

新規陽性者数の推移等 (HER-SYSデータ)

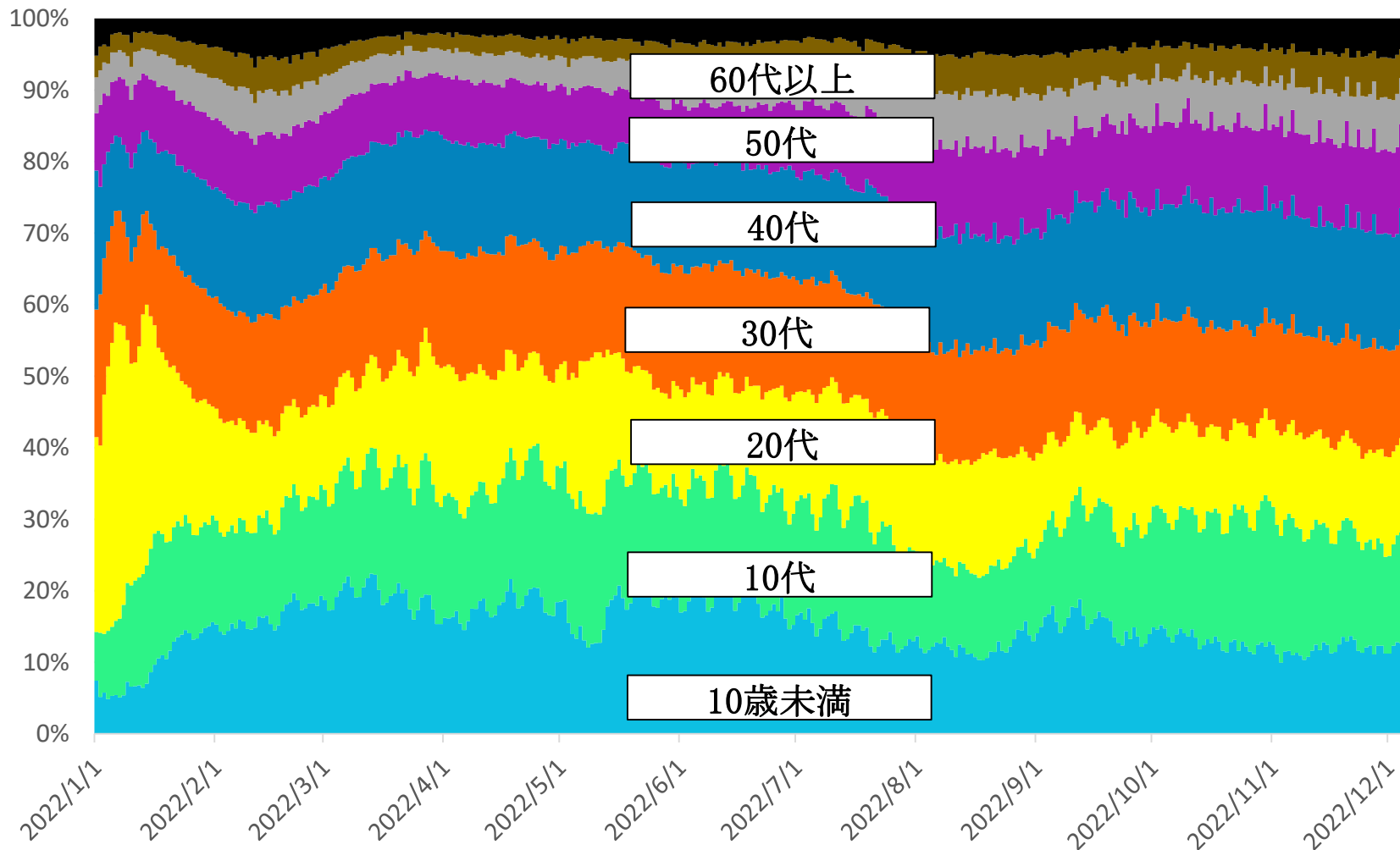
(目次)

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・・・・・・・・・・・・	28

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）
- 11月の平均値では、10代未満が12%程度、10代が16%程度、20代が13%程度、30代が14%程度、40代が16%程度、50代は12%程度となっており、20代以下で約4割を占めている。

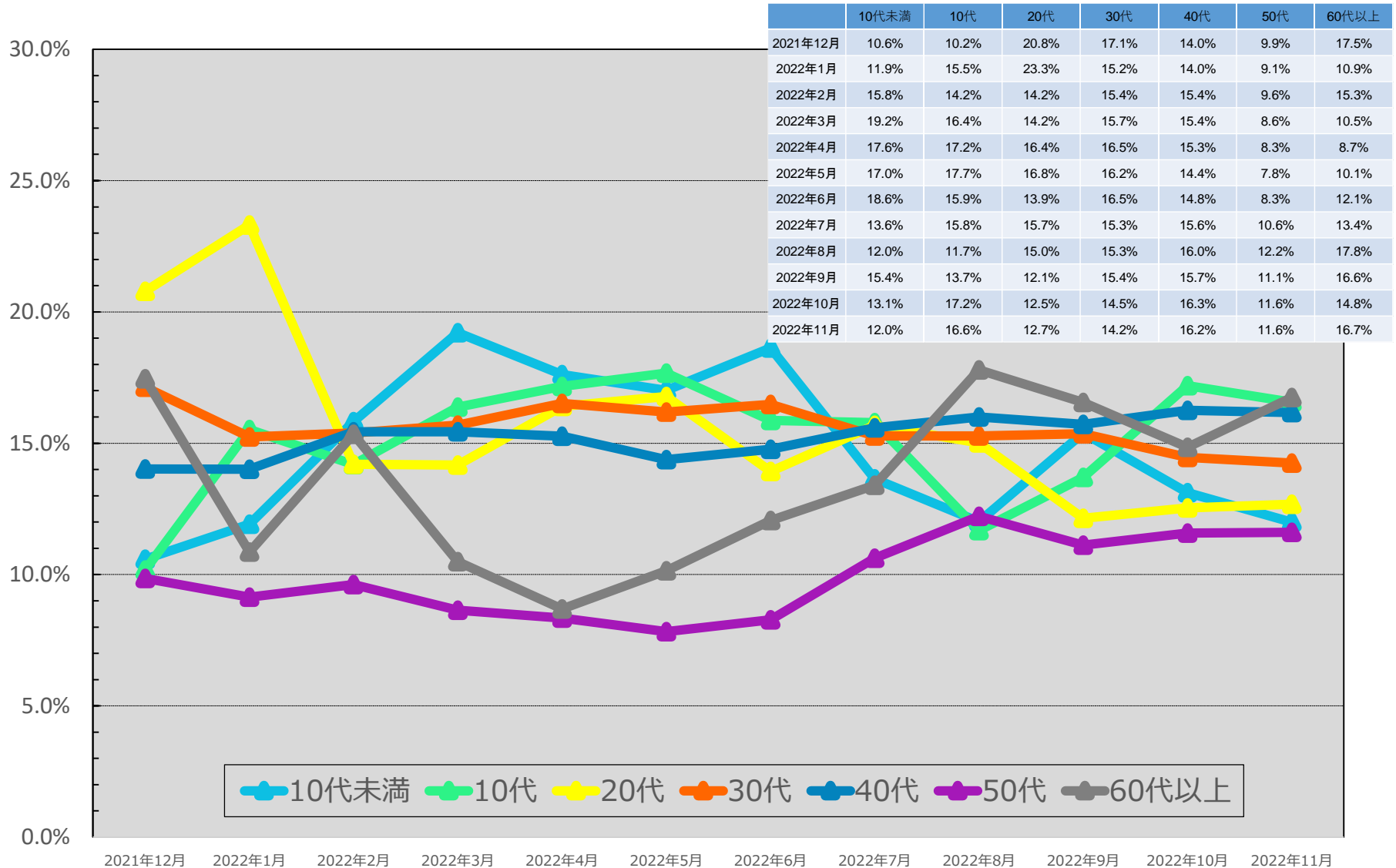
年齢階級 ■ 10歳未満 ■ 10代 ■ 20代 ■ 30代 ■ 40代 ■ 50代 ■ 60代 ■ 70代 ■ 80代以上



* 12/6 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

【月次】年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ）

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

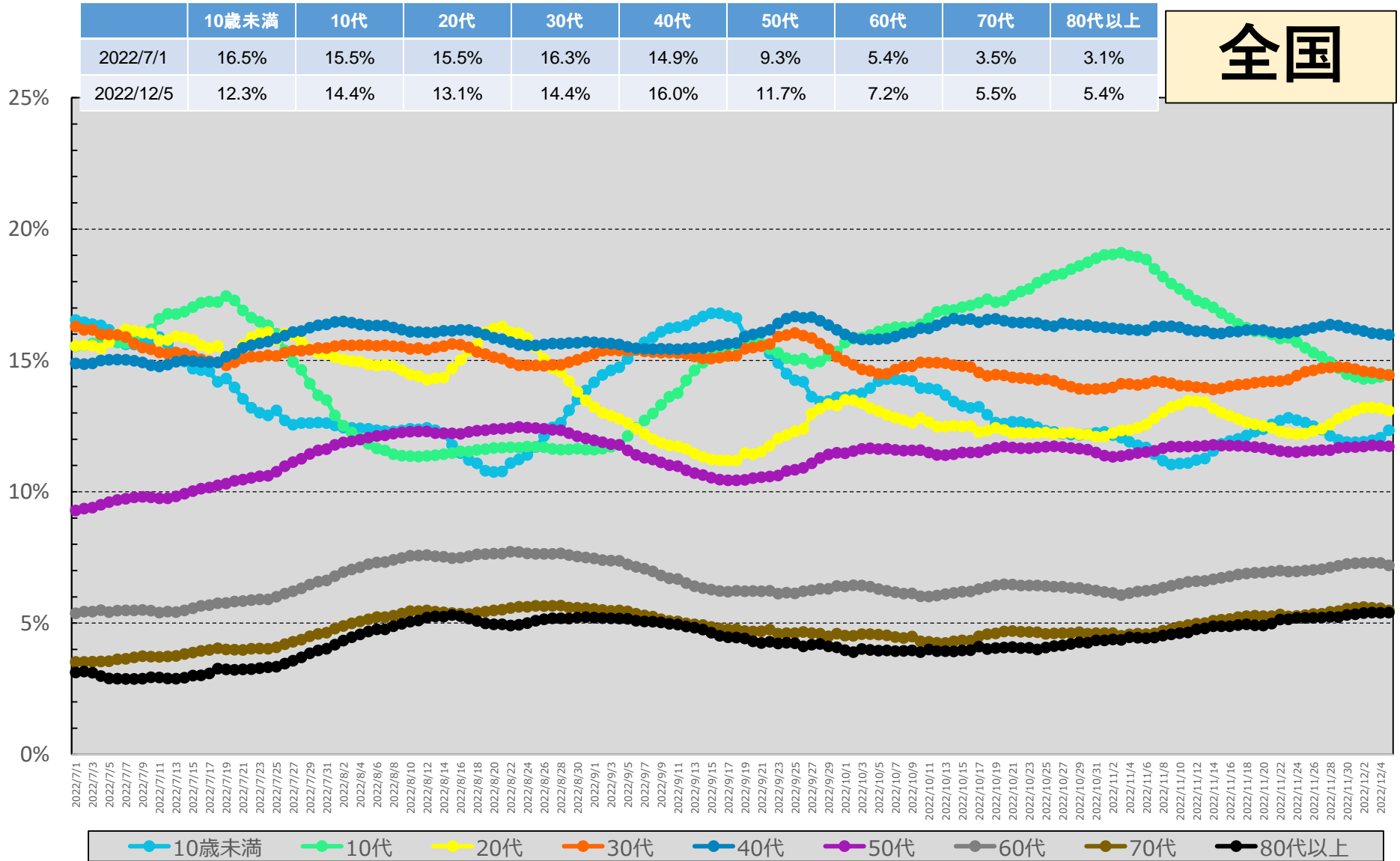


* 12/6 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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）

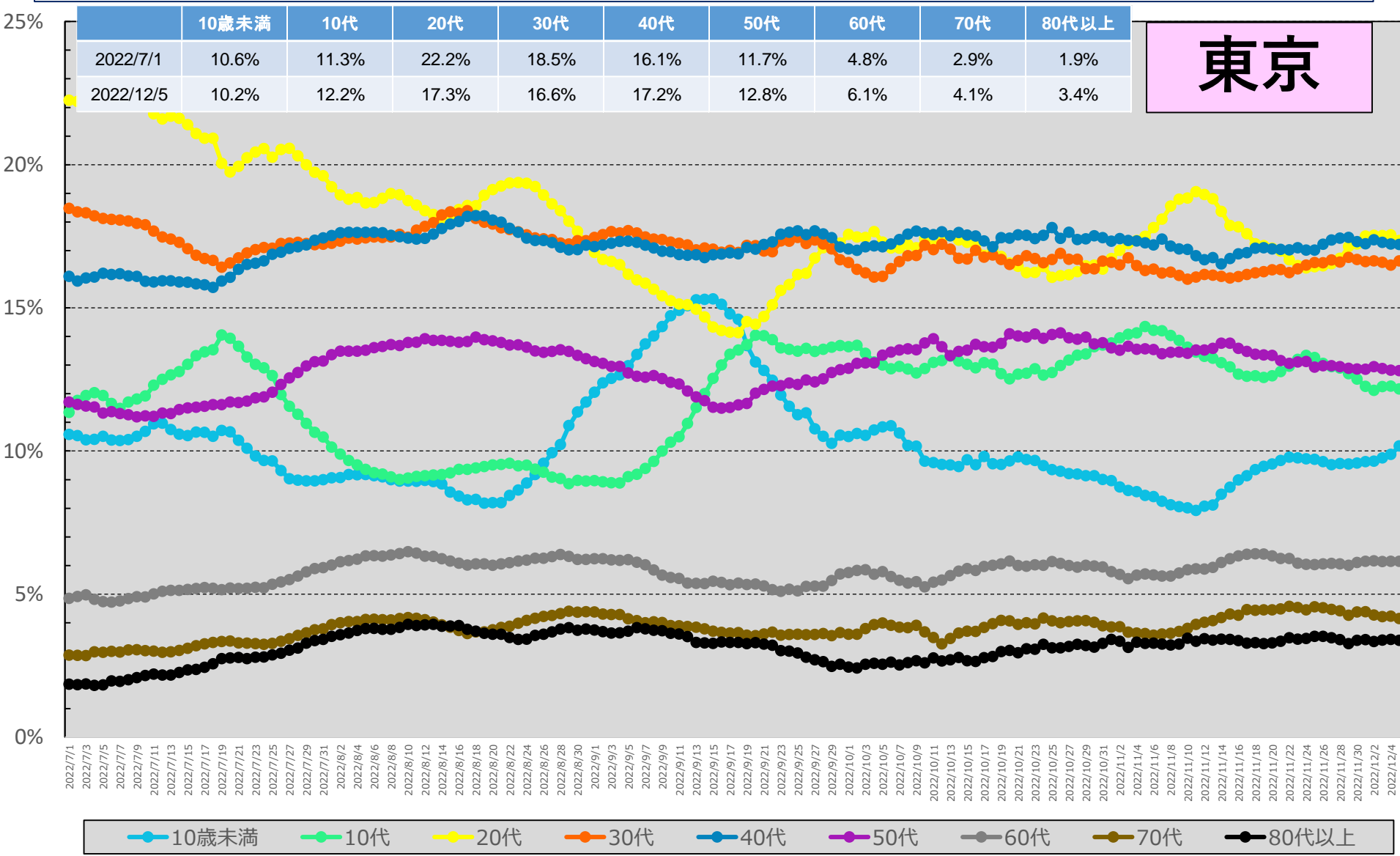


* 12/6 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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）

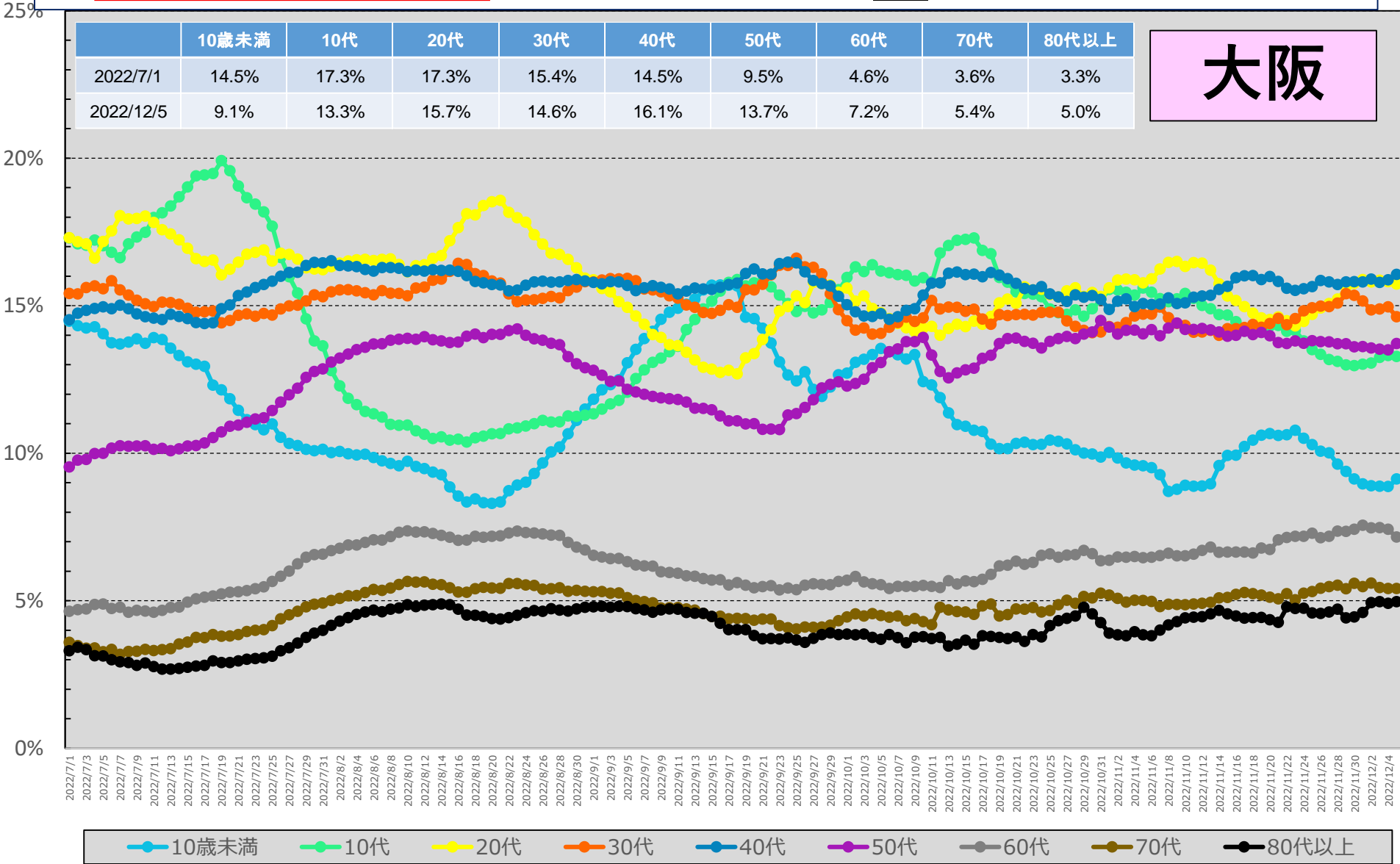


* 12/6 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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）

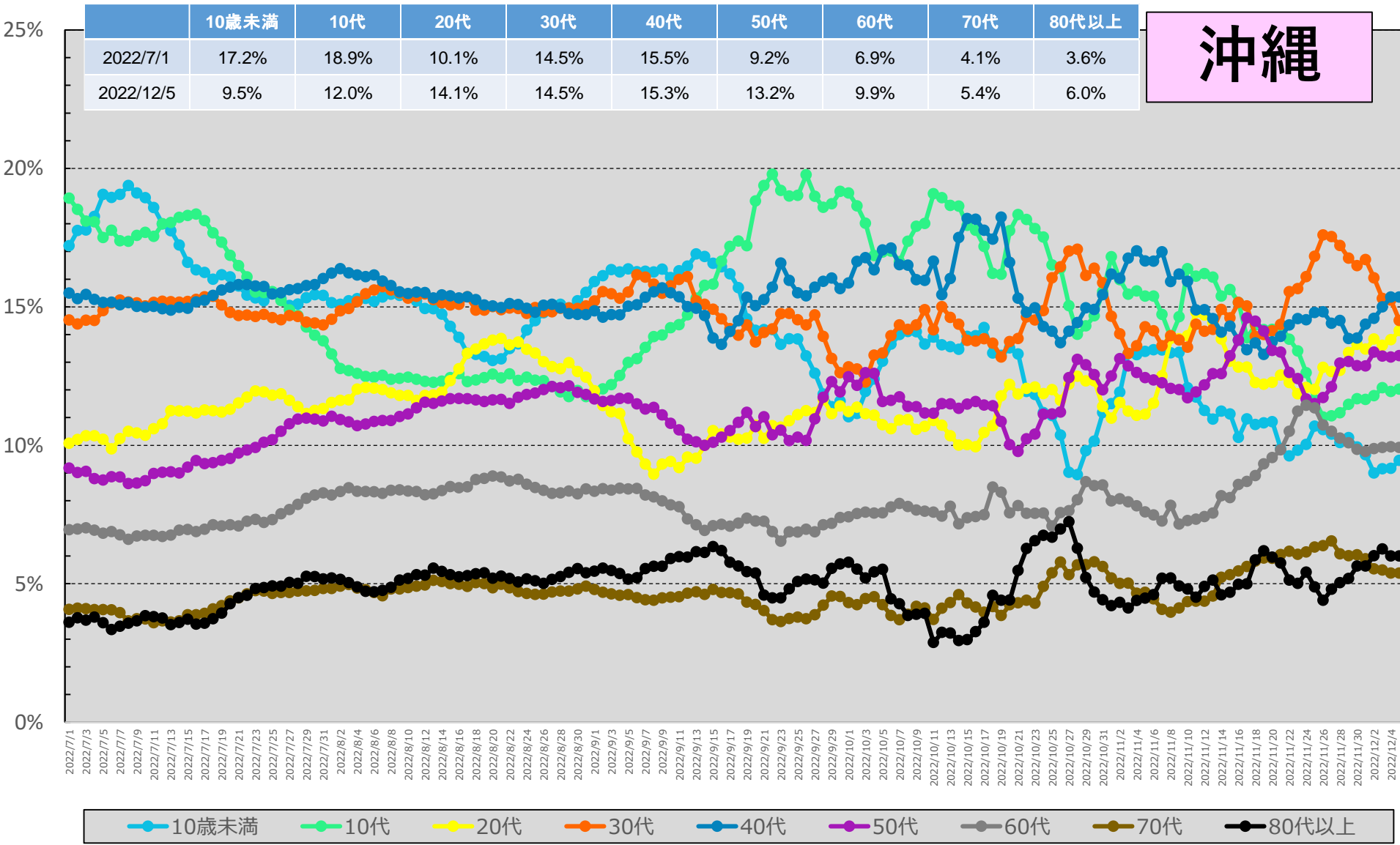


* 12/6 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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）



* 12/6 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。

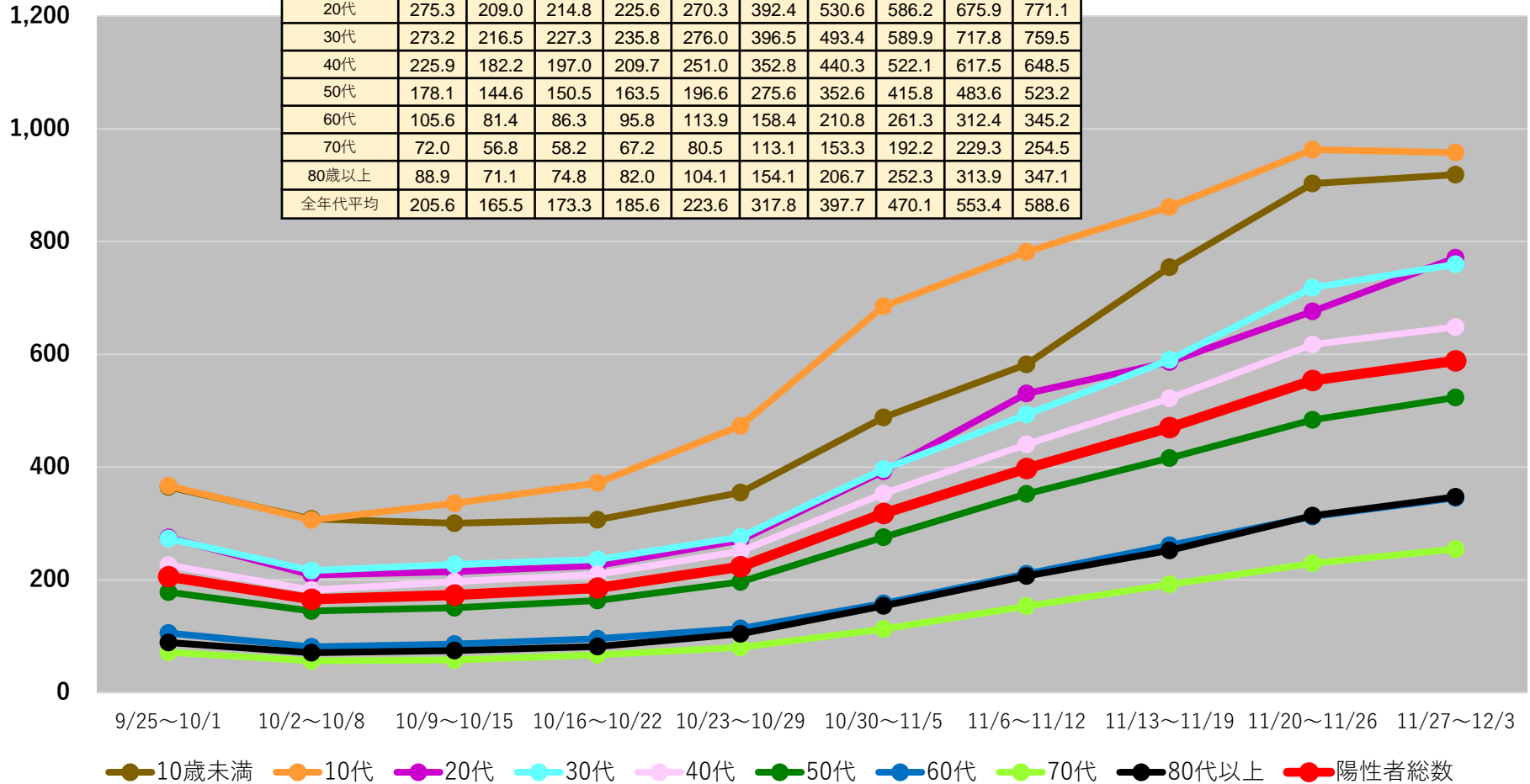
* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

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

	9/25~ 10/1	10/2~ 10/8	10/9~ 10/15	10/16~ 10/22	10/23~ 10/29	10/30~ 11/5	11/6~ 11/12	11/13~ 11/19	11/20~ 11/26	11/27~ 12/3
10歳未満	365.0	307.9	300.4	306.5	355.1	488.0	582.0	754.1	902.5	918.7
10代	366.6	306.1	335.8	372.1	473.1	685.1	781.5	861.2	963.1	957.8
20代	275.3	209.0	214.8	225.6	270.3	392.4	530.6	586.2	675.9	771.1
30代	273.2	216.5	227.3	235.8	276.0	396.5	493.4	589.9	717.8	759.5
40代	225.9	182.2	197.0	209.7	251.0	352.8	440.3	522.1	617.5	648.5
50代	178.1	144.6	150.5	163.5	196.6	275.6	352.6	415.8	483.6	523.2
60代	105.6	81.4	86.3	95.8	113.9	158.4	210.8	261.3	312.4	345.2
70代	72.0	56.8	58.2	67.2	80.5	113.1	153.3	192.2	229.3	254.5
80歳以上	88.9	71.1	74.8	82.0	104.1	154.1	206.7	252.3	313.9	347.1
全年代平均	205.6	165.5	173.3	185.6	223.6	317.8	397.7	470.1	553.4	588.6



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

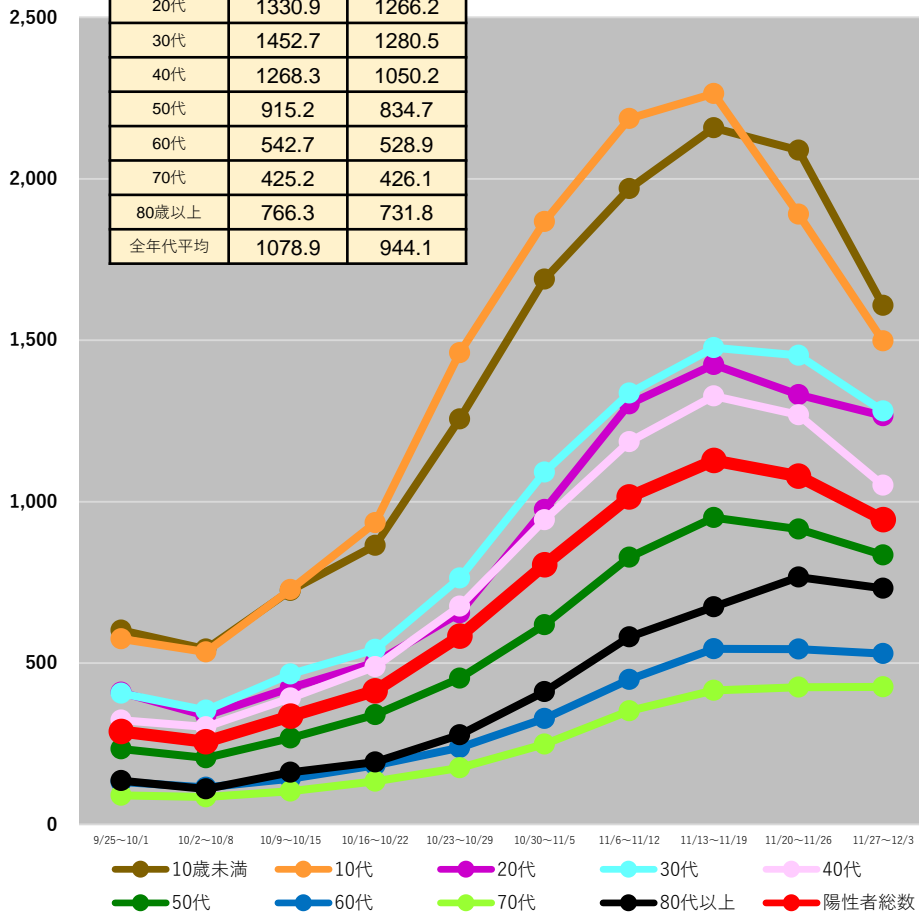
*12/6 9:00時点の入力データを基に算出 *9/26以降のデータは日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

