

新規陽性者数の推移等 (HER-SYSデータ)

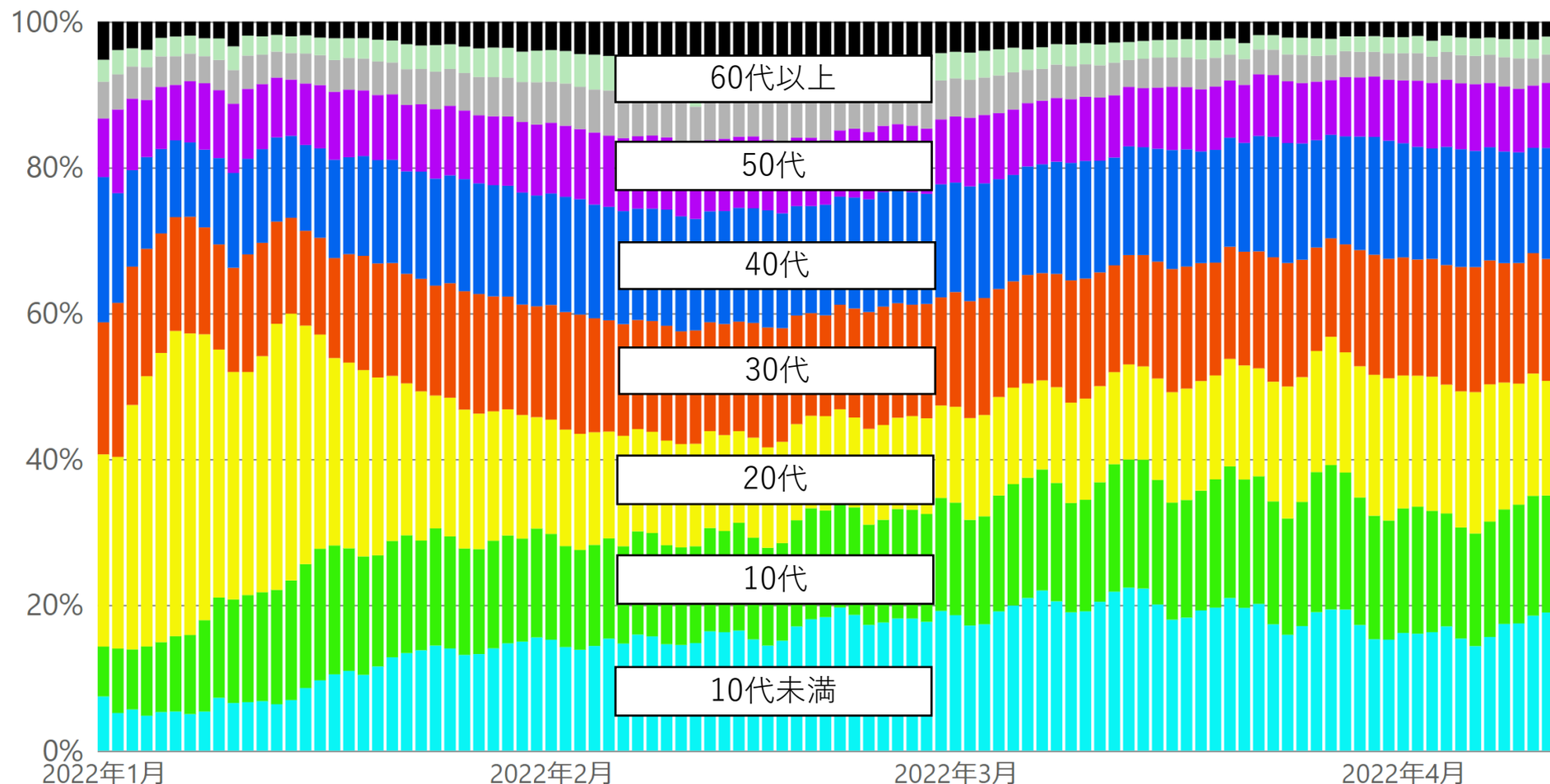
(目次)

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)	29
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	31
⑤新規陽性者の感染場所(全国、10歳刻み)	47
⑥地域別の新規陽性者の感染場所(東京・大阪)	57
⑦感染経路の判明状況(報告日別)	59
⑧HER-SYS上で死亡場所が「自宅」とされている事例について	65
⑨警察庁新型コロナウイルス陽性死体取扱い状況(令和3年4月～令和4年3月)	66

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）
- 足元では、10代以下の割合が33%程度となっている。また、20代は18%程度、30代が16%程度、40代が16%程度、50代は9%程度となっており、20代以下で約半数を占めている。

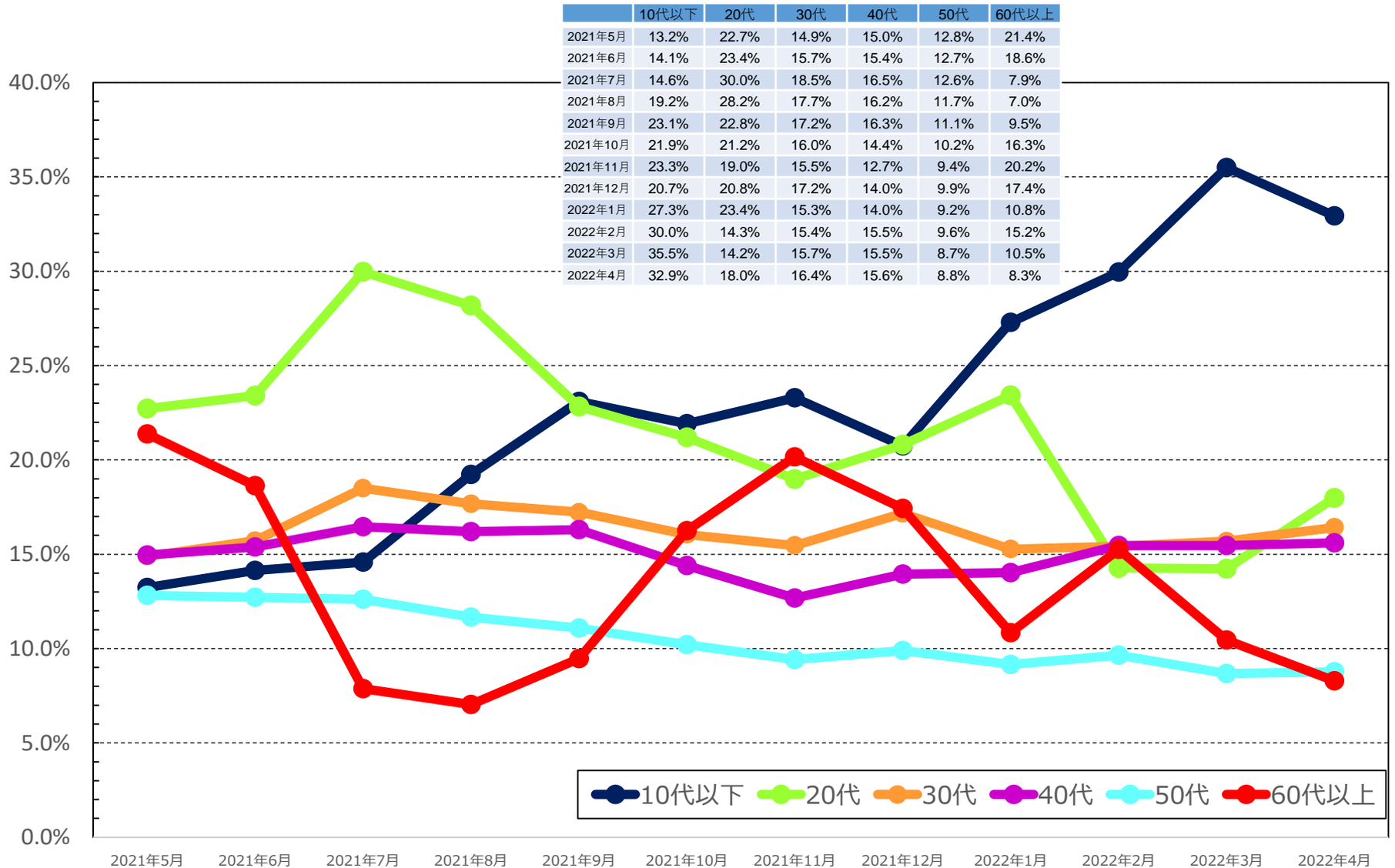
年齢階級 ● 10歳未満 ● 10代 ● 20代 ● 30代 ● 40代 ● 50代 ● 60代 ● 70代 ● 80代以上



* 4/12 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）

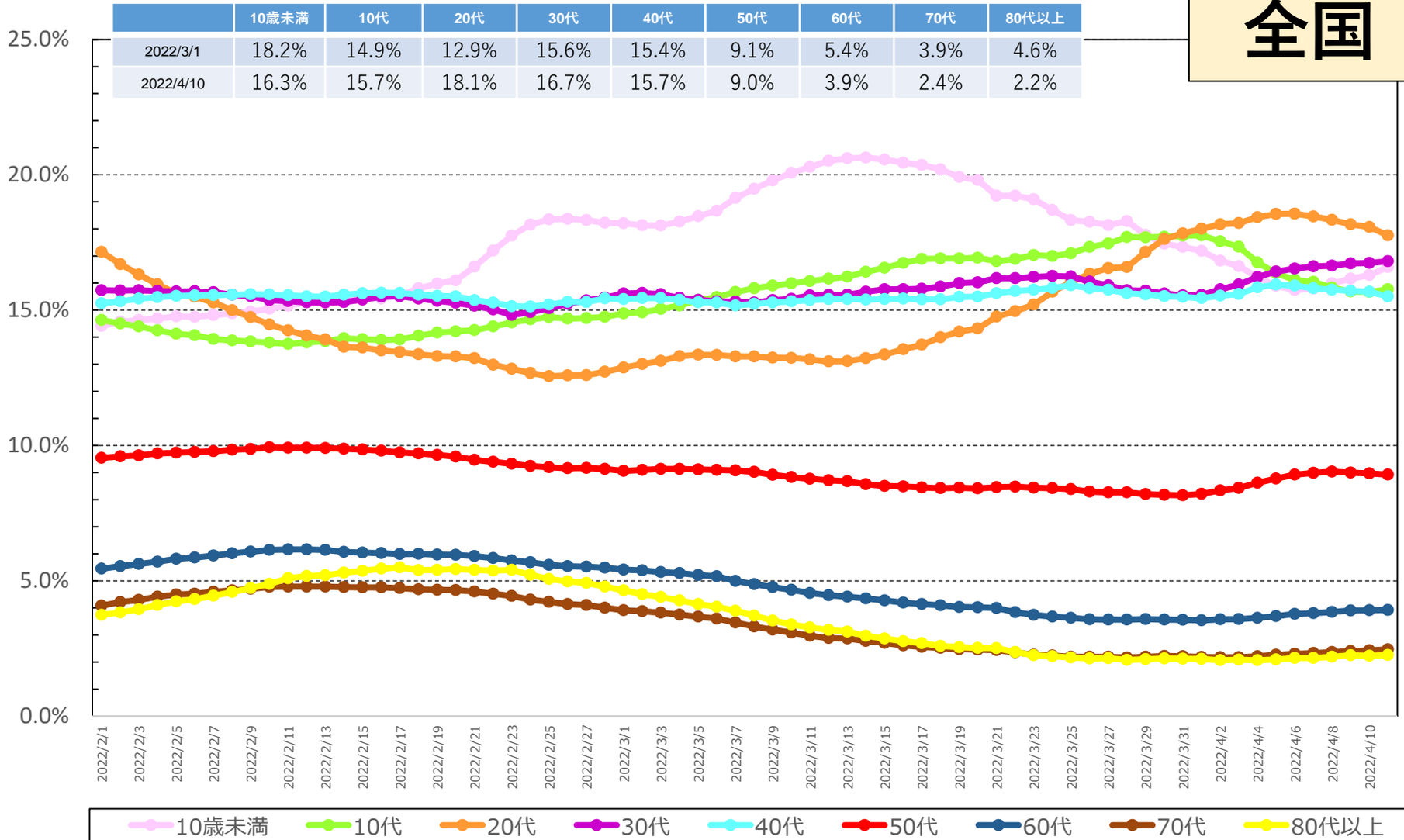


* 4/12 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 * 2022年4月は、4/11までの数字を計上。
 * 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

