

# 新規陽性者数の推移等 (HER-SYSデータ)

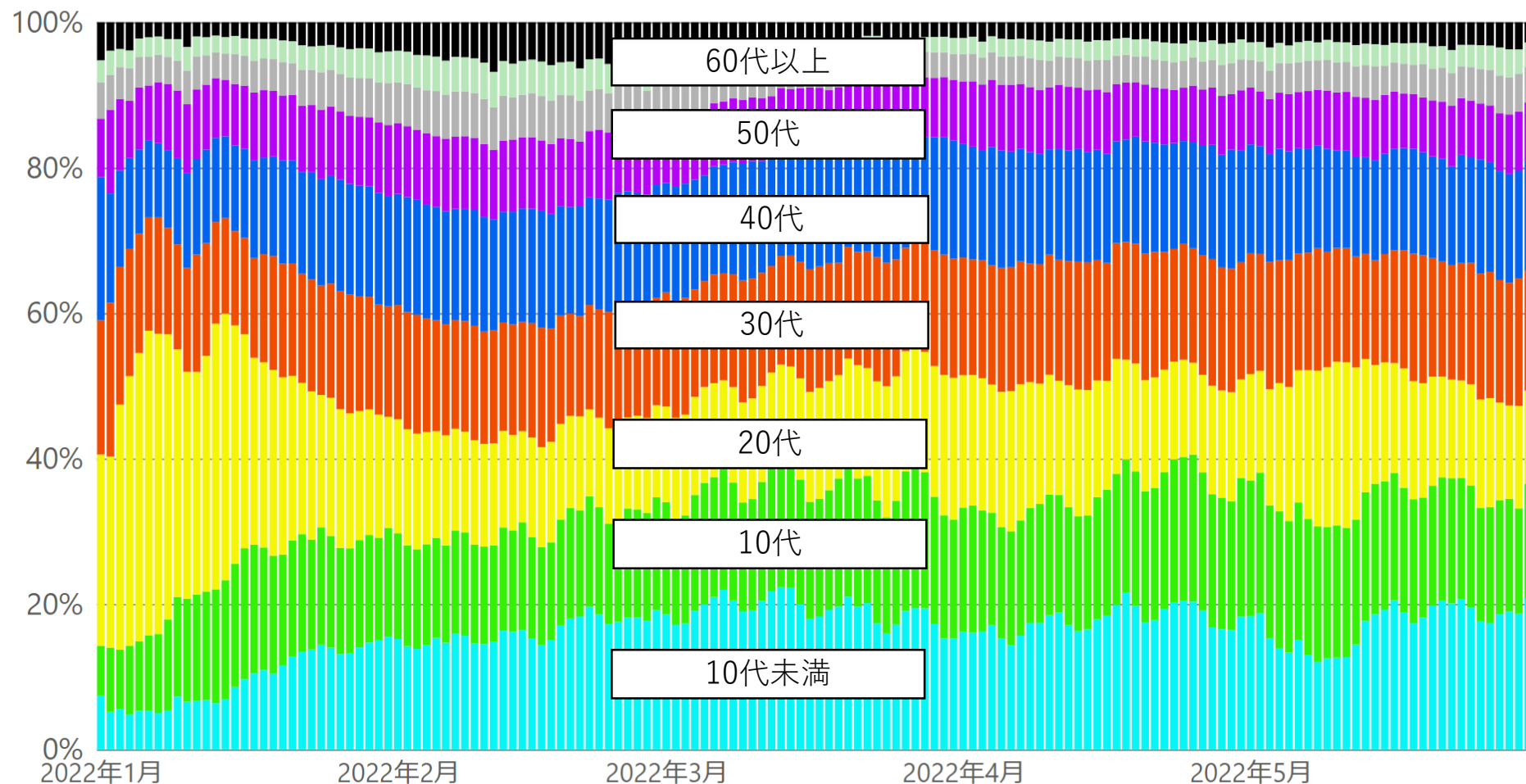
## (目次)

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

# 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35%程度となっている。また、20代は17%程度、30代が16%程度、40代が14%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。

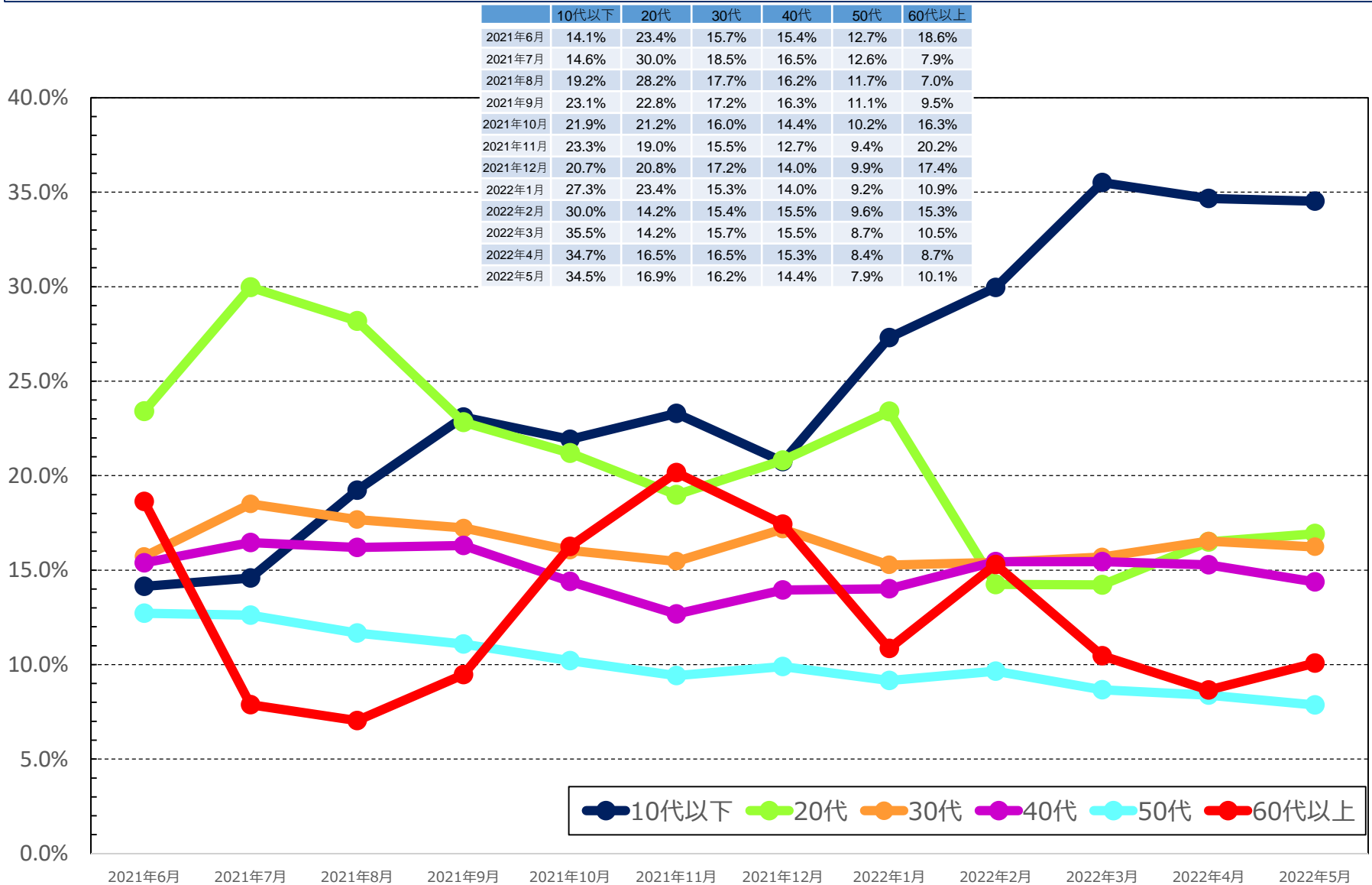
年齢階級 ● 10歳未満 ● 10代 ● 20代 ● 30代 ● 40代 ● 50代 ● 60代 ● 70代 ● 80代以上



\* 5/31 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）

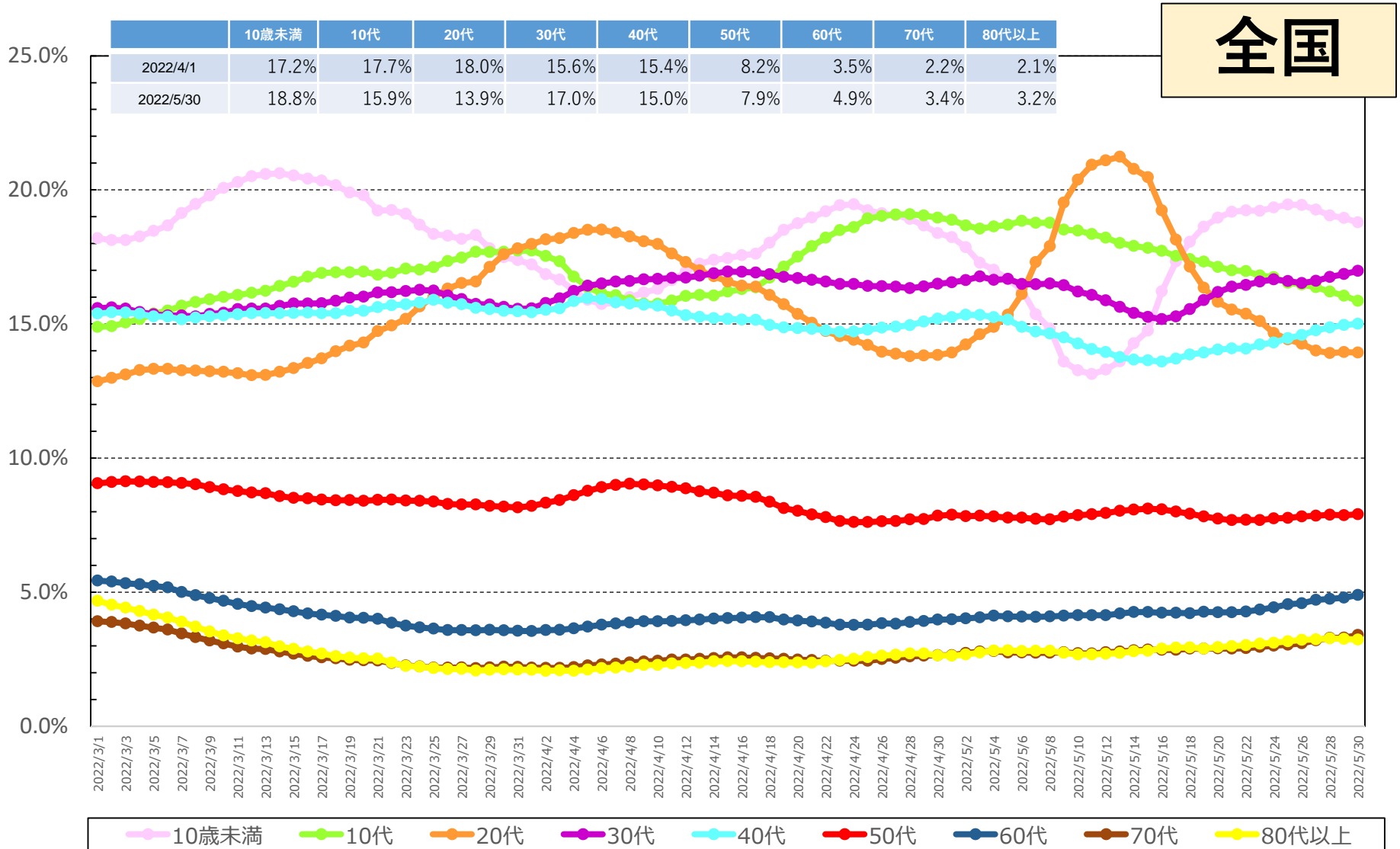
○ **新規陽性者に占める各年代の割合**を時系列で整理したもの。（全国、月次化）



\* 5/31 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、5/30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）

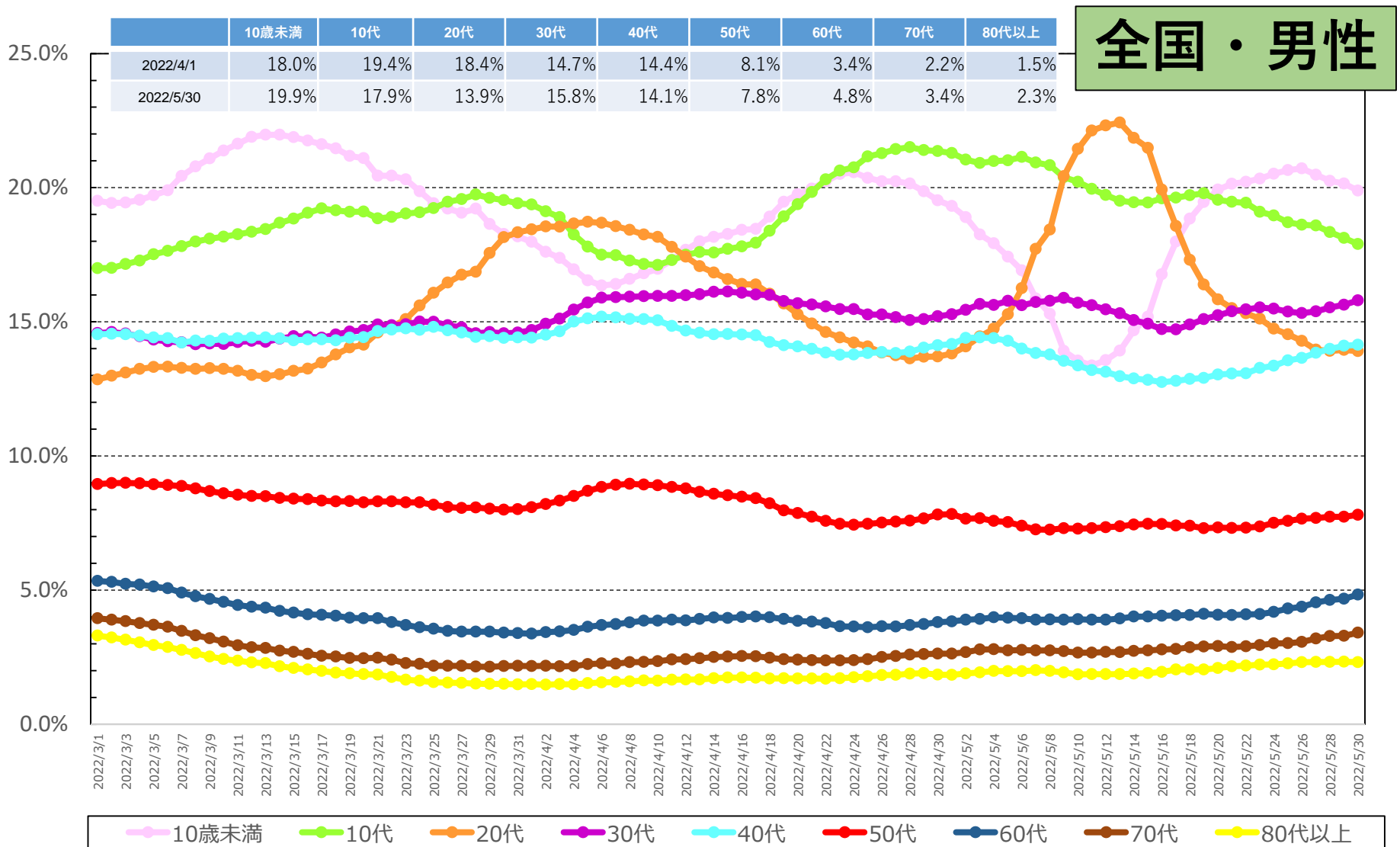


\* 5/31 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

\* 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）

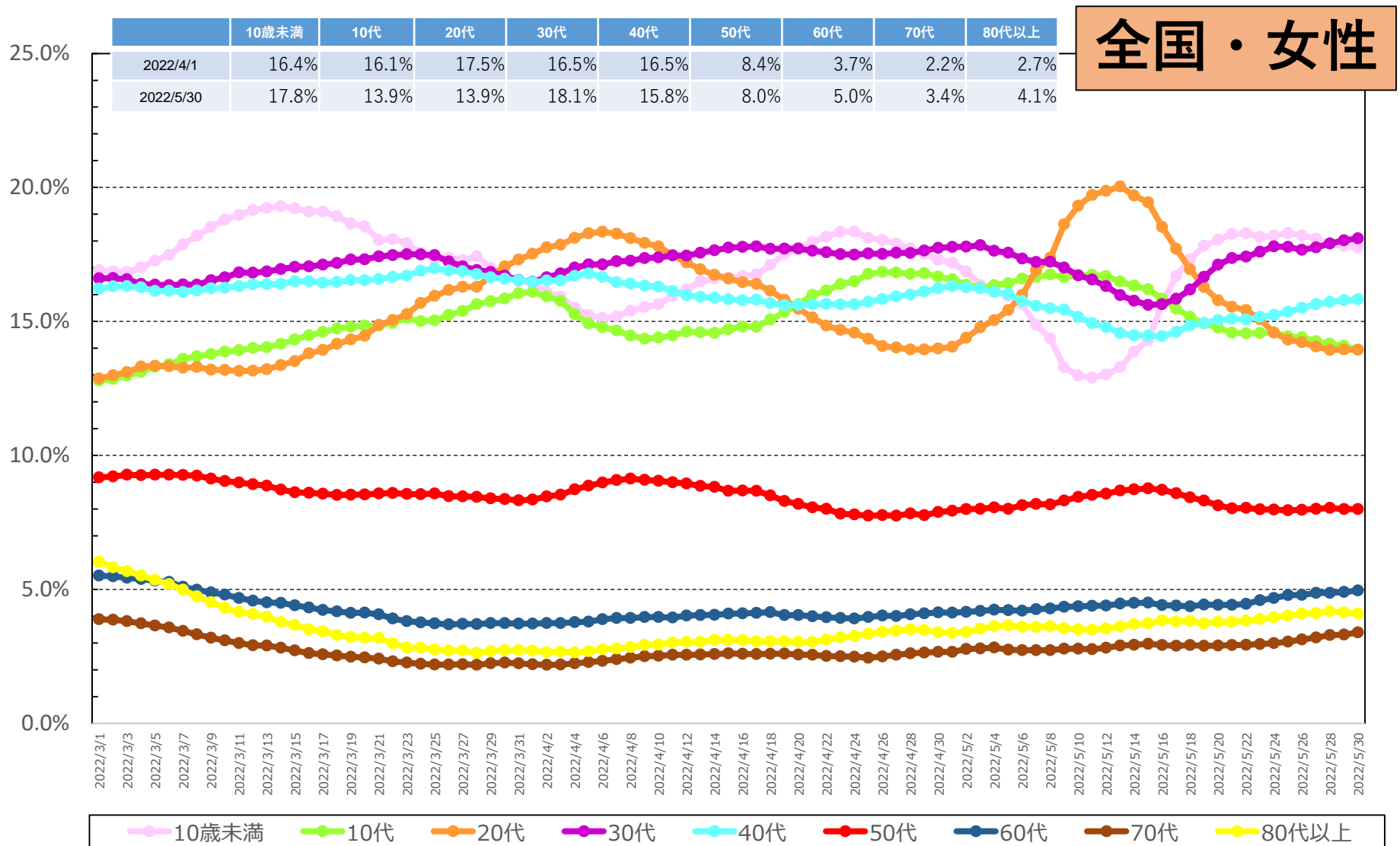


\* 5/31 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

\* 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）



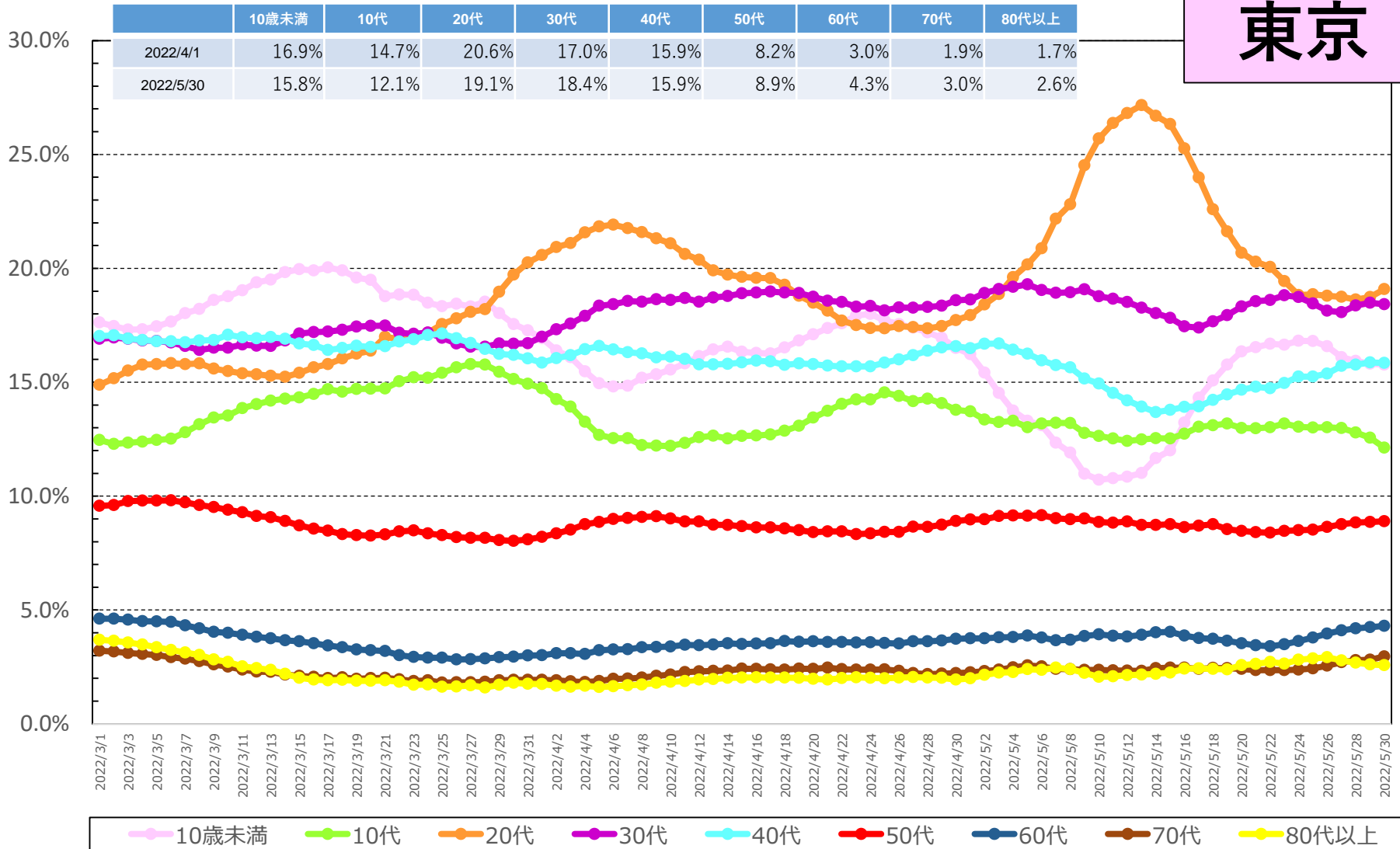
\* 5/31 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

\* 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



\* 5/31 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。

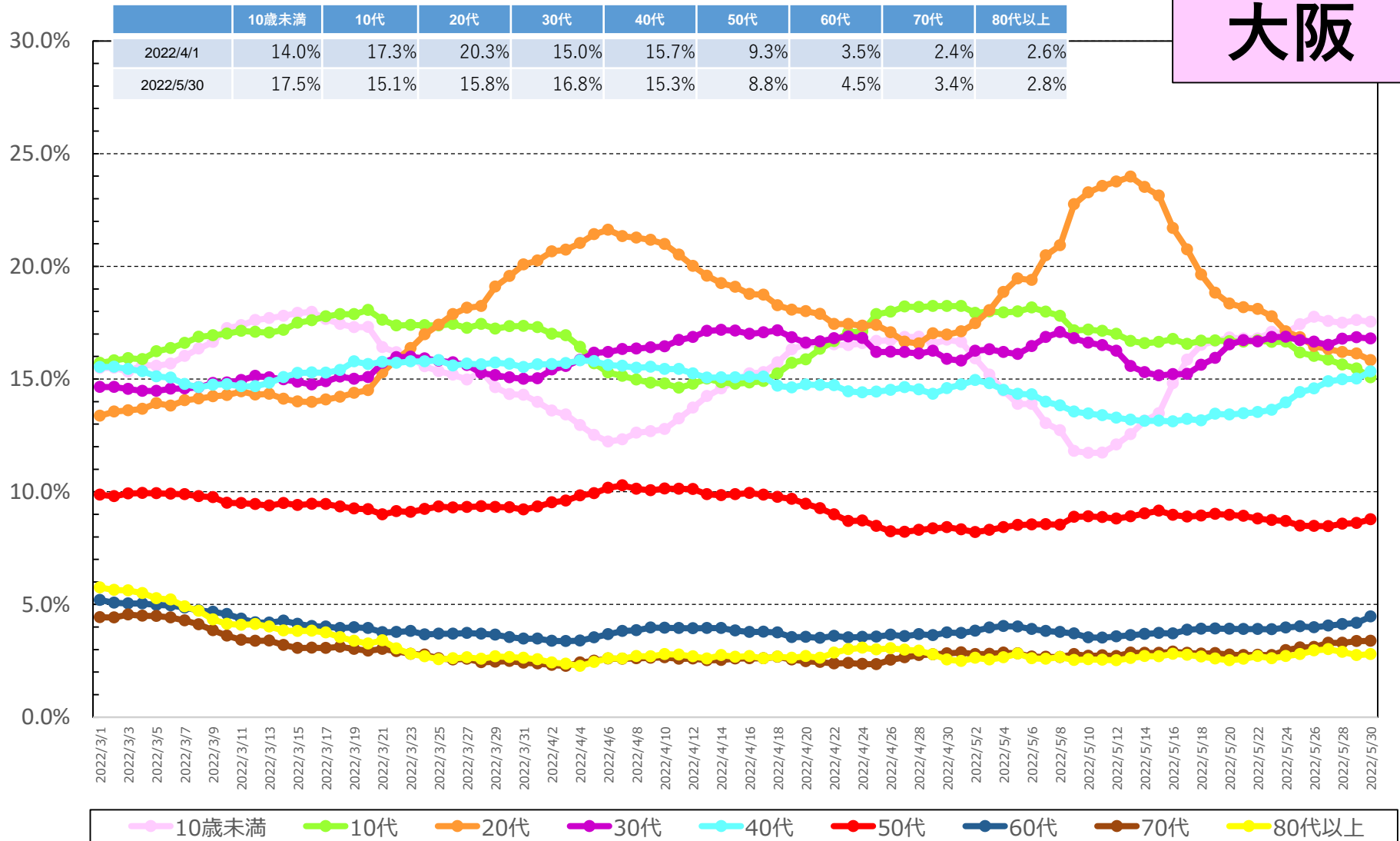
\* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。



# 【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



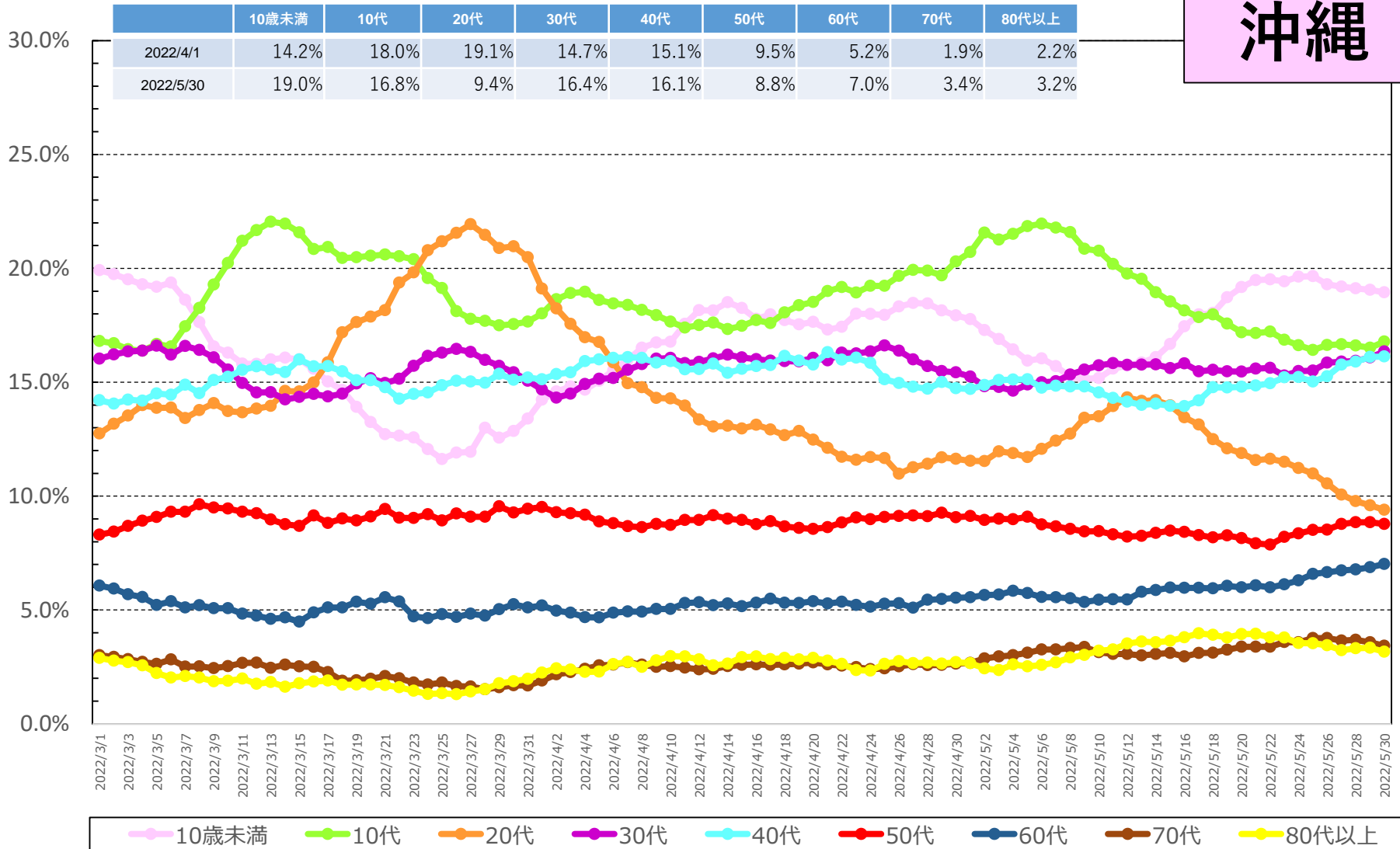
\* 5/31 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

\* 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



\* 5/31 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。

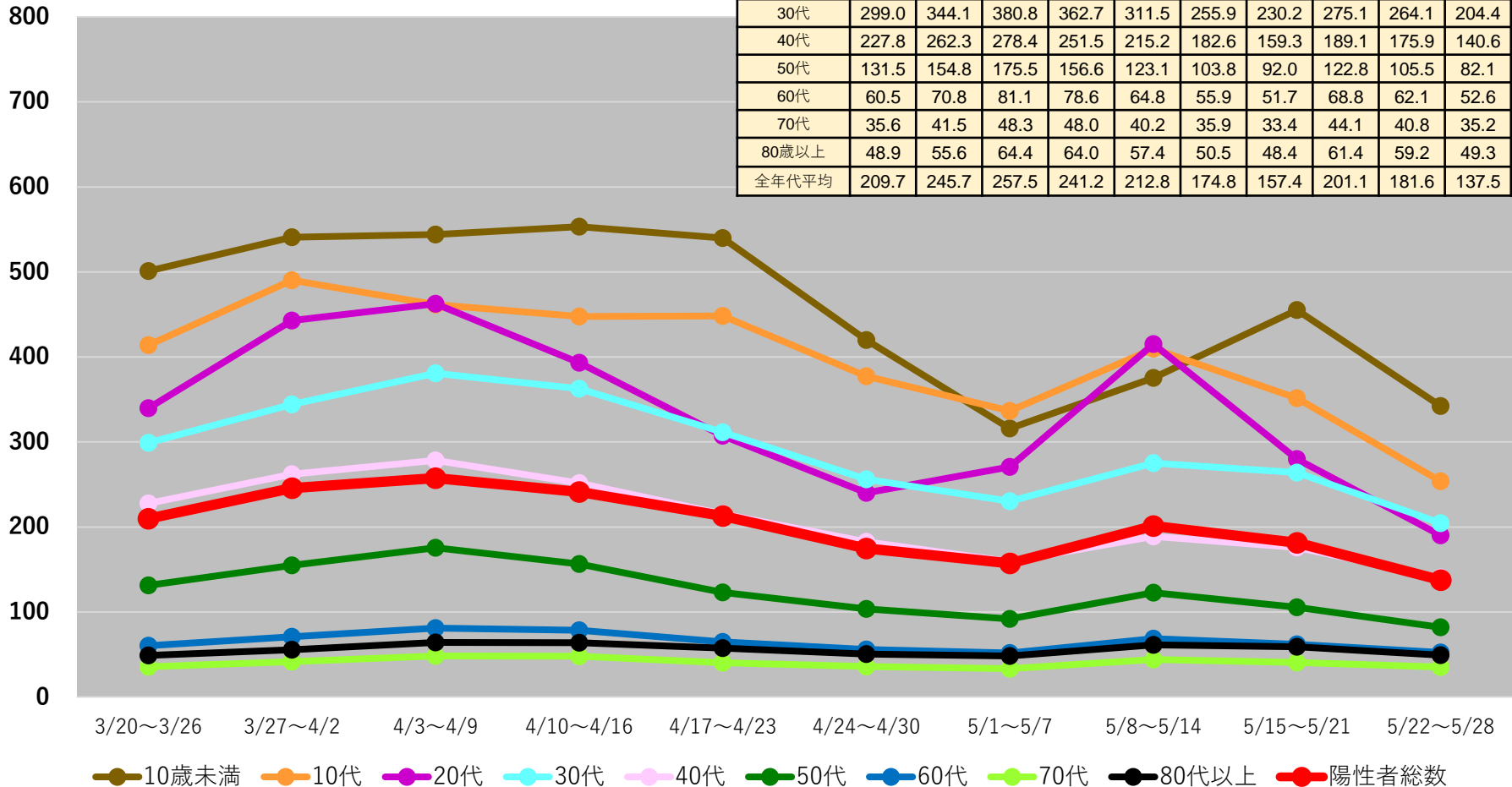
\* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

# 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

	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	5/8~ 5/14	5/15~ 5/21	5/22~ 5/28
10歳未満	501.2	540.9	544.0	553.4	540.0	419.9	316.0	375.3	455.1	342.3
10代	414.0	490.3	461.7	447.5	448.1	377.2	336.4	409.8	351.4	253.7
20代	339.8	442.8	462.4	393.3	307.4	240.3	270.6	415.1	280.1	190.1
30代	299.0	344.1	380.8	362.7	311.5	255.9	230.2	275.1	264.1	204.4
40代	227.8	262.3	278.4	251.5	215.2	182.6	159.3	189.1	175.9	140.6
50代	131.5	154.8	175.5	156.6	123.1	103.8	92.0	122.8	105.5	82.1
60代	60.5	70.8	81.1	78.6	64.8	55.9	51.7	68.8	62.1	52.6
70代	35.6	41.5	48.3	48.0	40.2	35.9	33.4	44.1	40.8	35.2
80歳以上	48.9	55.6	64.4	64.0	57.4	50.5	48.4	61.4	59.2	49.3
全年代平均	209.7	245.7	257.5	241.2	212.8	174.8	157.4	201.1	181.6	137.5



(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)

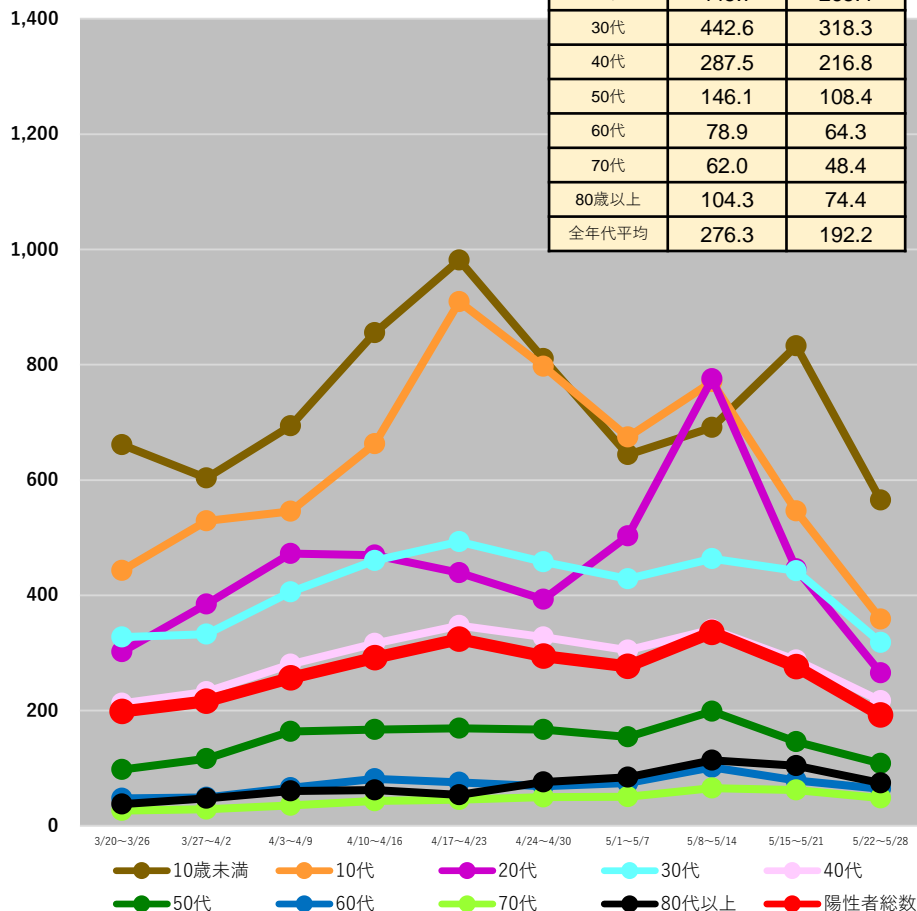
\*5/31 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

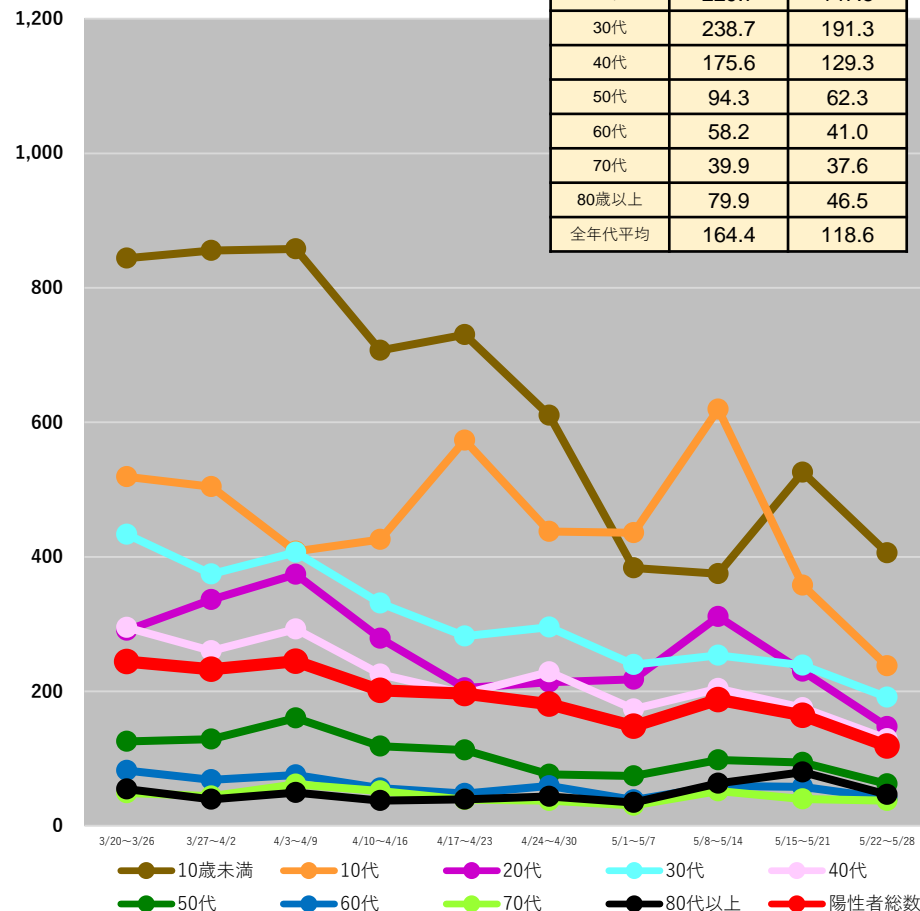
## 北海道

	5/15~ 5/21	5/22~ 5/28
10歳未満	832.5	565.1
10代	546.1	358.6
20代	445.7	265.4
30代	442.6	318.3
40代	287.5	216.8
50代	146.1	108.4
60代	78.9	64.3
70代	62.0	48.4
80歳以上	104.3	74.4
全年代平均	276.3	192.2



