

# 新規陽性者数の推移等 (HER-SYSデータ)

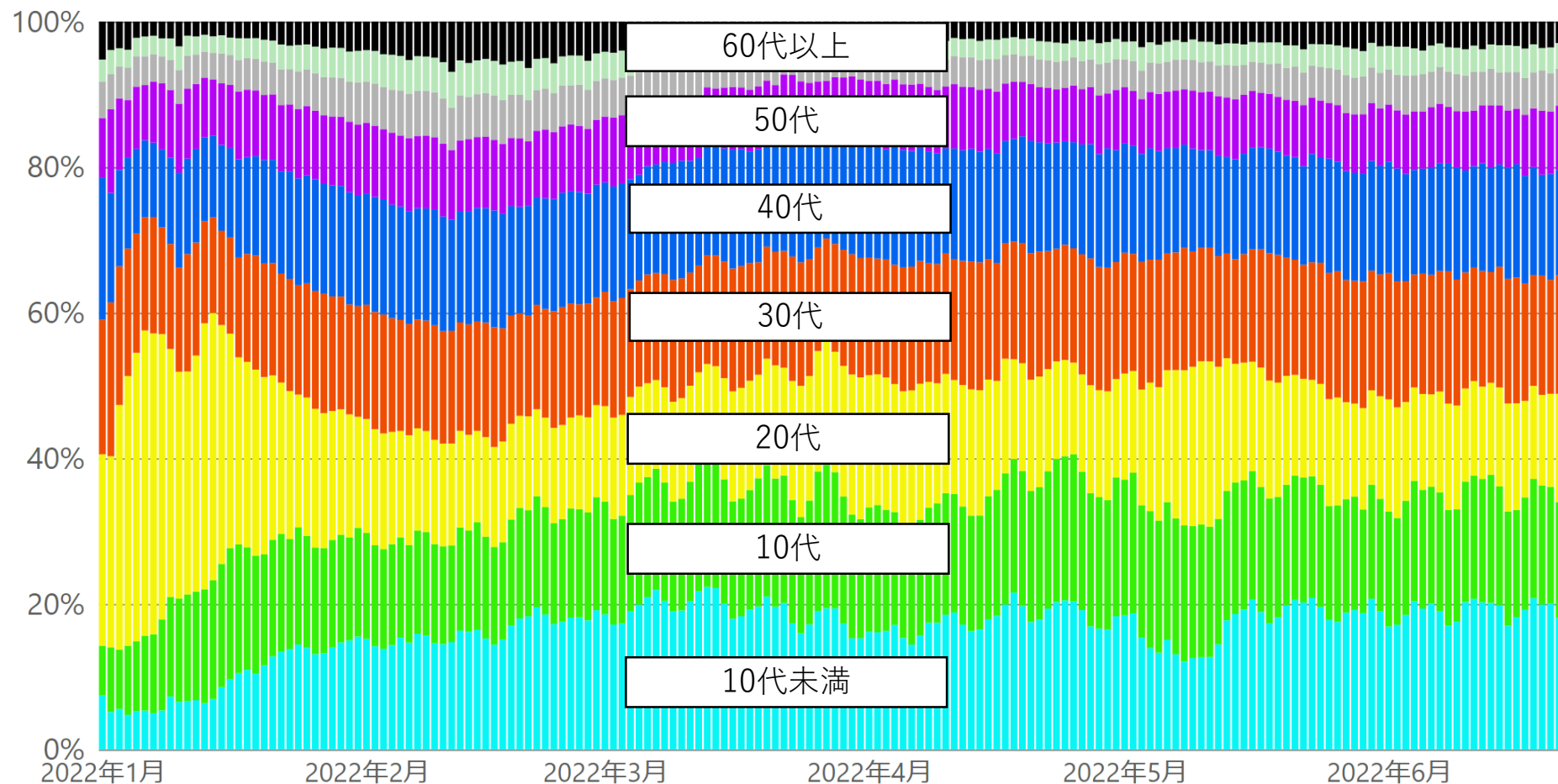
# (目次)

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)	27
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	29
⑤新規陽性者の感染場所(全国、10歳刻み)	45
⑥地域別の新規陽性者の感染場所(東京・大阪・沖縄)	57
⑦感染経路の判明状況(報告日別)	60
⑧自宅療養者等の酸素飽和度の状況(一日の最低値)	64
⑨HER-SYS上で死亡場所が「自宅」とされている事例について	68
⑩警察庁新型コロナウイルス陽性死体取扱い状況(令和3年6月～令和4年5月)	69

# 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）
- 6月の平均値では、10代以下の割合が35%程度となっている。また、20代は14%程度、30代が17%程度、40代が15%程度、50代は8%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

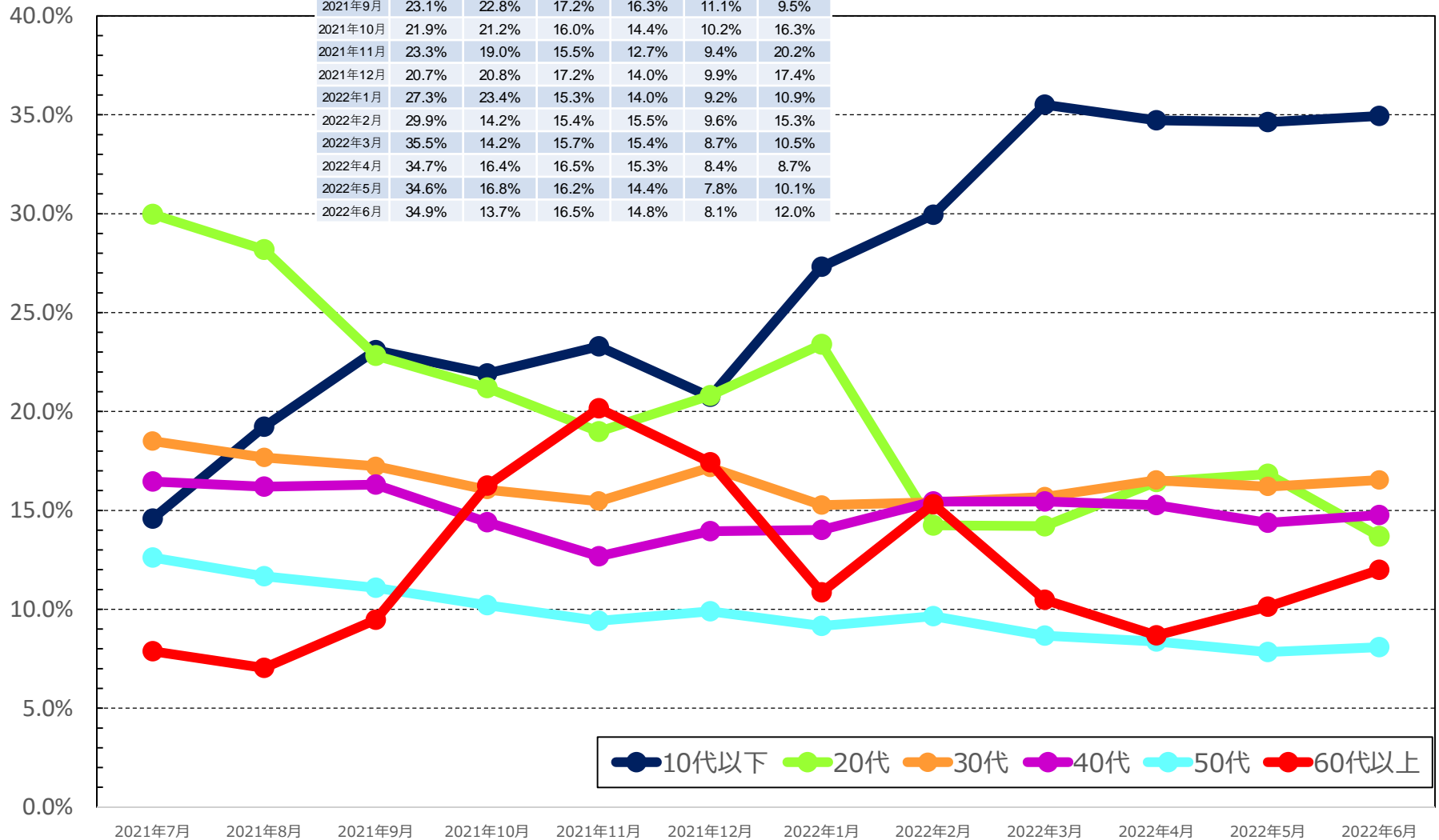


\* 6/22 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

# 【月次】年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ）

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

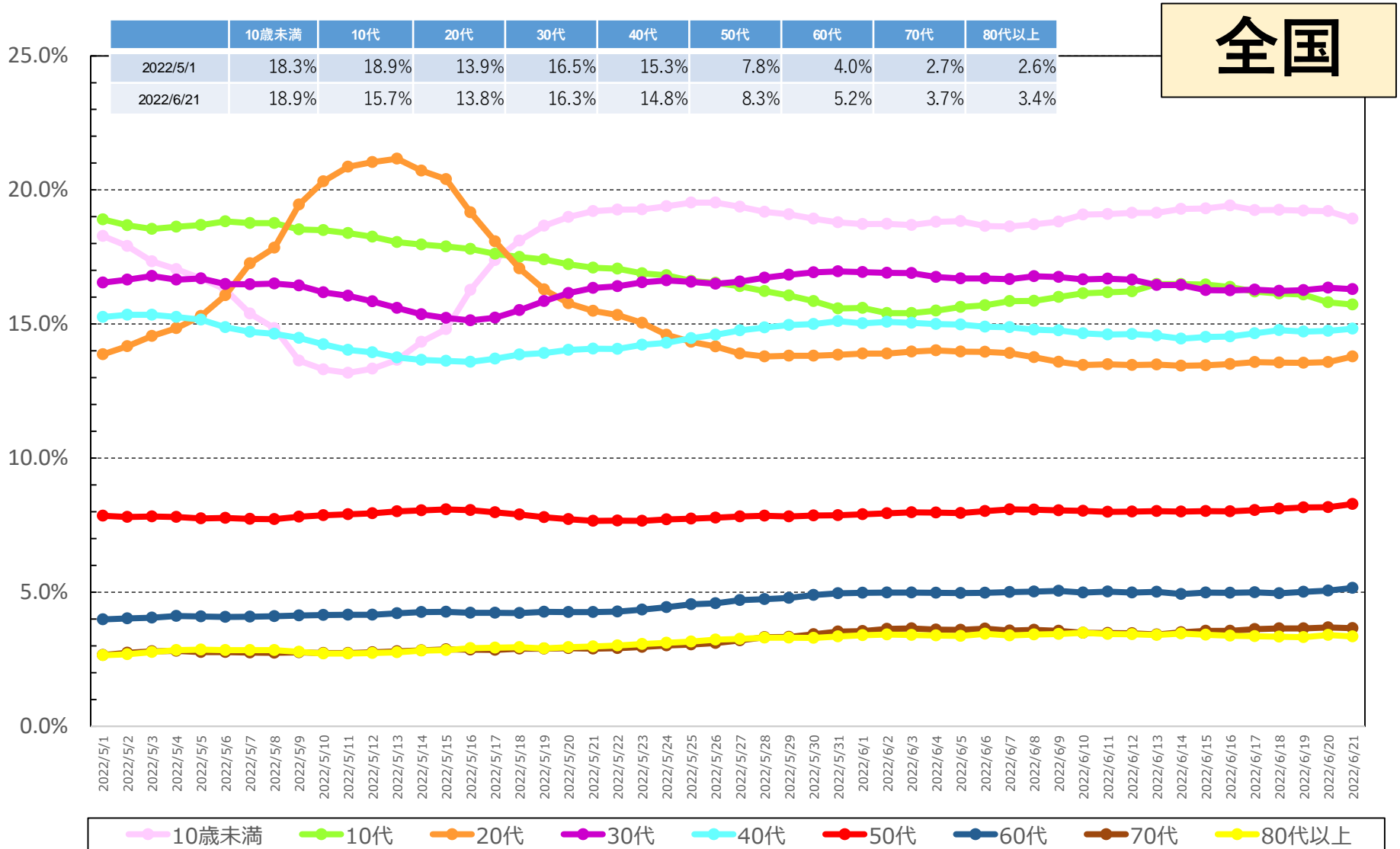
	10代以下	20代	30代	40代	50代	60代以上
2021年7月	14.6%	30.0%	18.5%	16.5%	12.6%	7.9%
2021年8月	19.2%	28.2%	17.7%	16.2%	11.7%	7.0%
2021年9月	23.1%	22.8%	17.2%	16.3%	11.1%	9.5%
2021年10月	21.9%	21.2%	16.0%	14.4%	10.2%	16.3%
2021年11月	23.3%	19.0%	15.5%	12.7%	9.4%	20.2%
2021年12月	20.7%	20.8%	17.2%	14.0%	9.9%	17.4%
2022年1月	27.3%	23.4%	15.3%	14.0%	9.2%	10.9%
2022年2月	29.9%	14.2%	15.4%	15.5%	9.6%	15.3%
2022年3月	35.5%	14.2%	15.7%	15.4%	8.7%	10.5%
2022年4月	34.7%	16.4%	16.5%	15.3%	8.4%	8.7%
2022年5月	34.6%	16.8%	16.2%	14.4%	7.8%	10.1%
2022年6月	34.9%	13.7%	16.5%	14.8%	8.1%	12.0%



\* 6/22 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6月は、6/21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）

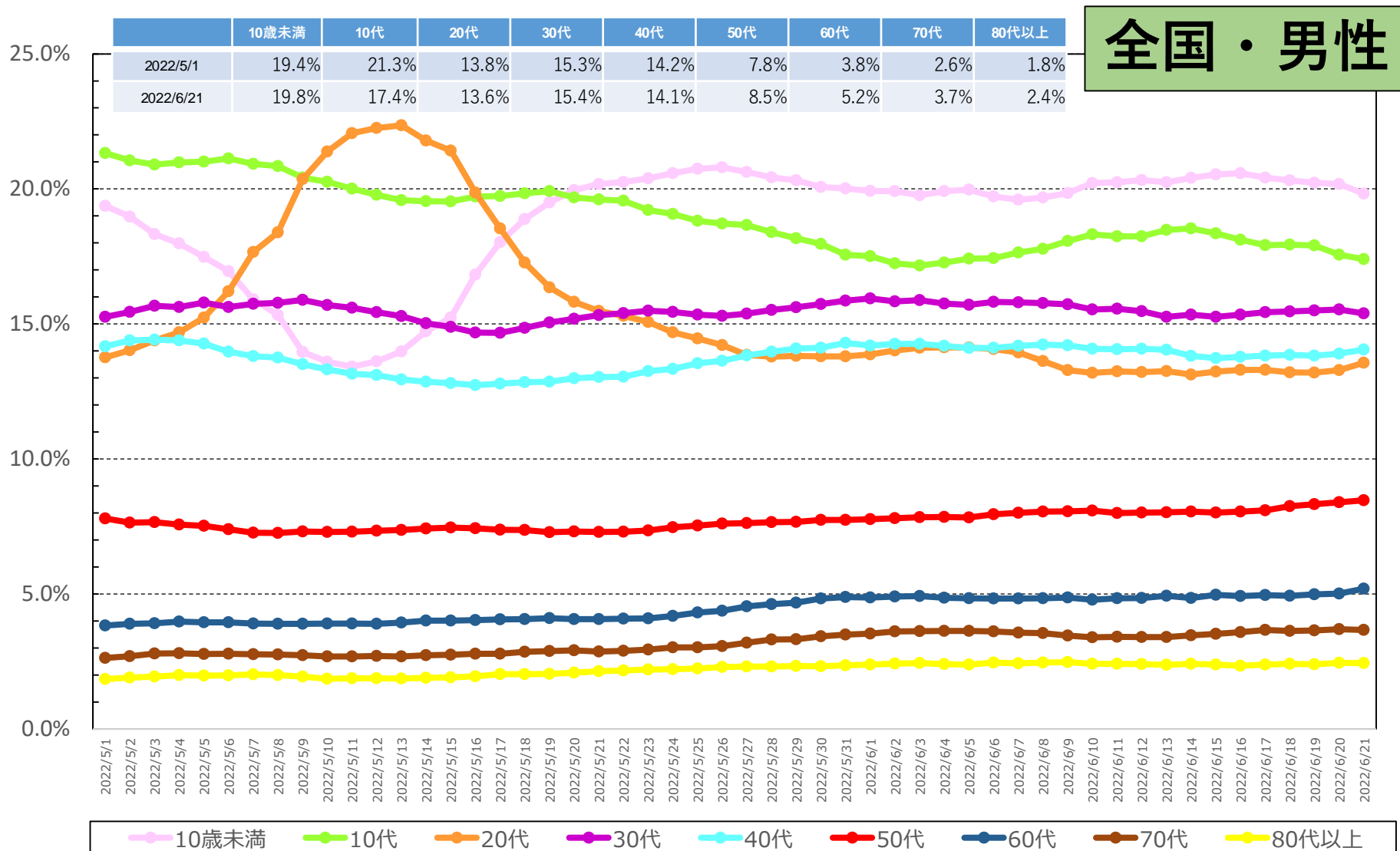


\* 6/22 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

\* 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）

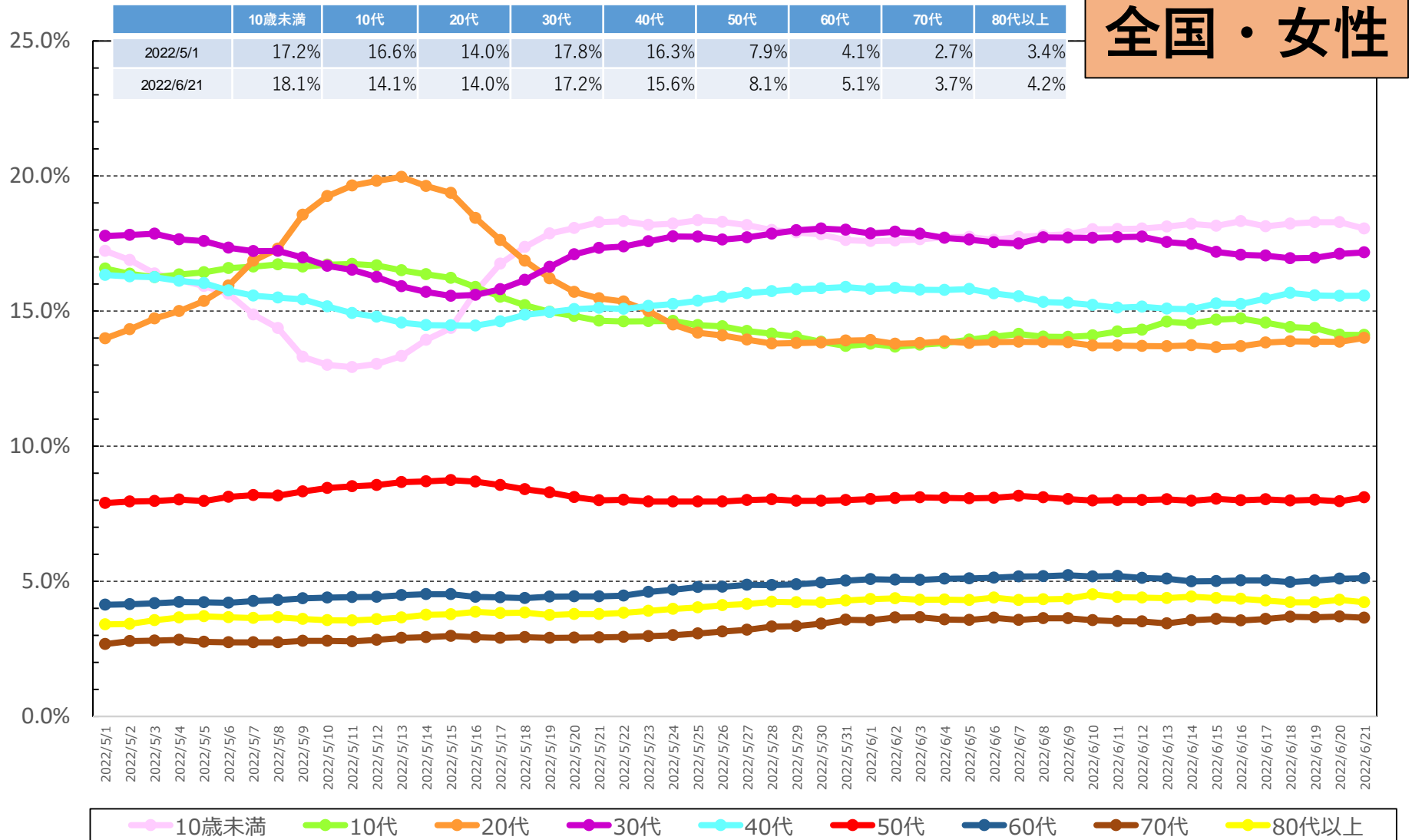


\* 6/22 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

\* 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）



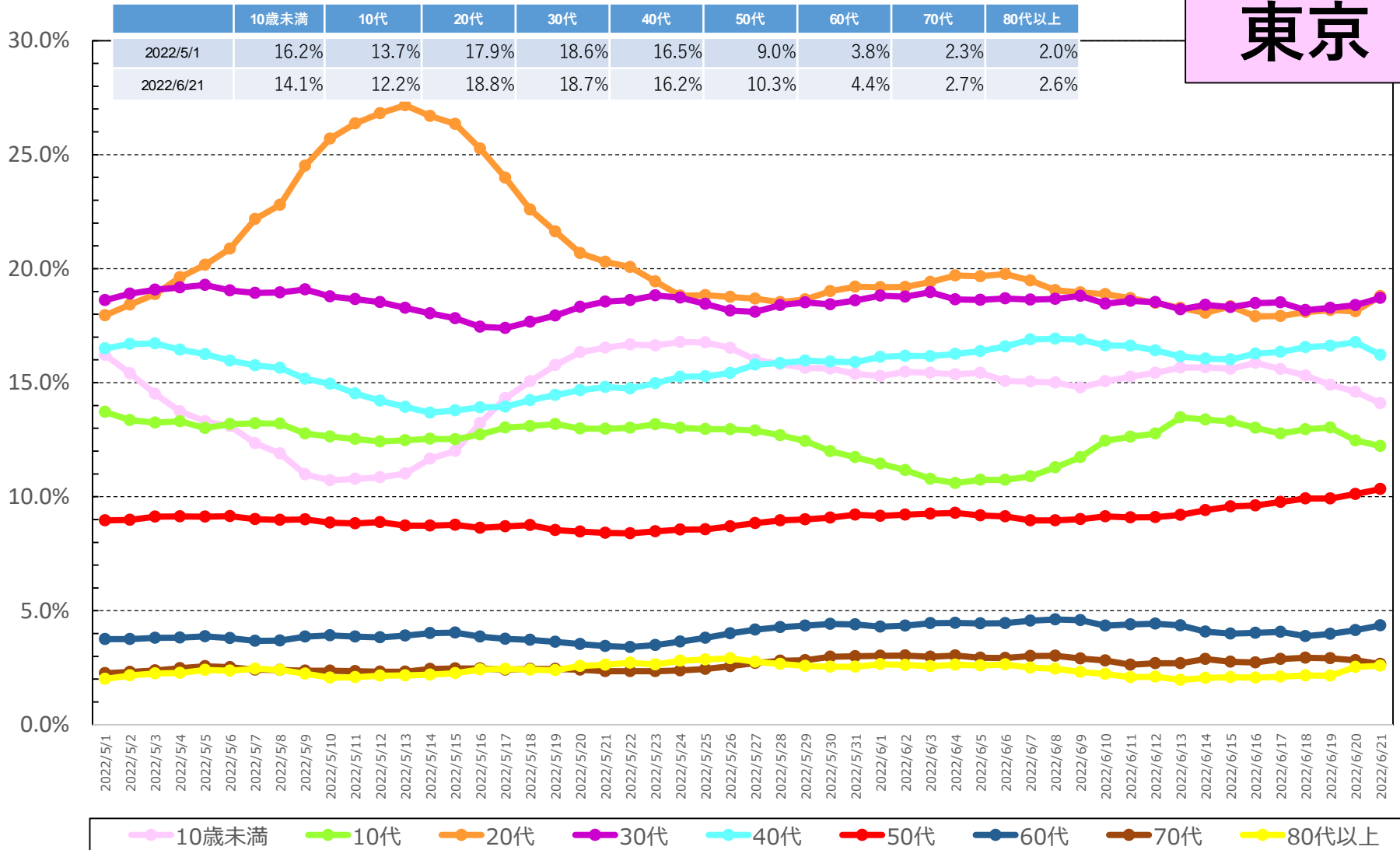
\* 6/22 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

\* 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



\* 6/22 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。

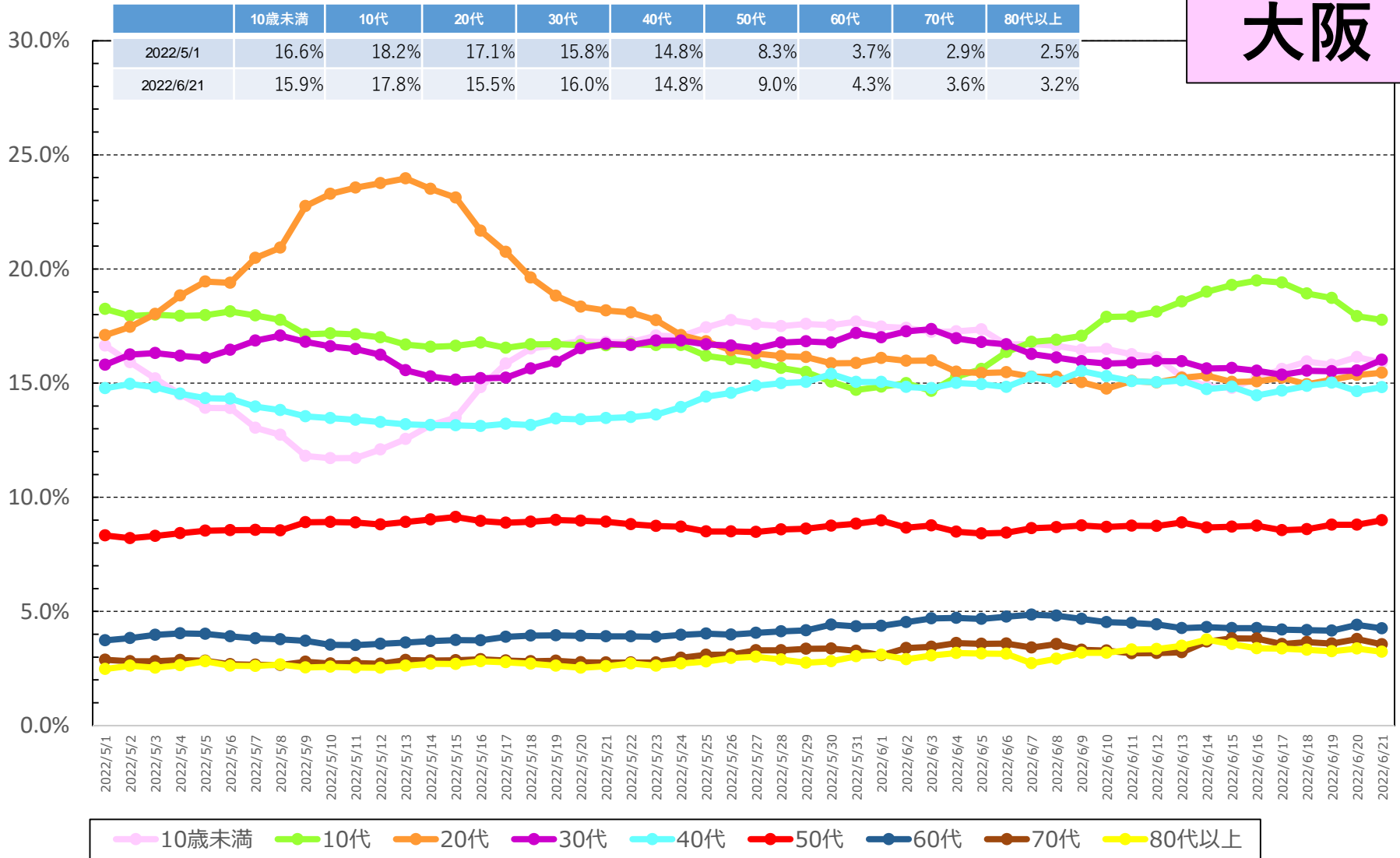
\* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。



# 【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



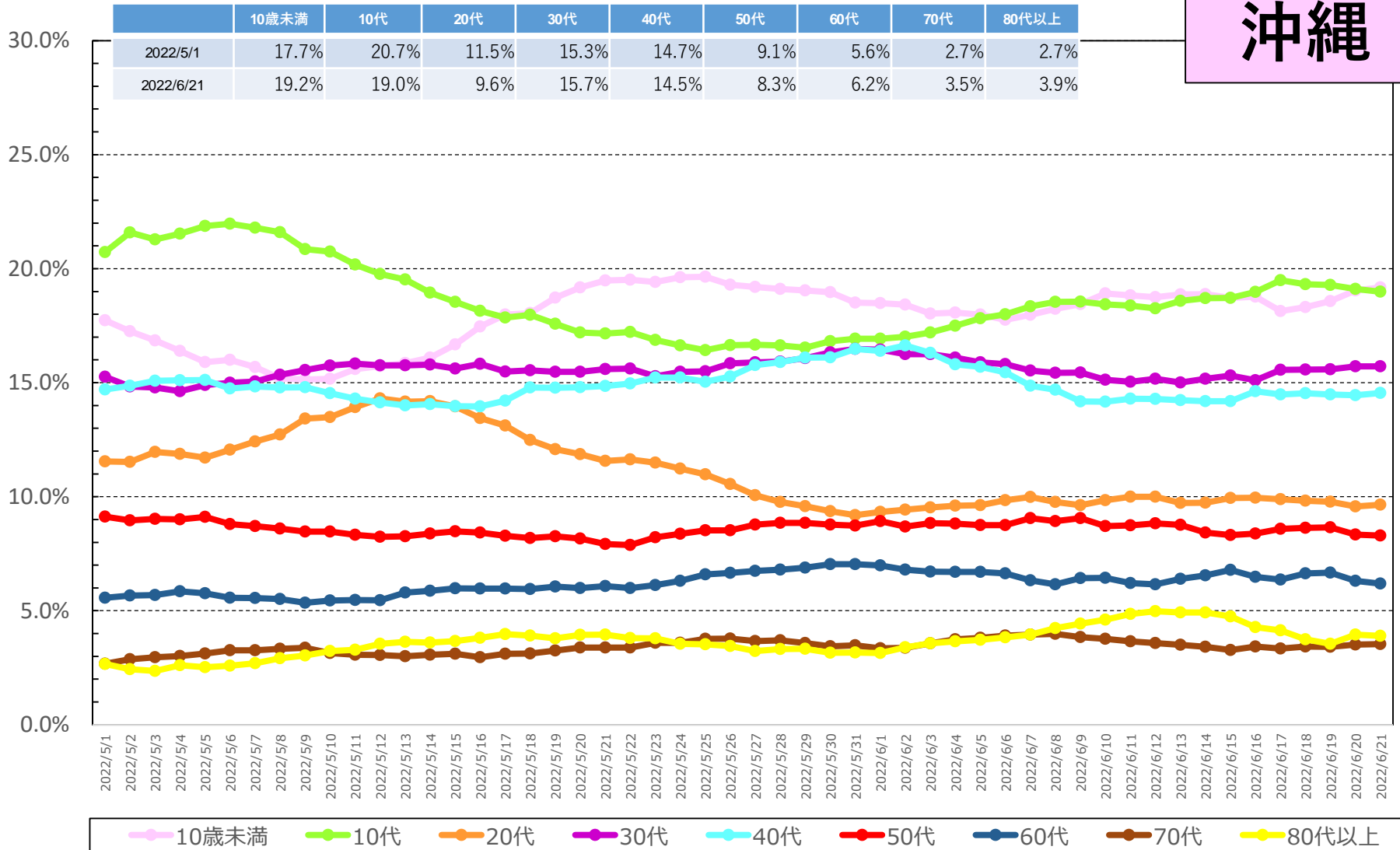
\* 6/22 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

\* 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



\* 6/22 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。

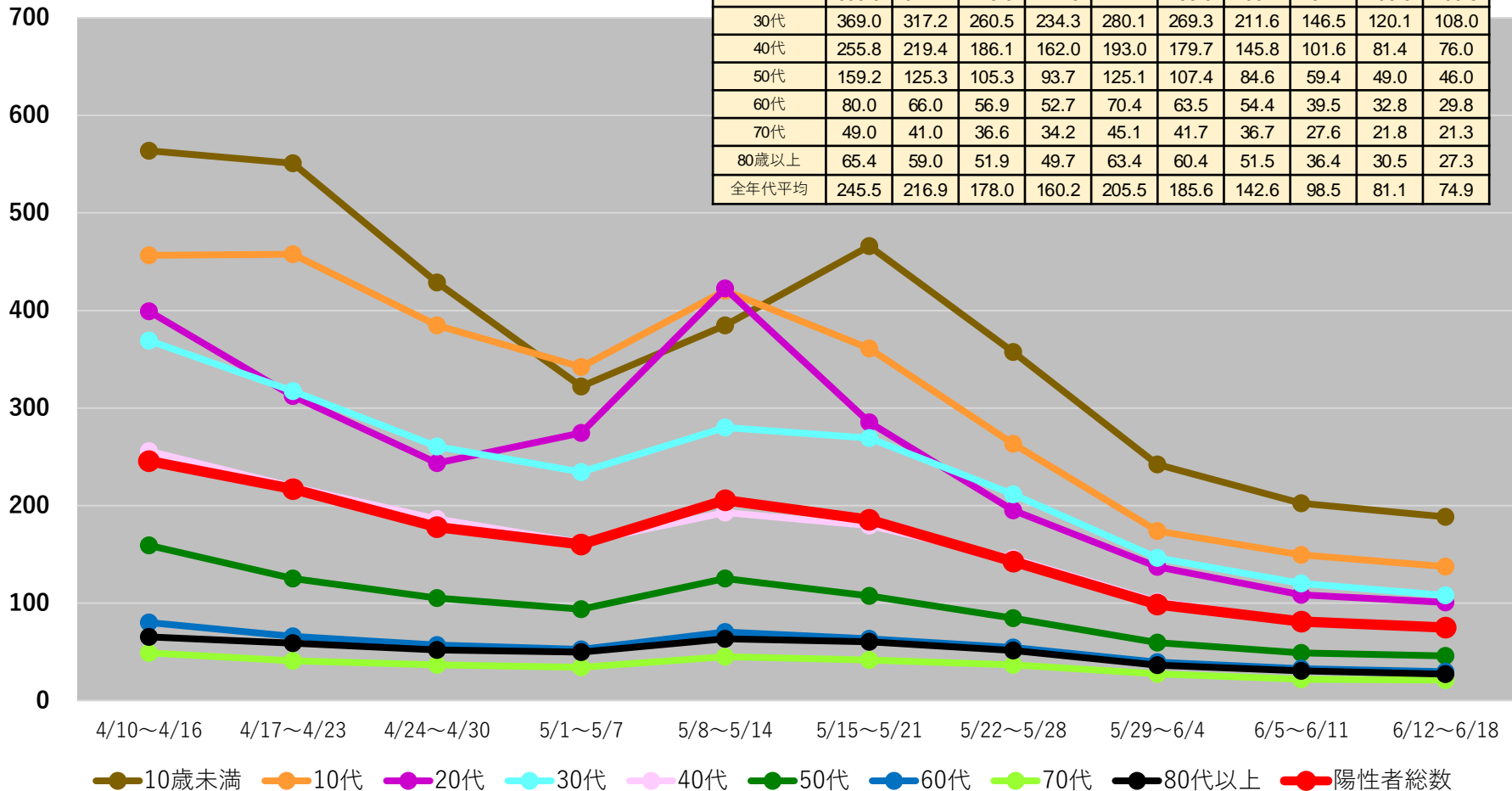
\* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

# 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

	4/10~ 4/16	4/17~ 4/23	4/24~ 4/30	5/1~ 5/7	5/8~ 5/14	5/15~ 5/21	5/22~ 5/28	5/29~ 6/4	6/5~ 6/11	6/12~ 6/18
10歳未満	563.7	551.0	428.7	322.1	384.7	465.9	357.3	242.1	202.3	188.5
10代	456.4	457.5	384.7	342.1	420.3	361.2	263.4	173.9	149.3	137.6
20代	399.3	312.4	243.5	274.5	422.7	285.3	195.2	137.1	108.6	100.8
30代	369.0	317.2	260.5	234.3	280.1	269.3	211.6	146.5	120.1	108.0
40代	255.8	219.4	186.1	162.0	193.0	179.7	145.8	101.6	81.4	76.0
50代	159.2	125.3	105.3	93.7	125.1	107.4	84.6	59.4	49.0	46.0
60代	80.0	66.0	56.9	52.7	70.4	63.5	54.4	39.5	32.8	29.8
70代	49.0	41.0	36.6	34.2	45.1	41.7	36.7	27.6	21.8	21.3
80歳以上	65.4	59.0	51.9	49.7	63.4	60.4	51.5	36.4	30.5	27.3
全年代平均	245.5	216.9	178.0	160.2	205.5	185.6	142.6	98.5	81.1	74.9



(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)

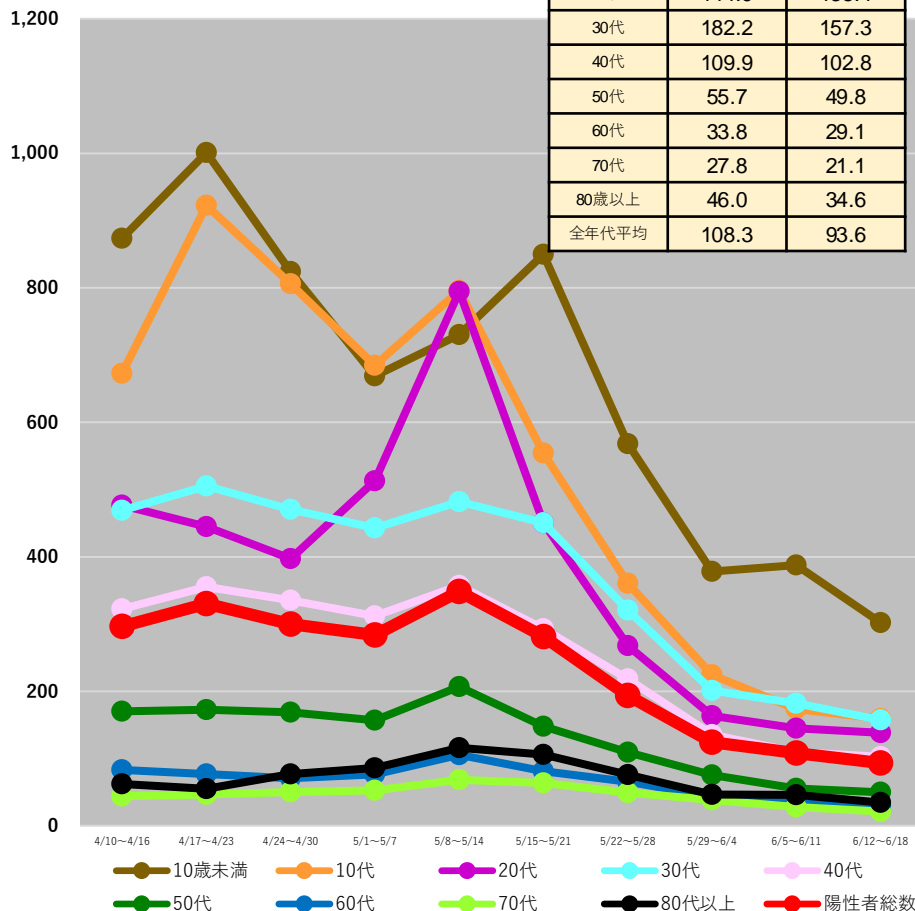
\* 6/22 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

