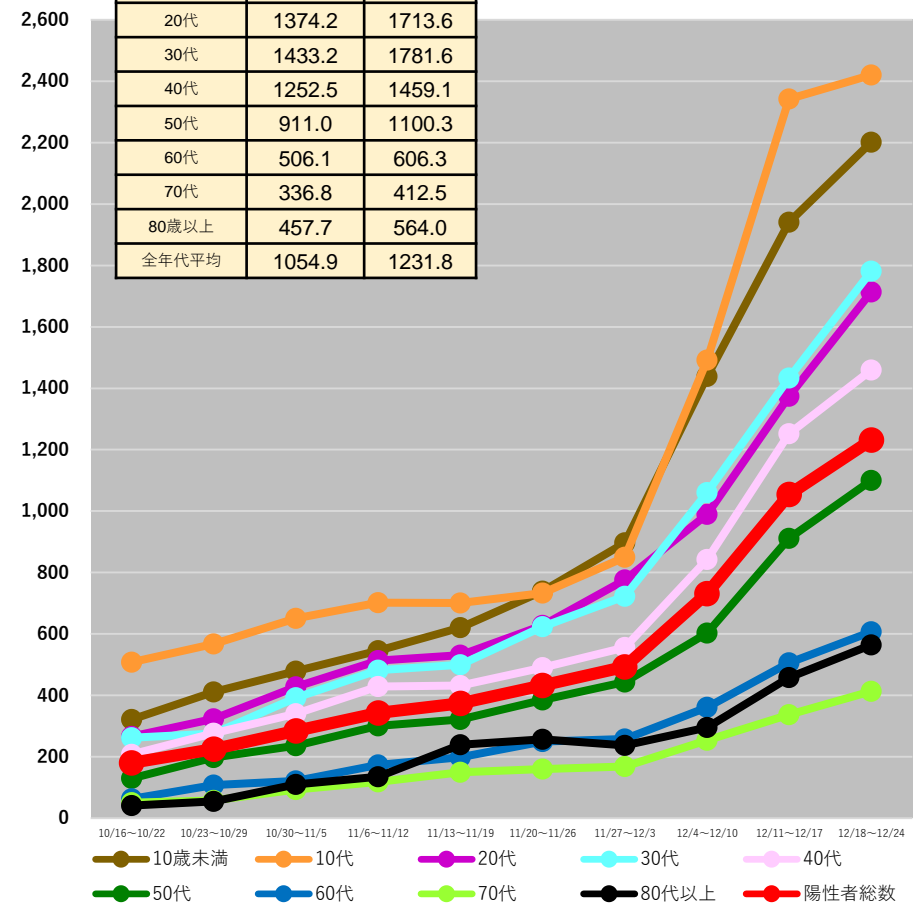
香川県

	12/11~ 12/17	12/18~ 12/24
10歳未満	1252.3	1537.3
10代	1600.7	2181.3
20代	1145.8	1406.9
30代	1141.2	1379.4
40代	954.9	1197.0
50代	859.8	1024.5
60代	504.2	645.5
70代	416.5	484.7
80歳以上	579.1	713.6
全年代平均	883.8	1101.8



愛媛県

	12/11~ 12/17	12/18~ 12/24
10歳未満	1941.3	2201.5
10代	2342.2	2420.2
20代	1374.2	1713.6
30代	1433.2	1781.6
40代	1252.5	1459.1
50代	911.0	1100.3
60代	506.1	606.3
70代	336.8	412.5
80歳以上	457.7	564.0
全年代平均	1054.9	1231.8



(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)

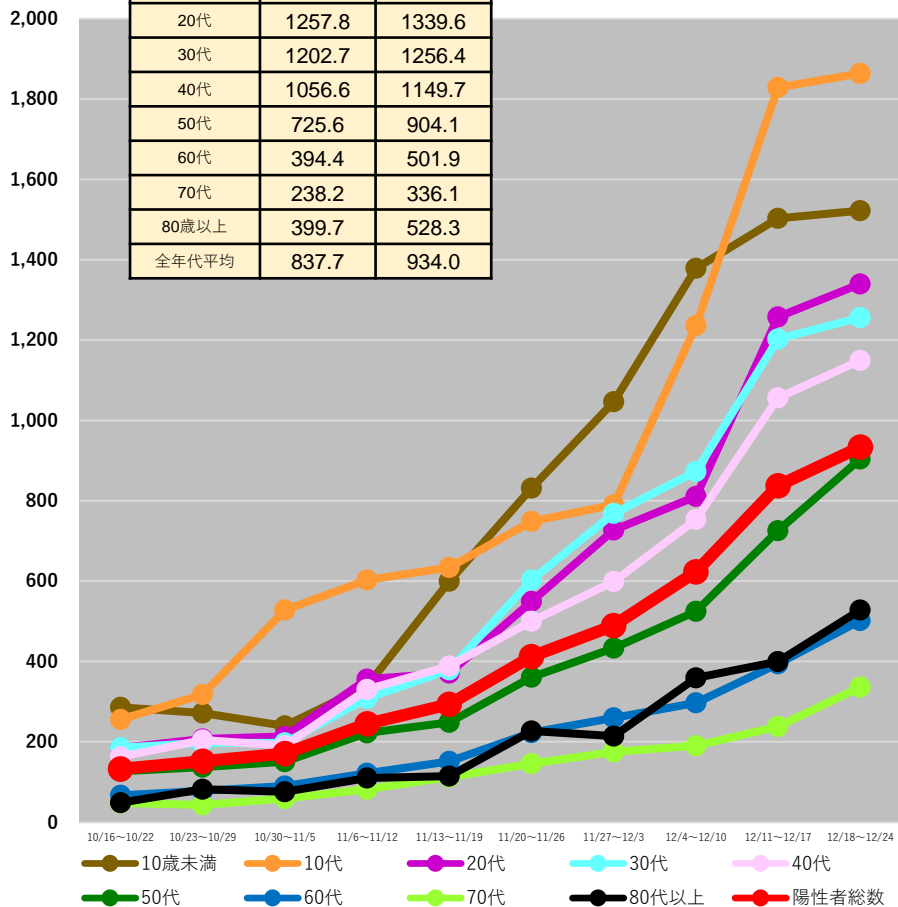
*12/27 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

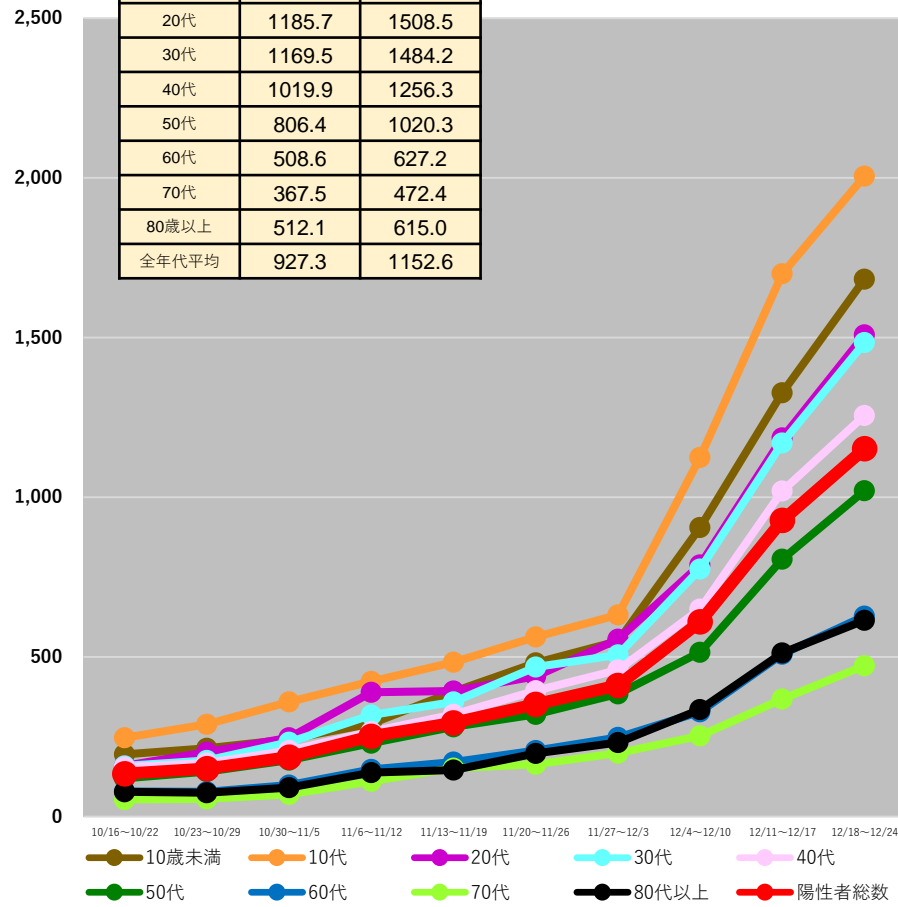
高知県

	12/11~ 12/17	12/18~ 12/24
10歳未満	1503.1	1522.0
10代	1828.9	1863.6
20代	1257.8	1339.6
30代	1202.7	1256.4
40代	1056.6	1149.7
50代	725.6	904.1
60代	394.4	501.9
70代	238.2	336.1
80歳以上	399.7	528.3
全年代平均	837.7	934.0



福岡県

	12/11~ 12/17	12/18~ 12/24
10歳未満	1327.1	1683.0
10代	1700.3	2005.9
20代	1185.7	1508.5
30代	1169.5	1484.2
40代	1019.9	1256.3
50代	806.4	1020.3
60代	508.6	627.2
70代	367.5	472.4
80歳以上	512.1	615.0
全年代平均	927.3	1152.6



(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)

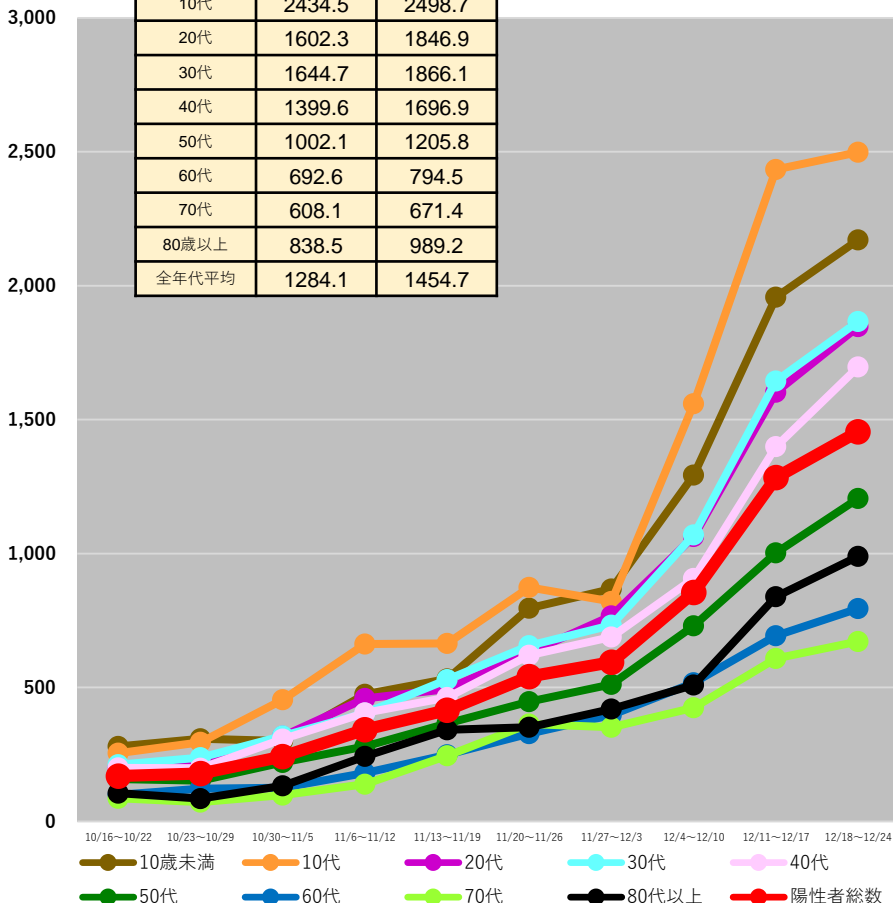
* 12/27 9:00時点の入力データを基に算出 * 日々報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