## 青森県

	5/15~ 5/21	5/22~ 5/28
10歳未満	525.6	405.6
10代	358.0	238.0
20代	229.7	147.5
30代	238.7	191.3
40代	175.6	129.3
50代	94.3	62.3
60代	58.2	41.0
70代	39.9	37.6
80歳以上	79.9	46.5
全年代平均	164.4	118.6



(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)

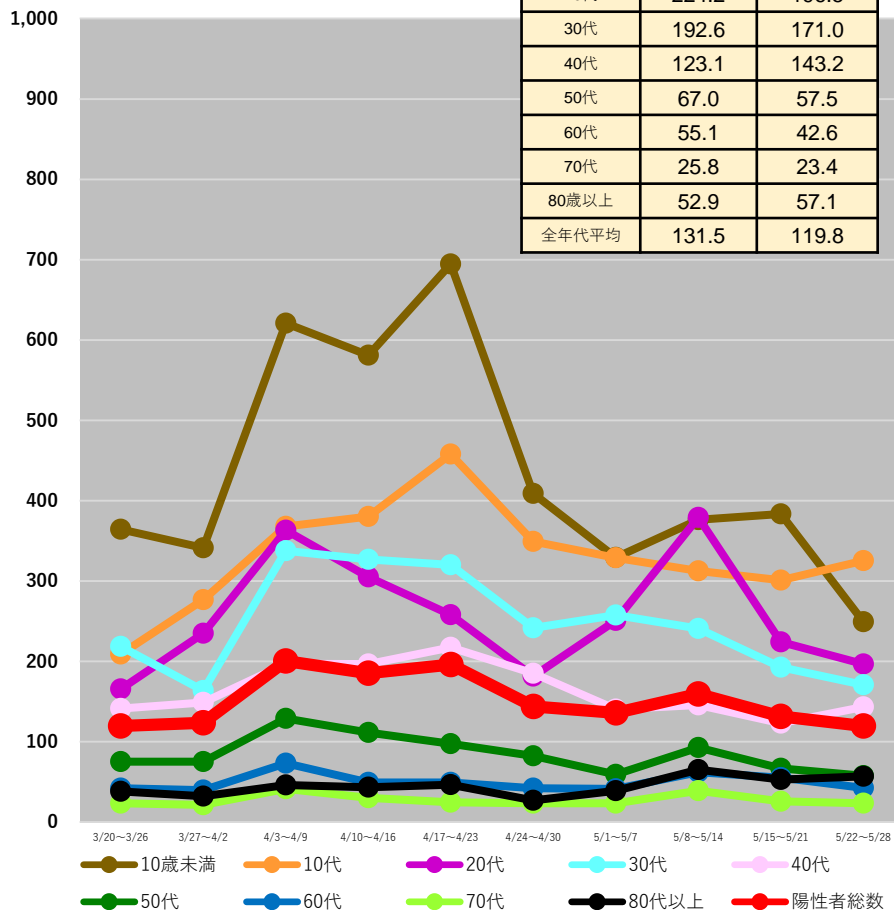
\* 5/31 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

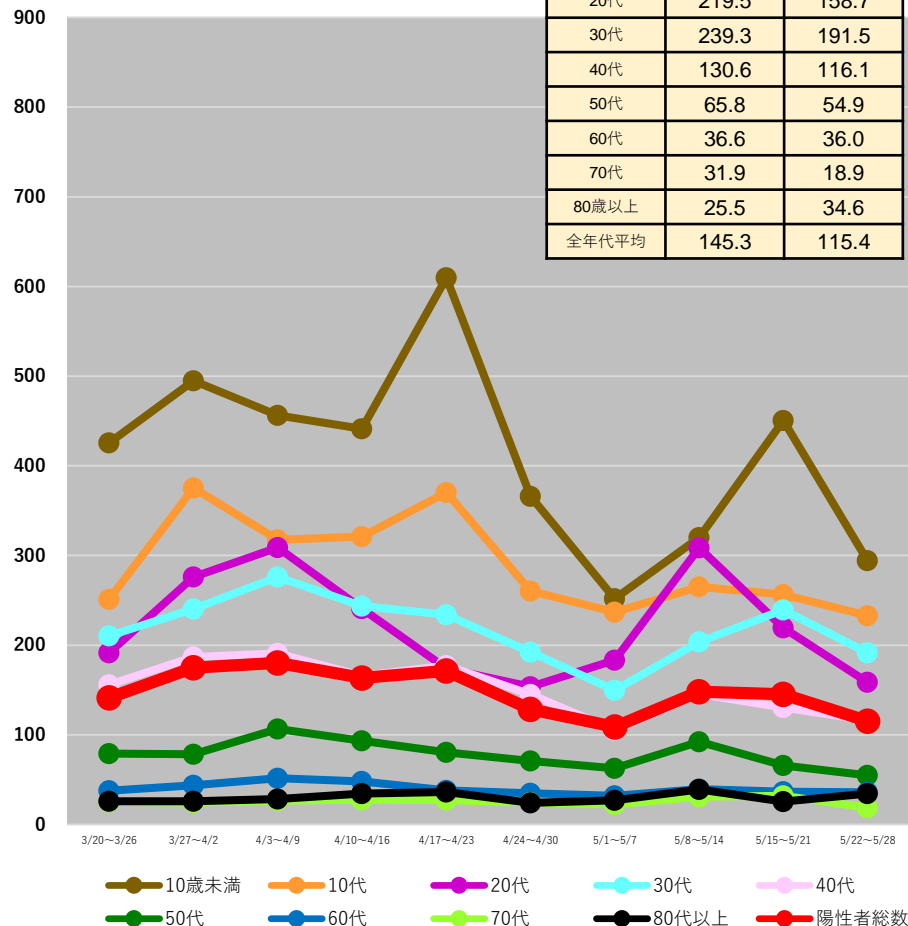
## 岩手県

	5/15～ 5/21	5/22～ 5/28
10歳未満	383.7	249.3
10代	301.0	325.2
20代	224.2	196.5
30代	192.6	171.0
40代	123.1	143.2
50代	67.0	57.5
60代	55.1	42.6
70代	25.8	23.4
80歳以上	52.9	57.1
全年代平均	131.5	119.8



## 宮城県

	5/15～ 5/21	5/22～ 5/28
10歳未満	450.6	294.3
10代	256.5	233.0
20代	219.5	158.7
30代	239.3	191.5
40代	130.6	116.1
50代	65.8	54.9
60代	36.6	36.0
70代	31.9	18.9
80歳以上	25.5	34.6
全年代平均	145.3	115.4



(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)

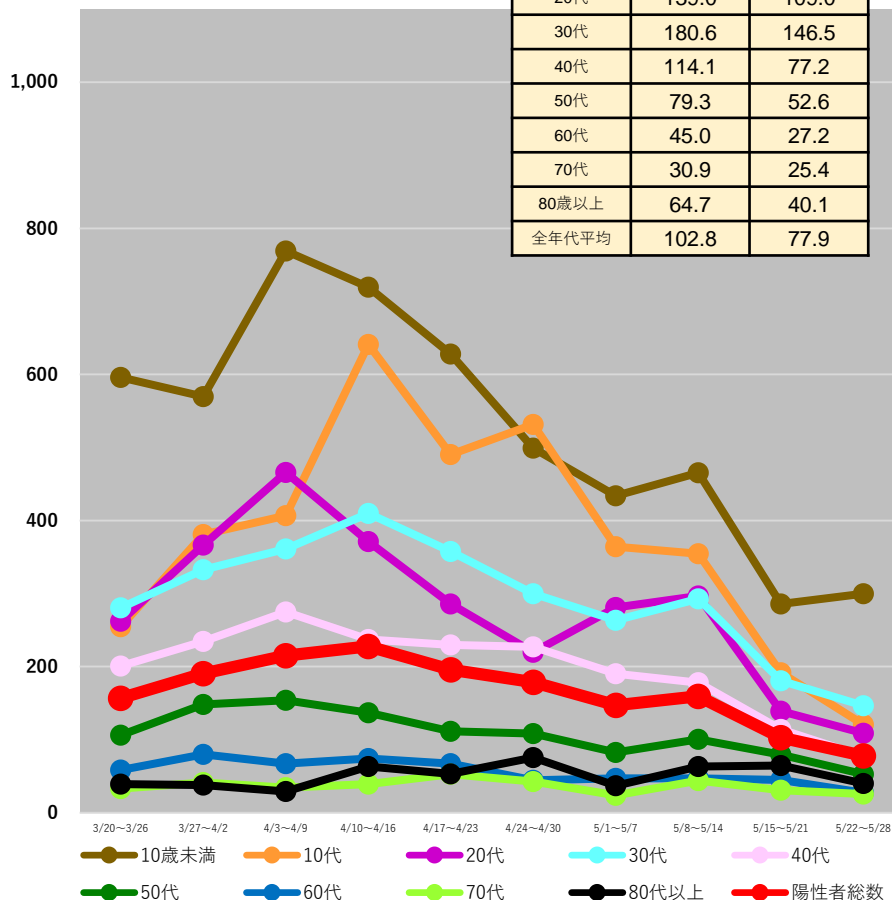
\*5/31 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

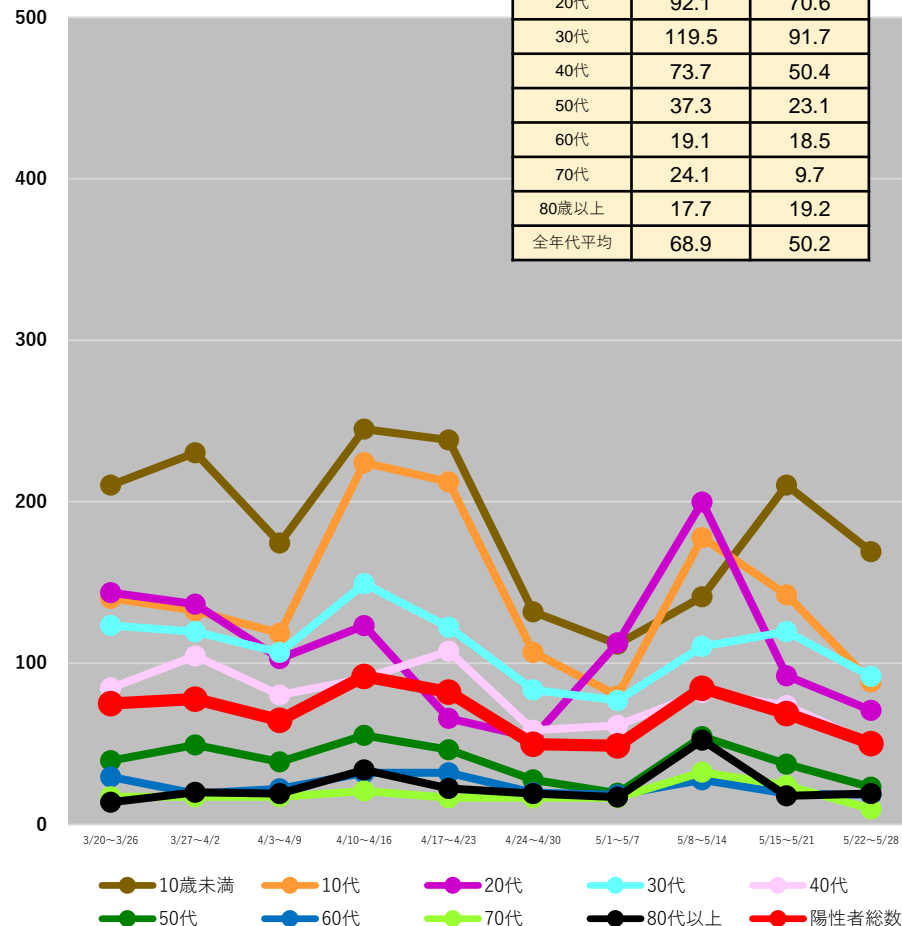
## 秋田県

	5/15~ 5/21	5/22~ 5/28
10歳未満	285.7	299.8
10代	191.8	120.5
20代	139.0	109.0
30代	180.6	146.5
40代	114.1	77.2
50代	79.3	52.6
60代	45.0	27.2
70代	30.9	25.4
80歳以上	64.7	40.1
全年代平均	102.8	77.9



## 山形県

	5/15~ 5/21	5/22~ 5/28
10歳未満	210.3	169.0
10代	142.2	88.4
20代	92.1	70.6
30代	119.5	91.7
40代	73.7	50.4
50代	37.3	23.1
60代	19.1	18.5
70代	24.1	9.7
80歳以上	17.7	19.2
全年代平均	68.9	50.2



(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)

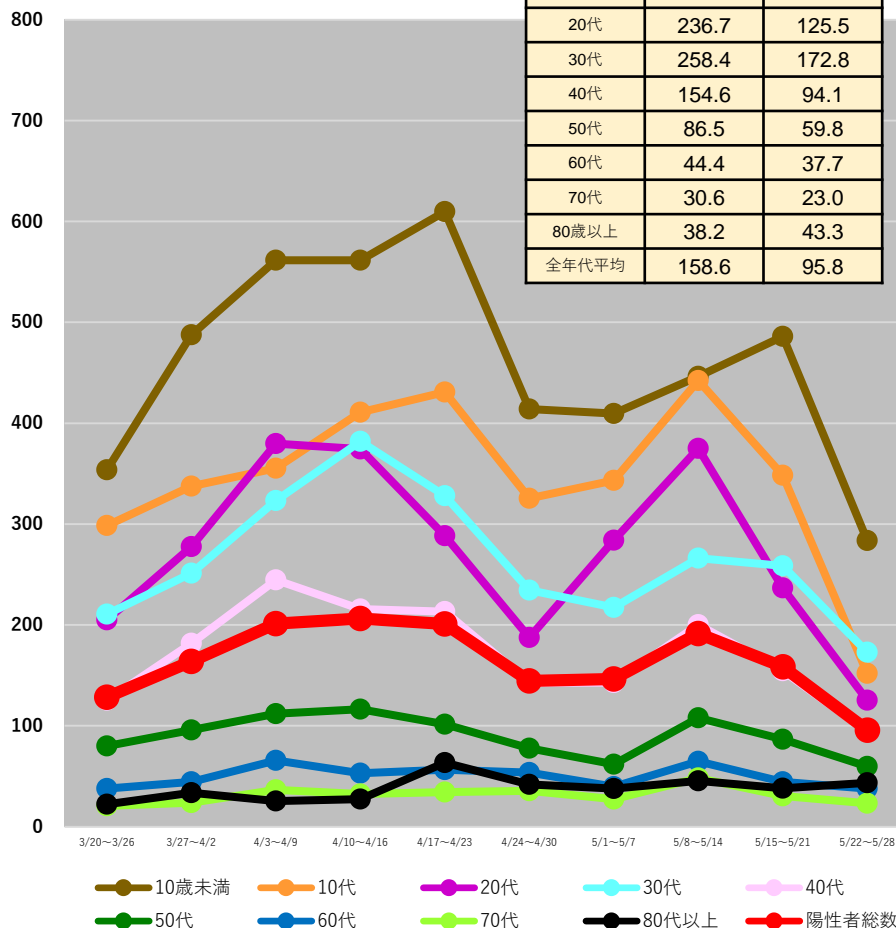
\* 5/31 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

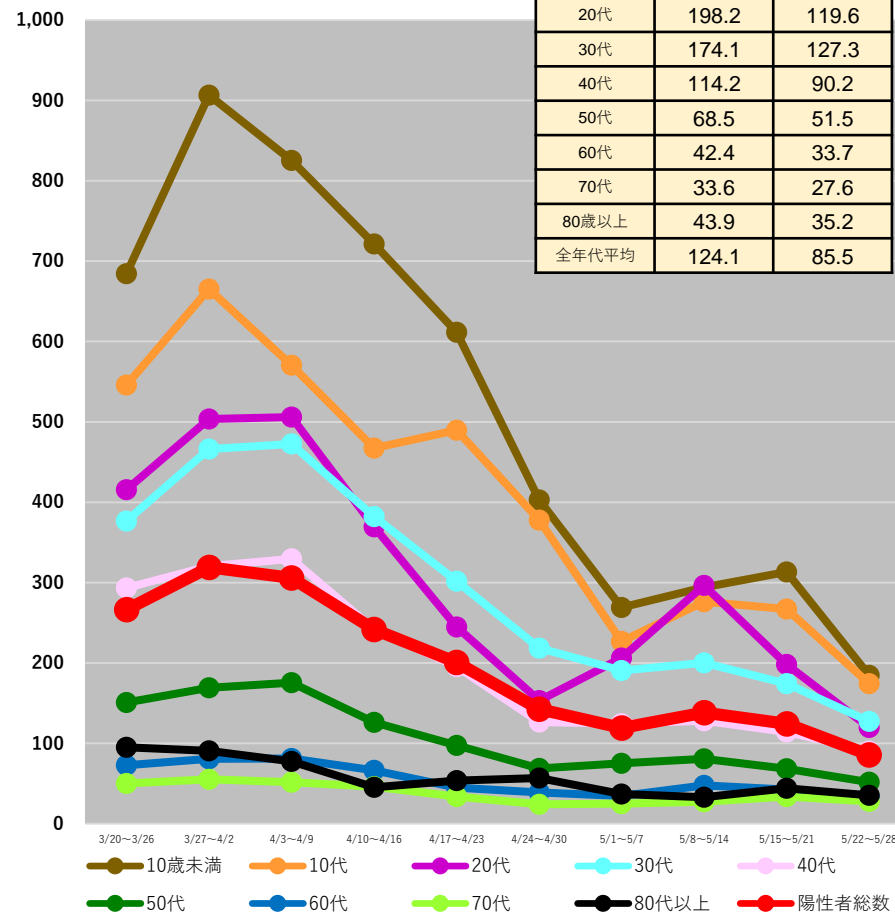
## 福島県

	5/15~ 5/21	5/22~ 5/28
10歳未満	486.0	283.5
10代	348.3	152.0
20代	236.7	125.5
30代	258.4	172.8
40代	154.6	94.1
50代	86.5	59.8
60代	44.4	37.7
70代	30.6	23.0
80歳以上	38.2	43.3
全年代平均	158.6	95.8



## 茨城県

	5/15~ 5/21	5/22~ 5/28
10歳未満	313.0	184.8
10代	266.9	174.4
20代	198.2	119.6
30代	174.1	127.3
40代	114.2	90.2
50代	68.5	51.5
60代	42.4	33.7
70代	33.6	27.6
80歳以上	43.9	35.2
全年代平均	124.1	85.5



(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)

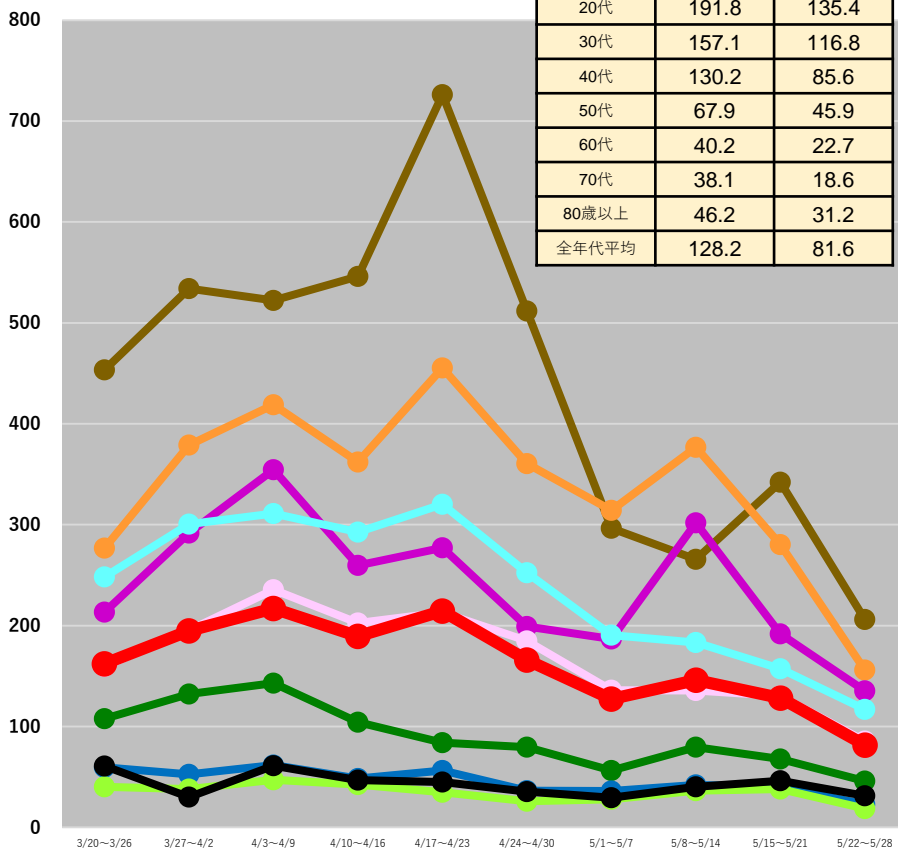
\*5/31 9:00時点の入力データを基に算出

# 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

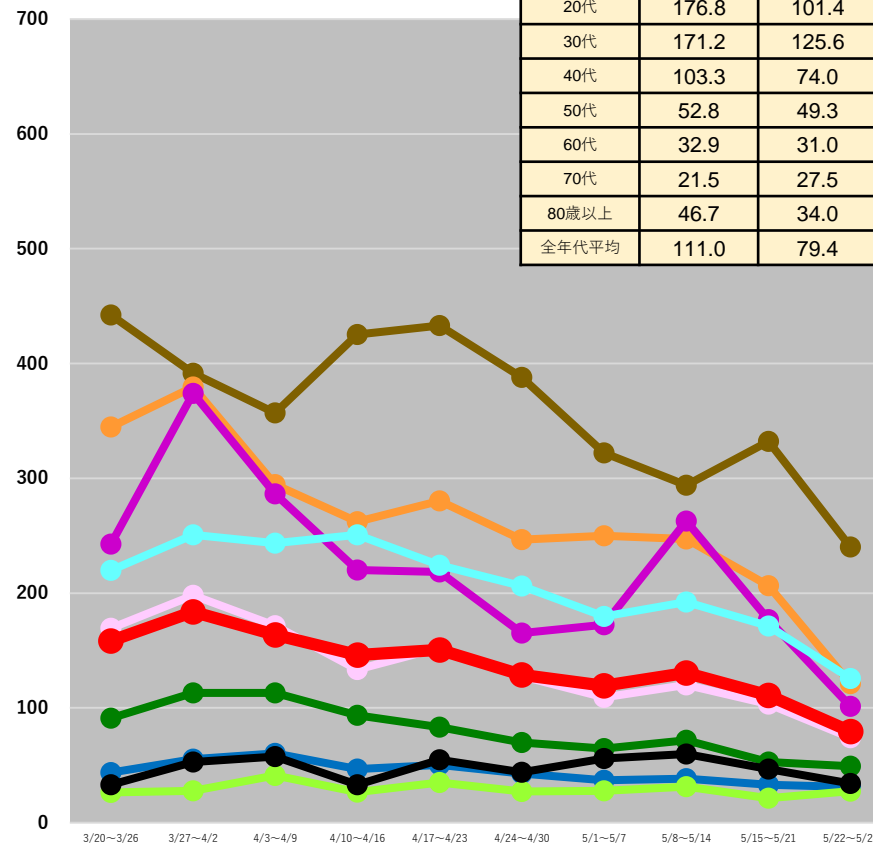
	5/15~ 5/21	5/22~ 5/28
10歳未満	342.2	205.9
10代	280.2	156.0
20代	191.8	135.4
30代	157.1	116.8
40代	130.2	85.6
50代	67.9	45.9
60代	40.2	22.7
70代	38.1	18.6
80歳以上	46.2	31.2
全年代平均	128.2	81.6



● 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

	5/15~ 5/21	5/22~ 5/28
10歳未満	332.1	240.3
10代	206.4	121.3
20代	176.8	101.4
30代	171.2	125.6
40代	103.3	74.0
50代	52.8	49.3
60代	32.9	31.0
70代	21.5	27.5
80歳以上	46.7	34.0
全年代平均	111.0	79.4



● 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)

\*5/31 9:00時点の入力データを基に算出

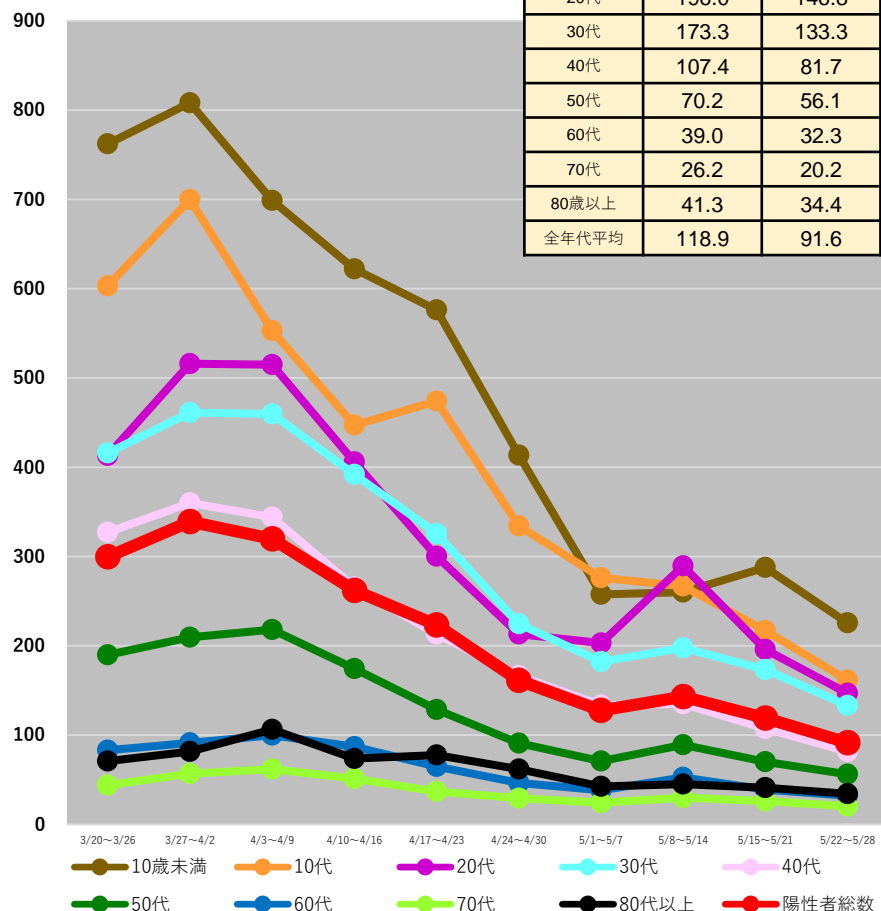


# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)

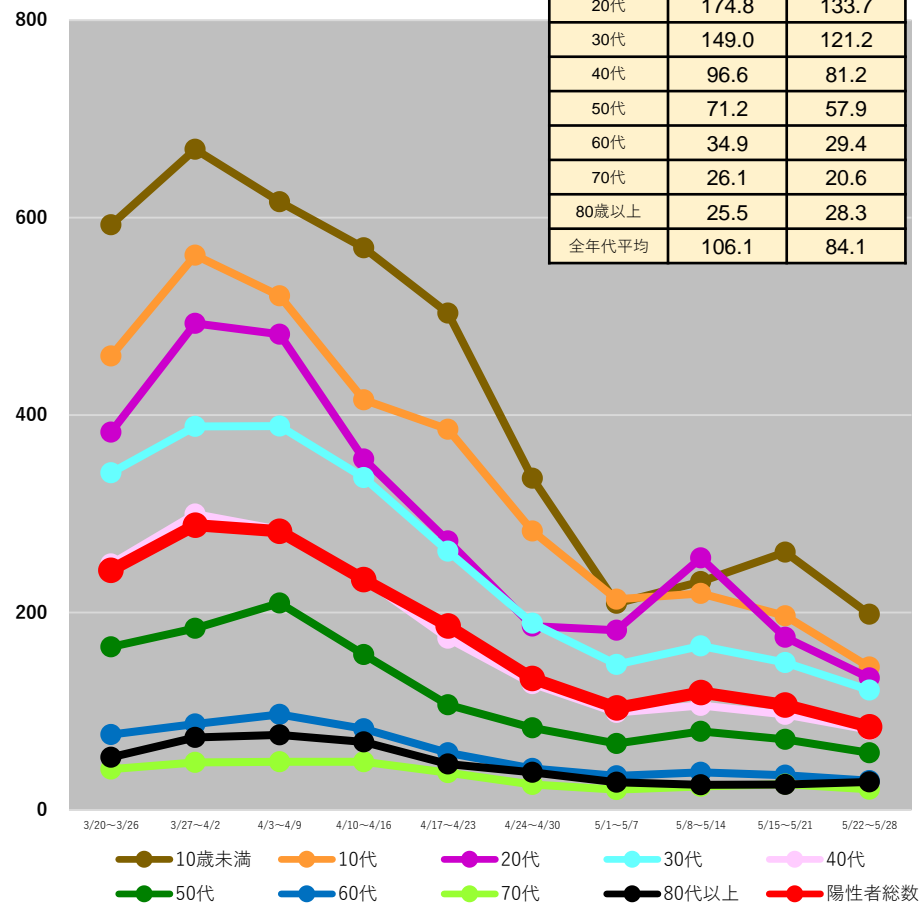
## 埼玉県

	5/15~ 5/21	5/22~ 5/28
10歳未満	287.6	225.8
10代	217.1	161.4
20代	196.0	146.8
30代	173.3	133.3
40代	107.4	81.7
50代	70.2	56.1
60代	39.0	32.3
70代	26.2	20.2
80歳以上	41.3	34.4
全年代平均	118.9	91.6



## 千葉県

	5/15~ 5/21	5/22~ 5/28
10歳未満	261.0	198.0
10代	196.4	144.7
20代	174.8	133.7
30代	149.0	121.2
40代	96.6	81.2
50代	71.2	57.9
60代	34.9	29.4
70代	26.1	20.6
80歳以上	25.5	28.3
全年代平均	106.1	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)

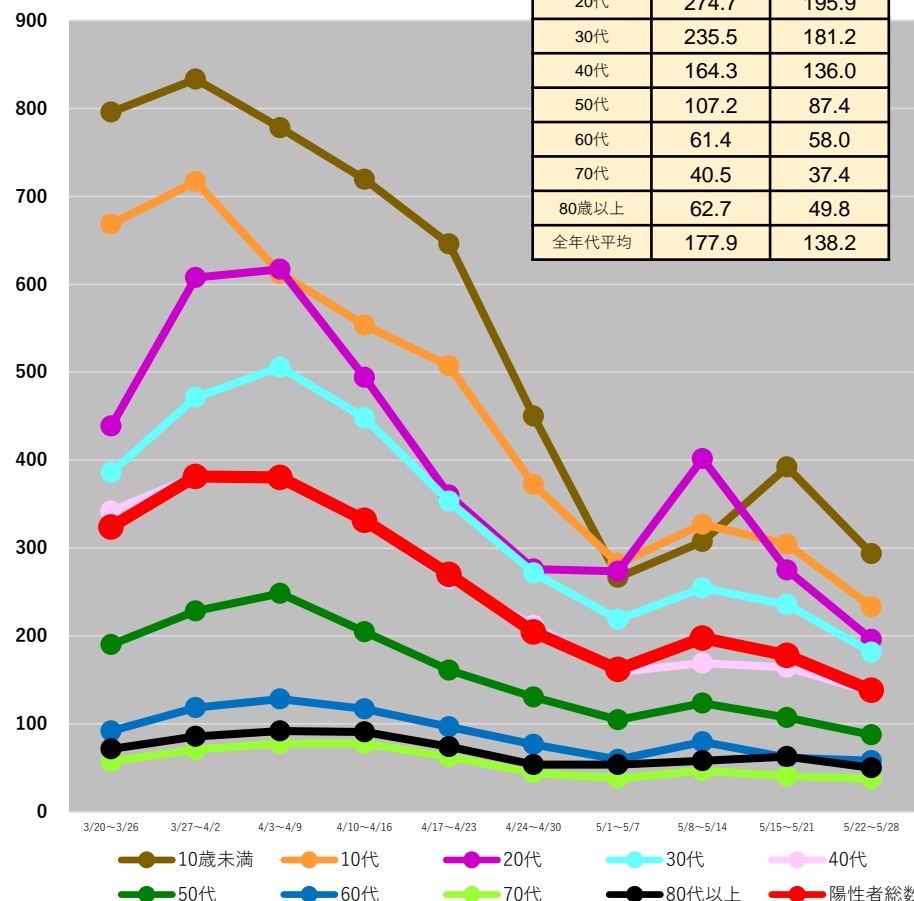
\* 5/31 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

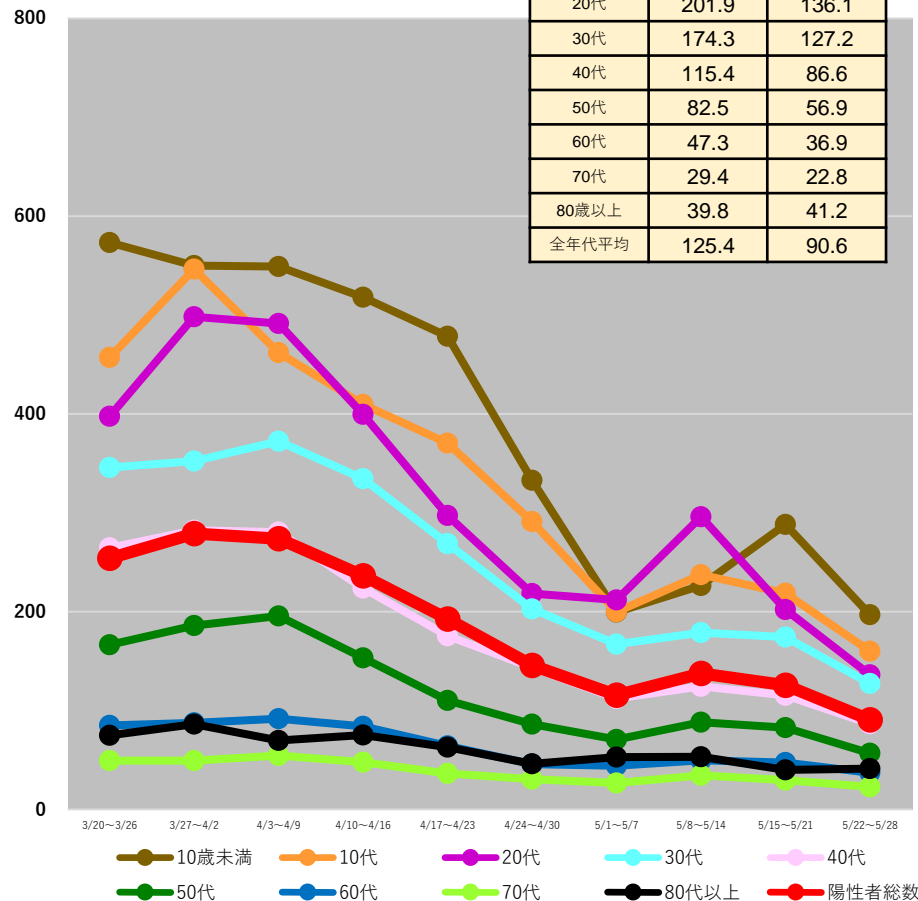
## 東京都

	5/15～ 5/21	5/22～ 5/28
10歳未満	392.0	293.6
10代	304.3	233.2
20代	274.7	195.9
30代	235.5	181.2
40代	164.3	136.0
50代	107.2	87.4
60代	61.4	58.0
70代	40.5	37.4
80歳以上	62.7	49.8
全年代平均	177.9	138.2



## 神奈川県

	5/15～ 5/21	5/22～ 5/28
10歳未満	288.2	196.9
10代	218.5	159.9
20代	201.9	136.1
30代	174.3	127.2
40代	115.4	86.6
50代	82.5	56.9
60代	47.3	36.9
70代	29.4	22.8
80歳以上	39.8	41.2
全年代平均	125.4	90.6



(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)

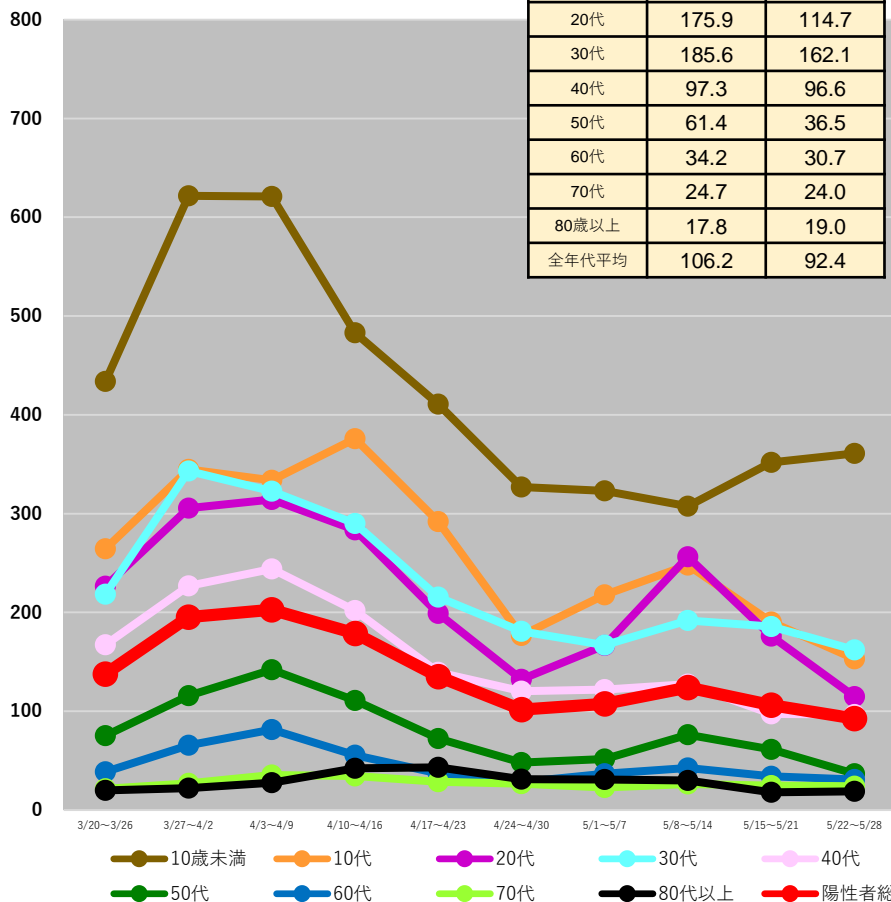
\* 5/31 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

