

新規陽性者数の推移等 (HER-SYSデータ)

(目次)

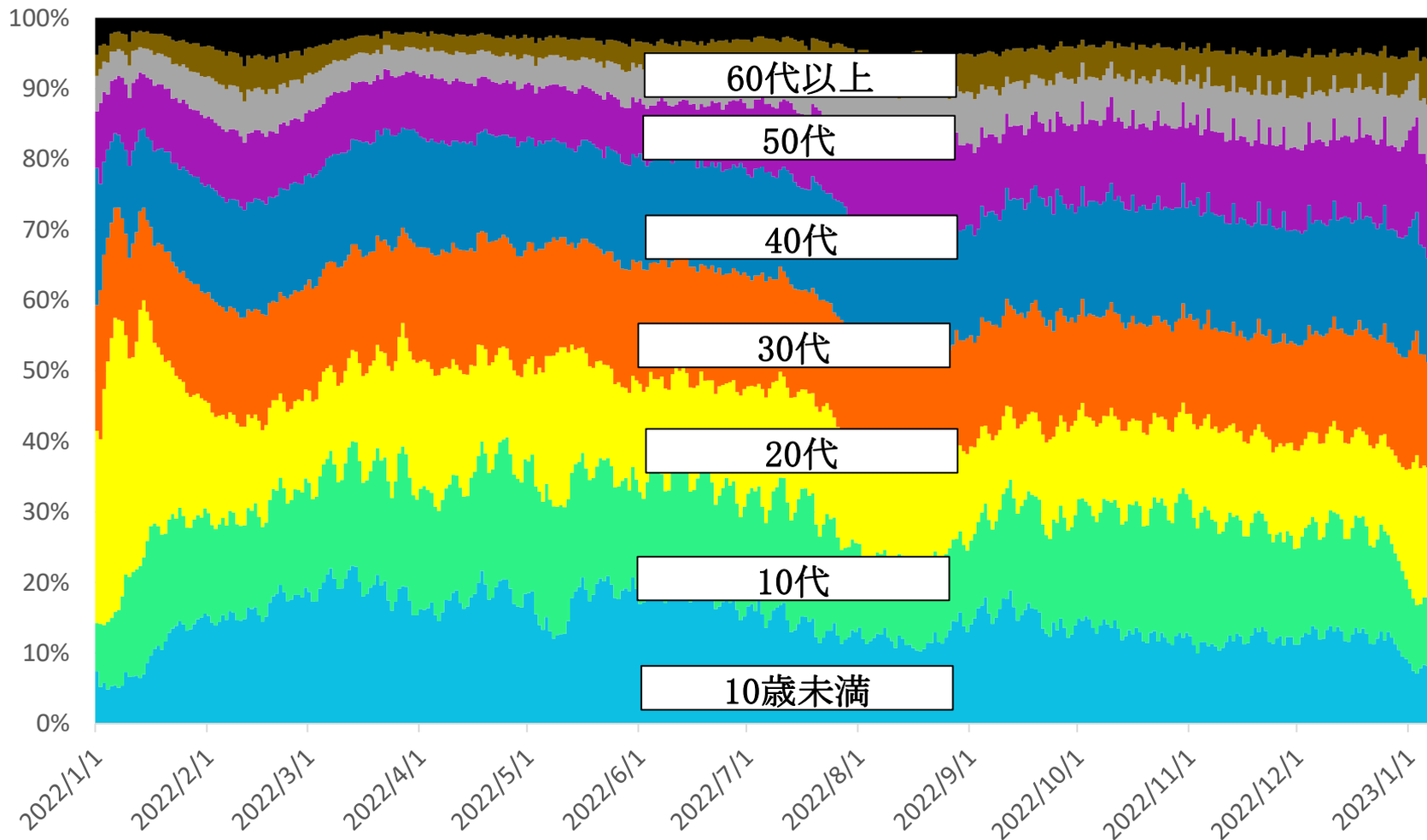
①年代別新規陽性者の割合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
②都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移（10歳刻み）・・・・	9
③保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移・・・・・・・・・・・・	34

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12%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

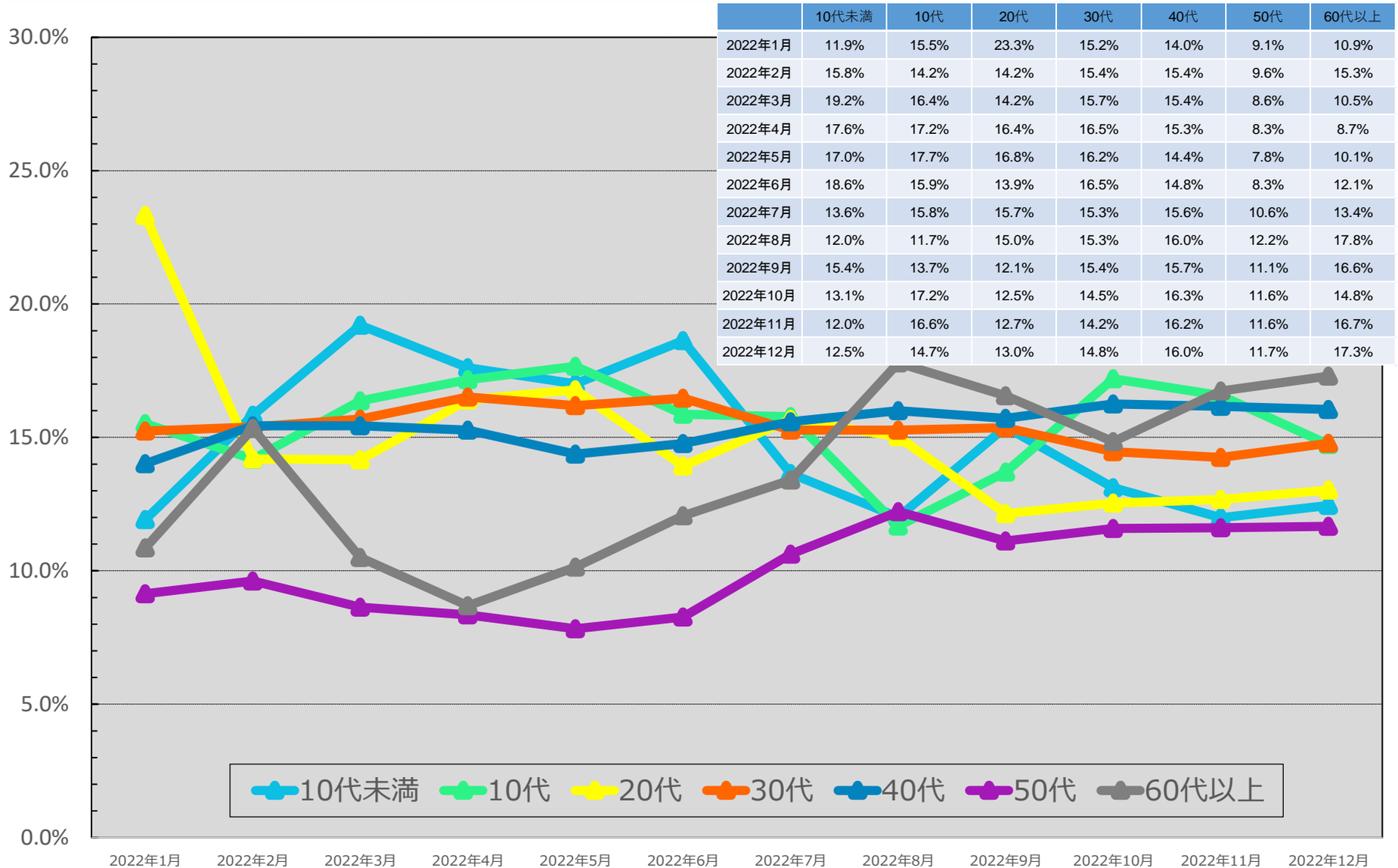
■ 10歳未満 ■ 10代 ■ 20代 ■ 30代 ■ 40代 ■ 50代 ■ 60代 ■ 70代 ■ 80代以上



* 1/10 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）

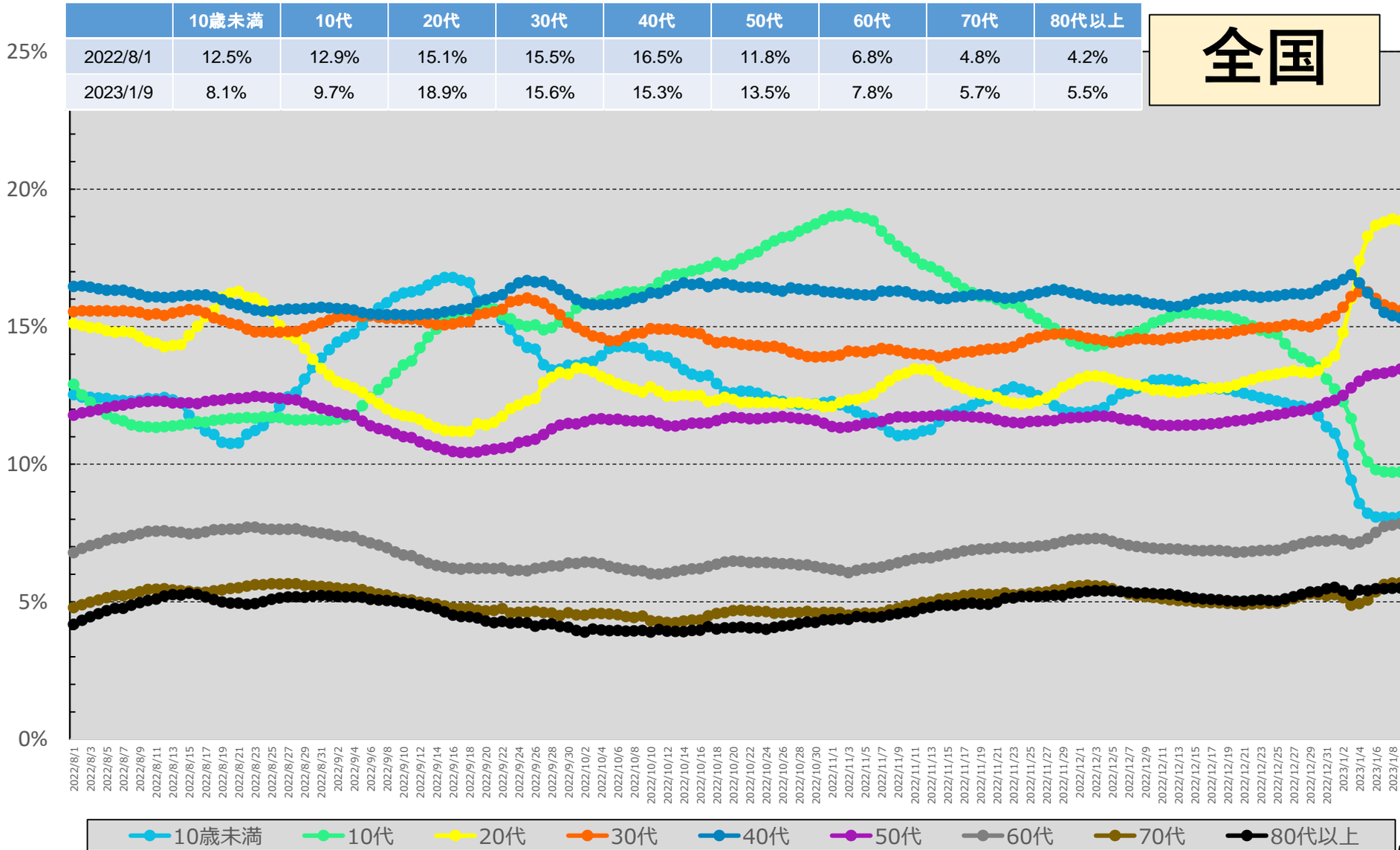


* 1/10 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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）

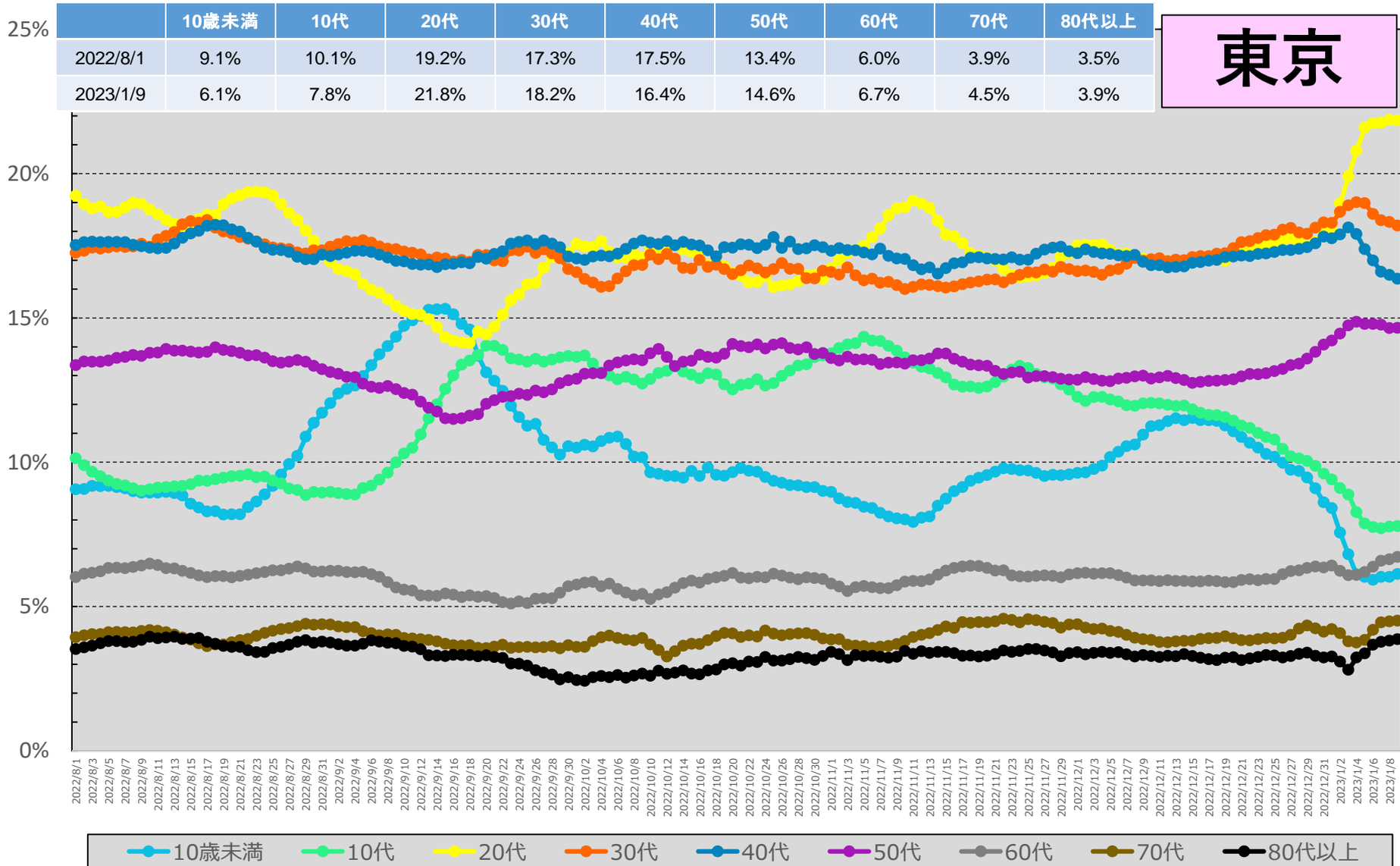


* 1/10 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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）



* 1/10 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。

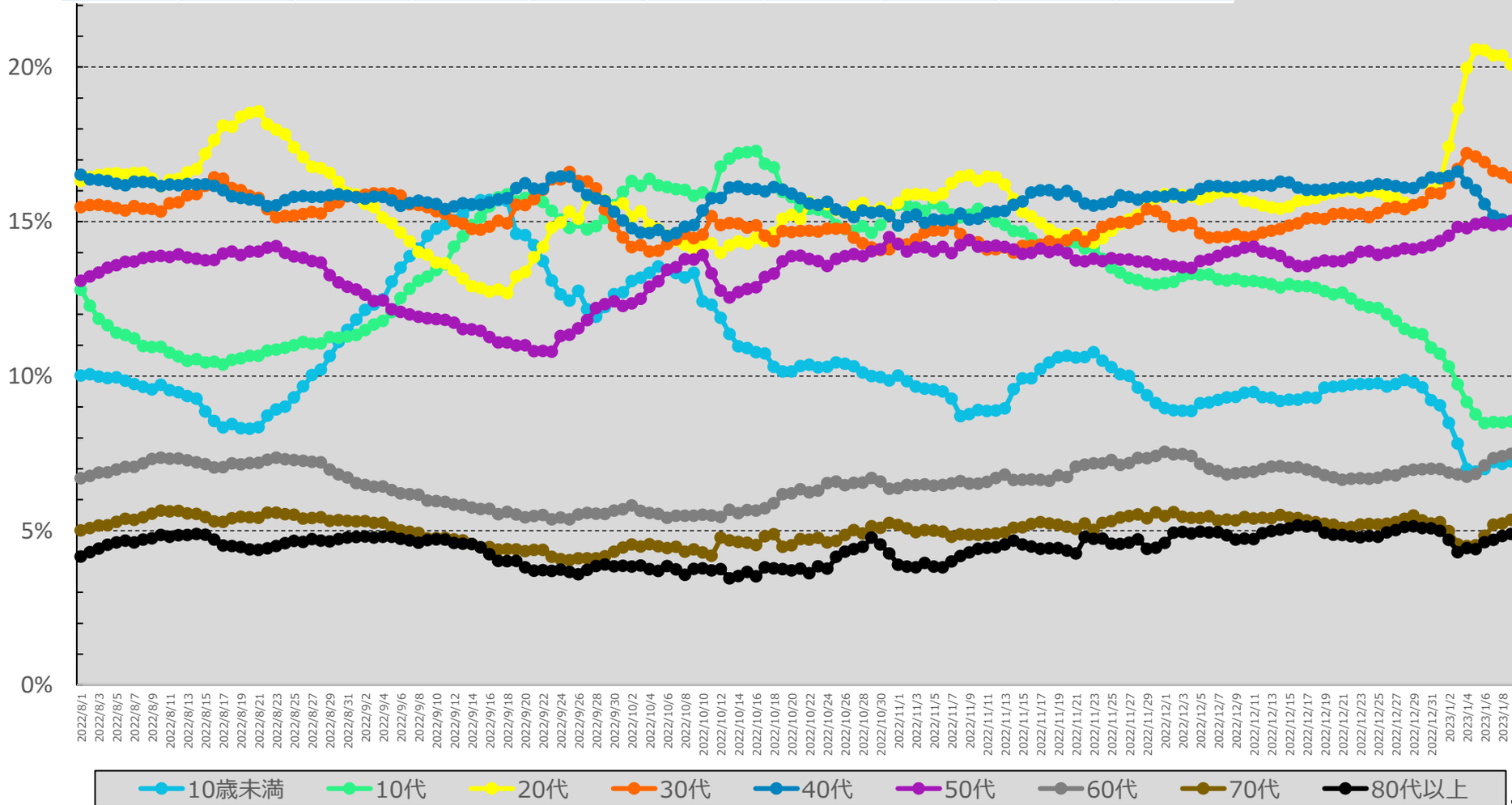
* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

【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%
2023/1/9	7.2%	8.5%	20.1%	16.4%	15.0%	15.0%	7.5%	5.3%	4.9%

大阪



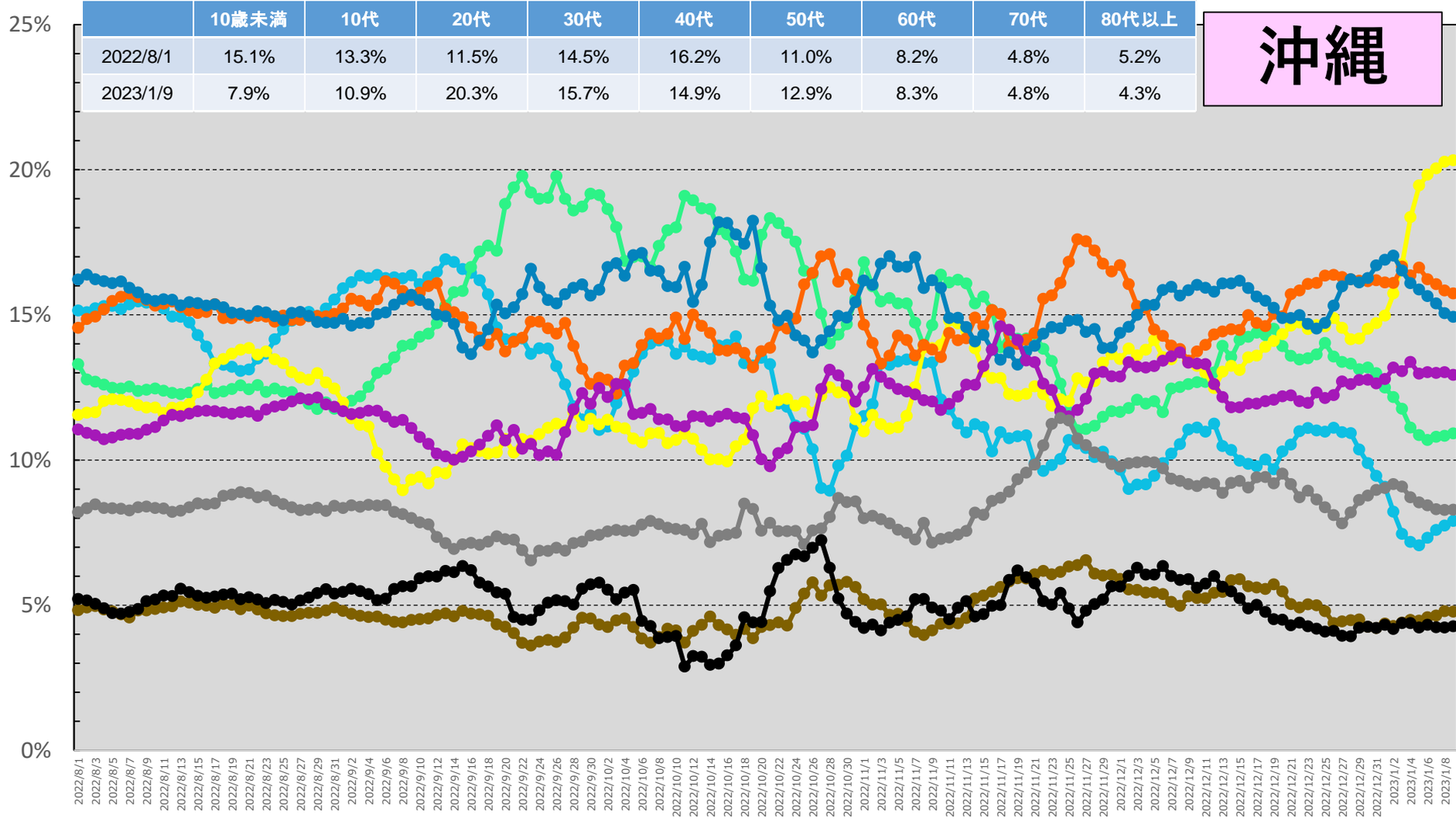
* 1/10 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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



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

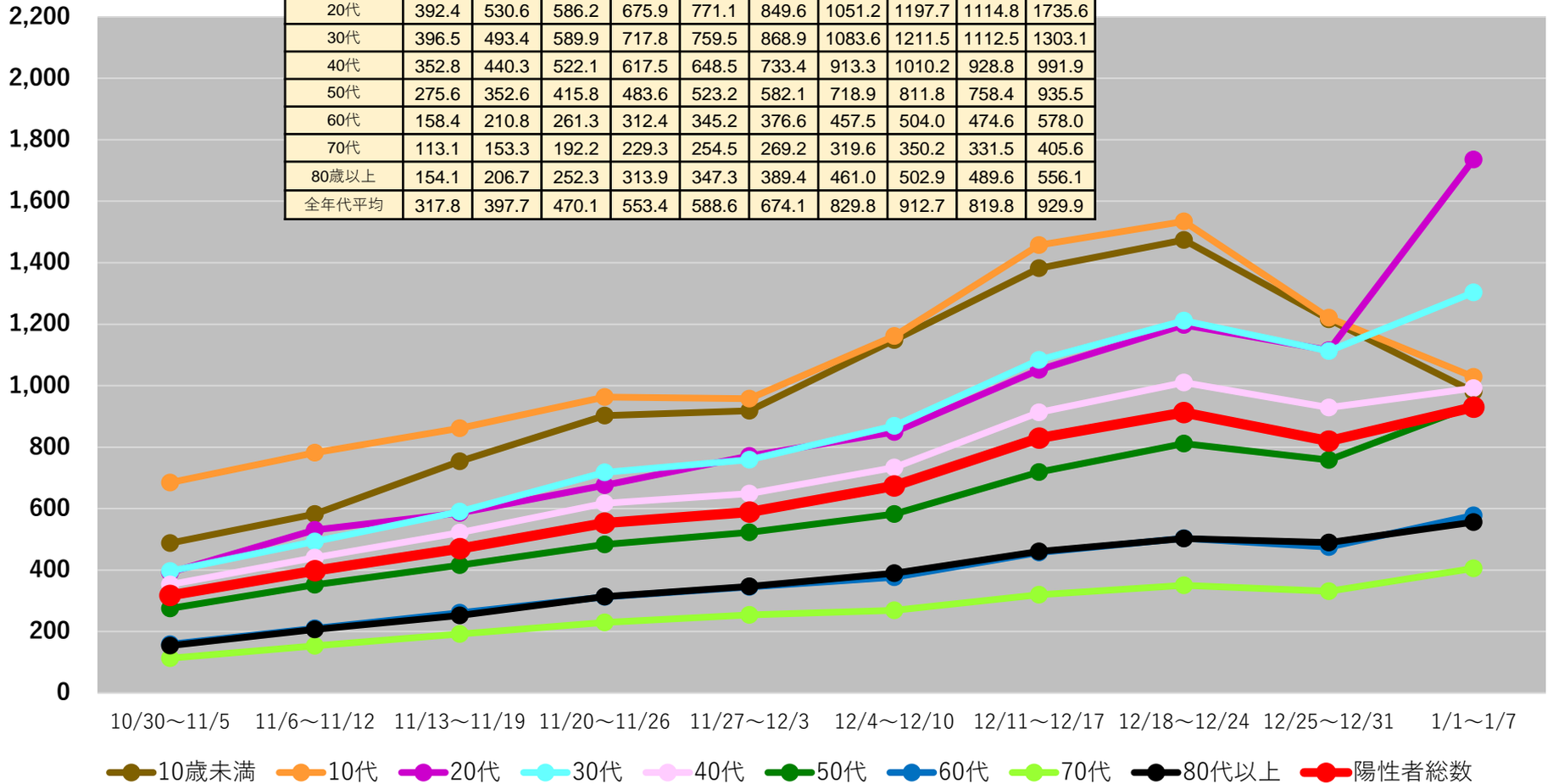
* 1/10 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。
 * 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

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

	10/30~ 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	12/25~ 12/31	1/1~ 1/7
10歳未満	488.0	582.0	754.1	902.5	918.7	1148.5	1381.9	1473.5	1216.1	980.2
10代	685.1	781.5	861.2	963.1	957.8	1161.3	1456.9	1534.3	1221.4	1028.8
20代	392.4	530.6	586.2	675.9	771.1	849.6	1051.2	1197.7	1114.8	1735.6
30代	396.5	493.4	589.9	717.8	759.5	868.9	1083.6	1211.5	1112.5	1303.1
40代	352.8	440.3	522.1	617.5	648.5	733.4	913.3	1010.2	928.8	991.9
50代	275.6	352.6	415.8	483.6	523.2	582.1	718.9	811.8	758.4	935.5
60代	158.4	210.8	261.3	312.4	345.2	376.6	457.5	504.0	474.6	578.0
70代	113.1	153.3	192.2	229.3	254.5	269.2	319.6	350.2	331.5	405.6
80歳以上	154.1	206.7	252.3	313.9	347.3	389.4	461.0	502.9	489.6	556.1
全年代平均	317.8	397.7	470.1	553.4	588.6	674.1	829.8	912.7	819.8	929.9



(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)

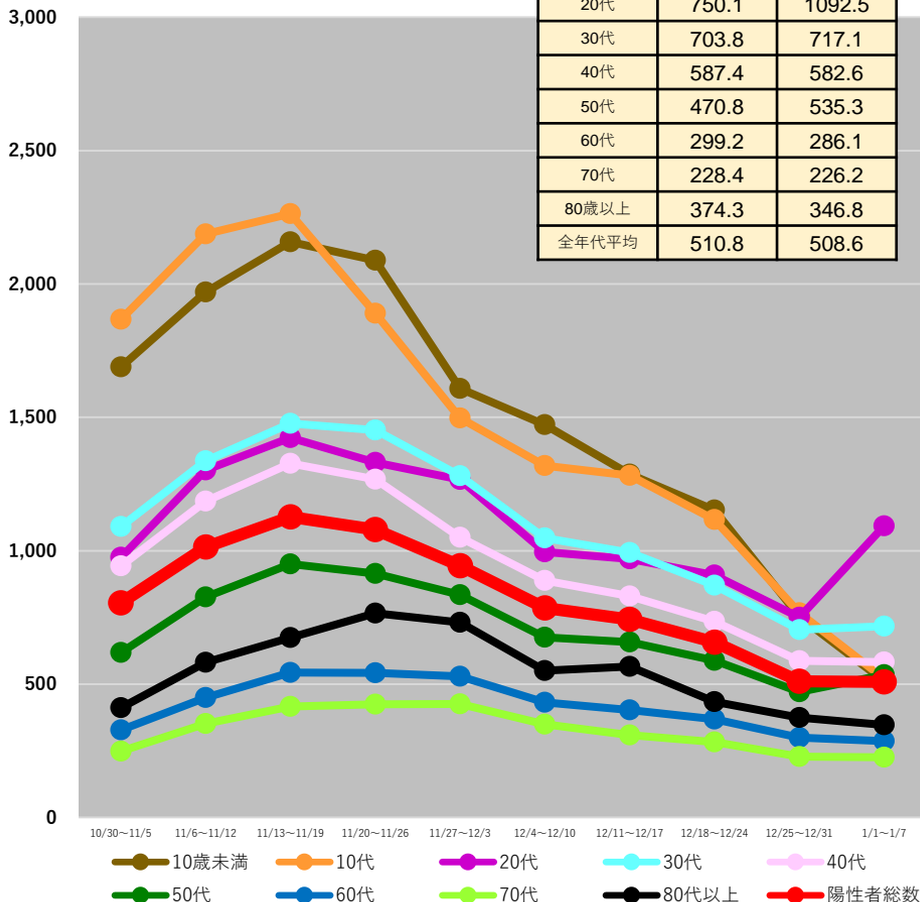
* 1/10 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

