

新規陽性者数の推移等 (HER-SYSデータ)

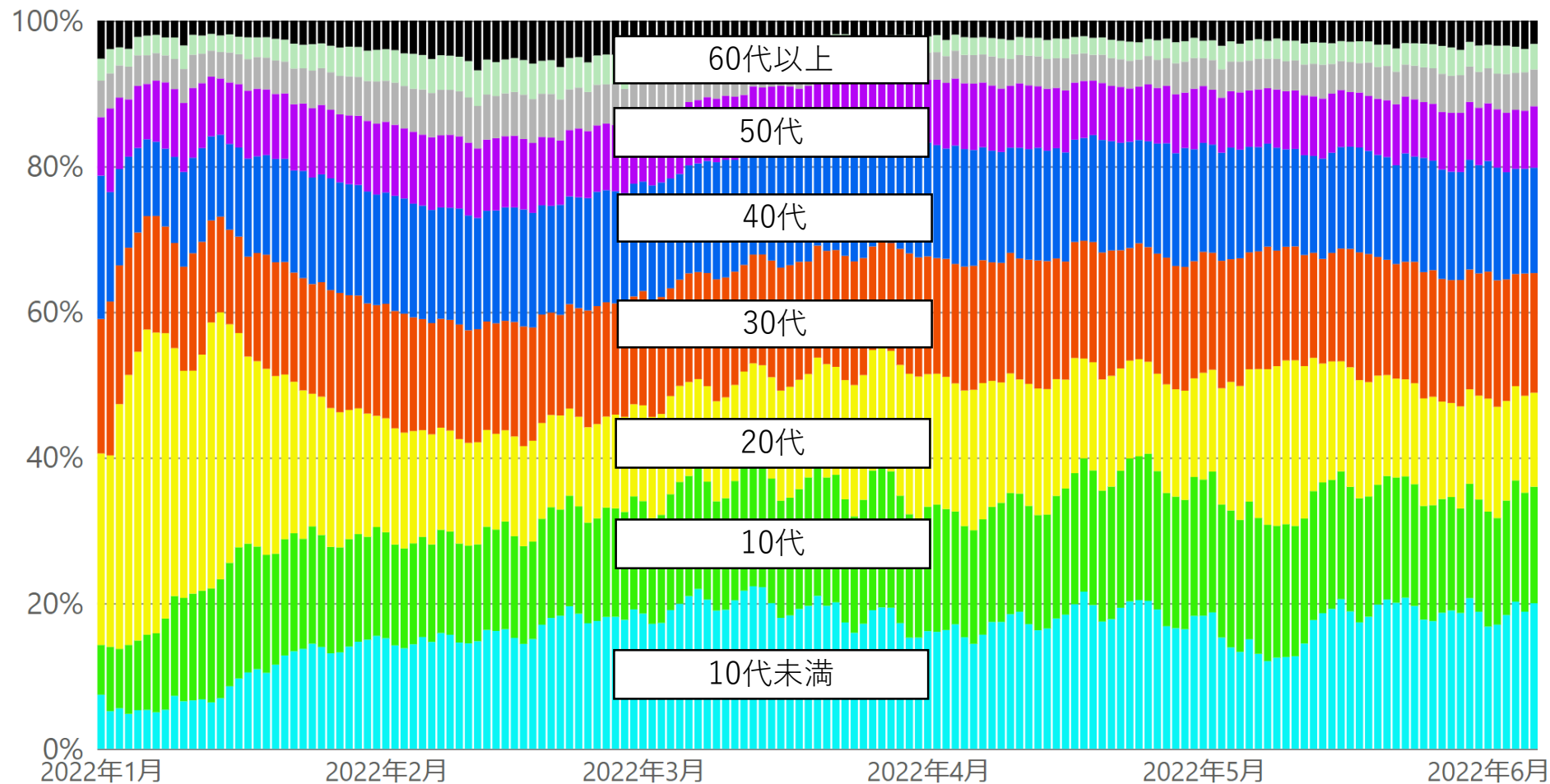
(目次)

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)	28
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	30
⑤新規陽性者の感染場所(全国、10歳刻み)	46
⑥地域別の新規陽性者の感染場所(東京・大阪・沖縄)	58
⑦感染経路の判明状況(報告日別)	61

年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ）

- **新規陽性者に占める各年代の割合**を時系列で整理したもの。（全国）
- 6月の平均値では、10代以下の割合が34%程度となっている。また、20代は14%程度、30代が17%程度、40代が15%程度、50代は8%程度となっており、20代以下で約半数を占めている。

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

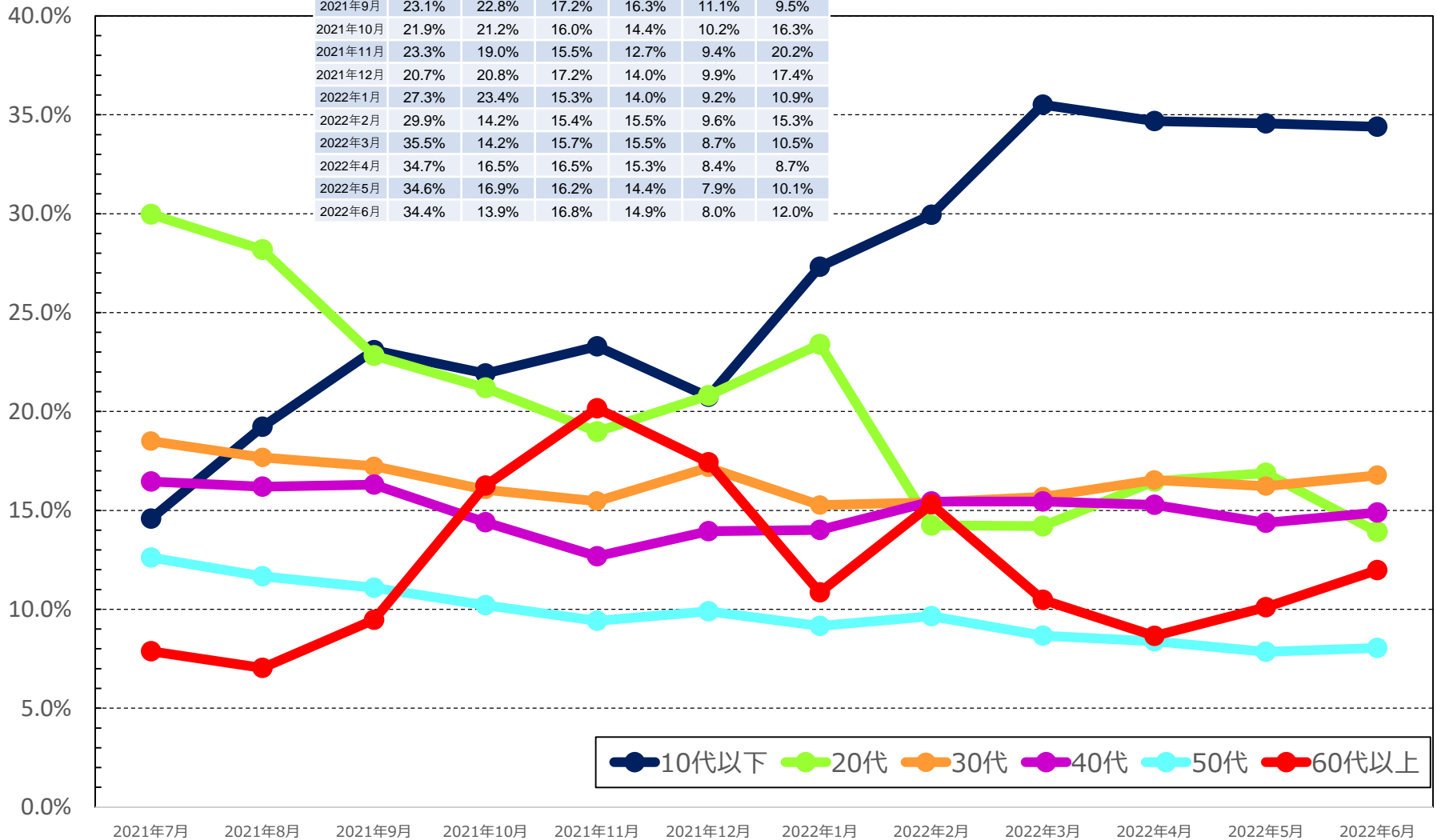


*6/7 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

【月次】年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ）

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

	10代以下	20代	30代	40代	50代	60代以上
2021年7月	14.6%	30.0%	18.5%	16.5%	12.6%	7.9%
2021年8月	19.2%	28.2%	17.7%	16.2%	11.7%	7.0%
2021年9月	23.1%	22.8%	17.2%	16.3%	11.1%	9.5%
2021年10月	21.9%	21.2%	16.0%	14.4%	10.2%	16.3%
2021年11月	23.3%	19.0%	15.5%	12.7%	9.4%	20.2%
2021年12月	20.7%	20.8%	17.2%	14.0%	9.9%	17.4%
2022年1月	27.3%	23.4%	15.3%	14.0%	9.2%	10.9%
2022年2月	29.9%	14.2%	15.4%	15.5%	9.6%	15.3%
2022年3月	35.5%	14.2%	15.7%	15.5%	8.7%	10.5%
2022年4月	34.7%	16.5%	16.5%	15.3%	8.4%	8.7%
2022年5月	34.6%	16.9%	16.2%	14.4%	7.9%	10.1%
2022年6月	34.4%	13.9%	16.8%	14.9%	8.0%	12.0%

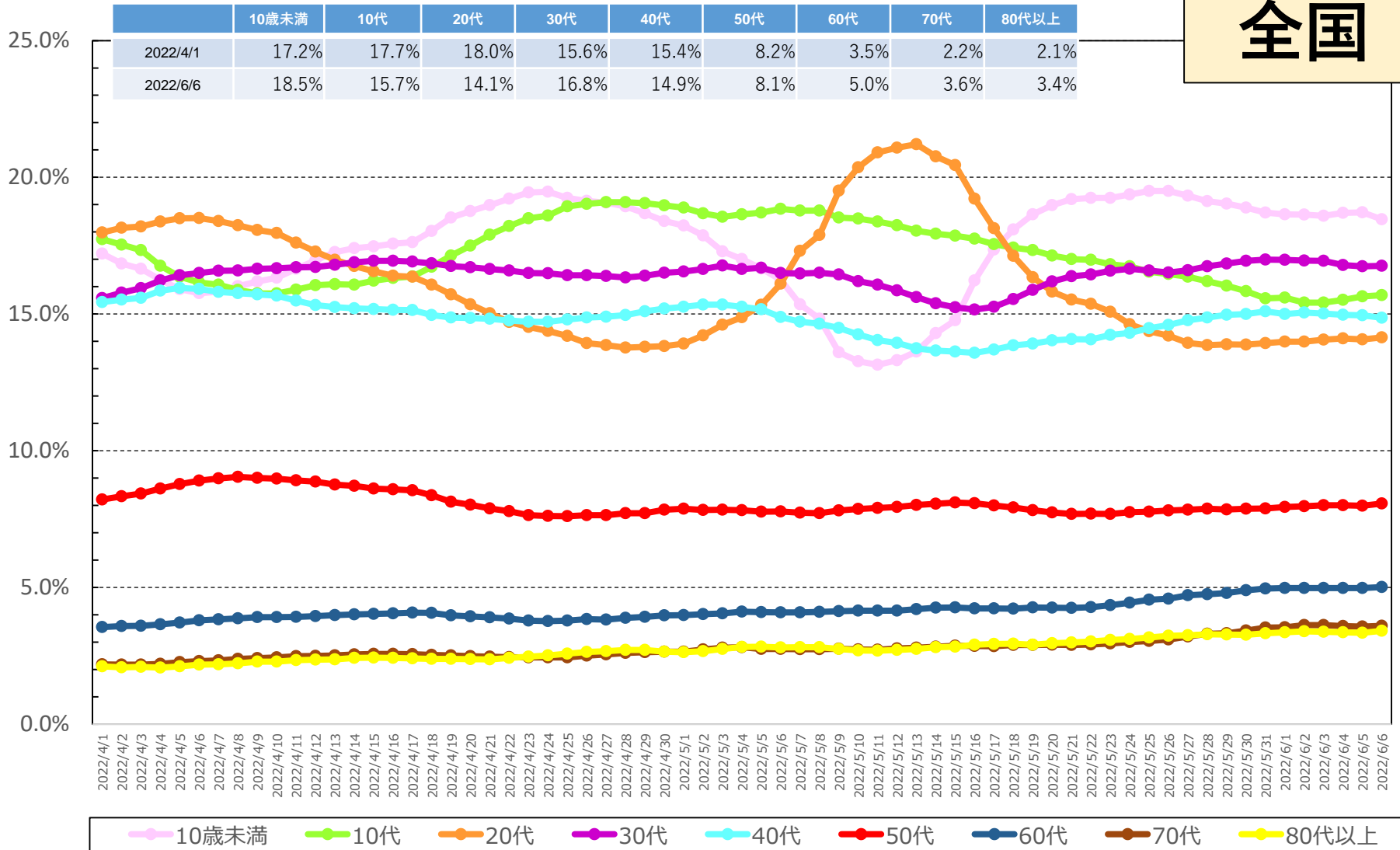


* 6/7 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 * 2022年6月は、6/6までの数字を計上。
 * 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

【日次】年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ）

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

全国

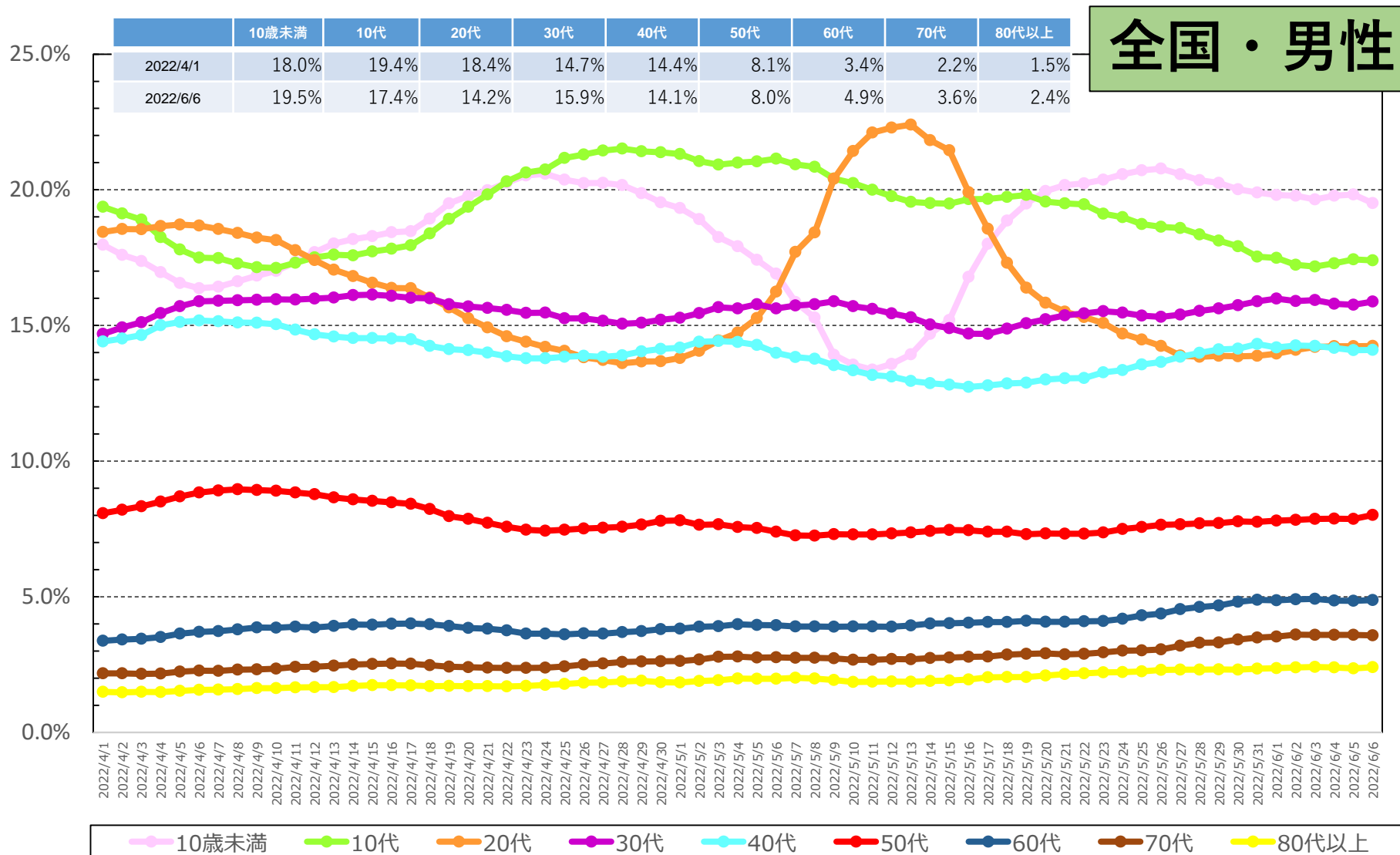


* 6/7 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

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

【日次】年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ・男女別）

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



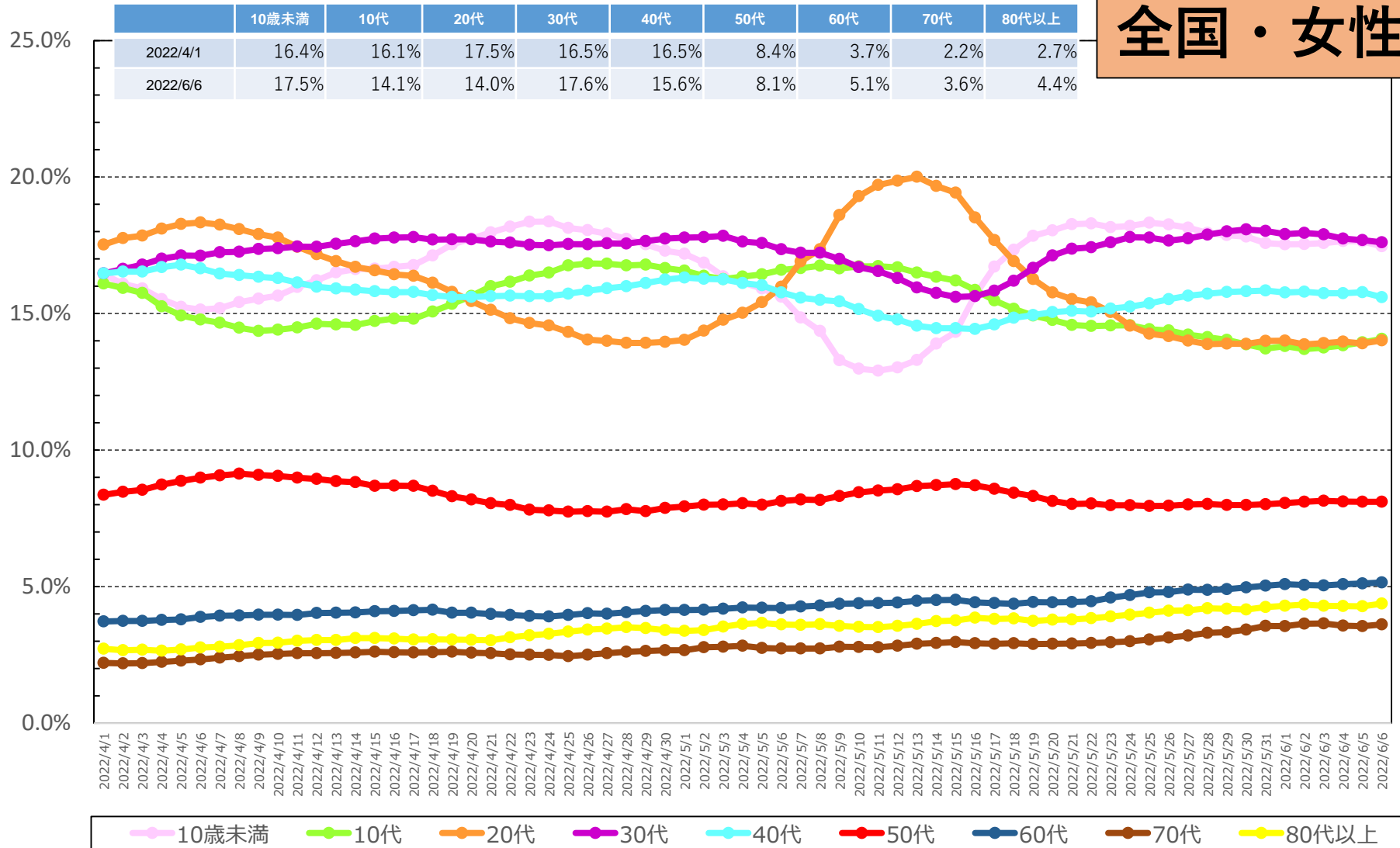
* 6/7 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

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

【日次】年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ・男女別）

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

全国・女性



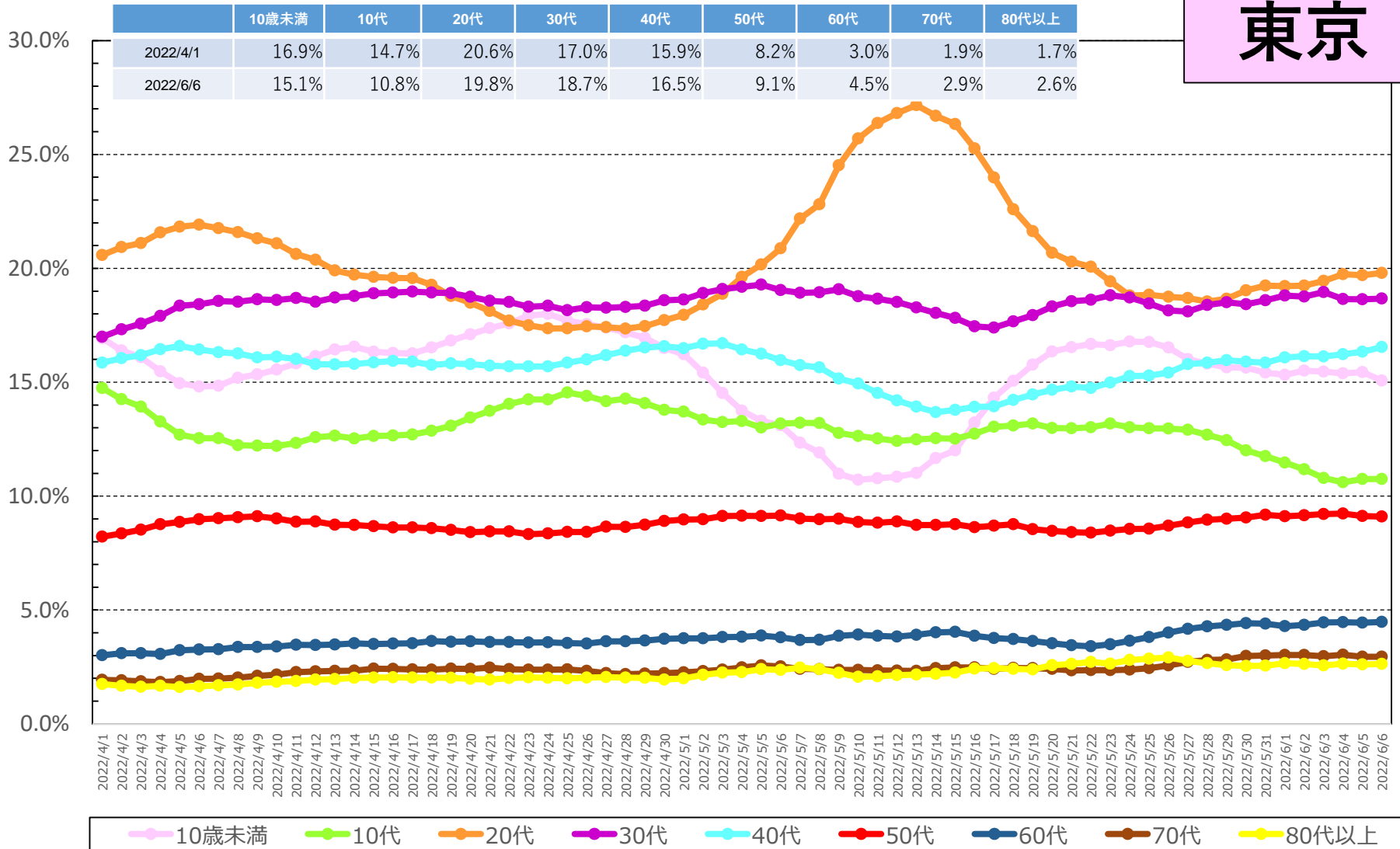
* 6/7 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

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

【日次】年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ）

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

東京



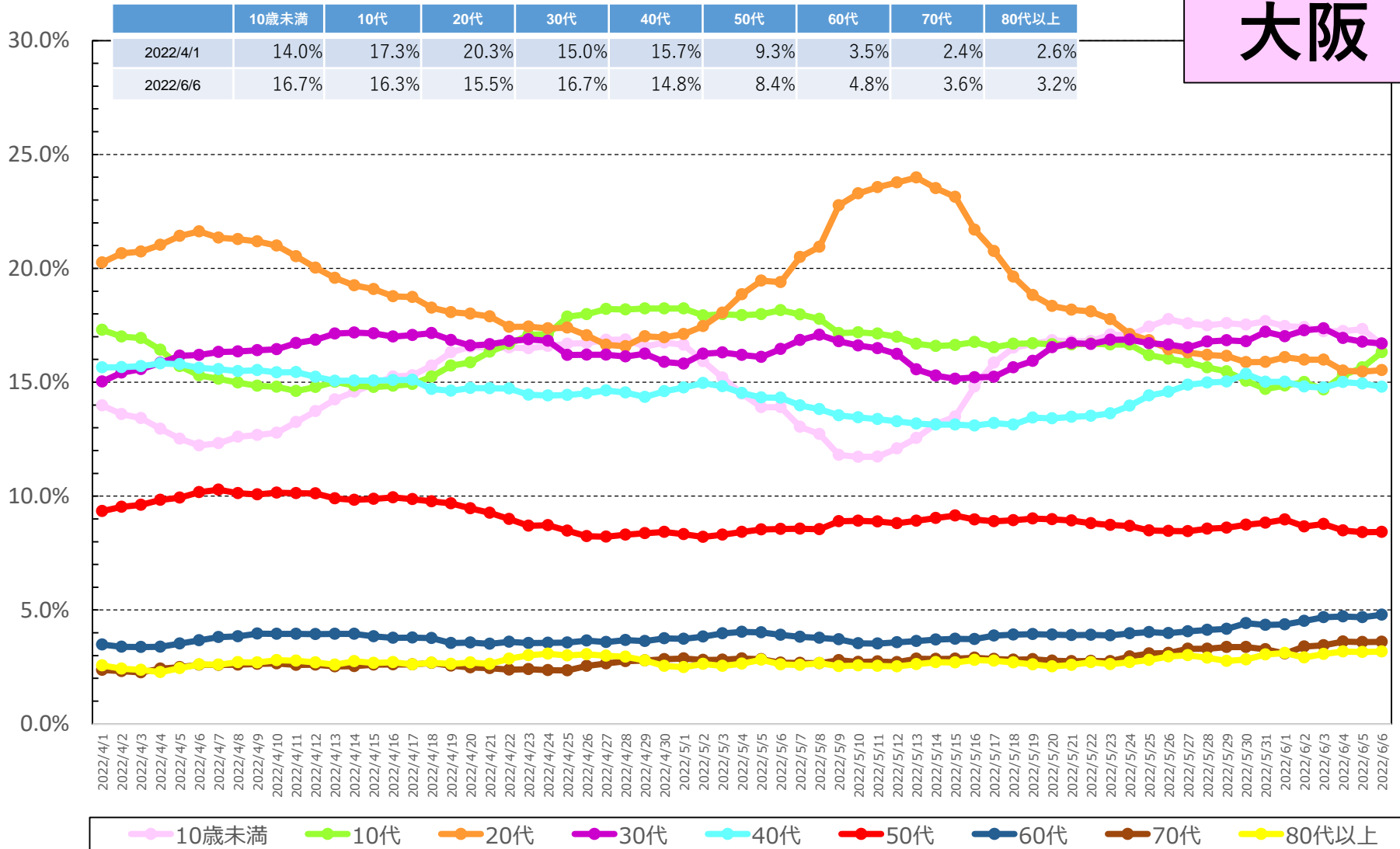
* 6/7 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

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

【日次】年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ）

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

大阪



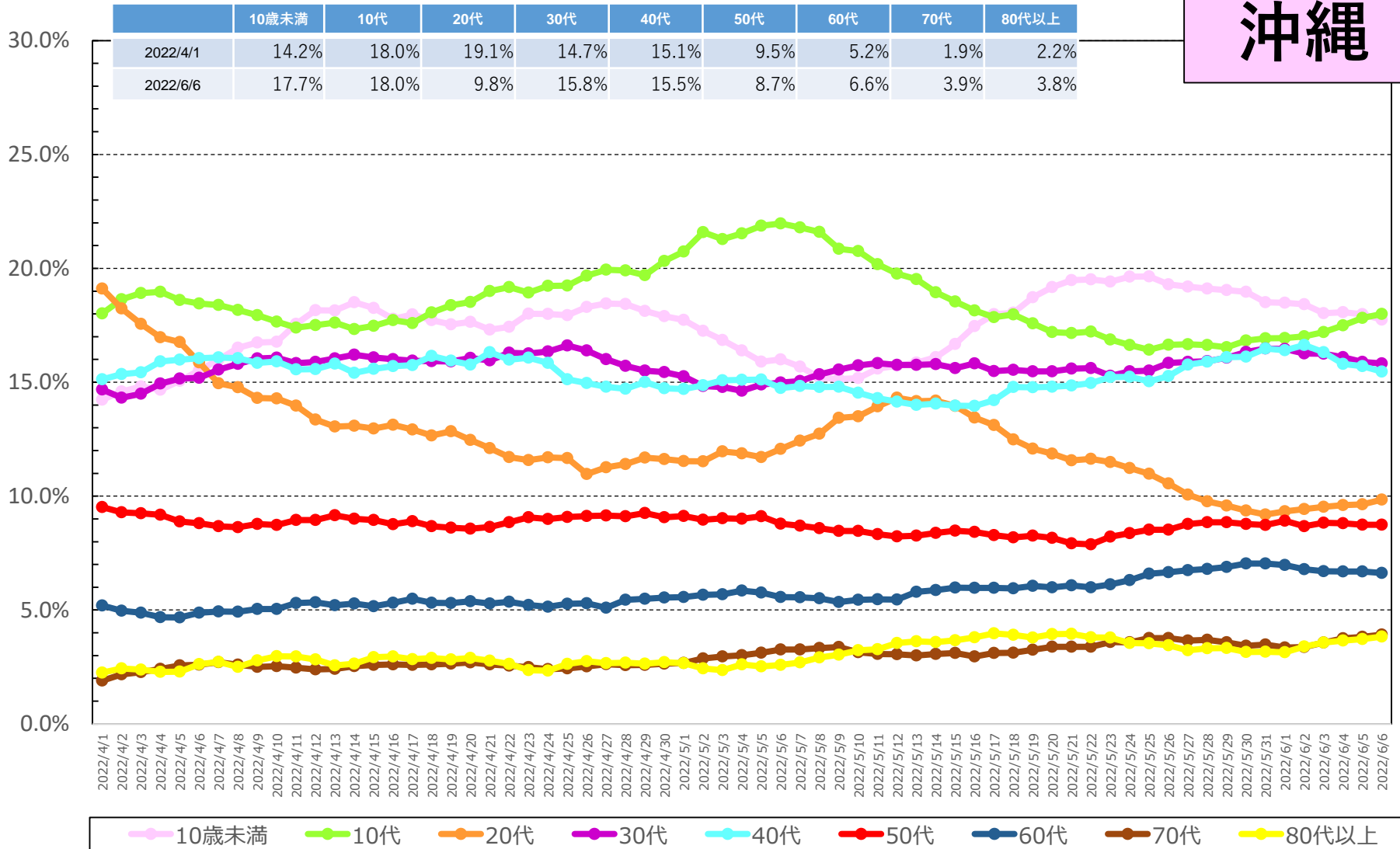
* 6/7 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

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

【日次】年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ）

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

沖縄



* 6/7 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。

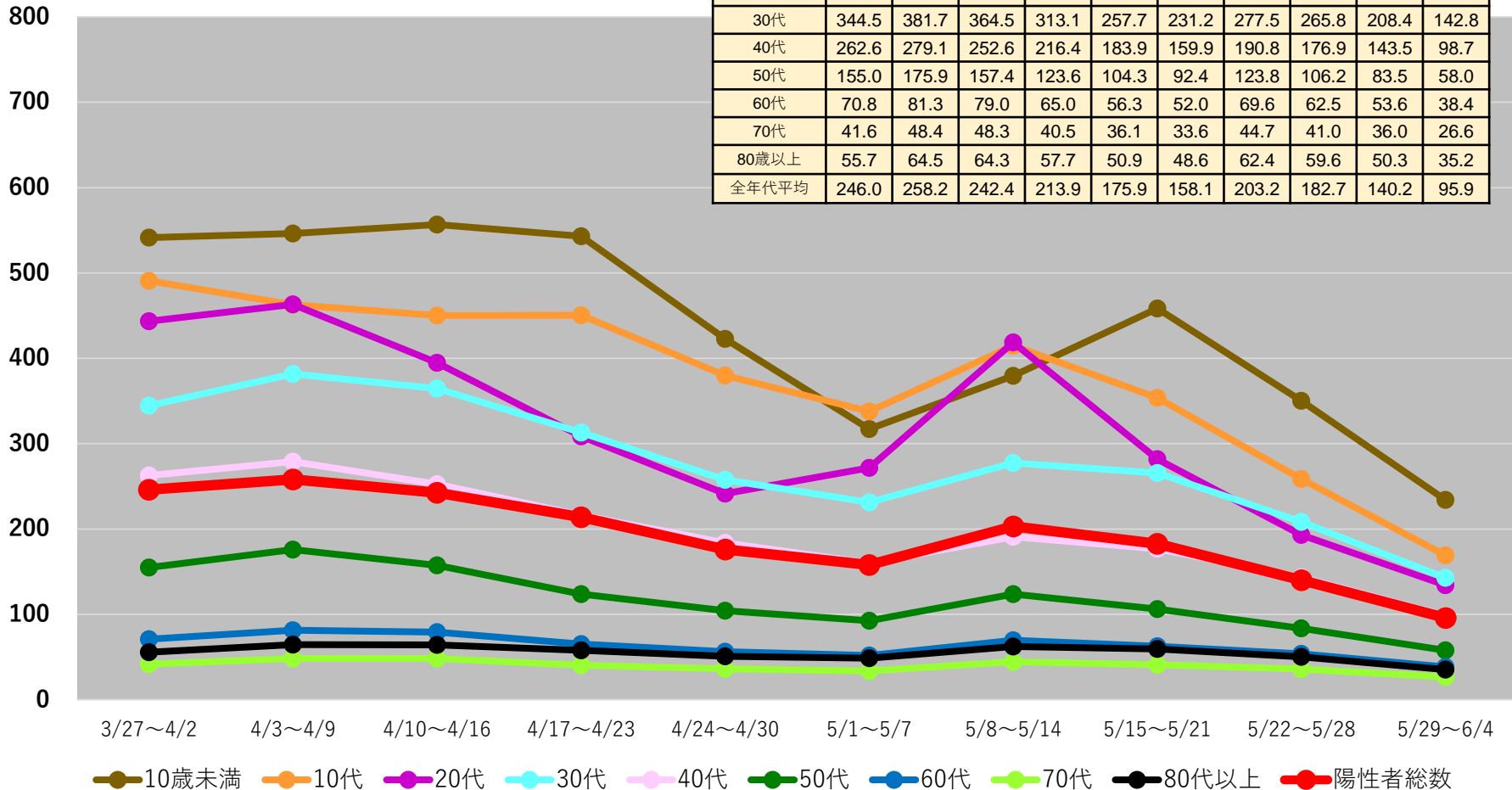
* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

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

	3/27~ 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	5/29~ 6/4
10歳未満	541.4	546.2	556.6	543.2	422.8	317.1	379.4	458.3	350.4	234.2
10代	490.8	463.0	450.0	450.3	379.9	337.9	414.8	353.8	258.5	169.3
20代	443.3	463.2	394.7	308.4	241.4	271.5	418.8	281.7	192.9	134.3
30代	344.5	381.7	364.5	313.1	257.7	231.2	277.5	265.8	208.4	142.8
40代	262.6	279.1	252.6	216.4	183.9	159.9	190.8	176.9	143.5	98.7
50代	155.0	175.9	157.4	123.6	104.3	92.4	123.8	106.2	83.5	58.0
60代	70.8	81.3	79.0	65.0	56.3	52.0	69.6	62.5	53.6	38.4
70代	41.6	48.4	48.3	40.5	36.1	33.6	44.7	41.0	36.0	26.6
80歳以上	55.7	64.5	64.3	57.7	50.9	48.6	62.4	59.6	50.3	35.2
全年代平均	246.0	258.2	242.4	213.9	175.9	158.1	203.2	182.7	140.2	95.9



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

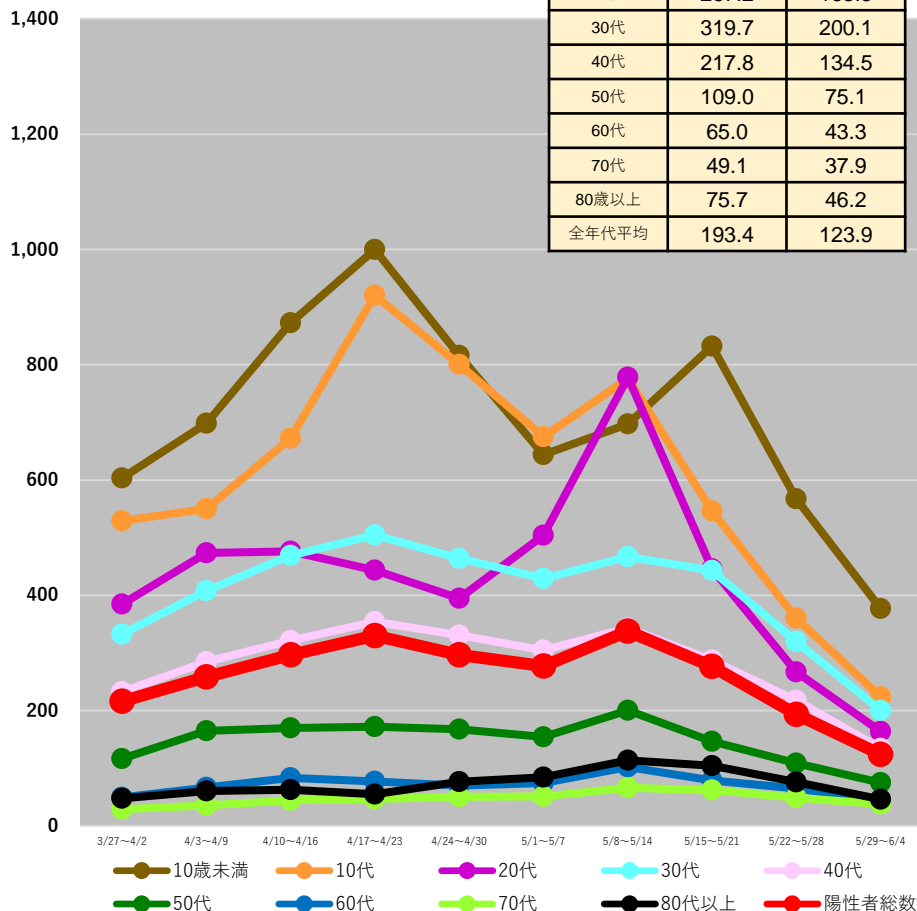
*6/7 9:00時点の入力データを基に算出

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)

