

新規陽性者数の推移等 (HER-SYSデータ)

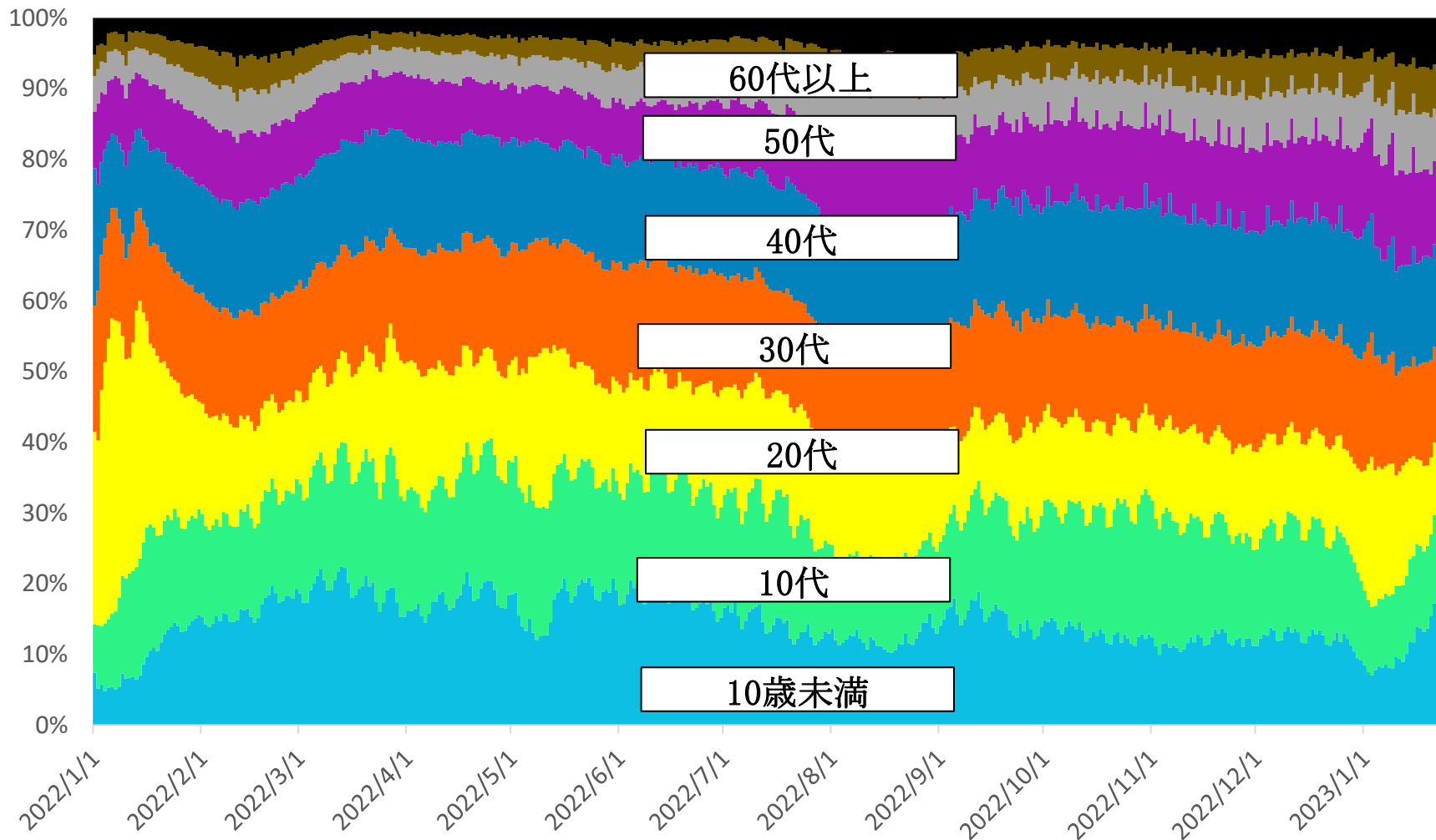
(目次)

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）
- 1月の平均値では、10代未満が10%程度、10代が11%程度、20代が16%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

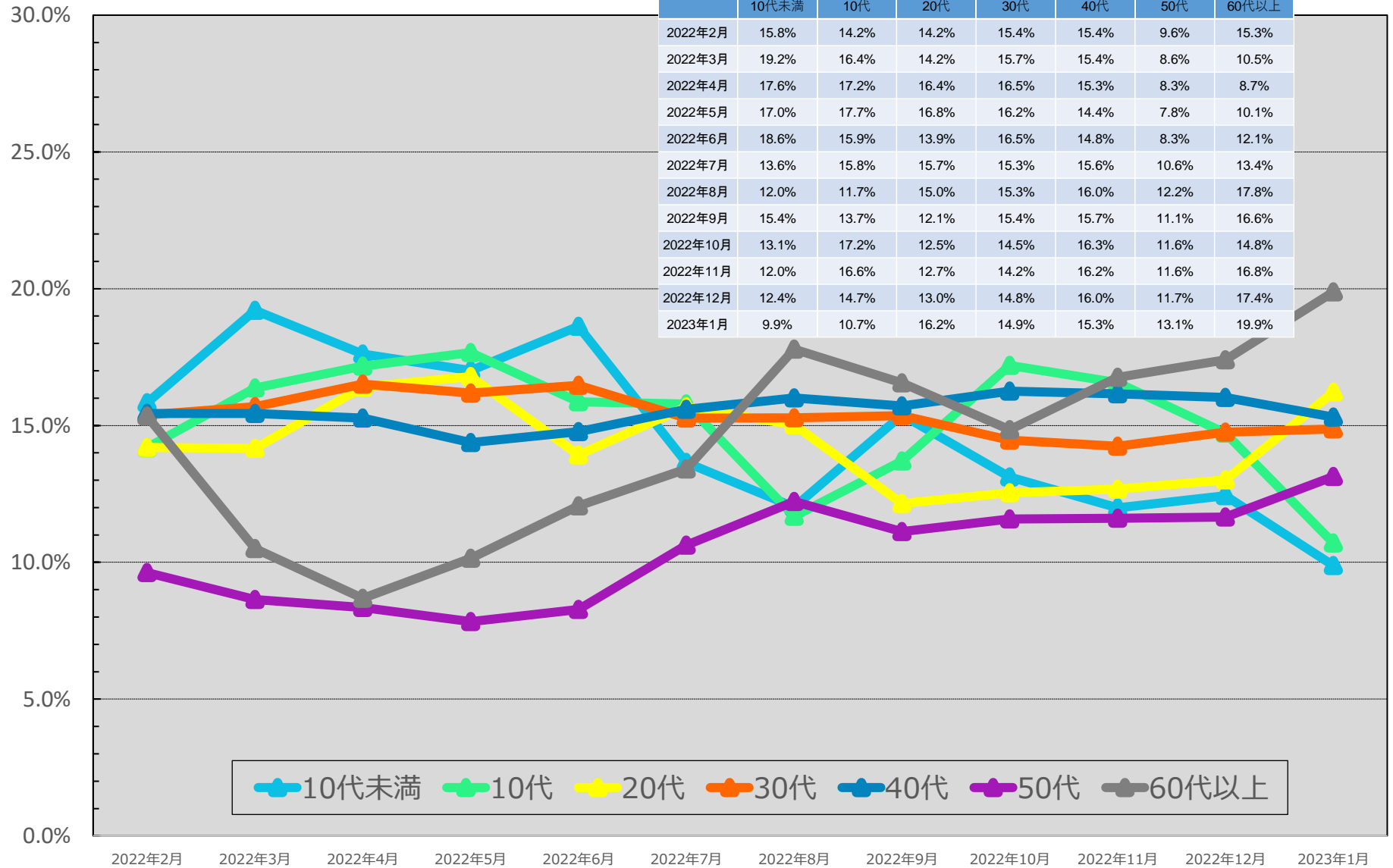


* 1/24 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

【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）

	10代未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代以上
2022年2月	15.8%	14.2%	14.2%	15.4%	15.4%	9.6%	15.3%
2022年3月	19.2%	16.4%	14.2%	15.7%	15.4%	8.6%	10.5%
2022年4月	17.6%	17.2%	16.4%	16.5%	15.3%	8.3%	8.7%
2022年5月	17.0%	17.7%	16.8%	16.2%	14.4%	7.8%	10.1%
2022年6月	18.6%	15.9%	13.9%	16.5%	14.8%	8.3%	12.1%
2022年7月	13.6%	15.8%	15.7%	15.3%	15.6%	10.6%	13.4%
2022年8月	12.0%	11.7%	15.0%	15.3%	16.0%	12.2%	17.8%
2022年9月	15.4%	13.7%	12.1%	15.4%	15.7%	11.1%	16.6%
2022年10月	13.1%	17.2%	12.5%	14.5%	16.3%	11.6%	14.8%
2022年11月	12.0%	16.6%	12.7%	14.2%	16.2%	11.6%	16.8%
2022年12月	12.4%	14.7%	13.0%	14.8%	16.0%	11.7%	17.4%
2023年1月	9.9%	10.7%	16.2%	14.9%	15.3%	13.1%	19.9%



* 1/24 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1/23までの数字を計上

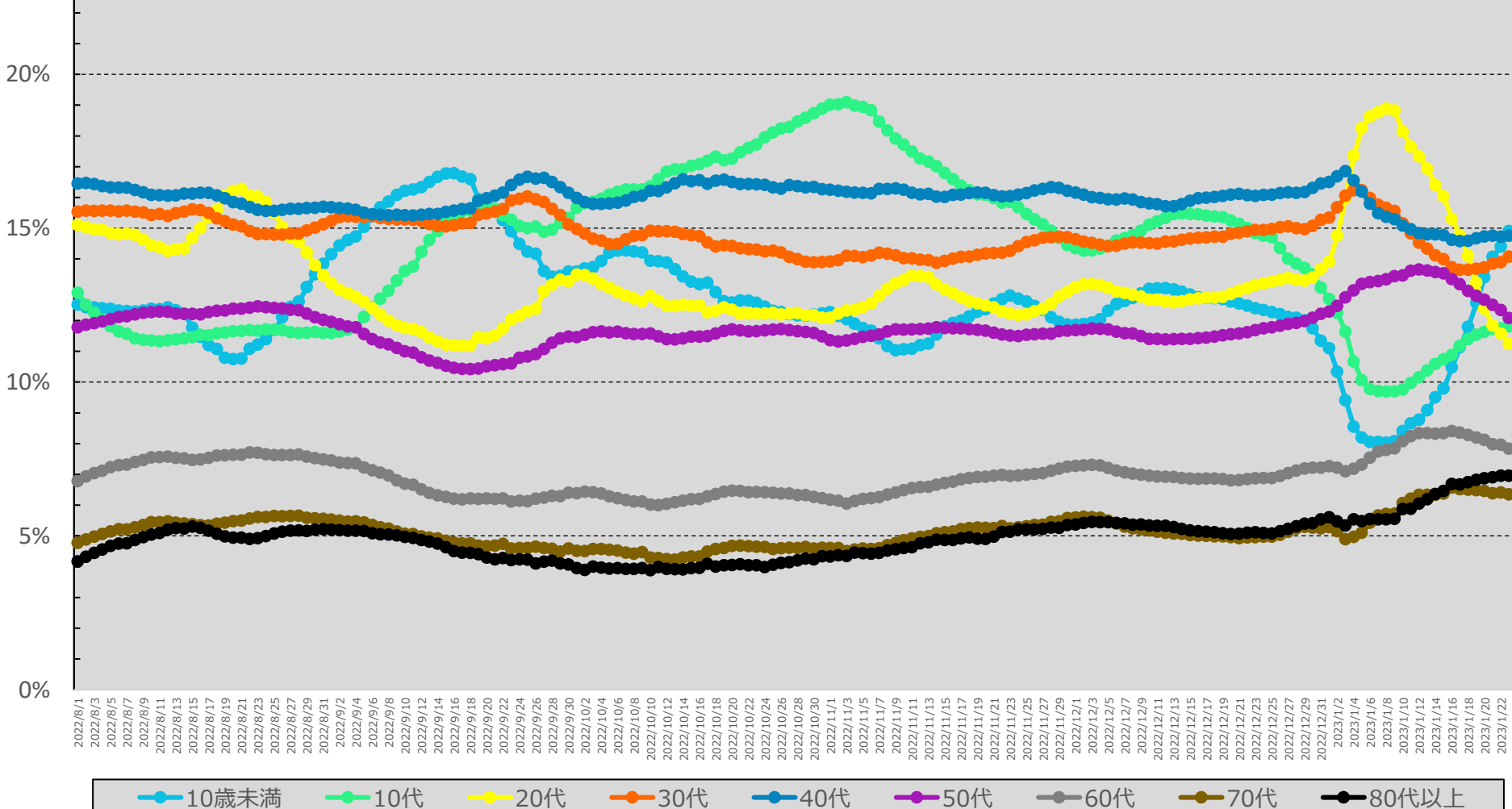
* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

【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）

	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	12.5%	12.9%	15.1%	15.5%	16.5%	11.8%	6.8%	4.8%	4.2%
2023/1/23	14.9%	11.8%	11.2%	14.1%	14.8%	12.1%	7.8%	6.3%	6.9%

全国

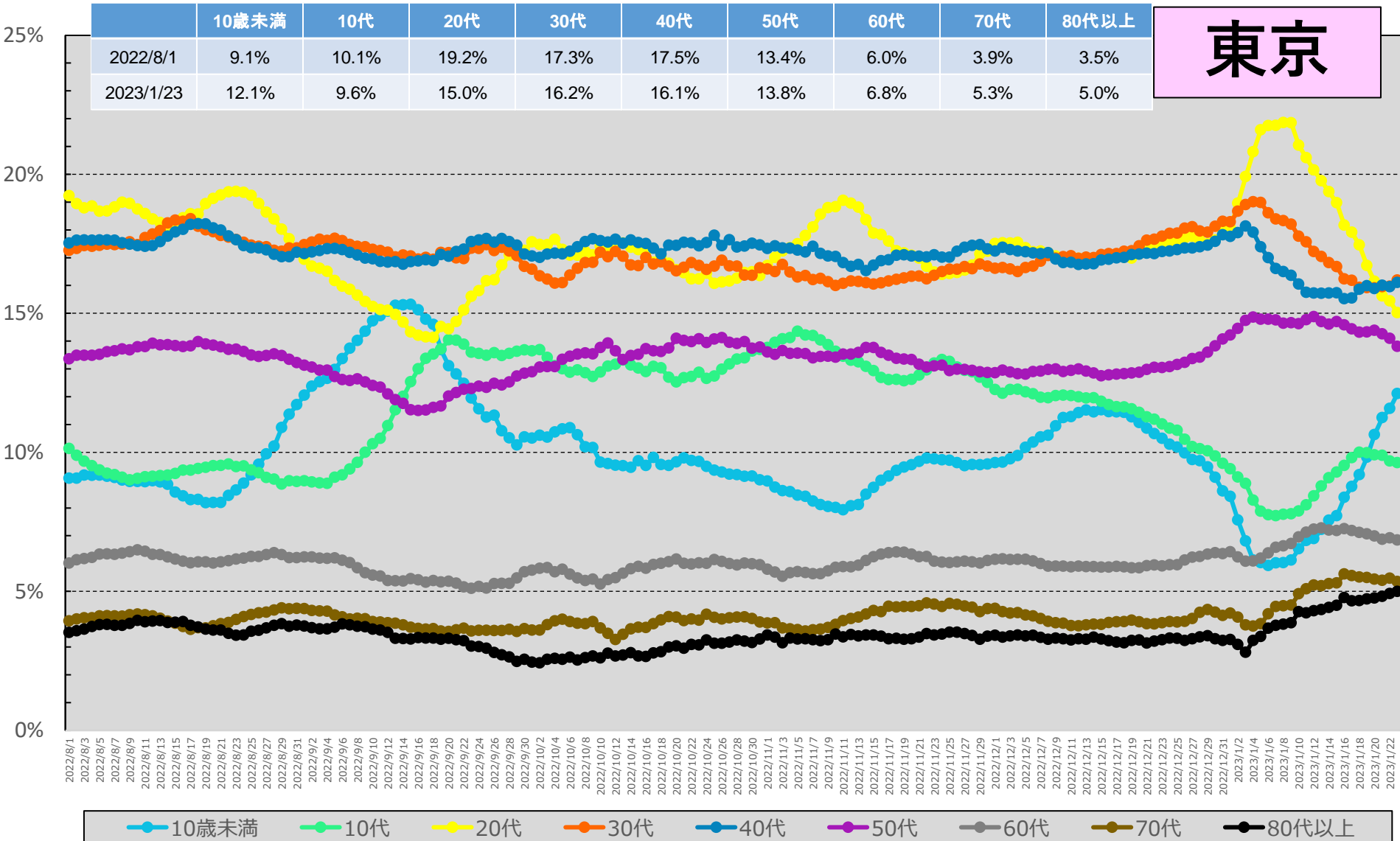


* 1/24 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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）

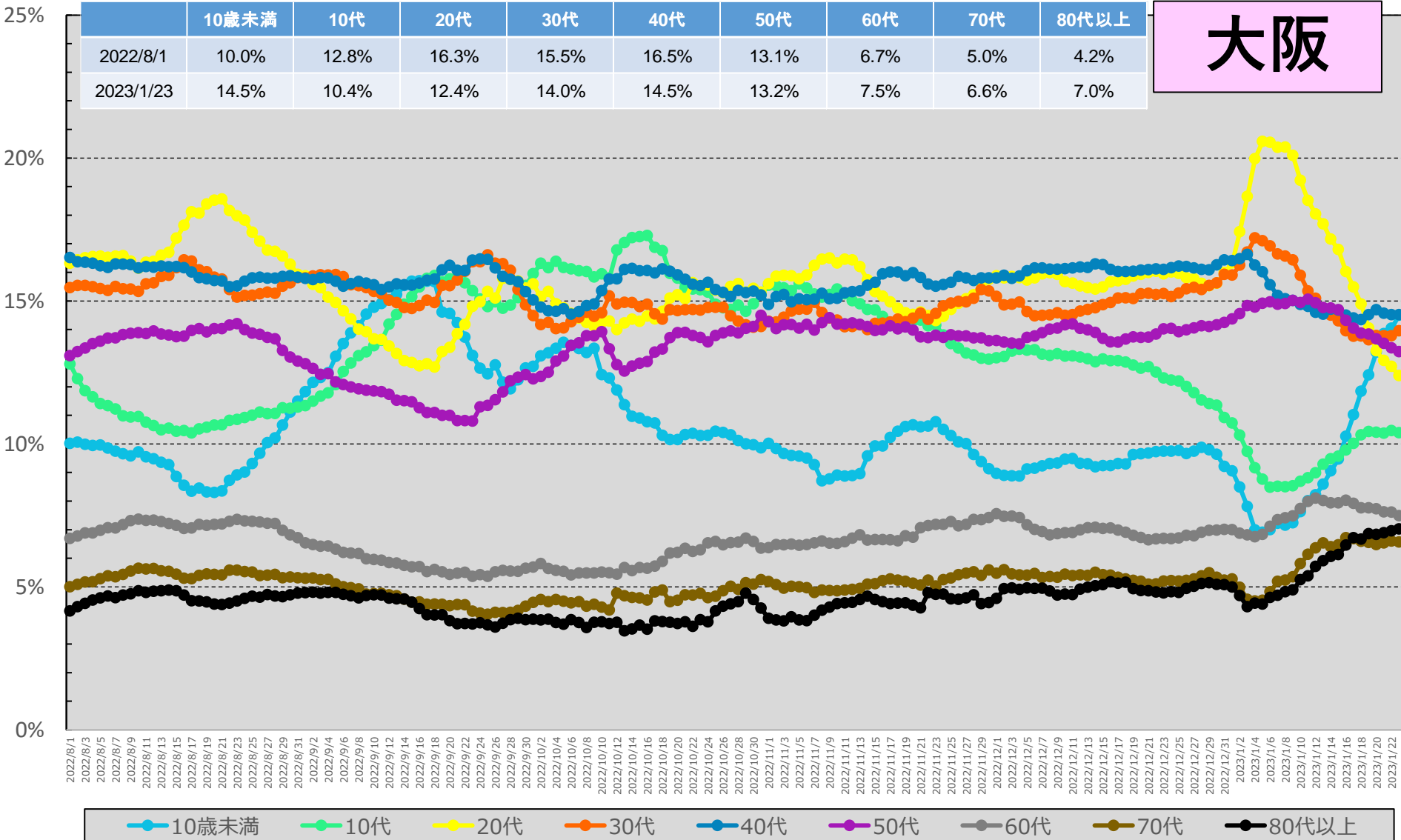


* 1/24 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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）

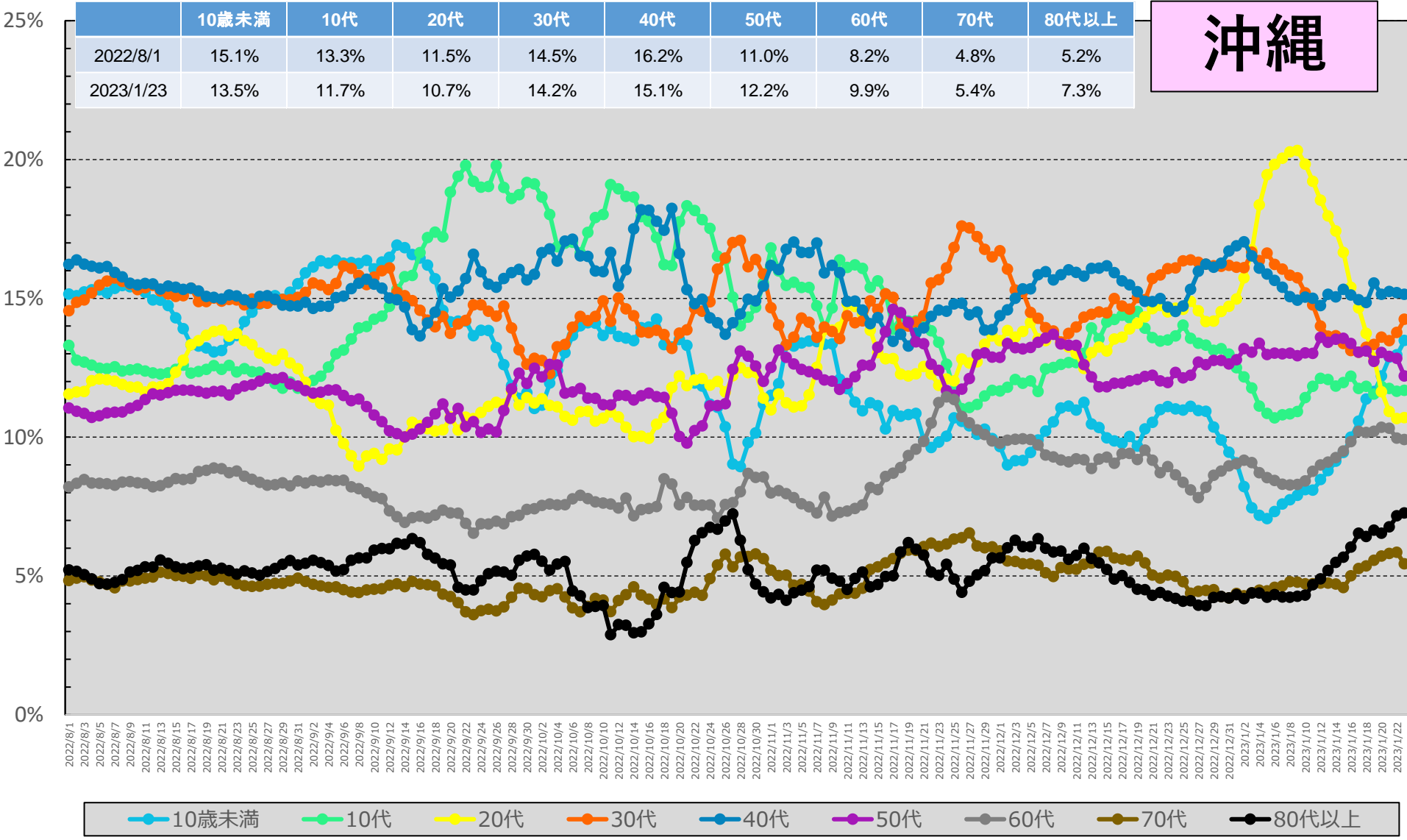


* 1/24 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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）



* 1/24 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。

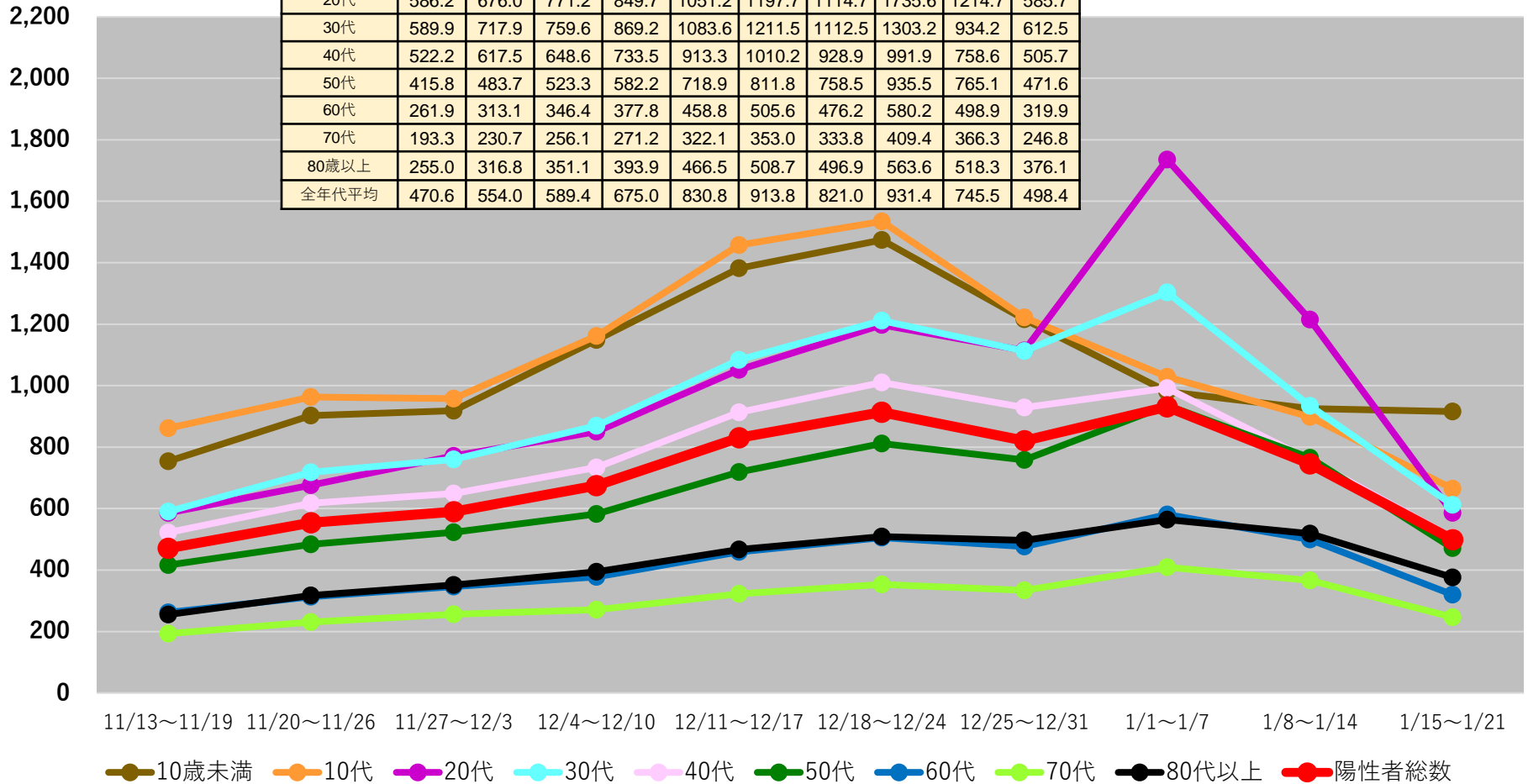
* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

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

	11/13~ 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	1/15~ 1/21
10歳未満	754.1	902.5	918.8	1148.6	1381.9	1473.5	1216.2	980.2	925.7	916.1
10代	861.3	963.1	958.0	1161.5	1456.9	1534.3	1221.5	1028.8	898.5	665.0
20代	586.2	676.0	771.2	849.7	1051.2	1197.7	1114.7	1735.6	1214.7	585.7
30代	589.9	717.9	759.6	869.2	1083.6	1211.5	1112.5	1303.2	934.2	612.5
40代	522.2	617.5	648.6	733.5	913.3	1010.2	928.9	991.9	758.6	505.7
50代	415.8	483.7	523.3	582.2	718.9	811.8	758.5	935.5	765.1	471.6
60代	261.9	313.1	346.4	377.8	458.8	505.6	476.2	580.2	498.9	319.9
70代	193.3	230.7	256.1	271.2	322.1	353.0	333.8	409.4	366.3	246.8
80歳以上	255.0	316.8	351.1	393.9	466.5	508.7	496.9	563.6	518.3	376.1
全年代平均	470.6	554.0	589.4	675.0	830.8	913.8	821.0	931.4	745.5	498.4



(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)

* 1/24 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)