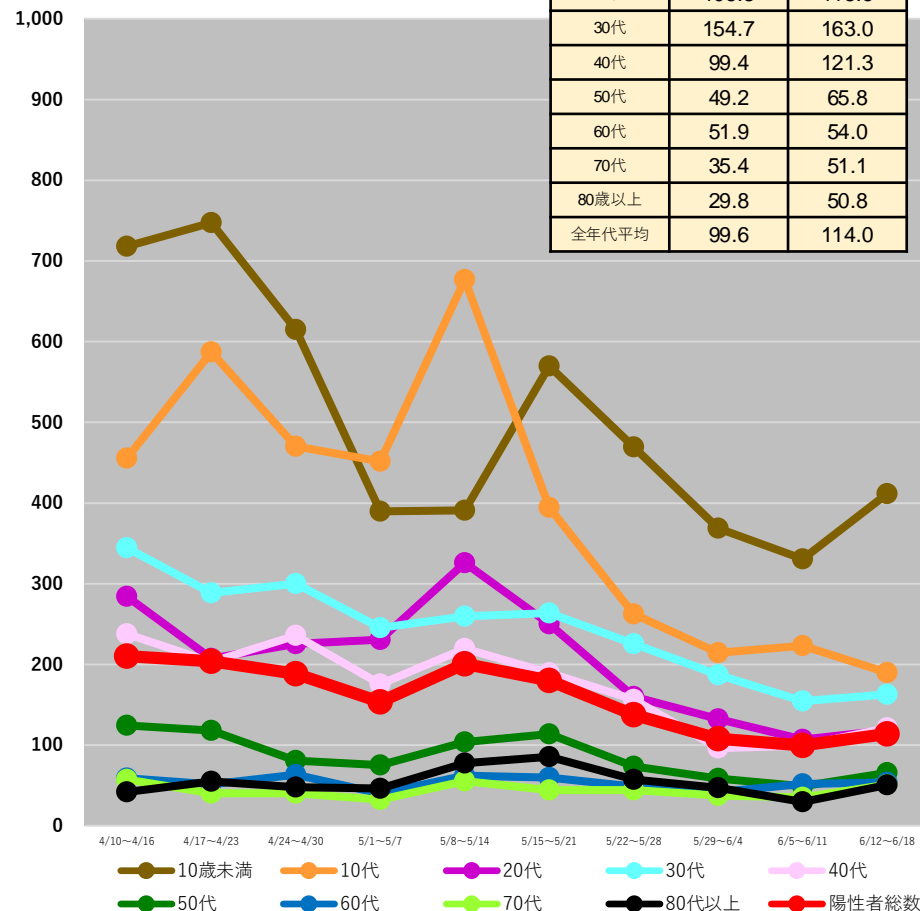
## 北海道

	6/5~ 6/11	6/12~ 6/18
10歳未満	387.7	302.3
10代	173.7	159.4
20代	144.9	138.4
30代	182.2	157.3
40代	109.9	102.8
50代	55.7	49.8
60代	33.8	29.1
70代	27.8	21.1
80歳以上	46.0	34.6
全年代平均	108.3	93.6



## 青森県

	6/5~ 6/11	6/12~ 6/18
10歳未満	330.8	411.7
10代	223.2	189.8
20代	106.8	118.6
30代	154.7	163.0
40代	99.4	121.3
50代	49.2	65.8
60代	51.9	54.0
70代	35.4	51.1
80歳以上	29.8	50.8
全年代平均	99.6	114.0



(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)

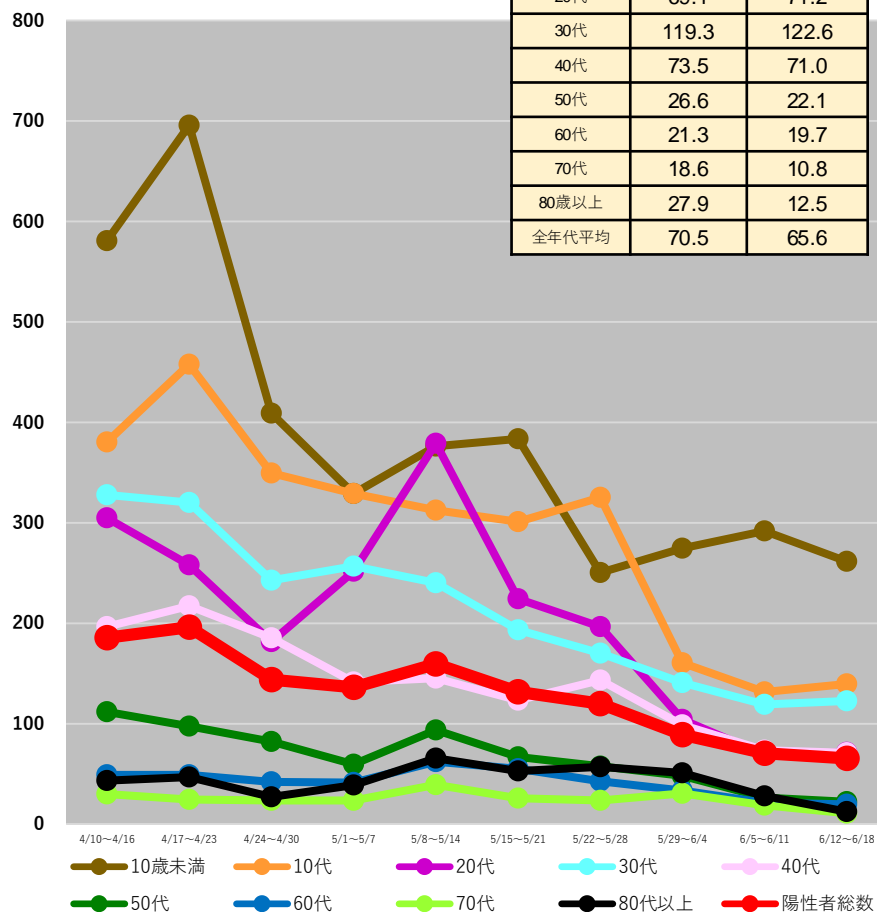
\* 6/22 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

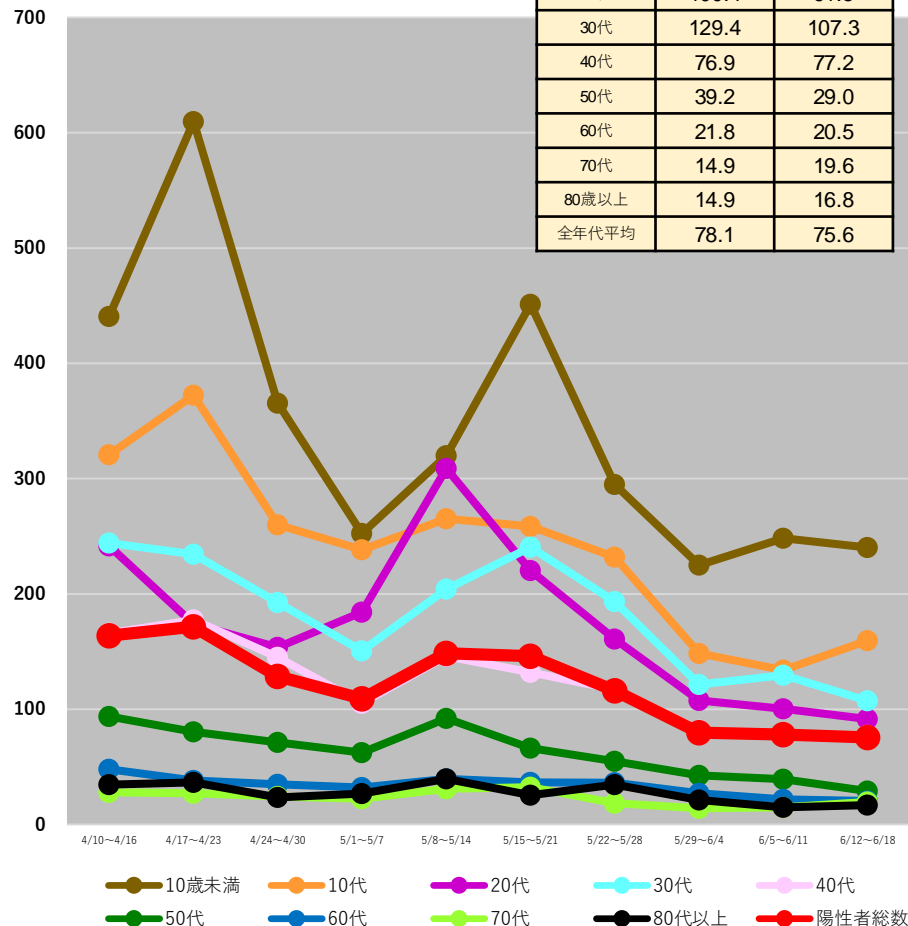
## 岩手県

	6/5~ 6/11	6/12~ 6/18
10歳未満	291.7	261.4
10代	131.6	139.4
20代	69.1	71.2
30代	119.3	122.6
40代	73.5	71.0
50代	26.6	22.1
60代	21.3	19.7
70代	18.6	10.8
80歳以上	27.9	12.5
全年代平均	70.5	65.6



## 宮城県

	6/5~ 6/11	6/12~ 6/18
10歳未満	248.3	240.1
10代	134.0	159.5
20代	100.4	91.5
30代	129.4	107.3
40代	76.9	77.2
50代	39.2	29.0
60代	21.8	20.5
70代	14.9	19.6
80歳以上	14.9	16.8
全年代平均	78.1	75.6



(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)

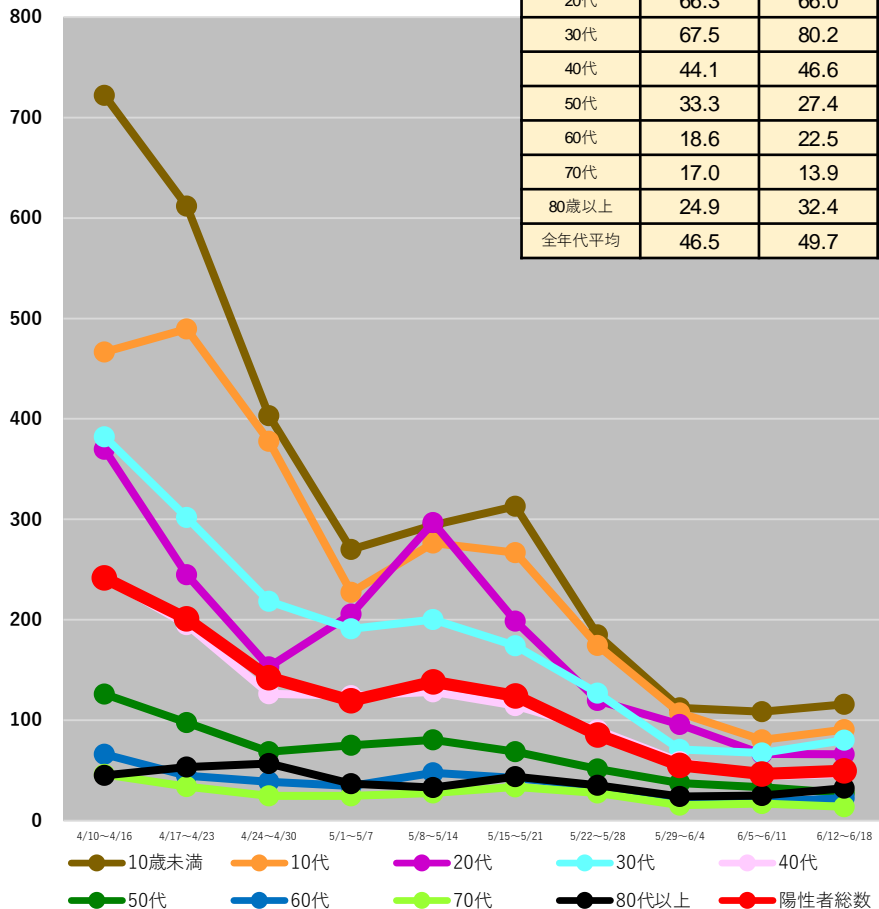
\*6/22 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

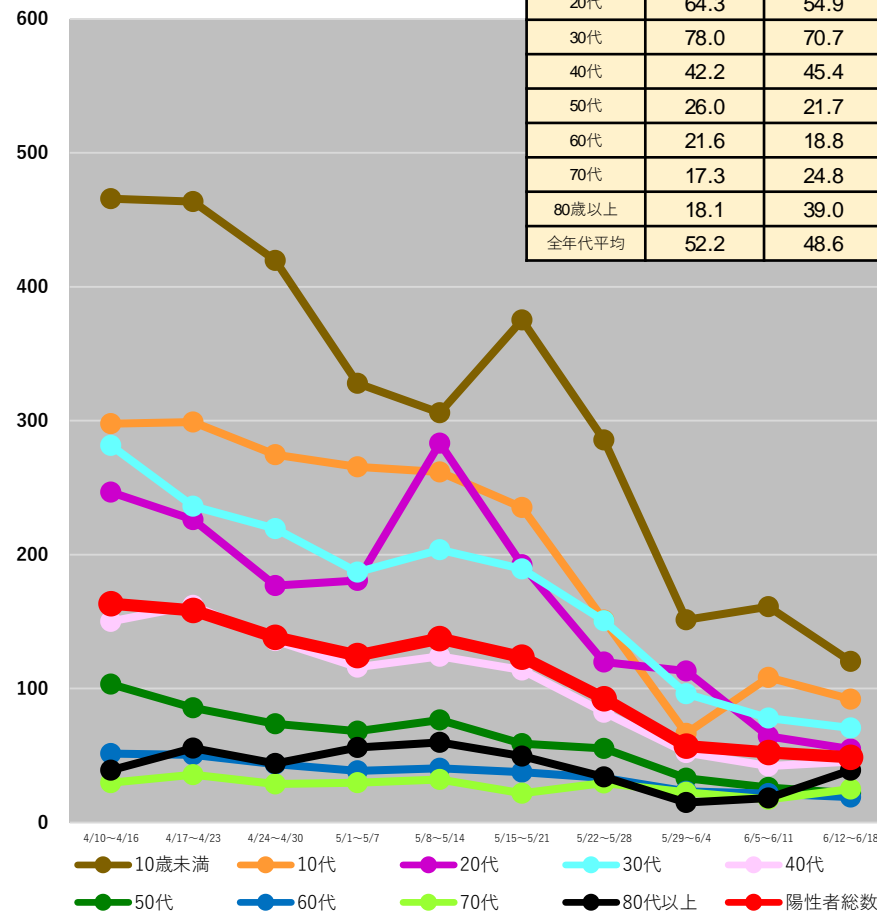
## 茨城県

	6/5～ 6/11	6/12～ 6/18
10歳未満	108.3	115.9
10代	80.4	90.5
20代	66.3	66.0
30代	67.5	80.2
40代	44.1	46.6
50代	33.3	27.4
60代	18.6	22.5
70代	17.0	13.9
80歳以上	24.9	32.4
全年代平均	46.5	49.7



## 群馬県

	6/5～ 6/11	6/12～ 6/18
10歳未満	161.1	120.1
10代	108.3	91.9
20代	64.3	54.9
30代	78.0	70.7
40代	42.2	45.4
50代	26.0	21.7
60代	21.6	18.8
70代	17.3	24.8
80歳以上	18.1	39.0
全年代平均	52.2	48.6



(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)

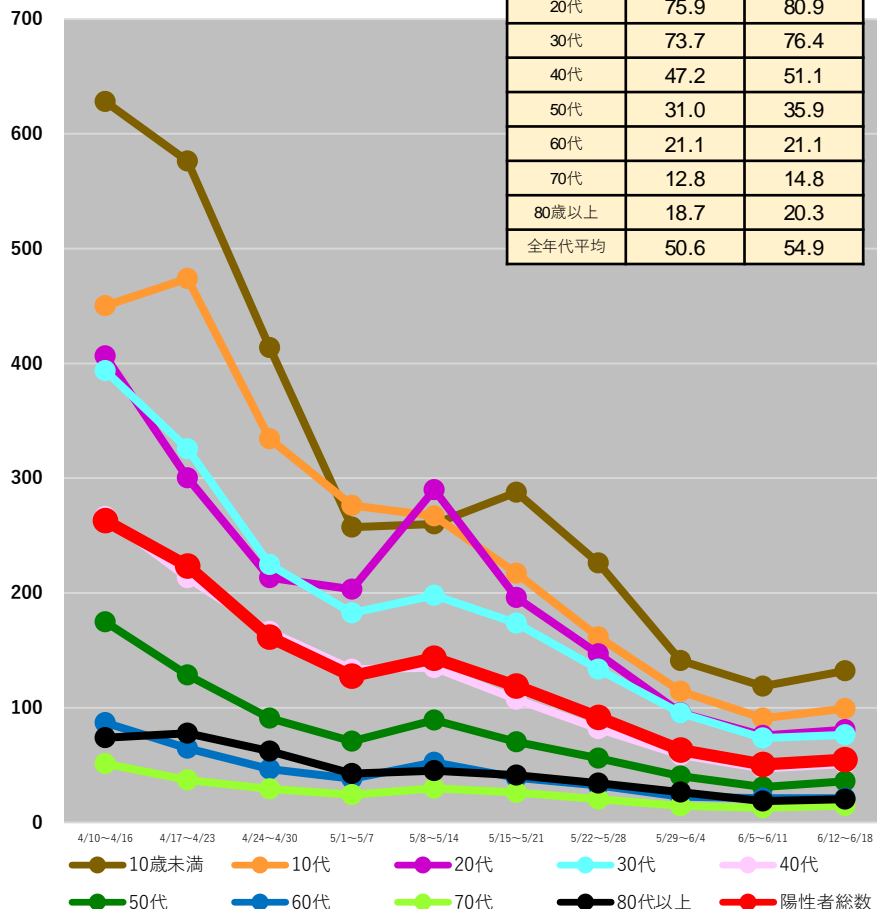
\* 6/22 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

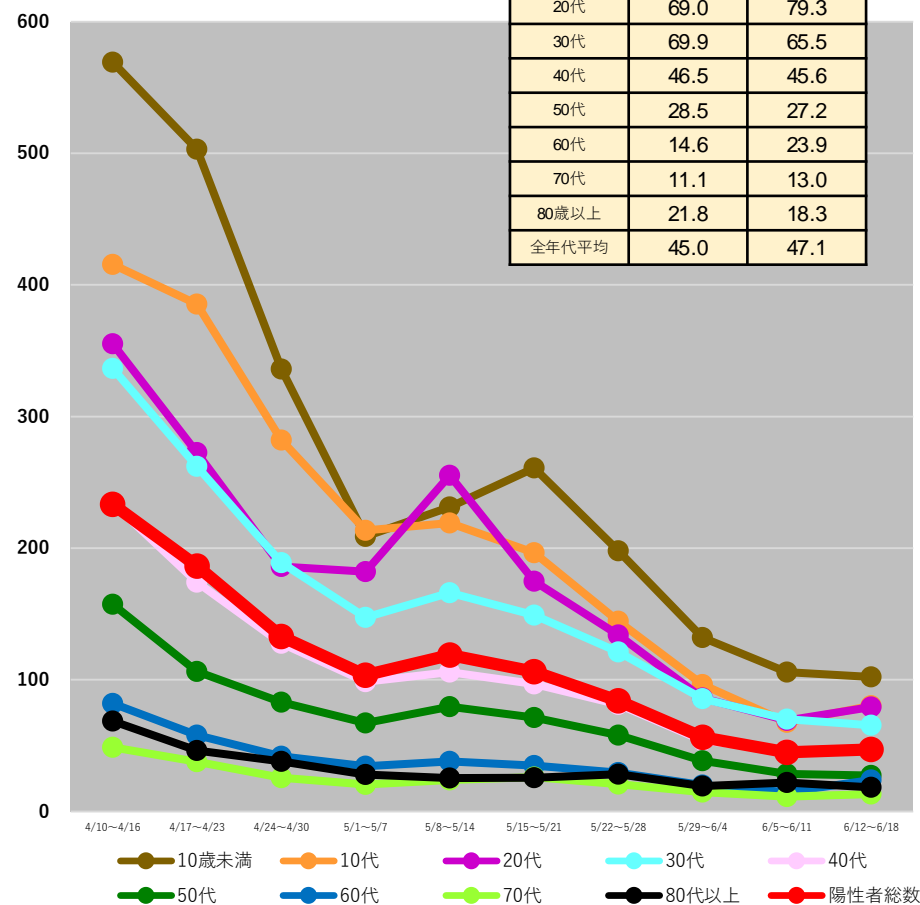
## 埼玉県

	6/5～ 6/11	6/12～ 6/18
10歳未満	118.9	132.1
10代	91.0	99.4
20代	75.9	80.9
30代	73.7	76.4
40代	47.2	51.1
50代	31.0	35.9
60代	21.1	21.1
70代	12.8	14.8
80歳以上	18.7	20.3
全年代平均	50.6	54.9



## 千葉県

	6/5～ 6/11	6/12～ 6/18
10歳未満	105.9	102.1
10代	67.7	80.3
20代	69.0	79.3
30代	69.9	65.5
40代	46.5	45.6
50代	28.5	27.2
60代	14.6	23.9
70代	11.1	13.0
80歳以上	21.8	18.3
全年代平均	45.0	47.1



(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)

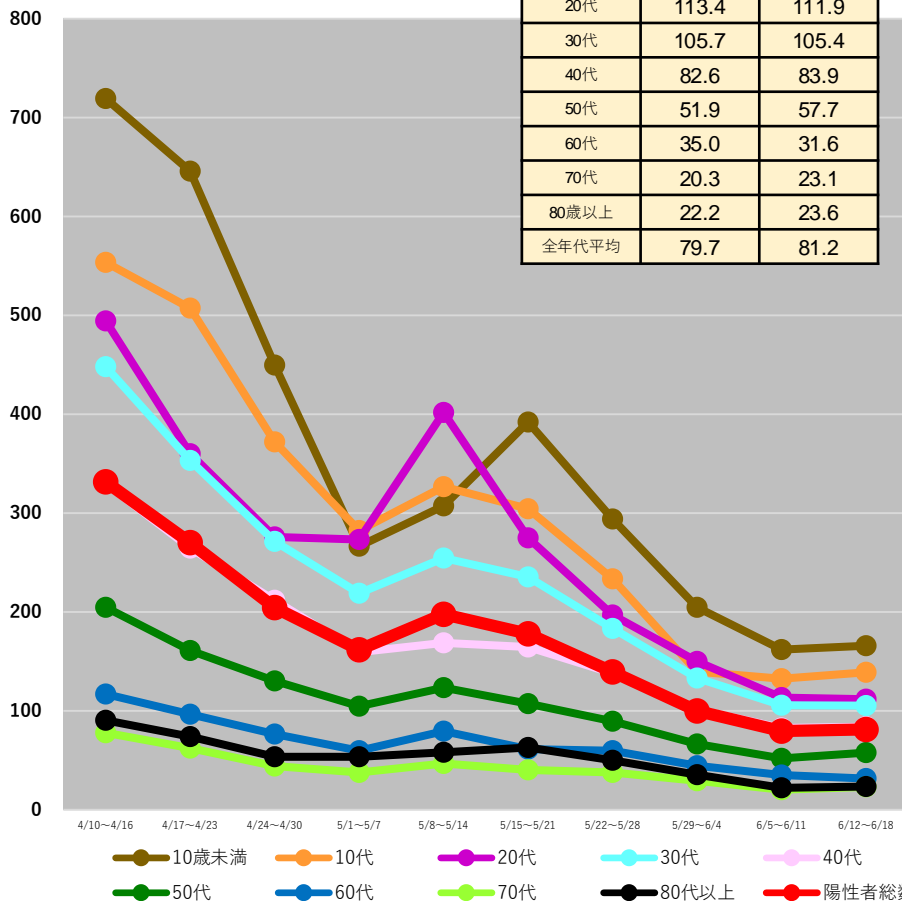
\* 6/22 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

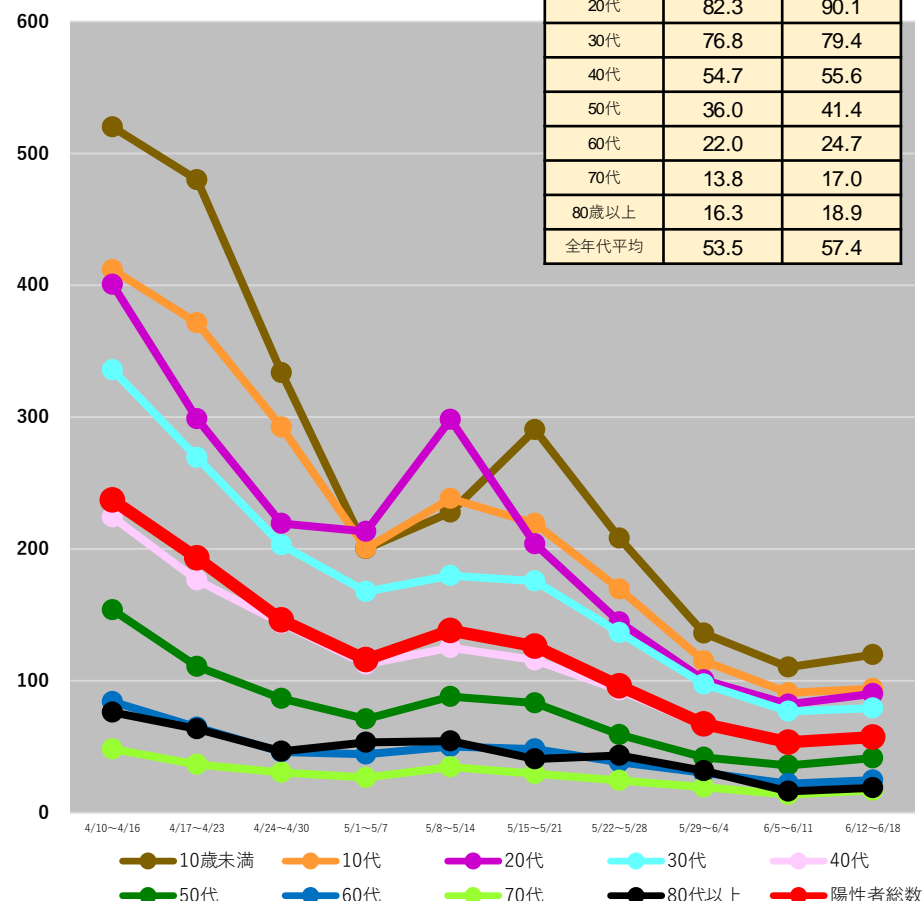
## 東京都

	6/5～ 6/11	6/12～ 6/18
10歳未満	162.0	165.9
10代	132.6	138.8
20代	113.4	111.9
30代	105.7	105.4
40代	82.6	83.9
50代	51.9	57.7
60代	35.0	31.6
70代	20.3	23.1
80歳以上	22.2	23.6
全年代平均	79.7	81.2



## 神奈川県

	6/5～ 6/11	6/12～ 6/18
10歳未満	110.5	119.9
10代	90.9	94.1
20代	82.3	90.1
30代	76.8	79.4
40代	54.7	55.6
50代	36.0	41.4
60代	22.0	24.7
70代	13.8	17.0
80歳以上	16.3	18.9
全年代平均	53.5	57.4



(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)

\* 6/22 9:00時点の入力データを基に算出

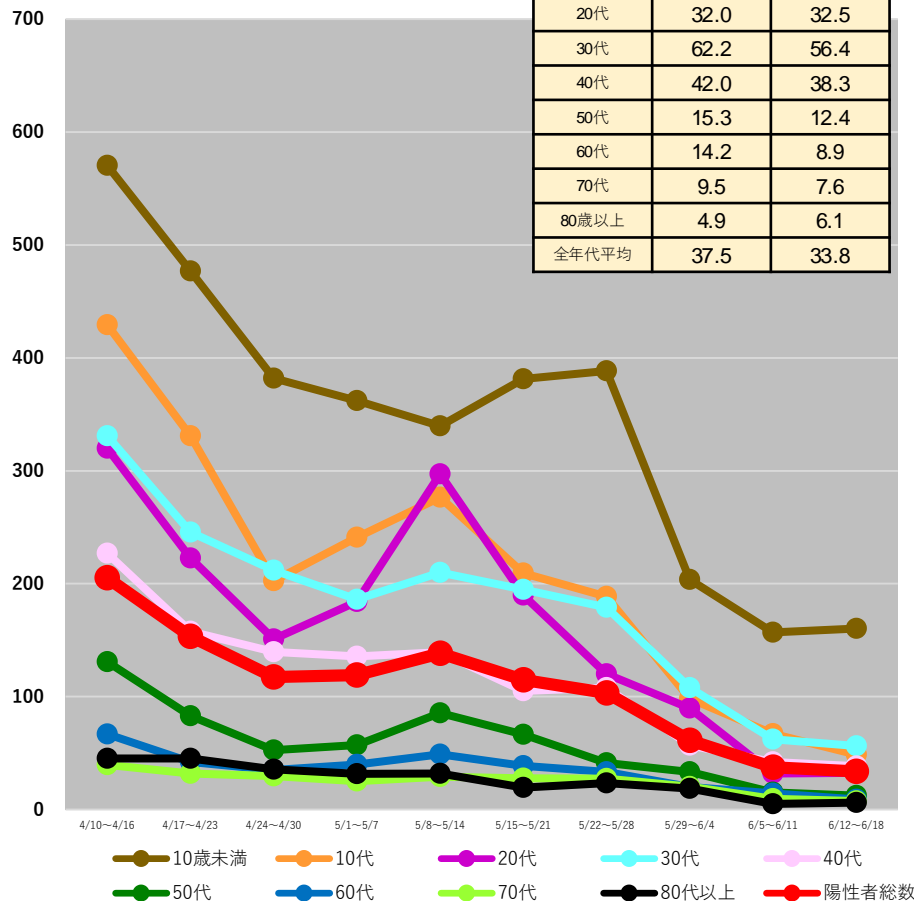


# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)

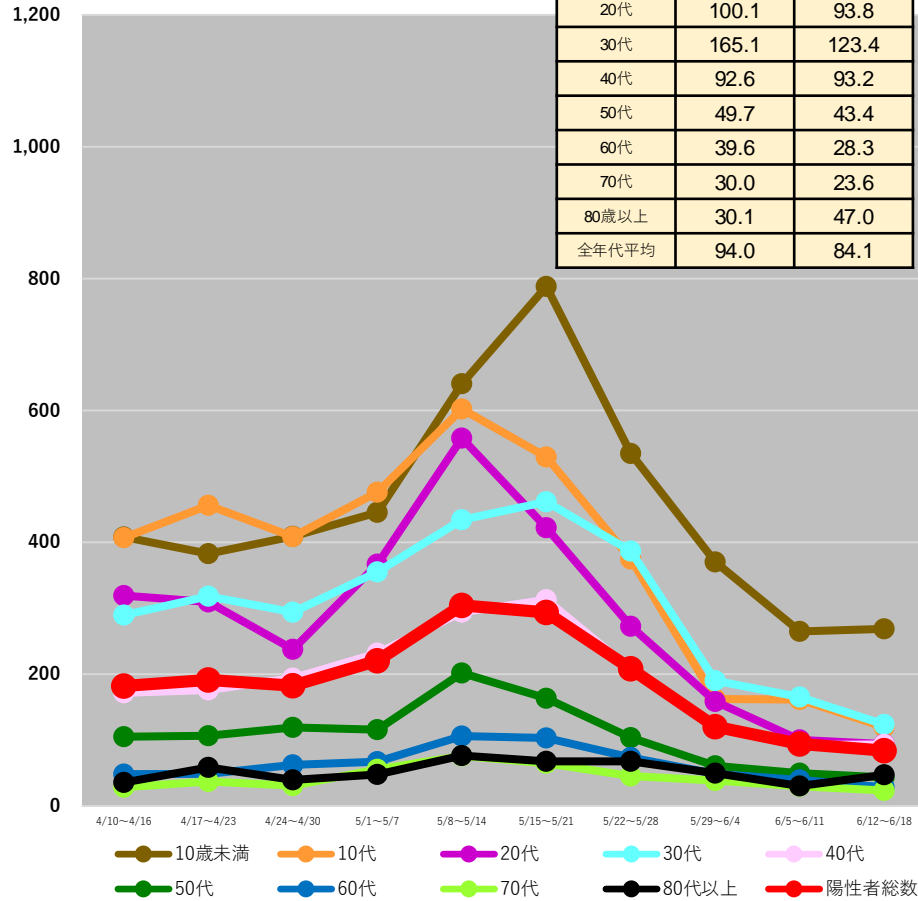
## 新潟県

	6/5~ 6/11	6/12~ 6/18
10歳未満	157.0	160.2
10代	67.2	48.6
20代	32.0	32.5
30代	62.2	56.4
40代	42.0	38.3
50代	15.3	12.4
60代	14.2	8.9
70代	9.5	7.6
80歳以上	4.9	6.1
全年代平均	37.5	33.8



## 石川県

	6/5~ 6/11	6/12~ 6/18
10歳未満	265.0	268.4
10代	161.2	119.5
20代	100.1	93.8
30代	165.1	123.4
40代	92.6	93.2
50代	49.7	43.4
60代	39.6	28.3
70代	30.0	23.6
80歳以上	30.1	47.0
全年代平均	94.0	84.1



(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)

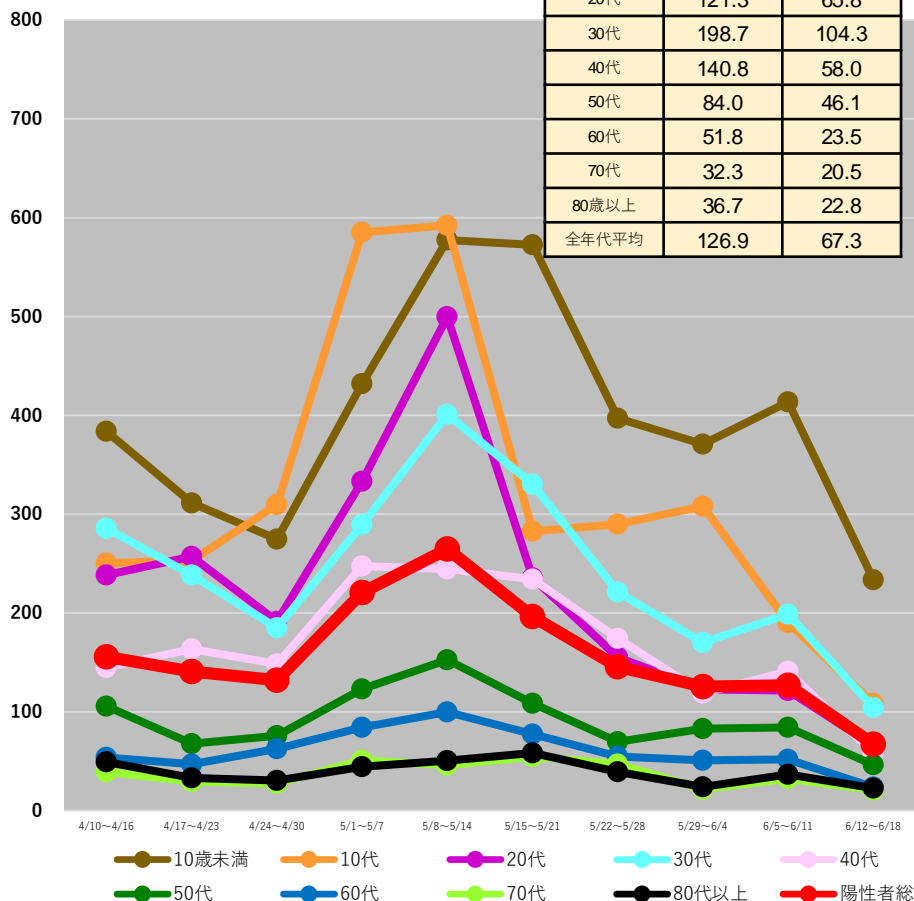
\* 6/22 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

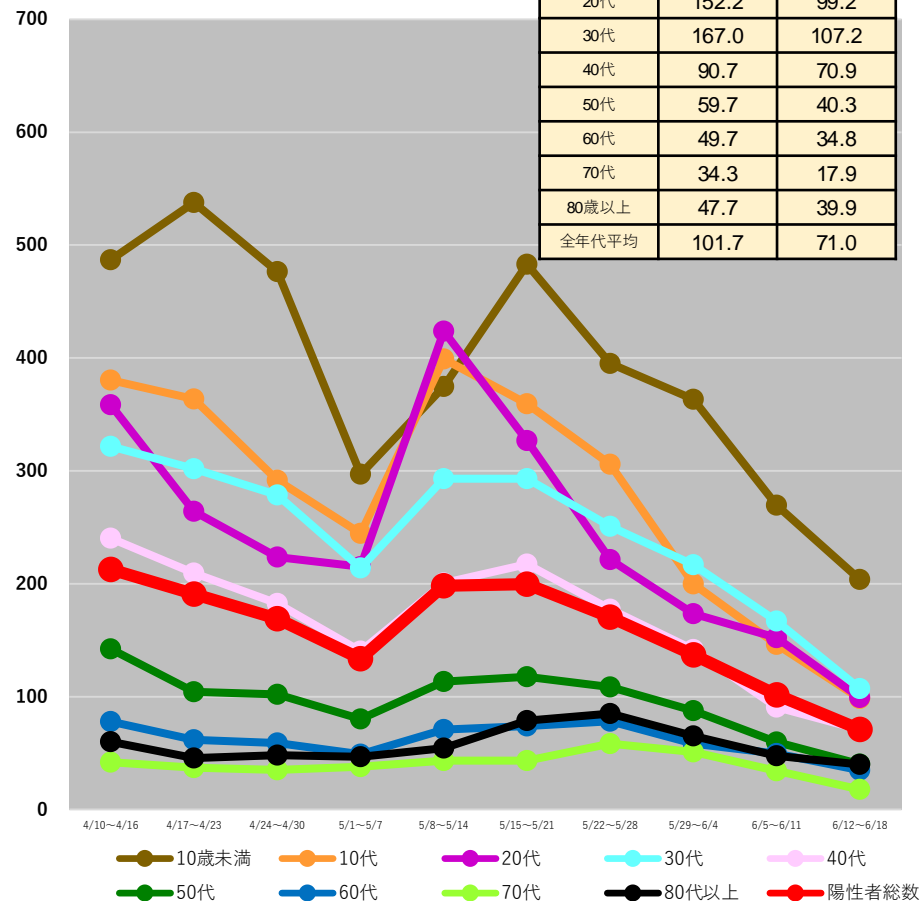
## 福井県

	6/5～ 6/11	6/12～ 6/18
10歳未満	413.7	233.3
10代	189.9	108.3
20代	121.3	65.8
30代	198.7	104.3
40代	140.8	58.0
50代	84.0	46.1
60代	51.8	23.5
70代	32.3	20.5
80歳以上	36.7	22.8
全年代平均	126.9	67.3



## 岐阜県

	6/5～ 6/11	6/12～ 6/18
10歳未満	269.4	203.7
10代	146.1	98.3
20代	152.2	99.2
30代	167.0	107.2
40代	90.7	70.9
50代	59.7	40.3
60代	49.7	34.8
70代	34.3	17.9
80歳以上	47.7	39.9
全年代平均	101.7	71.0



(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)

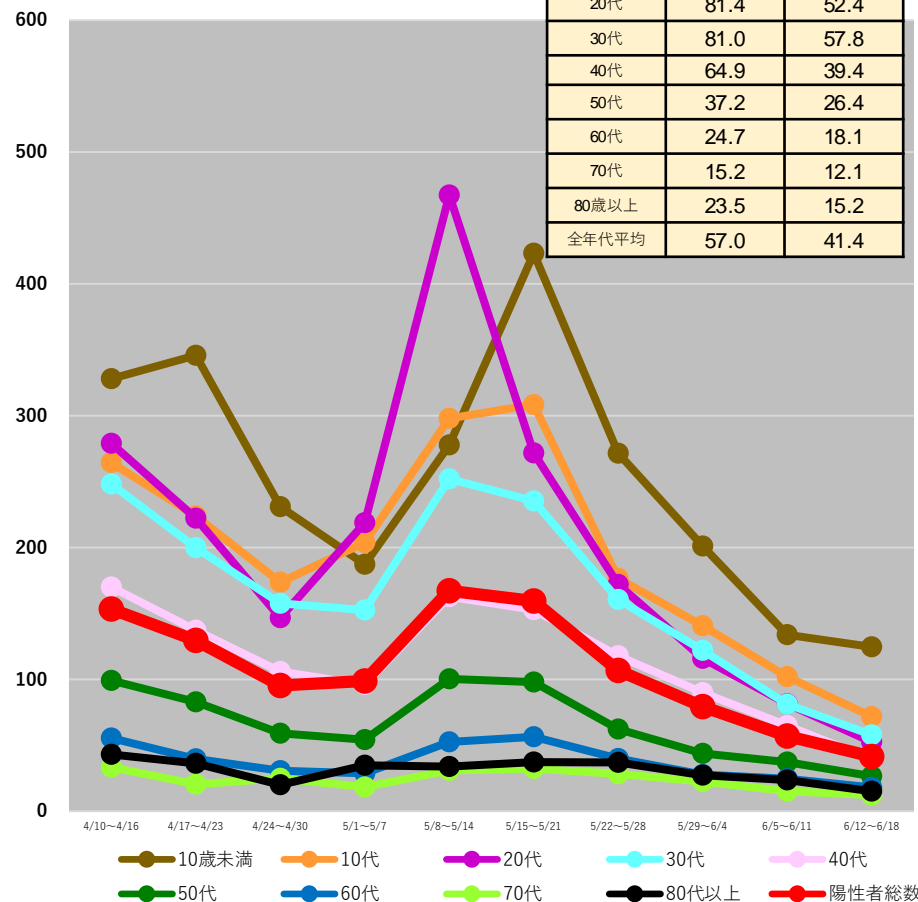
\*6/22 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

