

# 新規陽性者数の推移等 (HER-SYSデータ)

## (目次)

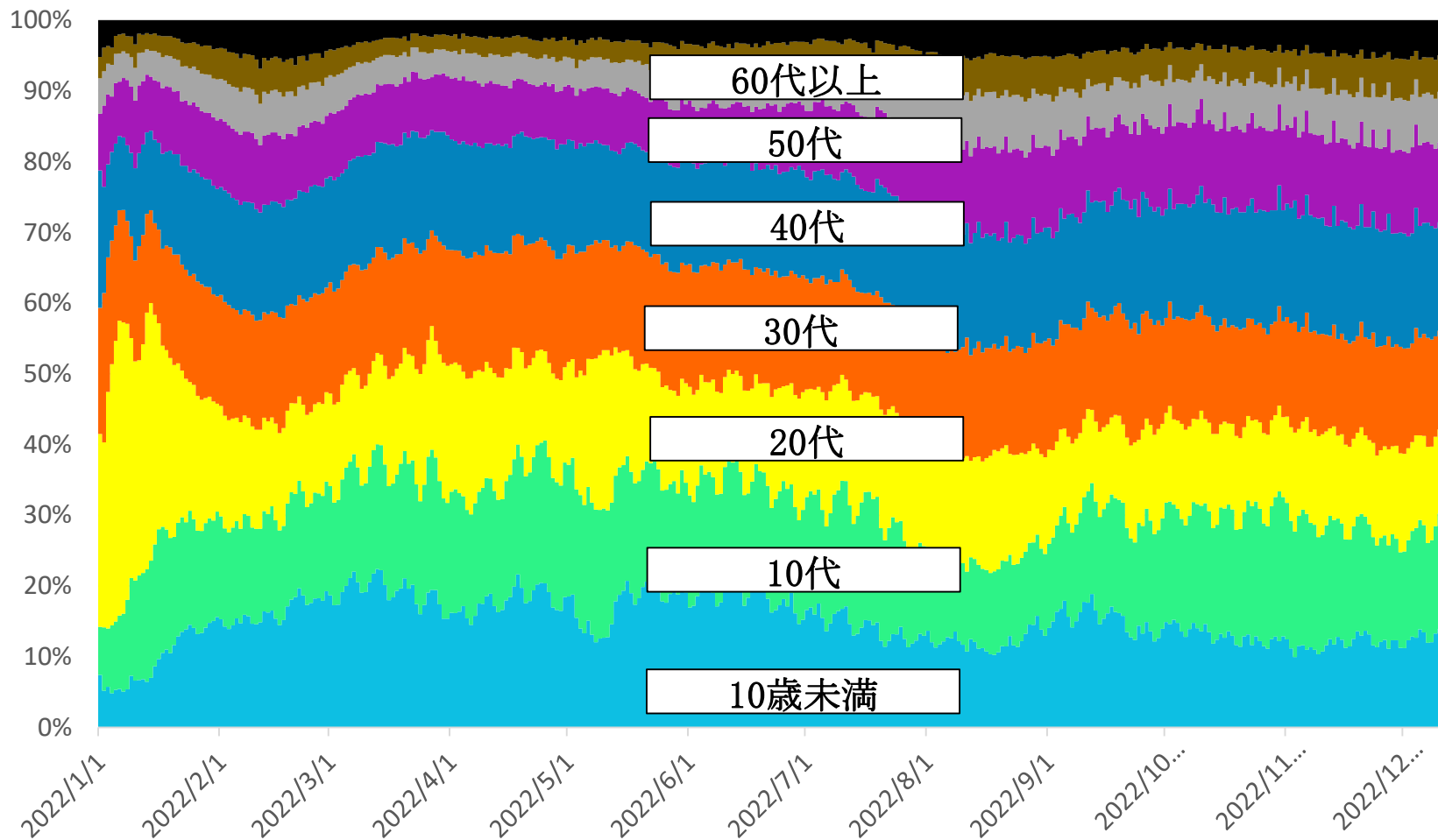
①年代別新規陽性者の割合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
②都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移（10歳刻み）・・・・	9
③保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移・・・・・・・・・・・・	34
④HER-SYS上で死亡場所が「自宅」とされている事例について・・・・・・・・・・・・	51
⑤警察庁 新型コロナウイルス陽性死体取扱い状況(令和3年11月～令和4年10月)・・	52

# 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）
- 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

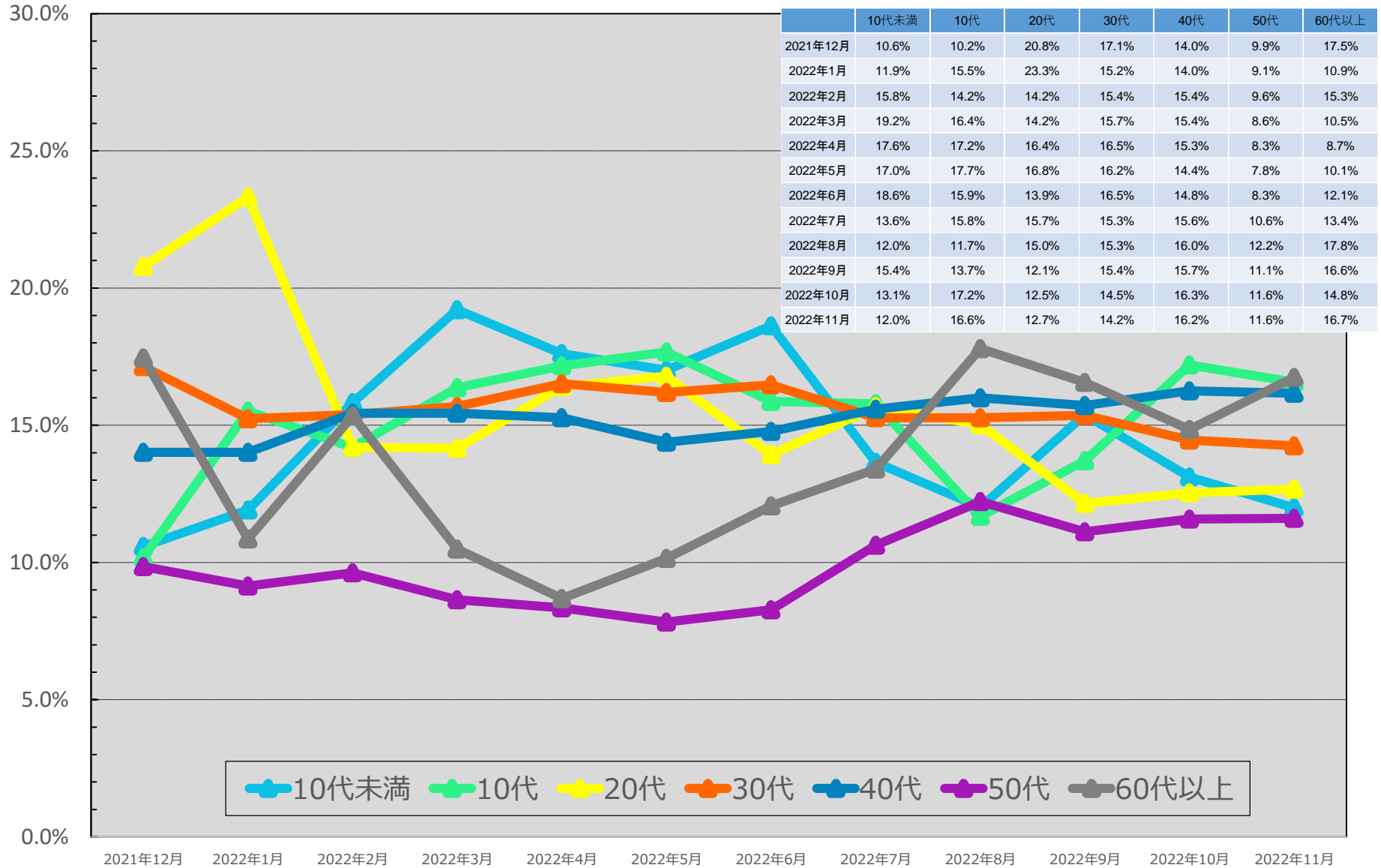
■ 10歳未満 ■ 10代 ■ 20代 ■ 30代 ■ 40代 ■ 50代 ■ 60代 ■ 70代 ■ 80代以上



\* 12/13 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）

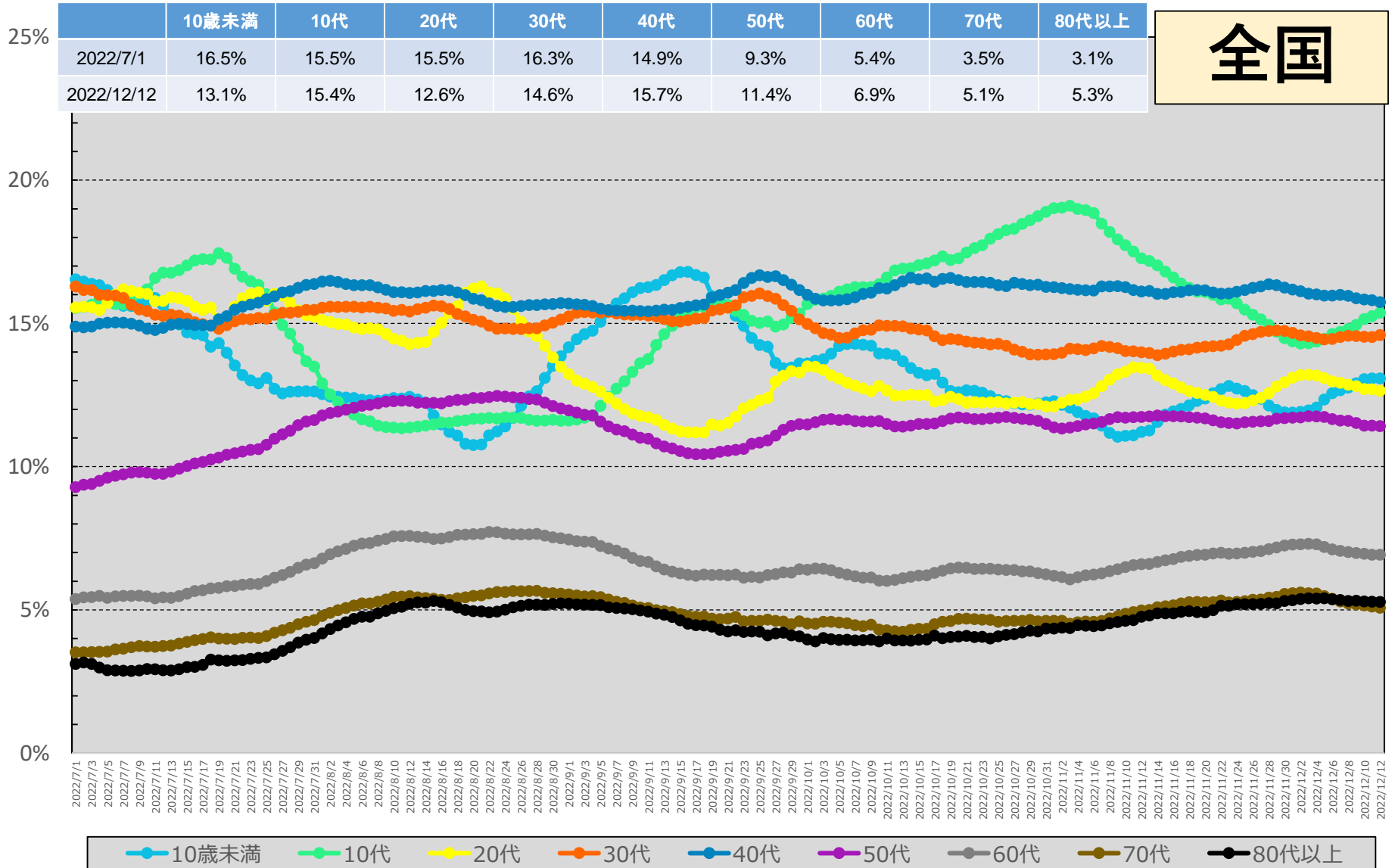


\* 12/13 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

\* 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）

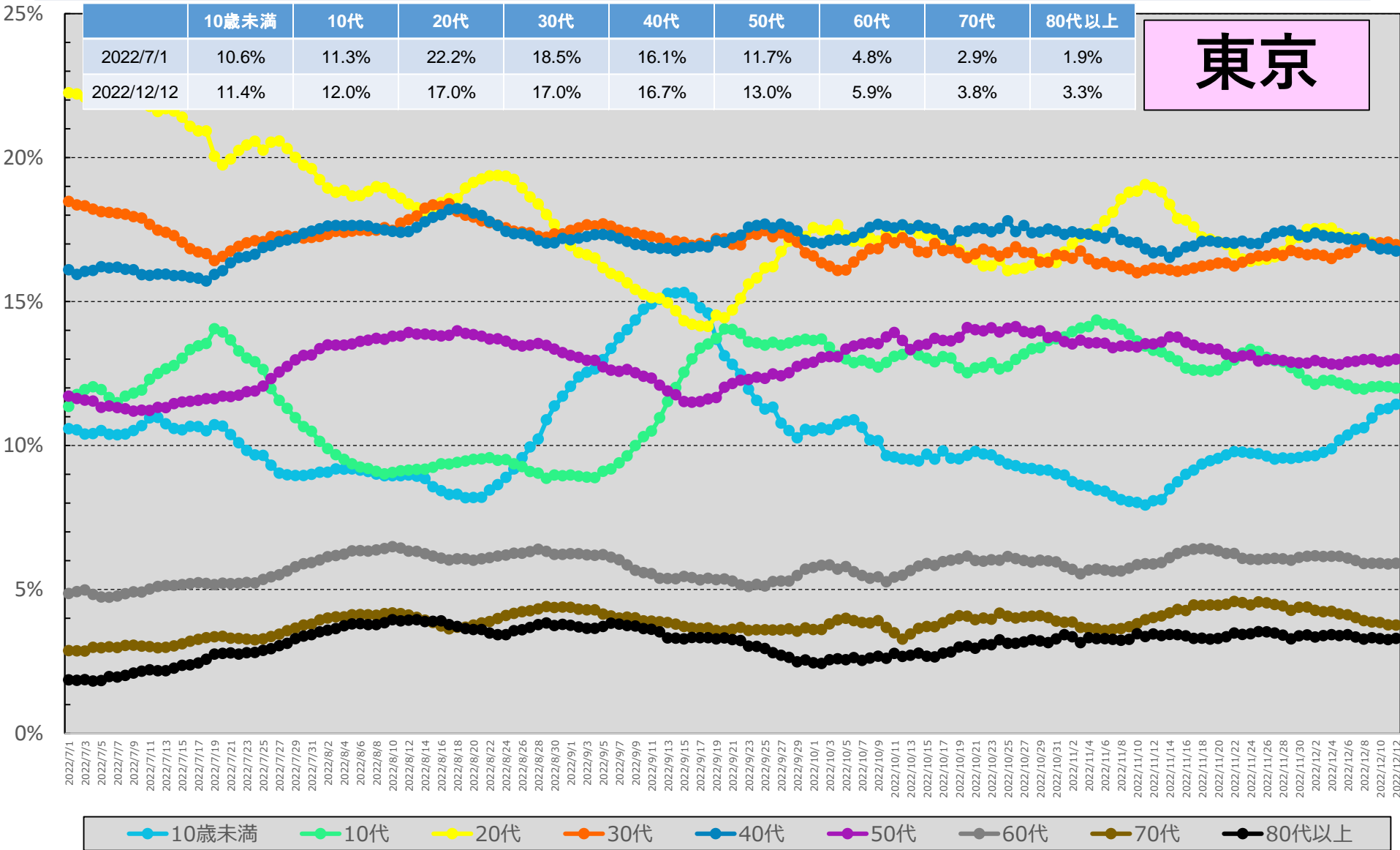


\* 12/13 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

\* 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）

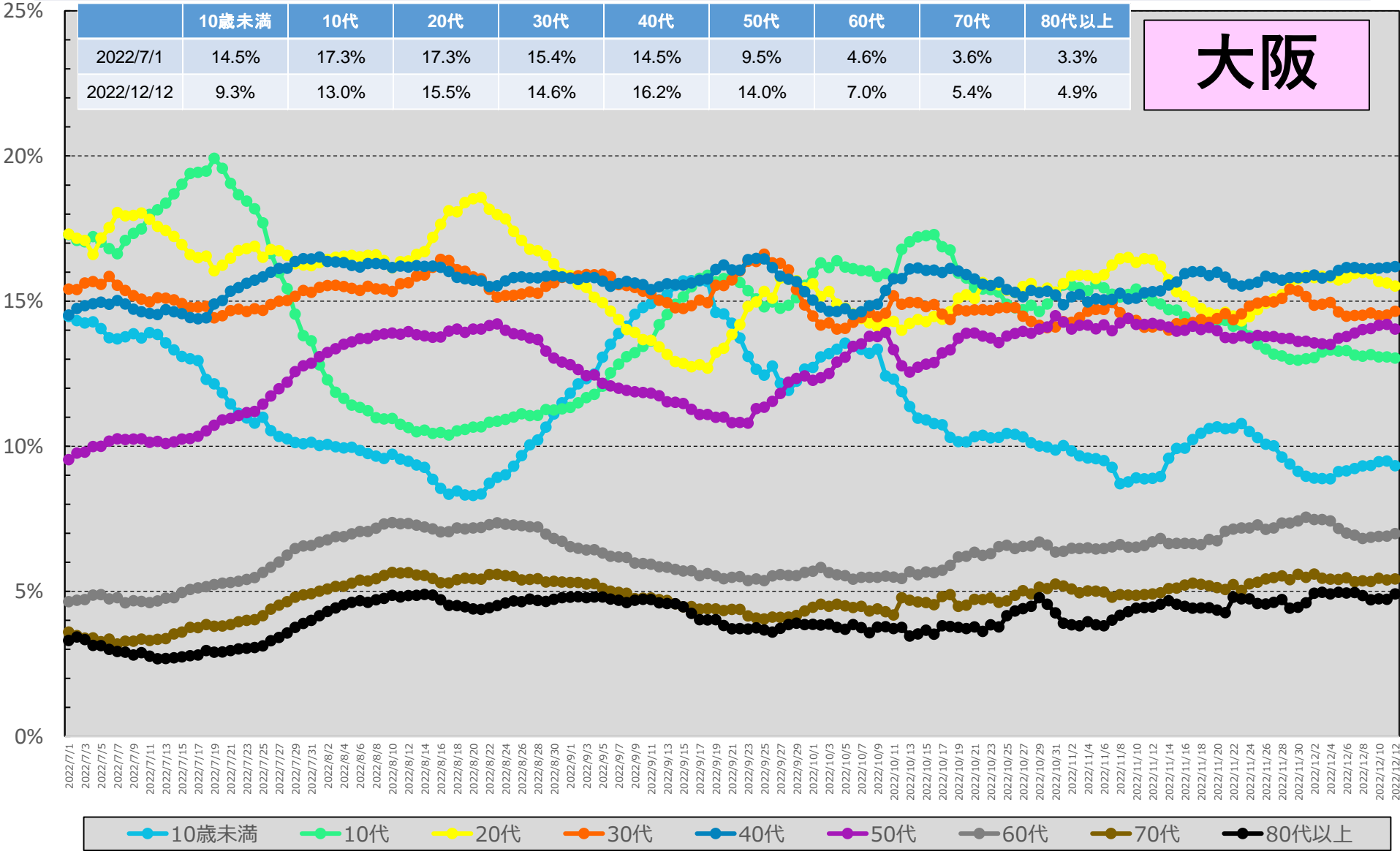


\* 12/13 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

\* 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）



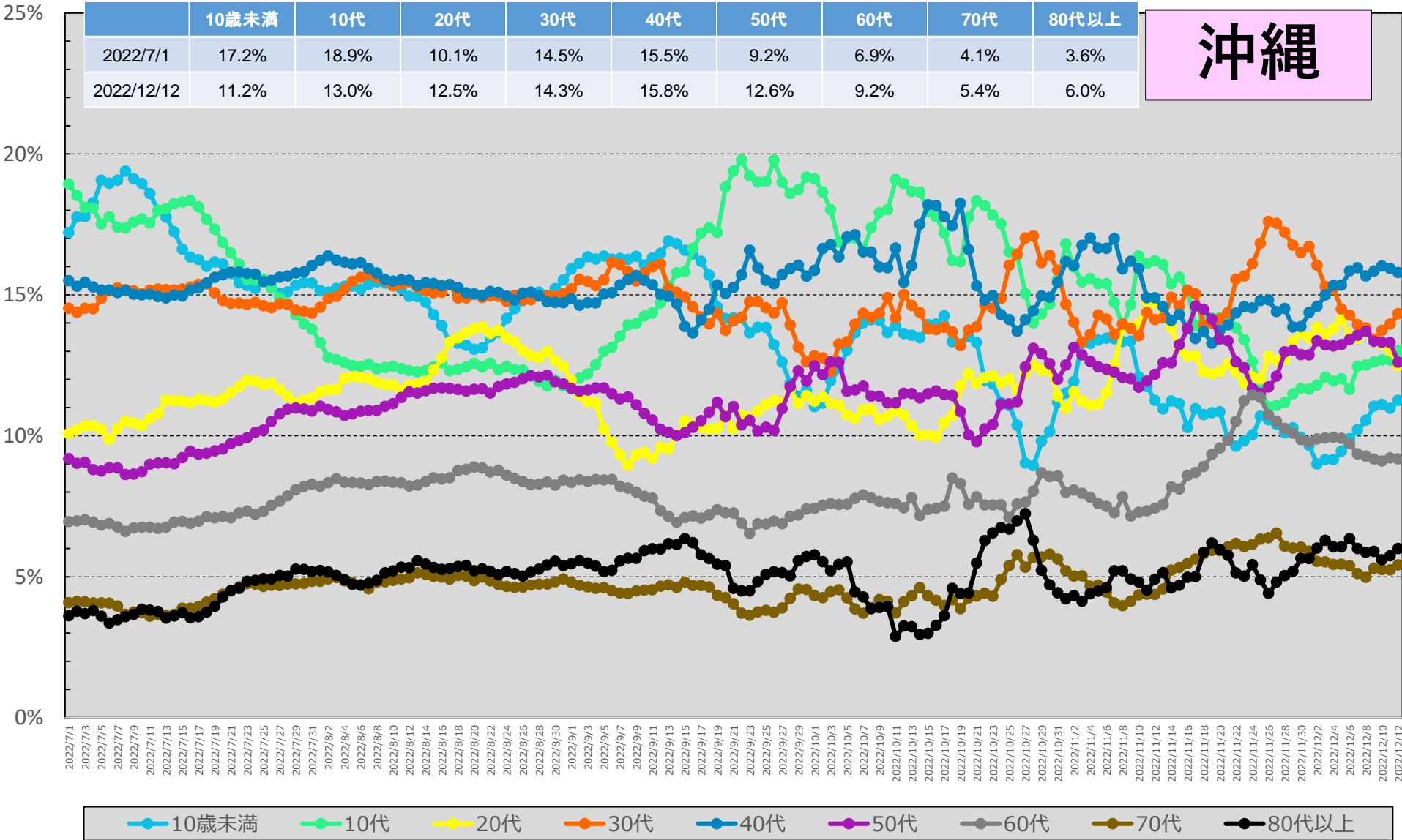
大阪

\* 12/13 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

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

# 【日次】年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ）

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



沖縄

\* 12/13 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

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

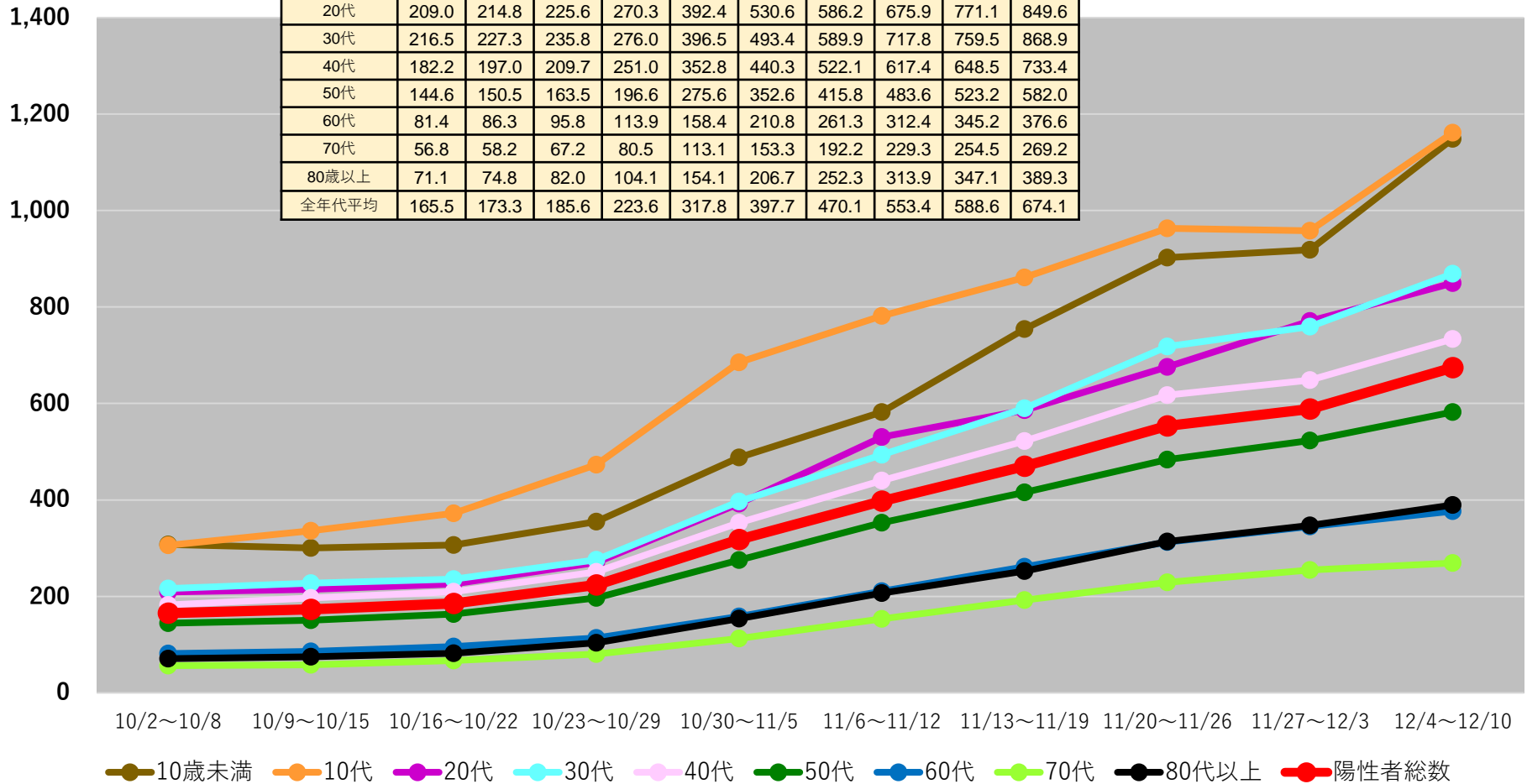


# 都道府県別人口10万当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

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

全国

	10/2~ 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	12/4~ 12/10
10歳未満	307.9	300.4	306.5	355.1	488.0	582.0	754.1	902.5	918.7	1148.4
10代	306.1	335.8	372.1	473.1	685.1	781.5	861.2	963.1	957.8	1161.1
20代	209.0	214.8	225.6	270.3	392.4	530.6	586.2	675.9	771.1	849.6
30代	216.5	227.3	235.8	276.0	396.5	493.4	589.9	717.8	759.5	868.9
40代	182.2	197.0	209.7	251.0	352.8	440.3	522.1	617.4	648.5	733.4
50代	144.6	150.5	163.5	196.6	275.6	352.6	415.8	483.6	523.2	582.0
60代	81.4	86.3	95.8	113.9	158.4	210.8	261.3	312.4	345.2	376.6
70代	56.8	58.2	67.2	80.5	113.1	153.3	192.2	229.3	254.5	269.2
80歳以上	71.1	74.8	82.0	104.1	154.1	206.7	252.3	313.9	347.1	389.3
全年代平均	165.5	173.3	185.6	223.6	317.8	397.7	470.1	553.4	588.6	674.1



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

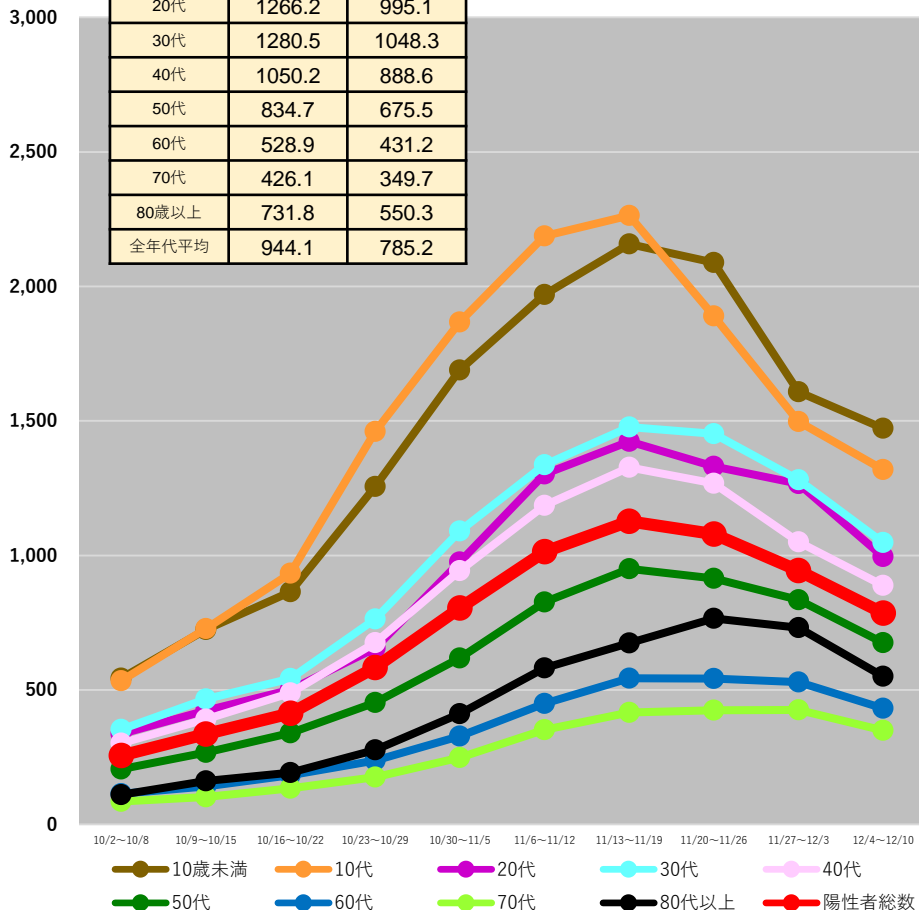
\*12/13 9:00時点の入力データを基に算出 \*日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