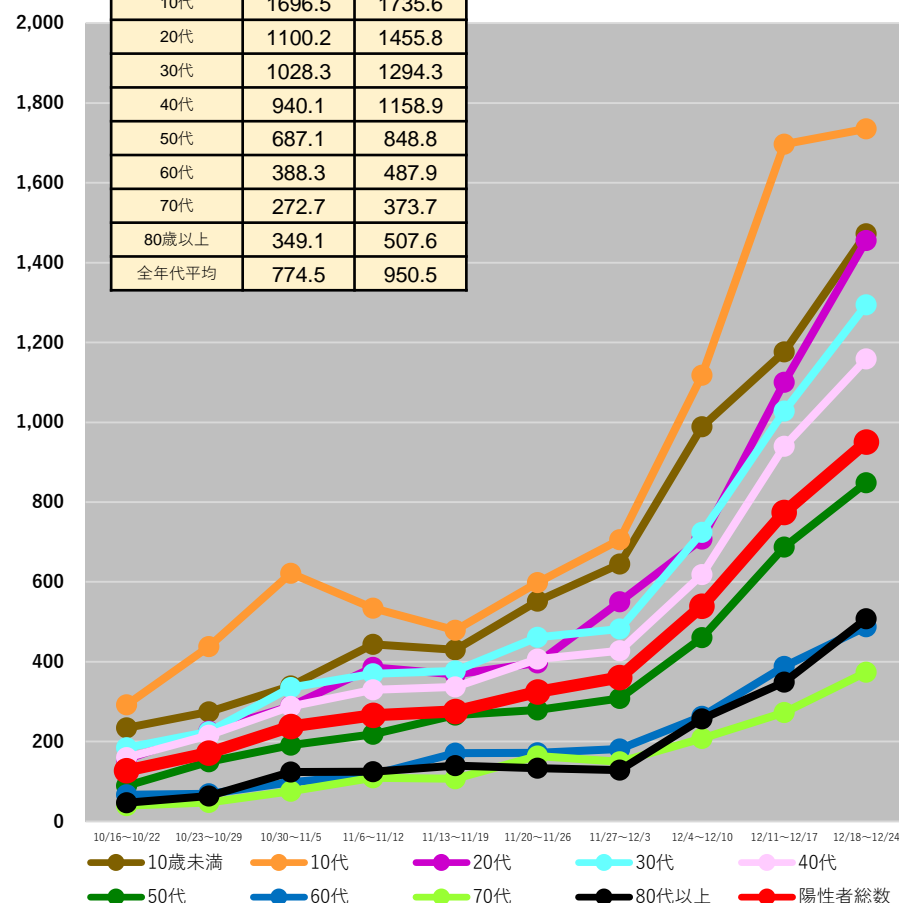
佐賀県

	12/11~ 12/17	12/18~ 12/24
10歳未満	1957.7	2171.7
10代	2434.5	2498.7
20代	1602.3	1846.9
30代	1644.7	1866.1
40代	1399.6	1696.9
50代	1002.1	1205.8
60代	692.6	794.5
70代	608.1	671.4
80歳以上	838.5	989.2
全年代平均	1284.1	1454.7



長崎県

	12/11~ 12/17	12/18~ 12/24
10歳未満	1176.1	1472.5
10代	1696.5	1735.6
20代	1100.2	1455.8
30代	1028.3	1294.3
40代	940.1	1158.9
50代	687.1	848.8
60代	388.3	487.9
70代	272.7	373.7
80歳以上	349.1	507.6
全年代平均	774.5	950.5



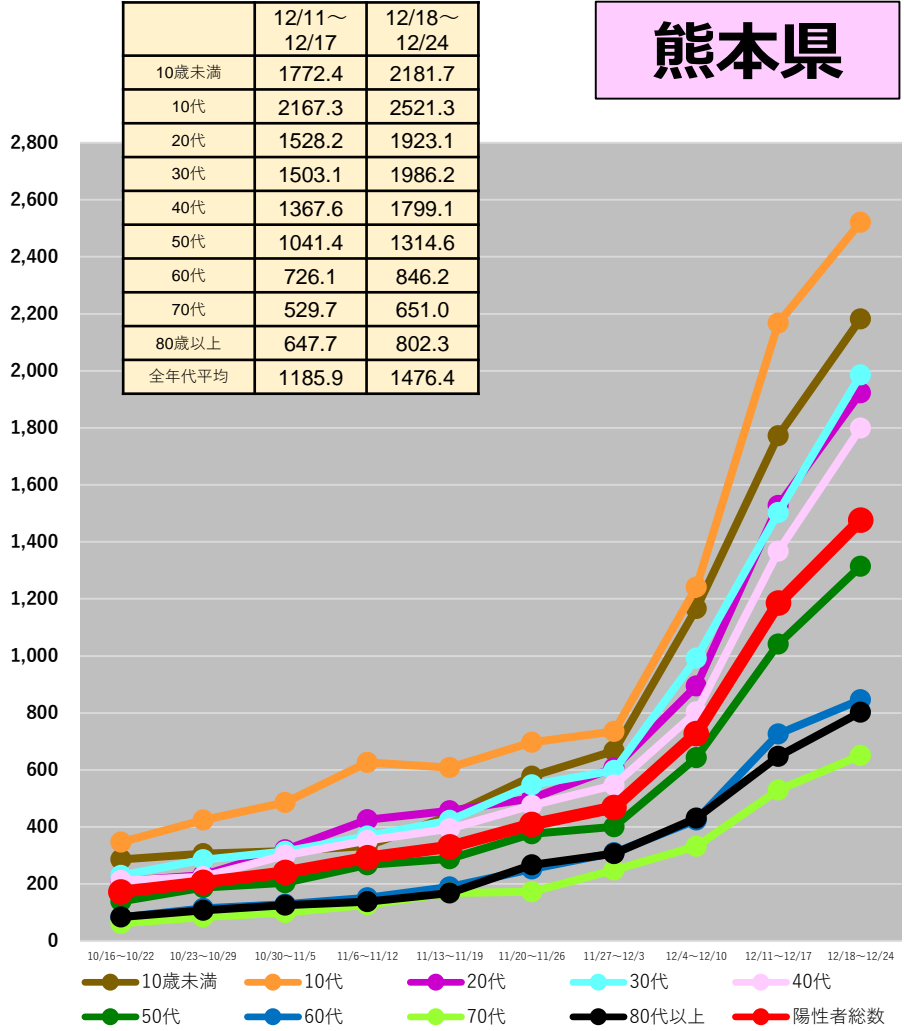
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 12/27 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。

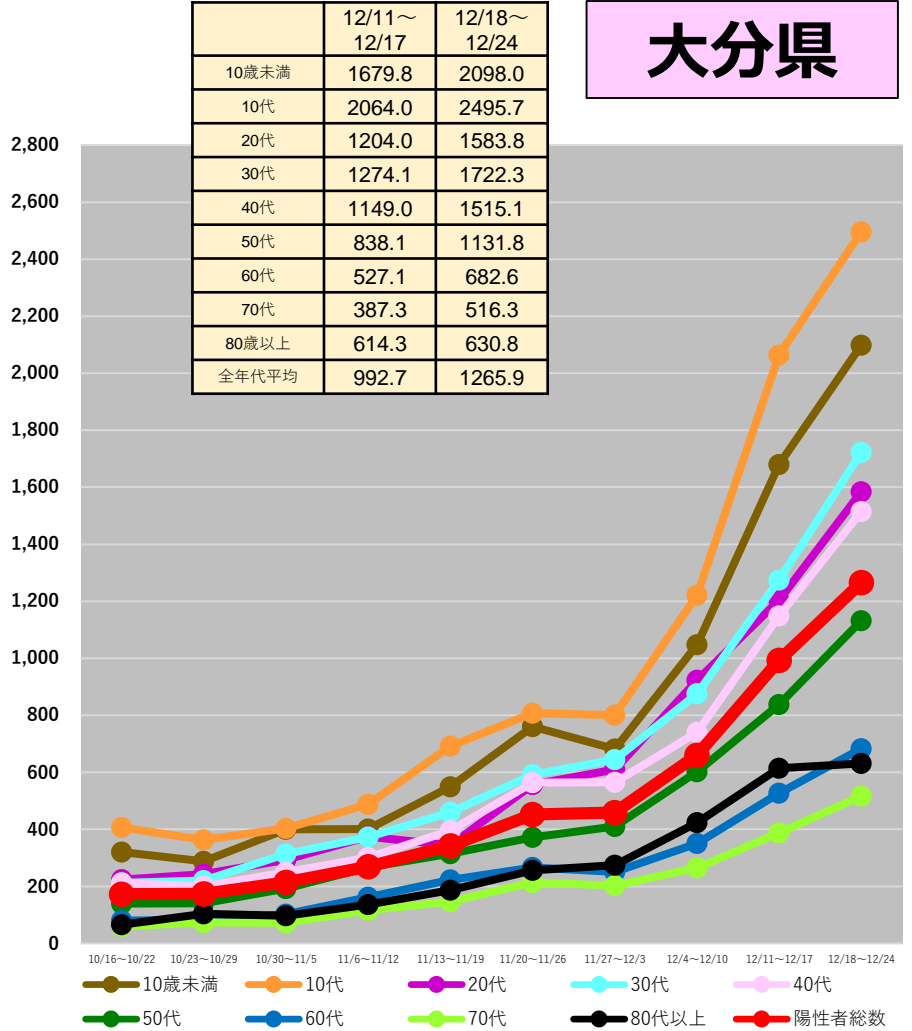
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)

熊本県



大分県



(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)

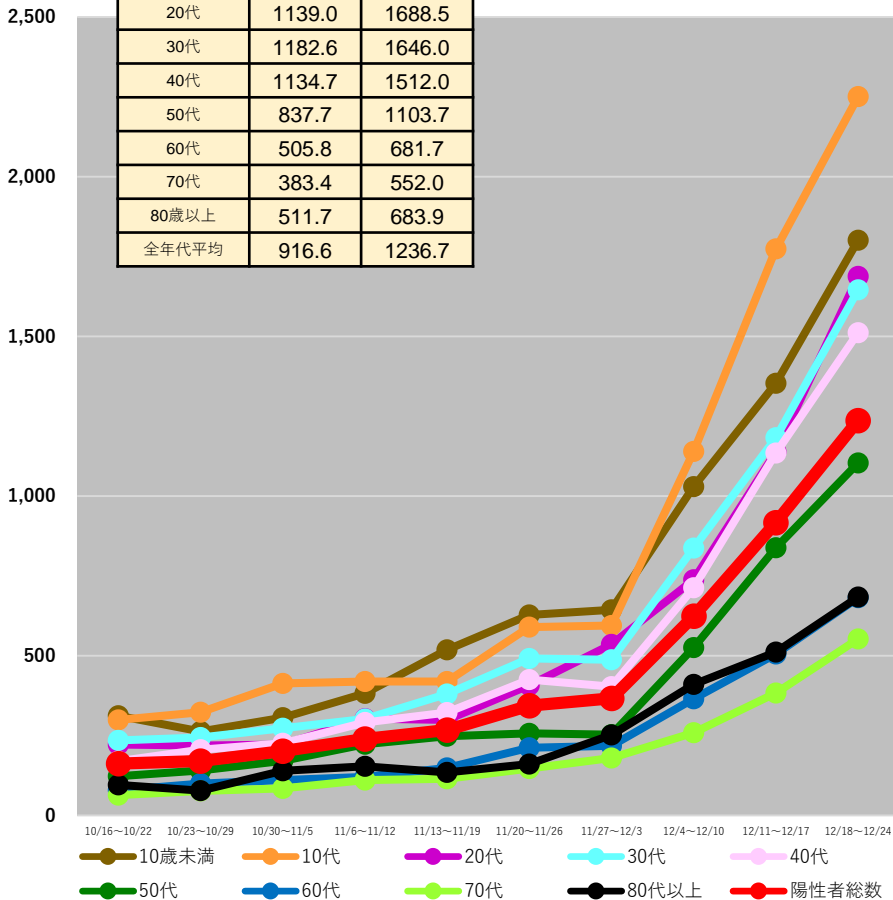
* 12/27 9:00時点の入力データを基に算出 * 日々報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

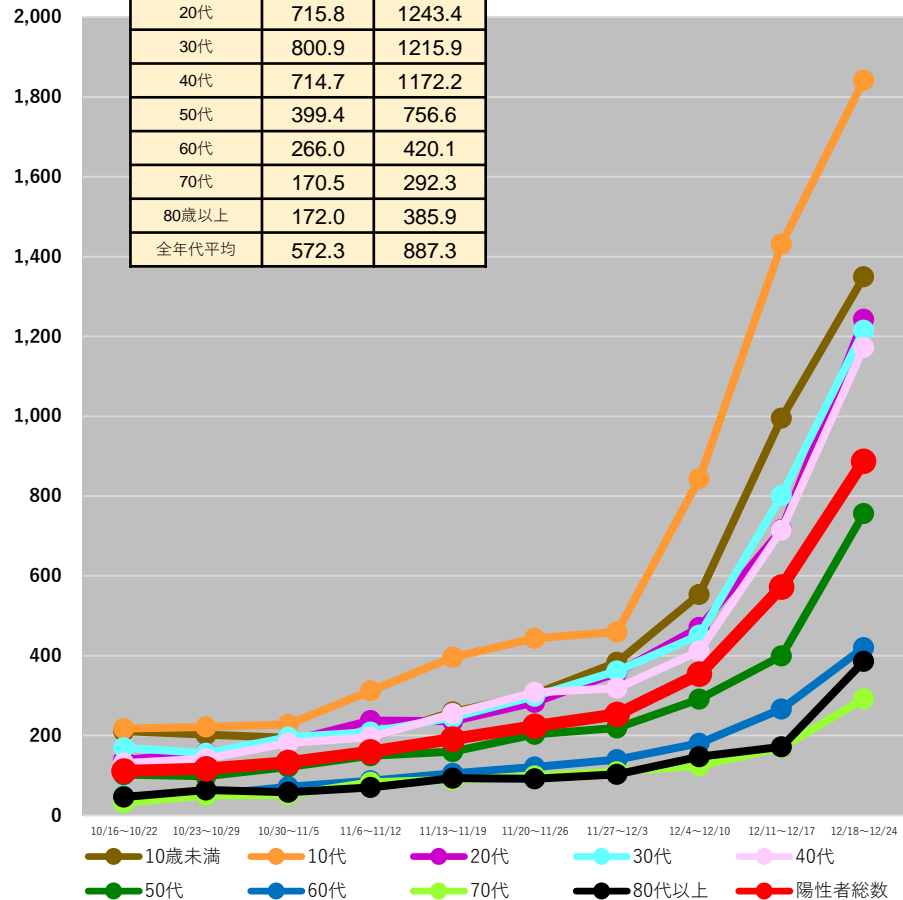
宮崎県

	12/11~ 12/17	12/18~ 12/24
10歳未満	1353.0	1801.7
10代	1774.0	2251.4
20代	1139.0	1688.5
30代	1182.6	1646.0
40代	1134.7	1512.0
50代	837.7	1103.7
60代	505.8	681.7
70代	383.4	552.0
80歳以上	511.7	683.9
全年代平均	916.6	1236.7