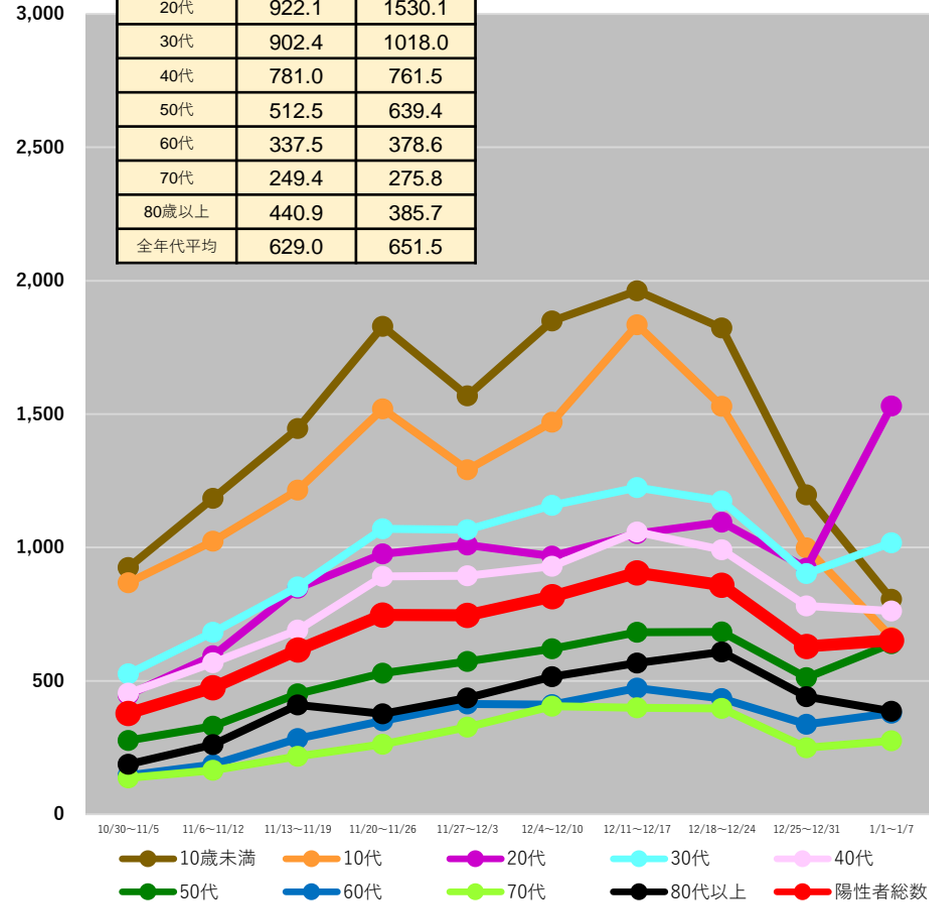
北海道

	12/25～ 12/31	1/1～ 1/7
10歳未満	753.0	510.9
10代	767.4	521.3
20代	750.1	1092.5
30代	703.8	717.1
40代	587.4	582.6
50代	470.8	535.3
60代	299.2	286.1
70代	228.4	226.2
80歳以上	374.3	346.8
全年代平均	510.8	508.6



青森県

	12/25～ 12/31	1/1～ 1/7
10歳未満	1197.1	806.2
10代	999.2	662.9
20代	922.1	1530.1
30代	902.4	1018.0
40代	781.0	761.5
50代	512.5	639.4
60代	337.5	378.6
70代	249.4	275.8
80歳以上	440.9	385.7
全年代平均	629.0	651.5



(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)

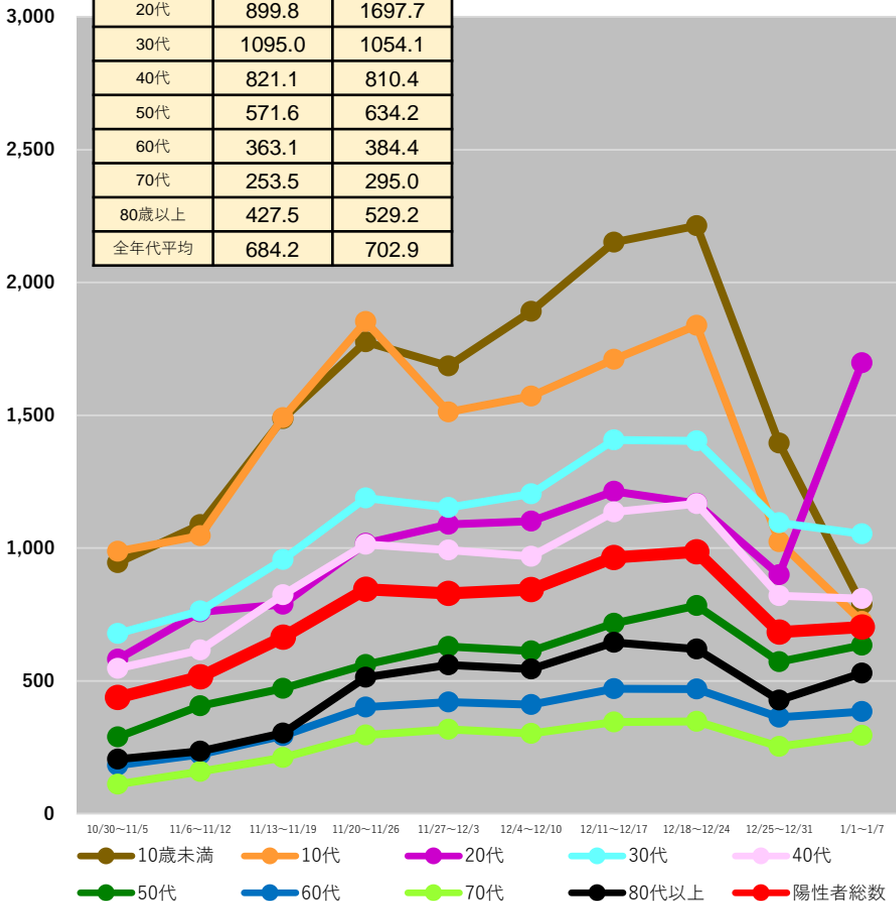
* 1/10 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

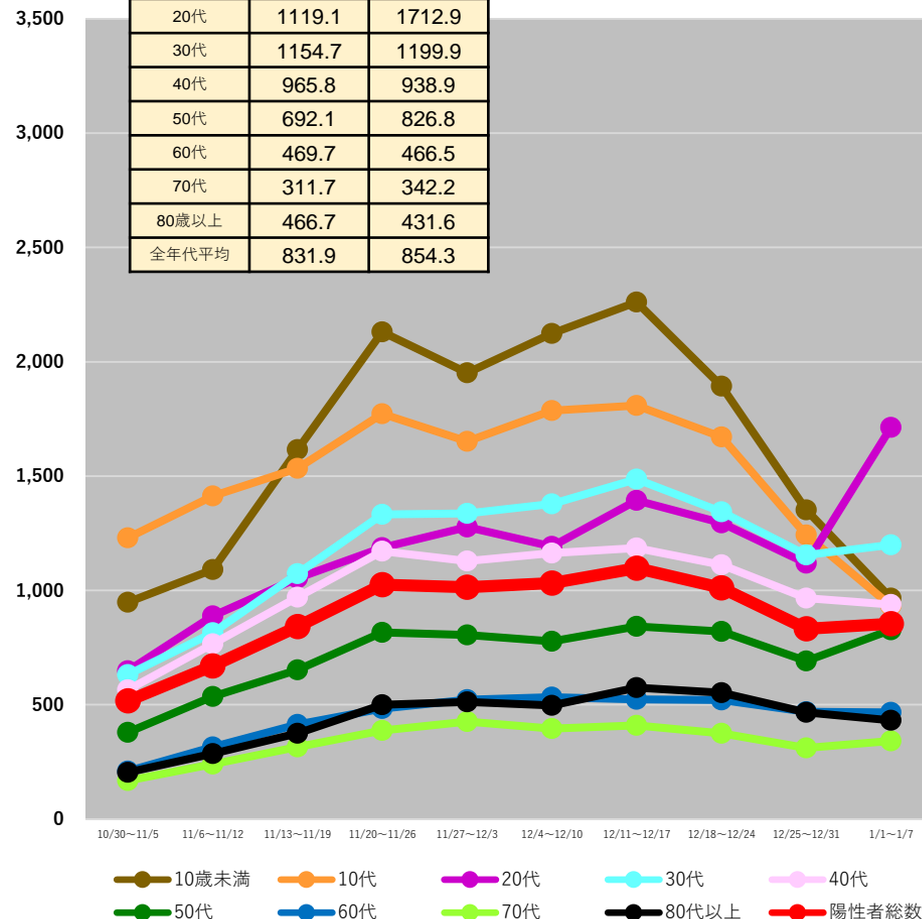
	12/25~ 12/31	1/1~ 1/7
10歳未満	1395.4	787.9
10代	1024.0	724.0
20代	899.8	1697.7
30代	1095.0	1054.1
40代	821.1	810.4
50代	571.6	634.2
60代	363.1	384.4
70代	253.5	295.0
80歳以上	427.5	529.2
全年代平均	684.2	702.9

岩手県



	12/25~ 12/31	1/1~ 1/7
10歳未満	1352.2	966.4
10代	1242.7	932.4
20代	1119.1	1712.9
30代	1154.7	1199.9
40代	965.8	938.9
50代	692.1	826.8
60代	469.7	466.5
70代	311.7	342.2
80歳以上	466.7	431.6
全年代平均	831.9	854.3

宮城県



(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)

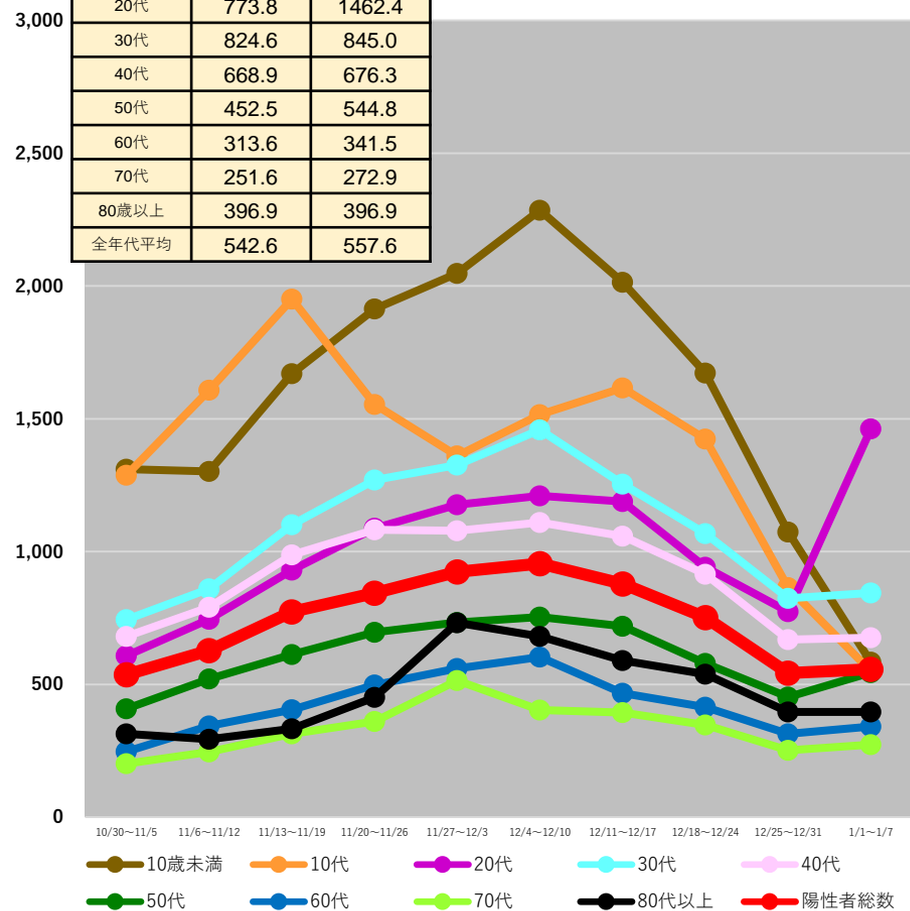
* 1/10 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

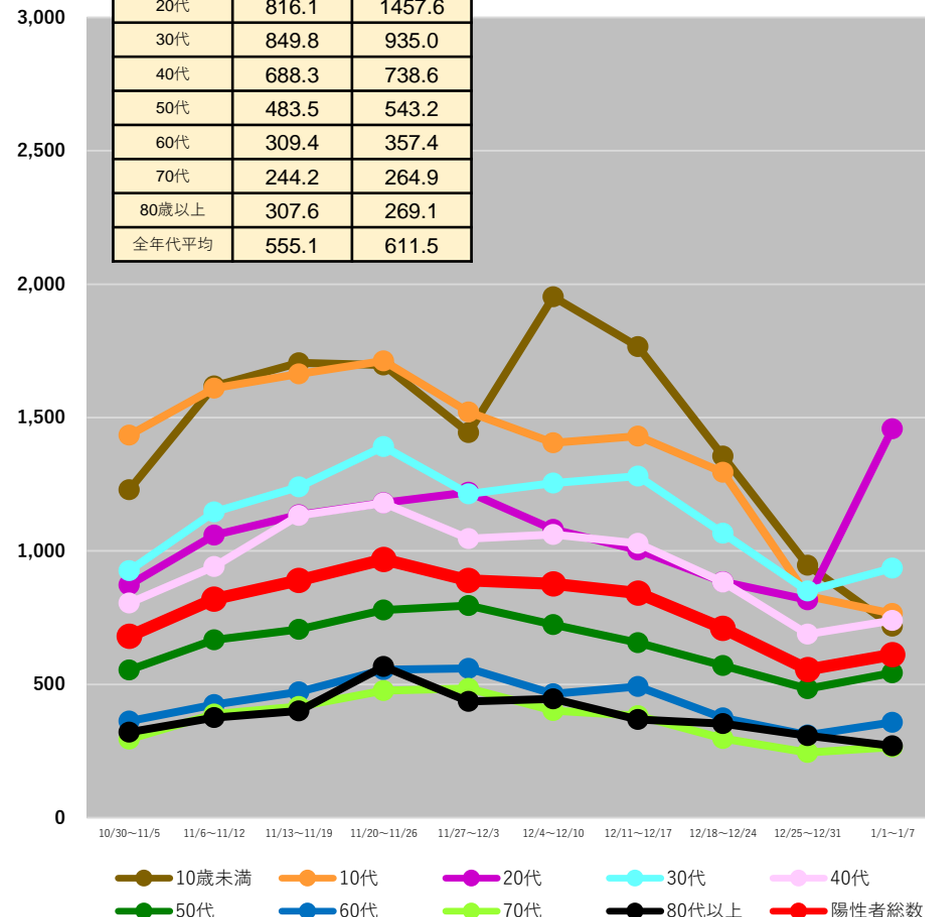
秋田県

	12/25~ 12/31	1/1~ 1/7
10歳未満	1074.1	583.8
10代	864.3	549.3
20代	773.8	1462.4
30代	824.6	845.0
40代	668.9	676.3
50代	452.5	544.8
60代	313.6	341.5
70代	251.6	272.9
80歳以上	396.9	396.9
全年代平均	542.6	557.6



山形県

	12/25~ 12/31	1/1~ 1/7
10歳未満	946.3	717.4
10代	830.8	765.1
20代	816.1	1457.6
30代	849.8	935.0
40代	688.3	738.6
50代	483.5	543.2
60代	309.4	357.4
70代	244.2	264.9
80歳以上	307.6	269.1
全年代平均	555.1	611.5



(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)

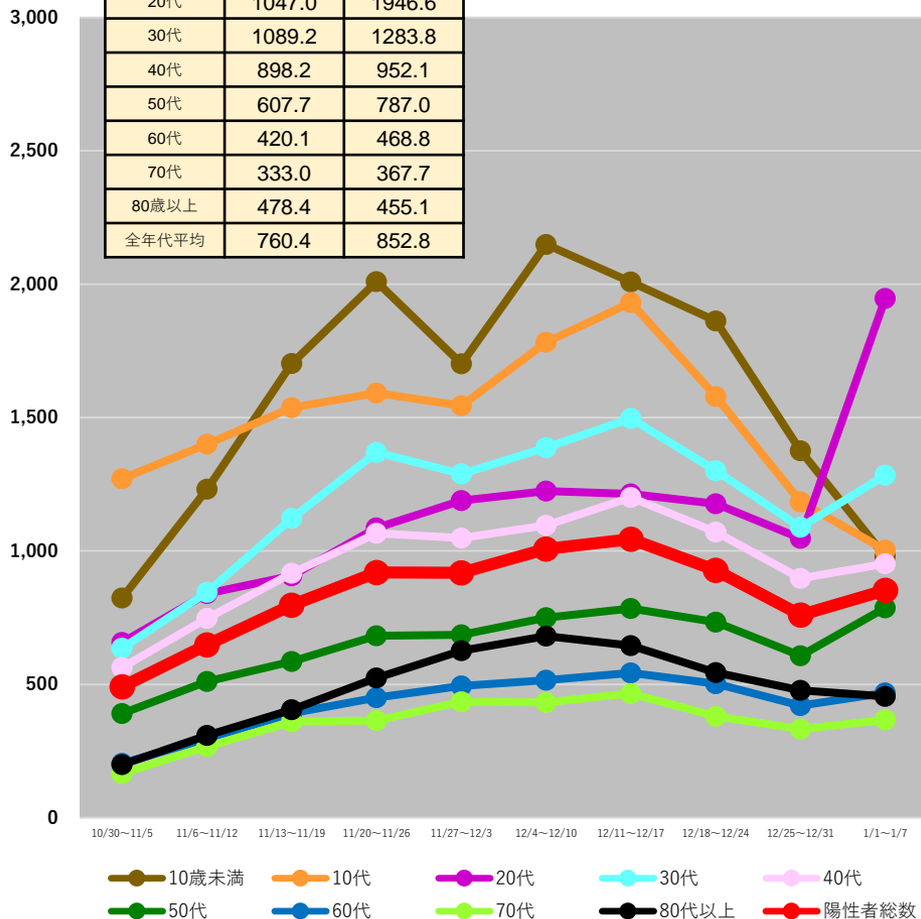
* 1/10 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

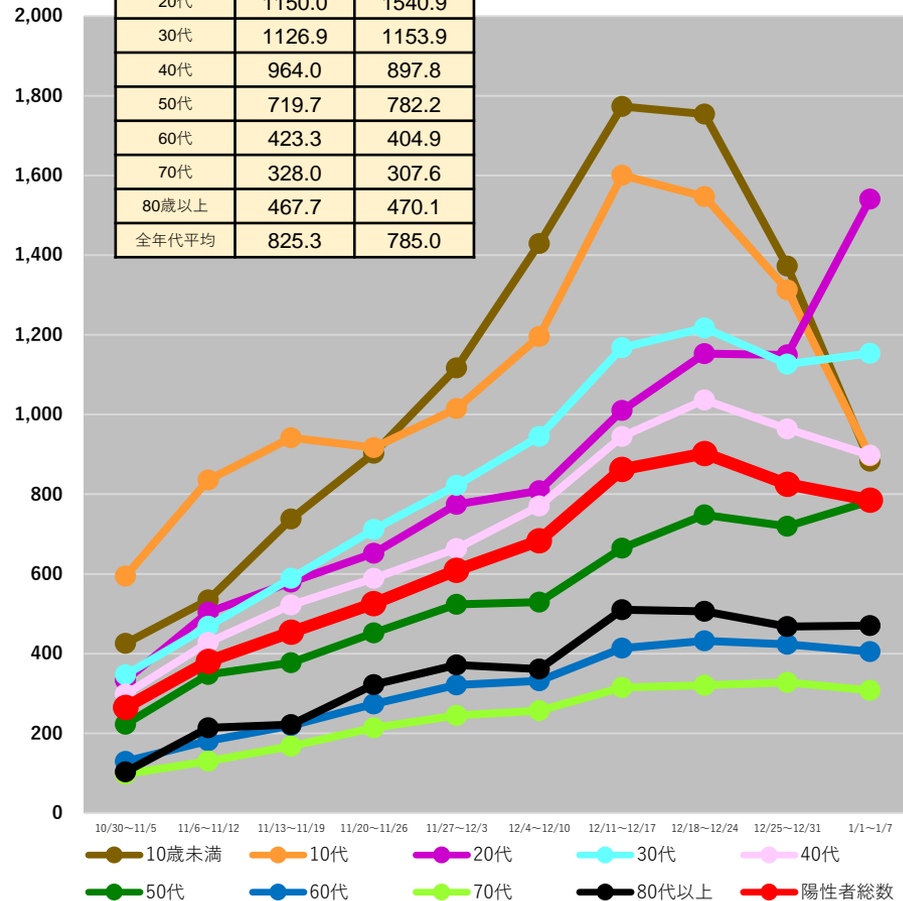
福島県

	12/25~ 12/31	1/1~ 1/7
10歳未満	1376.1	979.6
10代	1184.2	1003.1
20代	1047.0	1946.6
30代	1089.2	1283.8
40代	898.2	952.1
50代	607.7	787.0
60代	420.1	468.8
70代	333.0	367.7
80歳以上	478.4	455.1
全年代平均	760.4	852.8



茨城県

	12/25~ 12/31	1/1~ 1/7
10歳未満	1372.8	882.6
10代	1312.7	896.3
20代	1150.0	1540.9
30代	1126.9	1153.9
40代	964.0	897.8
50代	719.7	782.2
60代	423.3	404.9
70代	328.0	307.6
80歳以上	467.7	470.1
全年代平均	825.3	785.0



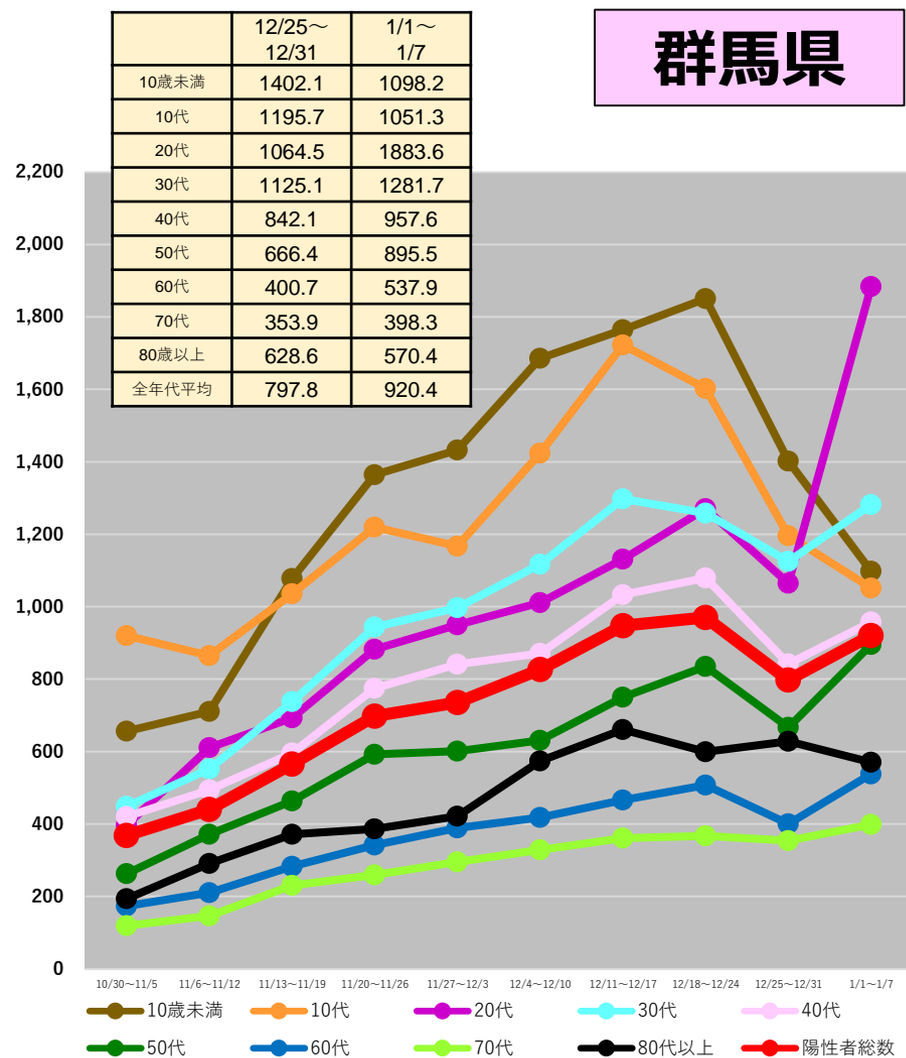
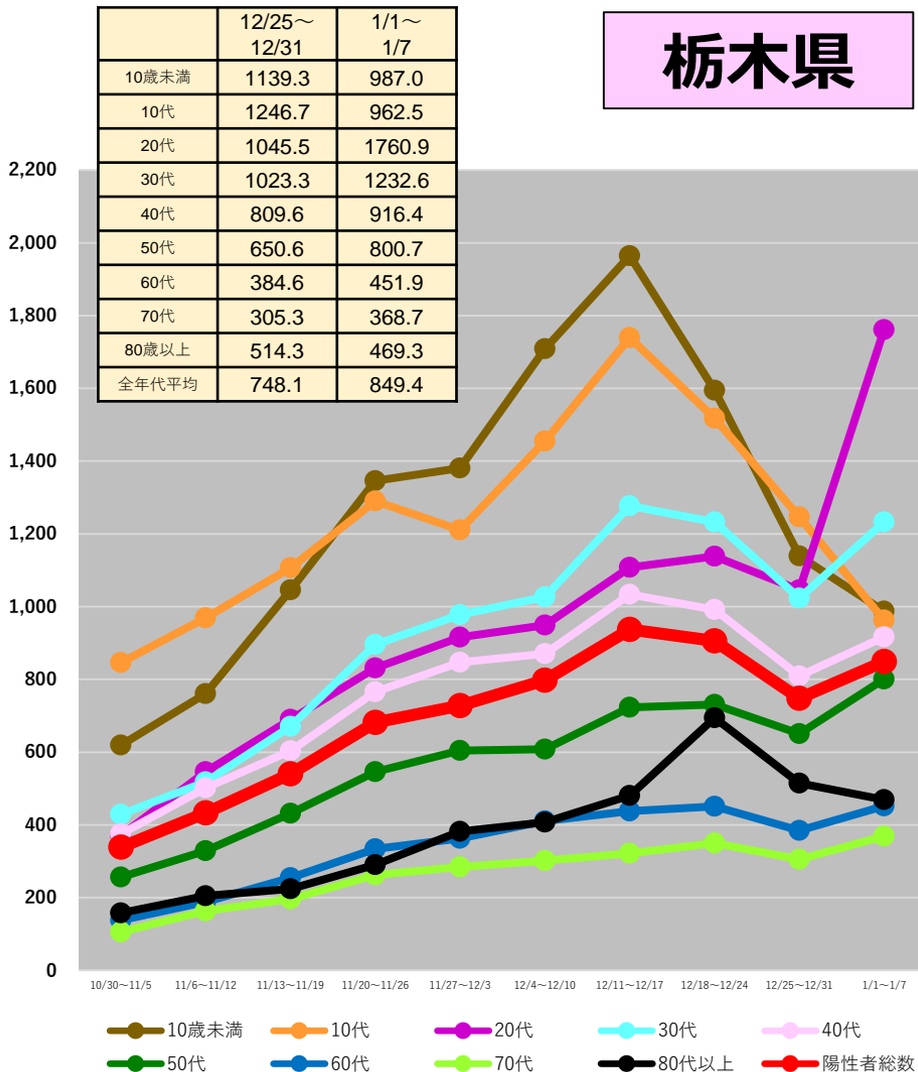
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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)

* 1/10 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)

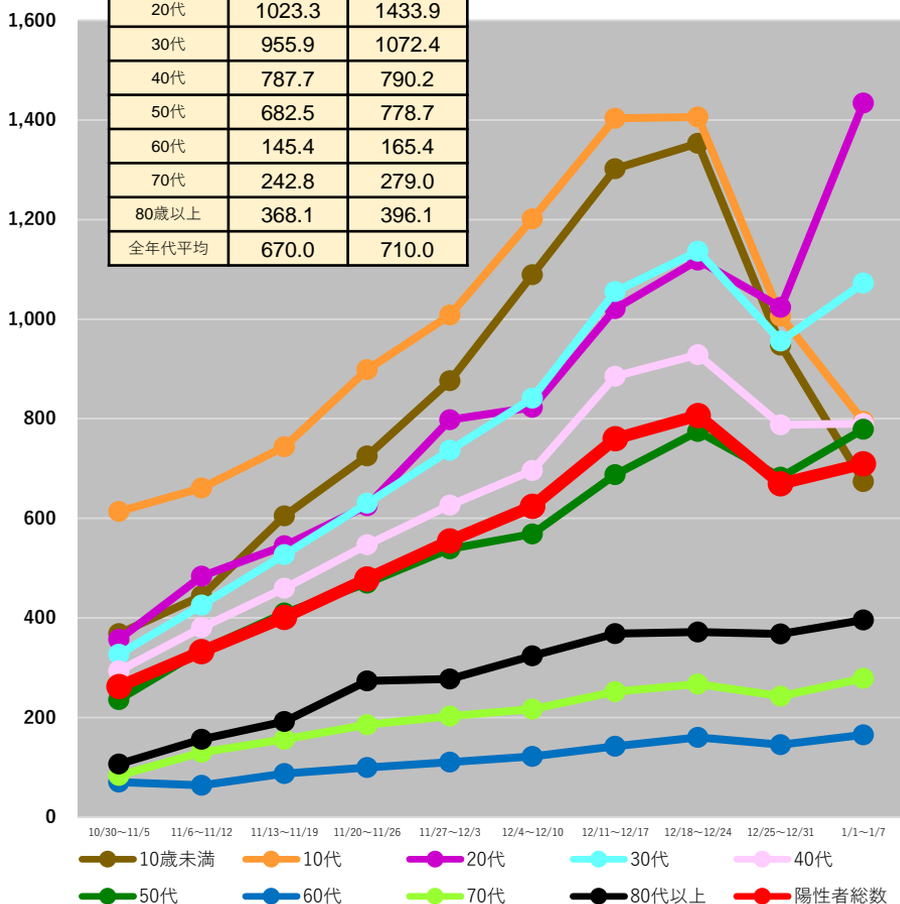
* 1/10 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

