

新規陽性者数の推移等 (HER-SYSデータ)

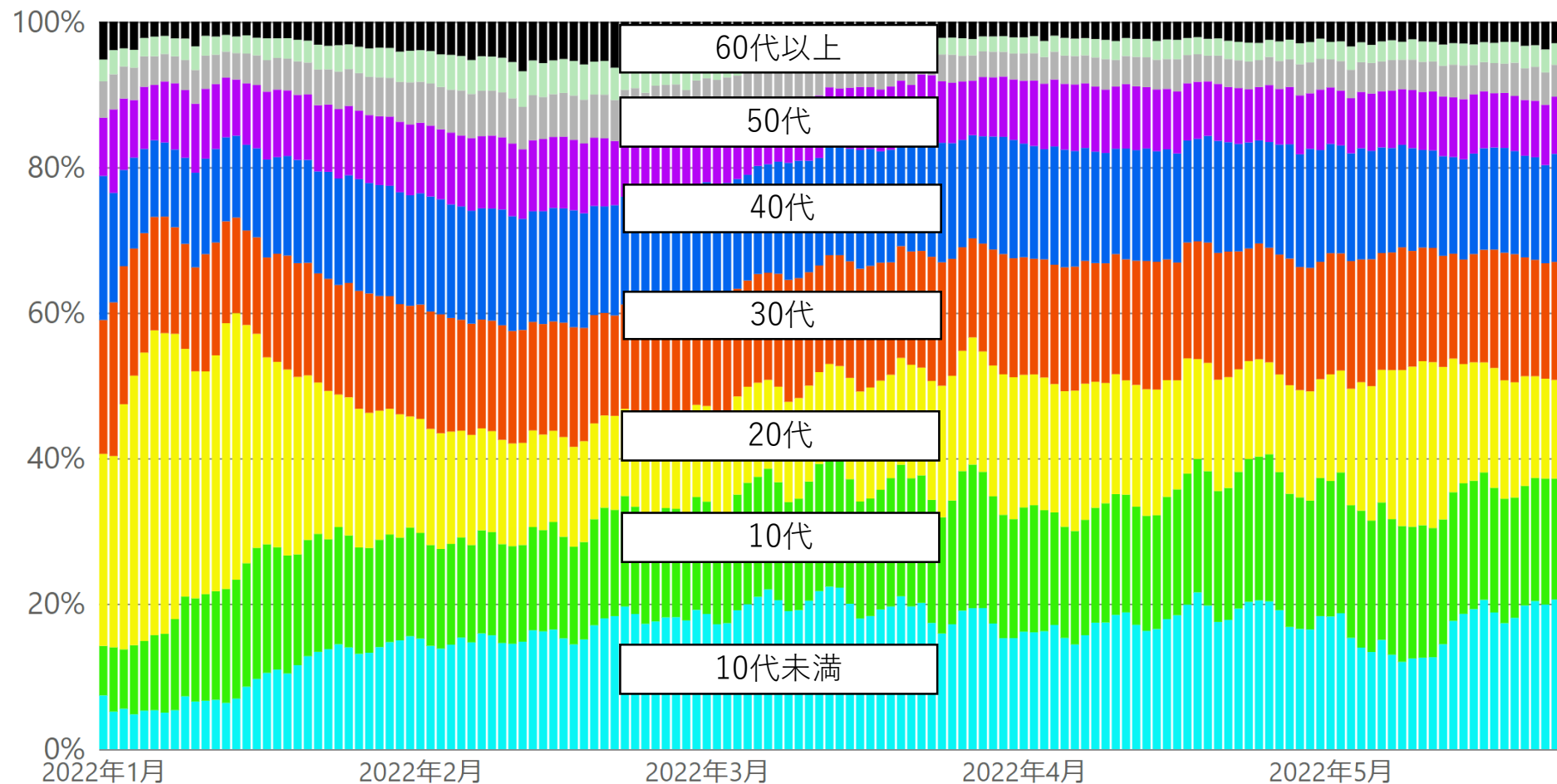
(目次)

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。

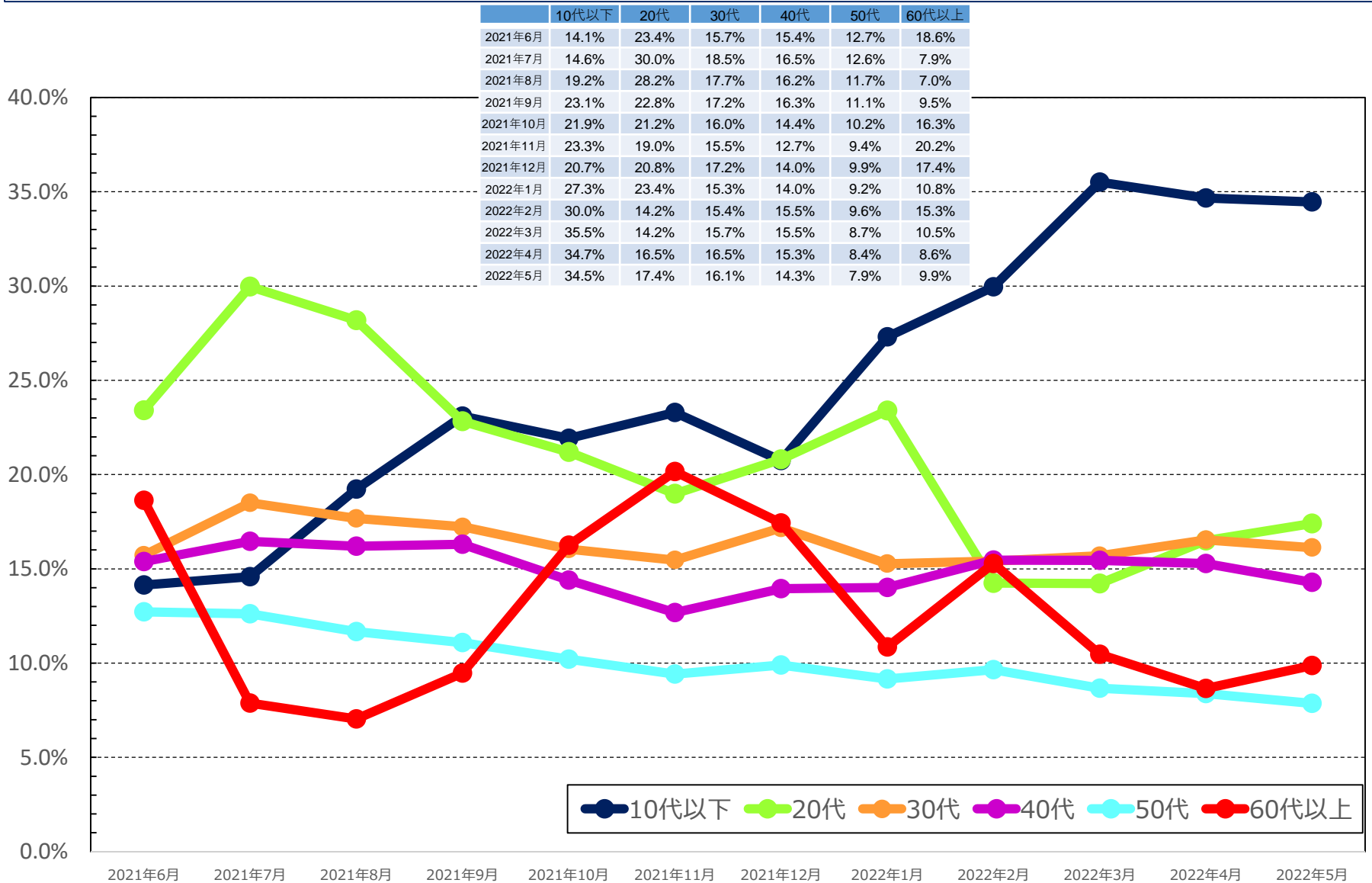
年齢階級 ● 10歳未満 ● 10代 ● 20代 ● 30代 ● 40代 ● 50代 ● 60代 ● 70代 ● 80代以上



* 5/24 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）

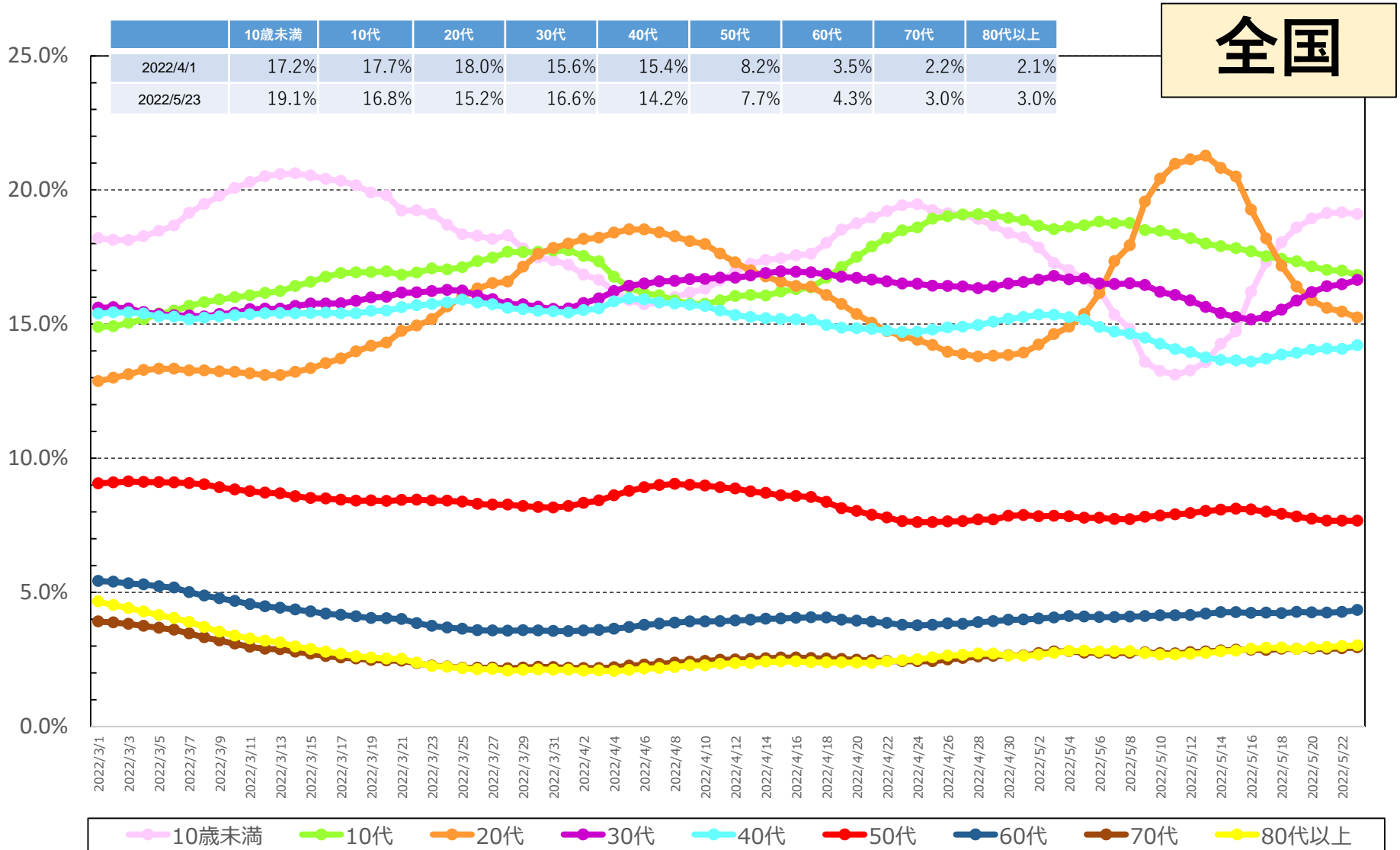
○ **新規陽性者に占める各年代の割合**を時系列で整理したもの。（全国、月次化）



* 5/24 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、5/23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）

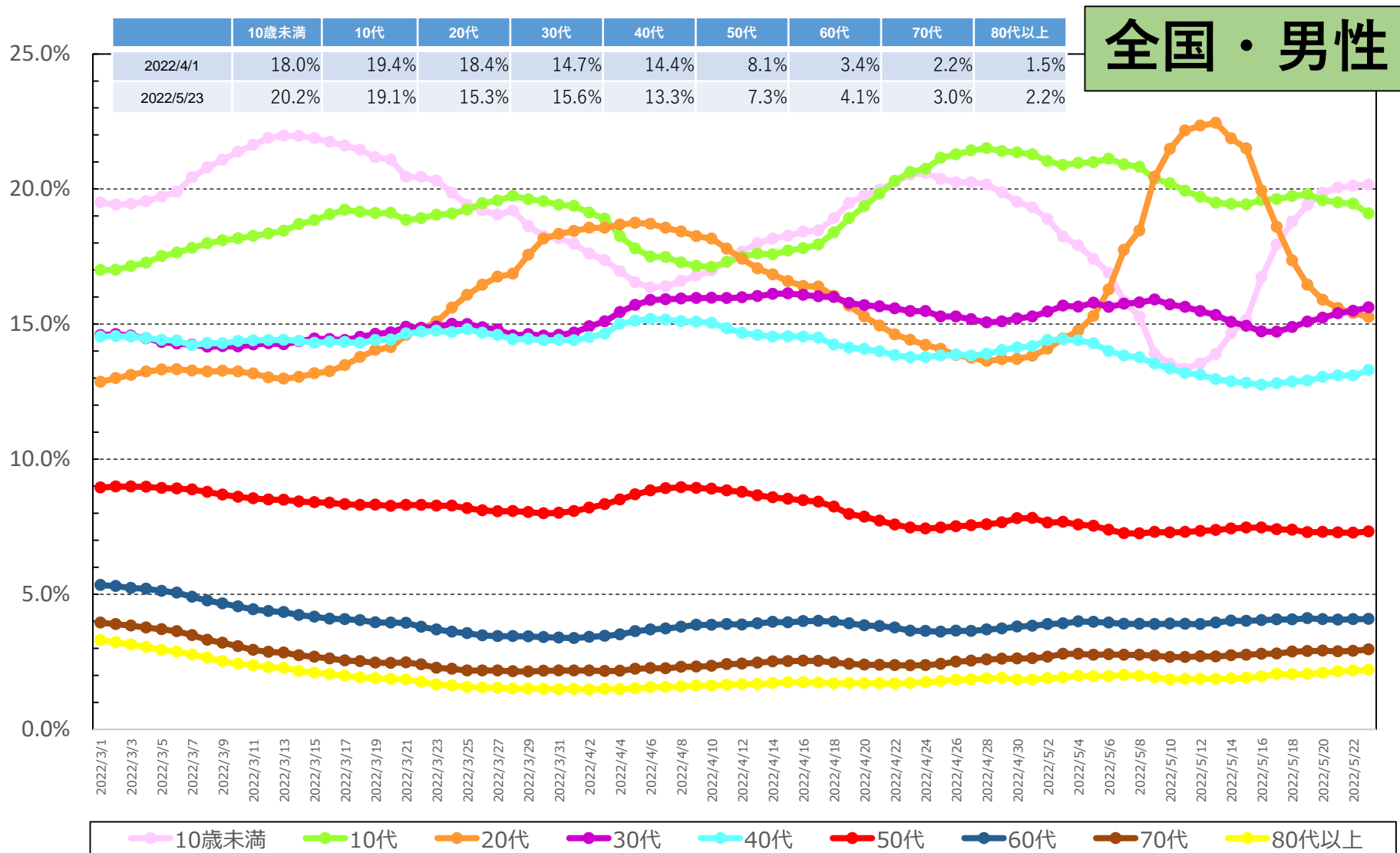


* 5/24 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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）

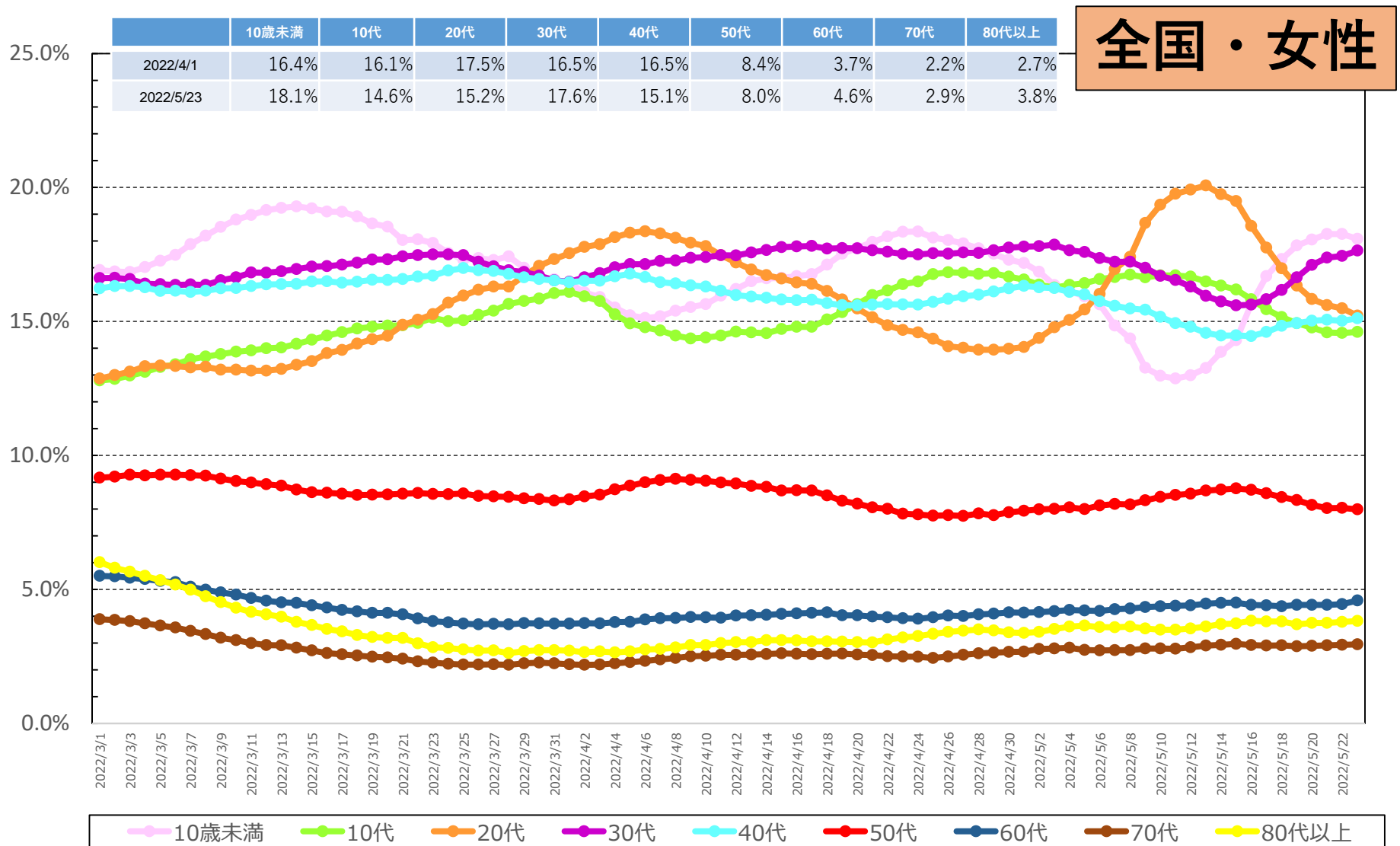


* 5/24 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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）

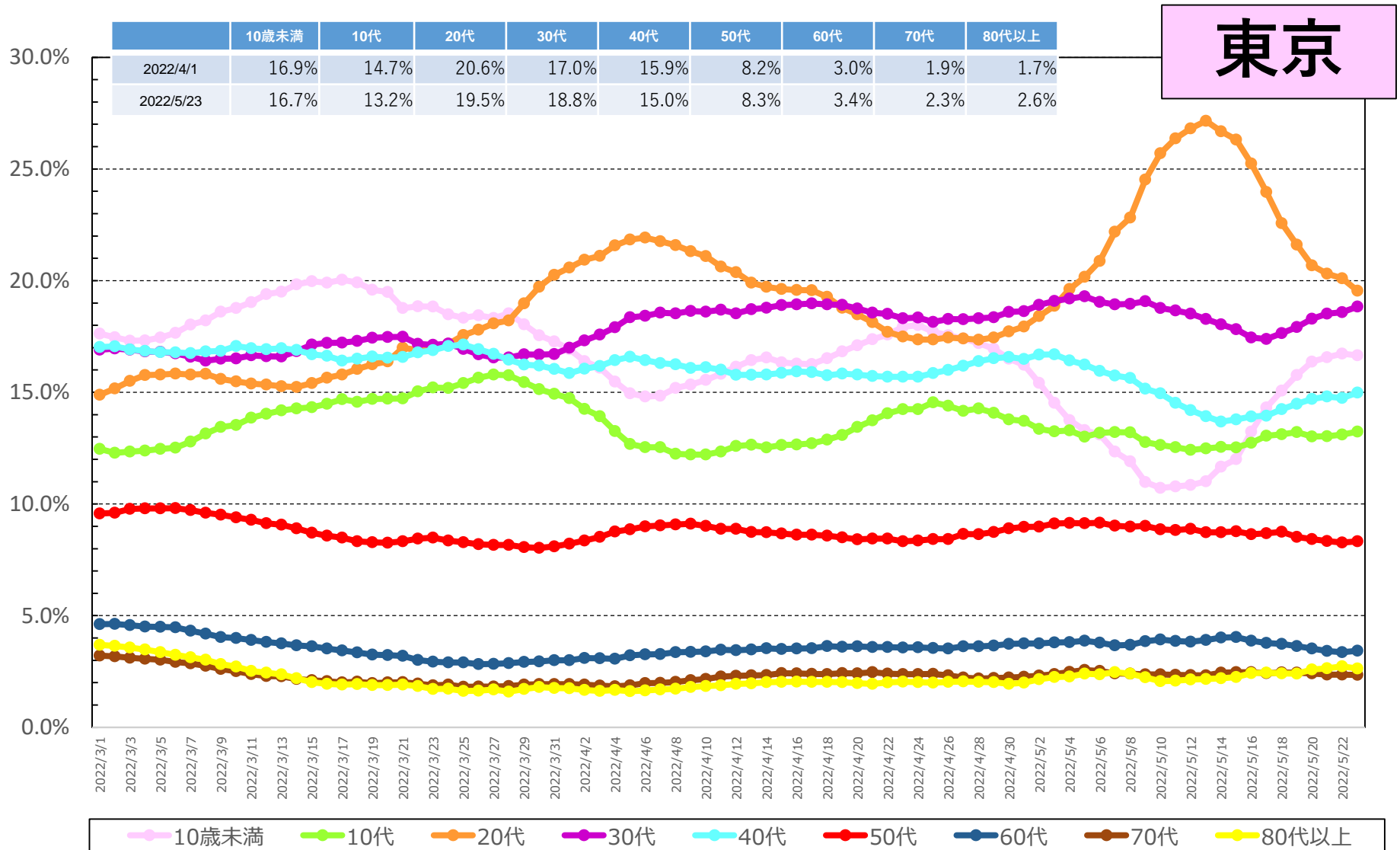


* 5/24 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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）



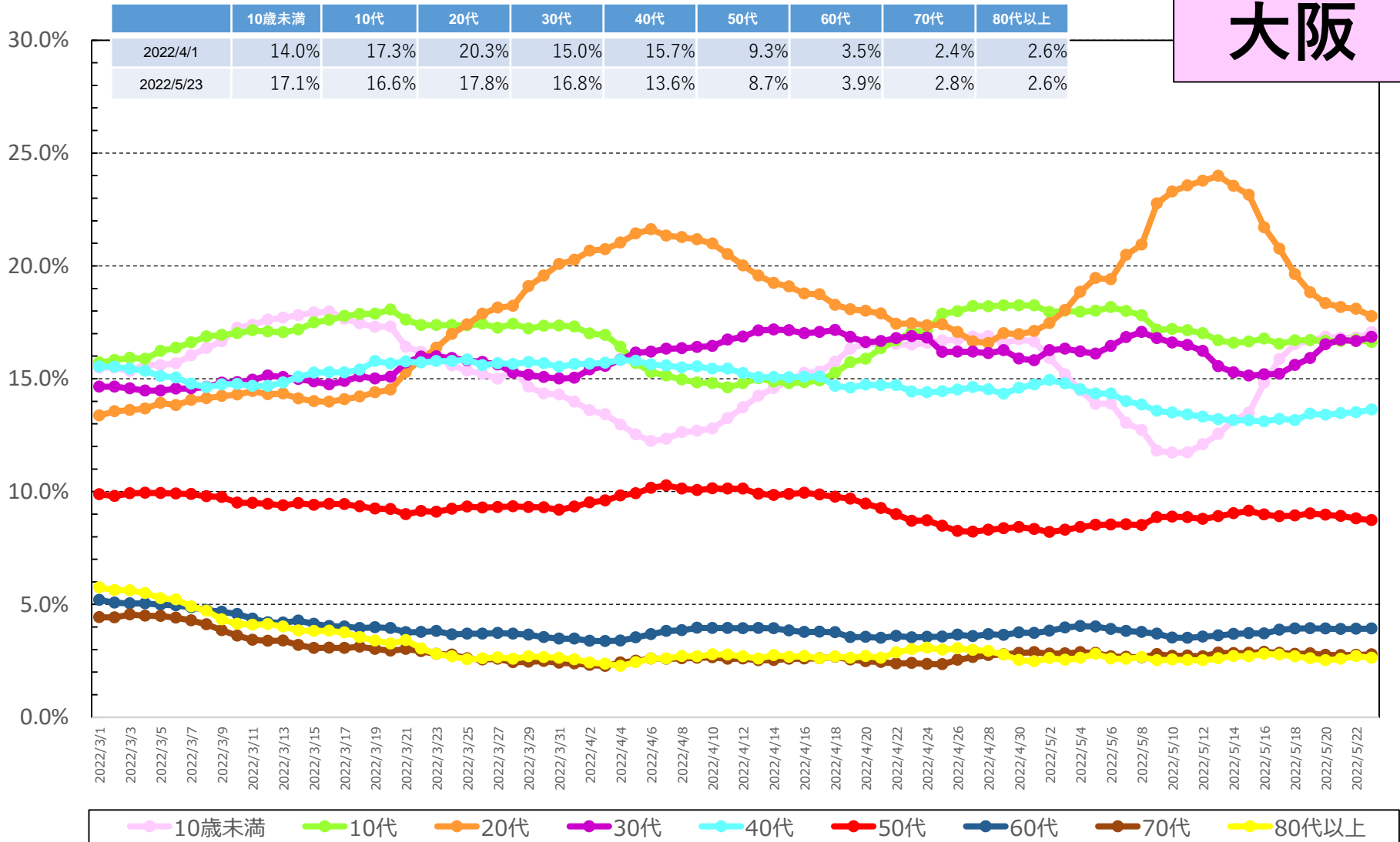
* 5/24 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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



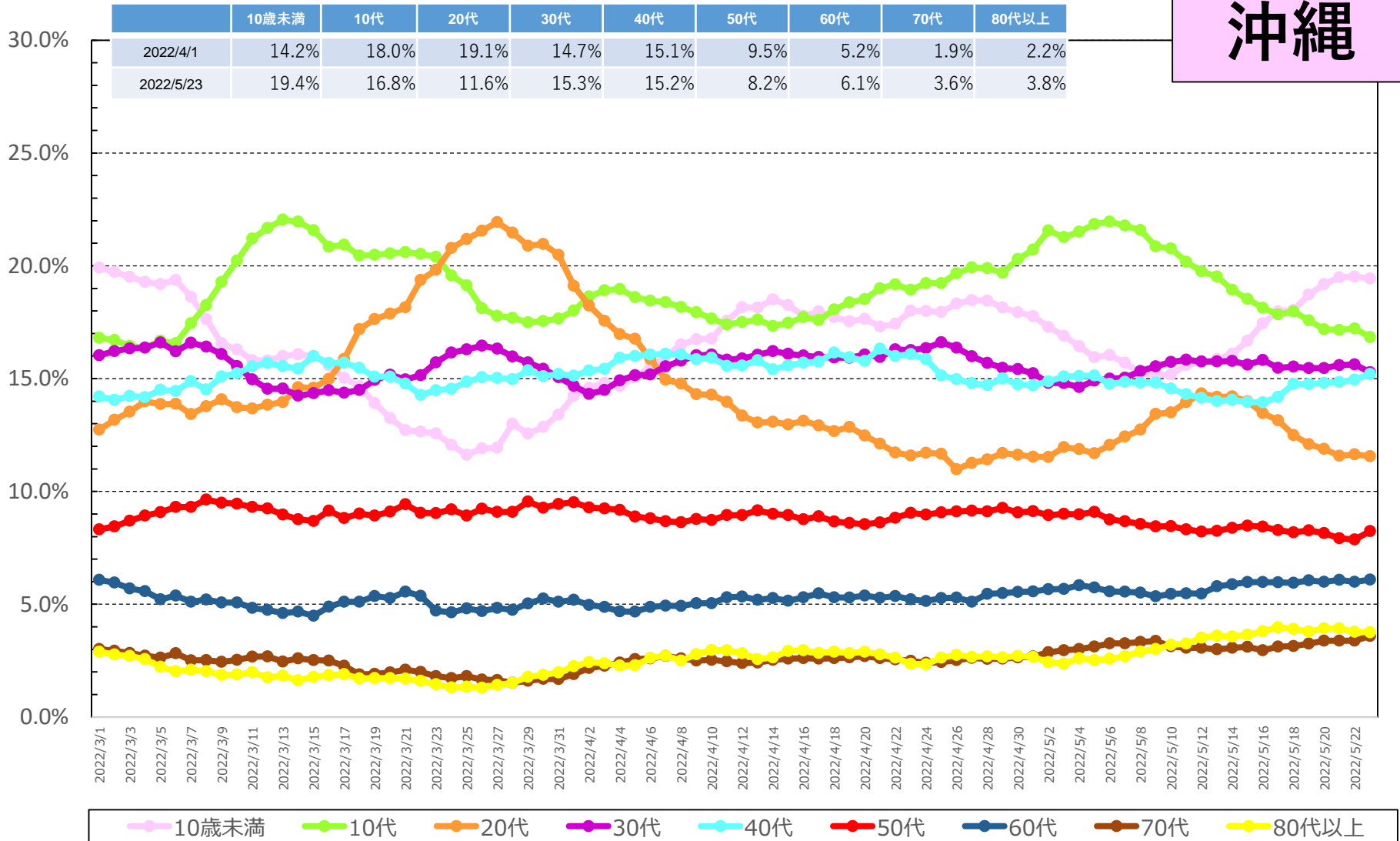
* 5/24 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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



* 5/24 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。

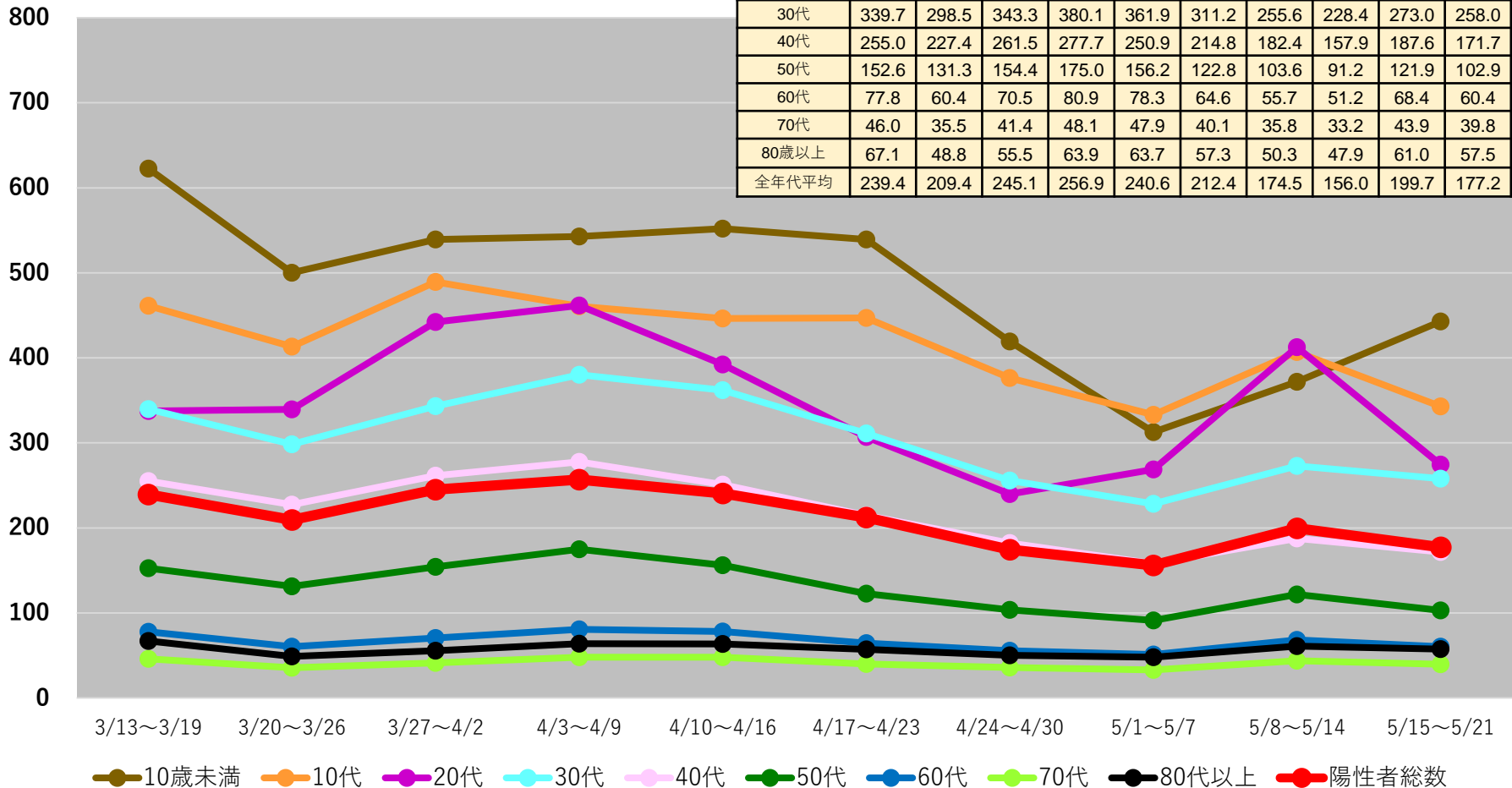
* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

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

	3/13~ 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	5/8~ 5/14	5/15~ 5/21
10歳未満	622.5	500.2	539.3	542.6	551.9	539.2	419.3	312.7	371.9	442.7
10代	461.4	413.4	489.2	460.6	446.2	447.1	376.5	333.2	406.8	343.1
20代	337.4	339.3	442.2	461.5	392.3	306.9	239.9	268.7	412.7	274.5
30代	339.7	298.5	343.3	380.1	361.9	311.2	255.6	228.4	273.0	258.0
40代	255.0	227.4	261.5	277.7	250.9	214.8	182.4	157.9	187.6	171.7
50代	152.6	131.3	154.4	175.0	156.2	122.8	103.6	91.2	121.9	102.9
60代	77.8	60.4	70.5	80.9	78.3	64.6	55.7	51.2	68.4	60.4
70代	46.0	35.5	41.4	48.1	47.9	40.1	35.8	33.2	43.9	39.8
80歳以上	67.1	48.8	55.5	63.9	63.7	57.3	50.3	47.9	61.0	57.5
全年代平均	239.4	209.4	245.1	256.9	240.6	212.4	174.5	156.0	199.7	177.2



(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)

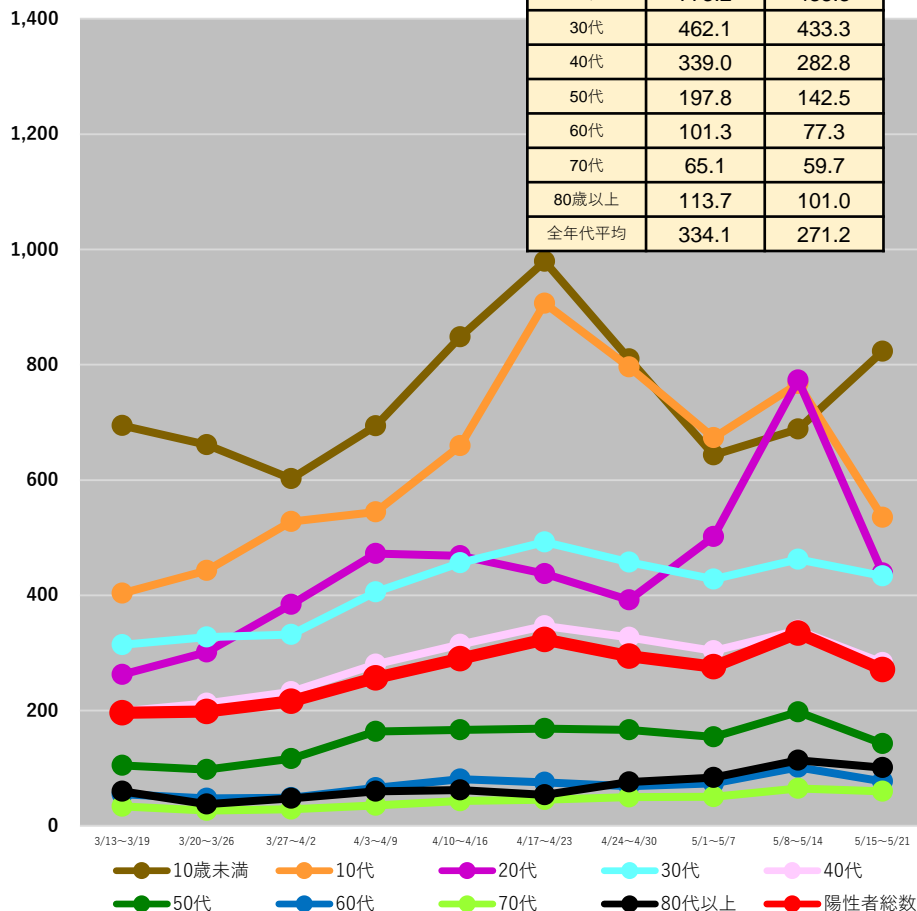
* 5/24 9:00時点の入力データを基に算出

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)

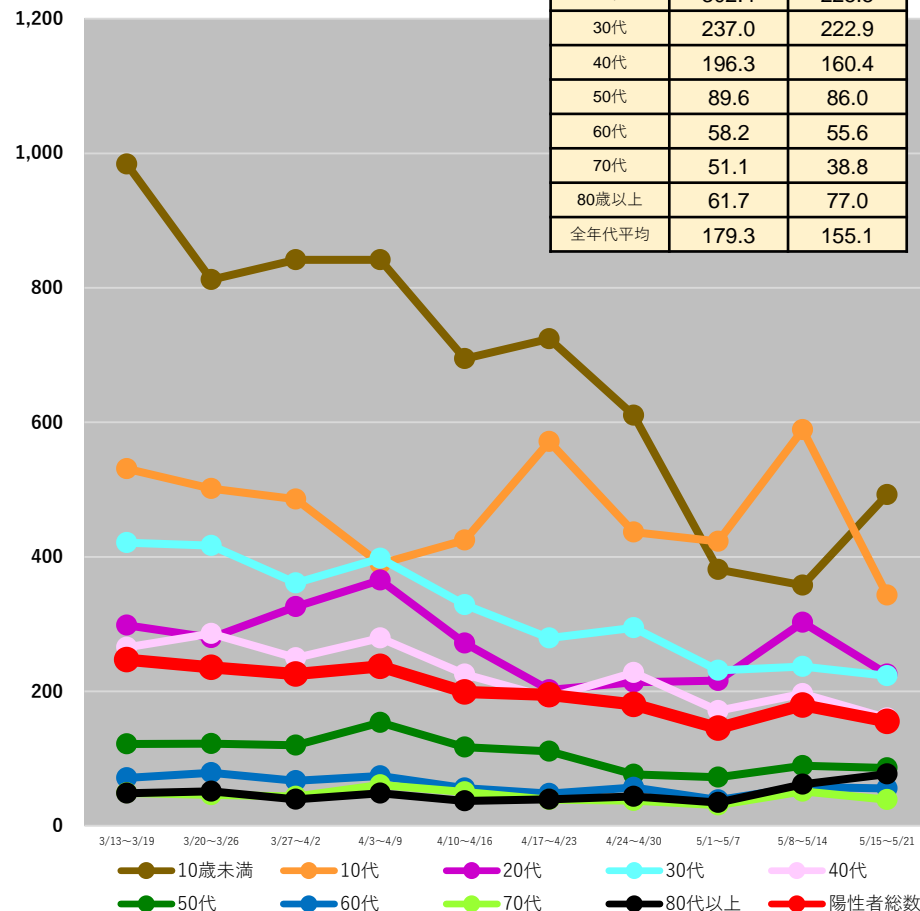
北海道

	5/8~ 5/14	5/15~ 5/21
10歳未満	688.0	823.4
10代	766.9	535.1
20代	773.2	438.3
30代	462.1	433.3
40代	339.0	282.8
50代	197.8	142.5
60代	101.3	77.3
70代	65.1	59.7
80歳以上	113.7	101.0
全年代平均	334.1	271.2



