

新規陽性者数の推移等 (HER-SYSデータ)

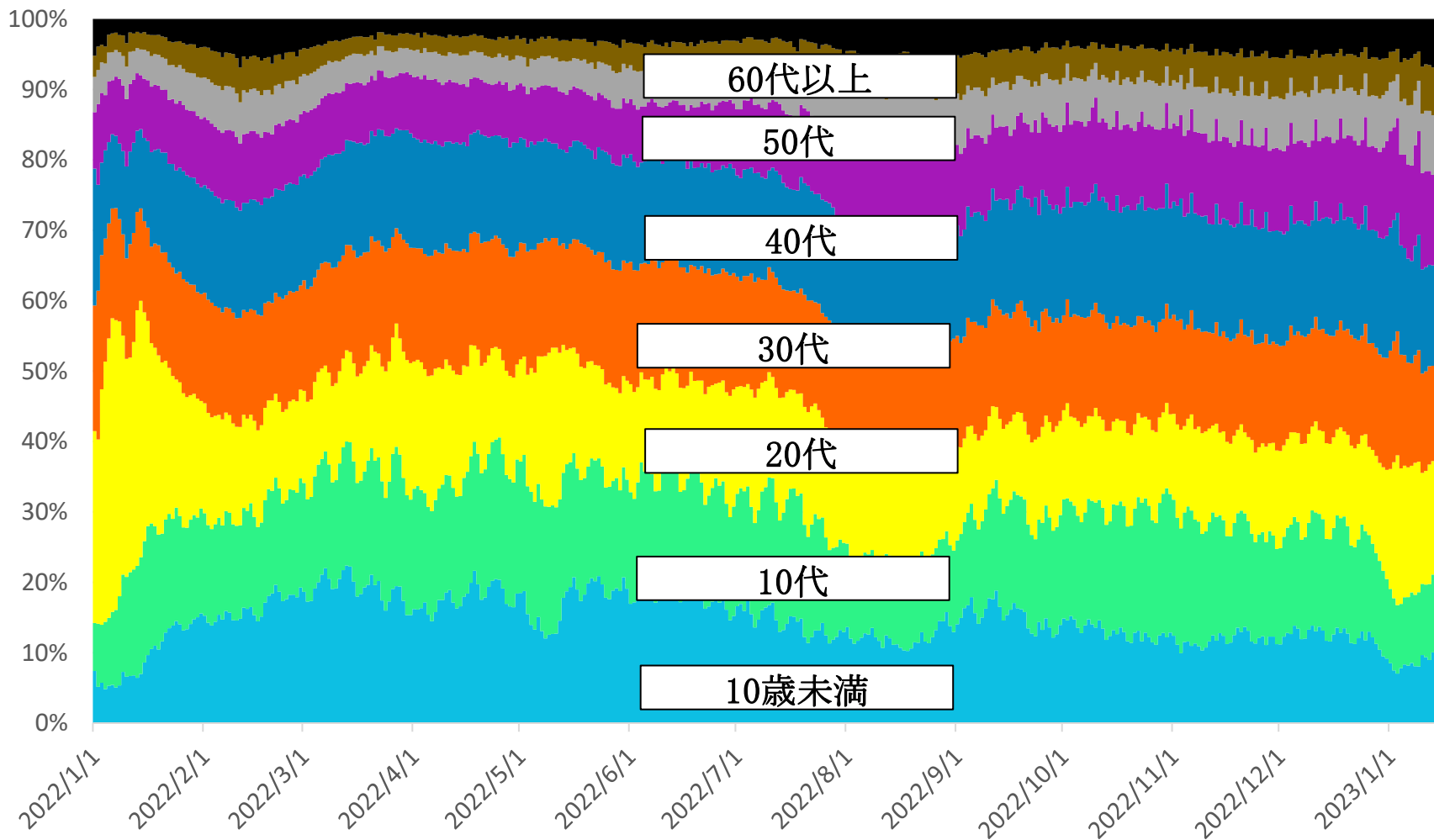
(目次)

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
④HER-SYS上で死亡場所が「自宅」とされている事例について・・・・・・・・	51
⑤警察庁 新型コロナウイルス陽性死体取扱い状況(令和3年11月～令和4年10月)・・	52

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）
- 1月の平均値では、10代未満が9%程度、10代が10%程度、20代が18%程度、30代が15%程度、40代が15%程度、50代は13%程度となっており、20代以下で約4割を占めている。

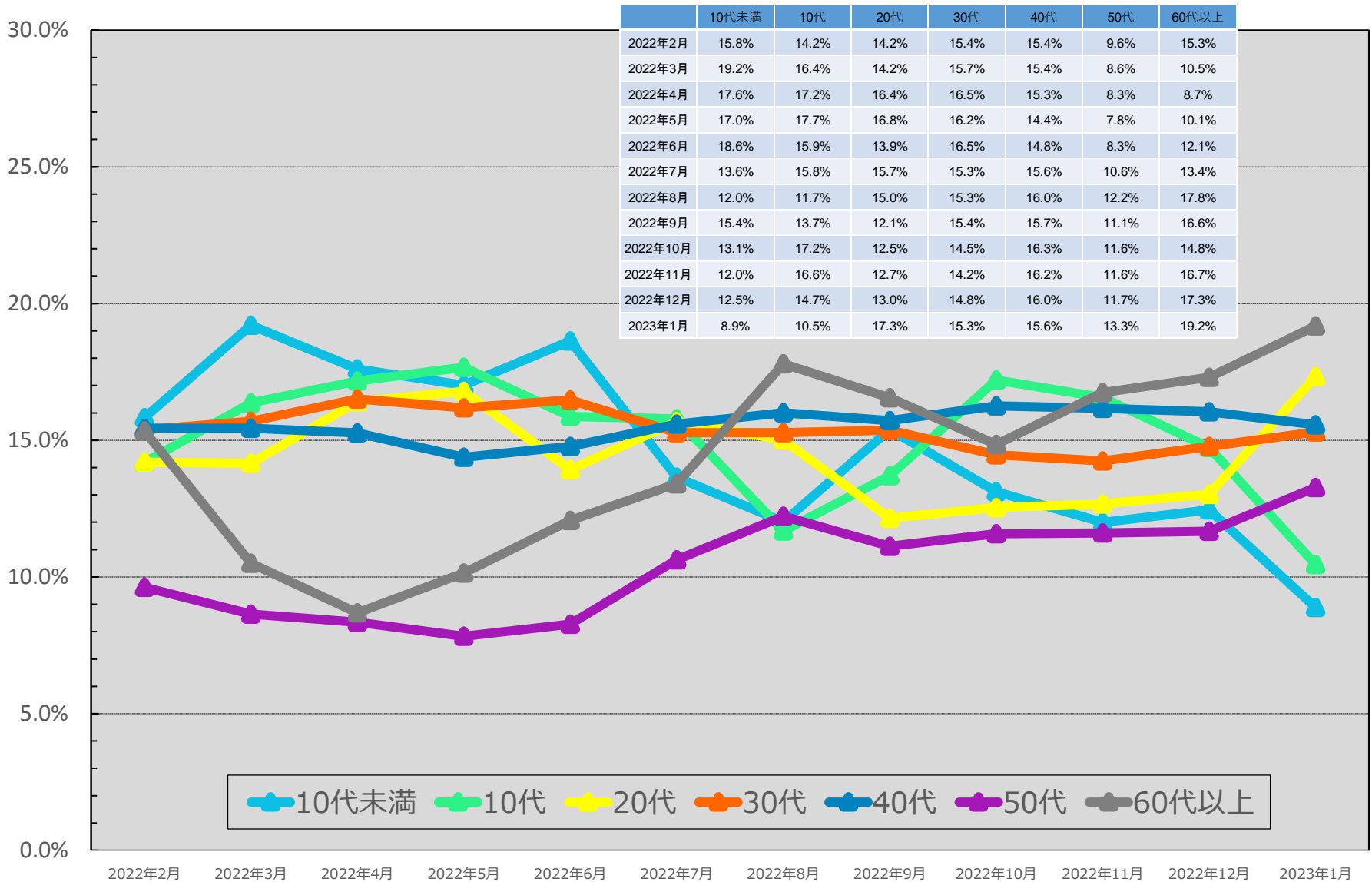
年齢階級 ■ 10歳未満 ■ 10代 ■ 20代 ■ 30代 ■ 40代 ■ 50代 ■ 60代 ■ 70代 ■ 80代以上



* 1/16 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）

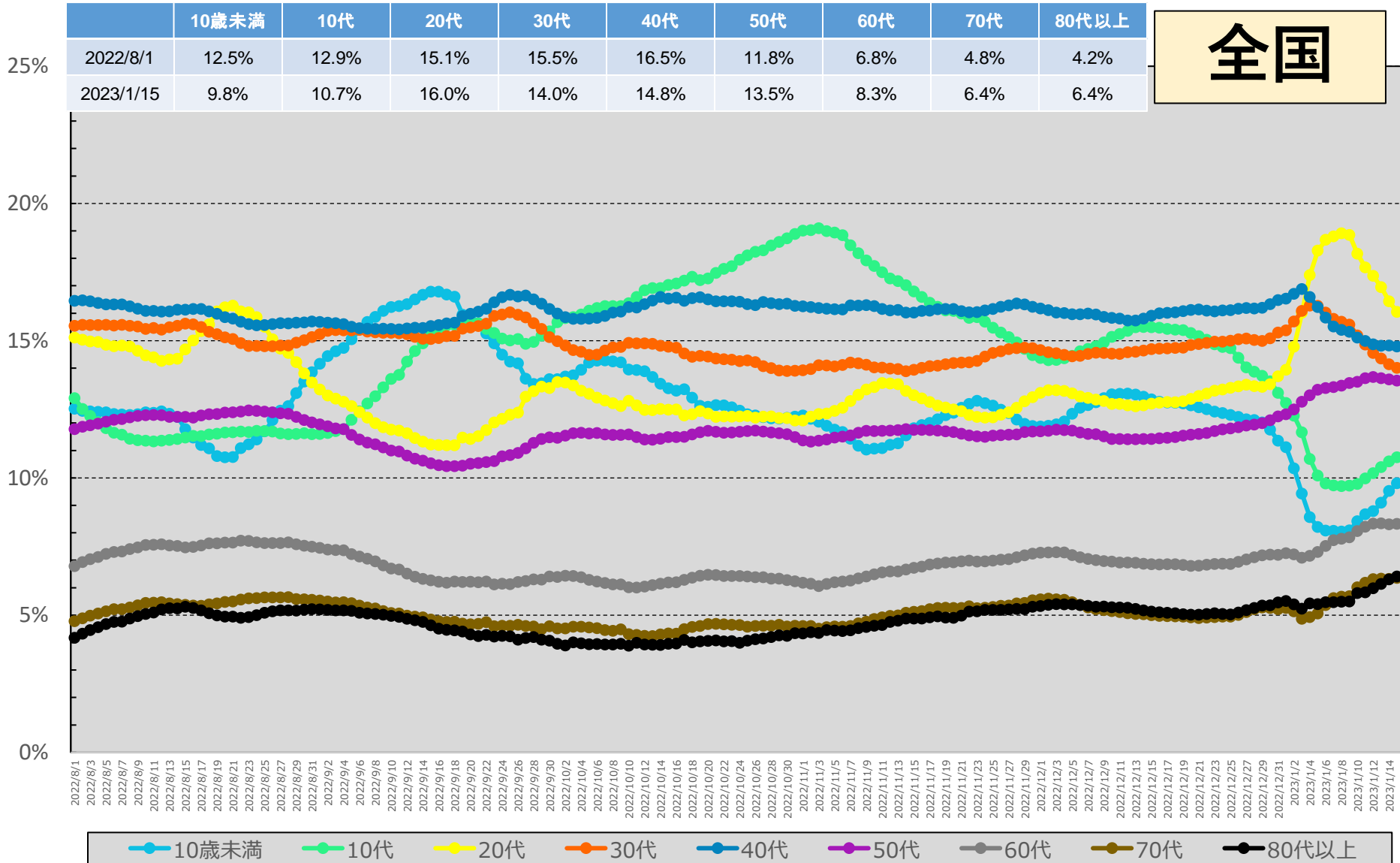
○ **新規陽性者に占める各年代の割合**を時系列で整理したもの。（全国、**月次化**）



* 1/16 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。※ 1月は1/15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）



* 1/16 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。

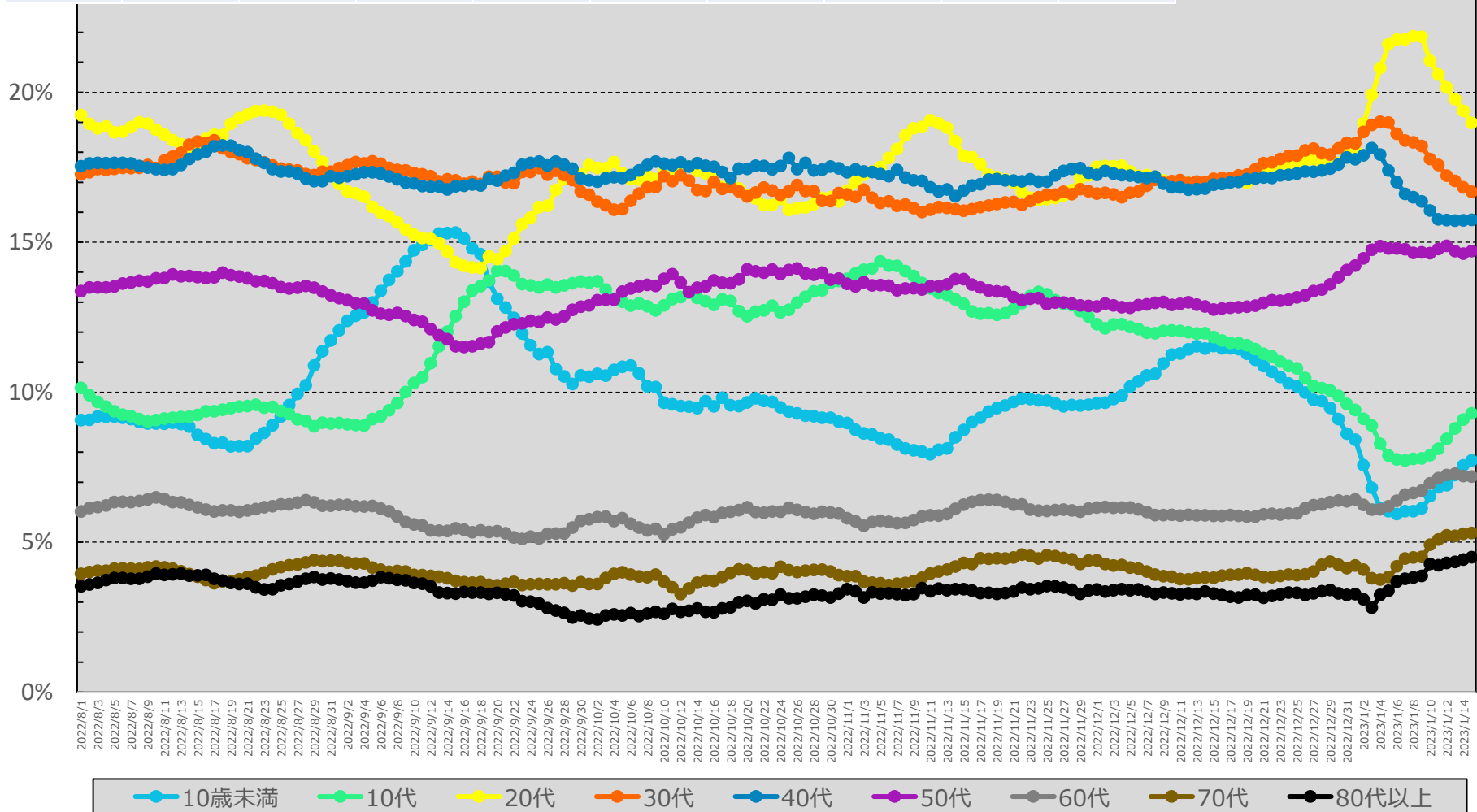
* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

【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）

	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	9.1%	10.1%	19.2%	17.3%	17.5%	13.4%	6.0%	3.9%	3.5%
2023/1/15	7.7%	9.3%	19.0%	16.7%	15.7%	14.7%	7.2%	5.3%	4.5%

東京



* 1/16 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。

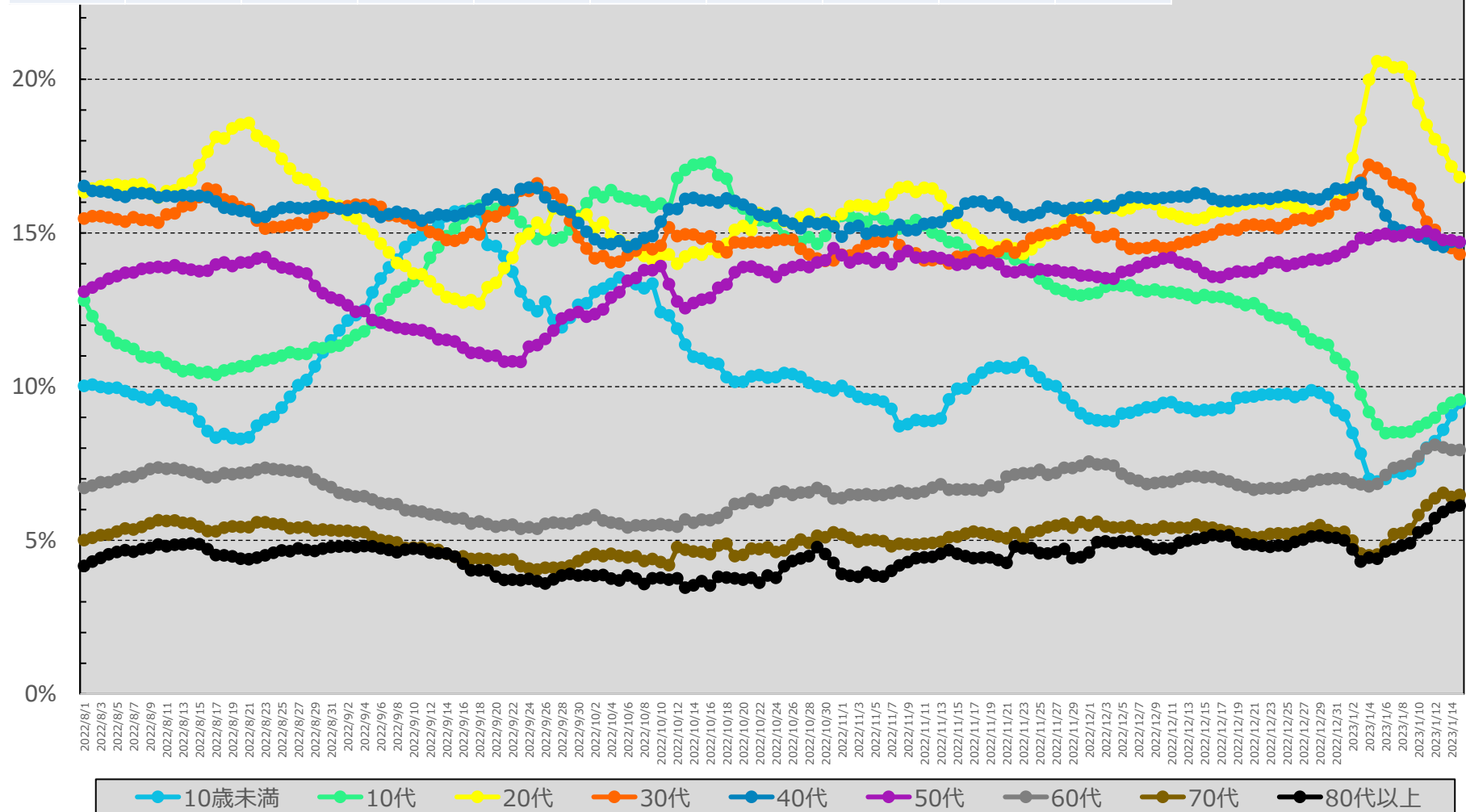
* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

【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%
2023/1/15	9.5%	9.6%	16.8%	14.3%	14.7%	14.7%	7.9%	6.5%	6.1%

大阪

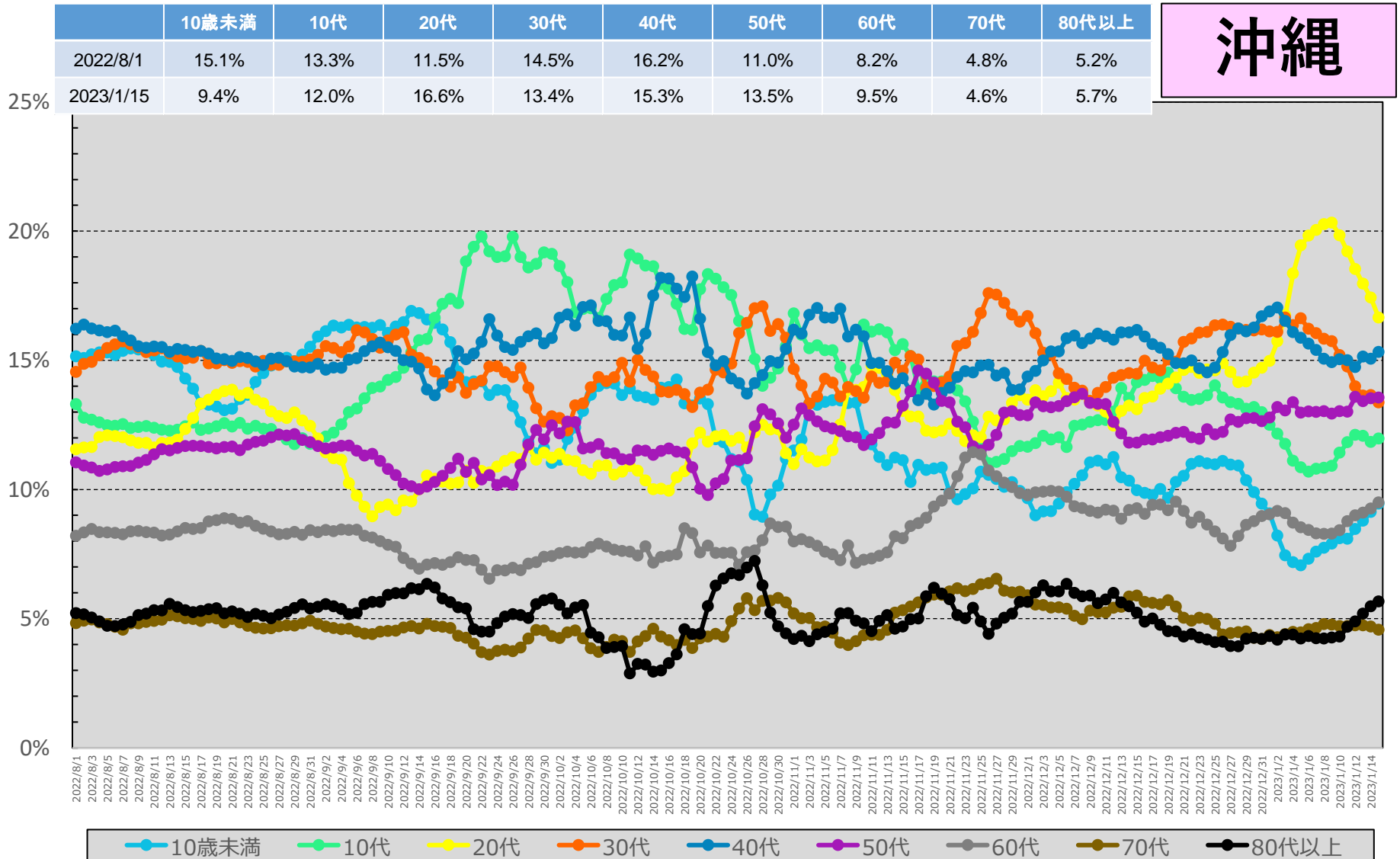


* 1/16 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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）



* 1/16 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。

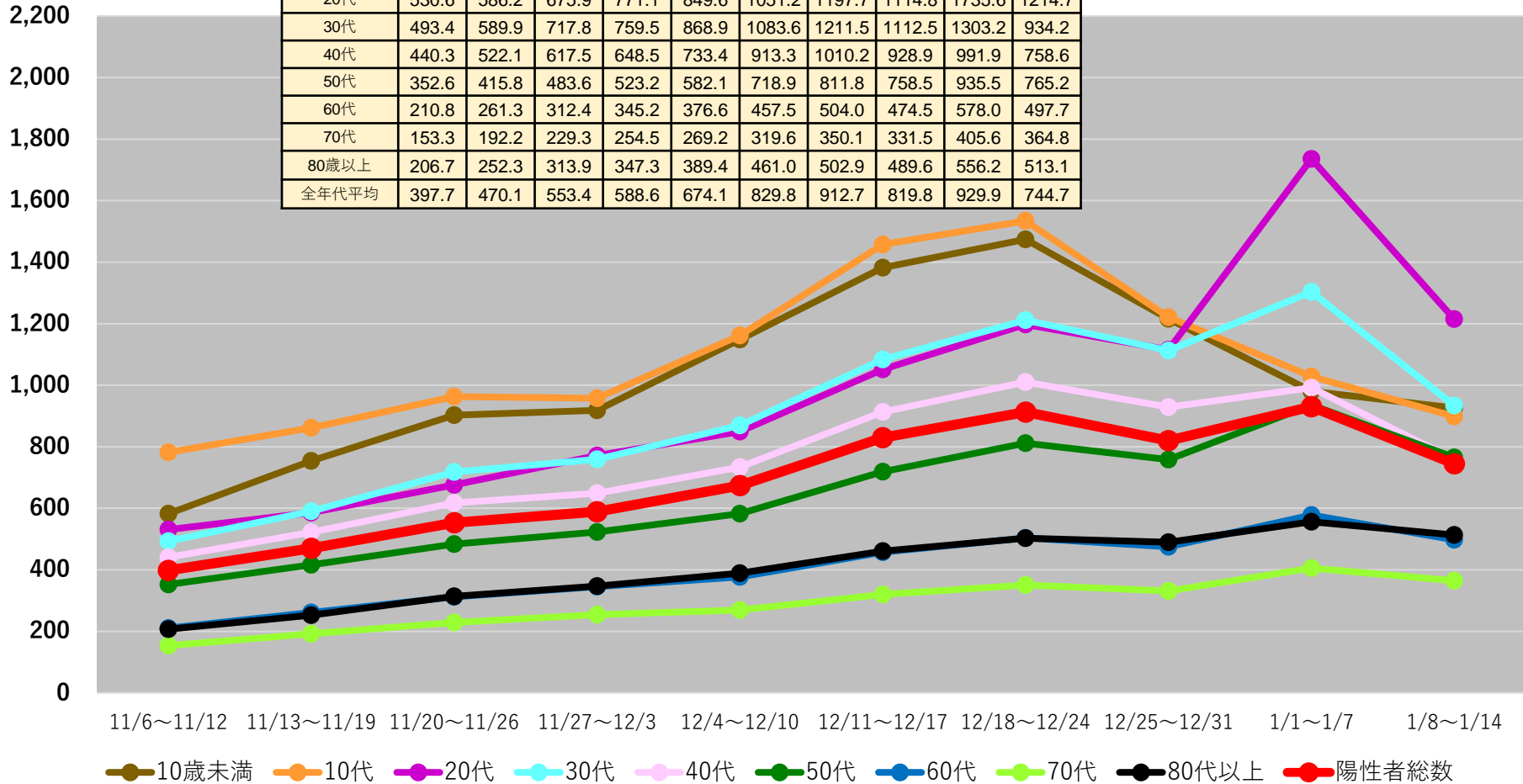
* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

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

	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	1/8~ 1/14
10歳未満	582.0	754.1	902.5	918.7	1148.5	1381.9	1473.5	1216.2	980.2	925.8
10代	781.5	861.2	963.1	957.8	1161.3	1456.9	1534.3	1221.5	1028.8	898.5
20代	530.6	586.2	675.9	771.1	849.6	1051.2	1197.7	1114.8	1735.6	1214.7
30代	493.4	589.9	717.8	759.5	868.9	1083.6	1211.5	1112.5	1303.2	934.2
40代	440.3	522.1	617.5	648.5	733.4	913.3	1010.2	928.9	991.9	758.6
50代	352.6	415.8	483.6	523.2	582.1	718.9	811.8	758.5	935.5	765.2
60代	210.8	261.3	312.4	345.2	376.6	457.5	504.0	474.5	578.0	497.7
70代	153.3	192.2	229.3	254.5	269.2	319.6	350.1	331.5	405.6	364.8
80歳以上	206.7	252.3	313.9	347.3	389.4	461.0	502.9	489.6	556.2	513.1
全年代平均	397.7	470.1	553.4	588.6	674.1	829.8	912.7	819.8	929.9	744.7



(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)

* 1/16 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)

