

# 新規陽性者数の推移等 (HER-SYSデータ)

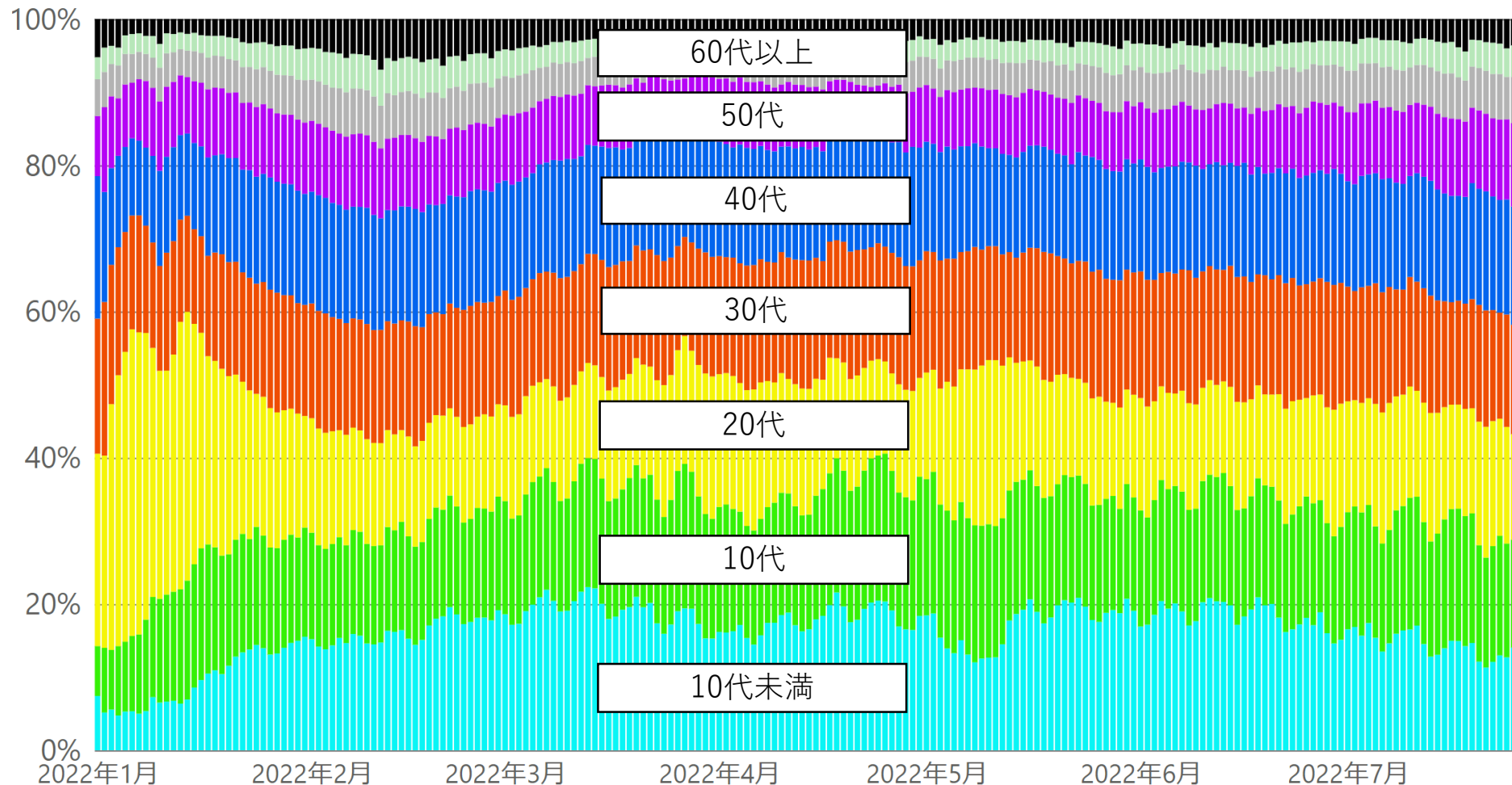
## (目次)

- 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）・・ 11
- ③全国の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数（5歳刻み）・・・・・・ 33
- ④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・・・・・・・・・・ 35
- ⑤新規陽性者の感染場所（全国、10歳刻み）・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 54

# 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）
- 7月の平均値では、10代未満が14%程度、10代が16%程度、20代が16%程度、30代が15%程度、40代が15%程度、50代は10%程度となっており、20代以下で約半数を占めている。

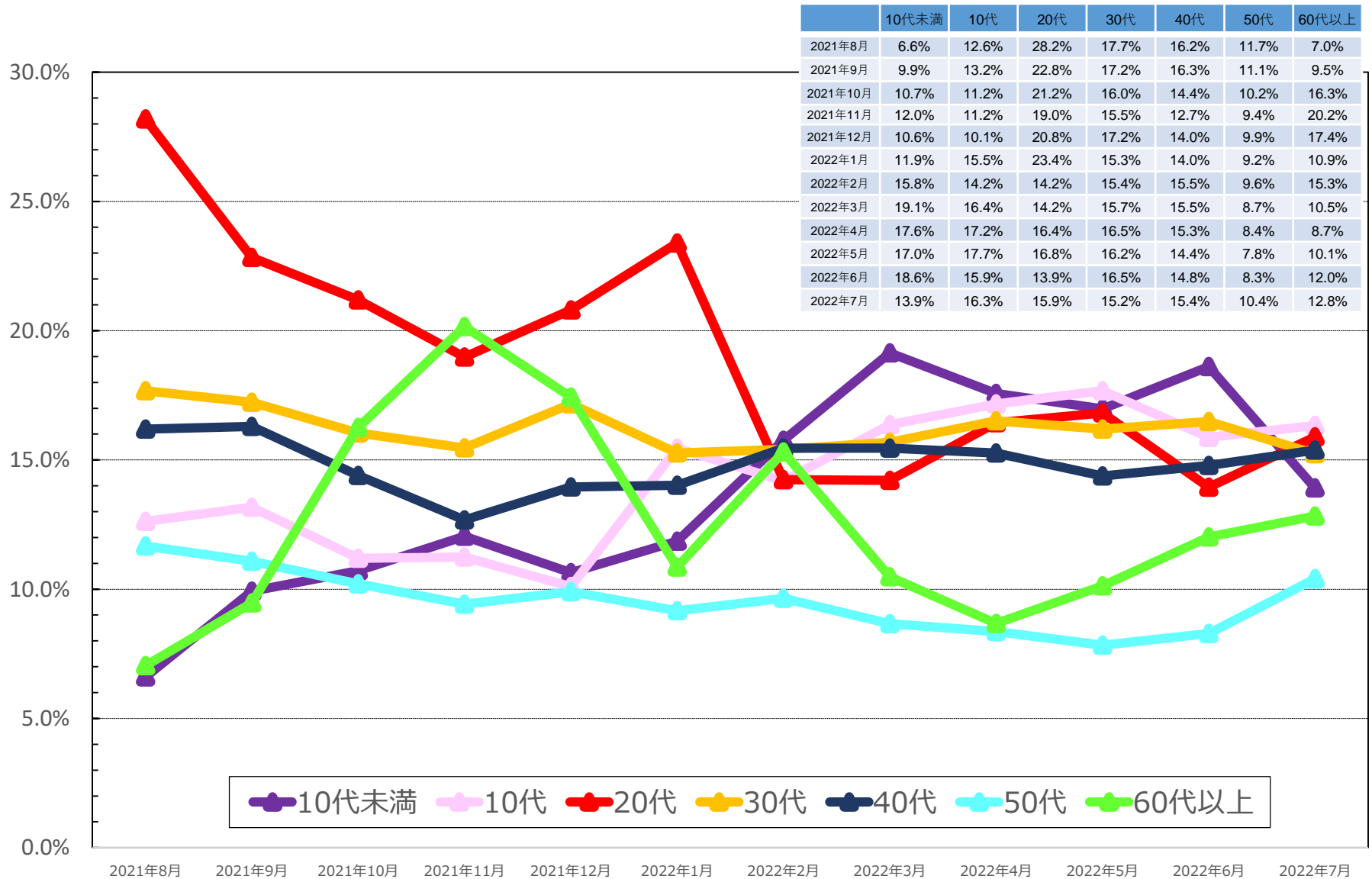
年齢階級 ● 10歳未満 ● 10代 ● 20代 ● 30代 ● 40代 ● 50代 ● 60代 ● 70代 ● 80代以上



\* 7/26 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）

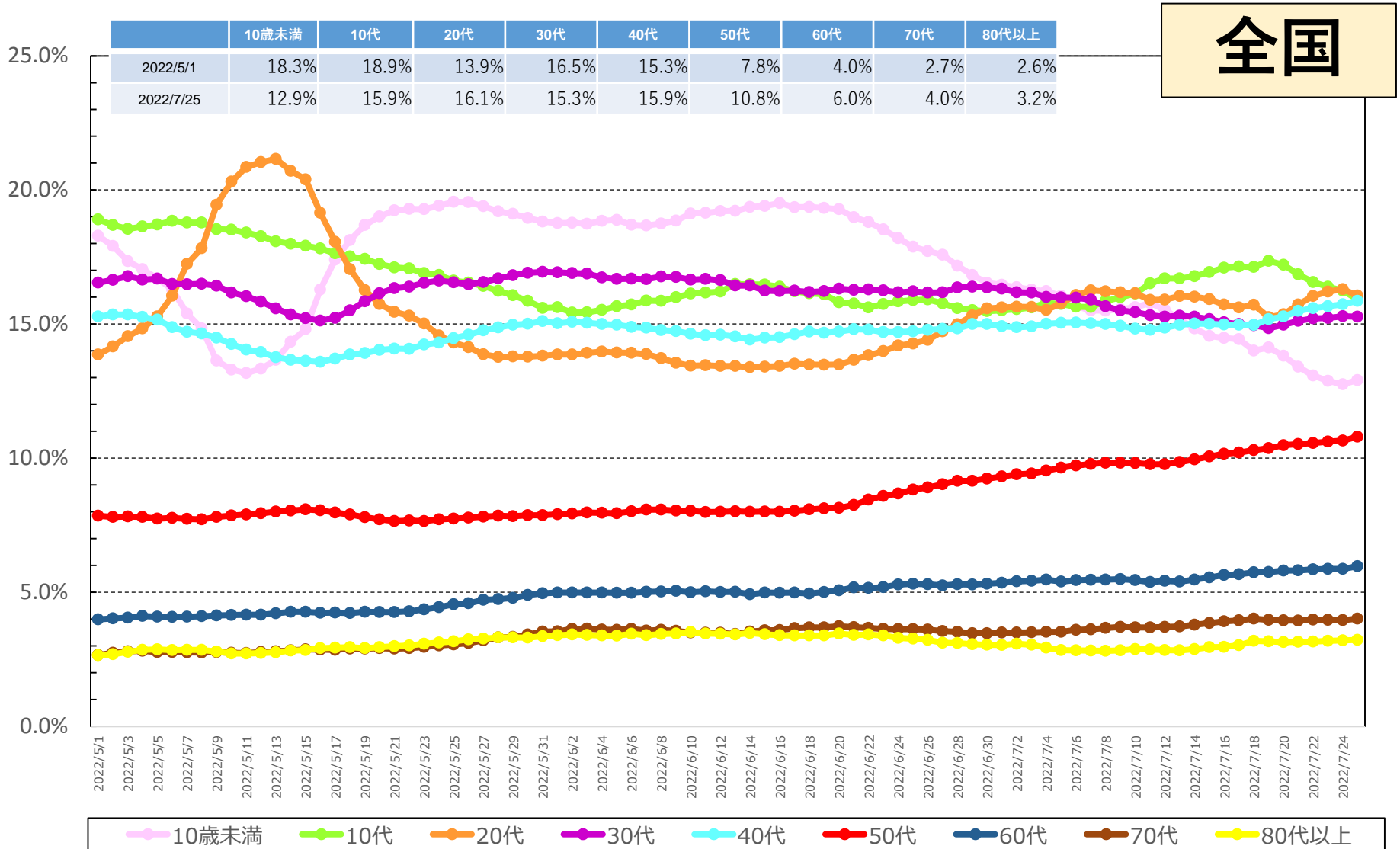
○ **新規陽性者に占める各年代の割合**を時系列で整理したもの。（全国、月次化）



\* 7/26 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。 \* 2022年7月は、7/25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）

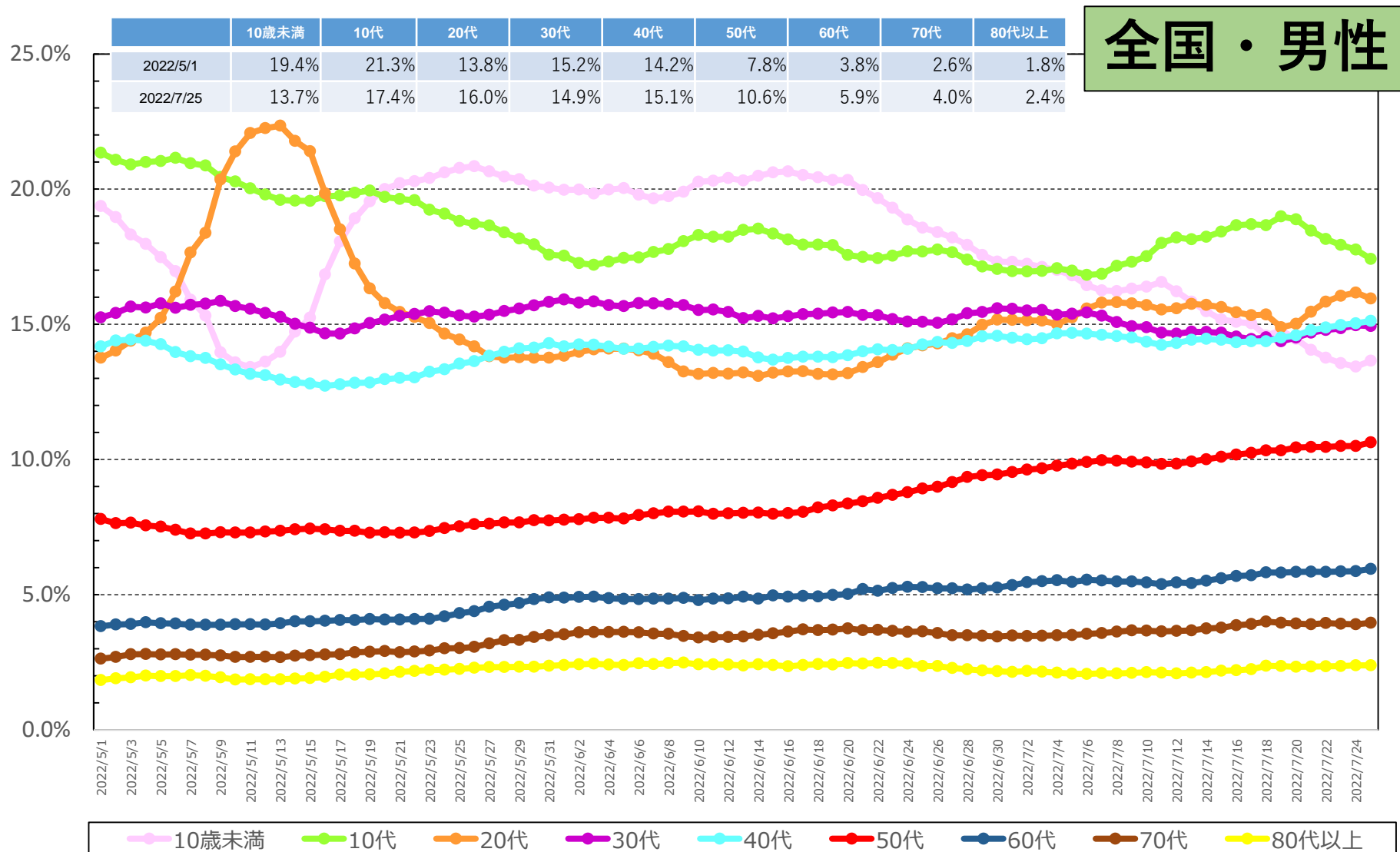


\* 7/26 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

\* 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・男女別）

○ **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）

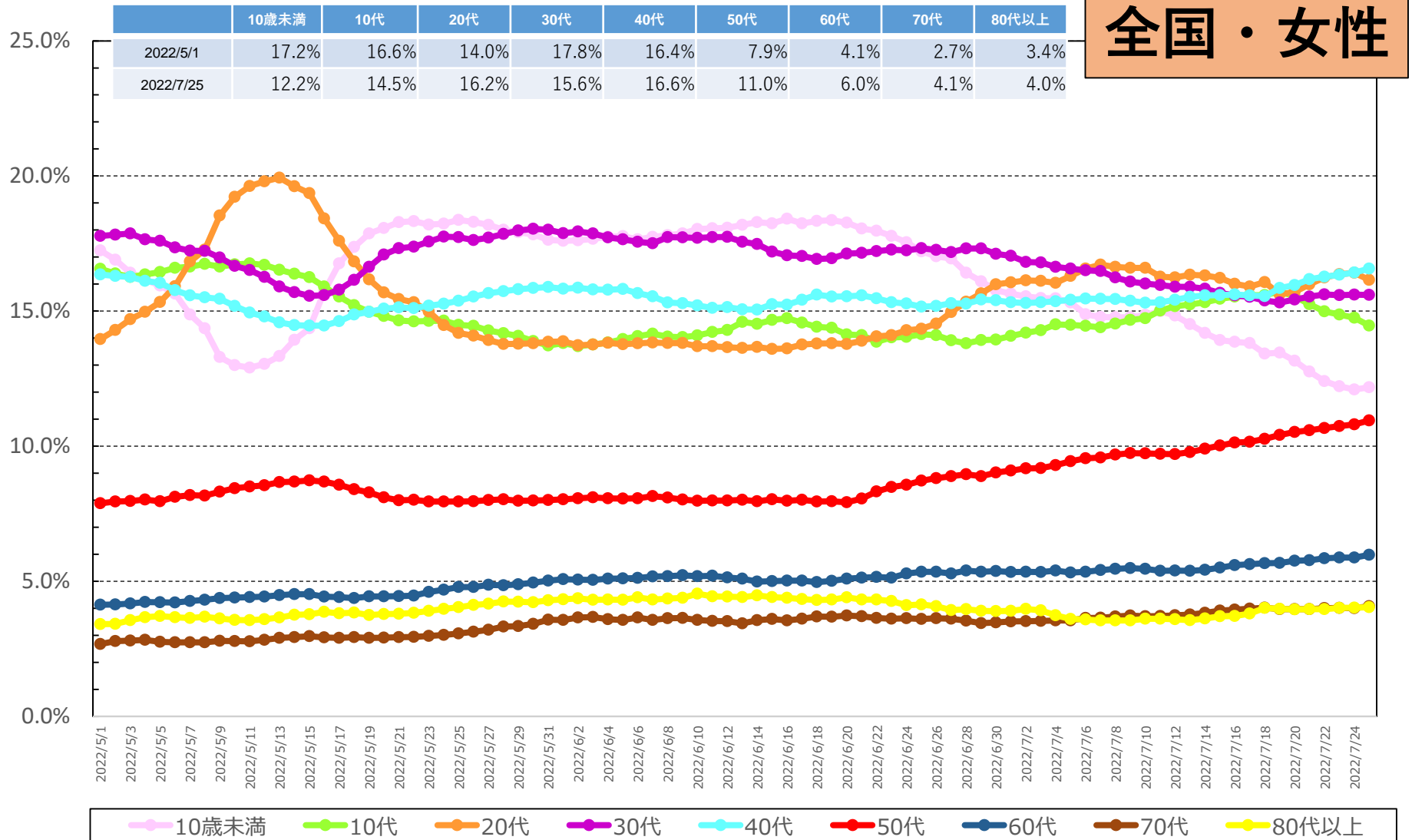


\* 7/26 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

\* 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・男女別）

○ **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）



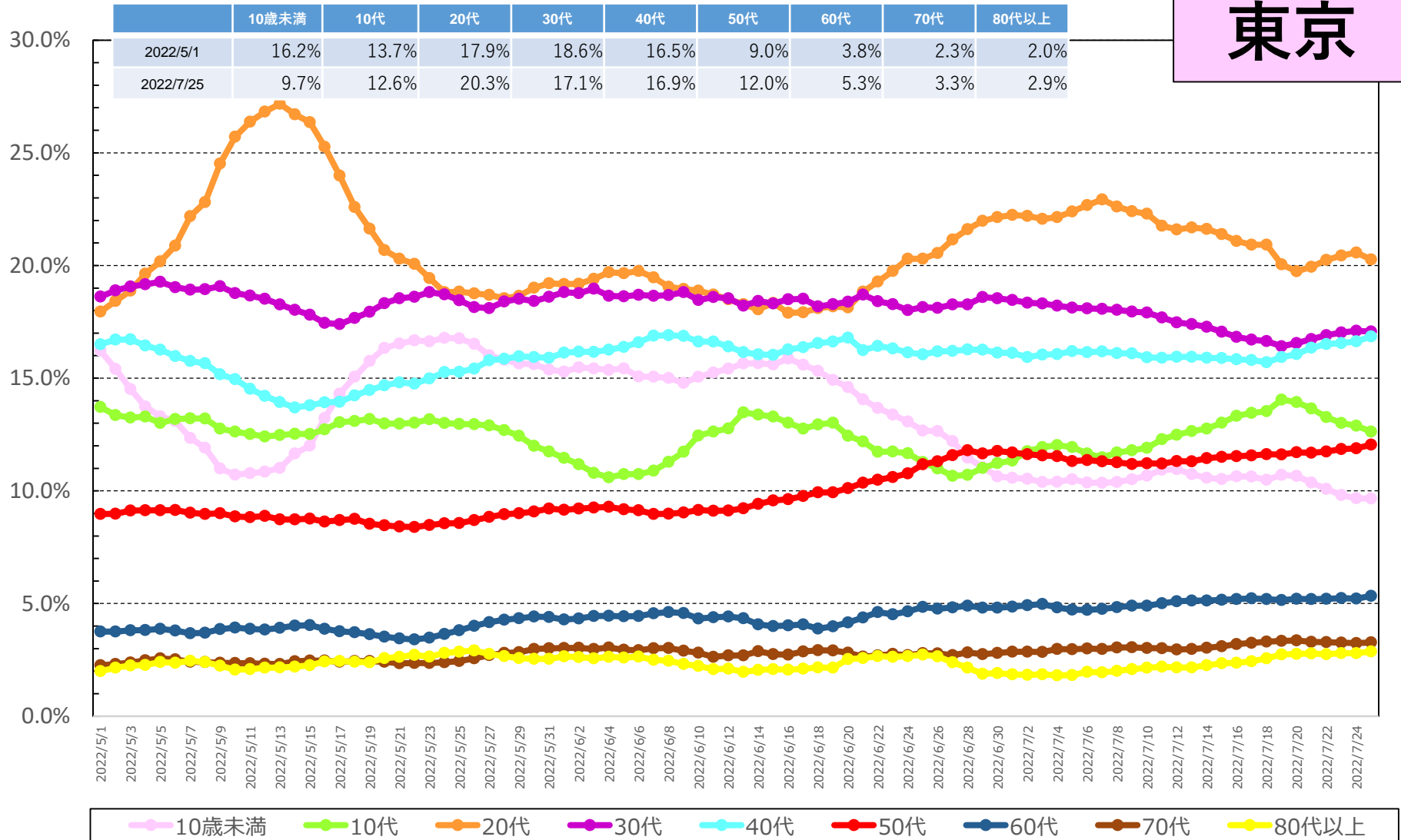
\* 7/26 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

\* 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）

東京



\* 7/26 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。

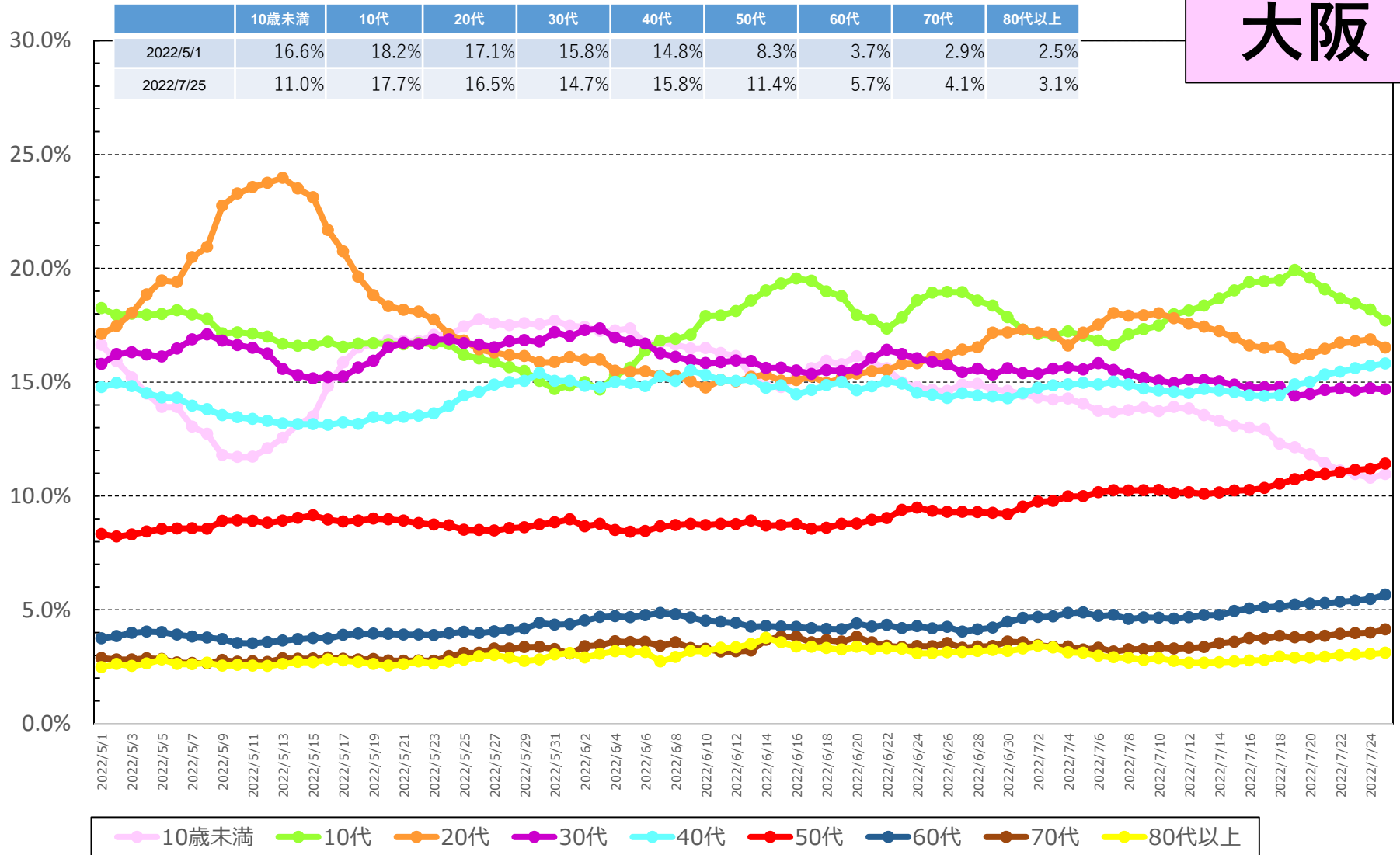
\* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。



# 【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



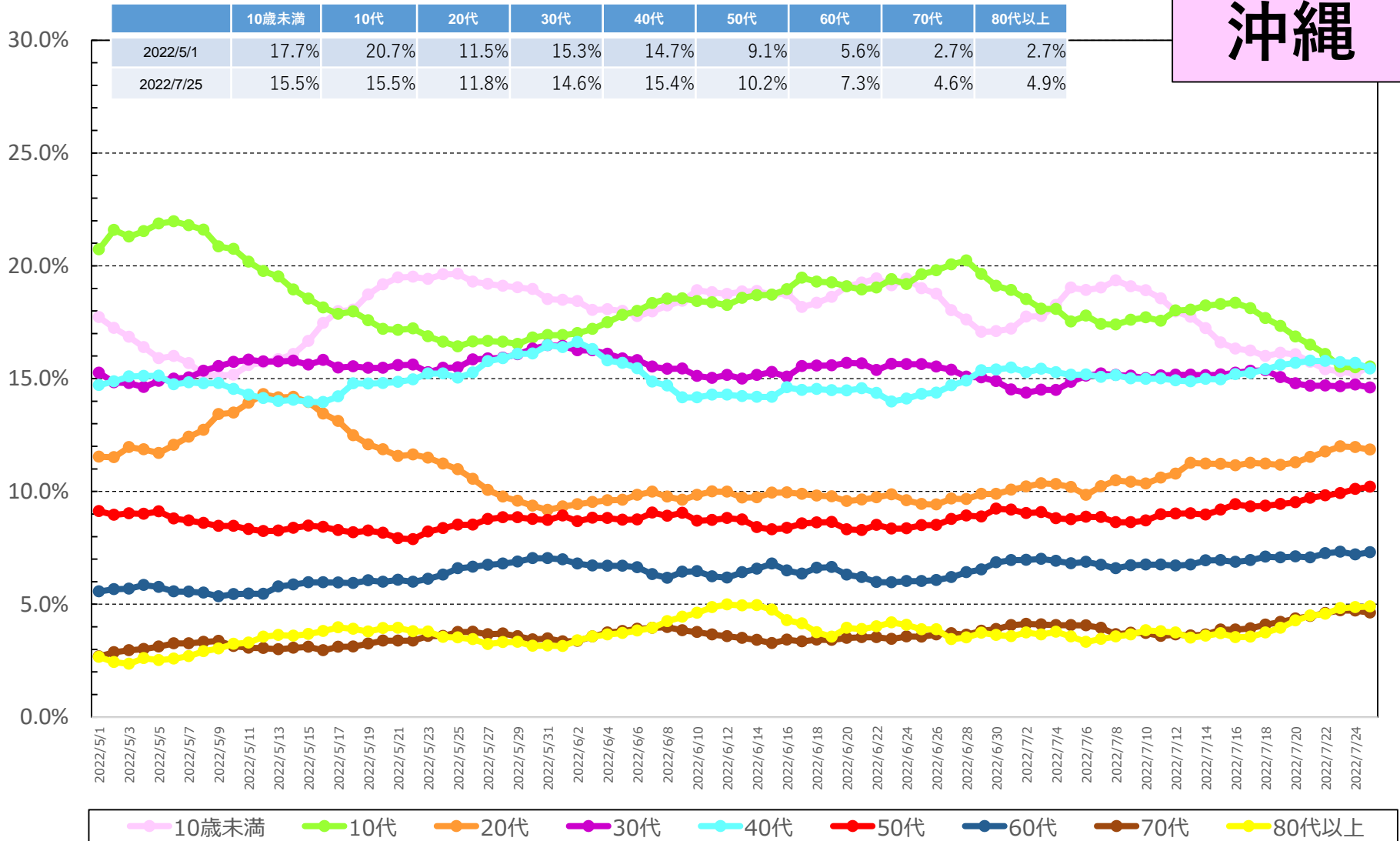
\* 7/26 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

\* 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



\* 7/26 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。

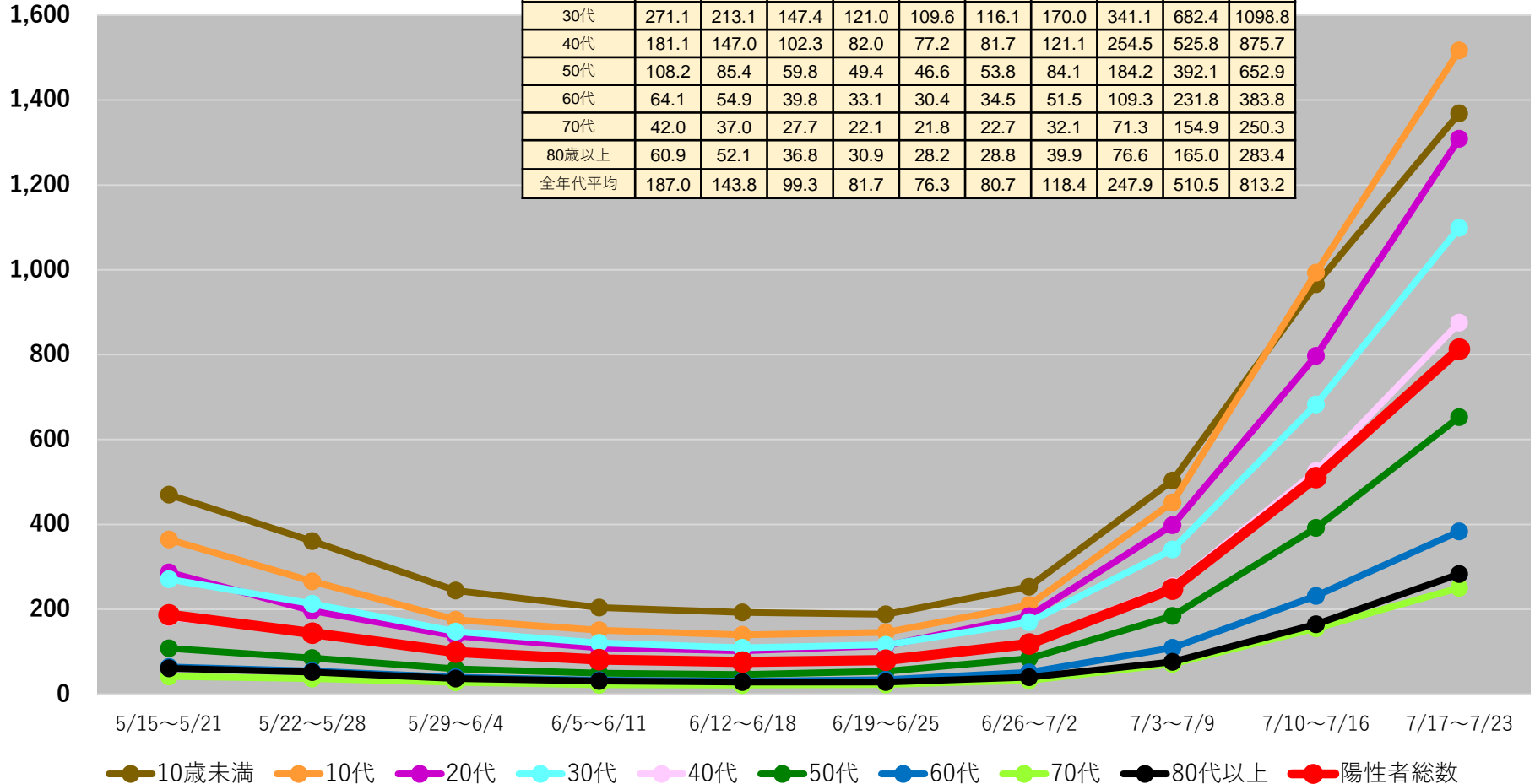
\* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

# 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

	5/15～ 5/21	5/22～ 5/28	5/29～ 6/4	6/5～ 6/11	6/12～ 6/18	6/19～ 6/25	6/26～ 7/2	7/3～ 7/9	7/10～ 7/16	7/17～ 7/23
10歳未満	469.9	360.7	244.4	204.5	192.9	188.4	253.2	503.5	965.5	1368.4
10代	364.3	265.7	175.4	150.4	140.1	145.9	209.6	451.4	993.5	1517.0
20代	287.0	196.5	137.6	109.3	102.1	114.3	183.9	398.1	797.0	1309.0
30代	271.1	213.1	147.4	121.0	109.6	116.1	170.0	341.1	682.4	1098.8
40代	181.1	147.0	102.3	82.0	77.2	81.7	121.1	254.5	525.8	875.7
50代	108.2	85.4	59.8	49.4	46.6	53.8	84.1	184.2	392.1	652.9
60代	64.1	54.9	39.8	33.1	30.4	34.5	51.5	109.3	231.8	383.8
70代	42.0	37.0	27.7	22.1	21.8	22.7	32.1	71.3	154.9	250.3
80歳以上	60.9	52.1	36.8	30.9	28.2	28.8	39.9	76.6	165.0	283.4
全年代平均	187.0	143.8	99.3	81.7	76.3	80.7	118.4	247.9	510.5	813.2



(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)

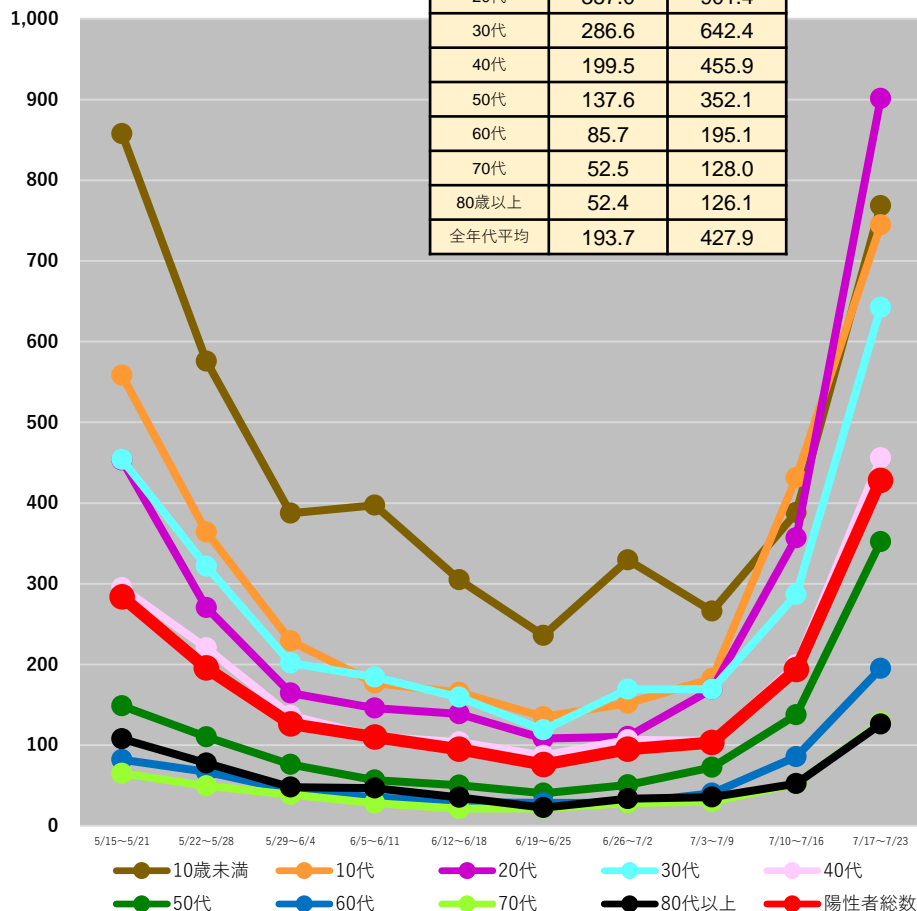
\* 7/26 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

