

# 新規陽性者数の推移等 (HER-SYSデータ)

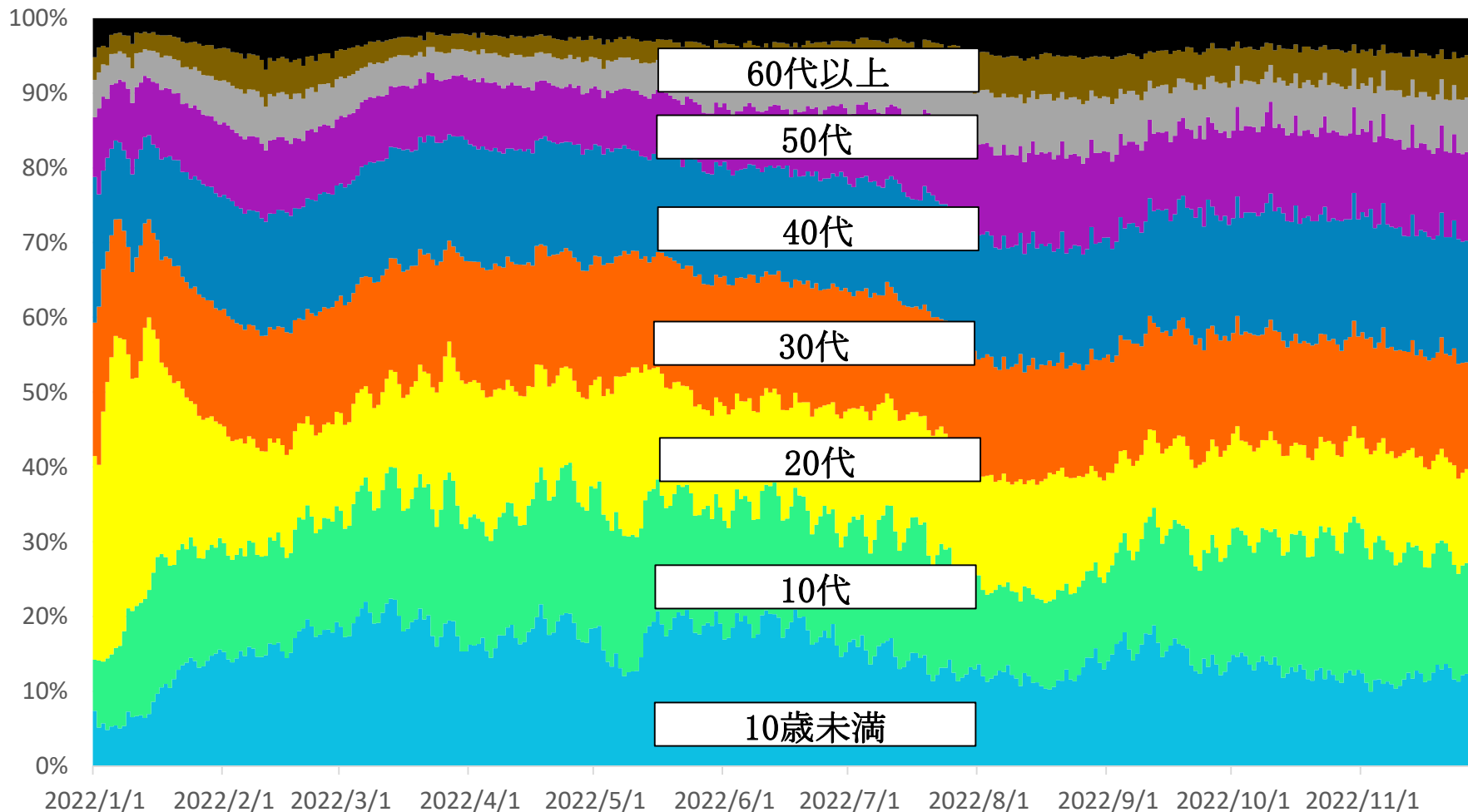
## (目次)

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。

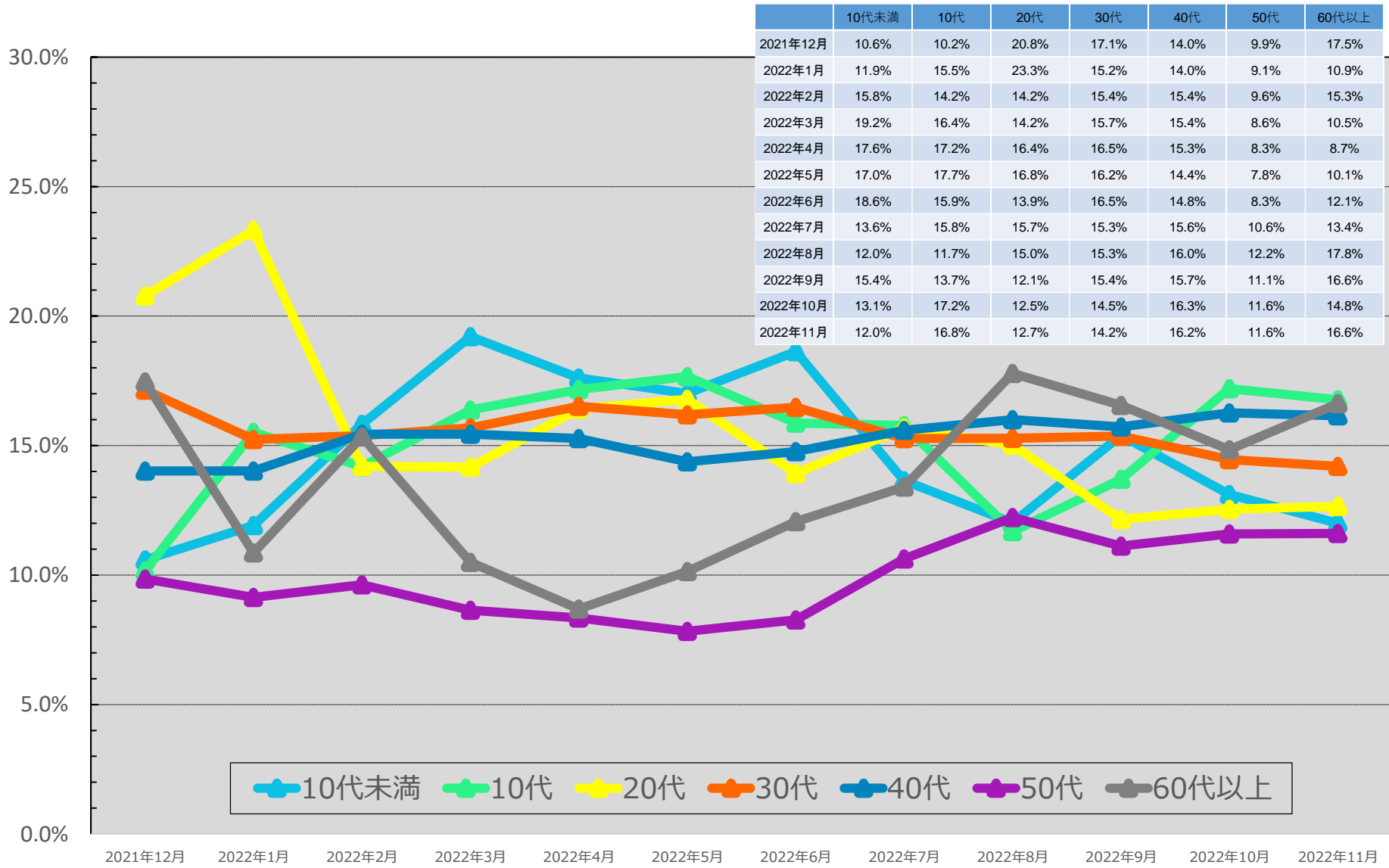
年齢階級 ■ 10歳未満 ■ 10代 ■ 20代 ■ 30代 ■ 40代 ■ 50代 ■ 60代 ■ 70代 ■ 80代以上



\* 11/29 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）

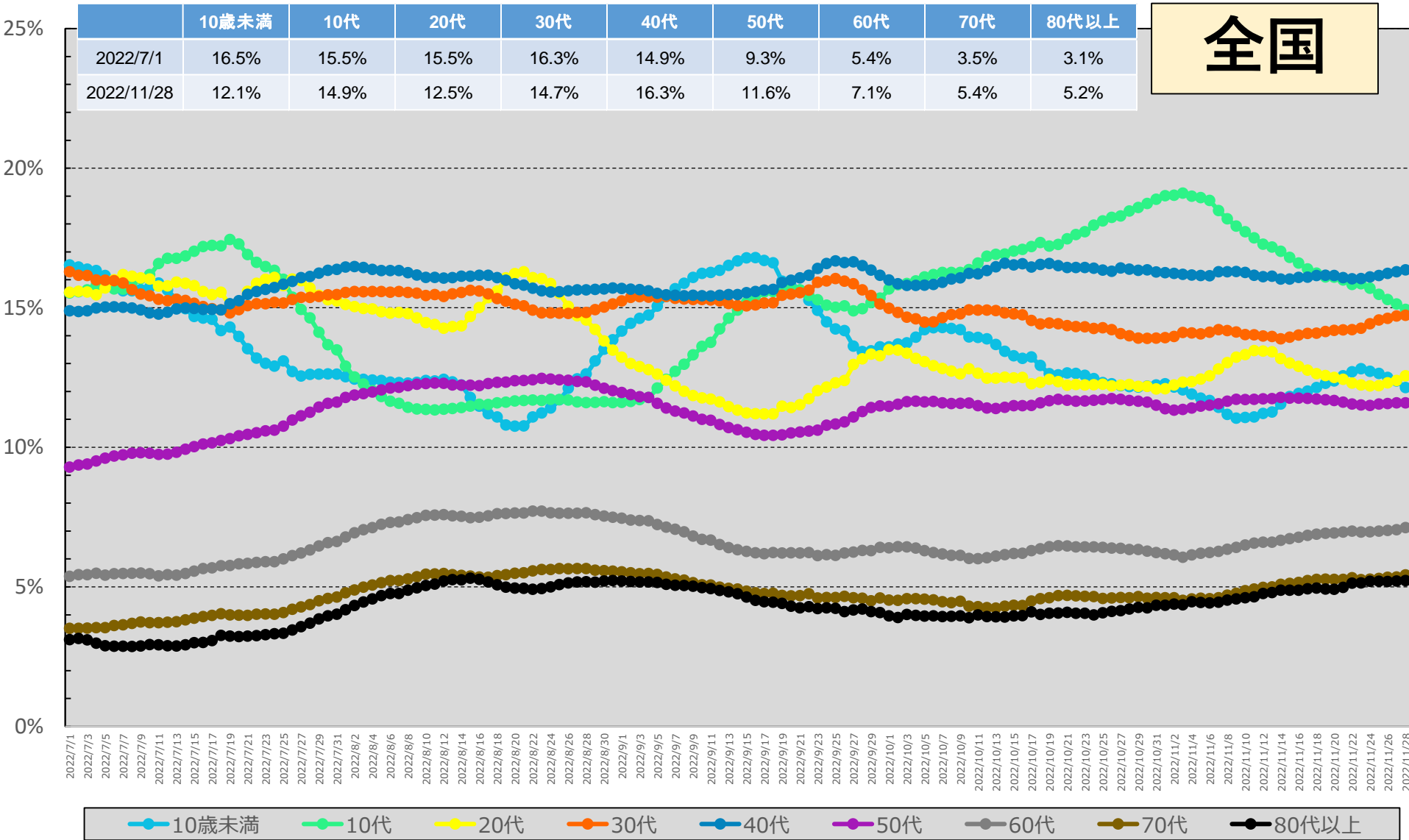
○ **新規陽性者に占める各年代の割合**を時系列で整理したもの。（全国、月次化）



\* 11/29 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。※11月は11/28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）

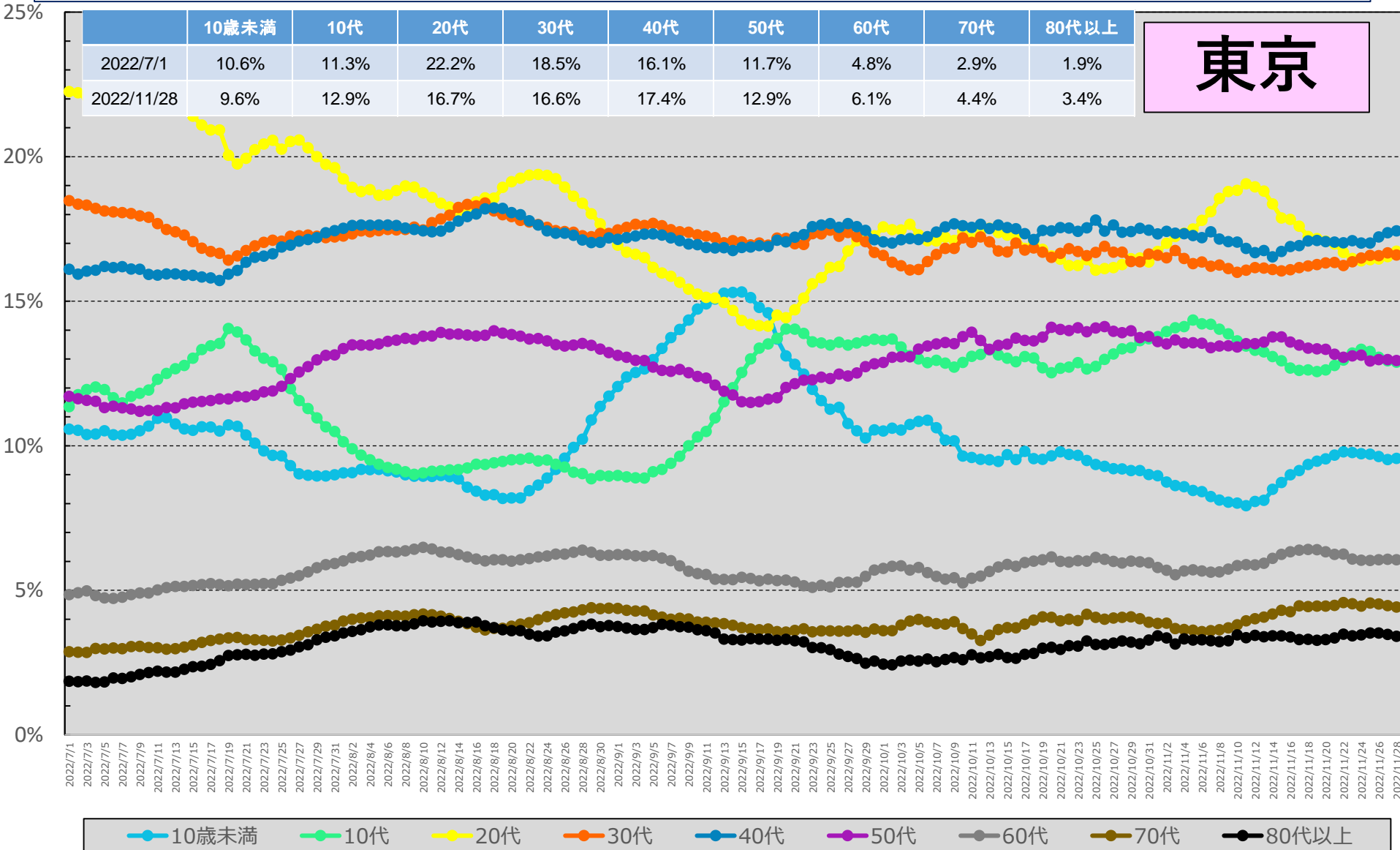


全国

\* 11/29 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）

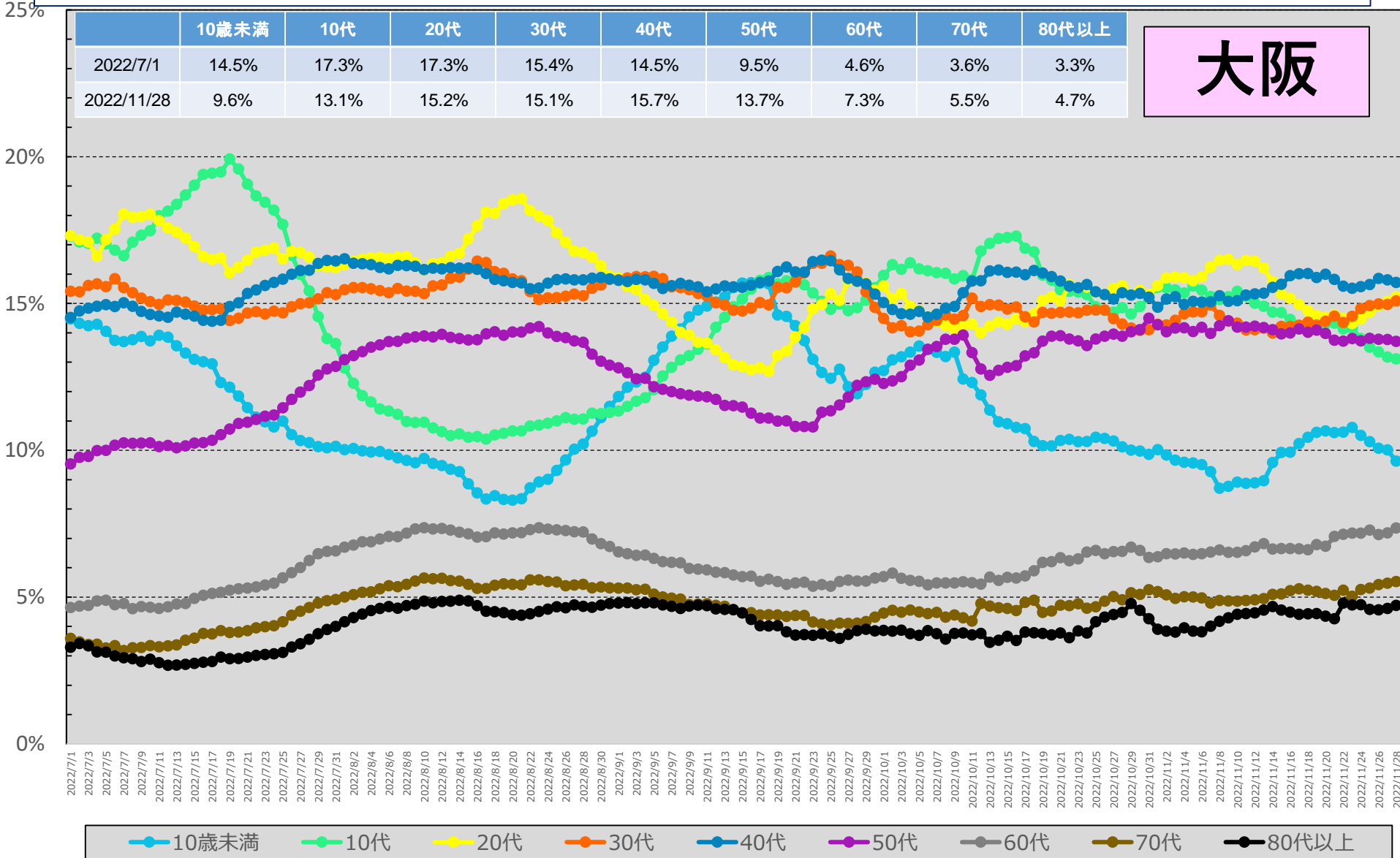


\* 11/29 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

\* 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）

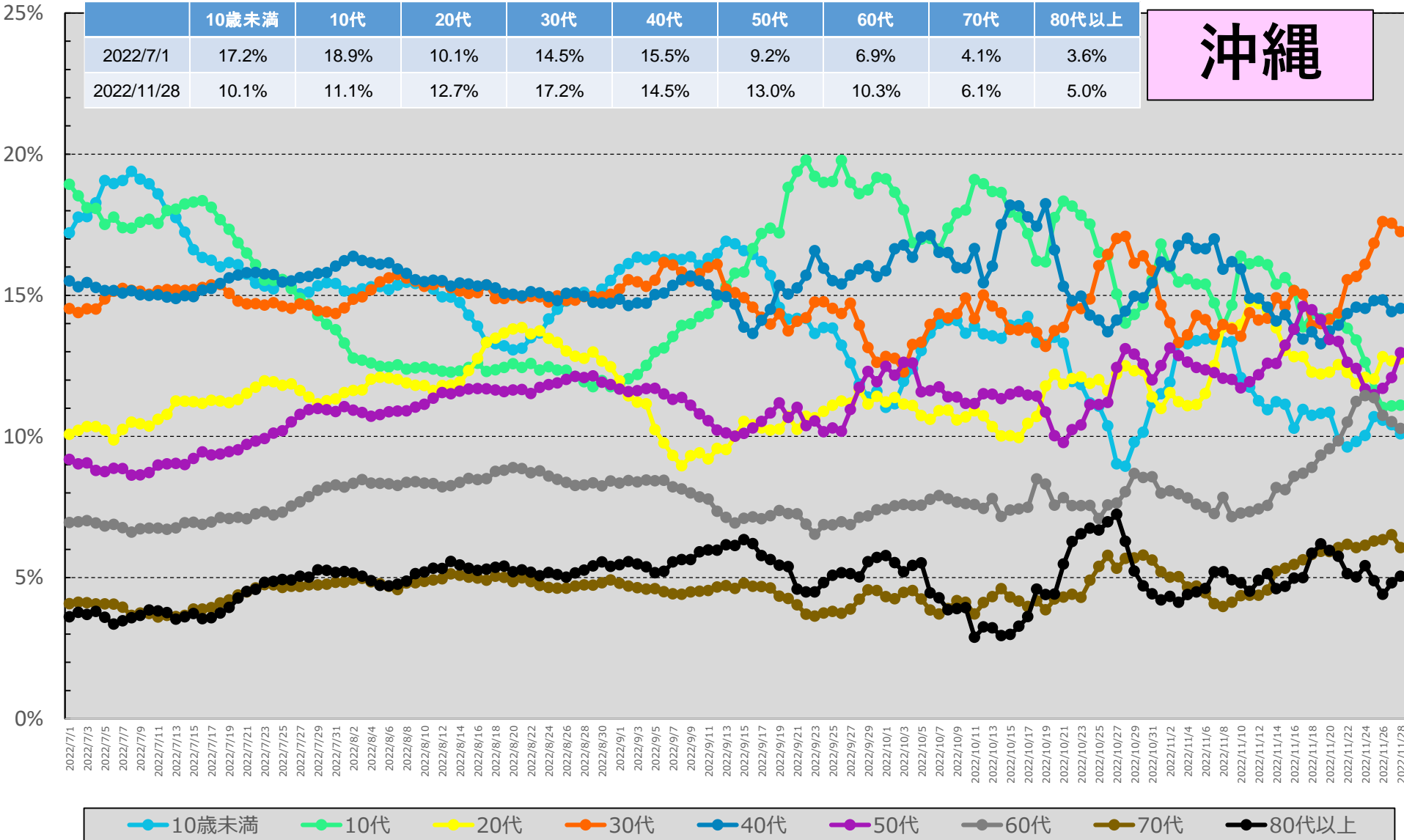


\* 11/29 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

\* 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）



\* 11/29 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。

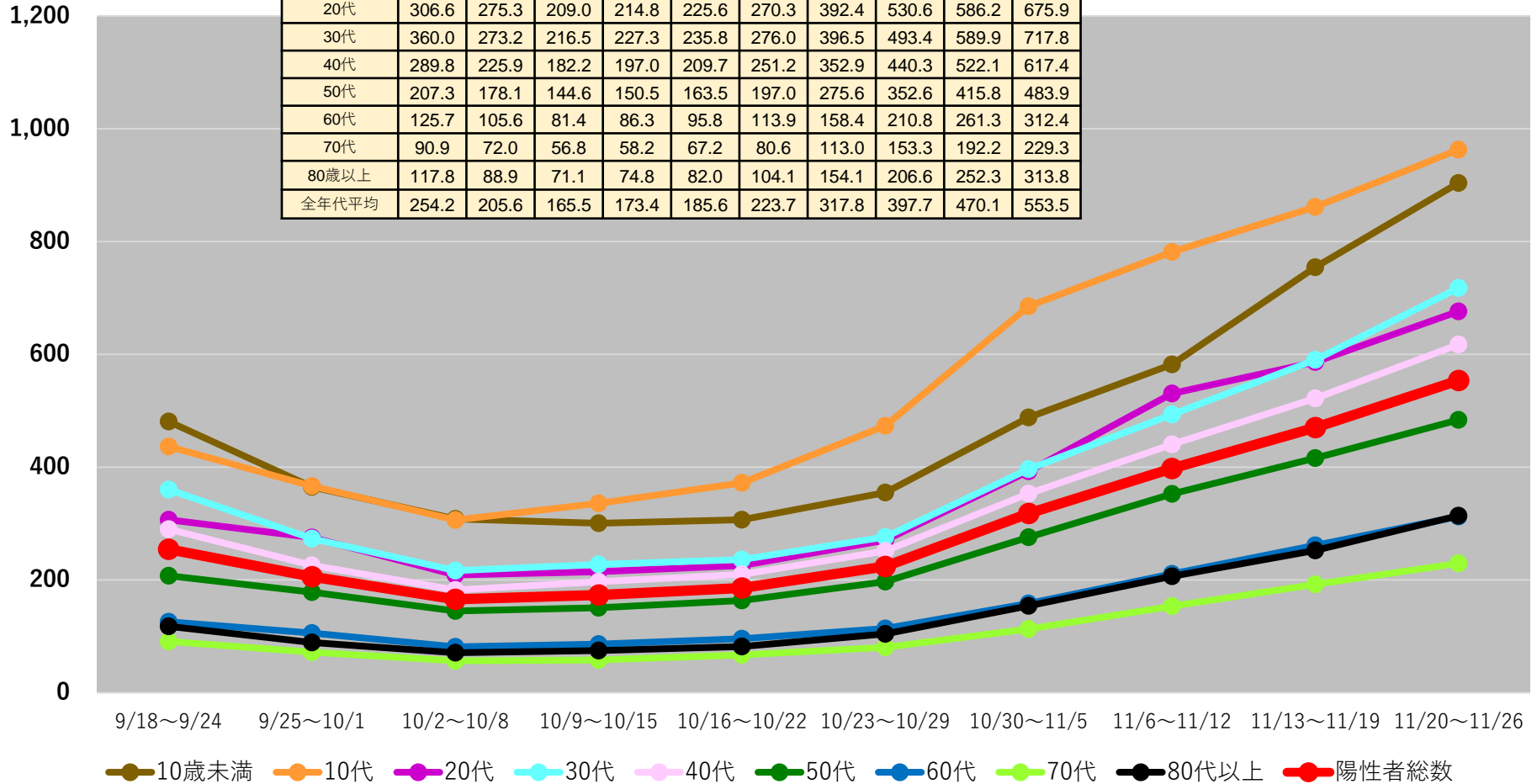


# 都道府県別人口10万当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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

	9/18~ 9/24	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
10歳未満	481.1	365.0	307.9	300.4	306.5	355.1	488.0	582.0	754.1	903.5
10代	436.3	366.5	306.1	335.8	372.1	473.1	685.1	781.5	861.2	963.1
20代	306.6	275.3	209.0	214.8	225.6	270.3	392.4	530.6	586.2	675.9
30代	360.0	273.2	216.5	227.3	235.8	276.0	396.5	493.4	589.9	717.8
40代	289.8	225.9	182.2	197.0	209.7	251.2	352.9	440.3	522.1	617.4
50代	207.3	178.1	144.6	150.5	163.5	197.0	275.6	352.6	415.8	483.9
60代	125.7	105.6	81.4	86.3	95.8	113.9	158.4	210.8	261.3	312.4
70代	90.9	72.0	56.8	58.2	67.2	80.6	113.0	153.3	192.2	229.3
80歳以上	117.8	88.9	71.1	74.8	82.0	104.1	154.1	206.6	252.3	313.8
全年代平均	254.2	205.6	165.5	173.4	185.6	223.7	317.8	397.7	470.1	553.5



(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)

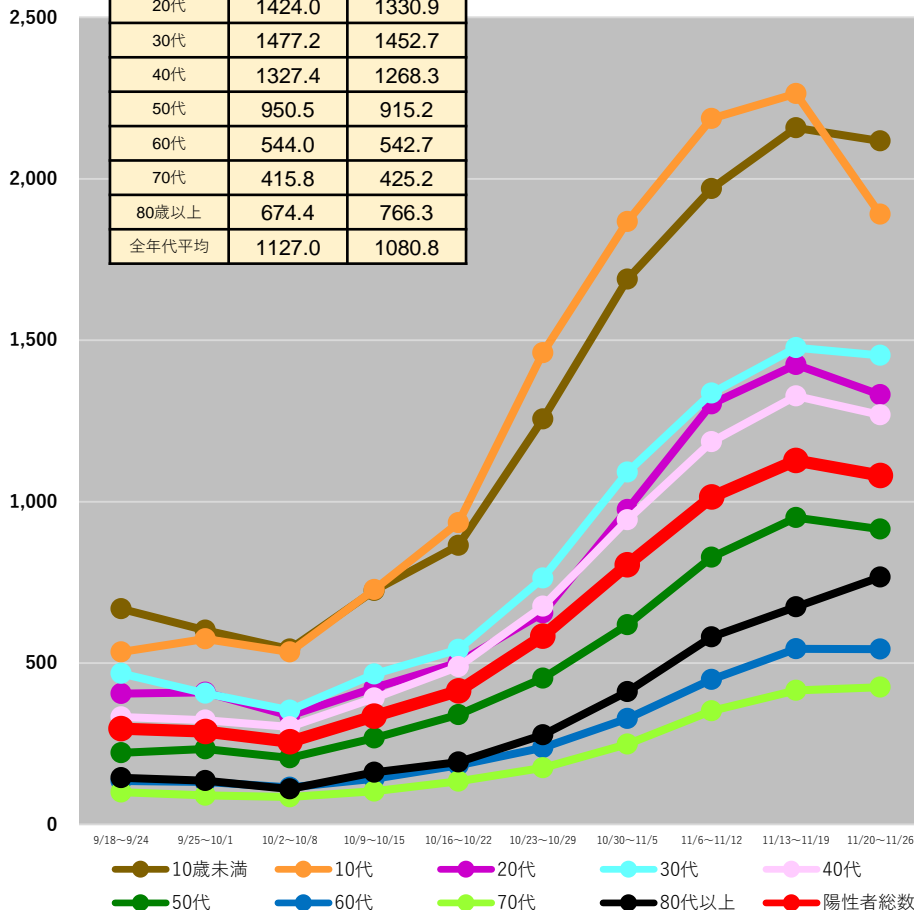
\*11/29 9:00時点の入力データを基に算出 \*9/26以降のデータは日々報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