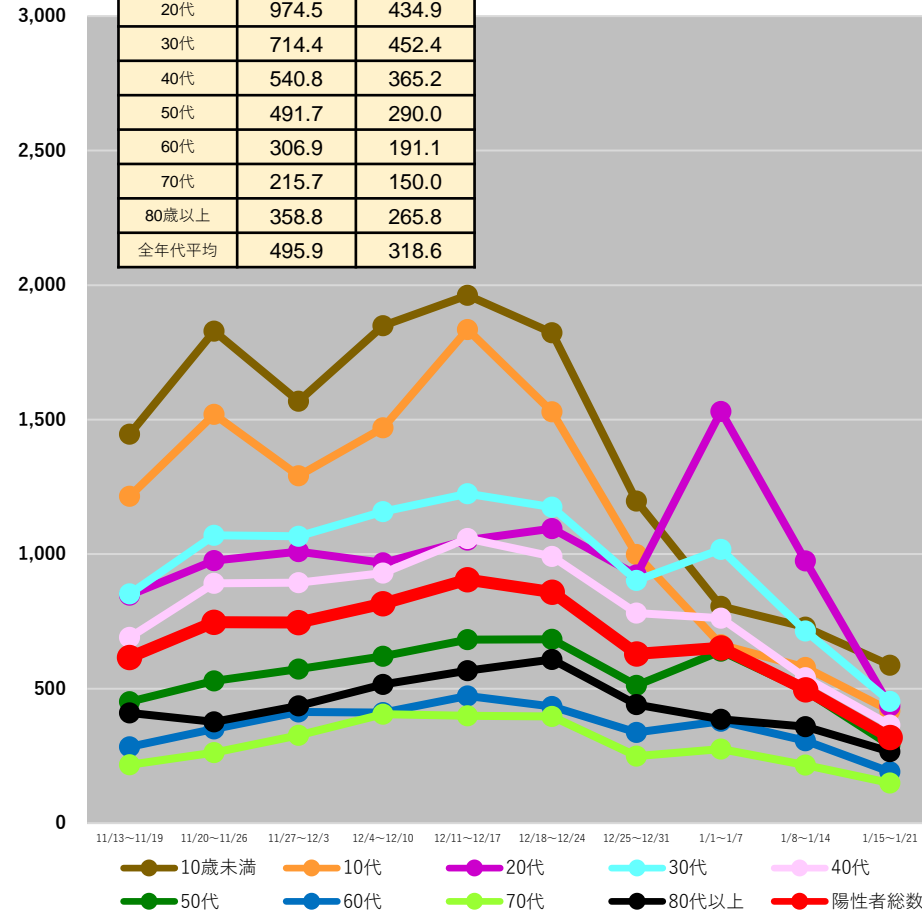
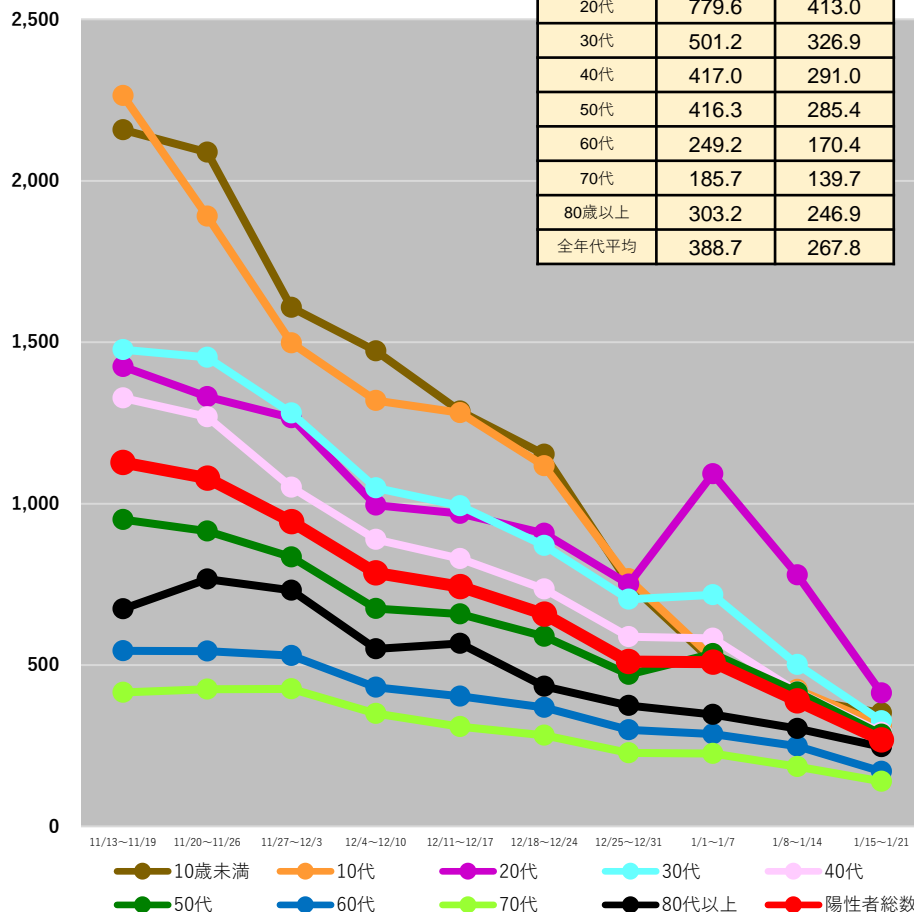
○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

北海道

	1/8~ 1/14	1/15~ 1/21
10歳未満	396.8	351.4
10代	424.6	314.2
20代	779.6	413.0
30代	501.2	326.9
40代	417.0	291.0
50代	416.3	285.4
60代	249.2	170.4
70代	185.7	139.7
80歳以上	303.2	246.9
全年代平均	388.7	267.8

青森県

	1/8~ 1/14	1/15~ 1/21
10歳未満	729.0	586.9
10代	578.3	418.0
20代	974.5	434.9
30代	714.4	452.4
40代	540.8	365.2
50代	491.7	290.0
60代	306.9	191.1
70代	215.7	150.0
80歳以上	358.8	265.8
全年代平均	495.9	318.6



(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)

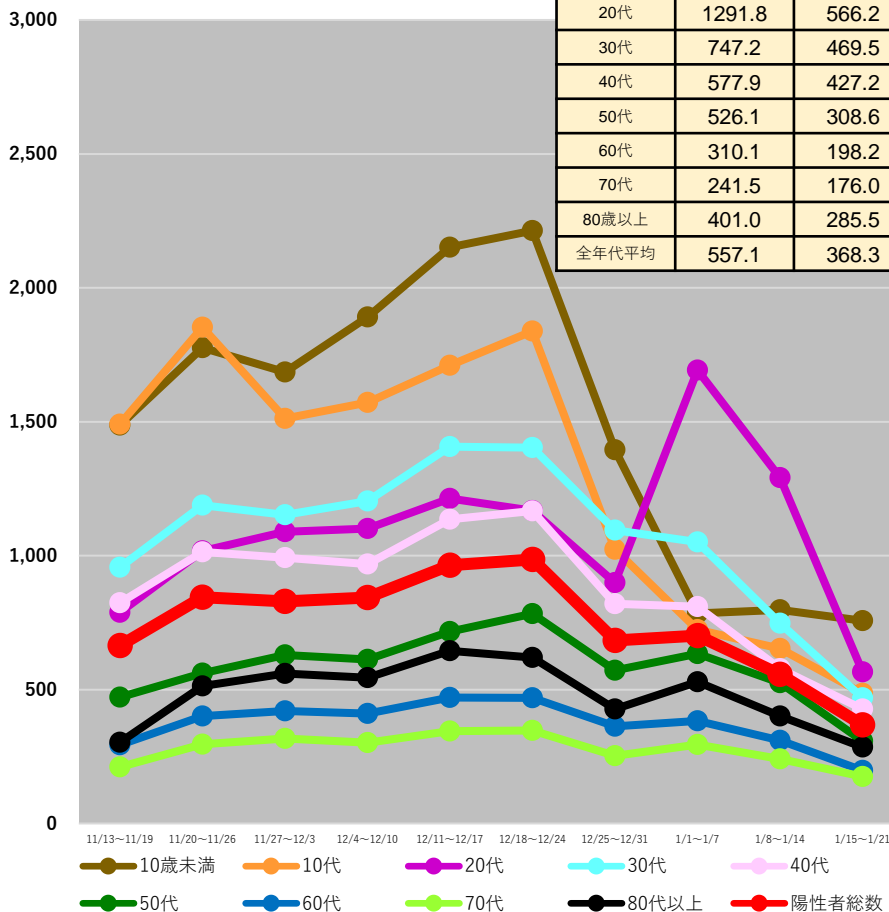
* 1/24 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

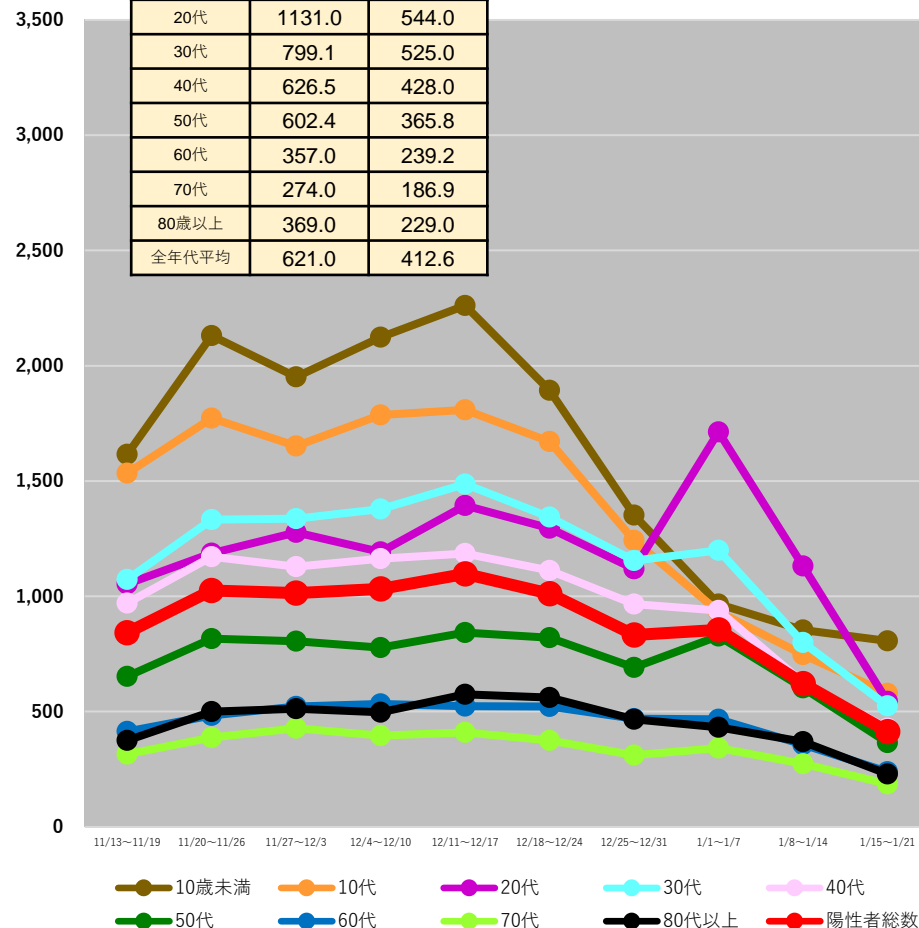
岩手県

	1/8～ 1/14	1/15～ 1/21
10歳未満	797.6	757.6
10代	653.3	485.9
20代	1291.8	566.2
30代	747.2	469.5
40代	577.9	427.2
50代	526.1	308.6
60代	310.1	198.2
70代	241.5	176.0
80歳以上	401.0	285.5
全年代平均	557.1	368.3



宮城県

	1/8～ 1/14	1/15～ 1/21
10歳未満	854.5	806.1
10代	747.0	578.8
20代	1131.0	544.0
30代	799.1	525.0
40代	626.5	428.0
50代	602.4	365.8
60代	357.0	239.2
70代	274.0	186.9
80歳以上	369.0	229.0
全年代平均	621.0	412.6



(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)

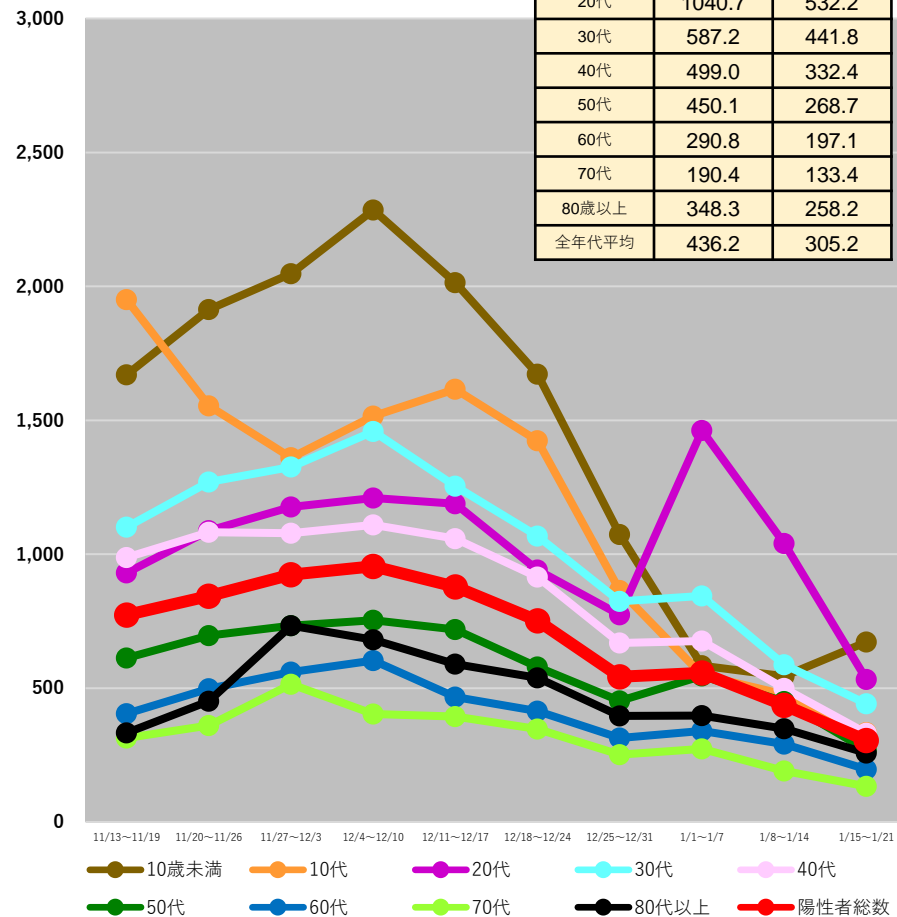
* 1/24 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

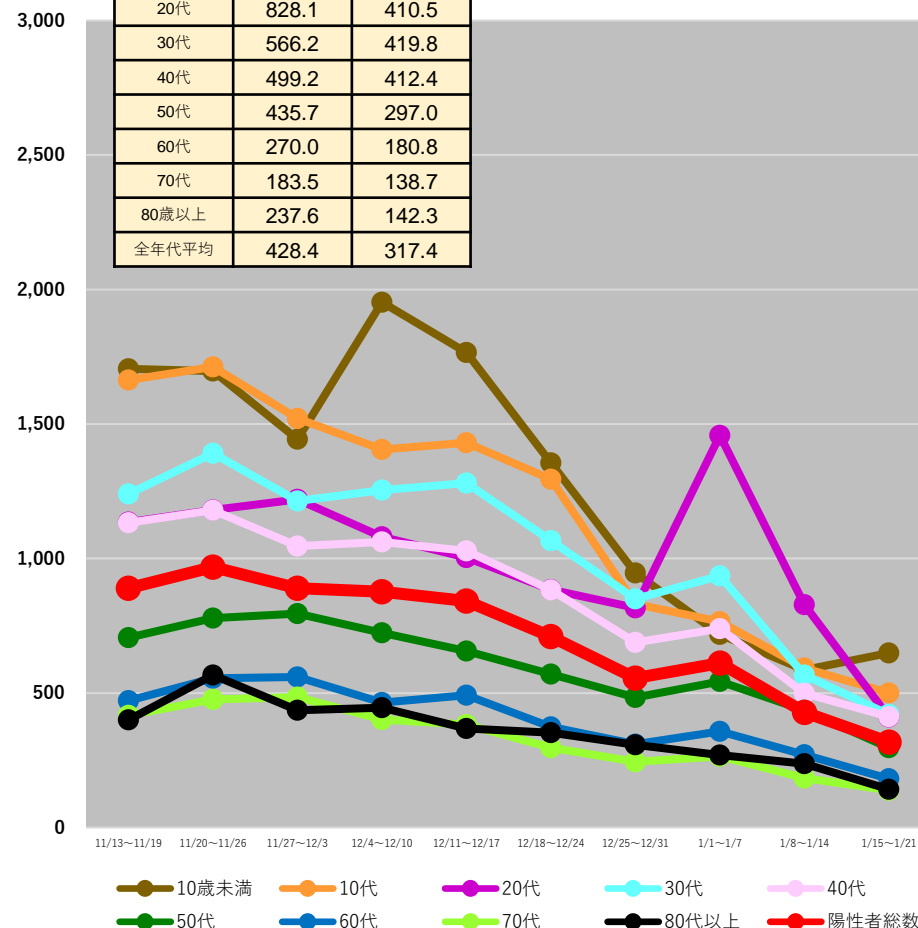
秋田県

	1/8～ 1/14	1/15～ 1/21
10歳未満	545.0	672.0
10代	476.7	334.2
20代	1040.7	532.2
30代	587.2	441.8
40代	499.0	332.4
50代	450.1	268.7
60代	290.8	197.1
70代	190.4	133.4
80歳以上	348.3	258.2
全年代平均	436.2	305.2



山形県

	1/8～ 1/14	1/15～ 1/21
10歳未満	585.6	648.2
10代	592.7	500.0
20代	828.1	410.5
30代	566.2	419.8
40代	499.2	412.4
50代	435.7	297.0
60代	270.0	180.8
70代	183.5	138.7
80歳以上	237.6	142.3
全年代平均	428.4	317.4



(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)

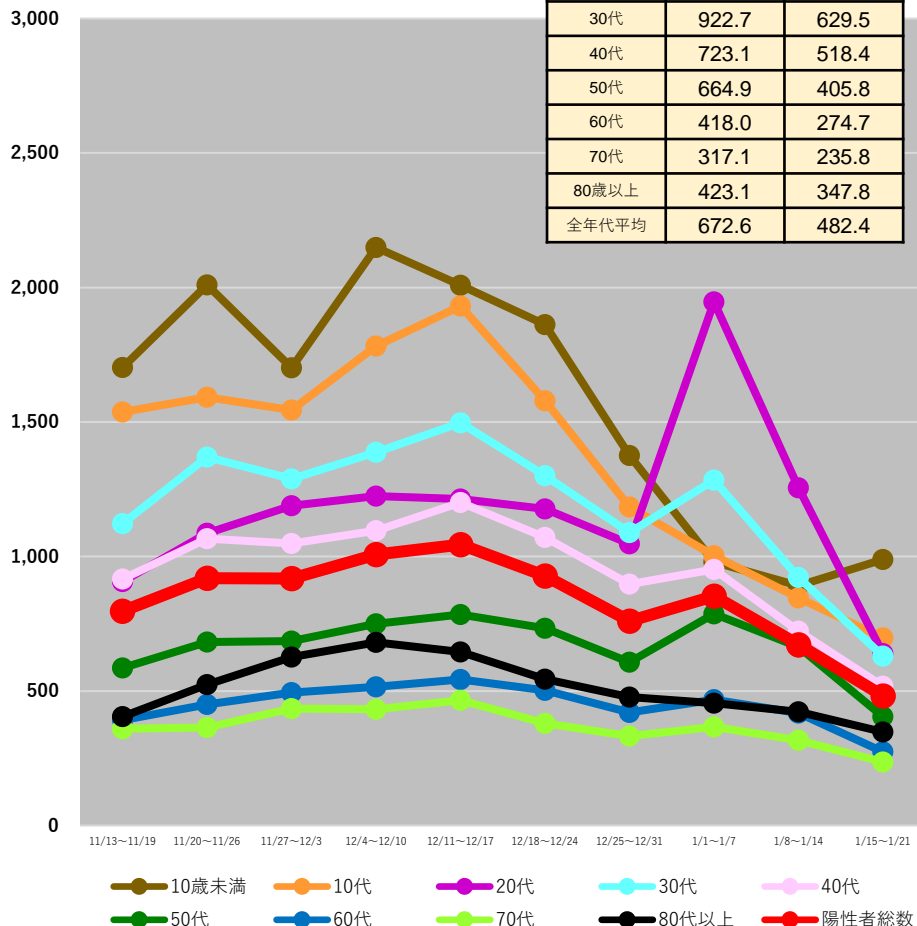
* 1/24 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

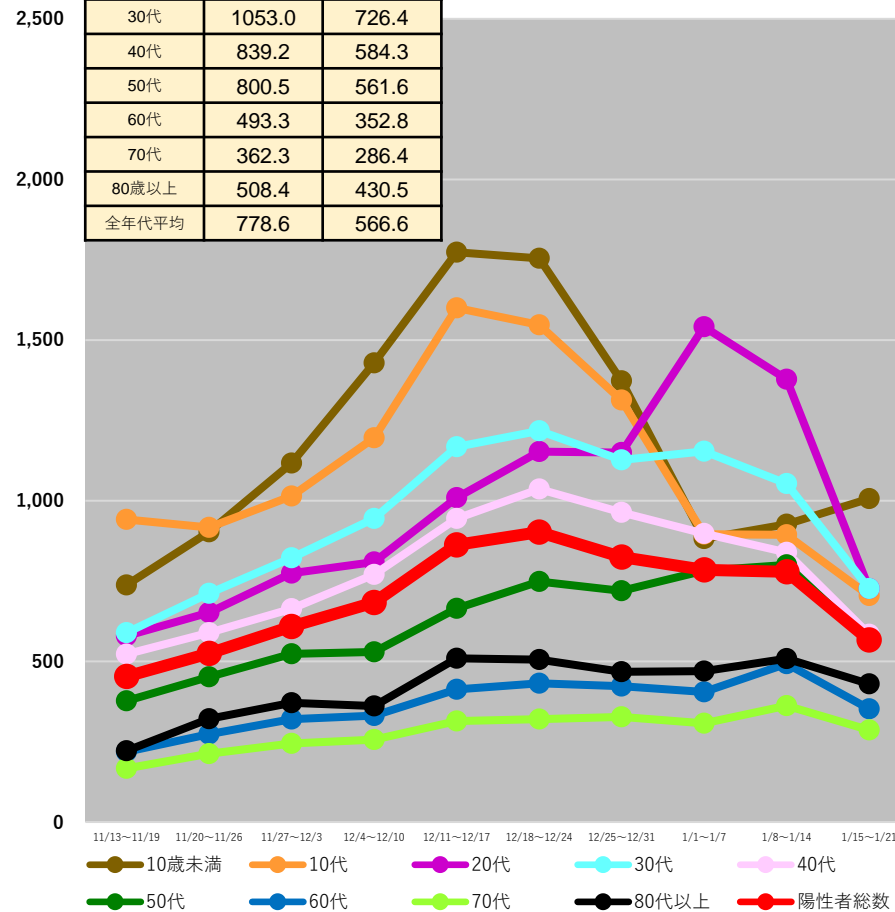
福島県

	1/8~ 1/14	1/15~ 1/21
10歳未満	891.7	988.7
10代	846.0	697.8
20代	1255.2	639.6
30代	922.7	629.5
40代	723.1	518.4
50代	664.9	405.8
60代	418.0	274.7
70代	317.1	235.8
80歳以上	423.1	347.8
全年代平均	672.6	482.4



茨城県

	1/8~ 1/14	1/15~ 1/21
10歳未満	926.8	1006.1
10代	894.3	705.1
20代	1378.0	726.3
30代	1053.0	726.4
40代	839.2	584.3
50代	800.5	561.6
60代	493.3	352.8
70代	362.3	286.4
80歳以上	508.4	430.5
全年代平均	778.6	566.6



(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)

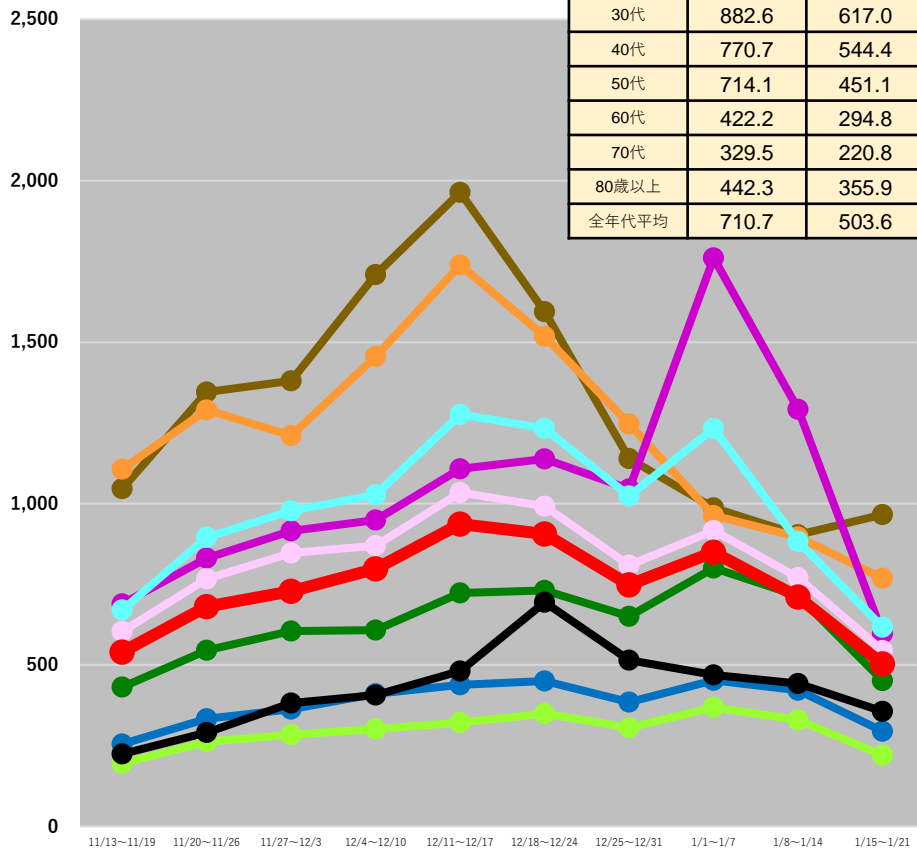
* 1/24 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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

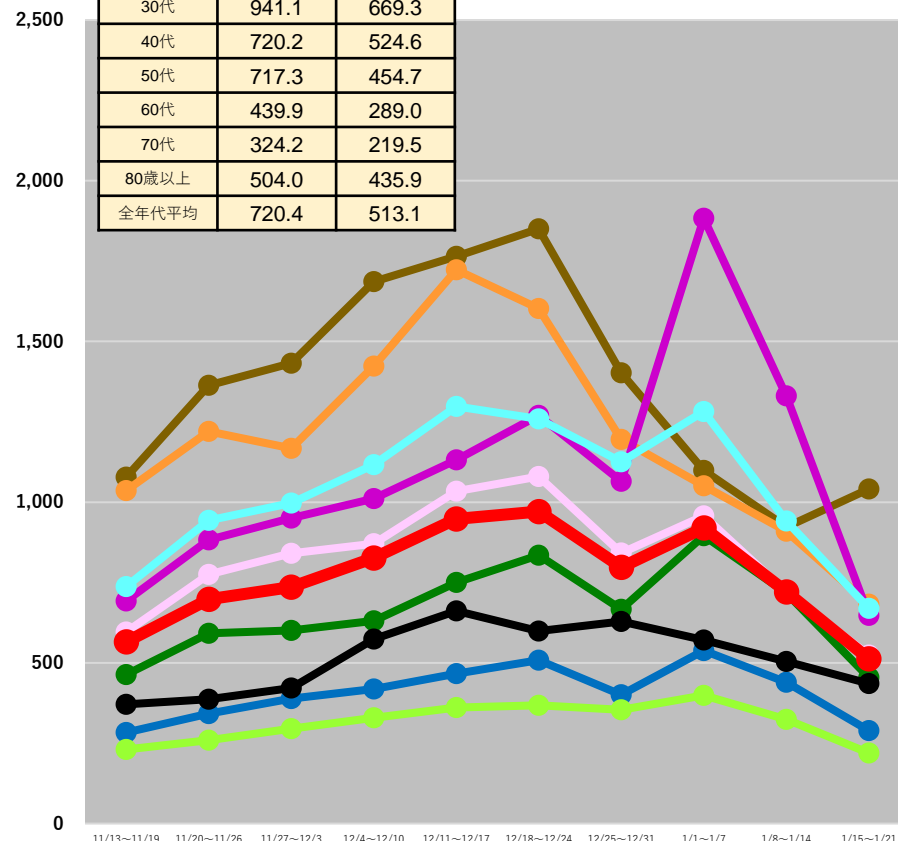
	1/8~ 1/14	1/15~ 1/21
10歳未満	903.5	965.4
10代	896.6	768.3
20代	1292.1	597.5
30代	882.6	617.0
40代	770.7	544.4
50代	714.1	451.1
60代	422.2	294.8
70代	329.5	220.8
80歳以上	442.3	355.9
全年代平均	710.7	503.6



● 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

群馬県

	1/8~ 1/14	1/15~ 1/21
10歳未満	922.2	1040.9
10代	909.2	682.4
20代	1330.5	647.3
30代	941.1	669.3
40代	720.2	524.6
50代	717.3	454.7
60代	439.9	289.0
70代	324.2	219.5
80歳以上	504.0	435.9
全年代平均	720.4	513.1



● 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)

* 1/24 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)