# 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)

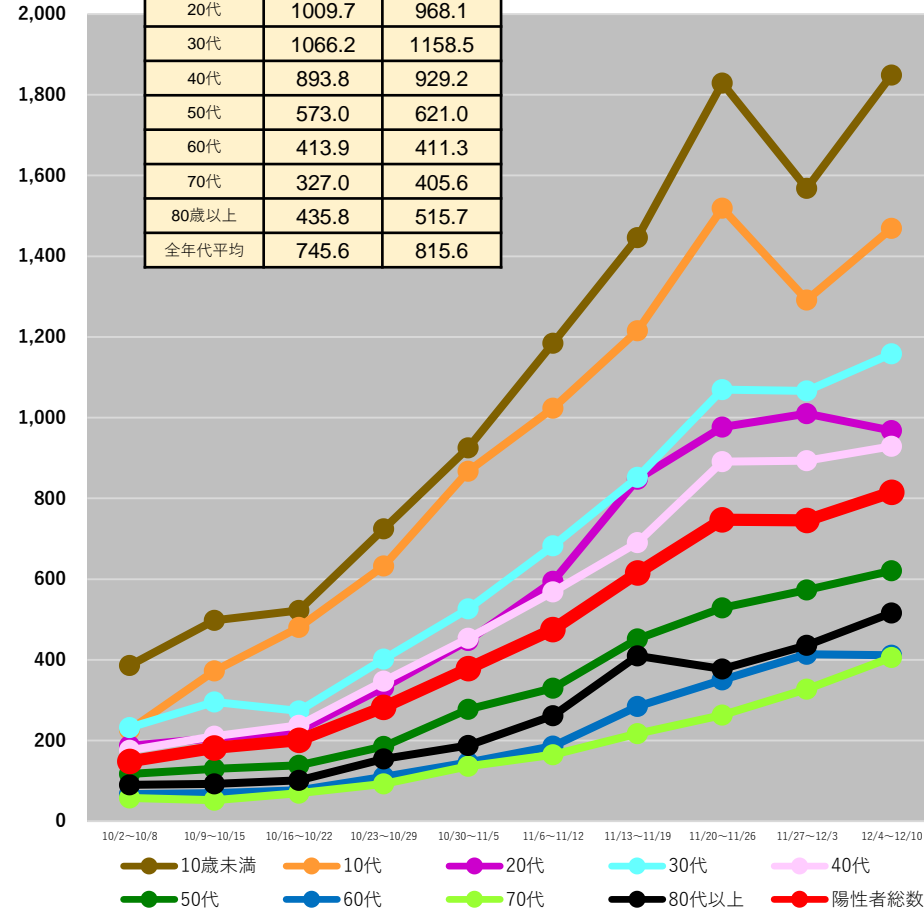
## 北海道

	11/27~ 12/3	12/4~ 12/10
10歳未満	1607.6	1472.5
10代	1498.0	1319.6
20代	1266.2	995.1
30代	1280.5	1048.3
40代	1050.2	888.6
50代	834.7	675.5
60代	528.9	431.2
70代	426.1	349.7
80歳以上	731.8	550.3
全年代平均	944.1	785.2



## 青森県

	11/27~ 12/3	12/4~ 12/10
10歳未満	1568.4	1848.9
10代	1291.3	1469.3
20代	1009.7	968.1
30代	1066.2	1158.5
40代	893.8	929.2
50代	573.0	621.0
60代	413.9	411.3
70代	327.0	405.6
80歳以上	435.8	515.7
全年代平均	745.6	815.6



(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)

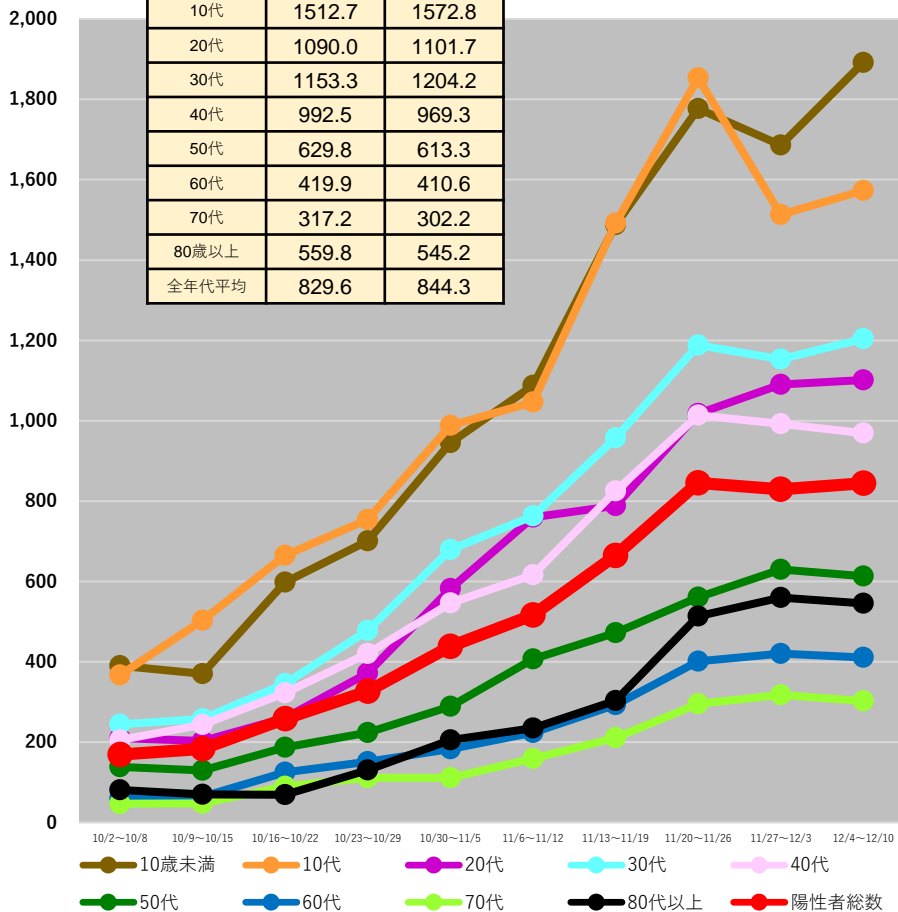
\* 12/13 9:00時点の入力データを基に算出 \* 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

# 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)

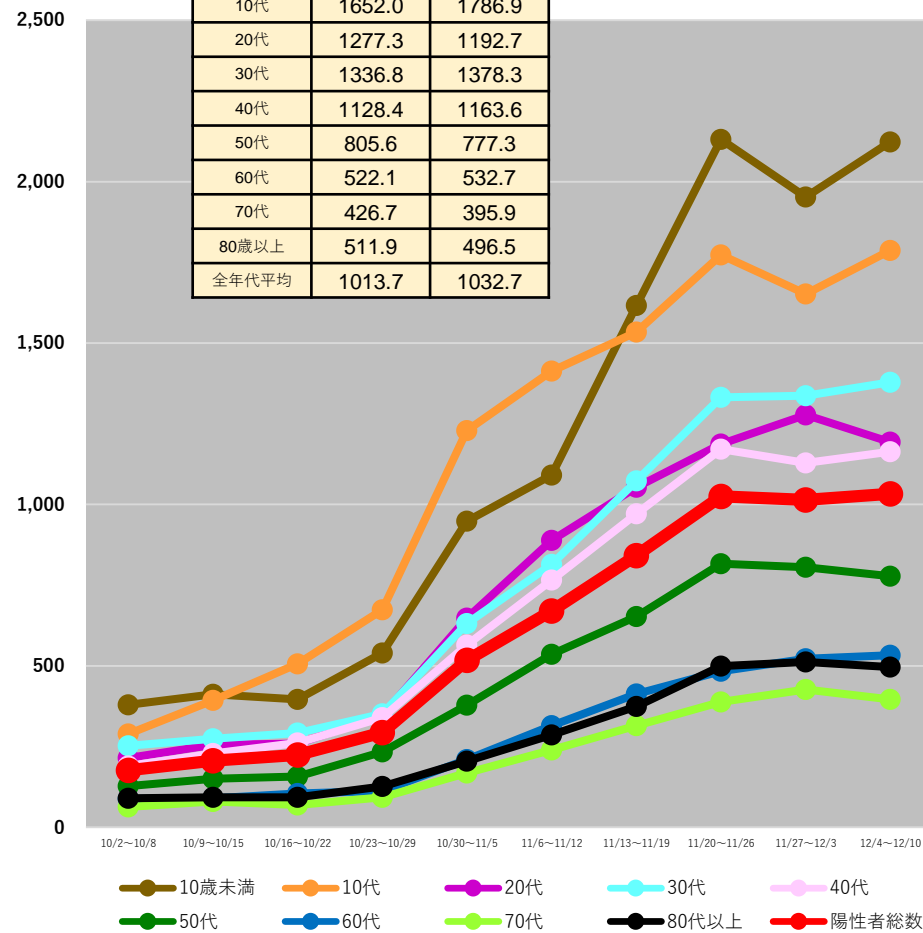
	11/27~ 12/3	12/4~ 12/10
10歳未満	1685.9	1891.7
10代	1512.7	1572.8
20代	1090.0	1101.7
30代	1153.3	1204.2
40代	992.5	969.3
50代	629.8	613.3
60代	419.9	410.6
70代	317.2	302.2
80歳以上	559.8	545.2
全年代平均	829.6	844.3

## 岩手県



	11/27~ 12/3	12/4~ 12/10
10歳未満	1952.0	2123.4
10代	1652.0	1786.9
20代	1277.3	1192.7
30代	1336.8	1378.3
40代	1128.4	1163.6
50代	805.6	777.3
60代	522.1	532.7
70代	426.7	395.9
80歳以上	511.9	496.5
全年代平均	1013.7	1032.7

## 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)

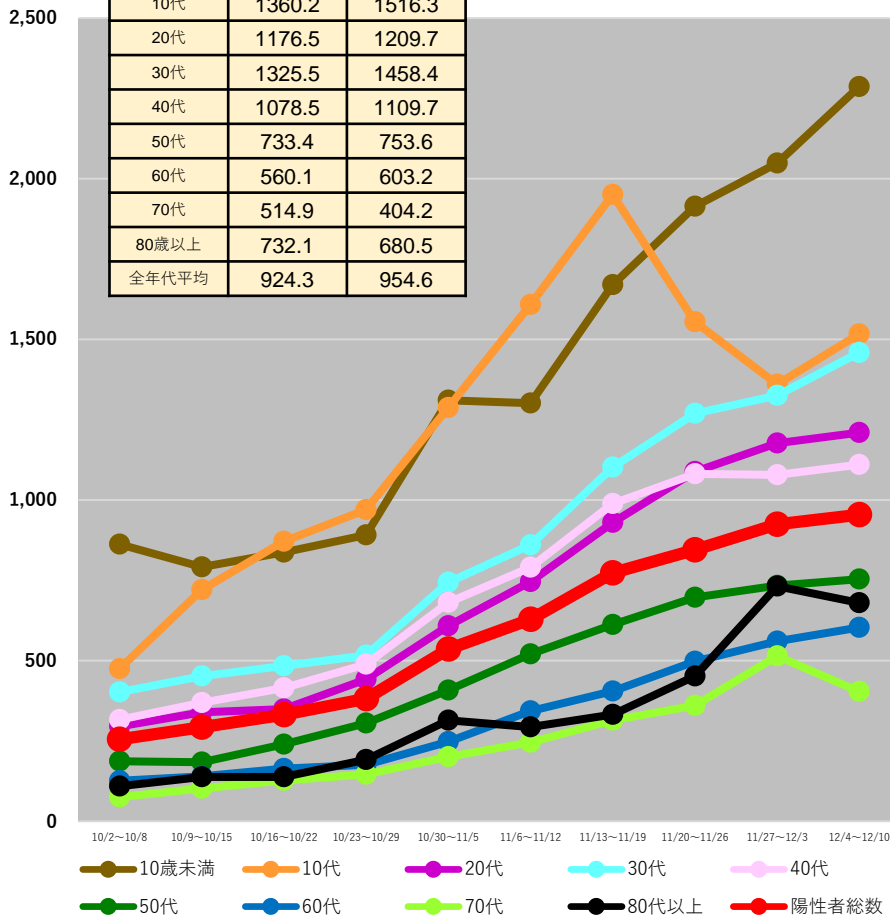
\* 12/13 9:00時点の入力データを基に算出 \* 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

# 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)

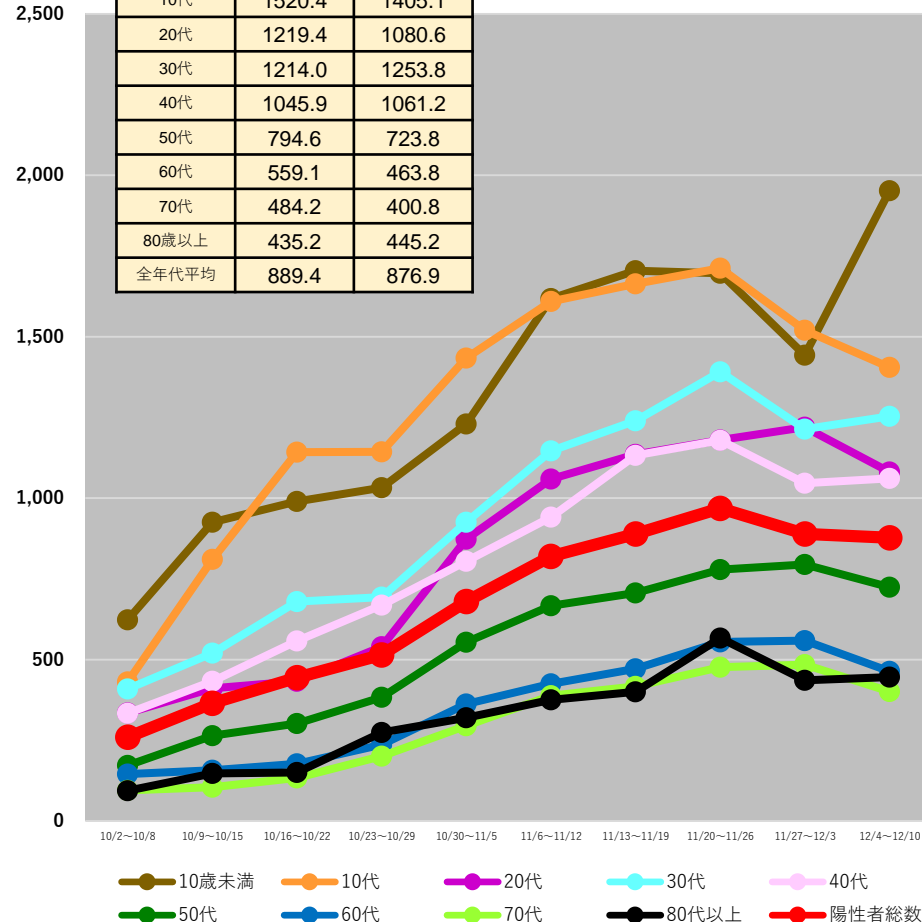
## 秋田県

	11/27~ 12/3	12/4~ 12/10
10歳未満	2047.6	2285.7
10代	1360.2	1516.3
20代	1176.5	1209.7
30代	1325.5	1458.4
40代	1078.5	1109.7
50代	733.4	753.6
60代	560.1	603.2
70代	514.9	404.2
80歳以上	732.1	680.5
全年代平均	924.3	954.6



## 山形県

	11/27~ 12/3	12/4~ 12/10
10歳未満	1442.7	1952.5
10代	1520.4	1405.1
20代	1219.4	1080.6
30代	1214.0	1253.8
40代	1045.9	1061.2
50代	794.6	723.8
60代	559.1	463.8
70代	484.2	400.8
80歳以上	435.2	445.2
全年代平均	889.4	876.9



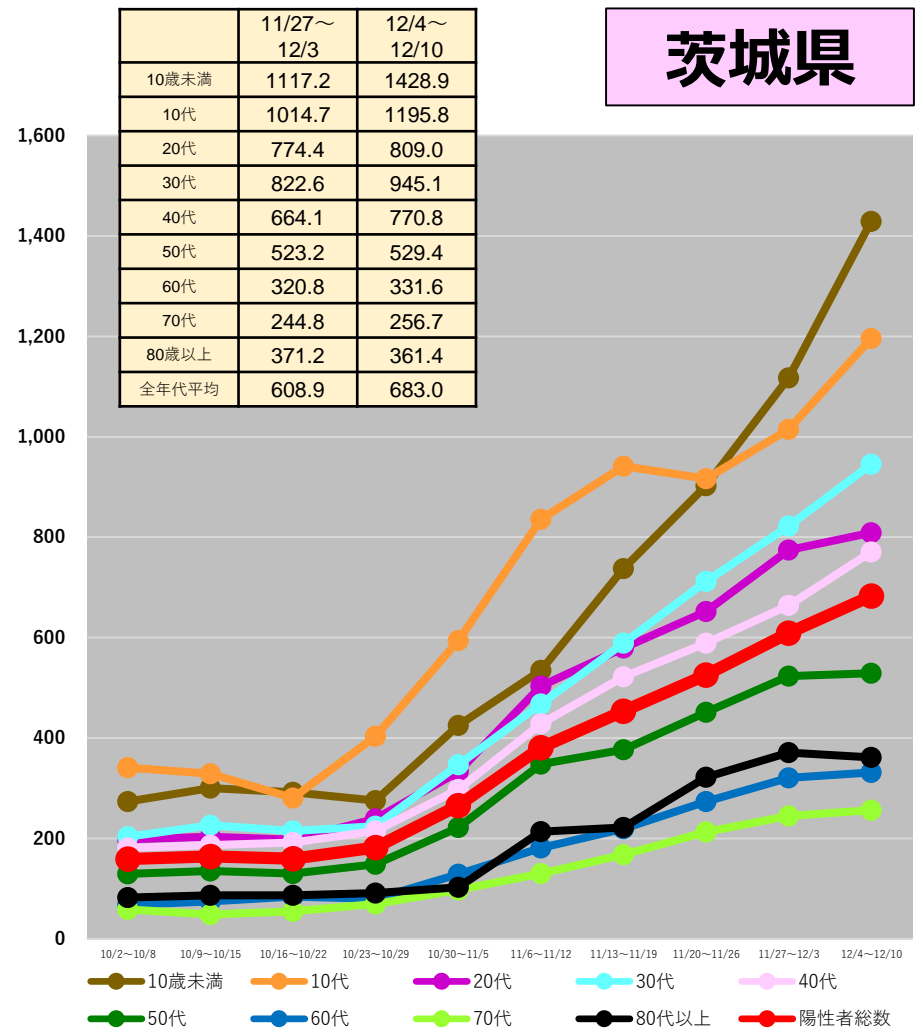
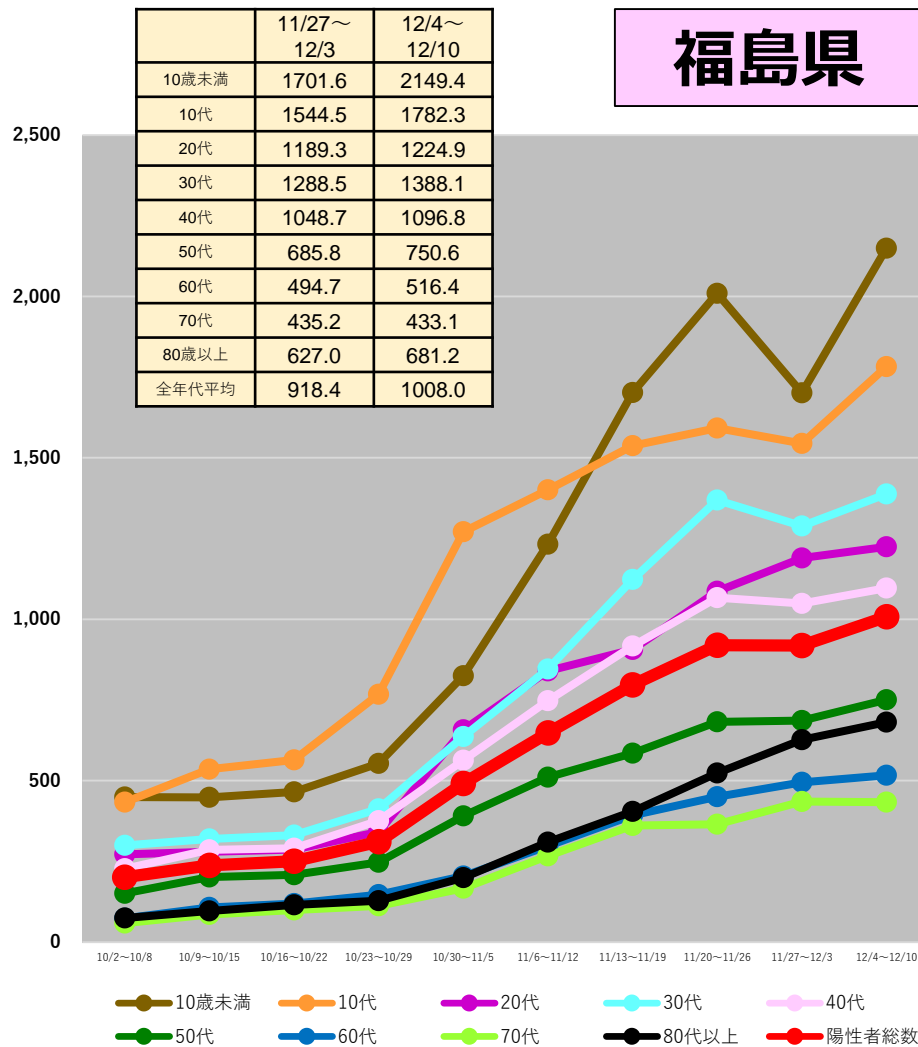
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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)

\*12/13 9:00時点の入力データを基に算出 \* 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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

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



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

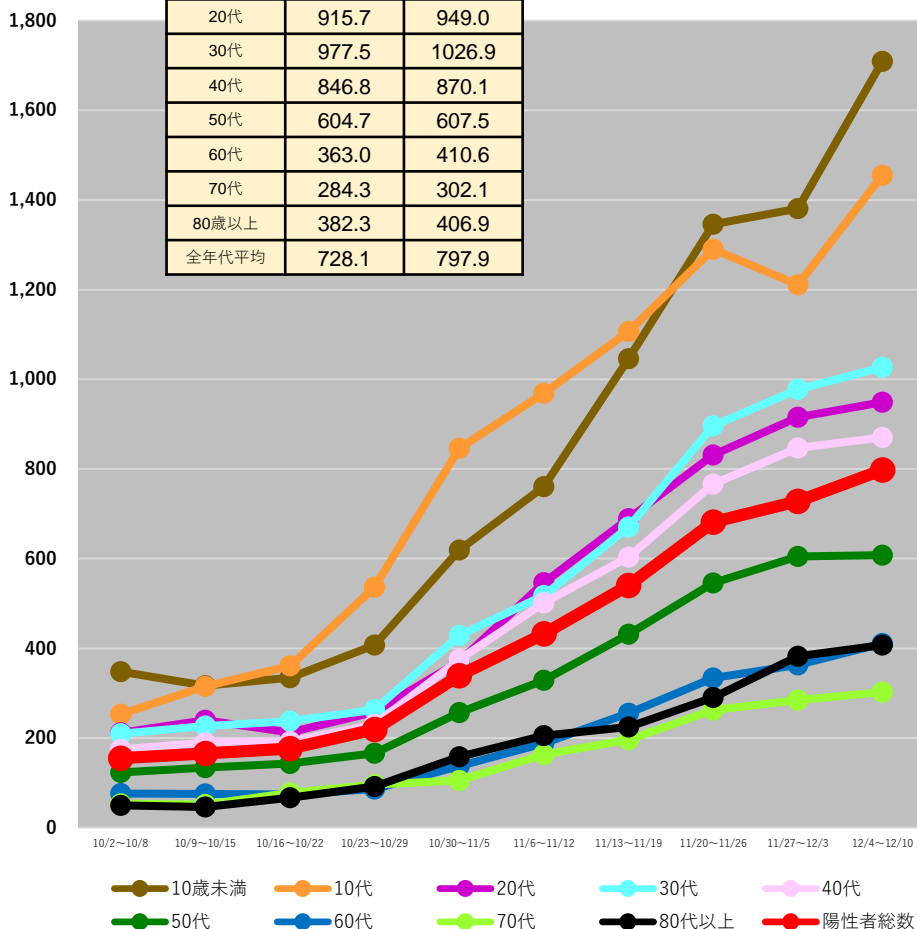
\* 12/13 9:00時点の入力データを基に算出 \* 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

# 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)

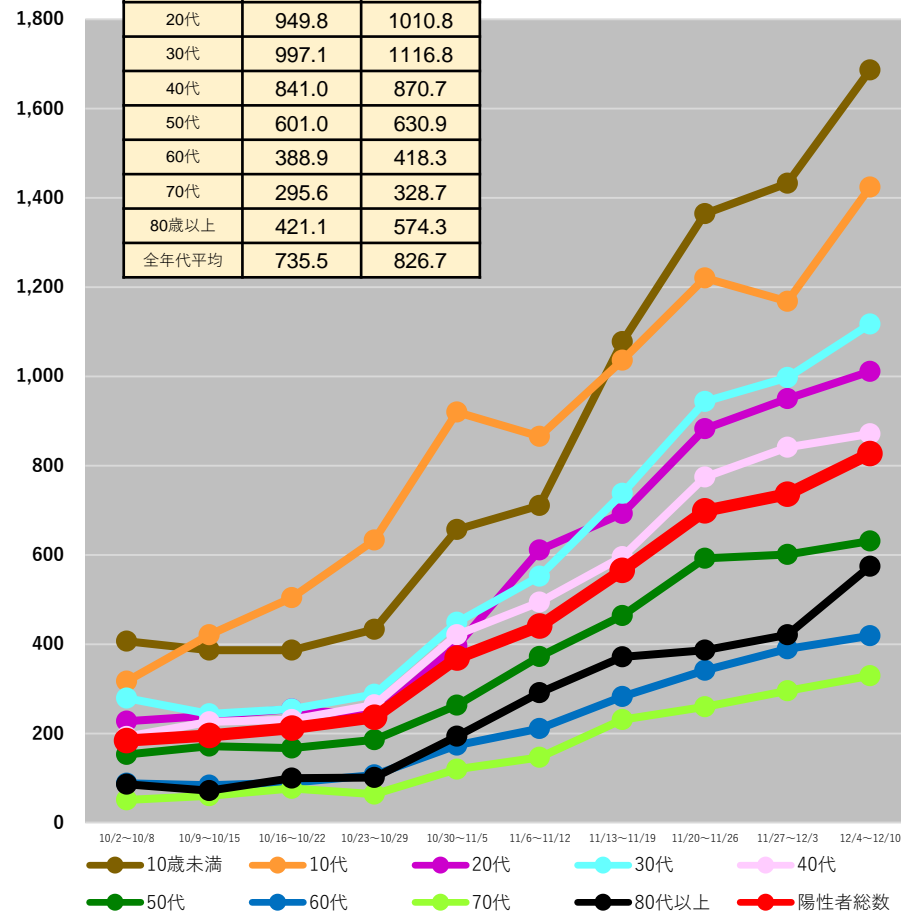
	11/27~ 12/3	12/4~ 12/10
10歳未満	1380.6	1708.9
10代	1210.9	1455.2
20代	915.7	949.0
30代	977.5	1026.9
40代	846.8	870.1
50代	604.7	607.5
60代	363.0	410.6
70代	284.3	302.1
80歳以上	382.3	406.9
全年代平均	728.1	797.9

## 栃木県



	11/27~ 12/3	12/4~ 12/10
10歳未満	1432.4	1686.1
10代	1167.5	1423.5
20代	949.8	1010.8
30代	997.1	1116.8
40代	841.0	870.7
50代	601.0	630.9
60代	388.9	418.3
70代	295.6	328.7
80歳以上	421.1	574.3
全年代平均	735.5	826.7

## 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)

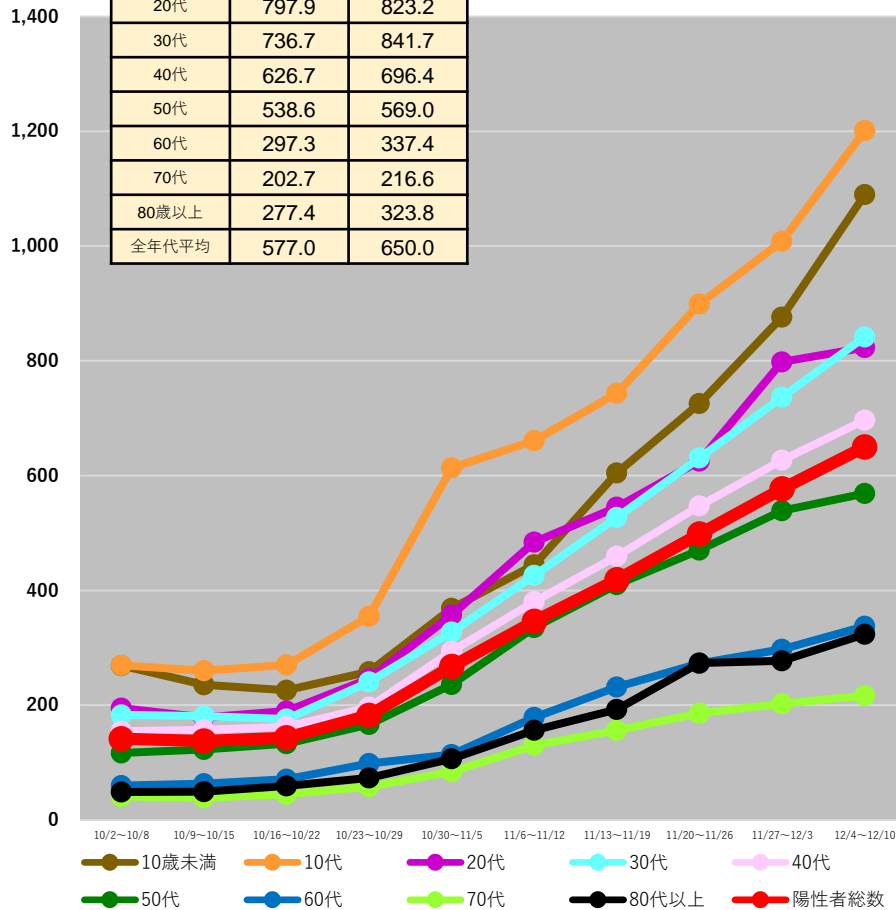
\* 12/13 9:00時点の入力データを基に算出 \* 日々報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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