青森県

	5/8~ 5/14	5/15~ 5/21
10歳未満	357.8	492.6
10代	589.1	343.2
20代	302.4	225.5
30代	237.0	222.9
40代	196.3	160.4
50代	89.6	86.0
60代	58.2	55.6
70代	51.1	38.8
80歳以上	61.7	77.0
全年代平均	179.3	155.1



(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。

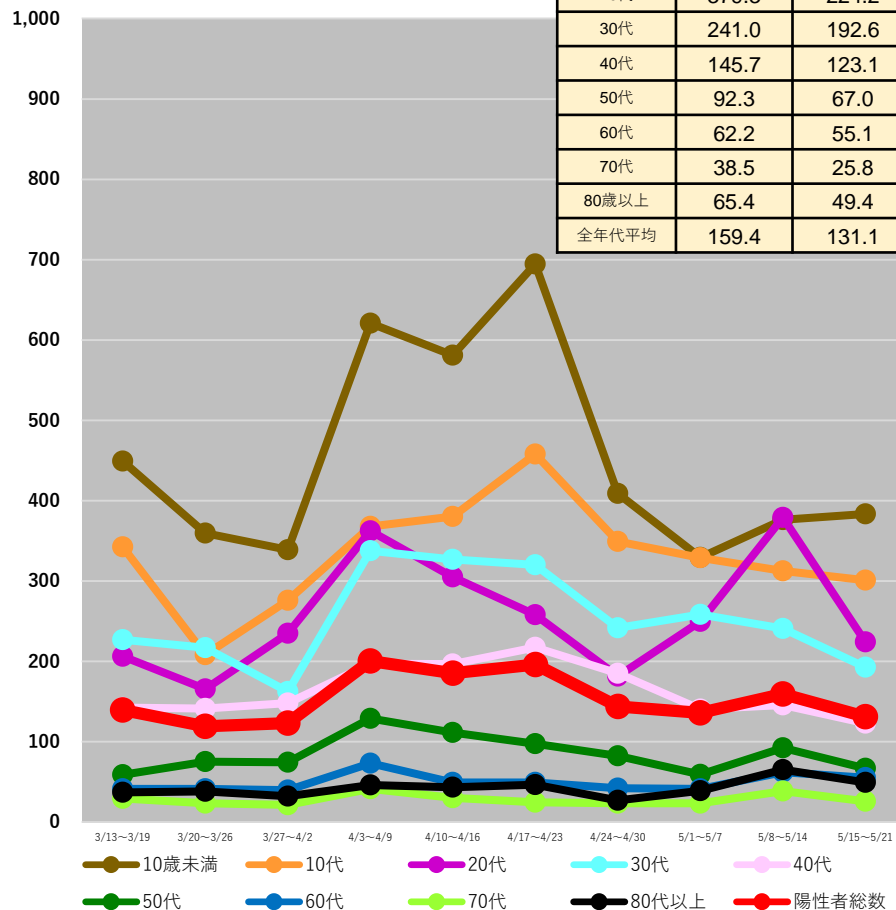
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*5/24 9:00時点の入力データを基に算出

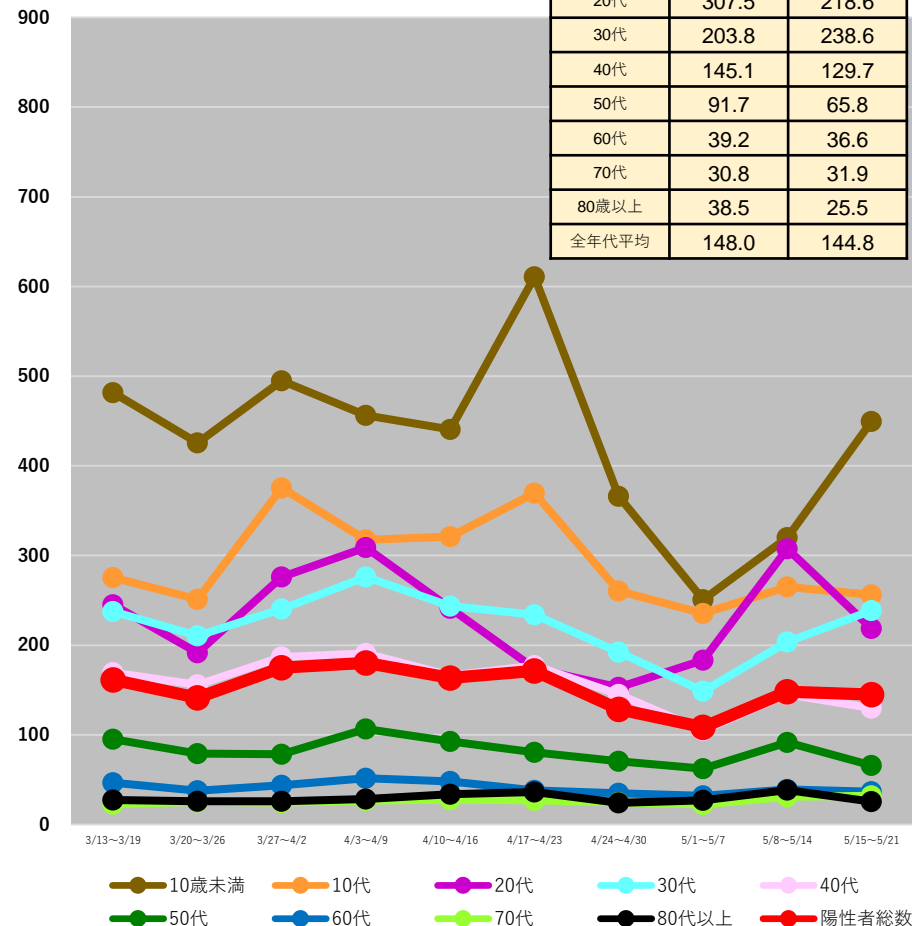
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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



宮城県



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

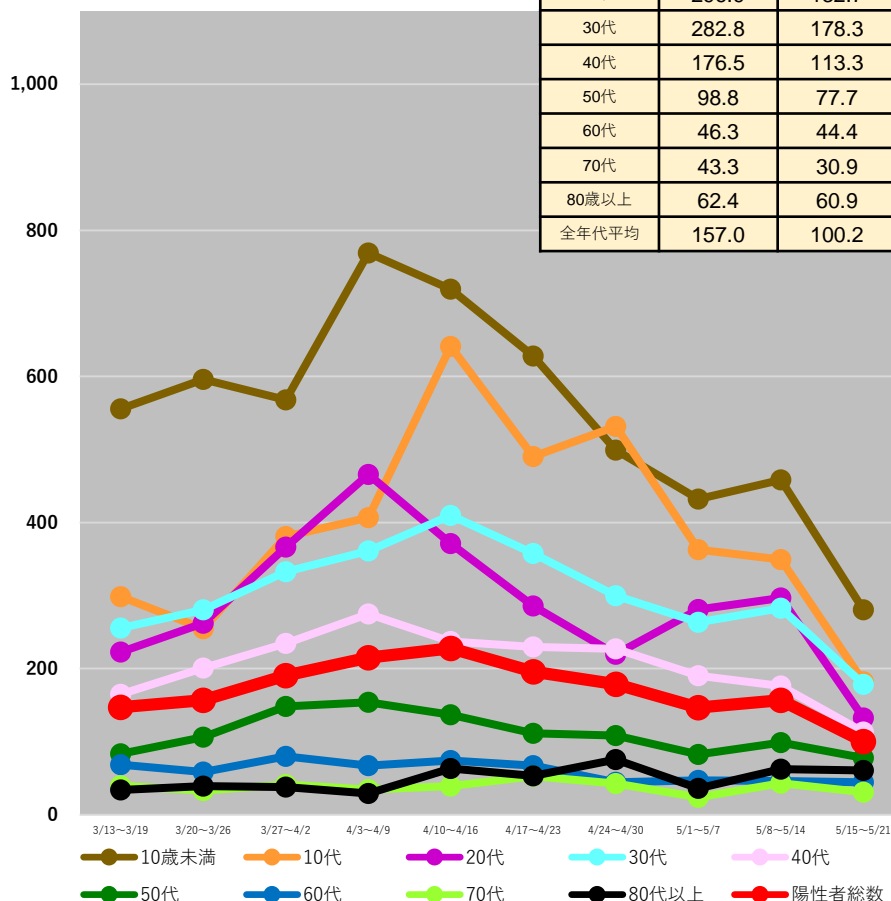
*5/24 9:00時点の入力データを基に算出

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)

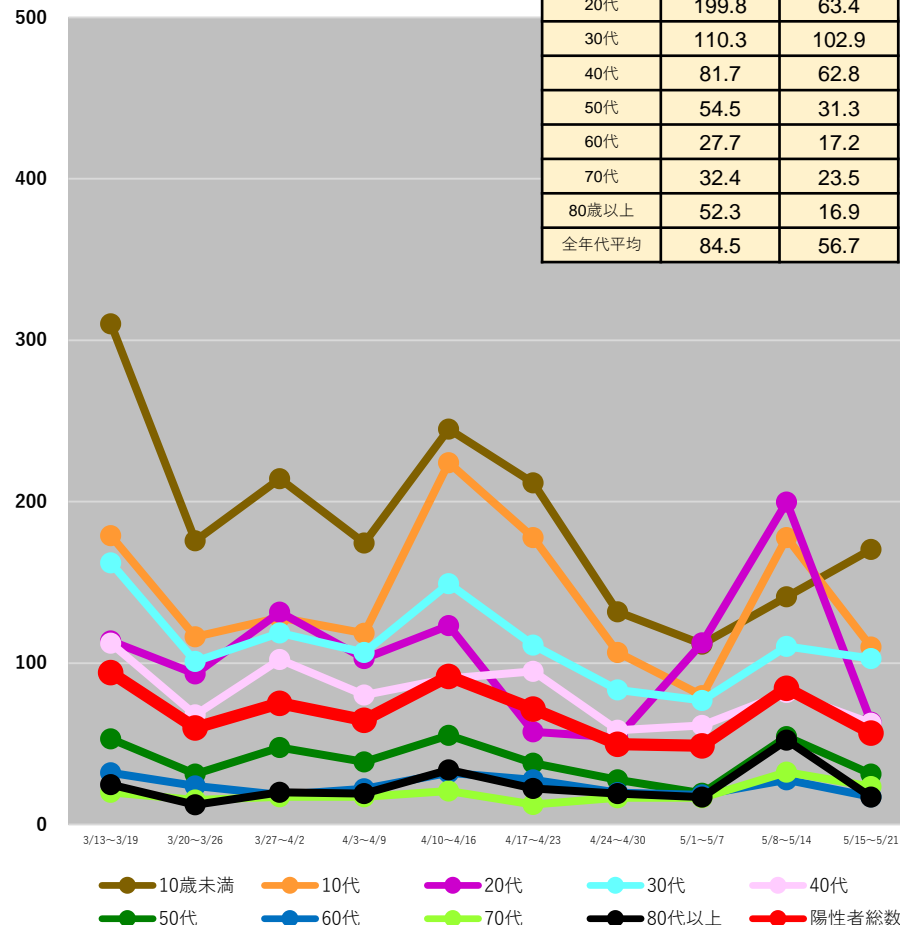
秋田県

	5/8～ 5/14	5/15～ 5/21
10歳未満	458.6	280.4
10代	349.3	182.2
20代	296.9	132.7
30代	282.8	178.3
40代	176.5	113.3
50代	98.8	77.7
60代	46.3	44.4
70代	43.3	30.9
80歳以上	62.4	60.9
全年代平均	157.0	100.2



山形県

	5/8～ 5/14	5/15～ 5/21
10歳未満	141.1	170.4
10代	177.8	109.9
20代	199.8	63.4
30代	110.3	102.9
40代	81.7	62.8
50代	54.5	31.3
60代	27.7	17.2
70代	32.4	23.5
80歳以上	52.3	16.9
全年代平均	84.5	56.7



(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)

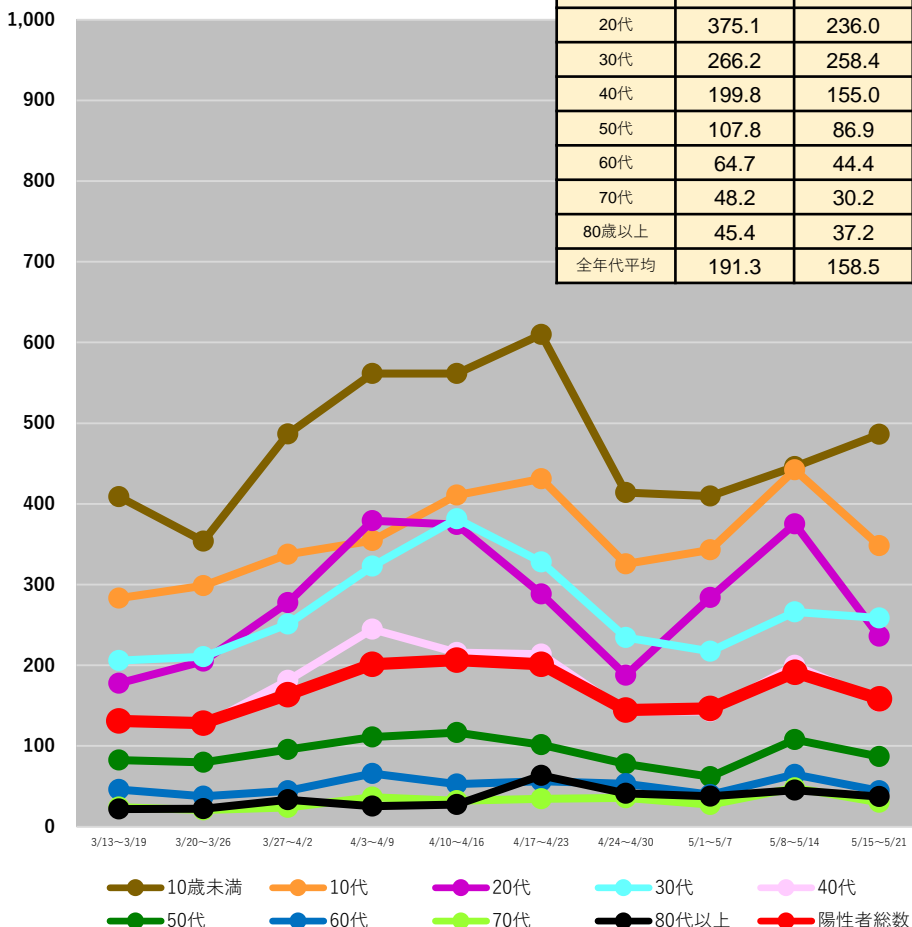
*5/24 9:00時点の入力データを基に算出

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)

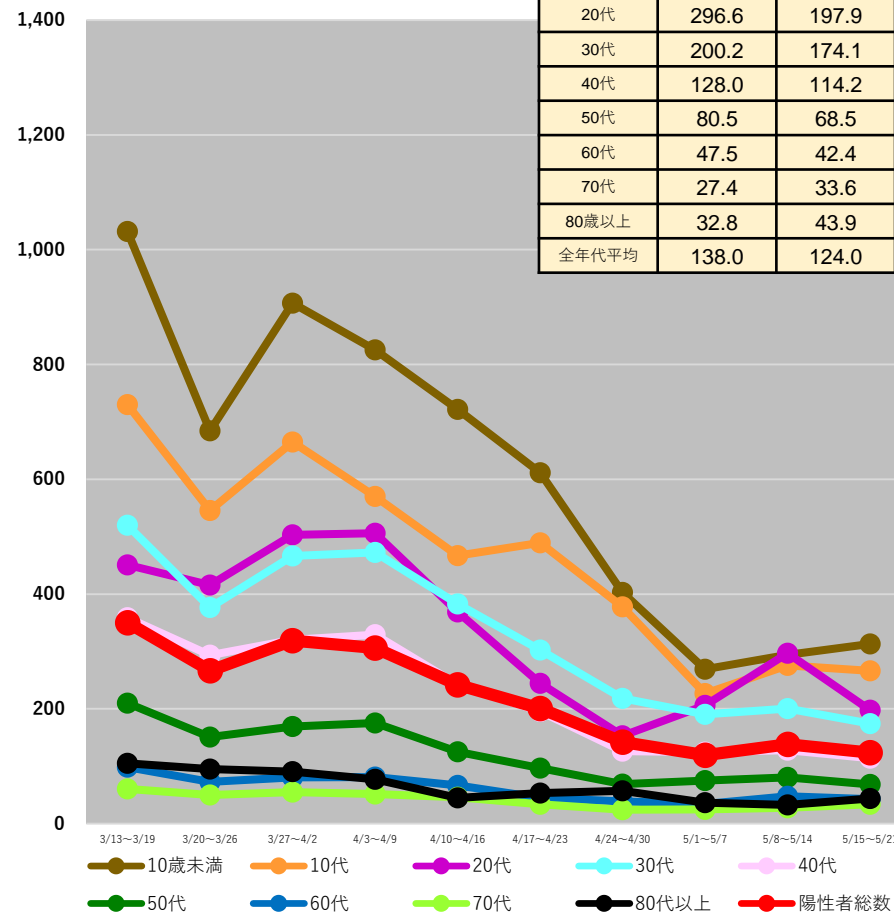
福島県

	5/8~ 5/14	5/15~ 5/21
10歳未満	446.2	486.0
10代	442.3	348.3
20代	375.1	236.0
30代	266.2	258.4
40代	199.8	155.0
50代	107.8	86.9
60代	64.7	44.4
70代	48.2	30.2
80歳以上	45.4	37.2
全年代平均	191.3	158.5



茨城県

	5/8~ 5/14	5/15~ 5/21
10歳未満	294.0	313.0
10代	275.8	266.5
20代	296.6	197.9
30代	200.2	174.1
40代	128.0	114.2
50代	80.5	68.5
60代	47.5	42.4
70代	27.4	33.6
80歳以上	32.8	43.9
全年代平均	138.0	124.0



(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)

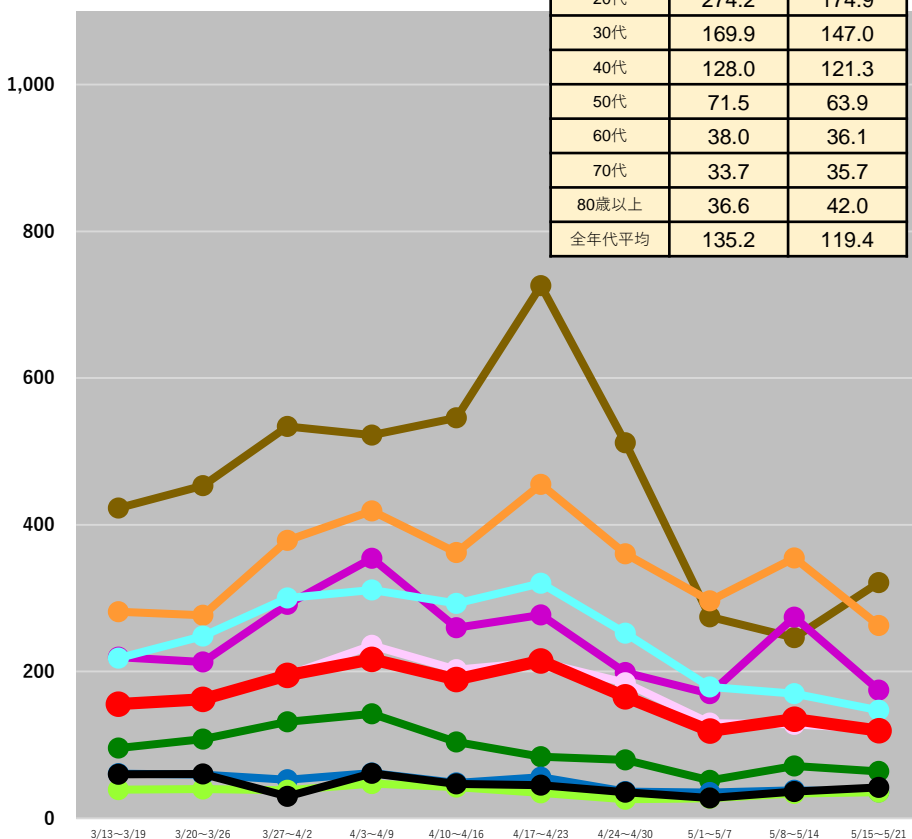
*5/24 9:00時点の入力データを基に算出

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

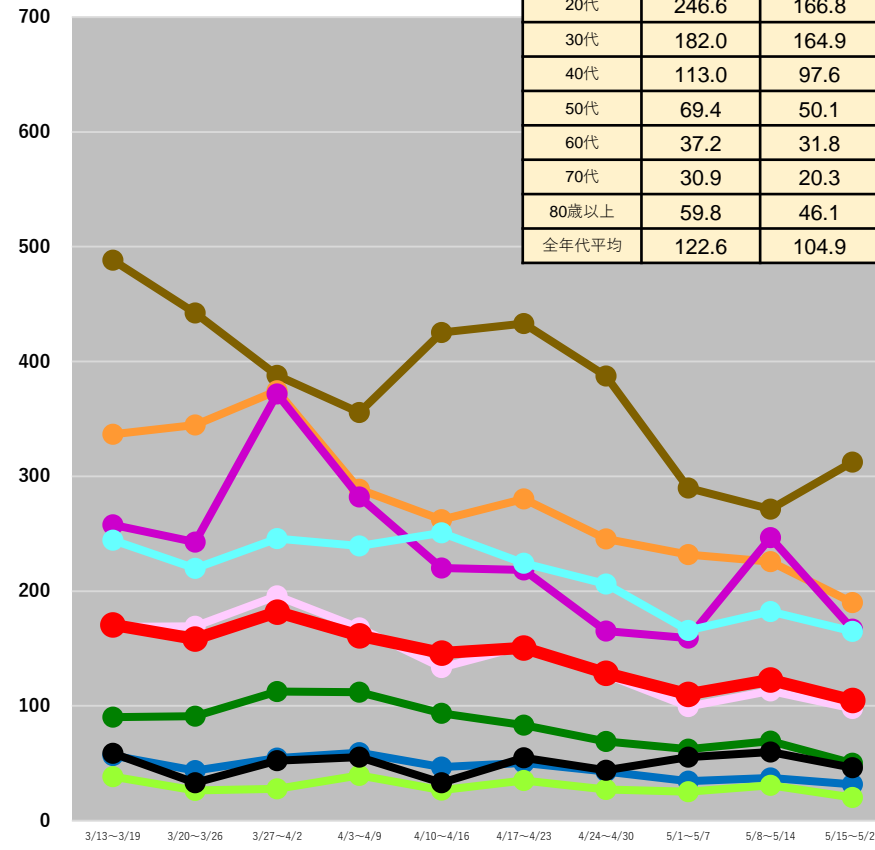
	5/8~ 5/14	5/15~ 5/21
10歳未満	246.2	321.3
10代	354.7	262.9
20代	274.2	174.9
30代	169.9	147.0
40代	128.0	121.3
50代	71.5	63.9
60代	38.0	36.1
70代	33.7	35.7
80歳以上	36.6	42.0
全年代平均	135.2	119.4



● 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

群馬県

	5/8~ 5/14	5/15~ 5/21
10歳未満	271.4	312.4
10代	225.6	190.1
20代	246.6	166.8
30代	182.0	164.9
40代	113.0	97.6
50代	69.4	50.1
60代	37.2	31.8
70代	30.9	20.3
80歳以上	59.8	46.1
全年代平均	122.6	104.9



● 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)

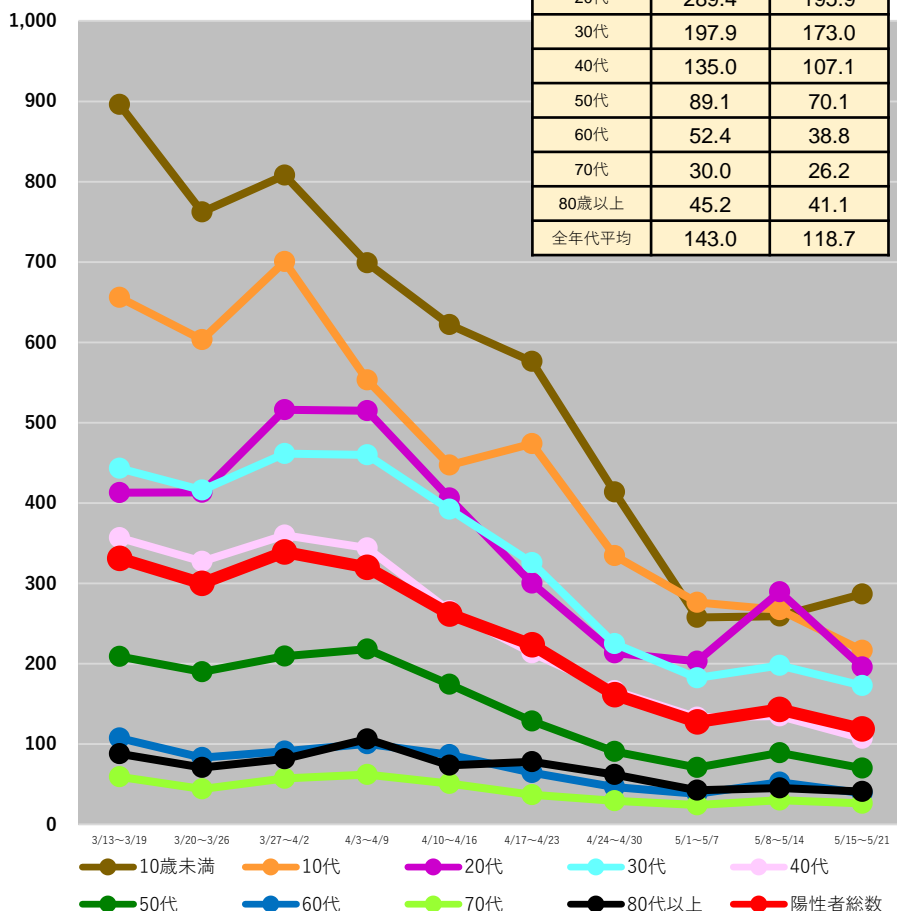
*5/24 9:00時点の入力データを基に算出

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)

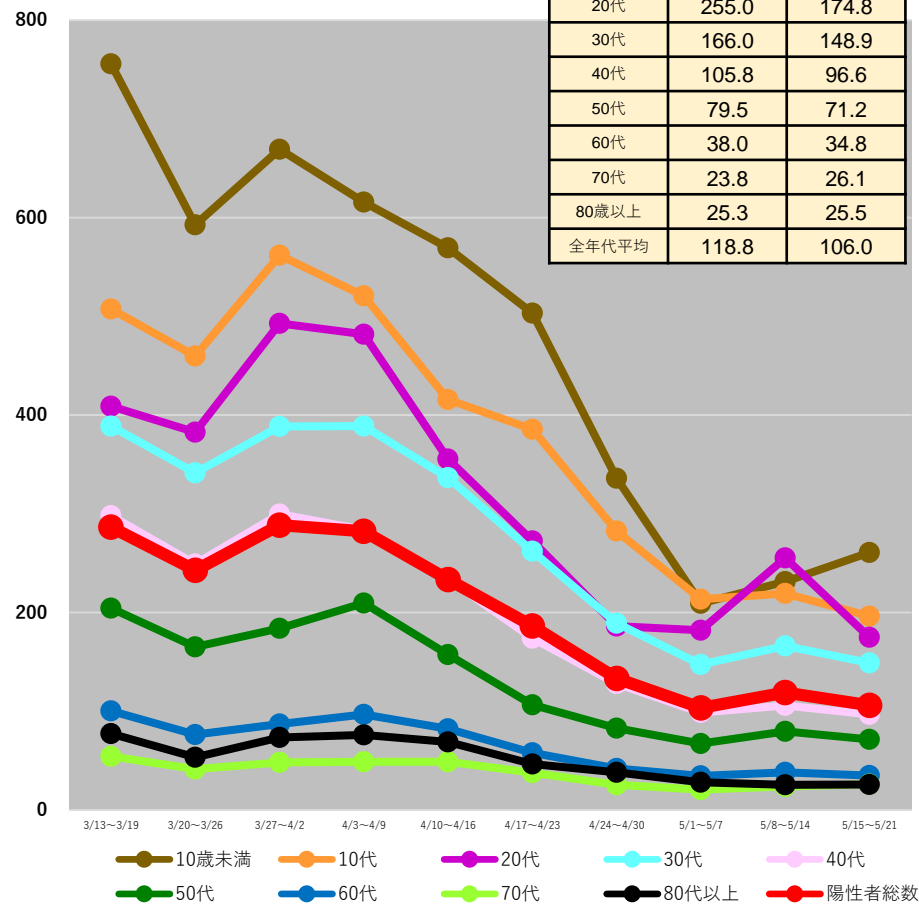
埼玉県

	5/8~ 5/14	5/15~ 5/21
10歳未満	259.2	286.5
10代	267.1	216.7
20代	289.4	195.9
30代	197.9	173.0
40代	135.0	107.1
50代	89.1	70.1
60代	52.4	38.8
70代	30.0	26.2
80歳以上	45.2	41.1
全年代平均	143.0	118.7



千葉県

	5/8~ 5/14	5/15~ 5/21
10歳未満	231.3	260.8
10代	219.1	196.2
20代	255.0	174.8
30代	166.0	148.9
40代	105.8	96.6
50代	79.5	71.2
60代	38.0	34.8
70代	23.8	26.1
80歳以上	25.3	25.5
全年代平均	118.8	106.0



(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)

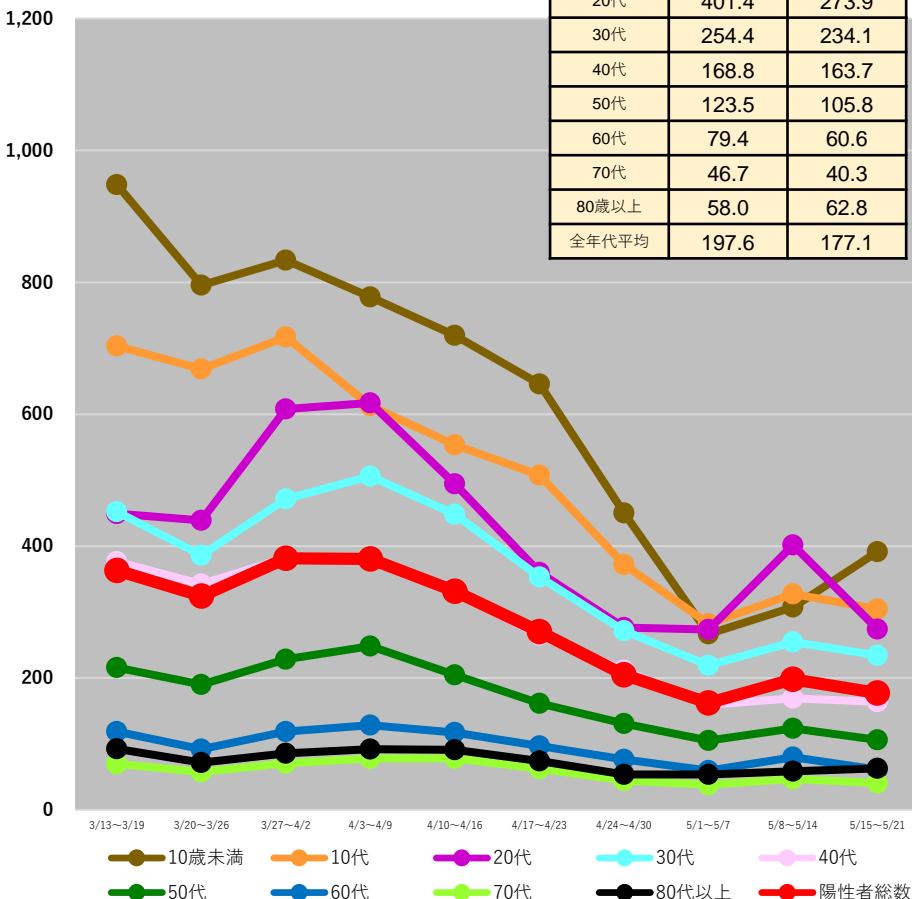
*5/24 9:00時点の入力データを基に算出

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)

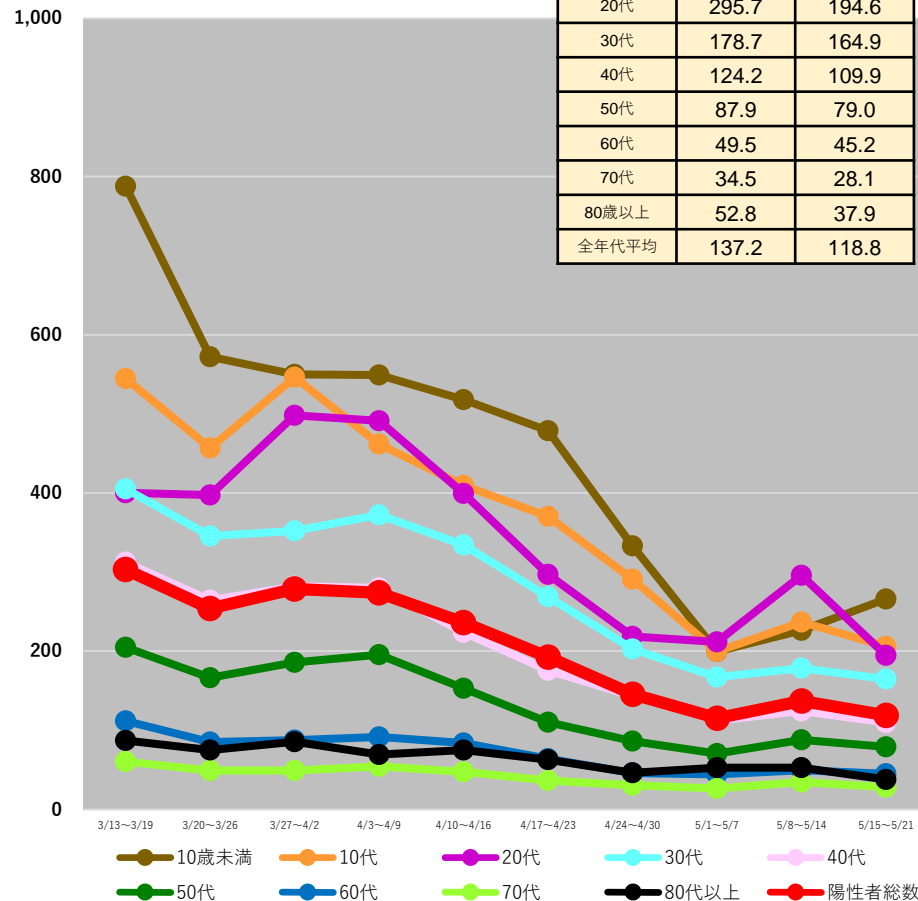
東京都

	5/8~ 5/14	5/15~ 5/21
10歳未満	307.2	391.0
10代	327.0	304.3
20代	401.4	273.9
30代	254.4	234.1
40代	168.8	163.7
50代	123.5	105.8
60代	79.4	60.6
70代	46.7	40.3
80歳以上	58.0	62.8
全年代平均	197.6	177.1



神奈川県

	5/8~ 5/14	5/15~ 5/21
10歳未満	226.1	266.1
10代	236.8	206.1
20代	295.7	194.6
30代	178.7	164.9
40代	124.2	109.9
50代	87.9	79.0
60代	49.5	45.2
70代	34.5	28.1
80歳以上	52.8	37.9
全年代平均	137.2	118.8



(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)

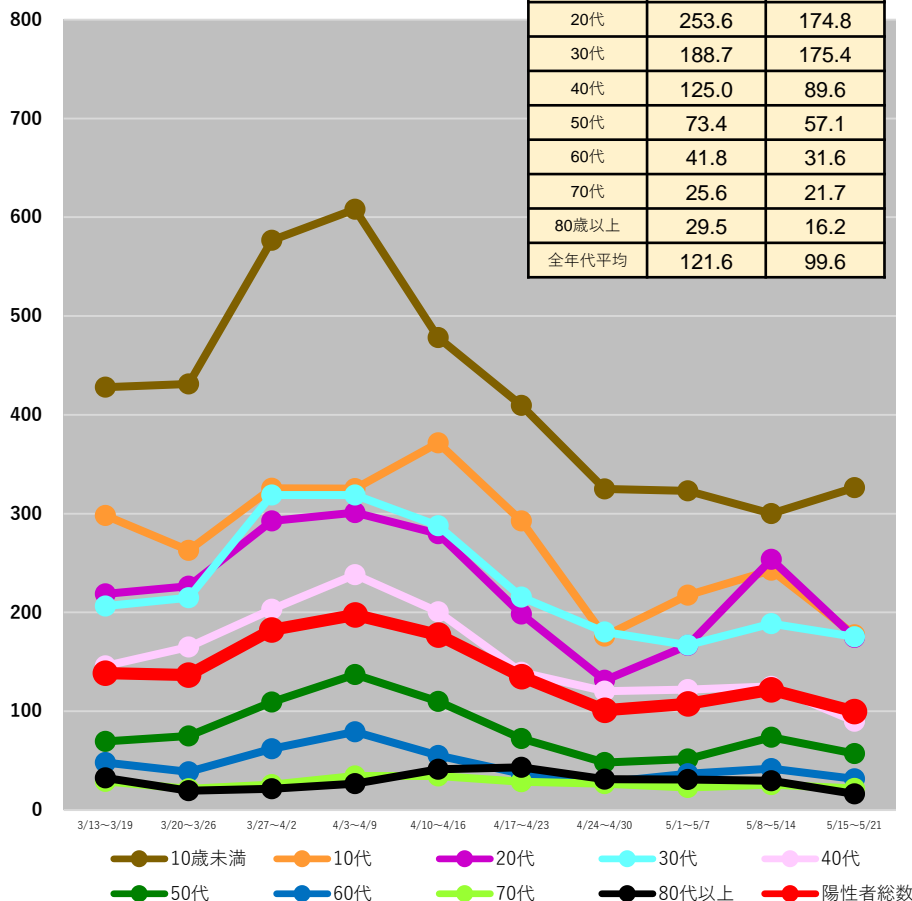
*5/24 9:00時点の入力データを基に算出

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)