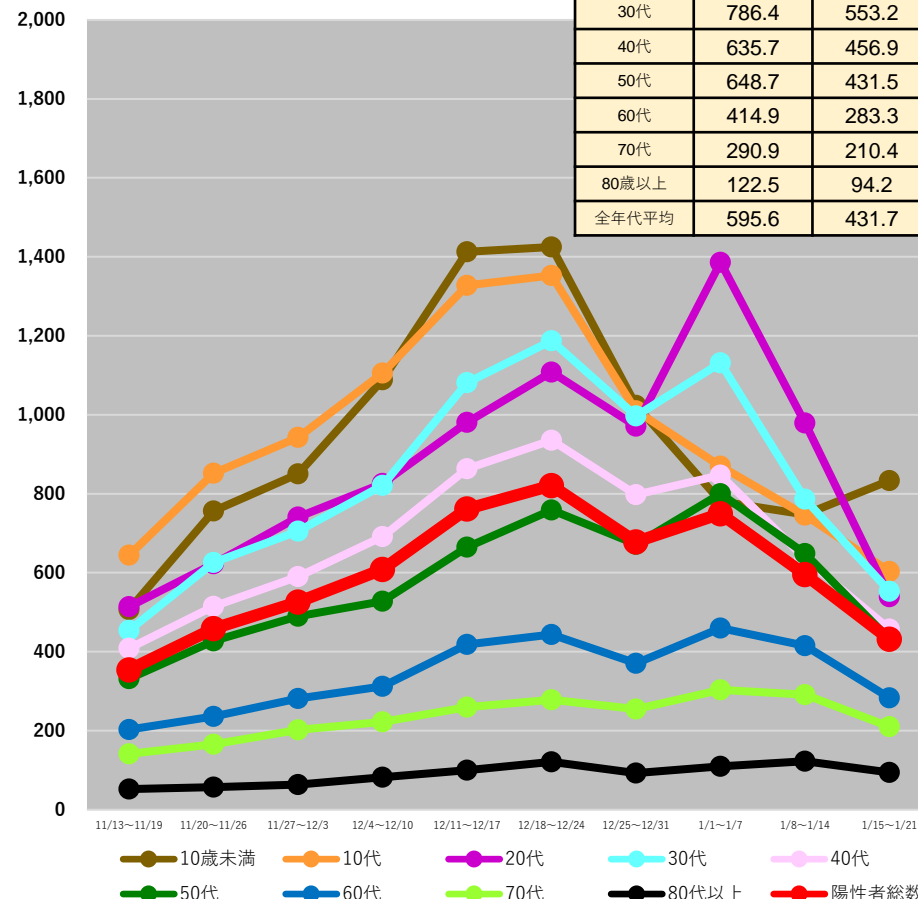
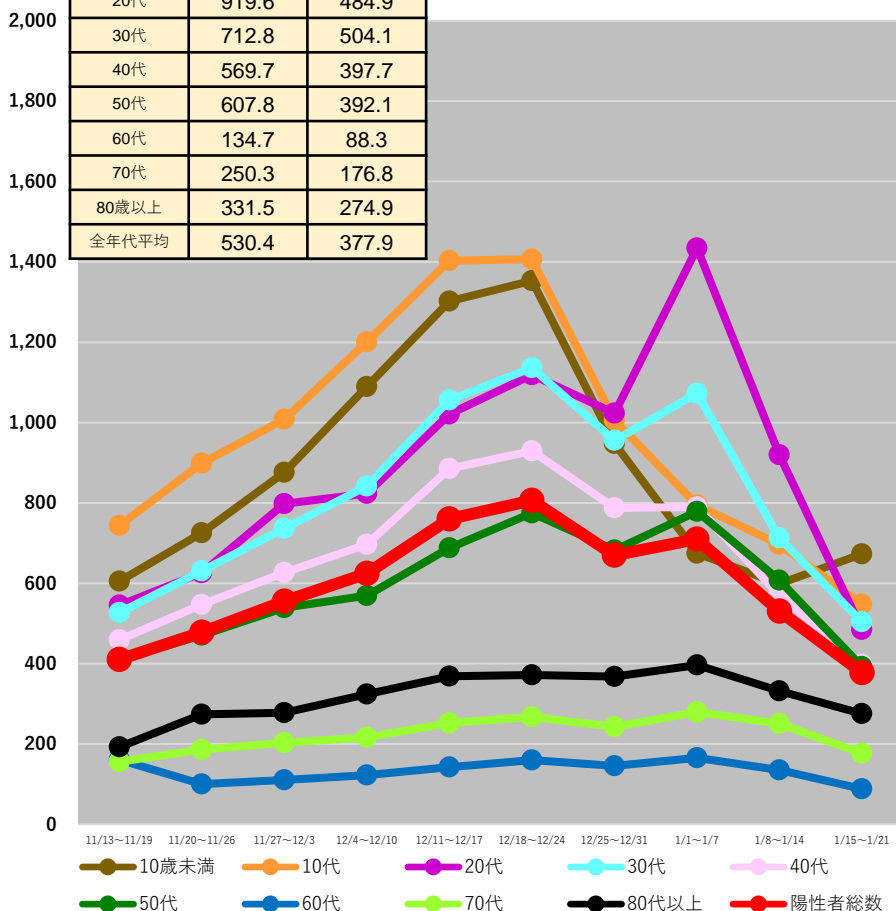
○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

埼玉県

千葉県

	1/8~ 1/14	1/15~ 1/21
10歳未満	598.4	672.5
10代	696.6	548.0
20代	919.6	484.9
30代	712.8	504.1
40代	569.7	397.7
50代	607.8	392.1
60代	134.7	88.3
70代	250.3	176.8
80歳以上	331.5	274.9
全年代平均	530.4	377.9

	1/8~ 1/14	1/15~ 1/21
10歳未満	747.6	833.3
10代	745.4	603.5
20代	979.4	538.7
30代	786.4	553.2
40代	635.7	456.9
50代	648.7	431.5
60代	414.9	283.3
70代	290.9	210.4
80歳以上	122.5	94.2
全年代平均	595.6	431.7



(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)

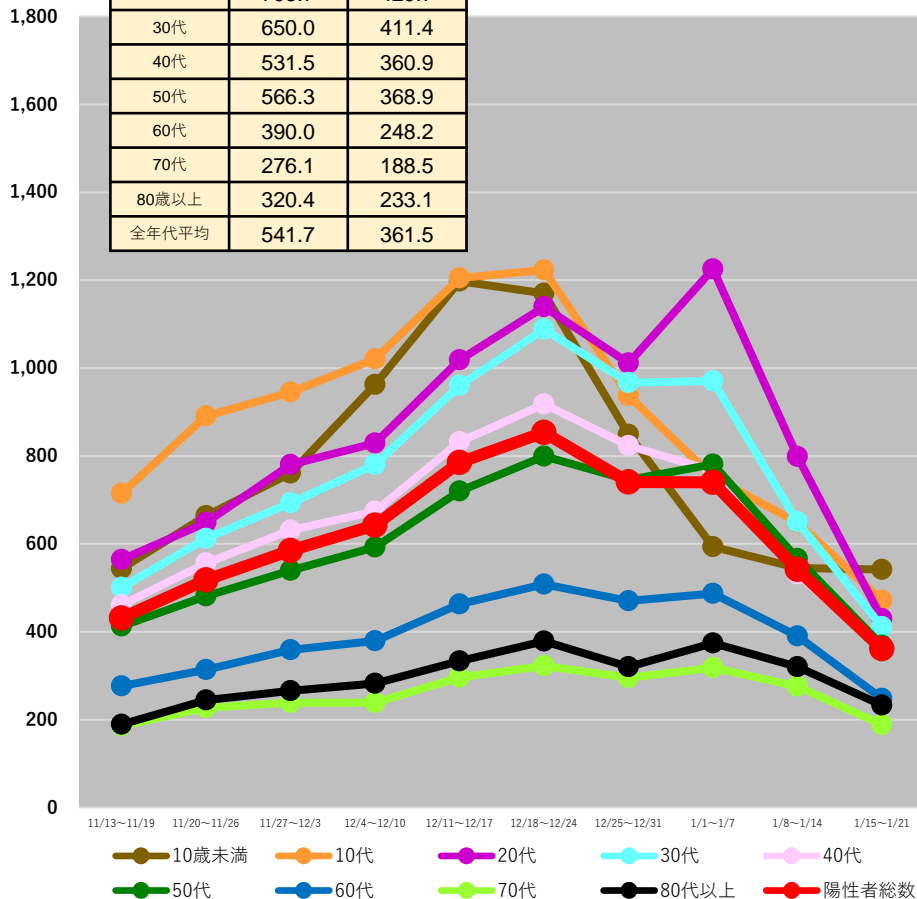
* 1/24 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

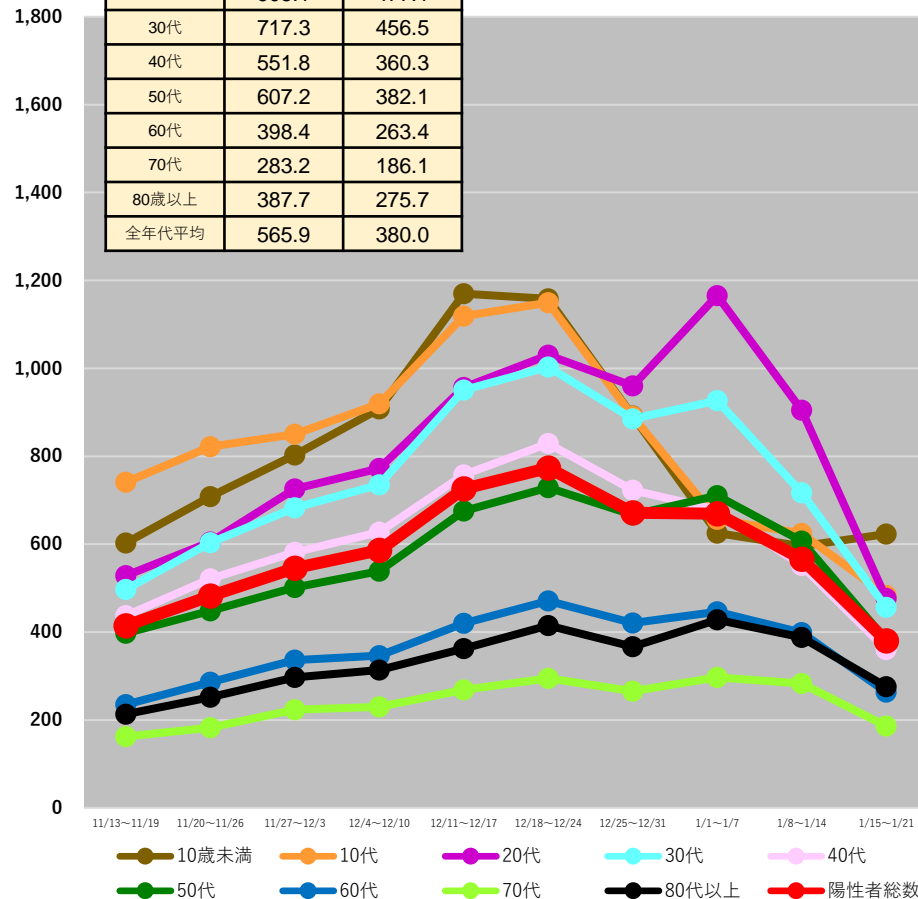
東京都

	1/8~ 1/14	1/15~ 1/21
10歳未満	544.9	541.4
10代	648.3	471.3
20代	798.7	429.7
30代	650.0	411.4
40代	531.5	360.9
50代	566.3	368.9
60代	390.0	248.2
70代	276.1	188.5
80歳以上	320.4	233.1
全年代平均	541.7	361.5



神奈川県

	1/8~ 1/14	1/15~ 1/21
10歳未満	595.4	623.0
10代	624.9	482.9
20代	905.1	477.1
30代	717.3	456.5
40代	551.8	360.3
50代	607.2	382.1
60代	398.4	263.4
70代	283.2	186.1
80歳以上	387.7	275.7
全年代平均	565.9	380.0



(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)

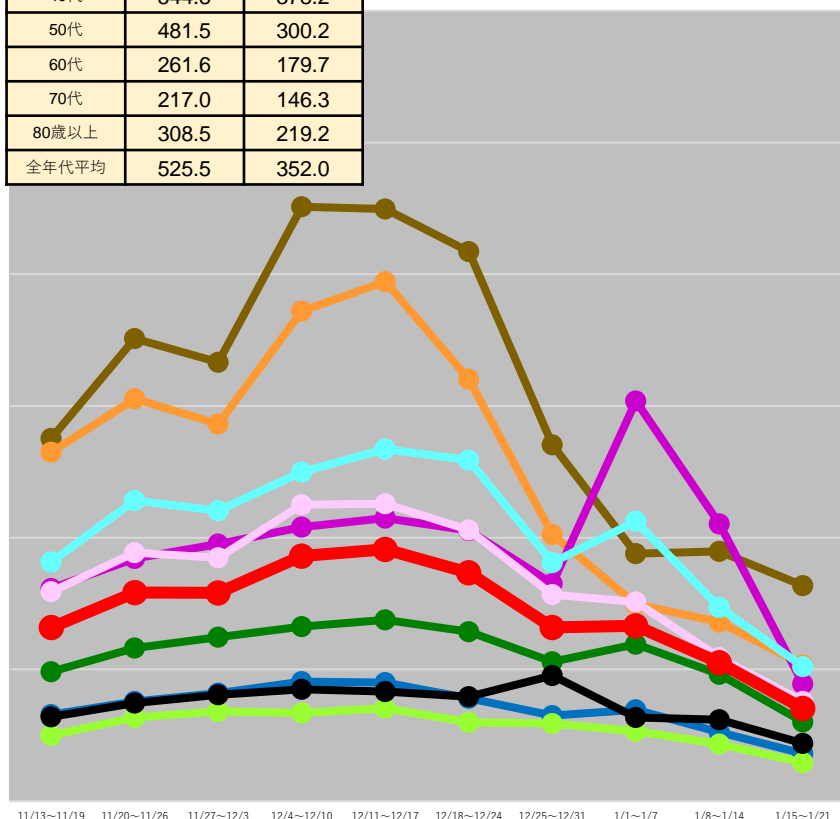
* 1/24 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

新潟県

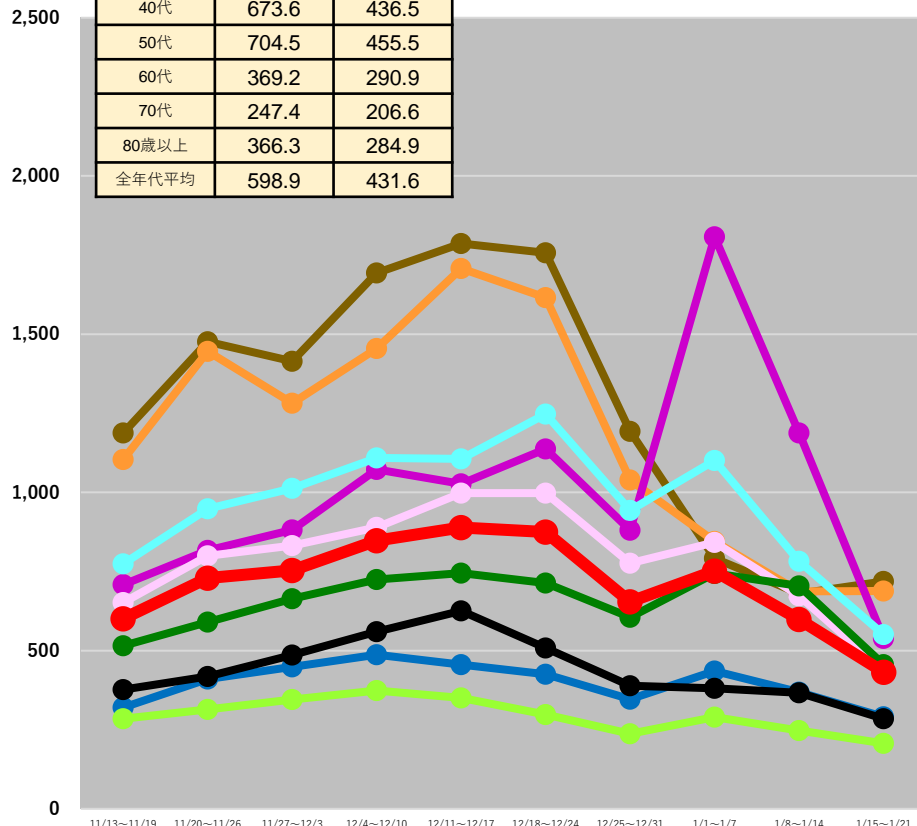
	1/8~ 1/14	1/15~ 1/21
10歳未満	947.8	817.7
10代	678.9	517.1
20代	1051.8	444.9
30代	734.8	511.1
40代	544.8	378.2
50代	481.5	300.2
60代	261.6	179.7
70代	217.0	146.3
80歳以上	308.5	219.2
全年代平均	525.5	352.0



● 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

富山県

	1/8~ 1/14	1/15~ 1/21
10歳未満	680.7	719.0
10代	687.6	688.7
20代	1187.9	538.8
30代	782.7	551.3
40代	673.6	436.5
50代	704.5	455.5
60代	369.2	290.9
70代	247.4	206.6
80歳以上	366.3	284.9
全年代平均	598.9	431.6



● 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)

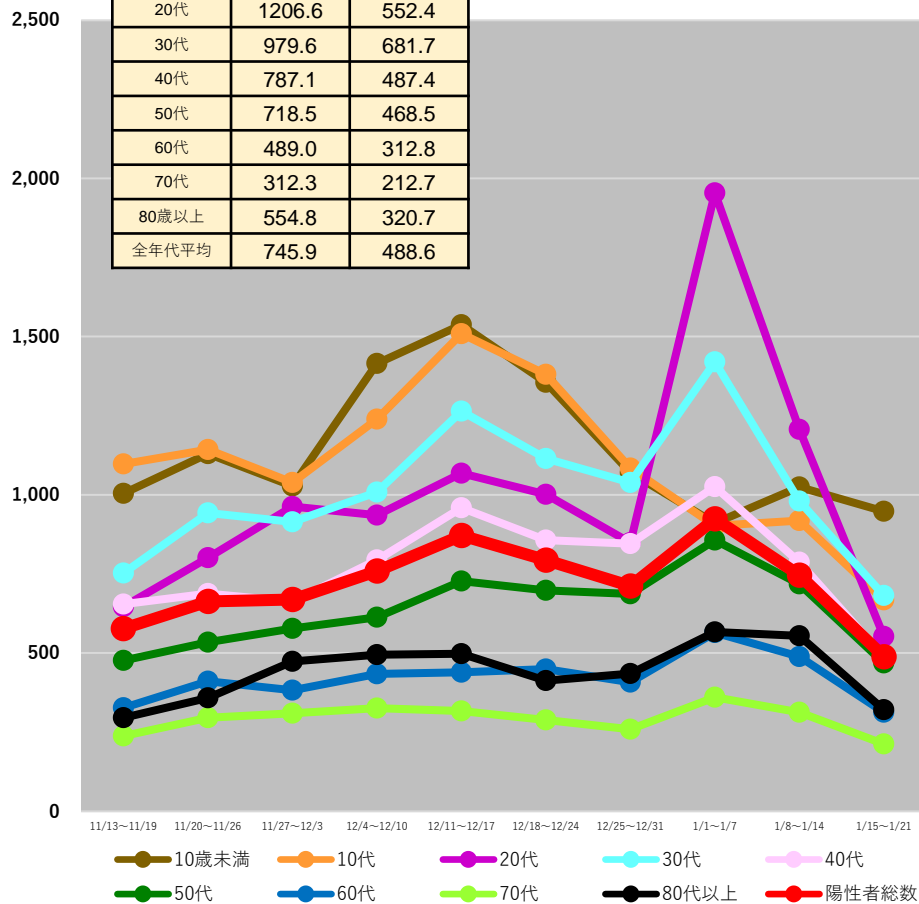
* 1/24 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

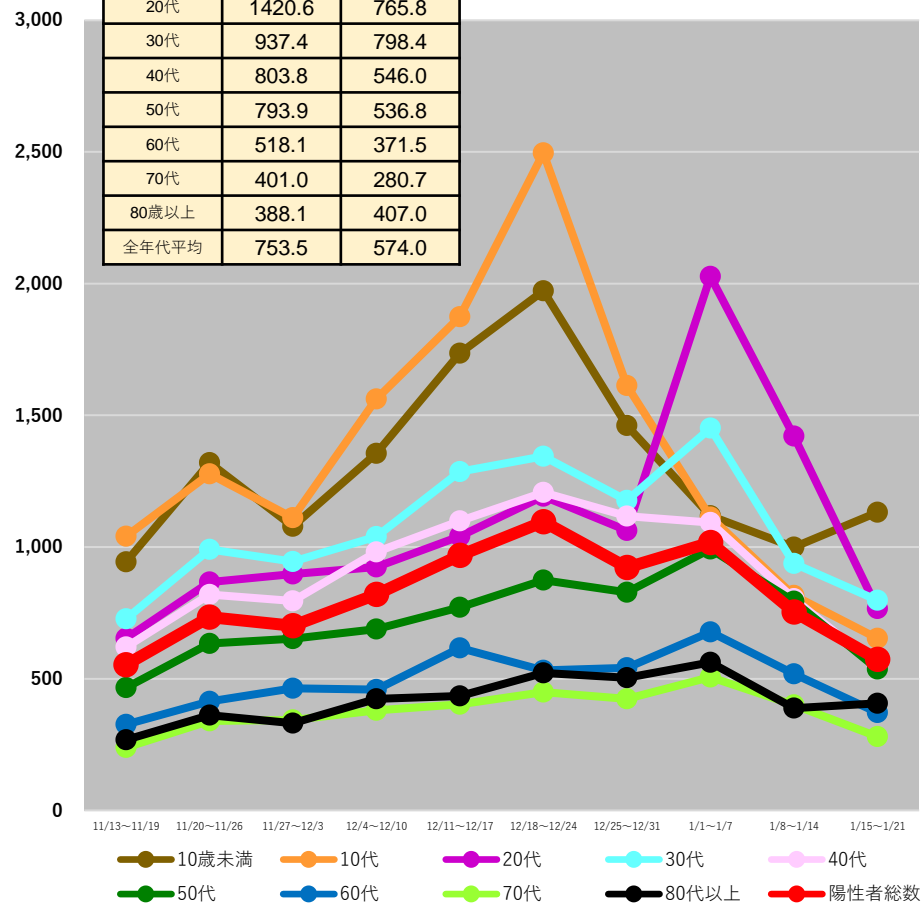
石川県

	1/8～ 1/14	1/15～ 1/21
10歳未満	1024.4	947.9
10代	918.8	667.5
20代	1206.6	552.4
30代	979.6	681.7
40代	787.1	487.4
50代	718.5	468.5
60代	489.0	312.8
70代	312.3	212.7
80歳以上	554.8	320.7
全年代平均	745.9	488.6



福井県

	1/8～ 1/14	1/15～ 1/21
10歳未満	999.5	1131.9
10代	816.0	652.8
20代	1420.6	765.8
30代	937.4	798.4
40代	803.8	546.0
50代	793.9	536.8
60代	518.1	371.5
70代	401.0	280.7
80歳以上	388.1	407.0
全年代平均	753.5	574.0



(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)

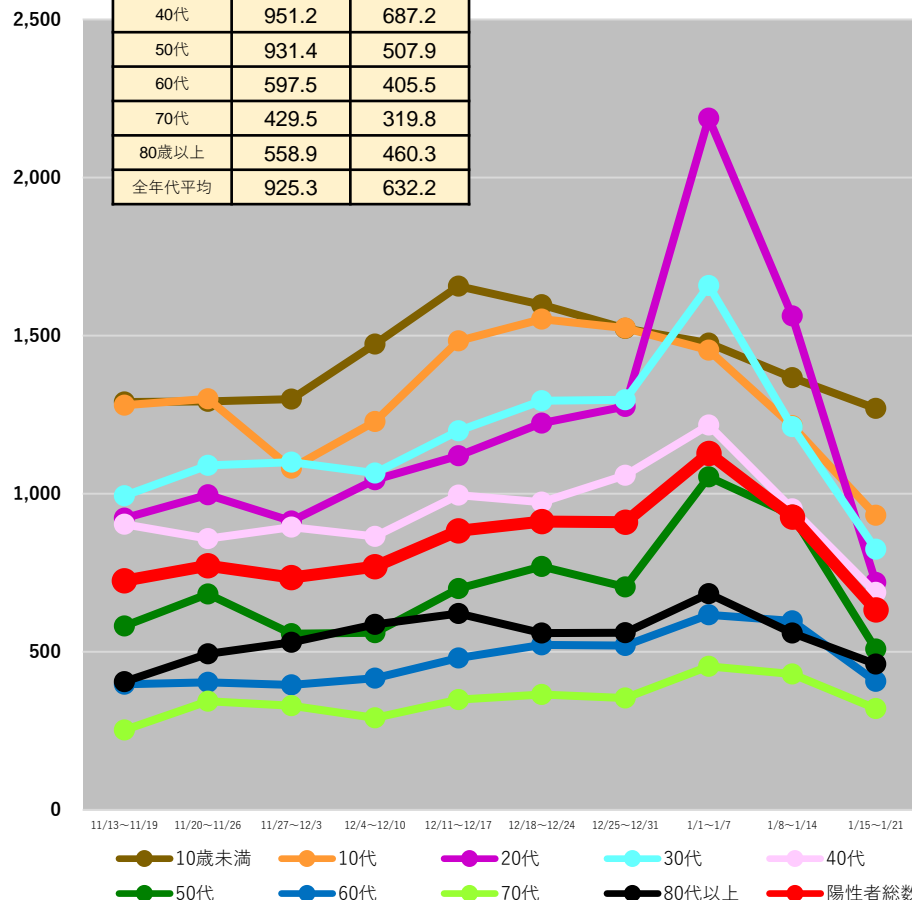
*1/24 9:00時点の入力データを基に算出 *日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

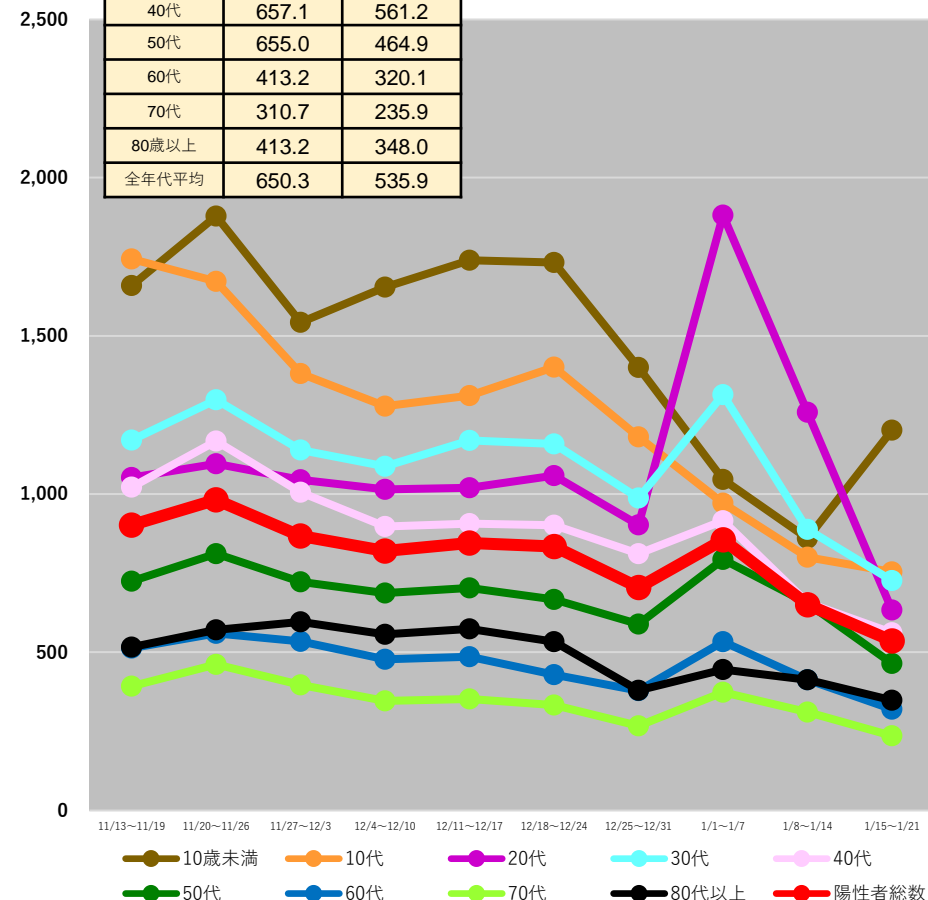
	1/8～ 1/14	1/15～ 1/21
10歳未満	1366.8	1269.3
10代	1214.7	931.6
20代	1562.4	718.7
30代	1211.3	823.7
40代	951.2	687.2
50代	931.4	507.9
60代	597.5	405.5
70代	429.5	319.8
80歳以上	558.9	460.3
全年代平均	925.3	632.2

山梨県



	1/8～ 1/14	1/15～ 1/21
10歳未満	860.1	1202.1
10代	800.5	753.5
20代	1258.4	633.7
30代	888.3	726.8
40代	657.1	561.2
50代	655.0	464.9
60代	413.2	320.1
70代	310.7	235.9
80歳以上	413.2	348.0
全年代平均	650.3	535.9

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)

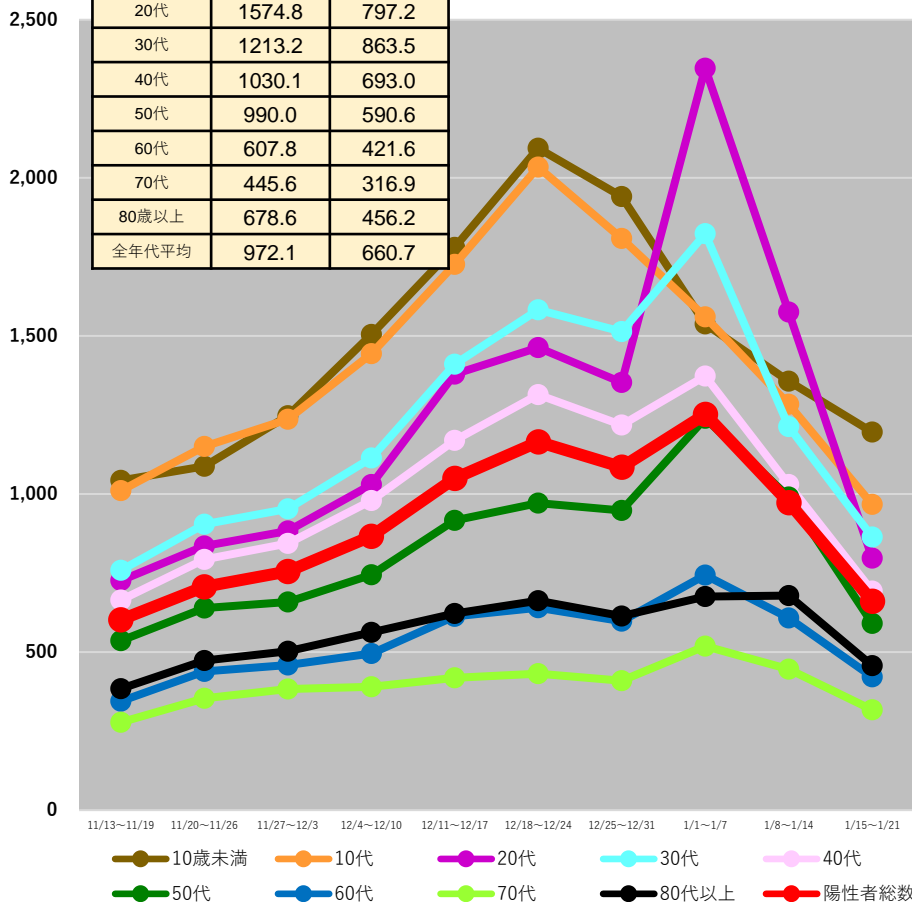
* 1/24 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