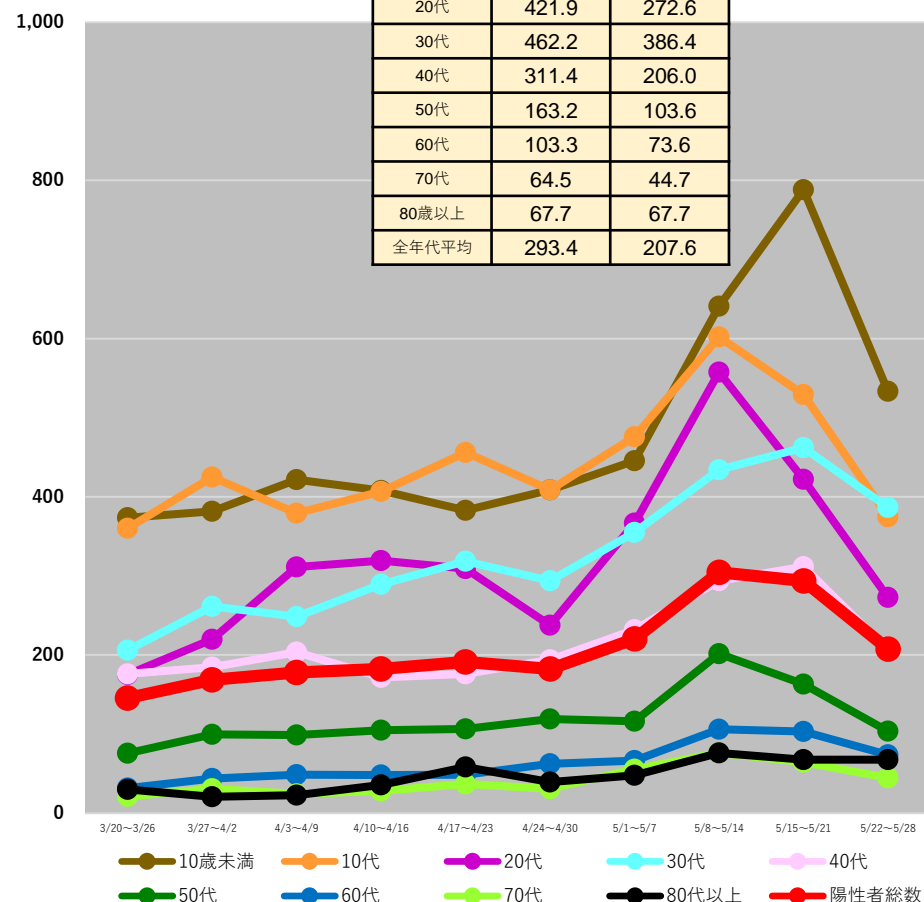
## 新潟県

	5/15~ 5/21	5/22~ 5/28
10歳未満	351.8	360.8
10代	190.4	152.8
20代	175.9	114.7
30代	185.6	162.1
40代	97.3	96.6
50代	61.4	36.5
60代	34.2	30.7
70代	24.7	24.0
80歳以上	17.8	19.0
全年代平均	106.2	92.4



## 石川県

	5/15~ 5/21	5/22~ 5/28
10歳未満	788.0	533.3
10代	529.1	374.5
20代	421.9	272.6
30代	462.2	386.4
40代	311.4	206.0
50代	163.2	103.6
60代	103.3	73.6
70代	64.5	44.7
80歳以上	67.7	67.7
全年代平均	293.4	207.6



(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)

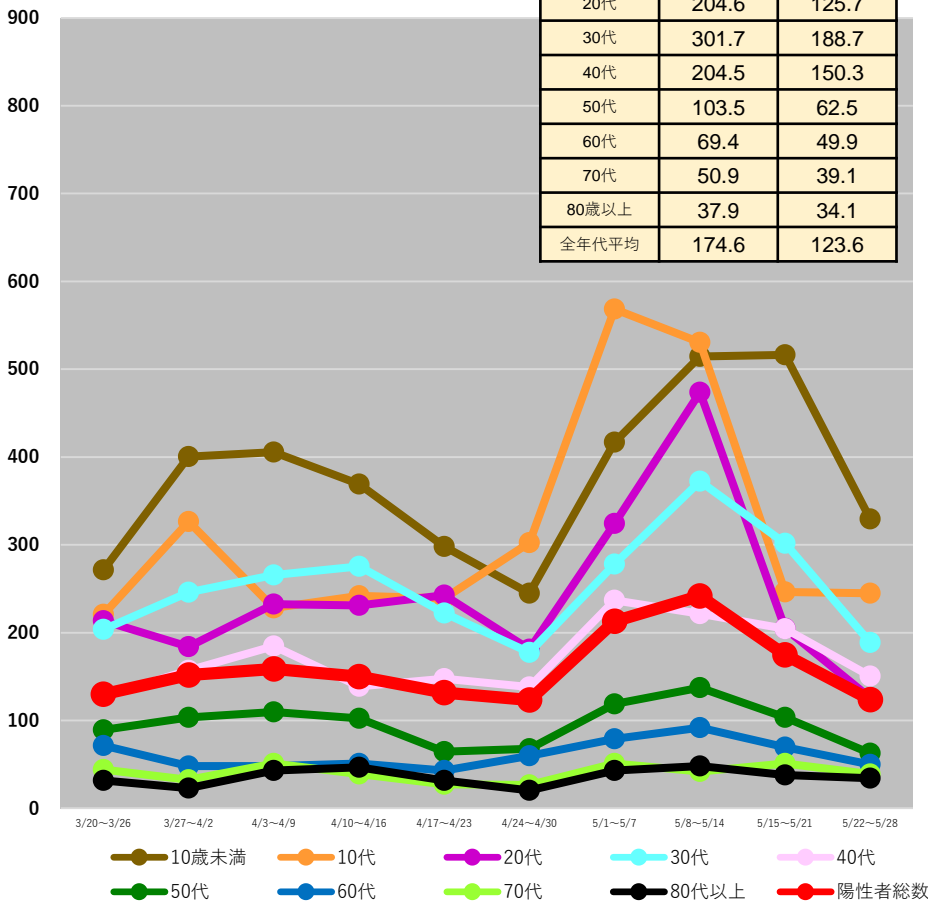
\* 5/31 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

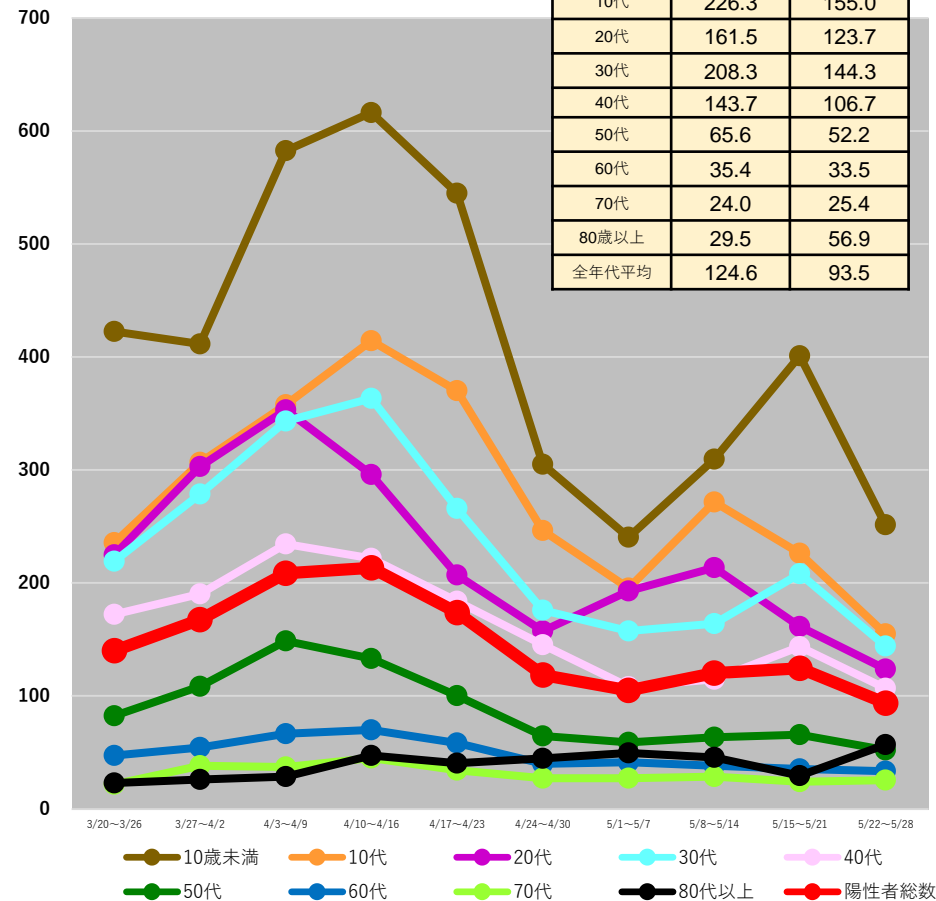
## 福井県

	5/15~ 5/21	5/22~ 5/28
10歳未満	516.3	329.3
10代	246.2	244.8
20代	204.6	125.7
30代	301.7	188.7
40代	204.5	150.3
50代	103.5	62.5
60代	69.4	49.9
70代	50.9	39.1
80歳以上	37.9	34.1
全年代平均	174.6	123.6



## 長野県

	5/15~ 5/21	5/22~ 5/28
10歳未満	401.1	251.6
10代	226.3	155.0
20代	161.5	123.7
30代	208.3	144.3
40代	143.7	106.7
50代	65.6	52.2
60代	35.4	33.5
70代	24.0	25.4
80歳以上	29.5	56.9
全年代平均	124.6	93.5



(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)

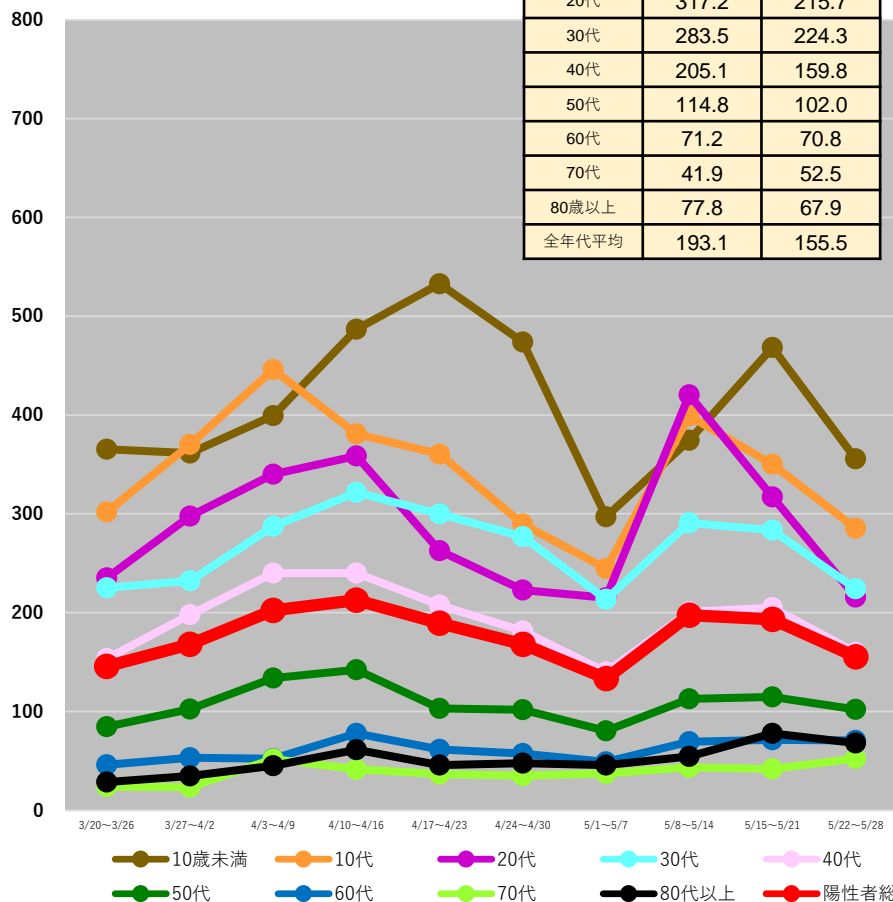
\* 5/31 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

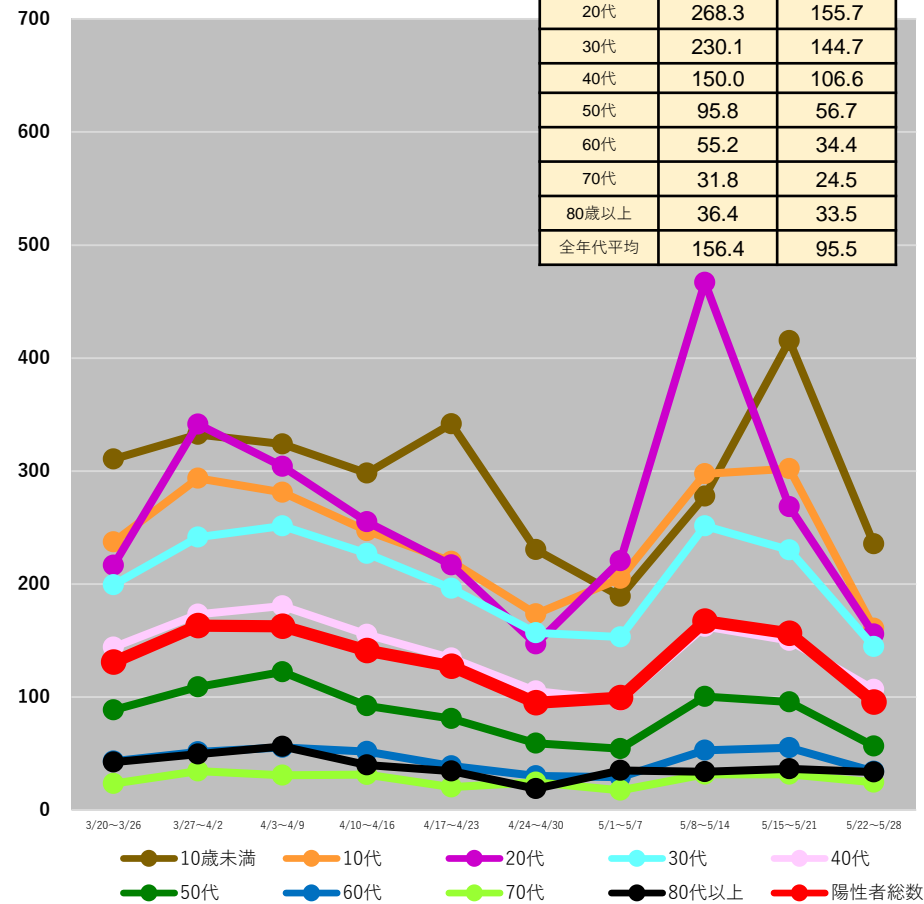
## 岐阜県

	5/15~ 5/21	5/22~ 5/28
10歳未満	468.6	355.5
10代	350.3	285.3
20代	317.2	215.7
30代	283.5	224.3
40代	205.1	159.8
50代	114.8	102.0
60代	71.2	70.8
70代	41.9	52.5
80歳以上	77.8	67.9
全年代平均	193.1	155.5



## 静岡県

	5/15~ 5/21	5/22~ 5/28
10歳未満	415.3	235.6
10代	302.0	160.8
20代	268.3	155.7
30代	230.1	144.7
40代	150.0	106.6
50代	95.8	56.7
60代	55.2	34.4
70代	31.8	24.5
80歳以上	36.4	33.5
全年代平均	156.4	95.5



(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)

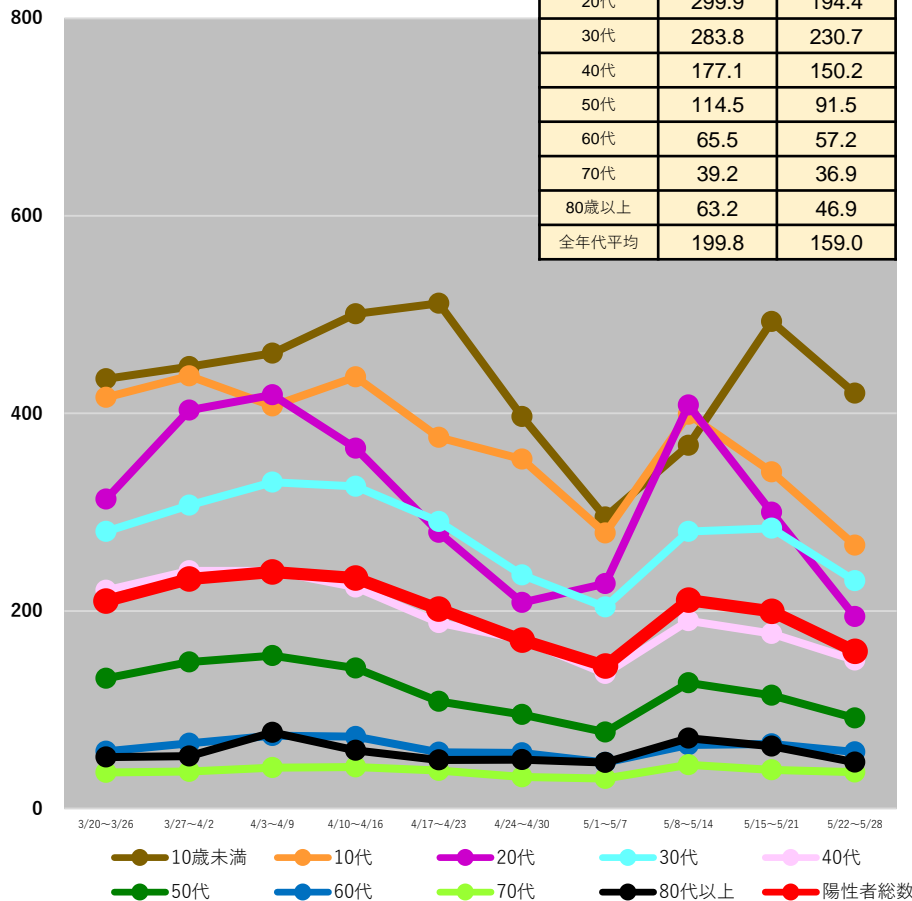
\* 5/31 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

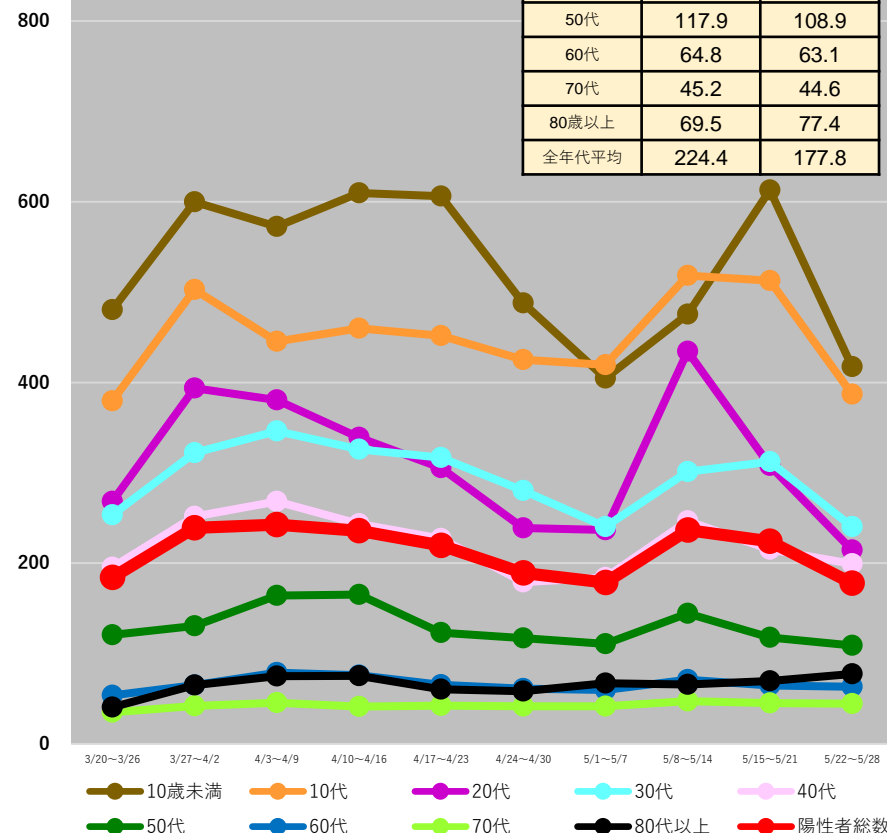
## 愛知県

	5/15~ 5/21	5/22~ 5/28
10歳未満	492.9	420.5
10代	340.8	266.4
20代	299.9	194.4
30代	283.8	230.7
40代	177.1	150.2
50代	114.5	91.5
60代	65.5	57.2
70代	39.2	36.9
80歳以上	63.2	46.9
全年代平均	199.8	159.0



## 京都府

	5/15~ 5/21	5/22~ 5/28
10歳未満	613.1	417.6
10代	512.9	387.0
20代	308.1	214.4
30代	312.4	240.3
40代	215.2	199.2
50代	117.9	108.9
60代	64.8	63.1
70代	45.2	44.6
80歳以上	69.5	77.4
全年代平均	224.4	177.8



(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)

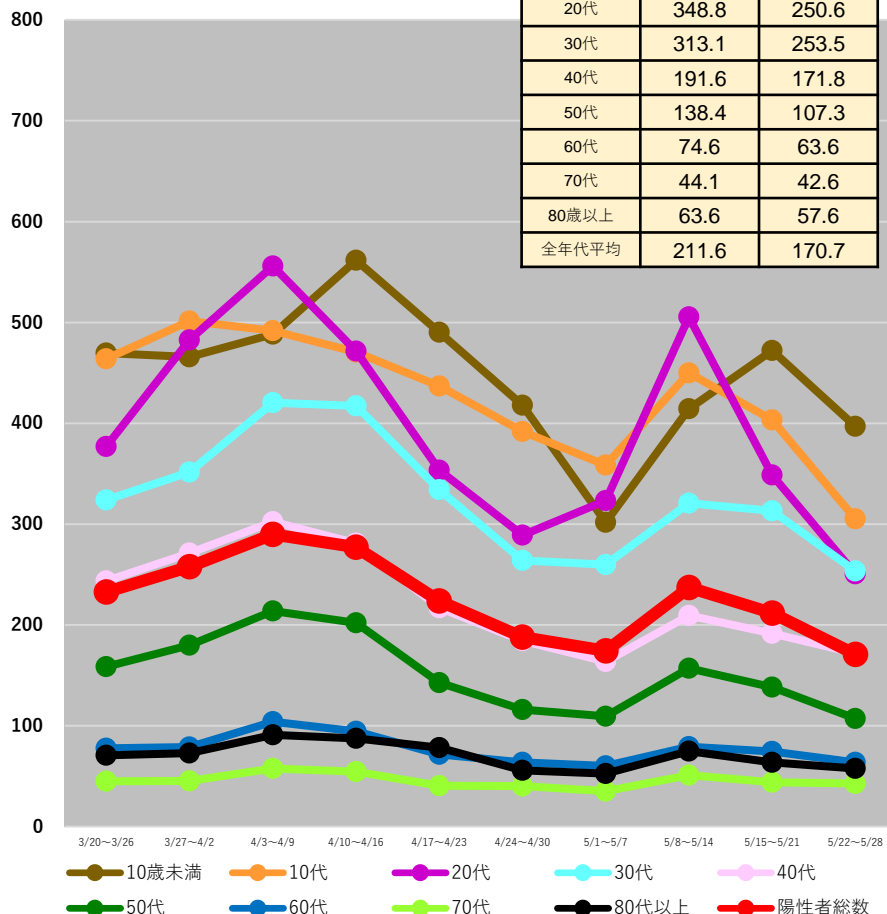
\* 5/31 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

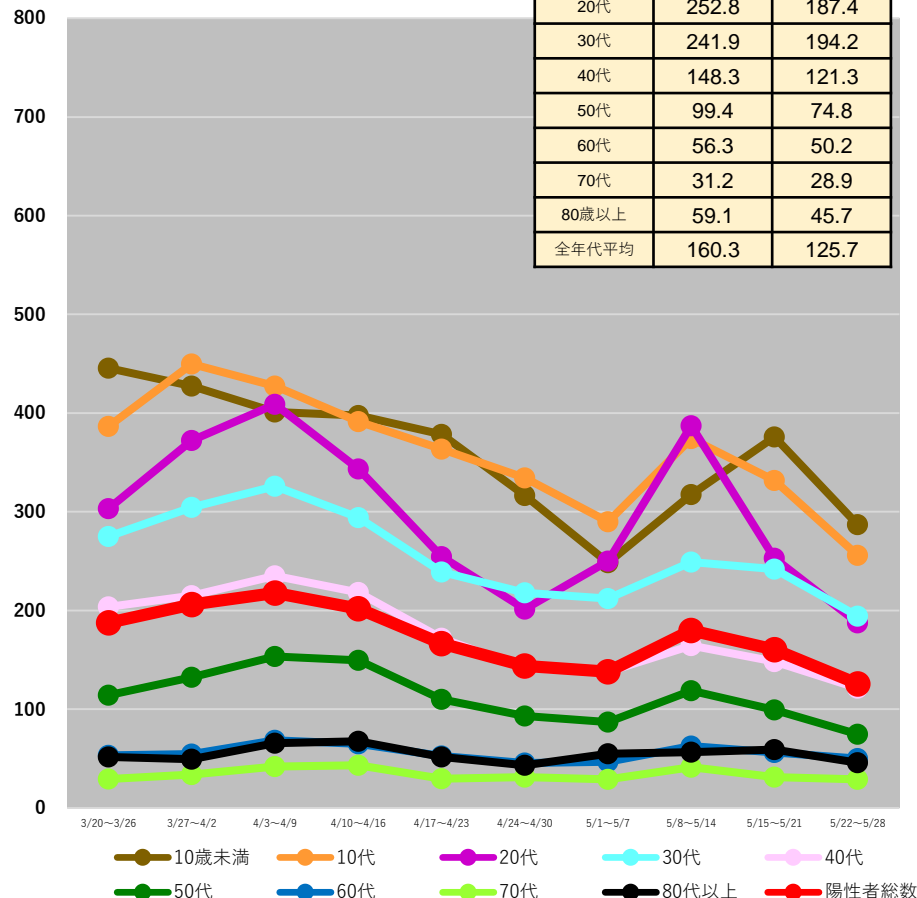
## 大阪府

	5/15~ 5/21	5/22~ 5/28
10歳未満	472.2	397.0
10代	403.2	305.2
20代	348.8	250.6
30代	313.1	253.5
40代	191.6	171.8
50代	138.4	107.3
60代	74.6	63.6
70代	44.1	42.6
80歳以上	63.6	57.6
全年代平均	211.6	170.7



## 兵庫県

	5/15~ 5/21	5/22~ 5/28
10歳未満	375.9	286.9
10代	331.9	255.9
20代	252.8	187.4
30代	241.9	194.2
40代	148.3	121.3
50代	99.4	74.8
60代	56.3	50.2
70代	31.2	28.9
80歳以上	59.1	45.7
全年代平均	160.3	125.7



(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)

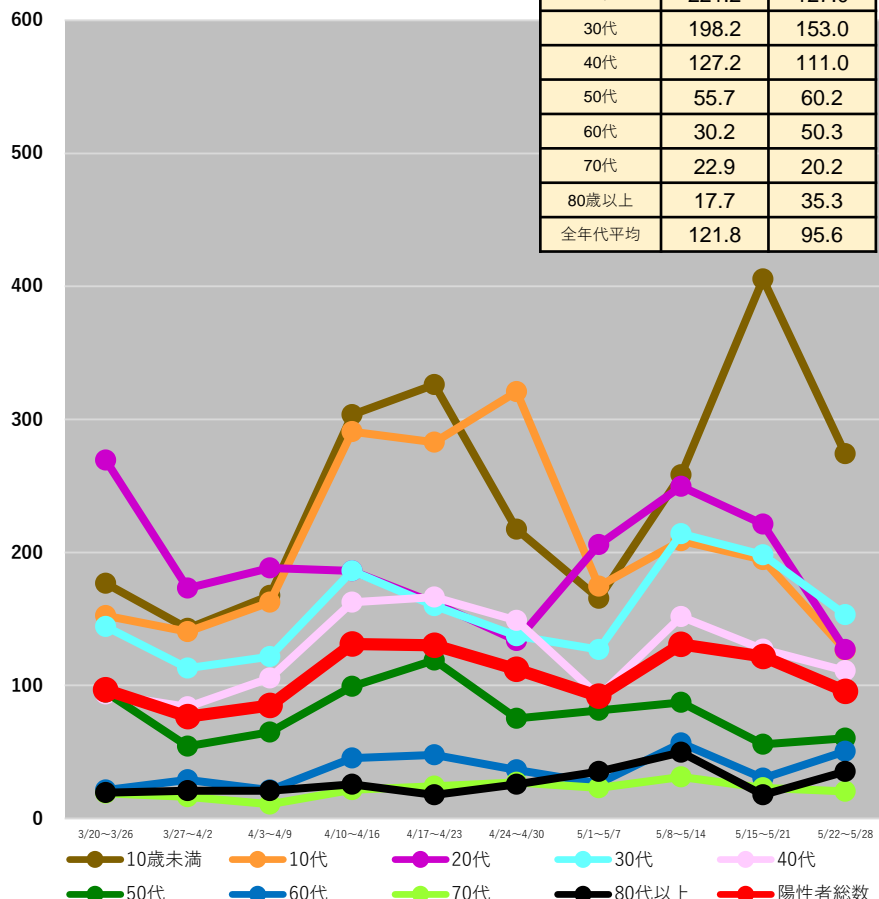
\*5/31 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

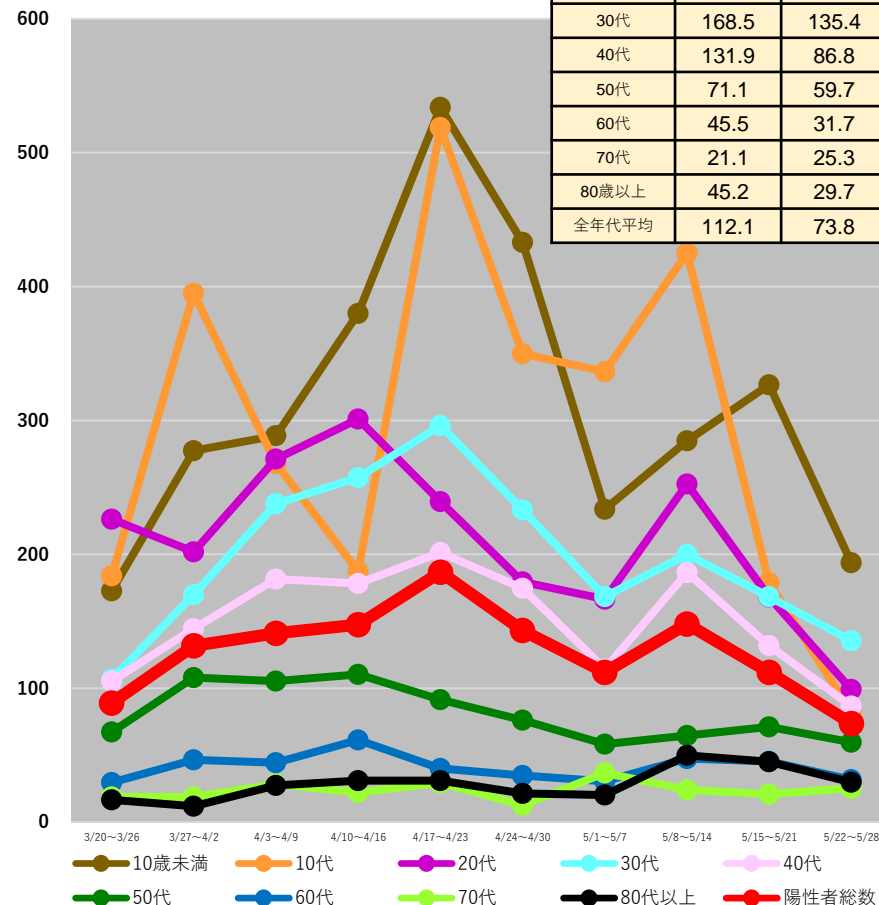
## 鳥取県

	5/15~ 5/21	5/22~ 5/28
10歳未満	405.4	274.0
10代	194.6	126.4
20代	221.2	127.0
30代	198.2	153.0
40代	127.2	111.0
50代	55.7	60.2
60代	30.2	50.3
70代	22.9	20.2
80歳以上	17.7	35.3
全年代平均	121.8	95.6



## 島根県

	5/15~ 5/21	5/22~ 5/28
10歳未満	326.7	193.8
10代	179.1	82.0
20代	168.3	99.1
30代	168.5	135.4
40代	131.9	86.8
50代	71.1	59.7
60代	45.5	31.7
70代	21.1	25.3
80歳以上	45.2	29.7
全年代平均	112.1	73.8



(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)

\*5/31 9:00時点の入力データを基に算出

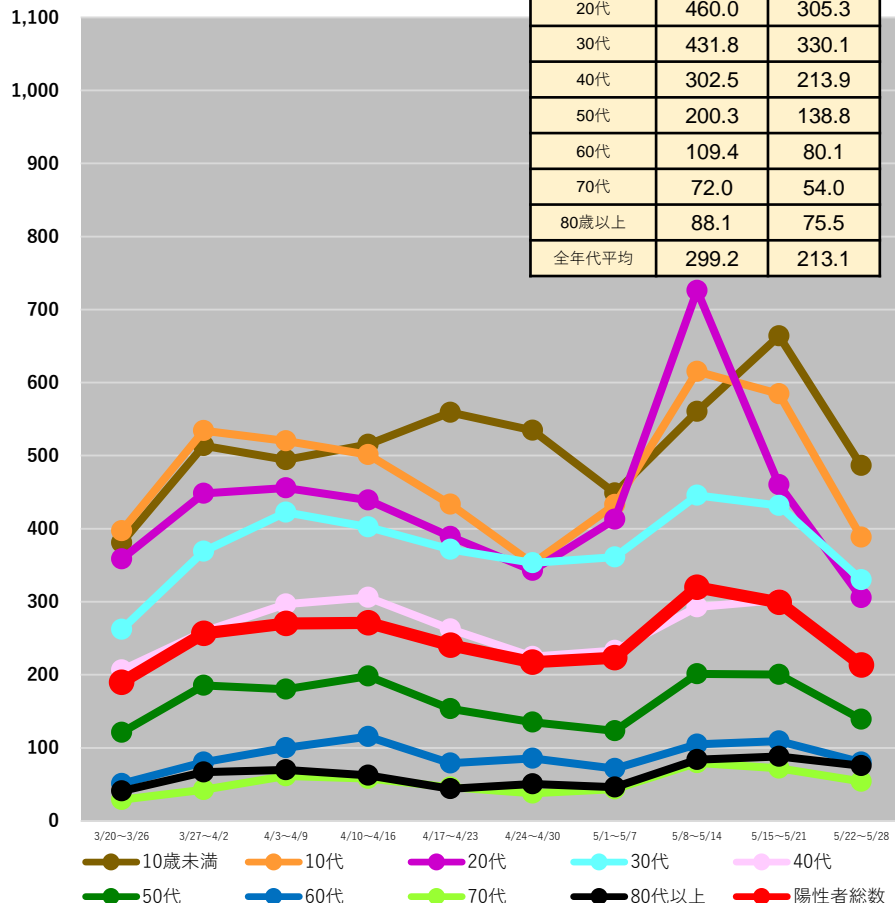


# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)

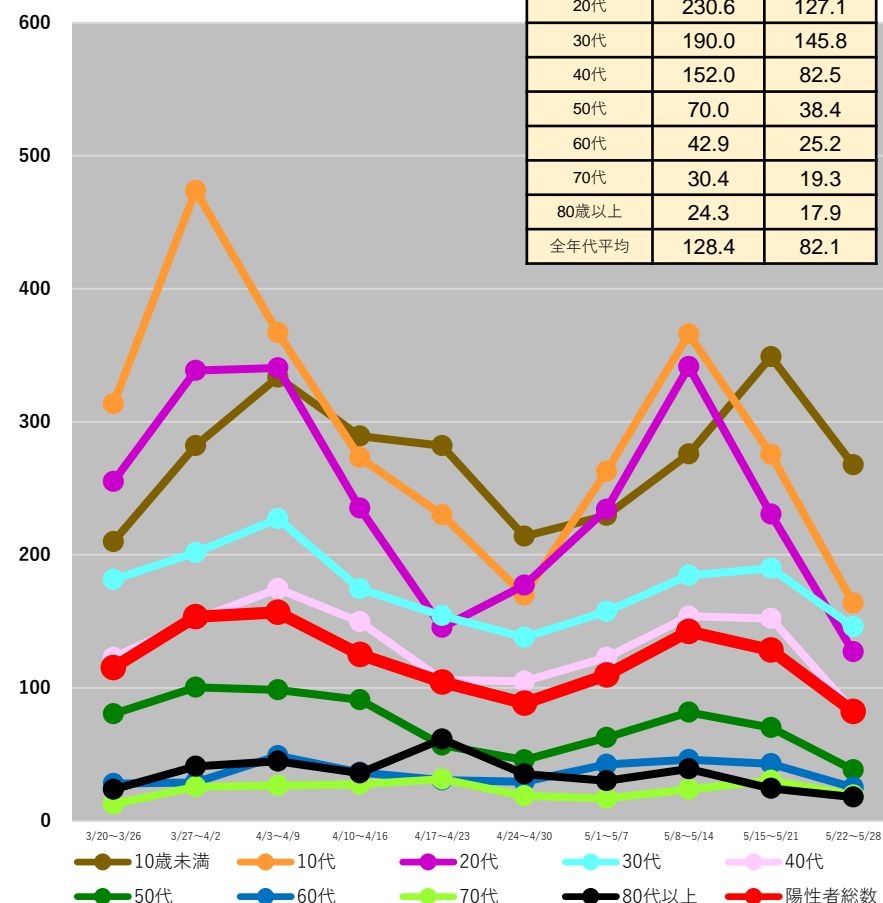
## 広島県

	5/15~ 5/21	5/22~ 5/28
10歳未満	663.7	486.6
10代	584.6	388.3
20代	460.0	305.3
30代	431.8	330.1
40代	302.5	213.9
50代	200.3	138.8
60代	109.4	80.1
70代	72.0	54.0
80歳以上	88.1	75.5
全年代平均	299.2	213.1



## 山口県

	5/15~ 5/21	5/22~ 5/28
10歳未満	348.8	267.5
10代	275.6	163.6
20代	230.6	127.1
30代	190.0	145.8
40代	152.0	82.5
50代	70.0	38.4
60代	42.9	25.2
70代	30.4	19.3
80歳以上	24.3	17.9
全年代平均	128.4	82.1



(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)

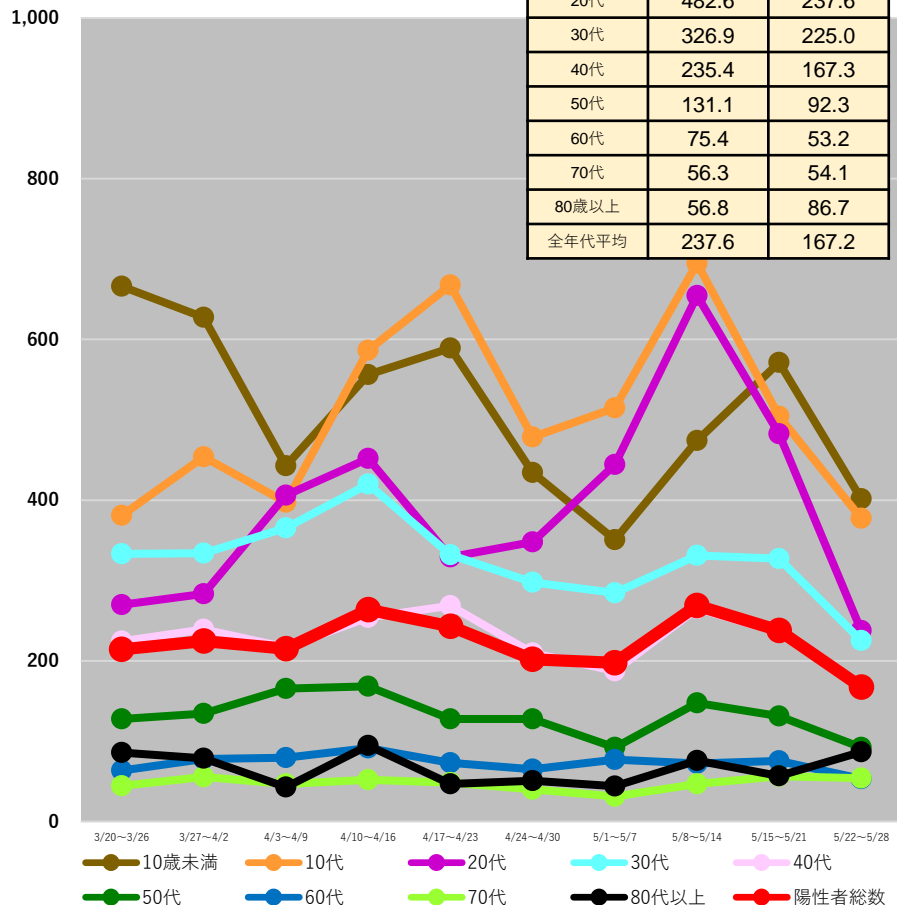
\* 5/31 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