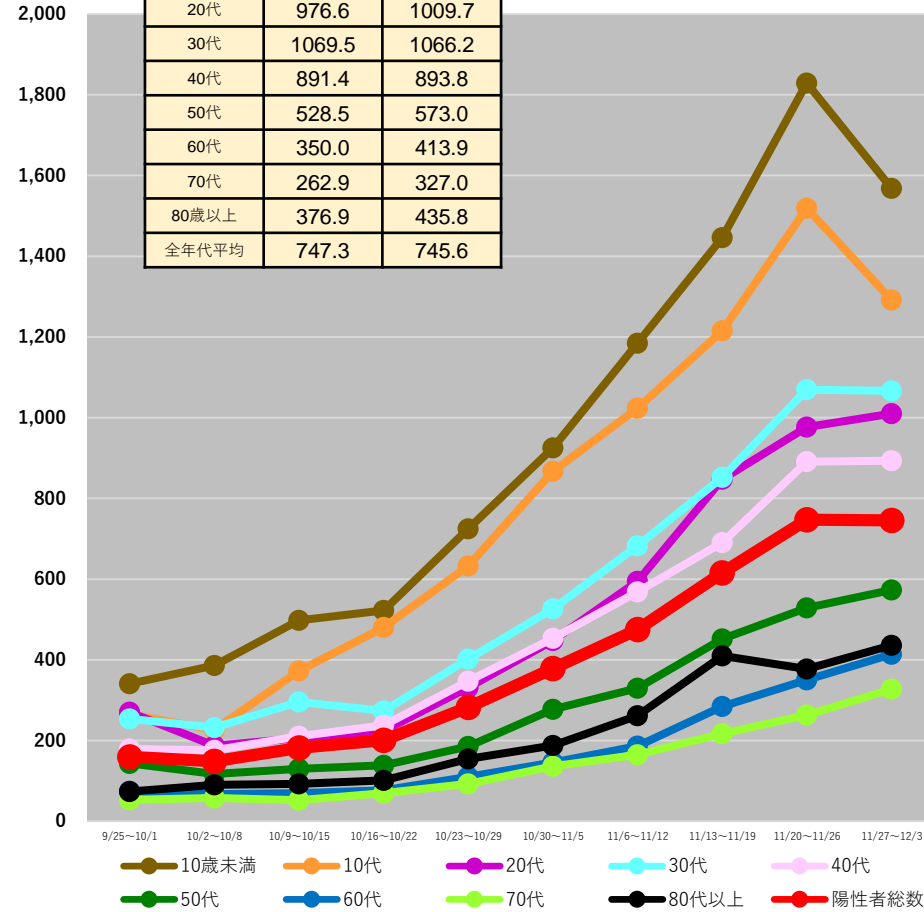
北海道

	11/20~ 11/26	11/27~ 12/3
10歳未満	2089.0	1607.6
10代	1890.1	1498.0
20代	1330.9	1266.2
30代	1452.7	1280.5
40代	1268.3	1050.2
50代	915.2	834.7
60代	542.7	528.9
70代	425.2	426.1
80歳以上	766.3	731.8
全年代平均	1078.9	944.1



青森県

	11/20~ 11/26	11/27~ 12/3
10歳未満	1829.3	1568.4
10代	1519.5	1291.3
20代	976.6	1009.7
30代	1069.5	1066.2
40代	891.4	893.8
50代	528.5	573.0
60代	350.0	413.9
70代	262.9	327.0
80歳以上	376.9	435.8
全年代平均	747.3	745.6



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

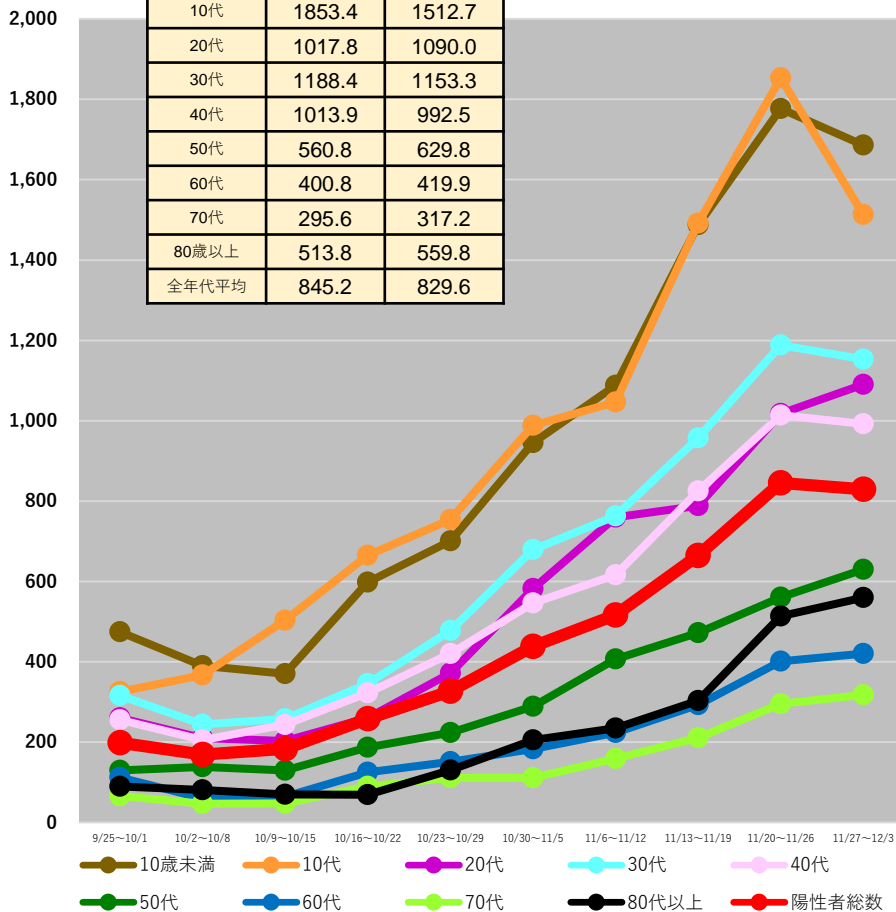
*12/6 9:00時点の入力データを基に算出 *9/26以降のデータは日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

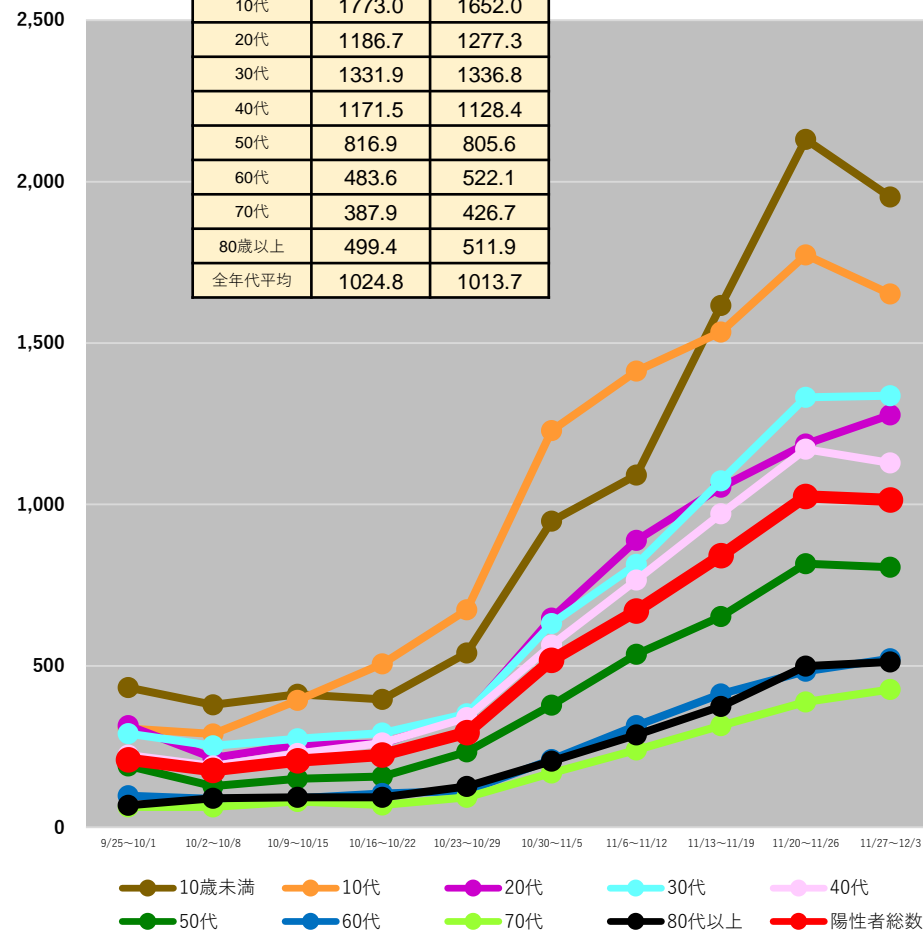
	11/20~ 11/26	11/27~ 12/3
10歳未満	1776.7	1685.9
10代	1853.4	1512.7
20代	1017.8	1090.0
30代	1188.4	1153.3
40代	1013.9	992.5
50代	560.8	629.8
60代	400.8	419.9
70代	295.6	317.2
80歳以上	513.8	559.8
全年代平均	845.2	829.6

岩手県



	11/20~ 11/26	11/27~ 12/3
10歳未満	2130.9	1952.0
10代	1773.0	1652.0
20代	1186.7	1277.3
30代	1331.9	1336.8
40代	1171.5	1128.4
50代	816.9	805.6
60代	483.6	522.1
70代	387.9	426.7
80歳以上	499.4	511.9
全年代平均	1024.8	1013.7

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)

* 12/6 9:00時点の入力データを基に算出

* 9/26以降のデータは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。

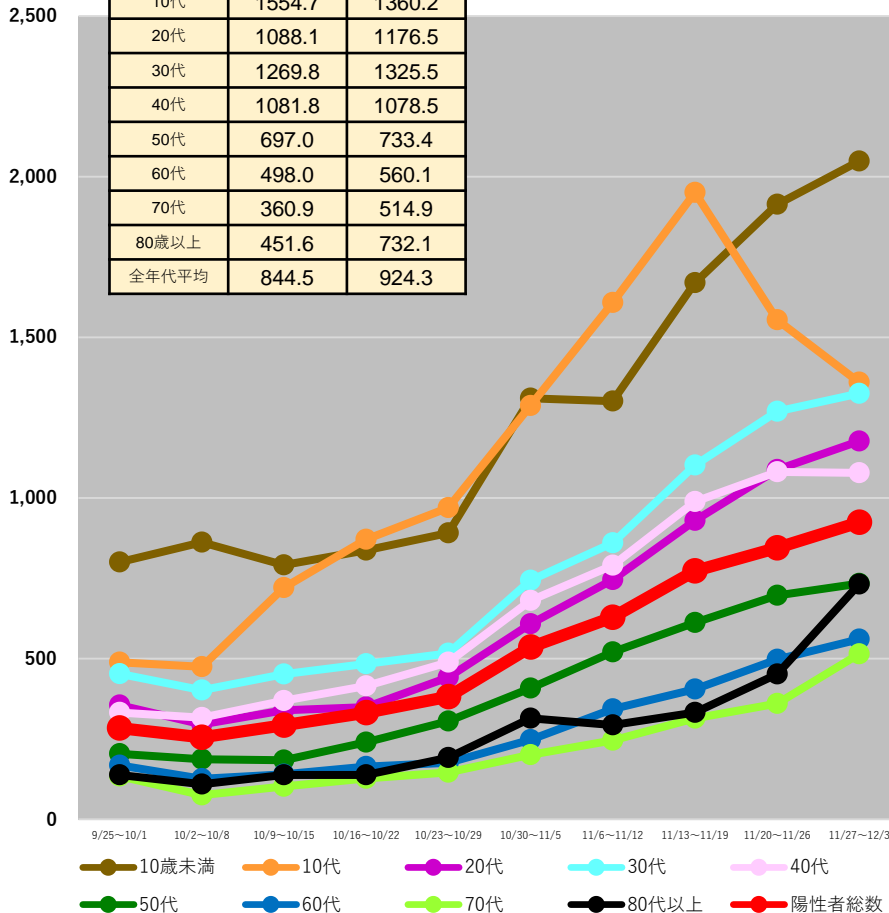
** 9/26以降の日次報告数をもとに作成

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)

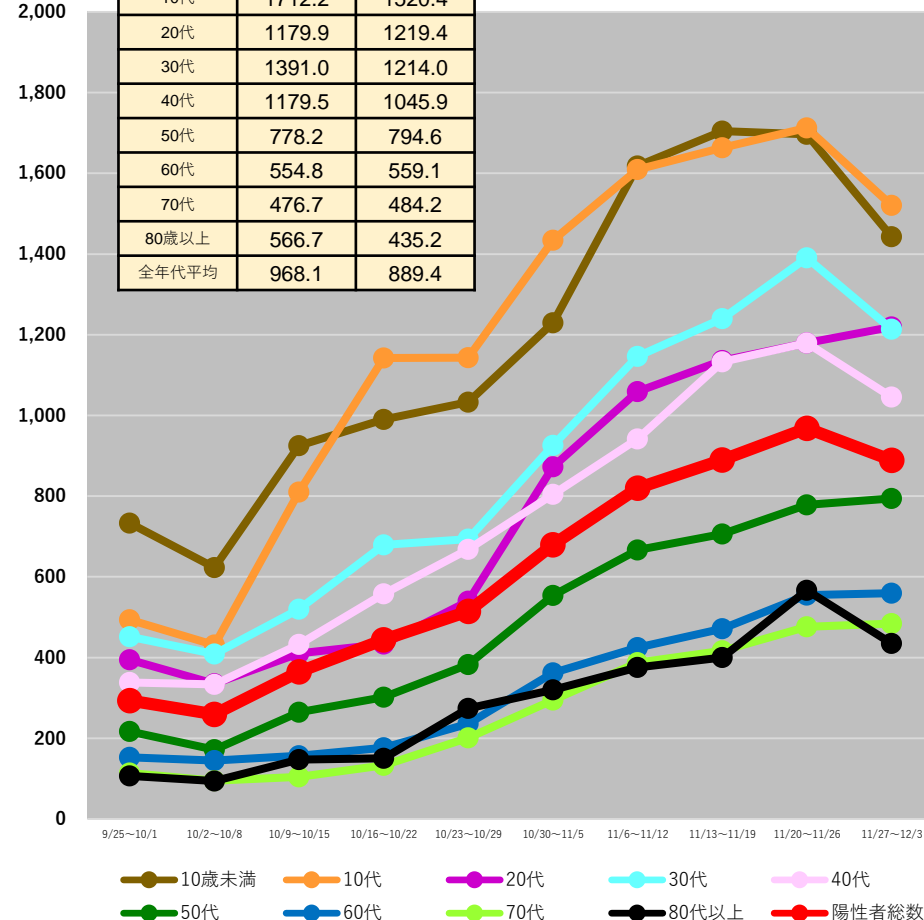
秋田県

	11/20～ 11/26	11/27～ 12/3
10歳未満	1913.6	2047.6
10代	1554.7	1360.2
20代	1088.1	1176.5
30代	1269.8	1325.5
40代	1081.8	1078.5
50代	697.0	733.4
60代	498.0	560.1
70代	360.9	514.9
80歳以上	451.6	732.1
全年代平均	844.5	924.3



山形県**

	11/20～ 11/26	11/27～ 12/3
10歳未満	1696.9	1442.7
10代	1712.2	1520.4
20代	1179.9	1219.4
30代	1391.0	1214.0
40代	1179.5	1045.9
50代	778.2	794.6
60代	554.8	559.1
70代	476.7	484.2
80歳以上	566.7	435.2
全年代平均	968.1	889.4



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 12/6 9:00時点の入力データを基に算出

* 9/26以降のデータは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。

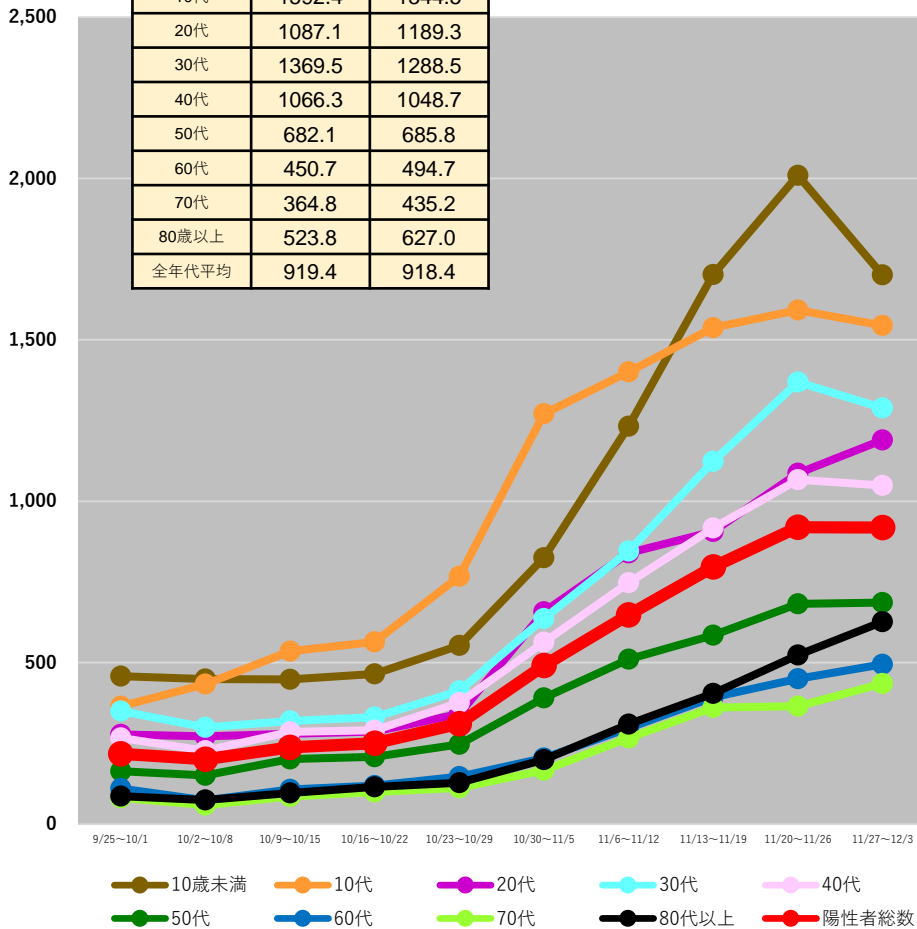
** 9/26以降の日次報告数をもとに作成

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)

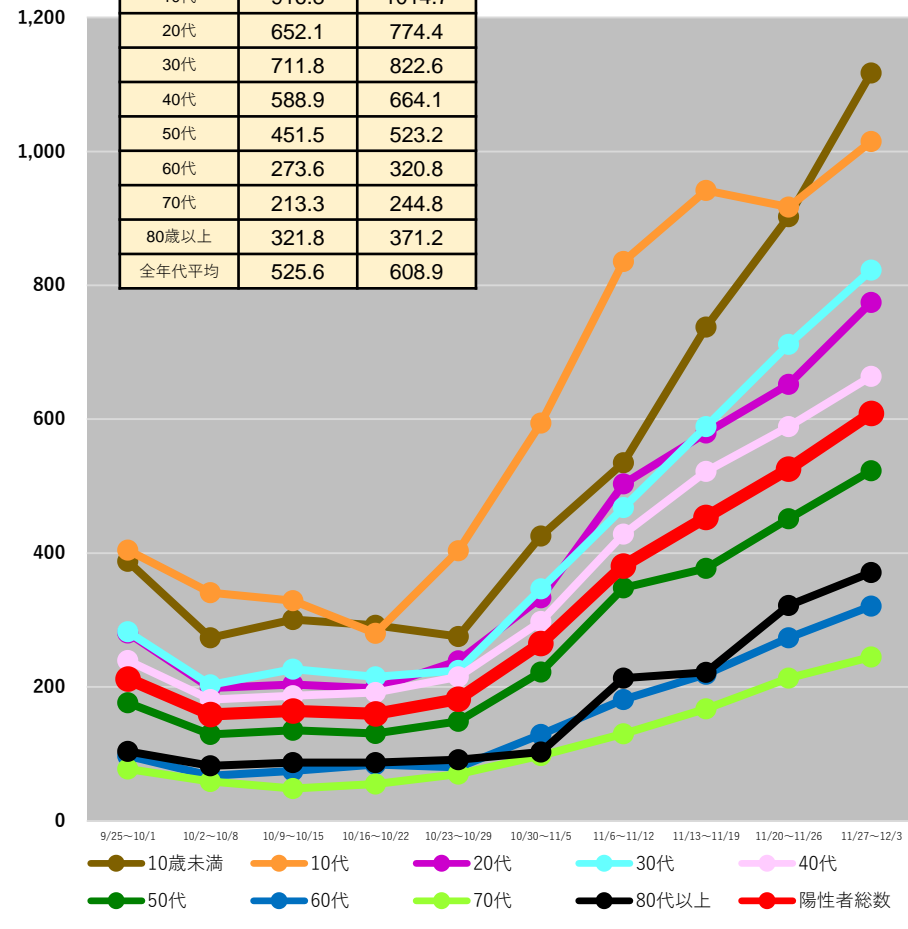
	11/20～ 11/26	11/27～ 12/3
10歳未満	2009.6	1701.6
10代	1592.4	1544.5
20代	1087.1	1189.3
30代	1369.5	1288.5
40代	1066.3	1048.7
50代	682.1	685.8
60代	450.7	494.7
70代	364.8	435.2
80歳以上	523.8	627.0
全年代平均	919.4	918.4

福島県



	11/20～ 11/26	11/27～ 12/3
10歳未満	902.5	1117.2
10代	916.8	1014.7
20代	652.1	774.4
30代	711.8	822.6
40代	588.9	664.1
50代	451.5	523.2
60代	273.6	320.8
70代	213.3	244.8
80歳以上	321.8	371.2
全年代平均	525.6	608.9

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)

* 12/6 9:00時点の入力データを基に算出

* 9/26以降のデータは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。

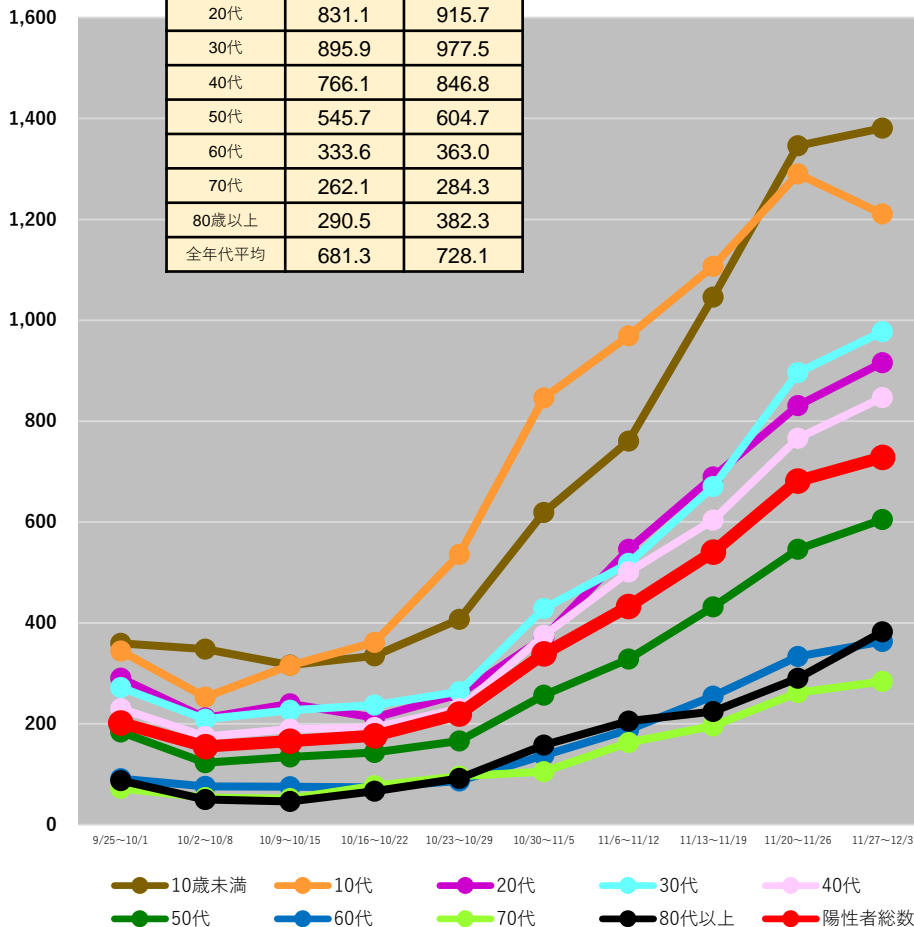
** 9/26以降の日次報告数をもとに作成

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)

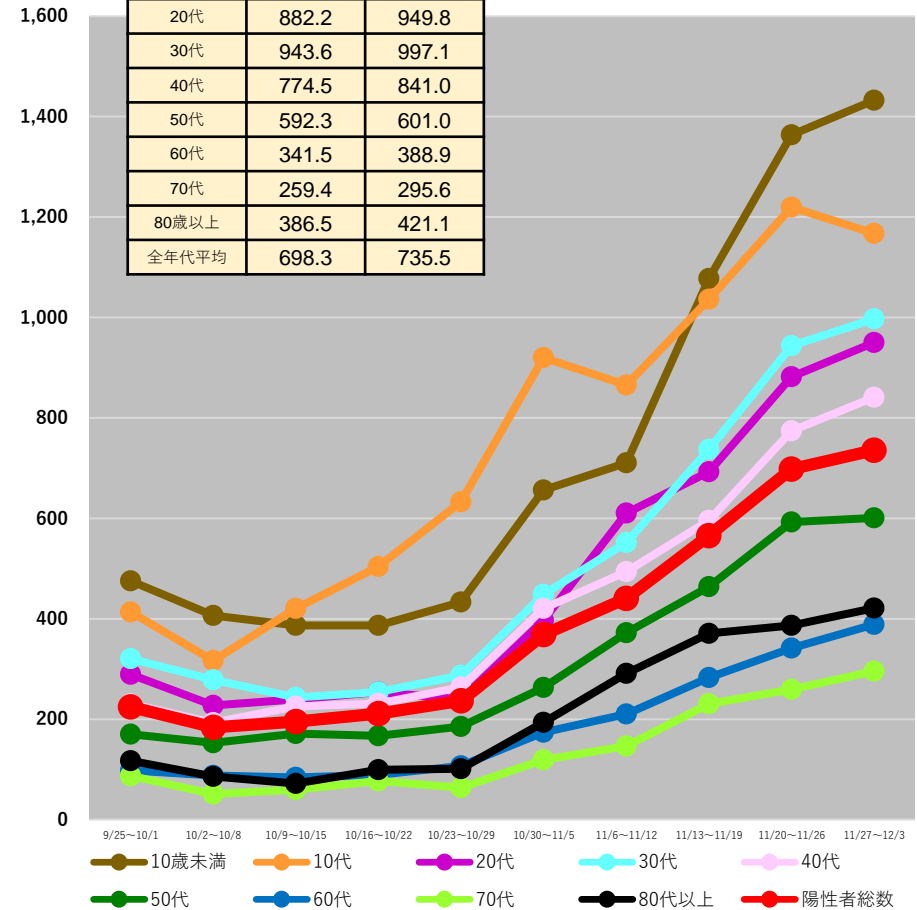
	11/20~ 11/26	11/27~ 12/3
10歳未満	1345.8	1380.6
10代	1290.0	1210.9
20代	831.1	915.7
30代	895.9	977.5
40代	766.1	846.8
50代	545.7	604.7
60代	333.6	363.0
70代	262.1	284.3
80歳以上	290.5	382.3
全年代平均	681.3	728.1

栃木県



	11/20~ 11/26	11/27~ 12/3
10歳未満	1363.9	1432.4
10代	1219.9	1167.5
20代	882.2	949.8
30代	943.6	997.1
40代	774.5	841.0
50代	592.3	601.0
60代	341.5	388.9
70代	259.4	295.6
80歳以上	386.5	421.1
全年代平均	698.3	735.5

群馬県



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

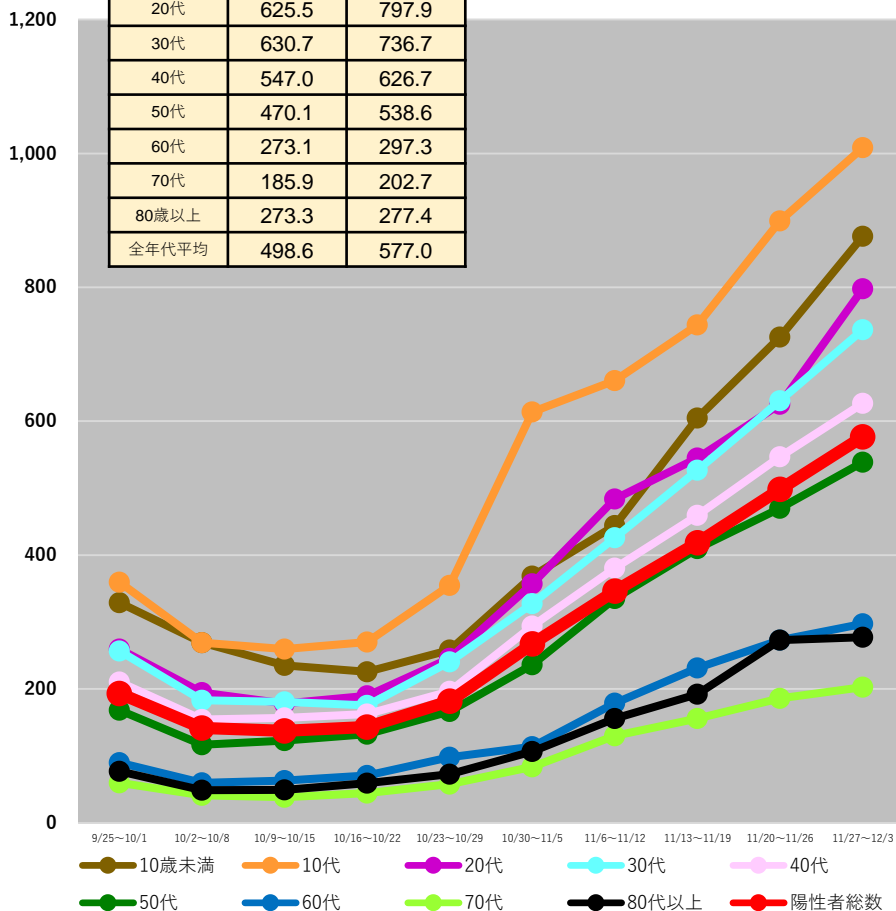
* 12/6 9:00時点の入力データを基に算出 * 9/26以降のデータは日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