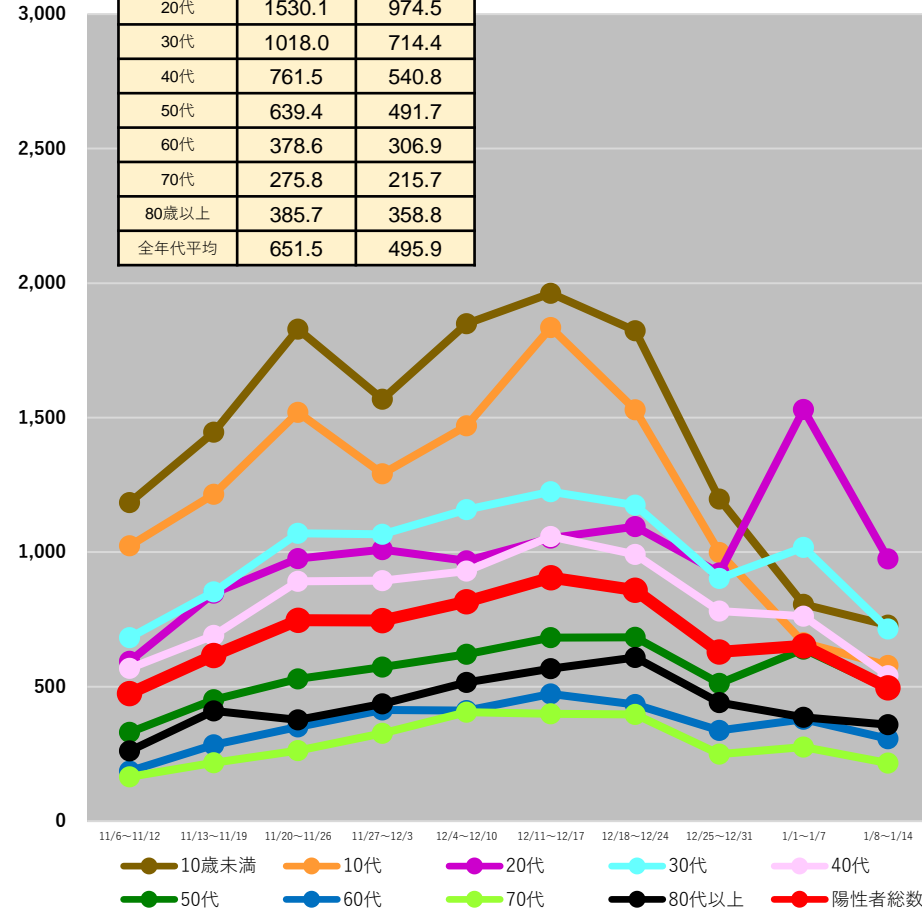
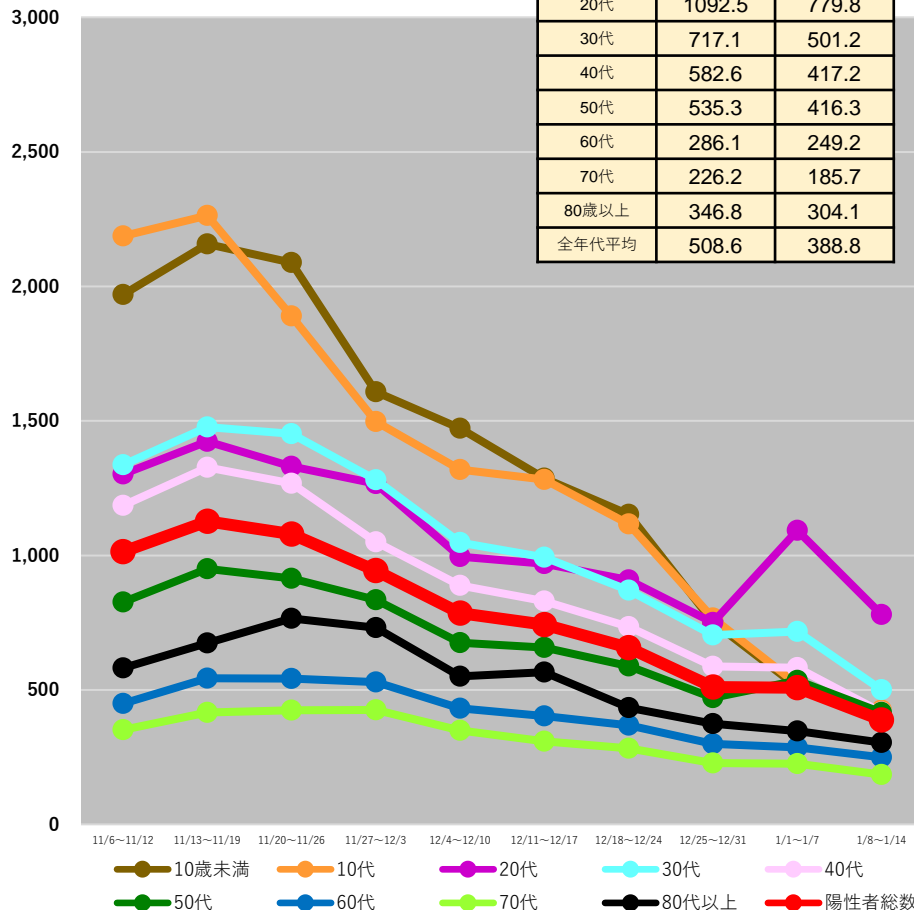
○ 年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

北海道

	1/1~ 1/7	1/8~ 1/14
10歳未満	510.9	396.8
10代	521.3	424.6
20代	1092.5	779.8
30代	717.1	501.2
40代	582.6	417.2
50代	535.3	416.3
60代	286.1	249.2
70代	226.2	185.7
80歳以上	346.8	304.1
全年代平均	508.6	388.8

青森県

	1/1~ 1/7	1/8~ 1/14
10歳未満	806.2	729.0
10代	662.9	578.3
20代	1530.1	974.5
30代	1018.0	714.4
40代	761.5	540.8
50代	639.4	491.7
60代	378.6	306.9
70代	275.8	215.7
80歳以上	385.7	358.8
全年代平均	651.5	495.9



(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)

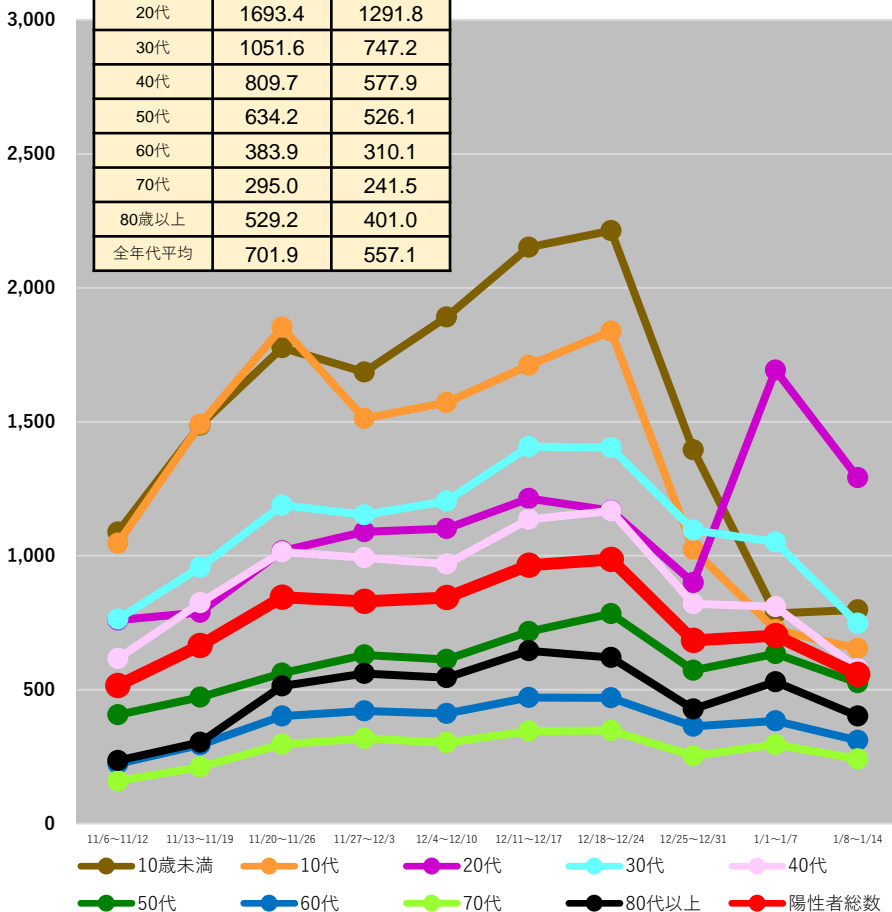
* 1/16 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

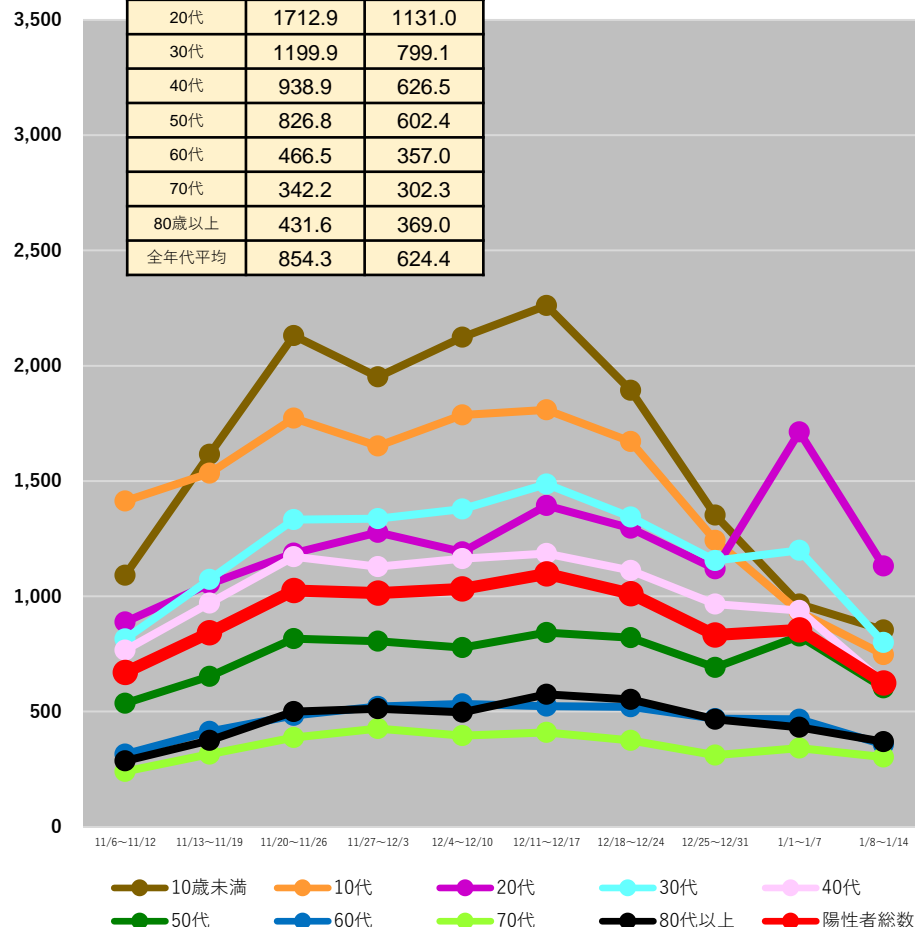
	1/1~ 1/7	1/8~ 1/14
10歳未満	784.3	797.6
10代	724.0	653.3
20代	1693.4	1291.8
30代	1051.6	747.2
40代	809.7	577.9
50代	634.2	526.1
60代	383.9	310.1
70代	295.0	241.5
80歳以上	529.2	401.0
全年代平均	701.9	557.1

岩手県



	1/1~ 1/7	1/8~ 1/14
10歳未満	966.4	854.5
10代	932.4	747.0
20代	1712.9	1131.0
30代	1199.9	799.1
40代	938.9	626.5
50代	826.8	602.4
60代	466.5	357.0
70代	342.2	302.3
80歳以上	431.6	369.0
全年代平均	854.3	624.4

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)

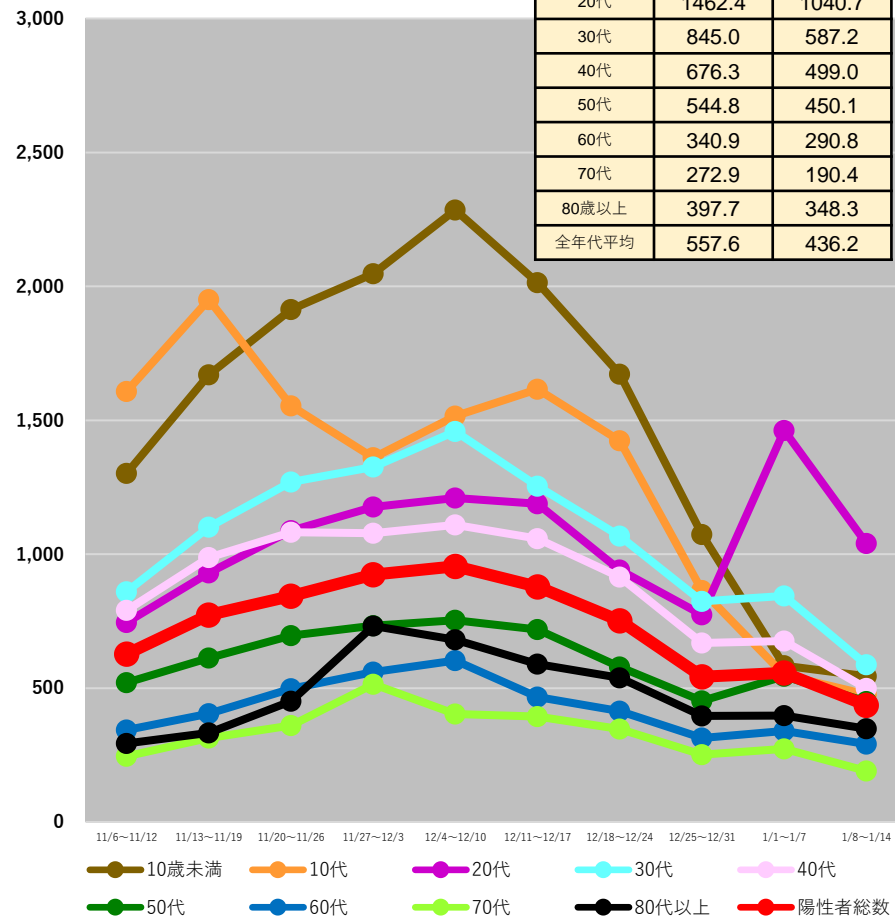
* 1/16 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

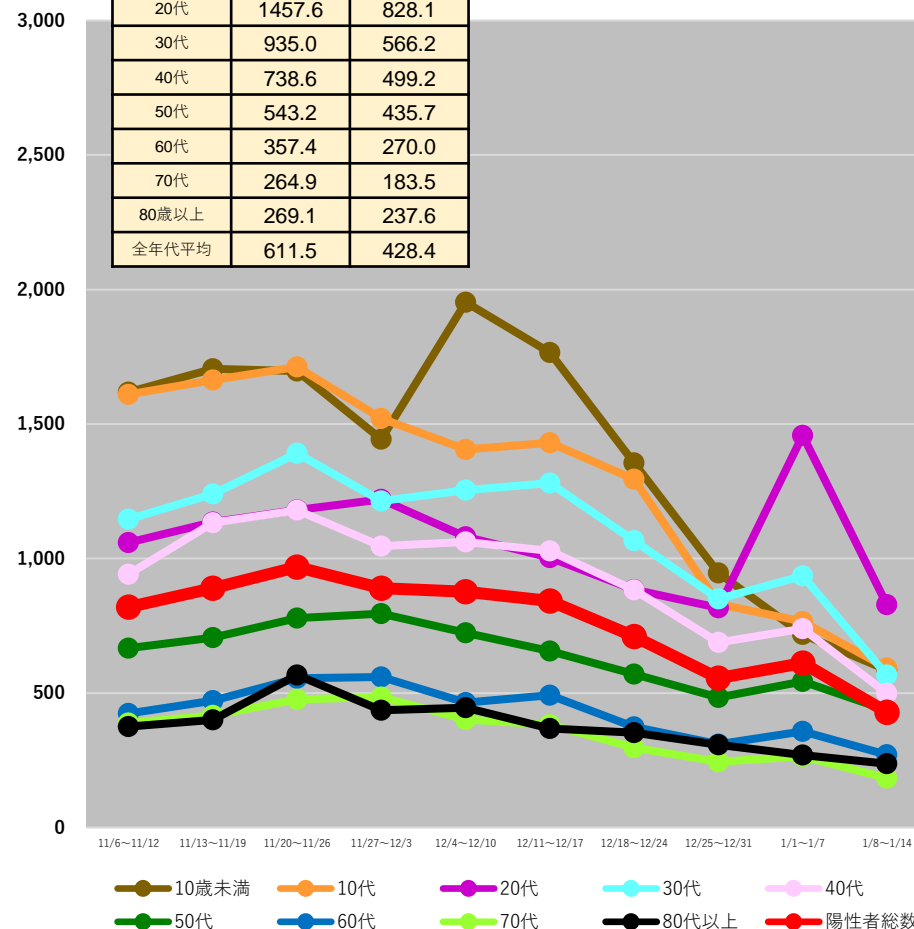
秋田県

	1/1~ 1/7	1/8~ 1/14
10歳未満	583.8	545.0
10代	549.3	476.7
20代	1462.4	1040.7
30代	845.0	587.2
40代	676.3	499.0
50代	544.8	450.1
60代	340.9	290.8
70代	272.9	190.4
80歳以上	397.7	348.3
全年代平均	557.6	436.2



山形県

	1/1~ 1/7	1/8~ 1/14
10歳未満	717.4	585.6
10代	765.1	592.7
20代	1457.6	828.1
30代	935.0	566.2
40代	738.6	499.2
50代	543.2	435.7
60代	357.4	270.0
70代	264.9	183.5
80歳以上	269.1	237.6
全年代平均	611.5	428.4



(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)

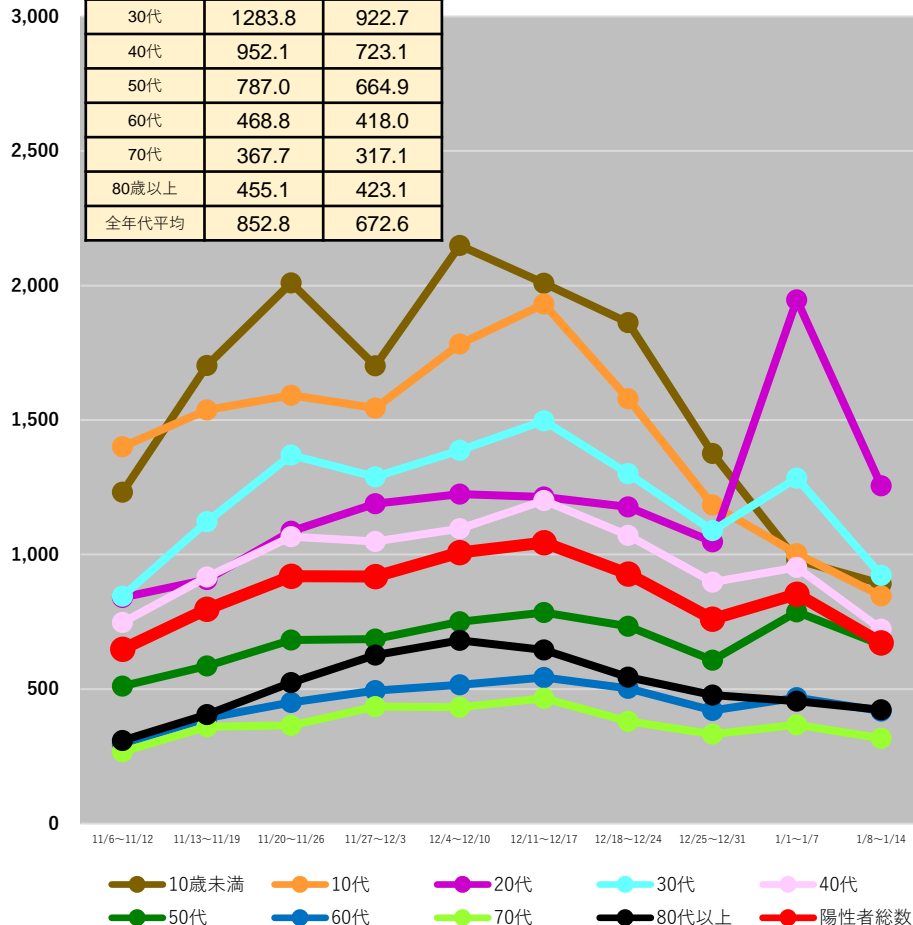
* 1/16 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

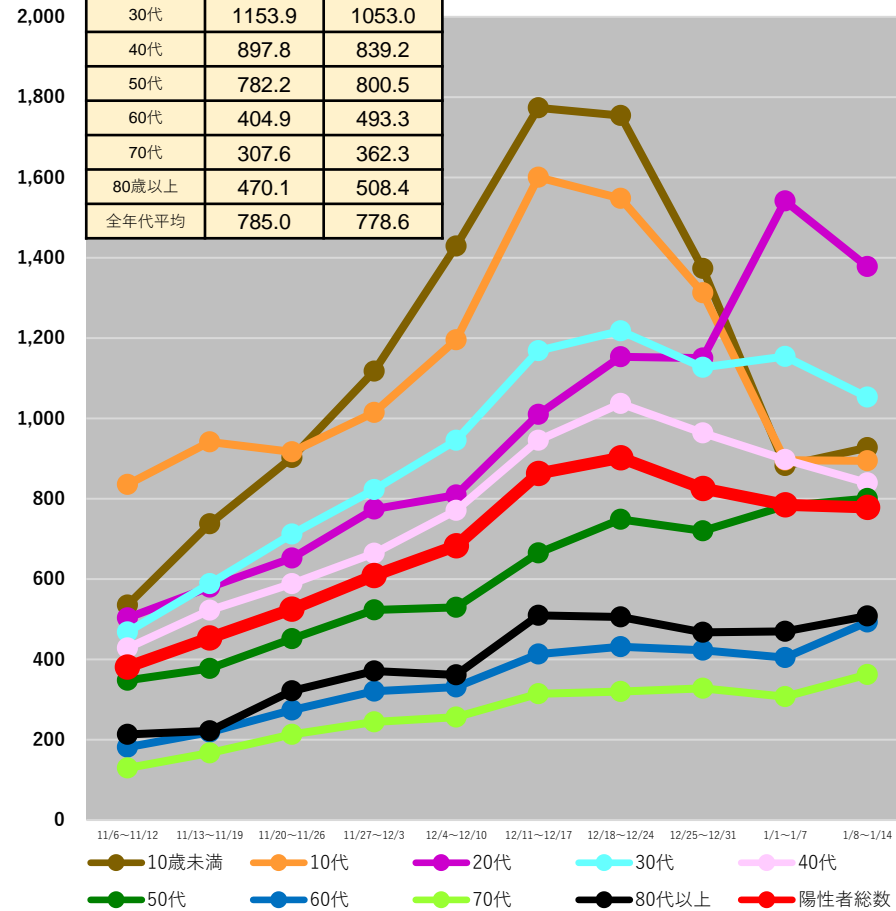
	1/1~ 1/7	1/8~ 1/14
10歳未満	979.6	891.7
10代	1003.1	846.0
20代	1946.6	1255.2
30代	1283.8	922.7
40代	952.1	723.1
50代	787.0	664.9
60代	468.8	418.0
70代	367.7	317.1
80歳以上	455.1	423.1
全年代平均	852.8	672.6

福島県



	1/1~ 1/7	1/8~ 1/14
10歳未満	882.6	926.8
10代	896.3	894.3
20代	1540.9	1378.0
30代	1153.9	1053.0
40代	897.8	839.2
50代	782.2	800.5
60代	404.9	493.3
70代	307.6	362.3
80歳以上	470.1	508.4
全年代平均	785.0	778.6

茨城県



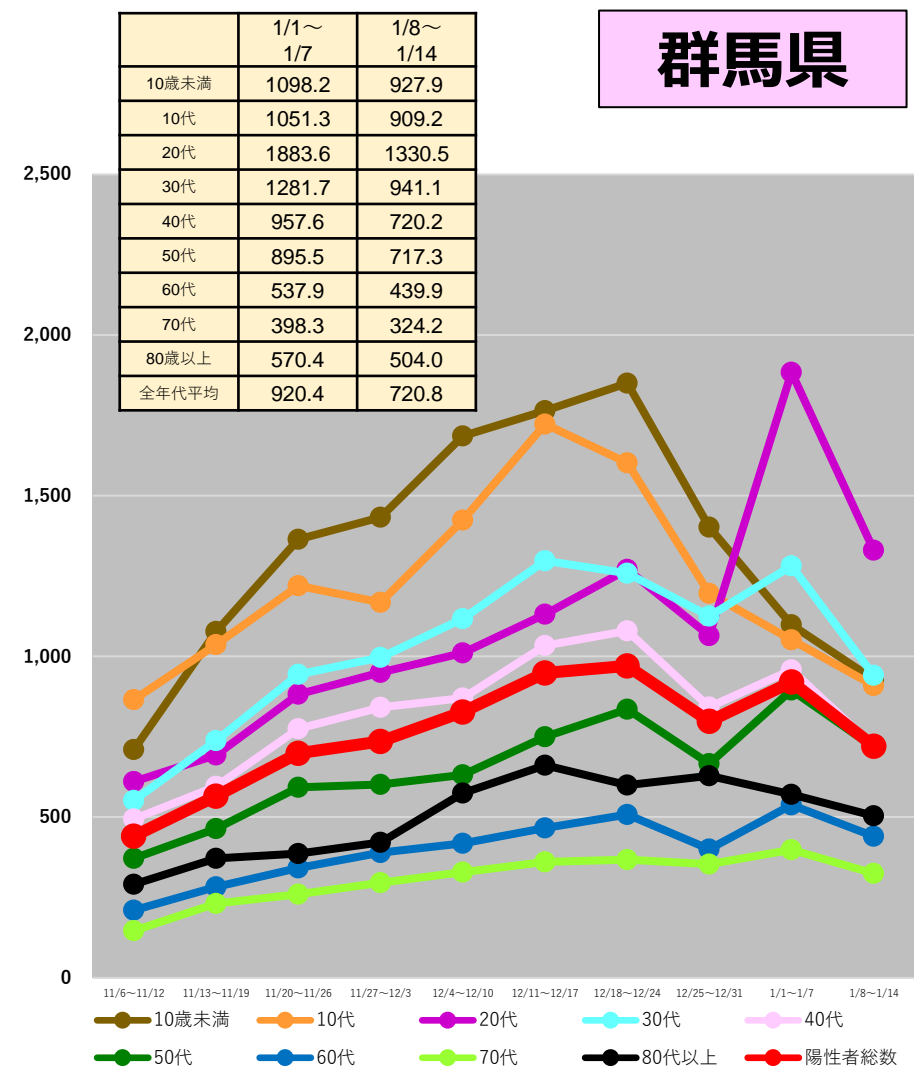
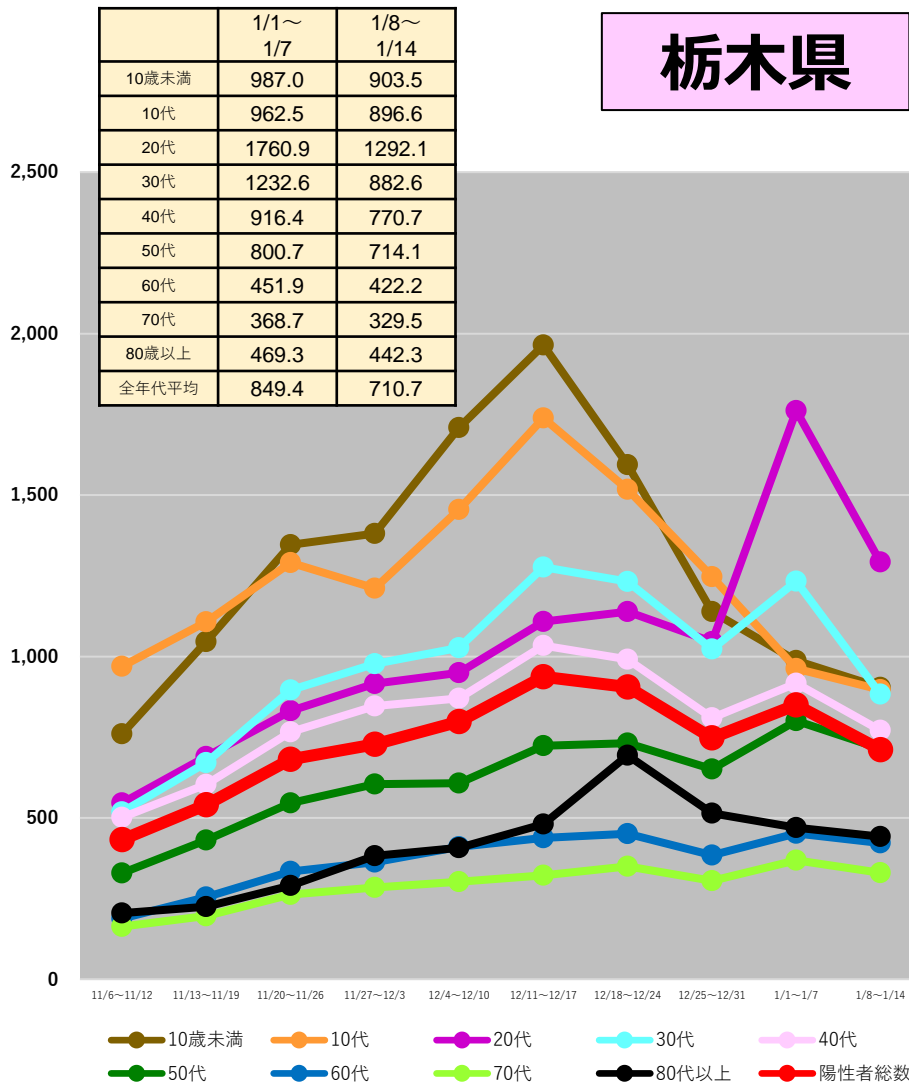
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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)

* 1/16 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)

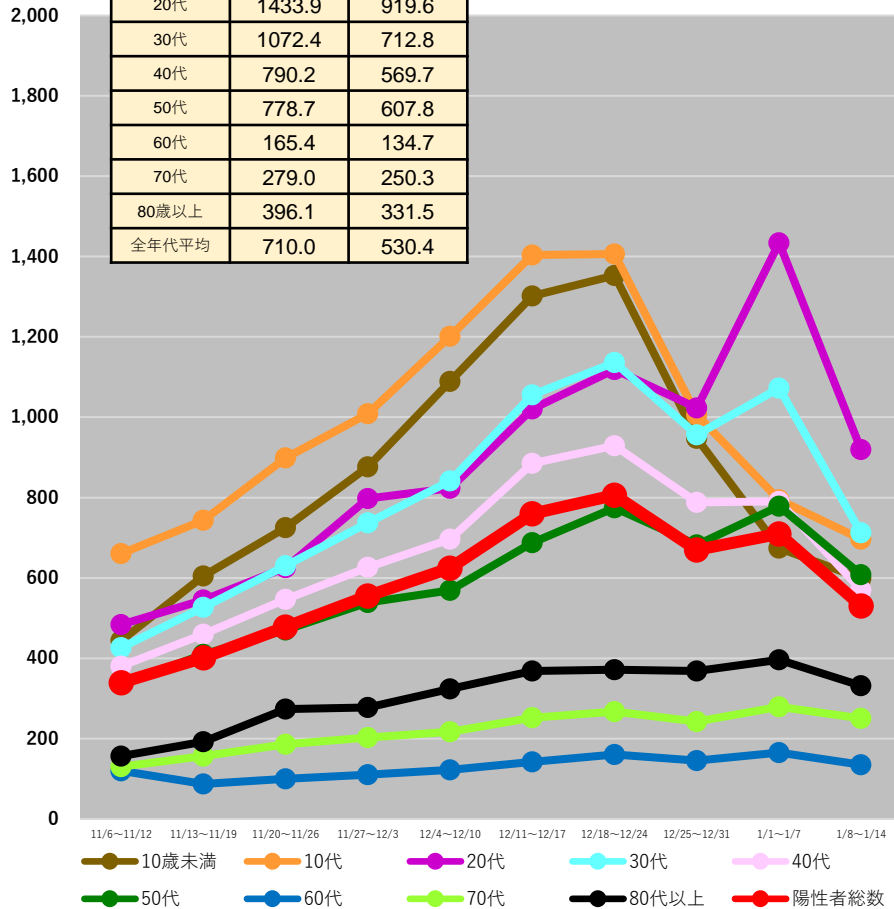
* 1/16 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