# 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)

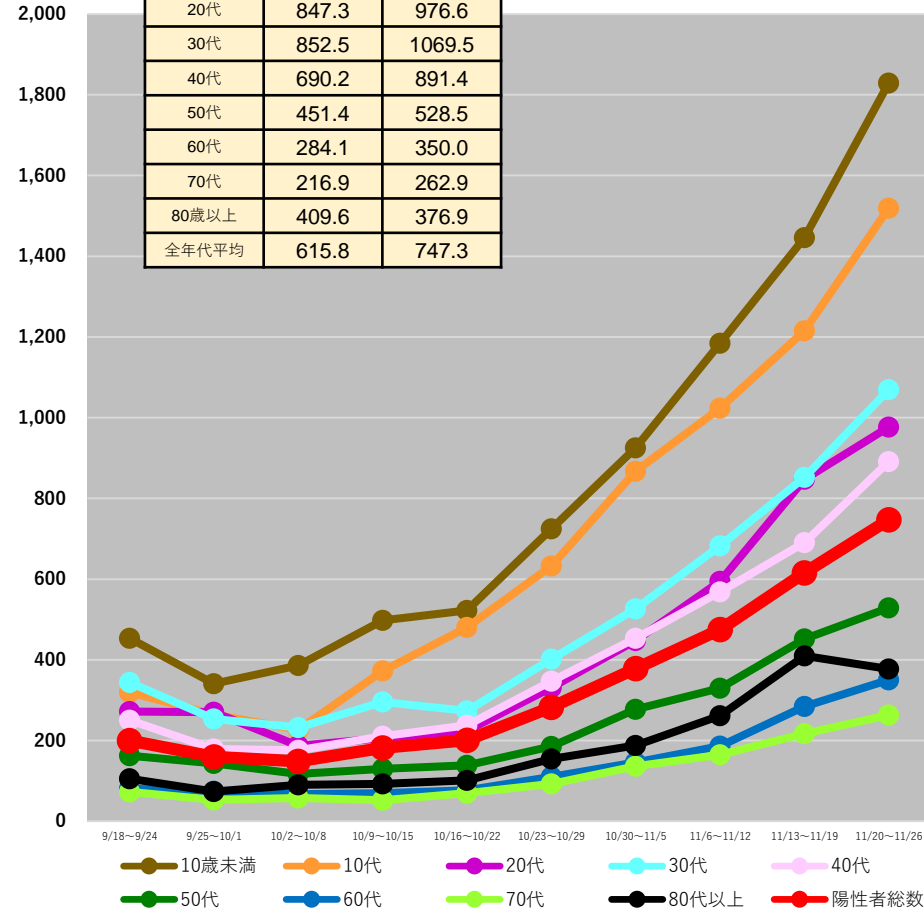
## 北海道

	11/13~ 11/19	11/20~ 11/26
10歳未満	2157.7	2117.4
10代	2264.1	1889.8
20代	1424.0	1330.9
30代	1477.2	1452.7
40代	1327.4	1268.3
50代	950.5	915.2
60代	544.0	542.7
70代	415.8	425.2
80歳以上	674.4	766.3
全年代平均	1127.0	1080.8



## 青森県

	11/13~ 11/19	11/20~ 11/26
10歳未満	1445.8	1829.3
10代	1215.6	1519.5
20代	847.3	976.6
30代	852.5	1069.5
40代	690.2	891.4
50代	451.4	528.5
60代	284.1	350.0
70代	216.9	262.9
80歳以上	409.6	376.9
全年代平均	615.8	747.3



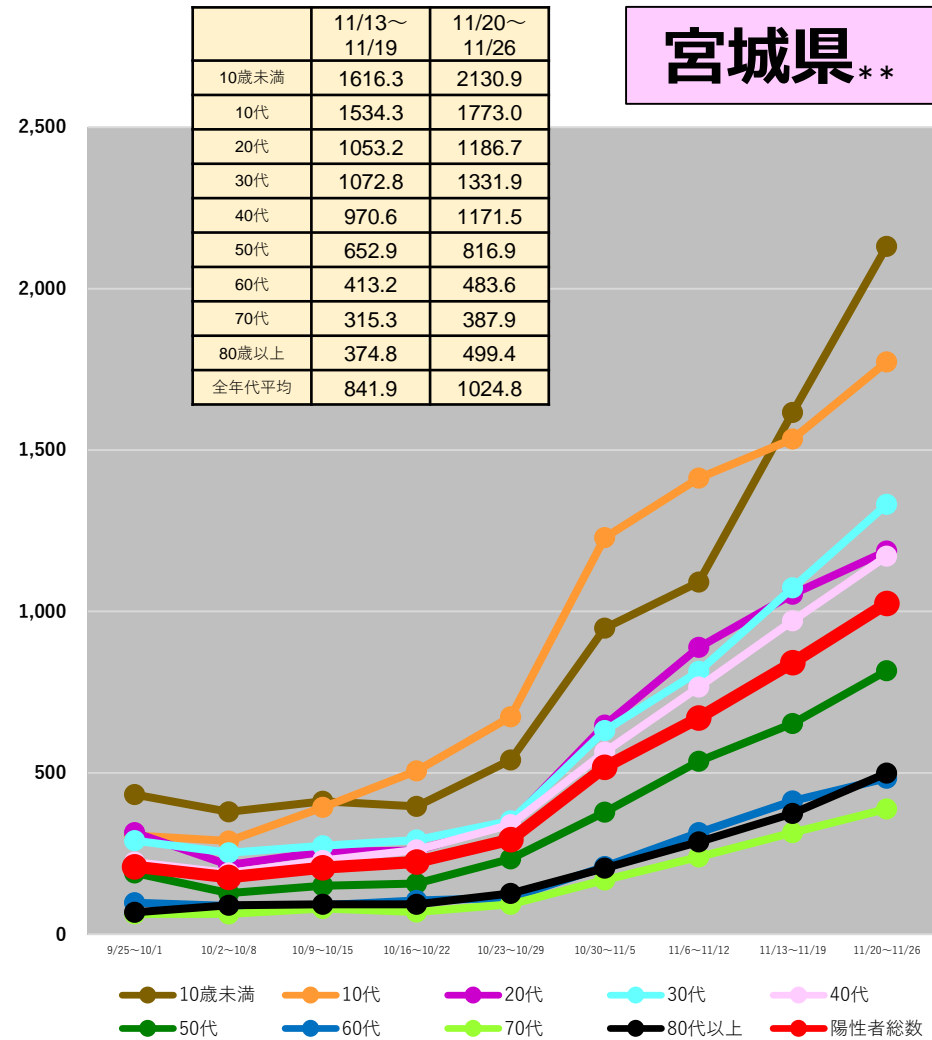
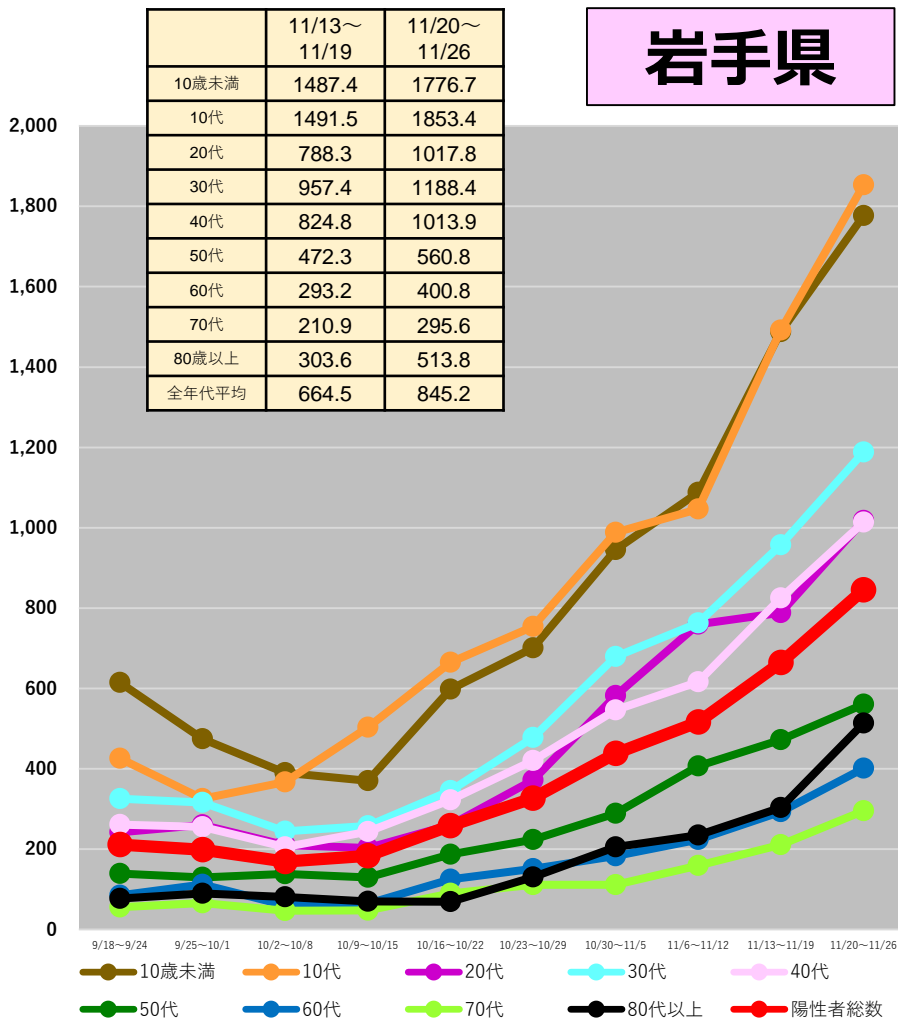
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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)

\*11/29 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)

\* 11/29 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。

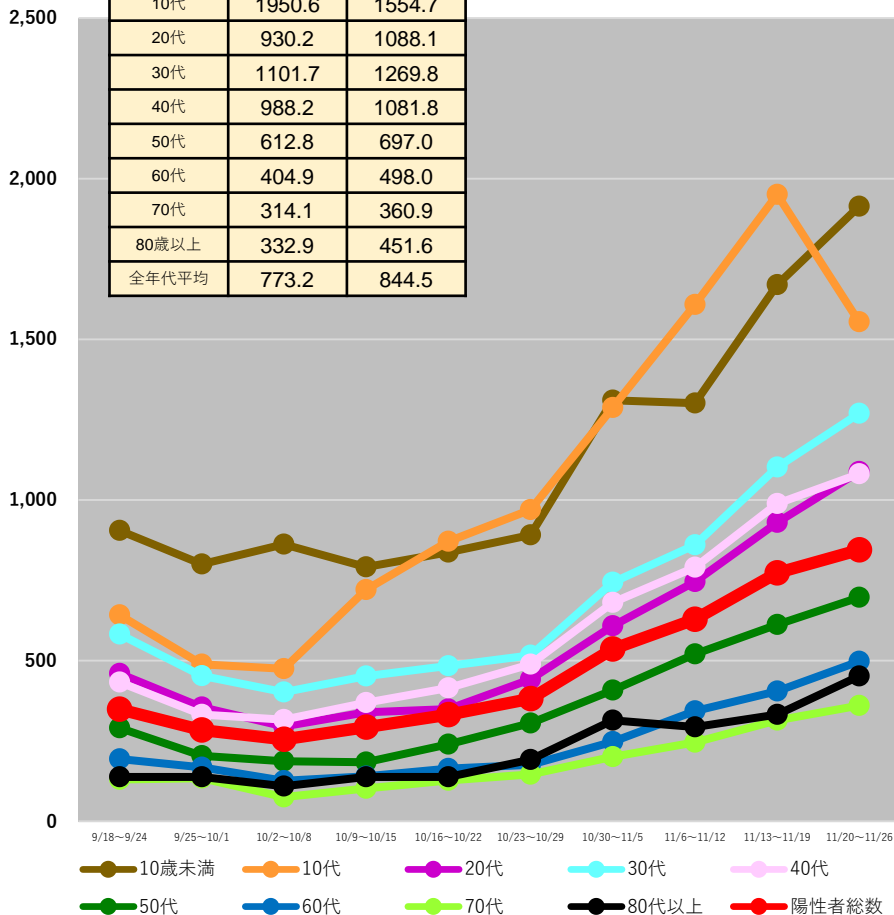
\*\* 9/26以降の日次報告数をもとに作成

# 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)

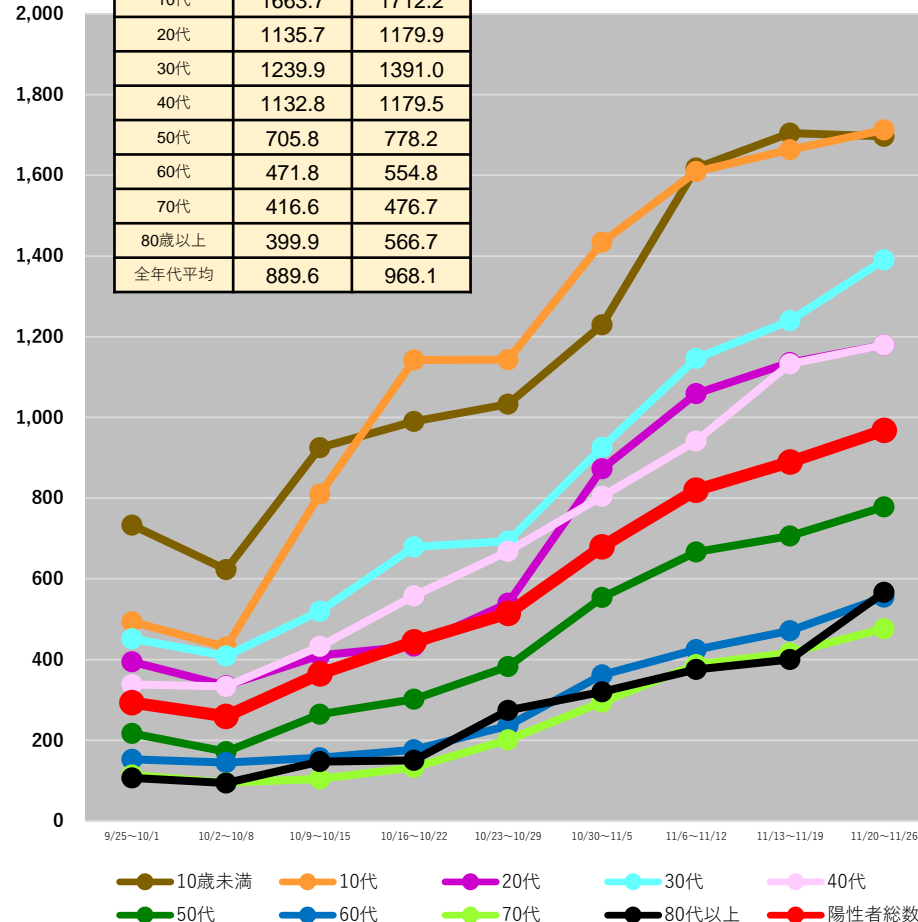
## 秋田県

	11/13～ 11/19	11/20～ 11/26
10歳未満	1670.2	1913.6
10代	1950.6	1554.7
20代	930.2	1088.1
30代	1101.7	1269.8
40代	988.2	1081.8
50代	612.8	697.0
60代	404.9	498.0
70代	314.1	360.9
80歳以上	332.9	451.6
全年代平均	773.2	844.5



## 山形県\*\*

	11/13～ 11/19	11/20～ 11/26
10歳未満	1704.9	1696.9
10代	1663.7	1712.2
20代	1135.7	1179.9
30代	1239.9	1391.0
40代	1132.8	1179.5
50代	705.8	778.2
60代	471.8	554.8
70代	416.6	476.7
80歳以上	399.9	566.7
全年代平均	889.6	968.1



(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)

\* 11/29 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。

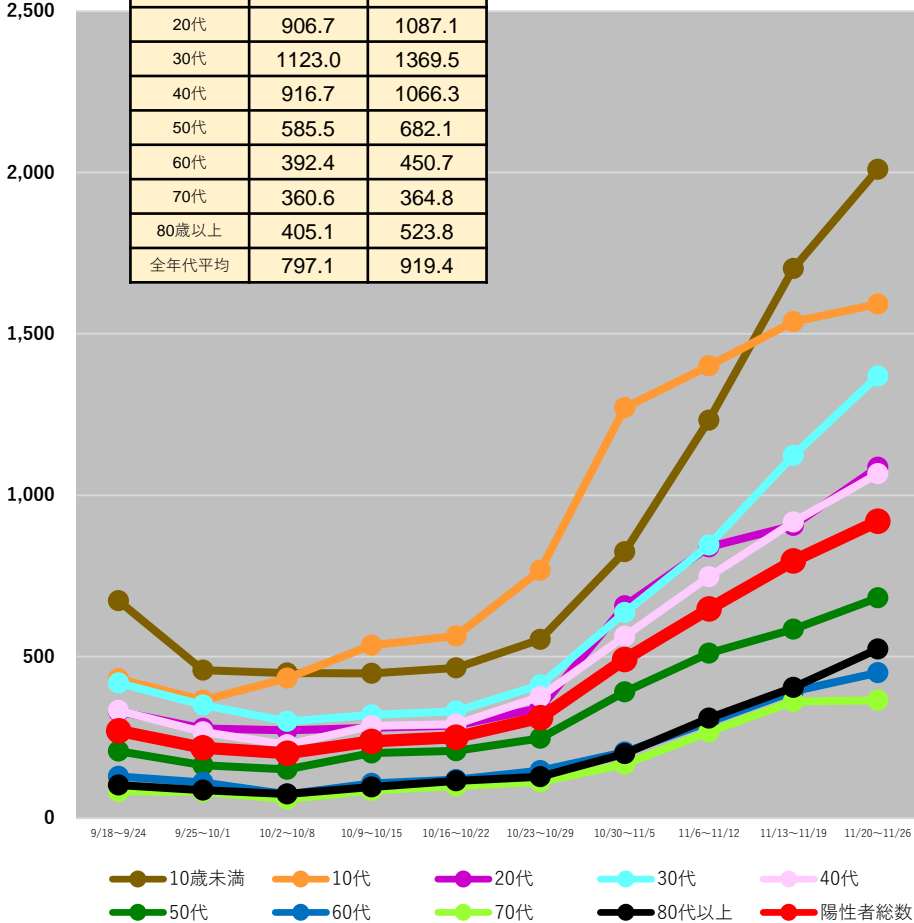
\*\* 9/26以降の日次報告数をもとに作成

# 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)

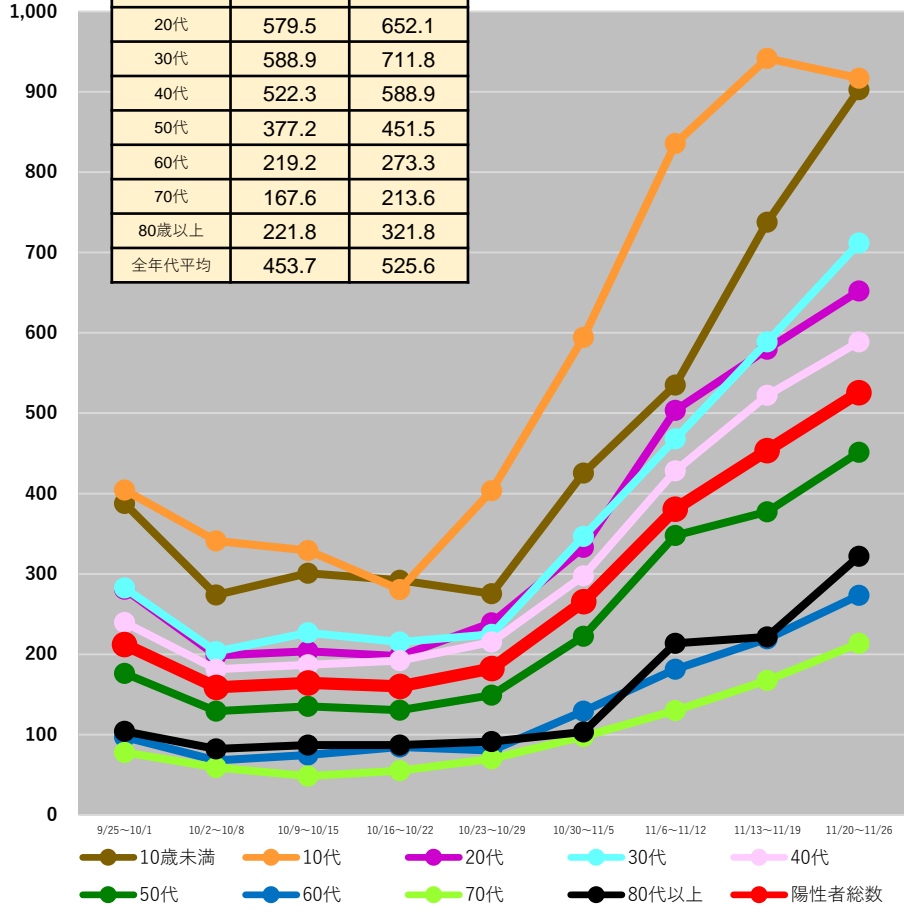
## 福島県

	11/13~ 11/19	11/20~ 11/26
10歳未満	1702.4	2009.6
10代	1537.5	1592.4
20代	906.7	1087.1
30代	1123.0	1369.5
40代	916.7	1066.3
50代	585.5	682.1
60代	392.4	450.7
70代	360.6	364.8
80歳以上	405.1	523.8
全年代平均	797.1	919.4



## 茨城県\*\*

	11/13~ 11/19	11/20~ 11/26
10歳未満	737.7	902.5
10代	941.7	916.8
20代	579.5	652.1
30代	588.9	711.8
40代	522.3	588.9
50代	377.2	451.5
60代	219.2	273.3
70代	167.6	213.6
80歳以上	221.8	321.8
全年代平均	453.7	525.6



(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)

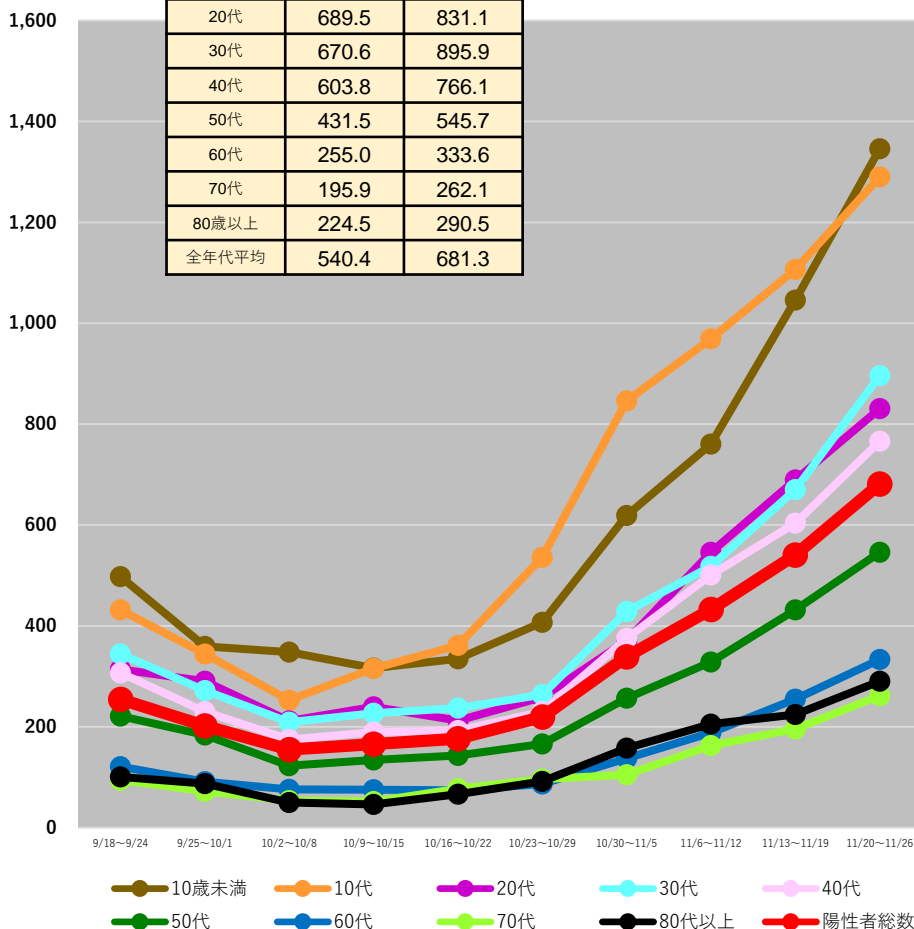
\* 11/29 9:00時点の入力データを基に算出 \* 9/26以降のデータは日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。  
\*\* 9/26以降の日次報告数をもとに作成

# 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)

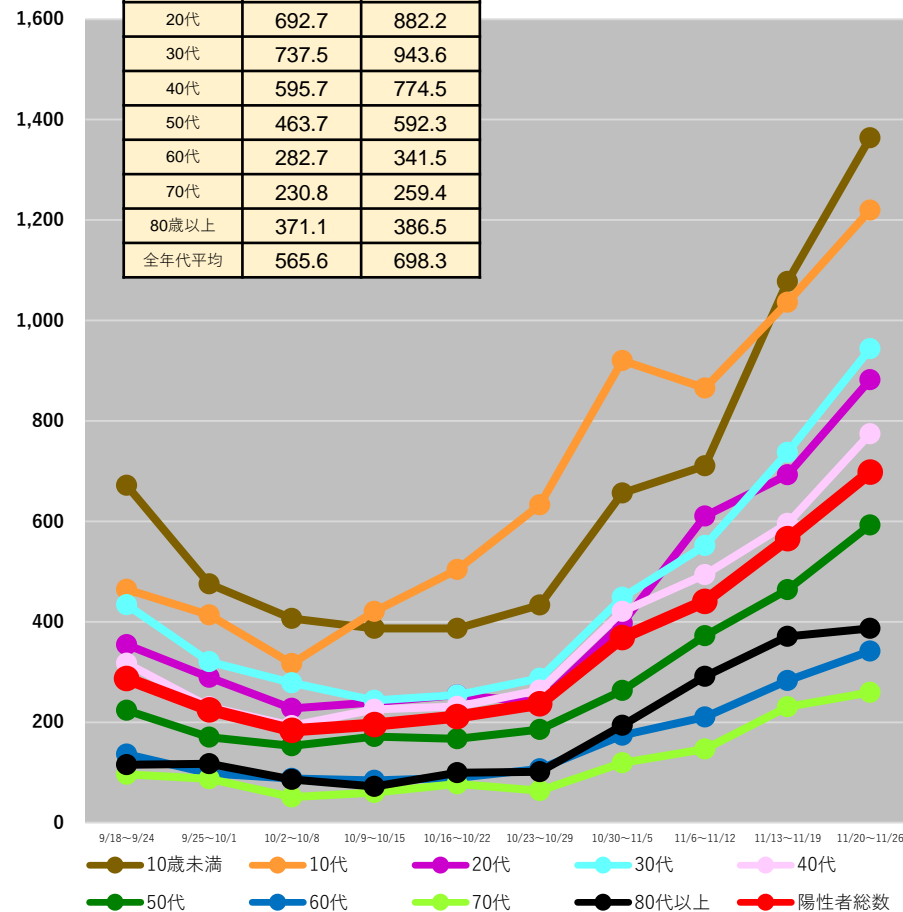
	11/13~ 11/19	11/20~ 11/26
10歳未満	1046.1	1345.8
10代	1106.9	1290.0
20代	689.5	831.1
30代	670.6	895.9
40代	603.8	766.1
50代	431.5	545.7
60代	255.0	333.6
70代	195.9	262.1
80歳以上	224.5	290.5
全年代平均	540.4	681.3

## 栃木県



	11/13~ 11/19	11/20~ 11/26
10歳未満	1077.7	1363.9
10代	1036.1	1219.9
20代	692.7	882.2
30代	737.5	943.6
40代	595.7	774.5
50代	463.7	592.3
60代	282.7	341.5
70代	230.8	259.4
80歳以上	371.1	386.5
全年代平均	565.6	698.3

## 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)

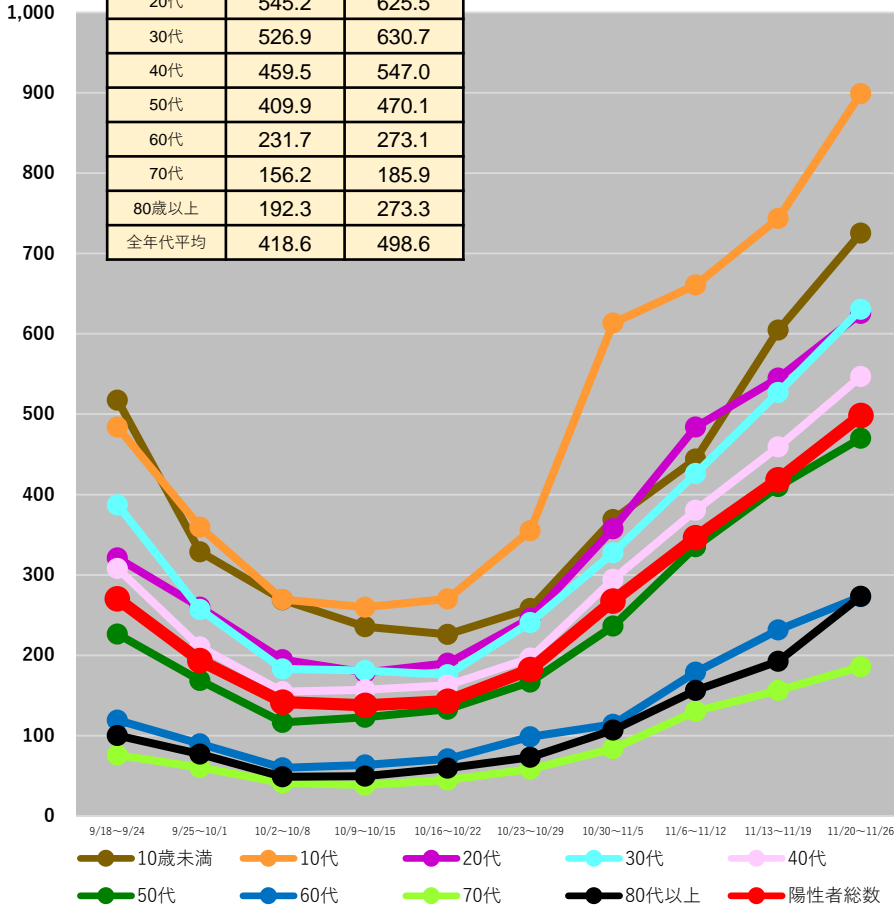
\* 11/29 9:00時点の入力データを基に算出 \* 9/26以降のデータは日々報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