【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



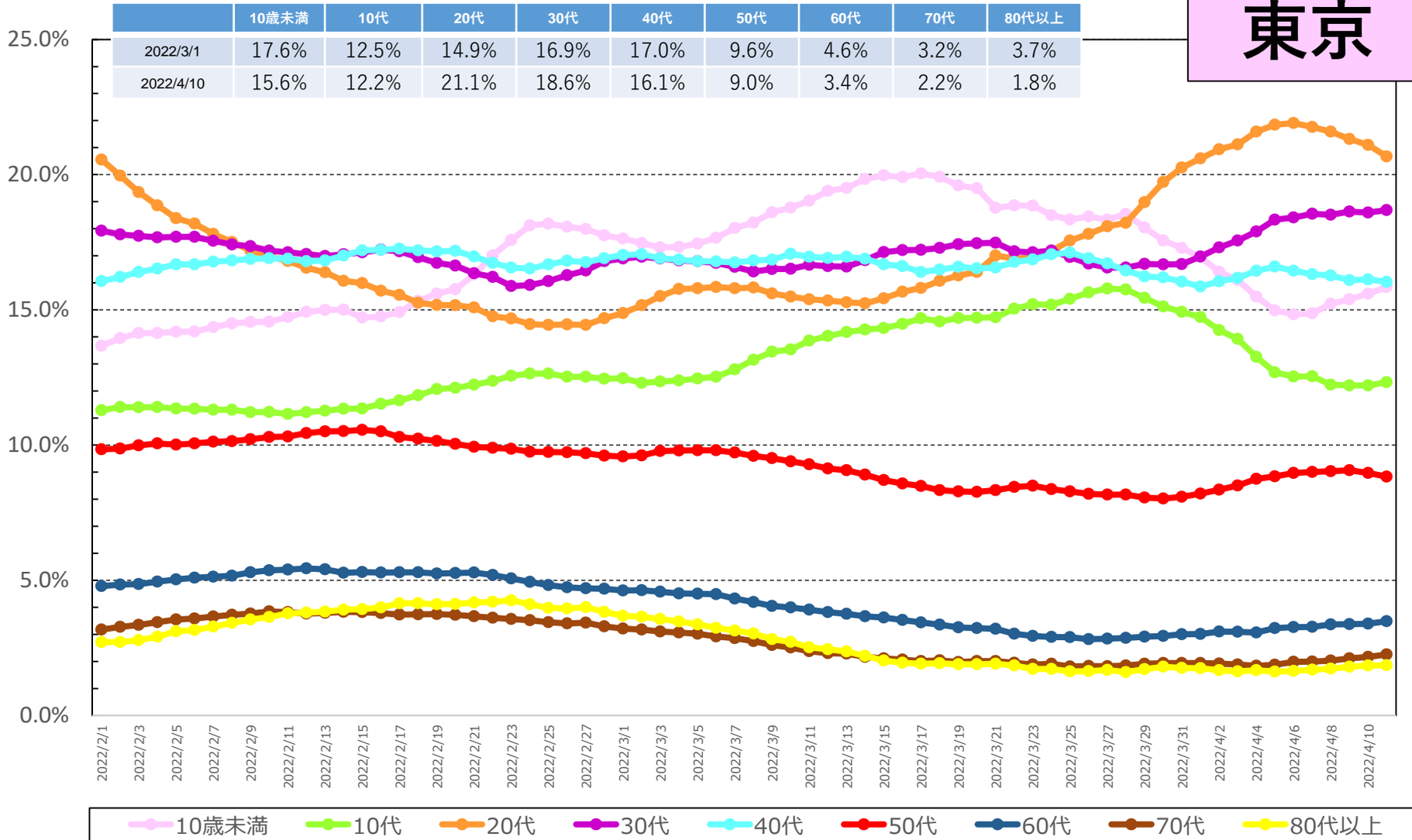
* 4/12 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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



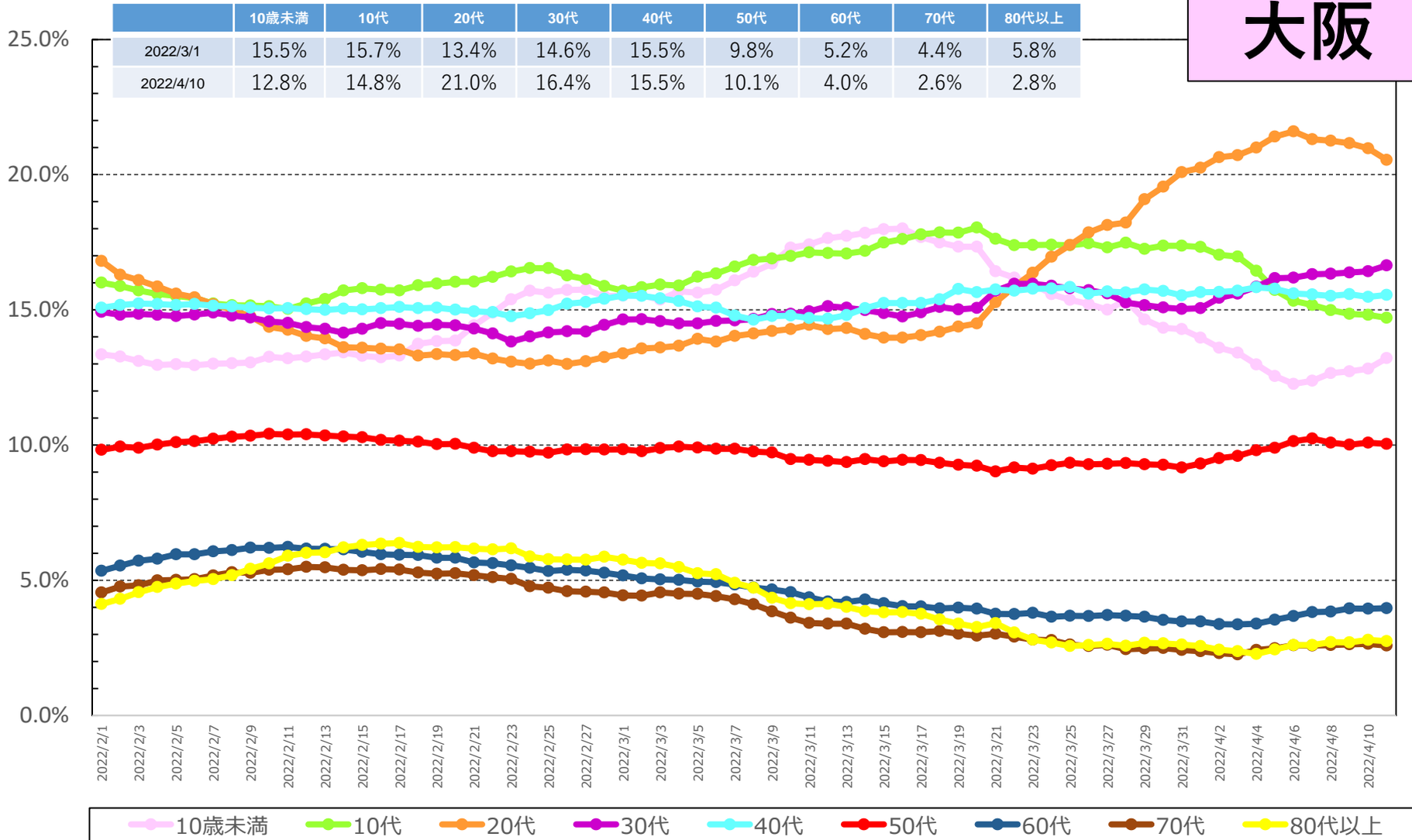
* 4/12 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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



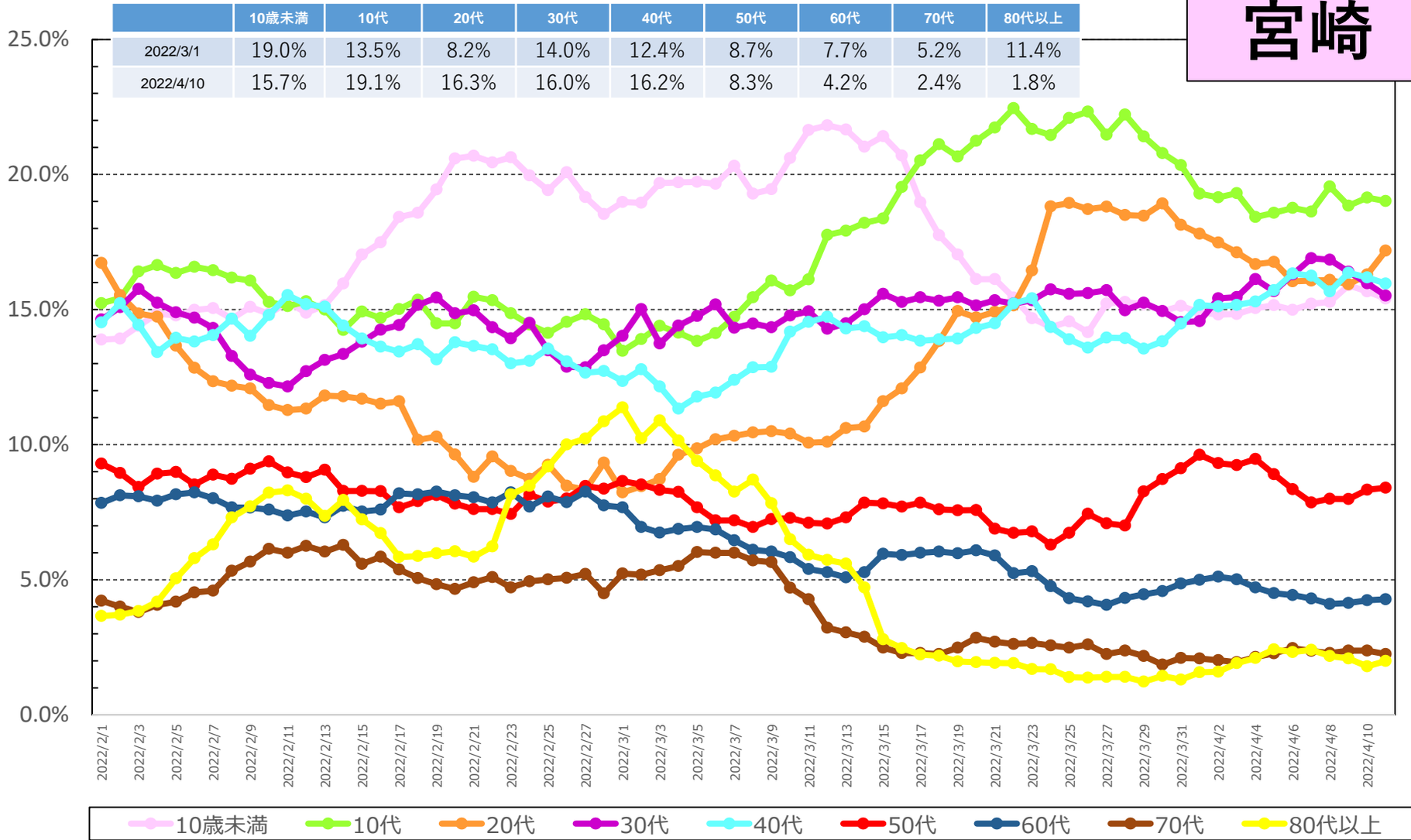
* 4/12 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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。（宮崎、日次化）

宮崎



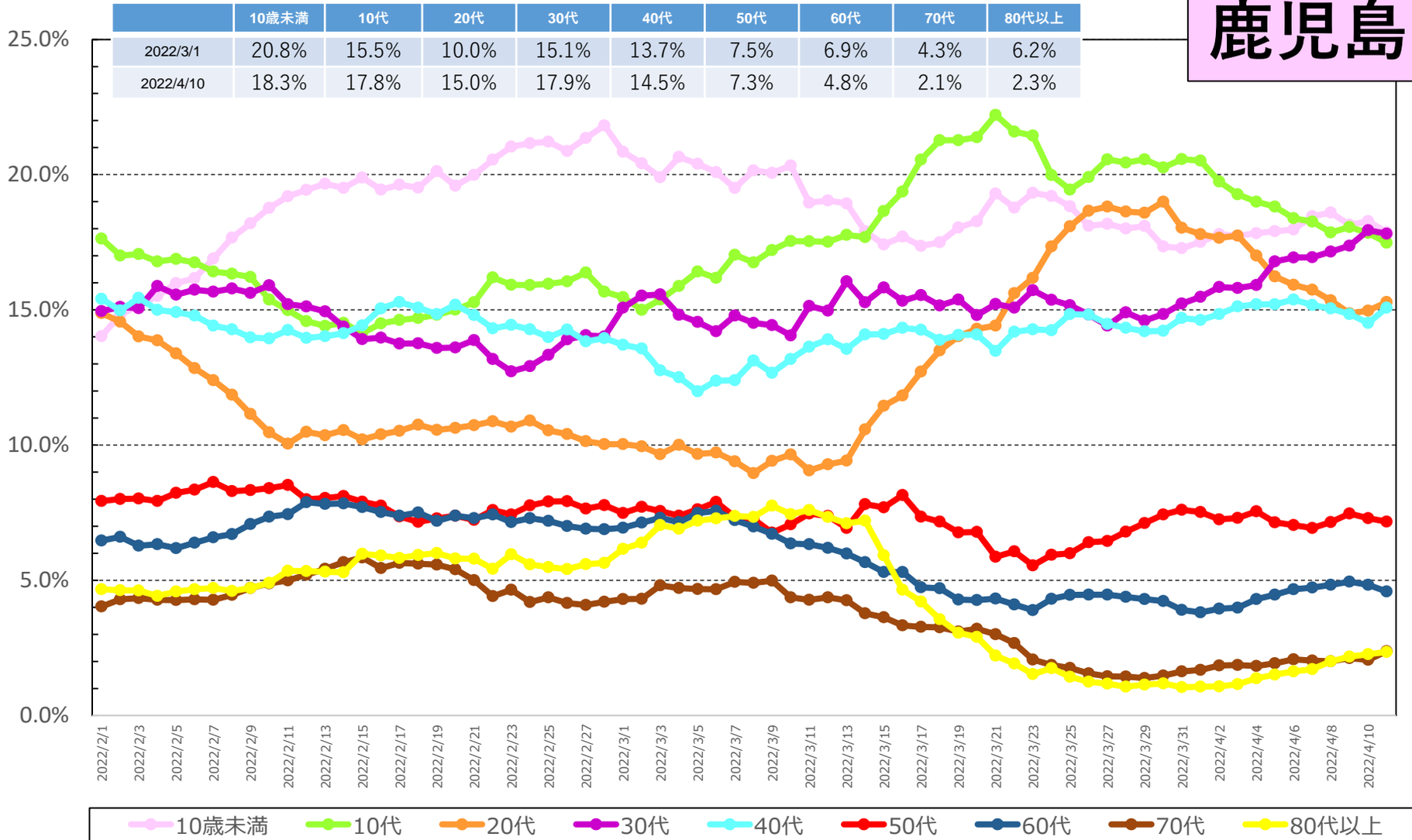
* 4/12 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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。（鹿児島、日次化）

