

# 新規陽性者数の推移等 (HER-SYSデータ)

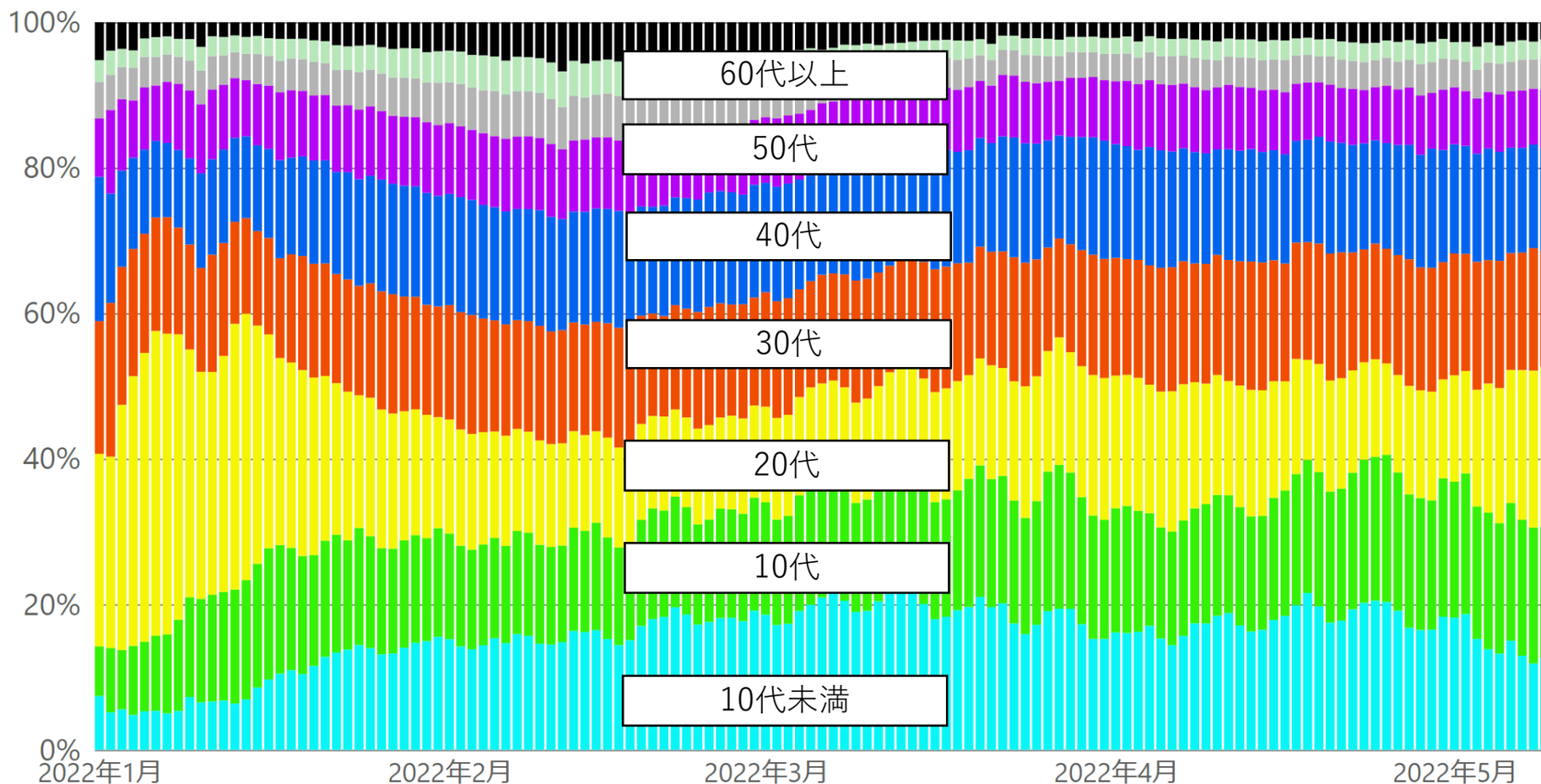
# (目次)

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)	30
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	32
⑤新規陽性者の感染場所(全国、10歳刻み)	48
⑥地域別の新規陽性者の感染場所(東京・大阪・沖縄)	60
⑦感染経路の判明状況(報告日別)	63
⑧届出時点における無症状病原体保有者の割合	67
⑨発生届提出時点における「中等症」「重症」の新規陽性者の割合	68

# 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）
- 5月の平均値では、10代以下の割合が34%程度となっている。また、20代は17%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。

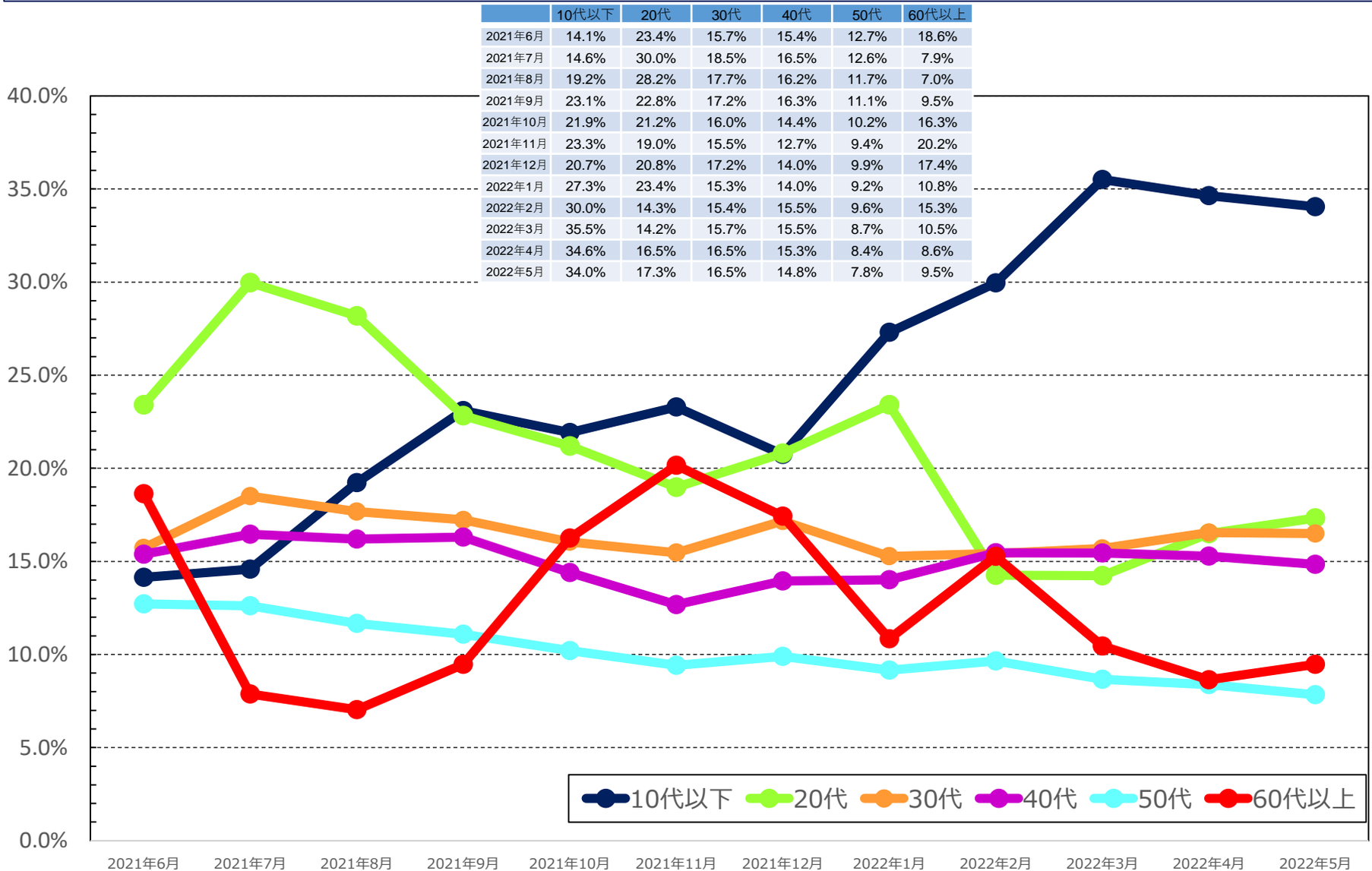
年齢階級 ● 10歳未満 ● 10代 ● 20代 ● 30代 ● 40代 ● 50代 ● 60代 ● 70代 ● 80代以上



\* 5/10 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）

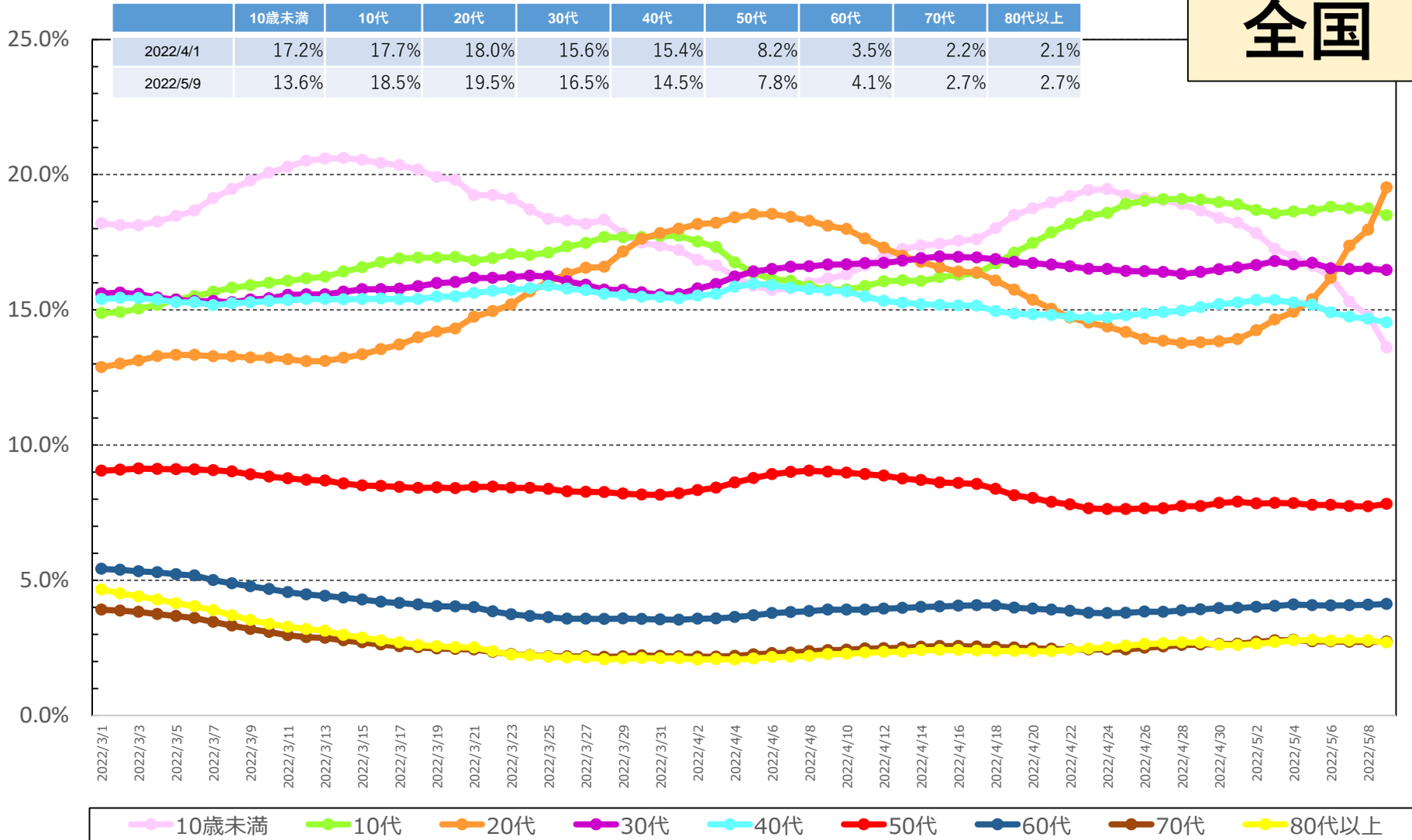


\* 5/10 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 \* 2022年5月は、5/9までの数字を計上。  
 \* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

# 【日次】年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ）

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

全国

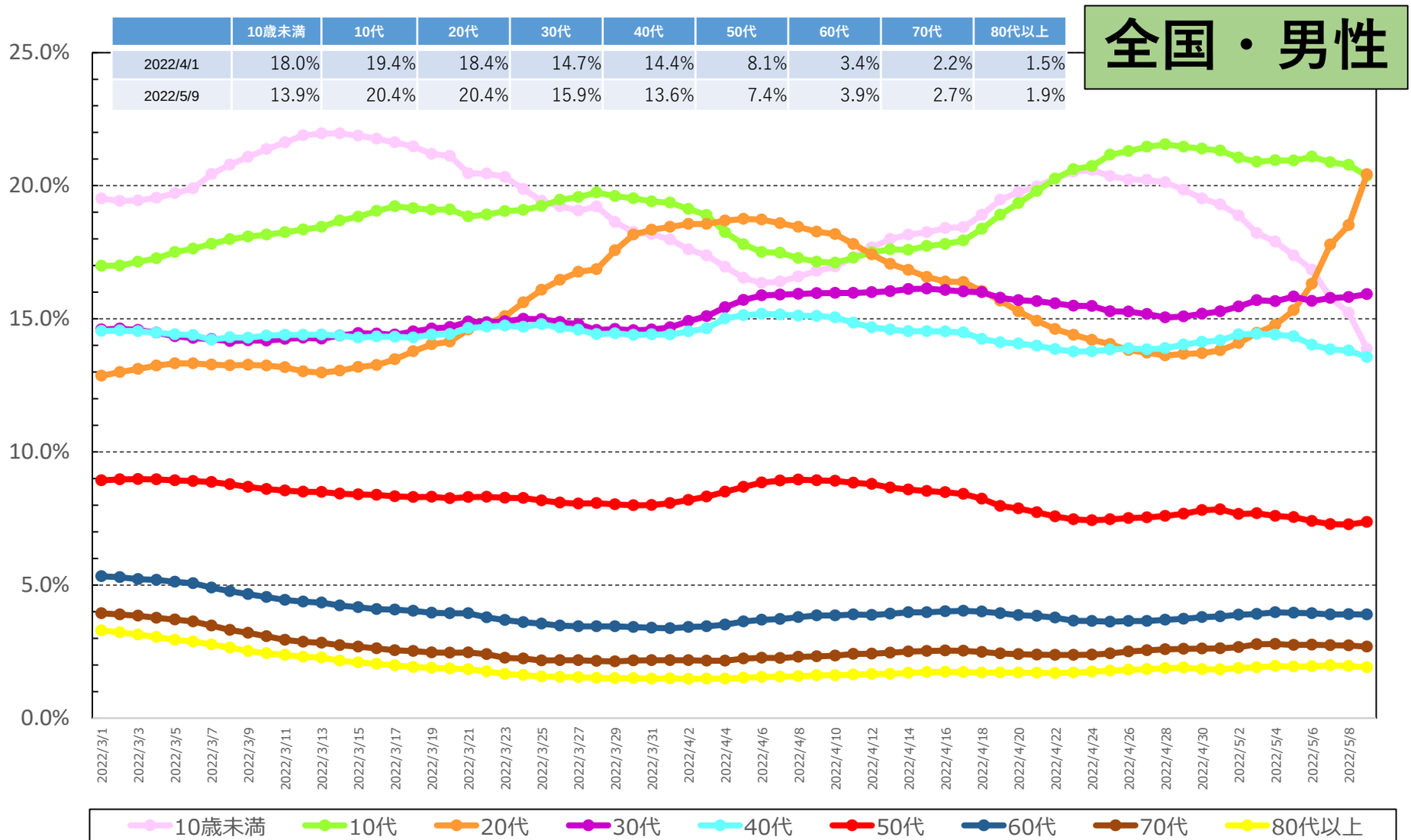


\* 5/10 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

\* 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）



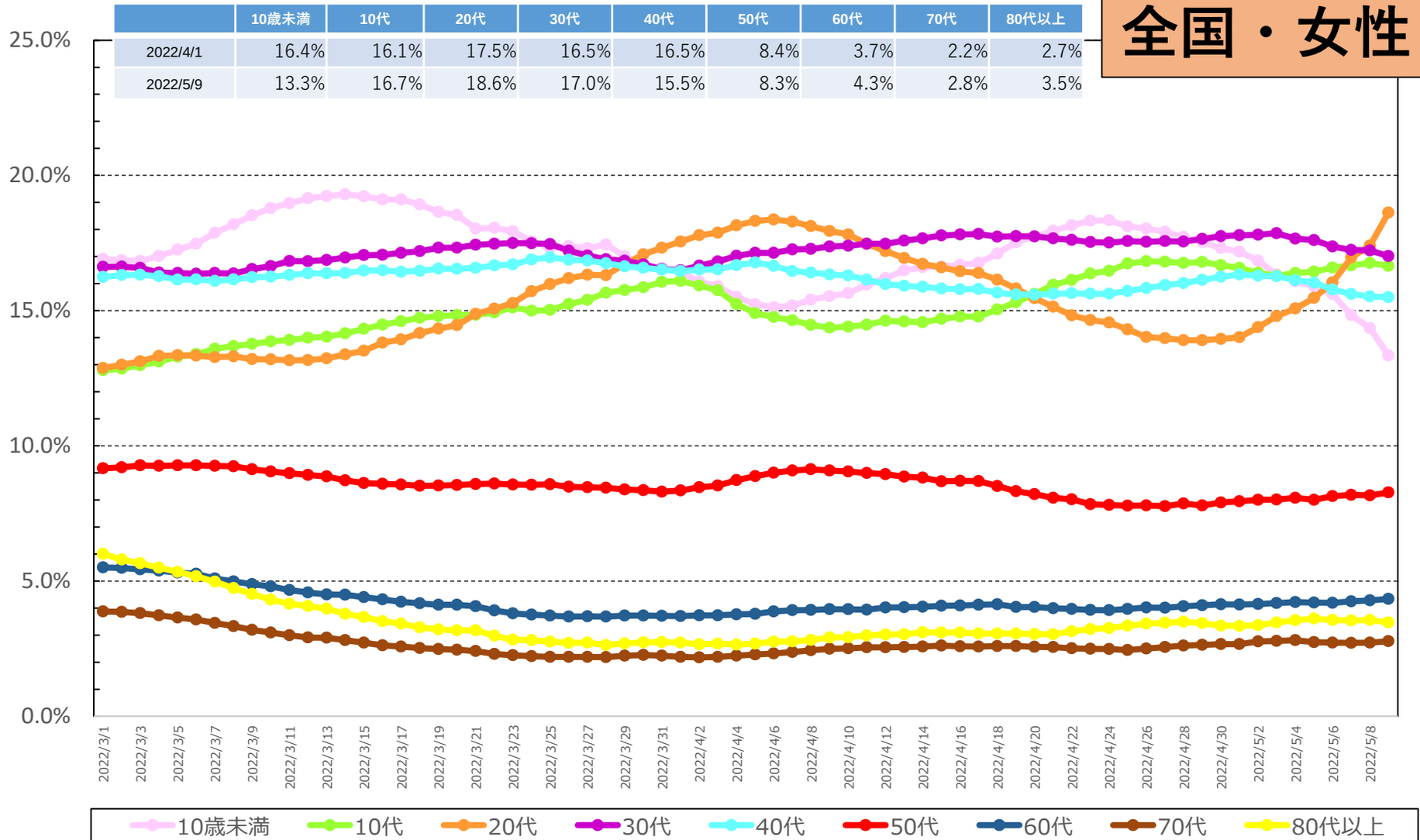
\* 5/10 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

\* 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）

**全国・女性**



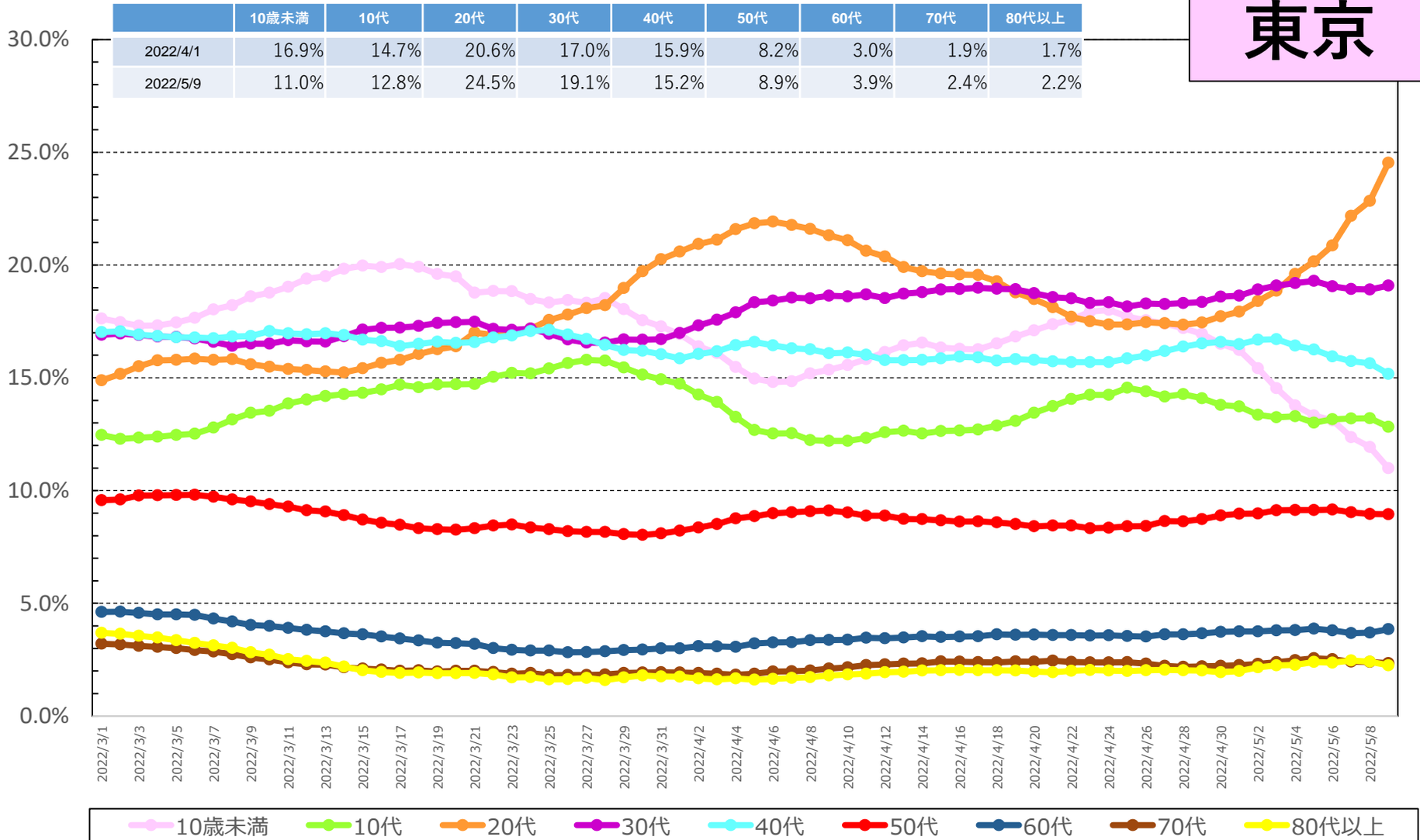
\* 5/10 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

\* 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



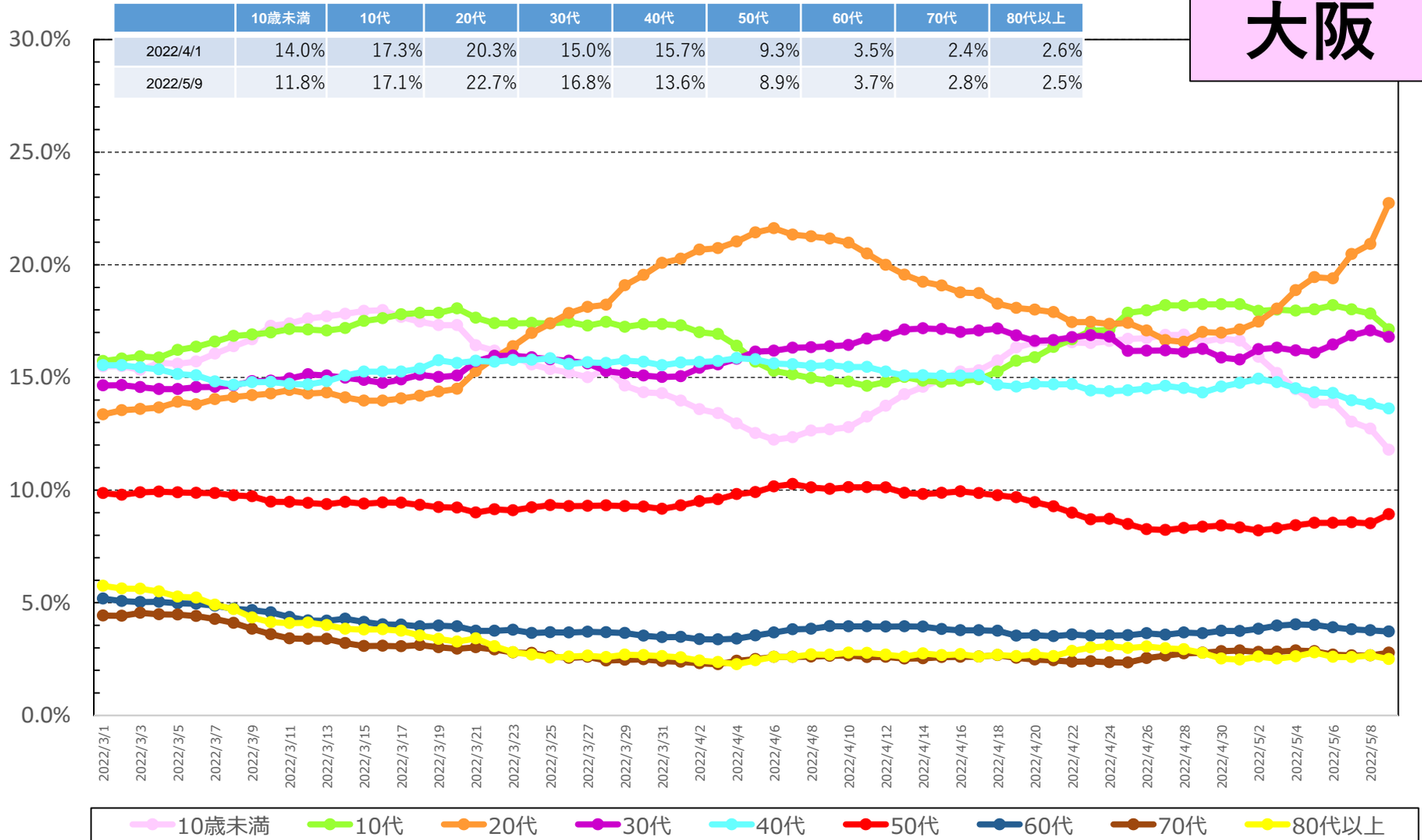
\* 5/10 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

\* 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



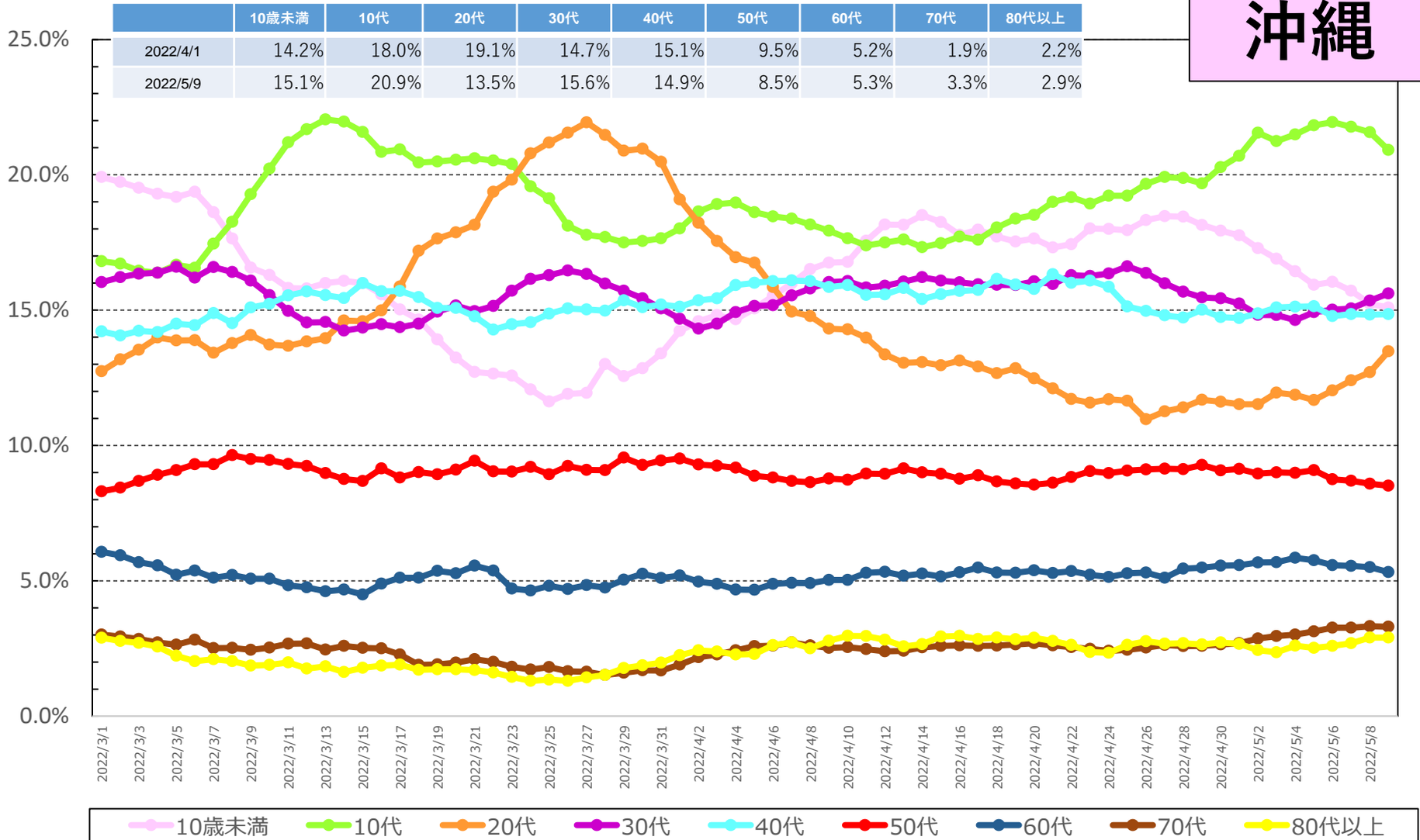
\* 5/10 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

\* 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



\* 5/10 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。

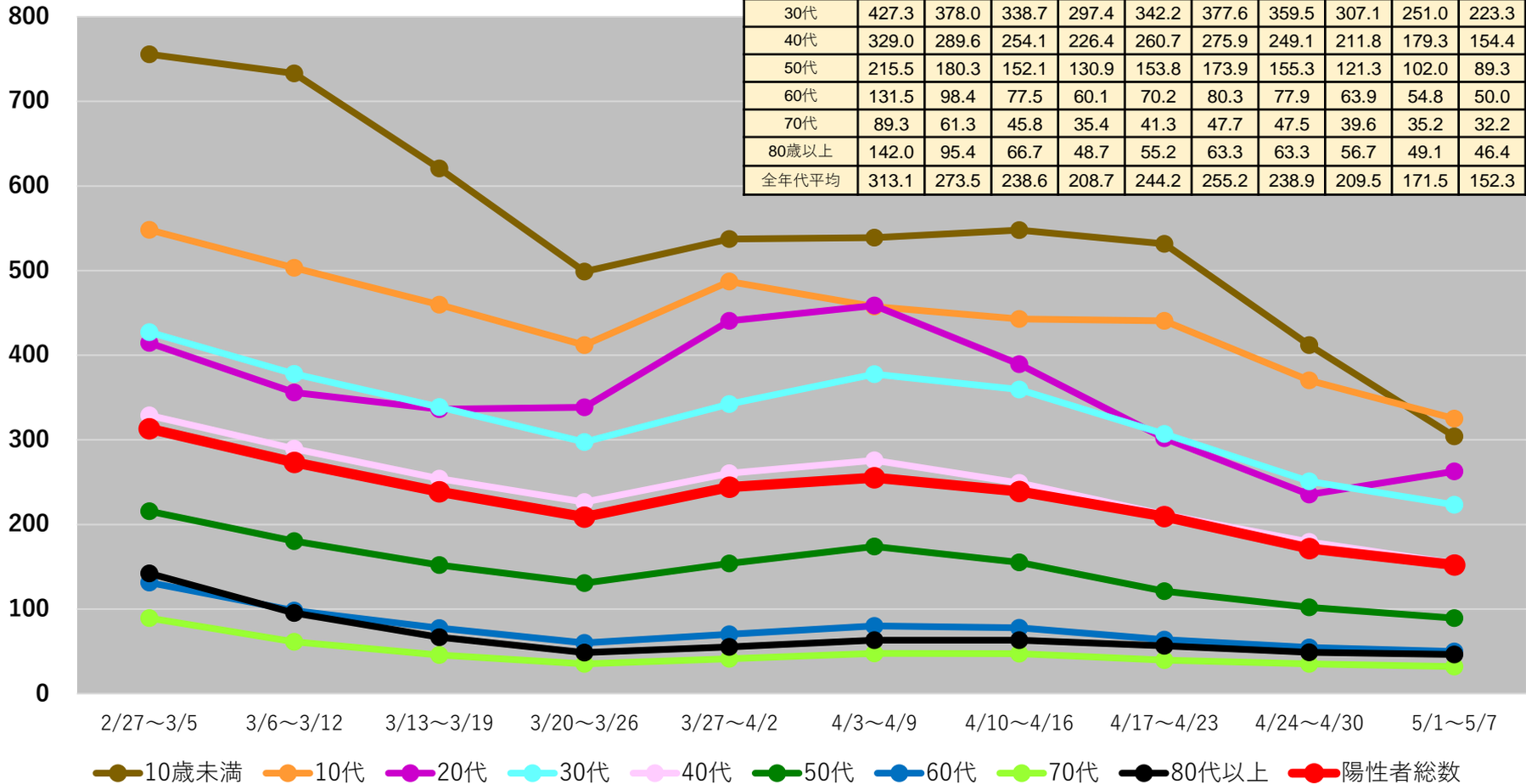
\* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

# 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

	2/27~ 3/5	3/6~ 3/12	3/13~ 3/19	3/20~ 3/26	3/27~ 4/2	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16	4/17~ 4/23	4/24~ 4/30	5/1~ 5/7
10歳未満	755.5	732.8	620.5	498.9	537.3	539.0	547.9	531.5	412.1	304.3
10代	548.2	503.2	459.8	412.0	487.2	457.6	443.0	440.6	370.4	325.0
20代	414.6	355.8	336.3	338.6	440.7	458.8	389.3	302.0	235.4	262.9
30代	427.3	378.0	338.7	297.4	342.2	377.6	359.5	307.1	251.0	223.3
40代	329.0	289.6	254.1	226.4	260.7	275.9	249.1	211.8	179.3	154.4
50代	215.5	180.3	152.1	130.9	153.8	173.9	155.3	121.3	102.0	89.3
60代	131.5	98.4	77.5	60.1	70.2	80.3	77.9	63.9	54.8	50.0
70代	89.3	61.3	45.8	35.4	41.3	47.7	47.5	39.6	35.2	32.2
80歳以上	142.0	95.4	66.7	48.7	55.2	63.3	63.3	56.7	49.1	46.4
全年代平均	313.1	273.5	238.6	208.7	244.2	255.2	238.9	209.5	171.5	152.3



(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)

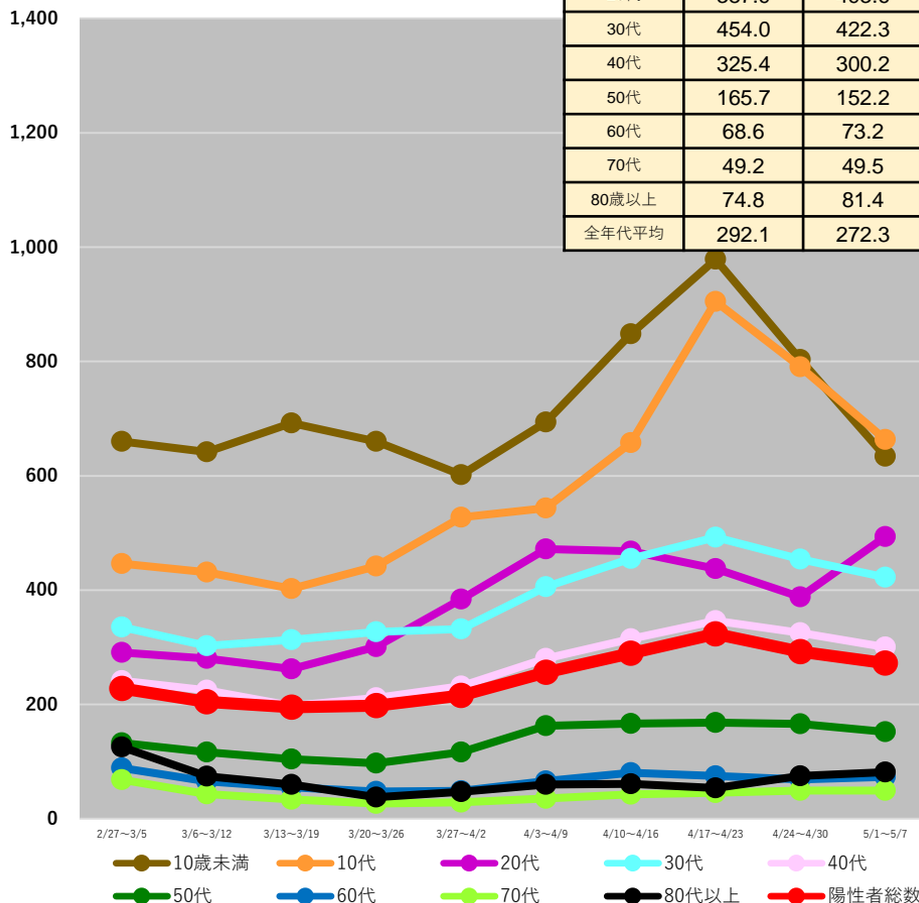
\*5/10 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

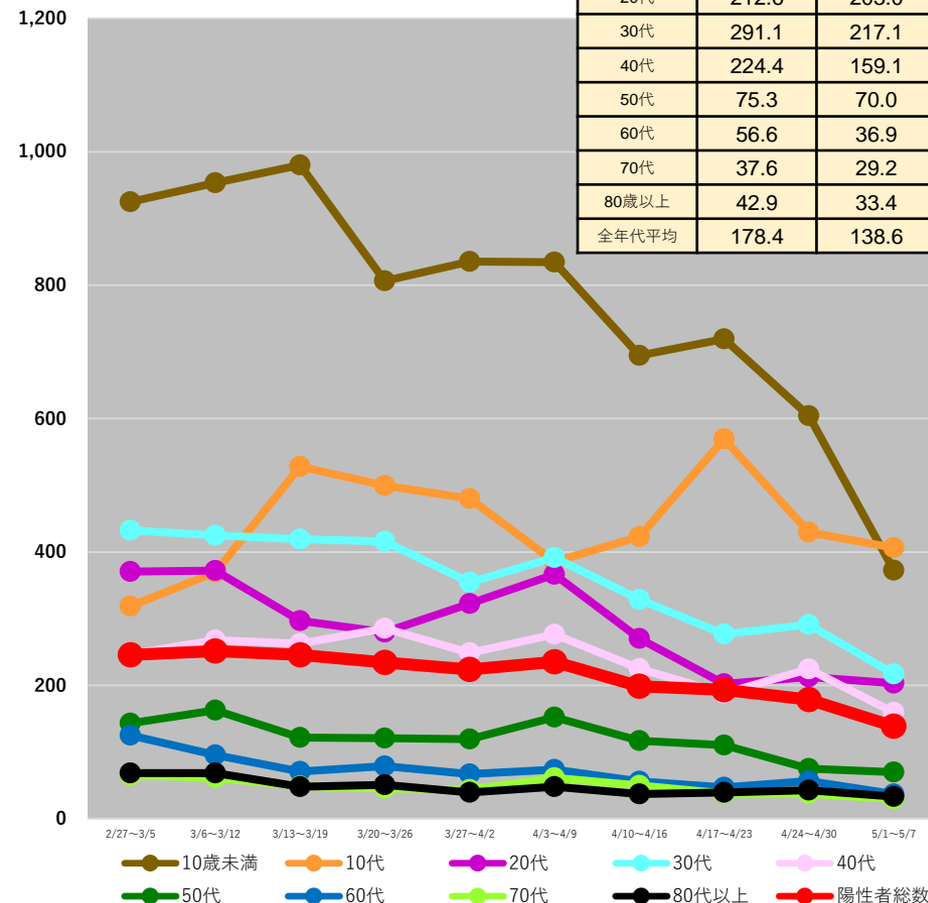
## 北海道

	4/24~ 4/30	5/1~ 5/7
10歳未満	803.2	633.8
10代	790.5	663.4
20代	387.9	493.6
30代	454.0	422.3
40代	325.4	300.2
50代	165.7	152.2
60代	68.6	73.2
70代	49.2	49.5
80歳以上	74.8	81.4
全年代平均	292.1	272.3