# 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)

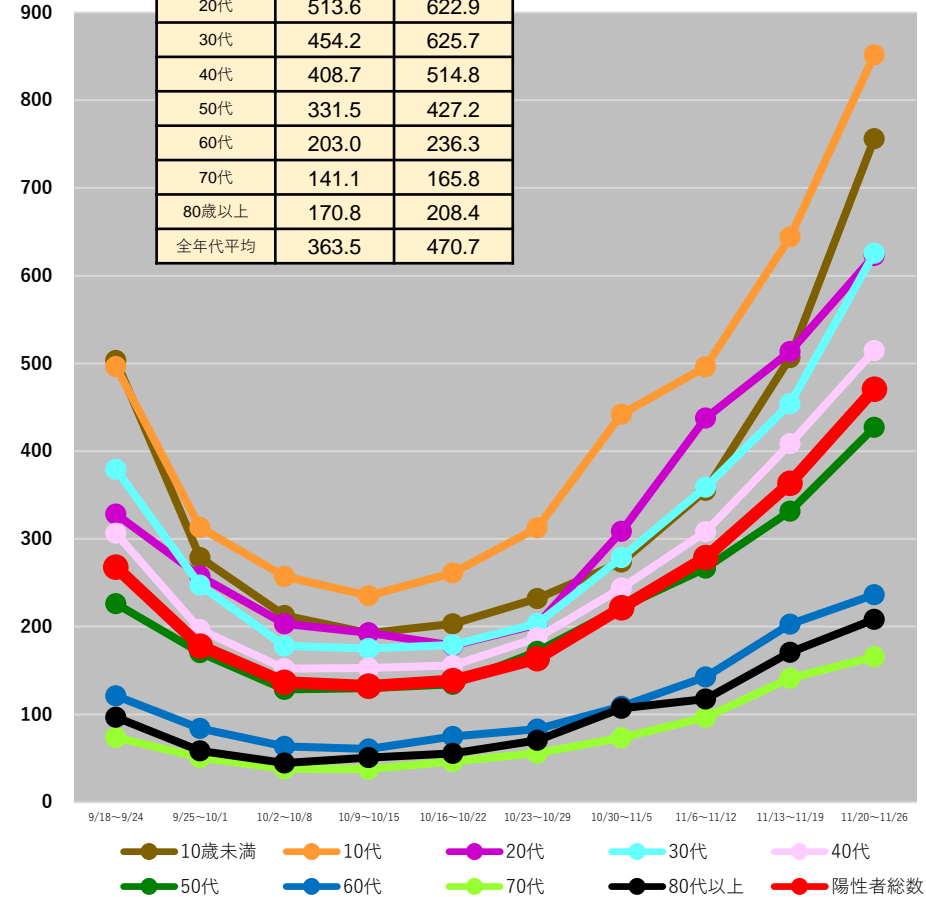
## 埼玉県

	11/13~ 11/19	11/20~ 11/26
10歳未満	604.8	725.5
10代	743.6	899.0
20代	545.2	625.5
30代	526.9	630.7
40代	459.5	547.0
50代	409.9	470.1
60代	231.7	273.1
70代	156.2	185.9
80歳以上	192.3	273.3
全年代平均	418.6	498.6



## 千葉県

	11/13~ 11/19	11/20~ 11/26
10歳未満	506.5	756.1
10代	644.1	851.5
20代	513.6	622.9
30代	454.2	625.7
40代	408.7	514.8
50代	331.5	427.2
60代	203.0	236.3
70代	141.1	165.8
80歳以上	170.8	208.4
全年代平均	363.5	470.7



(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。

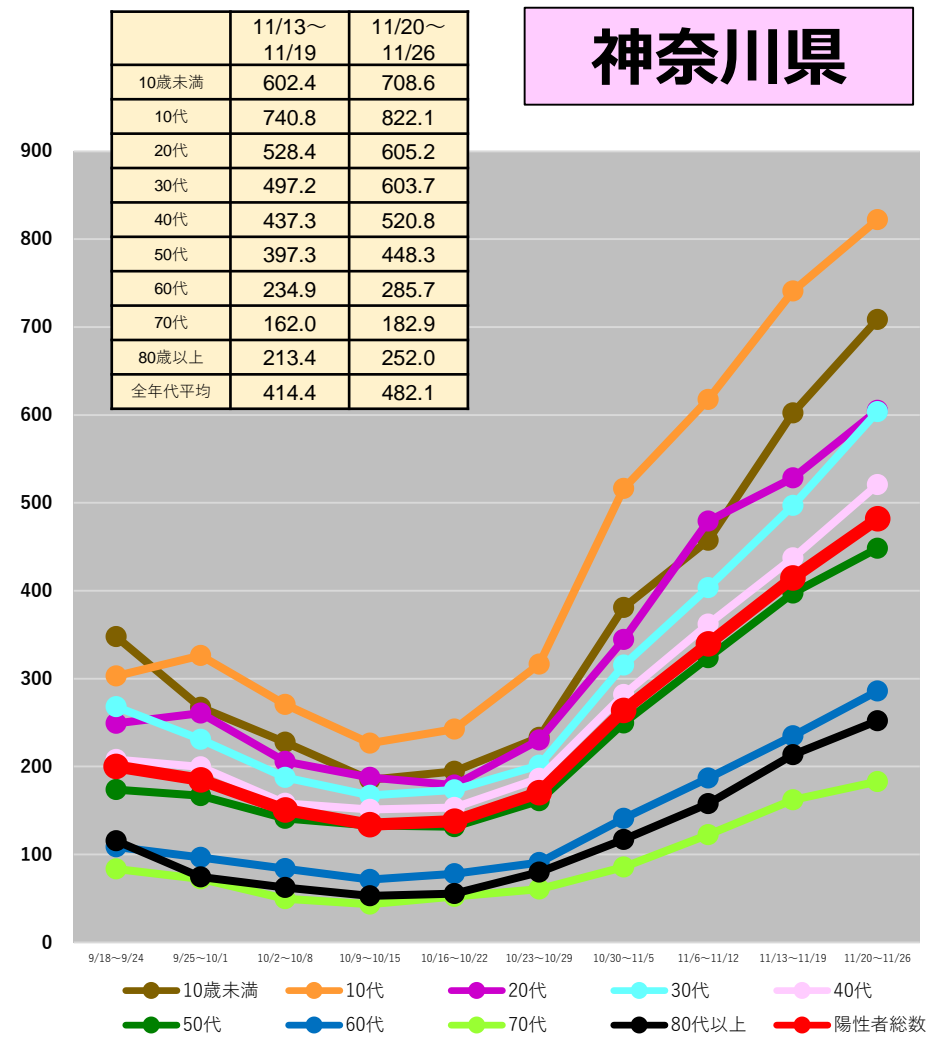
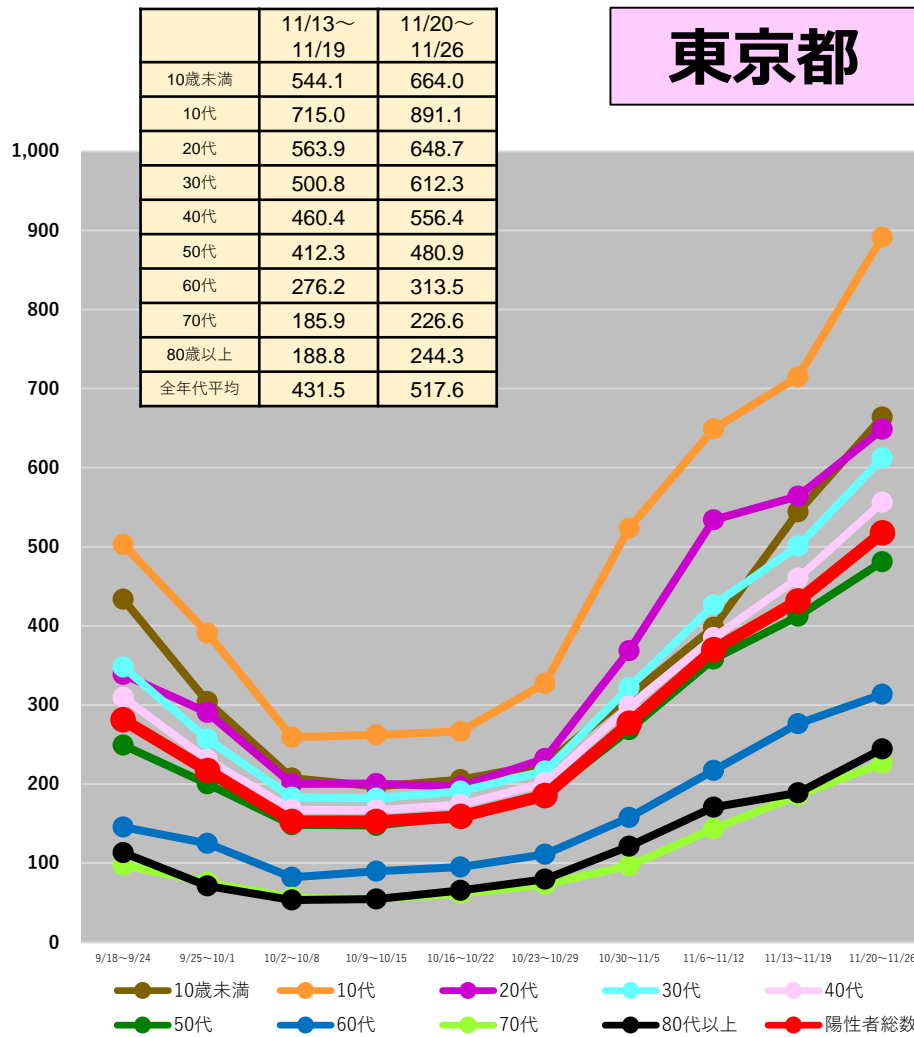
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 11/29 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)

\* 11/29 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)

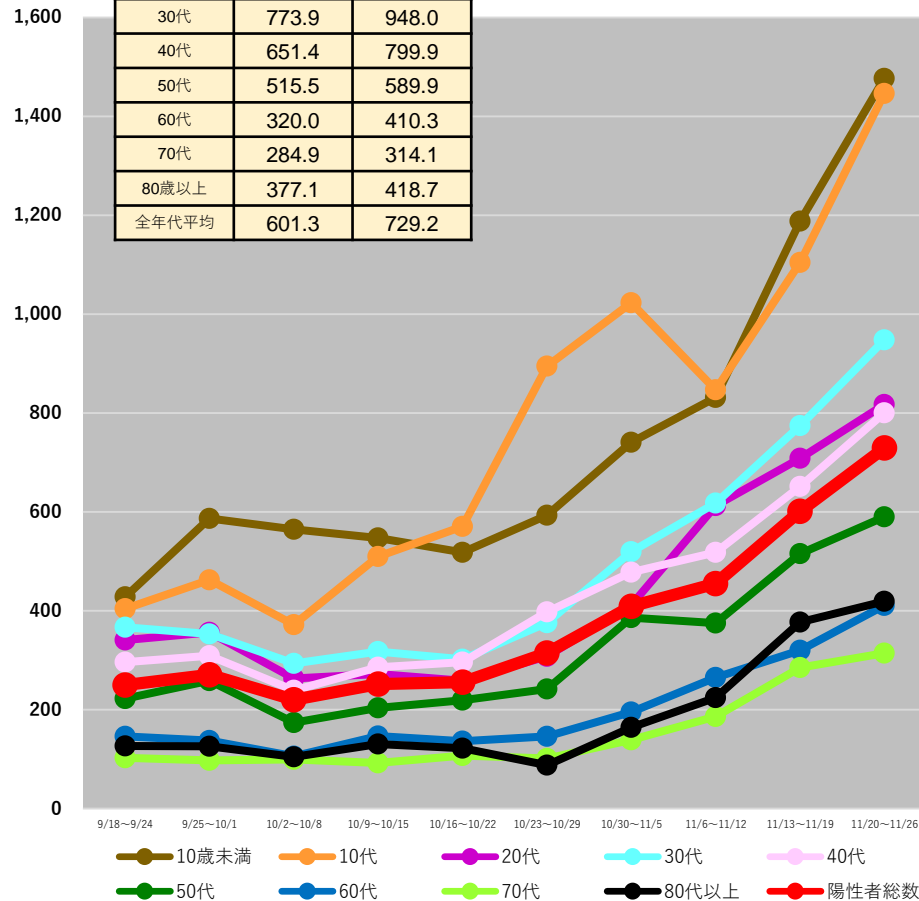
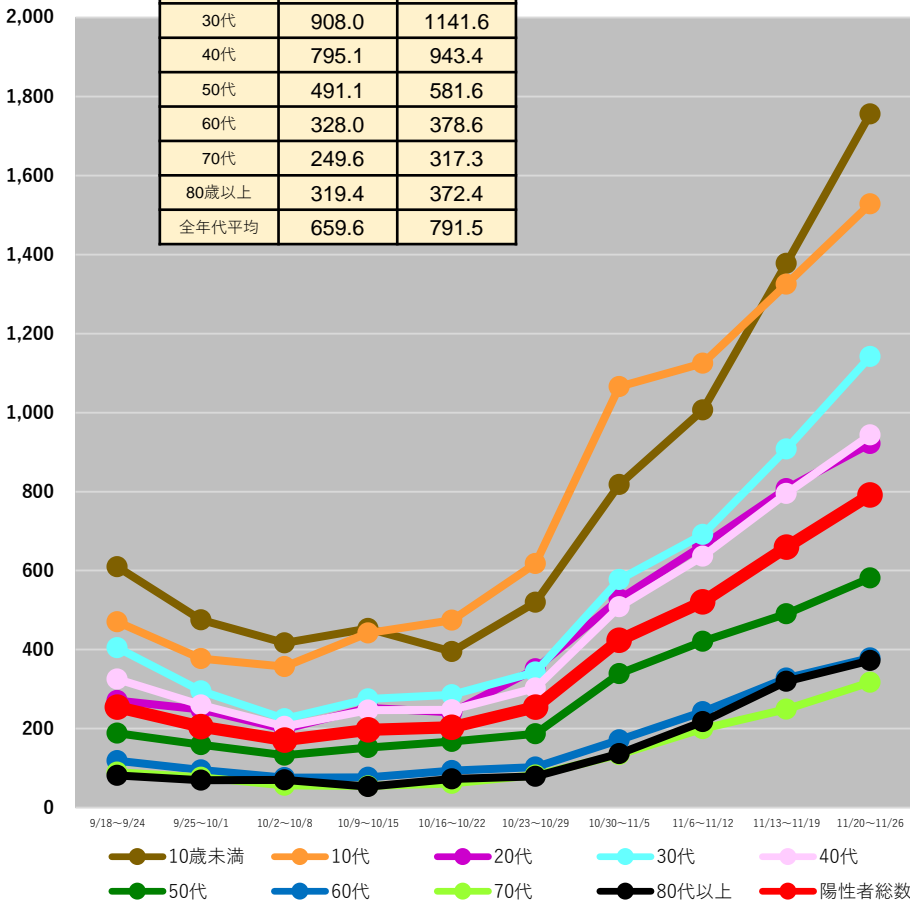
○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

	11/13～ 11/19	11/20～ 11/26
10歳未満	1377.1	1755.2
10代	1324.6	1527.6
20代	807.6	921.7
30代	908.0	1141.6
40代	795.1	943.4
50代	491.1	581.6
60代	328.0	378.6
70代	249.6	317.3
80歳以上	319.4	372.4
全年代平均	659.6	791.5

## 新潟県

	11/13～ 11/19	11/20～ 11/26
10歳未満	1187.8	1476.2
10代	1104.2	1445.8
20代	708.1	817.2
30代	773.9	948.0
40代	651.4	799.9
50代	515.5	589.9
60代	320.0	410.3
70代	284.9	314.1
80歳以上	377.1	418.7
全年代平均	601.3	729.2

## 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)

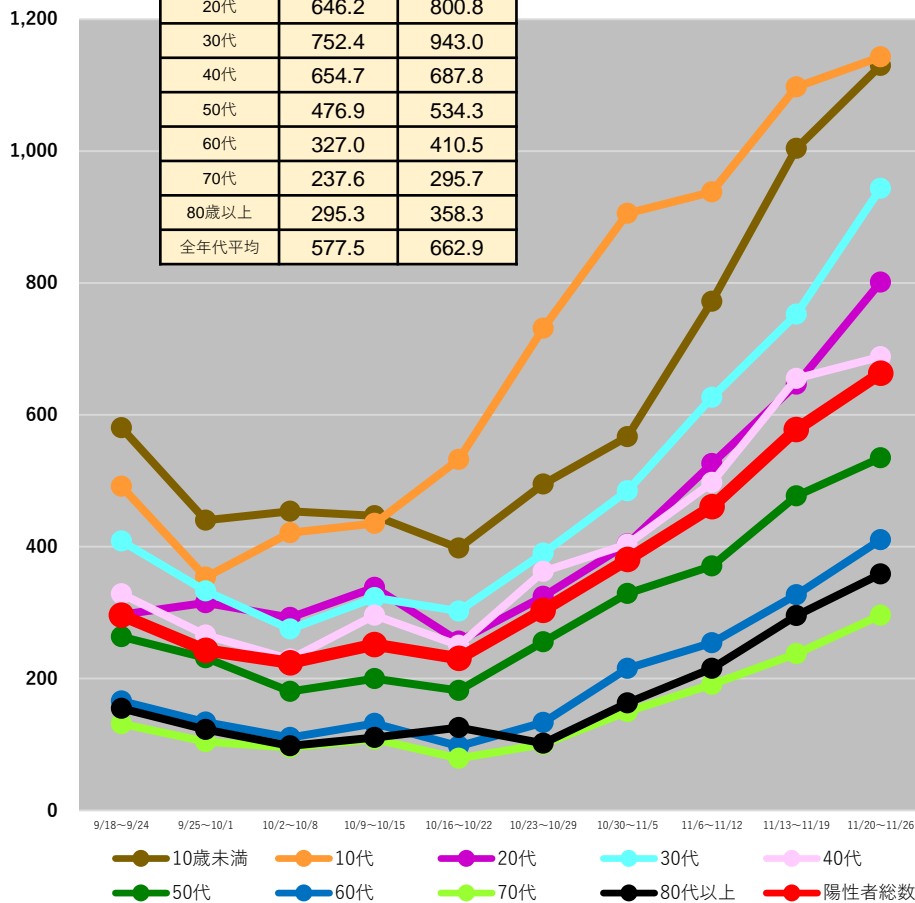
\* 11/29 9:00時点の入力データを基に算出 \* 9/26以降のデータは日々報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

# 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)

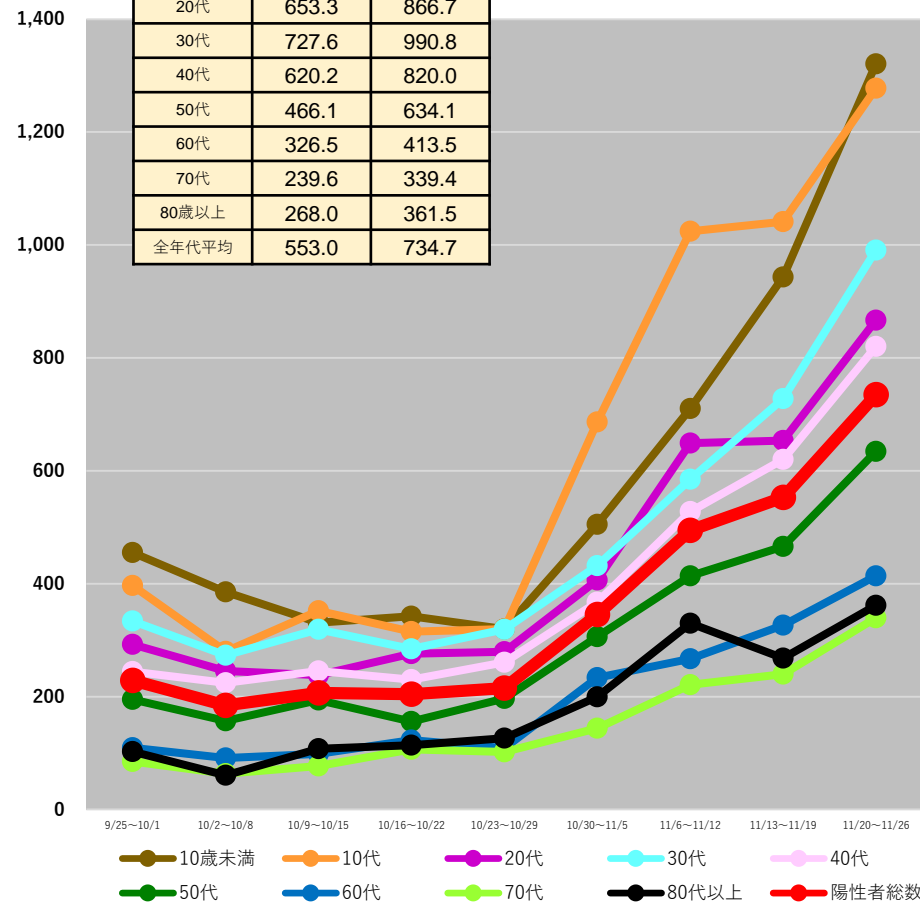
## 石川県

	11/13～ 11/19	11/20～ 11/26
10歳未満	1003.8	1129.5
10代	1097.0	1142.5
20代	646.2	800.8
30代	752.4	943.0
40代	654.7	687.8
50代	476.9	534.3
60代	327.0	410.5
70代	237.6	295.7
80歳以上	295.3	358.3
全年代平均	577.5	662.9



## 福井県\*\*

	11/13～ 11/19	11/20～ 11/26
10歳未満	943.3	1320.6
10代	1041.1	1277.5
20代	653.3	866.7
30代	727.6	990.8
40代	620.2	820.0
50代	466.1	634.1
60代	326.5	413.5
70代	239.6	339.4
80歳以上	268.0	361.5
全年代平均	553.0	734.7



(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)

\* 11/29 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。

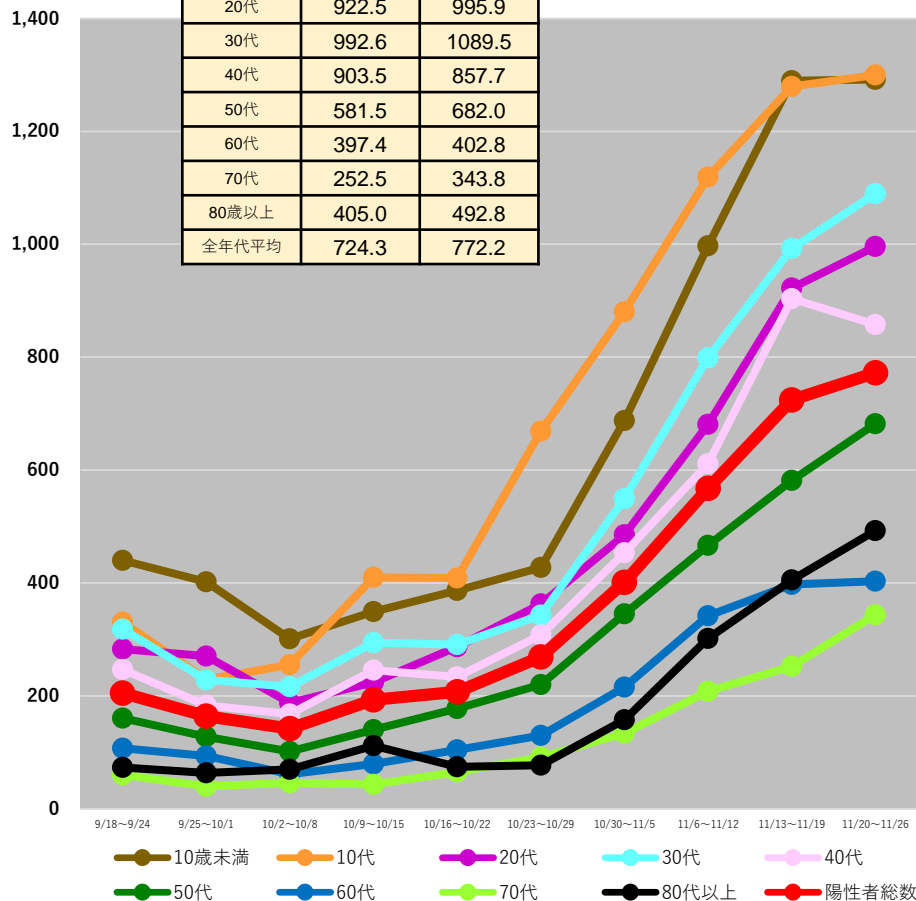
\*\* 9/26以降の日次報告数をもとに作成

# 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)

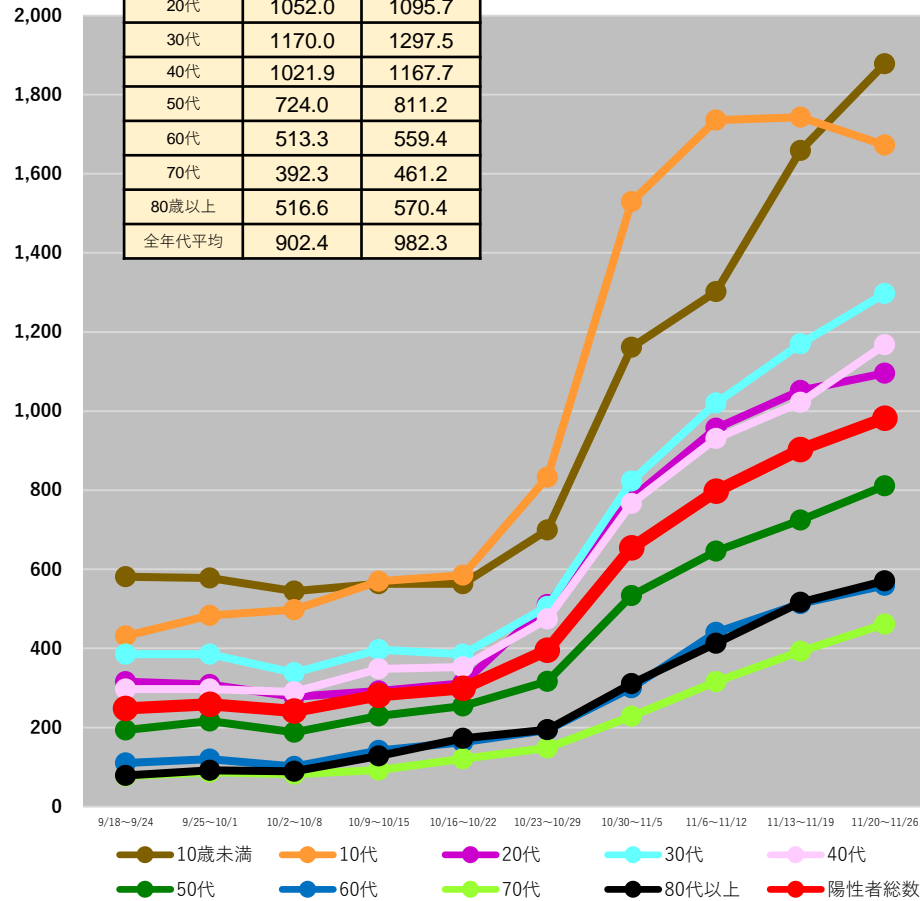
## 山梨県

	11/13～ 11/19	11/20～ 11/26
10歳未満	1289.9	1291.6
10代	1279.5	1299.7
20代	922.5	995.9
30代	992.6	1089.5
40代	903.5	857.7
50代	581.5	682.0
60代	397.4	402.8
70代	252.5	343.8
80歳以上	405.0	492.8
全年代平均	724.3	772.2



## 長野県

	11/13～ 11/19	11/20～ 11/26
10歳未満	1658.5	1878.2
10代	1742.6	1672.4
20代	1052.0	1095.7
30代	1170.0	1297.5
40代	1021.9	1167.7
50代	724.0	811.2
60代	513.3	559.4
70代	392.3	461.2
80歳以上	516.6	570.4
全年代平均	902.4	982.3



(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)

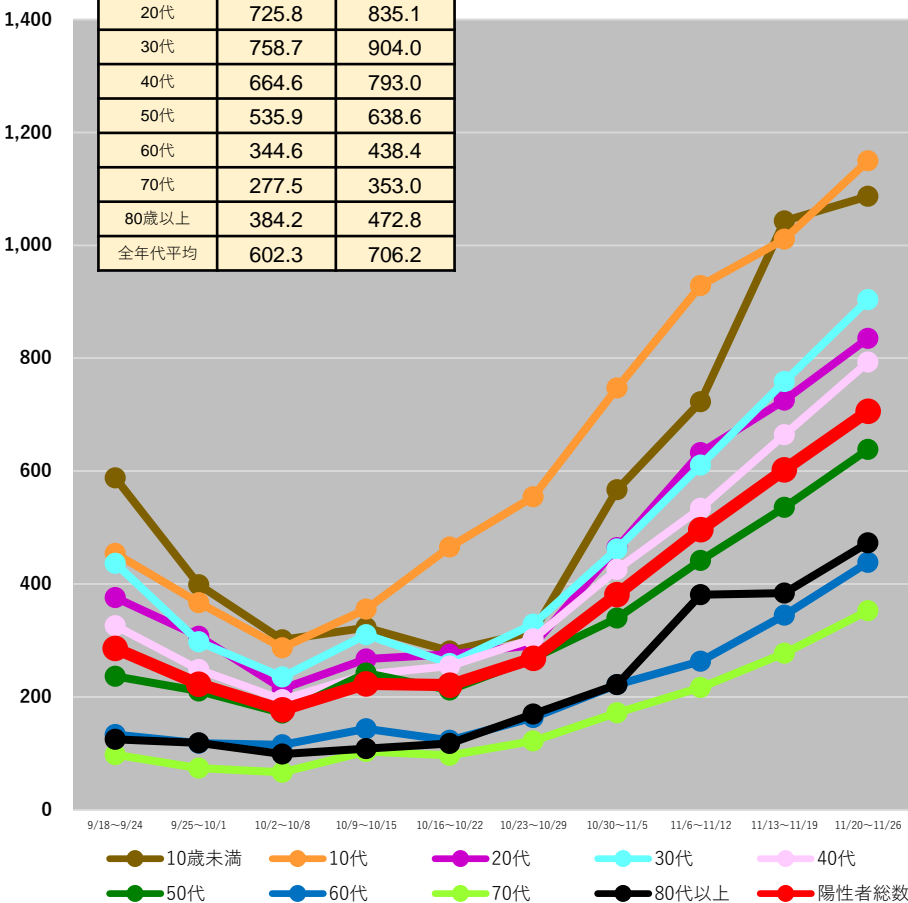
\* 11/29 9:00時点の入力データを基に算出 \* 9/26以降のデータは日々報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