鹿児島県

	12/11~ 12/17	12/18~ 12/24
10歳未満	994.9	1349.5
10代	1431.7	1842.1
20代	715.8	1243.4
30代	800.9	1215.9
40代	714.7	1172.2
50代	399.4	756.6
60代	266.0	420.1
70代	170.5	292.3
80歳以上	172.0	385.9
全年代平均	572.3	887.3



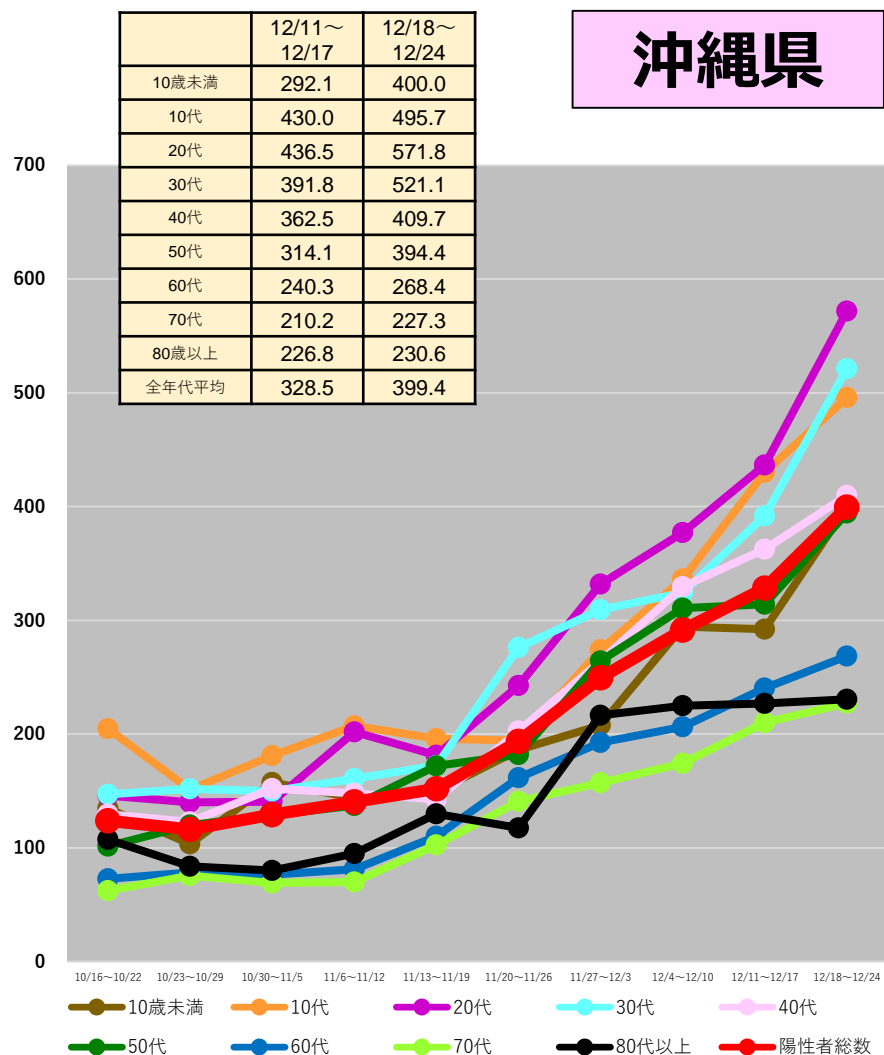
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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)

*12/27 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)



(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。

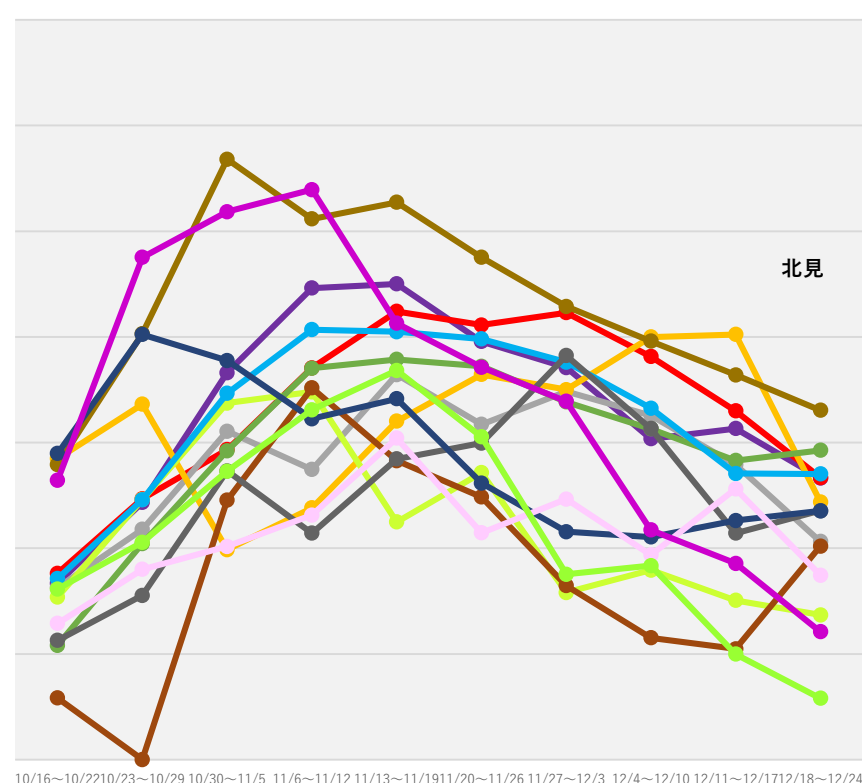
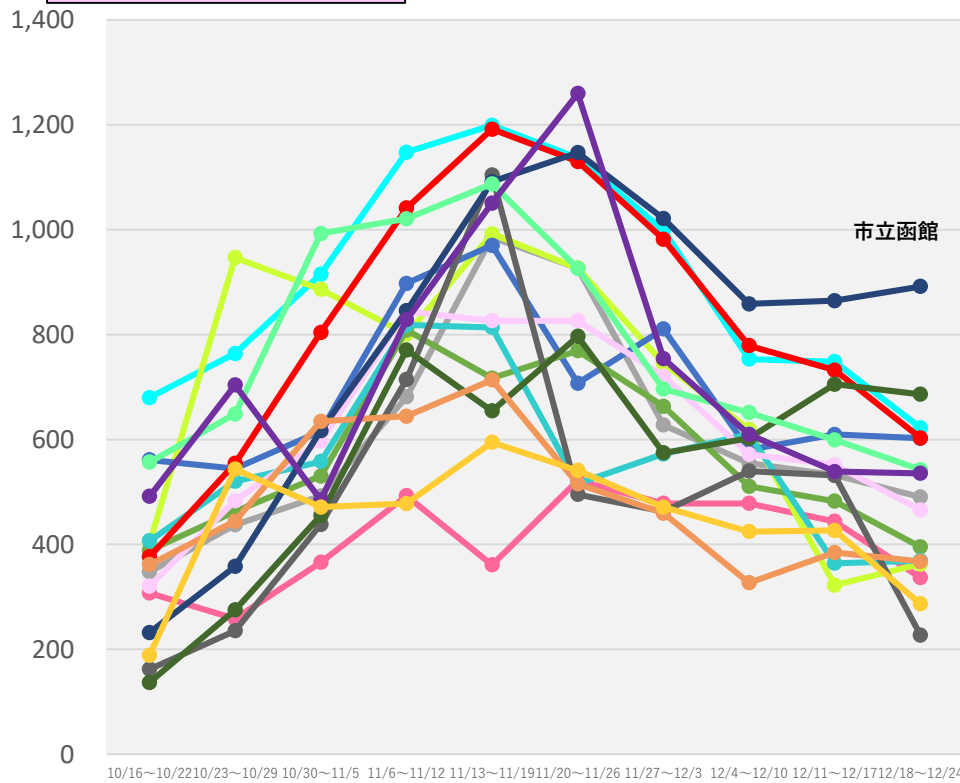
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*12/27 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。

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。

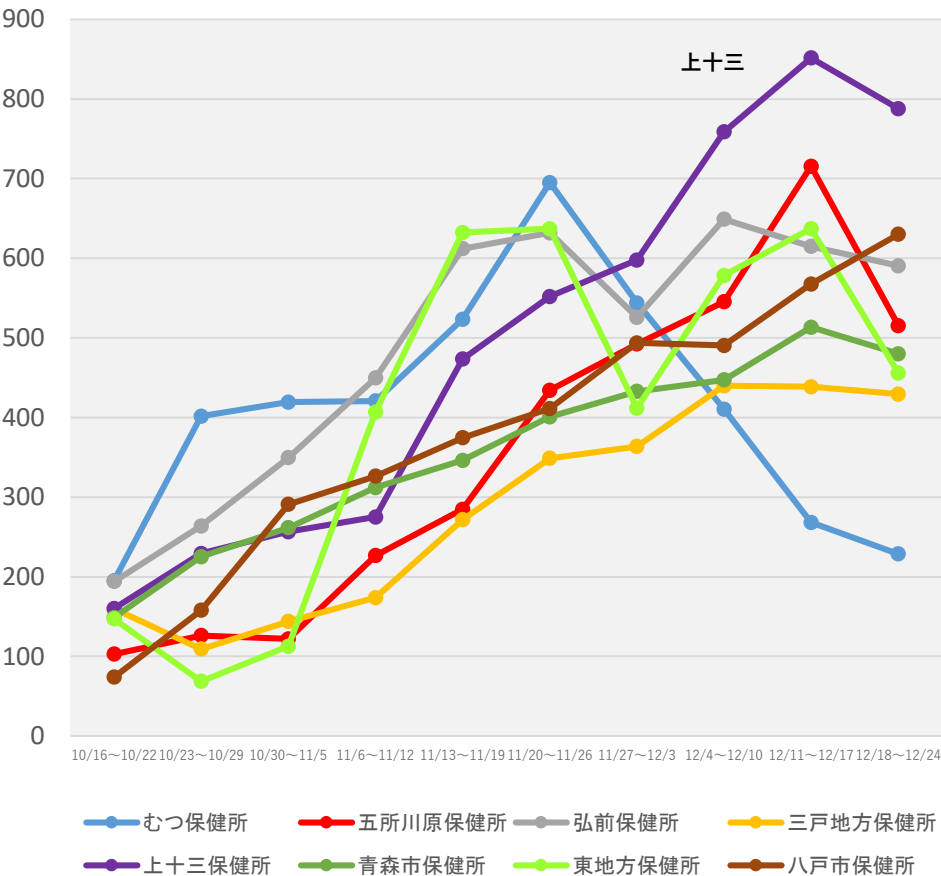
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 12/27 9:00時点の入力データを基に算出

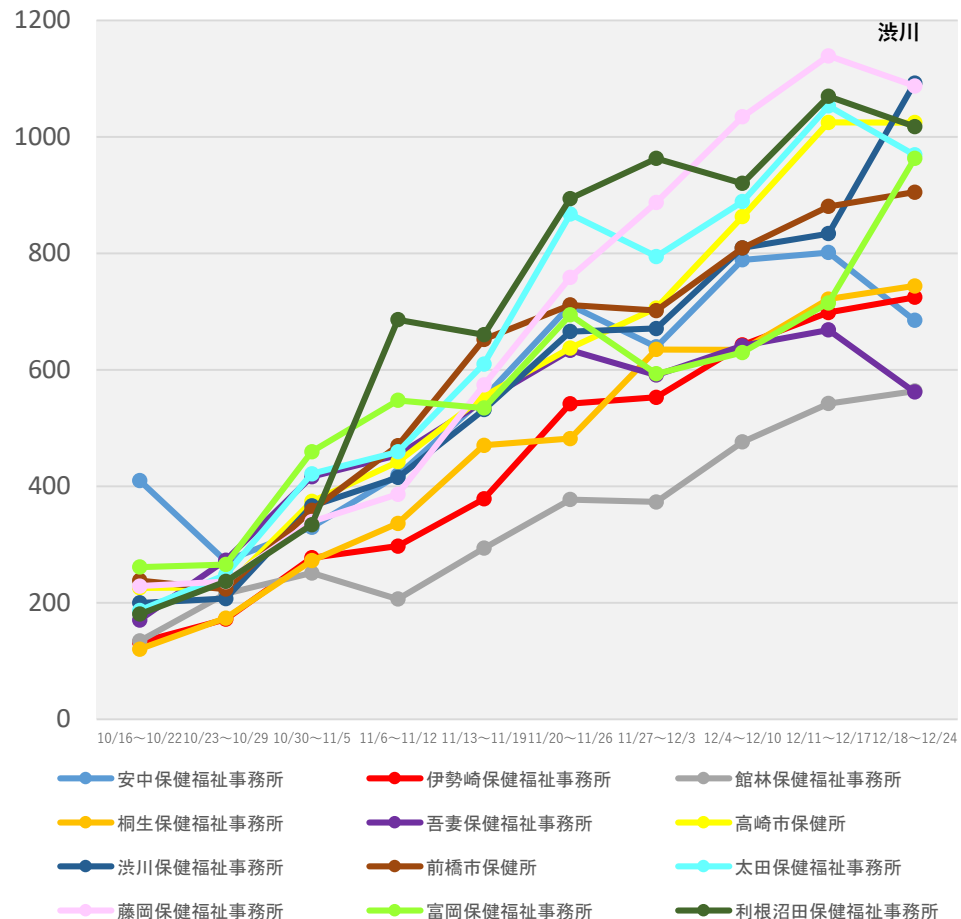
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