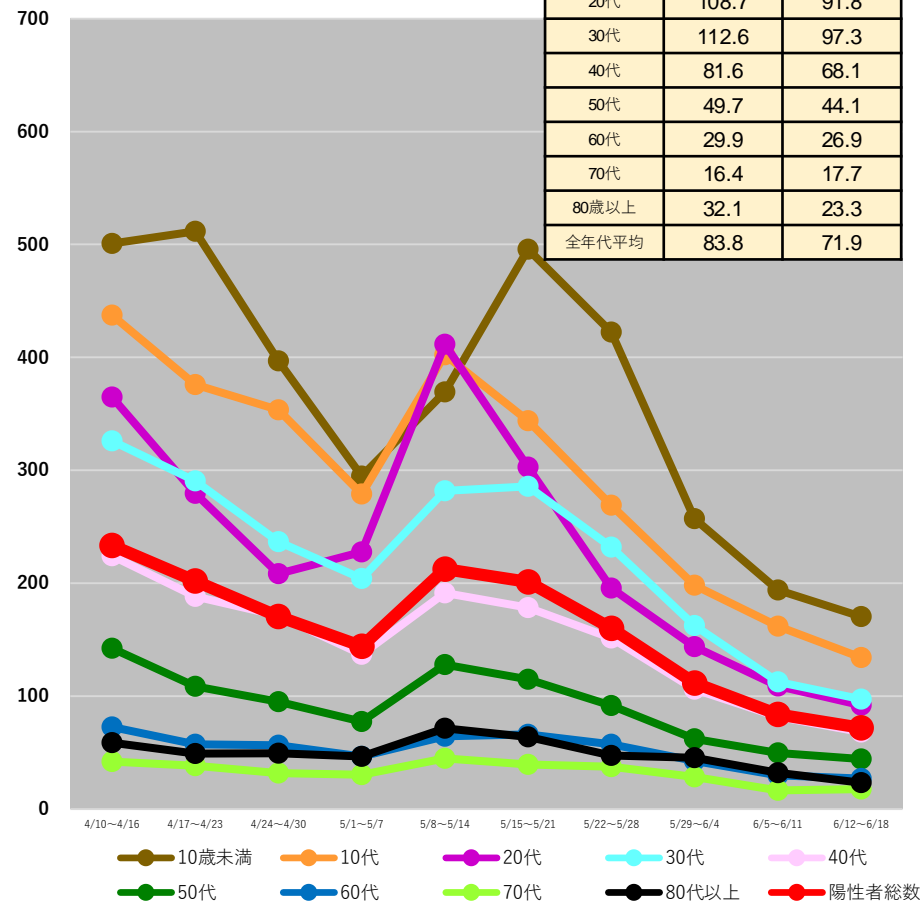
## 静岡県

	6/5～ 6/11	6/12～ 6/18
10歳未満	133.9	124.5
10代	102.0	71.7
20代	81.4	52.4
30代	81.0	57.8
40代	64.9	39.4
50代	37.2	26.4
60代	24.7	18.1
70代	15.2	12.1
80歳以上	23.5	15.2
全年代平均	57.0	41.4



## 愛知県

	6/5～ 6/11	6/12～ 6/18
10歳未満	193.8	170.5
10代	161.8	134.0
20代	108.7	91.8
30代	112.6	97.3
40代	81.6	68.1
50代	49.7	44.1
60代	29.9	26.9
70代	16.4	17.7
80歳以上	32.1	23.3
全年代平均	83.8	71.9



(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)

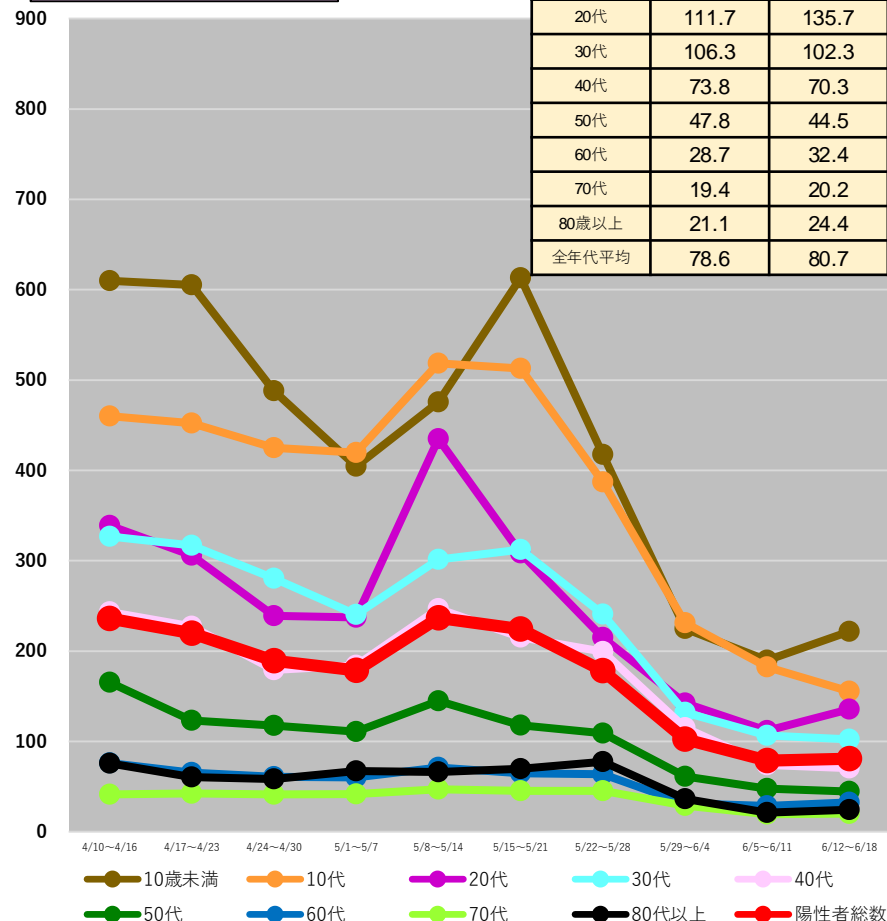
\*6/22 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

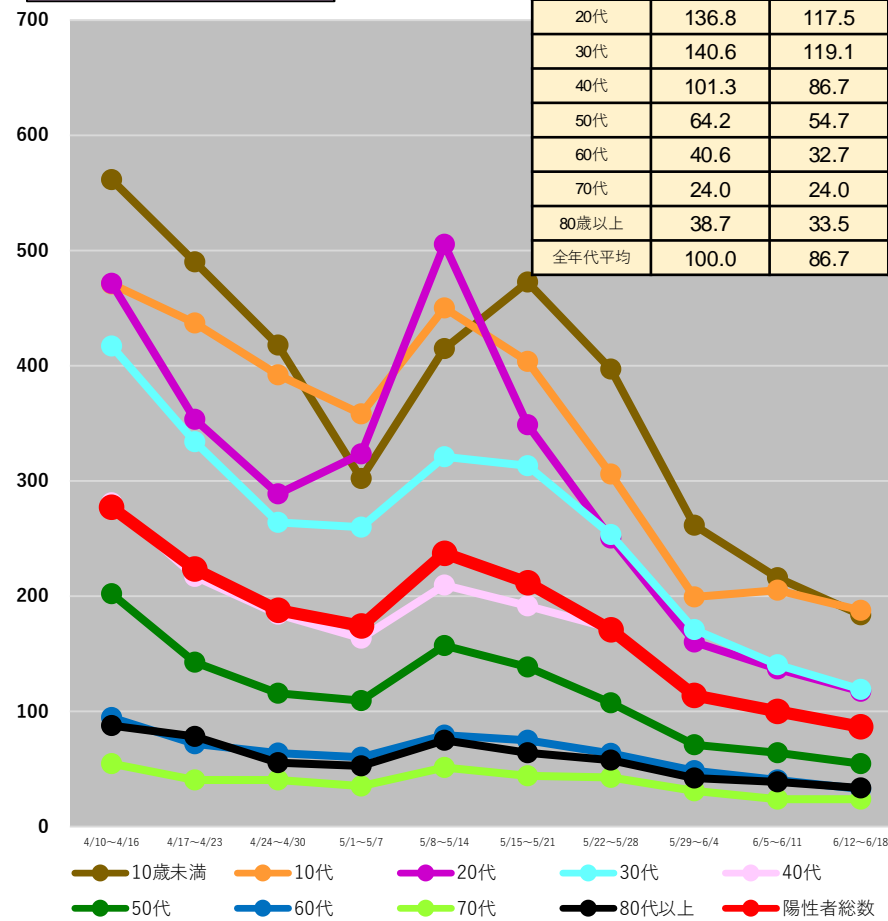
## 京都府

	6/5~ 6/11	6/12~ 6/18
10歳未満	189.6	221.6
10代	182.5	155.3
20代	111.7	135.7
30代	106.3	102.3
40代	73.8	70.3
50代	47.8	44.5
60代	28.7	32.4
70代	19.4	20.2
80歳以上	21.1	24.4
全年代平均	78.6	80.7



## 大阪府

	6/5~ 6/11	6/12~ 6/18
10歳未満	216.0	183.7
10代	205.1	187.7
20代	136.8	117.5
30代	140.6	119.1
40代	101.3	86.7
50代	64.2	54.7
60代	40.6	32.7
70代	24.0	24.0
80歳以上	38.7	33.5
全年代平均	100.0	86.7



(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)

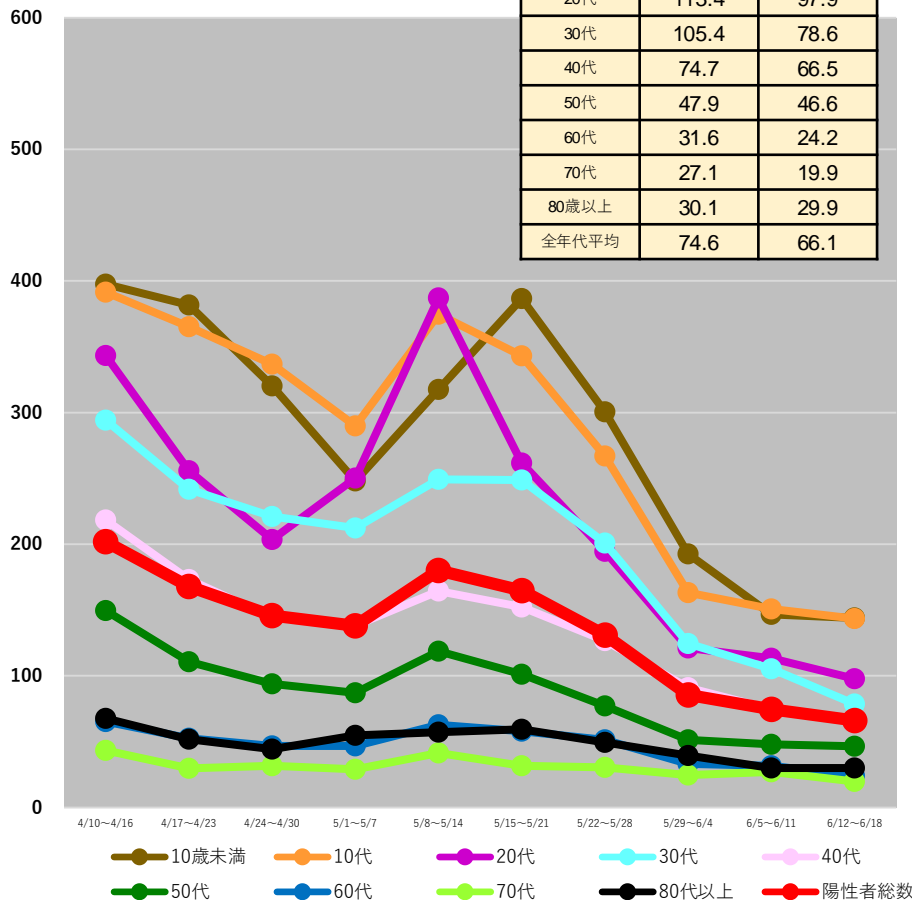
\* 6/22 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

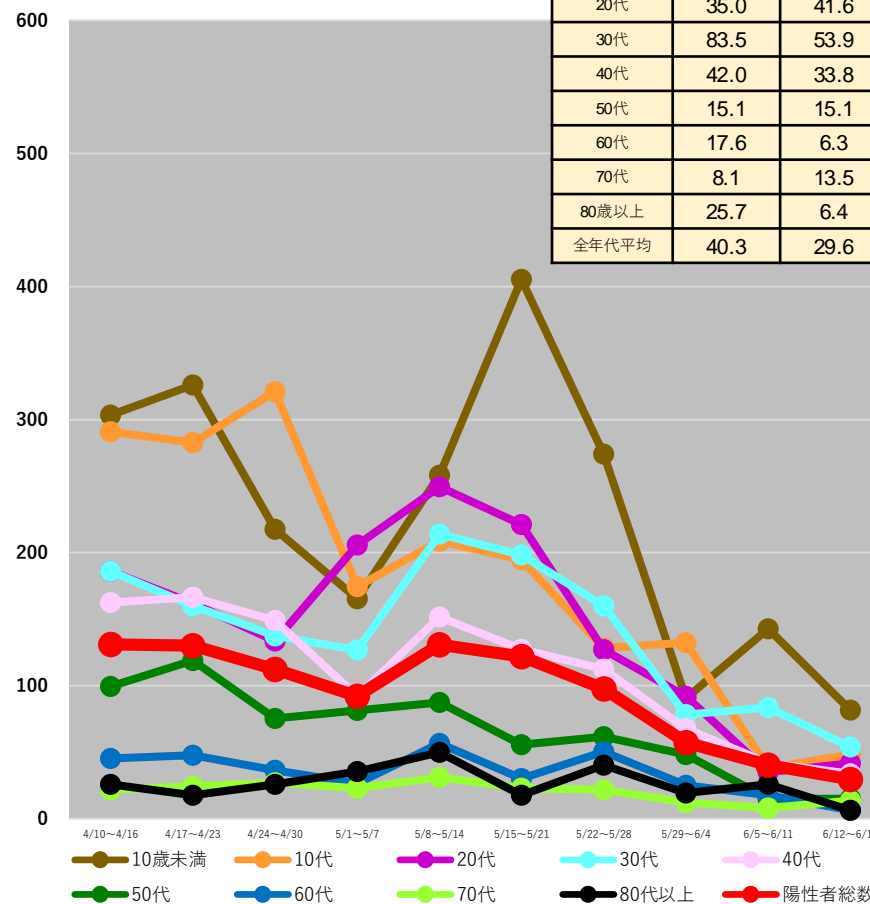
## 兵庫県

	6/5~ 6/11	6/12~ 6/18
10歳未満	146.6	144.0
10代	150.9	143.4
20代	113.4	97.9
30代	105.4	78.6
40代	74.7	66.5
50代	47.9	46.6
60代	31.6	24.2
70代	27.1	19.9
80歳以上	30.1	29.9
全年代平均	74.6	66.1



## 鳥取県

	6/5~ 6/11	6/12~ 6/18
10歳未満	142.7	81.5
10代	38.1	48.1
20代	35.0	41.6
30代	83.5	53.9
40代	42.0	33.8
50代	15.1	15.1
60代	17.6	6.3
70代	8.1	13.5
80歳以上	25.7	6.4
全年代平均	40.3	29.6



(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)

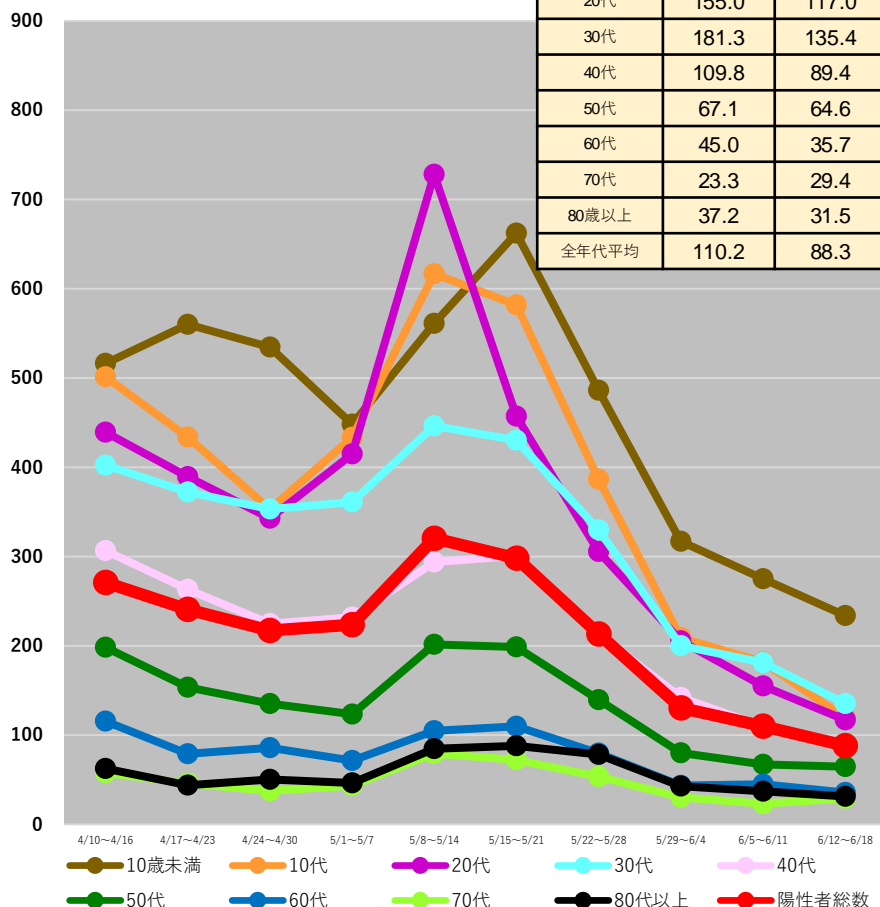
\* 6/22 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

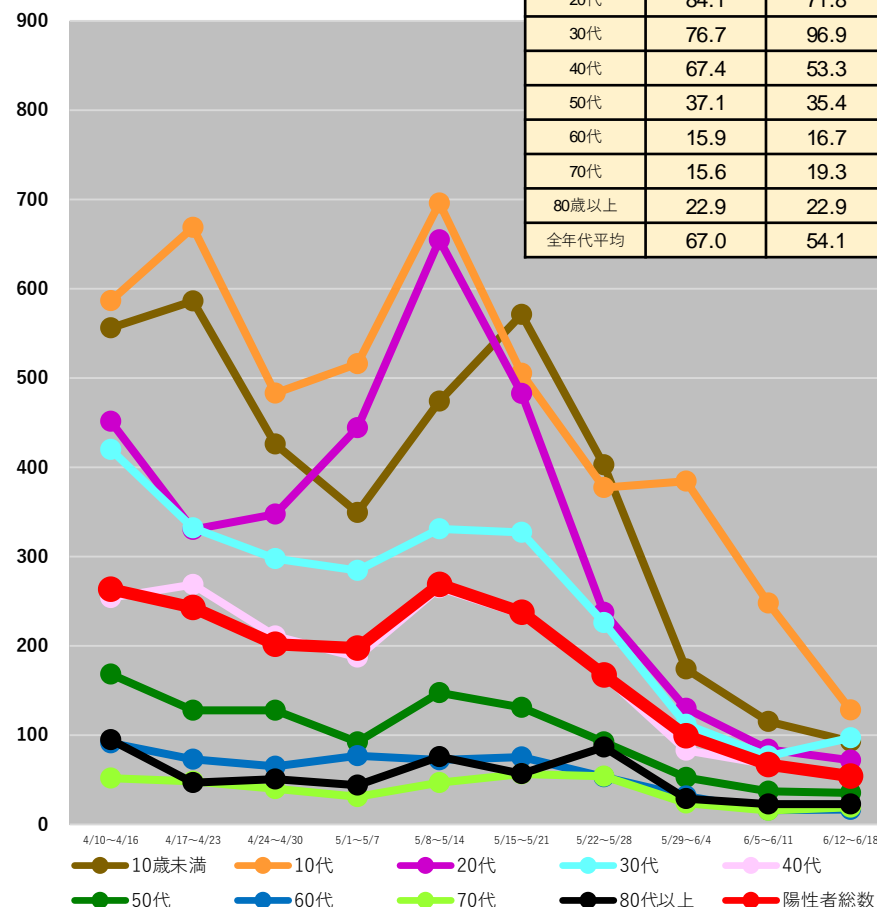
## 広島県

	6/5～ 6/11	6/12～ 6/18
10歳未満	275.2	233.8
10代	181.9	119.2
20代	155.0	117.0
30代	181.3	135.4
40代	109.8	89.4
50代	67.1	64.6
60代	45.0	35.7
70代	23.3	29.4
80歳以上	37.2	31.5
全年代平均	110.2	88.3



## 香川県

	6/5～ 6/11	6/12～ 6/18
10歳未満	115.1	93.2
10代	248.0	128.1
20代	84.1	71.8
30代	76.7	96.9
40代	67.4	53.3
50代	37.1	35.4
60代	15.9	16.7
70代	15.6	19.3
80歳以上	22.9	22.9
全年代平均	67.0	54.1



(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)

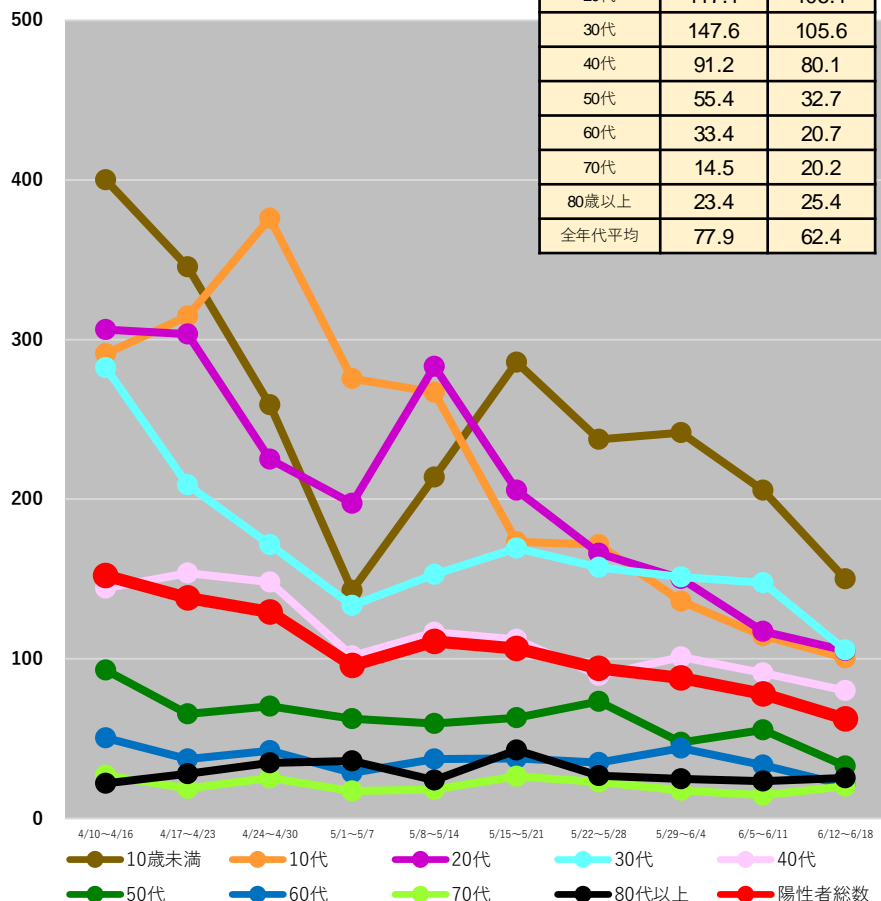
\*6/22 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

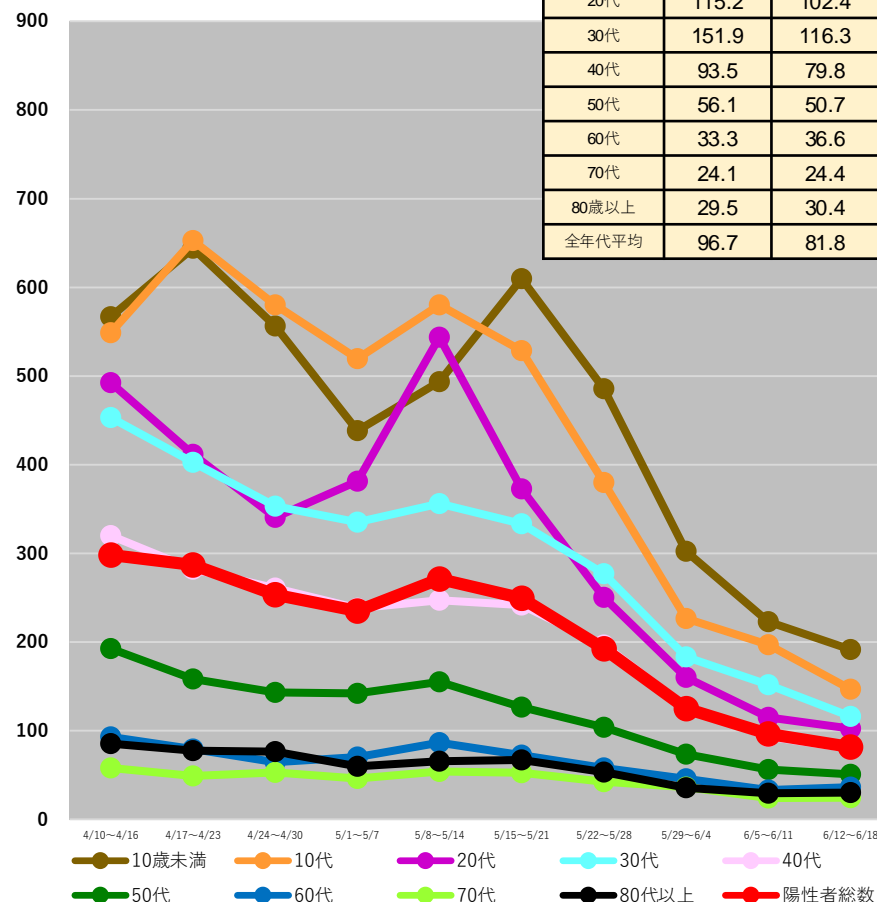
## 愛媛県

	6/5~ 6/11	6/12~ 6/18
10歳未満	205.6	150.1
10代	114.4	100.5
20代	117.1	105.1
30代	147.6	105.6
40代	91.2	80.1
50代	55.4	32.7
60代	33.4	20.7
70代	14.5	20.2
80歳以上	23.4	25.4
全年代平均	77.9	62.4



## 福岡県

	6/5~ 6/11	6/12~ 6/18
10歳未満	223.2	191.5
10代	196.9	146.9
20代	115.2	102.4
30代	151.9	116.3
40代	93.5	79.8
50代	56.1	50.7
60代	33.3	36.6
70代	24.1	24.4
80歳以上	29.5	30.4
全年代平均	96.7	81.8



(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)

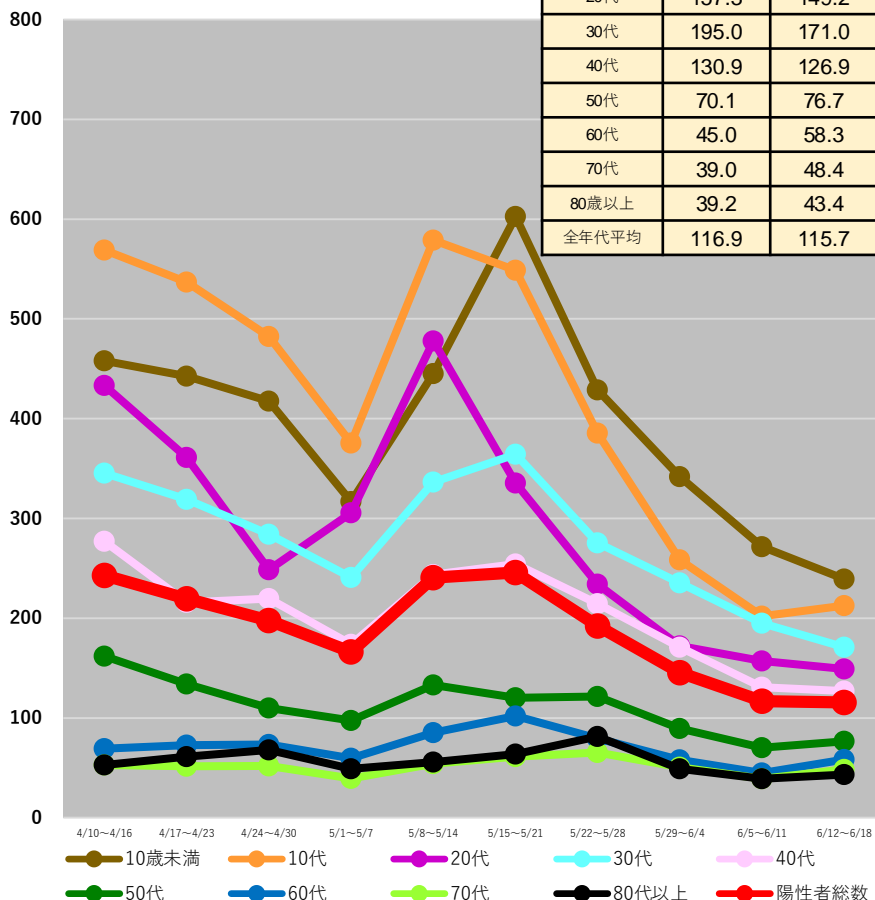
\*6/22 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

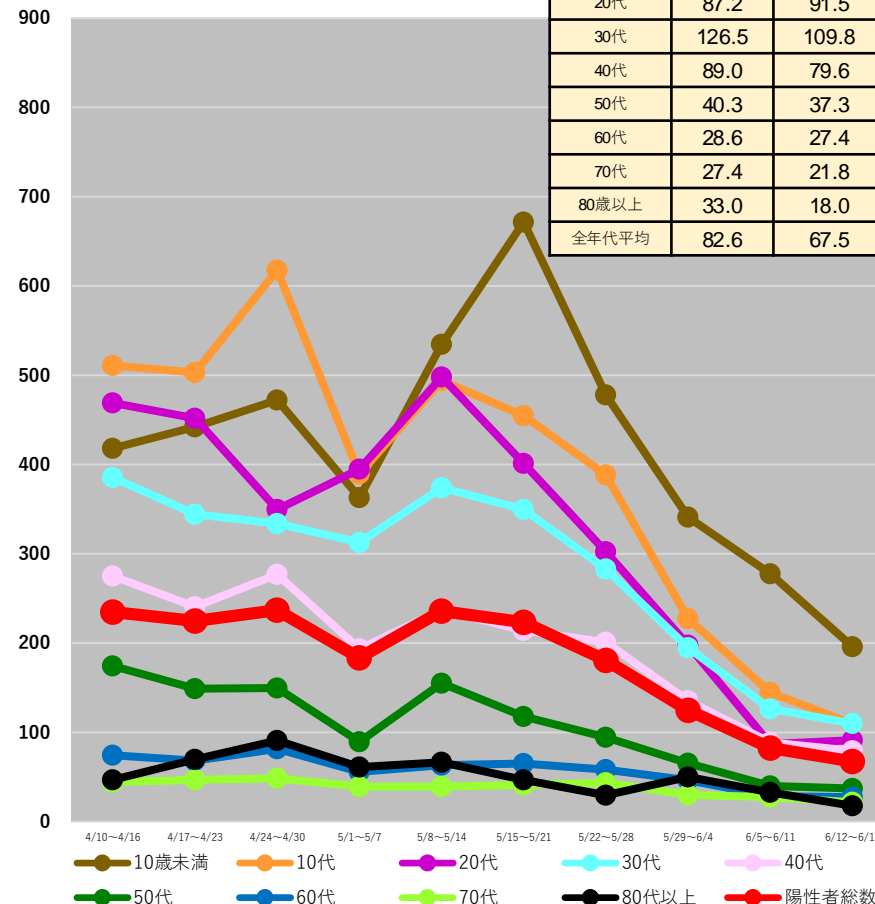
## 熊本県

	6/5~ 6/11	6/12~ 6/18
10歳未満	271.5	239.1
10代	202.1	212.6
20代	157.3	149.2
30代	195.0	171.0
40代	130.9	126.9
50代	70.1	76.7
60代	45.0	58.3
70代	39.0	48.4
80歳以上	39.2	43.4
全年代平均	116.9	115.7



## 大分県

	6/5~ 6/11	6/12~ 6/18
10歳未満	277.7	195.9
10代	144.9	109.7
20代	87.2	91.5
30代	126.5	109.8
40代	89.0	79.6
50代	40.3	37.3
60代	28.6	27.4
70代	27.4	21.8
80歳以上	33.0	18.0
全年代平均	82.6	67.5



(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)

\*6/22 9:00時点の入力データを基に算出

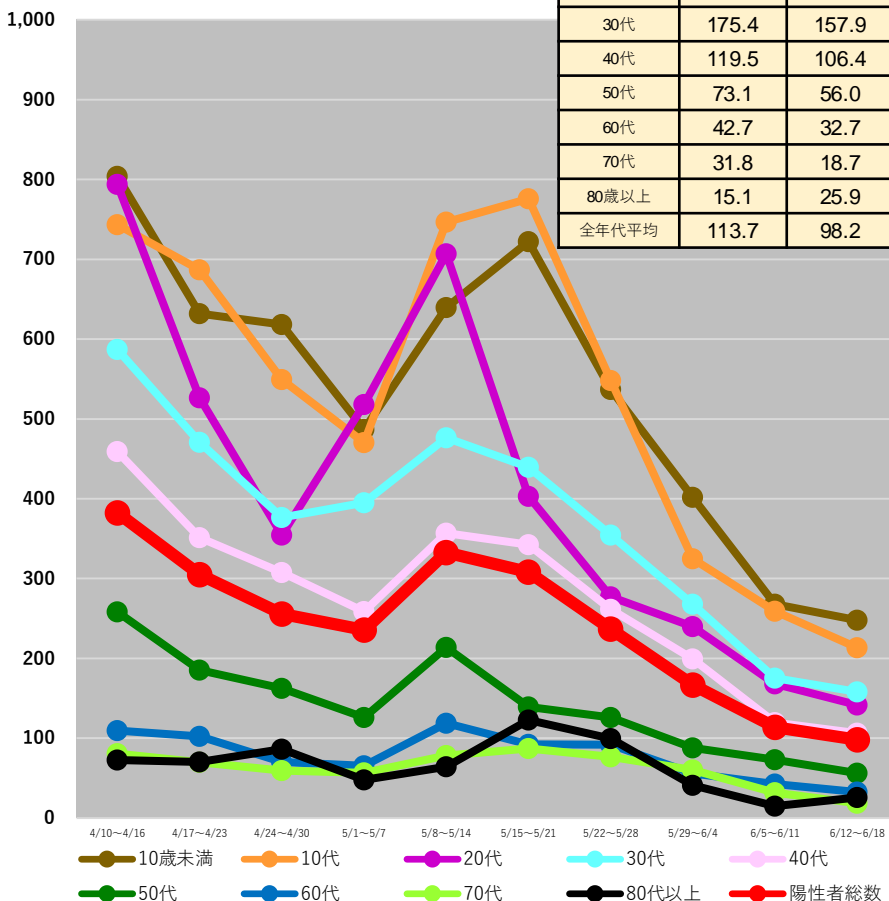


# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)

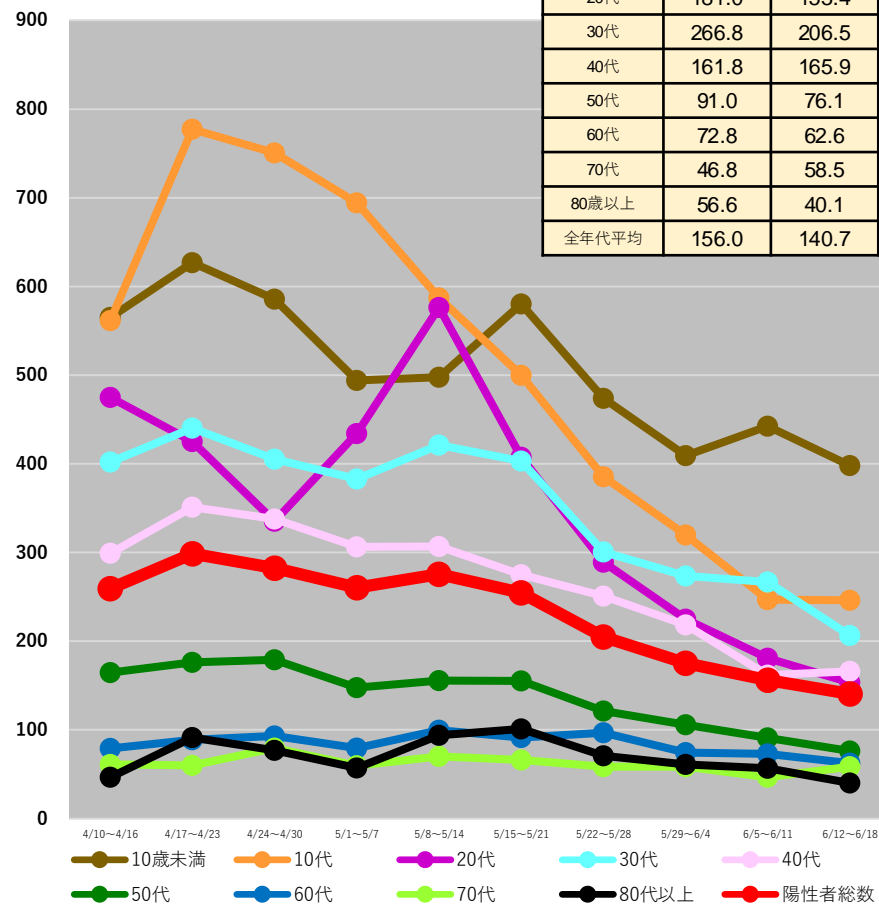
## 宮崎県

	6/5~ 6/11	6/12~ 6/18
10歳未満	267.9	247.8
10代	258.9	213.4
20代	168.2	141.6
30代	175.4	157.9
40代	119.5	106.4
50代	73.1	56.0
60代	42.7	32.7
70代	31.8	18.7
80歳以上	15.1	25.9
全年代平均	113.7	98.2



## 鹿児島県

	6/5~ 6/11	6/12~ 6/18
10歳未満	442.3	398.1
10代	246.8	246.1
20代	181.0	153.4
30代	266.8	206.5
40代	161.8	165.9
50代	91.0	76.1
60代	72.8	62.6
70代	46.8	58.5
80歳以上	56.6	40.1
全年代平均	156.0	140.7



(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)

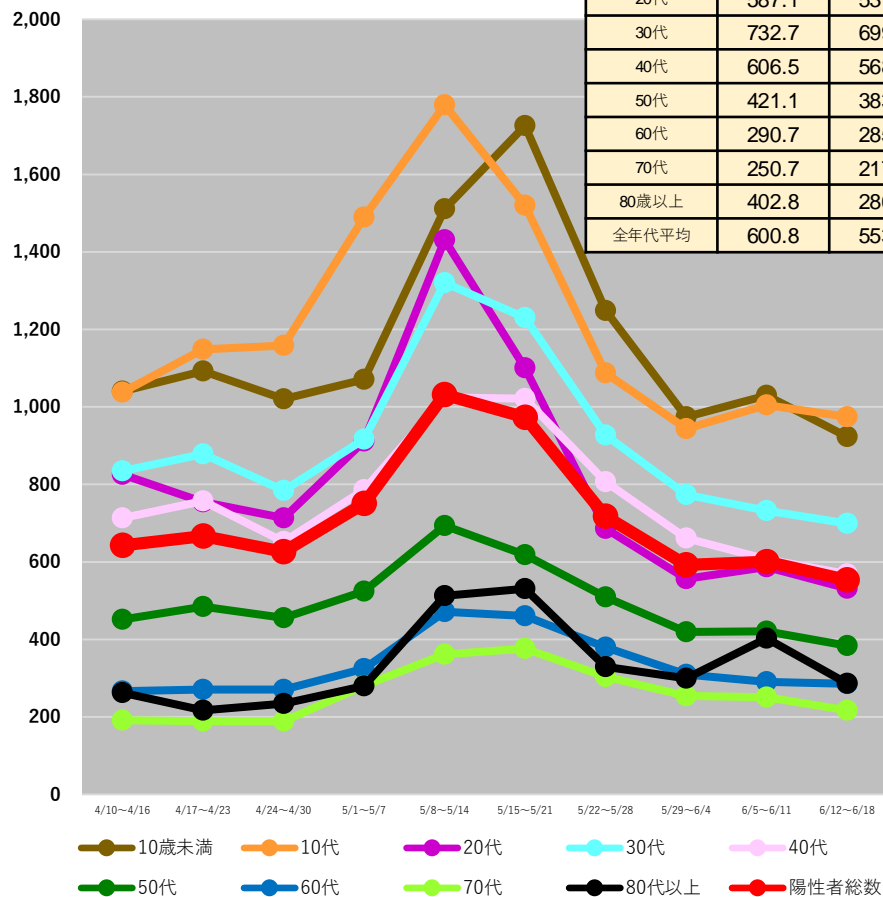
\* 6/22 9:00時点の入力データを基に算出

# 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

	6/5～ 6/11	6/12～ 6/18
10歳未満	1029.5	922.8
10代	1005.1	974.1
20代	587.1	531.8
30代	732.7	699.5
40代	606.5	568.5
50代	421.1	383.4
60代	290.7	285.9
70代	250.7	217.2
80歳以上	402.8	286.1
全年代平均	600.8	553.8