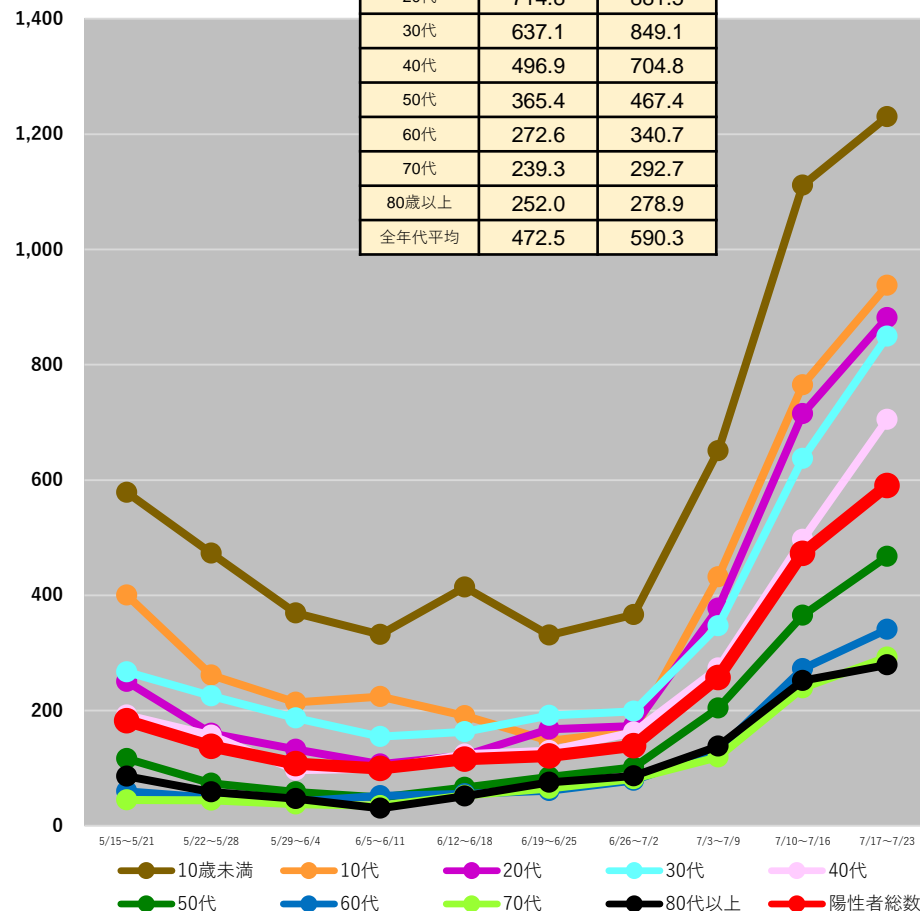
## 北海道

	7/10~ 7/16	7/17~ 7/23
10歳未満	388.3	768.3
10代	431.2	744.4
20代	357.0	901.4
30代	286.6	642.4
40代	199.5	455.9
50代	137.6	352.1
60代	85.7	195.1
70代	52.5	128.0
80歳以上	52.4	126.1
全年代平均	193.7	427.9



## 青森県

	7/10~ 7/16	7/17~ 7/23
10歳未満	1111.3	1230.2
10代	765.1	937.2
20代	714.8	881.5
30代	637.1	849.1
40代	496.9	704.8
50代	365.4	467.4
60代	272.6	340.7
70代	239.3	292.7
80歳以上	252.0	278.9
全年代平均	472.5	590.3



(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)

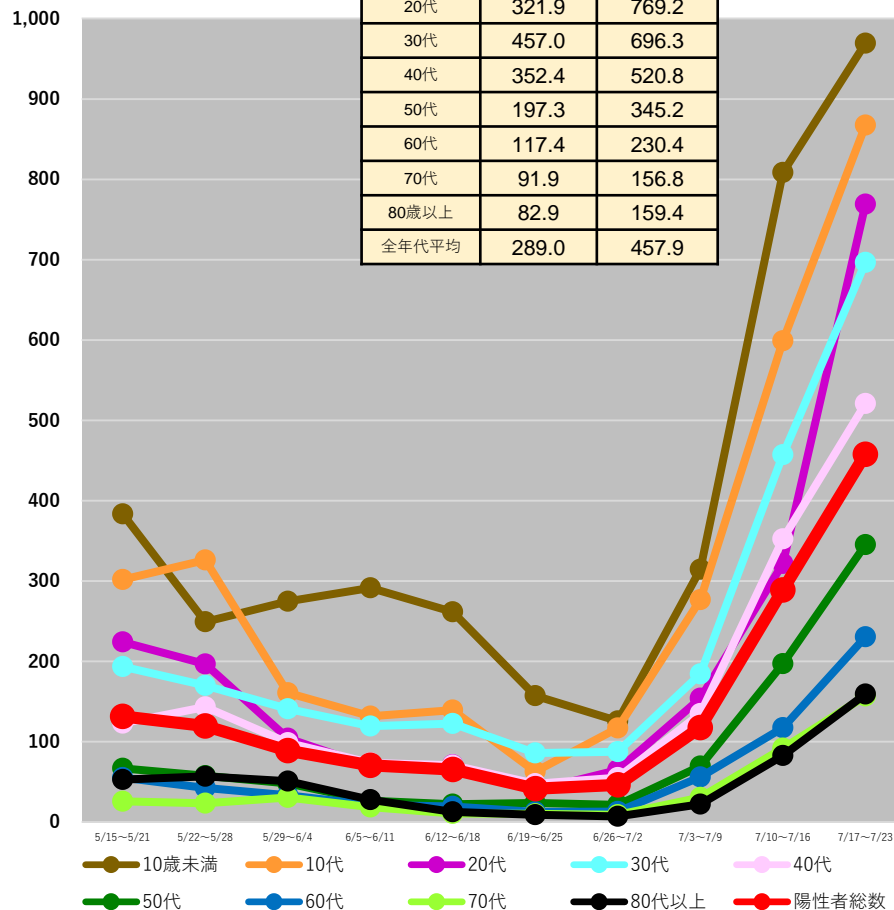
\* 7/26 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

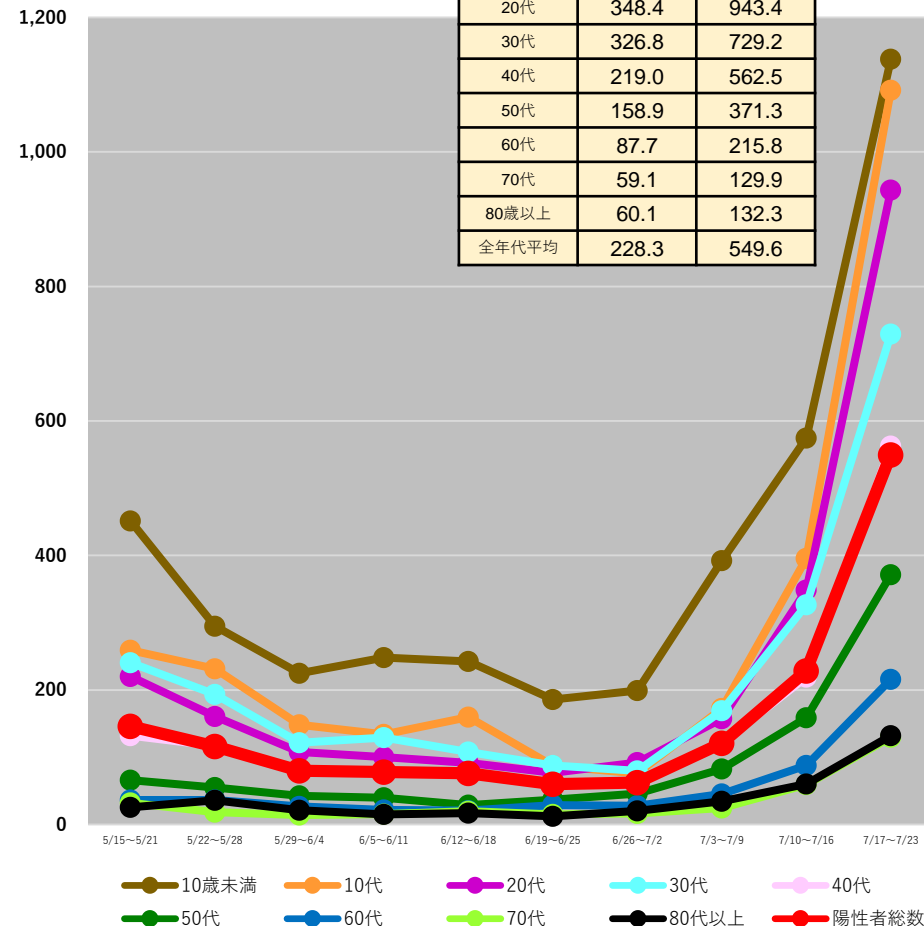
## 岩手県

	7/10~ 7/16	7/17~ 7/23
10歳未満	808.5	969.4
10代	599.1	867.2
20代	321.9	769.2
30代	457.0	696.3
40代	352.4	520.8
50代	197.3	345.2
60代	117.4	230.4
70代	91.9	156.8
80歳以上	82.9	159.4
全年代平均	289.0	457.9



## 宮城県

	7/10~ 7/16	7/17~ 7/23
10歳未満	574.7	1137.7
10代	395.8	1091.9
20代	348.4	943.4
30代	326.8	729.2
40代	219.0	562.5
50代	158.9	371.3
60代	87.7	215.8
70代	59.1	129.9
80歳以上	60.1	132.3
全年代平均	228.3	549.6



(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)

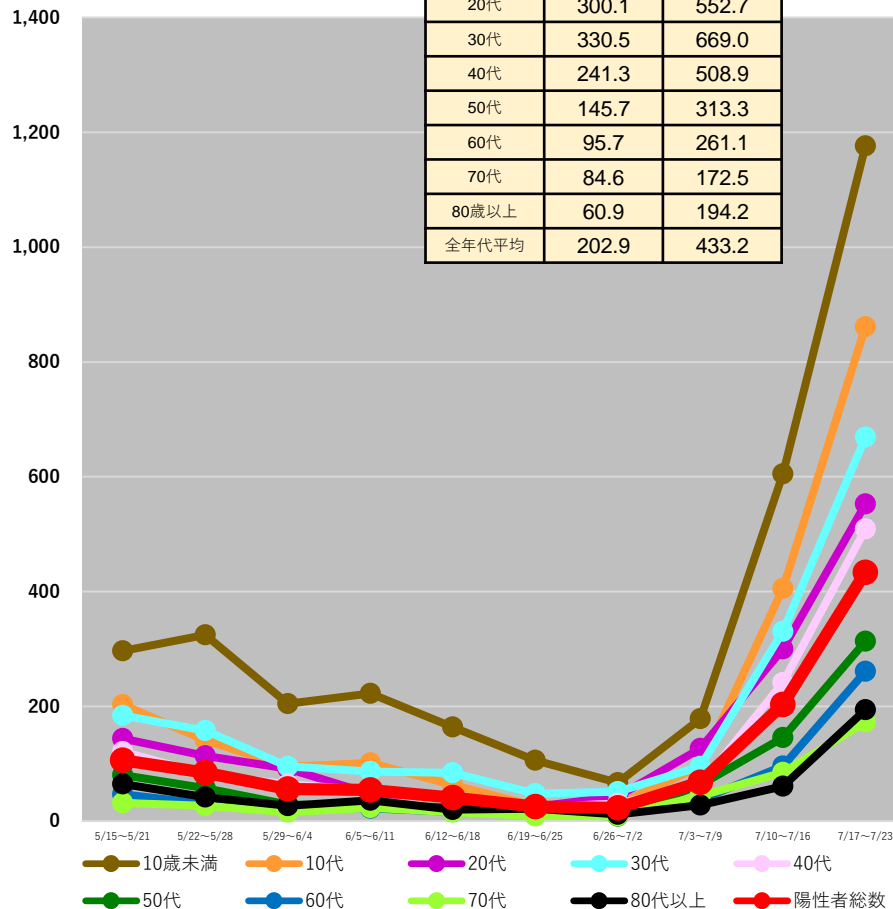
\*7/26 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

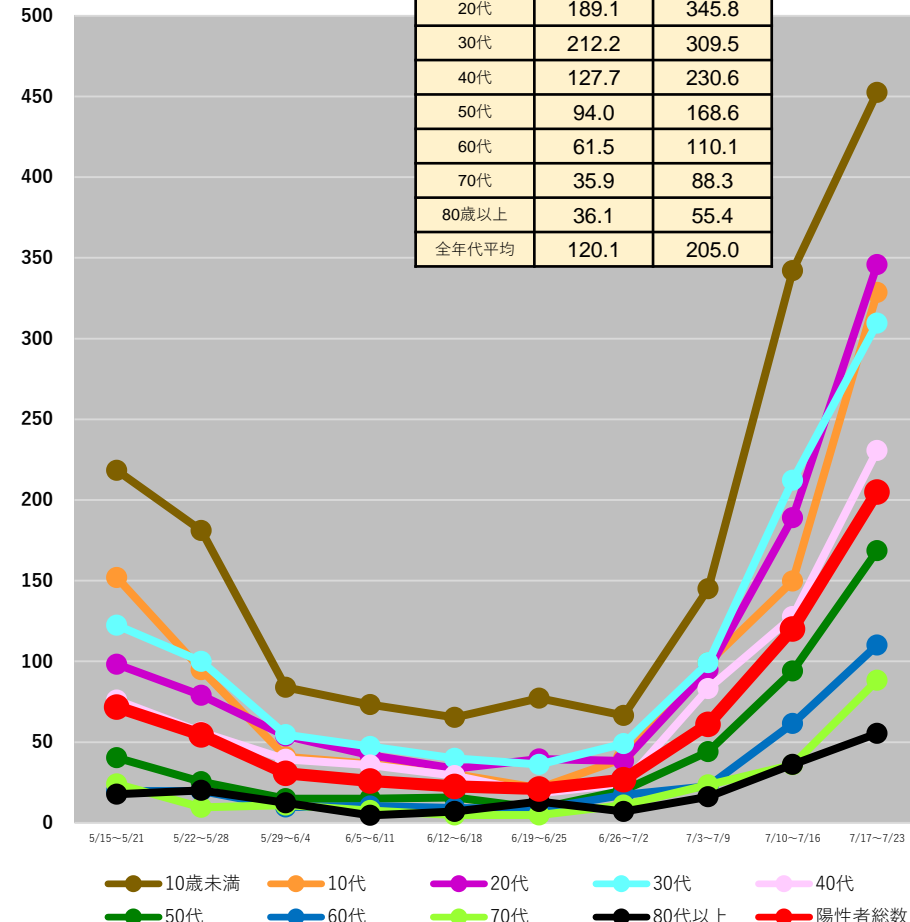
## 秋田県

	7/10~ 7/16	7/17~ 7/23
10歳未満	604.9	1176.4
10代	405.5	861.6
20代	300.1	552.7
30代	330.5	669.0
40代	241.3	508.9
50代	145.7	313.3
60代	95.7	261.1
70代	84.6	172.5
80歳以上	60.9	194.2
全年代平均	202.9	433.2



## 山形県

	7/10~ 7/16	7/17~ 7/23
10歳未満	342.1	452.5
10代	149.8	328.7
20代	189.1	345.8
30代	212.2	309.5
40代	127.7	230.6
50代	94.0	168.6
60代	61.5	110.1
70代	35.9	88.3
80歳以上	36.1	55.4
全年代平均	120.1	205.0



(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)

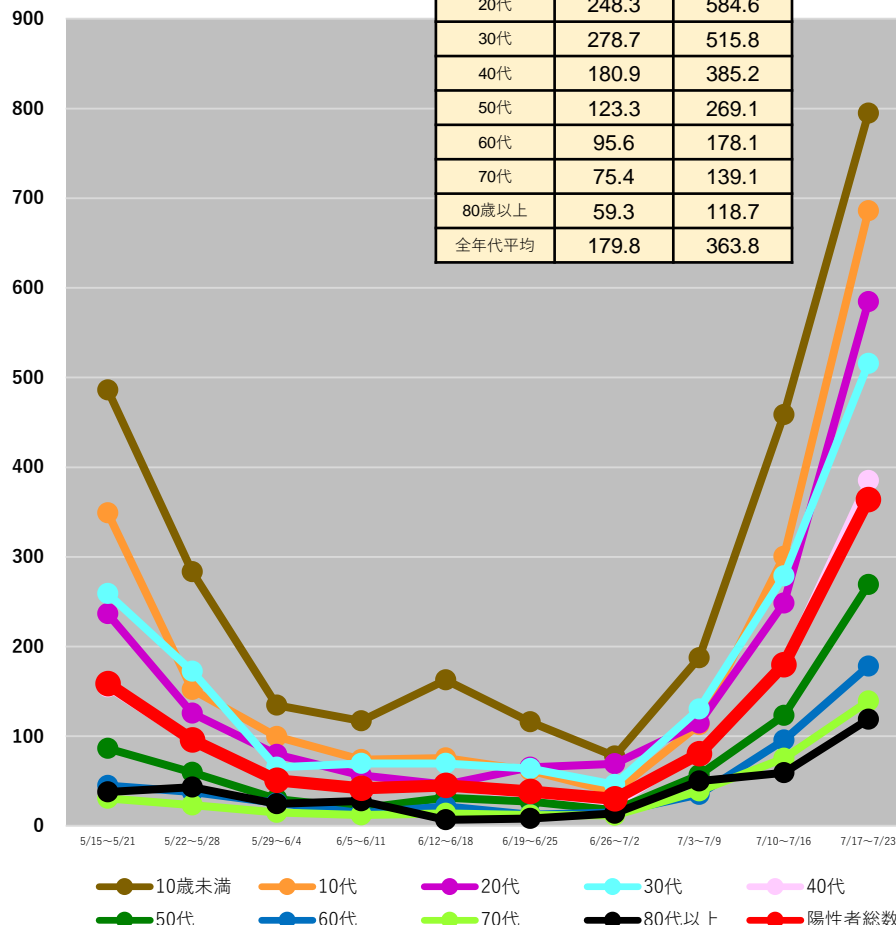
\* 7/26 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

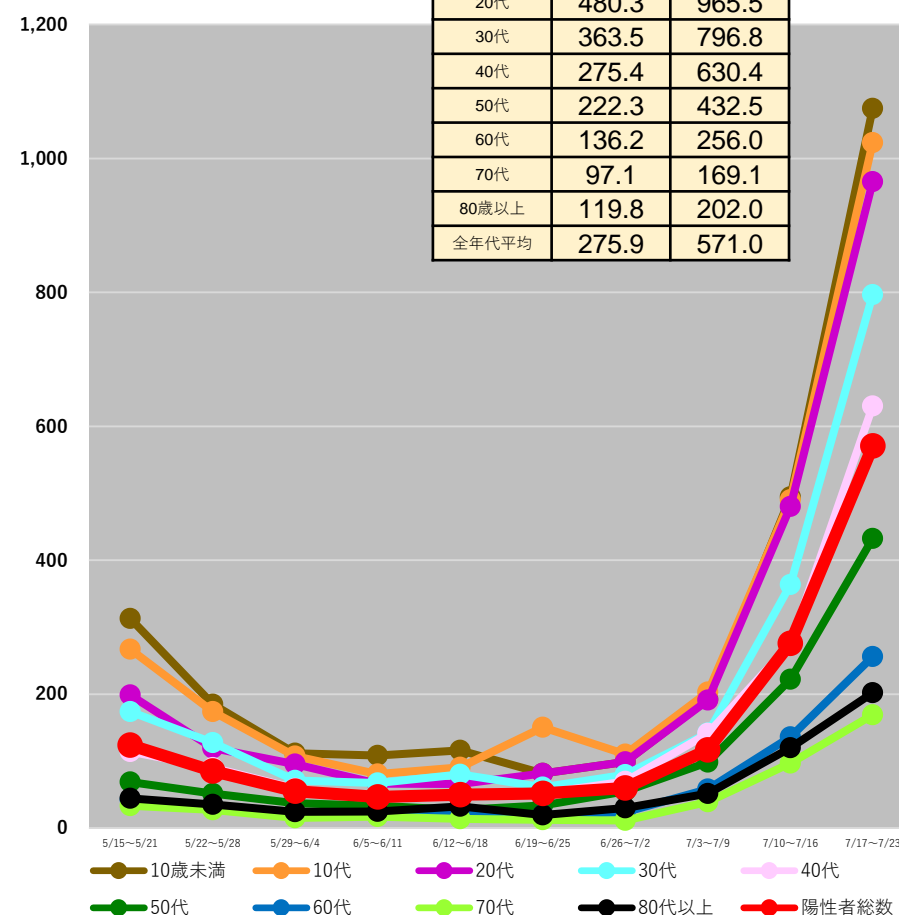
## 福島県

	7/10~ 7/16	7/17~ 7/23
10歳未満	458.5	794.7
10代	300.3	685.8
20代	248.3	584.6
30代	278.7	515.8
40代	180.9	385.2
50代	123.3	269.1
60代	95.6	178.1
70代	75.4	139.1
80歳以上	59.3	118.7
全年代平均	179.8	363.8



## 茨城県

	7/10~ 7/16	7/17~ 7/23
10歳未満	494.5	1075.0
10代	490.3	1023.7
20代	480.3	965.5
30代	363.5	796.8
40代	275.4	630.4
50代	222.3	432.5
60代	136.2	256.0
70代	97.1	169.1
80歳以上	119.8	202.0
全年代平均	275.9	571.0



(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)

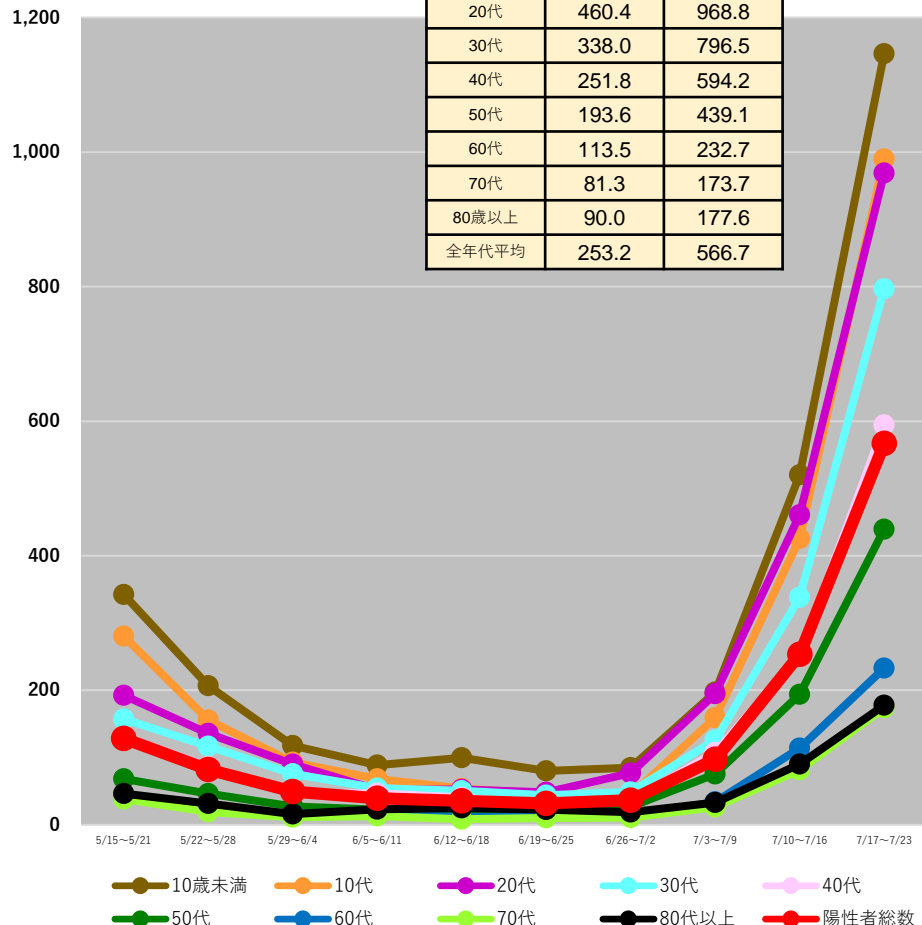
\* 7/26 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

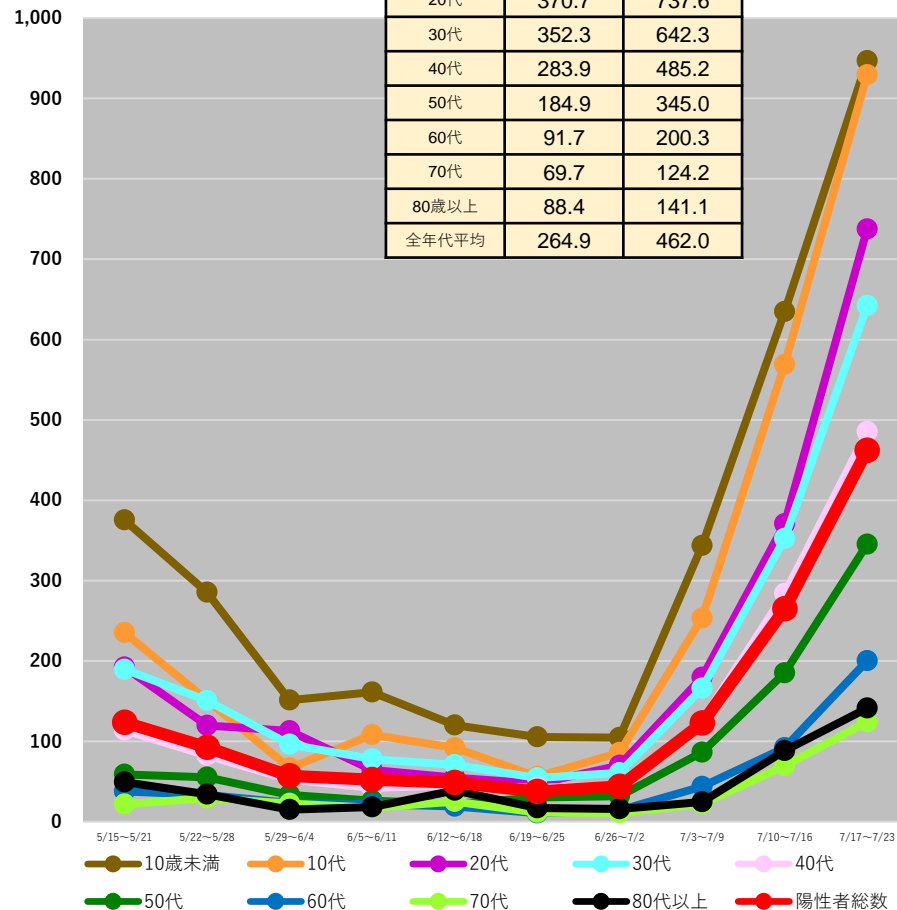
## 栃木県

	7/10~ 7/16	7/17~ 7/23
10歳未満	520.3	1146.2
10代	425.2	989.6
20代	460.4	968.8
30代	338.0	796.5
40代	251.8	594.2
50代	193.6	439.1
60代	113.5	232.7
70代	81.3	173.7
80歳以上	90.0	177.6
全年代平均	253.2	566.7



## 群馬県

	7/10~ 7/16	7/17~ 7/23
10歳未満	634.6	947.0
10代	569.1	929.5
20代	370.7	737.6
30代	352.3	642.3
40代	283.9	485.2
50代	184.9	345.0
60代	91.7	200.3
70代	69.7	124.2
80歳以上	88.4	141.1
全年代平均	264.9	462.0



(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)

\* 7/26 9:00時点の入力データを基に算出

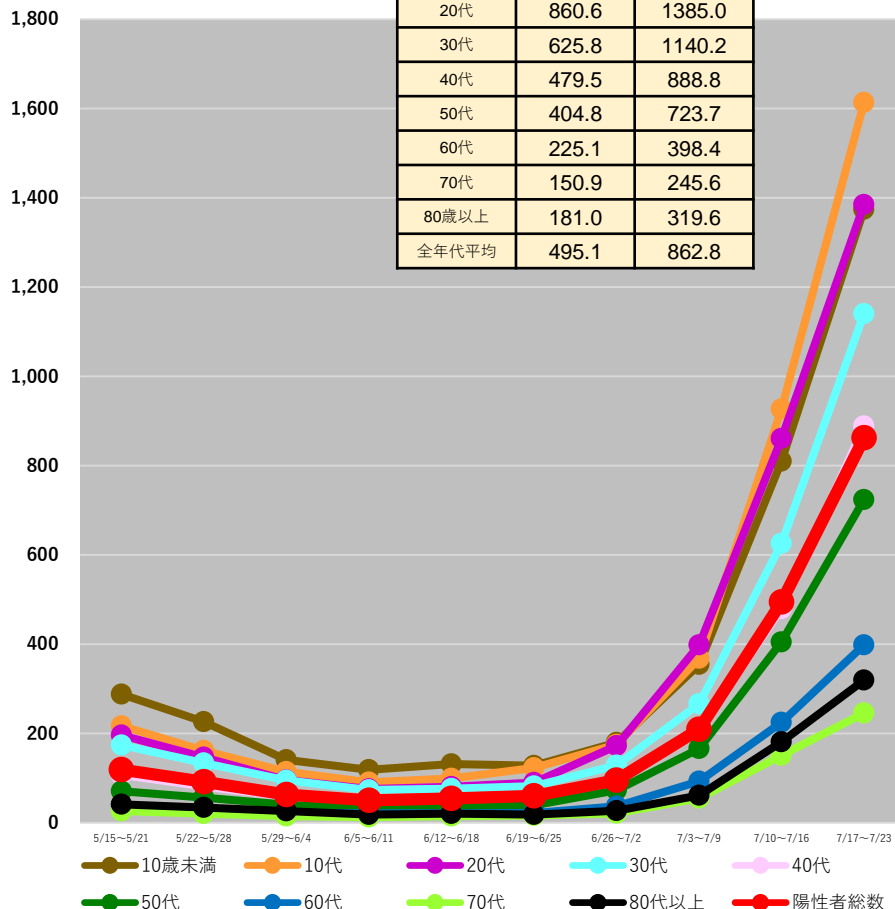


# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)

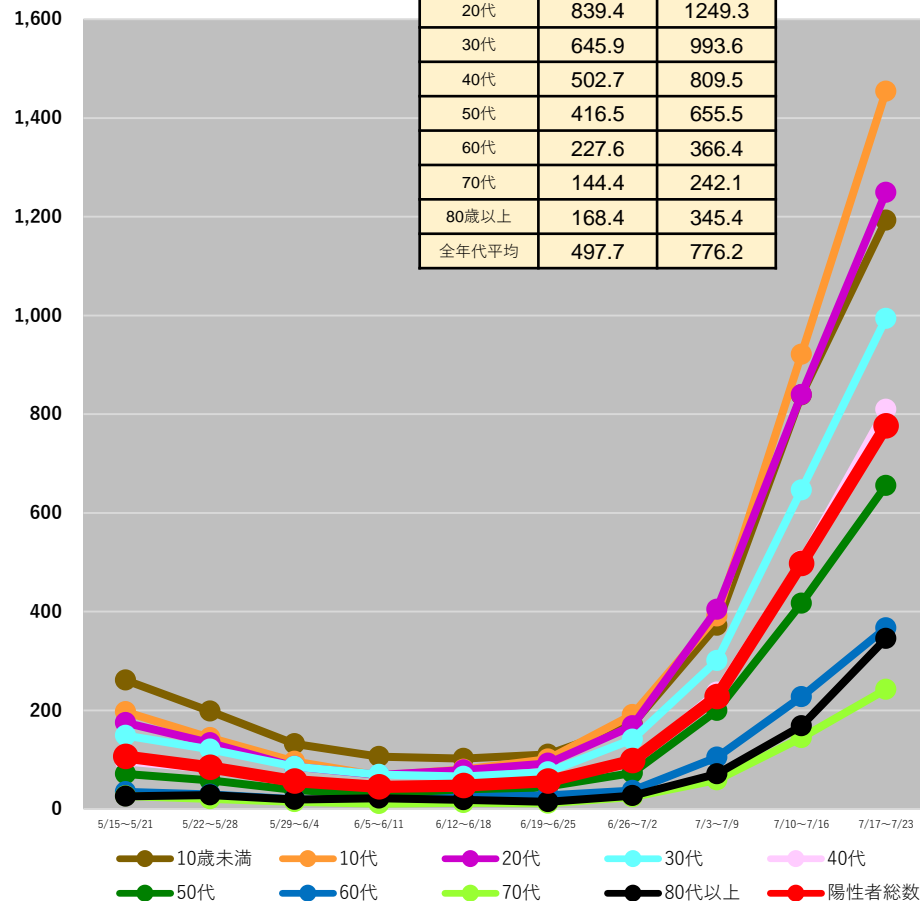
## 埼玉県

	7/10~ 7/16	7/17~ 7/23
10歳未満	809.8	1373.9
10代	926.9	1613.1
20代	860.6	1385.0
30代	625.8	1140.2
40代	479.5	888.8
50代	404.8	723.7
60代	225.1	398.4
70代	150.9	245.6
80歳以上	181.0	319.6
全年代平均	495.1	862.8



## 千葉県

	7/10~ 7/16	7/17~ 7/23
10歳未満	838.4	1192.5
10代	920.9	1454.3
20代	839.4	1249.3
30代	645.9	993.6
40代	502.7	809.5
50代	416.5	655.5
60代	227.6	366.4
70代	144.4	242.1
80歳以上	168.4	345.4
全年代平均	497.7	776.2



(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)

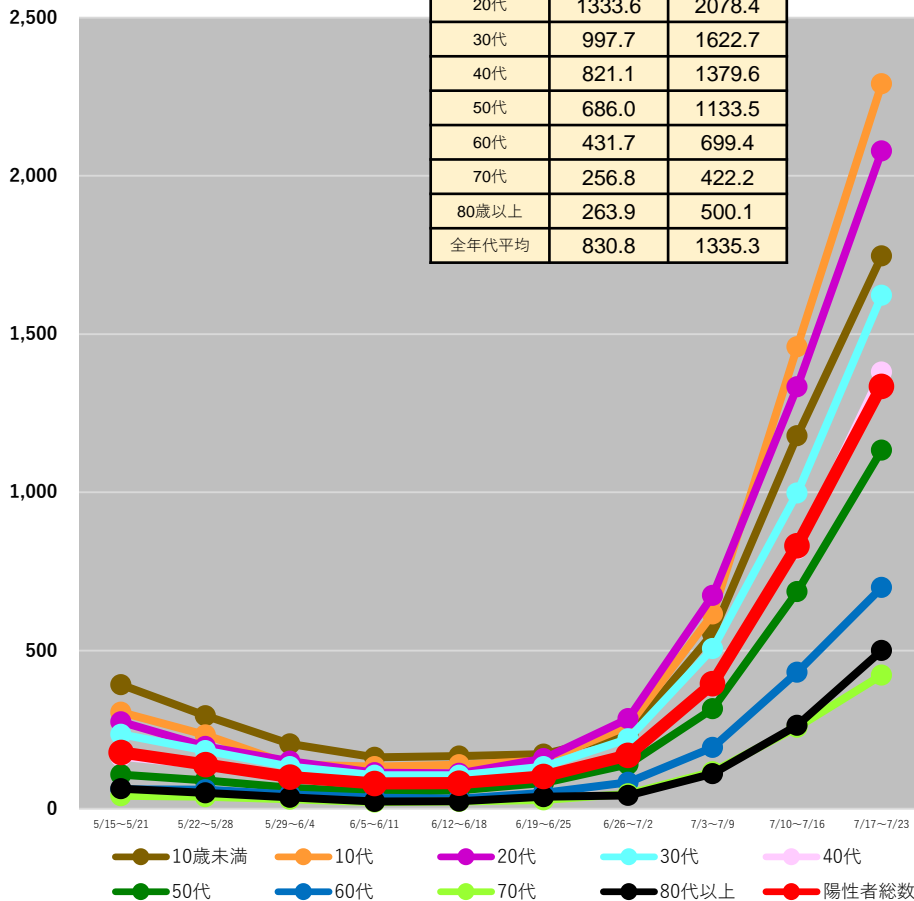
\* 7/26 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

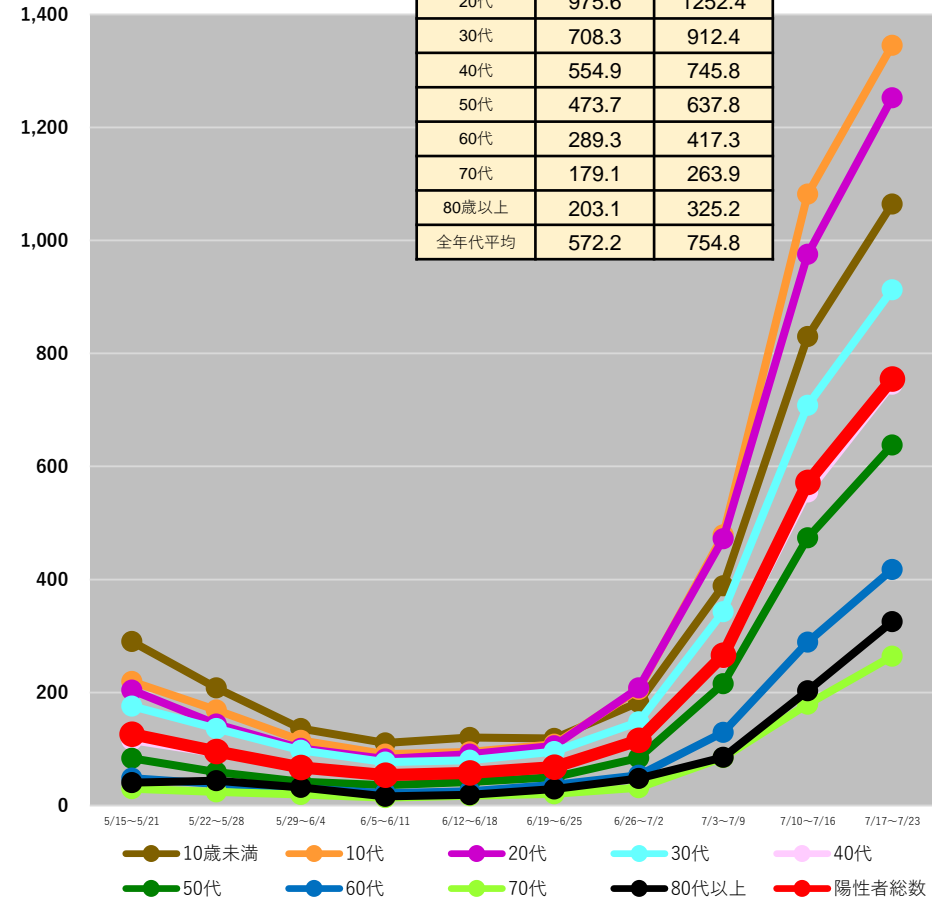
## 東京都

	7/10~ 7/16	7/17~ 7/23
10歳未満	1178.6	1747.3
10代	1460.0	2291.4
20代	1333.6	2078.4
30代	997.7	1622.7
40代	821.1	1379.6
50代	686.0	1133.5
60代	431.7	699.4
70代	256.8	422.2
80歳以上	263.9	500.1
全年代平均	830.8	1335.3