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

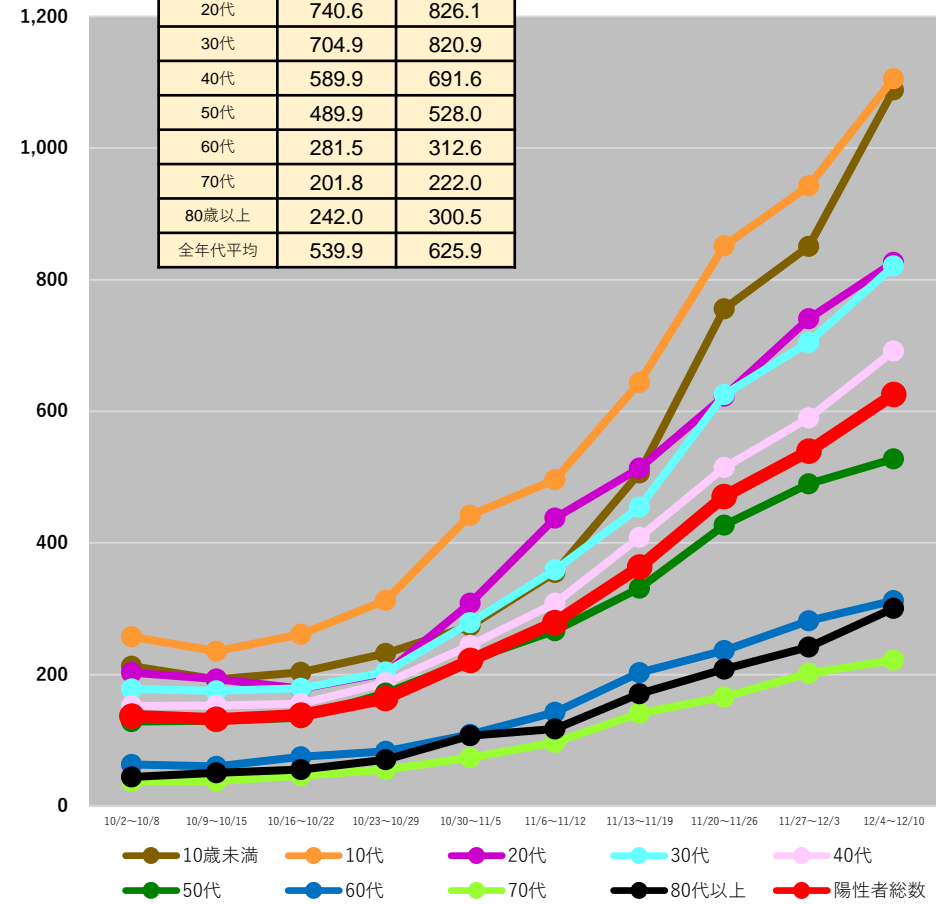
## 埼玉県

	11/27~ 12/3	12/4~ 12/10
10歳未満	876.2	1089.5
10代	1008.4	1201.3
20代	797.9	823.2
30代	736.7	841.7
40代	626.7	696.4
50代	538.6	569.0
60代	297.3	337.4
70代	202.7	216.6
80歳以上	277.4	323.8
全年代平均	577.0	650.0



## 千葉県

	11/27~ 12/3	12/4~ 12/10
10歳未満	850.5	1088.4
10代	942.3	1105.2
20代	740.6	826.1
30代	704.9	820.9
40代	589.9	691.6
50代	489.9	528.0
60代	281.5	312.6
70代	201.8	222.0
80歳以上	242.0	300.5
全年代平均	539.9	625.9



(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)

\* 12/13 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。

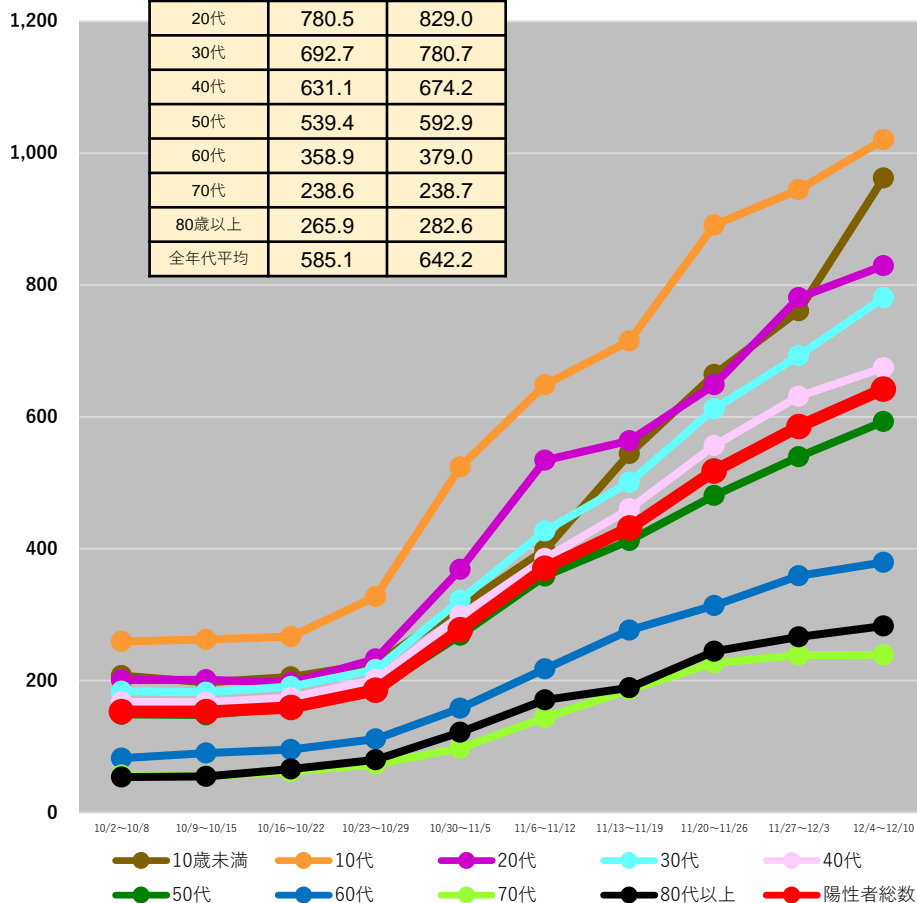


# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ 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)

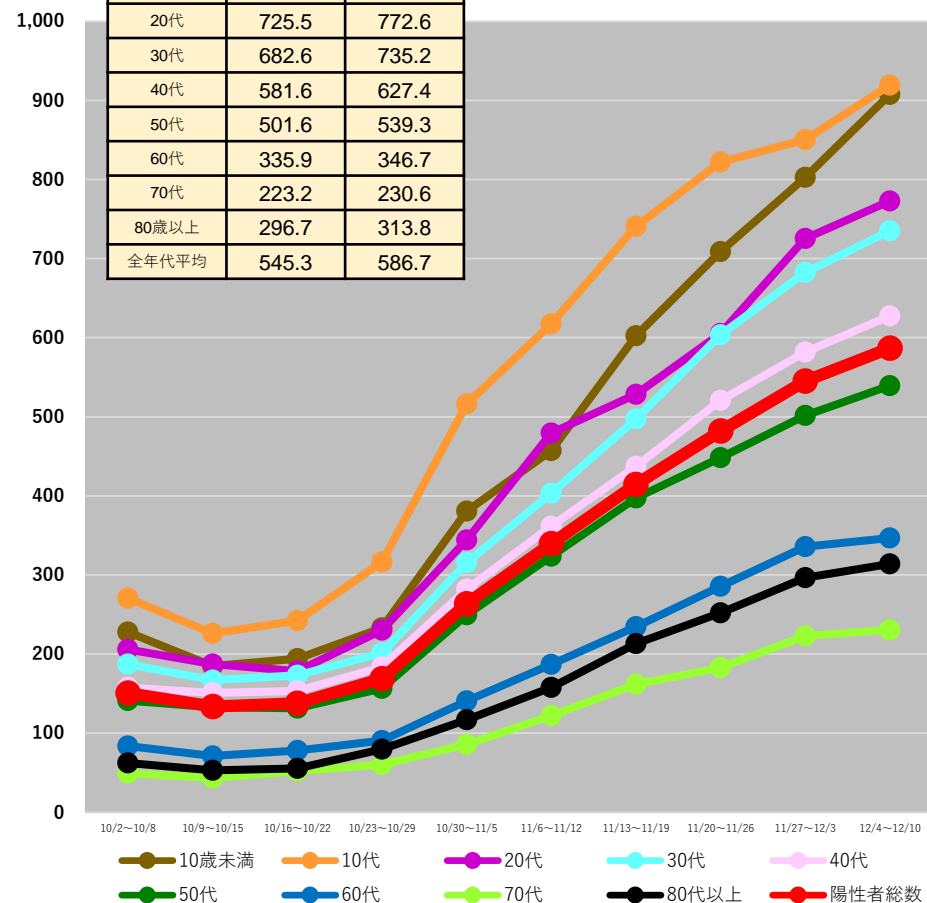
	11/27~ 12/3	12/4~ 12/10
10歳未満	760.8	962.2
10代	945.0	1020.3
20代	780.5	829.0
30代	692.7	780.7
40代	631.1	674.2
50代	539.4	592.9
60代	358.9	379.0
70代	238.6	238.7
80歳以上	265.9	282.6
全年代平均	585.1	642.2

## 東京都



	11/27~ 12/3	12/4~ 12/10
10歳未満	802.8	907.6
10代	850.2	919.3
20代	725.5	772.6
30代	682.6	735.2
40代	581.6	627.4
50代	501.6	539.3
60代	335.9	346.7
70代	223.2	230.6
80歳以上	296.7	313.8
全年代平均	545.3	586.7

## 神奈川県



(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)

\* 12/13 9:00時点の入力データを基に算出 \* 日々報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。



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

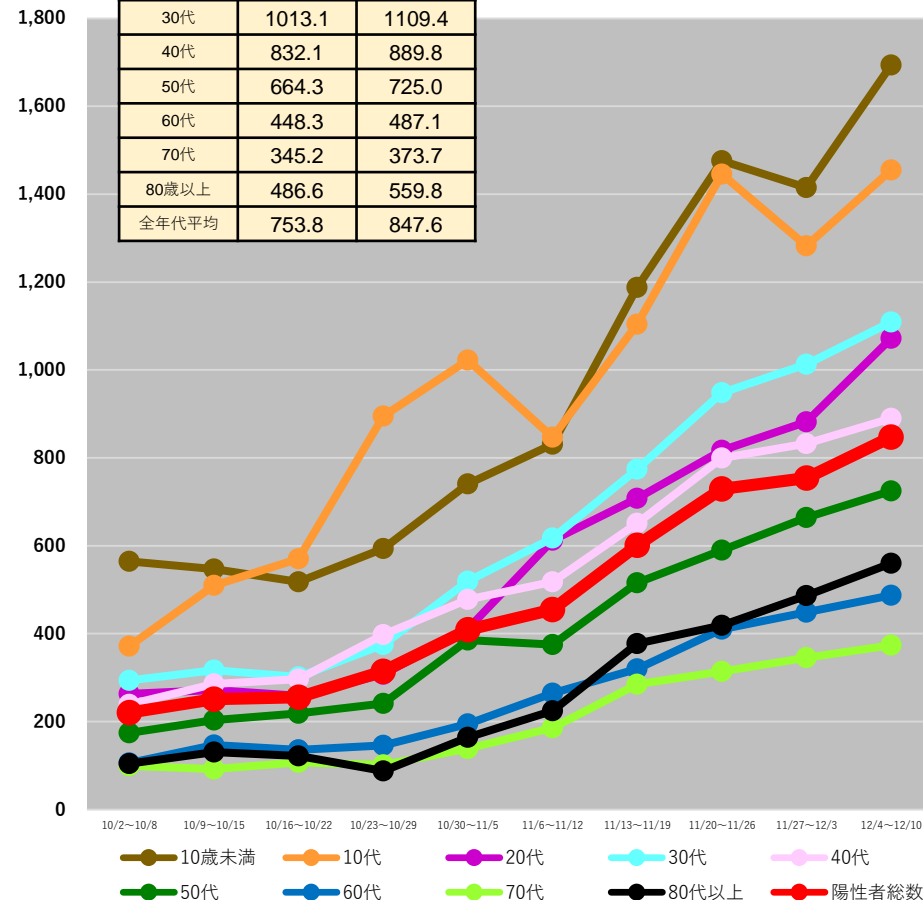
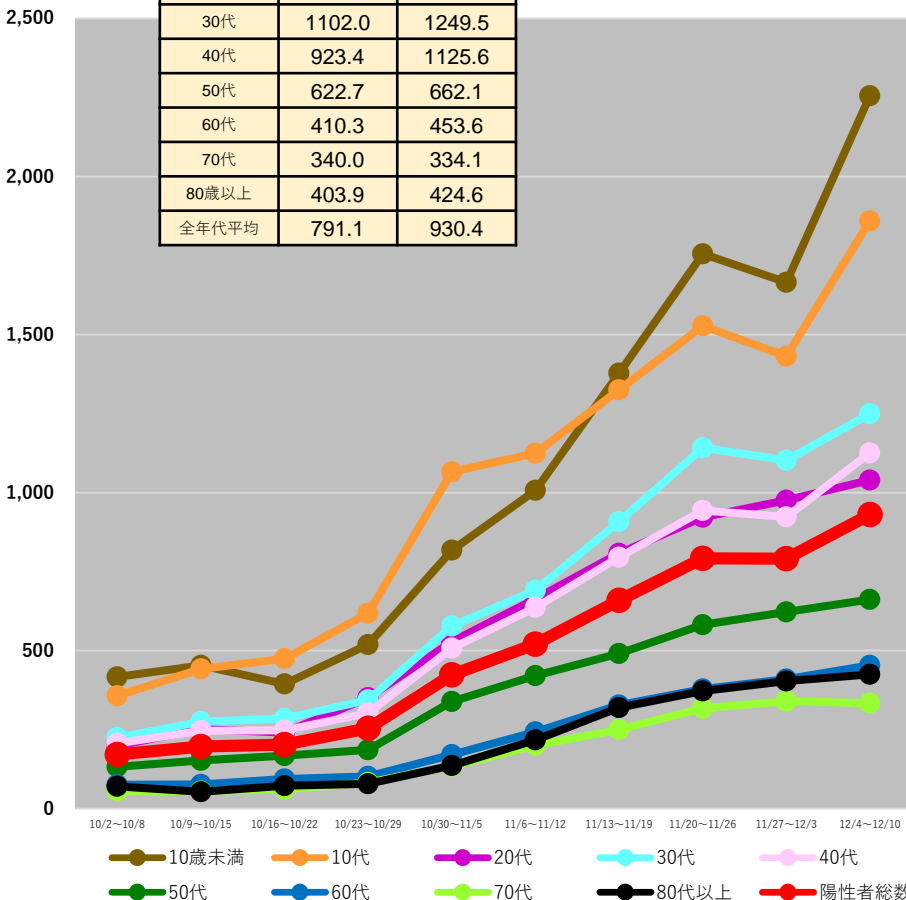
○ 年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

	11/27~ 12/3	12/4~ 12/10
10歳未満	1665.5	2255.6
10代	1431.4	1859.7
20代	975.7	1039.7
30代	1102.0	1249.5
40代	923.4	1125.6
50代	622.7	662.1
60代	410.3	453.6
70代	340.0	334.1
80歳以上	403.9	424.6
全年代平均	791.1	930.4

## 新潟県

	11/27~ 12/3	12/4~ 12/10
10歳未満	1414.7	1693.5
10代	1282.3	1454.7
20代	881.8	1072.1
30代	1013.1	1109.4
40代	832.1	889.8
50代	664.3	725.0
60代	448.3	487.1
70代	345.2	373.7
80歳以上	486.6	559.8
全年代平均	753.8	847.6

## 富山県



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

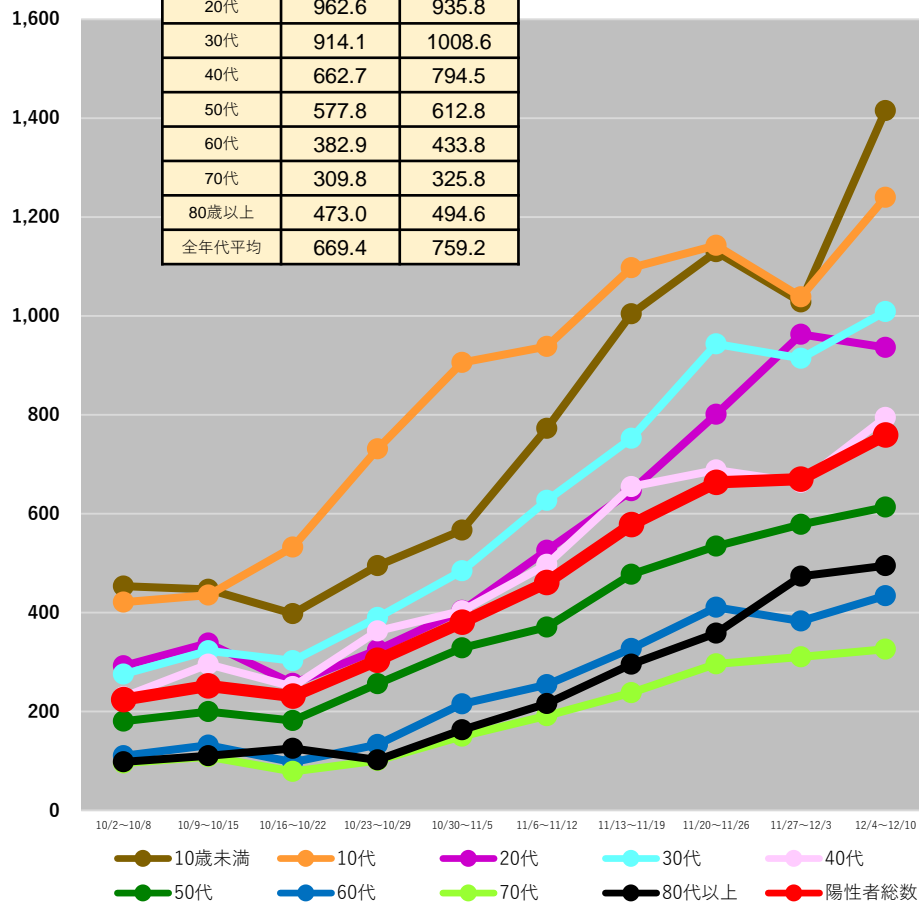
\* 12/13 9:00時点の入力データを基に算出 \* 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

# 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)

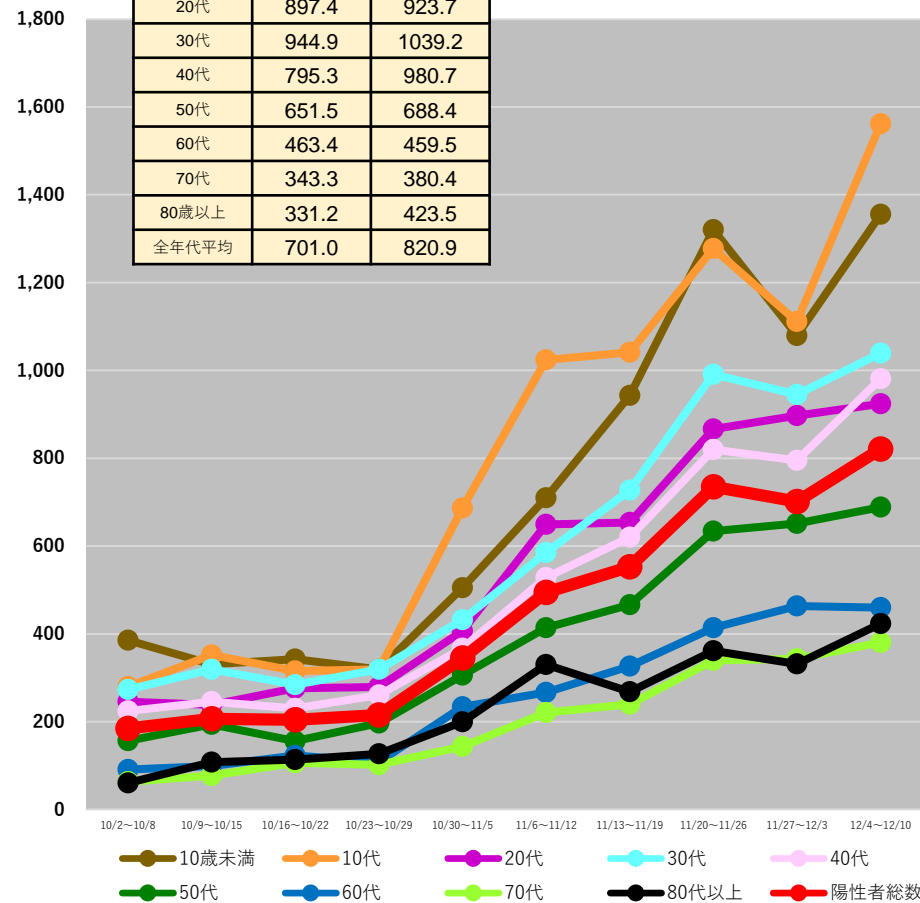
## 石川県

	11/27~ 12/3	12/4~ 12/10
10歳未満	1027.8	1415.0
10代	1038.2	1239.3
20代	962.6	935.8
30代	914.1	1008.6
40代	662.7	794.5
50代	577.8	612.8
60代	382.9	433.8
70代	309.8	325.8
80歳以上	473.0	494.6
全年代平均	669.4	759.2



## 福井県

	11/27~ 12/3	12/4~ 12/10
10歳未満	1079.0	1355.3
10代	1111.5	1561.7
20代	897.4	923.7
30代	944.9	1039.2
40代	795.3	980.7
50代	651.5	688.4
60代	463.4	459.5
70代	343.3	380.4
80歳以上	331.2	423.5
全年代平均	701.0	820.9



(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)

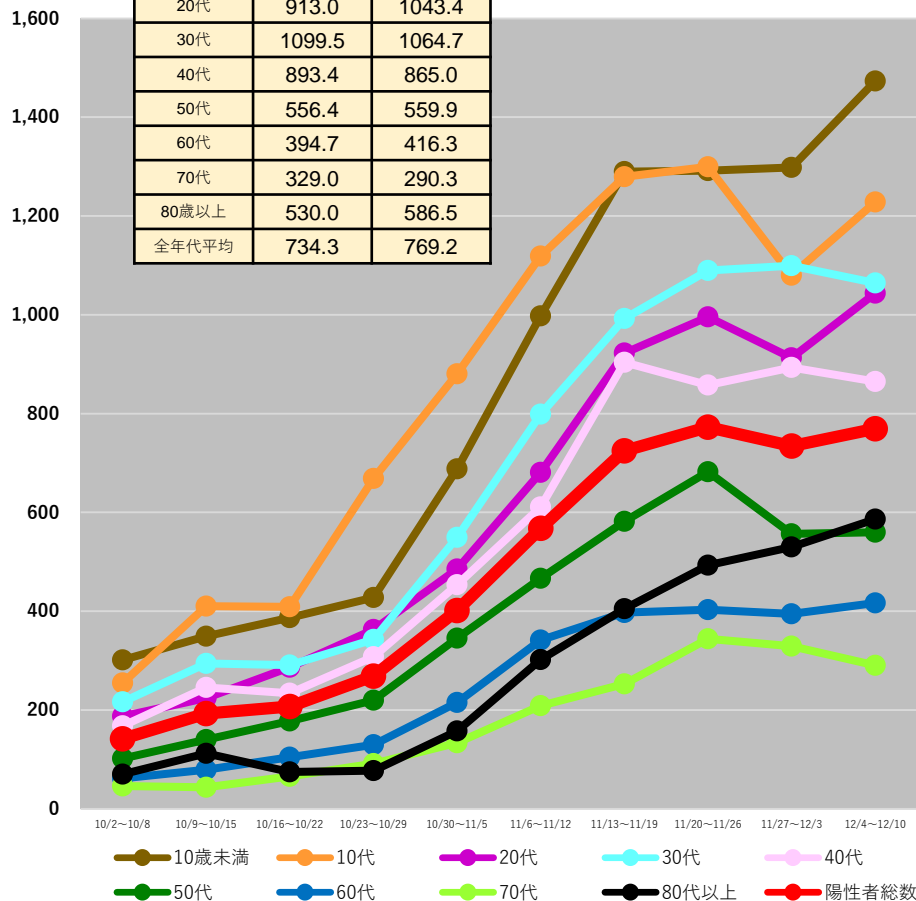
\*12/13 9:00時点の入力データを基に算出 \*日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

# 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)

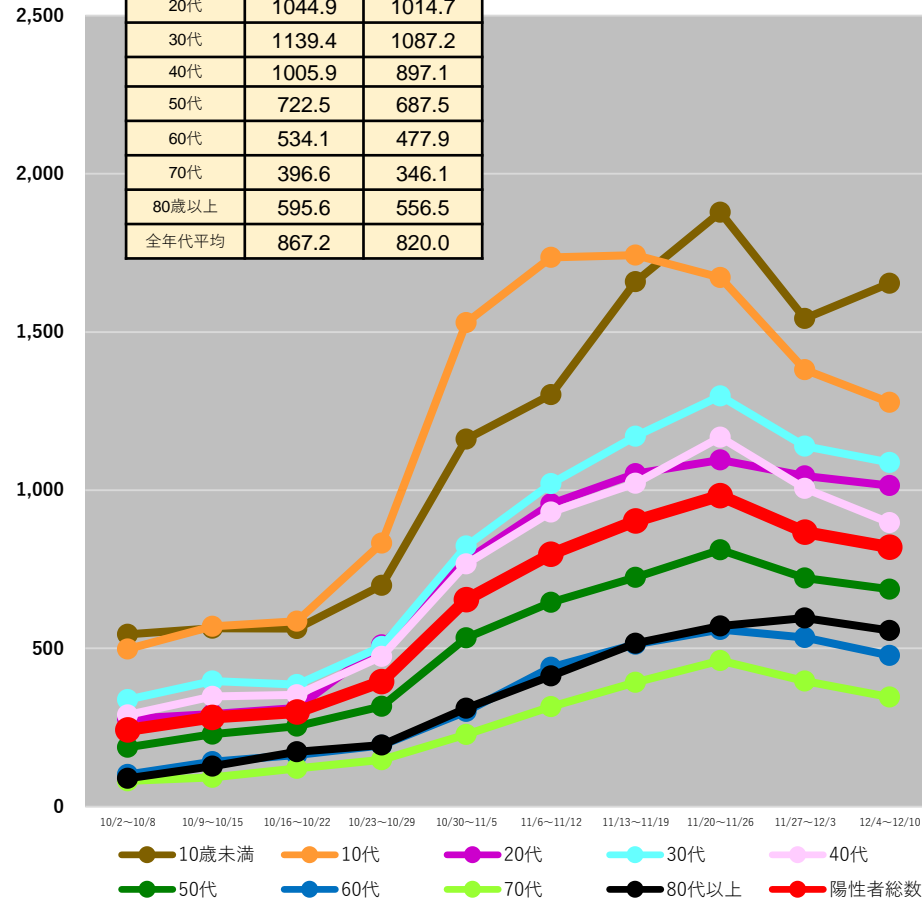
## 山梨県

	11/27~ 12/3	12/4~ 12/10
10歳未満	1298.4	1472.9
10代	1079.9	1228.2
20代	913.0	1043.4
30代	1099.5	1064.7
40代	893.4	865.0
50代	556.4	559.9
60代	394.7	416.3
70代	329.0	290.3
80歳以上	530.0	586.5
全年代平均	734.3	769.2



## 長野県

	11/27~ 12/3	12/4~ 12/10
10歳未満	1542.8	1653.9
10代	1381.2	1278.0
20代	1044.9	1014.7
30代	1139.4	1087.2
40代	1005.9	897.1
50代	722.5	687.5
60代	534.1	477.9
70代	396.6	346.1
80歳以上	595.6	556.5
全年代平均	867.2	820.0



(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)

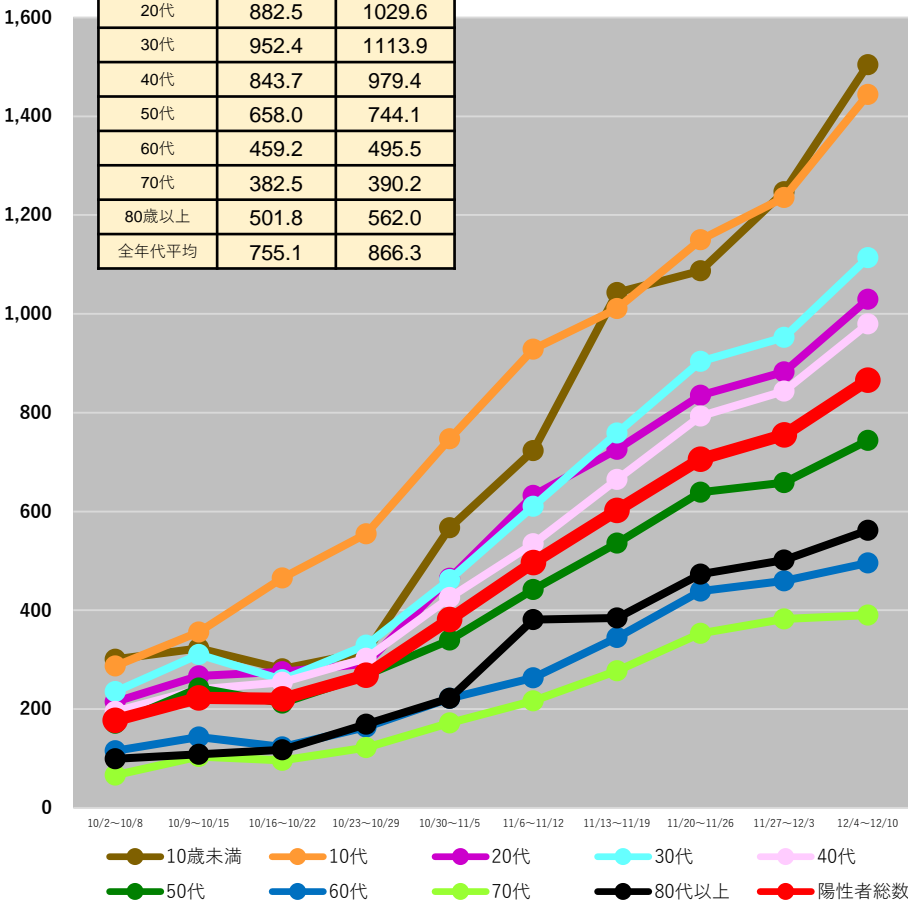
\* 12/13 9:00時点の入力データを基に算出 \* 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