# 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)

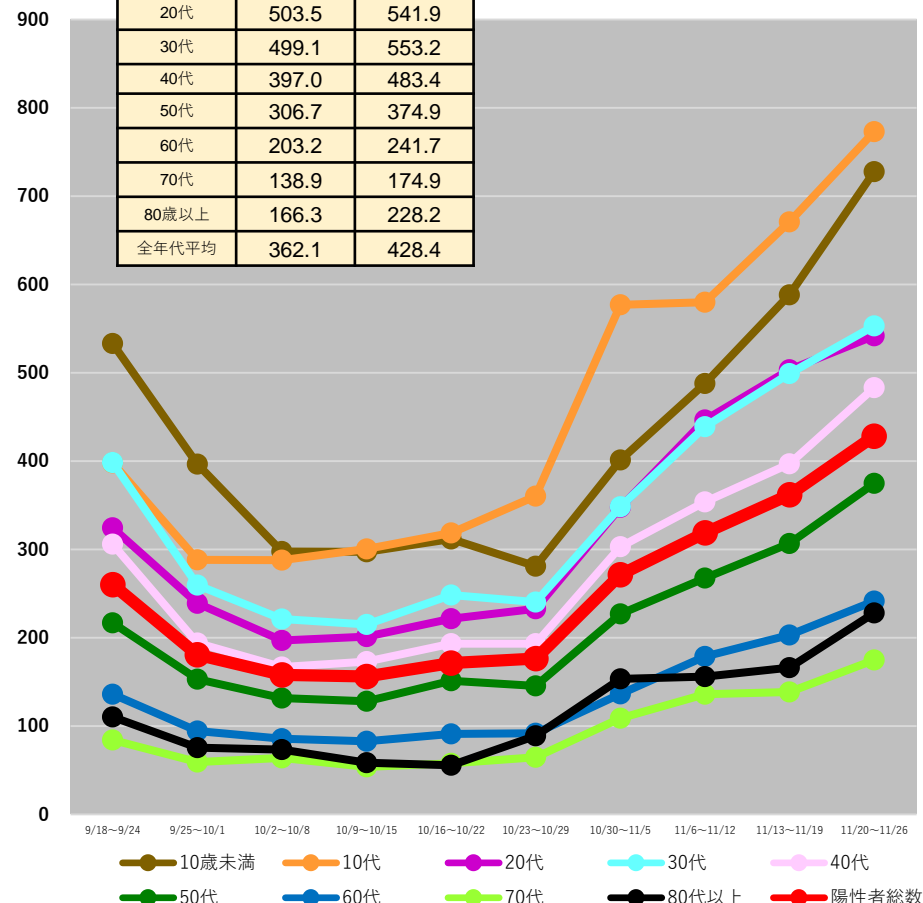
## 岐阜県

	11/13~ 11/19	11/20~ 11/26
10歳未満	1042.9	1086.9
10代	1010.6	1149.7
20代	725.8	835.1
30代	758.7	904.0
40代	664.6	793.0
50代	535.9	638.6
60代	344.6	438.4
70代	277.5	353.0
80歳以上	384.2	472.8
全年代平均	602.3	706.2



## 静岡県

	11/13~ 11/19	11/20~ 11/26
10歳未満	588.5	727.7
10代	671.0	773.3
20代	503.5	541.9
30代	499.1	553.2
40代	397.0	483.4
50代	306.7	374.9
60代	203.2	241.7
70代	138.9	174.9
80歳以上	166.3	228.2
全年代平均	362.1	428.4



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

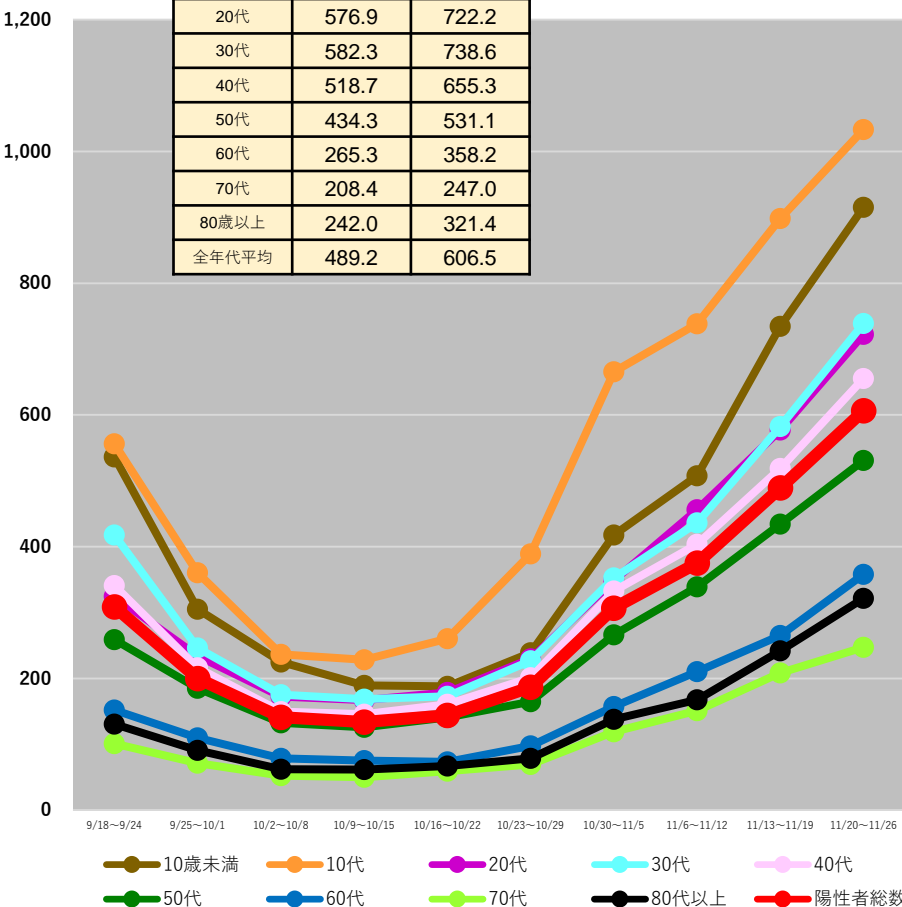
\* 11/29 9:00時点の入力データを基に算出 \* 9/26以降のデータは日々報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

# 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)

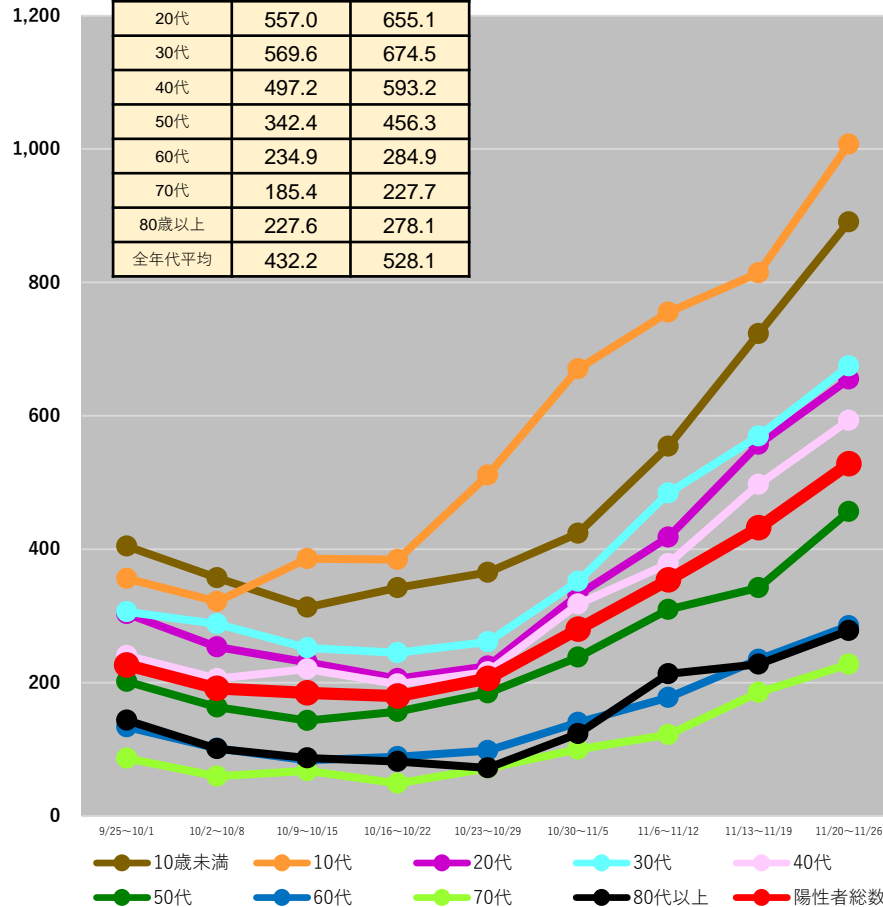
	11/13~ 11/19	11/20~ 11/26
10歳未満	734.3	915.0
10代	898.1	1033.4
20代	576.9	722.2
30代	582.3	738.6
40代	518.7	655.3
50代	434.3	531.1
60代	265.3	358.2
70代	208.4	247.0
80歳以上	242.0	321.4
全年代平均	489.2	606.5

## 愛知県



	11/13~ 11/19	11/20~ 11/26
10歳未満	723.0	890.4
10代	814.4	1007.1
20代	557.0	655.1
30代	569.6	674.5
40代	497.2	593.2
50代	342.4	456.3
60代	234.9	284.9
70代	185.4	227.7
80歳以上	227.6	278.1
全年代平均	432.2	528.1

## 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)

\* 11/29 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。

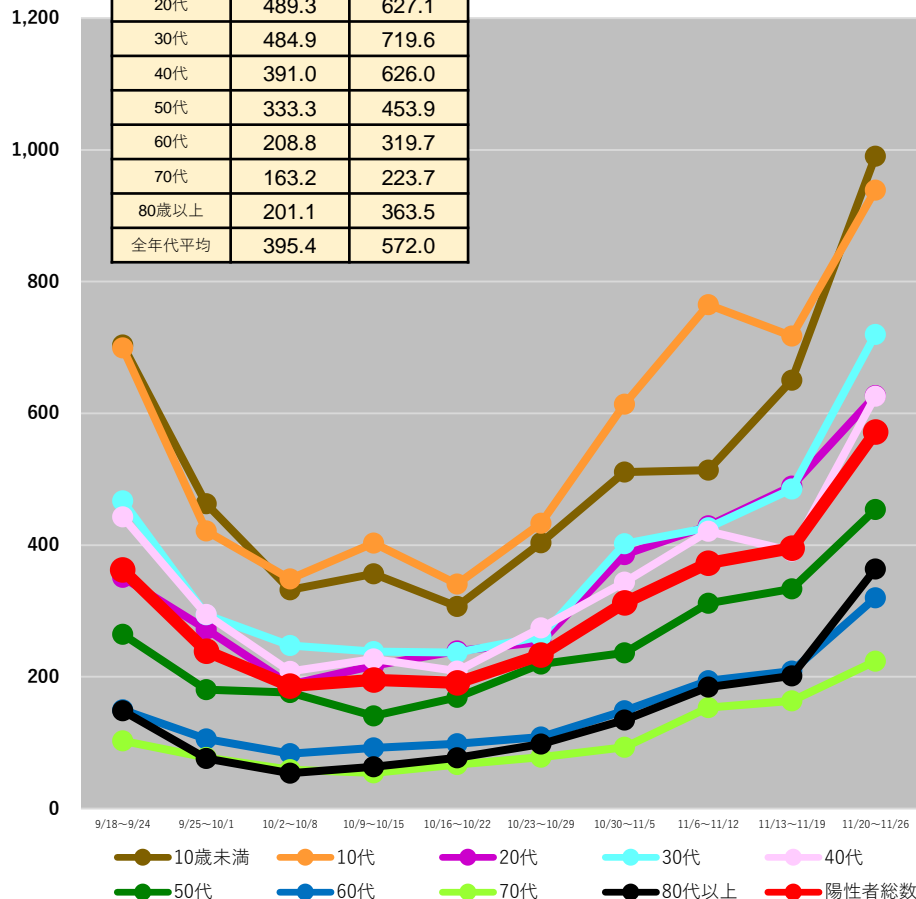
\*\* 9/26以降の日次報告数をもとに作成

# 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)

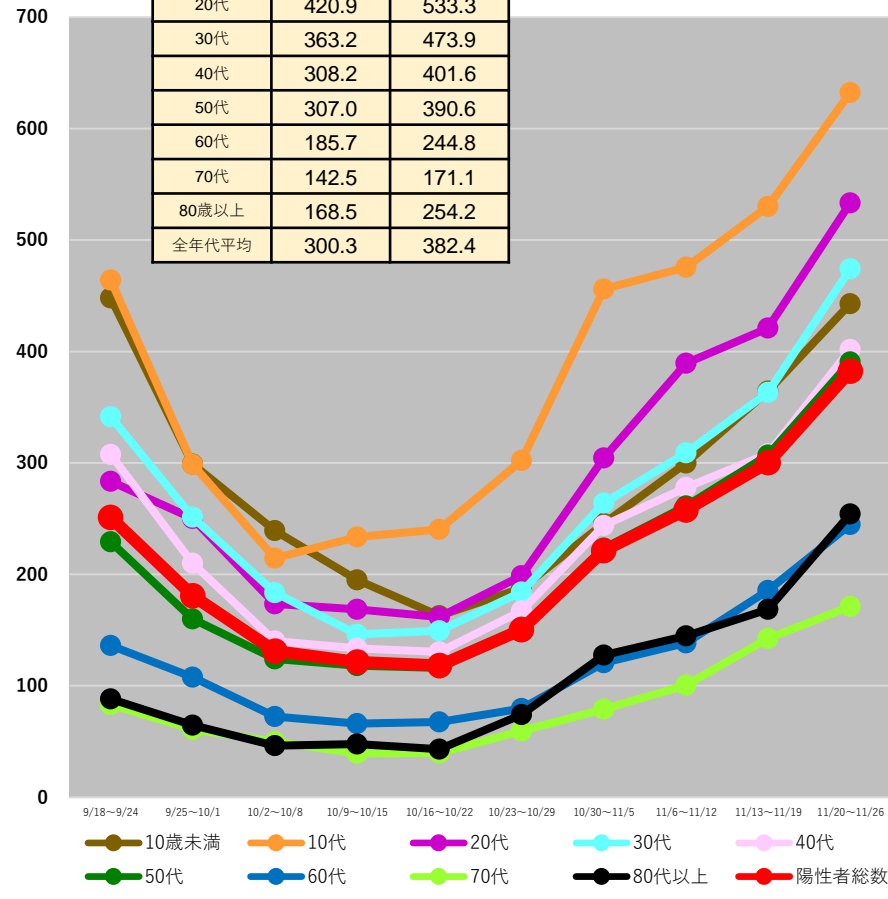
	11/13~ 11/19	11/20~ 11/26
10歳未満	650.3	990.4
10代	717.5	939.1
20代	489.3	627.1
30代	484.9	719.6
40代	391.0	626.0
50代	333.3	453.9
60代	208.8	319.7
70代	163.2	223.7
80歳以上	201.1	363.5
全年代平均	395.4	572.0

## 滋賀県



	11/13~ 11/19	11/20~ 11/26
10歳未満	364.4	442.7
10代	530.2	632.4
20代	420.9	533.3
30代	363.2	473.9
40代	308.2	401.6
50代	307.0	390.6
60代	185.7	244.8
70代	142.5	171.1
80歳以上	168.5	254.2
全年代平均	300.3	382.4

## 京都府



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

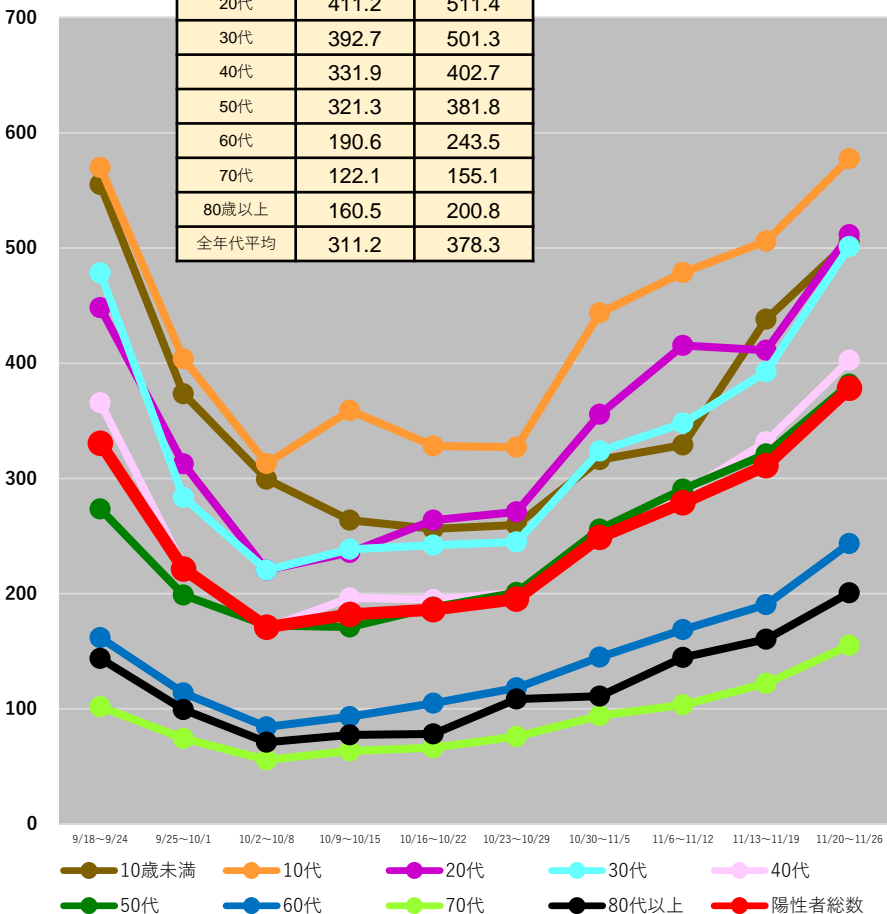
\* 11/29 9:00時点の入力データを基に算出 \* 9/26以降のデータは日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

# 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)

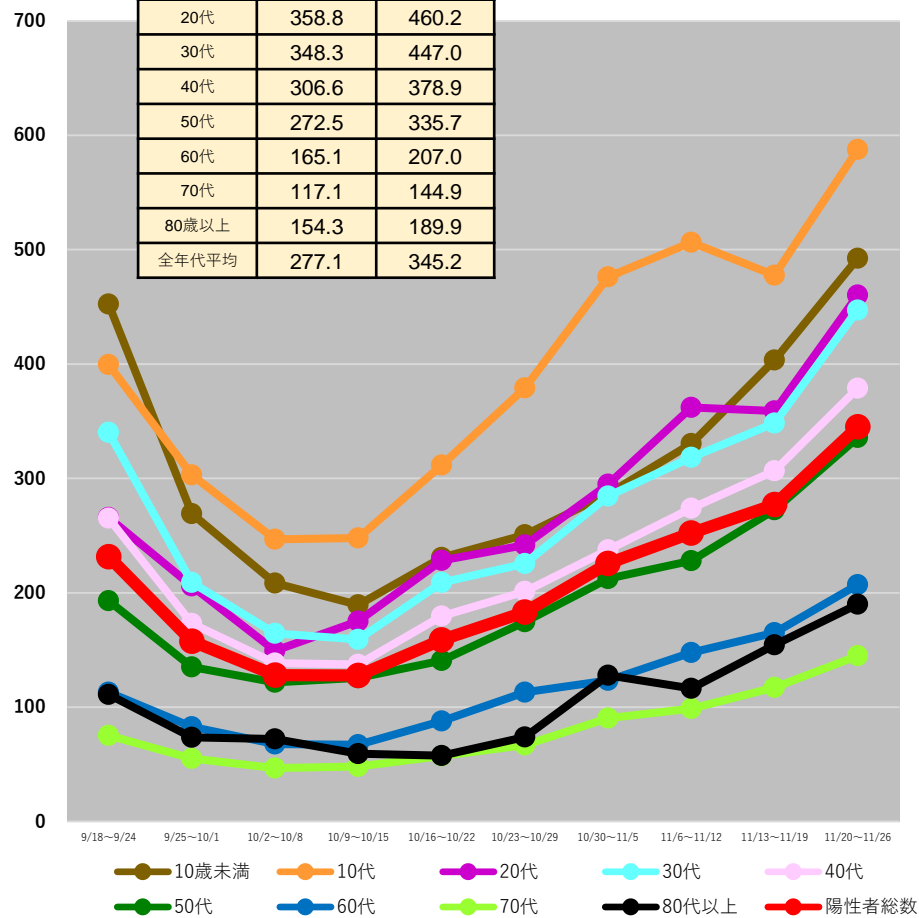
	11/13~ 11/19	11/20~ 11/26
10歳未満	438.2	505.6
10代	506.0	577.5
20代	411.2	511.4
30代	392.7	501.3
40代	331.9	402.7
50代	321.3	381.8
60代	190.6	243.5
70代	122.1	155.1
80歳以上	160.5	200.8
全年代平均	311.2	378.3

## 大阪府



	11/13~ 11/19	11/20~ 11/26
10歳未満	403.4	492.5
10代	477.5	587.6
20代	358.8	460.2
30代	348.3	447.0
40代	306.6	378.9
50代	272.5	335.7
60代	165.1	207.0
70代	117.1	144.9
80歳以上	154.3	189.9
全年代平均	277.1	345.2

## 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)

\* 11/29 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。

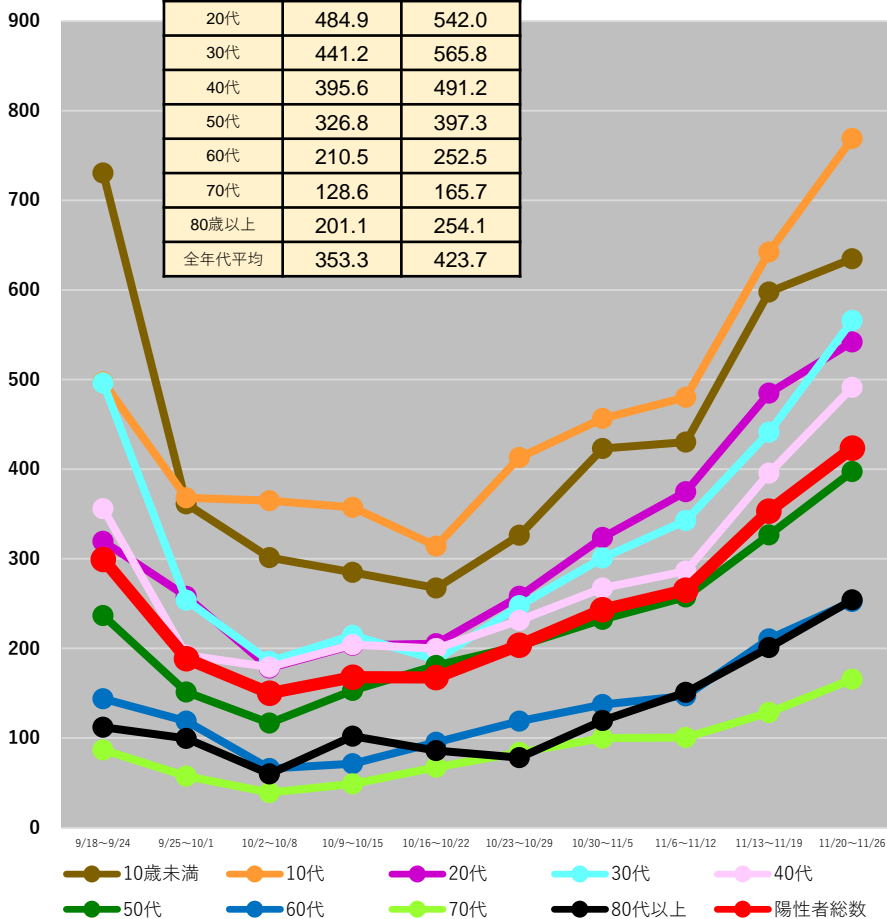


# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ 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)

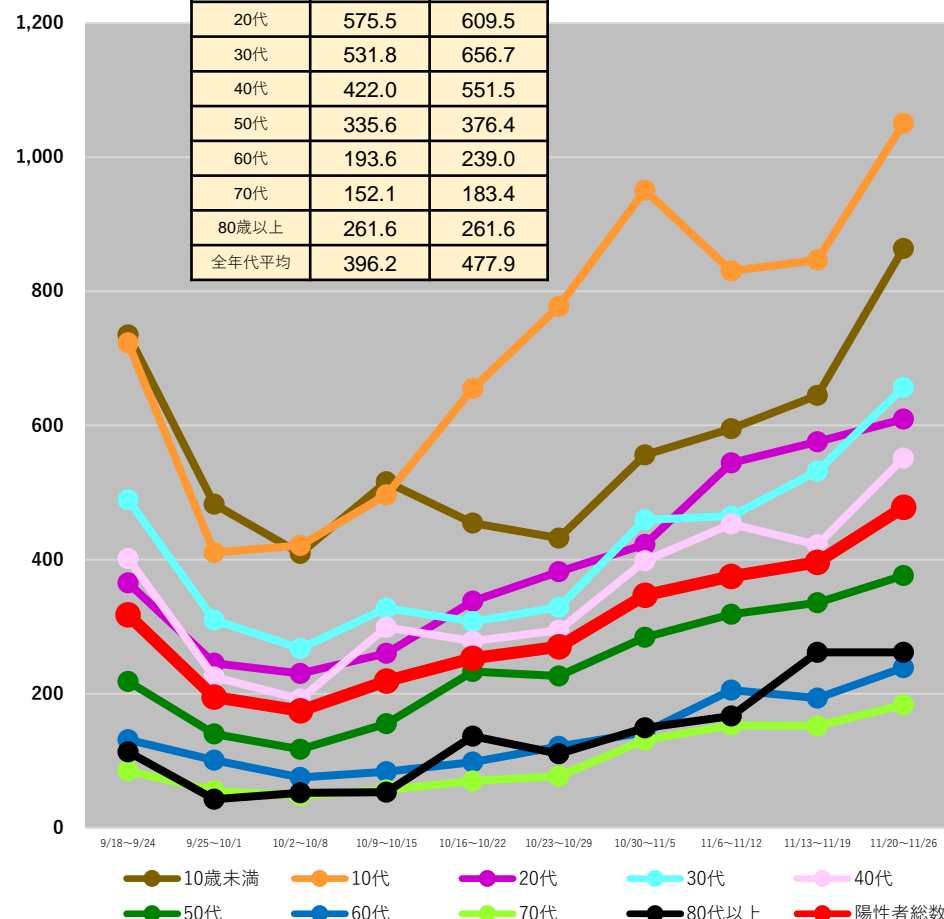
## 奈良県

	11/13~ 11/19	11/20~ 11/26
10歳未満	597.9	634.9
10代	642.3	769.1
20代	484.9	542.0
30代	441.2	565.8
40代	395.6	491.2
50代	326.8	397.3
60代	210.5	252.5
70代	128.6	165.7
80歳以上	201.1	254.1
全年代平均	353.3	423.7



## 和歌山県

	11/13~ 11/19	11/20~ 11/26
10歳未満	644.8	863.7
10代	846.7	1050.2
20代	575.5	609.5
30代	531.8	656.7
40代	422.0	551.5
50代	335.6	376.4
60代	193.6	239.0
70代	152.1	183.4
80歳以上	261.6	261.6
全年代平均	396.2	477.9



(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。

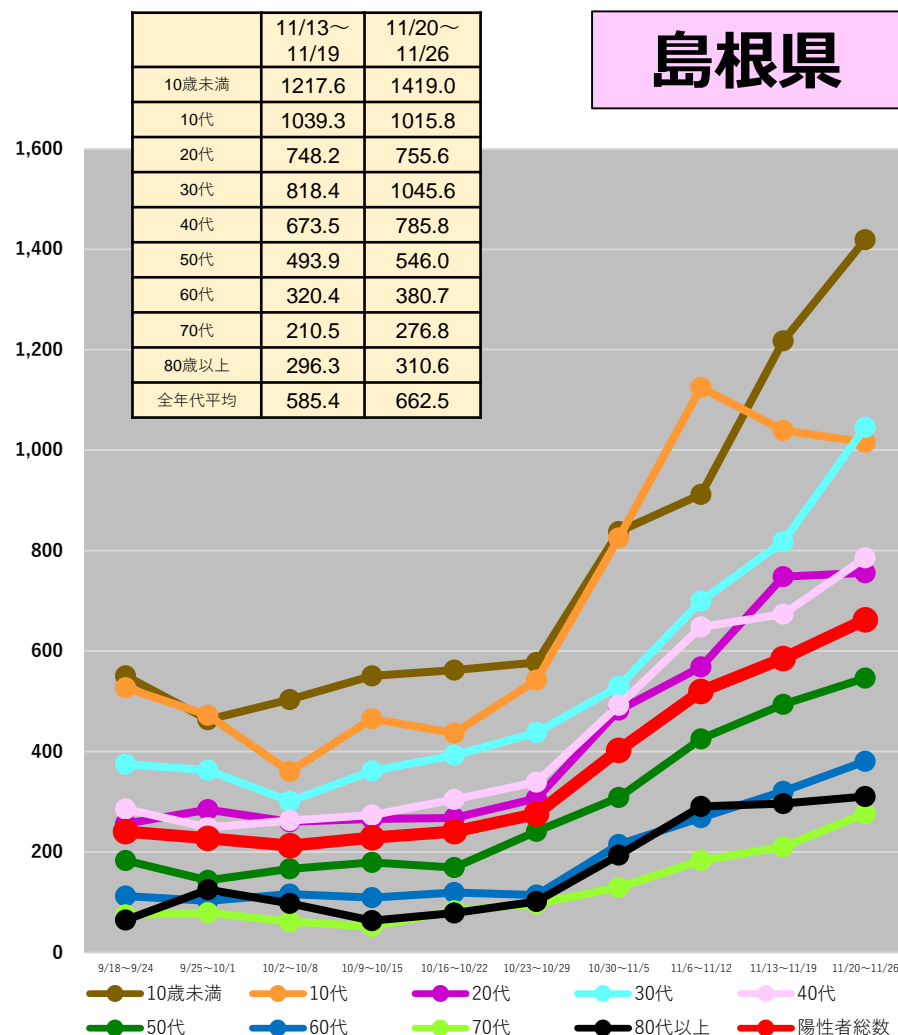
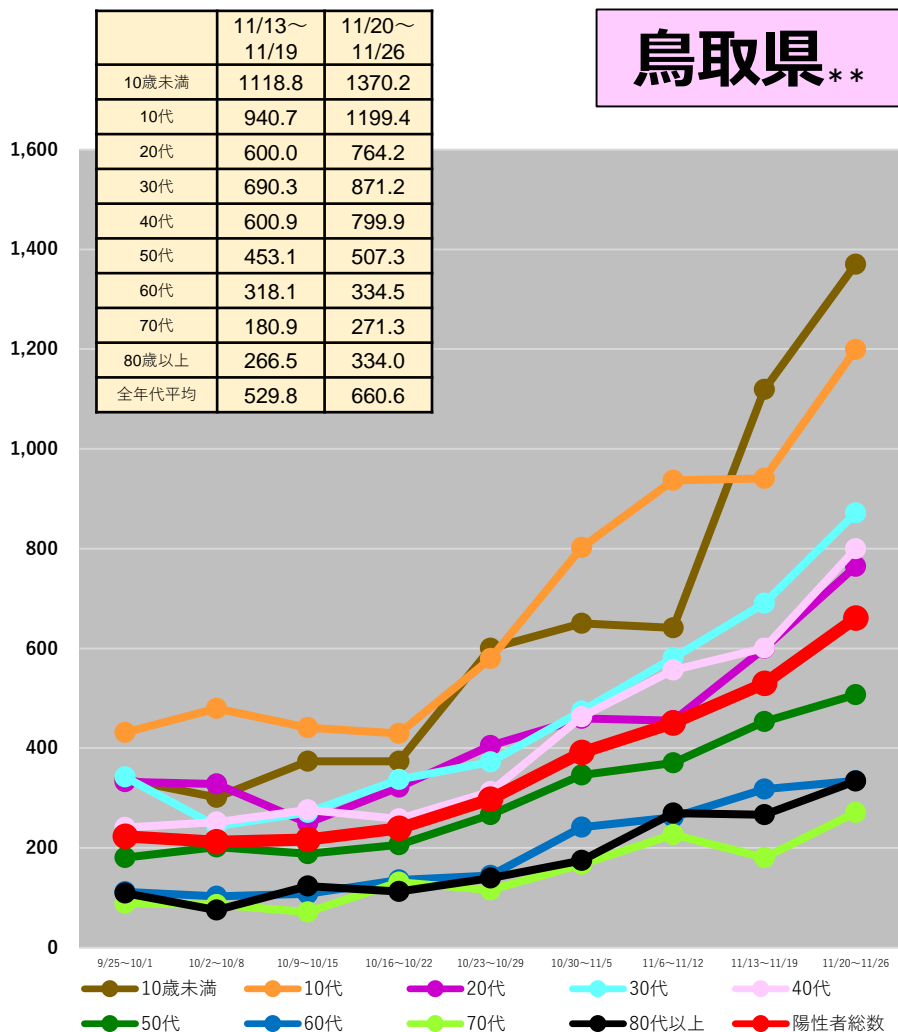
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 11/29 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)