## 神奈川県

	7/10~ 7/16	7/17~ 7/23
10歳未満	829.7	1064.5
10代	1082.2	1345.5
20代	975.6	1252.4
30代	708.3	912.4
40代	554.9	745.8
50代	473.7	637.8
60代	289.3	417.3
70代	179.1	263.9
80歳以上	203.1	325.2
全年代平均	572.2	754.8



(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)

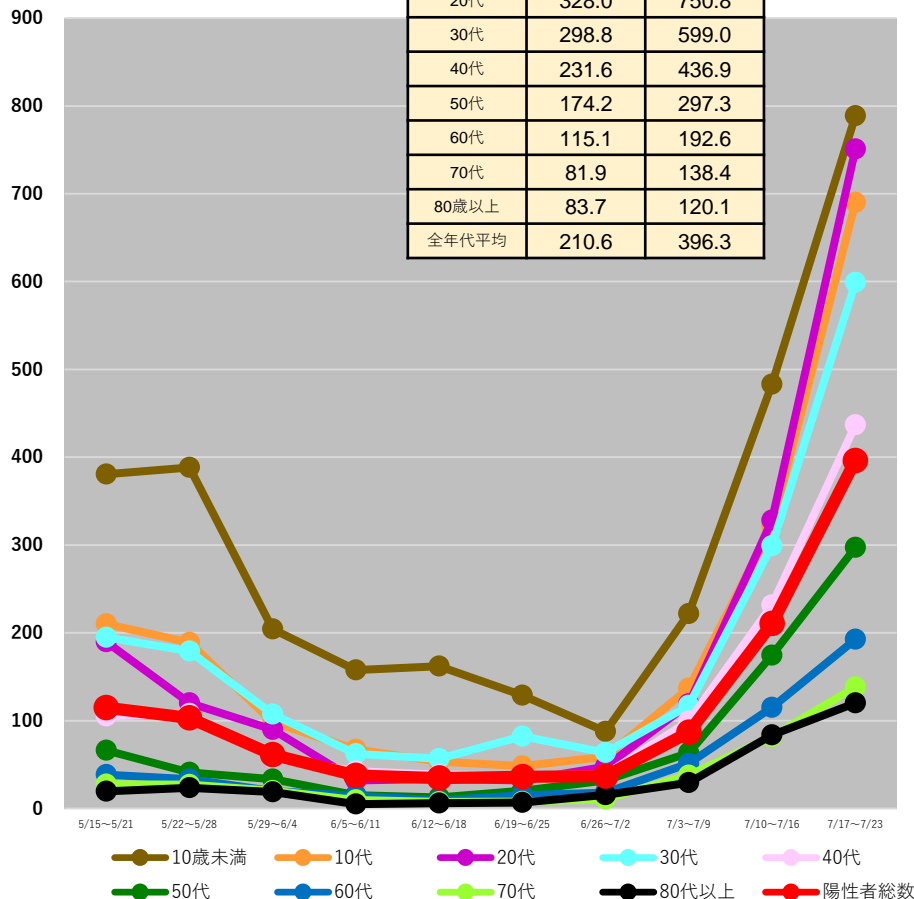
\* 7/26 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

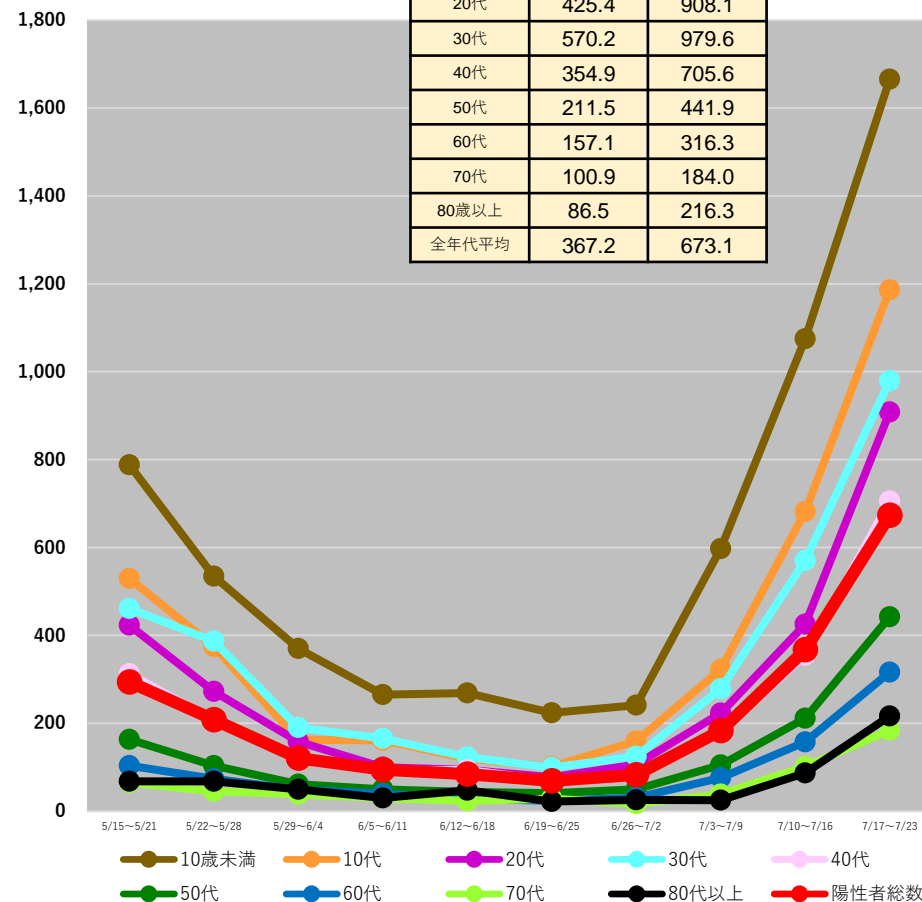
## 新潟県

	7/10~ 7/16	7/17~ 7/23
10歳未満	483.2	788.8
10代	321.5	690.1
20代	328.0	750.8
30代	298.8	599.0
40代	231.6	436.9
50代	174.2	297.3
60代	115.1	192.6
70代	81.9	138.4
80歳以上	83.7	120.1
全年代平均	210.6	396.3



## 石川県

	7/10~ 7/16	7/17~ 7/23
10歳未満	1074.7	1665.1
10代	681.7	1186.2
20代	425.4	908.1
30代	570.2	979.6
40代	354.9	705.6
50代	211.5	441.9
60代	157.1	316.3
70代	100.9	184.0
80歳以上	86.5	216.3
全年代平均	367.2	673.1



(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)

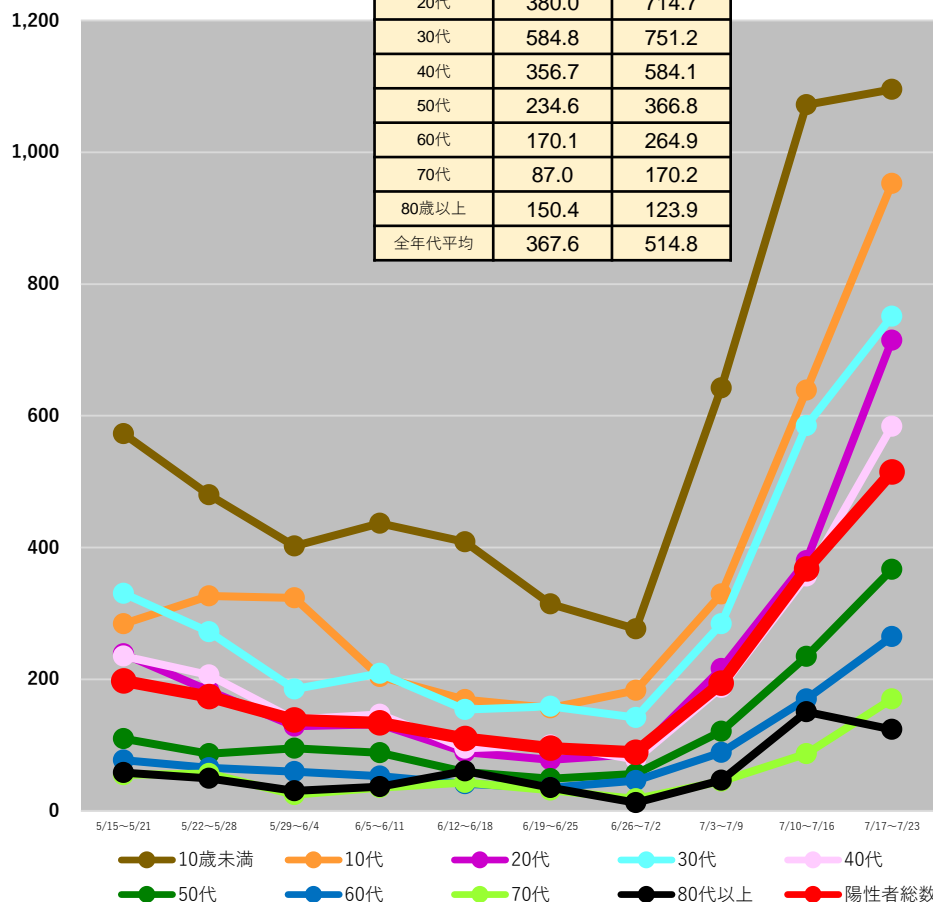
\* 7/26 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

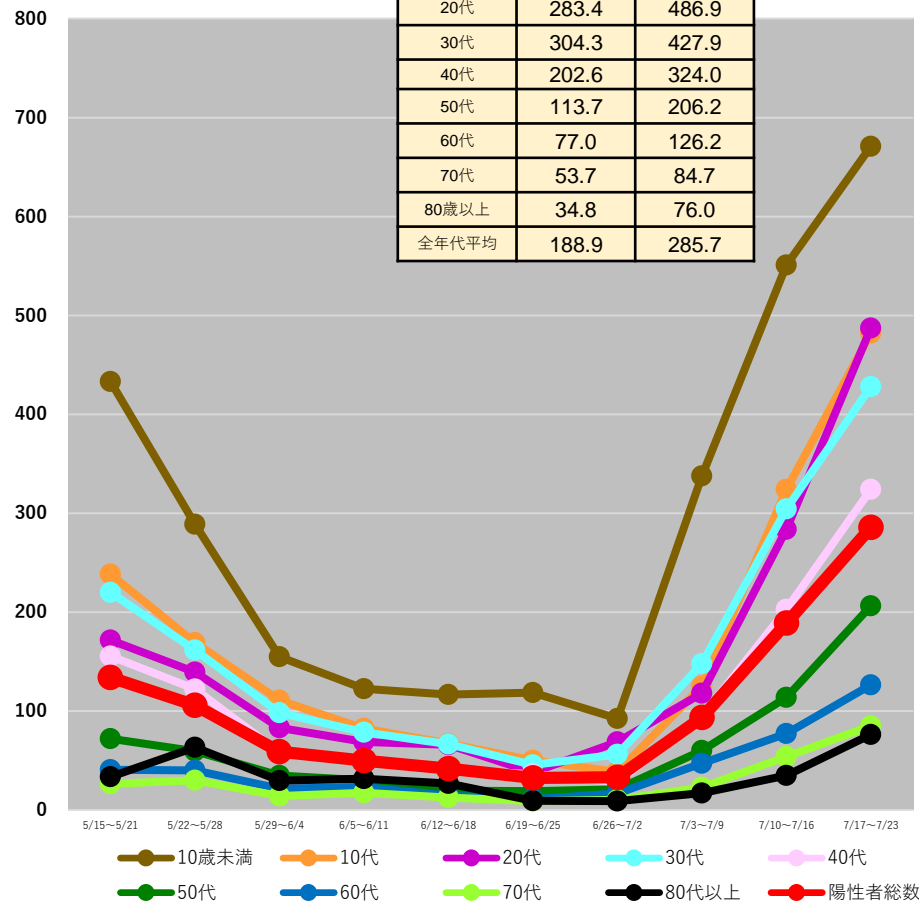
## 福井県

	7/10~ 7/16	7/17~ 7/23
10歳未満	1072.3	1095.5
10代	638.7	952.5
20代	380.0	714.7
30代	584.8	751.2
40代	356.7	584.1
50代	234.6	366.8
60代	170.1	264.9
70代	87.0	170.2
80歳以上	150.4	123.9
全年代平均	367.6	514.8



## 長野県

	7/10~ 7/16	7/17~ 7/23
10歳未満	550.7	670.9
10代	324.1	481.8
20代	283.4	486.9
30代	304.3	427.9
40代	202.6	324.0
50代	113.7	206.2
60代	77.0	126.2
70代	53.7	84.7
80歳以上	34.8	76.0
全年代平均	188.9	285.7



(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)

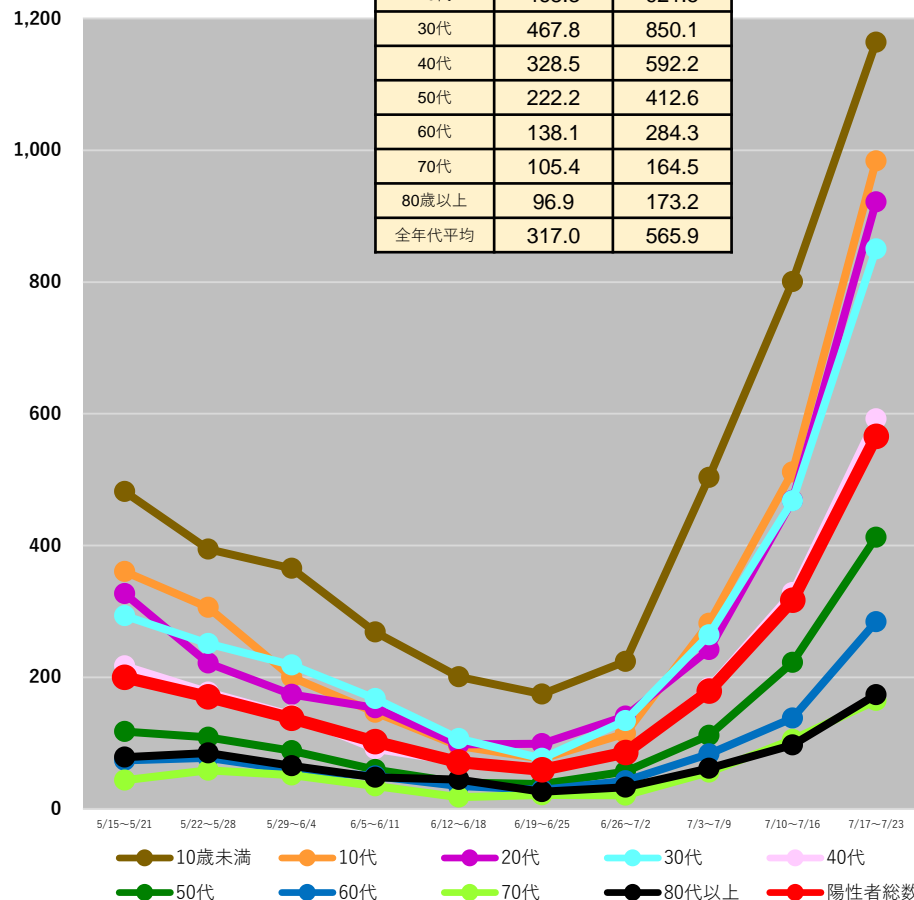
\* 7/26 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

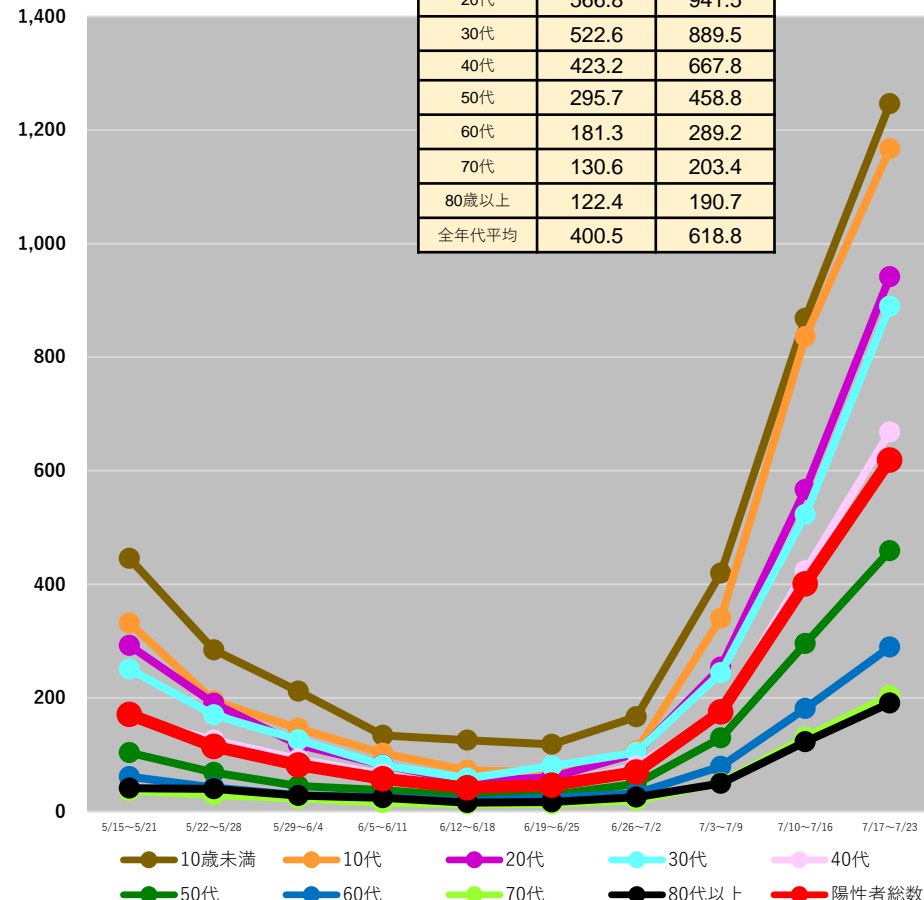
## 岐阜県

	7/10~ 7/16	7/17~ 7/23
10歳未満	800.4	1163.8
10代	511.5	983.7
20代	468.3	921.5
30代	467.8	850.1
40代	328.5	592.2
50代	222.2	412.6
60代	138.1	284.3
70代	105.4	164.5
80歳以上	96.9	173.2
全年代平均	317.0	565.9



## 静岡県

	7/10~ 7/16	7/17~ 7/23
10歳未満	868.1	1246.6
10代	836.0	1166.8
20代	566.8	941.5
30代	522.6	889.5
40代	423.2	667.8
50代	295.7	458.8
60代	181.3	289.2
70代	130.6	203.4
80歳以上	122.4	190.7
全年代平均	400.5	618.8



(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)

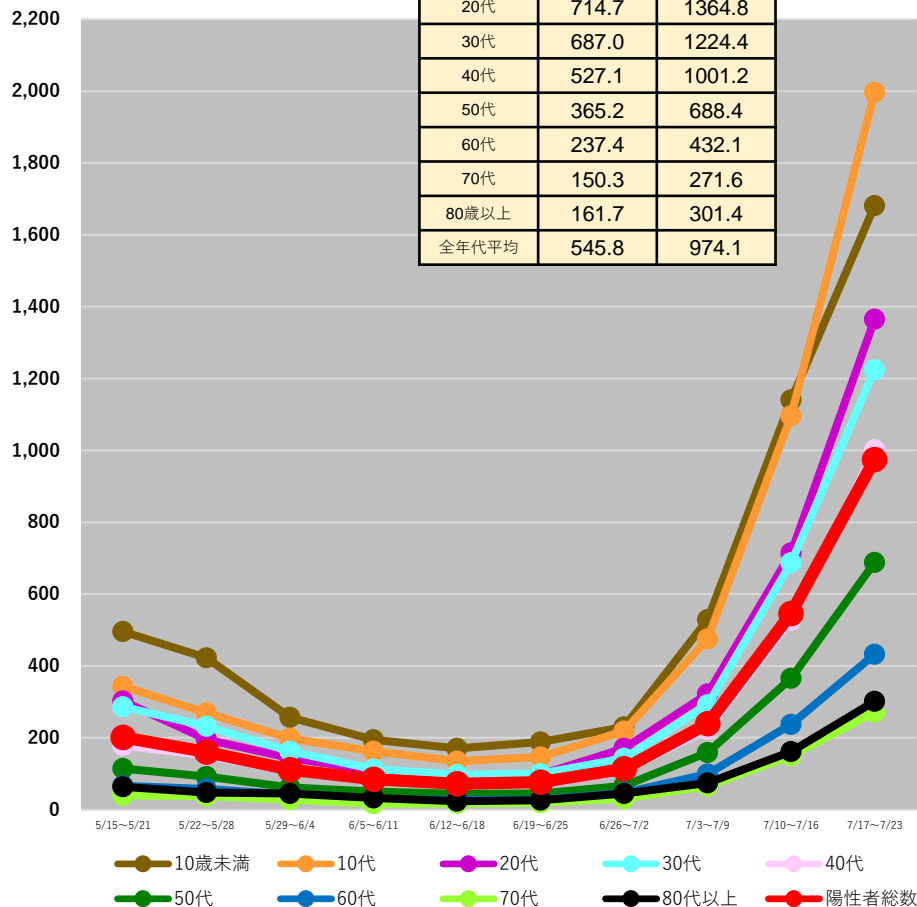
\* 7/26 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

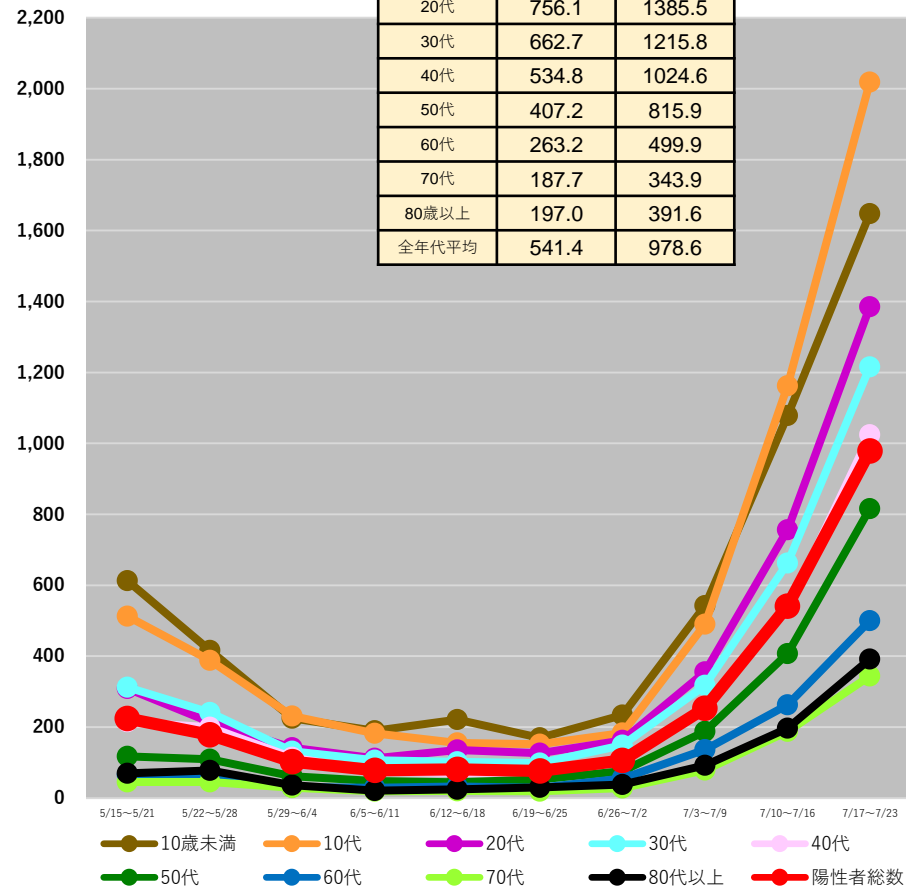
## 愛知県

	7/10~ 7/16	7/17~ 7/23
10歳未満	1140.2	1681.3
10代	1096.0	1996.8
20代	714.7	1364.8
30代	687.0	1224.4
40代	527.1	1001.2
50代	365.2	688.4
60代	237.4	432.1
70代	150.3	271.6
80歳以上	161.7	301.4
全年代平均	545.8	974.1



## 京都府

	7/10~ 7/16	7/17~ 7/23
10歳未満	1078.1	1647.6
10代	1162.6	2018.9
20代	756.1	1385.5
30代	662.7	1215.8
40代	534.8	1024.6
50代	407.2	815.9
60代	263.2	499.9
70代	187.7	343.9
80歳以上	197.0	391.6
全年代平均	541.4	978.6



(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)

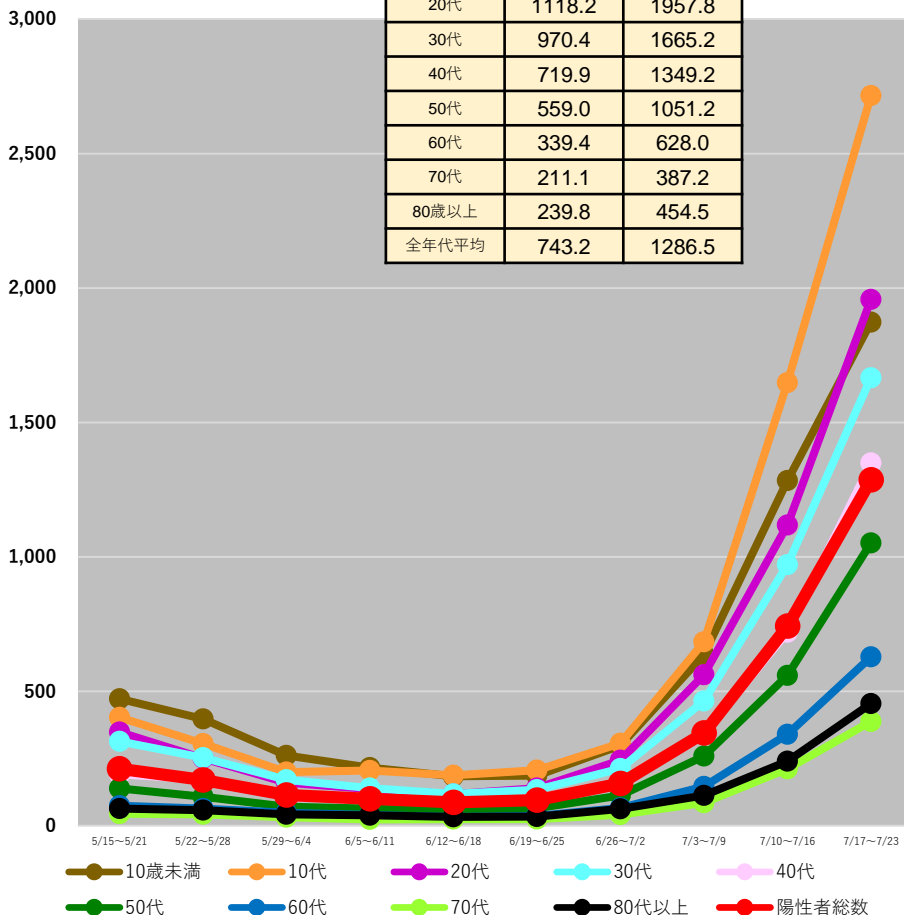
\* 7/26 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

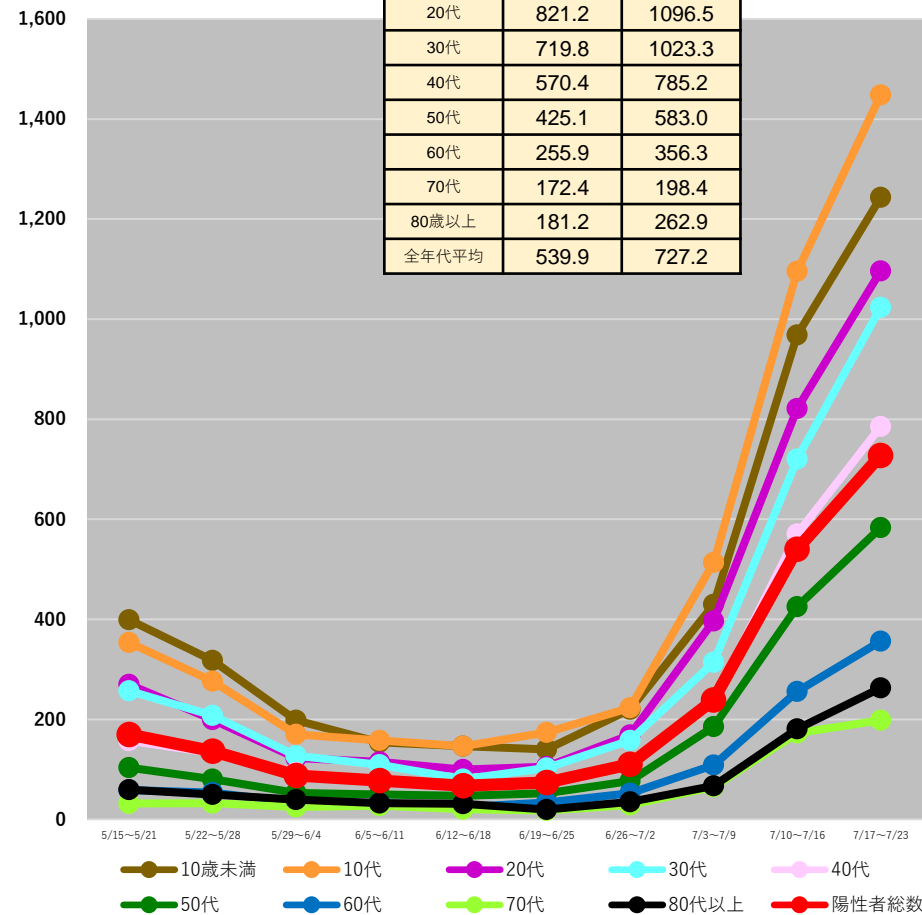
## 大阪府

	7/10~ 7/16	7/17~ 7/23
10歳未満	1283.2	1873.3
10代	1648.2	2715.0
20代	1118.2	1957.8
30代	970.4	1665.2
40代	719.9	1349.2
50代	559.0	1051.2
60代	339.4	628.0
70代	211.1	387.2
80歳以上	239.8	454.5
全年代平均	743.2	1286.5



## 兵庫県

	7/10~ 7/16	7/17~ 7/23
10歳未満	968.3	1243.2
10代	1095.9	1448.0
20代	821.2	1096.5
30代	719.8	1023.3
40代	570.4	785.2
50代	425.1	583.0
60代	255.9	356.3
70代	172.4	198.4
80歳以上	181.2	262.9
全年代平均	539.9	727.2



(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)

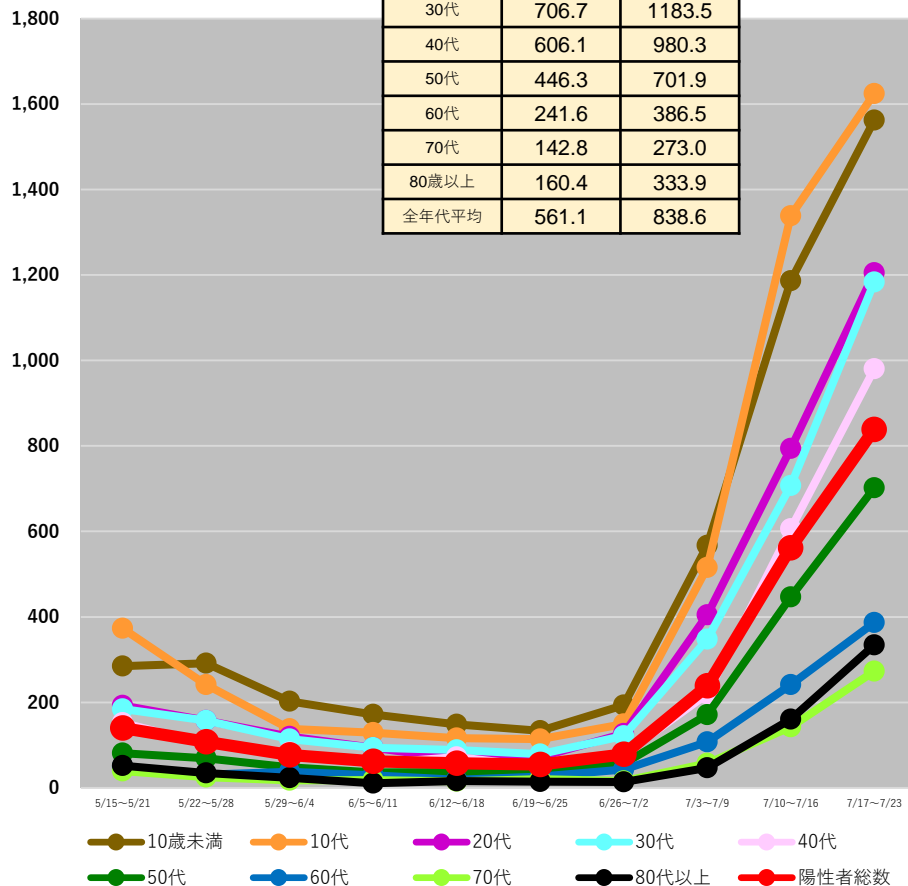
\* 7/26 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

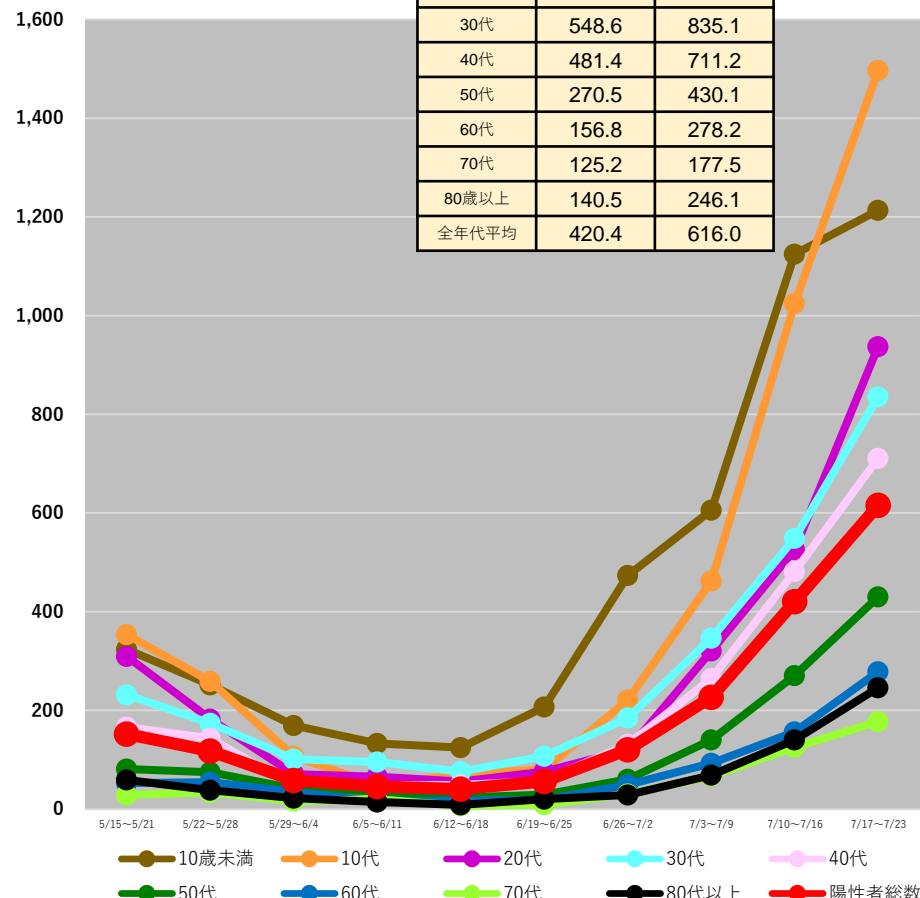
## 奈良県

	7/10~ 7/16	7/17~ 7/23
10歳未満	1186.4	1562.0
10代	1338.5	1624.1
20代	794.3	1205.0
30代	706.7	1183.5
40代	606.1	980.3
50代	446.3	701.9
60代	241.6	386.5
70代	142.8	273.0
80歳以上	160.4	333.9
全年代平均	561.1	838.6



## 和歌山県

	7/10~ 7/16	7/17~ 7/23
10歳未満	1124.6	1213.1
10代	1024.9	1496.3
20代	526.4	936.8
30代	548.6	835.1
40代	481.4	711.2
50代	270.5	430.1
60代	156.8	278.2
70代	125.2	177.5
80歳以上	140.5	246.1
全年代平均	420.4	616.0



(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)