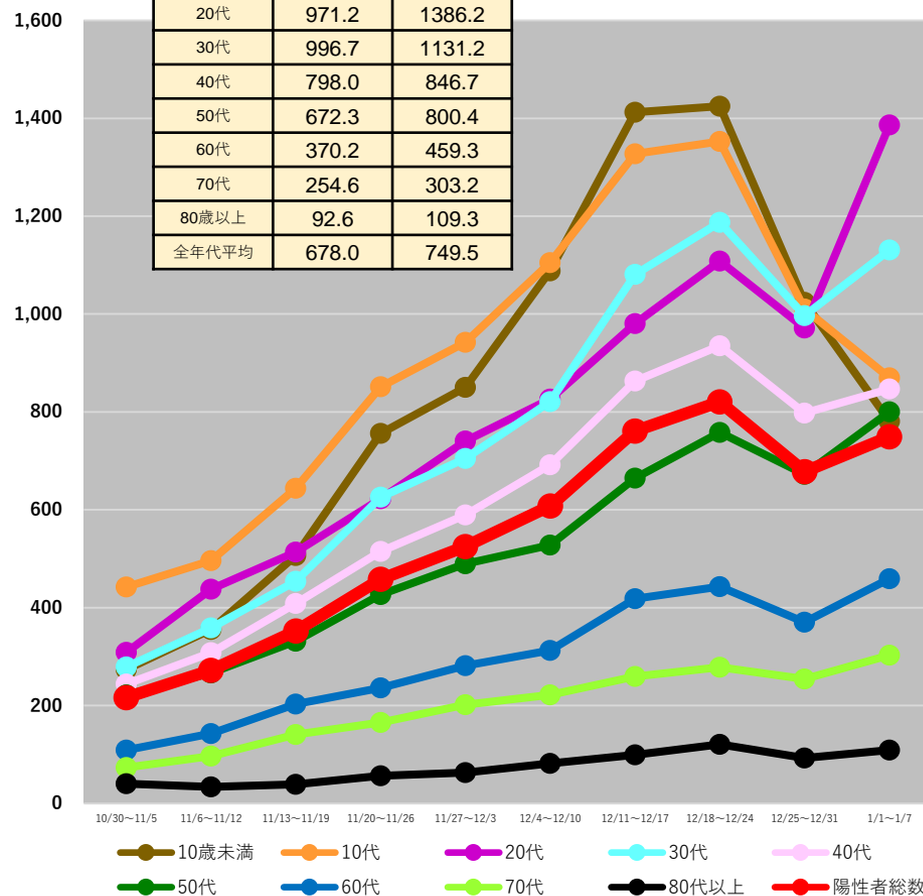
埼玉県

	12/25~ 12/31	1/1~ 1/7
10歳未満	947.6	674.1
10代	1005.6	794.7
20代	1023.3	1433.9
30代	955.9	1072.4
40代	787.7	790.2
50代	682.5	778.7
60代	145.4	165.4
70代	242.8	279.0
80歳以上	368.1	396.1
全年代平均	670.0	710.0



千葉県

	12/25~ 12/31	1/1~ 1/7
10歳未満	1024.1	780.9
10代	1010.2	869.5
20代	971.2	1386.2
30代	996.7	1131.2
40代	798.0	846.7
50代	672.3	800.4
60代	370.2	459.3
70代	254.6	303.2
80歳以上	92.6	109.3
全年代平均	678.0	749.5



(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)

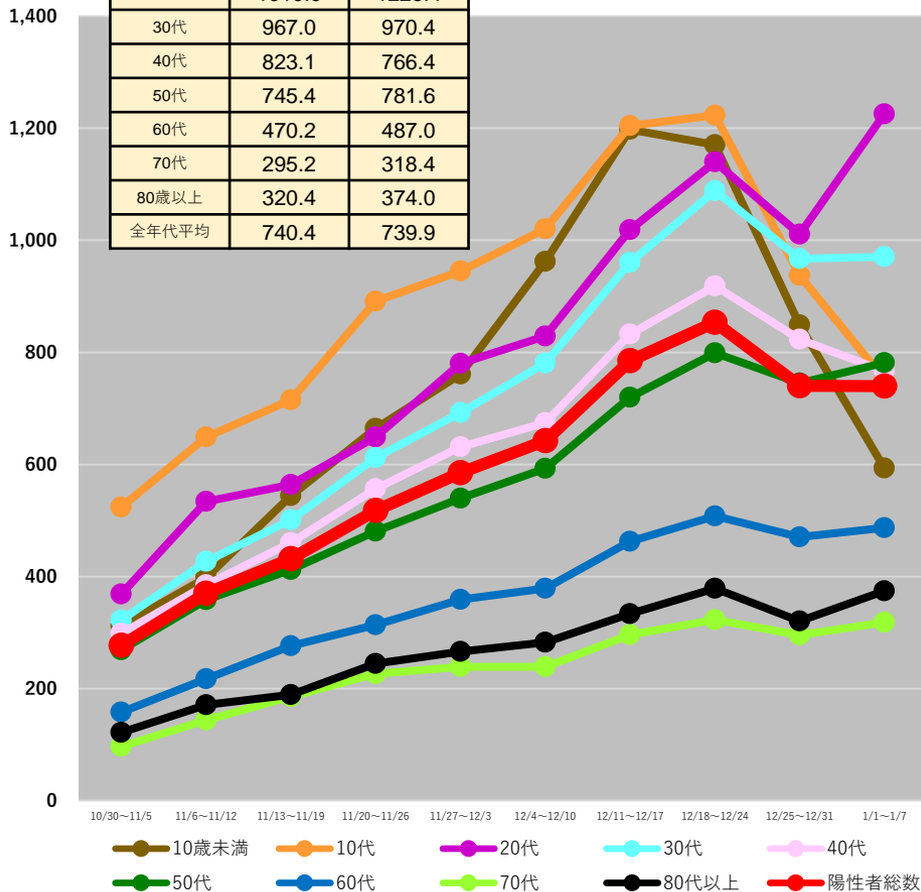
* 1/10 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

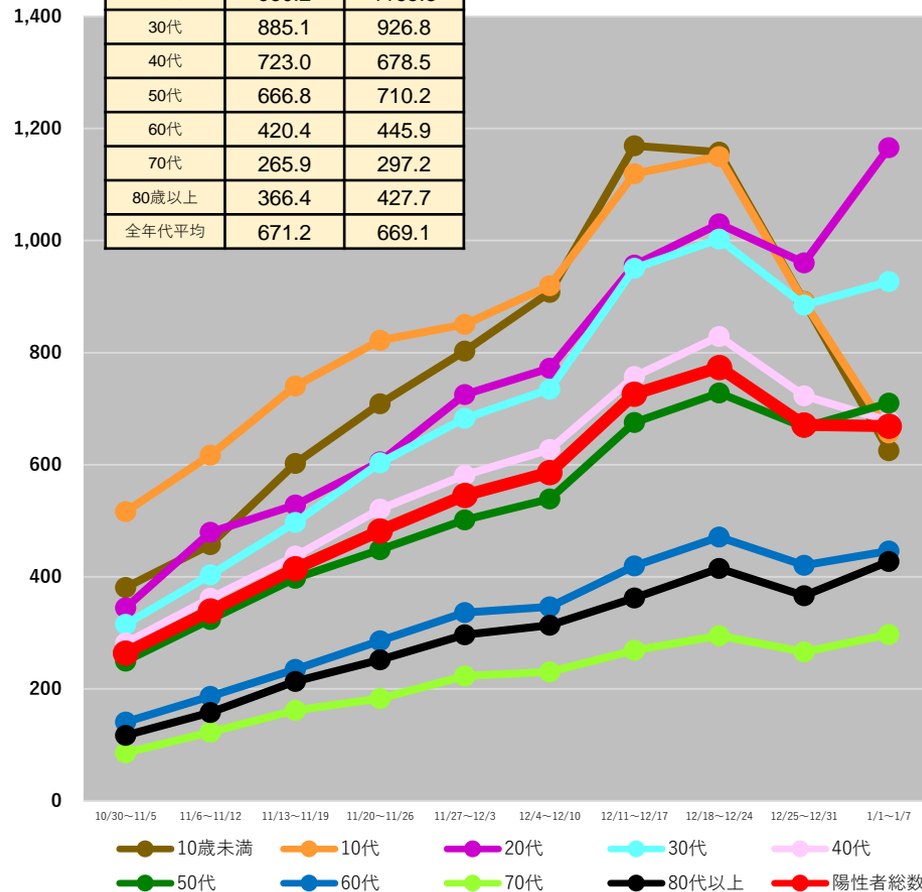
東京都

	12/25~ 12/31	1/1~ 1/7
10歳未満	849.0	593.6
10代	936.9	752.0
20代	1010.9	1225.4
30代	967.0	970.4
40代	823.1	766.4
50代	745.4	781.6
60代	470.2	487.0
70代	295.2	318.4
80歳以上	320.4	374.0
全年代平均	740.4	739.9



神奈川県

	12/25~ 12/31	1/1~ 1/7
10歳未満	891.5	625.0
10代	890.9	656.6
20代	960.2	1165.8
30代	885.1	926.8
40代	723.0	678.5
50代	666.8	710.2
60代	420.4	445.9
70代	265.9	297.2
80歳以上	366.4	427.7
全年代平均	671.2	669.1



(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)

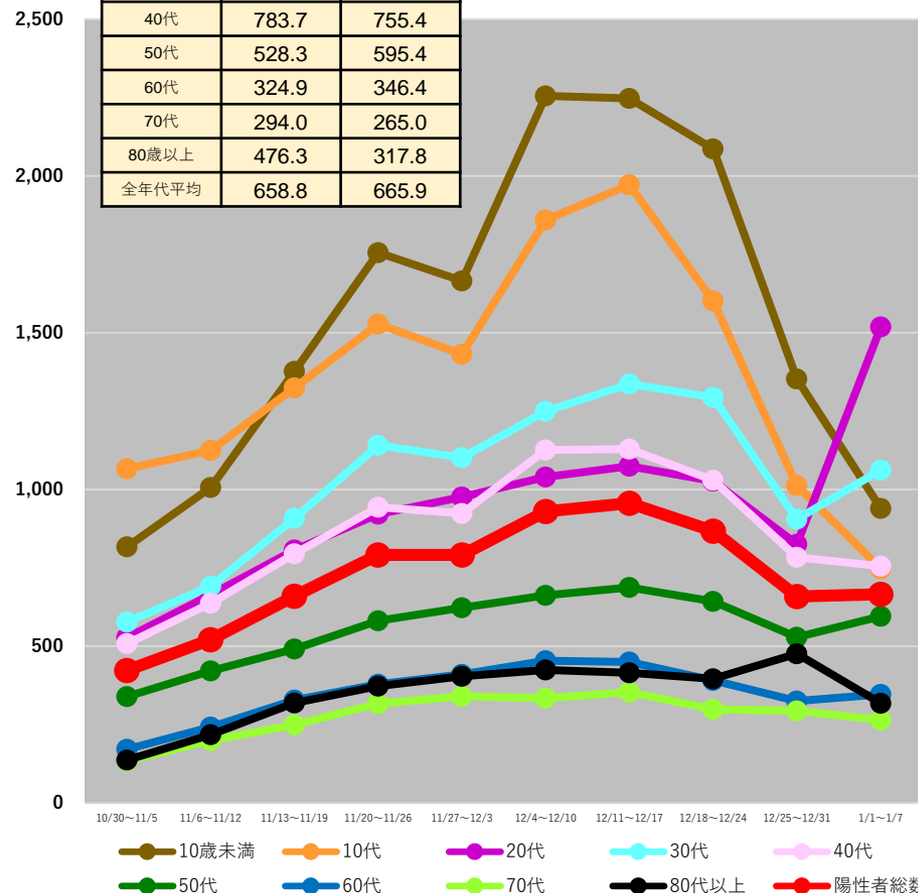
* 1/10 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

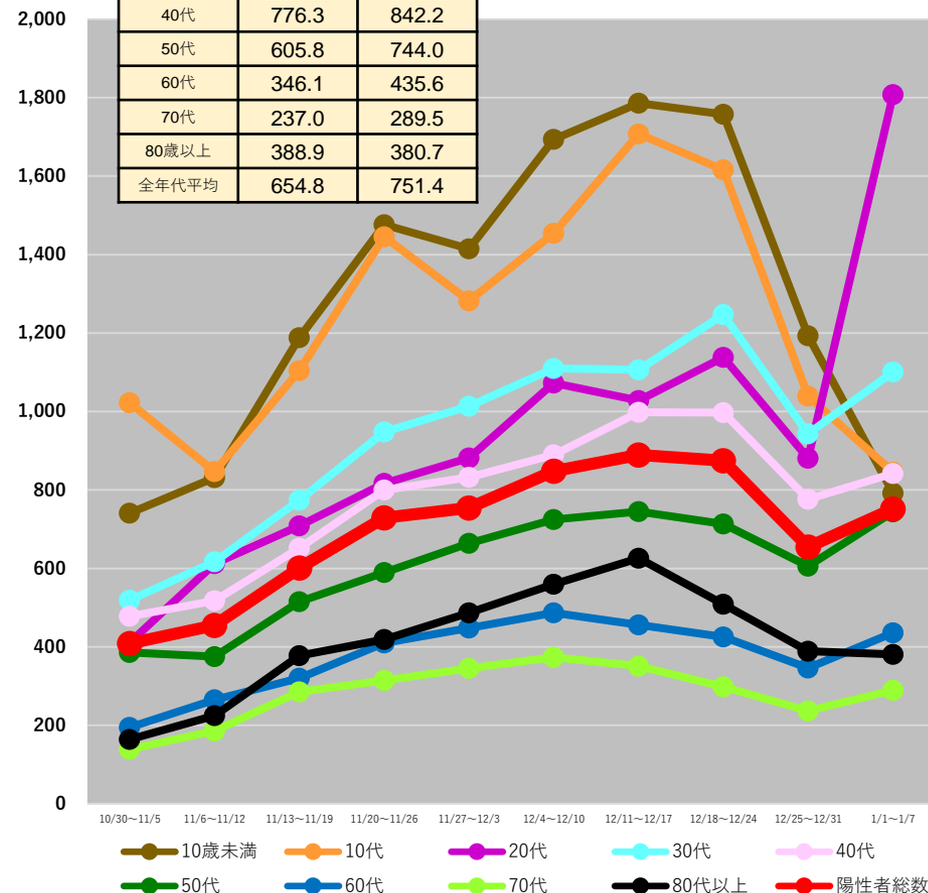
	12/25~ 12/31	1/1~ 1/7
10歳未満	1352.7	939.4
10代	1012.6	747.2
20代	825.2	1518.7
30代	905.8	1062.5
40代	783.7	755.4
50代	528.3	595.4
60代	324.9	346.4
70代	294.0	265.0
80歳以上	476.3	317.8
全年代平均	658.8	665.9

新潟県



	12/25~ 12/31	1/1~ 1/7
10歳未満	1193.3	791.4
10代	1039.2	845.5
20代	880.6	1808.0
30代	943.1	1100.6
40代	776.3	842.2
50代	605.8	744.0
60代	346.1	435.6
70代	237.0	289.5
80歳以上	388.9	380.7
全年代平均	654.8	751.4

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)

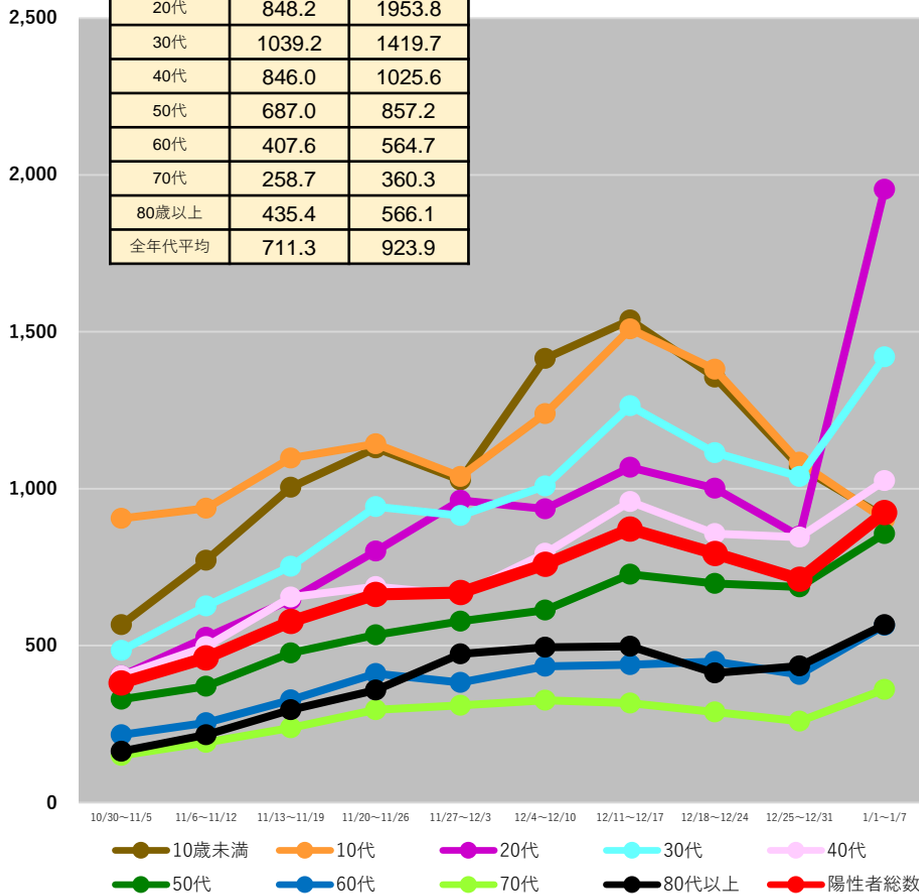
* 1/10 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

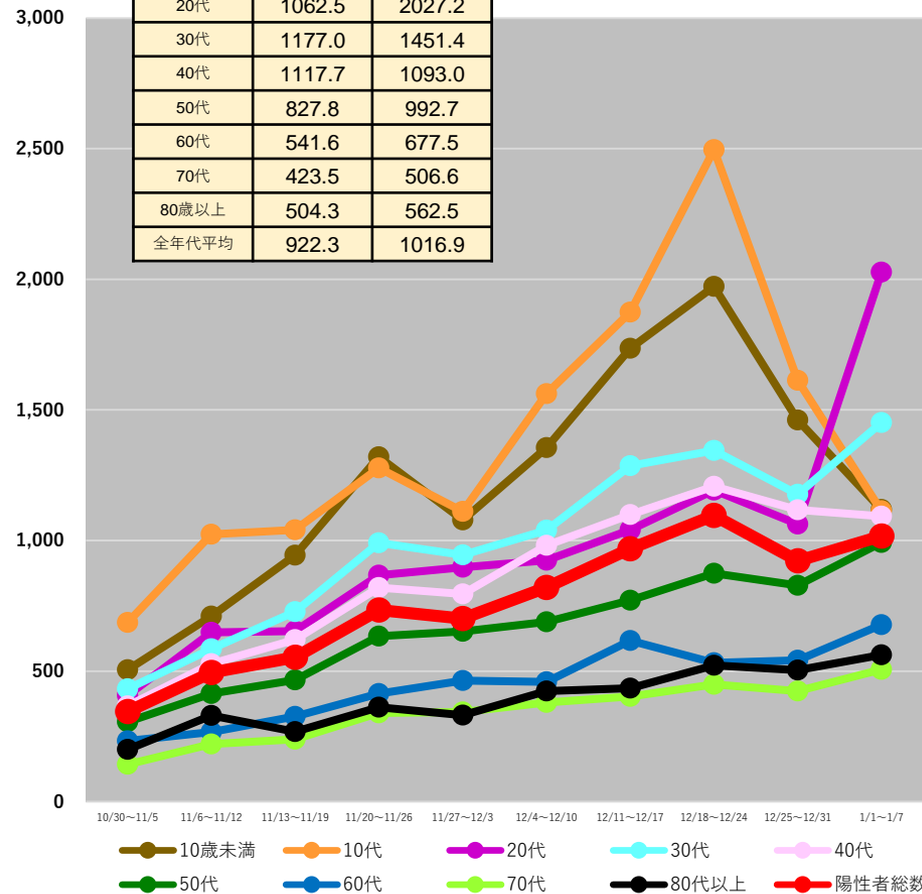
石川県

	12/25~ 12/31	1/1~ 1/7
10歳未満	1070.1	910.2
10代	1084.7	901.7
20代	848.2	1953.8
30代	1039.2	1419.7
40代	846.0	1025.6
50代	687.0	857.2
60代	407.6	564.7
70代	258.7	360.3
80歳以上	435.4	566.1
全年代平均	711.3	923.9



福井県

	12/25~ 12/31	1/1~ 1/7
10歳未満	1461.2	1118.7
10代	1612.3	1114.3
20代	1062.5	2027.2
30代	1177.0	1451.4
40代	1117.7	1093.0
50代	827.8	992.7
60代	541.6	677.5
70代	423.5	506.6
80歳以上	504.3	562.5
全年代平均	922.3	1016.9



(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)

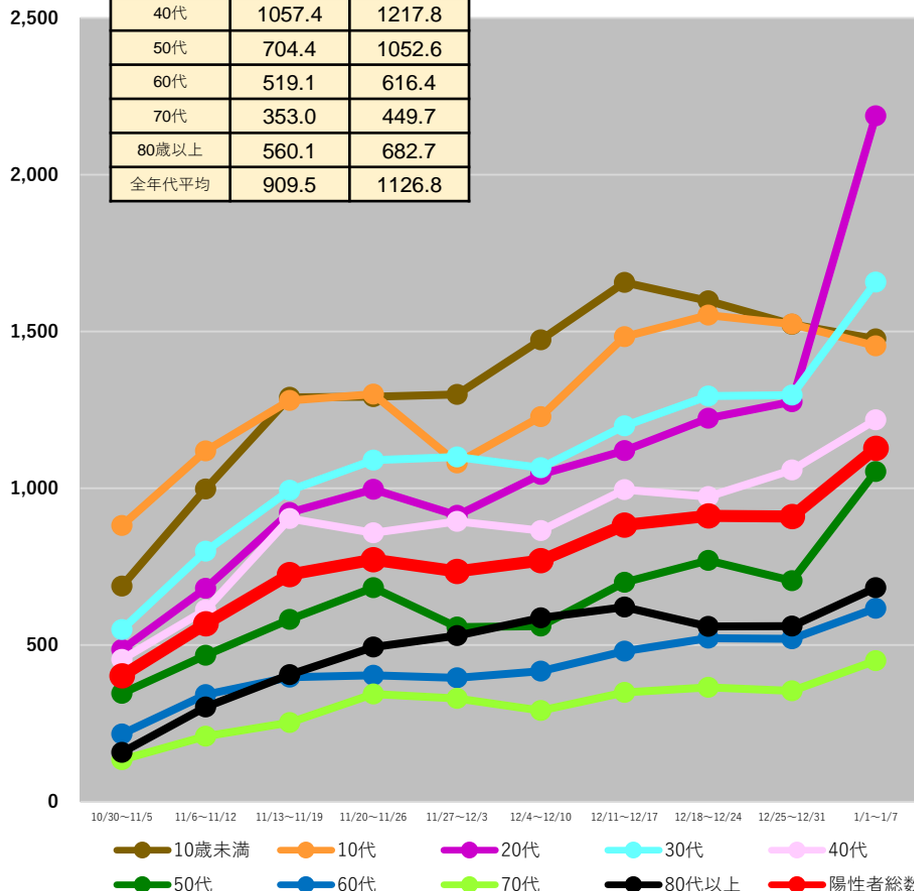
*1/10 9:00時点の入力データを基に算出 *日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

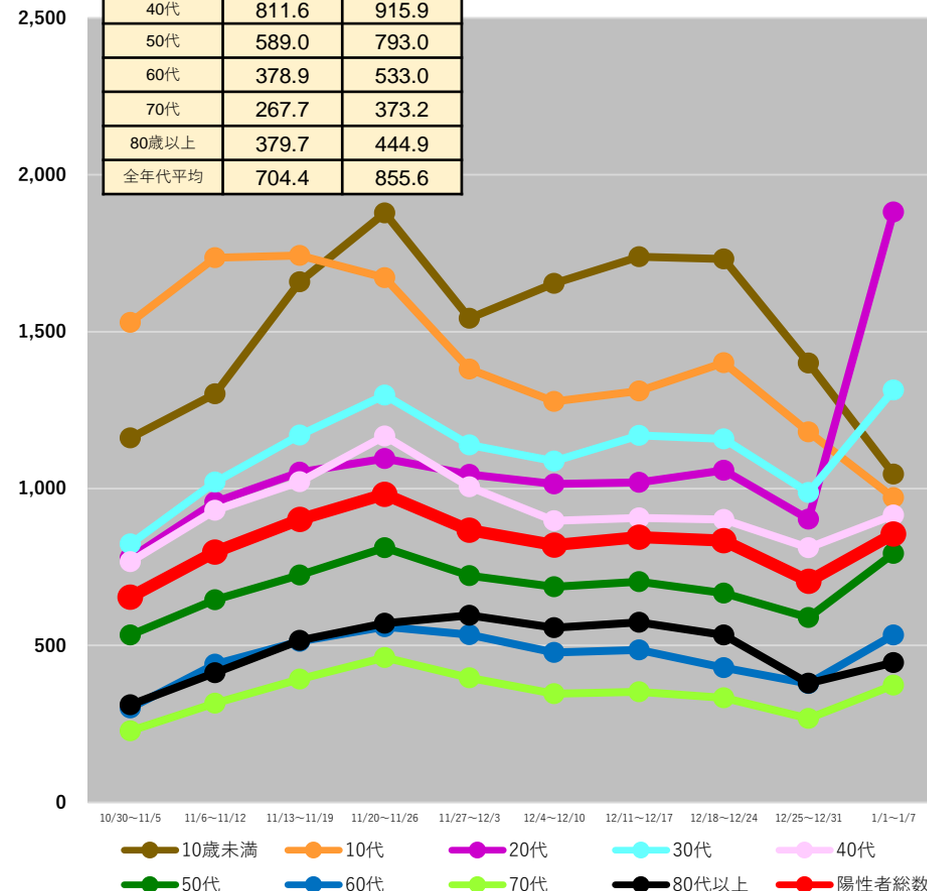
	12/25～ 12/31	1/1～ 1/7
10歳未満	1522.5	1476.3
10代	1523.5	1453.4
20代	1275.7	2187.4
30代	1297.0	1657.3
40代	1057.4	1217.8
50代	704.4	1052.6
60代	519.1	616.4
70代	353.0	449.7
80歳以上	560.1	682.7
全年代平均	909.5	1126.8

山梨県



	12/25～ 12/31	1/1～ 1/7
10歳未満	1399.7	1046.1
10代	1180.8	971.2
20代	902.3	1881.4
30代	987.3	1314.2
40代	811.6	915.9
50代	589.0	793.0
60代	378.9	533.0
70代	267.7	373.2
80歳以上	379.7	444.9
全年代平均	704.4	855.6

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)

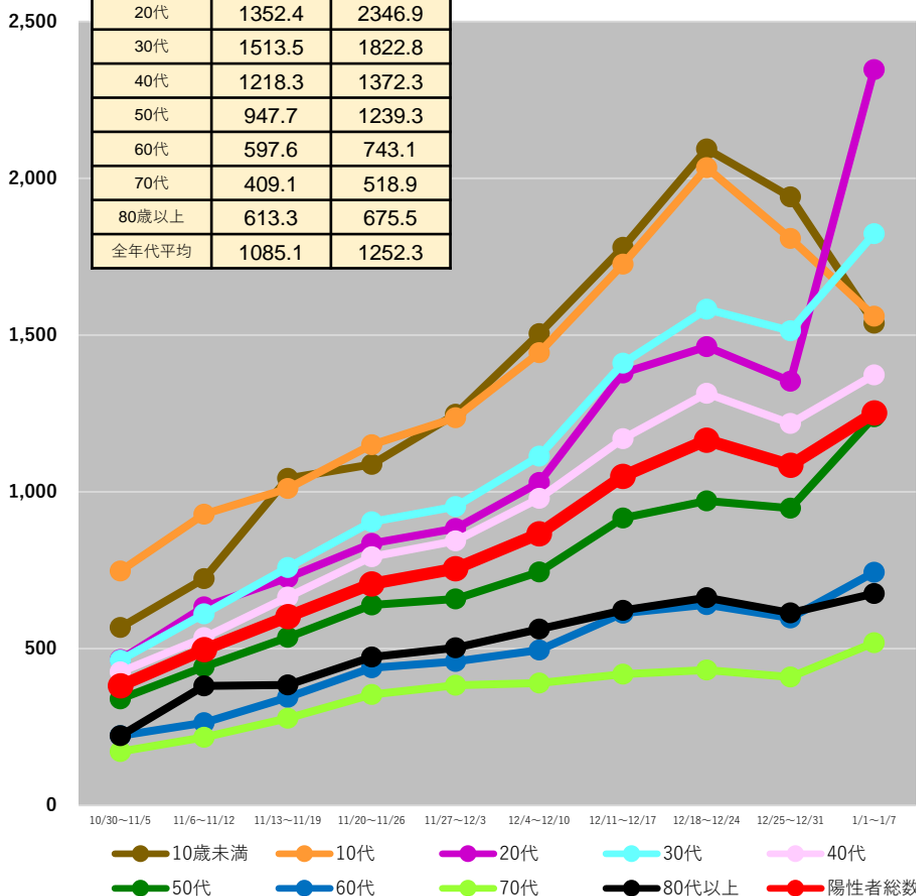
* 1/10 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

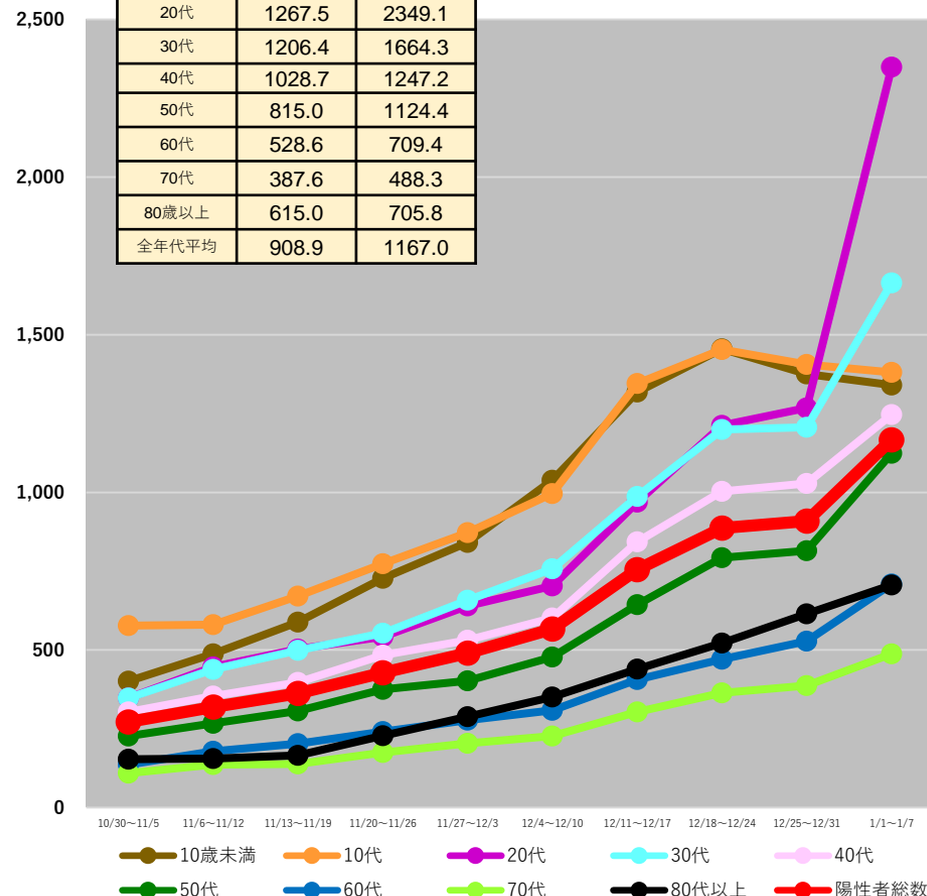
岐阜県

	12/25~ 12/31	1/1~ 1/7
10歳未満	1940.6	1537.7
10代	1808.4	1560.2
20代	1352.4	2346.9
30代	1513.5	1822.8
40代	1218.3	1372.3
50代	947.7	1239.3
60代	597.6	743.1
70代	409.1	518.9
80歳以上	613.3	675.5
全年代平均	1085.1	1252.3