# 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)

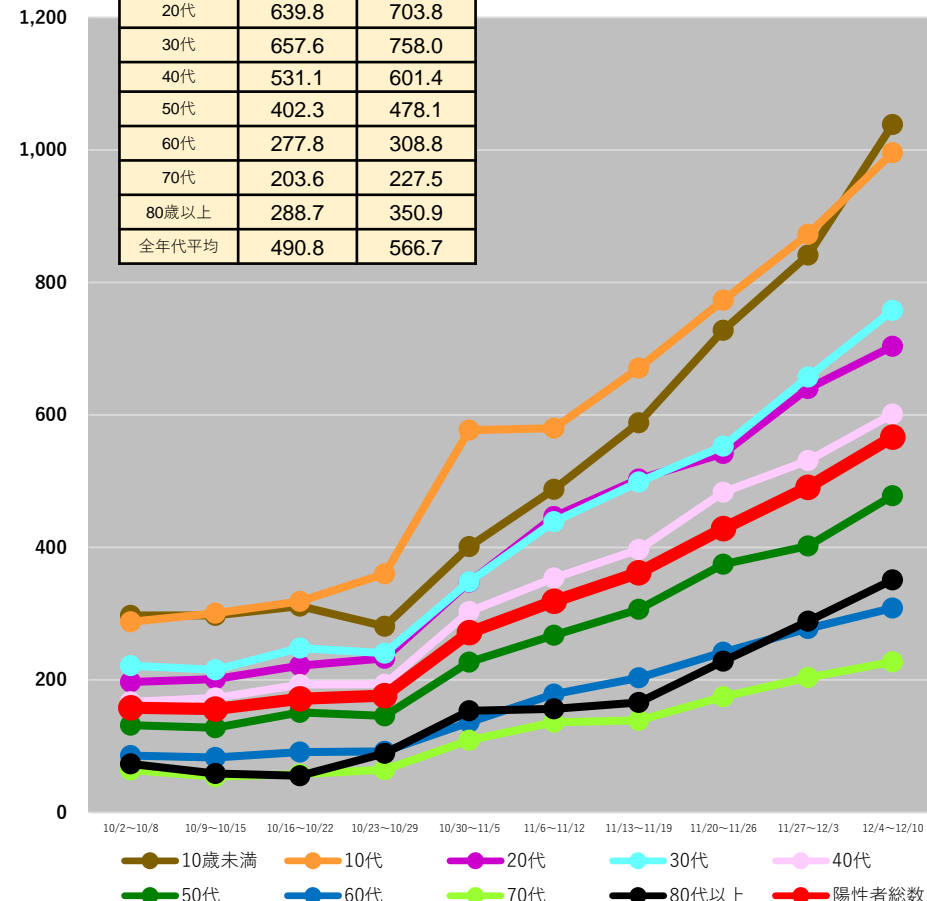
## 岐阜県

	11/27~ 12/3	12/4~ 12/10
10歳未満	1247.3	1504.2
10代	1235.7	1444.1
20代	882.5	1029.6
30代	952.4	1113.9
40代	843.7	979.4
50代	658.0	744.1
60代	459.2	495.5
70代	382.5	390.2
80歳以上	501.8	562.0
全年代平均	755.1	866.3



## 静岡県

	11/27~ 12/3	12/4~ 12/10
10歳未満	841.4	1038.8
10代	872.8	995.9
20代	639.8	703.8
30代	657.6	758.0
40代	531.1	601.4
50代	402.3	478.1
60代	277.8	308.8
70代	203.6	227.5
80歳以上	288.7	350.9
全年代平均	490.8	566.7



(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)

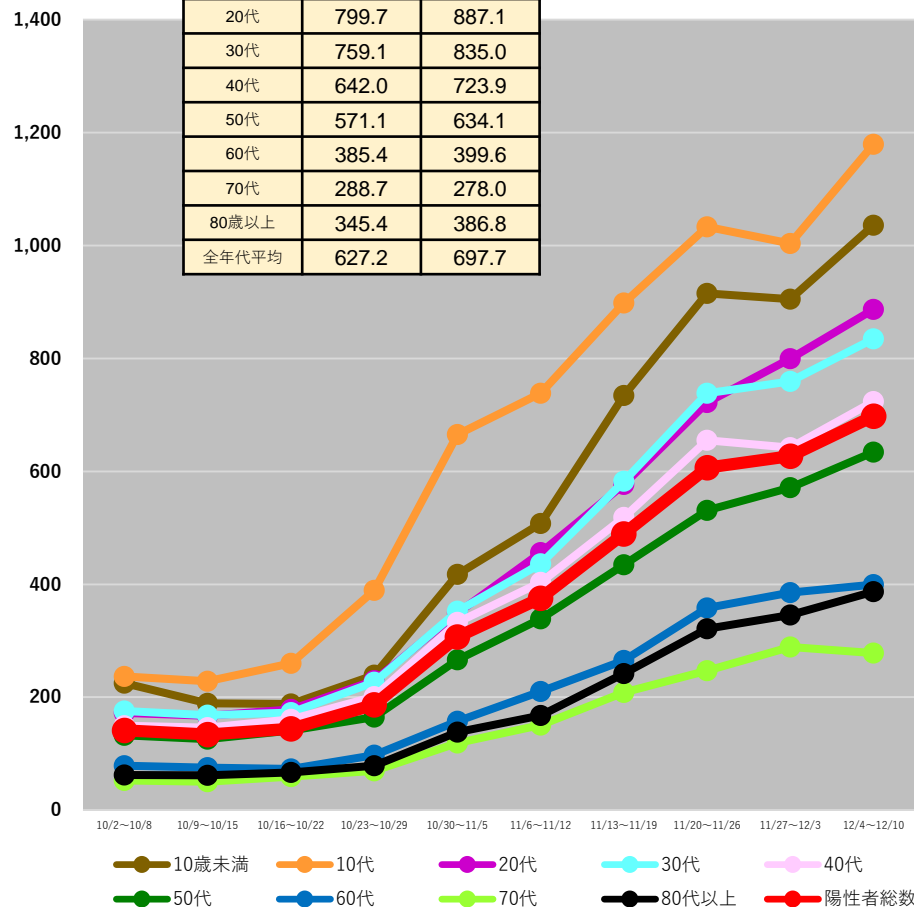
\* 12/13 9:00時点の入力データを基に算出 \* 日々報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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

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

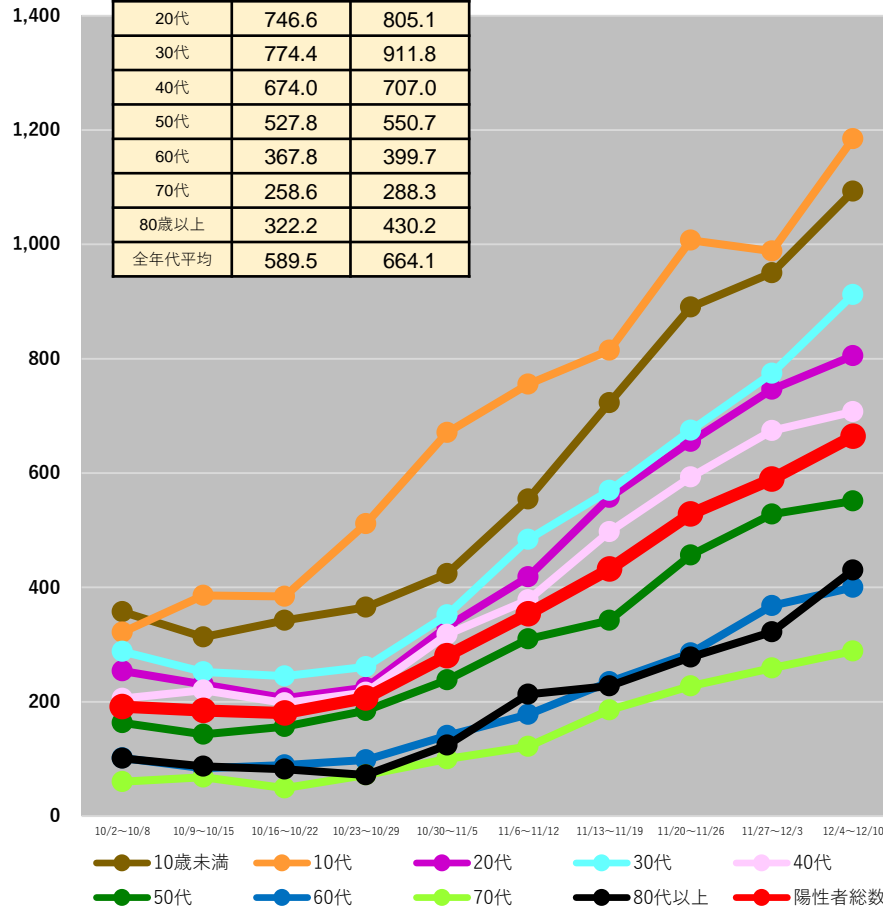
	11/27~ 12/3	12/4~ 12/10
10歳未満	905.1	1035.9
10代	1003.9	1179.3
20代	799.7	887.1
30代	759.1	835.0
40代	642.0	723.9
50代	571.1	634.1
60代	385.4	399.6
70代	288.7	278.0
80歳以上	345.4	386.8
全年代平均	627.2	697.7

## 愛知県



	11/27~ 12/3	12/4~ 12/10
10歳未満	949.9	1092.7
10代	987.9	1184.4
20代	746.6	805.1
30代	774.4	911.8
40代	674.0	707.0
50代	527.8	550.7
60代	367.8	399.7
70代	258.6	288.3
80歳以上	322.2	430.2
全年代平均	589.5	664.1

## 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)

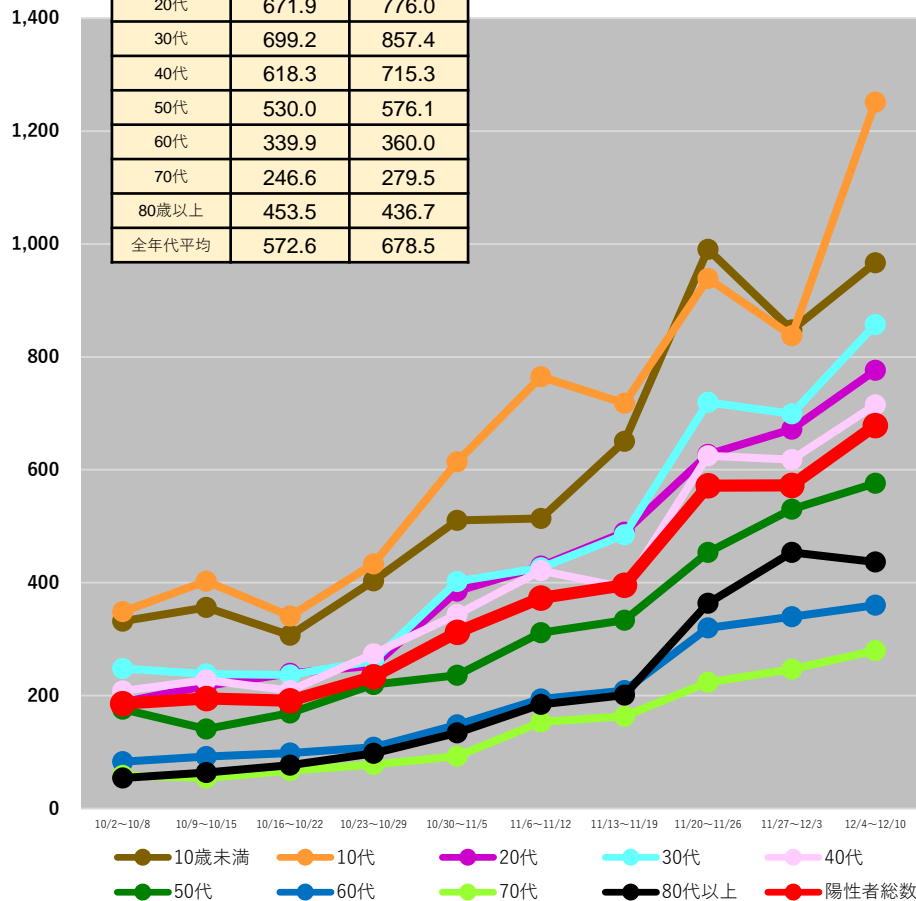
\*12/13 9:00時点の入力データを基に算出 \*日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

# 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)

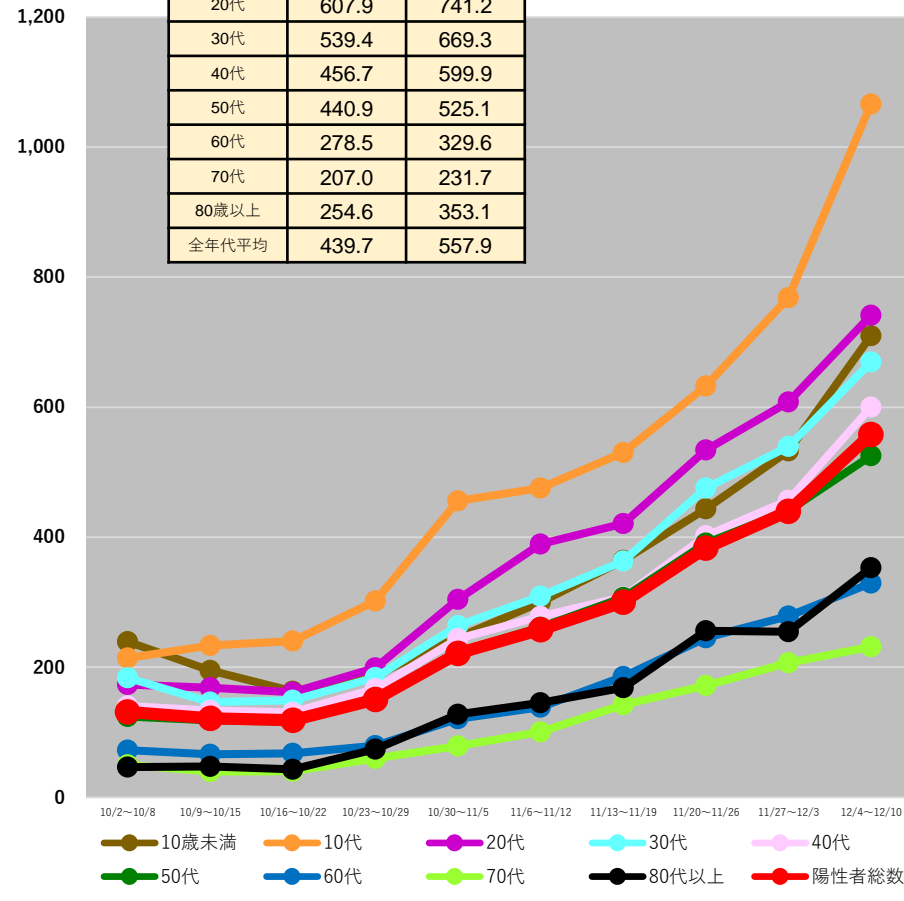
	11/27~ 12/3	12/4~ 12/10
10歳未満	847.5	966.9
10代	837.5	1250.9
20代	671.9	776.0
30代	699.2	857.4
40代	618.3	715.3
50代	530.0	576.1
60代	339.9	360.0
70代	246.6	279.5
80歳以上	453.5	436.7
全年代平均	572.6	678.5

## 滋賀県



	11/27~ 12/3	12/4~ 12/10
10歳未満	532.7	710.1
10代	768.3	1066.4
20代	607.9	741.2
30代	539.4	669.3
40代	456.7	599.9
50代	440.9	525.1
60代	278.5	329.6
70代	207.0	231.7
80歳以上	254.6	353.1
全年代平均	439.7	557.9

## 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)

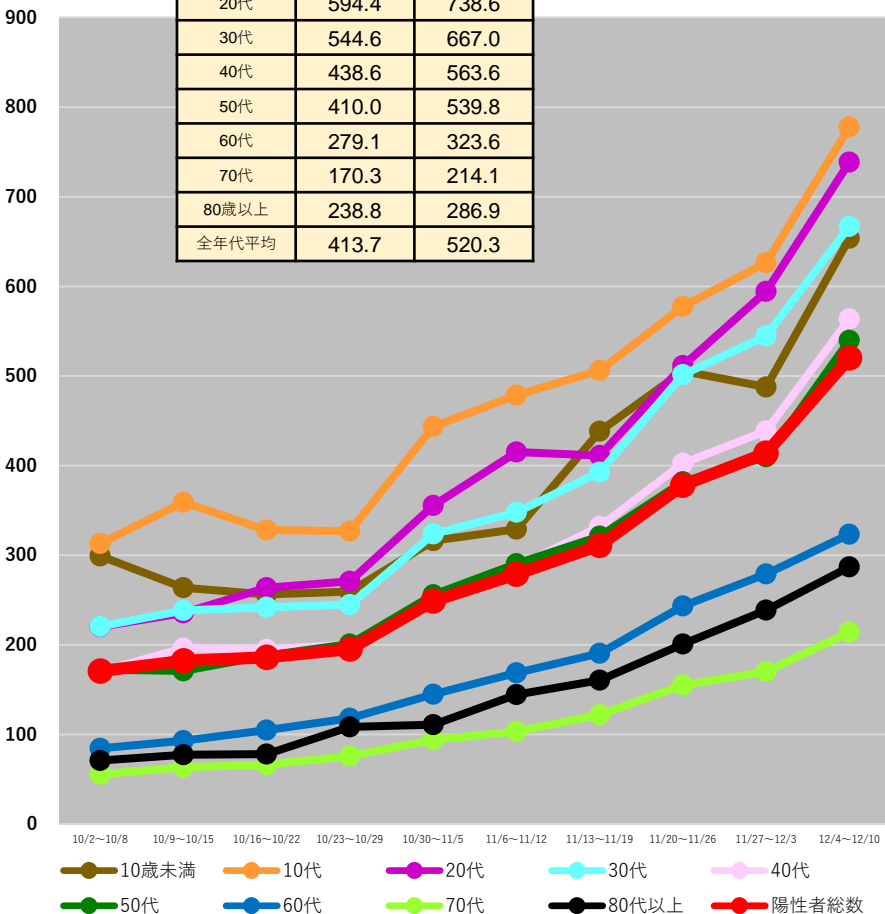
\* 12/13 9:00時点の入力データを基に算出 \* 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

# 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)

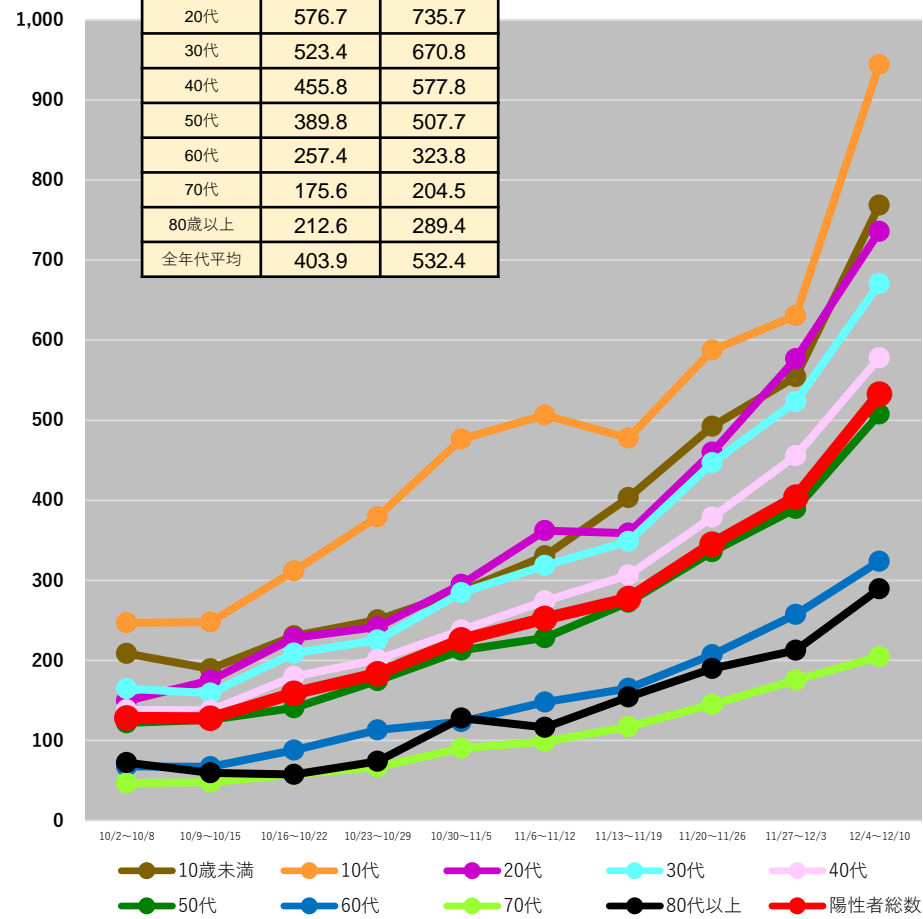
	11/27~ 12/3	12/4~ 12/10
10歳未満	487.7	653.5
10代	626.7	777.8
20代	594.4	738.6
30代	544.6	667.0
40代	438.6	563.6
50代	410.0	539.8
60代	279.1	323.6
70代	170.3	214.1
80歳以上	238.8	286.9
全年代平均	413.7	520.3

## 大阪府



	11/27~ 12/3	12/4~ 12/10
10歳未満	554.5	768.6
10代	630.7	944.0
20代	576.7	735.7
30代	523.4	670.8
40代	455.8	577.8
50代	389.8	507.7
60代	257.4	323.8
70代	175.6	204.5
80歳以上	212.6	289.4
全年代平均	403.9	532.4

## 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)

\* 12/13 9:00時点の入力データを基に算出 \* 日々報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

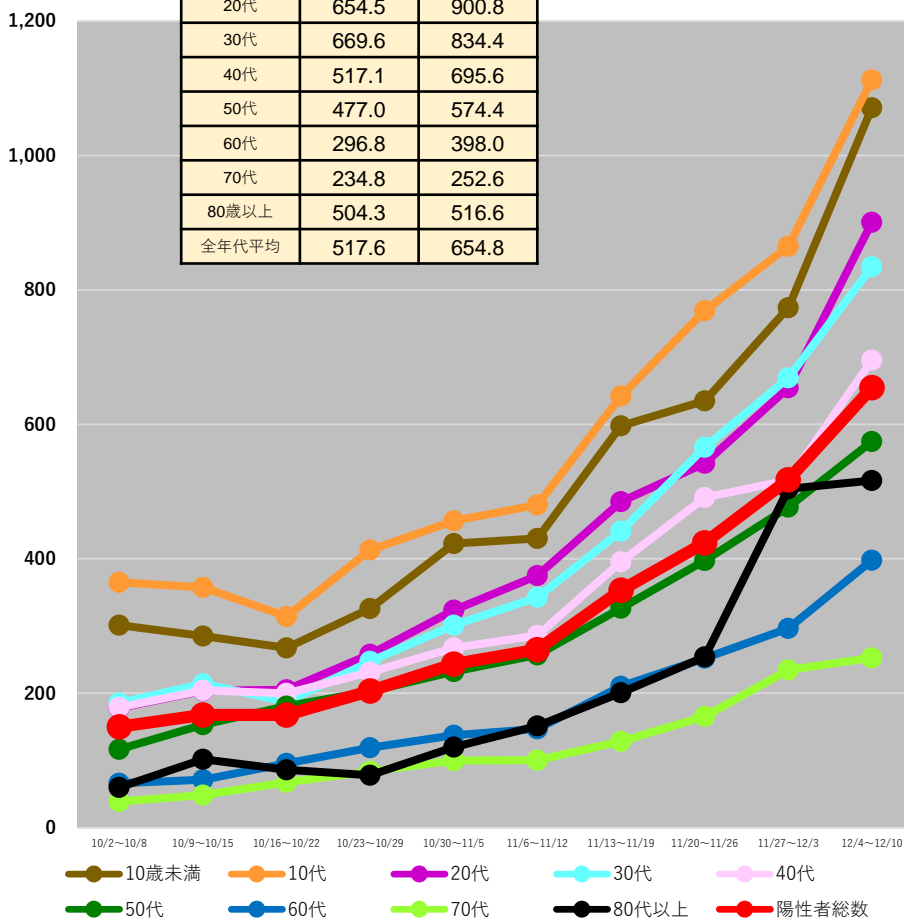


# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

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

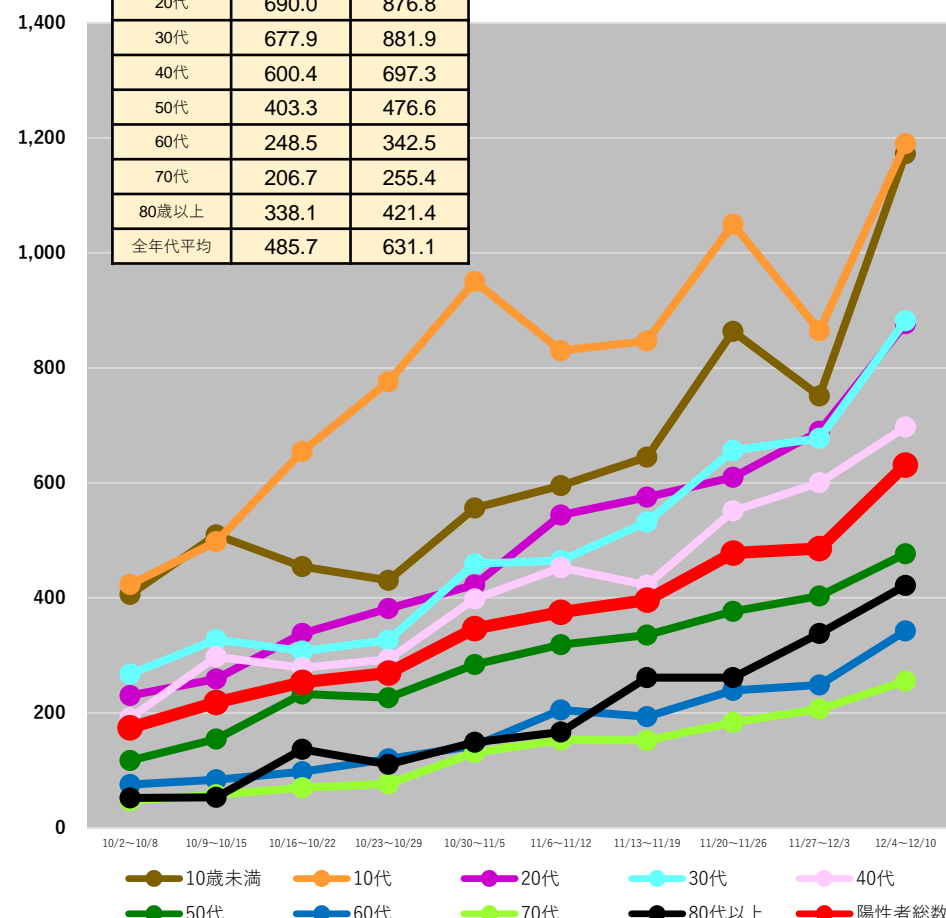
	11/27~ 12/3	12/4~ 12/10
10歳未満	773.8	1071.2
10代	864.8	1112.7
20代	654.5	900.8
30代	669.6	834.4
40代	517.1	695.6
50代	477.0	574.4
60代	296.8	398.0
70代	234.8	252.6
80歳以上	504.3	516.6
全年代平均	517.6	654.8

## 奈良県



	11/27~ 12/3	12/4~ 12/10
10歳未満	751.2	1172.6
10代	864.4	1190.5
20代	690.0	876.8
30代	677.9	881.9
40代	600.4	697.3
50代	403.3	476.6
60代	248.5	342.5
70代	206.7	255.4
80歳以上	338.1	421.4
全年代平均	485.7	631.1

## 和歌山県



(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)

\*12/13 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。

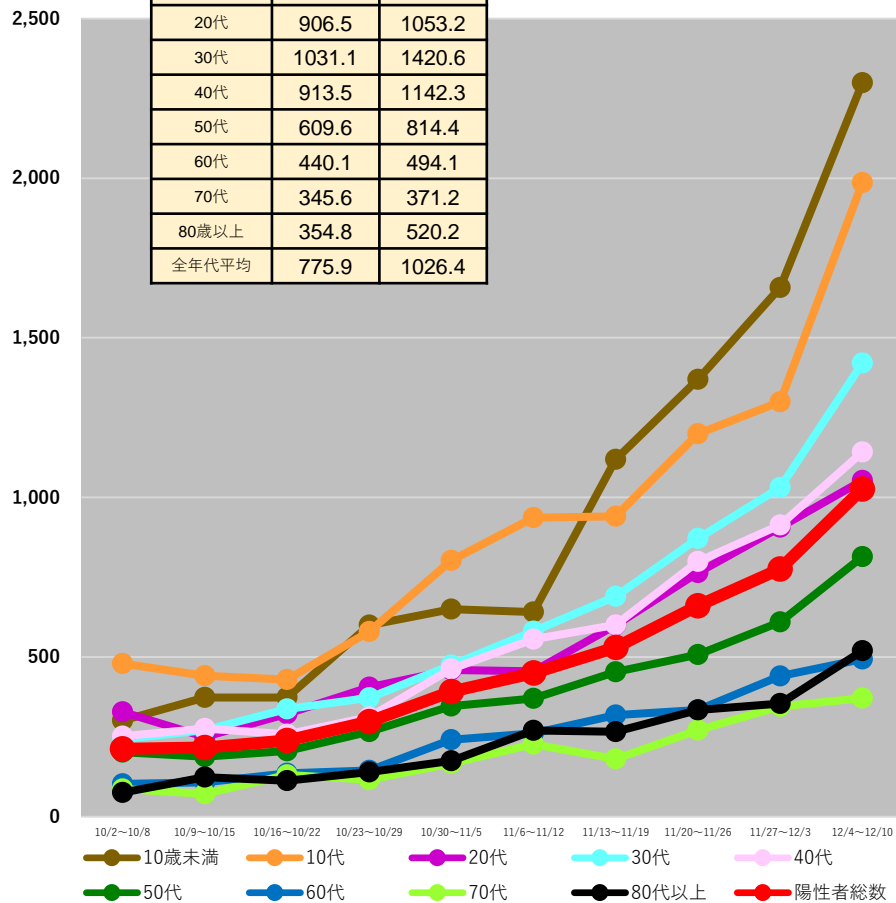


# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)