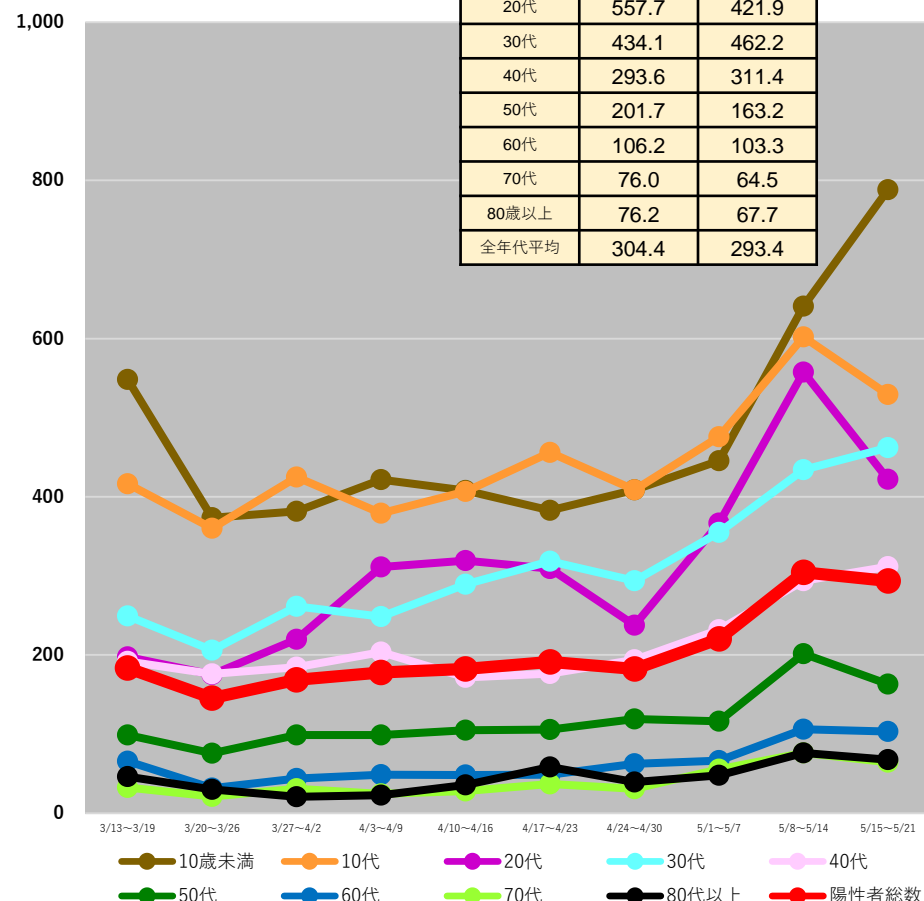
新潟県

	5/8~ 5/14	5/15~ 5/21
10歳未満	299.9	326.2
10代	242.7	177.1
20代	253.6	174.8
30代	188.7	175.4
40代	125.0	89.6
50代	73.4	57.1
60代	41.8	31.6
70代	25.6	21.7
80歳以上	29.5	16.2
全年代平均	121.6	99.6



石川県

	5/8~ 5/14	5/15~ 5/21
10歳未満	640.7	788.0
10代	602.1	529.1
20代	557.7	421.9
30代	434.1	462.2
40代	293.6	311.4
50代	201.7	163.2
60代	106.2	103.3
70代	76.0	64.5
80歳以上	76.2	67.7
全年代平均	304.4	293.4



(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)

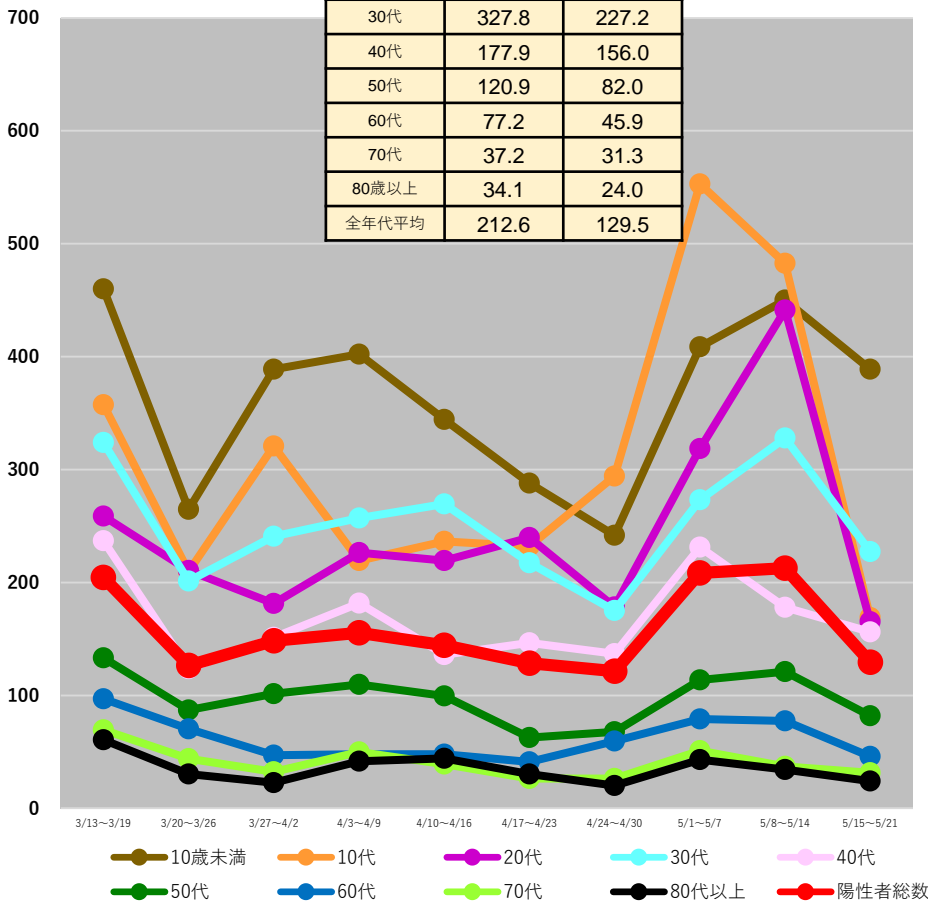
*5/24 9:00時点の入力データを基に算出

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)

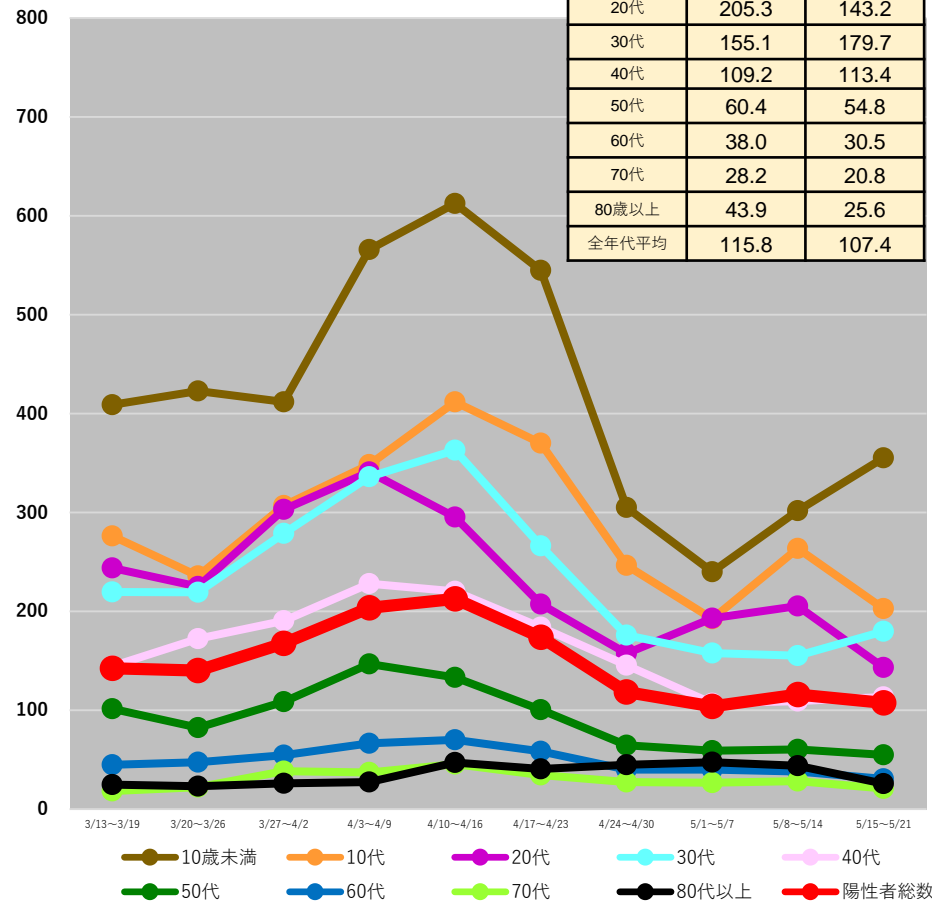
福井県

	5/8~ 5/14	5/15~ 5/21
10歳未満	450.1	388.9
10代	482.6	168.8
20代	441.4	165.2
30代	327.8	227.2
40代	177.9	156.0
50代	120.9	82.0
60代	77.2	45.9
70代	37.2	31.3
80歳以上	34.1	24.0
全年代平均	212.6	129.5



長野県

	5/8~ 5/14	5/15~ 5/21
10歳未満	301.7	355.0
10代	263.6	202.6
20代	205.3	143.2
30代	155.1	179.7
40代	109.2	113.4
50代	60.4	54.8
60代	38.0	30.5
70代	28.2	20.8
80歳以上	43.9	25.6
全年代平均	115.8	107.4



(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)

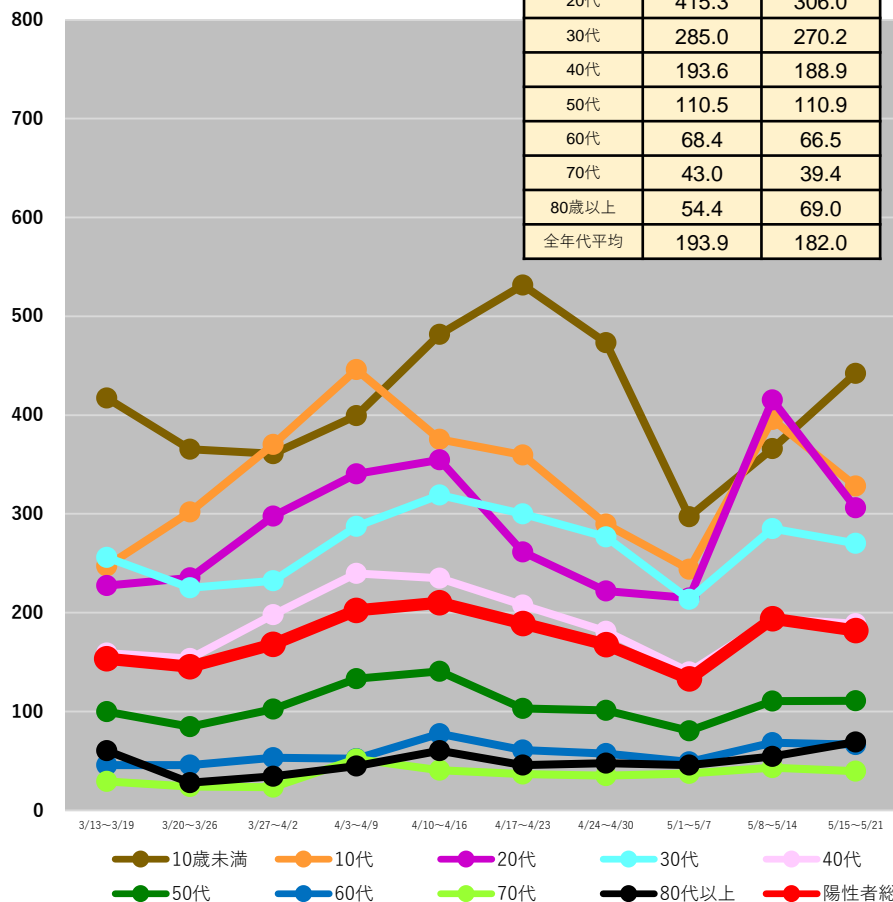
*5/24 9:00時点の入力データを基に算出

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)

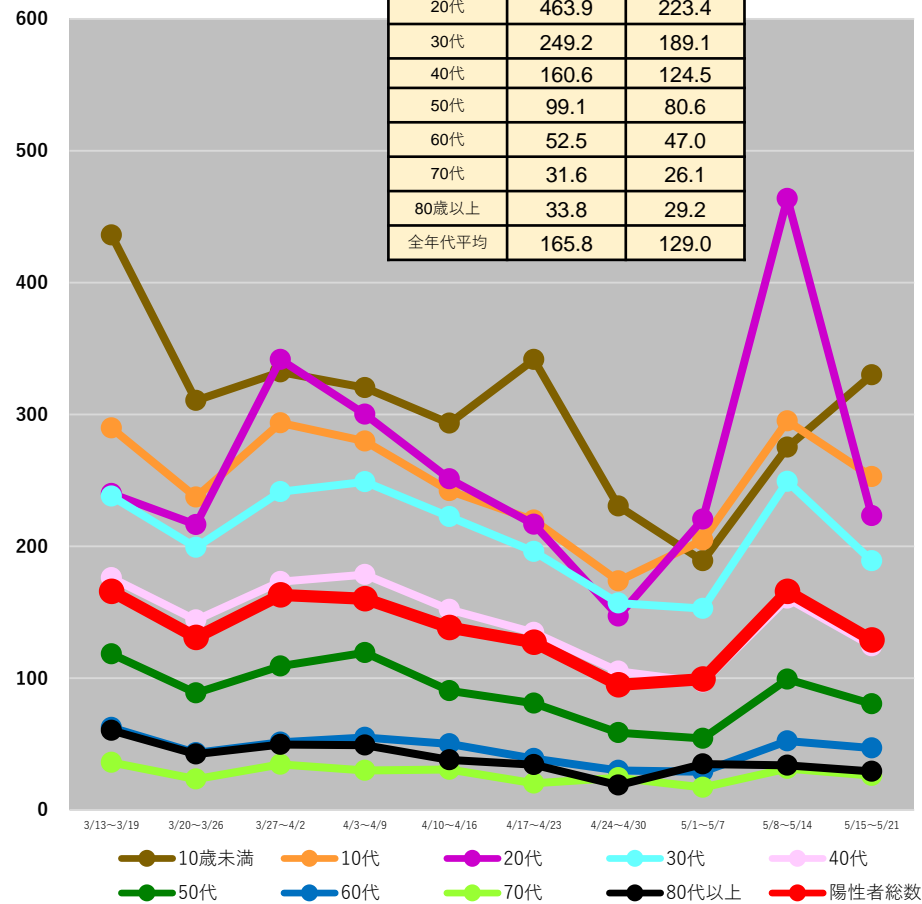
岐阜県

	5/8~ 5/14	5/15~ 5/21
10歳未満	366.0	442.3
10代	395.4	328.3
20代	415.3	306.0
30代	285.0	270.2
40代	193.6	188.9
50代	110.5	110.9
60代	68.4	66.5
70代	43.0	39.4
80歳以上	54.4	69.0
全年代平均	193.9	182.0



静岡県

	5/8~ 5/14	5/15~ 5/21
10歳未満	275.3	330.1
10代	295.2	253.0
20代	463.9	223.4
30代	249.2	189.1
40代	160.6	124.5
50代	99.1	80.6
60代	52.5	47.0
70代	31.6	26.1
80歳以上	33.8	29.2
全年代平均	165.8	129.0



(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)

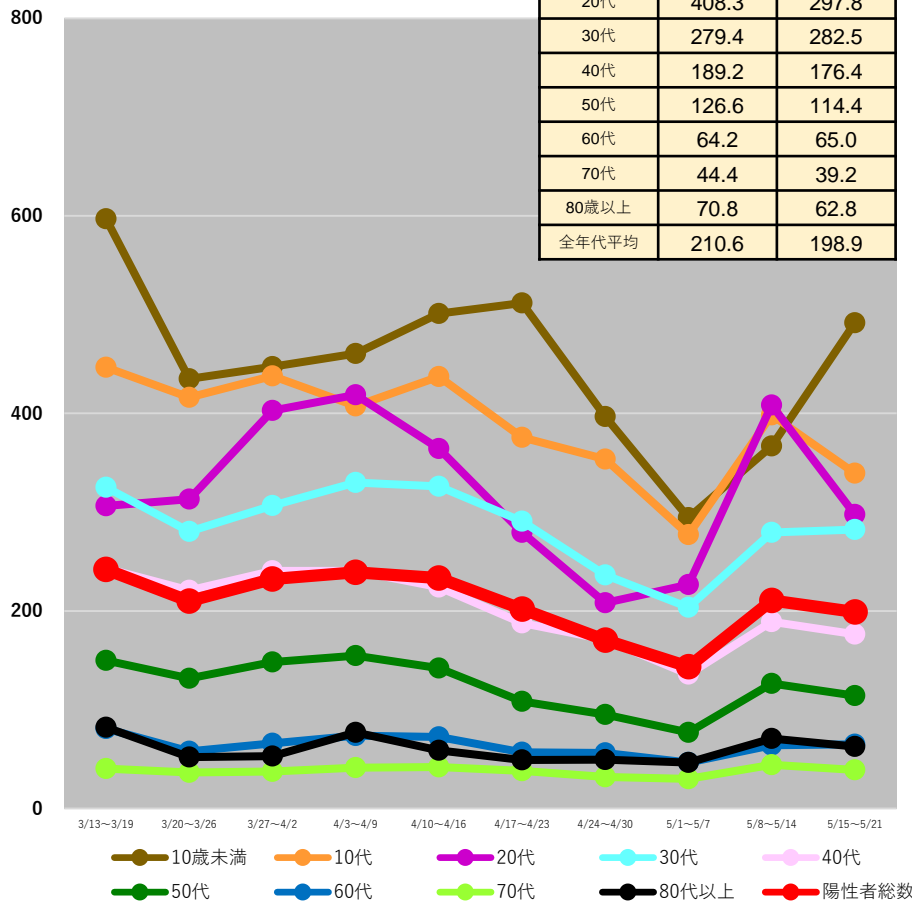
* 5/24 9:00時点の入力データを基に算出

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)

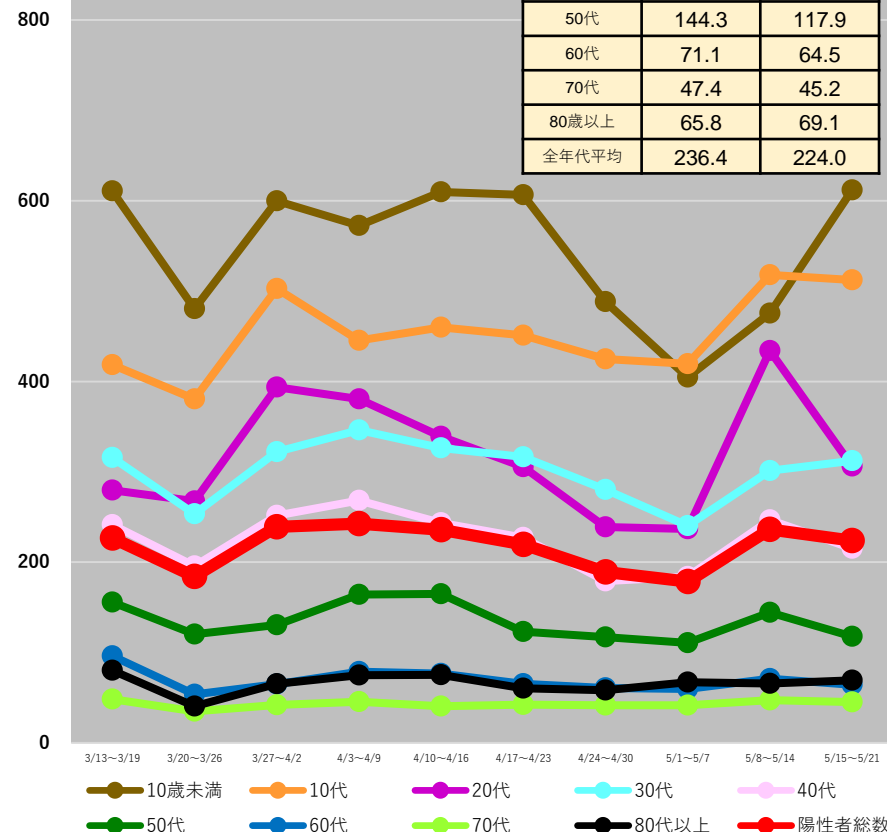
愛知県

	5/8~ 5/14	5/15~ 5/21
10歳未満	366.9	491.8
10代	398.4	339.4
20代	408.3	297.8
30代	279.4	282.5
40代	189.2	176.4
50代	126.6	114.4
60代	64.2	65.0
70代	44.4	39.2
80歳以上	70.8	62.8
全年代平均	210.6	198.9



京都府

	5/8~ 5/14	5/15~ 5/21
10歳未満	475.7	612.0
10代	518.1	512.5
20代	434.1	306.4
30代	301.4	312.4
40代	246.9	215.2
50代	144.3	117.9
60代	71.1	64.5
70代	47.4	45.2
80歳以上	65.8	69.1
全年代平均	236.4	224.0



(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)

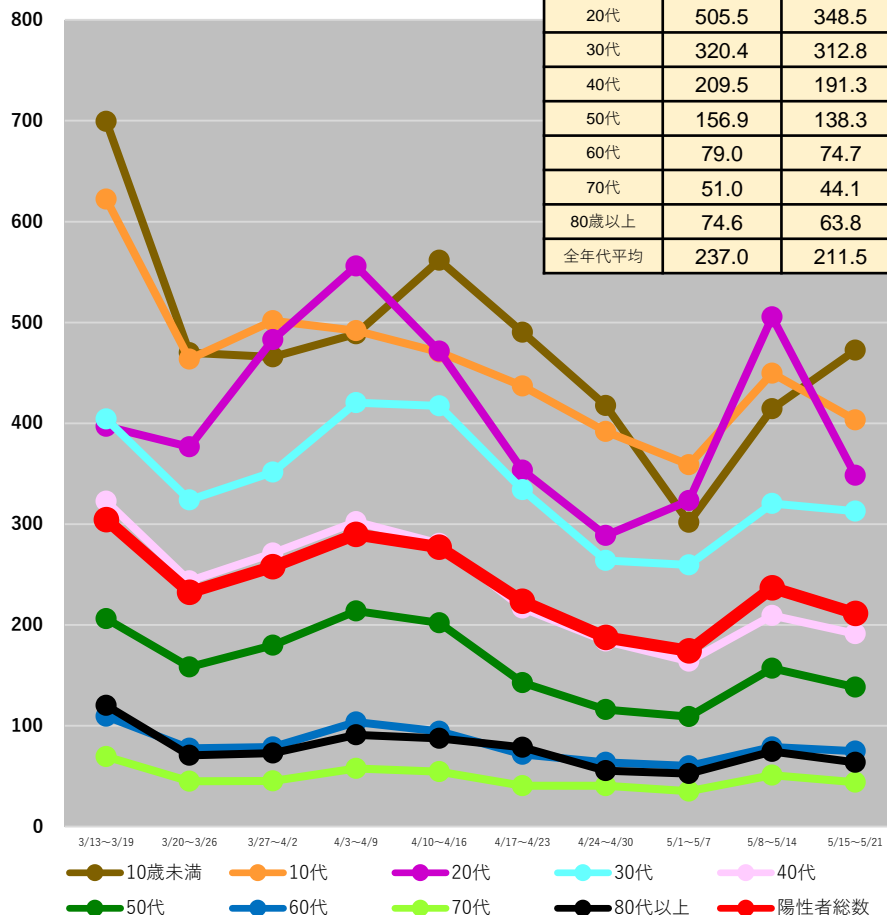
*5/24 9:00時点の入力データを基に算出

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)

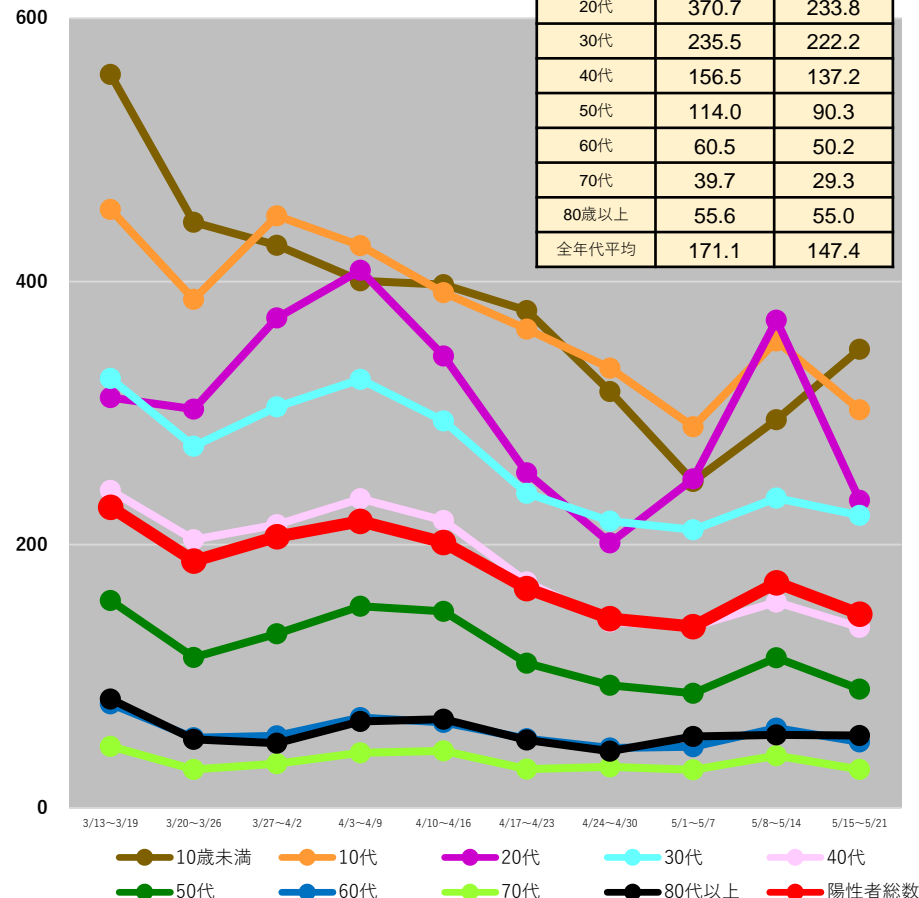
大阪府

	5/8~ 5/14	5/15~ 5/21
10歳未満	414.3	472.5
10代	449.7	403.2
20代	505.5	348.5
30代	320.4	312.8
40代	209.5	191.3
50代	156.9	138.3
60代	79.0	74.7
70代	51.0	44.1
80歳以上	74.6	63.8
全年代平均	237.0	211.5



兵庫県

	5/8~ 5/14	5/15~ 5/21
10歳未満	295.1	348.4
10代	354.9	302.6
20代	370.7	233.8
30代	235.5	222.2
40代	156.5	137.2
50代	114.0	90.3
60代	60.5	50.2
70代	39.7	29.3
80歳以上	55.6	55.0
全年代平均	171.1	147.4



(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)

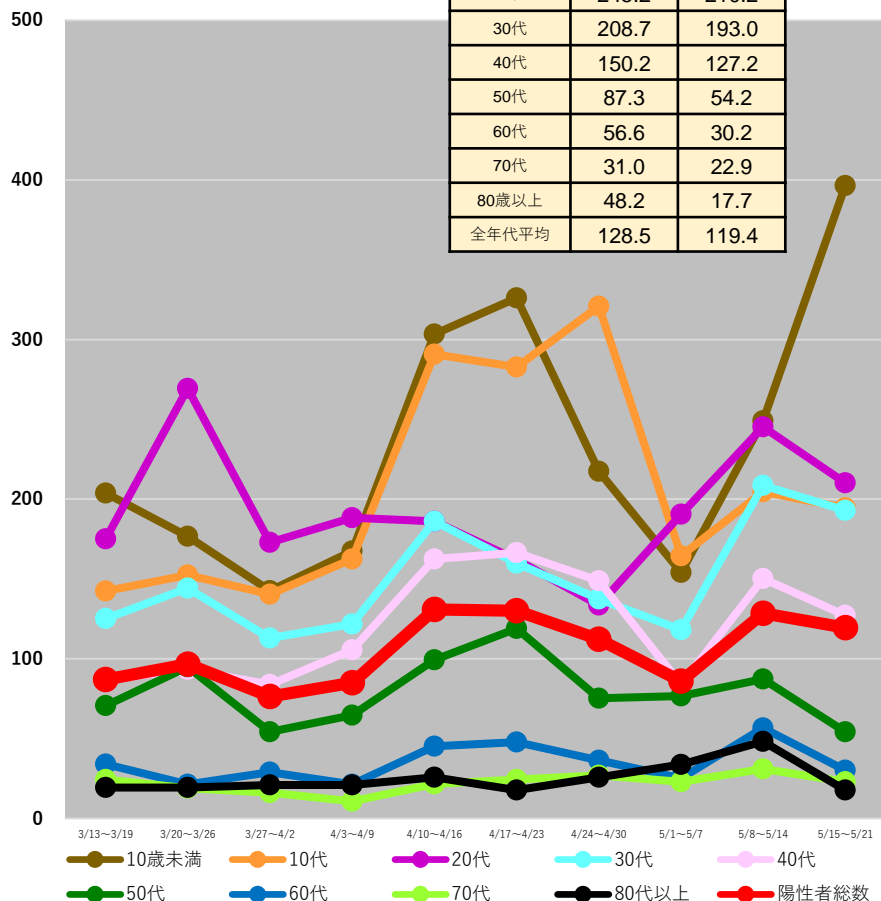
*5/24 9:00時点の入力データを基に算出

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)

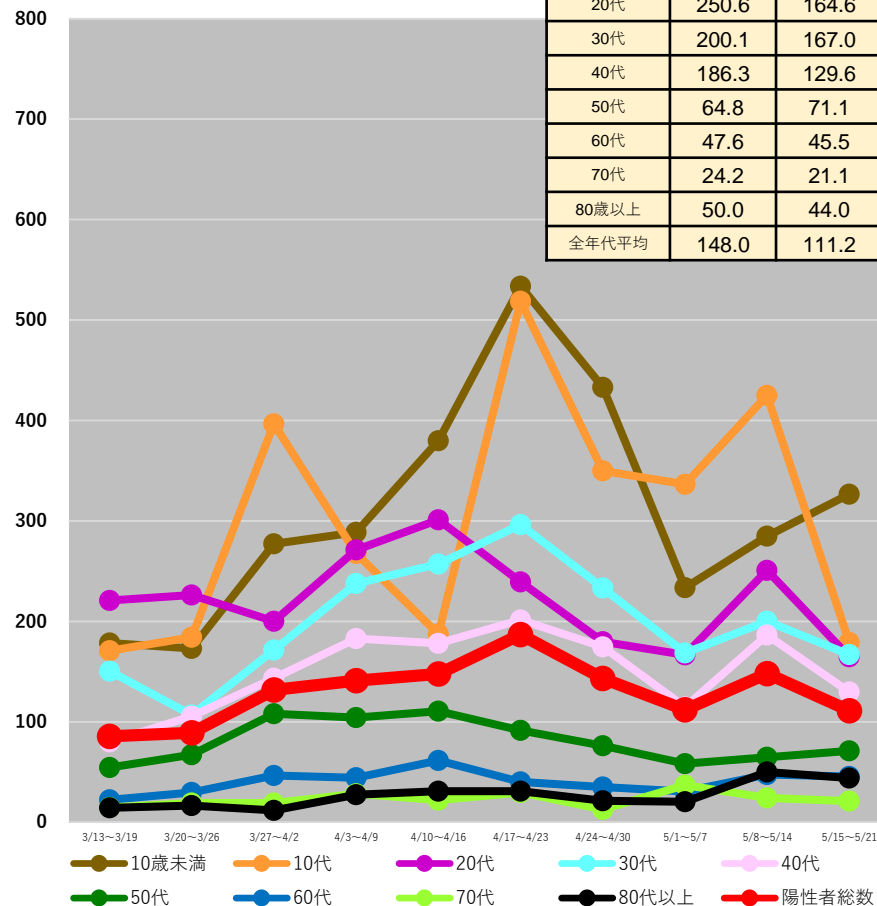
鳥取県

	5/8~ 5/14	5/15~ 5/21
10歳未満	249.1	396.3
10代	204.6	194.6
20代	245.2	210.2
30代	208.7	193.0
40代	150.2	127.2
50代	87.3	54.2
60代	56.6	30.2
70代	31.0	22.9
80歳以上	48.2	17.7
全年代平均	128.5	119.4



島根県

	5/8~ 5/14	5/15~ 5/21
10歳未満	284.9	326.7
10代	425.1	179.1
20代	250.6	164.6
30代	200.1	167.0
40代	186.3	129.6
50代	64.8	71.1
60代	47.6	45.5
70代	24.2	21.1
80歳以上	50.0	44.0
全年代平均	148.0	111.2



(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)

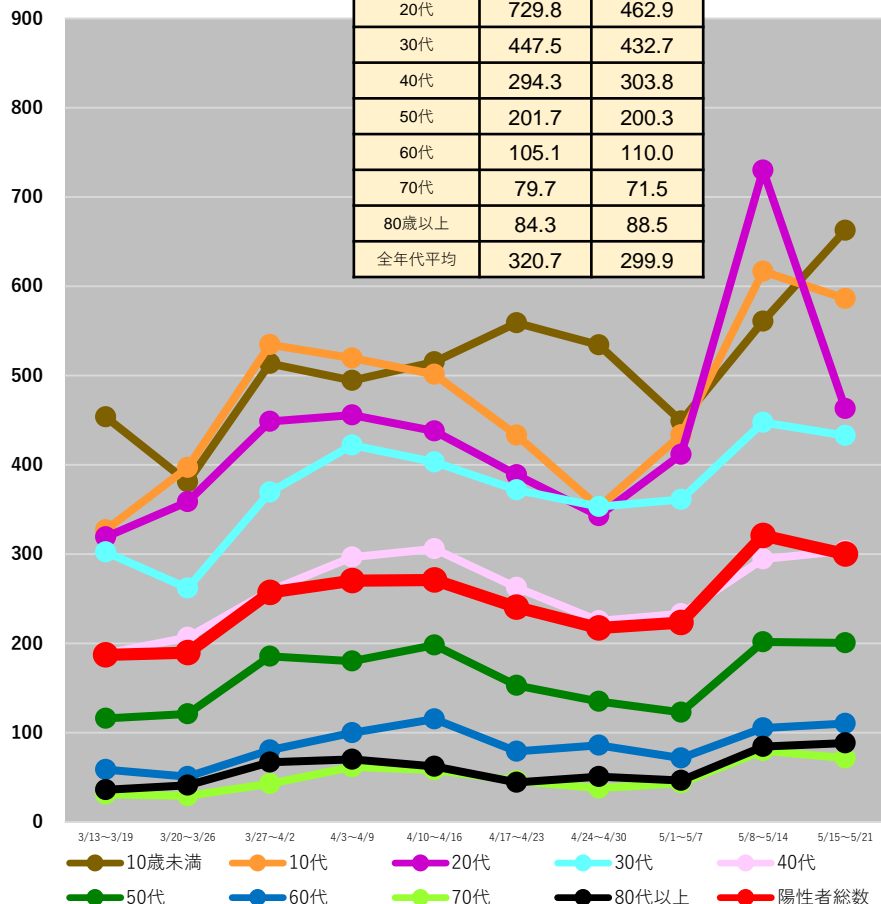
*5/24 9:00時点の入力データを基に算出

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)

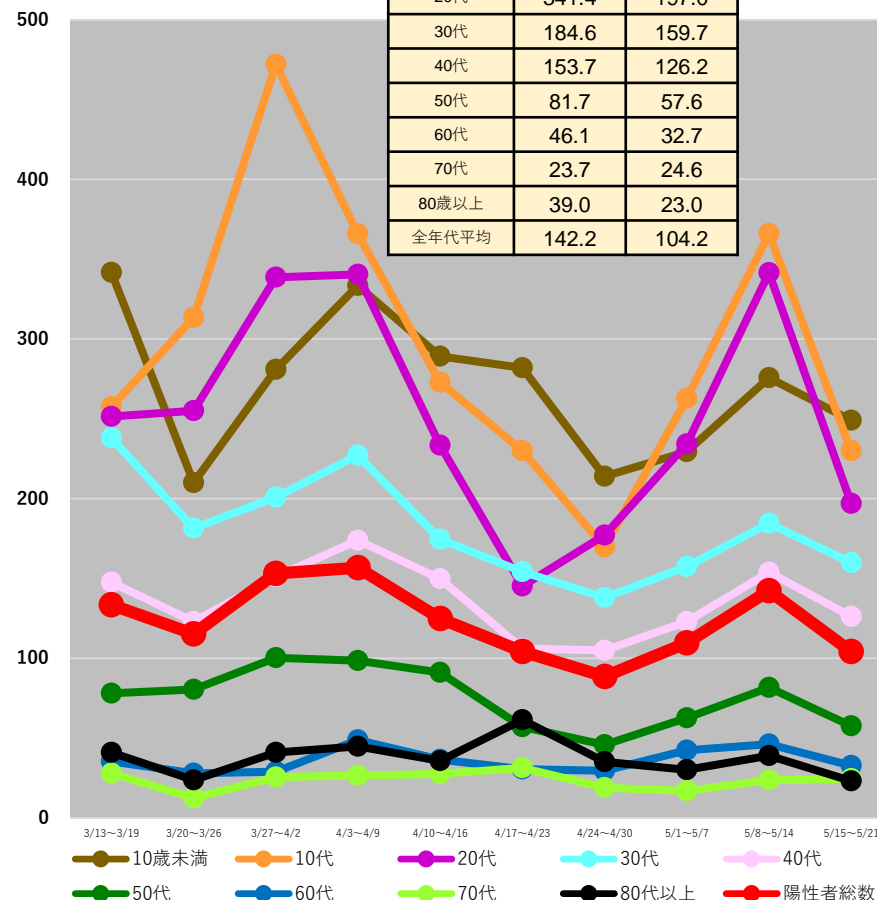
広島県

	5/8~ 5/14	5/15~ 5/21
10歳未満	560.9	662.4
10代	616.6	586.2
20代	729.8	462.9
30代	447.5	432.7
40代	294.3	303.8
50代	201.7	200.3
60代	105.1	110.0
70代	79.7	71.5
80歳以上	84.3	88.5
全年代平均	320.7	299.9



山口県

	5/8~ 5/14	5/15~ 5/21
10歳未満	275.8	249.0
10代	366.0	229.9
20代	341.4	197.0
30代	184.6	159.7
40代	153.7	126.2
50代	81.7	57.6
60代	46.1	32.7
70代	23.7	24.6
80歳以上	39.0	23.0
全年代平均	142.2	104.2



(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)

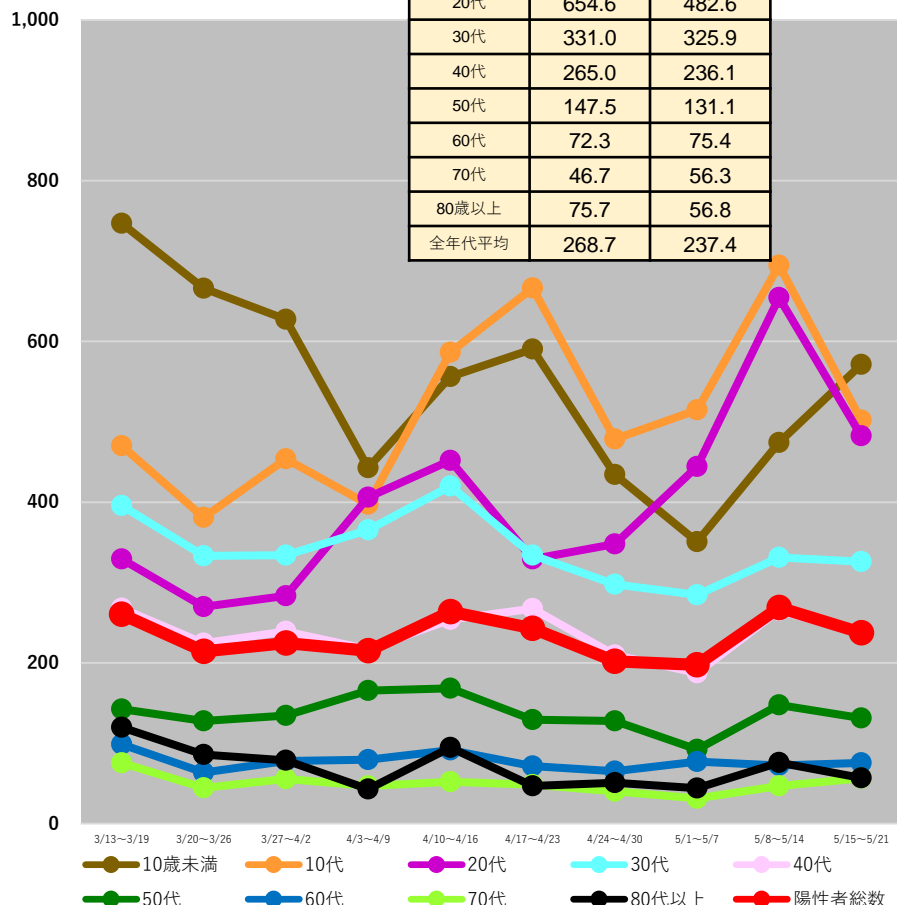
*5/24 9:00時点の入力データを基に算出

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)