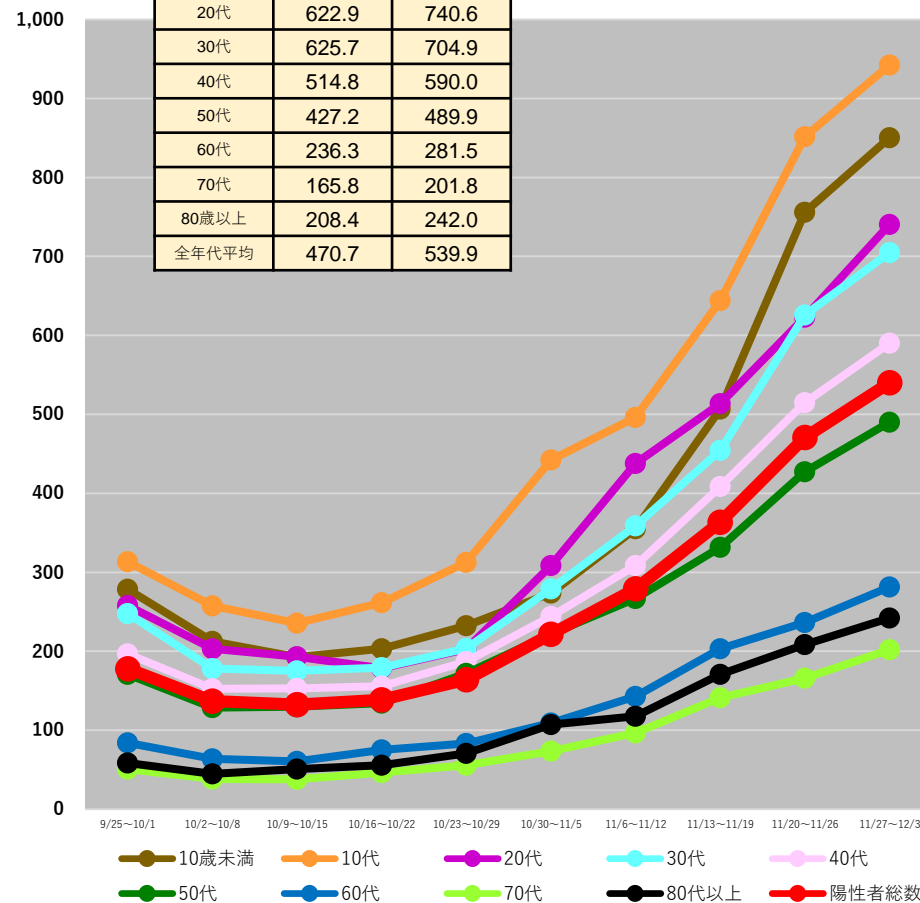
埼玉県

	11/20~ 11/26	11/27~ 12/3
10歳未満	725.5	876.2
10代	899.0	1008.4
20代	625.5	797.9
30代	630.7	736.7
40代	547.0	626.7
50代	470.1	538.6
60代	273.1	297.3
70代	185.9	202.7
80歳以上	273.3	277.4
全年代平均	498.6	577.0



千葉県

	11/20~ 11/26	11/27~ 12/3
10歳未満	756.1	850.5
10代	851.5	942.3
20代	622.9	740.6
30代	625.7	704.9
40代	514.8	590.0
50代	427.2	489.9
60代	236.3	281.5
70代	165.8	201.8
80歳以上	208.4	242.0
全年代平均	470.7	539.9



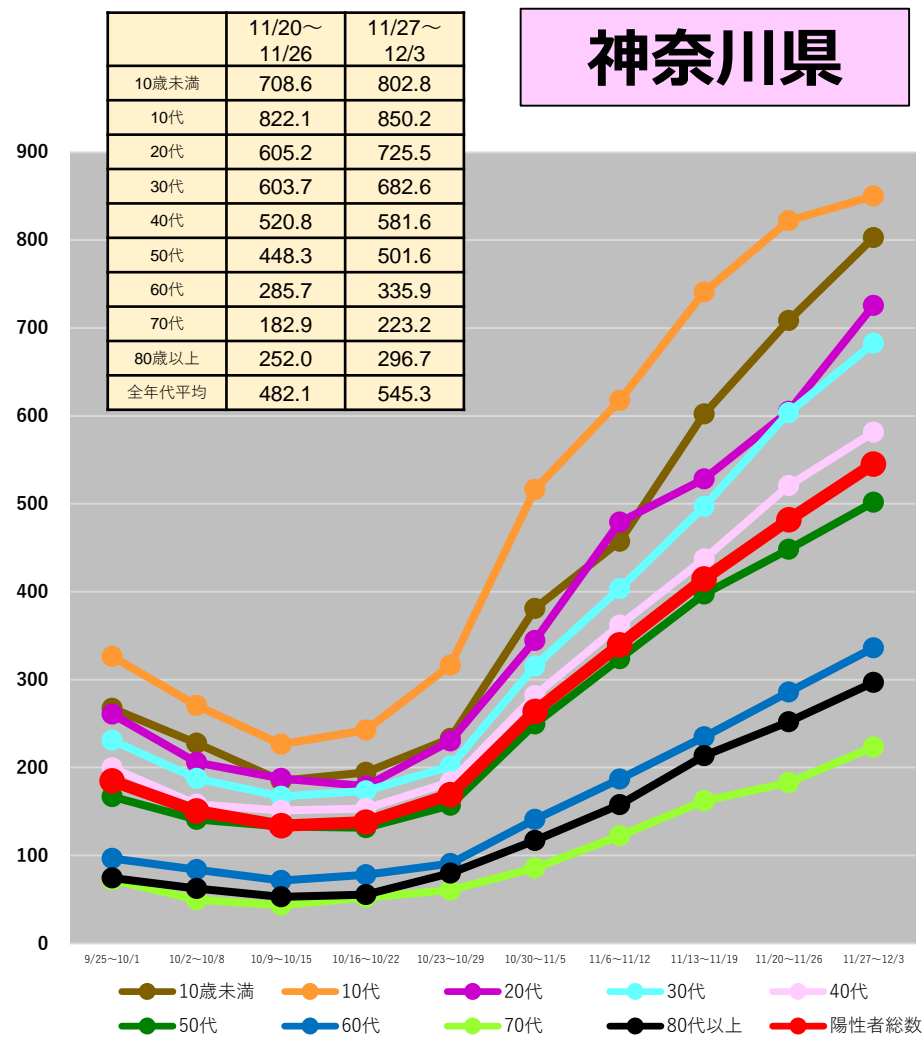
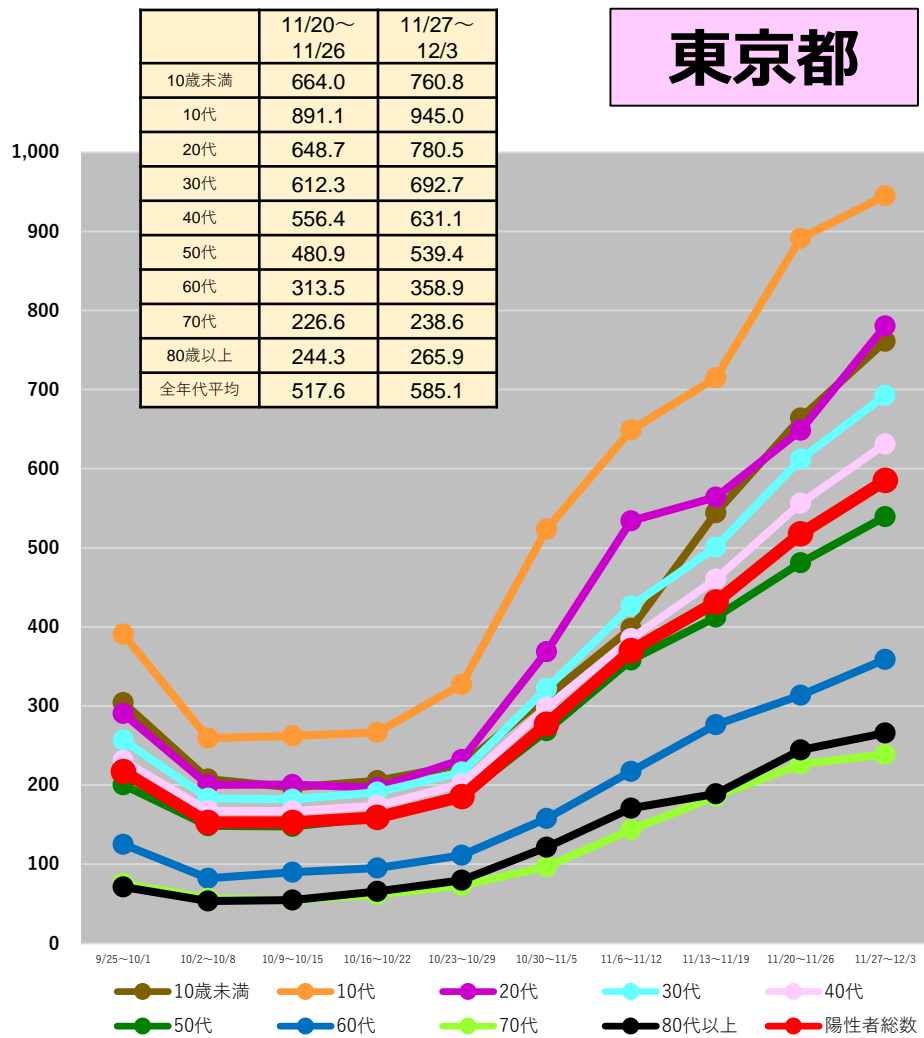
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*12/6 9:00時点の入力データを基に算出 *9/26以降のデータは日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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

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



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

*12/6 9:00時点の入力データを基に算出 *9/26以降のデータは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)

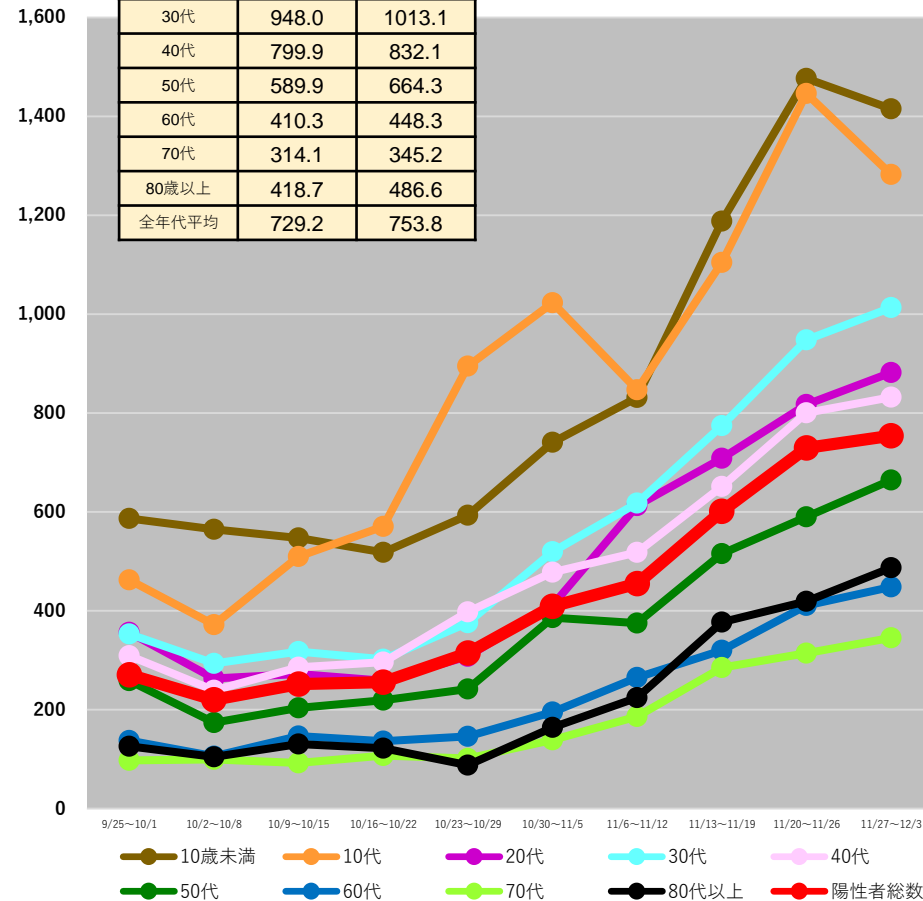
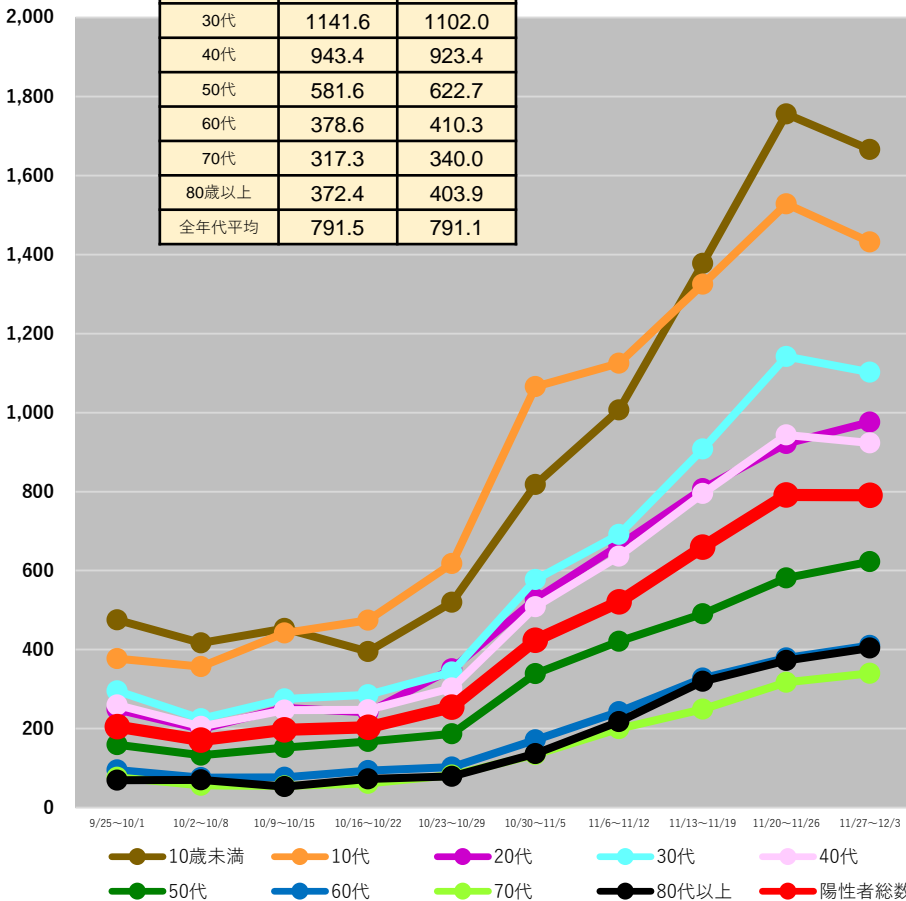
○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

	11/20～ 11/26	11/27～ 12/3
10歳未満	1755.2	1665.5
10代	1527.6	1431.4
20代	921.7	975.7
30代	1141.6	1102.0
40代	943.4	923.4
50代	581.6	622.7
60代	378.6	410.3
70代	317.3	340.0
80歳以上	372.4	403.9
全年代平均	791.5	791.1

新潟県

	11/20～ 11/26	11/27～ 12/3
10歳未満	1476.2	1414.7
10代	1445.8	1282.3
20代	817.2	881.8
30代	948.0	1013.1
40代	799.9	832.1
50代	589.9	664.3
60代	410.3	448.3
70代	314.1	345.2
80歳以上	418.7	486.6
全年代平均	729.2	753.8

富山県



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

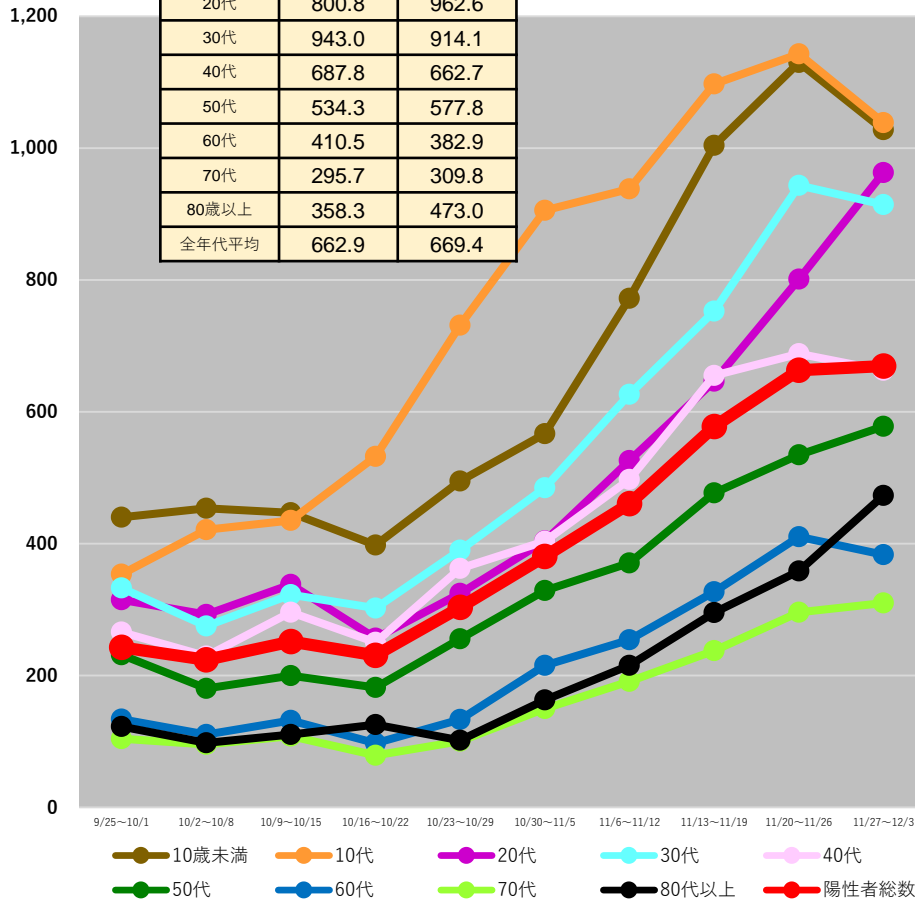
*12/6 9:00時点の入力データを基に算出 *9/26以降のデータは日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

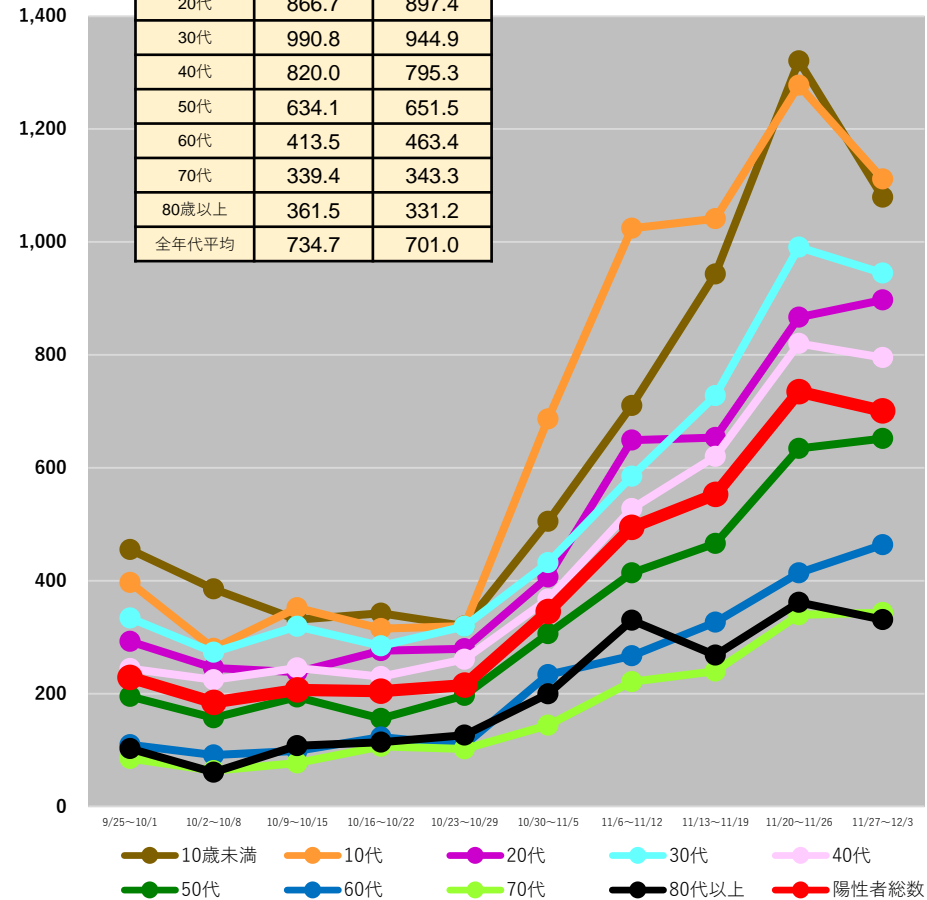
石川県

	11/20～ 11/26	11/27～ 12/3
10歳未満	1129.5	1027.8
10代	1142.5	1038.2
20代	800.8	962.6
30代	943.0	914.1
40代	687.8	662.7
50代	534.3	577.8
60代	410.5	382.9
70代	295.7	309.8
80歳以上	358.3	473.0
全年代平均	662.9	669.4



福井県**

	11/20～ 11/26	11/27～ 12/3
10歳未満	1320.6	1079.0
10代	1277.5	1111.5
20代	866.7	897.4
30代	990.8	944.9
40代	820.0	795.3
50代	634.1	651.5
60代	413.5	463.4
70代	339.4	343.3
80歳以上	361.5	331.2
全年代平均	734.7	701.0



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 12/6 9:00時点の入力データを基に算出

* 9/26以降のデータは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。

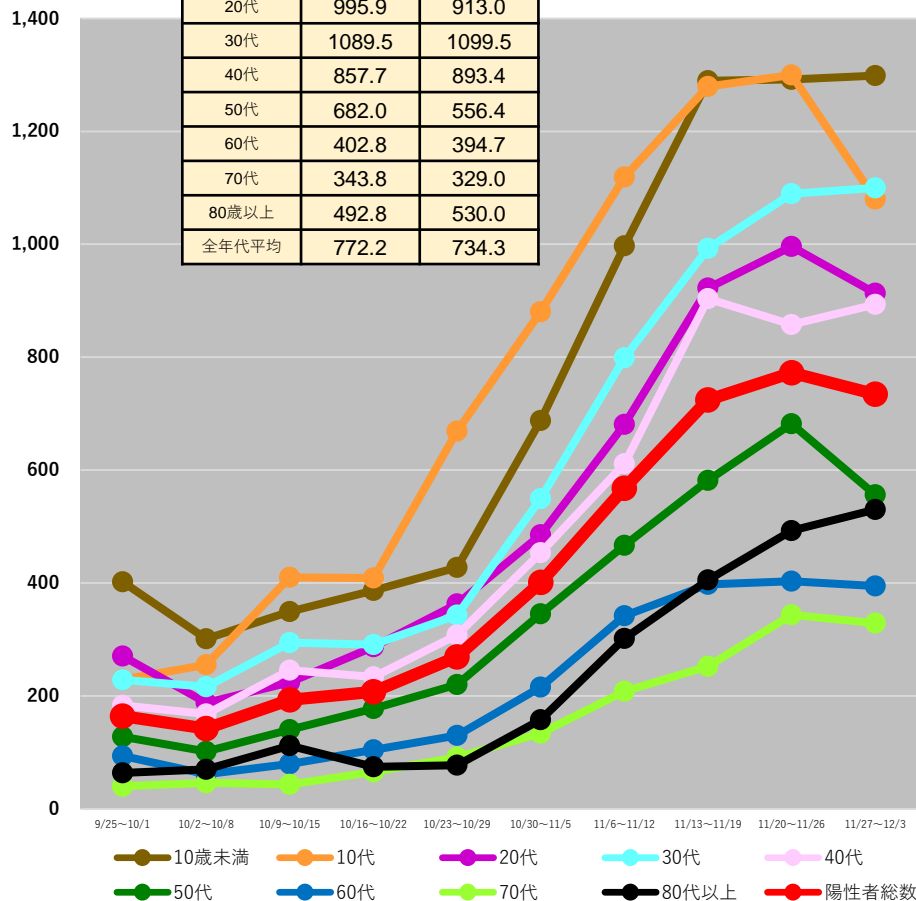
** 9/26以降の日次報告数をもとに作成

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

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

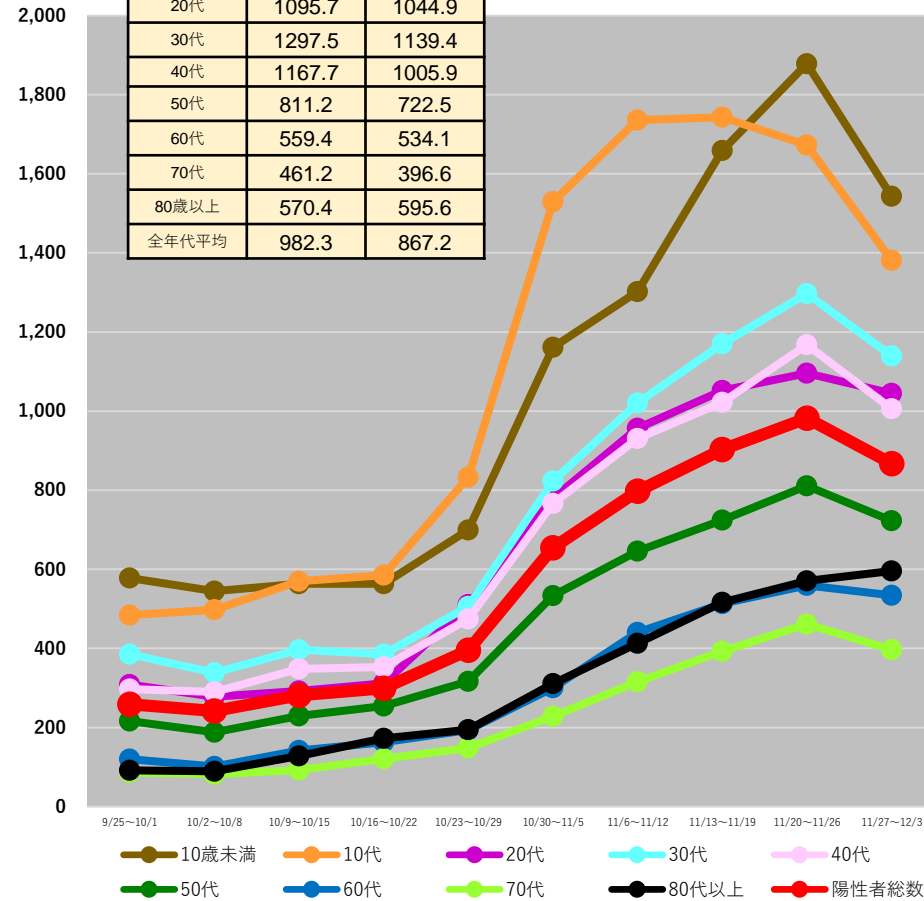
山梨県

	11/20～ 11/26	11/27～ 12/3
10歳未満	1291.6	1298.4
10代	1299.7	1079.9
20代	995.9	913.0
30代	1089.5	1099.5
40代	857.7	893.4
50代	682.0	556.4
60代	402.8	394.7
70代	343.8	329.0
80歳以上	492.8	530.0
全年代平均	772.2	734.3



長野県

	11/20～ 11/26	11/27～ 12/3
10歳未満	1878.2	1542.8
10代	1672.4	1381.2
20代	1095.7	1044.9
30代	1297.5	1139.4
40代	1167.7	1005.9
50代	811.2	722.5
60代	559.4	534.1
70代	461.2	396.6
80歳以上	570.4	595.6
全年代平均	982.3	867.2



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

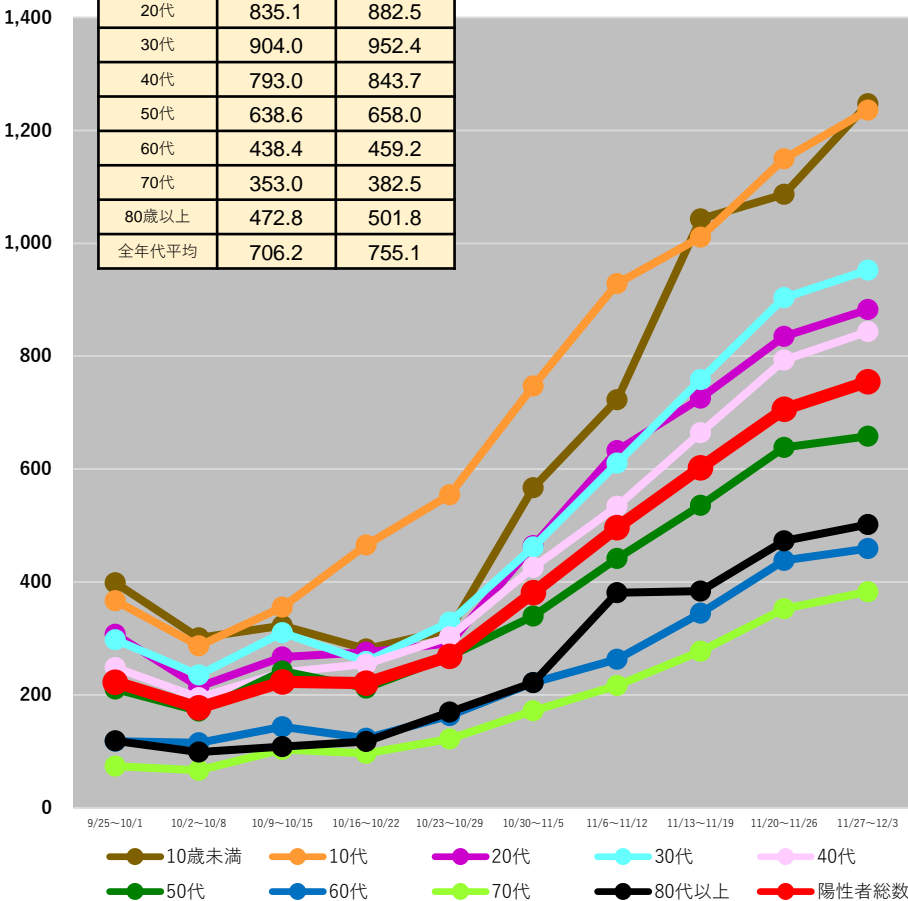
*12/6 9:00時点の入力データを基に算出 *9/26以降のデータは日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

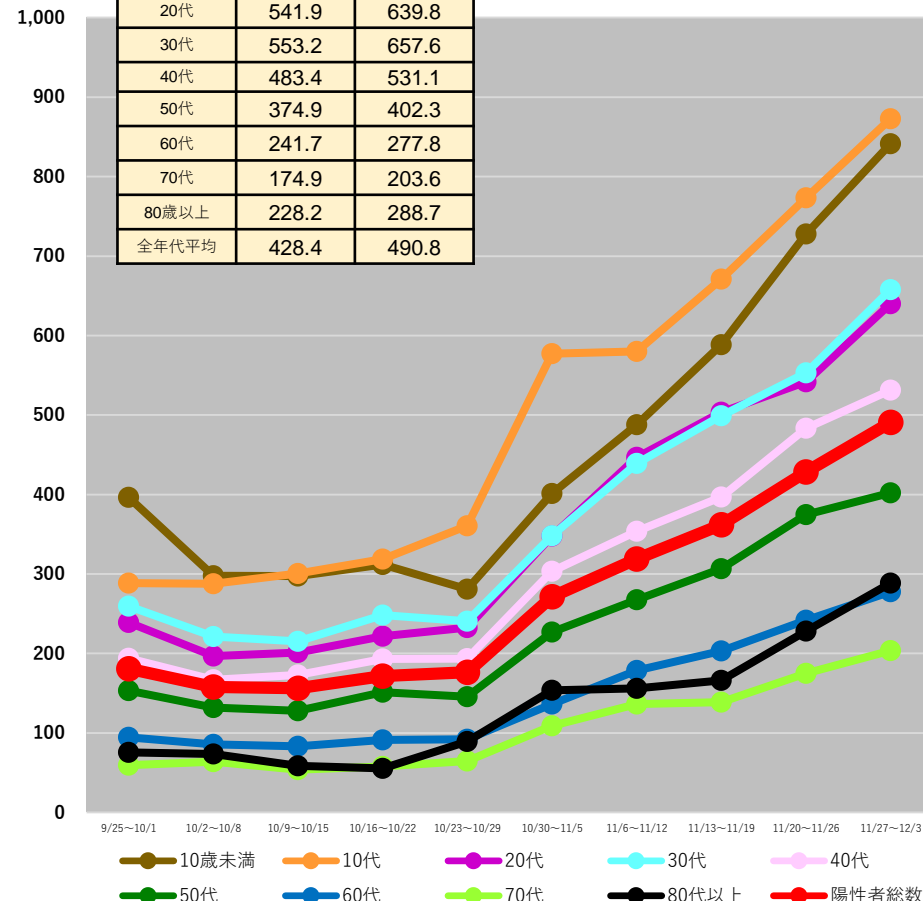
岐阜県

	11/20~ 11/26	11/27~ 12/3
10歳未満	1086.9	1247.3
10代	1149.7	1235.7
20代	835.1	882.5
30代	904.0	952.4
40代	793.0	843.7
50代	638.6	658.0
60代	438.4	459.2
70代	353.0	382.5
80歳以上	472.8	501.8
全年代平均	706.2	755.1