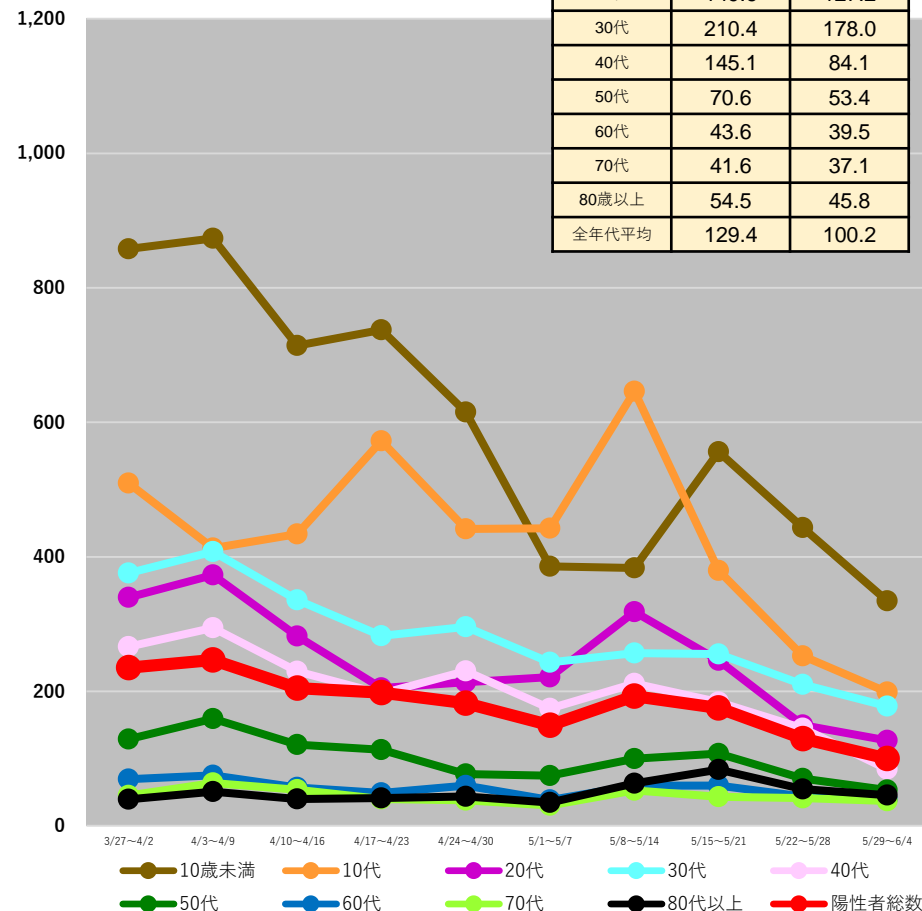
北海道

	5/22~ 5/28	5/29~ 6/4
10歳未満	567.4	376.9
10代	360.0	223.6
20代	267.2	163.5
30代	319.7	200.1
40代	217.8	134.5
50代	109.0	75.1
60代	65.0	43.3
70代	49.1	37.9
80歳以上	75.7	46.2
全年代平均	193.4	123.9



青森県

	5/22~ 5/28	5/29~ 6/4
10歳未満	443.6	334.5
10代	252.8	198.7
20代	149.6	127.2
30代	210.4	178.0
40代	145.1	84.1
50代	70.6	53.4
60代	43.6	39.5
70代	41.6	37.1
80歳以上	54.5	45.8
全年代平均	129.4	100.2



(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)

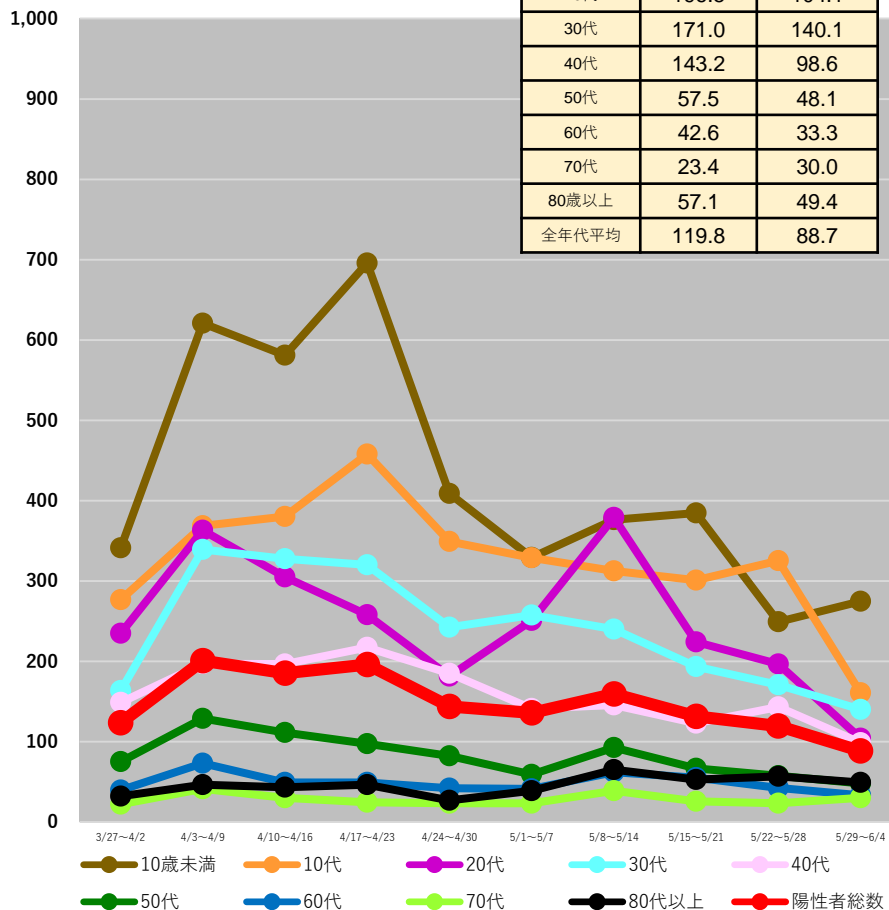
* 6/7 9:00時点の入力データを基に算出

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)

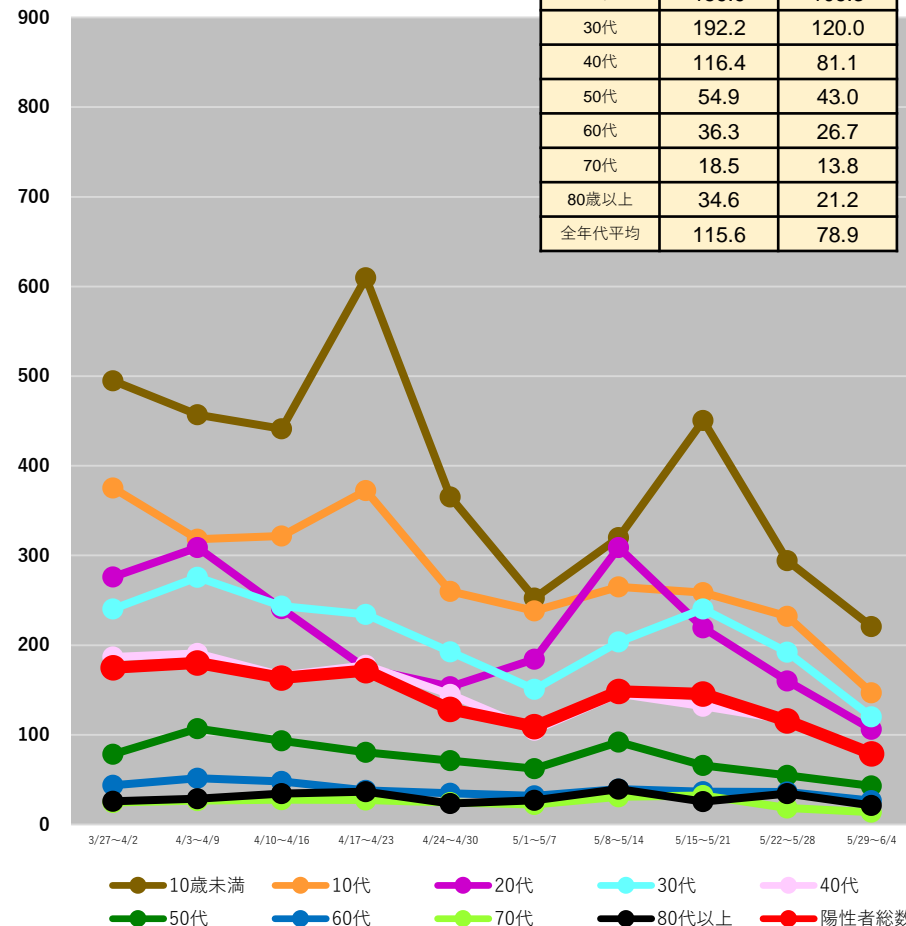
岩手県

	5/22~ 5/28	5/29~ 6/4
10歳未満	249.3	274.7
10代	325.2	160.7
20代	196.5	104.1
30代	171.0	140.1
40代	143.2	98.6
50代	57.5	48.1
60代	42.6	33.3
70代	23.4	30.0
80歳以上	57.1	49.4
全年代平均	119.8	88.7



宮城県

	5/22~ 5/28	5/29~ 6/4
10歳未満	294.3	220.9
10代	232.0	147.0
20代	159.9	106.3
30代	192.2	120.0
40代	116.4	81.1
50代	54.9	43.0
60代	36.3	26.7
70代	18.5	13.8
80歳以上	34.6	21.2
全年代平均	115.6	78.9



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

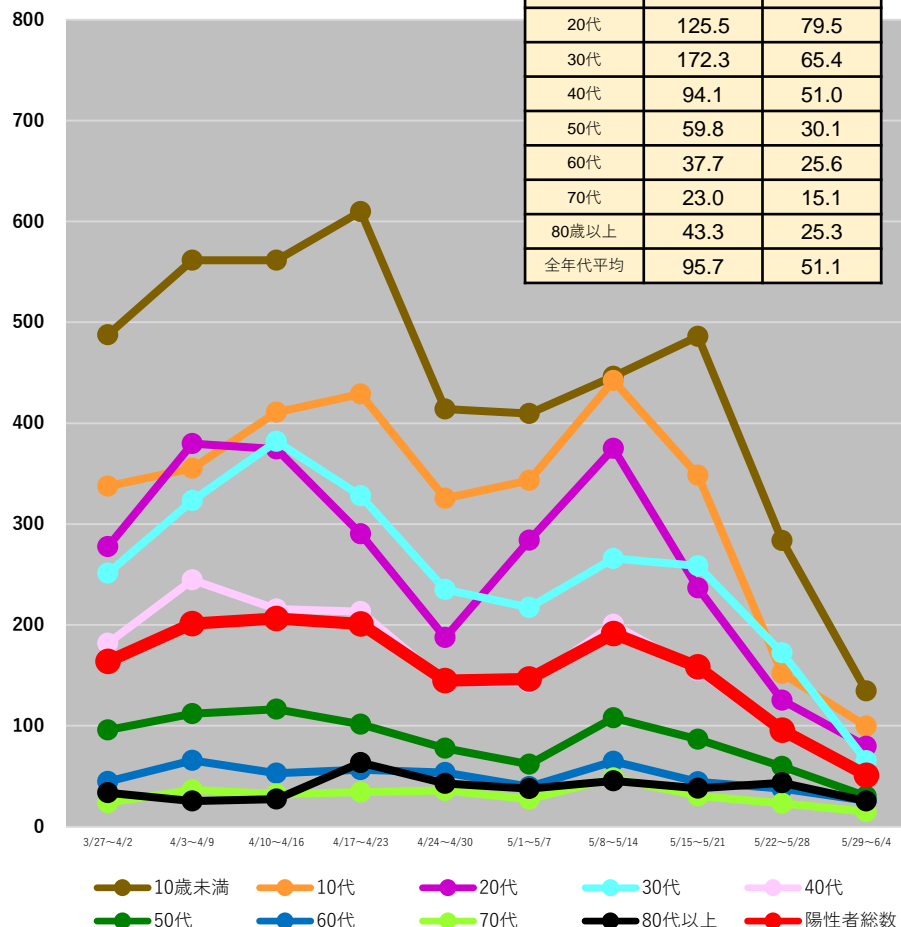
*6/7 9:00時点の入力データを基に算出

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)

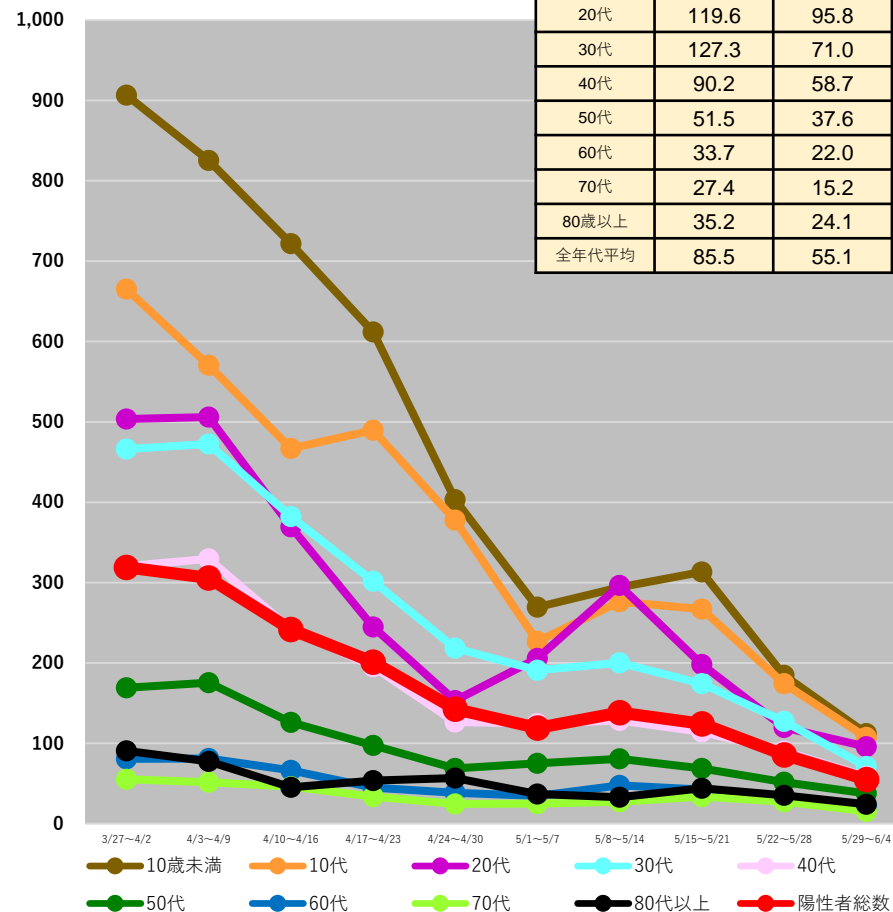
福島県

	5/22~ 5/28	5/29~ 6/4
10歳未満	283.5	134.5
10代	152.0	99.7
20代	125.5	79.5
30代	172.3	65.4
40代	94.1	51.0
50代	59.8	30.1
60代	37.7	25.6
70代	23.0	15.1
80歳以上	43.3	25.3
全年代平均	95.7	51.1



茨城県

	5/22~ 5/28	5/29~ 6/4
10歳未満	184.8	112.1
10代	174.4	107.2
20代	119.6	95.8
30代	127.3	71.0
40代	90.2	58.7
50代	51.5	37.6
60代	33.7	22.0
70代	27.4	15.2
80歳以上	35.2	24.1
全年代平均	85.5	55.1



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

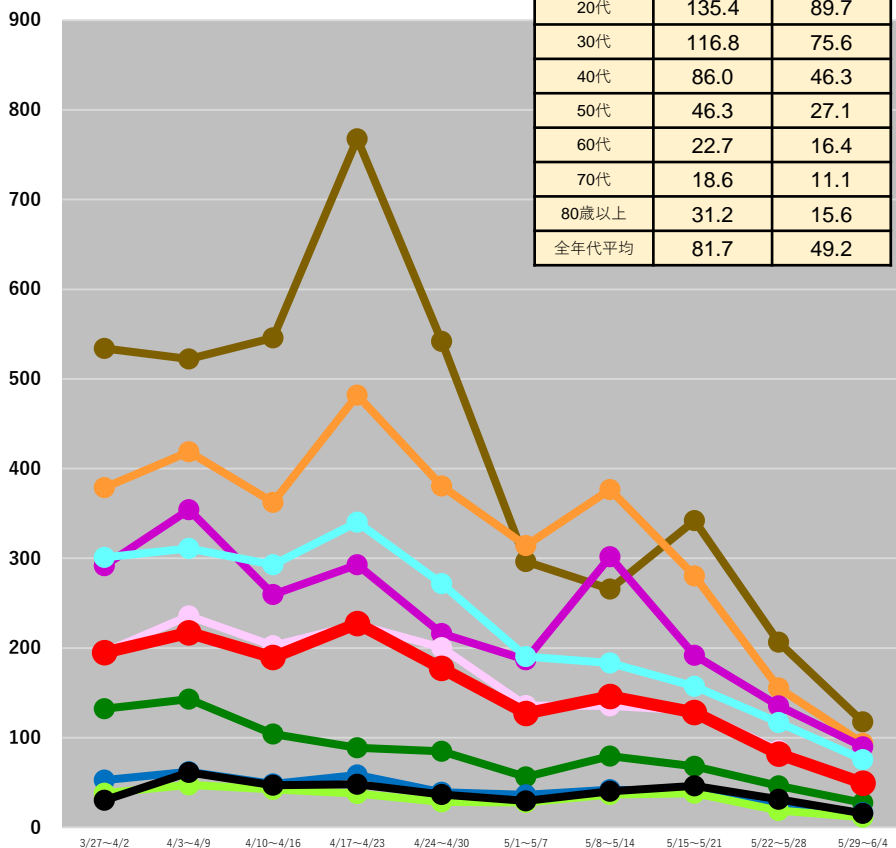
* 6/7 9:00時点の入力データを基に算出

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

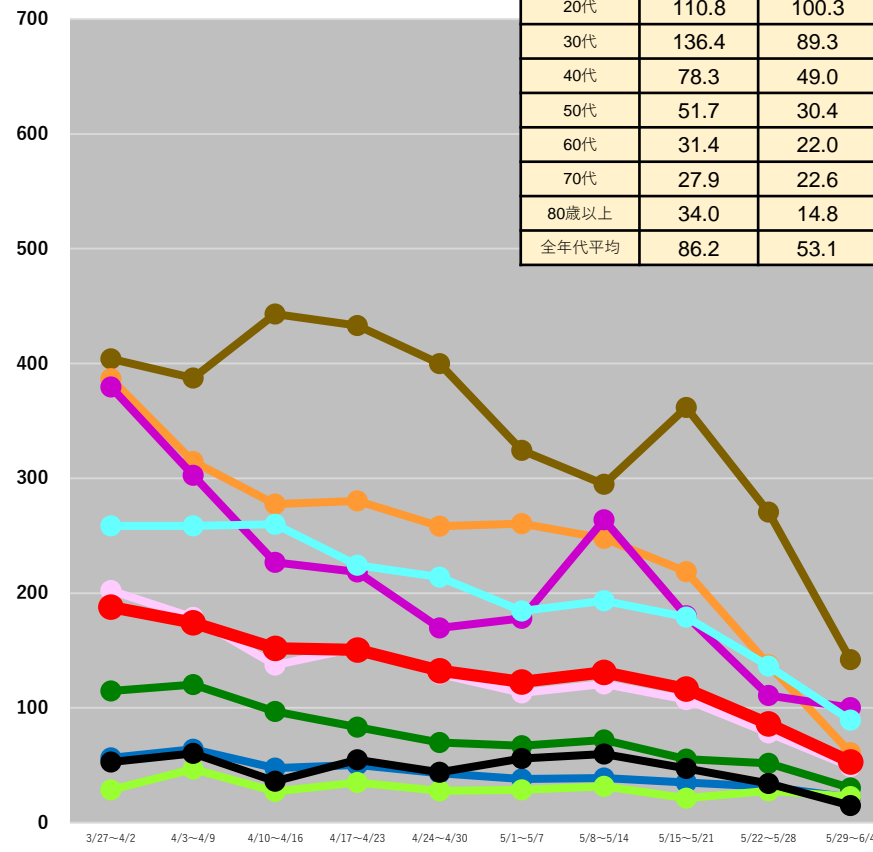
	5/22~ 5/28	5/29~ 6/4
10歳未満	206.6	117.5
10代	155.4	93.6
20代	135.4	89.7
30代	116.8	75.6
40代	86.0	46.3
50代	46.3	27.1
60代	22.7	16.4
70代	18.6	11.1
80歳以上	31.2	15.6
全年代平均	81.7	49.2



● 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

	5/22~ 5/28	5/29~ 6/4
10歳未満	270.7	142.0
10代	137.6	60.9
20代	110.8	100.3
30代	136.4	89.3
40代	78.3	49.0
50代	51.7	30.4
60代	31.4	22.0
70代	27.9	22.6
80歳以上	34.0	14.8
全年代平均	86.2	53.1



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

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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

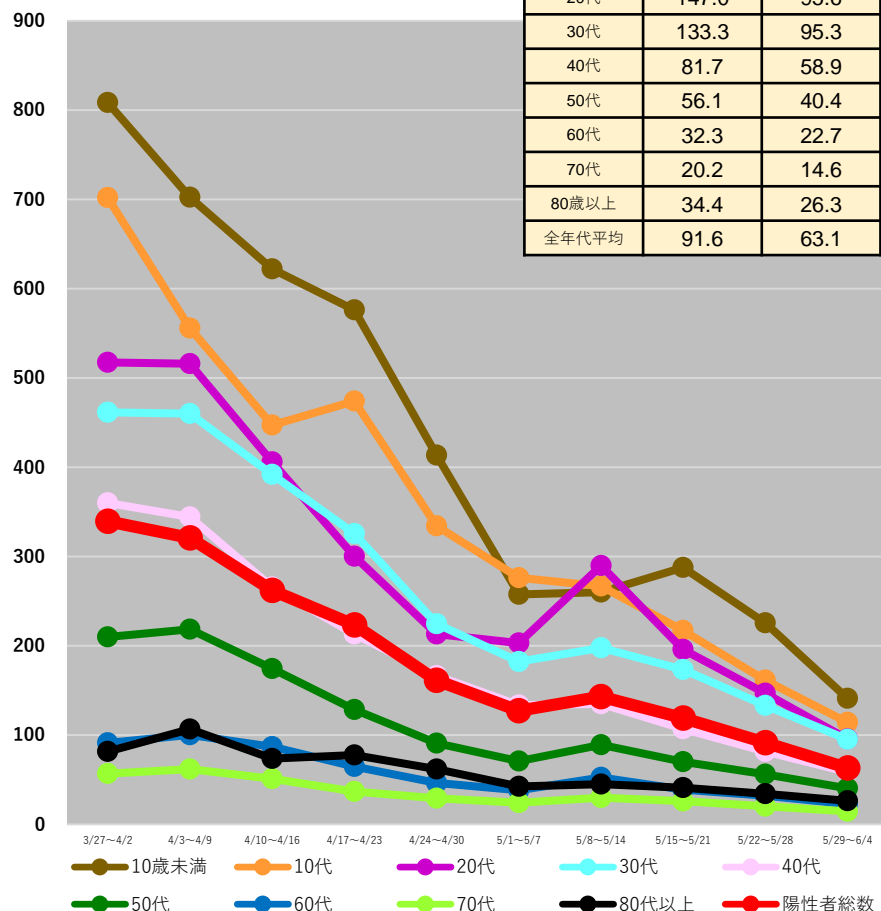
*6/7 9:00時点の入力データを基に算出

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)

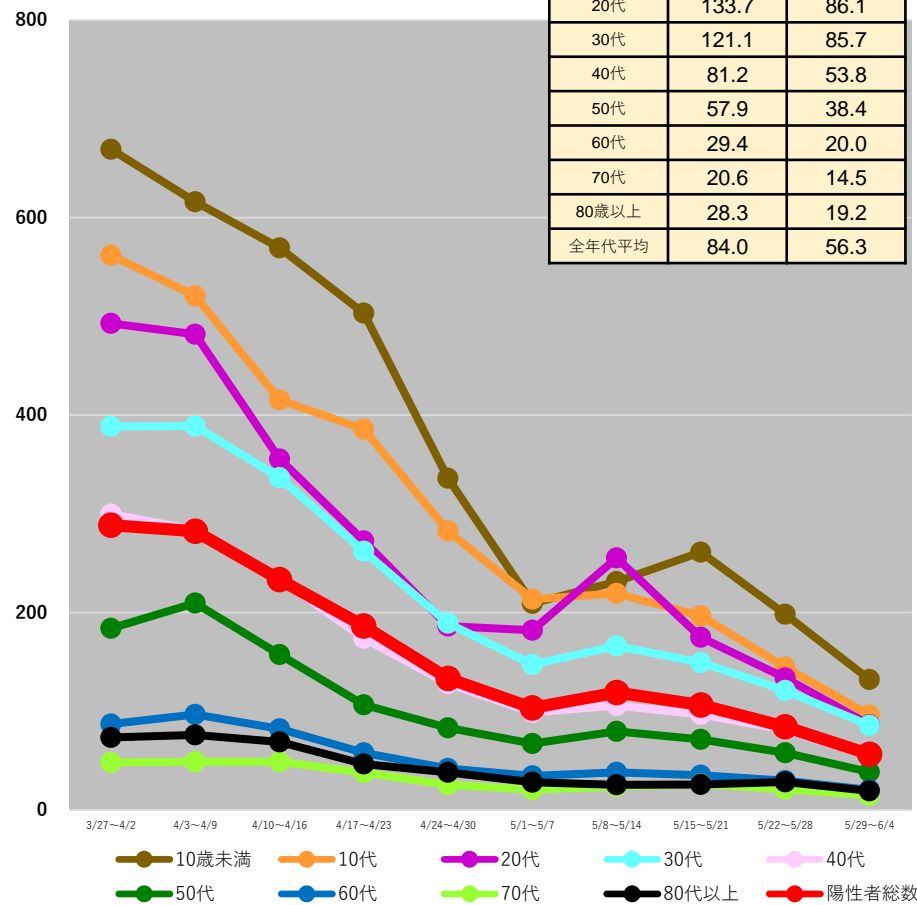
埼玉県

	5/22~ 5/28	5/29~ 6/4
10歳未満	225.8	141.2
10代	161.6	114.4
20代	147.0	95.6
30代	133.3	95.3
40代	81.7	58.9
50代	56.1	40.4
60代	32.3	22.7
70代	20.2	14.6
80歳以上	34.4	26.3
全年代平均	91.6	63.1



千葉県

	5/22~ 5/28	5/29~ 6/4
10歳未満	198.0	132.0
10代	144.7	96.1
20代	133.7	86.1
30代	121.1	85.7
40代	81.2	53.8
50代	57.9	38.4
60代	29.4	20.0
70代	20.6	14.5
80歳以上	28.3	19.2
全年代平均	84.0	56.3



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

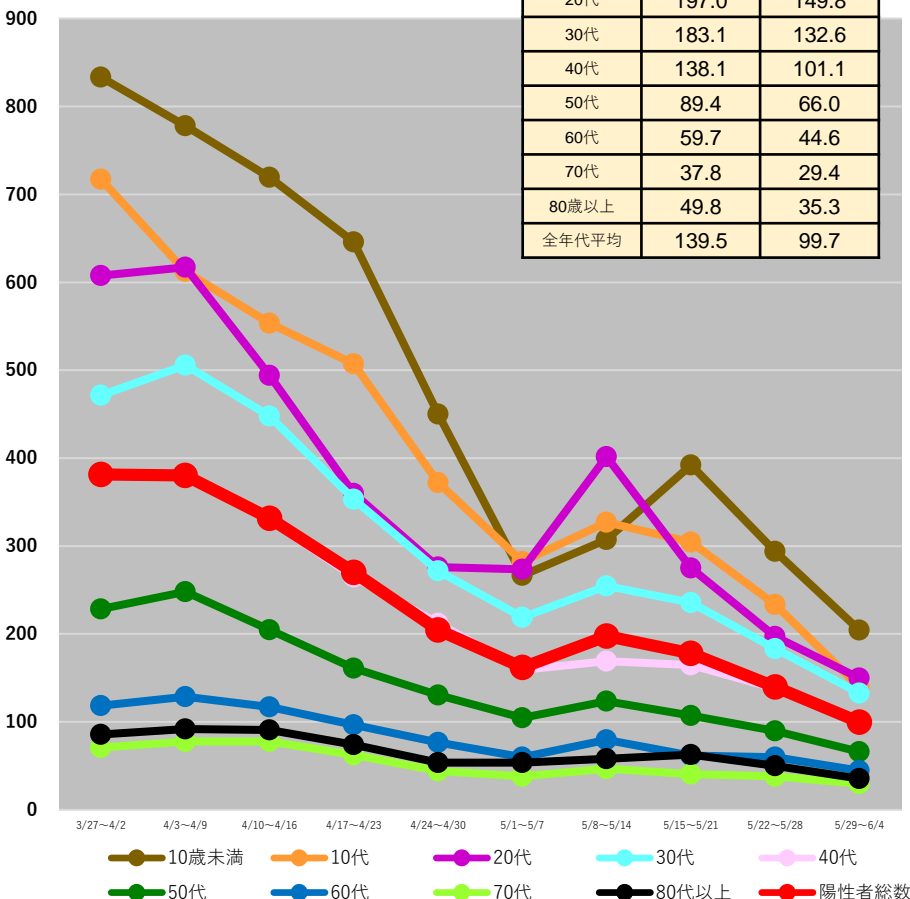
*6/7 9:00時点の入力データを基に算出

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)

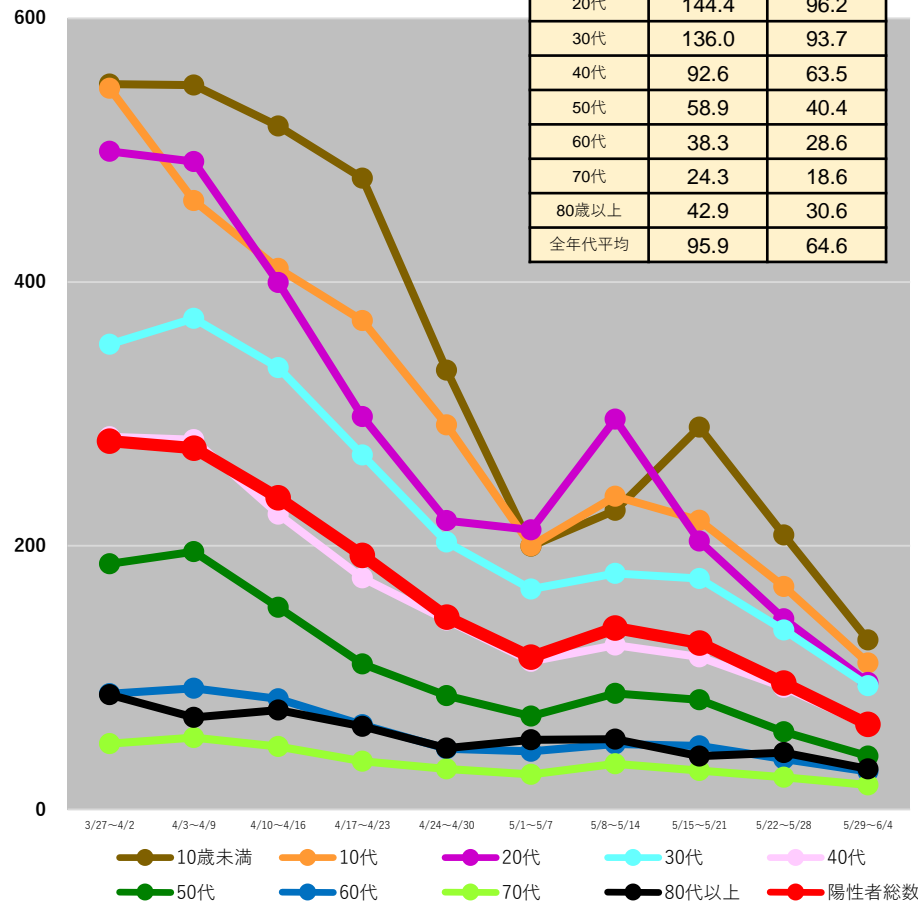
東京都

	5/22~ 5/28	5/29~ 6/4
10歳未満	294.0	204.3
10代	233.5	139.4
20代	197.0	149.8
30代	183.1	132.6
40代	138.1	101.1
50代	89.4	66.0
60代	59.7	44.6
70代	37.8	29.4
80歳以上	49.8	35.3
全年代平均	139.5	99.7



神奈川県

	5/22~ 5/28	5/29~ 6/4
10歳未満	208.1	128.5
10代	169.0	111.1
20代	144.4	96.2
30代	136.0	93.7
40代	92.6	63.5
50代	58.9	40.4
60代	38.3	28.6
70代	24.3	18.6
80歳以上	42.9	30.6
全年代平均	95.9	64.6



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

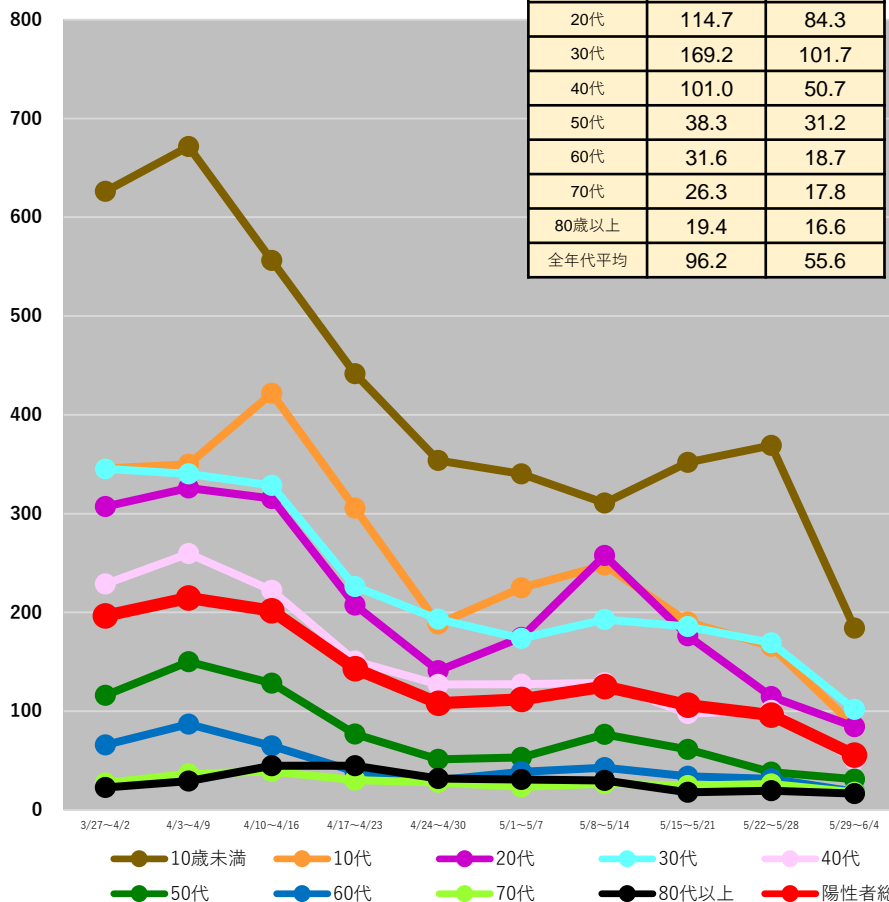
*6/7 9:00時点の入力データを基に算出

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)

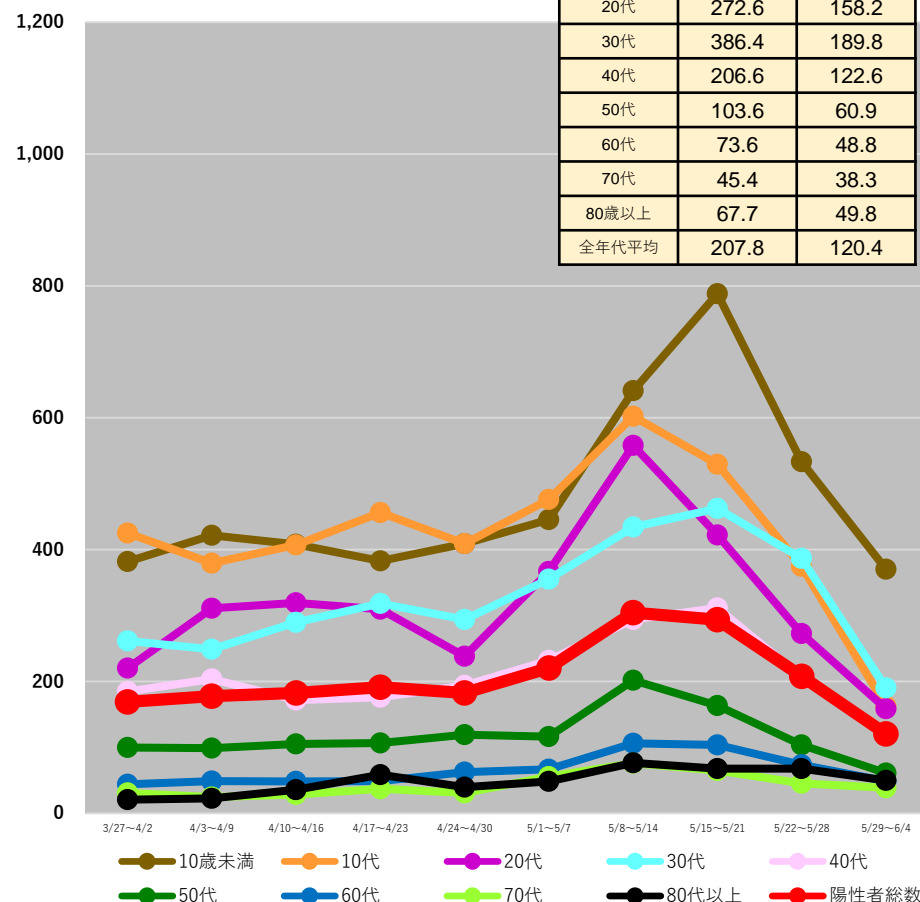
新潟県

	5/22~ 5/28	5/29~ 6/4
10歳未満	369.1	183.9
10代	165.5	84.6
20代	114.7	84.3
30代	169.2	101.7
40代	101.0	50.7
50代	38.3	31.2
60代	31.6	18.7
70代	26.3	17.8
80歳以上	19.4	16.6
全年代平均	96.2	55.6