鹿児島



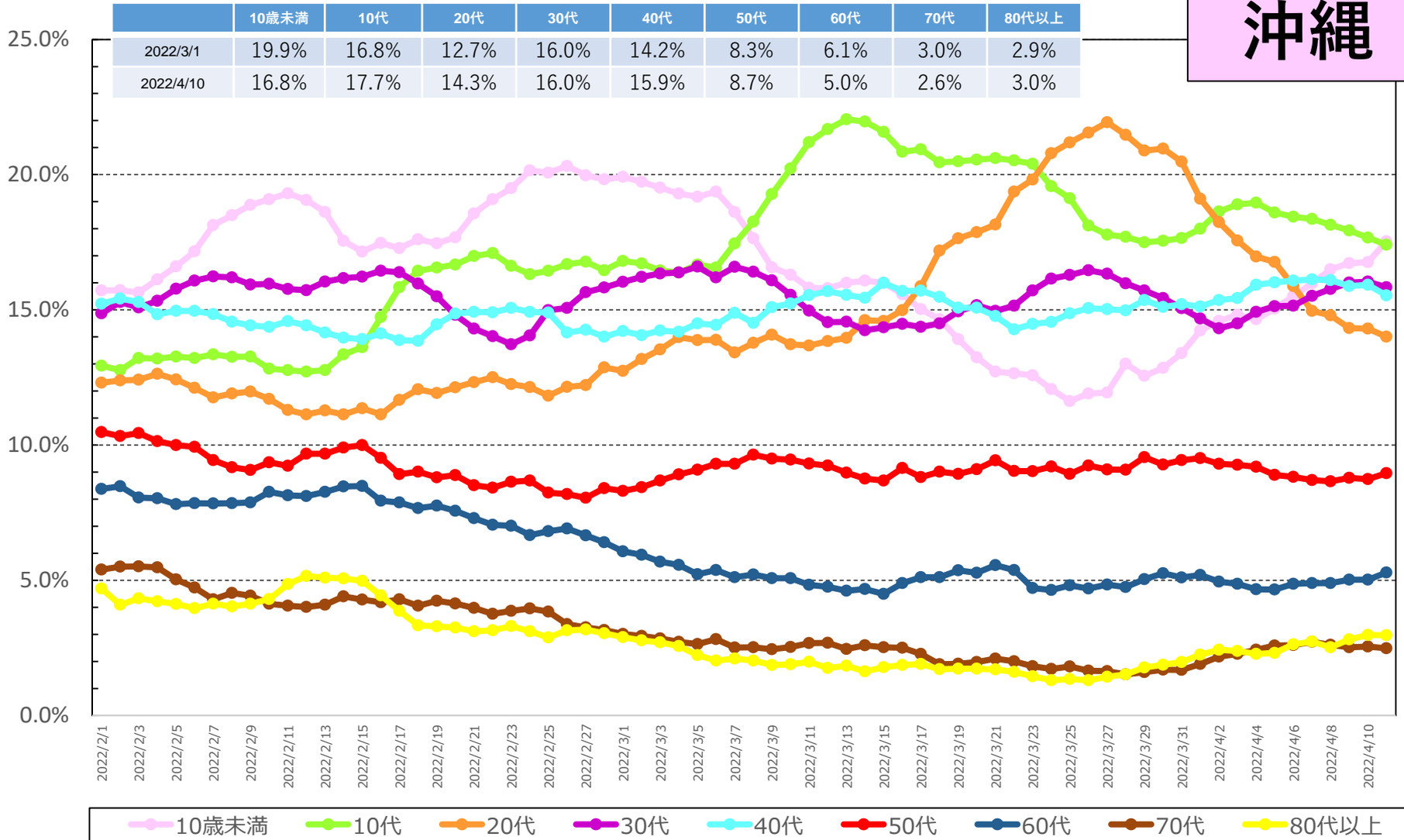
* 4/12 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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



* 4/12 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。

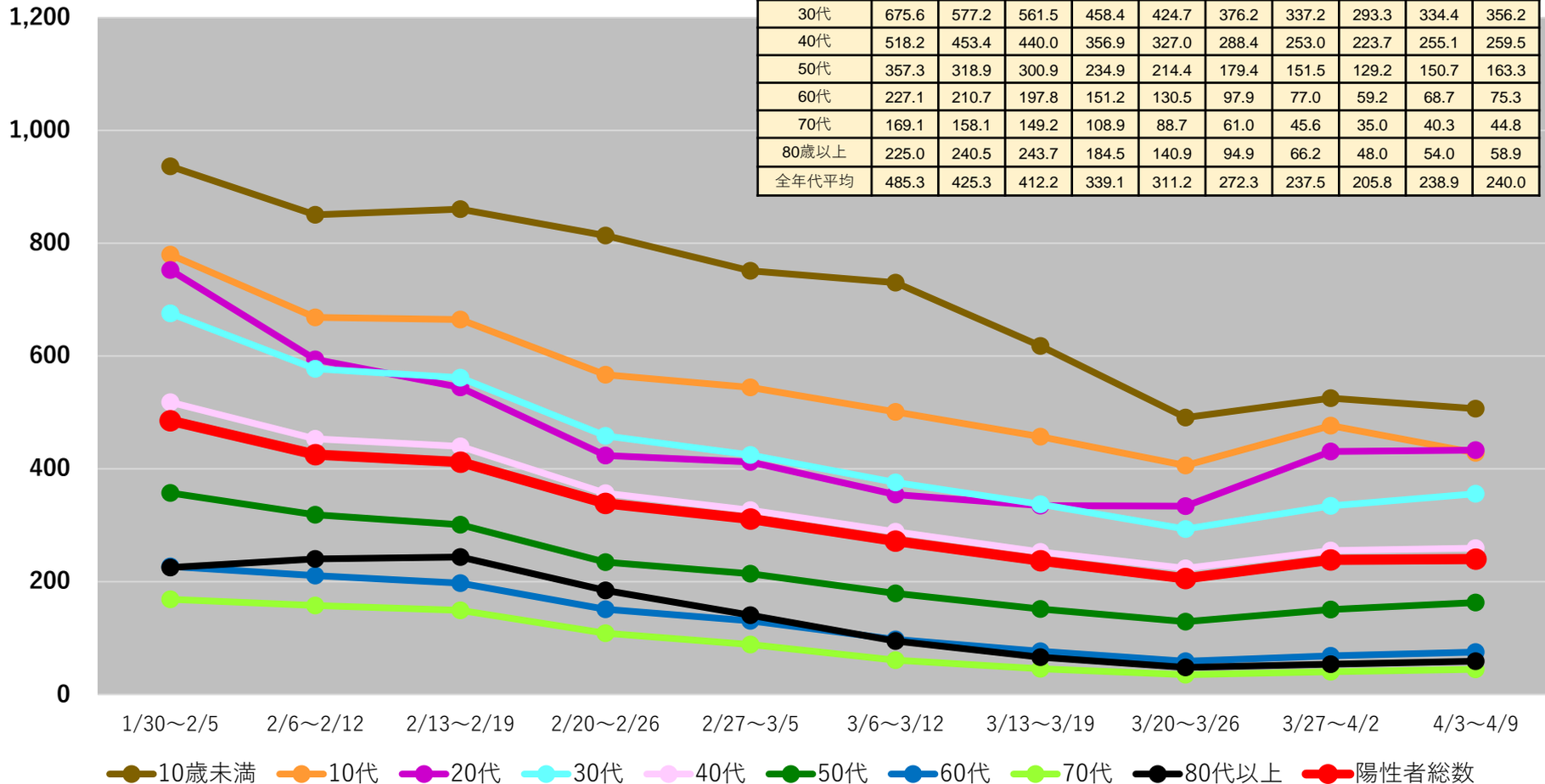
* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

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

	1/30~ 2/5	2/6~ 2/12	2/13~ 2/19	2/20~ 2/26	2/27~ 3/5	3/6~ 3/12	3/13~ 3/19	3/20~ 3/26	3/27~ 4/2	4/3~ 4/9
10歳未満	936.2	850.6	860.6	813.8	751.0	730.1	618.0	491.0	525.1	506.8
10代	780.0	668.6	664.8	567.0	544.6	501.1	457.0	406.1	476.9	428.5
20代	752.6	593.9	544.5	423.7	412.4	354.3	335.1	334.0	430.9	433.1
30代	675.6	577.2	561.5	458.4	424.7	376.2	337.2	293.3	334.4	356.2
40代	518.2	453.4	440.0	356.9	327.0	288.4	253.0	223.7	255.1	259.5
50代	357.3	318.9	300.9	234.9	214.4	179.4	151.5	129.2	150.7	163.3
60代	227.1	210.7	197.8	151.2	130.5	97.9	77.0	59.2	68.7	75.3
70代	169.1	158.1	149.2	108.9	88.7	61.0	45.6	35.0	40.3	44.8
80歳以上	225.0	240.5	243.7	184.5	140.9	94.9	66.2	48.0	54.0	58.9
全年代平均	485.3	425.3	412.2	339.1	311.2	272.3	237.5	205.8	238.9	240.0



(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)

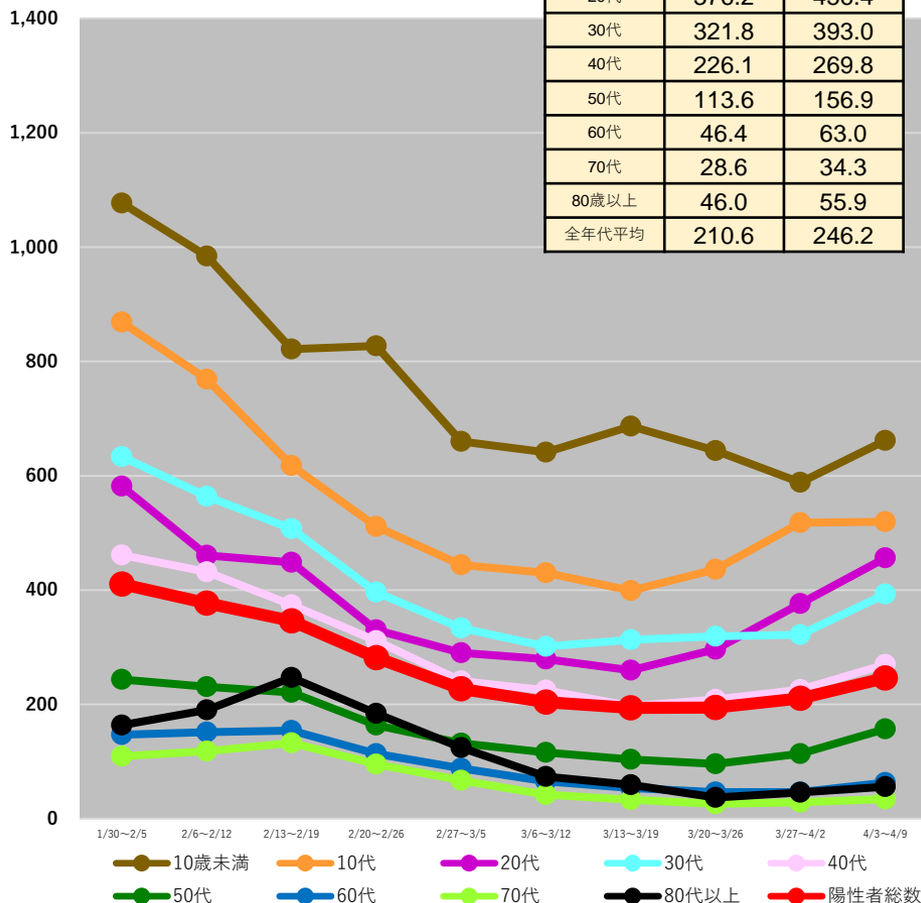
* 4/12 9:00時点の入力データを基に算出

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)

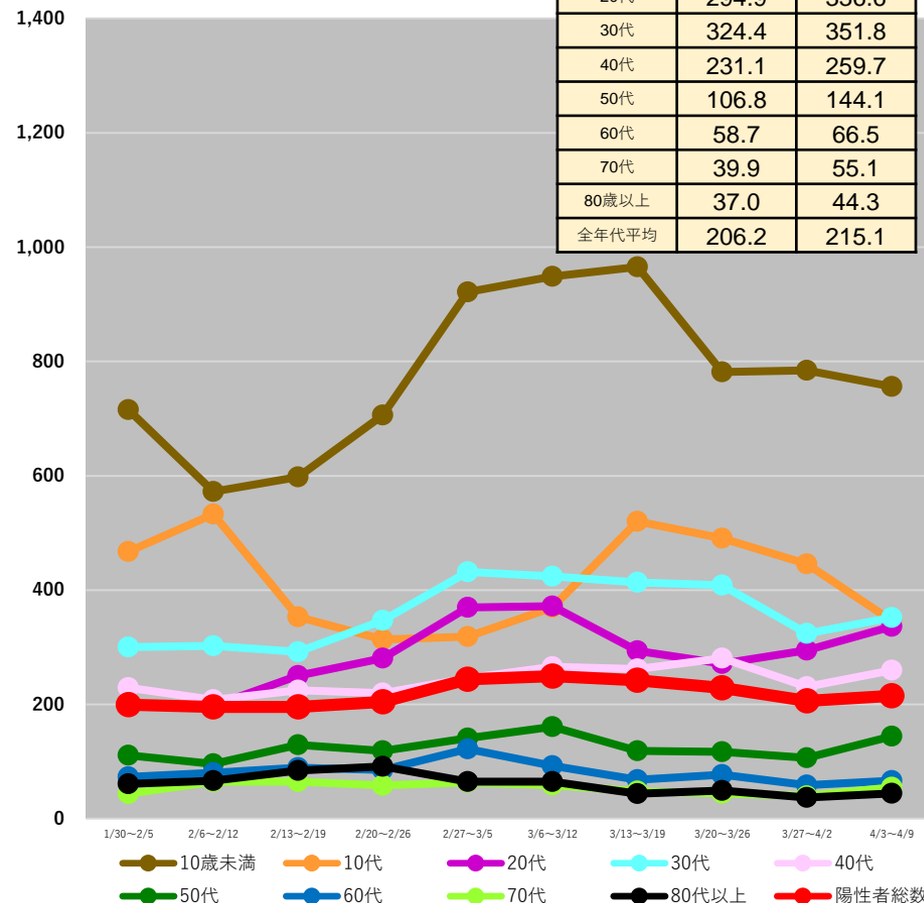
北海道

	3/27~ 4/2	4/3~ 4/9
10歳未満	588.1	661.6
10代	518.0	519.7
20代	376.2	456.4
30代	321.8	393.0
40代	226.1	269.8
50代	113.6	156.9
60代	46.4	63.0
70代	28.6	34.3
80歳以上	46.0	55.9
全年代平均	210.6	246.2