静岡県

	11/20~ 11/26	11/27~ 12/3
10歳未満	727.7	841.4
10代	773.3	872.8
20代	541.9	639.8
30代	553.2	657.6
40代	483.4	531.1
50代	374.9	402.3
60代	241.7	277.8
70代	174.9	203.6
80歳以上	228.2	288.7
全年代平均	428.4	490.8



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

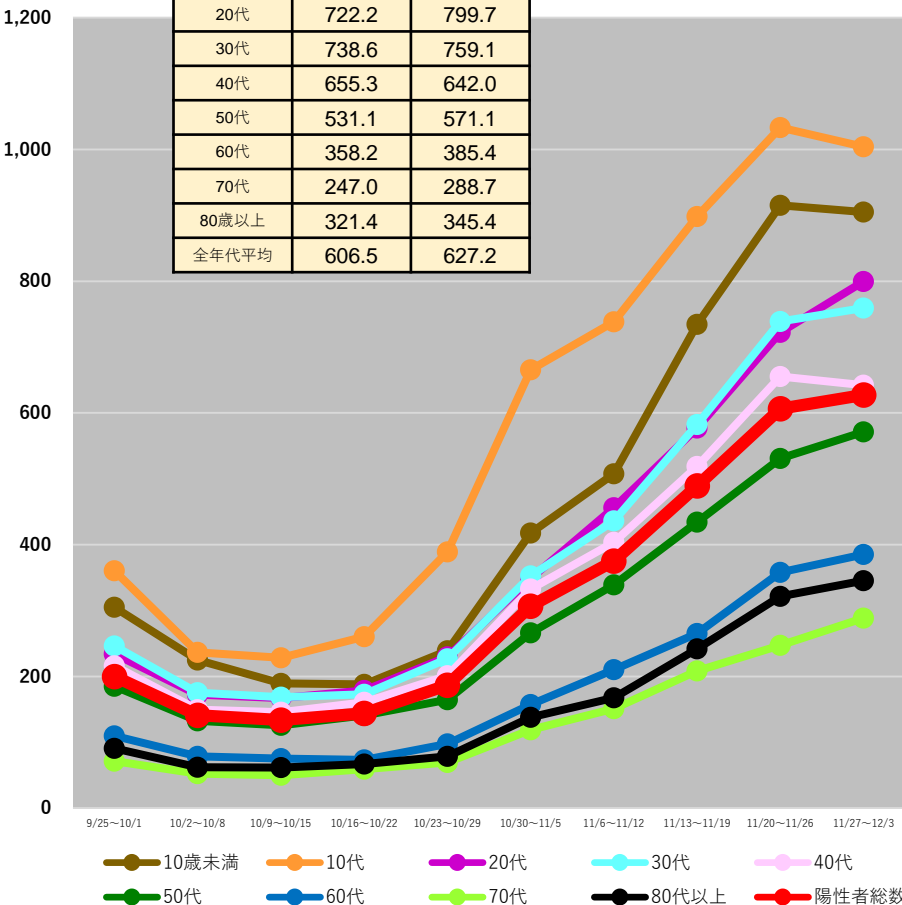
* 12/6 9:00時点の入力データを基に算出 * 9/26以降のデータは日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

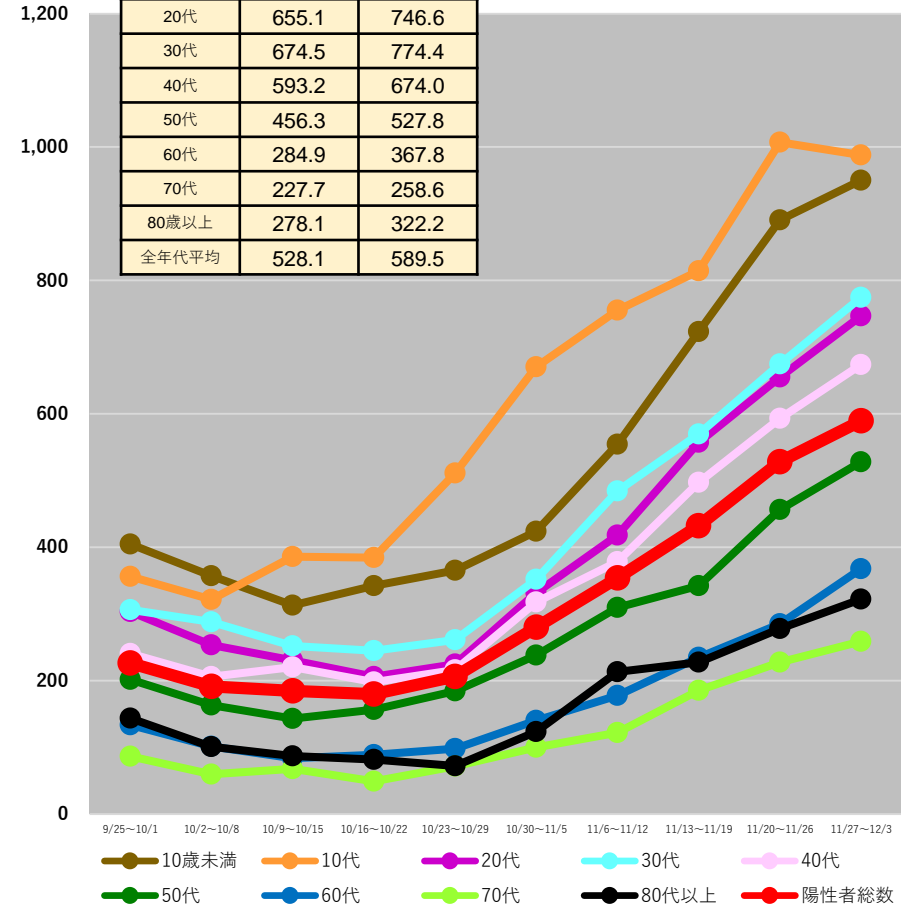
	11/20~ 11/26	11/27~ 12/3
10歳未満	915.0	905.1
10代	1033.4	1003.9
20代	722.2	799.7
30代	738.6	759.1
40代	655.3	642.0
50代	531.1	571.1
60代	358.2	385.4
70代	247.0	288.7
80歳以上	321.4	345.4
全年代平均	606.5	627.2

愛知県



	11/20~ 11/26	11/27~ 12/3
10歳未満	890.4	949.9
10代	1007.1	987.9
20代	655.1	746.6
30代	674.5	774.4
40代	593.2	674.0
50代	456.3	527.8
60代	284.9	367.8
70代	227.7	258.6
80歳以上	278.1	322.2
全年代平均	528.1	589.5

三重県**



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 12/6 9:00時点の入力データを基に算出

* 9/26以降のデータは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。

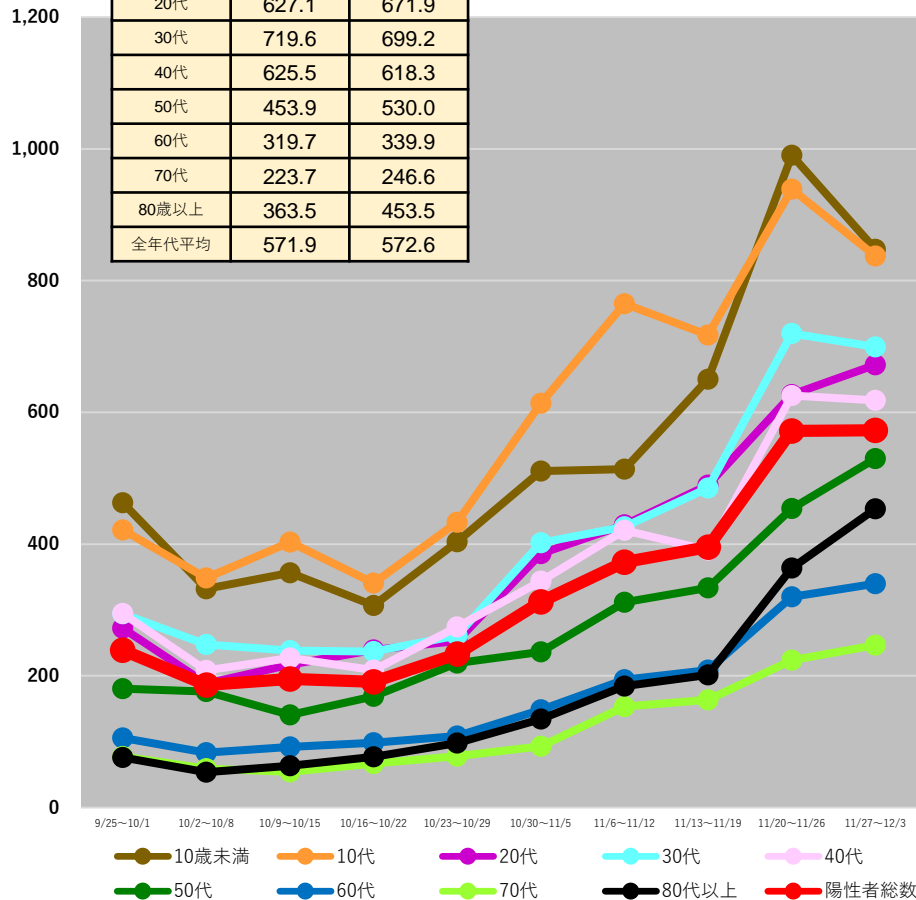
** 9/26以降の日次報告数をもとに作成

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)

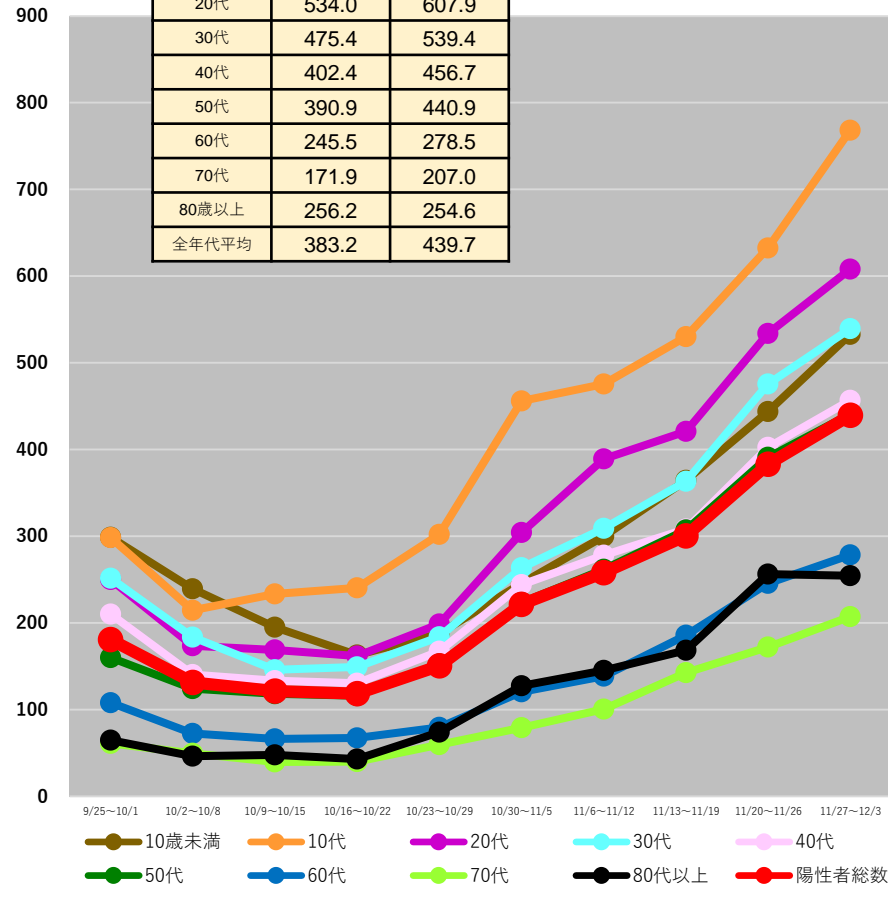
	11/20~ 11/26	11/27~ 12/3
10歳未満	990.4	847.5
10代	939.1	837.5
20代	627.1	671.9
30代	719.6	699.2
40代	625.5	618.3
50代	453.9	530.0
60代	319.7	339.9
70代	223.7	246.6
80歳以上	363.5	453.5
全年代平均	571.9	572.6

滋賀県



	11/20~ 11/26	11/27~ 12/3
10歳未満	443.7	532.7
10代	632.4	768.3
20代	534.0	607.9
30代	475.4	539.4
40代	402.4	456.7
50代	390.9	440.9
60代	245.5	278.5
70代	171.9	207.0
80歳以上	256.2	254.6
全年代平均	383.2	439.7

京都府



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

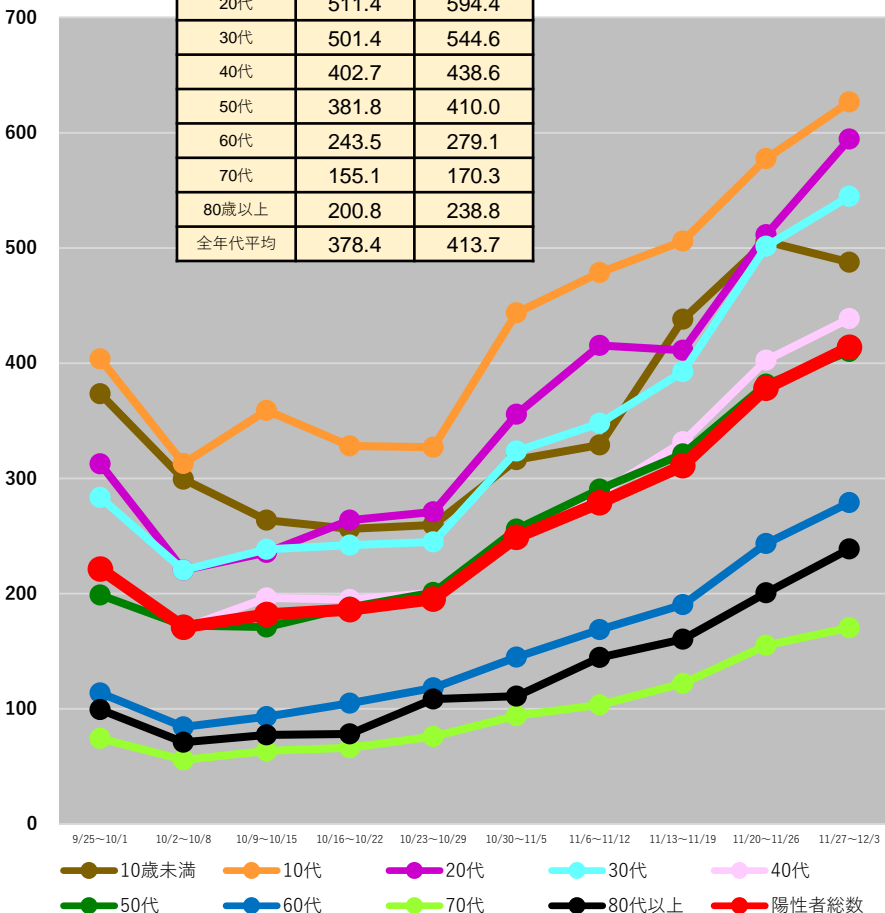
*12/6 9:00時点の入力データを基に算出 *9/26以降のデータは日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

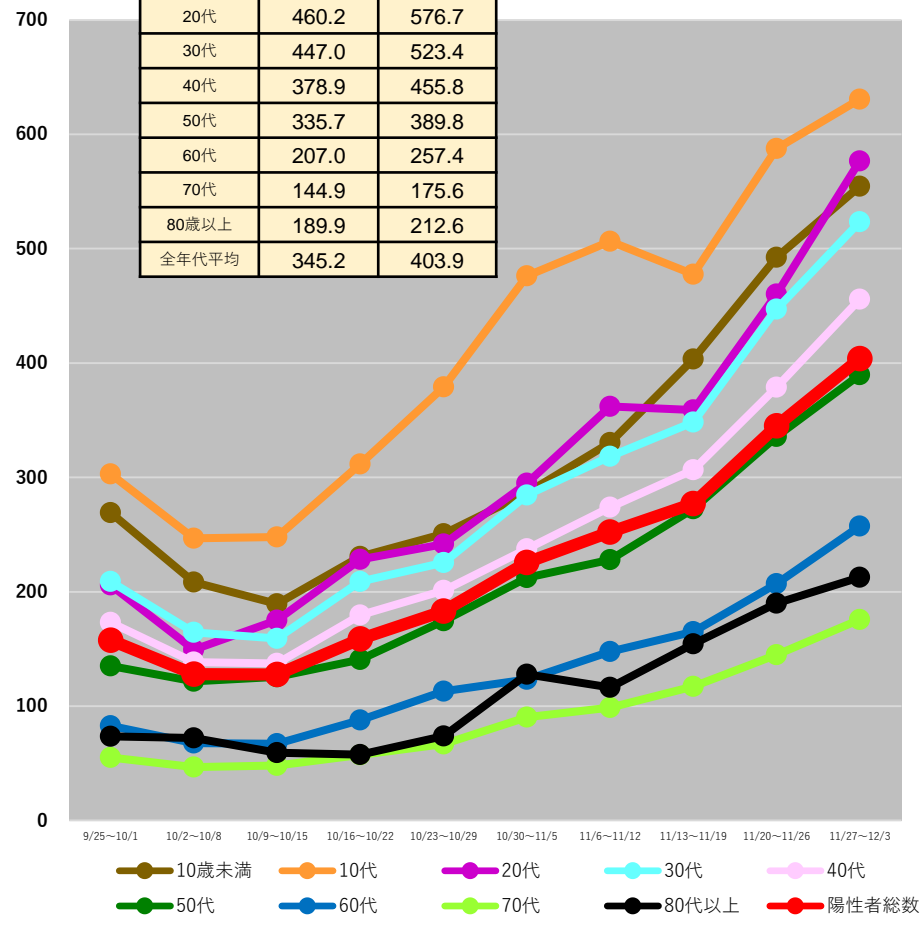
	11/20~ 11/26	11/27~ 12/3
10歳未満	505.6	487.7
10代	577.5	626.7
20代	511.4	594.4
30代	501.4	544.6
40代	402.7	438.6
50代	381.8	410.0
60代	243.5	279.1
70代	155.1	170.3
80歳以上	200.8	238.8
全年代平均	378.4	413.7

大阪府



	11/20~ 11/26	11/27~ 12/3
10歳未満	492.5	554.5
10代	587.6	630.7
20代	460.2	576.7
30代	447.0	523.4
40代	378.9	455.8
50代	335.7	389.8
60代	207.0	257.4
70代	144.9	175.6
80歳以上	189.9	212.6
全年代平均	345.2	403.9

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)

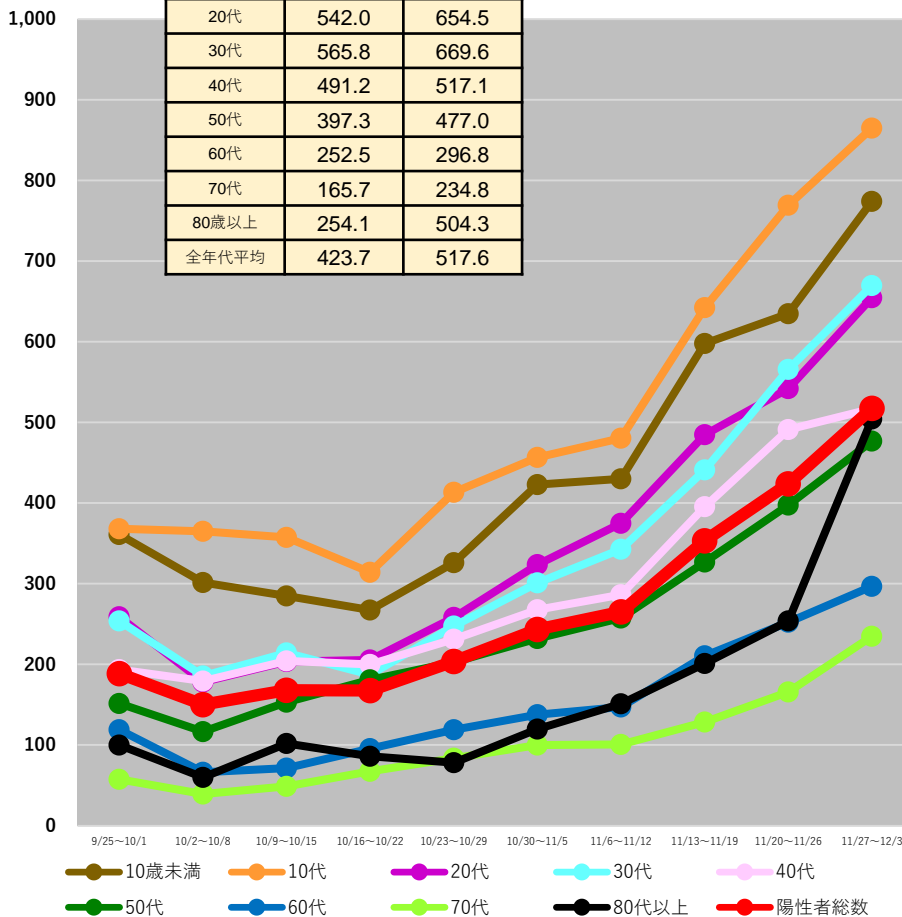
* 12/6 9:00時点の入力データを基に算出 * 9/26以降のデータは日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

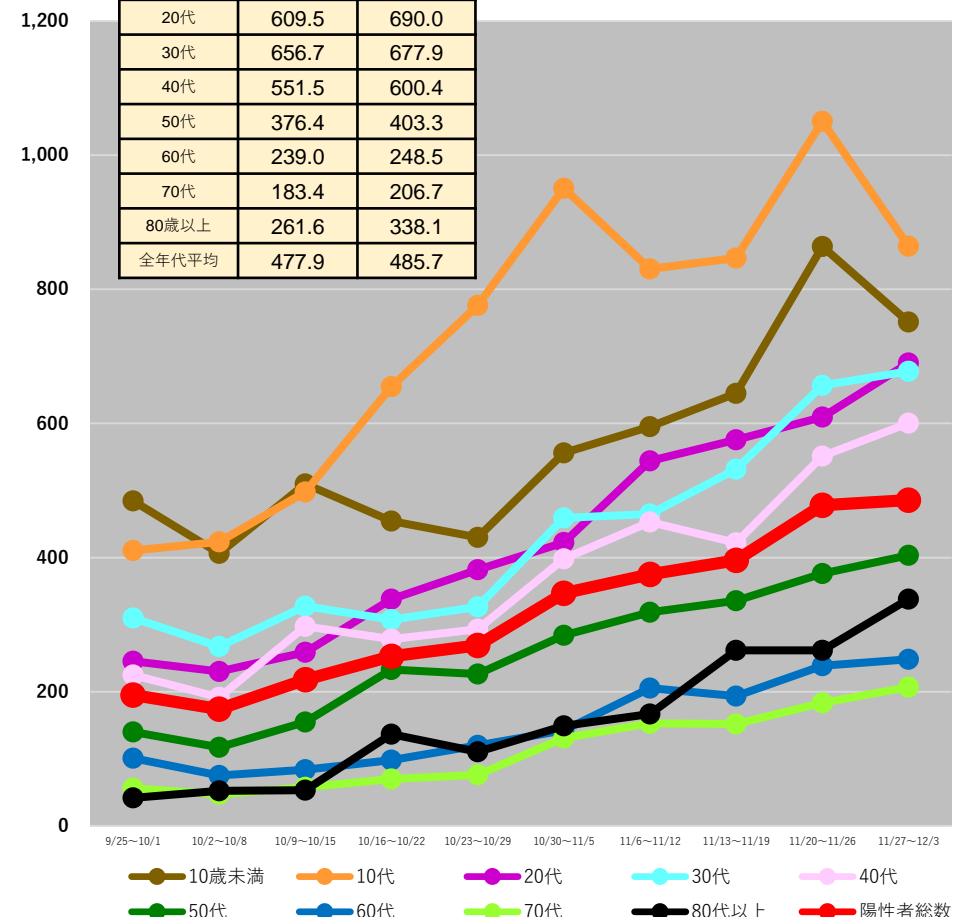
奈良県

	11/20~ 11/26	11/27~ 12/3
10歳未満	634.9	773.8
10代	769.1	864.8
20代	542.0	654.5
30代	565.8	669.6
40代	491.2	517.1
50代	397.3	477.0
60代	252.5	296.8
70代	165.7	234.8
80歳以上	254.1	504.3
全年代平均	423.7	517.6



和歌山県

	11/20~ 11/26	11/27~ 12/3
10歳未満	863.7	751.2
10代	1050.2	864.4
20代	609.5	690.0
30代	656.7	677.9
40代	551.5	600.4
50代	376.4	403.3
60代	239.0	248.5
70代	183.4	206.7
80歳以上	261.6	338.1
全年代平均	477.9	485.7



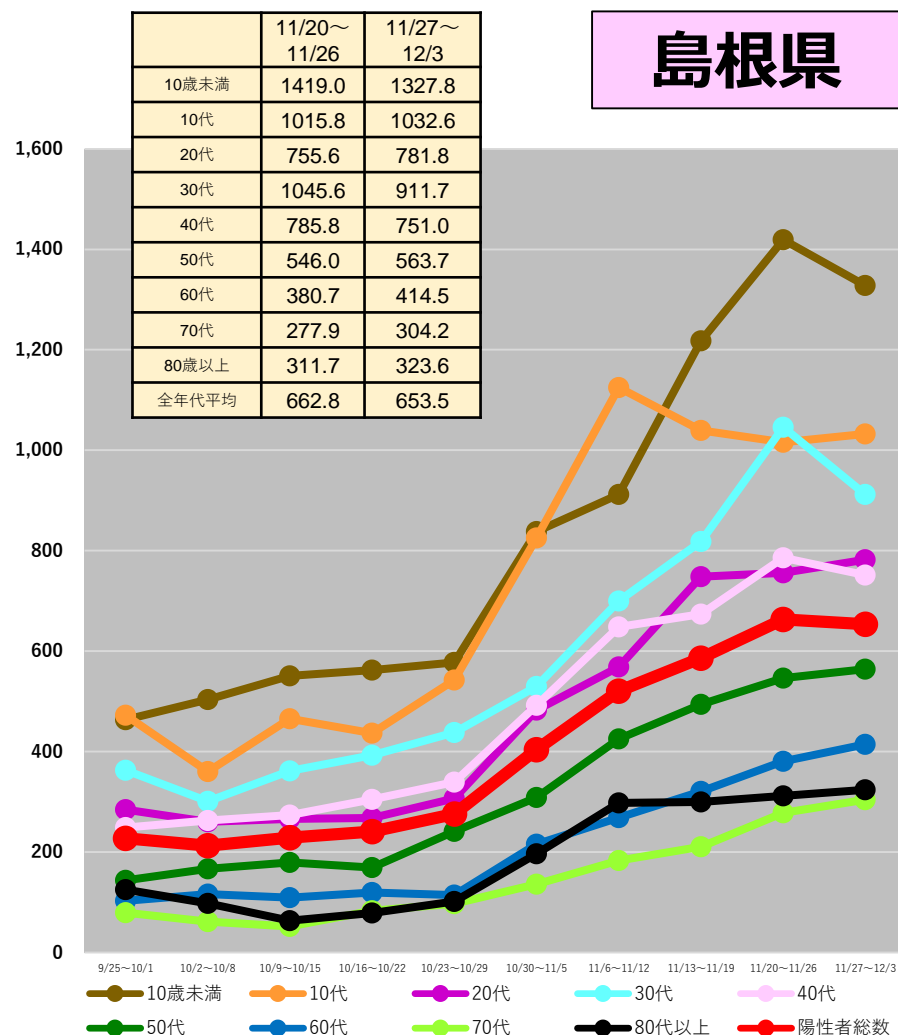
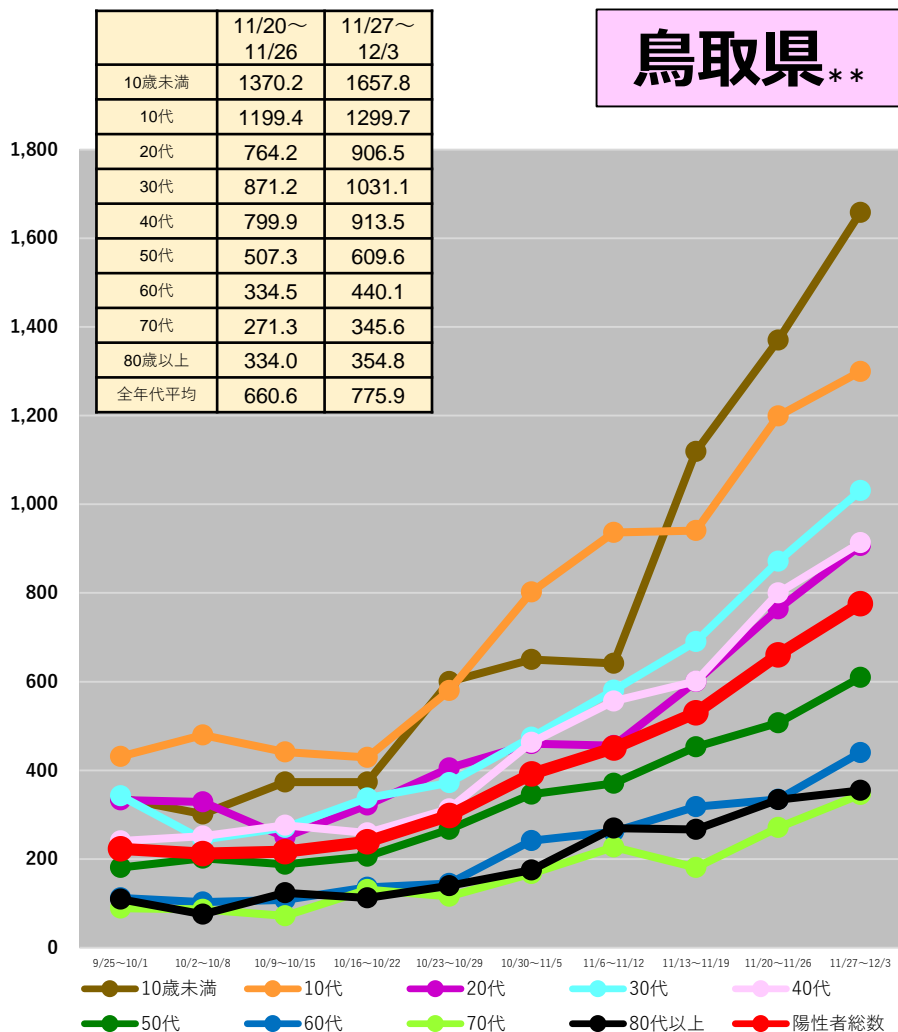
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*12/6 9:00時点の入力データを基に算出 *9/26以降のデータは日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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