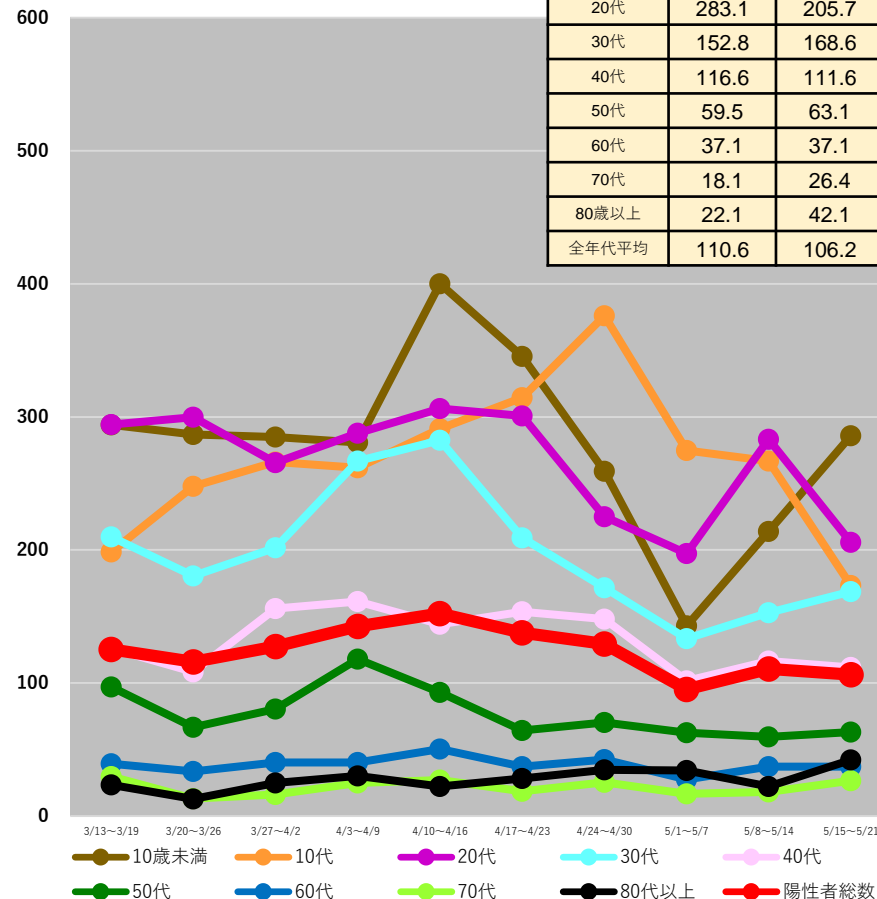
香川県

	5/8~ 5/14	5/15~ 5/21
10歳未満	474.1	571.3
10代	694.6	501.8
20代	654.6	482.6
30代	331.0	325.9
40代	265.0	236.1
50代	147.5	131.1
60代	72.3	75.4
70代	46.7	56.3
80歳以上	75.7	56.8
全年代平均	268.7	237.4



愛媛県

	5/8~ 5/14	5/15~ 5/21
10歳未満	213.9	285.8
10代	266.9	173.3
20代	283.1	205.7
30代	152.8	168.6
40代	116.6	111.6
50代	59.5	63.1
60代	37.1	37.1
70代	18.1	26.4
80歳以上	22.1	42.1
全年代平均	110.6	106.2



(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)

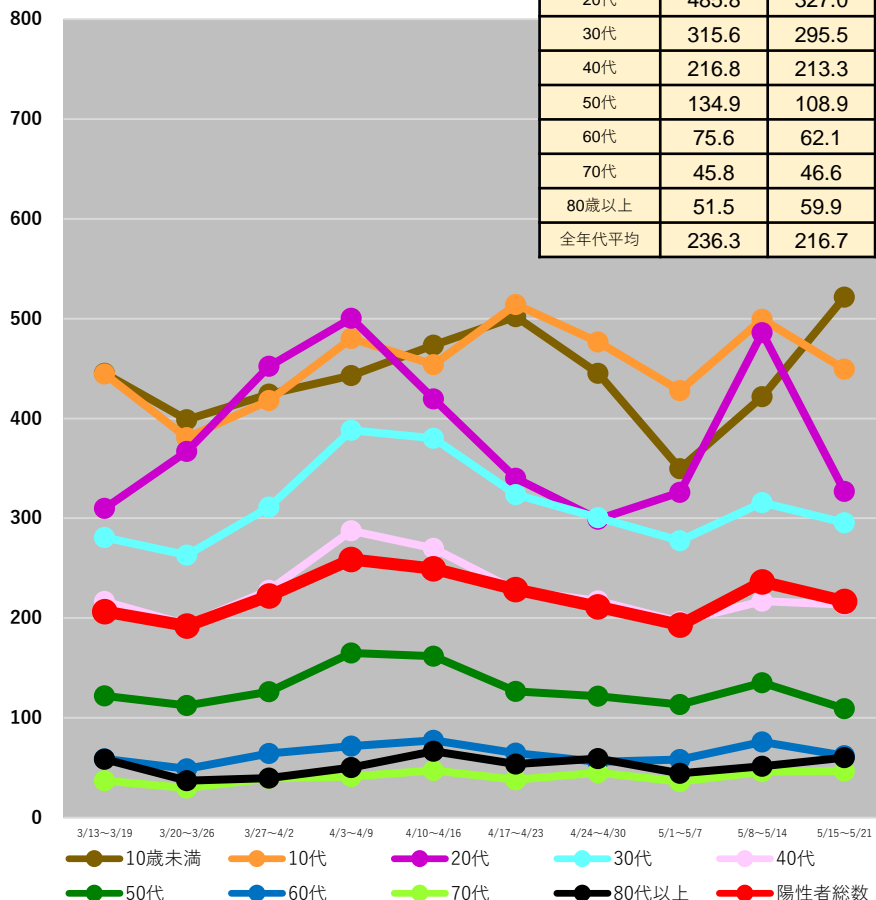
*5/24 9:00時点の入力データを基に算出

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)

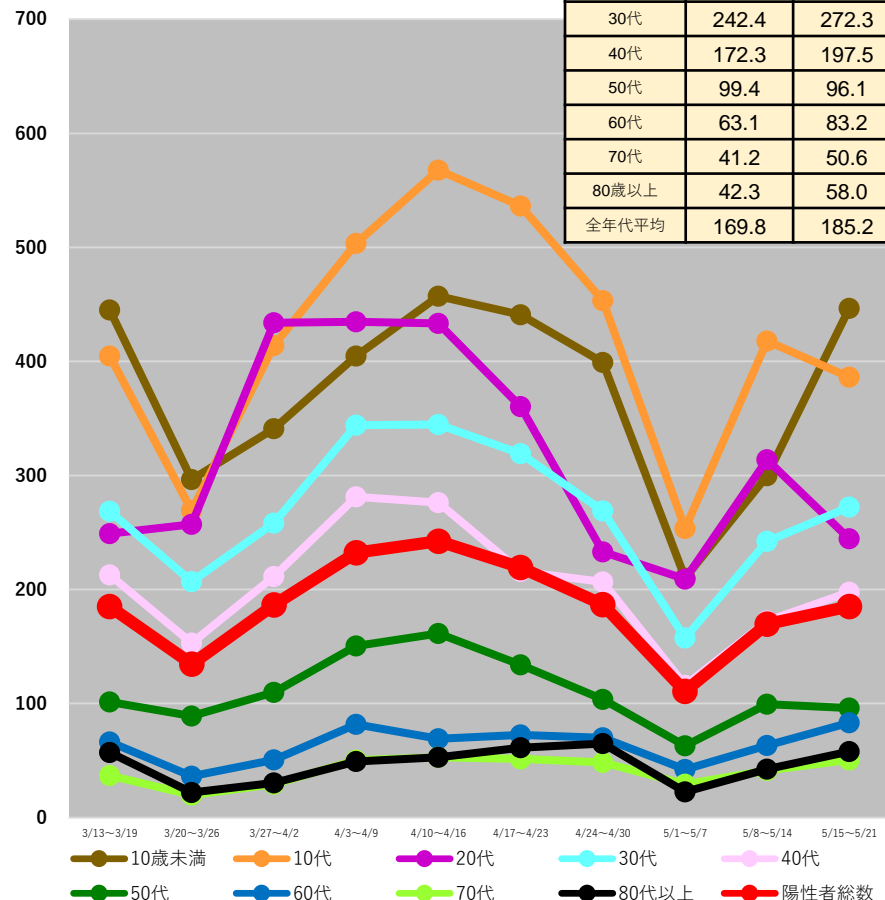
福岡県

	5/8~ 5/14	5/15~ 5/21
10歳未満	421.8	521.7
10代	499.3	449.3
20代	485.8	327.0
30代	315.6	295.5
40代	216.8	213.3
50代	134.9	108.9
60代	75.6	62.1
70代	45.8	46.6
80歳以上	51.5	59.9
全年代平均	236.3	216.7



熊本県

	5/8~ 5/14	5/15~ 5/21
10歳未満	299.9	446.5
10代	417.8	386.2
20代	313.9	244.4
30代	242.4	272.3
40代	172.3	197.5
50代	99.4	96.1
60代	63.1	83.2
70代	41.2	50.6
80歳以上	42.3	58.0
全年代平均	169.8	185.2



(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)

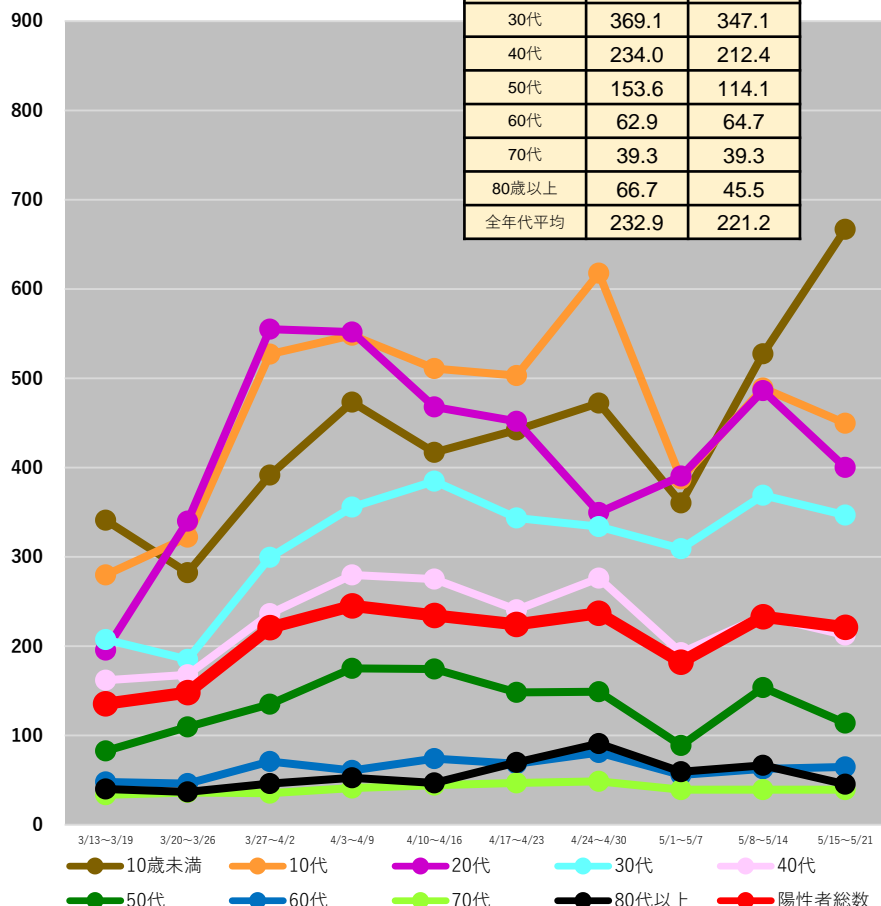
*5/24 9:00時点の入力データを基に算出

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)

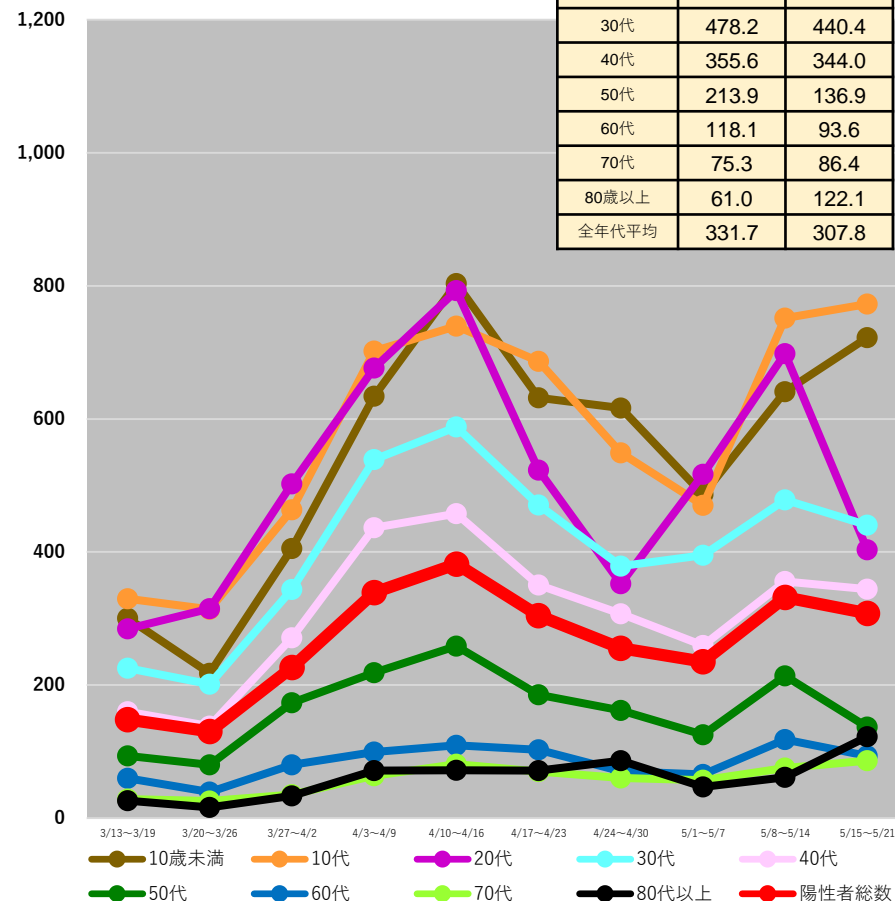
大分県

	5/8~ 5/14	5/15~ 5/21
10歳未満	527.7	667.1
10代	489.1	449.8
20代	486.3	400.3
30代	369.1	347.1
40代	234.0	212.4
50代	153.6	114.1
60代	62.9	64.7
70代	39.3	39.3
80歳以上	66.7	45.5
全年代平均	232.9	221.2



宮崎県

	5/8~ 5/14	5/15~ 5/21
10歳未満	640.8	722.2
10代	751.5	772.7
20代	698.4	403.1
30代	478.2	440.4
40代	355.6	344.0
50代	213.9	136.9
60代	118.1	93.6
70代	75.3	86.4
80歳以上	61.0	122.1
全年代平均	331.7	307.8



(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)

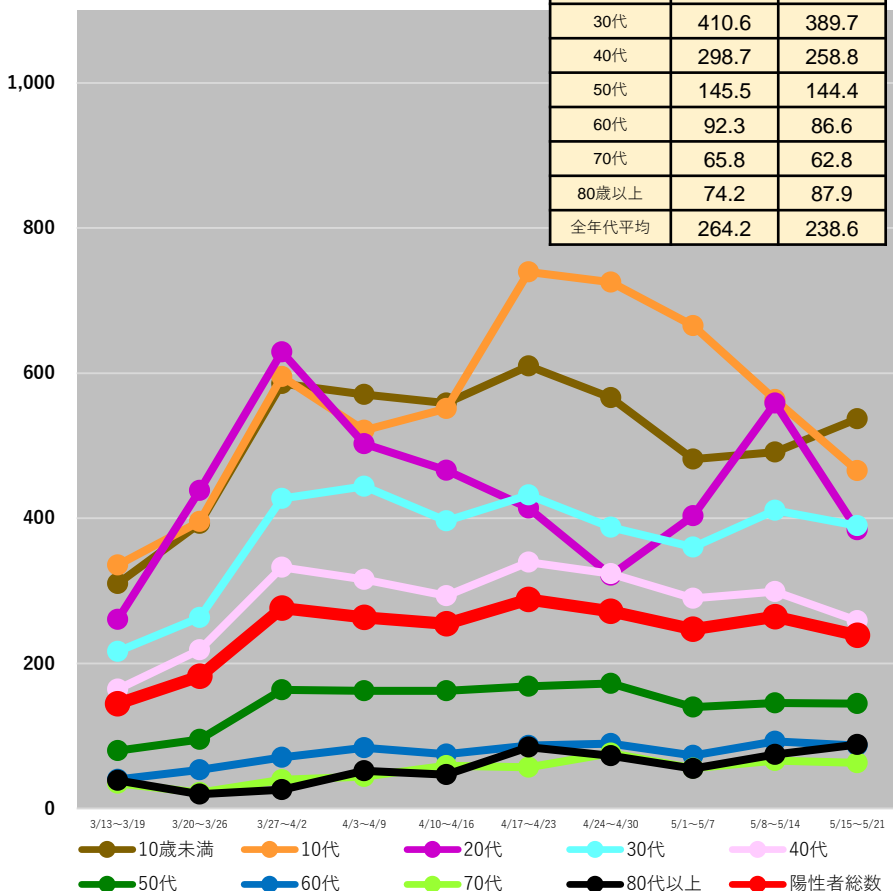
*5/24 9:00時点の入力データを基に算出

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)

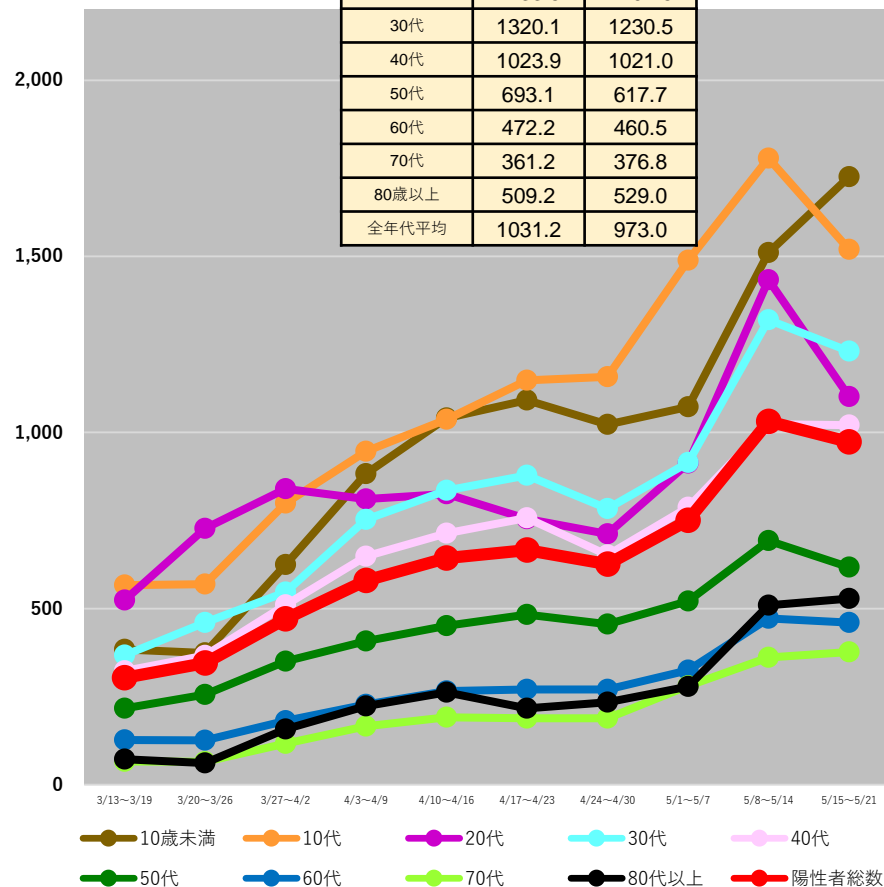
鹿児島県

	5/8~ 5/14	5/15~ 5/21
10歳未満	491.1	536.8
10代	563.6	465.3
20代	558.4	383.9
30代	410.6	389.7
40代	298.7	258.8
50代	145.5	144.4
60代	92.3	86.6
70代	65.8	62.8
80歳以上	74.2	87.9
全年代平均	264.2	238.6



沖縄県

	5/8~ 5/14	5/15~ 5/21
10歳未満	1510.7	1725.9
10代	1778.2	1519.5
20代	1433.5	1101.6
30代	1320.1	1230.5
40代	1023.9	1021.0
50代	693.1	617.7
60代	472.2	460.5
70代	361.2	376.8
80歳以上	509.2	529.0
全年代平均	1031.2	973.0



(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)

*5/24 9:00時点の入力データを基に算出

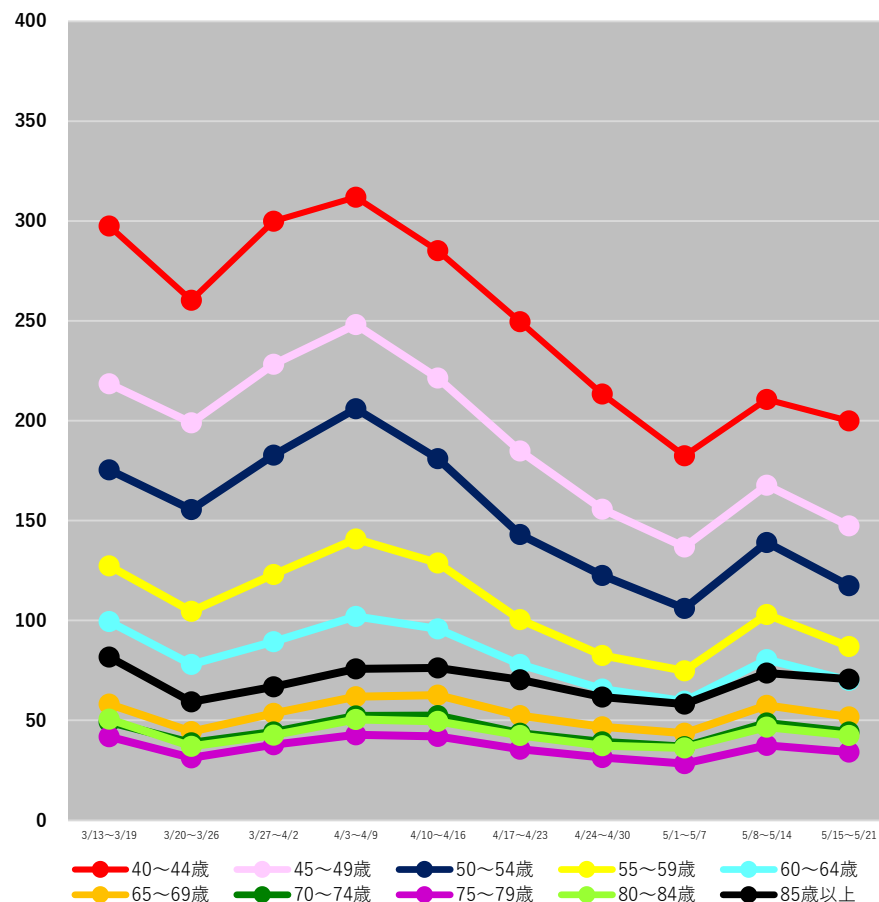
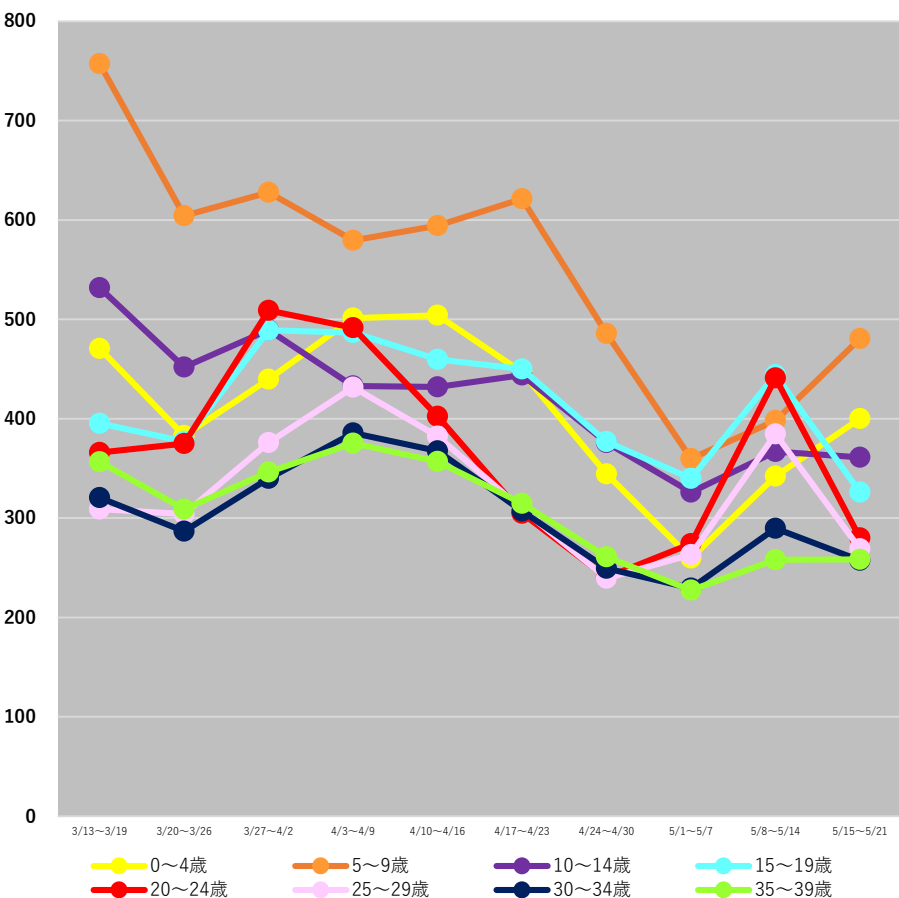
全国の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ **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)

*5/24 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。

	3/13~3/19	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	5/8~5/14	5/15~5/21
0~4歳	470.6	383.0	439.7	501.1	504.1	446.9	344.5	259.6	342.2	400.3
5~9歳	757.3	604.2	627.8	579.5	594.4	621.2	485.7	359.9	398.2	480.4
10~14歳	531.7	451.8	489.3	433.0	431.9	443.9	376.0	326.0	366.9	361.0
15~19歳	395.2	377.2	489.1	486.6	459.8	450.1	376.9	339.9	444.4	326.2
20~24歳	366.0	374.9	509.0	491.7	402.3	304.8	240.3	274.1	441.0	280.0
25~29歳	309.0	304.1	376.0	431.6	382.4	308.9	239.4	263.3	384.7	269.0
30~34歳	320.6	286.8	339.9	385.6	367.5	307.1	249.5	229.4	289.7	257.6
35~39歳	356.8	308.9	346.3	375.2	357.0	314.8	261.1	227.5	258.0	258.4
40~44歳	297.5	260.4	300.0	311.9	285.3	249.6	213.4	182.5	210.7	199.9
45~49歳	218.6	199.0	228.4	248.3	221.4	184.9	155.7	136.8	167.7	147.4
50~54歳	175.4	155.5	182.9	206.1	181.1	143.1	122.6	106.1	139.1	117.4
55~59歳	127.4	104.7	123.1	140.8	128.8	100.5	82.6	74.8	103.0	86.9
60~64歳	99.6	78.0	89.4	102.1	95.8	78.1	65.6	59.7	80.4	70.0
65~69歳	58.1	44.4	53.5	61.8	62.6	52.5	46.8	43.5	57.6	51.8
70~74歳	49.2	38.8	44.3	52.2	52.4	43.6	39.3	36.9	48.7	44.2
75~79歳	41.9	31.3	37.8	42.8	42.0	35.6	31.4	28.4	37.6	34.1
80~84歳	50.6	37.0	42.6	50.4	49.5	42.5	37.4	36.1	46.6	42.5
85歳以上	81.7	59.3	66.9	75.8	76.2	70.3	61.8	58.2	73.7	70.6

(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。

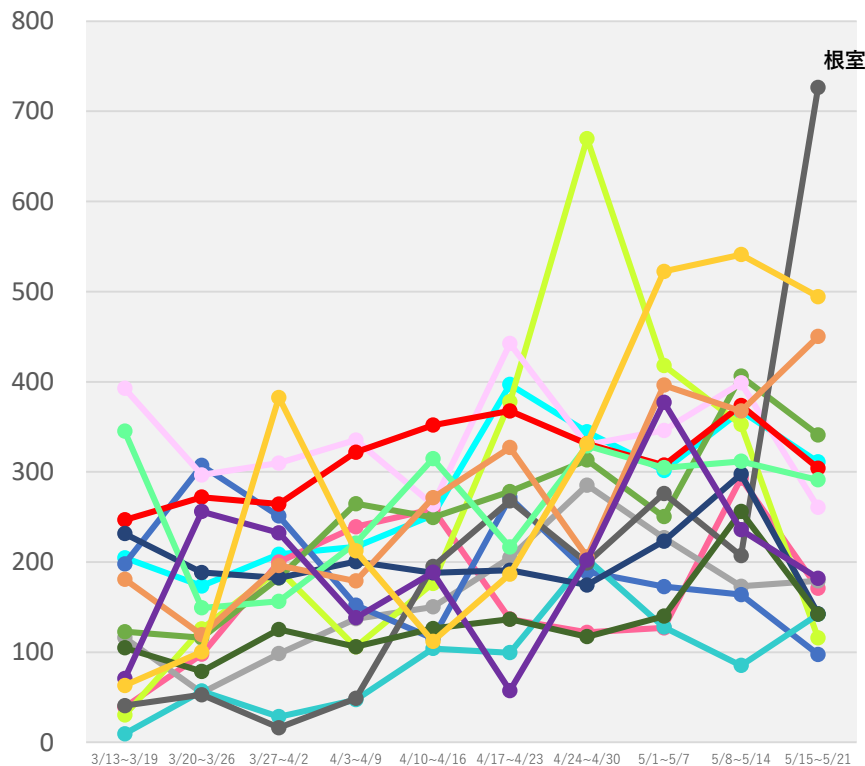
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 5/24 9:00時点の入力データを基に算出

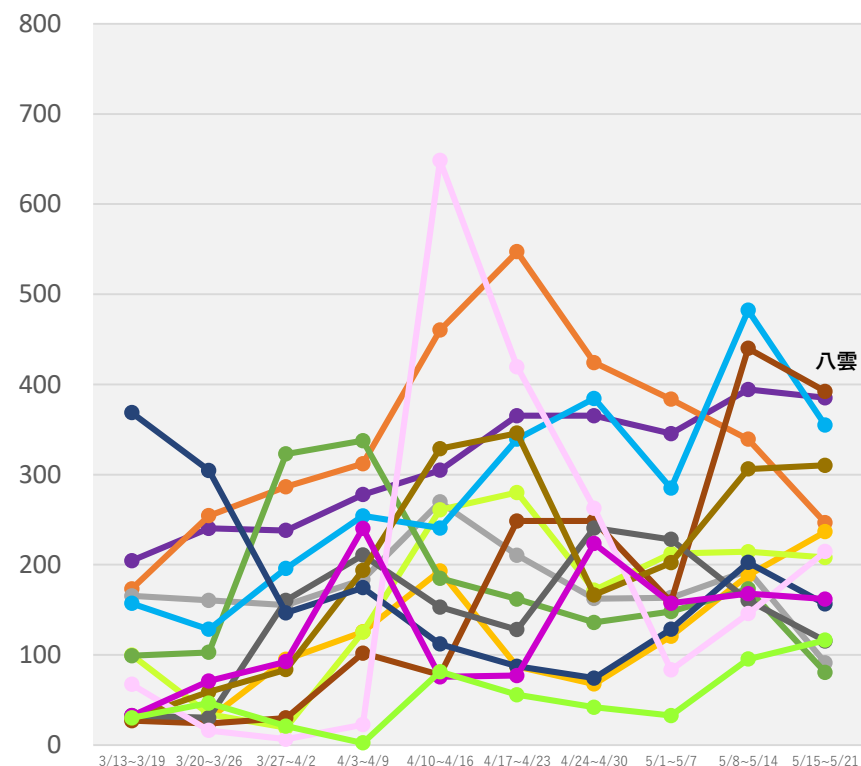
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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

北海道



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



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

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

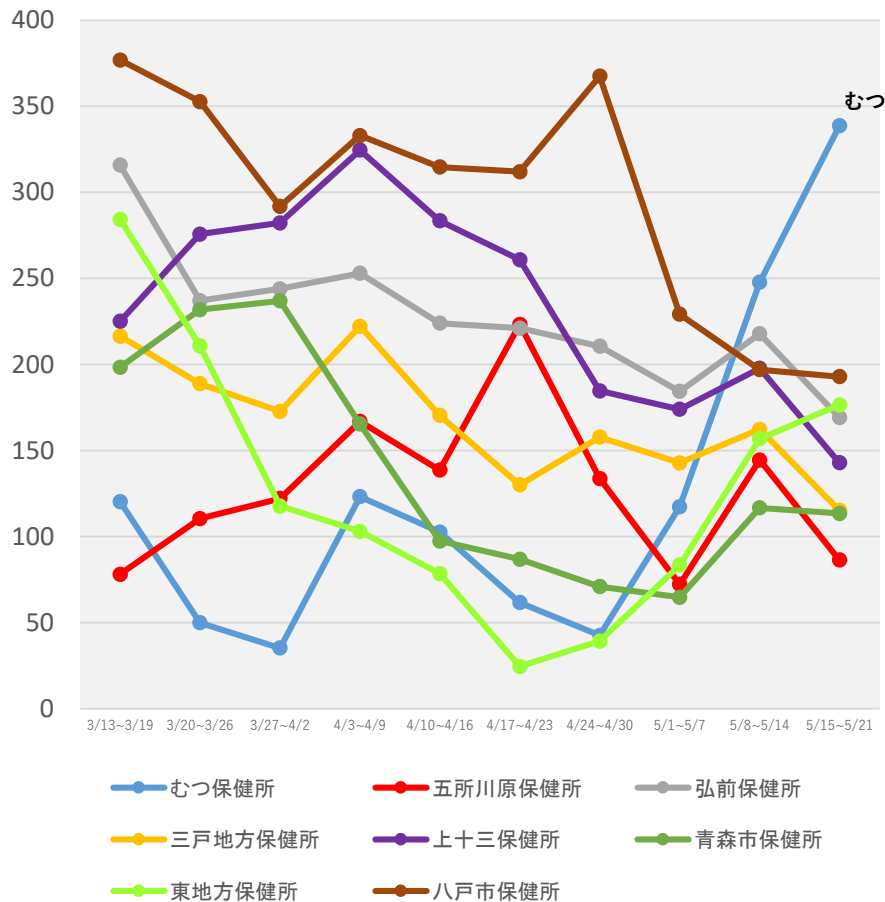
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*5/24 9:00時点の入力データを基に算出

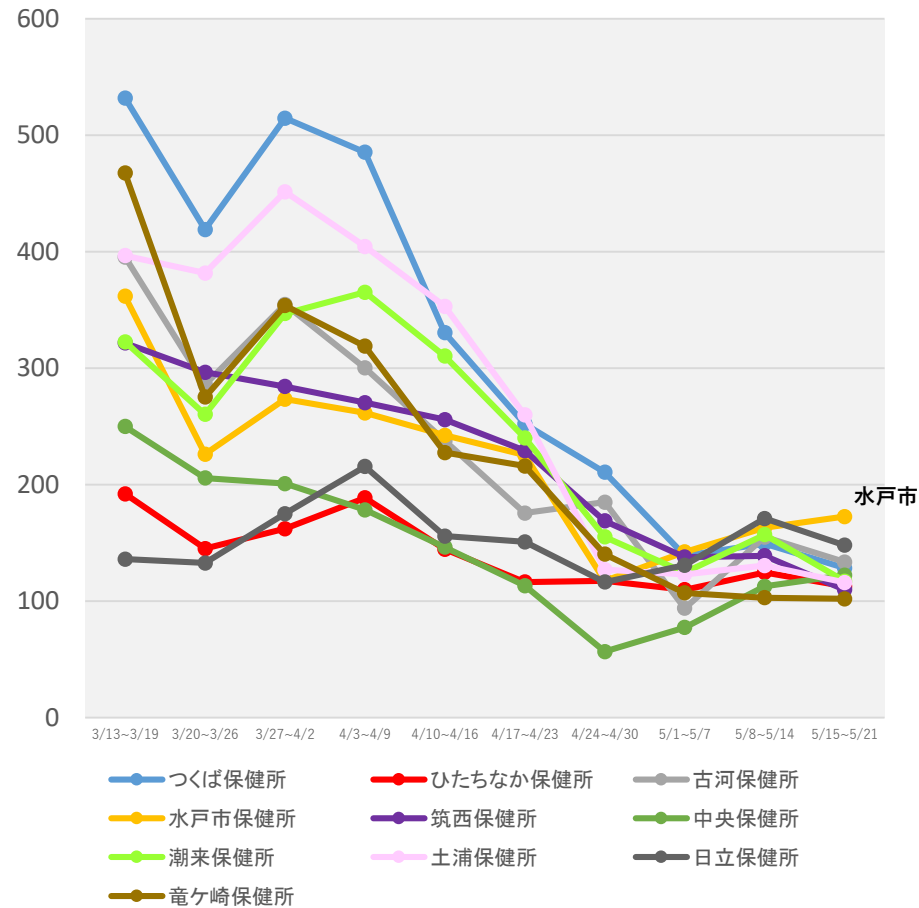
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

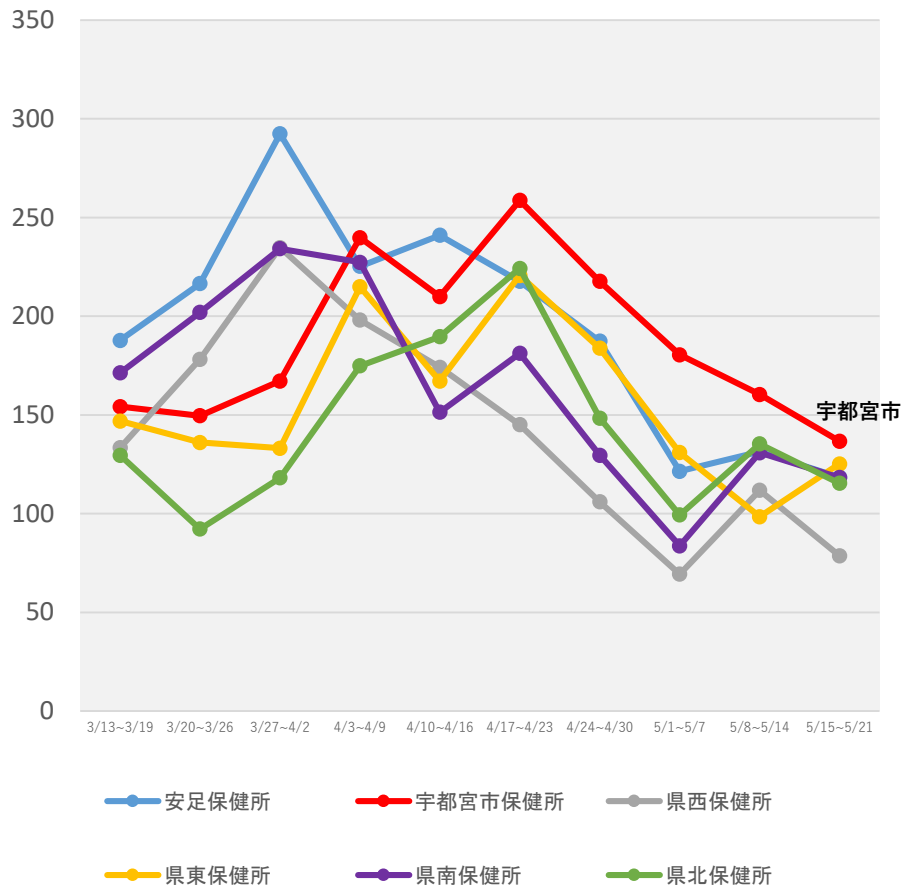
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*5/24 9:00時点の入力データを基に算出