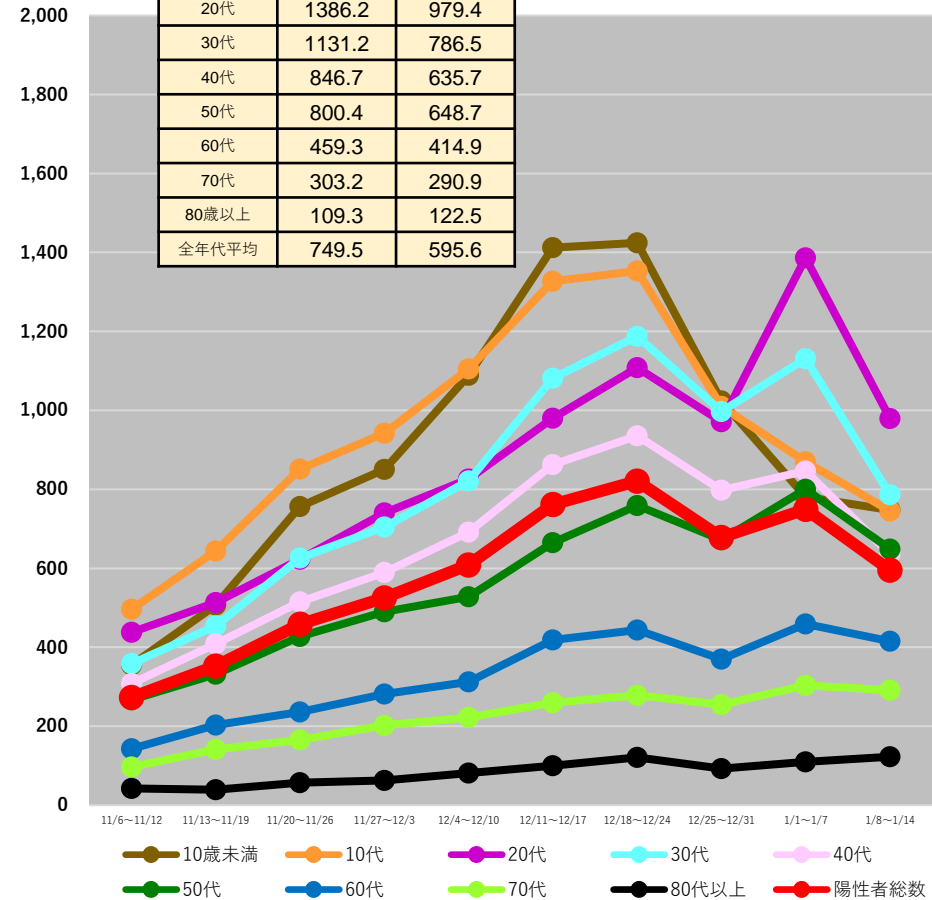
埼玉県

	1/1~ 1/7	1/8~ 1/14
10歳未満	674.1	598.4
10代	794.7	696.6
20代	1433.9	919.6
30代	1072.4	712.8
40代	790.2	569.7
50代	778.7	607.8
60代	165.4	134.7
70代	279.0	250.3
80歳以上	396.1	331.5
全年代平均	710.0	530.4



千葉県

	1/1~ 1/7	1/8~ 1/14
10歳未満	780.9	747.6
10代	869.5	745.4
20代	1386.2	979.4
30代	1131.2	786.5
40代	846.7	635.7
50代	800.4	648.7
60代	459.3	414.9
70代	303.2	290.9
80歳以上	109.3	122.5
全年代平均	749.5	595.6



(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)

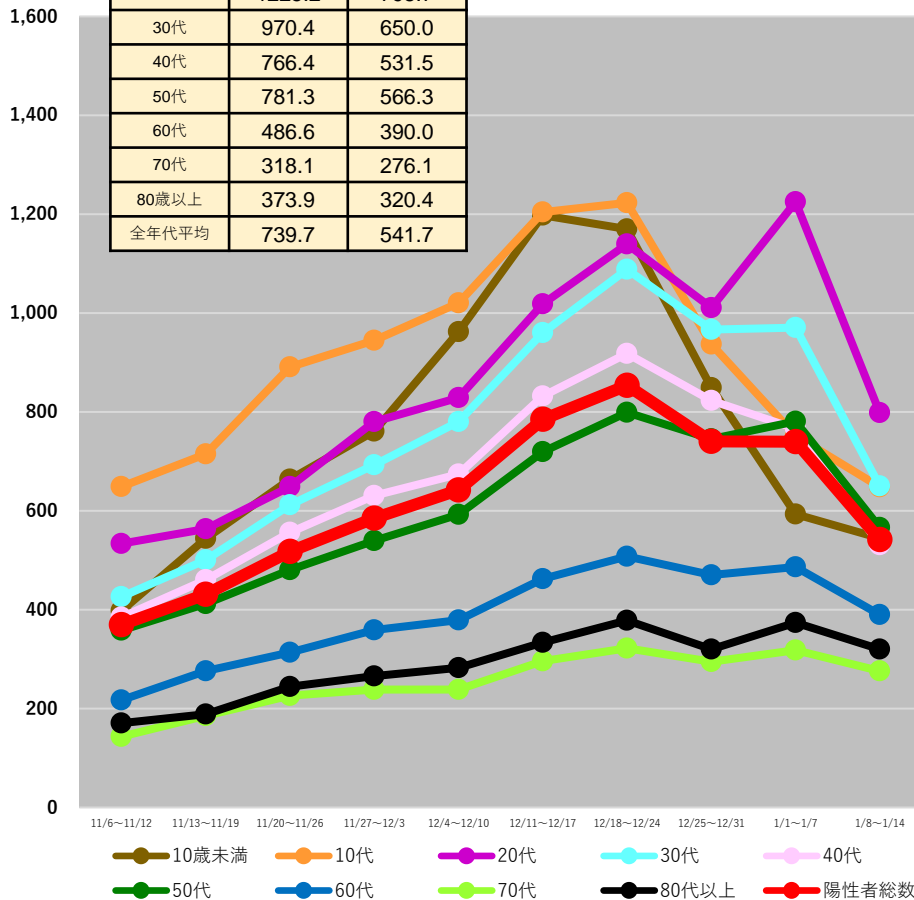
* 1/16 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

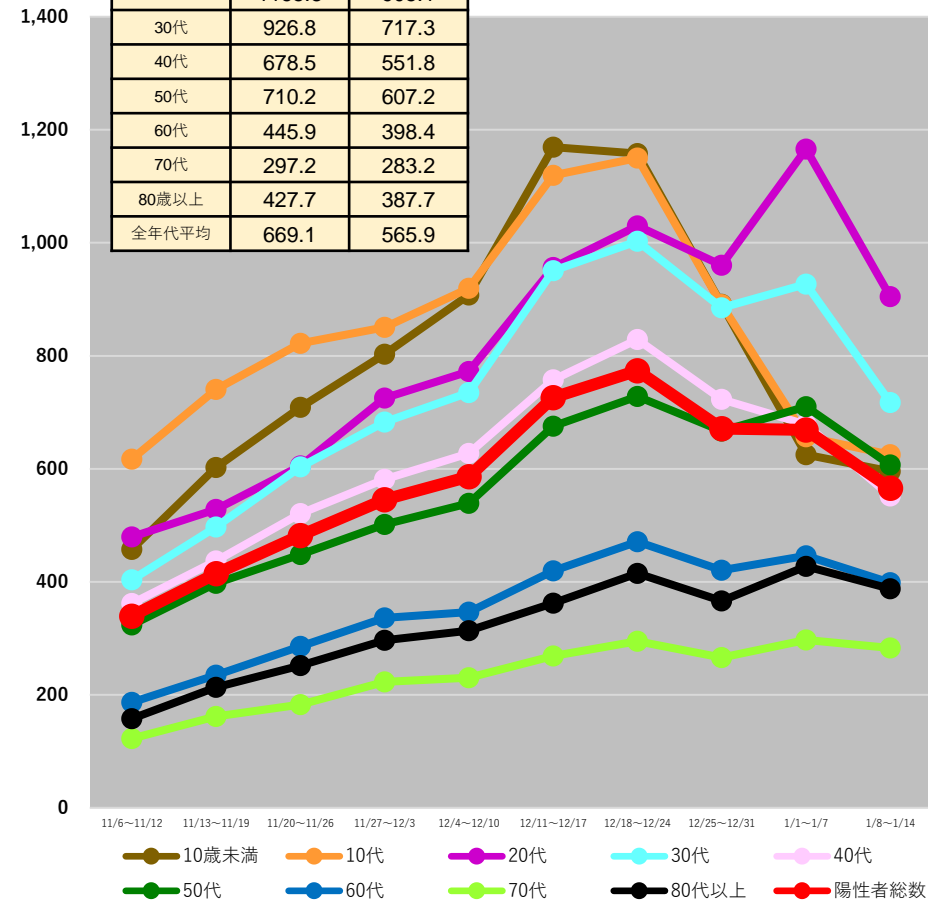
東京都

	1/1~ 1/7	1/8~ 1/14
10歳未満	593.4	544.9
10代	751.9	648.3
20代	1225.2	798.7
30代	970.4	650.0
40代	766.4	531.5
50代	781.3	566.3
60代	486.6	390.0
70代	318.1	276.1
80歳以上	373.9	320.4
全年代平均	739.7	541.7



神奈川県

	1/1~ 1/7	1/8~ 1/14
10歳未満	625.0	595.4
10代	656.6	624.9
20代	1165.8	905.1
30代	926.8	717.3
40代	678.5	551.8
50代	710.2	607.2
60代	445.9	398.4
70代	297.2	283.2
80歳以上	427.7	387.7
全年代平均	669.1	565.9



(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)

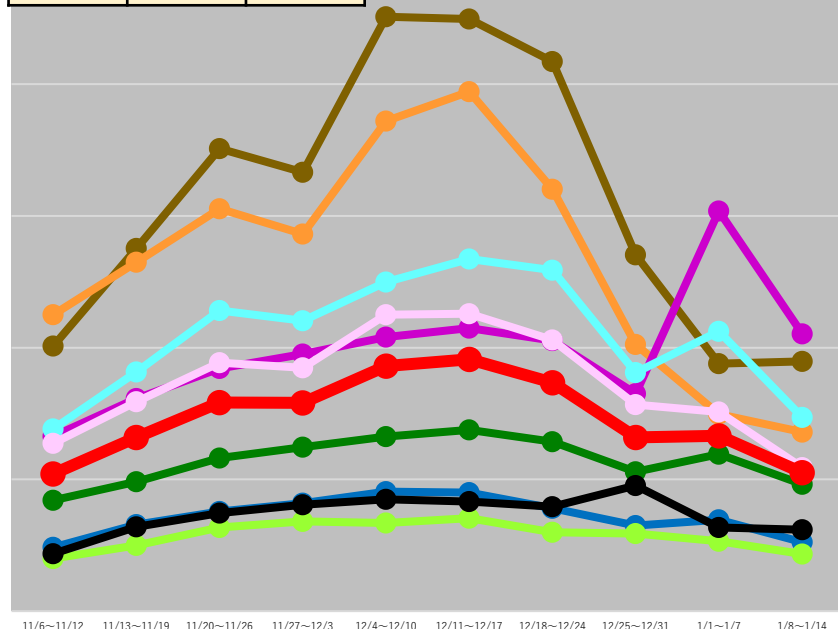
* 1/16 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

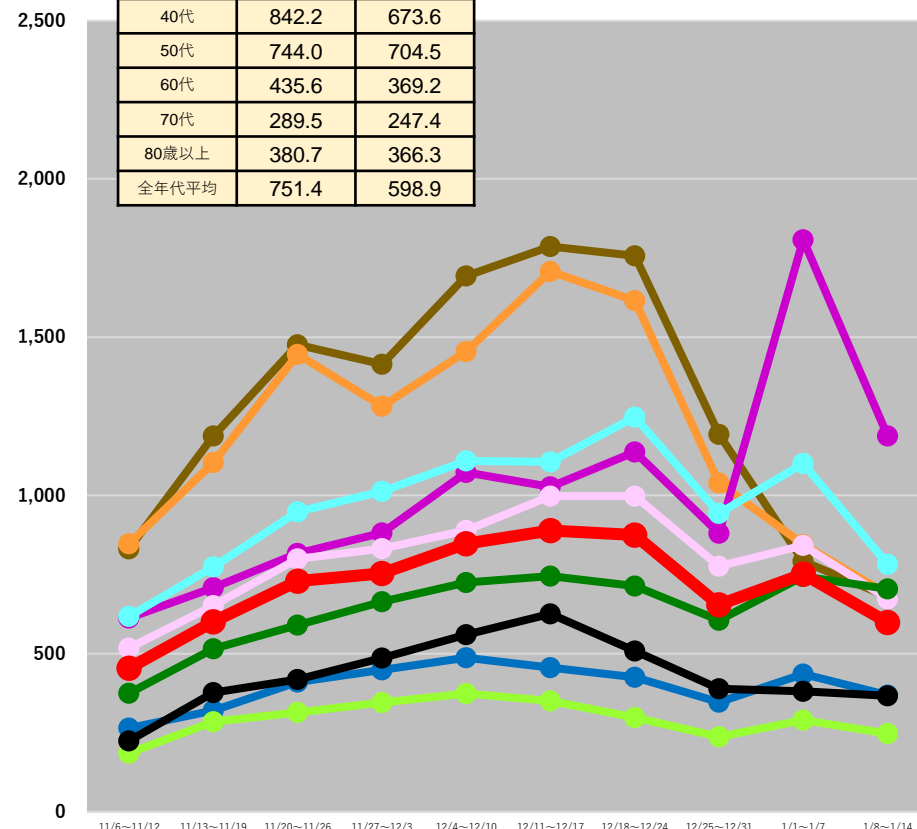
	1/1~ 1/7	1/8~ 1/14
10歳未満	939.4	947.8
10代	747.2	678.9
20代	1518.7	1051.8
30代	1062.5	734.8
40代	755.4	544.8
50代	595.4	481.5
60代	346.4	261.6
70代	265.0	217.0
80歳以上	317.8	308.5
全年代平均	665.9	525.5

新潟県



	1/1~ 1/7	1/8~ 1/14
10歳未満	791.4	680.7
10代	845.5	687.6
20代	1808.0	1187.9
30代	1100.6	782.7
40代	842.2	673.6
50代	744.0	704.5
60代	435.6	369.2
70代	289.5	247.4
80歳以上	380.7	366.3
全年代平均	751.4	598.9

富山県



● 10歳未満 ● 10代 ● 20代 ● 30代 ● 40代
● 50代 ● 60代 ● 70代 ● 80歳以上 ● 陽性者総数

● 10歳未満 ● 10代 ● 20代 ● 30代 ● 40代
● 50代 ● 60代 ● 70代 ● 80歳以上 ● 陽性者総数

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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

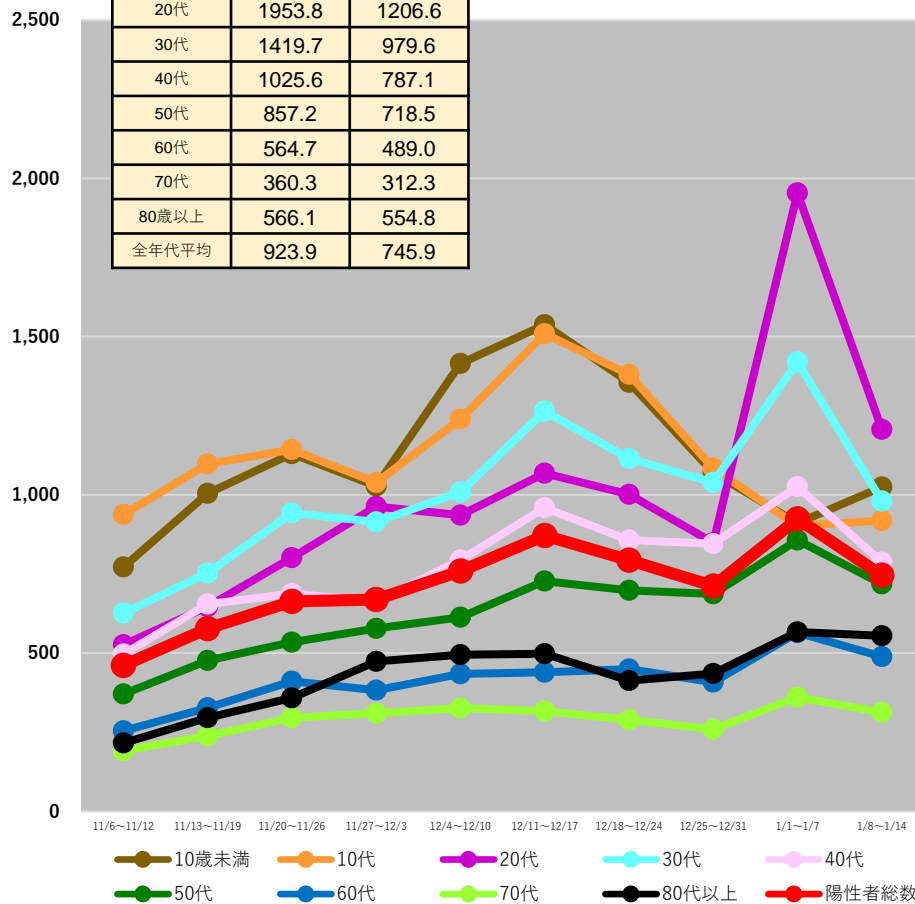
* 1/16 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

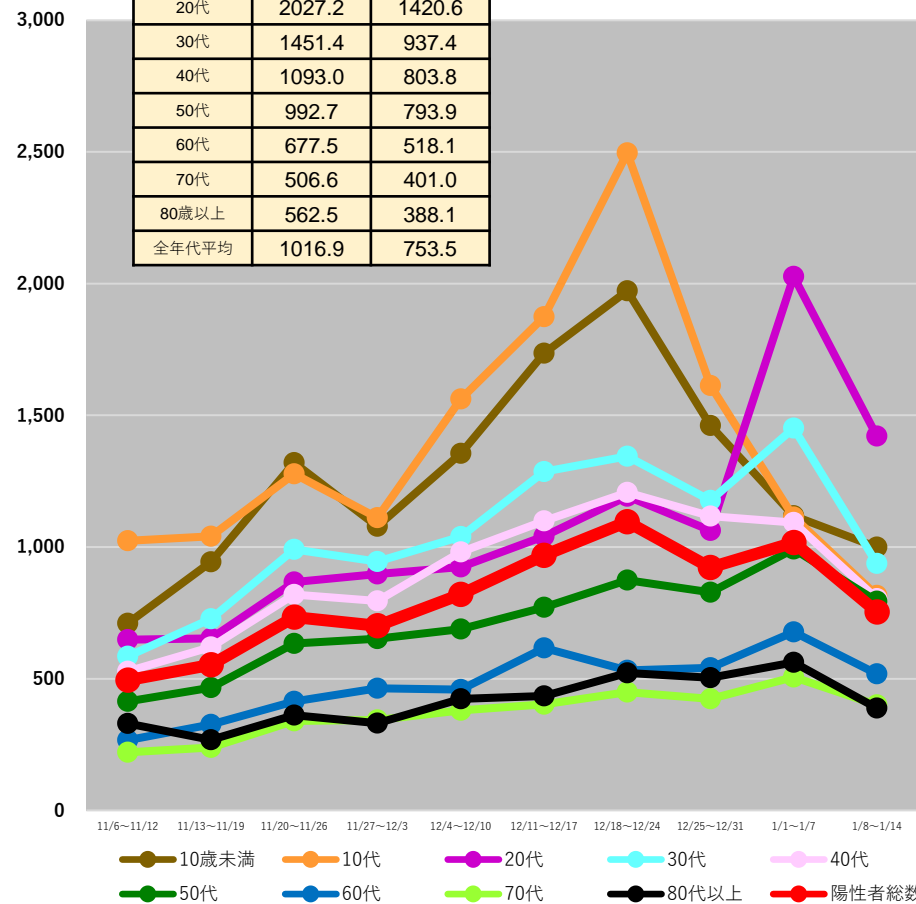
石川県

	1/1~ 1/7	1/8~ 1/14
10歳未満	910.2	1024.4
10代	901.7	918.8
20代	1953.8	1206.6
30代	1419.7	979.6
40代	1025.6	787.1
50代	857.2	718.5
60代	564.7	489.0
70代	360.3	312.3
80歳以上	566.1	554.8
全年代平均	923.9	745.9



福井県

	1/1~ 1/7	1/8~ 1/14
10歳未満	1118.7	999.5
10代	1114.3	816.0
20代	2027.2	1420.6
30代	1451.4	937.4
40代	1093.0	803.8
50代	992.7	793.9
60代	677.5	518.1
70代	506.6	401.0
80歳以上	562.5	388.1
全年代平均	1016.9	753.5



(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)

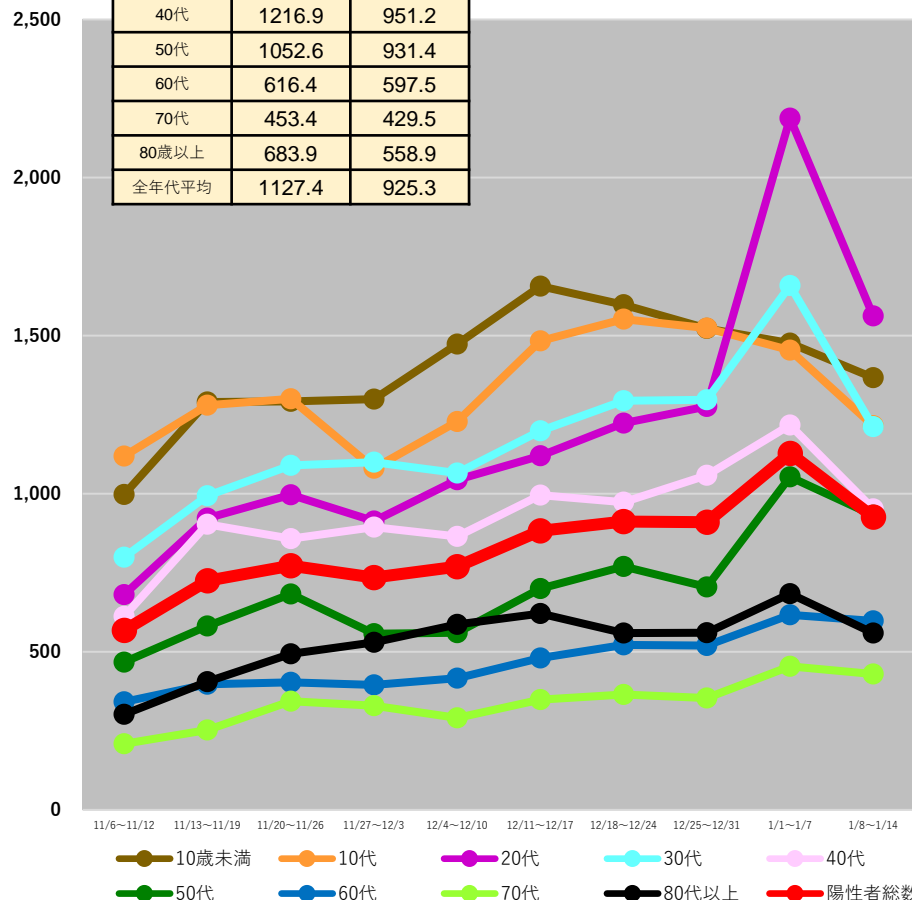
*1/16 9:00時点の入力データを基に算出 *日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

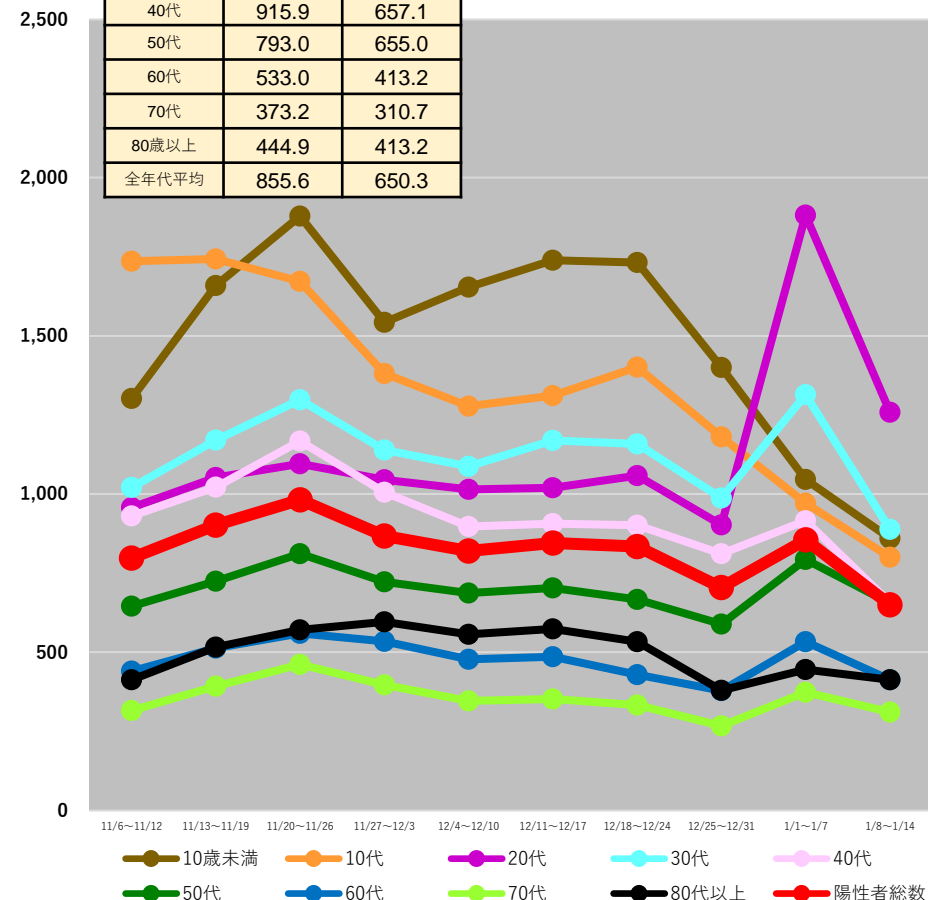
	1/1～ 1/7	1/8～ 1/14
10歳未満	1476.3	1366.8
10代	1453.4	1214.7
20代	2187.4	1562.4
30代	1658.5	1211.3
40代	1216.9	951.2
50代	1052.6	931.4
60代	616.4	597.5
70代	453.4	429.5
80歳以上	683.9	558.9
全年代平均	1127.4	925.3

山梨県



	1/1～ 1/7	1/8～ 1/14
10歳未満	1046.1	860.1
10代	971.2	800.5
20代	1881.4	1258.4
30代	1314.2	888.3
40代	915.9	657.1
50代	793.0	655.0
60代	533.0	413.2
70代	373.2	310.7
80歳以上	444.9	413.2
全年代平均	855.6	650.3

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)

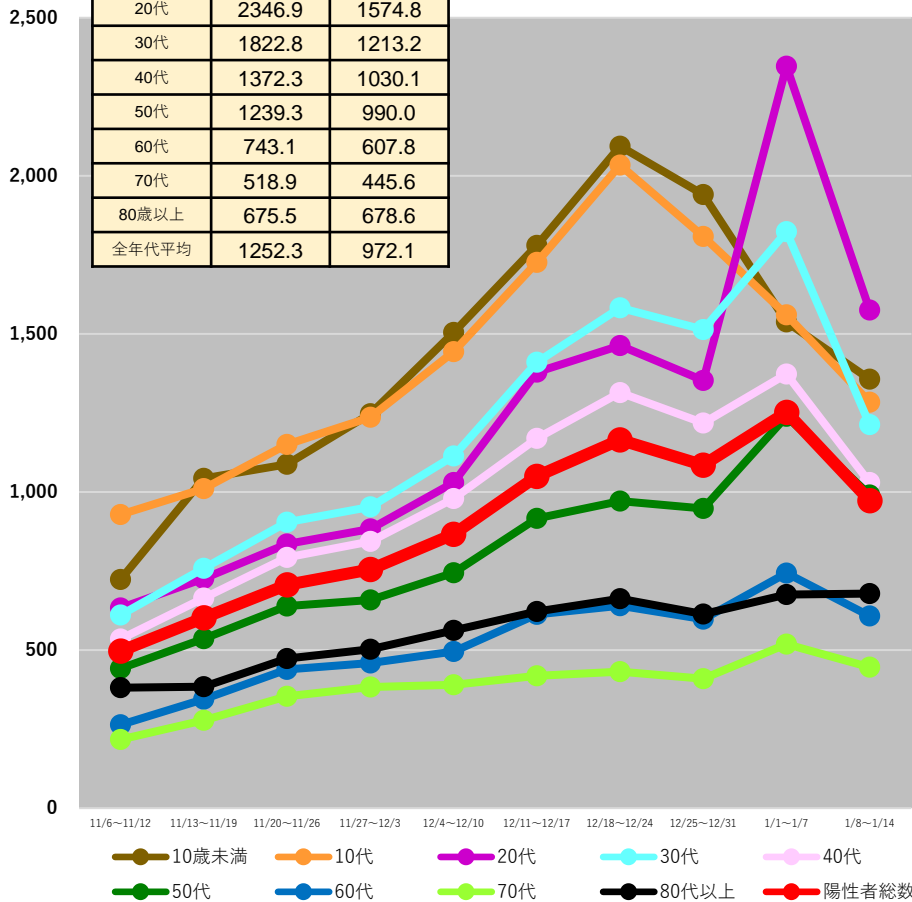
* 1/16 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

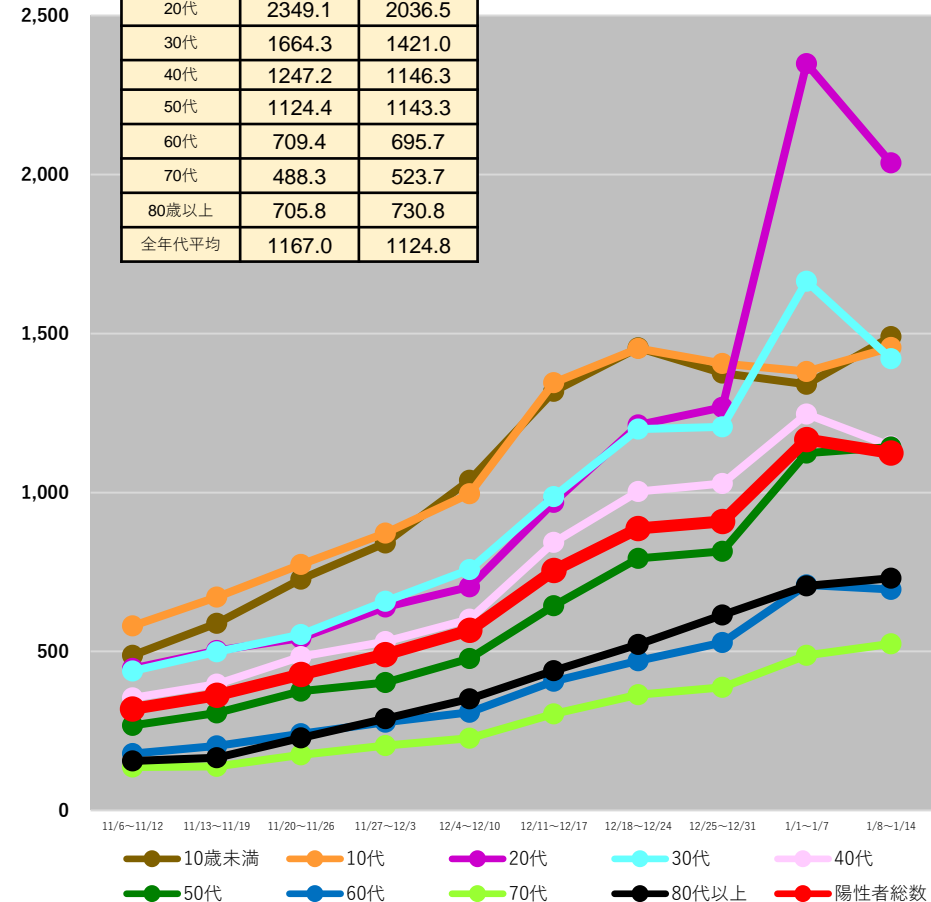
岐阜県

	1/1~ 1/7	1/8~ 1/14
10歳未満	1537.7	1357.0
10代	1560.2	1283.5
20代	2346.9	1574.8
30代	1822.8	1213.2
40代	1372.3	1030.1
50代	1239.3	990.0
60代	743.1	607.8
70代	518.9	445.6
80歳以上	675.5	678.6
全年代平均	1252.3	972.1