## 青森県

	4/24~ 4/30	5/1~ 5/7
10歳未満	604.1	372.5
10代	429.8	406.2
20代	212.6	203.0
30代	291.1	217.1
40代	224.4	159.1
50代	75.3	70.0
60代	56.6	36.9
70代	37.6	29.2
80歳以上	42.9	33.4
全年代平均	178.4	138.6



(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)

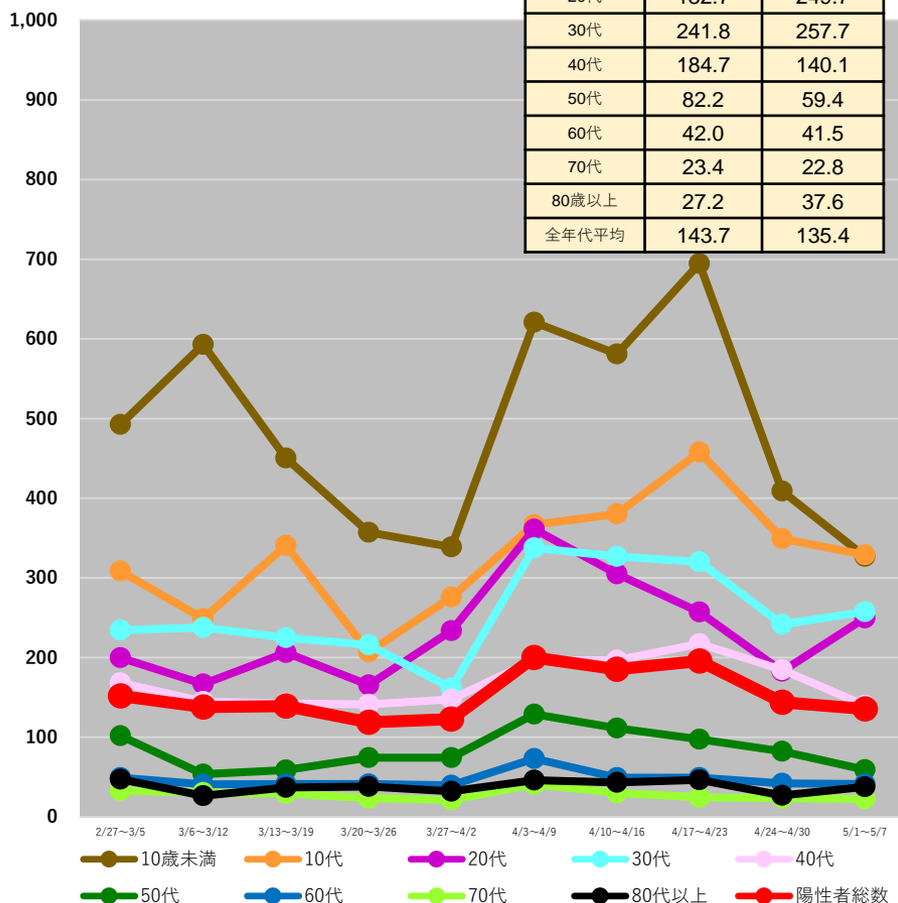
\*5/10 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

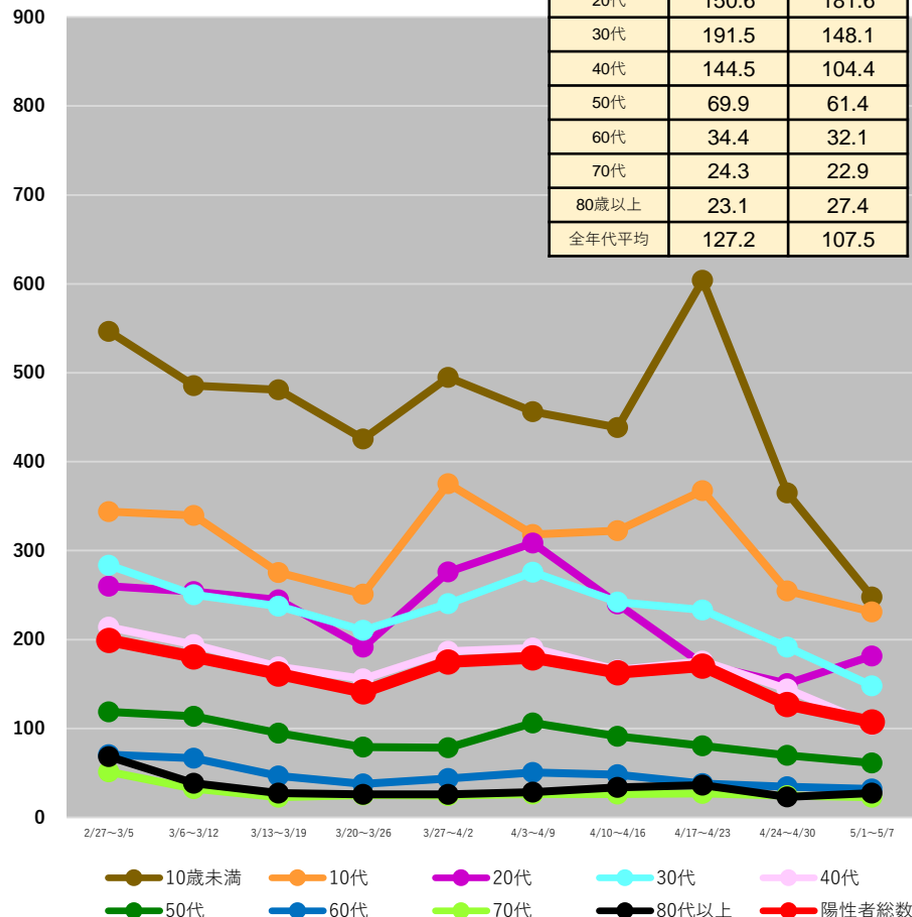
## 岩手県

	4/24~ 4/30	5/1~ 5/7
10歳未満	409.1	326.8
10代	349.4	329.1
20代	182.7	249.7
30代	241.8	257.7
40代	184.7	140.1
50代	82.2	59.4
60代	42.0	41.5
70代	23.4	22.8
80歳以上	27.2	37.6
全年代平均	143.7	135.4



## 宮城県

	4/24~ 4/30	5/1~ 5/7
10歳未満	364.9	247.7
10代	254.6	231.1
20代	150.6	181.6
30代	191.5	148.1
40代	144.5	104.4
50代	69.9	61.4
60代	34.4	32.1
70代	24.3	22.9
80歳以上	23.1	27.4
全年代平均	127.2	107.5



(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)

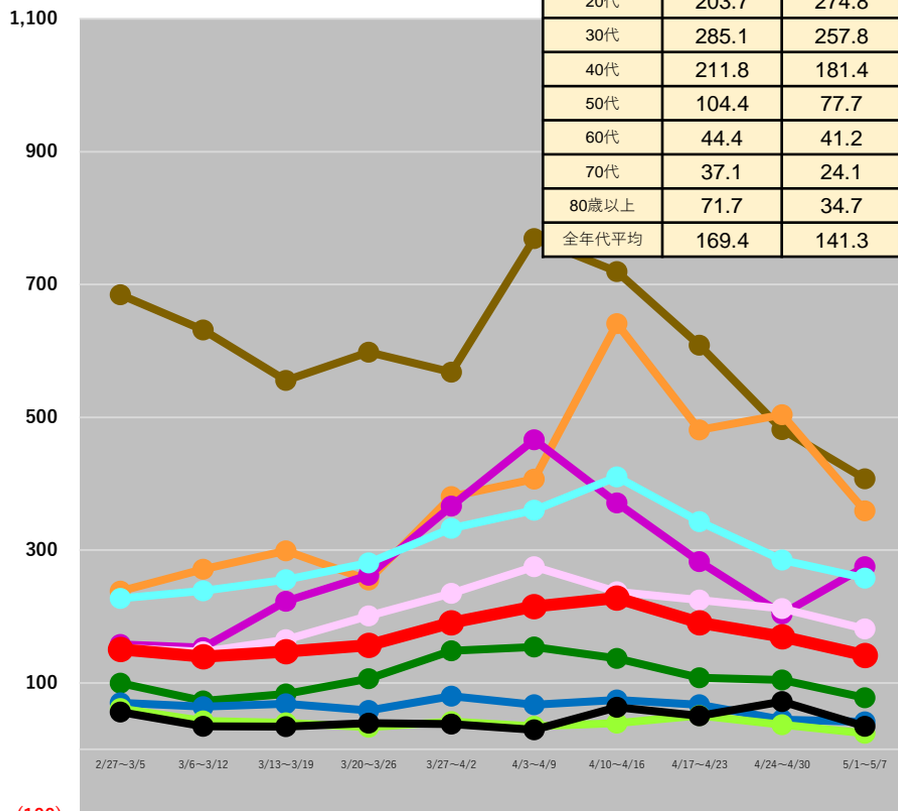
\*5/10 9:00時点の入力データを基に算出

# 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

	4/24~ 4/30	5/1~ 5/7
10歳未満	481.5	407.4
10代	504.1	358.9
20代	203.7	274.8
30代	285.1	257.8
40代	211.8	181.4
50代	104.4	77.7
60代	44.4	41.2
70代	37.1	24.1
80歳以上	71.7	34.7
全年代平均	169.4	141.3

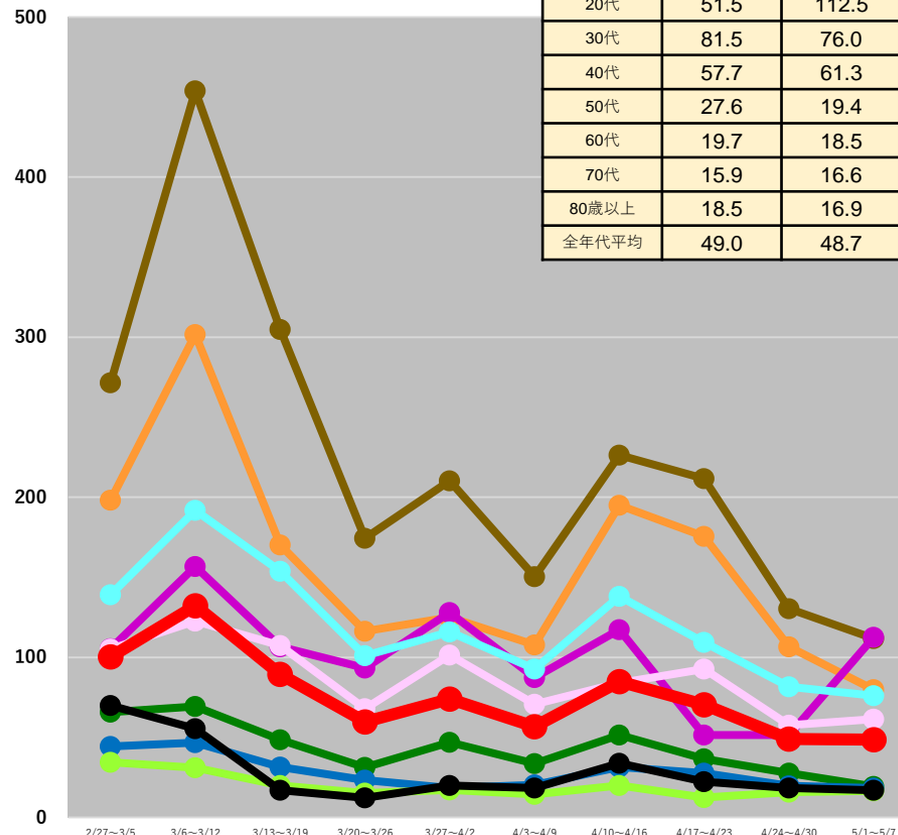


(100)

● 10歳未満    ● 10代    ● 20代    ● 30代    ● 40代  
● 50代    ● 60代    ● 70代    ● 80代以上    ● 陽性者総数

## 山形県

	4/24~ 4/30	5/1~ 5/7
10歳未満	130.4	111.8
10代	106.7	79.7
20代	51.5	112.5
30代	81.5	76.0
40代	57.7	61.3
50代	27.6	19.4
60代	19.7	18.5
70代	15.9	16.6
80歳以上	18.5	16.9
全年代平均	49.0	48.7



● 10歳未満    ● 10代    ● 20代    ● 30代    ● 40代  
● 50代    ● 60代    ● 70代    ● 80代以上    ● 陽性者総数

(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)

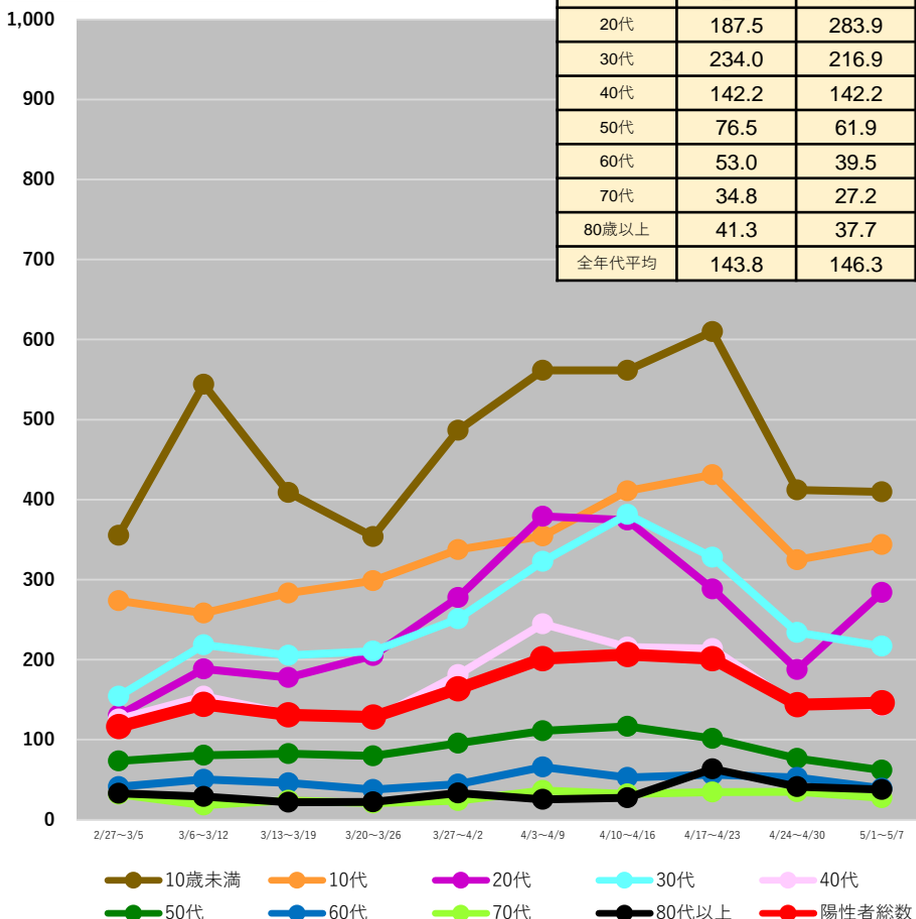
\*5/10 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

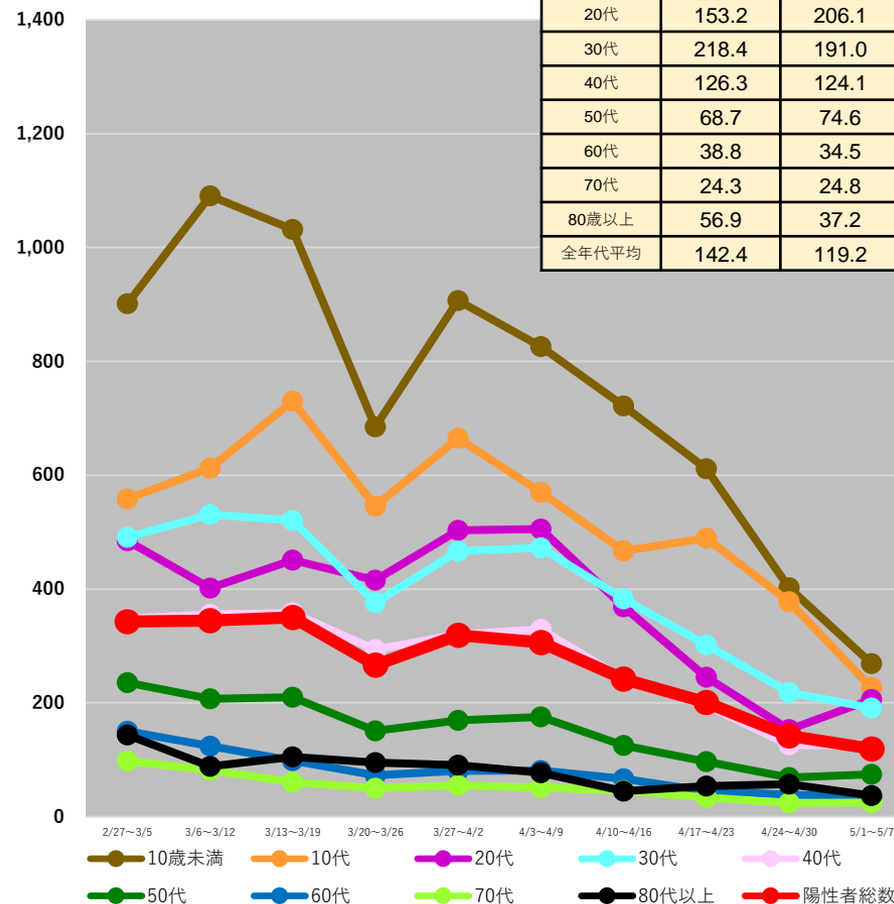
## 福島県

	4/24~ 4/30	5/1~ 5/7
10歳未満	411.8	409.6
10代	324.9	343.8
20代	187.5	283.9
30代	234.0	216.9
40代	142.2	142.2
50代	76.5	61.9
60代	53.0	39.5
70代	34.8	27.2
80歳以上	41.3	37.7
全年代平均	143.8	146.3



## 茨城県

	4/24~ 4/30	5/1~ 5/7
10歳未満	402.3	268.9
10代	377.6	226.9
20代	153.2	206.1
30代	218.4	191.0
40代	126.3	124.1
50代	68.7	74.6
60代	38.8	34.5
70代	24.3	24.8
80歳以上	56.9	37.2
全年代平均	142.4	119.2



(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)

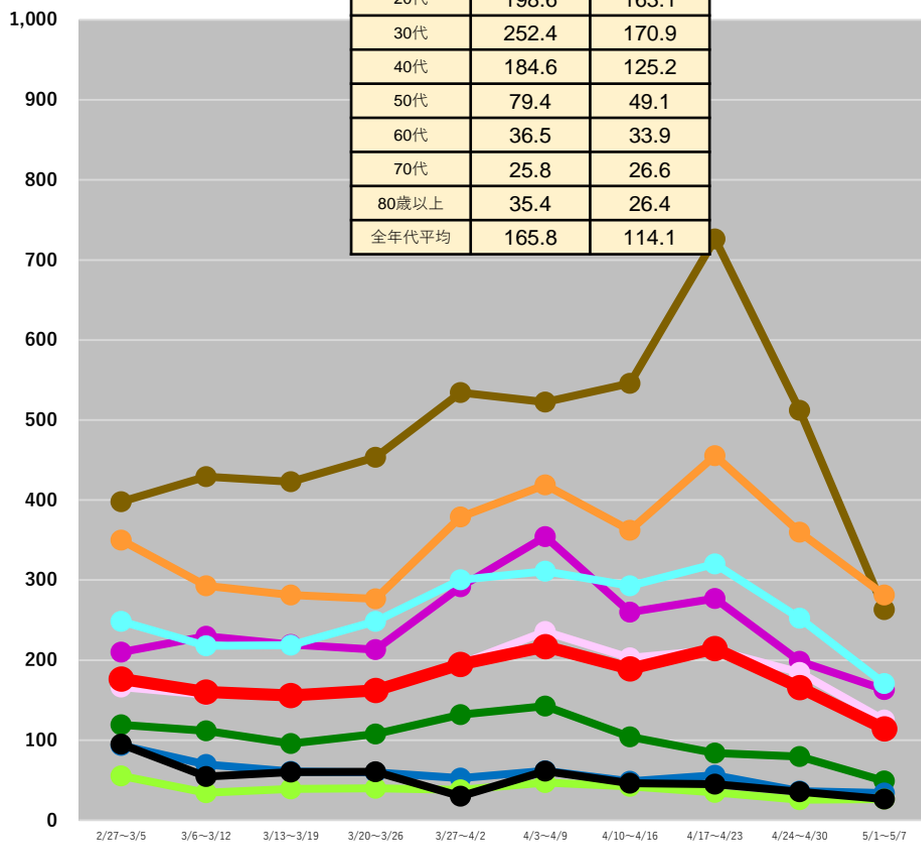
\*5/10 9:00時点の入力データを基に算出

# 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

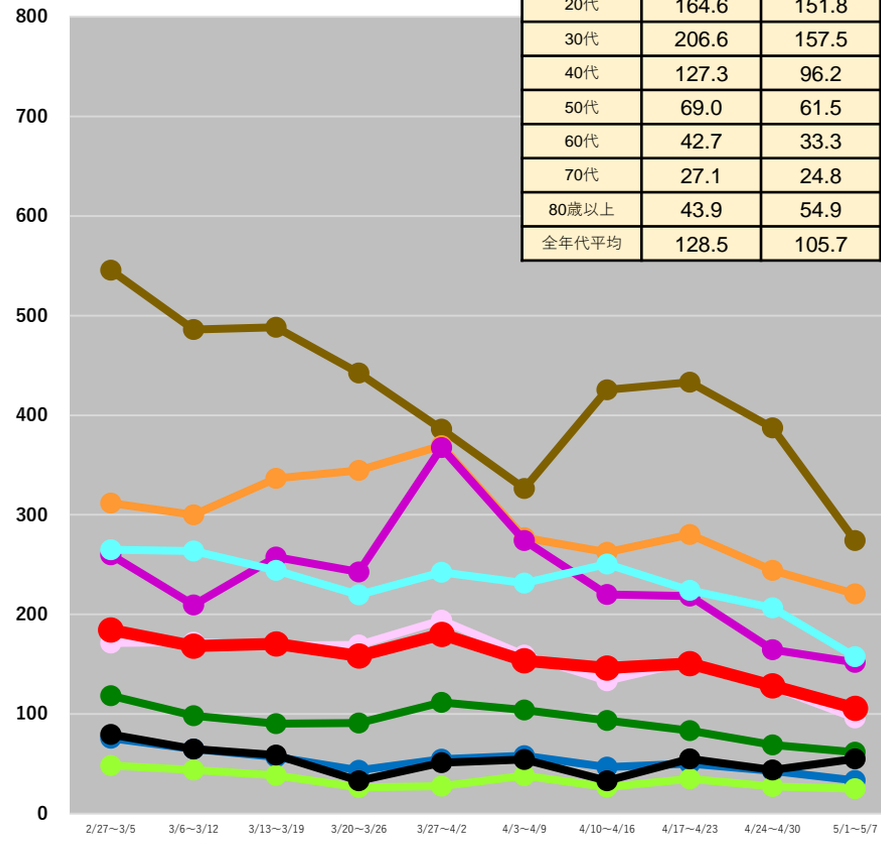
	4/24~ 4/30	5/1~ 5/7
10歳未満	511.9	262.9
10代	359.9	281.3
20代	198.6	163.1
30代	252.4	170.9
40代	184.6	125.2
50代	79.4	49.1
60代	36.5	33.9
70代	25.8	26.6
80歳以上	35.4	26.4
全年代平均	165.8	114.1



● 10歳未満 ● 10代 ● 20代 ● 30代 ● 40代  
● 50代 ● 60代 ● 70代 ● 80歳以上 ● 陽性者総数

## 群馬県

	4/24~ 4/30	5/1~ 5/7
10歳未満	387.3	274.2
10代	244.2	220.5
20代	164.6	151.8
30代	206.6	157.5
40代	127.3	96.2
50代	69.0	61.5
60代	42.7	33.3
70代	27.1	24.8
80歳以上	43.9	54.9
全年代平均	128.5	105.7



● 10歳未満 ● 10代 ● 20代 ● 30代 ● 40代  
● 50代 ● 60代 ● 70代 ● 80歳以上 ● 陽性者総数

(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)

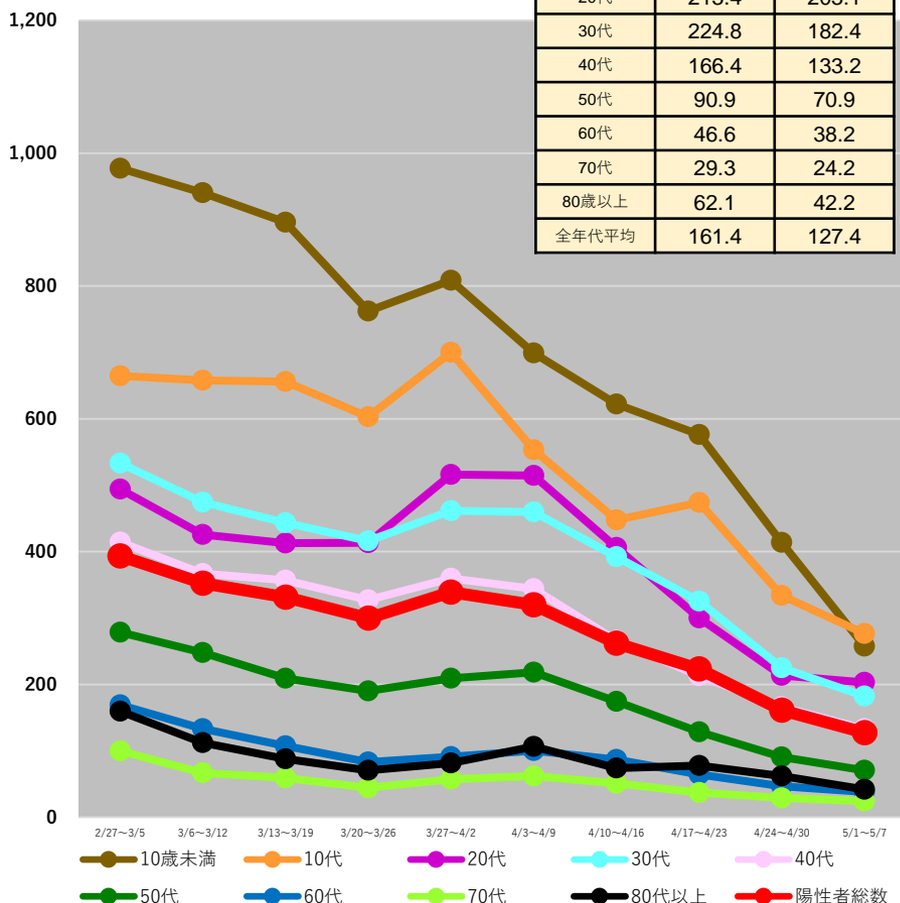
\*5/10 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

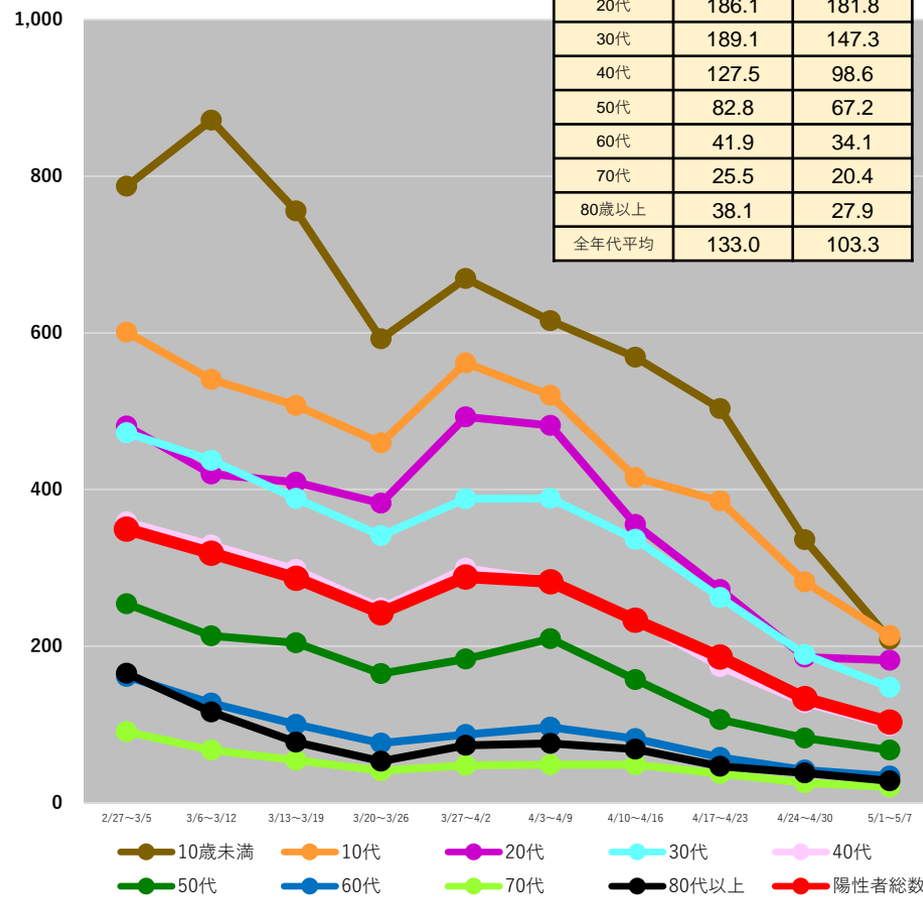
## 埼玉県

	4/24~ 4/30	5/1~ 5/7
10歳未満	413.6	257.6
10代	334.1	276.4
20代	213.4	203.1
30代	224.8	182.4
40代	166.4	133.2
50代	90.9	70.9
60代	46.6	38.2
70代	29.3	24.2
80歳以上	62.1	42.2
全年代平均	161.4	127.4



## 千葉県

	4/24~ 4/30	5/1~ 5/7
10歳未満	335.9	208.6
10代	282.1	213.5
20代	186.1	181.8
30代	189.1	147.3
40代	127.5	98.6
50代	82.8	67.2
60代	41.9	34.1
70代	25.5	20.4
80歳以上	38.1	27.9
全年代平均	133.0	103.3



(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)

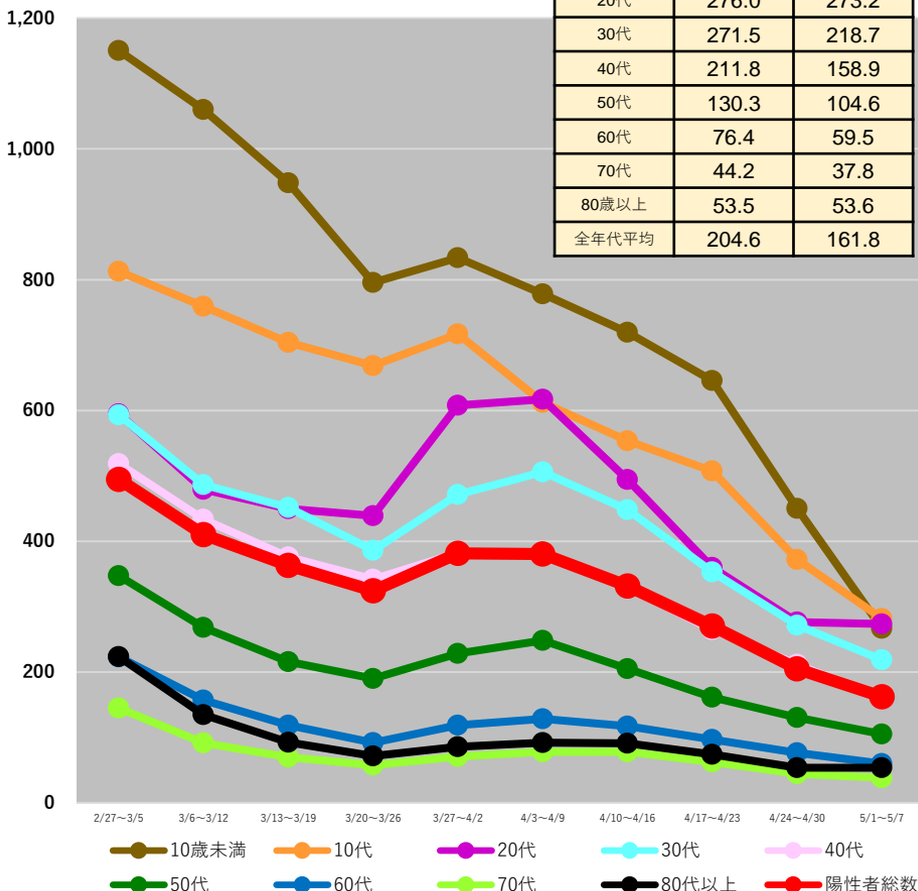
\*5/10 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

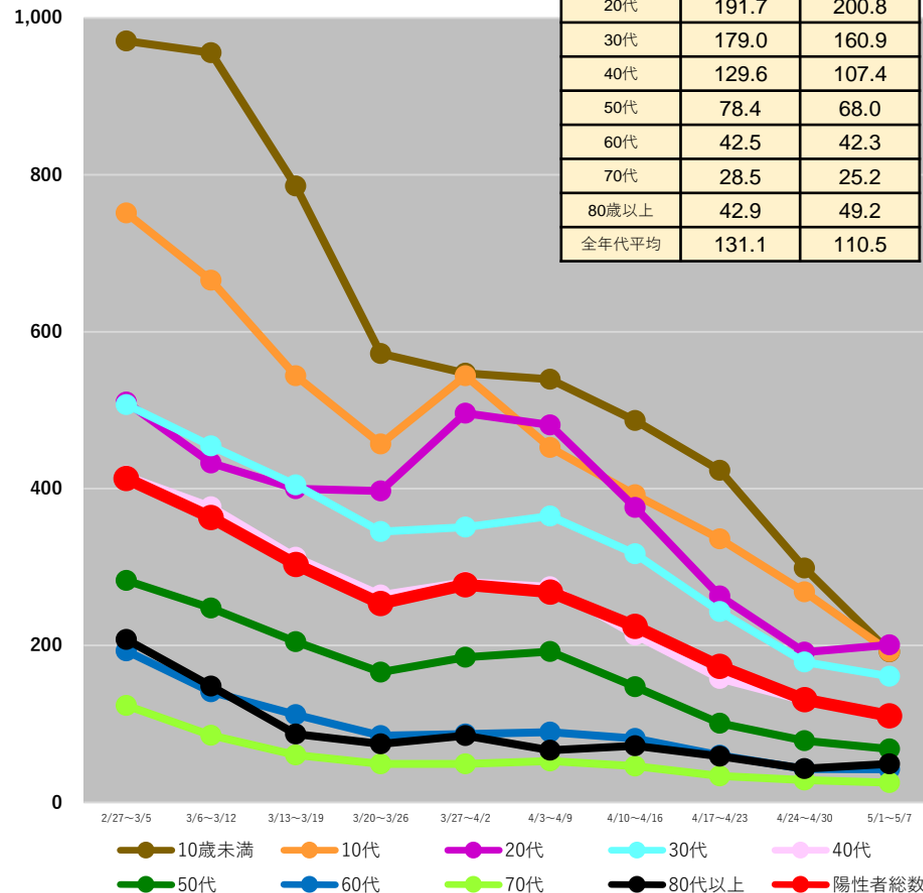
## 東京都

	4/24~ 4/30	5/1~ 5/7
10歳未満	450.0	266.4
10代	372.0	281.7
20代	276.0	273.2
30代	271.5	218.7
40代	211.8	158.9
50代	130.3	104.6
60代	76.4	59.5
70代	44.2	37.8
80歳以上	53.5	53.6
全年代平均	204.6	161.8



## 神奈川県

	4/24~ 4/30	5/1~ 5/7
10歳未満	298.5	192.0
10代	268.2	192.1
20代	191.7	200.8
30代	179.0	160.9
40代	129.6	107.4
50代	78.4	68.0
60代	42.5	42.3
70代	28.5	25.2
80歳以上	42.9	49.2
全年代平均	131.1	110.5



(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)

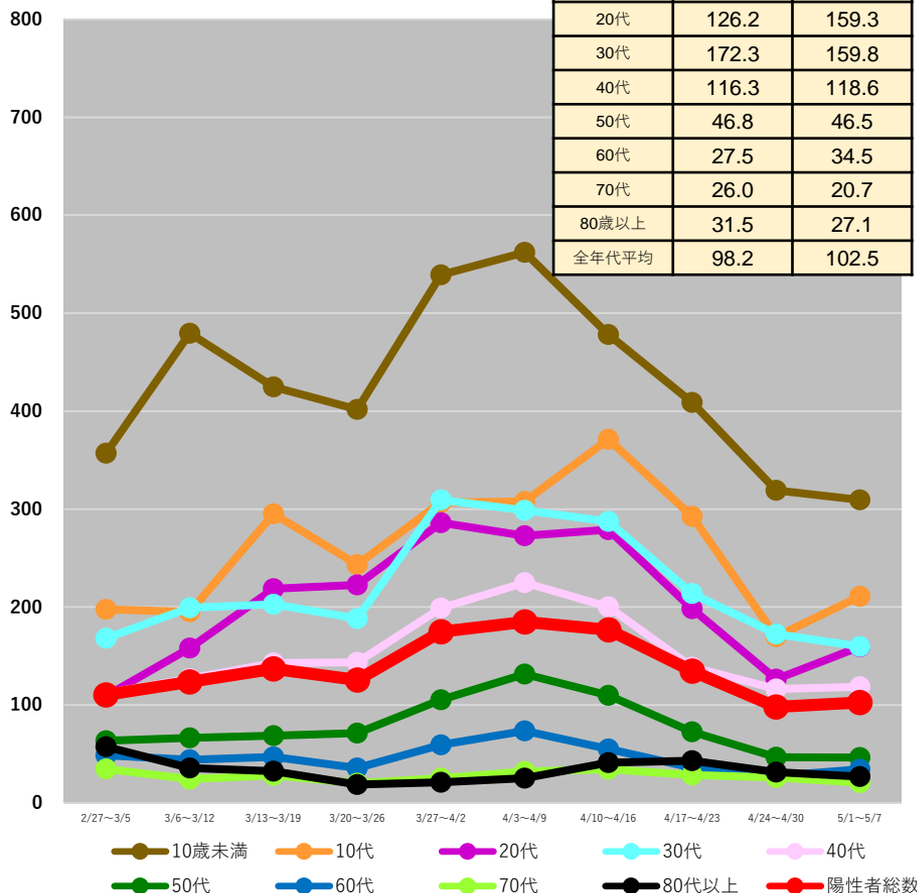
\*5/10 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

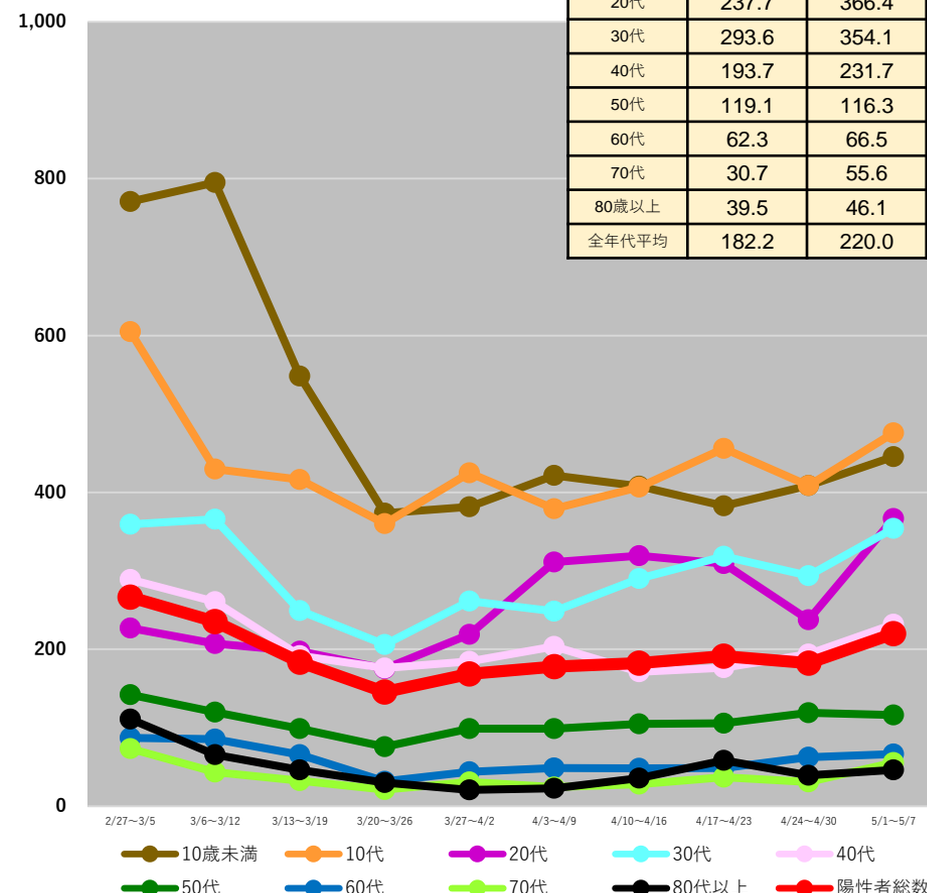
## 新潟県

	4/24~ 4/30	5/1~ 5/7
10歳未満	319.1	309.5
10代	169.7	211.0
20代	126.2	159.3
30代	172.3	159.8
40代	116.3	118.6
50代	46.8	46.5
60代	27.5	34.5
70代	26.0	20.7
80歳以上	31.5	27.1
全年代平均	98.2	102.5