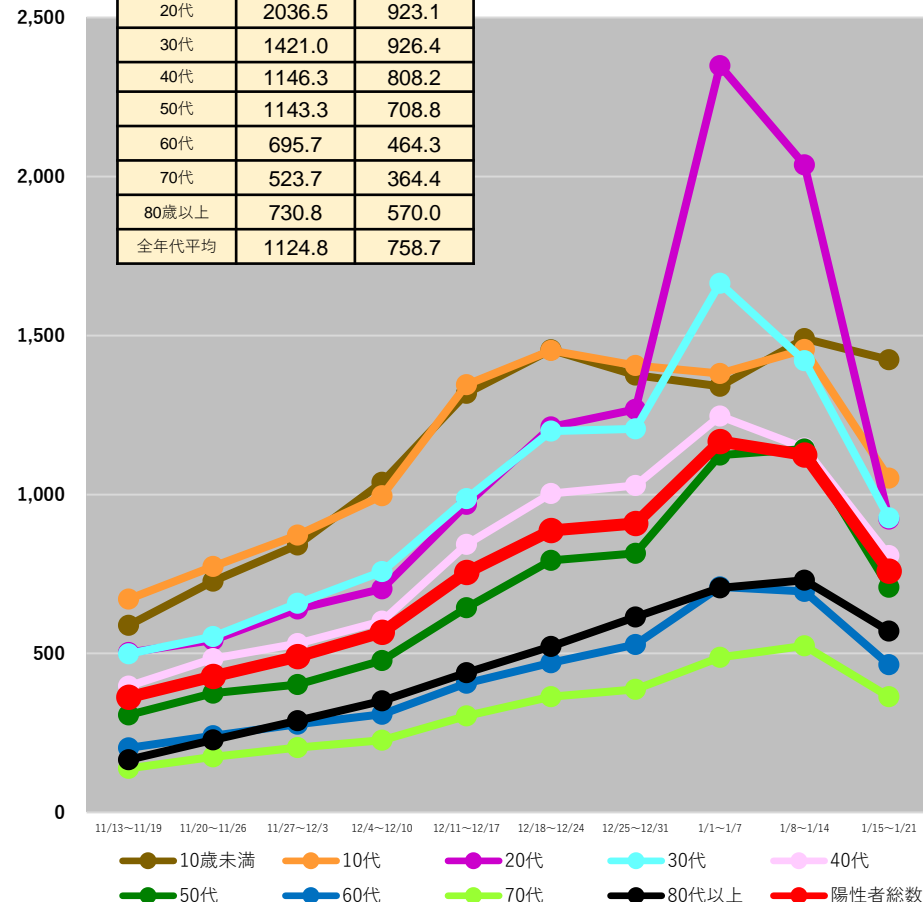
岐阜県

	1/8~ 1/14	1/15~ 1/21
10歳未満	1357.0	1195.4
10代	1283.5	967.1
20代	1574.8	797.2
30代	1213.2	863.5
40代	1030.1	693.0
50代	990.0	590.6
60代	607.8	421.6
70代	445.6	316.9
80歳以上	678.6	456.2
全年代平均	972.1	660.7



静岡県

	1/8~ 1/14	1/15~ 1/21
10歳未満	1490.5	1423.7
10代	1456.5	1051.9
20代	2036.5	923.1
30代	1421.0	926.4
40代	1146.3	808.2
50代	1143.3	708.8
60代	695.7	464.3
70代	523.7	364.4
80歳以上	730.8	570.0
全年代平均	1124.8	758.7



(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)

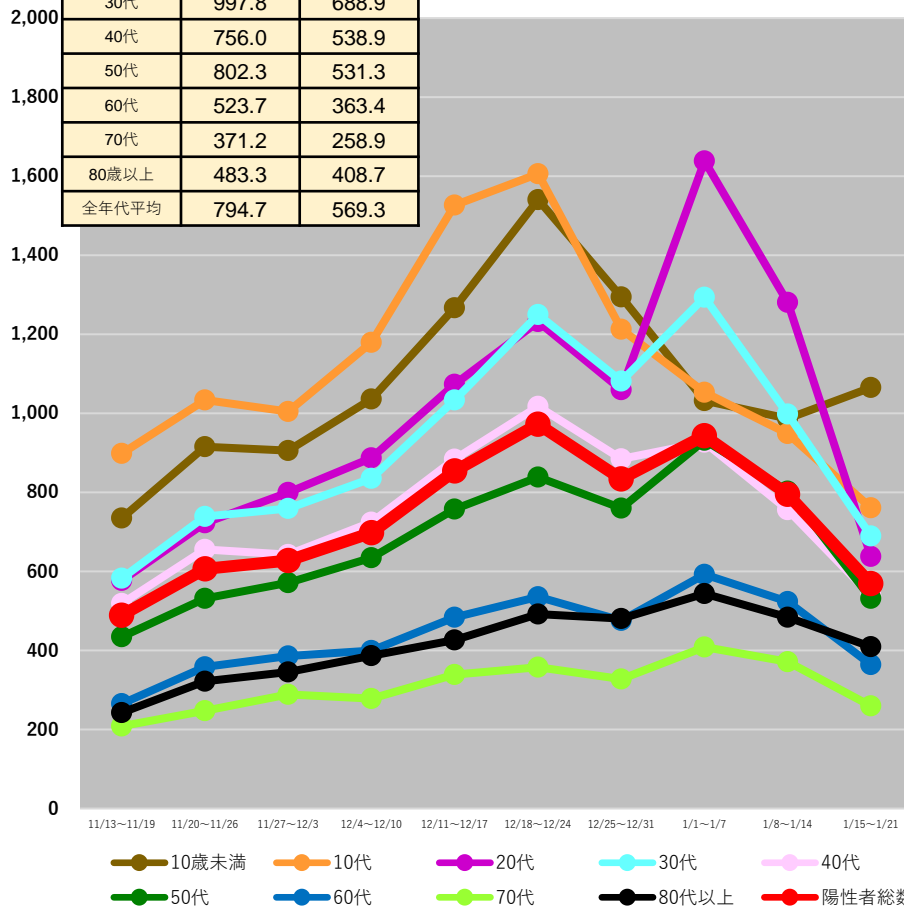
* 1/24 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

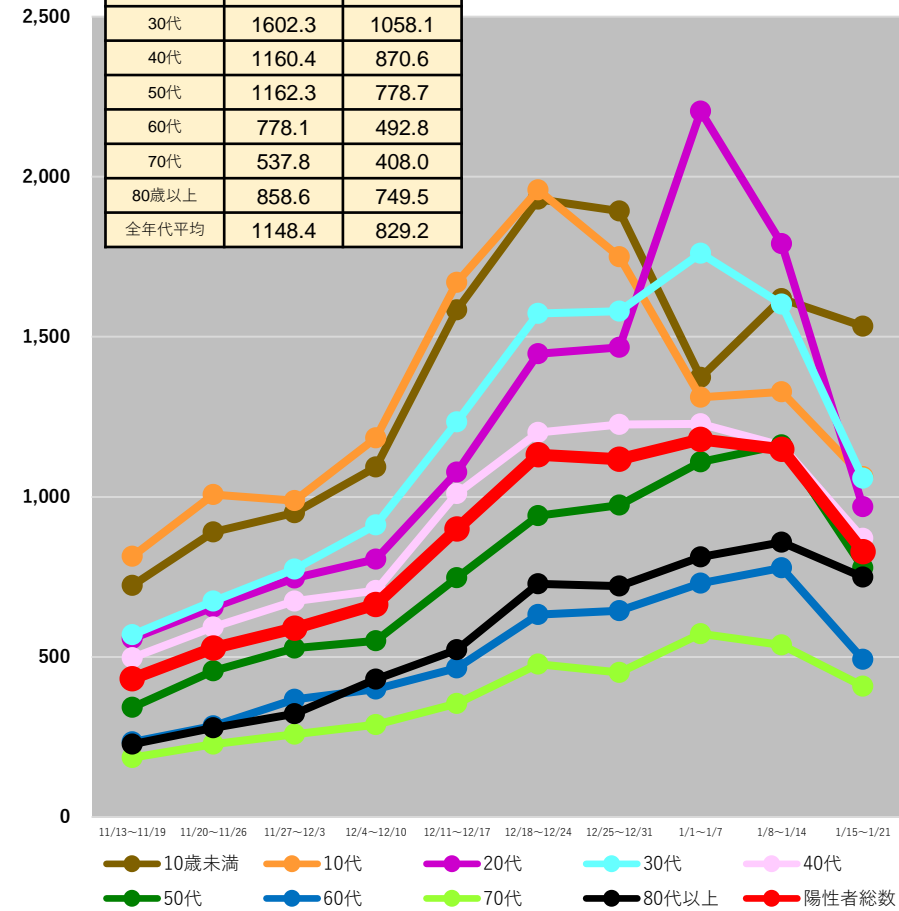
愛知県

	1/8~ 1/14	1/15~ 1/21
10歳未満	986.4	1065.2
10代	948.4	760.9
20代	1280.5	637.4
30代	997.8	688.9
40代	756.0	538.9
50代	802.3	531.3
60代	523.7	363.4
70代	371.2	258.9
80歳以上	483.3	408.7
全年代平均	794.7	569.3



三重県

	1/8~ 1/14	1/15~ 1/21
10歳未満	1618.6	1533.0
10代	1328.1	1062.9
20代	1791.1	969.0
30代	1602.3	1058.1
40代	1160.4	870.6
50代	1162.3	778.7
60代	778.1	492.8
70代	537.8	408.0
80歳以上	858.6	749.5
全年代平均	1148.4	829.2



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

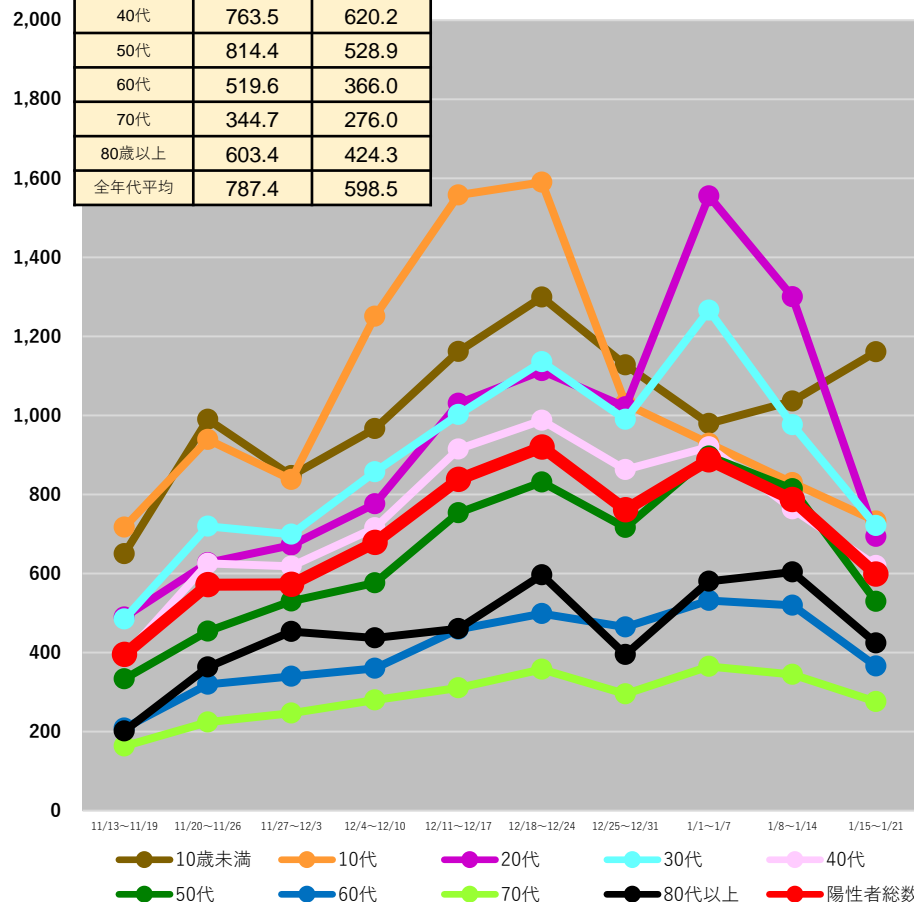
* 1/24 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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

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

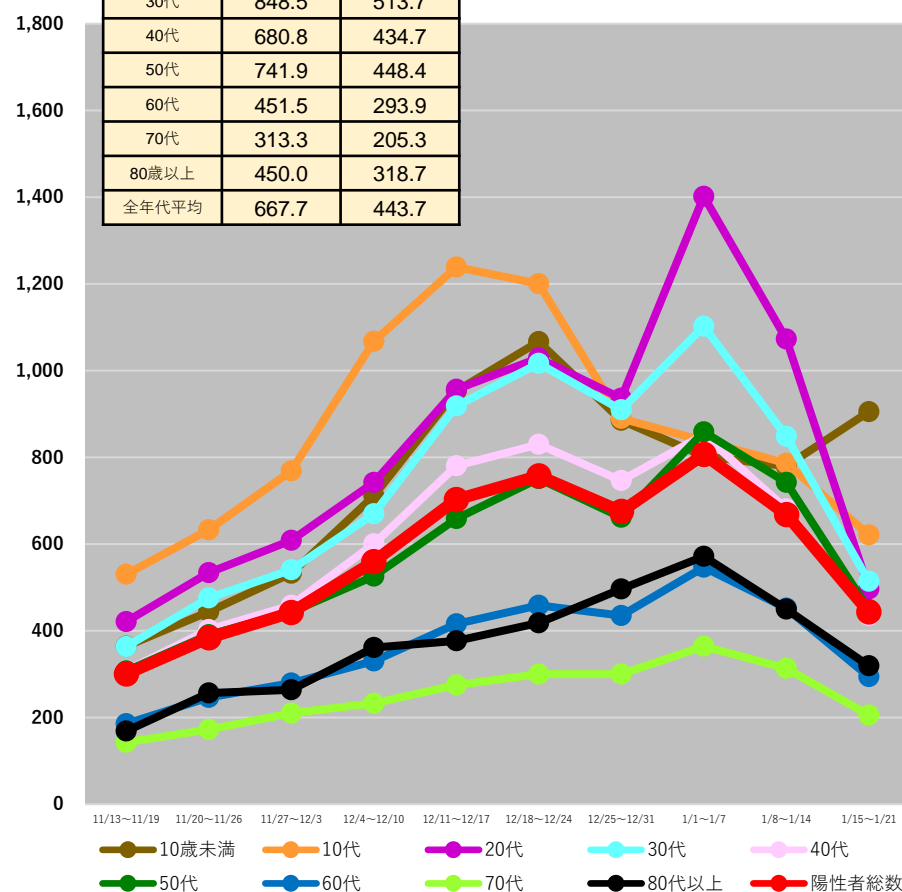
滋賀県

	1/8~ 1/14	1/15~ 1/21
10歳未満	1035.9	1160.9
10代	829.7	732.4
20代	1300.4	693.3
30代	975.9	721.5
40代	763.5	620.2
50代	814.4	528.9
60代	519.6	366.0
70代	344.7	276.0
80歳以上	603.4	424.3
全年代平均	787.4	598.5



京都府

	1/8~ 1/14	1/15~ 1/21
10歳未満	779.3	905.0
10代	786.0	620.8
20代	1072.9	495.8
30代	848.5	513.7
40代	680.8	434.7
50代	741.9	448.4
60代	451.5	293.9
70代	313.3	205.3
80歳以上	450.0	318.7
全年代平均	667.7	443.7



(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)

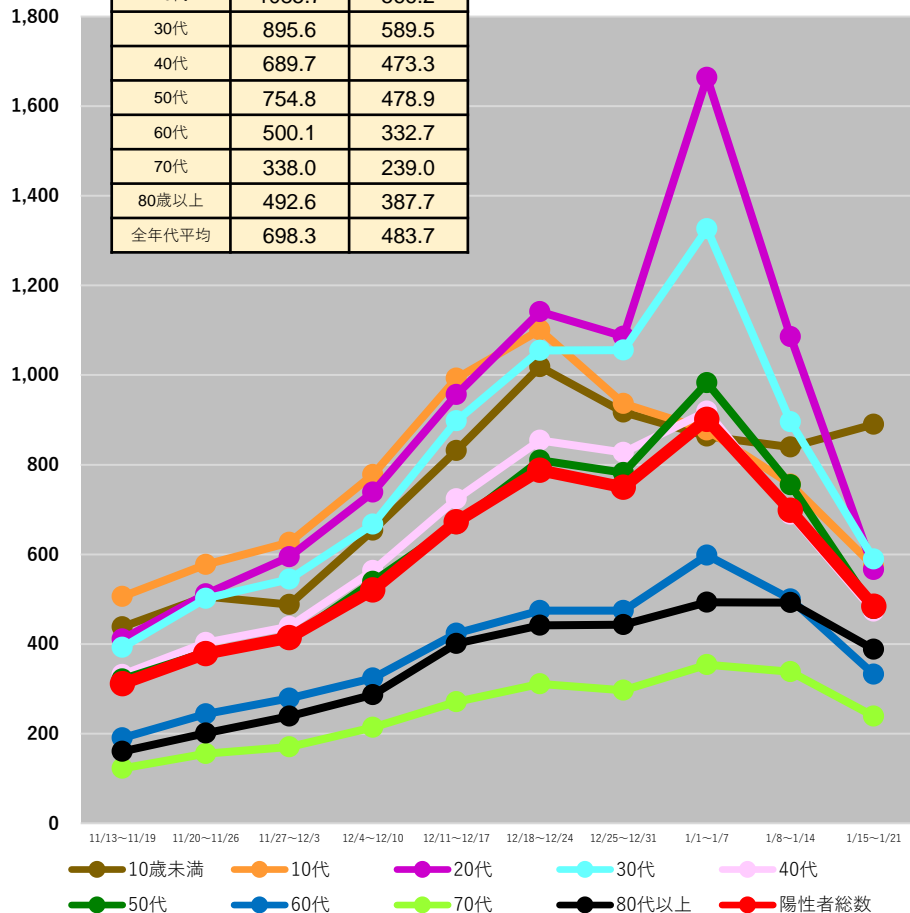
* 1/24 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

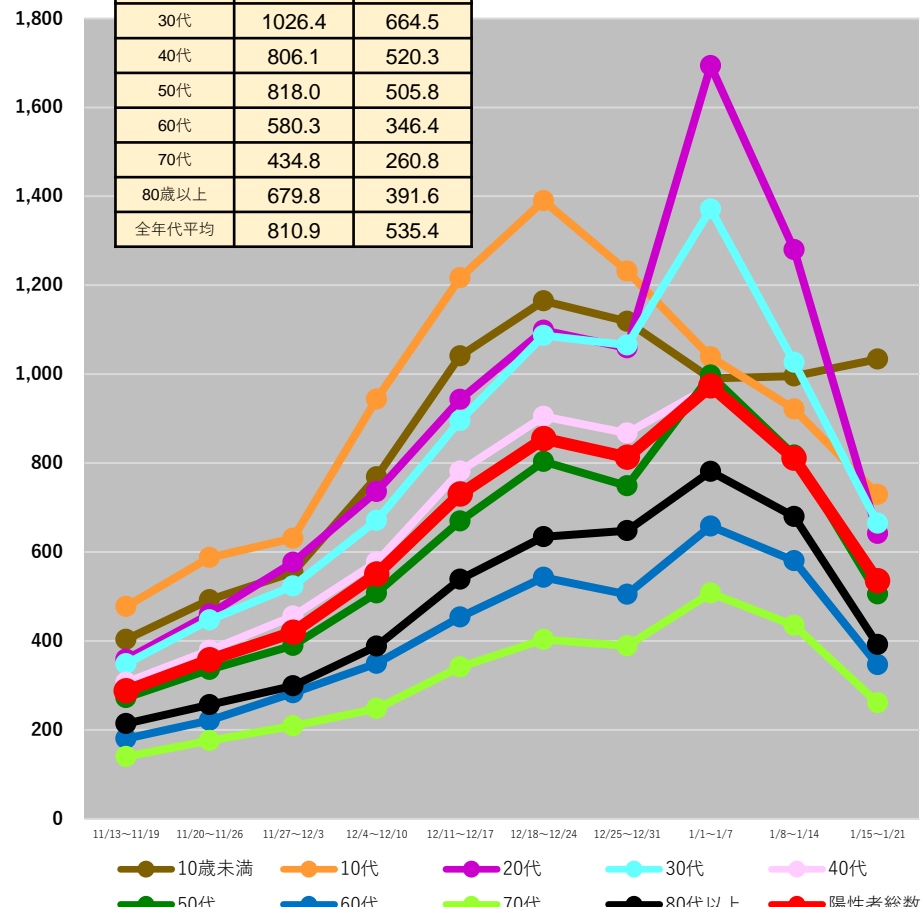
	1/8~ 1/14	1/15~ 1/21
10歳未満	839.6	890.3
10代	756.4	573.6
20代	1085.7	566.2
30代	895.6	589.5
40代	689.7	473.3
50代	754.8	478.9
60代	500.1	332.7
70代	338.0	239.0
80歳以上	492.6	387.7
全年代平均	698.3	483.7

大阪府



	1/8~ 1/14	1/15~ 1/21
10歳未満	995.8	1033.6
10代	921.4	729.7
20代	1279.6	641.8
30代	1026.4	664.5
40代	806.1	520.3
50代	818.0	505.8
60代	580.3	346.4
70代	434.8	260.8
80歳以上	679.8	391.6
全年代平均	810.9	535.4

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)

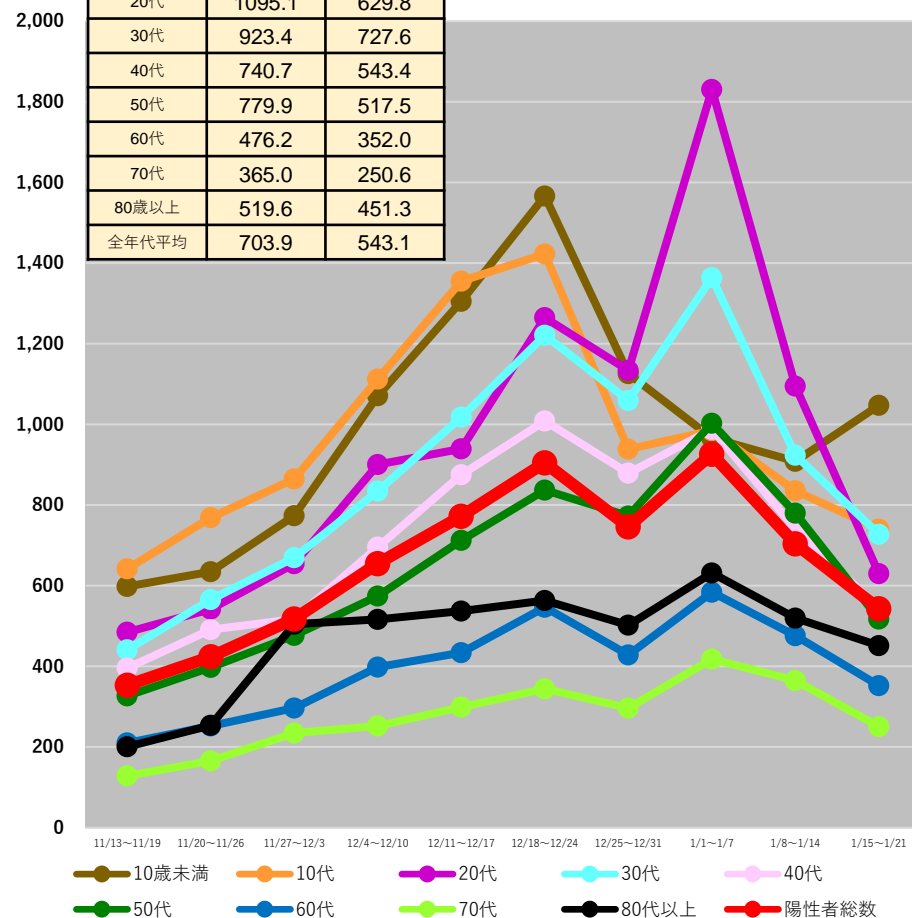
* 1/24 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

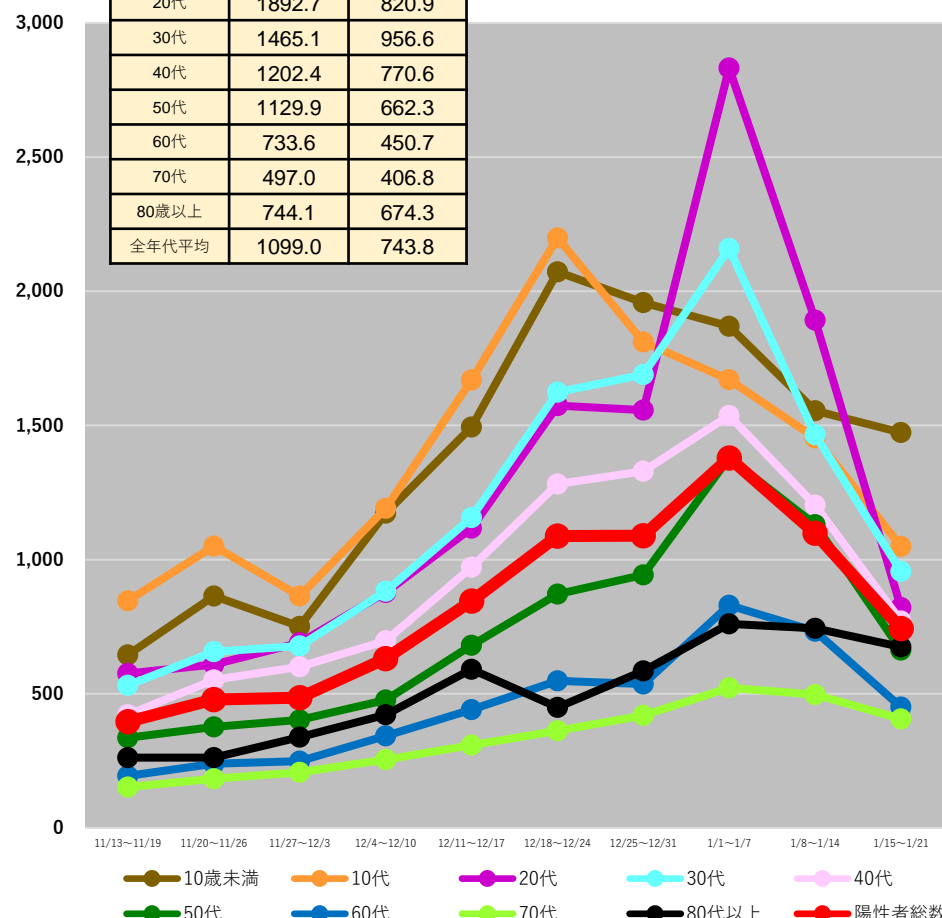
奈良県

	1/8~ 1/14	1/15~ 1/21
10歳未満	908.6	1047.5
10代	835.4	740.4
20代	1095.1	629.8
30代	923.4	727.6
40代	740.7	543.4
50代	779.9	517.5
60代	476.2	352.0
70代	365.0	250.6
80歳以上	519.6	451.3
全年代平均	703.9	543.1



和歌山県

	1/8~ 1/14	1/15~ 1/21
10歳未満	1555.0	1474.0
10代	1453.4	1048.9
20代	1892.7	820.9
30代	1465.1	956.6
40代	1202.4	770.6
50代	1129.9	662.3
60代	733.6	450.7
70代	497.0	406.8
80歳以上	744.1	674.3
全年代平均	1099.0	743.8



(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)

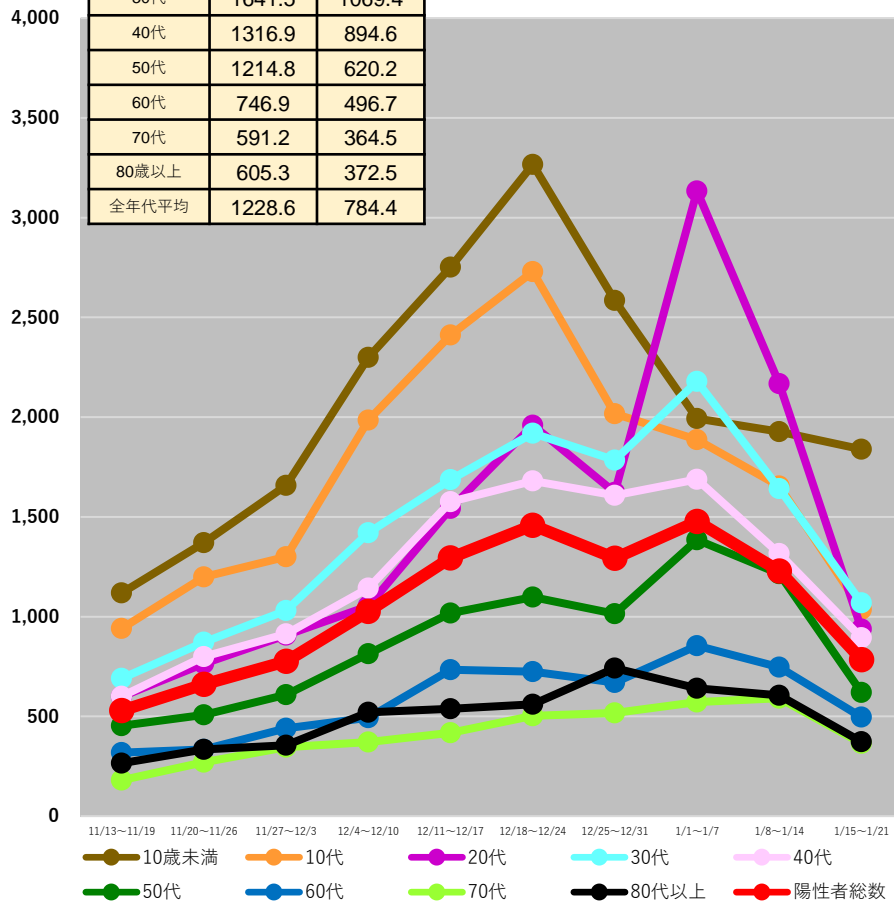
* 1/24 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