石川県

	5/22~ 5/28	5/29~ 6/4
10歳未満	533.3	370.0
10代	374.5	162.1
20代	272.6	158.2
30代	386.4	189.8
40代	206.6	122.6
50代	103.6	60.9
60代	73.6	48.8
70代	45.4	38.3
80歳以上	67.7	49.8
全年代平均	207.8	120.4



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

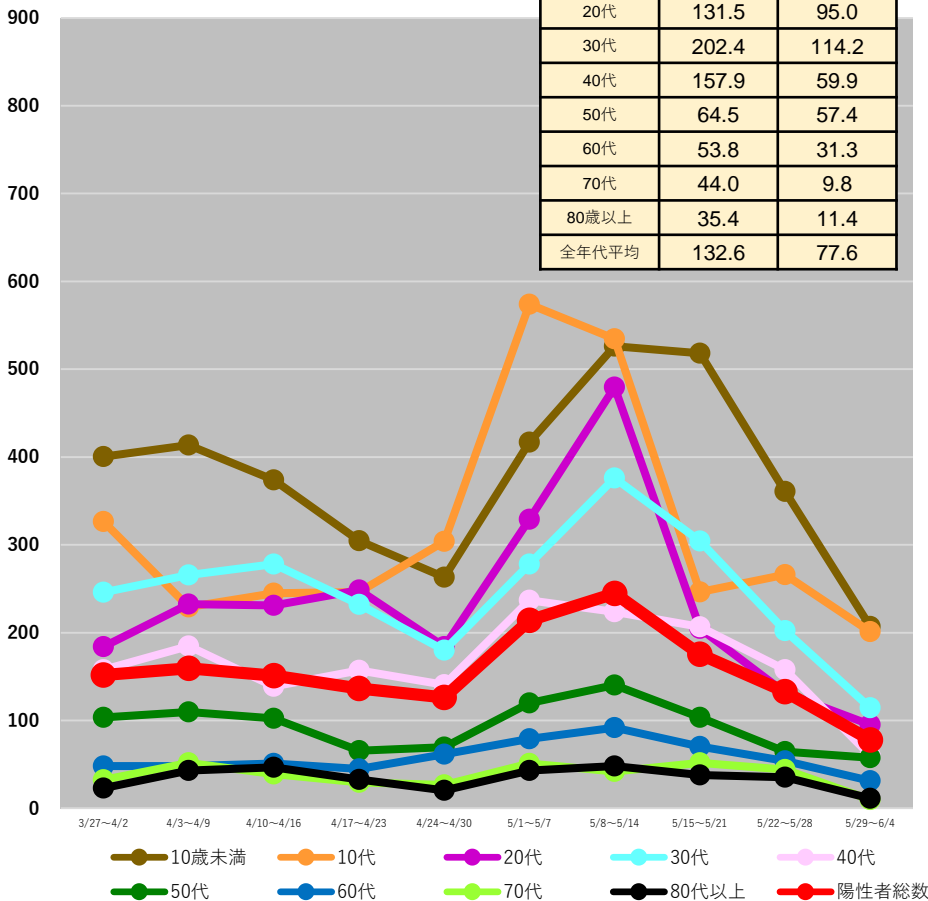
*6/7 9:00時点の入力データを基に算出

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)

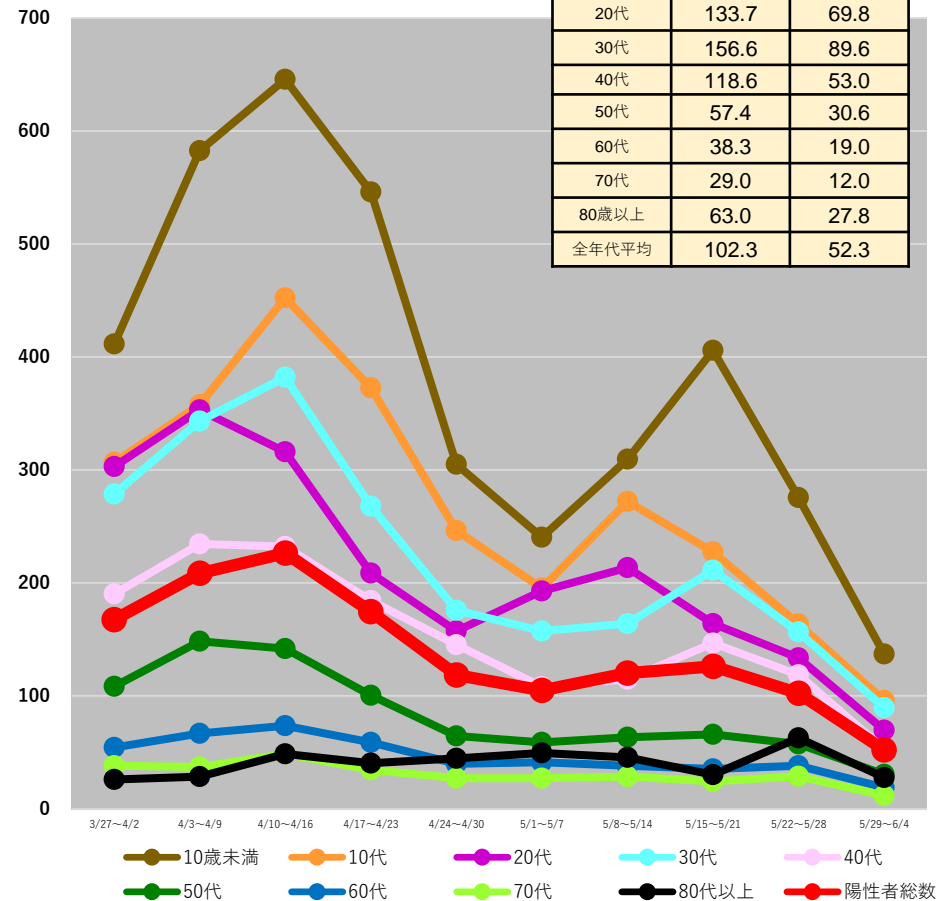
福井県

	5/22～ 5/28	5/29～ 6/4
10歳未満	360.8	206.9
10代	265.9	201.2
20代	131.5	95.0
30代	202.4	114.2
40代	157.9	59.9
50代	64.5	57.4
60代	53.8	31.3
70代	44.0	9.8
80歳以上	35.4	11.4
全年代平均	132.6	77.6



長野県

	5/22～ 5/28	5/29～ 6/4
10歳未満	275.7	137.2
10代	163.7	96.1
20代	133.7	69.8
30代	156.6	89.6
40代	118.6	53.0
50代	57.4	30.6
60代	38.3	19.0
70代	29.0	12.0
80歳以上	63.0	27.8
全年代平均	102.3	52.3



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

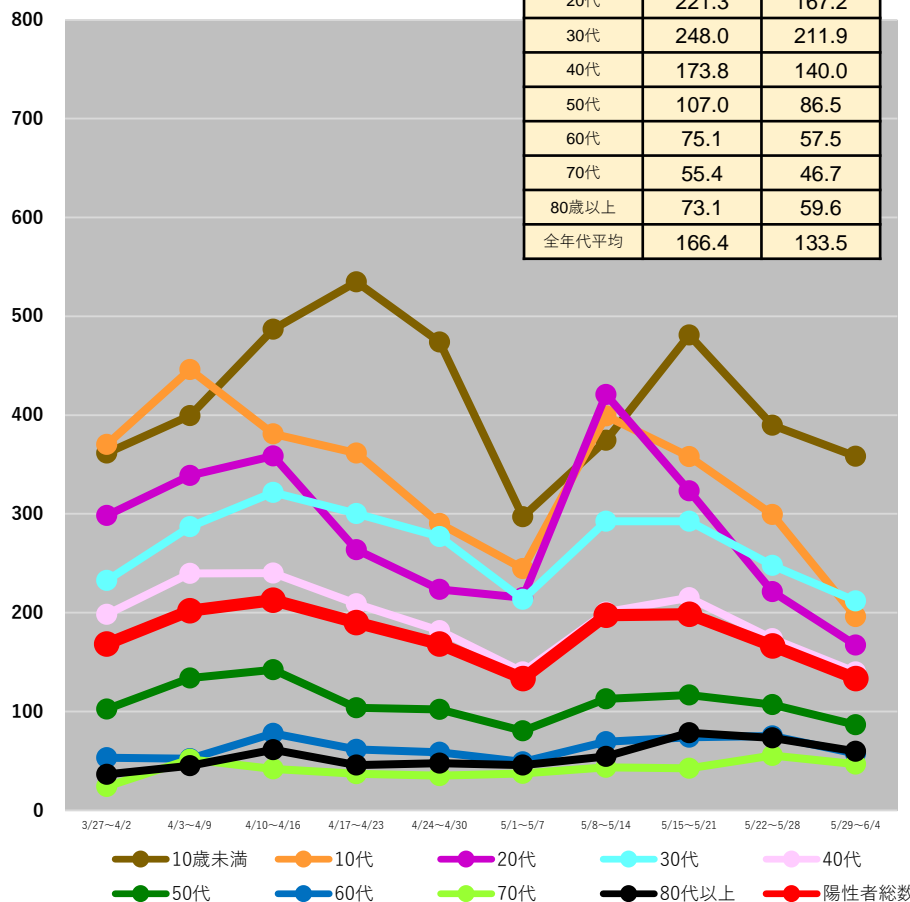
* 6/7 9:00時点の入力データを基に算出

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)

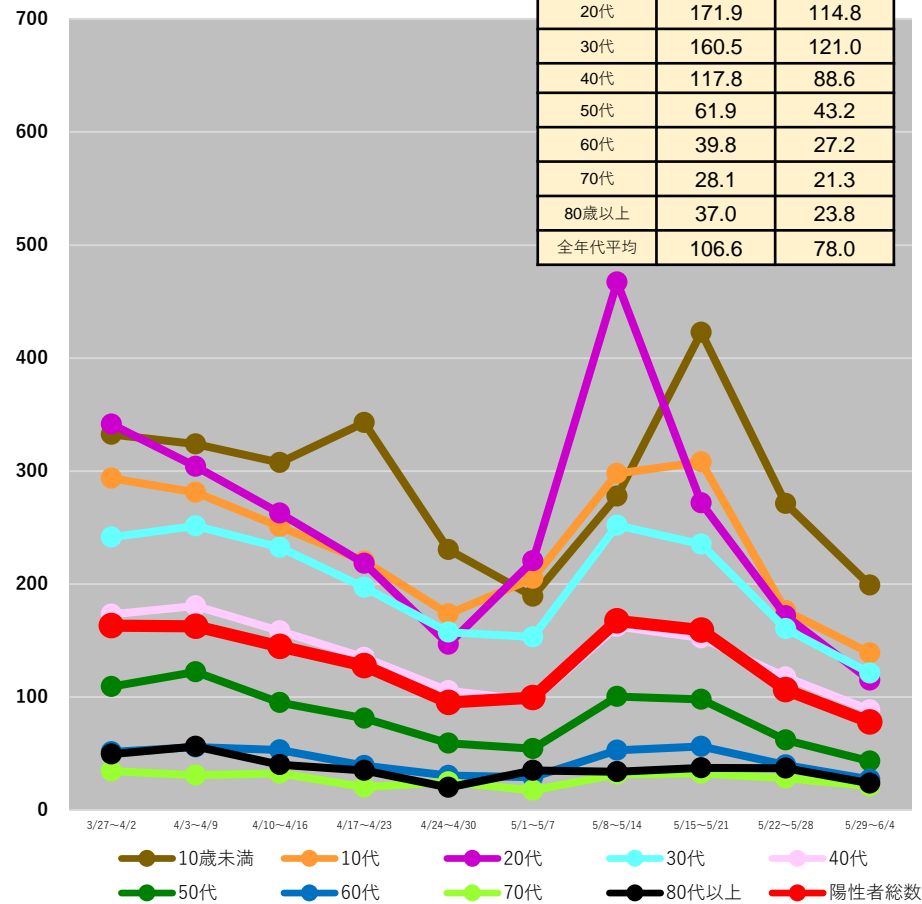
岐阜県

	5/22~ 5/28	5/29~ 6/4
10歳未満	389.7	358.1
10代	299.3	196.1
20代	221.3	167.2
30代	248.0	211.9
40代	173.8	140.0
50代	107.0	86.5
60代	75.1	57.5
70代	55.4	46.7
80歳以上	73.1	59.6
全年代平均	166.4	133.5



静岡県

	5/22~ 5/28	5/29~ 6/4
10歳未満	271.3	199.2
10代	176.4	139.0
20代	171.9	114.8
30代	160.5	121.0
40代	117.8	88.6
50代	61.9	43.2
60代	39.8	27.2
70代	28.1	21.3
80歳以上	37.0	23.8
全年代平均	106.6	78.0



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

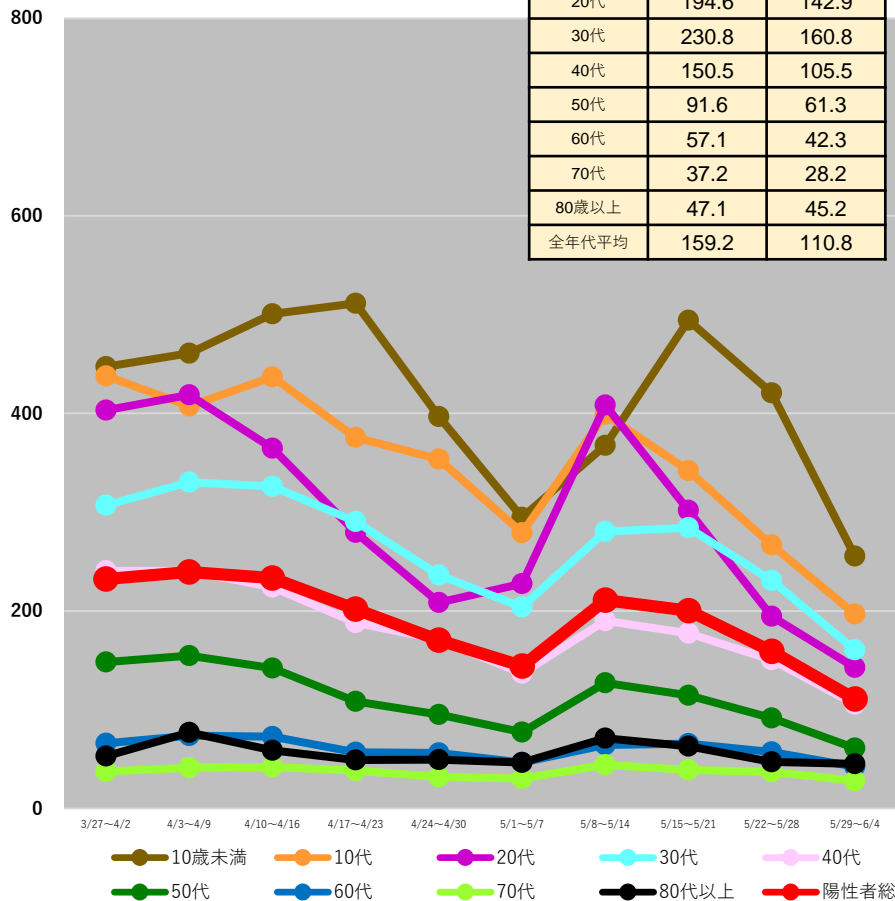
* 6/7 9:00時点の入力データを基に算出

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)

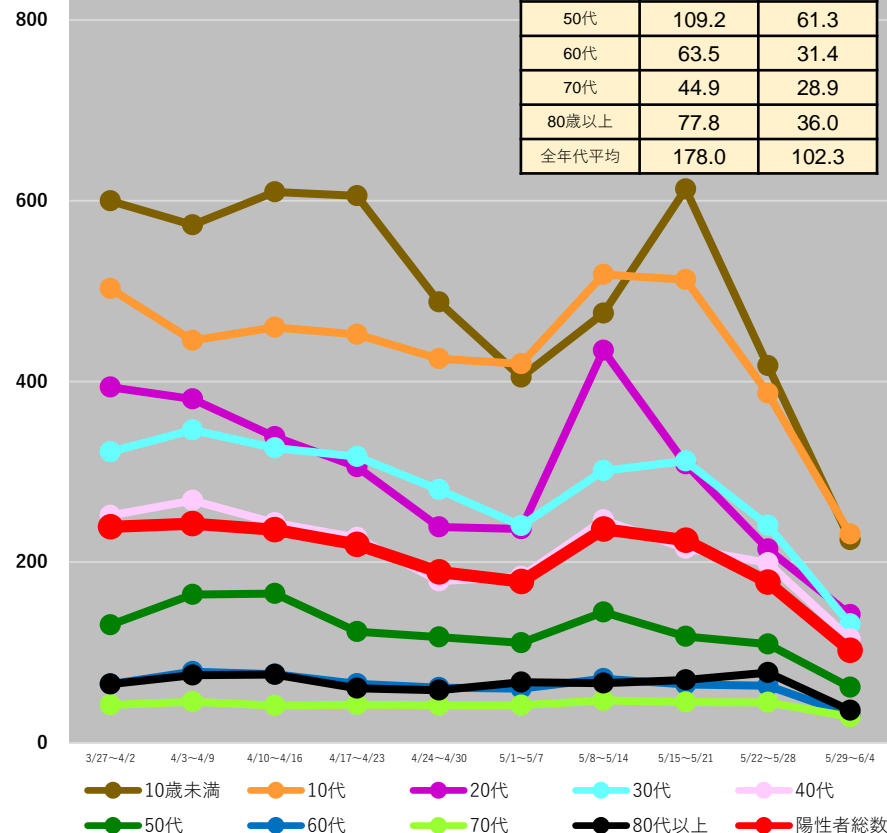
愛知県

	5/22~ 5/28	5/29~ 6/4
10歳未満	420.8	255.5
10代	266.9	197.0
20代	194.6	142.9
30代	230.8	160.8
40代	150.5	105.5
50代	91.6	61.3
60代	57.1	42.3
70代	37.2	28.2
80歳以上	47.1	45.2
全年代平均	159.2	110.8



京都府

	5/22~ 5/28	5/29~ 6/4
10歳未満	417.6	224.8
10代	387.0	231.2
20代	214.4	141.9
30代	240.7	131.7
40代	199.4	115.0
50代	109.2	61.3
60代	63.5	31.4
70代	44.9	28.9
80歳以上	77.8	36.0
全年代平均	178.0	102.3



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

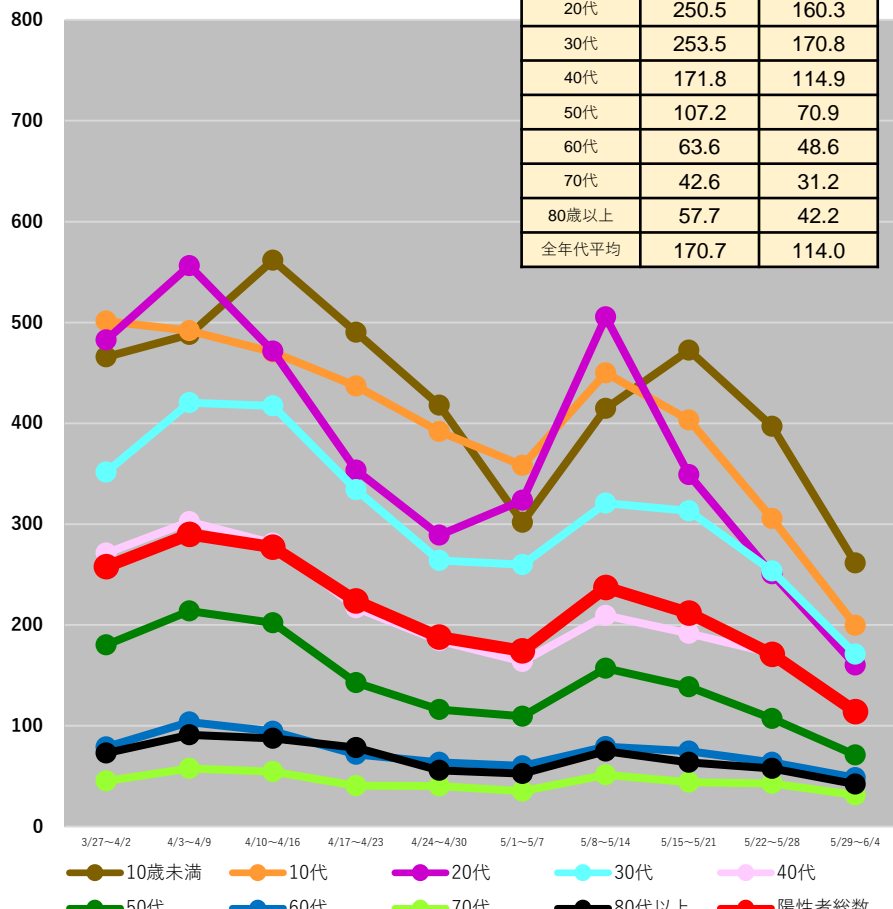
*6/7 9:00時点の入力データを基に算出

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)

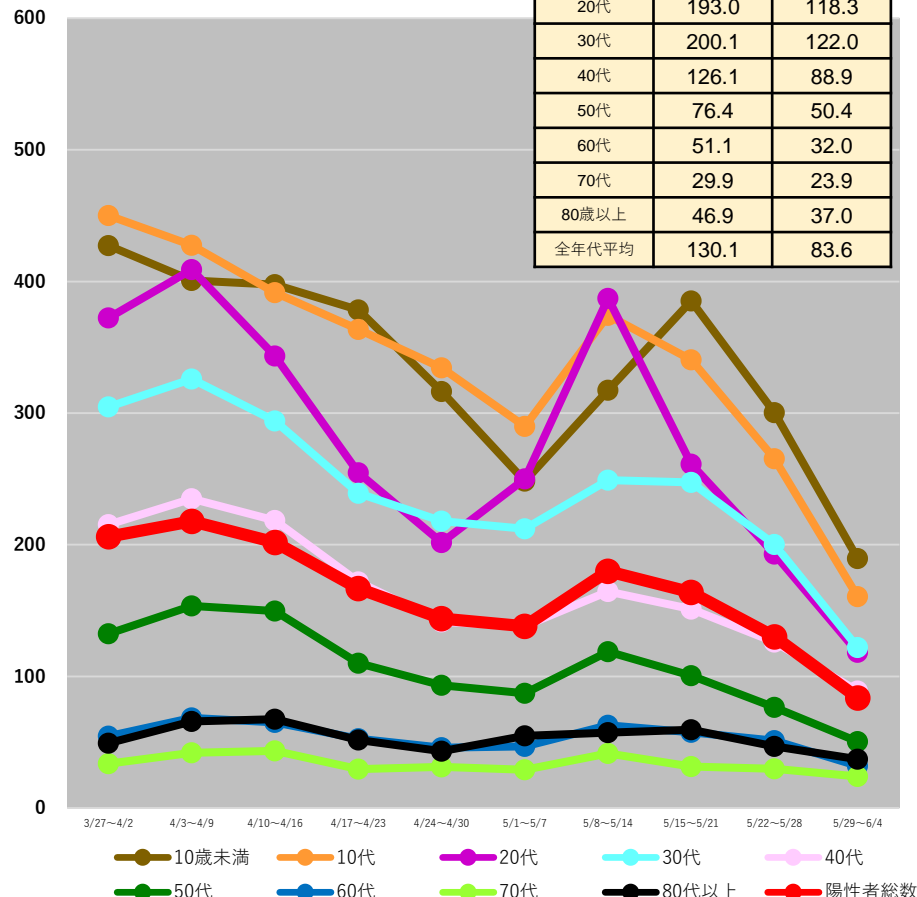
大阪府

	5/22~ 5/28	5/29~ 6/4
10歳未満	396.9	261.4
10代	305.6	199.5
20代	250.5	160.3
30代	253.5	170.8
40代	171.8	114.9
50代	107.2	70.9
60代	63.6	48.6
70代	42.6	31.2
80歳以上	57.7	42.2
全年代平均	170.7	114.0



兵庫県

	5/22~ 5/28	5/29~ 6/4
10歳未満	300.3	189.4
10代	265.4	160.6
20代	193.0	118.3
30代	200.1	122.0
40代	126.1	88.9
50代	76.4	50.4
60代	51.1	32.0
70代	29.9	23.9
80歳以上	46.9	37.0
全年代平均	130.1	83.6



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

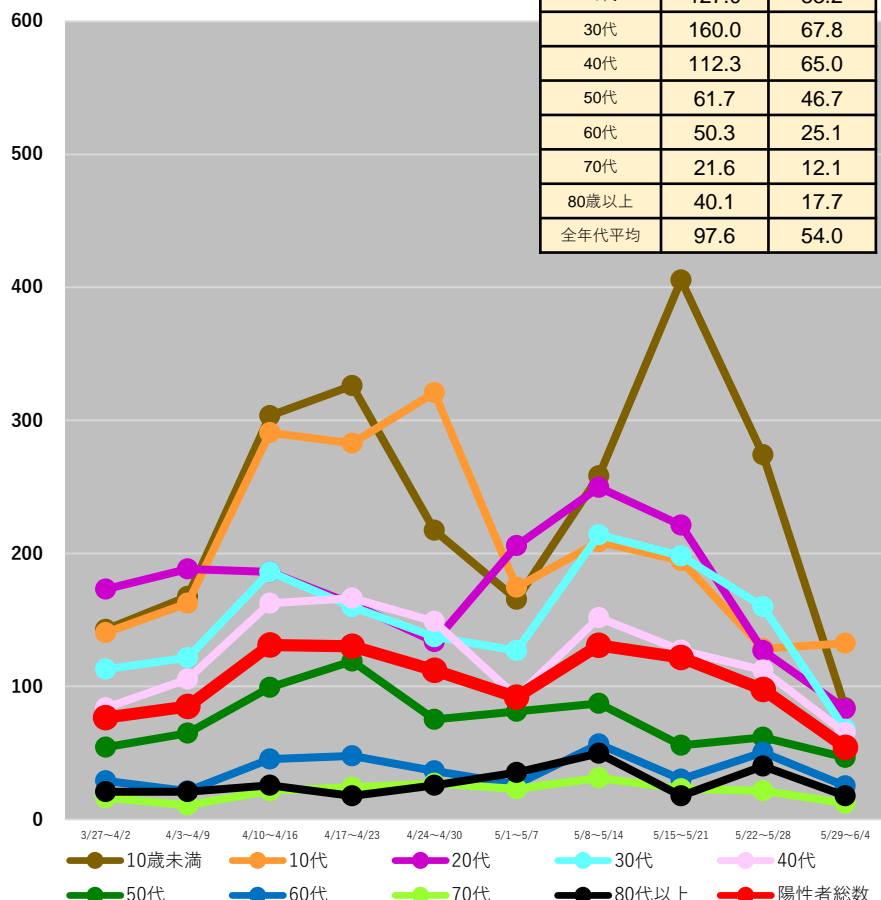
*6/7 9:00時点の入力データを基に算出

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)

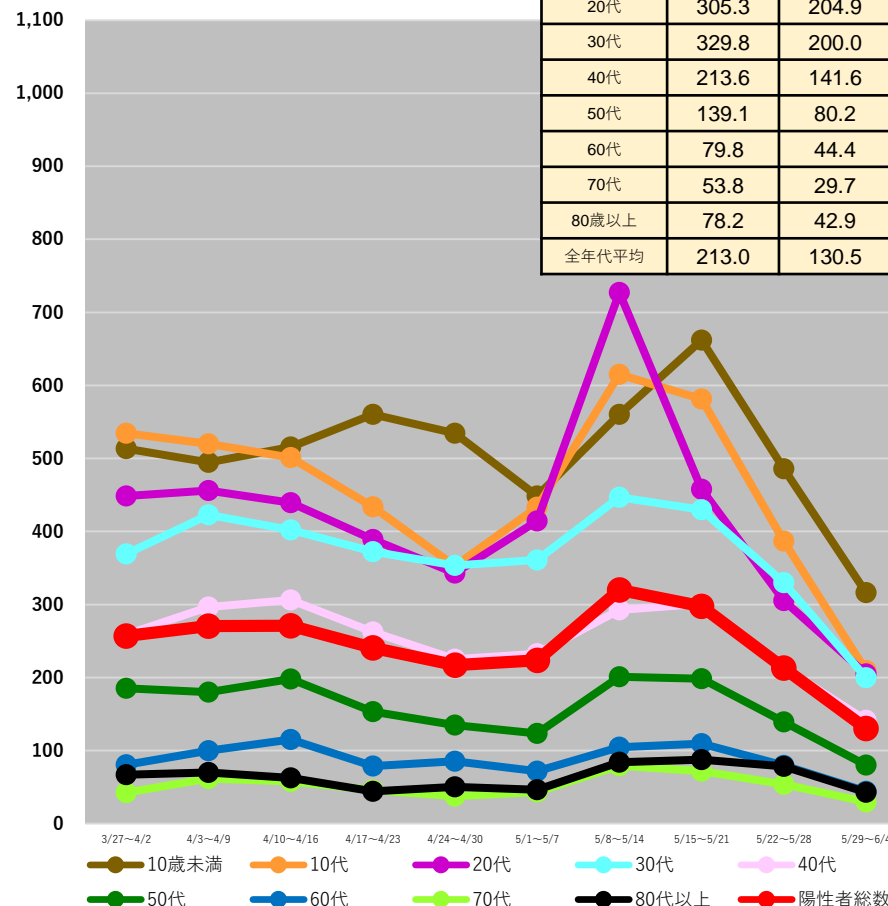
鳥取県

	5/22~ 5/28	5/29~ 6/4
10歳未満	274.0	83.8
10代	128.4	132.4
20代	127.0	83.2
30代	160.0	67.8
40代	112.3	65.0
50代	61.7	46.7
60代	50.3	25.1
70代	21.6	12.1
80歳以上	40.1	17.7
全年代平均	97.6	54.0



広島県

	5/22~ 5/28	5/29~ 6/4
10歳未満	485.7	316.5
10代	386.8	209.5
20代	305.3	204.9
30代	329.8	200.0
40代	213.6	141.6
50代	139.1	80.2
60代	79.8	44.4
70代	53.8	29.7
80歳以上	78.2	42.9
全年代平均	213.0	130.5



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

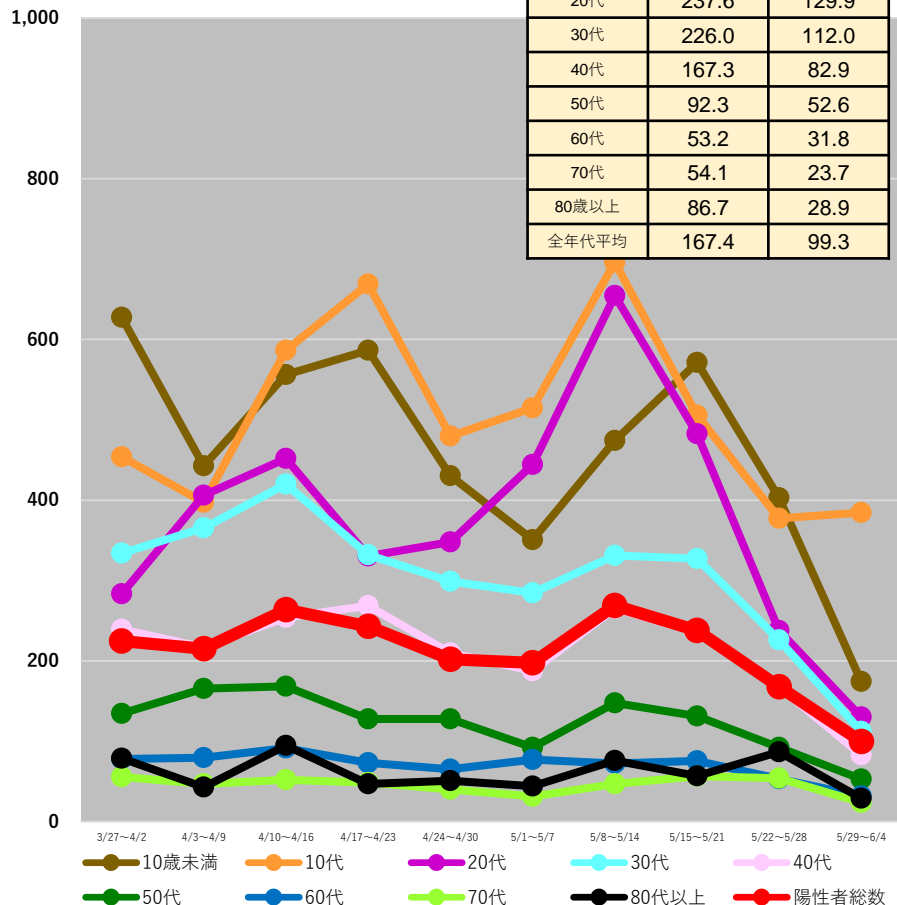
* 6/7 9:00時点の入力データを基に算出

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)

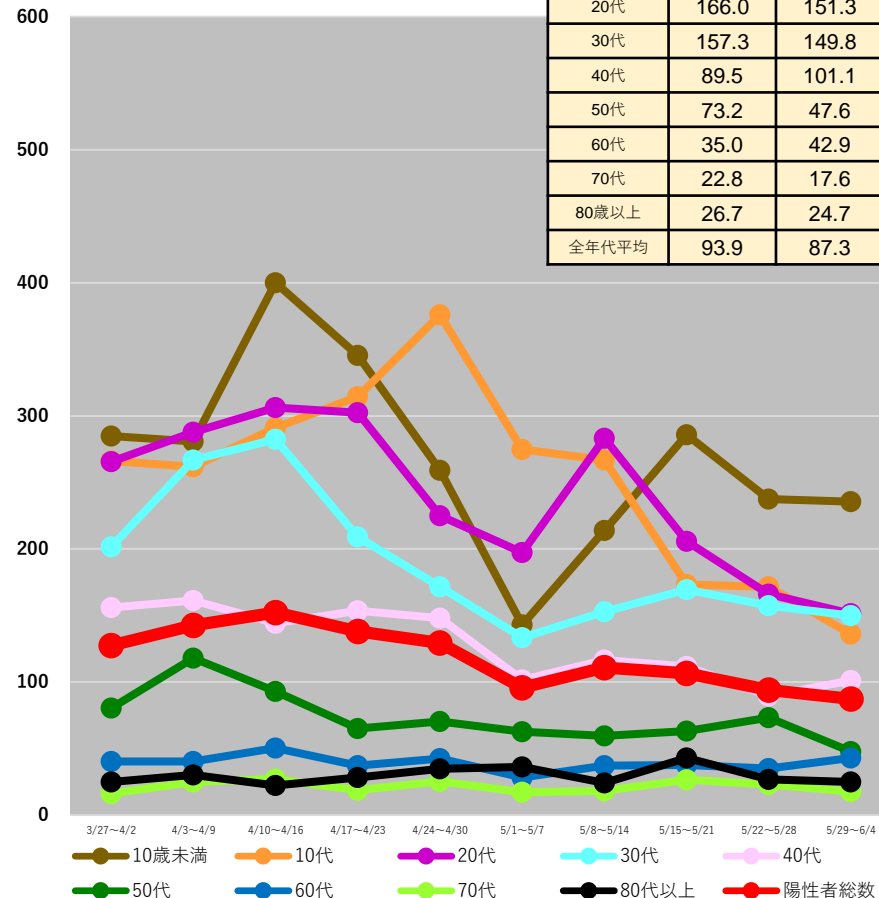
香川県

	5/22~ 5/28	5/29~ 6/4
10歳未満	402.8	174.0
10代	377.3	384.3
20代	237.6	129.9
30代	226.0	112.0
40代	167.3	82.9
50代	92.3	52.6
60代	53.2	31.8
70代	54.1	23.7
80歳以上	86.7	28.9
全年代平均	167.4	99.3



愛媛県

	5/22~ 5/28	5/29~ 6/4
10歳未満	237.5	235.5
10代	171.6	136.0
20代	166.0	151.3
30代	157.3	149.8
40代	89.5	101.1
50代	73.2	47.6
60代	35.0	42.9
70代	22.8	17.6
80歳以上	26.7	24.7
全年代平均	93.9	87.3



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

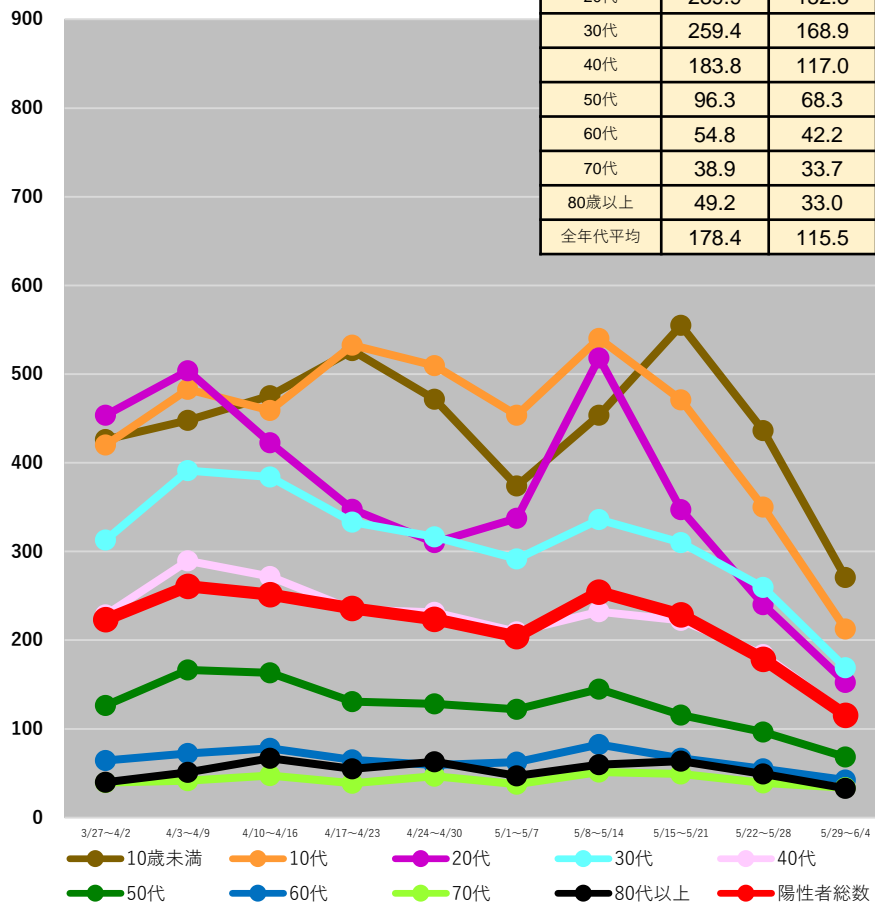
*6/7 9:00時点の入力データを基に算出

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)