## 石川県

	4/24~ 4/30	5/1~ 5/7
10歳未満	408.8	445.4
10代	408.7	476.0
20代	237.7	366.4
30代	293.6	354.1
40代	193.7	231.7
50代	119.1	116.3
60代	62.3	66.5
70代	30.7	55.6
80歳以上	39.5	46.1
全年代平均	182.2	220.0



(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)

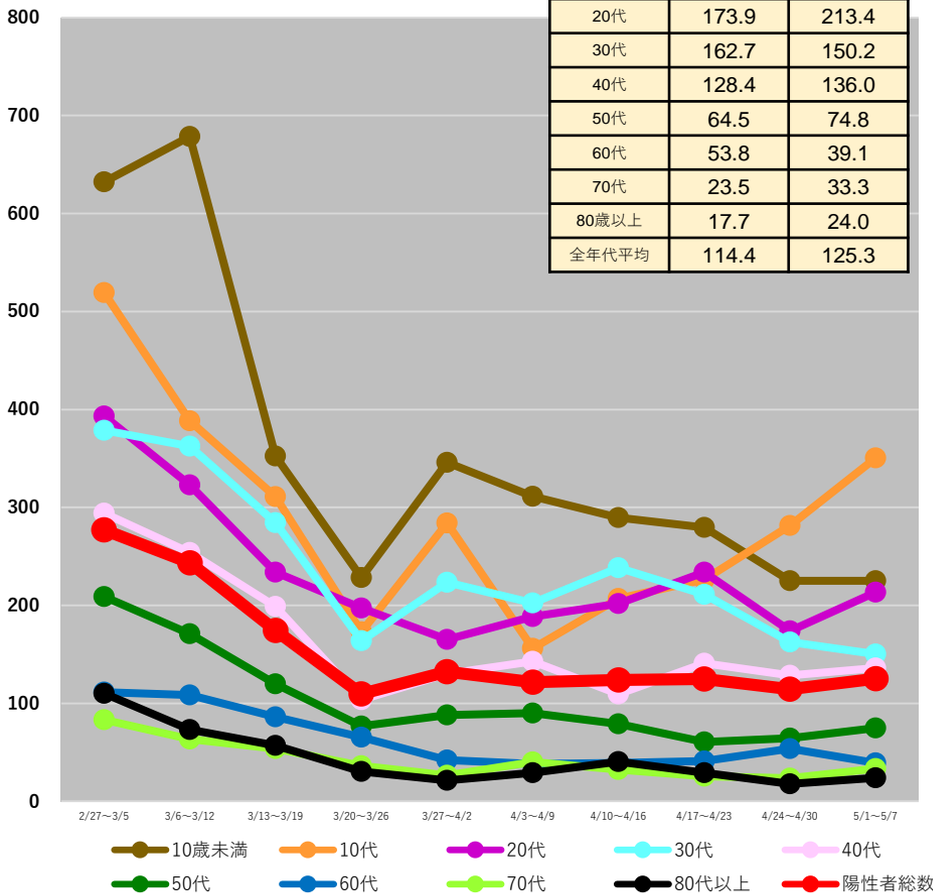
\*5/10 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

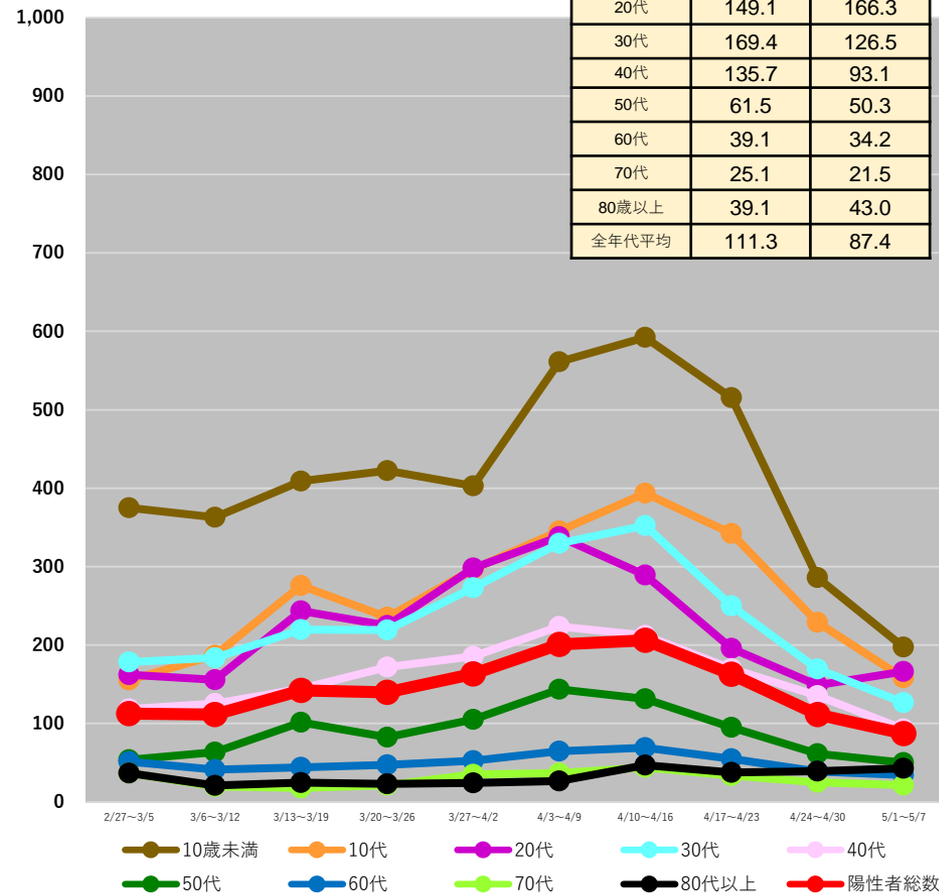
## 福井県

	4/24~ 4/30	5/1~ 5/7
10歳未満	225.1	225.1
10代	281.4	350.3
20代	173.9	213.4
30代	162.7	150.2
40代	128.4	136.0
50代	64.5	74.8
60代	53.8	39.1
70代	23.5	33.3
80歳以上	17.7	24.0
全年代平均	114.4	125.3



## 長野県

	4/24~ 4/30	5/1~ 5/7
10歳未満	286.1	197.6
10代	229.0	158.3
20代	149.1	166.3
30代	169.4	126.5
40代	135.7	93.1
50代	61.5	50.3
60代	39.1	34.2
70代	25.1	21.5
80歳以上	39.1	43.0
全年代平均	111.3	87.4



(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)

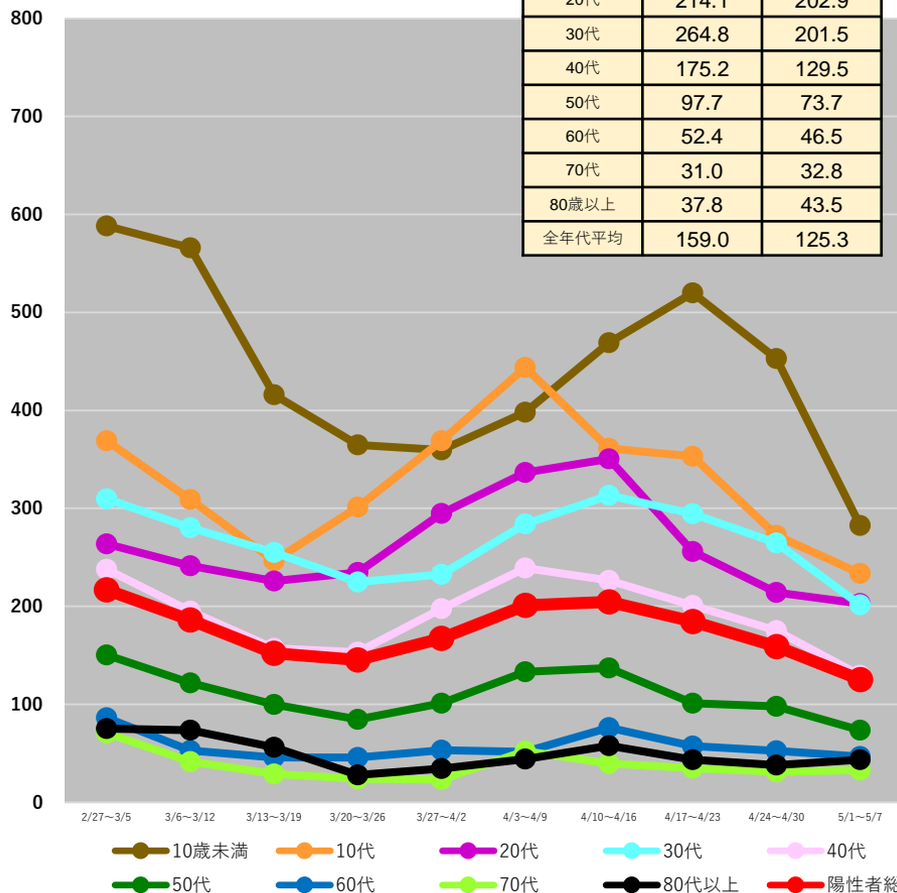
\* 5/10 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

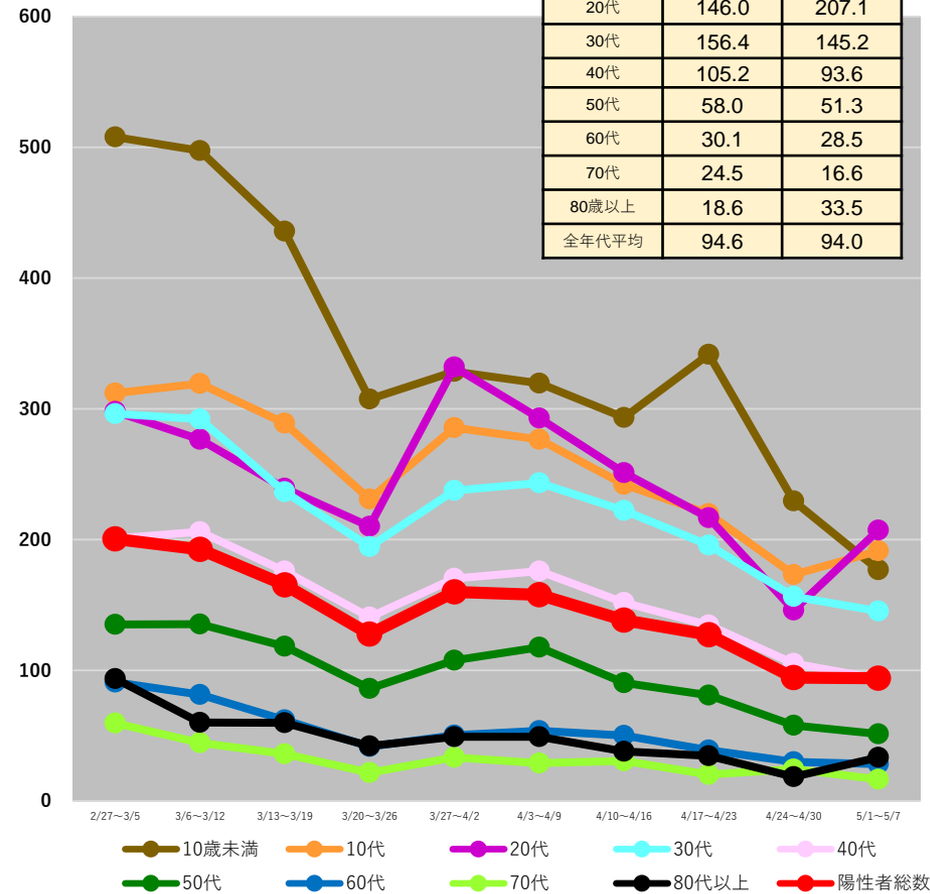
## 岐阜県

	4/24~ 4/30	5/1~ 5/7
10歳未満	452.8	282.6
10代	272.4	233.7
20代	214.1	202.9
30代	264.8	201.5
40代	175.2	129.5
50代	97.7	73.7
60代	52.4	46.5
70代	31.0	32.8
80歳以上	37.8	43.5
全年代平均	159.0	125.3



## 静岡県

	4/24~ 4/30	5/1~ 5/7
10歳未満	229.5	176.8
10代	173.3	191.4
20代	146.0	207.1
30代	156.4	145.2
40代	105.2	93.6
50代	58.0	51.3
60代	30.1	28.5
70代	24.5	16.6
80歳以上	18.6	33.5
全年代平均	94.6	94.0



(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)

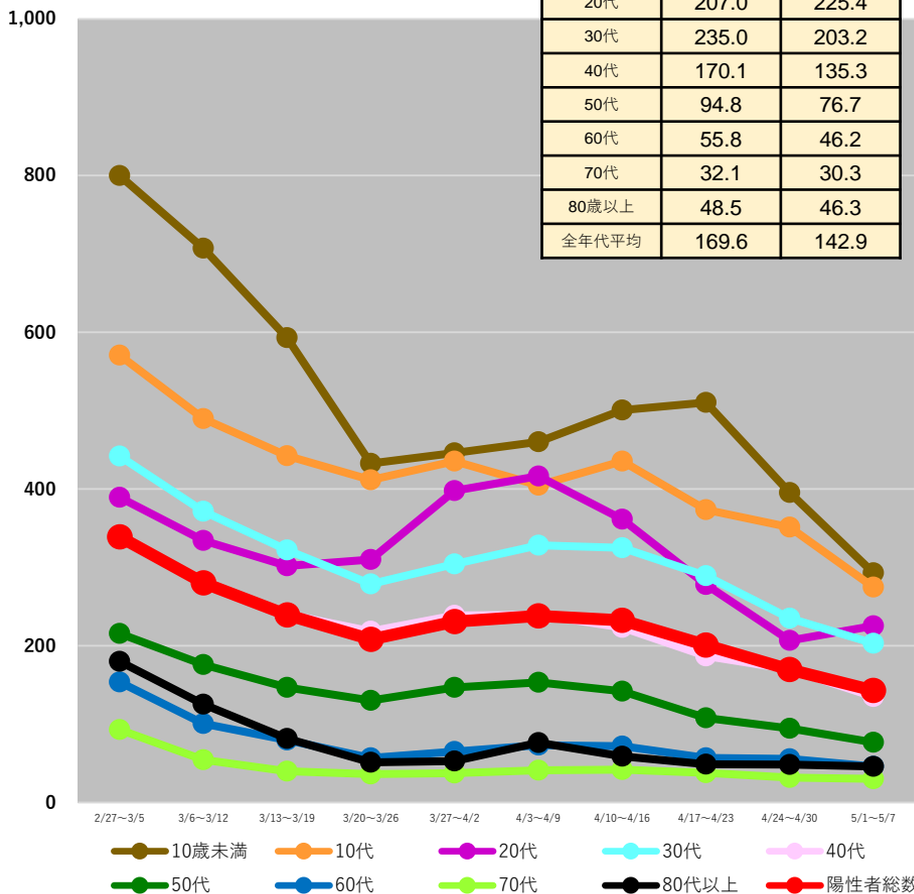
\*5/10 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

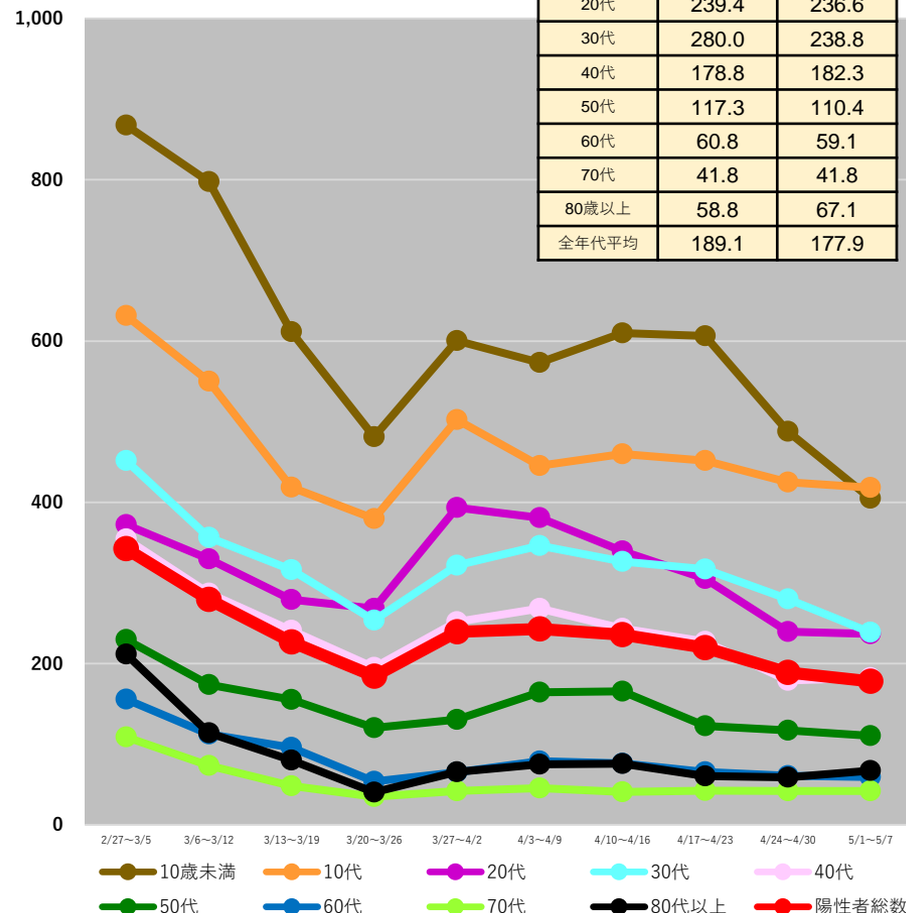
## 愛知県

	4/24~ 4/30	5/1~ 5/7
10歳未満	395.6	292.9
10代	351.3	274.9
20代	207.0	225.4
30代	235.0	203.2
40代	170.1	135.3
50代	94.8	76.7
60代	55.8	46.2
70代	32.1	30.3
80歳以上	48.5	46.3
全年代平均	169.6	142.9



## 京都府

	4/24~ 4/30	5/1~ 5/7
10歳未満	487.9	404.8
10代	424.9	418.0
20代	239.4	236.6
30代	280.0	238.8
40代	178.8	182.3
50代	117.3	110.4
60代	60.8	59.1
70代	41.8	41.8
80歳以上	58.8	67.1
全年代平均	189.1	177.9



(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)

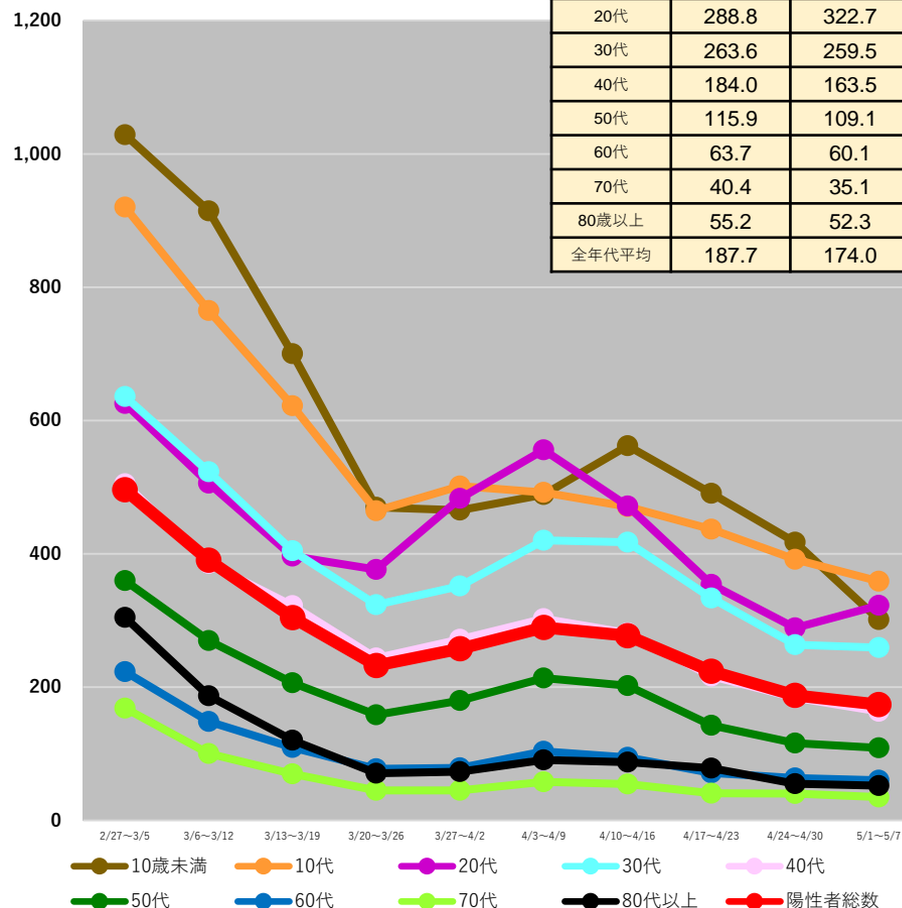
\*5/10 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

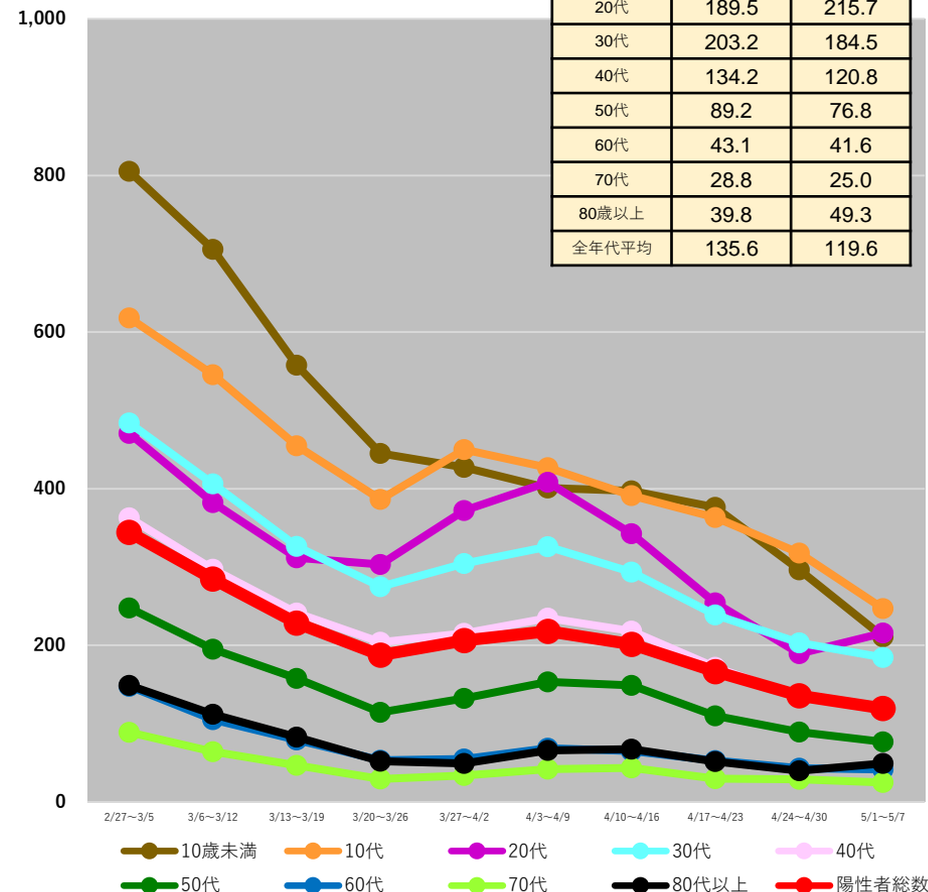
## 大阪府

	4/24~ 4/30	5/1~ 5/7
10歳未満	417.5	301.1
10代	391.9	358.7
20代	288.8	322.7
30代	263.6	259.5
40代	184.0	163.5
50代	115.9	109.1
60代	63.7	60.1
70代	40.4	35.1
80歳以上	55.2	52.3
全年代平均	187.7	174.0



## 兵庫県

	4/24~ 4/30	5/1~ 5/7
10歳未満	296.3	211.0
10代	317.8	247.1
20代	189.5	215.7
30代	203.2	184.5
40代	134.2	120.8
50代	89.2	76.8
60代	43.1	41.6
70代	28.8	25.0
80歳以上	39.8	49.3
全年代平均	135.6	119.6



(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)

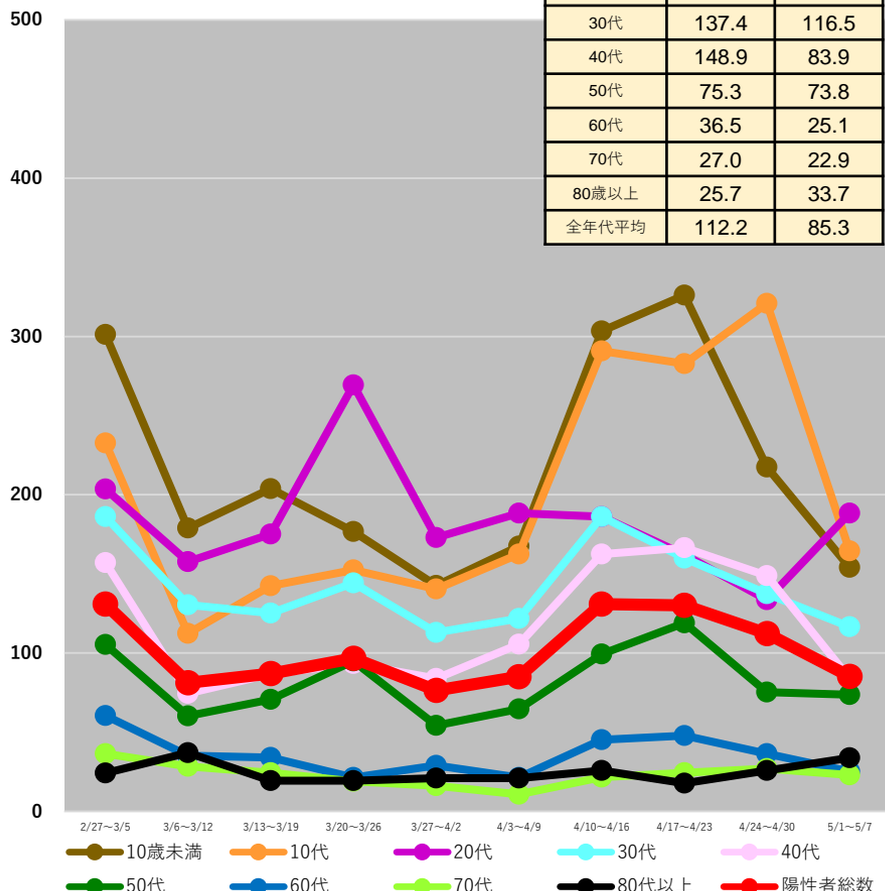
\*5/10 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

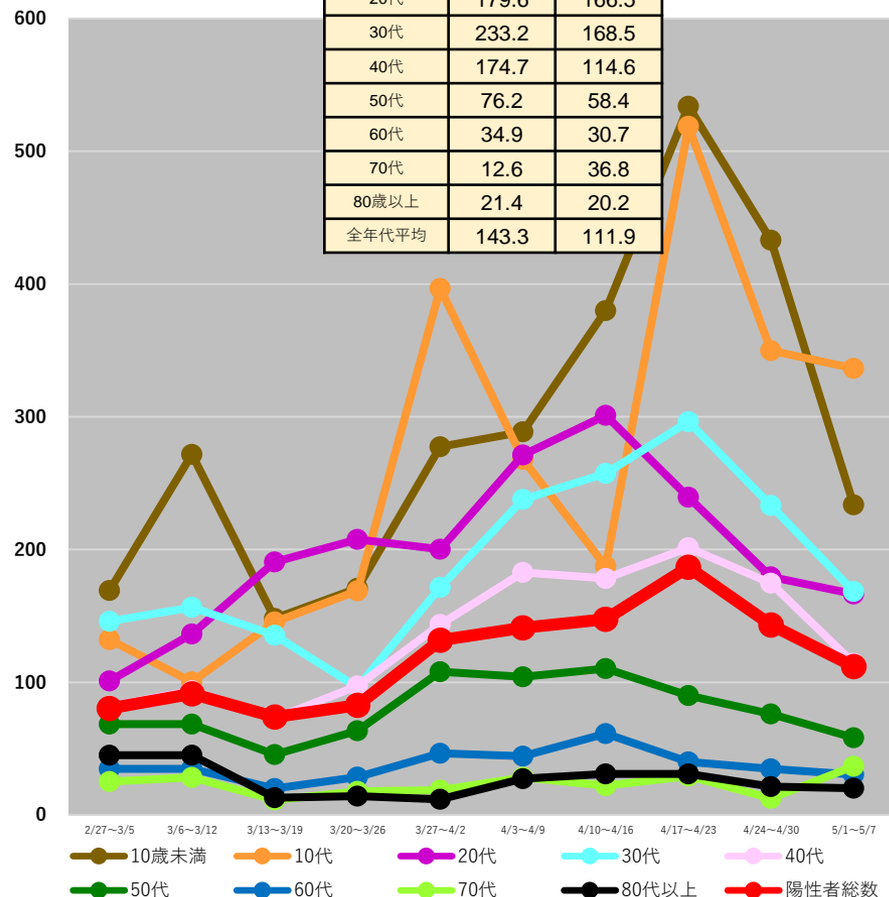
## 鳥取県

	4/24～ 4/30	5/1～ 5/7
10歳未満	217.4	154.0
10代	320.9	164.5
20代	133.6	188.3
30代	137.4	116.5
40代	148.9	83.9
50代	75.3	73.8
60代	36.5	25.1
70代	27.0	22.9
80歳以上	25.7	33.7
全年代平均	112.2	85.3



## 島根県

	4/24～ 4/30	5/1～ 5/7
10歳未満	433.1	233.6
10代	349.8	336.4
20代	179.6	166.5
30代	233.2	168.5
40代	174.7	114.6
50代	76.2	58.4
60代	34.9	30.7
70代	12.6	36.8
80歳以上	21.4	20.2
全年代平均	143.3	111.9



(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)

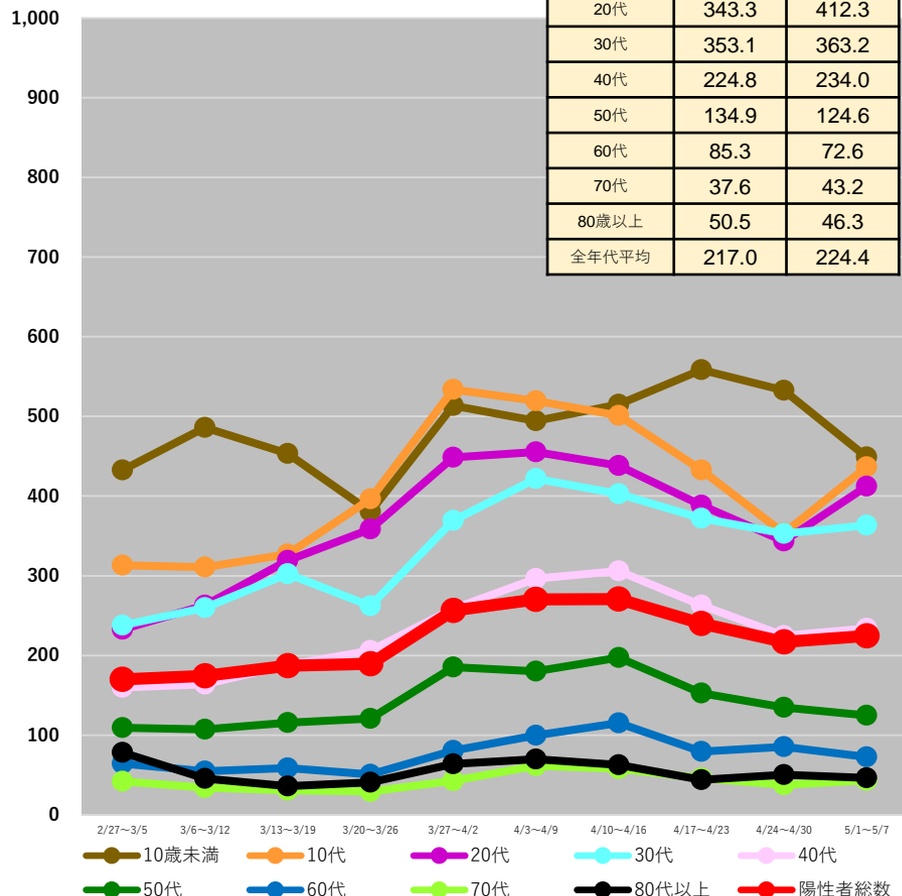
\*5/10 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

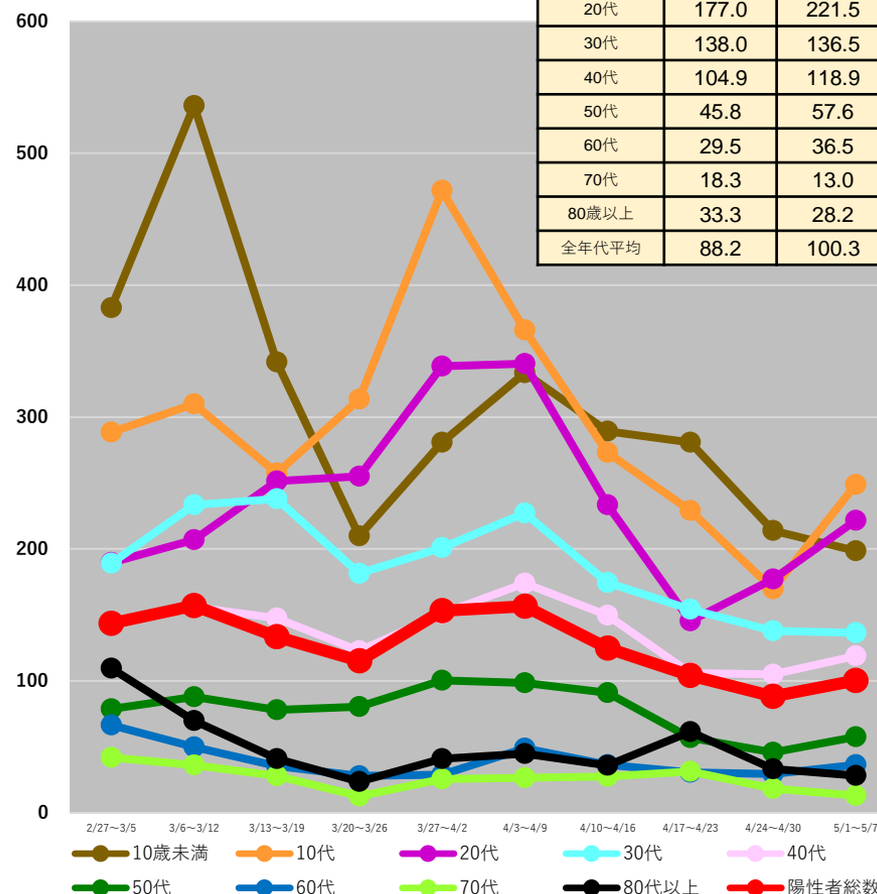
## 広島県

	4/24~ 4/30	5/1~ 5/7
10歳未満	532.7	448.8
10代	353.3	436.6
20代	343.3	412.3
30代	353.1	363.2
40代	224.8	234.0
50代	134.9	124.6
60代	85.3	72.6
70代	37.6	43.2
80歳以上	50.5	46.3
全年代平均	217.0	224.4



## 山口県

	4/24~ 4/30	5/1~ 5/7
10歳未満	214.0	198.6
10代	169.6	248.9
20代	177.0	221.5
30代	138.0	136.5
40代	104.9	118.9
50代	45.8	57.6
60代	29.5	36.5
70代	18.3	13.0
80歳以上	33.3	28.2
全年代平均	88.2	100.3



(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)

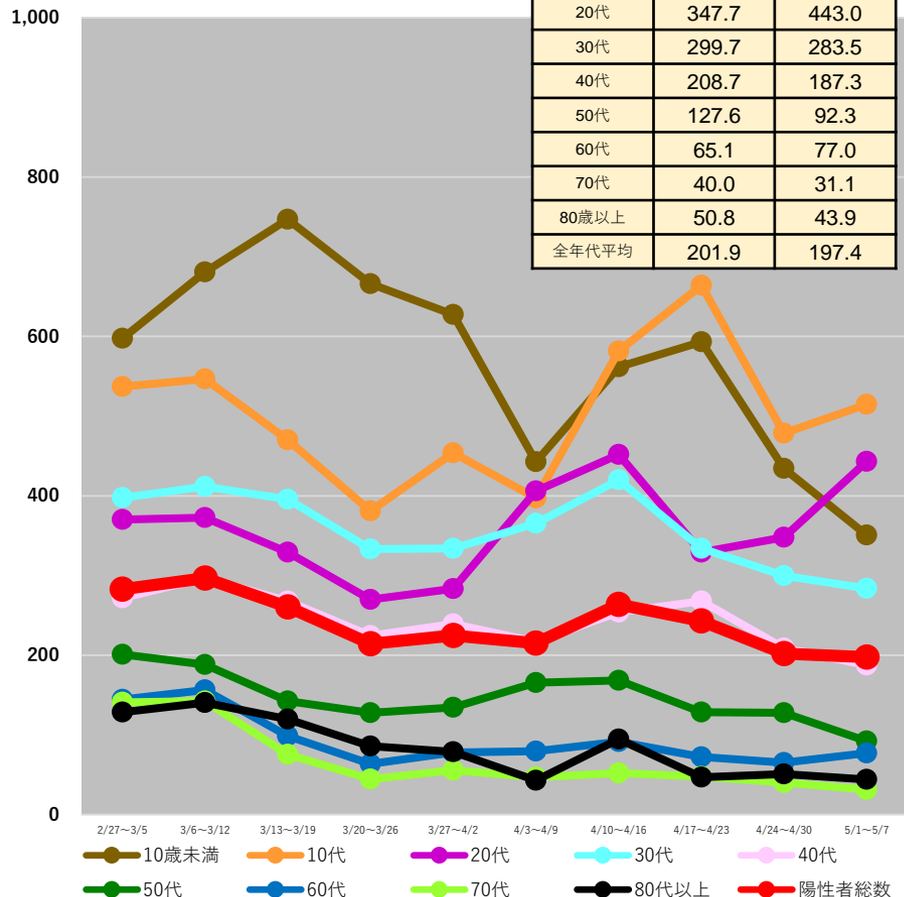
\*5/10 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

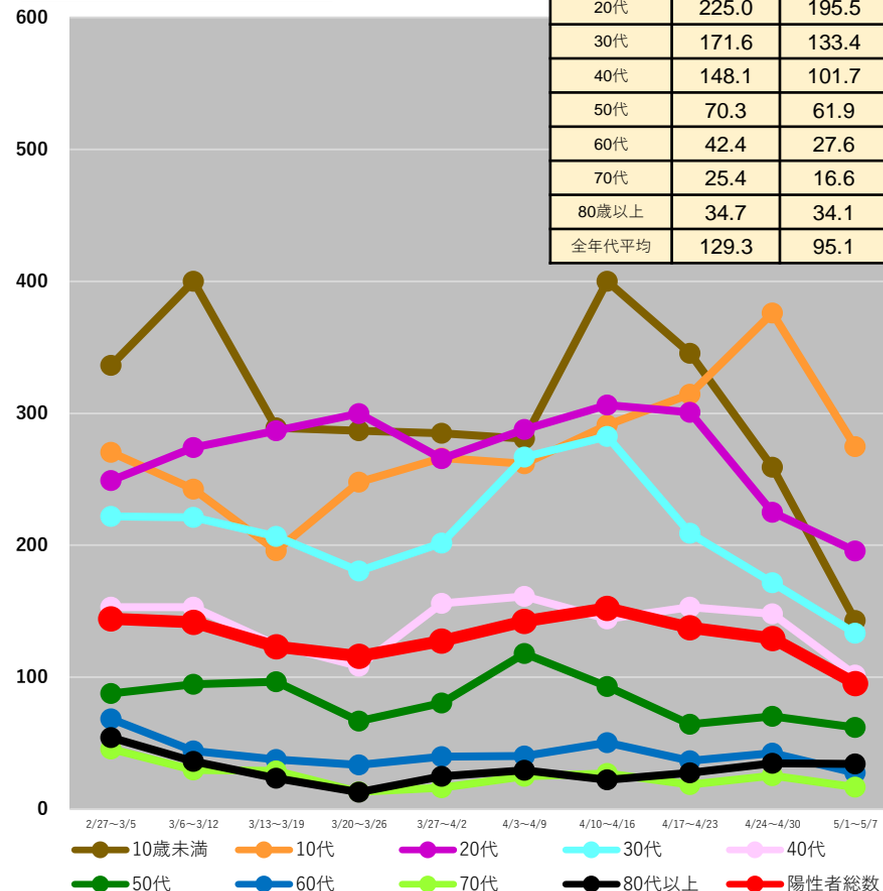
## 香川県

	4/24~ 4/30	5/1~ 5/7
10歳未満	434.3	350.7
10代	478.3	514.8
20代	347.7	443.0
30代	299.7	283.5
40代	208.7	187.3
50代	127.6	92.3
60代	65.1	77.0
70代	40.0	31.1
80歳以上	50.8	43.9
全年代平均	201.9	197.4