\* 7/26 9:00時点の入力データを基に算出

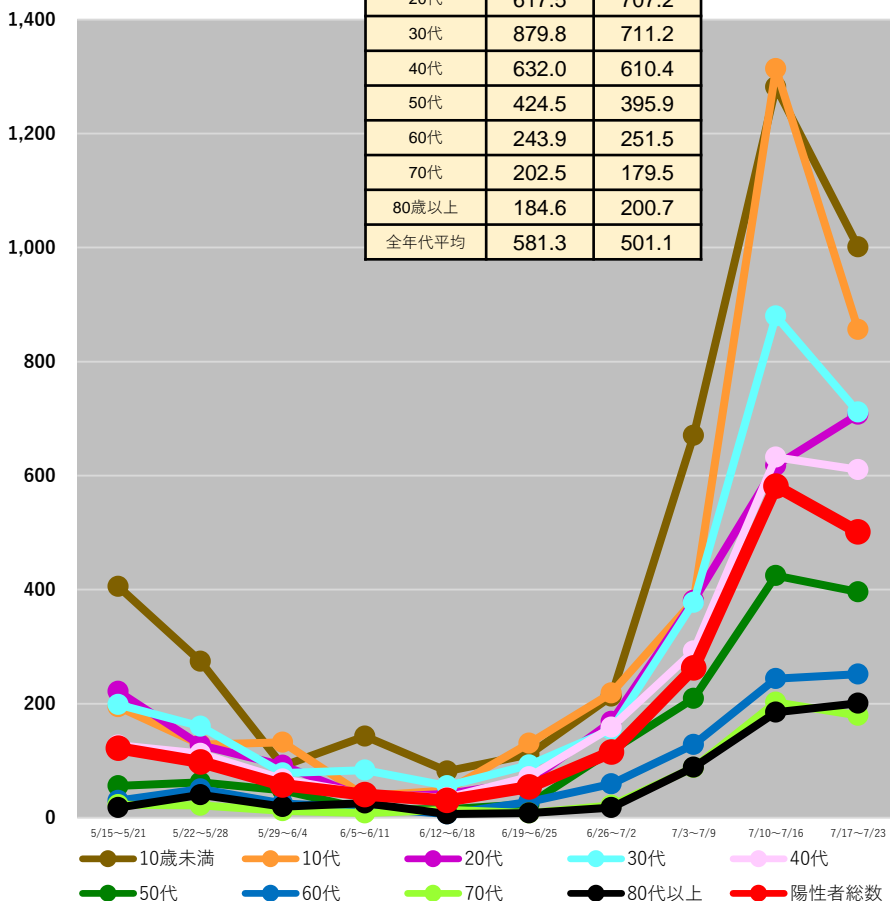


# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)

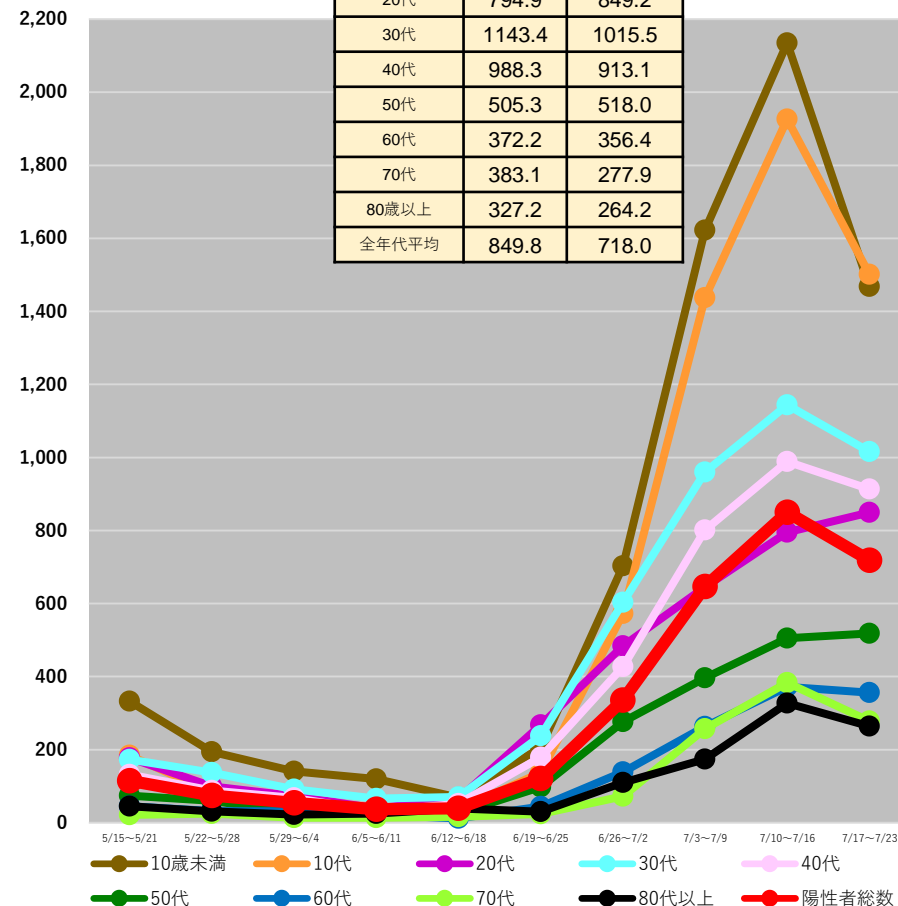
## 鳥取県

	7/10~ 7/16	7/17~ 7/23
10歳未満	1281.8	1001.0
10代	1313.7	856.4
20代	617.5	707.2
30代	879.8	711.2
40代	632.0	610.4
50代	424.5	395.9
60代	243.9	251.5
70代	202.5	179.5
80歳以上	184.6	200.7
全年代平均	581.3	501.1



## 島根県

	7/10~ 7/16	7/17~ 7/23
10歳未満	2135.1	1468.4
10代	1926.3	1501.2
20代	794.9	849.2
30代	1143.4	1015.5
40代	988.3	913.1
50代	505.3	518.0
60代	372.2	356.4
70代	383.1	277.9
80歳以上	327.2	264.2
全年代平均	849.8	718.0



(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)

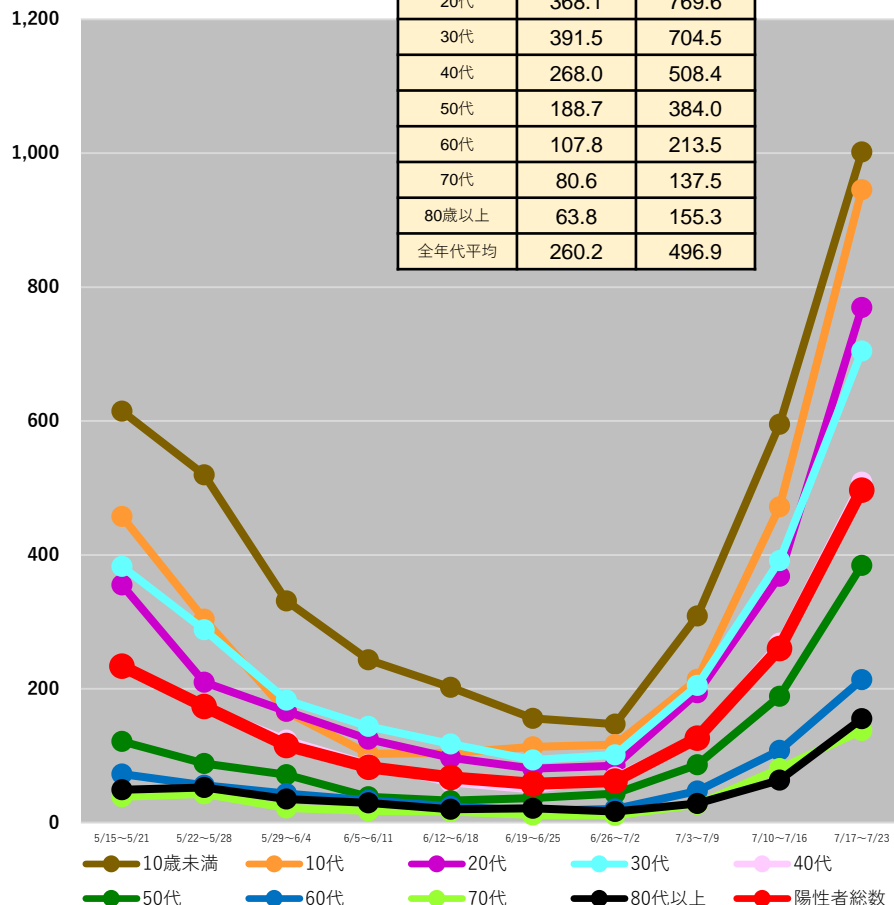
\* 7/26 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

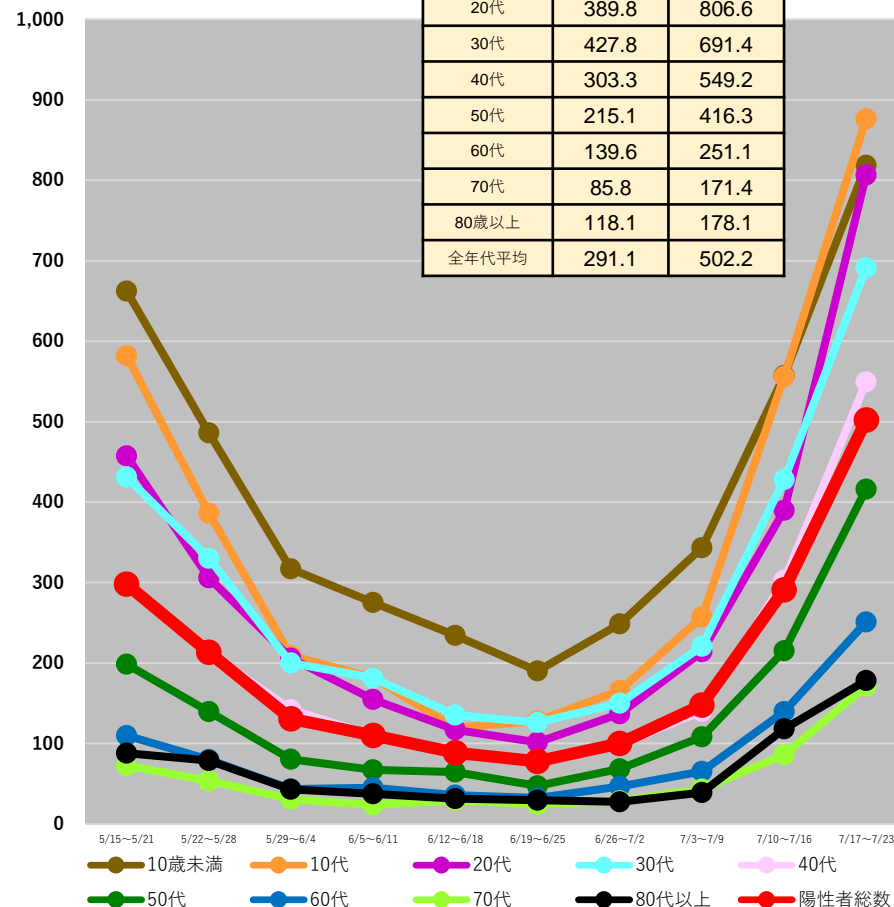
## 岡山県

	7/10~ 7/16	7/17~ 7/23
10歳未満	594.8	1001.5
10代	471.5	945.3
20代	368.1	769.6
30代	391.5	704.5
40代	268.0	508.4
50代	188.7	384.0
60代	107.8	213.5
70代	80.6	137.5
80歳以上	63.8	155.3
全年代平均	260.2	496.9



## 広島県

	7/10~ 7/16	7/17~ 7/23
10歳未満	557.3	818.4
10代	556.2	876.4
20代	389.8	806.6
30代	427.8	691.4
40代	303.3	549.2
50代	215.1	416.3
60代	139.6	251.1
70代	85.8	171.4
80歳以上	118.1	178.1
全年代平均	291.1	502.2



(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)

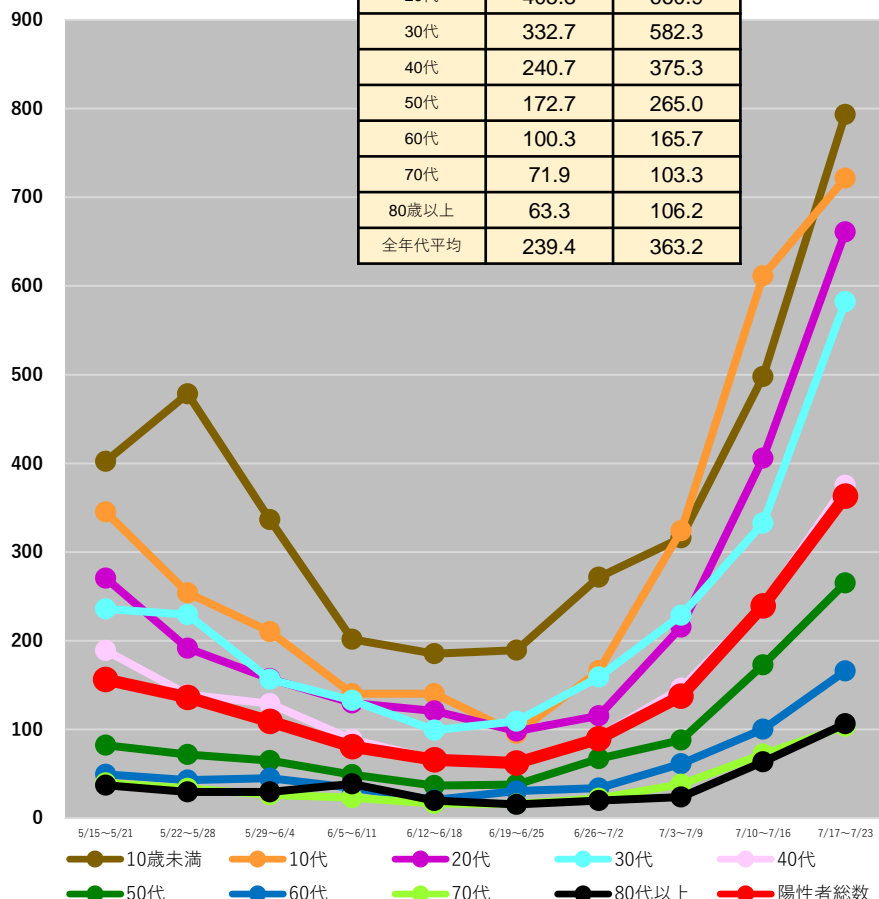
\* 7/26 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

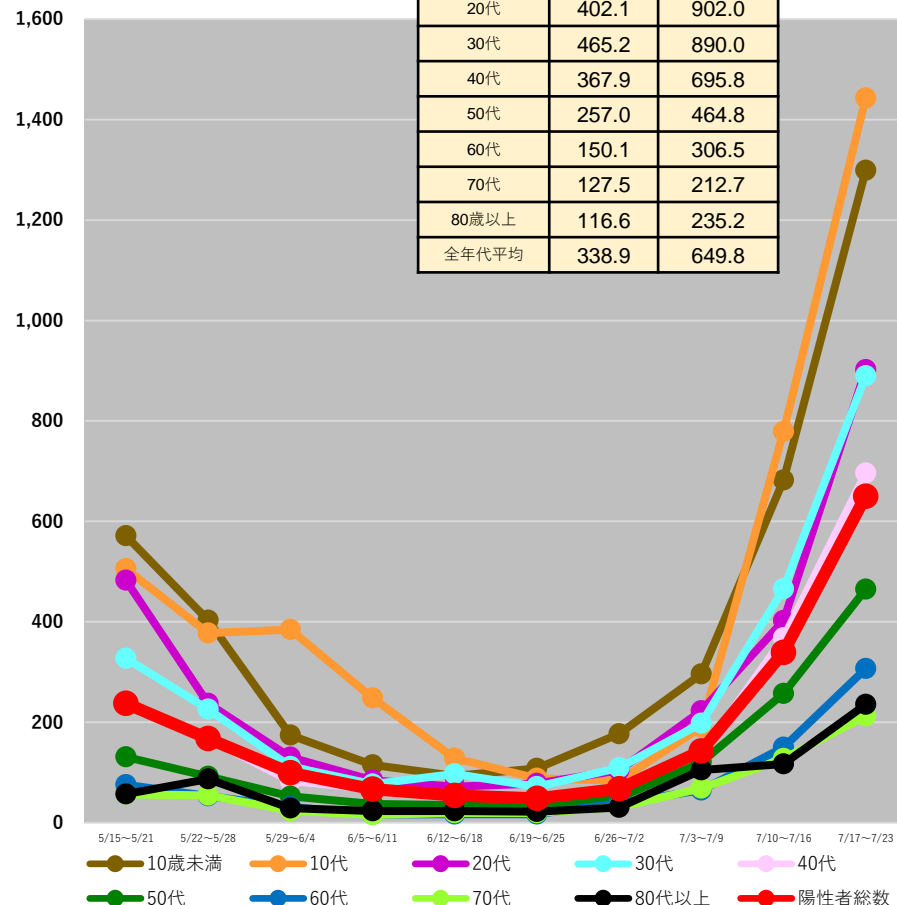
## 山口県

	7/10~ 7/16	7/17~ 7/23
10歳未満	498.0	793.3
10代	611.4	721.7
20代	405.8	660.9
30代	332.7	582.3
40代	240.7	375.3
50代	172.7	265.0
60代	100.3	165.7
70代	71.9	103.3
80歳以上	63.3	106.2
全年代平均	239.4	363.2



## 香川県

	7/10~ 7/16	7/17~ 7/23
10歳未満	682.3	1298.9
10代	779.2	1443.2
20代	402.1	902.0
30代	465.2	890.0
40代	367.9	695.8
50代	257.0	464.8
60代	150.1	306.5
70代	127.5	212.7
80歳以上	116.6	235.2
全年代平均	338.9	649.8



(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)

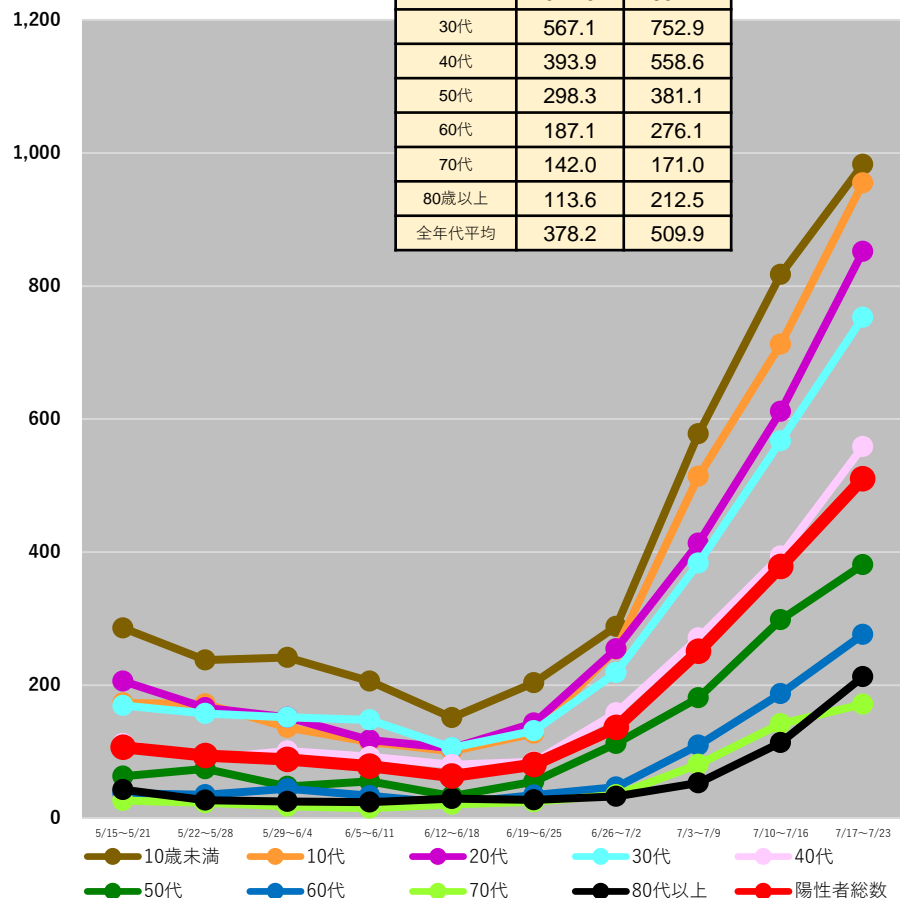
\* 7/26 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

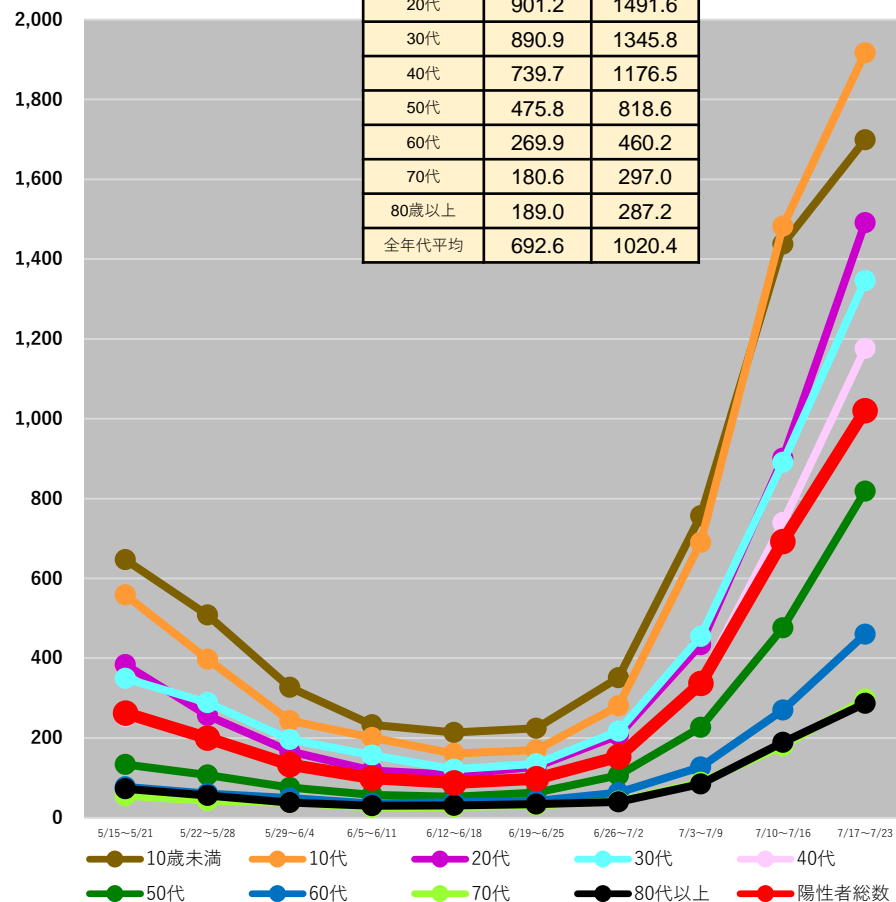
## 愛媛県

	7/10~ 7/16	7/17~ 7/23
10歳未満	817.4	983.0
10代	712.3	954.9
20代	611.5	852.2
30代	567.1	752.9
40代	393.9	558.6
50代	298.3	381.1
60代	187.1	276.1
70代	142.0	171.0
80歳以上	113.6	212.5
全年代平均	378.2	509.9



## 福岡県

	7/10~ 7/16	7/17~ 7/23
10歳未満	1437.8	1699.3
10代	1482.8	1916.7
20代	901.2	1491.6
30代	890.9	1345.8
40代	739.7	1176.5
50代	475.8	818.6
60代	269.9	460.2
70代	180.6	297.0
80歳以上	189.0	287.2
全年代平均	692.6	1020.4



(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)

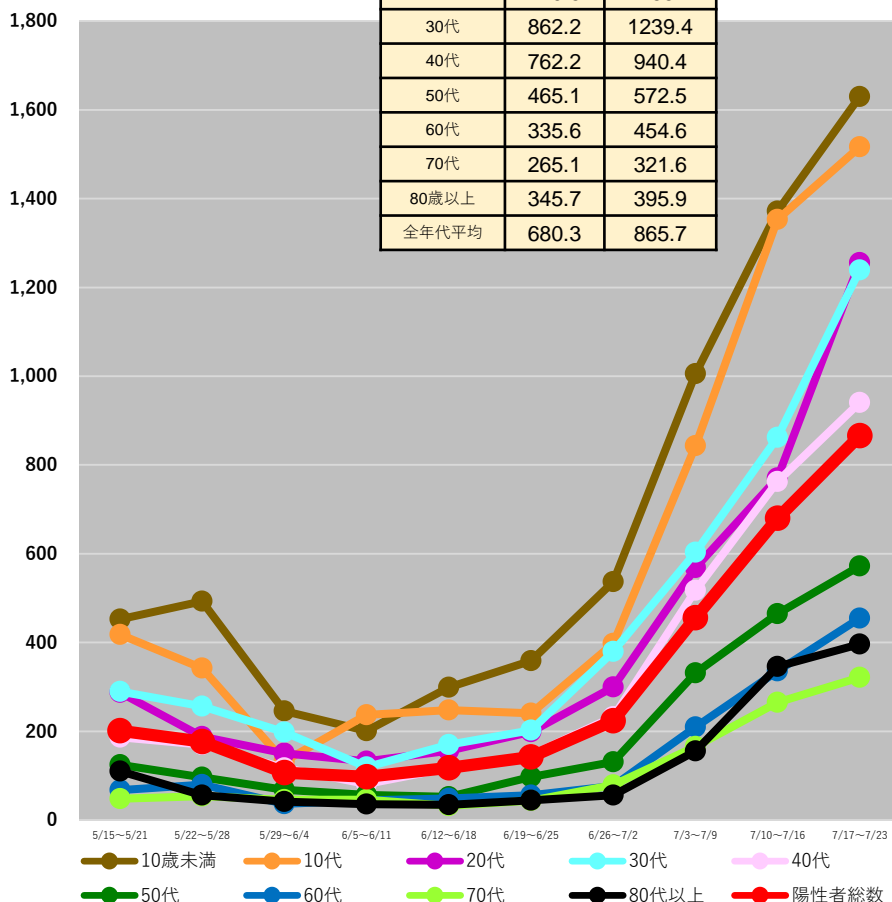
\* 7/26 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

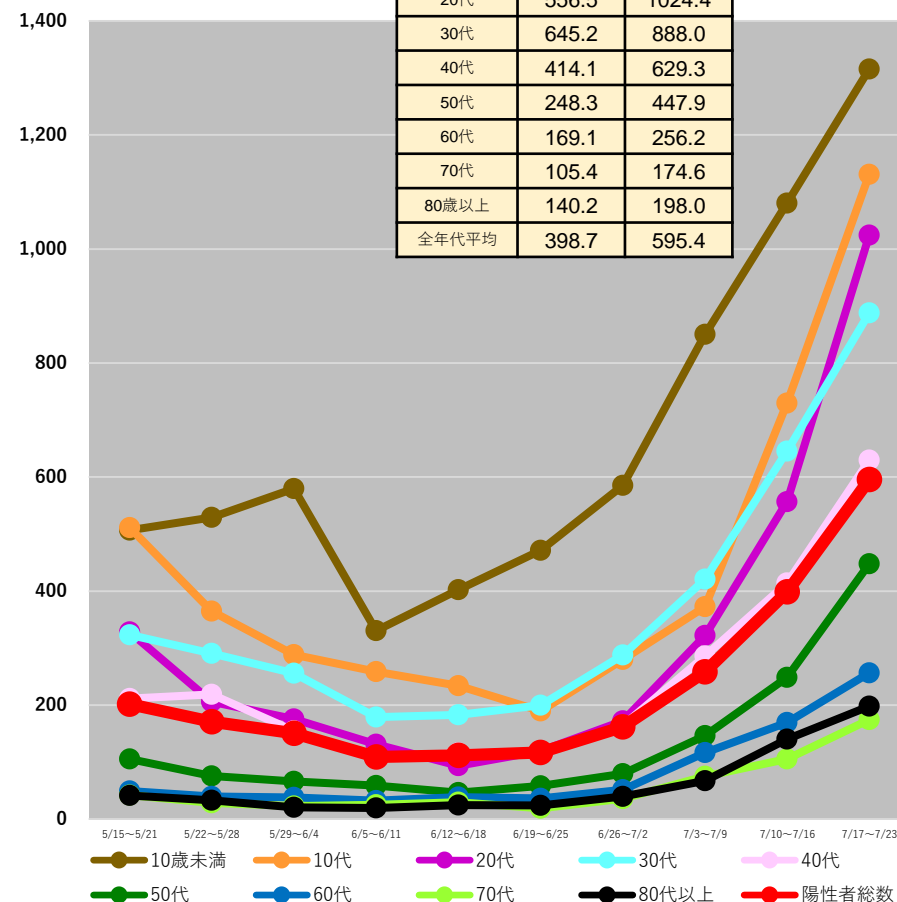
## 佐賀県

	7/10~ 7/16	7/17~ 7/23
10歳未満	1371.7	1630.2
10代	1353.2	1516.8
20代	770.6	1255.4
30代	862.2	1239.4
40代	762.2	940.4
50代	465.1	572.5
60代	335.6	454.6
70代	265.1	321.6
80歳以上	345.7	395.9
全年代平均	680.3	865.7



## 長崎県

	7/10~ 7/16	7/17~ 7/23
10歳未満	1080.4	1315.3
10代	729.6	1131.0
20代	556.5	1024.4
30代	645.2	888.0
40代	414.1	629.3
50代	248.3	447.9
60代	169.1	256.2
70代	105.4	174.6
80歳以上	140.2	198.0
全年代平均	398.7	595.4



(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)

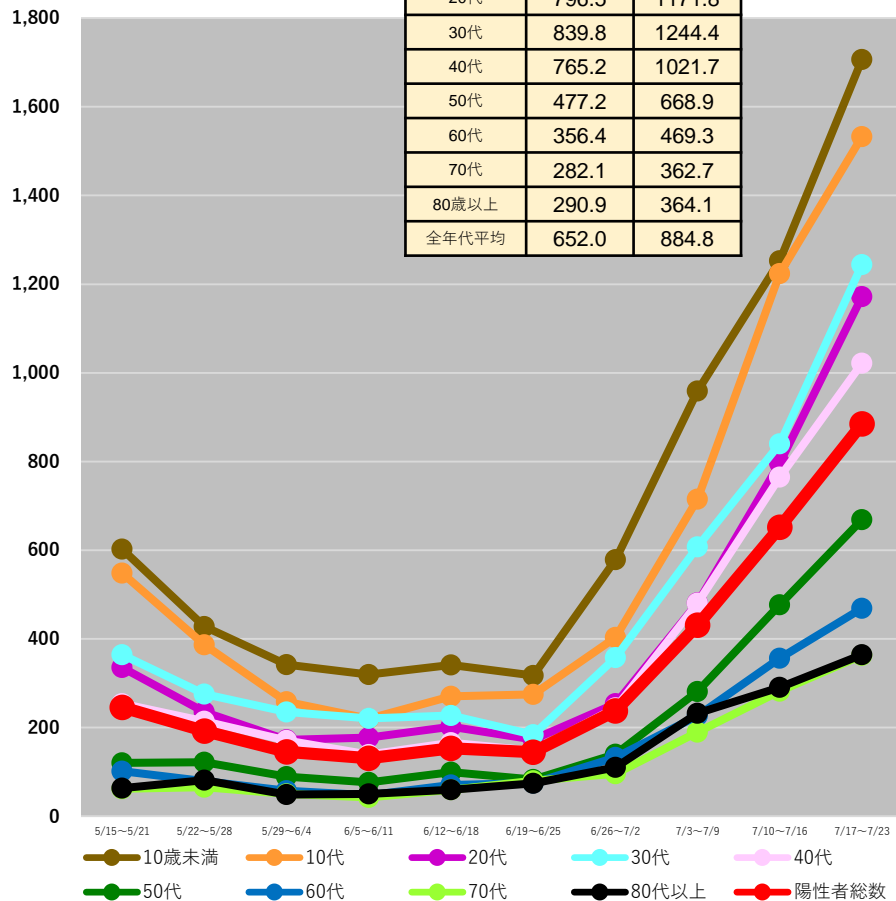
\* 7/26 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

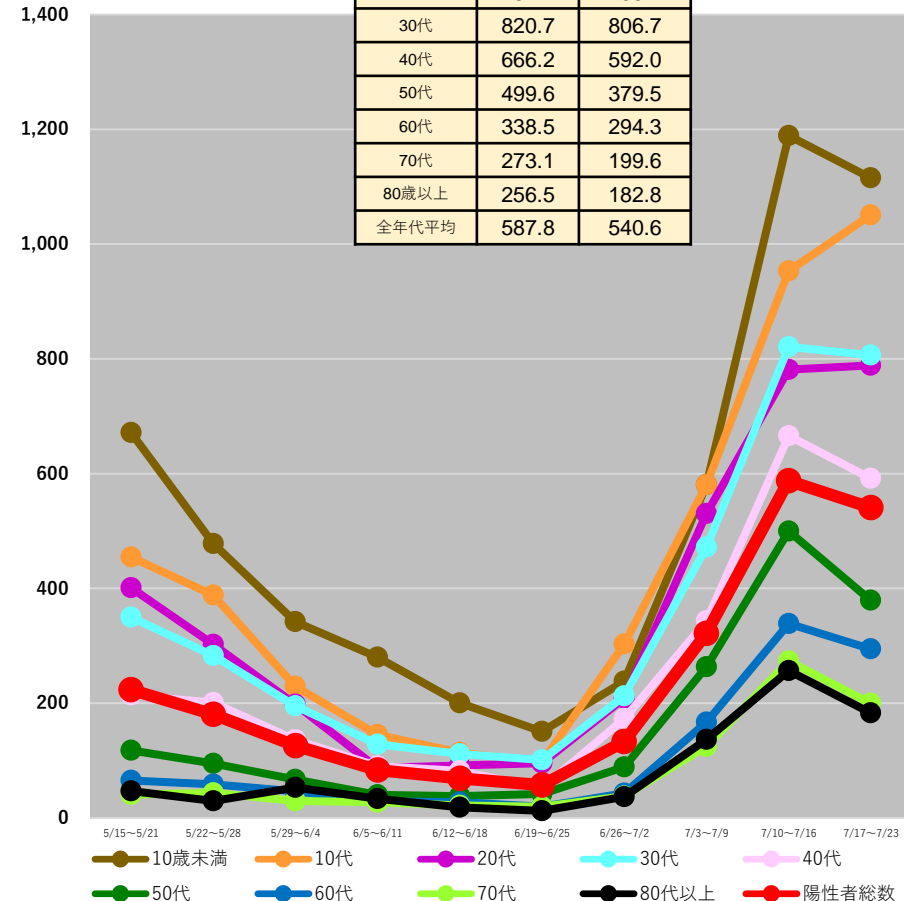
## 熊本県

	7/10~ 7/16	7/17~ 7/23
10歳未満	1253.0	1706.9
10代	1223.8	1533.1
20代	796.5	1171.8
30代	839.8	1244.4
40代	765.2	1021.7
50代	477.2	668.9
60代	356.4	469.3
70代	282.1	362.7
80歳以上	290.9	364.1
全年代平均	652.0	884.8



## 大分県

	7/10~ 7/16	7/17~ 7/23
10歳未満	1189.0	1115.2
10代	953.0	1050.6
20代	781.1	788.7
30代	820.7	806.7
40代	666.2	592.0
50代	499.6	379.5
60代	338.5	294.3
70代	273.1	199.6
80歳以上	256.5	182.8
全年代平均	587.8	540.6



(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)

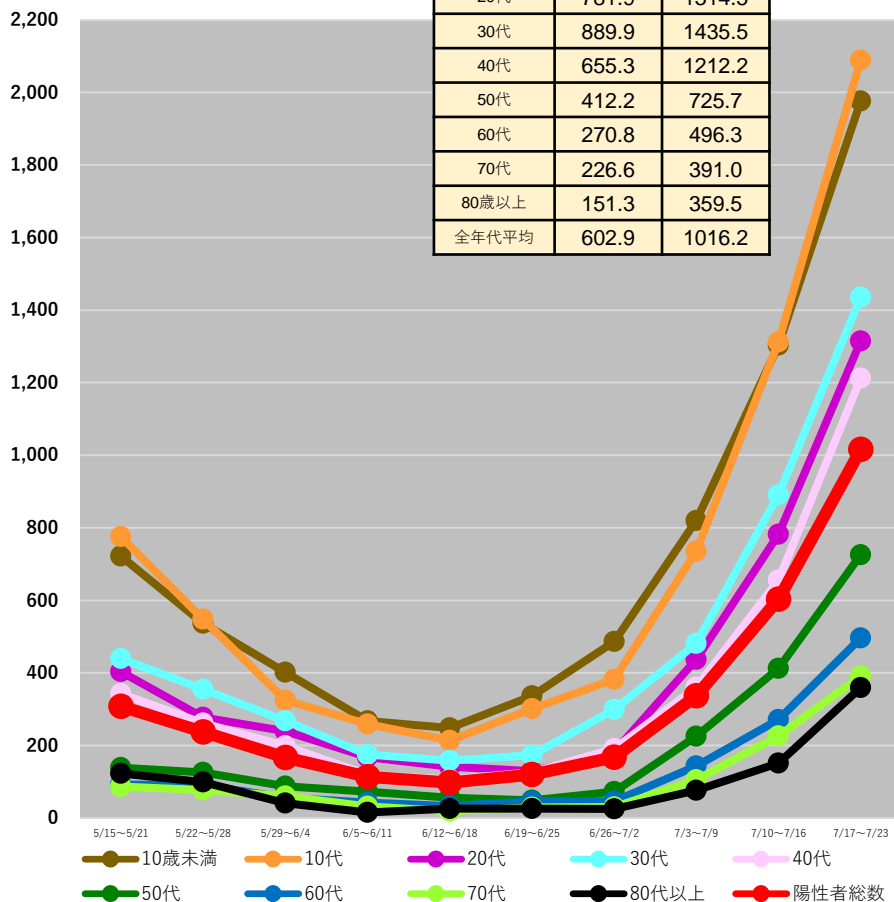
\* 7/26 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