静岡県

	12/25~ 12/31	1/1~ 1/7
10歳未満	1376.1	1340.7
10代	1406.0	1380.8
20代	1267.5	2349.1
30代	1206.4	1664.3
40代	1028.7	1247.2
50代	815.0	1124.4
60代	528.6	709.4
70代	387.6	488.3
80歳以上	615.0	705.8
全年代平均	908.9	1167.0



(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)

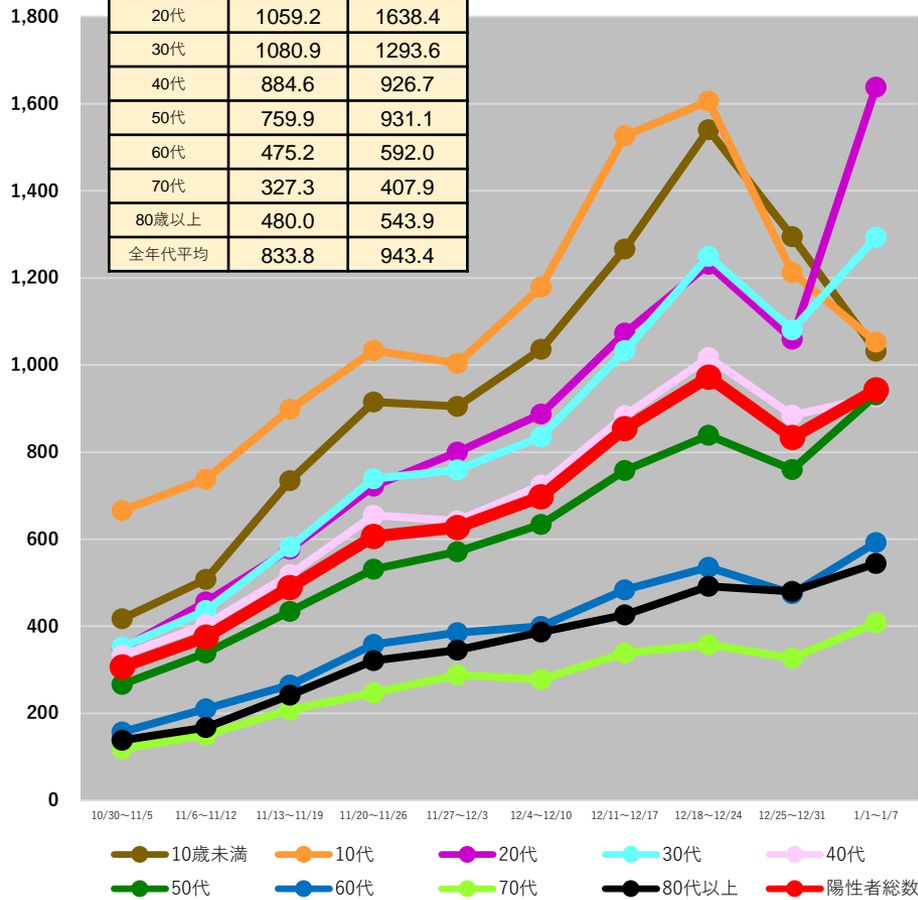
* 1/10 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

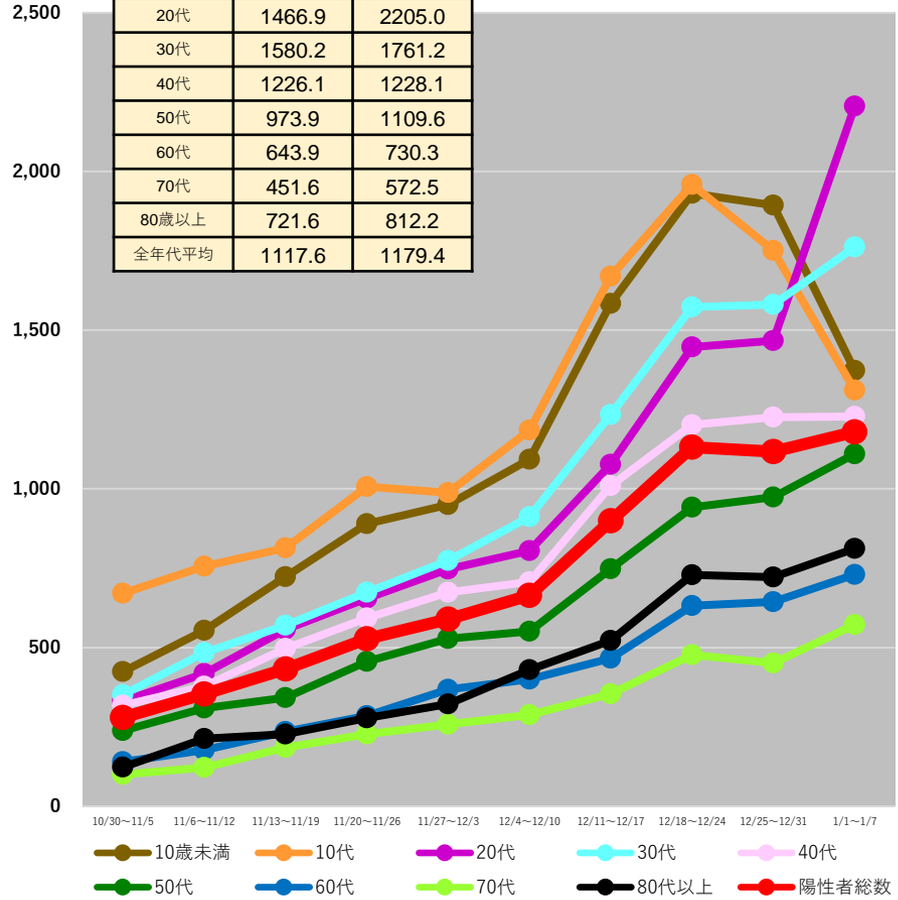
愛知県

	12/25～ 12/31	1/1～ 1/7
10歳未満	1294.6	1032.0
10代	1212.4	1053.2
20代	1059.2	1638.4
30代	1080.9	1293.6
40代	884.6	926.7
50代	759.9	931.1
60代	475.2	592.0
70代	327.3	407.9
80歳以上	480.0	543.9
全年代平均	833.8	943.4



三重県

	12/25～ 12/31	1/1～ 1/7
10歳未満	1893.0	1373.1
10代	1750.2	1310.8
20代	1466.9	2205.0
30代	1580.2	1761.2
40代	1226.1	1228.1
50代	973.9	1109.6
60代	643.9	730.3
70代	451.6	572.5
80歳以上	721.6	812.2
全年代平均	1117.6	1179.4



(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)

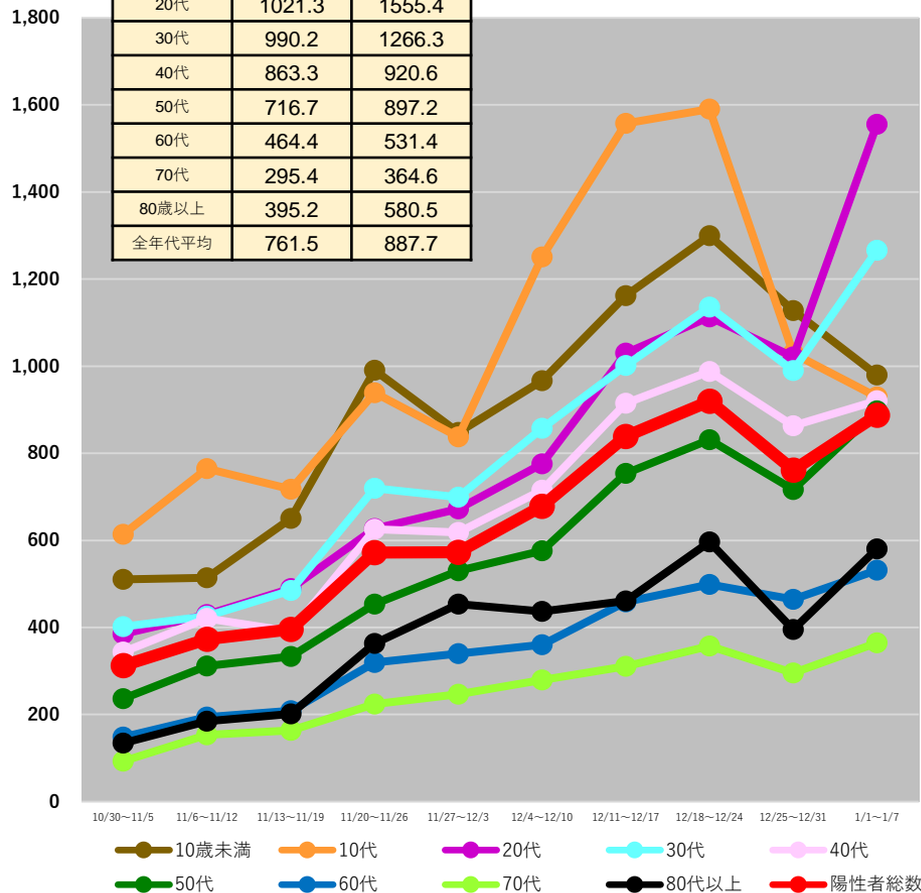
*1/10 9:00時点の入力データを基に算出 *日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

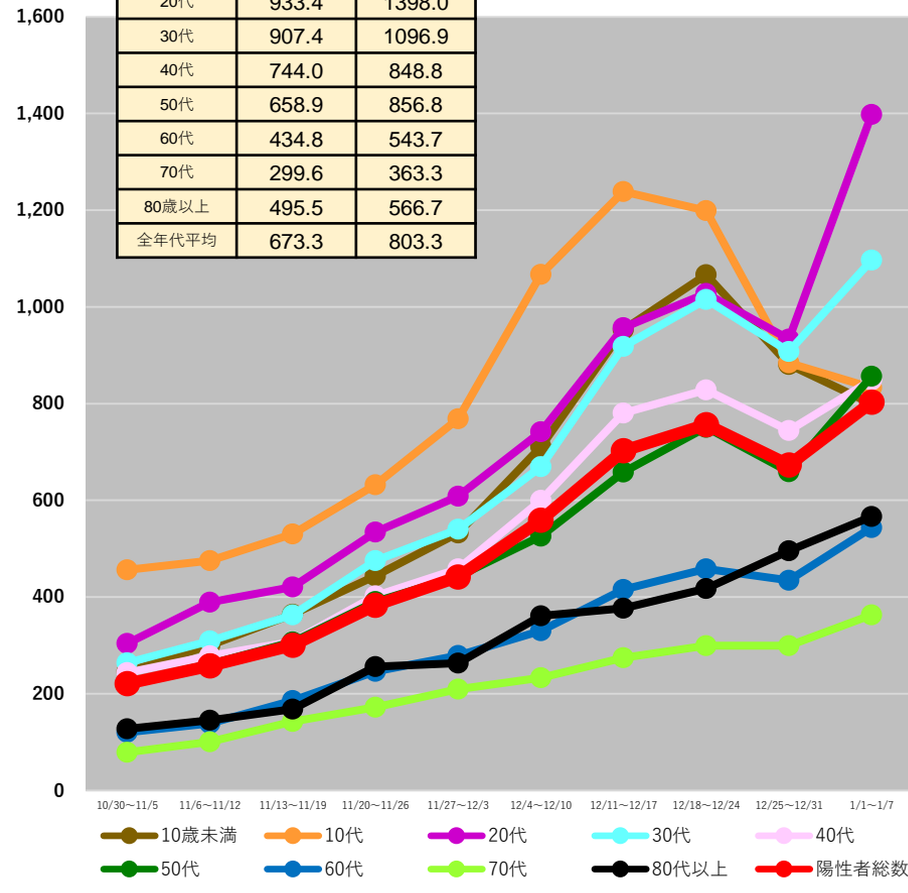
	12/25~ 12/31	1/1~ 1/7
10歳未満	1127.6	979.9
10代	1029.4	929.2
20代	1021.3	1555.4
30代	990.2	1266.3
40代	863.3	920.6
50代	716.7	897.2
60代	464.4	531.4
70代	295.4	364.6
80歳以上	395.2	580.5
全年代平均	761.5	887.7

滋賀県



	12/25~ 12/31	1/1~ 1/7
10歳未満	881.1	799.6
10代	883.9	833.0
20代	933.4	1398.0
30代	907.4	1096.9
40代	744.0	848.8
50代	658.9	856.8
60代	434.8	543.7
70代	299.6	363.3
80歳以上	495.5	566.7
全年代平均	673.3	803.3

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)

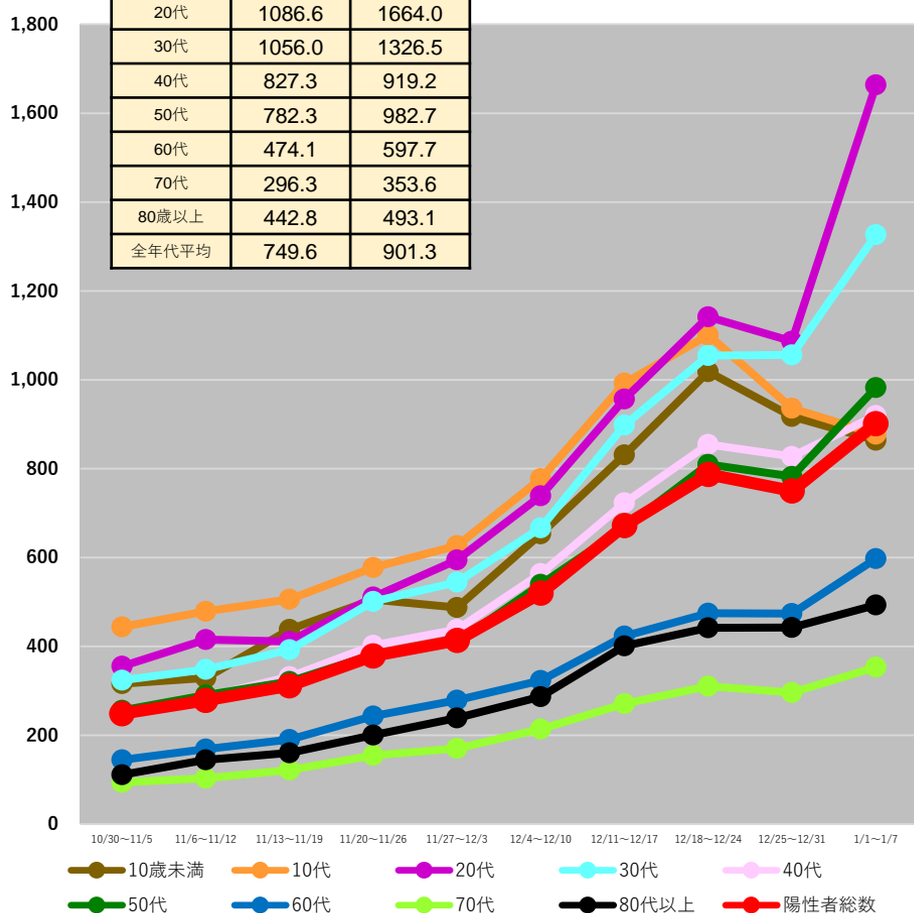
* 1/10 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

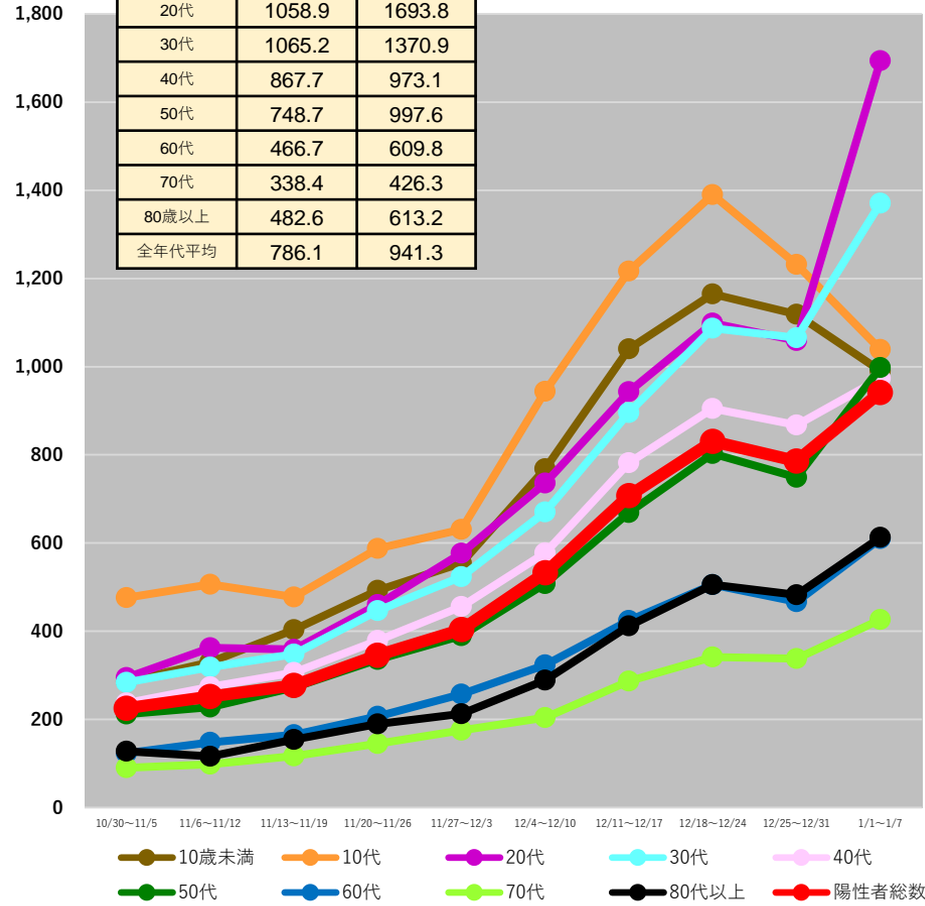
	12/25~ 12/31	1/1~ 1/7
10歳未満	917.3	863.6
10代	936.2	877.4
20代	1086.6	1664.0
30代	1056.0	1326.5
40代	827.3	919.2
50代	782.3	982.7
60代	474.1	597.7
70代	296.3	353.6
80歳以上	442.8	493.1
全年代平均	749.6	901.3

大阪府



	12/25~ 12/31	1/1~ 1/7
10歳未満	1118.4	990.4
10代	1231.6	1038.5
20代	1058.9	1693.8
30代	1065.2	1370.9
40代	867.7	973.1
50代	748.7	997.6
60代	466.7	609.8
70代	338.4	426.3
80歳以上	482.6	613.2
全年代平均	786.1	941.3

兵庫県



(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)

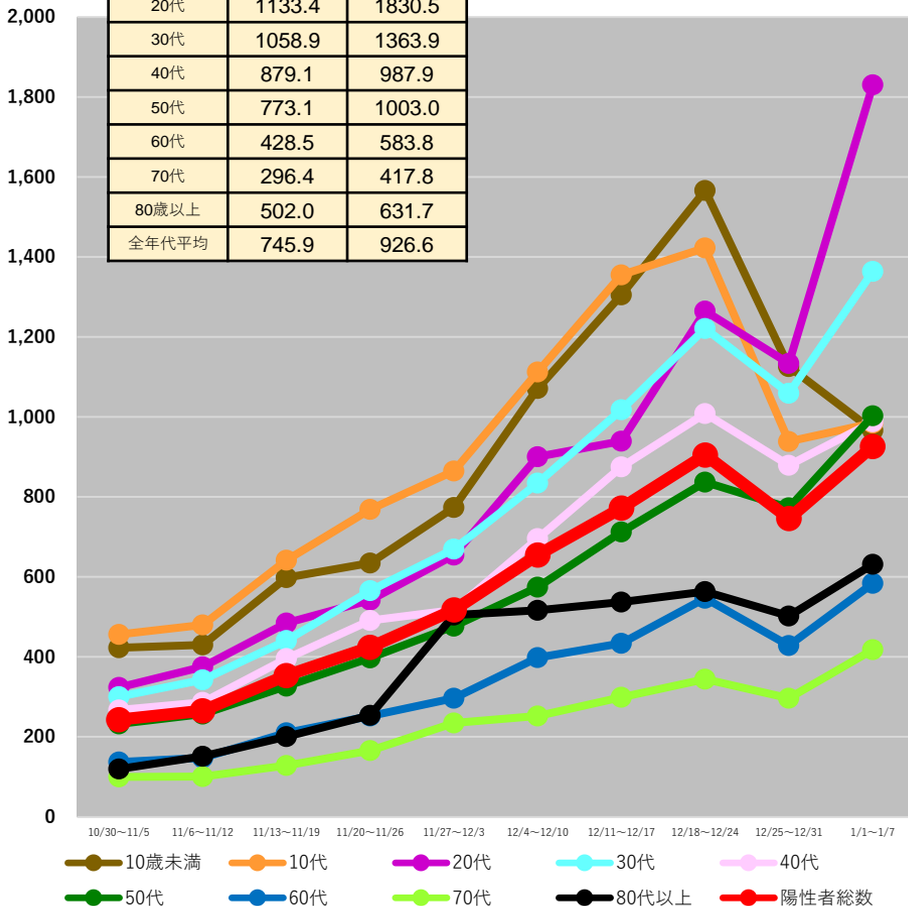
* 1/10 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

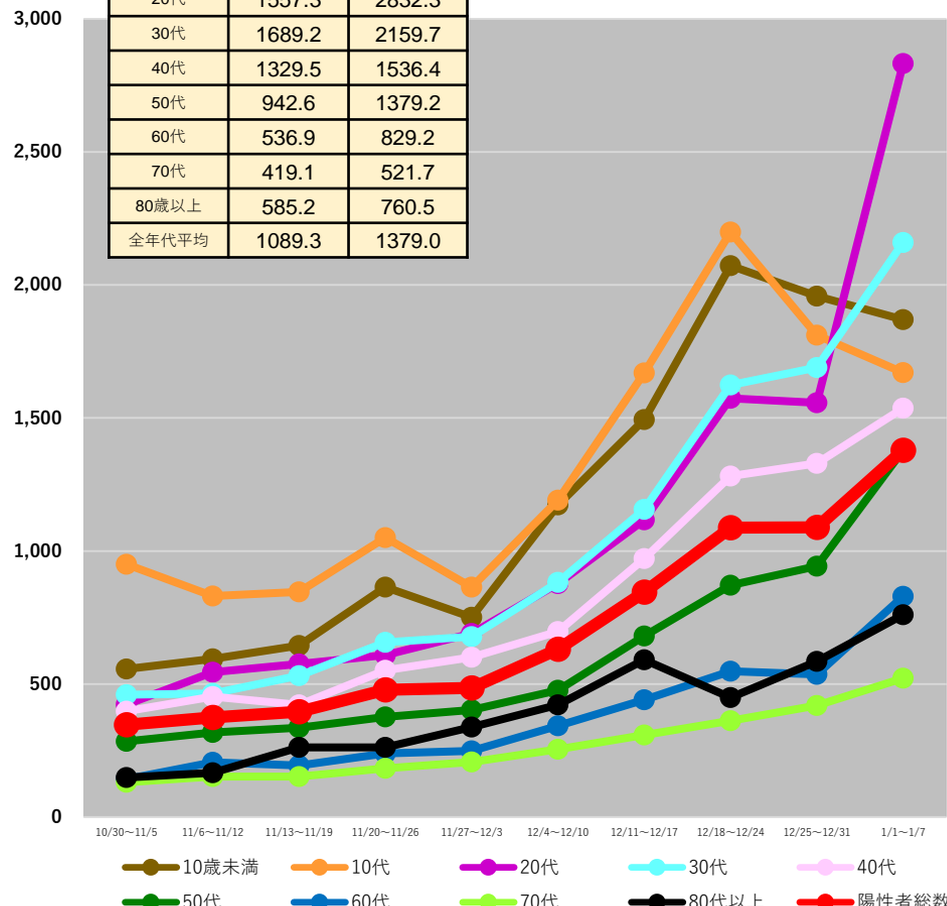
奈良県

	12/25~ 12/31	1/1~ 1/7
10歳未満	1125.7	966.2
10代	938.4	984.3
20代	1133.4	1830.5
30代	1058.9	1363.9
40代	879.1	987.9
50代	773.1	1003.0
60代	428.5	583.8
70代	296.4	417.8
80歳以上	502.0	631.7
全年代平均	745.9	926.6



和歌山県

	12/25~ 12/31	1/1~ 1/7
10歳未満	1958.3	1869.9
10代	1811.0	1670.7
20代	1557.3	2832.3
30代	1689.2	2159.7
40代	1329.5	1536.4
50代	942.6	1379.2
60代	536.9	829.2
70代	419.1	521.7
80歳以上	585.2	760.5
全年代平均	1089.3	1379.0



(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)

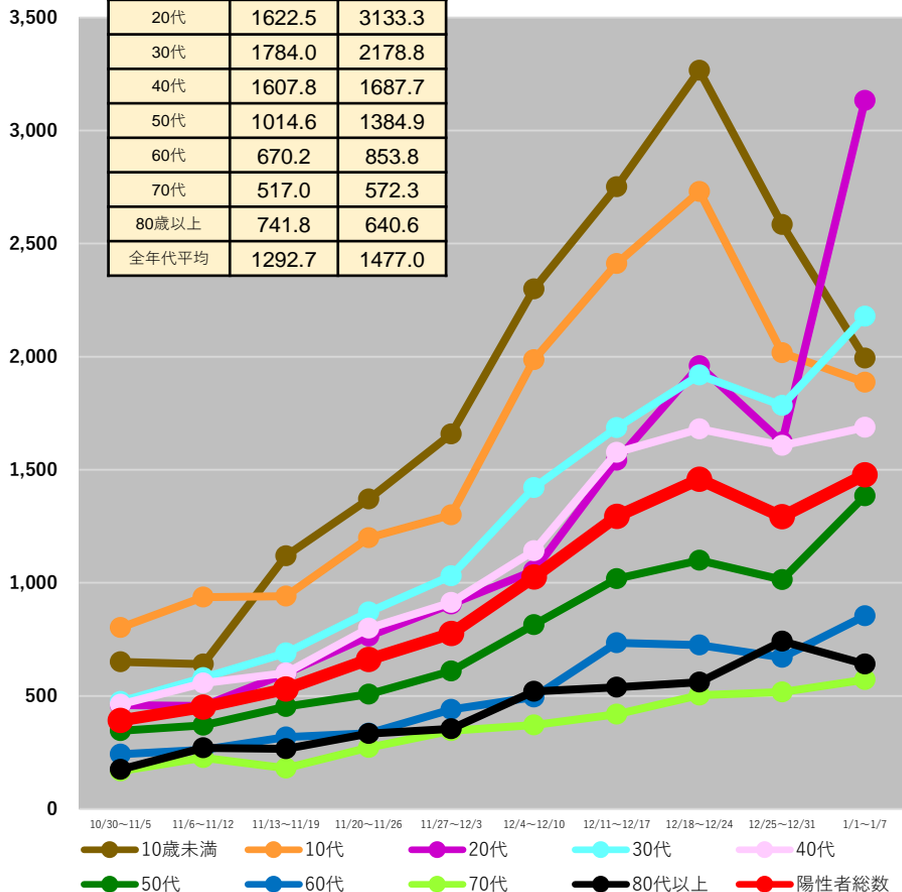
* 1/10 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

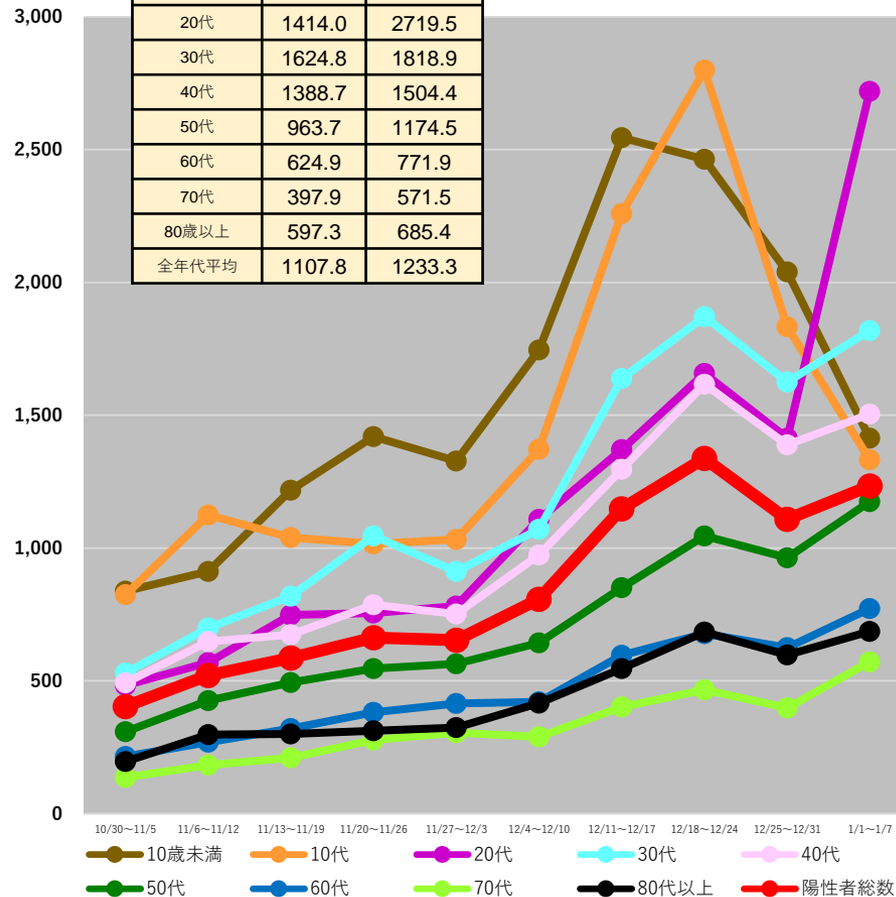
鳥取県

	12/25~ 12/31	1/1~ 1/7
10歳未満	2584.1	1993.0
10代	2017.7	1887.4
20代	1622.5	3133.3
30代	1784.0	2178.8
40代	1607.8	1687.7
50代	1014.6	1384.9
60代	670.2	853.8
70代	517.0	572.3
80歳以上	741.8	640.6
全年代平均	1292.7	1477.0