## 愛媛県

	4/24~ 4/30	5/1~ 5/7
10歳未満	259.1	142.9
10代	376.1	274.7
20代	225.0	195.5
30代	171.6	133.4
40代	148.1	101.7
50代	70.3	61.9
60代	42.4	27.6
70代	25.4	16.6
80歳以上	34.7	34.1
全年代平均	129.3	95.1



(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)

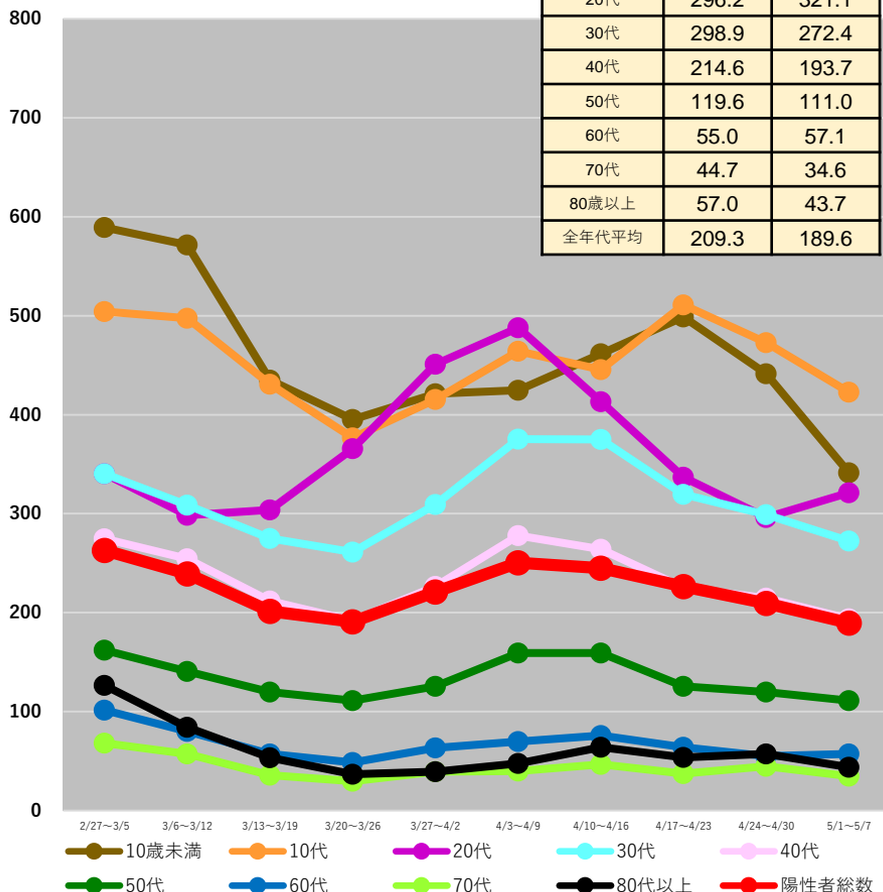
\*5/10 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

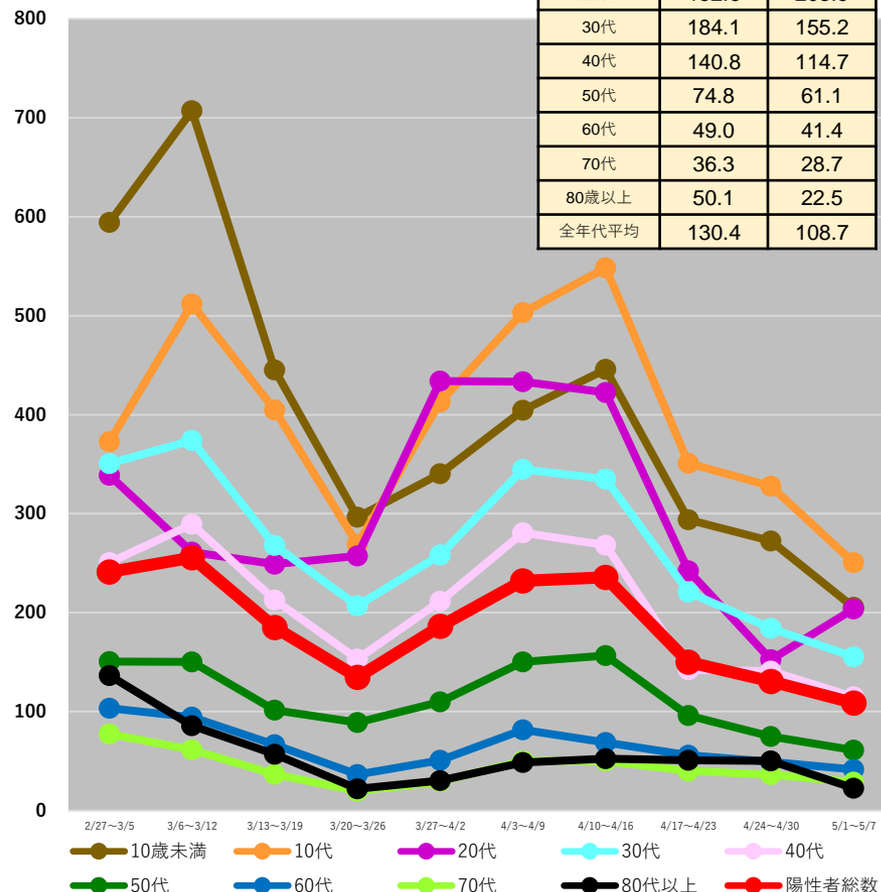
## 福岡県

	4/24~ 4/30	5/1~ 5/7
10歳未満	441.5	341.2
10代	472.7	422.9
20代	296.2	321.1
30代	298.9	272.4
40代	214.6	193.7
50代	119.6	111.0
60代	55.0	57.1
70代	44.7	34.6
80歳以上	57.0	43.7
全年代平均	209.3	189.6



## 熊本県

	4/24~ 4/30	5/1~ 5/7
10歳未満	272.2	205.3
10代	328.0	250.5
20代	152.6	203.9
30代	184.1	155.2
40代	140.8	114.7
50代	74.8	61.1
60代	49.0	41.4
70代	36.3	28.7
80歳以上	50.1	22.5
全年代平均	130.4	108.7



(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)

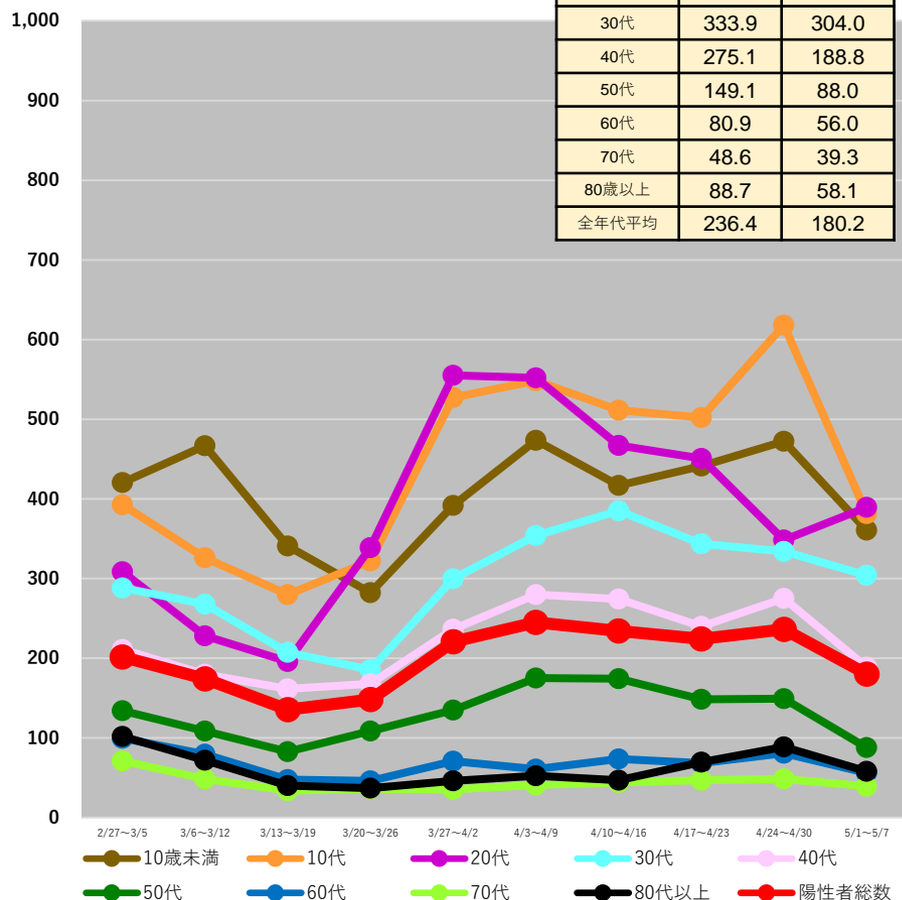
\* 5/10 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

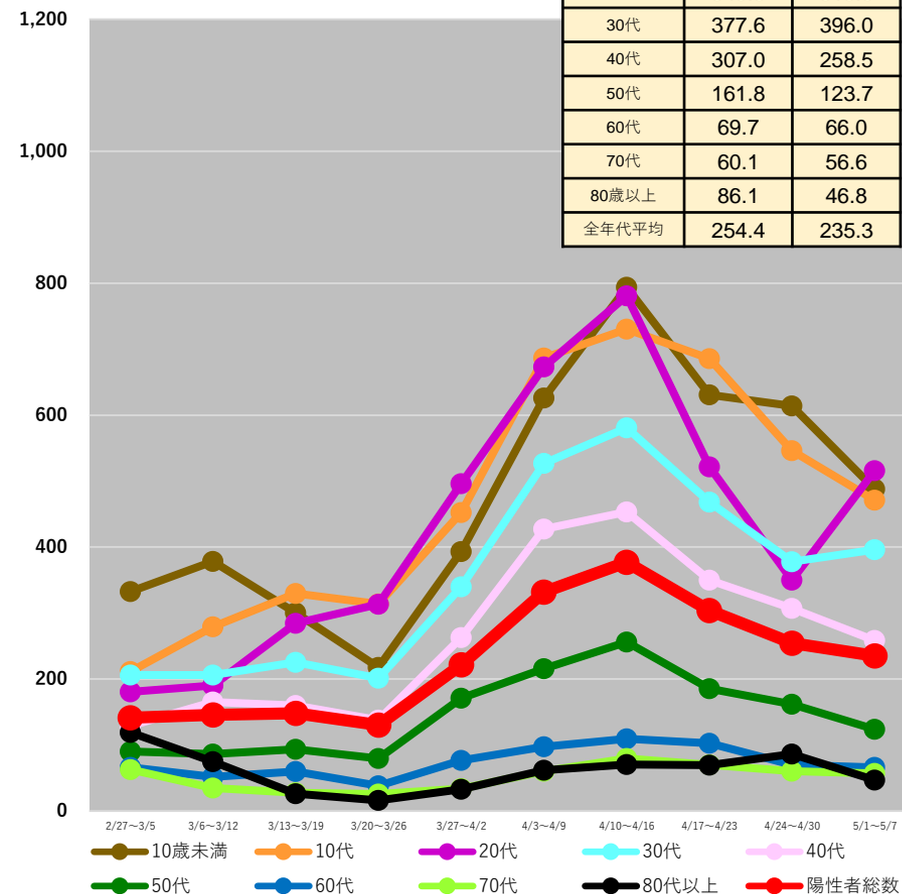
## 大分県

	4/24~ 4/30	5/1~ 5/7
10歳未満	472.4	360.6
10代	617.9	381.4
20代	348.6	389.5
30代	333.9	304.0
40代	275.1	188.8
50代	149.1	88.0
60代	80.9	56.0
70代	48.6	39.3
80歳以上	88.7	58.1
全年代平均	236.4	180.2



## 宮崎県

	4/24~ 4/30	5/1~ 5/7
10歳未満	614.0	487.8
10代	546.2	471.3
20代	349.8	515.6
30代	377.6	396.0
40代	307.0	258.5
50代	161.8	123.7
60代	69.7	66.0
70代	60.1	56.6
80歳以上	86.1	46.8
全年代平均	254.4	235.3



(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)

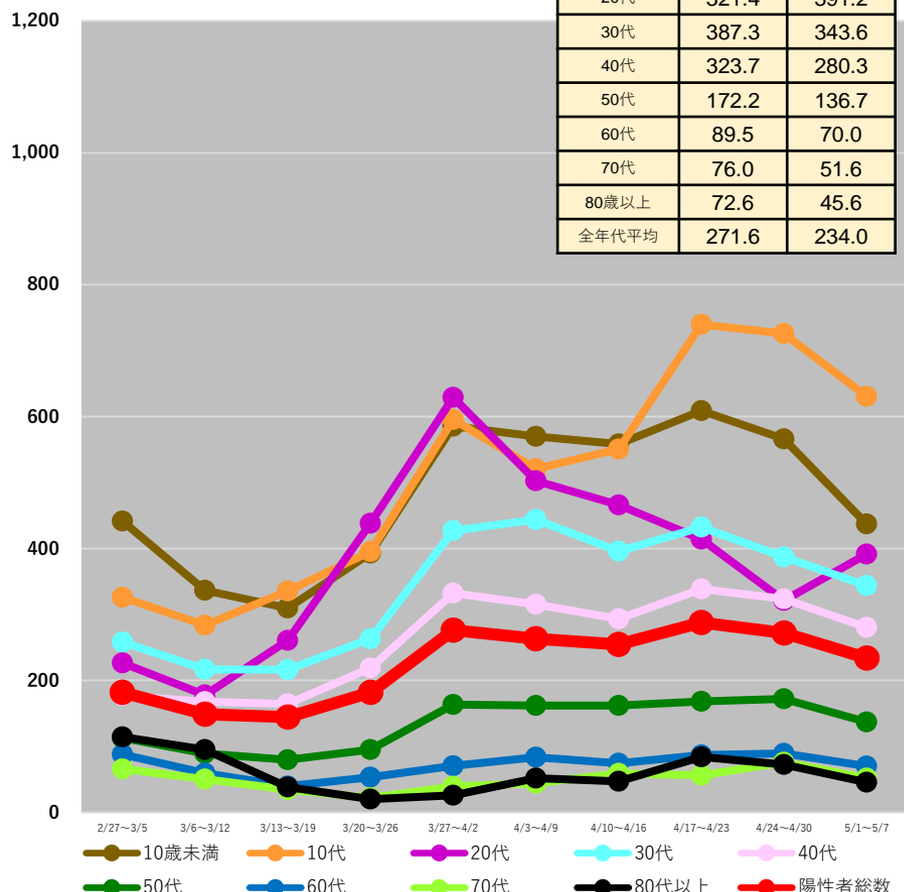
\*5/10 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

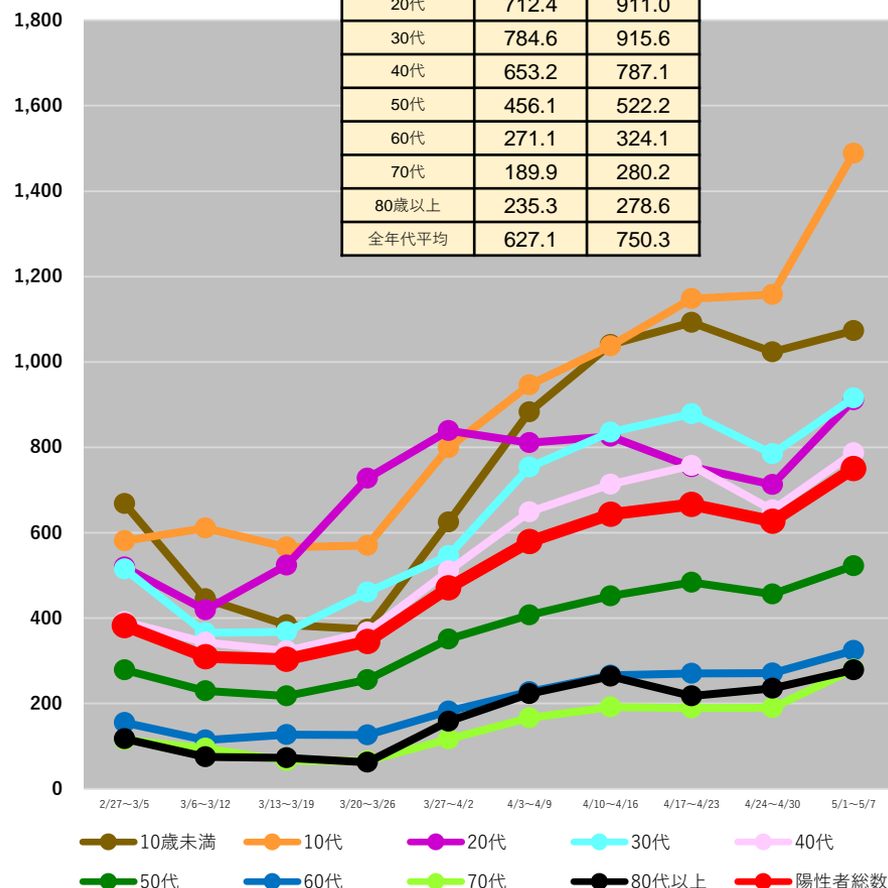
## 鹿児島県

	4/24~ 4/30	5/1~ 5/7
10歳未満	566.0	437.1
10代	725.8	630.3
20代	321.4	391.2
30代	387.3	343.6
40代	323.7	280.3
50代	172.2	136.7
60代	89.5	70.0
70代	76.0	51.6
80歳以上	72.6	45.6
全年代平均	271.6	234.0



## 沖縄県

	4/24~ 4/30	5/1~ 5/7
10歳未満	1023.3	1072.9
10代	1157.8	1488.5
20代	712.4	911.0
30代	784.6	915.6
40代	653.2	787.1
50代	456.1	522.2
60代	271.1	324.1
70代	189.9	280.2
80歳以上	235.3	278.6
全年代平均	627.1	750.3



(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)

\* 5/10 9:00時点の入力データを基に算出

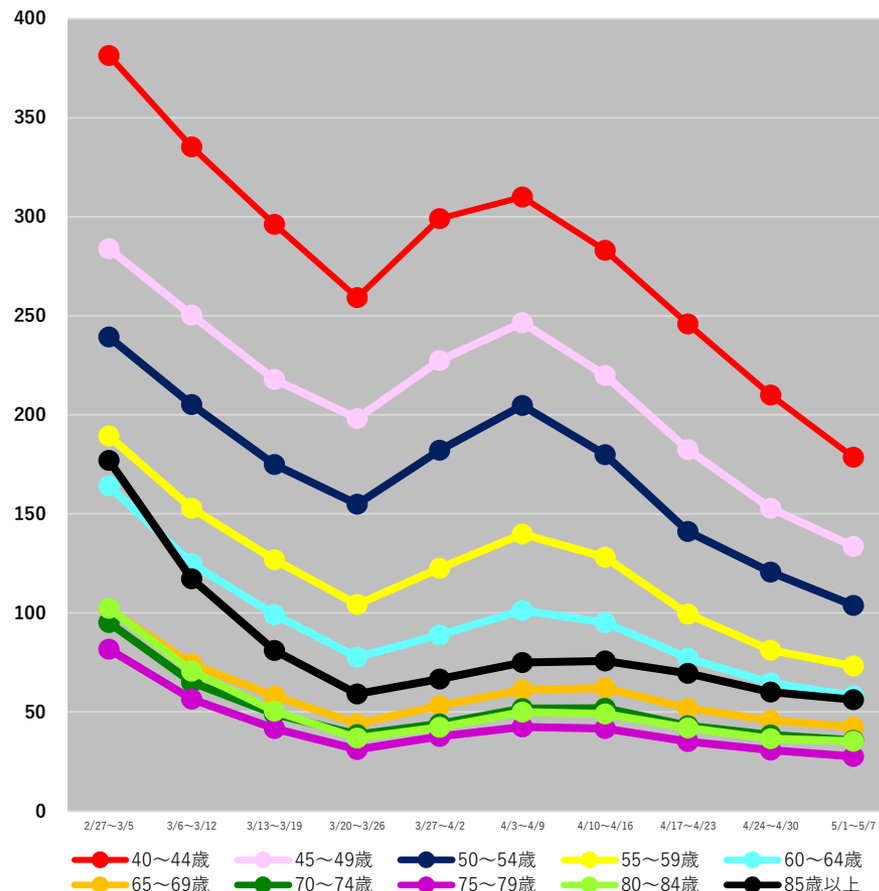
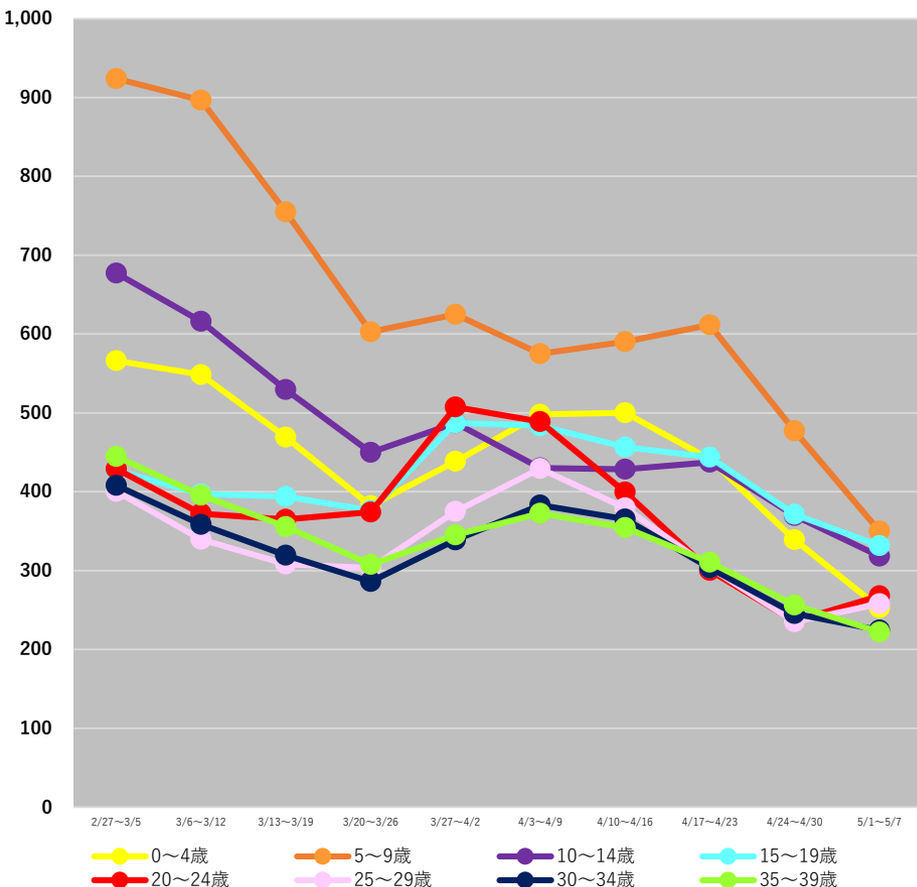
# 全国の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ **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)

\*5/10 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。

	2/27~3/5	3/6~3/12	3/13~3/19	3/20~3/26	3/27~4/2	4/3~4/9	4/10~4/16	4/17~4/23	4/24~4/30	5/1~5/7
0~4歳	566.1	548.3	469.1	382.3	438.6	498.3	500.2	441.2	339.0	252.7
5~9歳	923.8	896.7	755.1	602.6	625.0	575.1	590.2	611.7	477.1	350.1
10~14歳	677.1	616.0	529.6	450.0	487.3	429.9	428.4	437.3	369.7	318.3
15~19歳	426.8	397.0	394.0	376.2	487.1	483.7	456.7	443.7	371.2	331.4
20~24歳	429.0	372.2	364.9	374.1	507.2	488.7	399.3	300.3	235.8	268.1
25~29歳	400.2	339.6	308.0	303.5	374.8	429.3	379.4	303.8	235.1	257.8
30~34歳	408.0	358.5	319.6	285.9	338.8	383.1	365.2	303.1	245.5	224.5
35~39歳	444.6	395.5	355.7	307.6	345.2	372.6	354.5	310.6	256.1	222.2
40~44歳	381.4	335.3	296.3	259.3	299.2	310.0	283.1	246.0	210.1	178.6
45~49歳	284.0	250.4	217.9	198.3	227.5	246.6	219.9	182.5	152.9	133.7
50~54歳	239.3	205.2	174.9	155.0	182.2	204.8	179.9	141.1	120.7	103.8
55~59歳	189.3	152.9	127.0	104.3	122.6	139.9	128.1	99.5	81.3	73.3
60~64歳	164.2	124.9	99.1	77.7	89.0	101.3	95.3	77.2	64.7	58.2
65~69歳	102.0	74.4	57.9	44.2	53.2	61.3	62.2	51.9	45.9	42.5
70~74歳	95.1	65.0	49.0	38.7	44.0	51.8	52.0	43.1	38.5	35.8
75~79歳	81.7	56.5	41.7	31.1	37.7	42.5	41.7	35.0	30.8	27.6
80~84歳	102.3	70.6	50.4	36.9	42.4	50.0	49.1	42.1	36.6	35.2
85歳以上	177.0	117.3	81.0	59.1	66.6	75.0	75.8	69.5	60.1	56.3

(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。

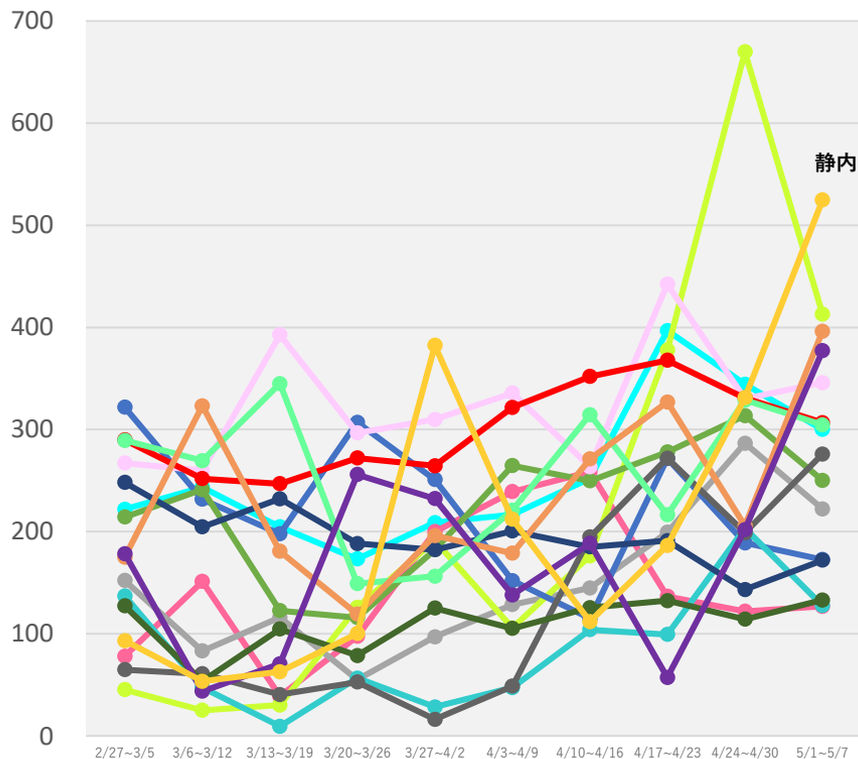
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 5/10 9:00時点の入力データを基に算出

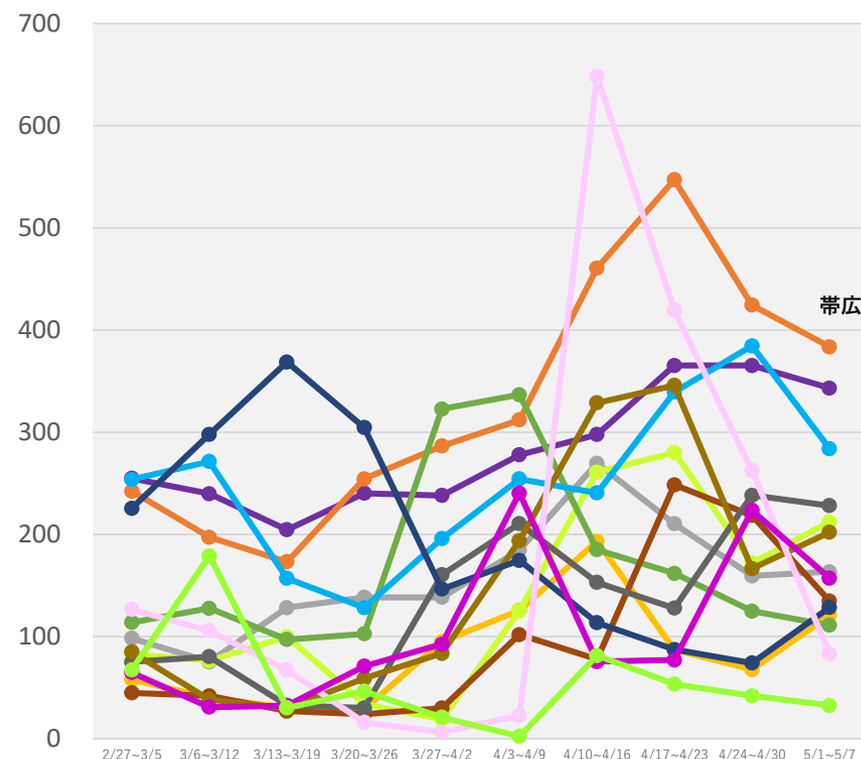
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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
- 俱知安保健所
- 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
- 網走保健所
- 稚内保健所
- 八雲保健所

(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。

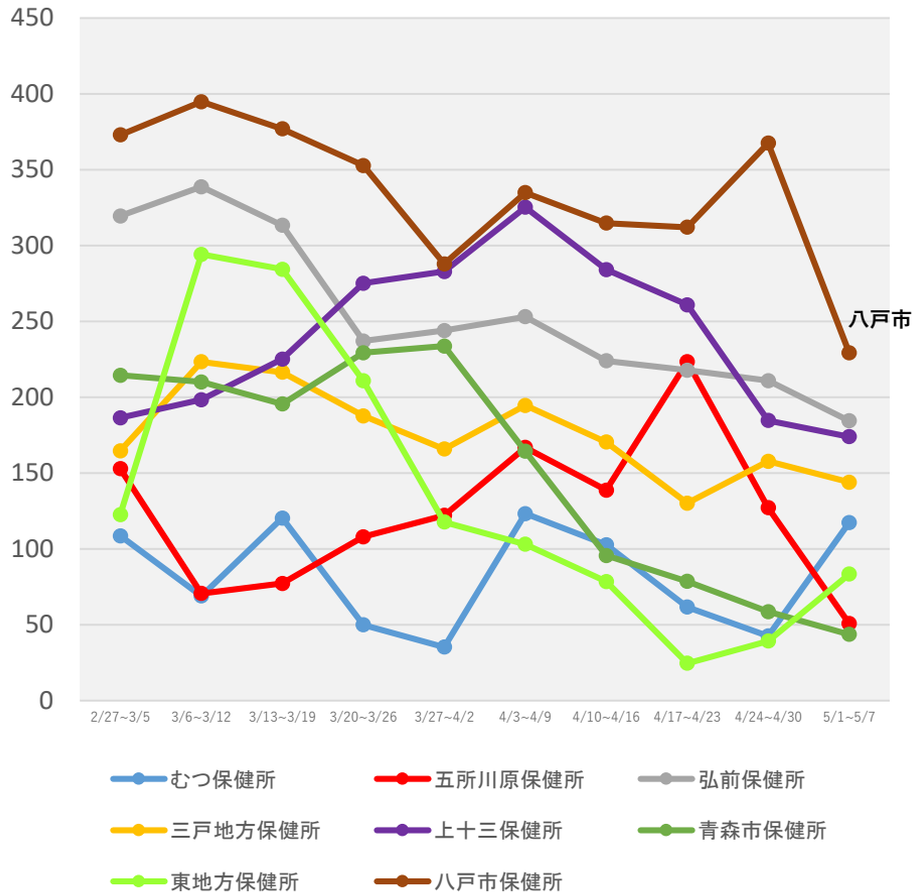
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\*5/10 9:00時点の入力データを基に算出

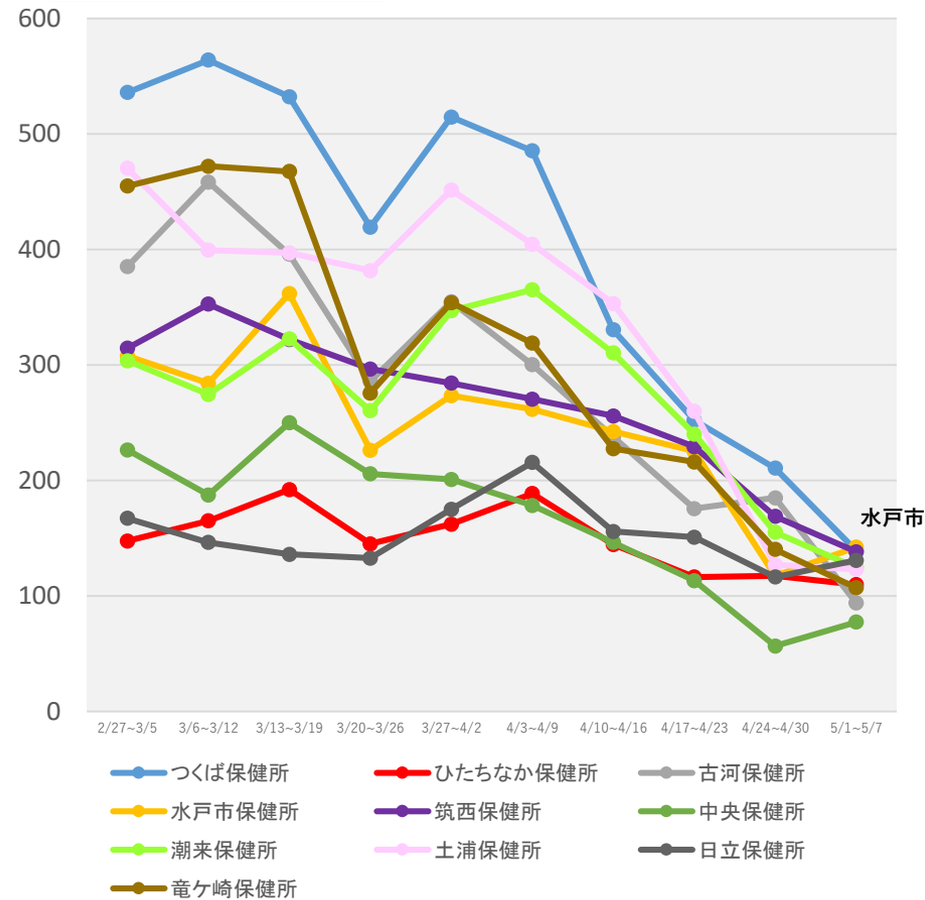
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

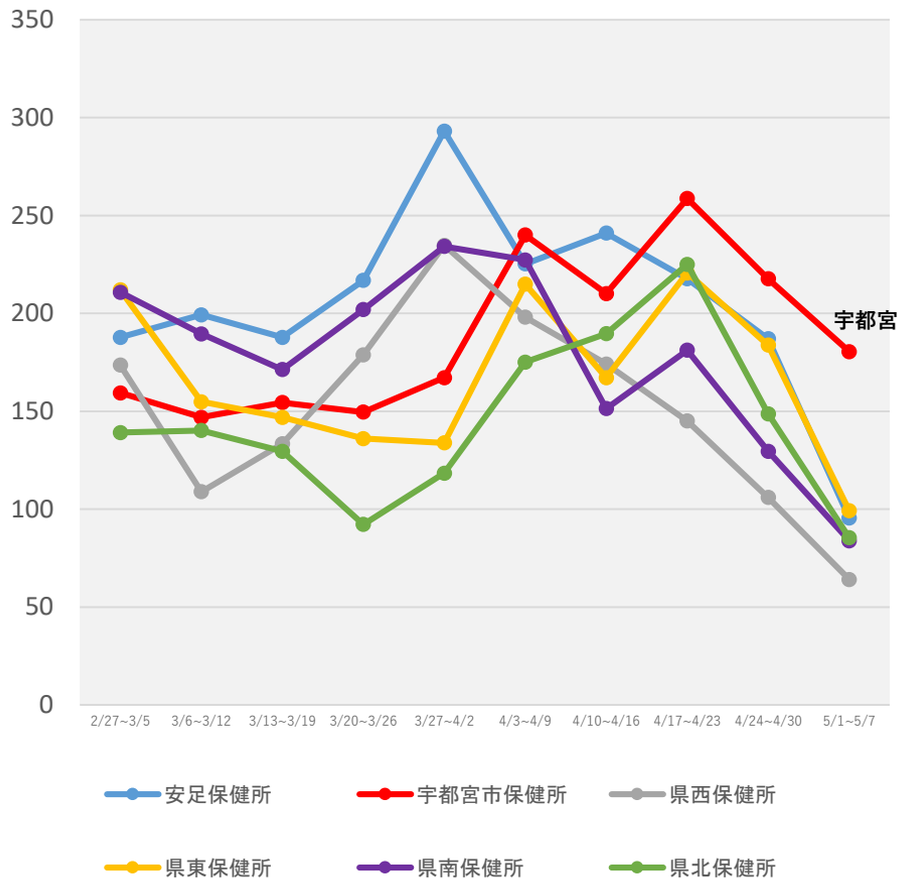
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\*5/10 9:00時点の入力データを基に算出

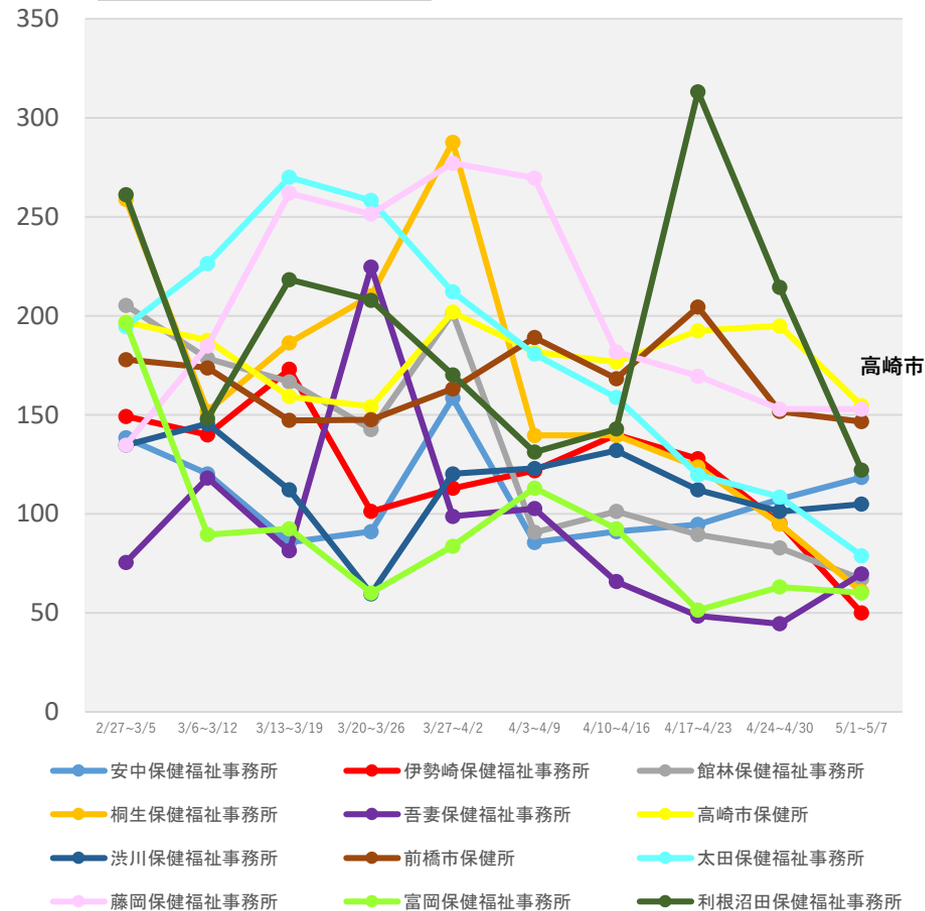
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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)