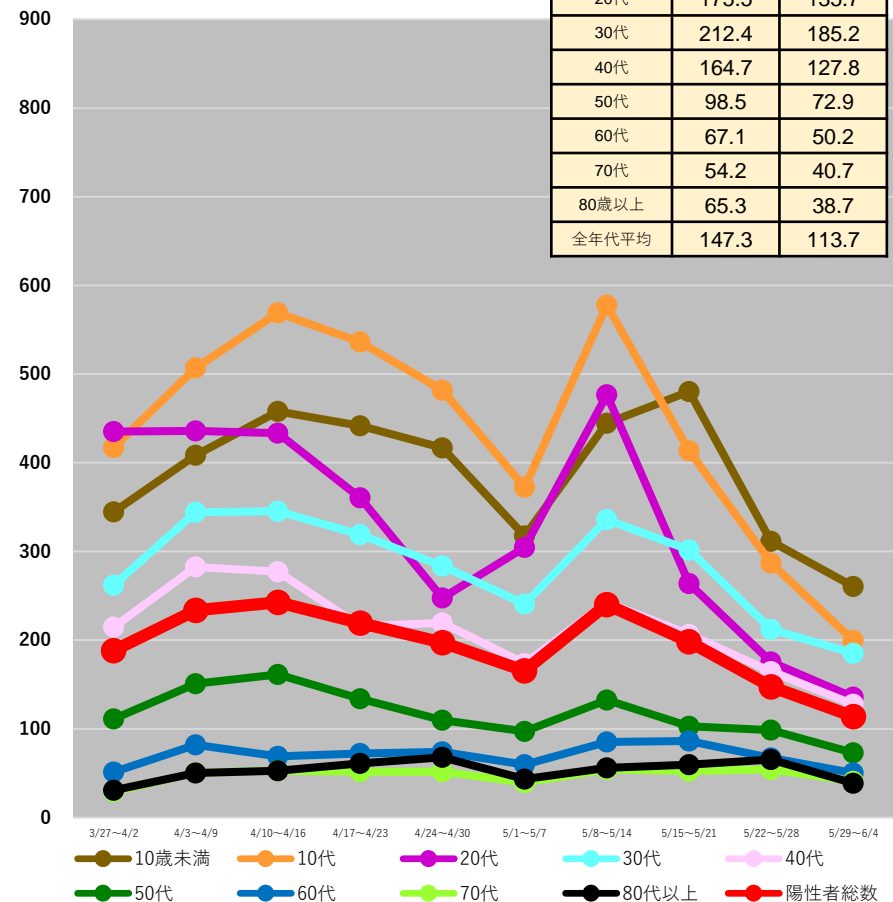
福岡県

	5/22~ 5/28	5/29~ 6/4
10歳未満	436.5	270.7
10代	350.1	212.5
20代	239.9	152.3
30代	259.4	168.9
40代	183.8	117.0
50代	96.3	68.3
60代	54.8	42.2
70代	38.9	33.7
80歳以上	49.2	33.0
全年代平均	178.4	115.5



熊本県

	5/22~ 5/28	5/29~ 6/4
10歳未満	311.4	260.7
10代	287.0	199.6
20代	175.5	135.7
30代	212.4	185.2
40代	164.7	127.8
50代	98.5	72.9
60代	67.1	50.2
70代	54.2	40.7
80歳以上	65.3	38.7
全年代平均	147.3	113.7



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

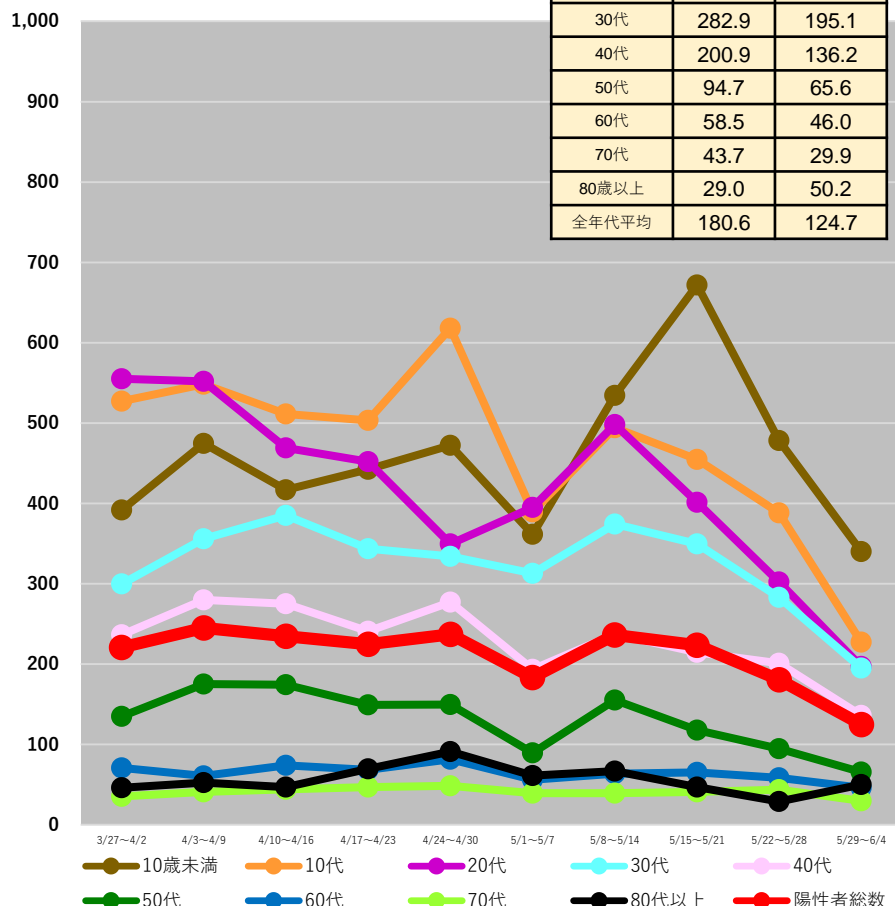
* 6/7 9:00時点の入力データを基に算出

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)

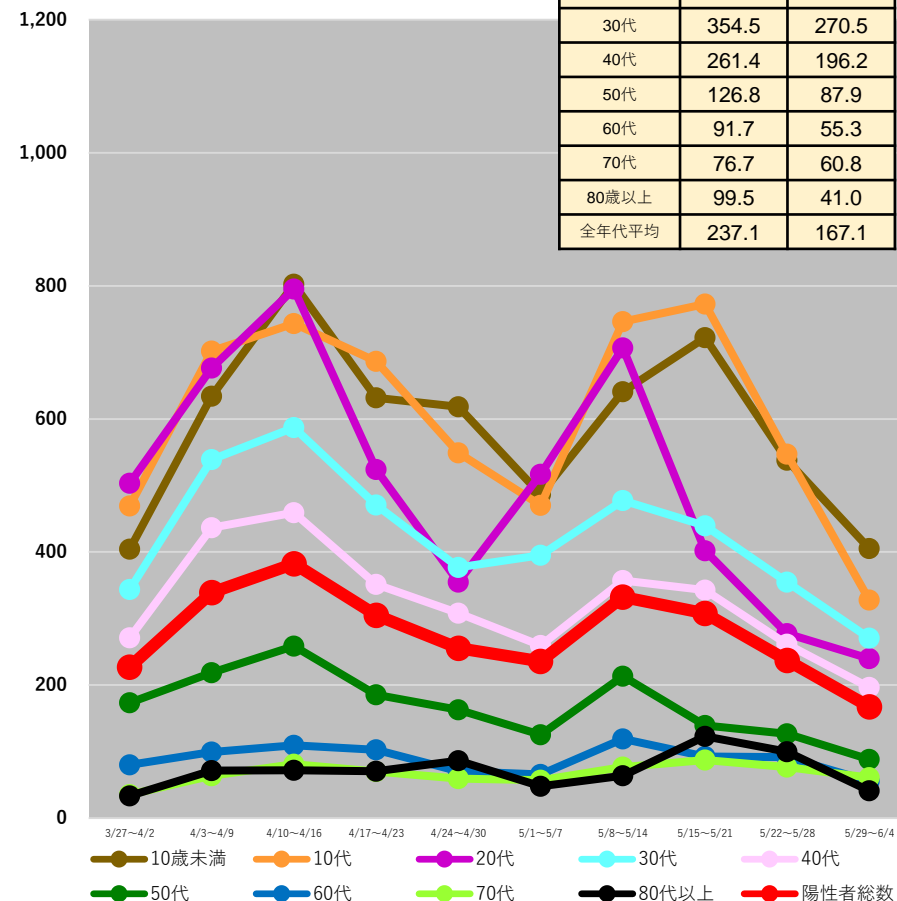
大分県

	5/22~ 5/28	5/29~ 6/4
10歳未満	478.1	339.9
10代	388.5	227.4
20代	302.3	196.9
30代	282.9	195.1
40代	200.9	136.2
50代	94.7	65.6
60代	58.5	46.0
70代	43.7	29.9
80歳以上	29.0	50.2
全年代平均	180.6	124.7



宮崎県

	5/22~ 5/28	5/29~ 6/4
10歳未満	538.1	405.2
10代	547.2	327.7
20代	277.2	239.7
30代	354.5	270.5
40代	261.4	196.2
50代	126.8	87.9
60代	91.7	55.3
70代	76.7	60.8
80歳以上	99.5	41.0
全年代平均	237.1	167.1



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

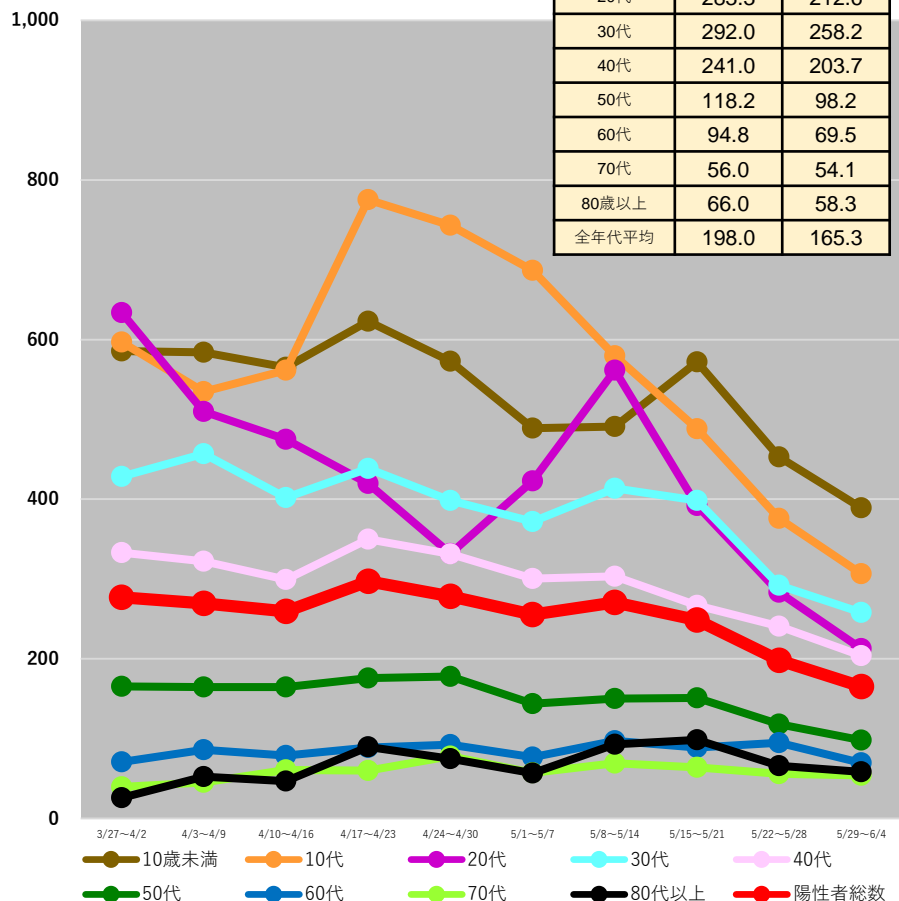
* 6/7 9:00時点の入力データを基に算出

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)

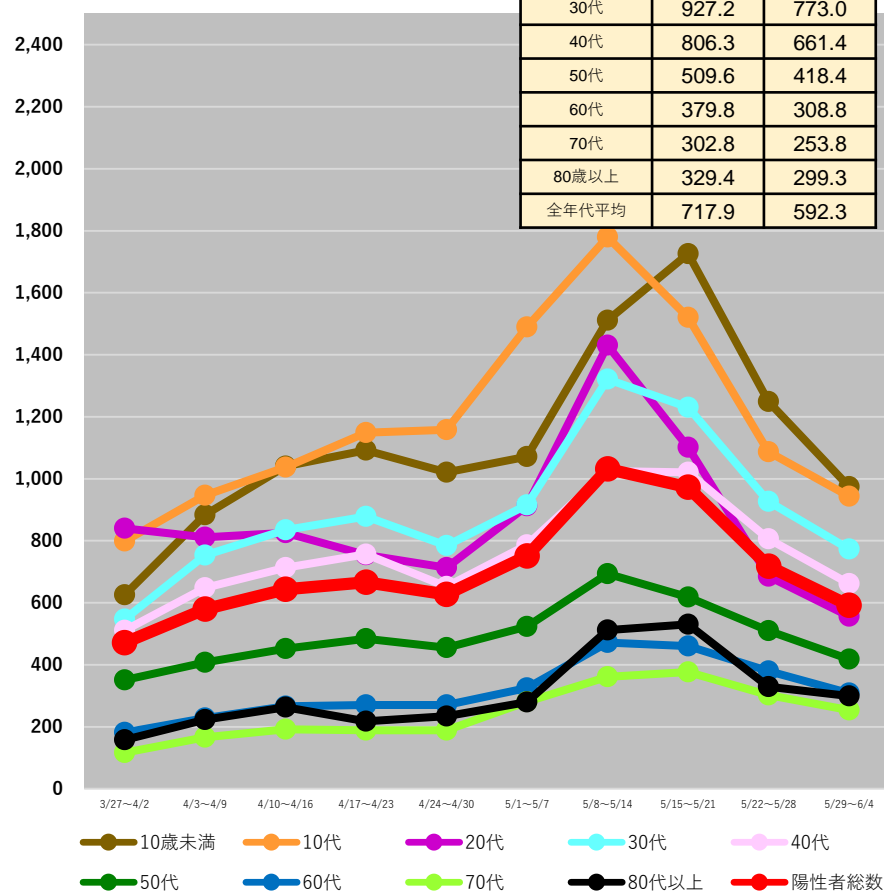
鹿児島県

	5/22~ 5/28	5/29~ 6/4
10歳未満	452.8	389.1
10代	376.0	306.6
20代	283.3	212.6
30代	292.0	258.2
40代	241.0	203.7
50代	118.2	98.2
60代	94.8	69.5
70代	56.0	54.1
80歳以上	66.0	58.3
全年代平均	198.0	165.3



沖縄県

	5/22~ 5/28	5/29~ 6/4
10歳未満	1248.4	974.3
10代	1087.0	943.7
20代	685.8	556.5
30代	927.2	773.0
40代	806.3	661.4
50代	509.6	418.4
60代	379.8	308.8
70代	302.8	253.8
80歳以上	329.4	299.3
全年代平均	717.9	592.3



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*6/7 9:00時点の入力データを基に算出

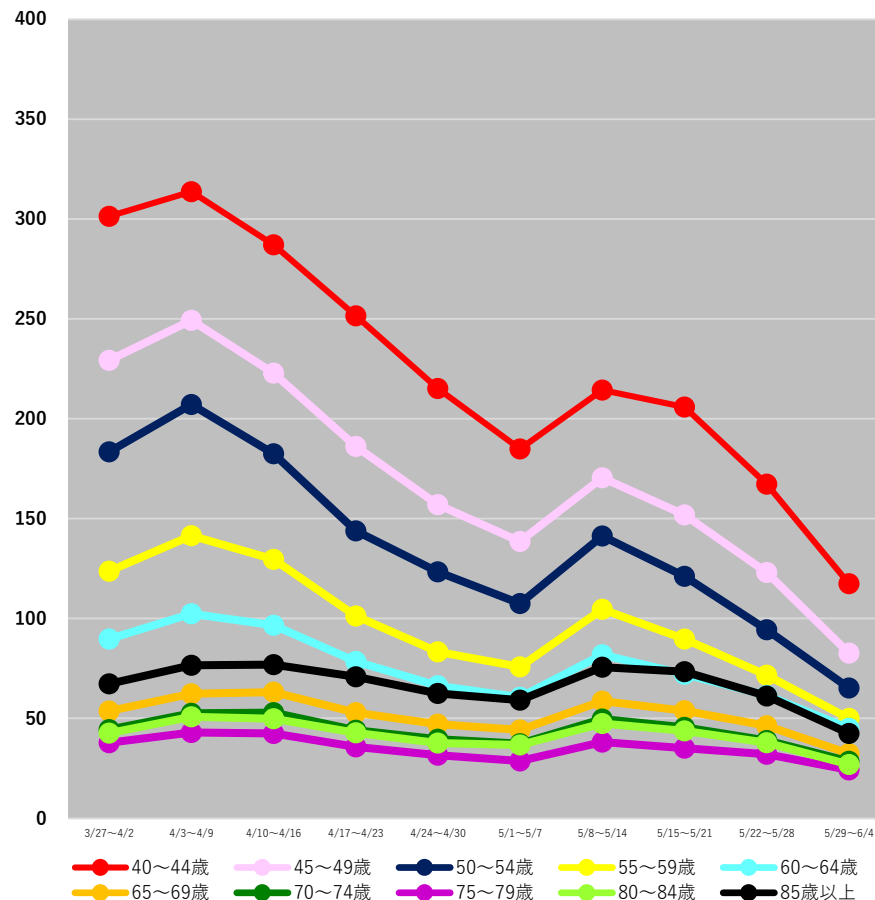
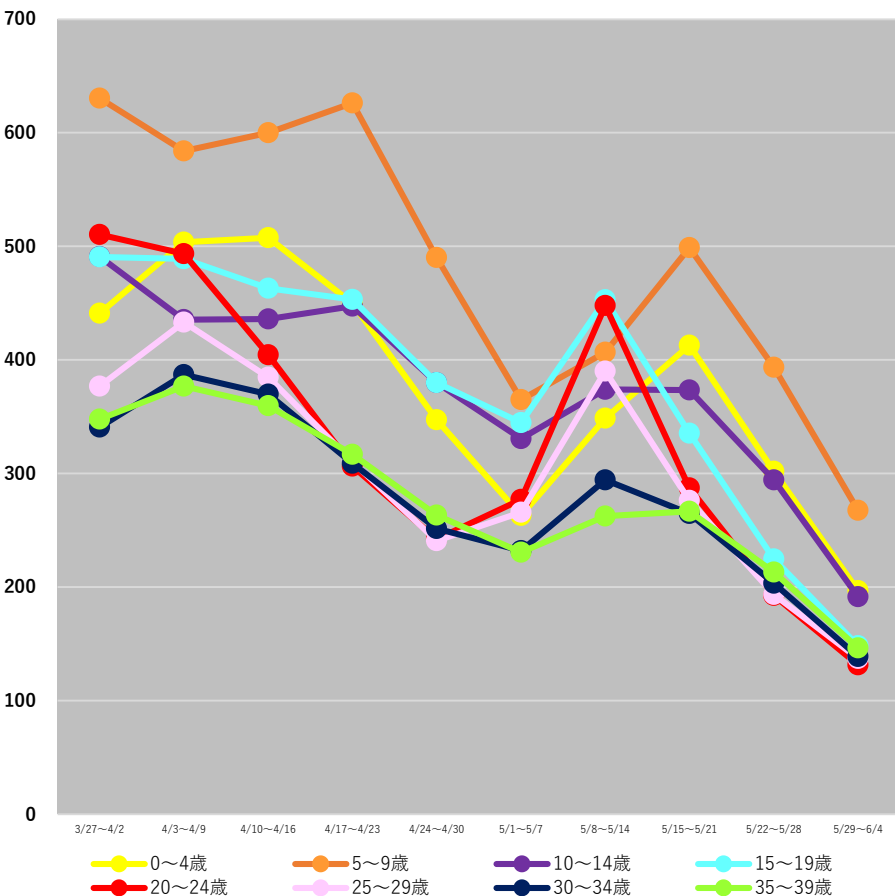
全国の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ **全国の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(5歳刻み)

全国

0~39歳

40歳以上



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*6/7 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。

	3/27~4/2	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	5/29~6/4
0~4歳	441.0	503.5	507.6	449.8	347.1	263.0	348.8	412.8	301.8	196.7
5~9歳	630.5	584.0	600.1	626.2	490.0	365.1	406.6	498.8	393.5	267.6
10~14歳	490.9	435.5	436.1	447.2	379.9	330.6	374.1	373.5	294.2	191.6
15~19歳	490.8	488.8	463.2	453.3	379.9	344.7	453.0	335.3	224.8	148.3
20~24歳	510.4	493.5	404.6	306.4	242.1	277.2	447.8	287.2	192.5	131.4
25~29歳	376.9	433.1	384.8	310.4	240.8	265.9	390.1	276.2	193.4	137.1
30~34歳	340.8	387.1	369.7	308.8	251.4	231.9	294.4	264.8	203.2	138.7
35~39歳	347.8	376.9	359.8	316.9	263.4	230.6	262.3	266.6	213.2	146.4
40~44歳	301.4	313.7	287.1	251.6	215.2	184.9	214.4	206.0	167.3	117.5
45~49歳	229.2	249.3	222.9	186.2	157.0	138.5	170.6	151.9	123.0	82.6
50~54歳	183.4	207.2	182.5	144.0	123.4	107.4	141.3	121.2	94.3	65.3
55~59歳	123.7	141.4	129.7	101.2	83.3	75.9	104.6	89.7	71.6	49.9
60~64歳	89.8	102.5	96.6	78.5	66.3	60.6	81.8	72.1	61.6	45.0
65~69歳	53.7	62.3	63.1	52.9	47.2	44.2	58.6	53.8	46.4	32.4
70~74歳	44.4	52.6	52.8	44.1	39.6	37.3	49.7	45.5	39.0	28.5
75~79歳	37.9	43.0	42.4	35.8	31.6	28.7	38.1	35.1	32.1	24.2
80~84歳	42.7	50.8	49.8	42.8	37.6	36.7	47.5	43.8	37.8	27.0
85歳以上	67.2	76.6	77.0	70.9	62.6	59.1	75.6	73.5	61.3	42.5

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

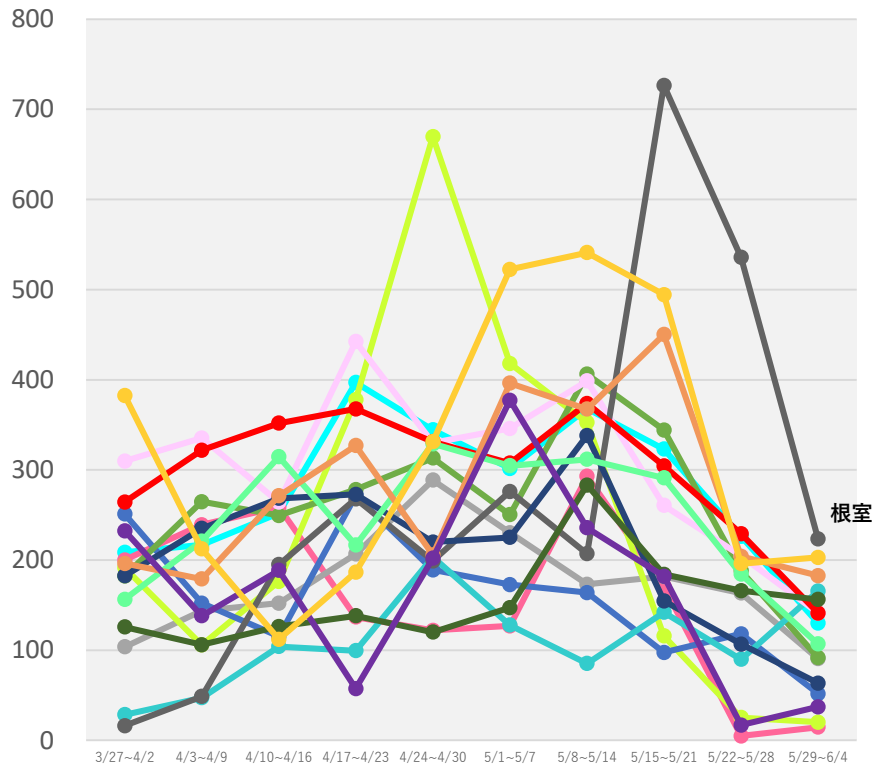
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 6/7 9:00時点の入力データを基に算出

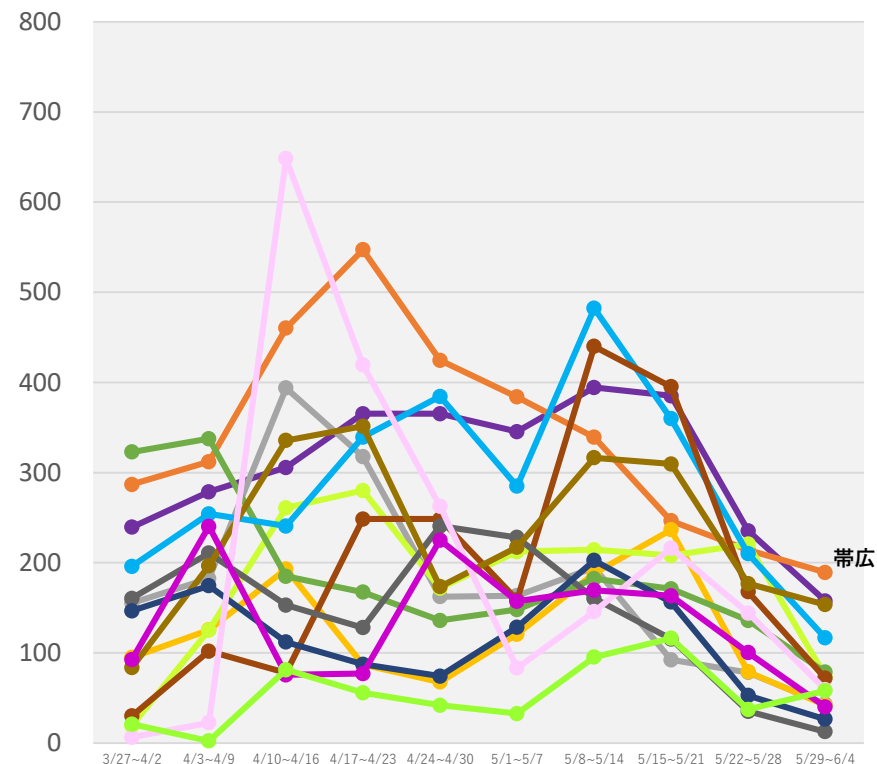
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

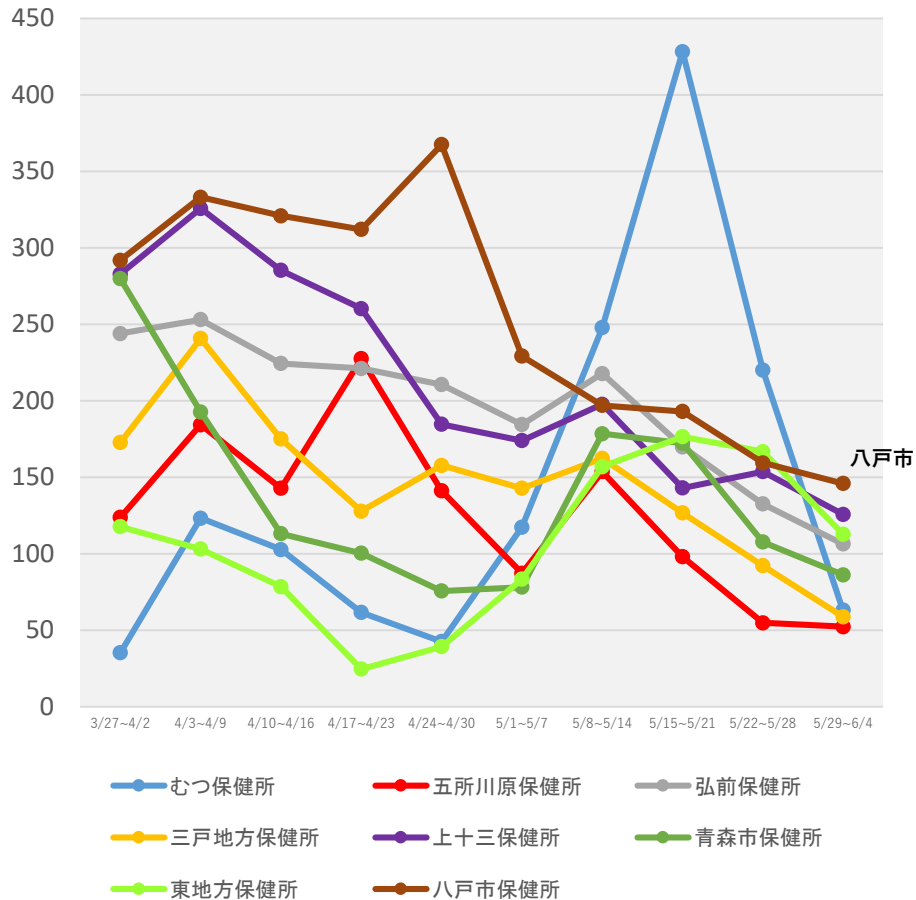
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*6/7 9:00時点の入力データを基に算出

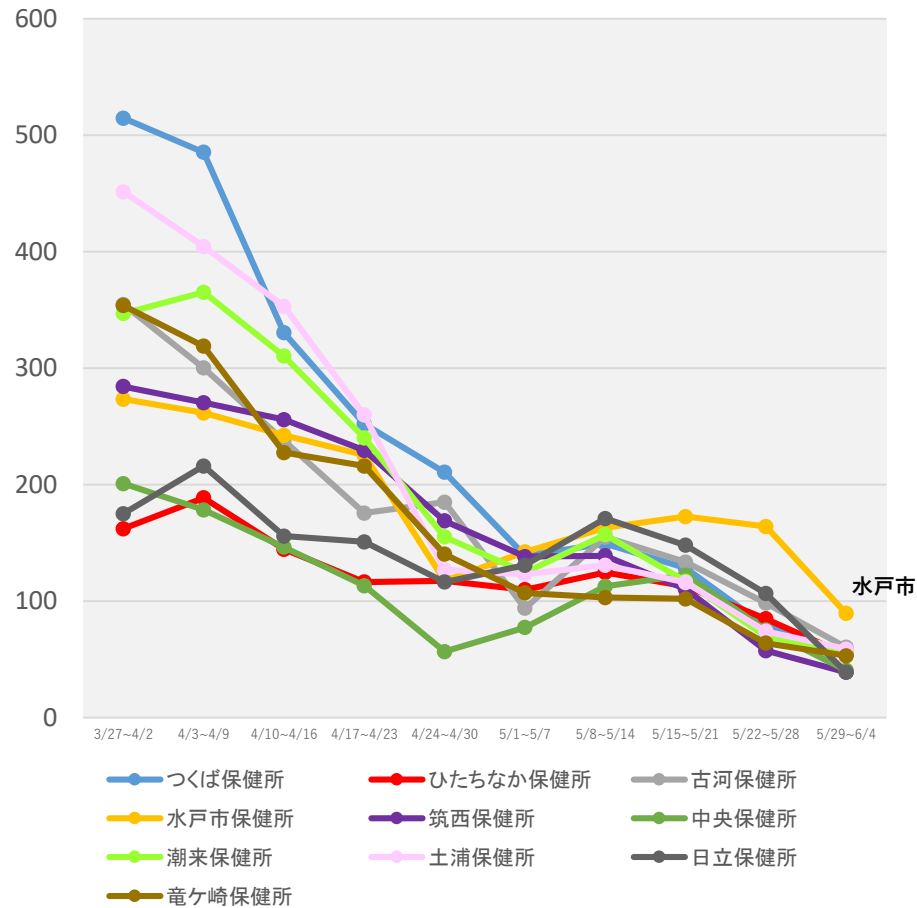
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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

青森県



茨城県



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

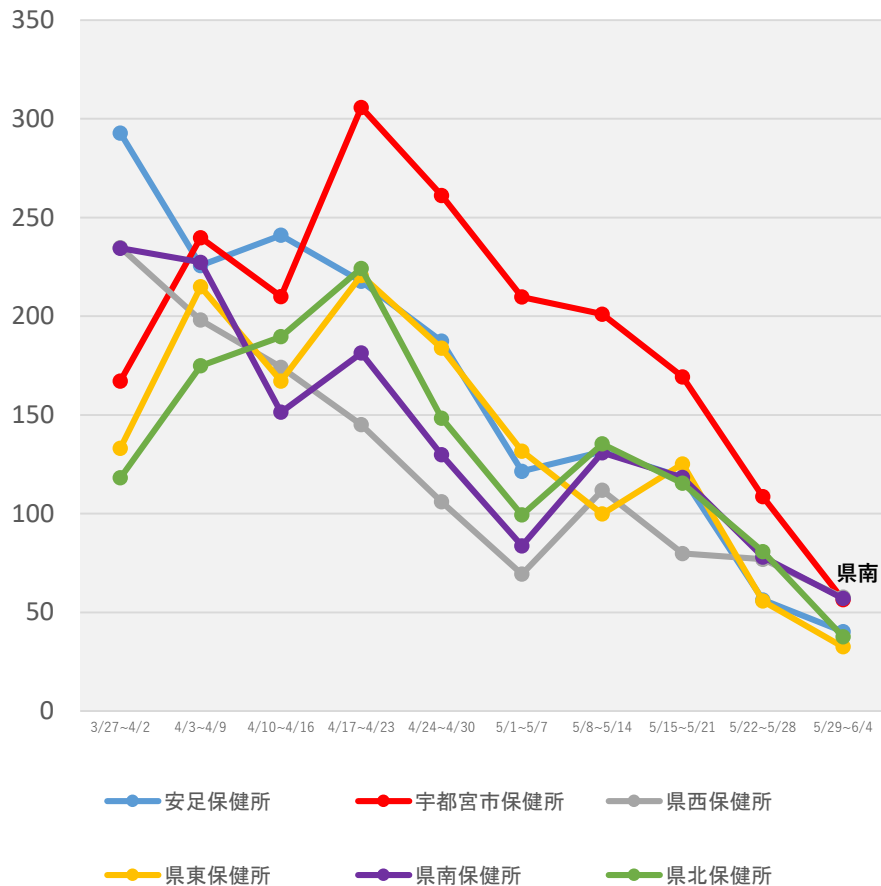
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*6/7 9:00時点の入力データを基に算出

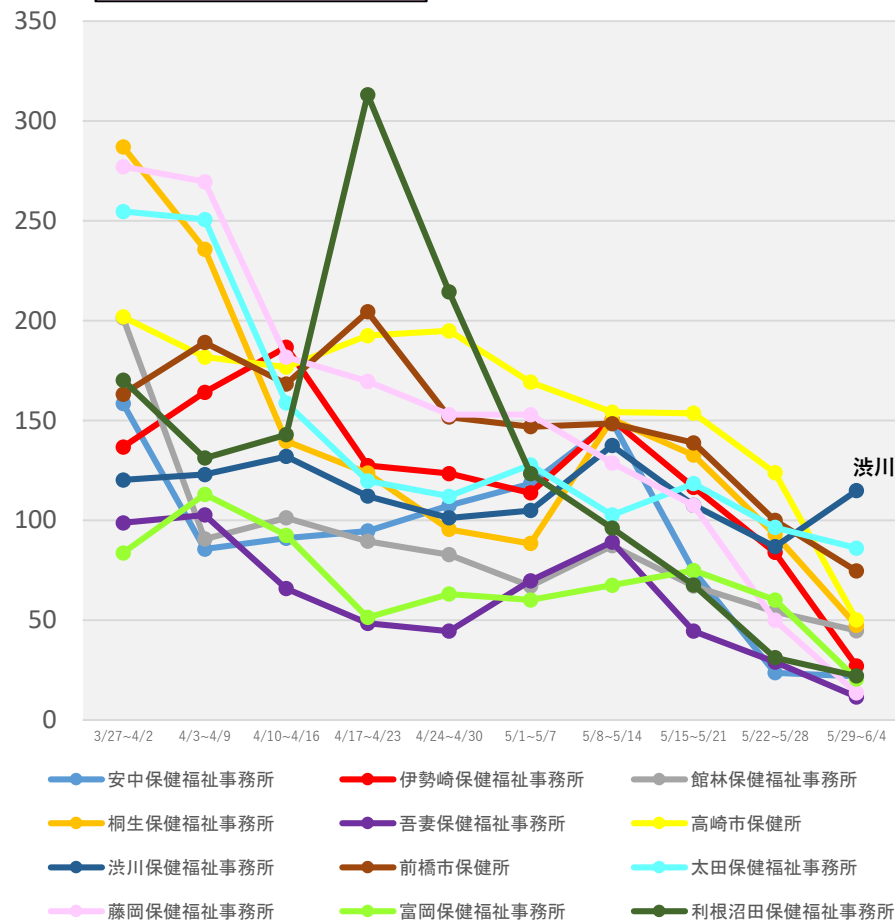
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

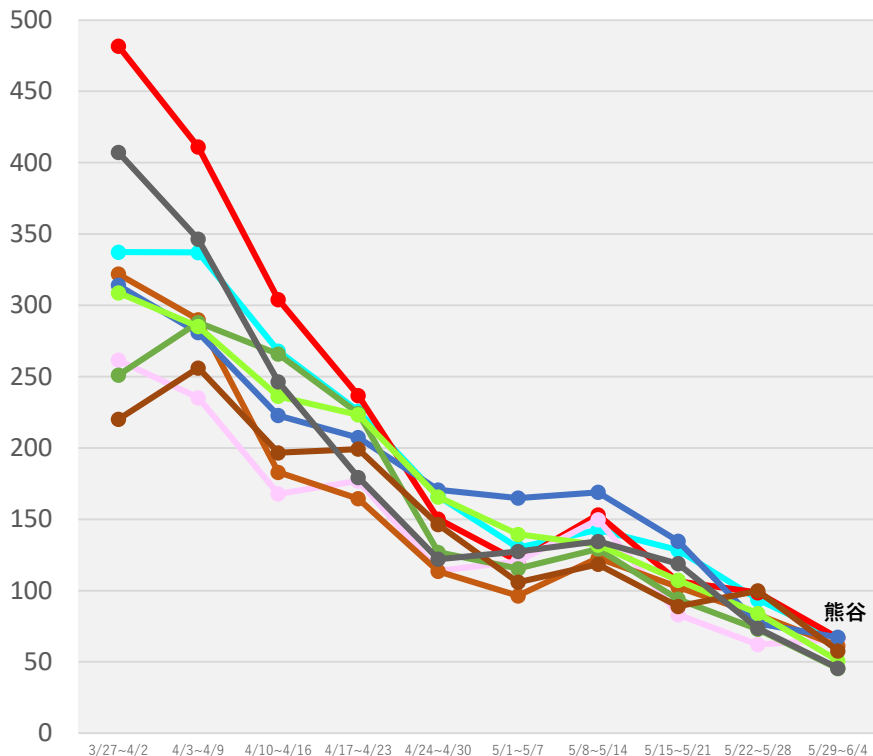
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*6/7 9:00時点の入力データを基に算出