島根県

	12/25~ 12/31	1/1~ 1/7
10歳未満	2040.1	1413.3
10代	1832.5	1332.2
20代	1414.0	2719.5
30代	1624.8	1818.9
40代	1388.7	1504.4
50代	963.7	1174.5
60代	624.9	771.9
70代	397.9	571.5
80歳以上	597.3	685.4
全年代平均	1107.8	1233.3



(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)

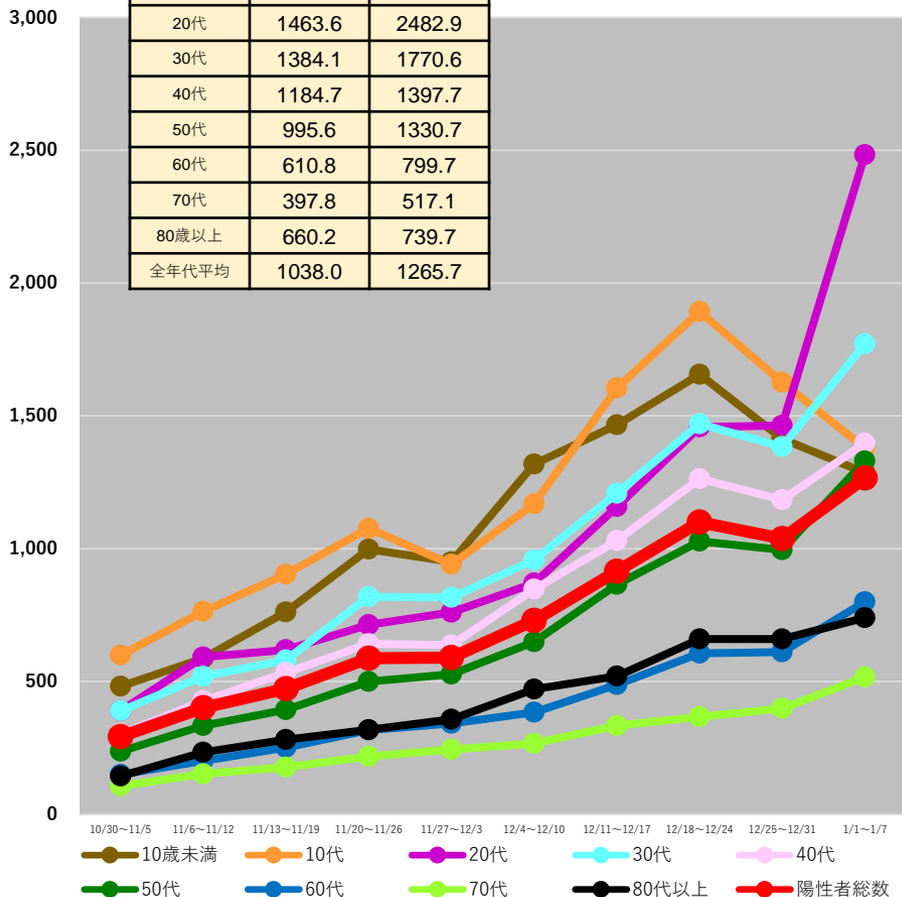
* 1/10 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

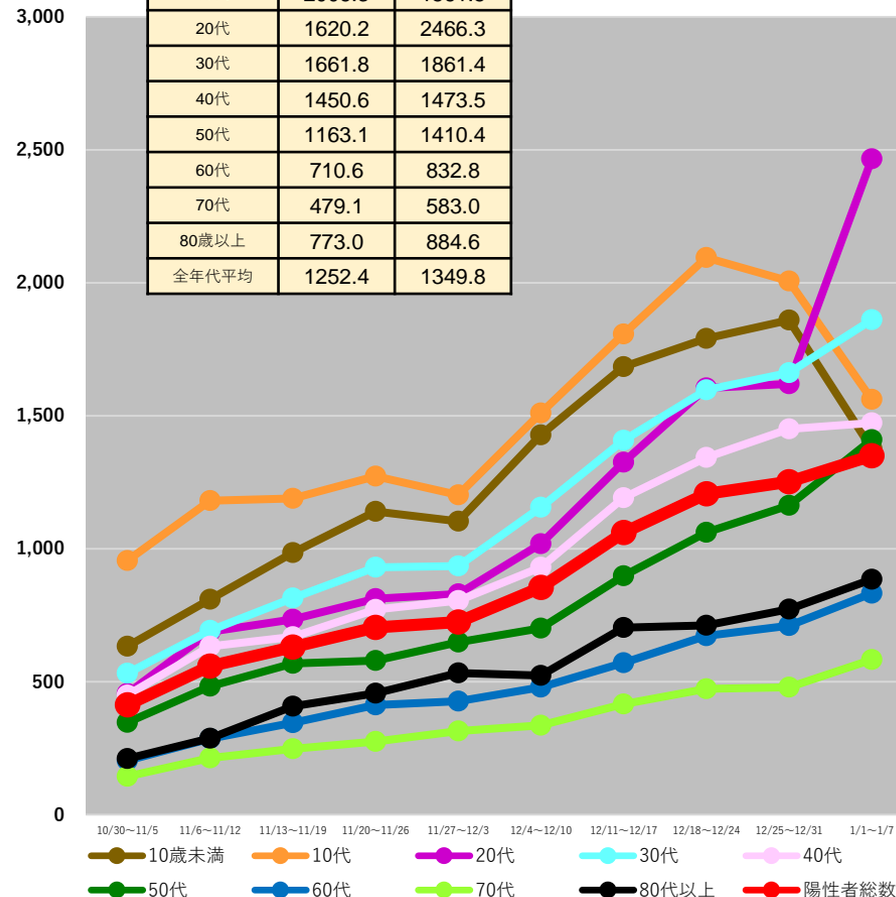
岡山県

	12/25～ 12/31	1/1～ 1/7
10歳未満	1414.2	1285.6
10代	1625.9	1379.1
20代	1463.6	2482.9
30代	1384.1	1770.6
40代	1184.7	1397.7
50代	995.6	1330.7
60代	610.8	799.7
70代	397.8	517.1
80歳以上	660.2	739.7
全年代平均	1038.0	1265.7



広島県

	12/25～ 12/31	1/1～ 1/7
10歳未満	1860.6	1377.1
10代	2006.3	1561.5
20代	1620.2	2466.3
30代	1661.8	1861.4
40代	1450.6	1473.5
50代	1163.1	1410.4
60代	710.6	832.8
70代	479.1	583.0
80歳以上	773.0	884.6
全年代平均	1252.4	1349.8



(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)

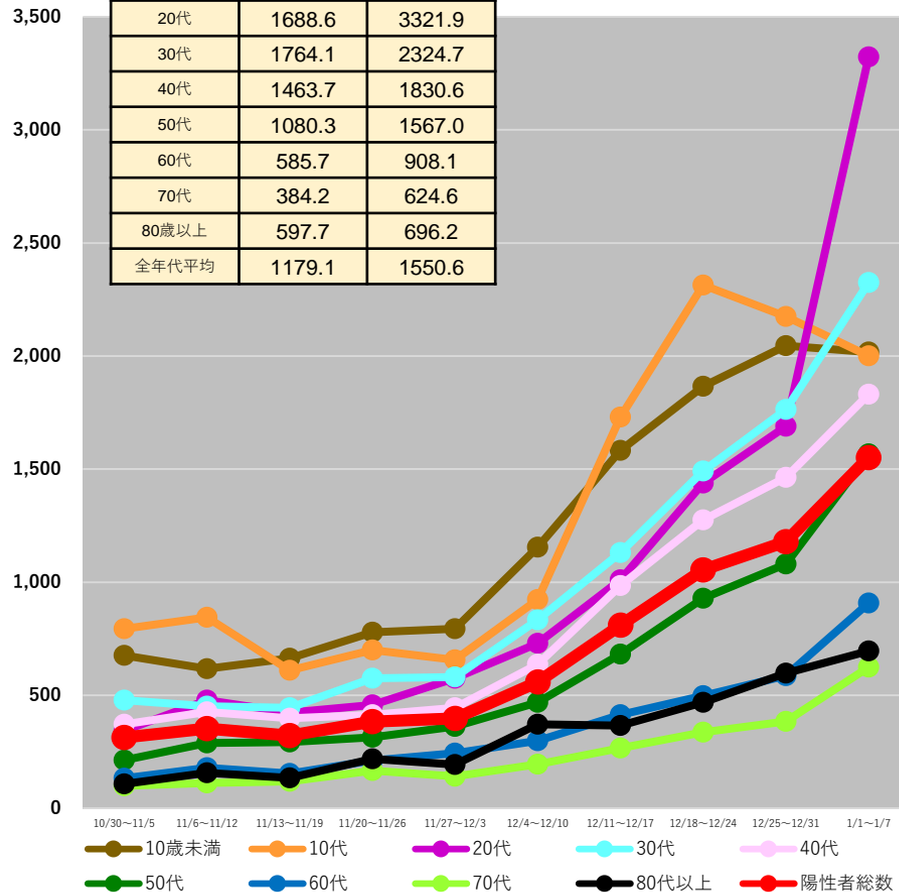
* 1/10 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

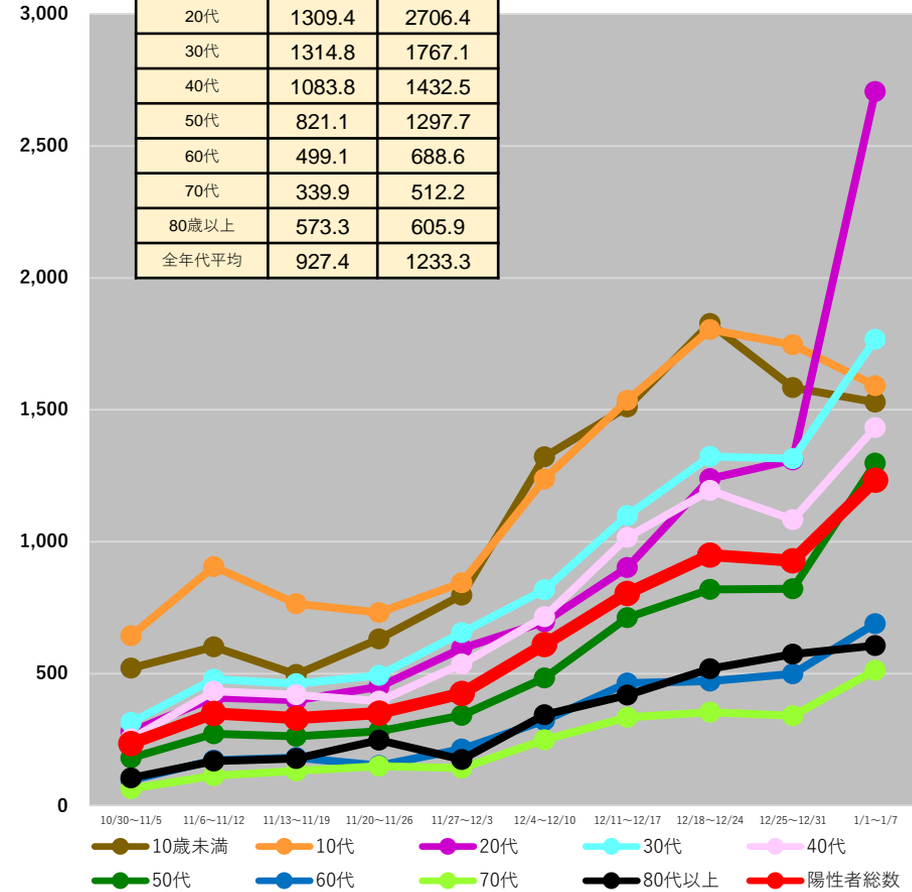
山口県

	12/25~ 12/31	1/1~ 1/7
10歳未満	2045.6	2017.8
10代	2174.4	2000.5
20代	1688.6	3321.9
30代	1764.1	2324.7
40代	1463.7	1830.6
50代	1080.3	1567.0
60代	585.7	908.1
70代	384.2	624.6
80歳以上	597.7	696.2
全年代平均	1179.1	1550.6



徳島県

	12/25~ 12/31	1/1~ 1/7
10歳未満	1584.3	1528.2
10代	1746.5	1591.1
20代	1309.4	2706.4
30代	1314.8	1767.1
40代	1083.8	1432.5
50代	821.1	1297.7
60代	499.1	688.6
70代	339.9	512.2
80歳以上	573.3	605.9
全年代平均	927.4	1233.3



(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)

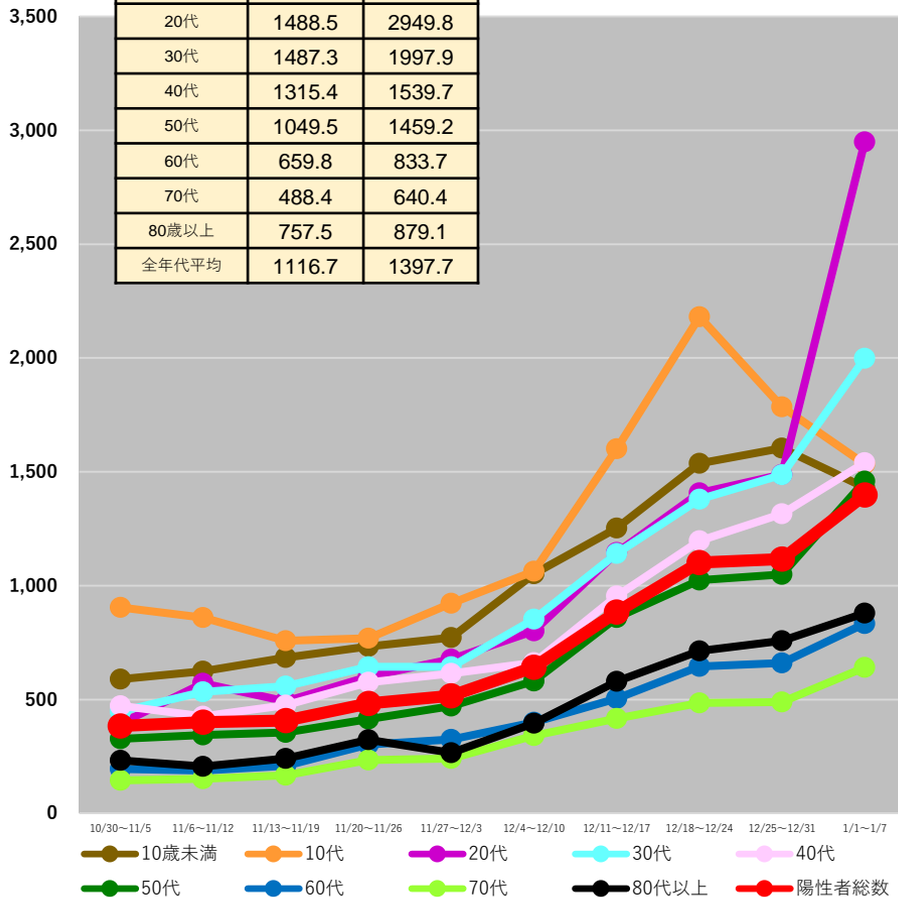
* 1/10 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

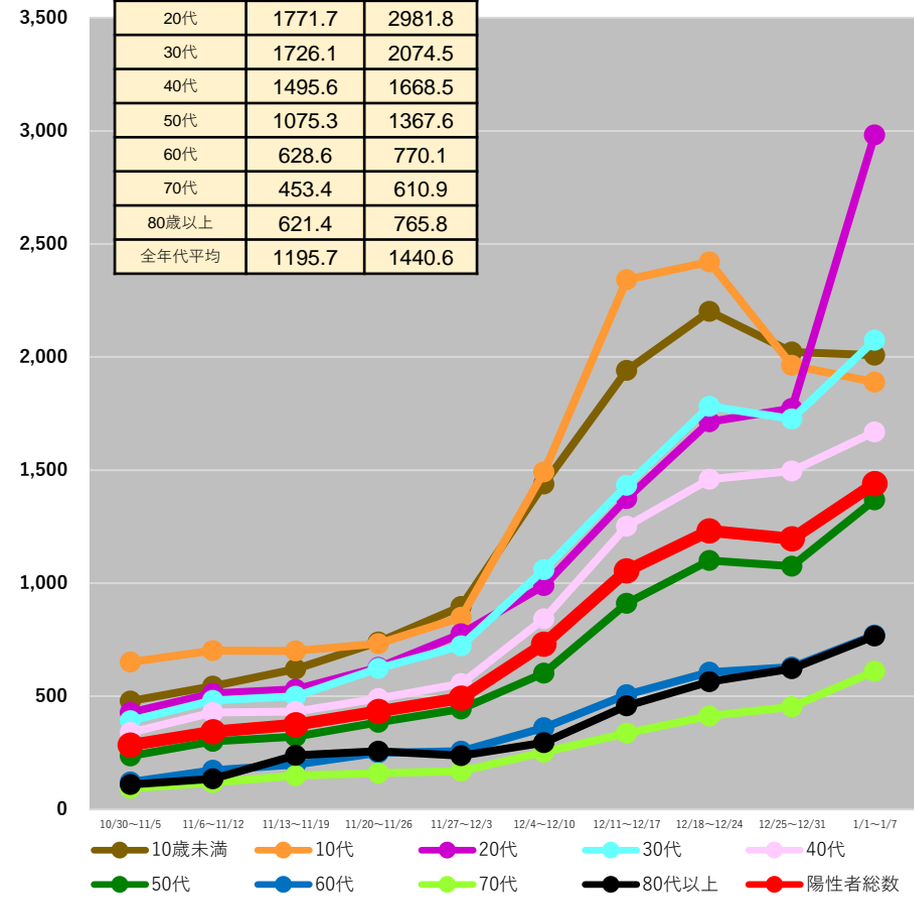
香川県

	12/25～ 12/31	1/1～ 1/7
10歳未満	1604.4	1431.8
10代	1785.2	1533.7
20代	1488.5	2949.8
30代	1487.3	1997.9
40代	1315.4	1539.7
50代	1049.5	1459.2
60代	659.8	833.7
70代	488.4	640.4
80歳以上	757.5	879.1
全年代平均	1116.7	1397.7



愛媛県

	12/25～ 12/31	1/1～ 1/7
10歳未満	2021.5	2008.1
10代	1963.6	1889.0
20代	1771.7	2981.8
30代	1726.1	2074.5
40代	1495.6	1668.5
50代	1075.3	1367.6
60代	628.6	770.1
70代	453.4	610.9
80歳以上	621.4	765.8
全年代平均	1195.7	1440.6



(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)

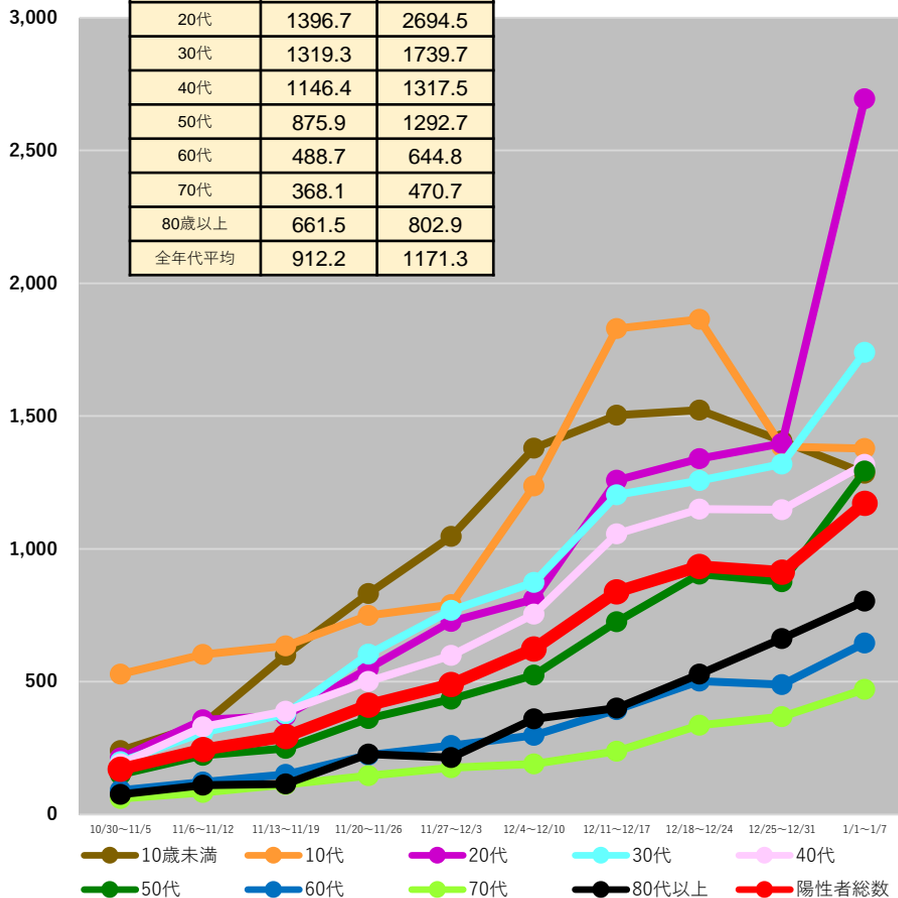
* 1/10 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

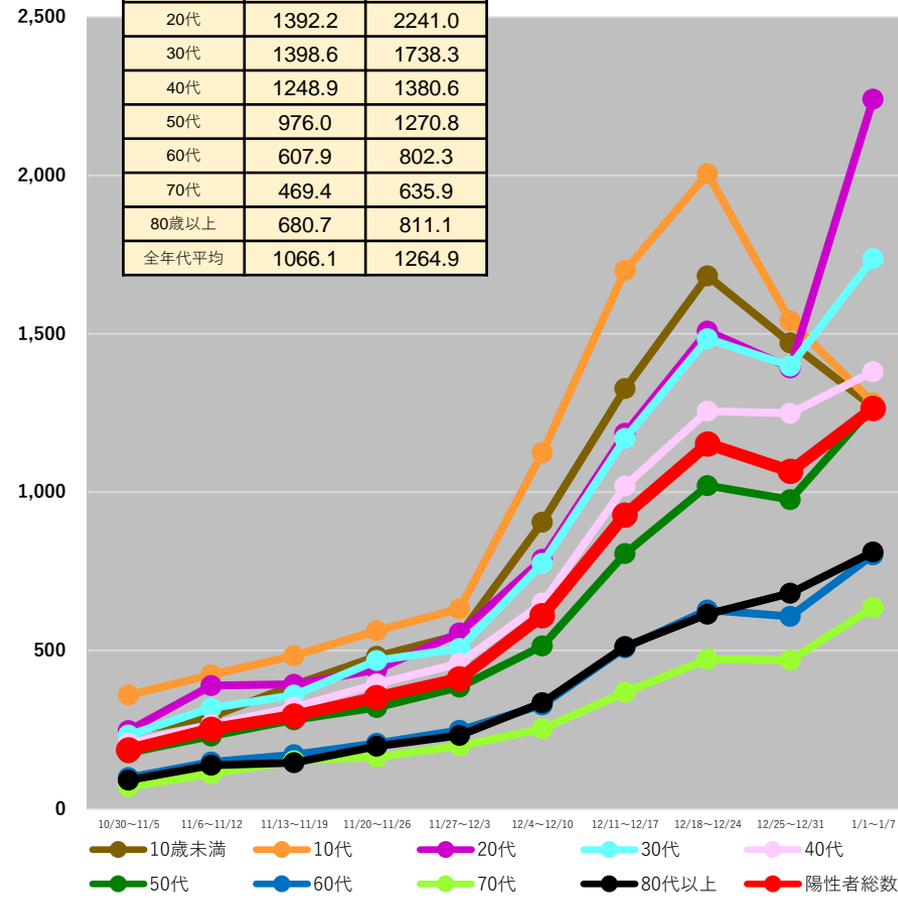
高知県

	12/25~ 12/31	1/1~ 1/7
10歳未満	1406.3	1284.2
10代	1384.2	1377.3
20代	1396.7	2694.5
30代	1319.3	1739.7
40代	1146.4	1317.5
50代	875.9	1292.7
60代	488.7	644.8
70代	368.1	470.7
80歳以上	661.5	802.9
全年代平均	912.2	1171.3



福岡県

	12/25~ 12/31	1/1~ 1/7
10歳未満	1471.1	1269.5
10代	1540.8	1281.9
20代	1392.2	2241.0
30代	1398.6	1738.3
40代	1248.9	1380.6
50代	976.0	1270.8
60代	607.9	802.3
70代	469.4	635.9
80歳以上	680.7	811.1
全年代平均	1066.1	1264.9



(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)

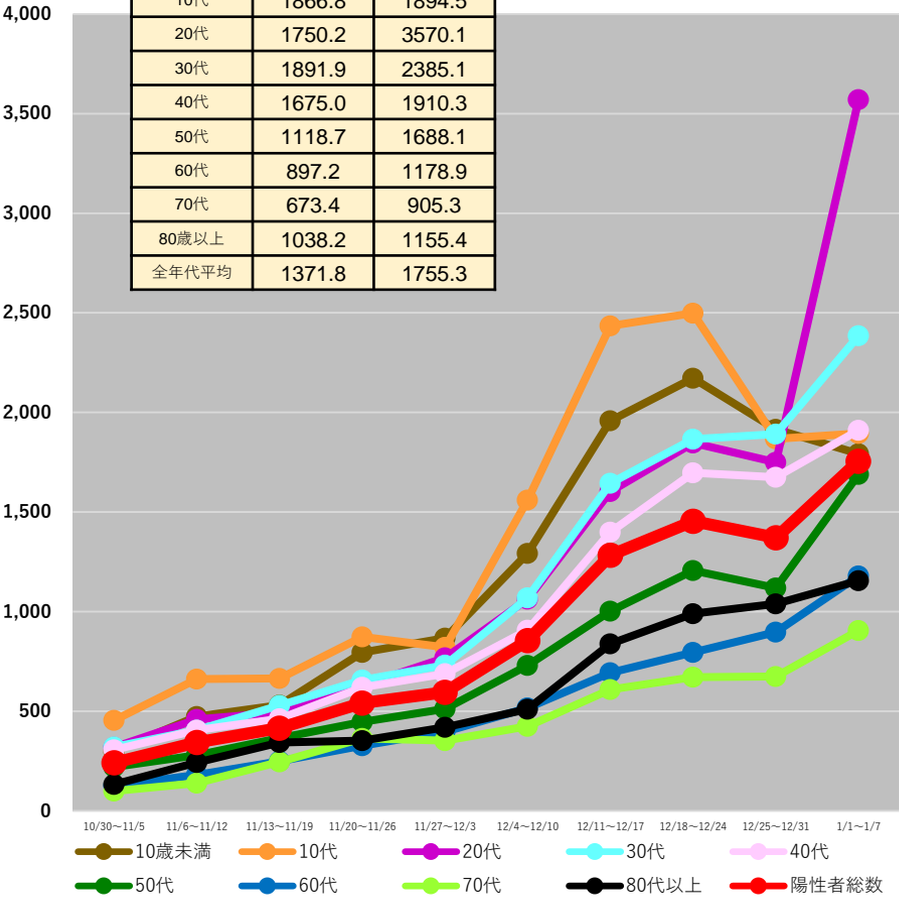
* 1/10 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

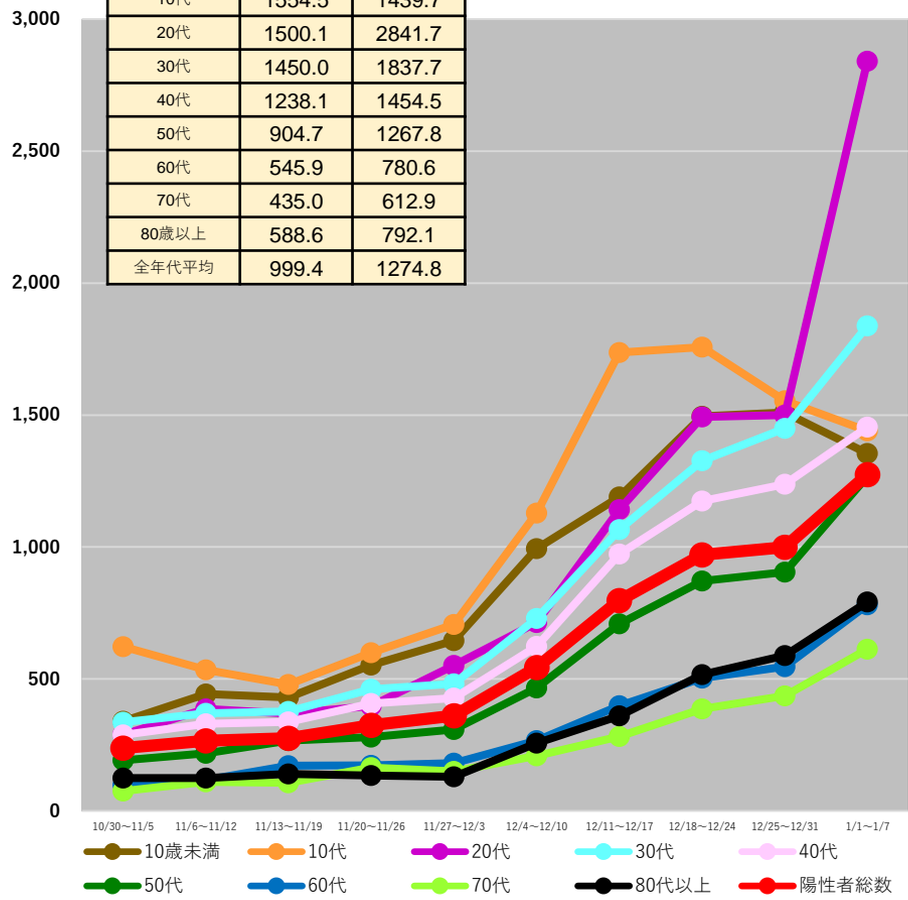
佐賀県

	12/25~ 12/31	1/1~ 1/7
10歳未満	1914.6	1792.5
10代	1866.8	1894.5
20代	1750.2	3570.1
30代	1891.9	2385.1
40代	1675.0	1910.3
50代	1118.7	1688.1
60代	897.2	1178.9
70代	673.4	905.3
80歳以上	1038.2	1155.4
全年代平均	1371.8	1755.3