## 栃木県



## 群馬県



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

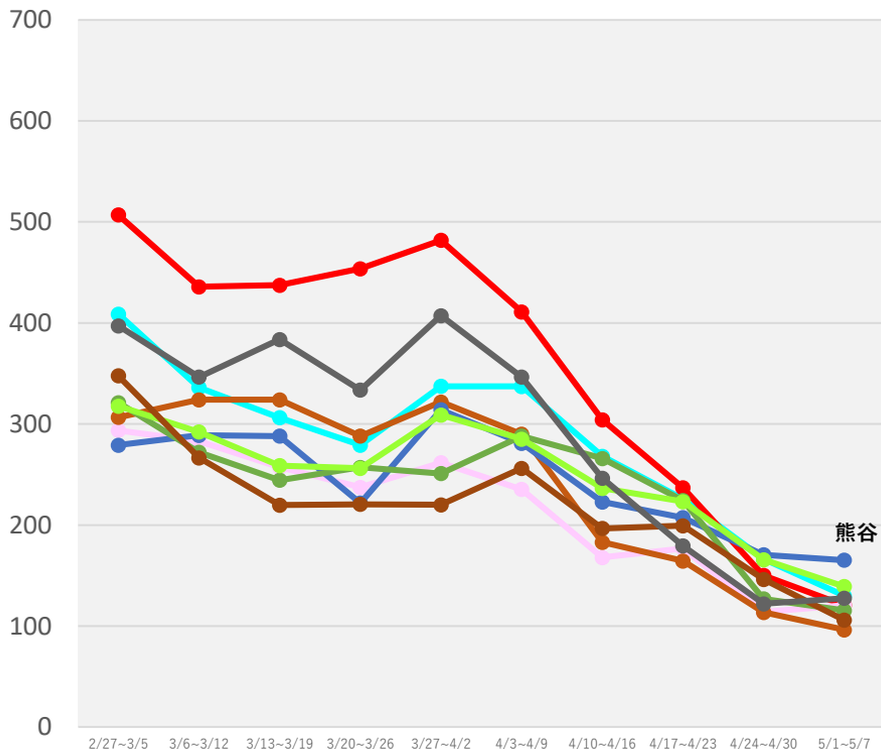
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\*5/10 9:00時点の入力データを基に算出

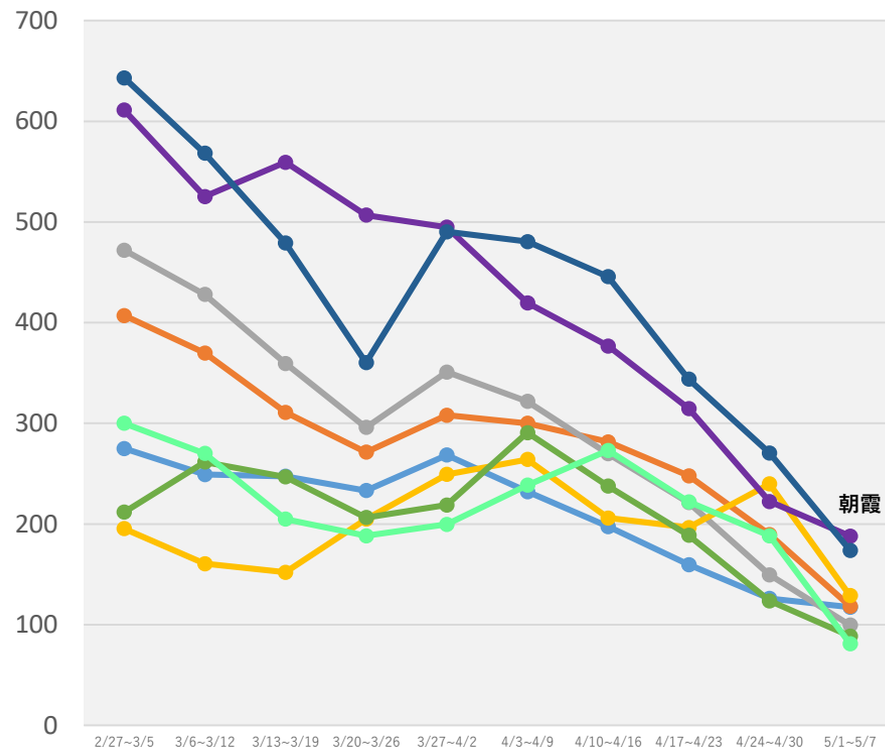
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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



- さいたま市保健所
- 越谷市保健所
- 加須保健所
- 狭山保健所
- 熊谷保健所
- 幸手保健所
- 鴻巣保健所
- 坂戸保健所
- 春日部保健所



- 川口市保健所
- 秩父保健所
- 朝霞保健所
- 東松山保健所
- 草加保健所
- 朝霞保健所
- 南部保健所
- 本庄保健所

(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。

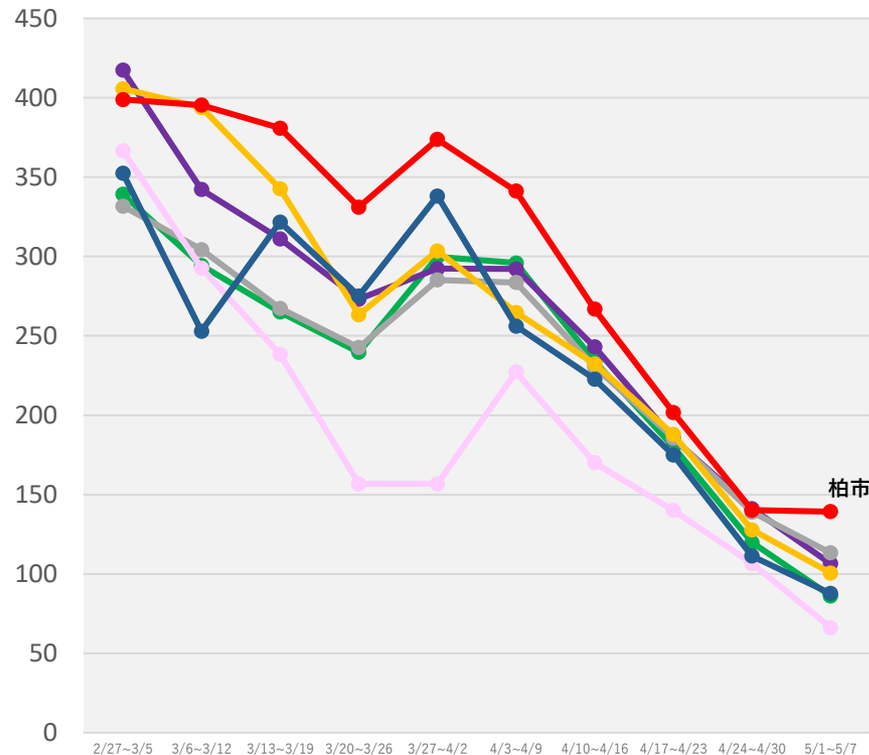
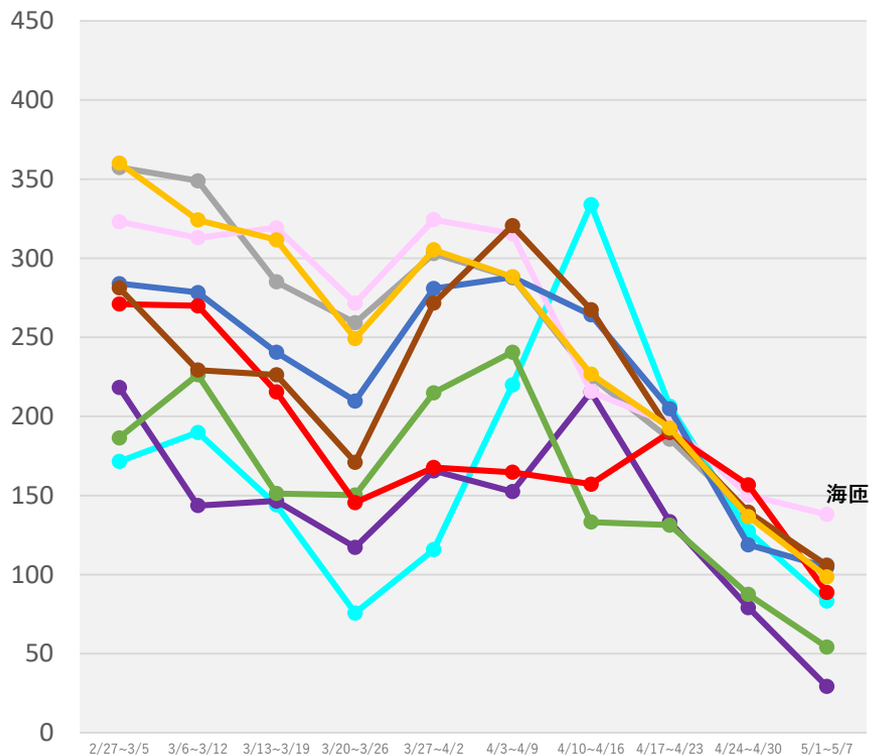
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\*5/10 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。

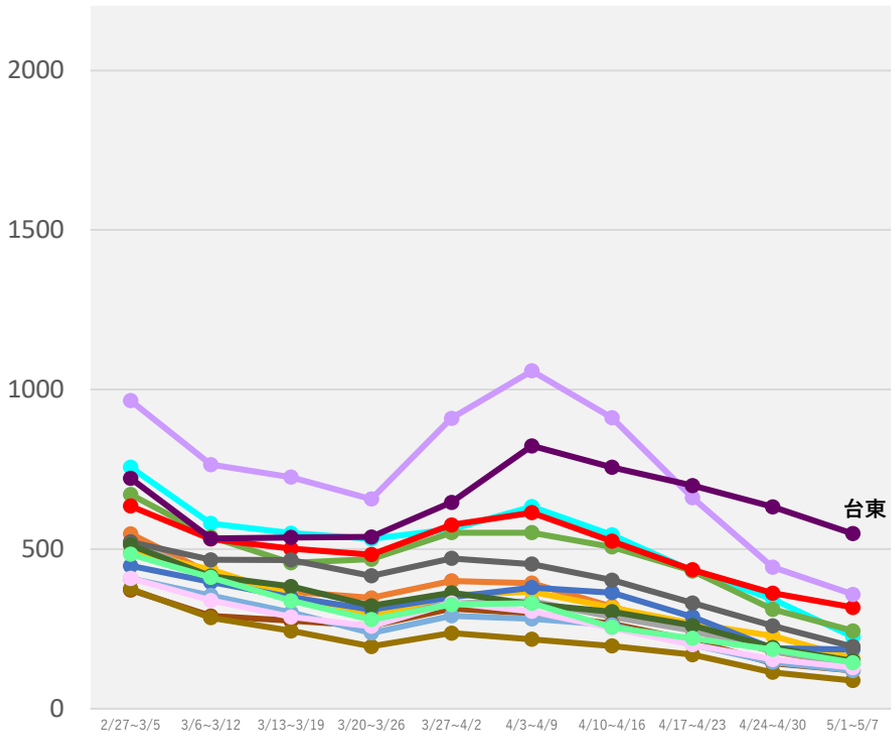
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\*5/10 9:00時点の入力データを基に算出

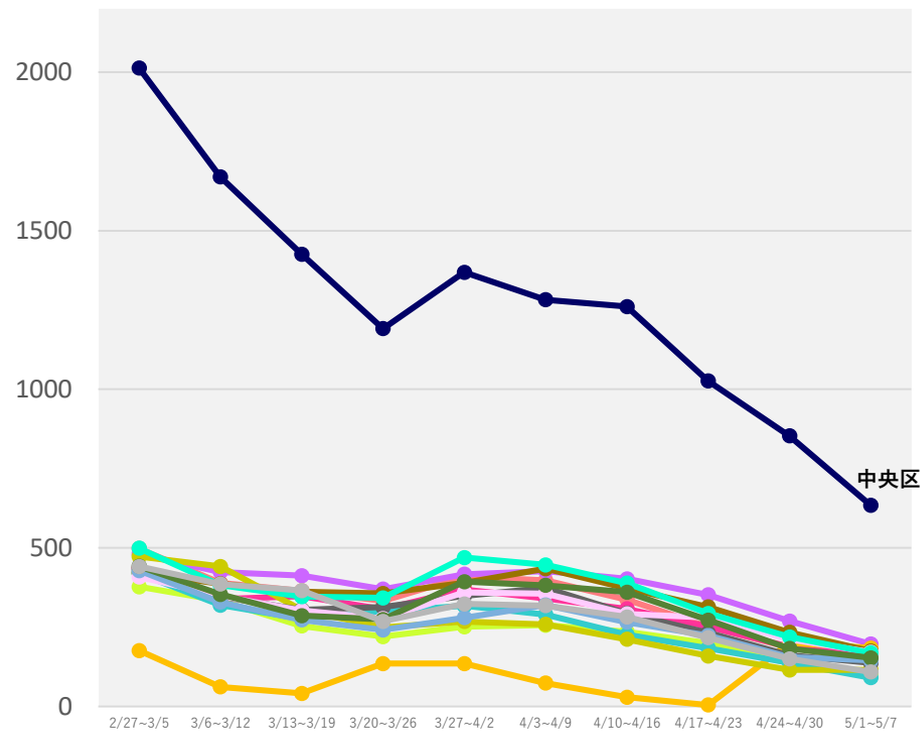
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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



- みなと保健所
- 葛飾区保健所
- 江戸川保健所
- 江東区保健所
- 荒川区保健所
- 渋谷区保健所
- 新宿区保健所
- 杉並保健所
- 世田谷保健所
- 西多摩保健所
- 千代田保健所
- 足立保健所
- 多摩小平保健所
- 多摩府中保健所
- 多摩立川保健所
- 台東保健所



- 大田区保健所
- 池袋保健所
- 中央区保健所
- 中野区保健所
- 町田市保健所
- 島しょ保健所
- 南多摩保健所
- 八王子市保健所
- 板橋区保健所
- 品川区保健所
- 文京保健所
- 北区保健所
- 墨田区保健所
- 目黒区保健所
- 練馬区保健所

(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。

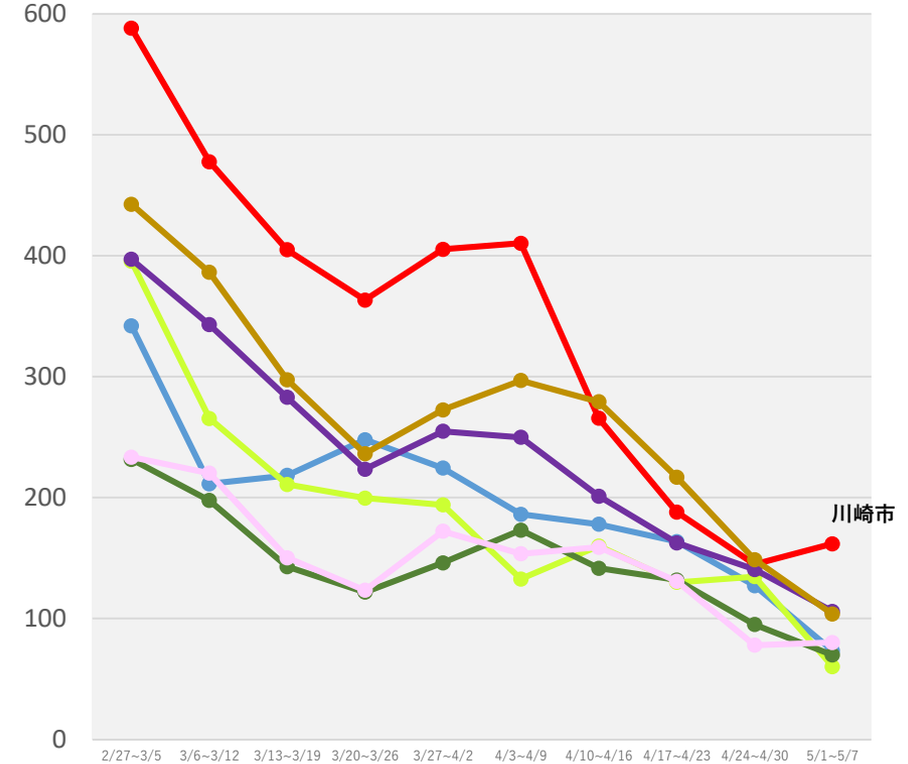
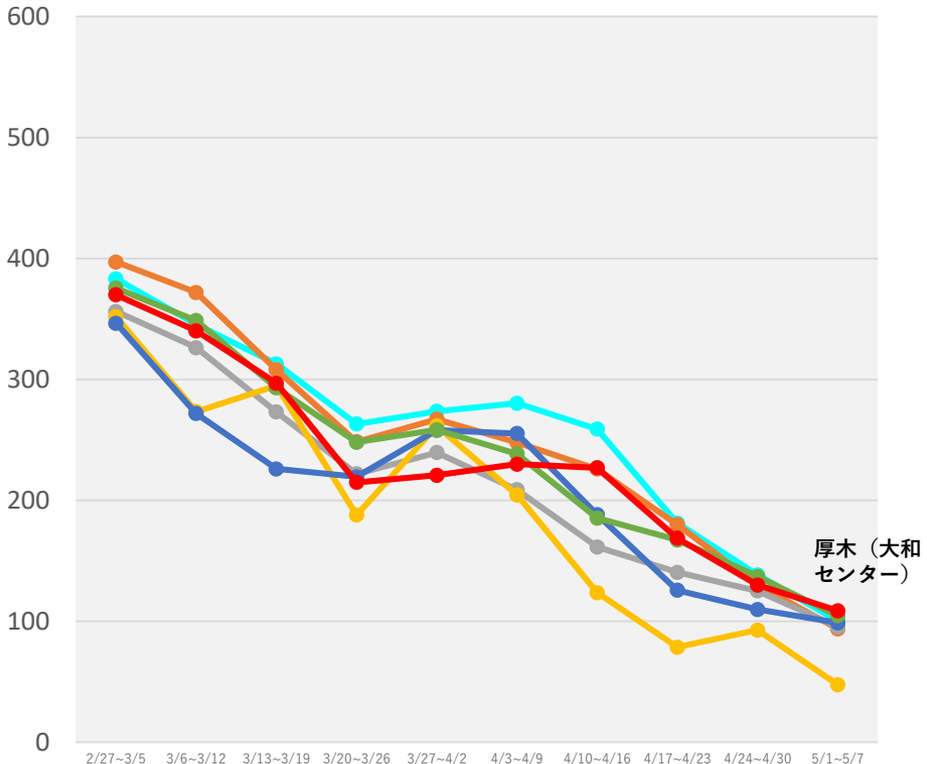
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\*5/10 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



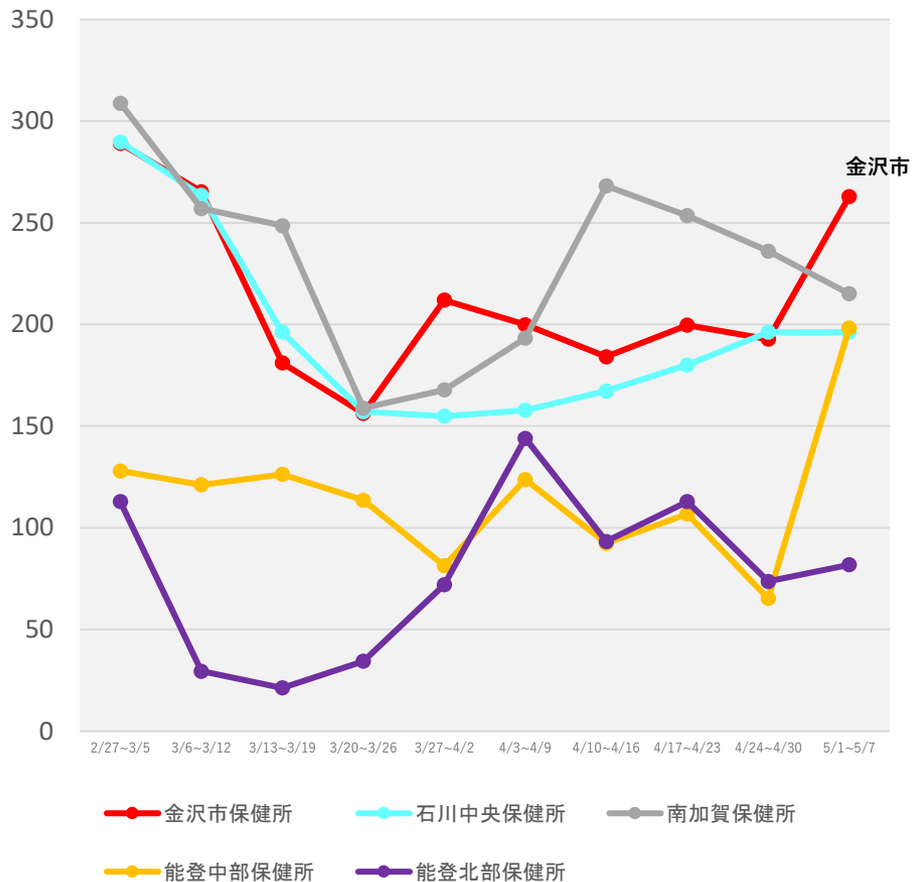
- 横須賀市保健所
  - 横浜市保健所
  - 鎌倉保健福祉事務所
  - 鎌倉保健福祉事務所三崎センター
  - 茅ヶ崎市保健所
  - 厚木保健福祉事務所
  - 厚木保健福祉事務所大和センター
- 小田原保健福祉事務所
  - 小田原保健福祉事務所足柄上センター
  - 川崎市保健所
  - 相模原市保健所
  - 藤沢市保健所
  - 平塚保健福祉事務所
  - 平塚保健福祉事務所秦野センター

(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)  
 \*5/10 9:00時点の入力データを基に算出

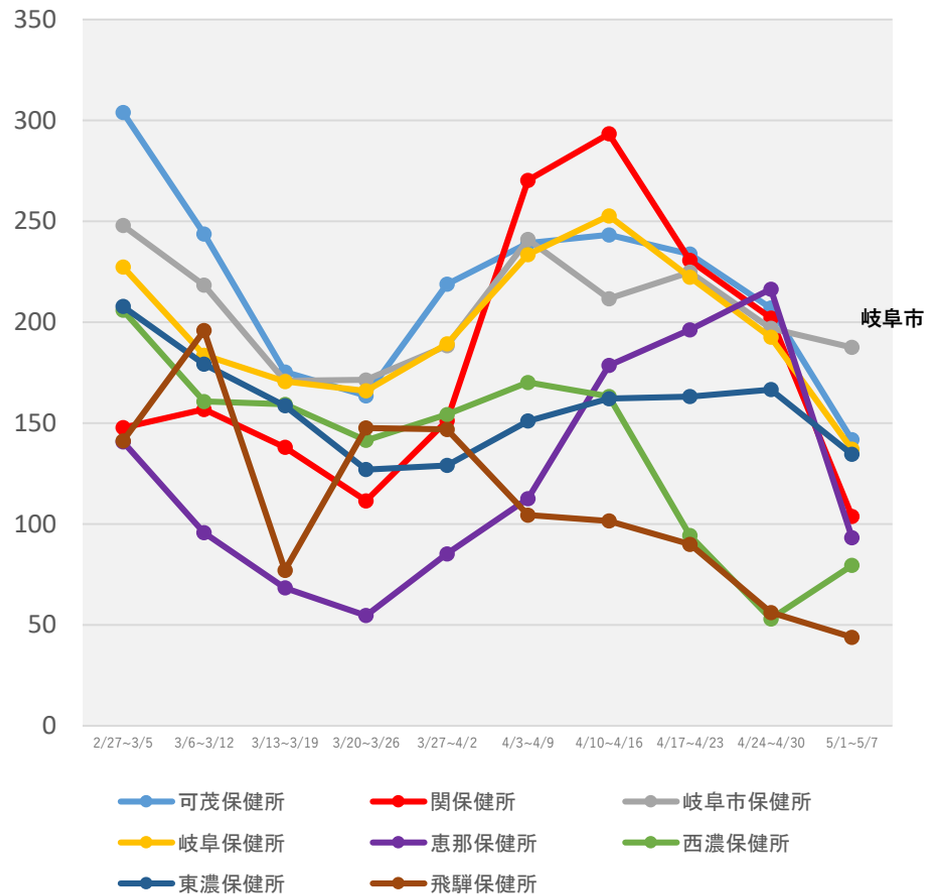
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

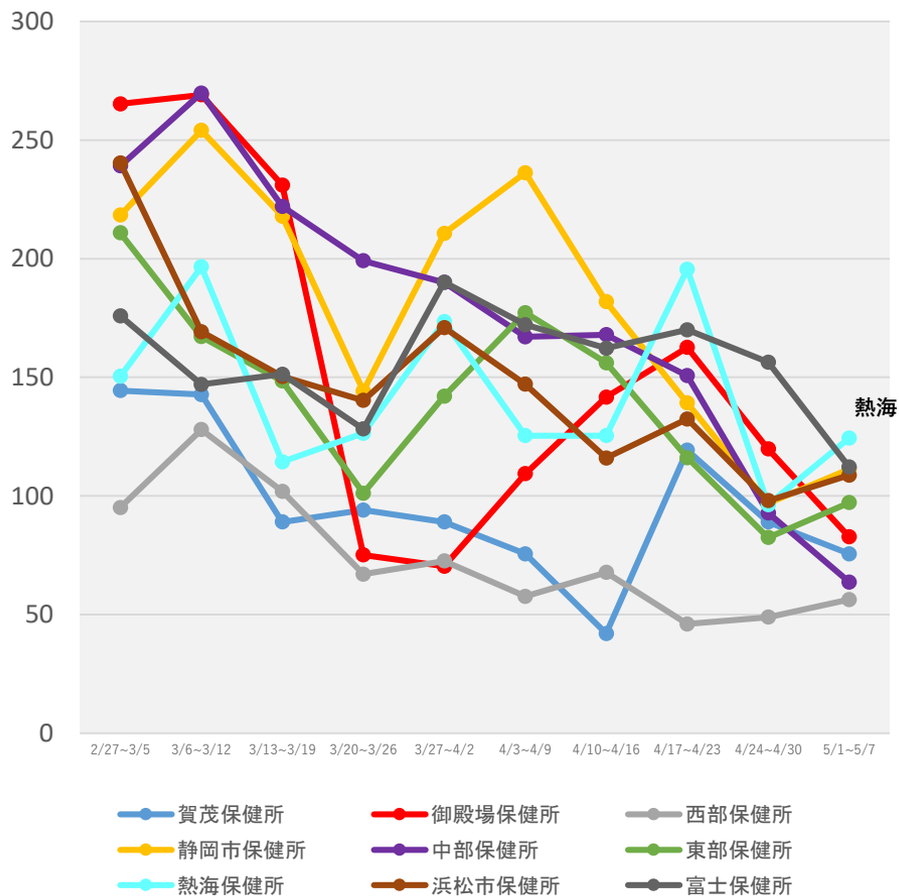
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\*5/10 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。

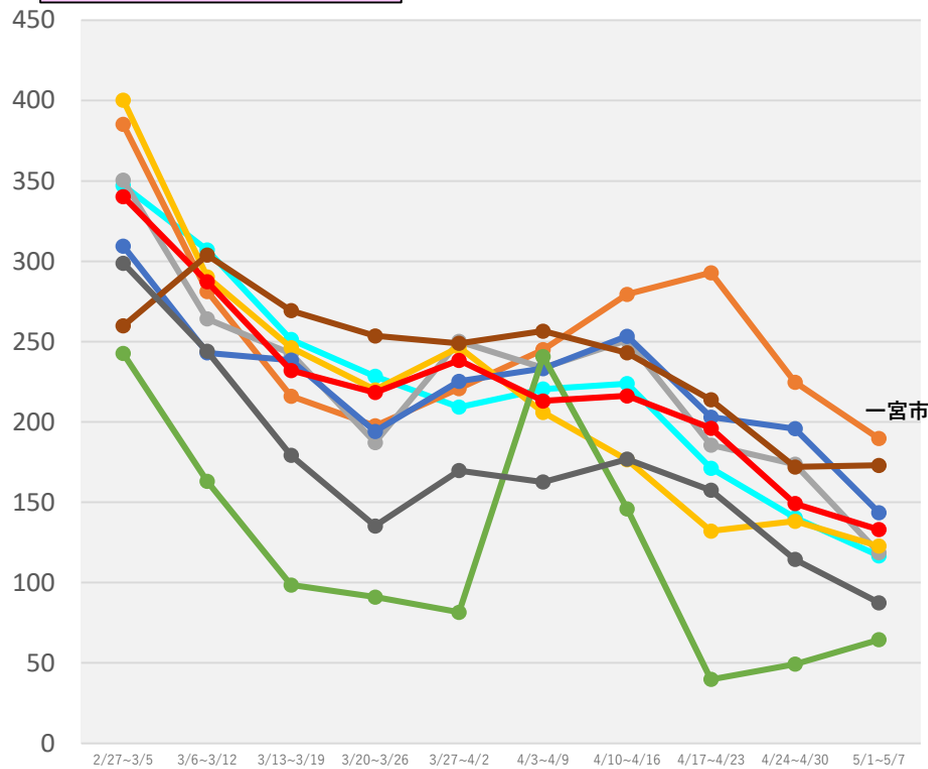
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\*5/10 9:00時点の入力データを基に算出

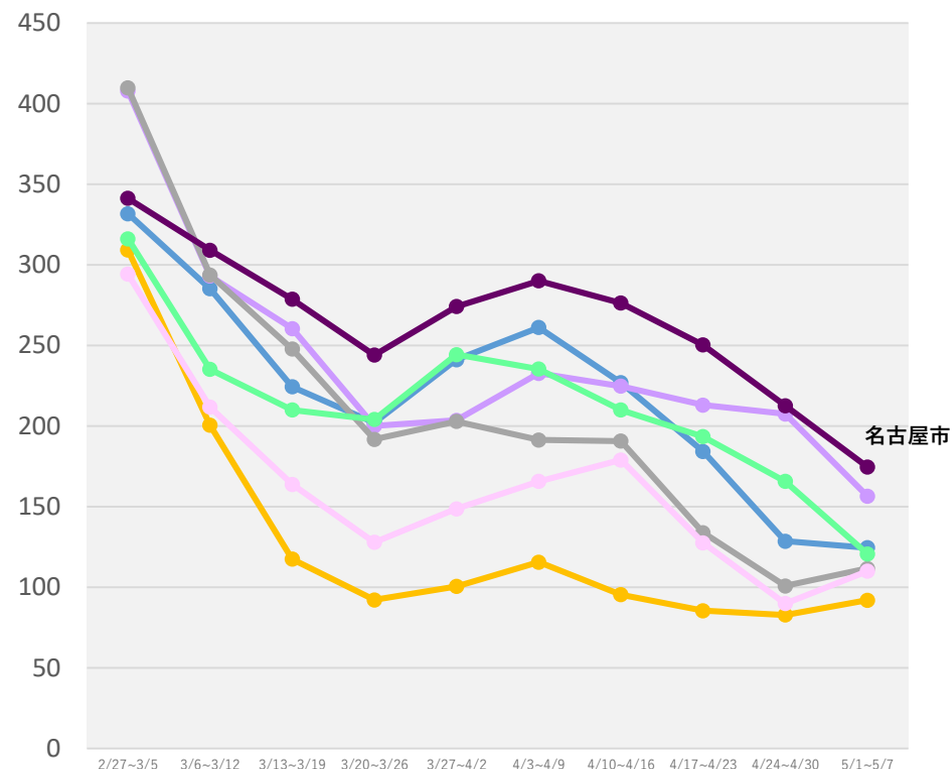
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

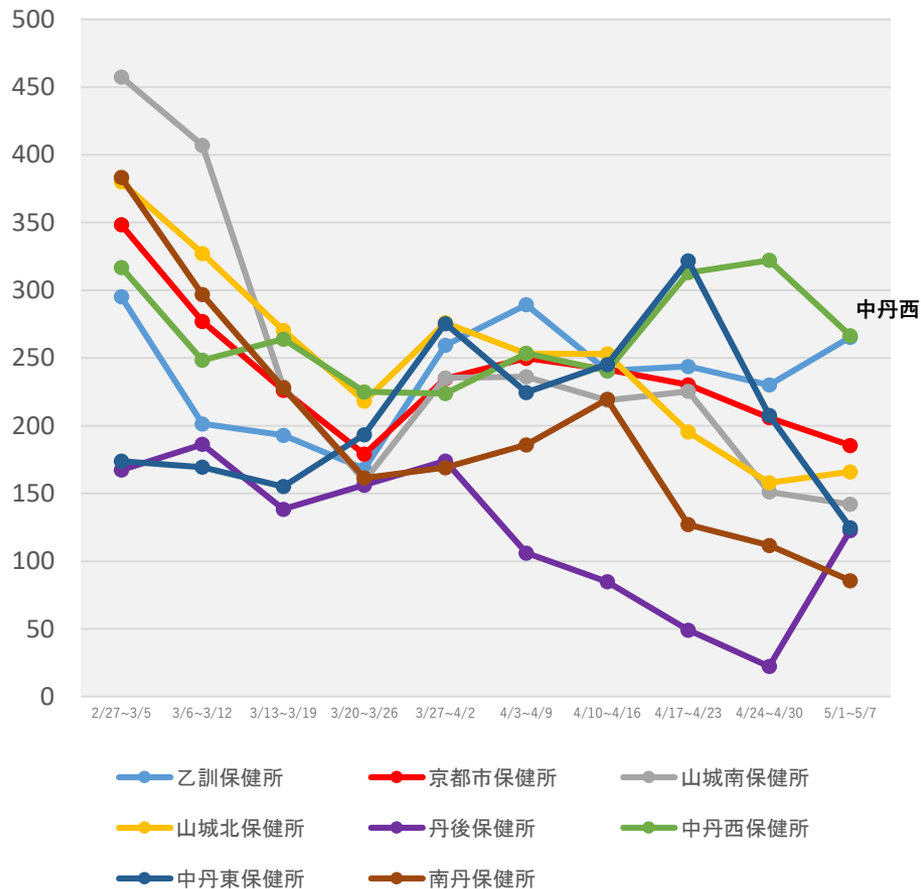
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 5/10 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。

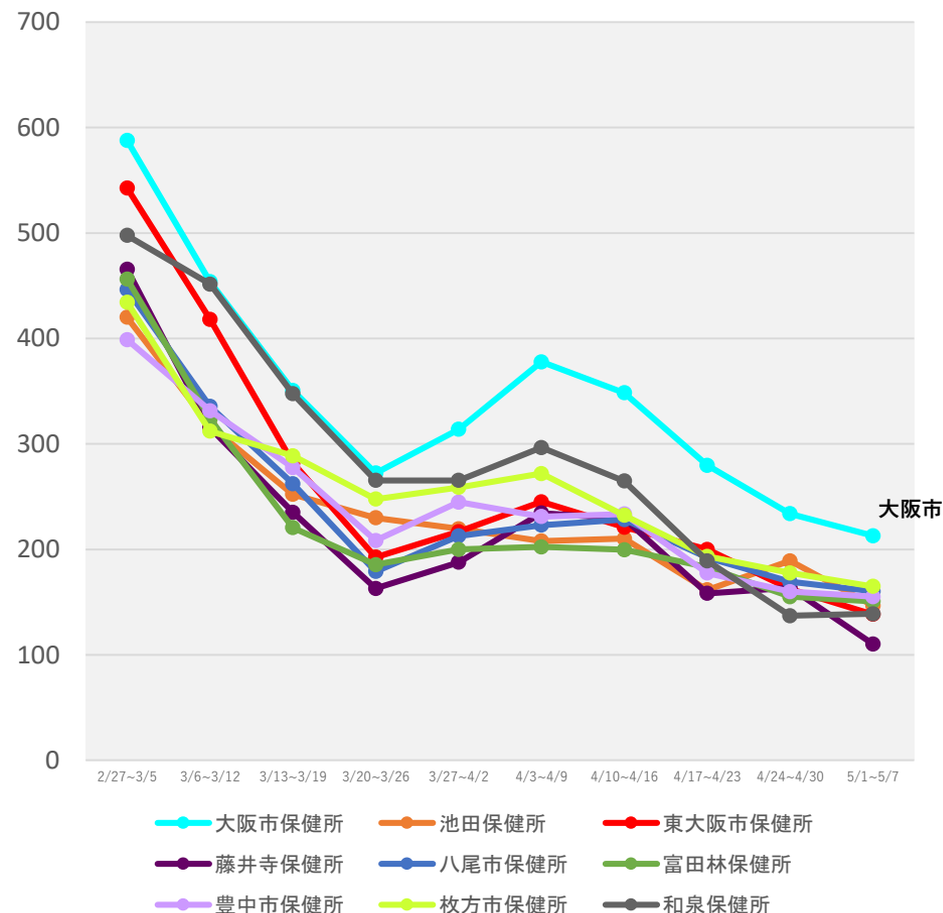
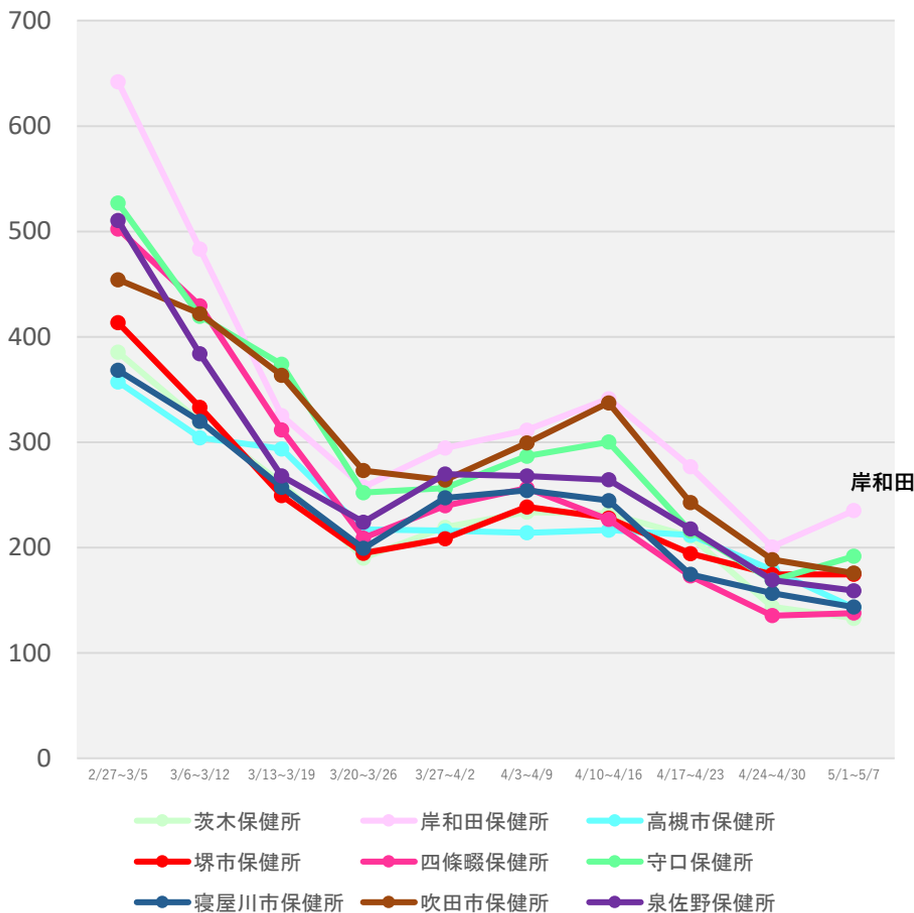
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\*5/10 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。

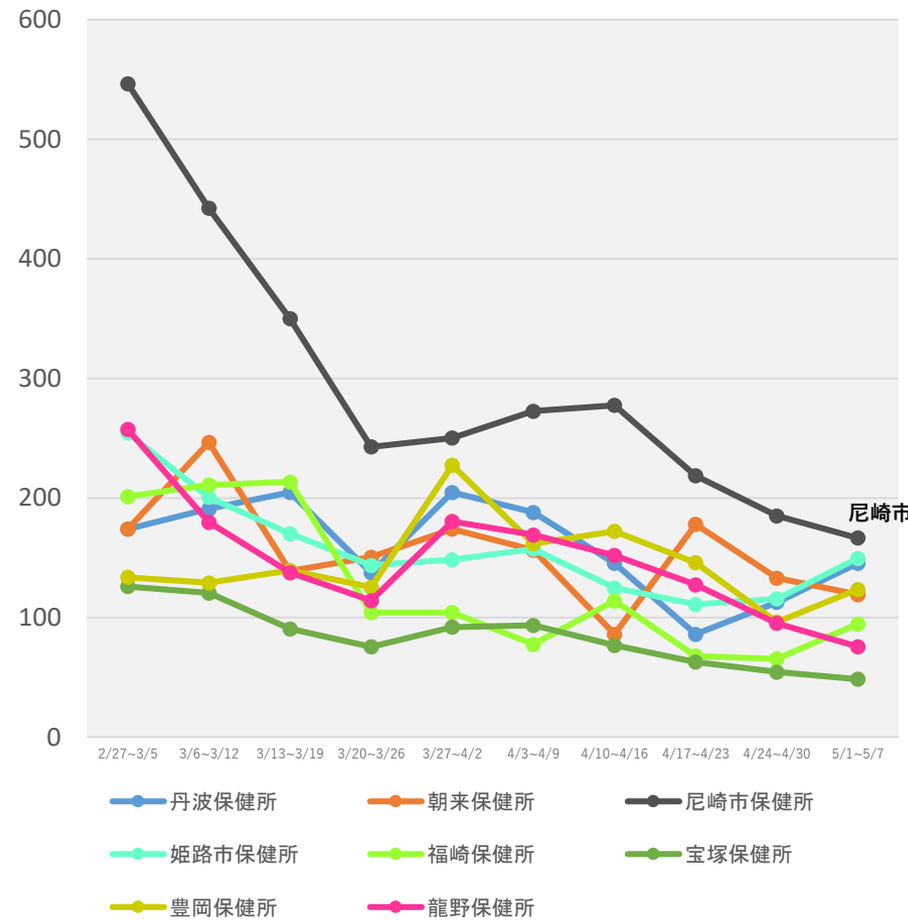
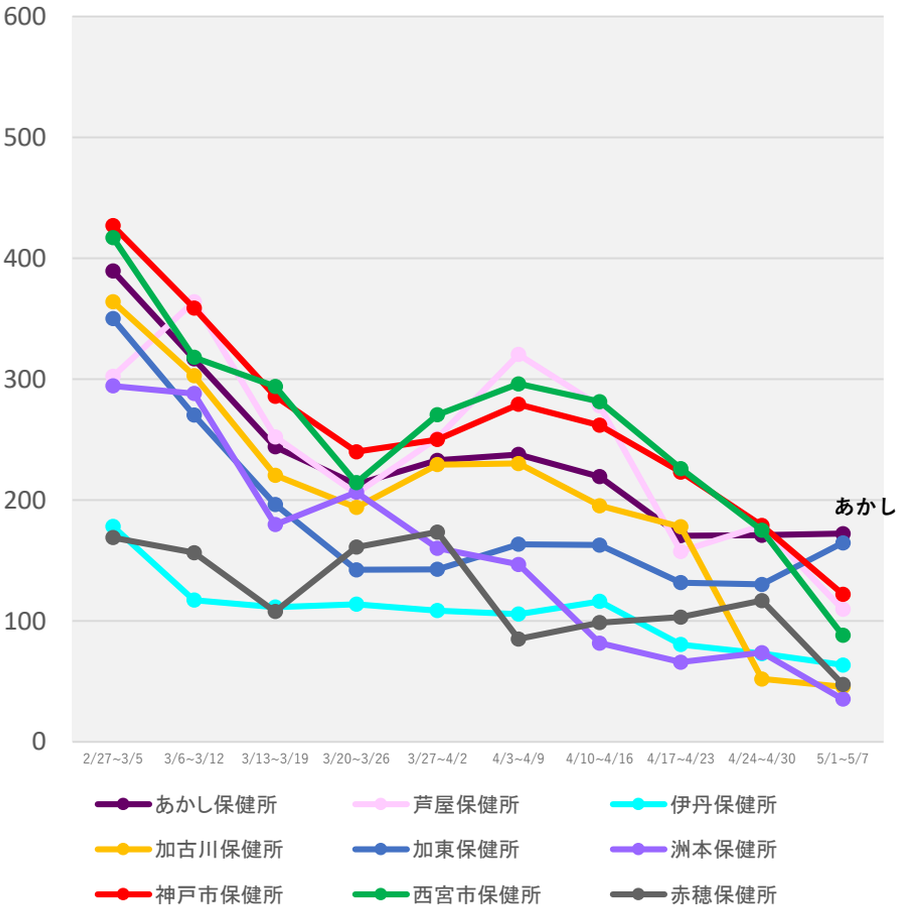
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 5/10 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