青森県

	3/27~ 4/2	4/3~ 4/9
10歳未満	784.2	756.0
10代	445.5	346.2
20代	294.9	336.6
30代	324.4	351.8
40代	231.1	259.7
50代	106.8	144.1
60代	58.7	66.5
70代	39.9	55.1
80歳以上	37.0	44.3
全年代平均	206.2	215.1



(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。

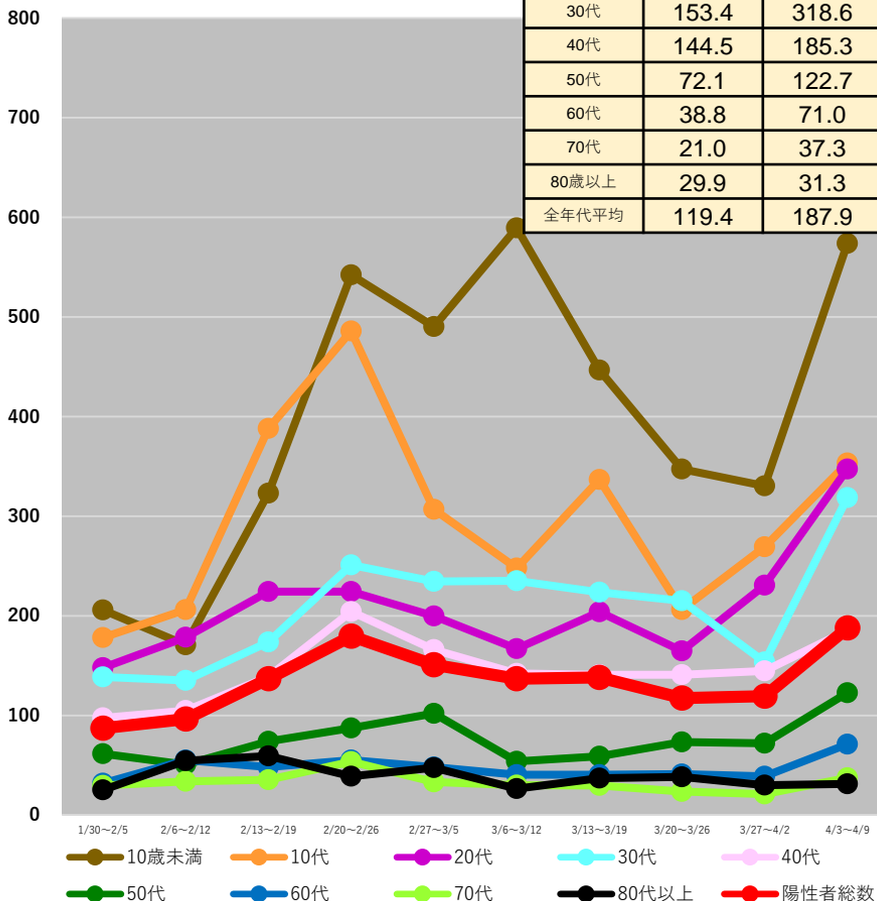
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 4/12 9:00時点の入力データを基に算出

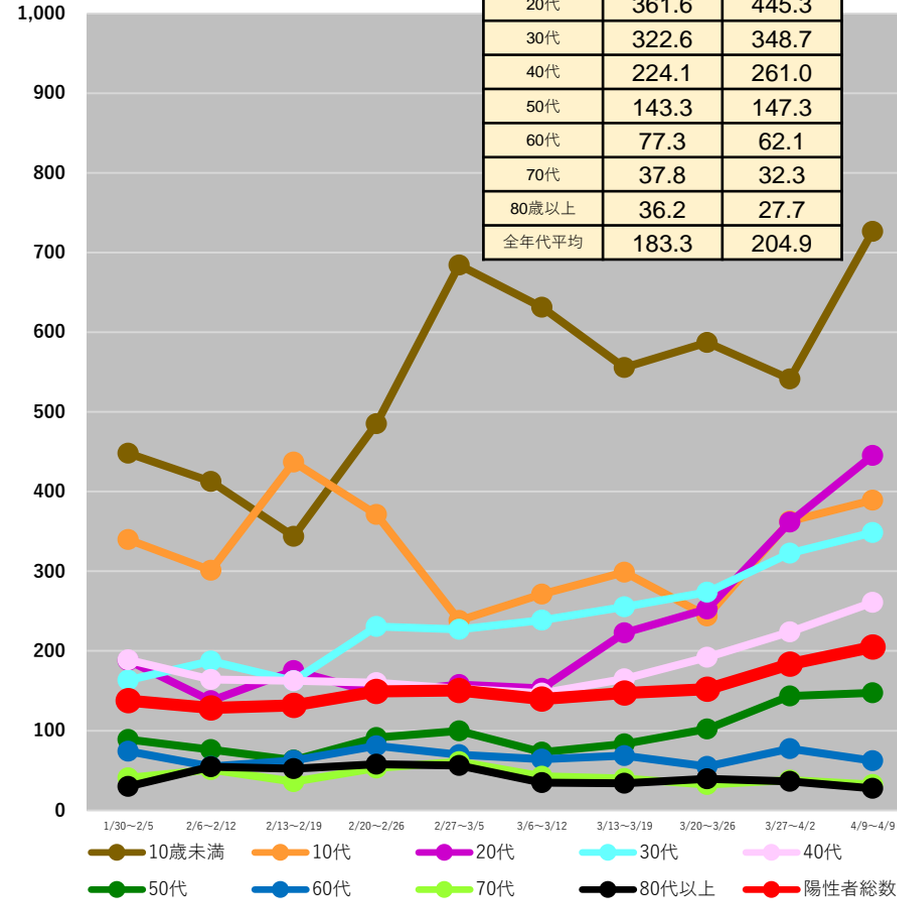
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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



秋田県



(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)

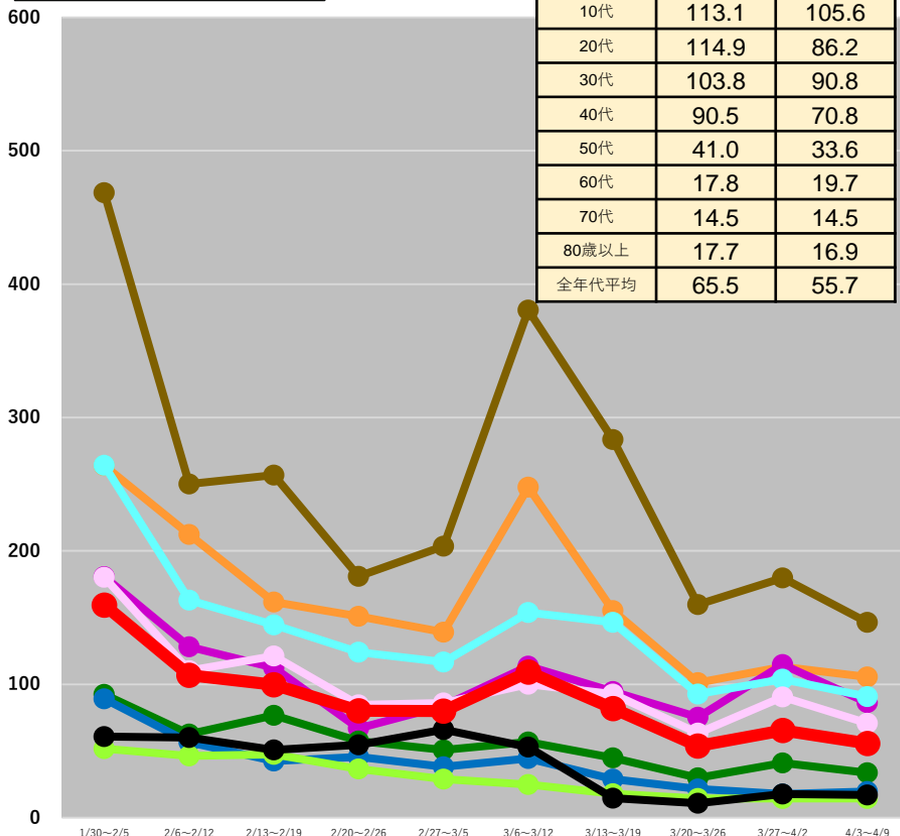
* 4/12 9:00時点の入力データを基に算出

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)

山形県

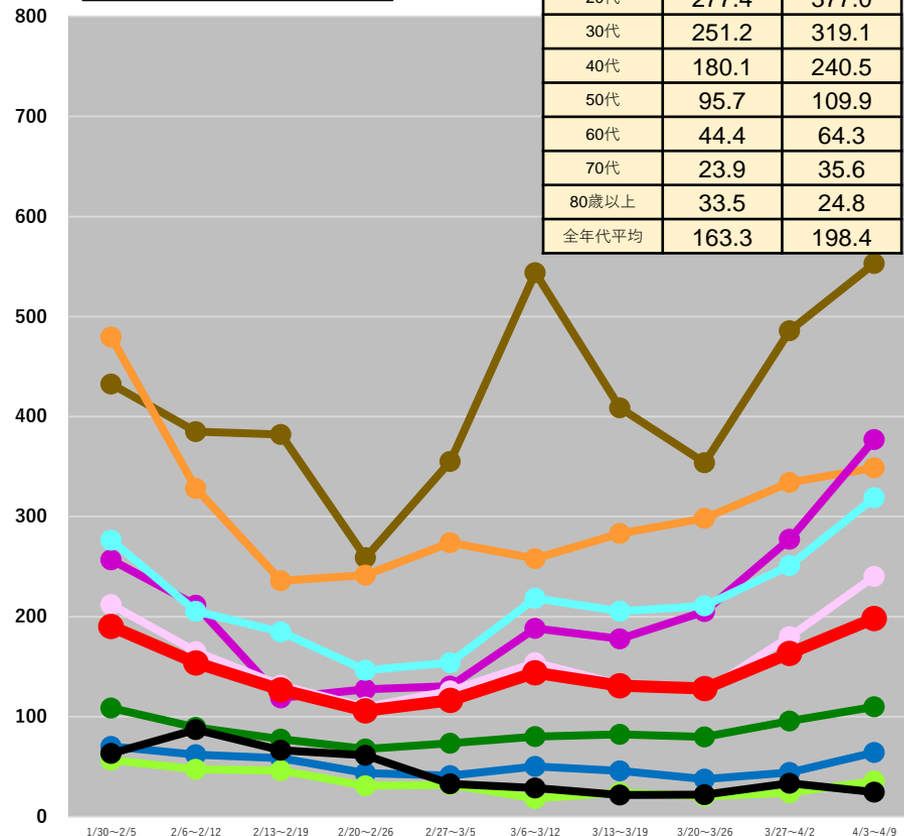
	3/27~ 4/2	4/3~ 4/9
10歳未満	179.7	146.4
10代	113.1	105.6
20代	114.9	86.2
30代	103.8	90.8
40代	90.5	70.8
50代	41.0	33.6
60代	17.8	19.7
70代	14.5	14.5
80歳以上	17.7	16.9
全年代平均	65.5	55.7



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

福島県

	3/27~ 4/2	4/3~ 4/9
10歳未満	486.0	553.2
10代	334.4	348.9
20代	277.4	377.0
30代	251.2	319.1
40代	180.1	240.5
50代	95.7	109.9
60代	44.4	64.3
70代	23.9	35.6
80歳以上	33.5	24.8
全年代平均	163.3	198.4



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

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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

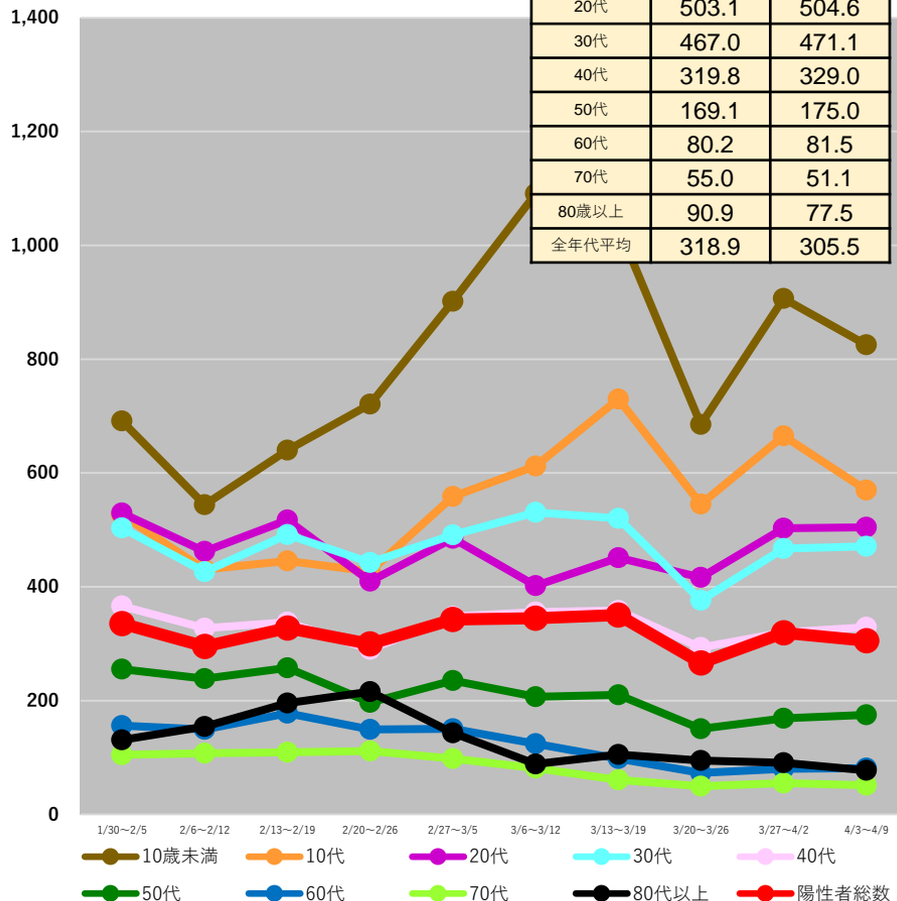
* 4/12 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