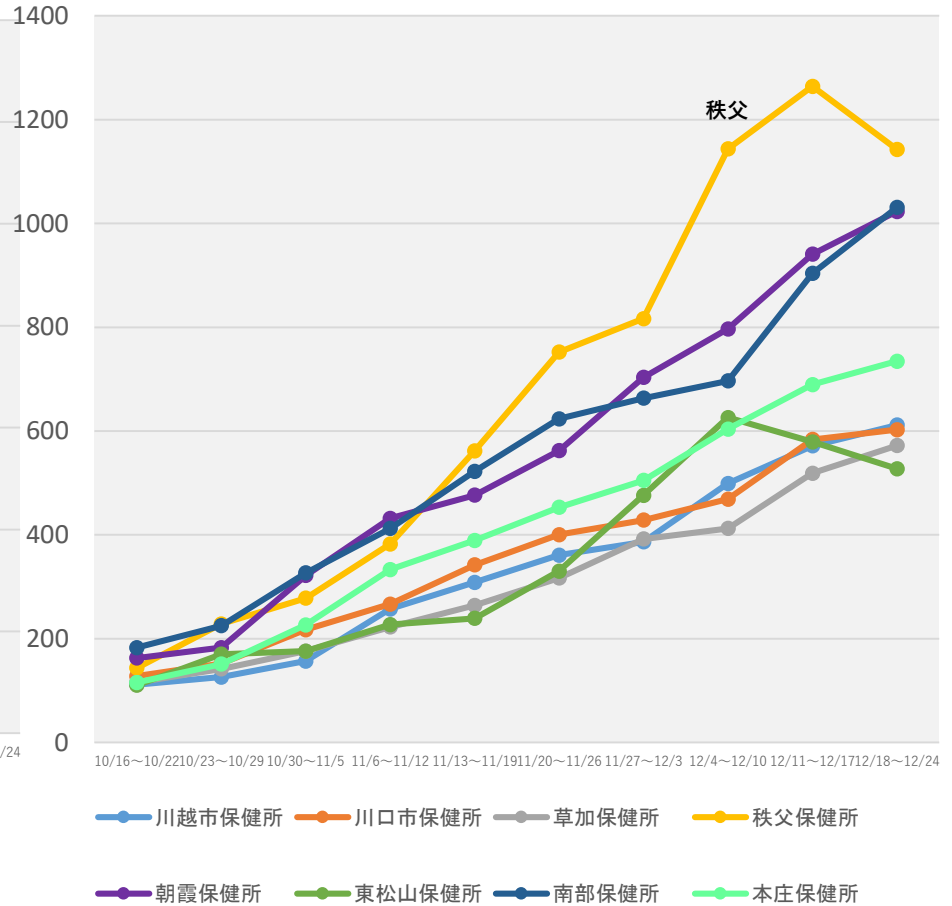
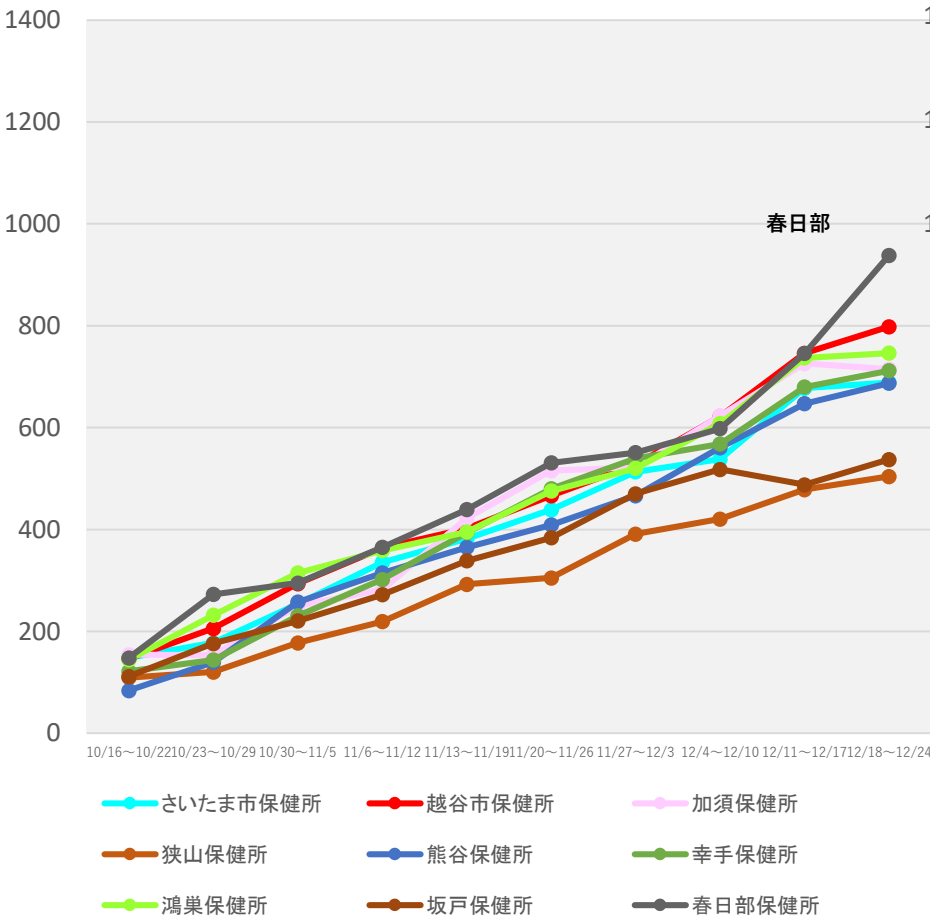
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 12/27 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。

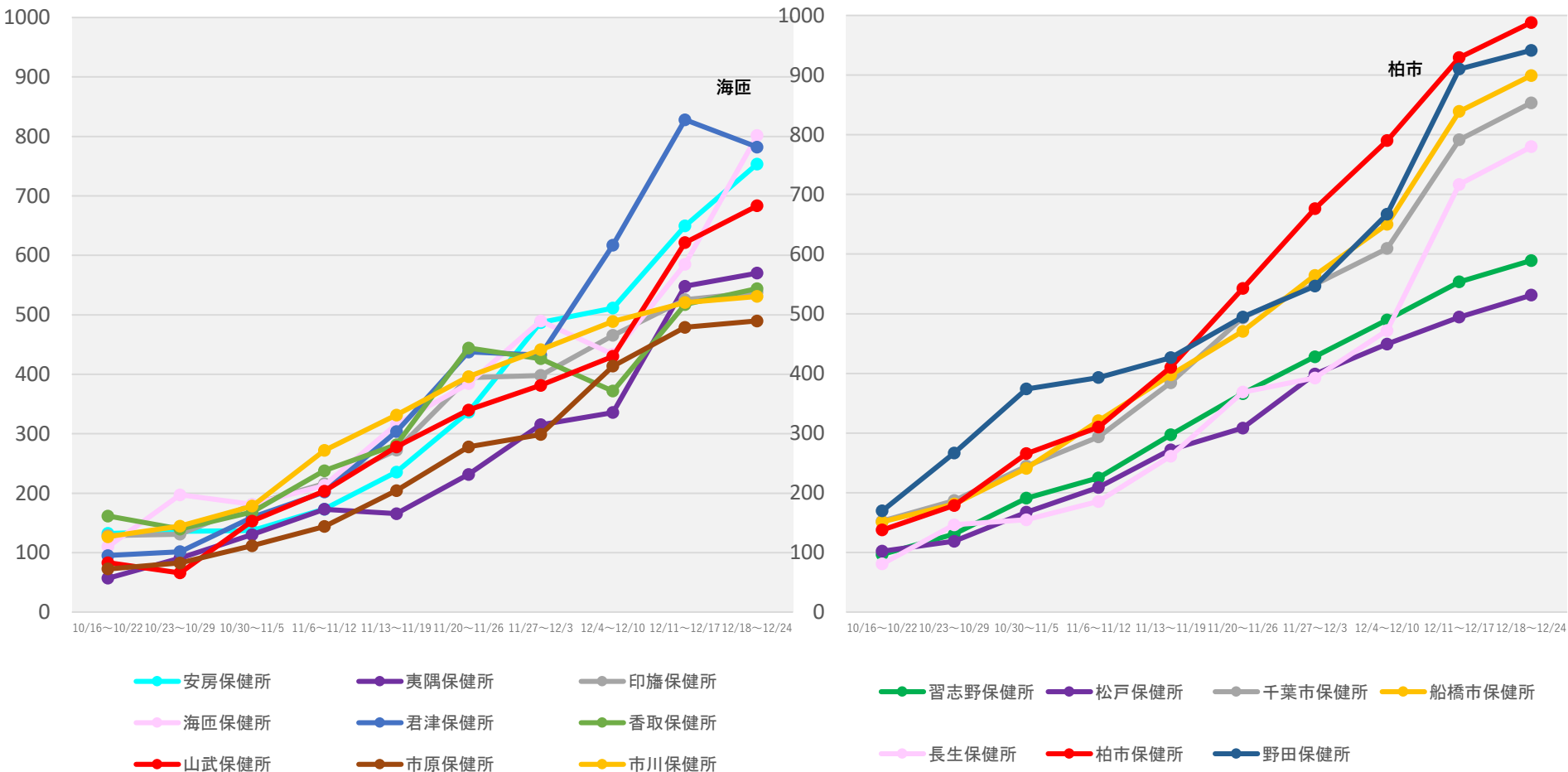
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 12/27 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。

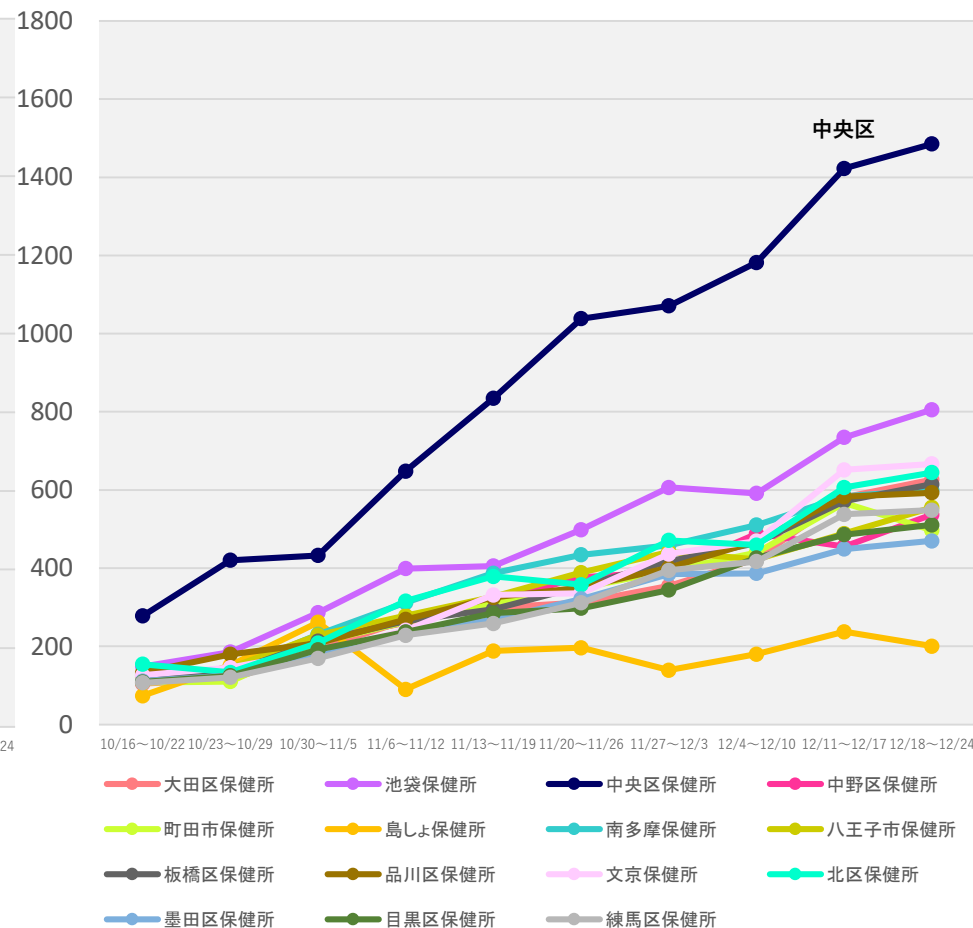
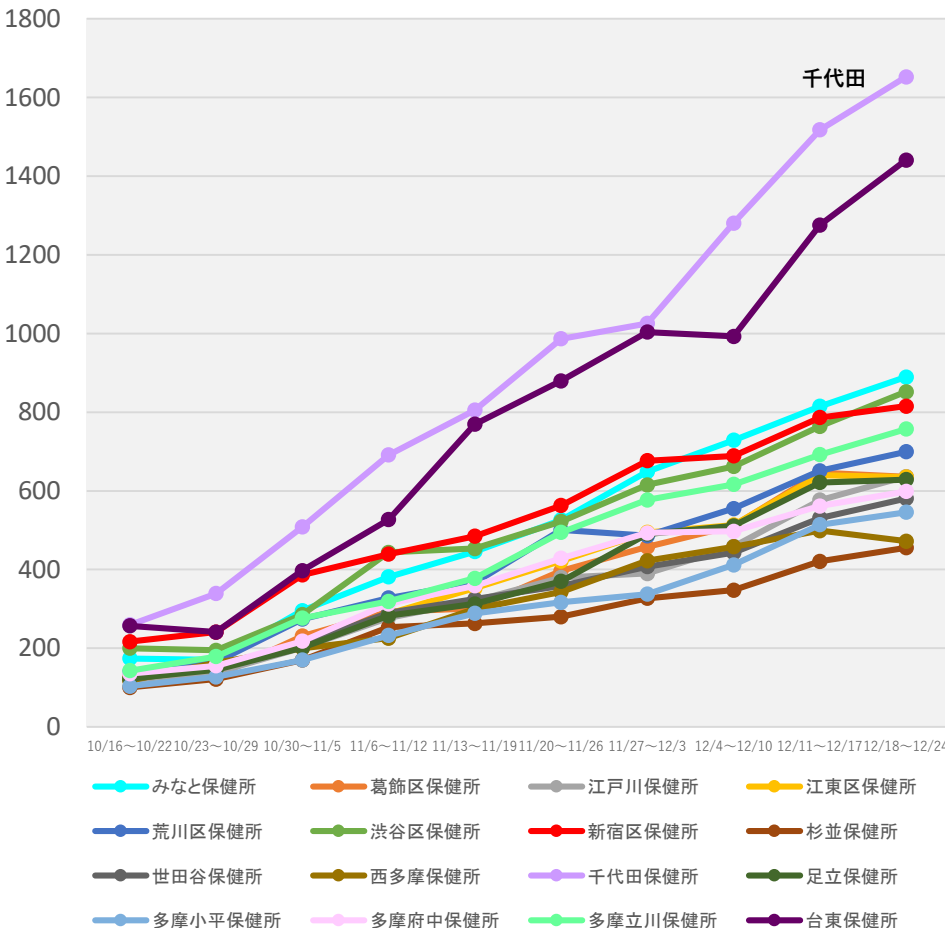
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 12/27 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。