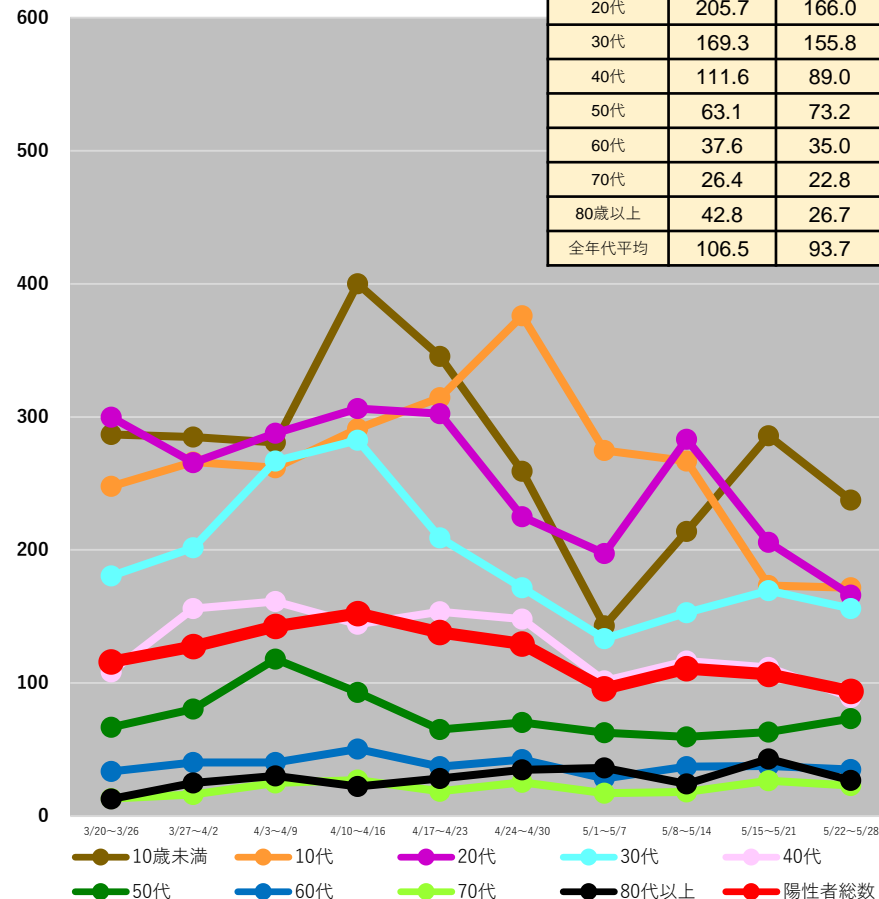
## 香川県

	5/15~ 5/21	5/22~ 5/28
10歳未満	571.3	401.4
10代	504.2	377.3
20代	482.6	237.6
30代	326.9	225.0
40代	235.4	167.3
50代	131.1	92.3
60代	75.4	53.2
70代	56.3	54.1
80歳以上	56.8	86.7
全年代平均	237.6	167.2



## 愛媛県

	5/15~ 5/21	5/22~ 5/28
10歳未満	285.8	237.5
10代	173.3	171.6
20代	205.7	166.0
30代	169.3	155.8
40代	111.6	89.0
50代	63.1	73.2
60代	37.6	35.0
70代	26.4	22.8
80歳以上	42.8	26.7
全年代平均	106.5	93.7



(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)

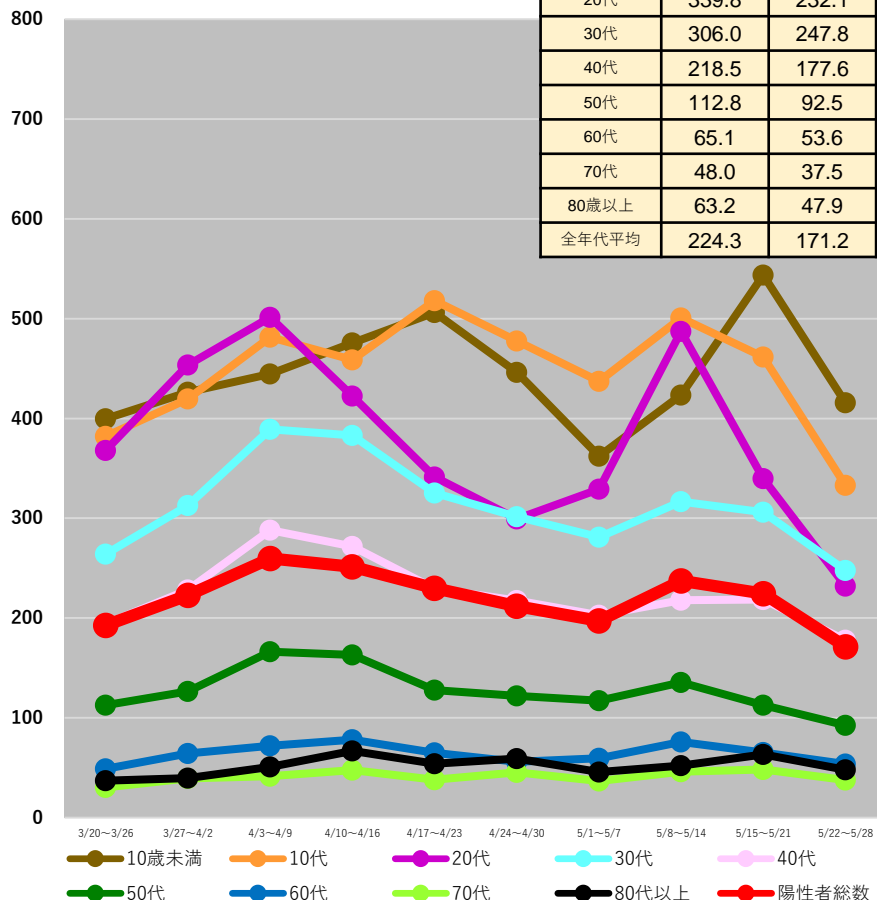
\*5/31 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

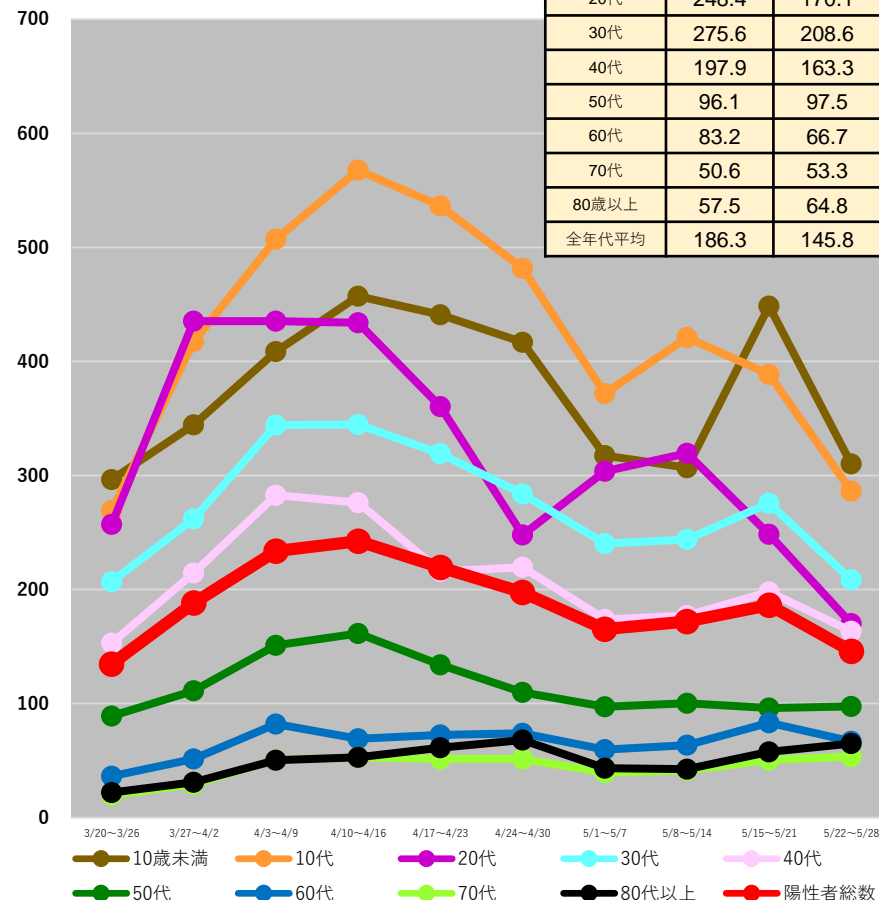
## 福岡県

	5/15~ 5/21	5/22~ 5/28
10歳未満	543.7	415.8
10代	461.5	333.0
20代	339.8	232.1
30代	306.0	247.8
40代	218.5	177.6
50代	112.8	92.5
60代	65.1	53.6
70代	48.0	37.5
80歳以上	63.2	47.9
全年代平均	224.3	171.2



## 熊本県

	5/15~ 5/21	5/22~ 5/28
10歳未満	448.5	310.0
10代	388.7	286.4
20代	248.4	170.1
30代	275.6	208.6
40代	197.9	163.3
50代	96.1	97.5
60代	83.2	66.7
70代	50.6	53.3
80歳以上	57.5	64.8
全年代平均	186.3	145.8



(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)

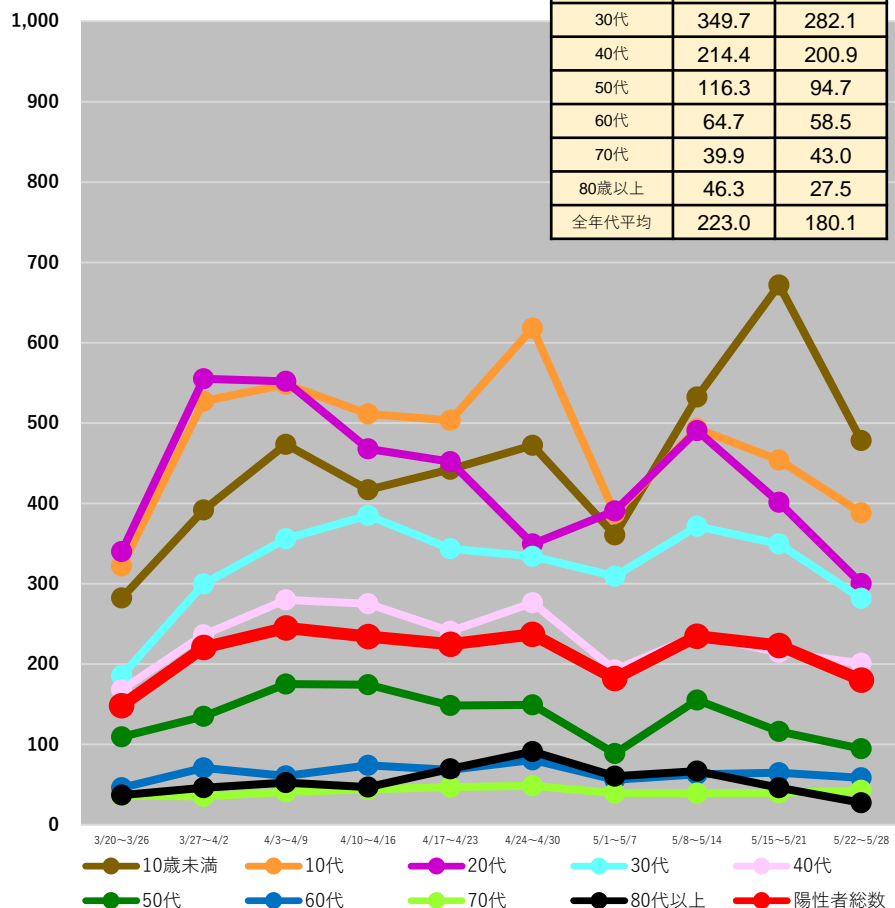
\*5/31 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

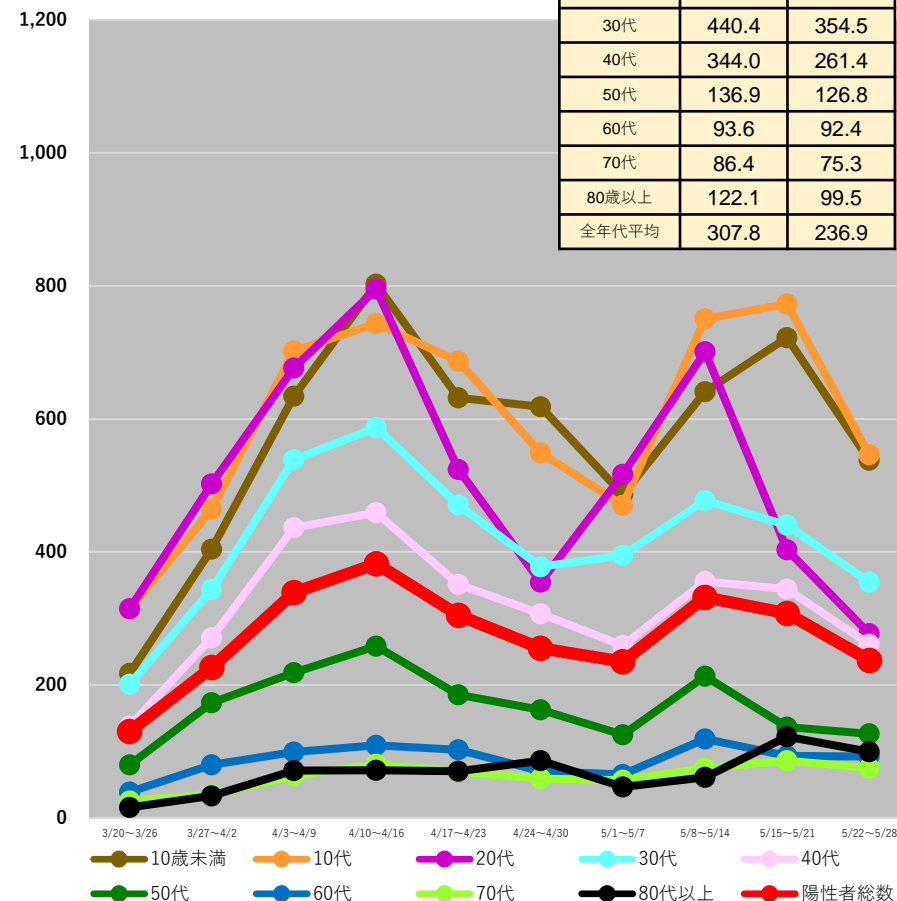
## 大分県

	5/15~ 5/21	5/22~ 5/28
10歳未満	671.7	478.1
10代	453.9	388.5
20代	401.3	300.2
30代	349.7	282.1
40代	214.4	200.9
50代	116.3	94.7
60代	64.7	58.5
70代	39.9	43.0
80歳以上	46.3	27.5
全年代平均	223.0	180.1



## 宮崎県

	5/15~ 5/21	5/22~ 5/28
10歳未満	722.2	538.1
10代	772.7	546.2
20代	403.1	277.2
30代	440.4	354.5
40代	344.0	261.4
50代	136.9	126.8
60代	93.6	92.4
70代	86.4	75.3
80歳以上	122.1	99.5
全年代平均	307.8	236.9



(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)

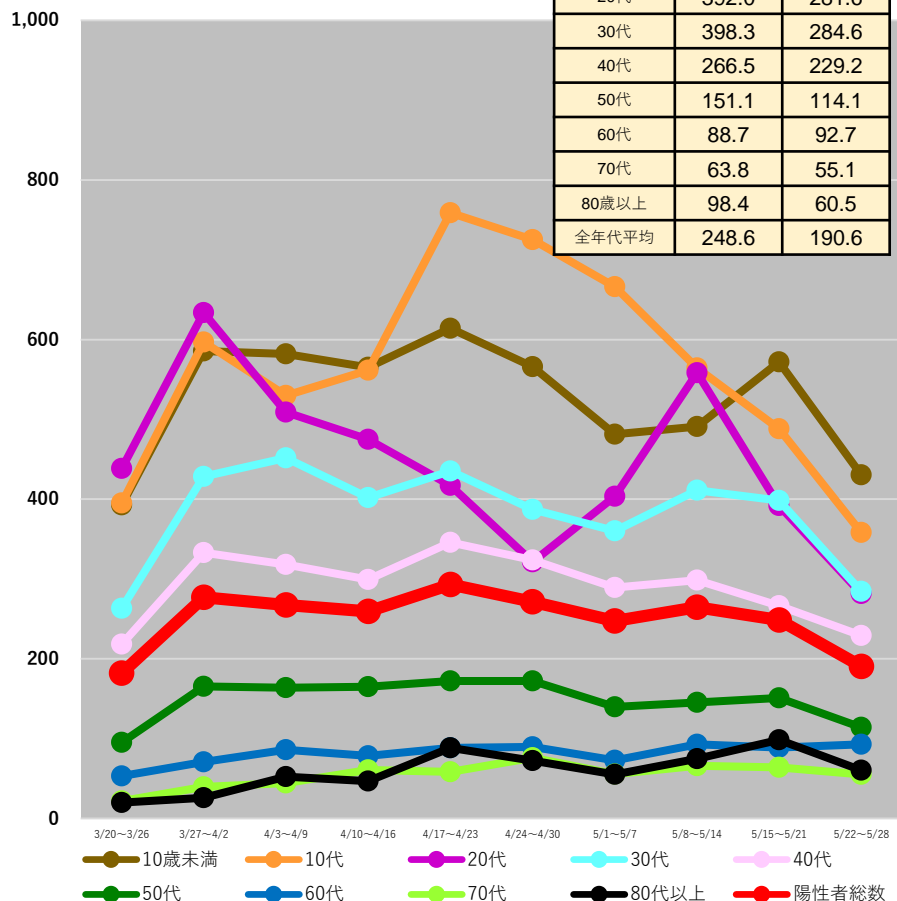
\* 5/31 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

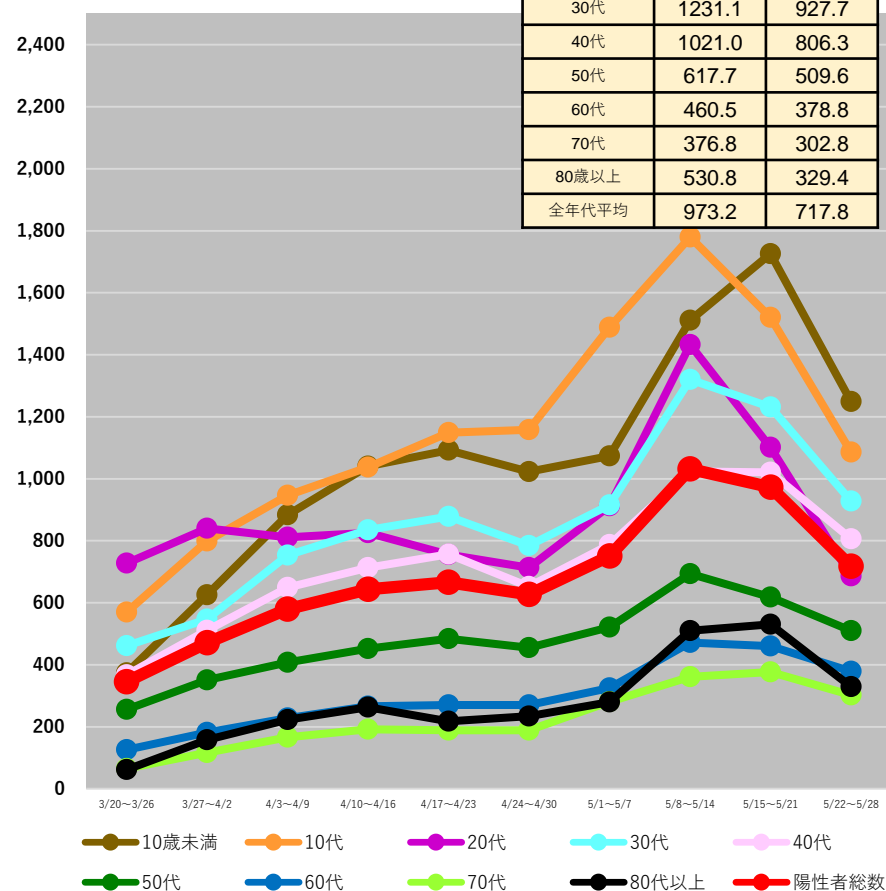
## 鹿児島県

	5/15～ 5/21	5/22～ 5/28
10歳未満	572.0	430.3
10代	488.0	358.1
20代	392.0	281.6
30代	398.3	284.6
40代	266.5	229.2
50代	151.1	114.1
60代	88.7	92.7
70代	63.8	55.1
80歳以上	98.4	60.5
全年代平均	248.6	190.6



## 沖縄県

	5/15～ 5/21	5/22～ 5/28
10歳未満	1725.3	1249.0
10代	1520.1	1085.8
20代	1101.6	686.4
30代	1231.1	927.7
40代	1021.0	806.3
50代	617.7	509.6
60代	460.5	378.8
70代	376.8	302.8
80歳以上	530.8	329.4
全年代平均	973.2	717.8



(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)

\* 5/31 9:00時点の入力データを基に算出

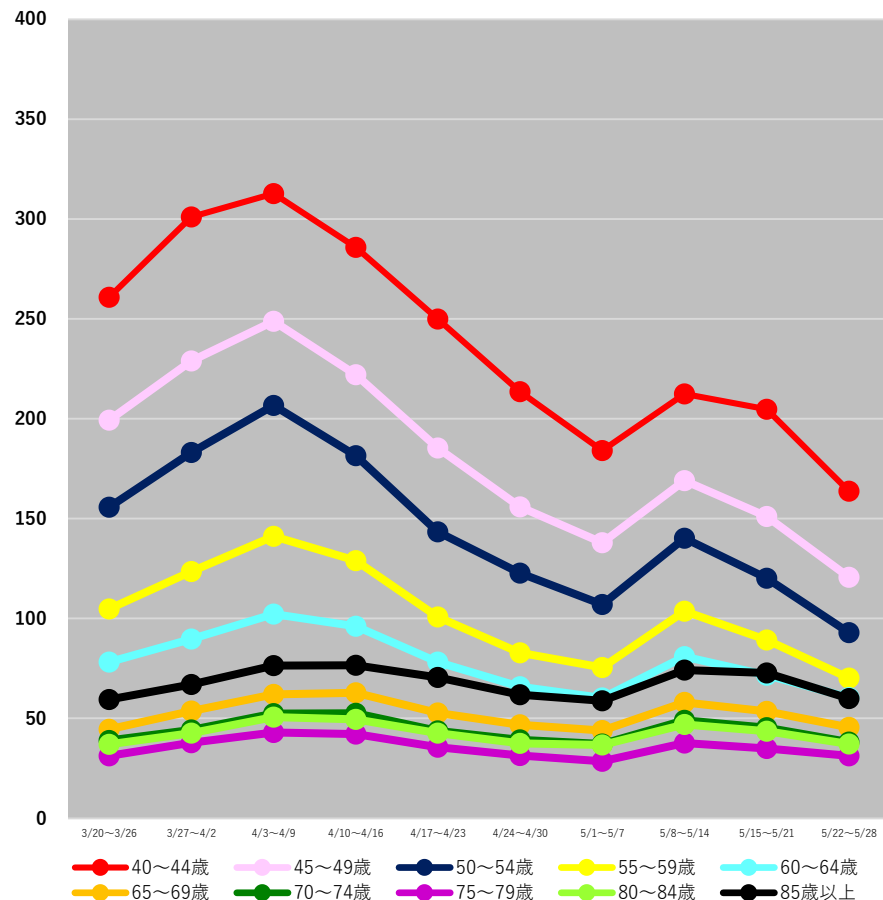
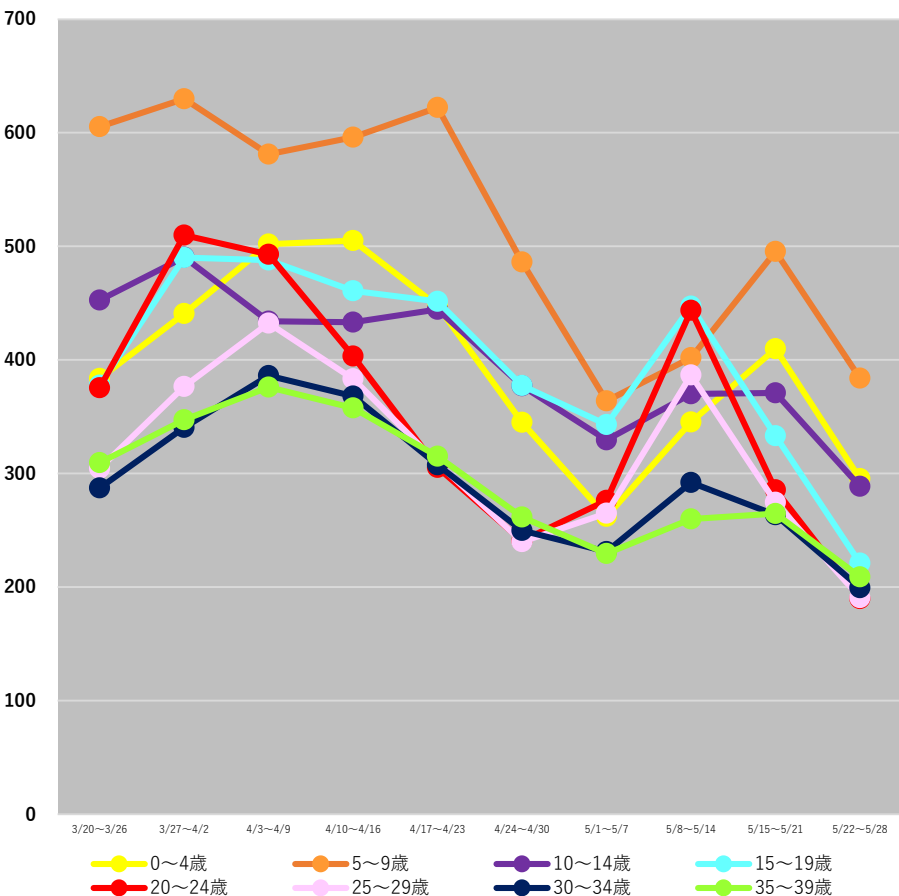
# 全国の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ **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)

\* 5/31 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。

	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	5/8~5/14	5/15~5/21	5/22~5/28
0~4歳	383.7	440.8	502.0	505.1	447.5	345.1	262.1	345.2	409.9	295.4
5~9歳	605.5	629.8	581.2	596.2	622.2	486.3	363.8	402.0	495.3	383.9
10~14歳	452.7	490.4	434.1	433.3	444.5	377.0	329.5	370.1	370.8	288.6
15~19歳	377.6	490.1	487.7	460.9	451.5	377.4	342.9	447.3	333.1	220.9
20~24歳	375.5	509.9	492.8	403.4	305.4	240.7	276.2	443.6	285.5	189.7
25~29歳	304.5	376.5	432.3	383.3	309.3	239.8	265.0	386.8	274.6	190.5
30~34歳	287.2	340.5	386.2	368.1	307.4	249.7	231.1	292.0	263.6	199.4
35~39歳	309.6	347.4	376.0	357.8	315.2	261.6	229.4	259.9	264.6	208.9
40~44歳	260.9	301.1	312.8	285.9	250.0	213.6	184.1	212.5	204.7	163.8
45~49歳	199.3	228.9	248.8	222.0	185.3	155.9	138.0	169.0	151.1	120.7
50~54歳	155.7	183.2	206.8	181.6	143.4	122.8	107.0	140.2	120.3	92.9
55~59歳	104.8	123.5	141.1	129.1	100.8	82.8	75.5	103.7	89.3	70.1
60~64歳	78.2	89.7	102.2	96.1	78.2	65.8	60.2	80.8	71.7	60.5
65~69歳	44.5	53.6	62.0	62.7	52.6	46.9	43.9	58.0	53.4	45.5
70~74歳	38.9	44.3	52.3	52.5	43.7	39.3	37.2	49.1	45.3	38.2
75~79歳	31.3	37.9	42.9	42.1	35.7	31.5	28.6	37.7	35.0	31.2
80~84歳	37.0	42.6	50.6	49.6	42.6	37.5	36.6	46.9	43.7	37.2
85歳以上	59.4	67.0	76.5	76.6	70.5	61.9	58.8	74.2	72.8	60.0

(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。

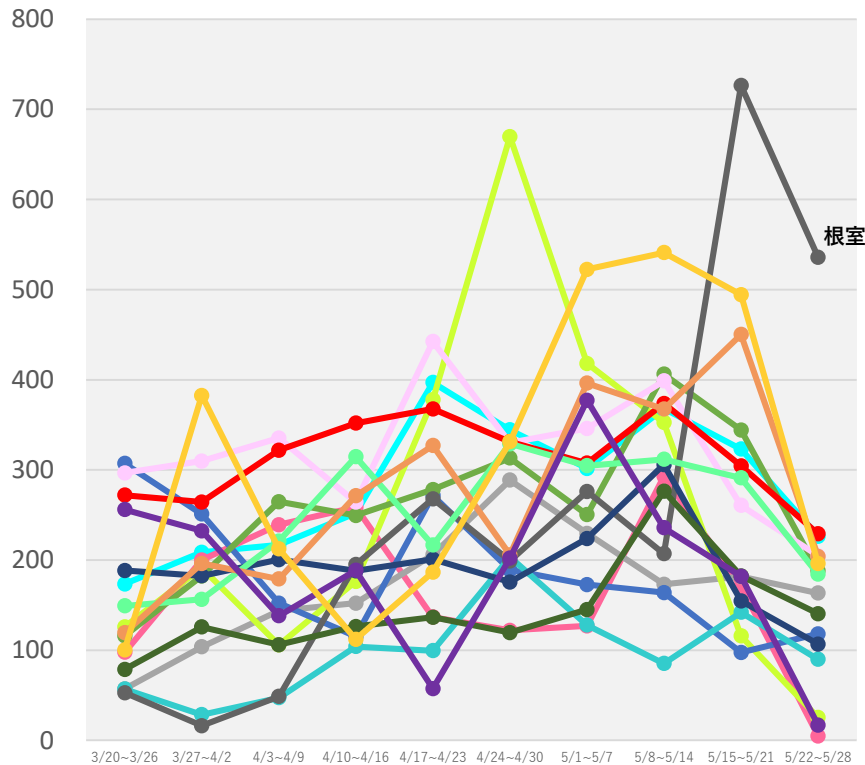
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 5/31 9:00時点の入力データを基に算出

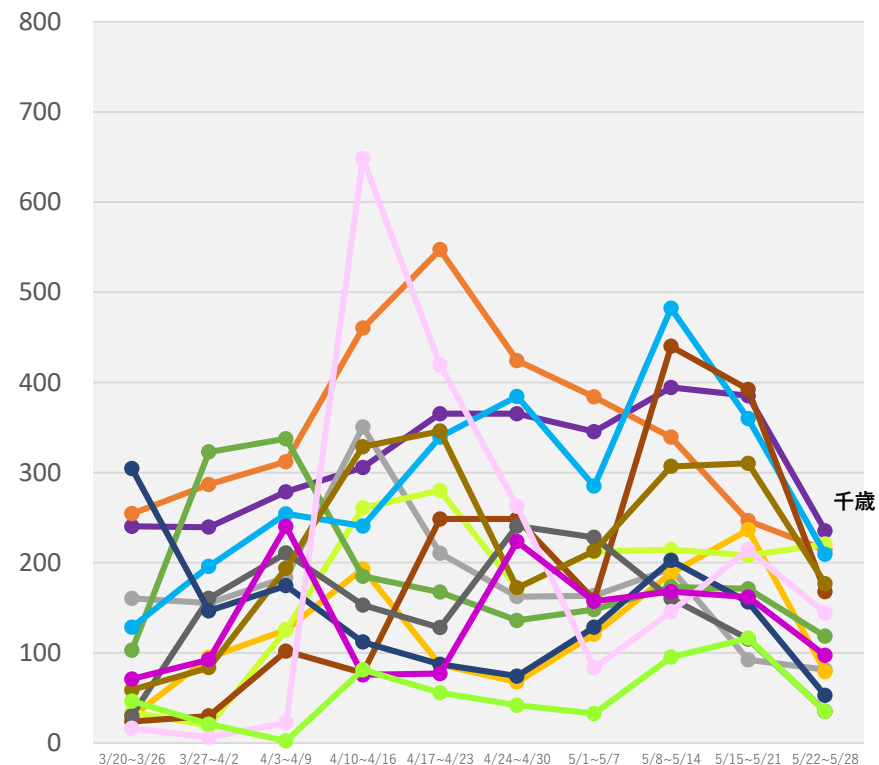
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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)

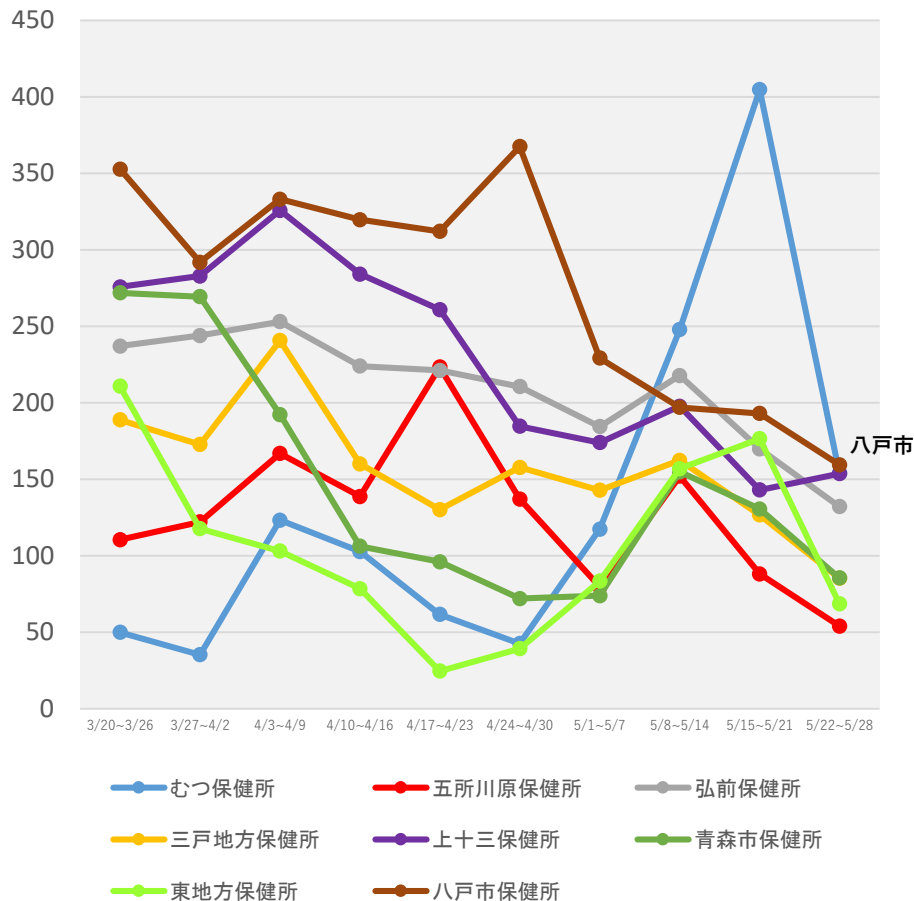
\* 5/31 9:00時点の入力データを基に算出



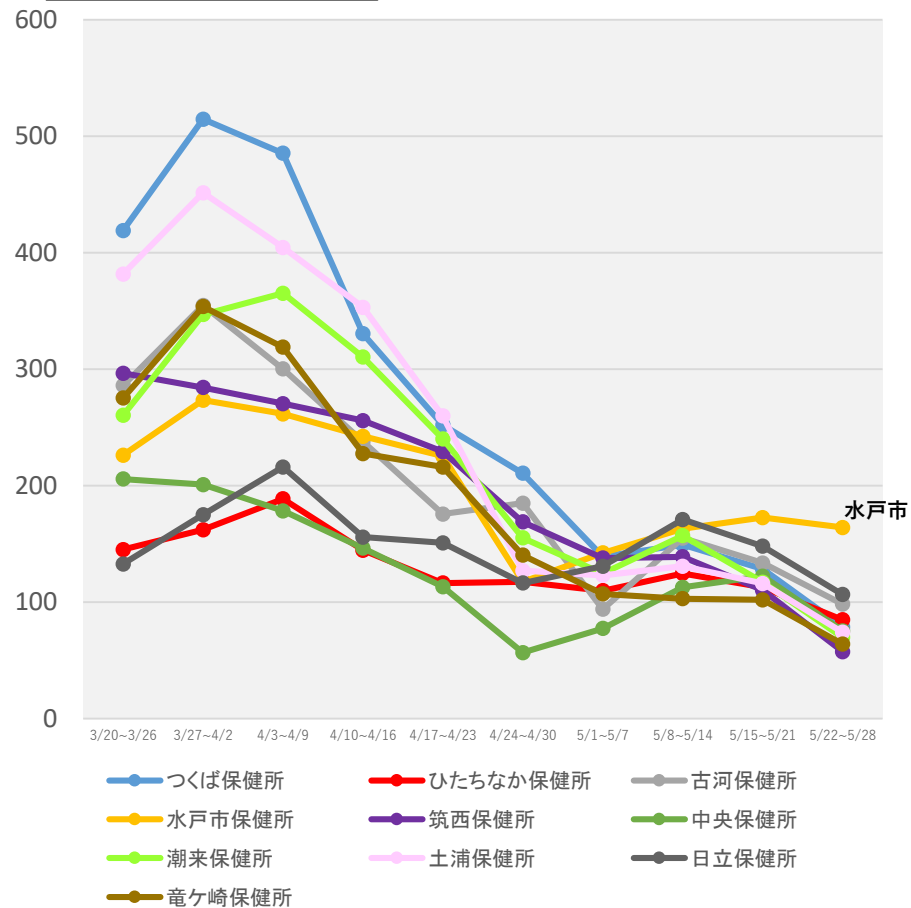
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

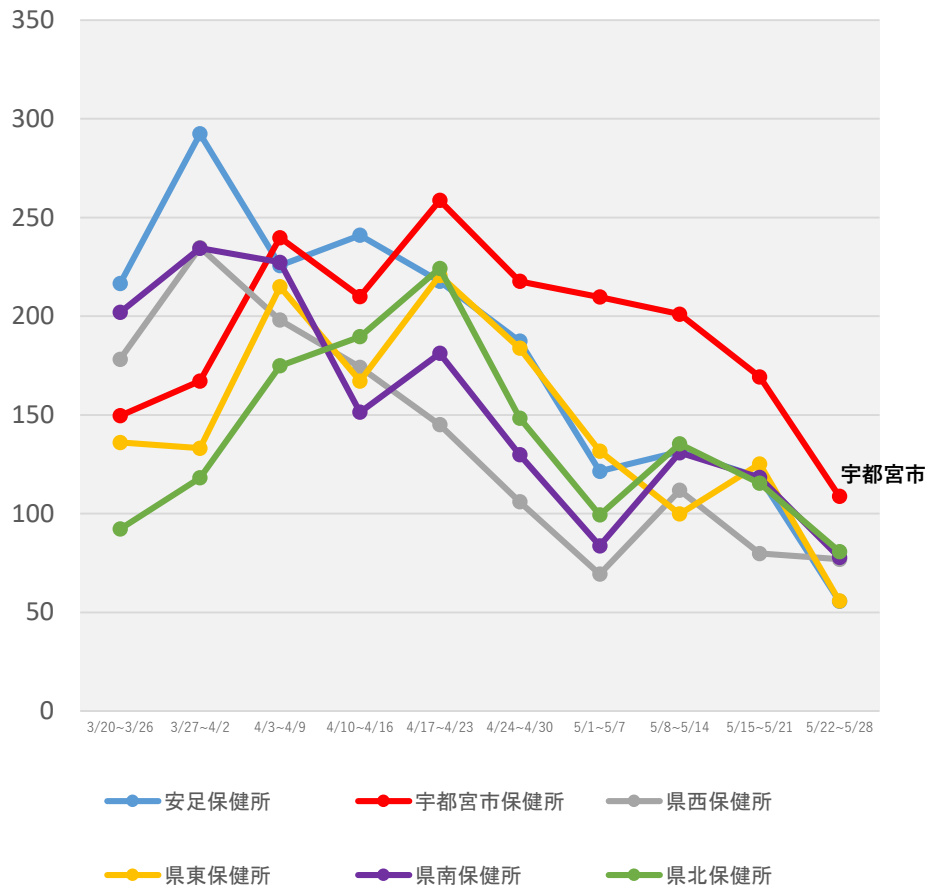
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\*5/31 9:00時点の入力データを基に算出