\* 11/29 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。

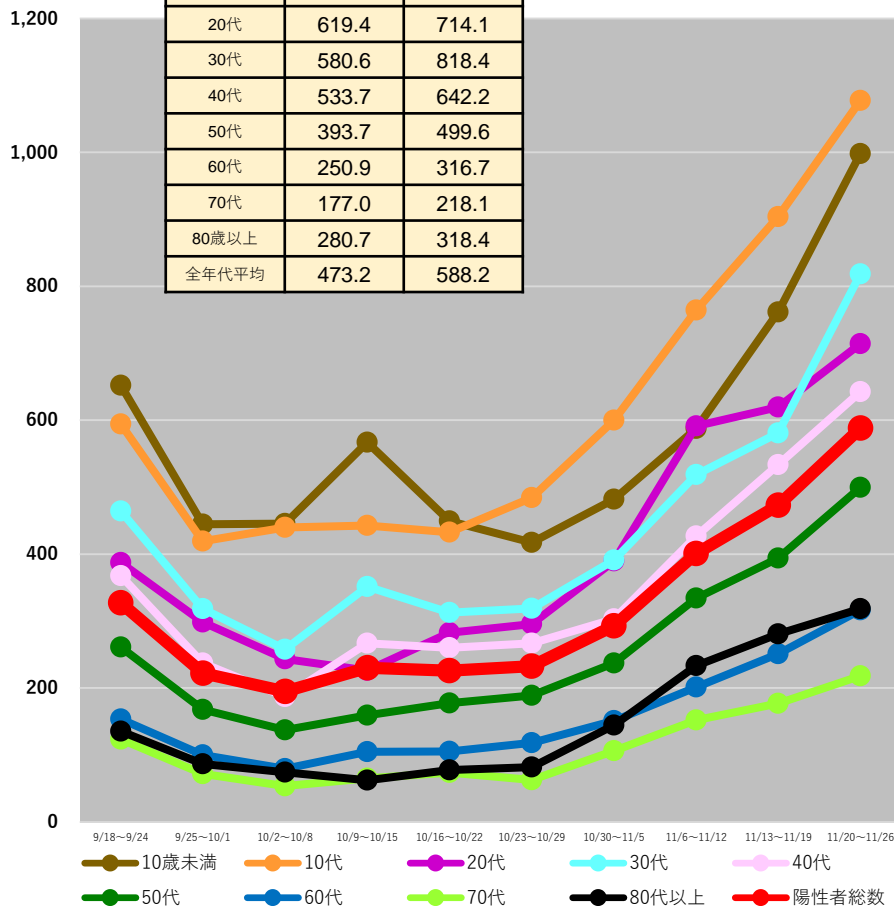
\*\* 9/26以降の日次報告数をもとに作成

# 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)

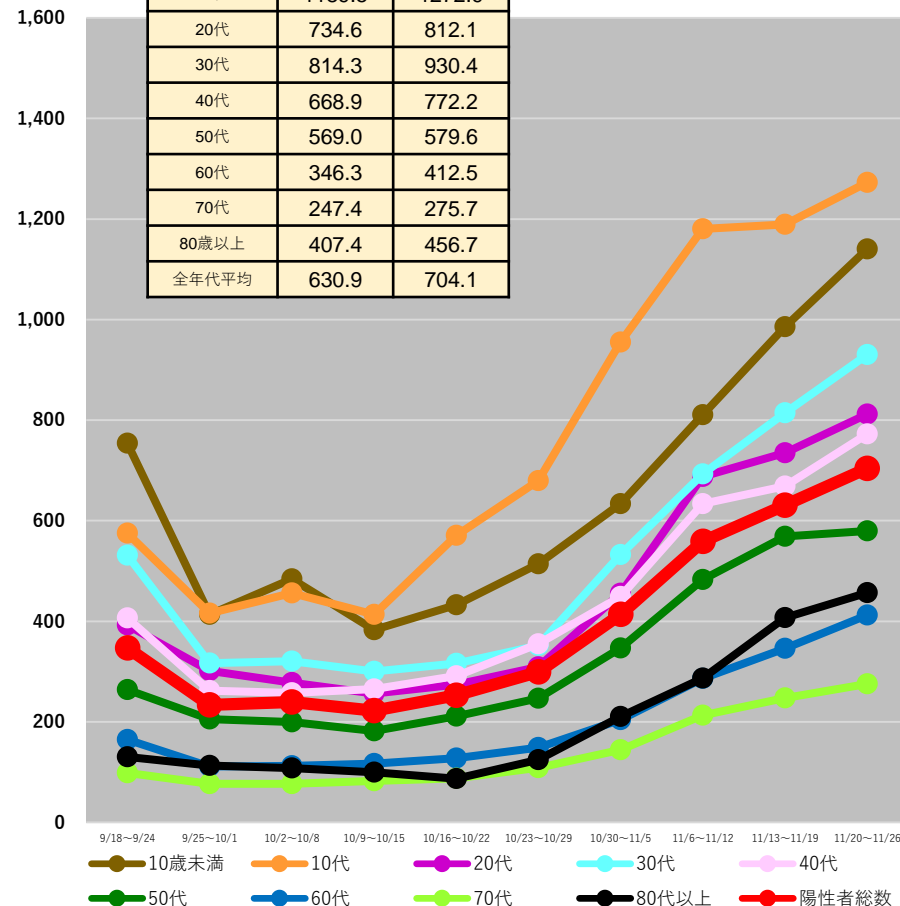
## 岡山県

	11/13~ 11/19	11/20~ 11/26
10歳未満	761.5	998.2
10代	904.1	1077.3
20代	619.4	714.1
30代	580.6	818.4
40代	533.7	642.2
50代	393.7	499.6
60代	250.9	316.7
70代	177.0	218.1
80歳以上	280.7	318.4
全年代平均	473.2	588.2



## 広島県

	11/13~ 11/19	11/20~ 11/26
10歳未満	985.9	1140.6
10代	1189.5	1272.9
20代	734.6	812.1
30代	814.3	930.4
40代	668.9	772.2
50代	569.0	579.6
60代	346.3	412.5
70代	247.4	275.7
80歳以上	407.4	456.7
全年代平均	630.9	704.1



(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)

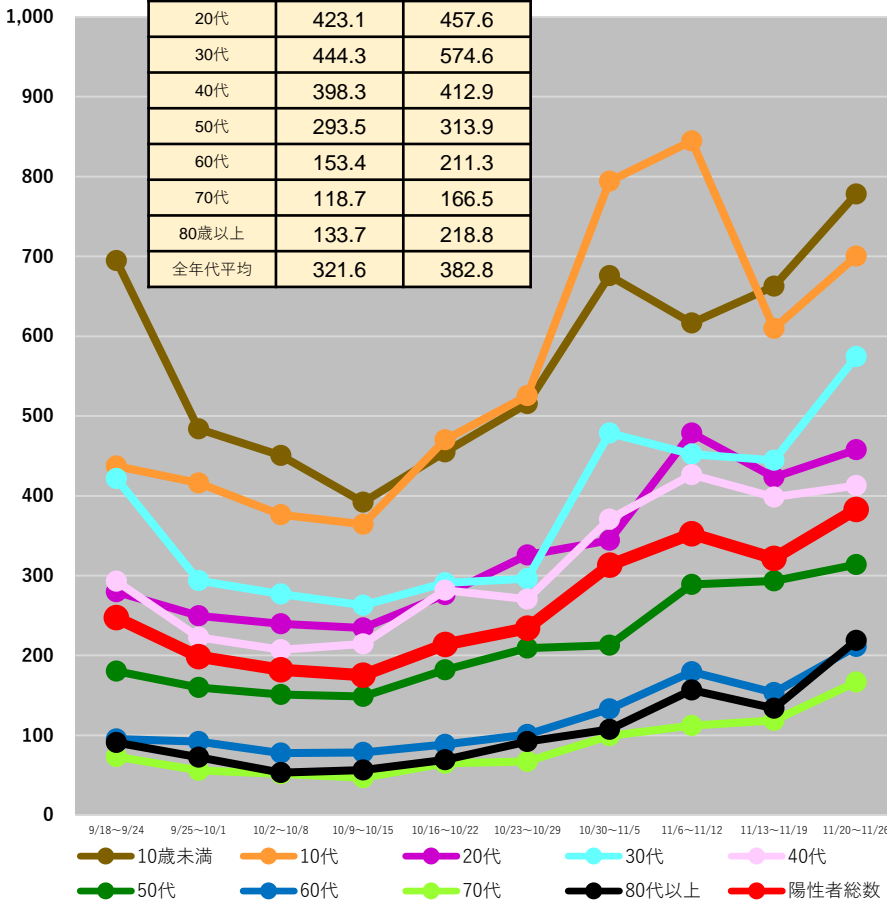
\* 11/29 9:00時点の入力データを基に算出 \* 9/26以降のデータは日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

# 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)

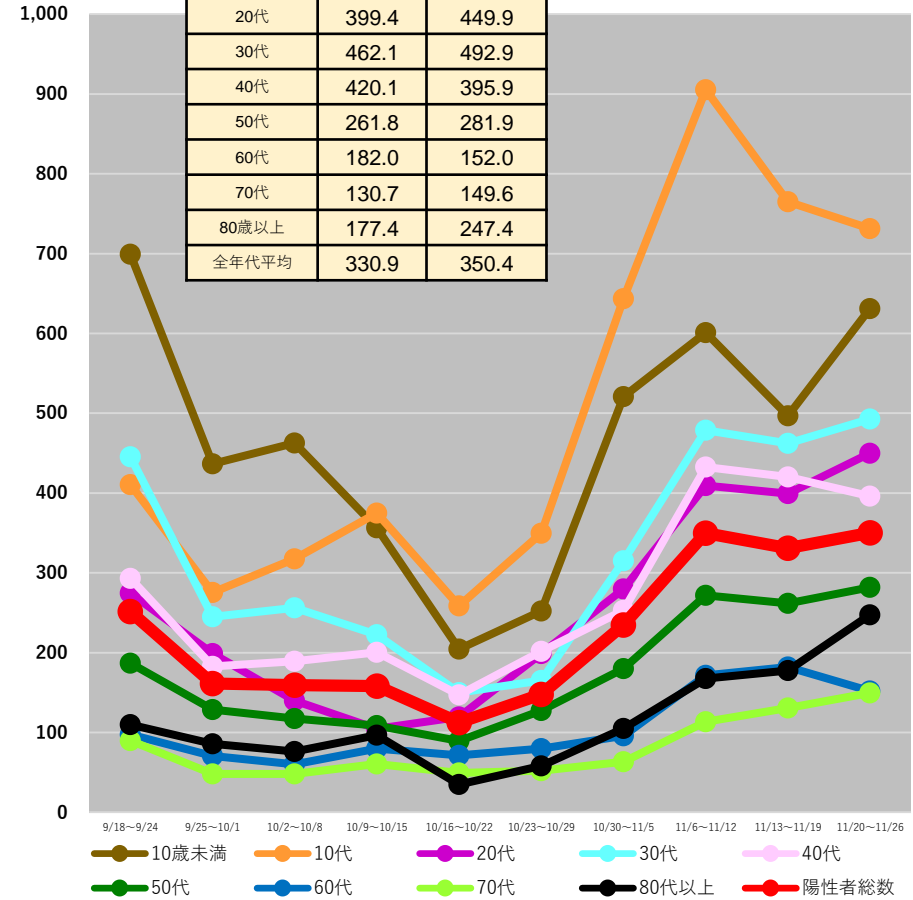
## 山口県

	11/13～ 11/19	11/20～ 11/26
10歳未満	662.7	777.9
10代	609.7	700.1
20代	423.1	457.6
30代	444.3	574.6
40代	398.3	412.9
50代	293.5	313.9
60代	153.4	211.3
70代	118.7	166.5
80歳以上	133.7	218.8
全年代平均	321.6	382.8



## 徳島県

	11/13～ 11/19	11/20～ 11/26
10歳未満	496.7	630.9
10代	765.2	731.4
20代	399.4	449.9
30代	462.1	492.9
40代	420.1	395.9
50代	261.8	281.9
60代	182.0	152.0
70代	130.7	149.6
80歳以上	177.4	247.4
全年代平均	330.9	350.4



(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）

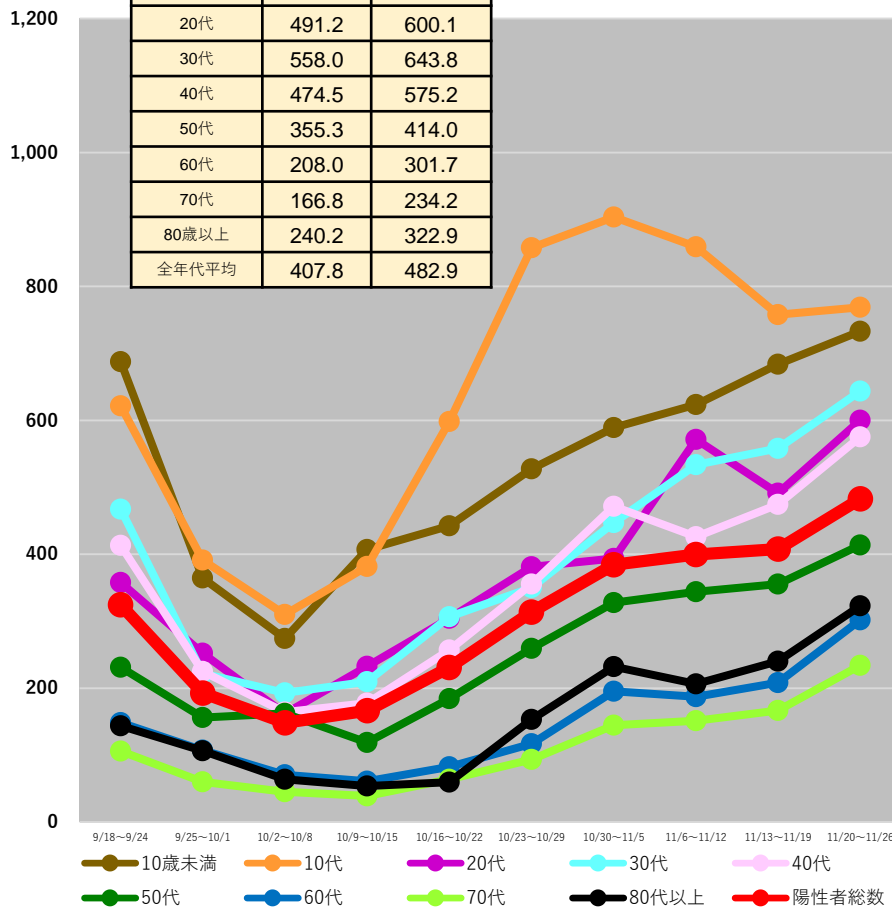
\* 11/29 9:00時点の入力データを基に算出 \* 9/26以降のデータは日々報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

# 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)

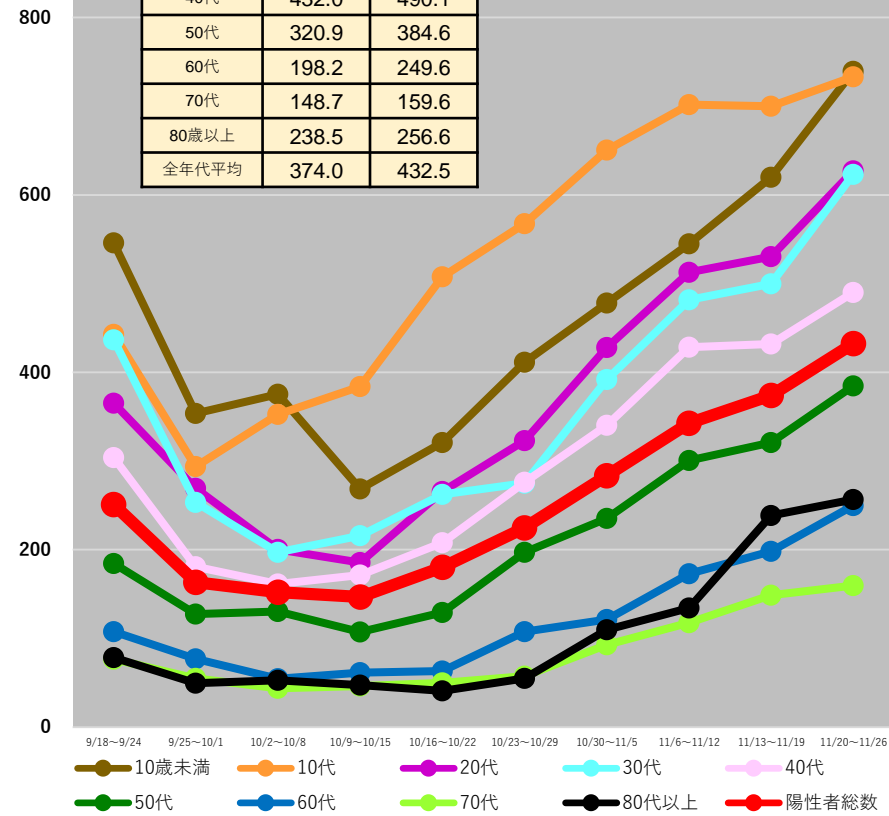
## 香川県

	11/13~ 11/19	11/20~ 11/26
10歳未満	683.7	733.0
10代	758.0	768.6
20代	491.2	600.1
30代	558.0	643.8
40代	474.5	575.2
50代	355.3	414.0
60代	208.0	301.7
70代	166.8	234.2
80歳以上	240.2	322.9
全年代平均	407.8	482.9



## 愛媛県

	11/13~ 11/19	11/20~ 11/26
10歳未満	620.0	739.3
10代	700.2	733.1
20代	530.3	627.2
30代	499.7	623.3
40代	432.0	490.1
50代	320.9	384.6
60代	198.2	249.6
70代	148.7	159.6
80歳以上	238.5	256.6
全年代平均	374.0	432.5



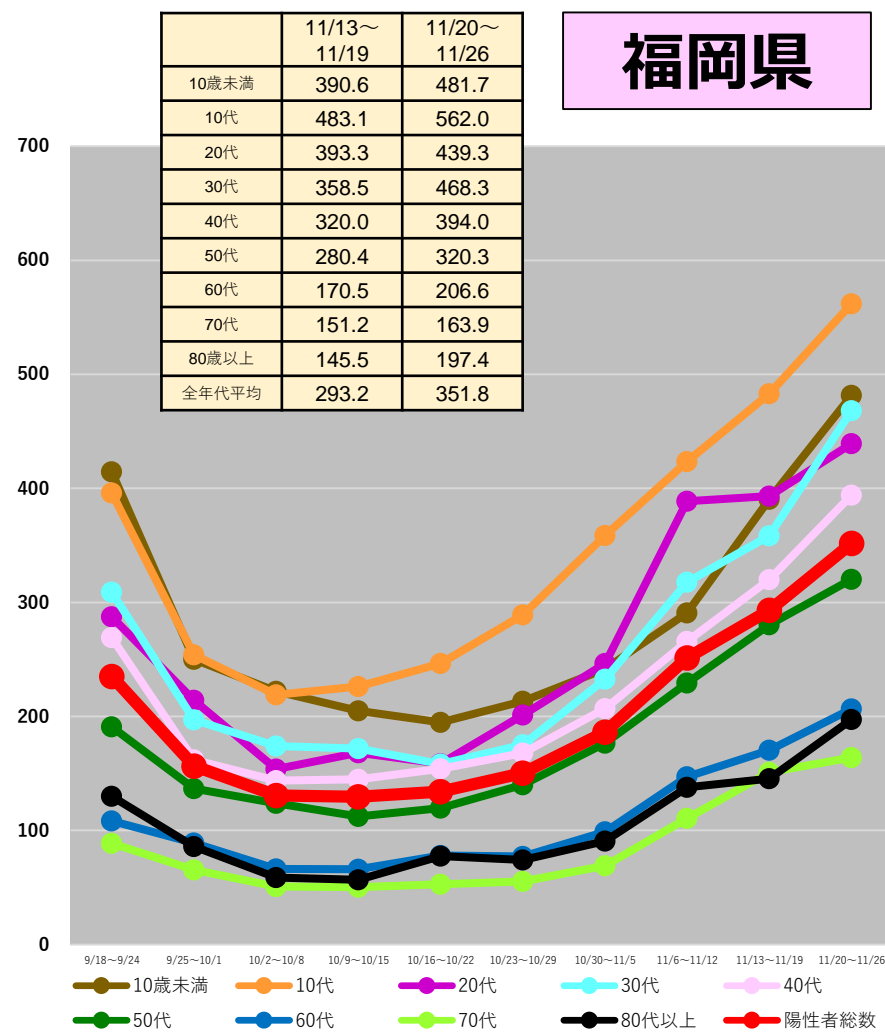
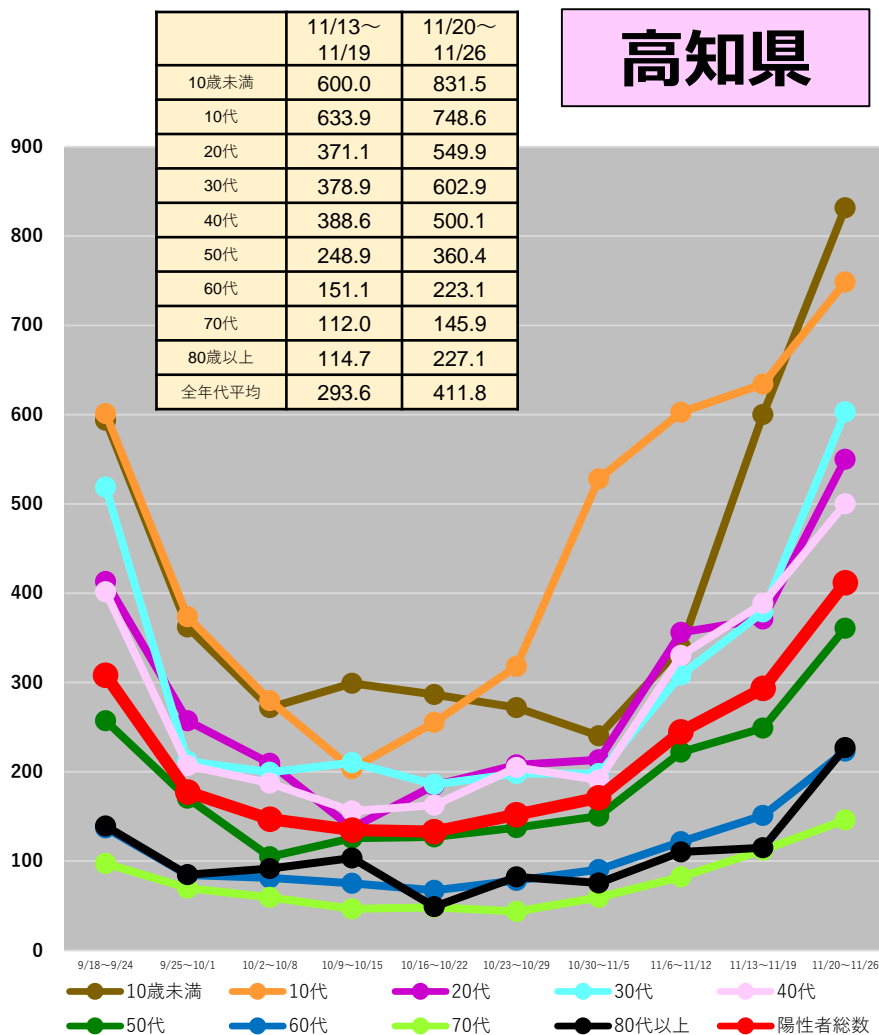
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(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)

\*11/29 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)

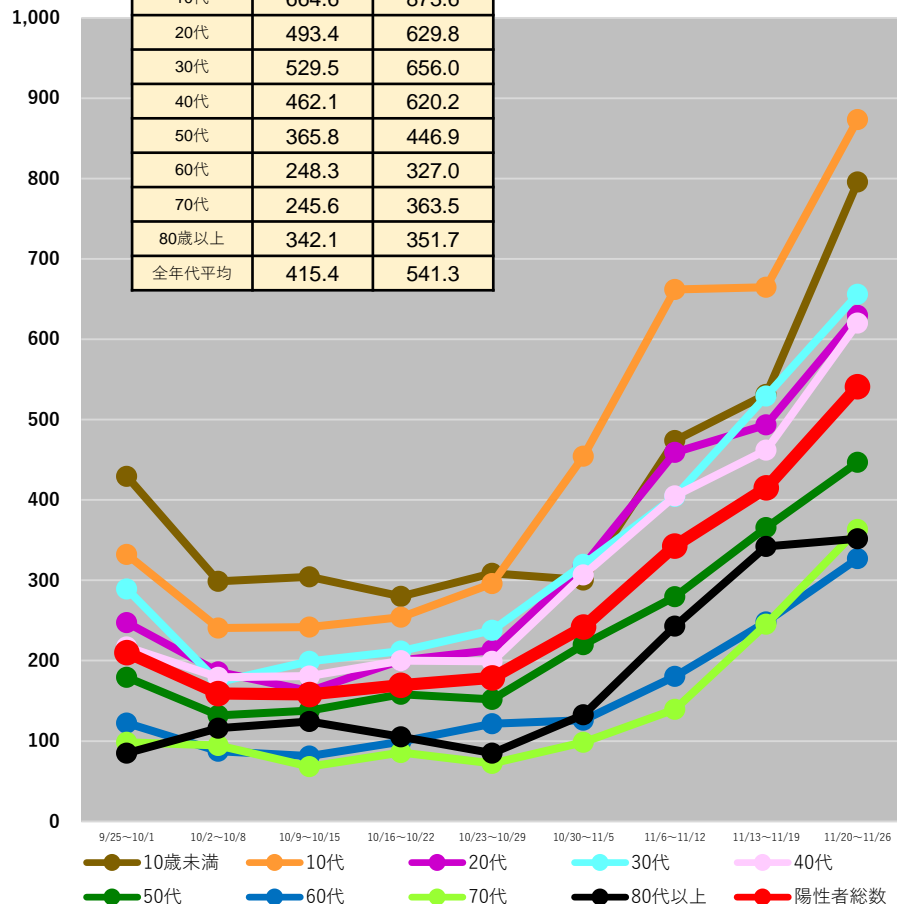
\* 11/29 9:00時点の入力データを基に算出 \* 9/26以降のデータは日々報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