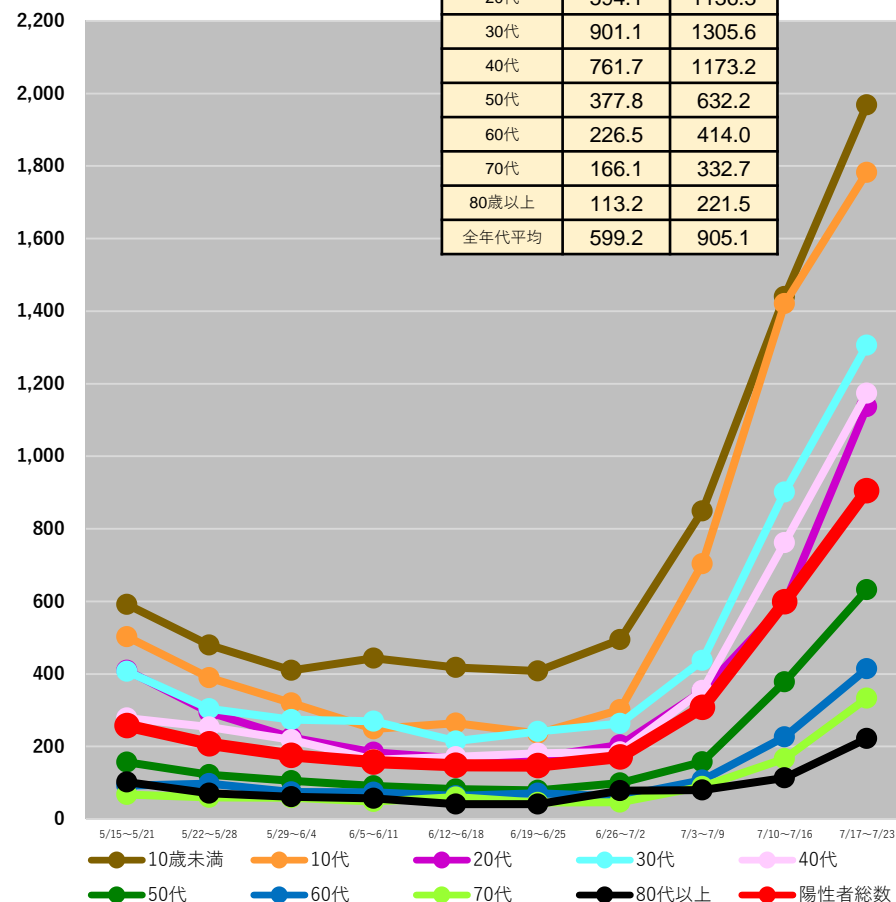
## 宮崎県

	7/10~ 7/16	7/17~ 7/23
10歳未満	1302.7	1975.8
10代	1311.8	2088.6
20代	781.9	1314.5
30代	889.9	1435.5
40代	655.3	1212.2
50代	412.2	725.7
60代	270.8	496.3
70代	226.6	391.0
80歳以上	151.3	359.5
全年代平均	602.9	1016.2



## 鹿児島県

	7/10~ 7/16	7/17~ 7/23
10歳未満	1440.2	1968.8
10代	1420.7	1782.3
20代	594.1	1136.3
30代	901.1	1305.6
40代	761.7	1173.2
50代	377.8	632.2
60代	226.5	414.0
70代	166.1	332.7
80歳以上	113.2	221.5
全年代平均	599.2	905.1



(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)

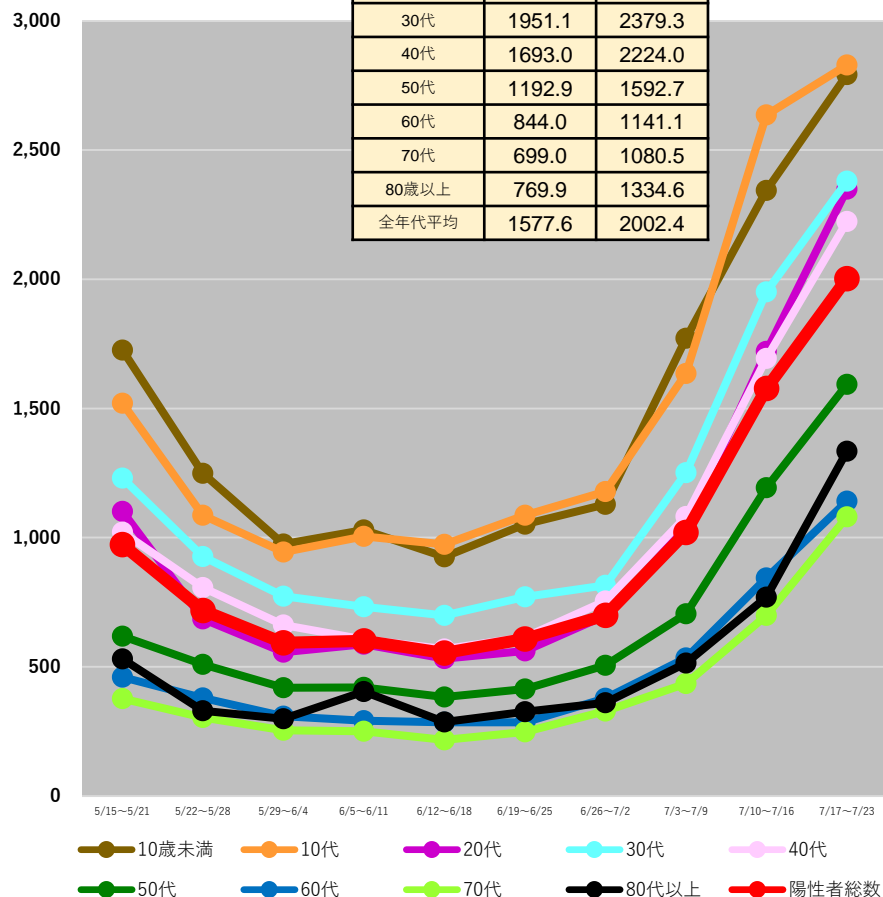
\* 7/26 9:00時点の入力データを基に算出

# 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

	7/10~ 7/16	7/17~ 7/23
10歳未満	2344.2	2791.9
10代	2636.3	2829.3
20代	1721.4	2348.6
30代	1951.1	2379.3
40代	1693.0	2224.0
50代	1192.9	1592.7
60代	844.0	1141.1
70代	699.0	1080.5
80歳以上	769.9	1334.6
全年代平均	1577.6	2002.4



(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)

\* 7/26 9:00時点の入力データを基に算出



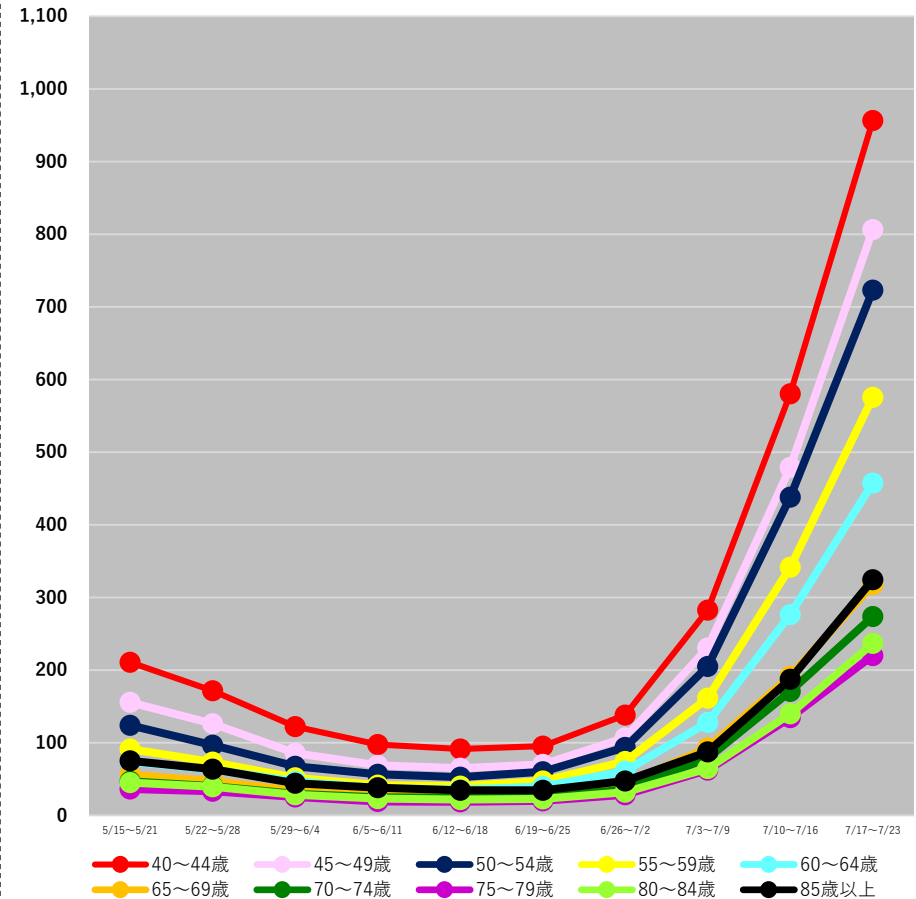
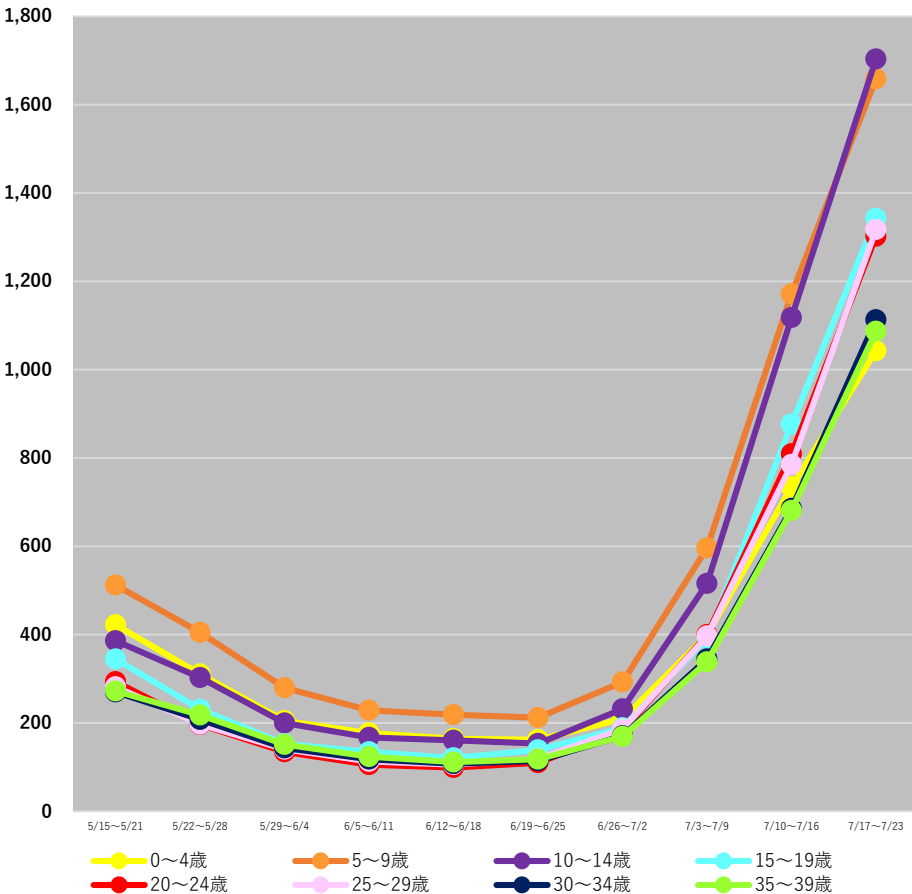
# 全国の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ **全国の人口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。(5歳刻み)

全国

0～39歳

40歳以上



(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)

\* 7/26 9:00時点の入力データを基に算出

【参考】

○ 前ページの**全国の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**のグラフの値は、以下のとおり。

	5/15～5/21	5/22～5/28	5/29～6/4	6/5～6/11	6/12～6/18	6/19～6/25	6/26～7/2	7/3～7/9	7/10～7/16	7/17～7/23
0～4歳	422.3	310.7	204.9	177.2	164.3	162.0	209.1	398.9	734.1	1042.2
5～9歳	512.1	405.0	279.5	228.8	218.2	211.9	292.4	596.3	1171.0	1658.1
10～14歳	385.5	302.5	199.6	167.2	160.6	153.5	231.4	515.2	1117.8	1702.9
15～19歳	344.2	230.9	152.6	134.6	120.9	138.8	189.1	391.4	876.4	1342.0
20～24歳	292.8	196.0	134.7	105.4	98.6	110.2	181.8	399.5	809.1	1301.5
25～29歳	281.3	197.0	140.5	113.1	105.6	118.4	186.0	396.8	785.1	1316.5
30～34歳	270.0	207.7	143.2	118.0	107.5	114.2	170.6	344.2	684.8	1112.3
35～39歳	272.2	217.9	151.3	123.8	111.5	117.8	169.4	338.2	680.3	1086.7
40～44歳	210.7	171.4	121.9	97.2	91.3	95.1	137.8	282.4	580.2	956.7
45～49歳	155.6	126.1	85.5	68.9	65.0	70.2	106.8	230.6	479.1	806.2
50～54歳	123.8	96.5	67.3	56.5	52.4	59.7	93.4	204.9	437.9	723.1
55～59歳	91.1	73.2	51.4	41.5	40.2	47.3	73.9	161.4	341.7	575.6
60～64歳	73.8	63.2	46.7	37.4	35.0	39.5	60.8	127.9	276.5	457.2
65～69歳	55.3	47.3	33.5	29.2	26.2	30.0	43.1	92.4	191.3	317.5
70～74歳	46.7	40.0	29.7	24.5	24.4	24.9	35.2	78.3	170.6	273.6
75～79歳	35.9	33.1	25.2	19.0	18.4	19.7	28.1	62.2	134.4	220.0
80～84歳	44.8	39.2	28.3	23.1	21.4	22.4	31.6	64.5	139.6	236.7
85歳以上	75.1	63.4	44.2	37.8	34.3	34.4	47.1	87.2	187.4	324.5

(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。

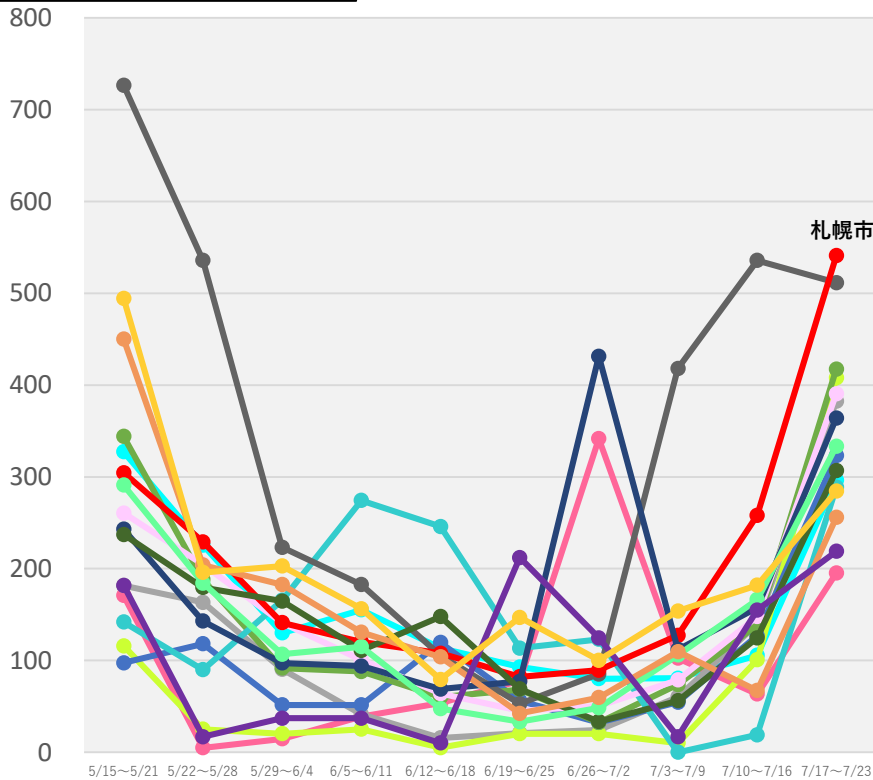
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 7/26 9:00時点の入力データを基に算出

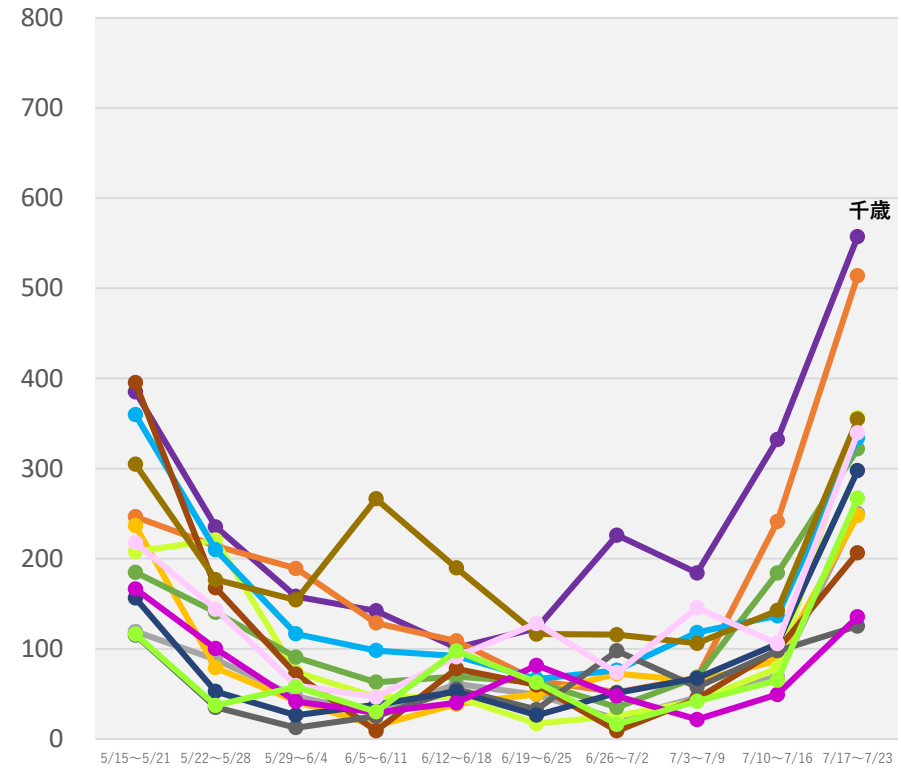
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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)

## 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。

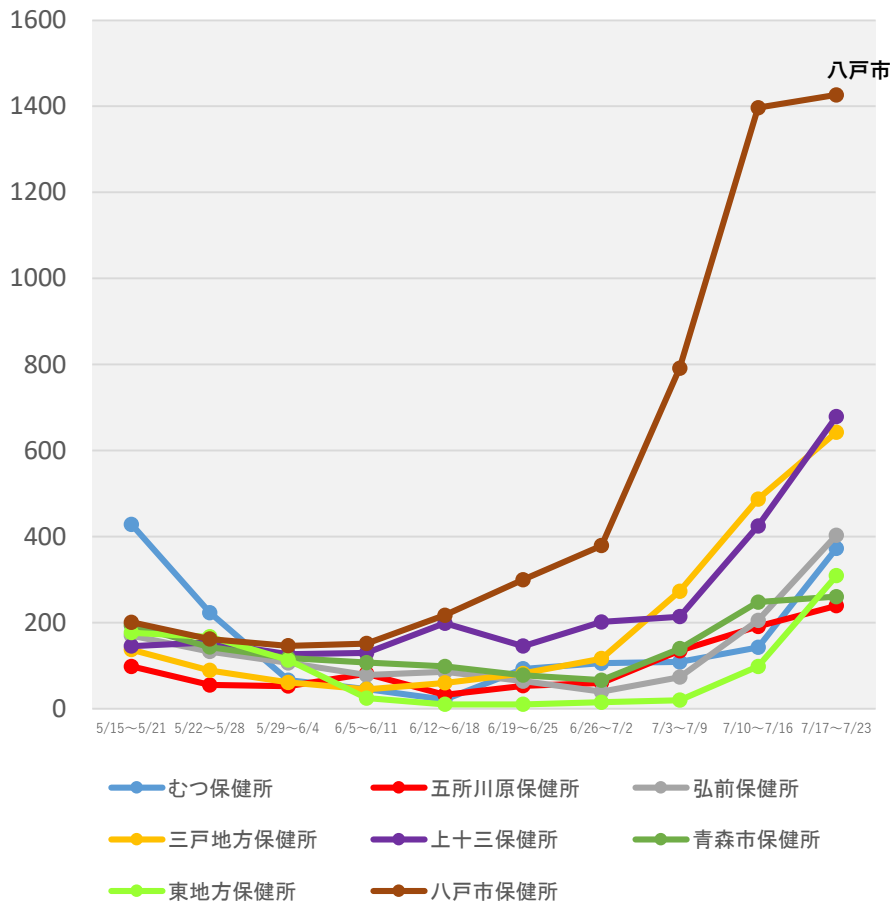
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 7/26 9:00時点の入力データを基に算出

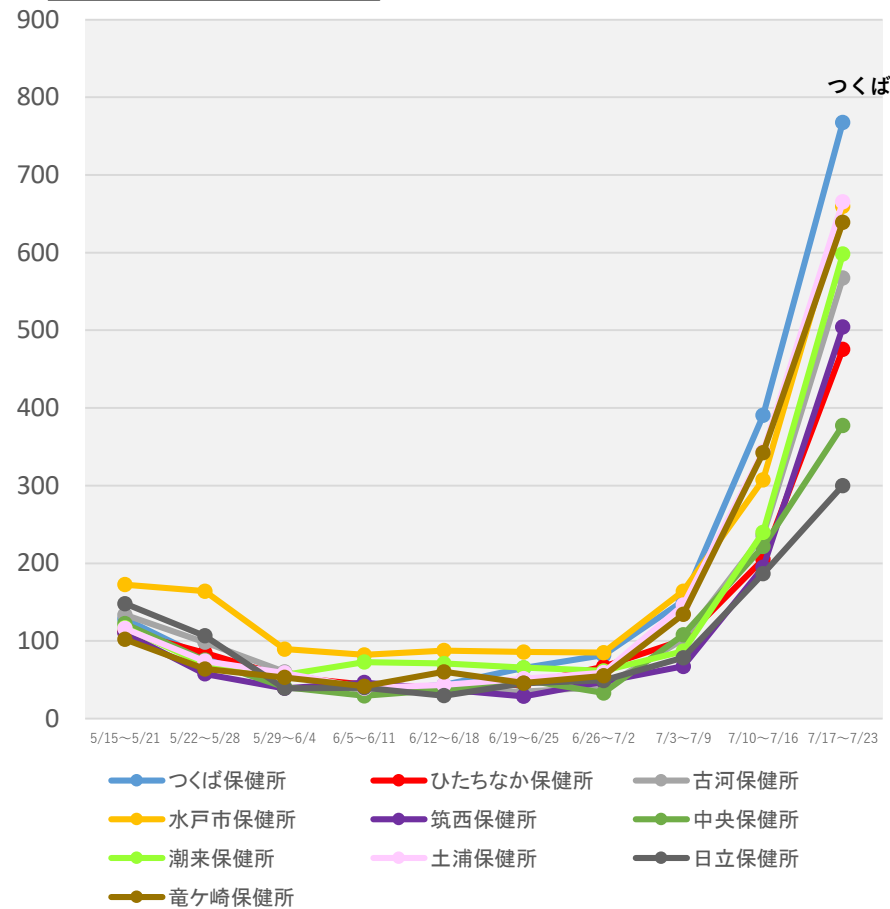
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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



## 茨城県



(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。

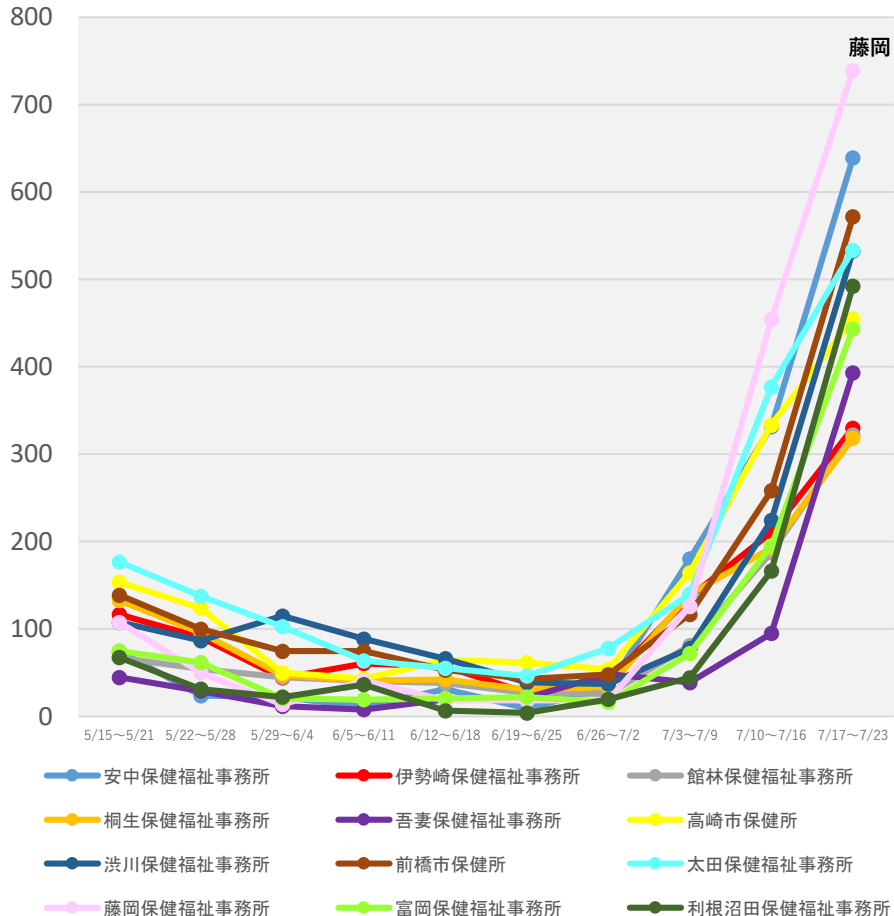
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 7/26 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)

## 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。

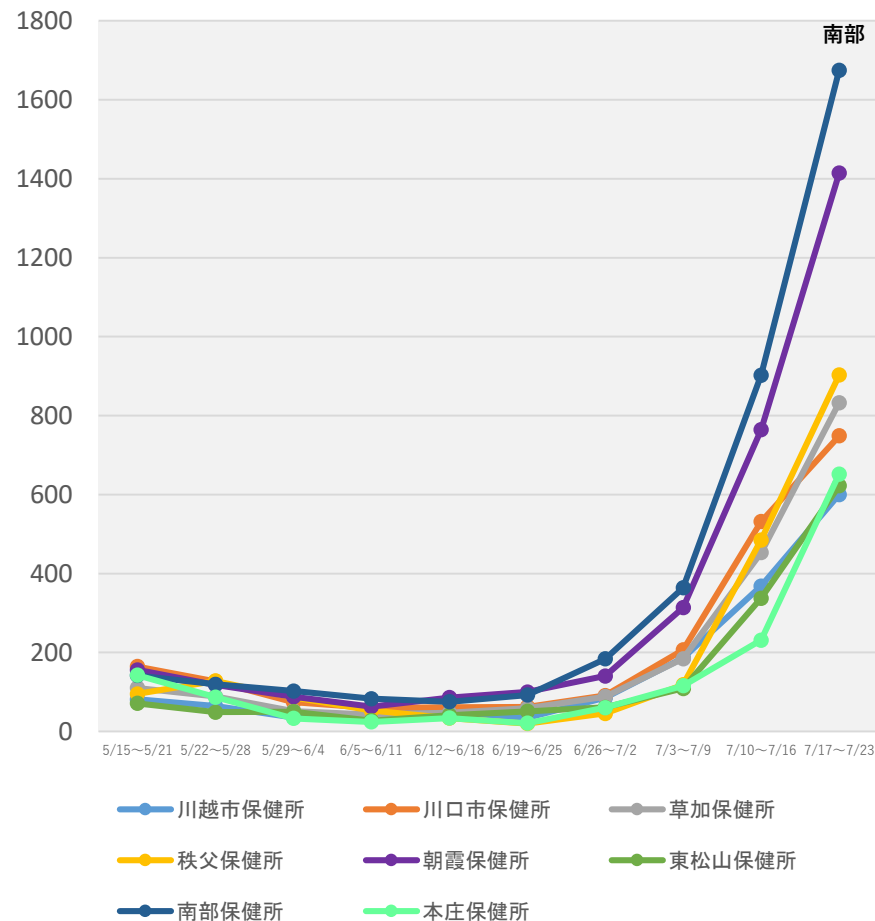
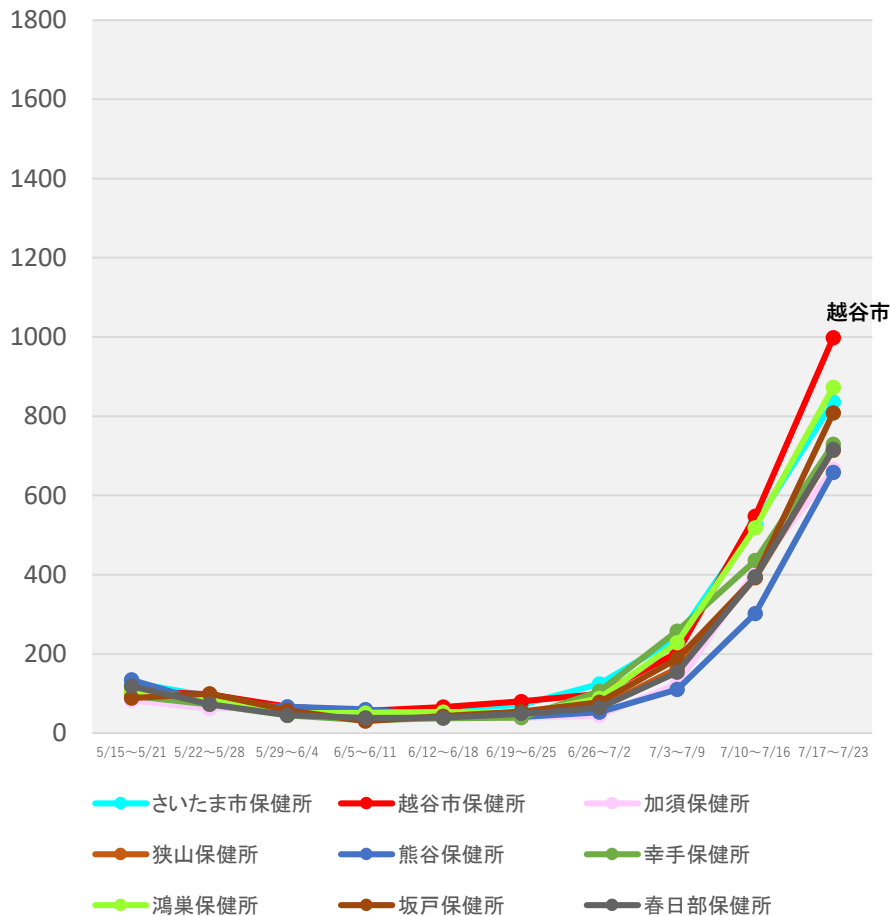
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 7/26 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。

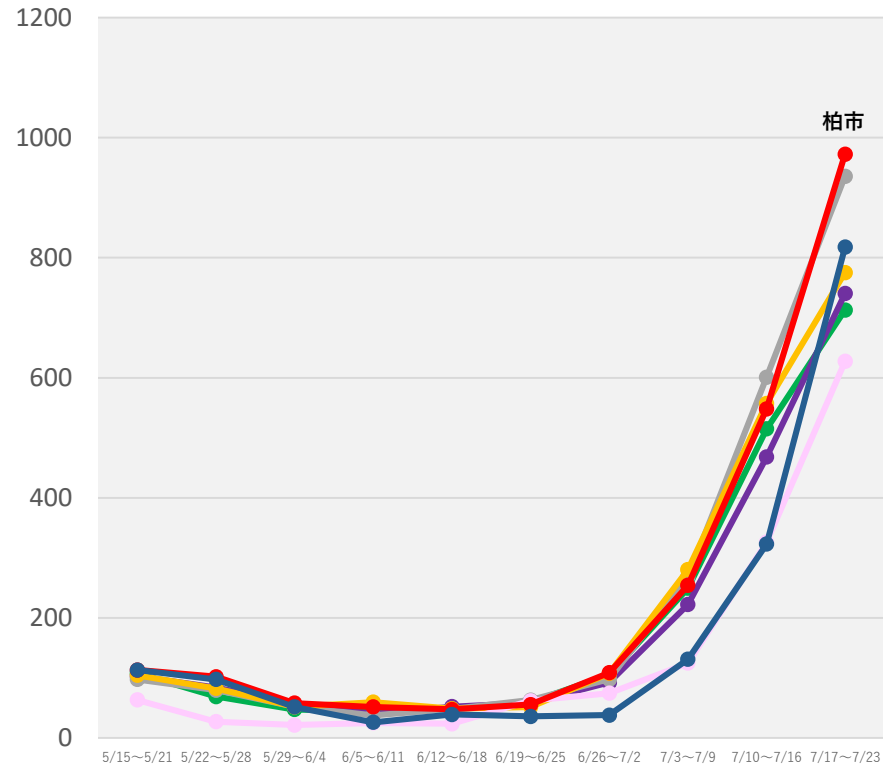
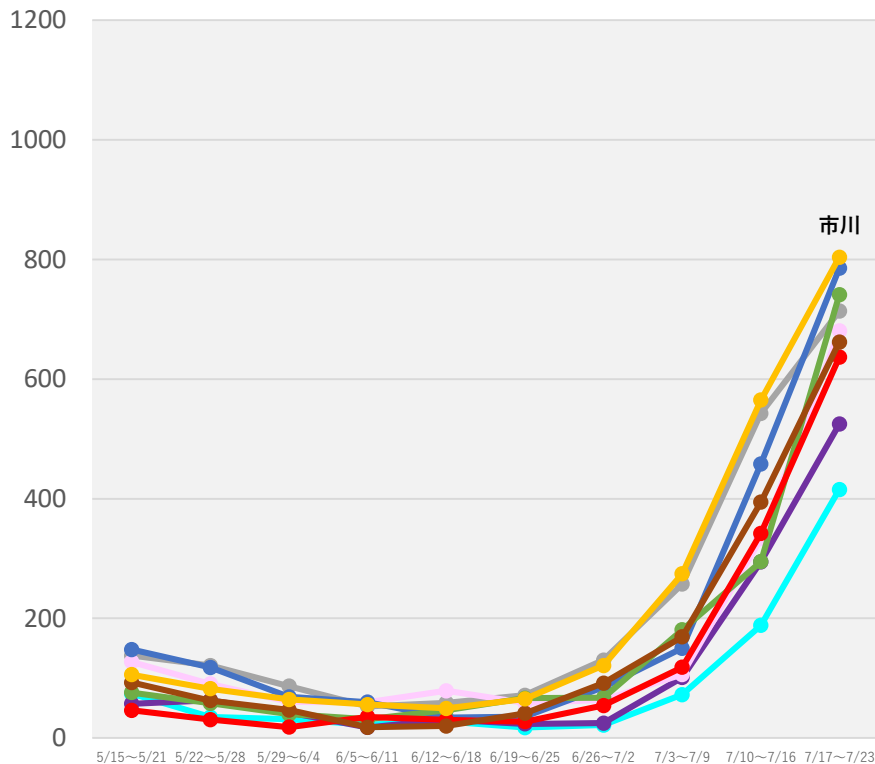
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 7/26 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

## 千葉県



- 安房保健所
- 夷隅保健所
- 印旛保健所
- 海匝保健所
- 君津保健所
- 香取保健所
- 山武保健所
- 市原保健所
- 市川保健所

- 習志野保健所
- 松戸保健所
- 千葉市保健所
- 船橋市保健所
- 長生保健所
- 柏市保健所
- 野田保健所

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

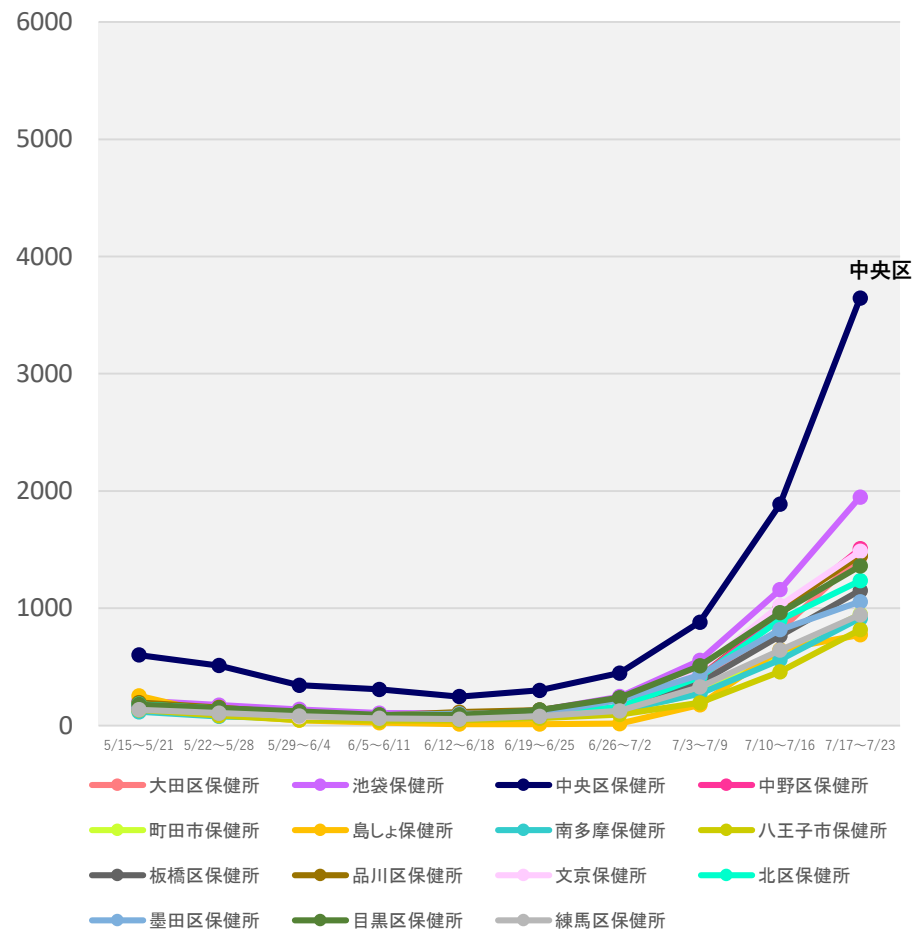
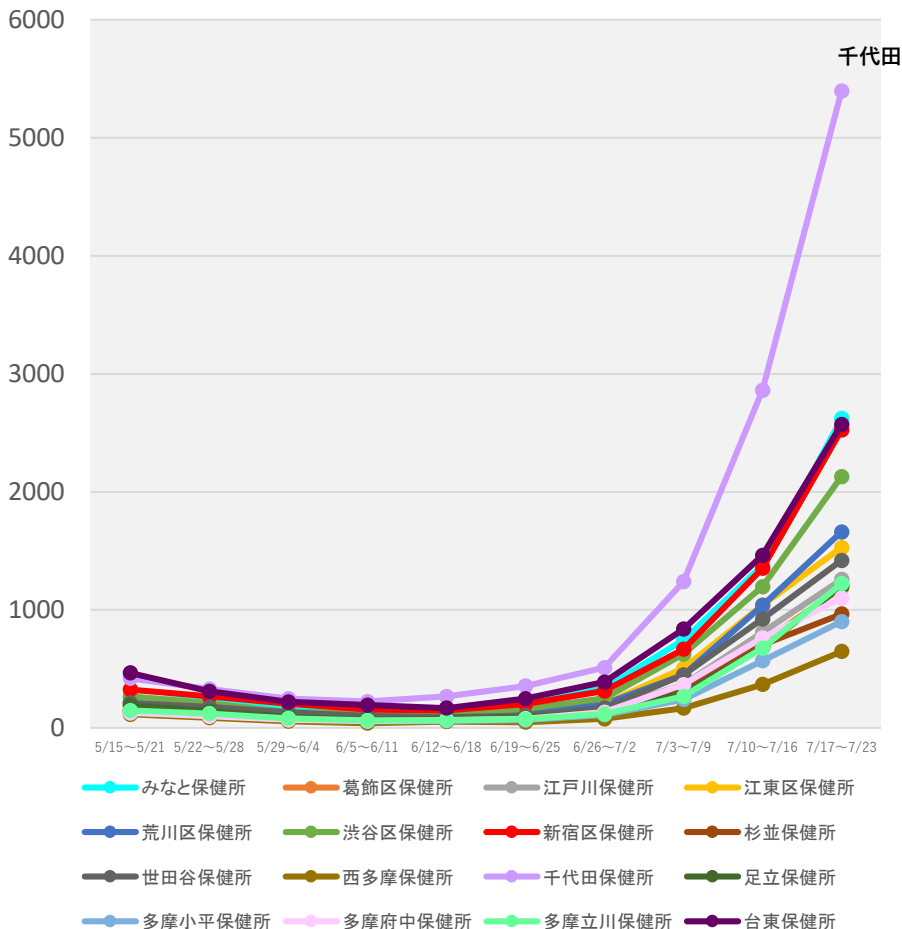
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 7/26 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)