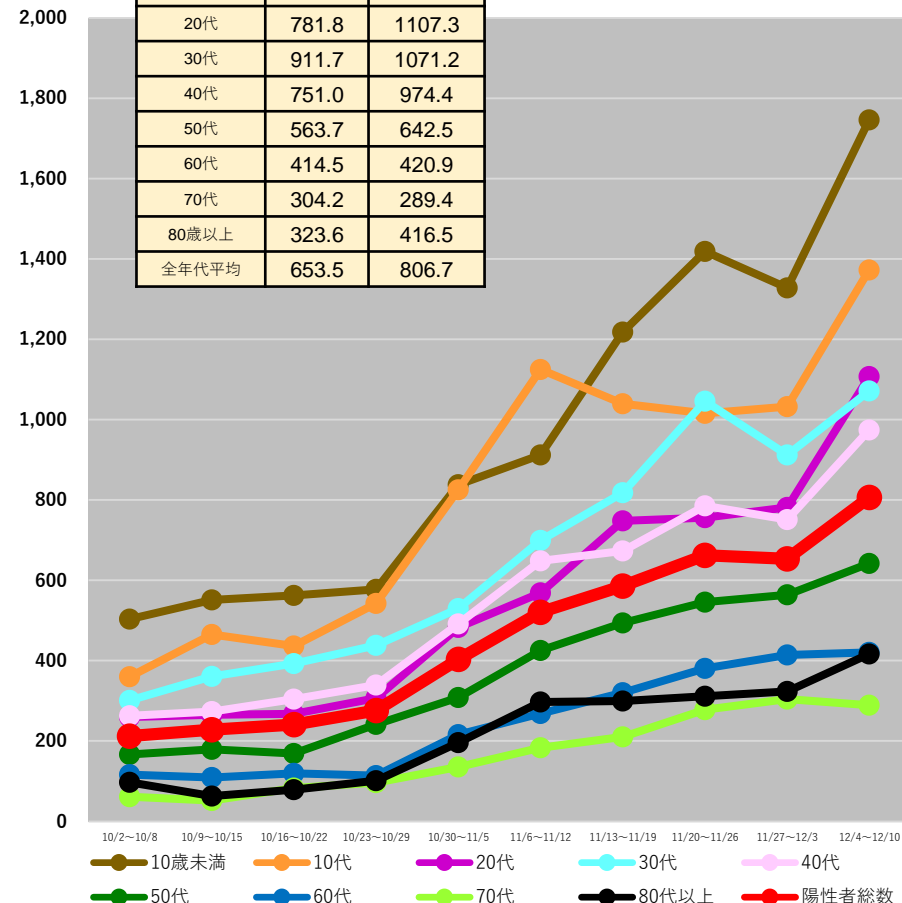
	11/27~ 12/3	12/4~ 12/10
10歳未満	1657.8	2298.7
10代	1299.7	1985.6
20代	906.5	1053.2
30代	1031.1	1420.6
40代	913.5	1142.3
50代	609.6	814.4
60代	440.1	494.1
70代	345.6	371.2
80歳以上	354.8	520.2
全年代平均	775.9	1026.4

## 鳥取県



	11/27~ 12/3	12/4~ 12/10
10歳未満	1327.8	1745.7
10代	1032.6	1372.3
20代	781.8	1107.3
30代	911.7	1071.2
40代	751.0	974.4
50代	563.7	642.5
60代	414.5	420.9
70代	304.2	289.4
80歳以上	323.6	416.5
全年代平均	653.5	806.7

## 島根県



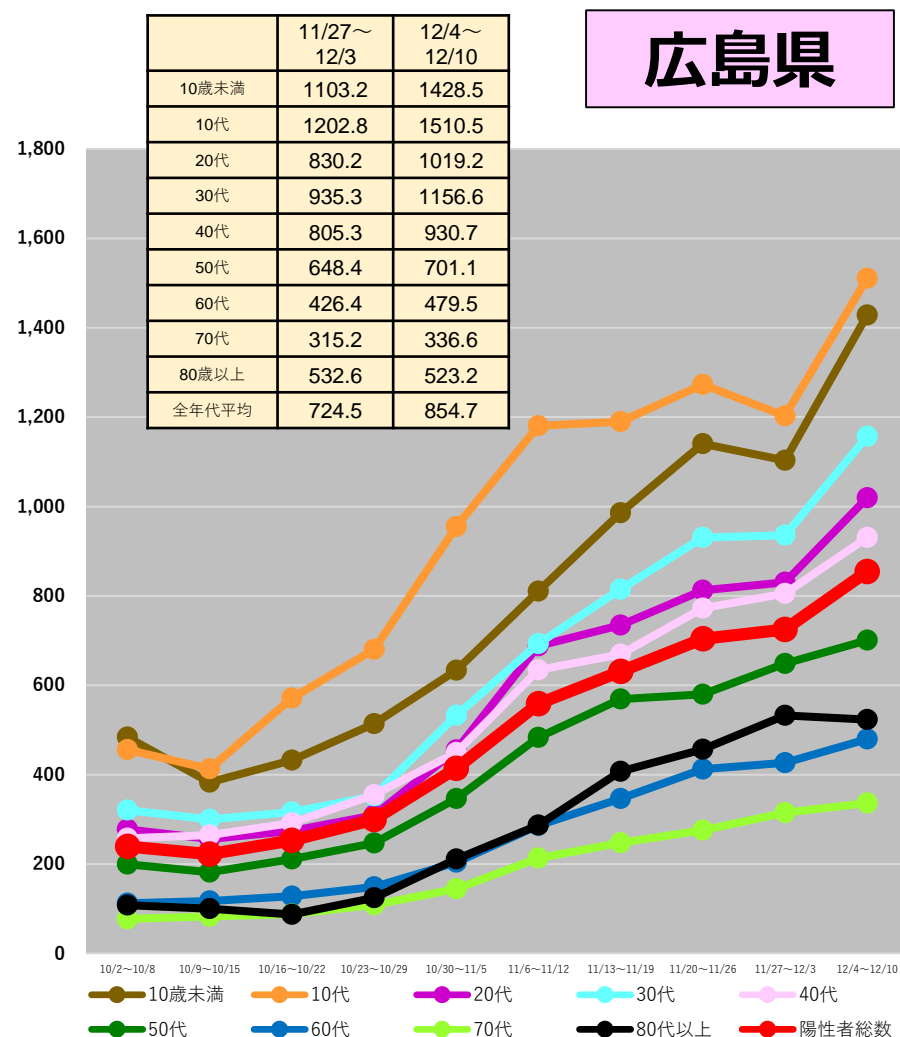
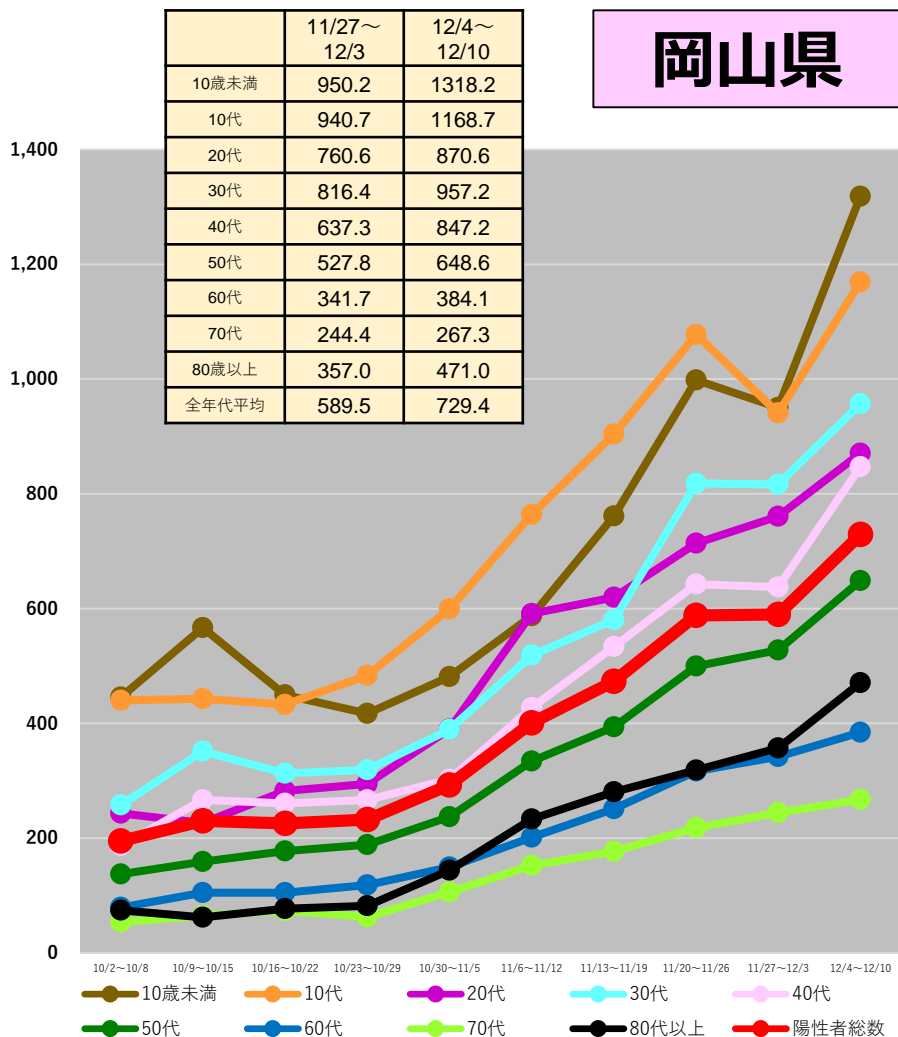
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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)

\* 12/13 9:00時点の入力データを基に算出 \* 日々報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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

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



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

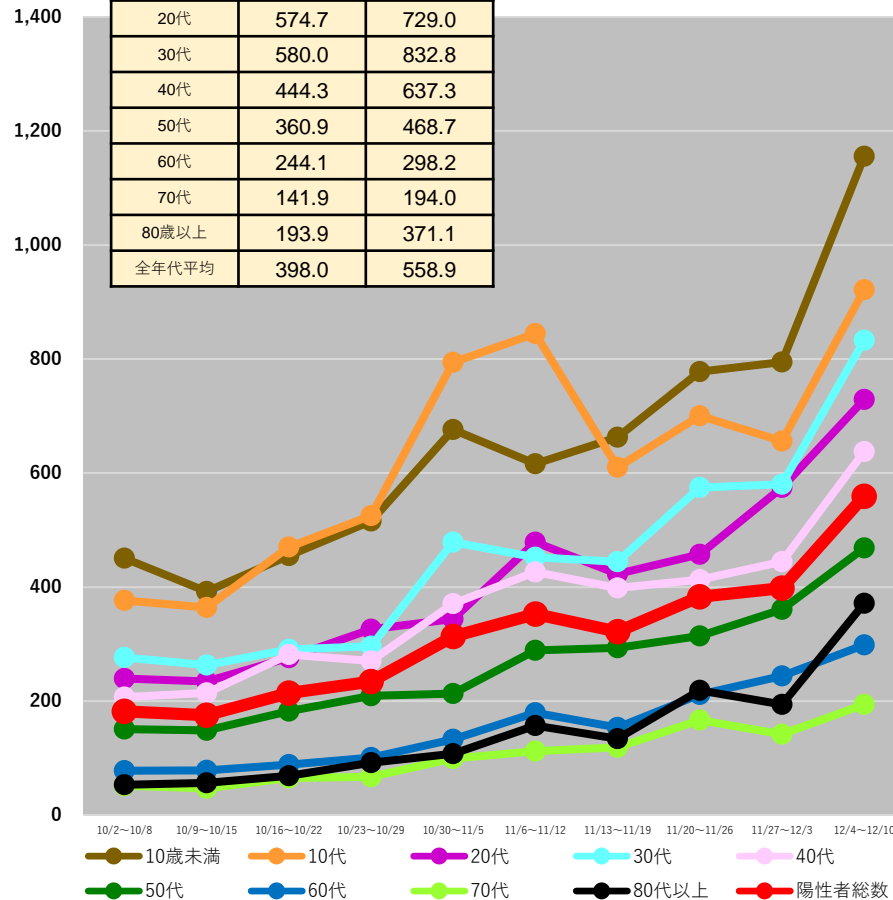
\* 12/13 9:00時点の入力データを基に算出 \* 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

# 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)

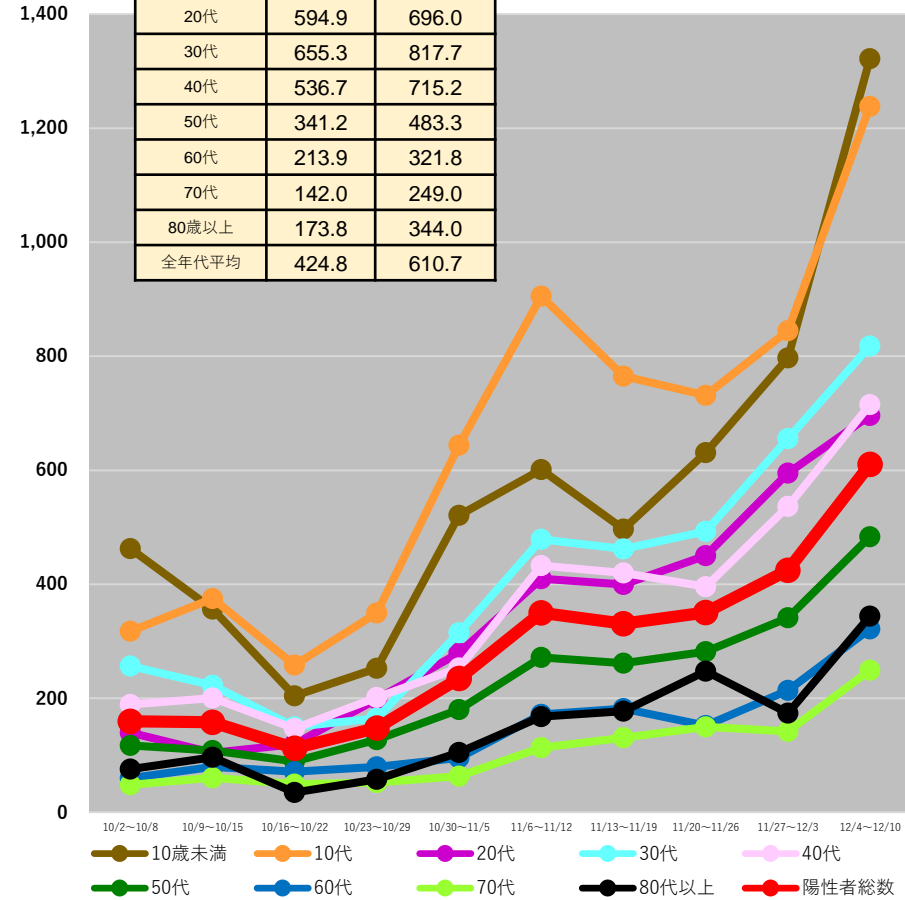
## 山口県

	11/27~ 12/3	12/4~ 12/10
10歳未満	794.4	1155.6
10代	656.2	921.4
20代	574.7	729.0
30代	580.0	832.8
40代	444.3	637.3
50代	360.9	468.7
60代	244.1	298.2
70代	141.9	194.0
80歳以上	193.9	371.1
全年代平均	398.0	558.9



## 徳島県

	11/27~ 12/3	12/4~ 12/10
10歳未満	797.2	1321.9
10代	844.5	1238.1
20代	594.9	696.0
30代	655.3	817.7
40代	536.7	715.2
50代	341.2	483.3
60代	213.9	321.8
70代	142.0	249.0
80歳以上	173.8	344.0
全年代平均	424.8	610.7



(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)

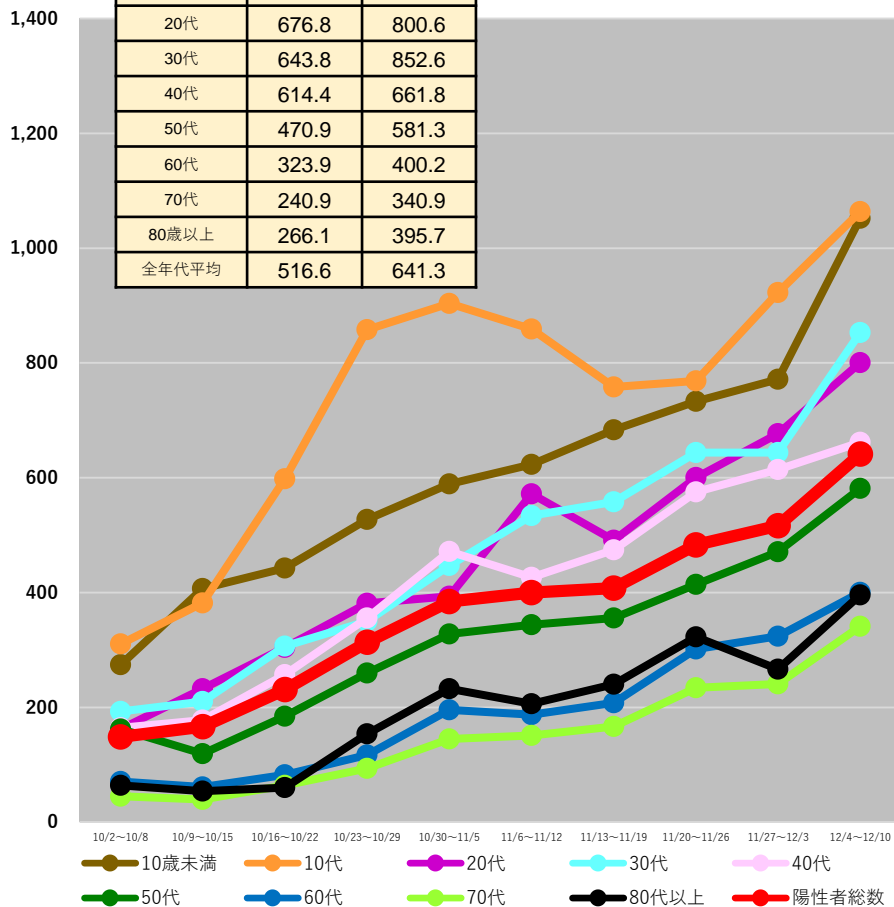
\* 12/13 9:00時点の入力データを基に算出 \* 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

# 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)

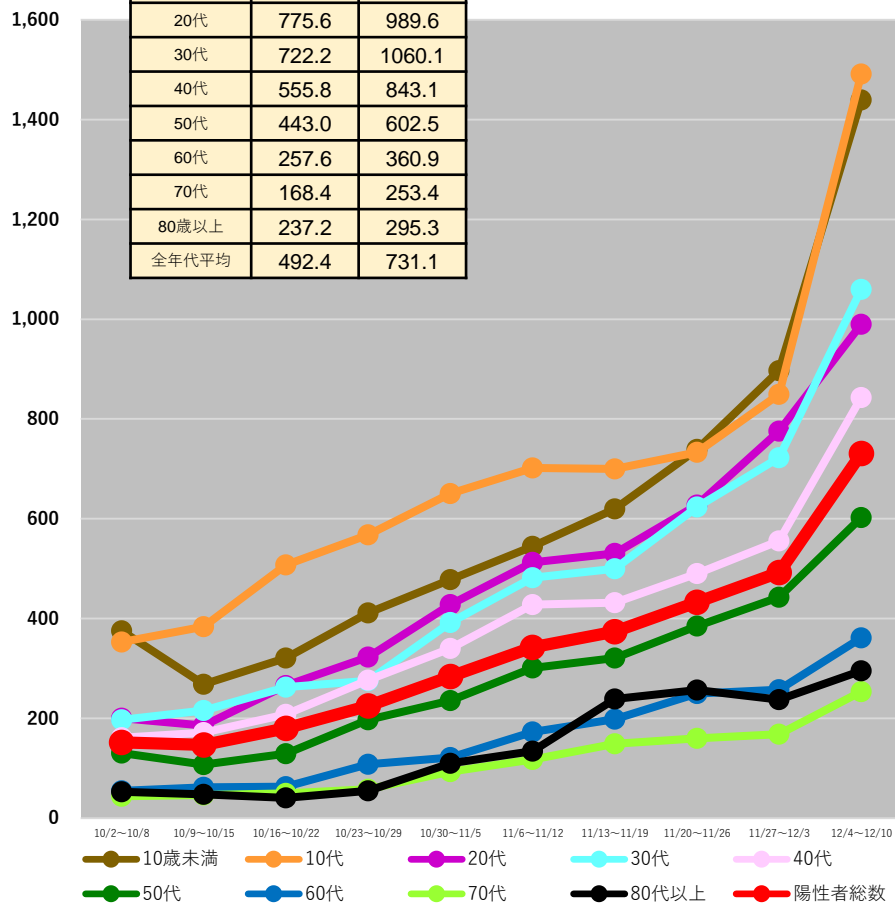
## 香川県

	11/27~ 12/3	12/4~ 12/10
10歳未満	771.4	1052.2
10代	922.6	1063.6
20代	676.8	800.6
30代	643.8	852.6
40代	614.4	661.8
50代	470.9	581.3
60代	323.9	400.2
70代	240.9	340.9
80歳以上	266.1	395.7
全年代平均	516.6	641.3



## 愛媛県

	11/27~ 12/3	12/4~ 12/10
10歳未満	896.6	1439.5
10代	849.2	1491.3
20代	775.6	989.6
30代	722.2	1060.1
40代	555.8	843.1
50代	443.0	602.5
60代	257.6	360.9
70代	168.4	253.4
80歳以上	237.2	295.3
全年代平均	492.4	731.1



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

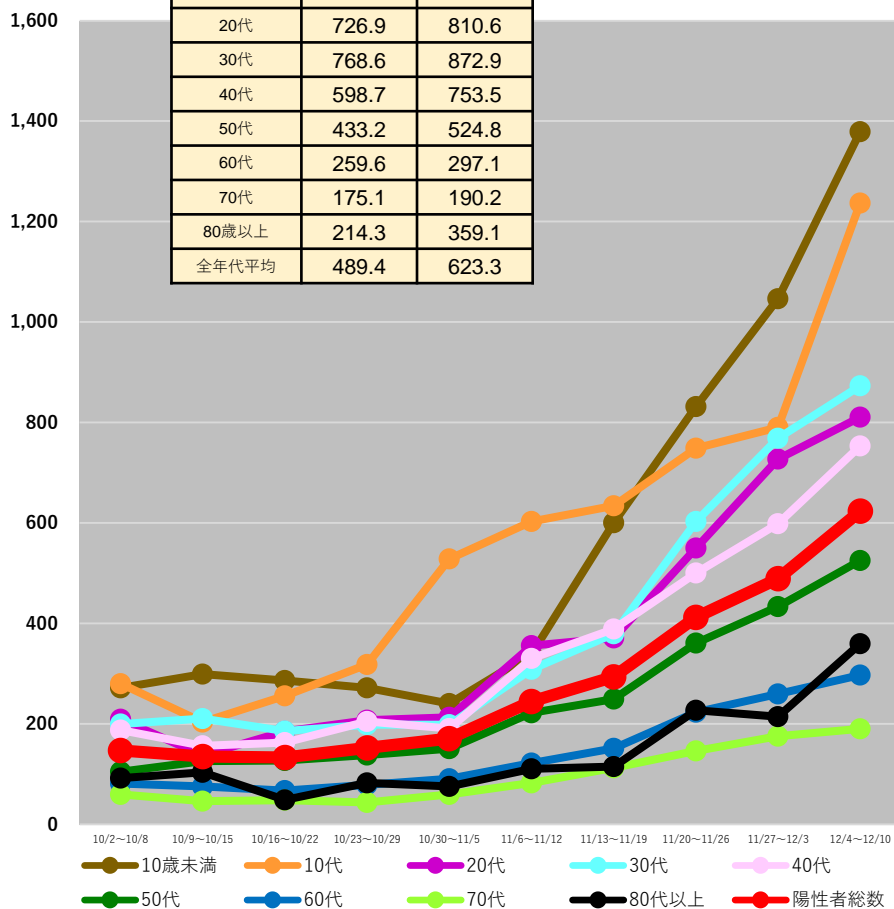
\* 12/13 9:00時点の入力データを基に算出 \* 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

# 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)

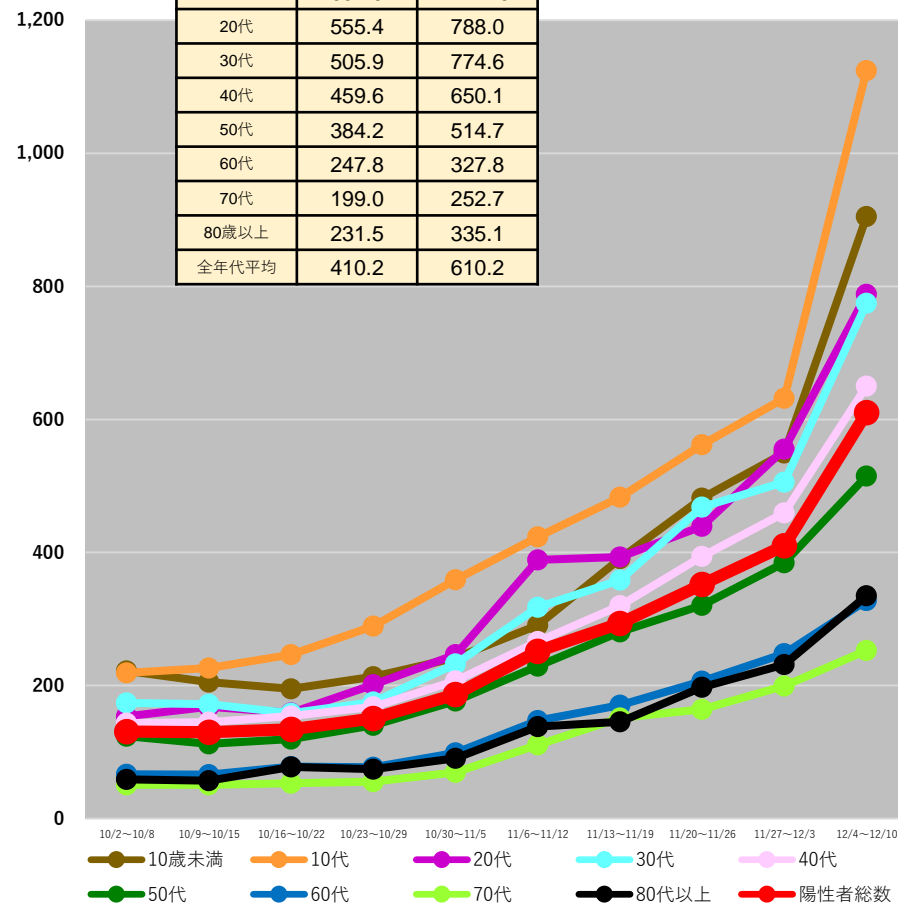
	11/27~ 12/3	12/4~ 12/10
10歳未満	1046.3	1378.9
10代	790.2	1236.6
20代	726.9	810.6
30代	768.6	872.9
40代	598.7	753.5
50代	433.2	524.8
60代	259.6	297.1
70代	175.1	190.2
80歳以上	214.3	359.1
全年代平均	489.4	623.3

## 高知県



	11/27~ 12/3	12/4~ 12/10
10歳未満	549.7	905.1
10代	631.9	1124.6
20代	555.4	788.0
30代	505.9	774.6
40代	459.6	650.1
50代	384.2	514.7
60代	247.8	327.8
70代	199.0	252.7
80歳以上	231.5	335.1
全年代平均	410.2	610.2

## 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)

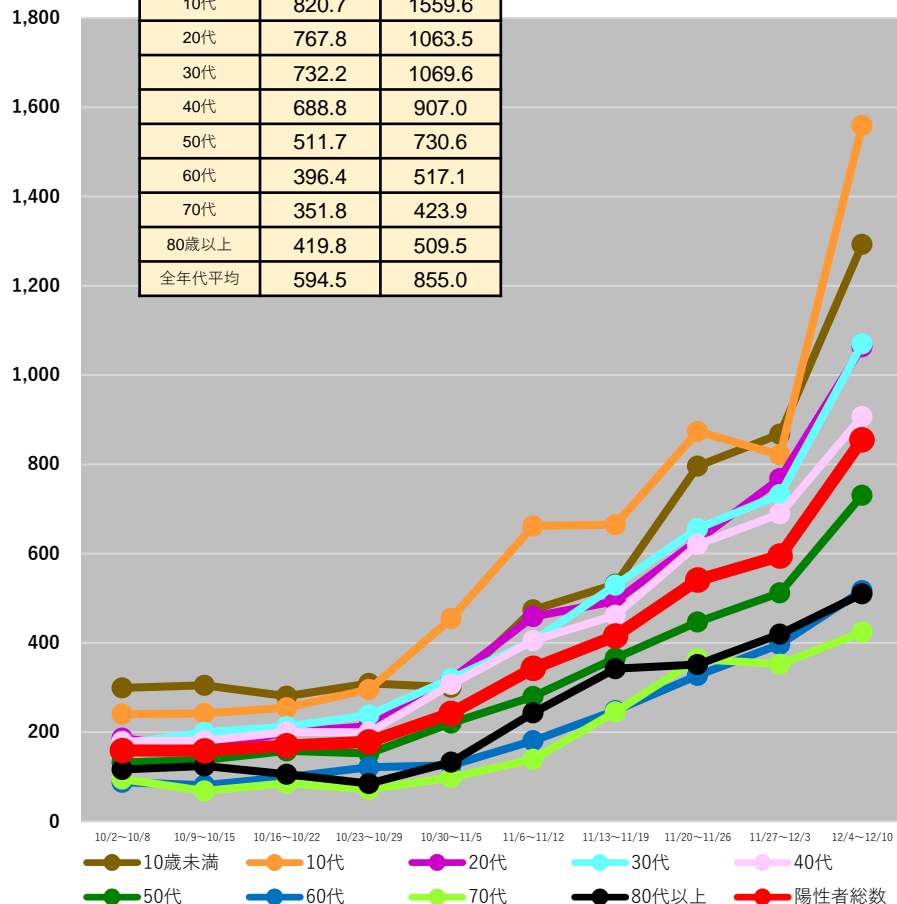
\* 12/13 9:00時点の入力データを基に算出 \* 日々報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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