# 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)

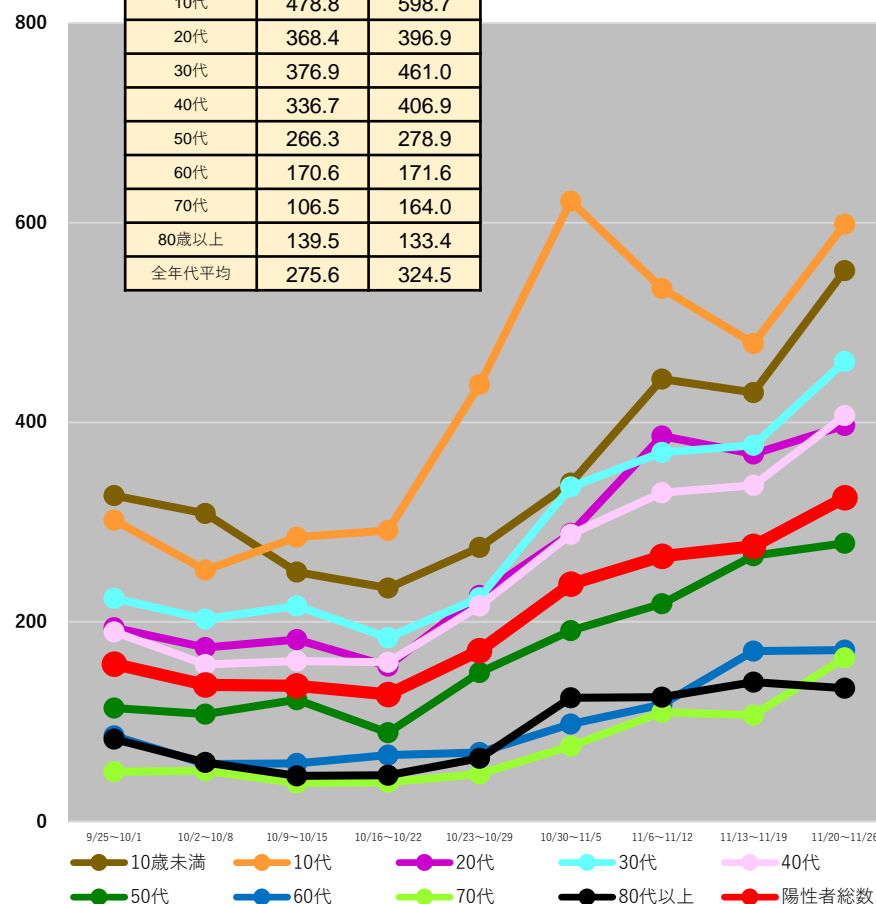
	11/13~ 11/19	11/20~ 11/26
10歳未満	531.4	795.7
10代	664.6	873.6
20代	493.4	629.8
30代	529.5	656.0
40代	462.1	620.2
50代	365.8	446.9
60代	248.3	327.0
70代	245.6	363.5
80歳以上	342.1	351.7
全年代平均	415.4	541.3

## 佐賀県\*\*



	11/13~ 11/19	11/20~ 11/26
10歳未満	429.9	552.1
10代	478.8	598.7
20代	368.4	396.9
30代	376.9	461.0
40代	336.7	406.9
50代	266.3	278.9
60代	170.6	171.6
70代	106.5	164.0
80歳以上	139.5	133.4
全年代平均	275.6	324.5

## 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)

\* 11/29 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。

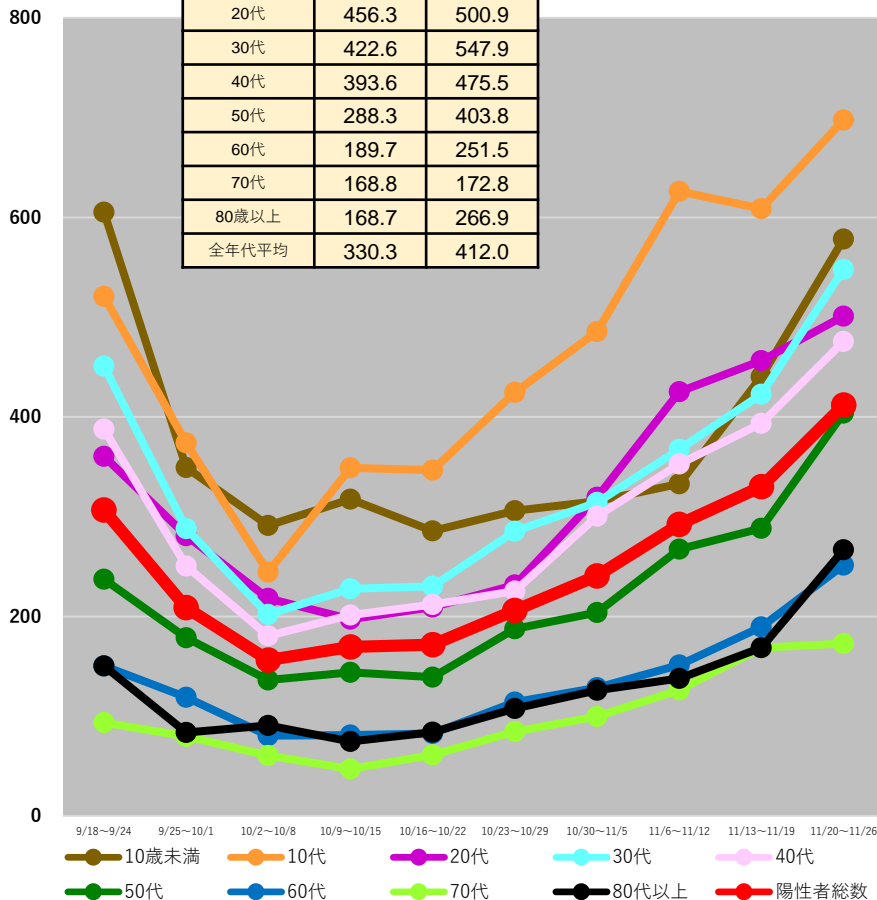
\*\* 9/26以降の日次報告数をもとに作成

# 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)

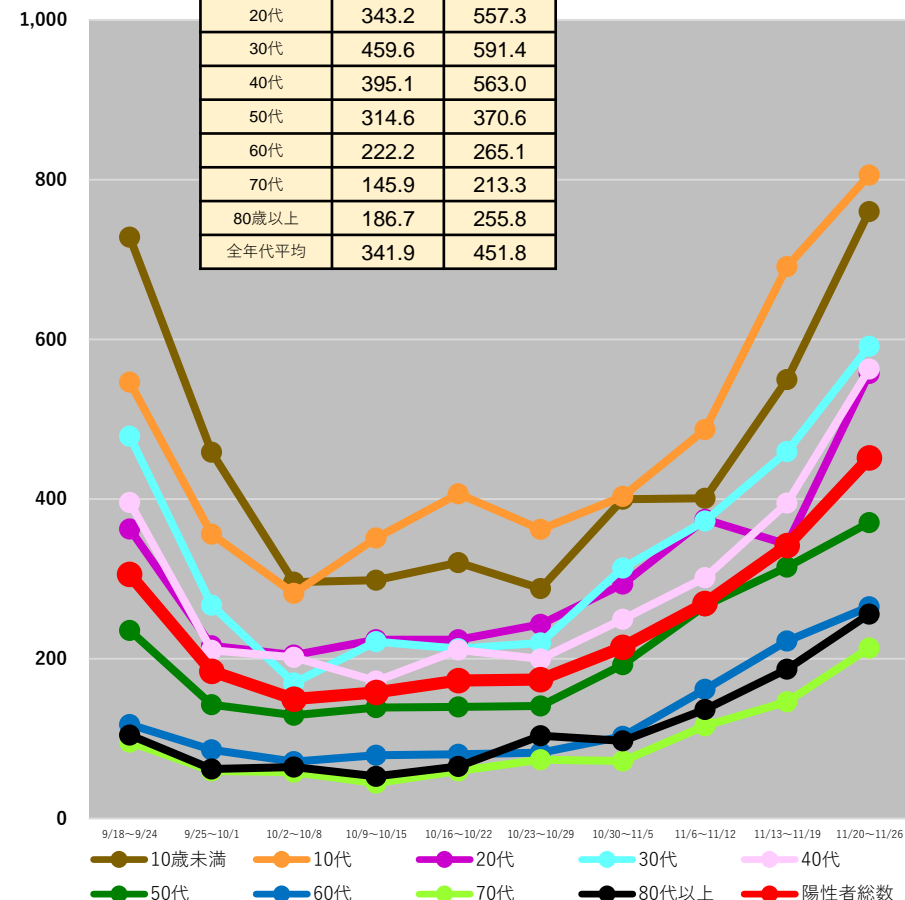
	11/13~ 11/19	11/20~ 11/26
10歳未満	440.4	578.2
10代	608.8	697.4
20代	456.3	500.9
30代	422.6	547.9
40代	393.6	475.5
50代	288.3	403.8
60代	189.7	251.5
70代	168.8	172.8
80歳以上	168.7	266.9
全年代平均	330.3	412.0

## 熊本県



	11/13~ 11/19	11/20~ 11/26
10歳未満	549.6	760.4
10代	691.4	806.1
20代	343.2	557.3
30代	459.6	591.4
40代	395.1	563.0
50代	314.6	370.6
60代	222.2	265.1
70代	145.9	213.3
80歳以上	186.7	255.8
全年代平均	341.9	451.8

## 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)

\*11/29 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。

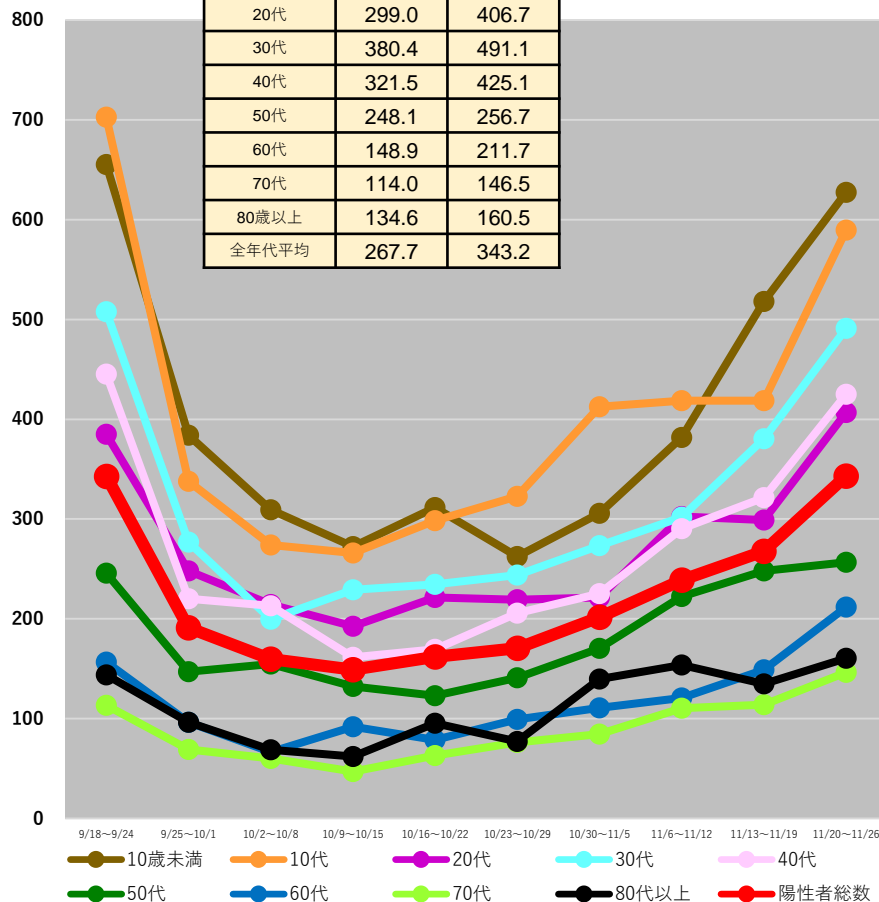


# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)

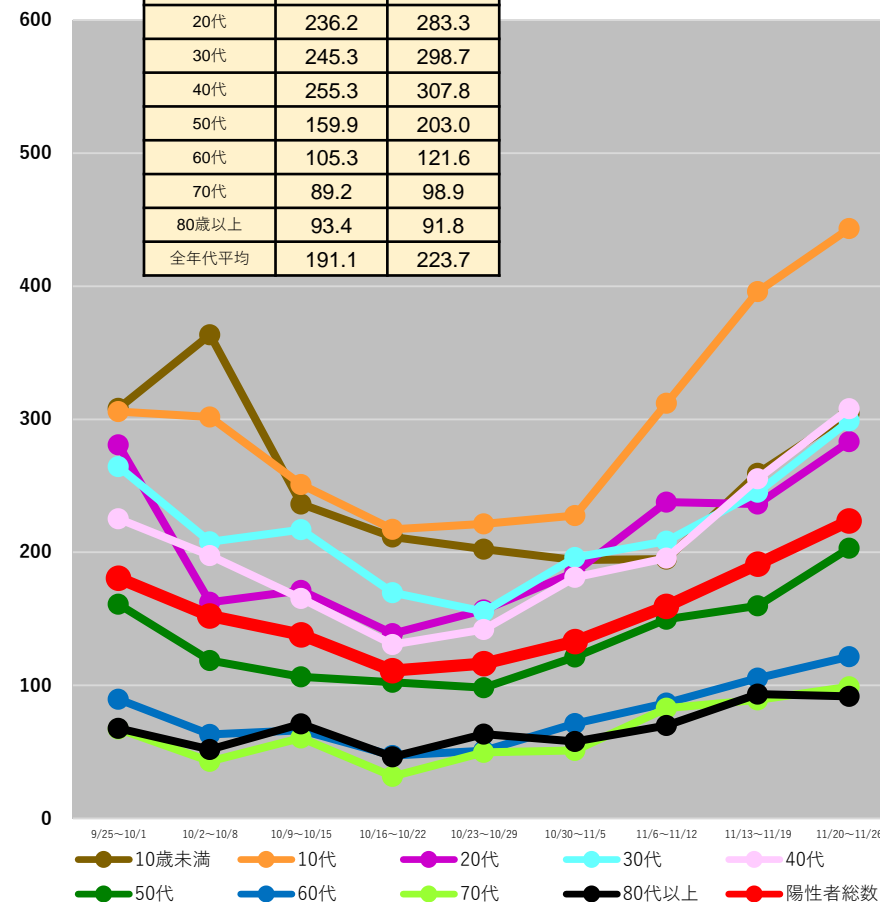
	11/13~ 11/19	11/20~ 11/26
10歳未満	518.0	627.4
10代	418.7	589.7
20代	299.0	406.7
30代	380.4	491.1
40代	321.5	425.1
50代	248.1	256.7
60代	148.9	211.7
70代	114.0	146.5
80歳以上	134.6	160.5
全年代平均	267.7	343.2

## 宮崎県



	11/13~ 11/19	11/20~ 11/26
10歳未満	259.4	304.4
10代	395.9	443.3
20代	236.2	283.3
30代	245.3	298.7
40代	255.3	307.8
50代	159.9	203.0
60代	105.3	121.6
70代	89.2	98.9
80歳以上	93.4	91.8
全年代平均	191.1	223.7

## 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)

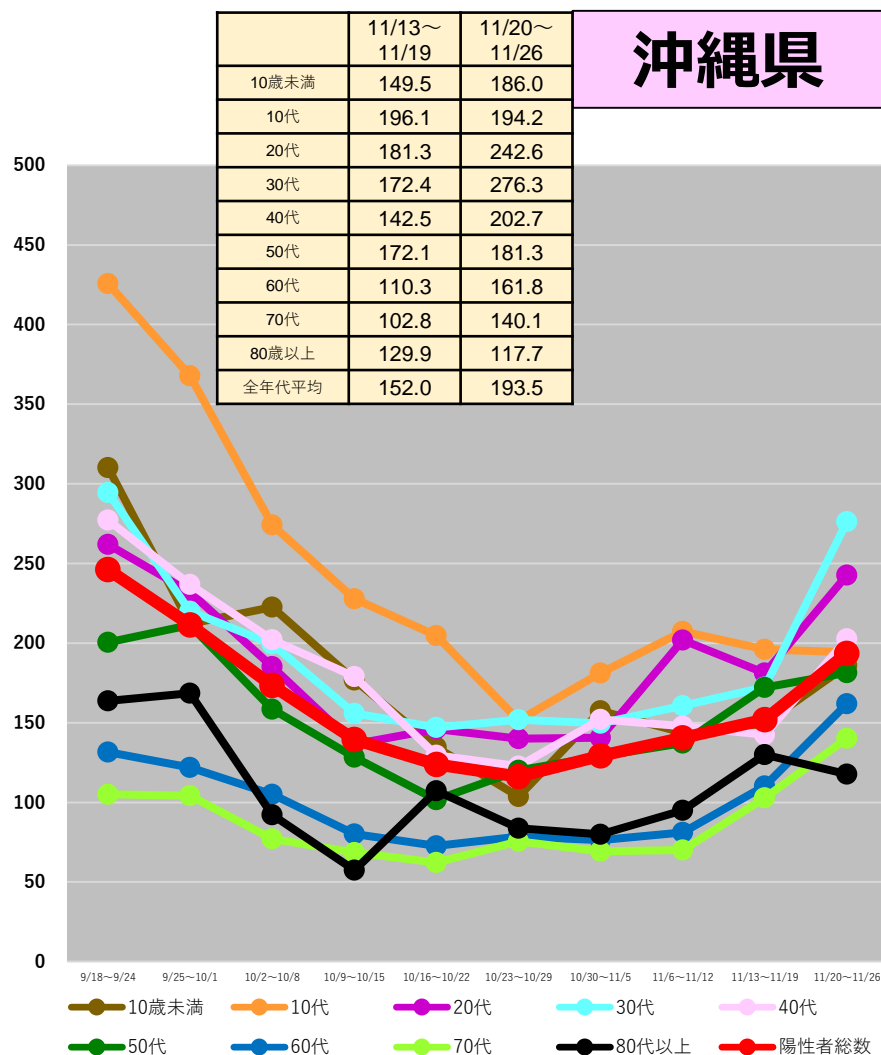
\* 11/29 9:00時点の入力データを基に算出 \* 9/26以降のデータは日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

\*\* 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。

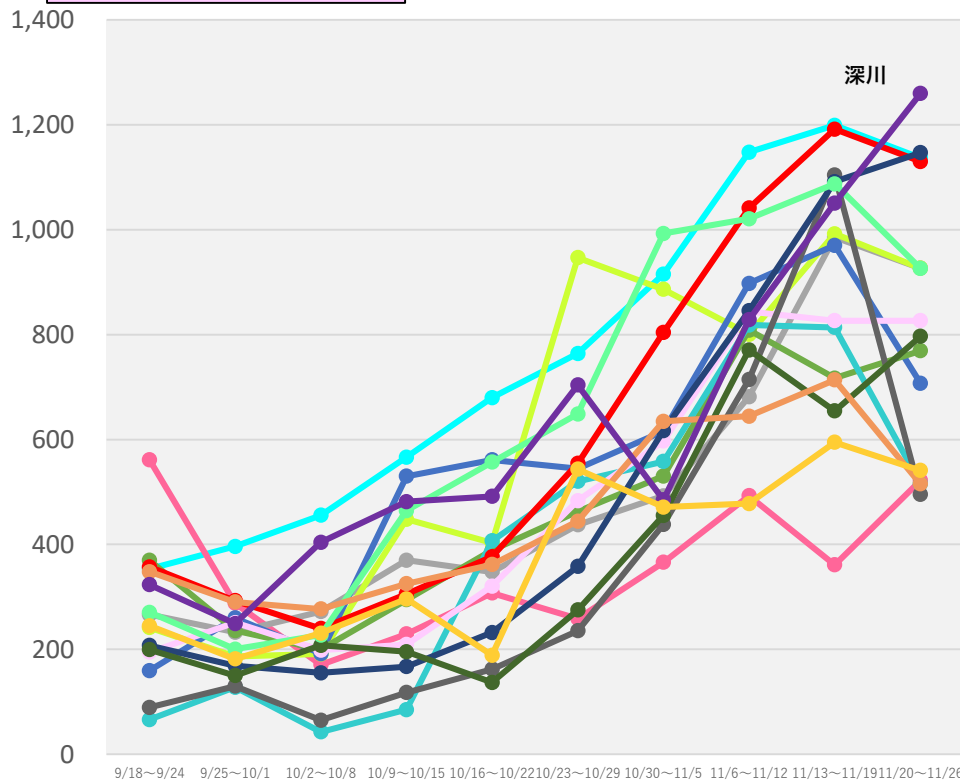
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 11/29 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。

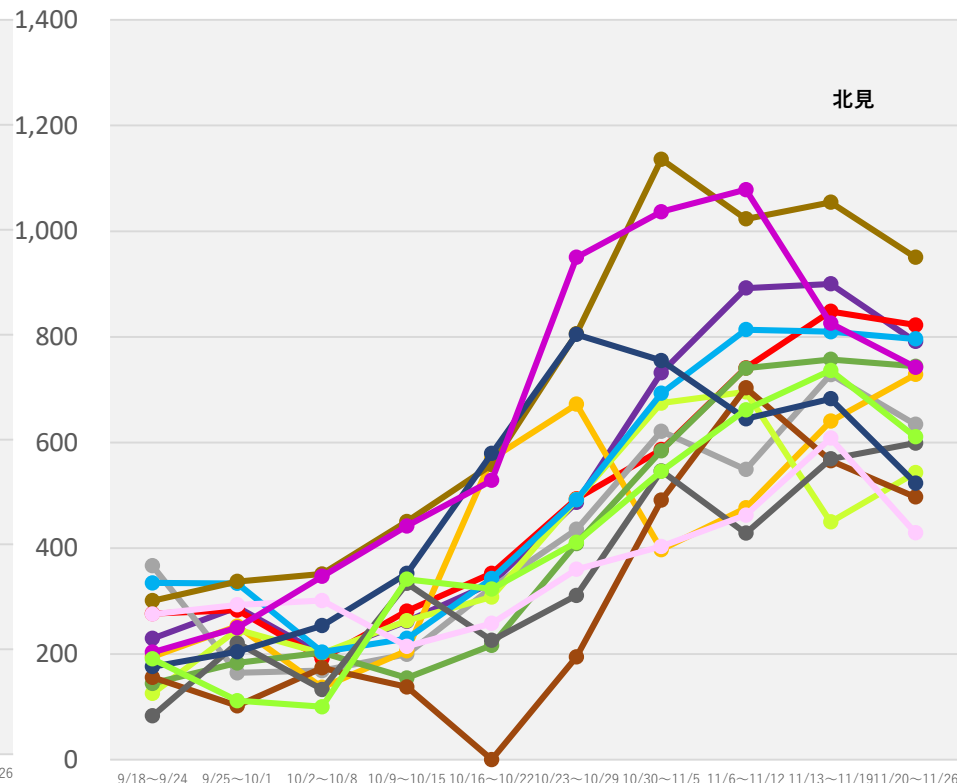
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

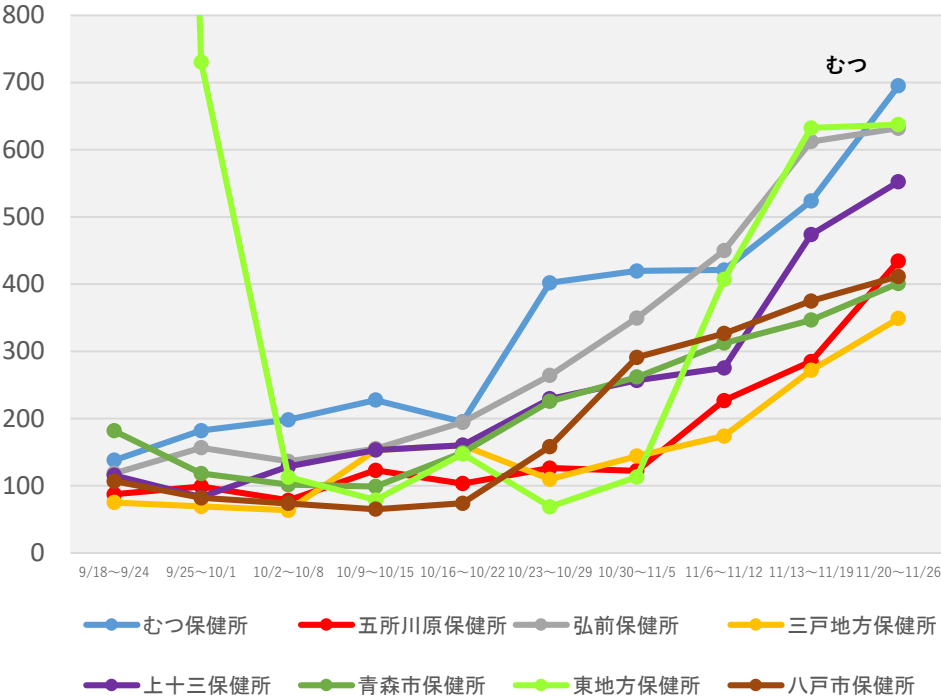
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 11/29 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)

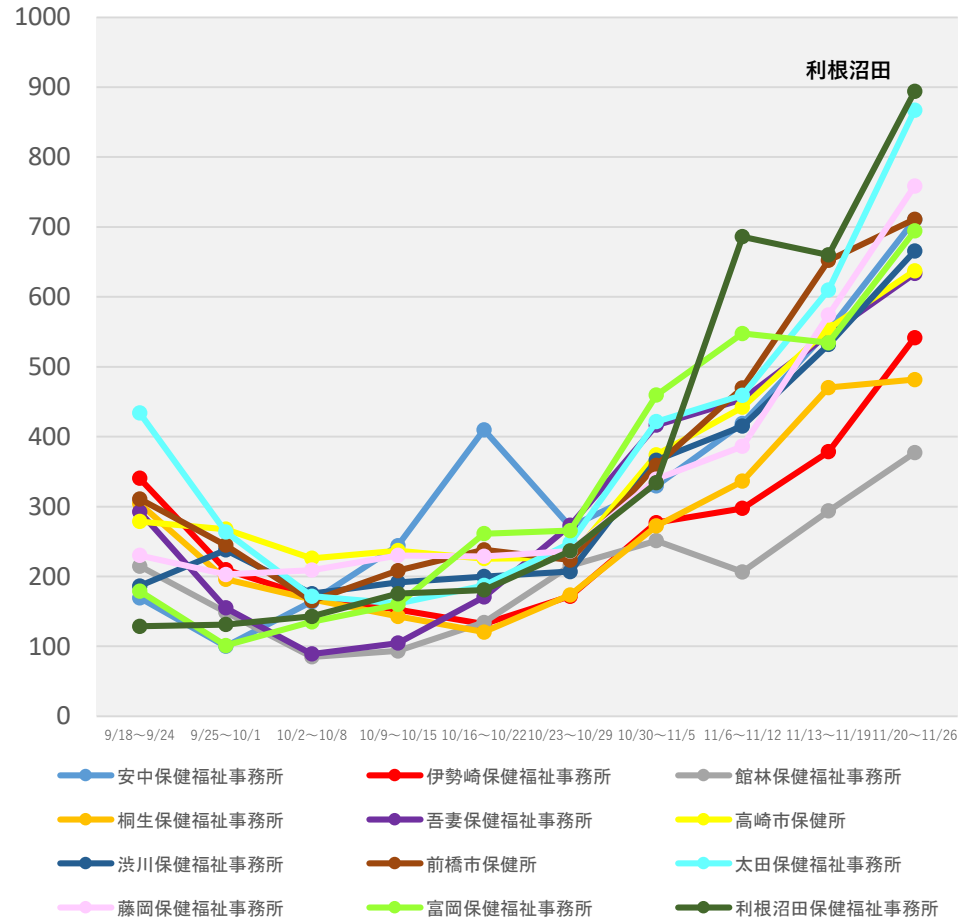
○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

## 青森県



(参考) 東地方 保健所	9/18~9/24	9/25~10/1	10/2~10/8	10/9~10/15	10/16~10/22
	4,671	730	113	78	147
	10/23~10/29	10/30~11/5	11/6~11/12	11/13~11/19	11/20~11/26
	69	113	407	632	637

## 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。

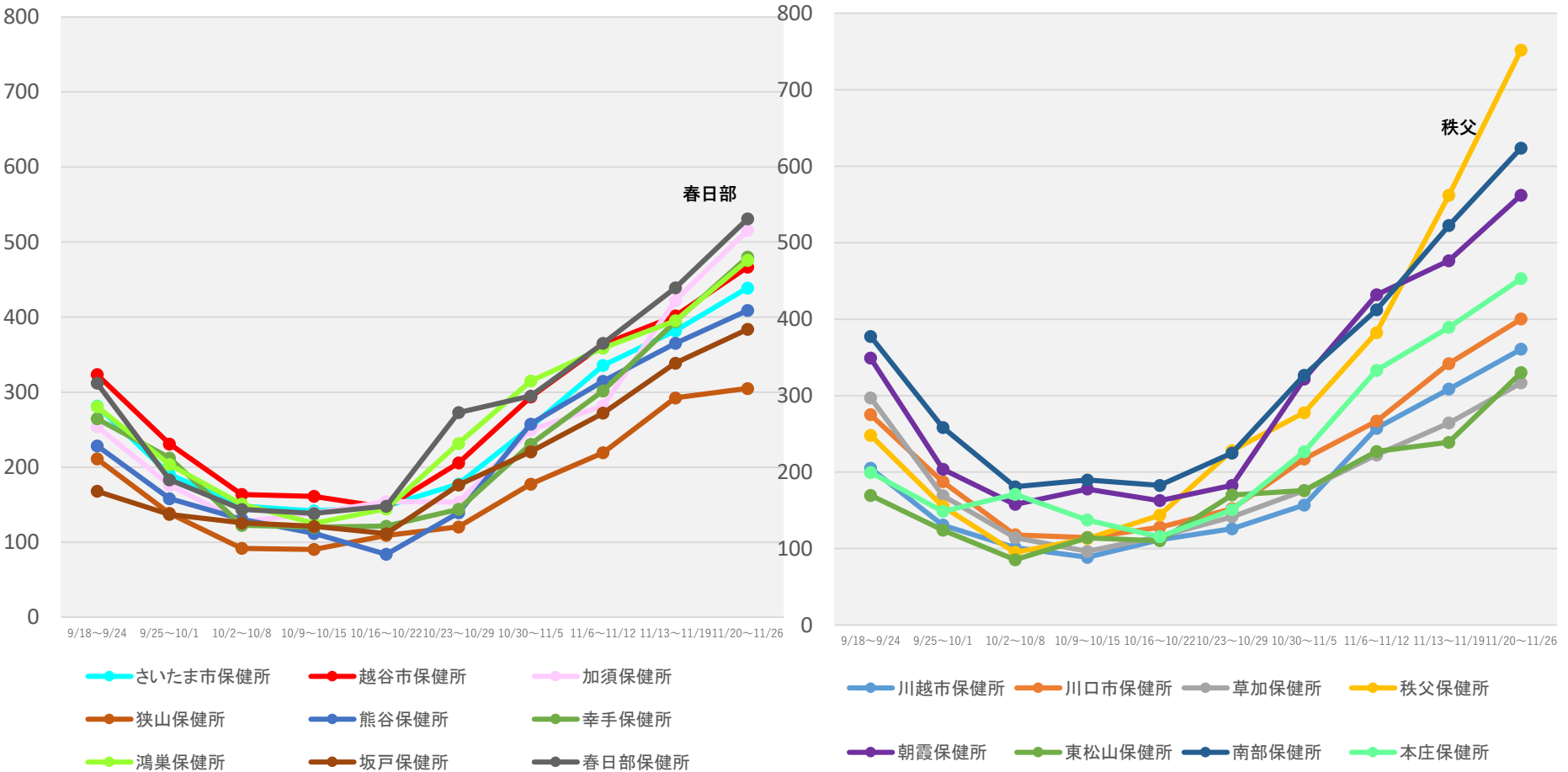
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 11/29 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。