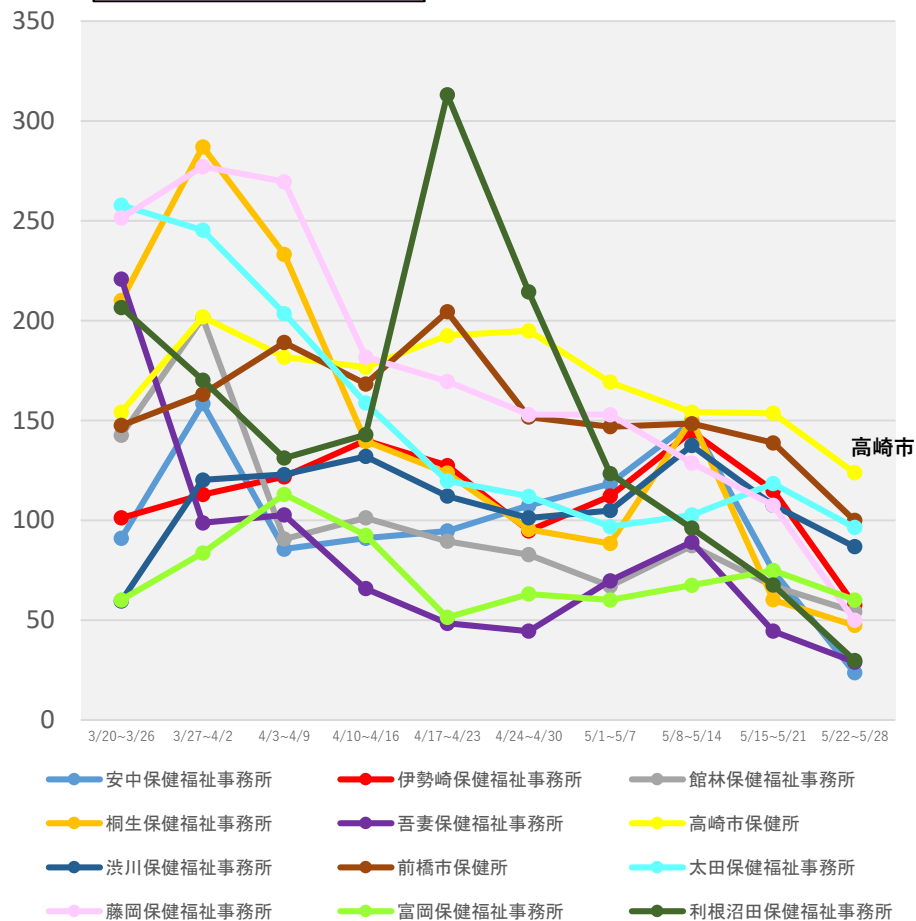
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

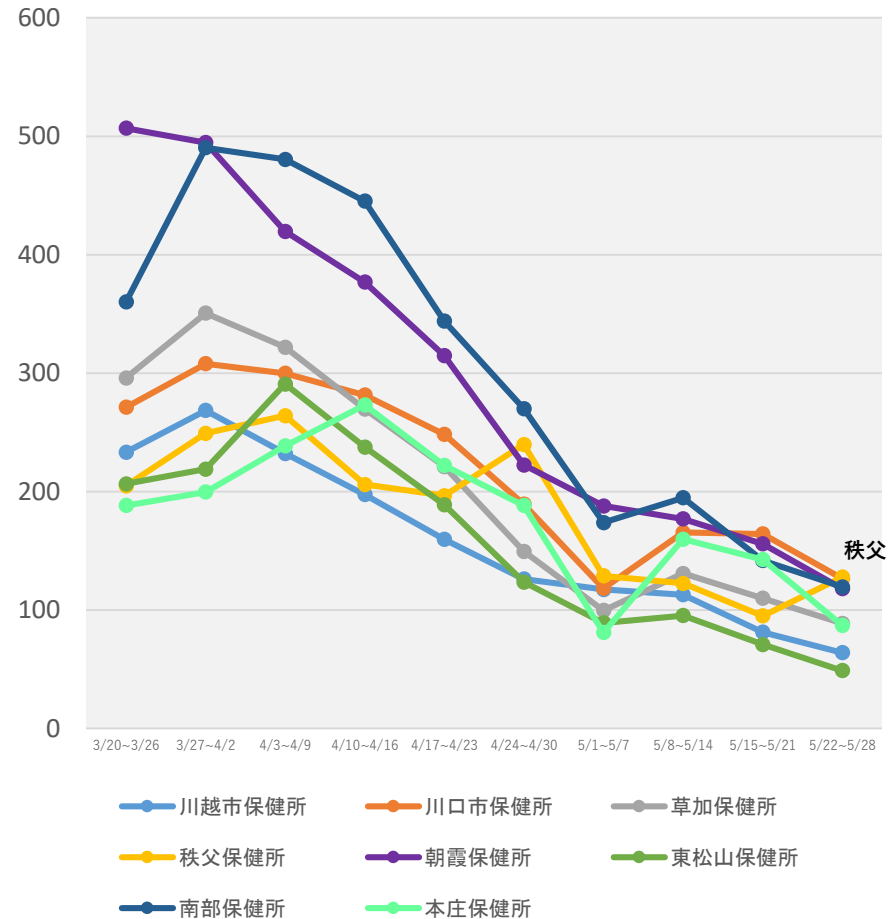
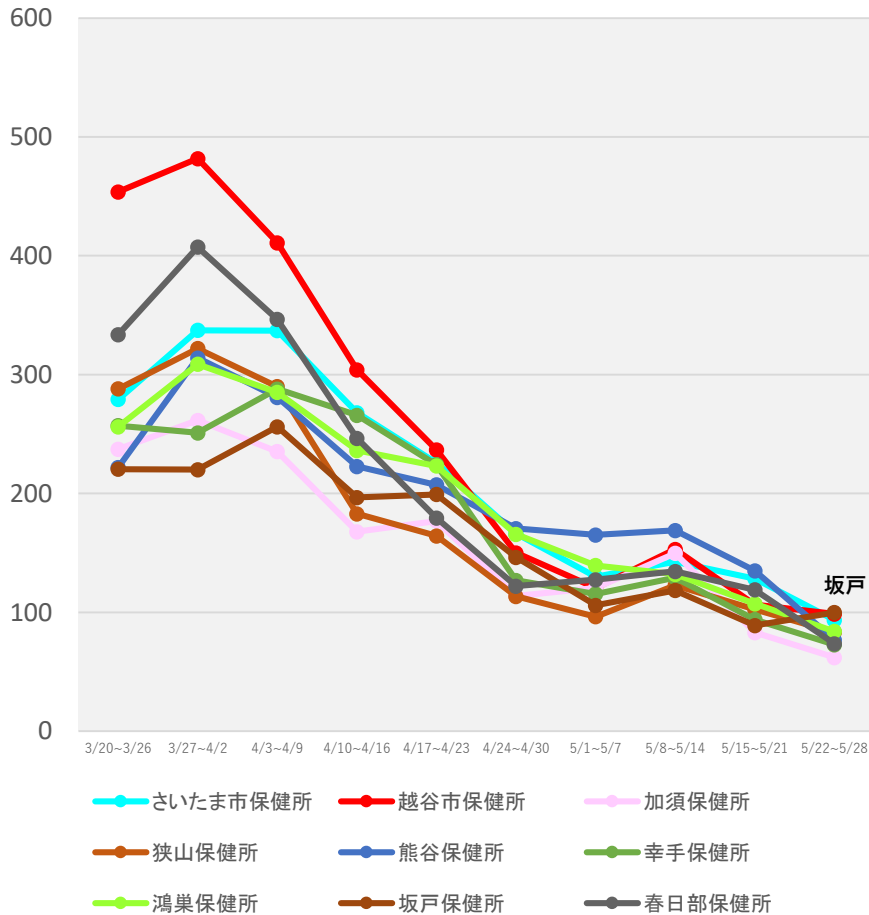
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 5/31 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。

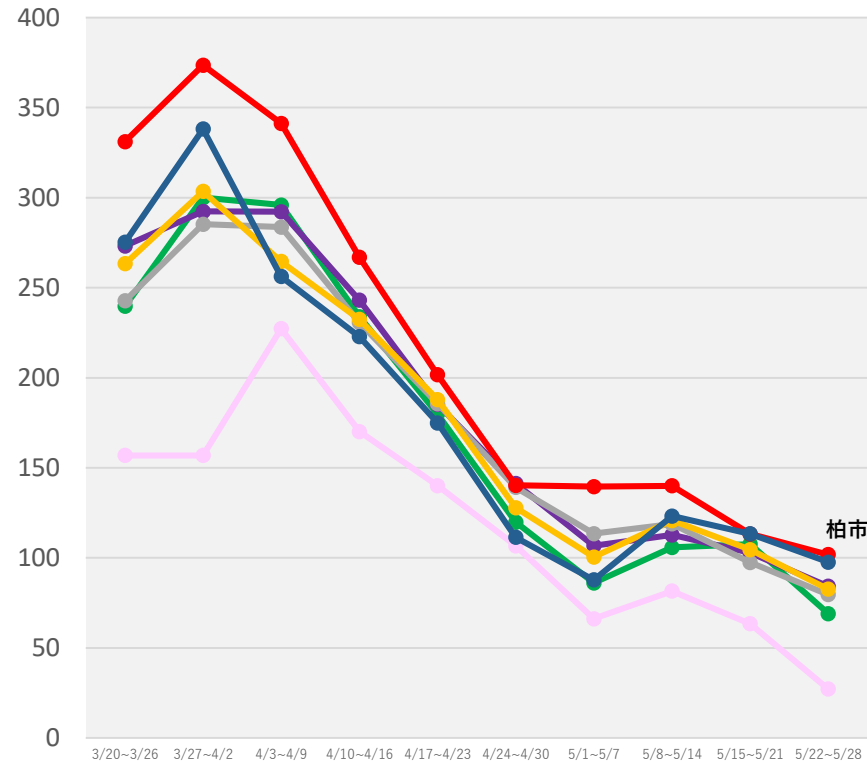
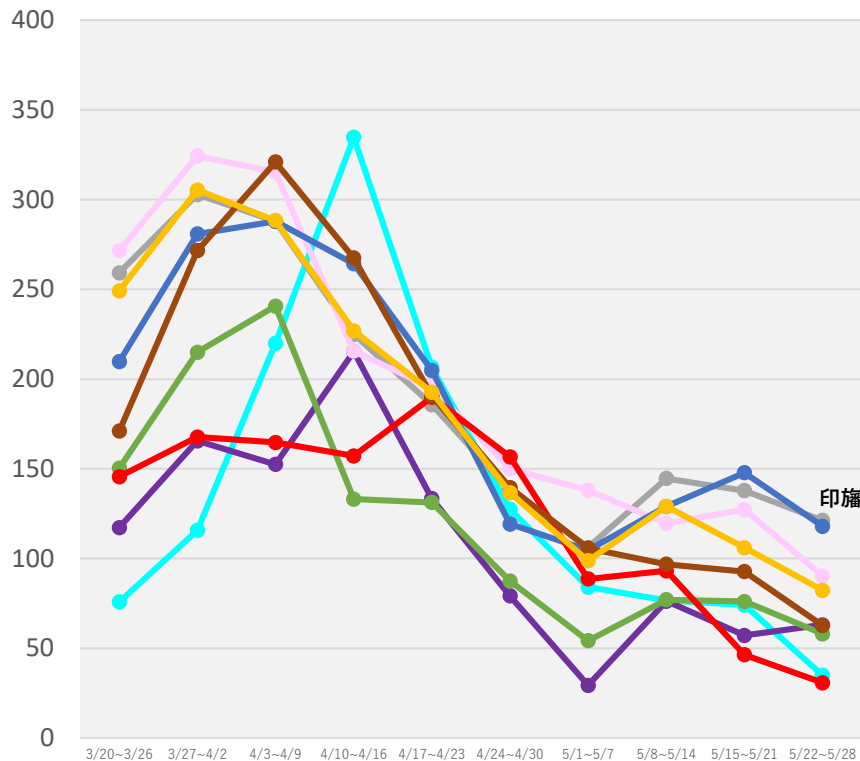
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 5/31 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。

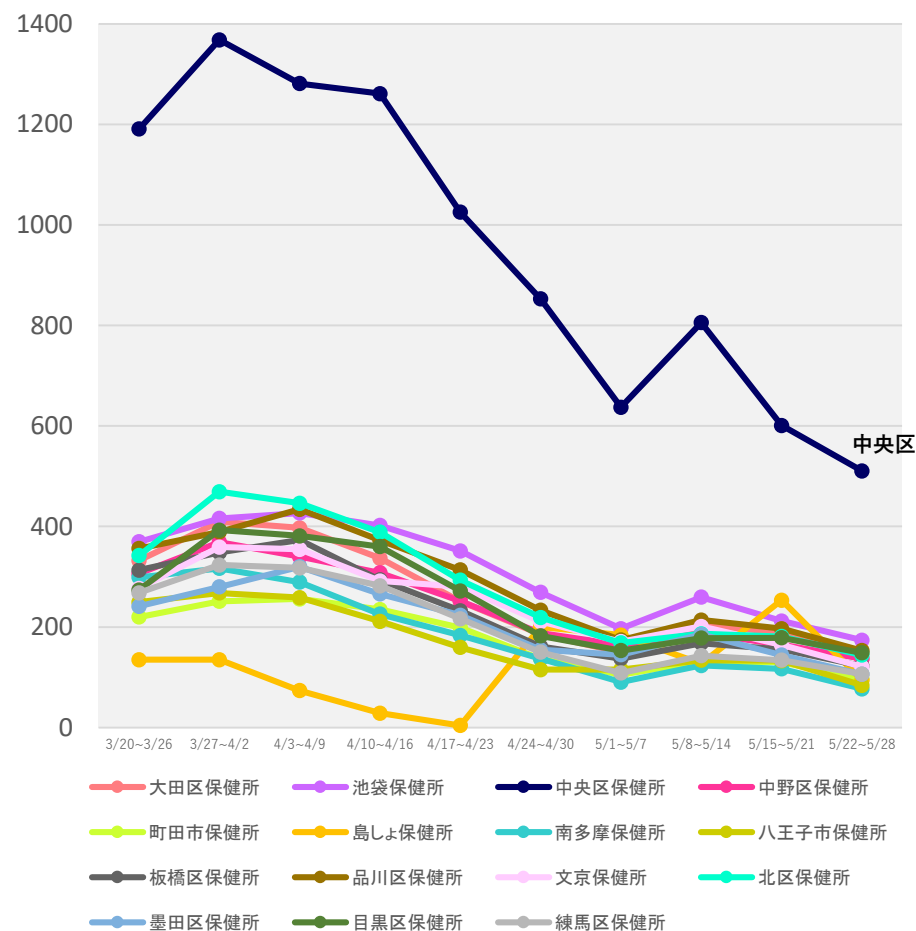
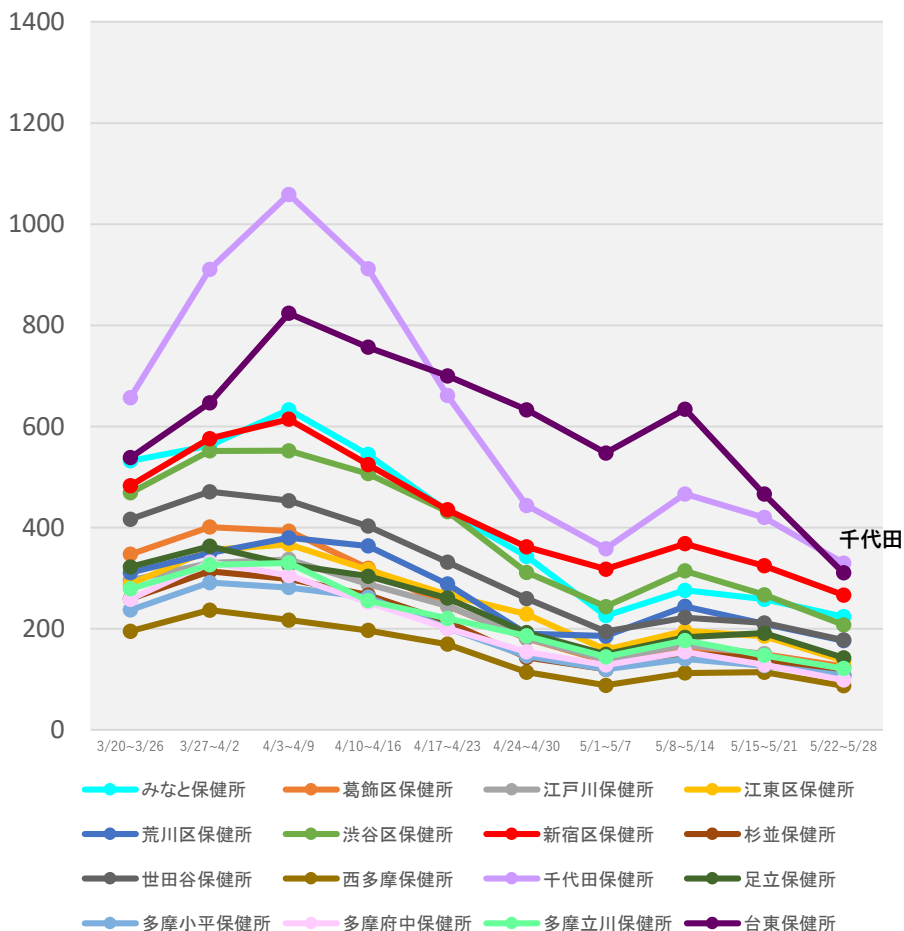
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 5/31 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。

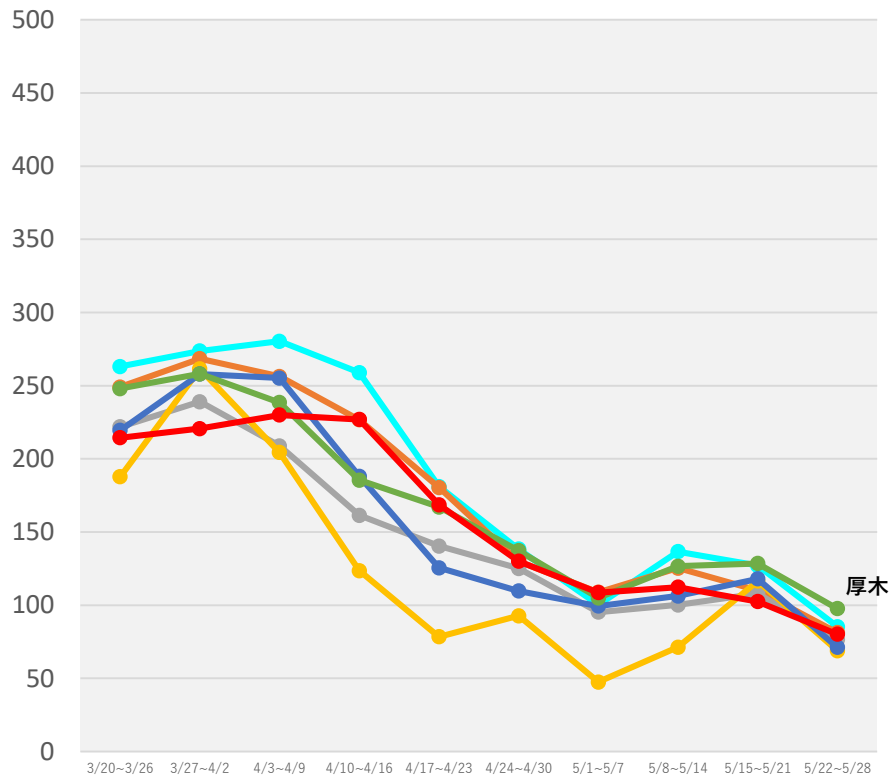
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\*5/31 9:00時点の入力データを基に算出

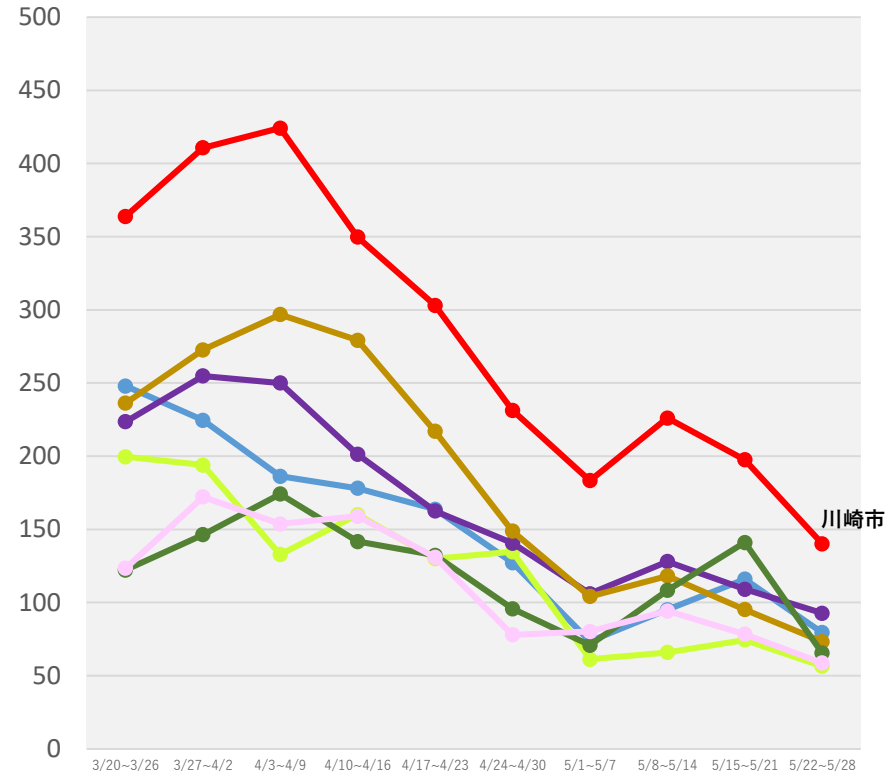
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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
- 川崎市保健所
- 藤沢市保健所
- 相模原市保健所
- 小田原保健福祉事務所足柄上センター
- 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。

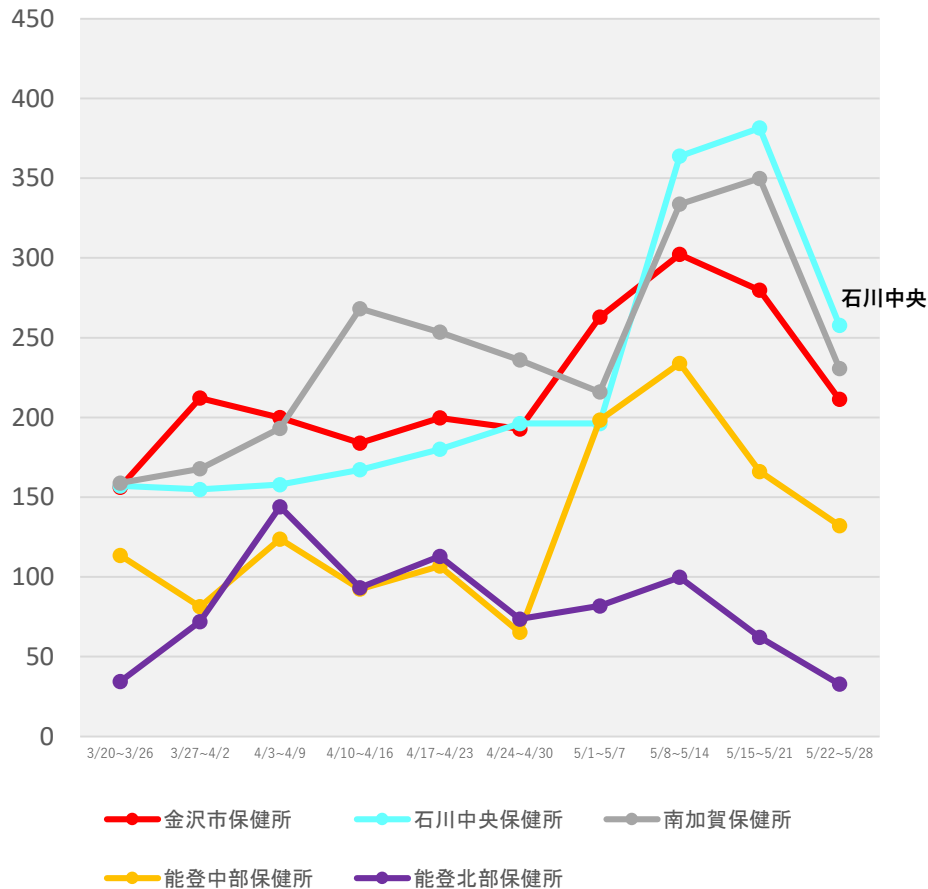
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\*5/31 9:00時点の入力データを基に算出

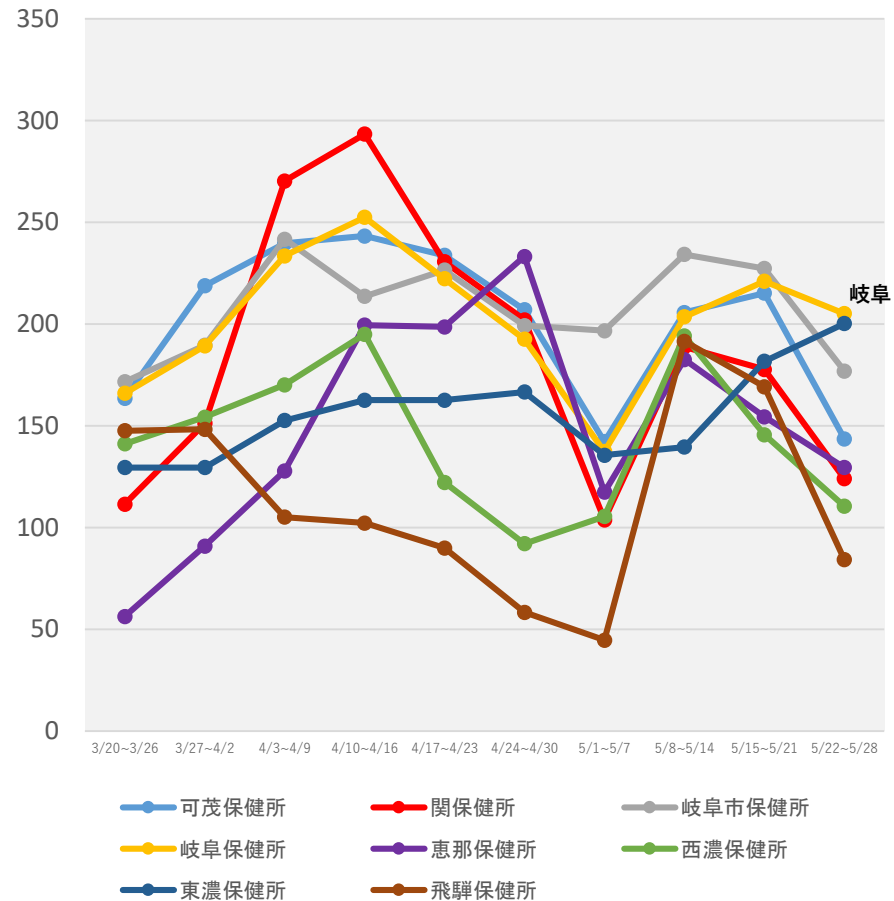
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

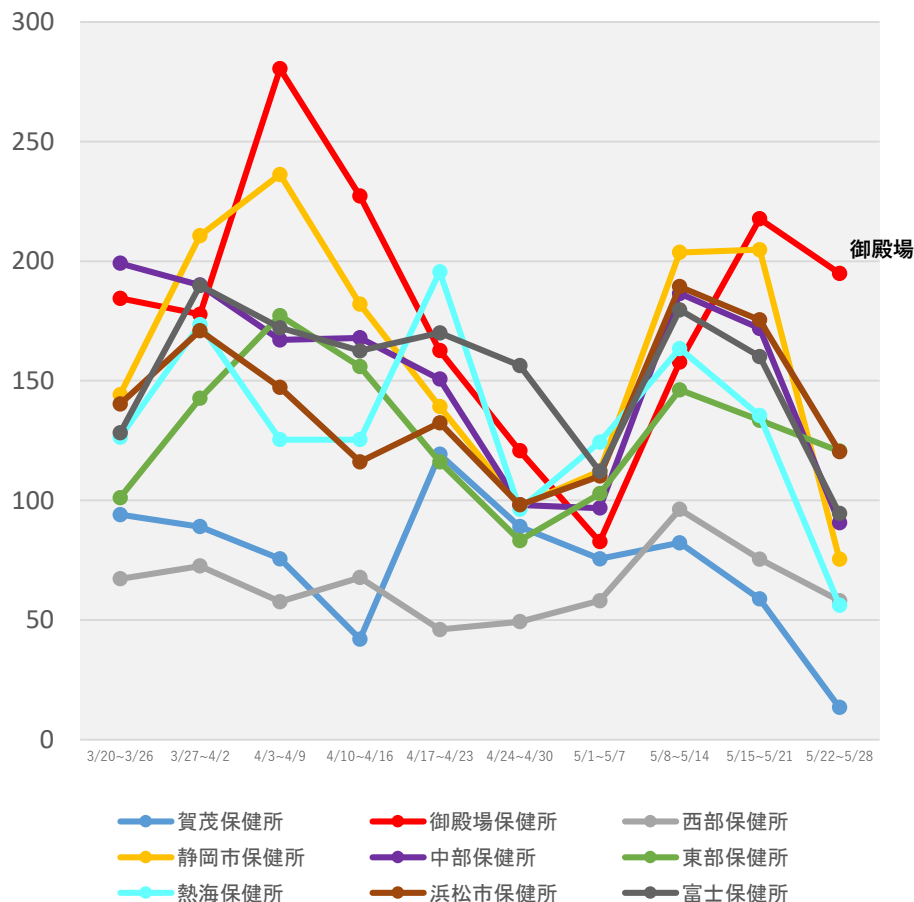
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 5/31 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)

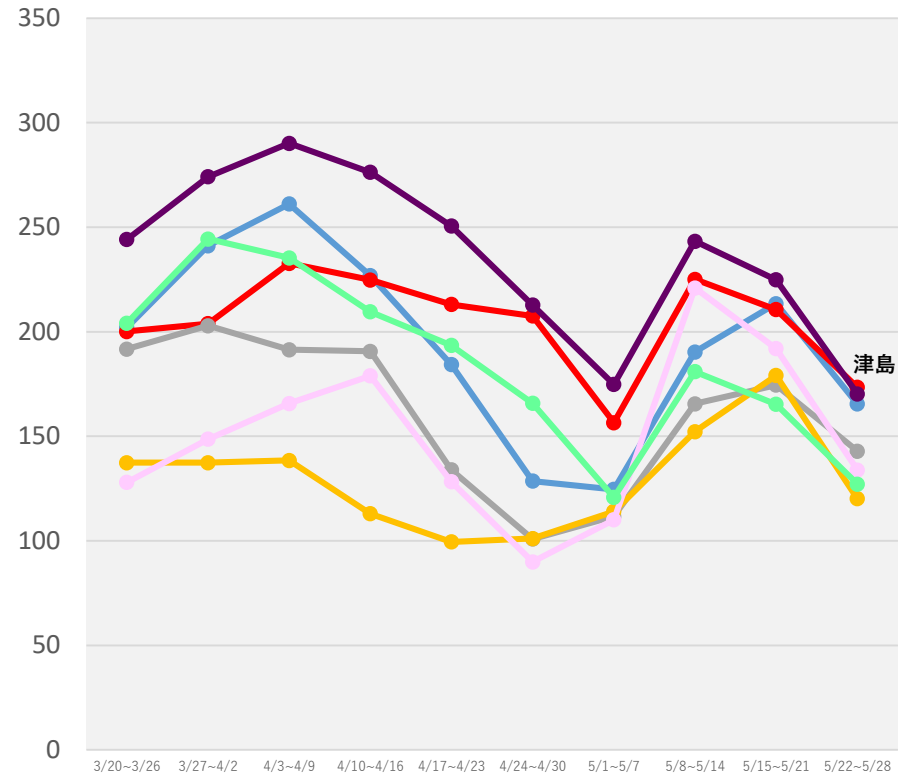
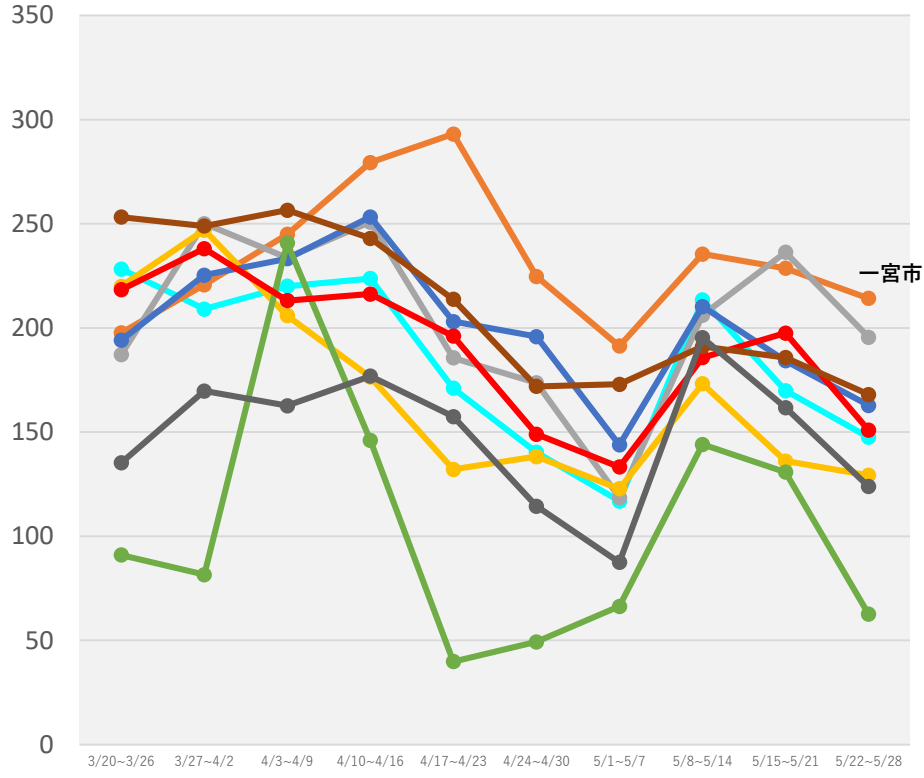
\*5/31 9:00時点の入力データを基に算出



# 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

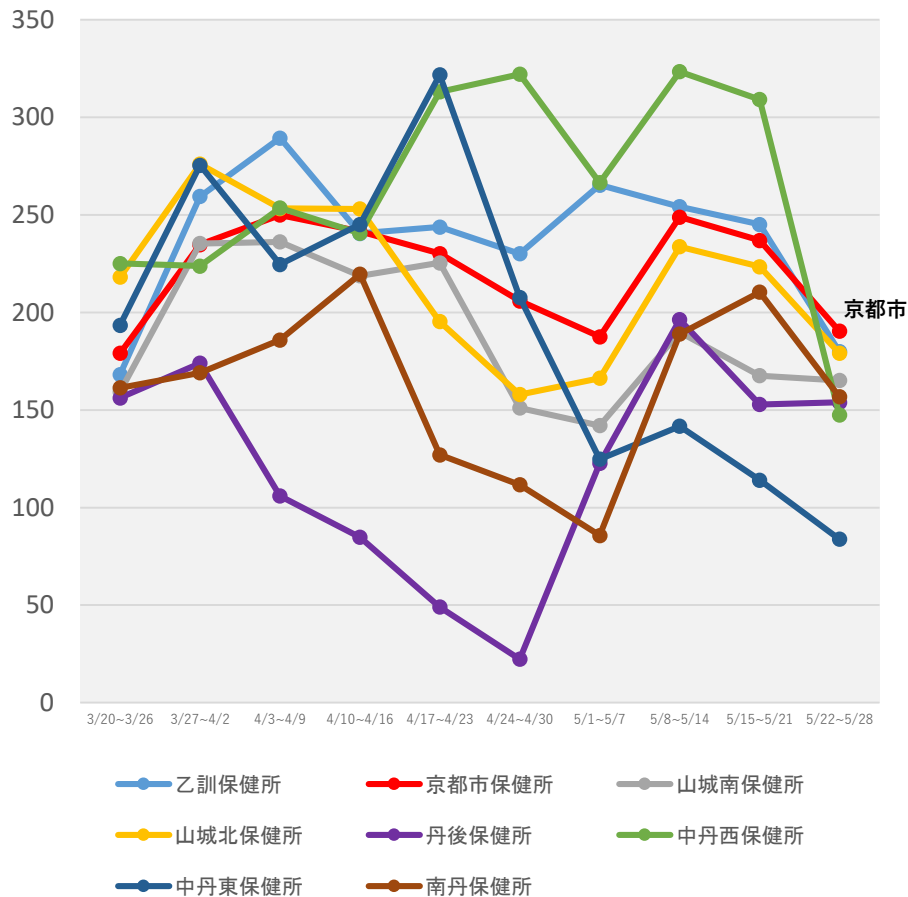
- 知多保健所
- 津島保健所
- 半田保健所
- 豊橋市保健所
- 豊川保健所
- 豊田市保健所
- 名古屋市保健所

(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)  
 \* 5/31 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。

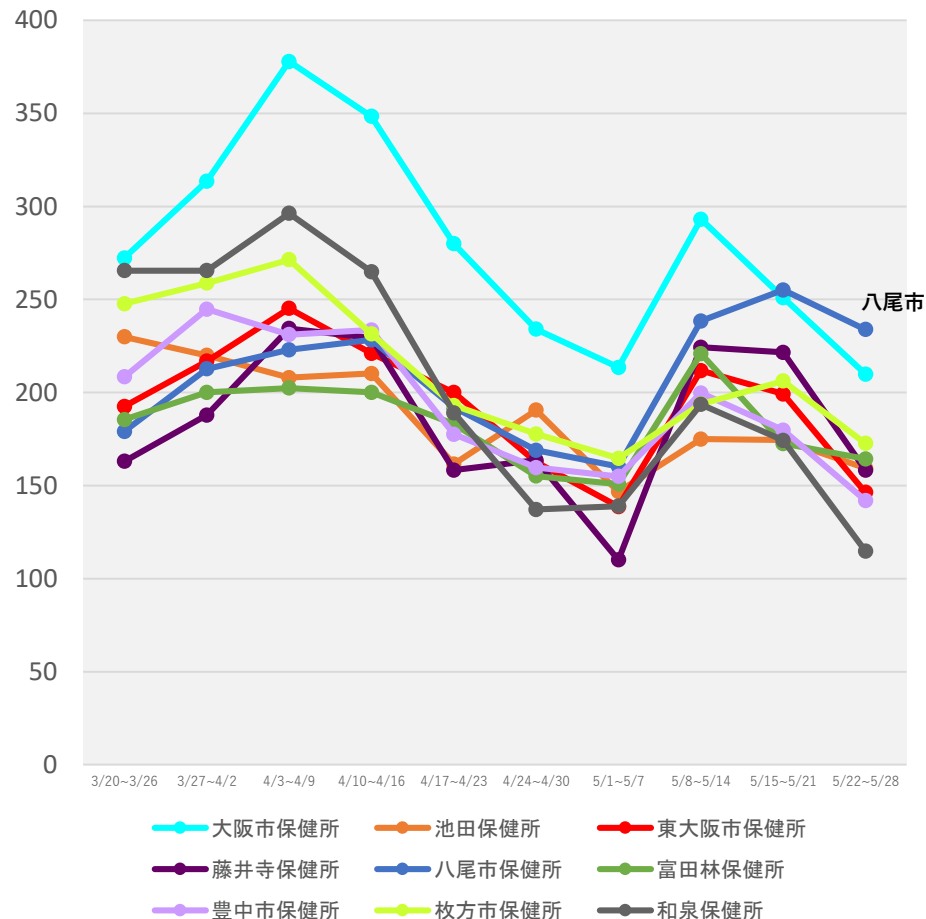
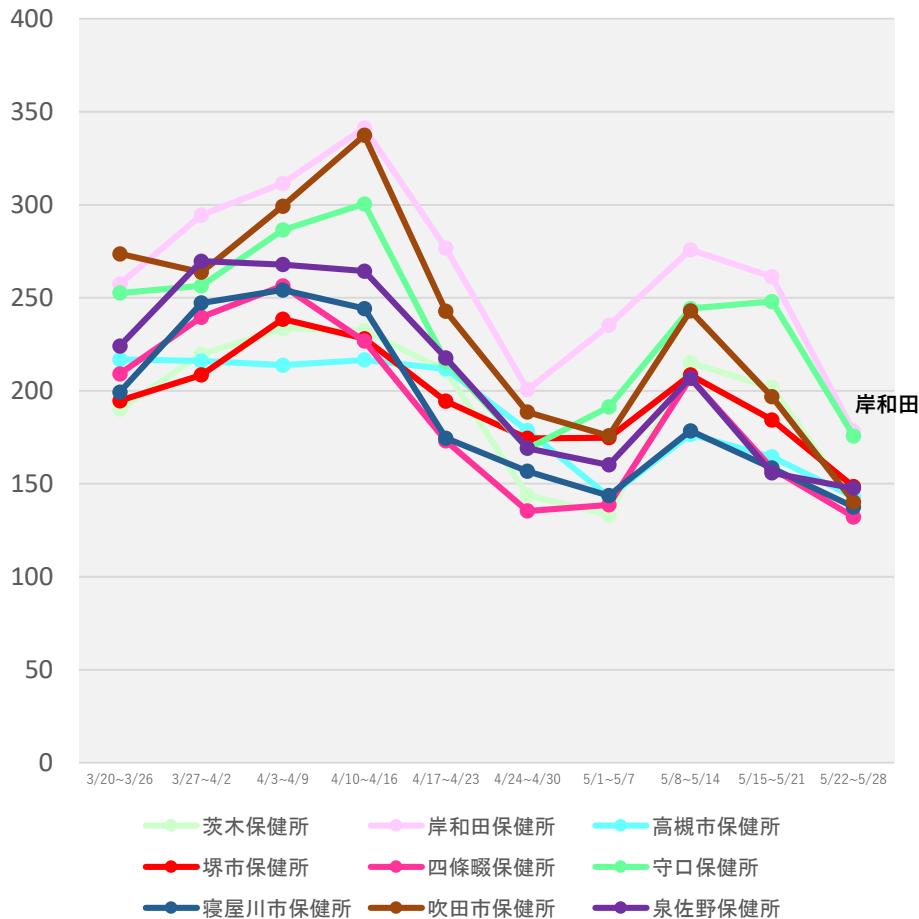
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\*5/31 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。