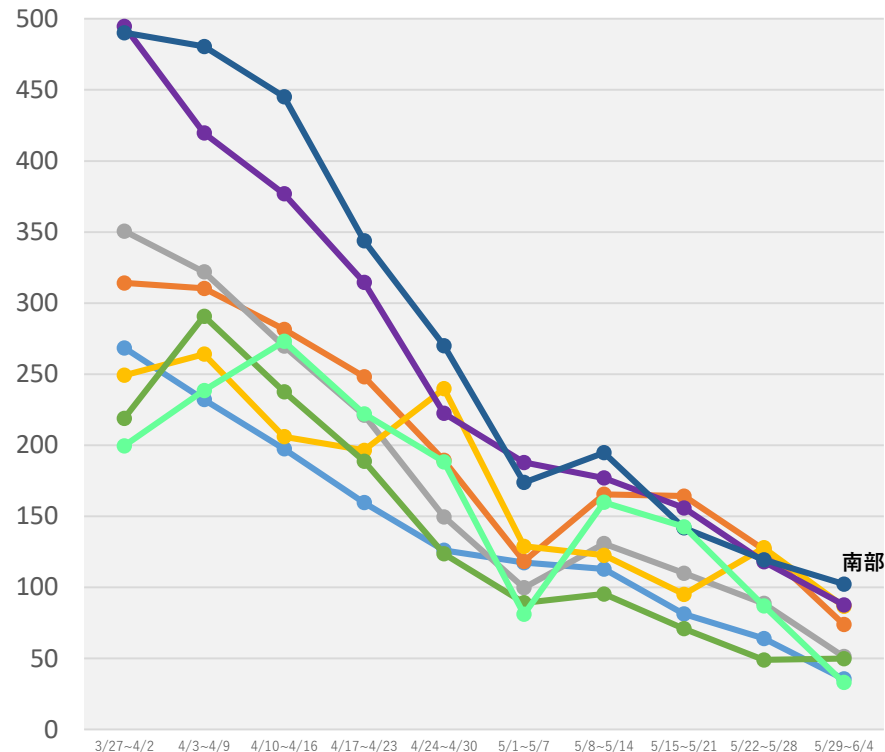
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

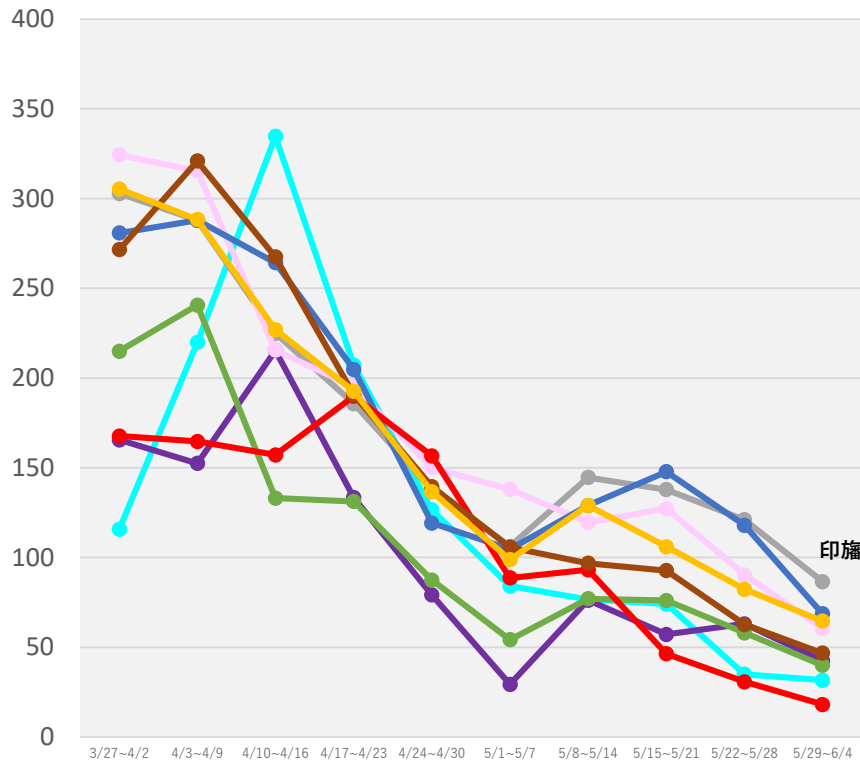
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 6/7 9:00時点の入力データを基に算出

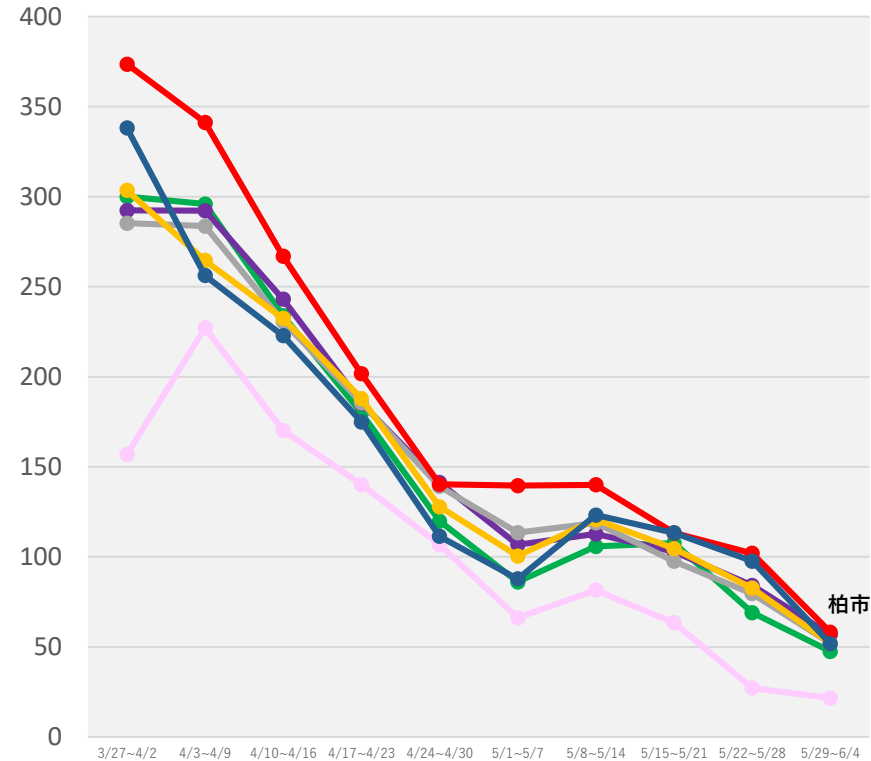
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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

千葉県



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



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

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

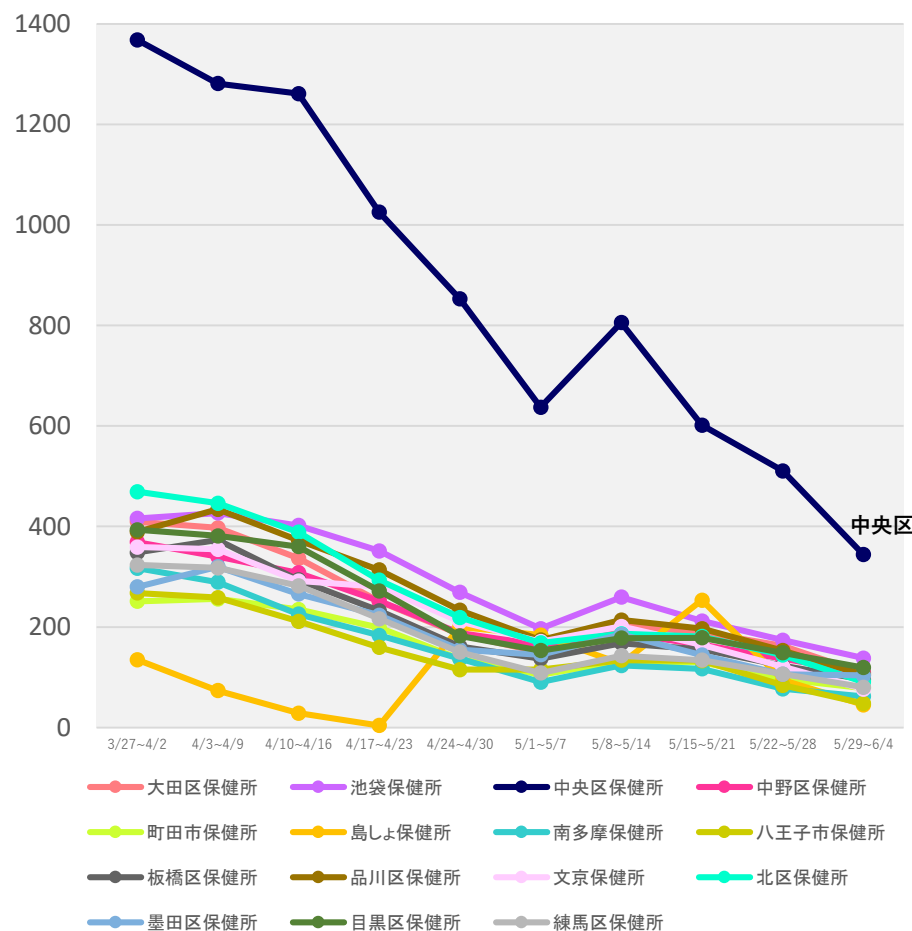
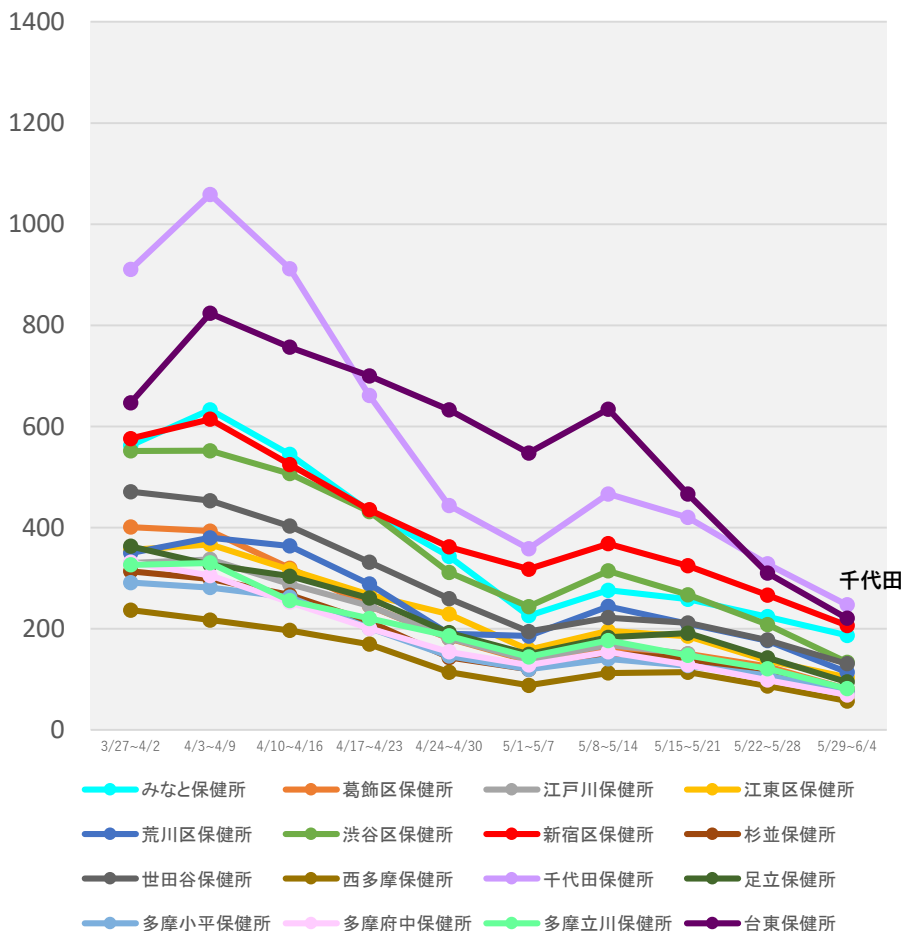
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 6/7 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

東京都



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

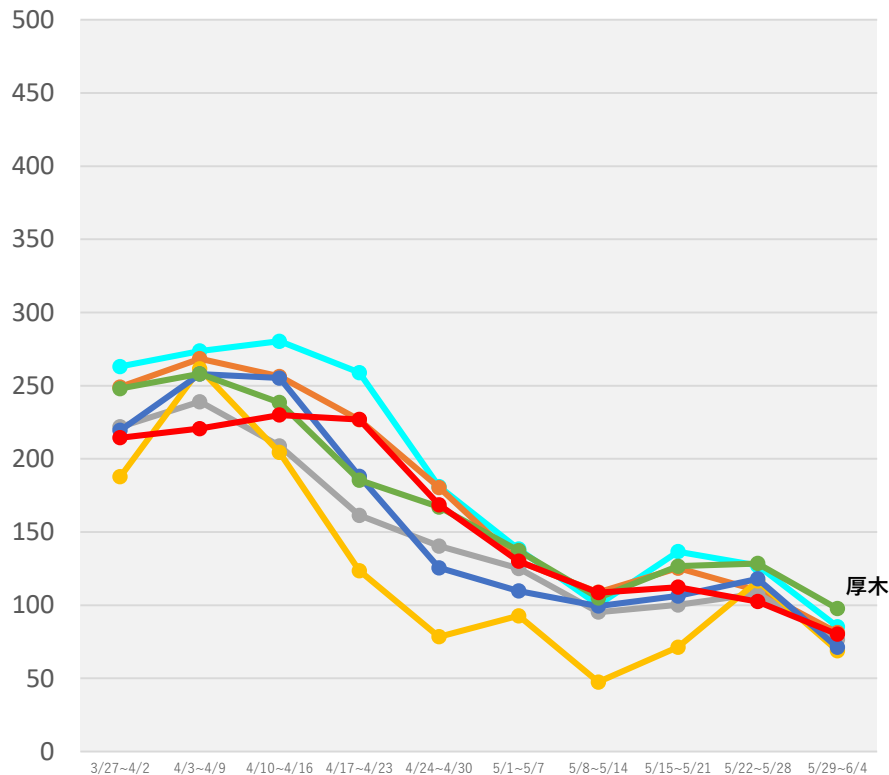
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*6/7 9:00時点の入力データを基に算出

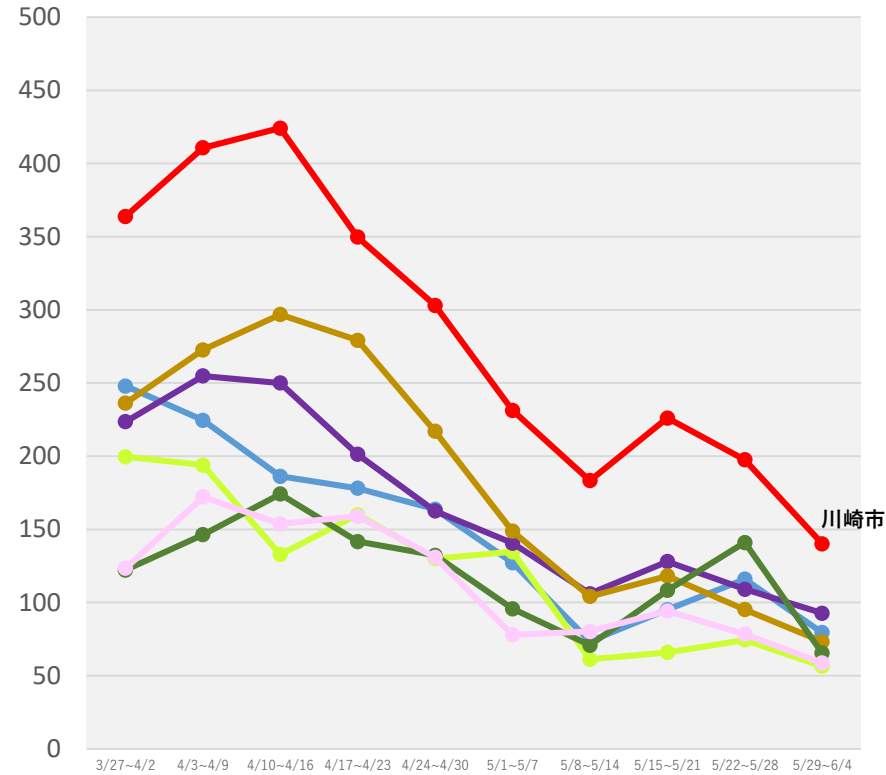
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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
- 小田原保健福祉事務所足柄上センター
- 相模原市保健所
- 平塚保健福祉事務所
- 平塚保健福祉事務所秦野センター

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

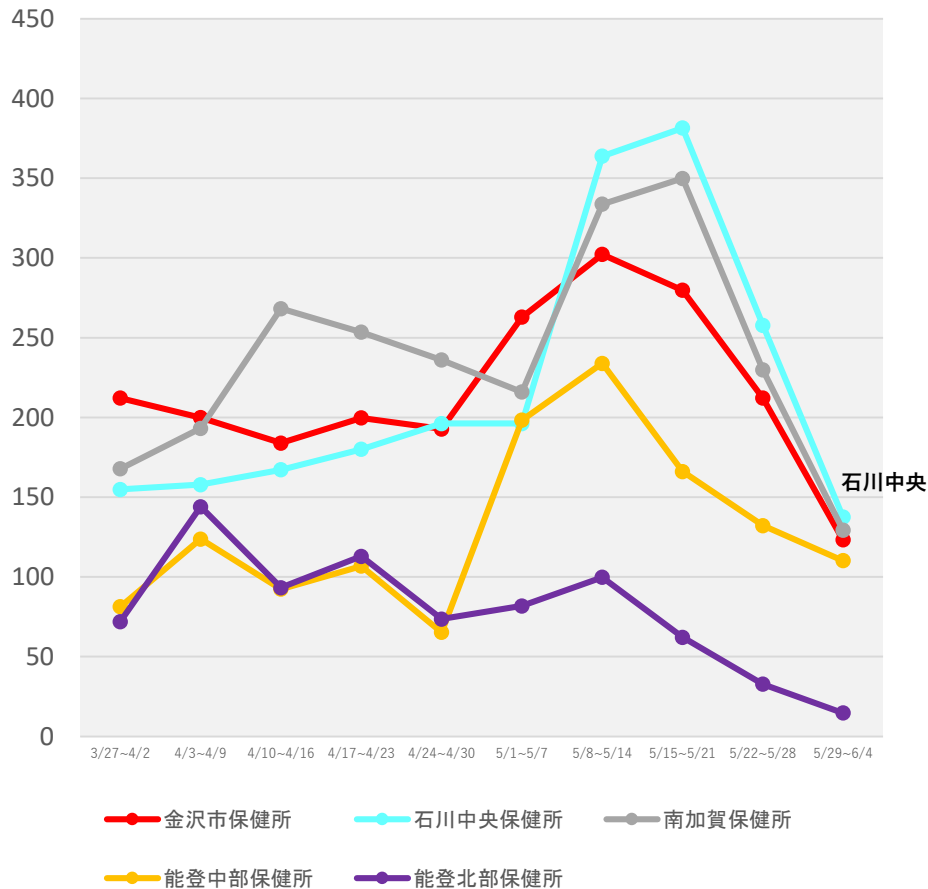
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*6/7 9:00時点の入力データを基に算出

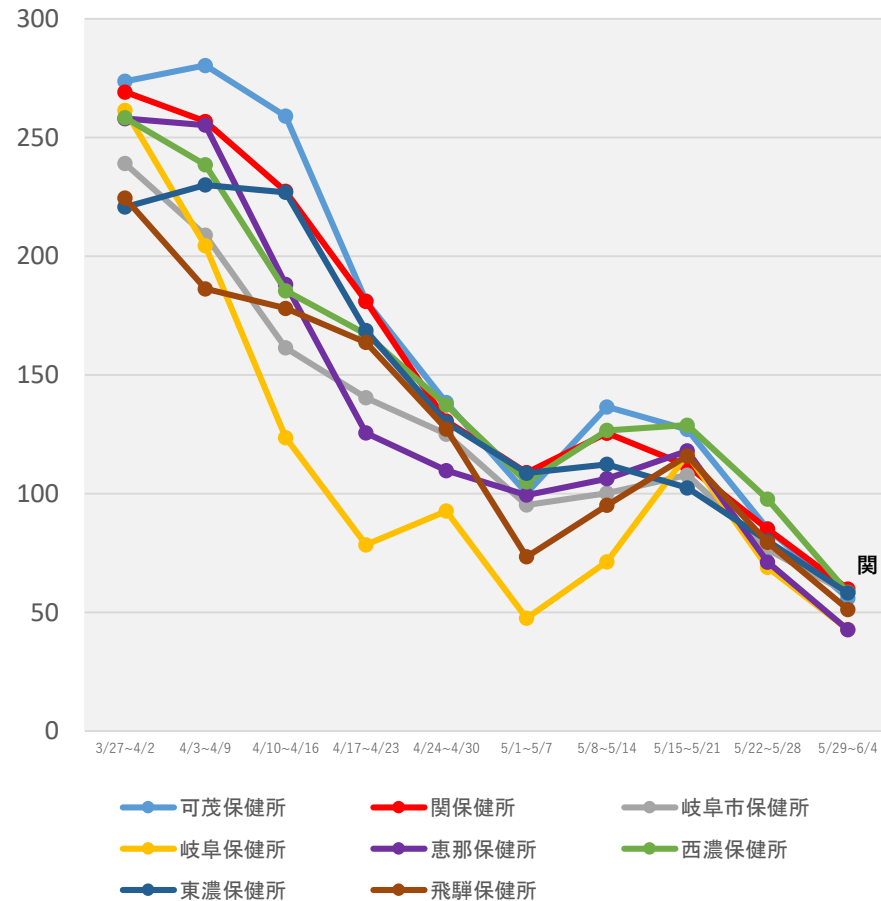
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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

石川県



岐阜県



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

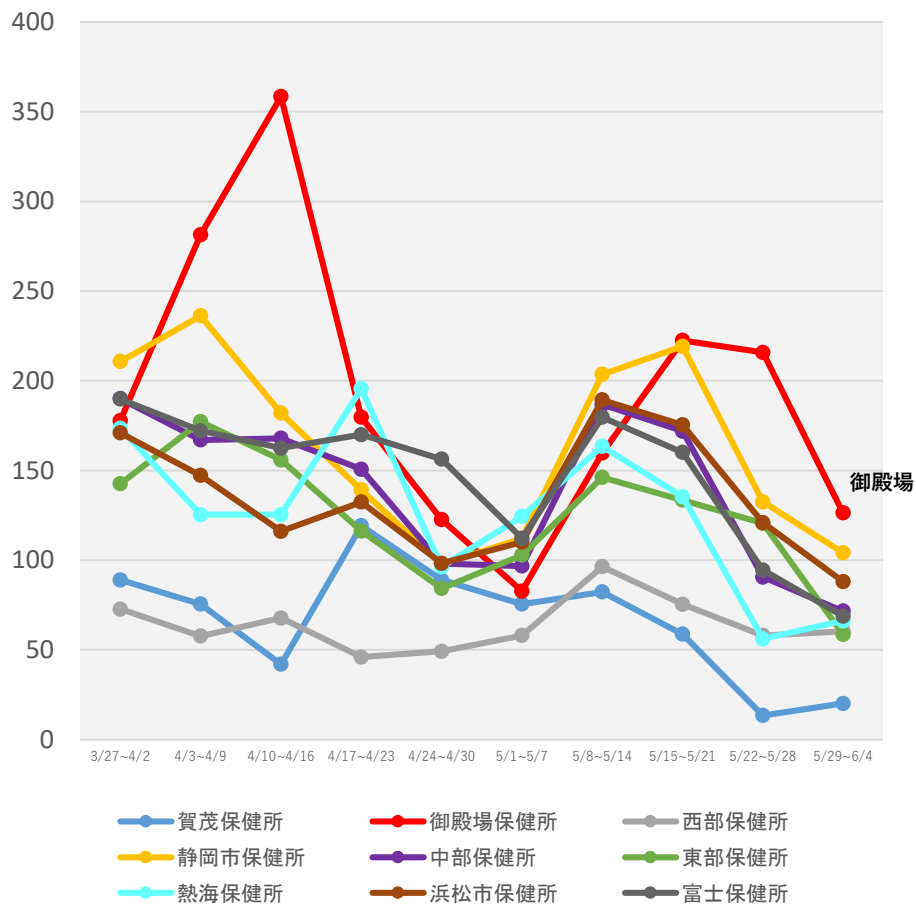
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*6/7 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

静岡県



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

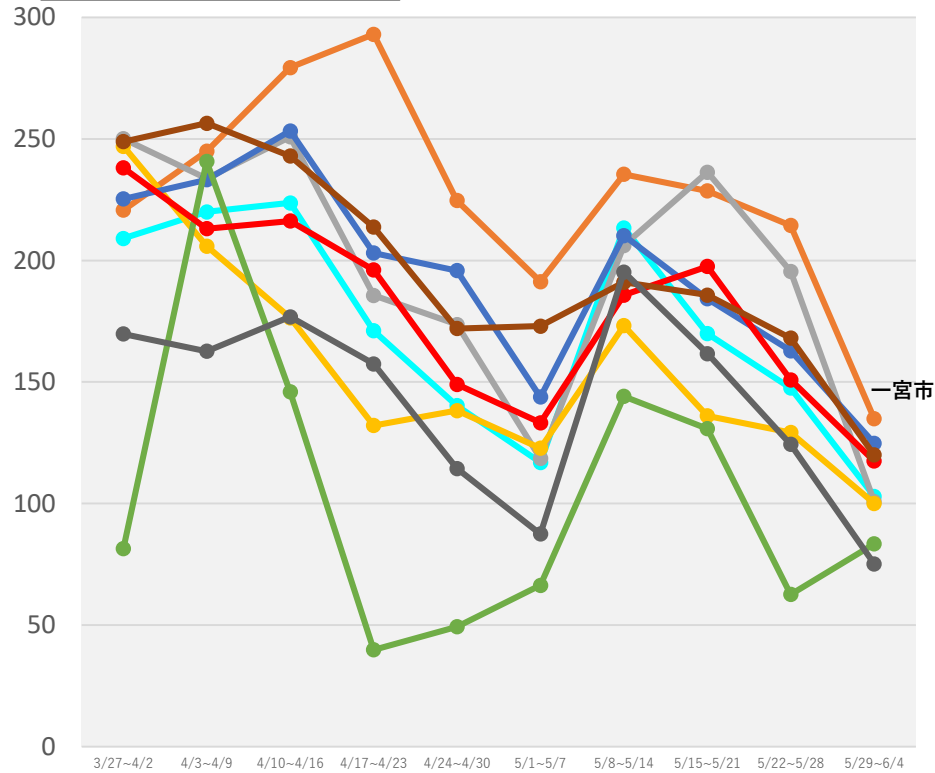
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 6/7 9:00時点の入力データを基に算出

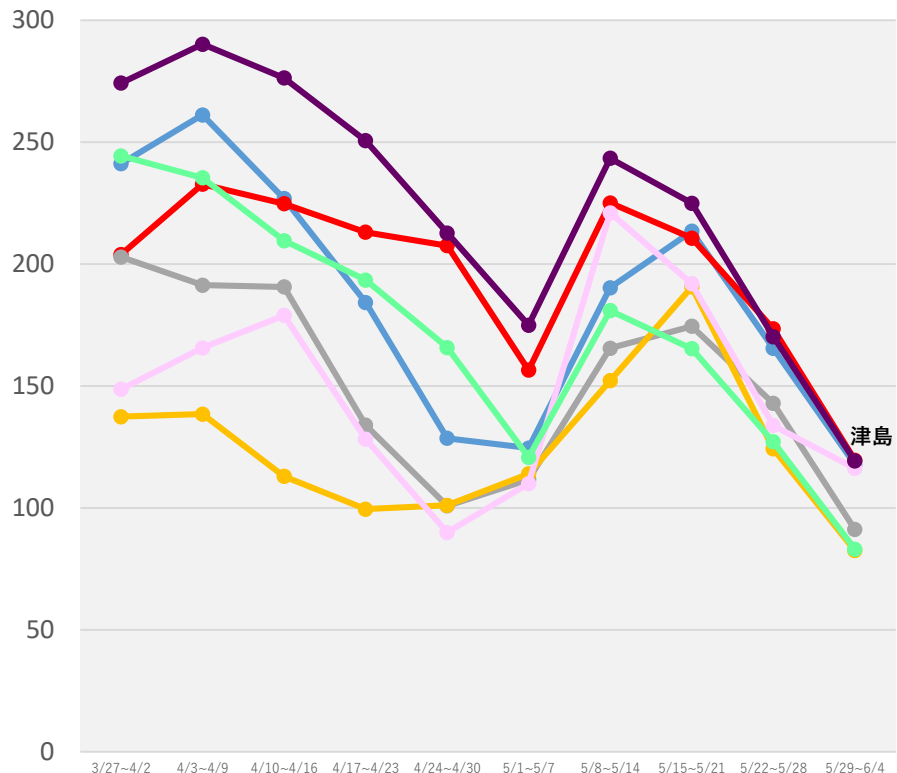
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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

愛知県



- 衣浦東部保健所
- 一宮市保健所
- 岡崎市保健所
- 江南保健所
- 春日井保健所
- 新城保健所
- 瀬戸保健所
- 清須保健所
- 西尾保健所



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

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

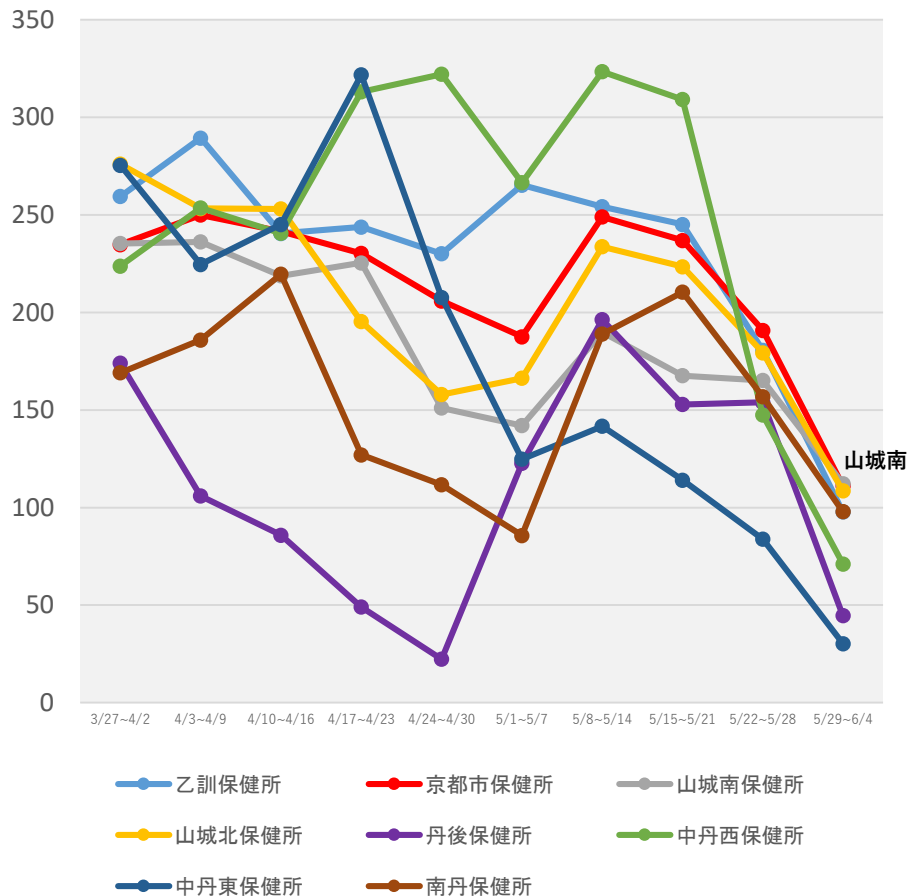
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 6/7 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

京都府



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

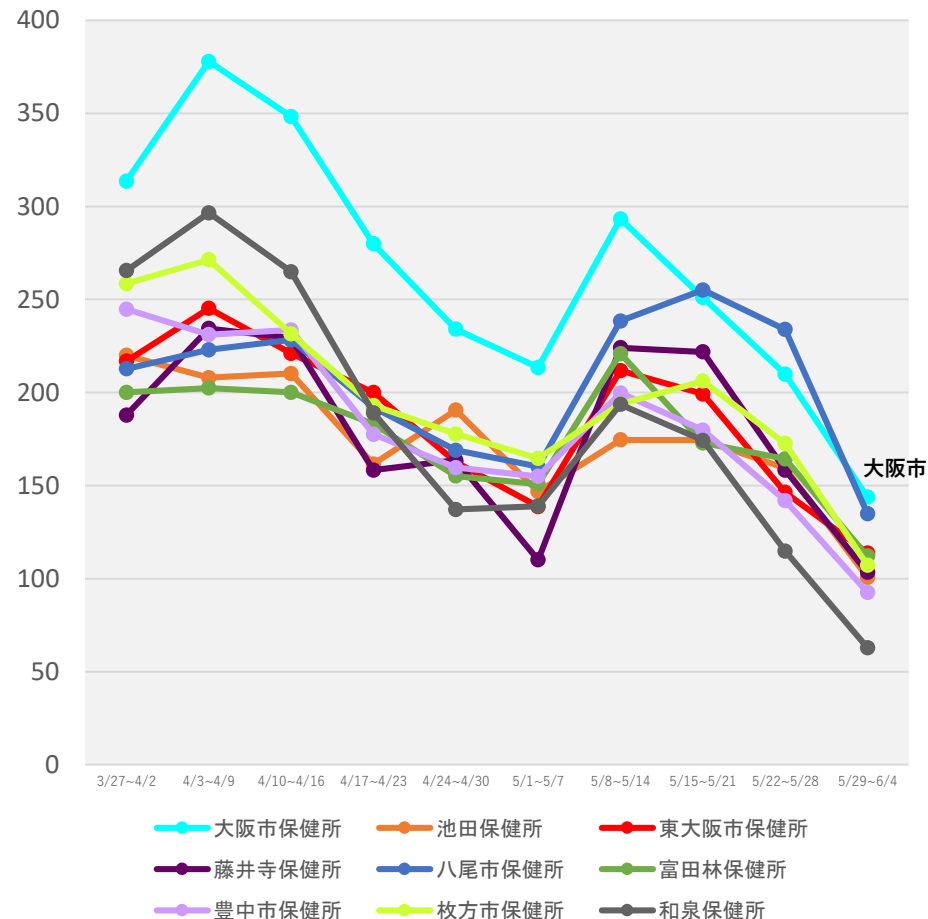
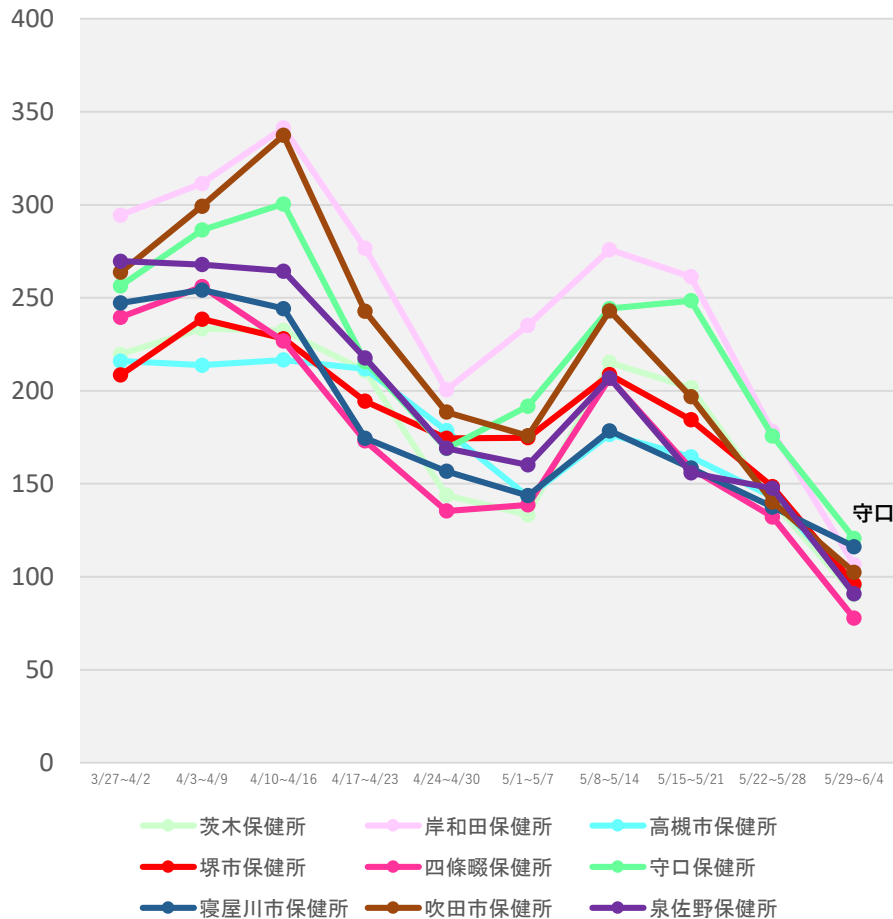
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*6/7 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