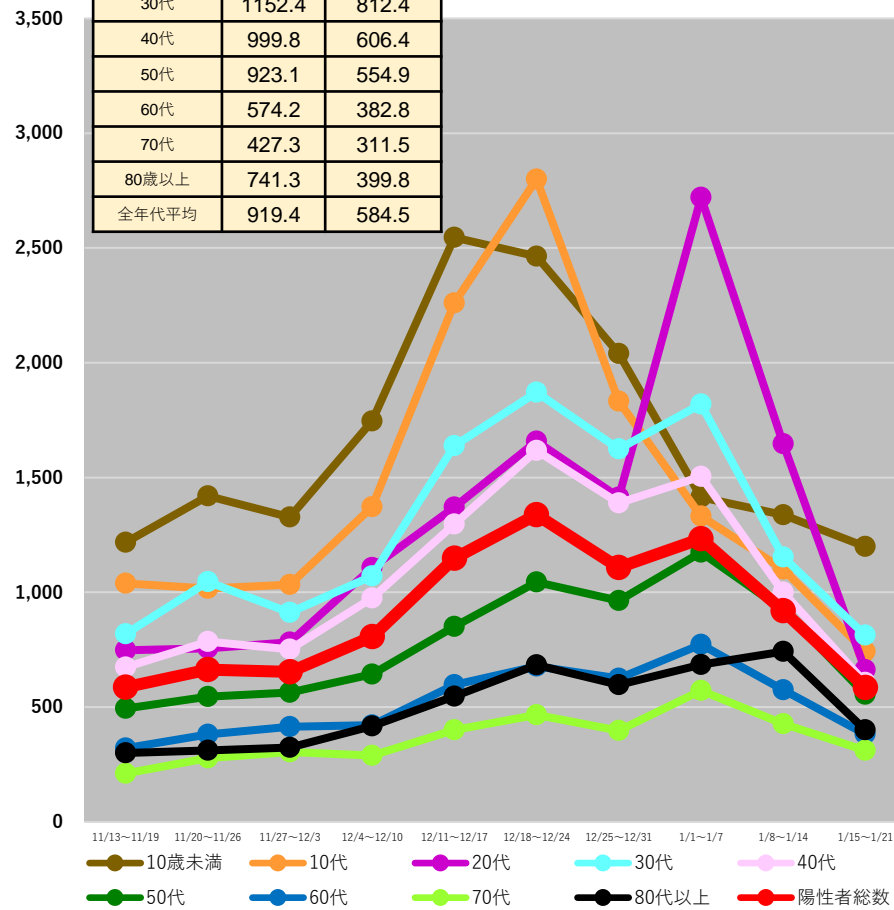
	1/8~ 1/14	1/15~ 1/21
10歳未満	1927.3	1839.0
10代	1654.7	1034.9
20代	2167.7	937.2
30代	1641.5	1069.4
40代	1316.9	894.6
50代	1214.8	620.2
60代	746.9	496.7
70代	591.2	364.5
80歳以上	605.3	372.5
全年代平均	1228.6	784.4

鳥取県



	1/8~ 1/14	1/15~ 1/21
10歳未満	1337.3	1198.6
10代	1099.5	741.4
20代	1645.9	662.1
30代	1152.4	812.4
40代	999.8	606.4
50代	923.1	554.9
60代	574.2	382.8
70代	427.3	311.5
80歳以上	741.3	399.8
全年代平均	919.4	584.5

島根県



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

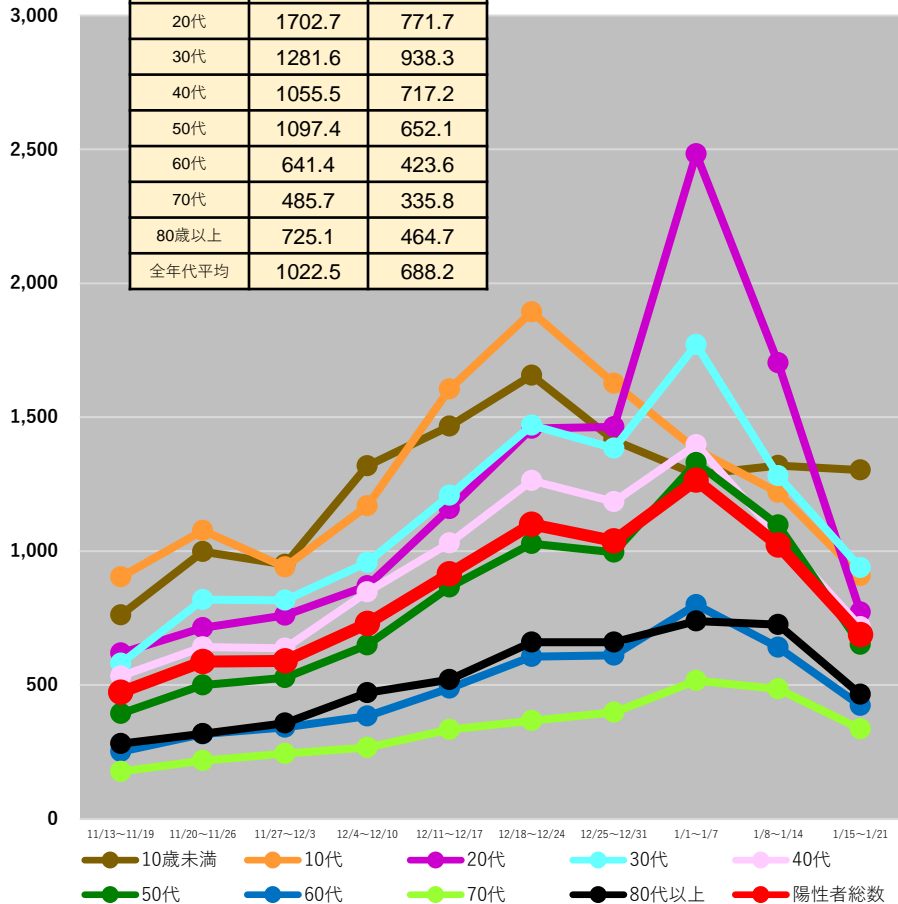
*1/24 9:00時点の入力データを基に算出 *日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

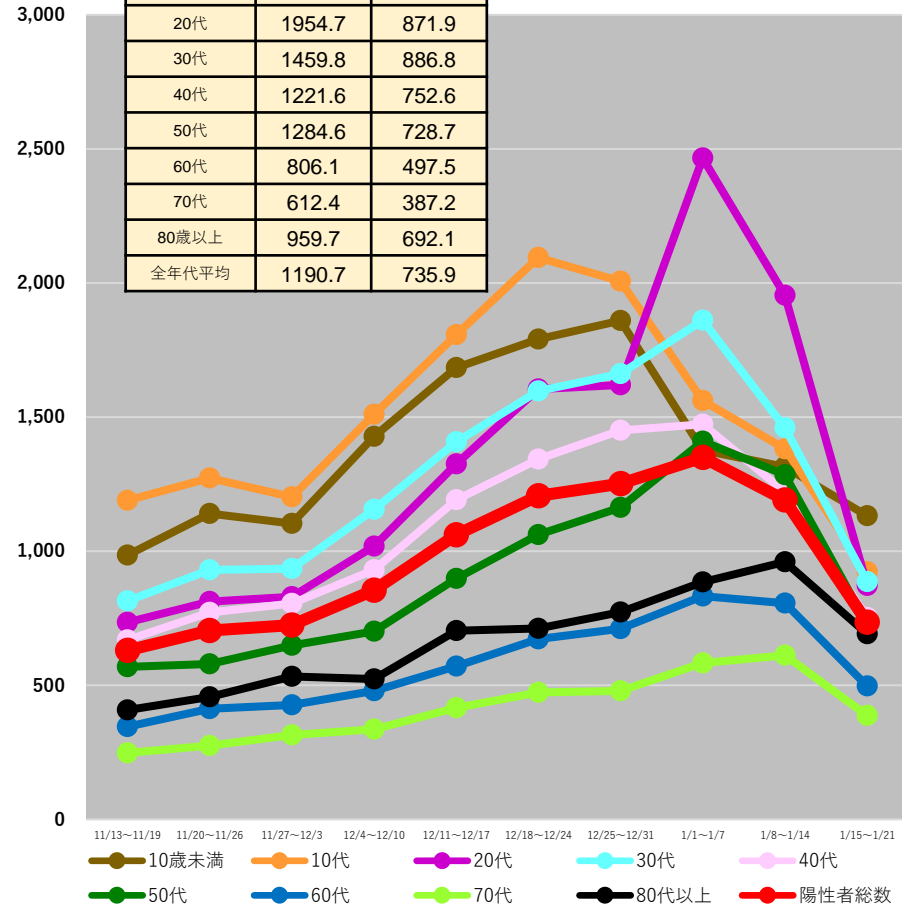
岡山県

	1/8～ 1/14	1/15～ 1/21
10歳未満	1319.6	1302.2
10代	1219.6	908.7
20代	1702.7	771.7
30代	1281.6	938.3
40代	1055.5	717.2
50代	1097.4	652.1
60代	641.4	423.6
70代	485.7	335.8
80歳以上	725.1	464.7
全年代平均	1022.5	688.2



広島県

	1/8～ 1/14	1/15～ 1/21
10歳未満	1315.1	1131.8
10代	1381.2	923.1
20代	1954.7	871.9
30代	1459.8	886.8
40代	1221.6	752.6
50代	1284.6	728.7
60代	806.1	497.5
70代	612.4	387.2
80歳以上	959.7	692.1
全年代平均	1190.7	735.9



(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)

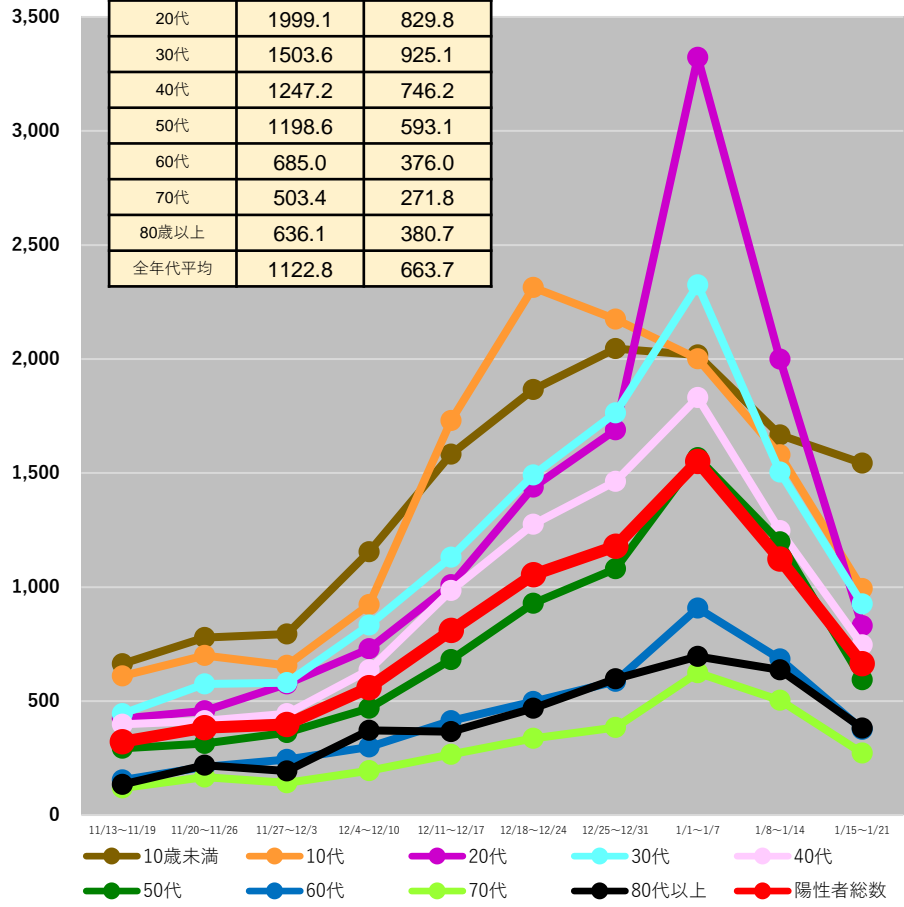
* 1/24 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

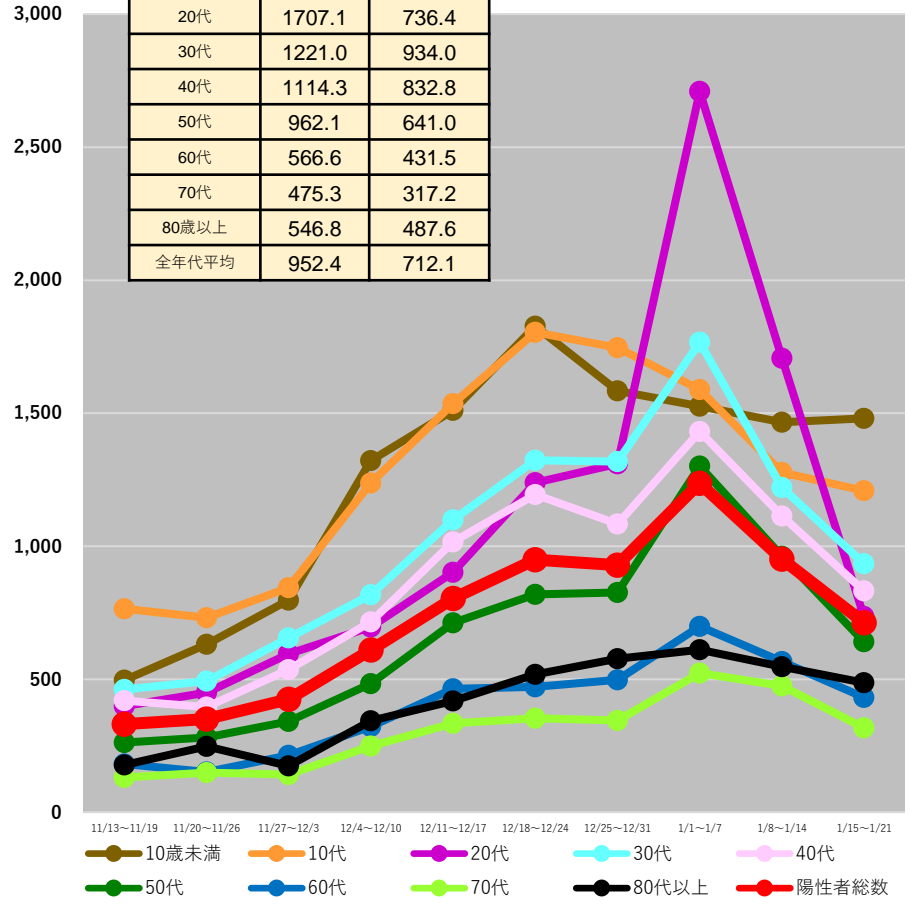
山口県

	1/8~ 1/14	1/15~ 1/21
10歳未満	1667.0	1543.5
10代	1580.2	992.9
20代	1999.1	829.8
30代	1503.6	925.1
40代	1247.2	746.2
50代	1198.6	593.1
60代	685.0	376.0
70代	503.4	271.8
80歳以上	636.1	380.7
全年代平均	1122.8	663.7



徳島県

	1/8~ 1/14	1/15~ 1/21
10歳未満	1466.1	1480.2
10代	1276.9	1209.4
20代	1707.1	736.4
30代	1221.0	934.0
40代	1114.3	832.8
50代	962.1	641.0
60代	566.6	431.5
70代	475.3	317.2
80歳以上	546.8	487.6
全年代平均	952.4	712.1



(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)

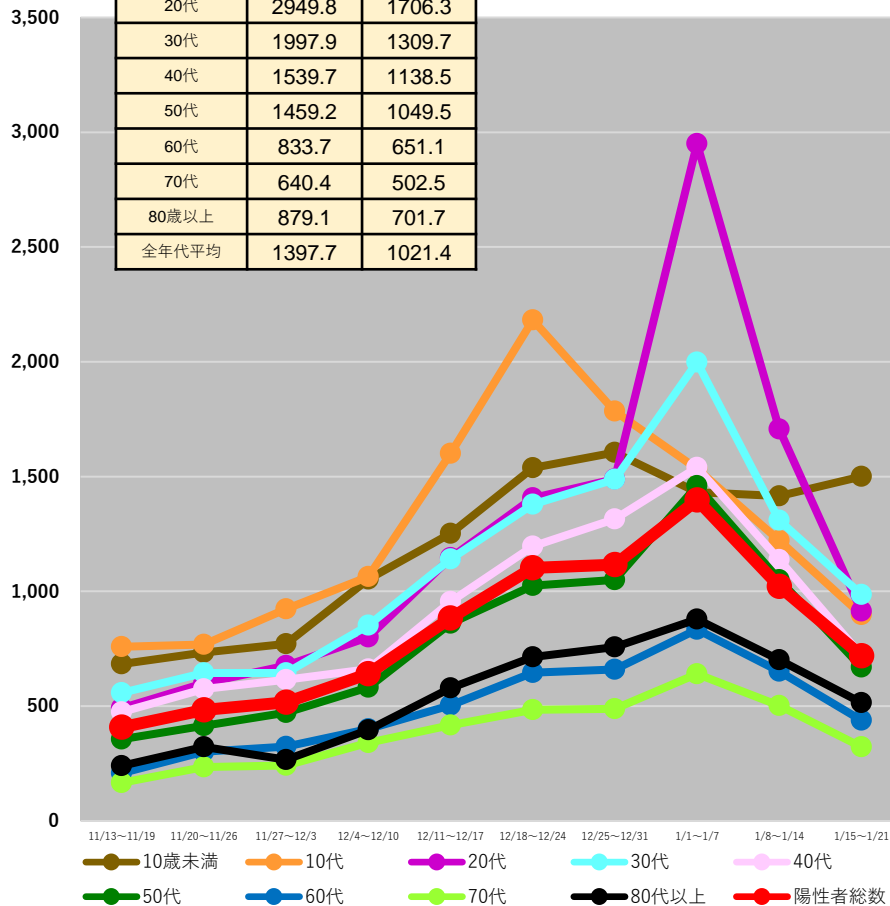
* 1/24 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

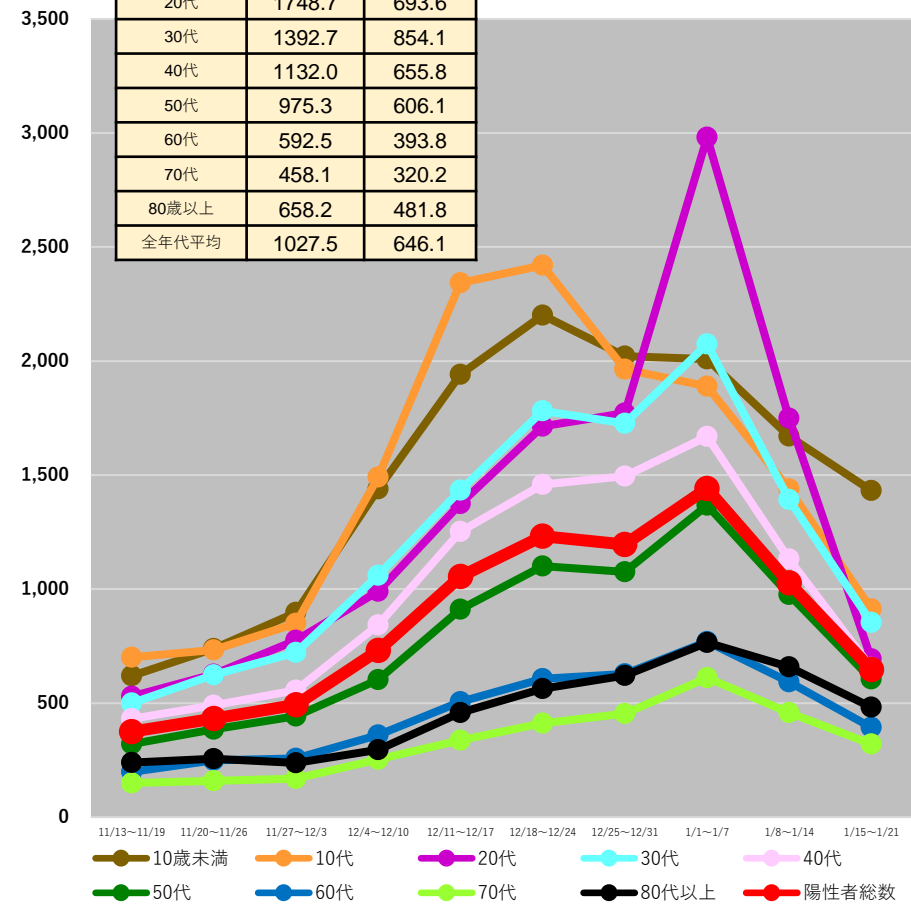
香川県

	1/8～ 1/14	1/15～ 1/21
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

	1/8～ 1/14	1/15～ 1/21
10歳未満	1670.9	1431.3
10代	1439.3	913.3
20代	1748.7	693.6
30代	1392.7	854.1
40代	1132.0	655.8
50代	975.3	606.1
60代	592.5	393.8
70代	458.1	320.2
80歳以上	658.2	481.8
全年代平均	1027.5	646.1



(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)

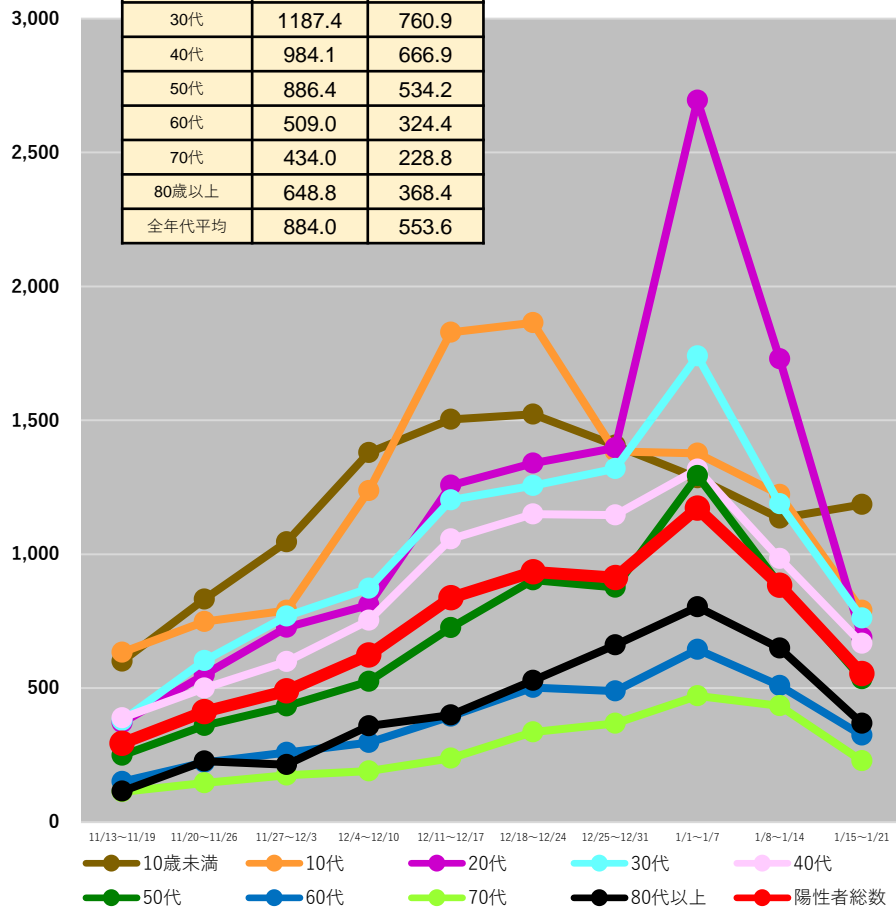
* 1/24 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

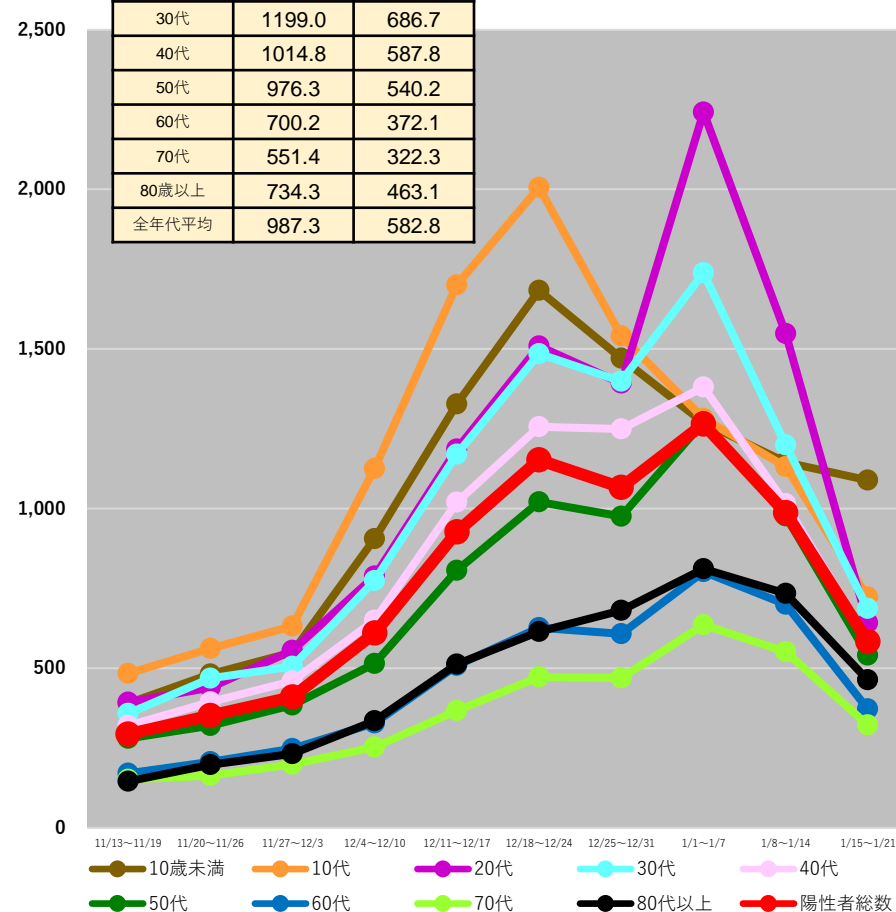
	1/8～ 1/14	1/15～ 1/21
10歳未満	1134.7	1185.2
10代	1222.7	790.2
20代	1729.7	688.8
30代	1187.4	760.9
40代	984.1	666.9
50代	886.4	534.2
60代	509.0	324.4
70代	434.0	228.8
80歳以上	648.8	368.4
全年代平均	884.0	553.6

高知県



	1/8～ 1/14	1/15～ 1/21
10歳未満	1144.8	1088.3
10代	1131.2	723.0
20代	1547.6	641.3
30代	1199.0	686.7
40代	1014.8	587.8
50代	976.3	540.2
60代	700.2	372.1
70代	551.4	322.3
80歳以上	734.3	463.1
全年代平均	987.3	582.8

福岡県



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

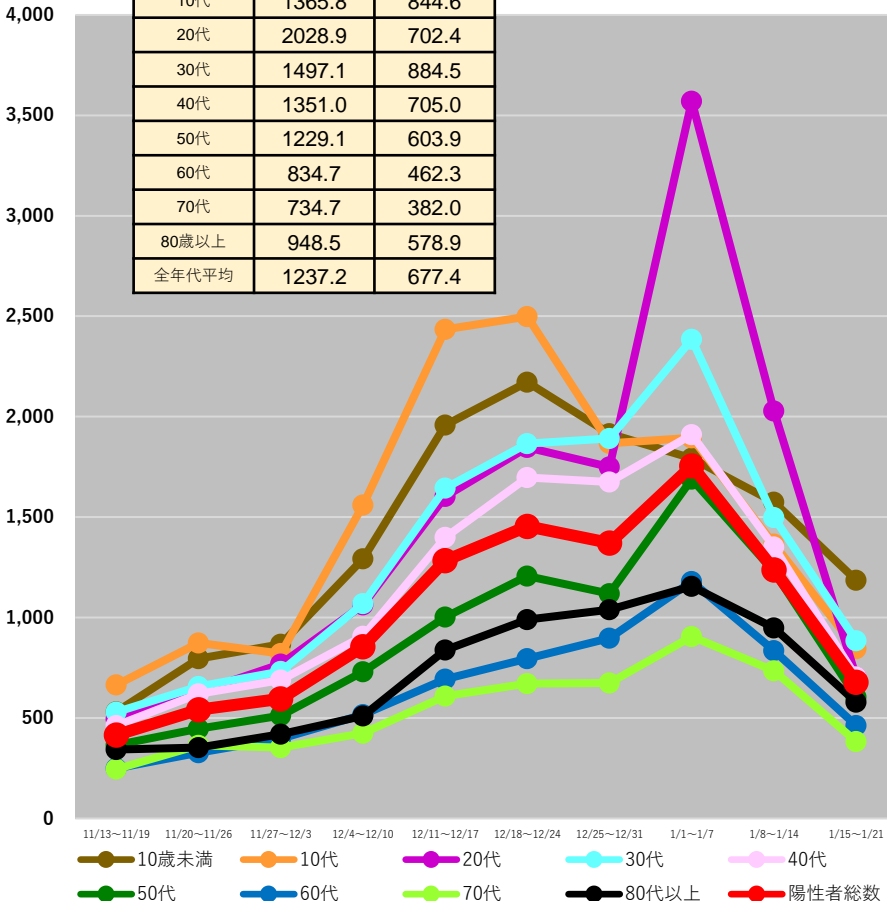
* 1/24 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

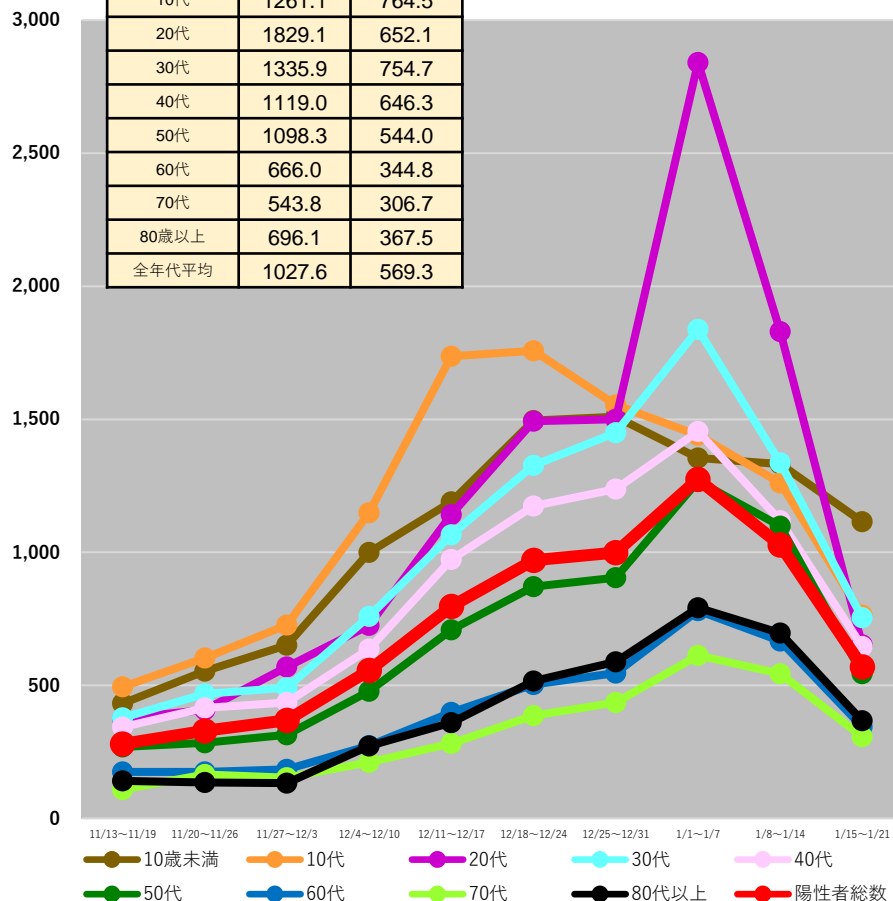
佐賀県

	1/8~ 1/14	1/15~ 1/21
10歳未満	1574.2	1184.9
10代	1365.8	844.6
20代	2028.9	702.4
30代	1497.1	884.5
40代	1351.0	705.0
50代	1229.1	603.9
60代	834.7	462.3
70代	734.7	382.0
80歳以上	948.5	578.9
全年代平均	1237.2	677.4