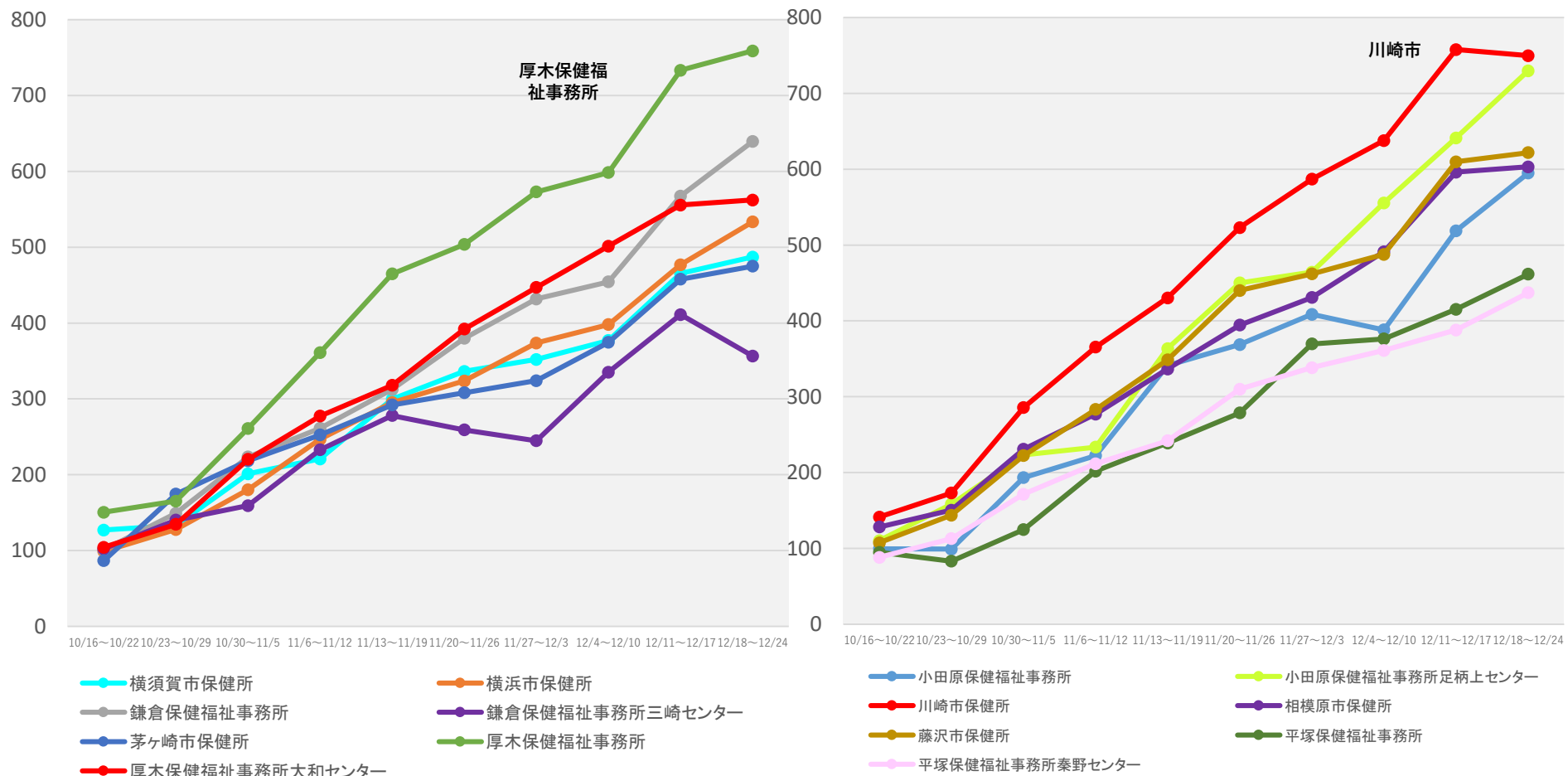
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 12/27 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

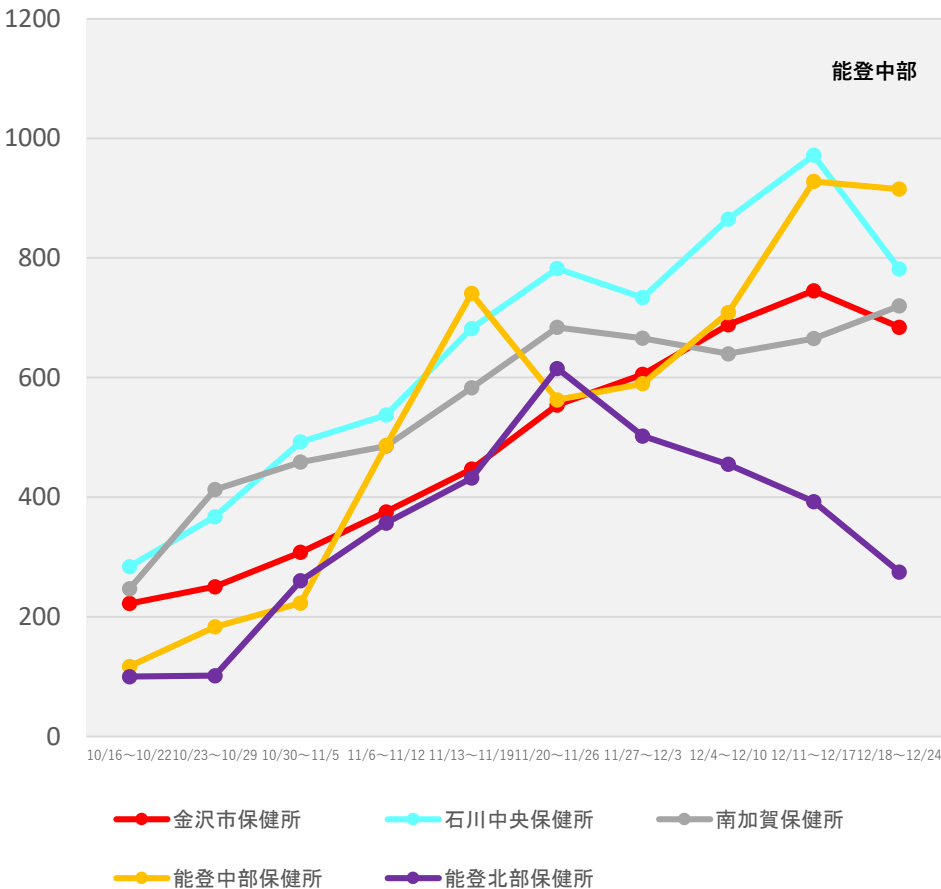


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)
 * 12/27 9:00時点の入力データを基に算出

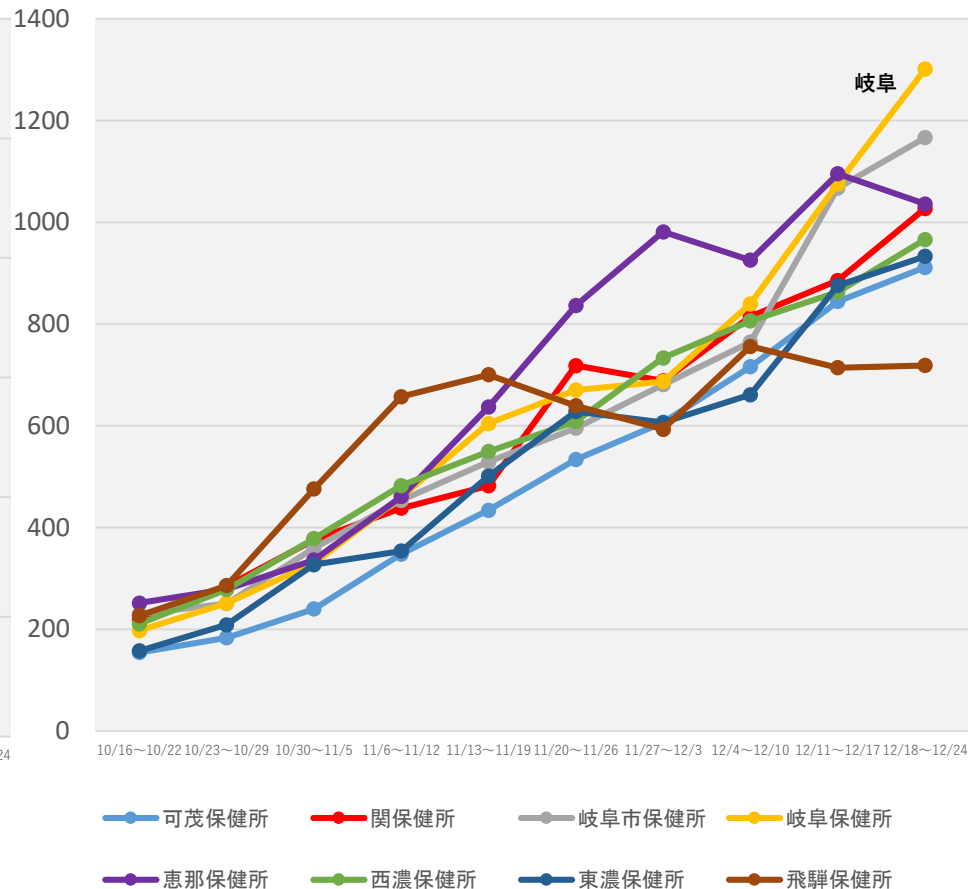
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

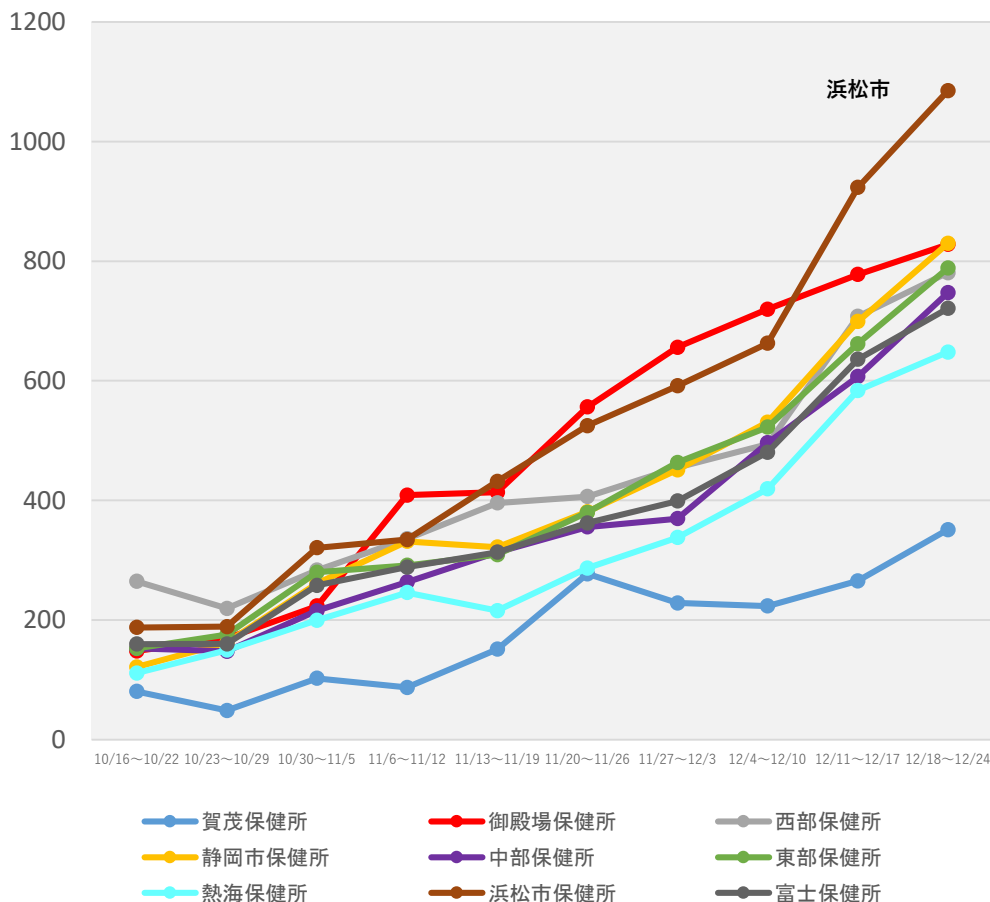
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 12/27 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。