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



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

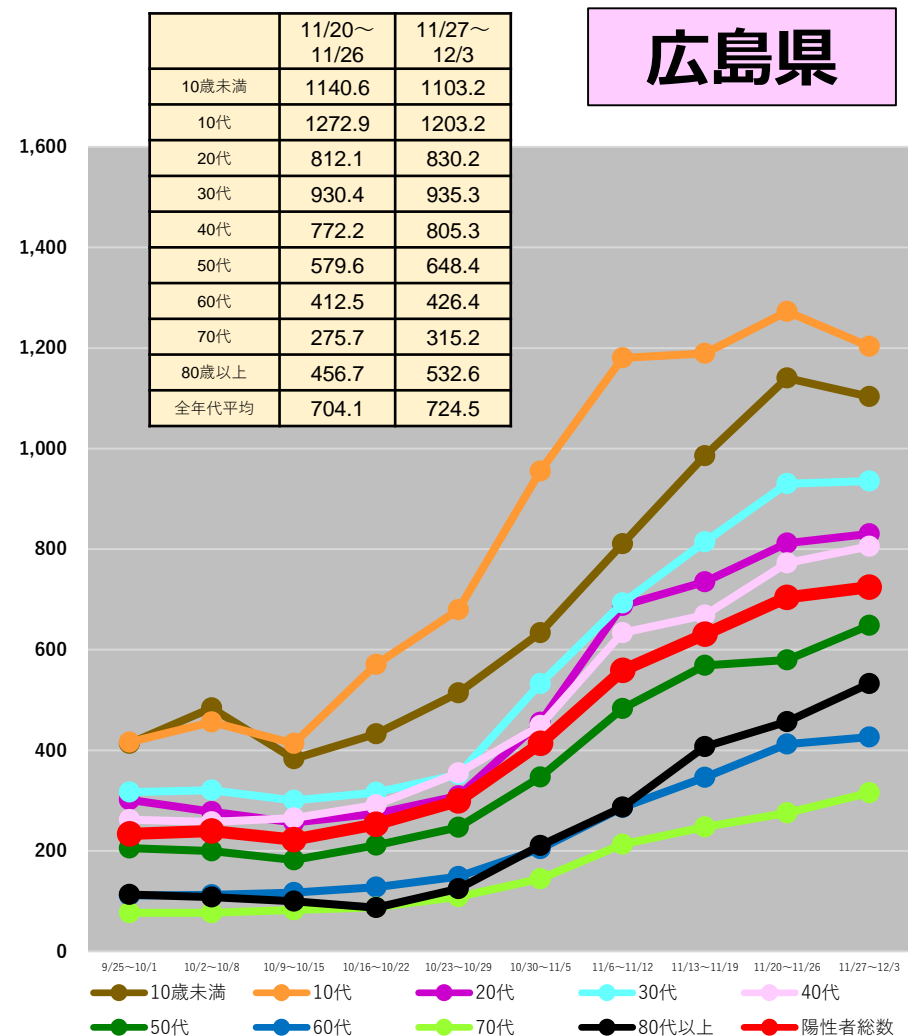
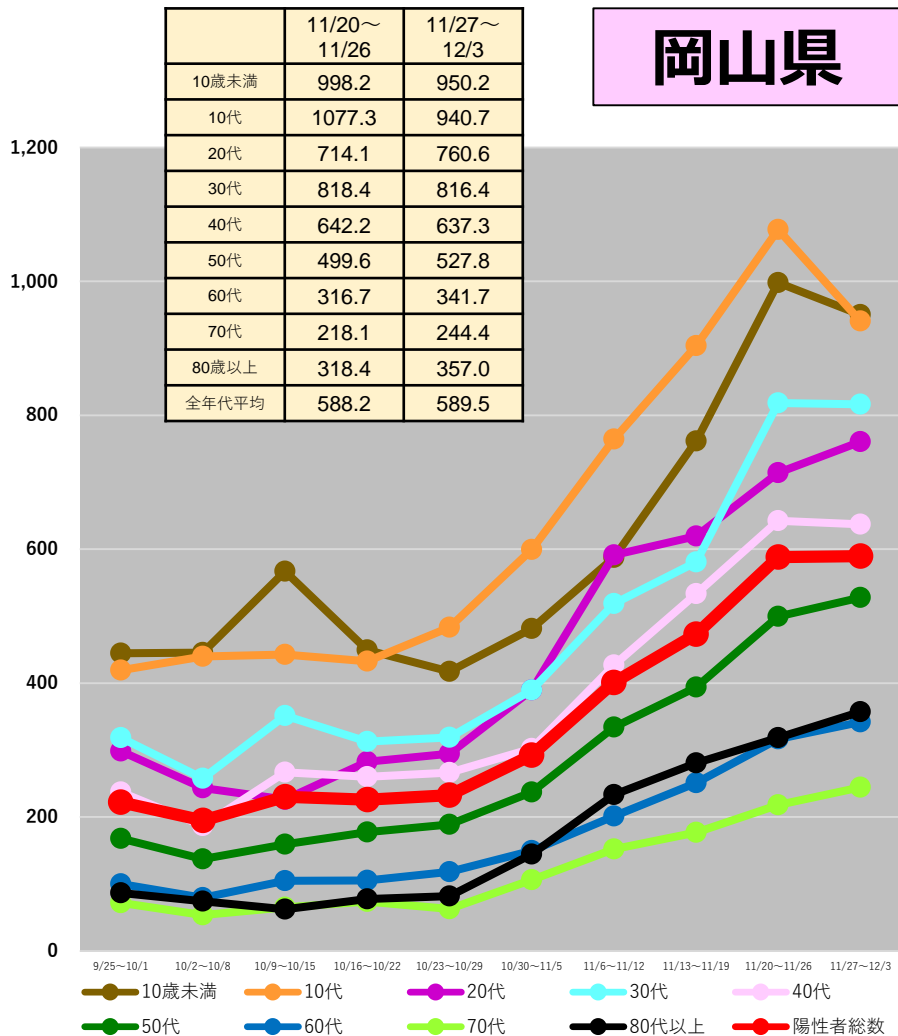
* 12/6 9:00時点の入力データを基に算出

* 9/26以降のデータは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。

** 9/26以降の日次報告数をもとに作成

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

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



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

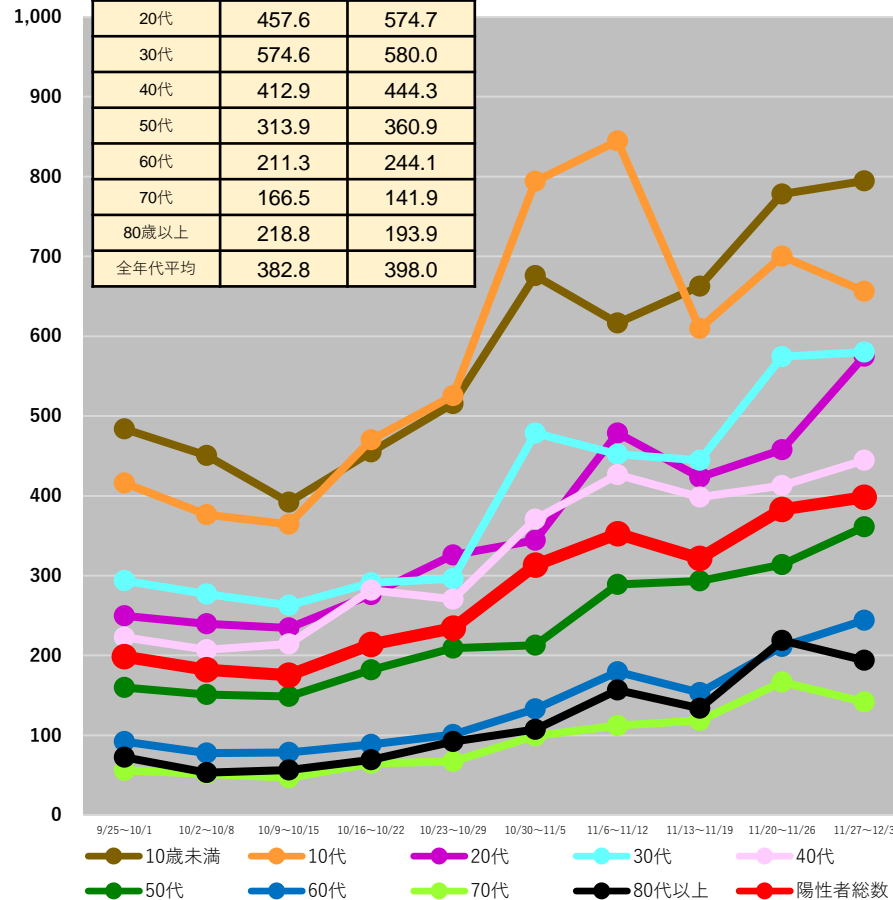
* 12/6 9:00時点の入力データを基に算出 * 9/26以降のデータは日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

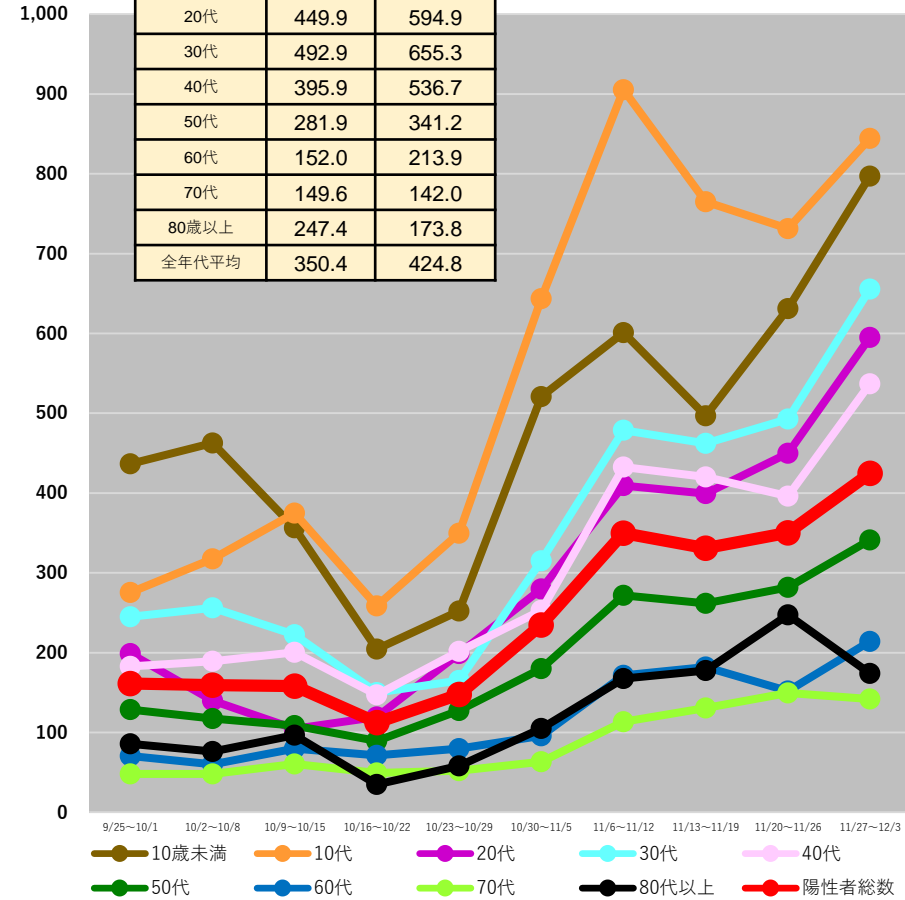
山口県

	11/20~ 11/26	11/27~ 12/3
10歳未満	777.9	794.4
10代	700.1	656.2
20代	457.6	574.7
30代	574.6	580.0
40代	412.9	444.3
50代	313.9	360.9
60代	211.3	244.1
70代	166.5	141.9
80歳以上	218.8	193.9
全年代平均	382.8	398.0



徳島県

	11/20~ 11/26	11/27~ 12/3
10歳未満	630.9	797.2
10代	731.4	844.5
20代	449.9	594.9
30代	492.9	655.3
40代	395.9	536.7
50代	281.9	341.2
60代	152.0	213.9
70代	149.6	142.0
80歳以上	247.4	173.8
全年代平均	350.4	424.8



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

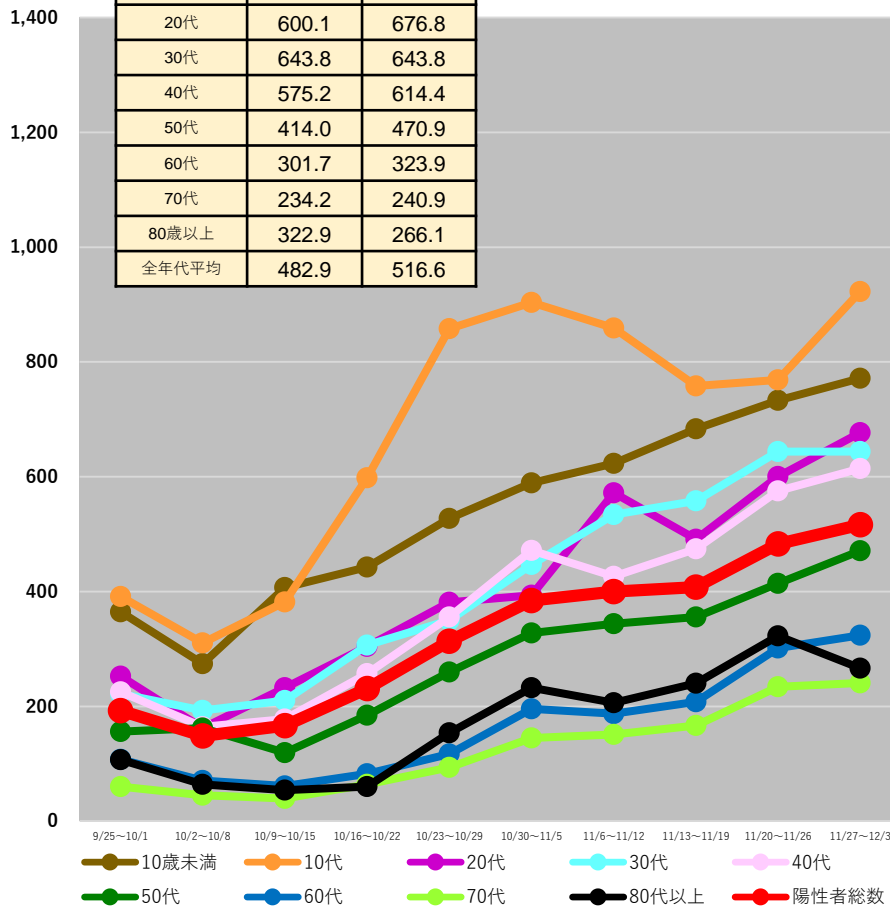
* 12/6 9:00時点の入力データを基に算出 * 9/26以降のデータは日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

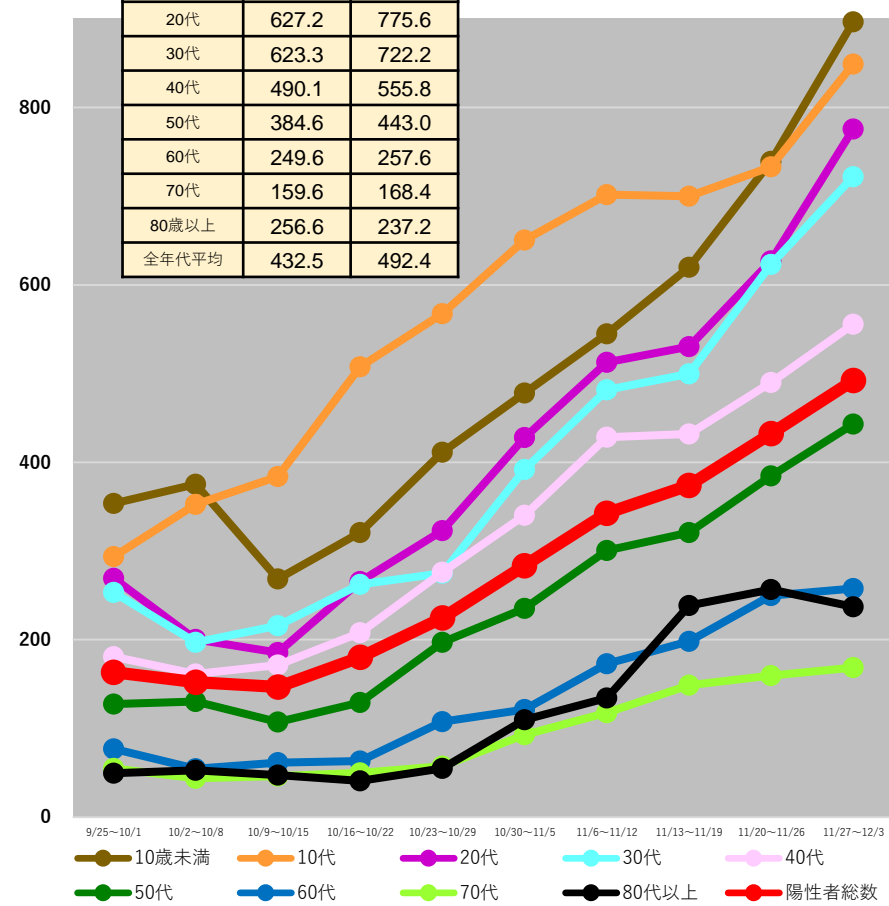
香川県

	11/20~ 11/26	11/27~ 12/3
10歳未満	733.0	771.4
10代	768.6	922.6
20代	600.1	676.8
30代	643.8	643.8
40代	575.2	614.4
50代	414.0	470.9
60代	301.7	323.9
70代	234.2	240.9
80歳以上	322.9	266.1
全年代平均	482.9	516.6



愛媛県

	11/20~ 11/26	11/27~ 12/3
10歳未満	739.3	896.6
10代	733.1	849.2
20代	627.2	775.6
30代	623.3	722.2
40代	490.1	555.8
50代	384.6	443.0
60代	249.6	257.6
70代	159.6	168.4
80歳以上	256.6	237.2
全年代平均	432.5	492.4



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

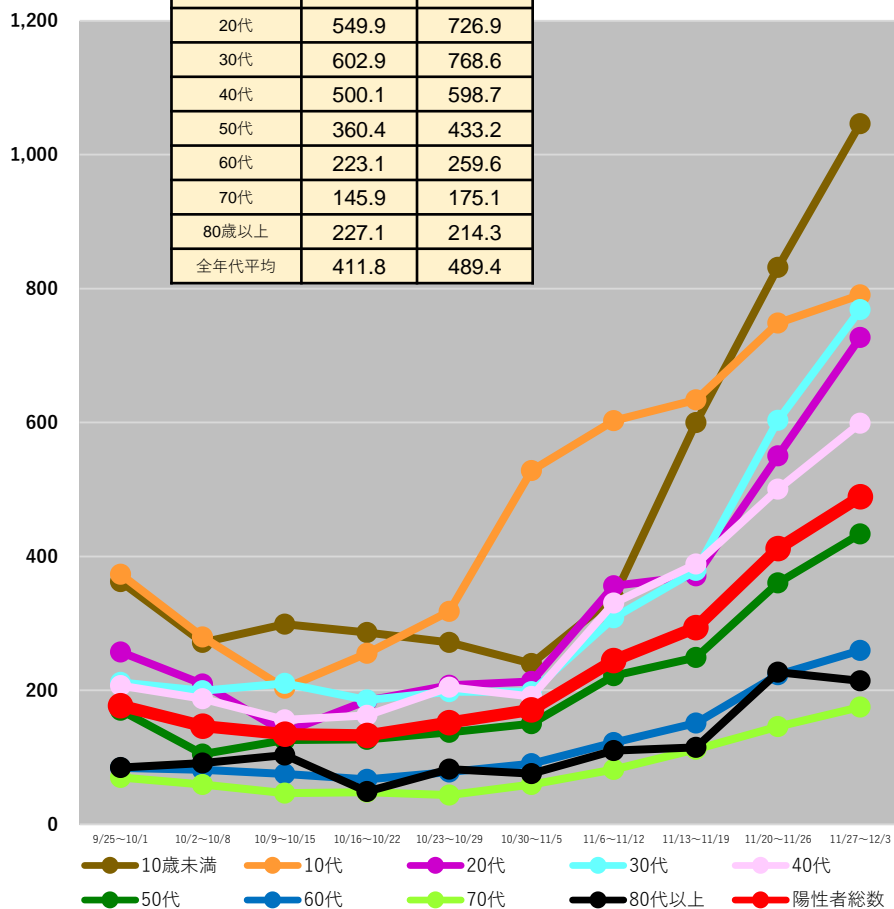
*12/6 9:00時点の入力データを基に算出 *9/26以降のデータは日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

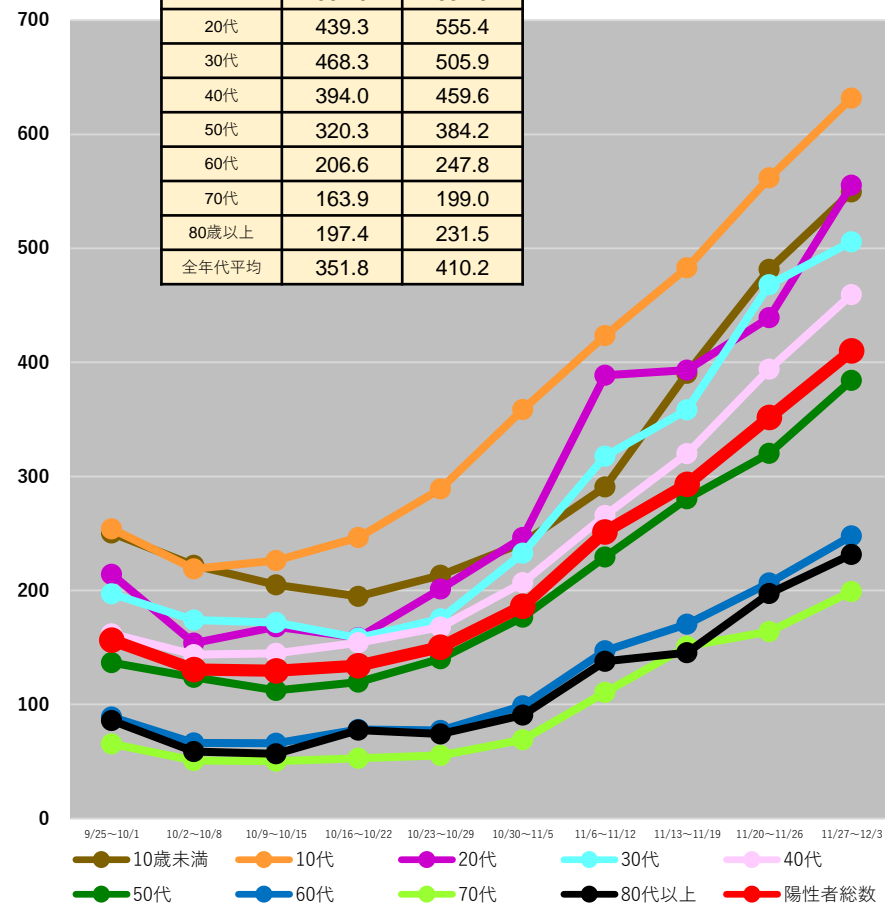
	11/20~ 11/26	11/27~ 12/3
10歳未満	831.5	1046.3
10代	748.6	790.2
20代	549.9	726.9
30代	602.9	768.6
40代	500.1	598.7
50代	360.4	433.2
60代	223.1	259.6
70代	145.9	175.1
80歳以上	227.1	214.3
全年代平均	411.8	489.4

高知県



	11/20~ 11/26	11/27~ 12/3
10歳未満	481.7	549.7
10代	562.0	631.9
20代	439.3	555.4
30代	468.3	505.9
40代	394.0	459.6
50代	320.3	384.2
60代	206.6	247.8
70代	163.9	199.0
80歳以上	197.4	231.5
全年代平均	351.8	410.2

福岡県



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

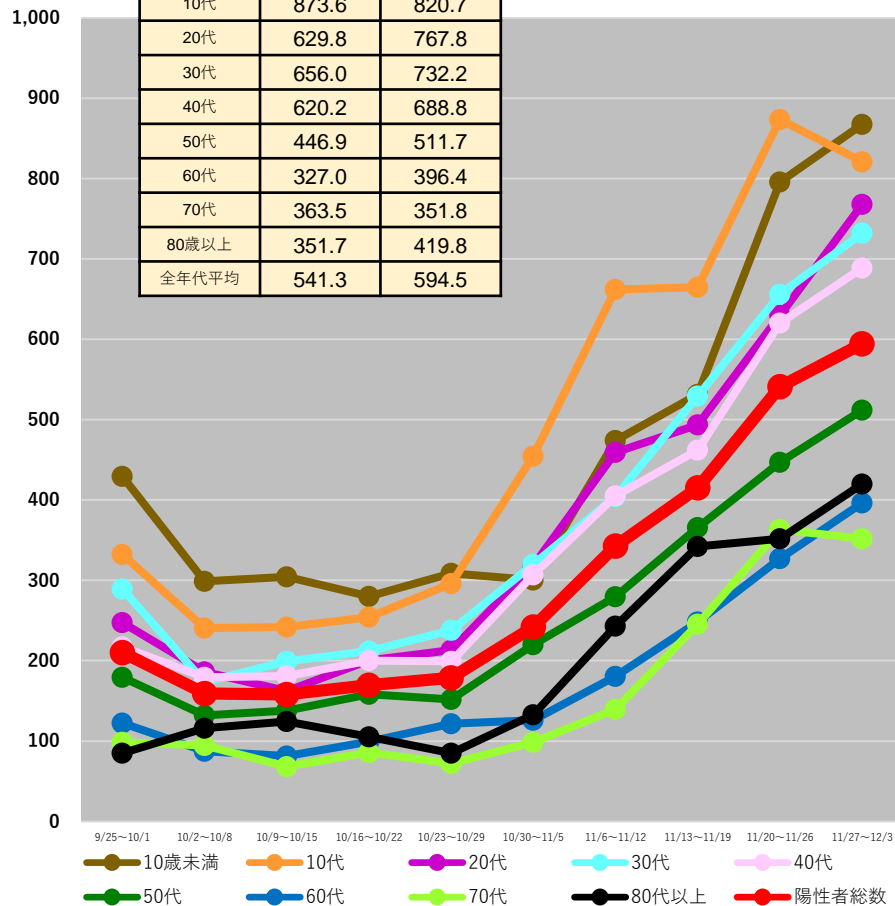
*12/6 9:00時点の入力データを基に算出 *9/26以降のデータは日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

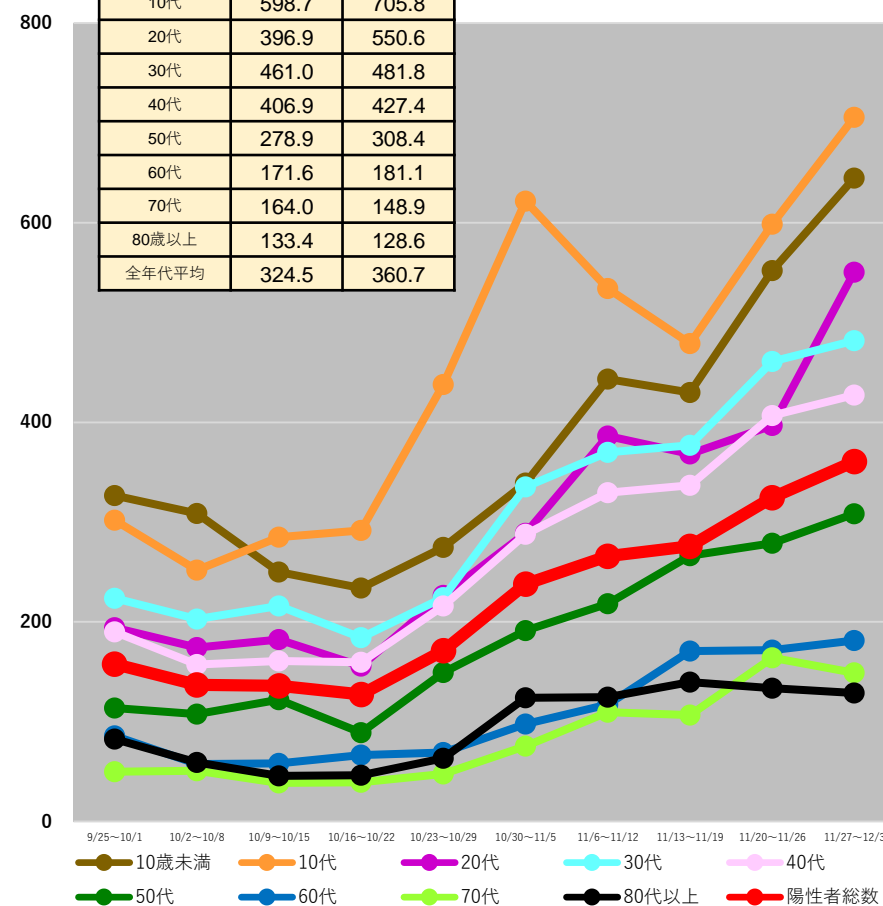
	11/20~ 11/26	11/27~ 12/3
10歳未満	795.7	867.5
10代	873.6	820.7
20代	629.8	767.8
30代	656.0	732.2
40代	620.2	688.8
50代	446.9	511.7
60代	327.0	396.4
70代	363.5	351.8
80歳以上	351.7	419.8
全年代平均	541.3	594.5

佐賀県**



	11/20~ 11/26	11/27~ 12/3
10歳未満	552.1	644.9
10代	598.7	705.8
20代	396.9	550.6
30代	461.0	481.8
40代	406.9	427.4
50代	278.9	308.4
60代	171.6	181.1
70代	164.0	148.9
80歳以上	133.4	128.6
全年代平均	324.5	360.7