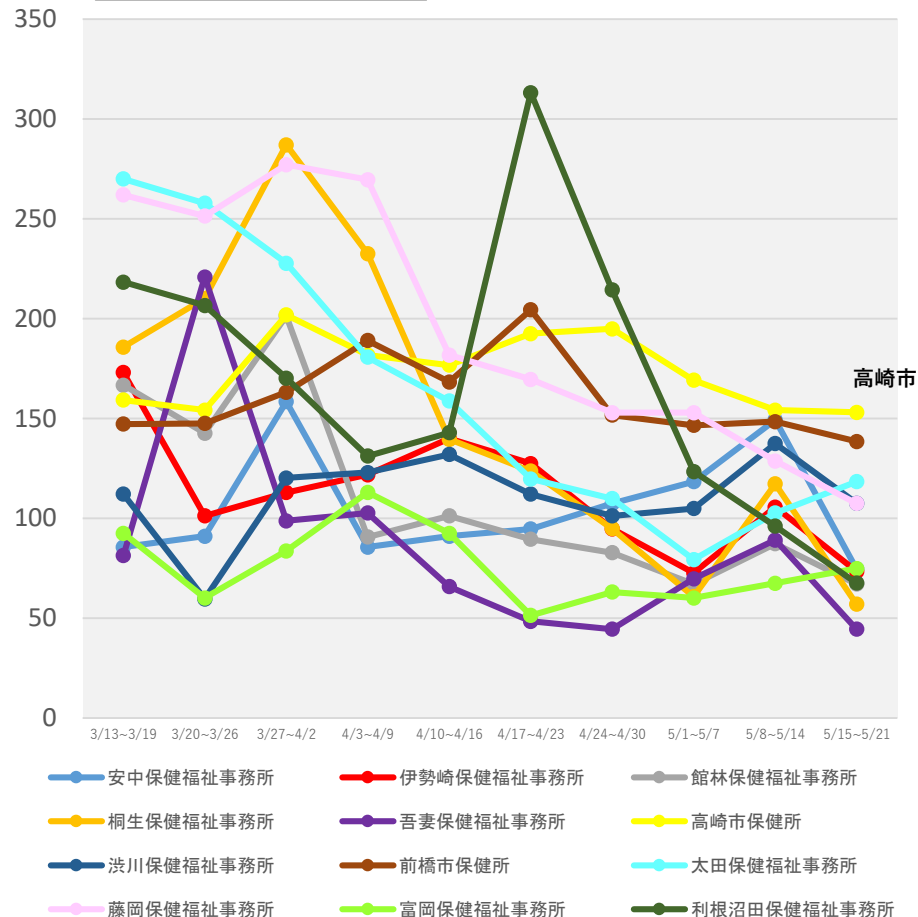
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

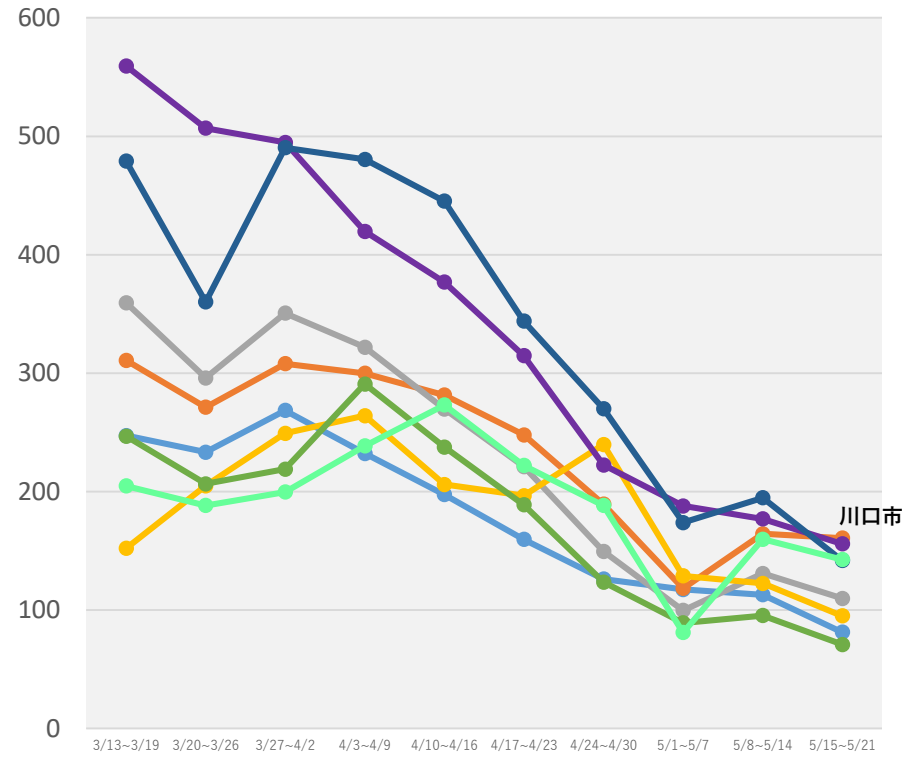
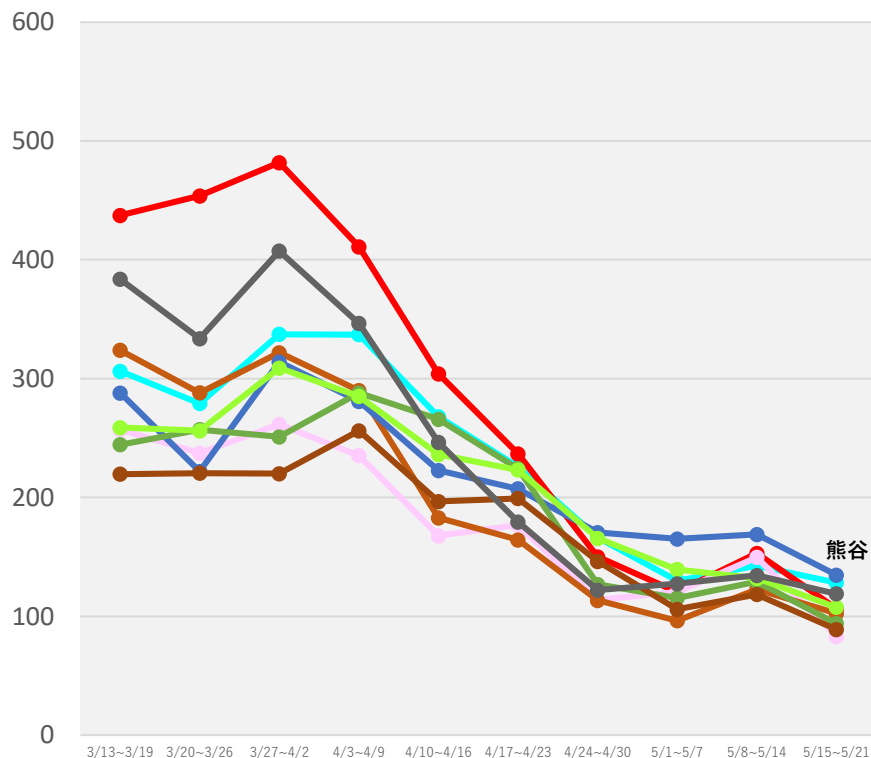
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*5/24 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

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

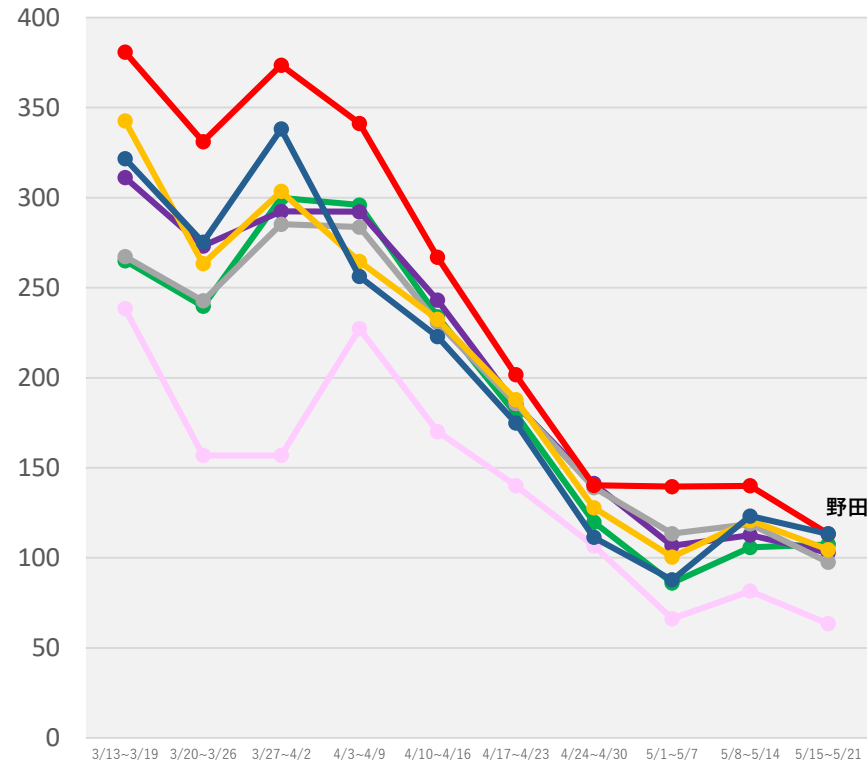
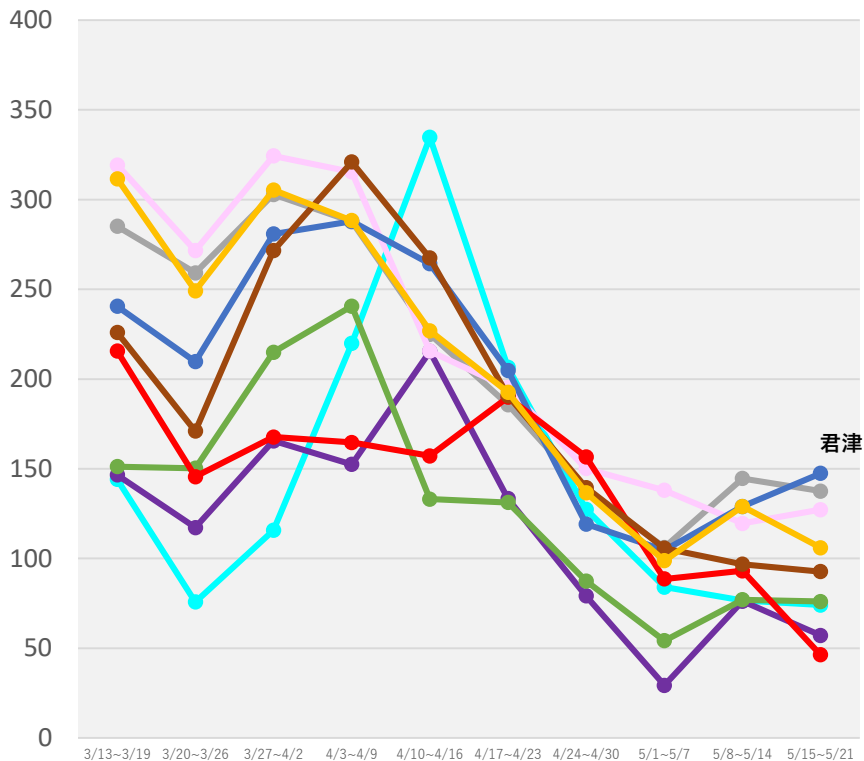
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 5/24 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
- 山武保健所
- 市原保健所
- 市川保健所
- 香取保健所
- 君津保健所

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

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

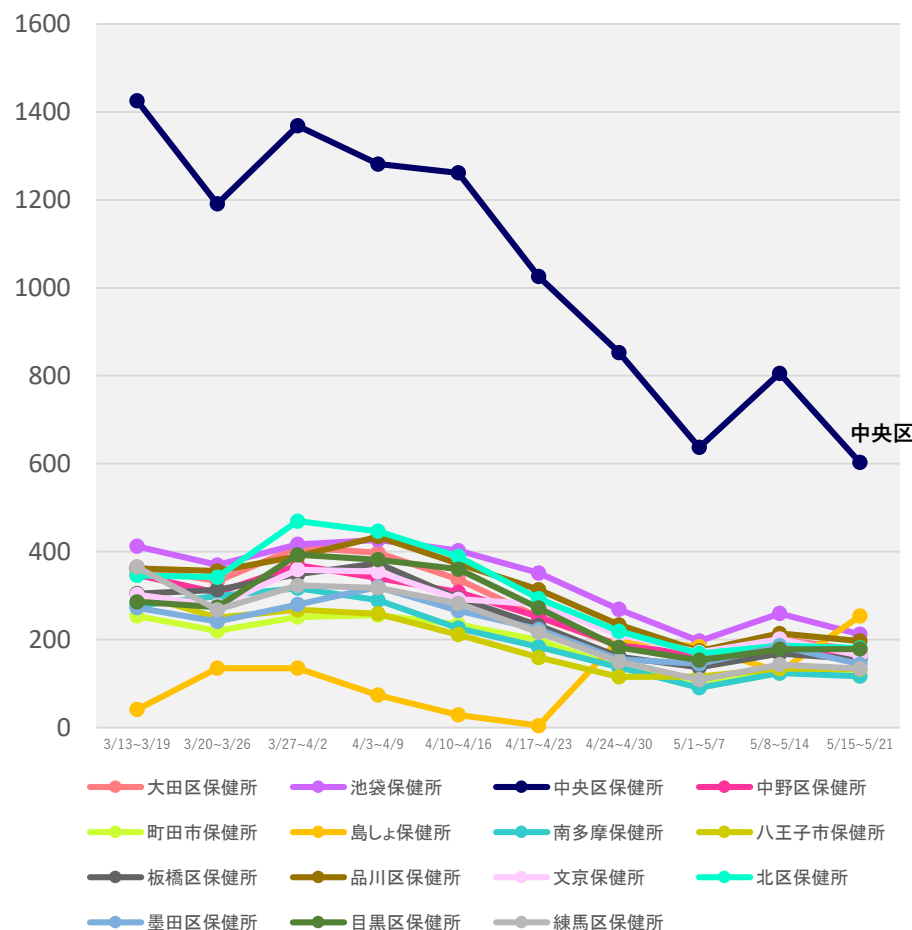
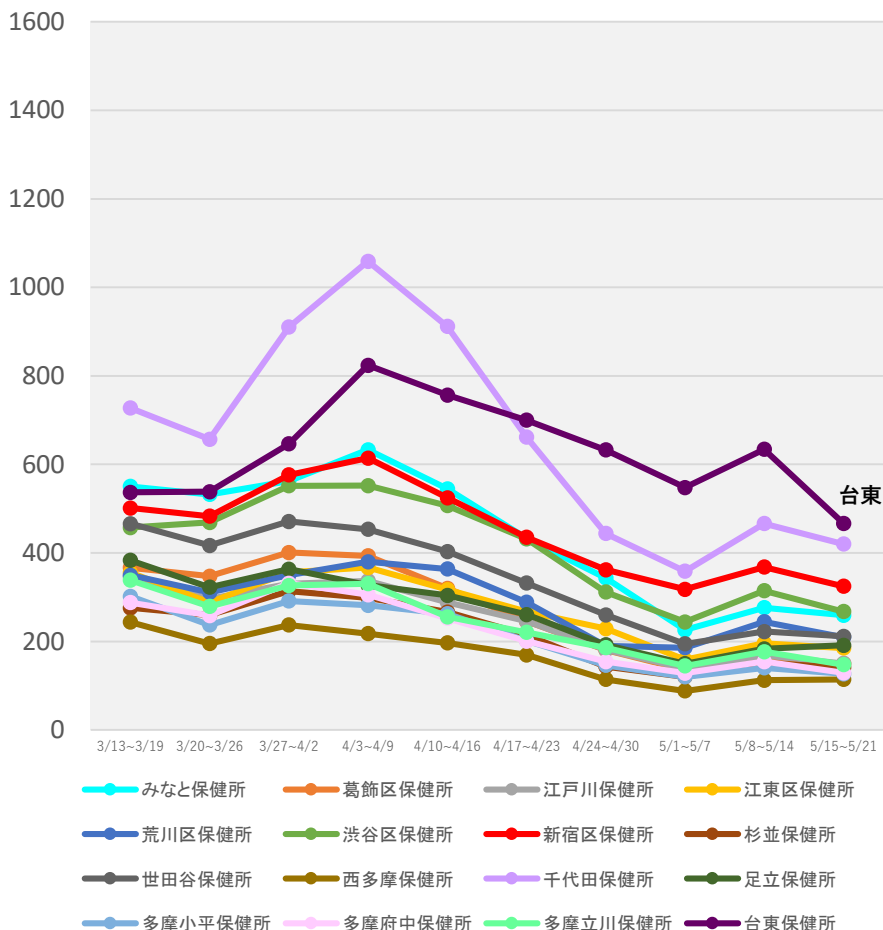
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*5/24 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。

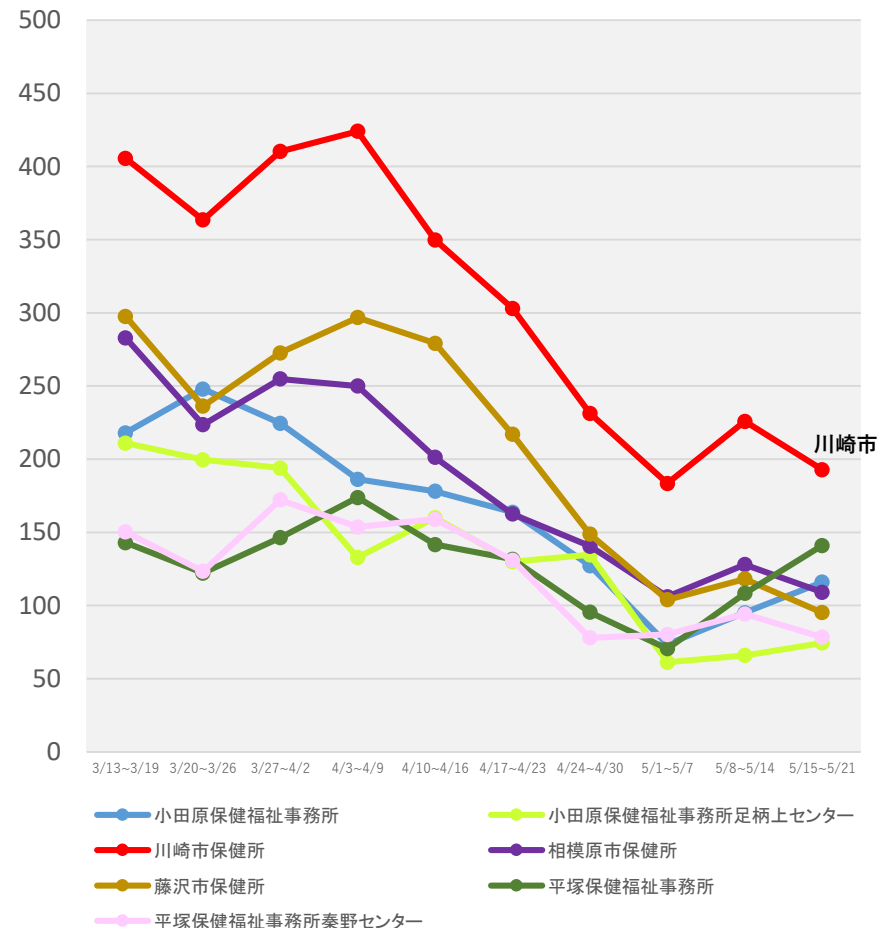
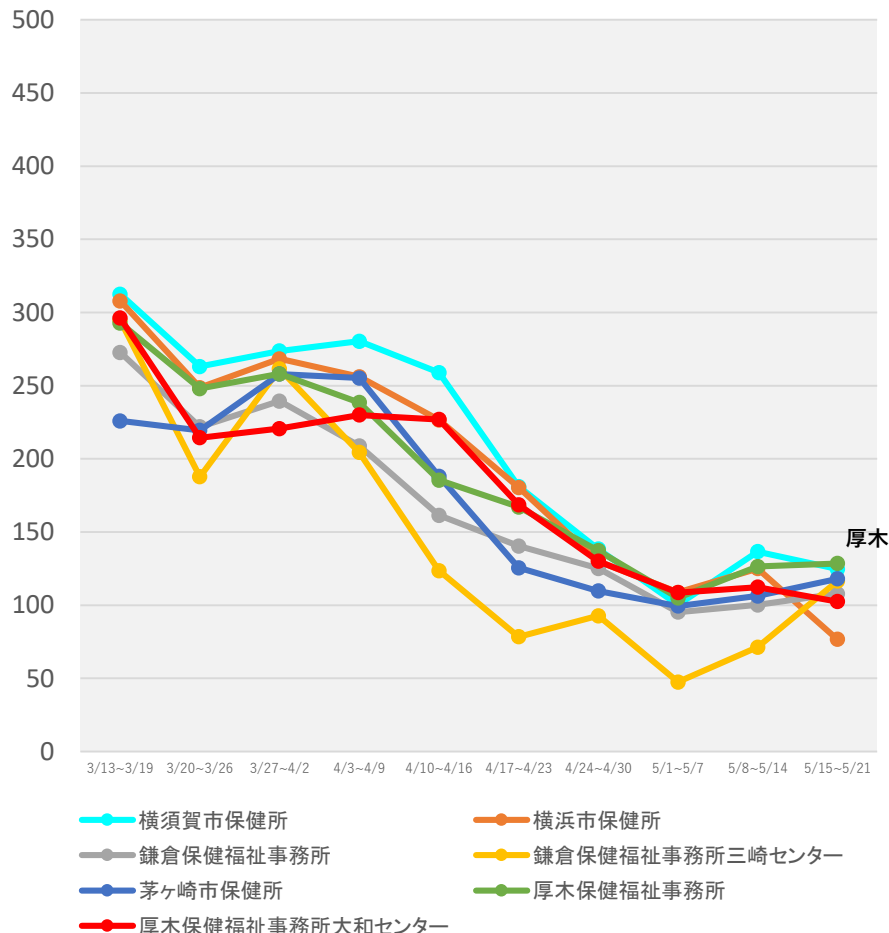
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*5/24 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

神奈川県



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

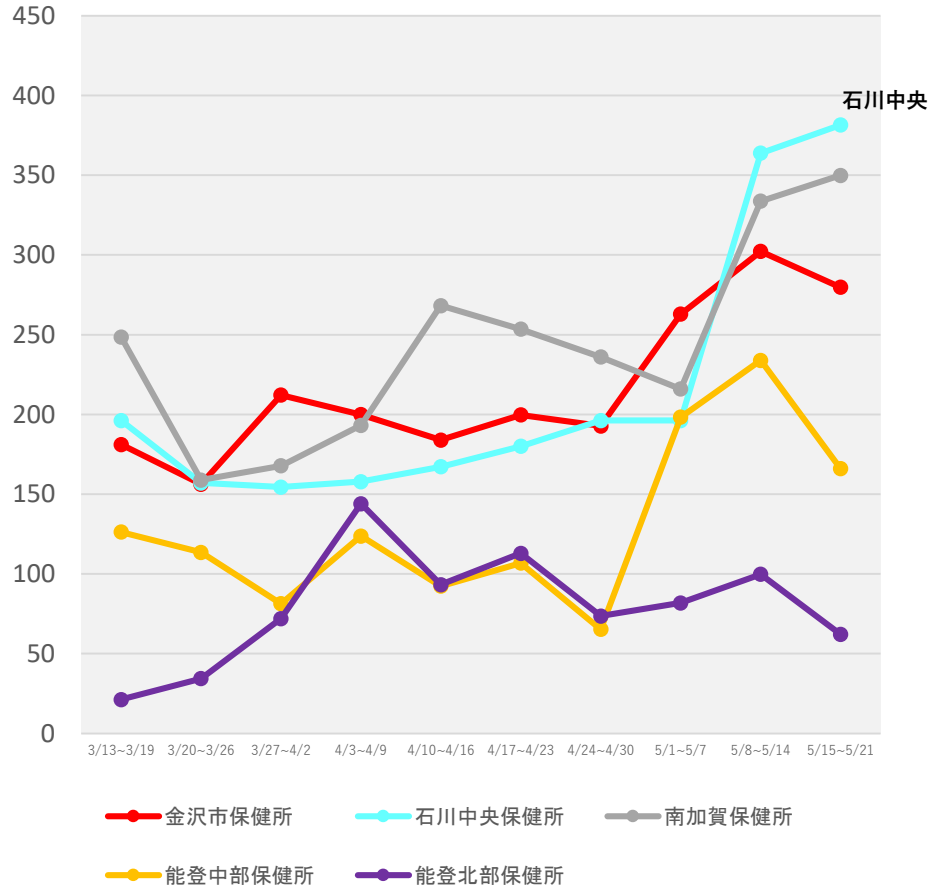
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*5/24 9:00時点の入力データを基に算出

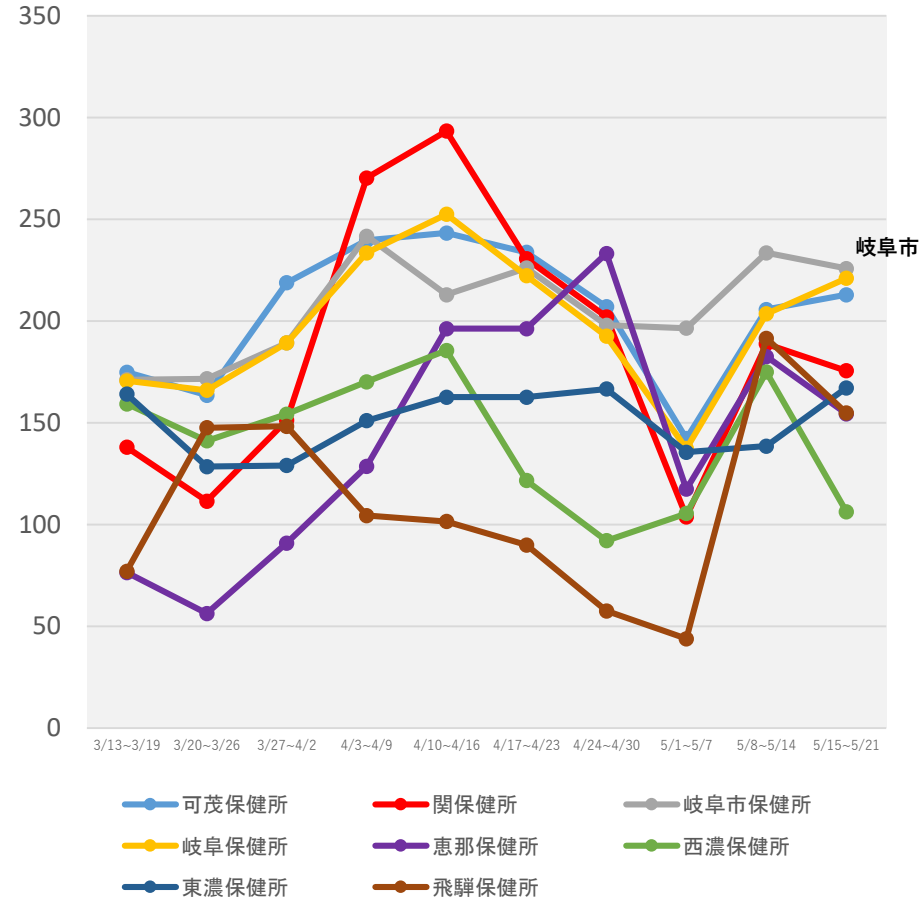
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

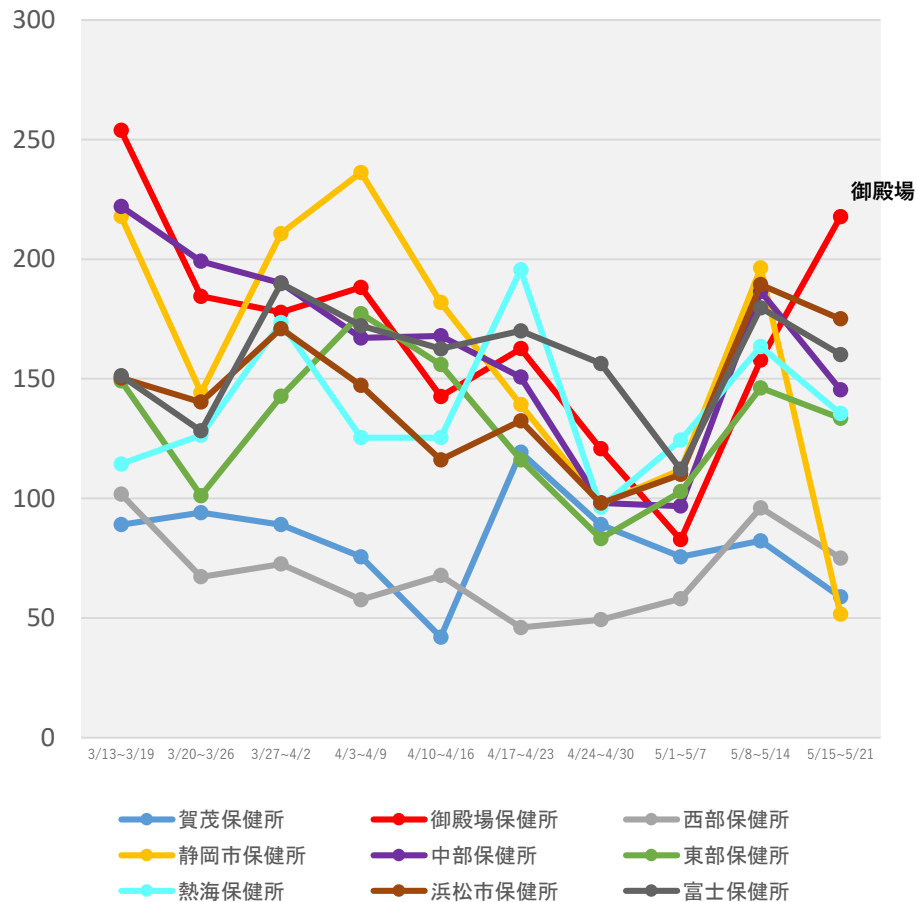
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*5/24 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。

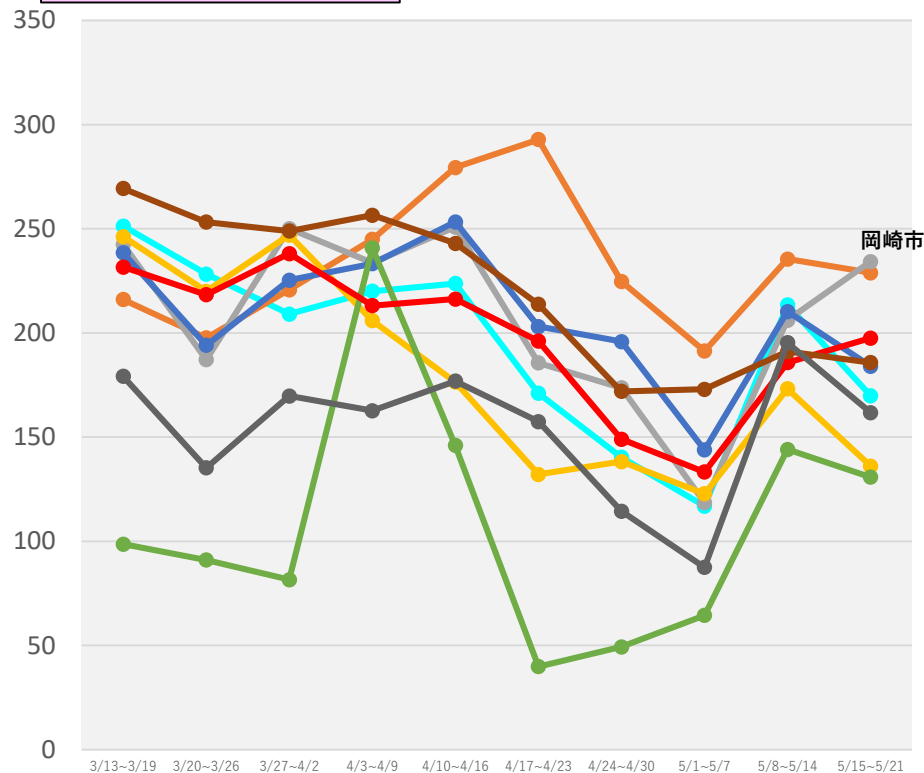
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*5/24 9:00時点の入力データを基に算出

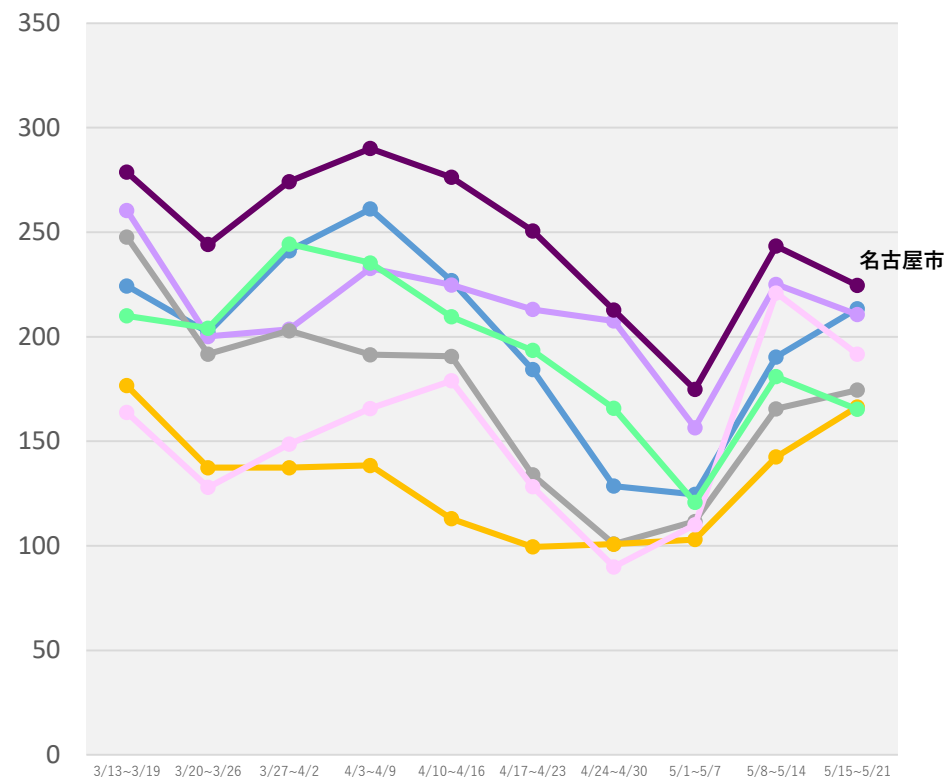
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

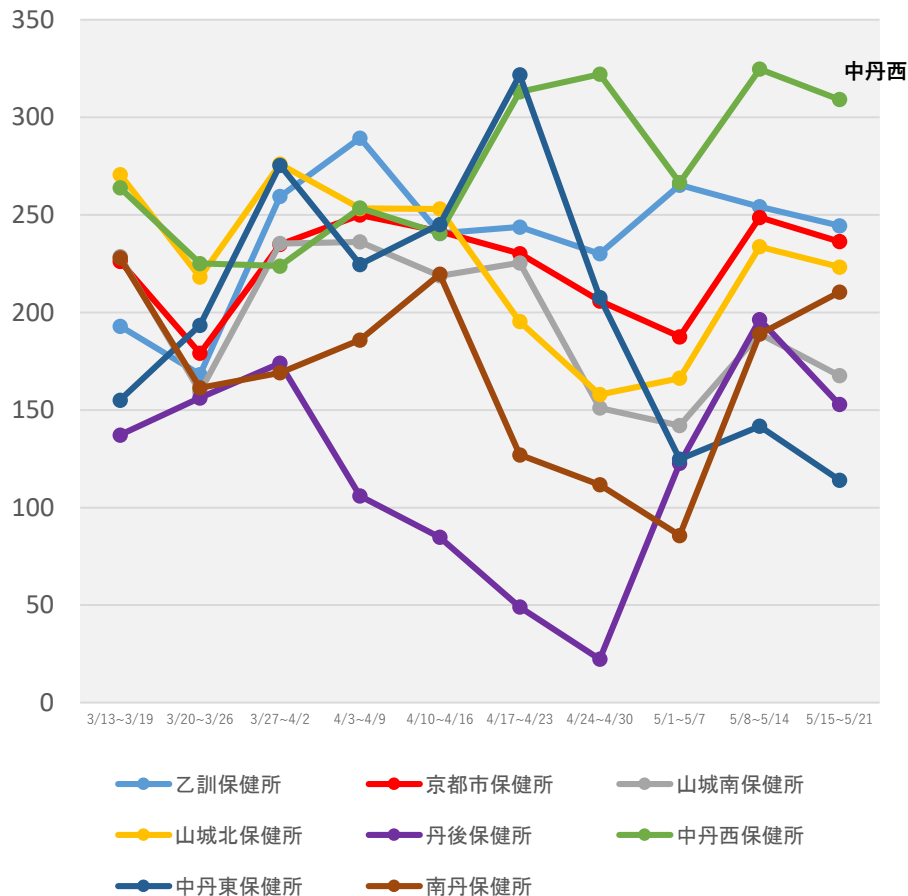
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 5/24 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。