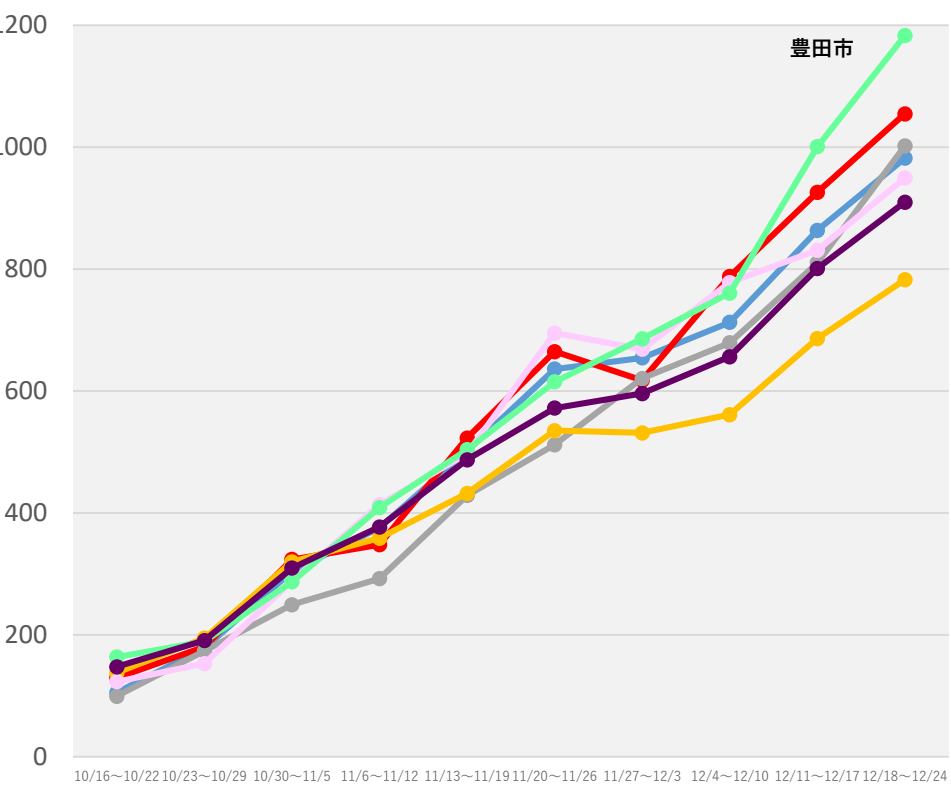
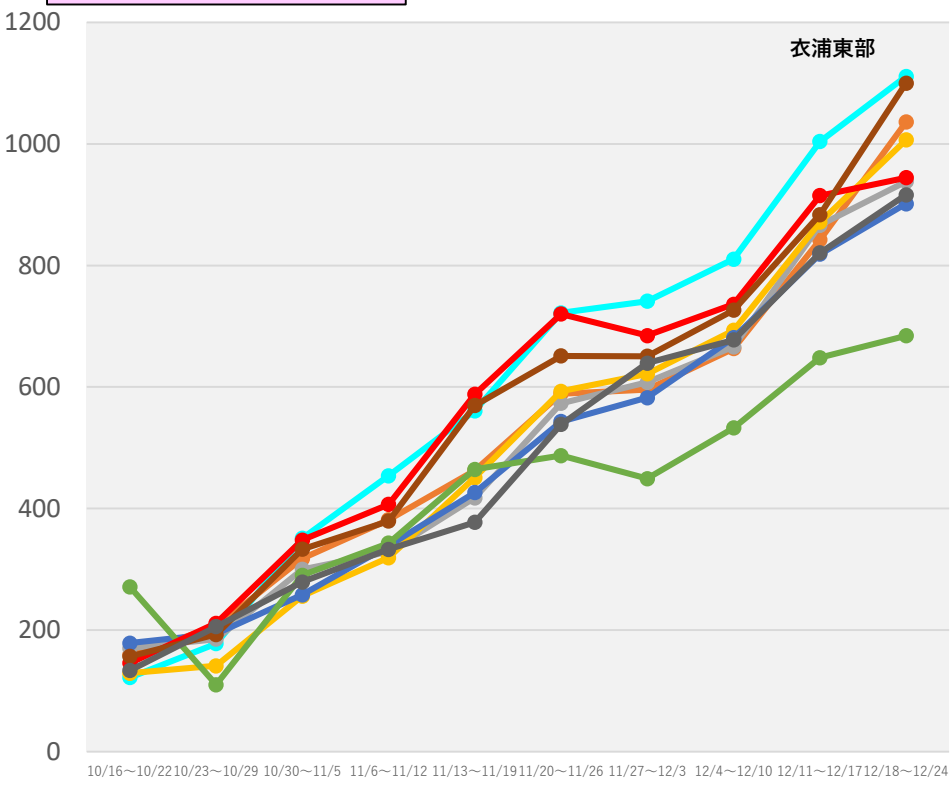
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 12/27 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

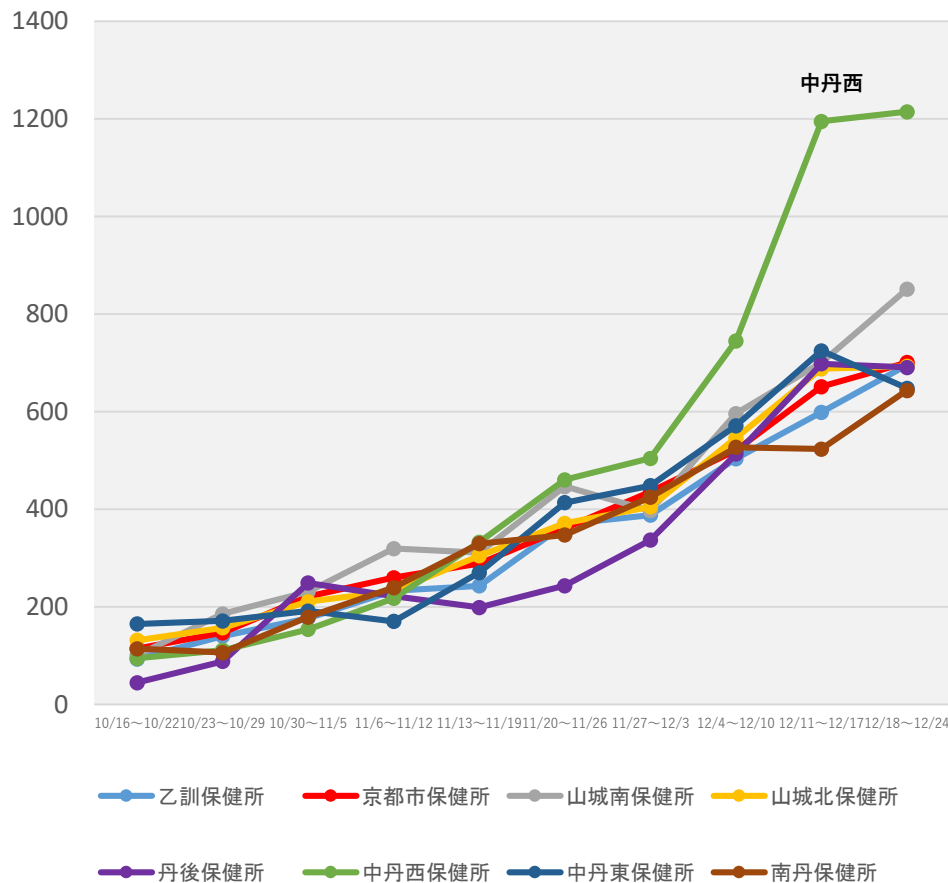
- 知多保健所
- 津島保健所
- 半田保健所
- 豊橋市保健所
- 豊川保健所
- 豊田市保健所
- 名古屋市保健所

(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)
 * 12/27 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。

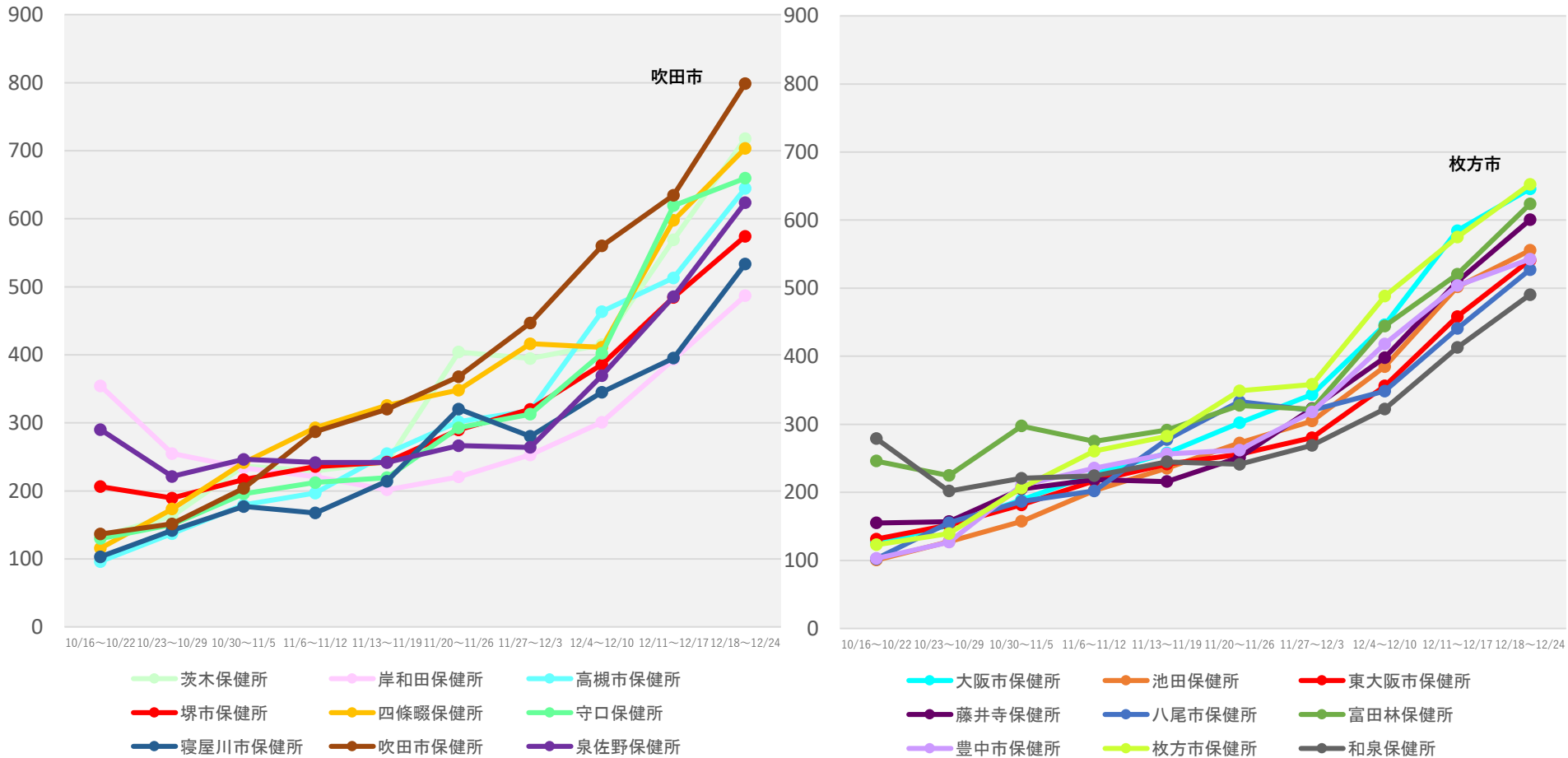
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 12/27 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。

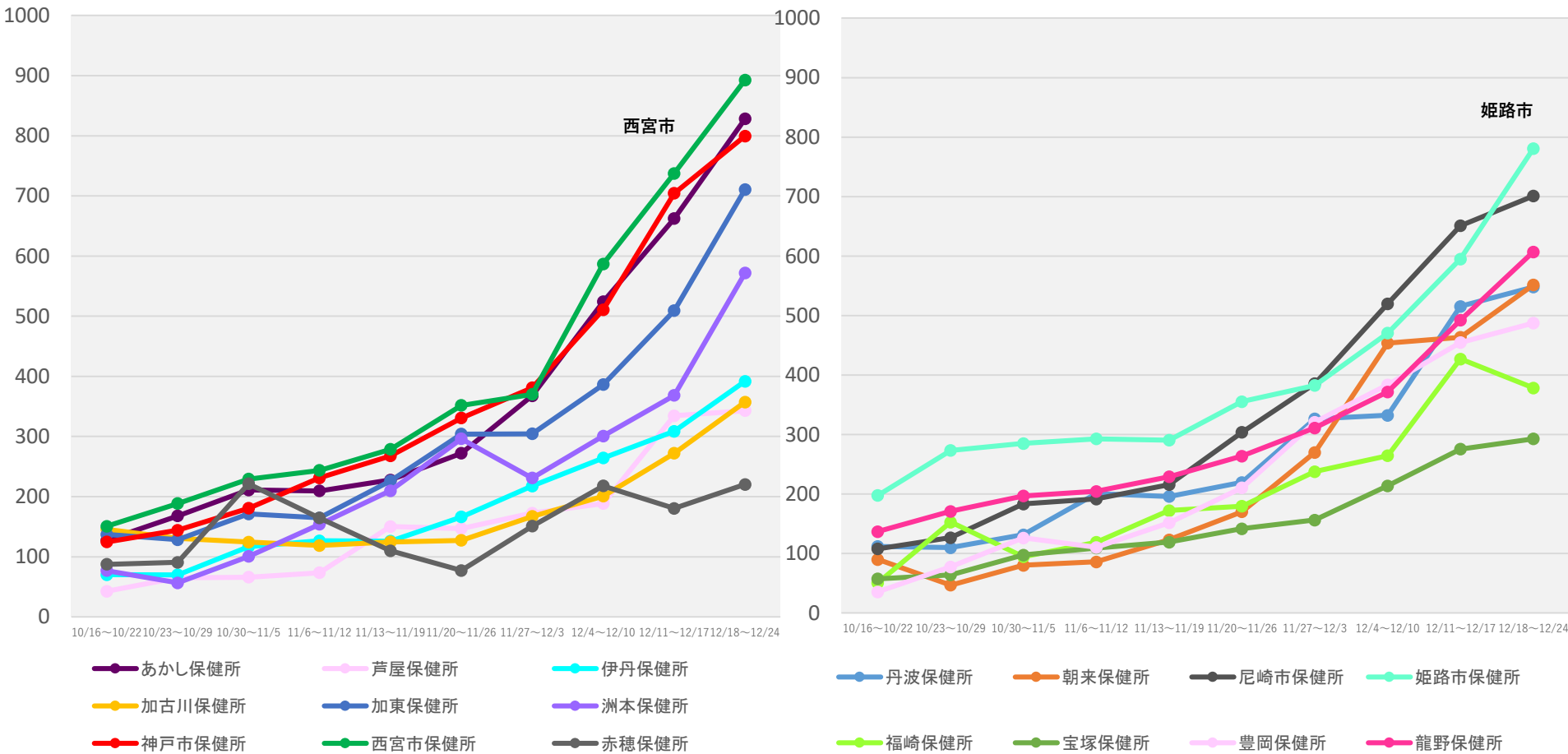
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 12/27 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。