長崎県



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

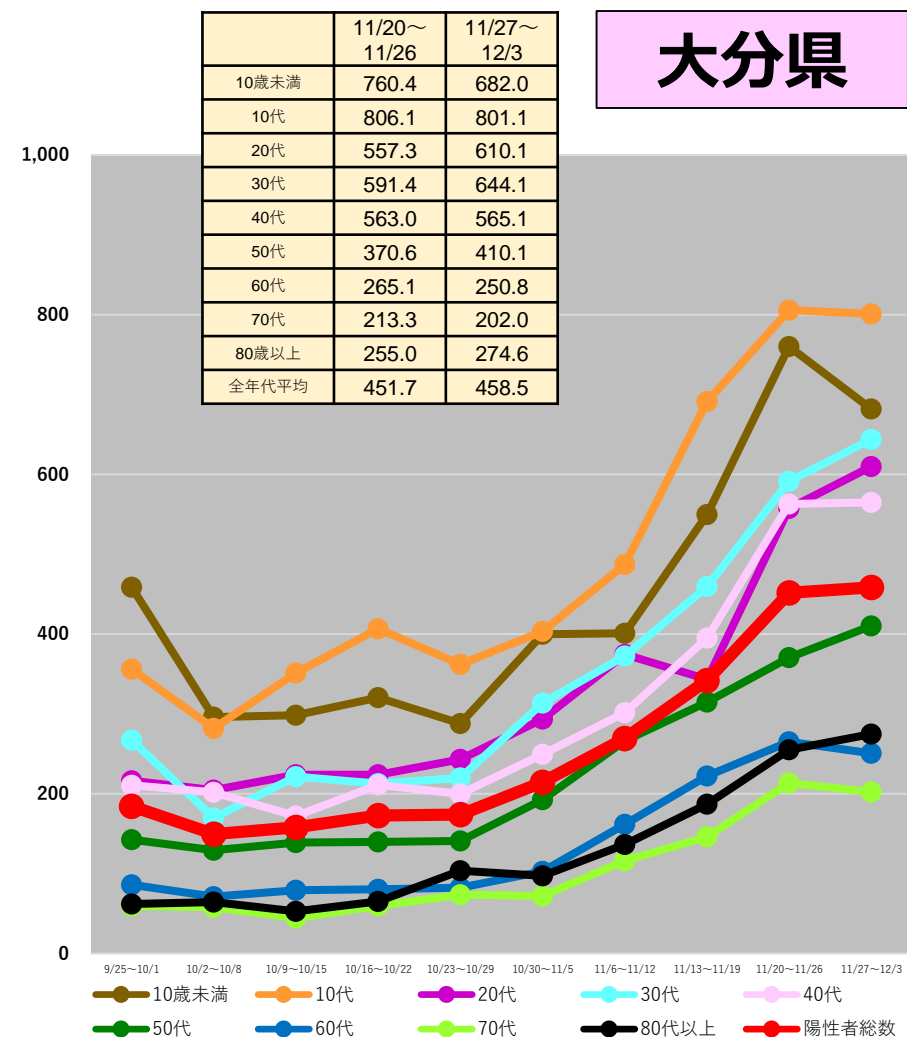
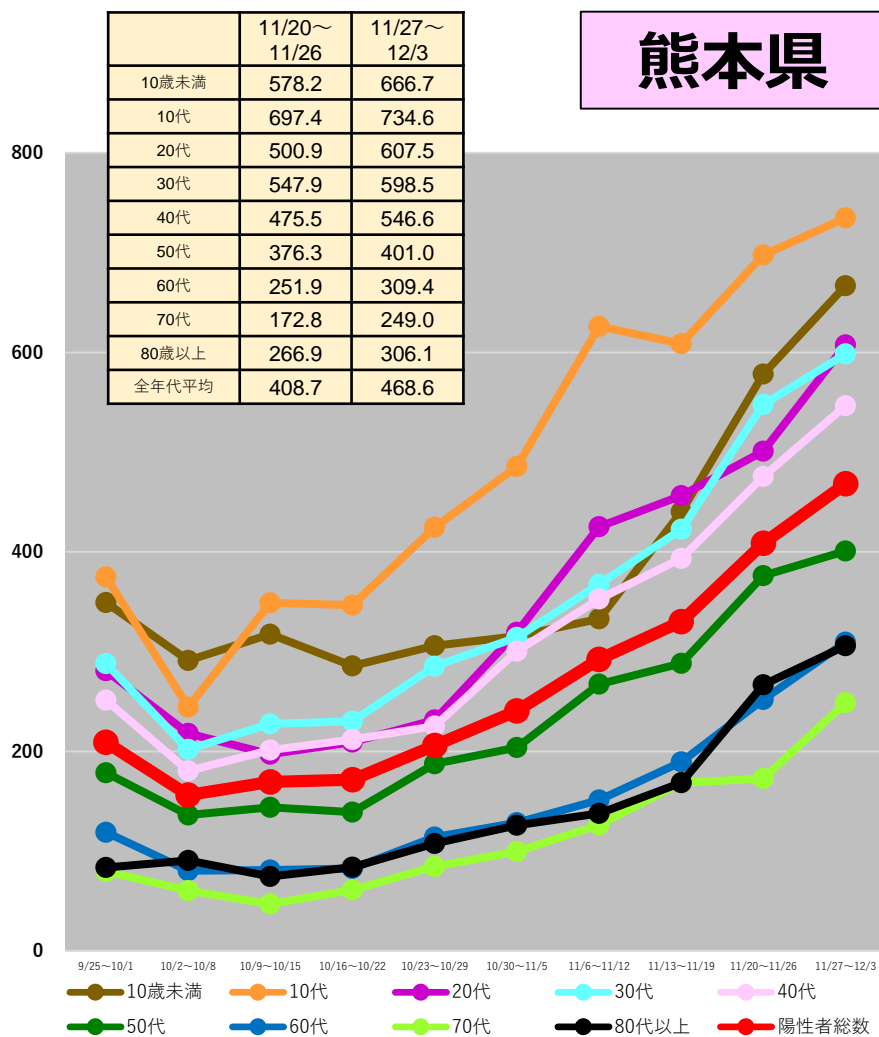
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 12/6 9:00時点の入力データを基に算出
** 9/26以降の日報数をもとに作成

* 9/26以降のデータは日報数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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

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



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

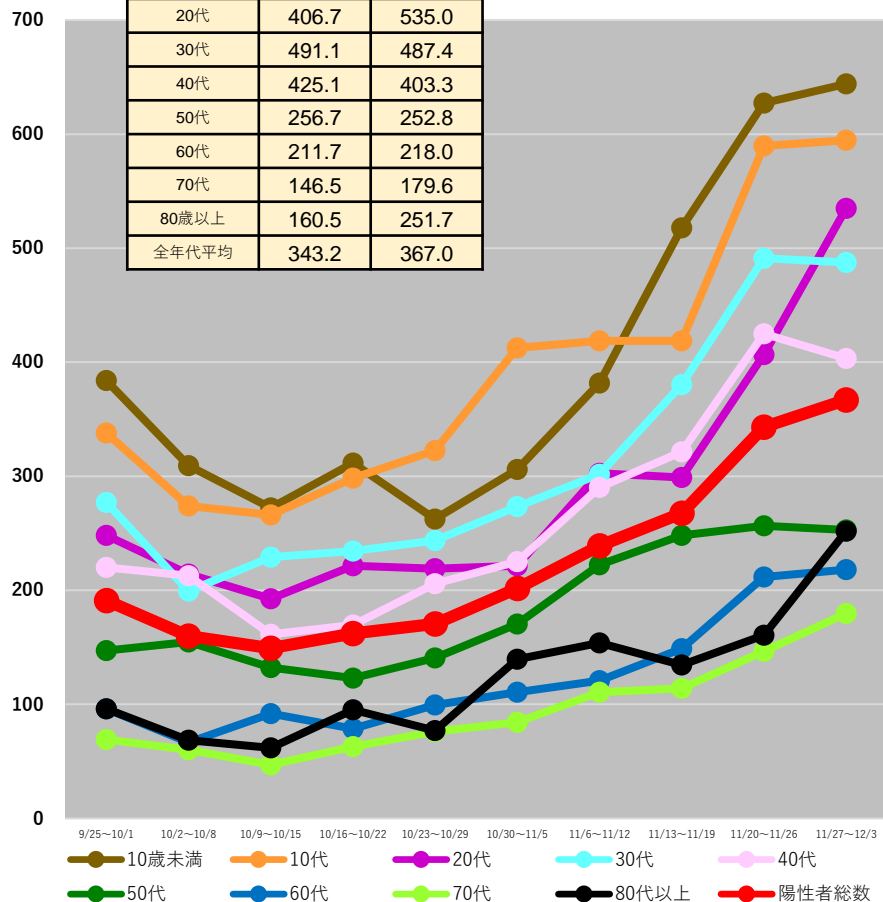
*12/6 9:00時点の入力データを基に算出 *9/26以降のデータは日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

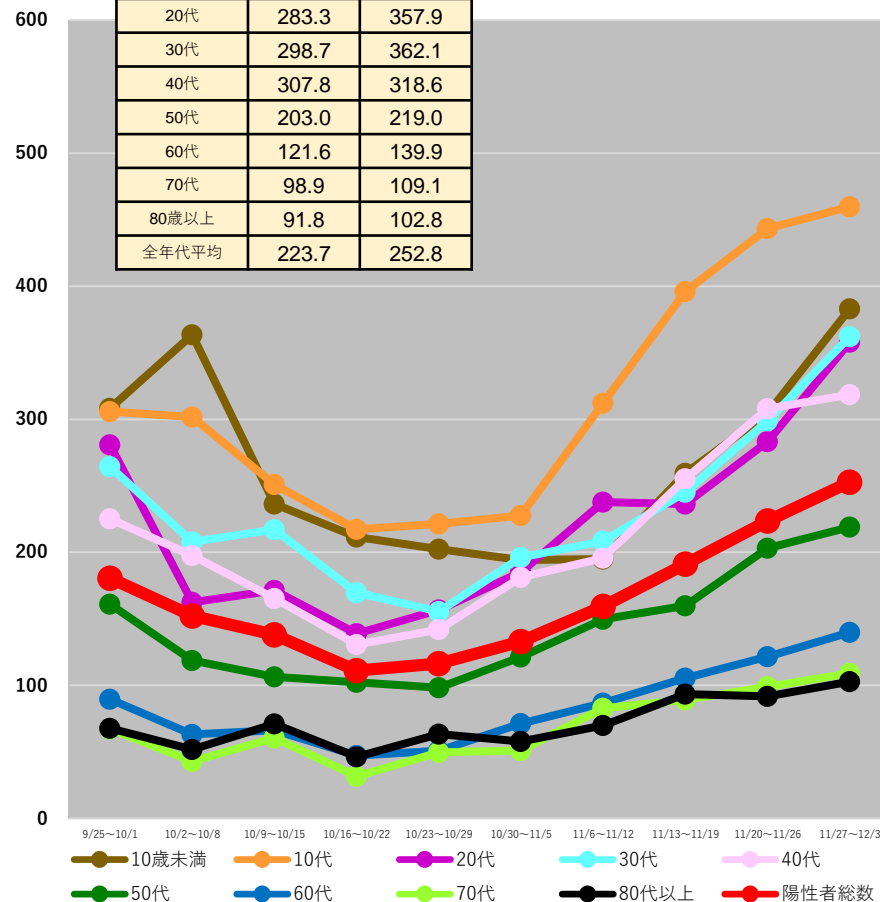
宮崎県

	11/20~ 11/26	11/27~ 12/3
10歳未満	627.4	644.1
10代	589.7	594.7
20代	406.7	535.0
30代	491.1	487.4
40代	425.1	403.3
50代	256.7	252.8
60代	211.7	218.0
70代	146.5	179.6
80歳以上	160.5	251.7
全年代平均	343.2	367.0



鹿児島県**

	11/20~ 11/26	11/27~ 12/3
10歳未満	304.4	383.1
10代	443.3	459.8
20代	283.3	357.9
30代	298.7	362.1
40代	307.8	318.6
50代	203.0	219.0
60代	121.6	139.9
70代	98.9	109.1
80歳以上	91.8	102.8
全年代平均	223.7	252.8



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 12/6 9:00時点の入力データを基に算出

* 9/26以降のデータは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。

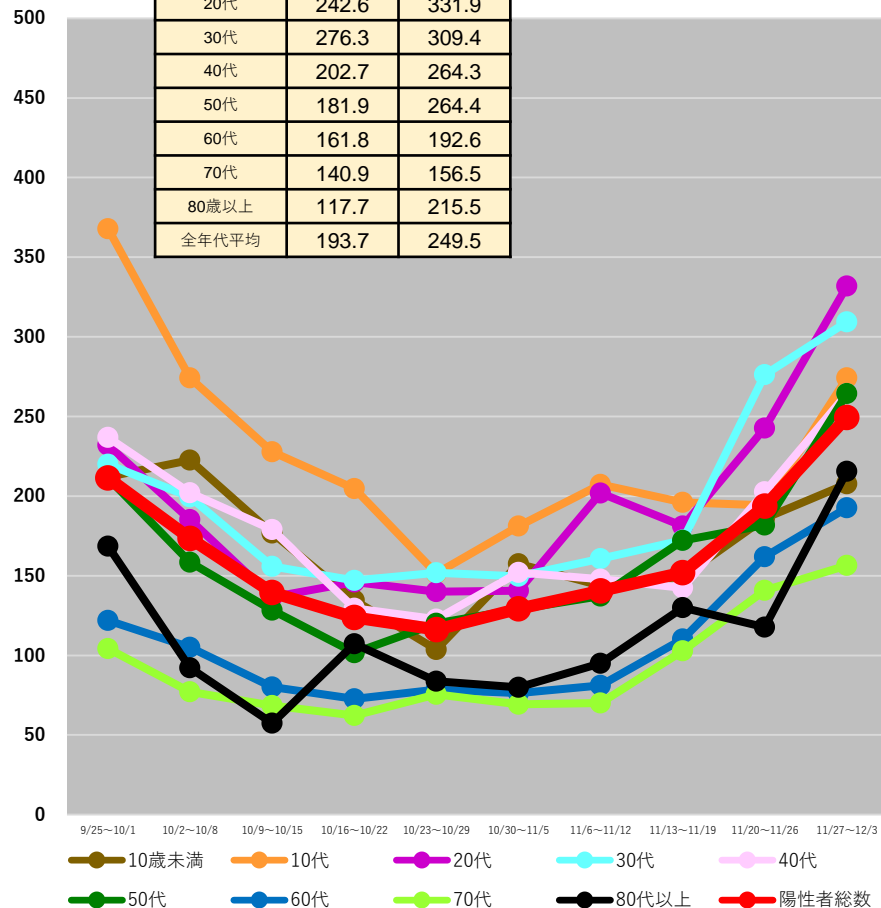
** 9/26以降の日次報告数をもとに作成

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

	11/20～ 11/26	11/27～ 12/3
10歳未満	186.0	207.8
10代	194.2	274.2
20代	242.6	331.9
30代	276.3	309.4
40代	202.7	264.3
50代	181.9	264.4
60代	161.8	192.6
70代	140.9	156.5
80歳以上	117.7	215.5
全年代平均	193.7	249.5



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

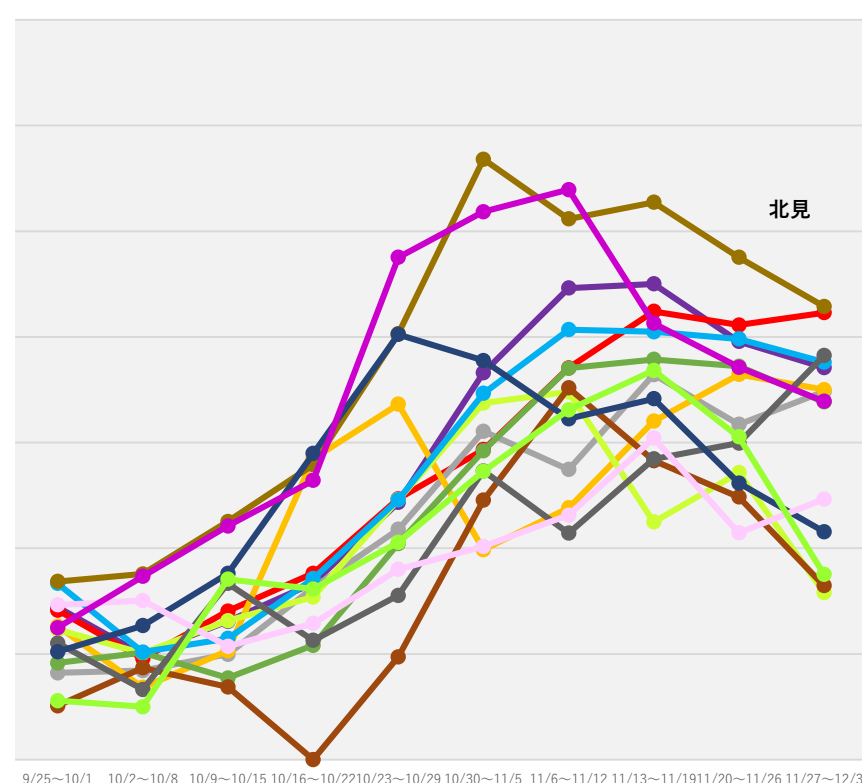
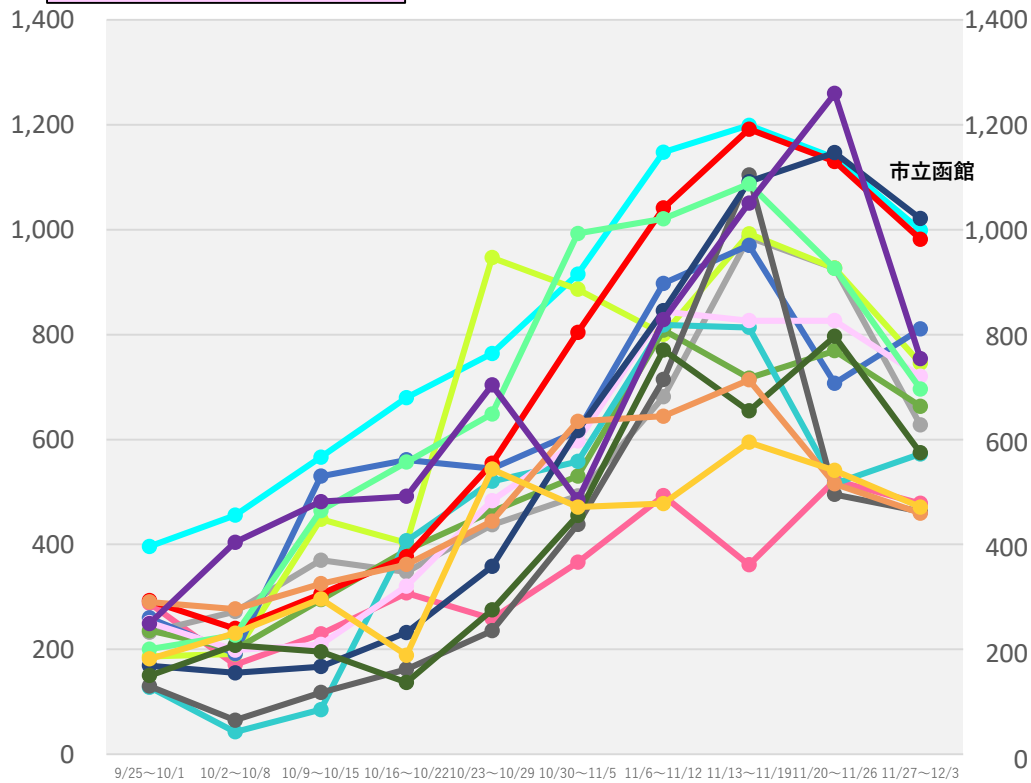
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*12/6 9:00時点の入力データを基に算出 *9/26以降のデータは日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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

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

北海道



- | | | | |
|--------|--------|---------|-------|
| 旭川市保健所 | 浦河保健所 | 岩見沢保健所 | 岩内保健所 |
| 倶知安保健所 | 釧路保健所 | 江差保健所 | 江別保健所 |
| 根室保健所 | 札幌市保健所 | 市立函館保健所 | 室蘭保健所 |
| 小樽市保健所 | 上川保健所 | 深川保健所 | 静内保健所 |

- | | | | |
|--------|-------|--------|-------|
| 千歳保健所 | 帯広保健所 | 滝川保健所 | 稚内保健所 |
| 中標津保健所 | 渡島保健所 | 苫小牧保健所 | 八雲保健所 |
| 富良野保健所 | 北見保健所 | 名寄保健所 | 網走保健所 |
| 紋別保健所 | 留萌保健所 | | |

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

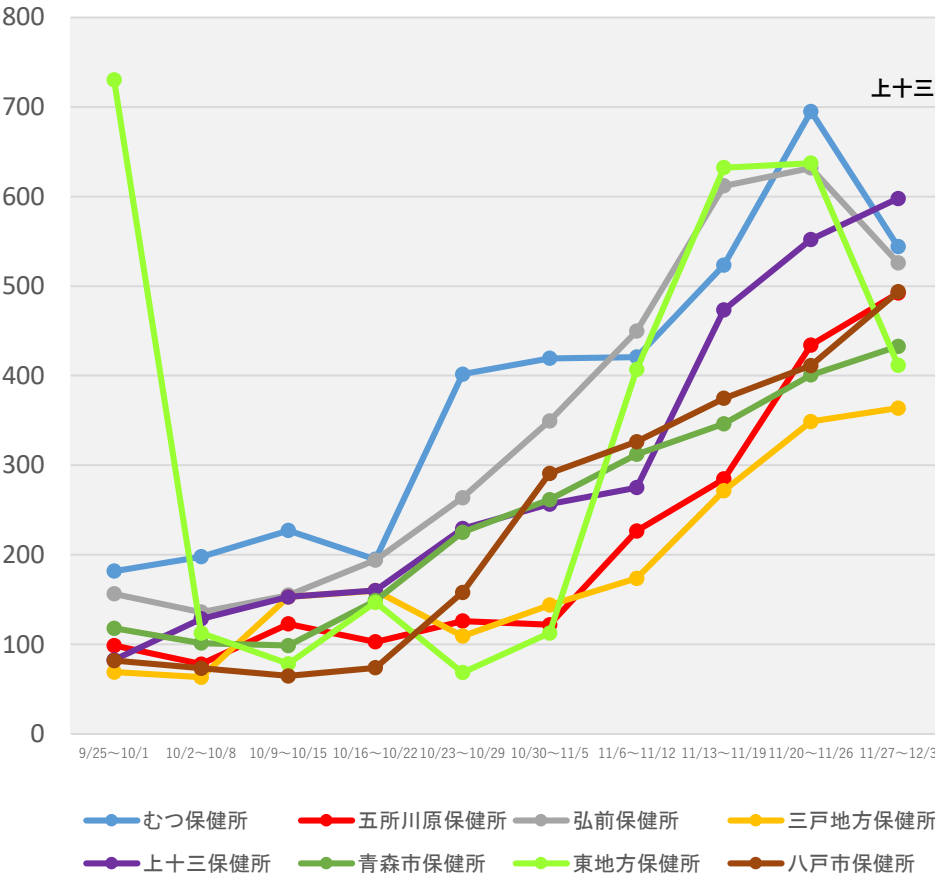
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 12/6 9:00時点の入力データを基に算出

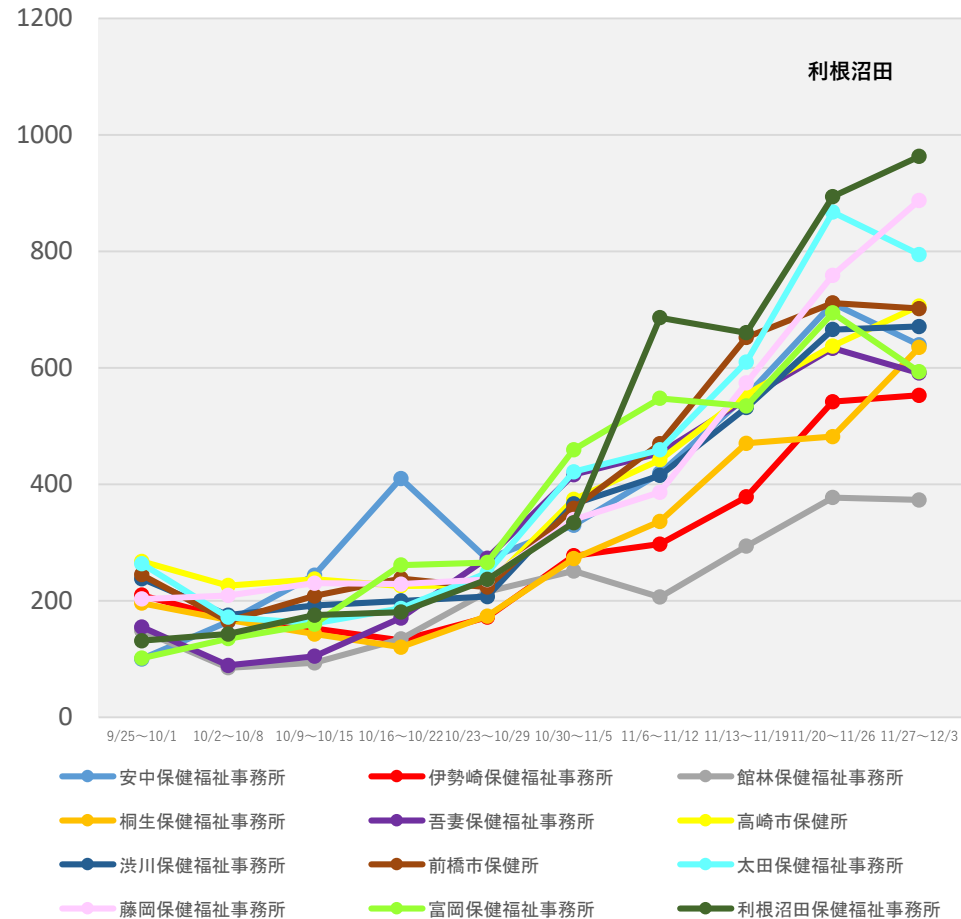
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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

青森県



群馬県



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

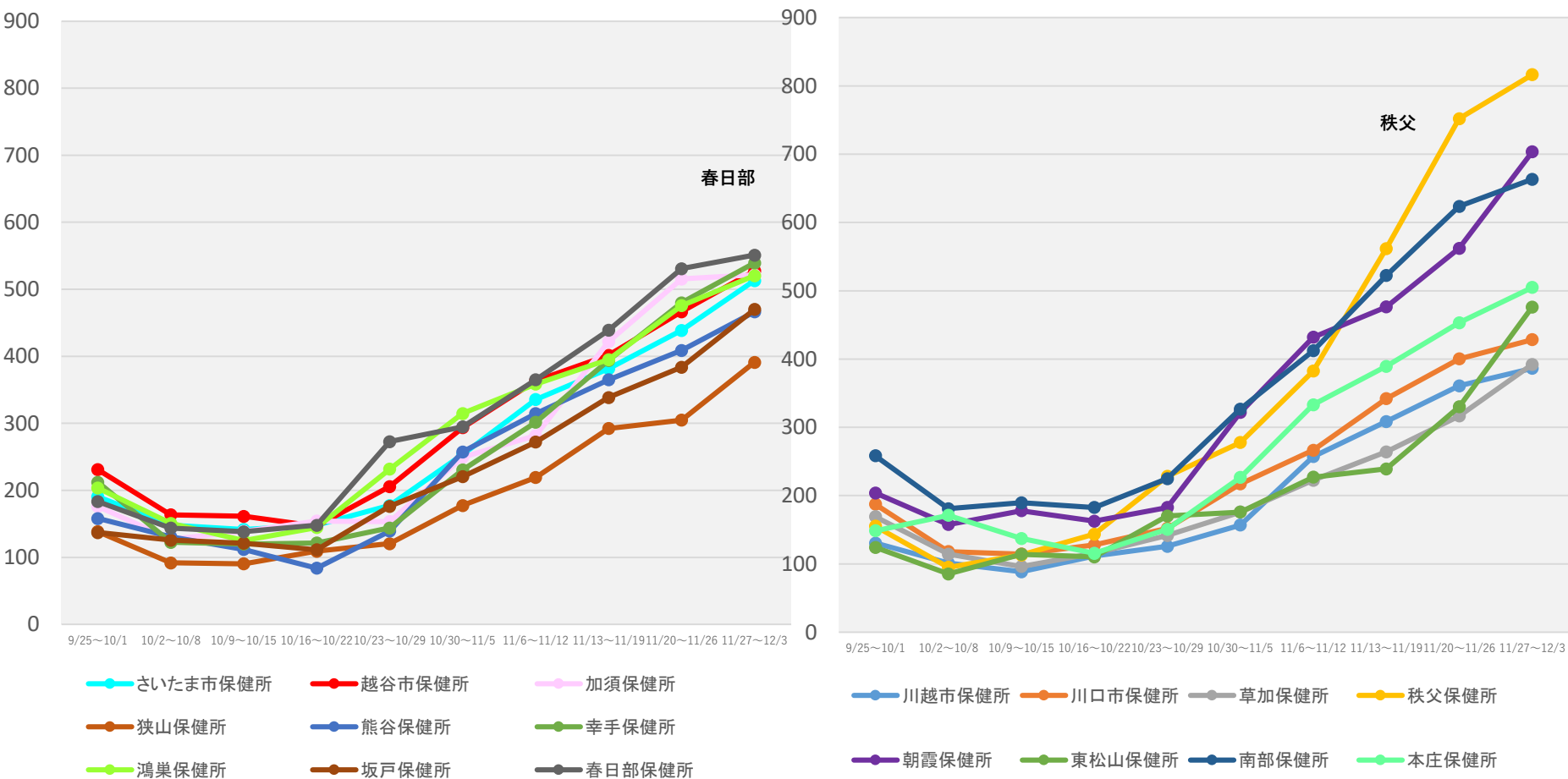
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 12/6 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

埼玉県



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

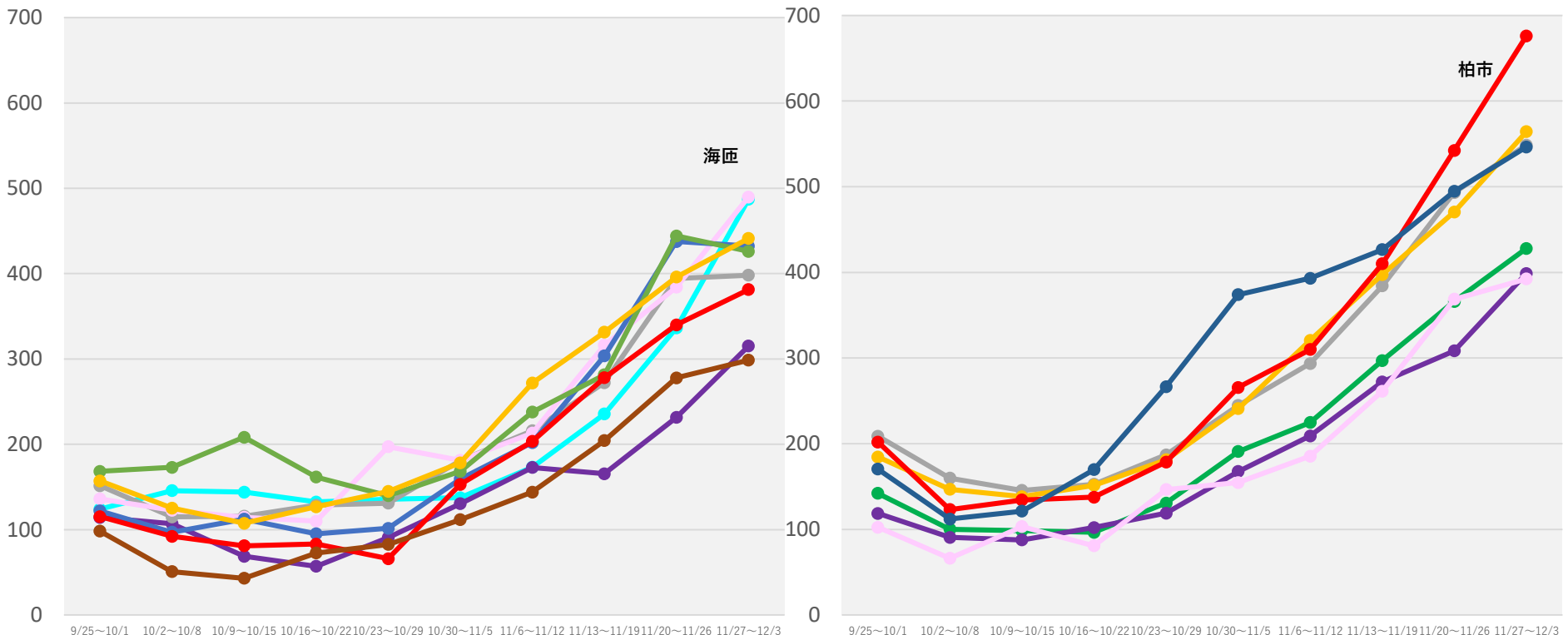
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 12/6 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