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

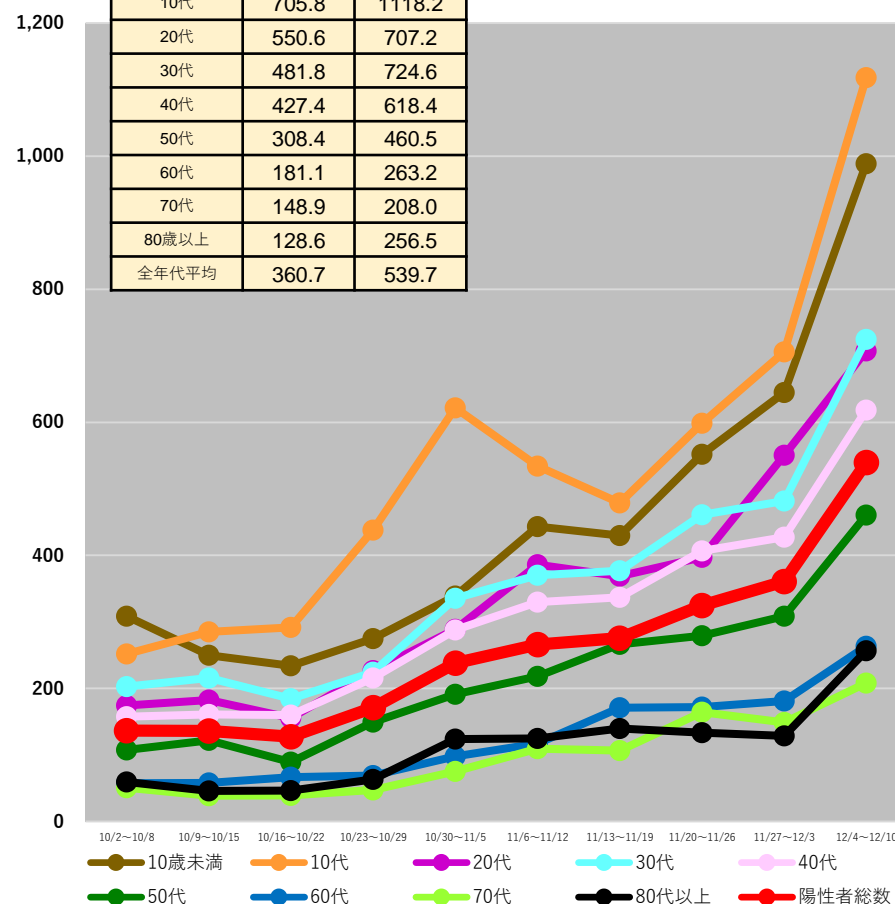
## 佐賀県

	11/27~ 12/3	12/4~ 12/10
10歳未満	867.5	1292.7
10代	820.7	1559.6
20代	767.8	1063.5
30代	732.2	1069.6
40代	688.8	907.0
50代	511.7	730.6
60代	396.4	517.1
70代	351.8	423.9
80歳以上	419.8	509.5
全年代平均	594.5	855.0



## 長崎県

	11/27~ 12/3	12/4~ 12/10
10歳未満	644.9	988.6
10代	705.8	1118.2
20代	550.6	707.2
30代	481.8	724.6
40代	427.4	618.4
50代	308.4	460.5
60代	181.1	263.2
70代	148.9	208.0
80歳以上	128.6	256.5
全年代平均	360.7	539.7



(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)

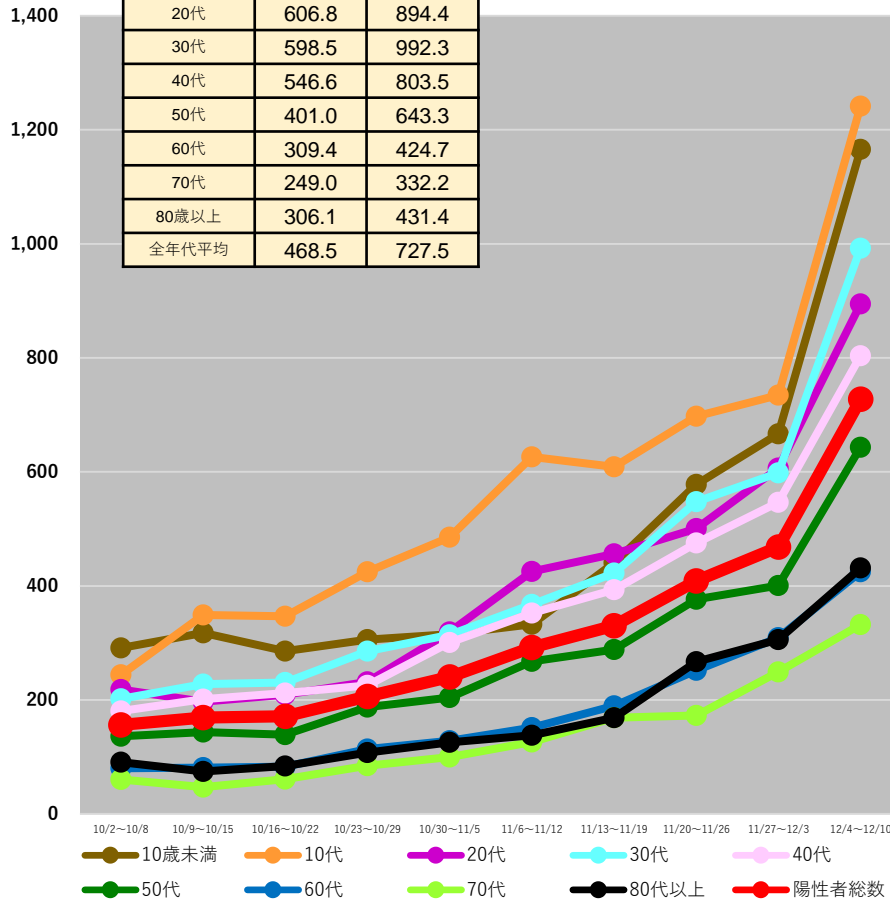
\* 12/13 9:00時点の入力データを基に算出 \* 日々報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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

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

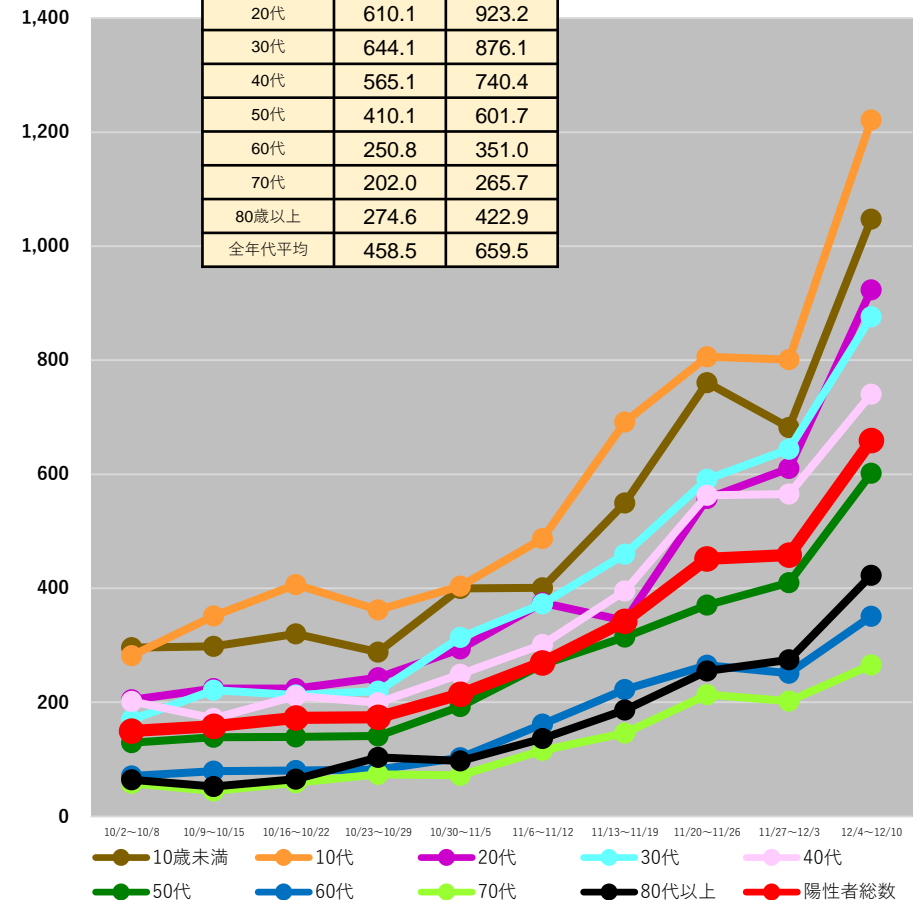
## 熊本県

	11/27~ 12/3	12/4~ 12/10
10歳未満	666.7	1165.8
10代	734.6	1241.8
20代	606.8	894.4
30代	598.5	992.3
40代	546.6	803.5
50代	401.0	643.3
60代	309.4	424.7
70代	249.0	332.2
80歳以上	306.1	431.4
全年代平均	468.5	727.5



## 大分県

	11/27~ 12/3	12/4~ 12/10
10歳未満	682.0	1047.3
10代	801.1	1221.7
20代	610.1	923.2
30代	644.1	876.1
40代	565.1	740.4
50代	410.1	601.7
60代	250.8	351.0
70代	202.0	265.7
80歳以上	274.6	422.9
全年代平均	458.5	659.5



(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)

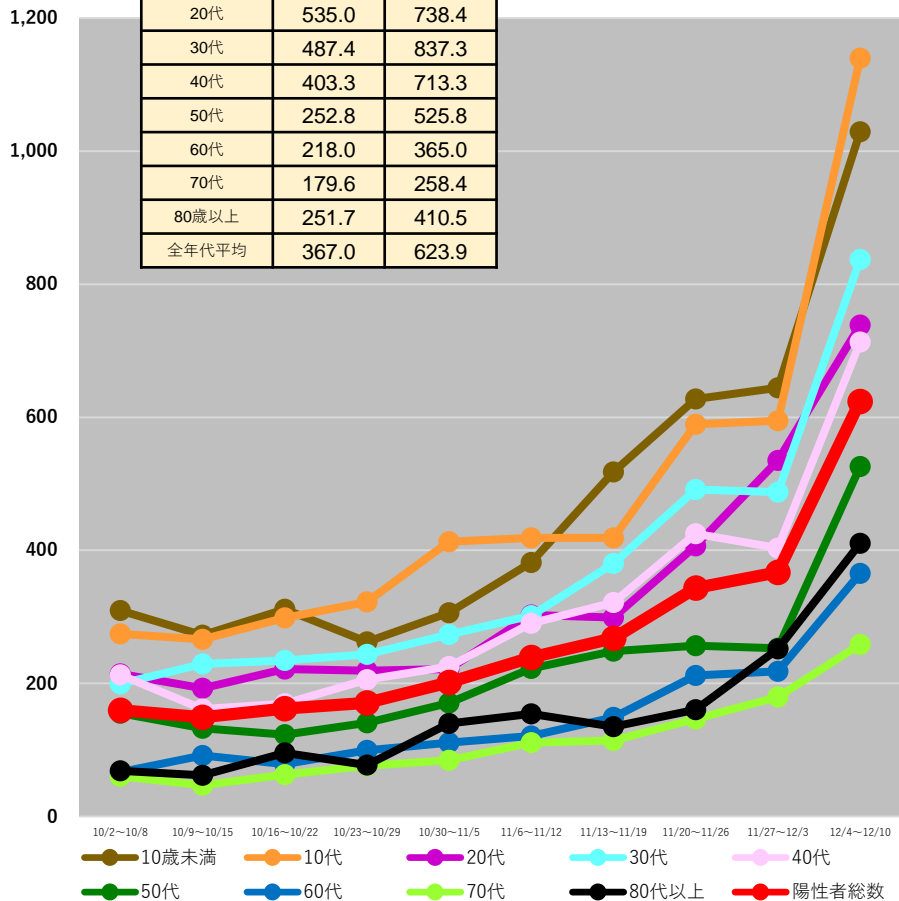
\* 12/13 9:00時点の入力データを基に算出 \* 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

# 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)

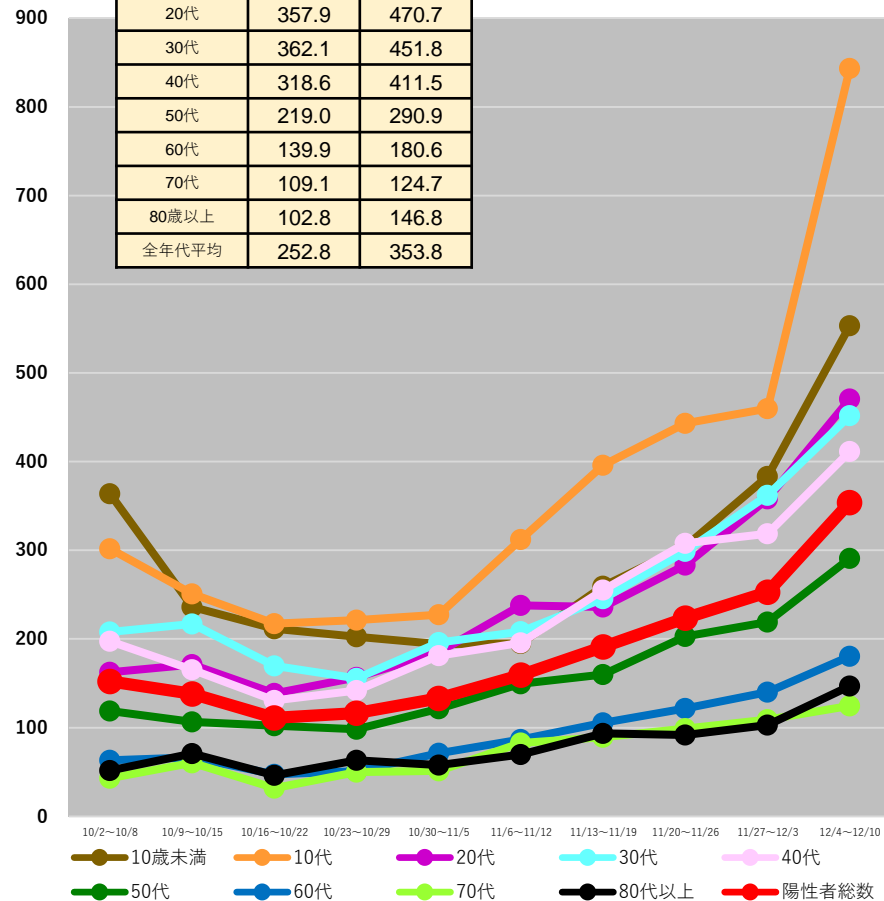
## 宮崎県

	11/27~ 12/3	12/4~ 12/10
10歳未満	644.1	1029.2
10代	594.7	1139.9
20代	535.0	738.4
30代	487.4	837.3
40代	403.3	713.3
50代	252.8	525.8
60代	218.0	365.0
70代	179.6	258.4
80歳以上	251.7	410.5
全年代平均	367.0	623.9



## 鹿児島県

	11/27~ 12/3	12/4~ 12/10
10歳未満	383.1	553.3
10代	459.8	843.4
20代	357.9	470.7
30代	362.1	451.8
40代	318.6	411.5
50代	219.0	290.9
60代	139.9	180.6
70代	109.1	124.7
80歳以上	102.8	146.8
全年代平均	252.8	353.8



(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)

\* 12/13 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。

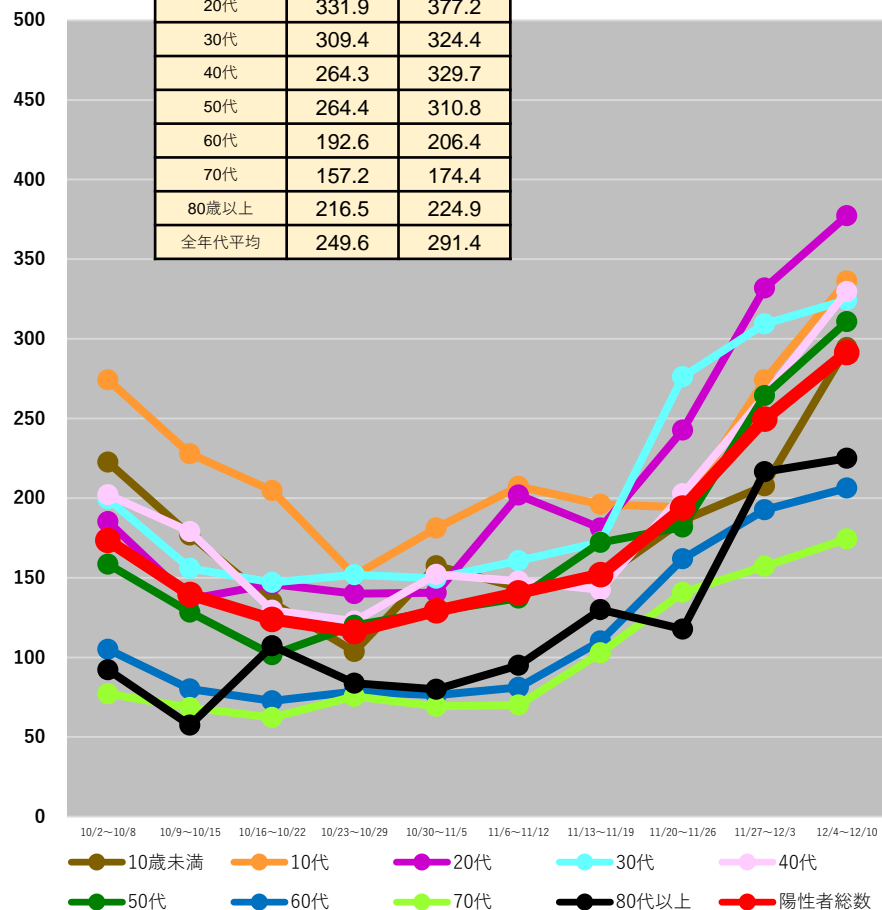


# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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

	11/27~ 12/3	12/4~ 12/10
10歳未満	207.8	294.6
10代	274.2	336.3
20代	331.9	377.2
30代	309.4	324.4
40代	264.3	329.7
50代	264.4	310.8
60代	192.6	206.4
70代	157.2	174.4
80歳以上	216.5	224.9
全年代平均	249.6	291.4



(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。

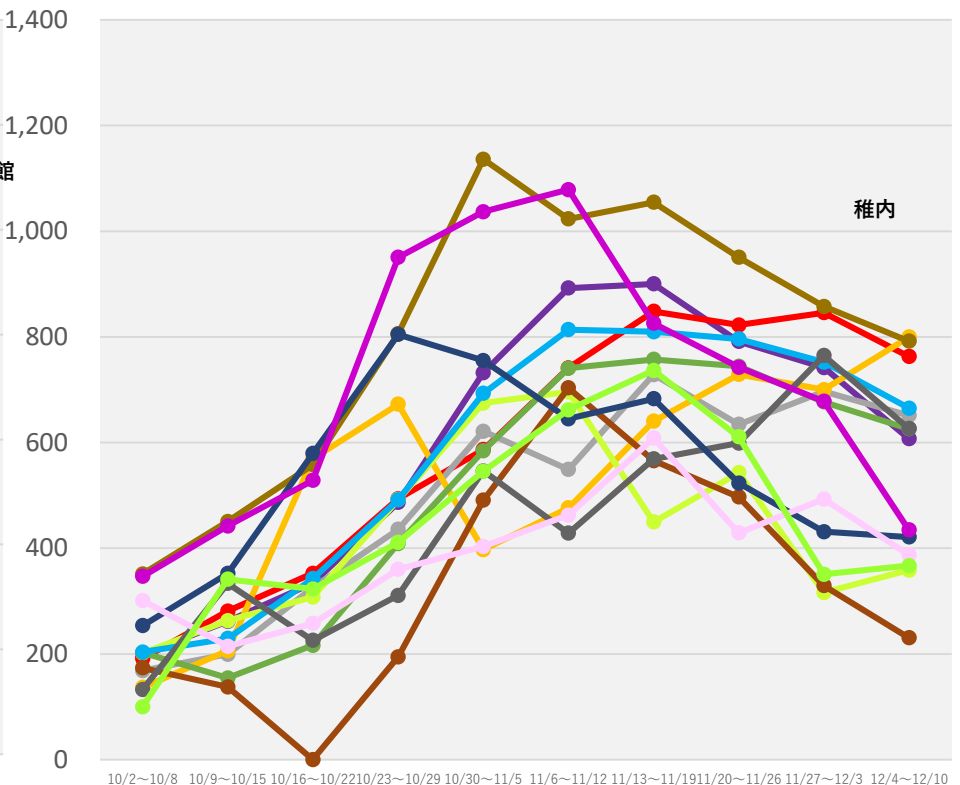
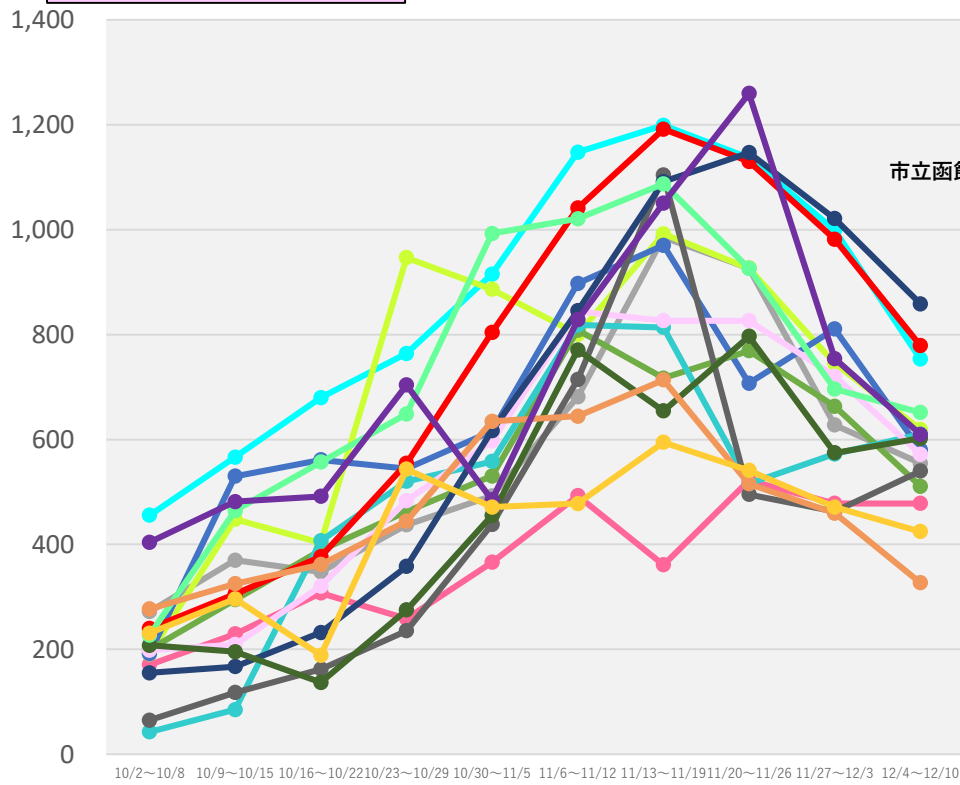
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 12/13 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



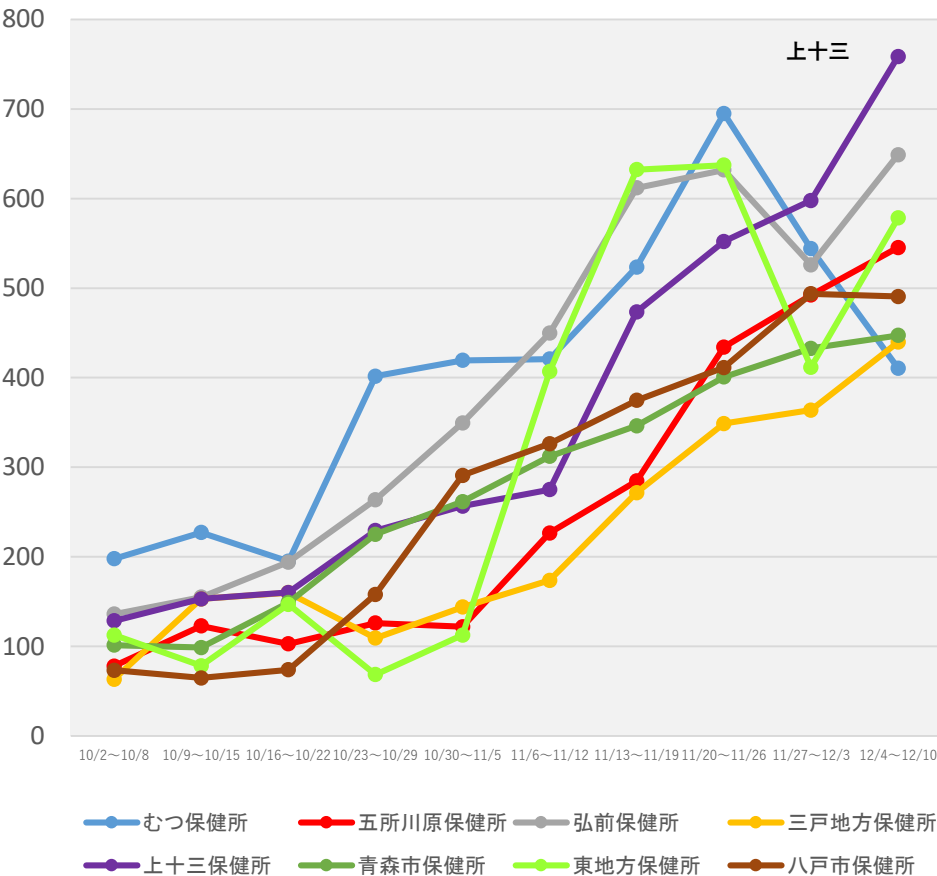
- |        |        |         |       |        |       |        |       |
|--------|--------|---------|-------|--------|-------|--------|-------|
| 旭川市保健所 | 浦河保健所  | 岩見沢保健所  | 岩内保健所 | 千歳保健所  | 帯広保健所 | 滝川保健所  | 稚内保健所 |
| 倶知安保健所 | 釧路保健所  | 江差保健所   | 江別保健所 | 中標津保健所 | 渡島保健所 | 苫小牧保健所 | 八雲保健所 |
| 根室保健所  | 札幌市保健所 | 市立函館保健所 | 室蘭保健所 | 富良野保健所 | 北見保健所 | 名寄保健所  | 網走保健所 |
| 小樽市保健所 | 上川保健所  | 深川保健所   | 静内保健所 | 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)  
 \* 12/13 9:00時点の入力データを基に算出

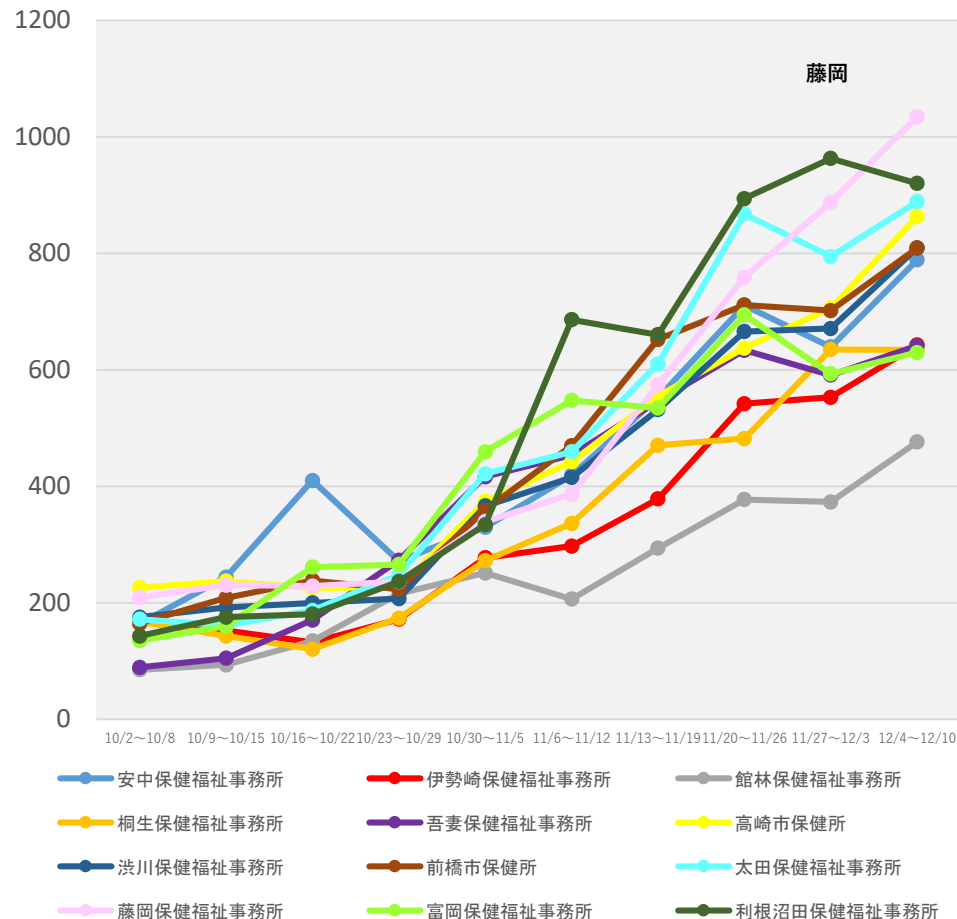
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