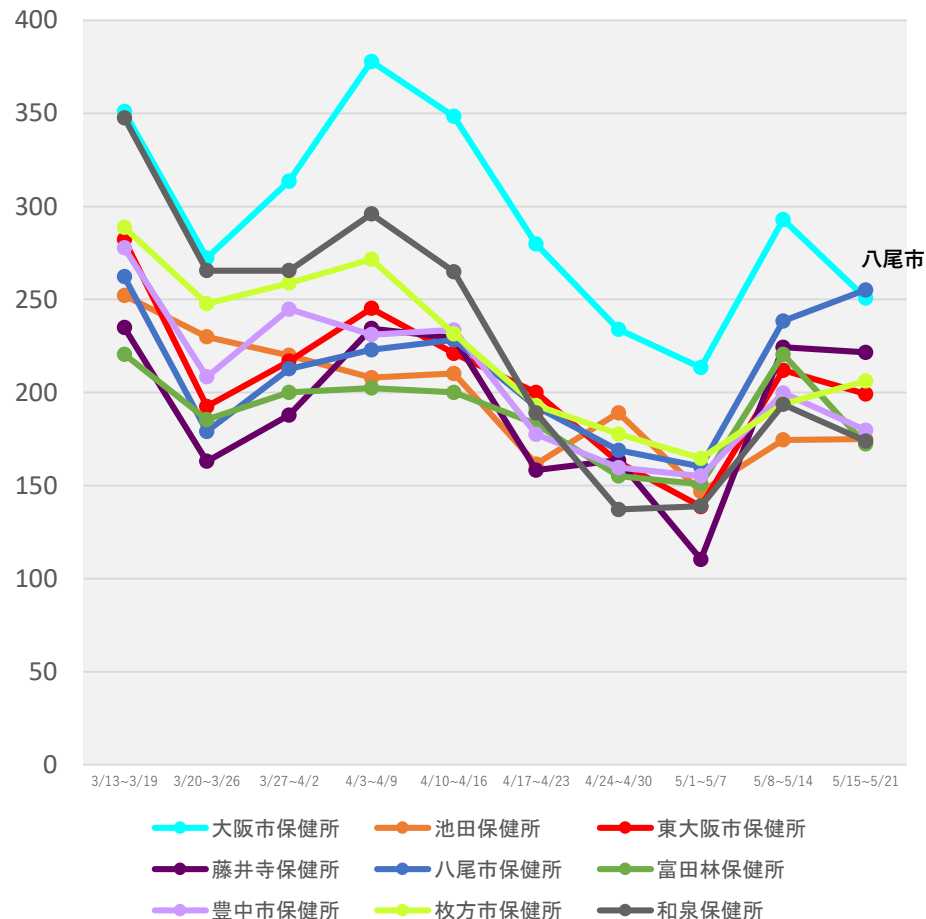
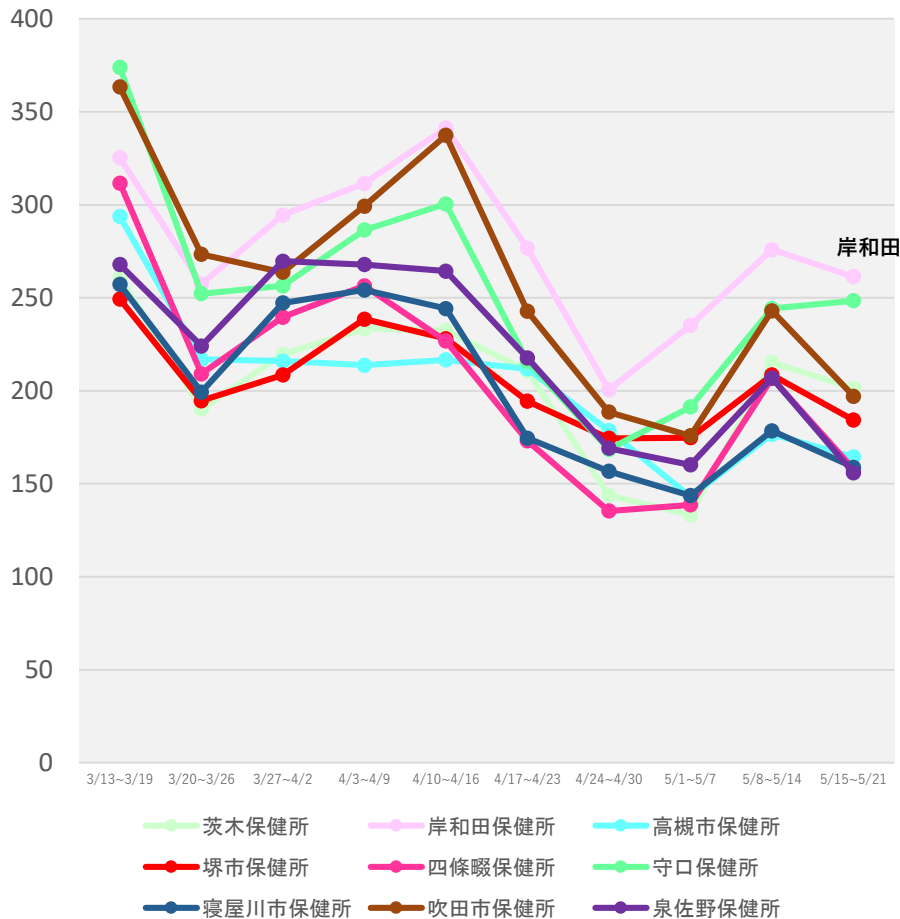
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*5/24 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。

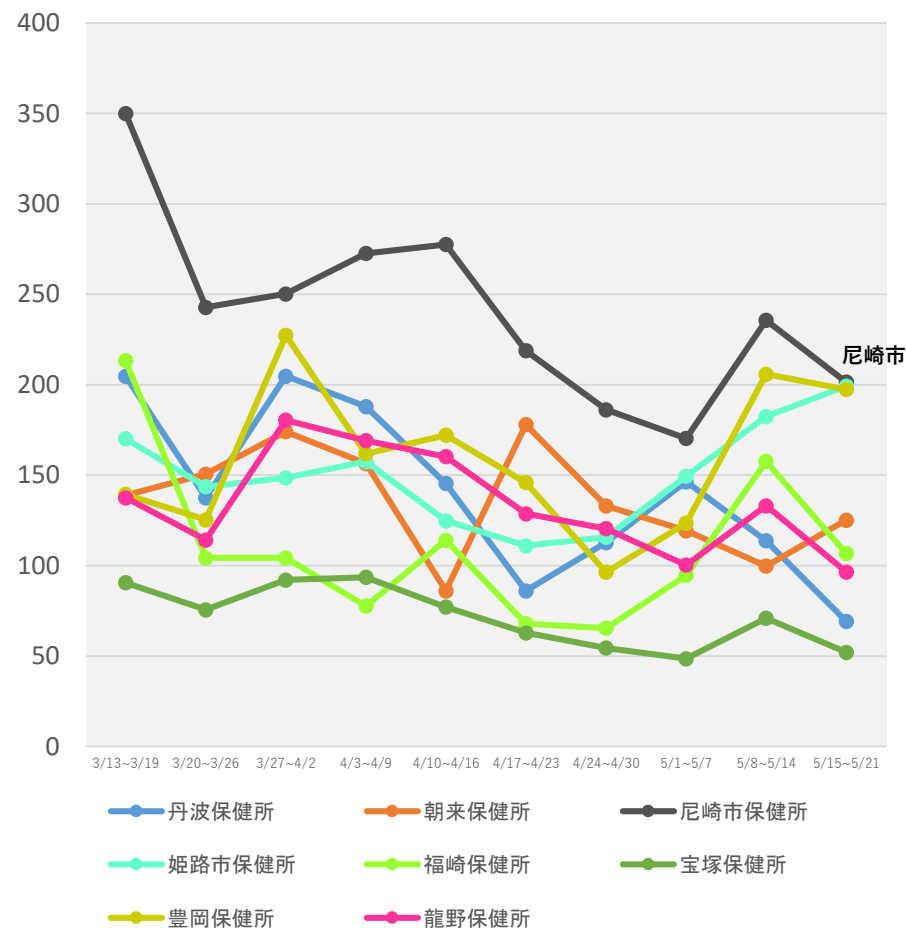
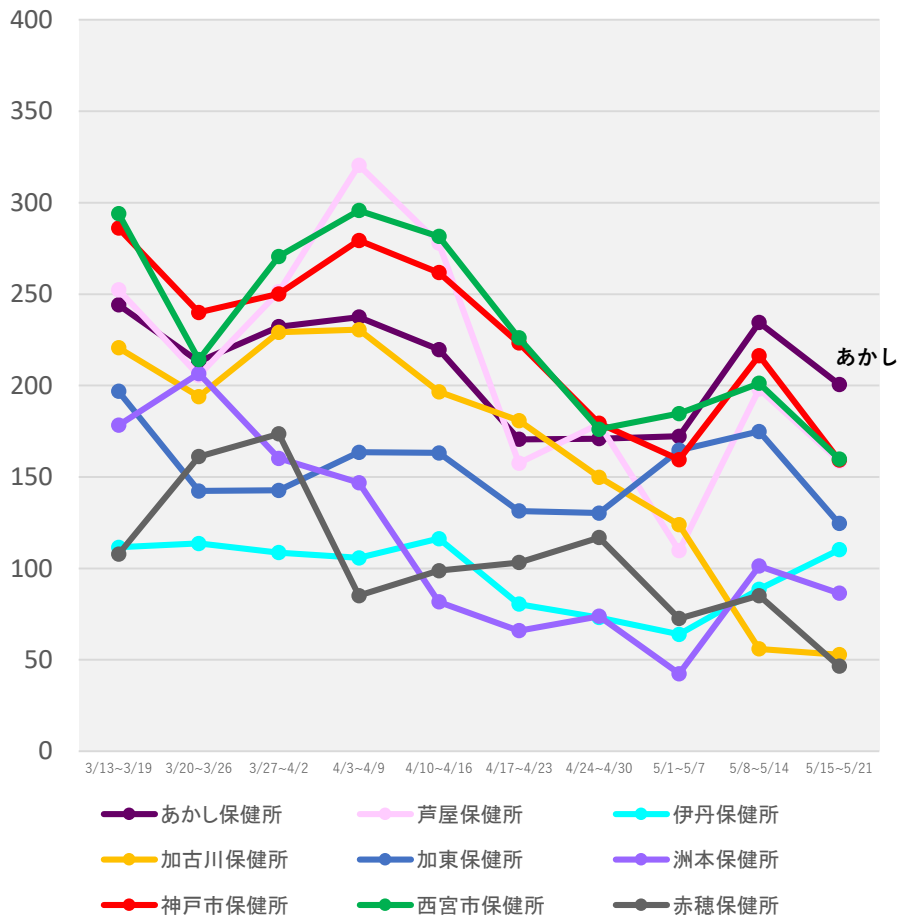
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 5/24 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。

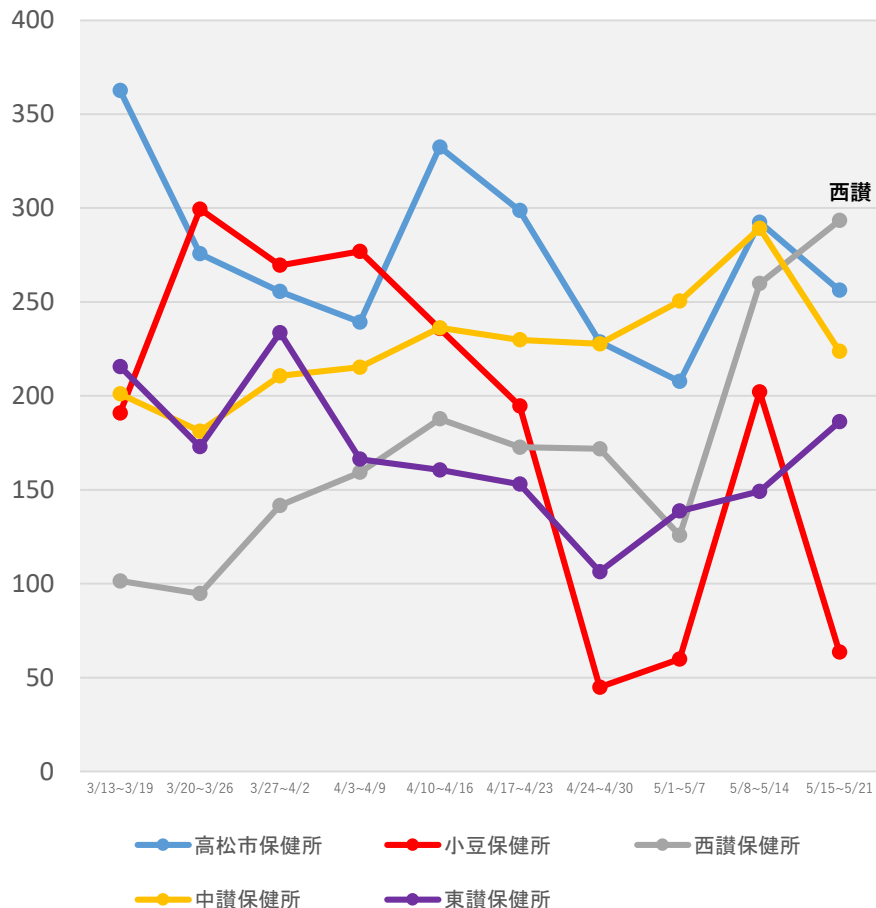
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*5/24 9:00時点の入力データを基に算出

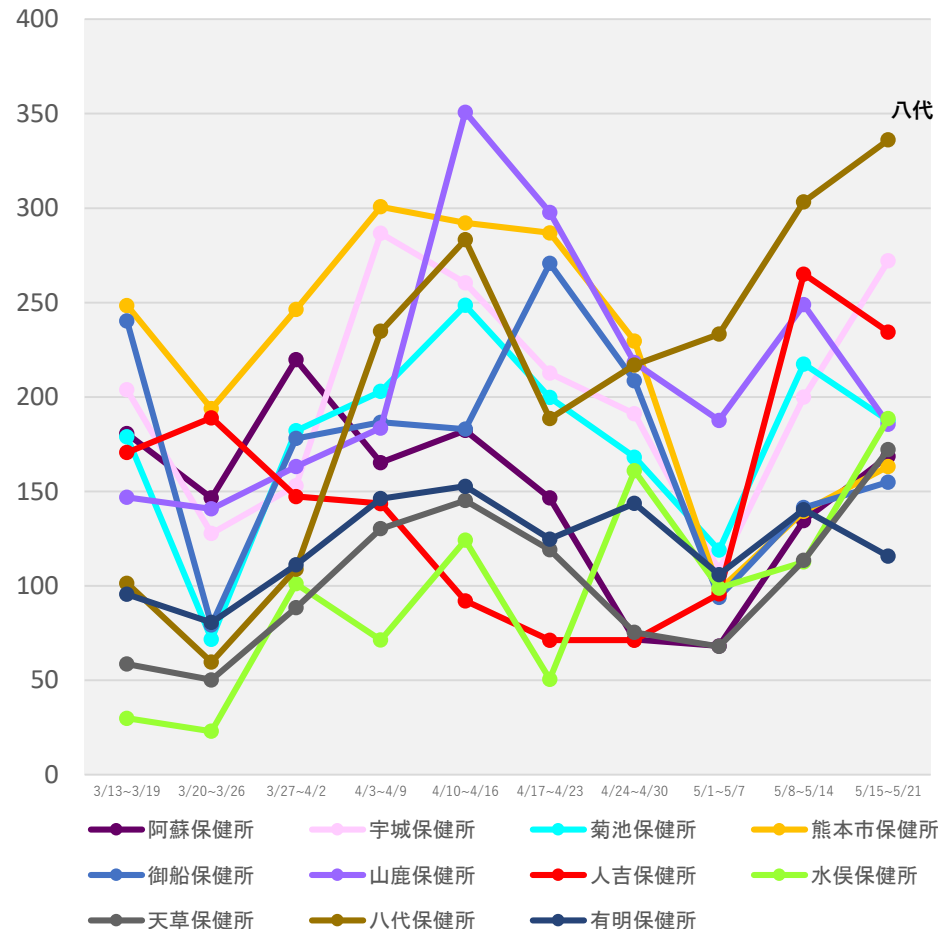
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

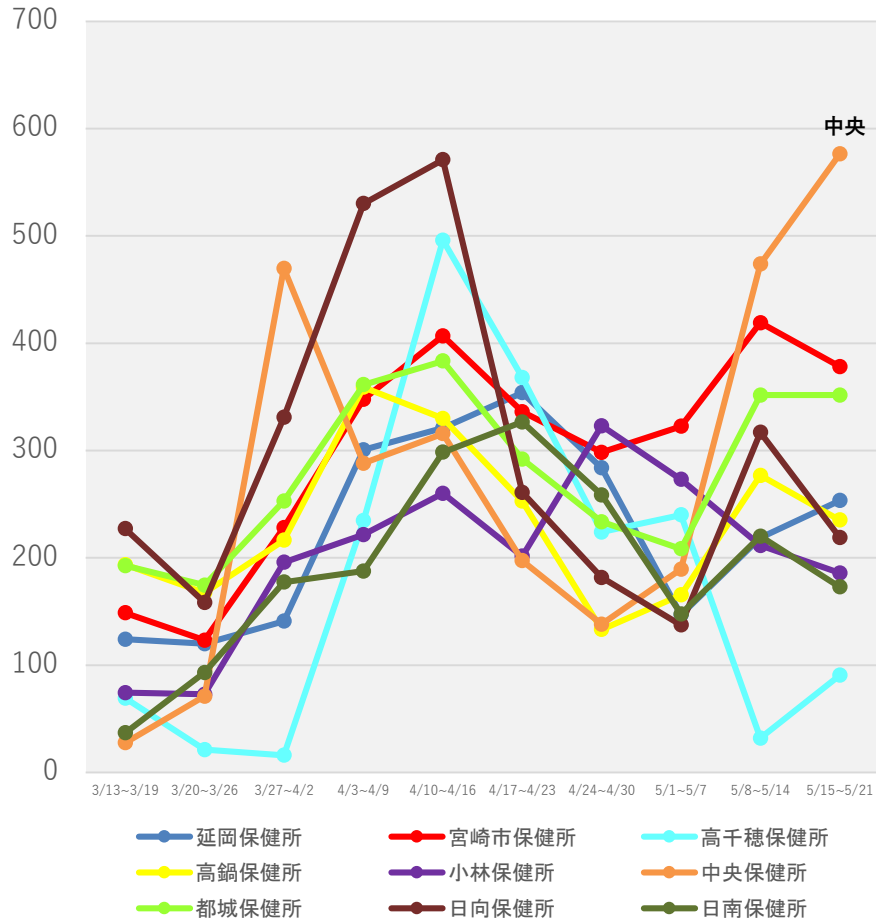
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*5/24 9:00時点の入力データを基に算出

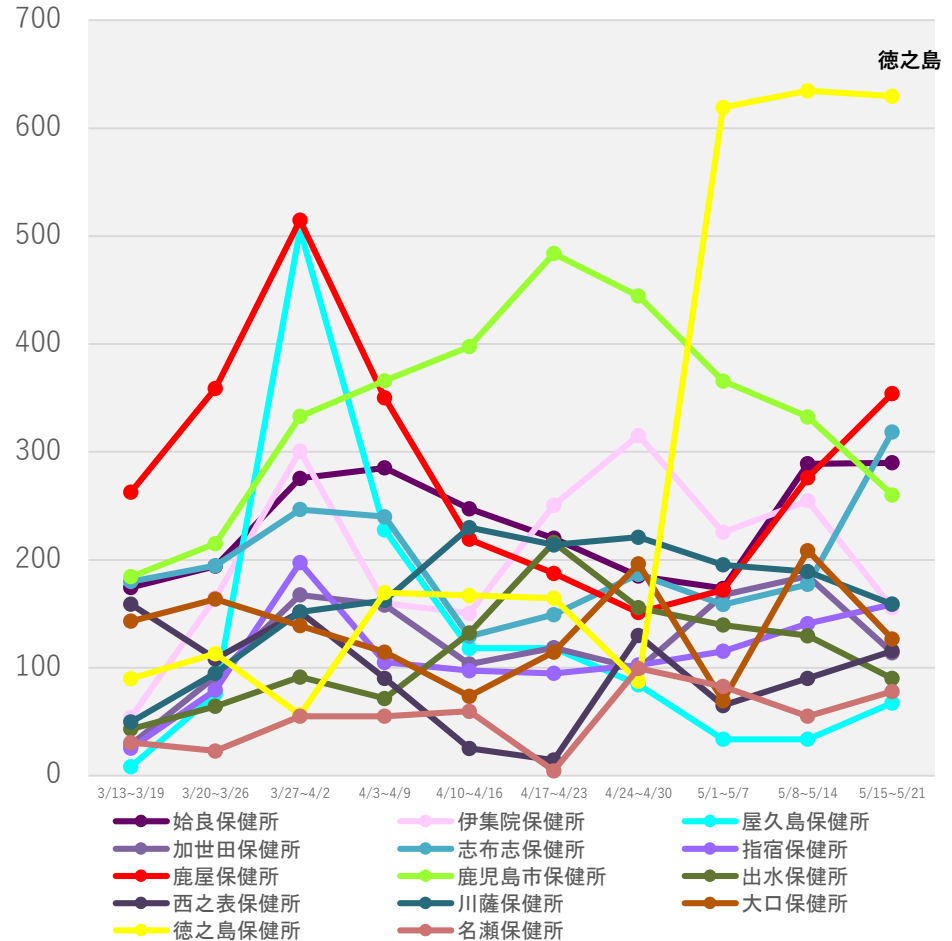
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

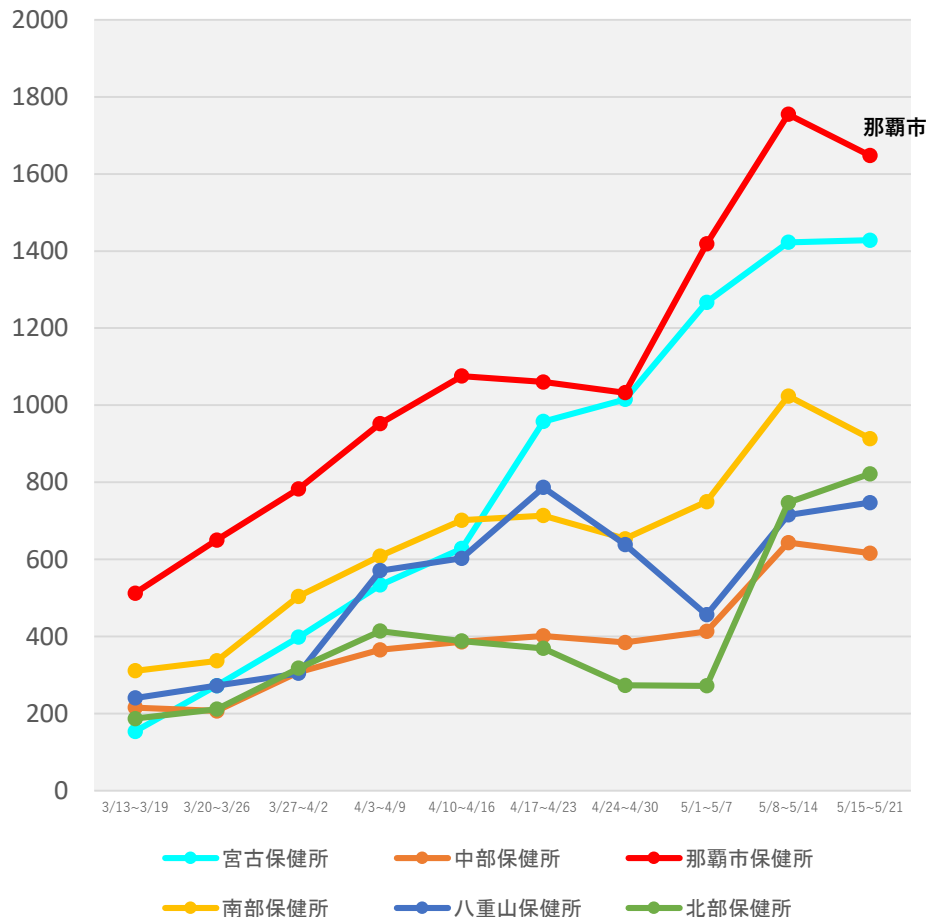
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*5/24 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)

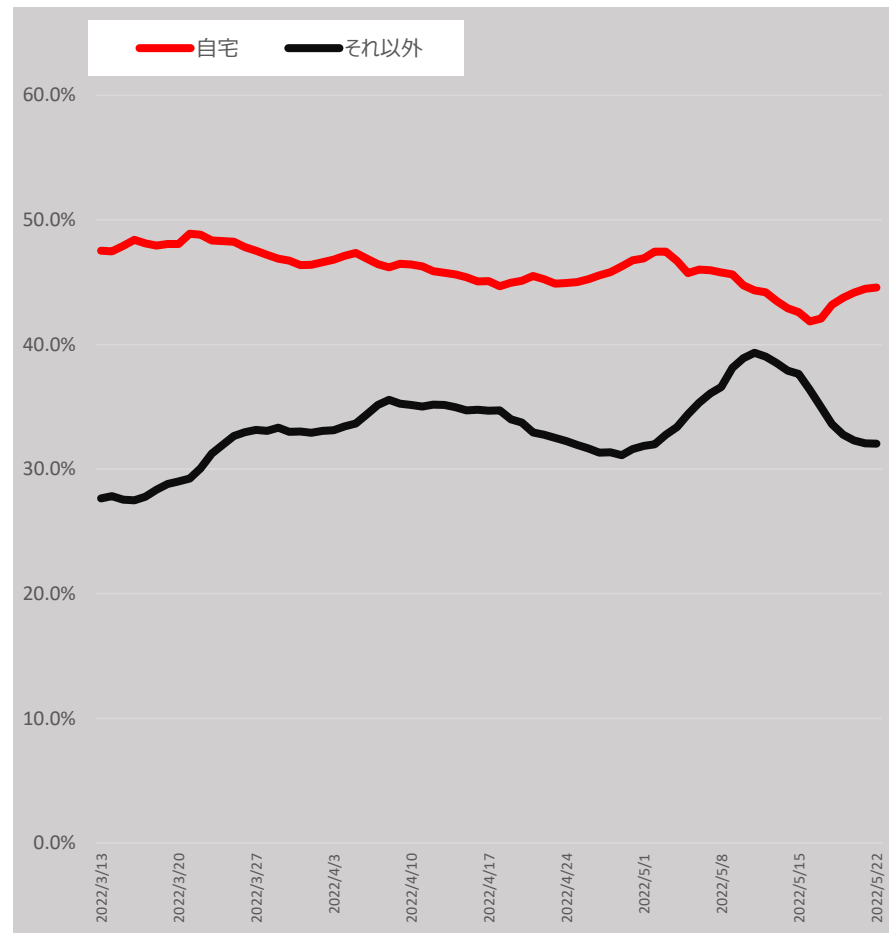
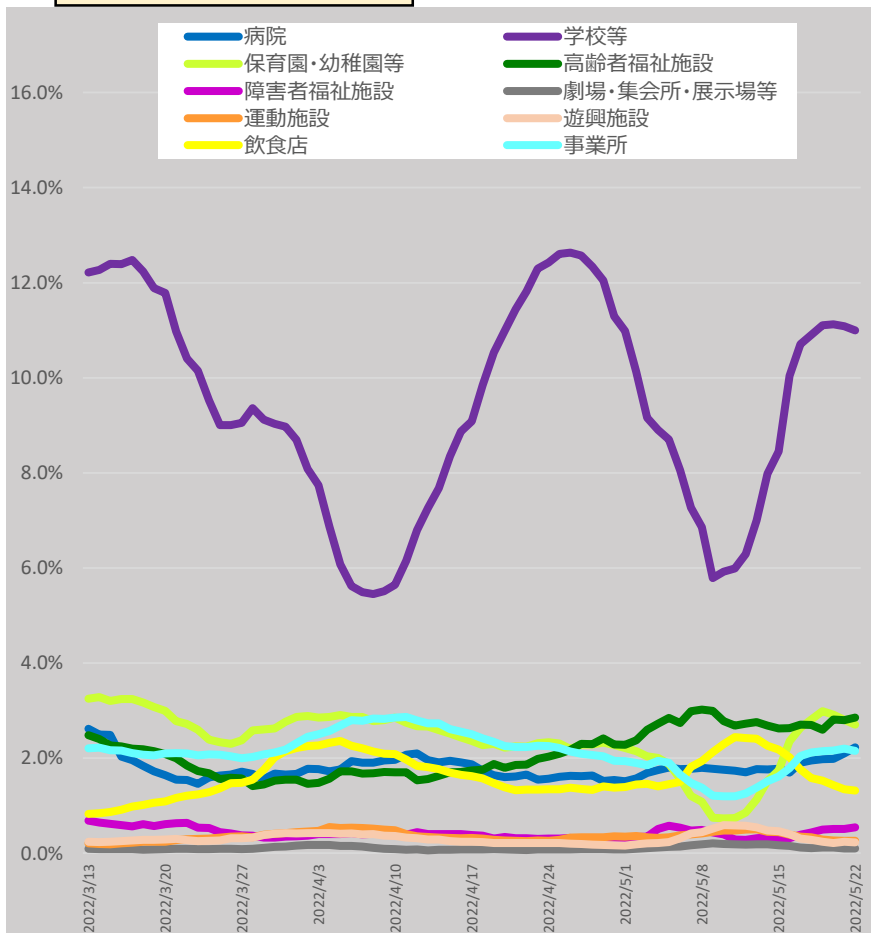
*5/24 9:00時点の入力データを基に算出

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%
2022/5/22	2.2%	11.0%	2.7%	2.9%	0.5%	0.1%	0.3%	0.2%	1.3%	2.2%	44.6%	32.0%



* 5/24 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。

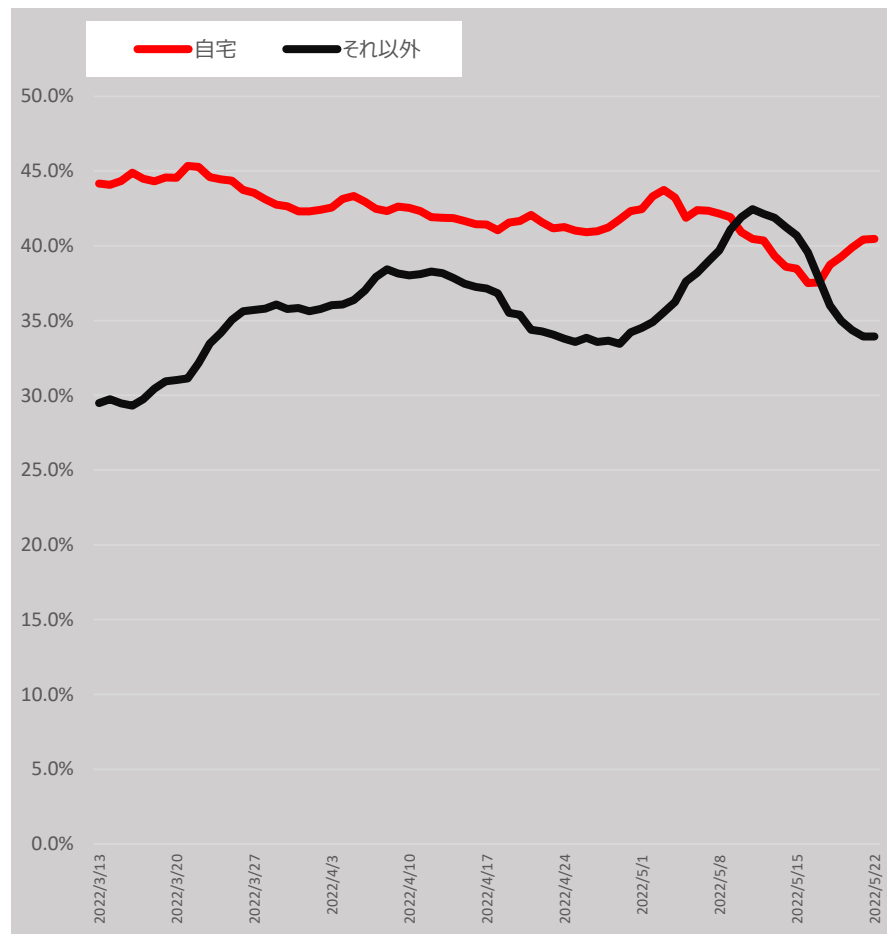
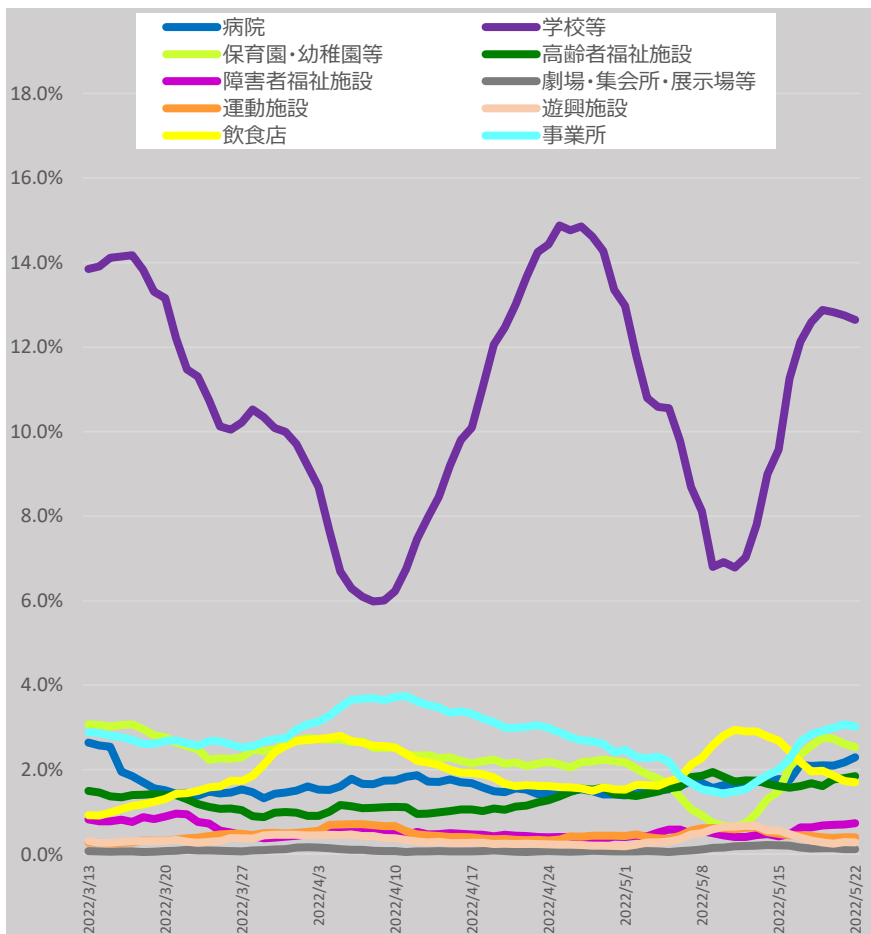
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

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%
2022/5/22	2.3%	12.6%	2.5%	1.8%	0.7%	0.1%	0.4%	0.3%	1.7%	3.0%	40.5%	33.9%



* 5/24 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。

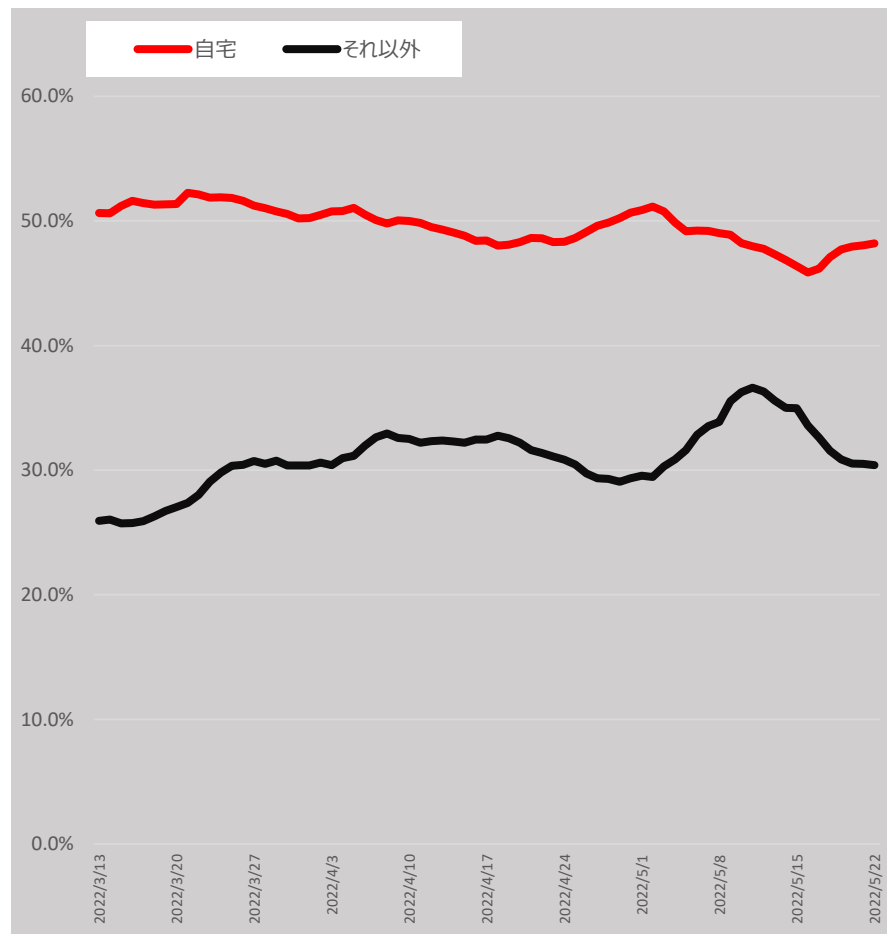
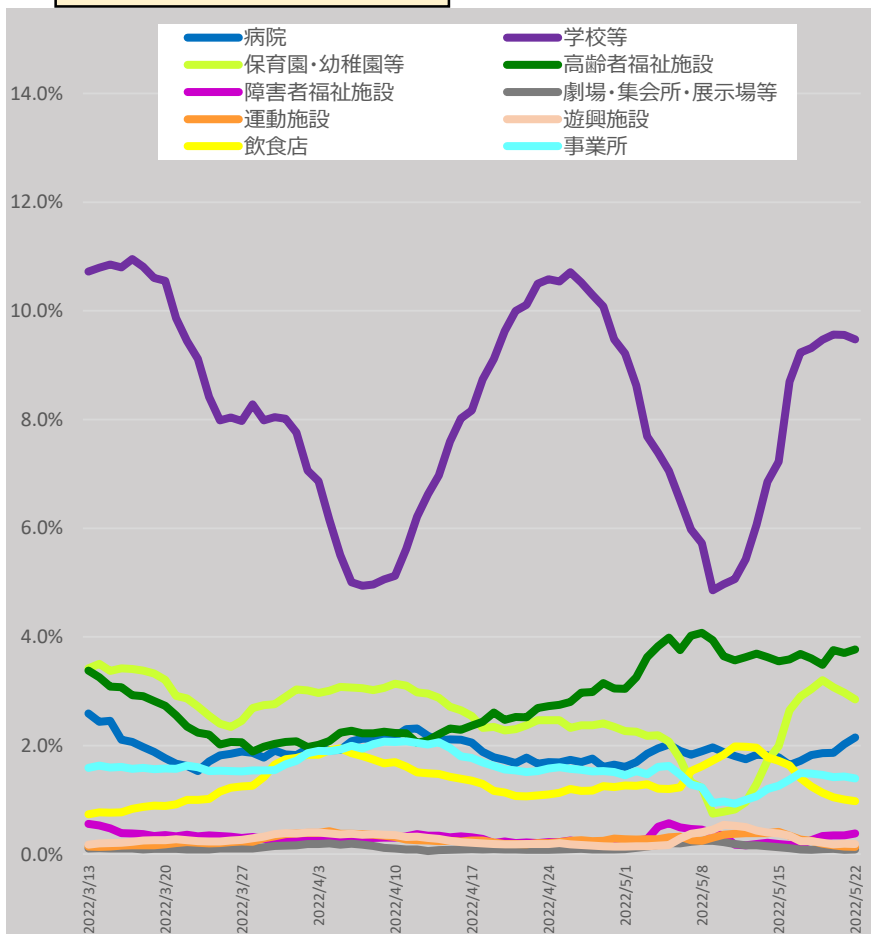
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

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%
2022/5/22	2.2%	9.5%	2.8%	3.8%	0.4%	0.1%	0.1%	0.2%	1.0%	1.4%	48.2%	30.4%