静岡県

	1/1~ 1/7	1/8~ 1/14
10歳未満	1340.7	1490.5
10代	1380.8	1456.5
20代	2349.1	2036.5
30代	1664.3	1421.0
40代	1247.2	1146.3
50代	1124.4	1143.3
60代	709.4	695.7
70代	488.3	523.7
80歳以上	705.8	730.8
全年代平均	1167.0	1124.8



(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)

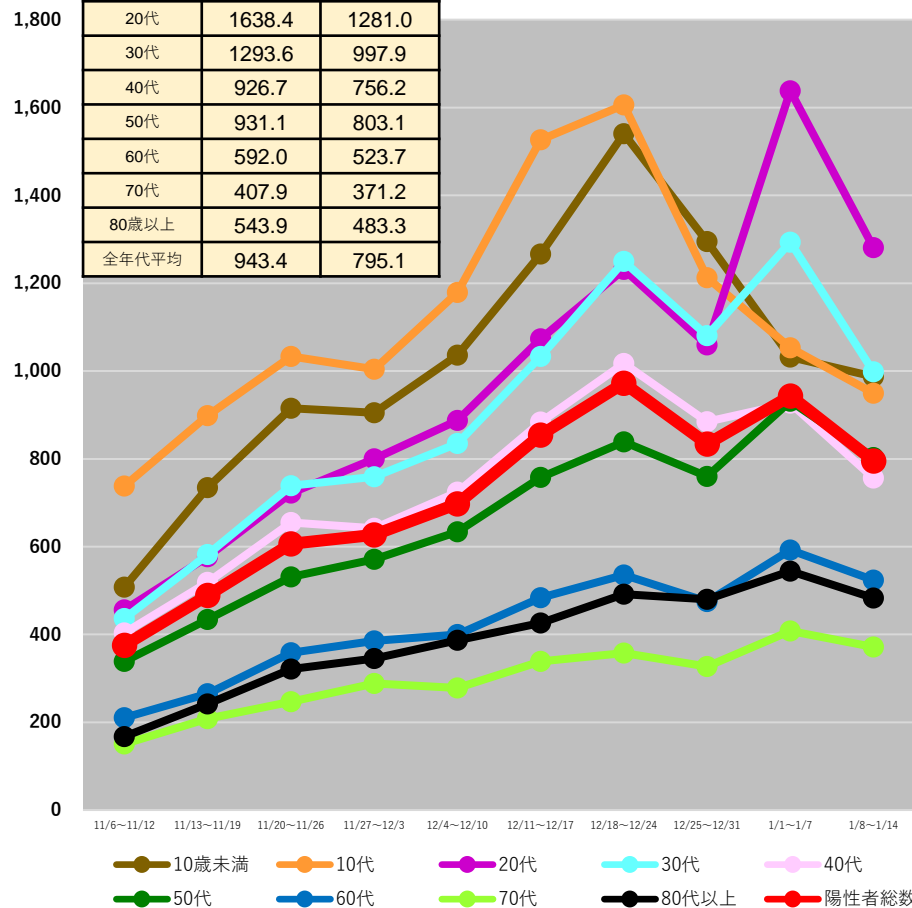
* 1/16 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

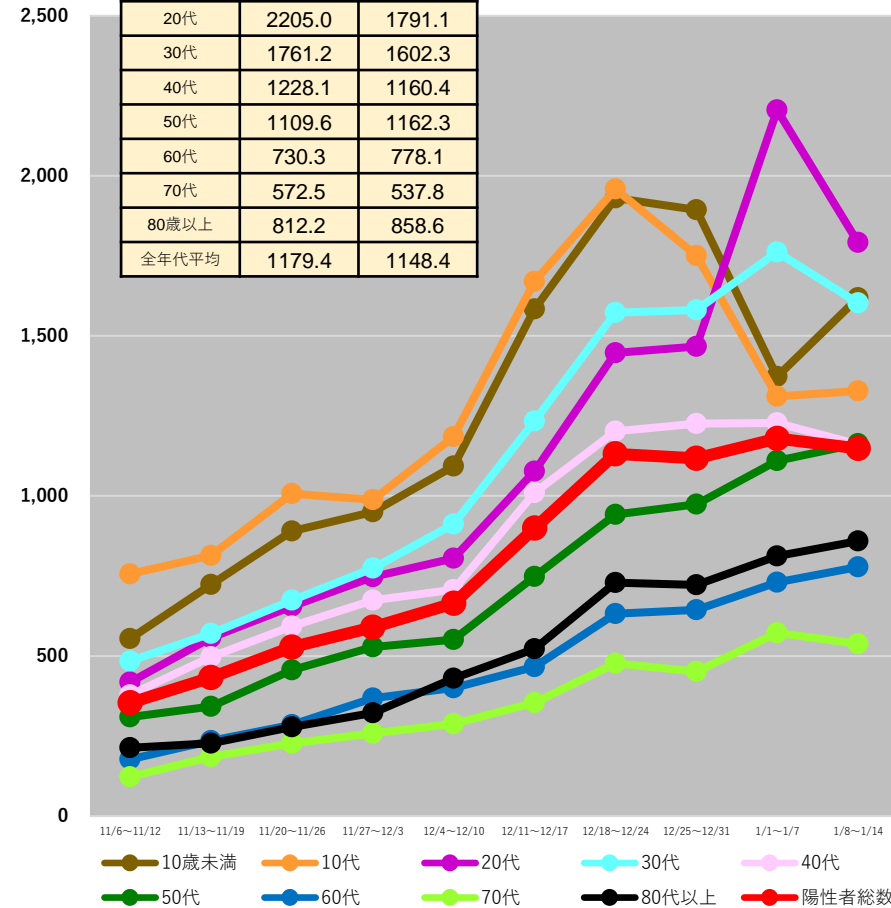
愛知県

	1/1~ 1/7	1/8~ 1/14
10歳未満	1032.0	987.6
10代	1053.2	949.4
20代	1638.4	1281.0
30代	1293.6	997.9
40代	926.7	756.2
50代	931.1	803.1
60代	592.0	523.7
70代	407.9	371.2
80歳以上	543.9	483.3
全年代平均	943.4	795.1



三重県

	1/1~ 1/7	1/8~ 1/14
10歳未満	1373.1	1618.6
10代	1310.8	1328.1
20代	2205.0	1791.1
30代	1761.2	1602.3
40代	1228.1	1160.4
50代	1109.6	1162.3
60代	730.3	778.1
70代	572.5	537.8
80歳以上	812.2	858.6
全年代平均	1179.4	1148.4



(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)

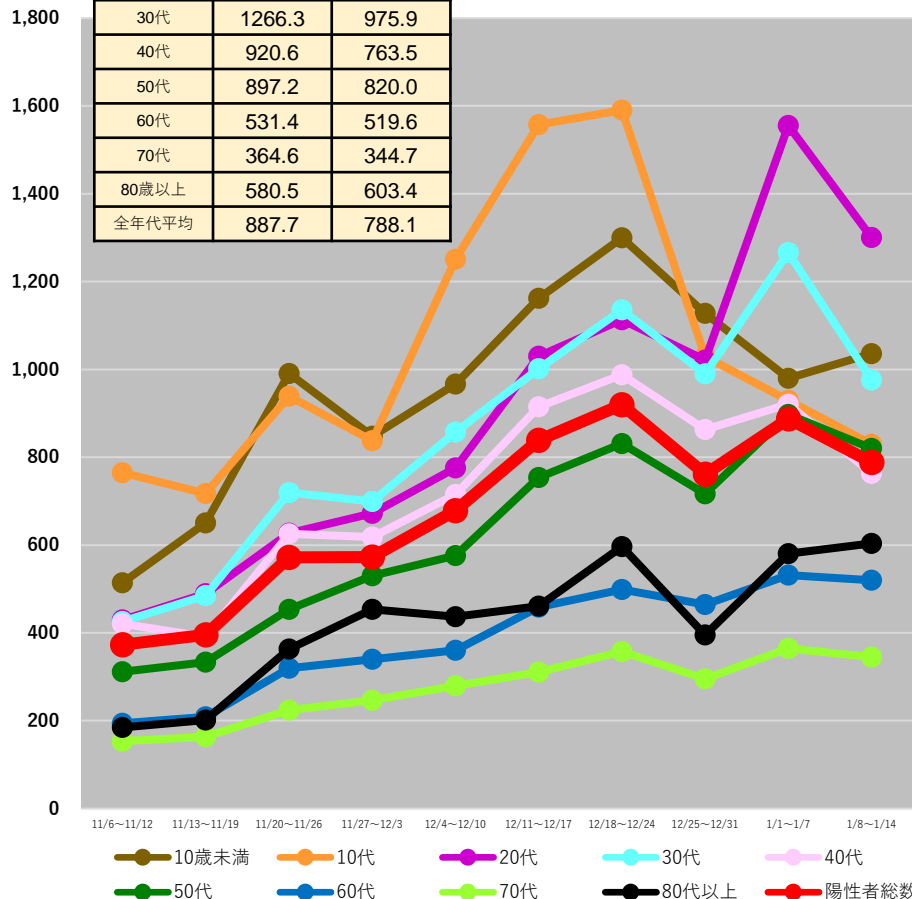
*1/16 9:00時点の入力データを基に算出 *日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

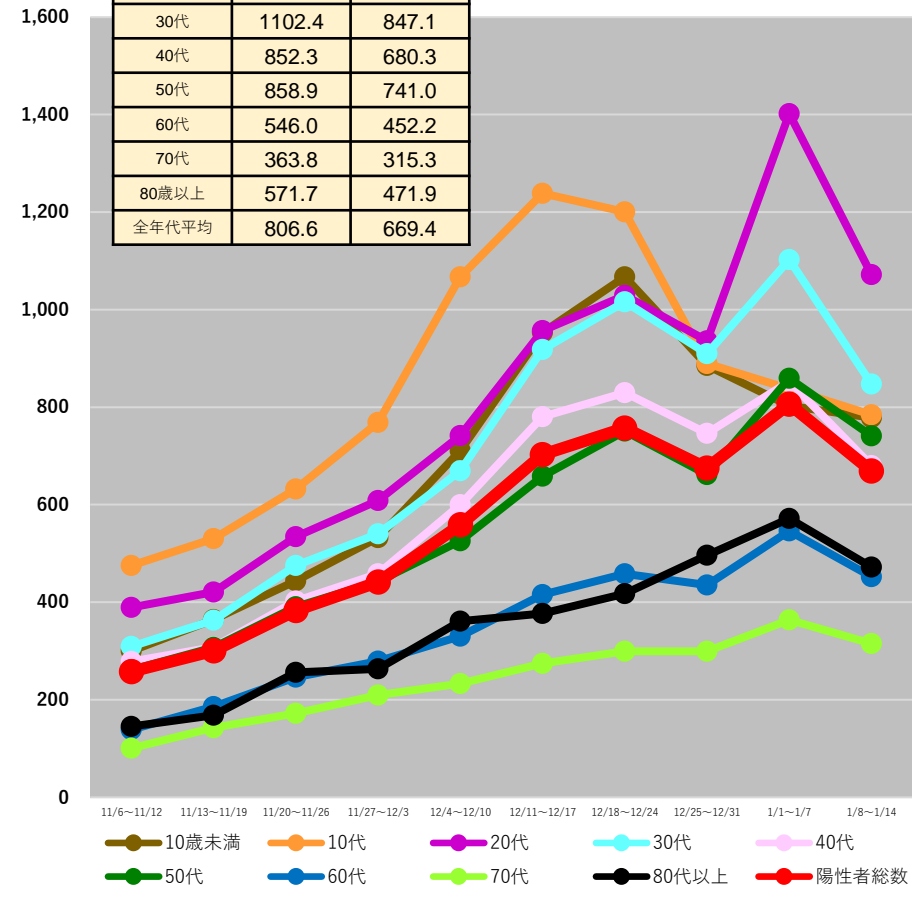
	1/1~ 1/7	1/8~ 1/14
10歳未満	979.9	1035.9
10代	929.2	829.7
20代	1555.4	1300.4
30代	1266.3	975.9
40代	920.6	763.5
50代	897.2	820.0
60代	531.4	519.6
70代	364.6	344.7
80歳以上	580.5	603.4
全年代平均	887.7	788.1

滋賀県



	1/1~ 1/7	1/8~ 1/14
10歳未満	802.7	778.2
10代	837.8	784.3
20代	1402.2	1071.9
30代	1102.4	847.1
40代	852.3	680.3
50代	858.9	741.0
60代	546.0	452.2
70代	363.8	315.3
80歳以上	571.7	471.9
全年代平均	806.6	669.4

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)

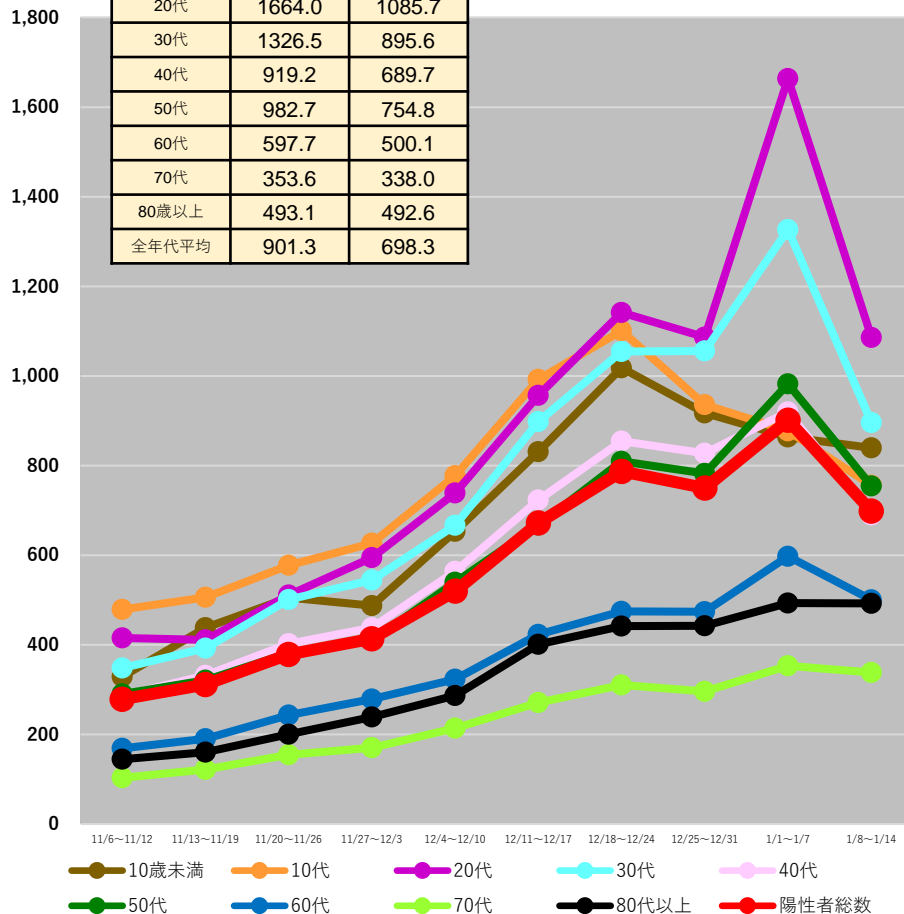
* 1/16 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

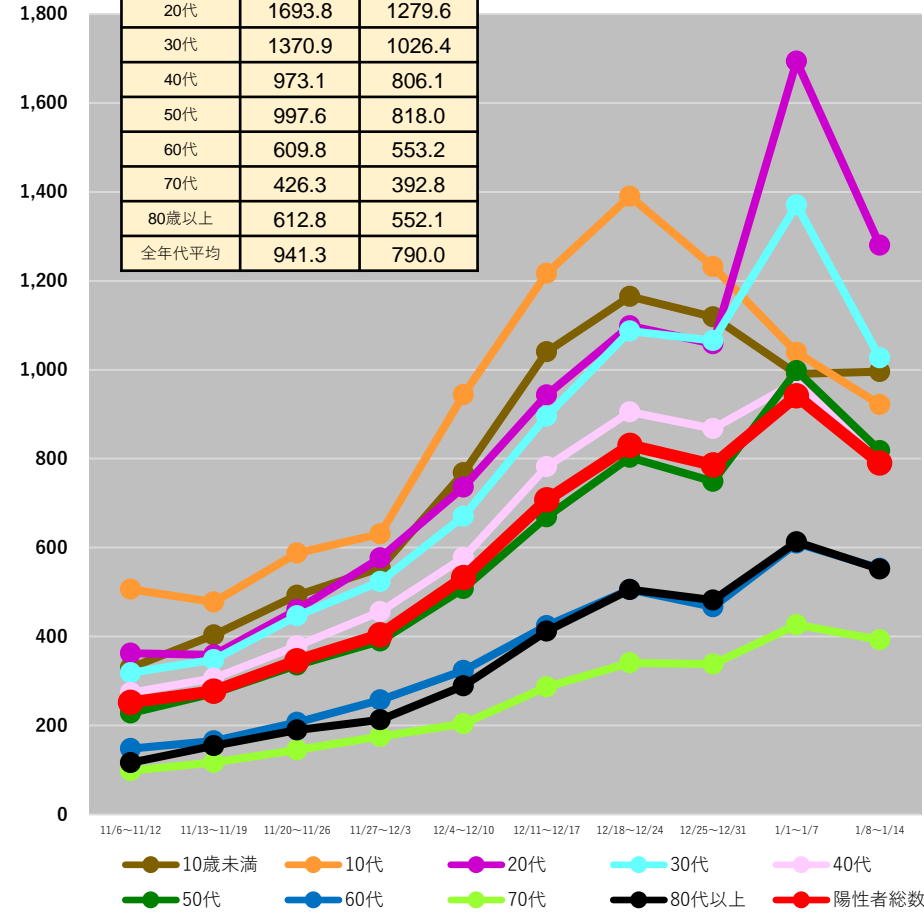
	1/1~ 1/7	1/8~ 1/14
10歳未満	863.6	839.6
10代	877.4	756.4
20代	1664.0	1085.7
30代	1326.5	895.6
40代	919.2	689.7
50代	982.7	754.8
60代	597.7	500.1
70代	353.6	338.0
80歳以上	493.1	492.6
全年代平均	901.3	698.3

大阪府



	1/1~ 1/7	1/8~ 1/14
10歳未満	990.4	995.8
10代	1038.5	921.4
20代	1693.8	1279.6
30代	1370.9	1026.4
40代	973.1	806.1
50代	997.6	818.0
60代	609.8	553.2
70代	426.3	392.8
80歳以上	612.8	552.1
全年代平均	941.3	790.0

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)

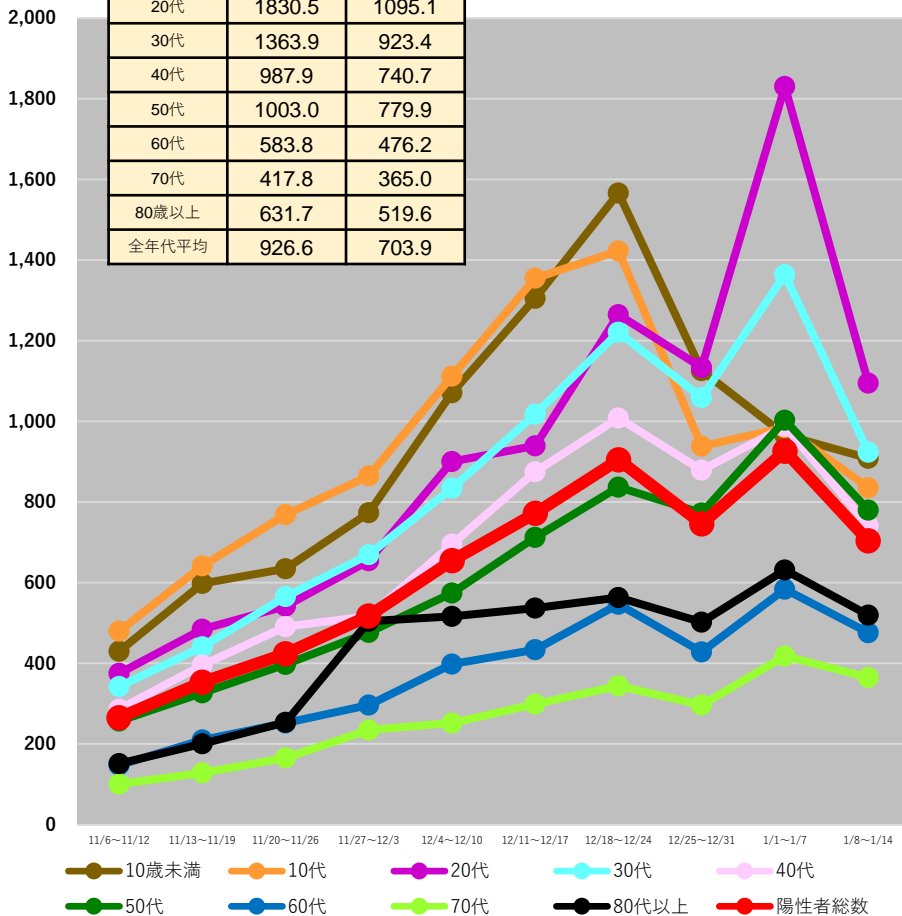
* 1/16 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

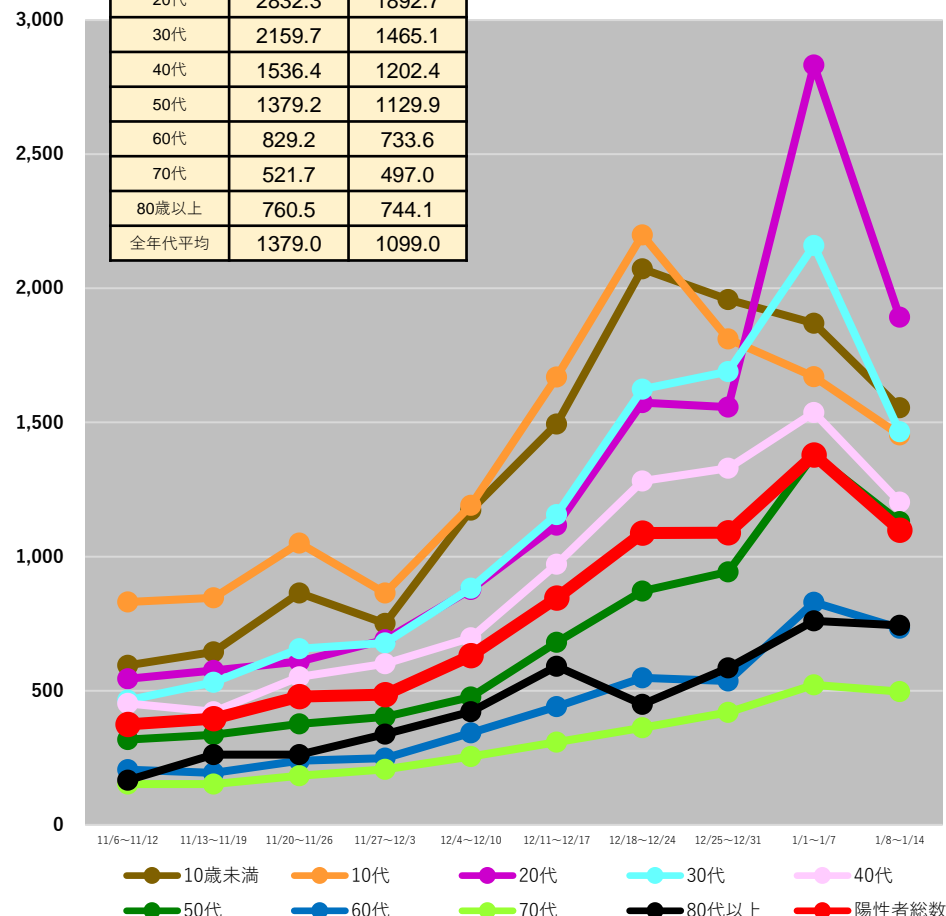
奈良県

	1/1~ 1/7	1/8~ 1/14
10歳未満	966.2	908.6
10代	984.3	835.4
20代	1830.5	1095.1
30代	1363.9	923.4
40代	987.9	740.7
50代	1003.0	779.9
60代	583.8	476.2
70代	417.8	365.0
80歳以上	631.7	519.6
全年代平均	926.6	703.9



和歌山県

	1/1~ 1/7	1/8~ 1/14
10歳未満	1869.9	1555.0
10代	1670.7	1453.4
20代	2832.3	1892.7
30代	2159.7	1465.1
40代	1536.4	1202.4
50代	1379.2	1129.9
60代	829.2	733.6
70代	521.7	497.0
80歳以上	760.5	744.1
全年代平均	1379.0	1099.0



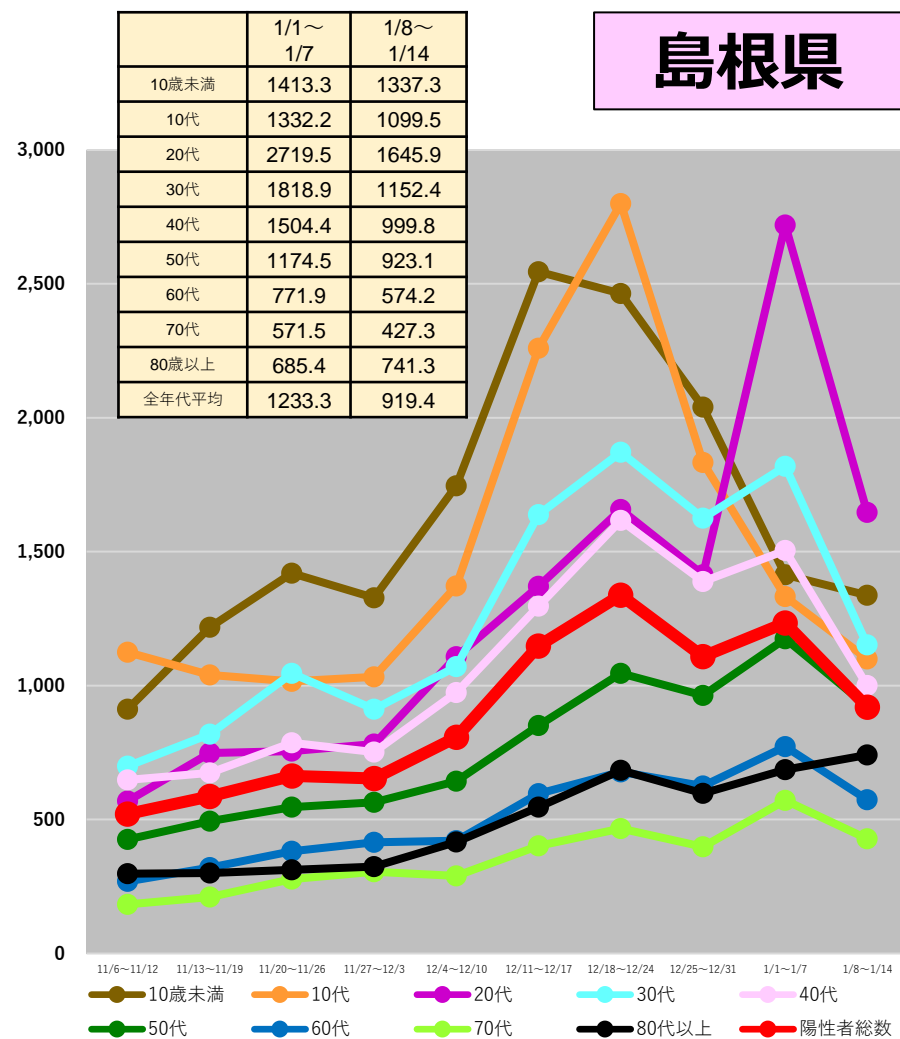
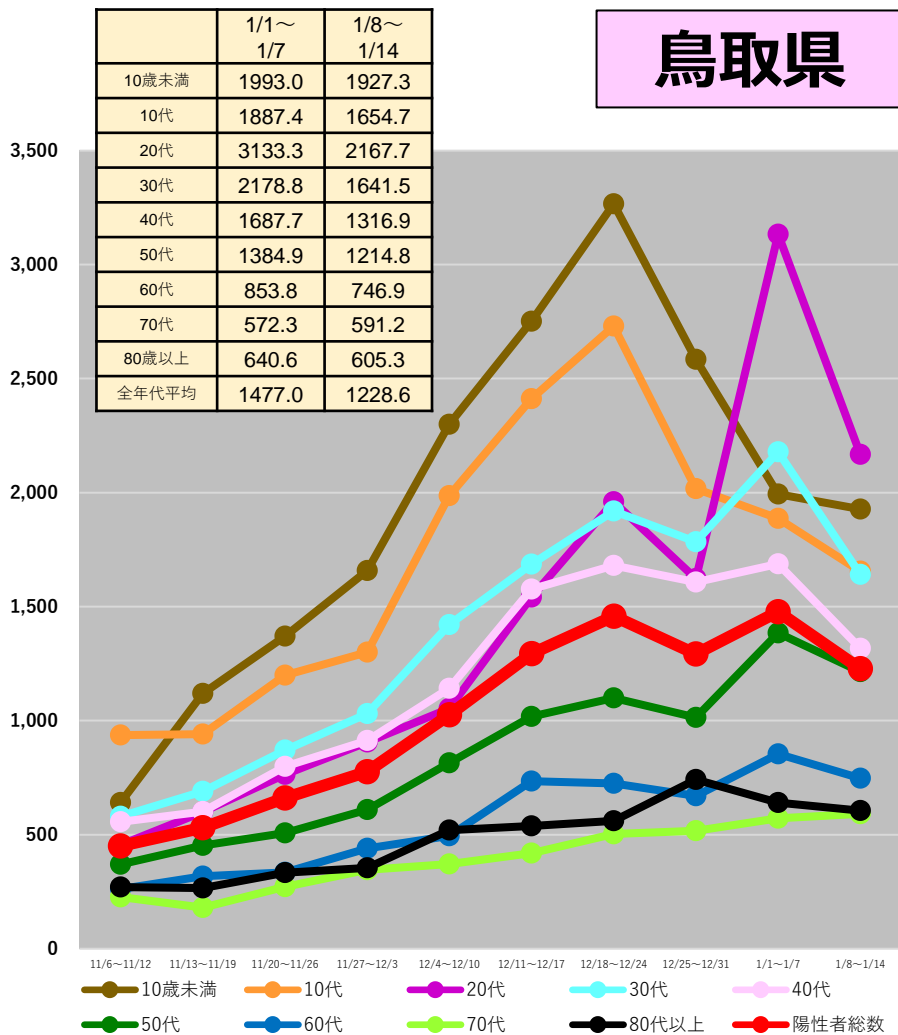
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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)