長崎県

	12/25~ 12/31	1/1~ 1/7
10歳未満	1509.4	1354.1
10代	1554.5	1439.7
20代	1500.1	2841.7
30代	1450.0	1837.7
40代	1238.1	1454.5
50代	904.7	1267.8
60代	545.9	780.6
70代	435.0	612.9
80歳以上	588.6	792.1
全年代平均	999.4	1274.8



(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)

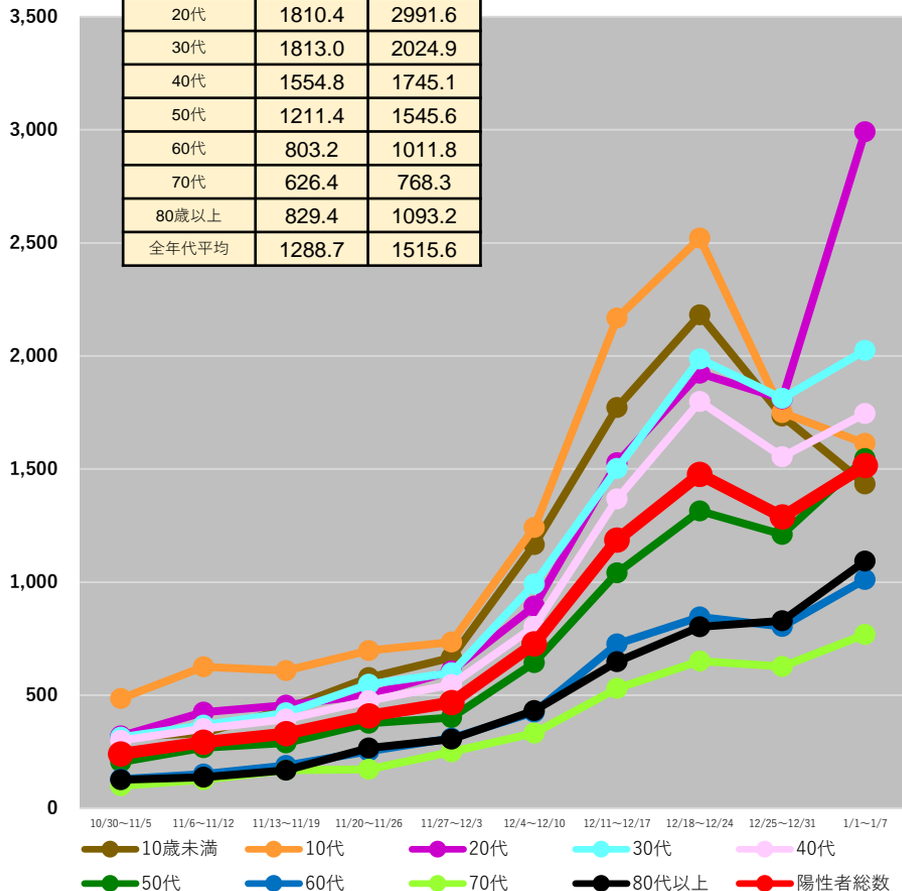
* 1/10 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

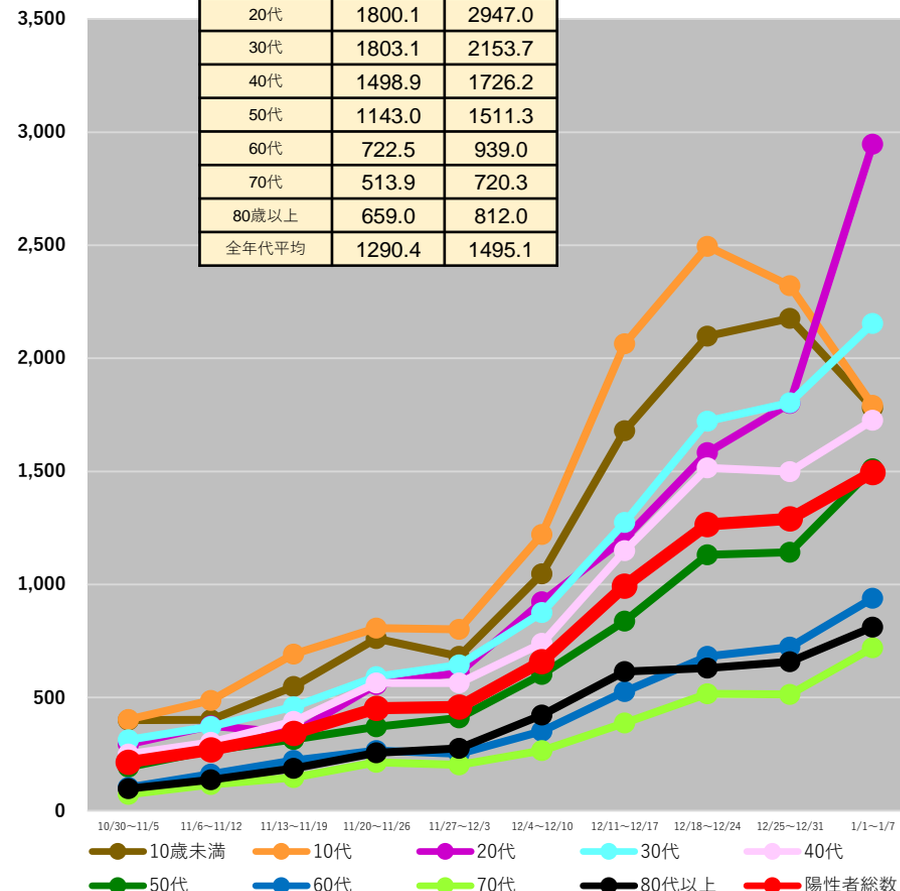
熊本県

	12/25~ 12/31	1/1~ 1/7
10歳未満	1734.6	1433.3
10代	1749.5	1613.1
20代	1810.4	2991.6
30代	1813.0	2024.9
40代	1554.8	1745.1
50代	1211.4	1545.6
60代	803.2	1011.8
70代	626.4	768.3
80歳以上	829.4	1093.2
全年代平均	1288.7	1515.6



大分県

	12/25~ 12/31	1/1~ 1/7
10歳未満	2176.3	1781.1
10代	2321.6	1792.3
20代	1800.1	2947.0
30代	1803.1	2153.7
40代	1498.9	1726.2
50代	1143.0	1511.3
60代	722.5	939.0
70代	513.9	720.3
80歳以上	659.0	812.0
全年代平均	1290.4	1495.1



(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)

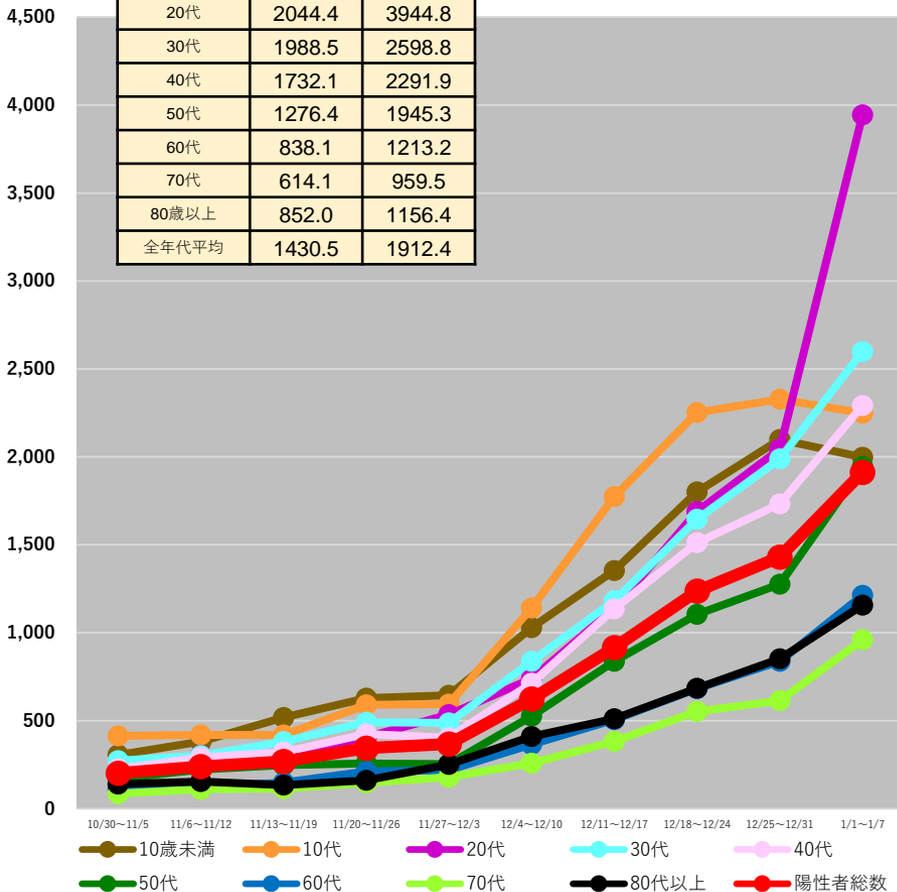
* 1/10 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

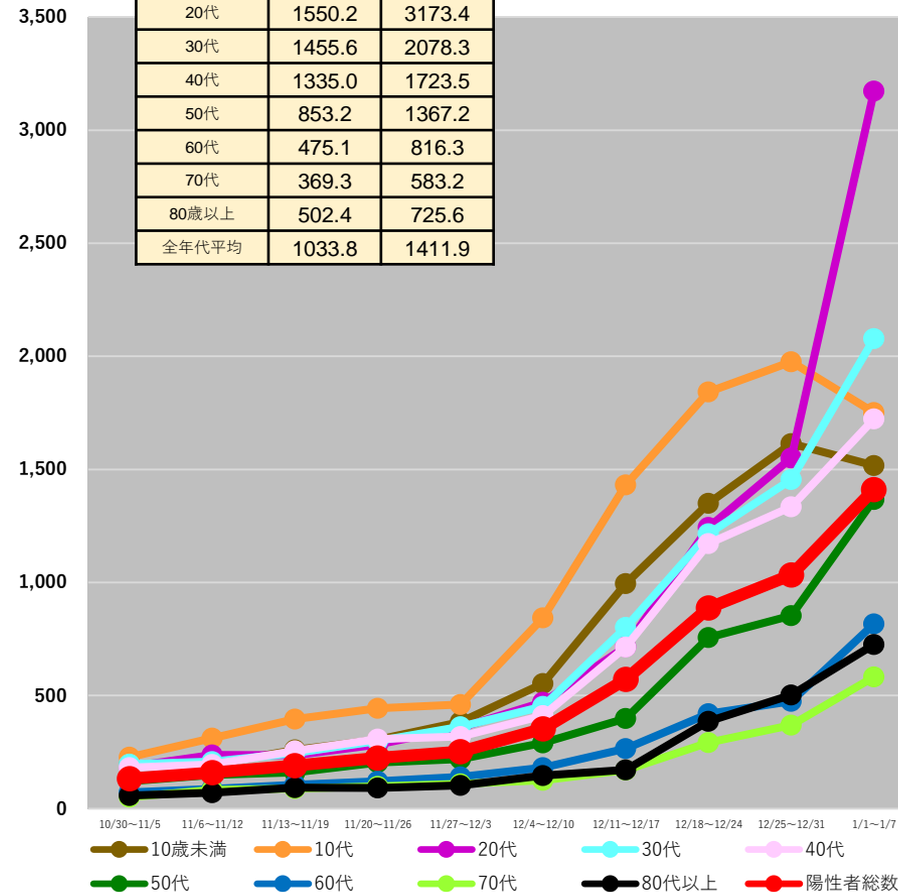
宮崎県

	12/25~ 12/31	1/1~ 1/7
10歳未満	2098.6	1997.1
10代	2328.3	2248.4
20代	2044.4	3944.8
30代	1988.5	2598.8
40代	1732.1	2291.9
50代	1276.4	1945.3
60代	838.1	1213.2
70代	614.1	959.5
80歳以上	852.0	1156.4
全年代平均	1430.5	1912.4



鹿児島県

	12/25~ 12/31	1/1~ 1/7
10歳未満	1614.1	1517.4
10代	1975.4	1752.0
20代	1550.2	3173.4
30代	1455.6	2078.3
40代	1335.0	1723.5
50代	853.2	1367.2
60代	475.1	816.3
70代	369.3	583.2
80歳以上	502.4	725.6
全年代平均	1033.8	1411.9



(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)

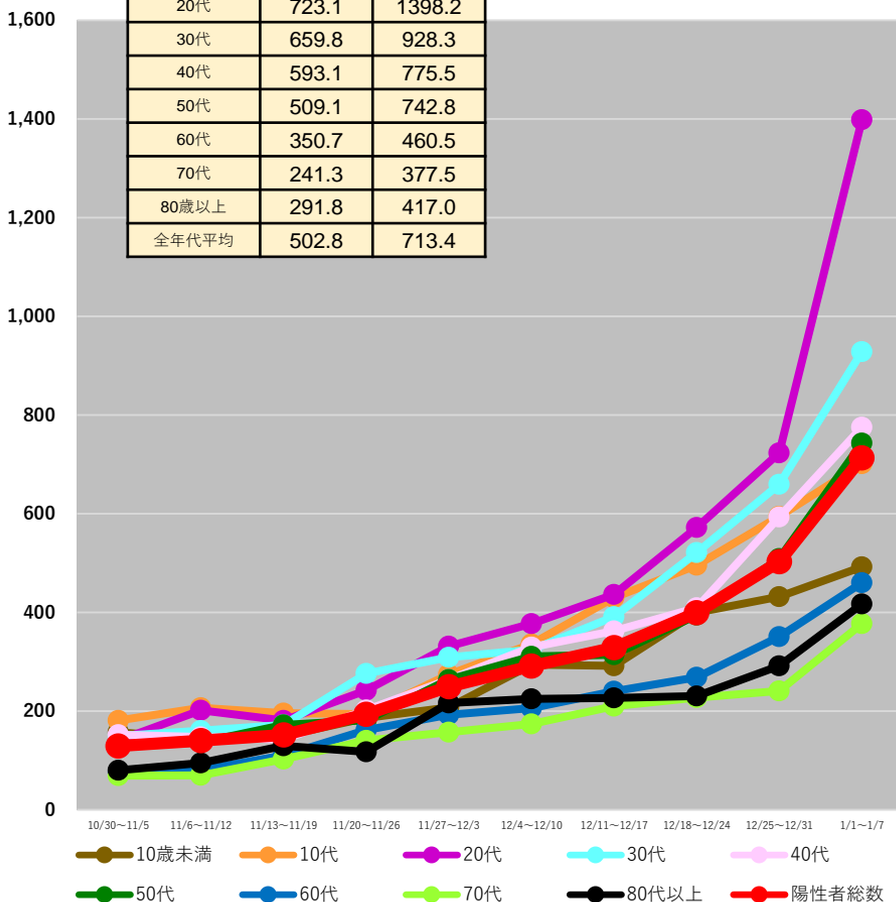
* 1/10 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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

	12/25~ 12/31	1/1~ 1/7
10歳未満	432.2	492.4
10代	594.4	701.1
20代	723.1	1398.2
30代	659.8	928.3
40代	593.1	775.5
50代	509.1	742.8
60代	350.7	460.5
70代	241.3	377.5
80歳以上	291.8	417.0
全年代平均	502.8	713.4



(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。

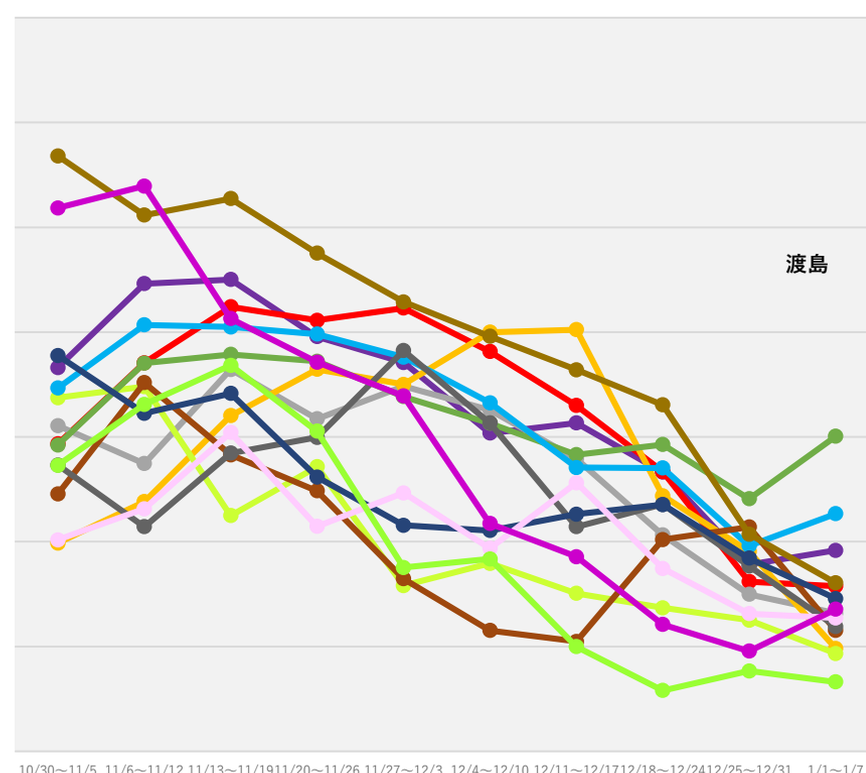
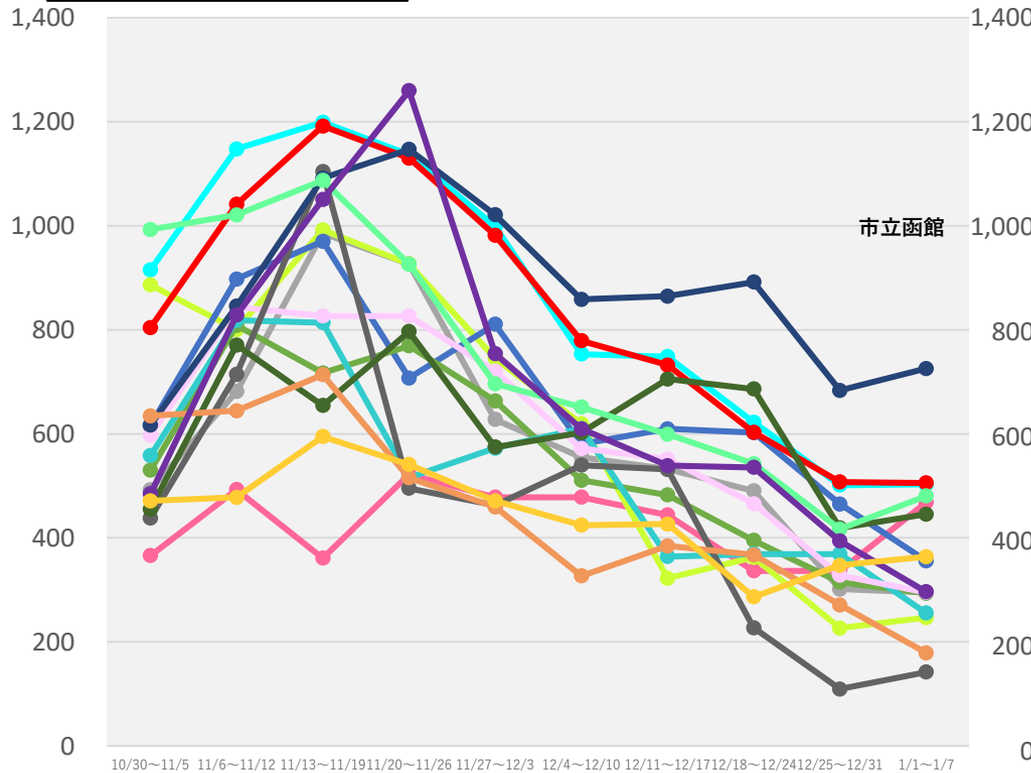
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/10 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。

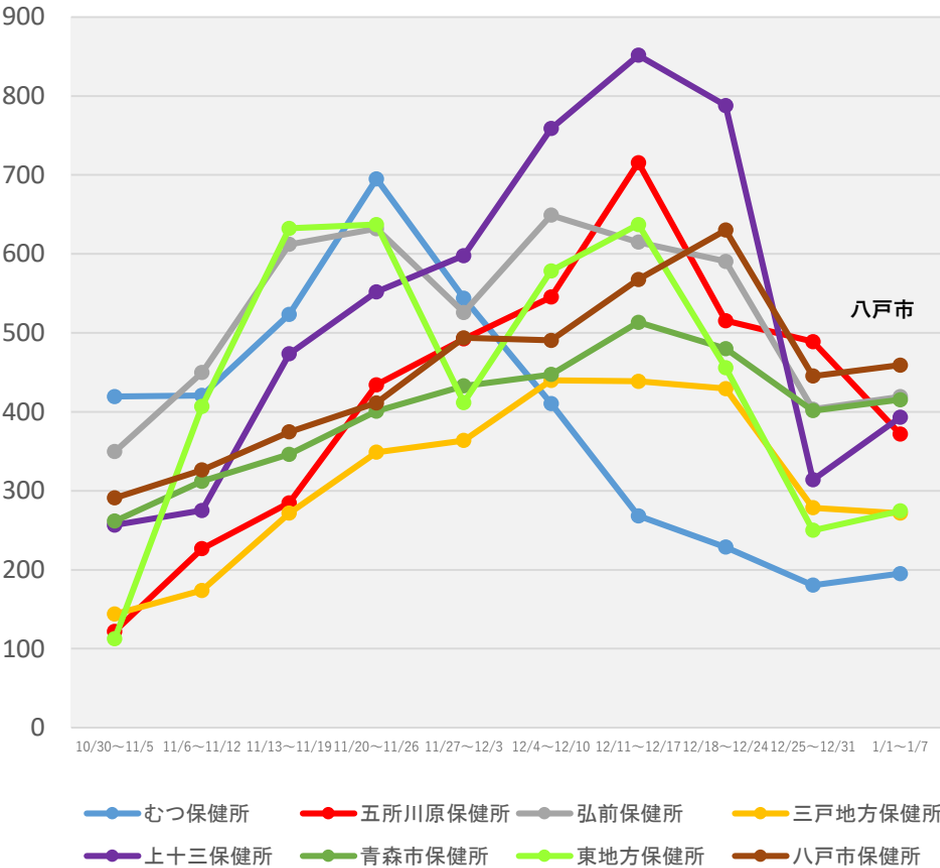
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/10 9:00時点の入力データを基に算出

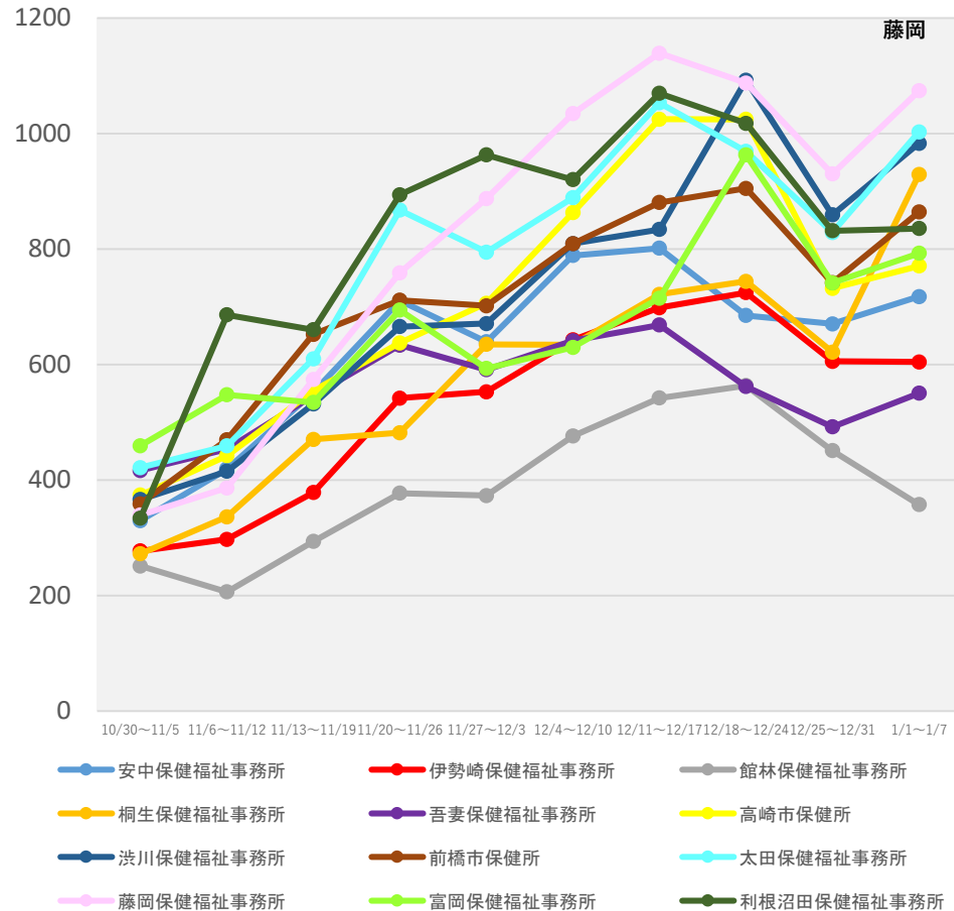
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

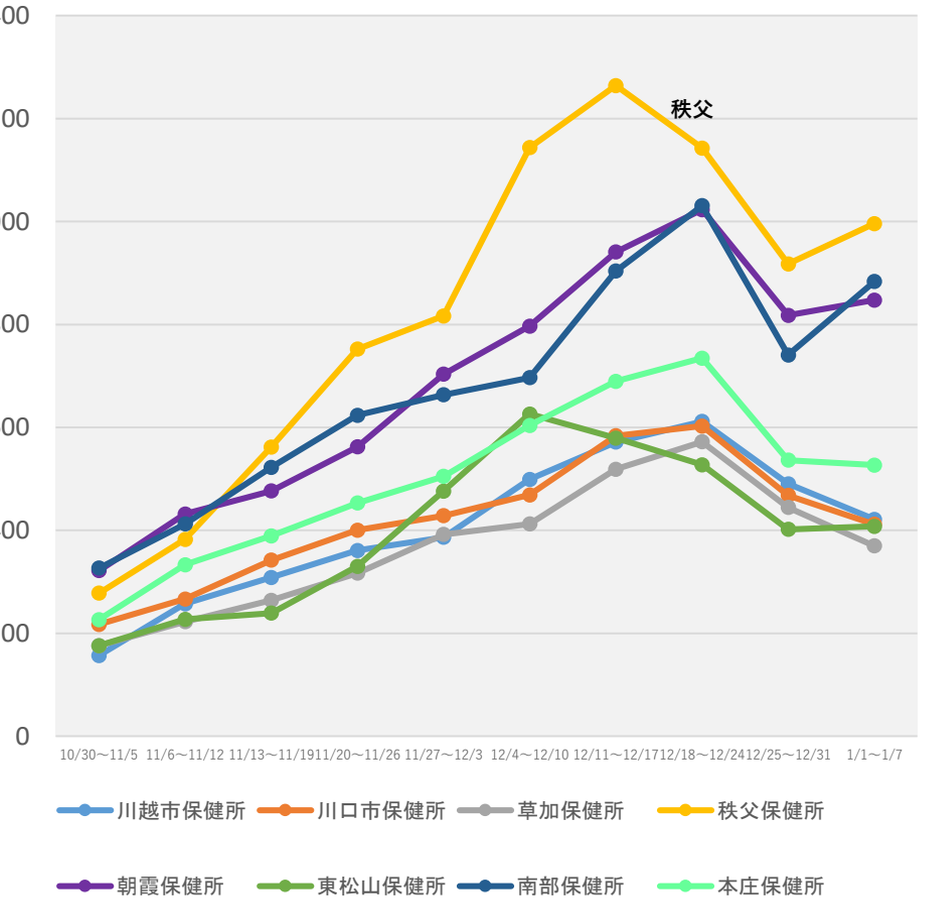
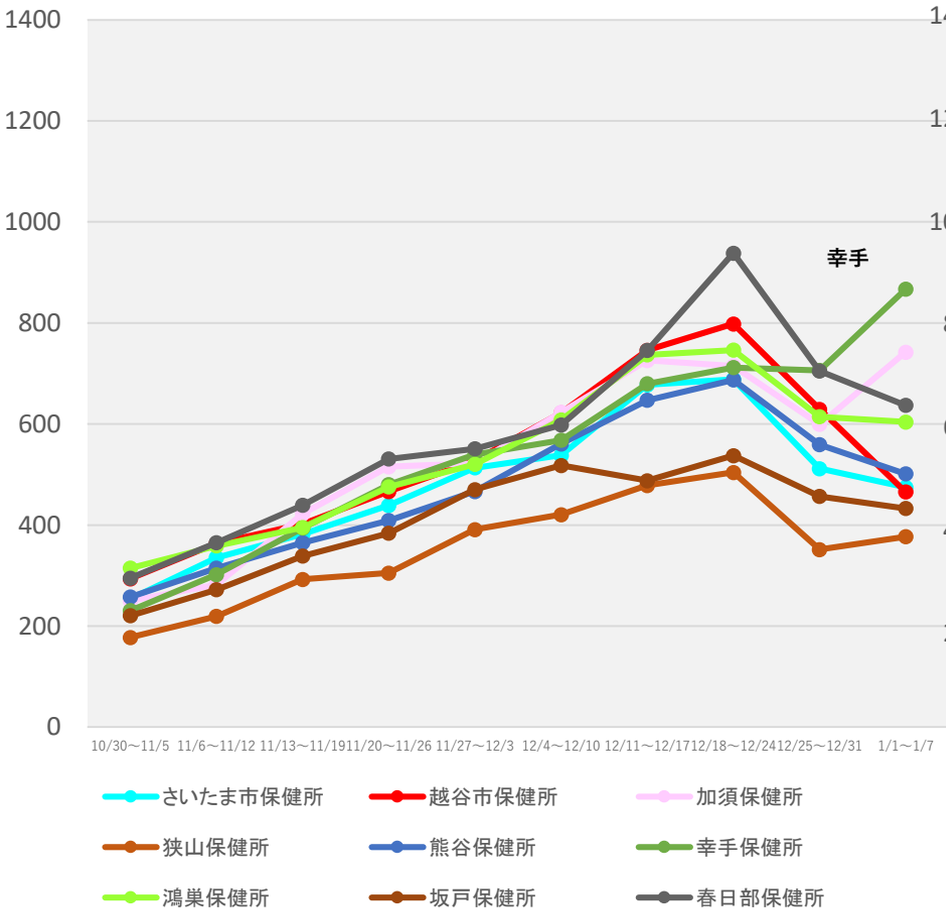
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/10 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