(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)

\* 6/22 9:00時点の入力データを基に算出

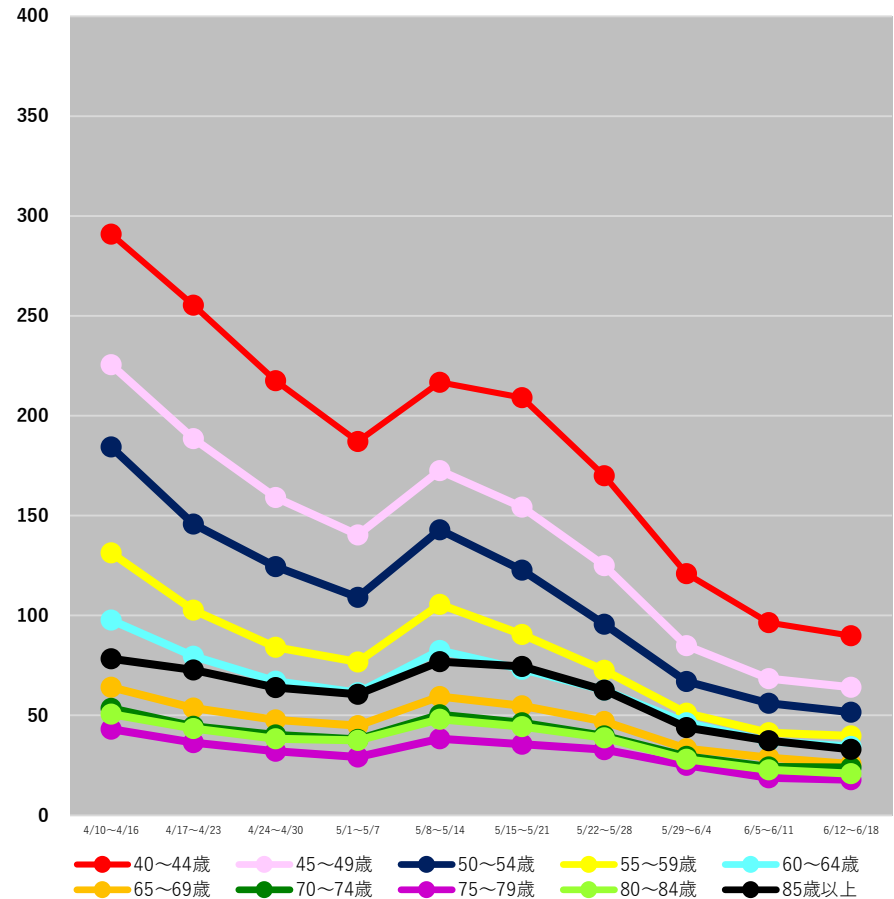
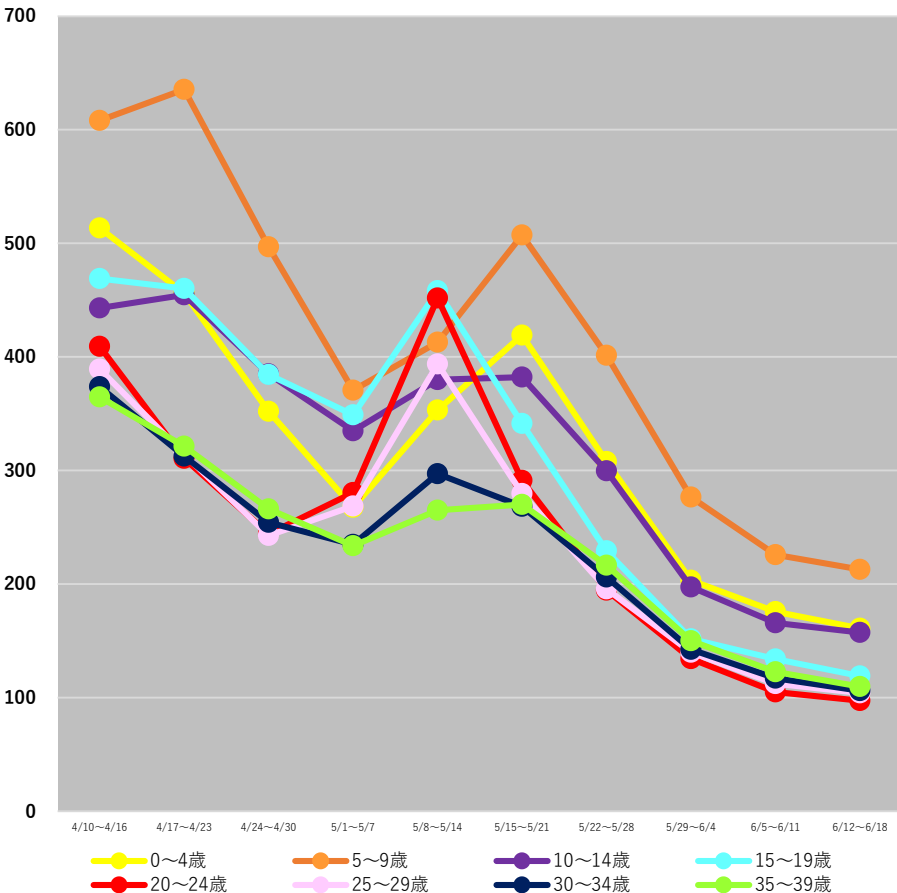
# 全国の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ **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)

\* 6/22 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。

	4/10~4/16	4/17~4/23	4/24~4/30	5/1~5/7	5/8~5/14	5/15~5/21	5/22~5/28	5/29~6/4	6/5~6/11	6/12~6/18
0~4歳	513.5	456.0	351.9	267.5	353.1	419.2	307.9	203.2	175.7	161.1
5~9歳	608.3	635.4	496.9	370.5	412.9	507.3	401.3	276.7	225.9	212.8
10~14歳	443.2	454.6	384.9	334.8	379.9	382.2	299.7	197.4	165.8	157.3
15~19歳	468.8	460.3	384.4	348.9	458.3	341.3	229.2	151.7	133.9	119.0
20~24歳	409.2	310.5	244.3	280.4	451.8	291.1	194.7	134.2	104.9	97.4
25~29歳	389.4	314.3	242.8	268.7	393.8	279.6	195.8	140.0	112.3	104.1
30~34歳	373.8	312.7	254.2	234.9	297.1	268.3	206.2	142.4	117.2	106.0
35~39歳	364.7	321.3	266.2	233.8	265.0	270.2	216.4	150.2	122.7	109.7
40~44歳	290.9	255.3	217.6	187.2	216.8	209.1	170.0	121.1	96.4	89.9
45~49歳	225.6	188.5	159.1	140.3	172.6	154.4	125.0	84.9	68.5	64.1
50~54歳	184.4	145.8	124.5	109.1	142.9	122.8	95.6	66.9	56.0	51.6
55~59歳	131.4	102.7	84.2	76.8	105.6	90.5	72.6	51.1	41.3	39.8
60~64歳	97.8	79.6	67.1	61.3	82.6	73.1	62.7	46.2	37.0	34.5
65~69歳	64.0	53.6	47.7	44.8	59.4	54.9	46.9	33.4	28.9	25.7
70~74歳	53.6	44.6	40.2	38.0	50.3	46.3	39.7	29.5	24.2	23.9
75~79歳	43.1	36.3	32.0	29.2	38.3	35.6	32.8	25.1	18.8	17.8
80~84歳	50.6	43.5	38.3	37.5	48.1	44.4	38.8	28.0	22.8	20.9
85歳以上	78.4	72.7	63.9	60.5	77.0	74.5	62.6	43.8	37.3	33.0

(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。

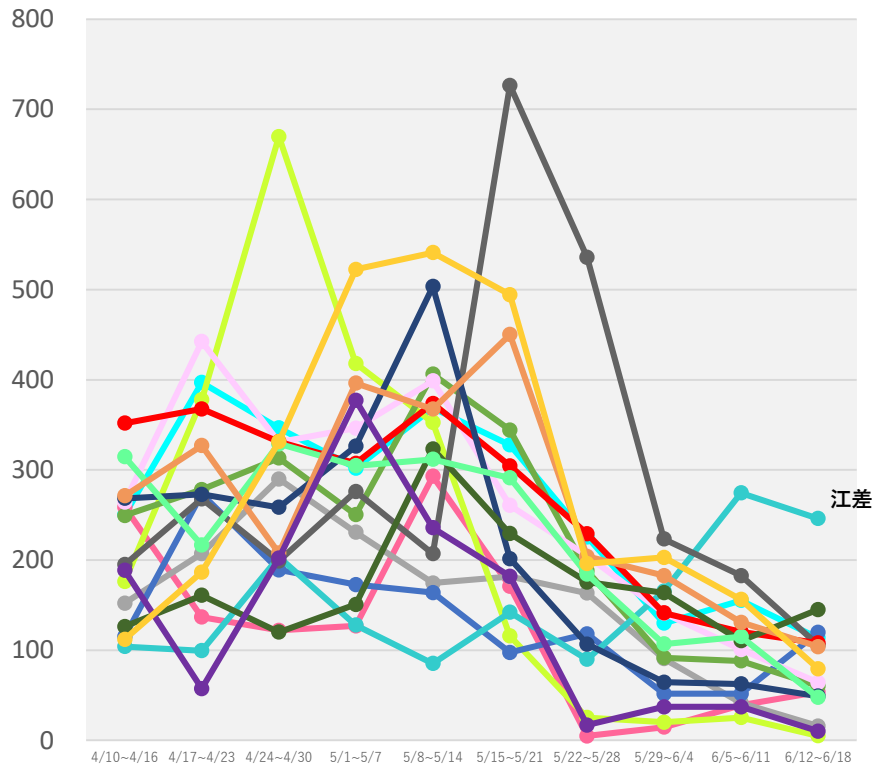
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 6/22 9:00時点の入力データを基に算出

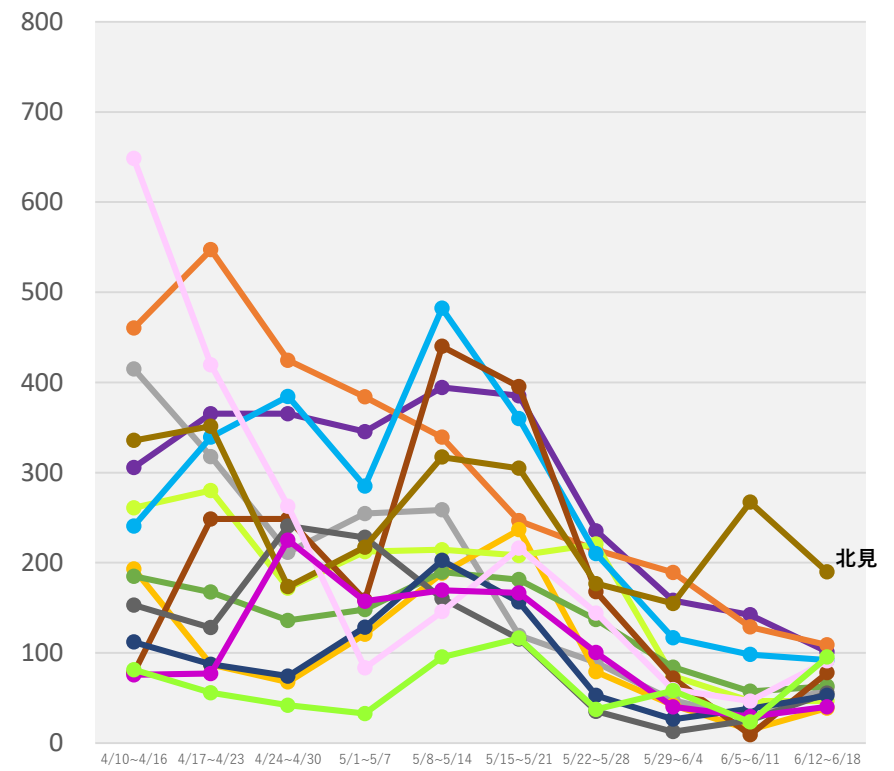
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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



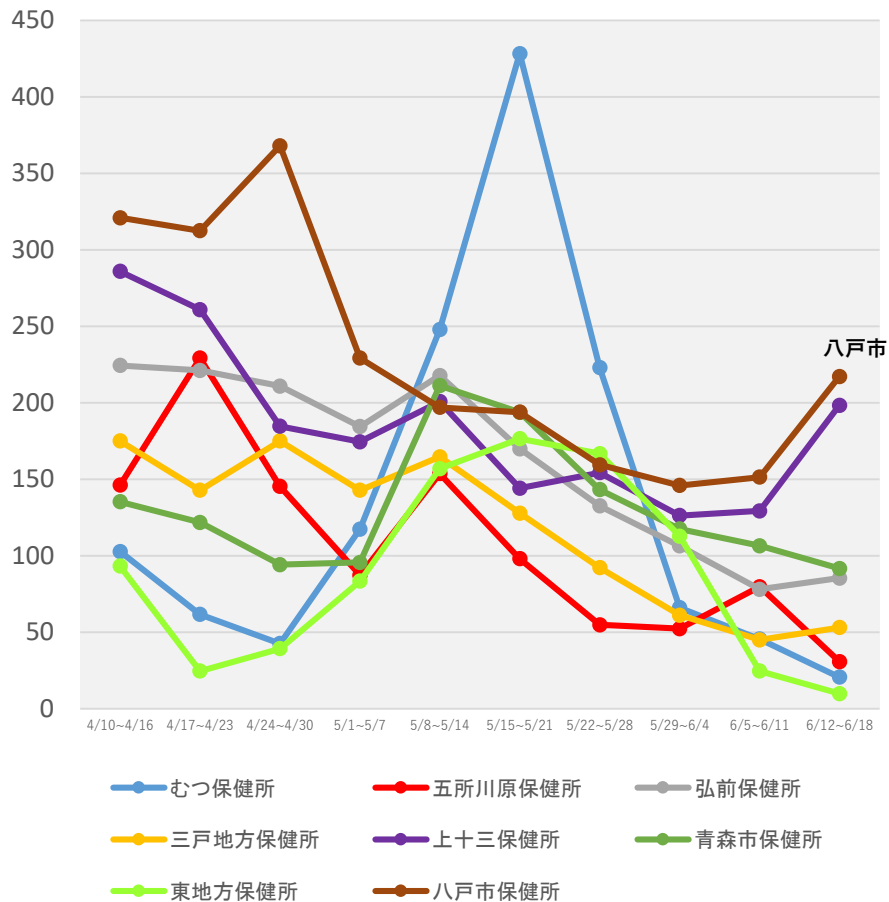
- 千歳保健所
- 中標津保健所
- 富良野保健所
- 紋別保健所
- 帯広保健所
- 渡島保健所
- 北見保健所
- 留萌保健所
- 滝川保健所
- 苫小牧保健所
- 名寄保健所
- 稚内保健所
- 八雲保健所
- 網走保健所

(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)  
 \*6/22 9:00時点の入力データを基に算出

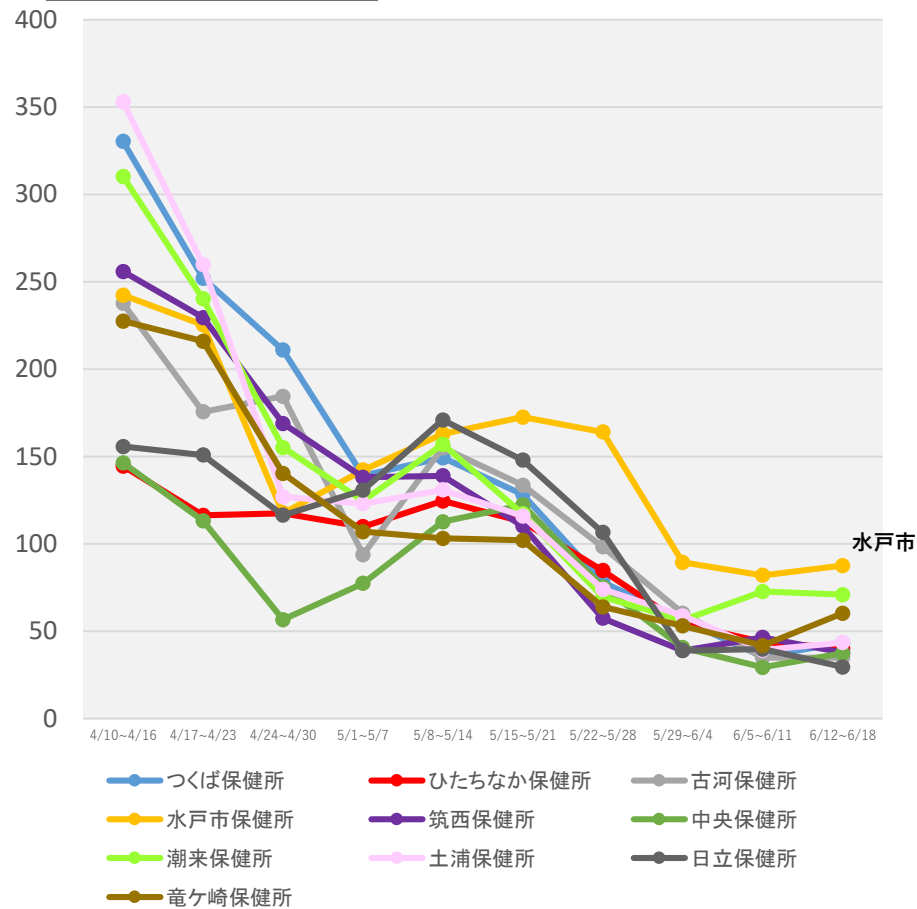
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

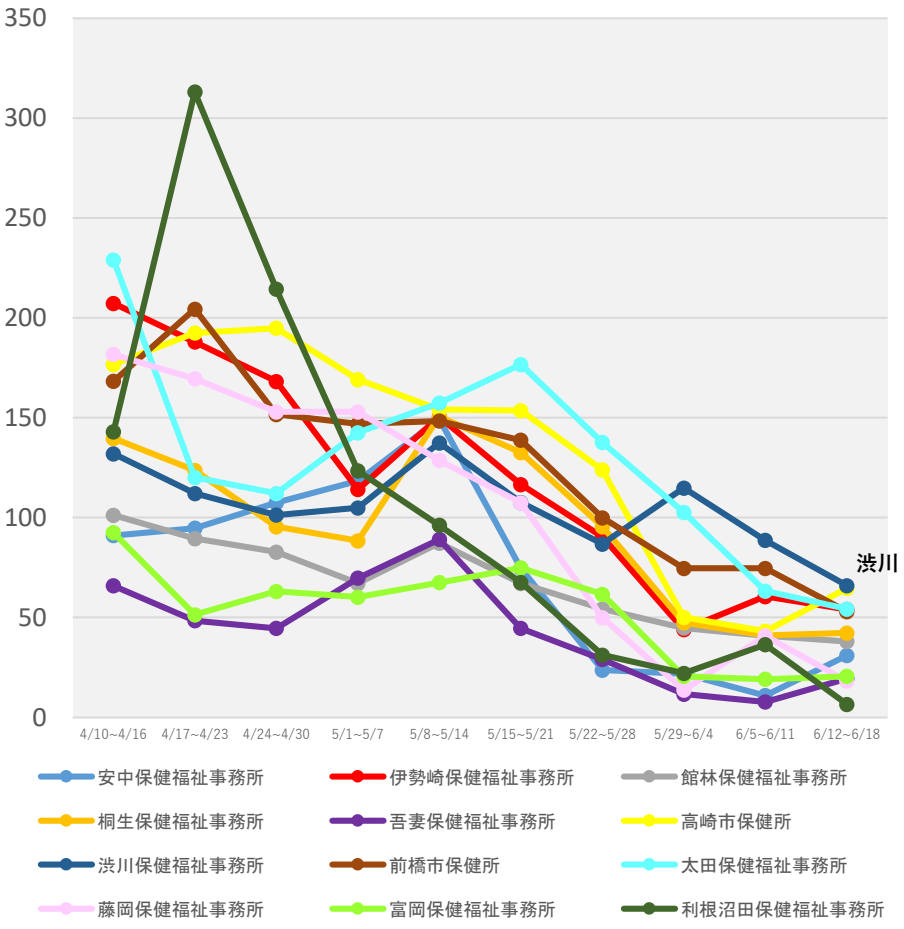
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 6/22 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

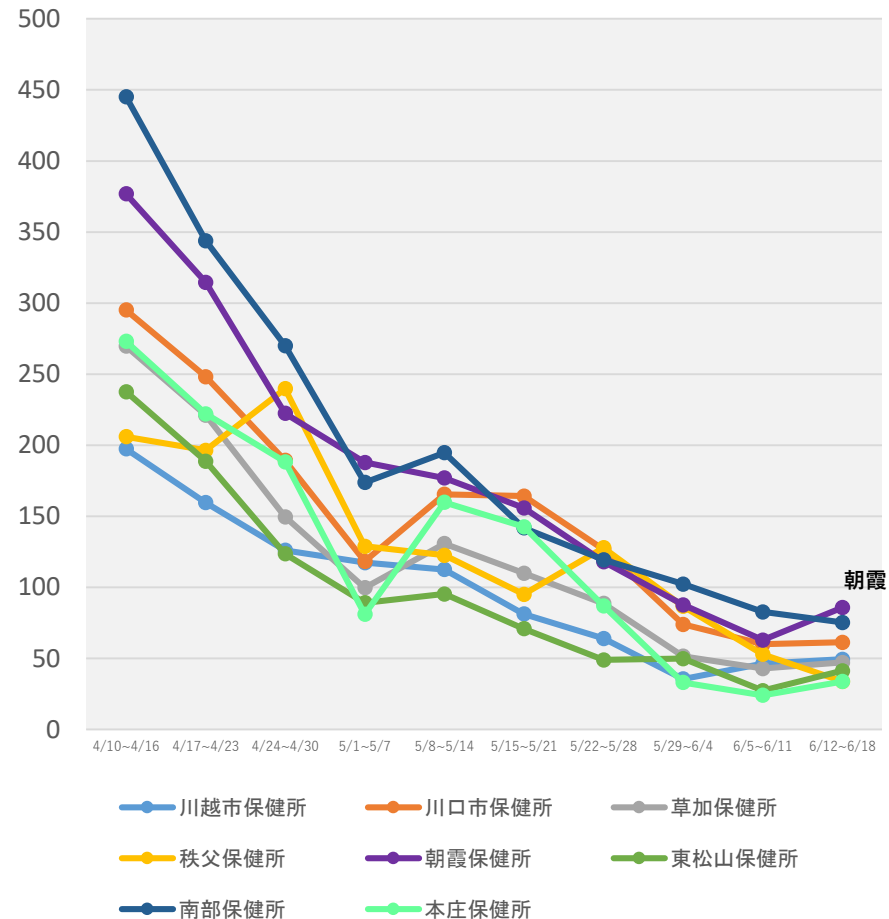
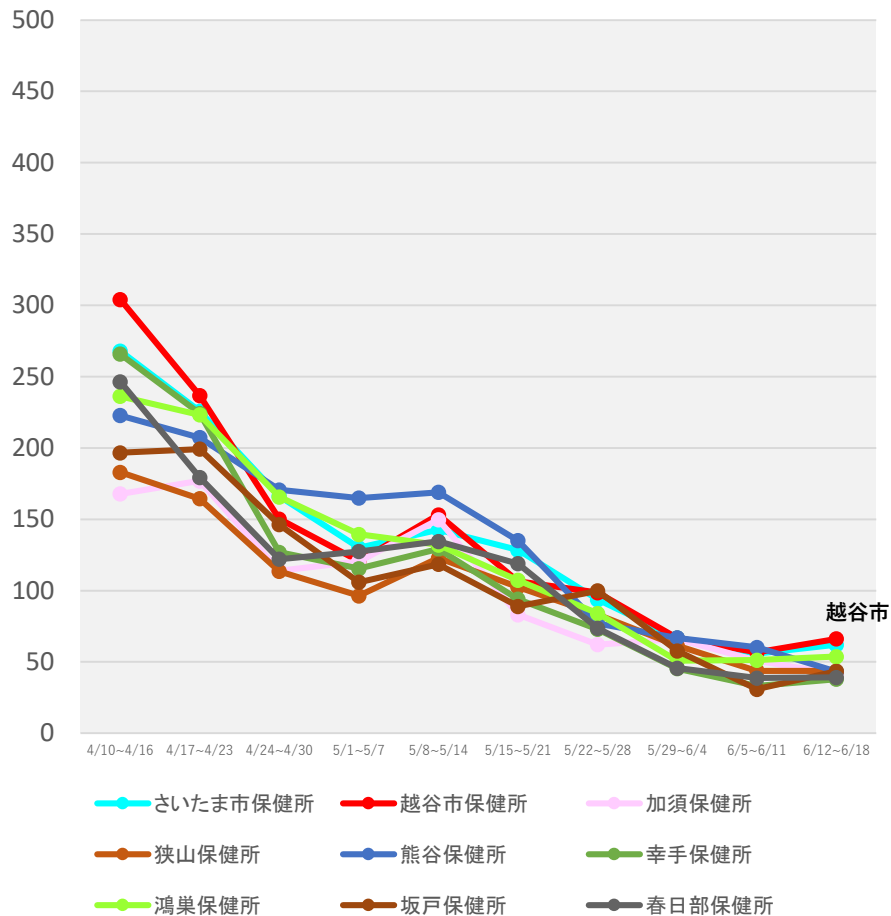


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。  
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)  
 \* 6/22 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

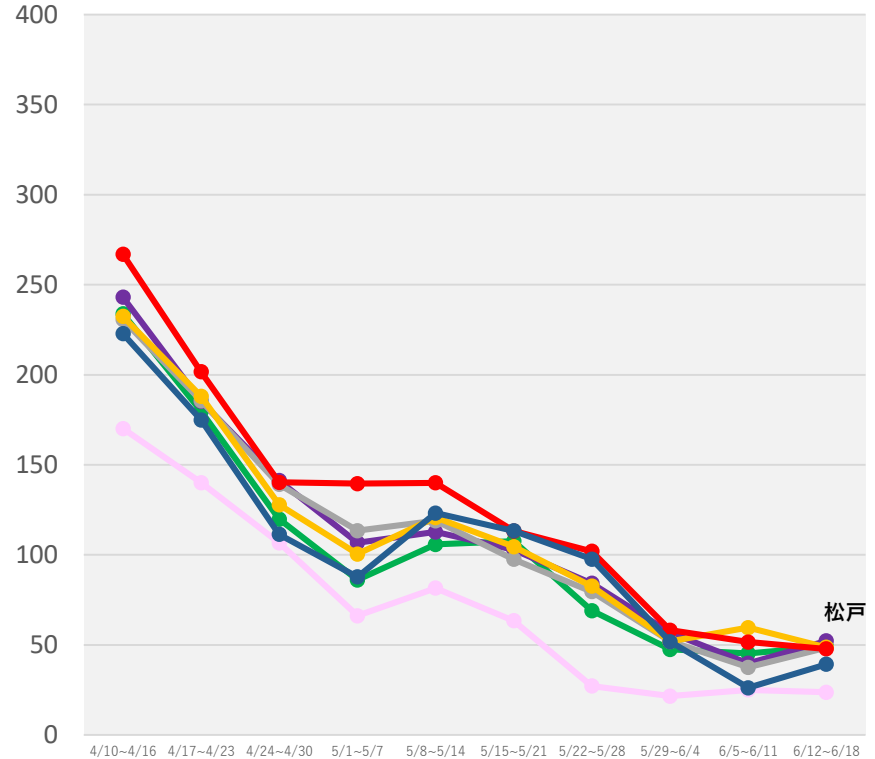
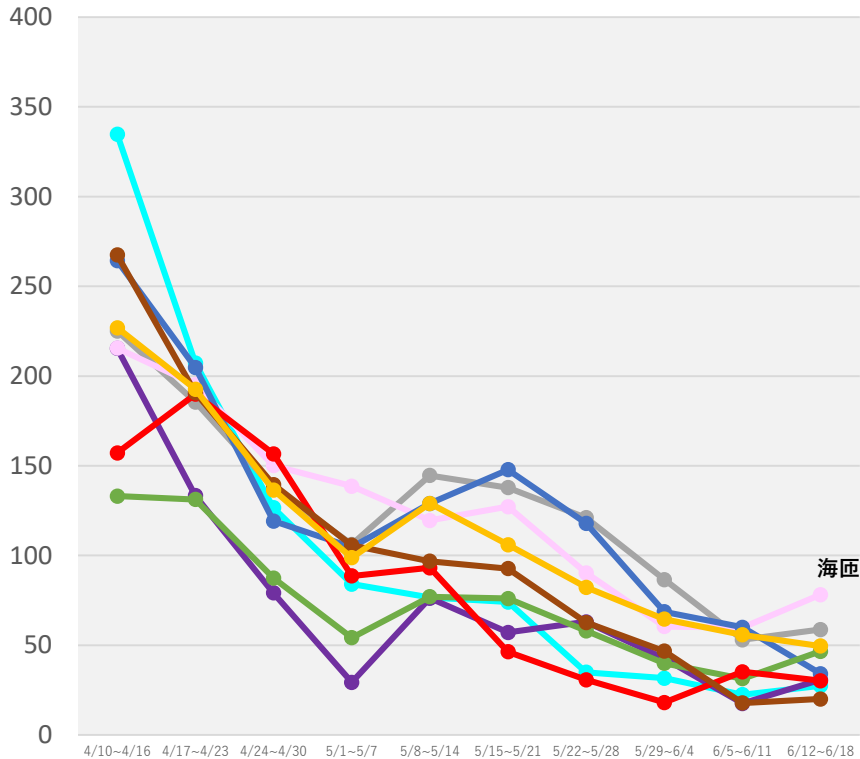
\* 6/22 9:00時点の入力データを基に算出



# 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

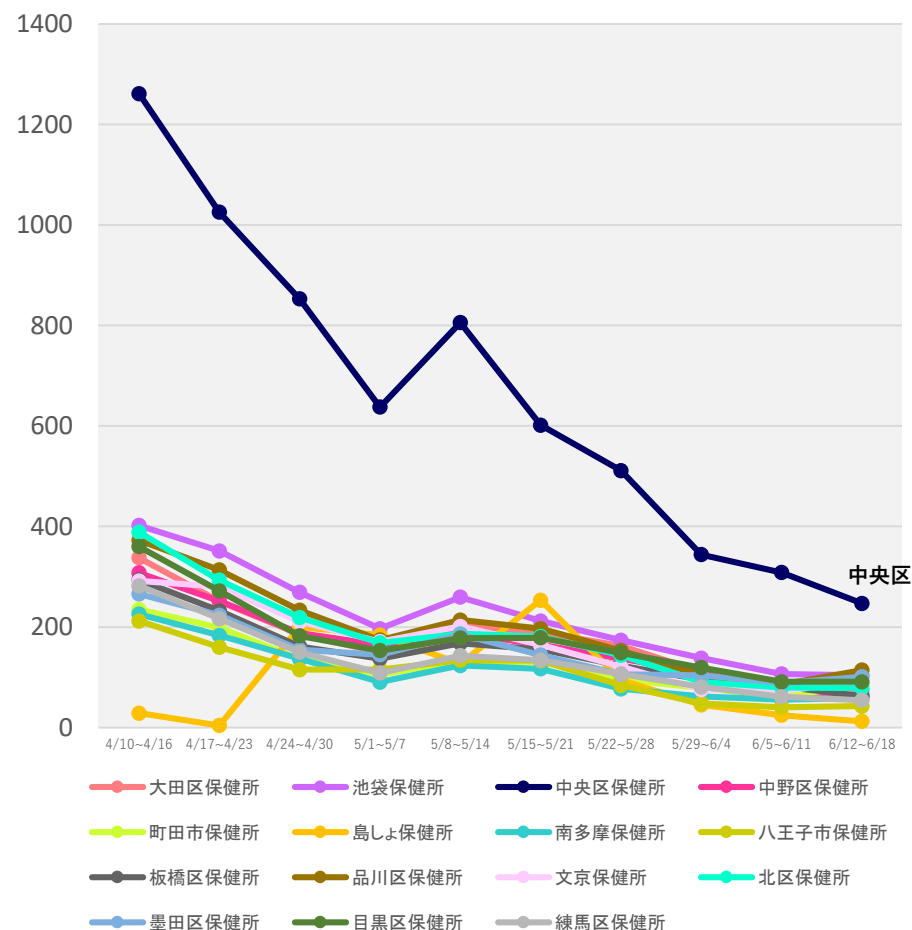
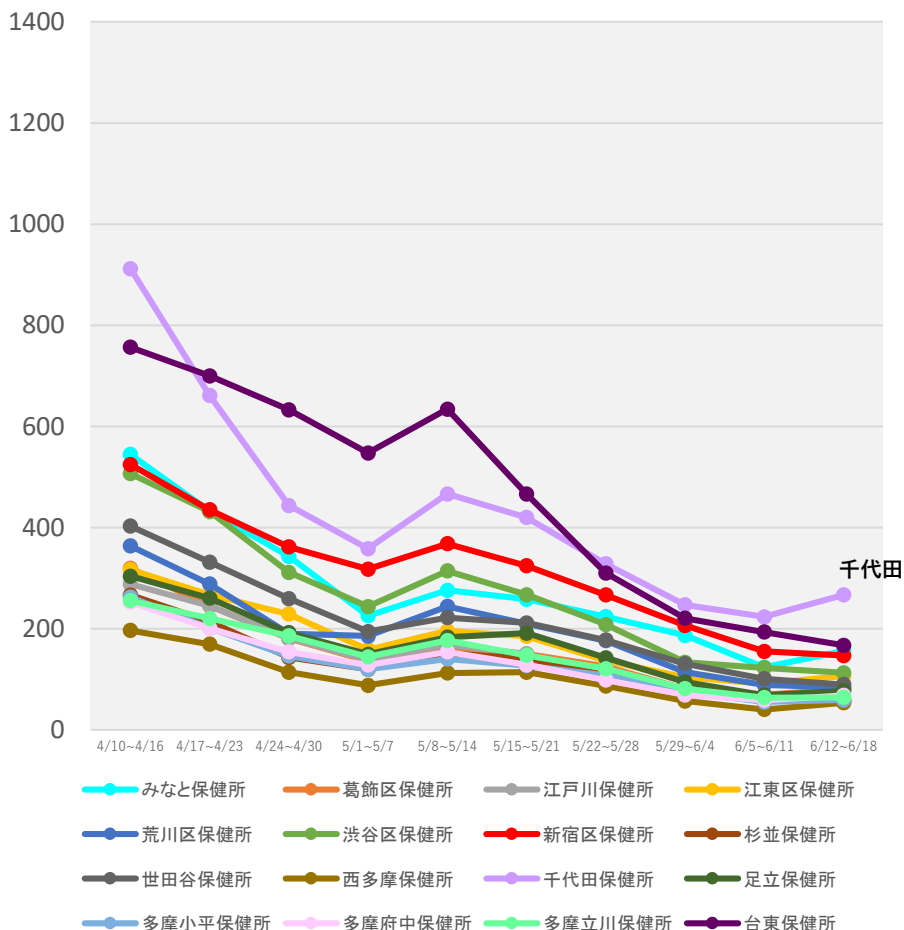
- 習志野保健所
- 松戸保健所
- 千葉市保健所
- 船橋市保健所
- 長生保健所
- 野田保健所
- 柏市保健所

(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)  
 \* 6/22 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。

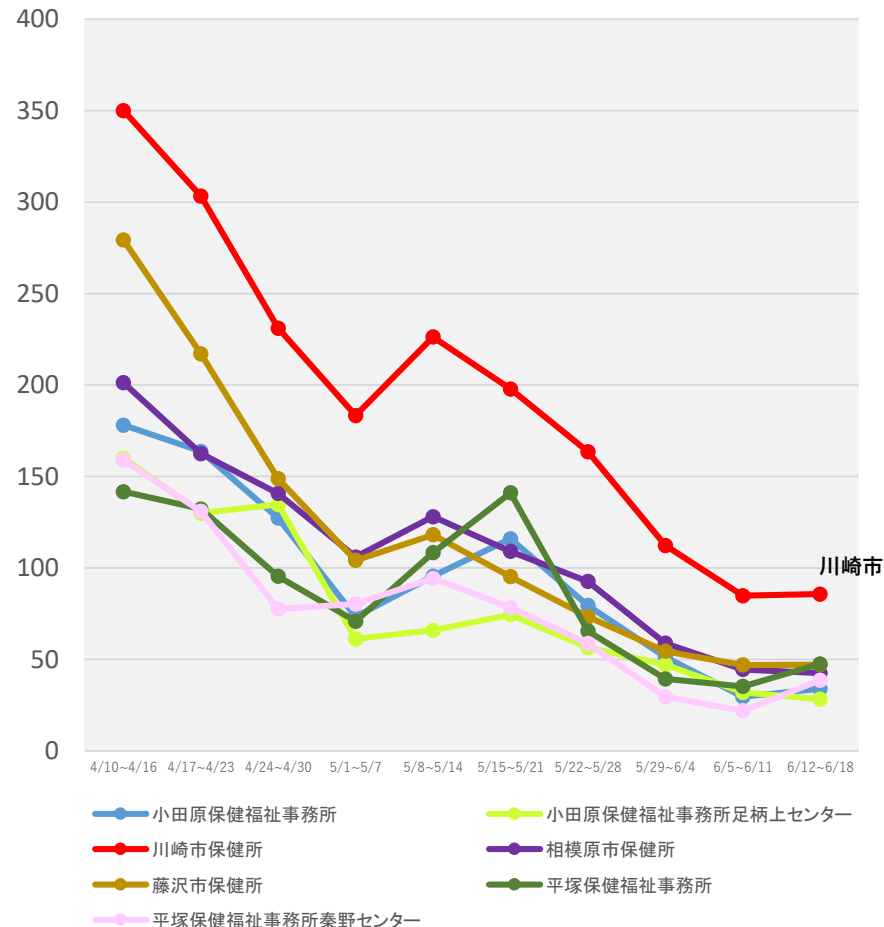
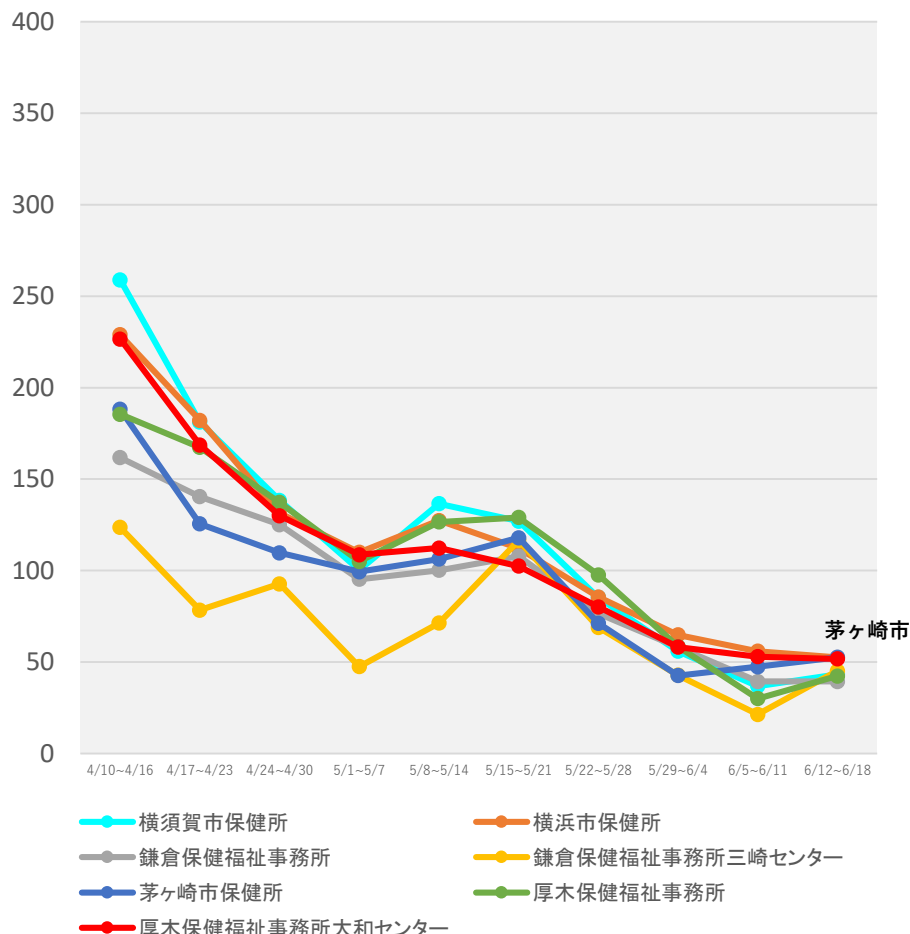
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 6/22 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。