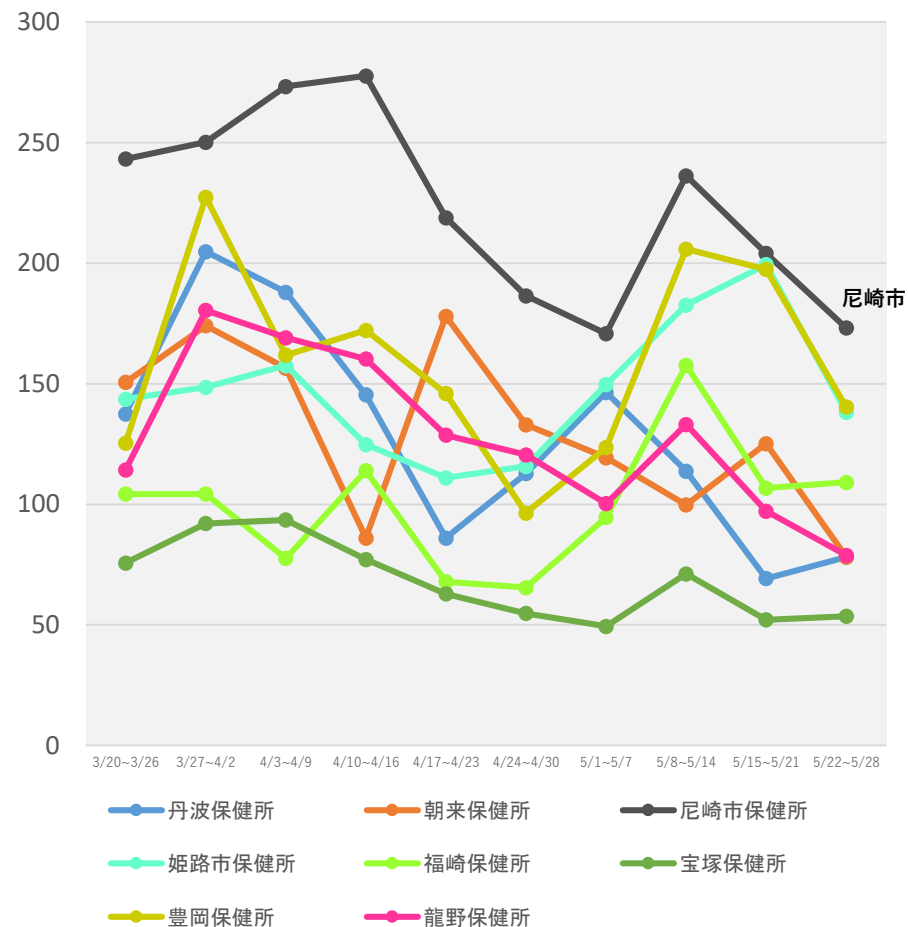
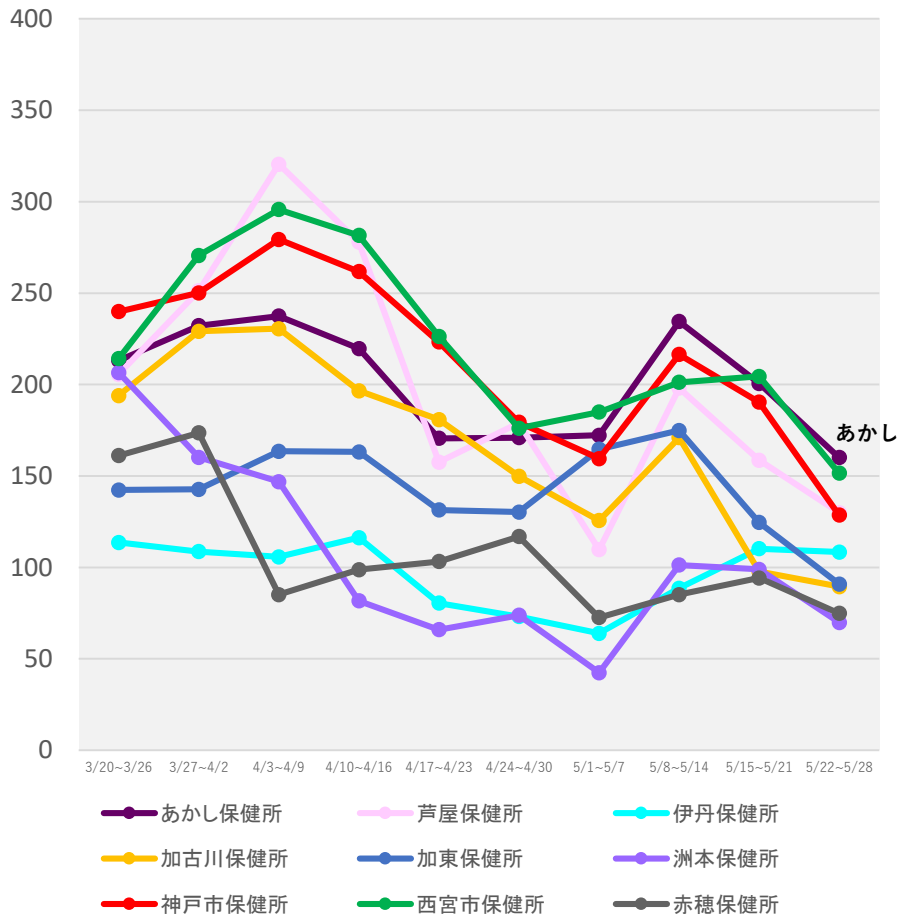
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 5/31 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。

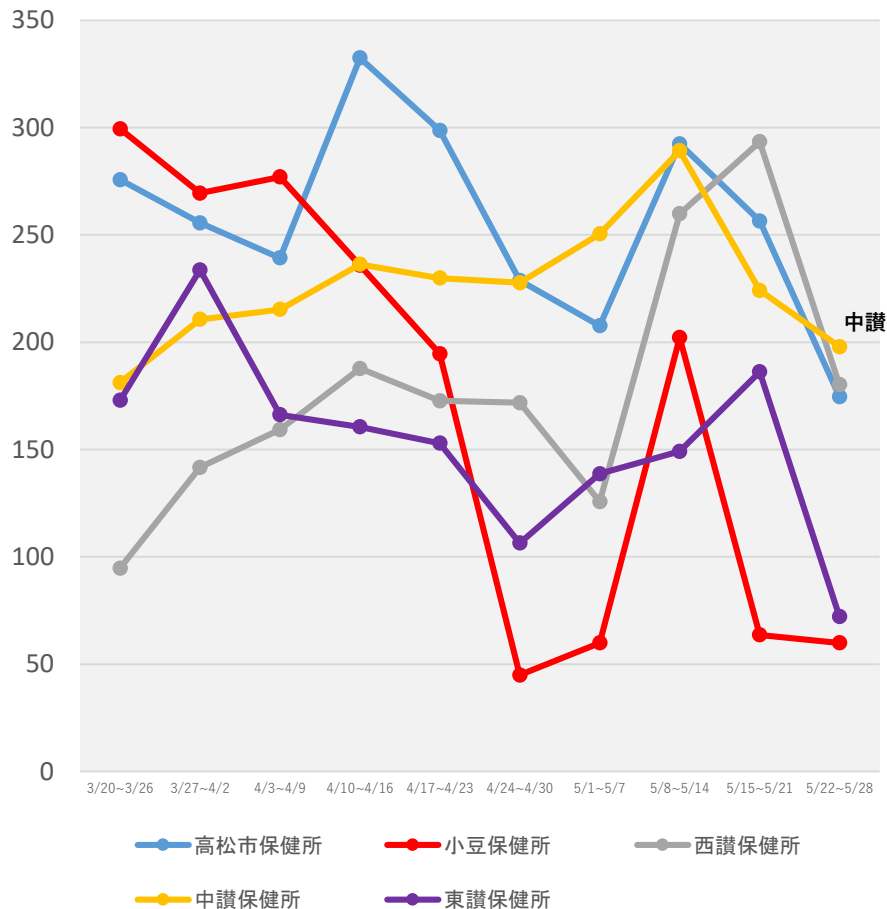
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 5/31 9:00時点の入力データを基に算出

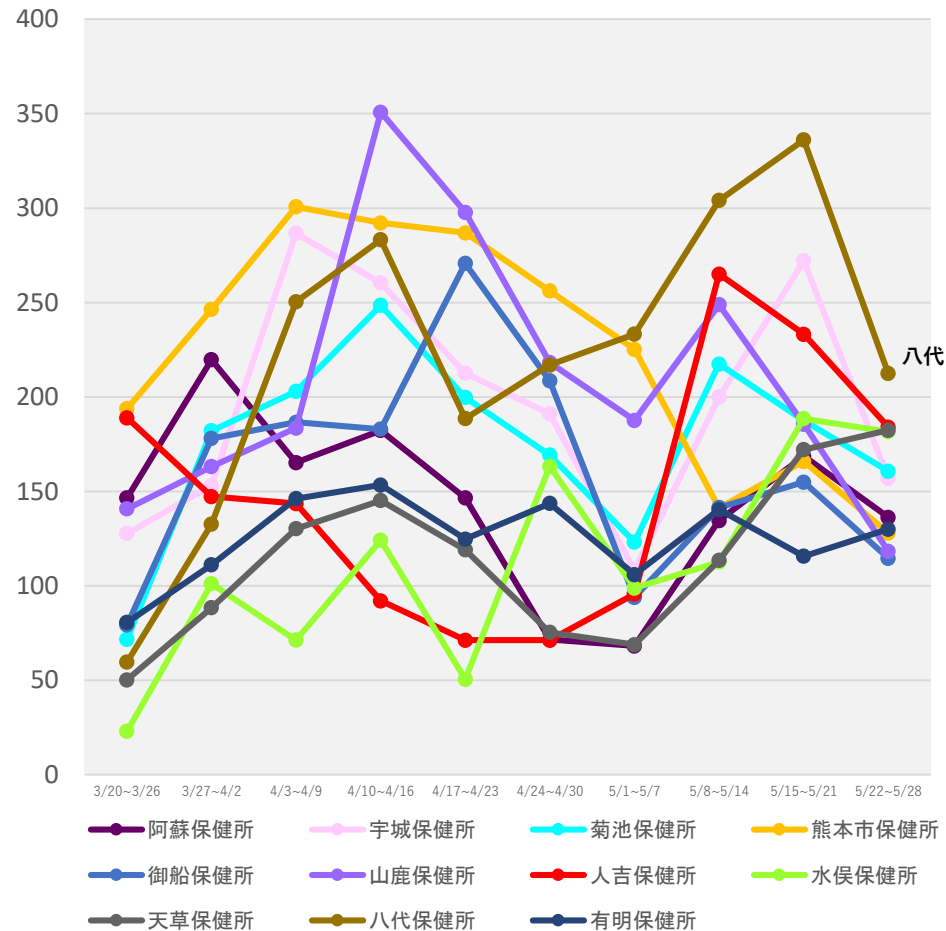
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

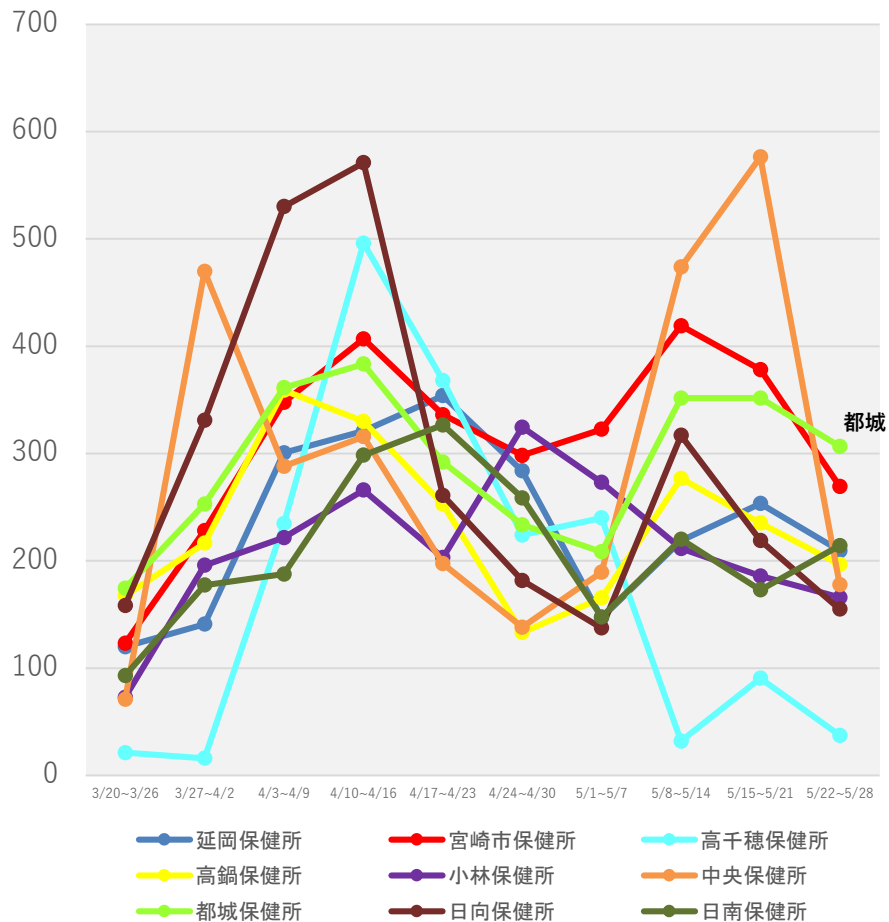
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\*5/31 9:00時点の入力データを基に算出

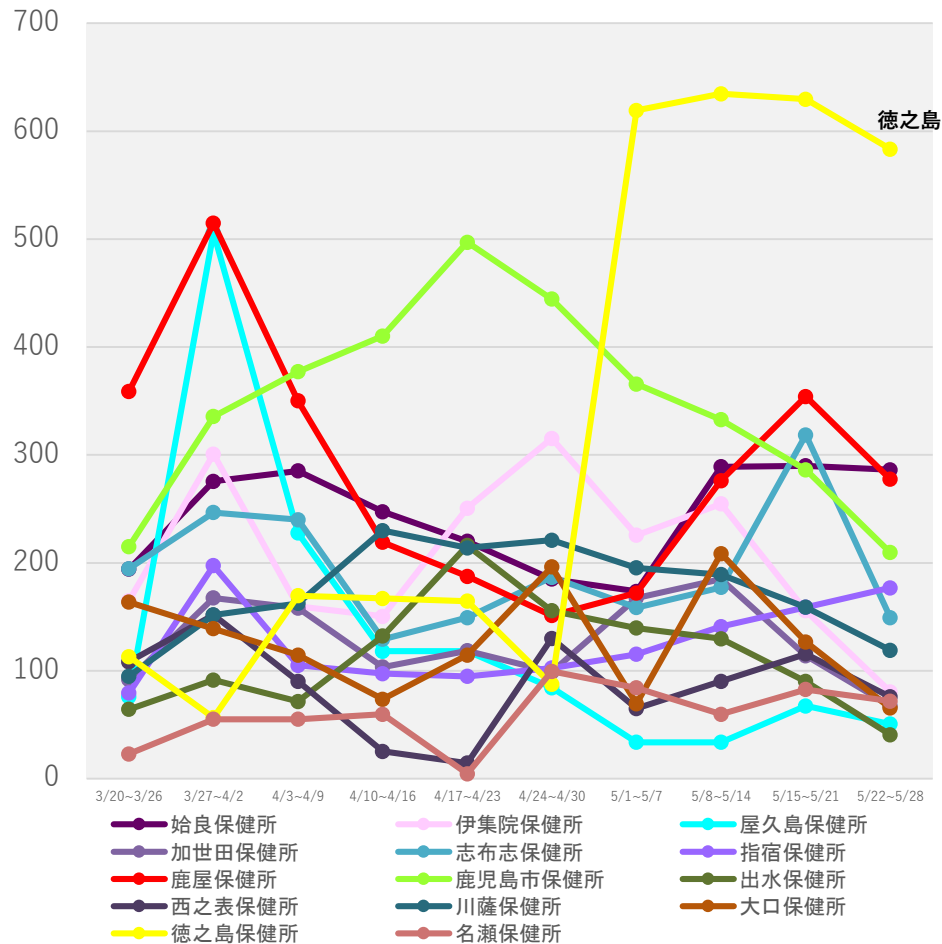
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

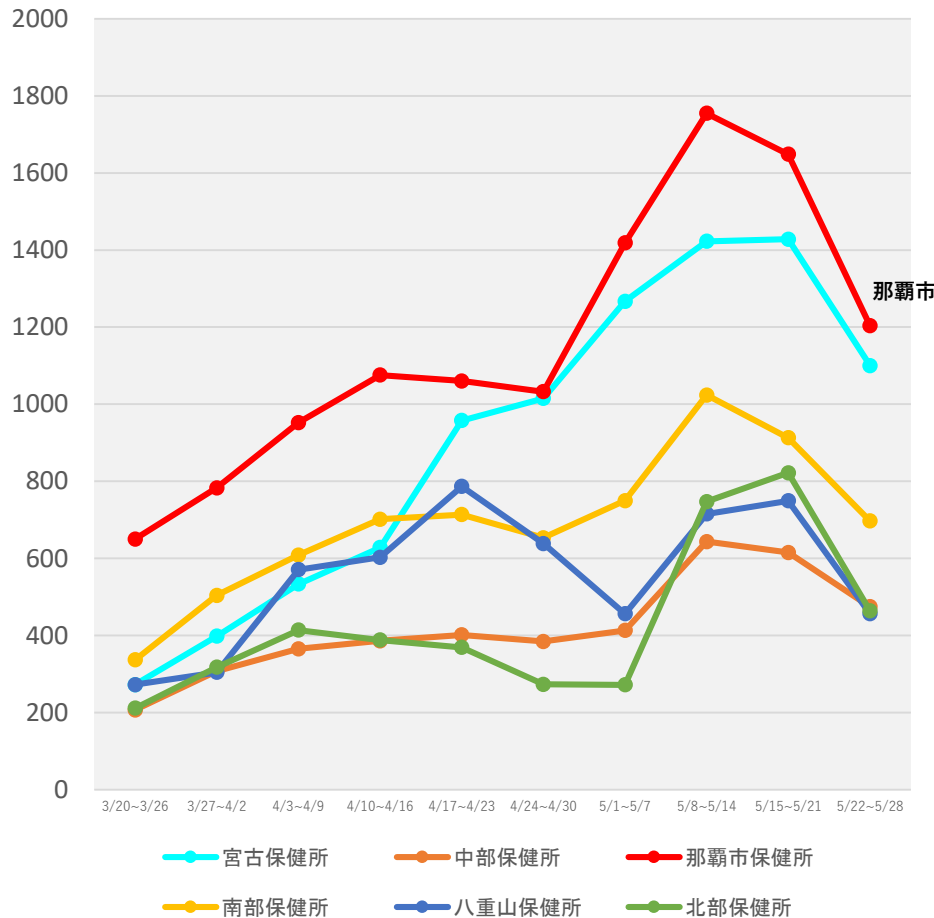
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\*5/31 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



那覇市

(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)

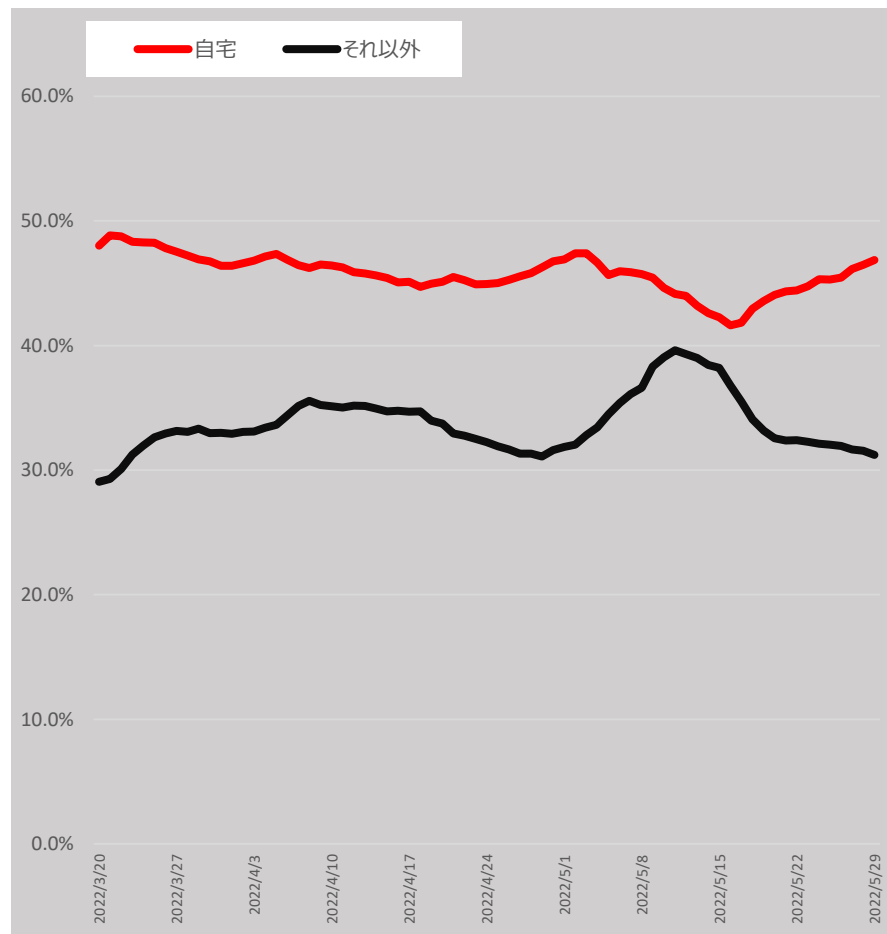
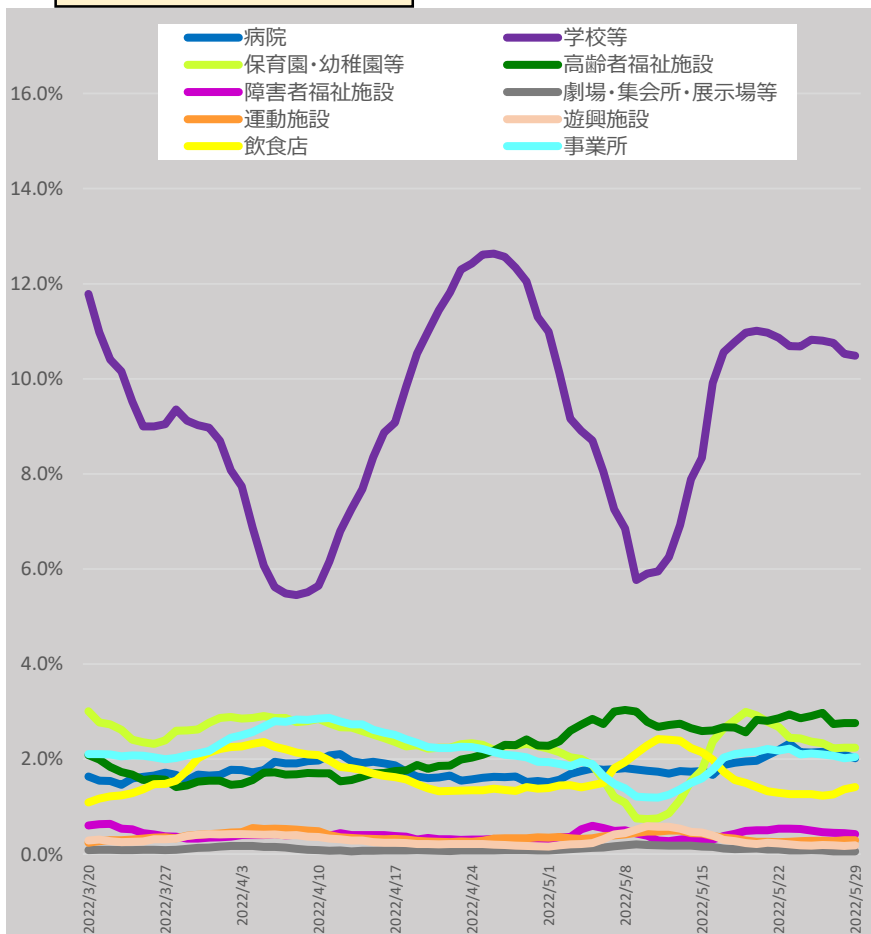
\* 5/31 9:00時点の入力データを基に算出

# 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
2022/4/1	1.7%	8.7%	2.9%	1.5%	0.4%	0.2%	0.4%	0.4%	2.2%	2.3%	46.4%	32.9%
2022/5/29	2.0%	10.5%	2.2%	2.8%	0.4%	0.1%	0.3%	0.2%	1.4%	2.0%	46.8%	31.2%



\* 5/31 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。

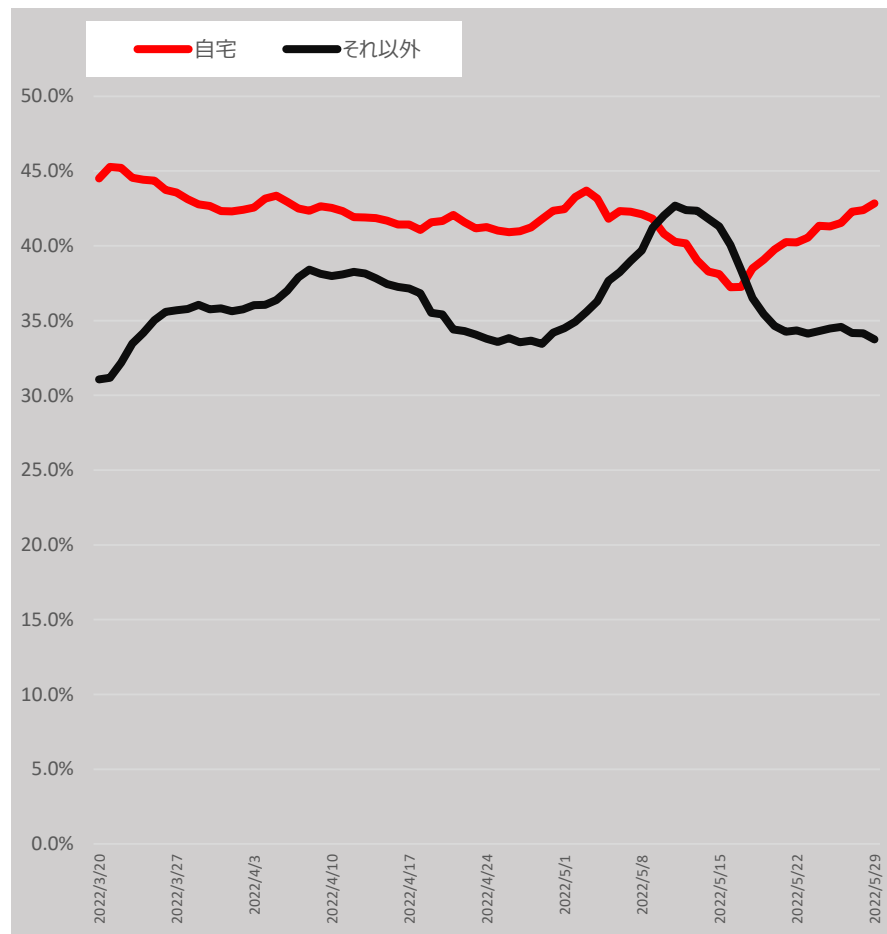
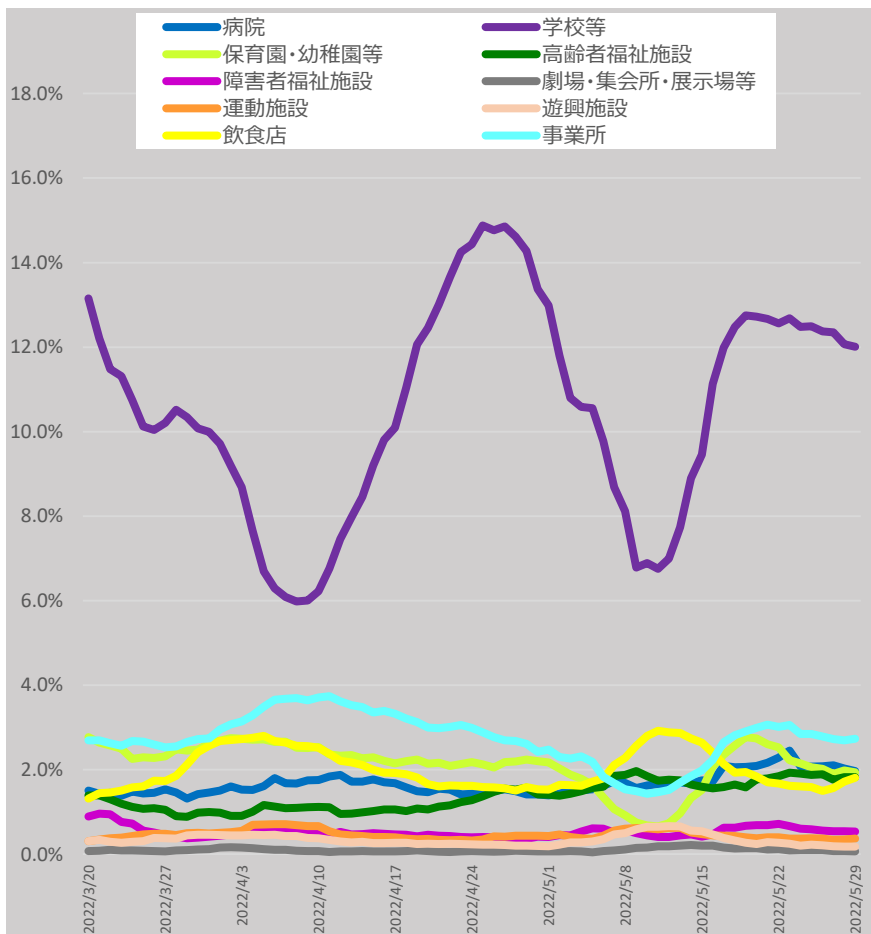


# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- ・ **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
2022/4/1	1.5%	9.7%	2.7%	1.0%	0.4%	0.2%	0.5%	0.5%	2.7%	3.0%	42.3%	35.6%
2022/5/29	2.0%	12.0%	1.9%	1.8%	0.5%	0.1%	0.4%	0.2%	1.8%	2.7%	42.8%	33.7%



\* 5/31 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。

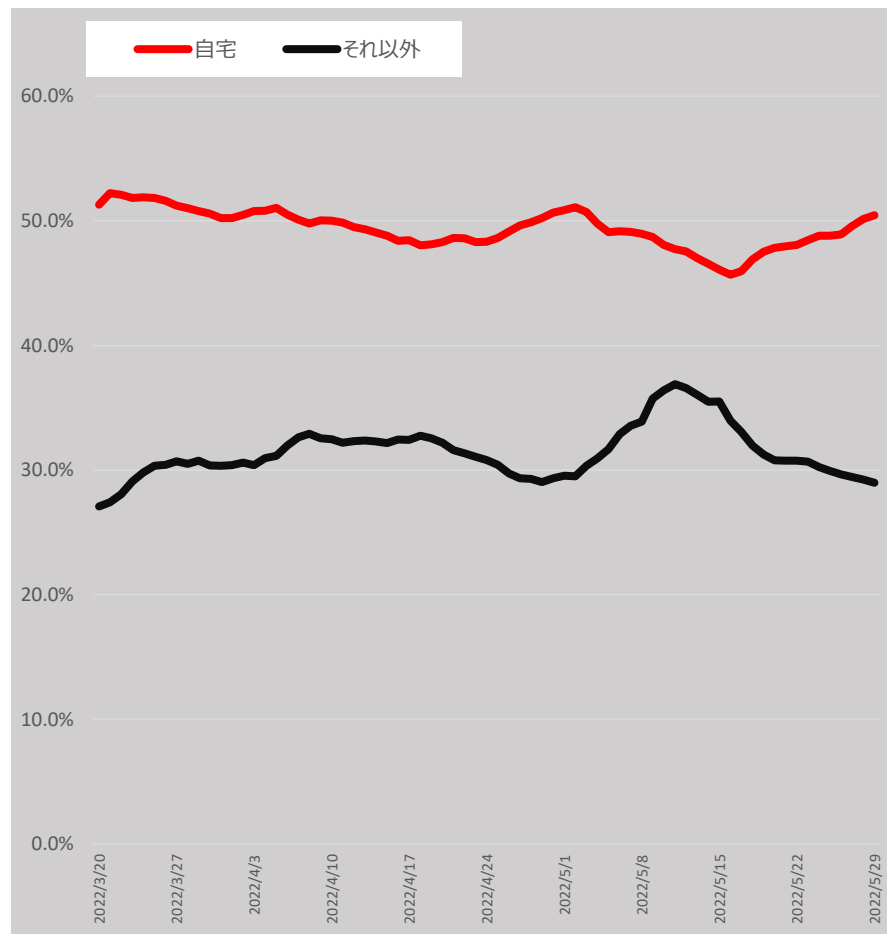
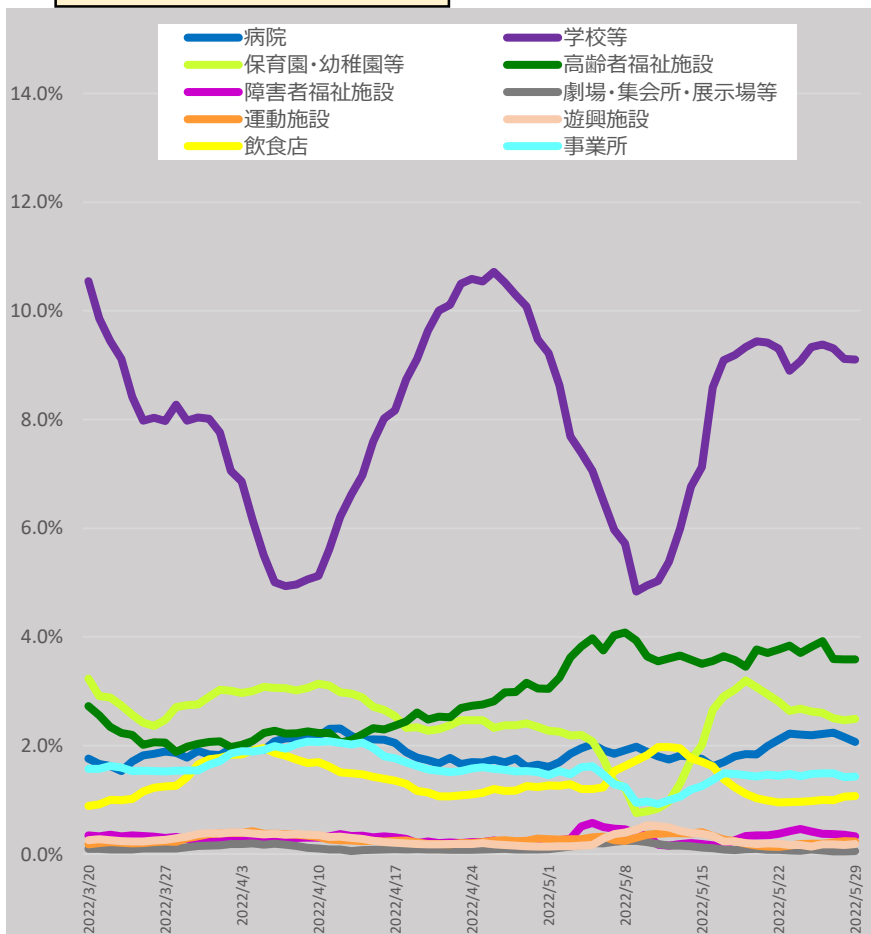
\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

# 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
2022/4/1	1.8%	7.8%	3.0%	2.1%	0.3%	0.2%	0.4%	0.4%	1.8%	1.7%	50.2%	30.4%
2022/5/29	2.1%	9.1%	2.5%	3.6%	0.3%	0.1%	0.2%	0.2%	1.1%	1.4%	50.5%	29.0%



\* 5/31 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。

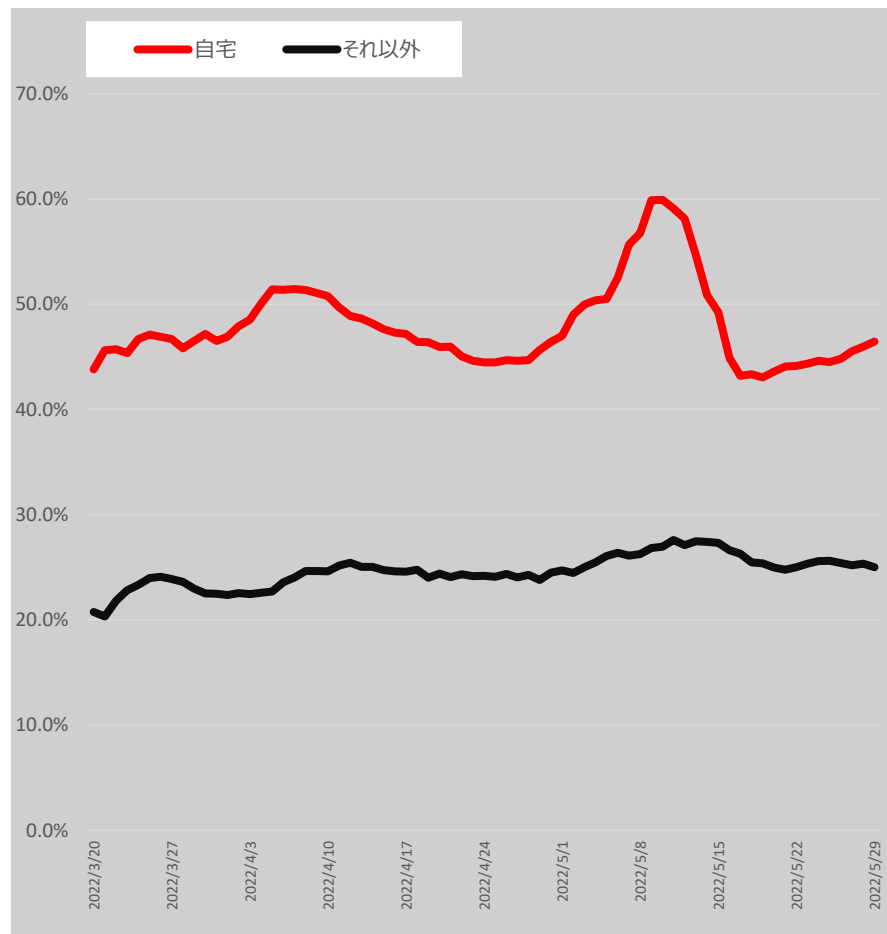
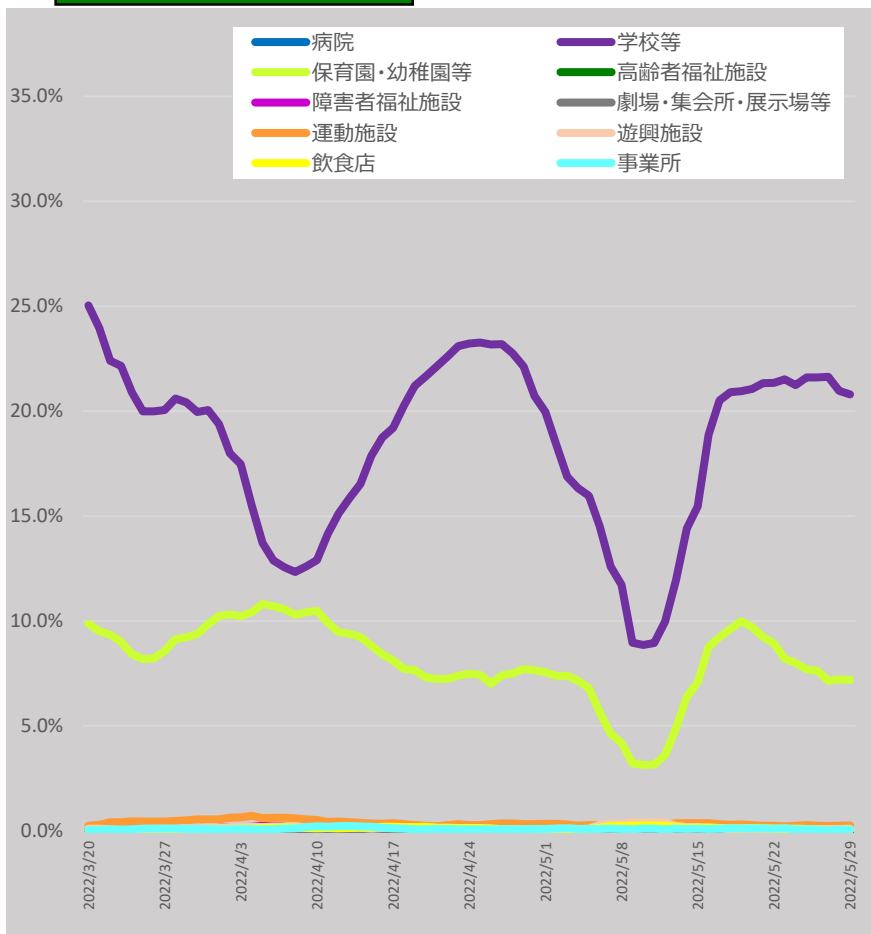
\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