* 1/16 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)

* 1/16 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)

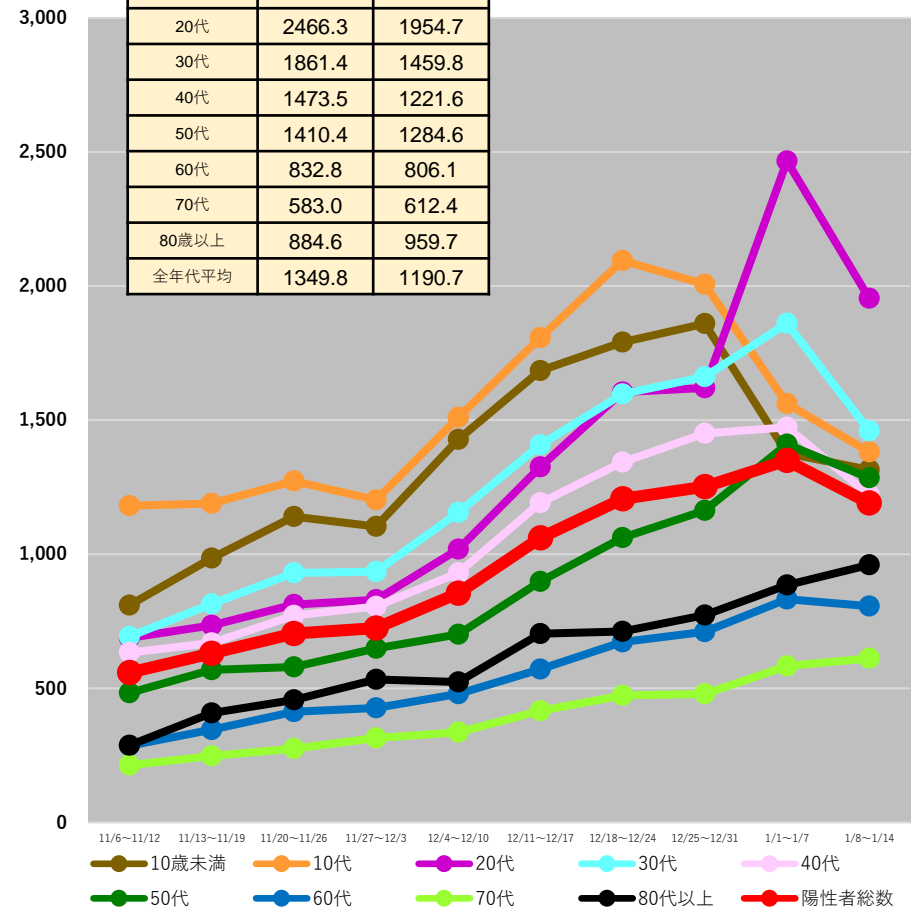
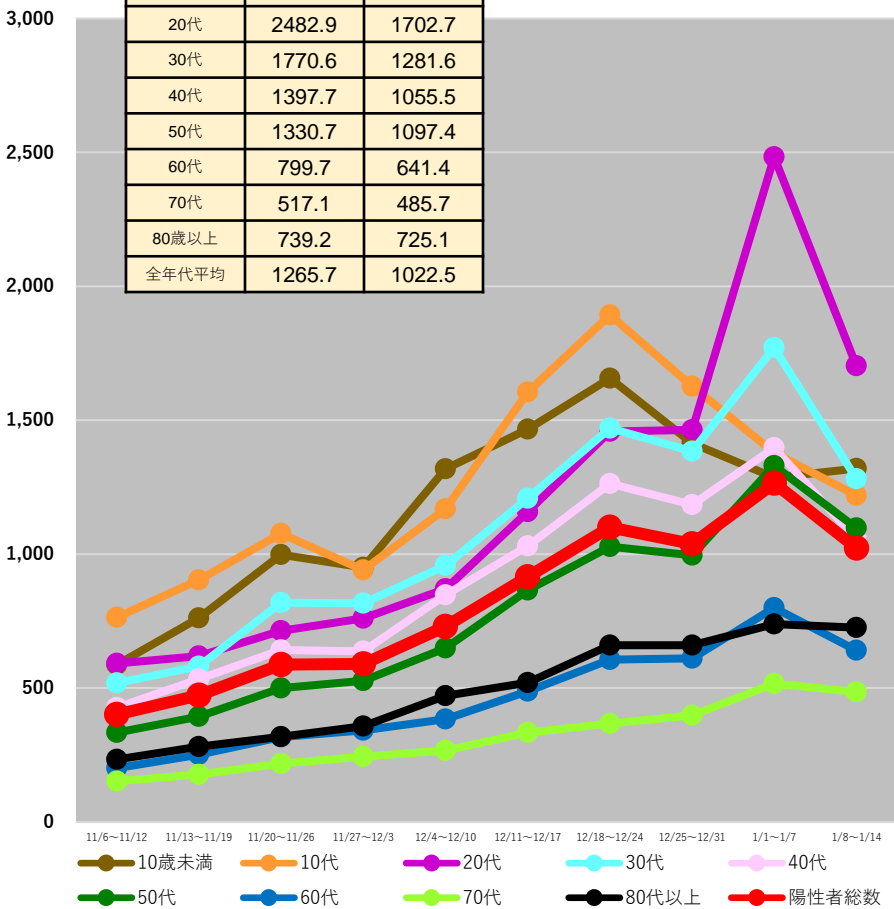
○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

岡山県

	1/1~ 1/7	1/8~ 1/14
10歳未満	1285.6	1319.6
10代	1379.1	1219.6
20代	2482.9	1702.7
30代	1770.6	1281.6
40代	1397.7	1055.5
50代	1330.7	1097.4
60代	799.7	641.4
70代	517.1	485.7
80歳以上	739.2	725.1
全年代平均	1265.7	1022.5

広島県

	1/1~ 1/7	1/8~ 1/14
10歳未満	1377.1	1315.1
10代	1561.5	1381.2
20代	2466.3	1954.7
30代	1861.4	1459.8
40代	1473.5	1221.6
50代	1410.4	1284.6
60代	832.8	806.1
70代	583.0	612.4
80歳以上	884.6	959.7
全年代平均	1349.8	1190.7



(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)

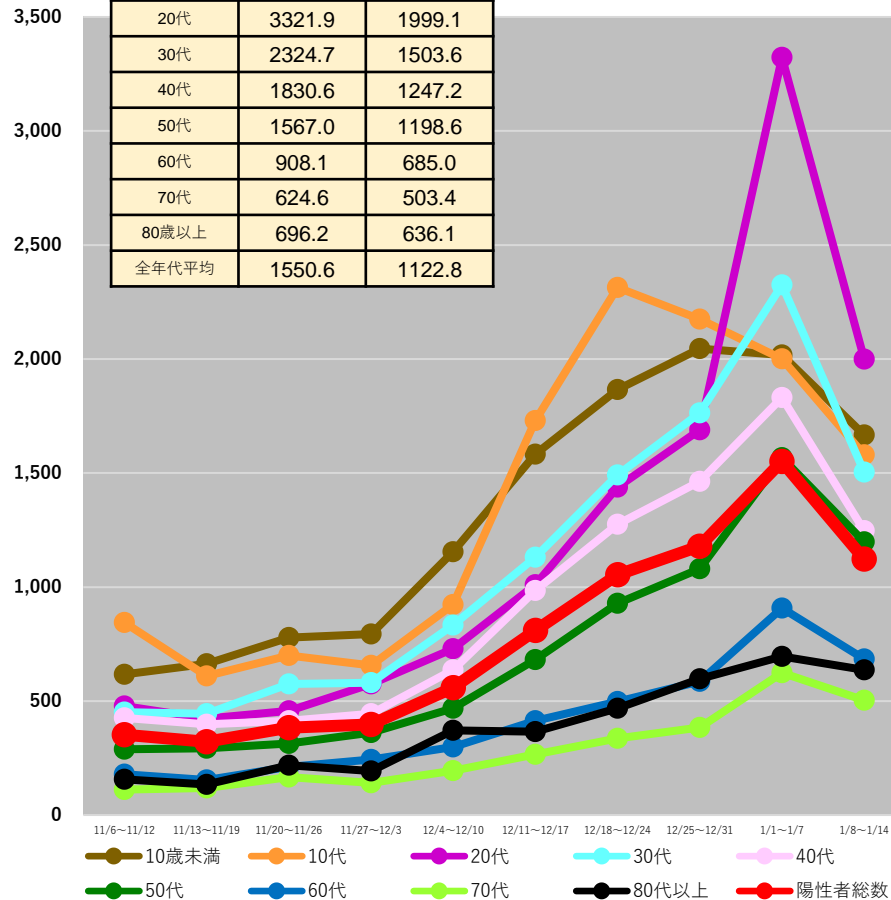
*1/16 9:00時点の入力データを基に算出 *日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

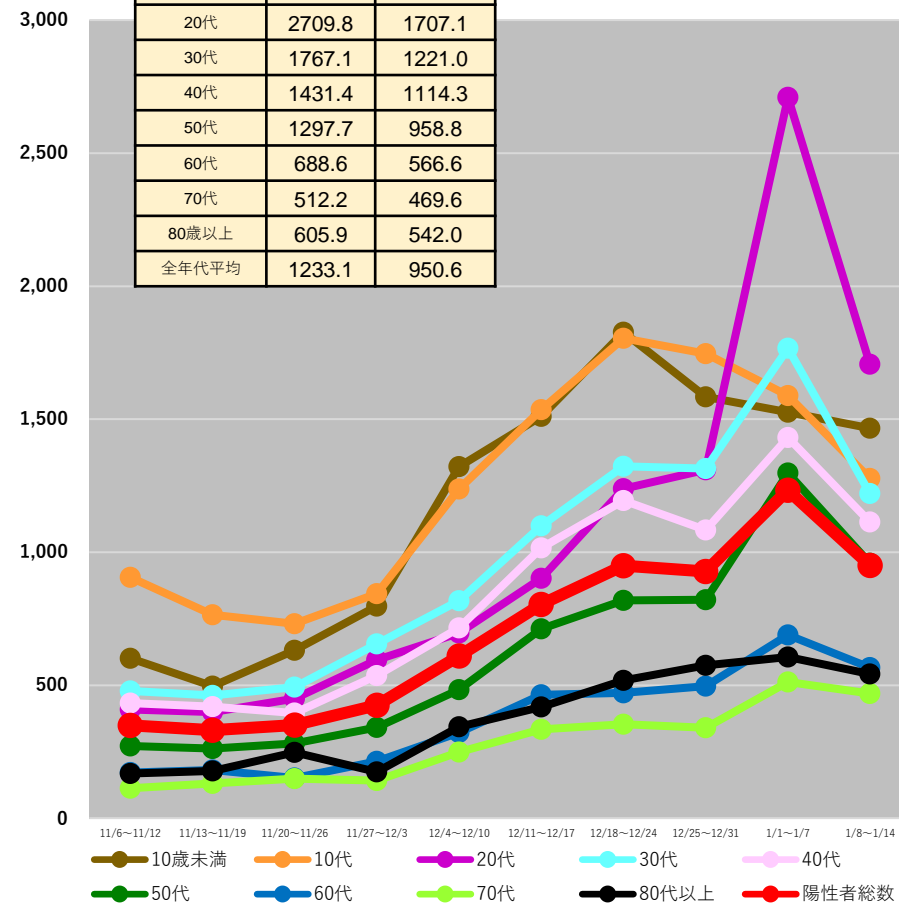
山口県

	1/1~ 1/7	1/8~ 1/14
10歳未満	2017.8	1667.0
10代	2000.5	1580.2
20代	3321.9	1999.1
30代	2324.7	1503.6
40代	1830.6	1247.2
50代	1567.0	1198.6
60代	908.1	685.0
70代	624.6	503.4
80歳以上	696.2	636.1
全年代平均	1550.6	1122.8



徳島県

	1/1~ 1/7	1/8~ 1/14
10歳未満	1526.2	1466.1
10代	1589.4	1276.9
20代	2709.8	1707.1
30代	1767.1	1221.0
40代	1431.4	1114.3
50代	1297.7	958.8
60代	688.6	566.6
70代	512.2	469.6
80歳以上	605.9	542.0
全年代平均	1233.1	950.6



(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)

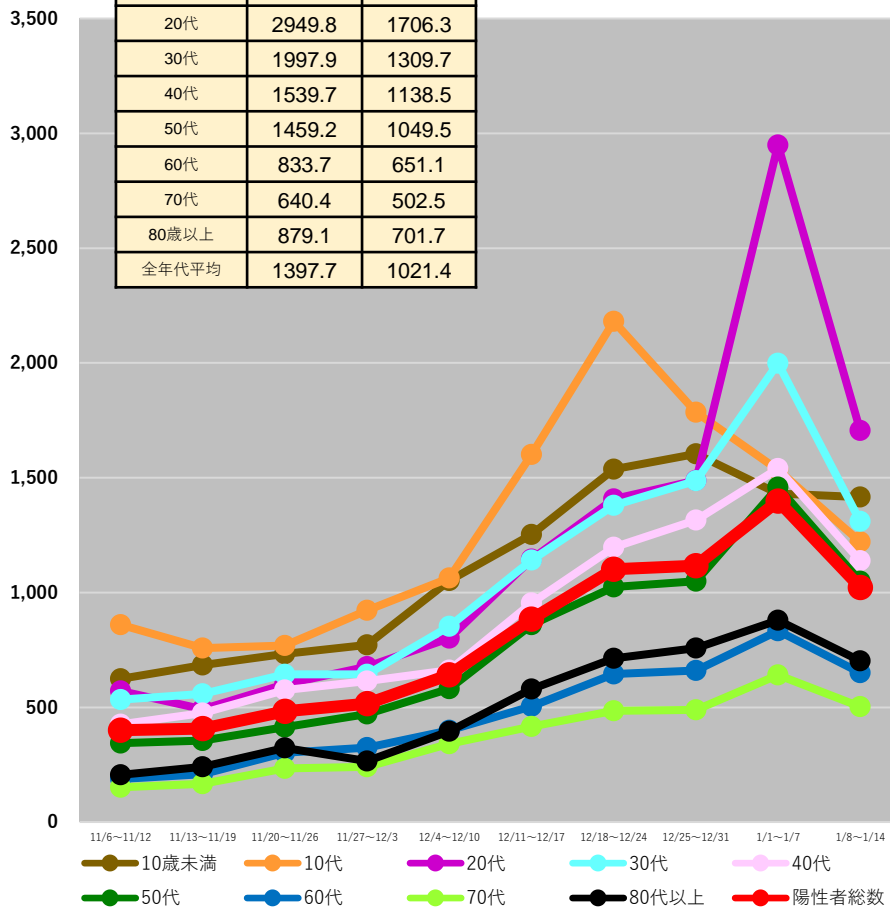
* 1/16 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

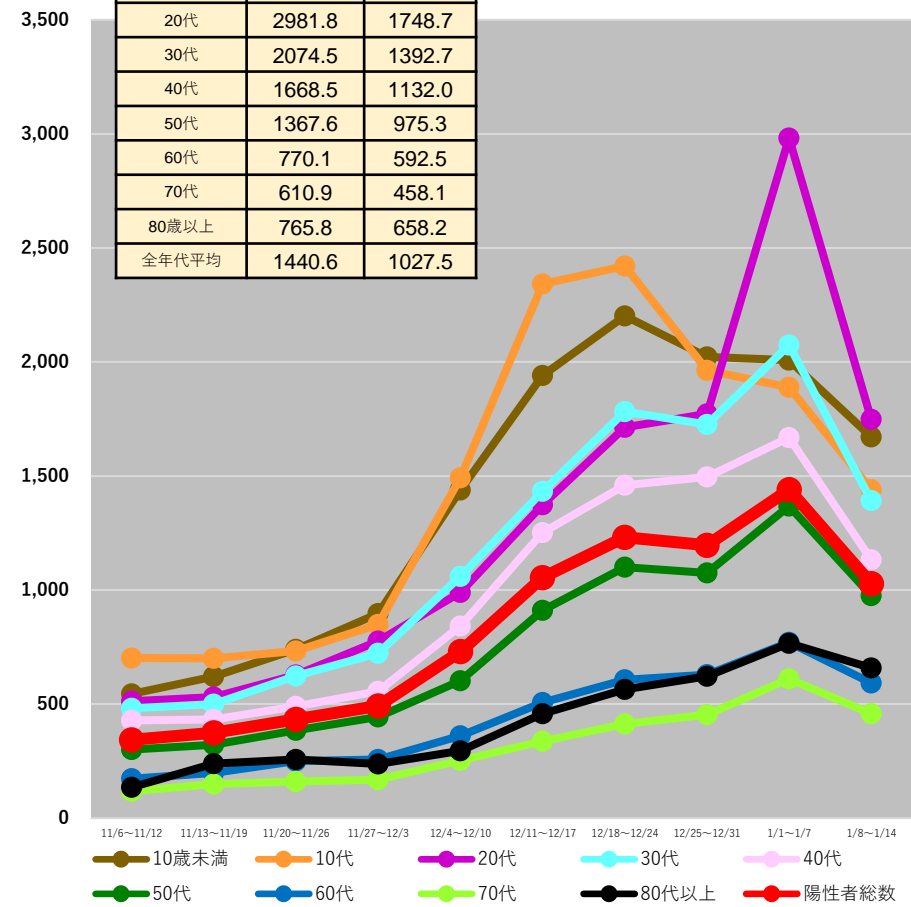
香川県

	1/1~ 1/7	1/8~ 1/14
10歳未満	1431.8	1415.3
10代	1533.7	1221.1
20代	2949.8	1706.3
30代	1997.9	1309.7
40代	1539.7	1138.5
50代	1459.2	1049.5
60代	833.7	651.1
70代	640.4	502.5
80歳以上	879.1	701.7
全年代平均	1397.7	1021.4



愛媛県

	1/1~ 1/7	1/8~ 1/14
10歳未満	2008.1	1670.9
10代	1889.0	1439.3
20代	2981.8	1748.7
30代	2074.5	1392.7
40代	1668.5	1132.0
50代	1367.6	975.3
60代	770.1	592.5
70代	610.9	458.1
80歳以上	765.8	658.2
全年代平均	1440.6	1027.5



(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)

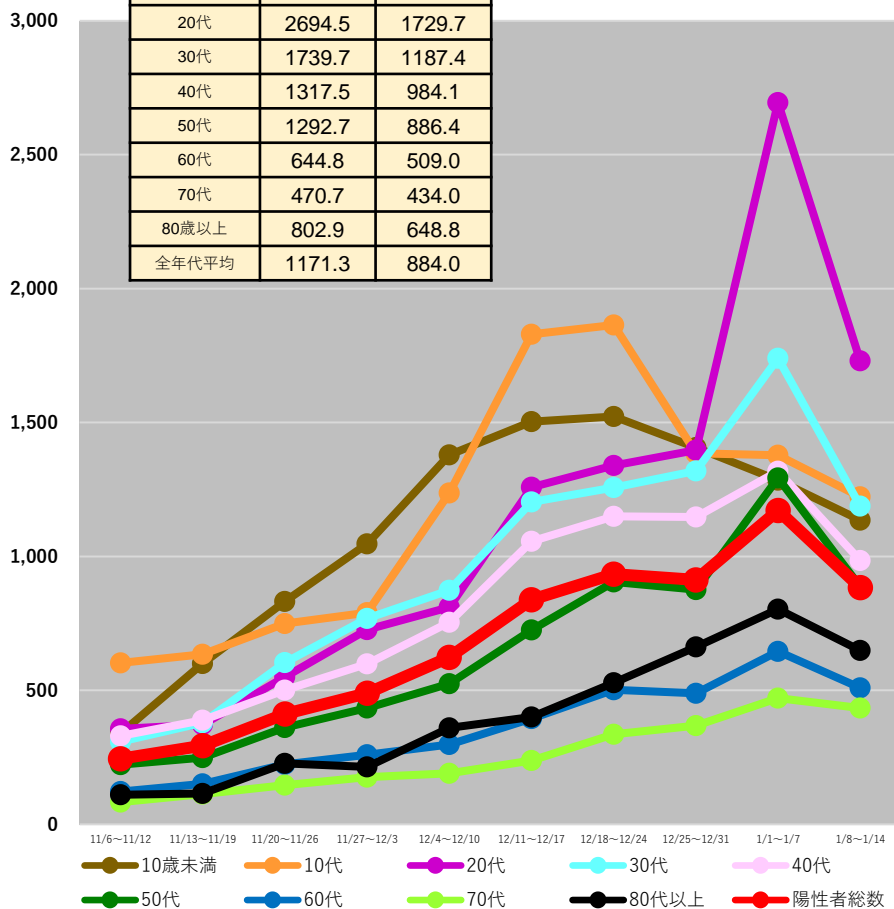
* 1/16 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

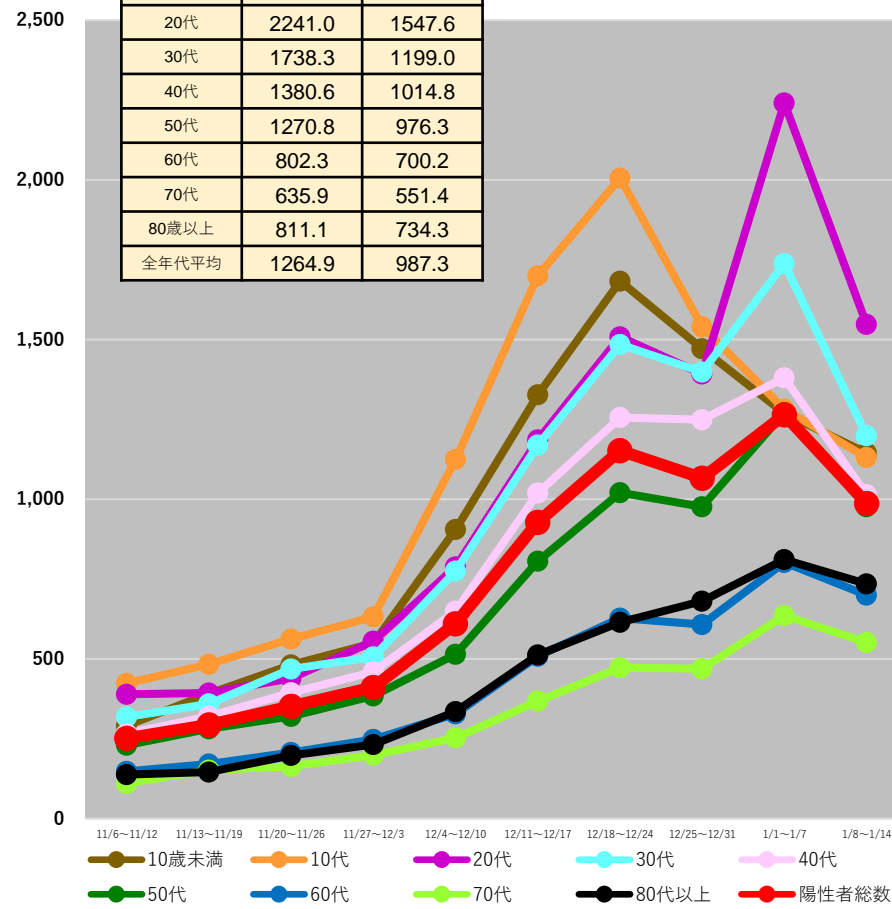
高知県

	1/1~ 1/7	1/8~ 1/14
10歳未満	1284.2	1134.7
10代	1377.3	1222.7
20代	2694.5	1729.7
30代	1739.7	1187.4
40代	1317.5	984.1
50代	1292.7	886.4
60代	644.8	509.0
70代	470.7	434.0
80歳以上	802.9	648.8
全年代平均	1171.3	884.0



福岡県

	1/1~ 1/7	1/8~ 1/14
10歳未満	1269.5	1144.8
10代	1281.9	1131.2
20代	2241.0	1547.6
30代	1738.3	1199.0
40代	1380.6	1014.8
50代	1270.8	976.3
60代	802.3	700.2
70代	635.9	551.4
80歳以上	811.1	734.3
全年代平均	1264.9	987.3



(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)

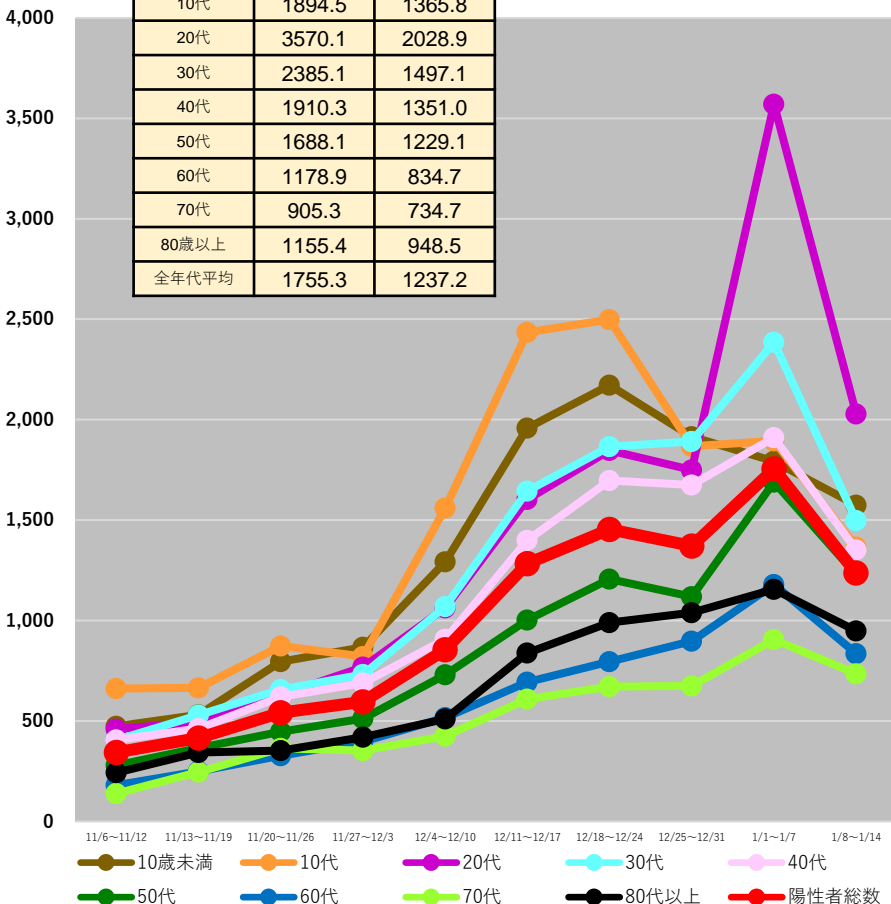
* 1/16 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

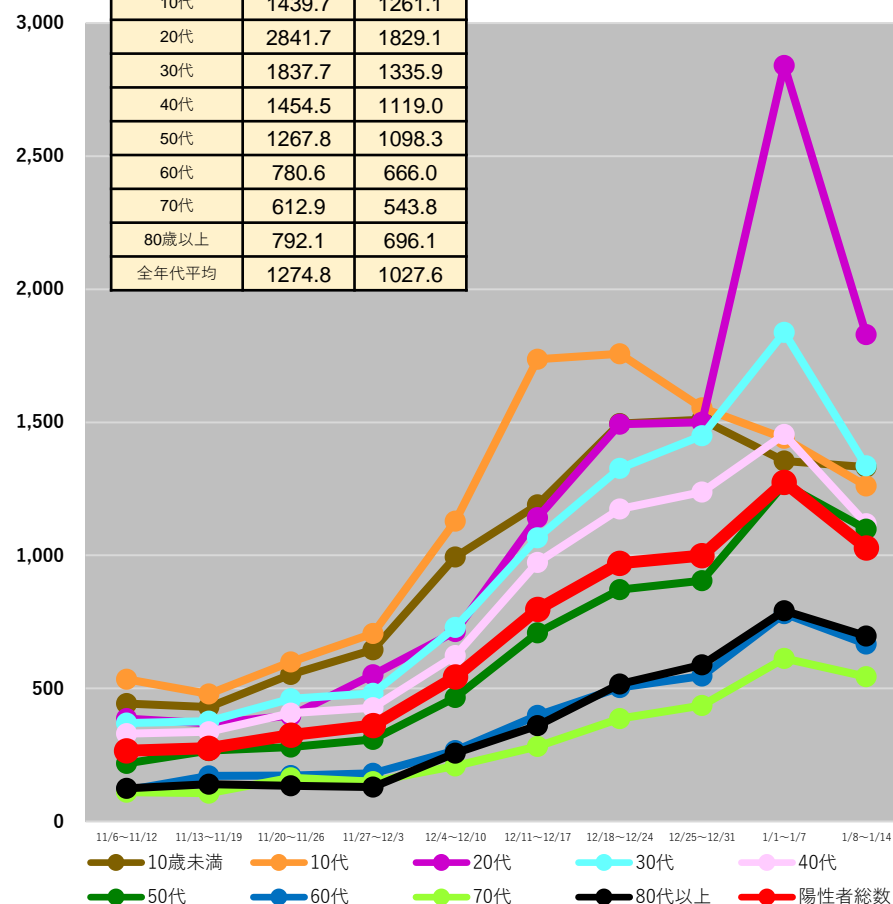
佐賀県

	1/1~ 1/7	1/8~ 1/14
10歳未満	1792.5	1574.2
10代	1894.5	1365.8
20代	3570.1	2028.9
30代	2385.1	1497.1
40代	1910.3	1351.0
50代	1688.1	1229.1
60代	1178.9	834.7
70代	905.3	734.7
80歳以上	1155.4	948.5
全年代平均	1755.3	1237.2



長崎県

	1/1~ 1/7	1/8~ 1/14
10歳未満	1354.1	1331.4
10代	1439.7	1261.1
20代	2841.7	1829.1
30代	1837.7	1335.9
40代	1454.5	1119.0
50代	1267.8	1098.3
60代	780.6	666.0
70代	612.9	543.8
80歳以上	792.1	696.1
全年代平均	1274.8	1027.6