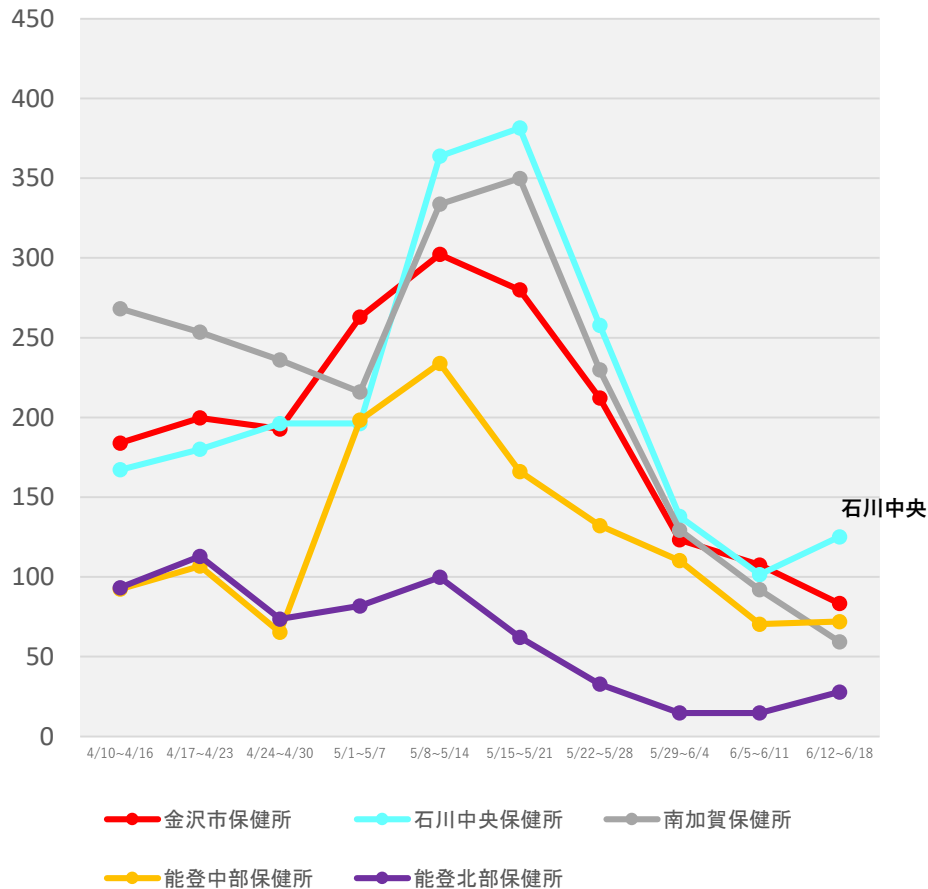
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\*6/22 9:00時点の入力データを基に算出

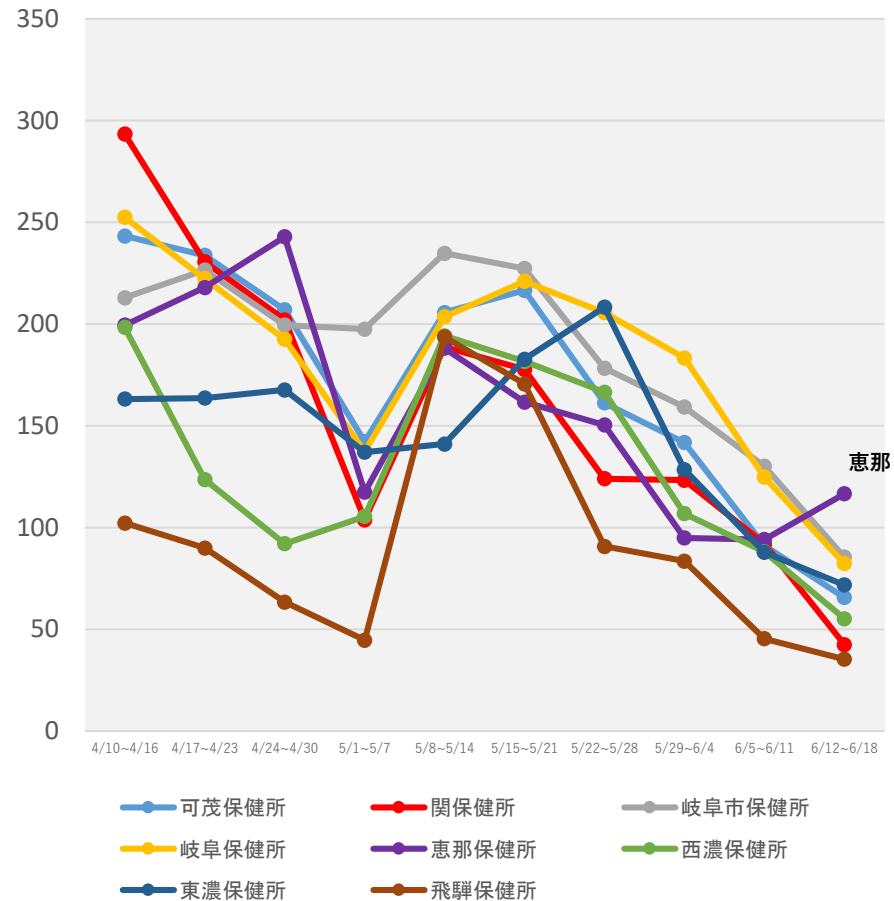
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

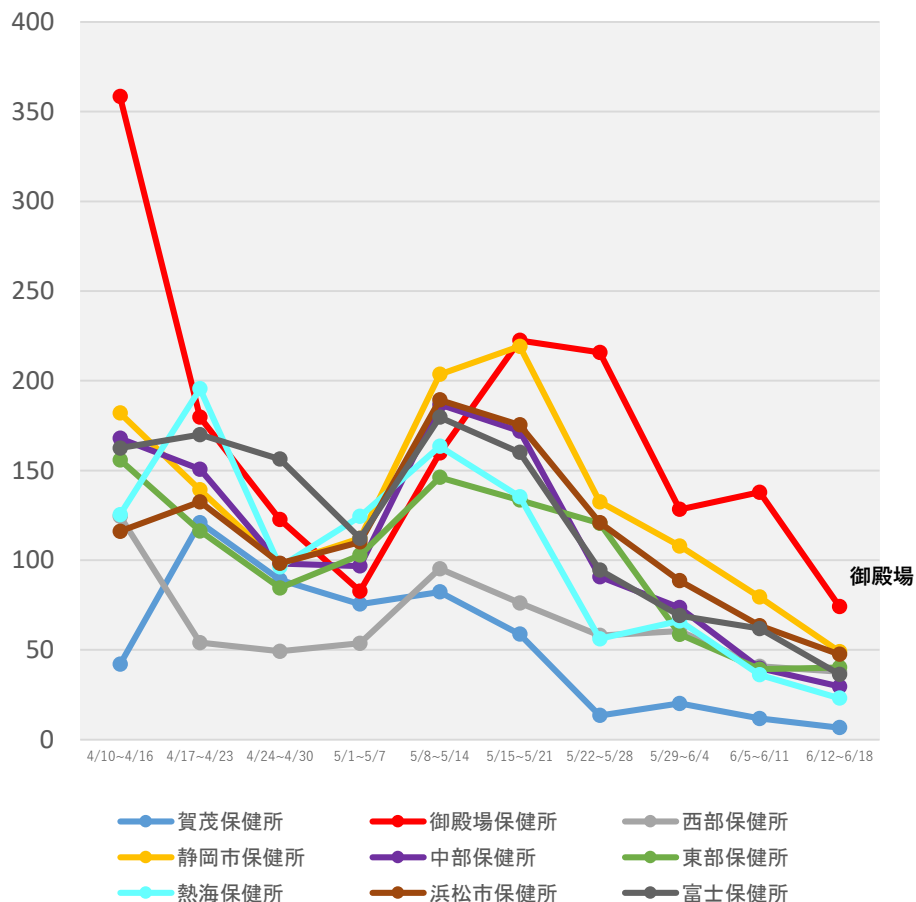
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 6/22 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。

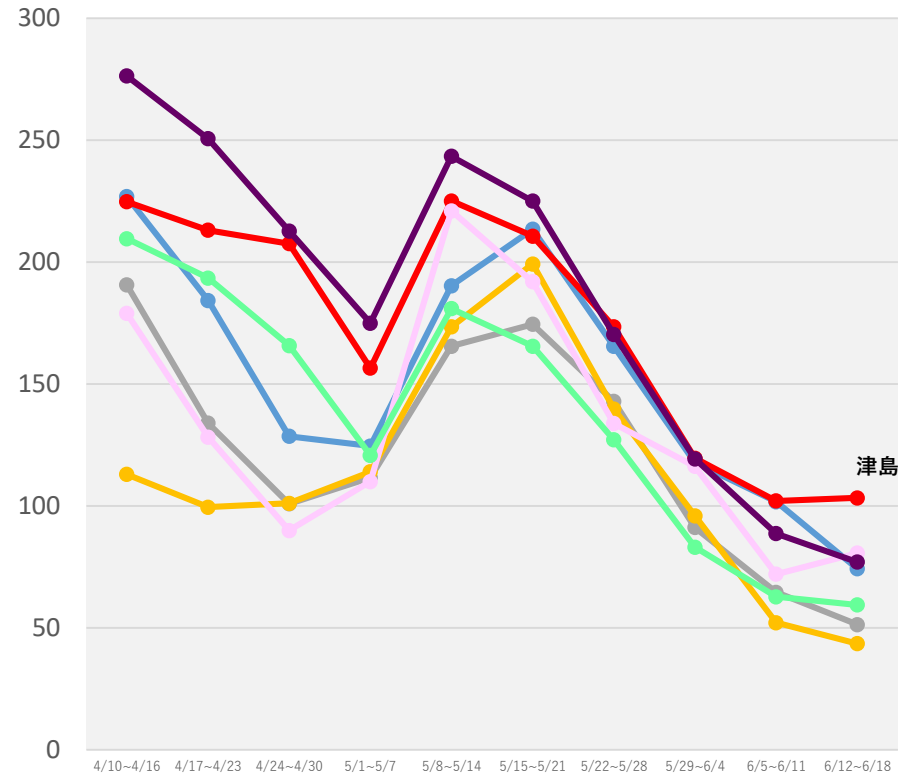
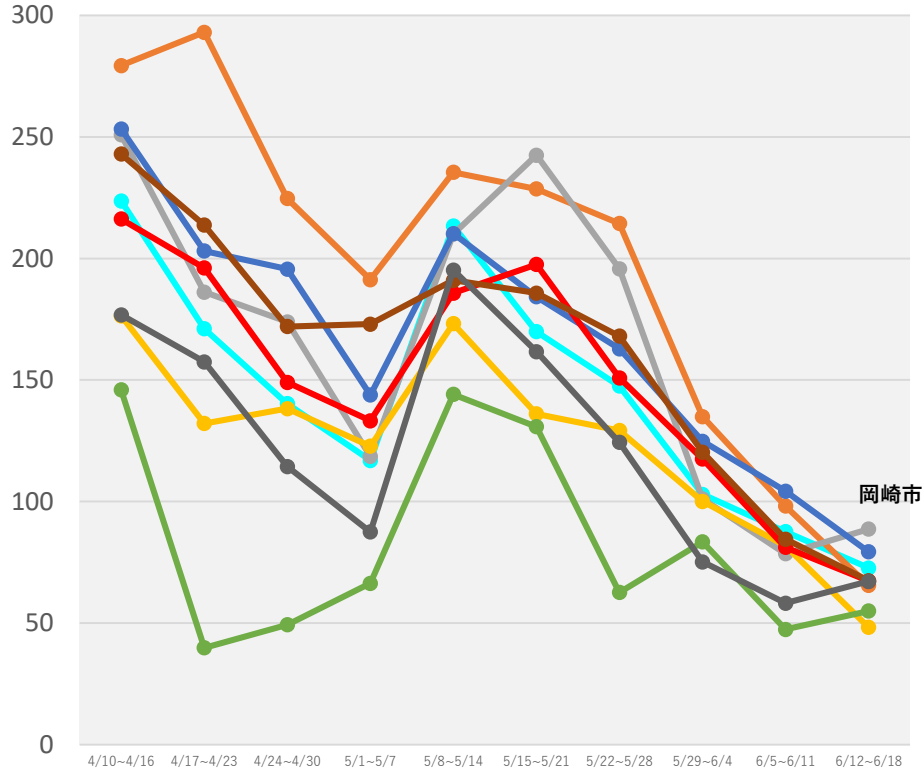
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 6/22 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

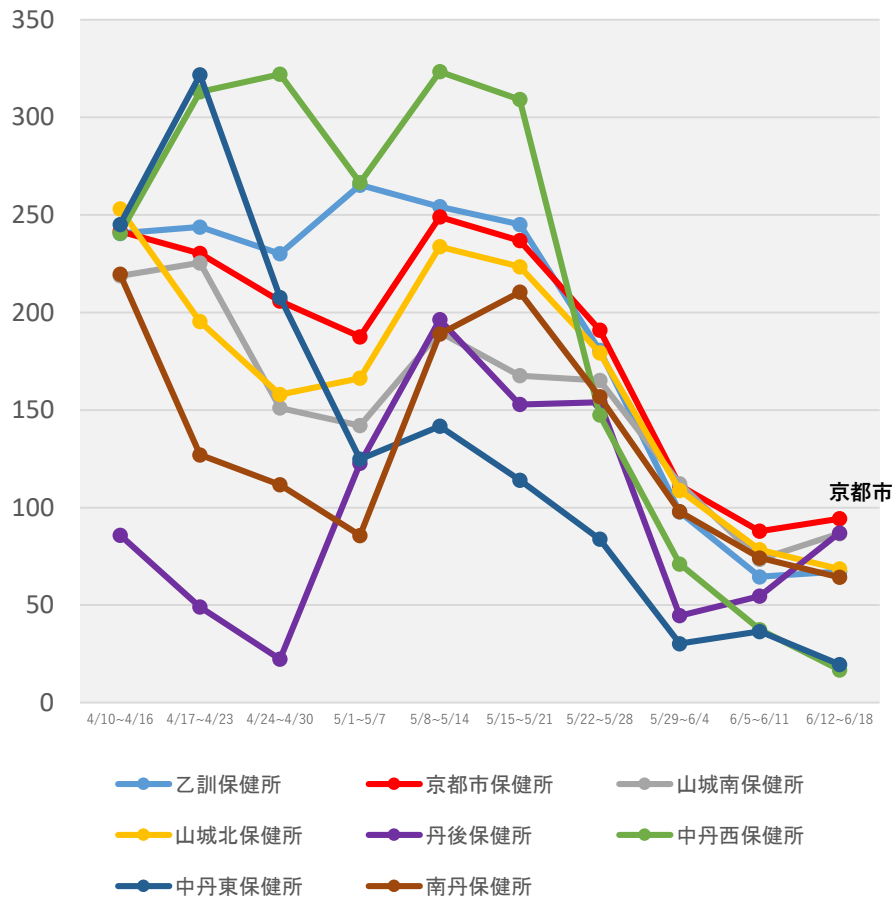
- 知多保健所
- 津島保健所
- 半田保健所
- 豊橋市保健所
- 豊川保健所
- 豊田市保健所
- 名古屋市保健所

(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)  
 \* 6/22 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。

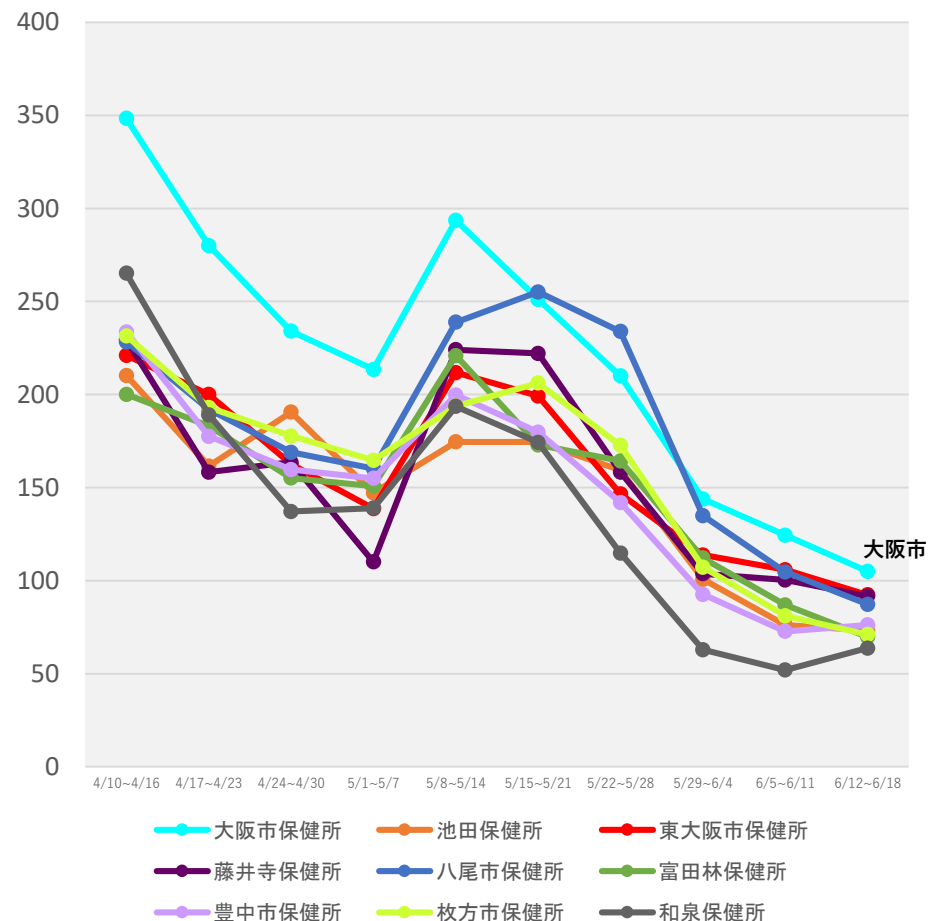
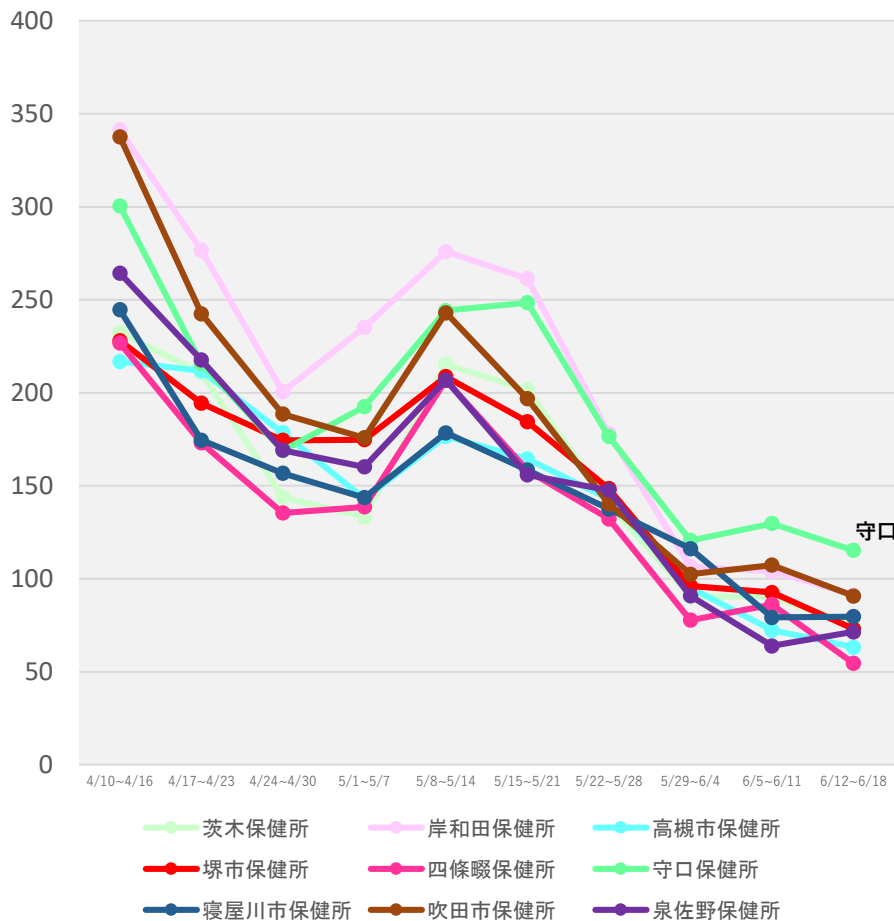
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 6/22 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)

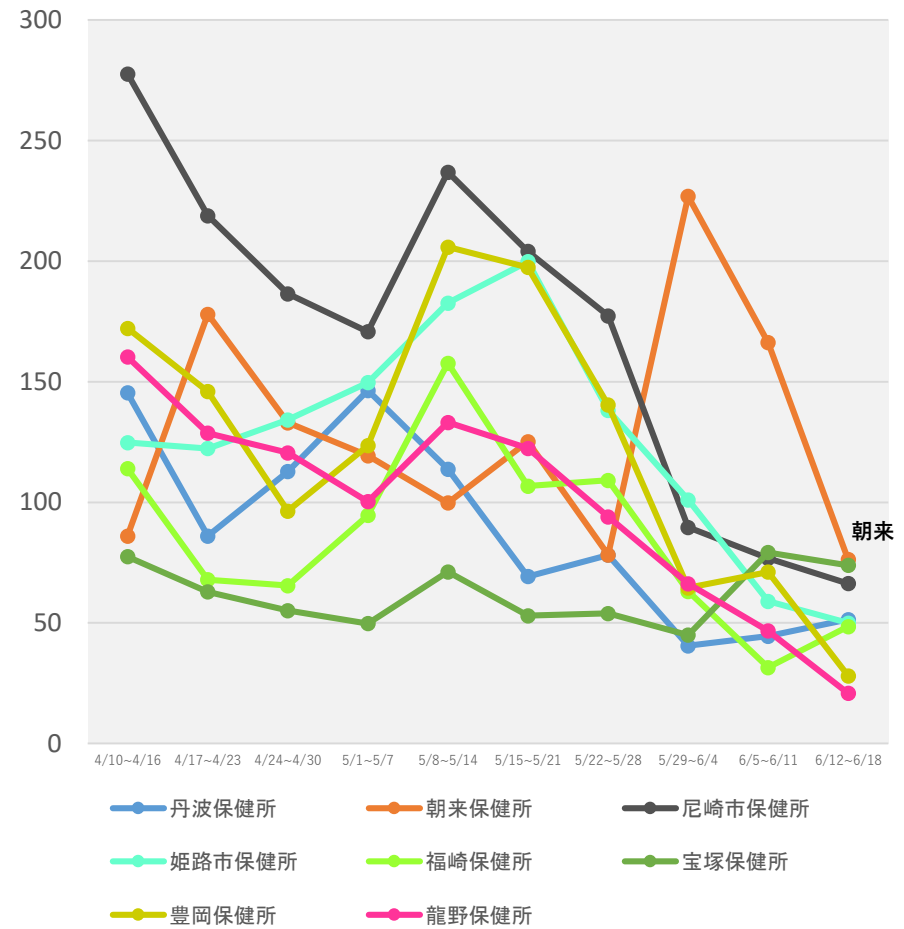
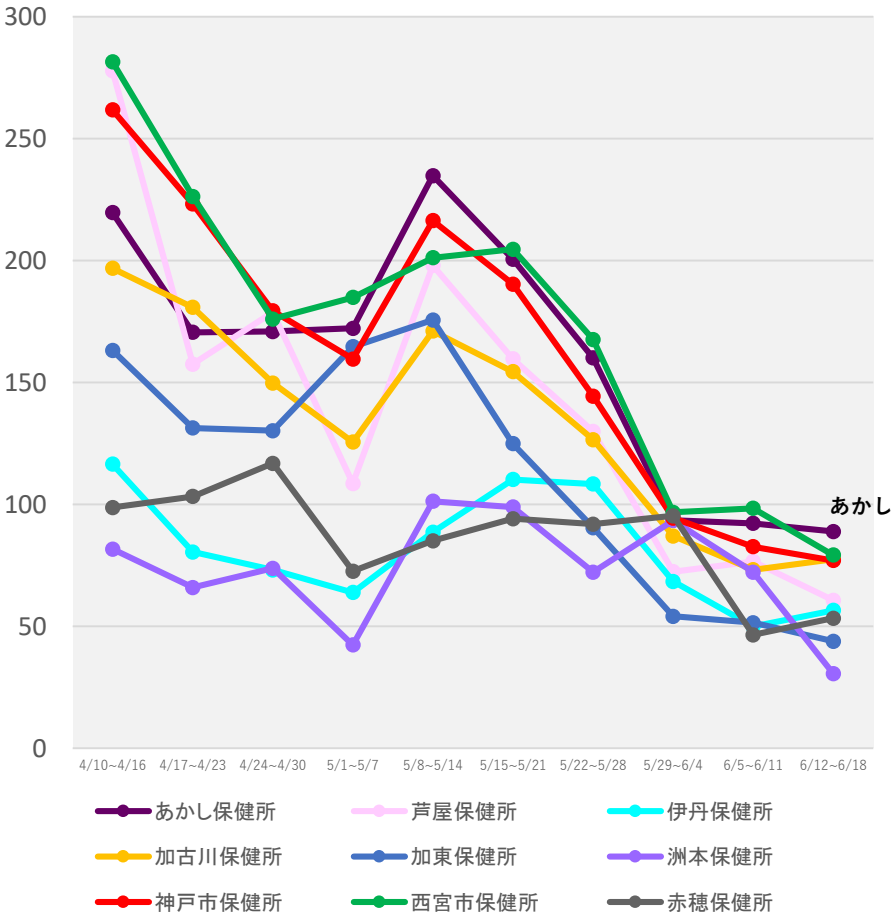
\* 6/22 9:00時点の入力データを基に算出



# 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

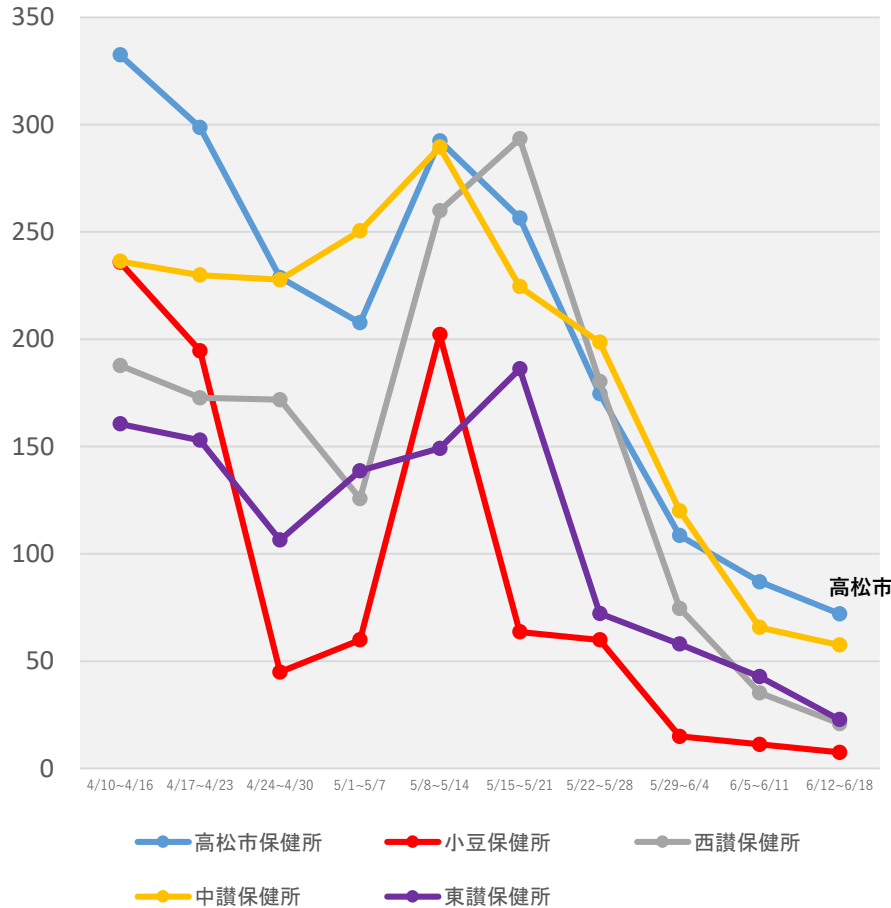


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。  
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)  
 \* 6/22 9:00時点の入力データを基に算出

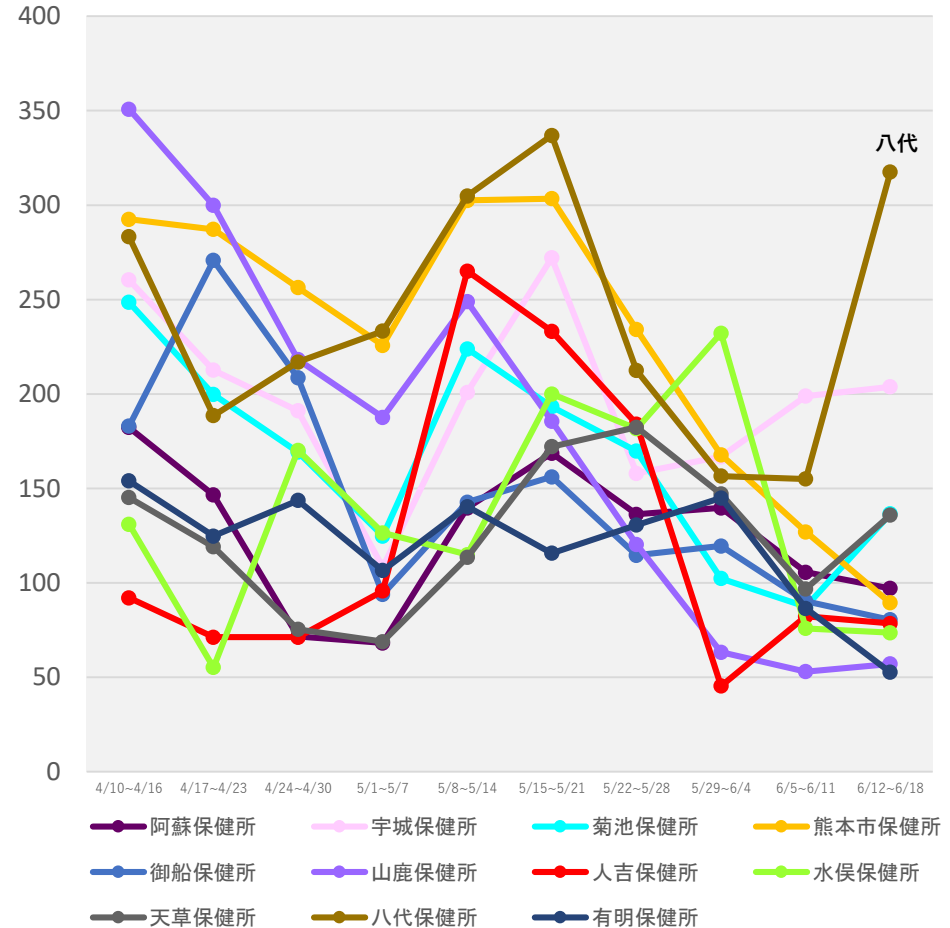
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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



## 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。

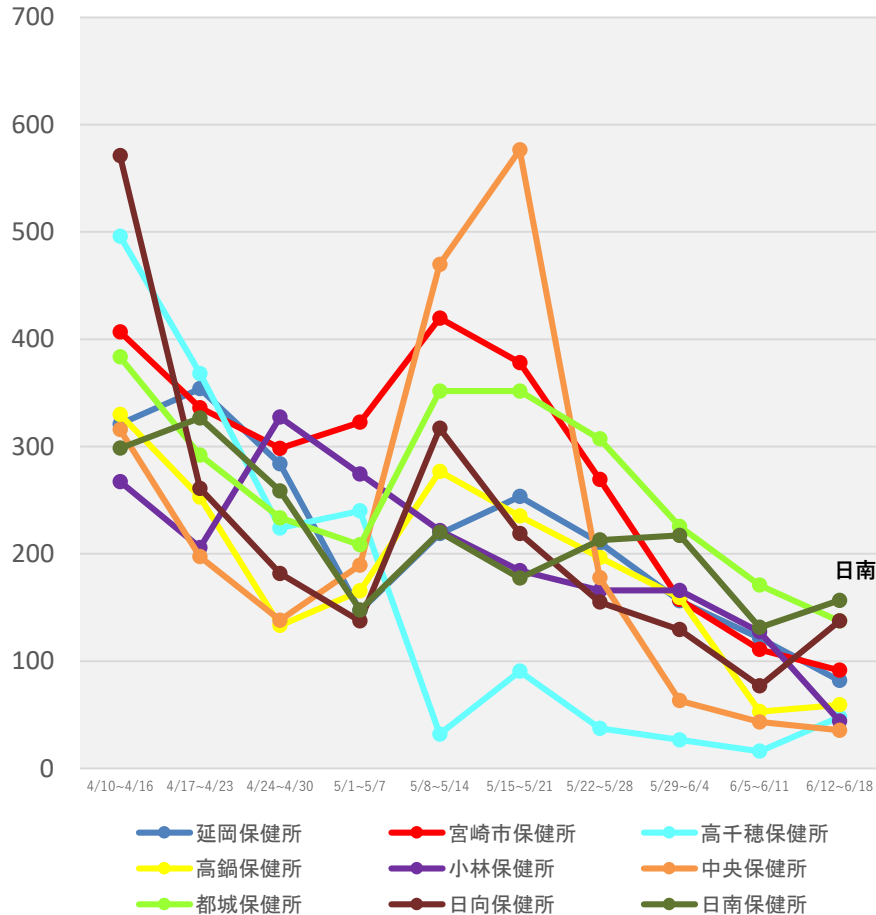
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\*6/22 9:00時点の入力データを基に算出

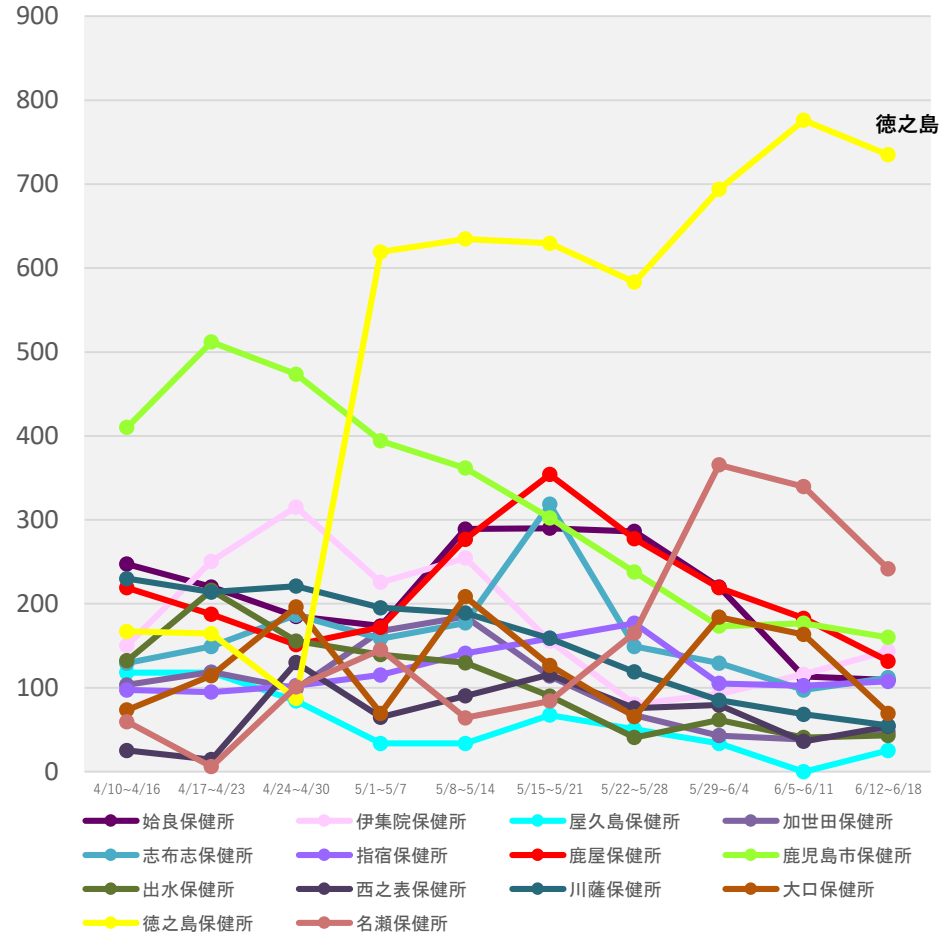
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

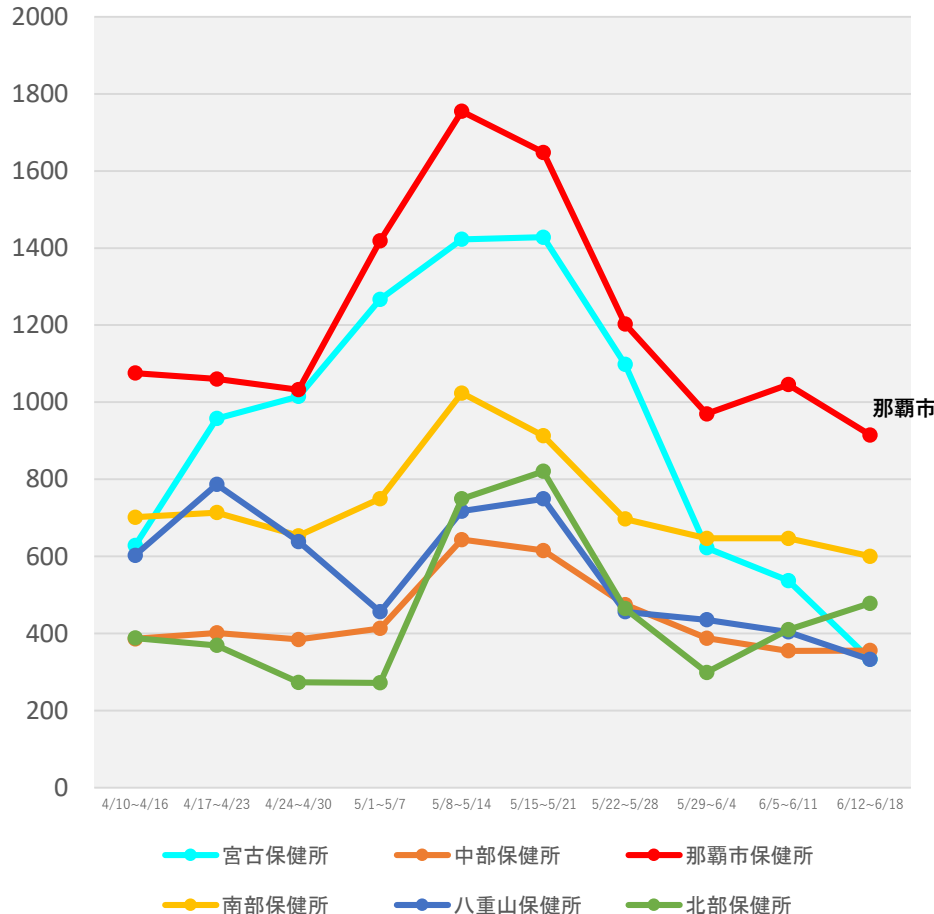
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 6/22 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)