# 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
2022/4/1	0.0%	19.4%	10.2%	0.0%	0.1%	0.1%	0.6%	0.2%	0.1%	0.1%	46.9%	22.4%
2022/5/29	0.0%	20.8%	7.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.1%	0.0%	0.1%	46.4%	25.0%



\* 5/31 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。

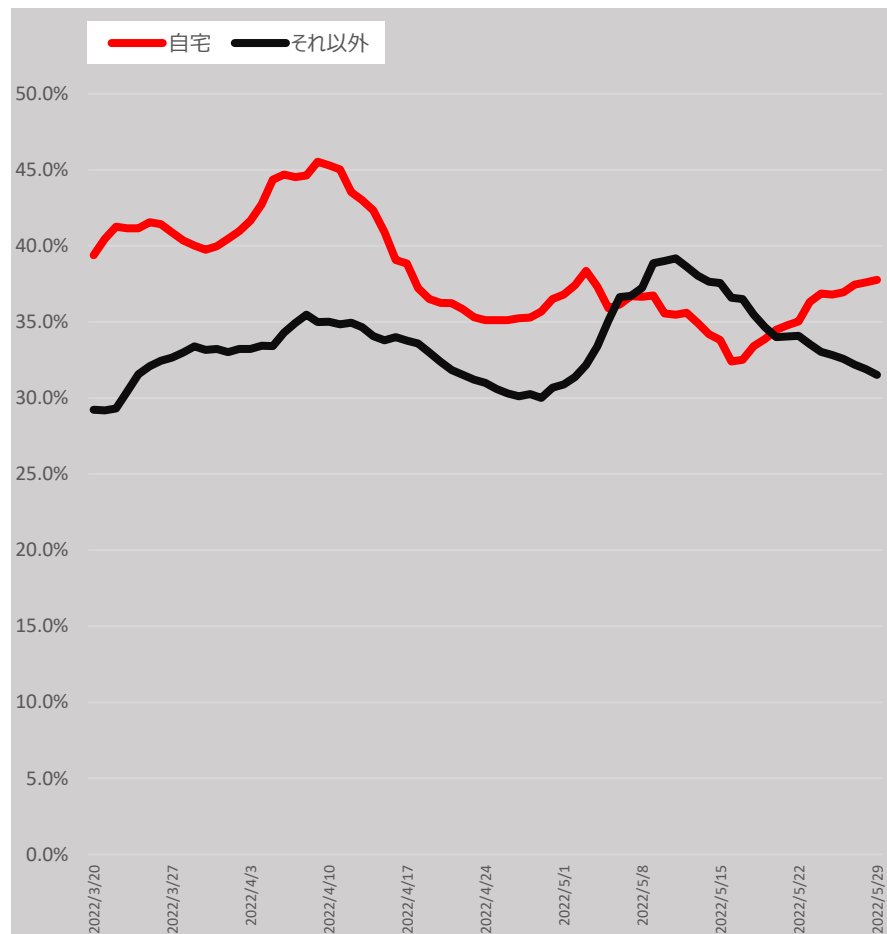
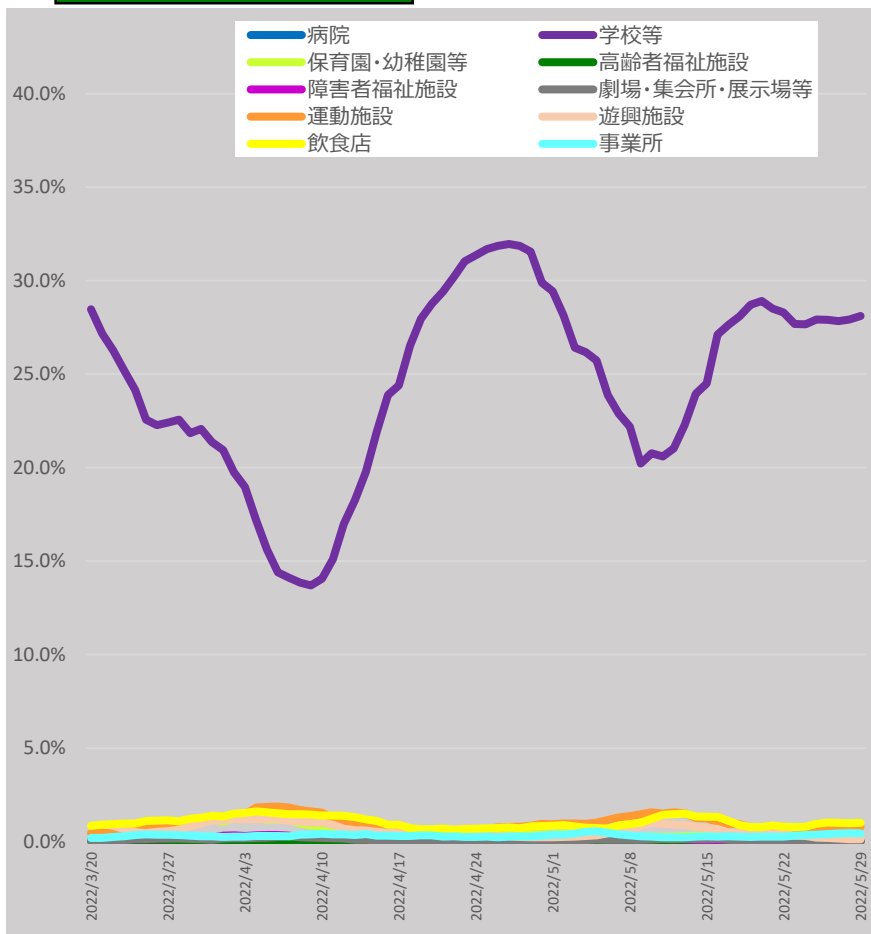
\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

# 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
2022/4/1	0.0%	20.9%	1.1%	0.0%	0.3%	0.2%	1.3%	1.1%	1.3%	0.2%	40.5%	33.0%
2022/5/29	0.0%	28.1%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.1%	1.0%	0.4%	37.8%	31.5%



\* 5/31 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。

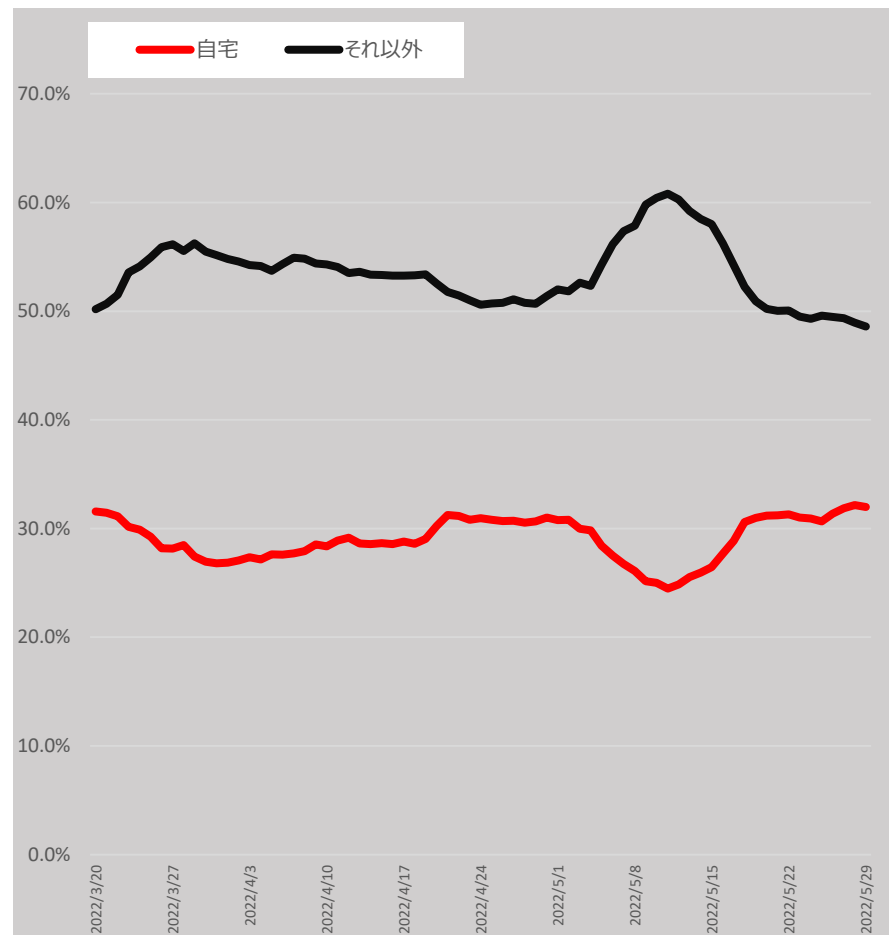
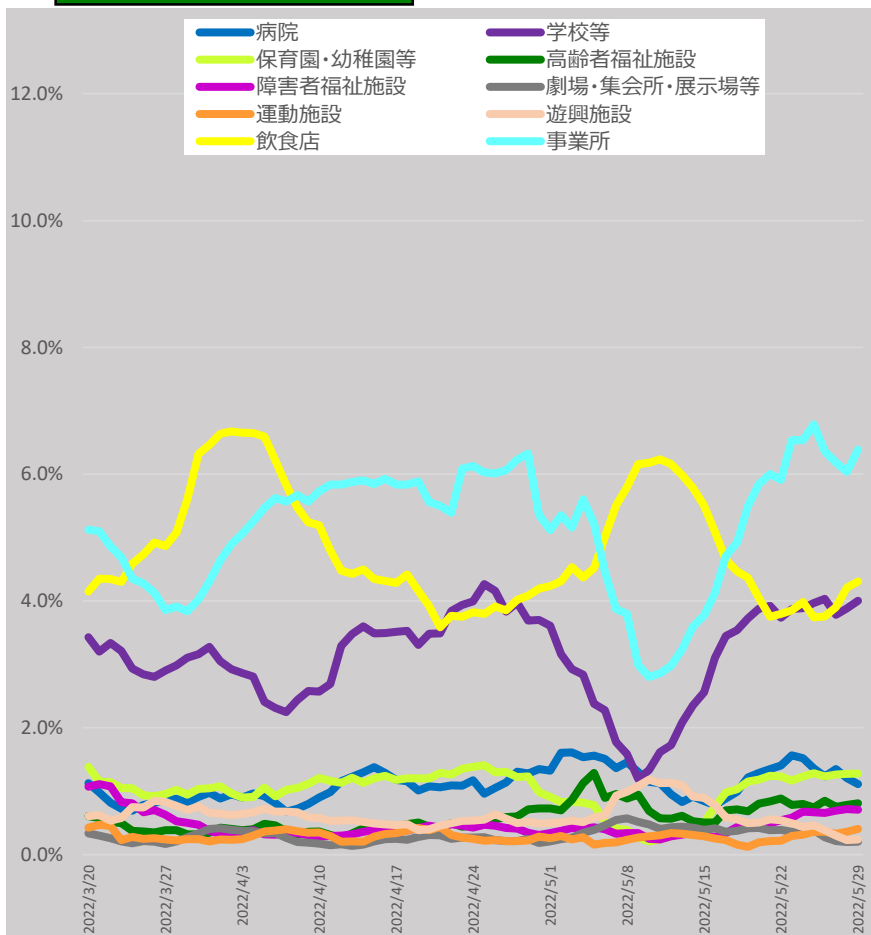
\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

# 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
2022/4/1	0.9%	3.0%	1.1%	0.4%	0.3%	0.4%	0.2%	0.6%	6.6%	4.6%	26.9%	54.8%
2022/5/29	1.1%	4.0%	1.3%	0.8%	0.7%	0.2%	0.4%	0.2%	4.3%	6.4%	32.0%	48.6%



\* 5/31 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。

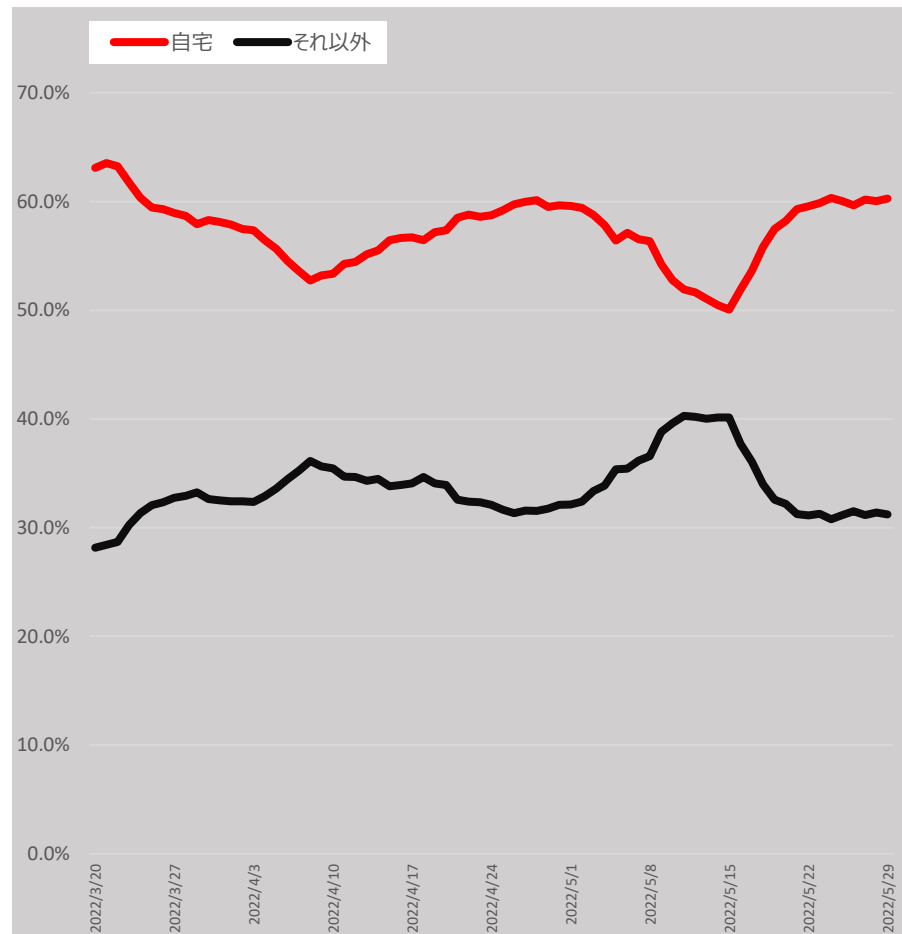
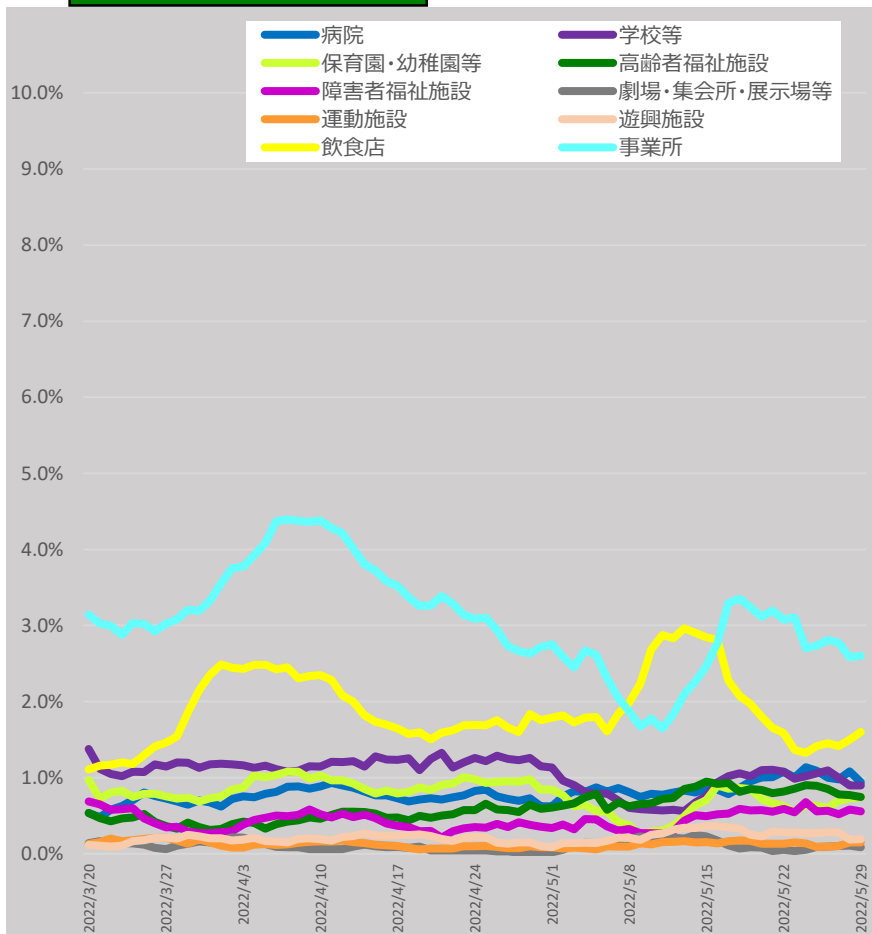
\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

# 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
2022/4/1	0.6%	1.2%	0.8%	0.3%	0.3%	0.2%	0.1%	0.2%	2.5%	3.5%	57.9%	32.4%
2022/5/29	0.9%	0.9%	0.7%	0.7%	0.6%	0.1%	0.1%	0.2%	1.6%	2.6%	60.3%	31.2%



\* 5/31 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。

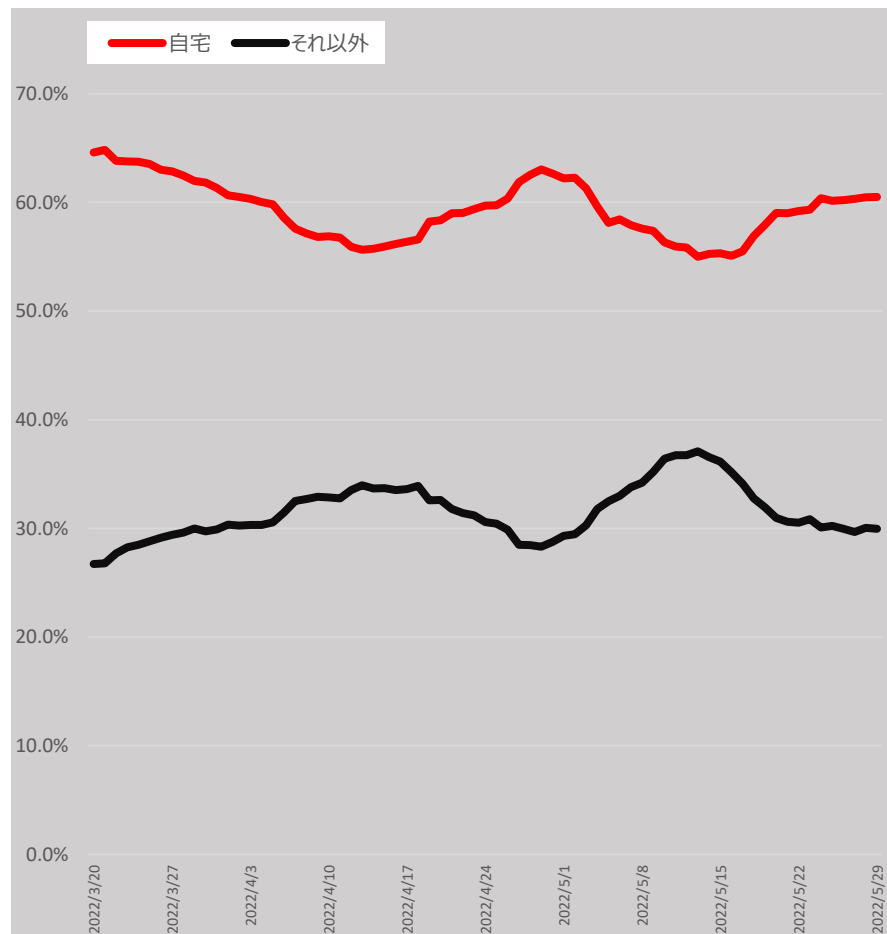
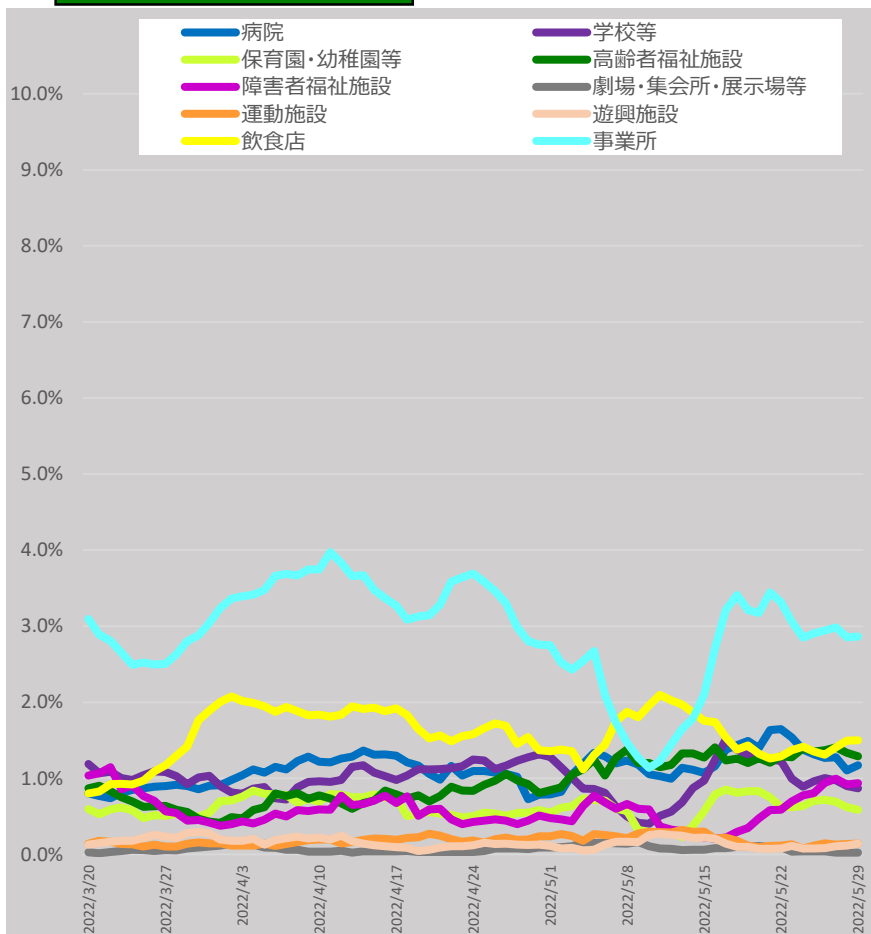
\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

# 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
2022/4/1	0.9%	0.9%	0.7%	0.4%	0.4%	0.1%	0.1%	0.2%	2.0%	3.2%	60.7%	30.3%
2022/5/29	1.2%	0.9%	0.6%	1.3%	0.9%	0.0%	0.1%	0.1%	1.5%	2.9%	60.5%	30.0%



\* 5/31 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。

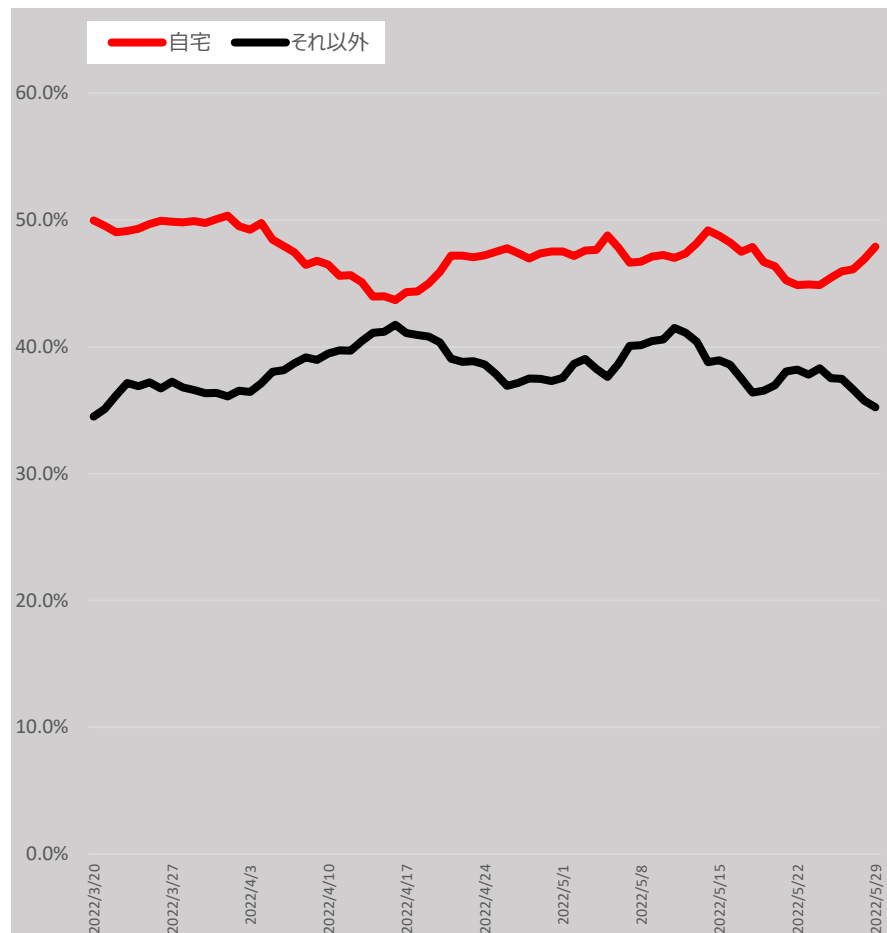
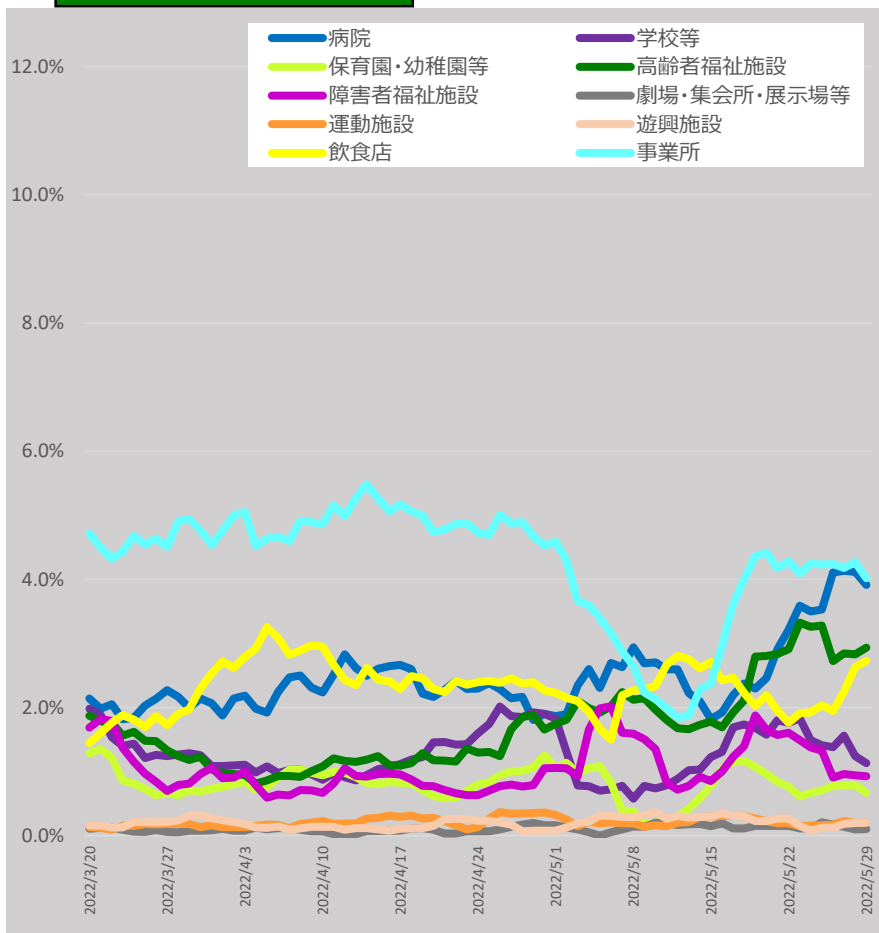
\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

# 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
2022/4/1	1.9%	1.1%	0.8%	1.0%	0.9%	0.1%	0.1%	0.2%	2.7%	4.8%	50.3%	36.1%
2022/5/29	3.9%	1.1%	0.7%	2.9%	0.9%	0.1%	0.2%	0.2%	2.7%	4.0%	47.9%	35.2%



\* 5/31 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。

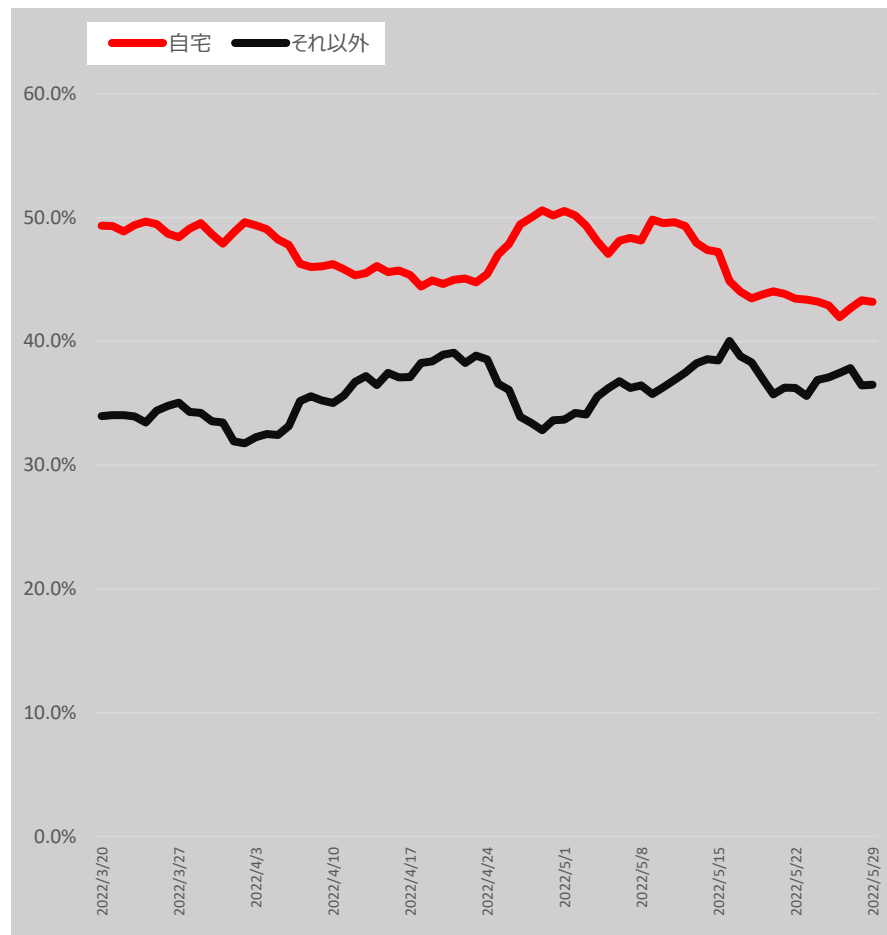
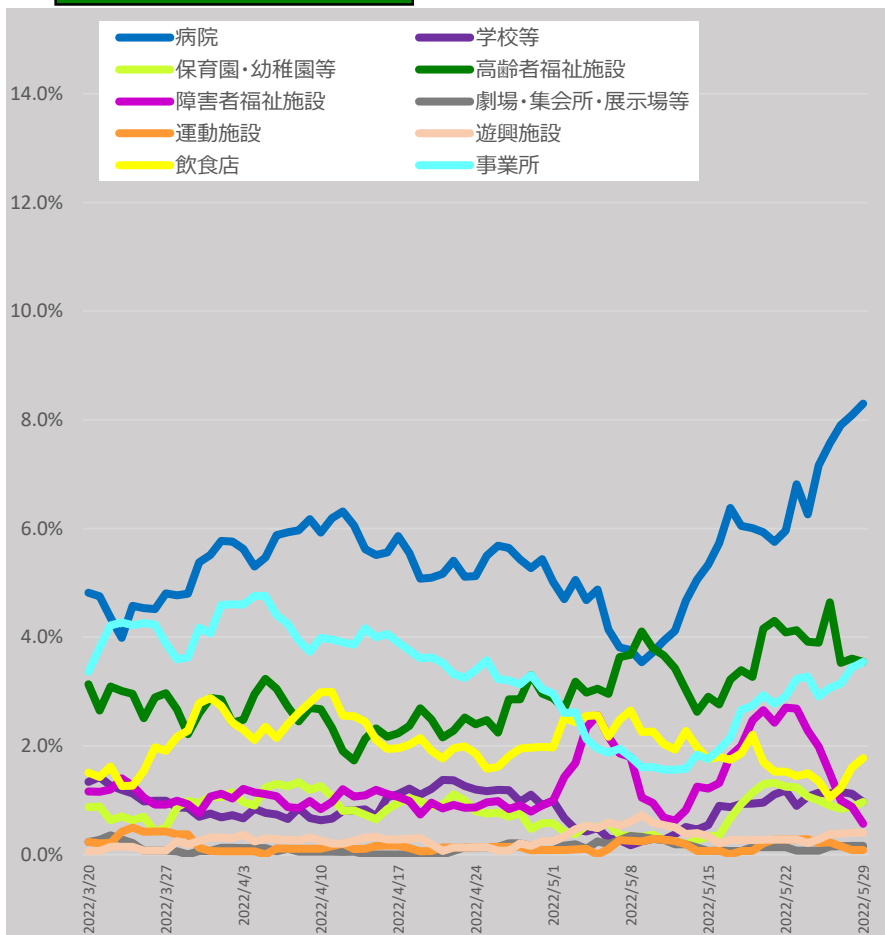


# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- ・ **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
2022/4/1	5.8%	0.7%	1.1%	2.9%	1.1%	0.1%	0.1%	0.3%	2.7%	4.6%	48.8%	31.9%
2022/5/29	8.3%	1.0%	1.0%	3.5%	0.6%	0.2%	0.1%	0.4%	1.8%	3.5%	43.2%	36.5%



\* 5/31 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。

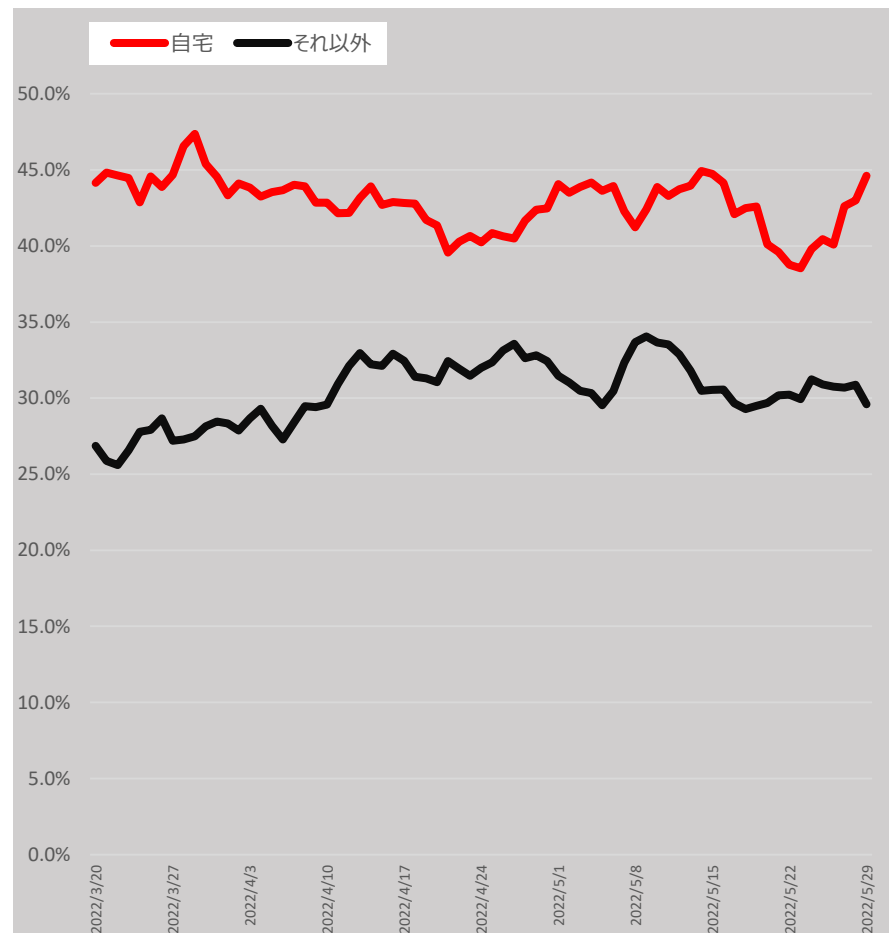
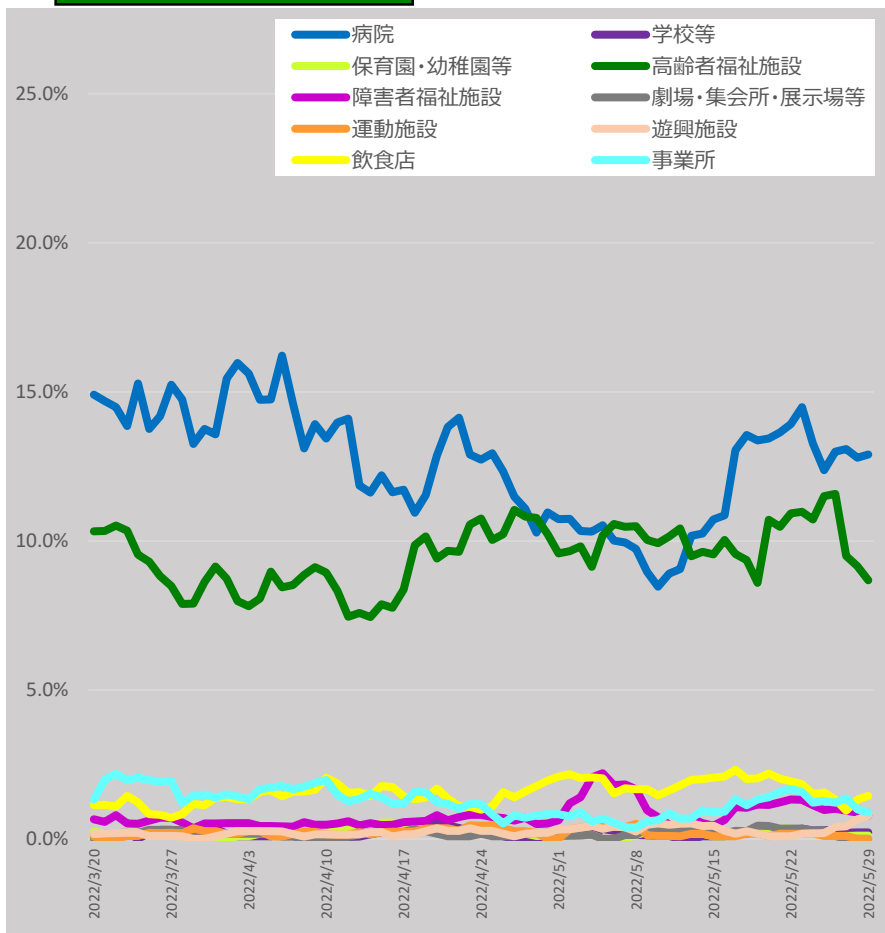
\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