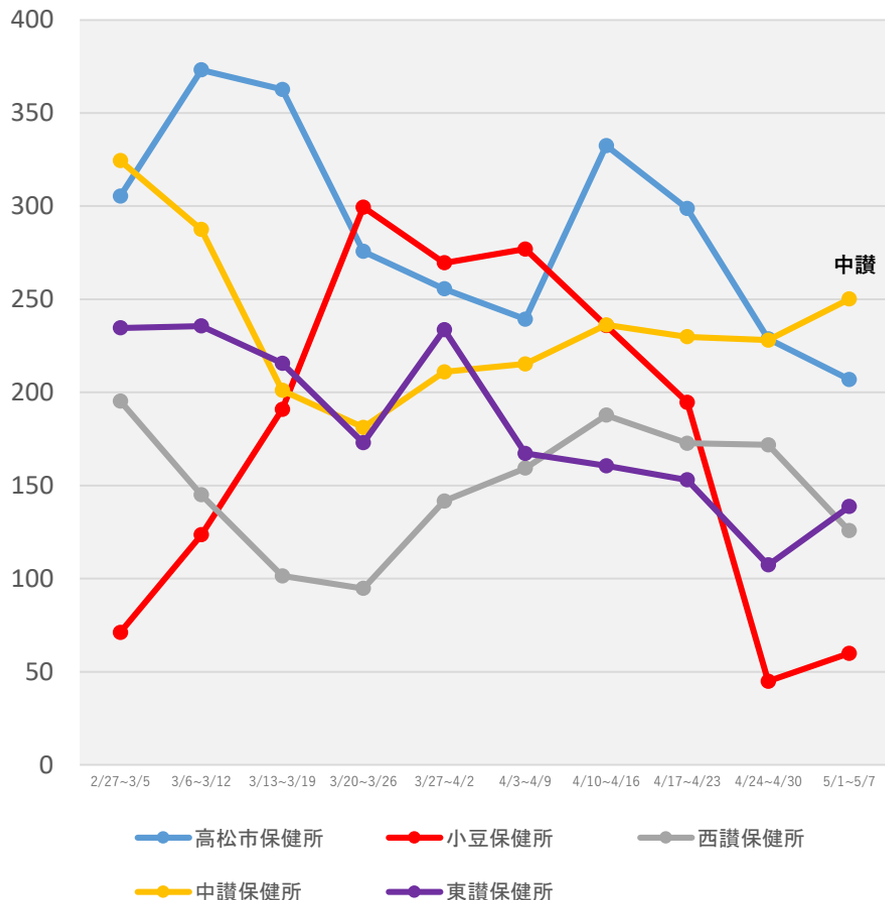


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。  
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)  
 \*5/10 9:00時点の入力データを基に算出

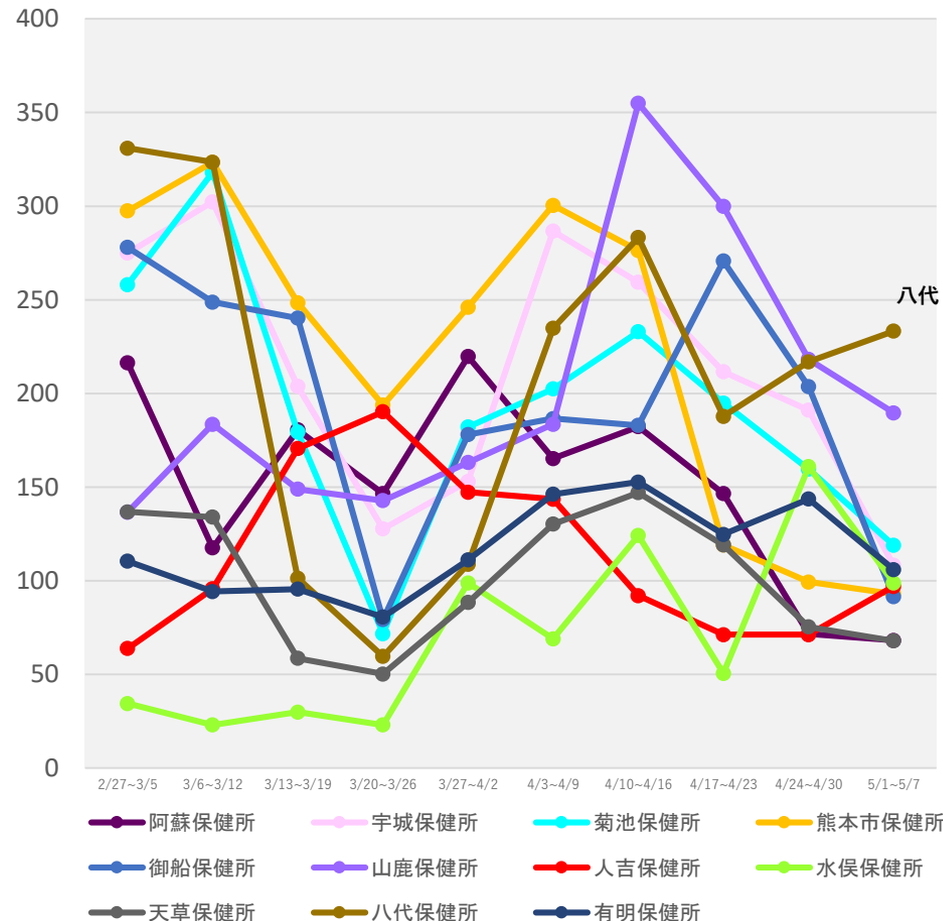
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

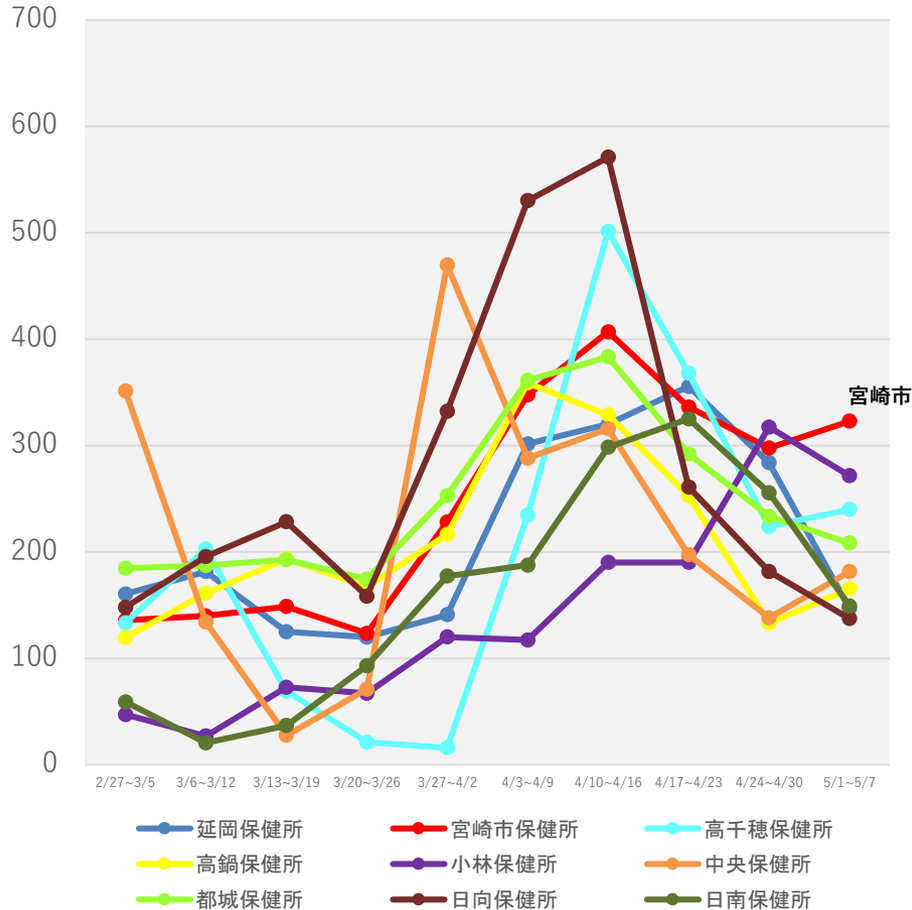
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\*5/10 9:00時点の入力データを基に算出

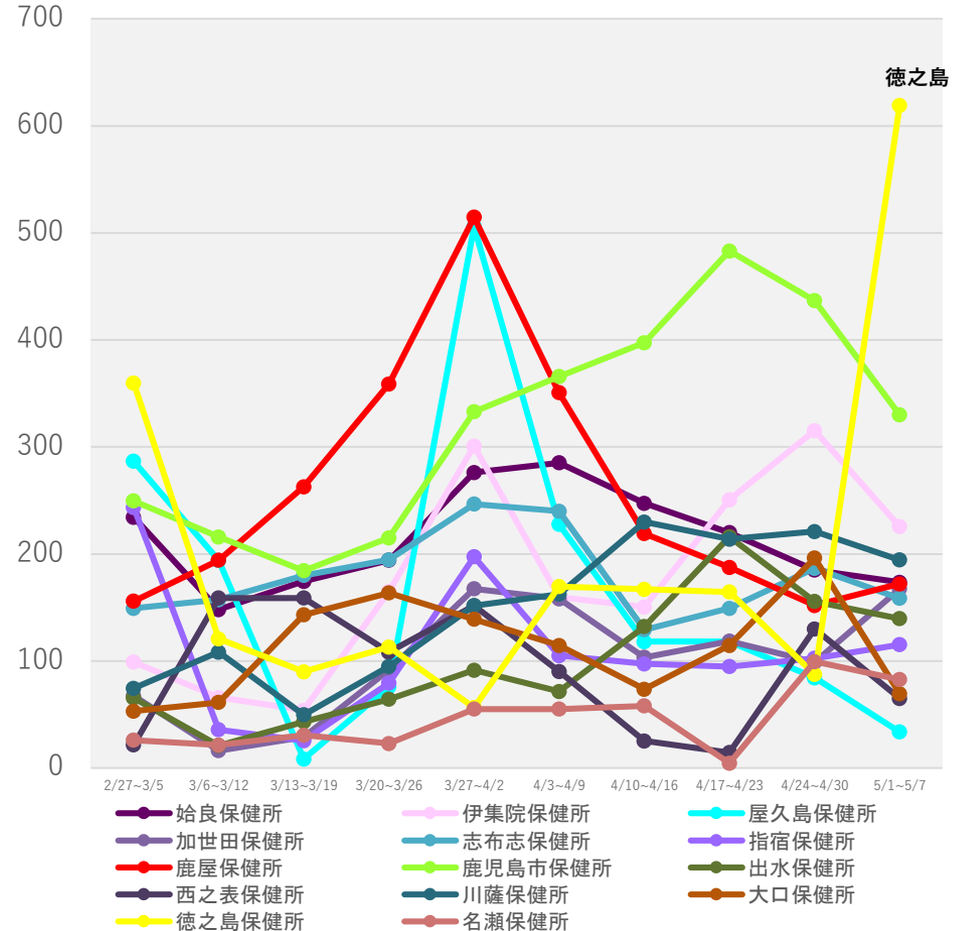
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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



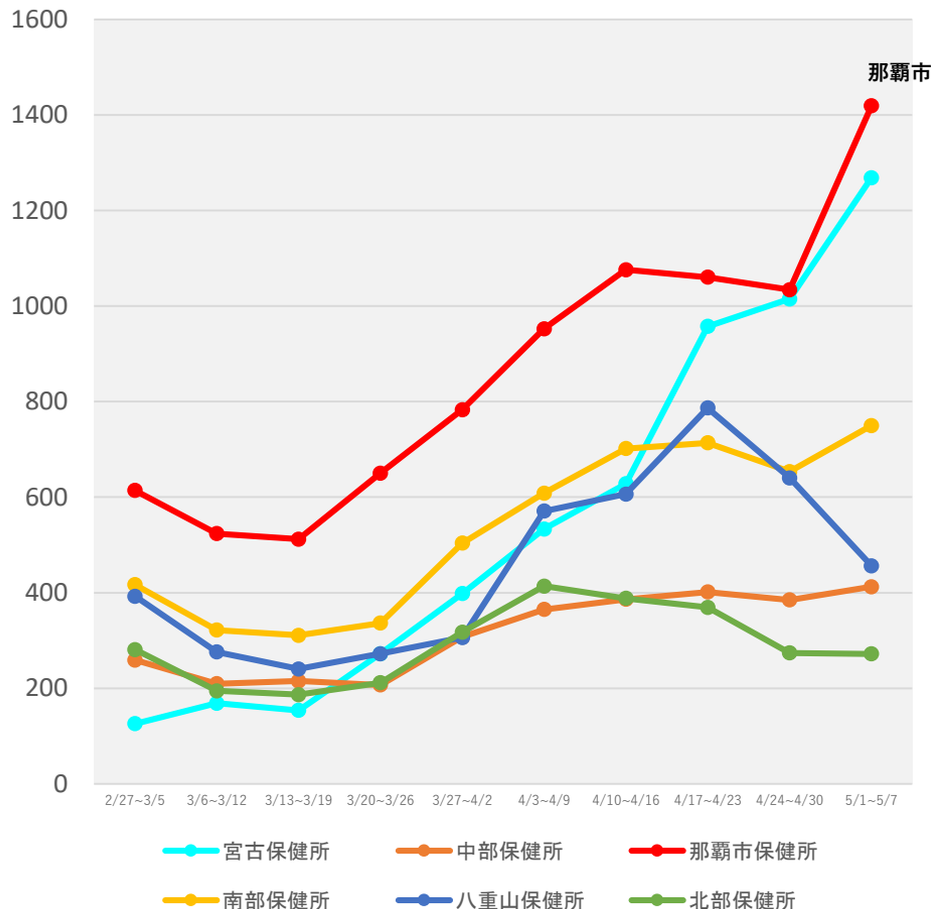
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。  
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\*5/10 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)

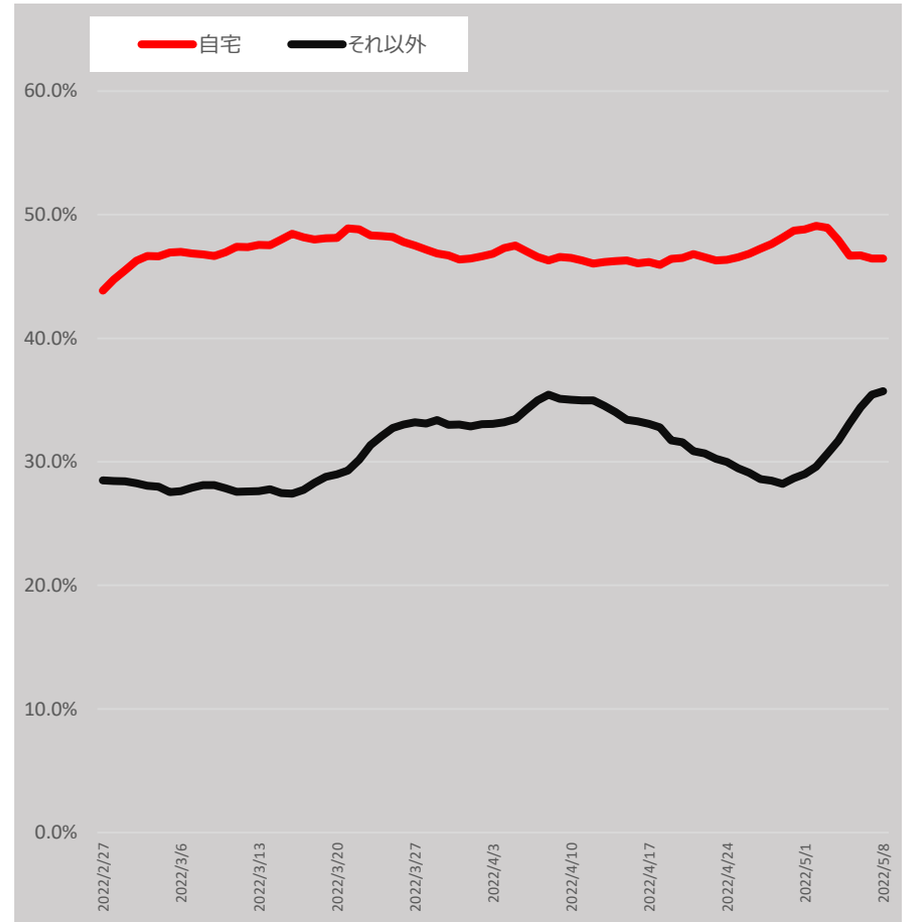
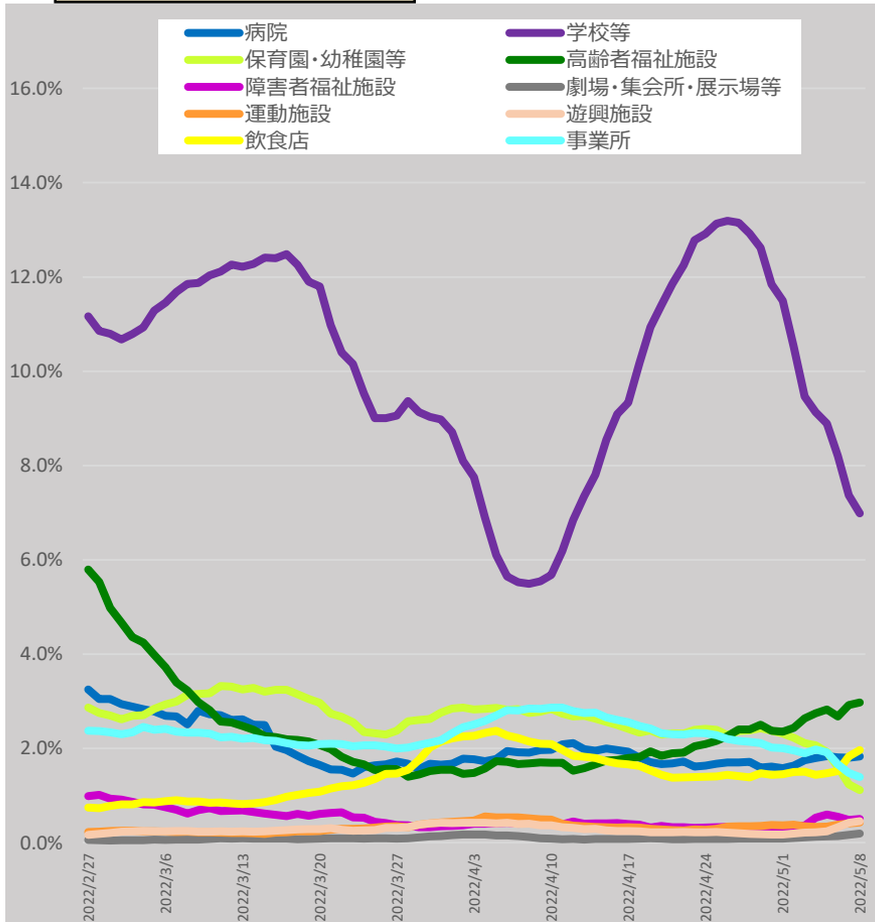
\*5/10 9:00時点の入力データを基に算出

# 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
2022/3/1	3.0%	10.8%	2.7%	5.0%	0.9%	0.0%	0.2%	0.2%	0.8%	2.3%	45.5%	28.4%
2022/5/8	1.8%	7.0%	1.1%	3.0%	0.5%	0.2%	0.4%	0.5%	2.0%	1.4%	46.4%	35.7%



\* 5/10 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。

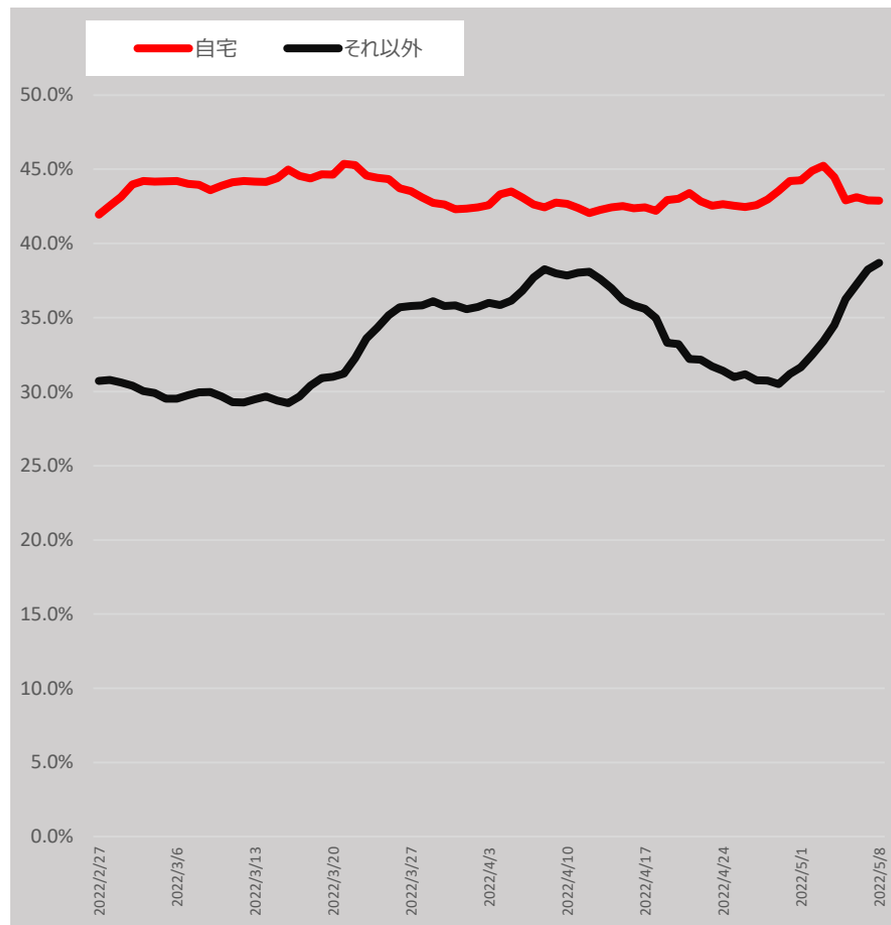
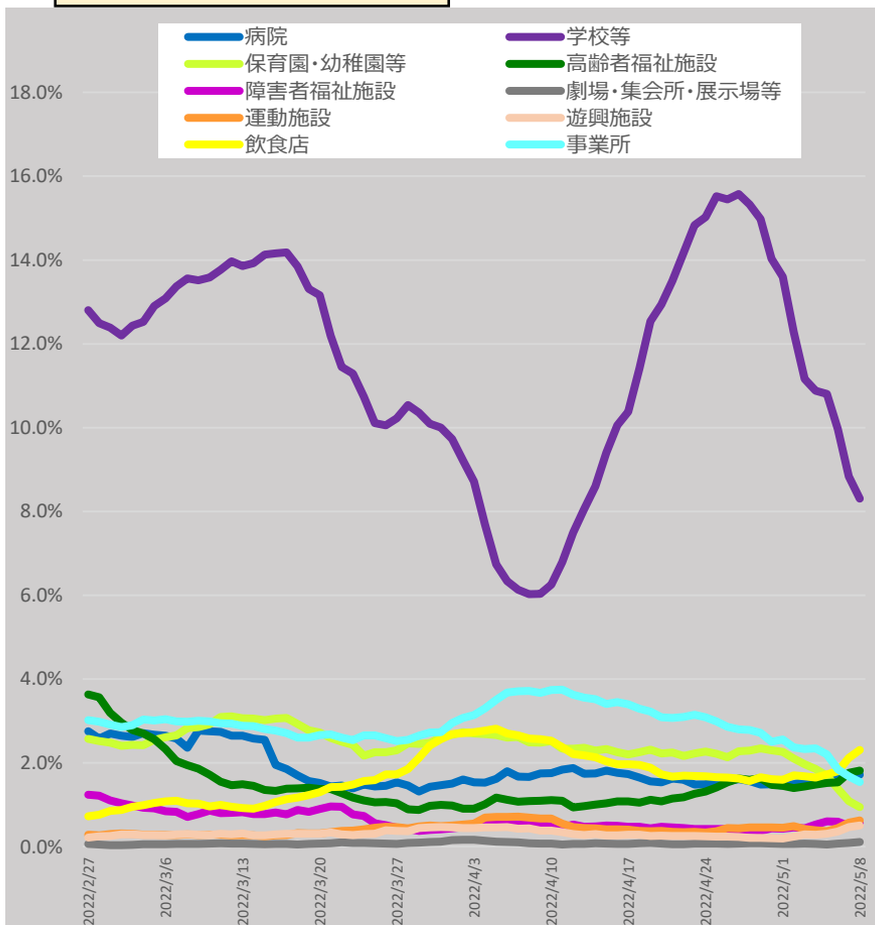
\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

# 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
2022/3/1	2.7%	12.4%	2.5%	3.2%	1.1%	0.0%	0.3%	0.3%	0.9%	2.9%	43.1%	30.6%
2022/5/8	1.7%	8.3%	0.9%	1.8%	0.6%	0.1%	0.6%	0.5%	2.3%	1.5%	42.9%	38.7%



\* 5/10 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。

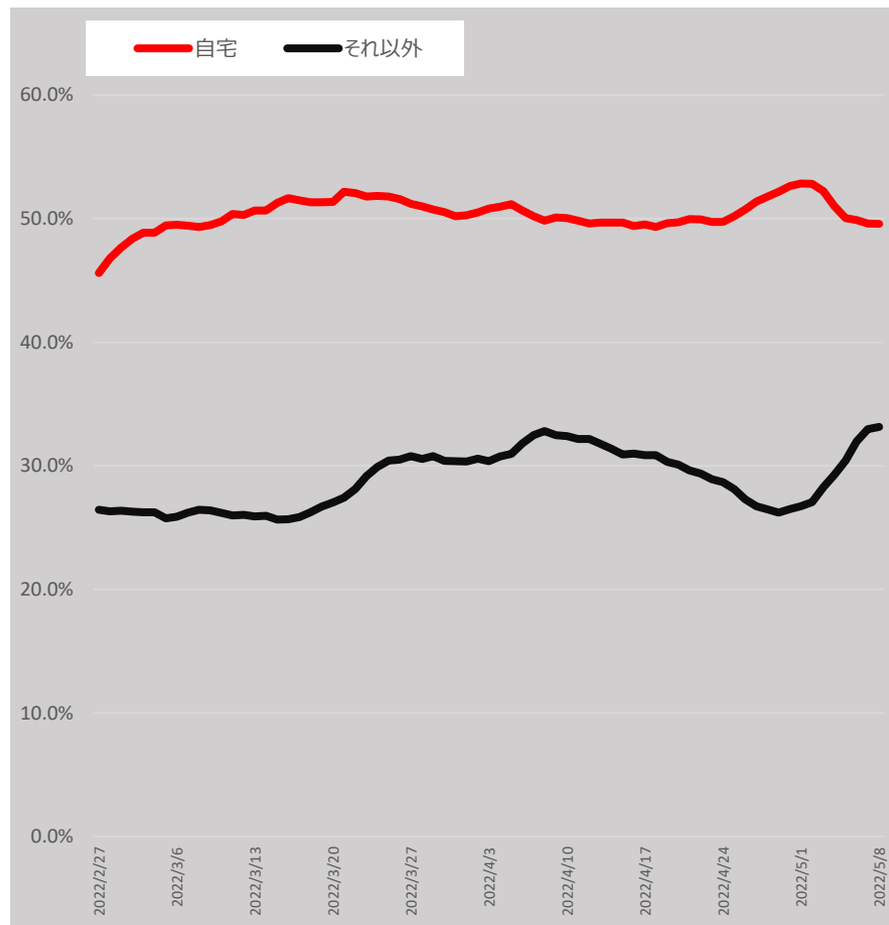
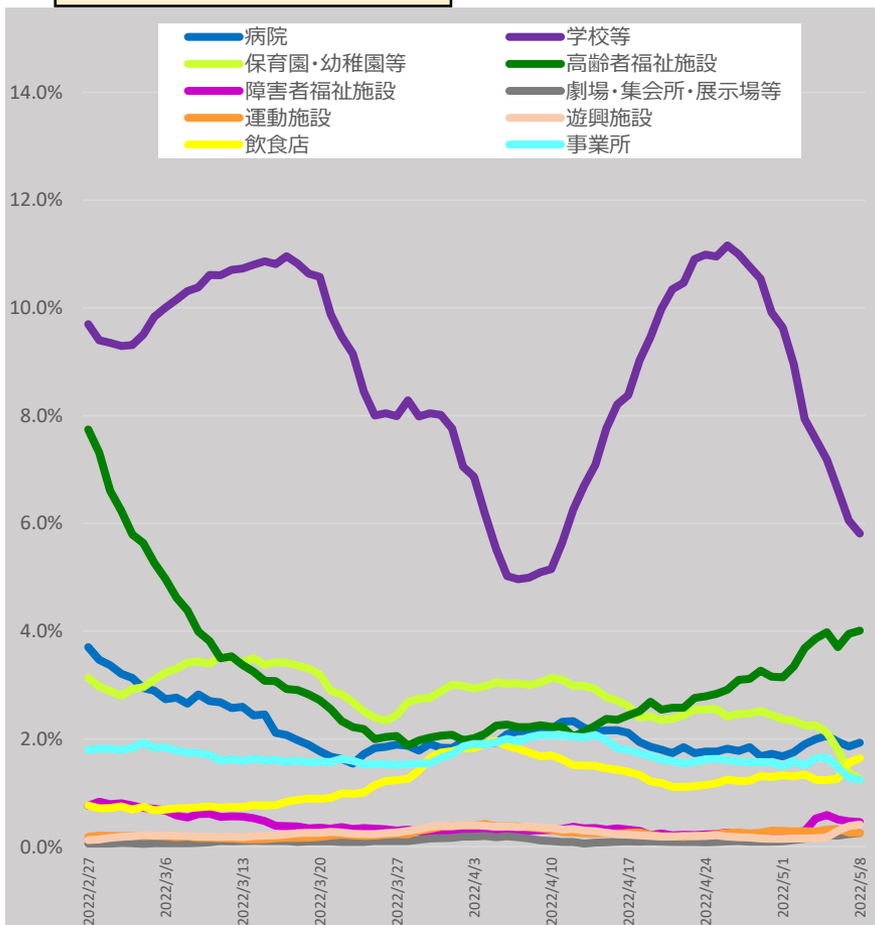
\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

# 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
2022/3/1	3.4%	9.4%	2.9%	6.6%	0.8%	0.1%	0.2%	0.2%	0.7%	1.8%	47.7%	26.4%
2022/5/8	1.9%	5.8%	1.3%	4.0%	0.5%	0.3%	0.3%	0.4%	1.6%	1.2%	49.6%	33.1%



\* 5/10 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。

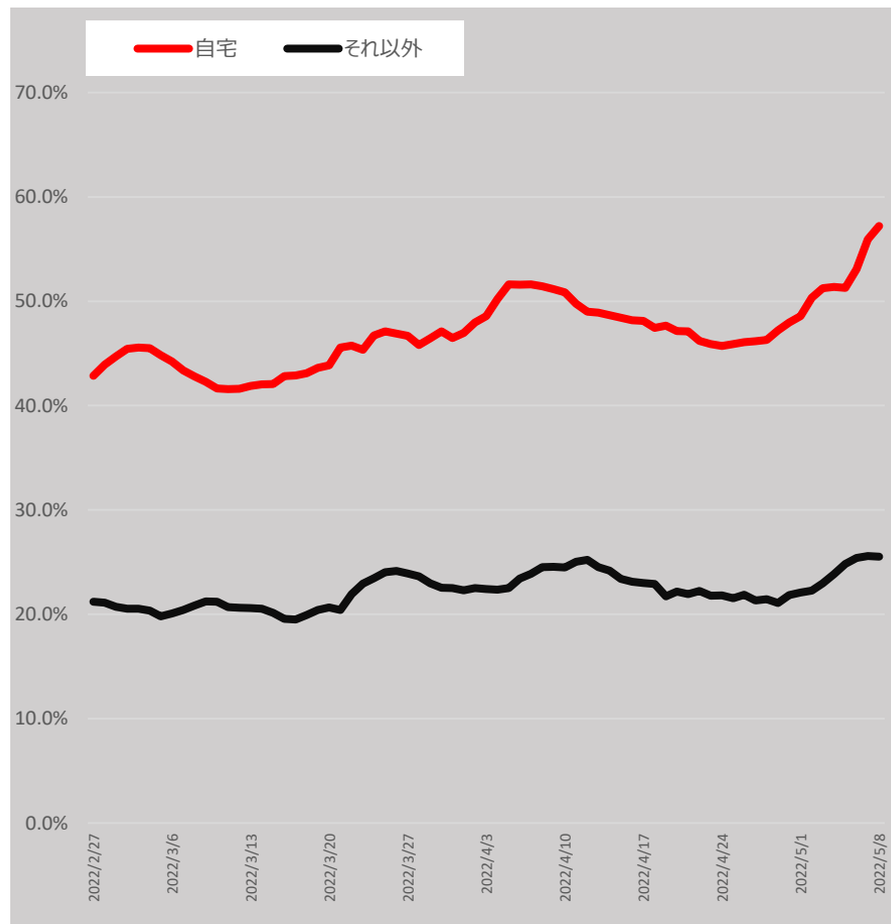
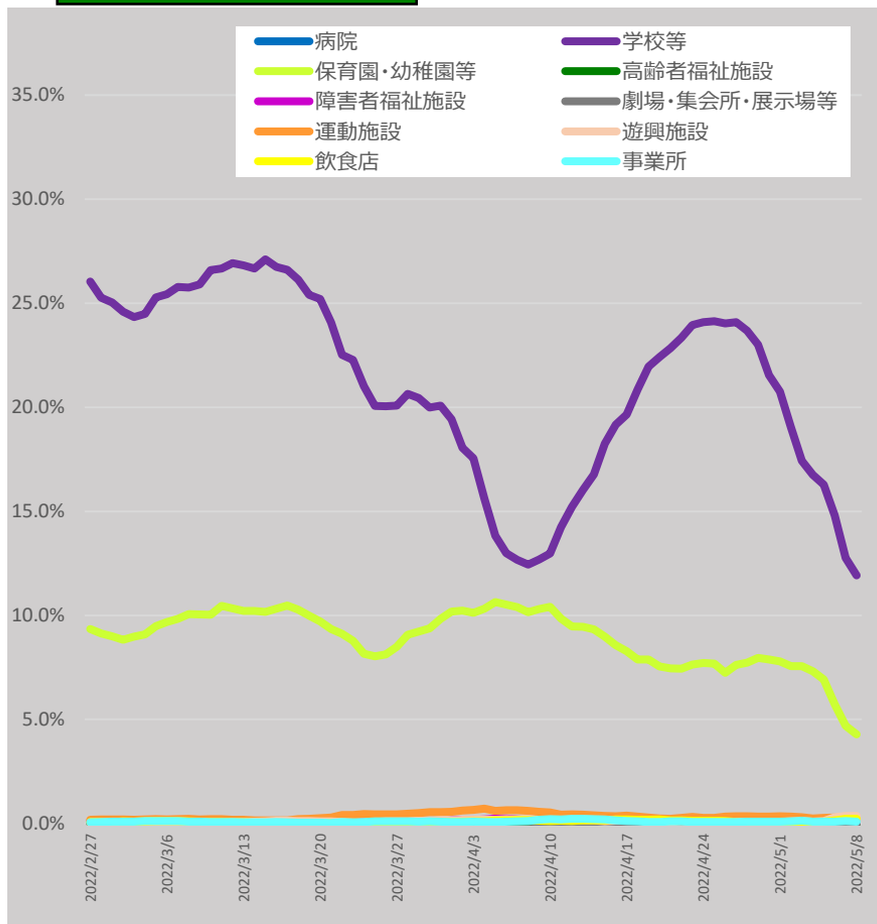
\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

# 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
2022/3/1	0.0%	25.0%	9.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.2%	0.0%	0.1%	0.1%	44.7%	20.7%
2022/5/8	0.1%	11.9%	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.4%	0.2%	0.1%	57.2%	25.5%



\* 5/10 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。

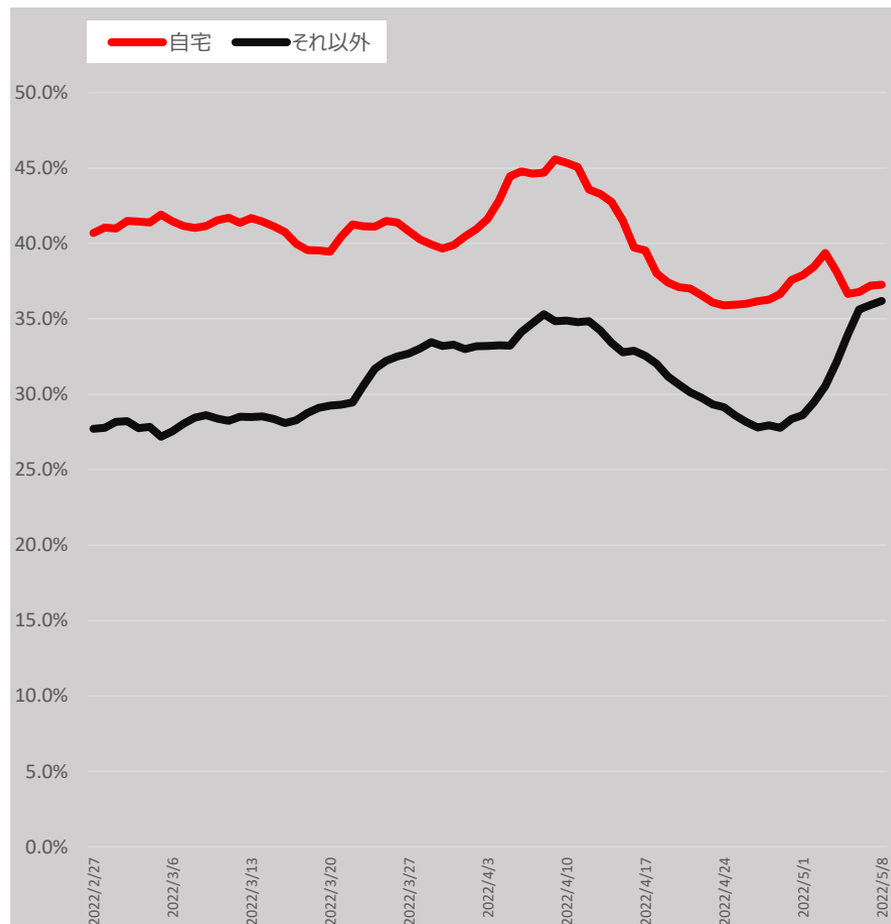
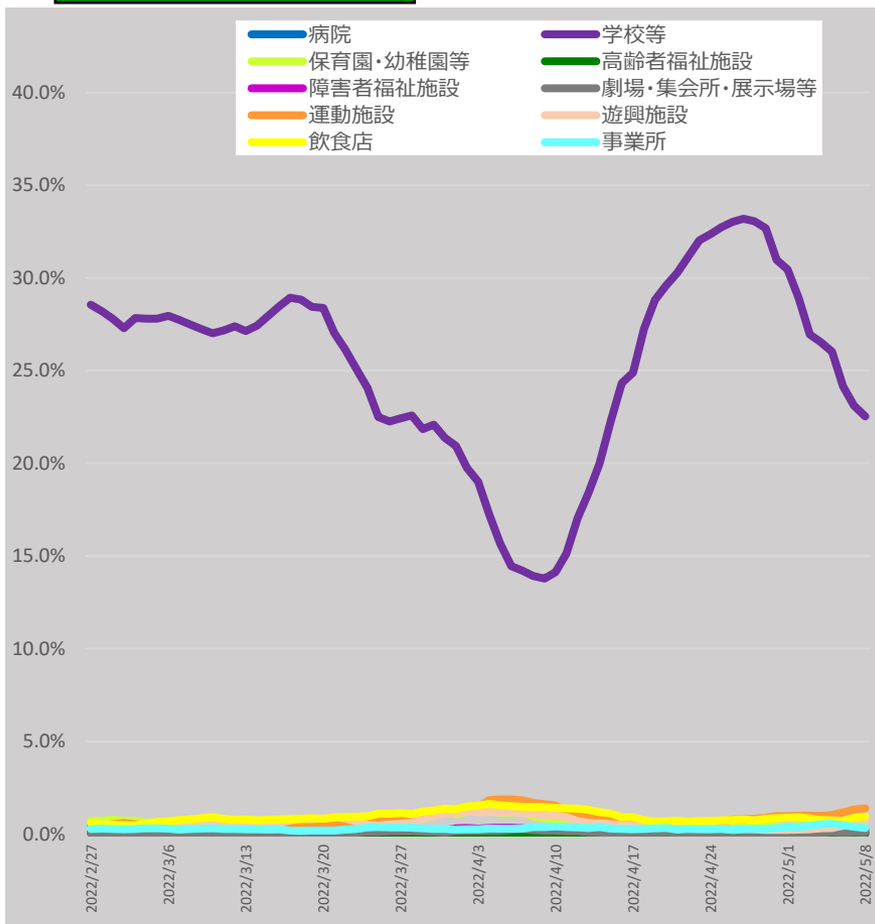
\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