(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)

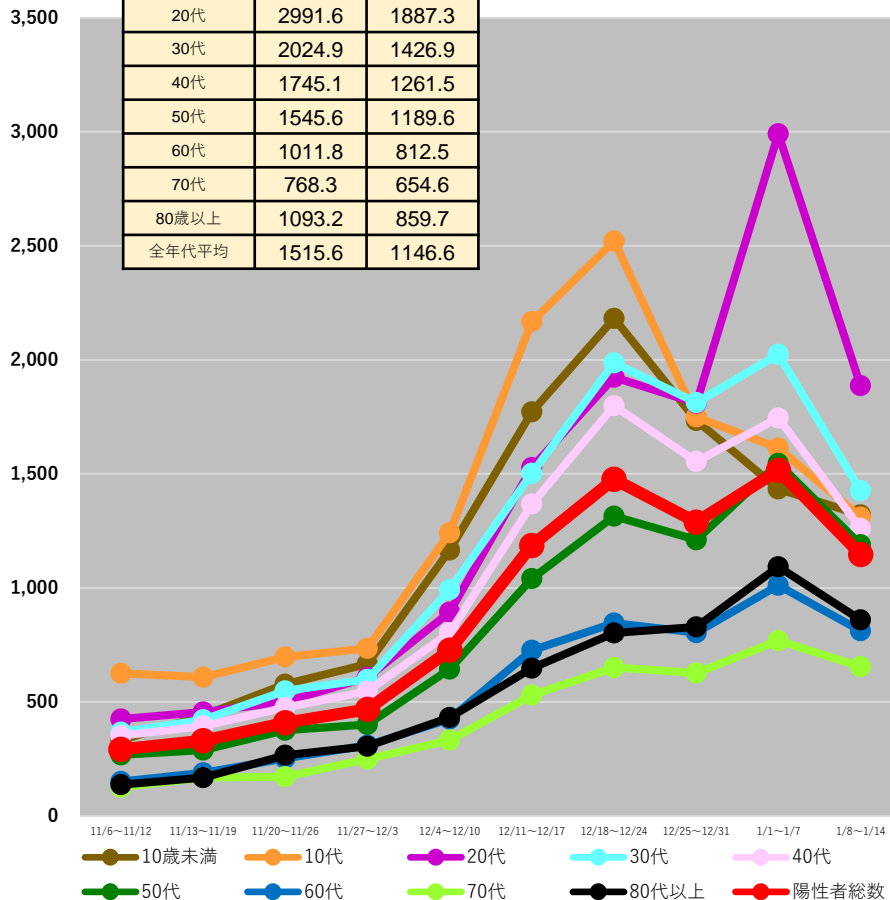
* 1/16 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

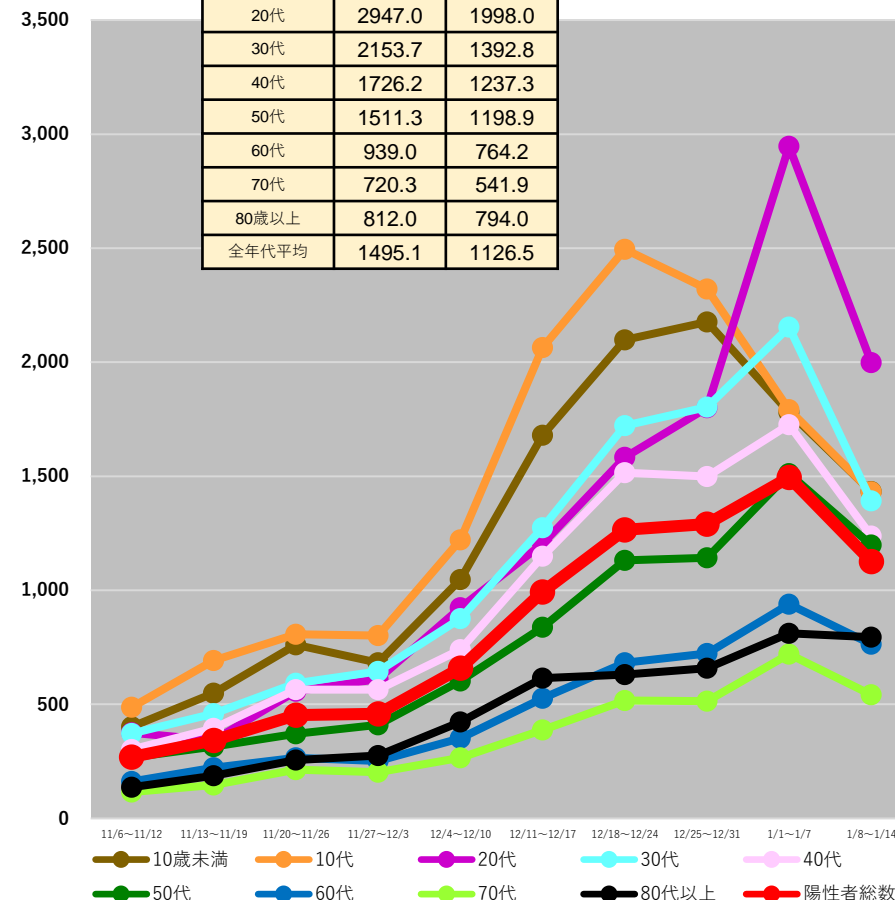
熊本県

	1/1～ 1/7	1/8～ 1/14
10歳未満	1433.3	1320.5
10代	1613.1	1310.6
20代	2991.6	1887.3
30代	2024.9	1426.9
40代	1745.1	1261.5
50代	1545.6	1189.6
60代	1011.8	812.5
70代	768.3	654.6
80歳以上	1093.2	859.7
全年代平均	1515.6	1146.6



大分県

	1/1～ 1/7	1/8～ 1/14
10歳未満	1781.1	1433.2
10代	1792.3	1431.0
20代	2947.0	1998.0
30代	2153.7	1392.8
40代	1726.2	1237.3
50代	1511.3	1198.9
60代	939.0	764.2
70代	720.3	541.9
80歳以上	812.0	794.0
全年代平均	1495.1	1126.5



(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)

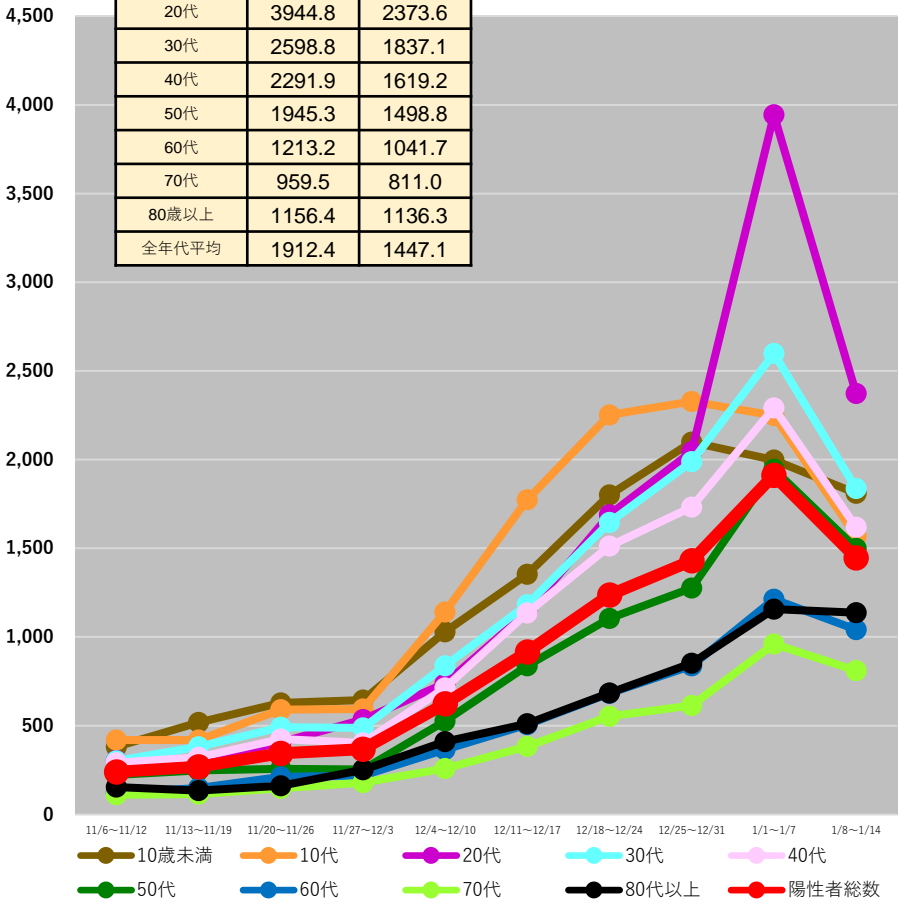
* 1/16 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

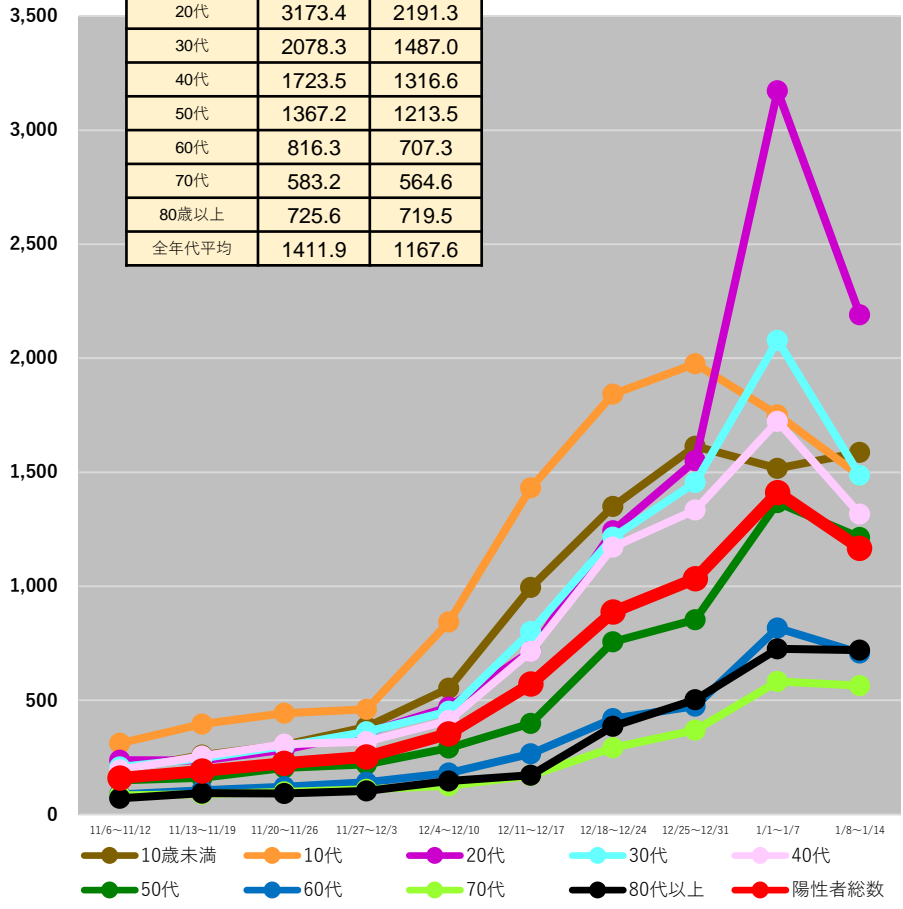
宮崎県

	1/1~ 1/7	1/8~ 1/14
10歳未満	1997.1	1810.6
10代	2248.4	1568.7
20代	3944.8	2373.6
30代	2598.8	1837.1
40代	2291.9	1619.2
50代	1945.3	1498.8
60代	1213.2	1041.7
70代	959.5	811.0
80歳以上	1156.4	1136.3
全年代平均	1912.4	1447.1



鹿児島県

	1/1~ 1/7	1/8~ 1/14
10歳未満	1517.4	1587.2
10代	1752.0	1485.3
20代	3173.4	2191.3
30代	2078.3	1487.0
40代	1723.5	1316.6
50代	1367.2	1213.5
60代	816.3	707.3
70代	583.2	564.6
80歳以上	725.6	719.5
全年代平均	1411.9	1167.6



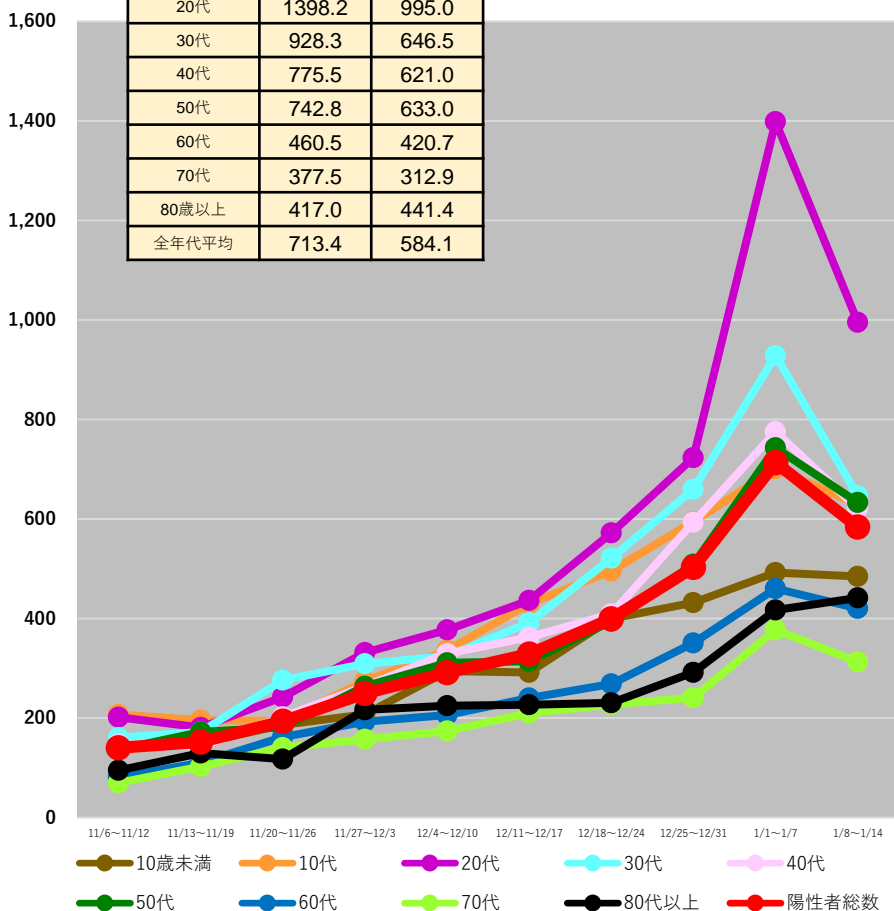
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)
 * 1/16 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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

	1/1~ 1/7	1/8~ 1/14
10歳未満	492.4	485.0
10代	701.1	629.1
20代	1398.2	995.0
30代	928.3	646.5
40代	775.5	621.0
50代	742.8	633.0
60代	460.5	420.7
70代	377.5	312.9
80歳以上	417.0	441.4
全年代平均	713.4	584.1



(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。

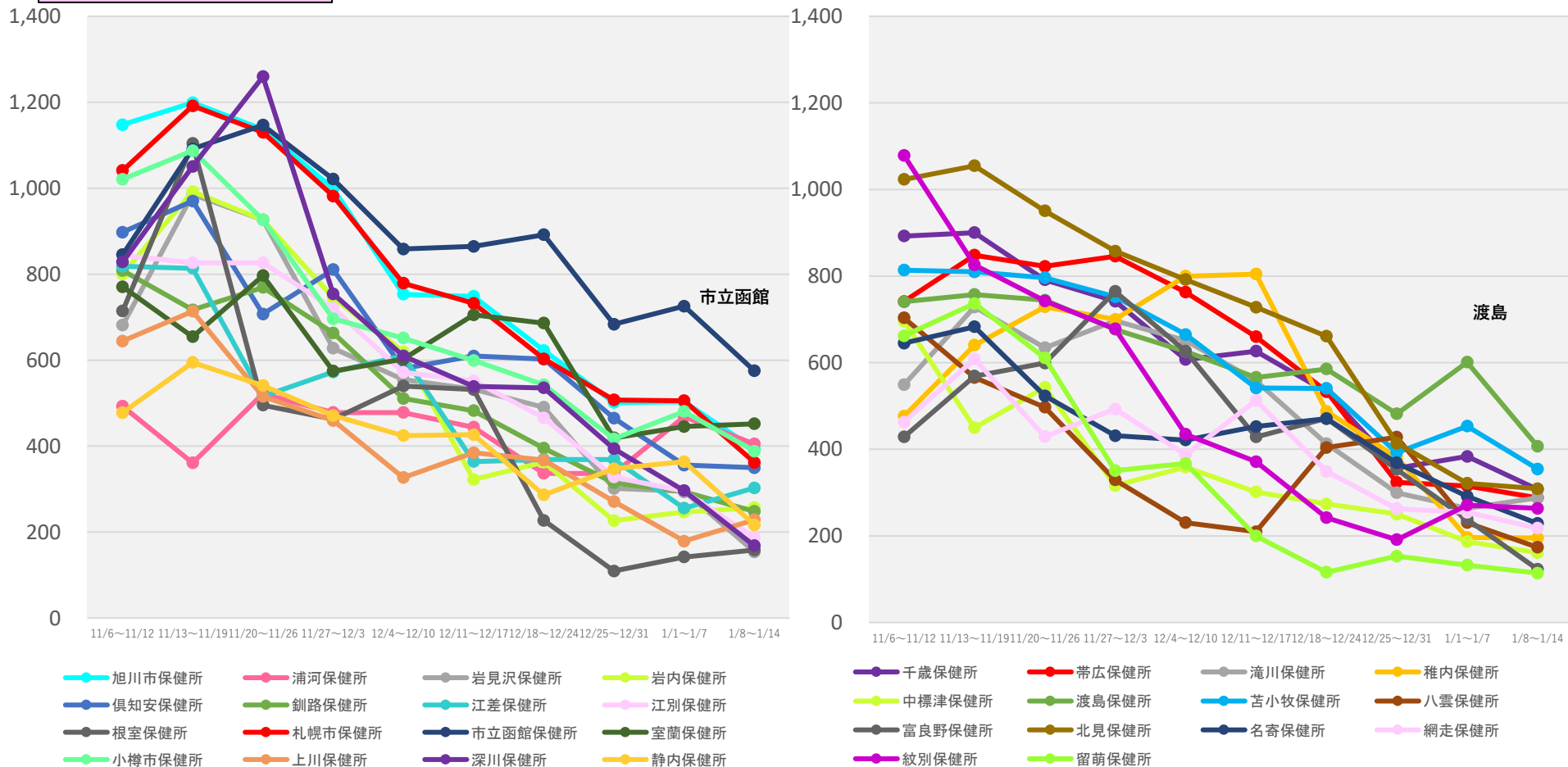
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/16 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



(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。

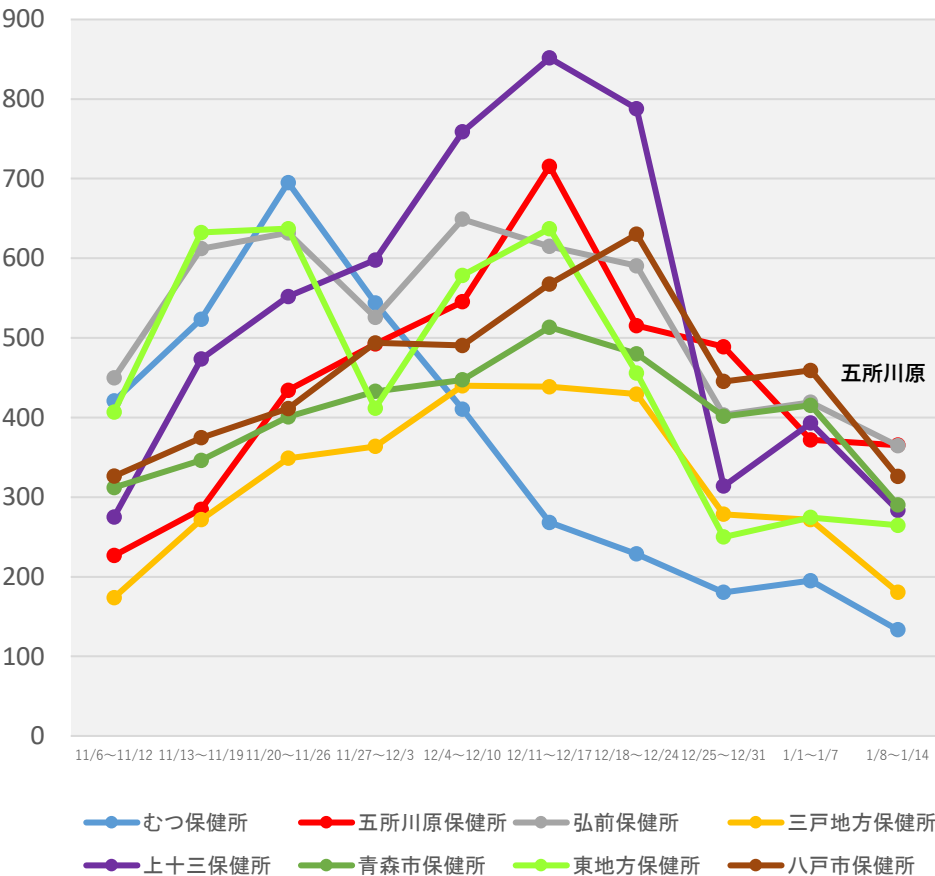
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/16 9:00時点の入力データを基に算出

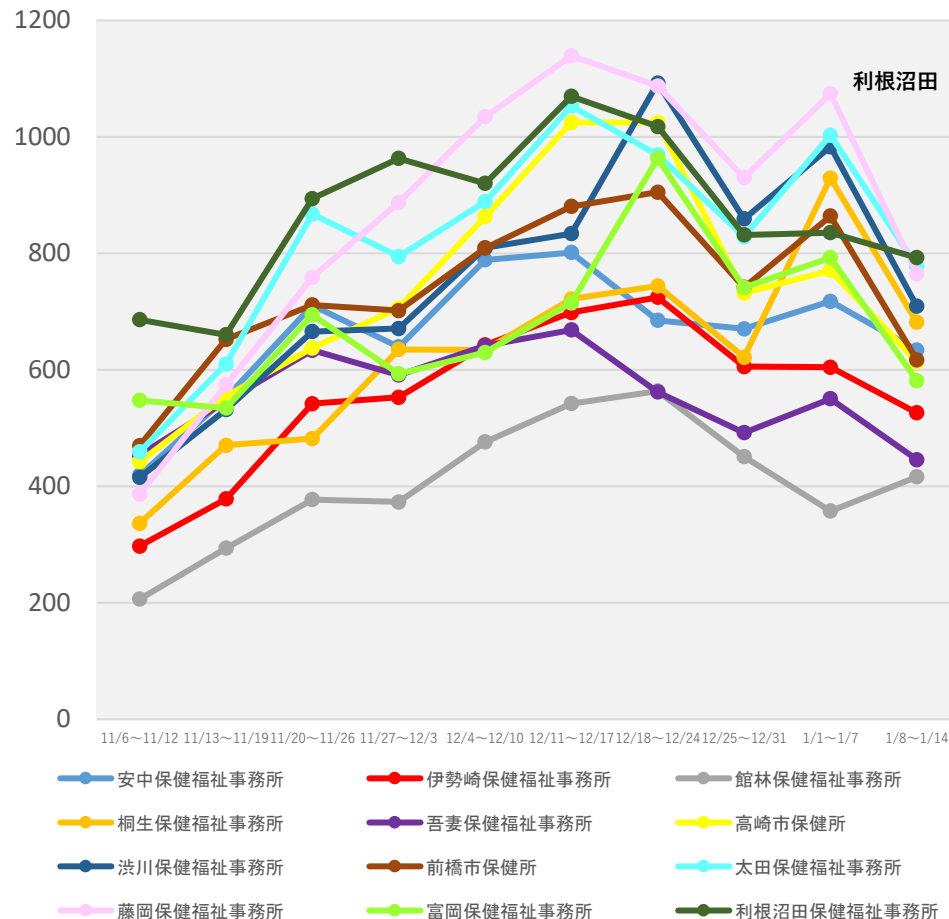
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

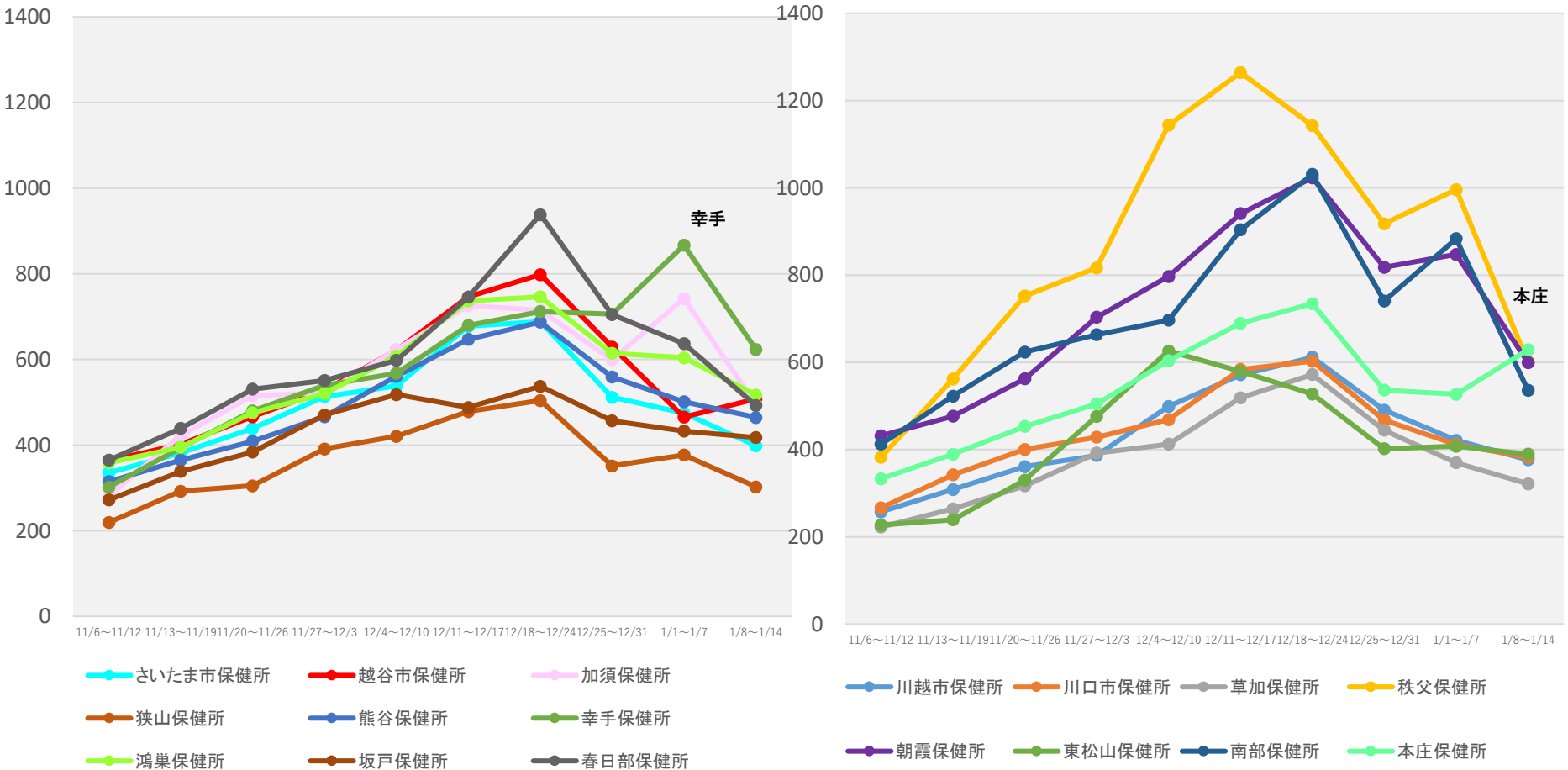
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/16 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。

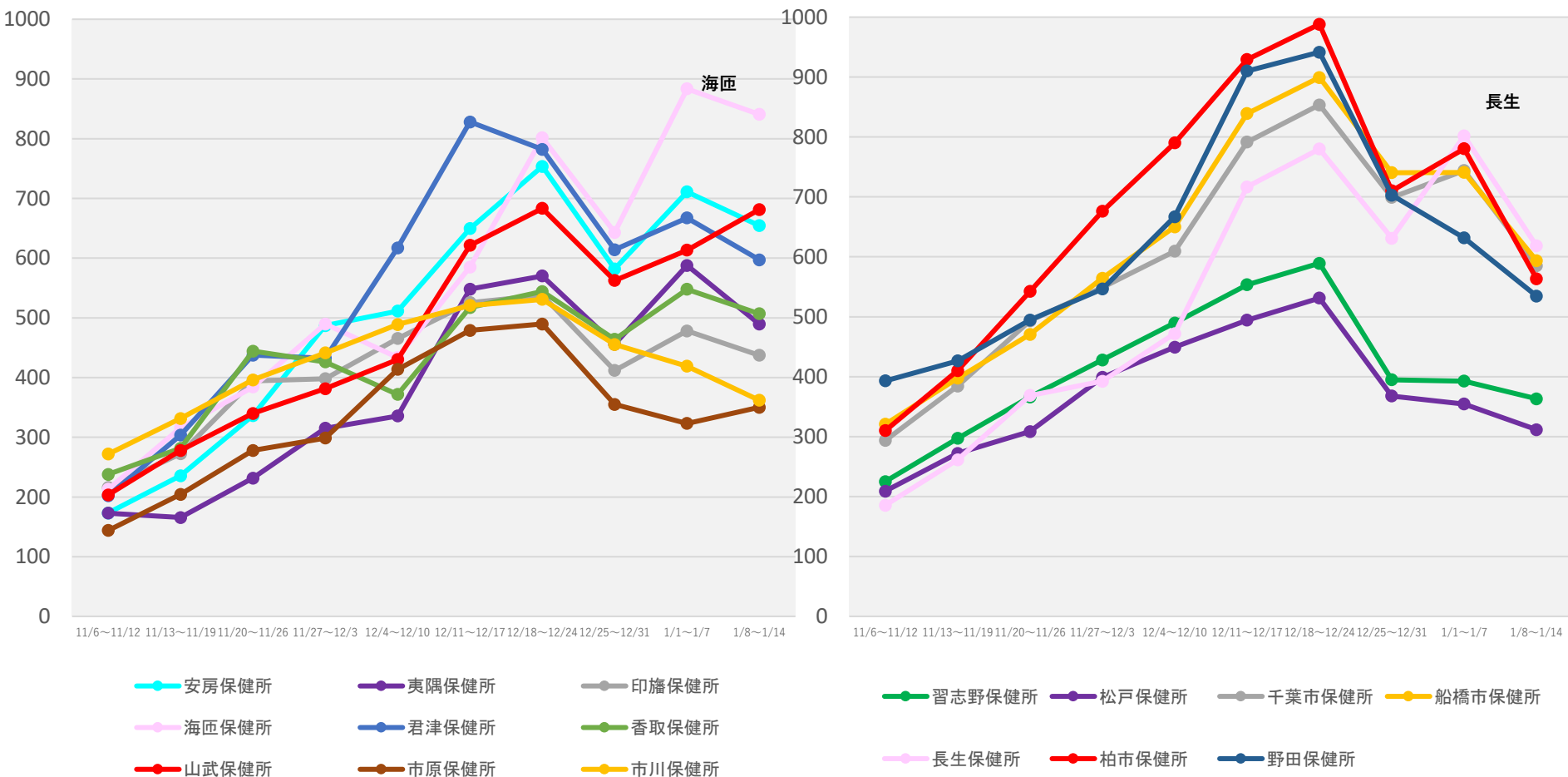
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/16 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。