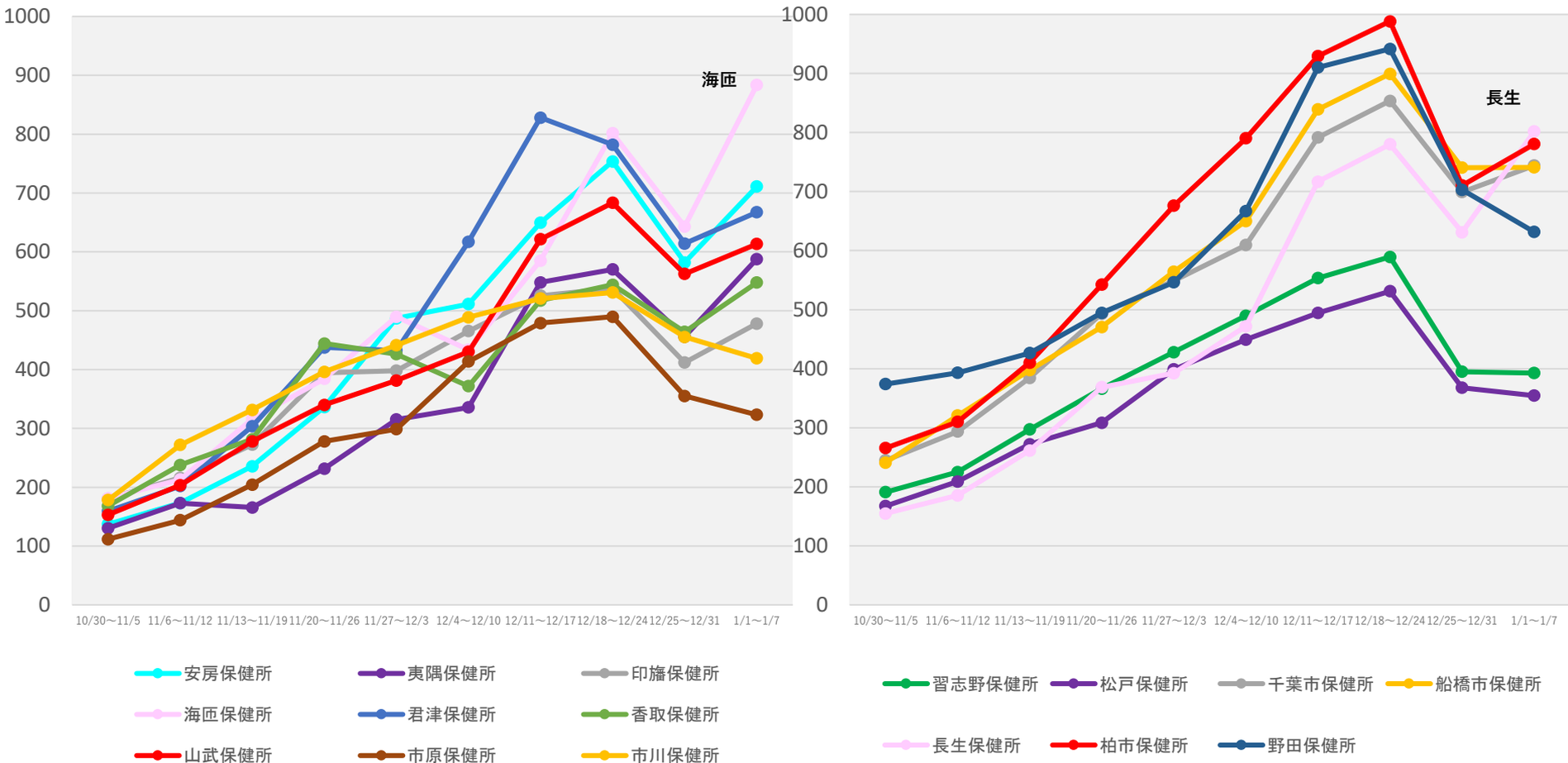


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)
 * 1/10 9:00時点の入力データを基に算出

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。

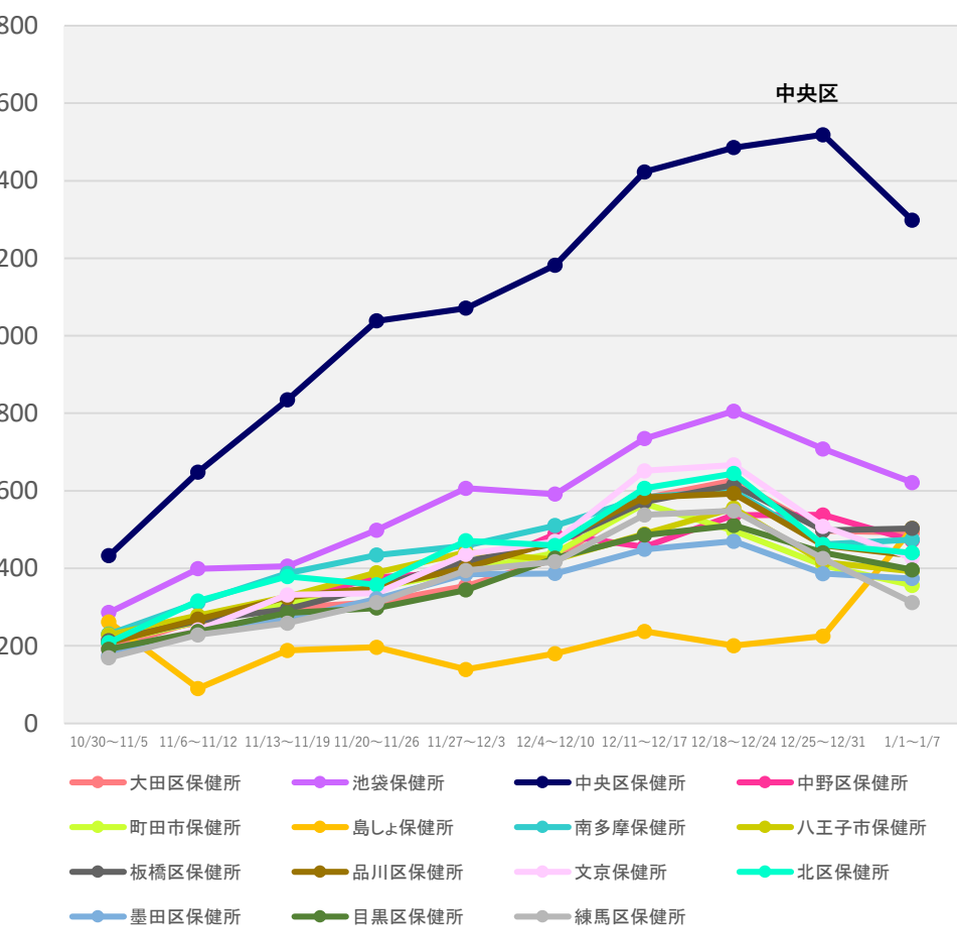
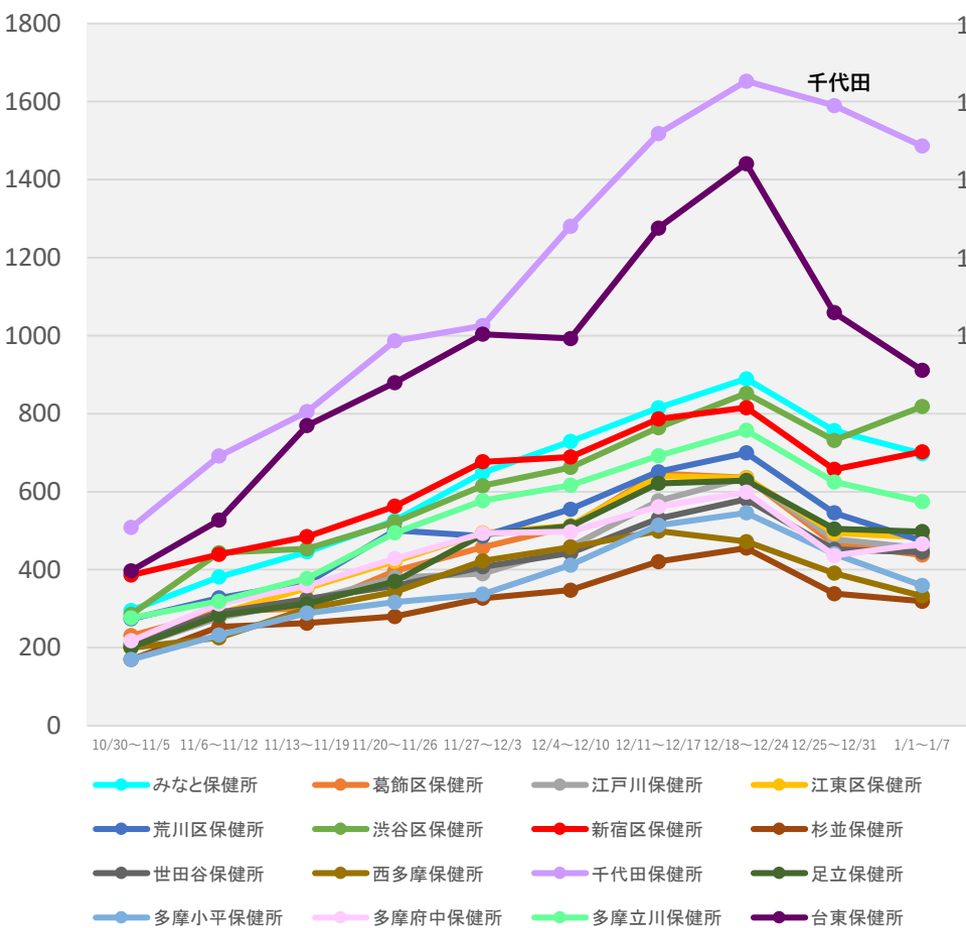
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/10 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

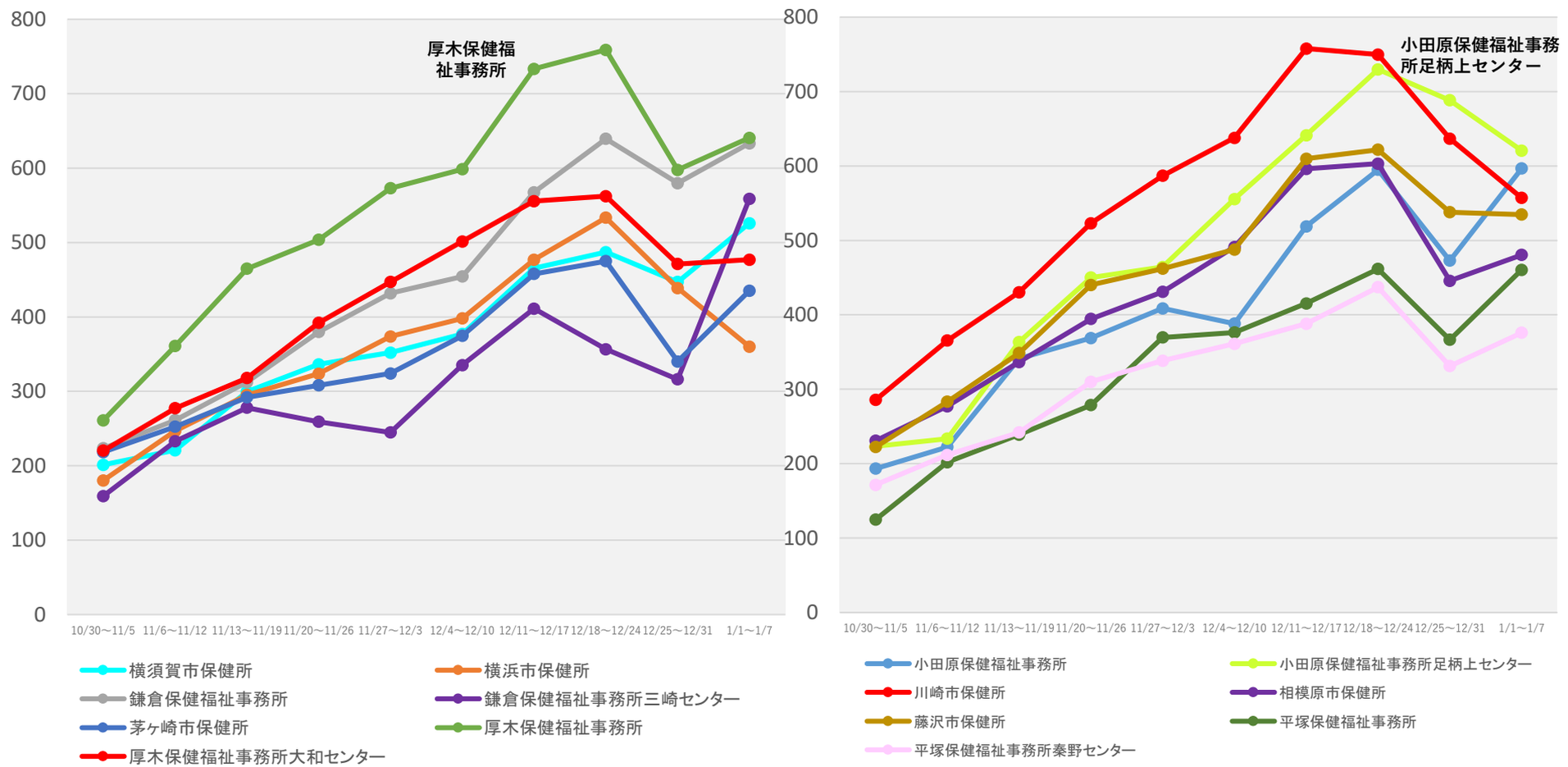


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)
 * 1/10 9:00時点の入力データを基に算出

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

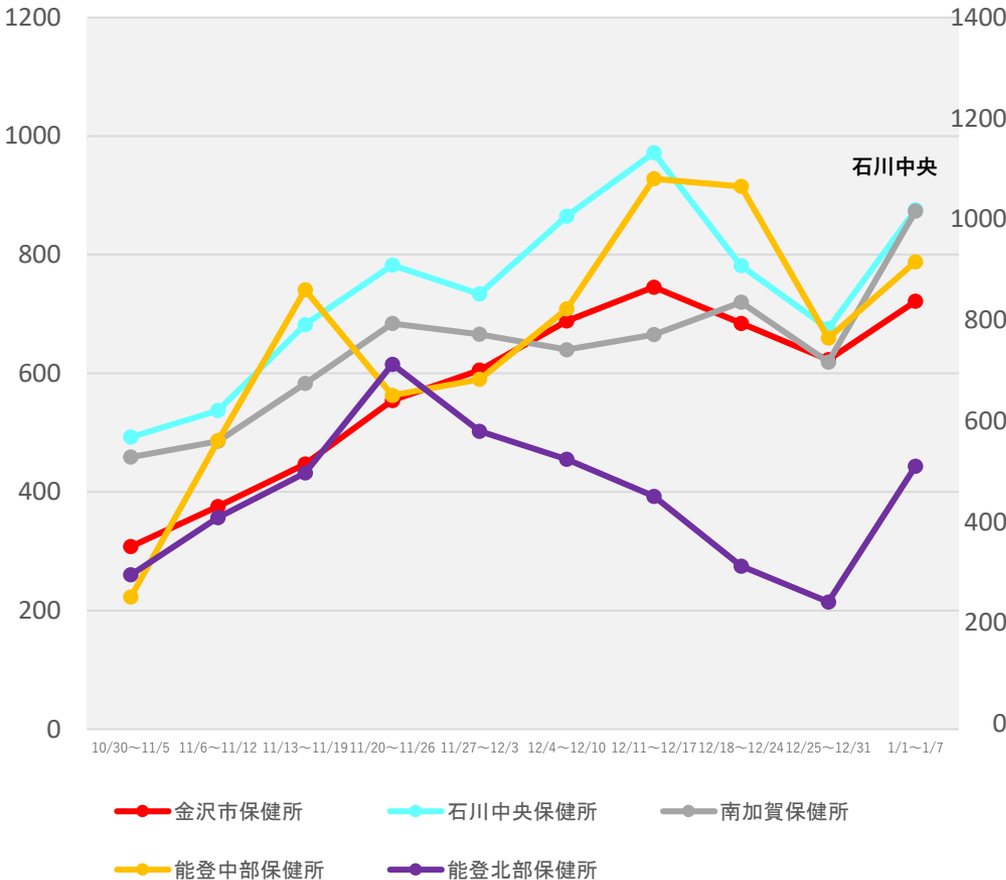


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)
 * 1/10 9:00時点の入力データを基に算出

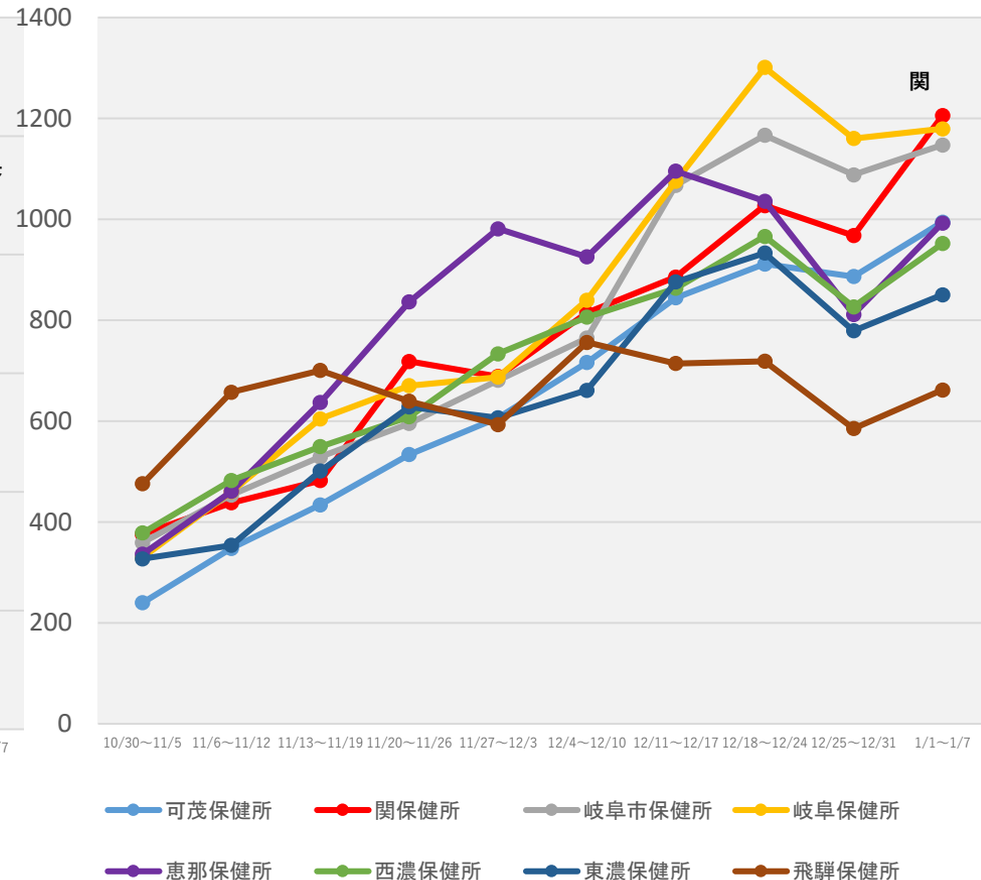
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

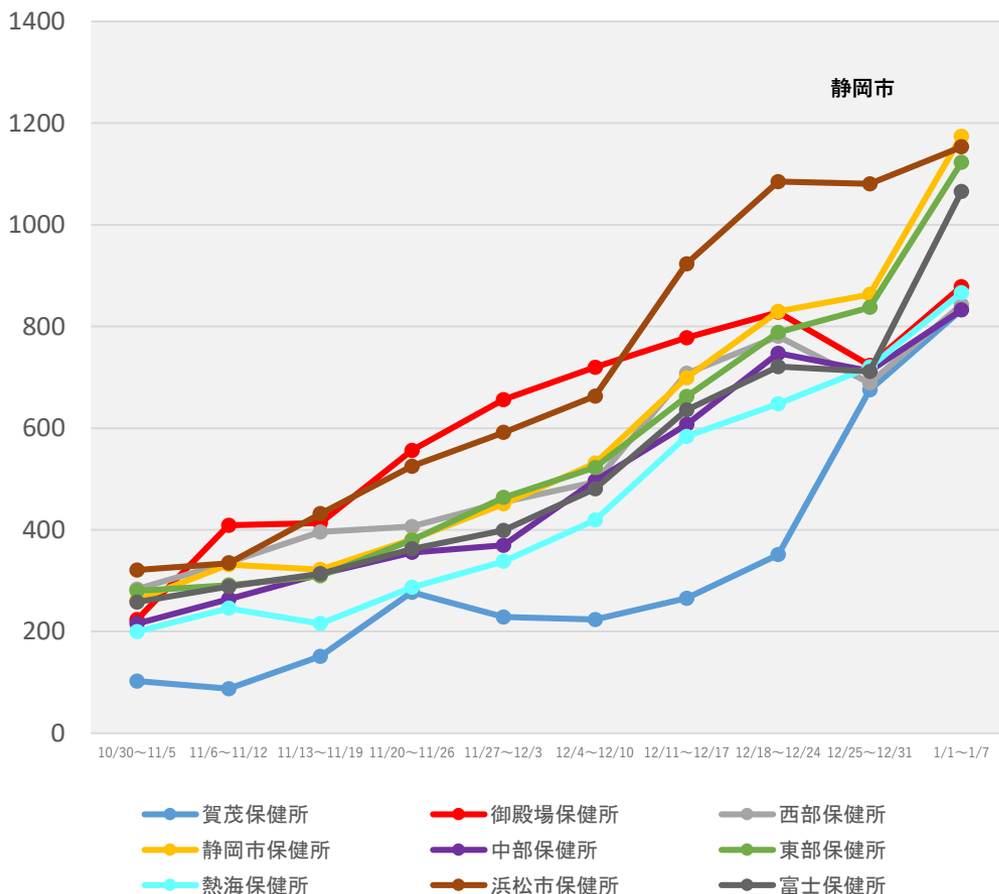
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/10 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。

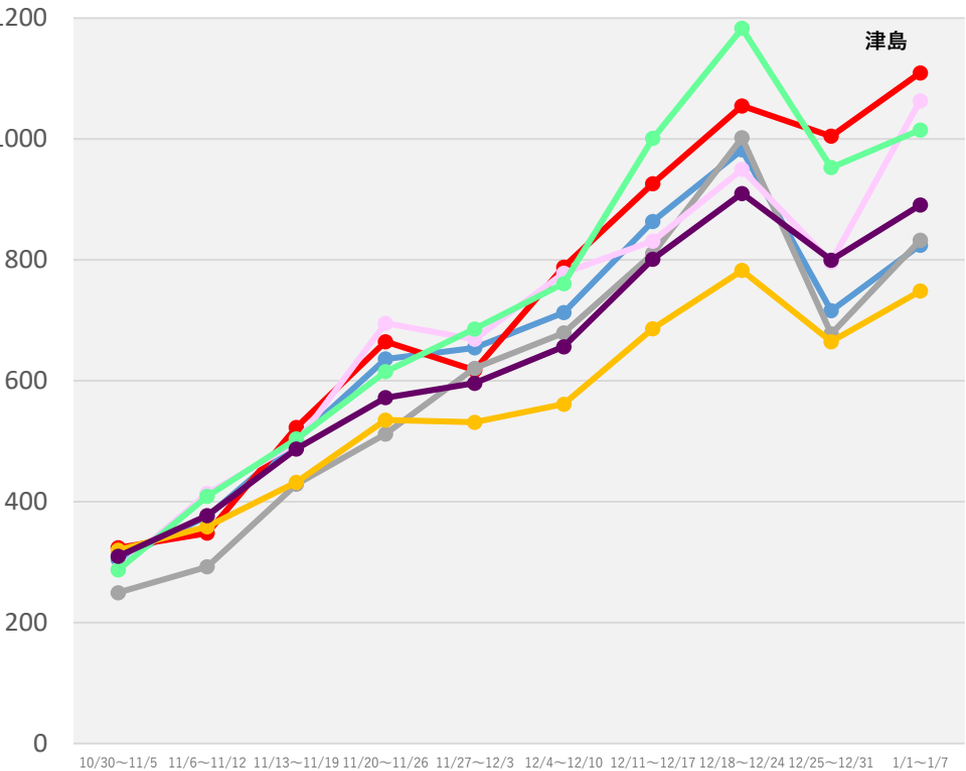
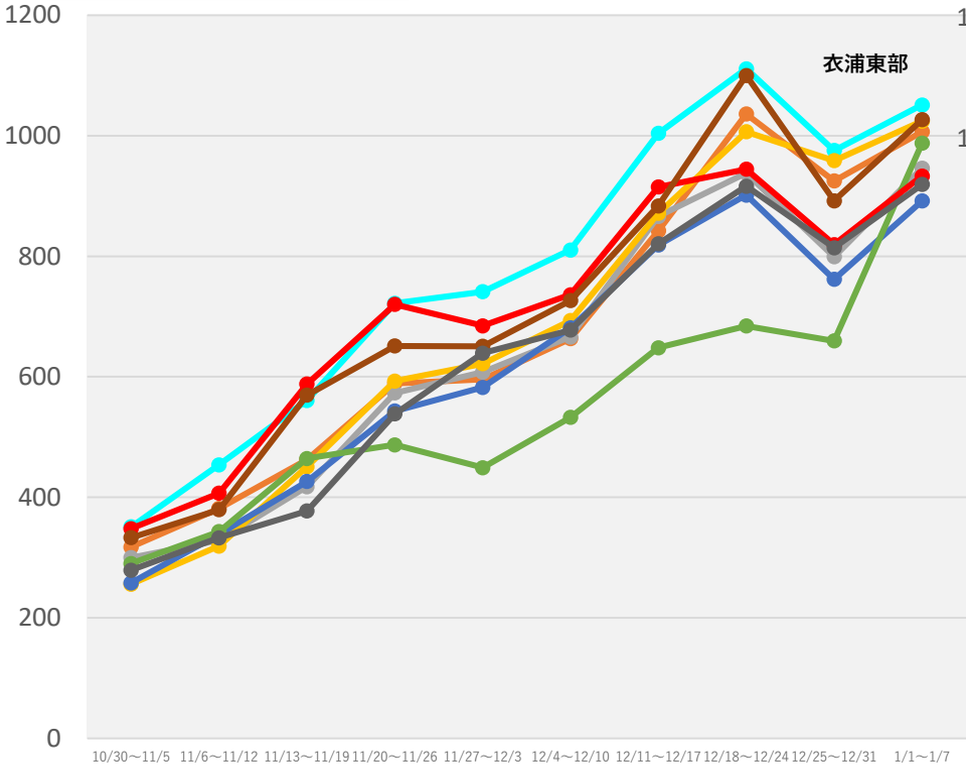
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/10 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

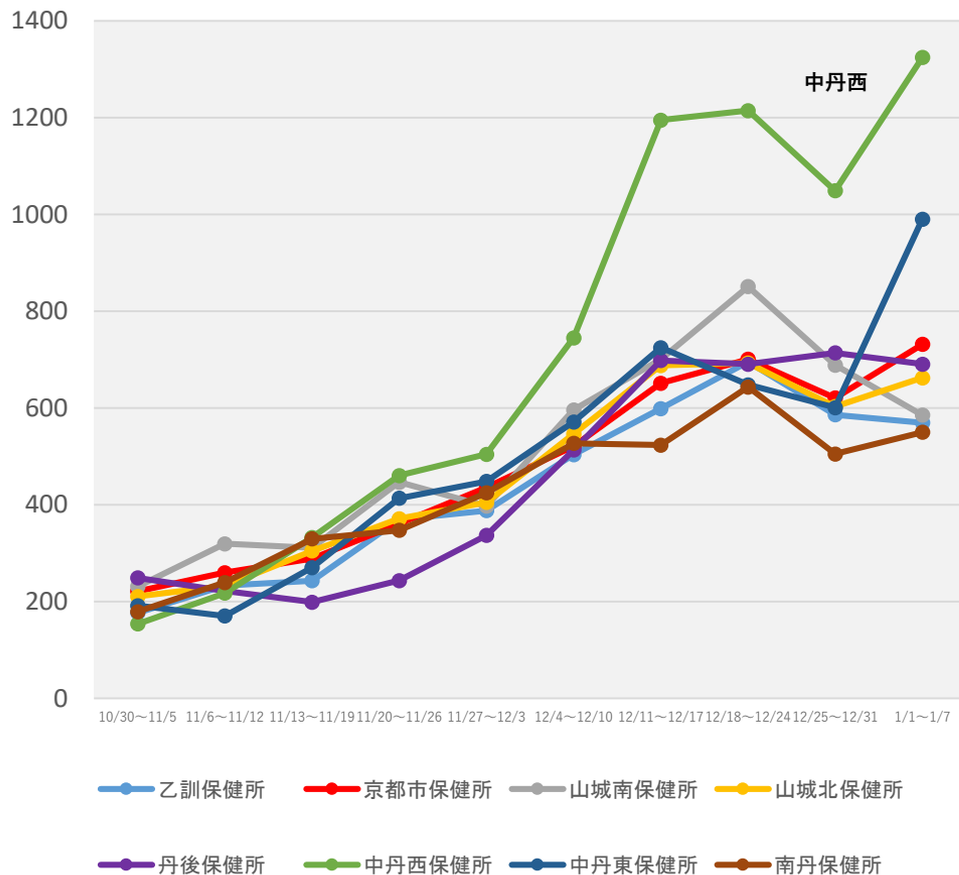
- 知多保健所
- 津島保健所
- 半田保健所
- 豊橋市保健所
- 豊川保健所
- 豊田市保健所
- 名古屋市保健所

(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)
 * 1/10 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。