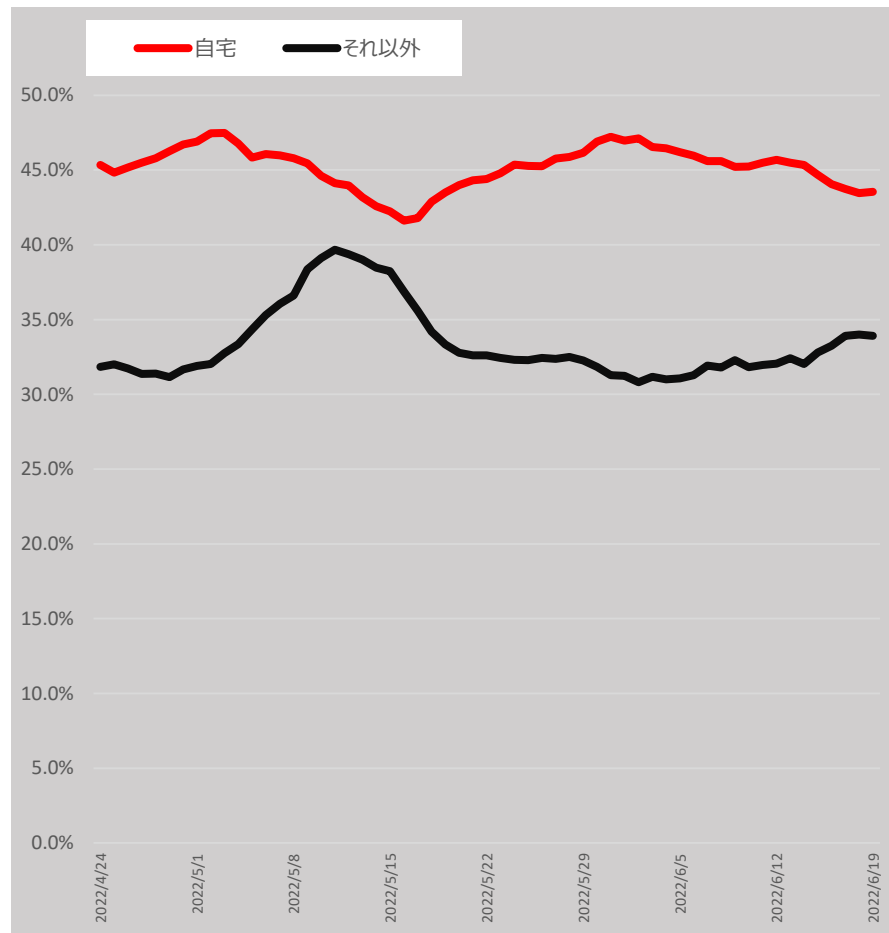
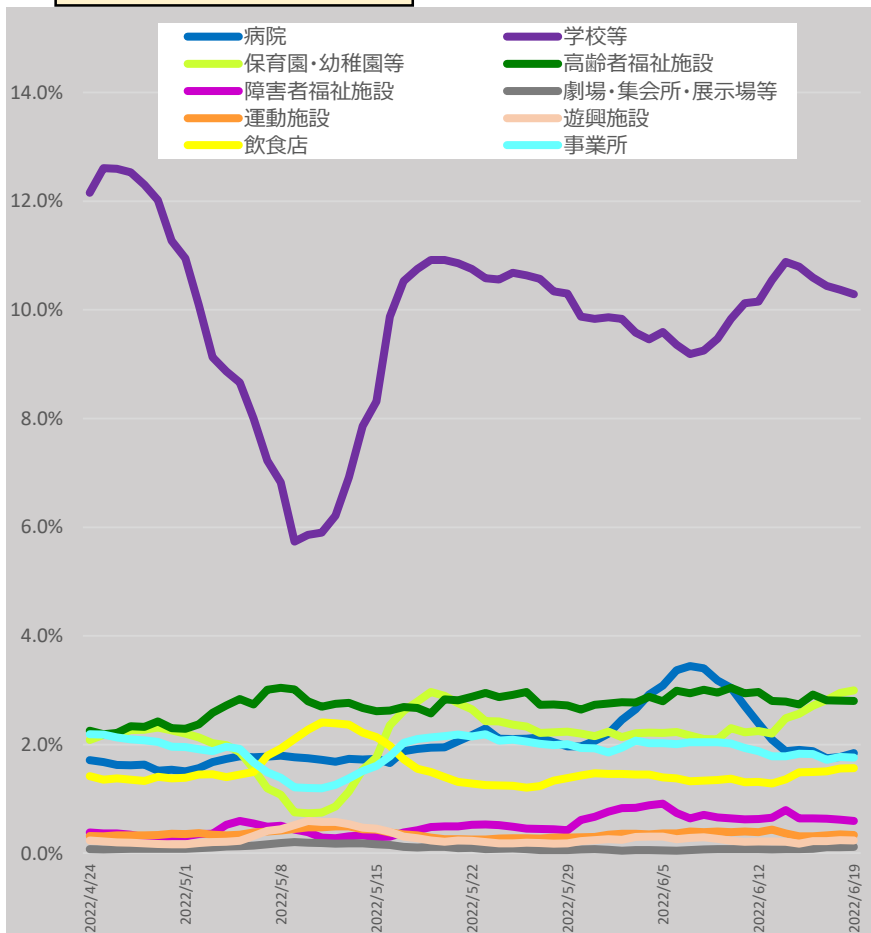
\* 6/22 9:00時点の入力データを基に算出

# 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。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、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**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

**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
2022/5/1	1.5%	11.0%	2.2%	2.3%	0.3%	0.1%	0.4%	0.2%	1.4%	2.0%	46.9%	31.9%
2022/6/19	1.8%	10.3%	3.0%	2.8%	0.6%	0.1%	0.3%	0.2%	1.6%	1.8%	43.5%	33.9%



\* 6/22 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。

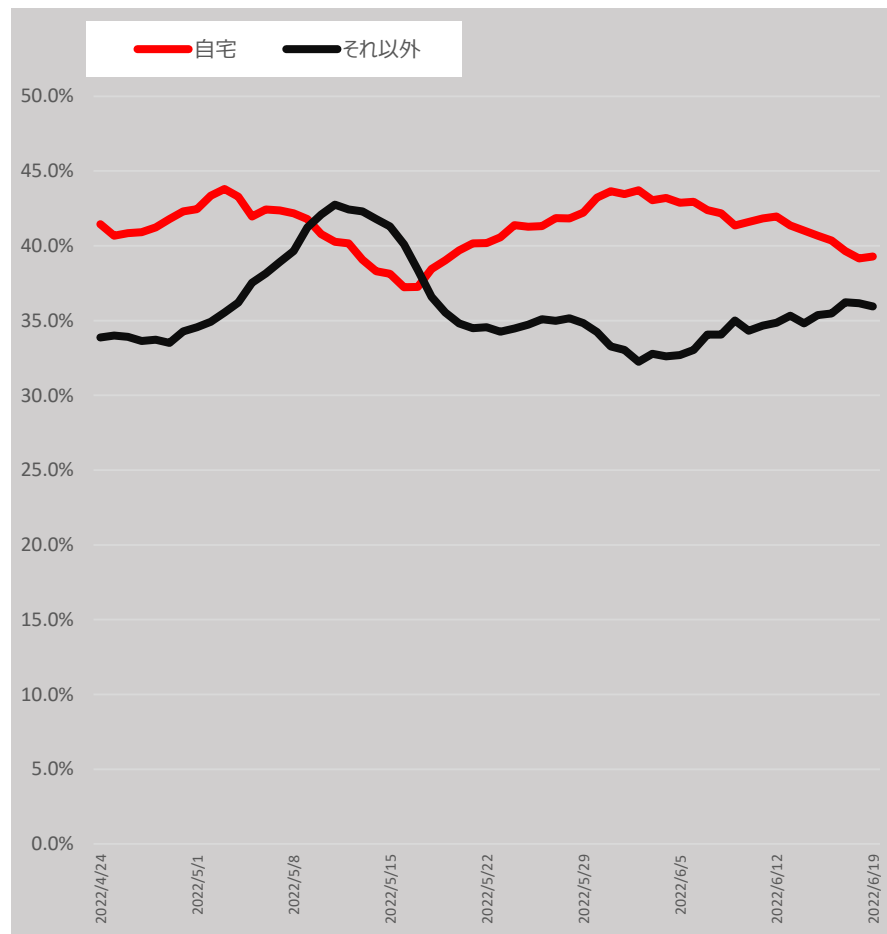
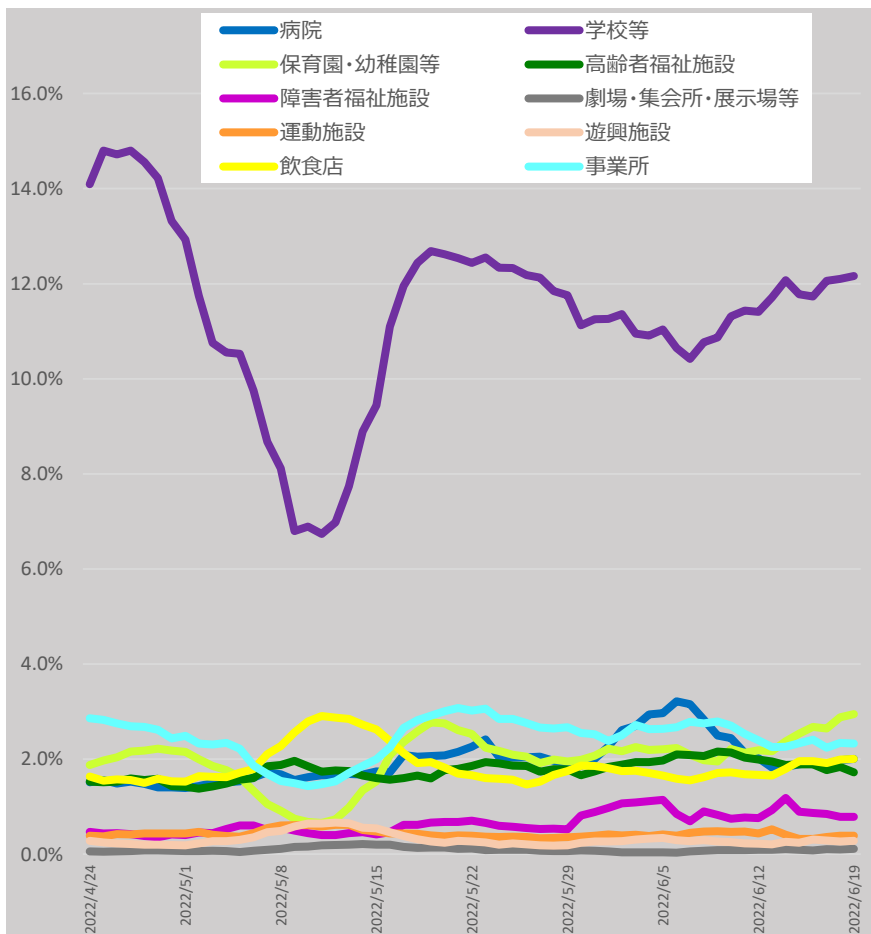
\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

# 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。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、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**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

**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
2022/5/1	1.4%	12.9%	2.2%	1.4%	0.4%	0.1%	0.4%	0.2%	1.5%	2.5%	42.4%	34.5%
2022/6/19	2.0%	12.2%	3.0%	1.7%	0.8%	0.1%	0.4%	0.3%	2.0%	2.3%	39.3%	36.0%



\* 6/22 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。

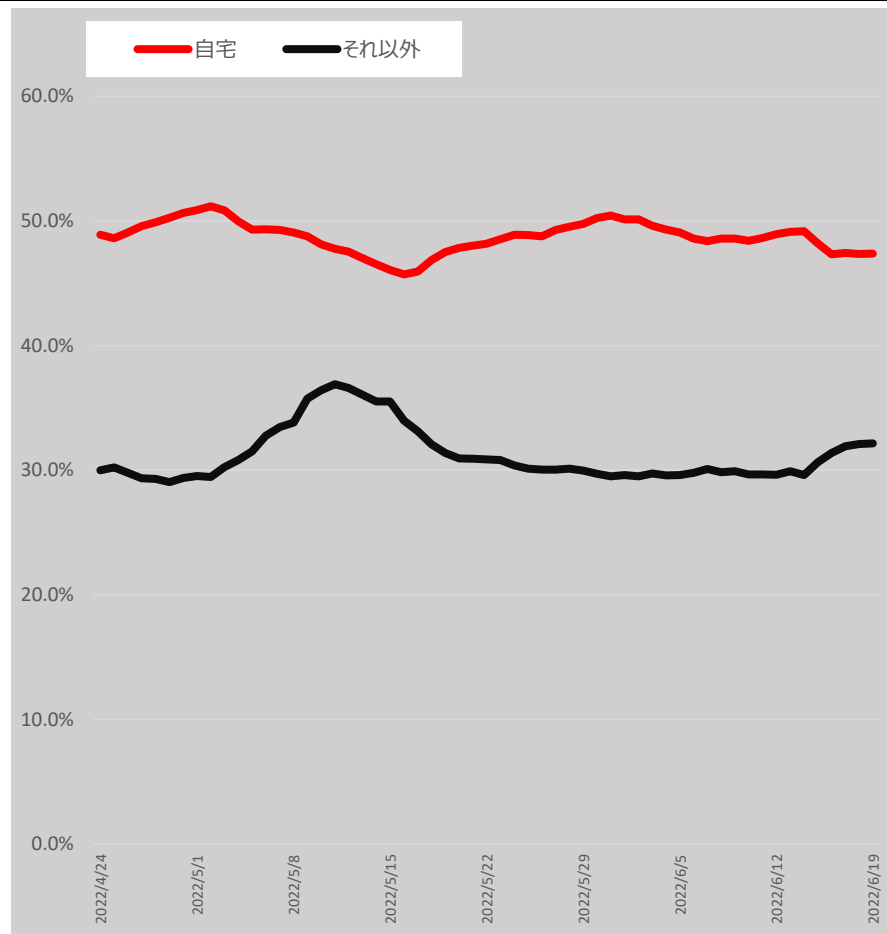
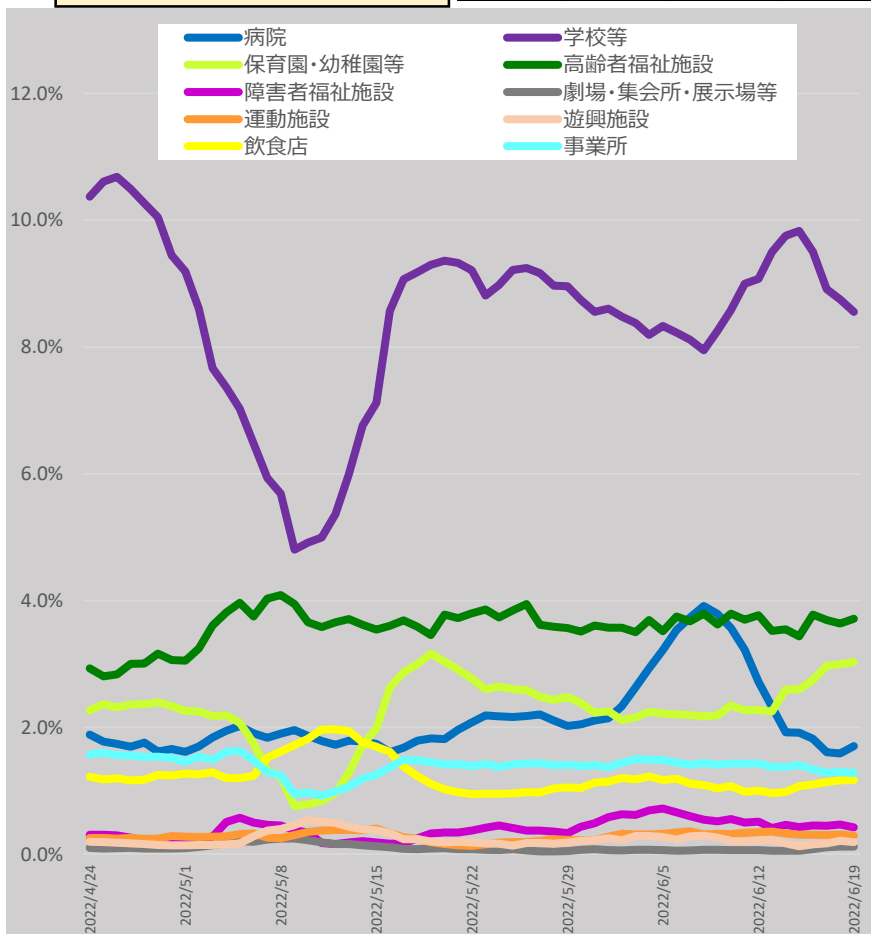
\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

# 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。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、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**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

**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
2022/5/1	1.6%	9.2%	2.3%	3.1%	0.2%	0.1%	0.3%	0.1%	1.3%	1.5%	50.9%	29.5%
2022/6/19	1.7%	8.6%	3.0%	3.7%	0.4%	0.1%	0.3%	0.2%	1.2%	1.3%	47.4%	32.1%



\* 6/22 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。

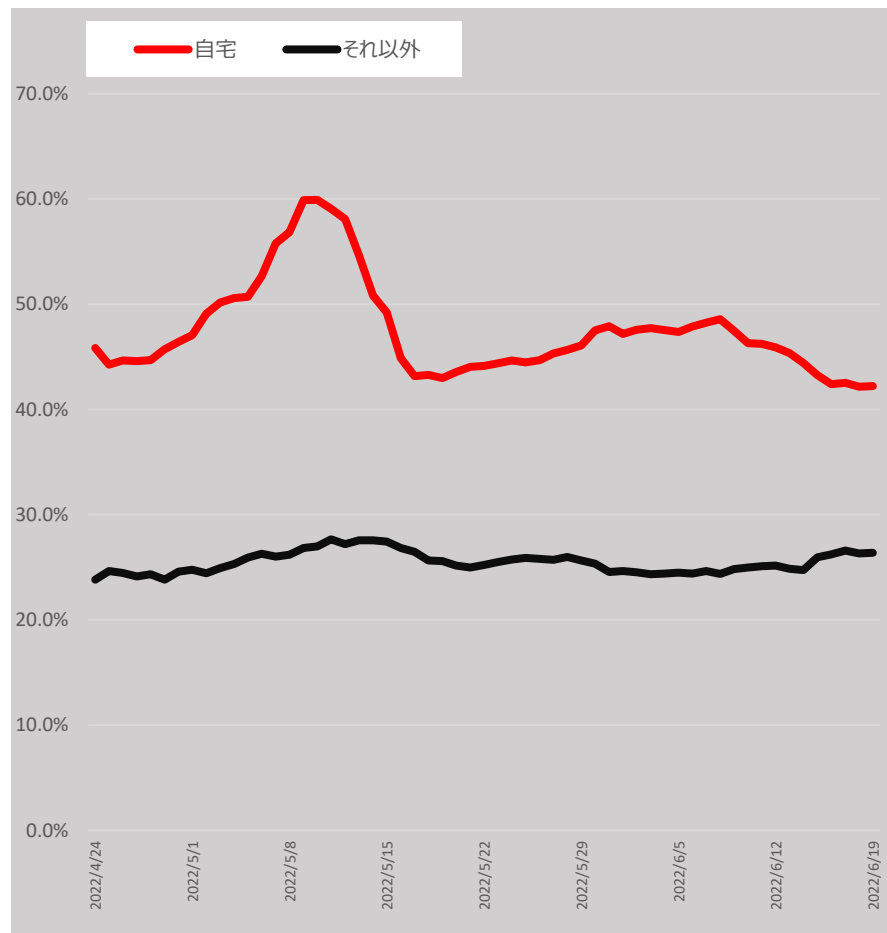
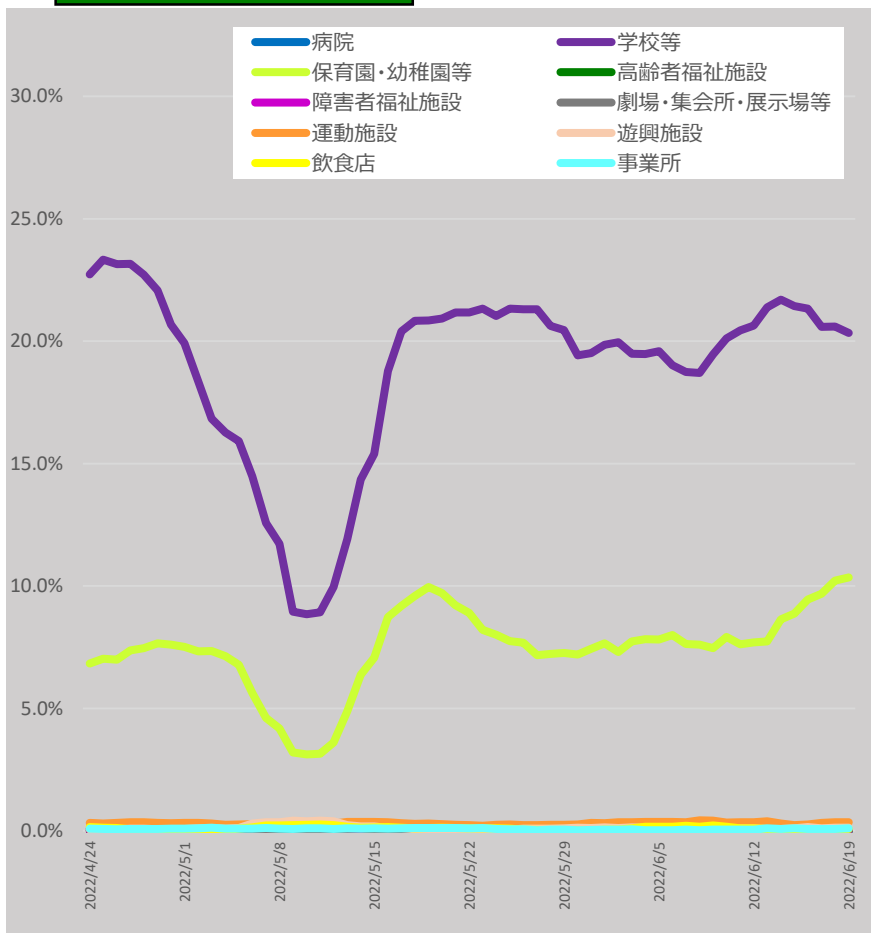
\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

# 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。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、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**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

## 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
2022/5/1	0.1%	19.9%	7.5%	0.0%	0.0%	0.1%	0.3%	0.1%	0.0%	0.1%	47.0%	24.8%
2022/6/19	0.0%	20.3%	10.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.1%	0.1%	0.1%	42.2%	26.4%



\* 6/22 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。

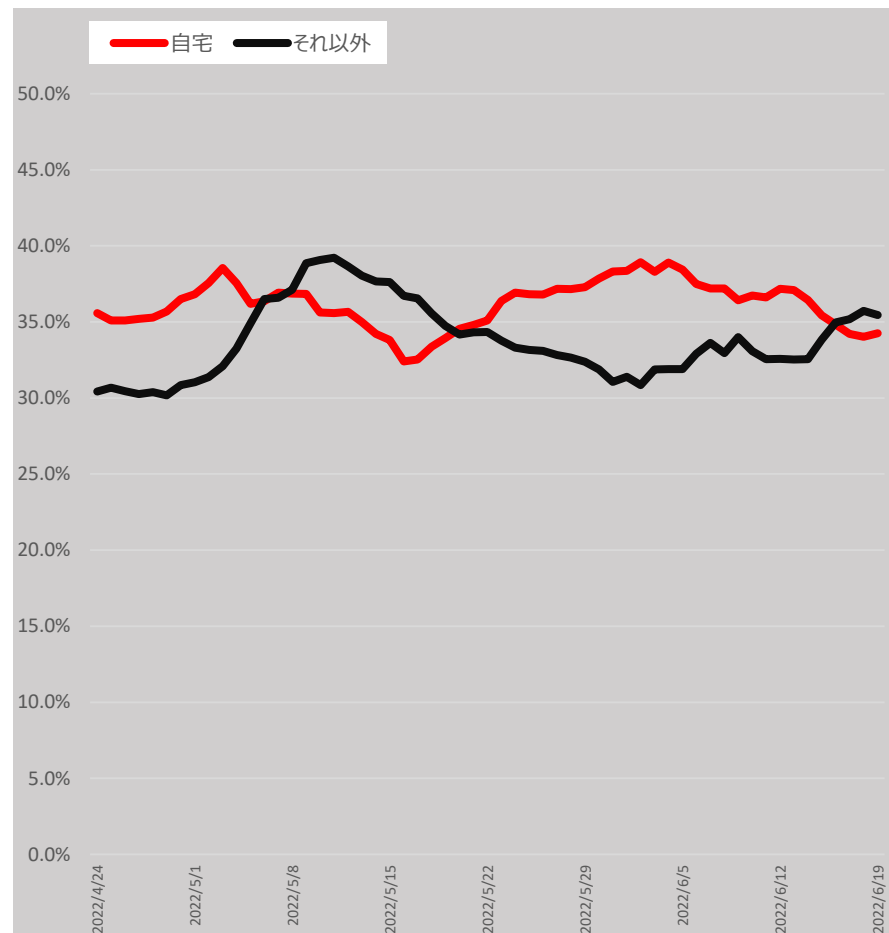
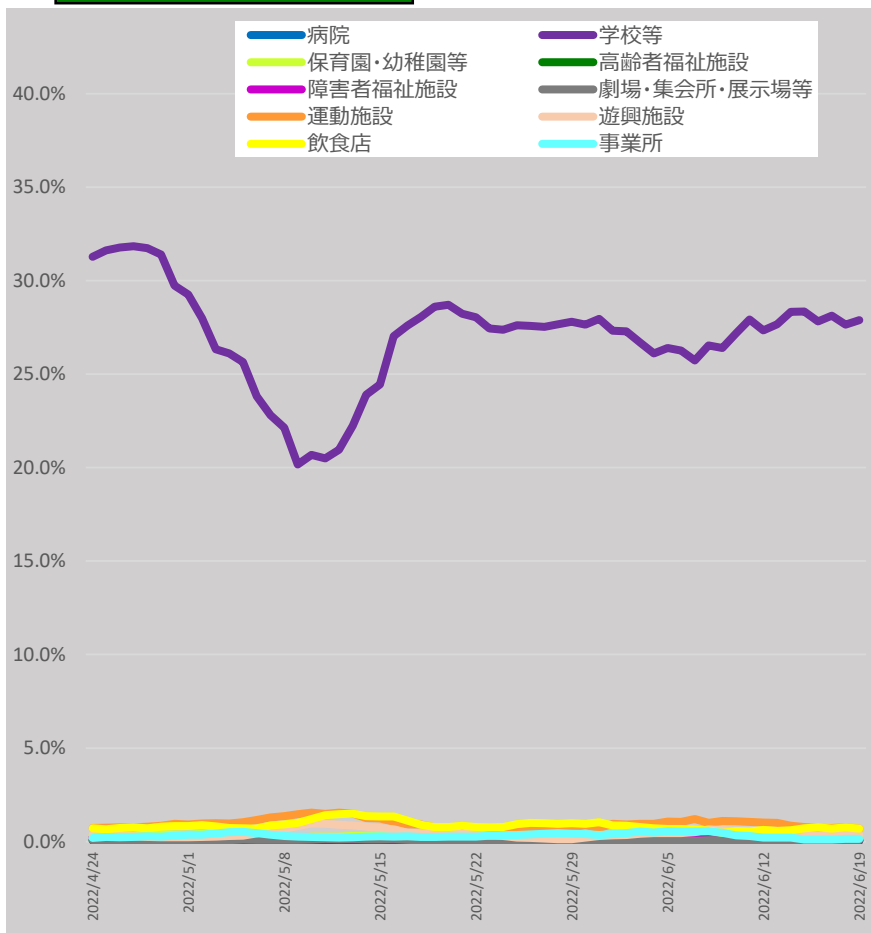


# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- ・ **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。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、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**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

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
2022/5/1	0.0%	29.3%	0.4%	0.0%	0.1%	0.0%	0.9%	0.2%	0.8%	0.4%	36.8%	31.0%
2022/6/19	0.0%	27.9%	0.3%	0.0%	0.1%	0.1%	0.7%	0.4%	0.7%	0.1%	34.3%	35.5%



\* 6/22 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。

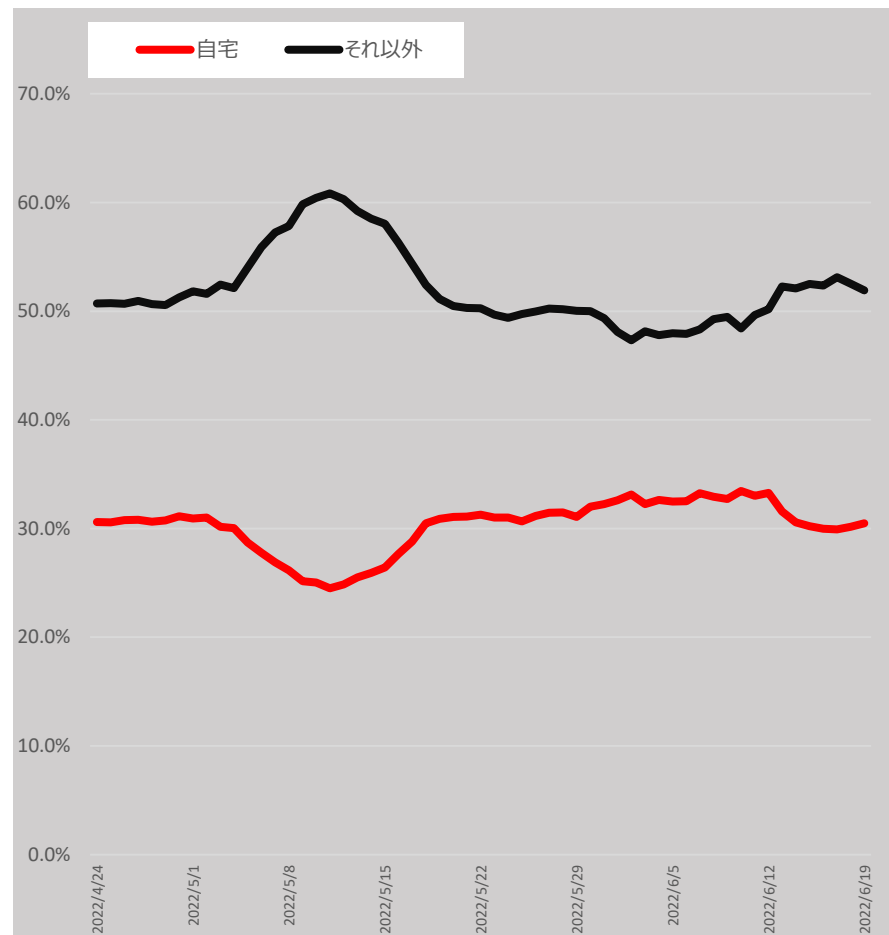
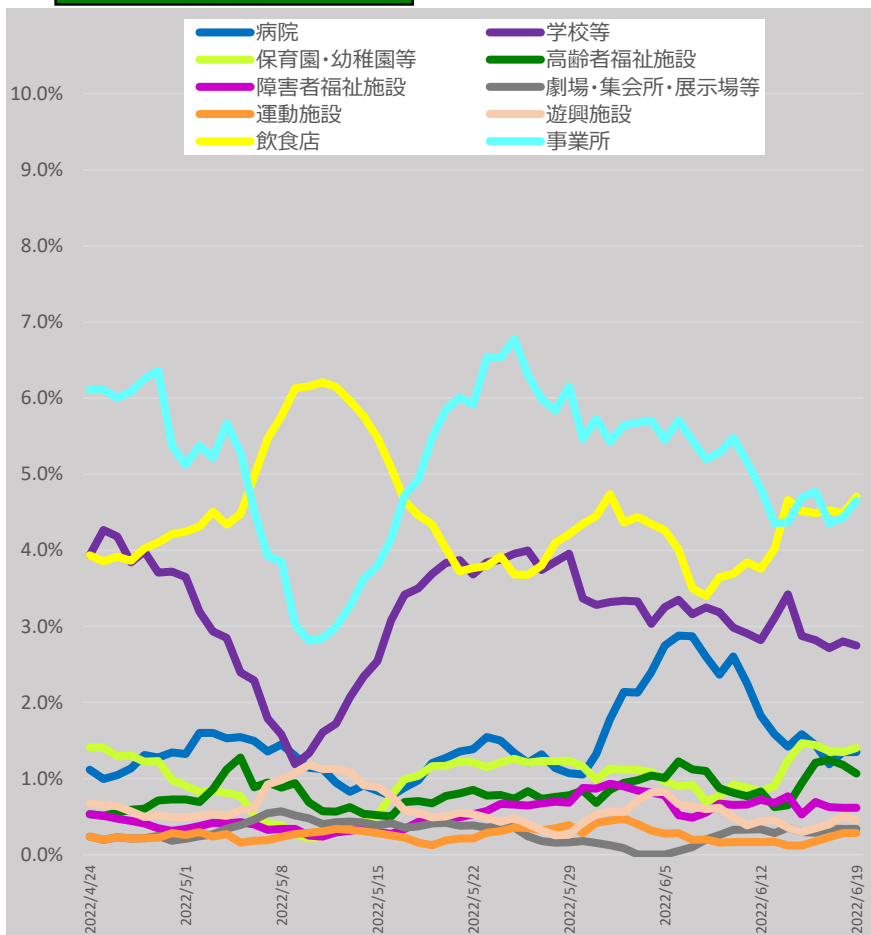
\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

# 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。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、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**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

**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
2022/5/1	1.3%	3.6%	0.9%	0.7%	0.3%	0.2%	0.3%	0.5%	4.2%	5.1%	30.9%	51.8%
2022/6/19	1.3%	2.7%	1.4%	1.1%	0.6%	0.3%	0.3%	0.4%	4.7%	4.7%	30.5%	51.9%



\* 6/22 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。

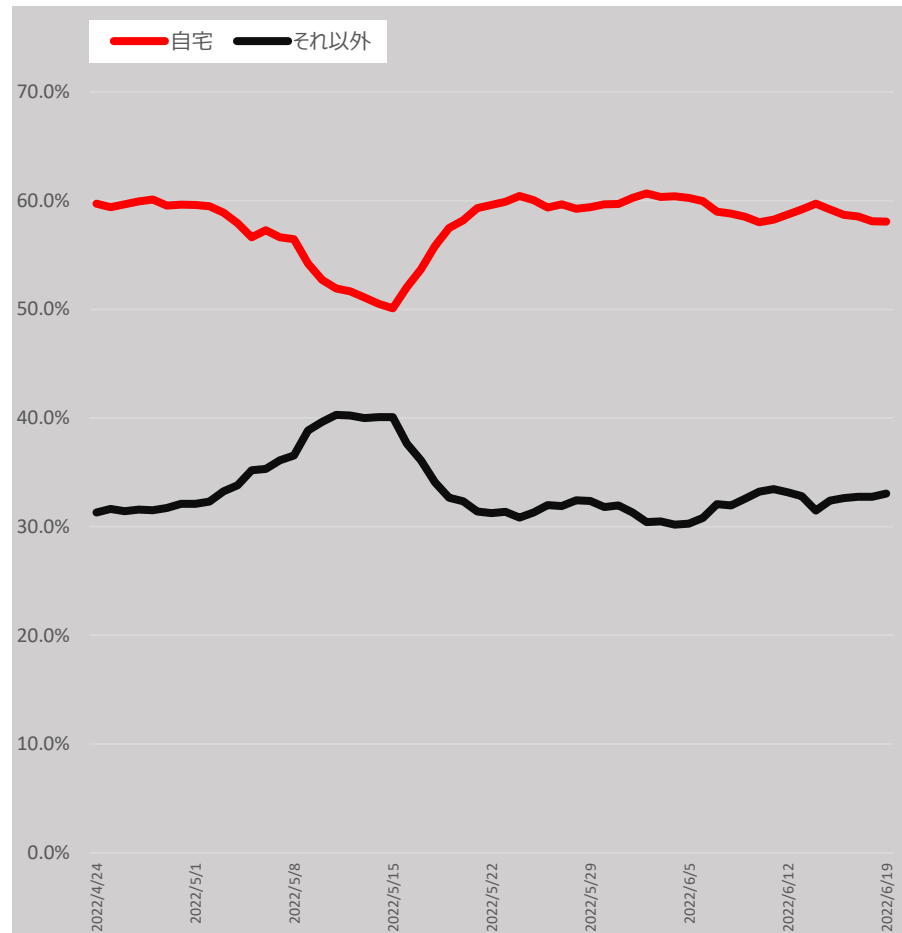
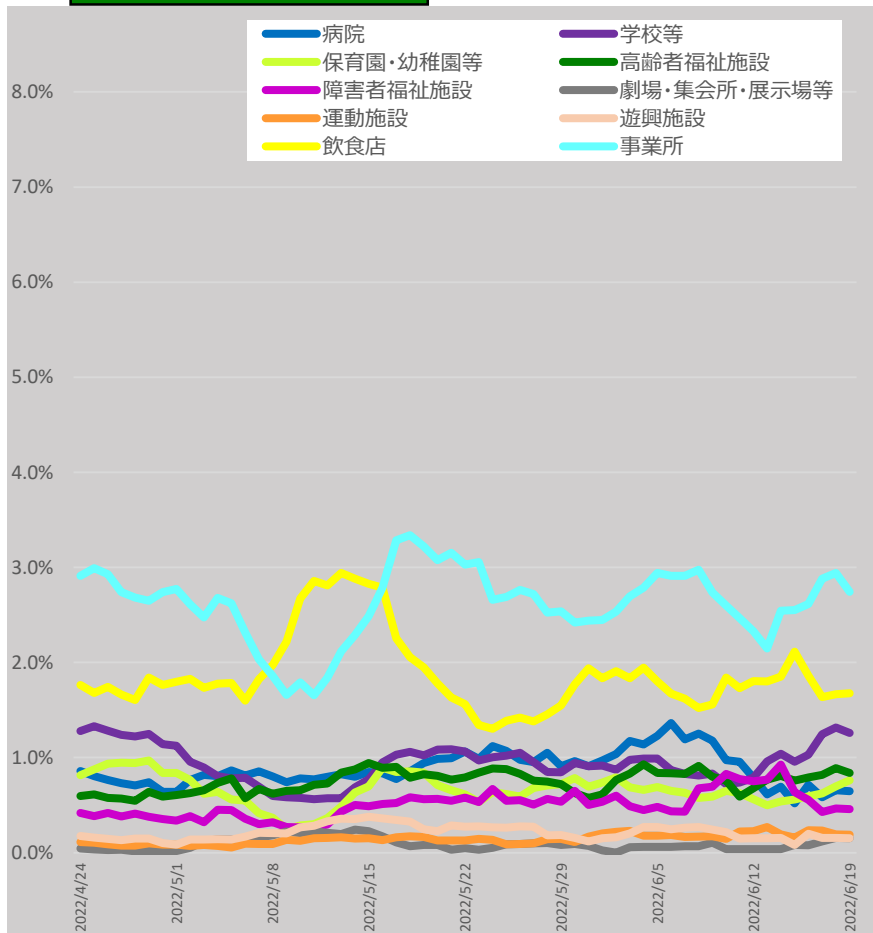
\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

# 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。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、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**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

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
2022/5/1	0.6%	1.1%	0.8%	0.6%	0.3%	0.0%	0.1%	0.1%	1.8%	2.8%	59.6%	32.1%
2022/6/19	0.6%	1.3%	0.8%	0.8%	0.5%	0.2%	0.2%	0.2%	1.7%	2.7%	58.1%	33.0%