大阪府



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

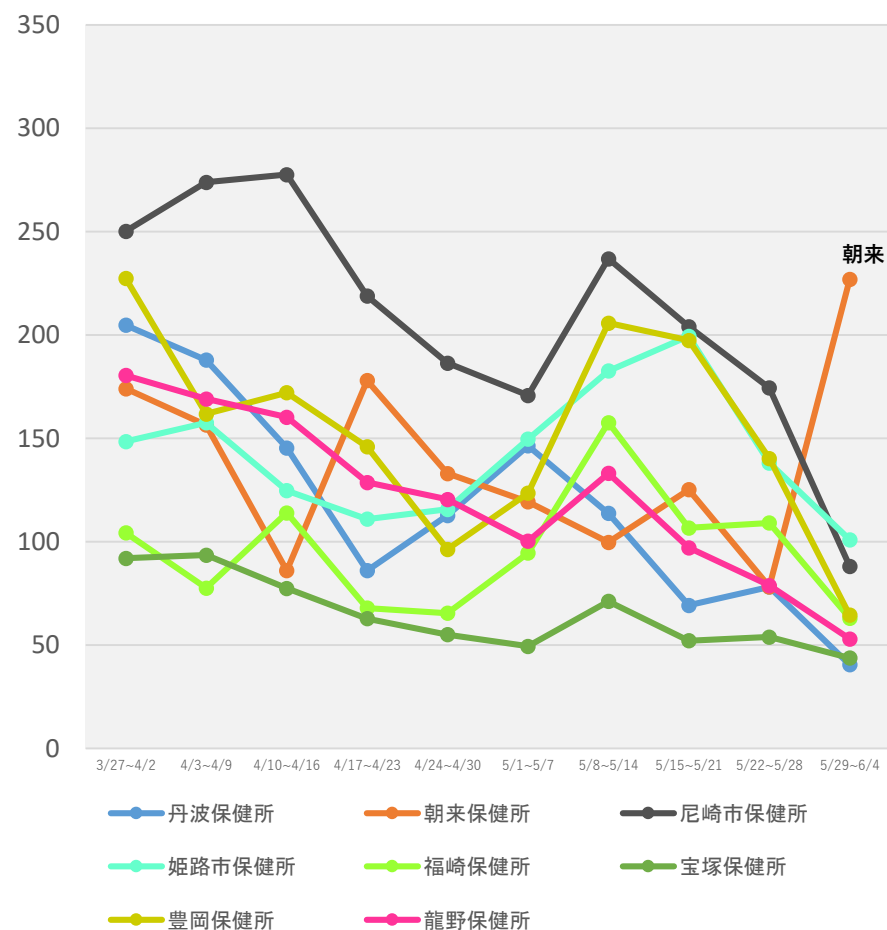
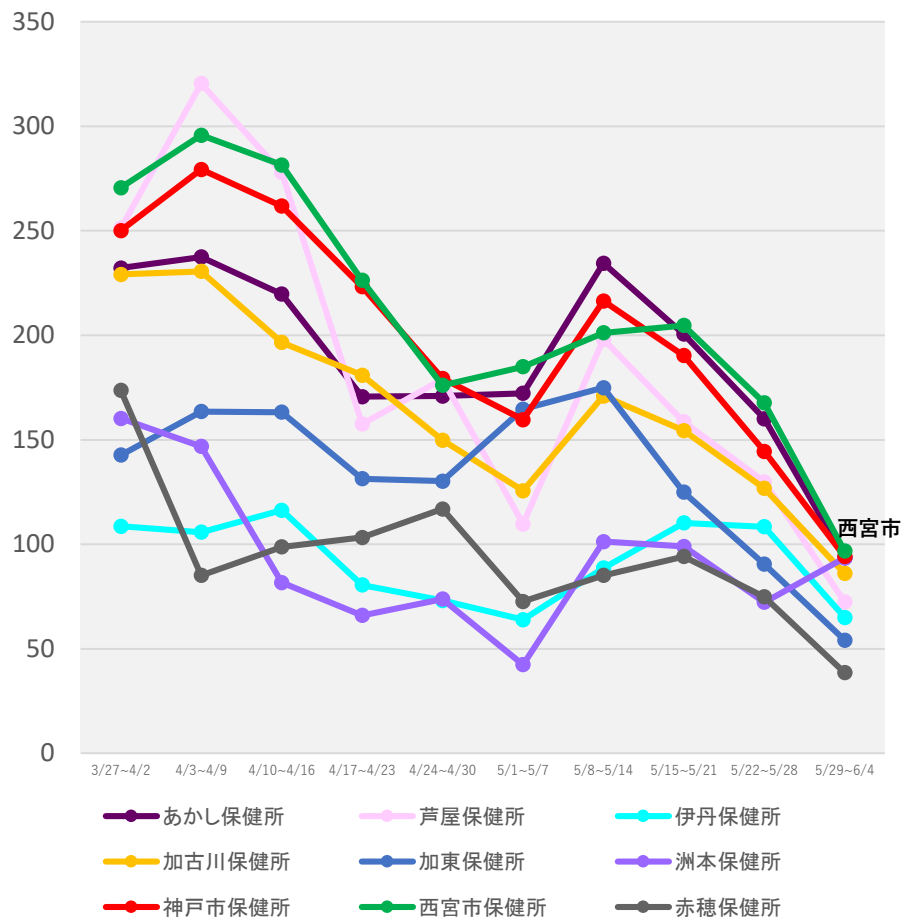
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 6/7 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

兵庫県



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

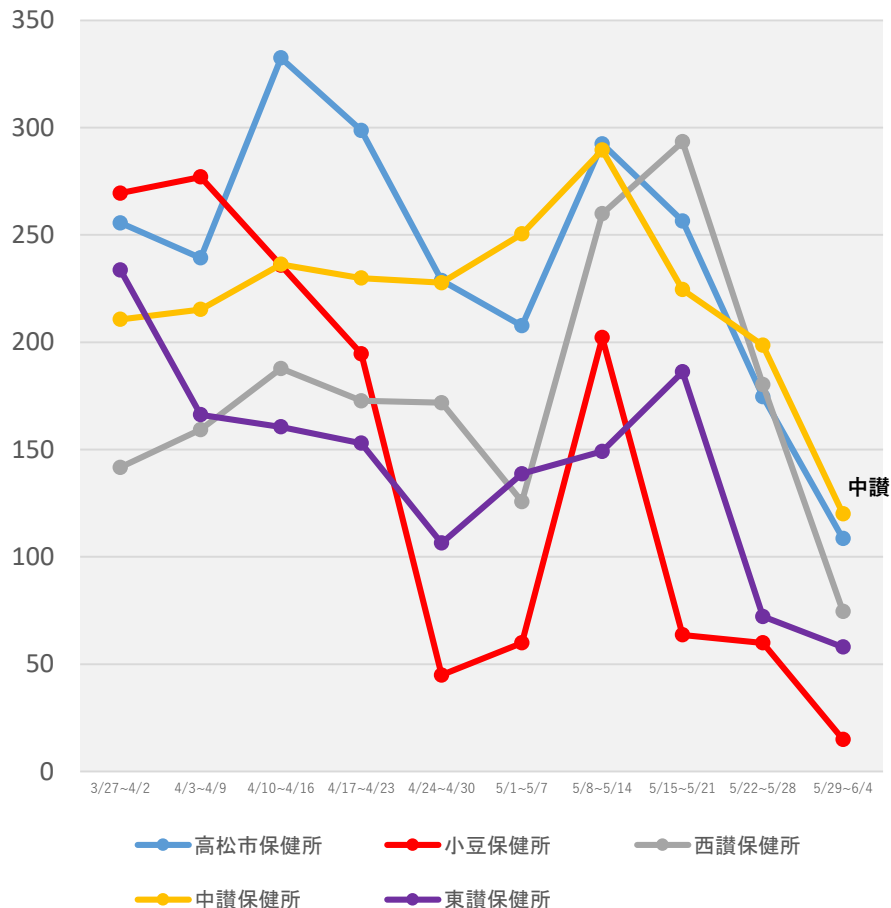
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*6/7 9:00時点の入力データを基に算出

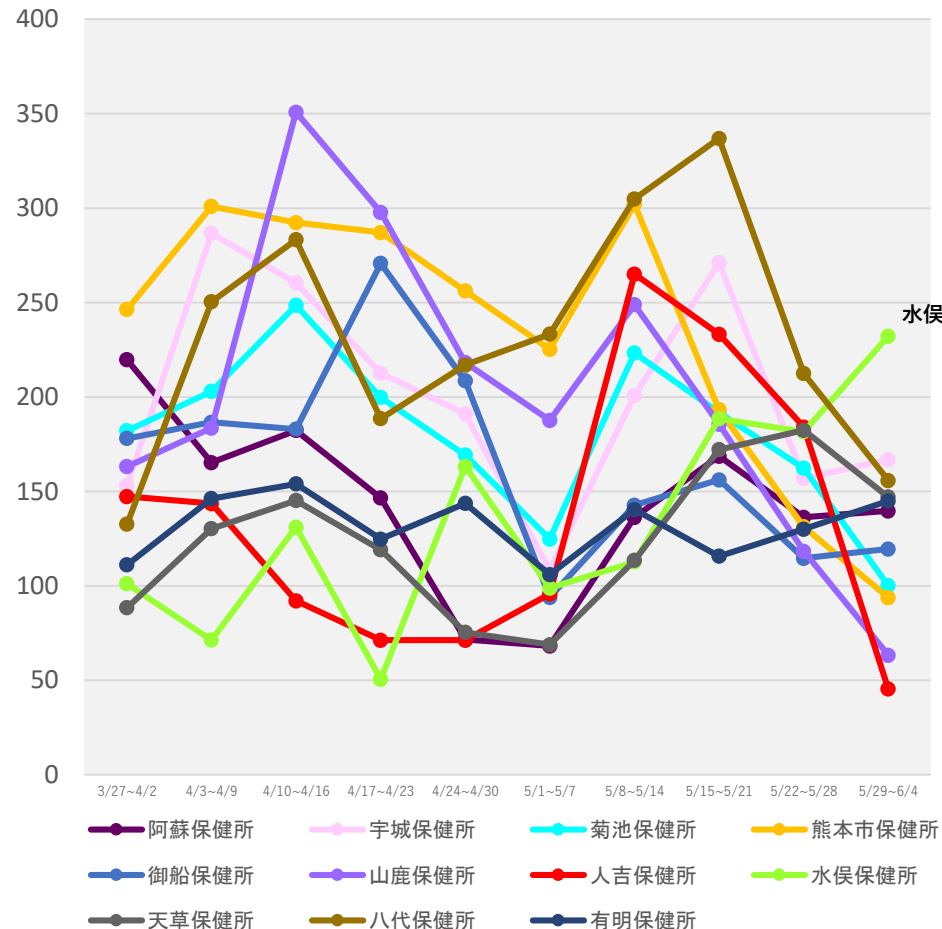
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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

香川県



熊本県



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

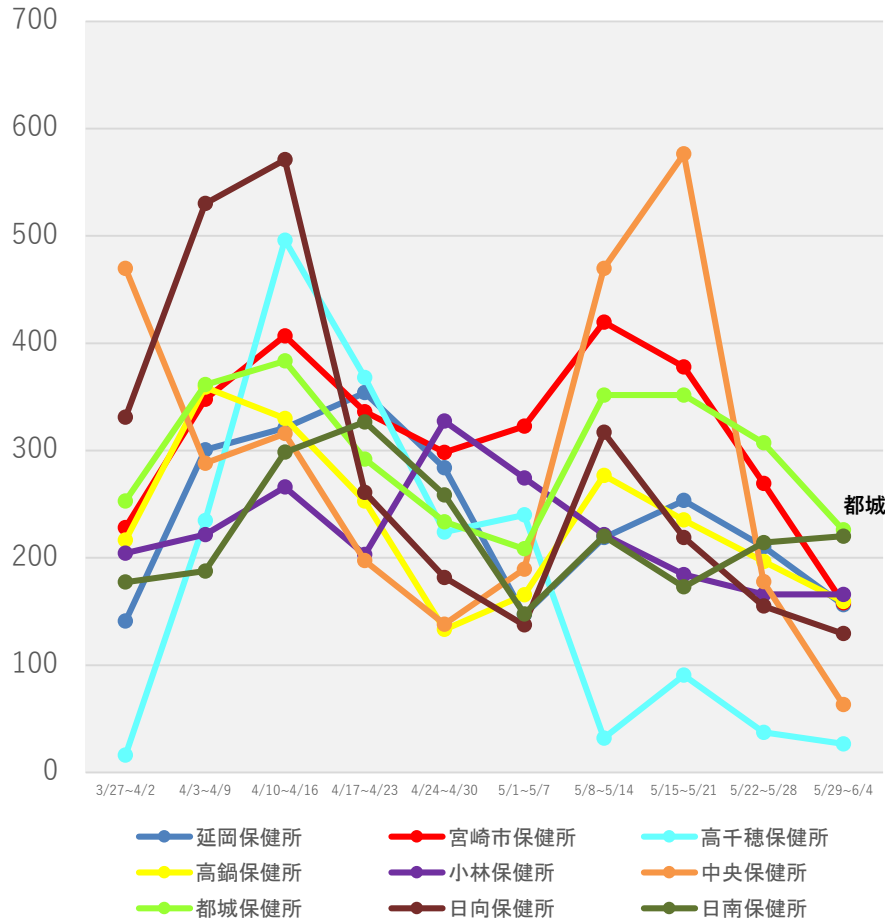
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*6/7 9:00時点の入力データを基に算出

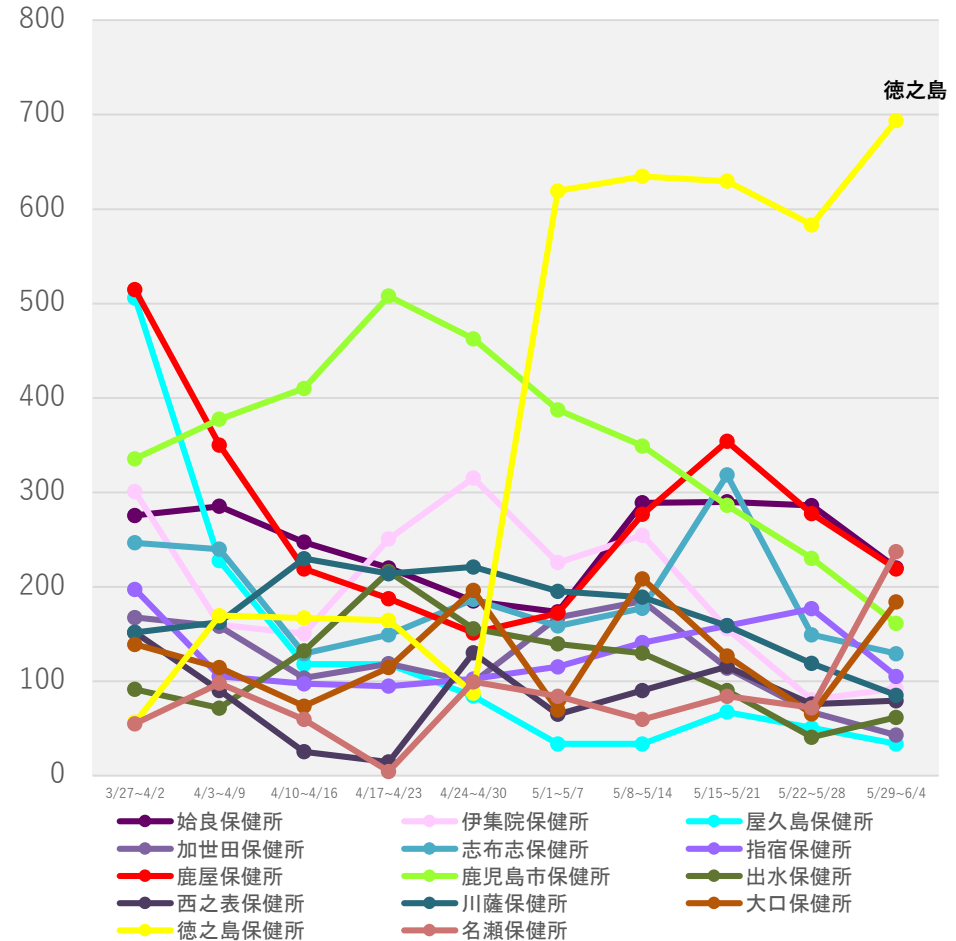
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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

宮崎県



鹿児島県



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

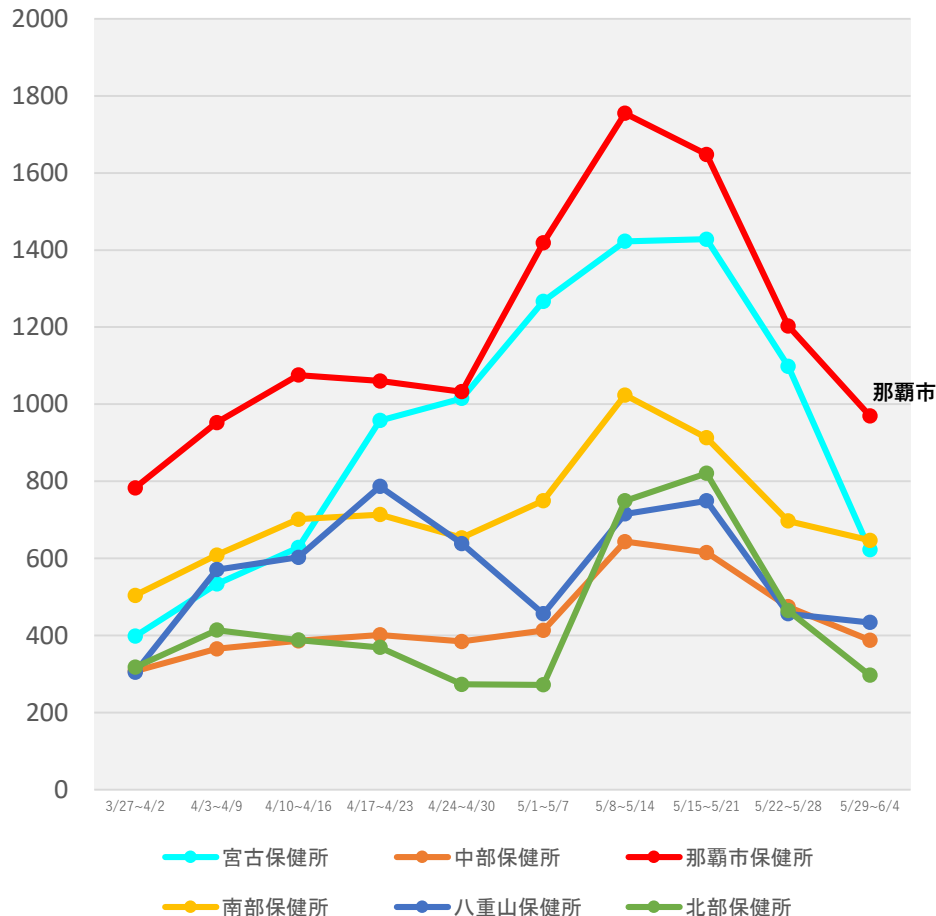
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*6/7 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

沖縄県



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

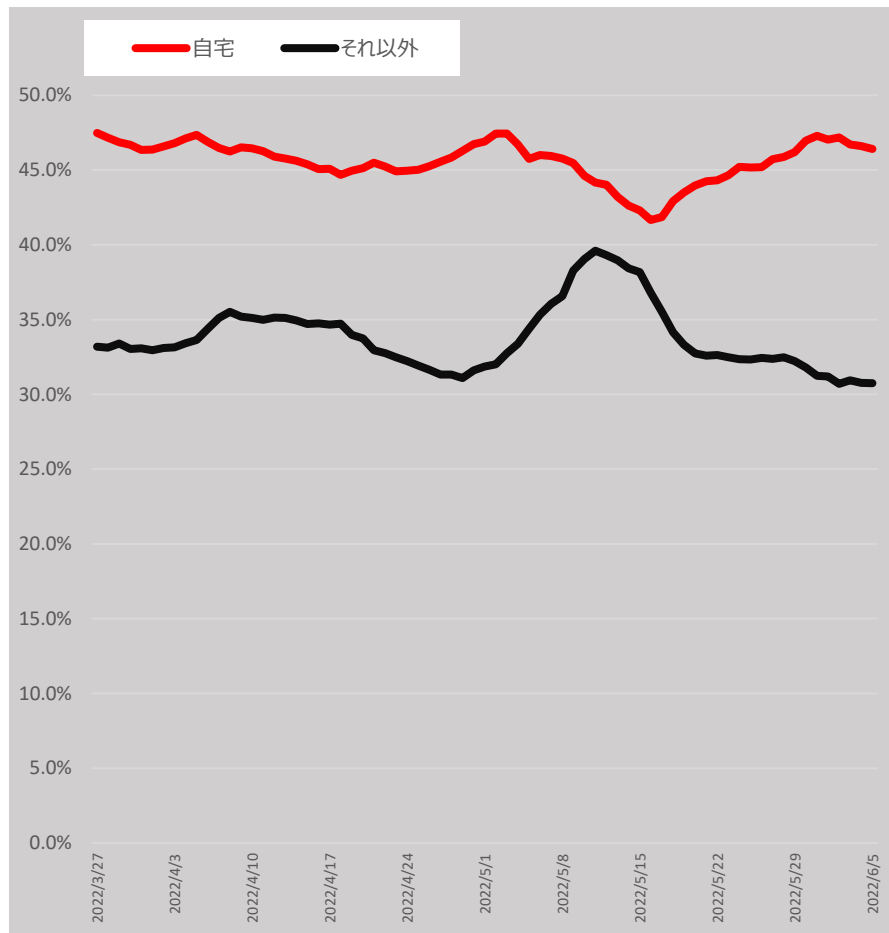
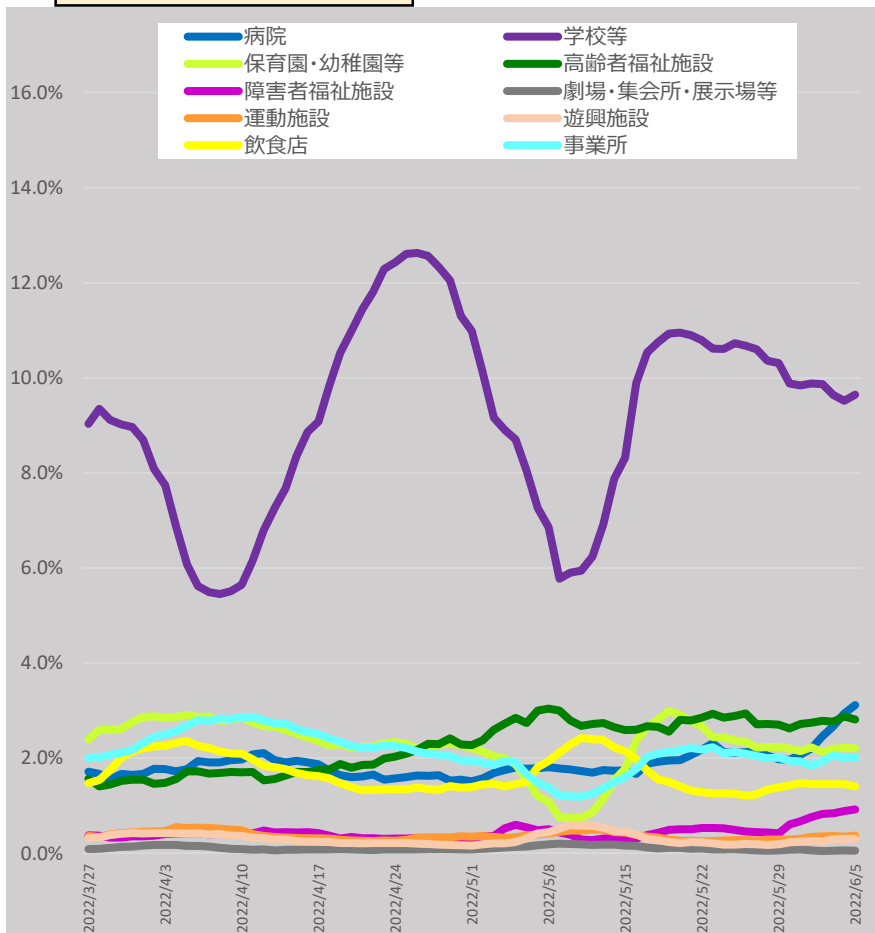
*6/7 9:00時点の入力データを基に算出

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%
2022/6/5	3.1%	9.6%	2.2%	2.8%	0.9%	0.1%	0.4%	0.3%	1.4%	2.0%	46.4%	30.7%



* 6/7 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。

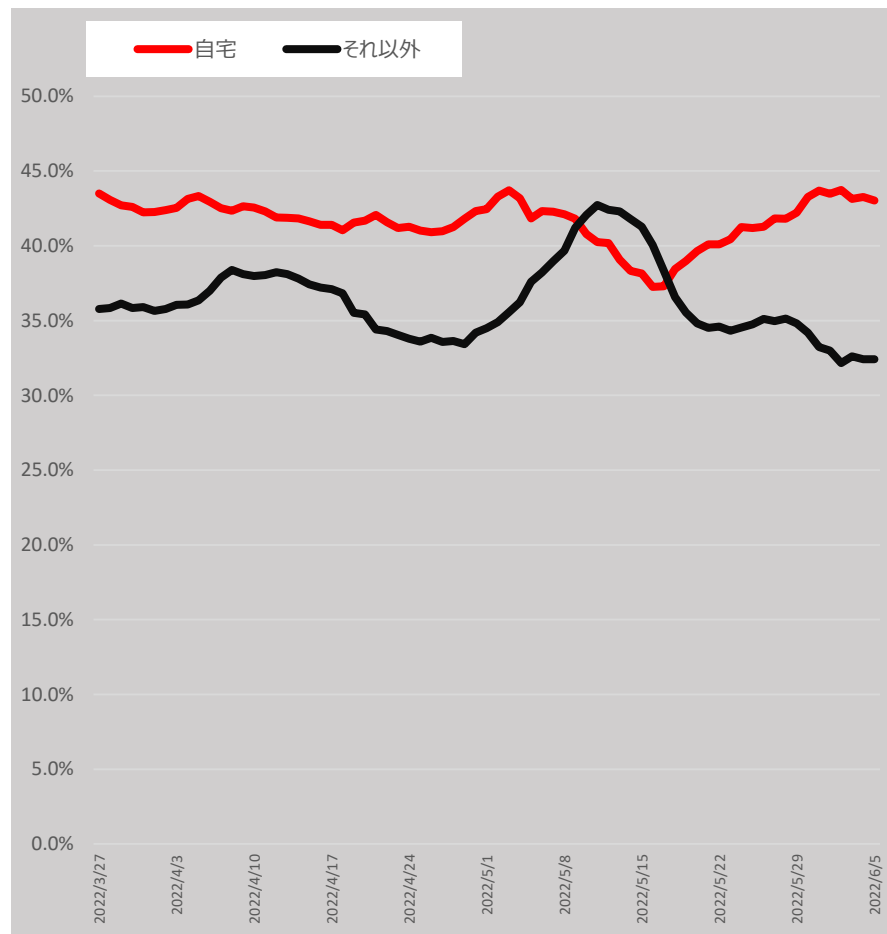
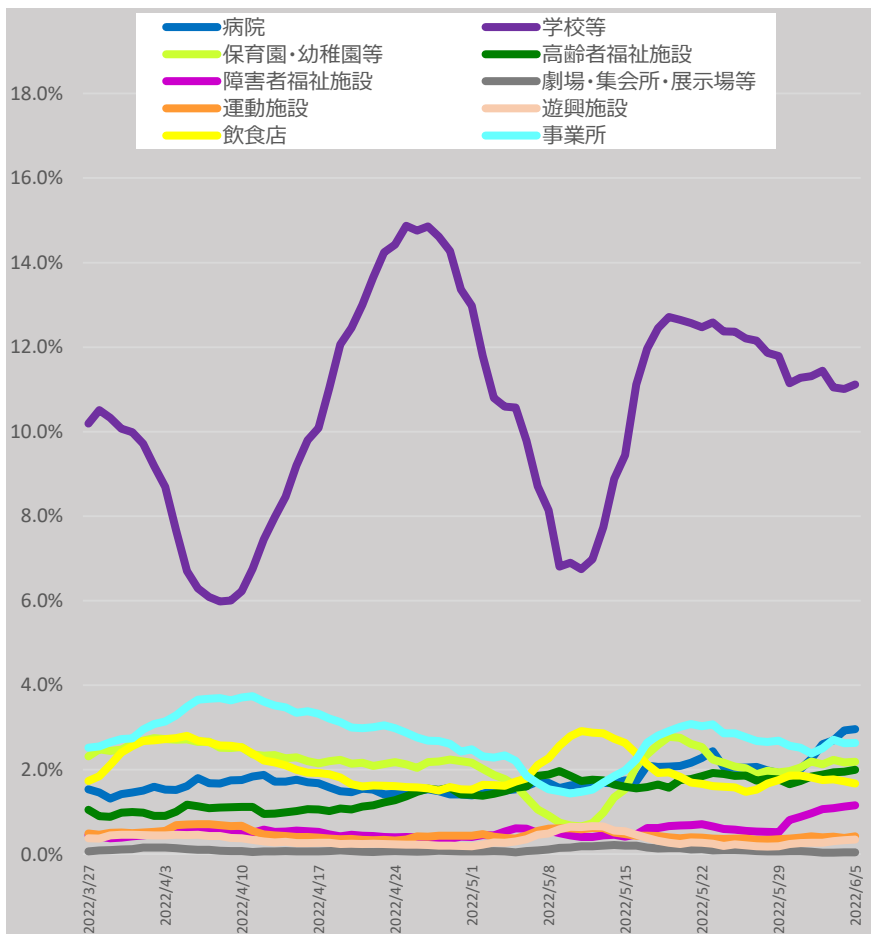
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

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%	35.7%
2022/6/5	3.0%	11.1%	2.2%	2.0%	1.2%	0.0%	0.4%	0.3%	1.7%	2.6%	43.0%	32.4%



* 6/7 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。

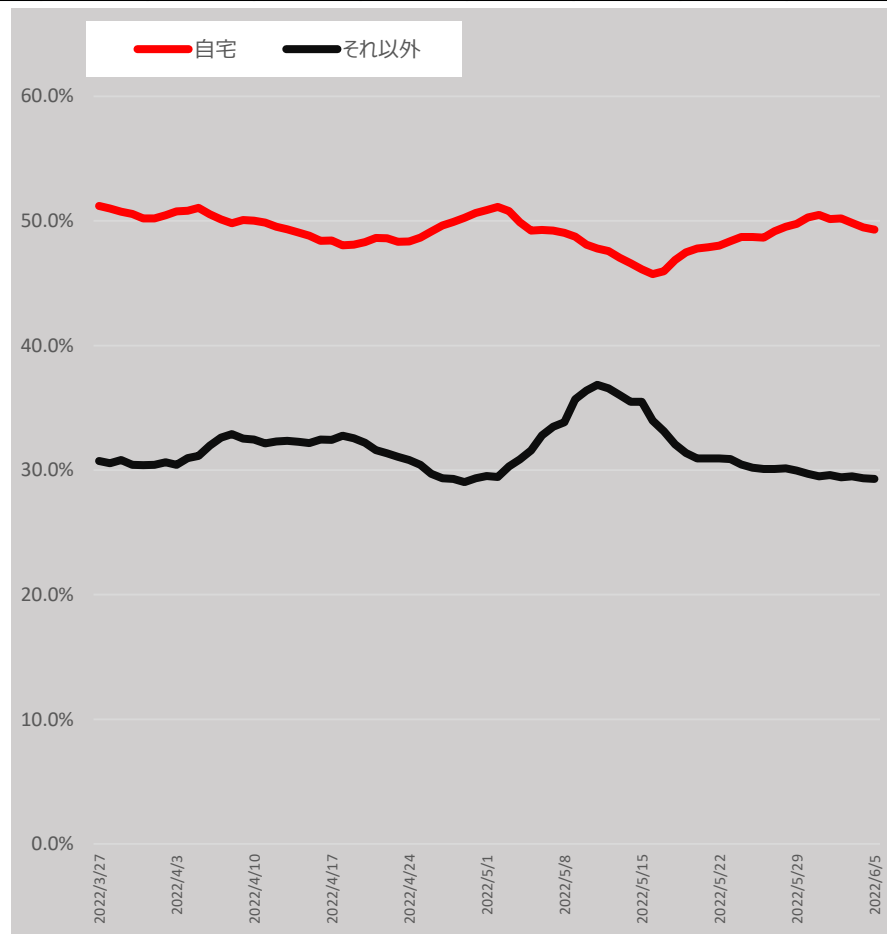
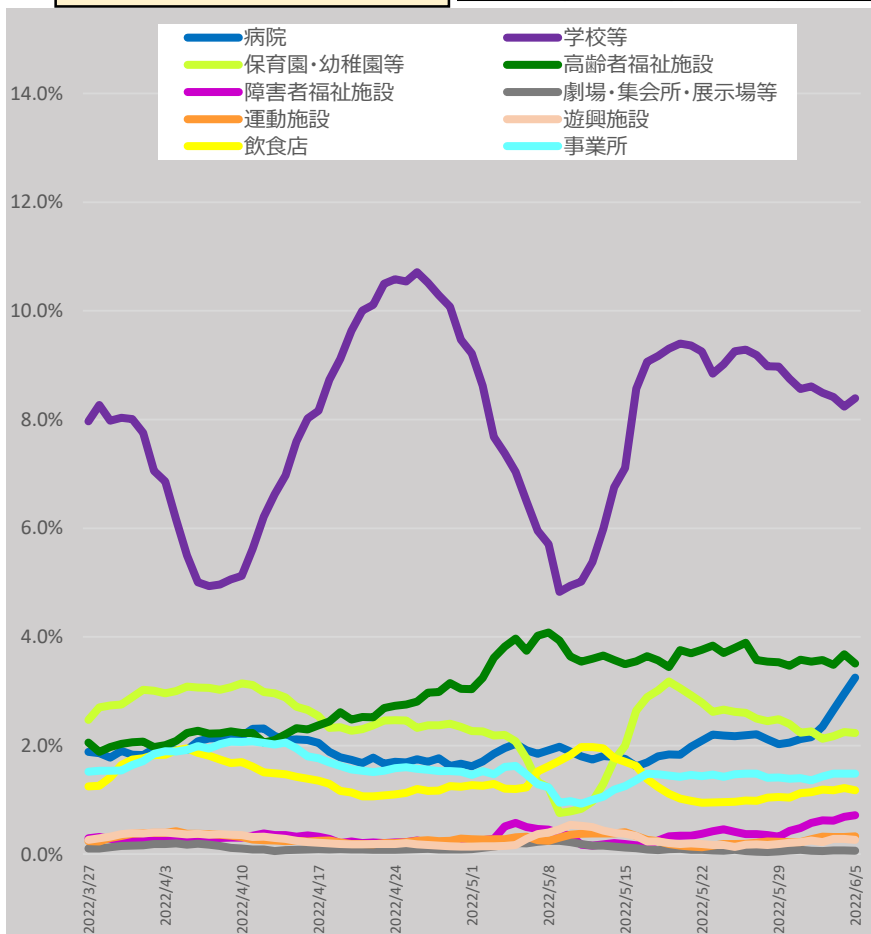
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

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%
2022/6/5	3.3%	8.4%	2.2%	3.5%	0.7%	0.1%	0.3%	0.3%	1.2%	1.5%	49.3%	29.3%



* 6/7 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。

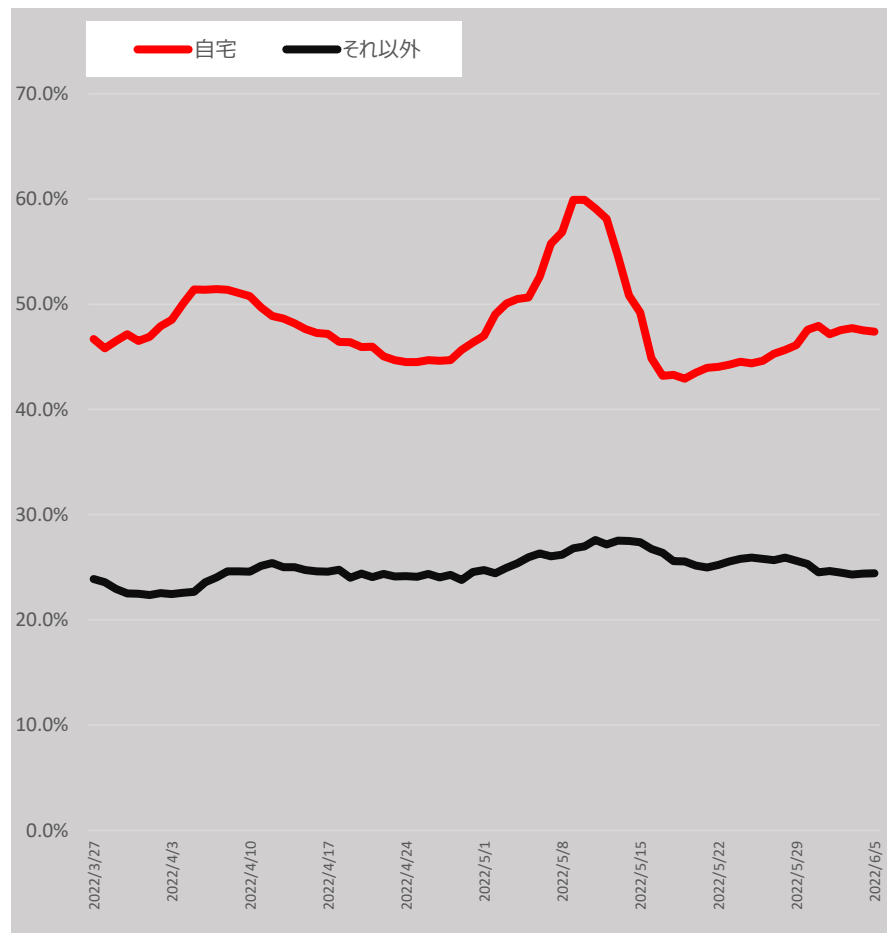
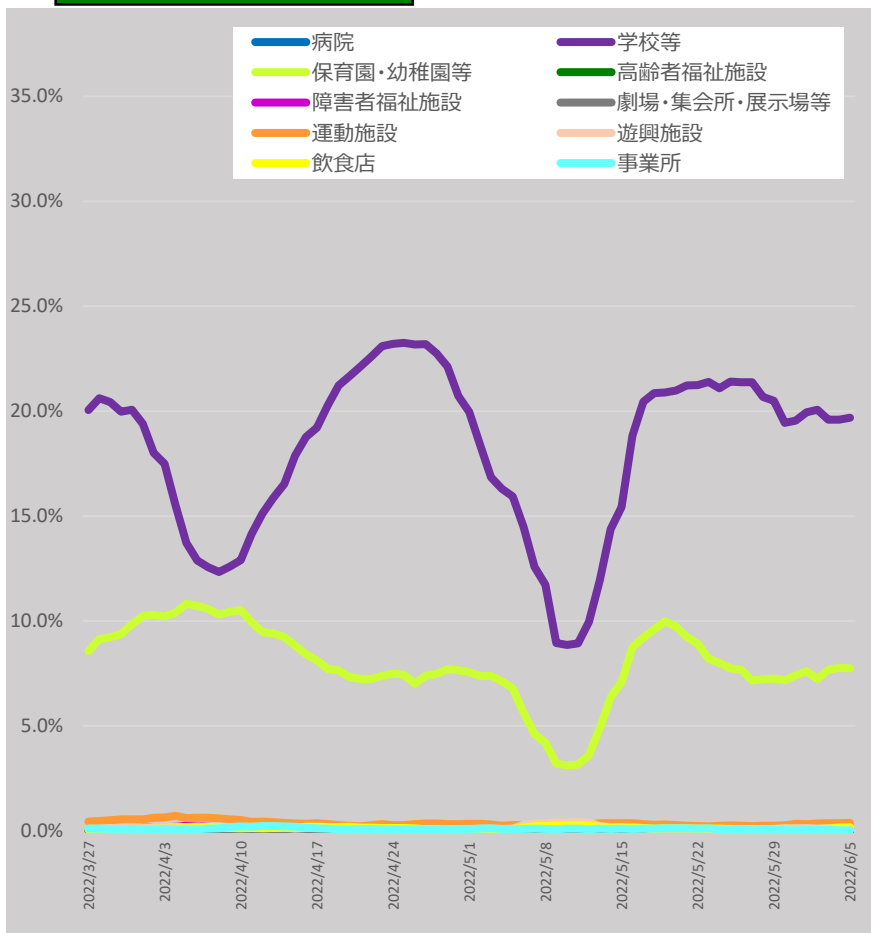
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