長崎県

	1/8~ 1/14	1/15~ 1/21
10歳未満	1331.4	1115.5
10代	1261.1	764.5
20代	1829.1	652.1
30代	1335.9	754.7
40代	1119.0	646.3
50代	1098.3	544.0
60代	666.0	344.8
70代	543.8	306.7
80歳以上	696.1	367.5
全年代平均	1027.6	569.3



(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)

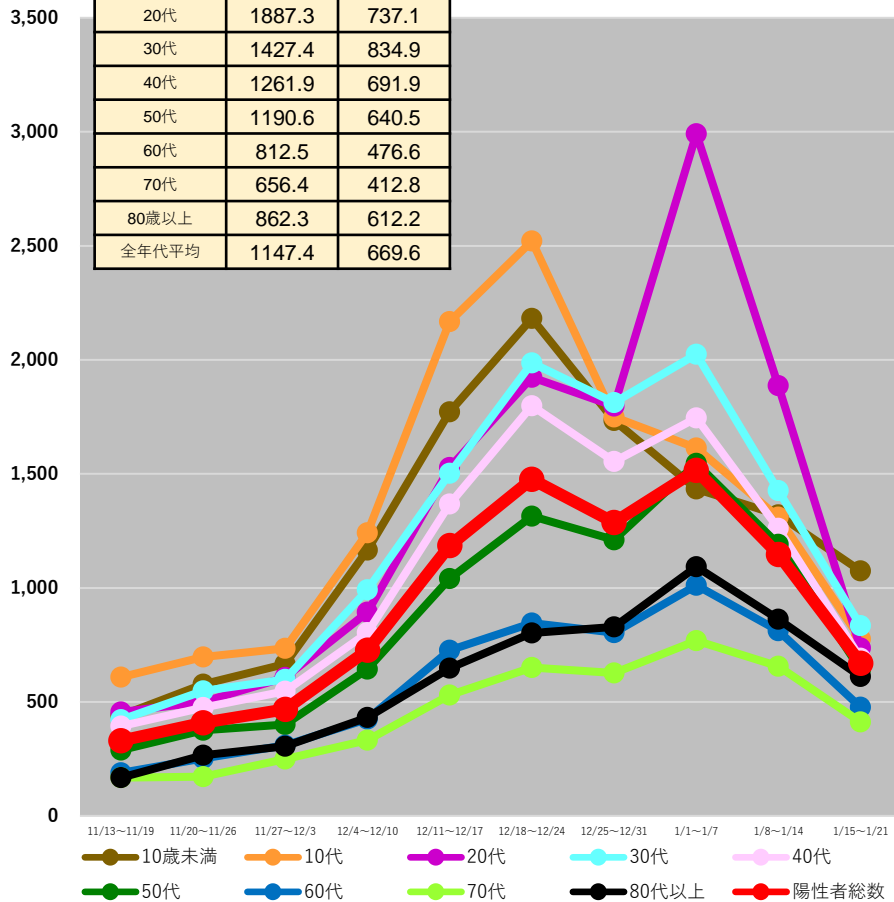
* 1/24 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

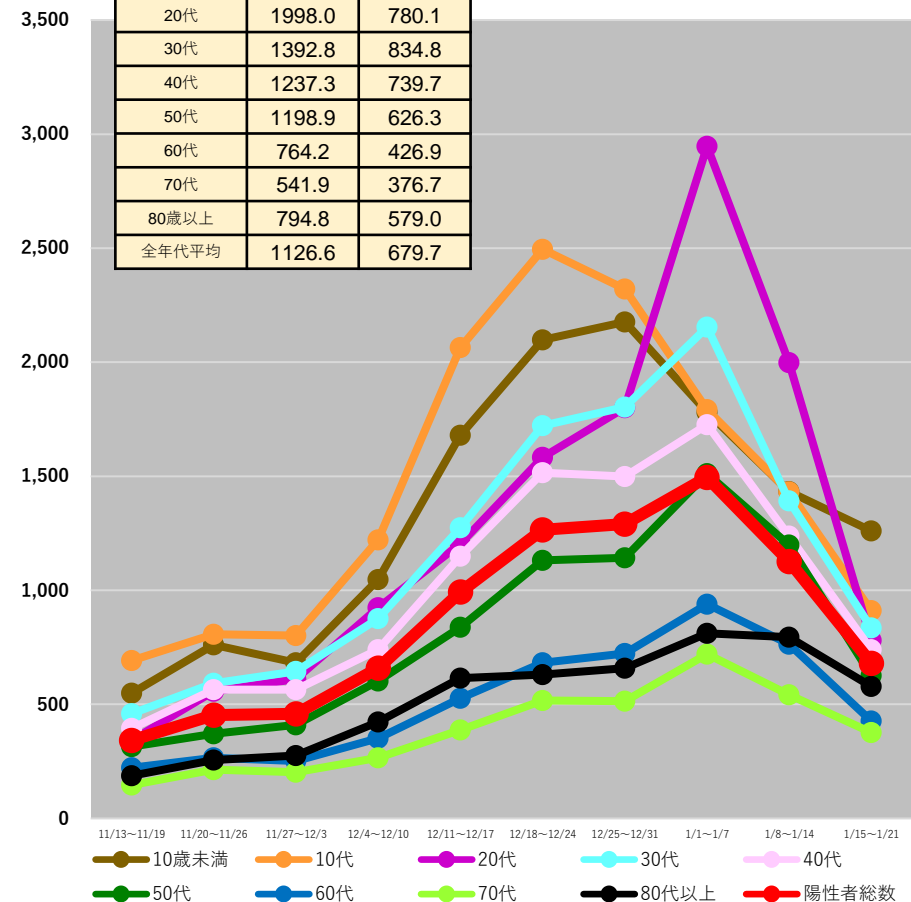
	1/8~ 1/14	1/15~ 1/21
10歳未満	1320.5	1075.3
10代	1310.6	775.6
20代	1887.3	737.1
30代	1427.4	834.9
40代	1261.9	691.9
50代	1190.6	640.5
60代	812.5	476.6
70代	656.4	412.8
80歳以上	862.3	612.2
全年代平均	1147.4	669.6

熊本県



	1/8~ 1/14	1/15~ 1/21
10歳未満	1433.2	1260.4
10代	1431.0	910.7
20代	1998.0	780.1
30代	1392.8	834.8
40代	1237.3	739.7
50代	1198.9	626.3
60代	764.2	426.9
70代	541.9	376.7
80歳以上	794.8	579.0
全年代平均	1126.6	679.7

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。

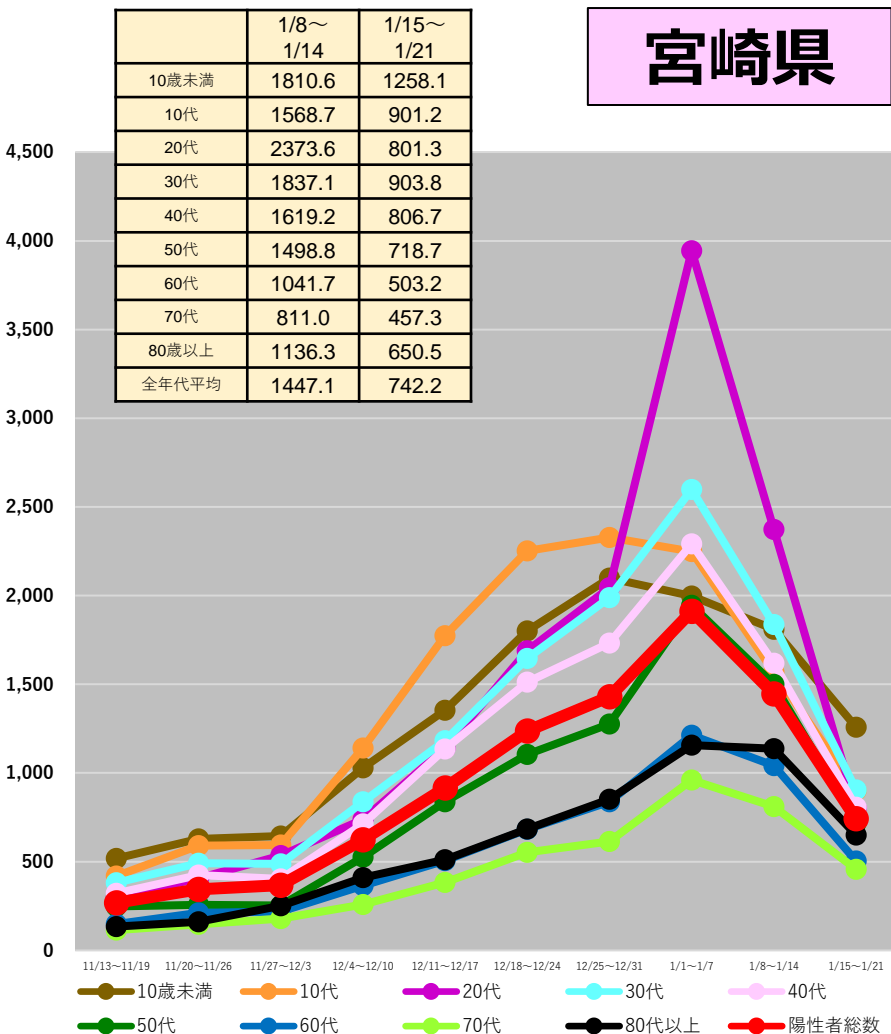
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/24 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。

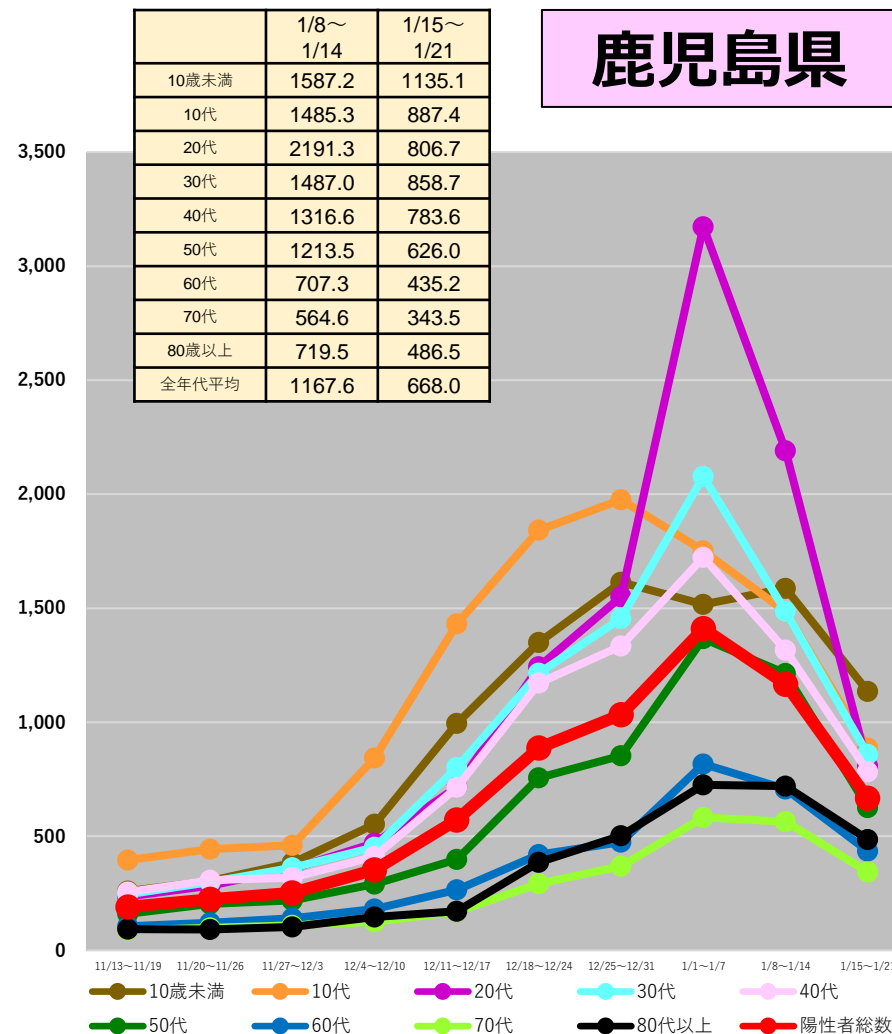
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ 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



鹿児島県



(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)

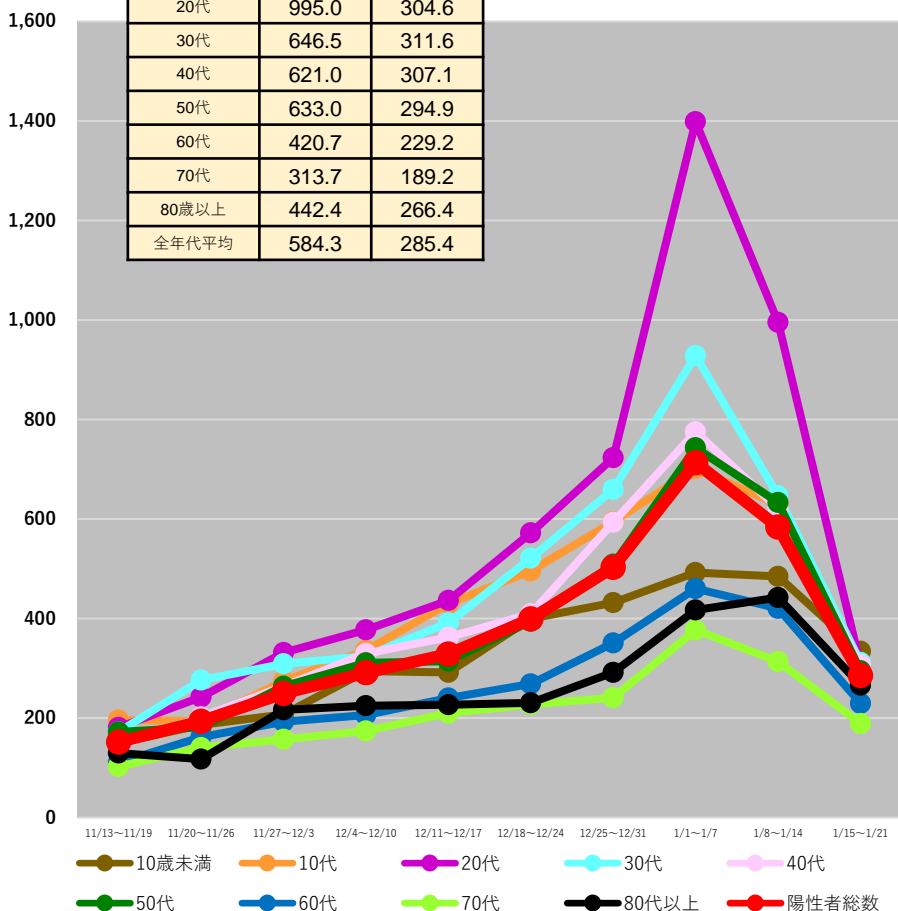
* 1/24 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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

	1/8～ 1/14	1/15～ 1/21
10歳未満	485.0	334.3
10代	629.1	305.3
20代	995.0	304.6
30代	646.5	311.6
40代	621.0	307.1
50代	633.0	294.9
60代	420.7	229.2
70代	313.7	189.2
80歳以上	442.4	266.4
全年代平均	584.3	285.4



(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。

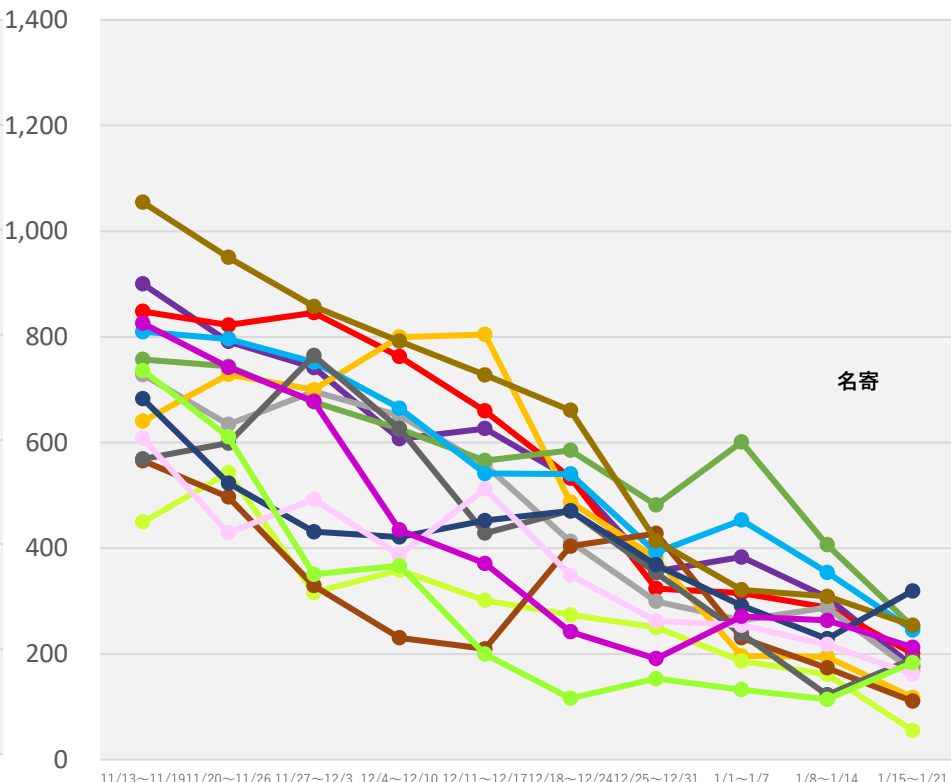
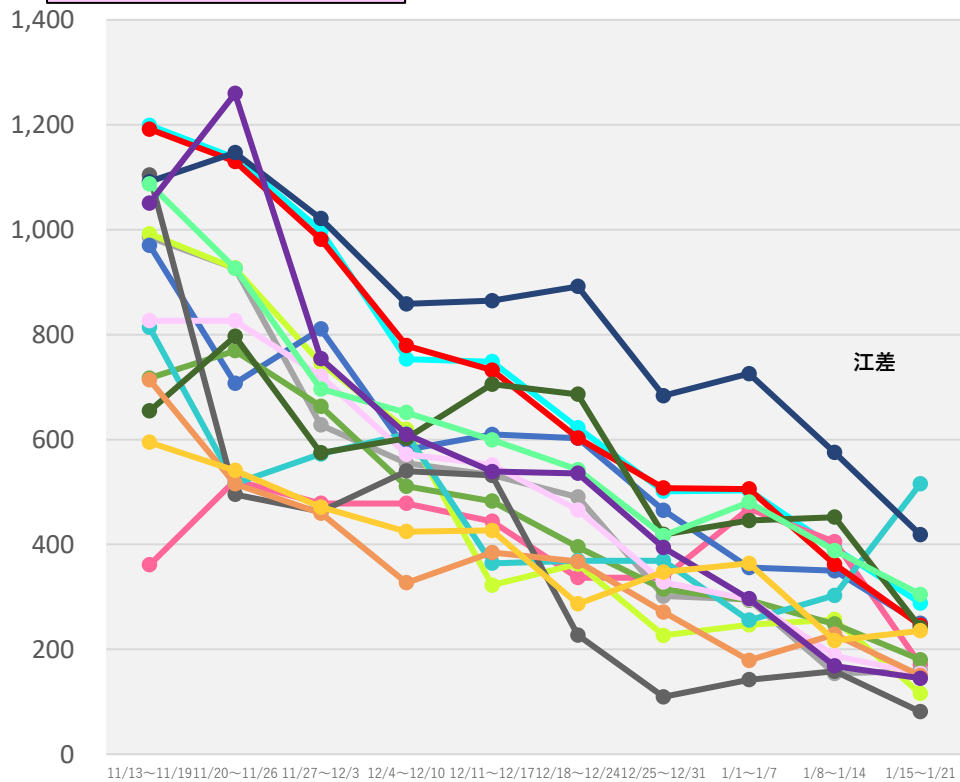
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/24 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。

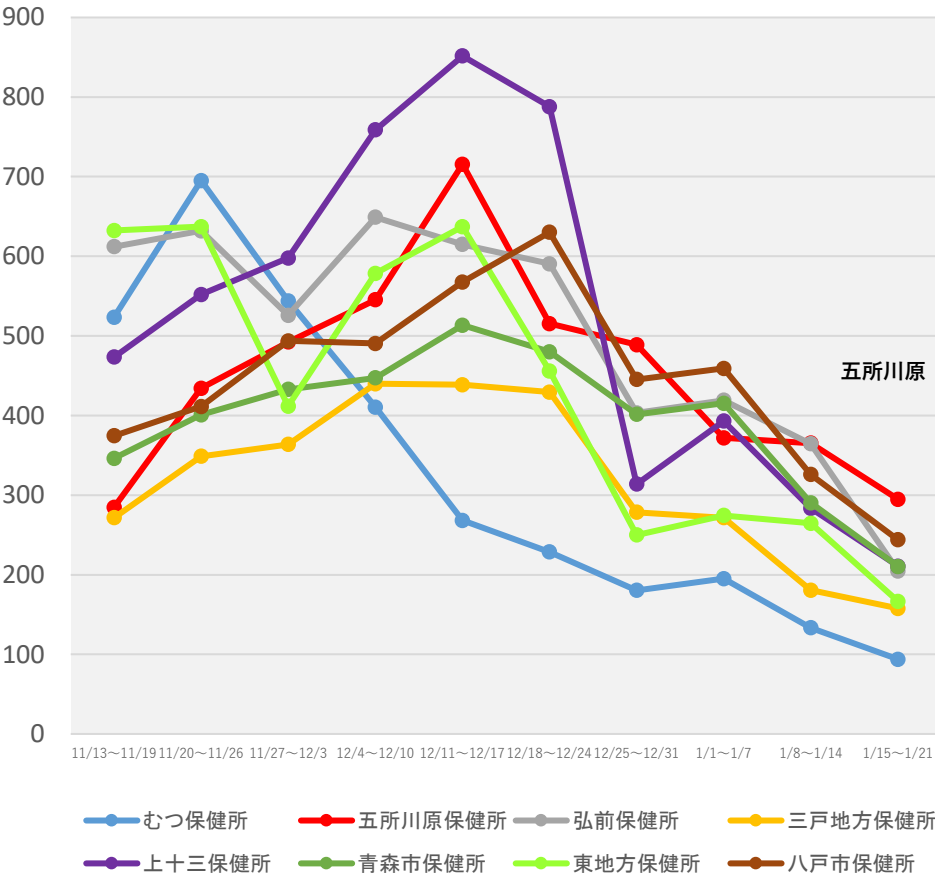
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/24 9:00時点の入力データを基に算出

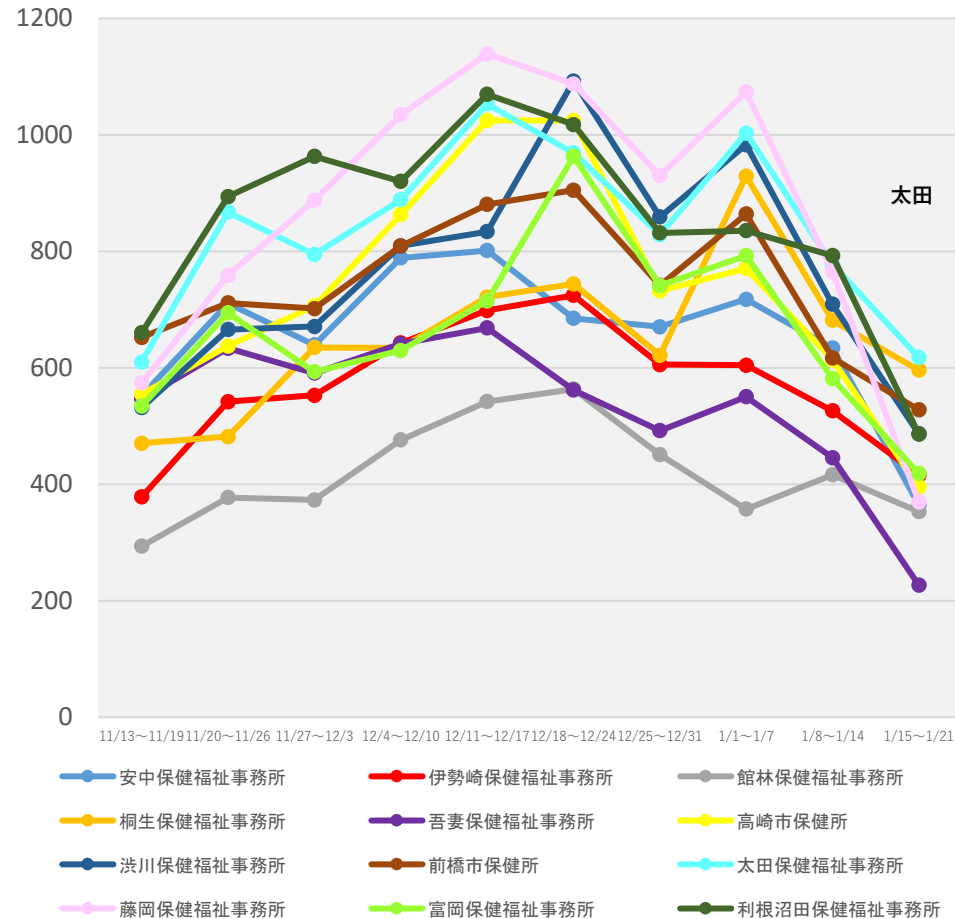
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

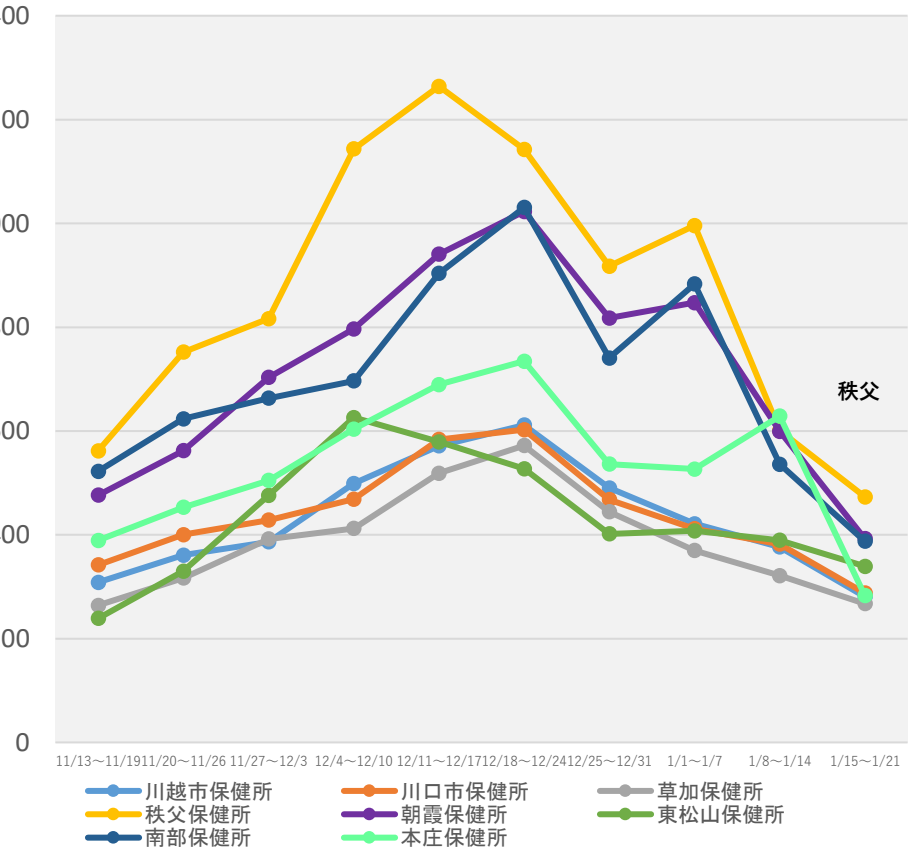
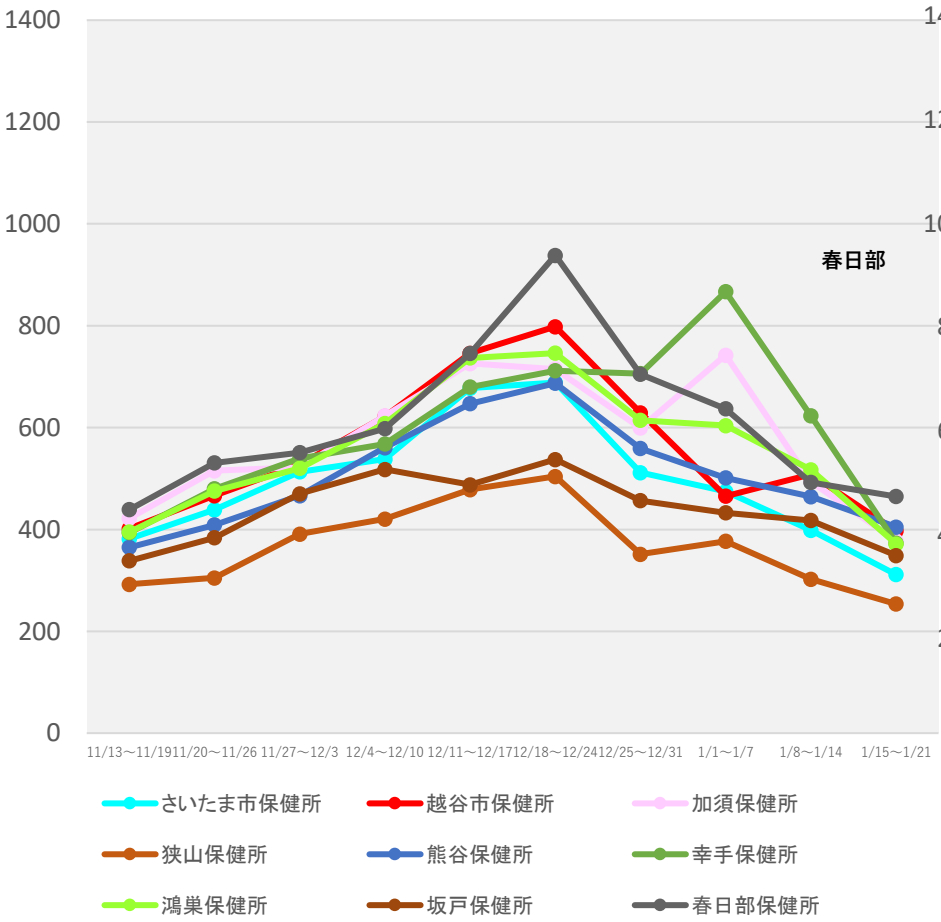
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/24 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