\* 6/22 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。

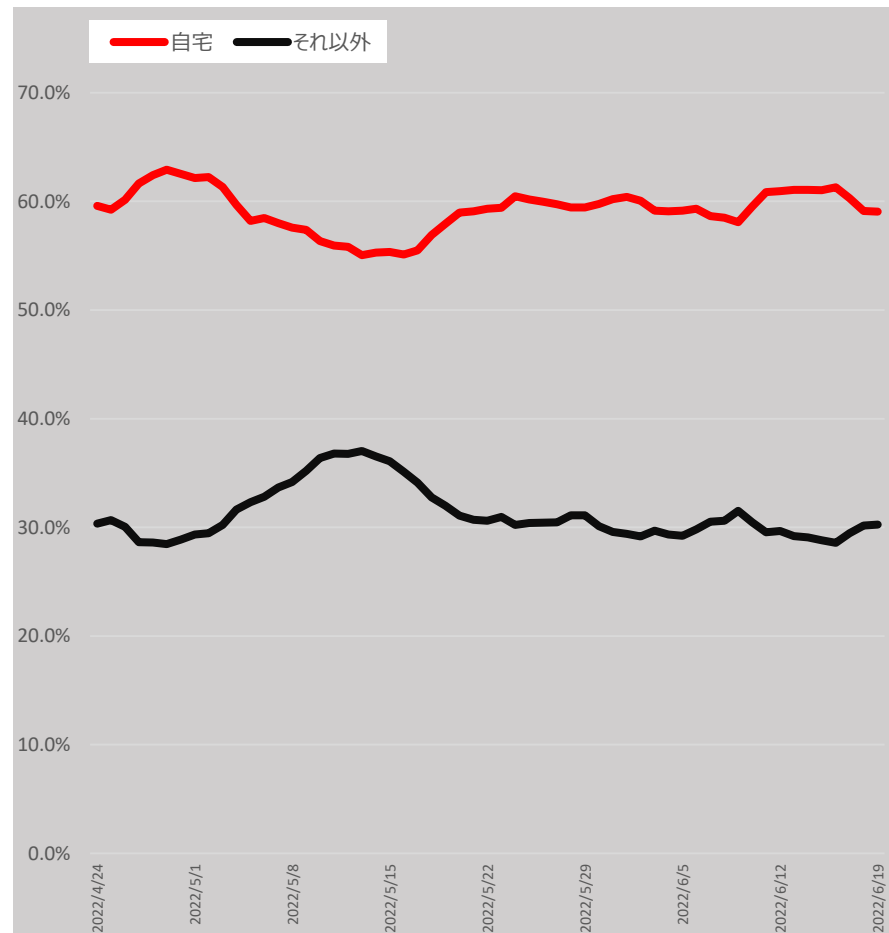
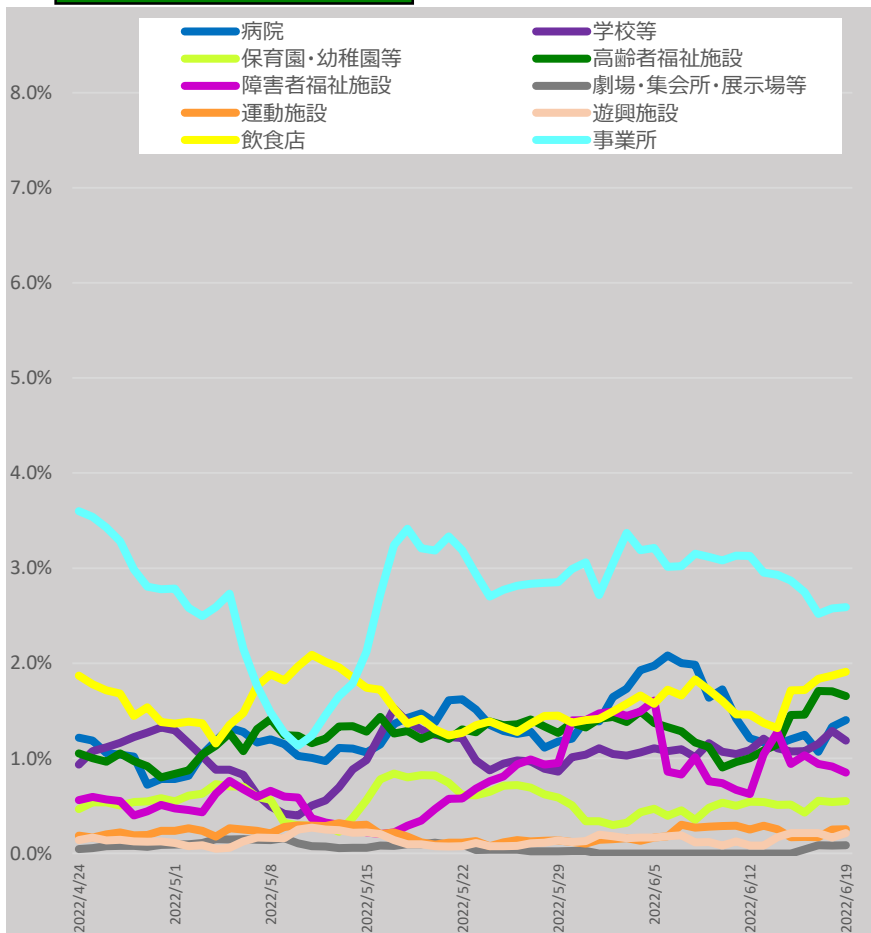
\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

# 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。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、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**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

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
2022/5/1	0.8%	1.3%	0.5%	0.8%	0.5%	0.1%	0.2%	0.1%	1.4%	2.8%	62.1%	29.3%
2022/6/19	1.4%	1.2%	0.6%	1.7%	0.8%	0.1%	0.3%	0.2%	1.9%	2.6%	59.1%	30.3%



\* 6/22 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。

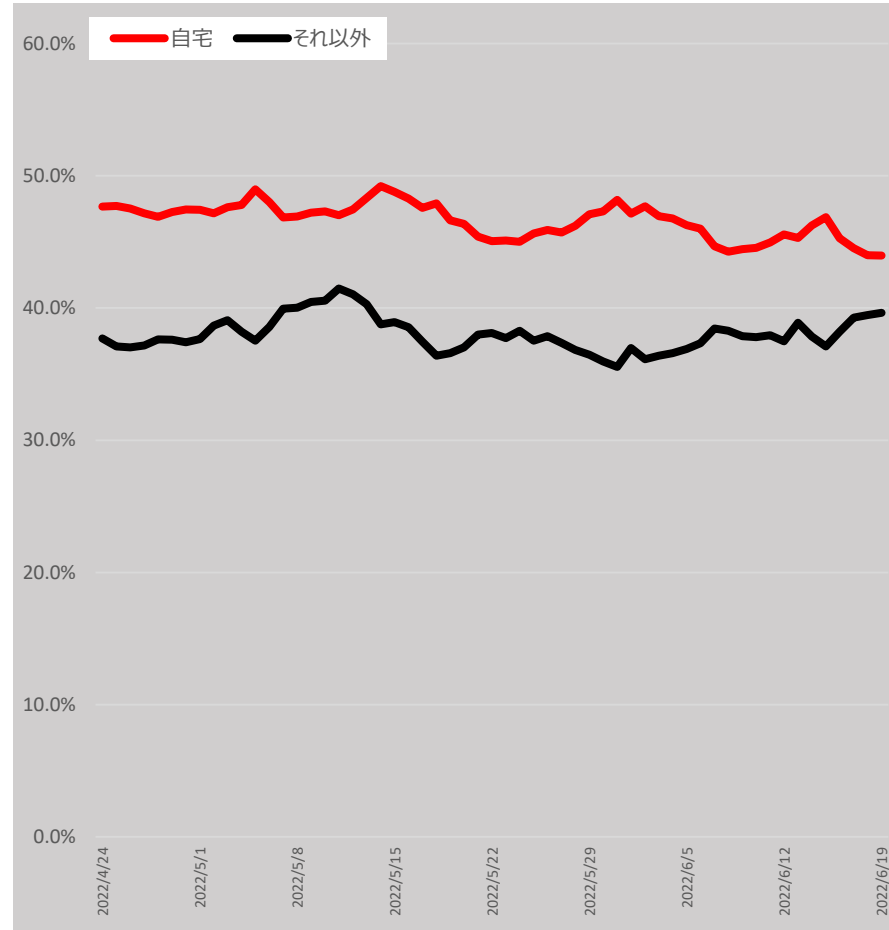
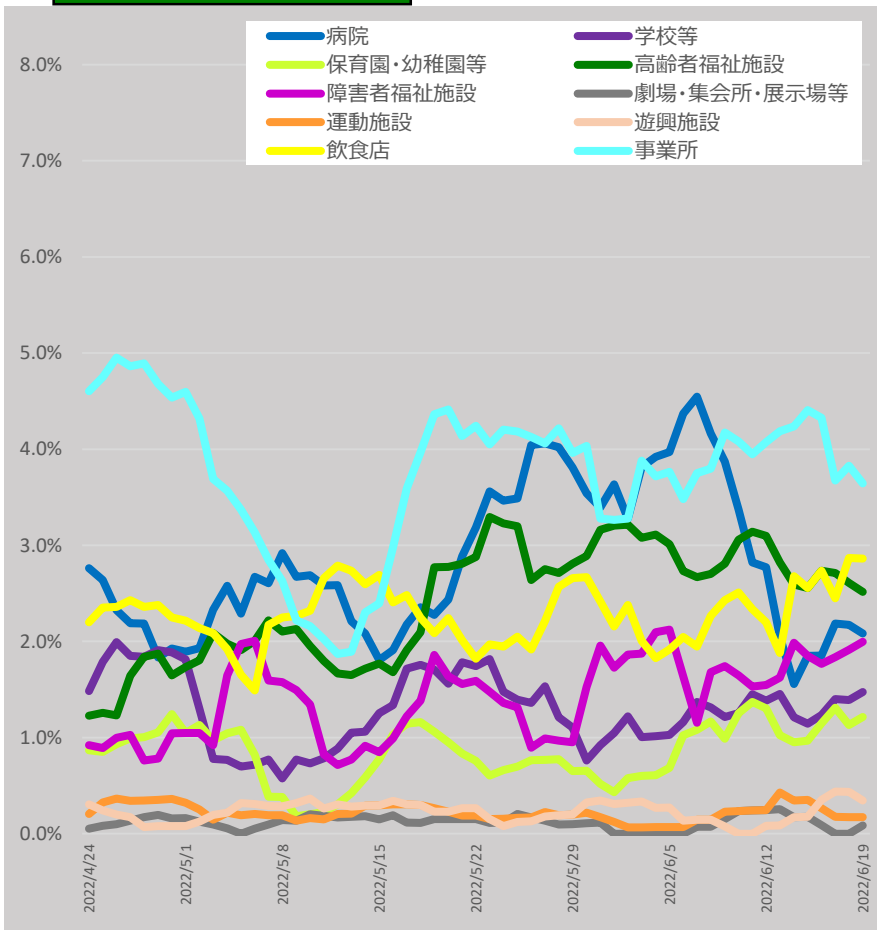
\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

# 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。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、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**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

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
2022/5/1	1.9%	1.8%	1.0%	1.7%	1.0%	0.2%	0.3%	0.1%	2.2%	4.6%	47.4%	37.6%
2022/6/19	2.1%	1.5%	1.2%	2.5%	2.0%	0.1%	0.2%	0.3%	2.9%	3.6%	44.0%	39.6%



\* 6/22 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。

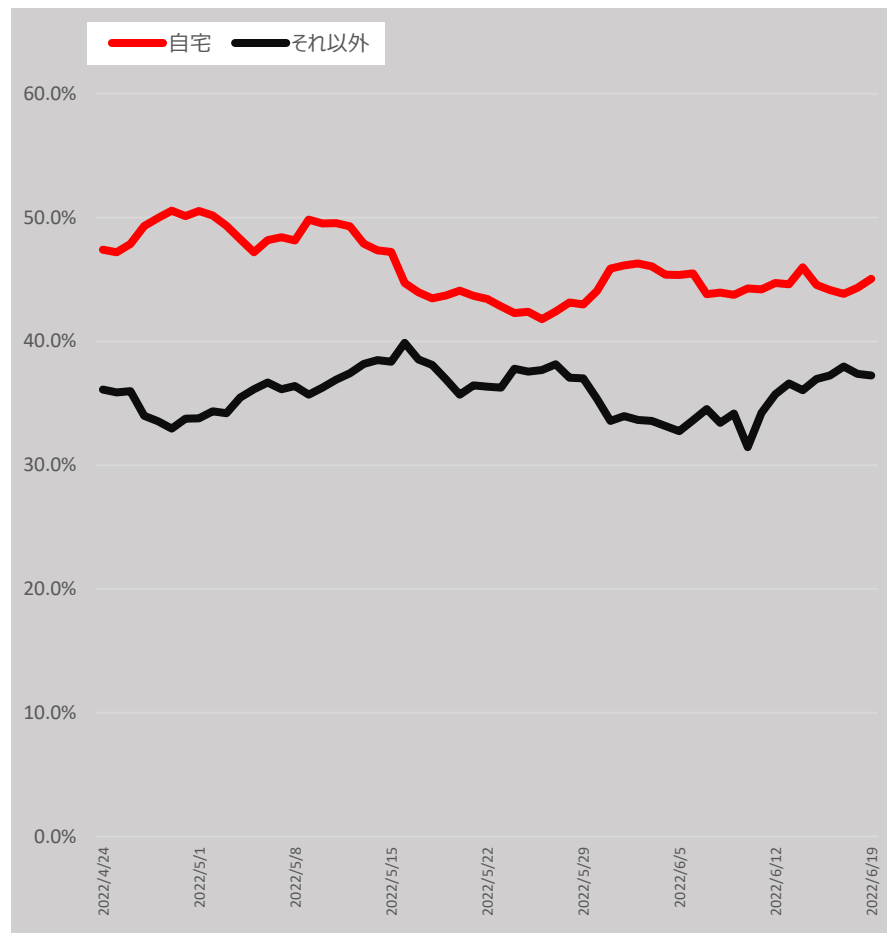
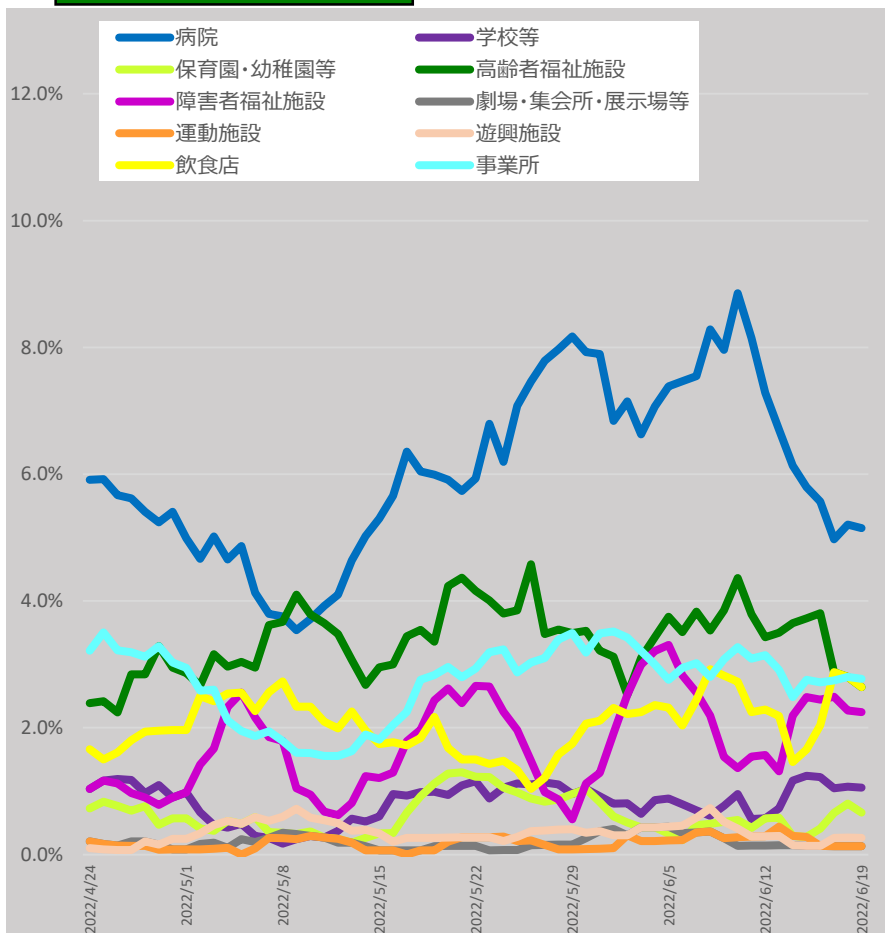
\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

# 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。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、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**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

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
2022/5/1	5.0%	1.0%	0.6%	2.9%	1.0%	0.1%	0.1%	0.2%	2.0%	2.9%	50.5%	33.8%
2022/6/19	5.2%	1.1%	0.7%	2.6%	2.2%	0.1%	0.1%	0.3%	2.6%	2.8%	45.0%	37.3%



\* 6/22 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。

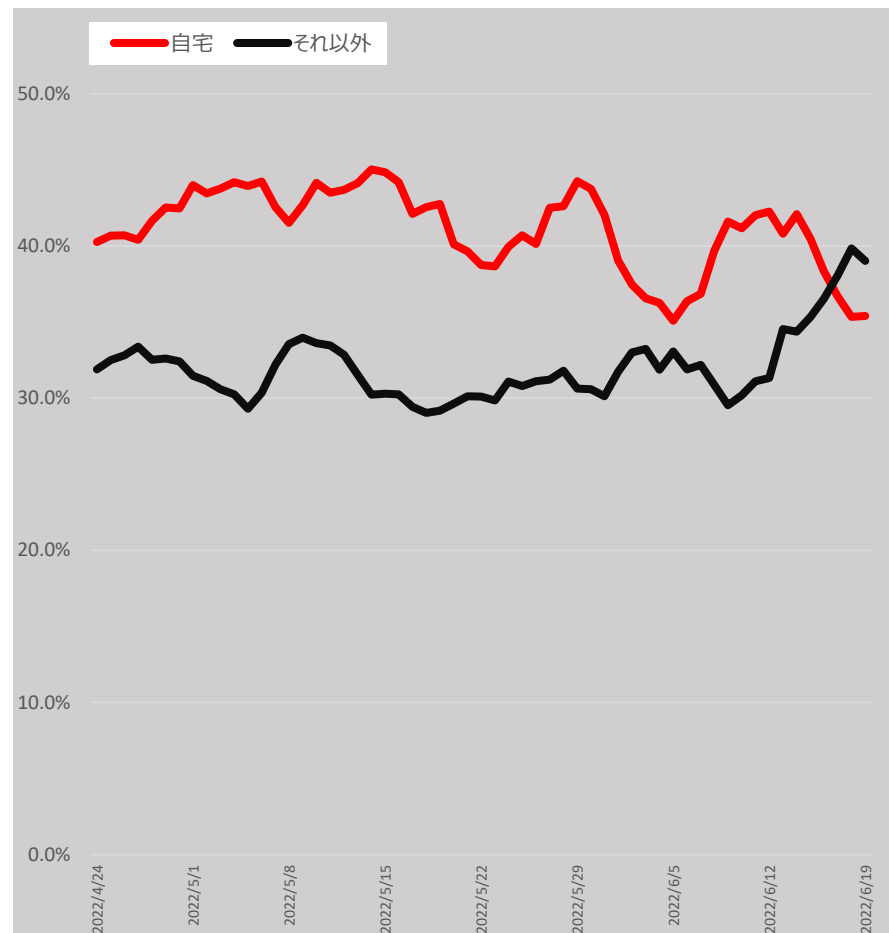
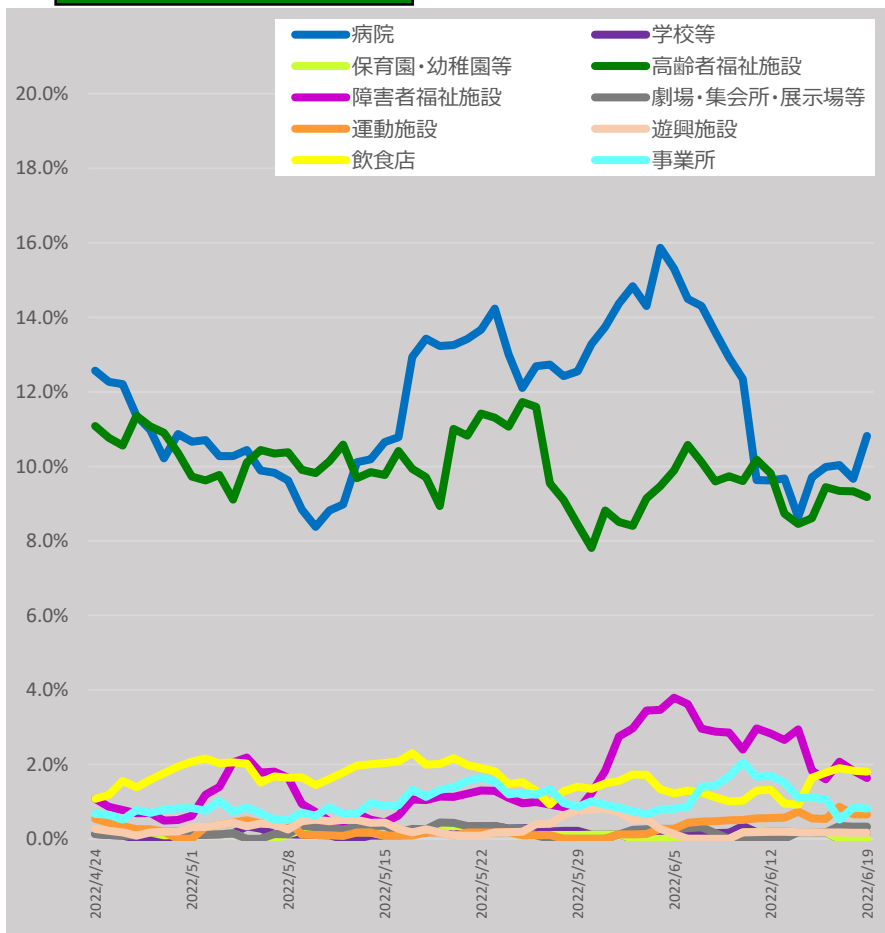
\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

# 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。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、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**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

**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
2022/5/1	10.7%	0.1%	0.1%	9.7%	0.6%	0.1%	0.0%	0.3%	2.1%	0.8%	44.0%	31.5%
2022/6/19	10.8%	0.2%	0.0%	9.2%	1.6%	0.3%	0.7%	0.2%	1.8%	0.8%	35.4%	39.0%



\* 6/22 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。

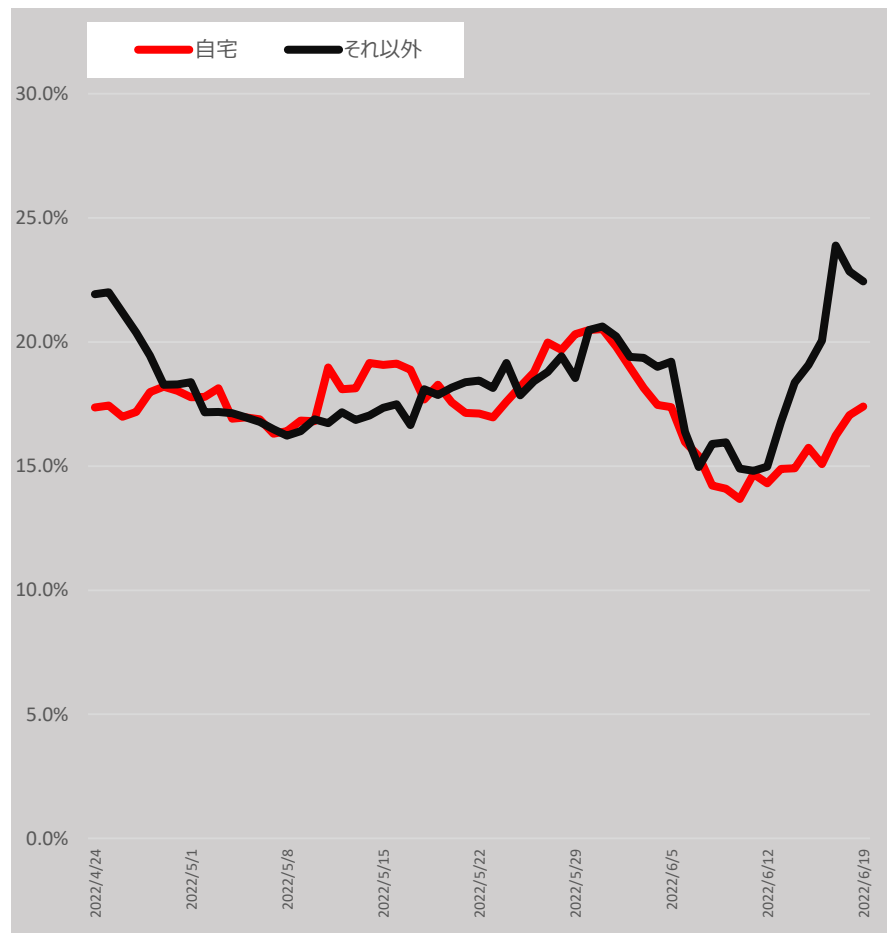
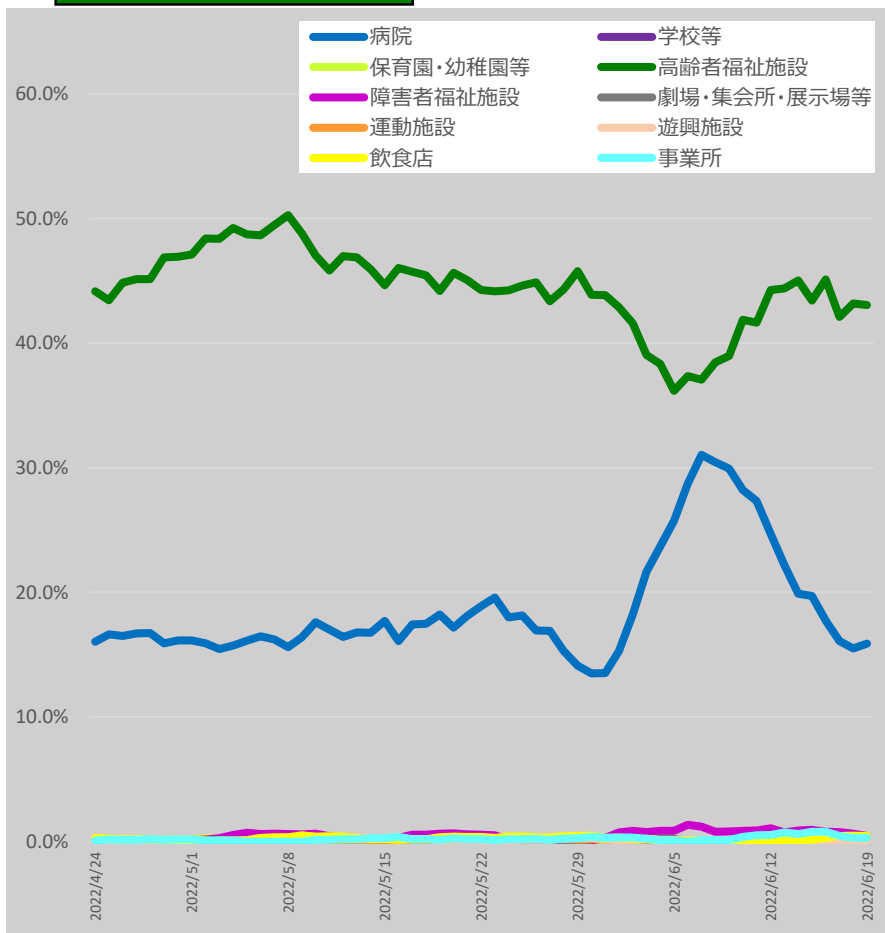
\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

# 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。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、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**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

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
2022/5/1	16.1%	0.0%	0.2%	47.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.2%	17.8%	18.4%
2022/6/19	15.9%	0.0%	0.0%	43.1%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.3%	17.4%	22.4%



\* 6/22 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。

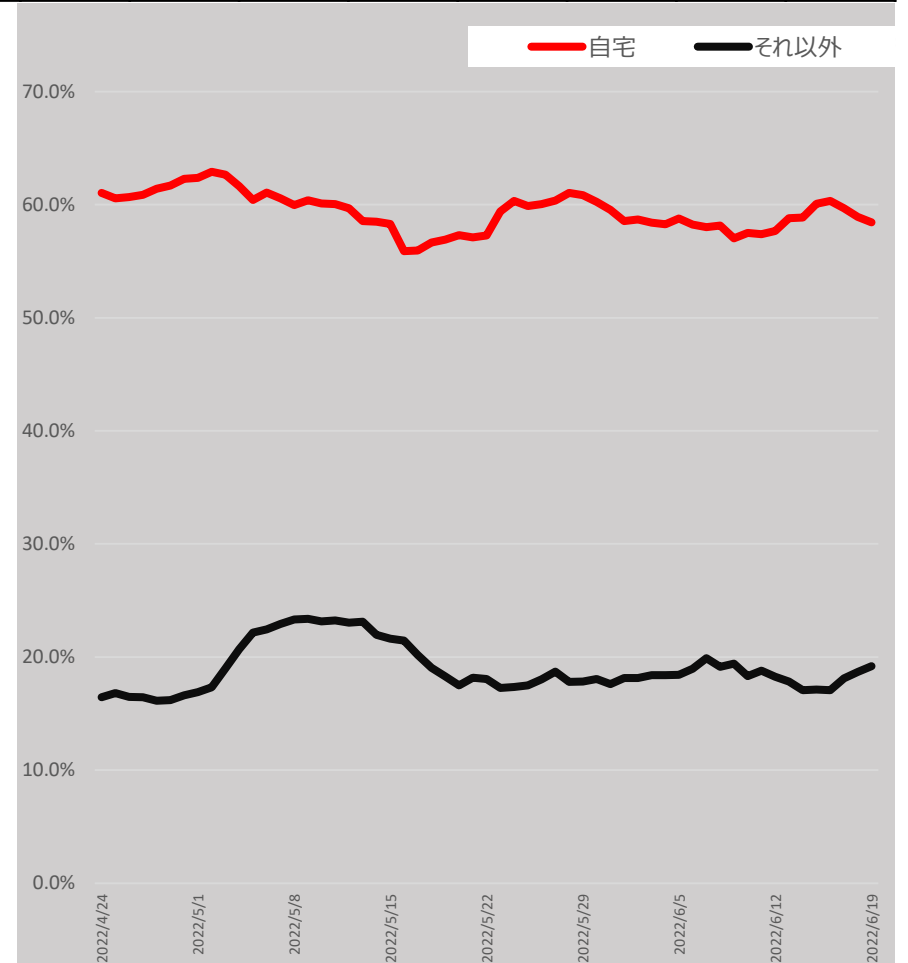
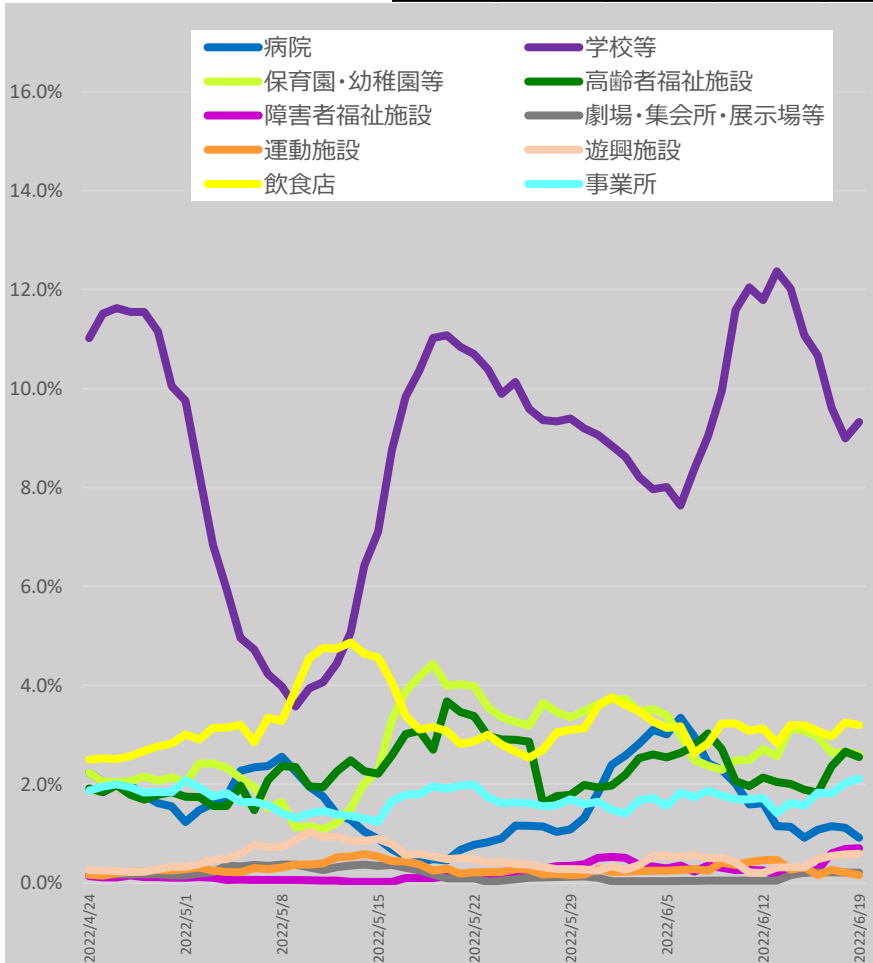


# 地域別の新規陽性者の感染場所 (報告日別、全年齢、HER-SYSデータ、100分率)

- ・ **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。
- ・ **場所区分の入力は任意**であり、**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**。(以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。)

**東京**

	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
2022/5/1	1.2%	9.8%	2.0%	1.7%	0.1%	0.2%	0.3%	0.3%	3.0%	2.1%	62.4%	16.9%
2022/6/19	0.9%	9.3%	2.6%	2.5%	0.7%	0.2%	0.2%	0.6%	3.2%	2.1%	58.4%	19.2%



\* 6/22 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。

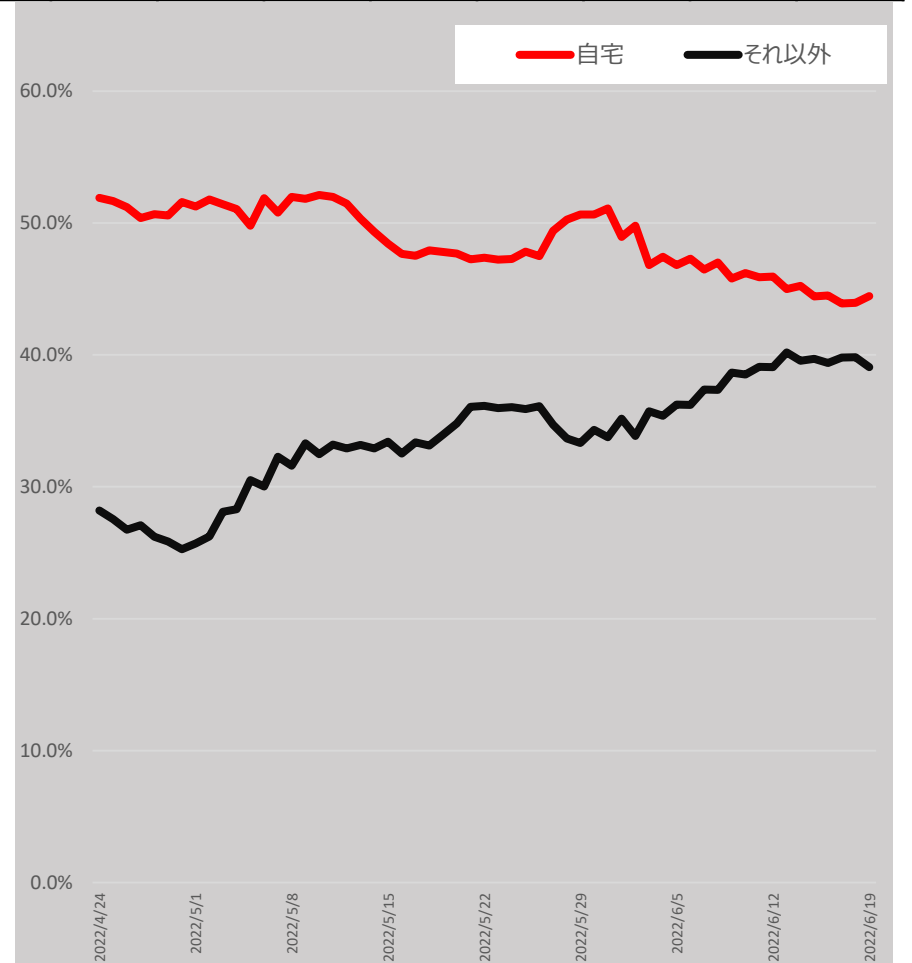
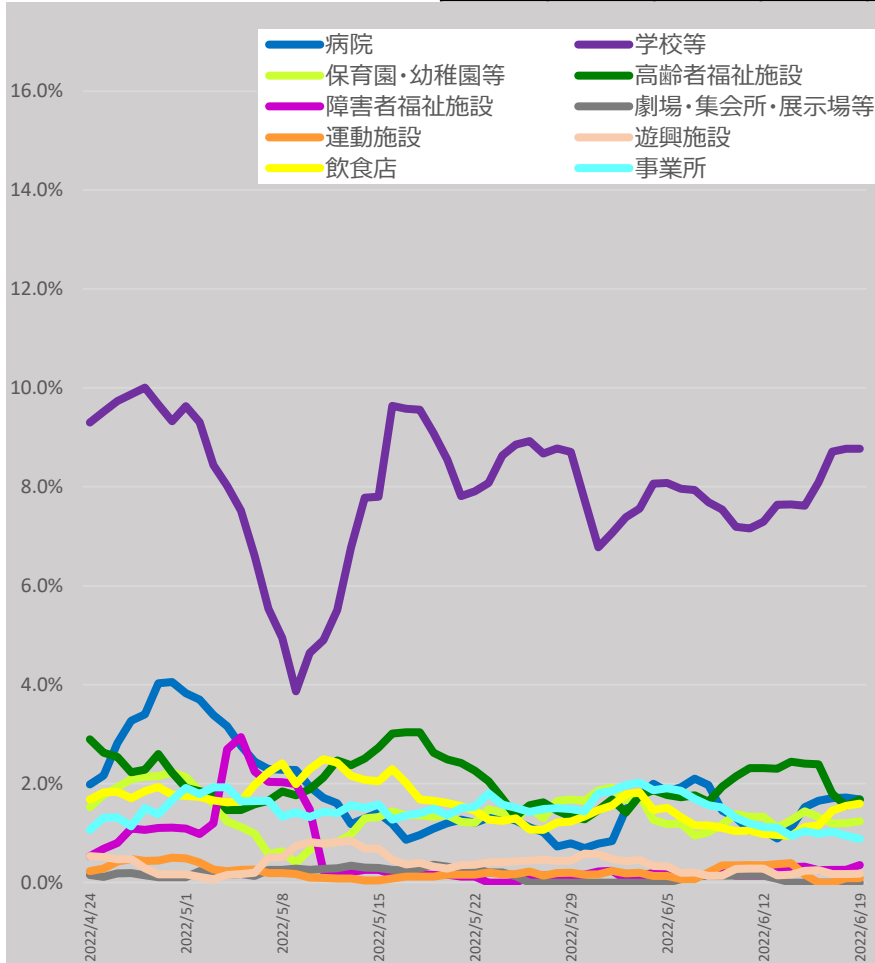
\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

# 地域別の新規陽性者の感染場所 (報告日別、全年齢、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。
- ・ **場所区分の入力は任意**であり、**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**。(以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。)

**大阪**

	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
2022/5/1	3.8%	9.6%	2.1%	1.9%	1.1%	0.1%	0.5%	0.2%	1.8%	1.9%	51.3%	25.7%
2022/6/19	1.7%	8.8%	1.2%	1.7%	0.4%	0.0%	0.1%	0.2%	1.6%	0.9%	44.5%	39.1%



\* 6/22 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。

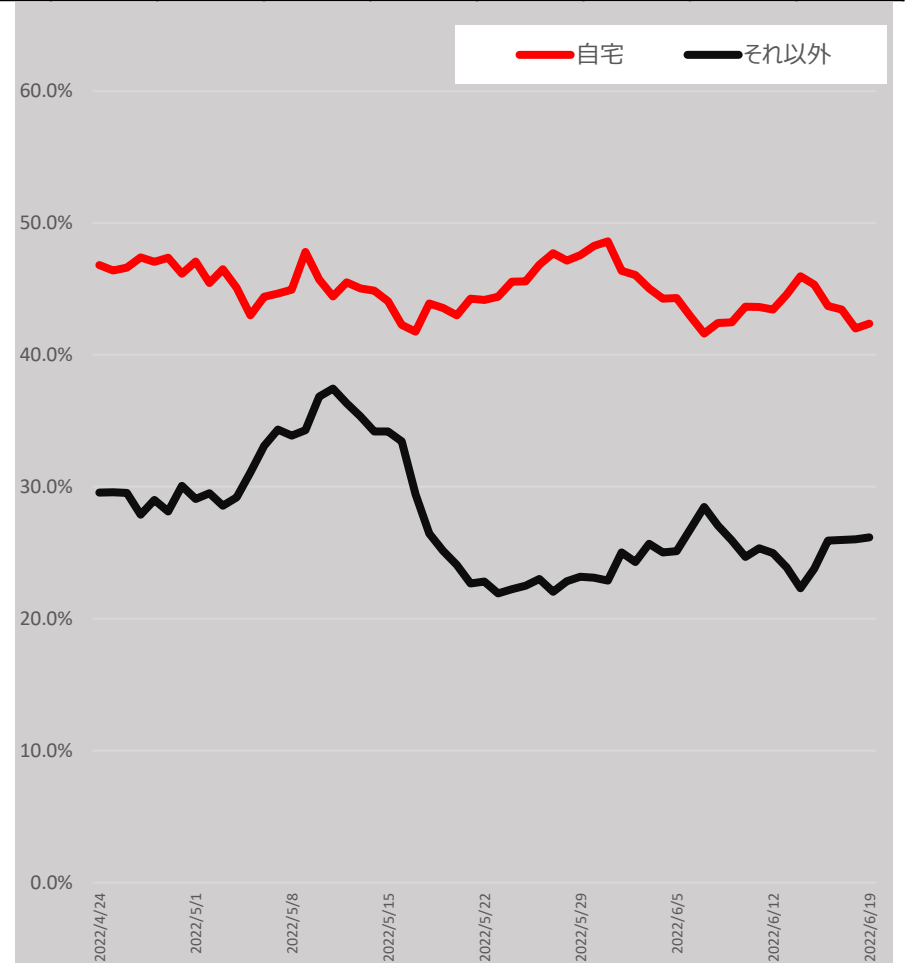
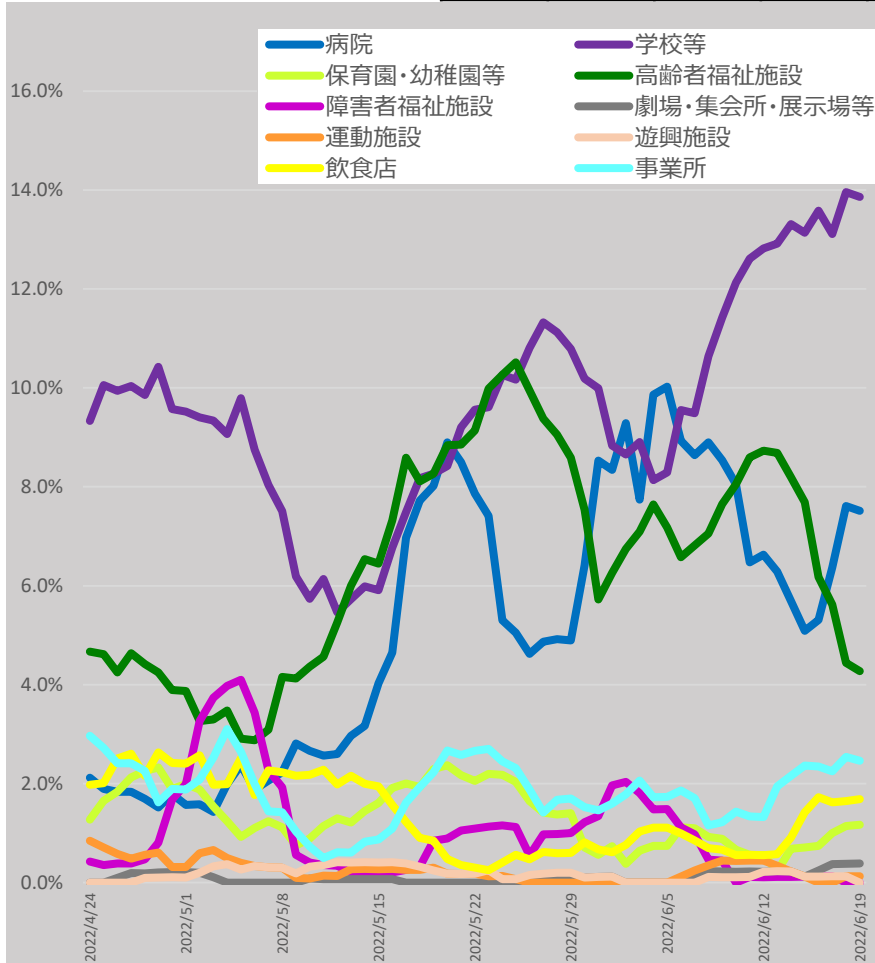
\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