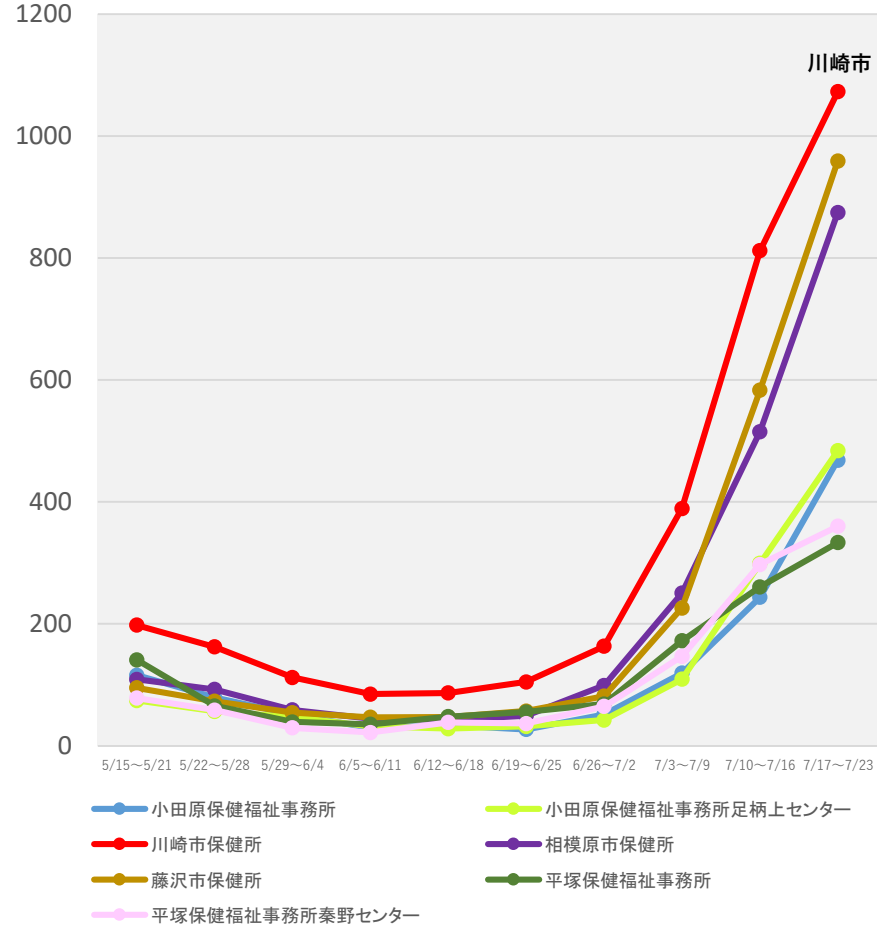
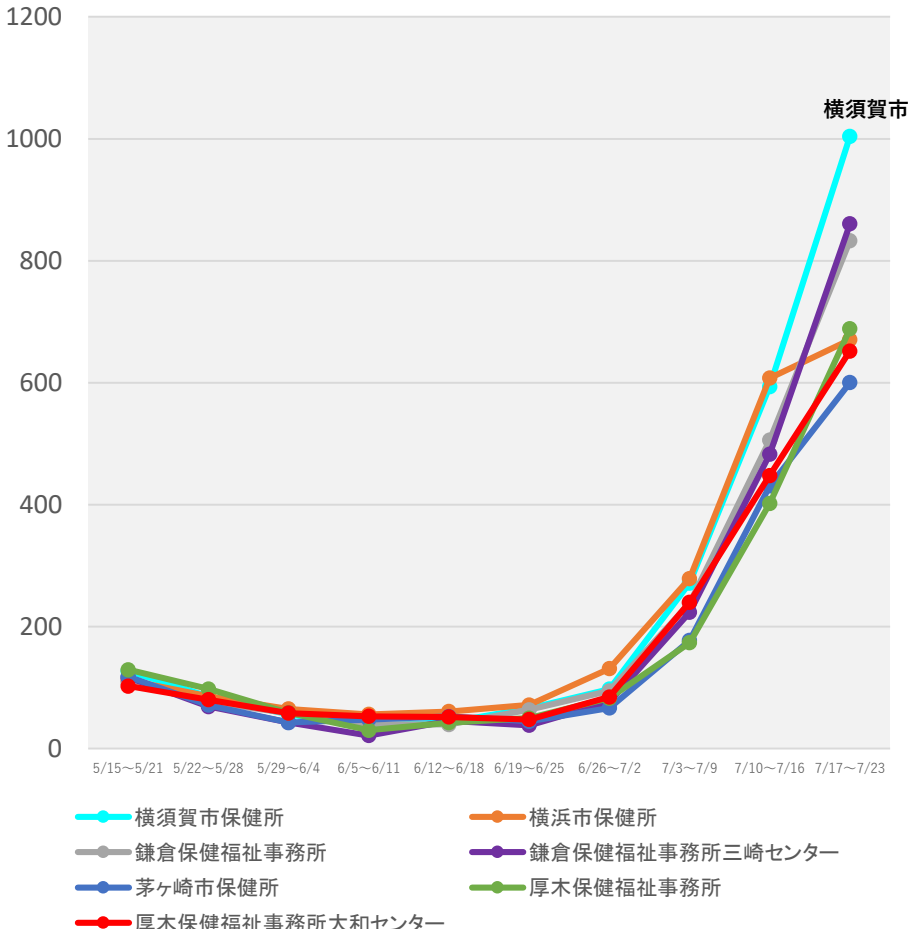
\* 7/26 9:00時点の入力データを基に算出



# 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

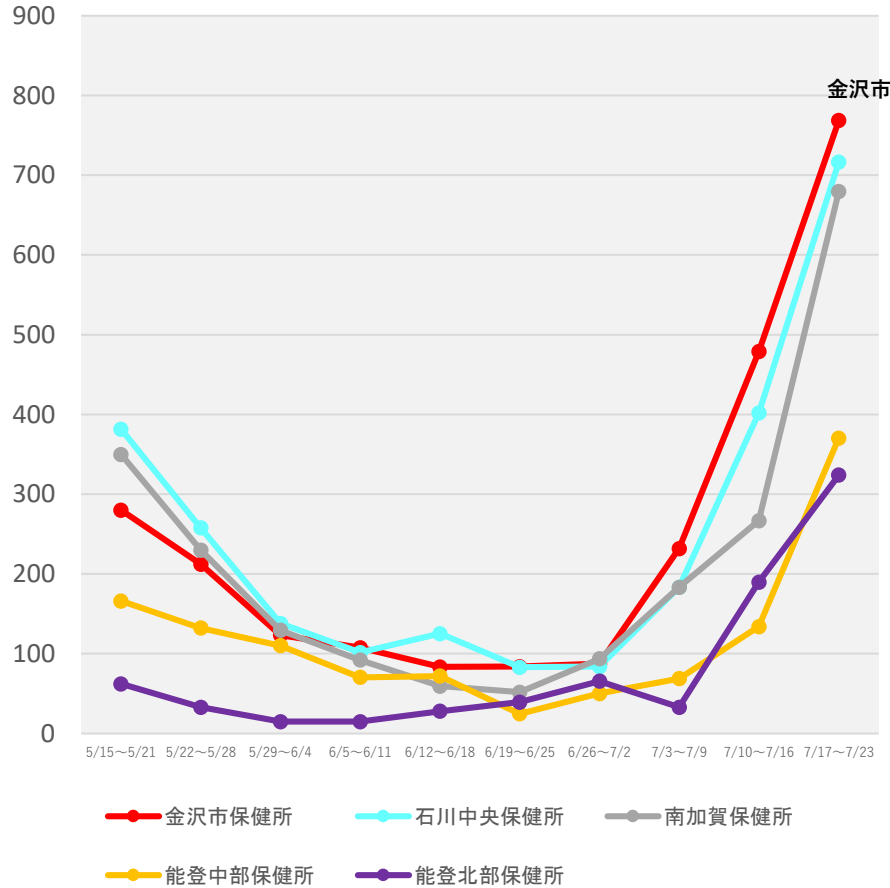


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。  
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)  
 \* 7/26 9:00時点の入力データを基に算出

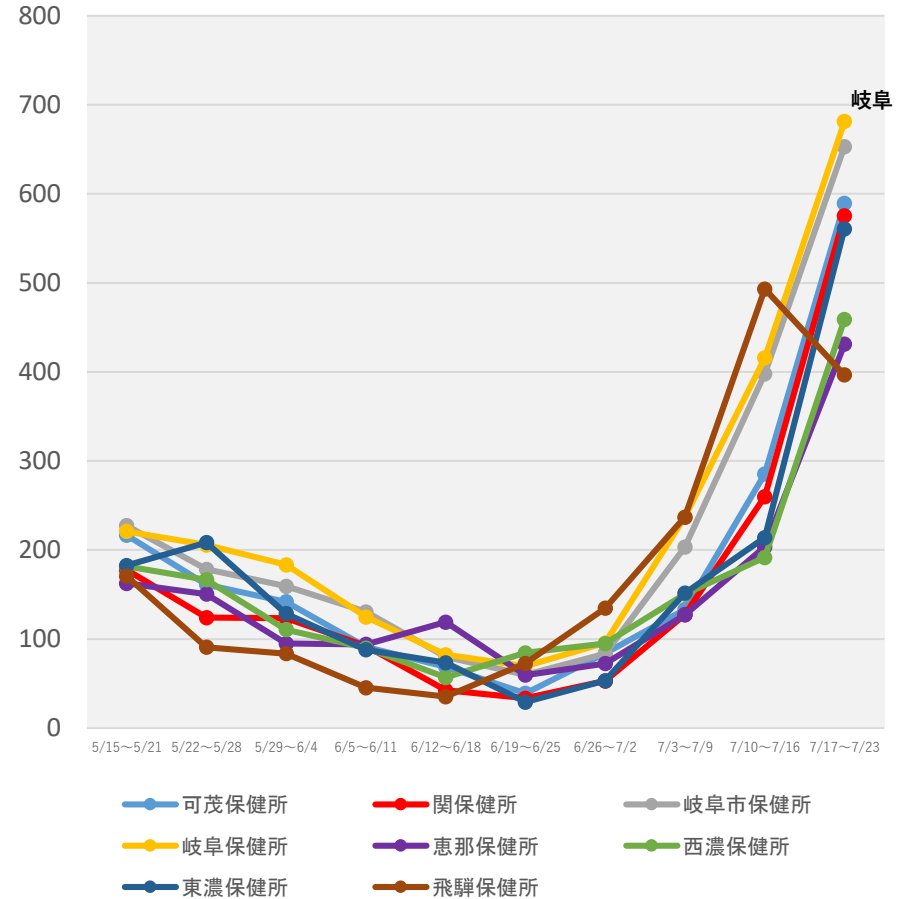
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

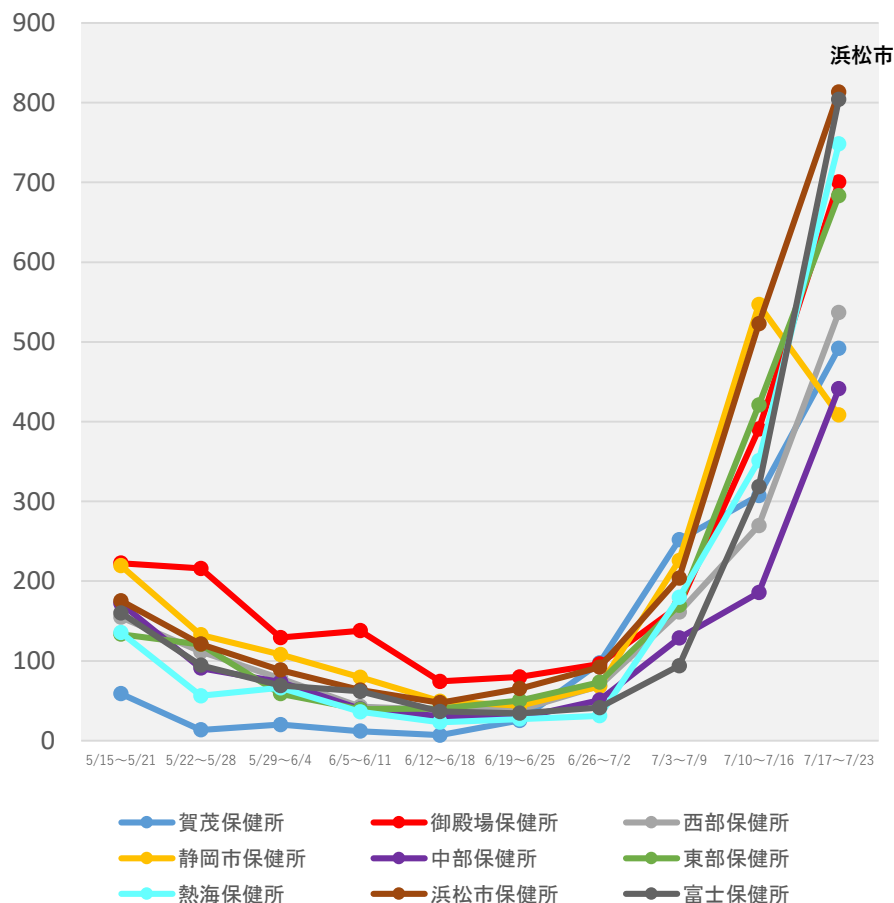
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 7/26 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。

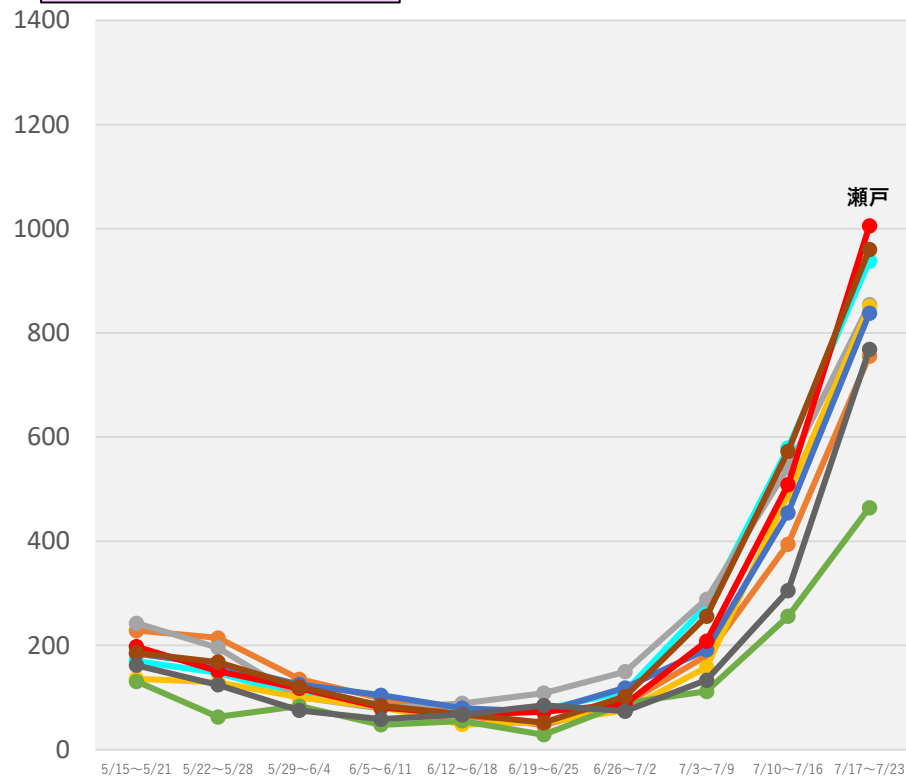
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 7/26 9:00時点の入力データを基に算出

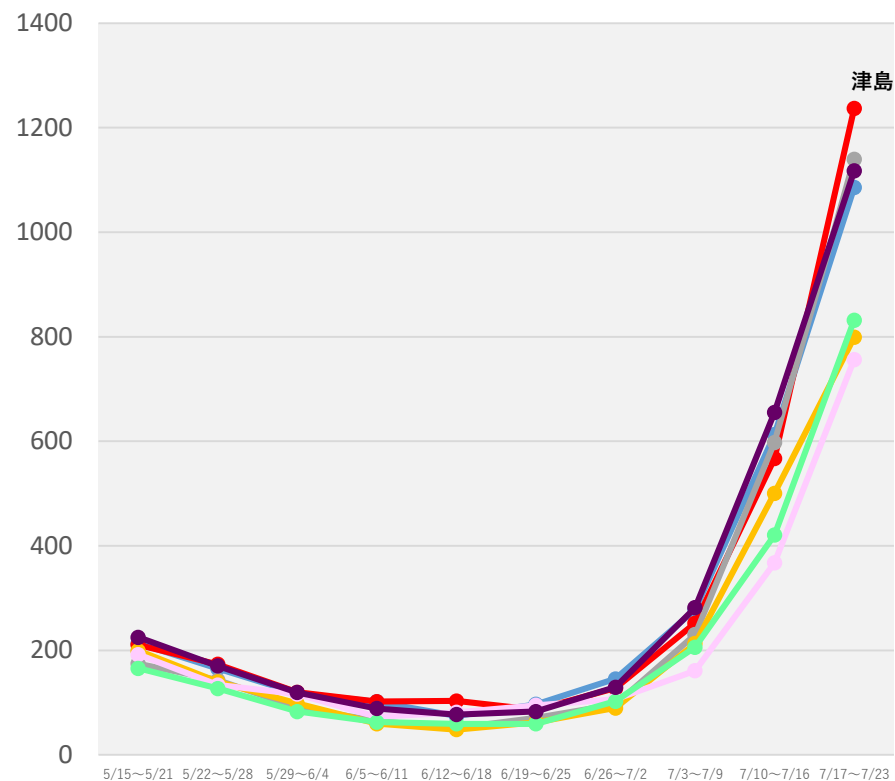
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

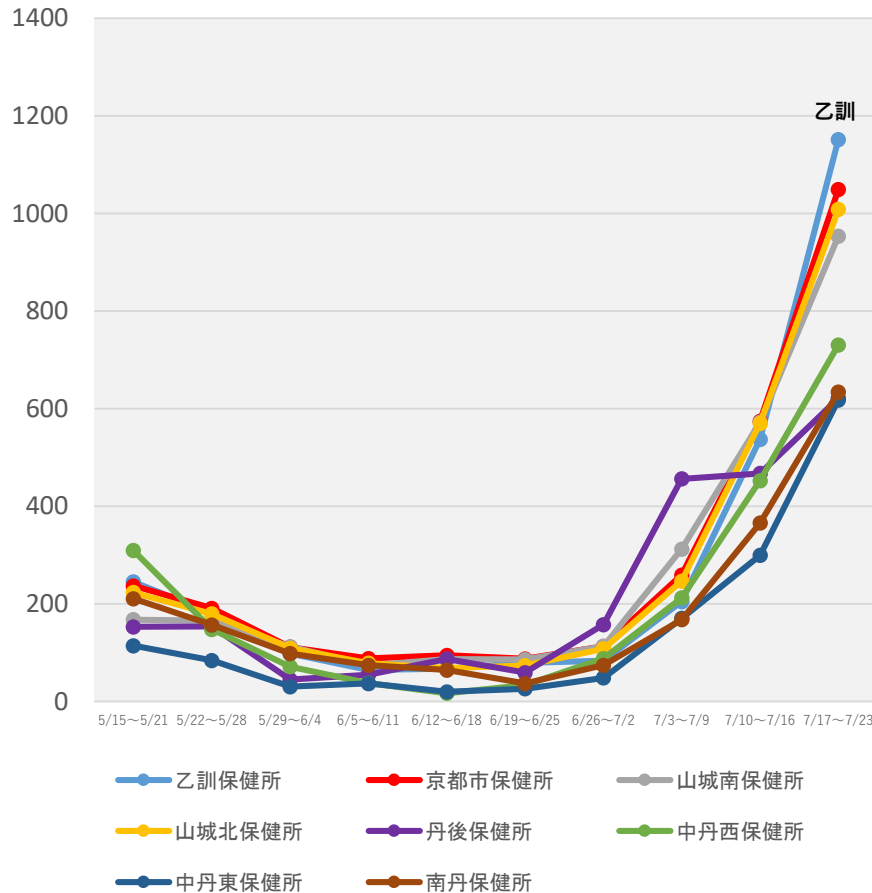
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 7/26 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。

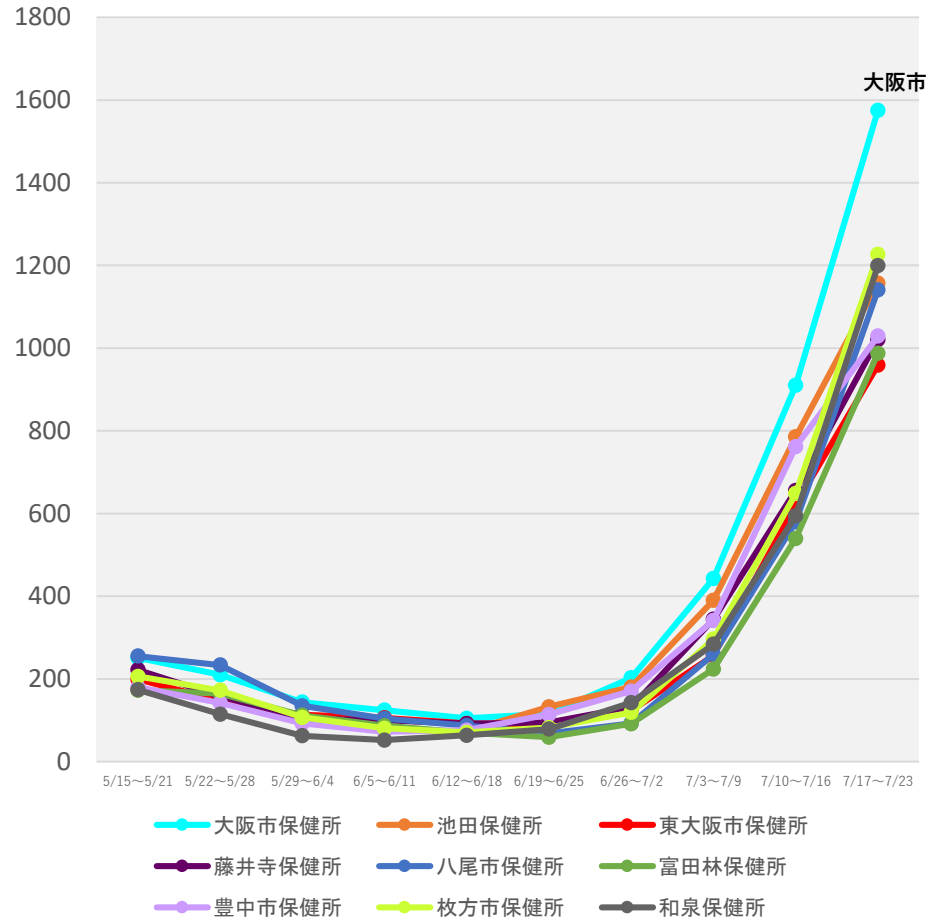
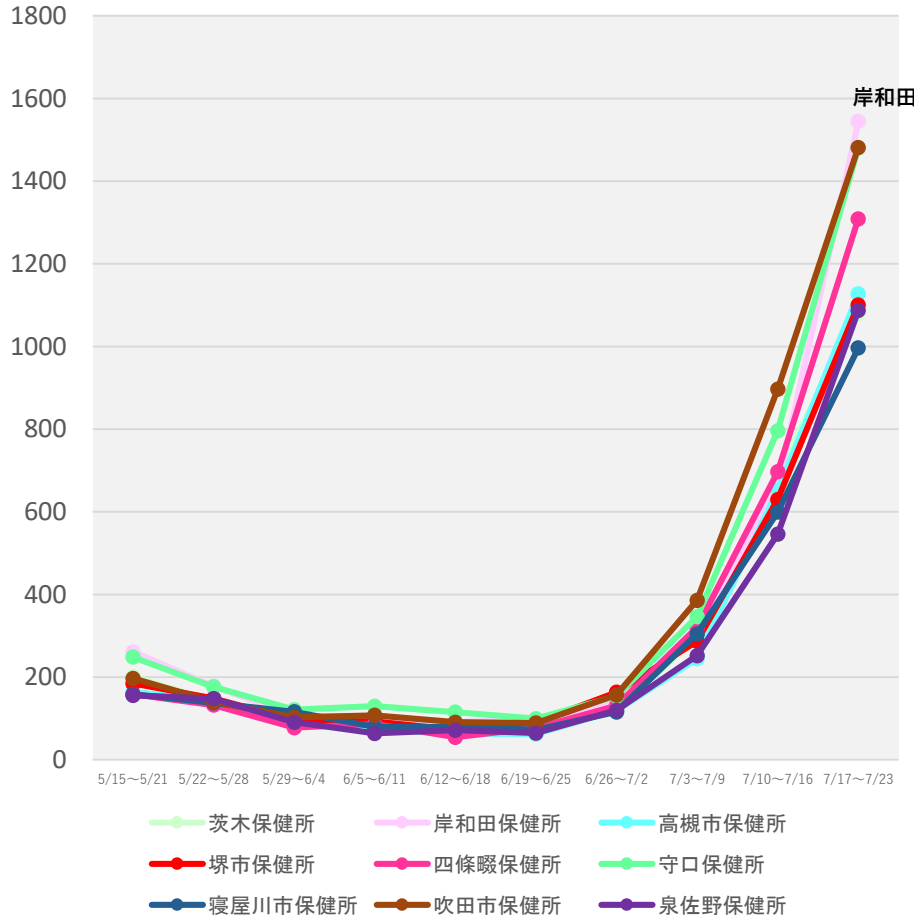
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 7/26 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

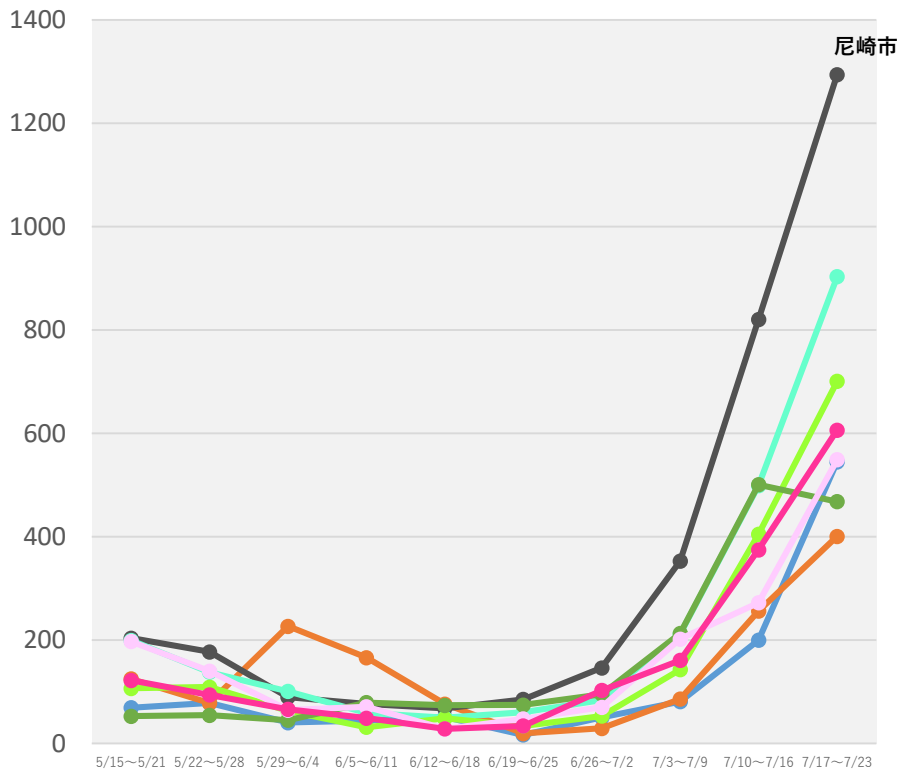
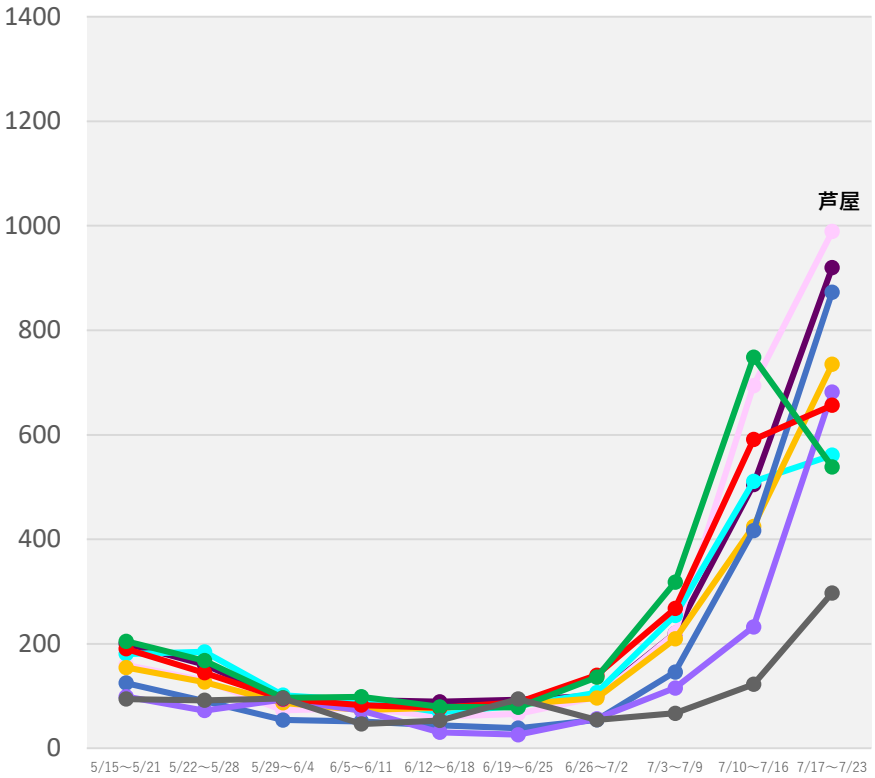


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。  
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)  
 \* 7/26 9:00時点の入力データを基に算出

# 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
- 加古川保健所
- 加東保健所
- 洲本保健所
- 神戸市保健所
- 西宮市保健所
- 赤穂保健所

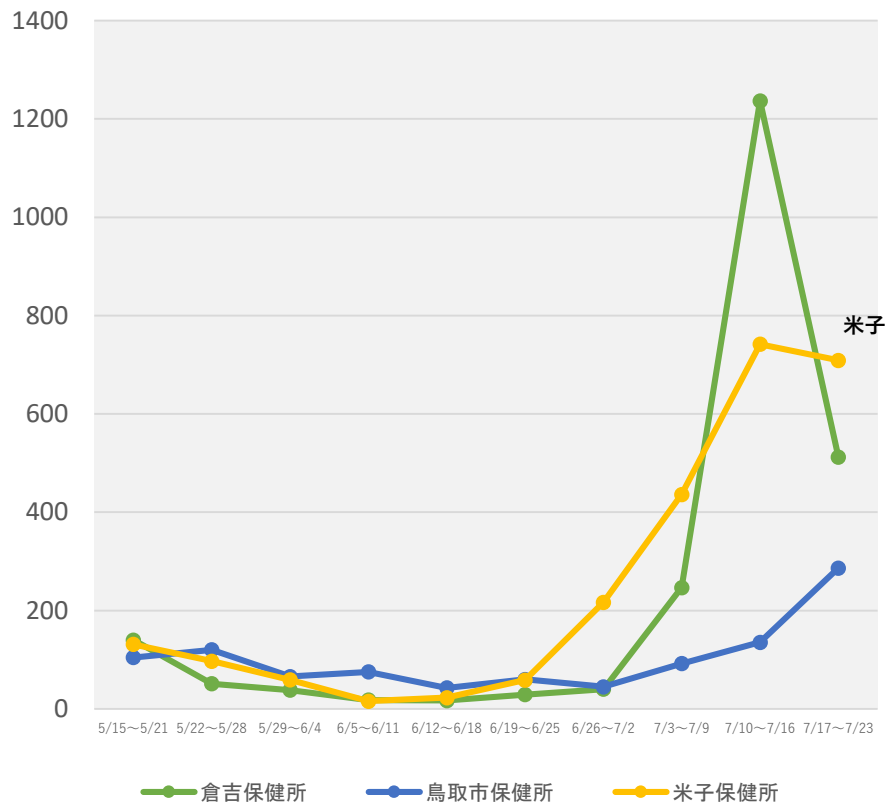
- 丹波保健所
- 朝来保健所
- 尼崎市保健所
- 姫路市保健所
- 福崎保健所
- 宝塚保健所
- 豊岡保健所
- 龍野保健所

(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)  
 \* 7/26 9:00時点の入力データを基に算出

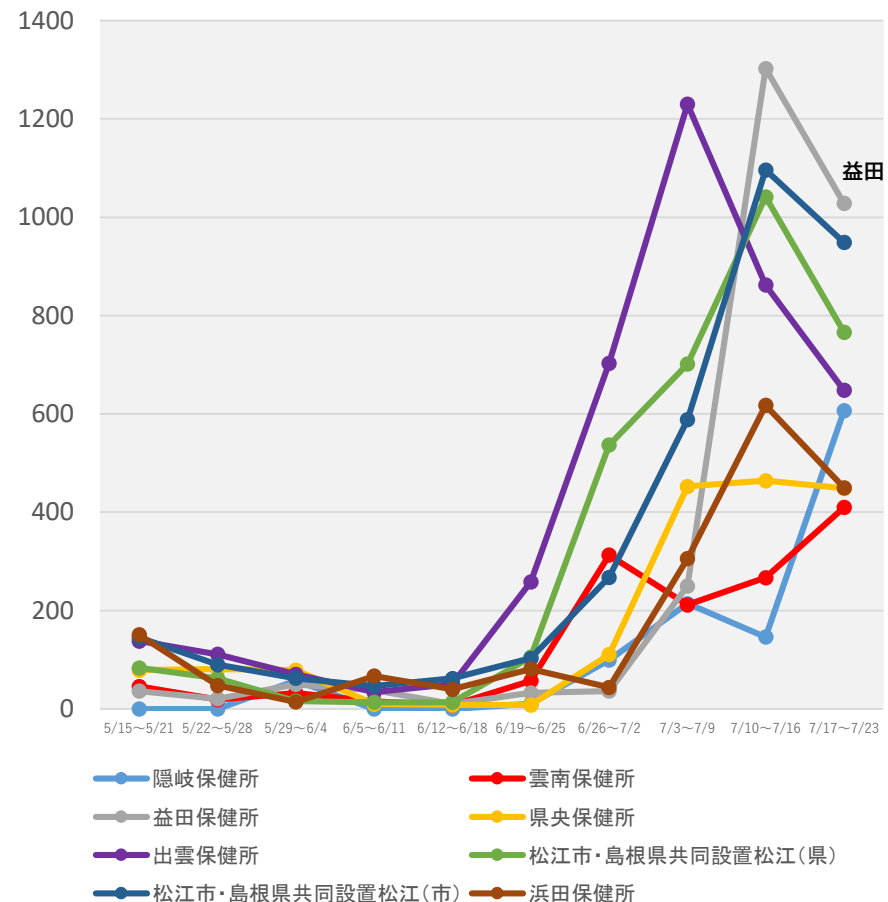
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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)