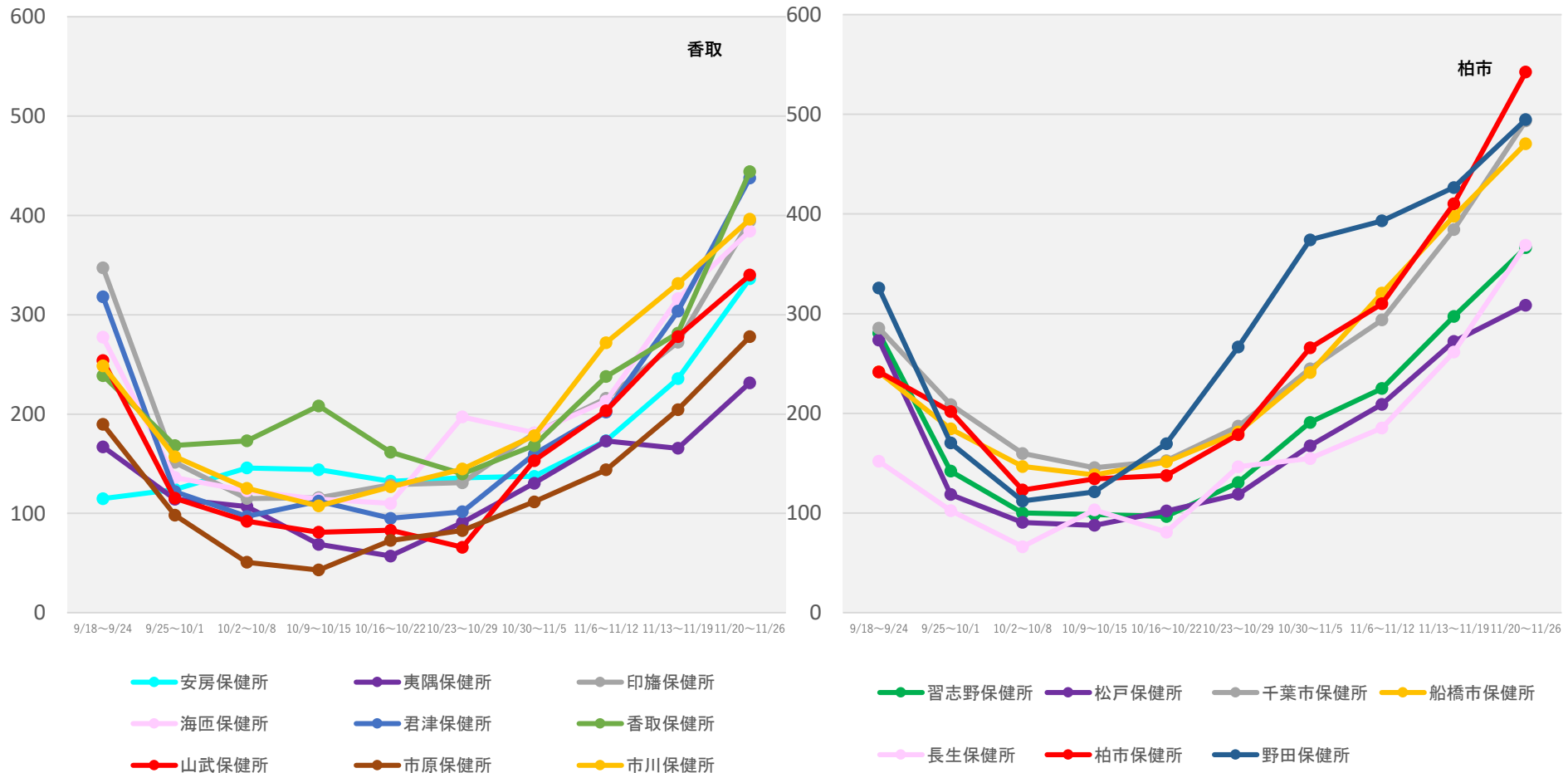
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 11/29 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。

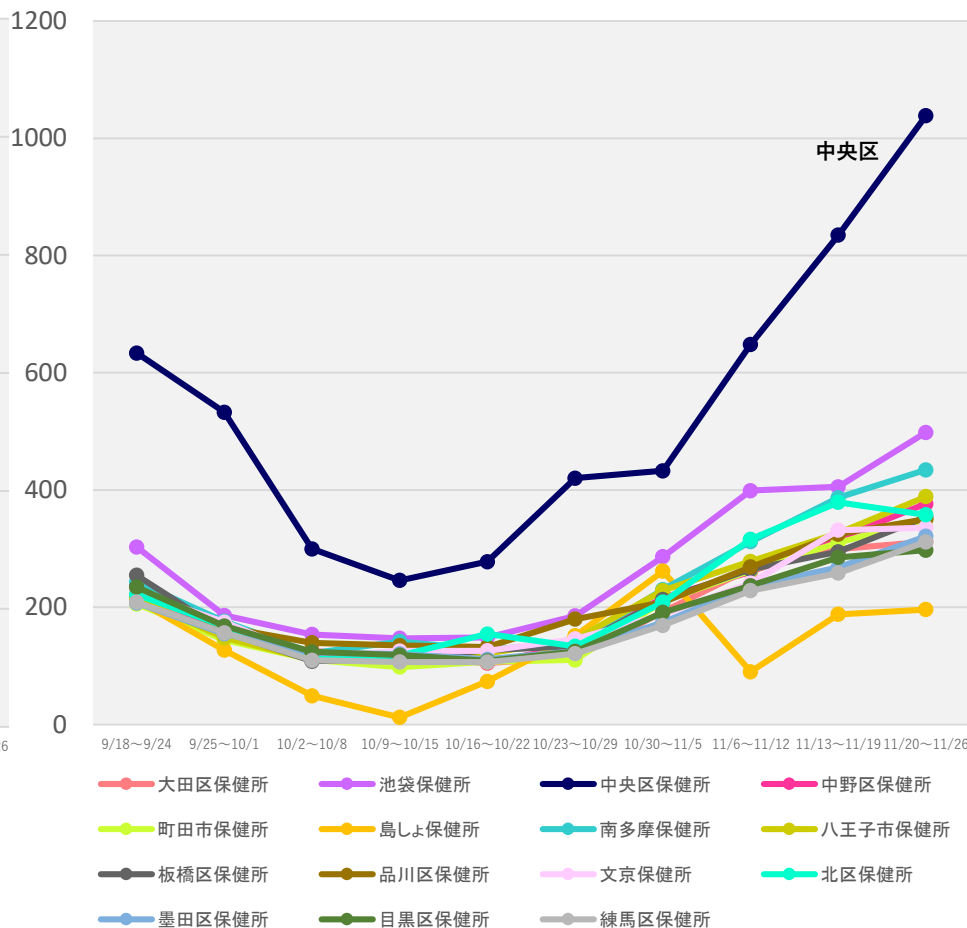
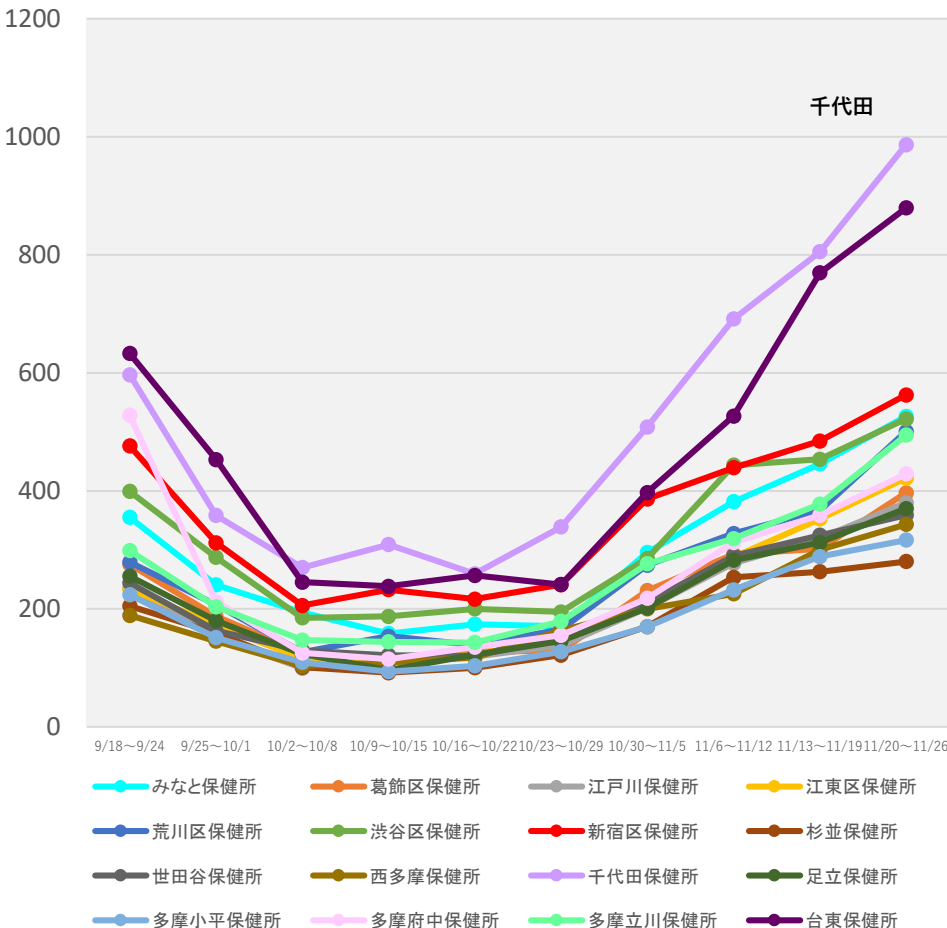
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 11/29 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。

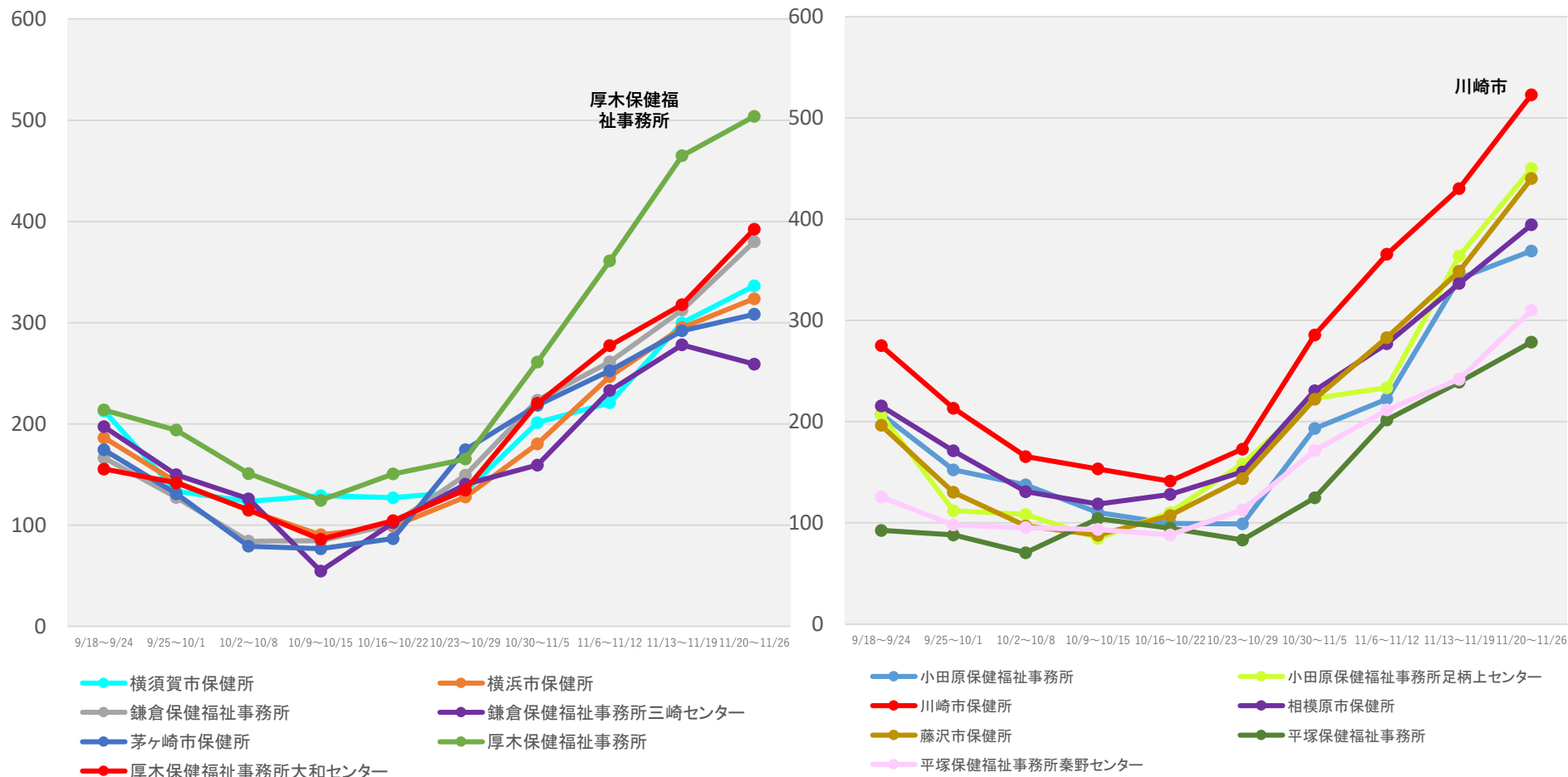
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 11/29 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。

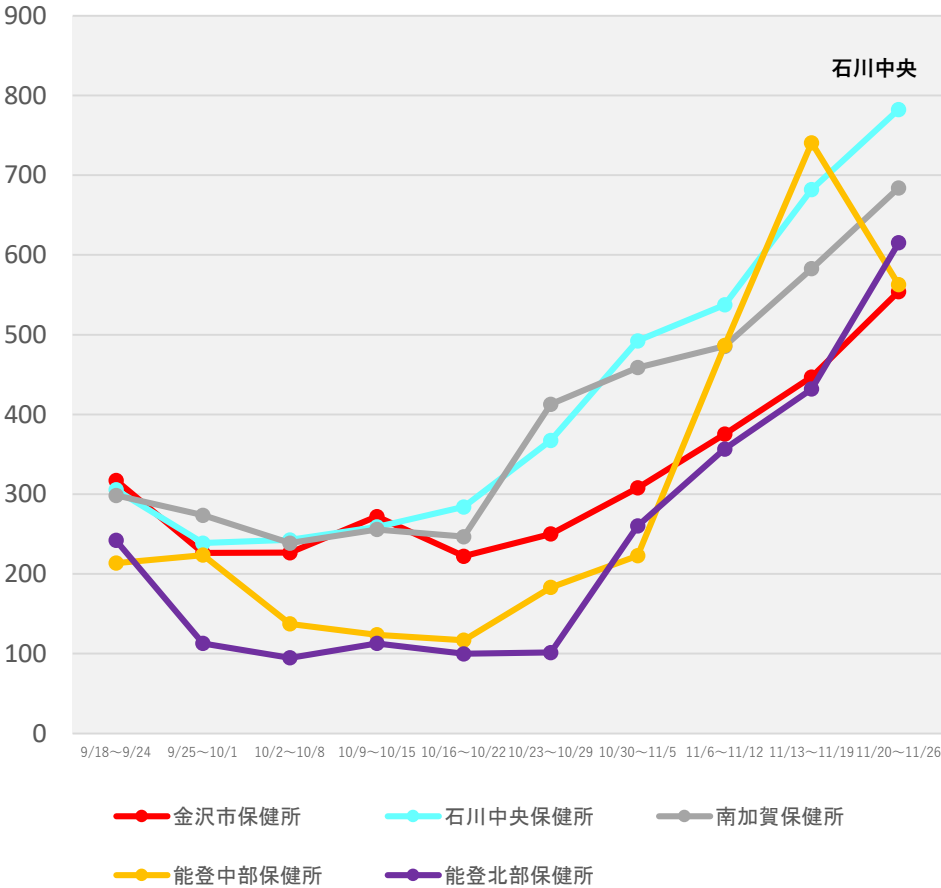
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 11/29 9:00時点の入力データを基に算出

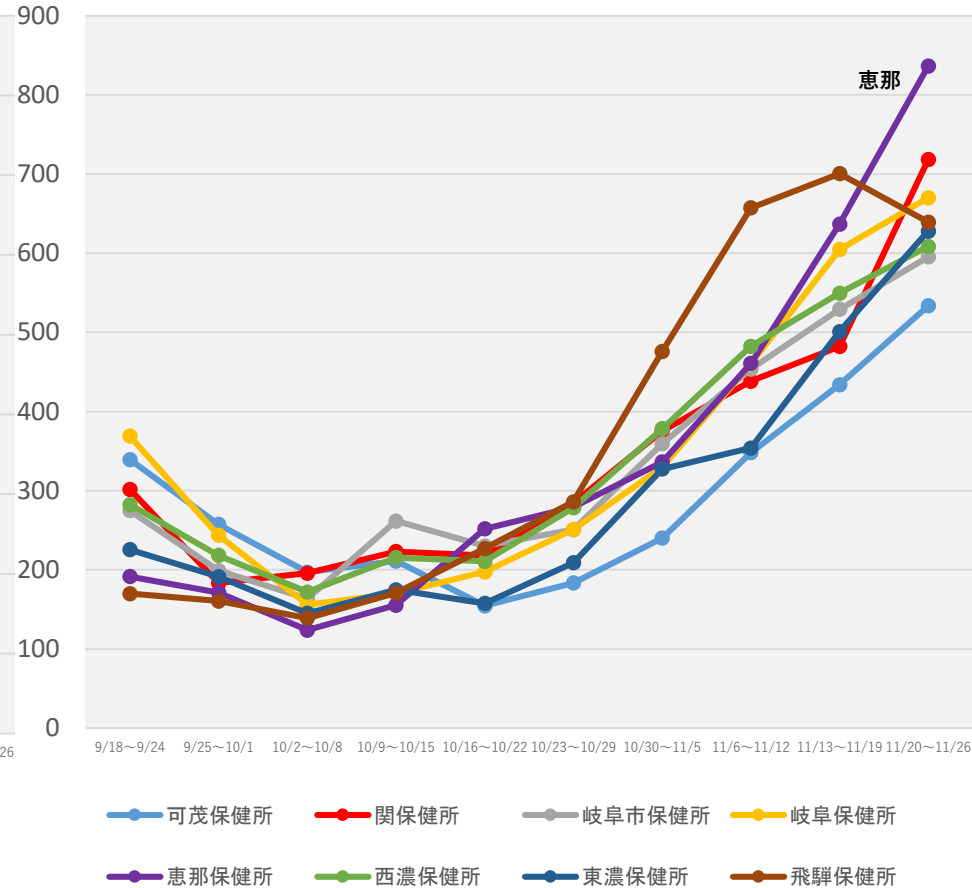
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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)

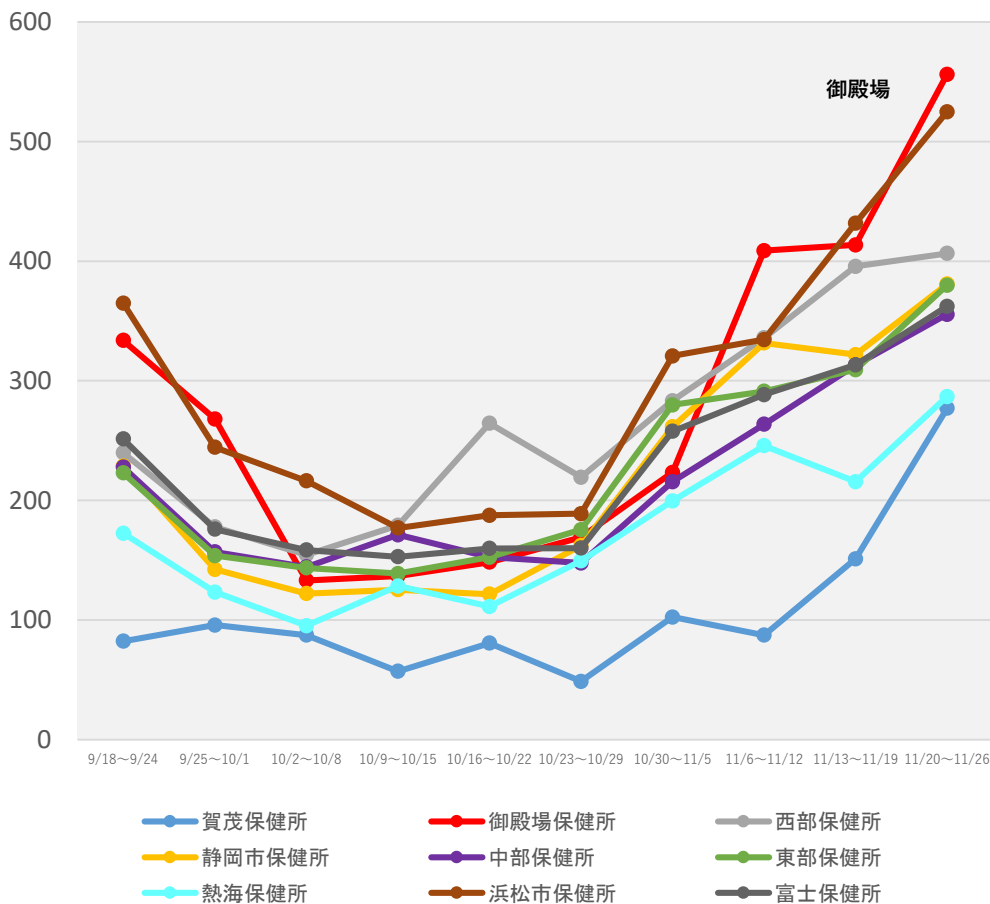
\* 11/29 9:00時点の入力データを基に算出



# 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。

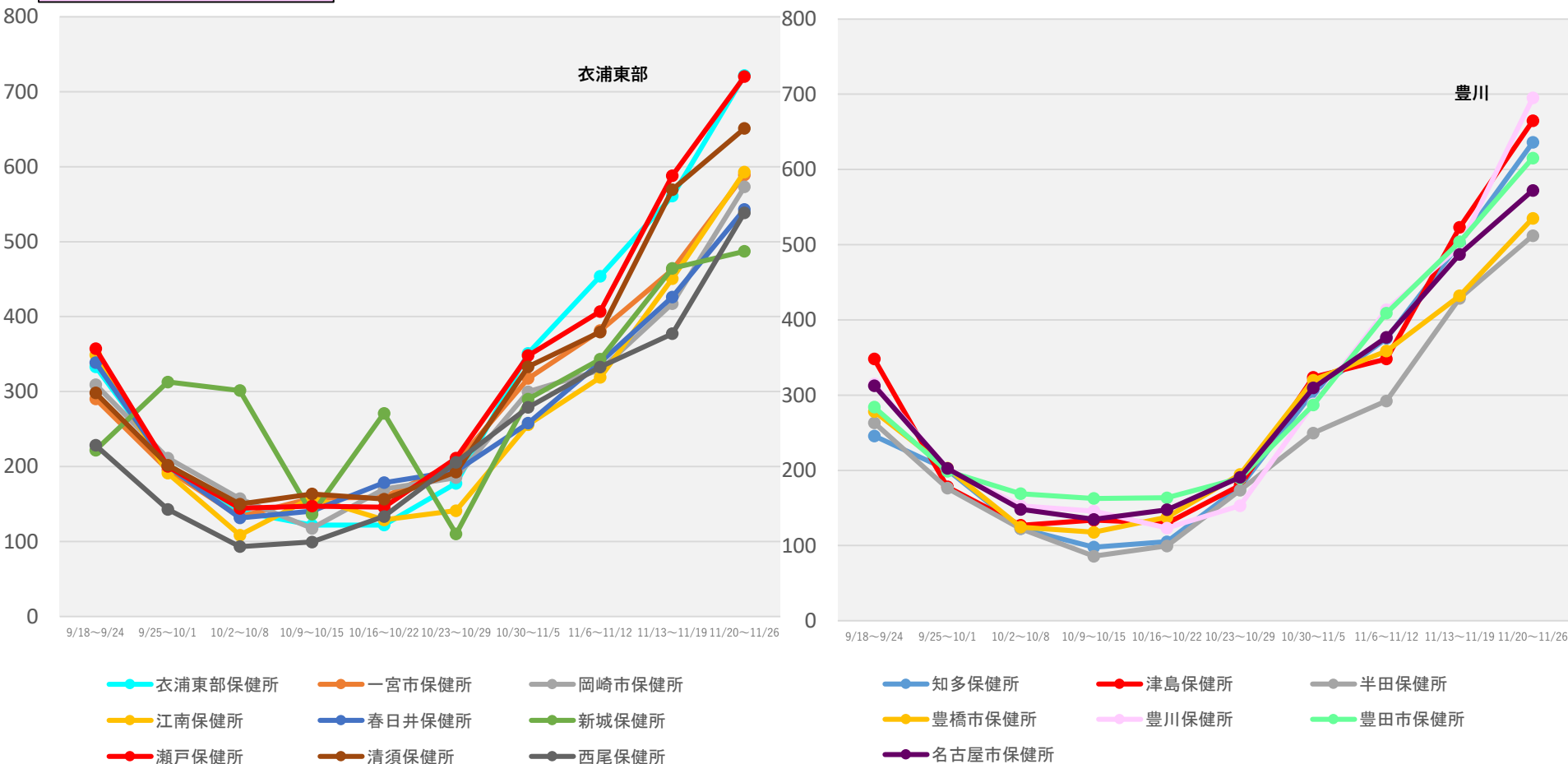
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 11/29 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。

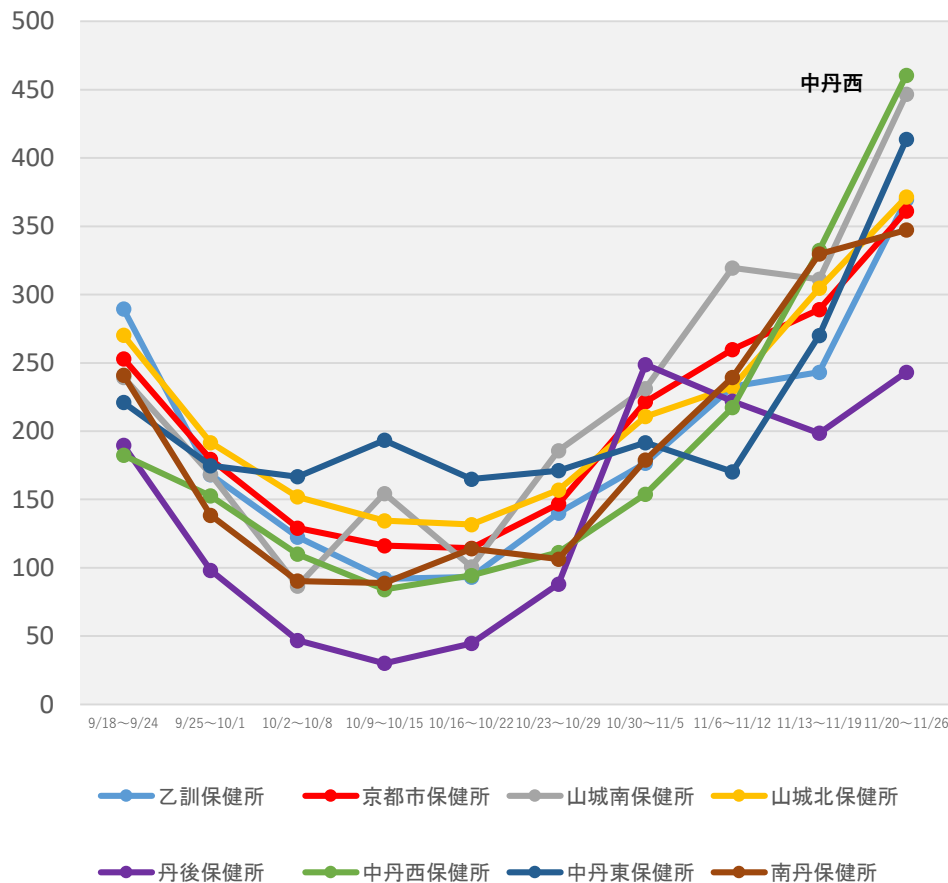
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 11/29 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。

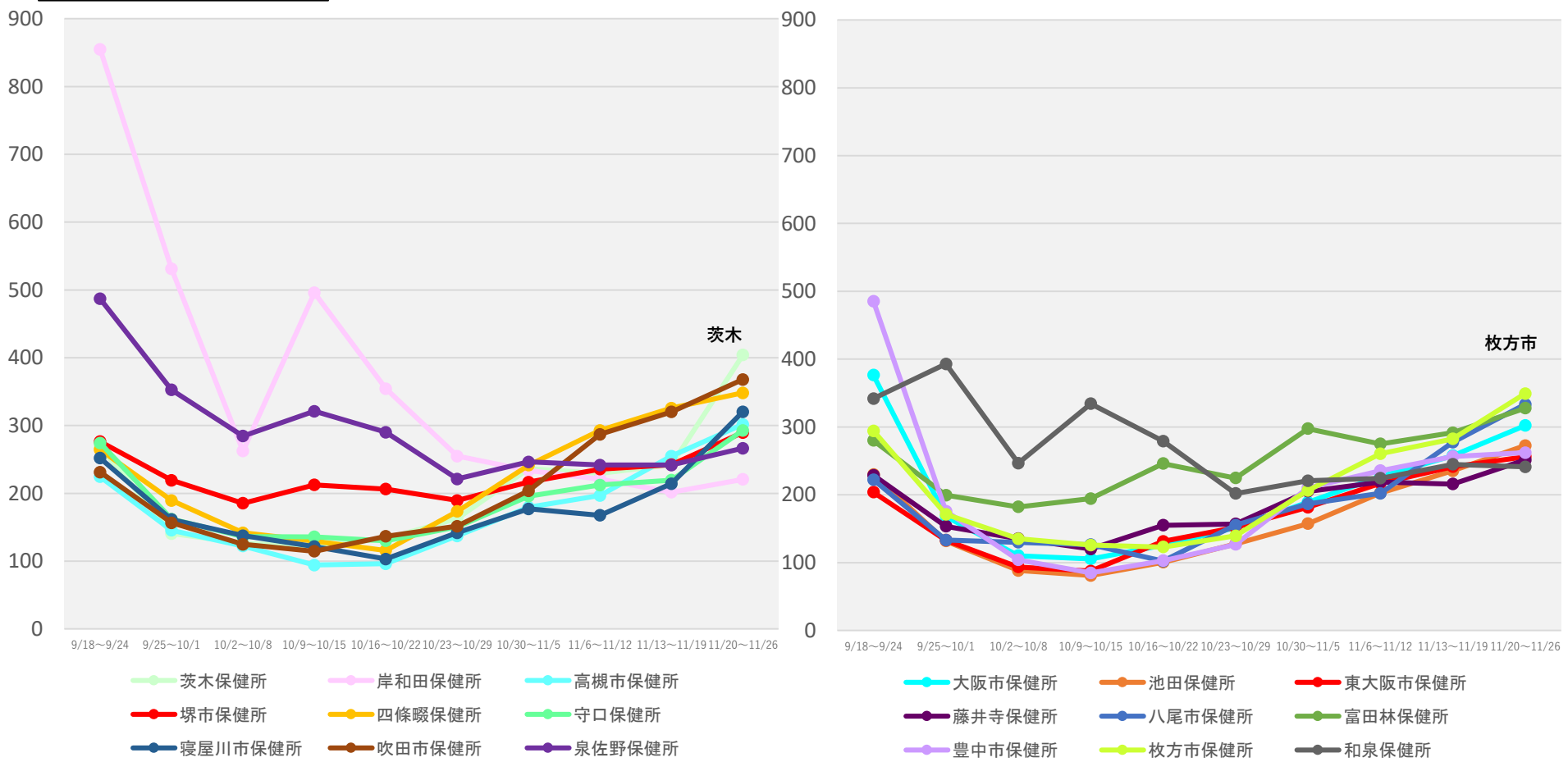
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 11/29 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。