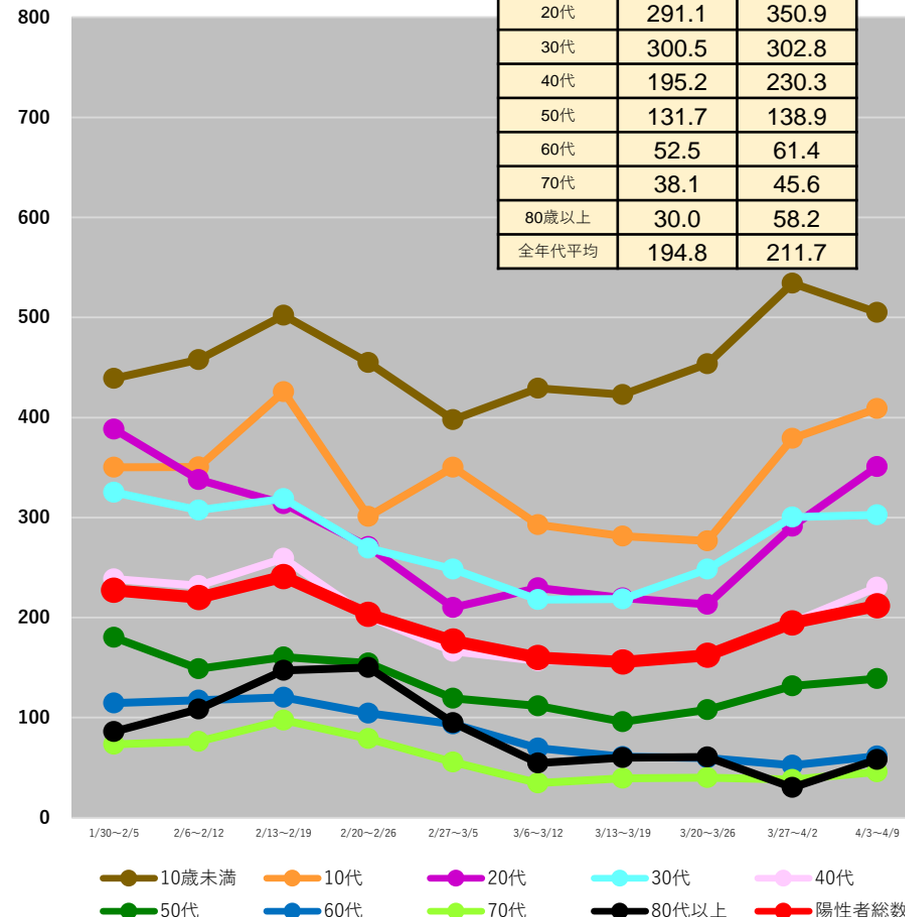
茨城県

	3/27~ 4/2	4/3~ 4/9
10歳未満	906.8	825.1
10代	665.1	569.5
20代	503.1	504.6
30代	467.0	471.1
40代	319.8	329.0
50代	169.1	175.0
60代	80.2	81.5
70代	55.0	51.1
80歳以上	90.9	77.5
全年代平均	318.9	305.5



栃木県

	3/27~ 4/2	4/3~ 4/9
10歳未満	534.2	505.0
10代	379.0	409.0
20代	291.1	350.9
30代	300.5	302.8
40代	195.2	230.3
50代	131.7	138.9
60代	52.5	61.4
70代	38.1	45.6
80歳以上	30.0	58.2
全年代平均	194.8	211.7



(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)

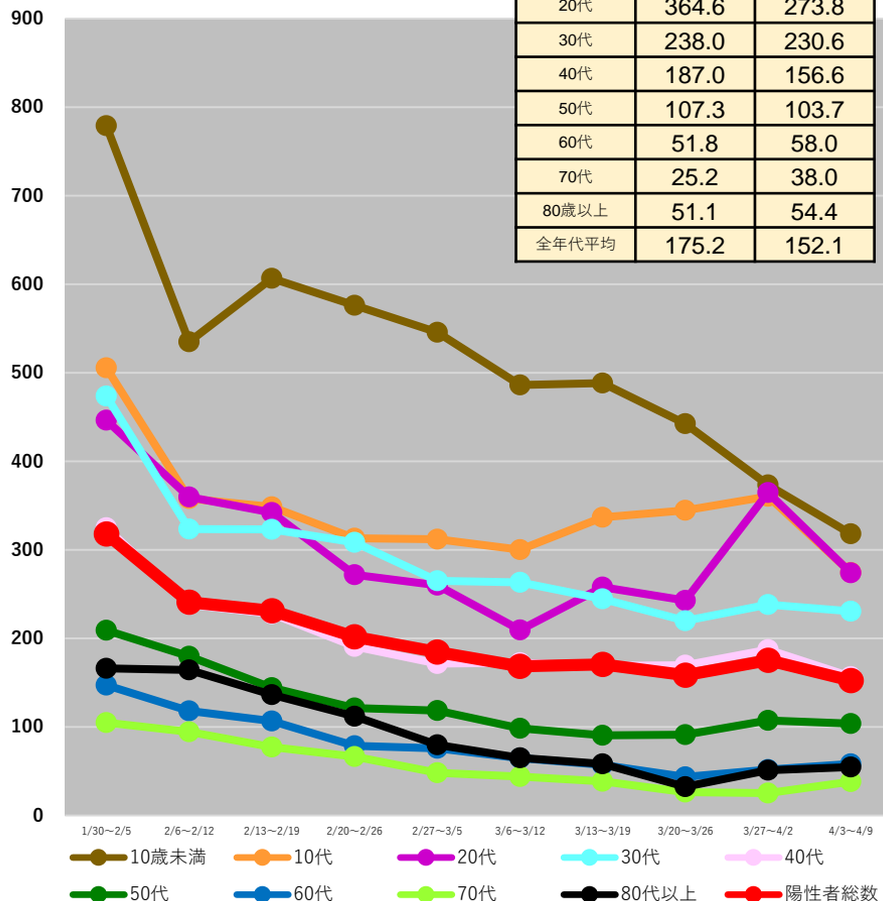
* 4/12 9:00時点の入力データを基に算出

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)

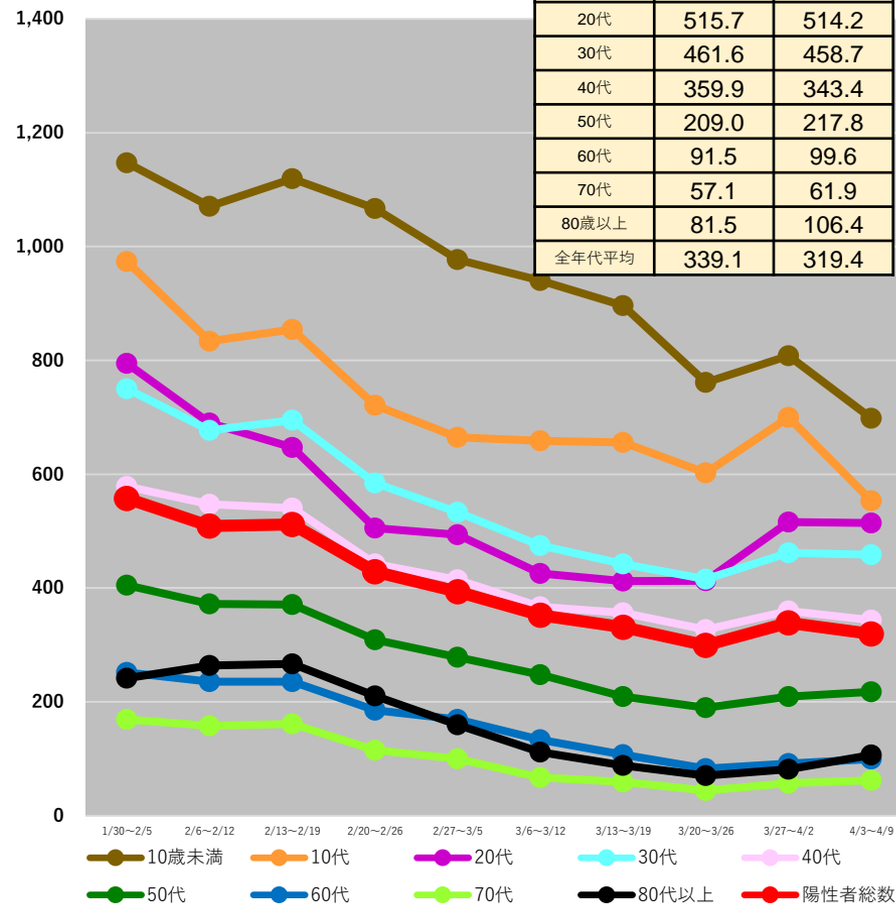
群馬県

	3/27~ 4/2	4/3~ 4/9
10歳未満	373.1	318.0
10代	360.4	274.1
20代	364.6	273.8
30代	238.0	230.6
40代	187.0	156.6
50代	107.3	103.7
60代	51.8	58.0
70代	25.2	38.0
80歳以上	51.1	54.4
全年代平均	175.2	152.1



埼玉県

	3/27~ 4/2	4/3~ 4/9
10歳未満	808.2	698.2
10代	700.1	553.0
20代	515.7	514.2
30代	461.6	458.7
40代	359.9	343.4
50代	209.0	217.8
60代	91.5	99.6
70代	57.1	61.9
80歳以上	81.5	106.4
全年代平均	339.1	319.4



(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)

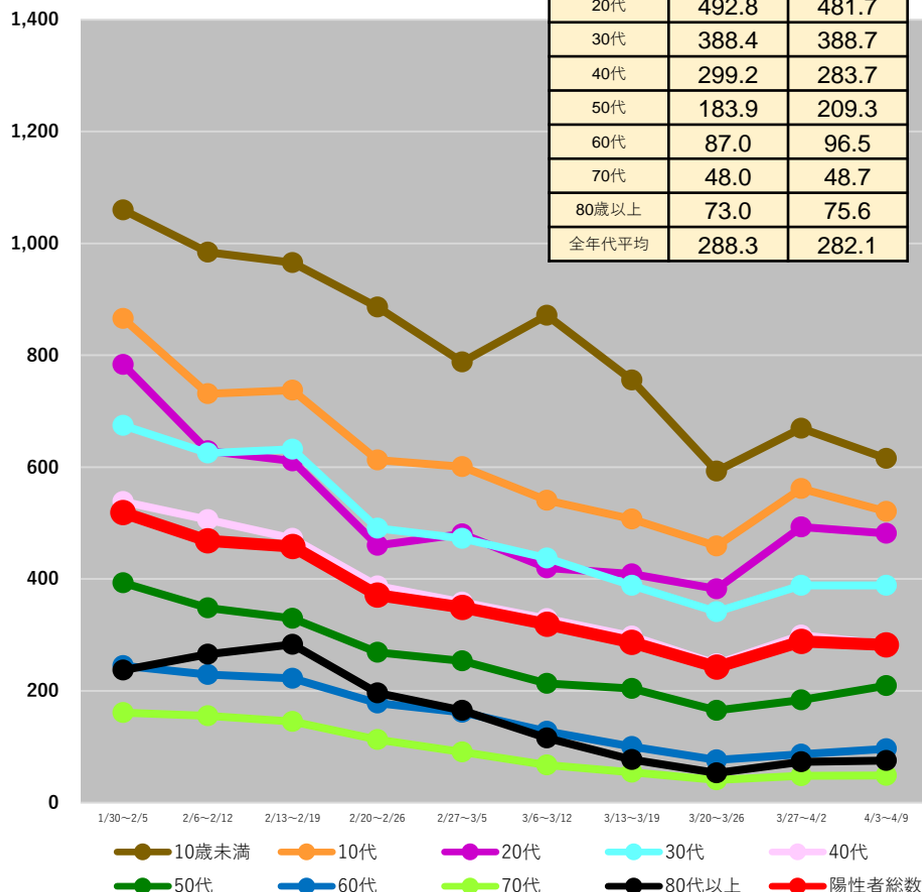
* 4/12 9:00時点の入力データを基に算出

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)

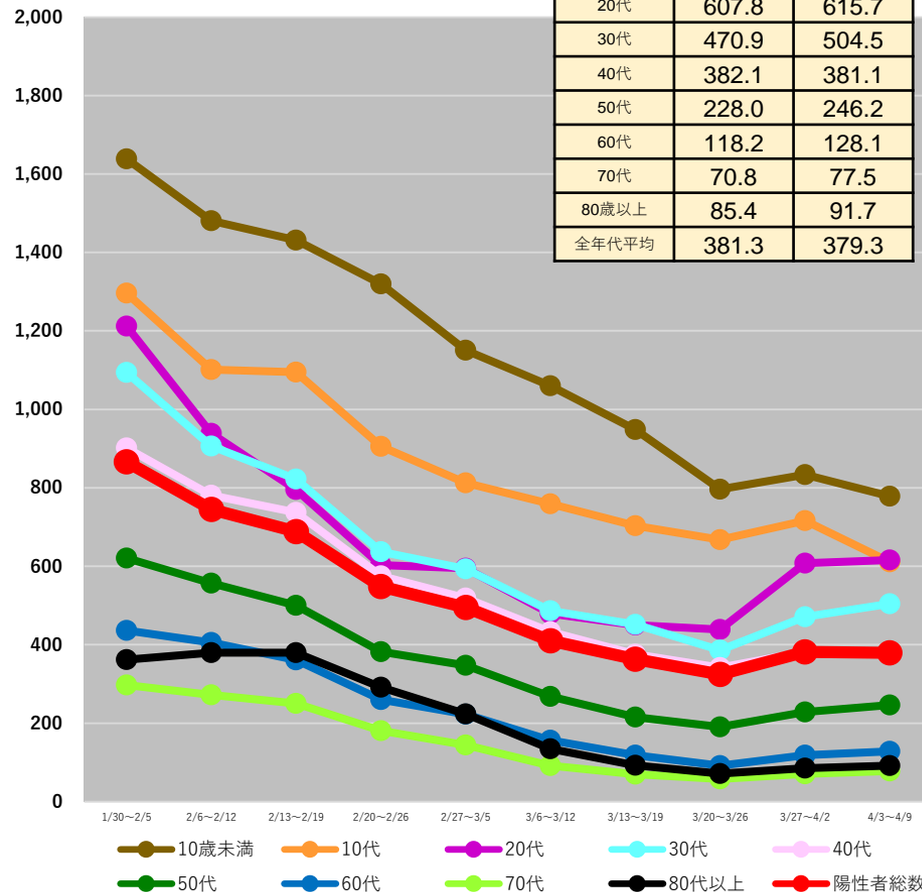
千葉県

	3/27~ 4/2	4/3~ 4/9
10歳未満	669.3	615.4
10代	561.8	520.5
20代	492.8	481.7
30代	388.4	388.7
40代	299.2	283.7
50代	183.9	209.3
60代	87.0	96.5
70代	48.0	48.7
80歳以上	73.0	75.6
全年代平均	288.3	282.1