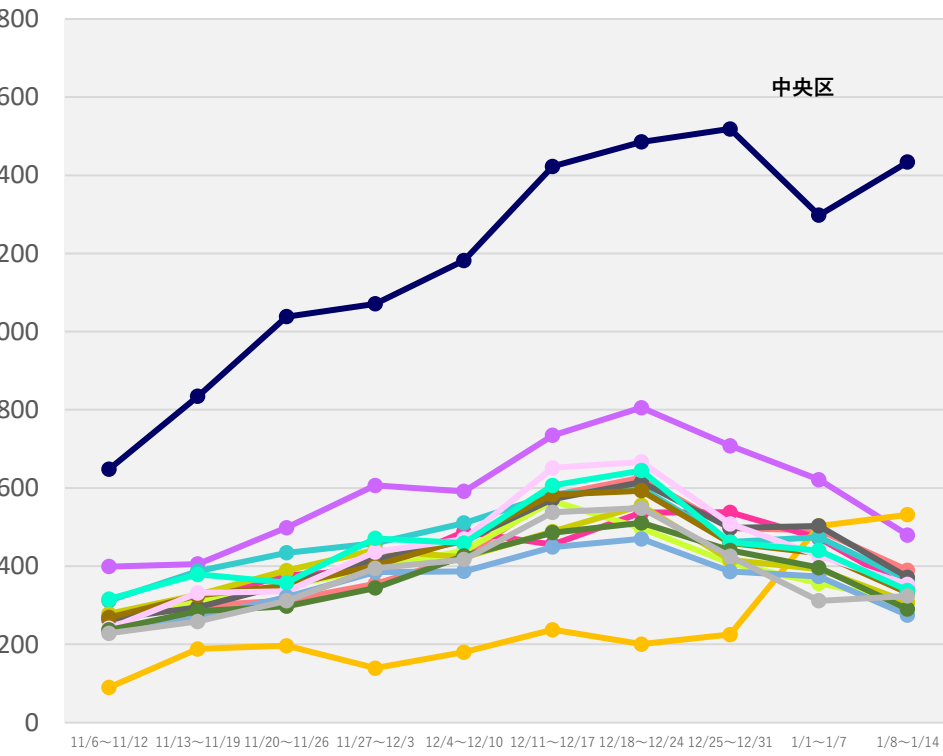
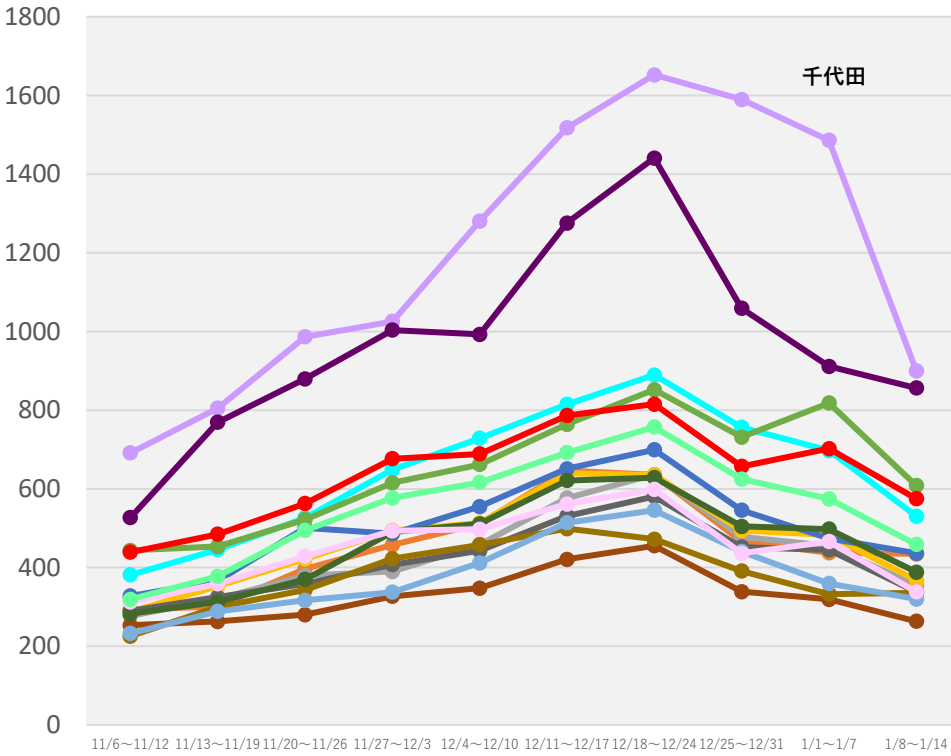
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/16 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



- みなと保健所
- 葛飾区保健所
- 江戸川保健所
- 江東区保健所
- 荒川区保健所
- 渋谷区保健所
- 新宿区保健所
- 杉並保健所
- 世田谷保健所
- 西多摩保健所
- 千代田保健所
- 足立保健所
- 多摩小平保健所
- 多摩府中保健所
- 多摩立川保健所
- 台東保健所

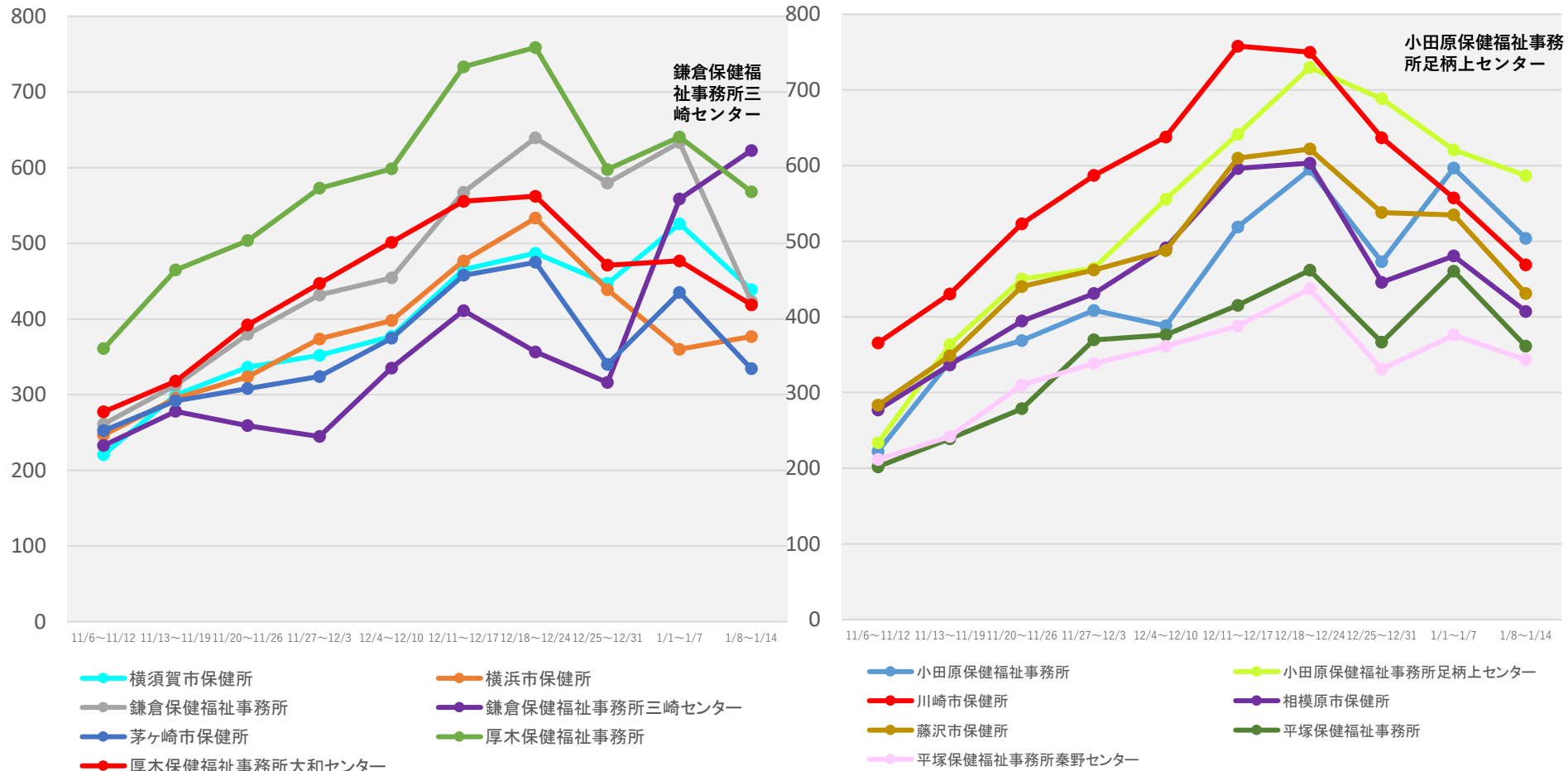
- 大田区保健所
- 池袋保健所
- 中央区保健所
- 中野区保健所
- 町田市保健所
- 島しょ保健所
- 南多摩保健所
- 八王子市保健所
- 板橋区保健所
- 品川区保健所
- 文京保健所
- 北区保健所
- 墨田区保健所
- 目黒区保健所
- 練馬区保健所

(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)
 * 1/16 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)

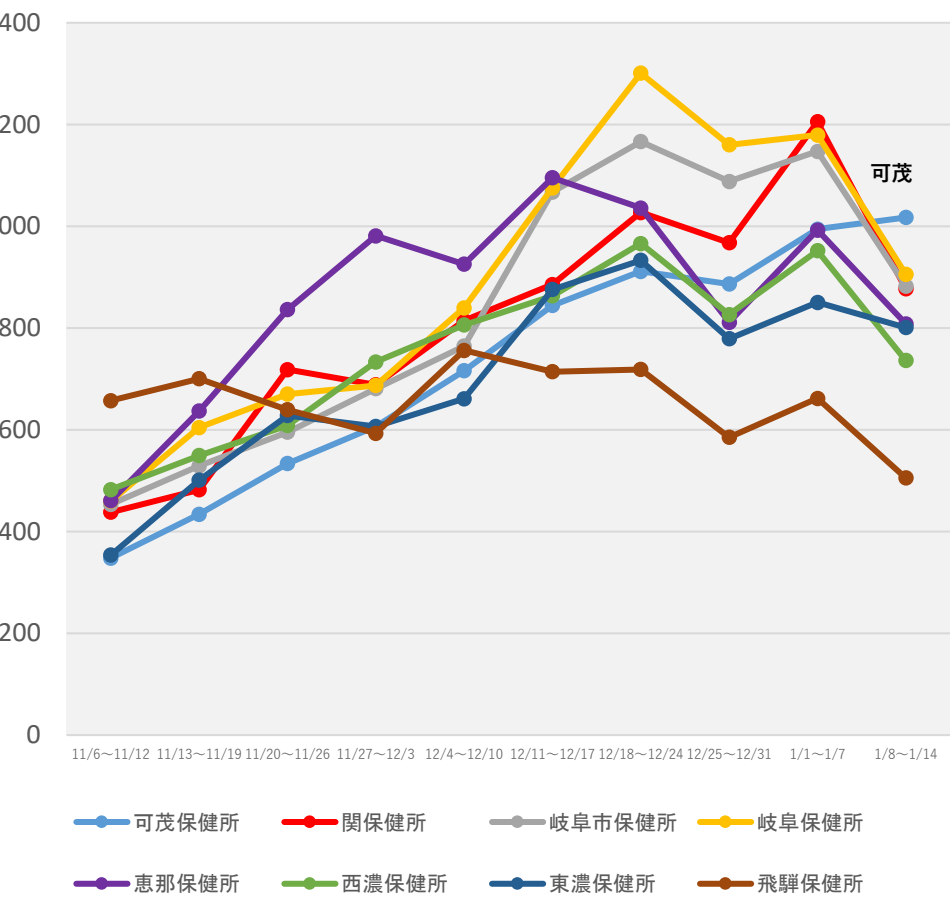
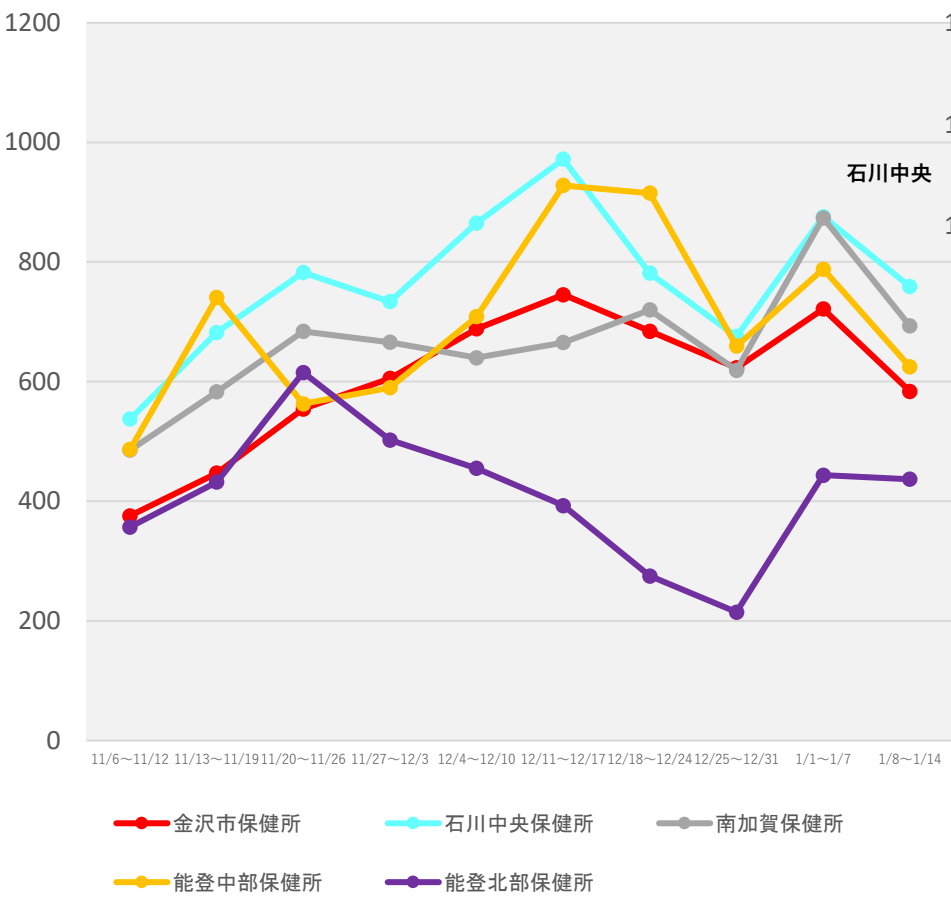
* 1/16 9:00時点の入力データを基に算出

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

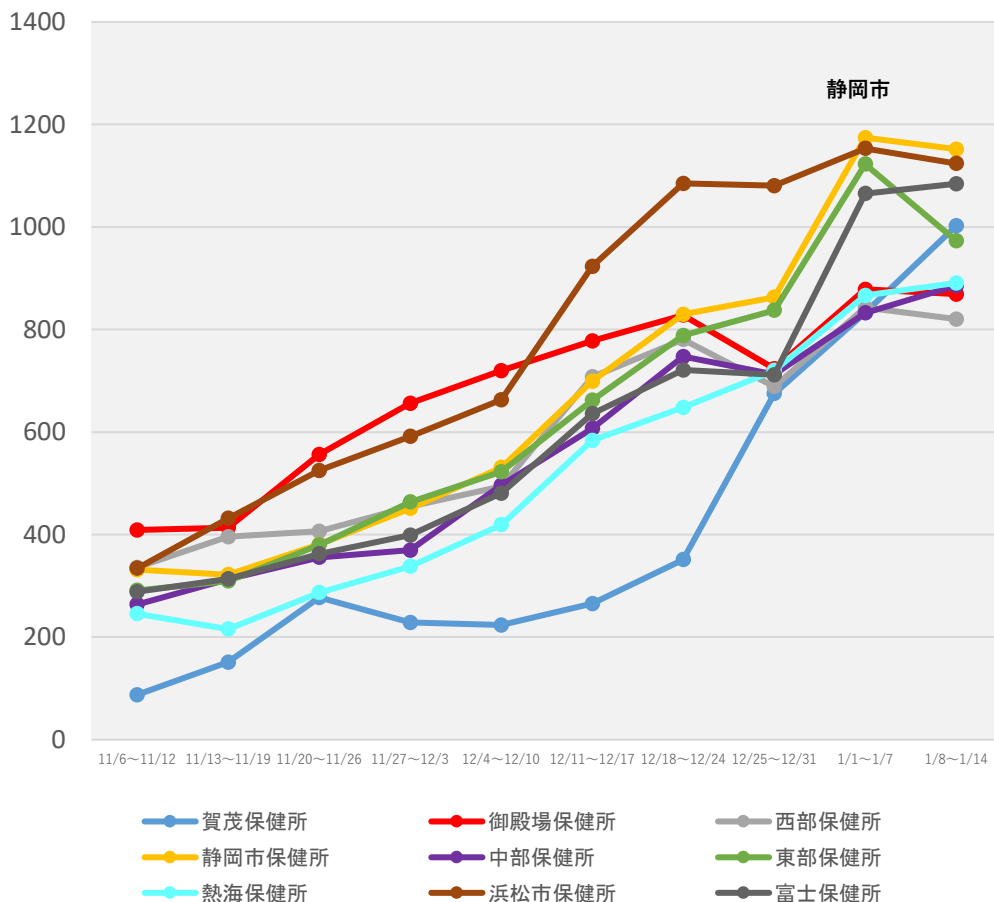


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)
 * 1/16 9:00時点の入力データを基に算出

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。

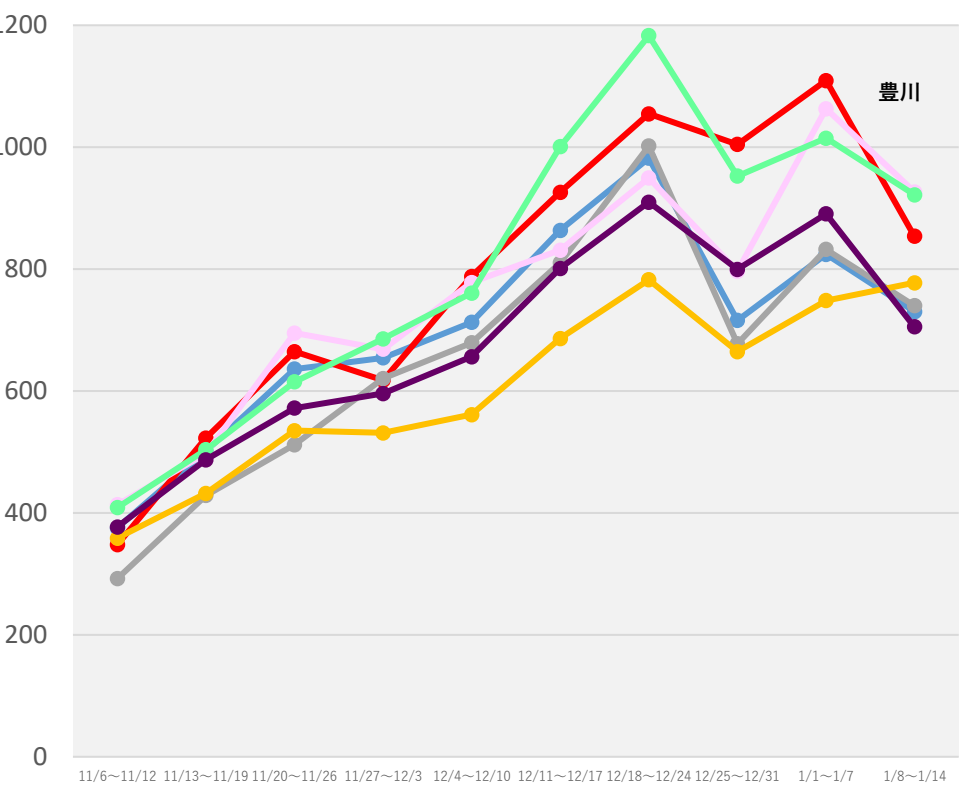
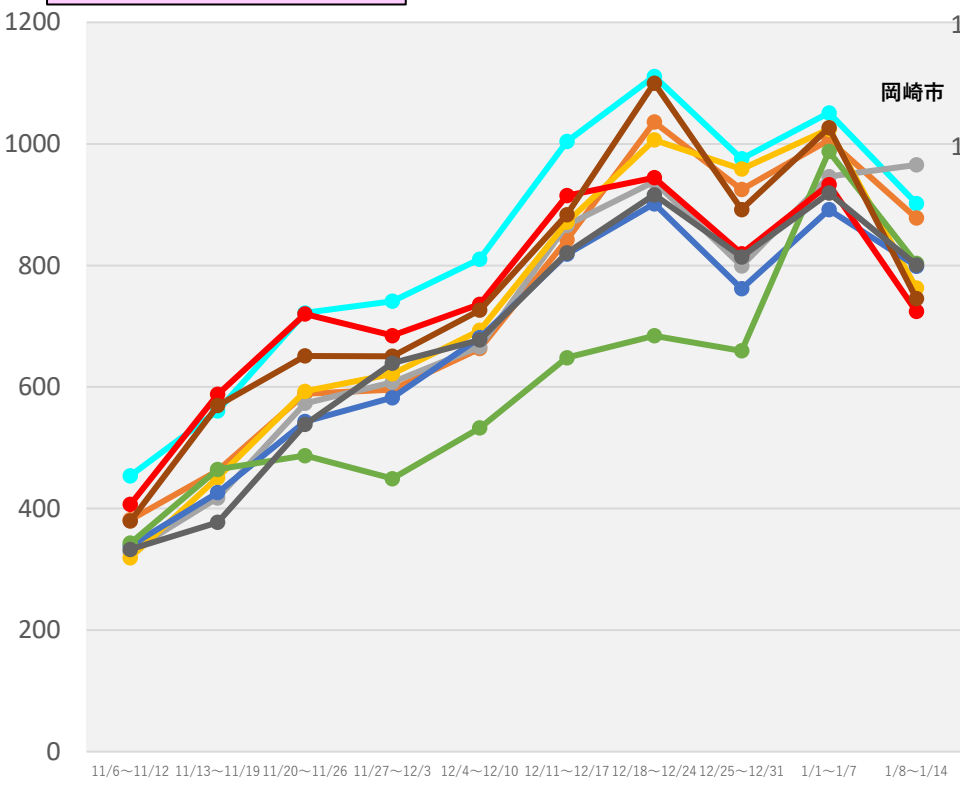
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/16 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



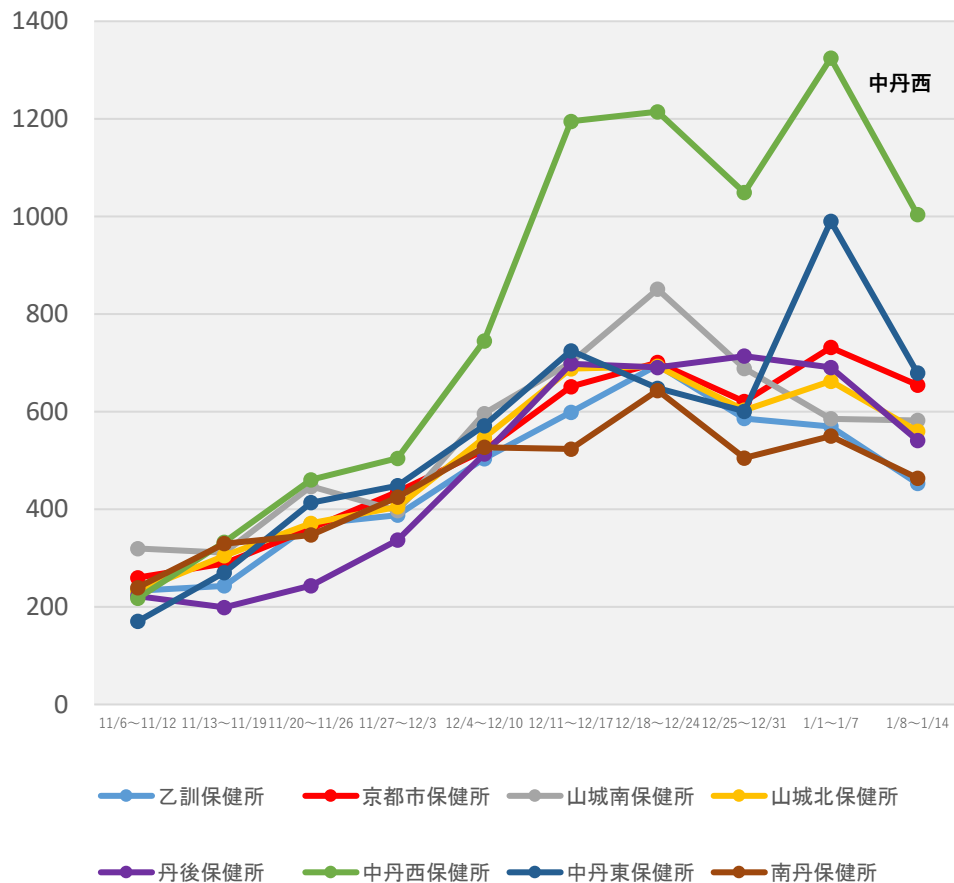
- 衣浦東部保健所
- 一宮市保健所
- 岡崎市保健所
- 江南保健所
- 春日井保健所
- 新城保健所
- 瀬戸保健所
- 清須保健所
- 西尾保健所
- 知多保健所
- 津島保健所
- 半田保健所
- 豊橋市保健所
- 豊川保健所
- 豊田市保健所
- 名古屋市保健所

(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)
 * 1/16 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。

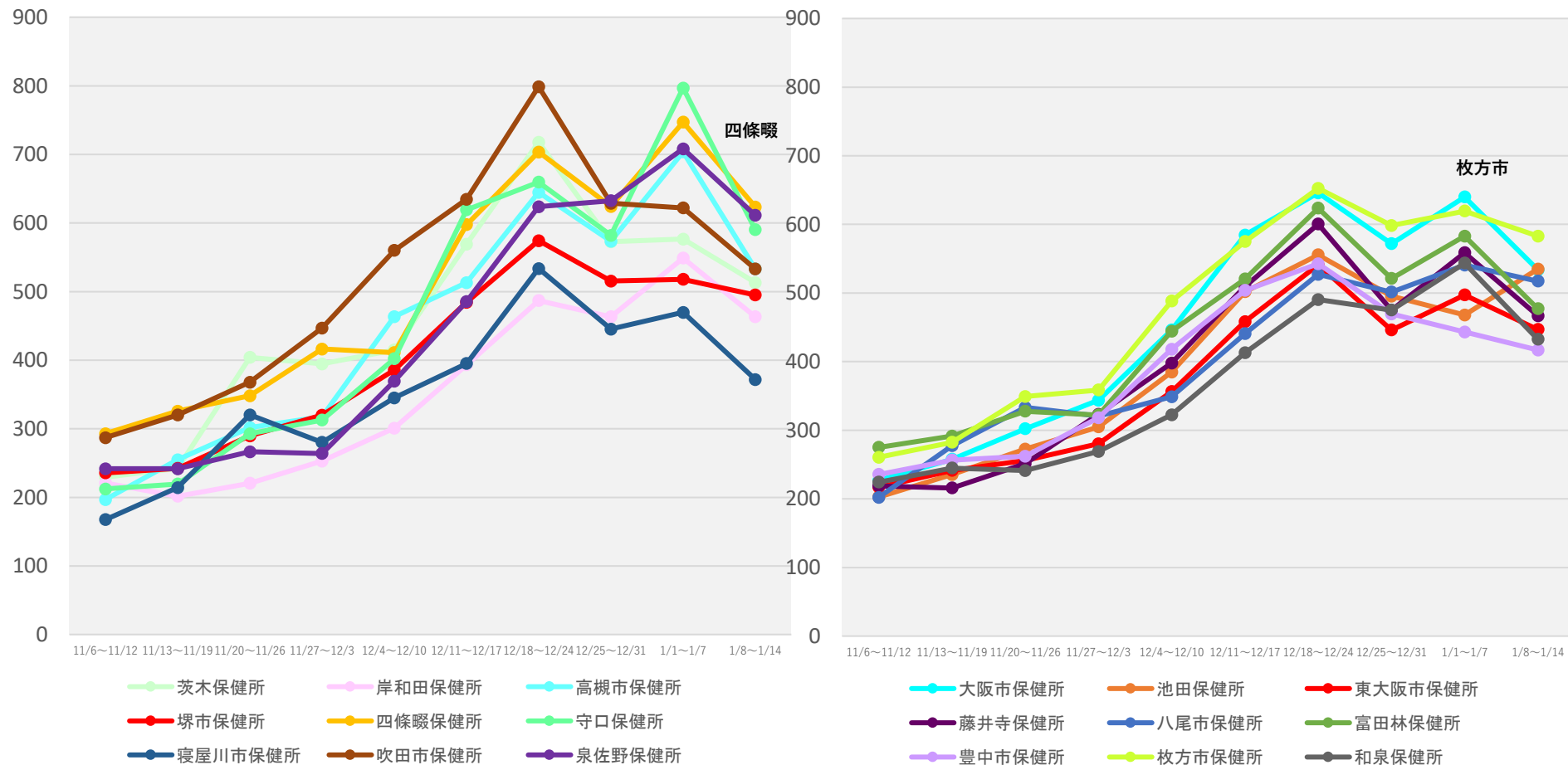
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/16 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。