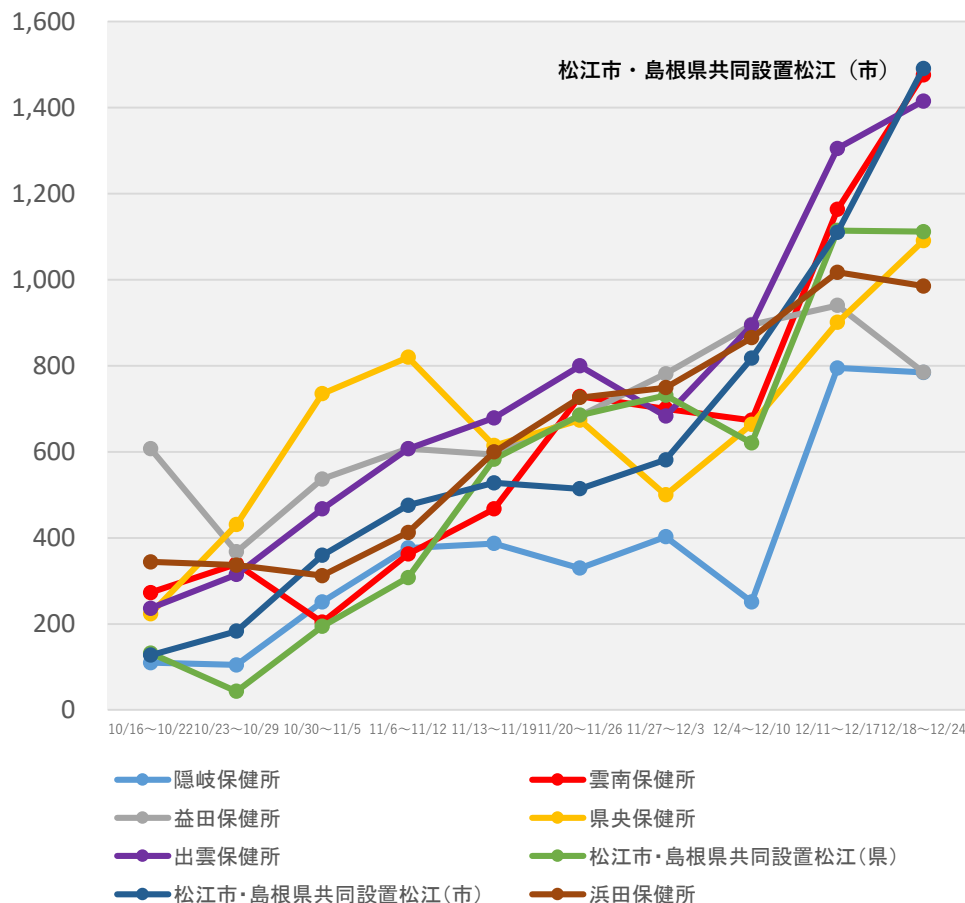
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 12/27 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。

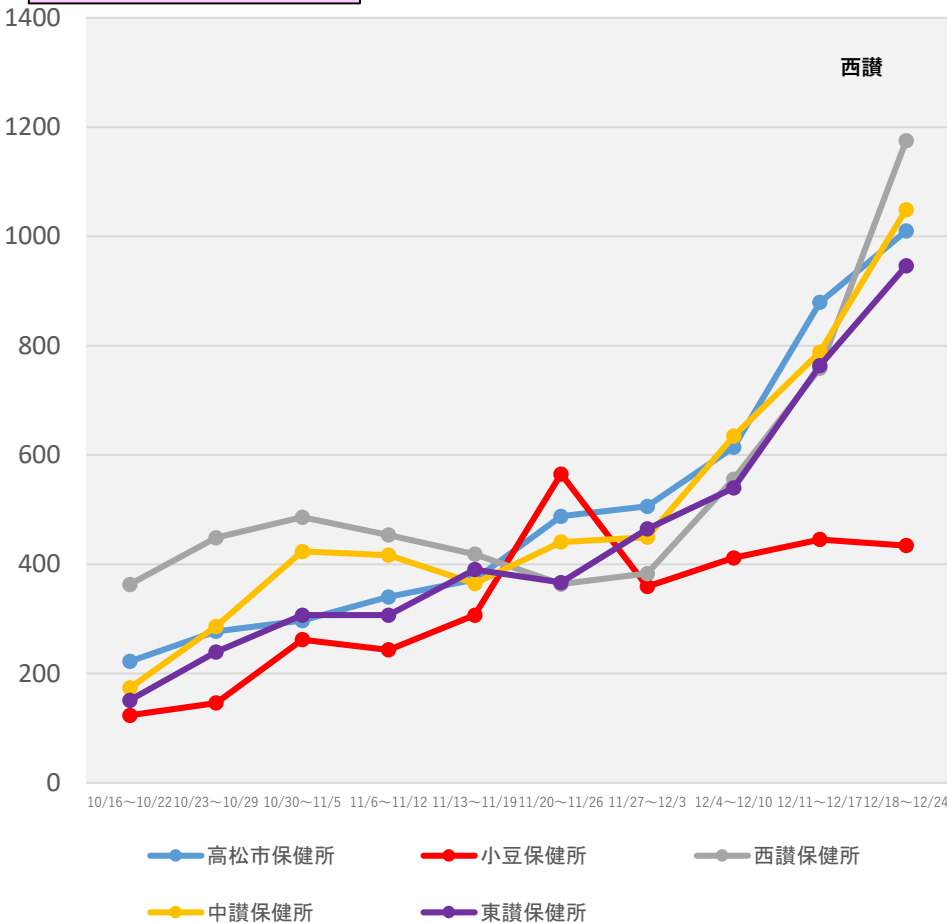
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 12/27 9:00時点の入力データを基に算出

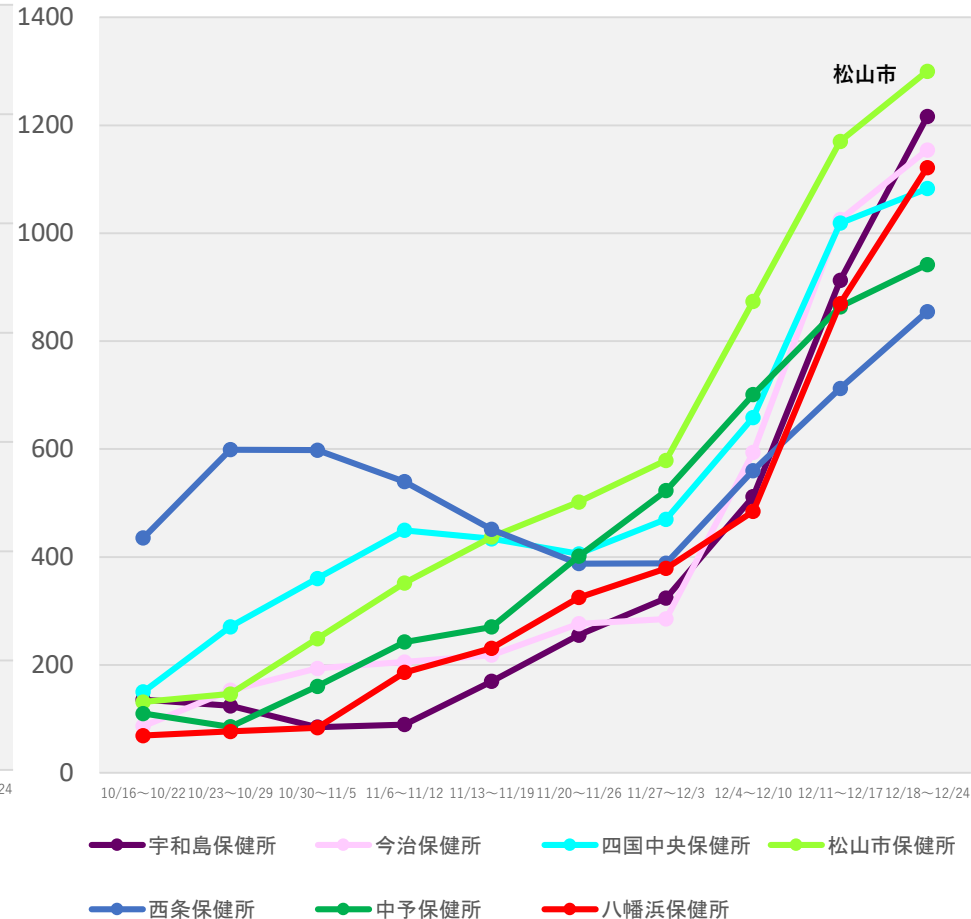
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

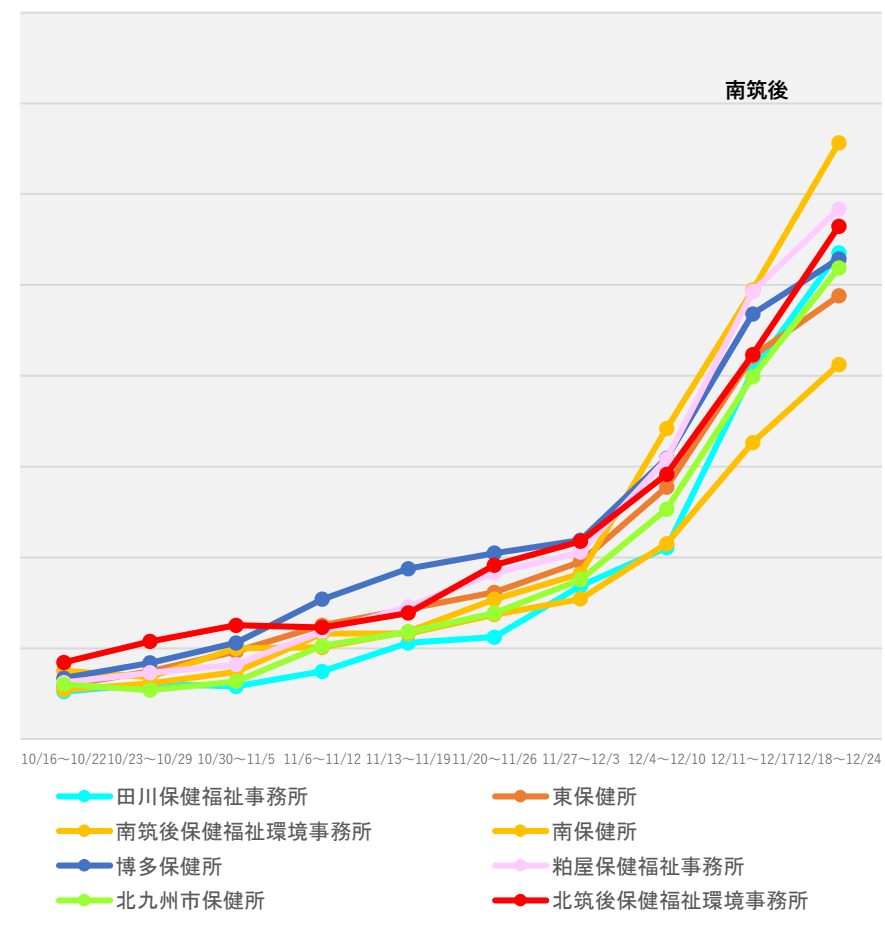
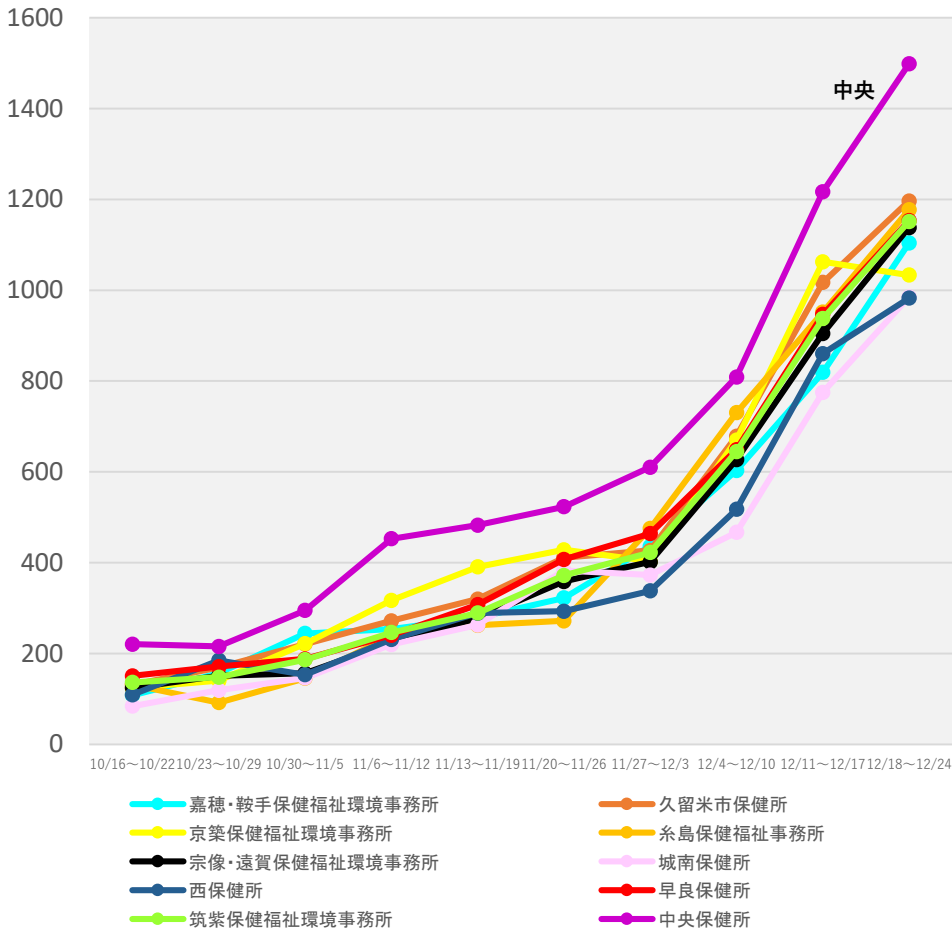
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 12/27 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