# 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
2022/3/1	0.1%	27.8%	0.8%	0.1%	0.4%	0.1%	0.5%	0.4%	0.5%	0.3%	41.0%	28.2%
2022/5/8	0.1%	22.5%	0.3%	0.0%	0.2%	0.1%	1.4%	0.7%	0.9%	0.3%	37.3%	36.2%



\* 5/10 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。

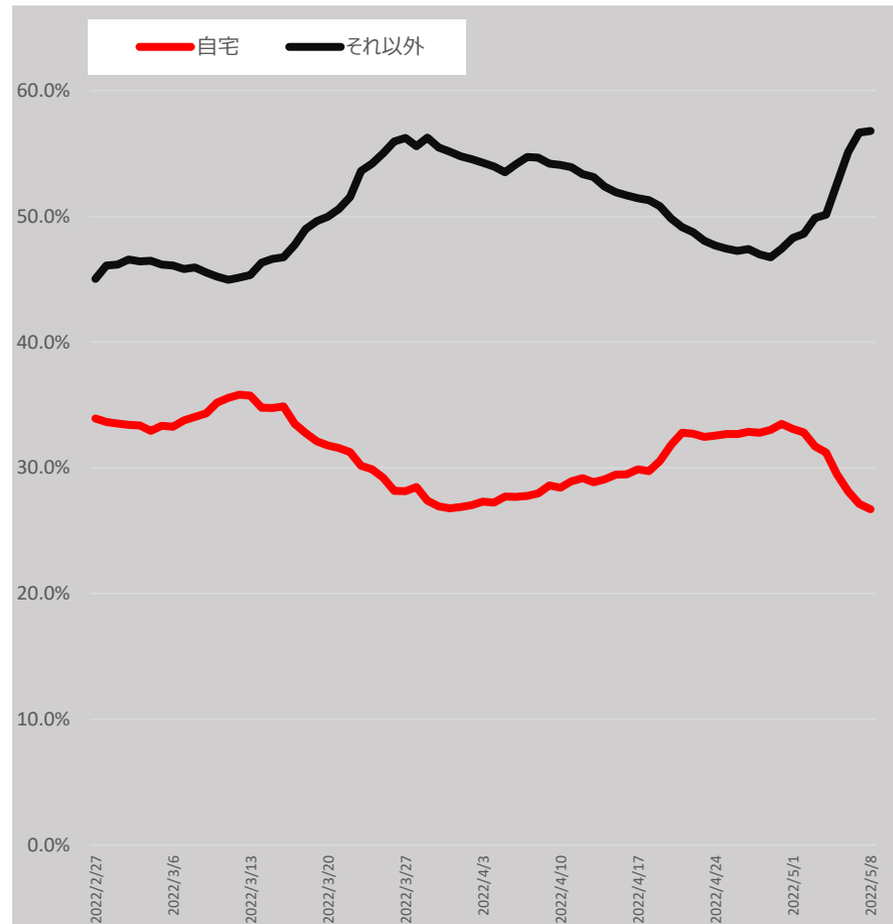
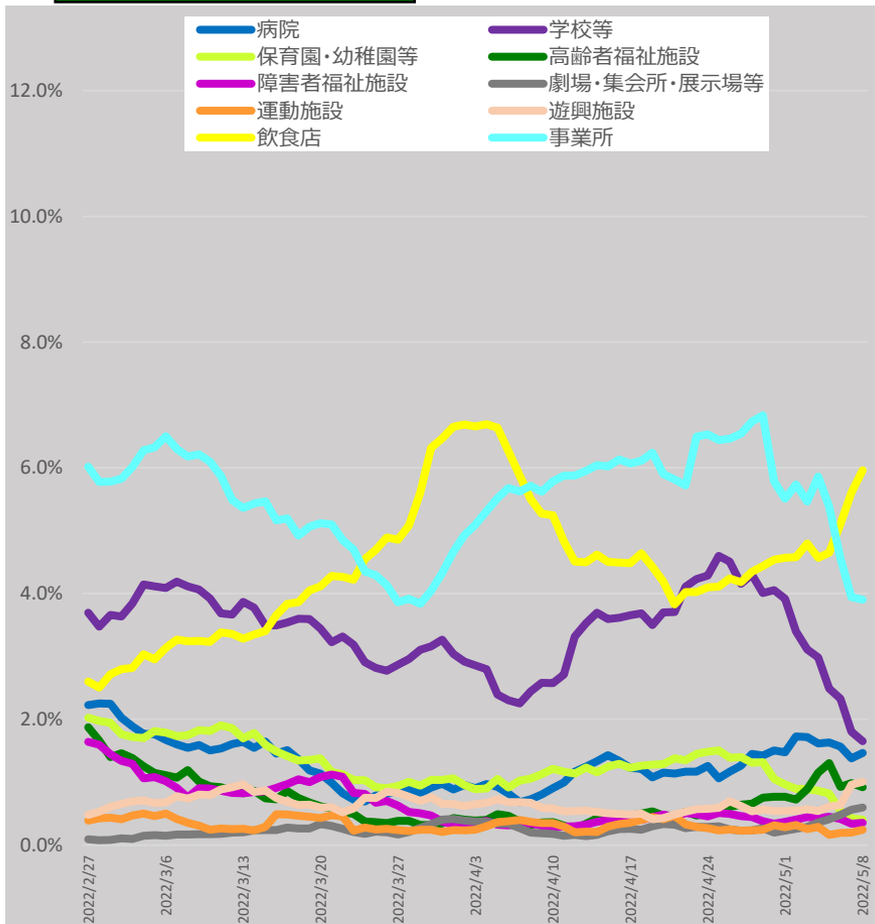
\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

# 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
2022/3/1	2.2%	3.7%	1.9%	1.4%	1.4%	0.1%	0.4%	0.6%	2.7%	5.8%	33.5%	46.2%
2022/5/8	1.5%	1.7%	0.4%	0.9%	0.4%	0.6%	0.2%	1.0%	6.0%	3.9%	26.7%	56.8%



\* 5/10 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。

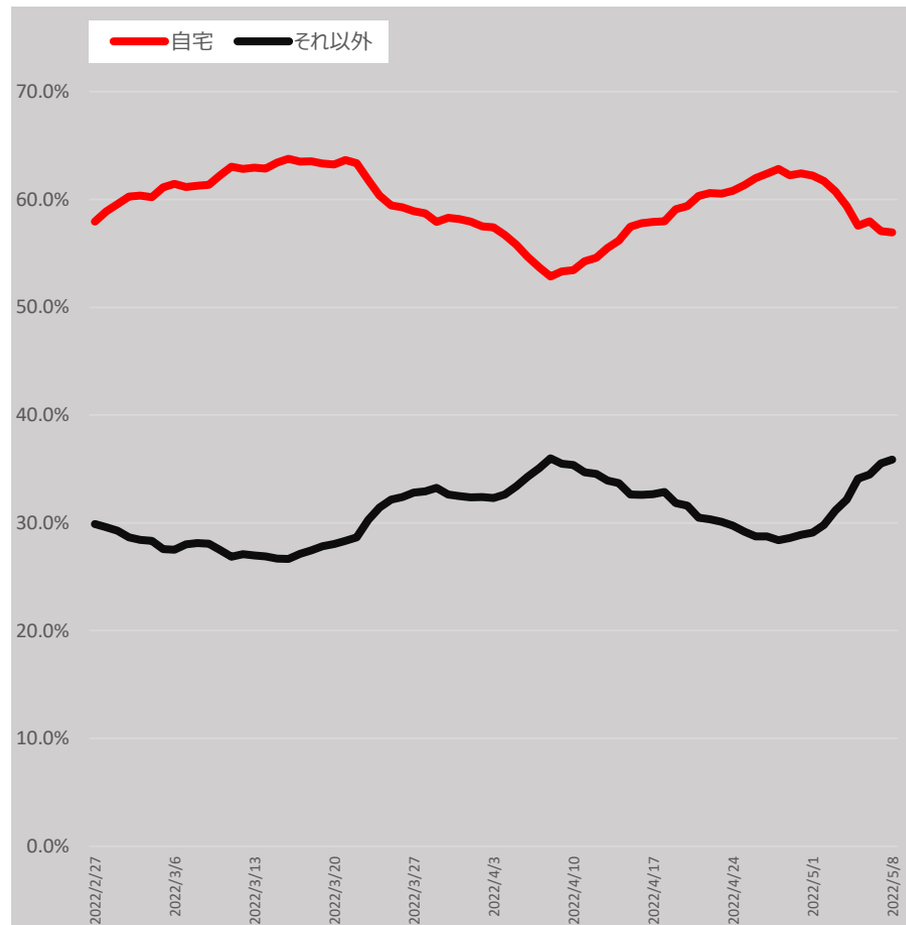
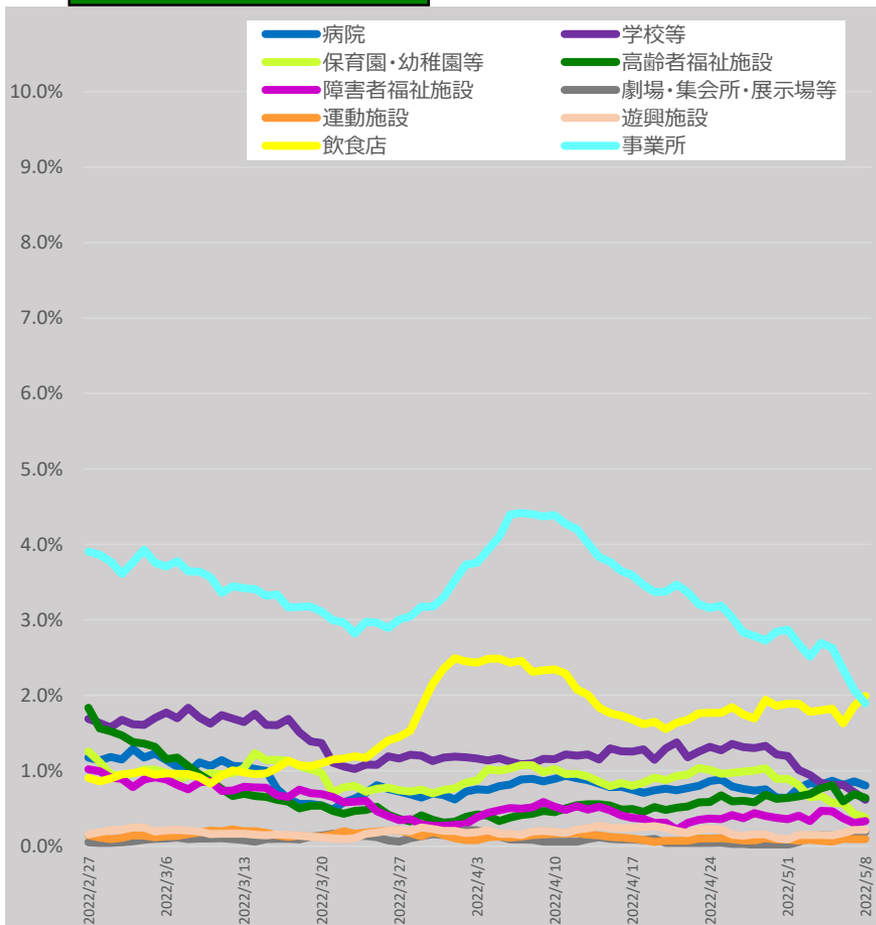
\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

# 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
2022/3/1	1.2%	1.6%	1.0%	1.5%	0.9%	0.0%	0.1%	0.2%	0.9%	3.8%	59.6%	29.3%
2022/5/8	0.8%	0.6%	0.4%	0.6%	0.3%	0.2%	0.1%	0.2%	2.0%	1.9%	57.0%	35.9%



\* 5/10 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。

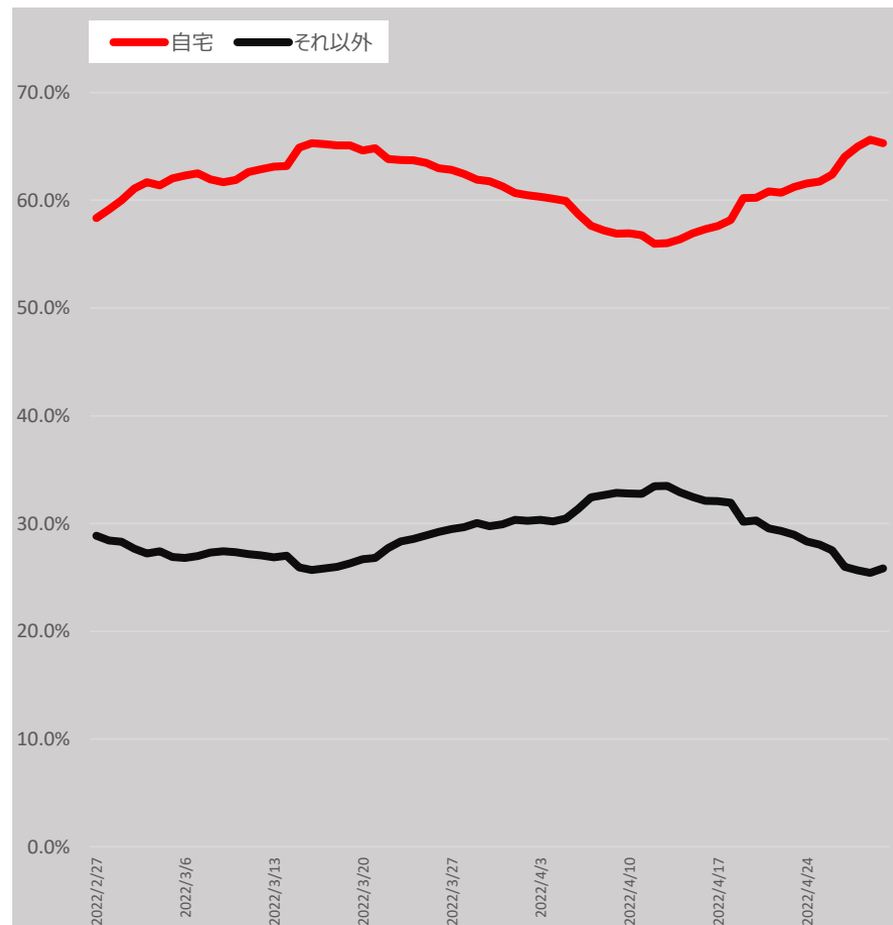
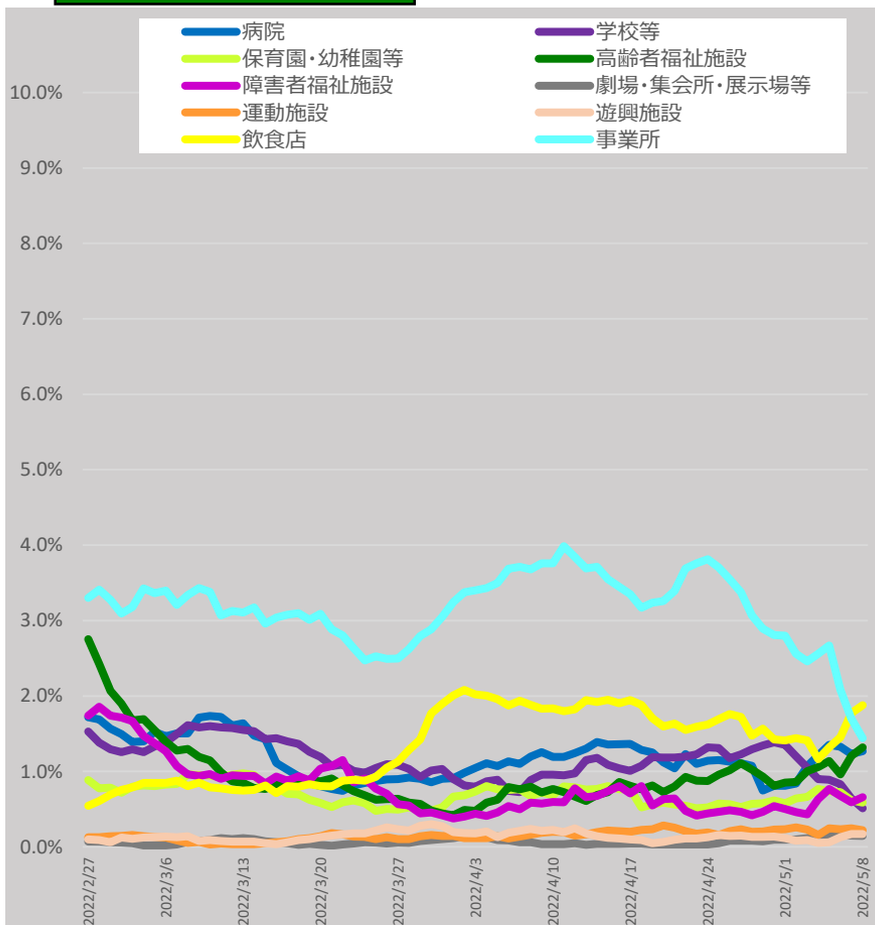
\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

# 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
2022/3/1	1.6%	1.3%	0.8%	2.1%	1.7%	0.1%	0.1%	0.1%	0.7%	3.3%	60.0%	28.3%
2022/5/8	1.3%	0.5%	0.6%	1.3%	0.7%	0.1%	0.2%	0.2%	1.9%	1.4%	58.5%	33.3%



\* 5/10 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。

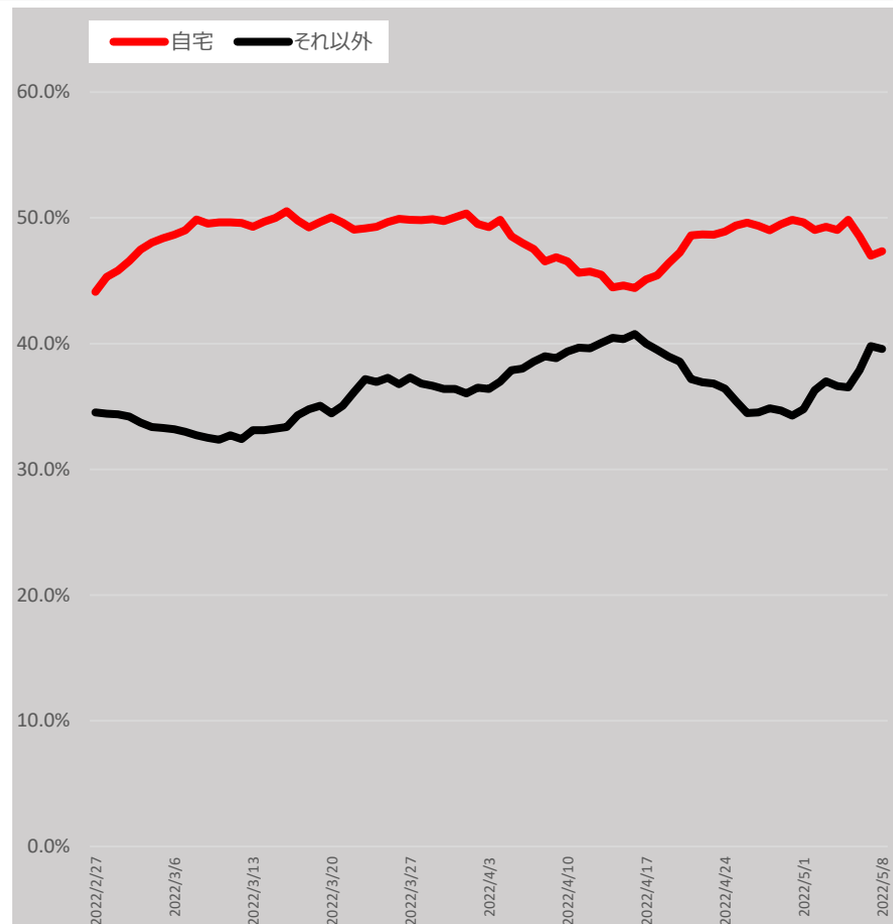
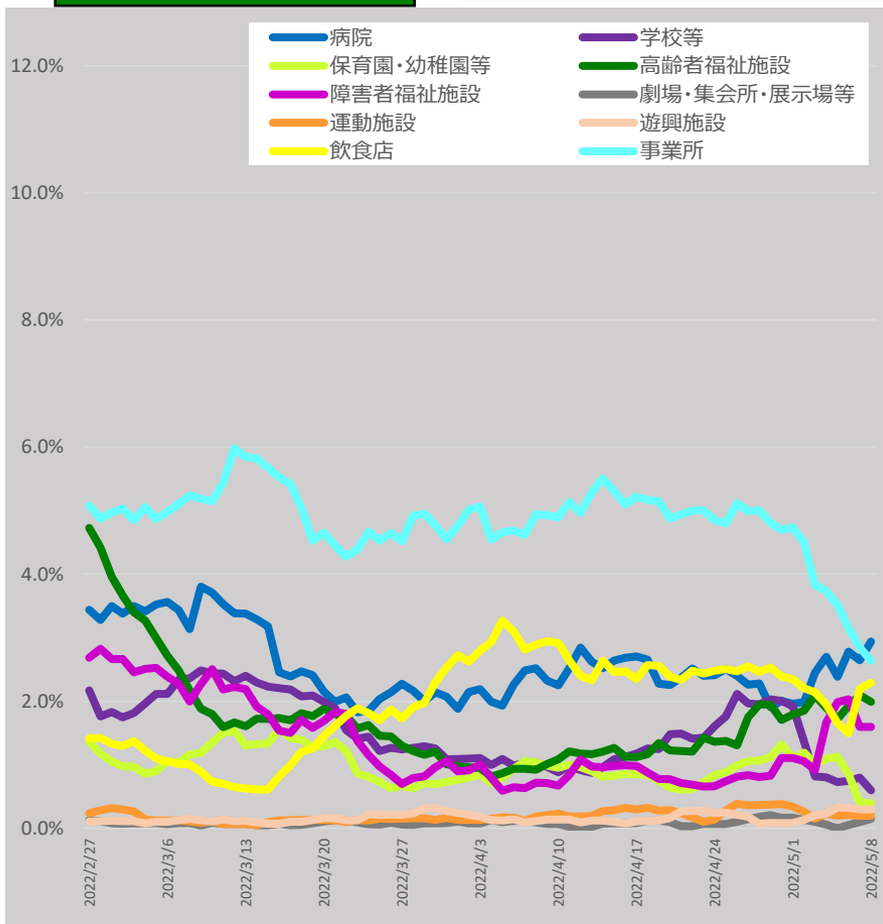
\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

# 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
2022/3/1	3.5%	1.8%	1.1%	4.0%	2.7%	0.1%	0.3%	0.1%	1.3%	5.0%	45.8%	34.4%
2022/5/8	2.9%	0.6%	0.4%	2.0%	1.6%	0.1%	0.2%	0.3%	2.3%	2.6%	47.3%	39.6%



\* 5/10 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。

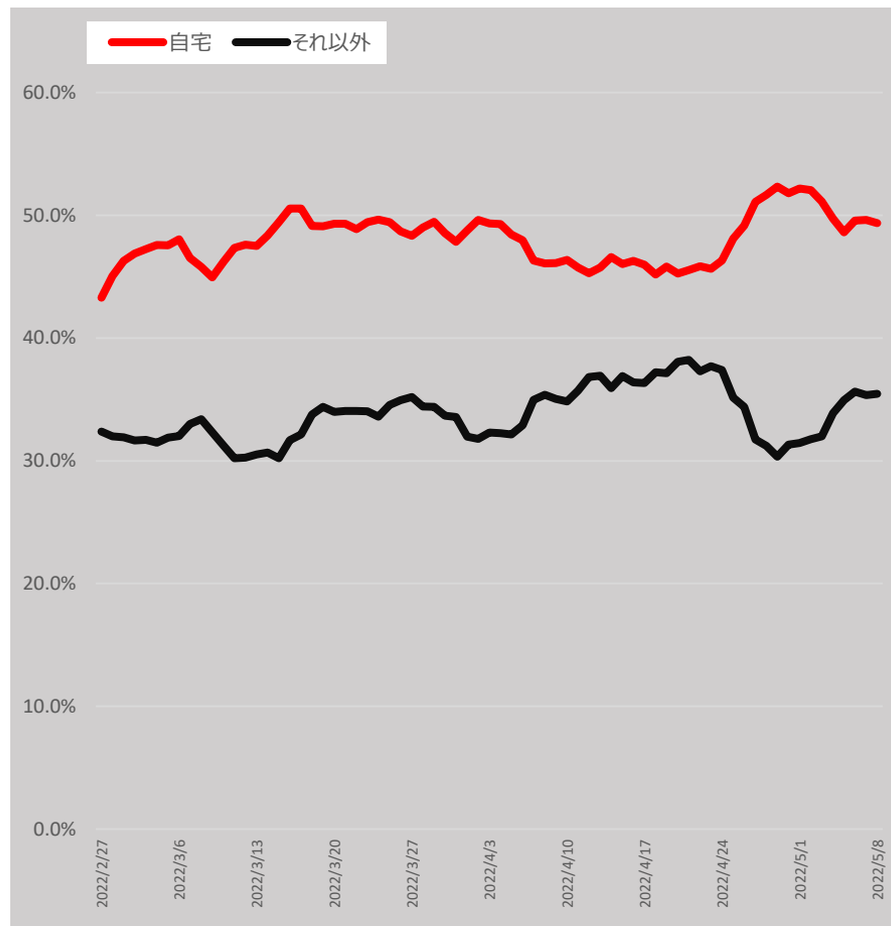
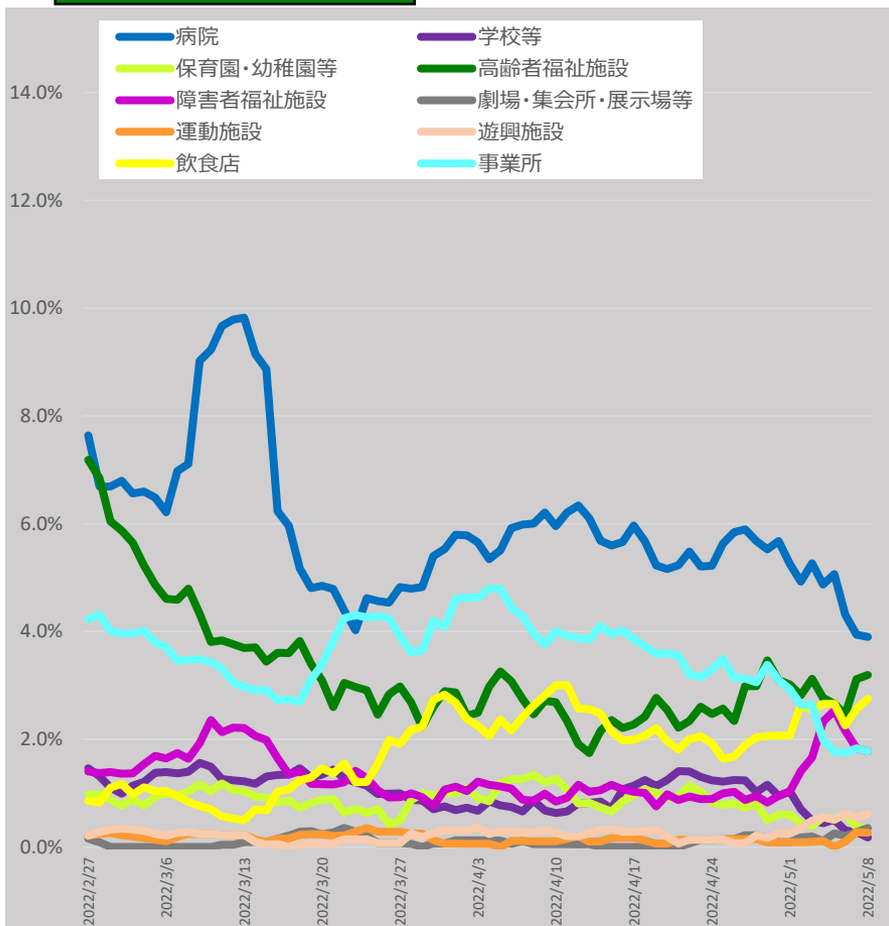
\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

# 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
2022/3/1	6.7%	1.1%	0.9%	6.0%	1.4%	0.0%	0.3%	0.3%	1.1%	4.0%	46.3%	31.9%
2022/5/8	3.9%	0.2%	0.4%	3.2%	1.8%	0.4%	0.3%	0.6%	2.7%	1.8%	49.4%	35.5%



\* 5/10 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。

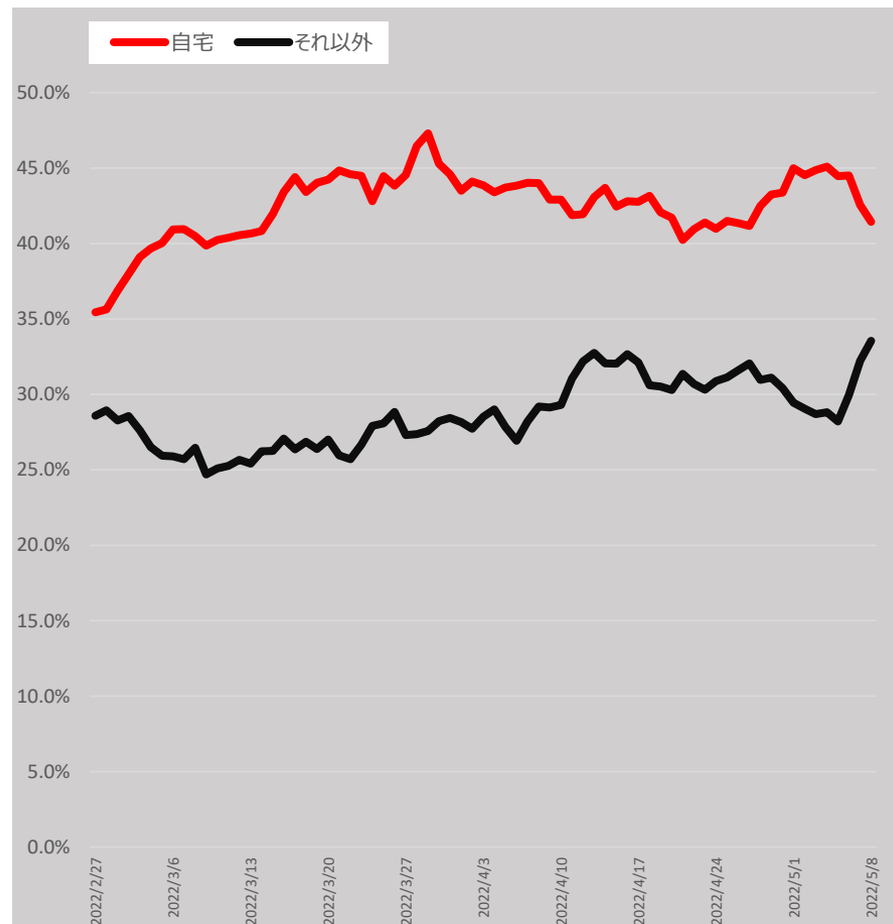
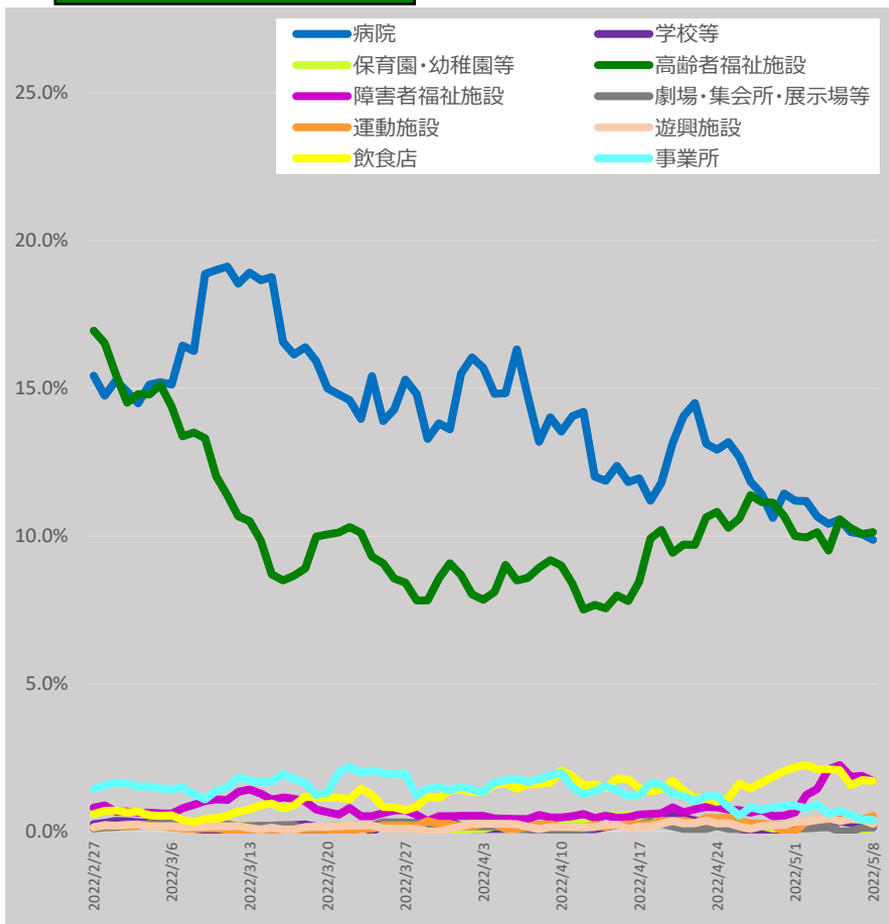
\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

# 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
2022/3/1	15.3%	0.4%	0.2%	15.5%	0.7%	0.2%	0.2%	0.2%	0.7%	1.7%	36.9%	28.3%
2022/5/8	9.9%	0.1%	0.1%	10.1%	1.7%	0.1%	0.5%	0.3%	1.7%	0.4%	41.4%	33.6%



\* 5/10 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。

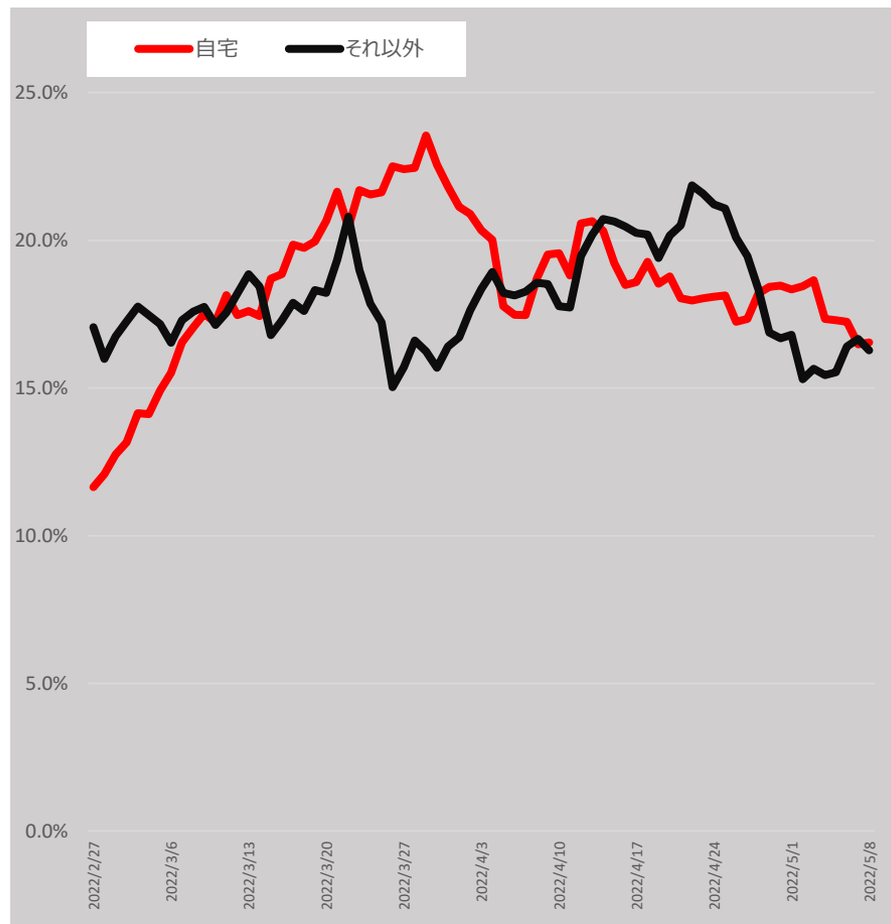
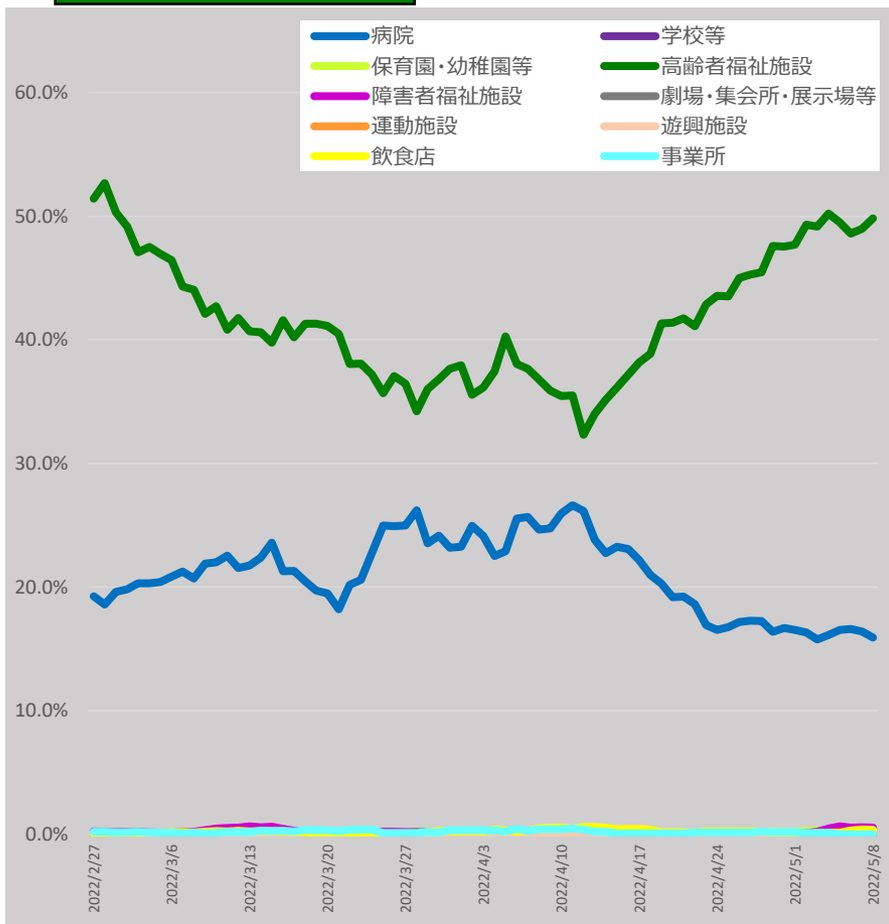
\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

# 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
2022/3/1	19.6%	0.1%	0.1%	50.3%	0.2%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.2%	12.8%	16.7%
2022/5/8	15.9%	0.0%	0.1%	49.8%	0.5%	0.2%	0.1%	0.2%	0.4%	0.0%	16.5%	16.3%