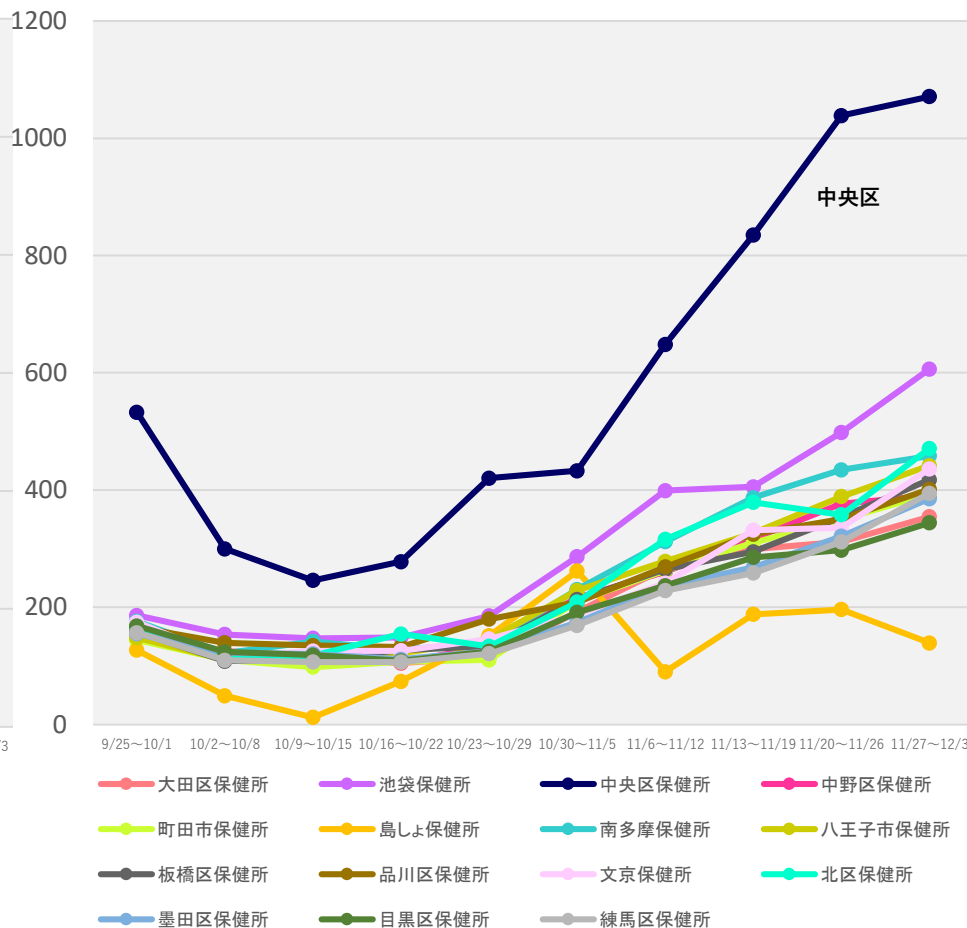
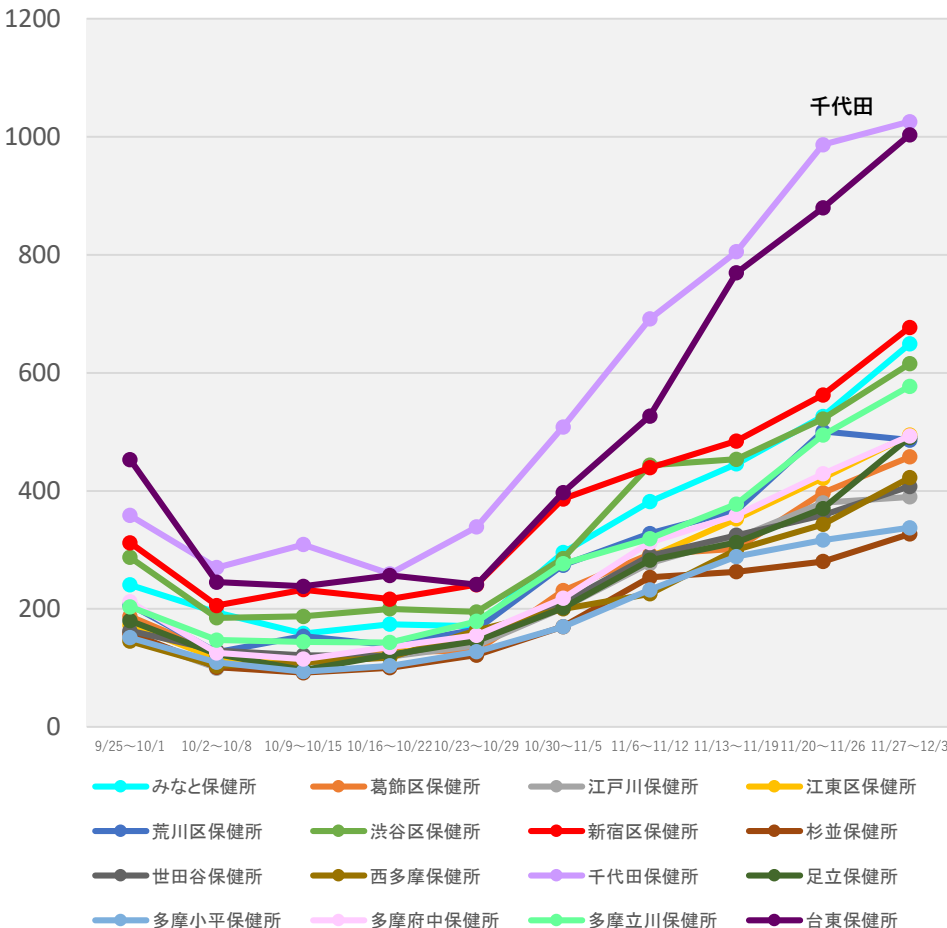
- 安房保健所
- 夷隅保健所
- 印旛保健所
- 習志野保健所
- 松戸保健所
- 千葉市保健所
- 船橋市保健所
- 海匠保健所
- 君津保健所
- 香取保健所
- 長生保健所
- 柏市保健所
- 野田保健所
- 山武保健所
- 市原保健所
- 市川保健所

(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)
 * 12/6 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

東京都



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

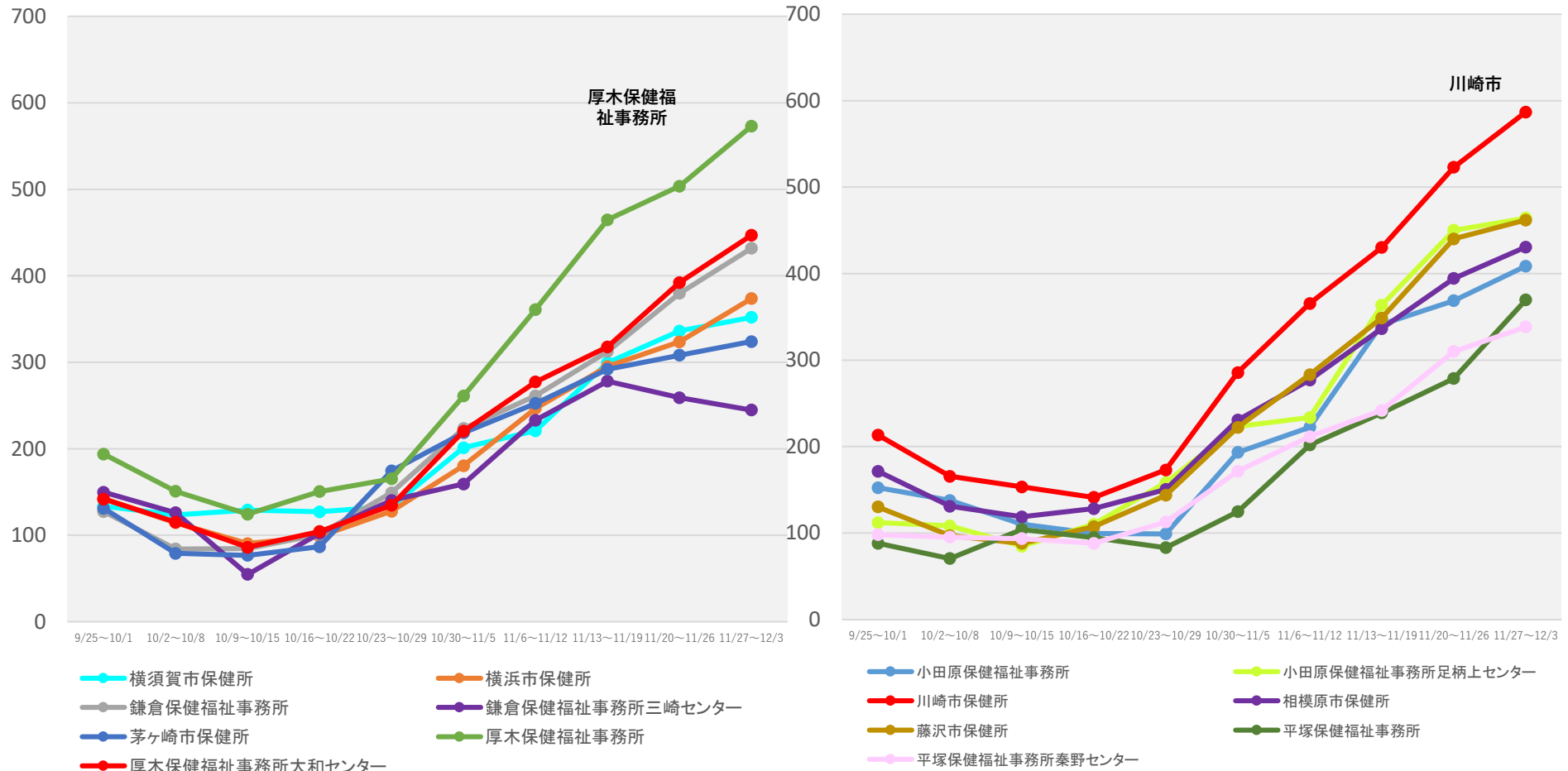
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 12/6 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

神奈川県



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

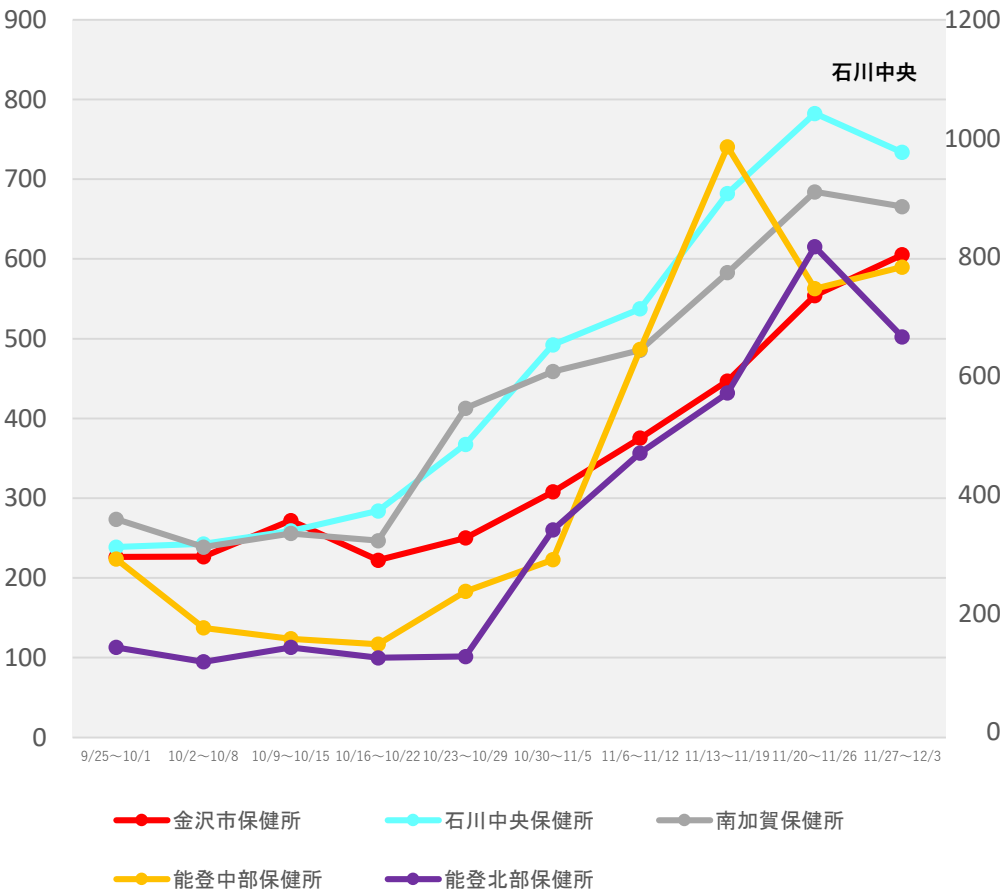
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 12/6 9:00時点の入力データを基に算出

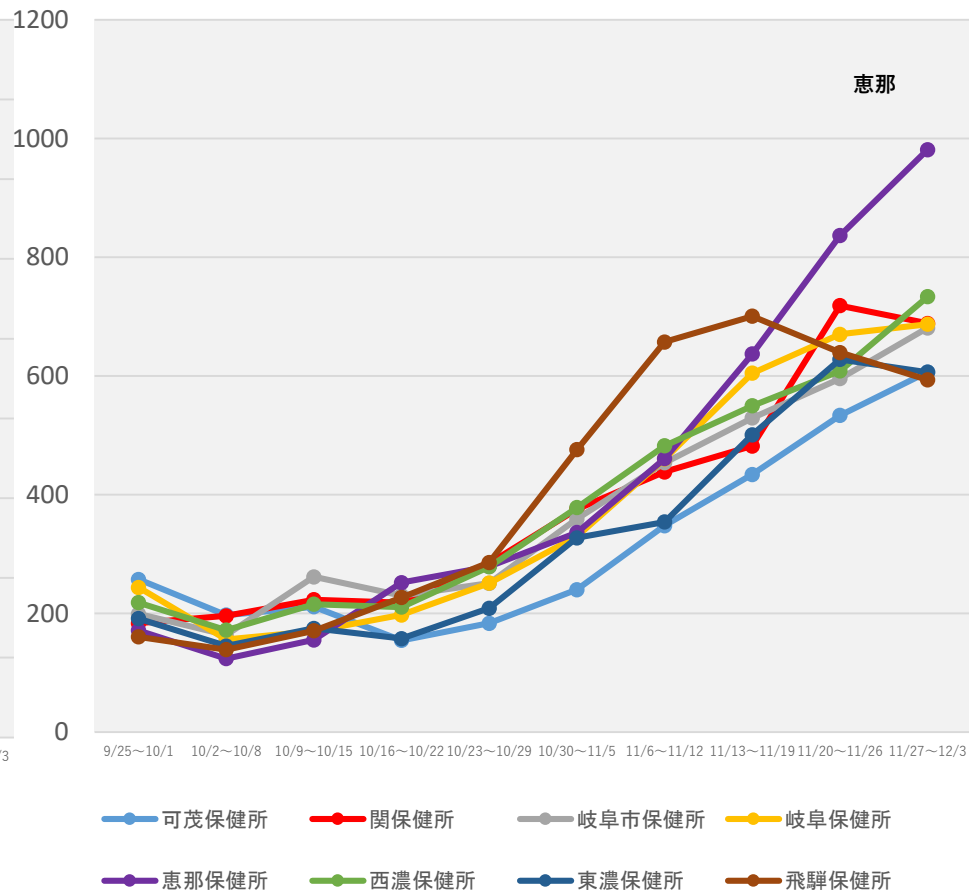
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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

石川県



岐阜県



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

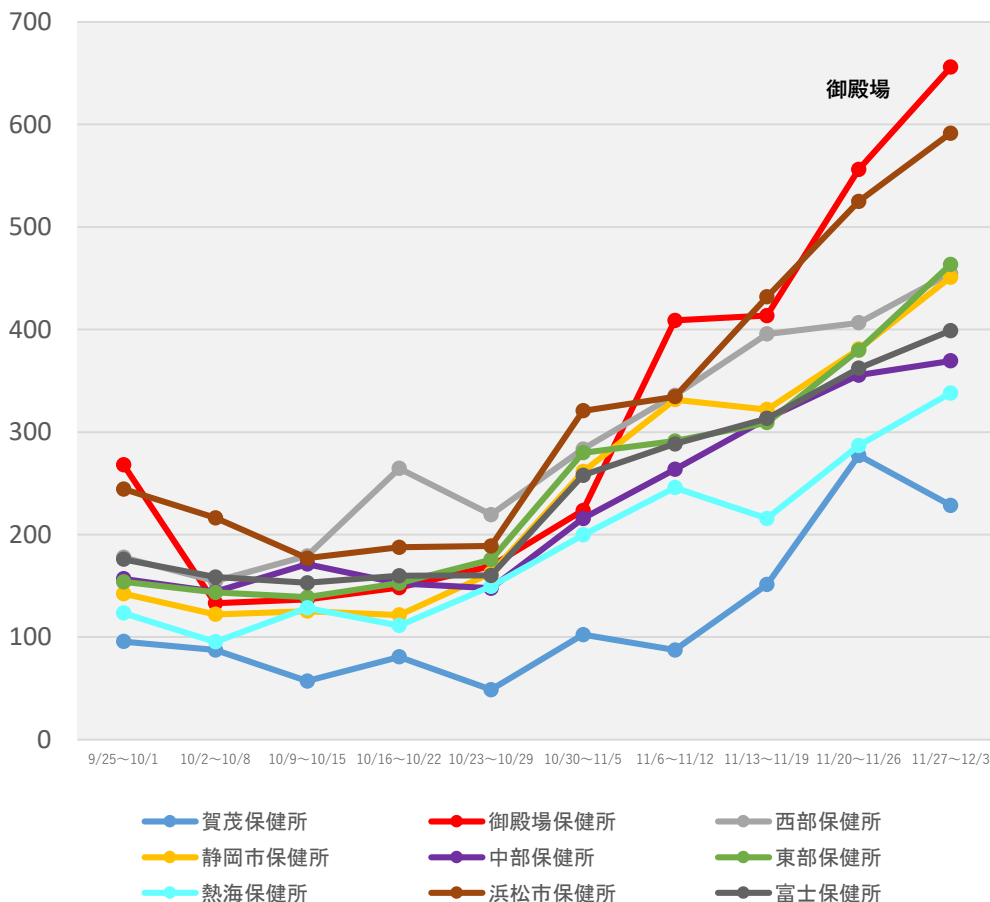
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 12/6 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

静岡県



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

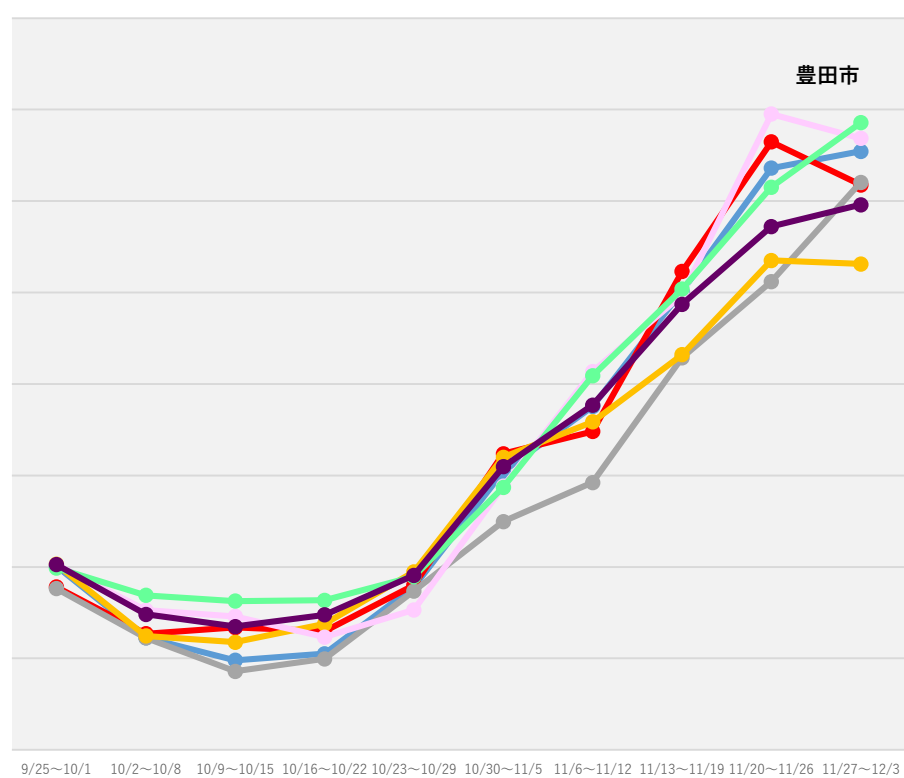
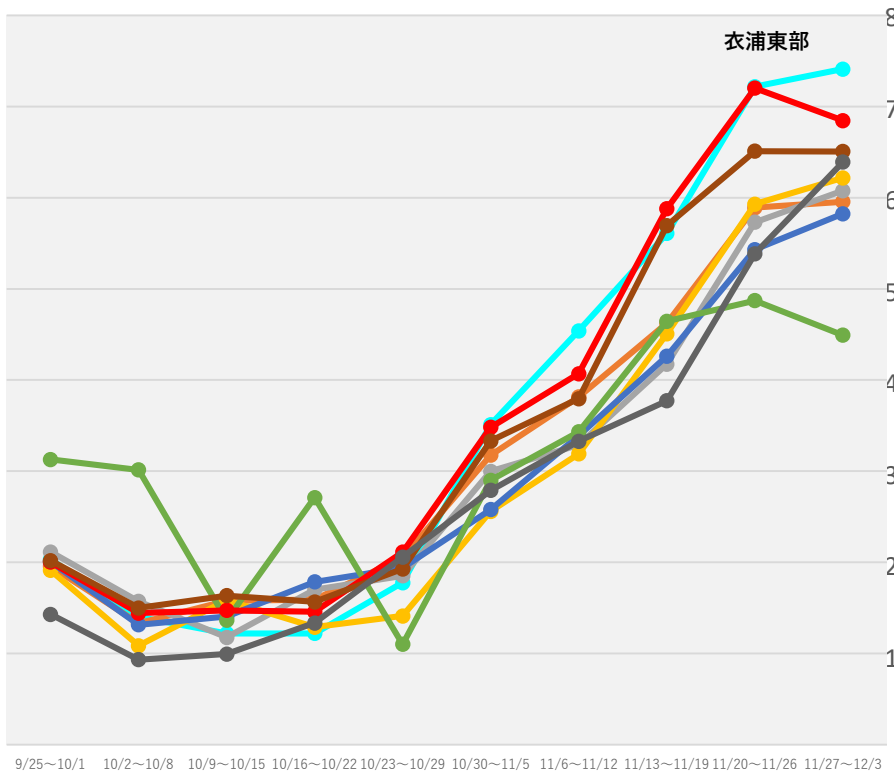
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 12/6 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

愛知県



- 衣浦東部保健所
- 一宮市保健所
- 岡崎市保健所
- 江南保健所
- 春日井保健所
- 新城保健所
- 瀬戸保健所
- 清須保健所
- 西尾保健所

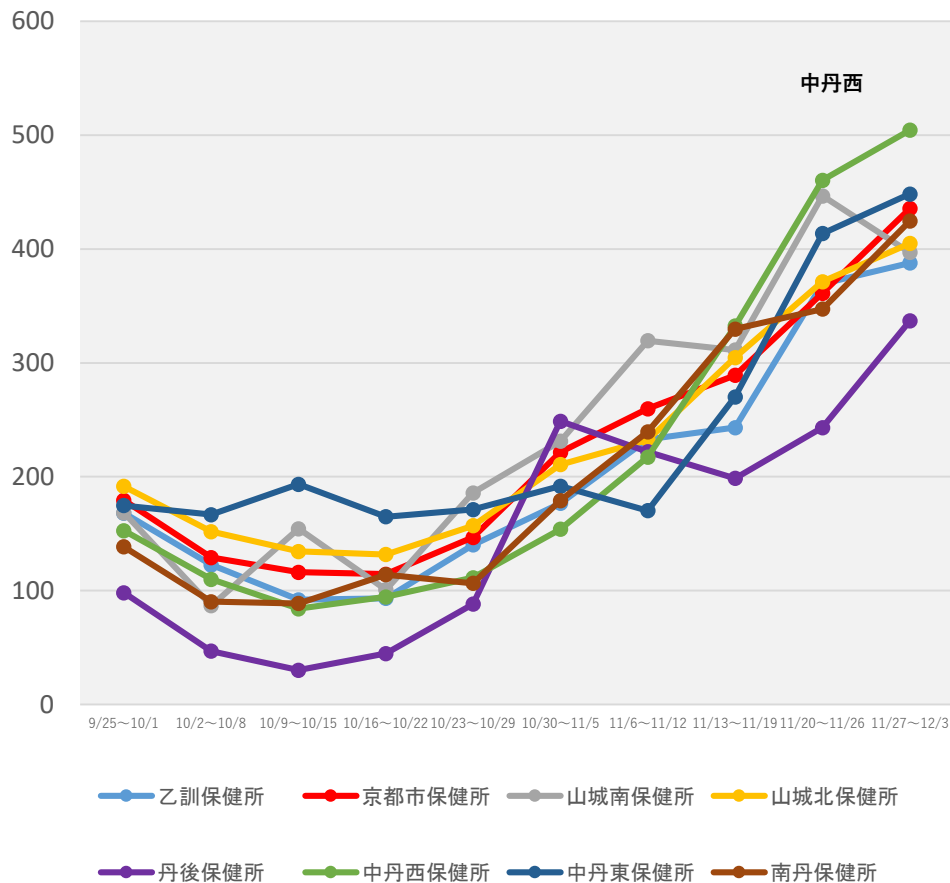
- 知多保健所
- 津島保健所
- 半田保健所
- 豊橋市保健所
- 豊川保健所
- 豊田市保健所
- 名古屋市保健所

(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)
 * 12/6 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

京都府



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

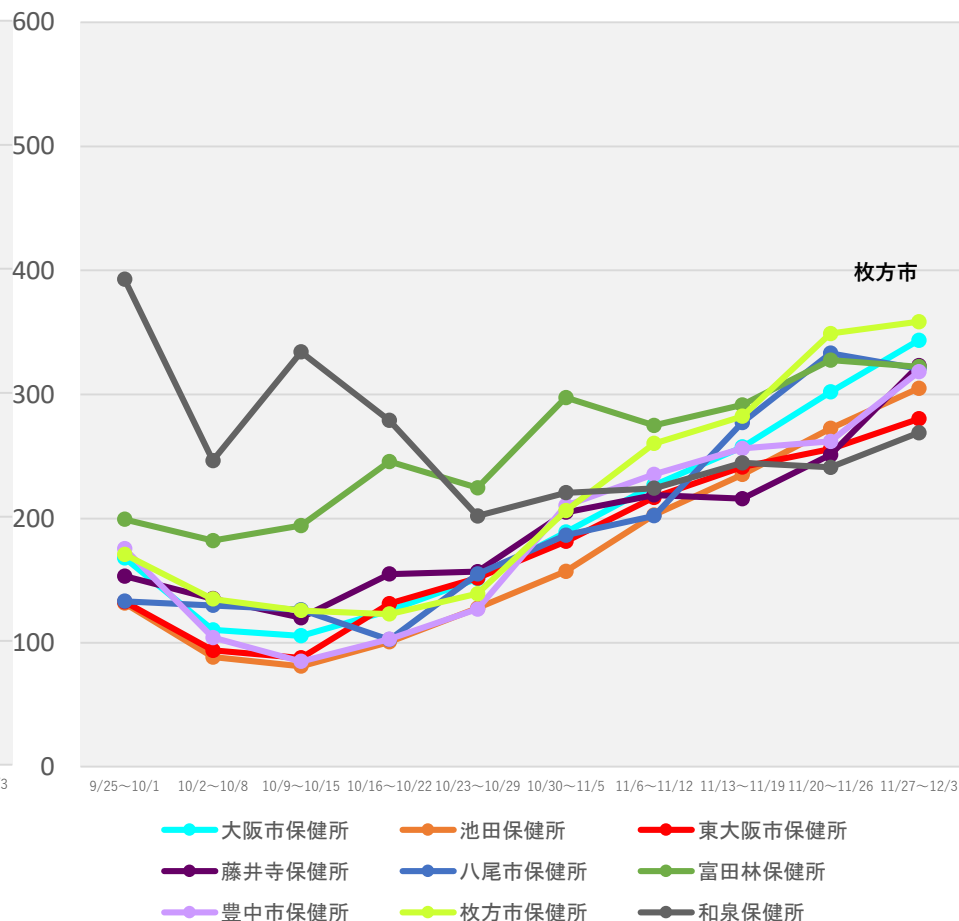
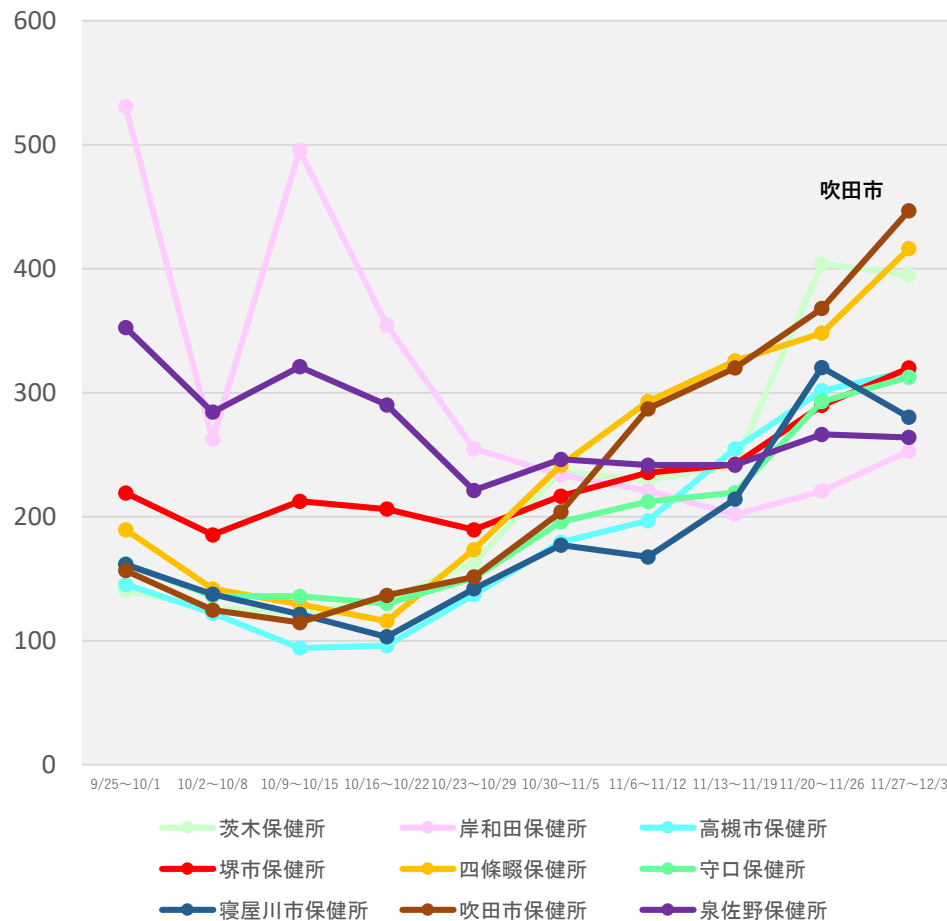
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 12/6 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