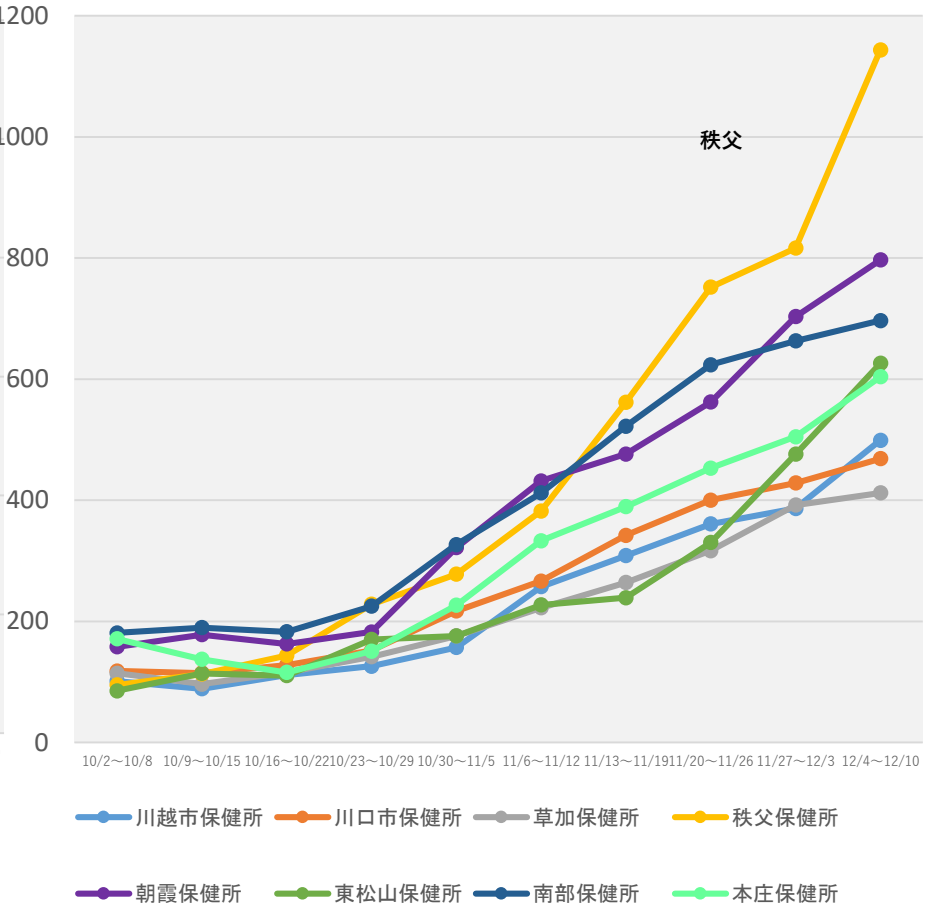
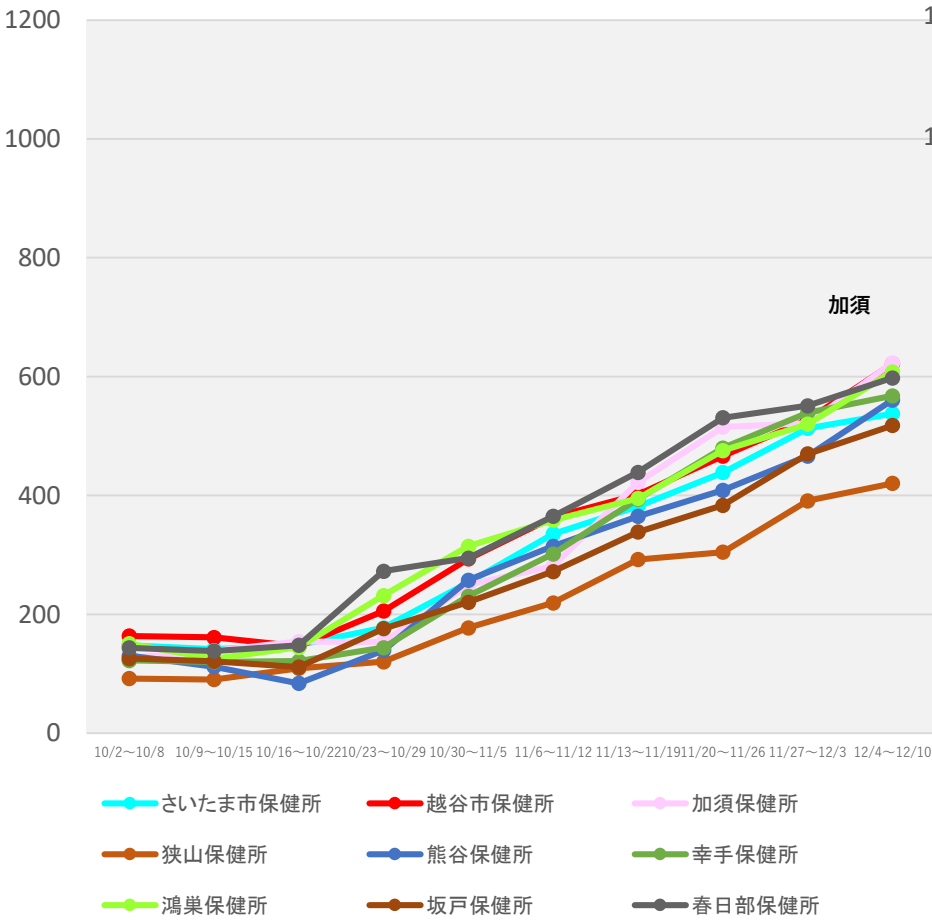
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 12/13 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

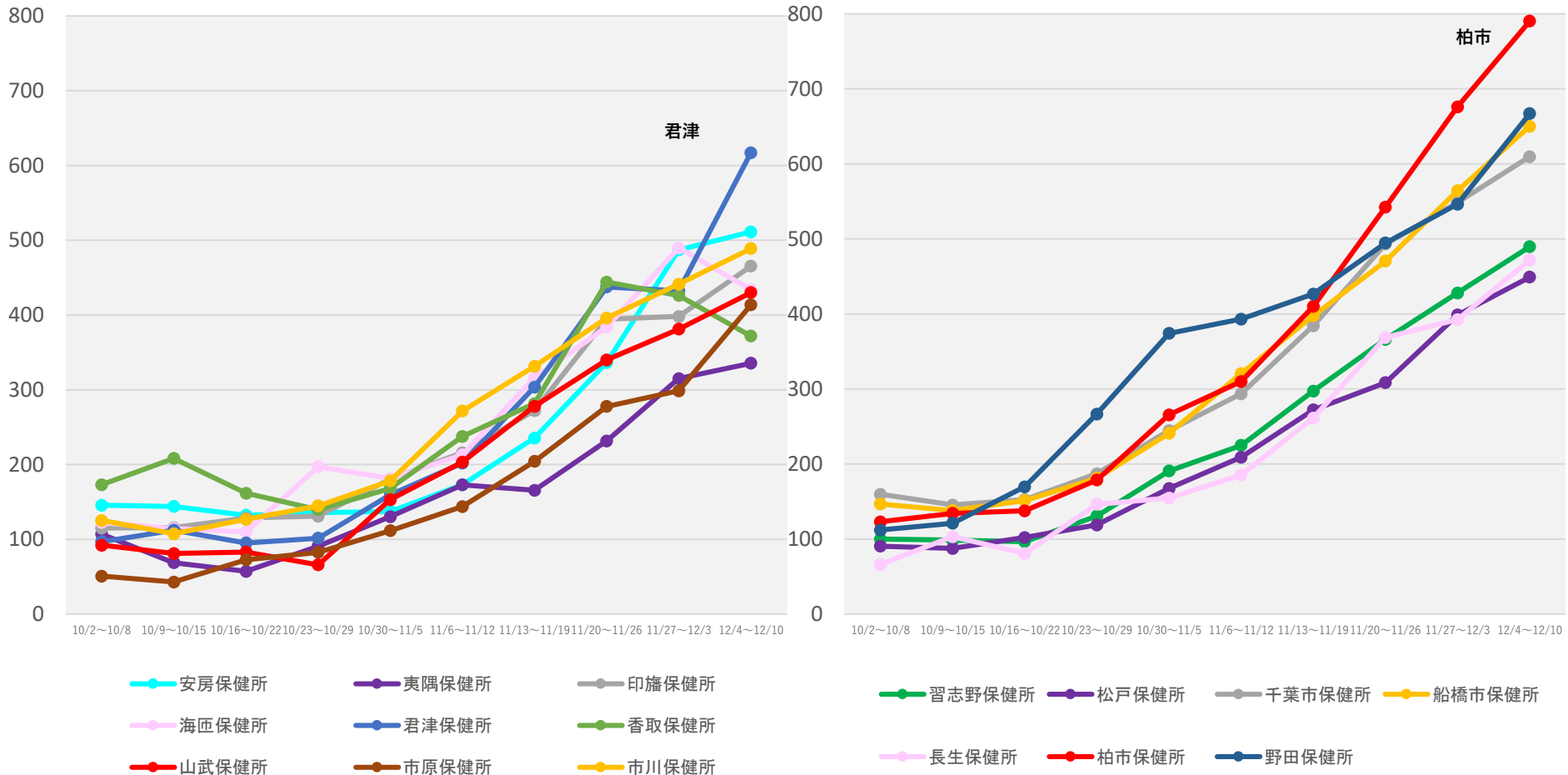


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。  
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)  
 \* 12/13 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

## 千葉県



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

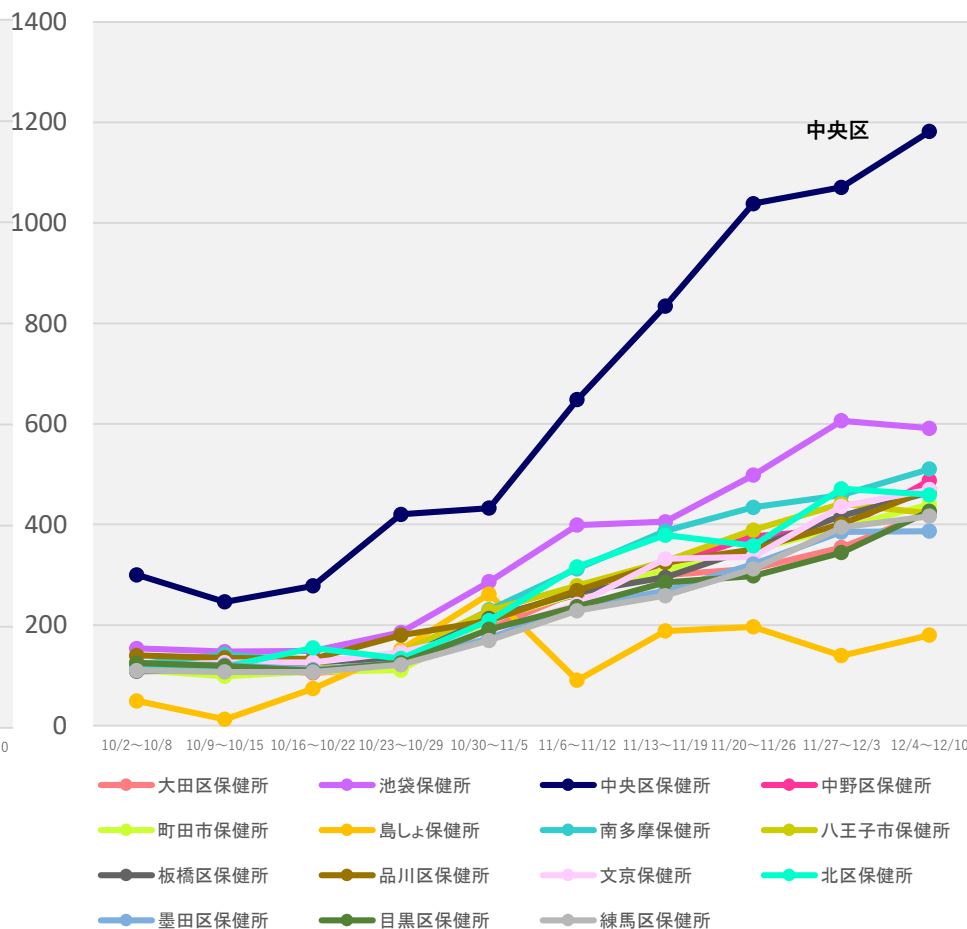
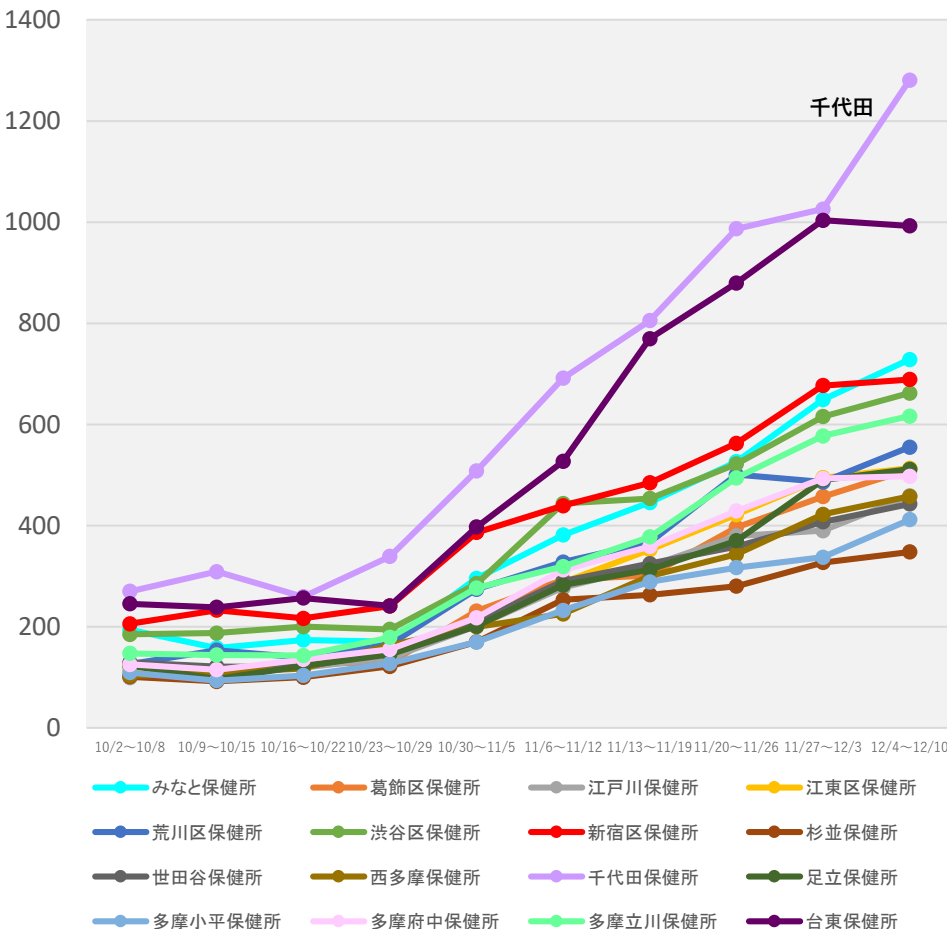
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 12/13 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。

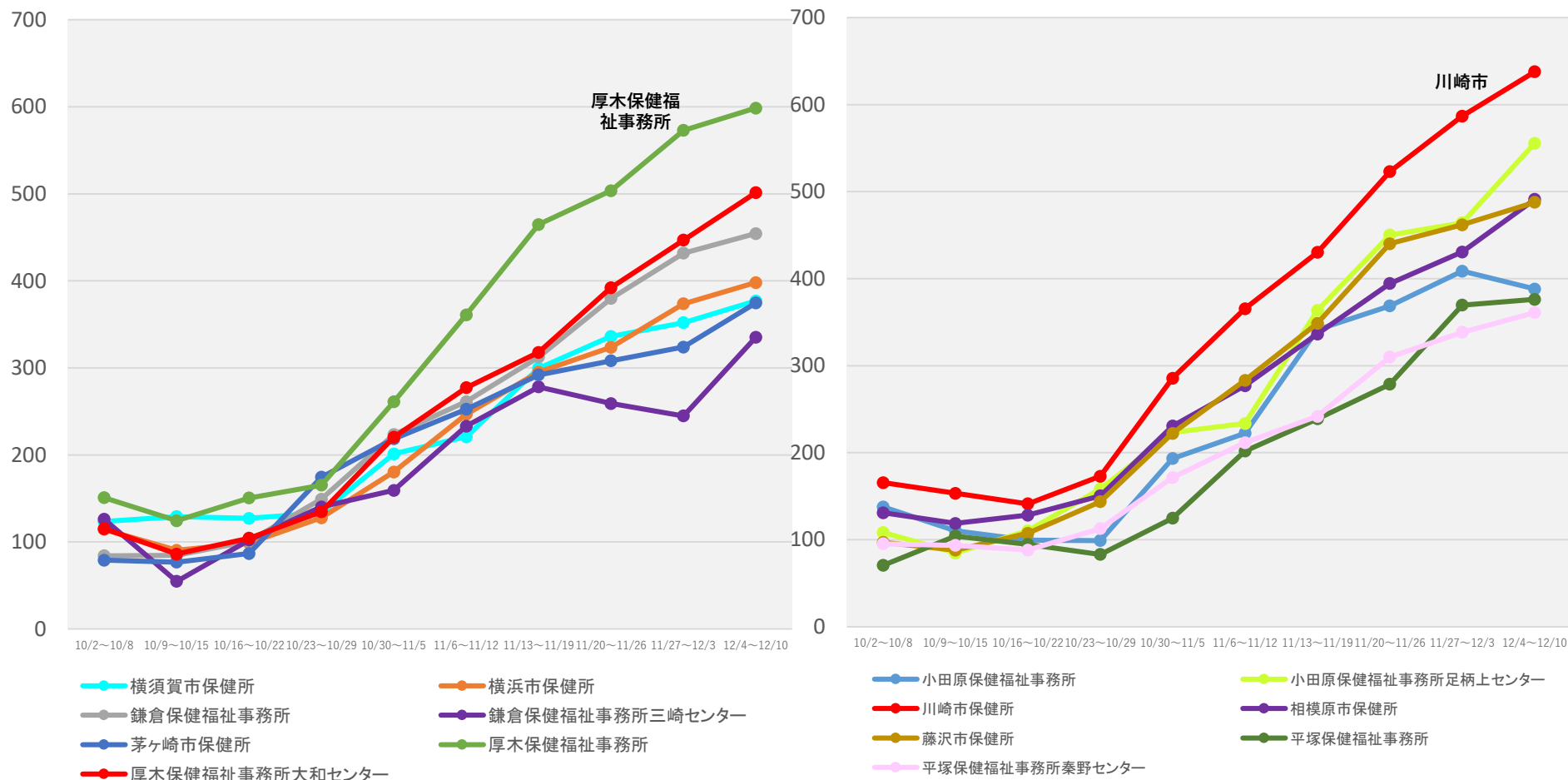
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 12/13 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。

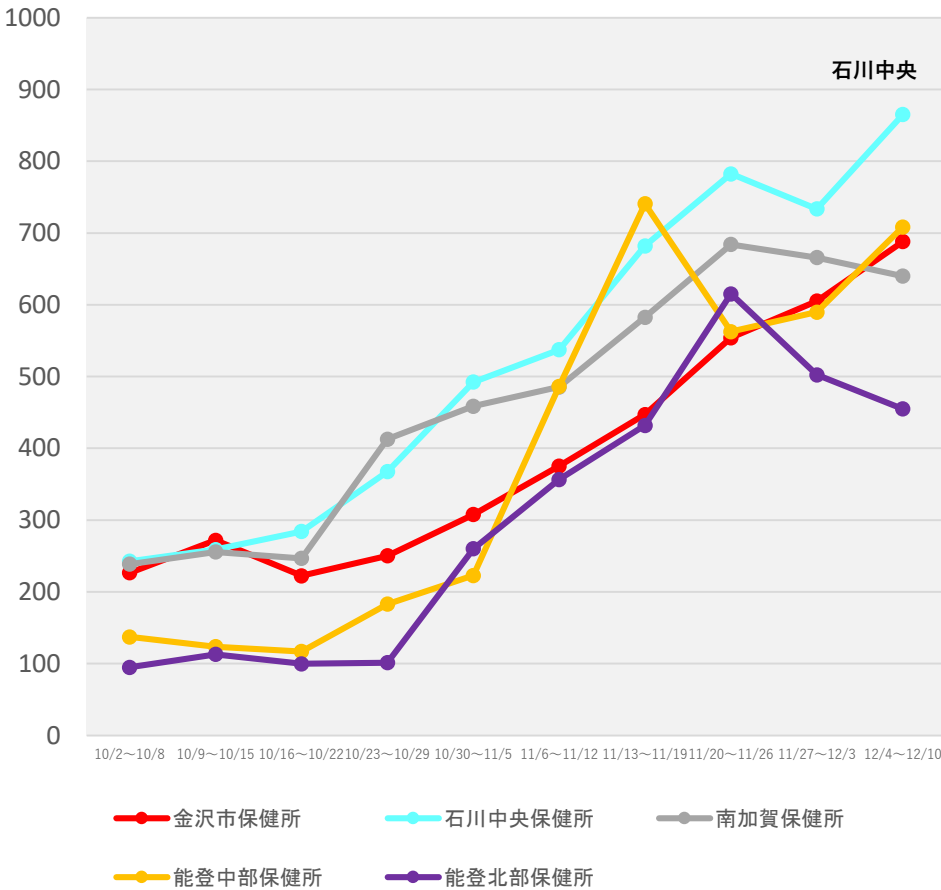
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 12/13 9:00時点の入力データを基に算出

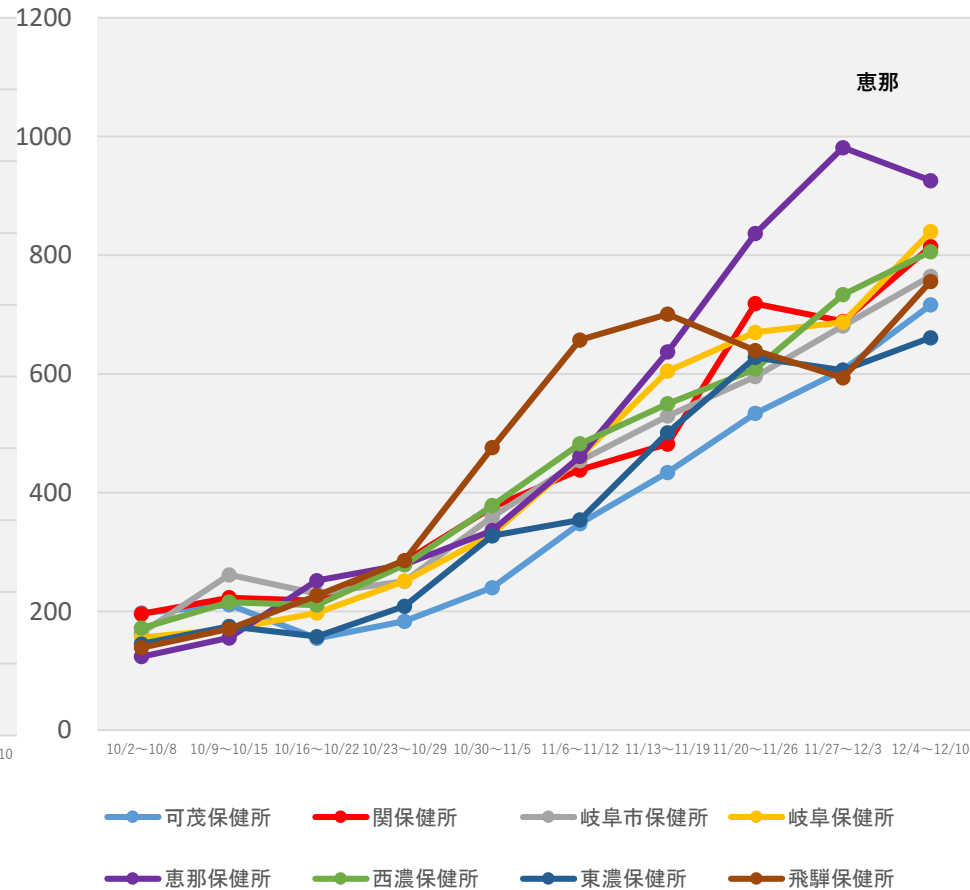
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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)

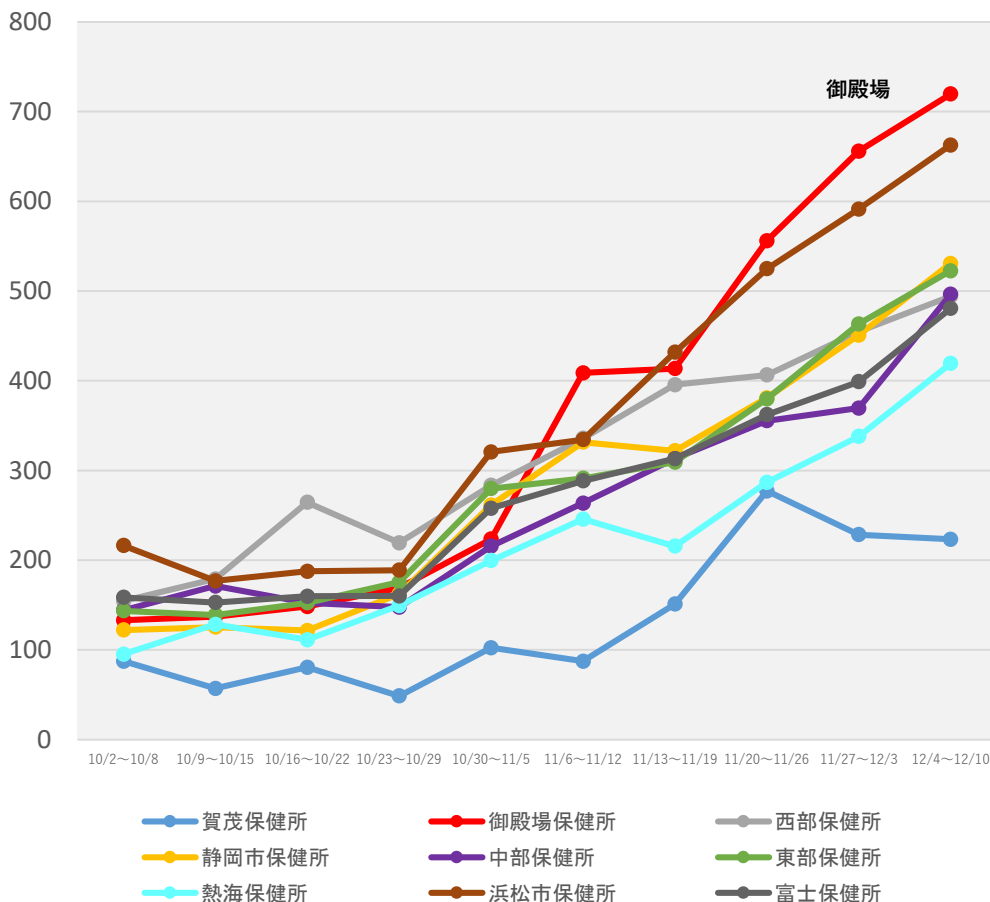
\* 12/13 9:00時点の入力データを基に算出



# 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。

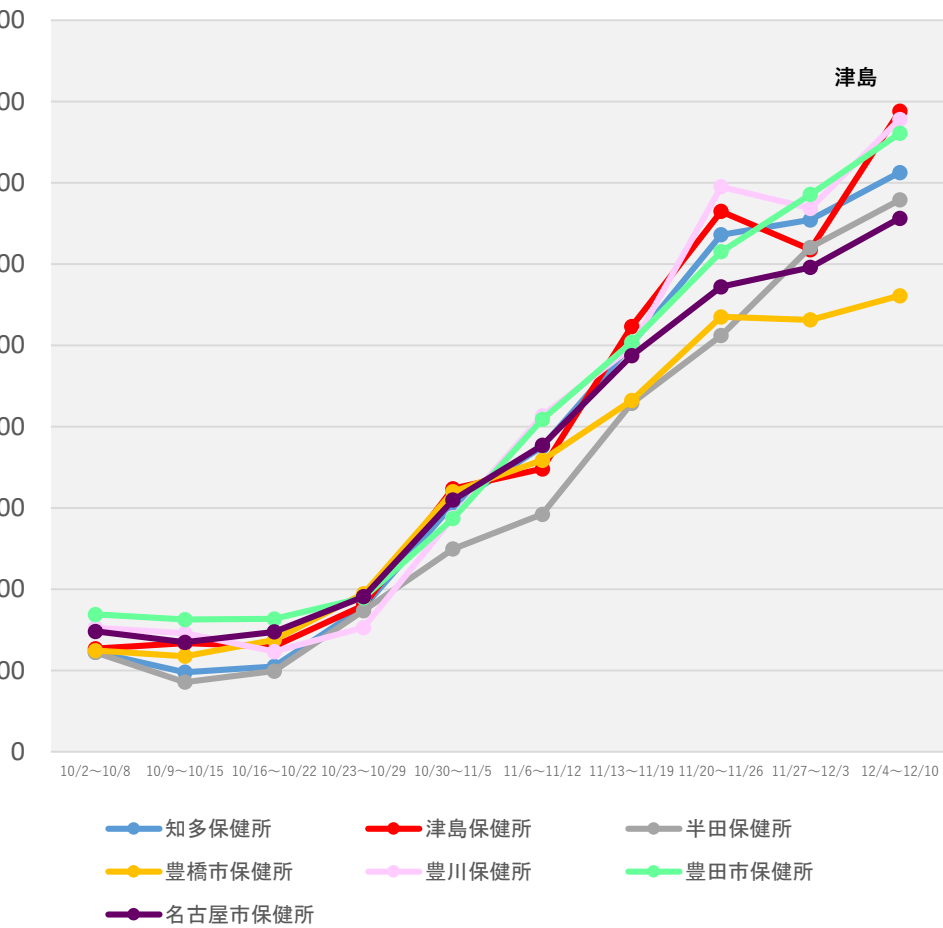
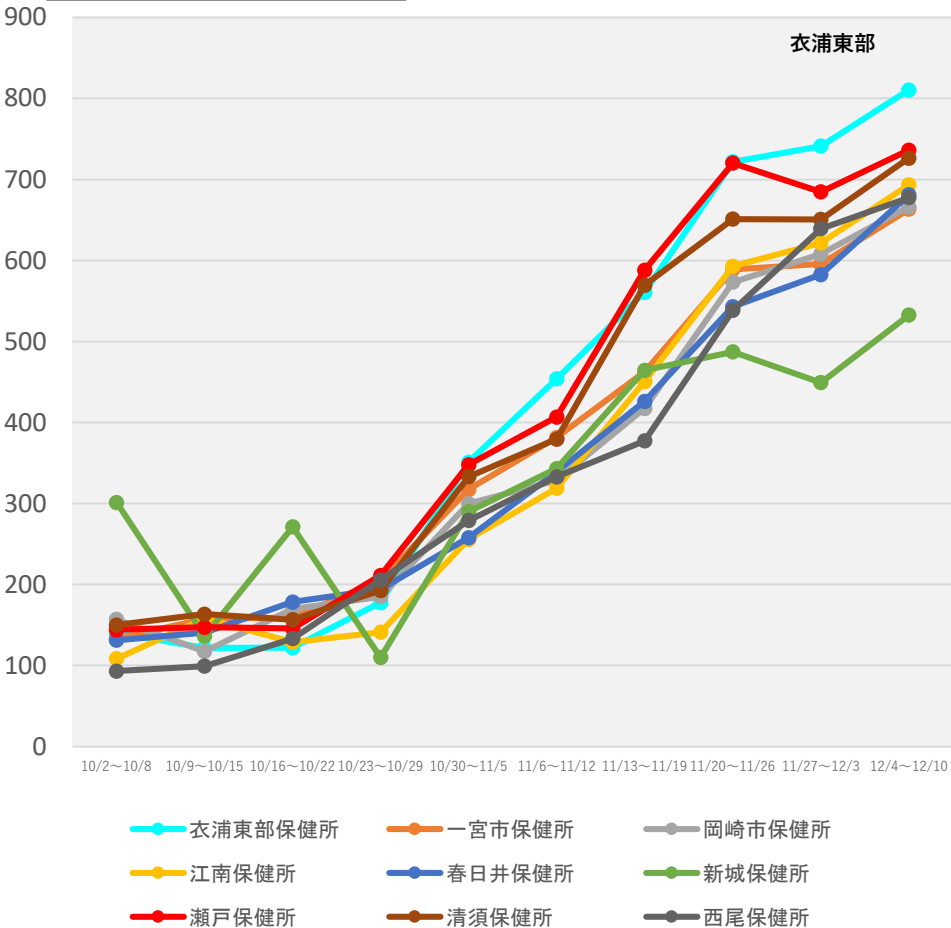
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 12/13 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