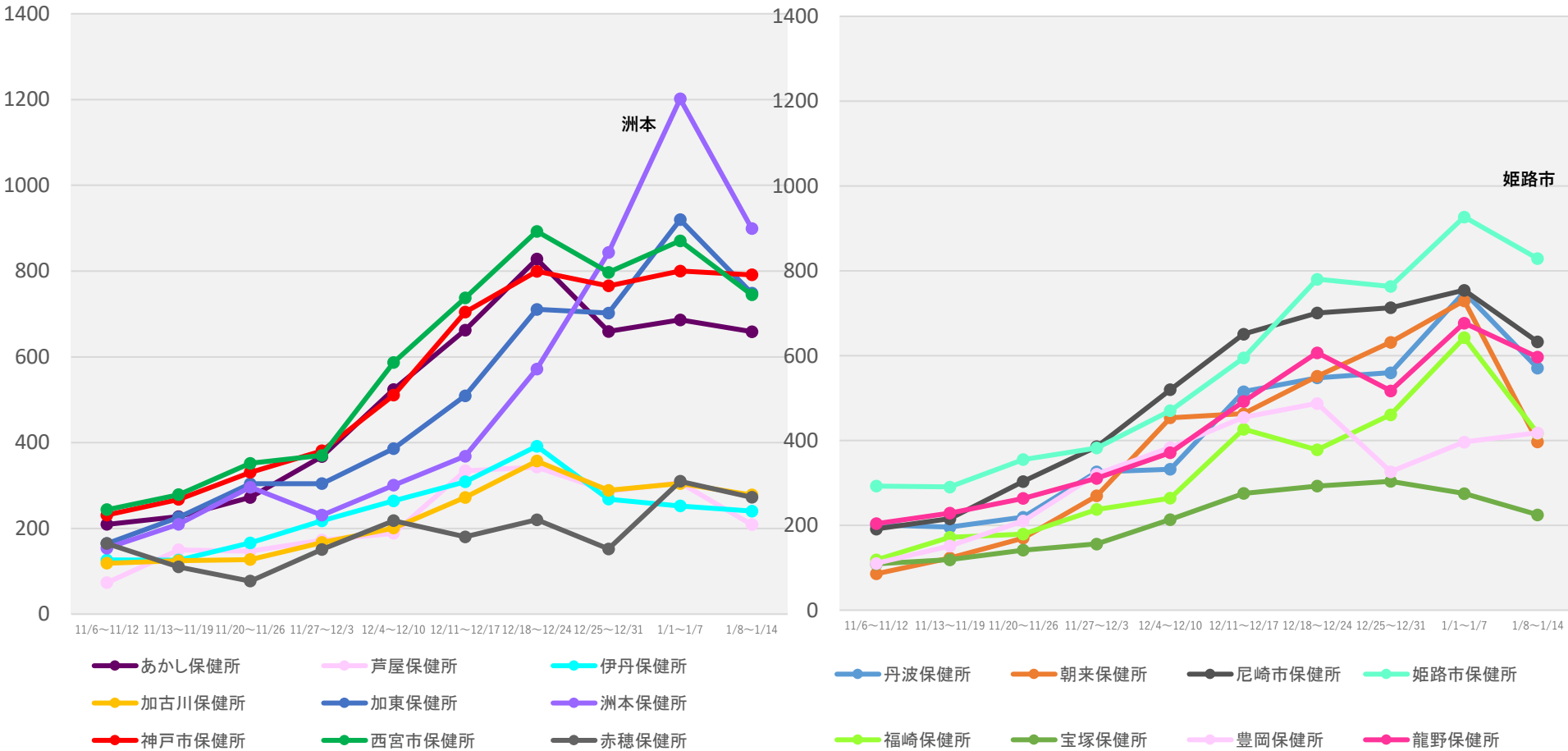
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/16 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。

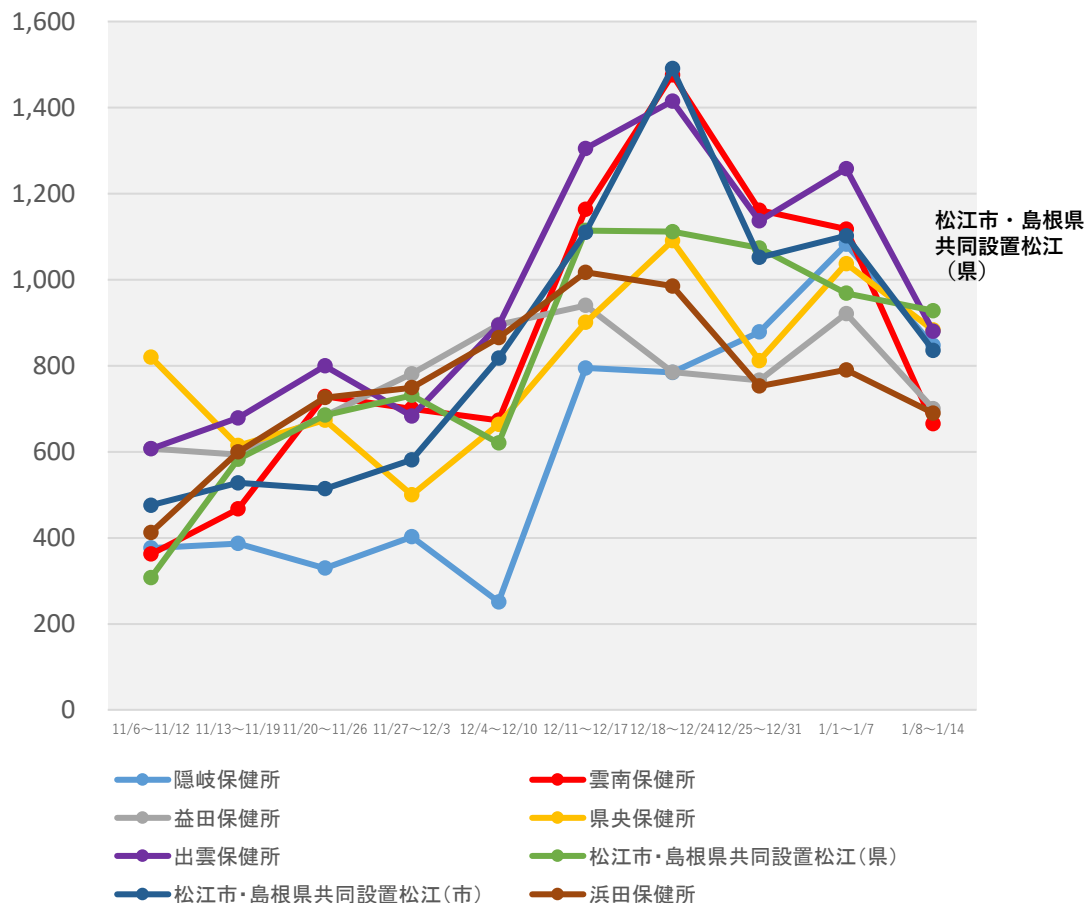
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/16 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。

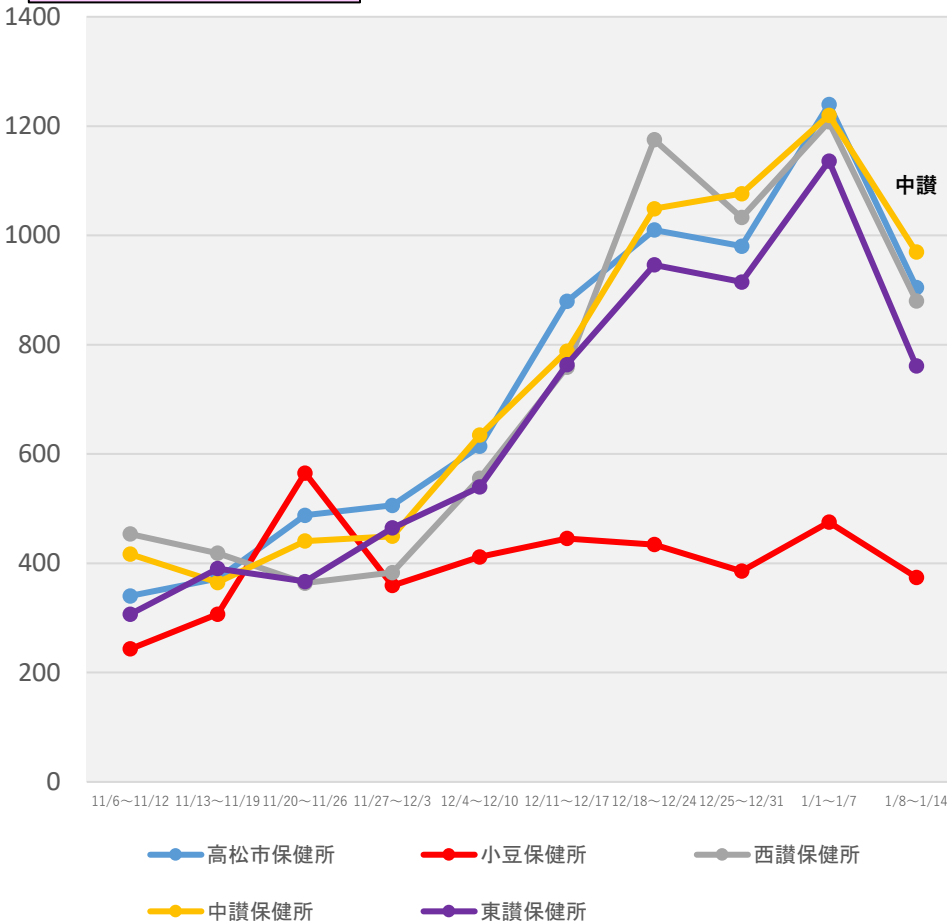
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/16 9:00時点の入力データを基に算出

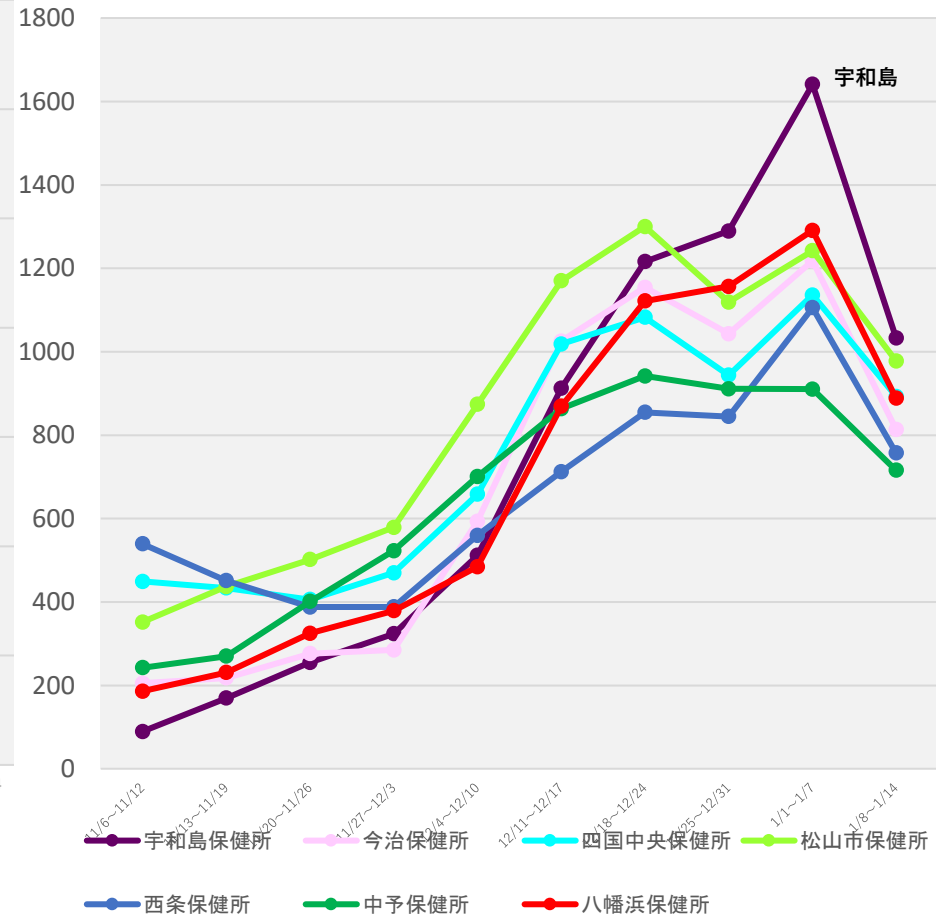
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

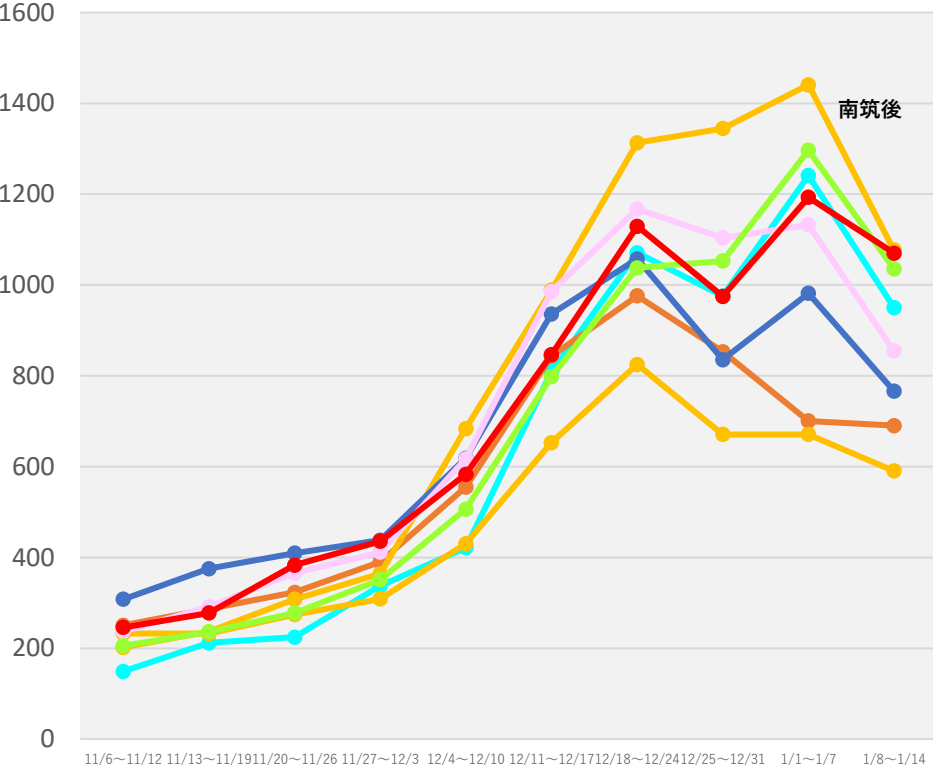
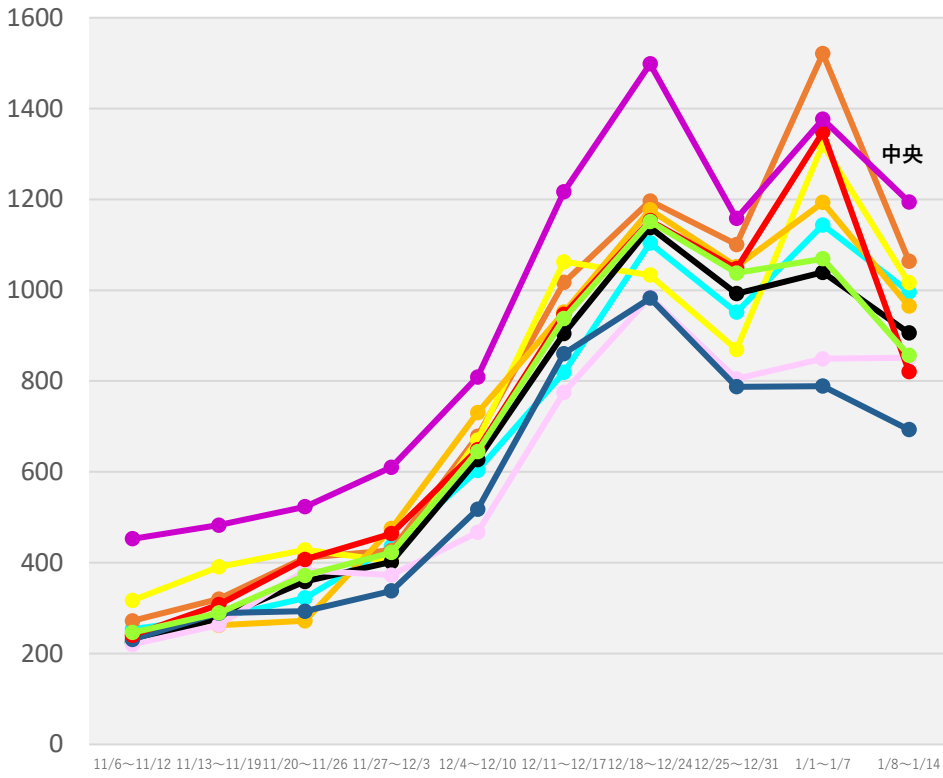
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/16 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

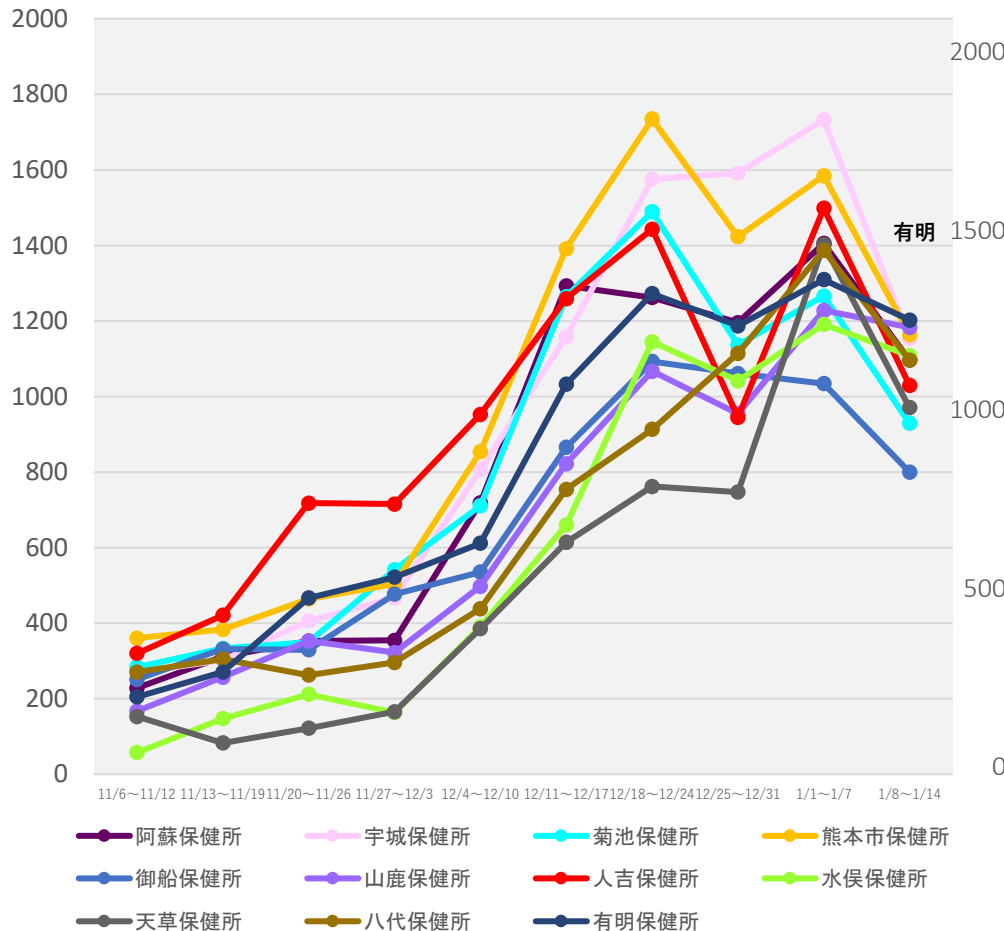
- 田川保健福祉事務所
- 東保健所
- 南筑後保健福祉環境事務所
- 南保健所
- 博多保健所
- 粕屋保健福祉事務所
- 北九州市保健所
- 北筑後保健福祉環境事務所

(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)
 * 1/16 9:00時点の入力データを基に算出

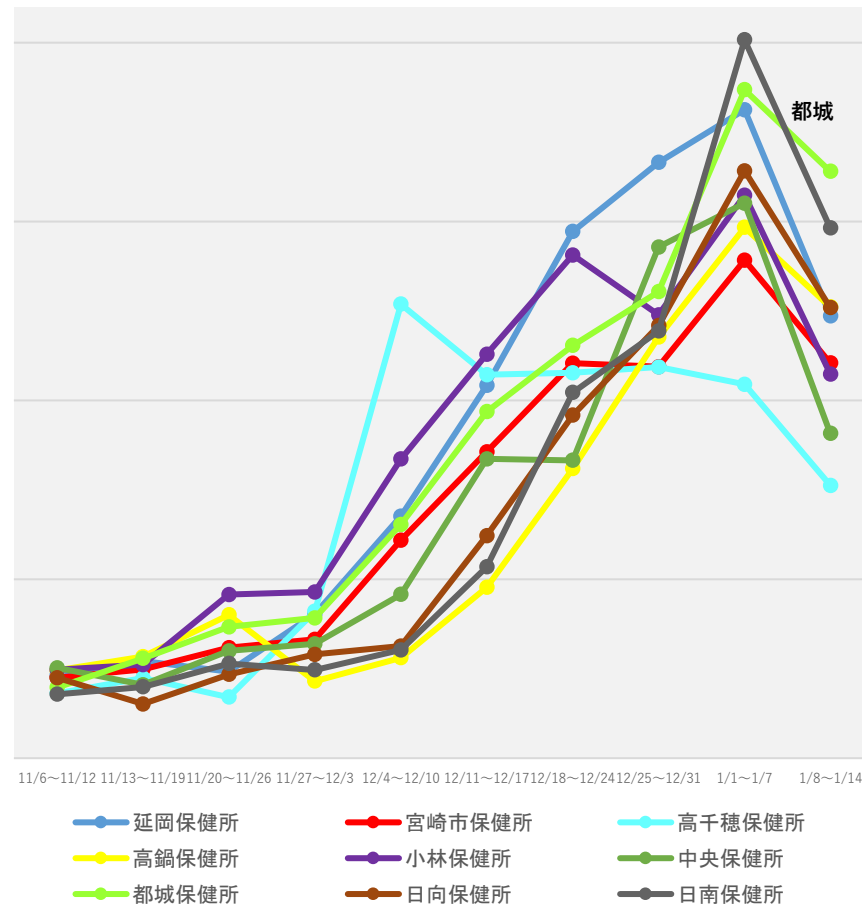
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

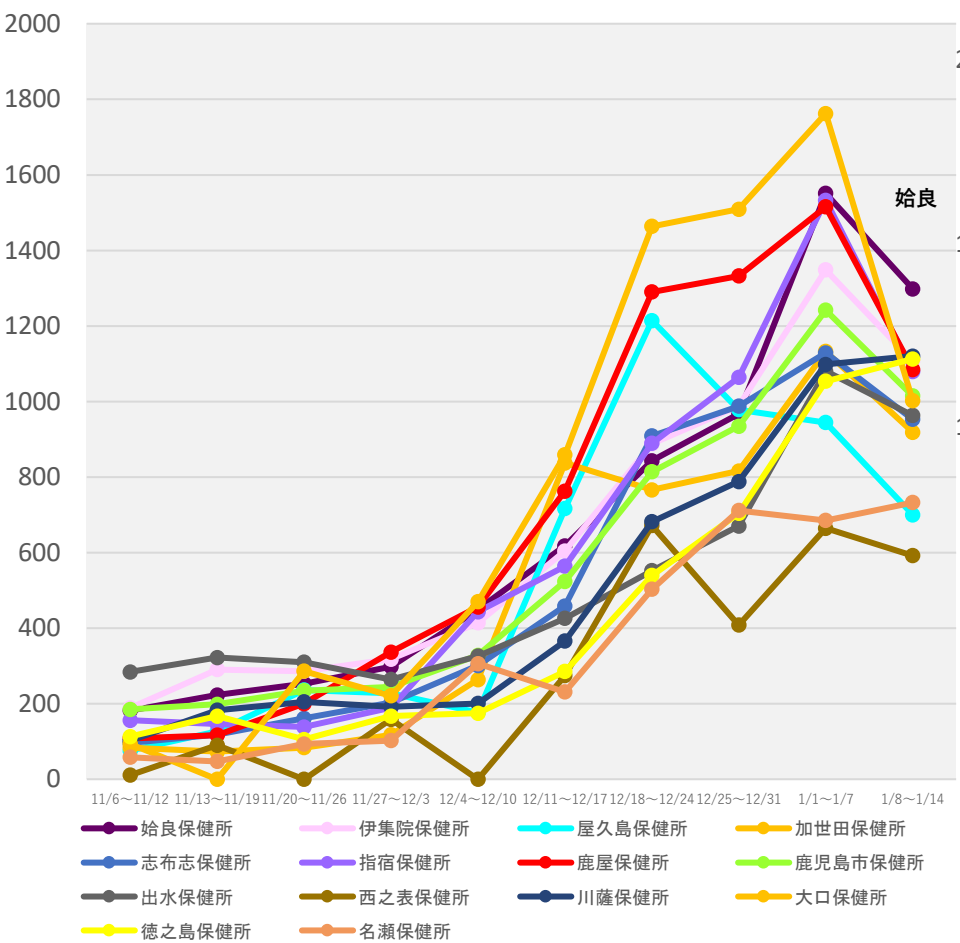
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/16 9:00時点の入力データを基に算出

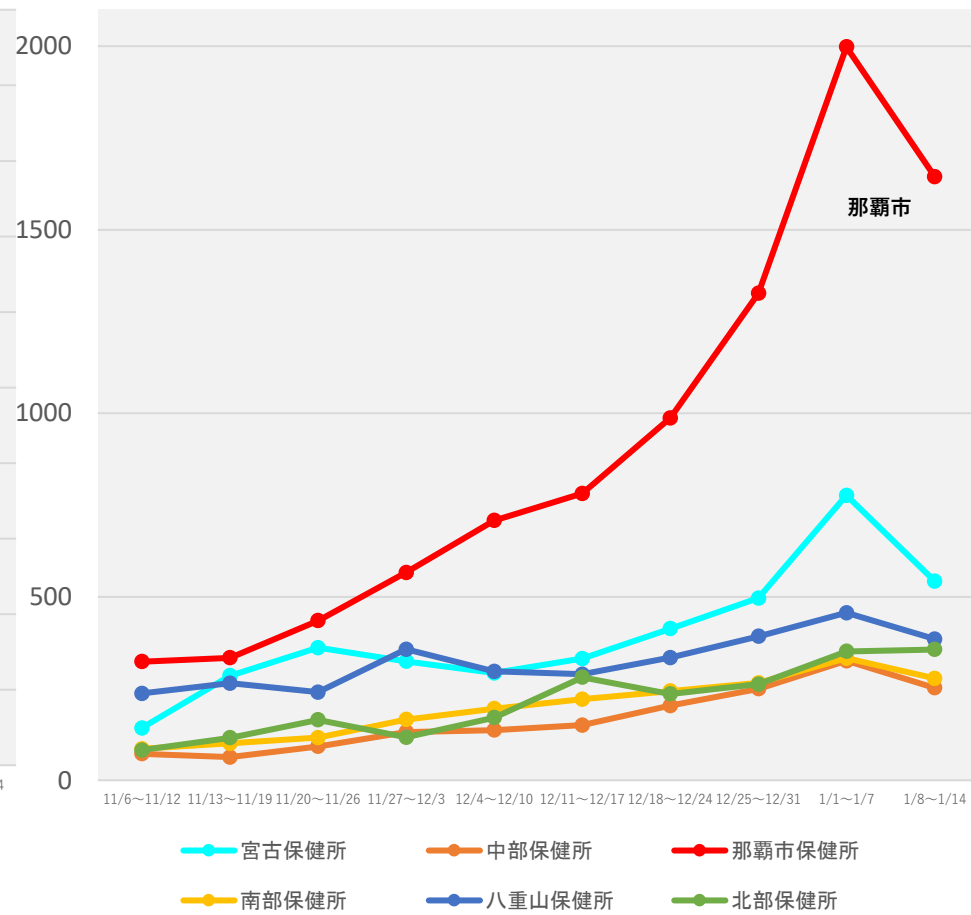
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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)
 * 1/16 9:00時点の入力データを基に算出

HER-SYS上で死亡場所が「自宅」とされている事例について

- HER-SYS上、令和3年10月1日～令和5年1月16日までの間に発生届の提出があり、最終的に死亡となった事例のうち、死亡場所が「自宅」と入力されたものが523件。
 （1月16日9時入力時点。今後の入力状況により、数字に変動があり得る。）

<①月別件数>

10月	0件	7月	63件
11月	0件	8月	133件
12月	0件	9月	18件
1月	28件	10月	10件
2月	80件	11月	34件
3月	35件	12月	90件
4月	4件	1月	20件
5月	5件	合計	523件 ※1,2,3
6月	0件		

<②年齢構成>

10歳未満	0
10代	0
20代	14
30代	17
40代	16
50代	34
60代	32
70代	77
80代以上	333
不詳	0

<③性別>

男性	297
女性	225

※1 上記件数は、発生届が提出された月で集計している。9/26以降、全数届出の見直しに伴い、発生届の対象が限定されている。

※2 総件数のうち、届出時点で亡くなっていた件数は17件である。

※3 総件数のうち、重症化リスク因子が「あり」とされていた件数は360件である。

年齢別内訳は以下のとおり。

10代未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代以上
0件	0件	1件	1件	8件	15件	22件	61件	252件

警察庁 新型コロナウイルス陽性死体取扱い状況(令和4年1月～12月)

○ 警察庁から提供いただいた情報を厚生労働省において集計したものの。

<①月別件数>

	全国計 ※1	うち死因がコロナ ※2	うち生前に検査 ※3	うち死因がコロナ※2
1月	151件	46件	60件	19件(うち東京7件)
2月	564件	229件	270件	114件(うち東京48件)
3月	239件	86件	90件	35件(うち東京11件)
4月	90件	33件	35件	15件(うち東京4件)
5月	72件	19件	28件	8件(うち東京0件)
6月	35件	11件	11件	3件(うち東京0件)
7月	258件	104件	131件	65件(うち東京30件)
8月	869件	375件	488件	225件(うち東京71件)
9月	288件	104件	－(※3)	－(※3)
10月	148件	38件	－(※3)	－(※3)
11月	347件	108件	－(※3)	－(※3)
12月	901件	255件	－(※3)	－(※3)
合計	3,962件	1,408件	－	－

<②年齢構成>

	合計	うち死因が コロナ※2
10歳未満	39	13
10代	29	3
20代	52	10
30代	99	33
40代	169	46
50代	275	100
60代	365	133
70代	886	308
80代以上	2,047	762
不詳	1	0

<③性別>

	合計	うち死因が コロナ※2
男性	2,399	886
女性	1,563	522

※1 自宅のほか、入所施設、宿泊施設、外出先でなくなった方を含む。また、自宅療養中に亡くなった方のほか、死後又は搬送後に検査を行った結果、陽性であった方や、死因が新型コロナウイルス感染症以外であった方を含む。

※2 新型コロナウイルス陽性死体のうち、死因が新型コロナウイルス感染症とされたもの(検案医等からの聞き取りにより把握されたもの。死因が新型コロナウイルス感染疑いとされたものを含む)。

※3 新型コロナウイルス感染症患者の全数届出見直しに伴い、令和4年9月以降の検査の実施時期に関する内訳は不明。