* 5/24 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。

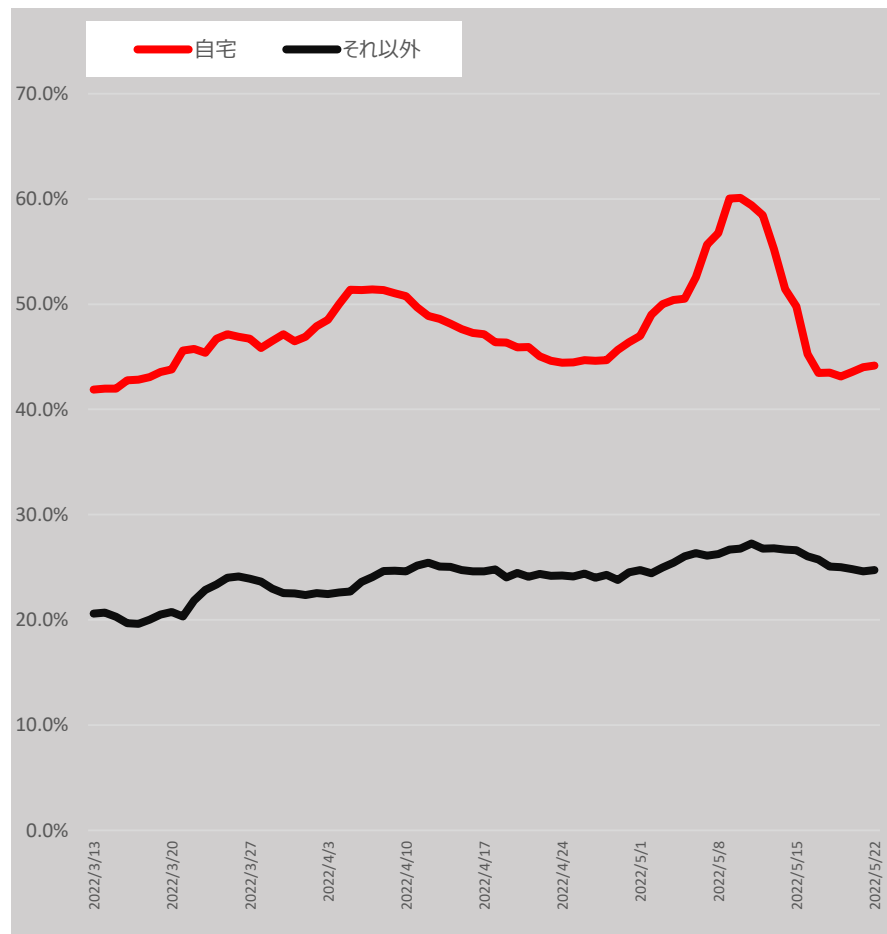
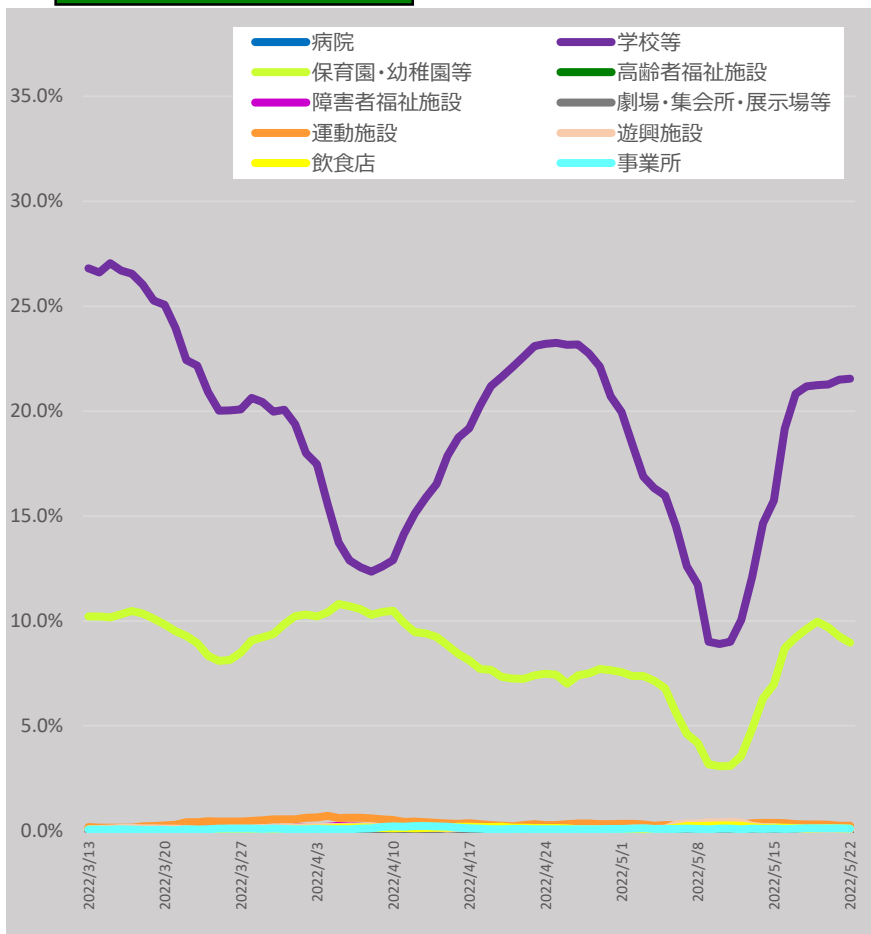
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

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%
2022/5/22	0.0%	21.5%	9.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	44.2%	24.7%



* 5/24 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。

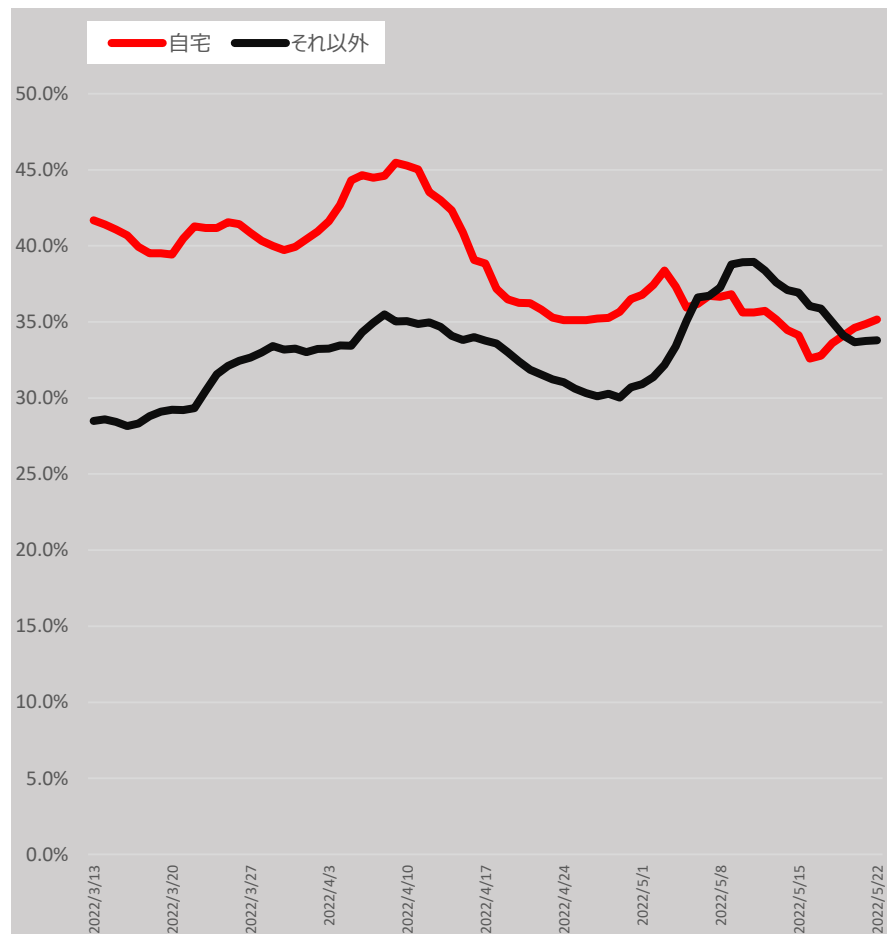
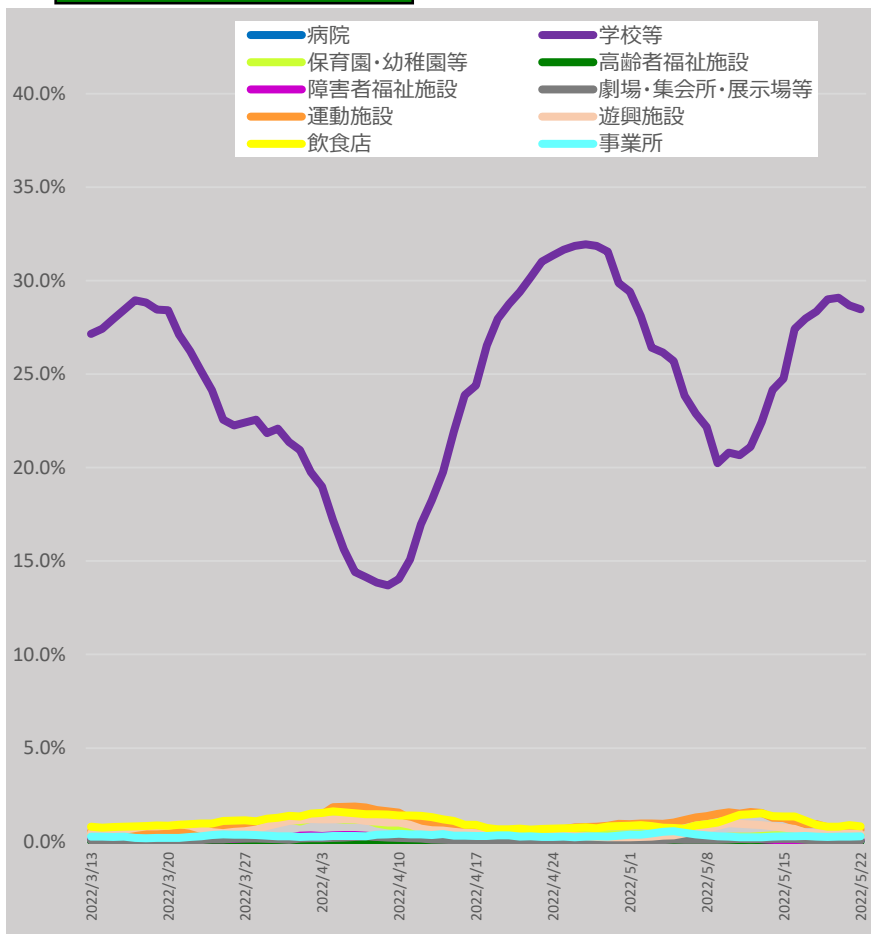
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

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%	40.4%	33.0%
2022/5/22	0.0%	28.5%	0.3%	0.0%	0.1%	0.0%	0.6%	0.4%	0.8%	0.3%	35.2%	33.8%



* 5/24 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。

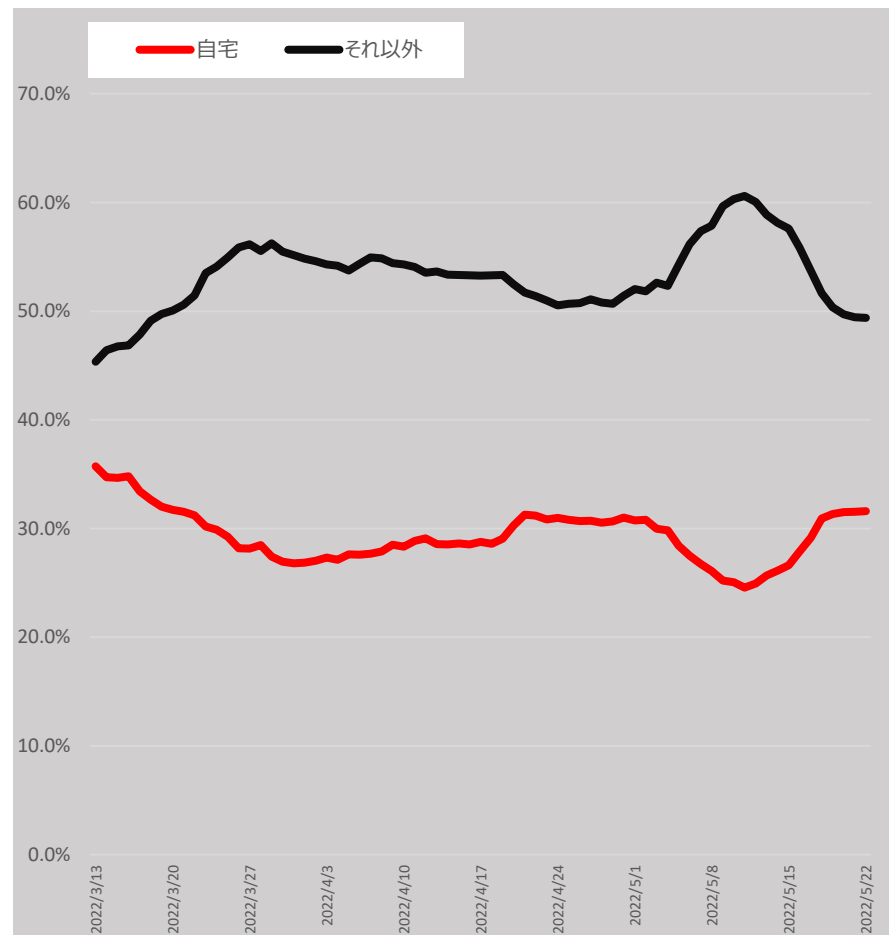
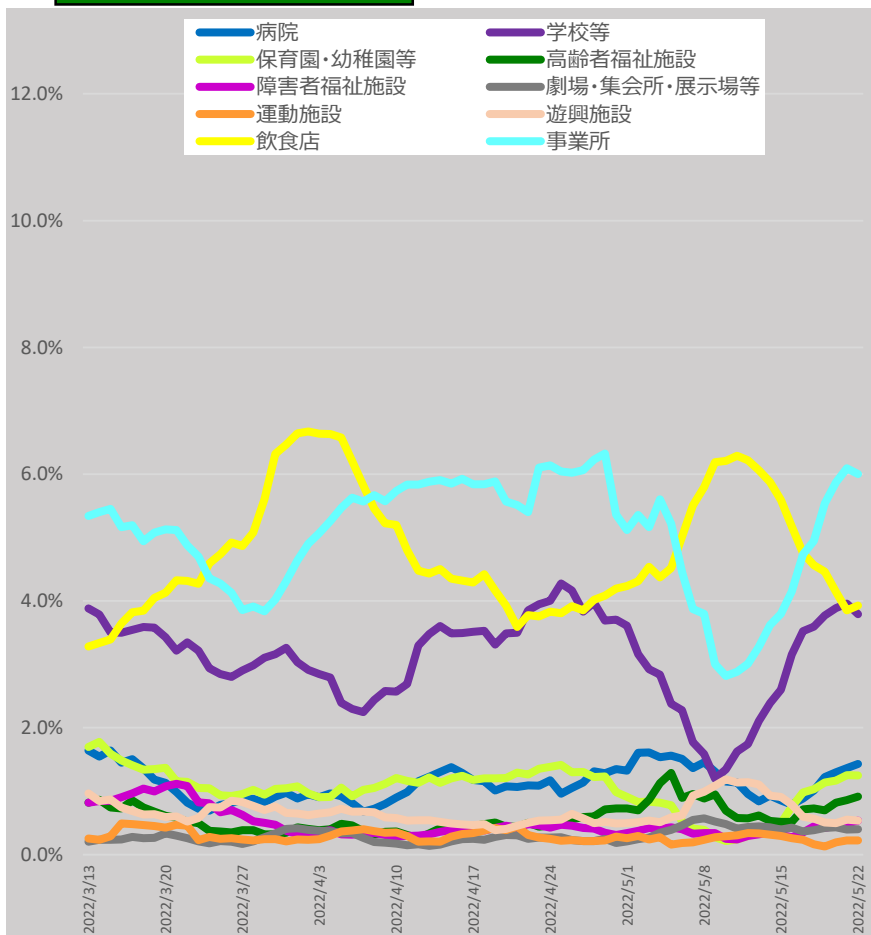
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

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%
2022/5/22	1.4%	3.8%	1.2%	0.9%	0.5%	0.4%	0.2%	0.5%	3.9%	6.0%	31.6%	49.4%



* 5/24 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。

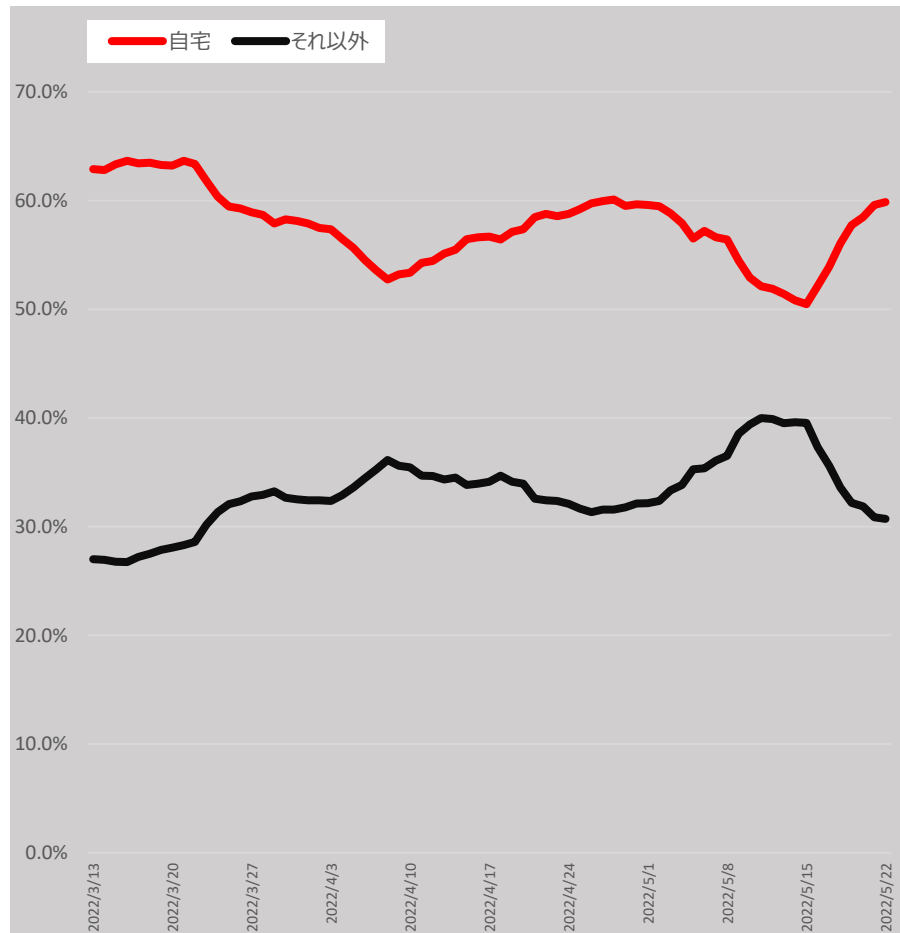
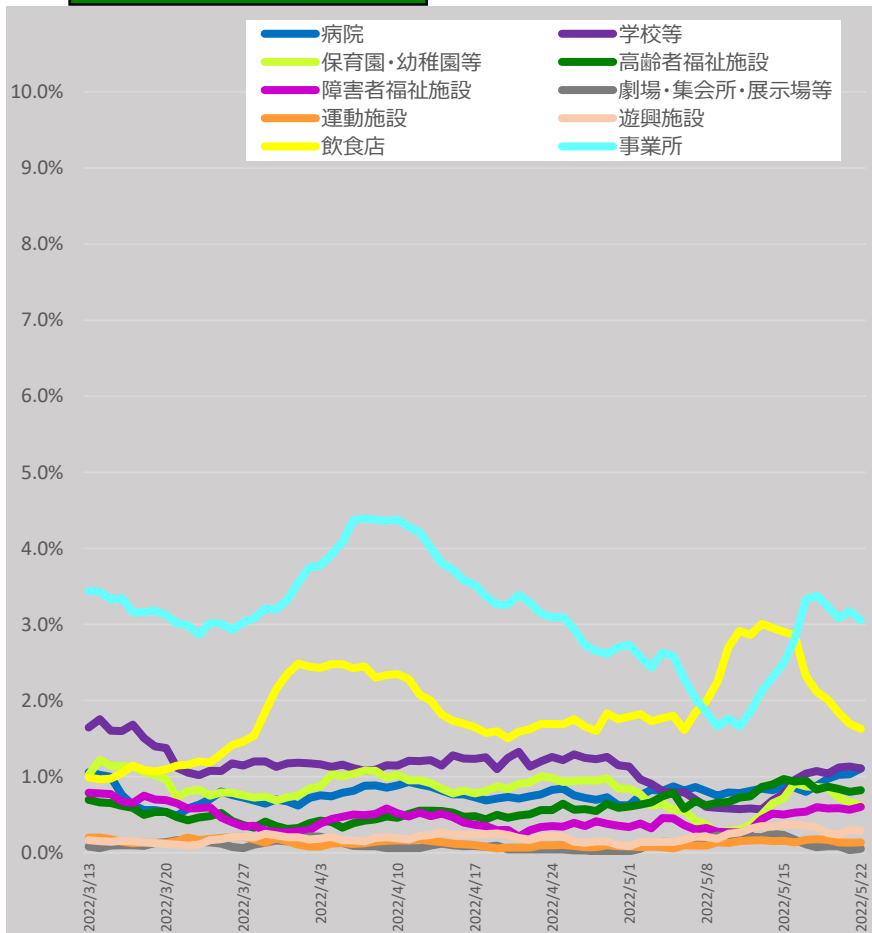
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

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%
2022/5/22	1.1%	1.1%	0.6%	0.8%	0.6%	0.1%	0.1%	0.3%	1.6%	3.1%	59.9%	30.7%



* 5/24 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。

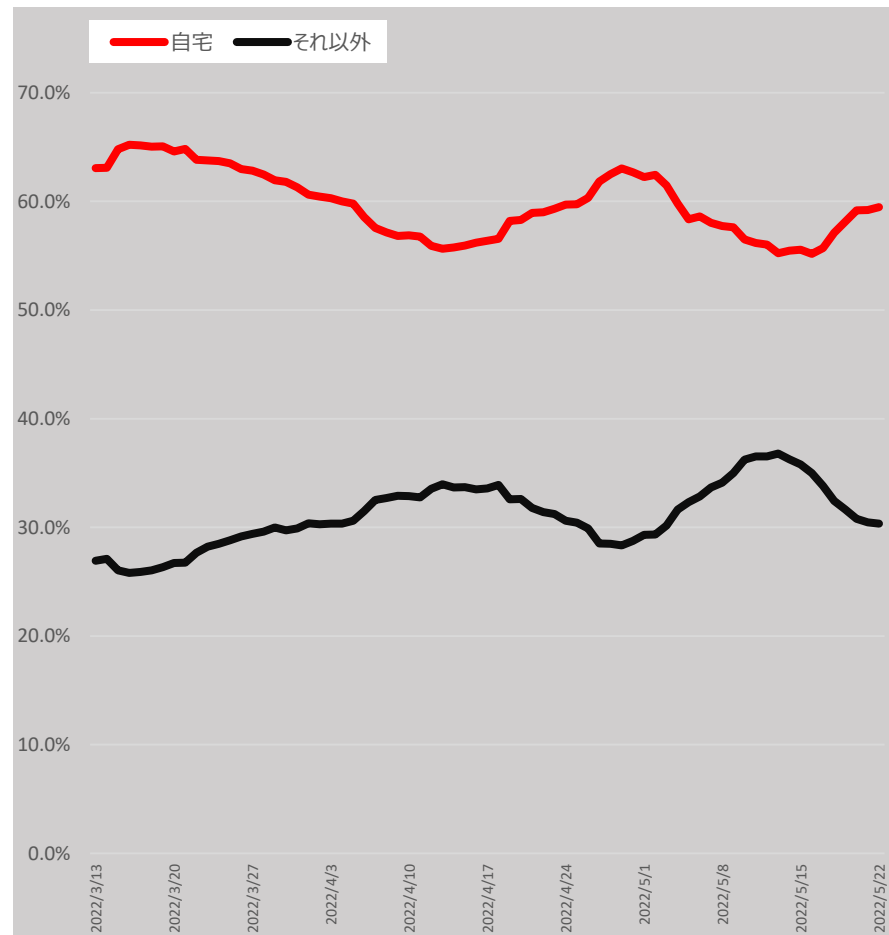
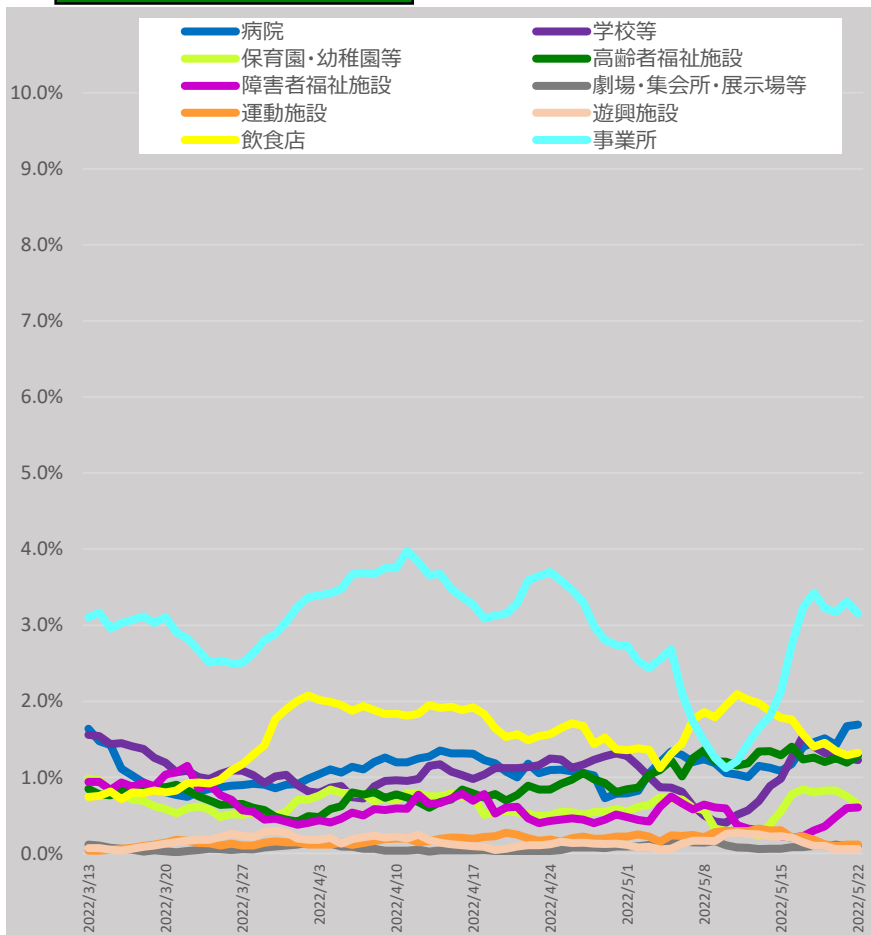
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

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%	60.6%	30.4%
2022/5/22	1.7%	1.2%	0.6%	1.3%	0.6%	0.1%	0.1%	0.1%	1.3%	3.2%	59.5%	30.3%



* 5/24 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。

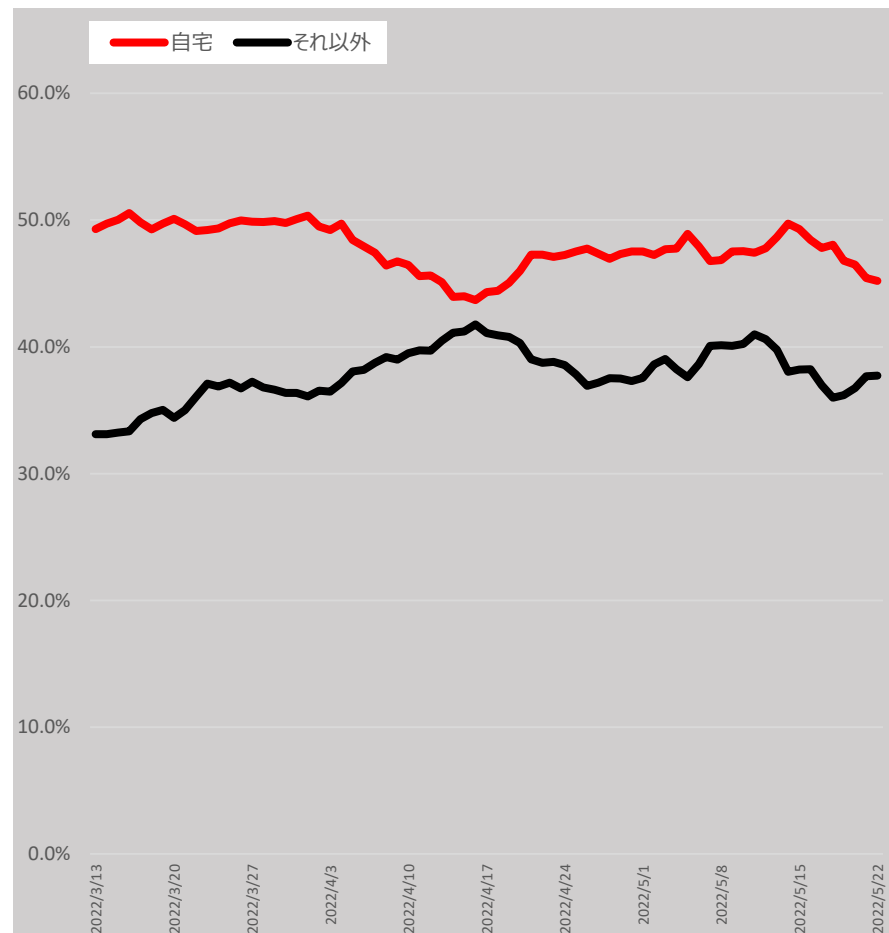
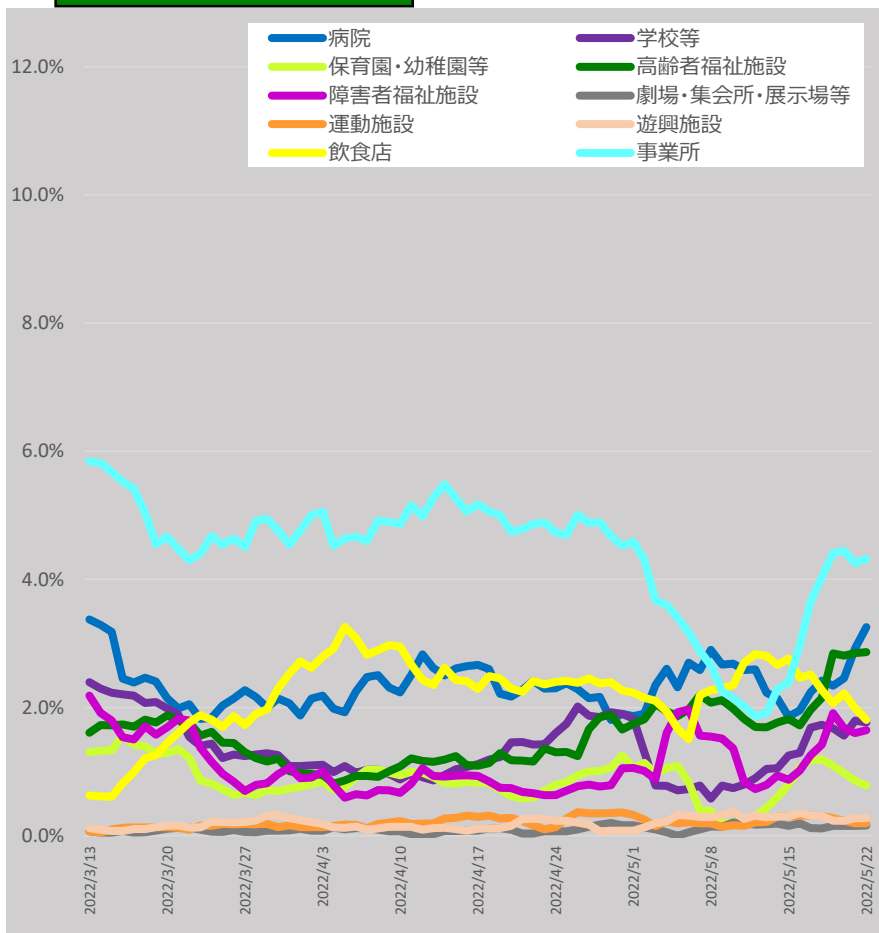
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

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%
2022/5/22	3.3%	1.8%	0.8%	2.9%	1.6%	0.2%	0.2%	0.3%	1.8%	4.3%	45.2%	37.7%



* 5/24 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。

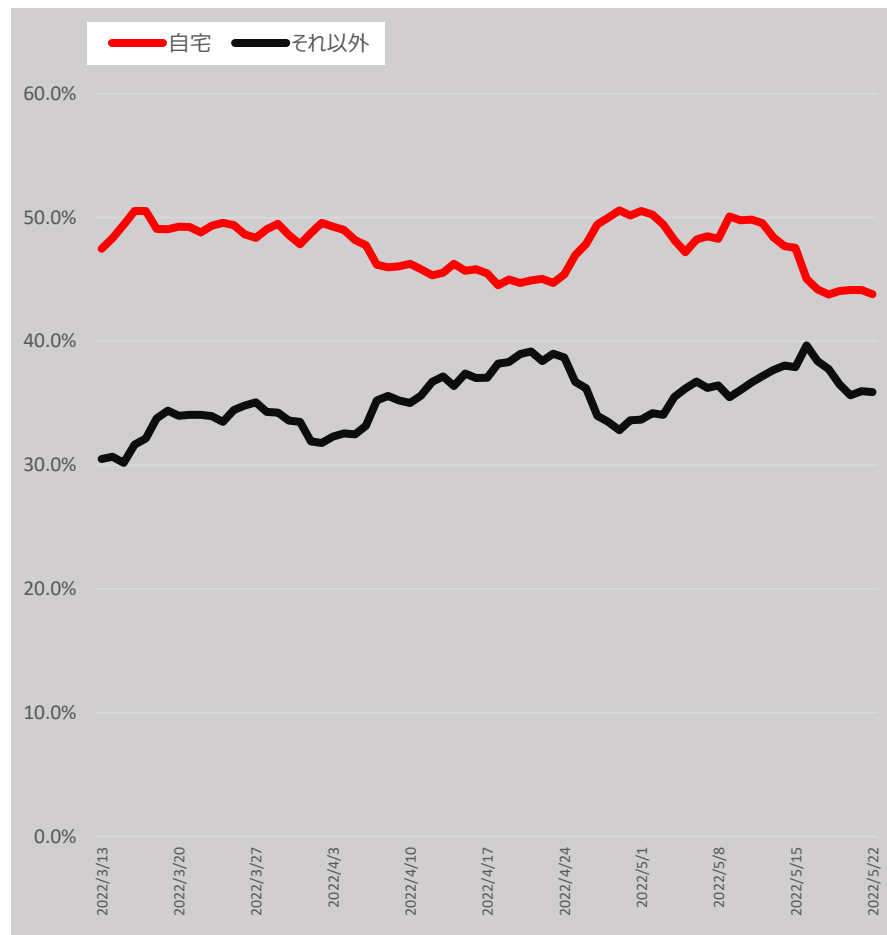
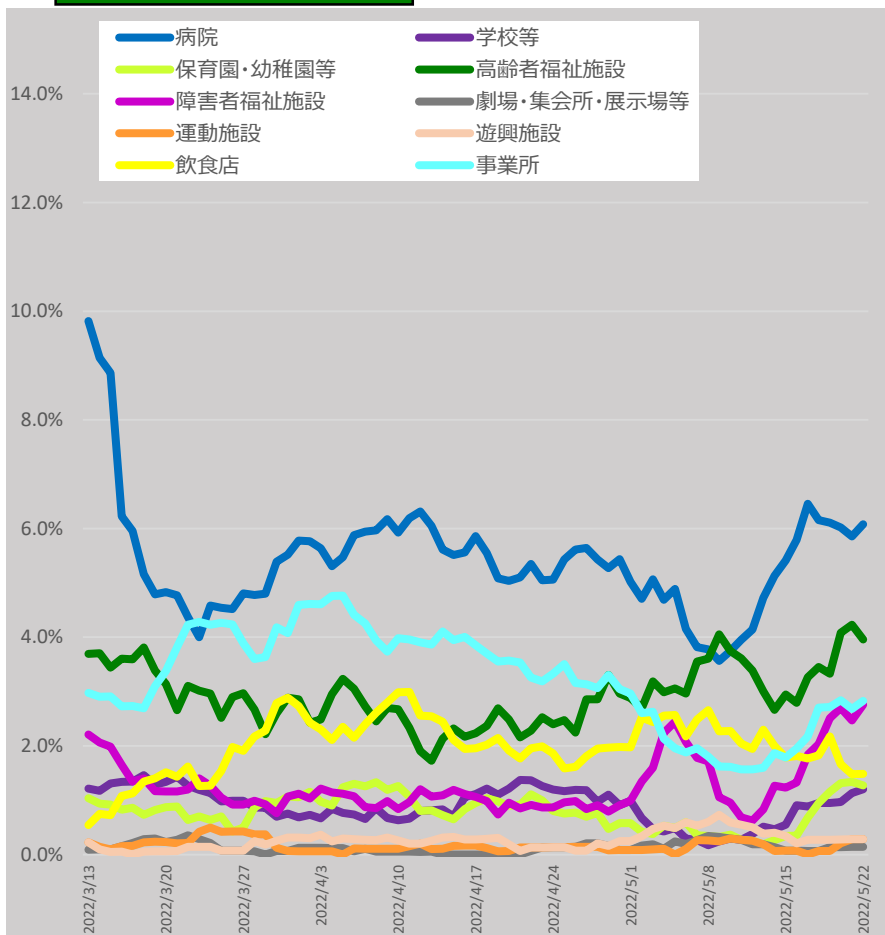
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

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%
2022/5/22	6.1%	1.2%	1.3%	4.0%	2.8%	0.1%	0.3%	0.3%	1.5%	2.8%	43.8%	35.9%



* 5/24 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。

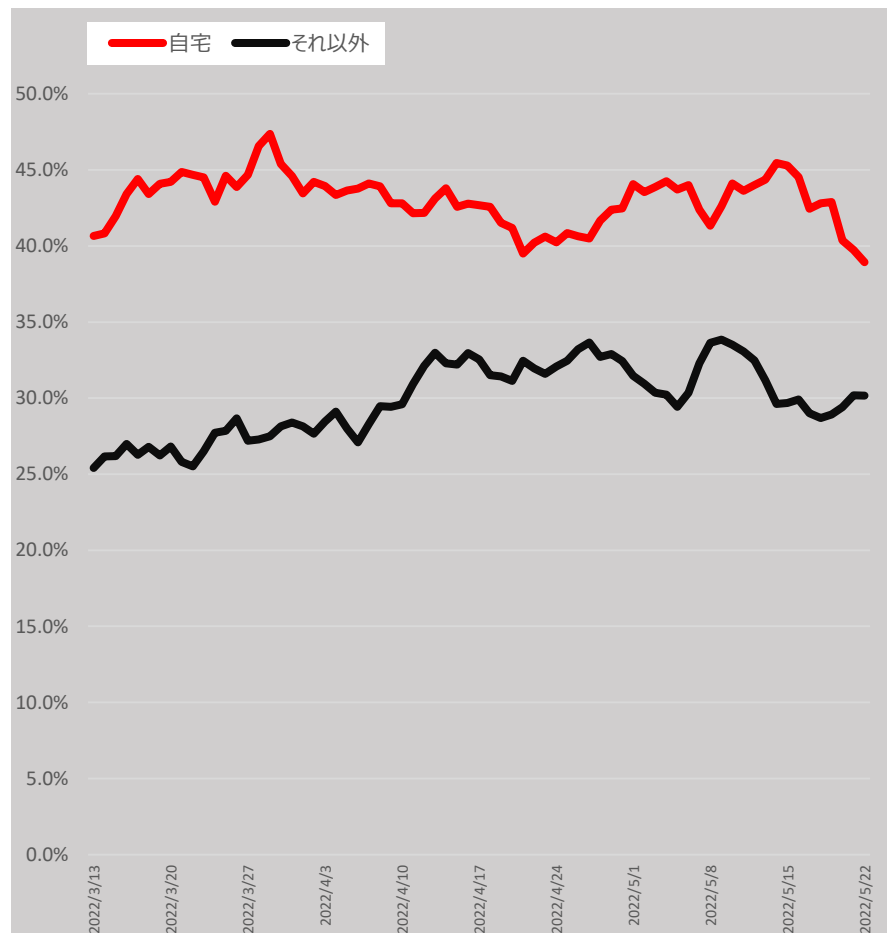
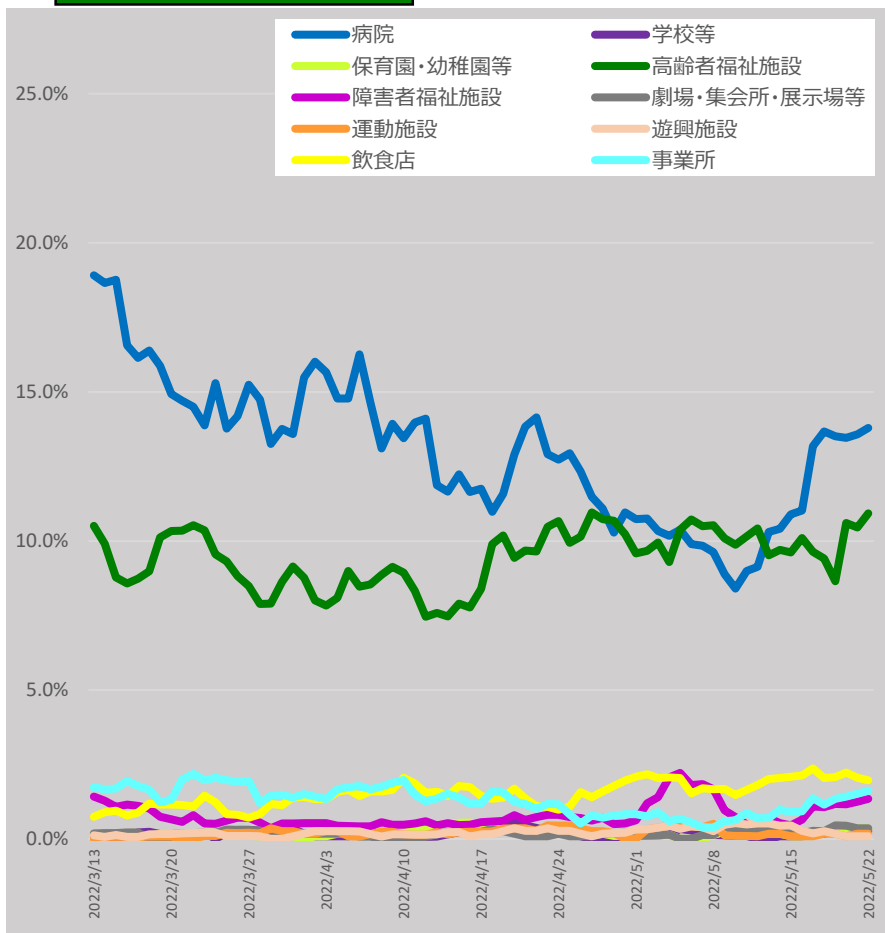
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