(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。

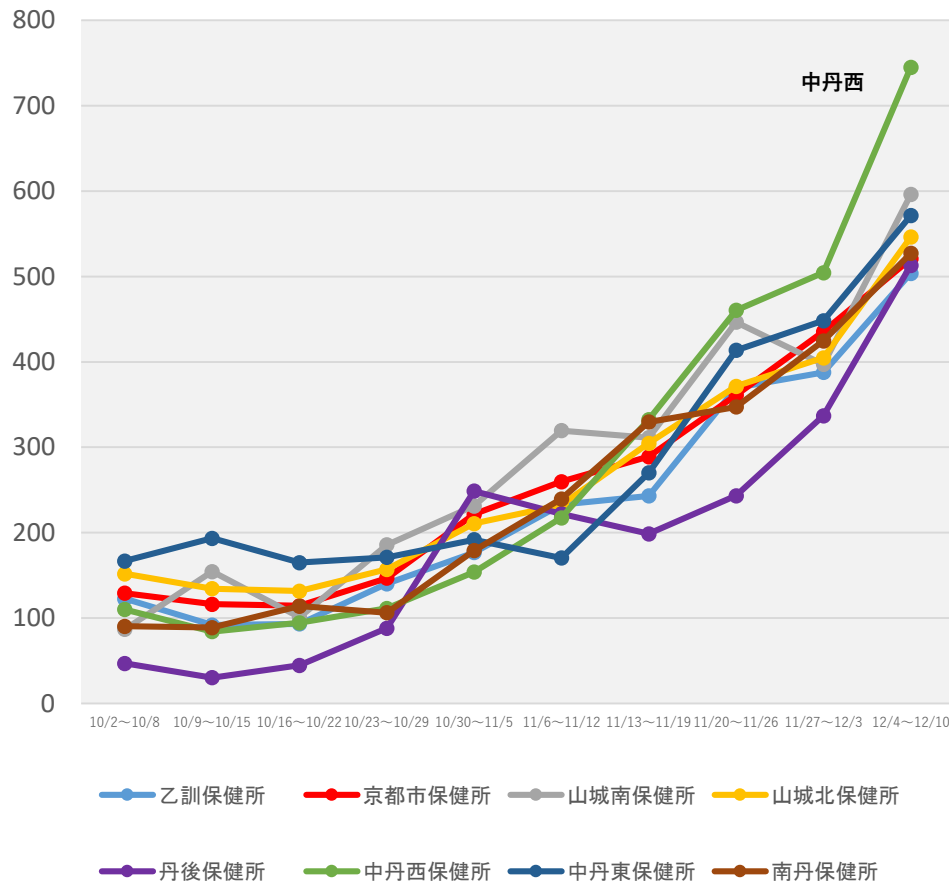
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 12/13 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。

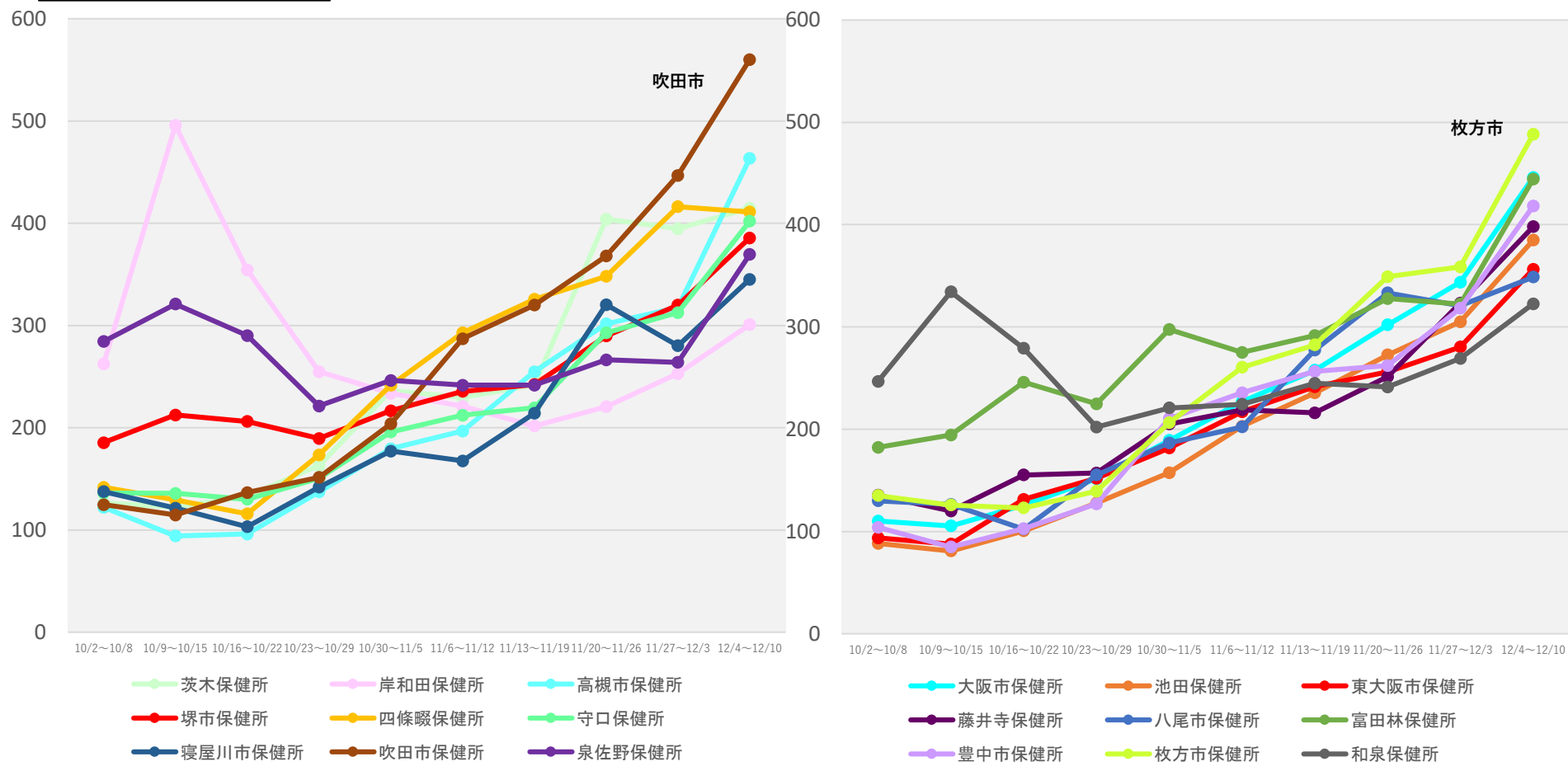
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\*12/13 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。

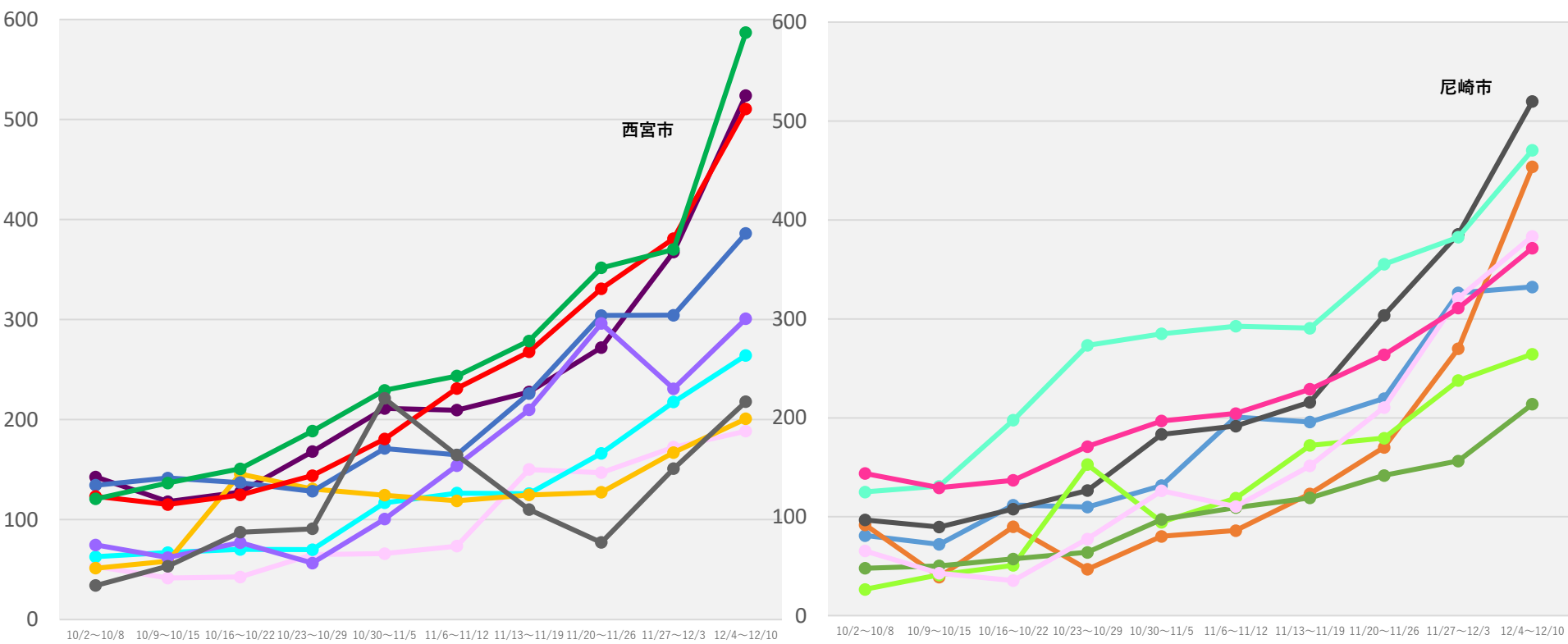
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 12/13 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



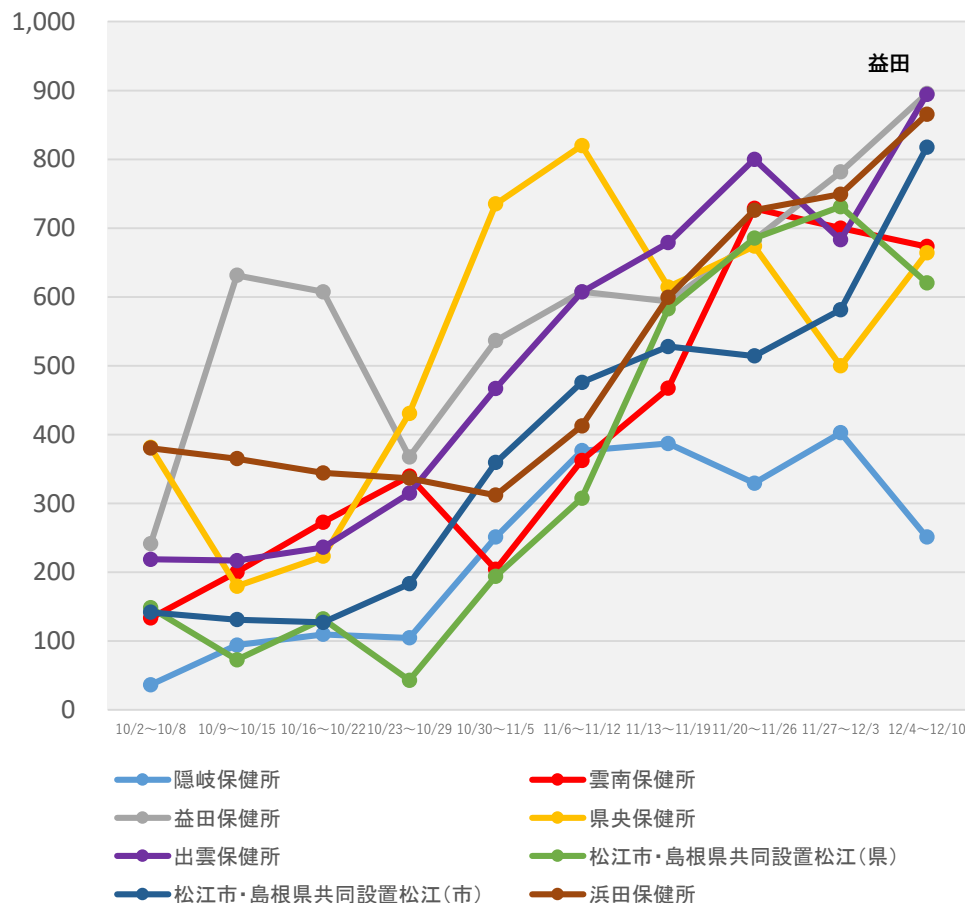
- あかし保健所
- 芦屋保健所
- 伊丹保健所
- 丹波保健所
- 朝来保健所
- 尼崎市保健所
- 姫路市保健所
- 加古川保健所
- 加東保健所
- 洲本保健所
- 福崎保健所
- 宝塚保健所
- 豊岡保健所
- 神戸市保健所
- 西宮市保健所
- 赤穂保健所
- 龍野保健所

(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)  
 \* 12/13 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)

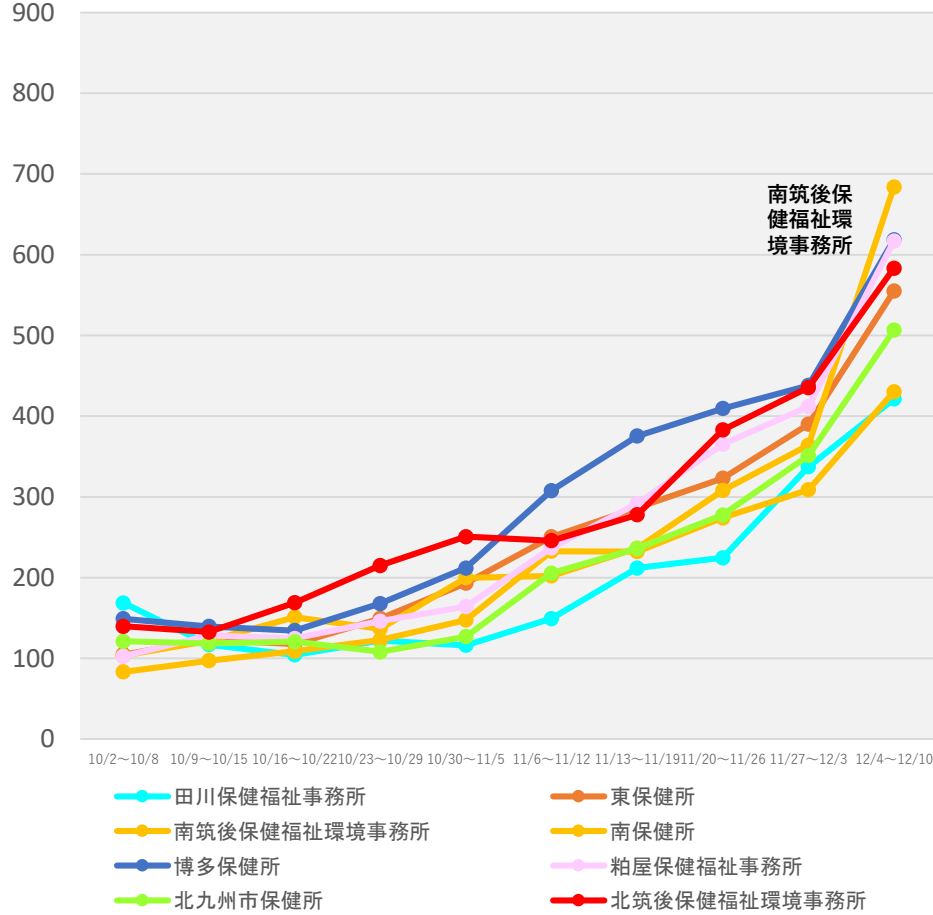
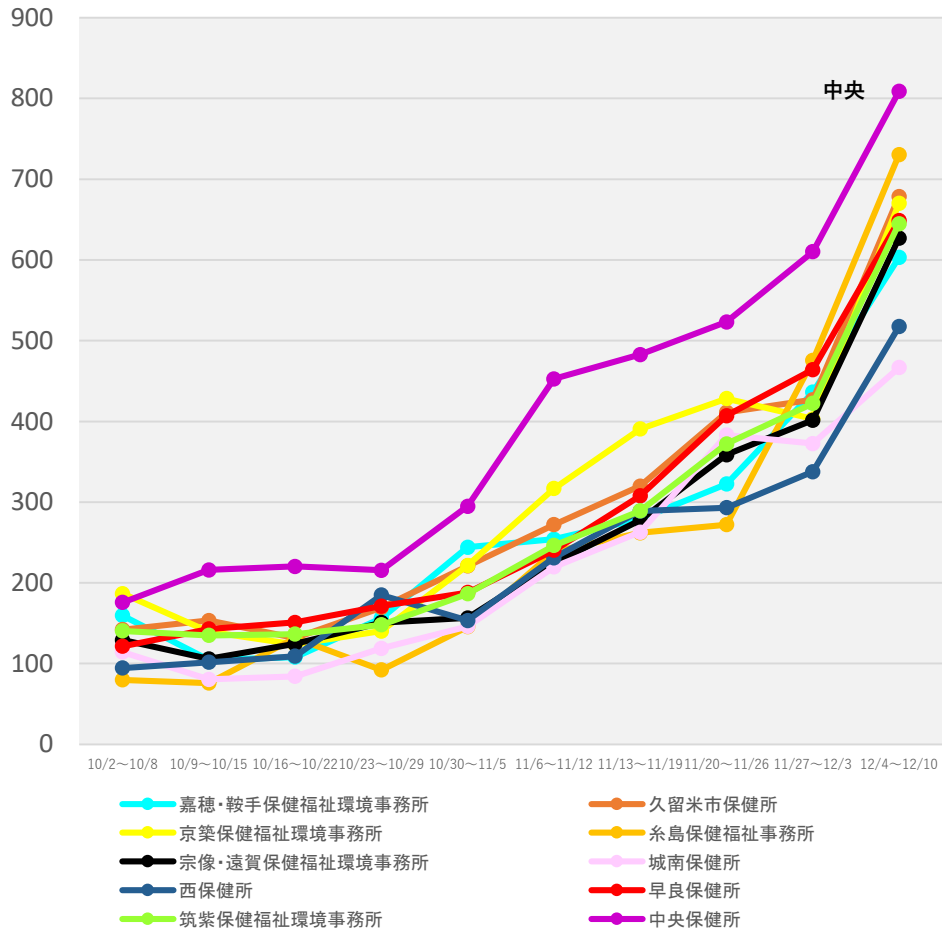
\*12/13 9:00時点の入力データを基に算出



# 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



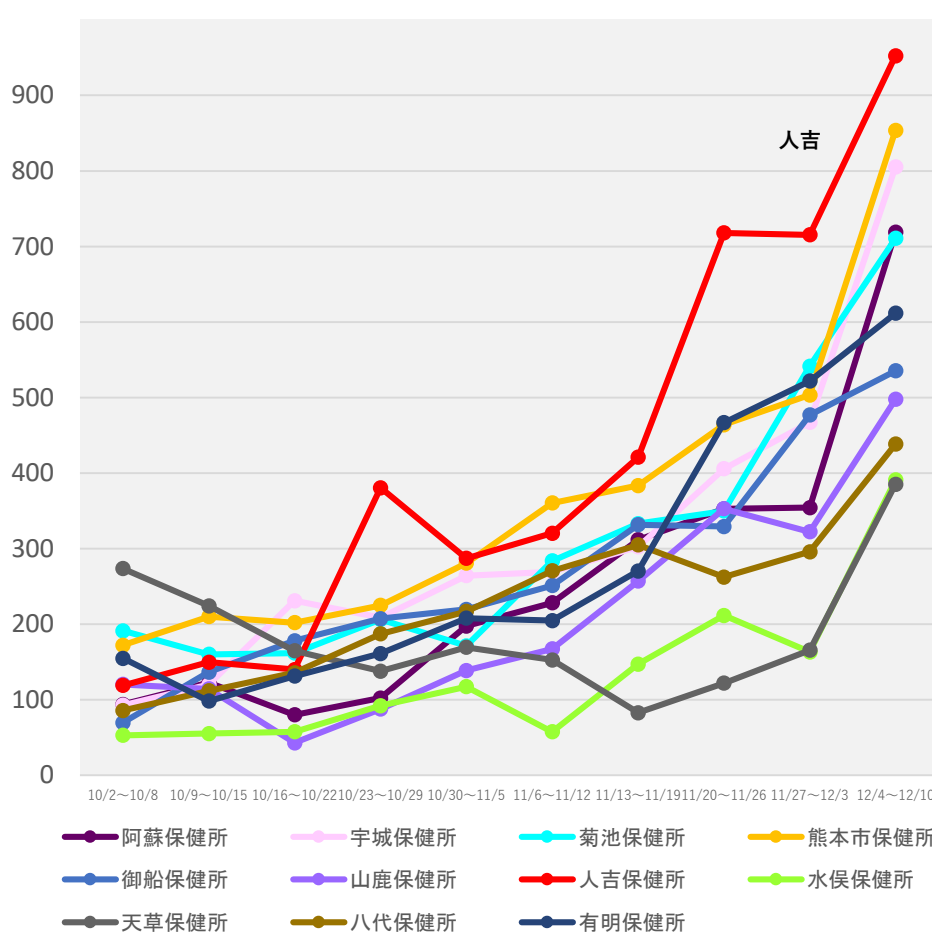
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。  
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)  
 \* 12/13 9:00時点の入力データを基に算出



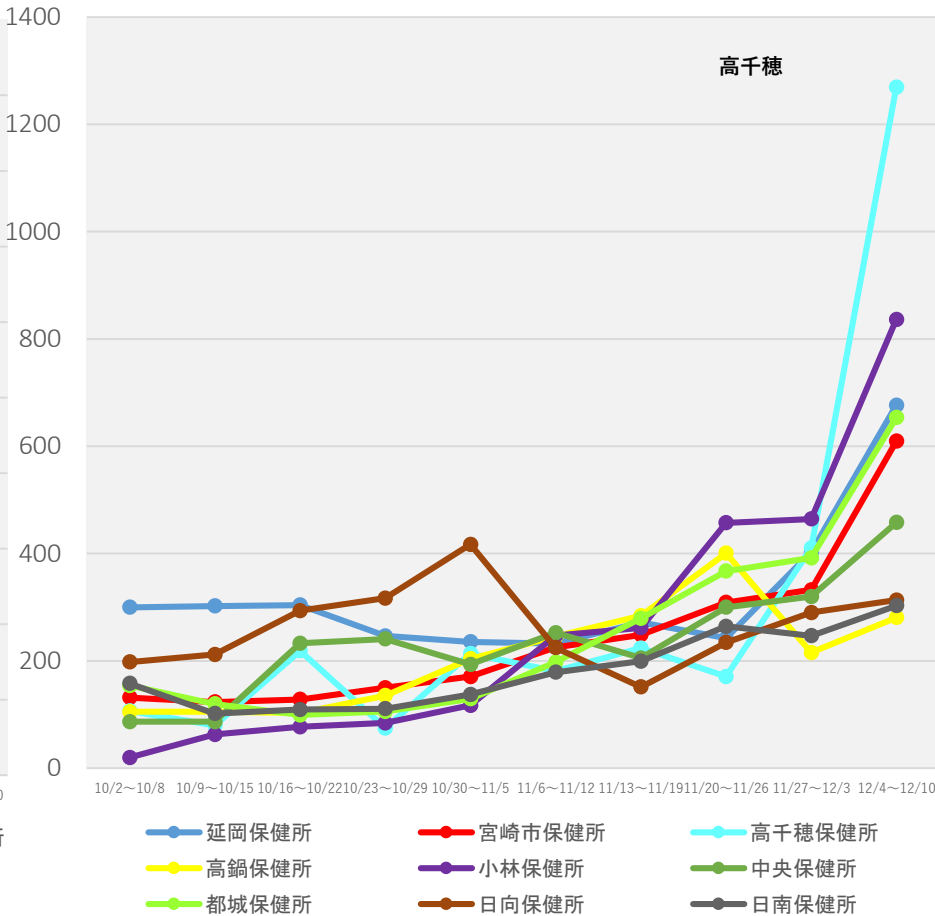
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

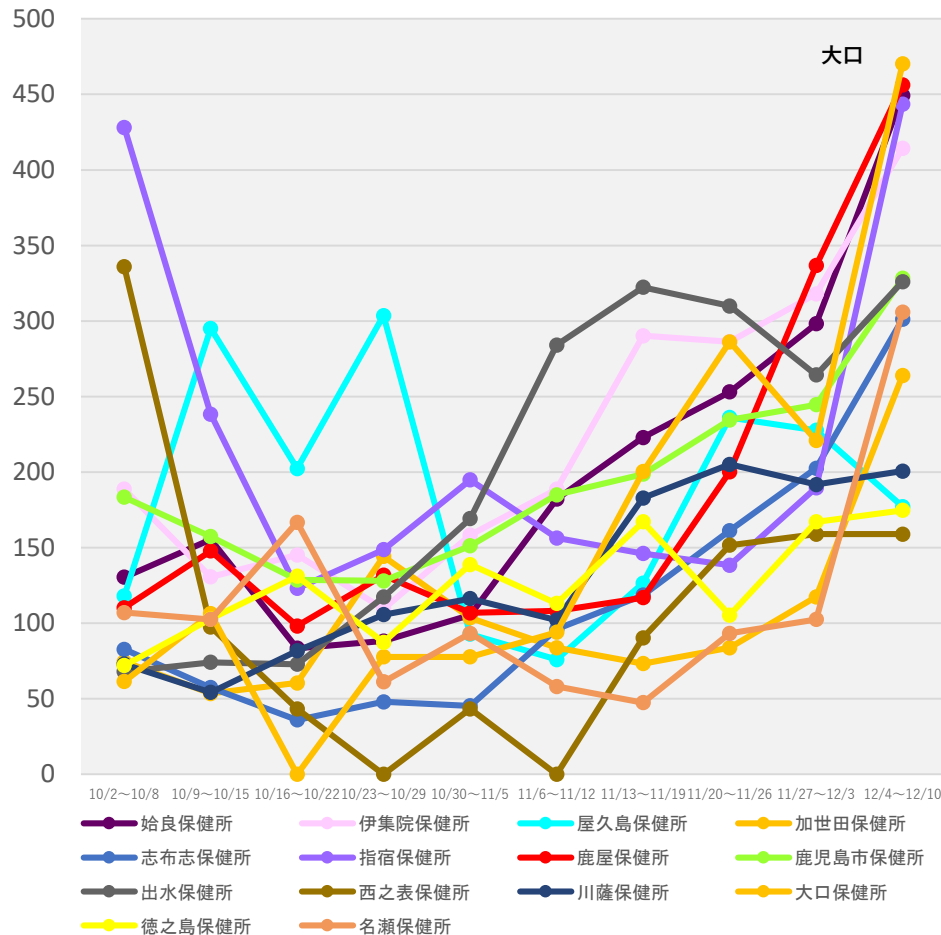
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 12/13 9:00時点の入力データを基に算出

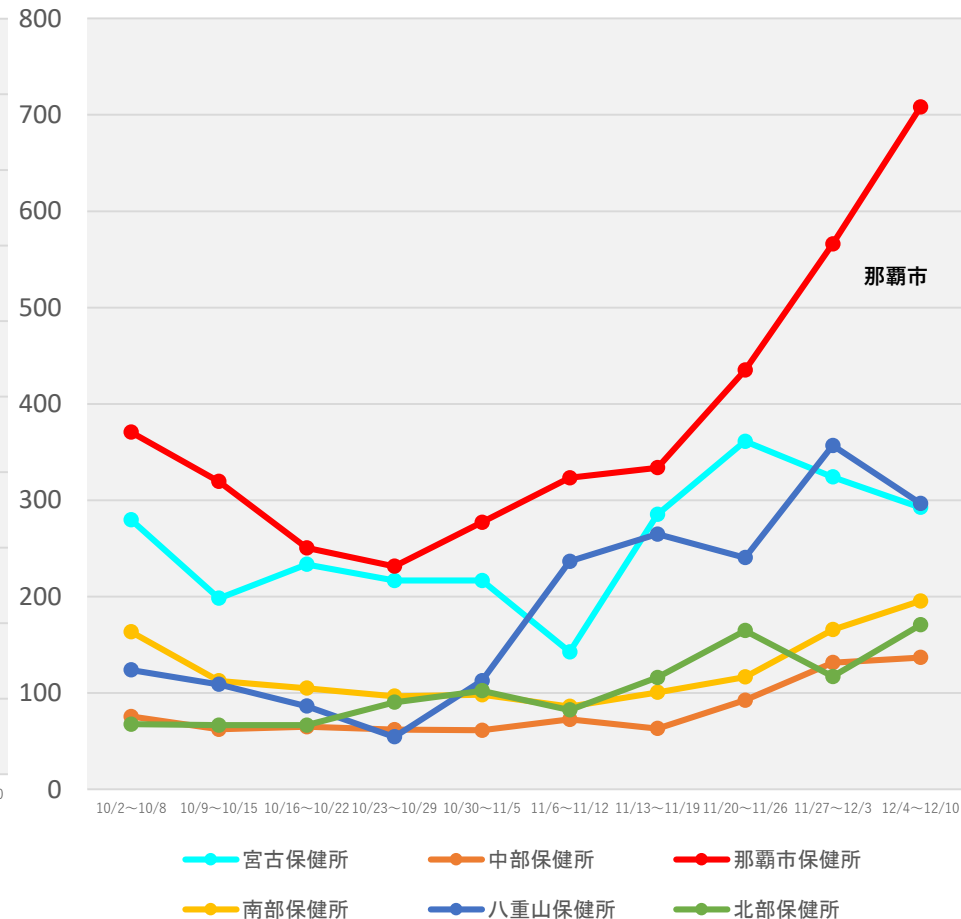
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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)

\* 12/13 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4年12月13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413件。  
 （12月13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	128件
12月	0件	9月	20件
1月	28件	10月	10件
2月	80件	11月	28件
3月	35件	12月	12件
4月	4件	合計	413件 ※1,2,3
5月	5件		
6月	0件		

## <②年齢構成>

10歳未満	0
10代	0
20代	14
30代	15
40代	14
50代	28
60代	29
70代	57
80代以上	256
不詳	0

## <③性別>

男性	232
女性	180

※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12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274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	0件	7件	11件	20件	45件	190件

# 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12月～令和4年11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
12月	3件	0件	0件	0件(うち東京0件)
R4年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	32件	35件	14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	103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)
合計	3,064件	1,151件	－	－

## <②年齢構成>

	合計	うち死因が コロナ※2
10歳未満	35	10
10代	23	3
20代	48	10
30代	83	28
40代	141	40
50代	235	92
60代	294	116
70代	689	253
80代以上	1,513	599
不詳	3	0

## <③性別>

	合計	うち死因が コロナ※2
男性	1,880	730
女性	1,184	421

※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。