# 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
2022/4/1	15.4%	0.2%	0.0%	8.7%	0.5%	0.2%	0.2%	0.2%	1.4%	1.5%	43.3%	28.3%
2022/5/29	12.9%	0.2%	0.1%	8.7%	0.8%	0.0%	0.0%	0.8%	1.4%	0.9%	44.6%	29.6%



\* 5/31 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。

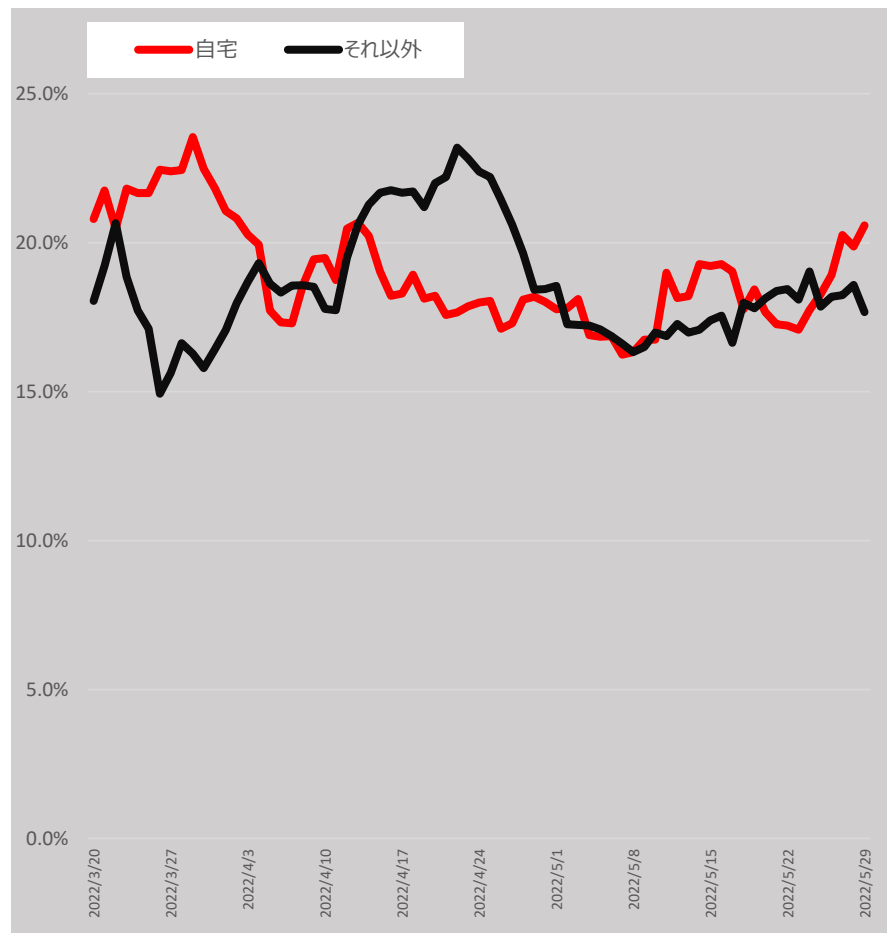
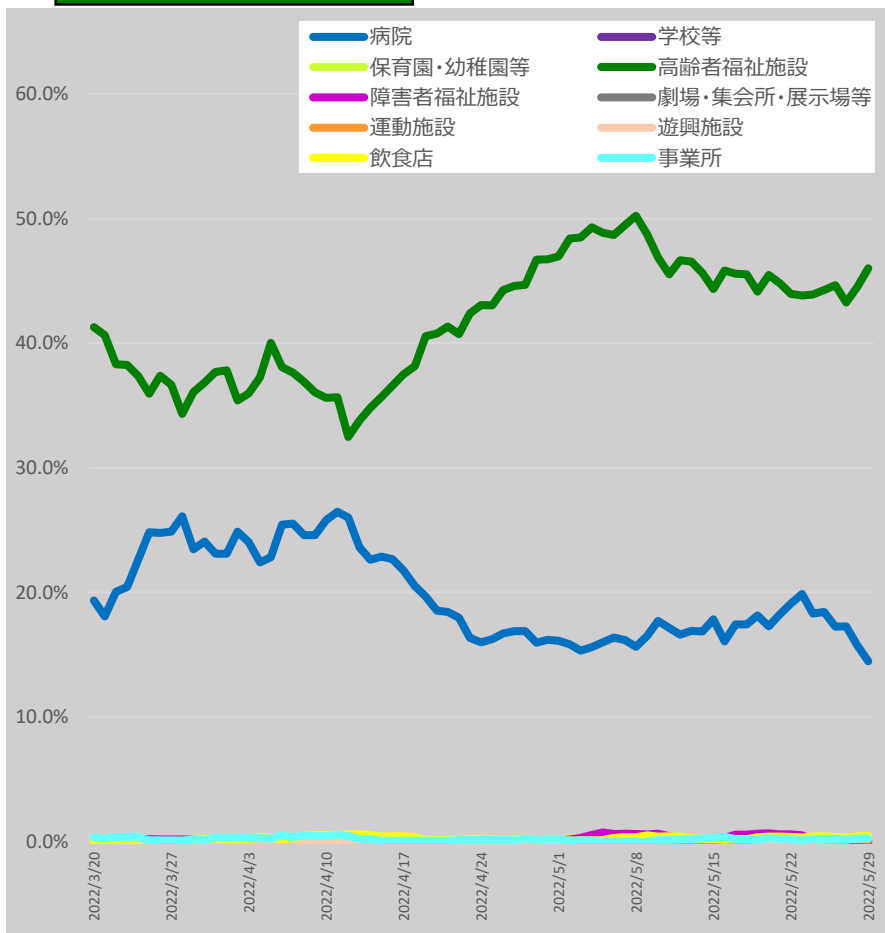
\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

# 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
2022/4/1	23.1%	0.0%	0.1%	37.8%	0.2%	0.1%	0.1%	0.0%	0.2%	0.3%	21.1%	17.1%
2022/5/29	14.5%	0.0%	0.0%	46.0%	0.1%	0.0%	0.2%	0.3%	0.5%	0.3%	20.6%	17.7%



\* 5/31 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。

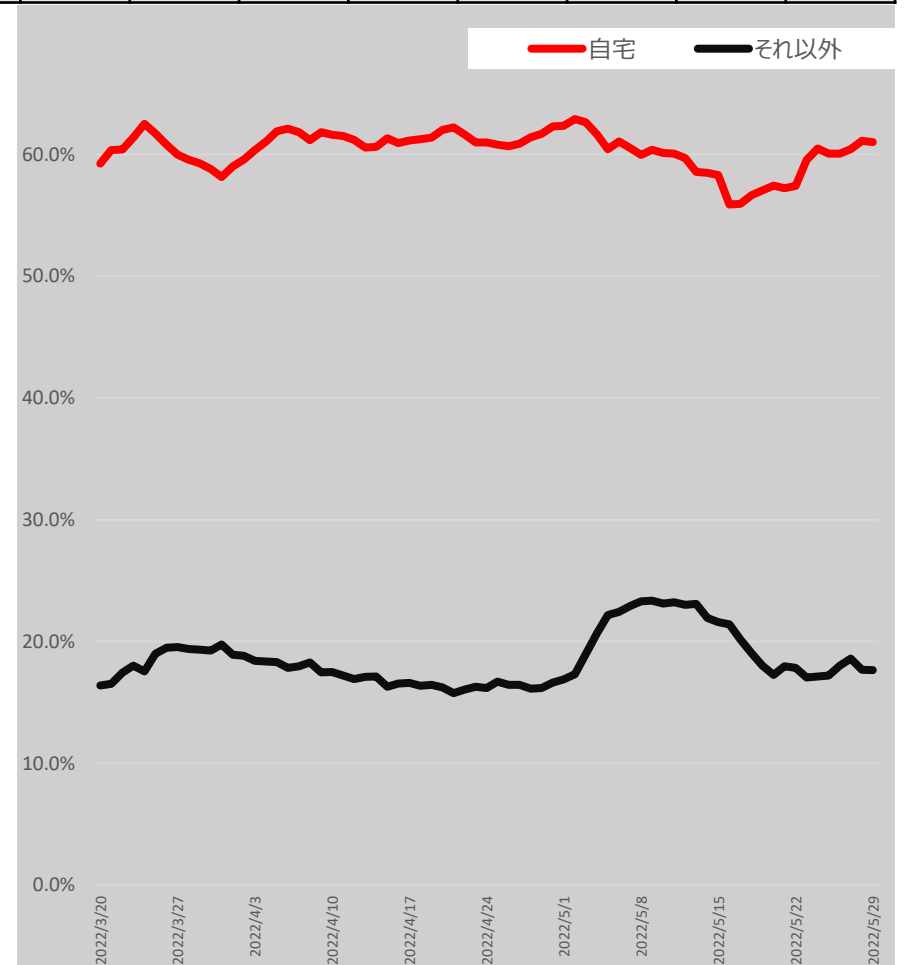
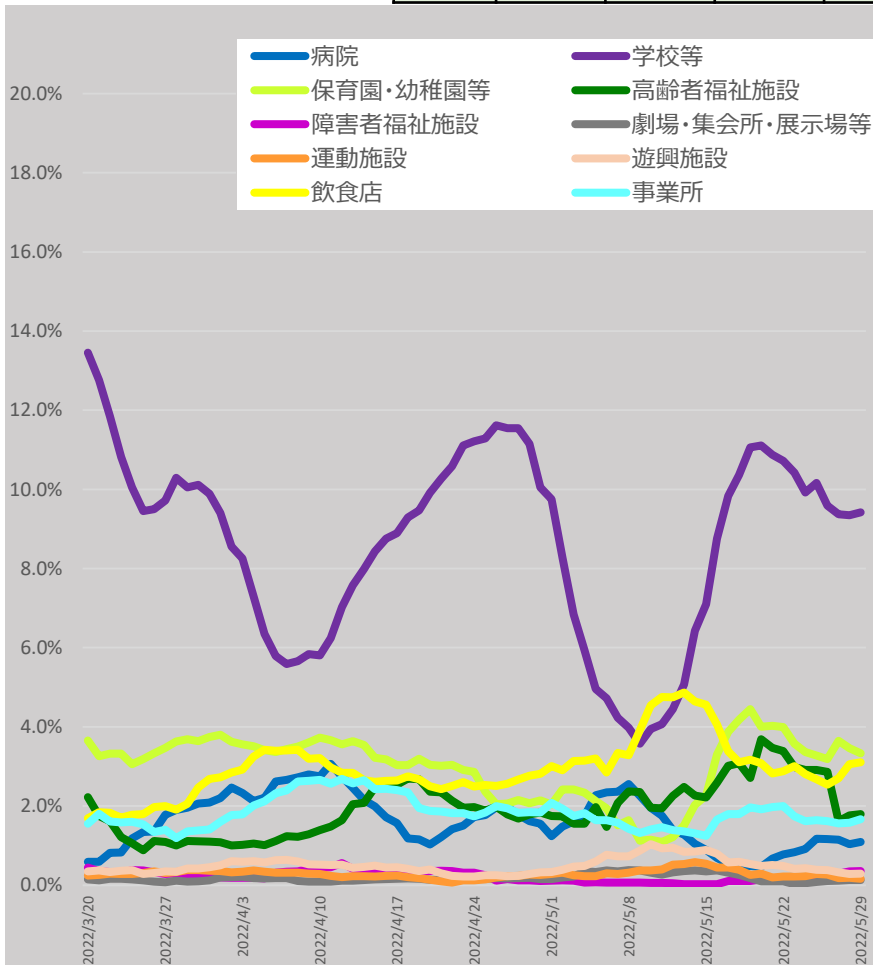
\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

# 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
2022/4/1	2.2%	9.4%	3.8%	1.1%	0.2%	0.2%	0.4%	0.5%	2.7%	1.6%	59.0%	18.9%
2022/5/29	1.1%	9.4%	3.3%	1.8%	0.4%	0.1%	0.2%	0.3%	3.1%	1.7%	61.0%	17.6%



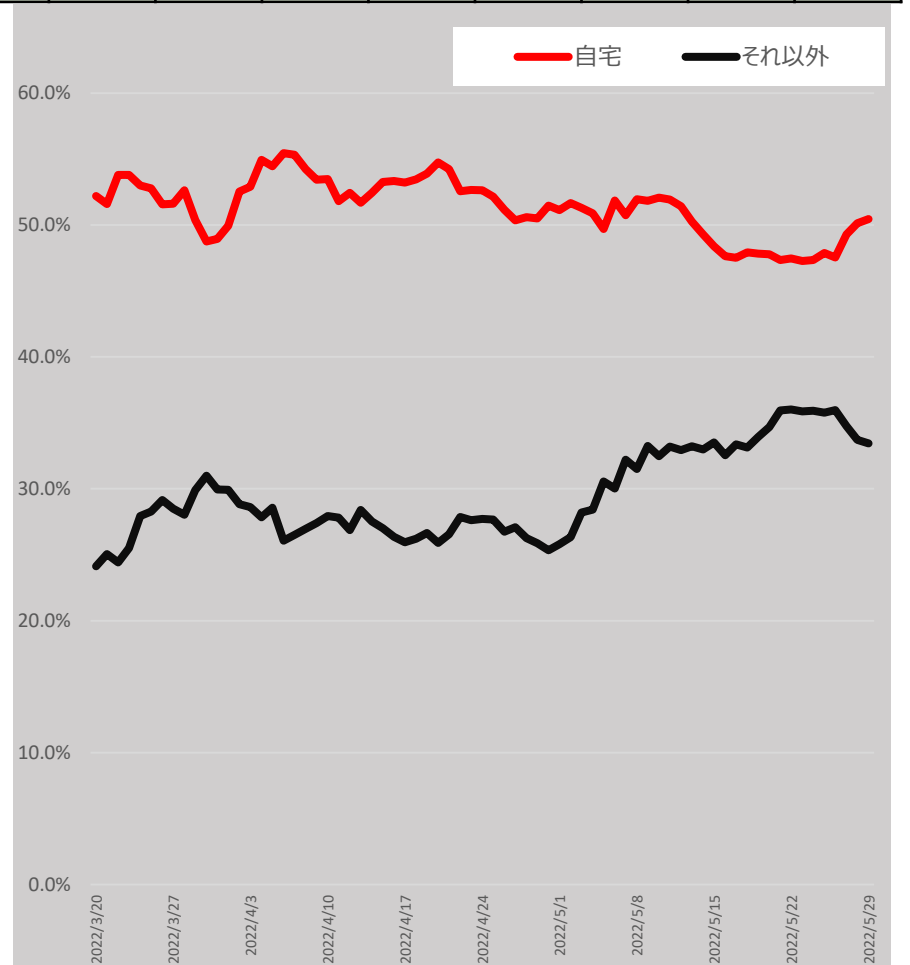
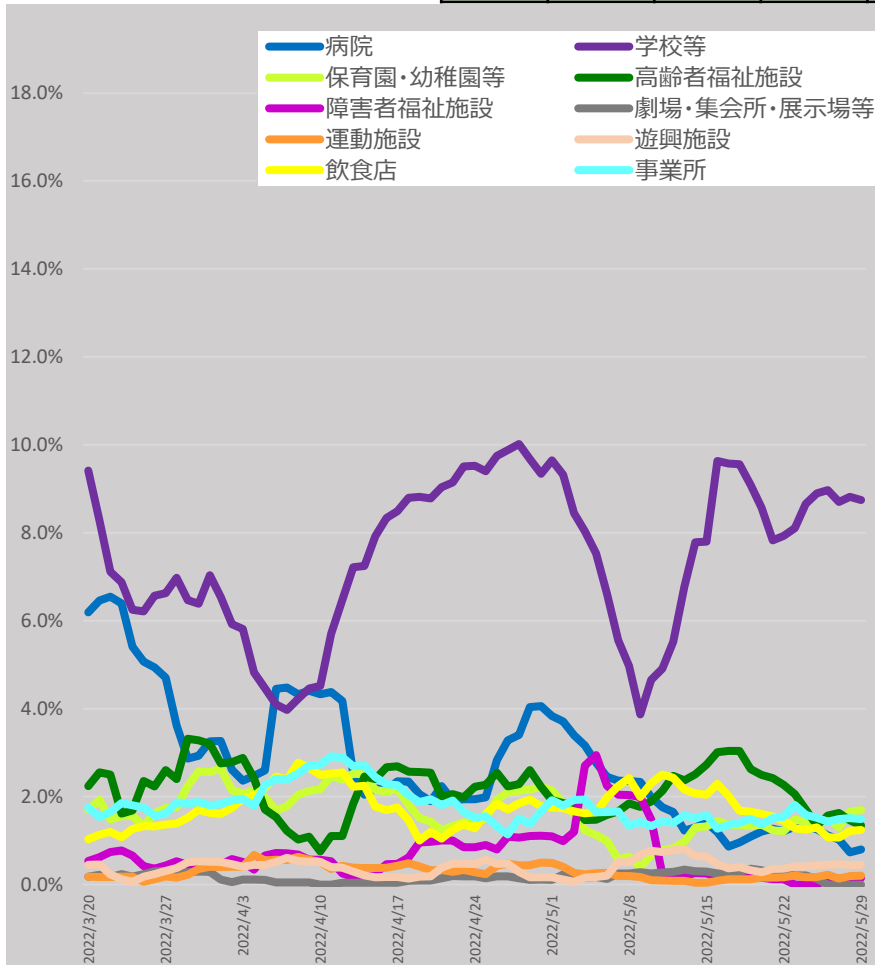
\* 5/31 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

# 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
2022/4/1	3.3%	6.5%	2.6%	2.8%	0.5%	0.1%	0.4%	0.5%	1.6%	1.8%	49.9%	29.9%
2022/5/29	0.8%	8.7%	1.7%	1.3%	0.1%	0.0%	0.2%	0.4%	1.2%	1.5%	50.4%	33.4%



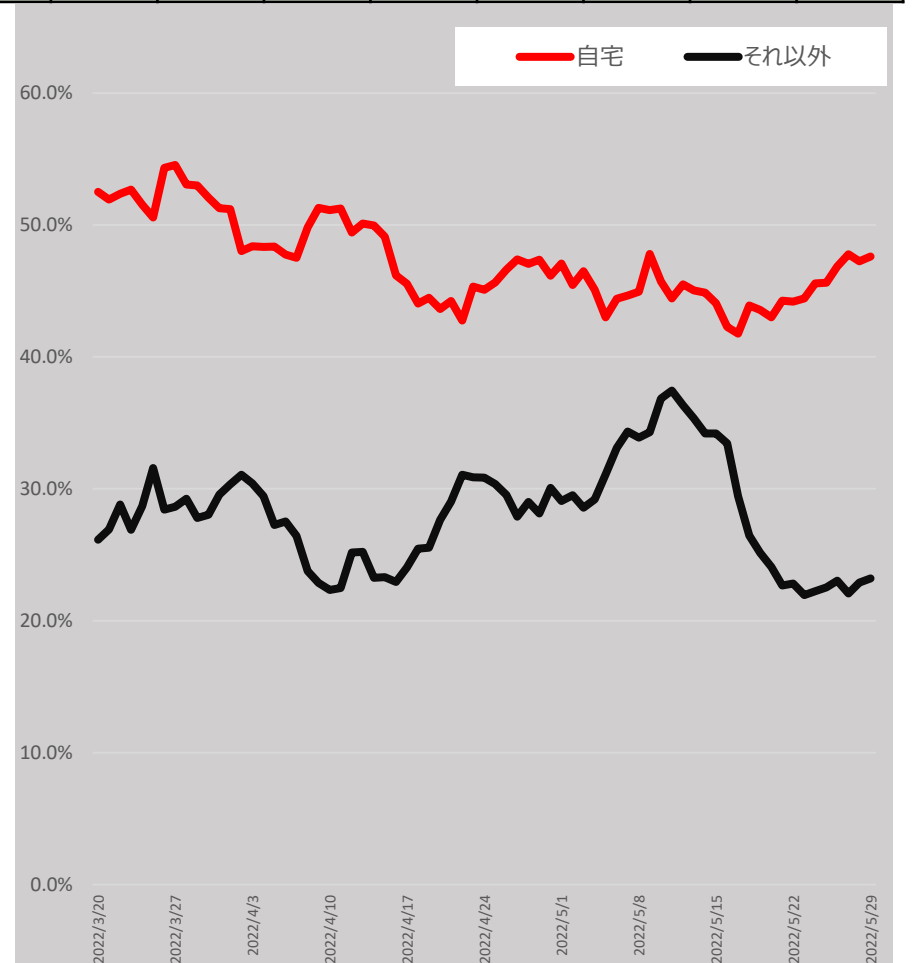
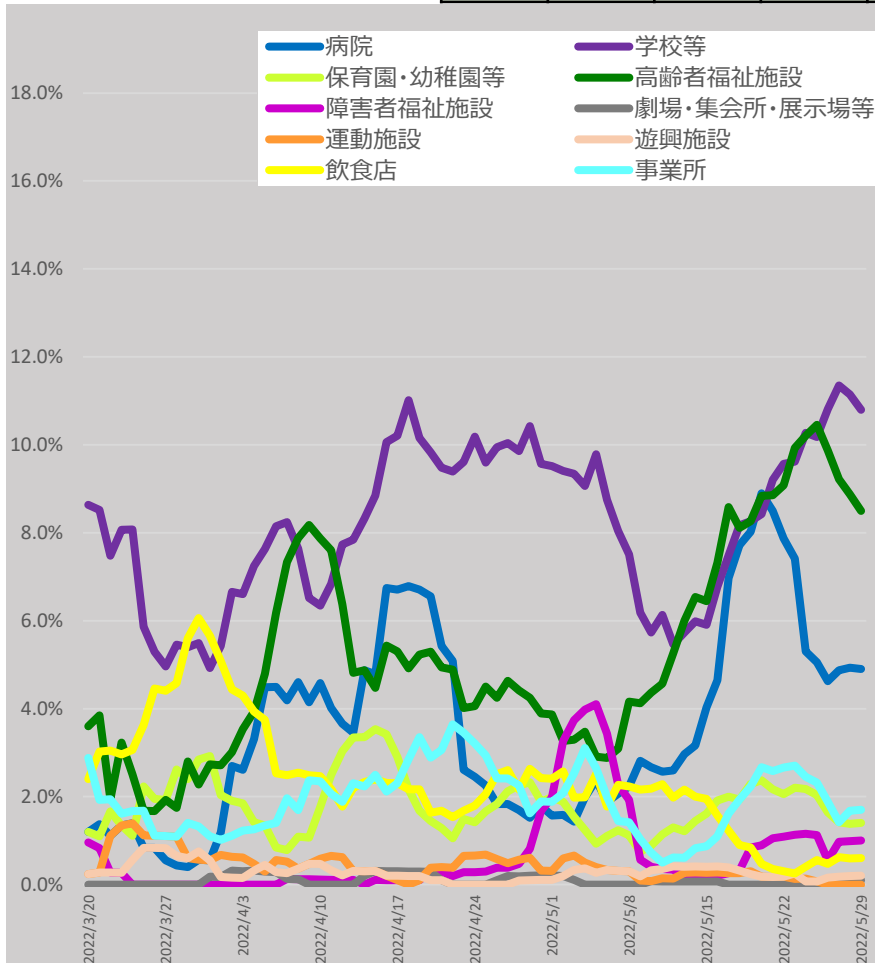
\* 5/31 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

# 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**

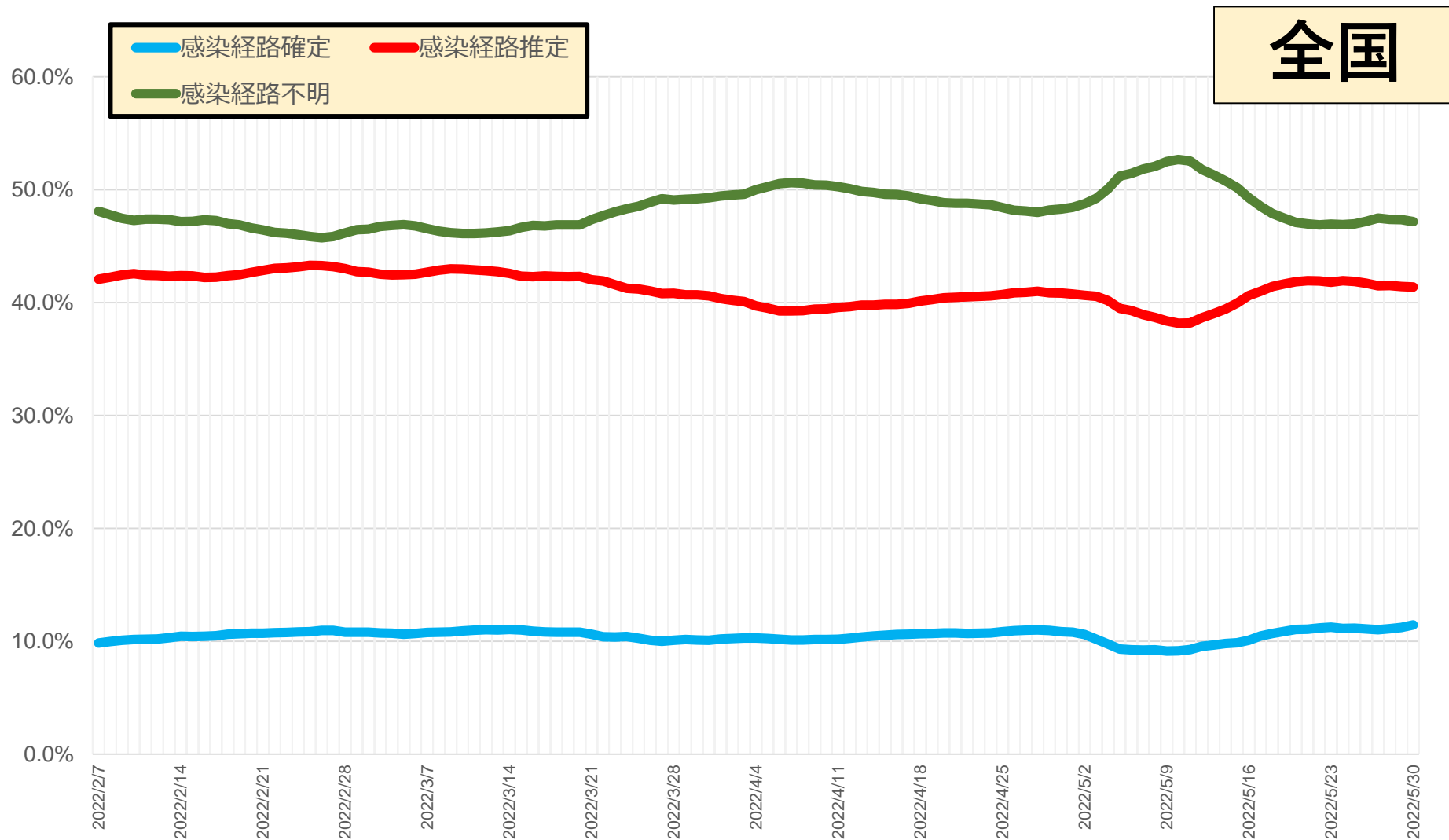
	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/4/1	1.2%	5.4%	2.0%	2.7%	0.0%	0.2%	0.7%	0.2%	5.1%	1.0%	51.2%	30.3%
2022/5/29	4.9%	10.8%	1.4%	8.5%	1.0%	0.1%	0.0%	0.2%	0.6%	1.7%	47.6%	23.2%



\* 5/31 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%強、「不明」の割合は50%弱である。

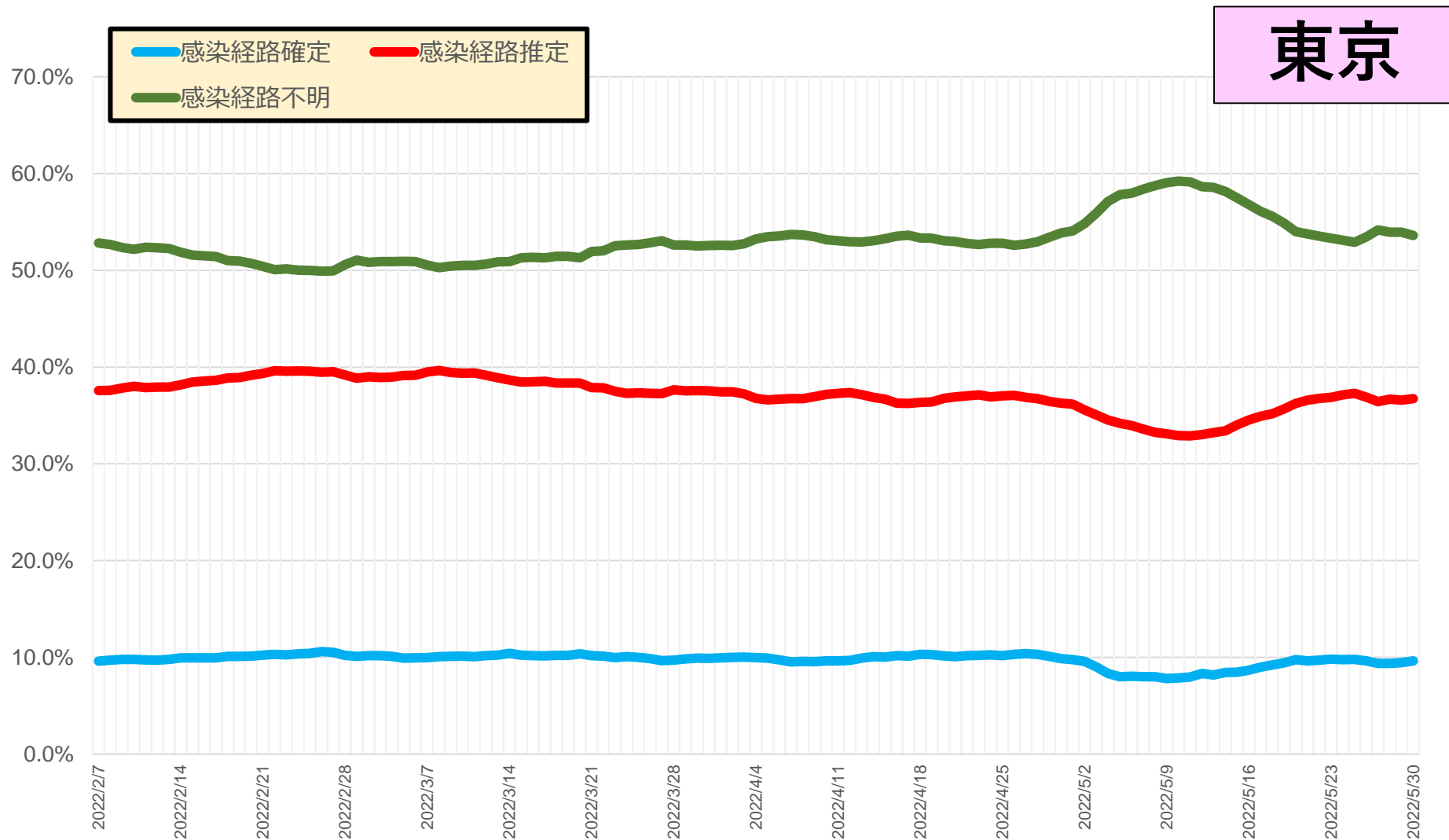


\* 5/31 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 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。



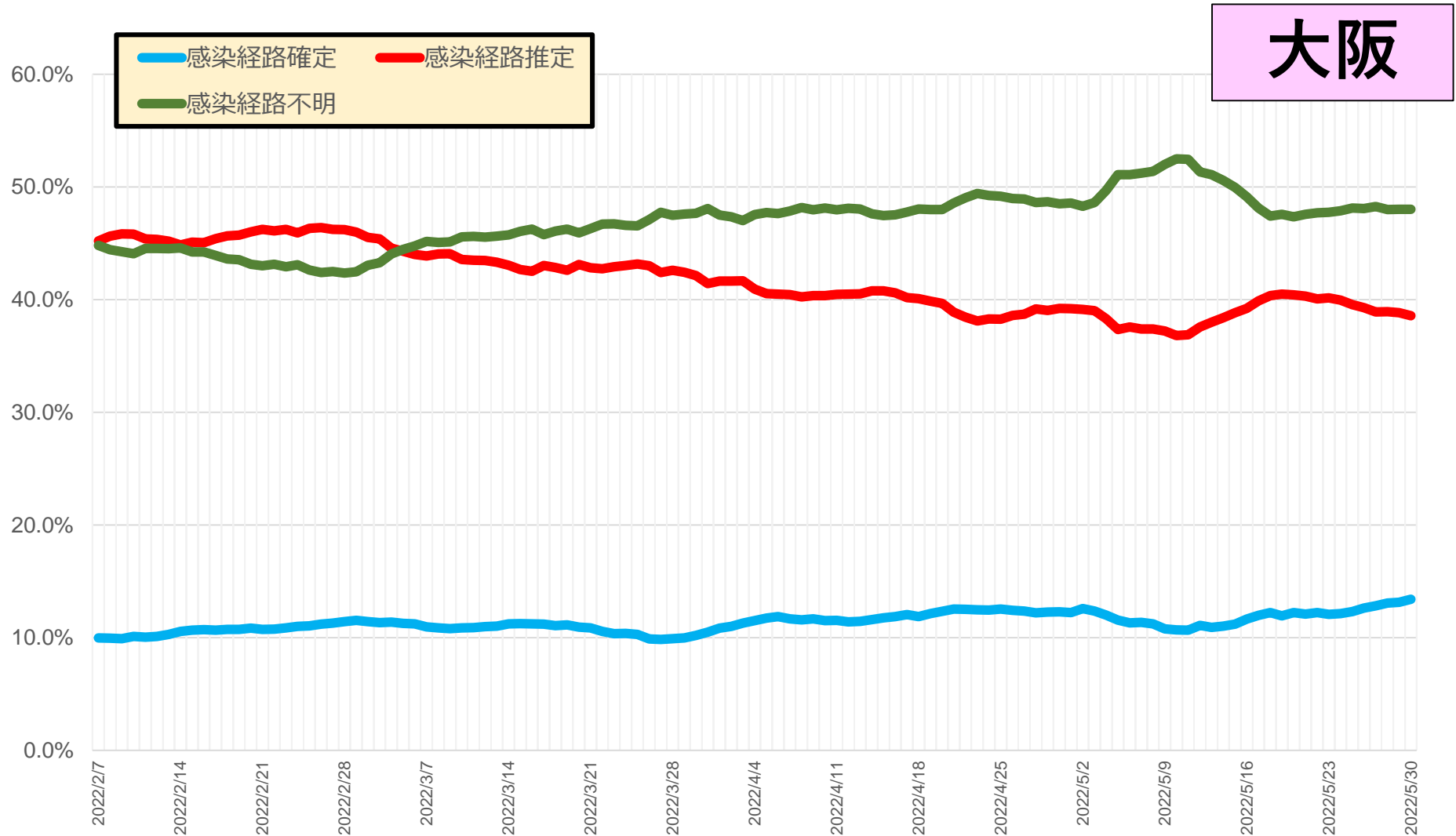
\* 5/31 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 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）

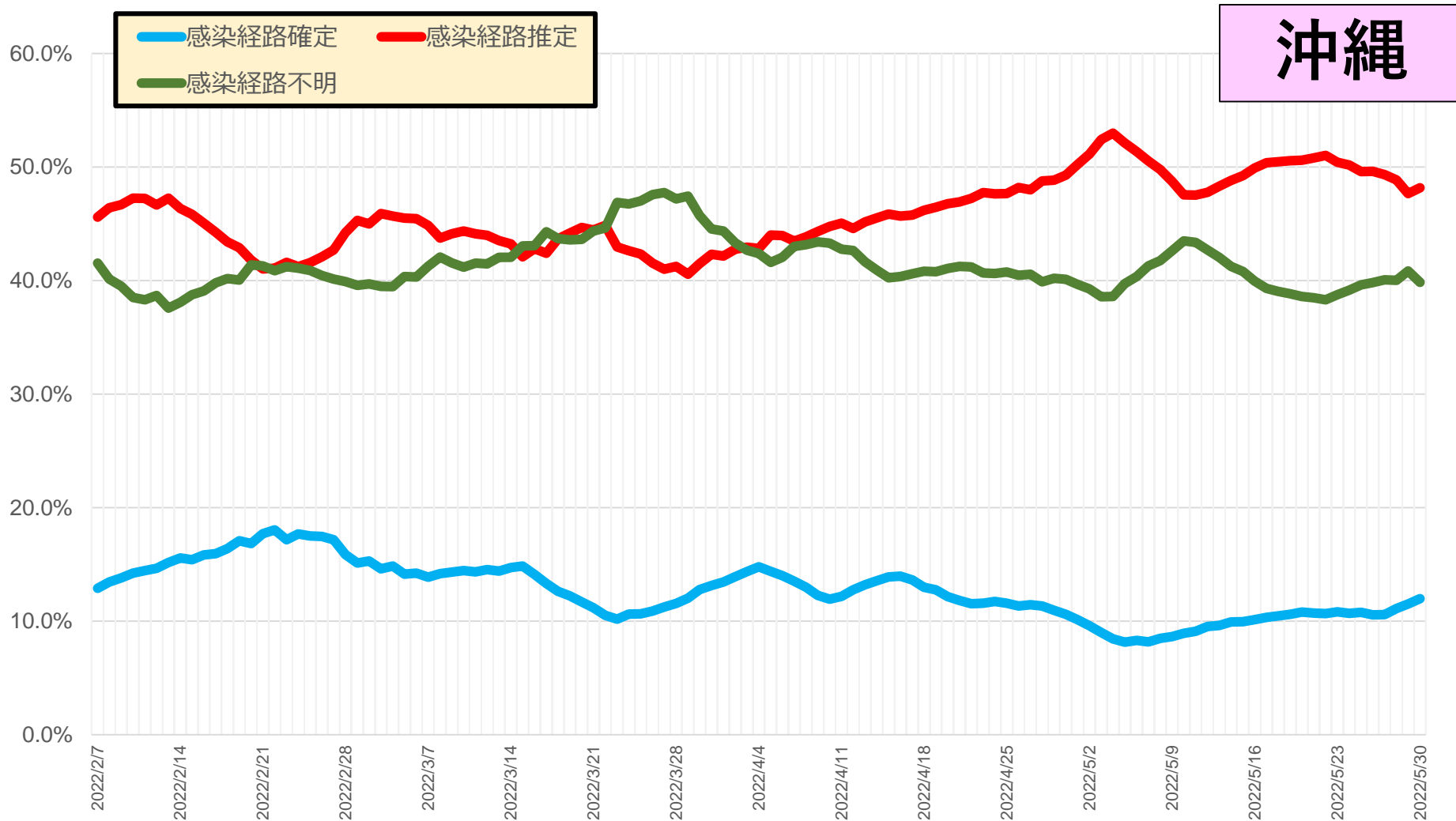
- **発生届提出時点における感染経路の判明状況（確定/推定/不明）**を時系列で整理したもの。
- 足元では、感染経路「確定」の割合は10%強、「推定」の割合は40%程度、「不明」の割合は50%弱である。



\* 5/31 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。



\* 5/31 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。