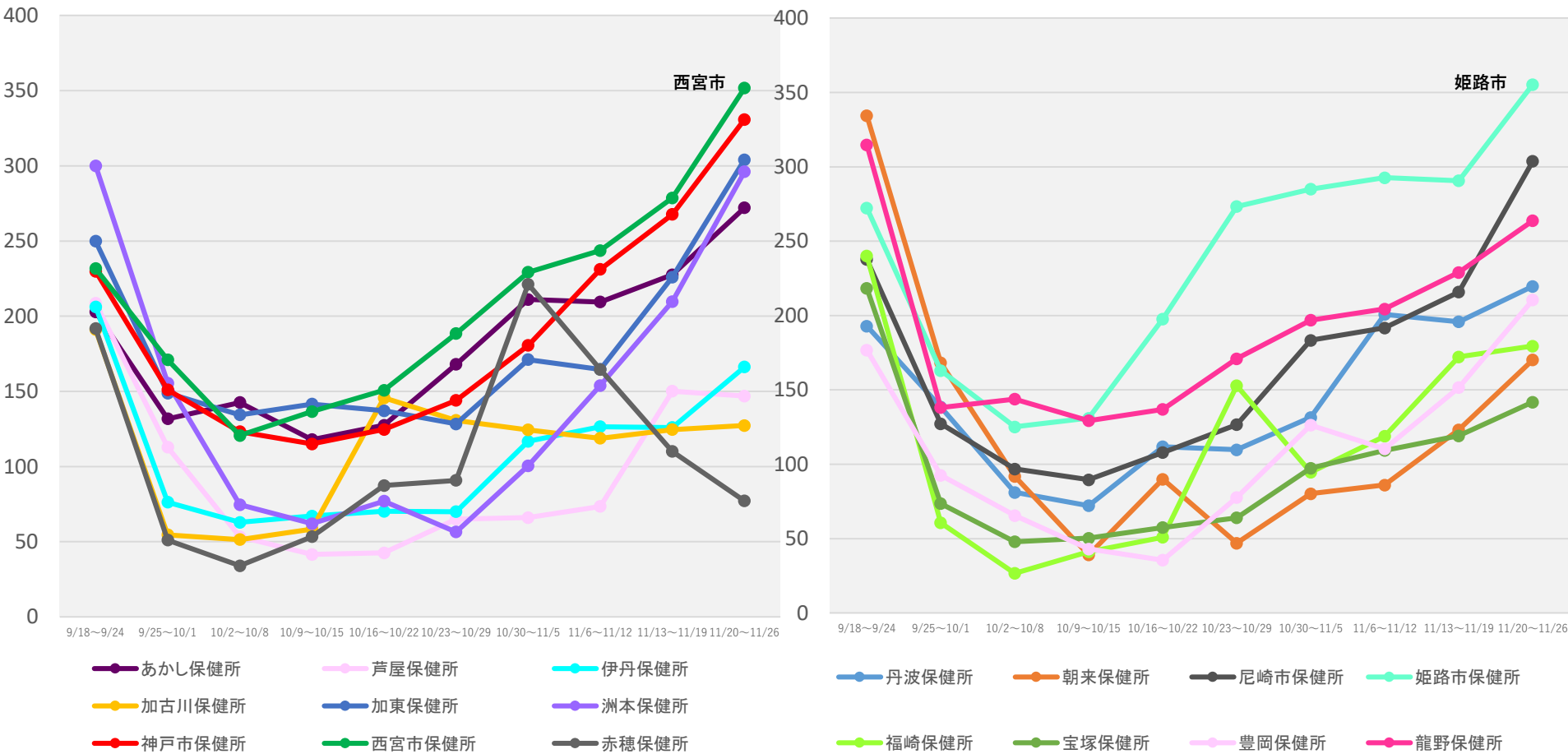
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 11/29 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。

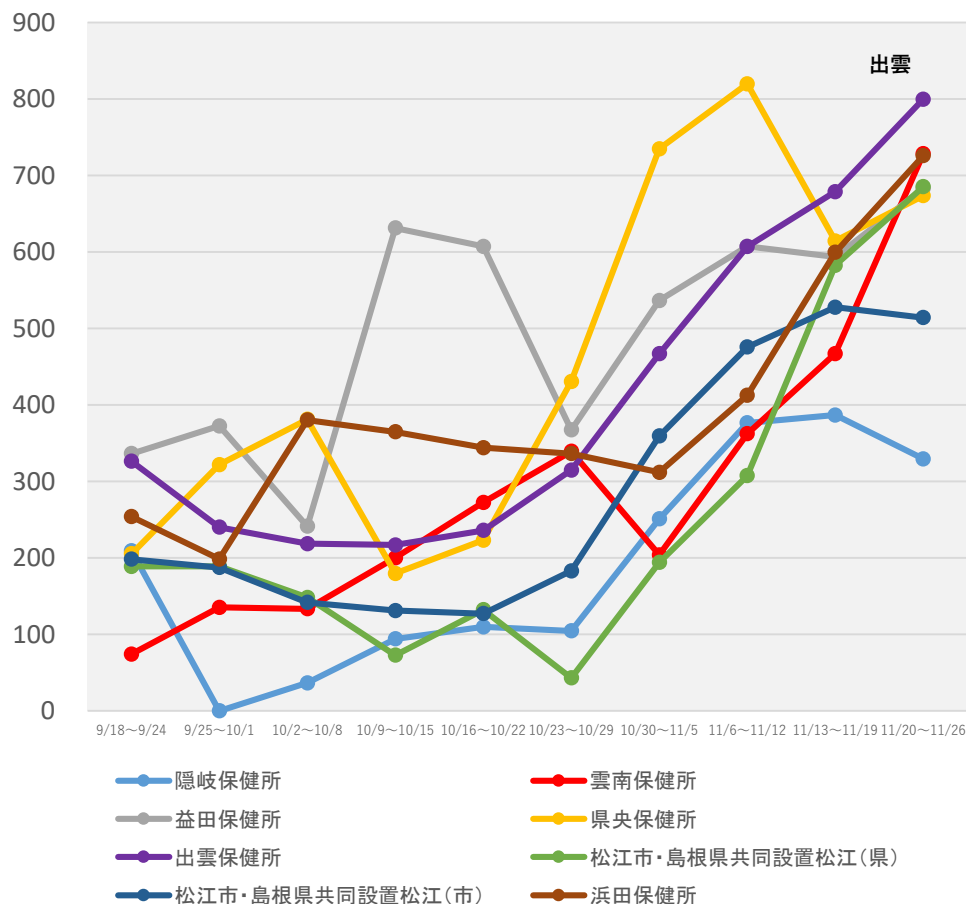
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 11/29 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。

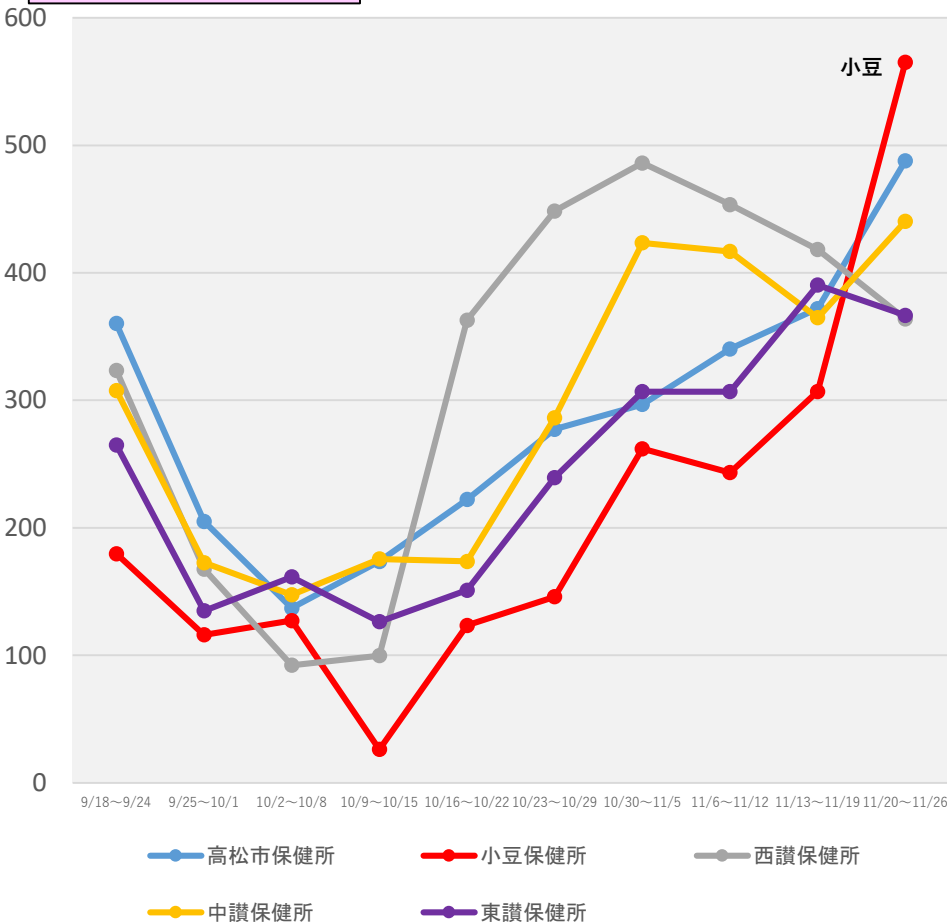
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 11/29 9:00時点の入力データを基に算出

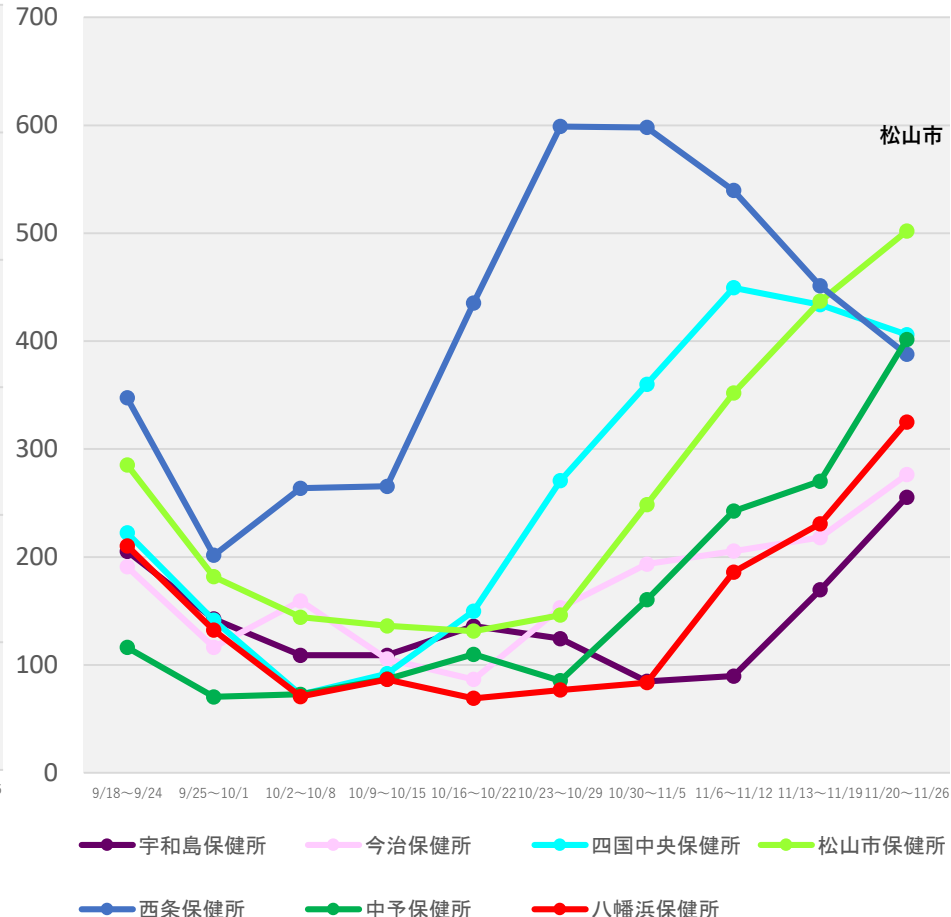
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

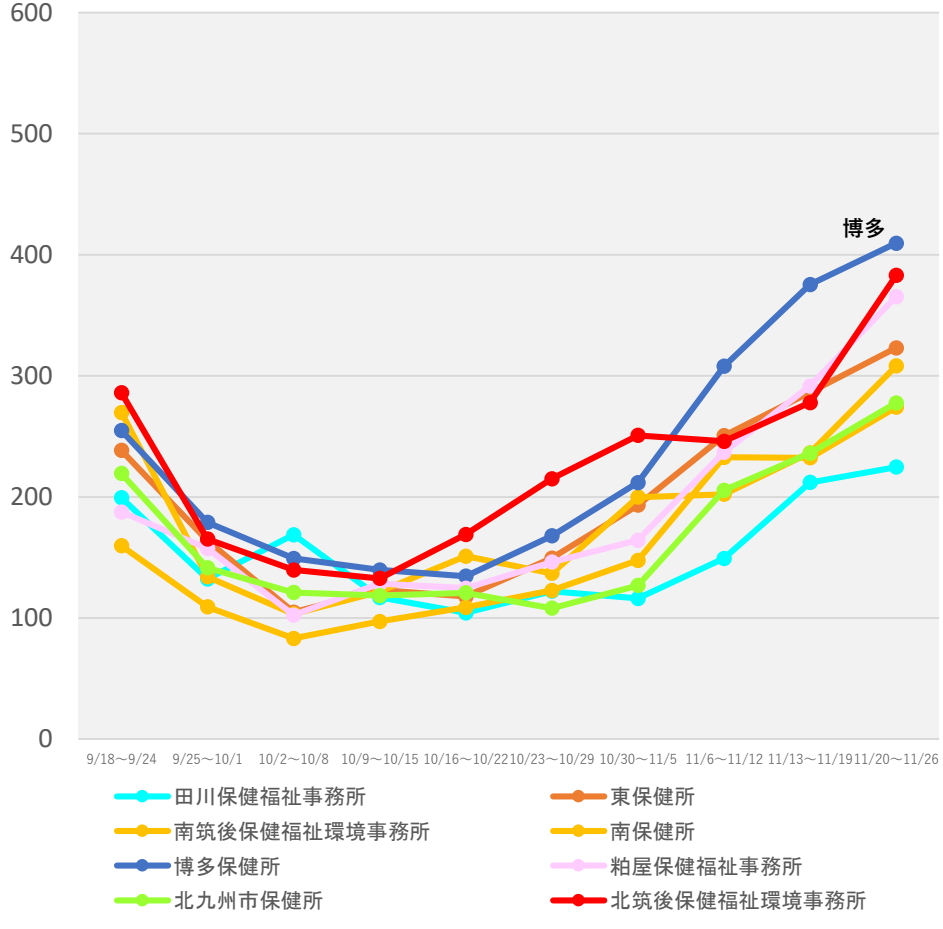
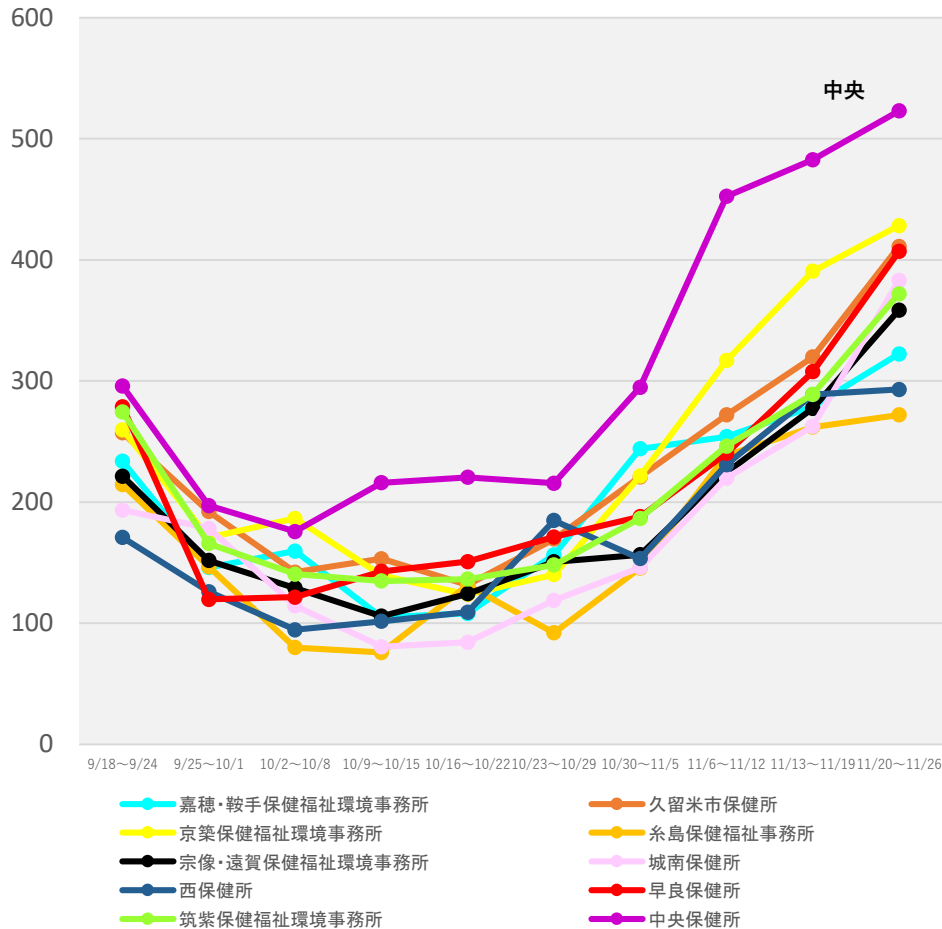
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 11/29 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



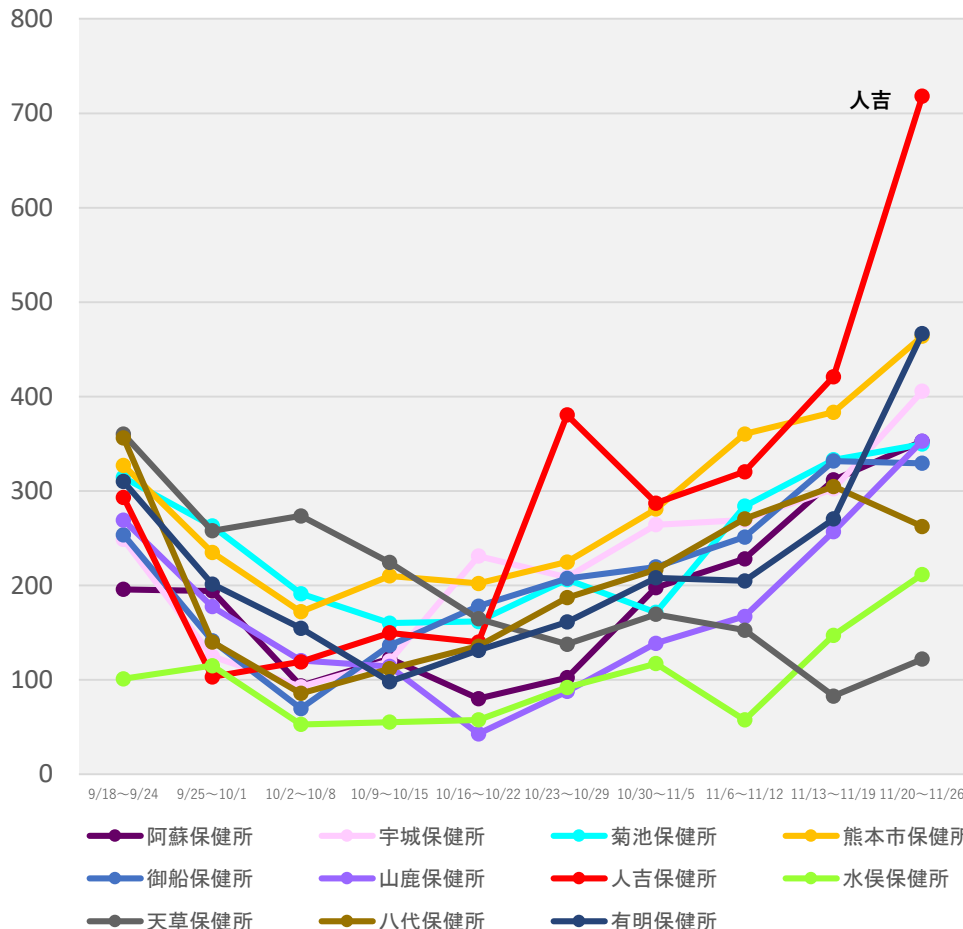
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。  
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)  
 \* 11/29 9:00時点の入力データを基に算出



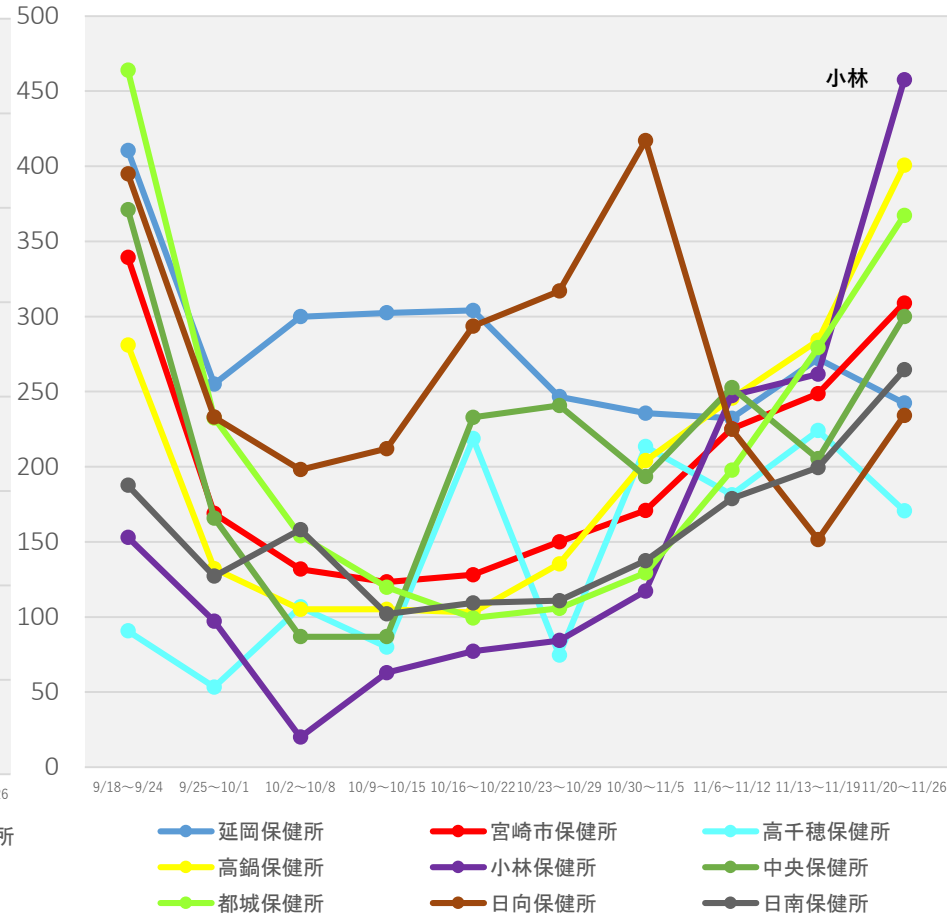
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

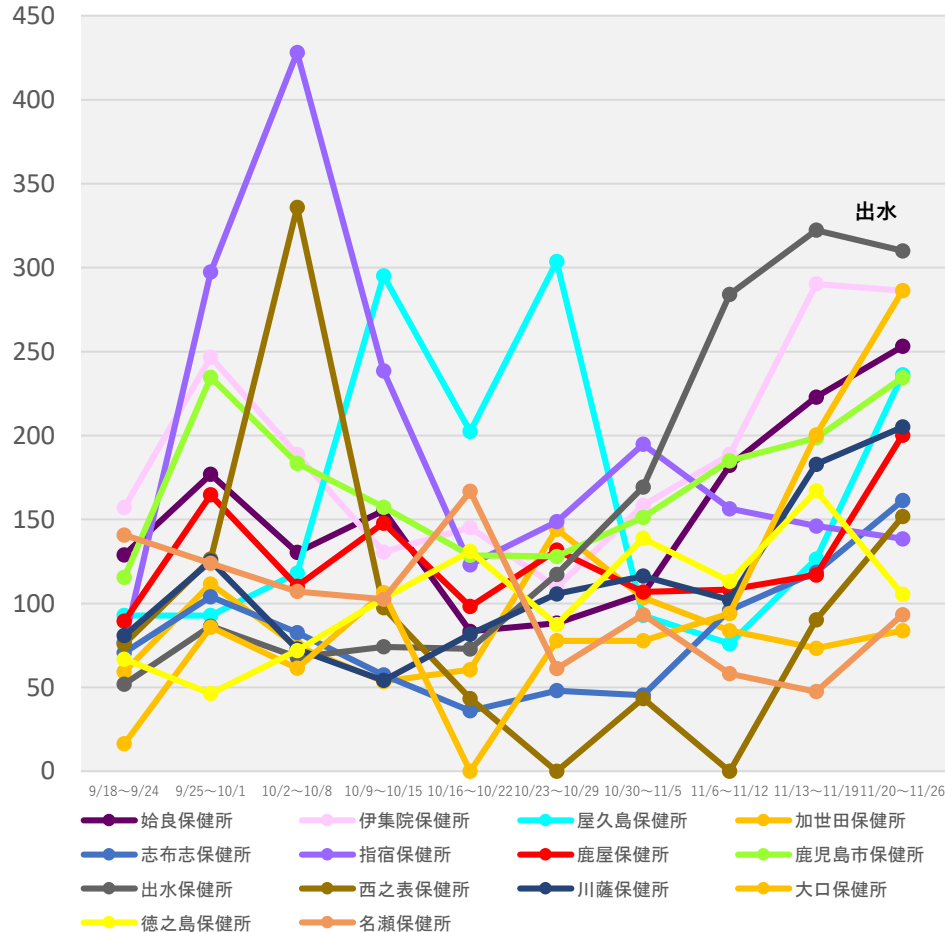
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 11/29 9:00時点の入力データを基に算出

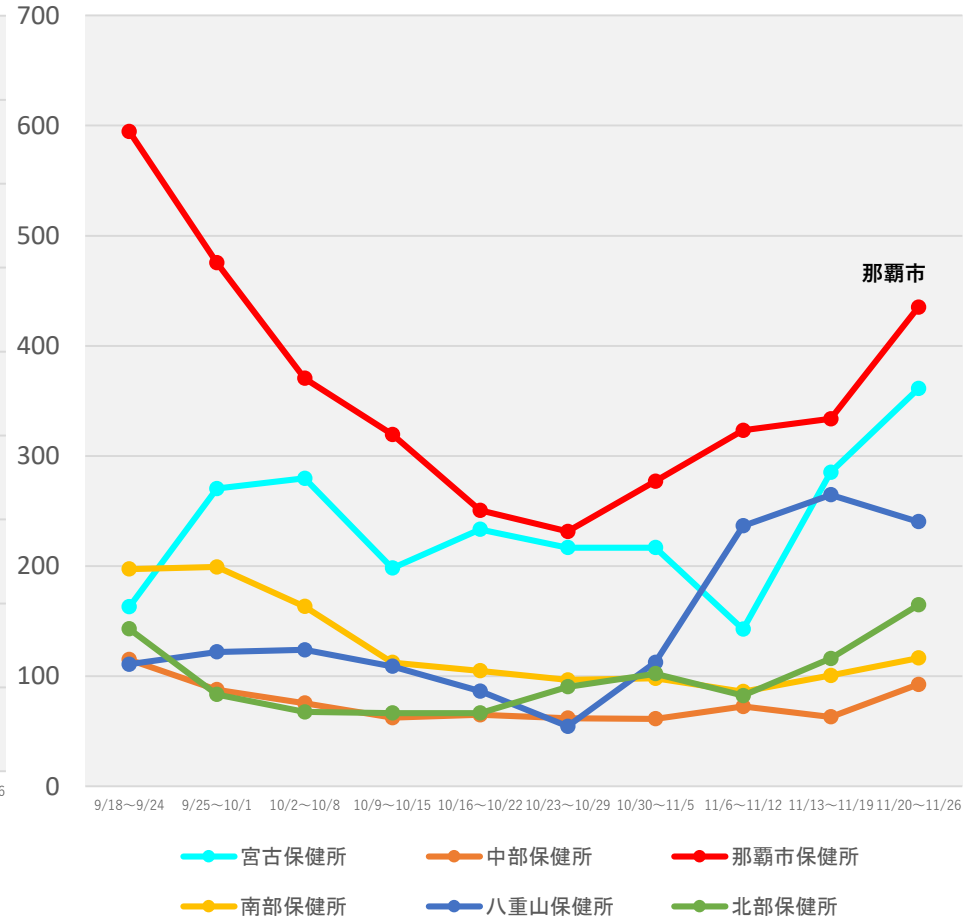
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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)

\* 11/29 9:00時点の入力データを基に算出