## 鳥取県



## 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)

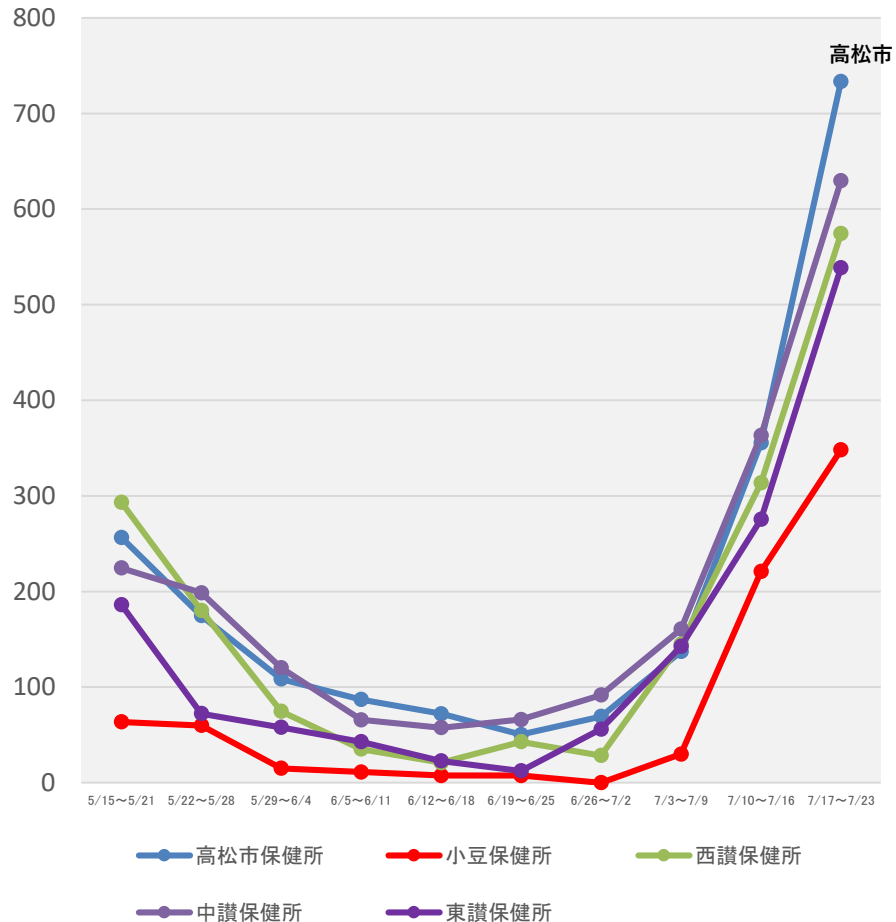
\*7/26 9:00時点の入力データを基に算出



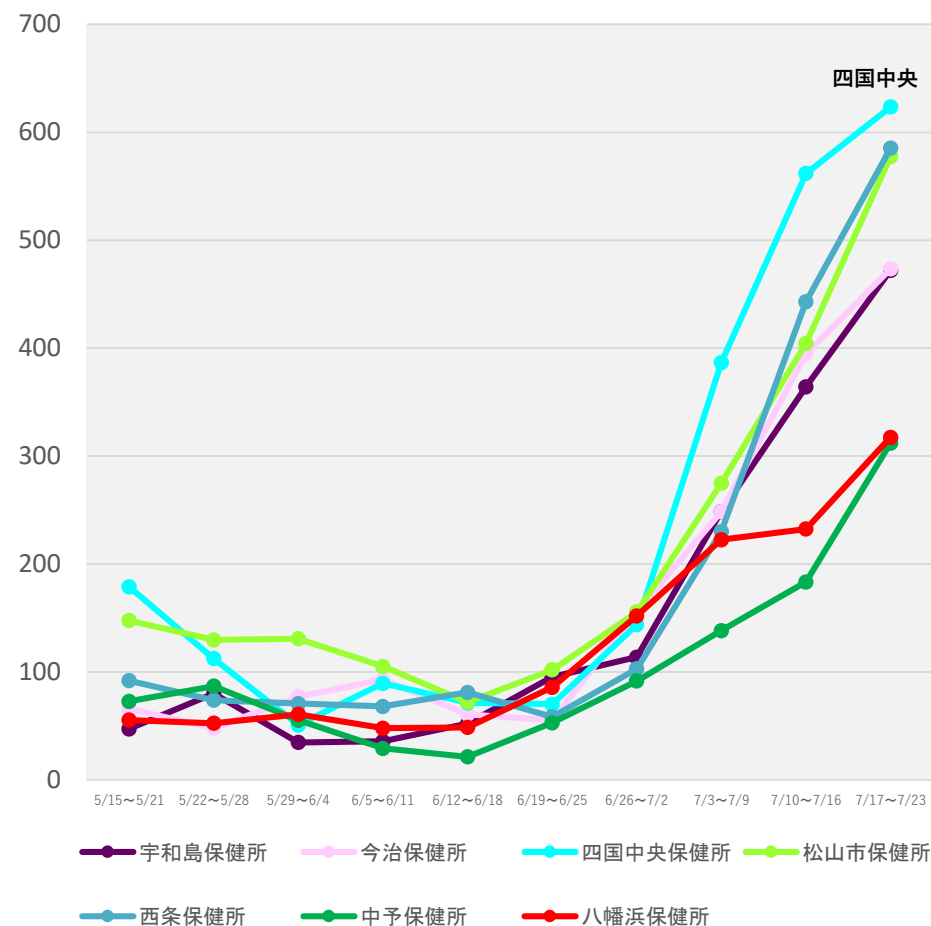
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

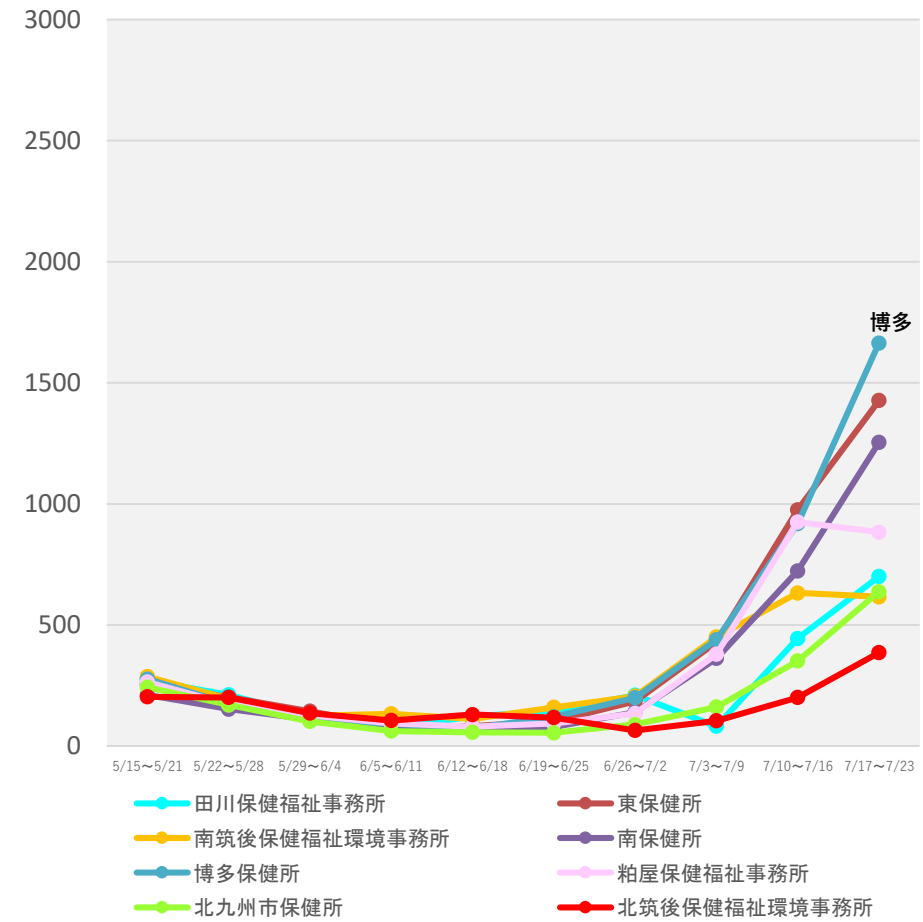
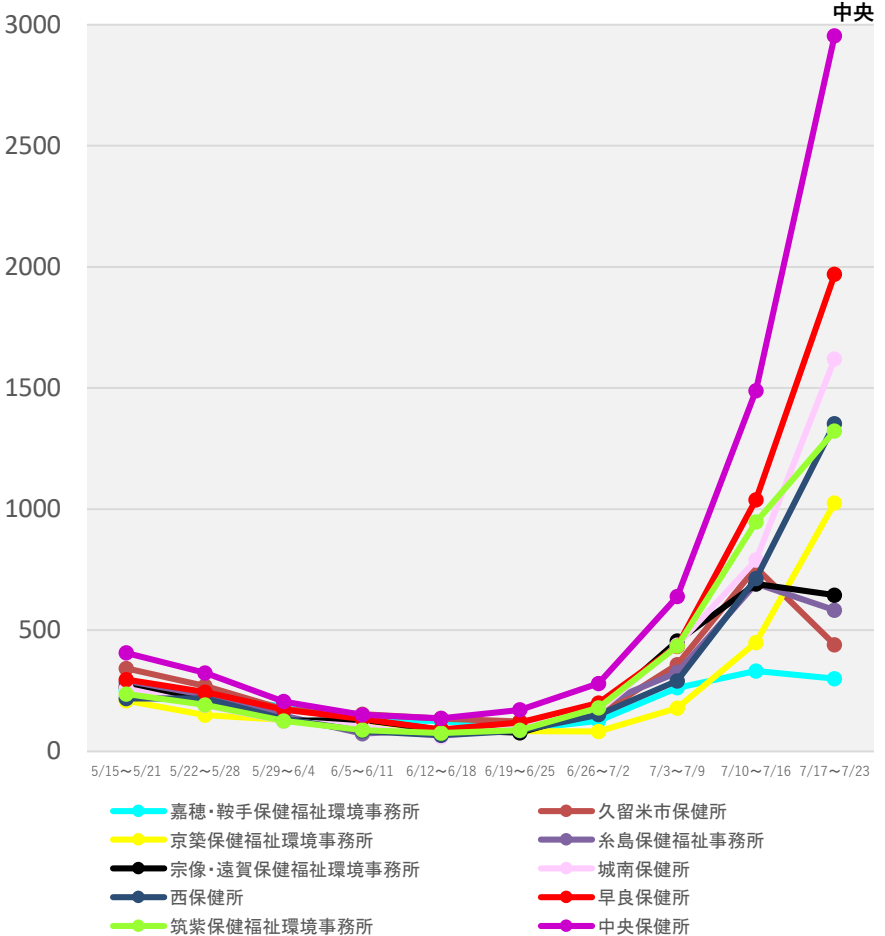
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 7/26 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。

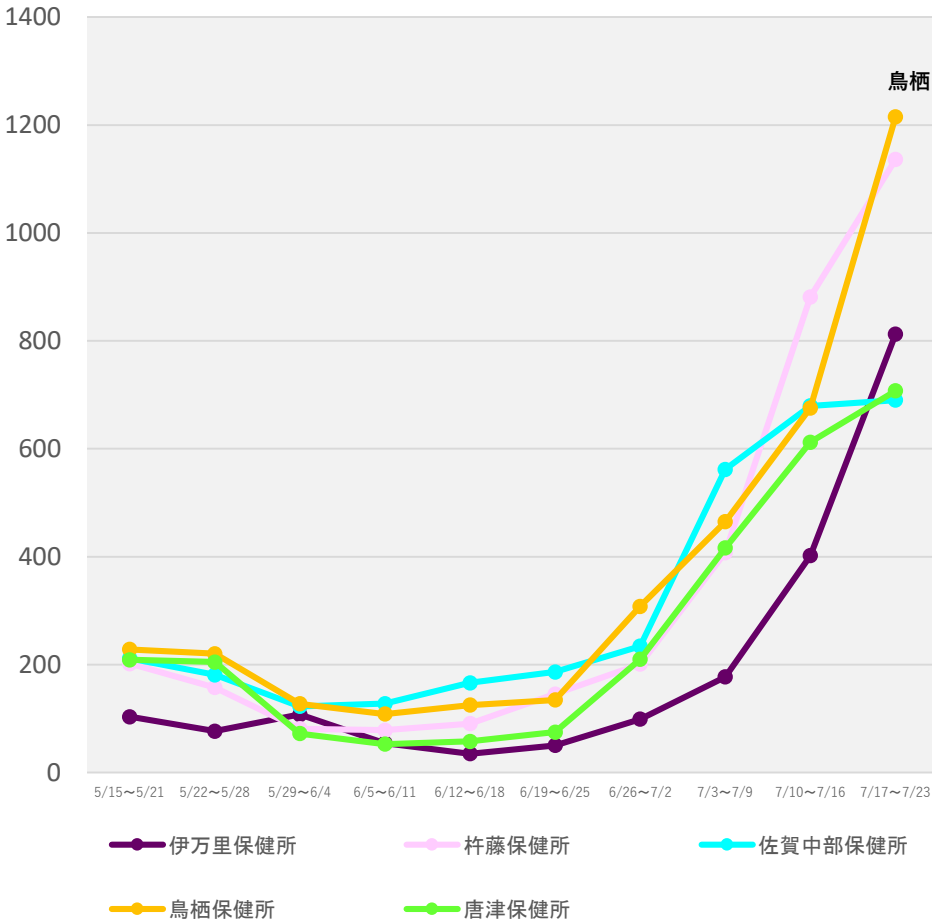
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\*7/26 9:00時点の入力データを基に算出

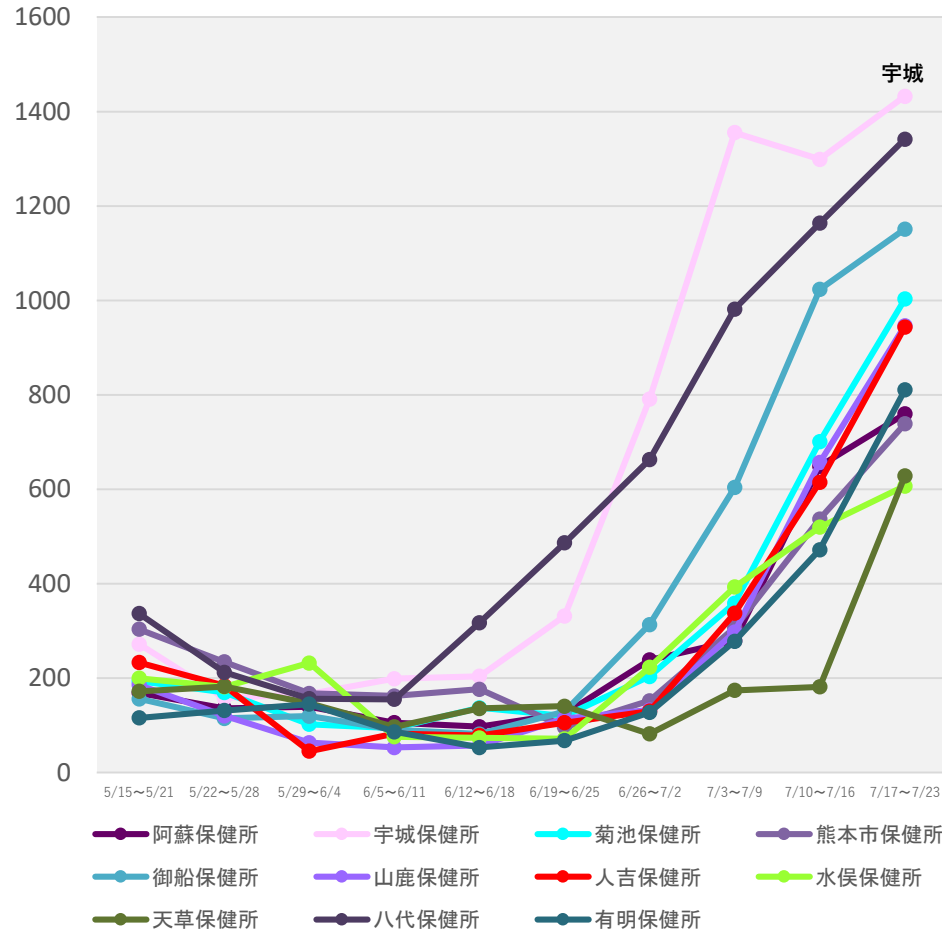
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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)

## 佐賀県



## 熊本県



(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。

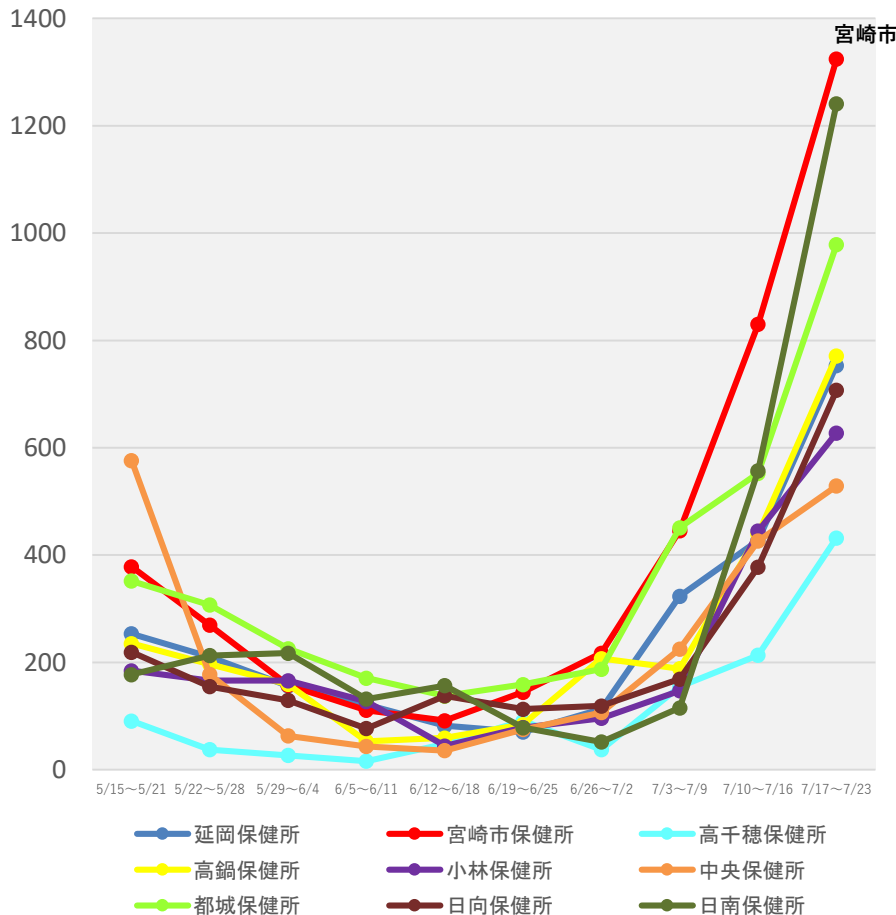
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 7/26 9:00時点の入力データを基に算出

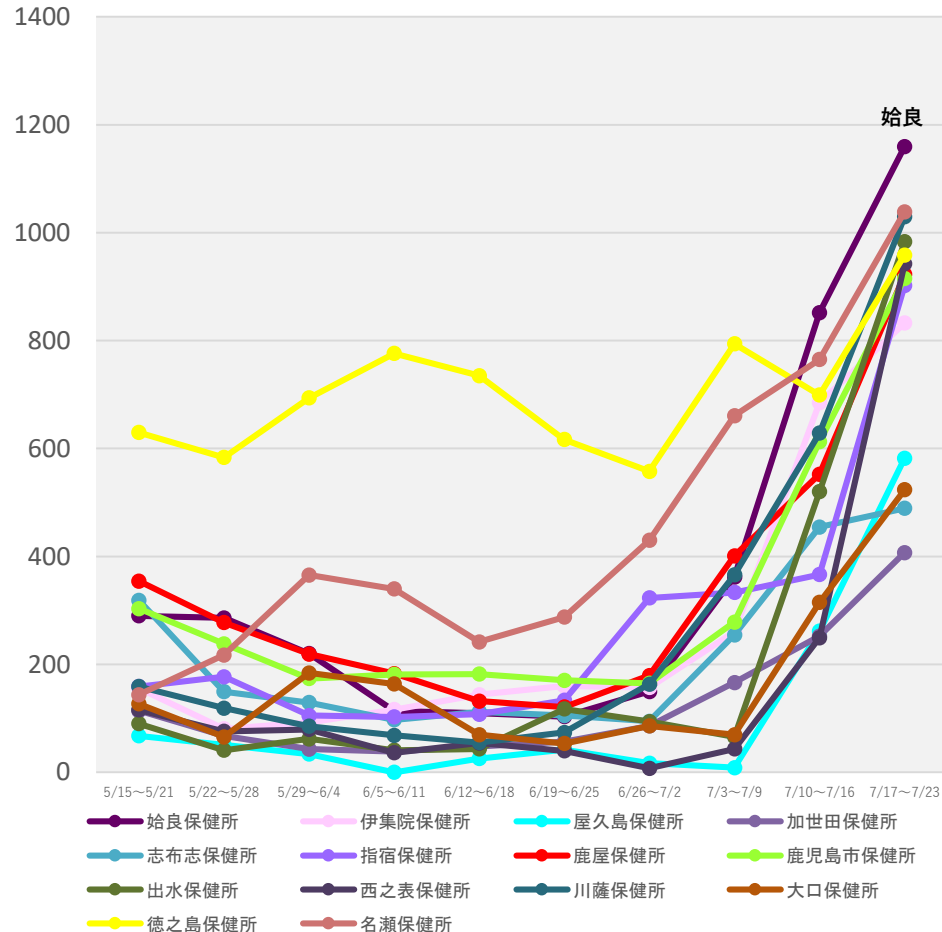
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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)

## 宮崎県



## 鹿児島県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各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。

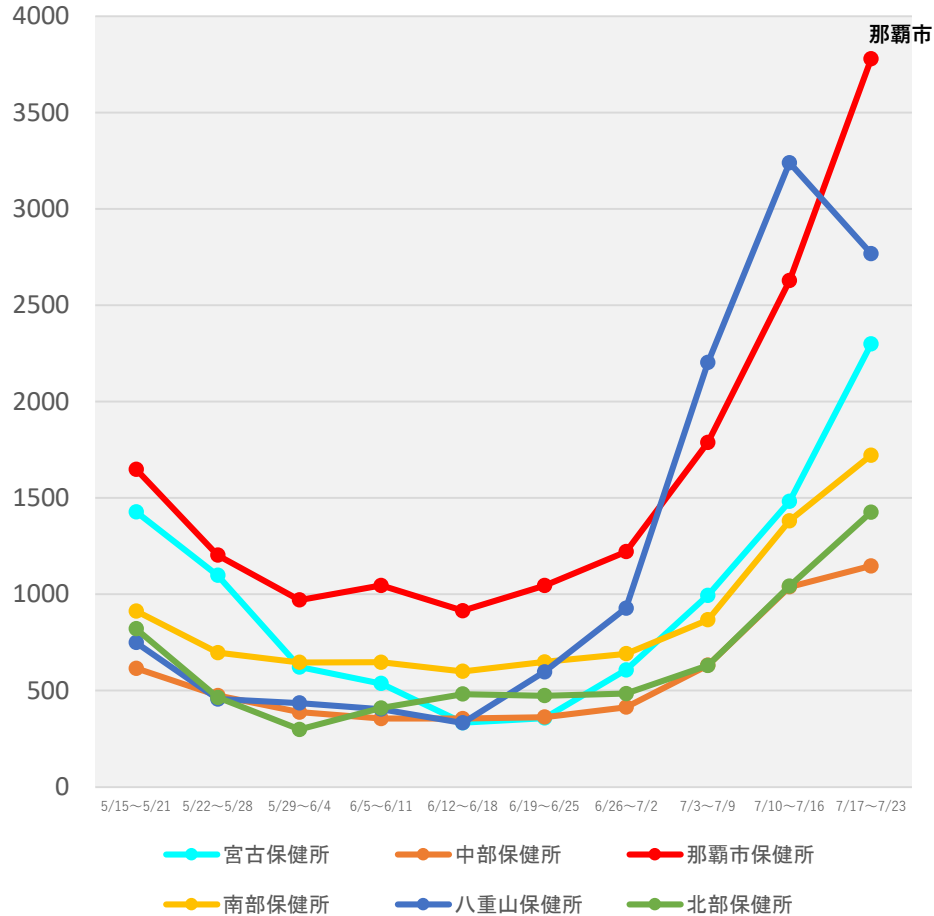
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\*7/26 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)

## 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)

\* 7/26 9:00時点の入力データを基に算出

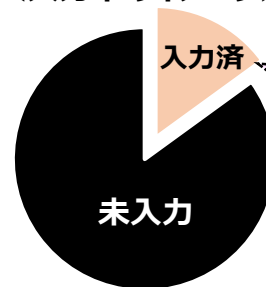
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

○ 場所区分が入力されている全てのデータを機械的に集計し、百分率でグラフ化したもの。

## 【データ解釈上の注意点】

- ・ 場所区分の入力は任意であり、**入力率は概ね13%程度で推移**（残りの**87%程度は未入力**）。
- ・ また、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。

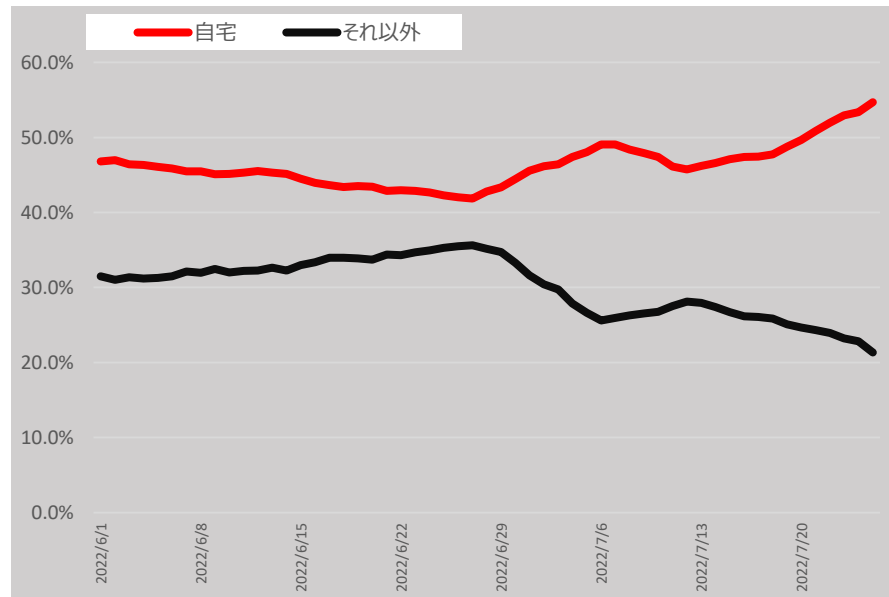
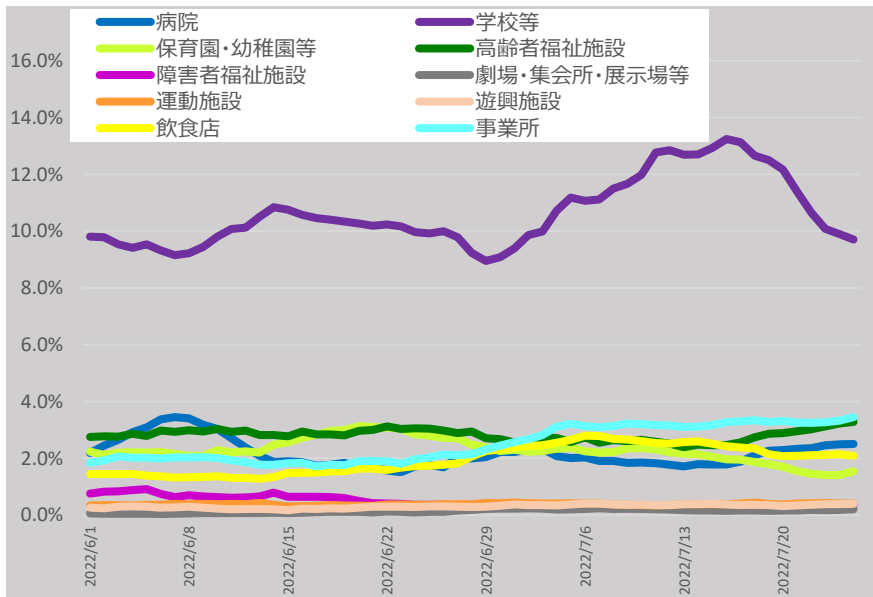
<入力率のイメージ>



以下のグラフは、**データが入力されている約13%分のデータを元に、新規陽性者の感染場所を整理**したもの。

## 全国（全年齢）

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/6/1	2.2%	9.8%	2.2%	2.8%	0.8%	0.1%	0.3%	0.3%	1.5%	1.8%	46.8%	31.5%
2022/7/25	2.5%	9.7%	1.5%	3.3%	0.4%	0.2%	0.4%	0.4%	2.1%	3.5%	54.7%	21.3%



\* 7/26 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

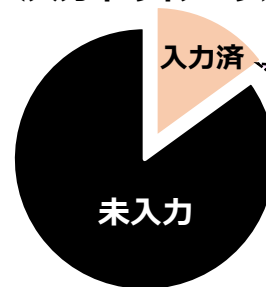
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

○ 場所区分が入力されている全てのデータを機械的に集計し、百分率でグラフ化したもの。

## 【データ解釈上の注意点】

- ・ 場所区分の入力は任意であり、**入力率は概ね13%程度で推移**（残りの87%程度は未入力）。
- ・ また、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。

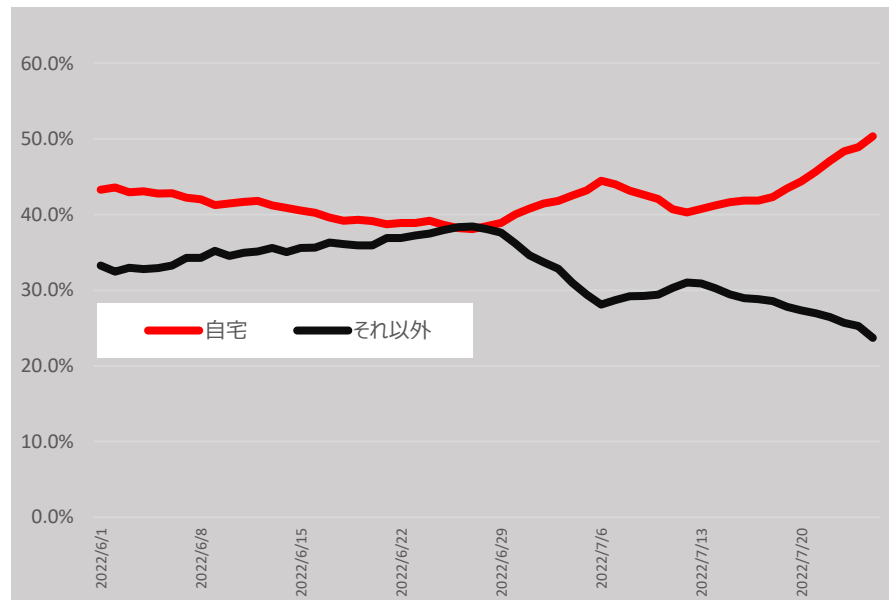
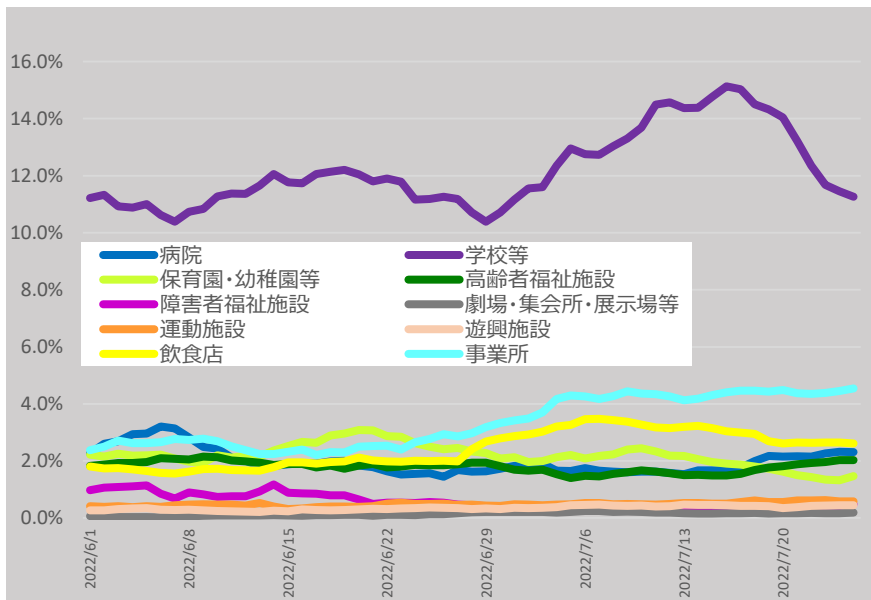
<入力率のイメージ>



以下のグラフは、**データが入力されている約13%分のデータを元に、新規陽性者の感染場所を整理**したもの。

## 全国（全年齢：男性）

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/6/1	2.3%	11.2%	2.2%	1.8%	1.0%	0.1%	0.4%	0.3%	1.8%	2.4%	43.3%	33.3%
2022/7/25	2.3%	11.3%	1.5%	2.0%	0.5%	0.2%	0.6%	0.5%	2.6%	4.5%	50.4%	23.7%



\* 7/26 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

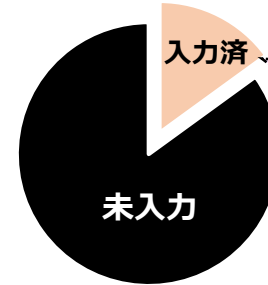
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

○ 場所区分が入力されている全てのデータを機械的に集計し、百分率でグラフ化したもの。

## 【データ解釈上の注意点】

- ・ 場所区分の入力は任意であり、**入力率は概ね13%程度で推移**（残りの87%程度は未入力）。
- ・ また、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。

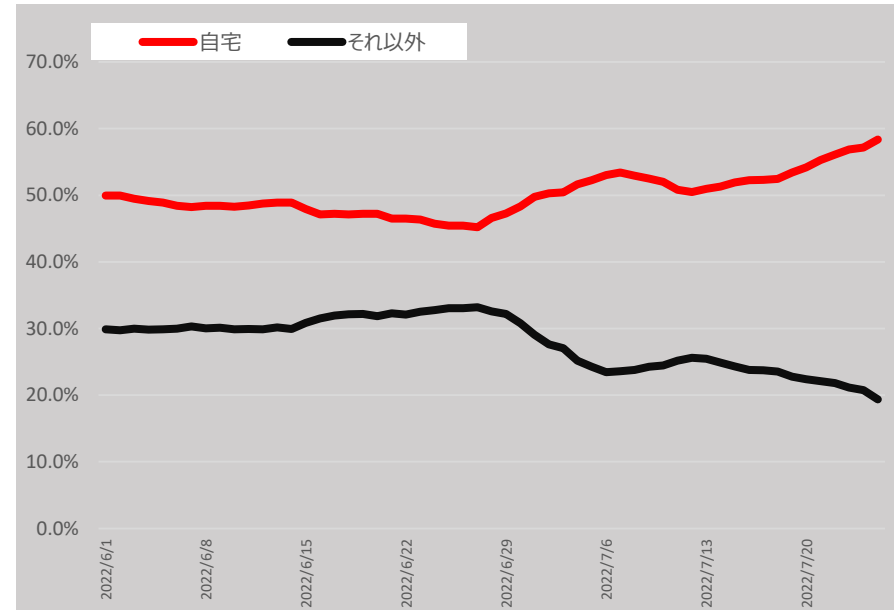
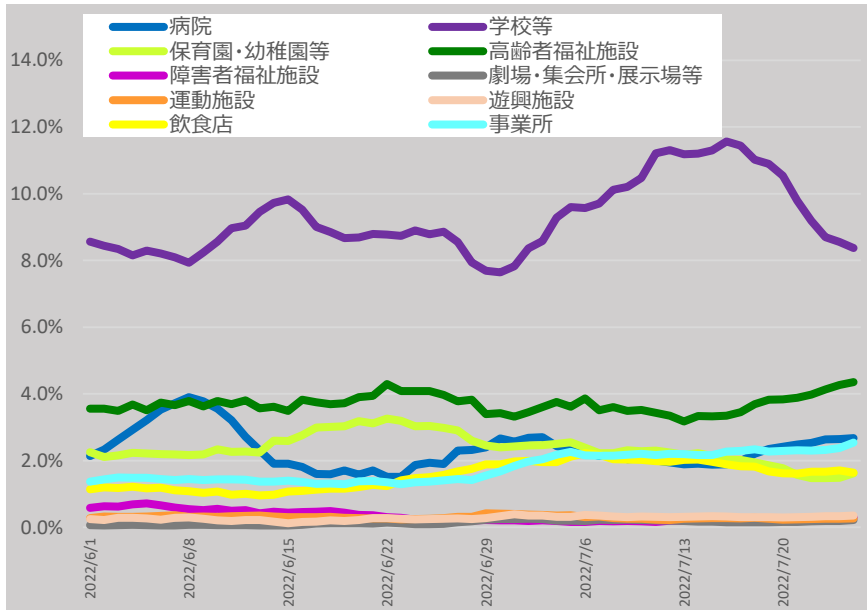
<入力率のイメージ>



以下のグラフは、**データが入力されている約13%分のデータを元に、新規陽性者の感染場所を整理**したもの。

## 全国（全年齢：女性）

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/6/1	2.1%	8.6%	2.2%	3.6%	0.6%	0.1%	0.3%	0.3%	1.1%	1.4%	49.9%	29.9%
2022/7/25	2.7%	8.4%	1.6%	4.4%	0.3%	0.2%	0.3%	0.4%	1.6%	2.5%	58.3%	19.4%



\* 7/26 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。



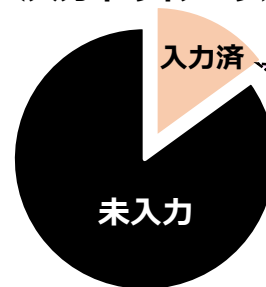
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

○ 場所区分が入力されている全てのデータを機械的に集計し、百分率でグラフ化したもの。

## 【データ解釈上の注意点】

- ・ 場所区分の入力は任意であり、**入力率は概ね13%程度で推移**（残りの87%程度は未入力）。
- ・ また、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。