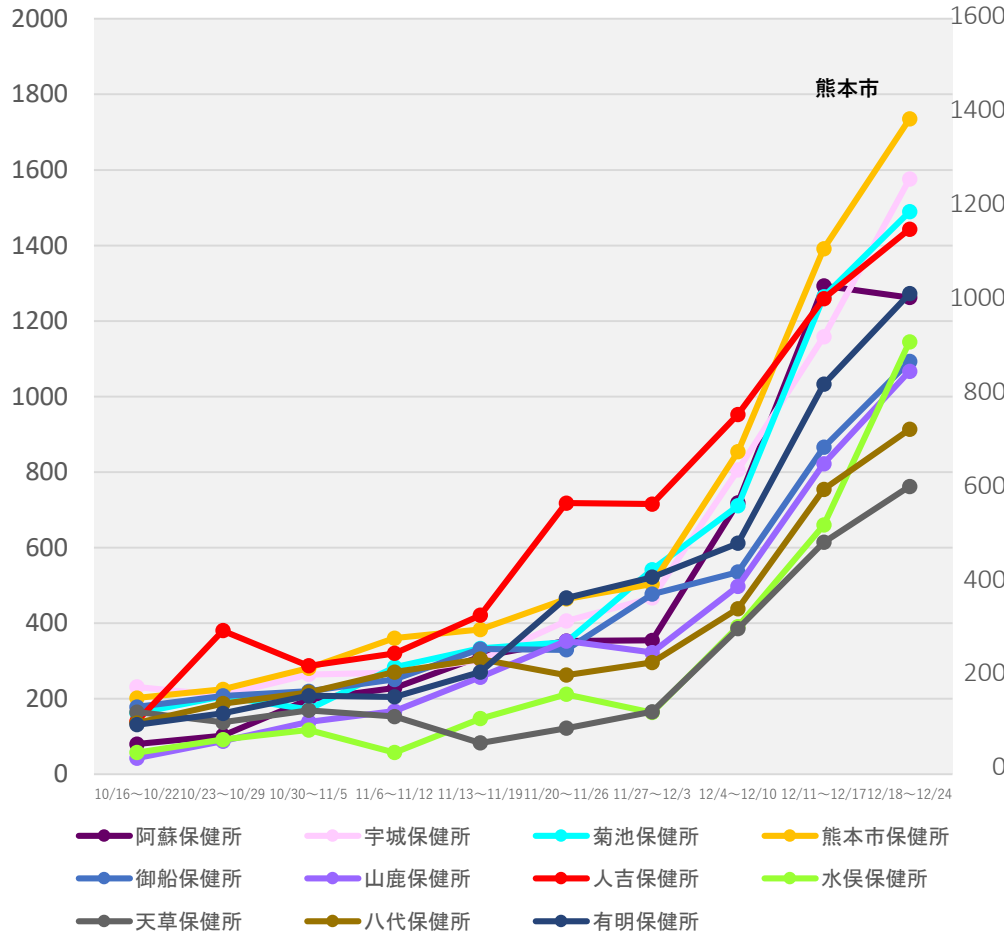


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)
 * 12/27 9:00時点の入力データを基に算出

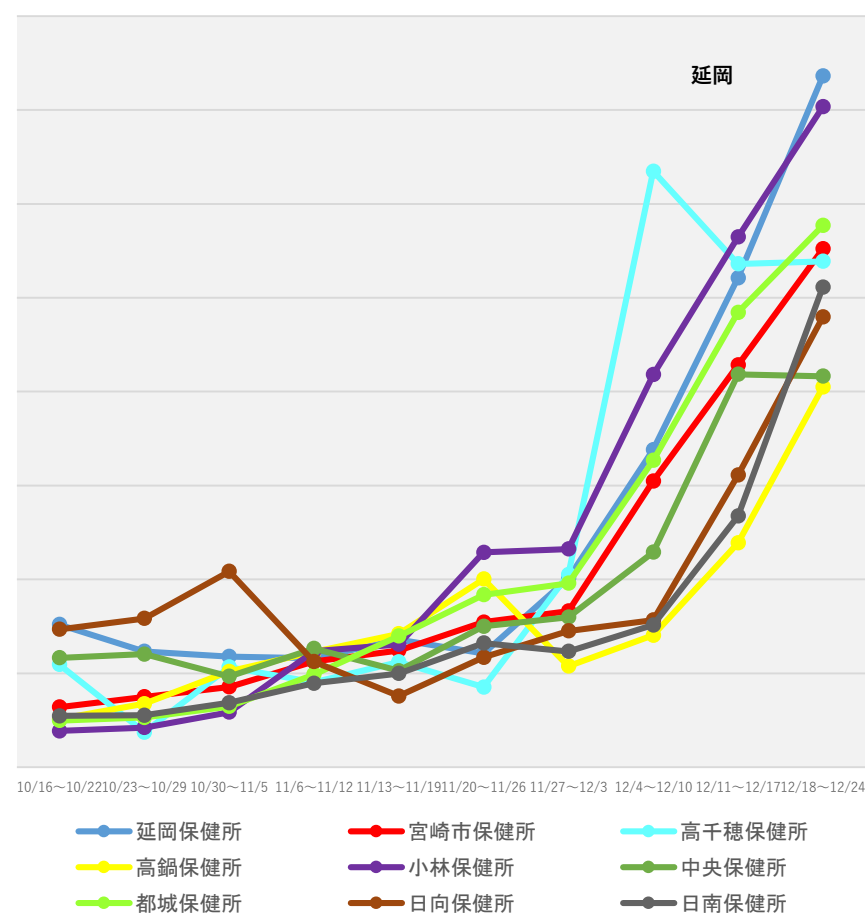
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

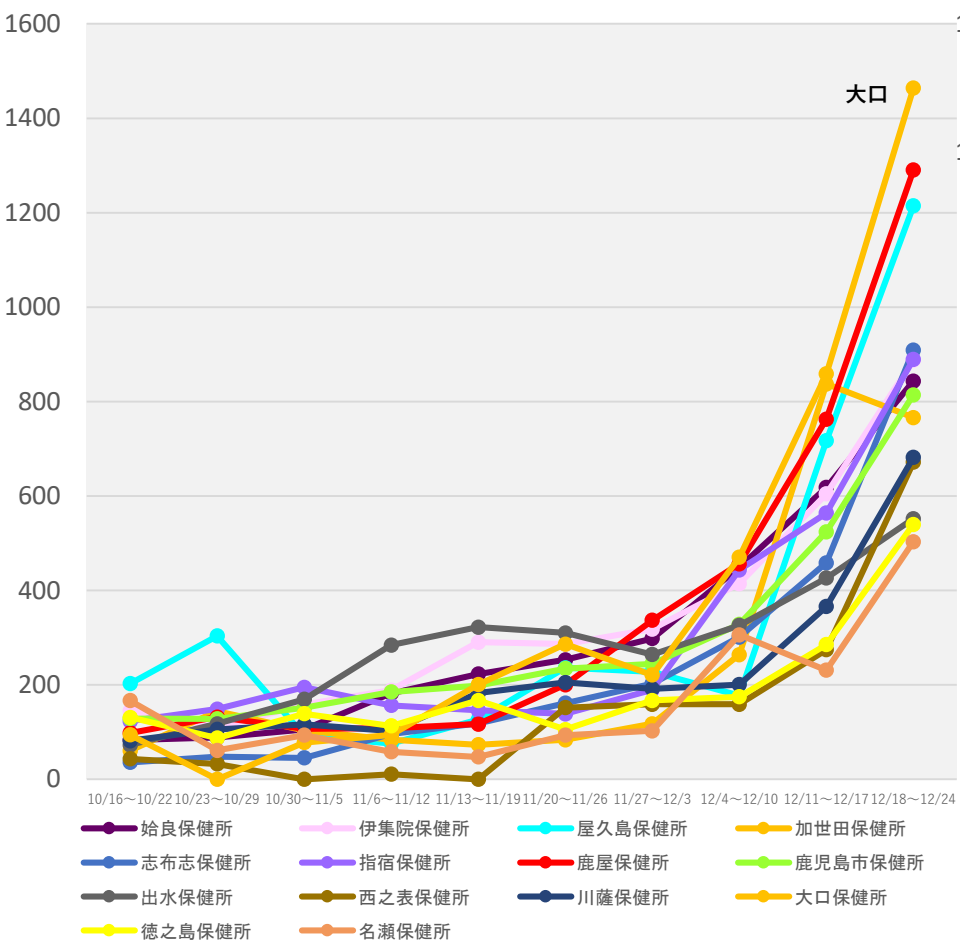
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 12/27 9:00時点の入力データを基に算出

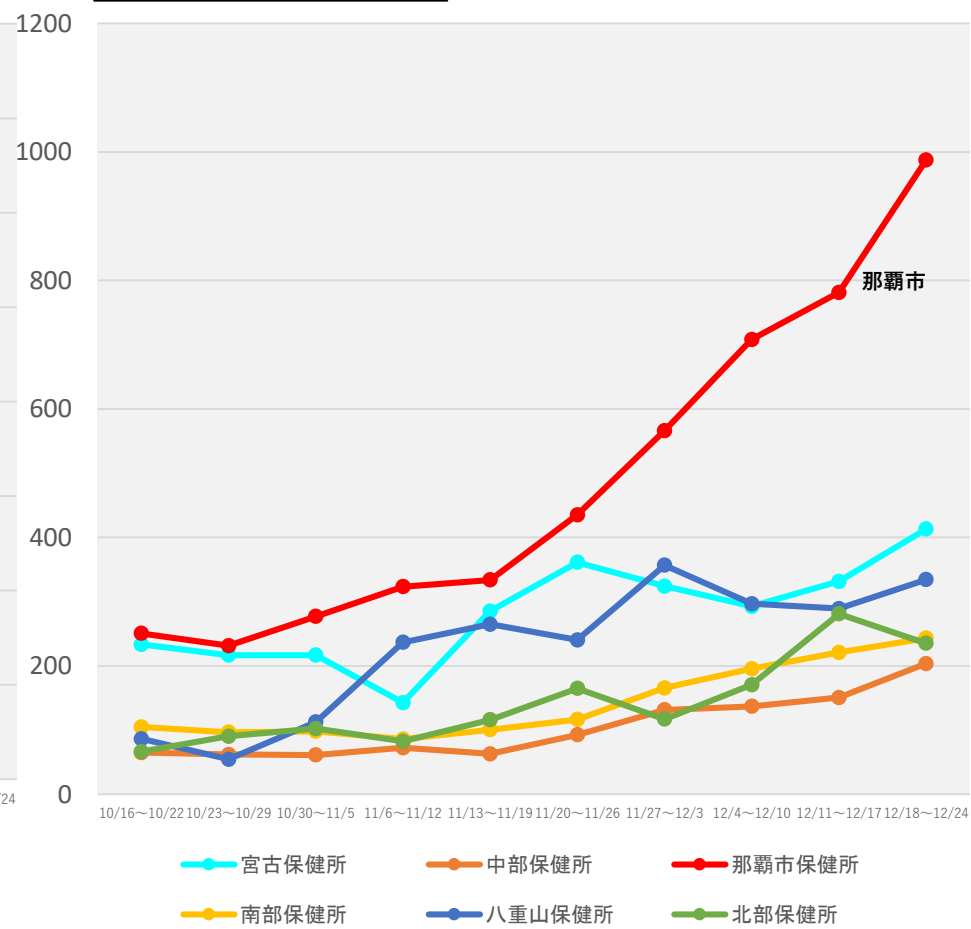
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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)
 * 12/27 9:00時点の入力データを基に算出