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%
2022/6/5	0.0%	19.7%	7.8%	0.0%	0.1%	0.0%	0.4%	0.1%	0.2%	0.0%	47.4%	24.4%



* 6/7 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。

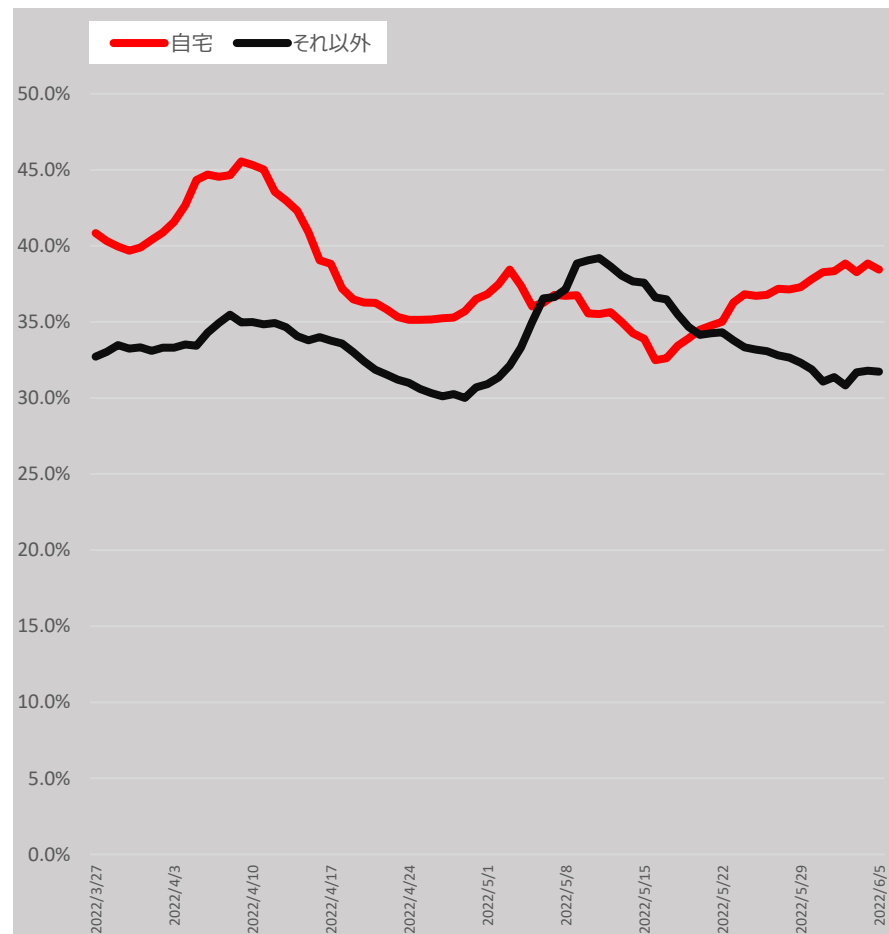
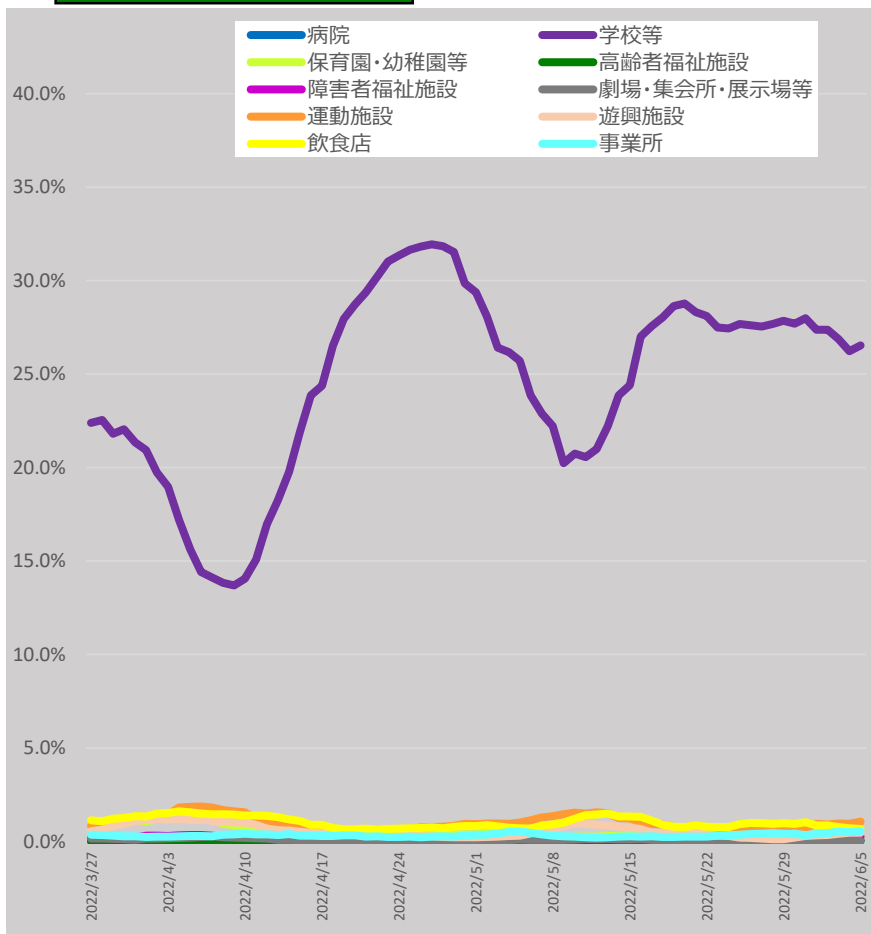
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

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%	33.1%
2022/6/5	0.0%	26.5%	0.2%	0.0%	0.2%	0.0%	1.1%	0.5%	0.7%	0.6%	38.4%	31.7%



* 6/7 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。

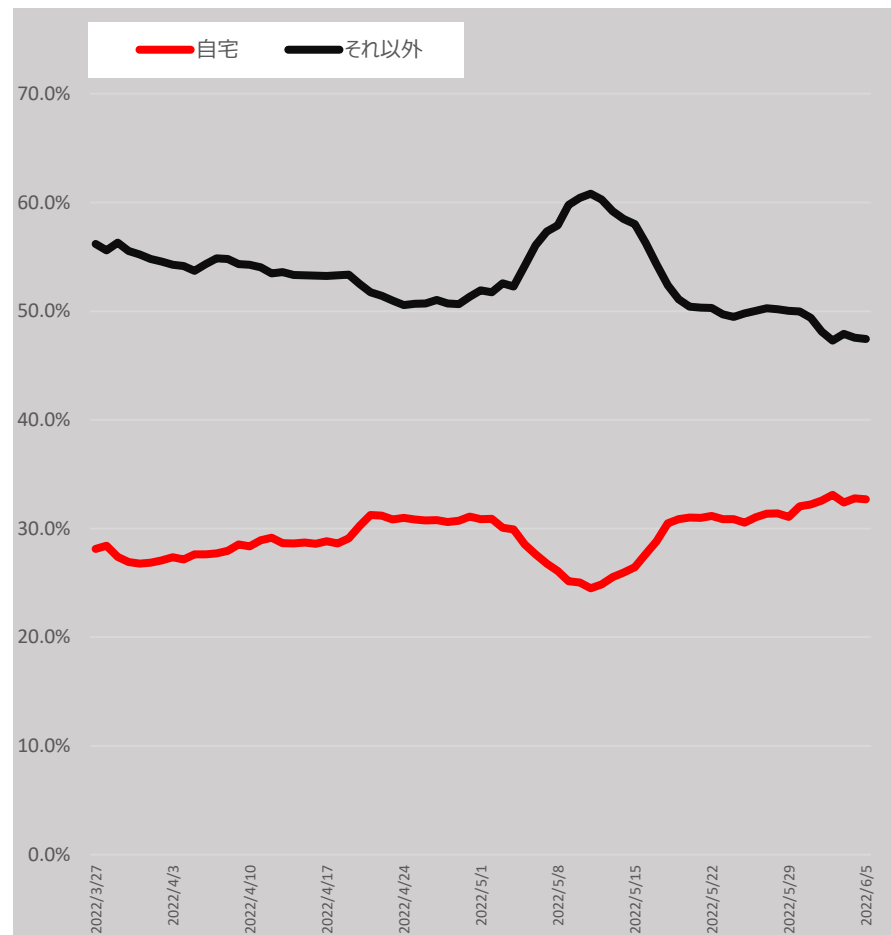
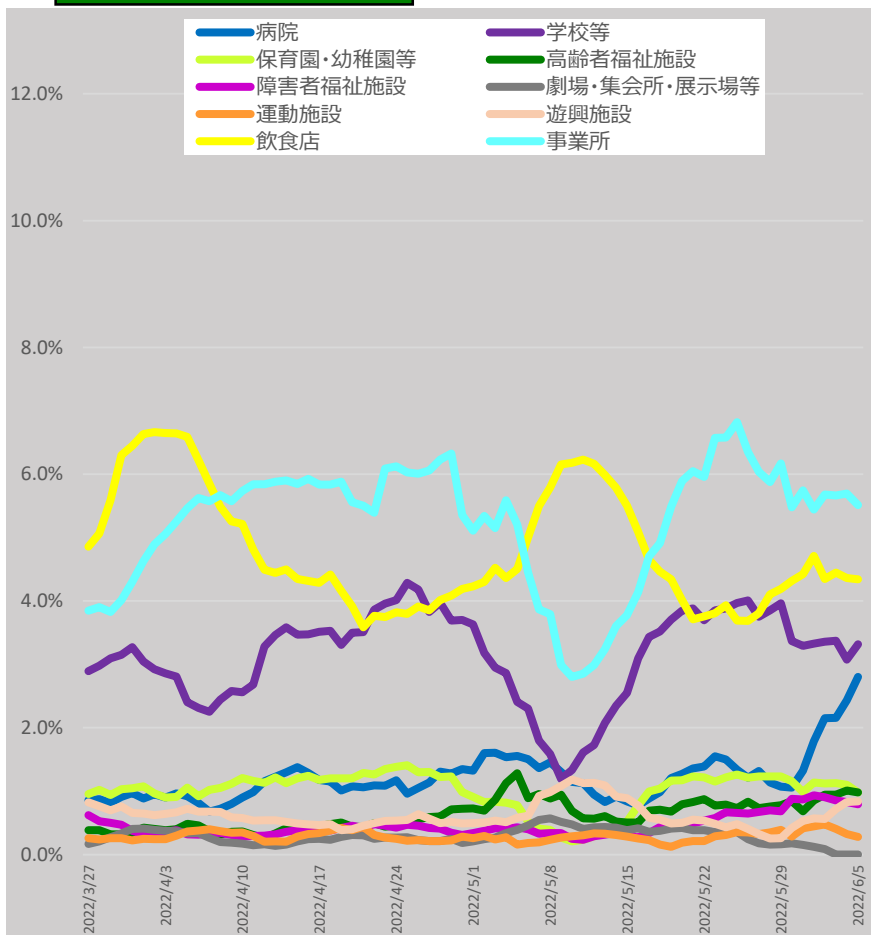
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

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%
2022/6/5	2.8%	3.3%	1.0%	1.0%	0.8%	0.0%	0.3%	0.8%	4.3%	5.5%	32.7%	47.5%



* 6/7 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。

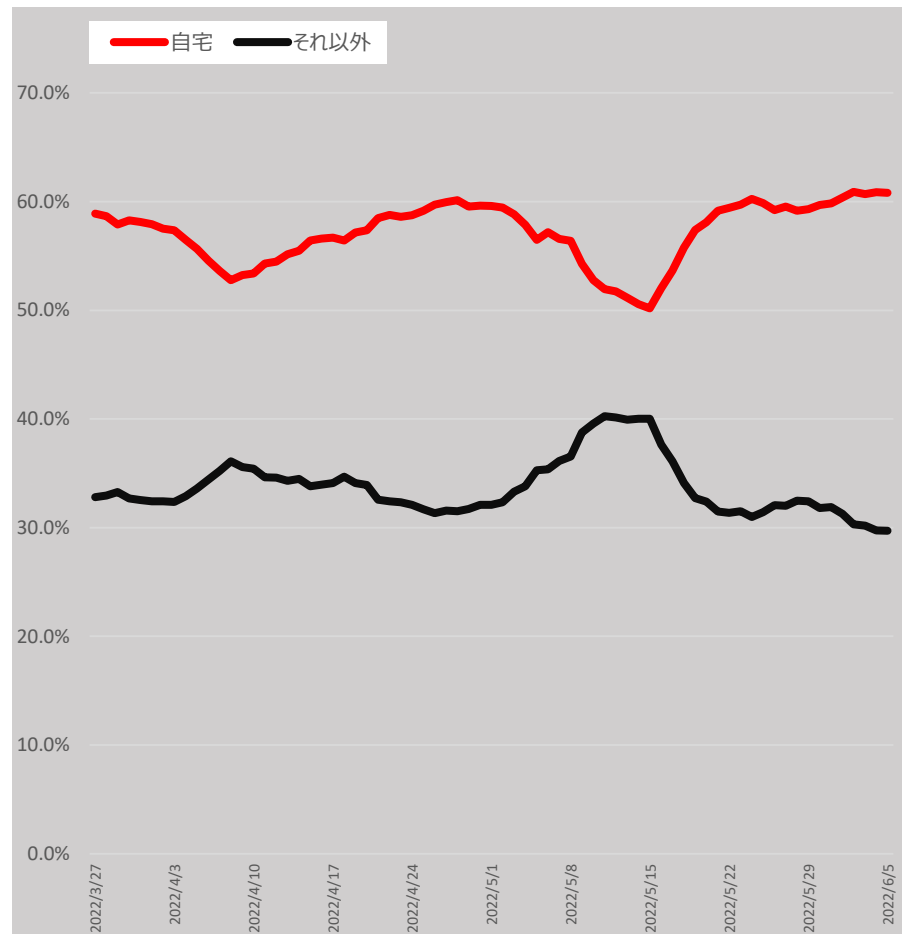
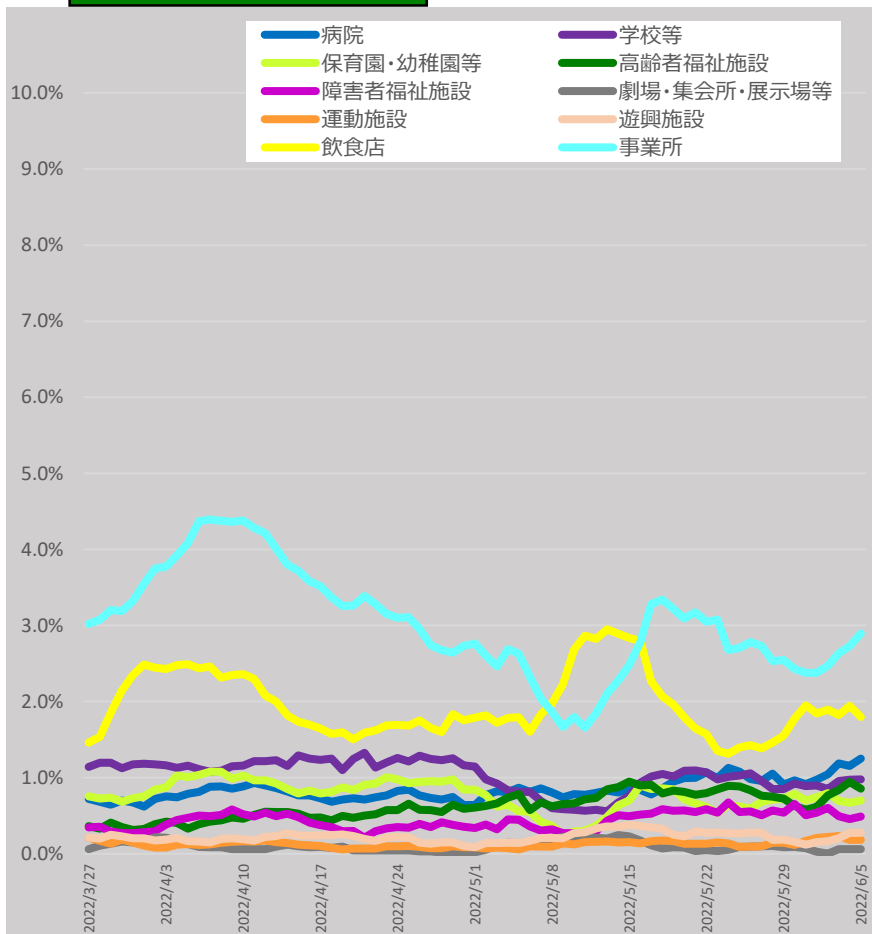
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

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%
2022/6/5	1.2%	1.0%	0.7%	0.9%	0.5%	0.1%	0.2%	0.3%	1.8%	2.9%	60.8%	29.7%



*6/7 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。

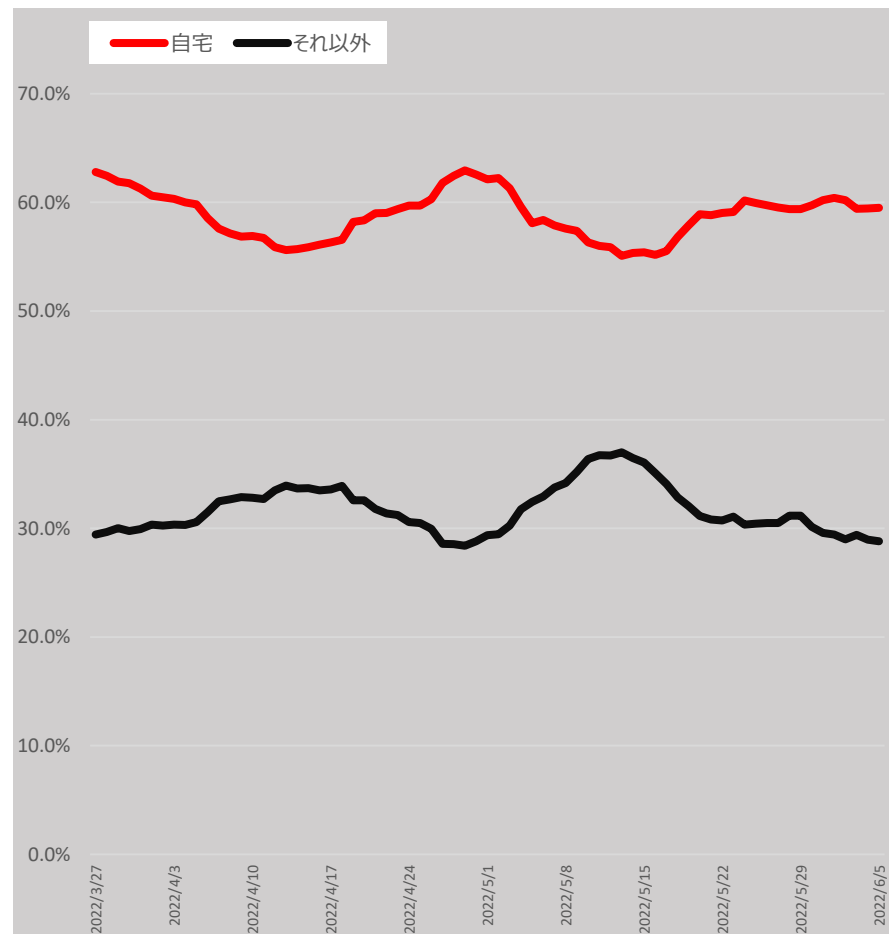
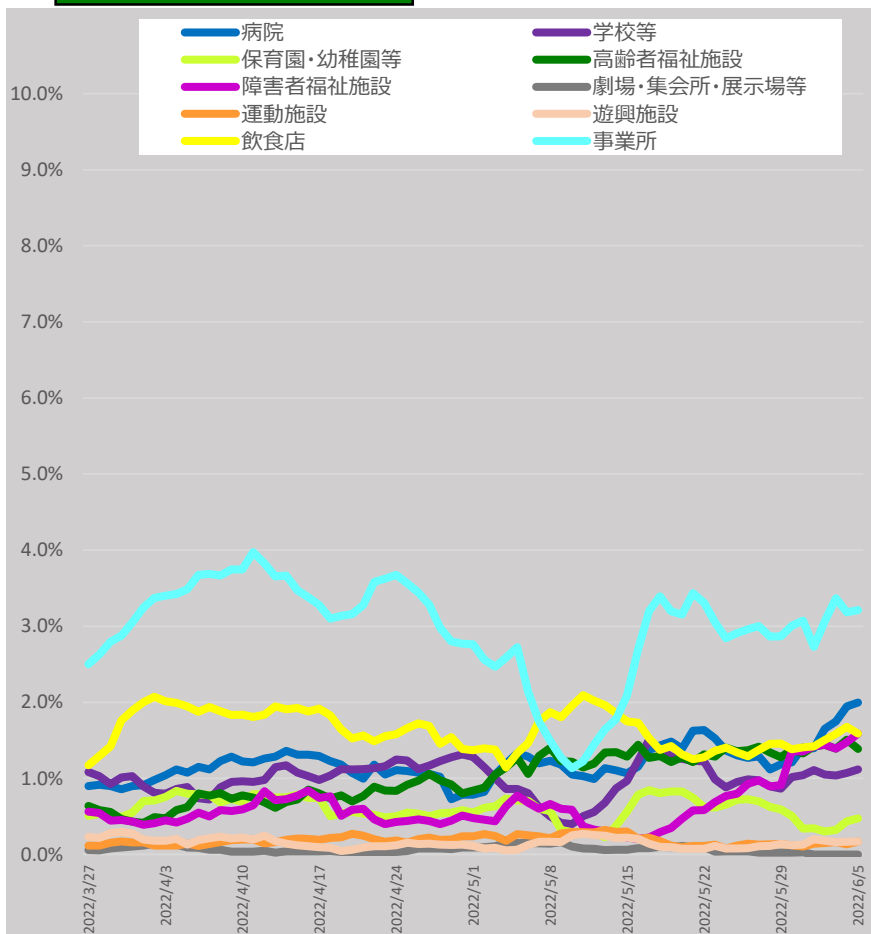
*「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

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%	0.2%	0.2%	2.0%	3.2%	60.6%	30.4%
2022/6/5	2.0%	1.1%	0.5%	1.4%	1.6%	0.0%	0.2%	0.2%	1.6%	3.2%	59.5%	28.8%



* 6/7 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。

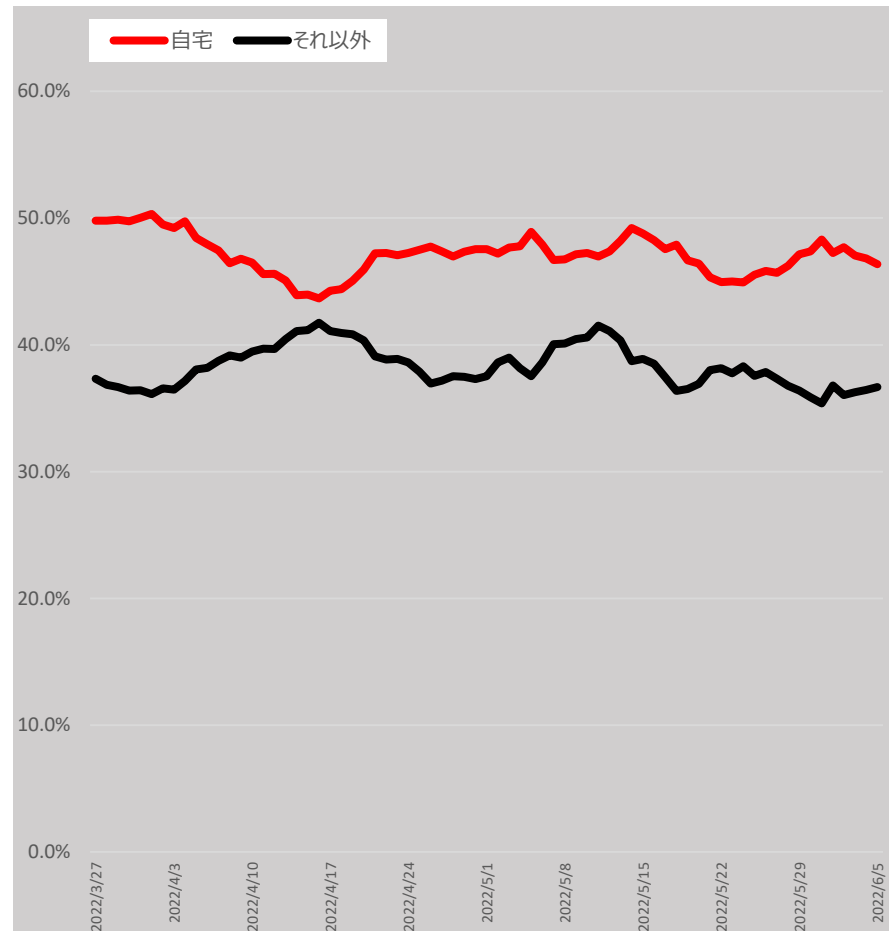
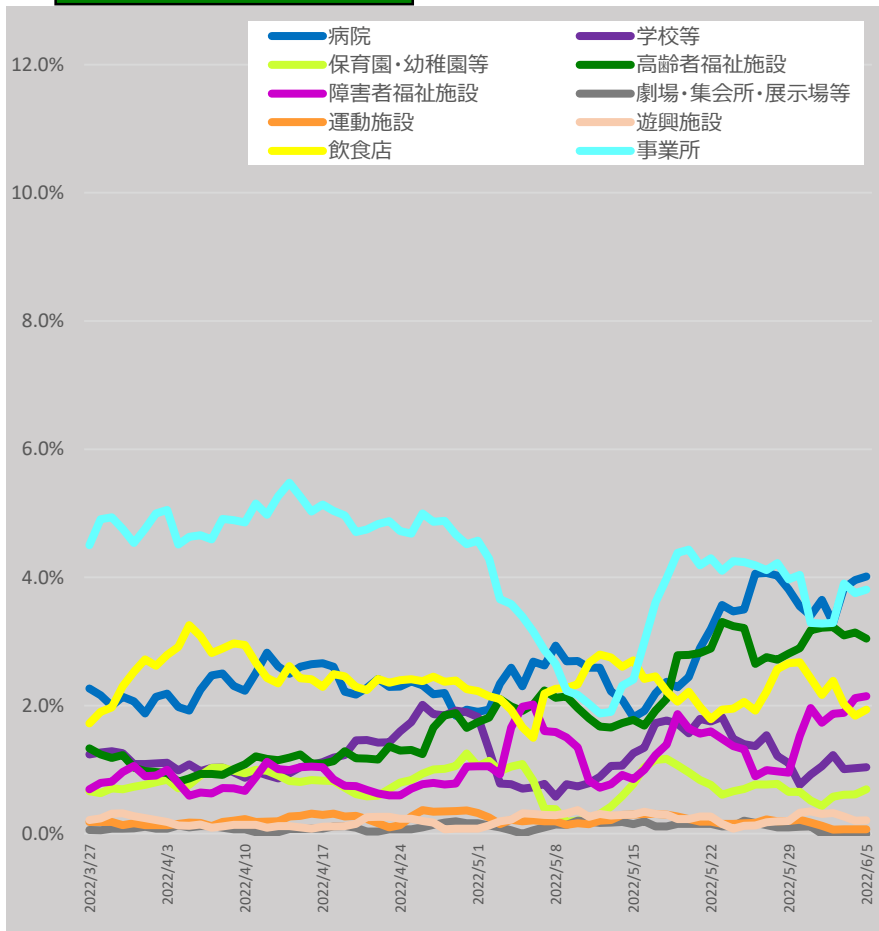
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

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%
2022/6/5	4.0%	1.0%	0.7%	3.0%	2.1%	0.0%	0.1%	0.2%	1.9%	3.8%	46.4%	36.7%



*6/7 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。

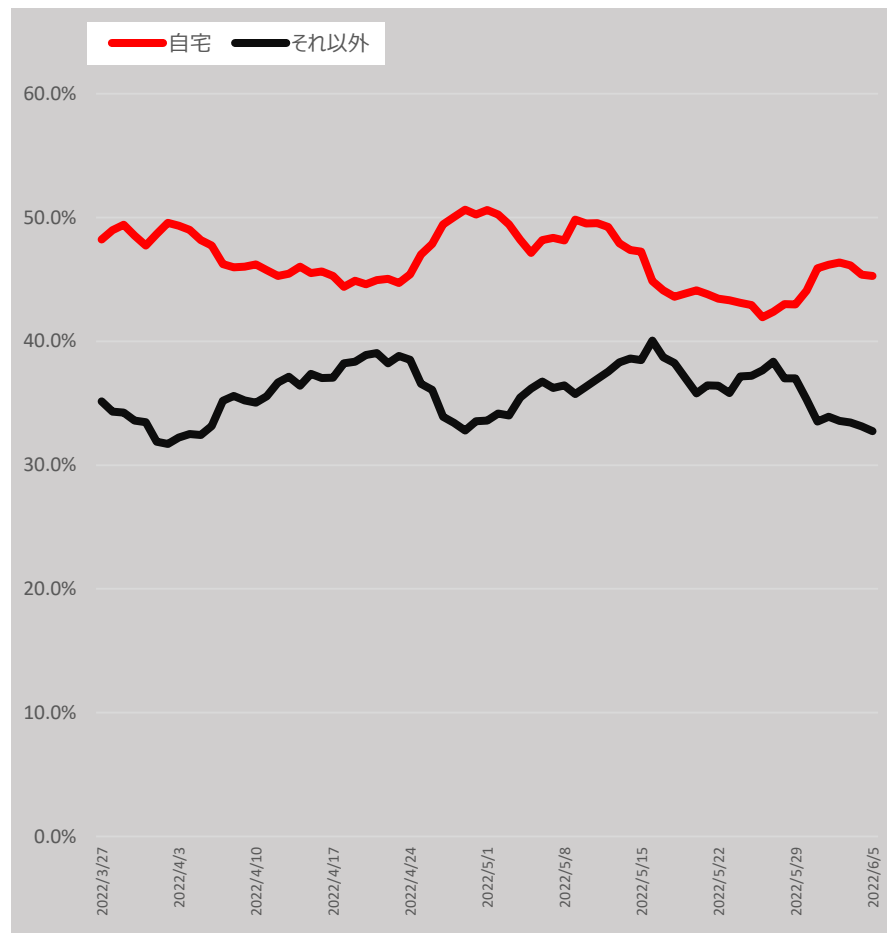
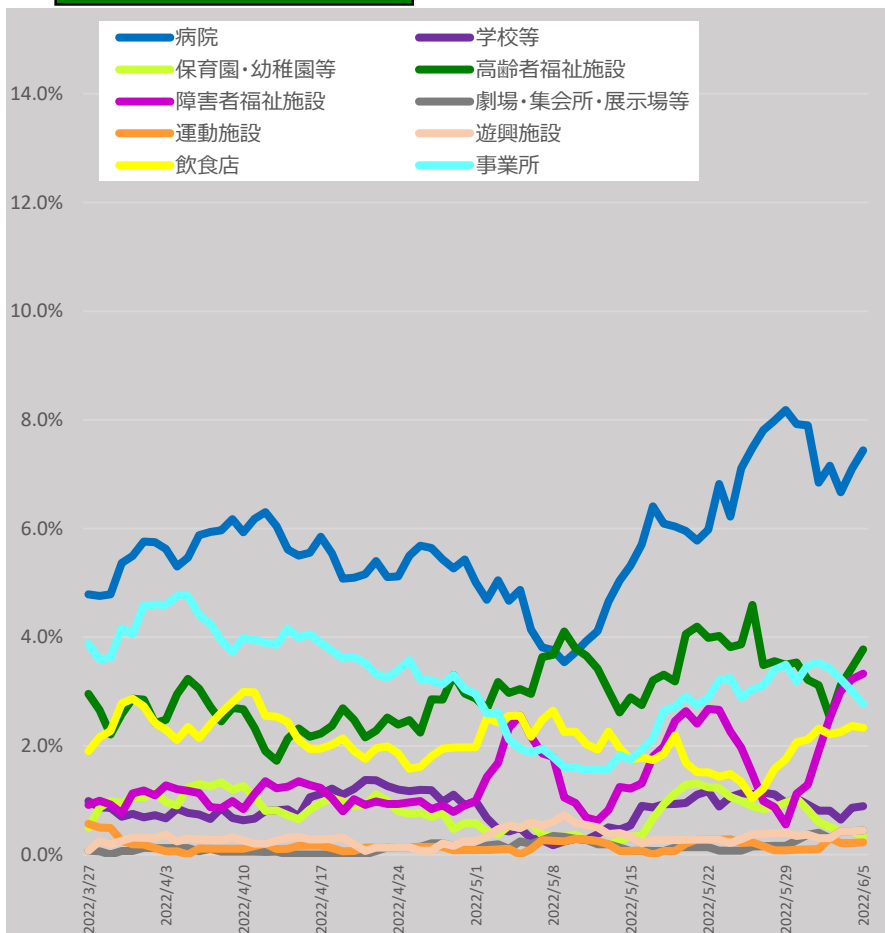
*「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

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%	2.8%	1.2%	0.1%	0.2%	0.3%	2.7%	4.6%	48.7%	31.9%
2022/6/5	7.4%	0.9%	0.3%	3.8%	3.3%	0.4%	0.2%	0.4%	2.3%	2.8%	45.3%	32.7%



* 6/7 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。

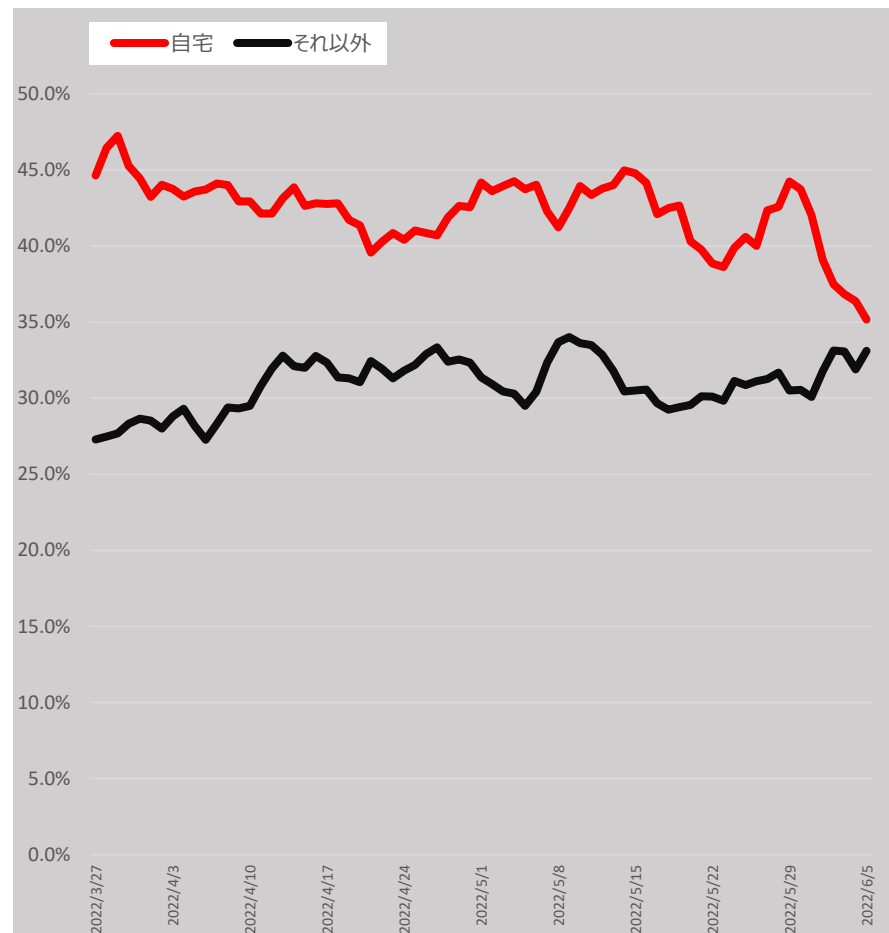
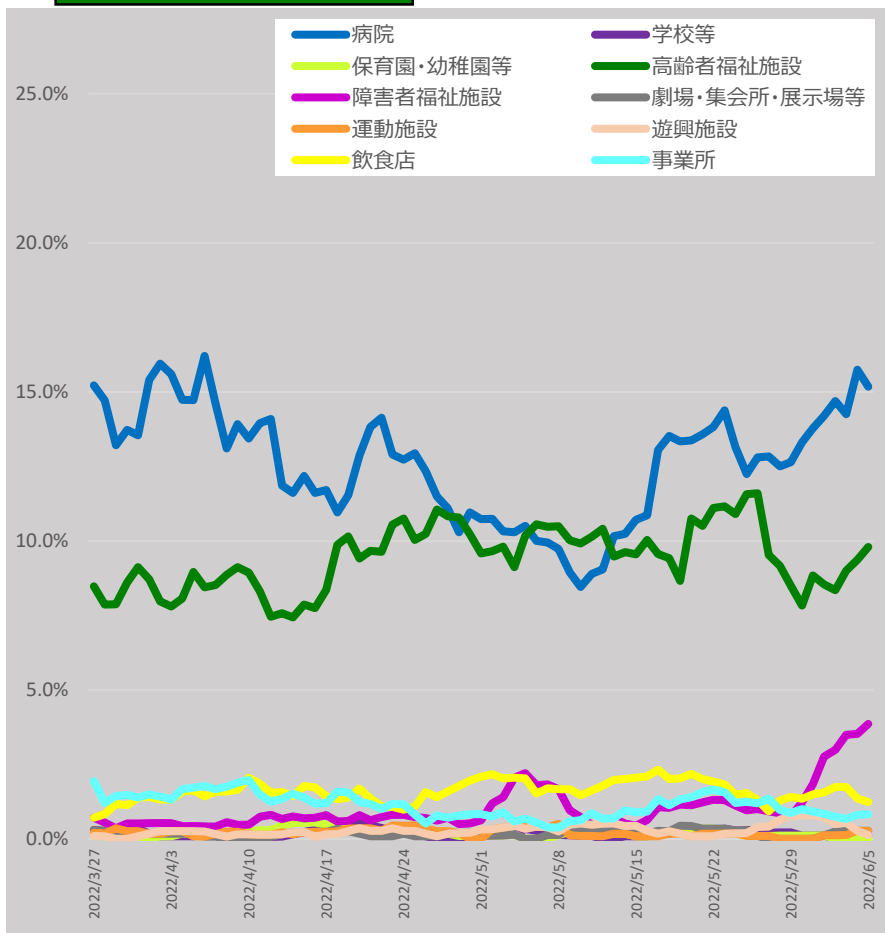
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