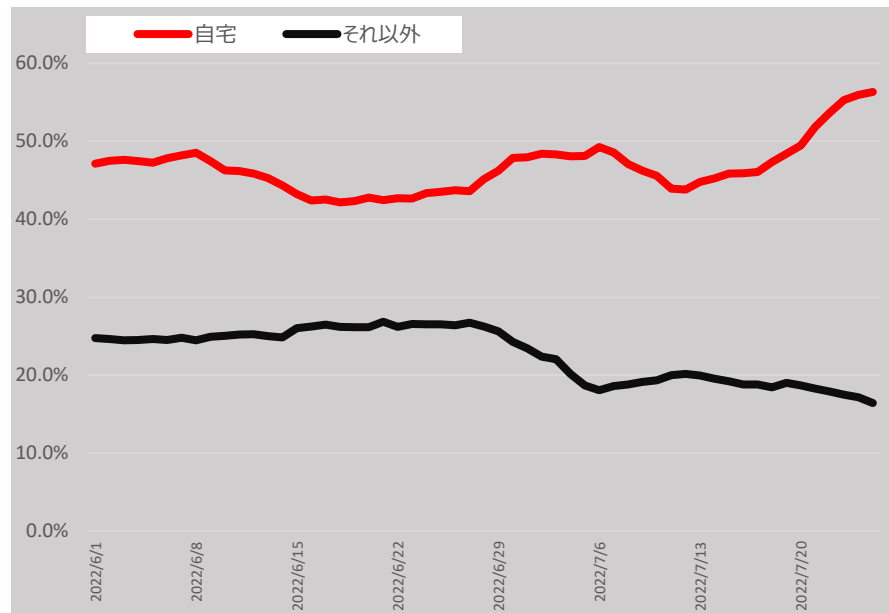
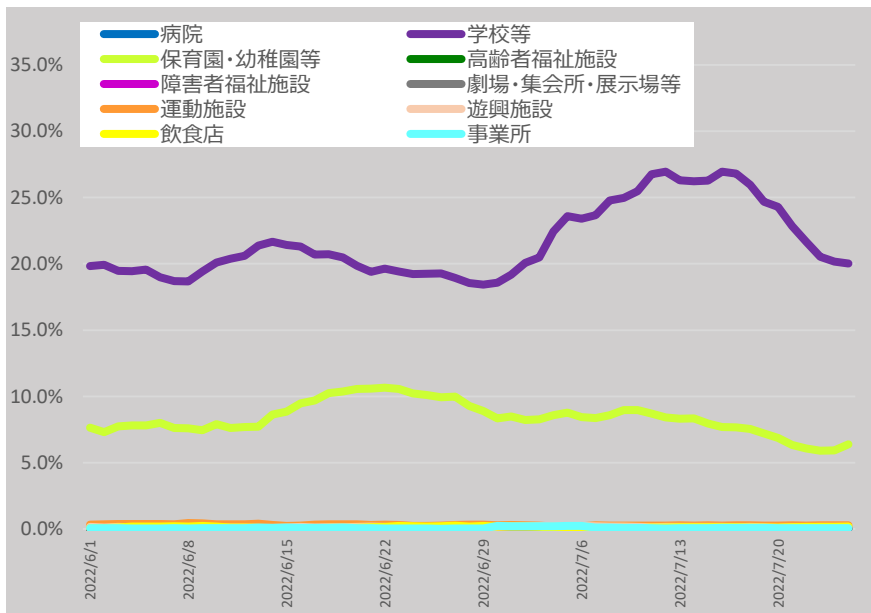
<入力率のイメージ>



以下のグラフは、**データが入力されている約13%分のデータを元に、新規陽性者の感染場所を整理**したもの。

## 10歳未満（全国）

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/6/1	0.0%	19.8%	7.6%	0.0%	0.0%	0.1%	0.3%	0.1%	0.1%	0.1%	47.1%	24.7%
2022/7/25	0.1%	20.0%	6.4%	0.0%	0.1%	0.1%	0.3%	0.2%	0.2%	0.0%	56.3%	16.4%



\* 7/26 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

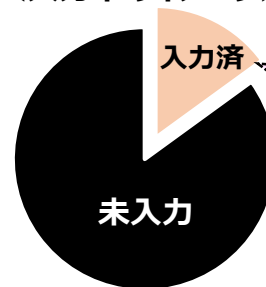
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

○ 場所区分が入力されている全てのデータを機械的に集計し、百分率でグラフ化したもの。

## 【データ解釈上の注意点】

- ・ 場所区分の入力は任意であり、**入力率は概ね13%程度で推移**（残りの**87%程度は未入力**）。
- ・ また、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。

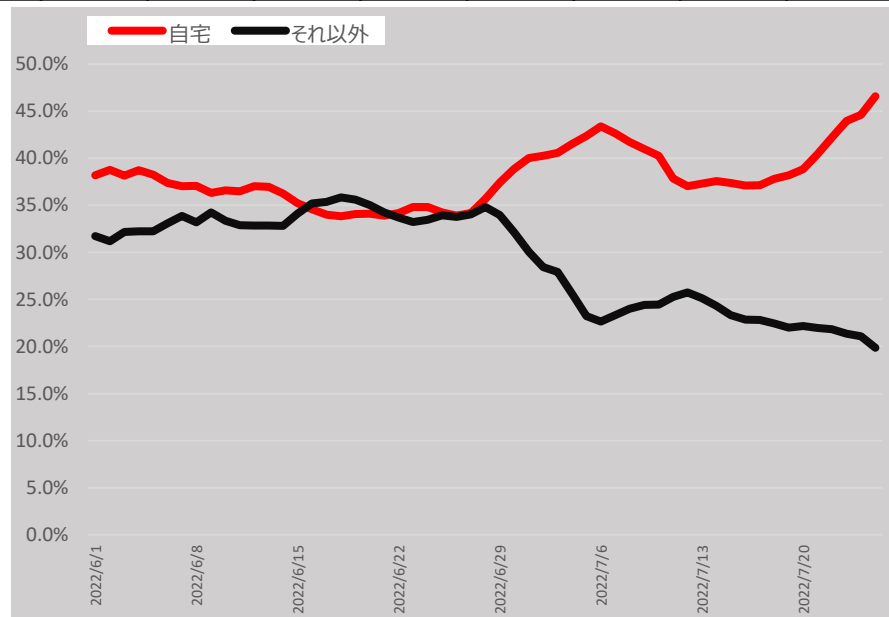
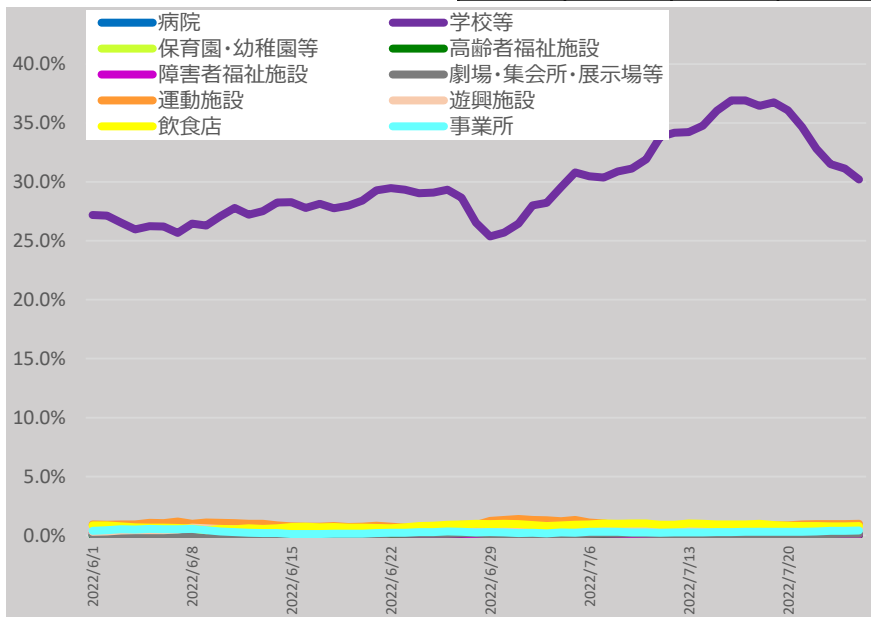
<入力率のイメージ>



以下のグラフは、**データが入力されている約13%分のデータを元に、新規陽性者の感染場所を整理**したもの。

## 10代（全国）

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/6/1	0.0%	27.2%	0.2%	0.0%	0.2%	0.0%	0.9%	0.3%	0.9%	0.4%	38.2%	31.7%
2022/7/25	0.1%	30.2%	0.4%	0.0%	0.1%	0.1%	1.0%	0.5%	0.8%	0.4%	46.6%	19.8%



\* 7/26 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

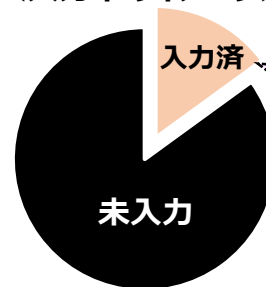
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

○ 場所区分が入力されている全てのデータを機械的に集計し、百分率でグラフ化したもの。

## 【データ解釈上の注意点】

- ・ 場所区分の入力は任意であり、**入力率は概ね13%程度で推移**（残りの87%程度は未入力）。
- ・ また、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。

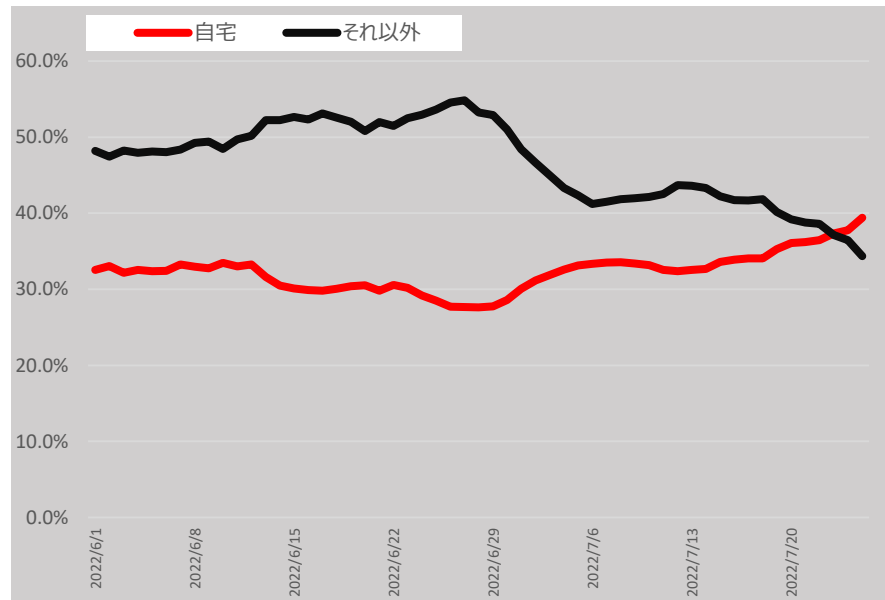
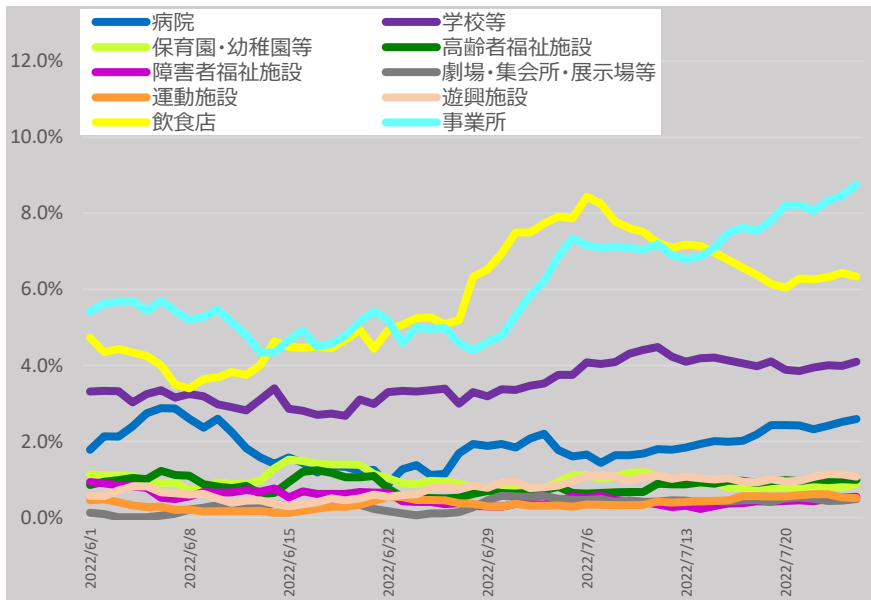
<入力率のイメージ>



以下のグラフは、**データが入力されている約13%分のデータを元に、新規陽性者の感染場所を整理**したもの。

## 20代（全国）

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/6/1	1.8%	3.3%	1.1%	0.8%	0.9%	0.1%	0.4%	0.6%	4.7%	5.4%	32.5%	48.2%
2022/7/25	2.6%	4.1%	0.9%	1.0%	0.5%	0.5%	0.5%	1.1%	6.3%	8.8%	39.4%	34.4%



\* 7/26 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

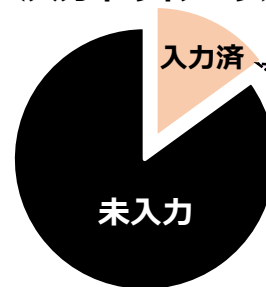
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

○ 場所区分が入力されている全てのデータを機械的に集計し、百分率でグラフ化したもの。

## 【データ解釈上の注意点】

- ・ 場所区分の入力は任意であり、**入力率は概ね13%程度で推移**（残りの87%程度は未入力）。
- ・ また、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。

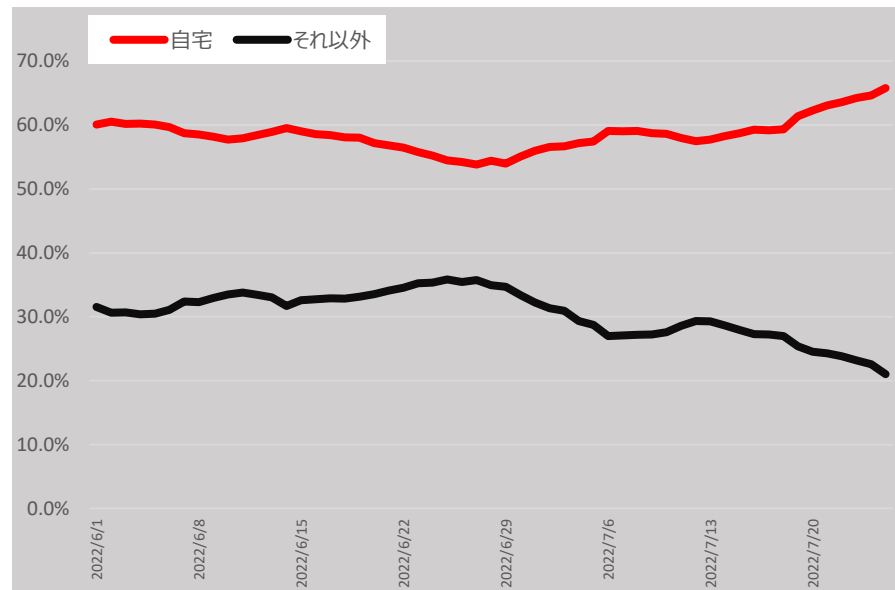
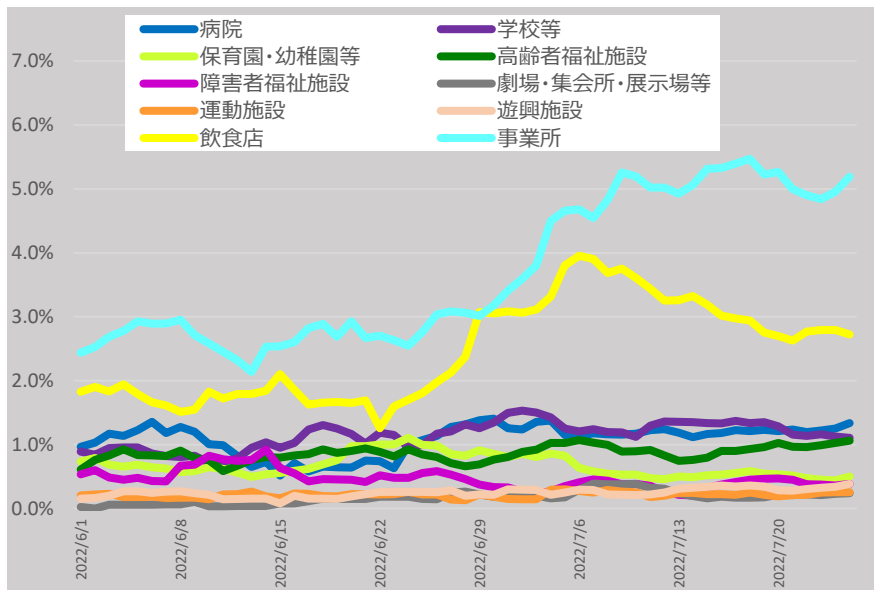
<入力率のイメージ>



以下のグラフは、**データが入力されている約13%分のデータを元に、新規陽性者の感染場所を整理**したもの。

## 30代（全国）

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/6/1	1.0%	0.9%	0.7%	0.6%	0.5%	0.0%	0.2%	0.2%	1.8%	2.4%	60.1%	31.5%
2022/7/25	1.3%	1.1%	0.5%	1.1%	0.4%	0.2%	0.3%	0.4%	2.7%	5.2%	65.8%	21.0%



\* 7/26 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

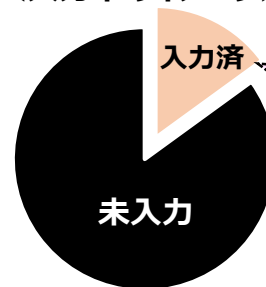
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

○ 場所区分が入力されている全てのデータを機械的に集計し、百分率でグラフ化したもの。

## 【データ解釈上の注意点】

- ・ 場所区分の入力は任意であり、**入力率は概ね13%程度で推移**（残りの**87%程度は未入力**）。
- ・ また、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。

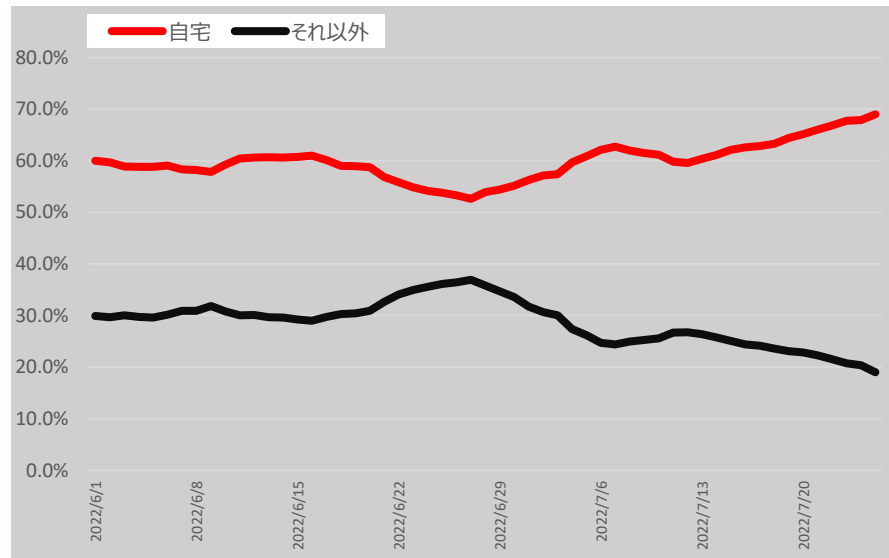
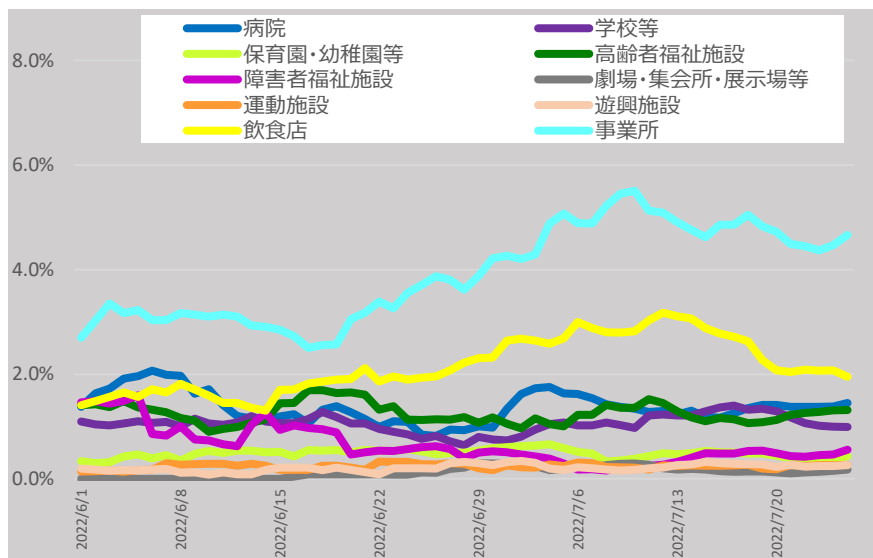
<入力率のイメージ>



以下のグラフは、**データが入力されている約13%分のデータを元に、新規陽性者の感染場所を整理**したもの。

## 40代（全国）

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/6/1	1.4%	1.1%	0.3%	1.4%	1.5%	0.0%	0.1%	0.2%	1.4%	2.7%	60.0%	29.9%
2022/7/25	1.4%	1.0%	0.4%	1.3%	0.6%	0.2%	0.3%	0.3%	2.0%	4.7%	69.0%	19.0%



\* 7/26 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

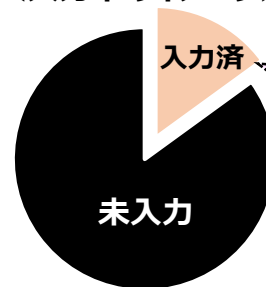
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

○ 場所区分が入力されている全てのデータを機械的に集計し、百分率でグラフ化したもの。

## 【データ解釈上の注意点】

- ・ 場所区分の入力は任意であり、**入力率は概ね13%程度で推移**（残りの87%程度は未入力）。
- ・ また、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。

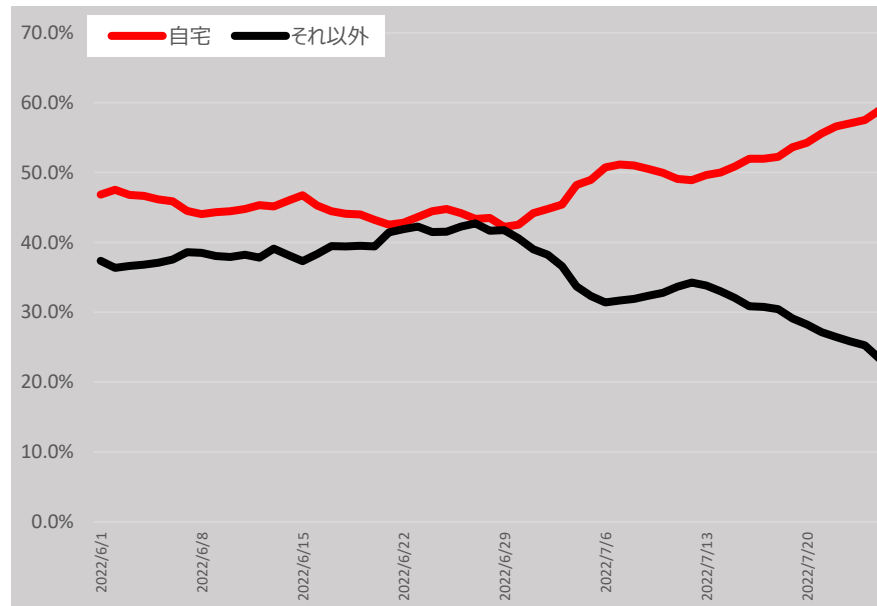
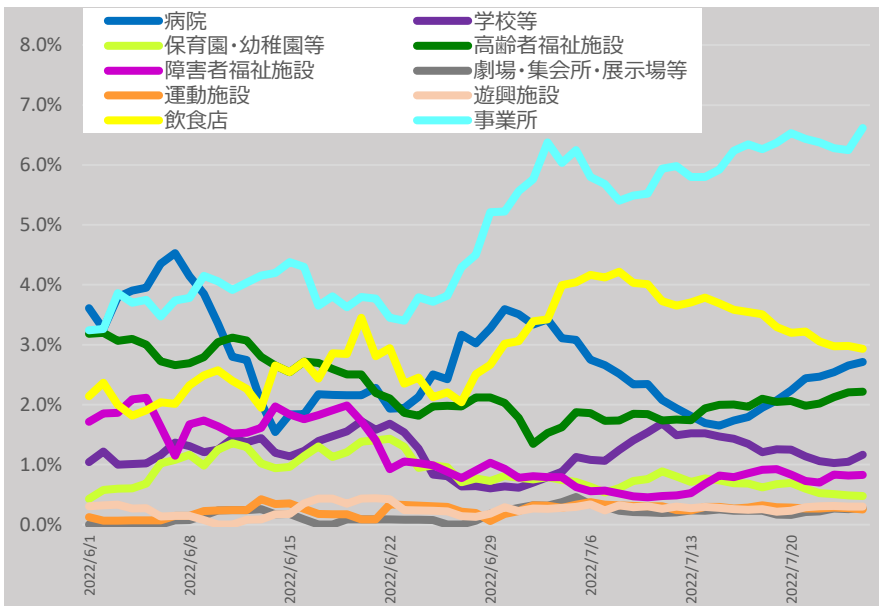
<入力率のイメージ>



以下のグラフは、**データが入力されている約13%分のデータを元に、新規陽性者の感染場所を整理**したもの。

## 50代（全国）

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/6/1	3.6%	1.0%	0.4%	3.2%	1.7%	0.0%	0.1%	0.3%	2.1%	3.2%	46.9%	37.4%
2022/7/25	2.7%	1.2%	0.5%	2.2%	0.8%	0.3%	0.3%	0.3%	2.9%	6.6%	58.9%	23.4%



\* 7/26 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

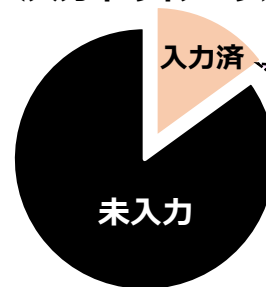
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

○ 場所区分が入力されている全てのデータを機械的に集計し、百分率でグラフ化したもの。

## 【データ解釈上の注意点】

- ・ 場所区分の入力は任意であり、**入力率は概ね13%程度で推移**（残りの87%程度は未入力）。
- ・ また、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。

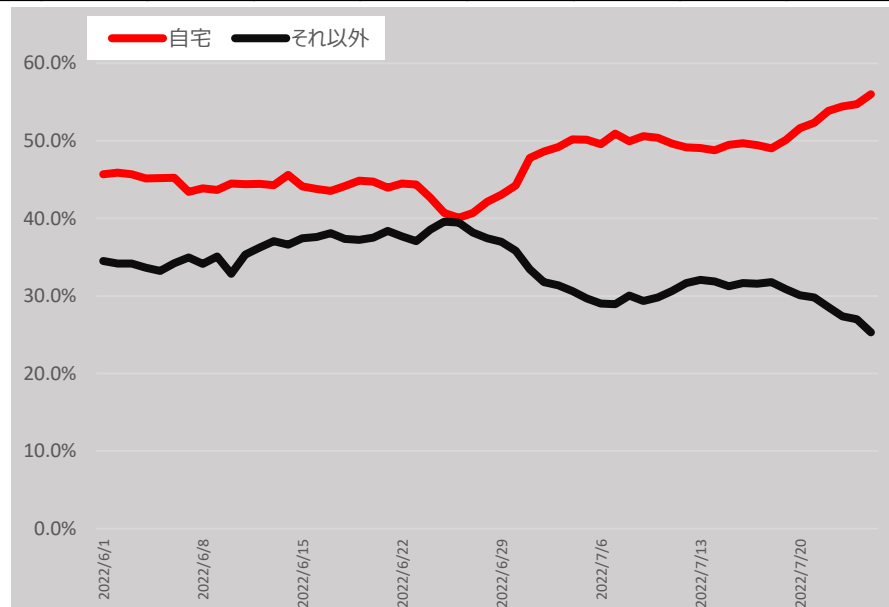
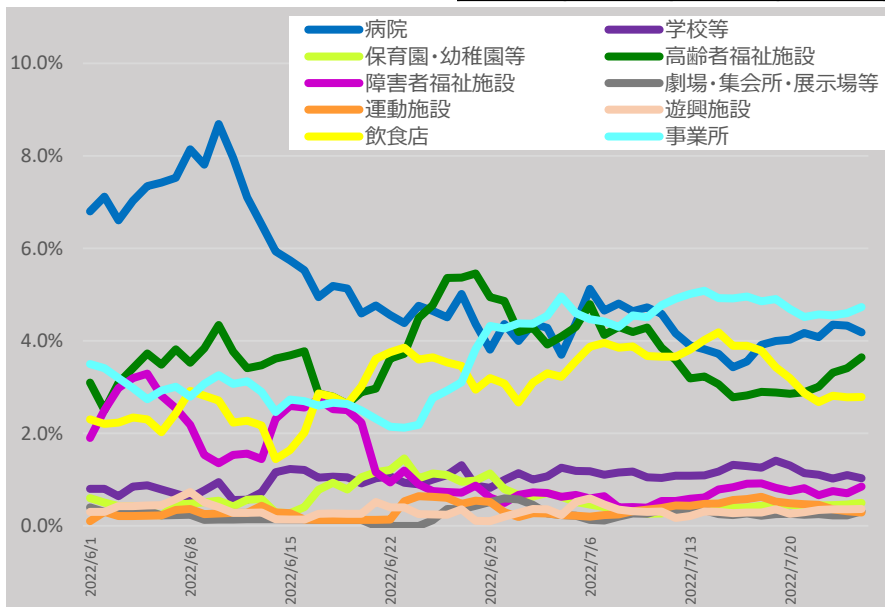
<入力率のイメージ>



以下のグラフは、**データが入力されている約13%分のデータを元に、新規陽性者の感染場所を整理**したもの。

## 60代（全国）

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/6/1	6.8%	0.8%	0.6%	3.1%	1.9%	0.4%	0.1%	0.3%	2.3%	3.5%	45.7%	34.5%
2022/7/25	4.2%	1.0%	0.5%	3.6%	0.9%	0.3%	0.3%	0.4%	2.8%	4.7%	56.0%	25.3%



\* 7/26 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。



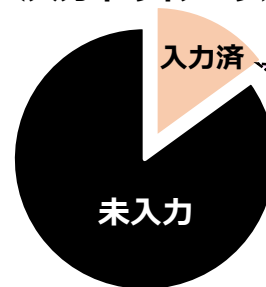
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

○ 場所区分が入力されている全てのデータを機械的に集計し、百分率でグラフ化したもの。

## 【データ解釈上の注意点】

- ・ 場所区分の入力は任意であり、**入力率は概ね13%程度で推移**（残りの87%程度は未入力）。
- ・ また、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。

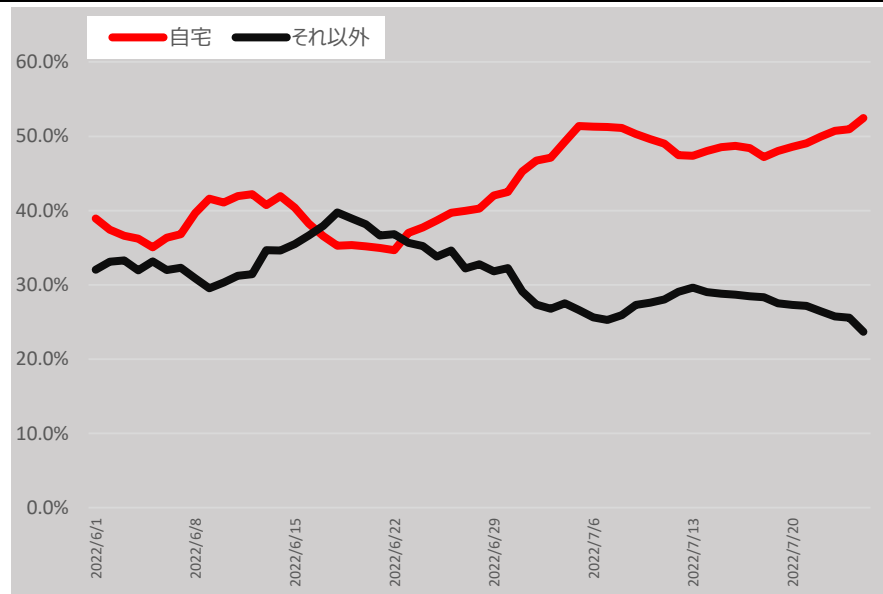
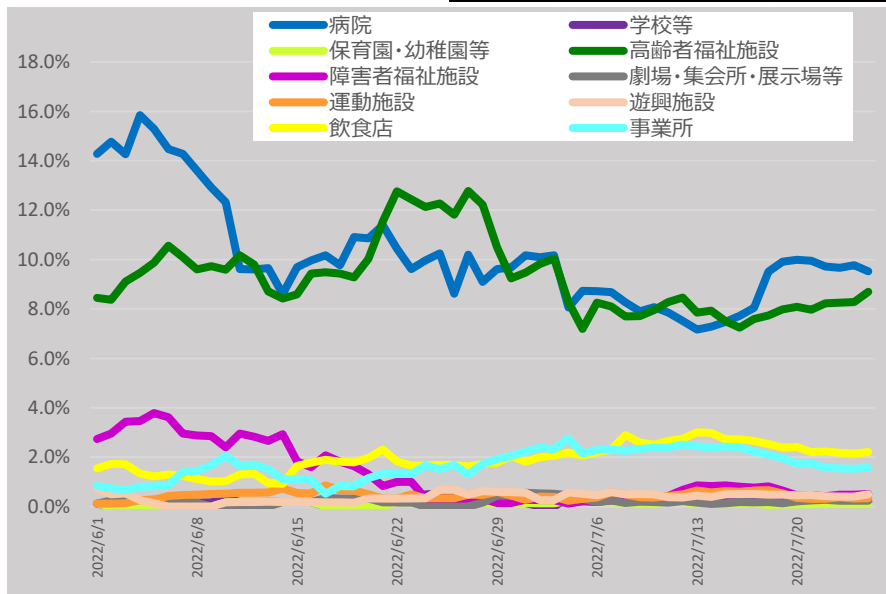
<入力率のイメージ>



以下のグラフは、**データが入力されている約13%分のデータを元に、新規陽性者の感染場所を整理**したもの。

## 70代（全国）

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/6/1	14.3%	0.1%	0.1%	8.5%	2.7%	0.1%	0.1%	0.7%	1.5%	0.8%	38.9%	32.0%
2022/7/25	9.5%	0.2%	0.1%	8.7%	0.5%	0.2%	0.3%	0.5%	2.2%	1.6%	52.5%	23.7%



\* 7/26 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。



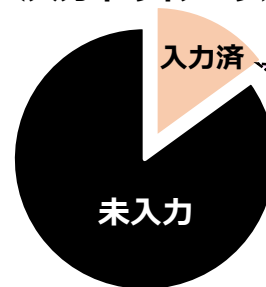
# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

○ 場所区分が入力されている全てのデータを機械的に集計し、百分率でグラフ化したもの。

## 【データ解釈上の注意点】

- ・ 場所区分の入力は任意であり、**入力率は概ね13%程度で推移**（残りの**87%程度は未入力**）。
- ・ また、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。

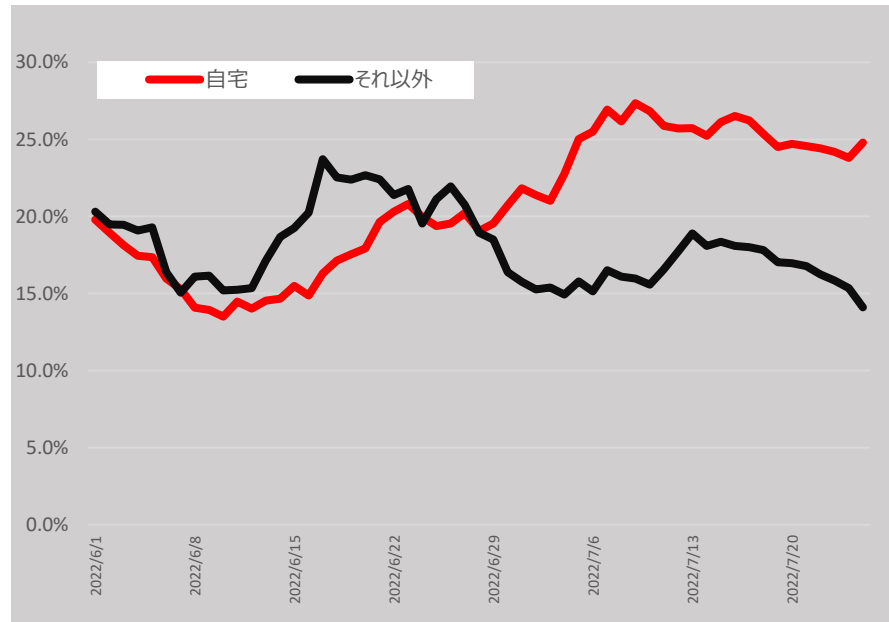
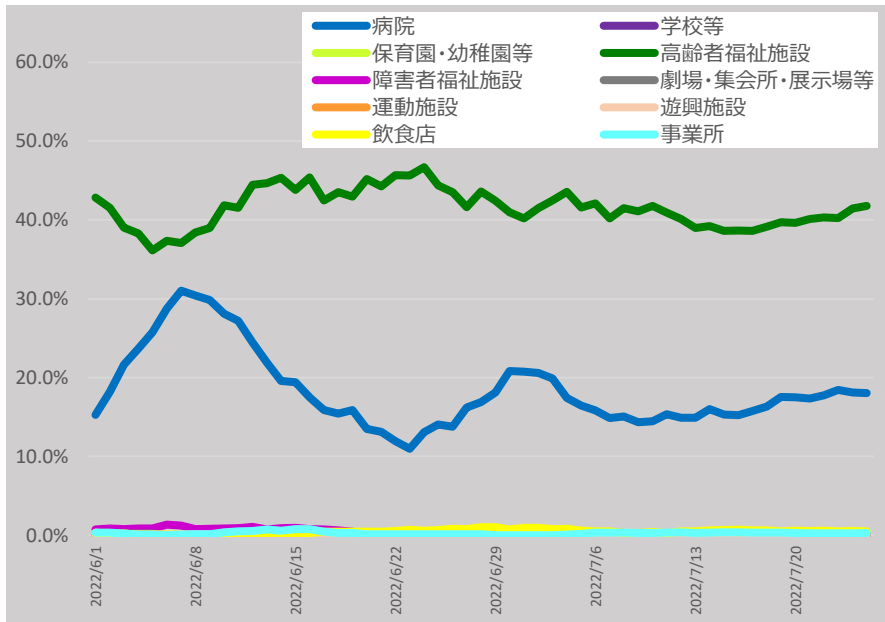
<入力率のイメージ>



以下のグラフは、**データが入力されている約13%分のデータを元に、新規陽性者の感染場所を整理**したもの。

## 80代以上（全国）

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/6/1	15.3%	0.0%	0.0%	42.8%	0.7%	0.2%	0.1%	0.1%	0.3%	0.3%	19.8%	20.3%
2022/7/25	18.0%	0.0%	0.0%	41.8%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.5%	0.3%	24.8%	14.1%



\* 7/26 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。