\* 5/10 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。

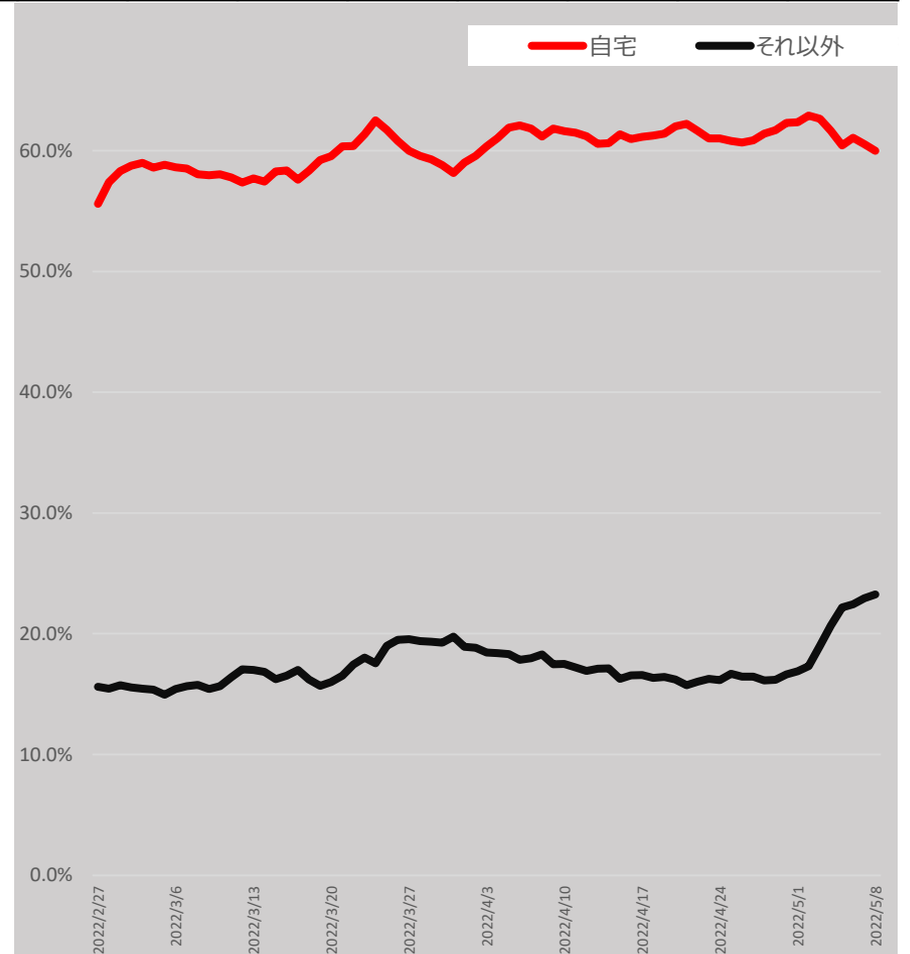
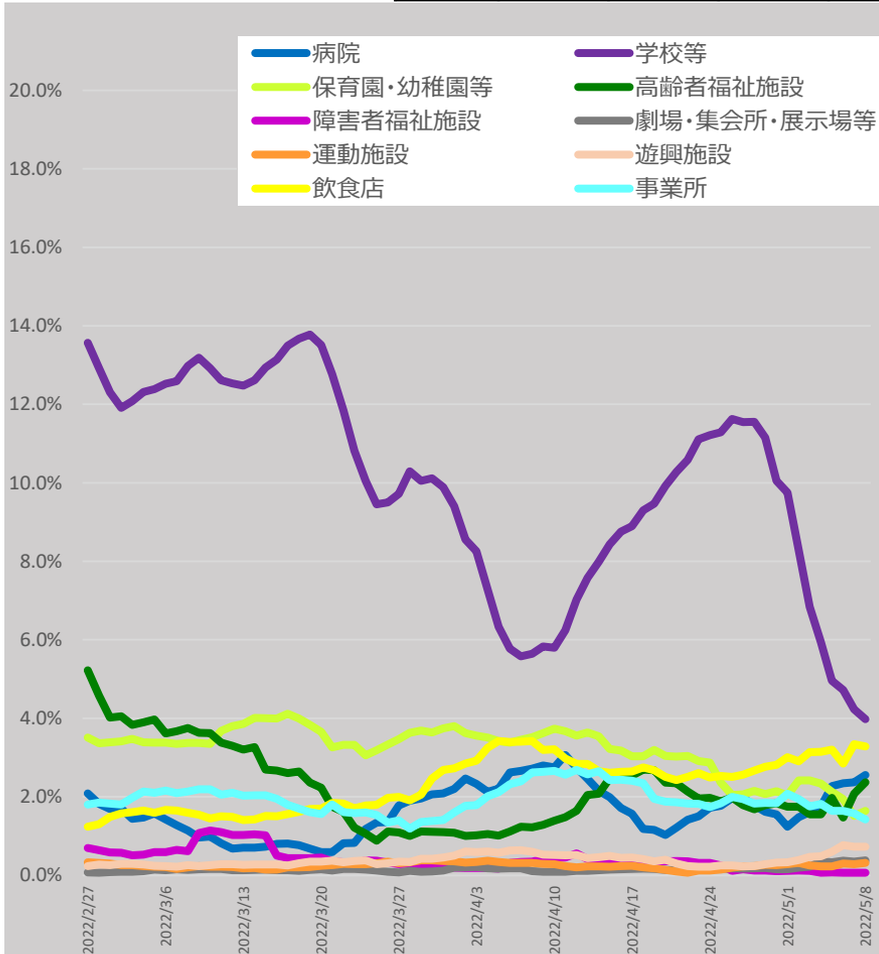
\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

# 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
2022/3/1	1.7%	12.3%	3.4%	4.0%	0.6%	0.1%	0.3%	0.3%	1.5%	1.8%	58.3%	15.7%
2022/5/8	2.6%	4.0%	1.6%	2.4%	0.1%	0.4%	0.3%	0.7%	3.3%	1.4%	60.0%	23.3%



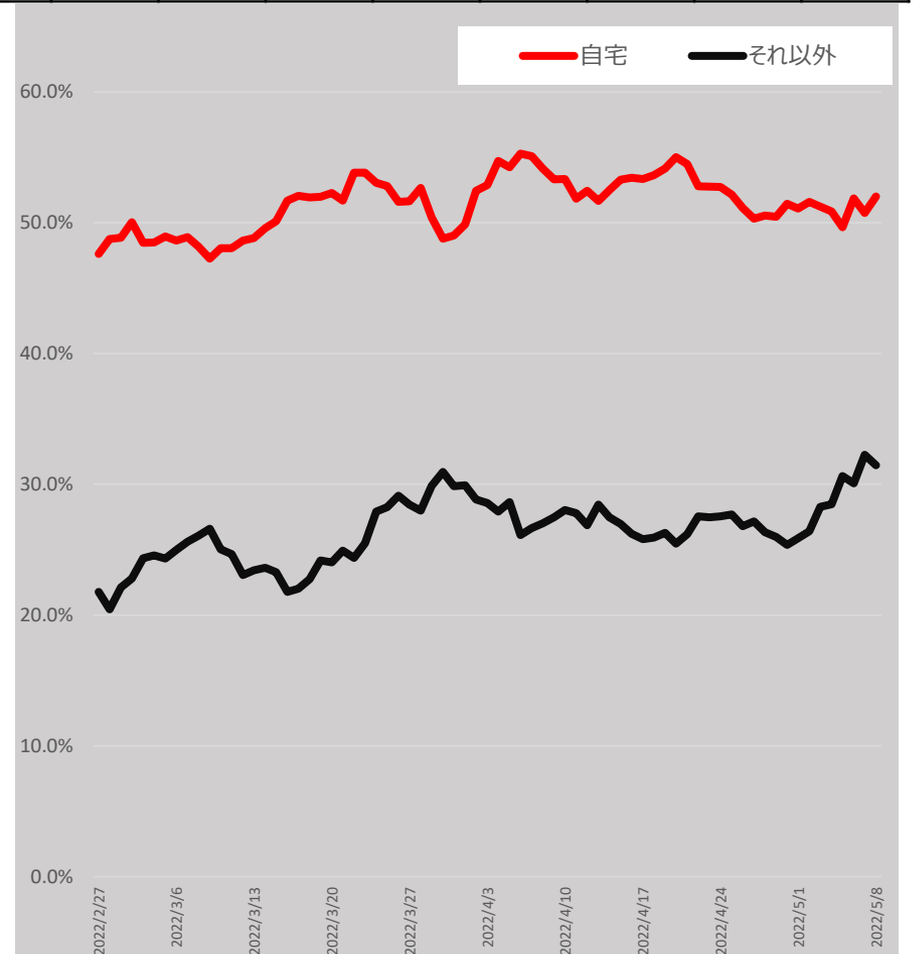
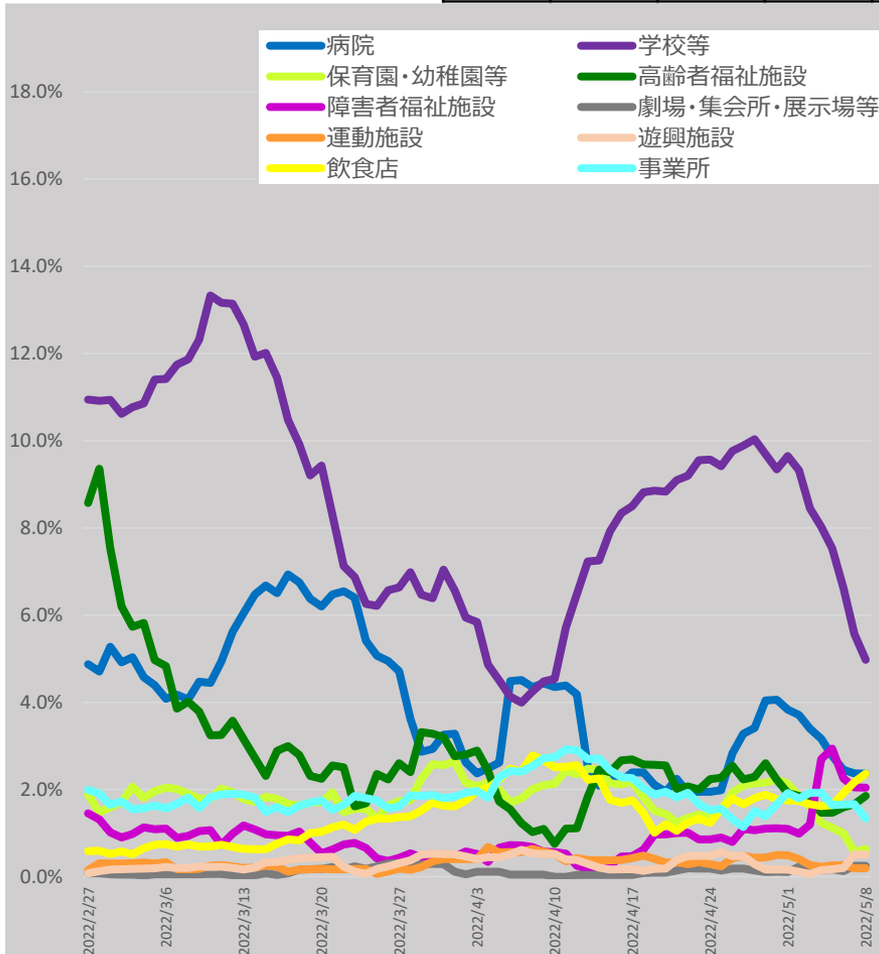
\* 5/10 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

# 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
2022/3/1	5.3%	10.9%	1.6%	7.5%	1.0%	0.1%	0.3%	0.2%	0.5%	1.6%	48.8%	22.1%
2022/5/8	2.4%	5.0%	0.6%	1.9%	2.0%	0.3%	0.2%	0.5%	2.4%	1.3%	52.0%	31.5%



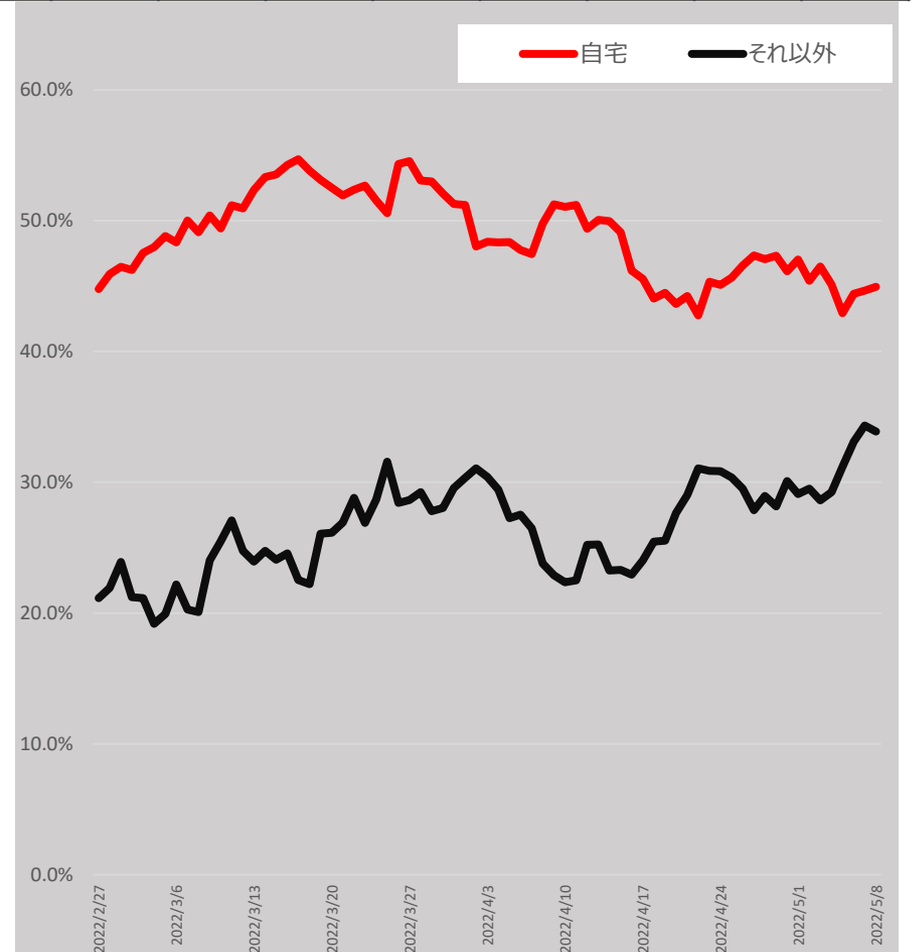
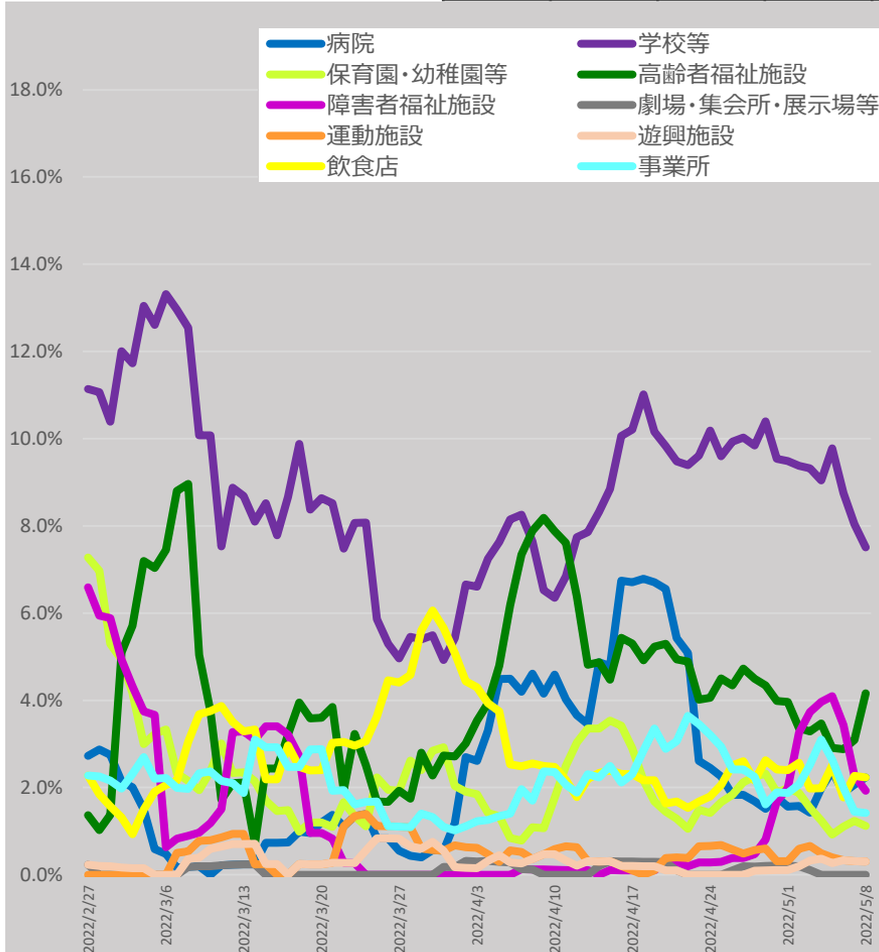
\* 5/10 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

# 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**

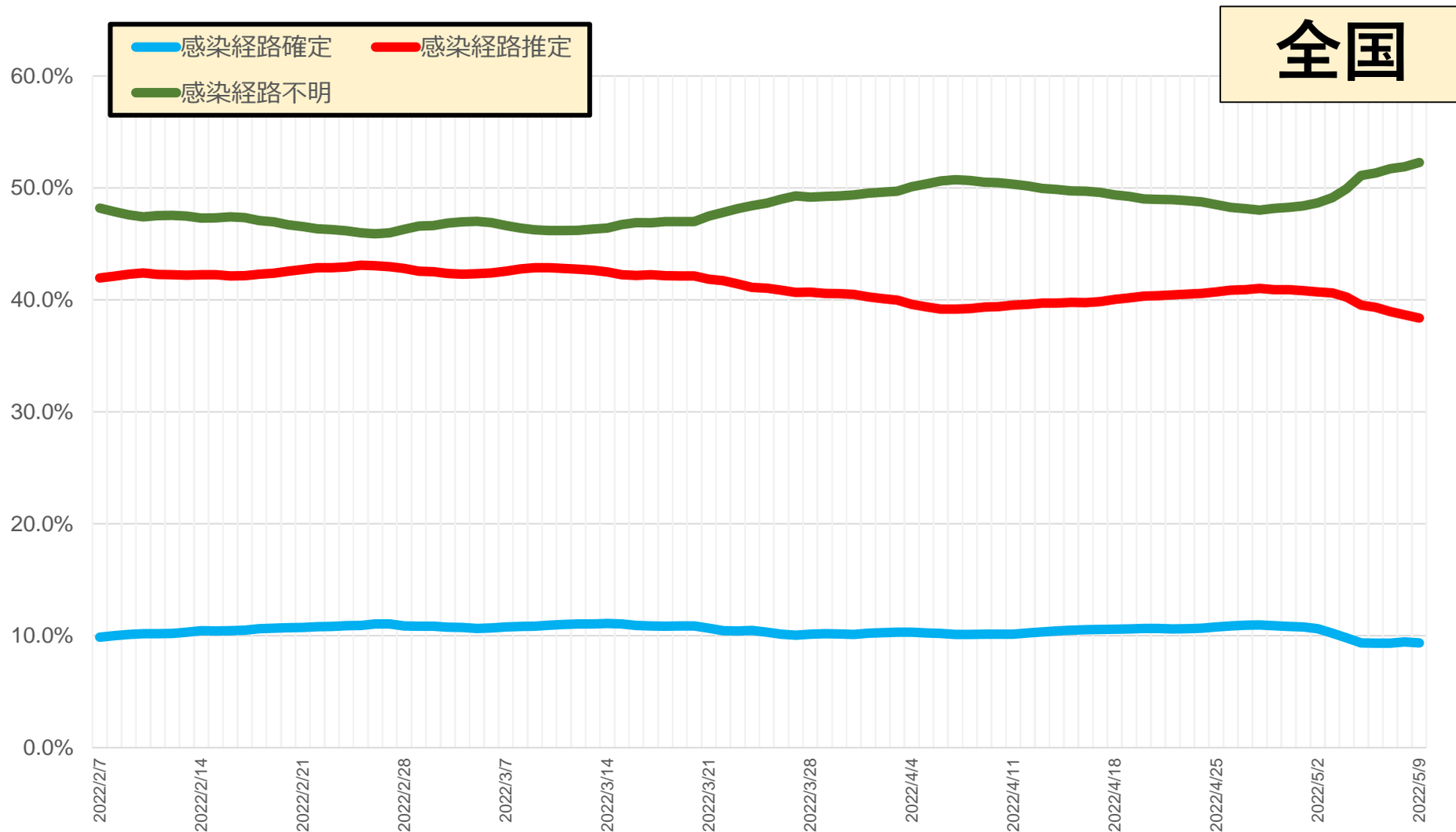
	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/3/1	2.7%	10.4%	5.3%	1.4%	5.9%	0.0%	0.0%	0.2%	1.6%	2.2%	46.5%	23.9%
2022/5/8	2.2%	7.5%	1.1%	4.2%	1.9%	0.0%	0.3%	0.3%	2.2%	1.4%	44.9%	33.9%



\* 5/10 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。

# 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%程度、「不明」の割合は50%程度である。

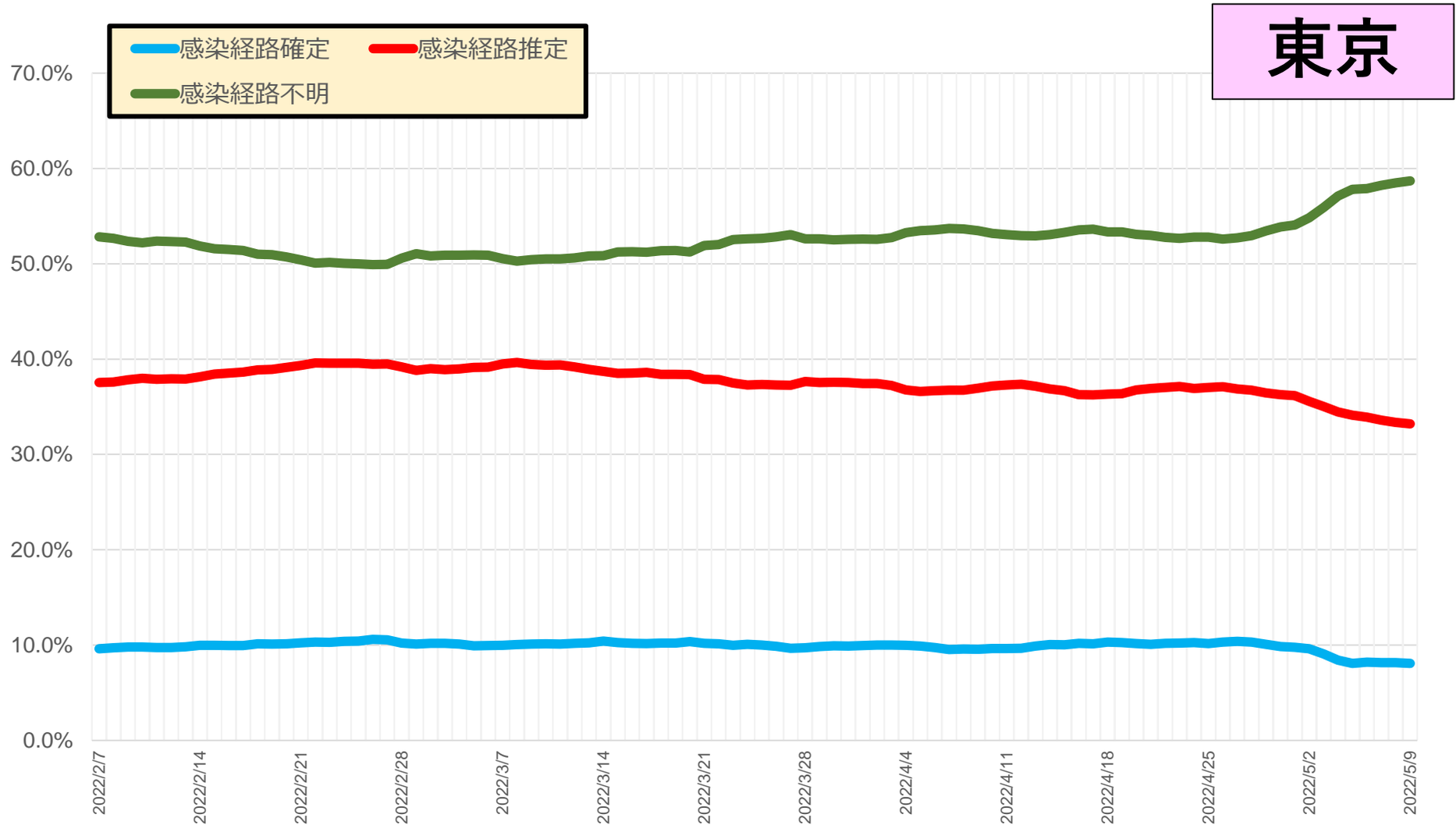


\* 5/10 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 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）

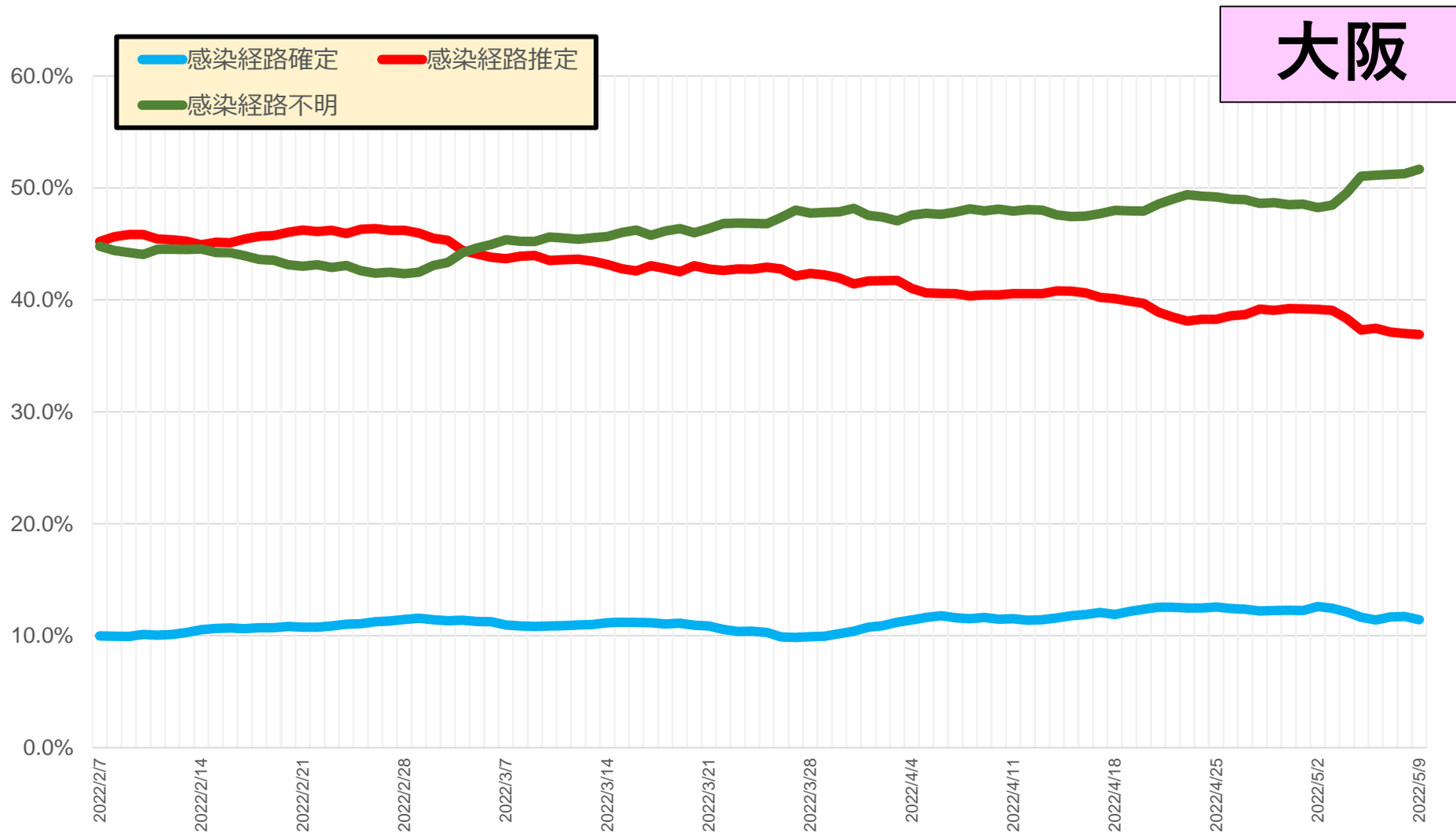
- **発生届提出時点における感染経路の判明状況（確定/推定/不明）**を時系列で整理したもの。
- 足元では、感染経路「確定」の割合は10%弱、「推定」の割合は35%弱、「不明」の割合は60%弱である。



\* 5/10 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%程度である。

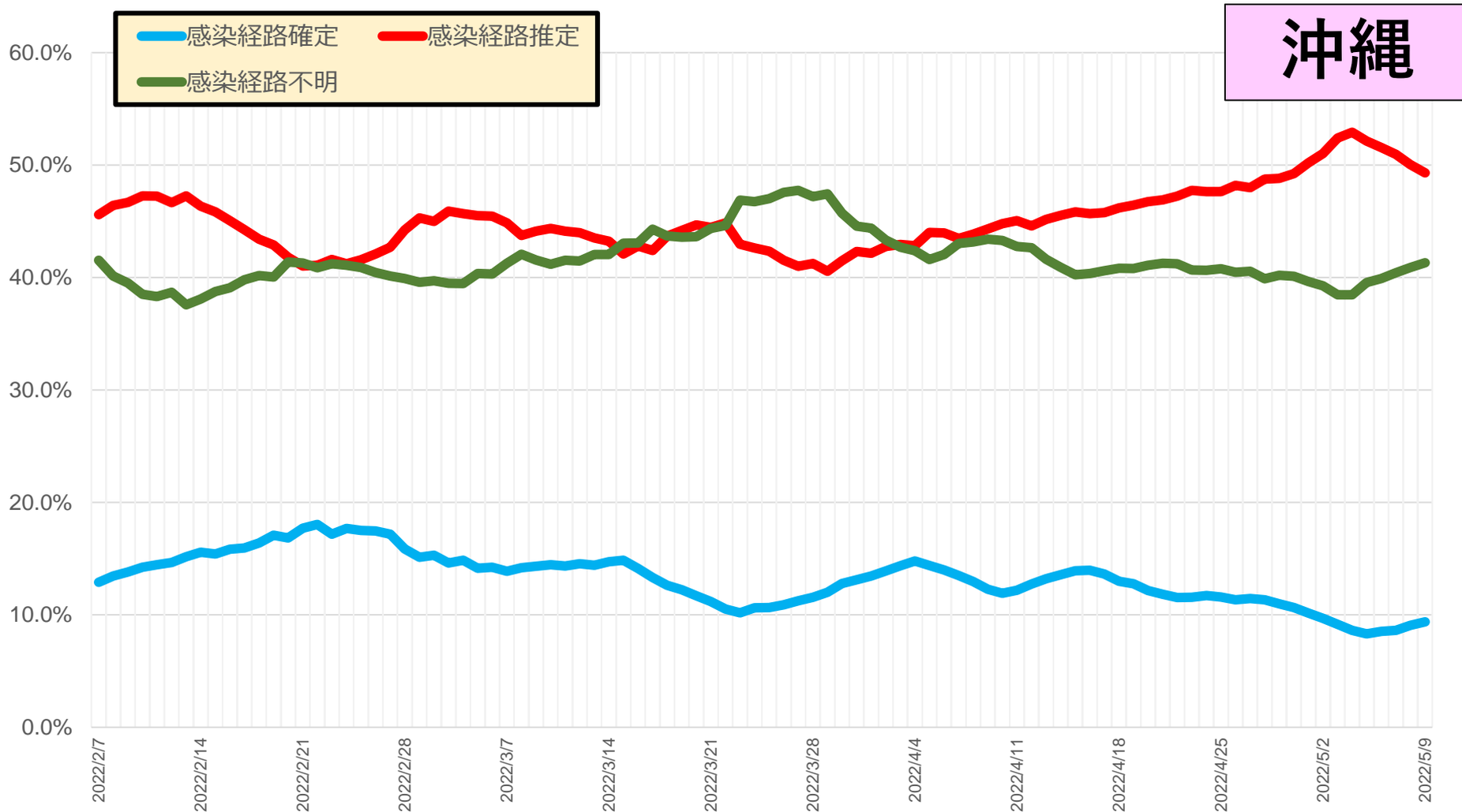


\* 5/10 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 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50%程度、「不明」の割合は40%程度である。

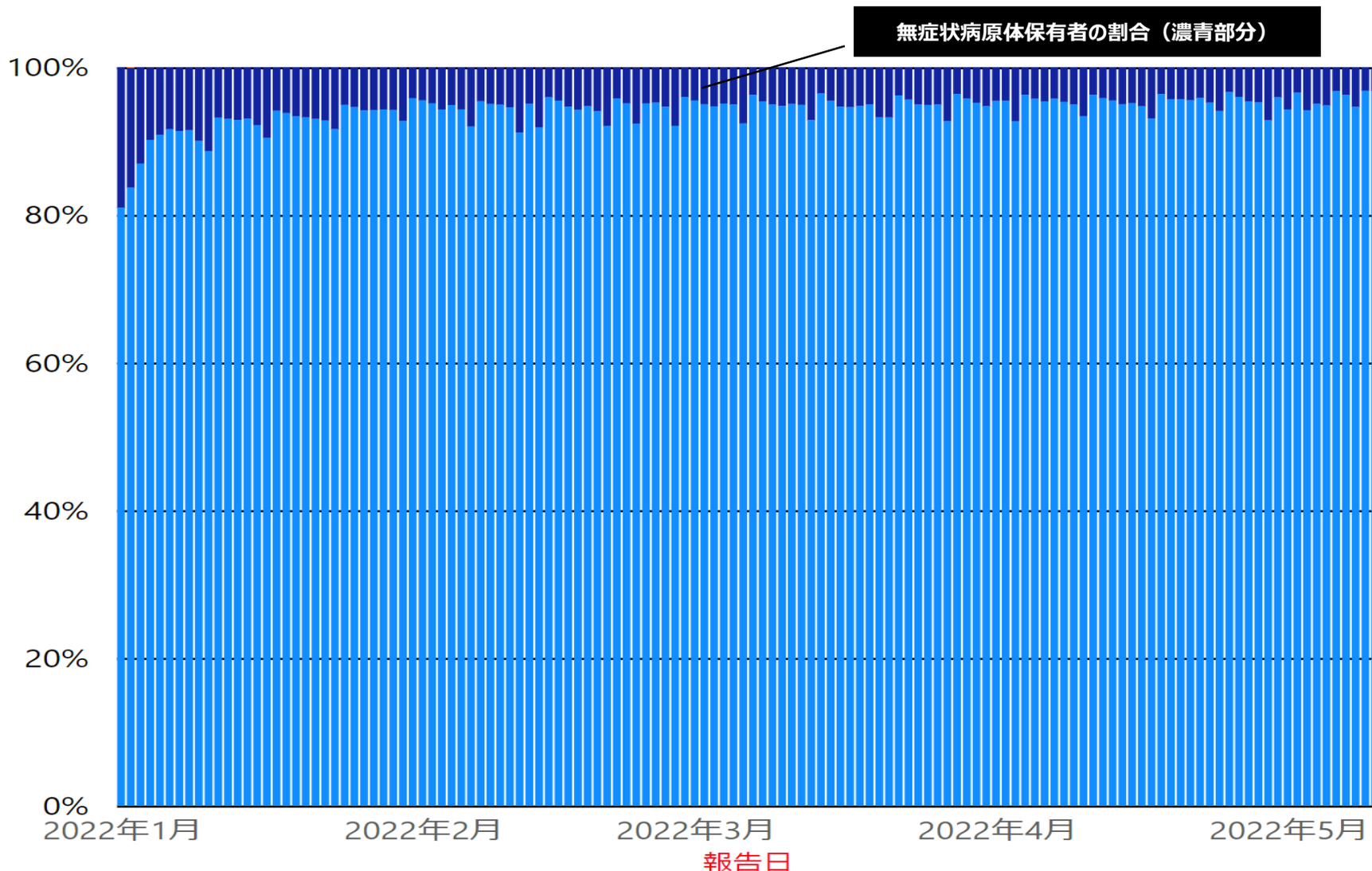


\* 5/10 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 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。

# 届出時点における無症状病原体保有者の割合（報告日別、HER-SYSデータ）

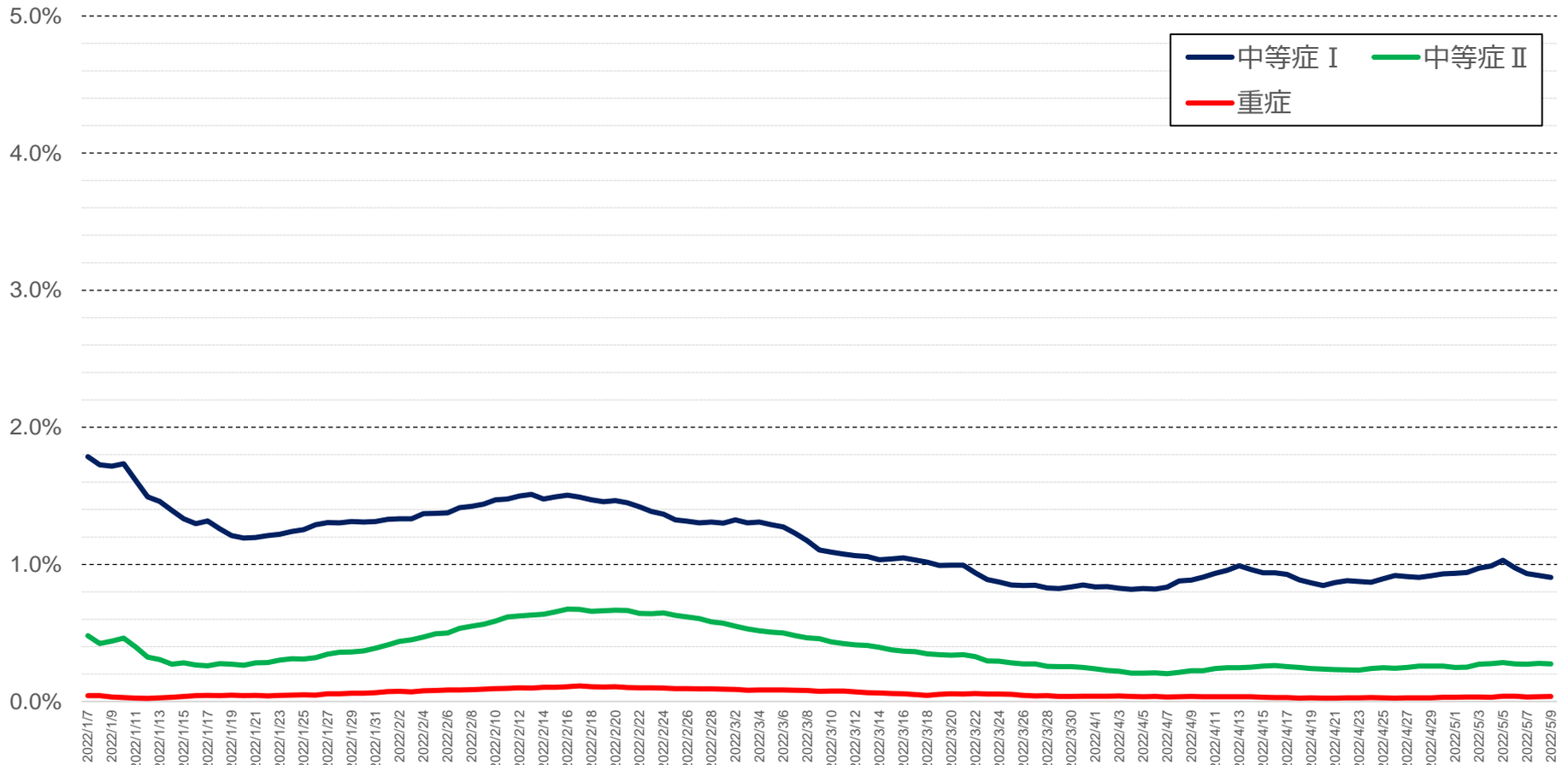
- **発生届提出時点における無症状病原体保有者の割合**を時系列で整理したもの。（全国、全年齢）
- 直近では、無症状病原体保有者の割合が4～5%で推移している。



\*5/10 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。

# 発生届提出時点における「中等症」「重症」の新規陽性者の割合 (報告日別、全年齢、HER-SYSデータ)

- 発生届提出時点における「**中等症**」「**重症**」の**新規陽性者の割合**を**時系列**で整理したもの。(重症度は診療の手引きによる)
- 直近では、中等症Ⅰの方の割合は0.9%程度、中等症Ⅱの方の割合は0.3%程度、重症の方の割合は0.0%程度となっている。



\* 5/10 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。

\* 新規陽性者数は7日間移動平均を使用。数字は全国のもの。