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	15.5%	0.2%	0.0%	8.8%	0.5%	0.2%	0.2%	0.2%	1.4%	1.5%	43.5%	28.1%
2022/5/22	13.8%	0.3%	0.4%	10.9%	1.3%	0.4%	0.2%	0.1%	2.0%	1.6%	38.9%	30.2%



* 5/24 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。

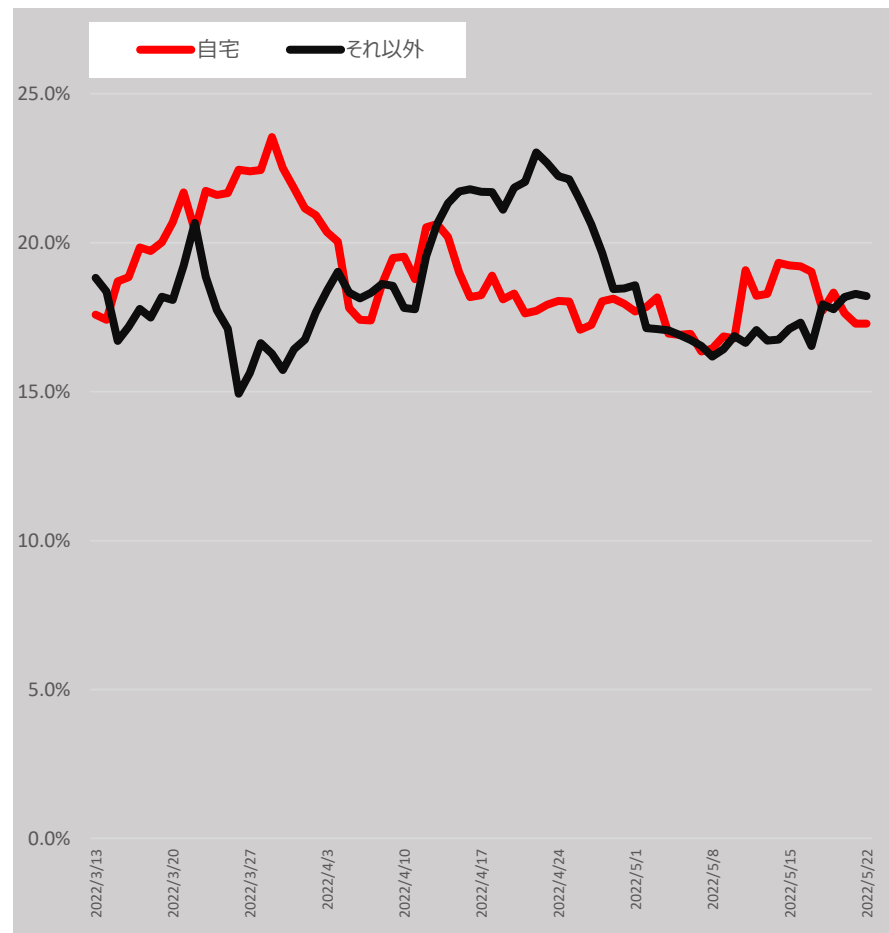
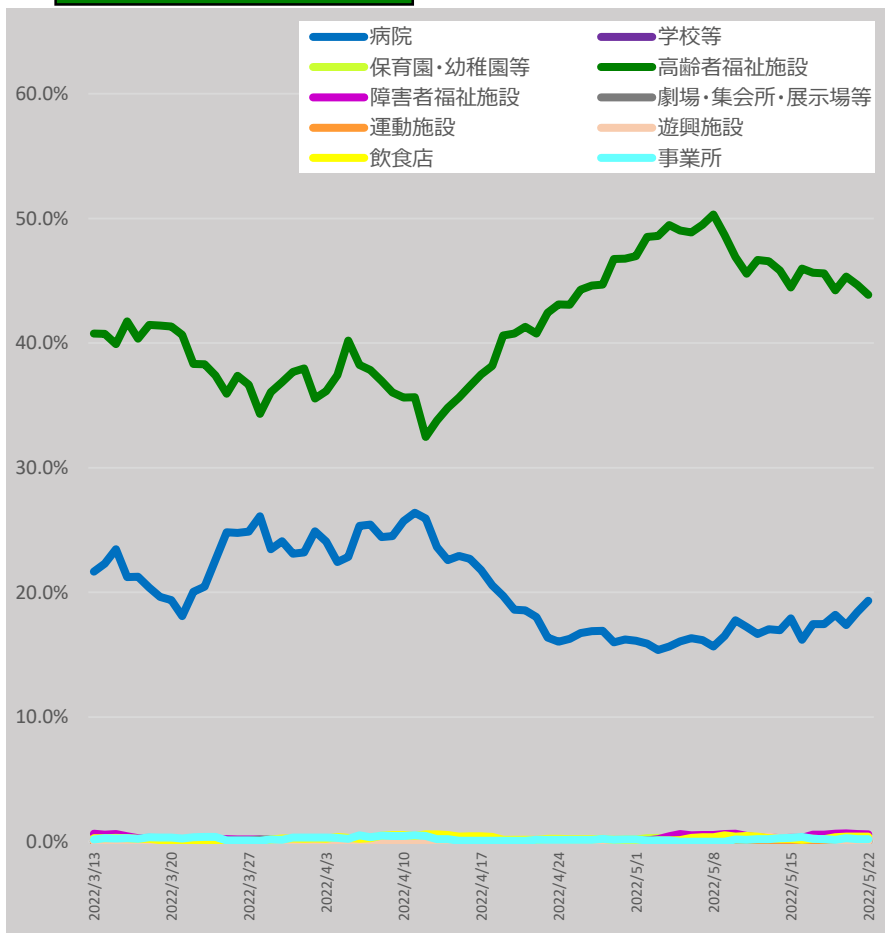
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

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	23.2%	0.0%	0.1%	38.0%	0.2%	0.1%	0.1%	0.0%	0.2%	0.3%	21.1%	16.7%
2022/5/22	19.3%	0.0%	0.1%	43.9%	0.6%	0.0%	0.1%	0.0%	0.4%	0.2%	17.3%	18.2%



* 5/24 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。

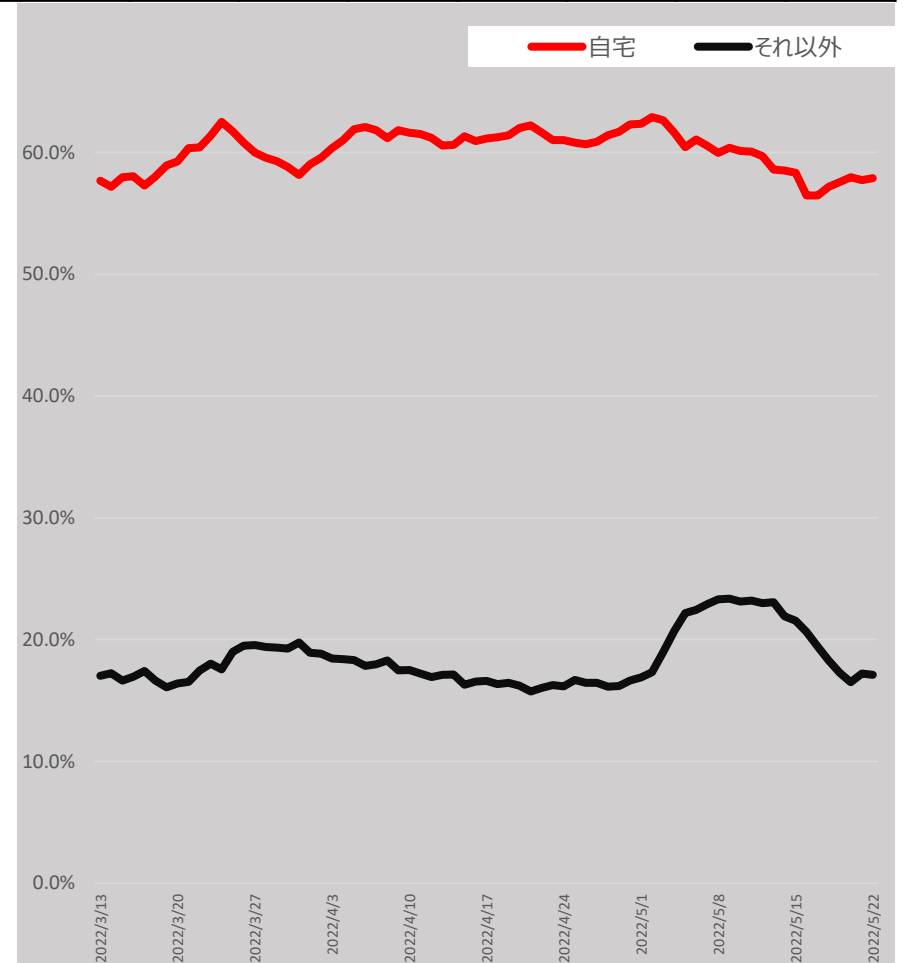
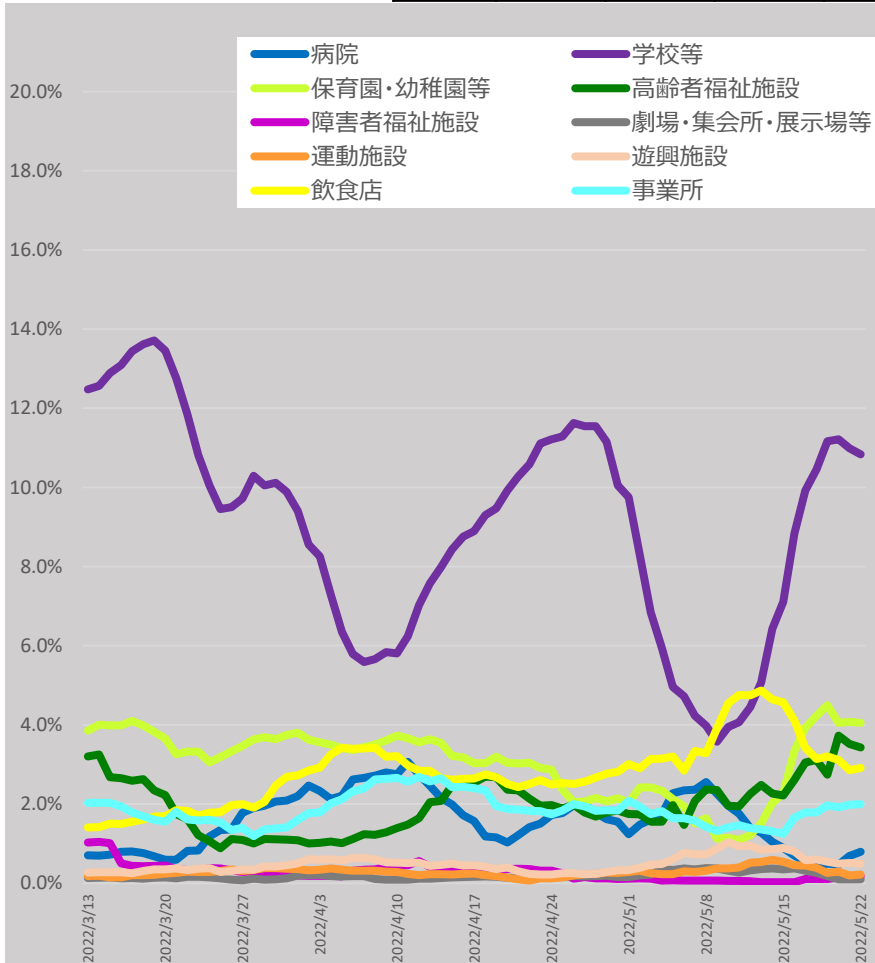
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

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%
2022/5/22	0.8%	10.8%	4.0%	3.4%	0.2%	0.1%	0.2%	0.5%	2.9%	2.0%	57.9%	17.1%



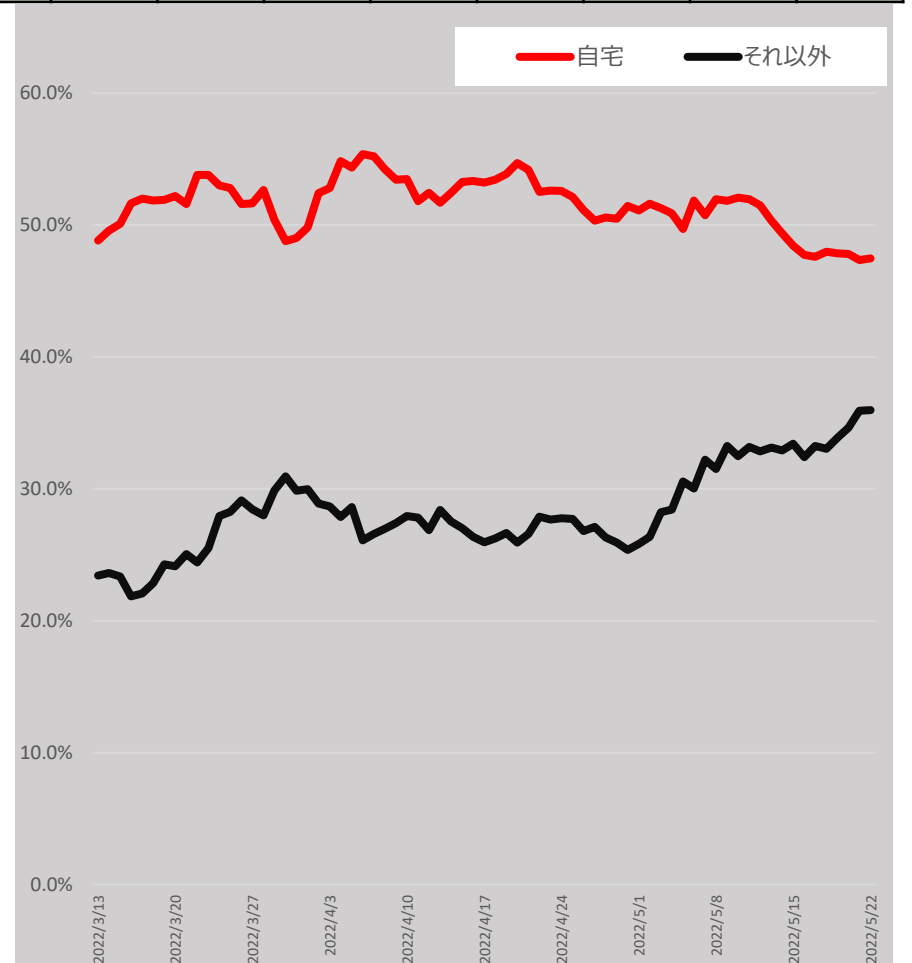
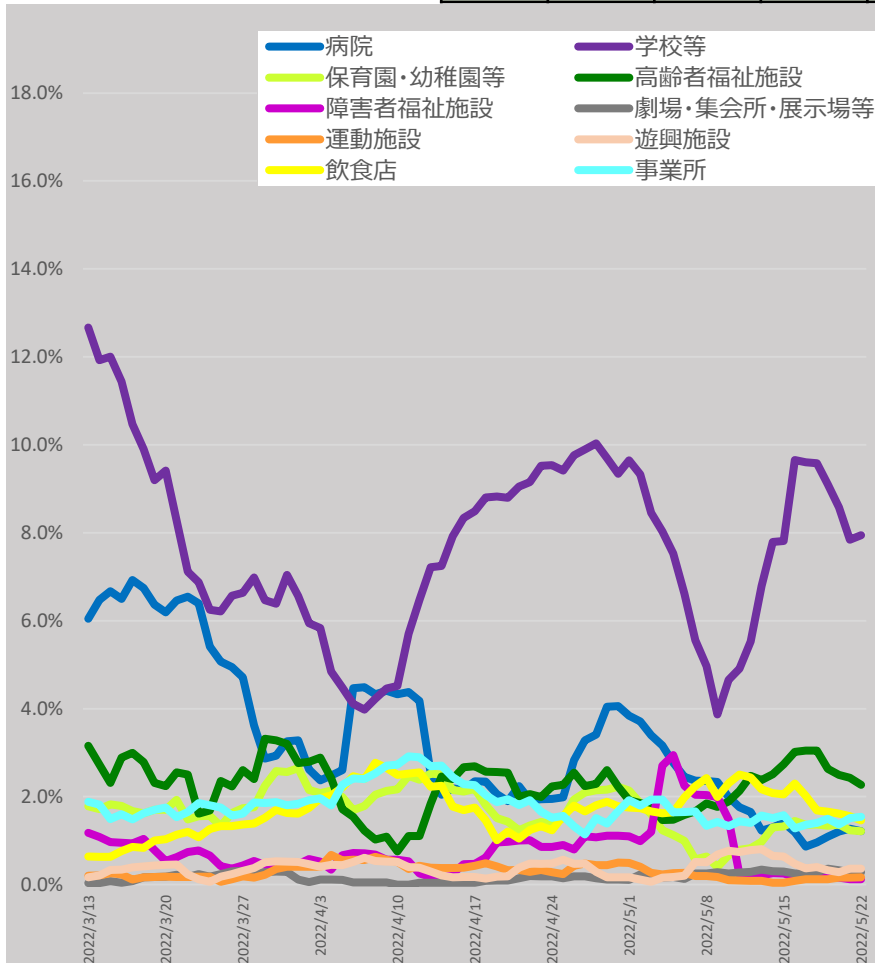
* 5/24 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

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%	6.6%	2.6%	2.8%	0.5%	0.1%	0.4%	0.5%	1.6%	1.8%	49.8%	30.0%
2022/5/22	1.2%	7.9%	1.2%	2.3%	0.1%	0.3%	0.2%	0.4%	1.5%	1.5%	47.5%	36.0%



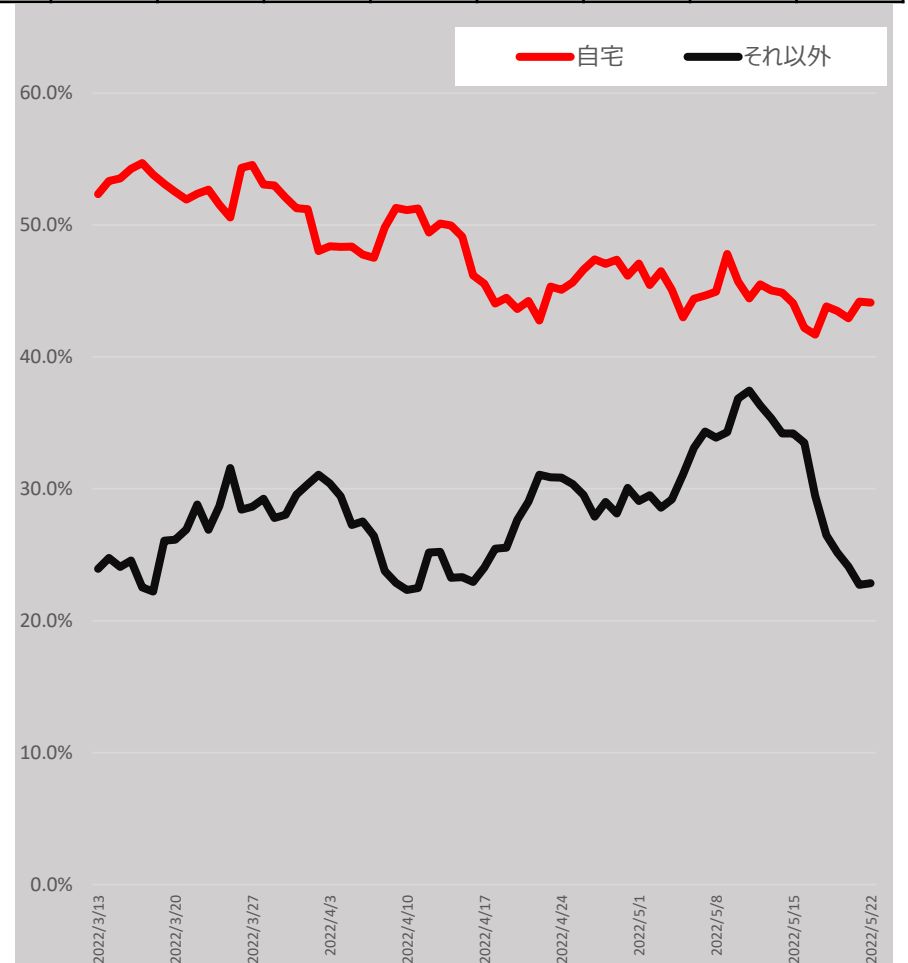
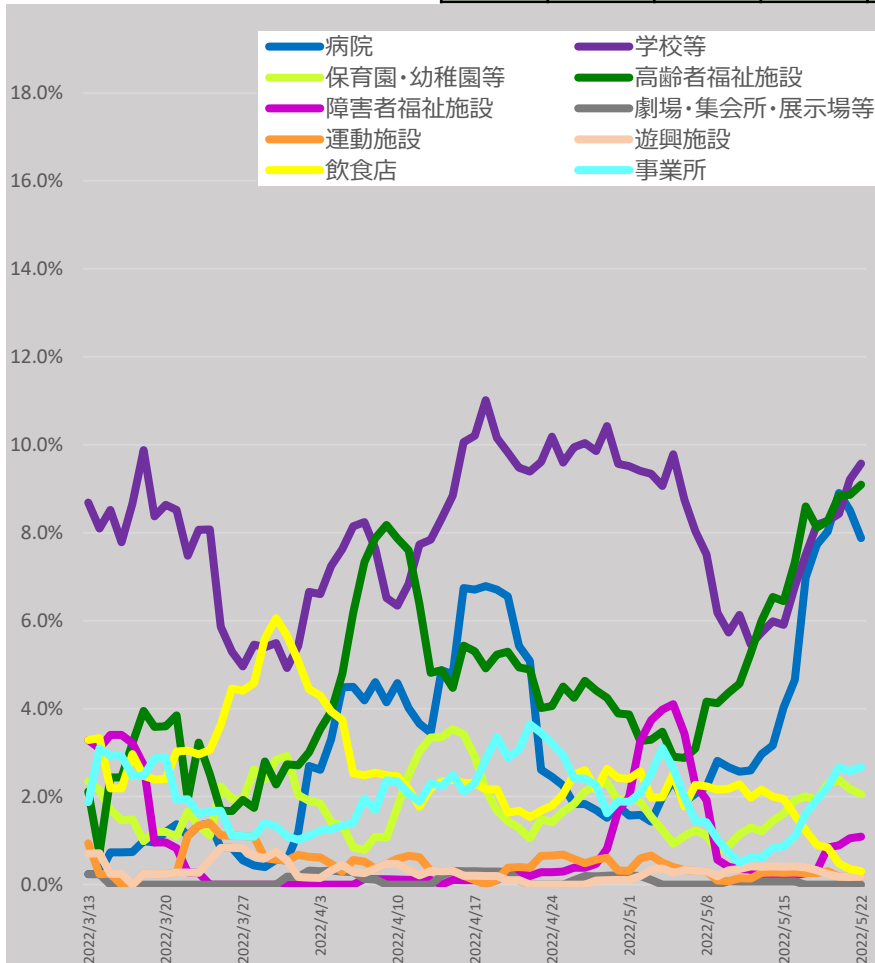
* 5/24 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

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

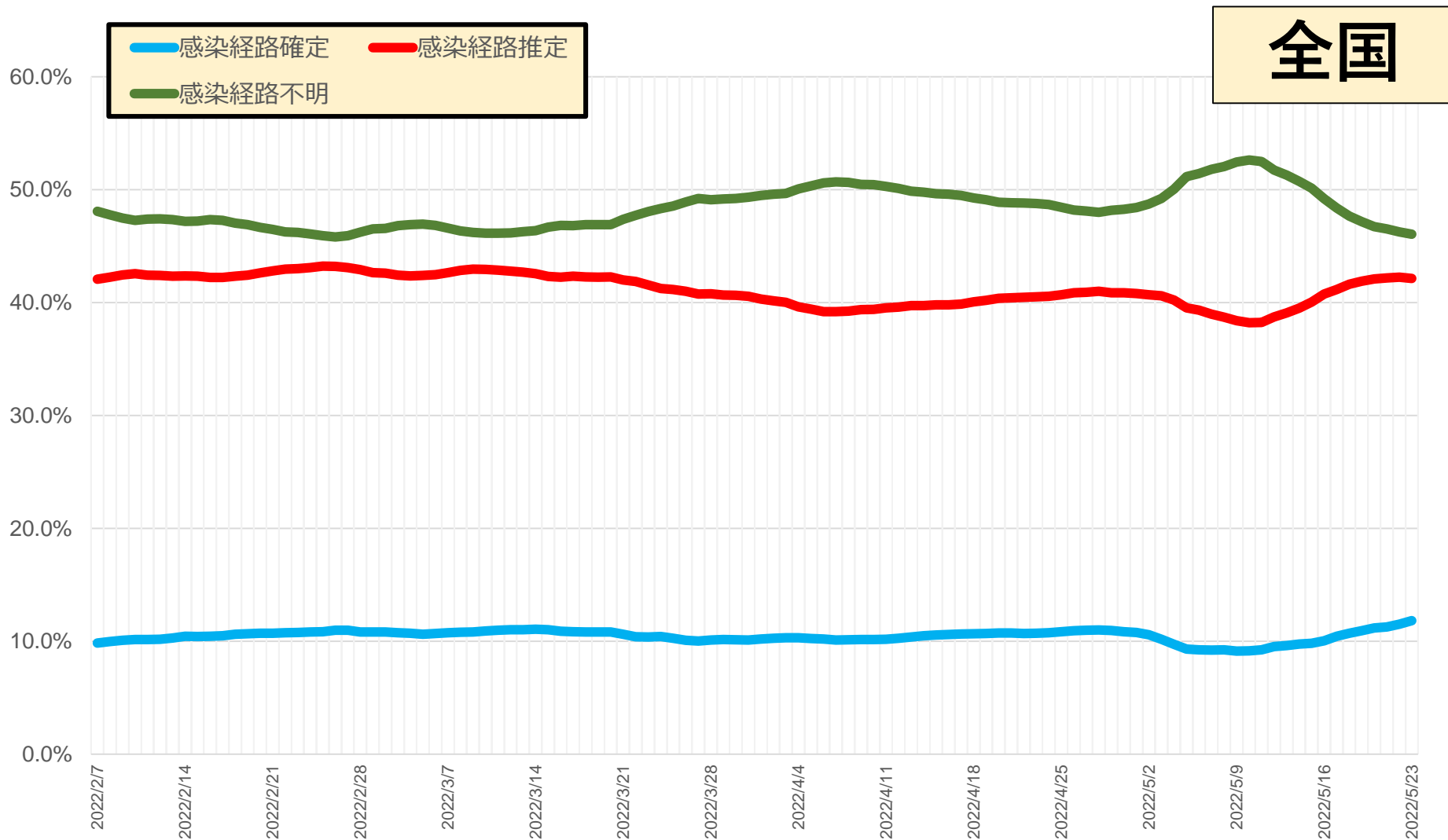
	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/4/1	1.2%	5.4%	2.0%	2.7%	0.0%	0.2%	0.7%	0.2%	5.1%	1.0%	51.2%	30.3%
2022/5/22	7.9%	9.6%	2.1%	9.1%	1.1%	0.0%	0.2%	0.2%	0.3%	2.7%	44.1%	22.8%



* 5/24 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。

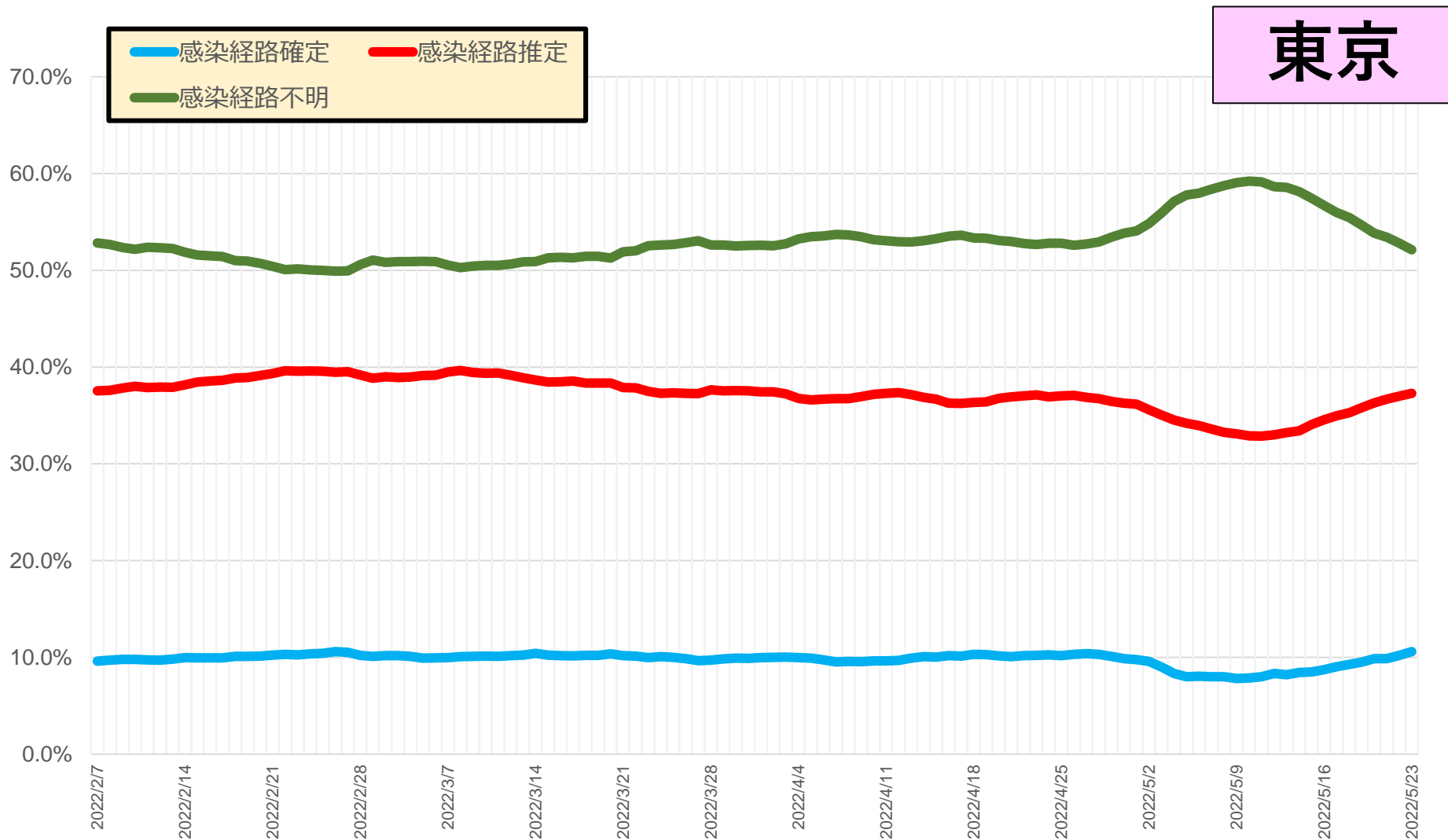


* 5/24 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 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。

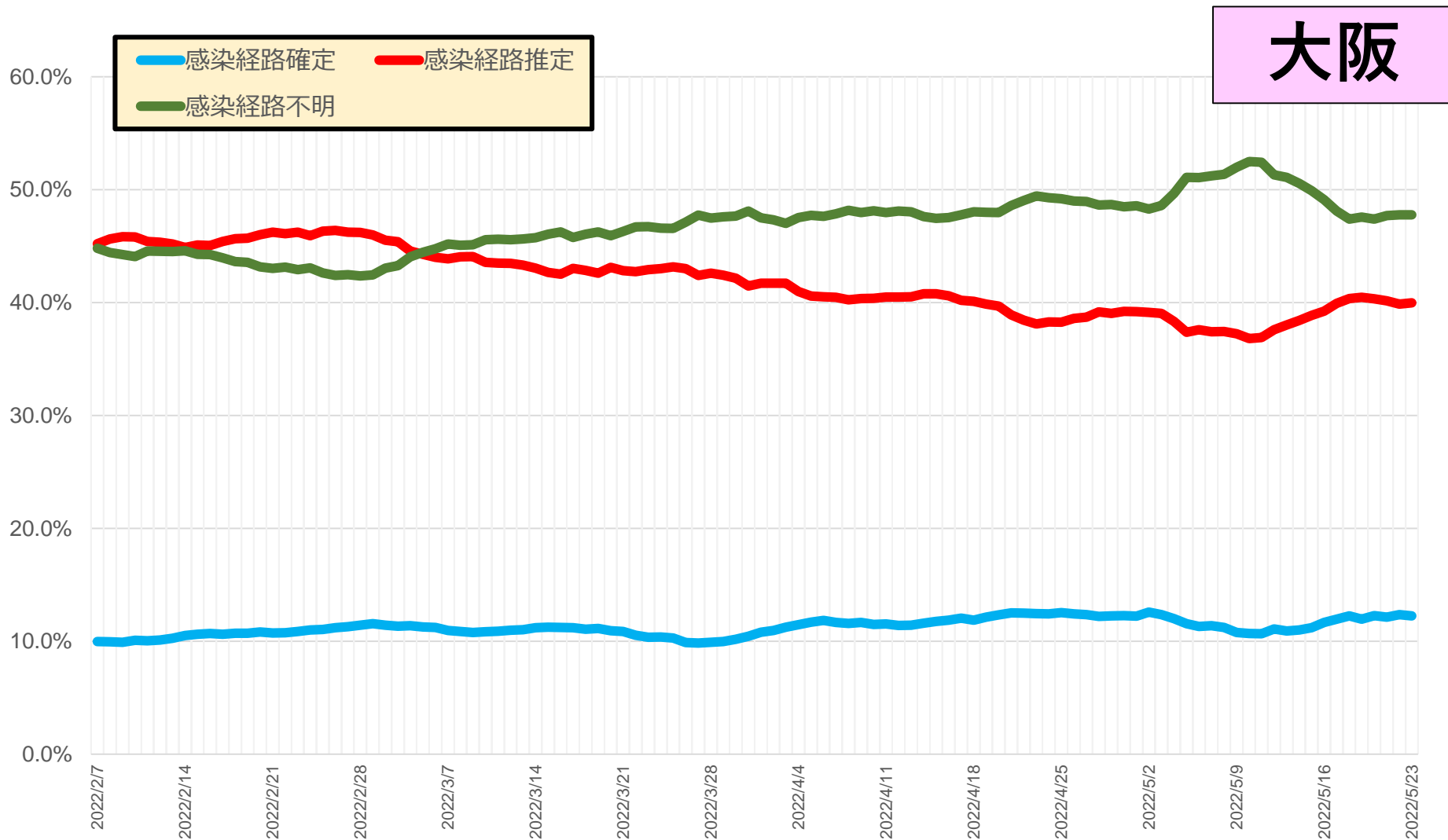


* 5/24 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 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。

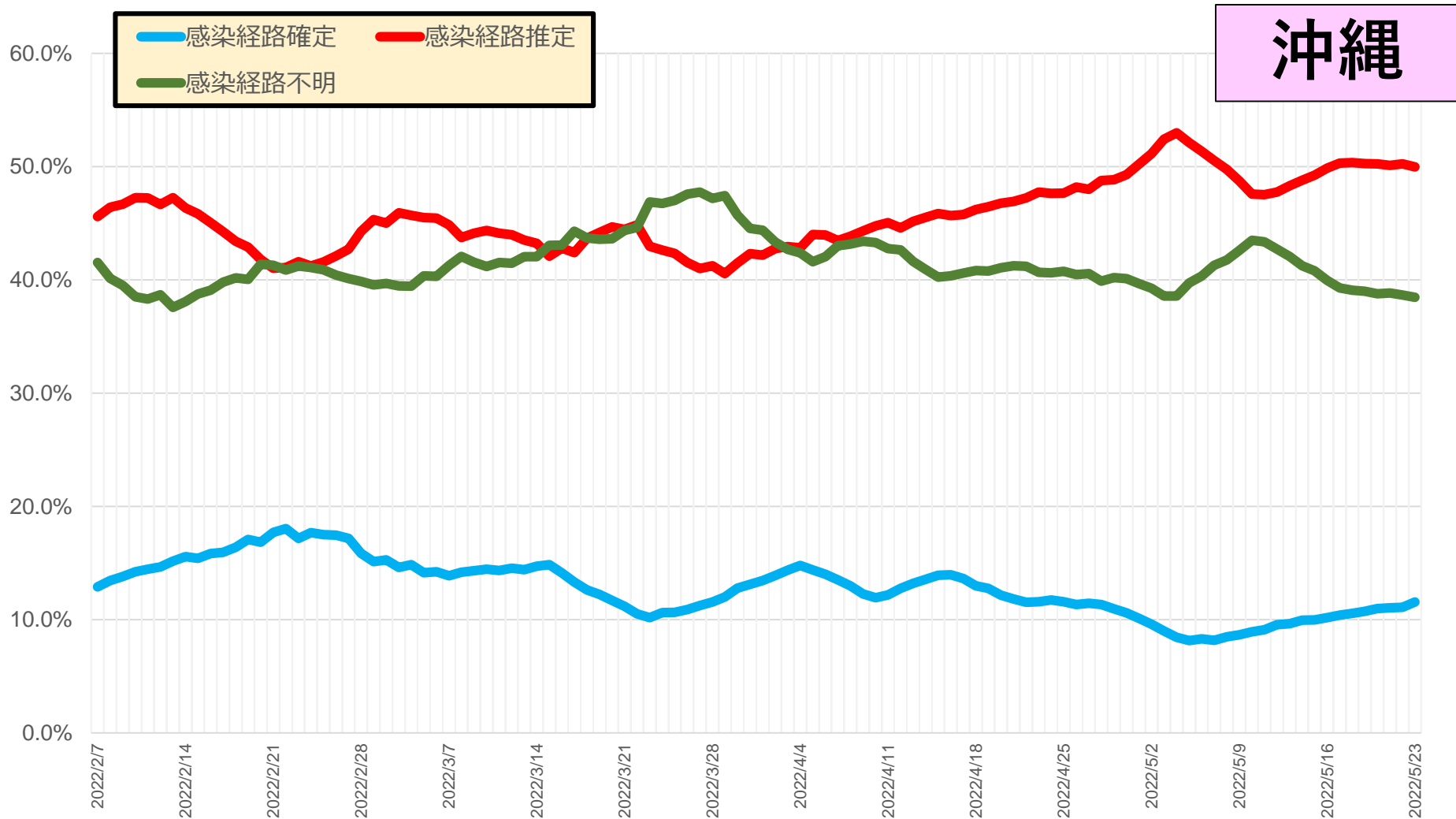


* 5/24 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 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。



* 5/24 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。