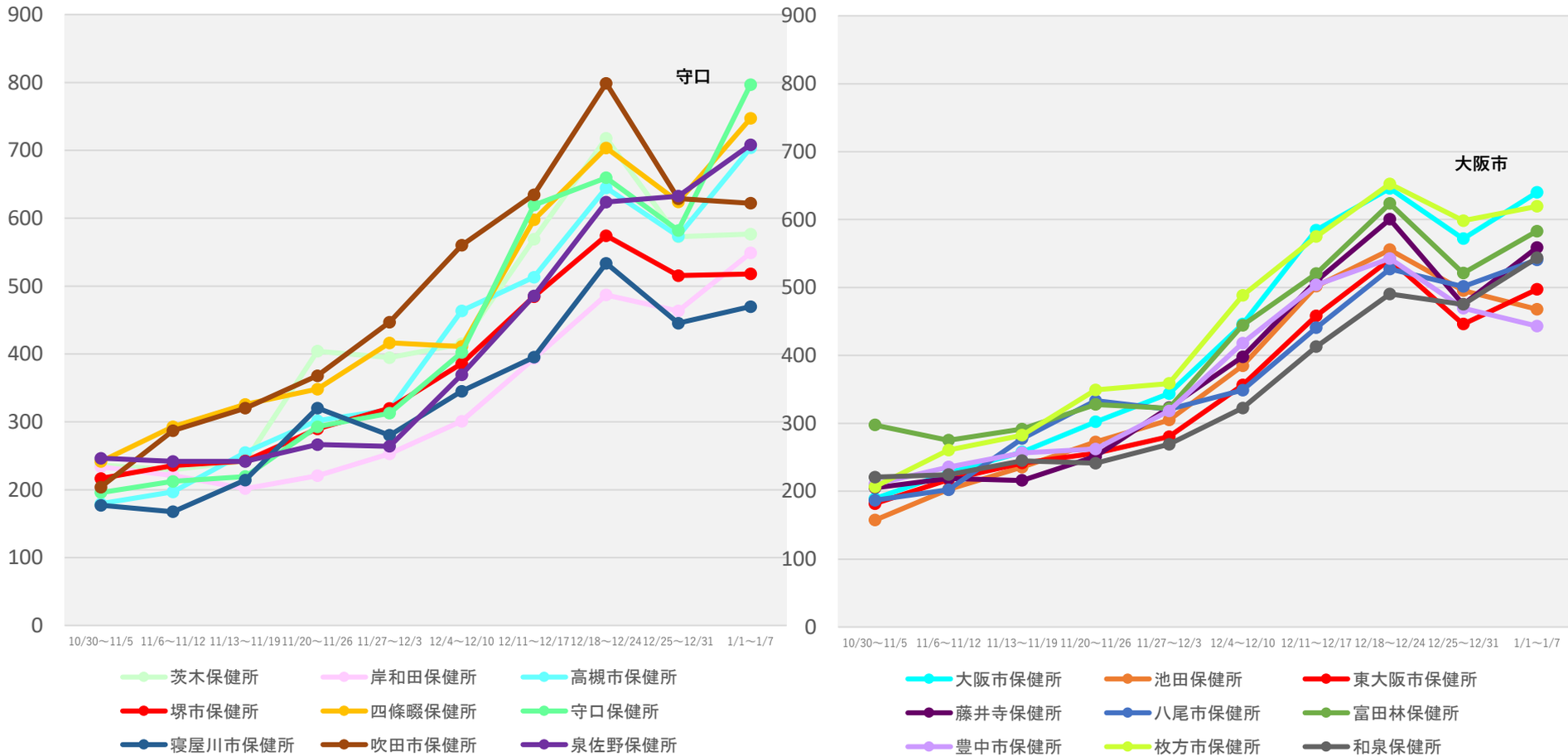
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/10 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。

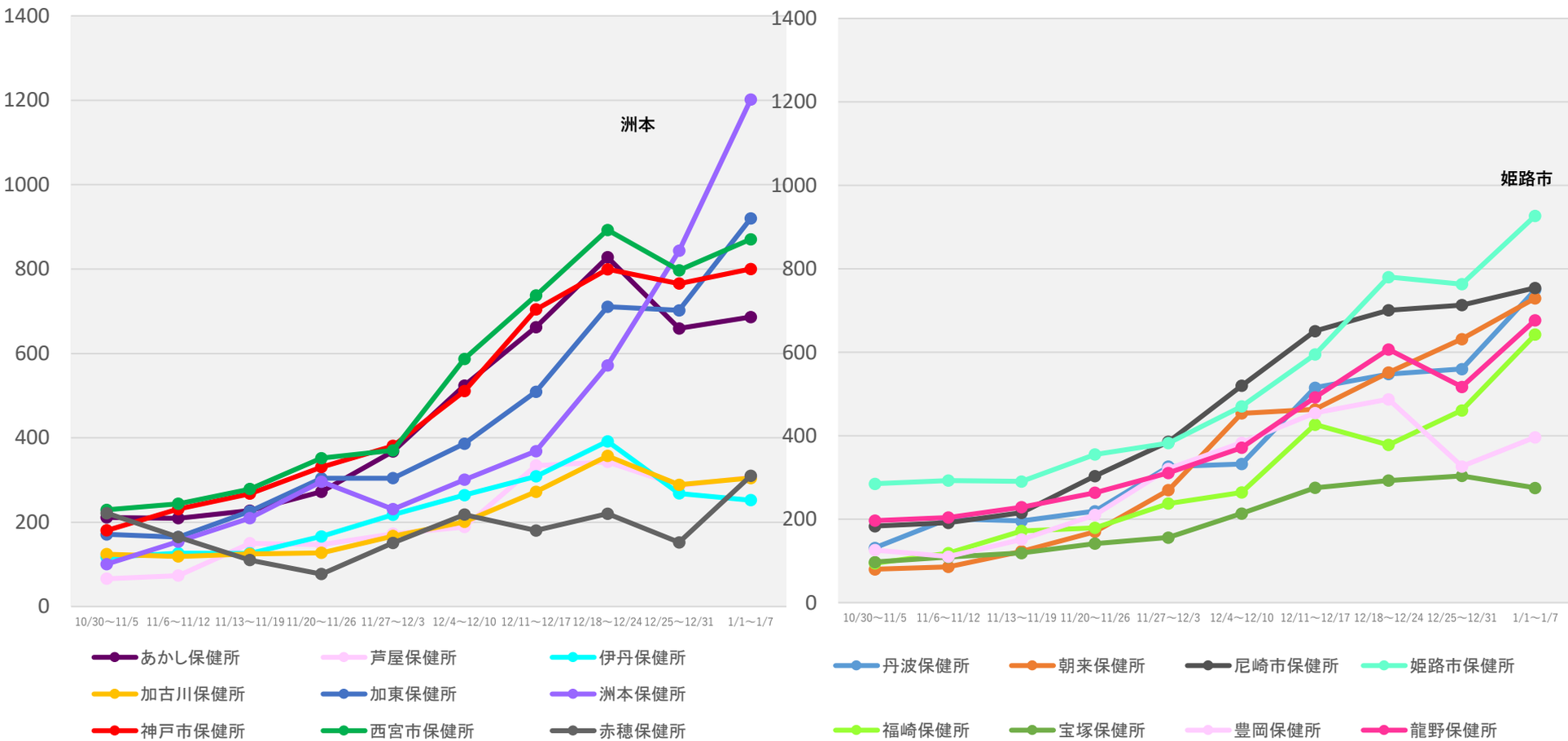
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/10 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。

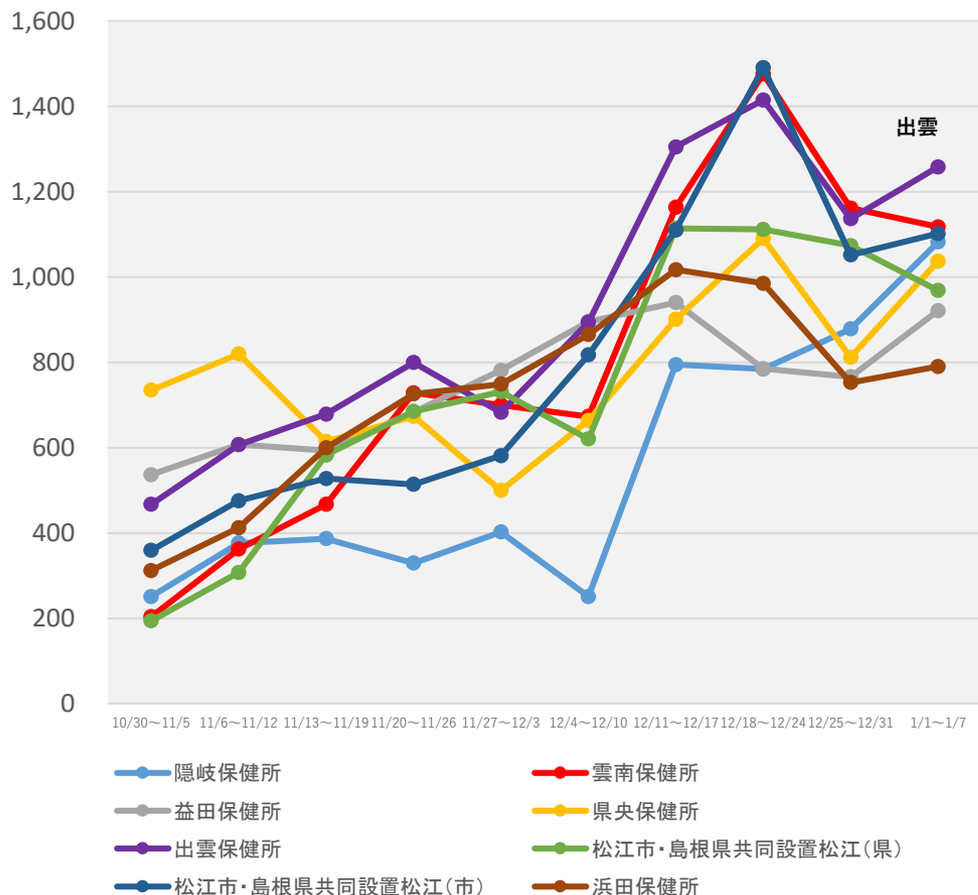
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/10 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。

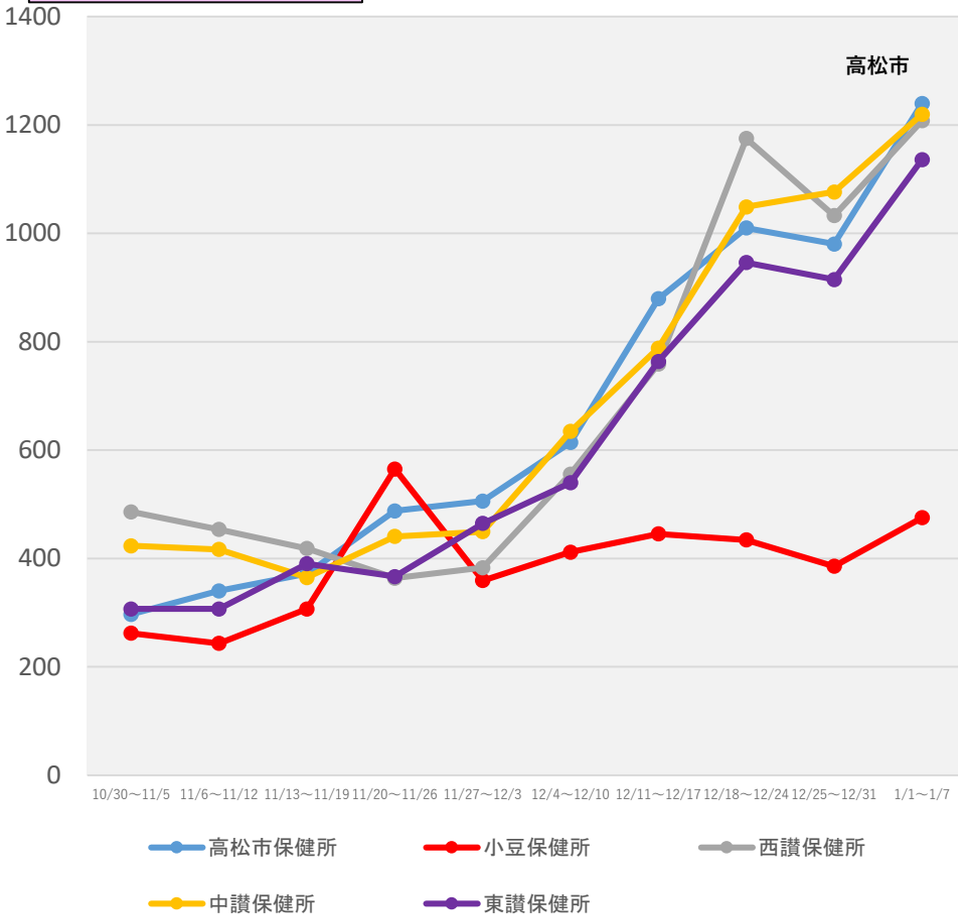
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/10 9:00時点の入力データを基に算出

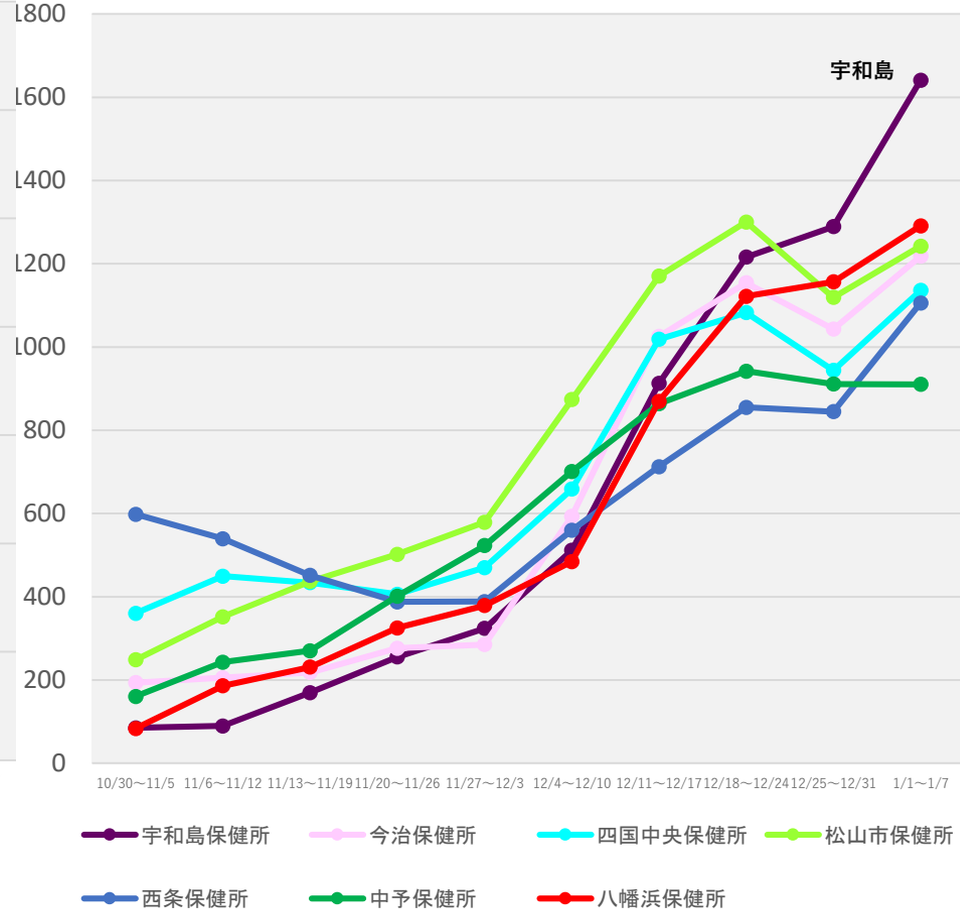
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

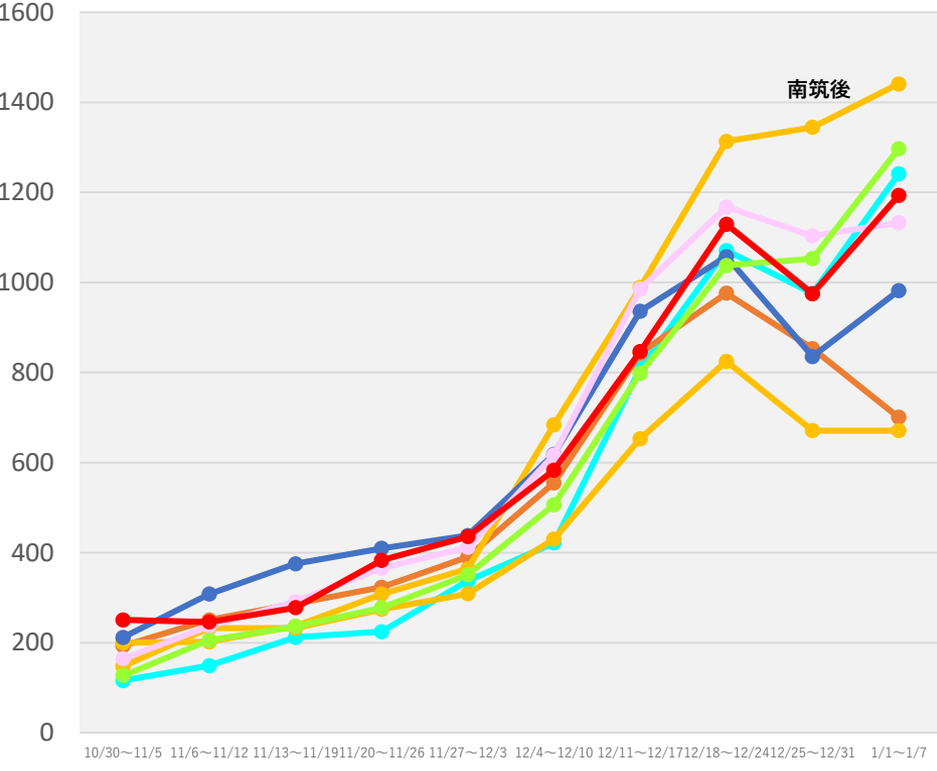
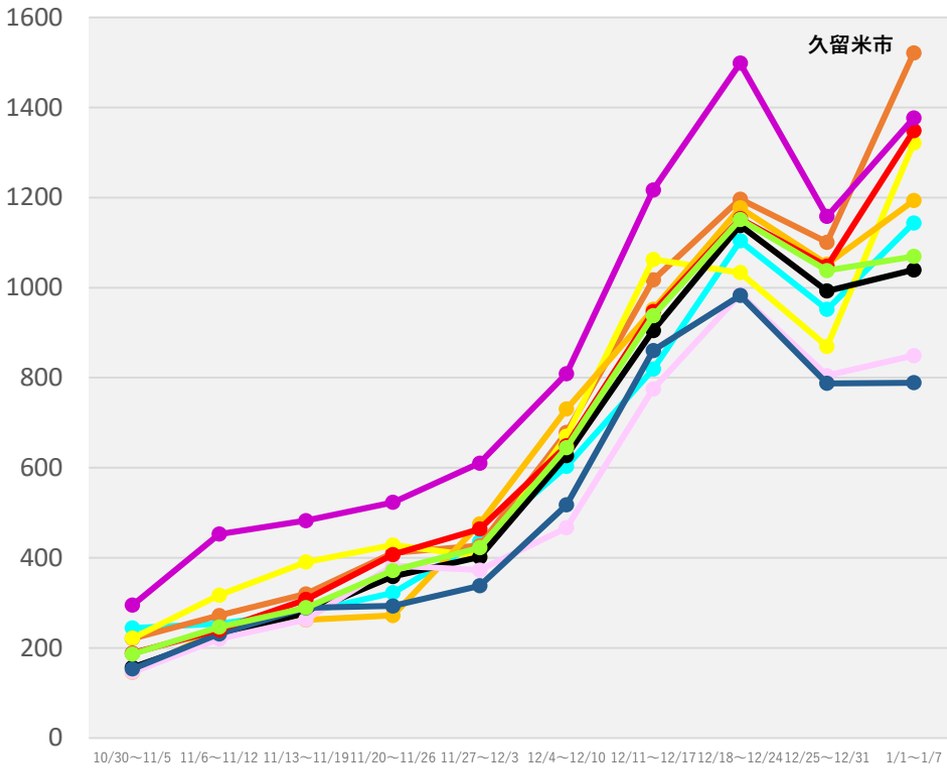
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/10 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

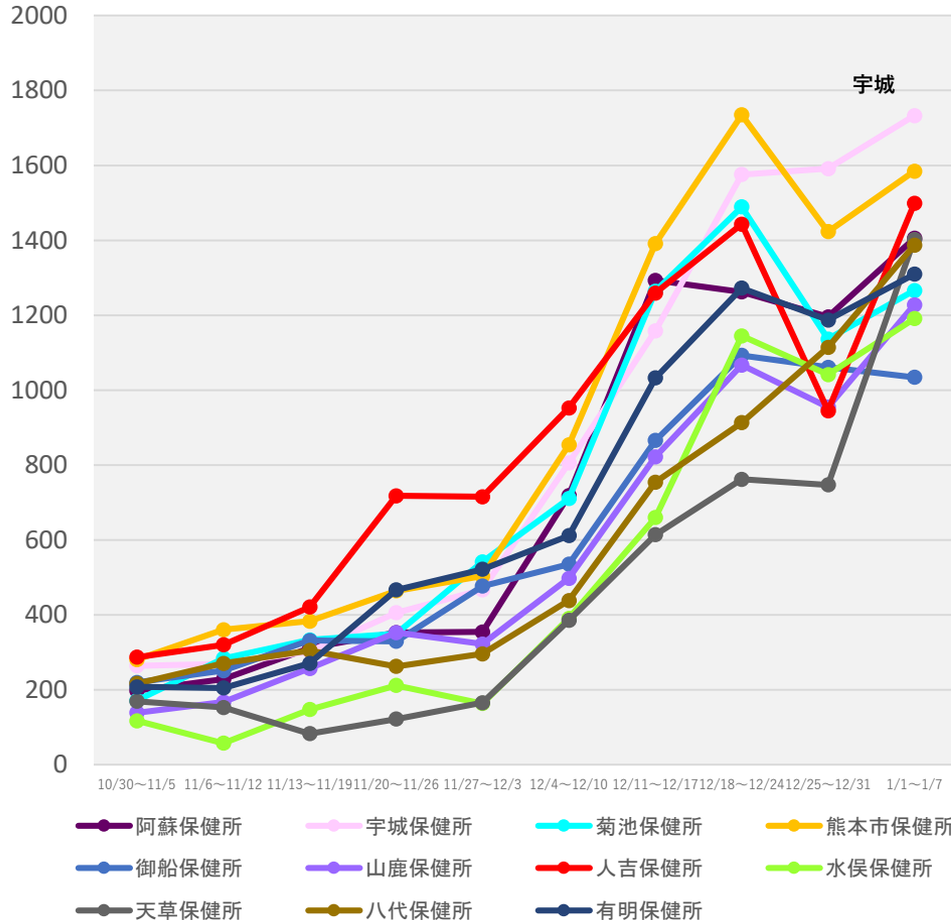
- 田川保健福祉事務所
- 東保健所
- 南筑後保健福祉環境事務所
- 南保健所
- 博多保健所
- 粕屋保健福祉事務所
- 北九州市保健所
- 北筑後保健福祉環境事務所

(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)
 * 1/10 9:00時点の入力データを基に算出

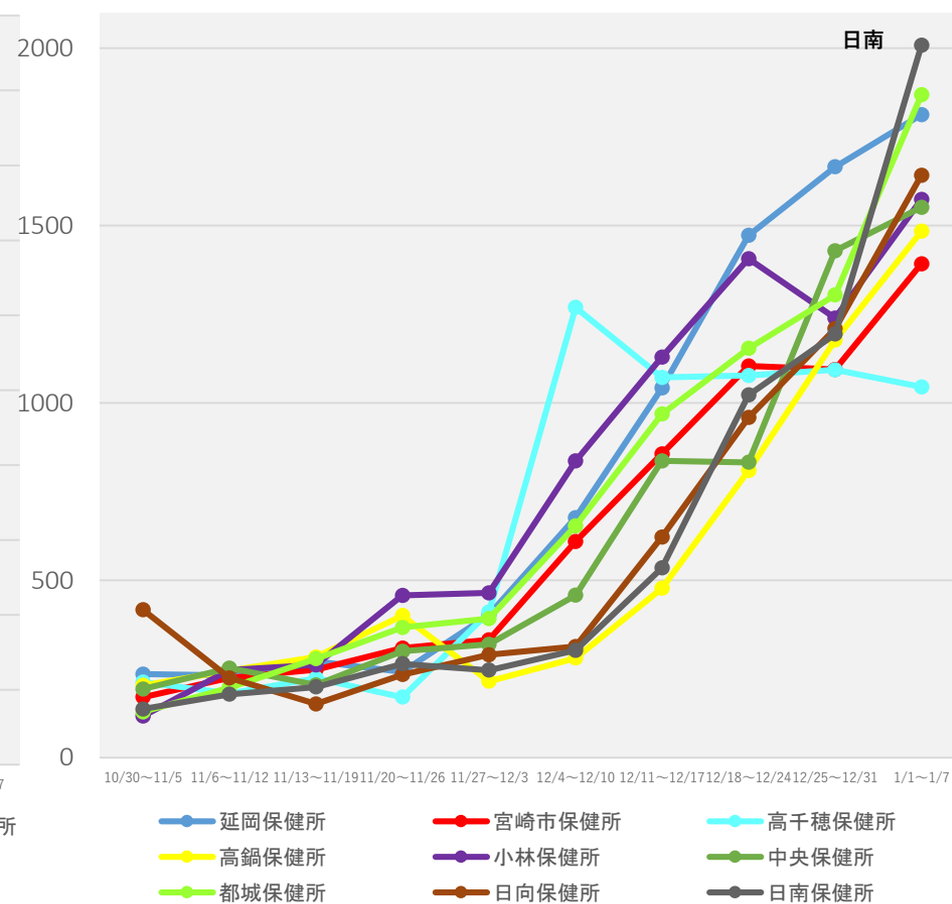
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

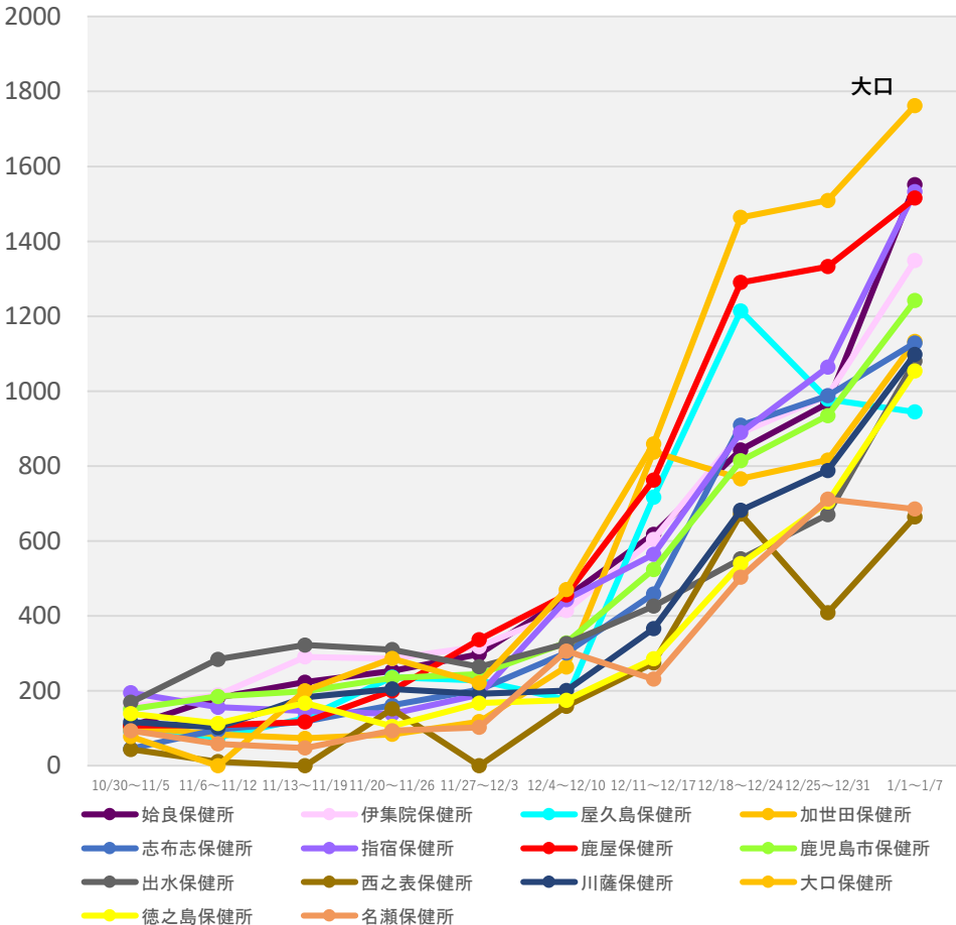
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/10 9:00時点の入力データを基に算出

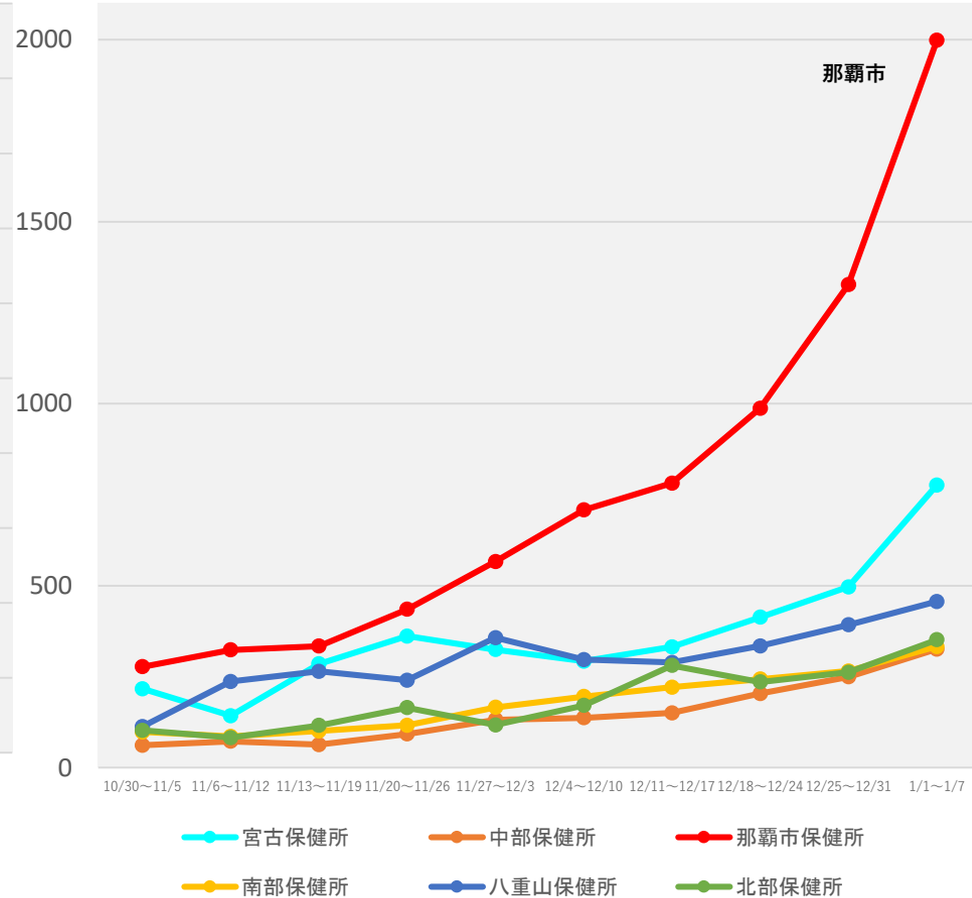
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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)

* 1/10 9:00時点の入力データを基に算出