東京都

	3/27~ 4/2	4/3~ 4/9
10歳未満	833.8	778.4
10代	716.5	610.8
20代	607.8	615.7
30代	470.9	504.5
40代	382.1	381.1
50代	228.0	246.2
60代	118.2	128.1
70代	70.8	77.5
80歳以上	85.4	91.7
全年代平均	381.3	379.3



(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)

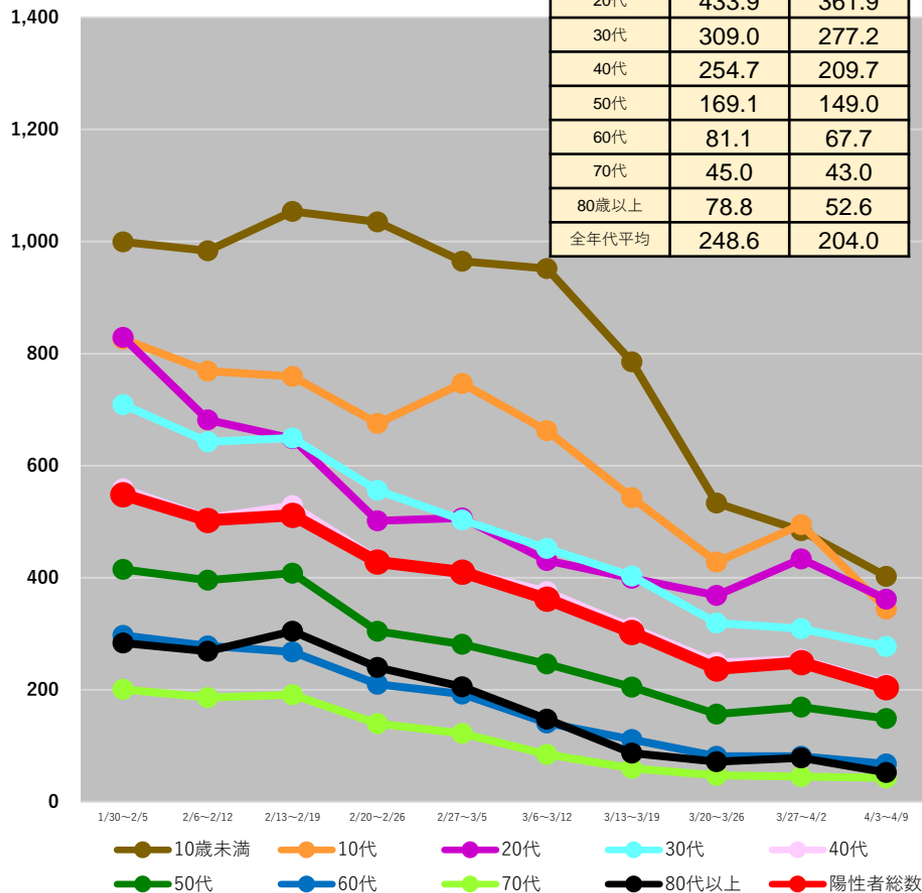
* 4/12 9:00時点の入力データを基に算出

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)

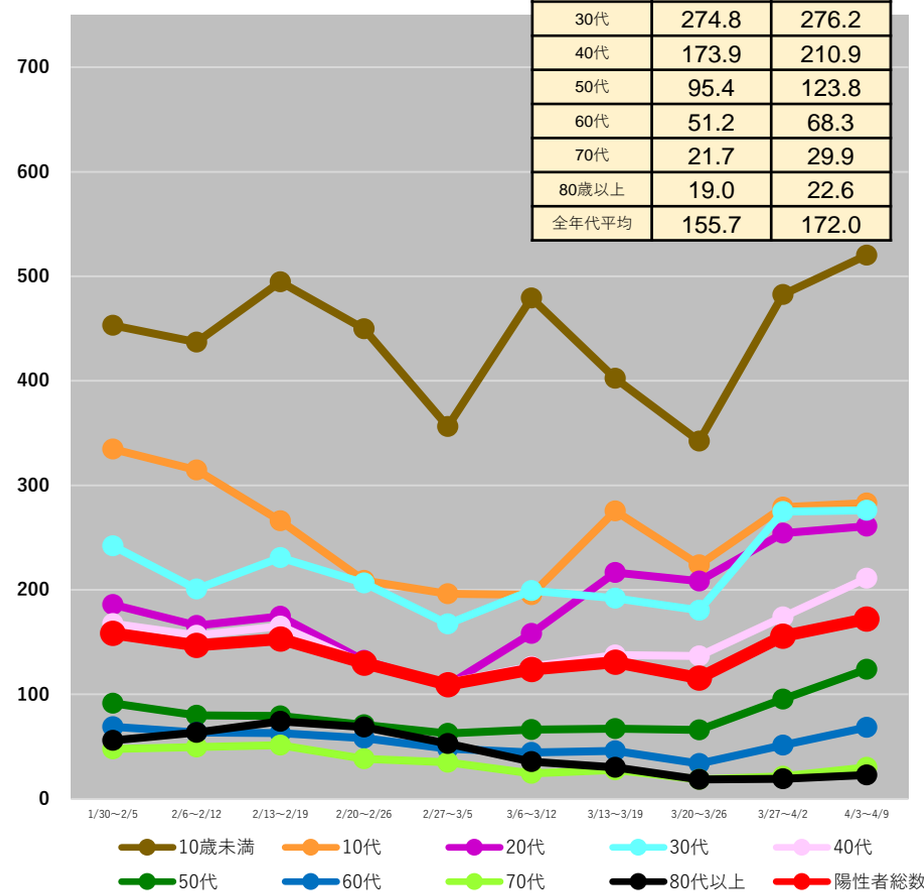
神奈川県

	3/27~ 4/2	4/3~ 4/9
10歳未満	483.8	402.7
10代	495.1	344.4
20代	433.9	361.9
30代	309.0	277.2
40代	254.7	209.7
50代	169.1	149.0
60代	81.1	67.7
70代	45.0	43.0
80歳以上	78.8	52.6
全年代平均	248.6	204.0



新潟県

	3/27~ 4/2	4/3~ 4/9
10歳未満	482.5	520.3
10代	279.2	282.9
20代	254.1	260.7
30代	274.8	276.2
40代	173.9	210.9
50代	95.4	123.8
60代	51.2	68.3
70代	21.7	29.9
80歳以上	19.0	22.6
全年代平均	155.7	172.0



(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)

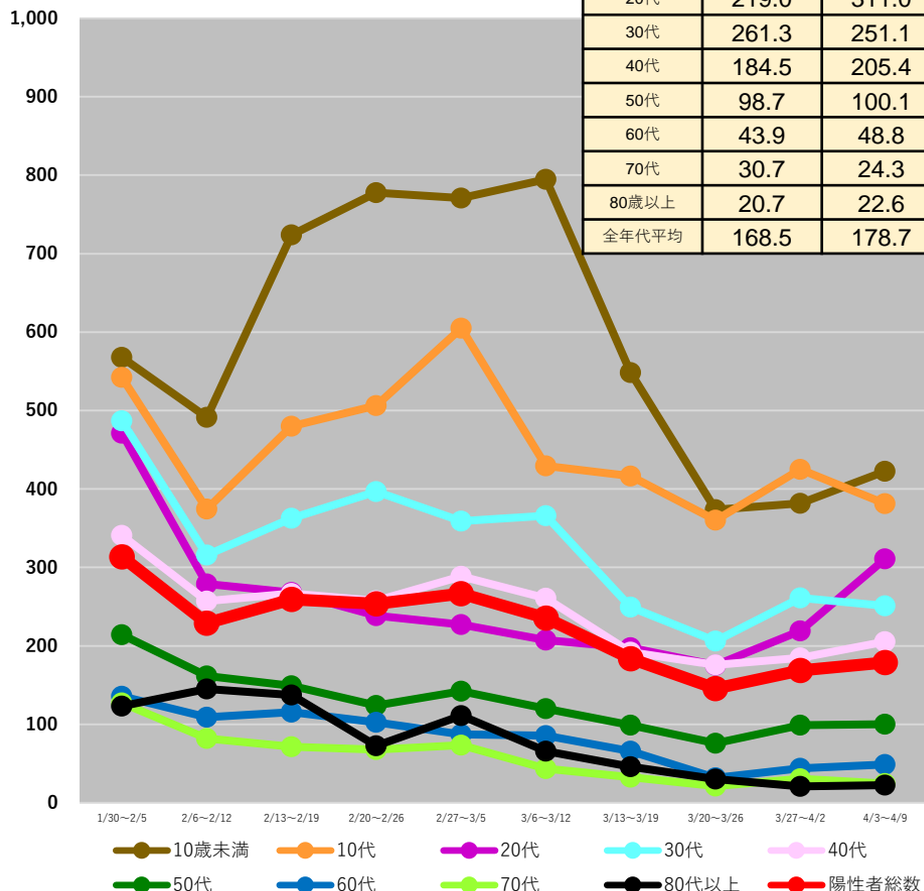
* 4/12 9:00時点の入力データを基に算出

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)

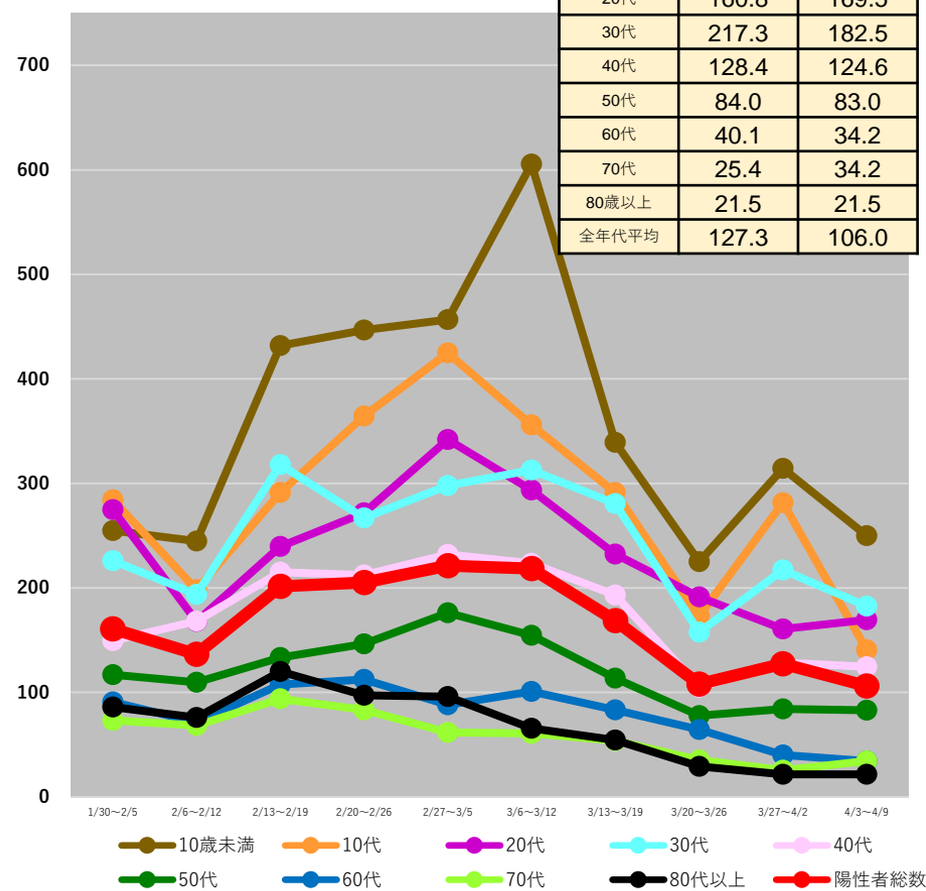
石川県

	3/27~ 4/2	4/3~ 4/9
10歳未満	381.4	422.6
10代	424.8	381.2
20代	219.0	311.0
30代	261.3	251.1
40代	184.5	205.4
50代	98.7	100.1
60代	43.9	48.8
70代	30.7	24.3
80歳以上	20.7	22.6
全年代平均	168.5	178.7



福井県

	3/27~ 4/2	4/3~ 4/9
10歳未満	314.4	249.9
10代	281.4	140.7
20代	160.8	169.5
30代	217.3	182.5
40代	128.4	124.6
50代	84.0	83.0
60代	40.1	34.2
70代	25.4	34.2
80歳以上	21.5	21.5
全年代平均	127.3	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)