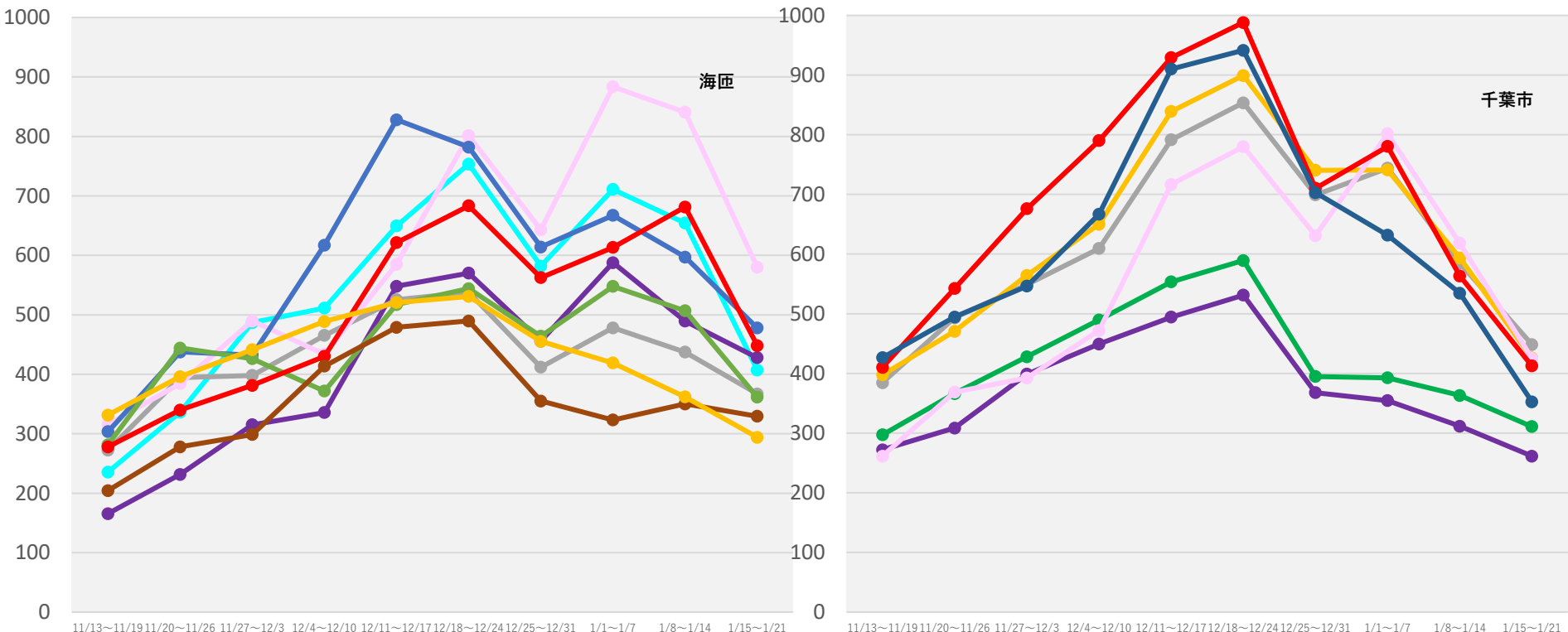


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)
 * 1/24 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

千葉県



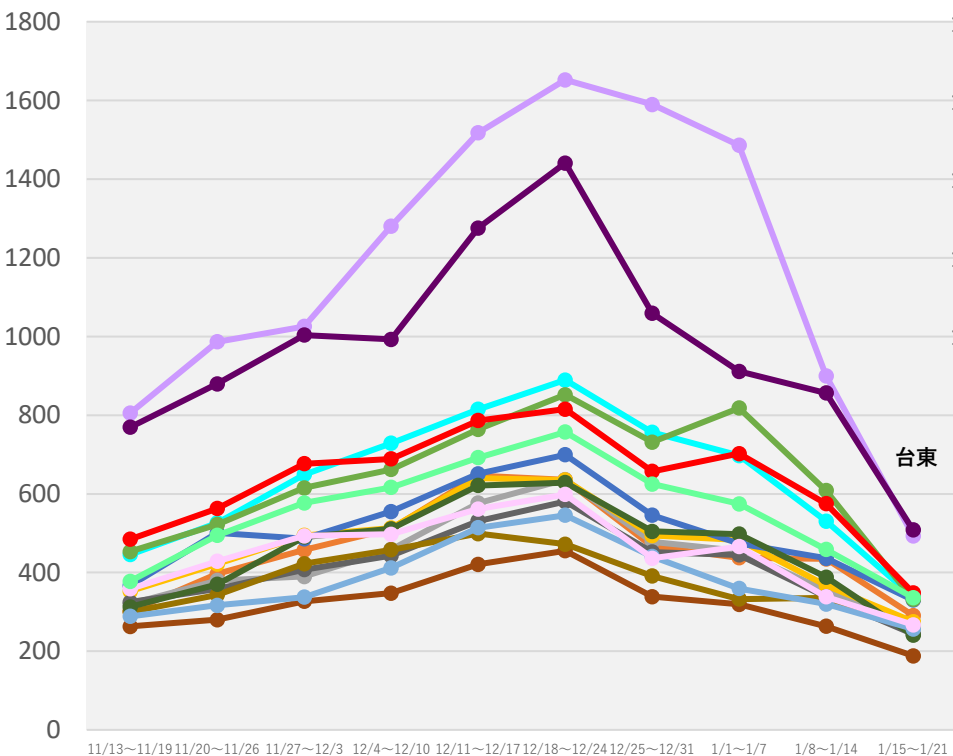
- 安房保健所
- 夷隅保健所
- 印旛保健所
- 海匝保健所
- 君津保健所
- 香取保健所
- 山武保健所
- 市原保健所
- 市川保健所
- 習志野保健所
- 松戸保健所
- 千葉市保健所
- 船橋市保健所
- 長生保健所
- 柏市保健所
- 野田保健所

(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)
 * 1/24 9:00時点の入力データを基に算出

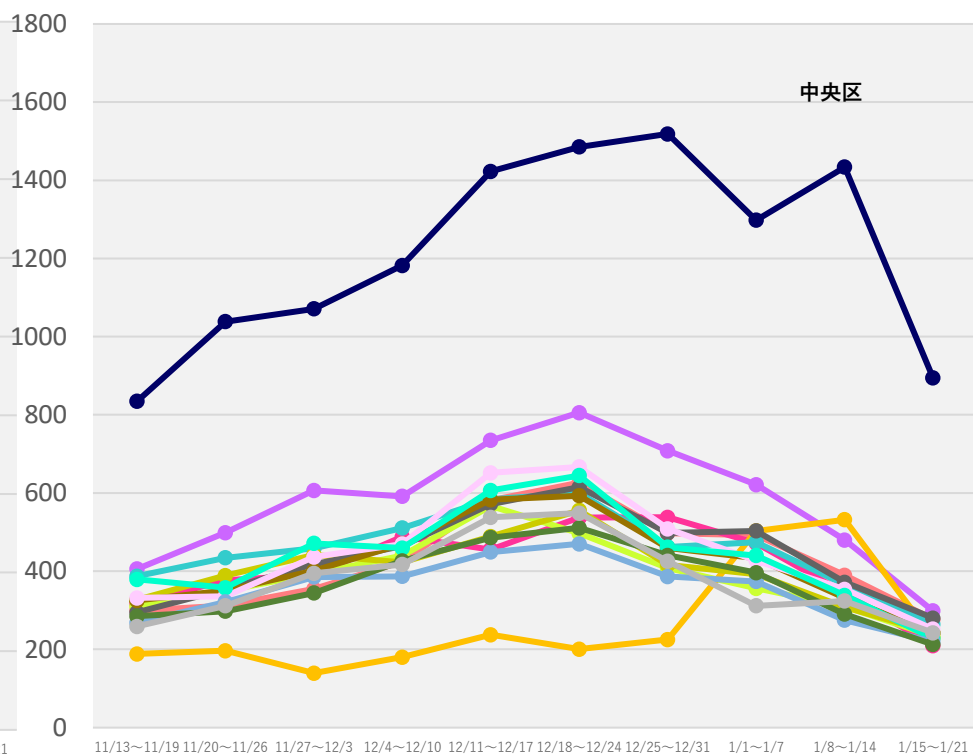
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

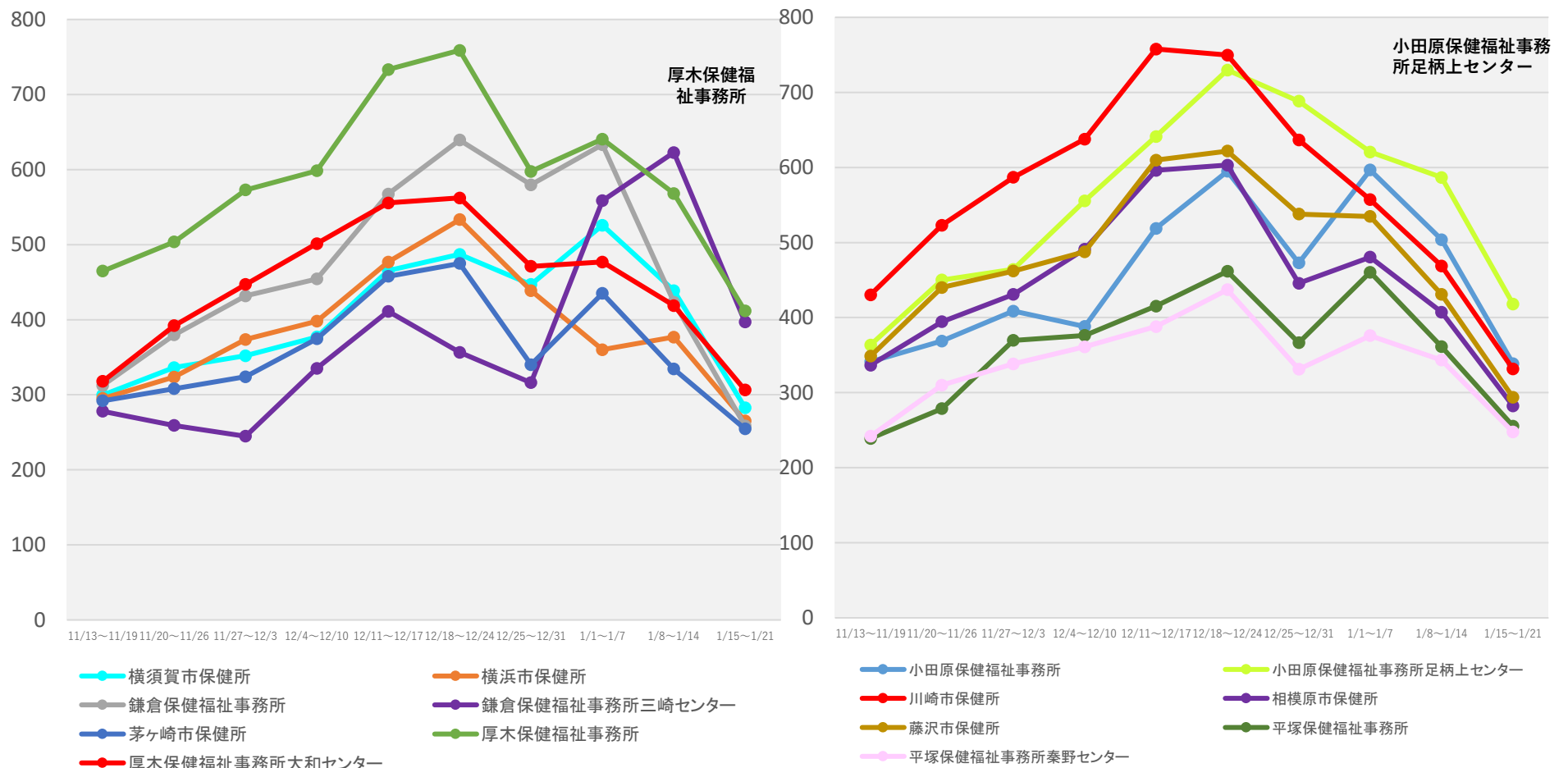
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/24 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

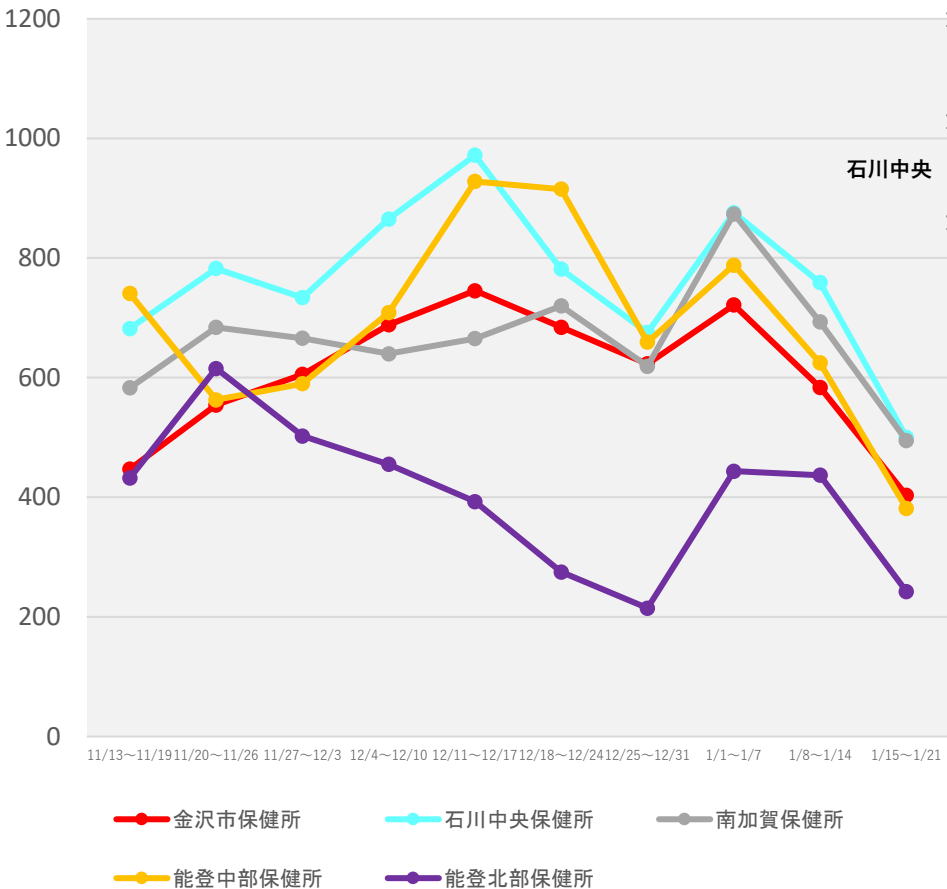


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)
 * 1/24 9:00時点の入力データを基に算出

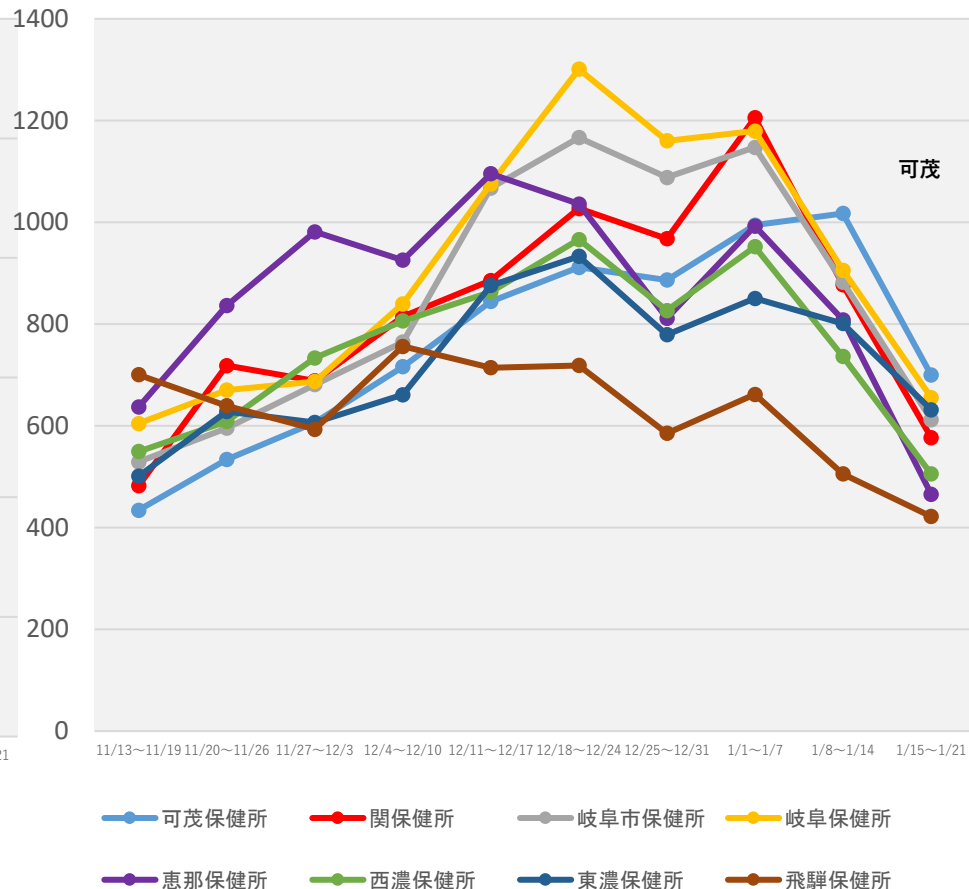
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

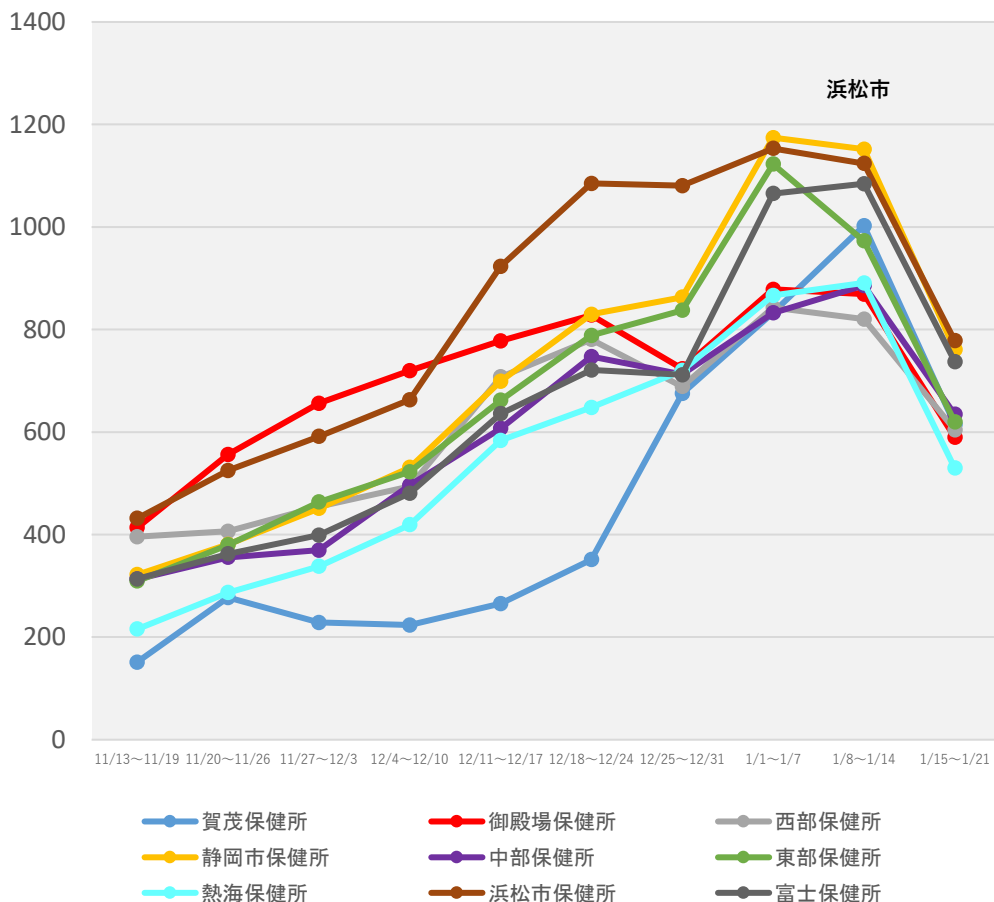
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/24 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。

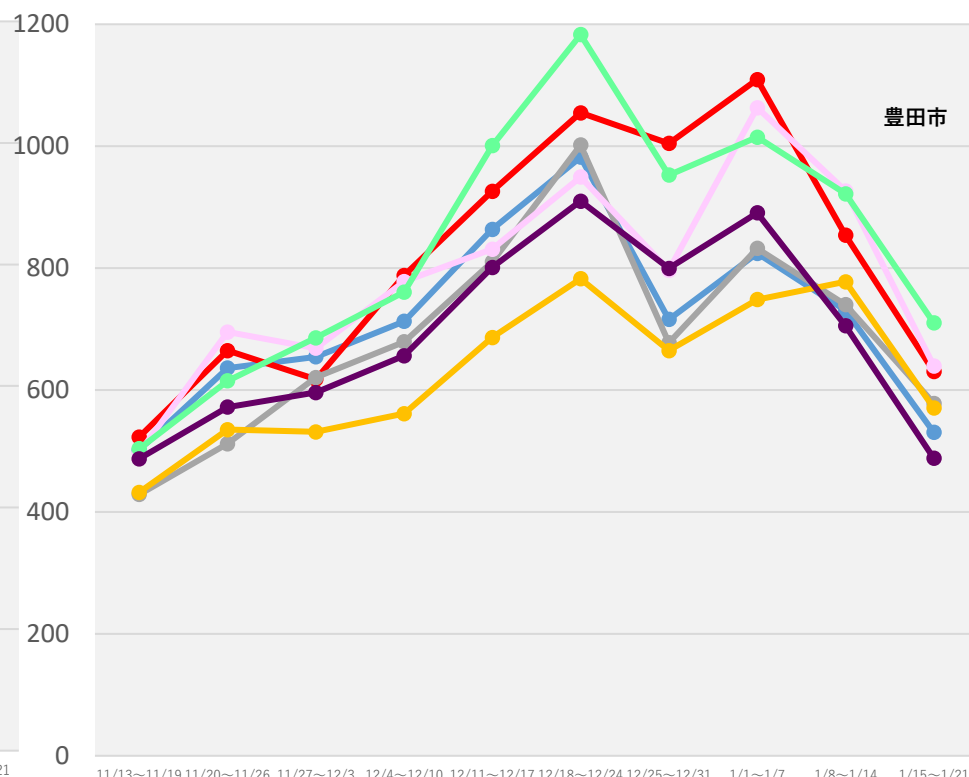
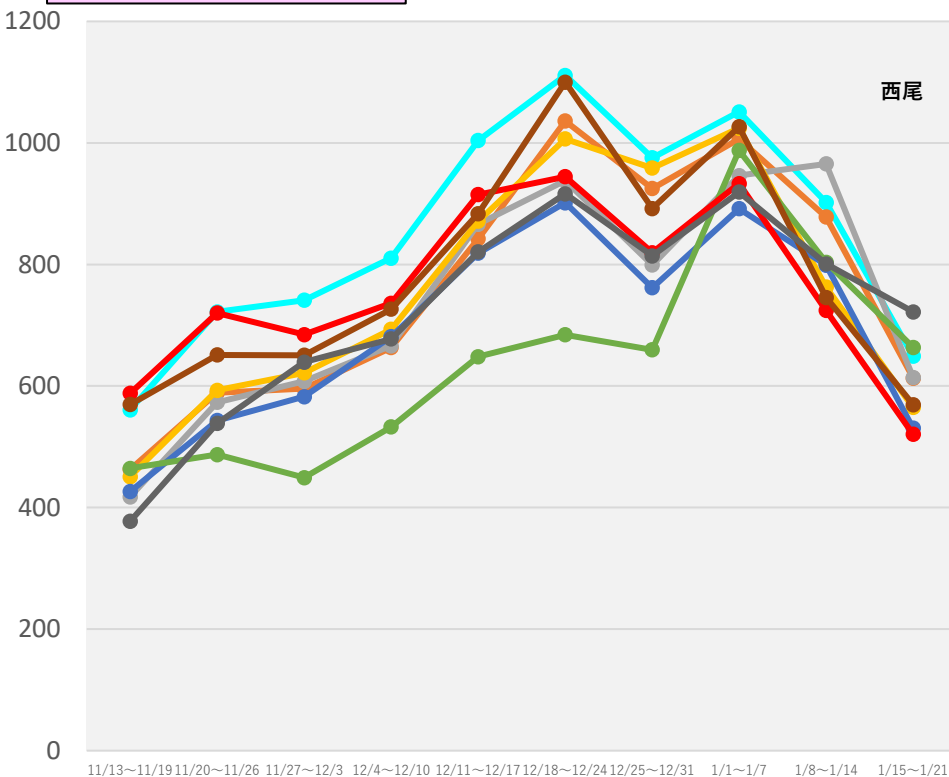
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/24 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。

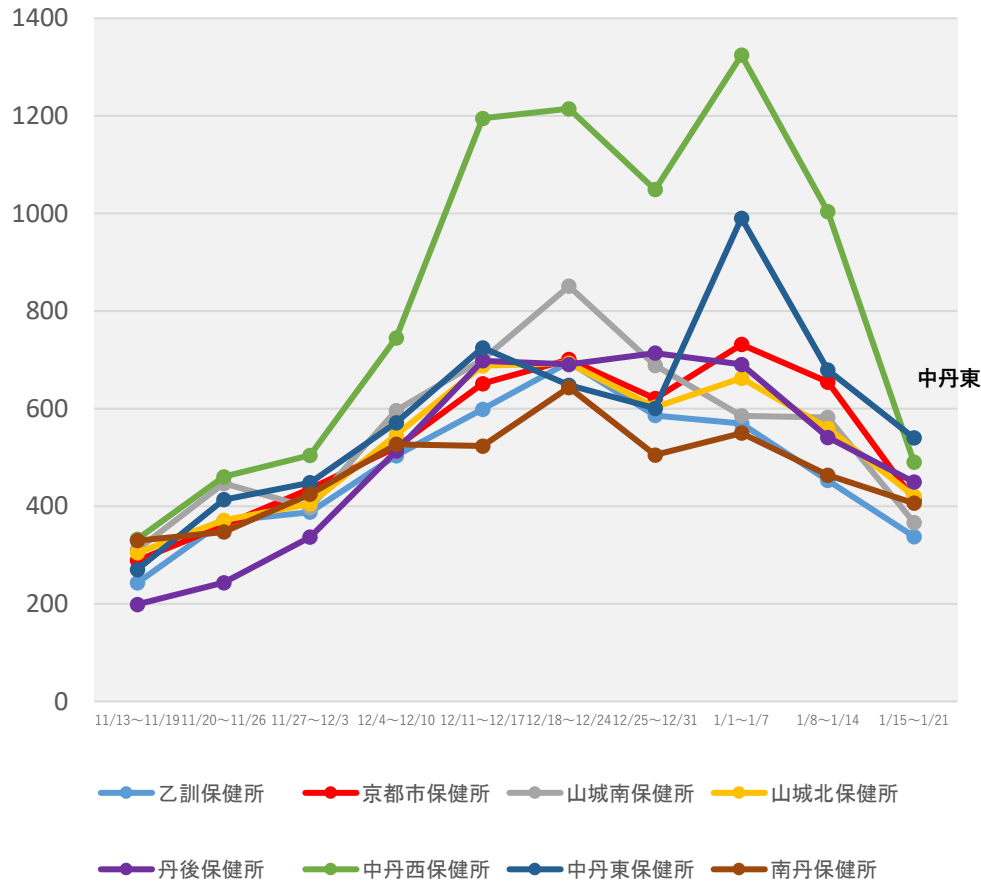
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/24 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。