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%	43.2%	28.5%
2022/6/5	15.2%	0.1%	0.0%	9.8%	3.9%	0.3%	0.3%	0.1%	1.2%	0.8%	35.2%	33.1%



* 6/7 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。

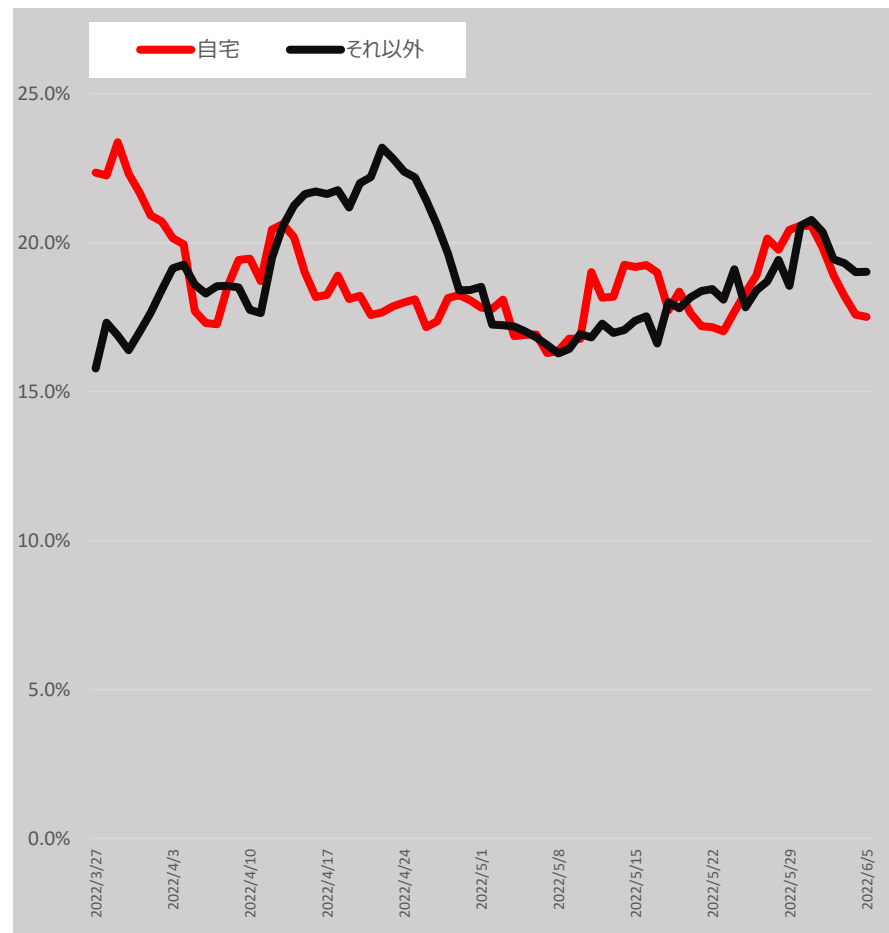
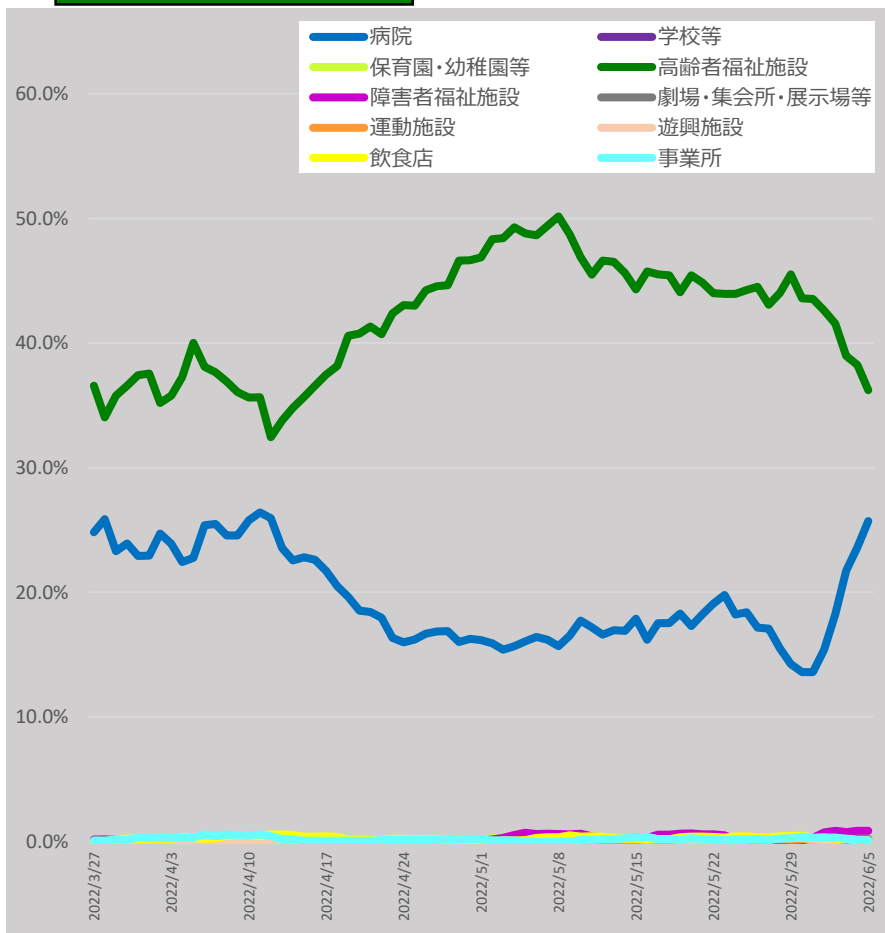
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

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	22.9%	0.0%	0.1%	37.6%	0.2%	0.1%	0.1%	0.0%	0.2%	0.3%	20.9%	17.7%
2022/6/5	25.7%	0.0%	0.0%	36.2%	0.9%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	17.5%	19.0%



* 6/7 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。

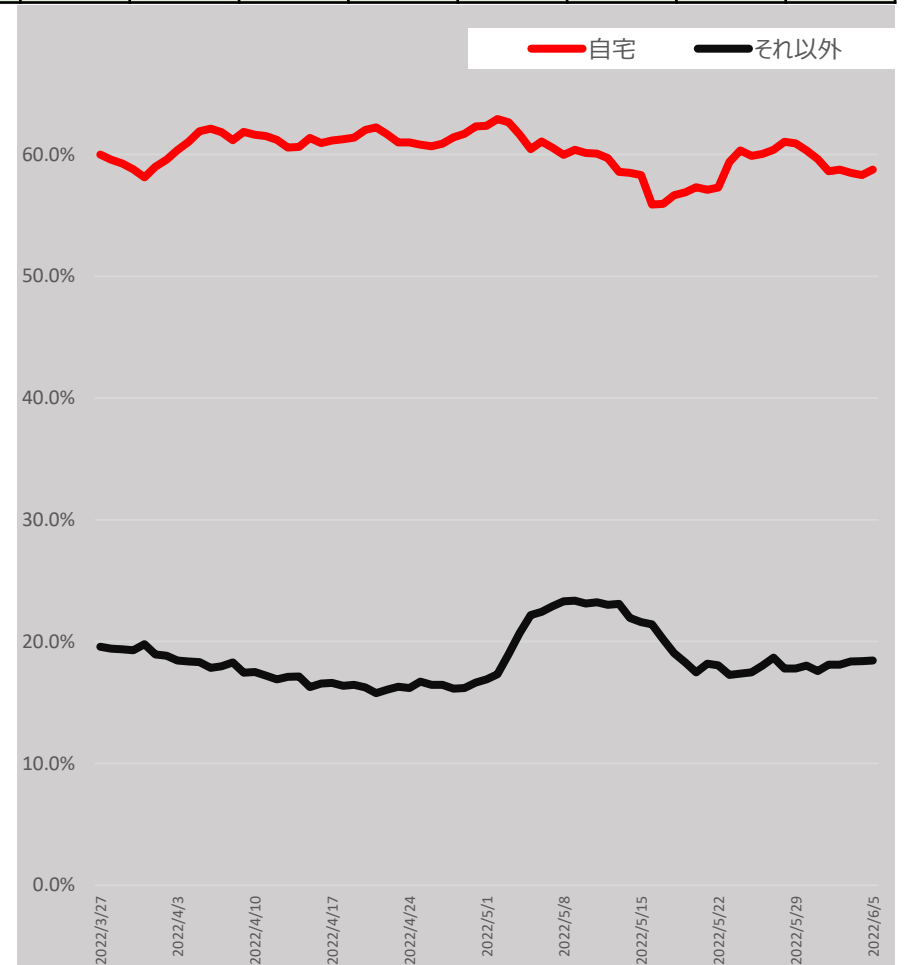
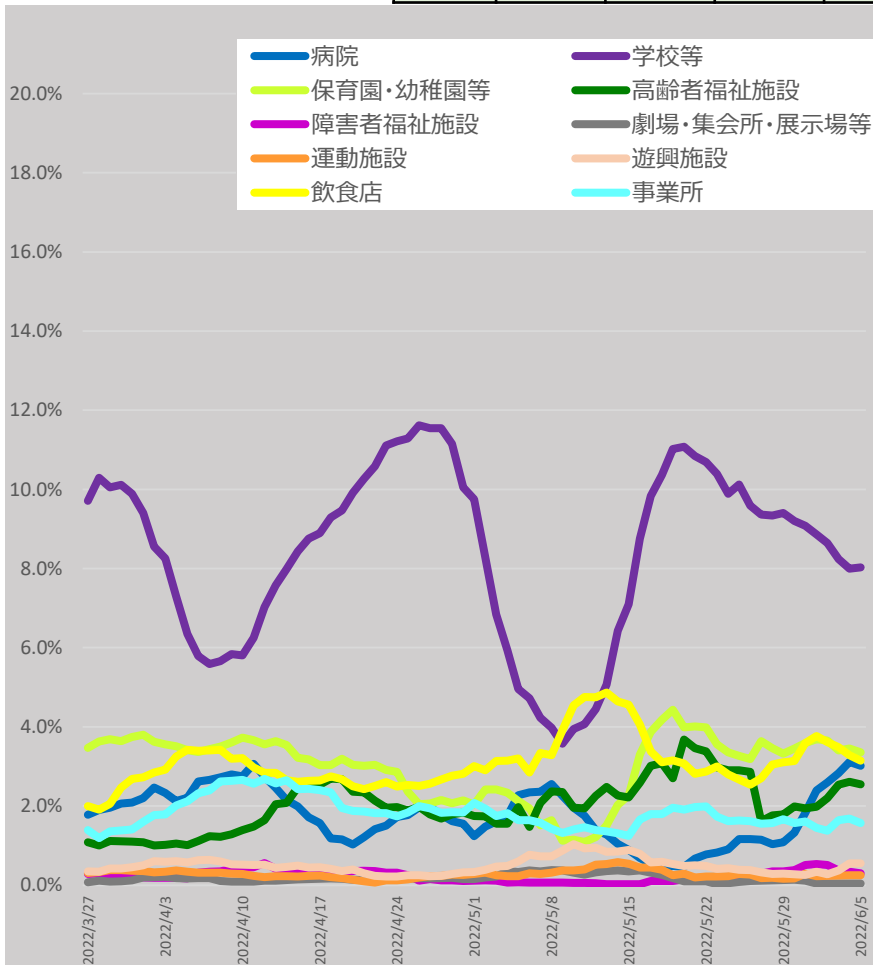
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

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%
2022/6/5	3.0%	8.0%	3.4%	2.5%	0.3%	0.0%	0.3%	0.6%	3.1%	1.6%	58.8%	18.4%



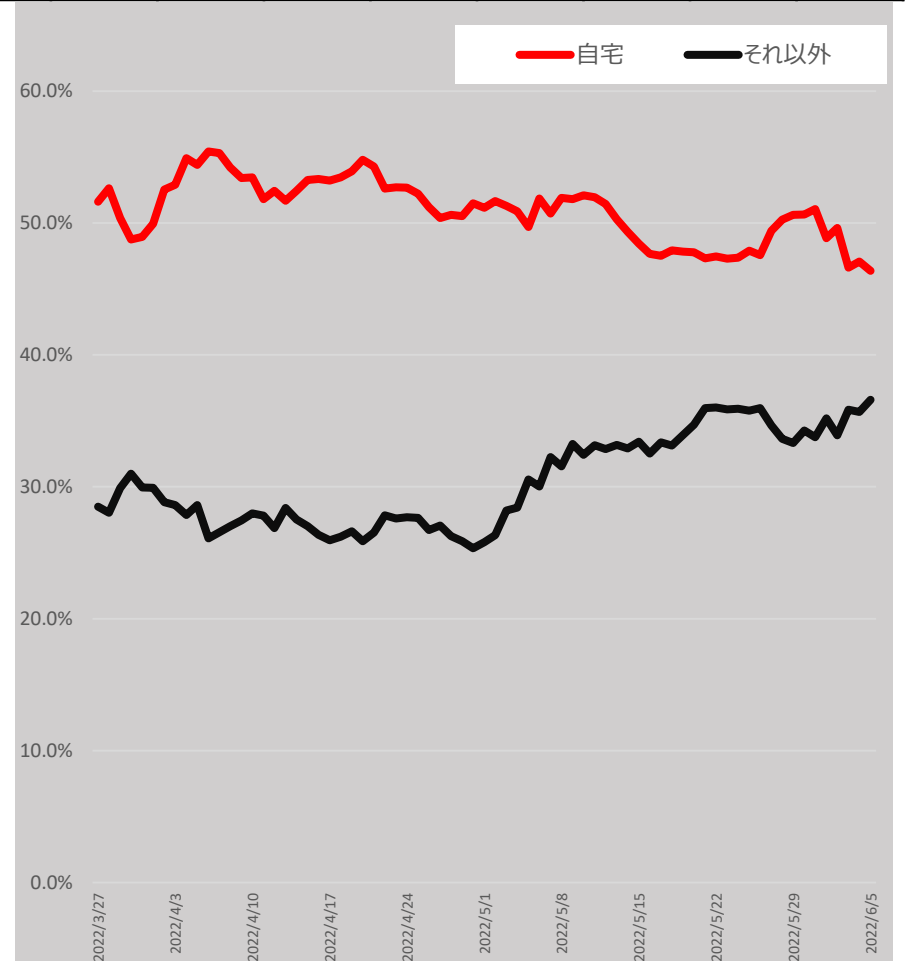
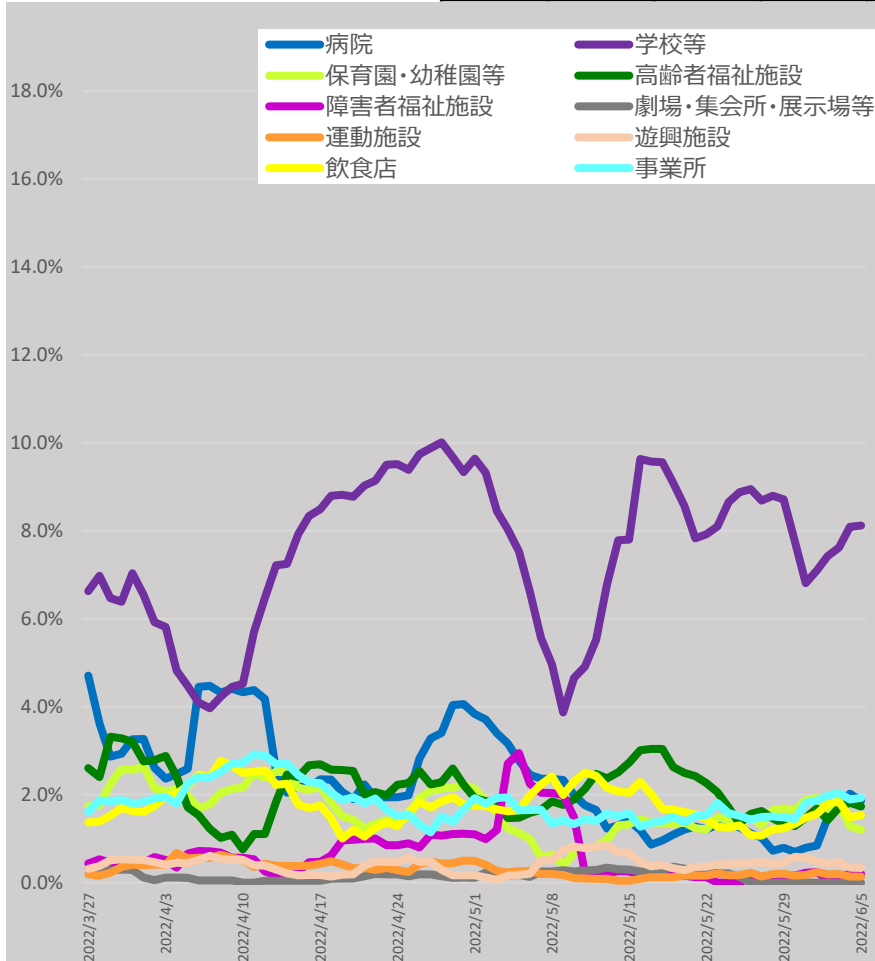
* 6/7 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

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%
2022/6/5	1.9%	8.1%	1.2%	1.7%	0.2%	0.0%	0.1%	0.3%	1.5%	1.9%	46.4%	36.6%



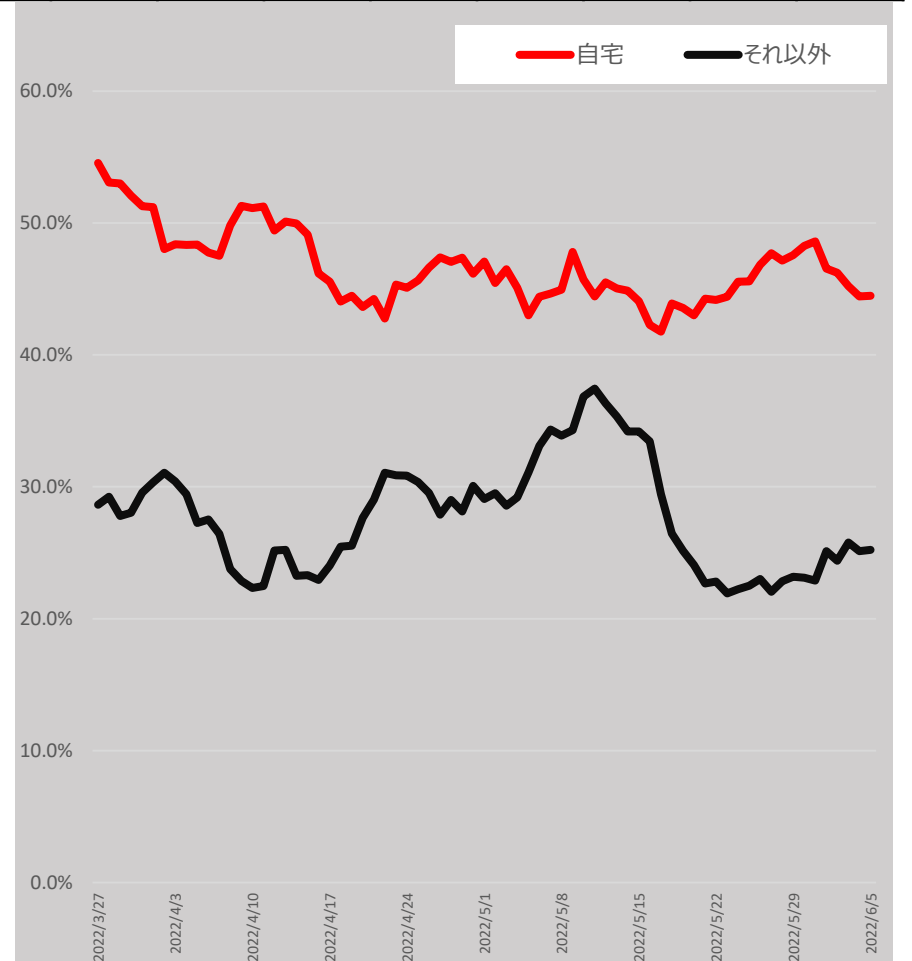
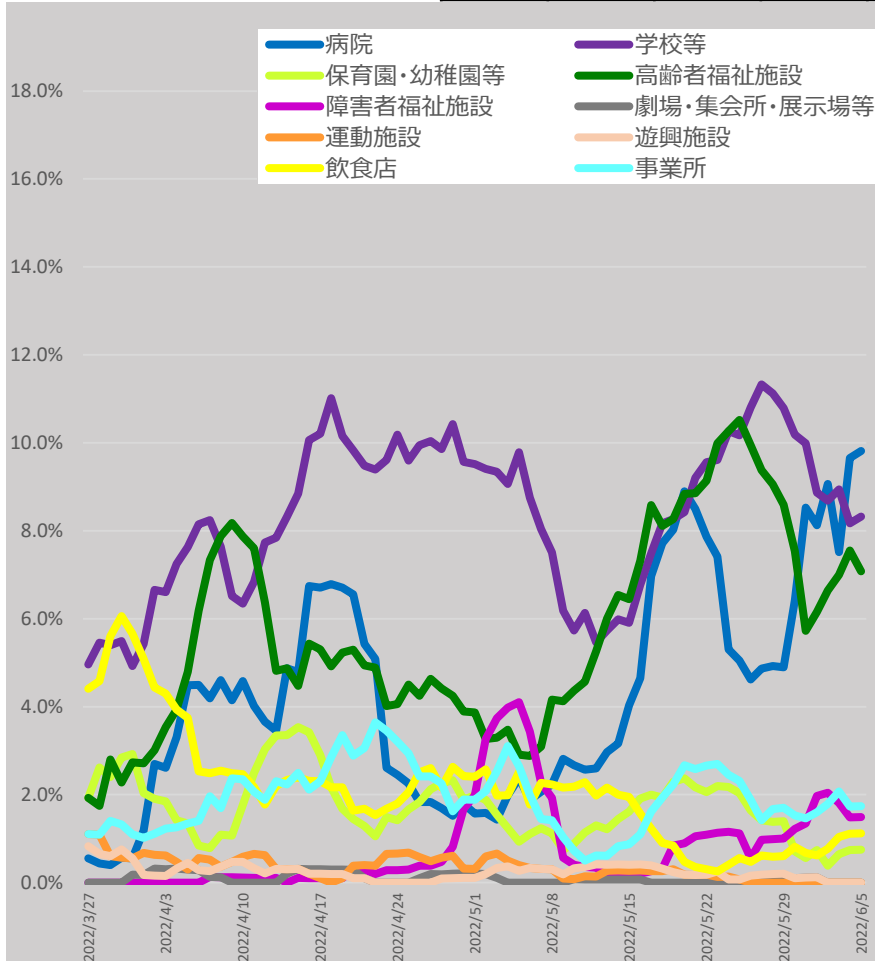
* 6/7 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

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

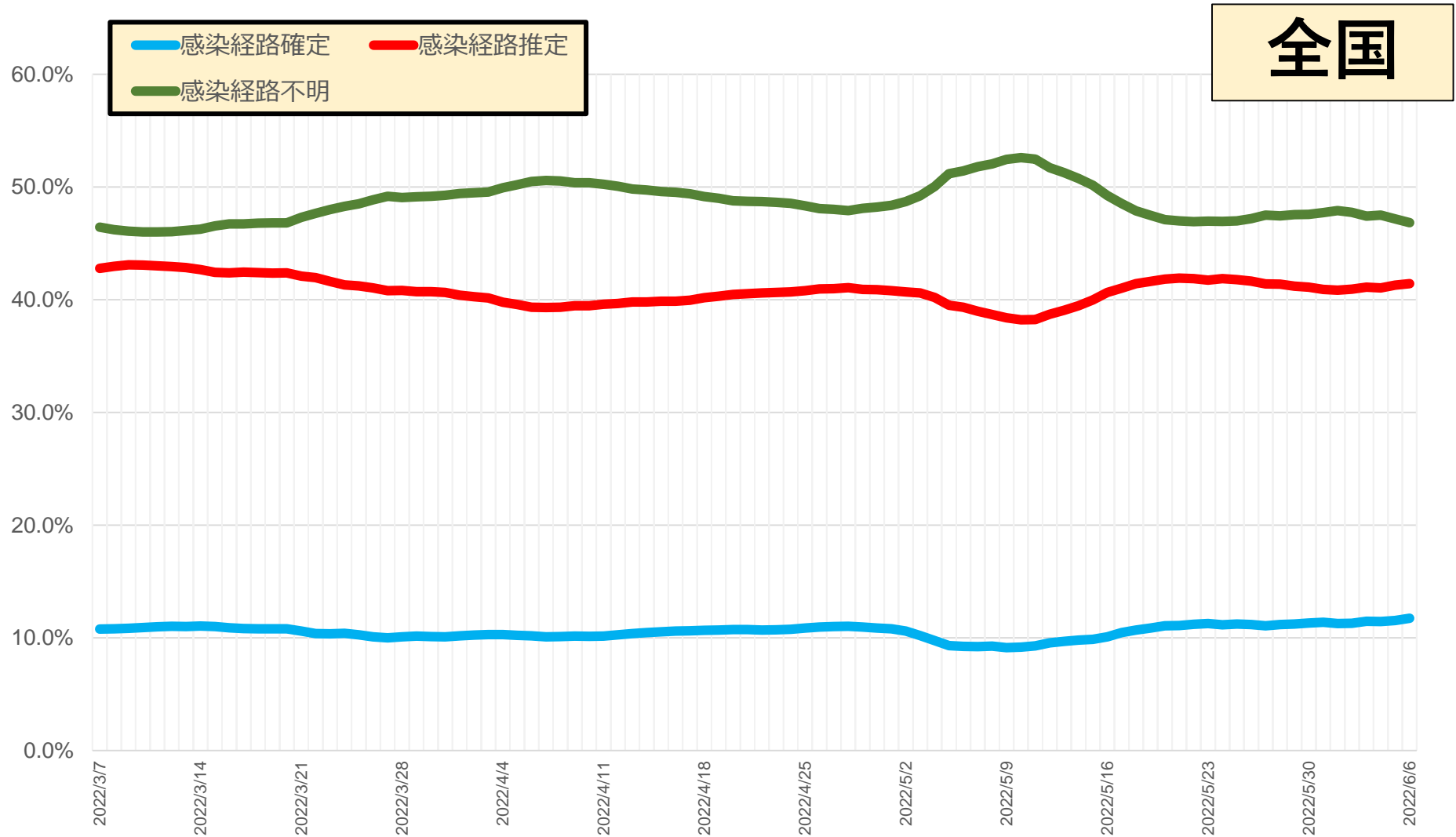
	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/4/1	1.2%	5.4%	2.0%	2.7%	0.0%	0.2%	0.7%	0.2%	5.1%	1.0%	51.2%	30.3%
2022/6/5	9.8%	8.3%	0.7%	7.1%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%	1.7%	44.5%	25.2%



* 6/7 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）

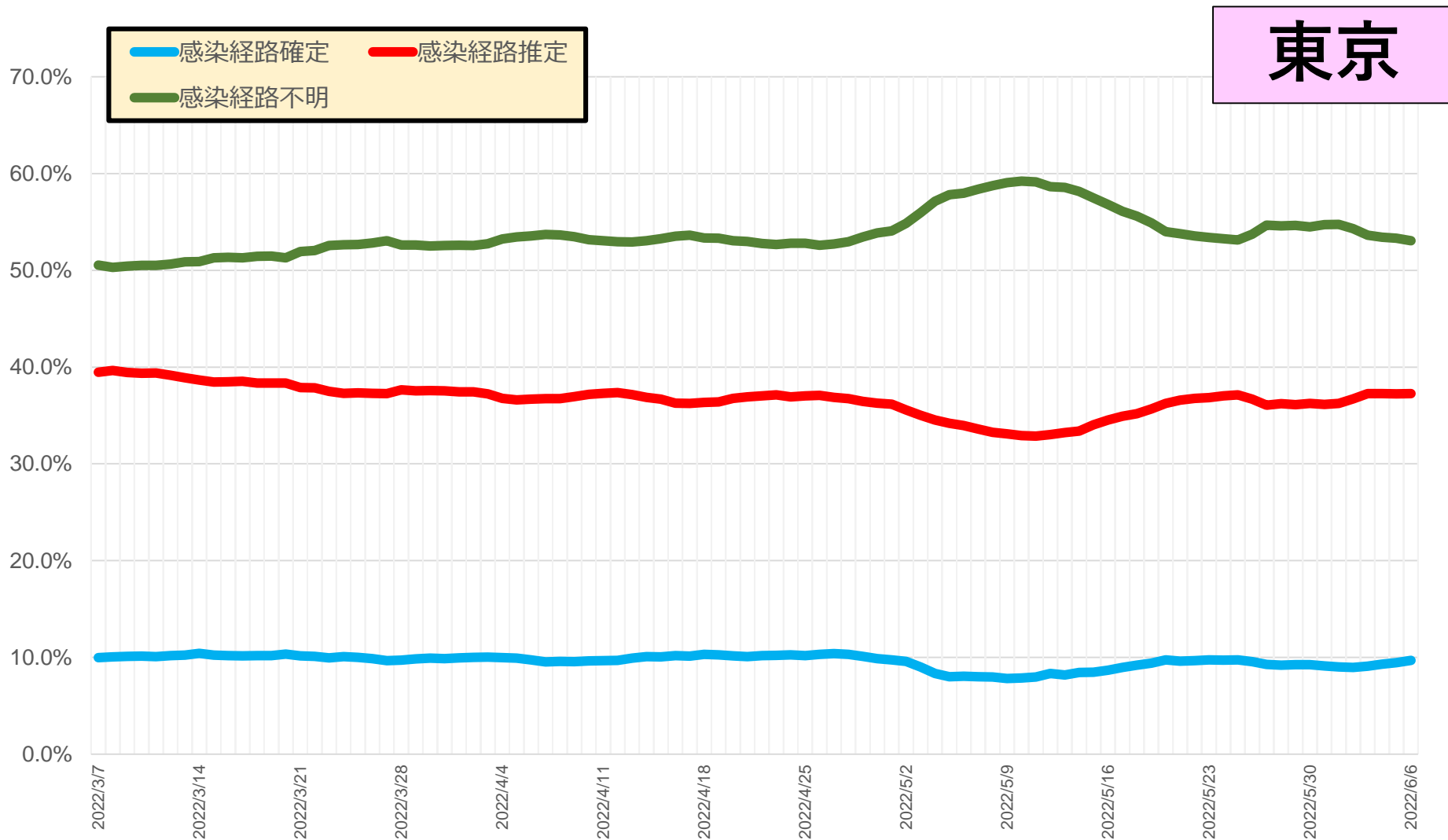
- **発生届提出時点における感染経路の判明状況（確定/推定/不明）**を時系列で整理したもの。（全国、全年齢）
- 足元では、感染経路「確定」の割合は10%程度、「推定」の割合は40%強、「不明」の割合は50%弱である。



* 6/7 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。
* 発生届上で医師が入力した情報を集計したもの。未入力分は除いている。

感染経路の判明状況（報告日別、HER-SYSデータ）

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

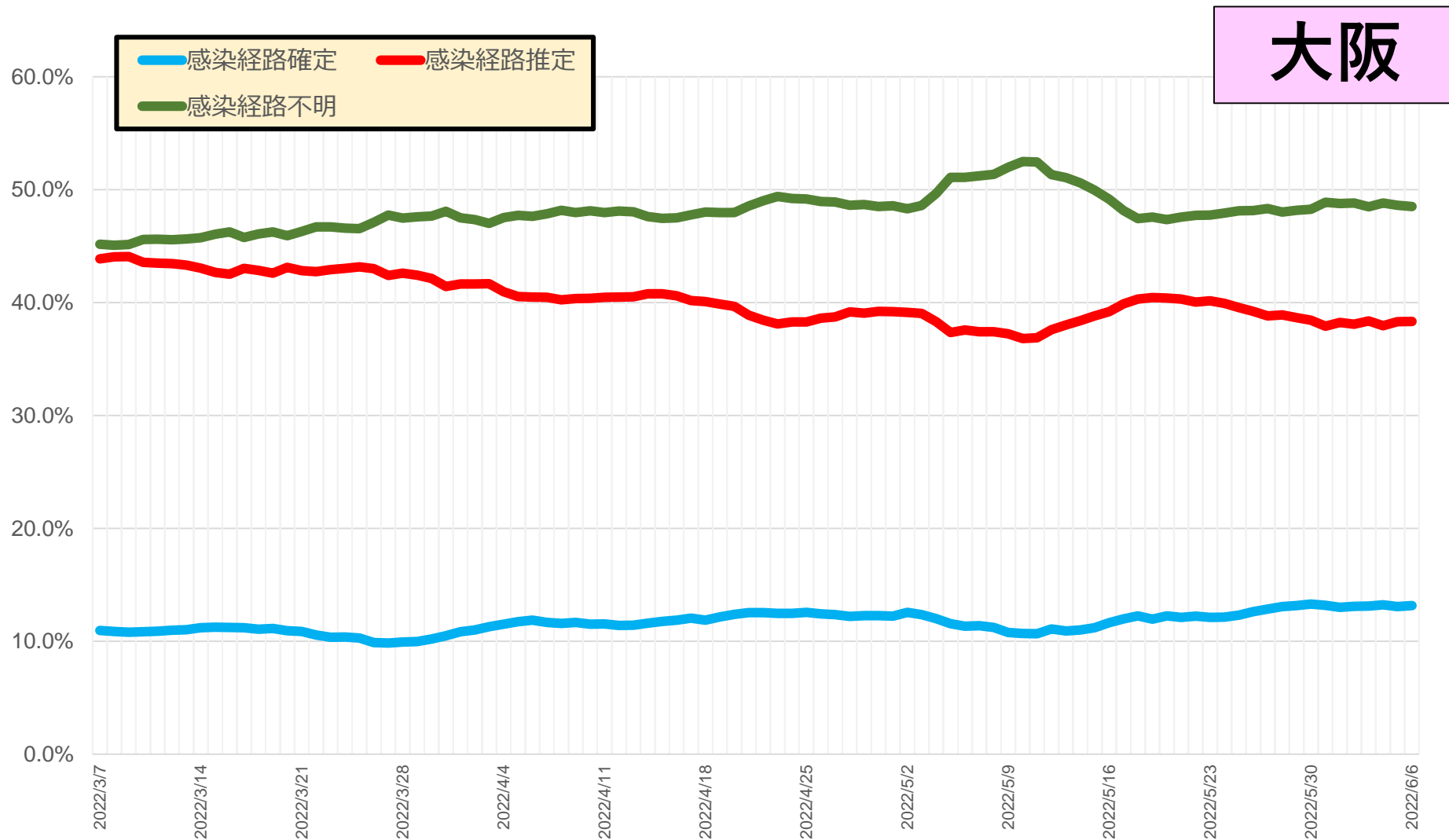


* 6/7 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 発生届上で医師が入力した情報を集計したもの。未入力分は除いている。

感染経路の判明状況（報告日別、HER-SYSデータ）

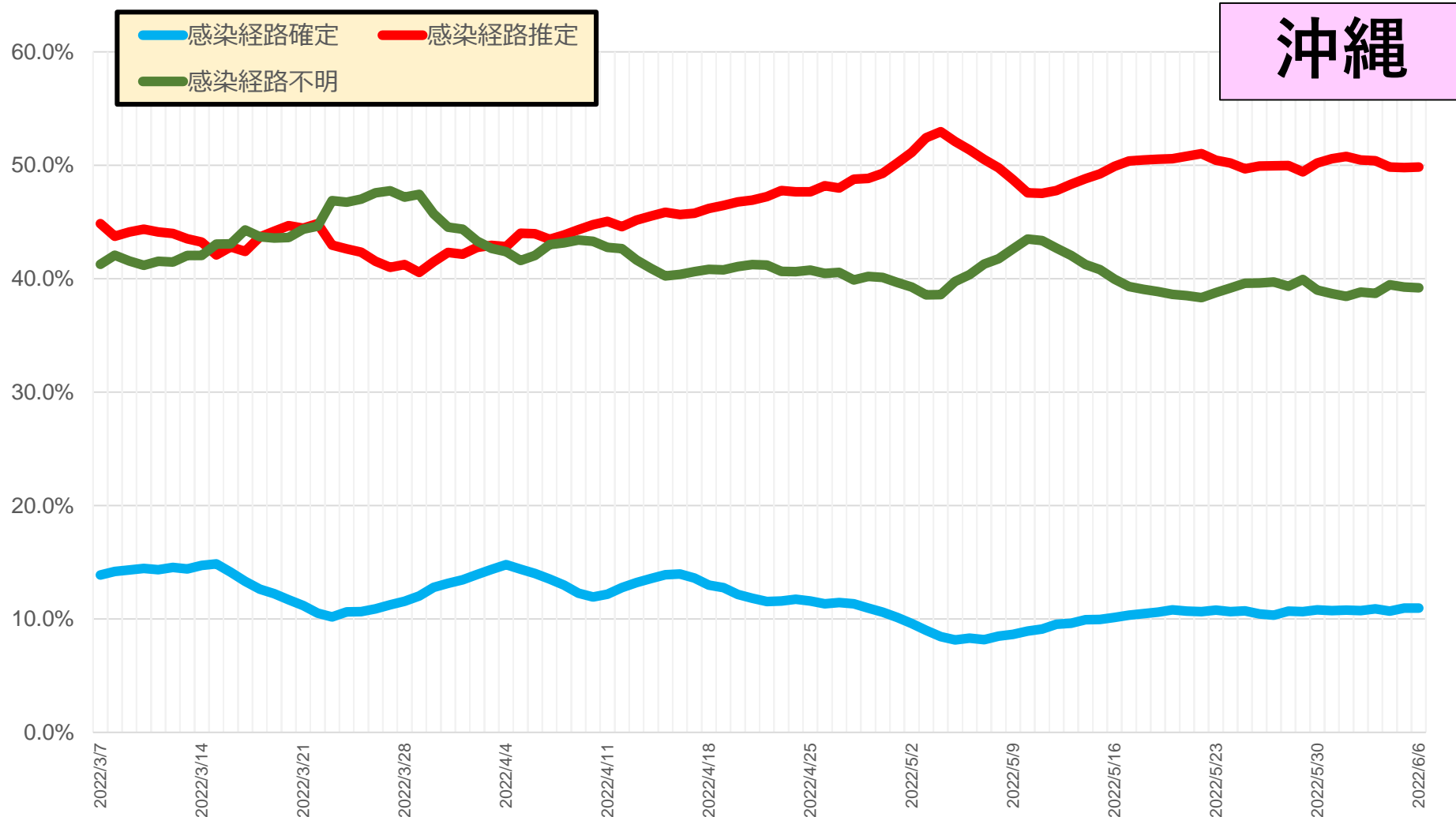
- **発生届提出時点における感染経路の判明状況（確定/推定/不明）**を時系列で整理したもの。
- 足元では、感染経路「確定」の割合は10%強、「推定」の割合は40%程度、「不明」の割合は50%弱である。



* 6/7 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。



* 6/7 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。