# 地域別の新規陽性者の感染場所 (報告日別、全年齢、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。
- ・ **場所区分の入力は任意**であり、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**。(以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。)

**沖縄**

	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
2022/5/1	1.6%	9.5%	2.0%	3.9%	2.0%	0.2%	0.3%	0.1%	2.4%	1.9%	47.1%	29.1%
2022/6/19	7.5%	13.9%	1.2%	4.3%	0.0%	0.4%	0.1%	0.0%	1.7%	2.5%	42.4%	26.2%

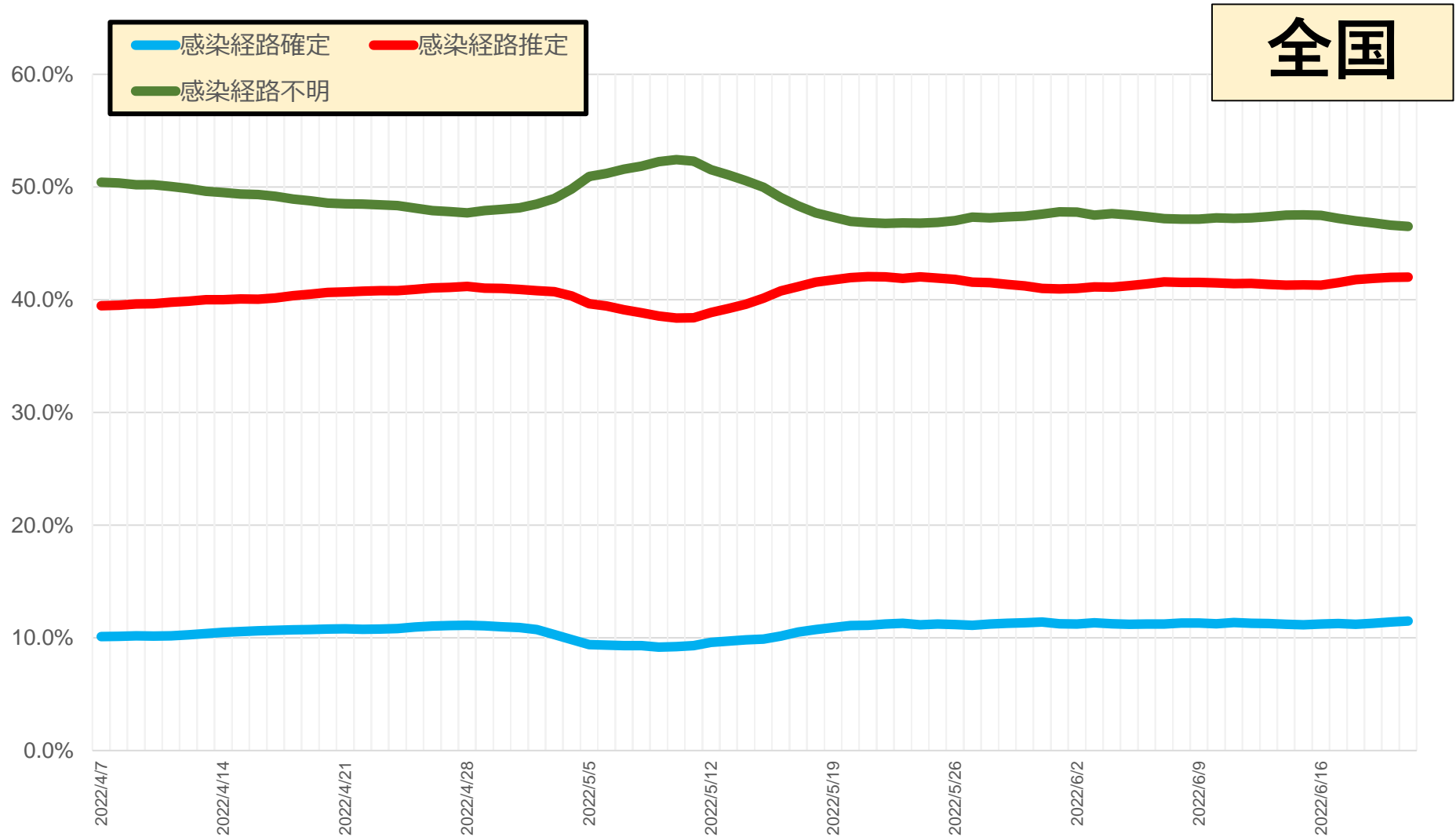


\* 6/22 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 「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。

# 感染経路の判明状況（報告日別、HER-SYSデータ）

- **発生届提出時点における感染経路の判明状況（確定/推定/不明）**を時系列で整理したもの。（全国、全年齢）
- 足元では、感染経路「確定」の割合は10%程度、「推定」の割合は40%強、「不明」の割合は50%弱である。

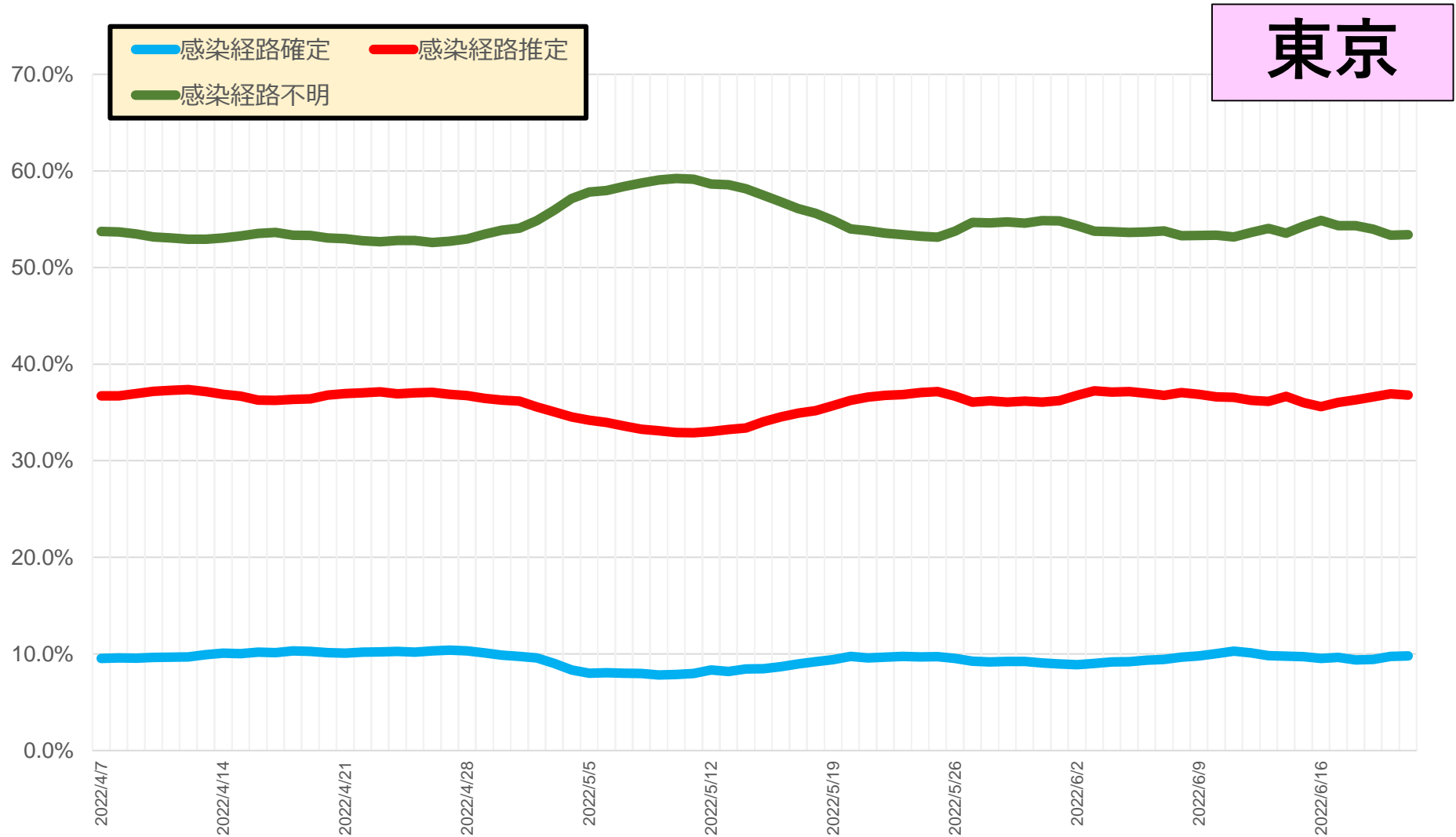


\* 6/22 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 発生届上で医師が入力した情報を集計したもの。未入力分は除いている。

# 感染経路の判明状況（報告日別、HER-SYSデータ）

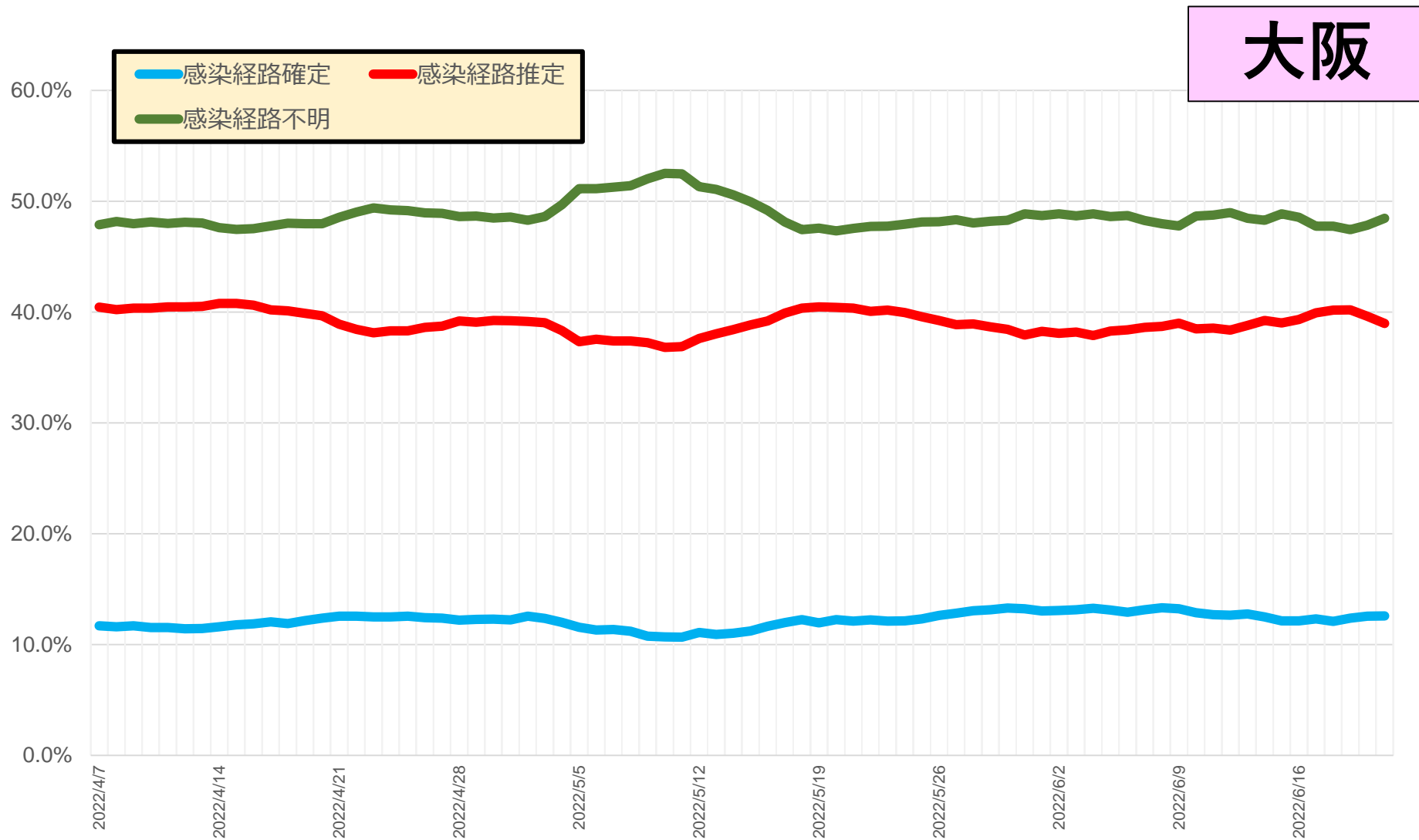
- **発生届提出時点における感染経路の判明状況（確定/推定/不明）**を時系列で整理したもの。
- 足元では、感染経路「確定」の割合は10%程度、「推定」の割合は40%弱、「不明」の割合は50%強である。



\* 6/22 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。  
\* 発生届上で医師が入力した情報を集計したもの。未入力分は除いている。

# 感染経路の判明状況（報告日別、HER-SYSデータ）

- **発生届提出時点における感染経路の判明状況（確定/推定/不明）**を時系列で整理したもの。
- 足元では、感染経路「確定」の割合は10%強、「推定」の割合は40%程度、「不明」の割合は50%弱である。

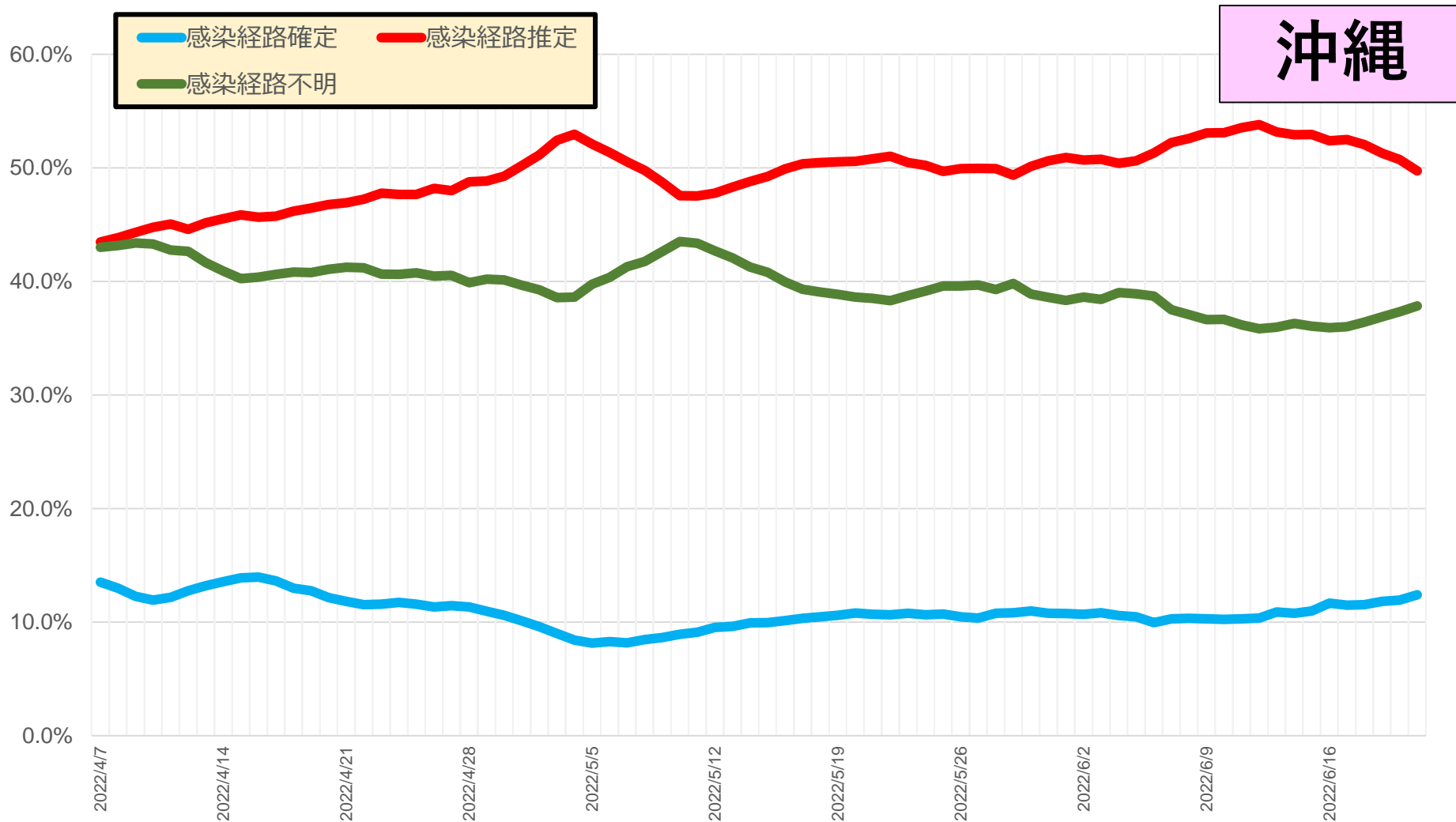


\* 6/22 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 発生届上で医師が入力した情報を集計したもの。未入力分は除いている。

# 感染経路の判明状況（報告日別、HER-SYSデータ）

- **発生届提出時点における感染経路の判明状況（確定/推定/不明）**を時系列で整理したもの。
- 足元では、感染経路「確定」の割合は10%強、「推定」の割合は50%程度、「不明」の割合は40%弱である。



\* 6/22 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。

\* 発生届上で医師が入力した情報を集計したもの。未入力分は除いている。

# 自宅療養者等の酸素飽和度の状況（一日の最低値） （入力日別、全年齢、HER-SYSデータ）

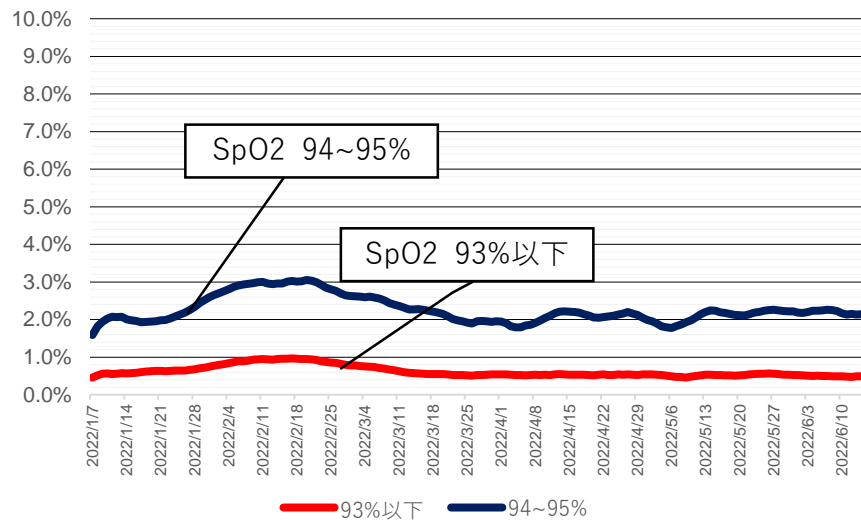
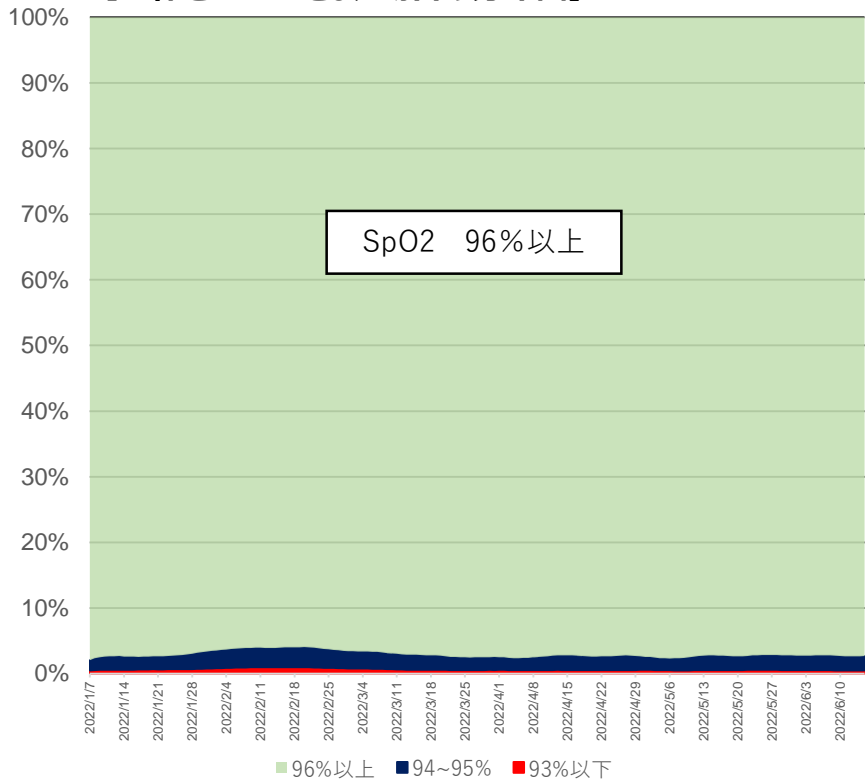
○ 自宅療養者や宿泊療養者の健康管理ツールとして活用されている「My HER-SYS」や「自動電話（自動架電）」から入力されたデータを用いて、自宅療養者等本人から**その日に登録された酸素飽和度のうち最低値を抽出**した。

**全国**

【データ抽出期間：2022/1/1～2022/6/15】

・My HER-SYS等の利用者（主に自宅療養者）の酸素飽和度は、直近では**概ね97～98%程度の方は「軽症」の範囲**となっている。

【全体を100%とした場合の分布図】



SpO2が95%以下の方の割合のみを抽出したのが上のグラフ

\* 6/21 9:00時点の入力データを基に算出。酸素飽和度未入力 of データは除いている。  
\* 酸素飽和度は、患者自身が測定し、My HER-SYS等に入力したデータを集計している。

\* 酸素飽和度別の割合は7日間移動平均を使用。  
\* 利用者には、濃厚接触者が含まれる。



# 自宅療養者等の酸素飽和度の状況（一日の最低値） （入力日別、全年齢、HER-SYSデータ）

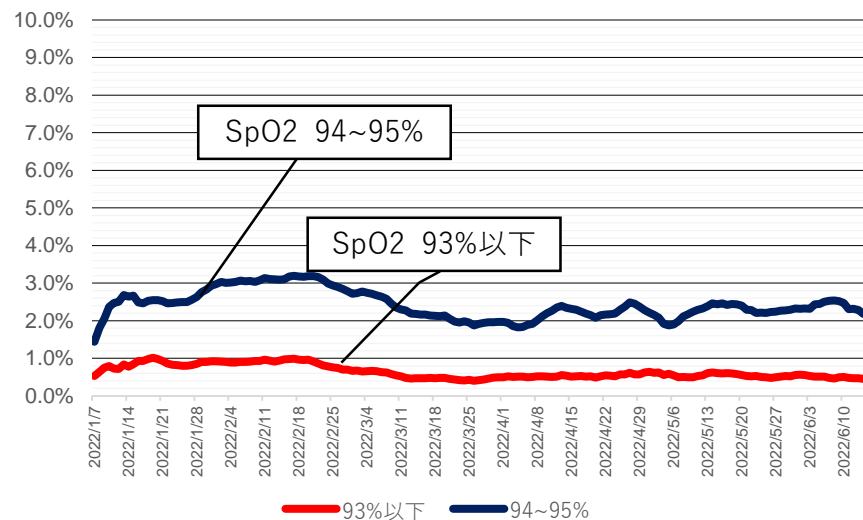
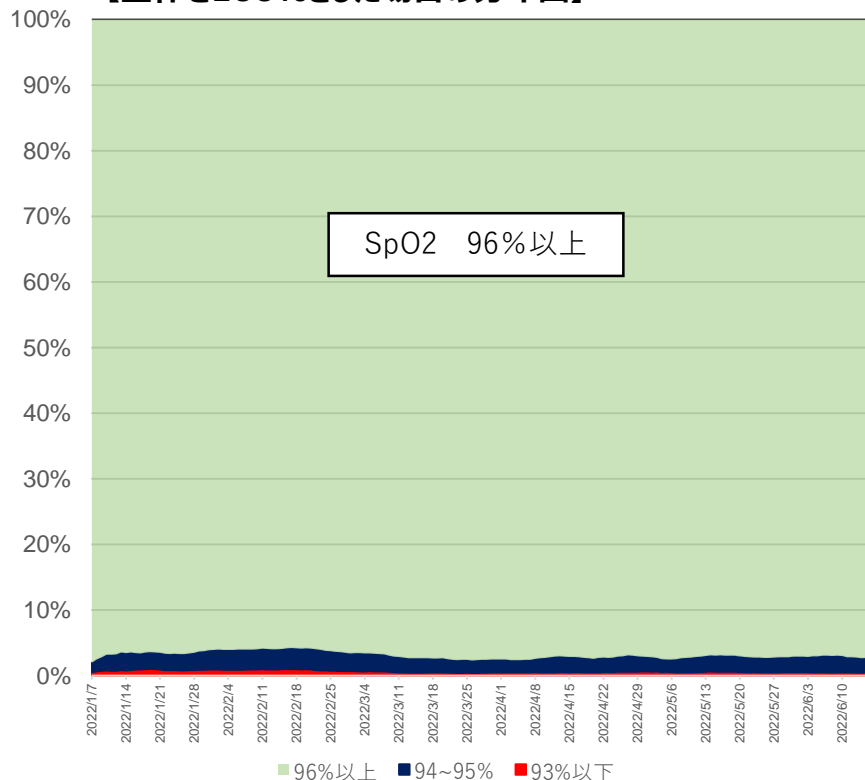
○ 自宅療養者や宿泊療養者の健康管理ツールとして活用されている「My HER-SYS」や「自動電話（自動架電）」から入力されたデータを用いて、自宅療養者等本人から**その日に登録された酸素飽和度のうち最低値を抽出**した。

東京

【データ抽出期間：2022/1/1～2022/6/15】

・My HER-SYS等の利用者（主に自宅療養者）の酸素飽和度は、直近では**概ね97～98%程度の方は「軽症」の範囲**となっている。

【全体を100%とした場合の分布図】



SpO2が95%以下の方の割合のみを抽出したのが上のグラフ

\* 6/21 9:00時点の入力データを基に算出。酸素飽和度未入力データは除いている。  
\* 酸素飽和度は、患者自身が測定し、My HER-SYS等に入力したデータを集計している。

\* 酸素飽和度別の割合は7日間移動平均を使用。  
\* 利用者には、濃厚接触者が含まれる。

# 自宅療養者等の酸素飽和度の状況（一日の最低値） （入力日別、全年齢、HER-SYSデータ）

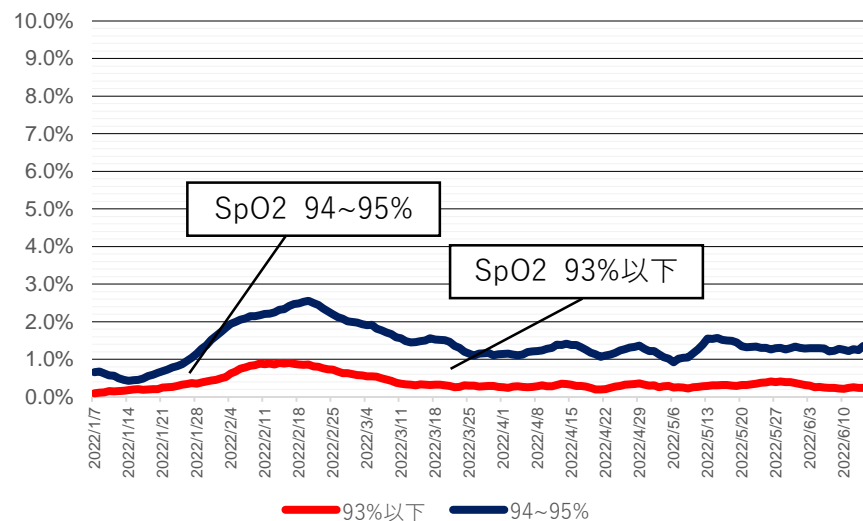
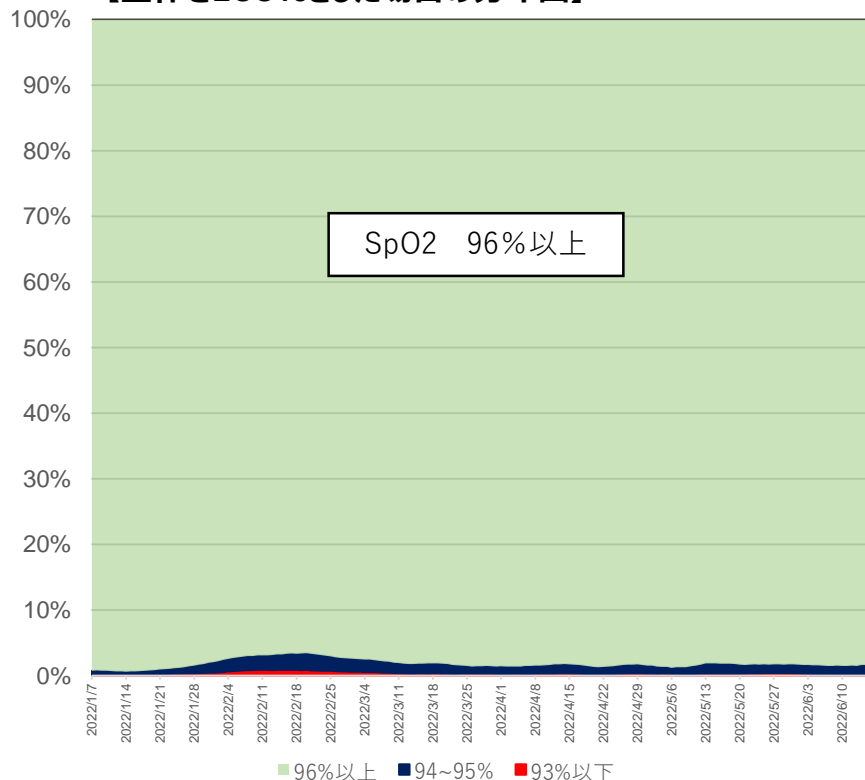
○ 自宅療養者や宿泊療養者の健康管理ツールとして活用されている「My HER-SYS」や「自動電話（自動架電）」から入力されたデータを用いて、自宅療養者等本人から**その日に登録された酸素飽和度のうち最低値を抽出**した。

大阪

【データ抽出期間：2022/1/1～2022/6/15】

・My HER-SYS等の利用者（主に自宅療養者）の酸素飽和度は、直近では**概ね98%程度の方は「軽症」の範囲**となっている。

【全体を100%とした場合の分布図】



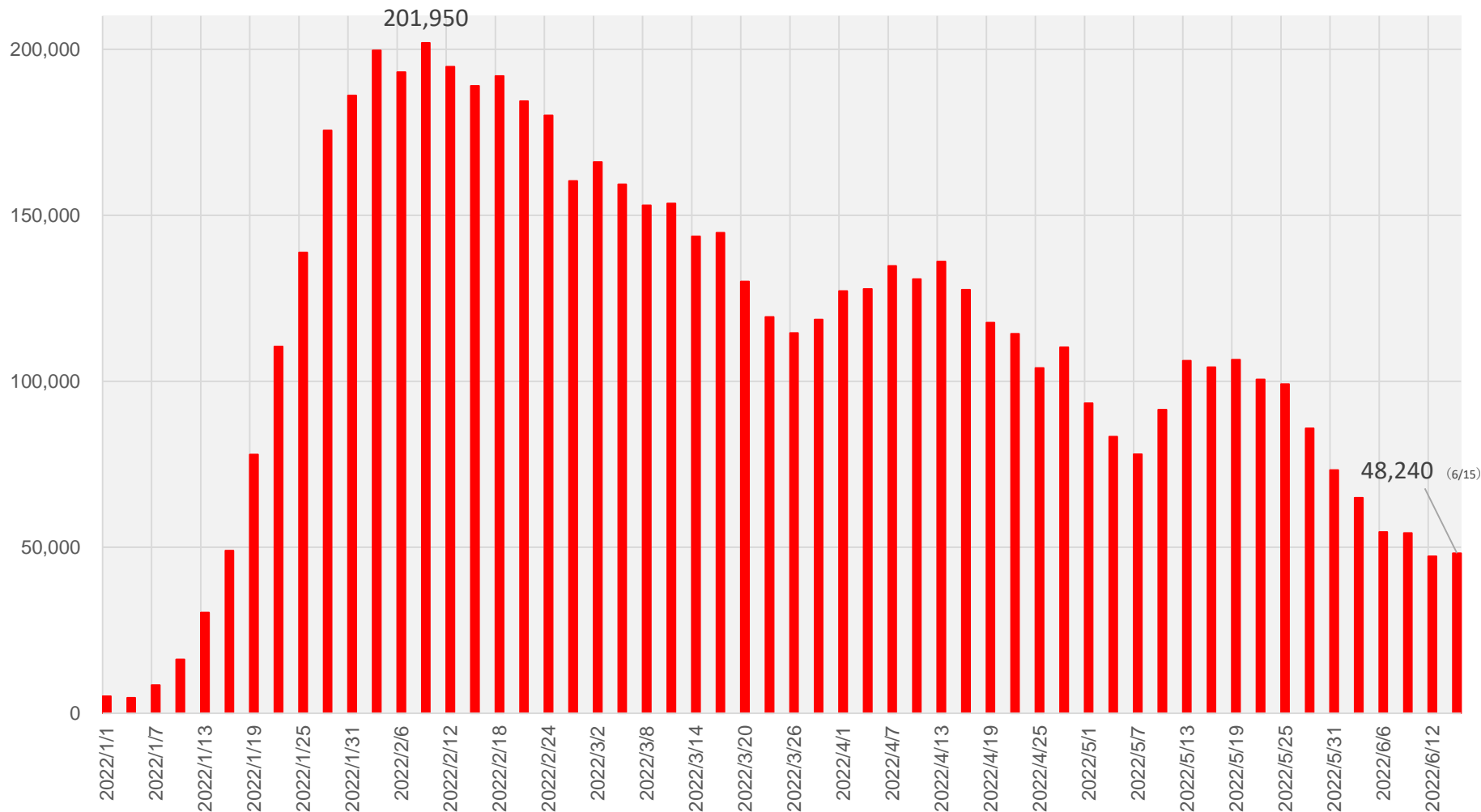
SpO2が95%以下の方の割合のみを抽出したのが上のグラフ

\* 6/21 9:00時点の入力データを基に算出。酸素飽和度未入力データは除いている。  
\* 酸素飽和度は、患者自身が測定し、My HER-SYS等に入力したデータを集計している。

\* 酸素飽和度別の割合は7日間移動平均を使用。  
\* 利用者には、濃厚接触者が含まれる。

# (参考) My HER-SYS等の利用人数の推移 (全国)

- 各日ごとにMy HER-SYS等に入力があった人数を「利用人数」とし、当該利用人数をグラフ化したもの。
- ピーク時には20万人を超える方が利用されており、直近では約4.8万人の方がMy HER-SYS等で健康状態を入力し、健康管理に活用されている。



\* 6/21 9:00時点の入力データを基に算出。当該日に入力があった人数（実人員）を合計したものであり、例えば、当該日に入力を忘れた人数は含まれない。

\* 「My HER-SYS等」とは、自宅療養者や宿泊療養者の健康管理ツールとして活用されている「My HER-SYS」「自動電話（自動架電）」「健康コール（所定の番号に療養者自身が架電し、健康状態を入力するツール）」を指す。 \* 上記人数には、濃厚接触者が含まれる。

# HER-SYS上で死亡場所が「自宅」とされている事例について

○ HER-SYS上、令和3年10月1日～令和4年6月15日までの間に発生届の提出があり、最終的に死亡となった事例のうち、死亡場所が「自宅」と入力されたものが145件。

(6月21日9時入力時点。今後の入力状況により、数字に変動があり得る。)

## <①月別件数>

10月	0件
11月	0件
12月	0件
1月	28件
2月	74件
3月	30件
4月	5件
5月	8件
6月	0件
合計	145件 ※1,2,3

## <②年齢構成>

10歳未満	0
10代	0
20代	3
30代	6
40代	8
50代	10
60代	9
70代	21
80代以上	88
不詳	0

## <③性別>

男性	82
女性	63

※1 上記件数は、発生届が提出された月で集計している。

※2 総件数のうち、届出時点で亡くなっていた件数は5件である。

※3 総件数のうち、重症化リスク因子が「あり」とされていた件数は88件である。

年齢別内訳は以下のとおり。

10代未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代以上
0件	0件	0件	0件	4件	5件	5件	16件	58件

# 警察庁 新型コロナウイルス陽性死体取扱い状況(令和3年6月～令和4年5月)

○ 警察庁から提供いただいた情報を厚生労働省において集計したものの。

## <①月別件数>

	全国計 ※1	うち死因がコロナ ※2	うち生前に検査	うち死因がコロナ※2
6月	36件	24件	6件	6件(うち東京0件)
7月	31件	20件	13件	10件(うち東京4件)
8月	250件	163件	132件	95件(うち東京49件)
9月	117件	65件	51件	31件(うち東京12件)
10月	17件	6件	5件	1件(うち東京0件)
11月	2件	0件	0件	0件(うち東京0件)
12月	3件	0件	0件	0件(うち東京0件)
R4年1月	151件	45件	60件	19件(うち東京7件)
2月	564件	229件	270件	114件(うち東京48件)
3月	239件	85件	90件	35件(うち東京11件)
4月	90件	32件	35件	15件(うち東京4件)
5月	72件	19件	28件	8件(うち東京0件)
合計	1,572件	687件	690件	334件(うち東京135件)

## <②年齢構成>

	合計	うち死因が コロナ※2
10歳未満	10	0
10代	7	1
20代	29	7
30代	63	27
40代	118	52
50代	204	116
60代	197	99
70代	330	136
80代以上	614	249

## <③性別>

	合計	うち死因が コロナ※2
男性	1,028	466
女性	544	221

※1 自宅のほか、入所施設、宿泊施設、外出先でなくなった方を含む。また、自宅療養中に亡くなった方のほか、死後又は搬送後に検査を行った結果、陽性であった方や、死因が新型コロナウイルス感染症以外であった方を含む。

※2 新型コロナウイルス陽性死体のうち、死因が新型コロナウイルス感染症とされたもの(検案医等からの聞き取りにより把握されたもの。死因が新型コロナウイルス感染疑いとされたものを含む)。