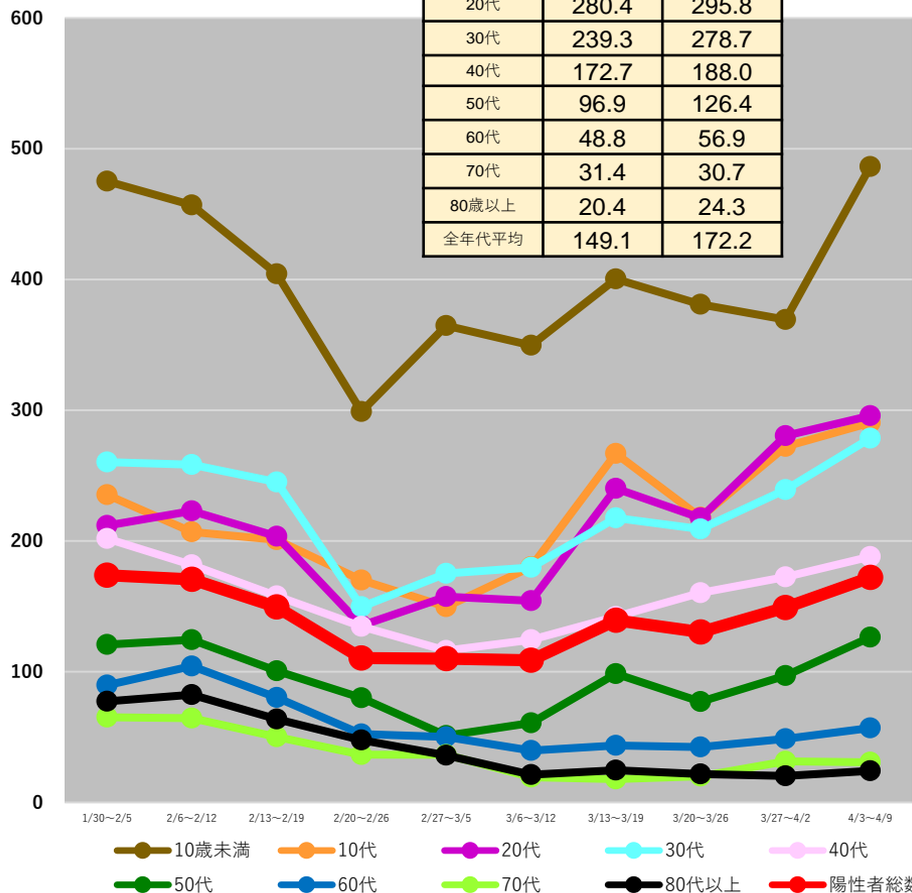
* 4/12 9:00時点の入力データを基に算出

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)

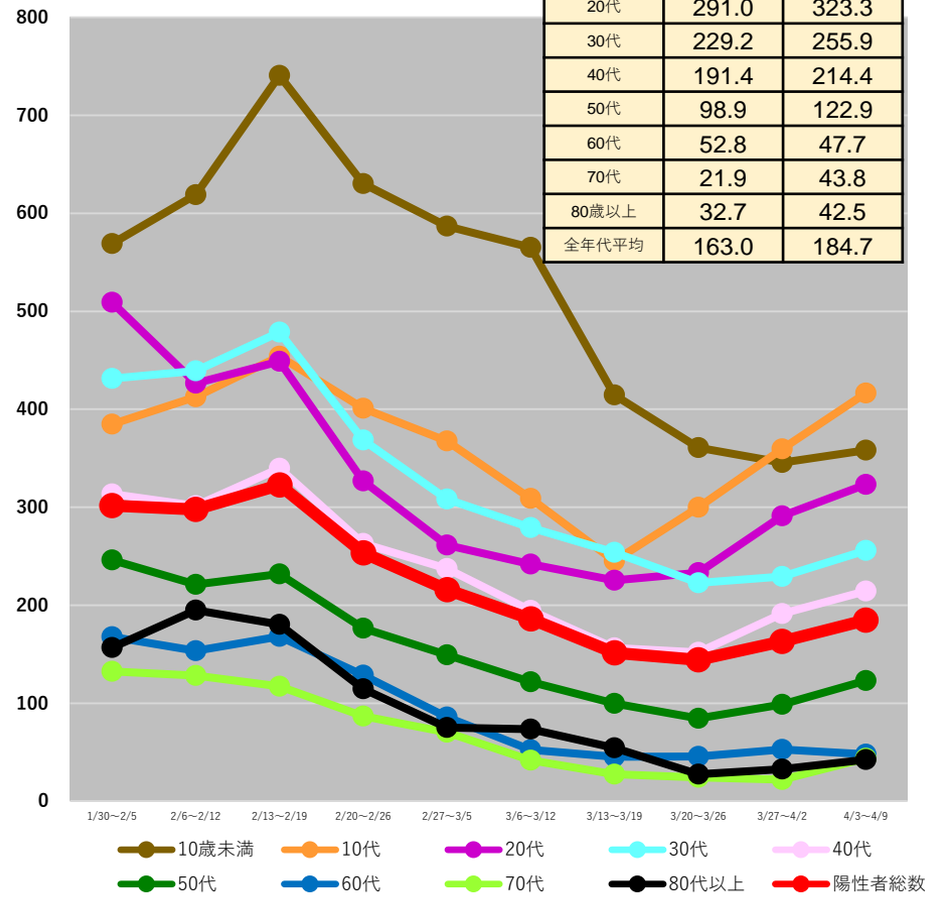
長野県

	3/27~ 4/2	4/3~ 4/9
10歳未満	369.3	486.3
10代	272.2	290.6
20代	280.4	295.8
30代	239.3	278.7
40代	172.7	188.0
50代	96.9	126.4
60代	48.8	56.9
70代	31.4	30.7
80歳以上	20.4	24.3
全年代平均	149.1	172.2



岐阜県

	3/27~ 4/2	4/3~ 4/9
10歳未満	345.7	358.1
10代	359.4	416.4
20代	291.0	323.3
30代	229.2	255.9
40代	191.4	214.4
50代	98.9	122.9
60代	52.8	47.7
70代	21.9	43.8
80歳以上	32.7	42.5
全年代平均	163.0	184.7



(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)

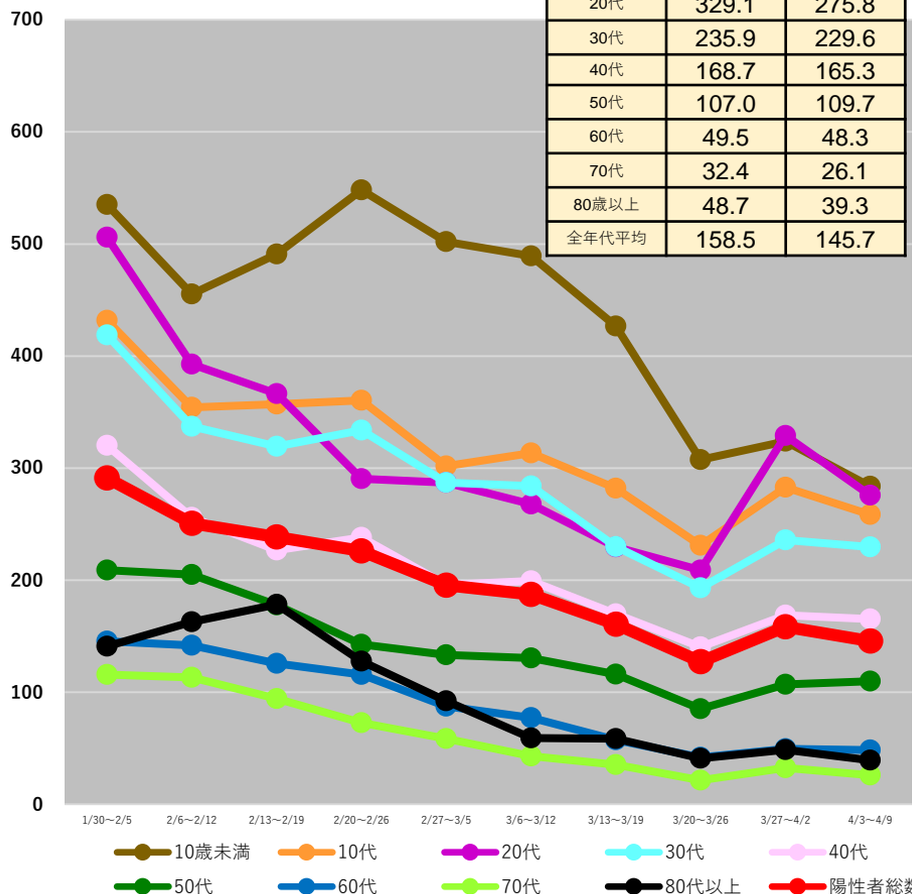
* 4/12 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

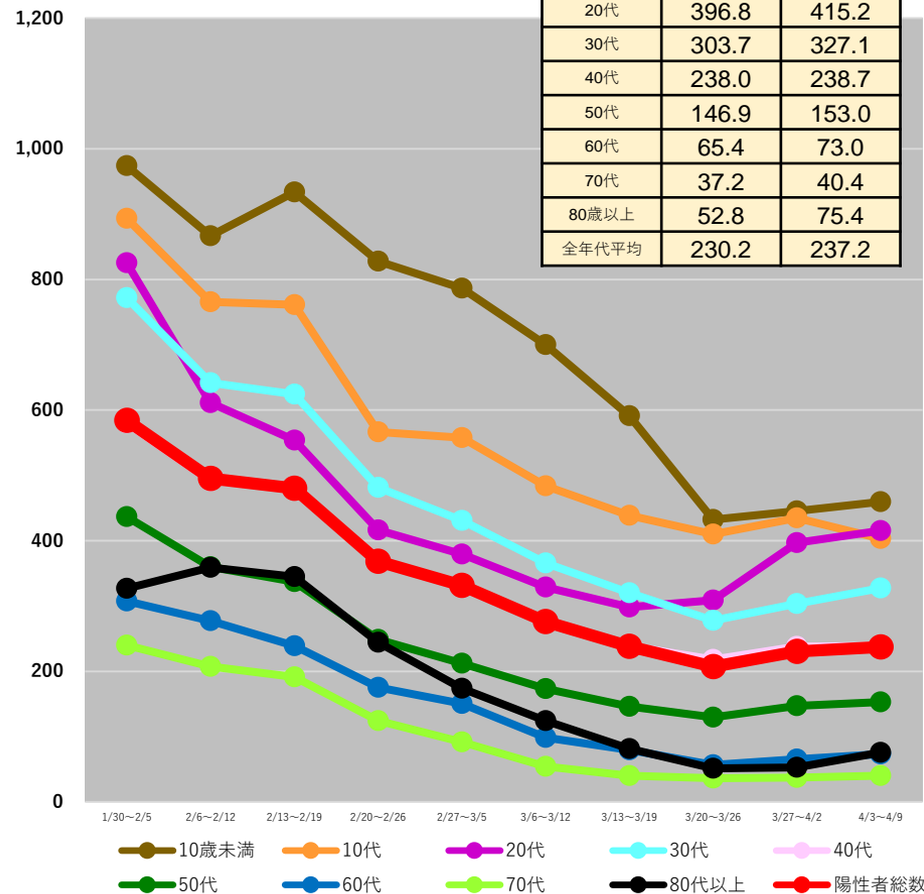
静岡県

	3/27~ 4/2	4/3~ 4/9
10歳未満	324.0	283.6
10代	283.0	258.5
20代	329.1	275.8
30代	235.9	229.6
40代	168.7	165.3
50代	107.0	109.7
60代	49.5	48.3
70代	32.4	26.1
80歳以上	48.7	39.3
全年代平均	158.5	145.7



愛知県

	3/27~ 4/2	4/3~ 4/9
10歳未満	445.2	459.6
10代	434.6	403.0
20代	396.8	415.2
30代	303.7	327.1
40代	238.0	238.7
50代	146.9	153.0
60代	65.4	73.0
70代	37.2	40.4
80歳以上	52.8	75.4
全年代平均	230.2	237.2



(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)

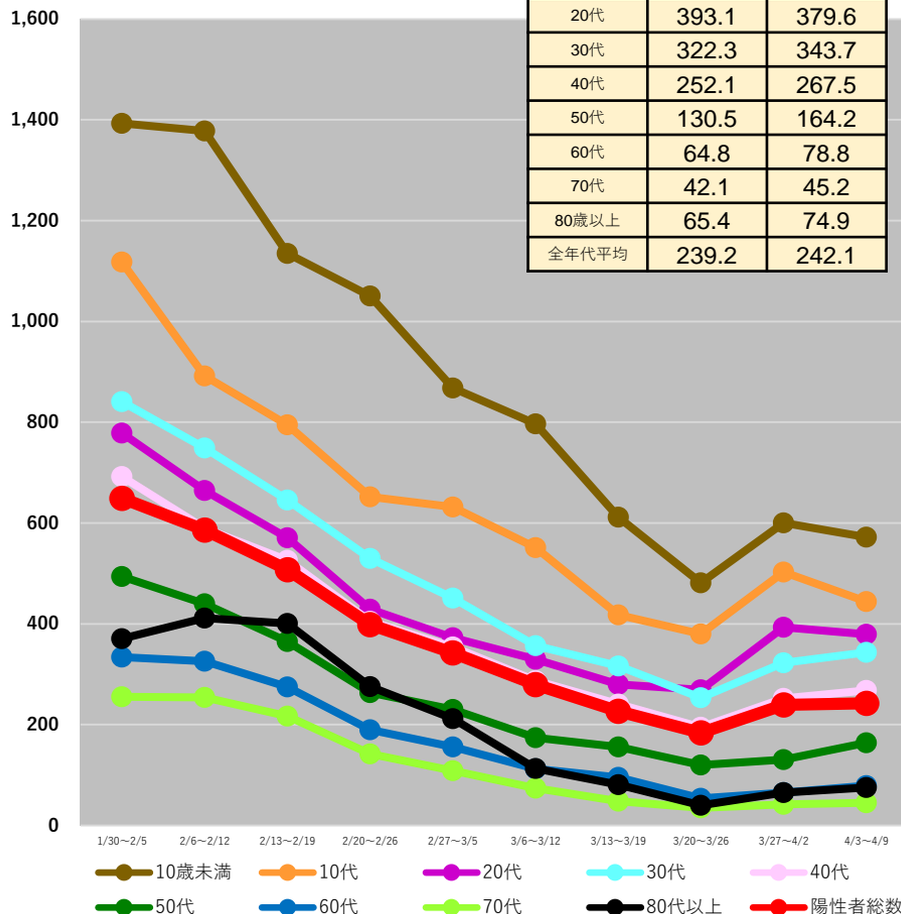
* 4/12 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