大阪府



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

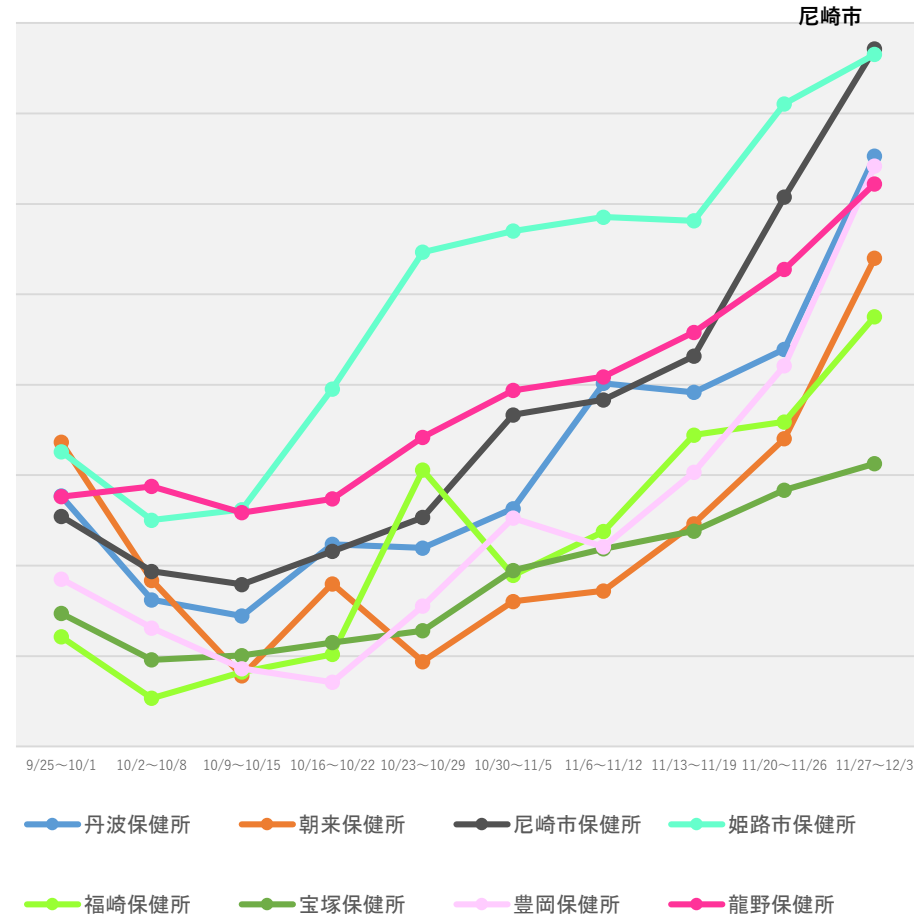
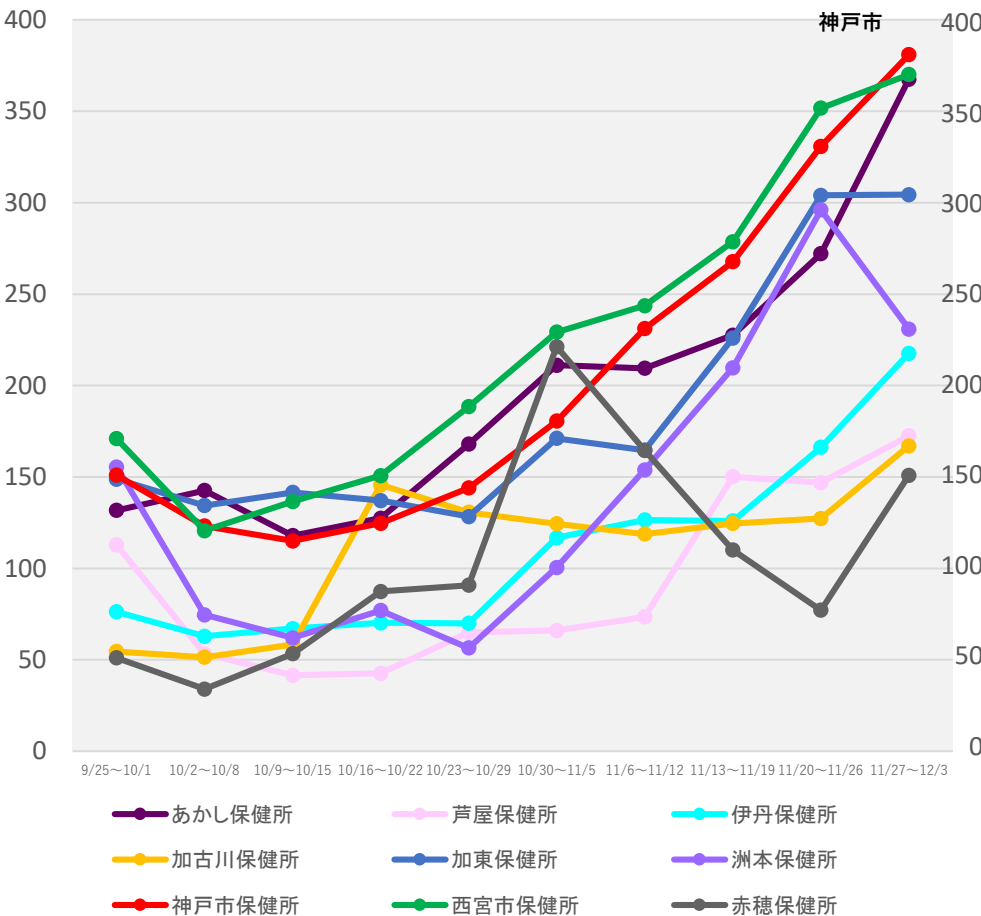
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 12/6 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

兵庫県



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

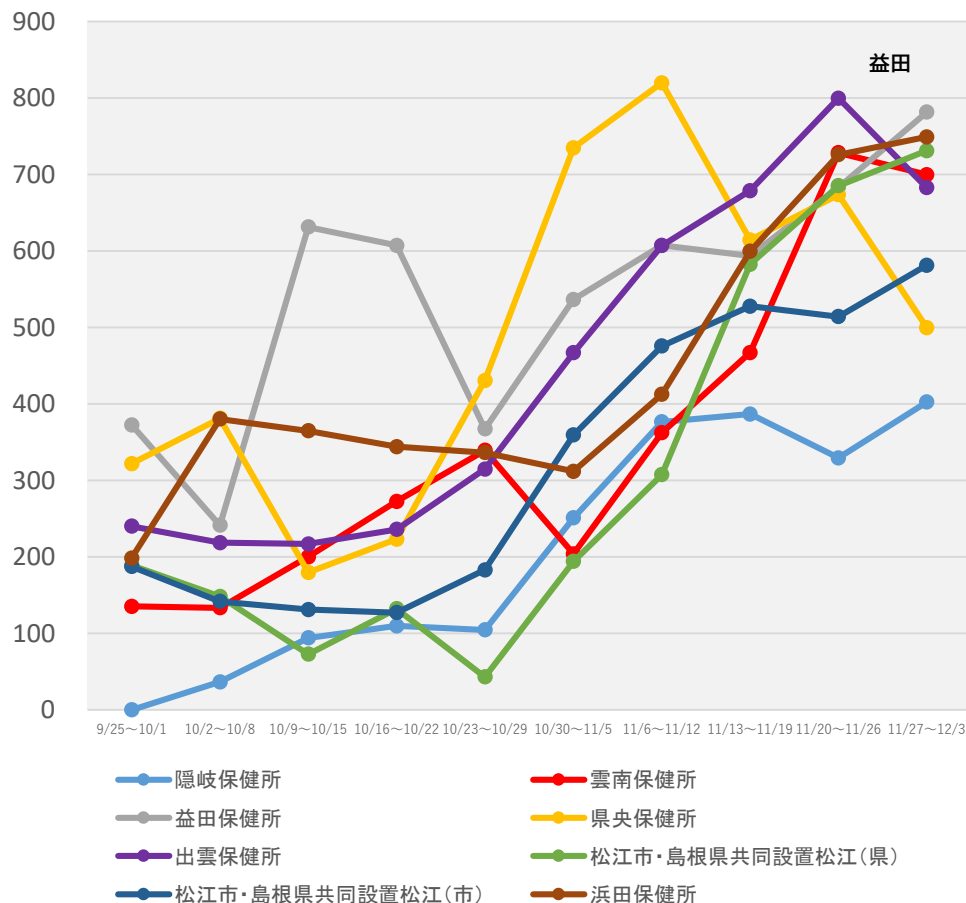
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 12/6 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

島根県



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

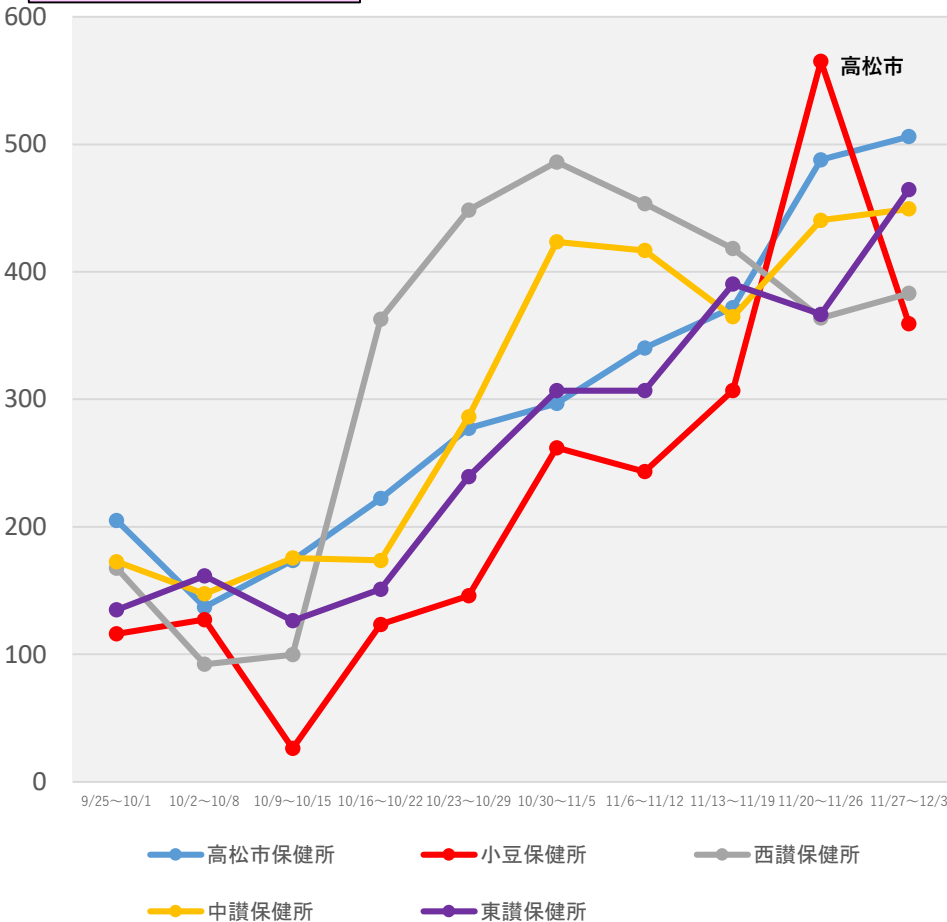
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 12/6 9:00時点の入力データを基に算出

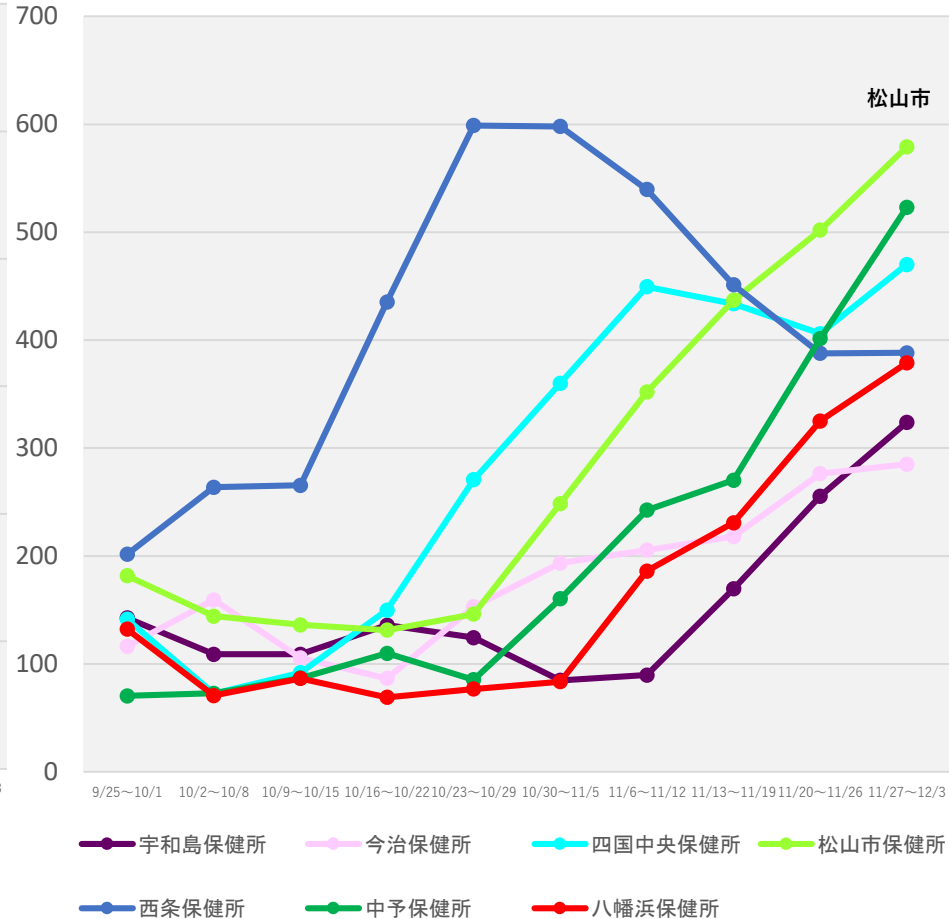
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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

香川県



愛媛県



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

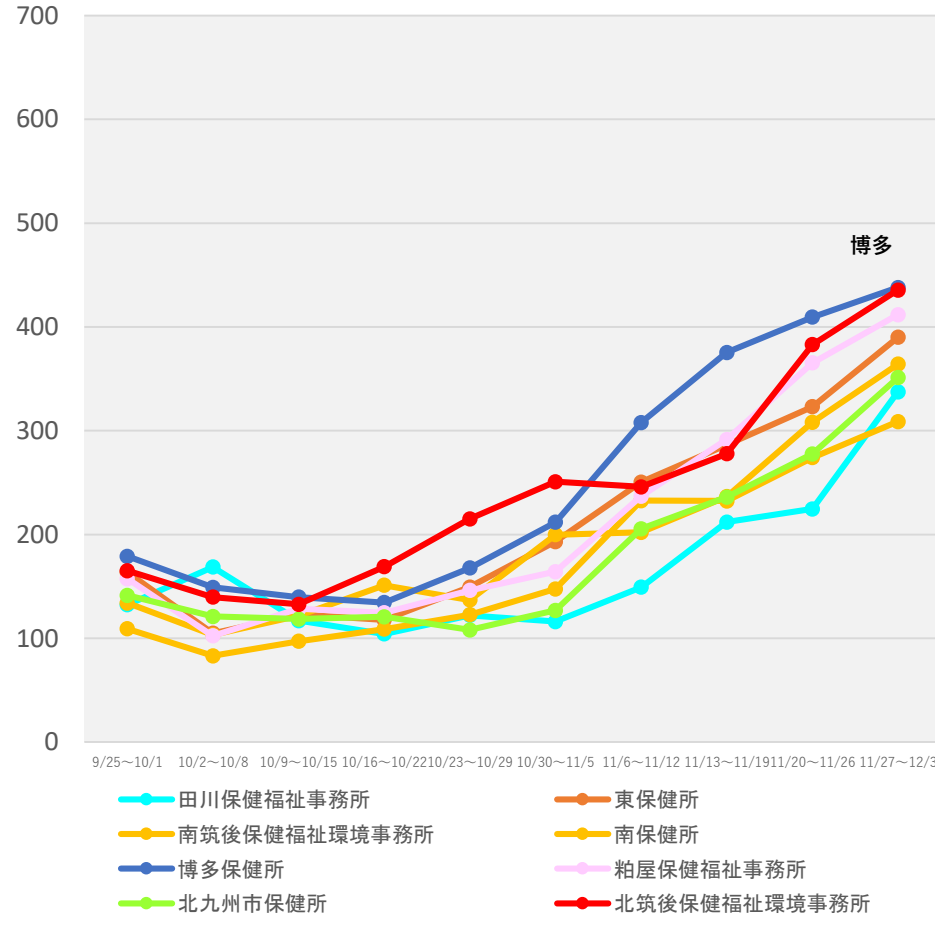
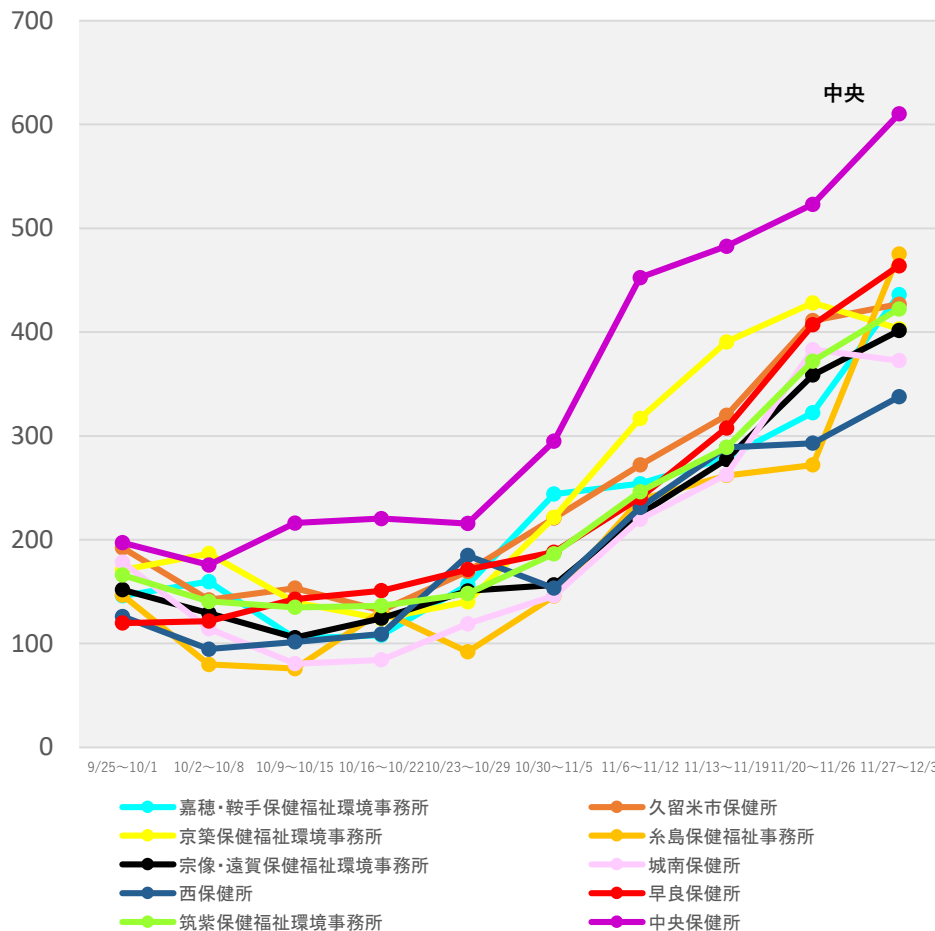
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 12/6 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

福岡県



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

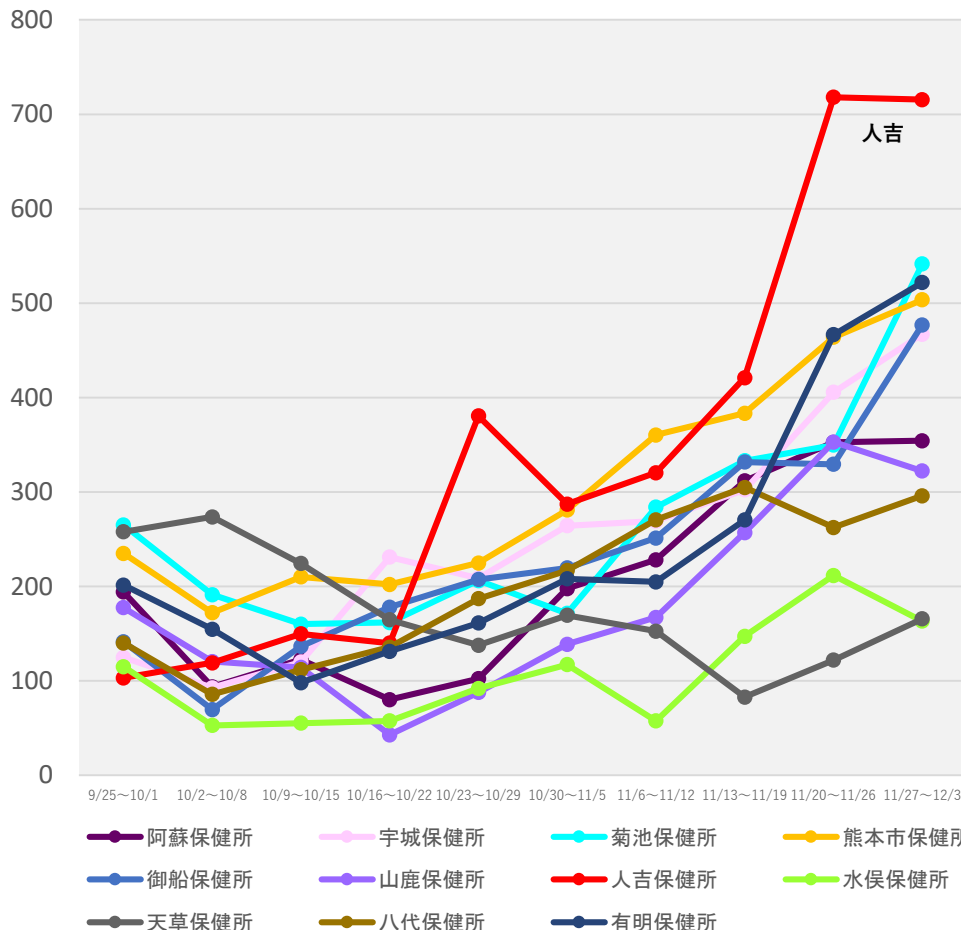
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 12/6 9:00時点の入力データを基に算出

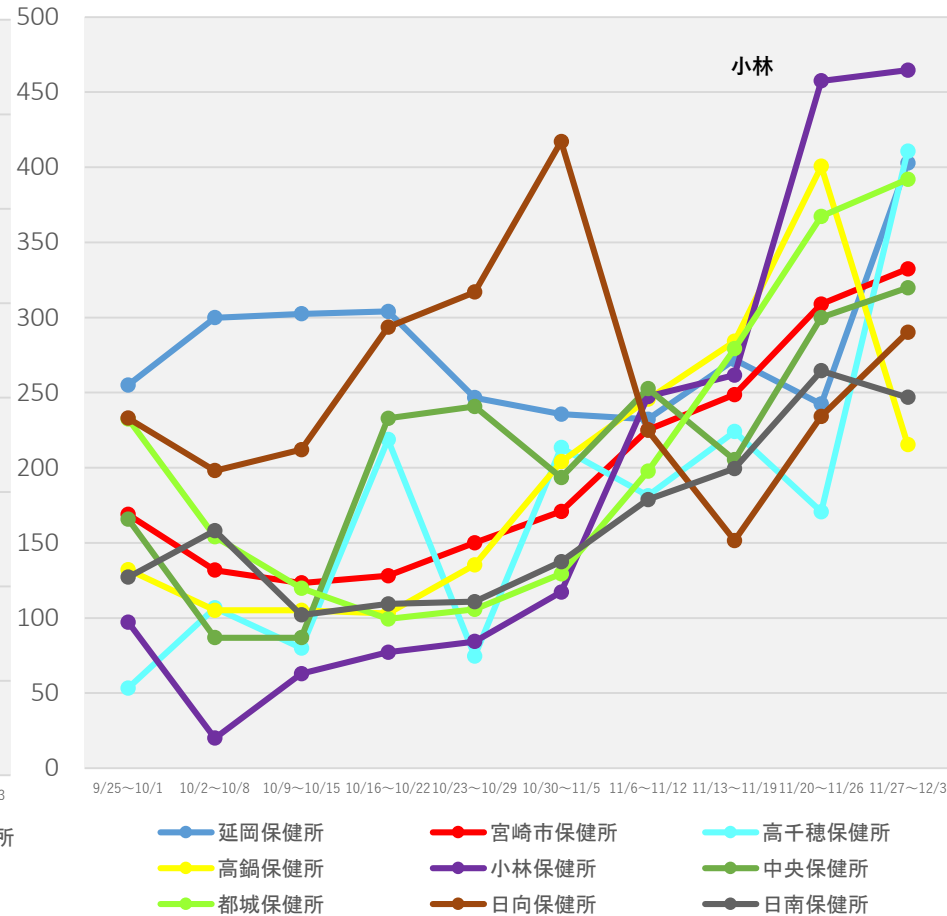
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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

熊本県



宮崎県



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

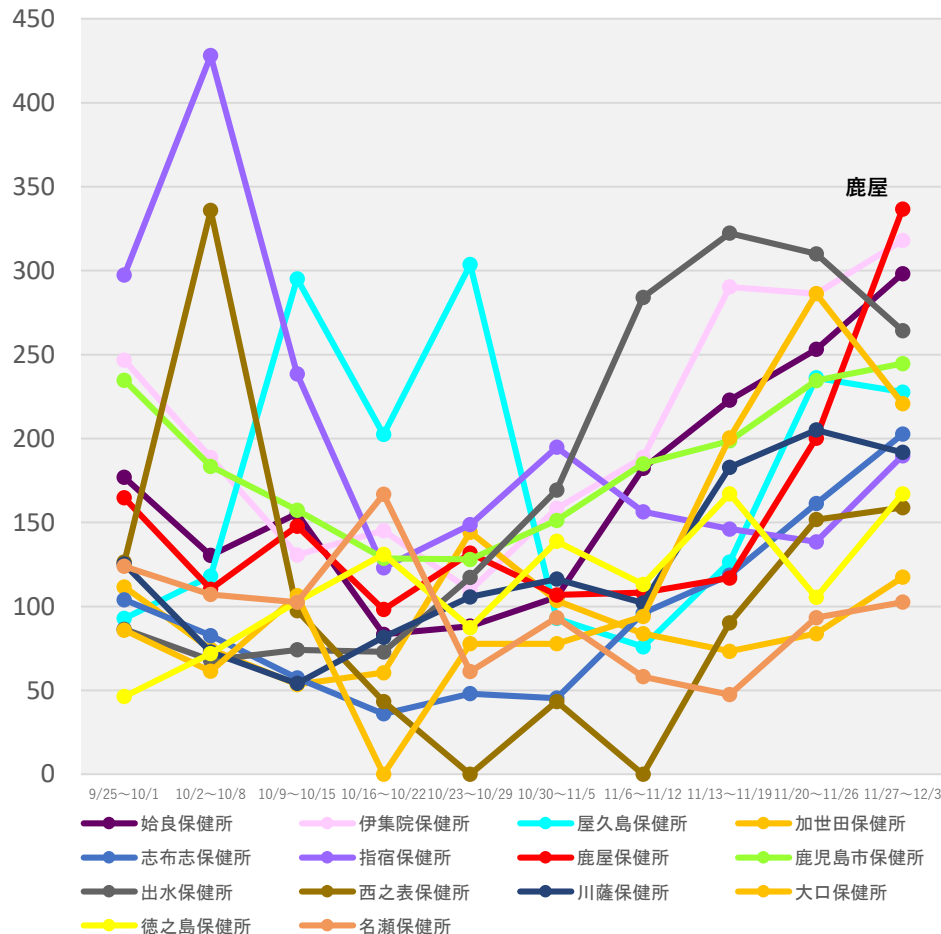
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 12/6 9:00時点の入力データを基に算出

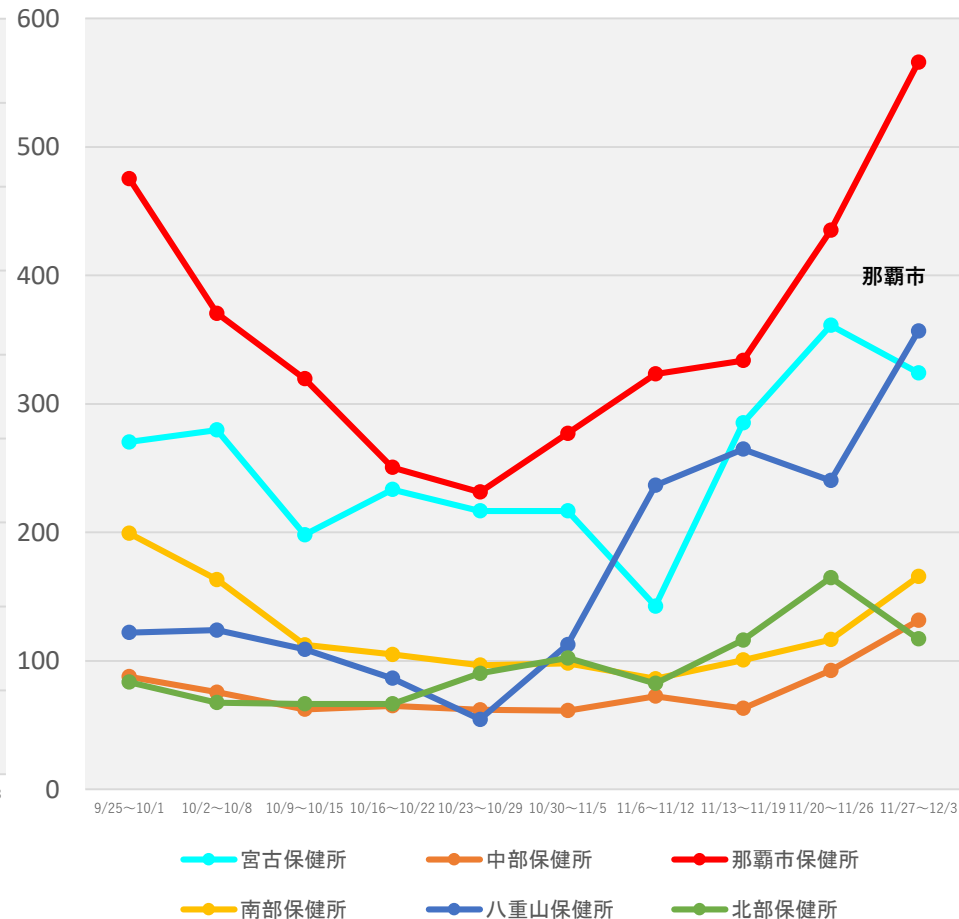
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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

鹿児島県



沖縄県



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 12/6 9:00時点の入力データを基に算出