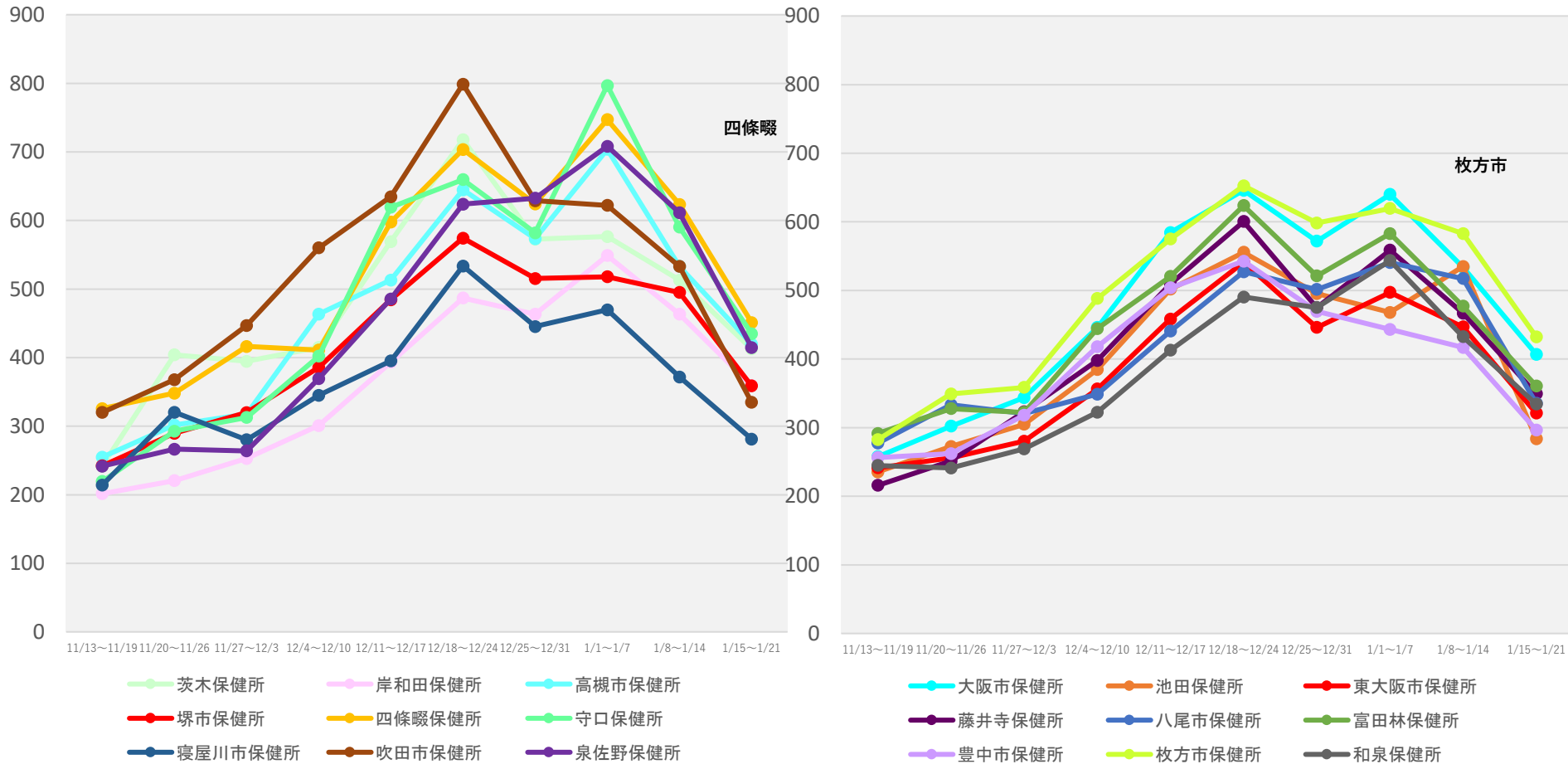
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/24 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。

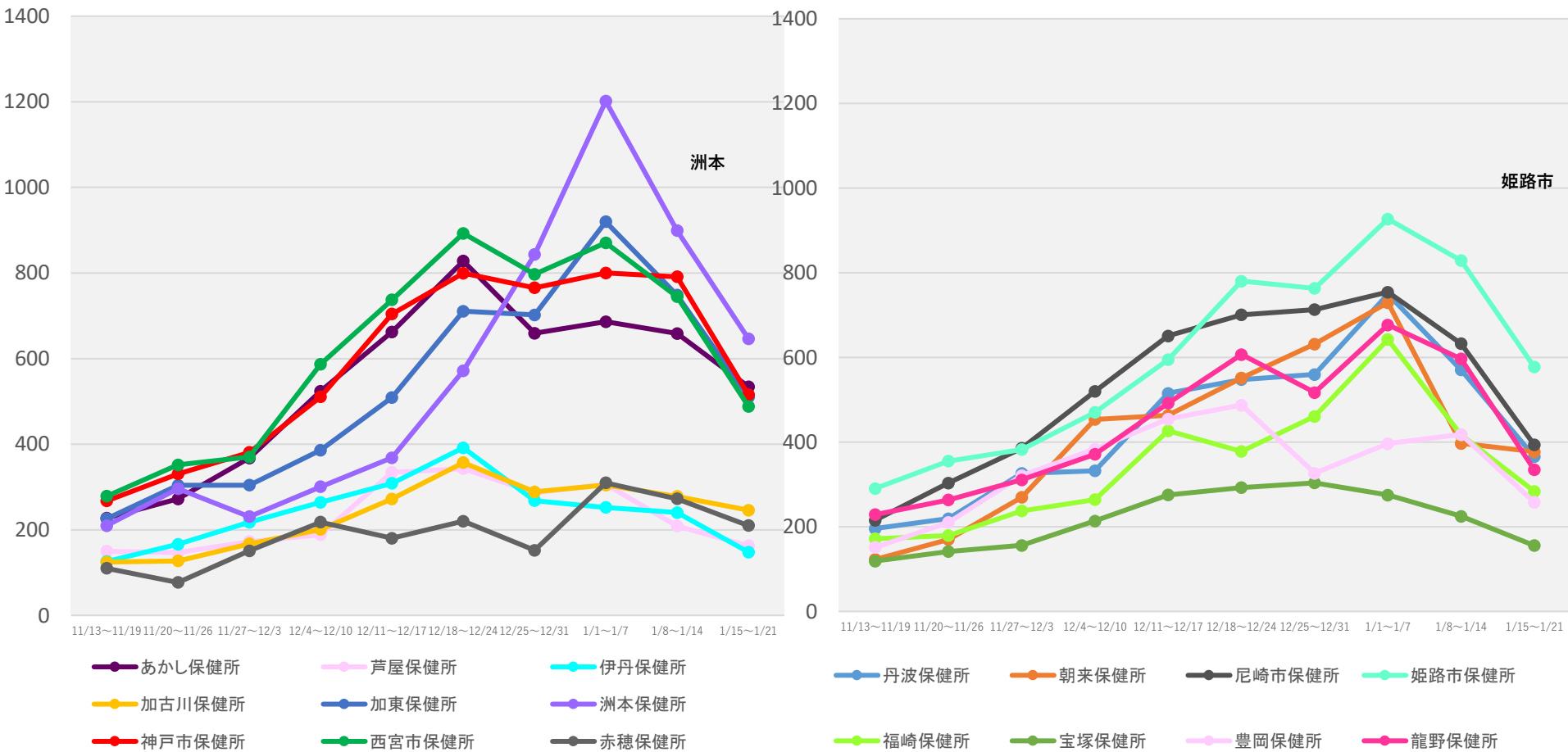
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/24 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。

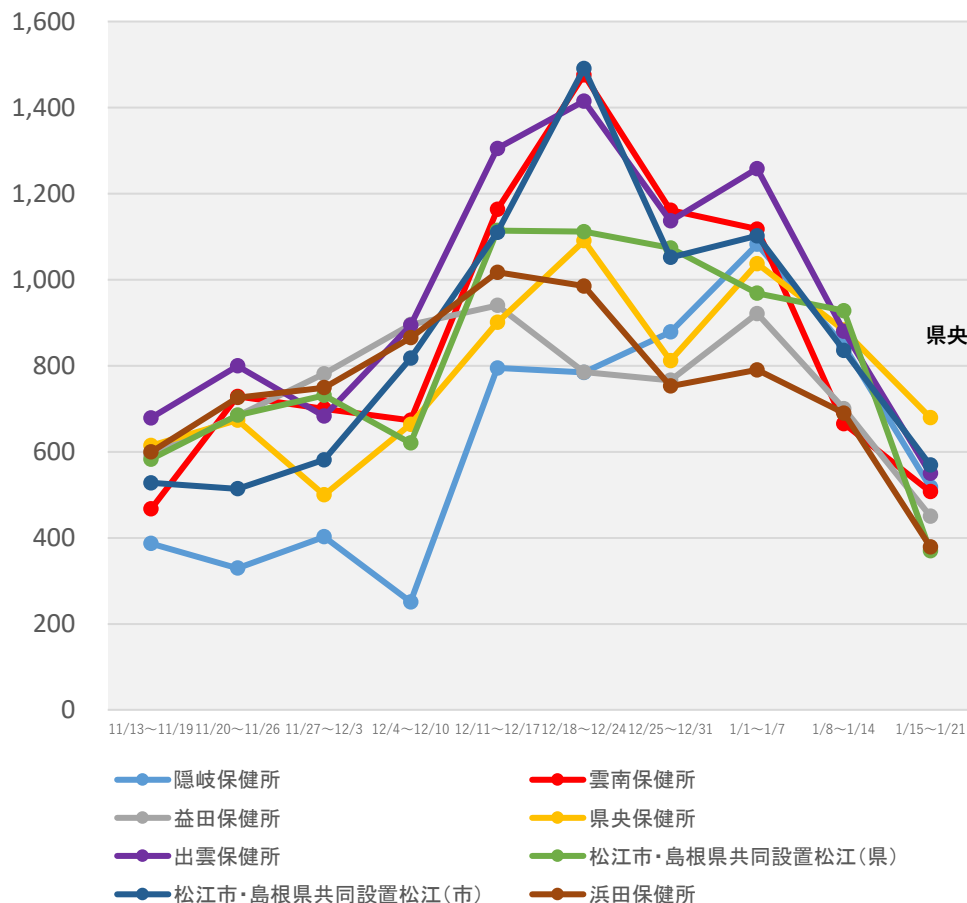
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/24 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。

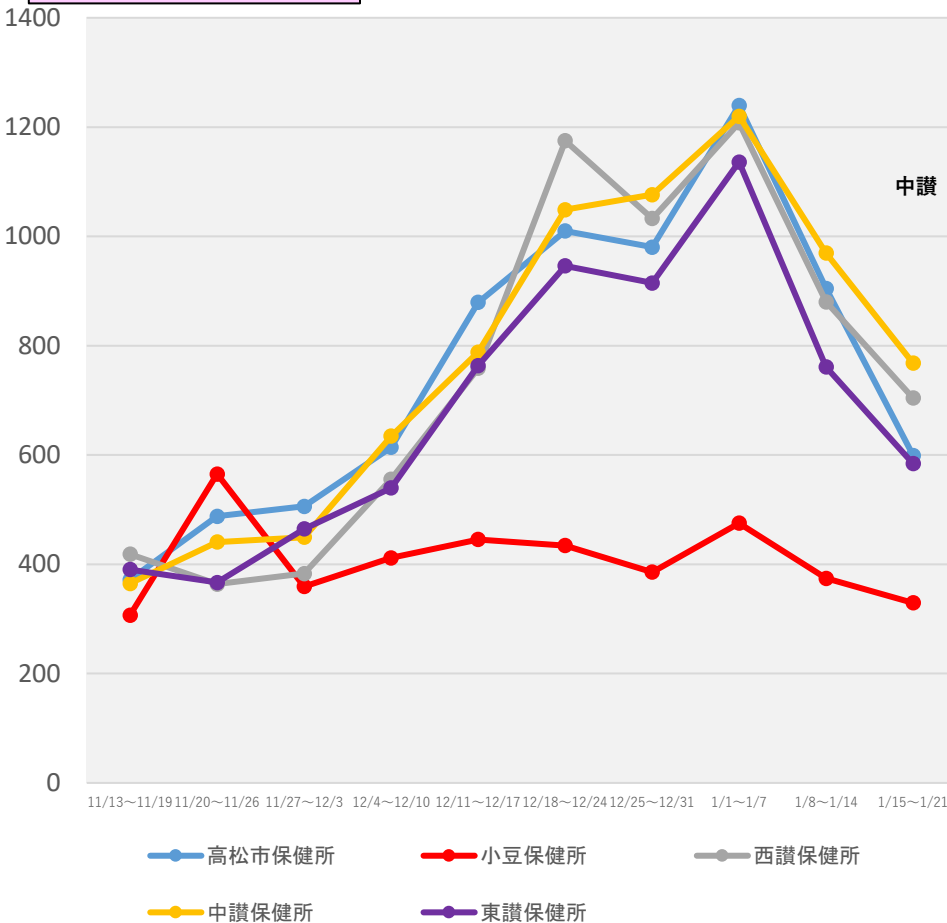
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/24 9:00時点の入力データを基に算出

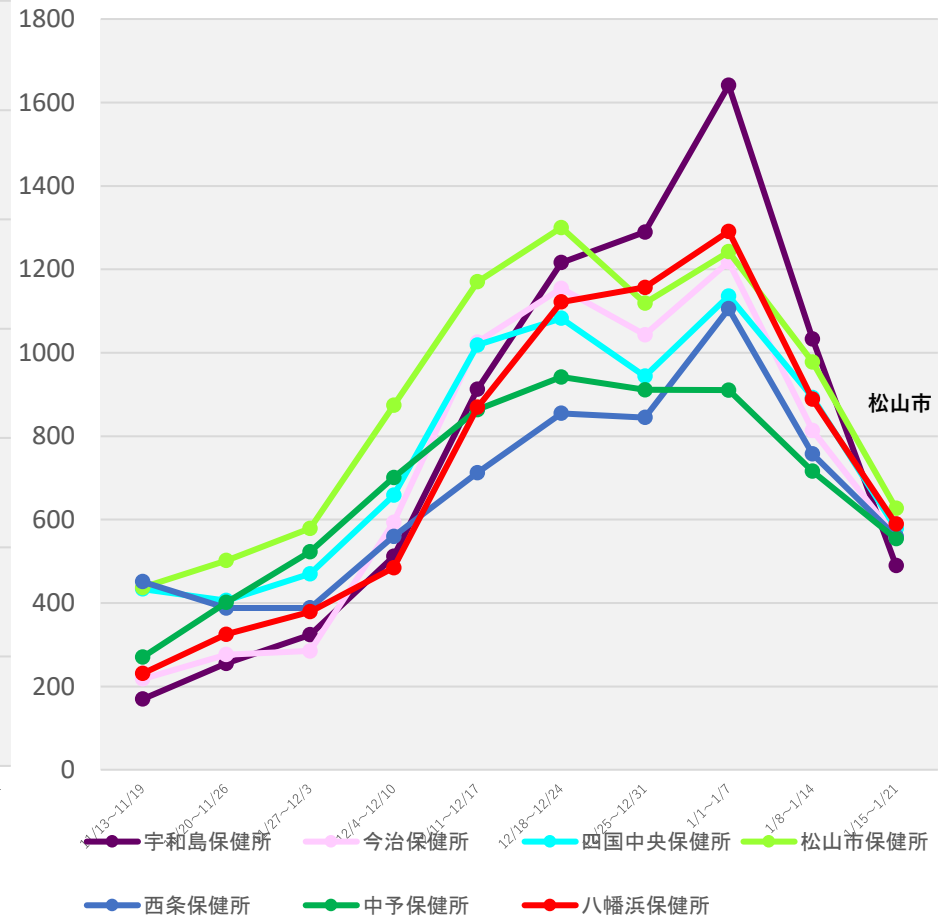
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

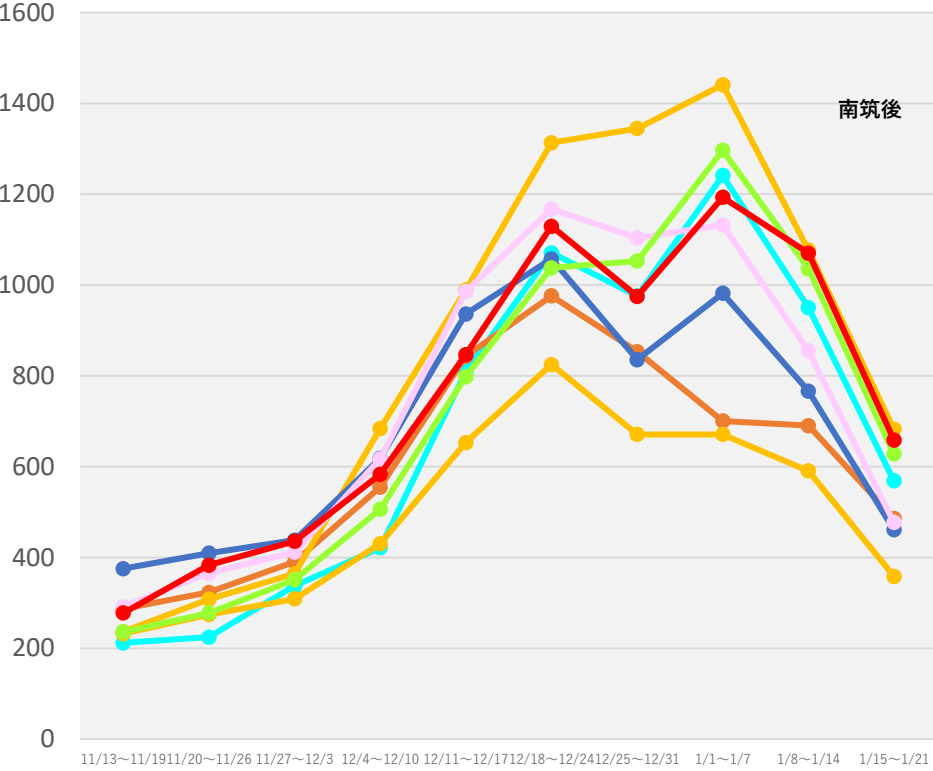
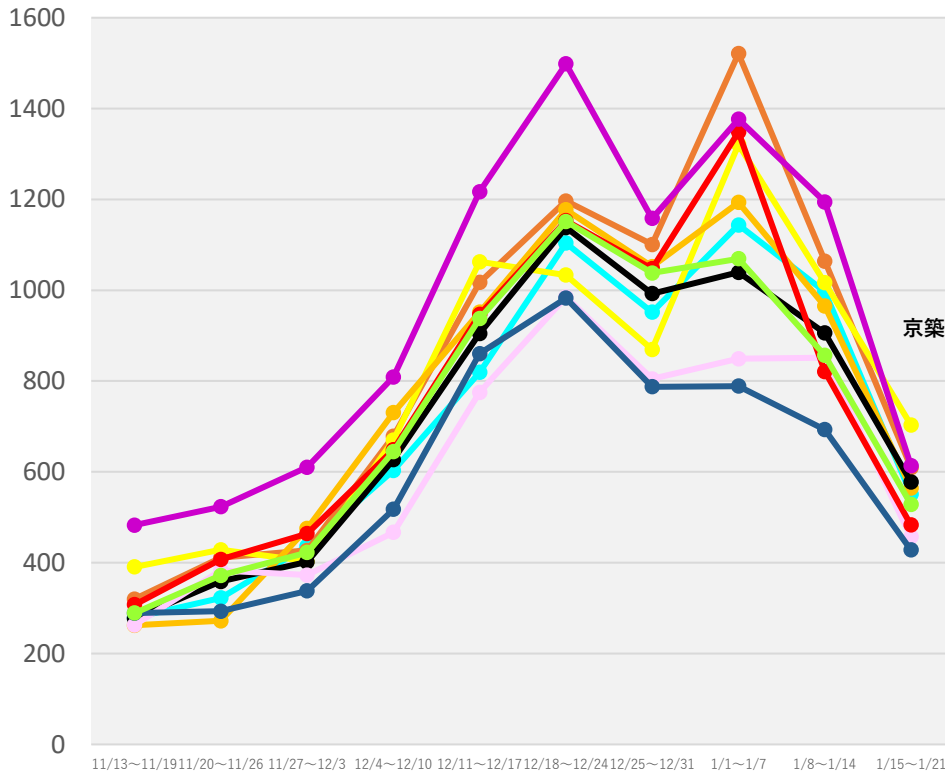
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/24 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。

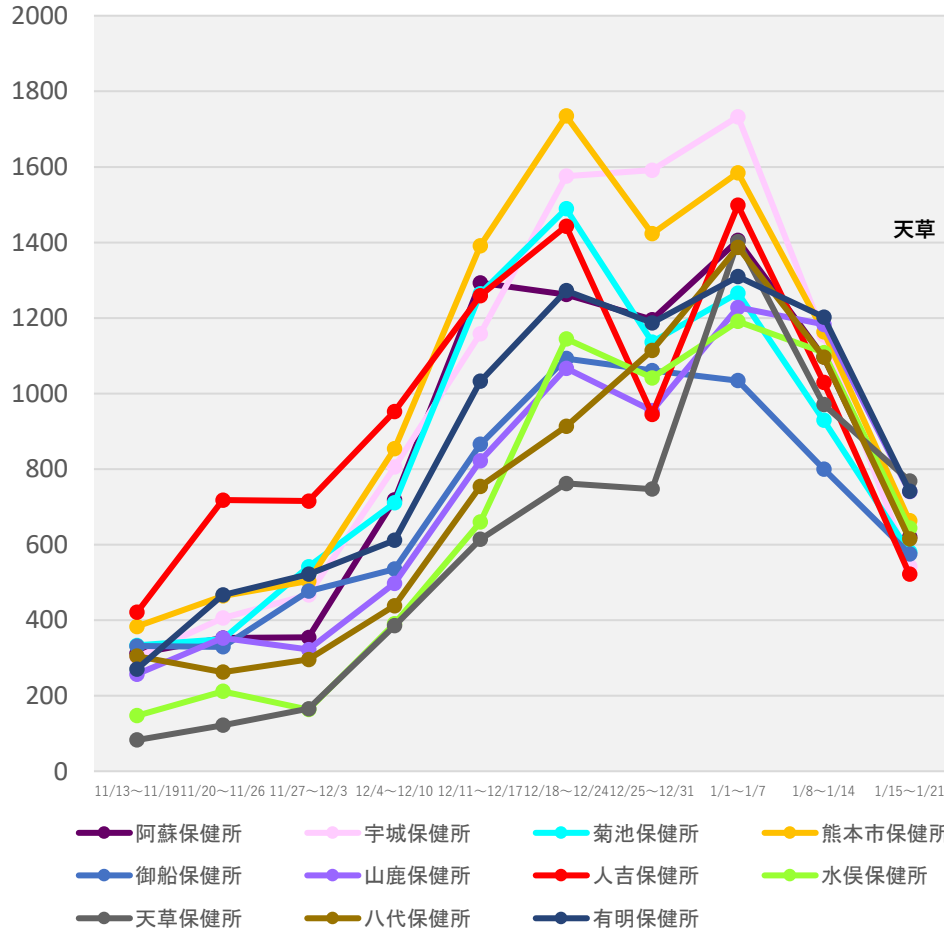
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/24 9:00時点の入力データを基に算出

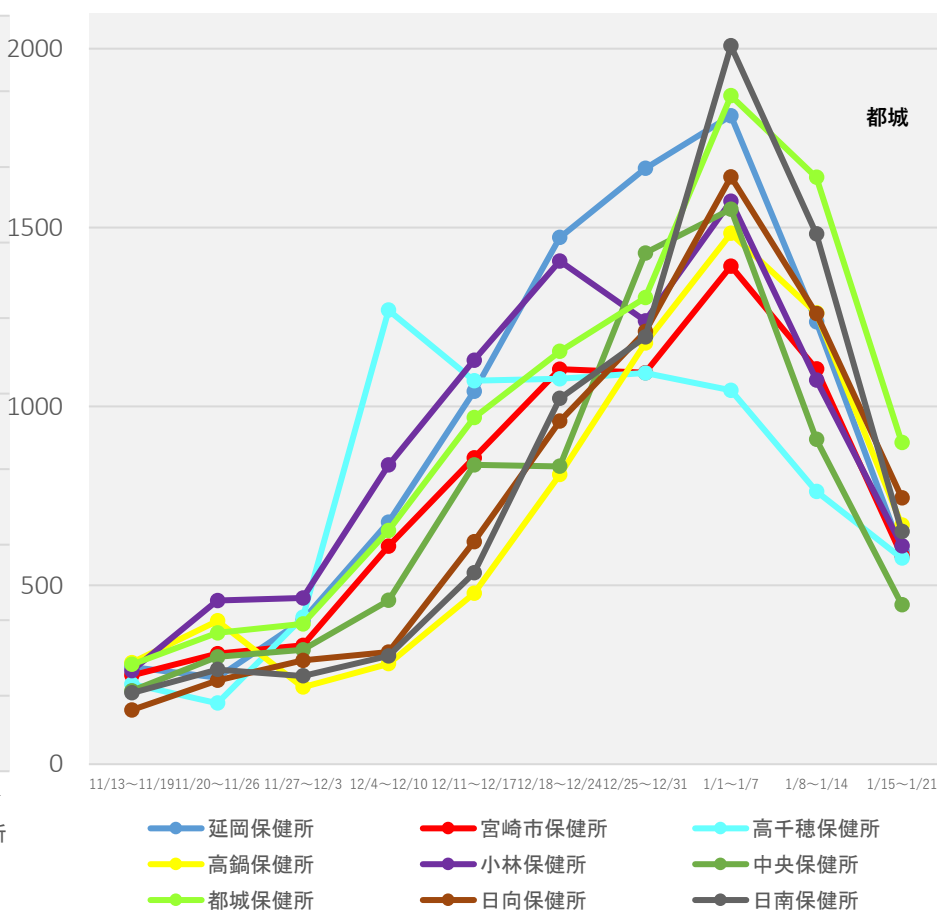
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

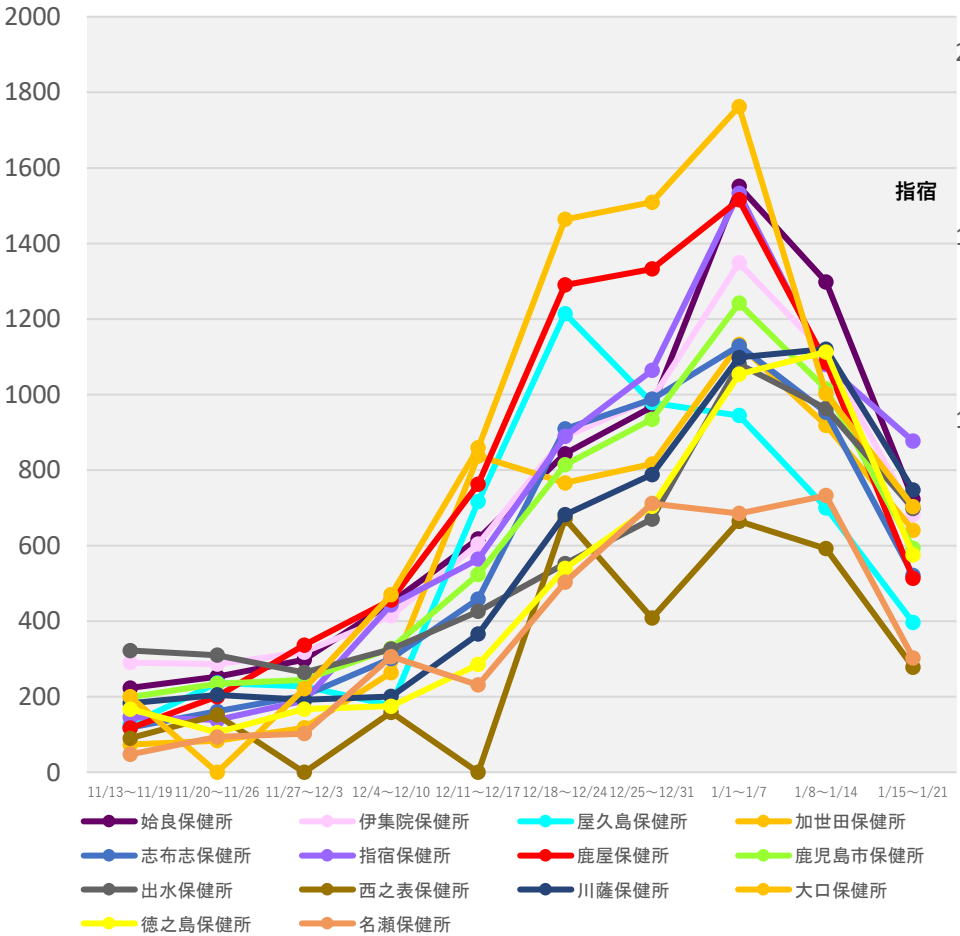
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/24 9:00時点の入力データを基に算出

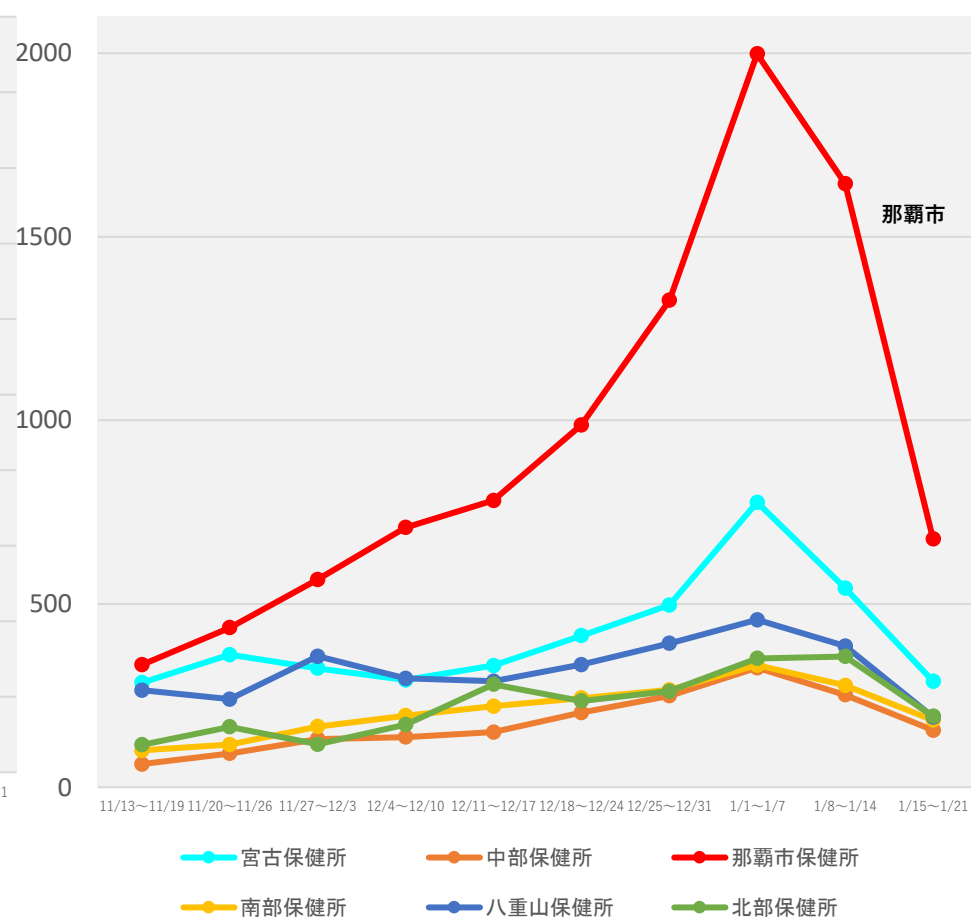
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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)

* 1/24 9:00時点の入力データを基に算出