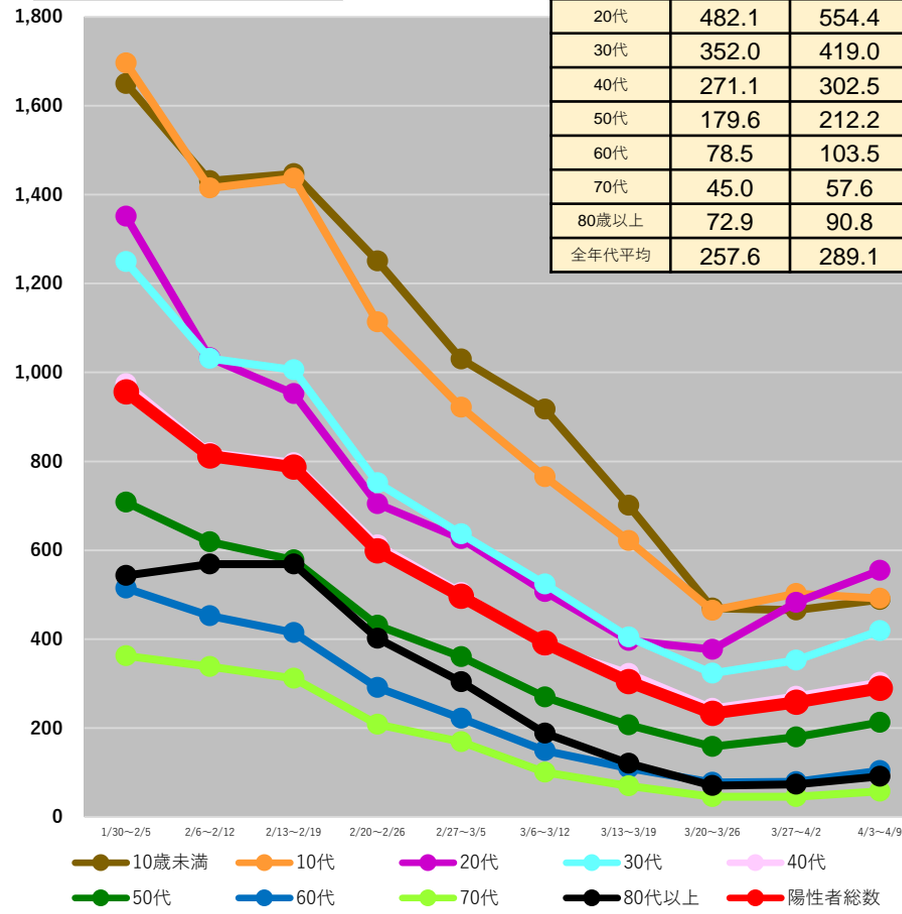
京都府

	3/27~ 4/2	4/3~ 4/9
10歳未満	600.3	572.1
10代	502.6	443.9
20代	393.1	379.6
30代	322.3	343.7
40代	252.1	267.5
50代	130.5	164.2
60代	64.8	78.8
70代	42.1	45.2
80歳以上	65.4	74.9
全年代平均	239.2	242.1



大阪府

	3/27~ 4/2	4/3~ 4/9
10歳未満	465.3	488.9
10代	502.1	491.3
20代	482.1	554.4
30代	352.0	419.0
40代	271.1	302.5
50代	179.6	212.2
60代	78.5	103.5
70代	45.0	57.6
80歳以上	72.9	90.8
全年代平均	257.6	289.1



(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)

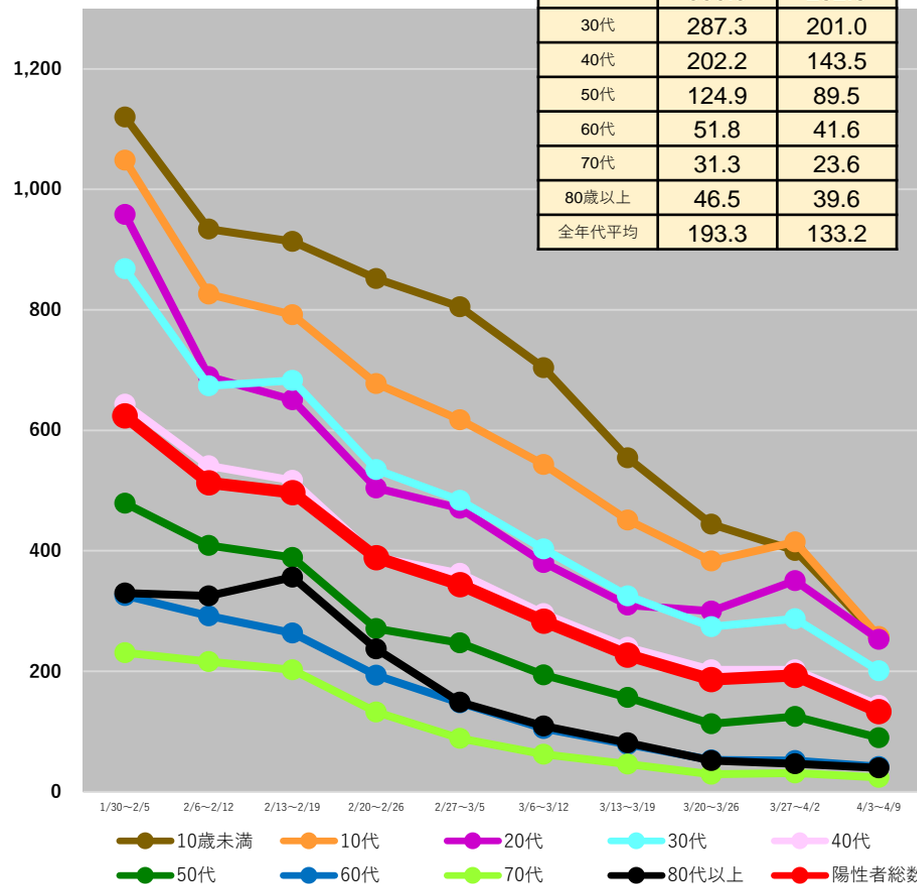
* 4/12 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

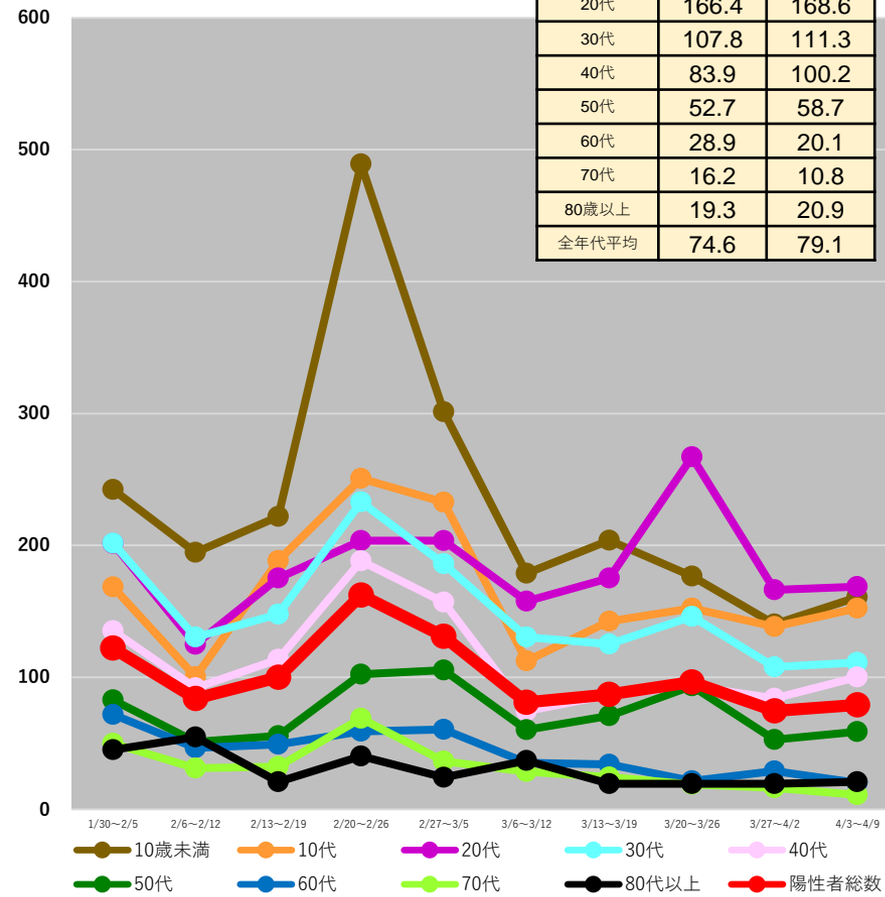
兵庫県

	3/27~ 4/2	4/3~ 4/9
10歳未満	400.6	255.9
10代	414.9	257.8
20代	350.3	252.8
30代	287.3	201.0
40代	202.2	143.5
50代	124.9	89.5
60代	51.8	41.6
70代	31.3	23.6
80歳以上	46.5	39.6
全年代平均	193.3	133.2



鳥取県

	3/27~ 4/2	4/3~ 4/9
10歳未満	140.4	160.8
10代	138.4	152.4
20代	166.4	168.6
30代	107.8	111.3
40代	83.9	100.2
50代	52.7	58.7
60代	28.9	20.1
70代	16.2	10.8
80歳以上	19.3	20.9
全年代平均	74.6	79.1



(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)

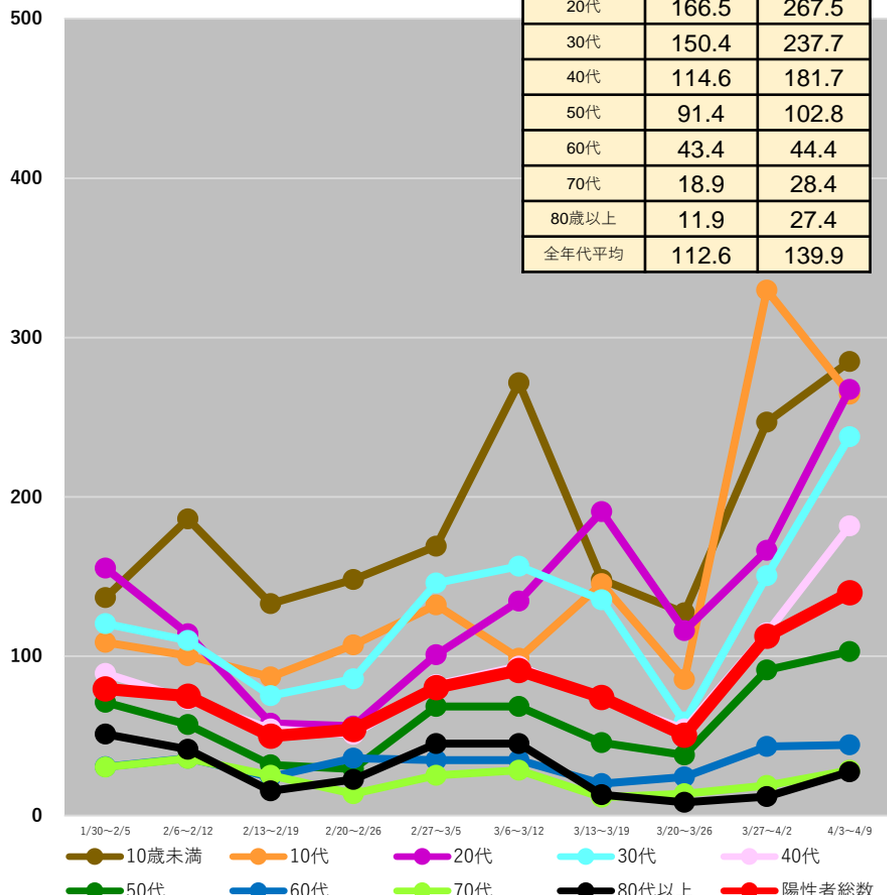
* 4/12 9:00時点の入力データを基に算出

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)

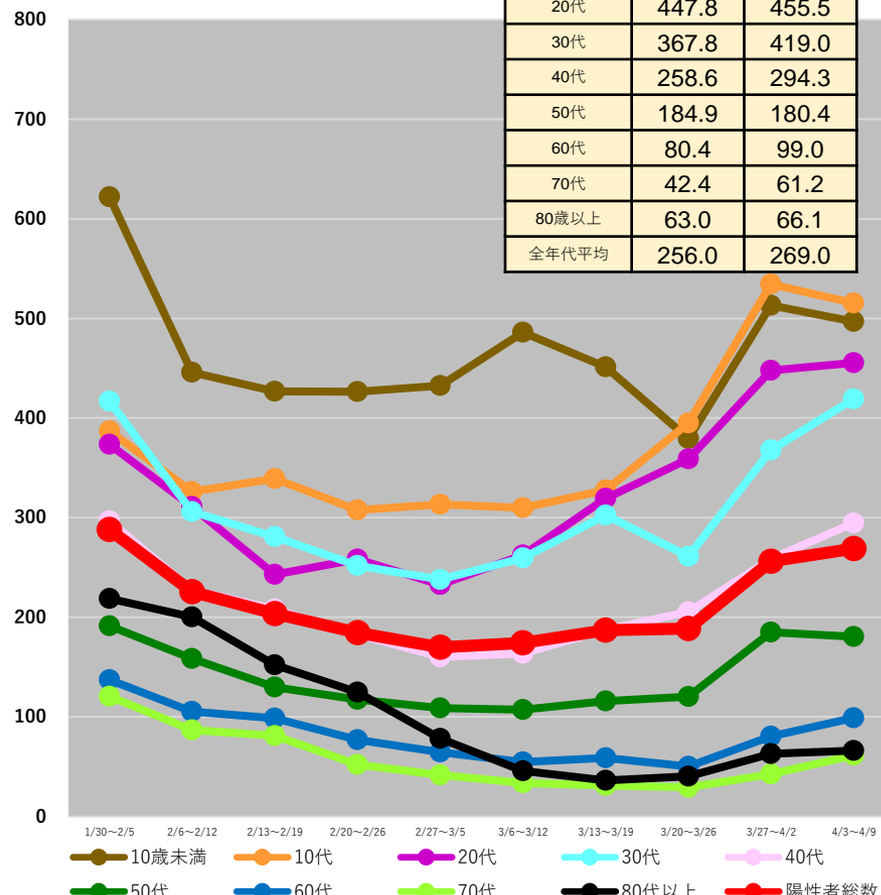
島根県

	3/27~ 4/2	4/3~ 4/9
10歳未満	246.9	284.9
10代	329.7	264.4
20代	166.5	267.5
30代	150.4	237.7
40代	114.6	181.7
50代	91.4	102.8
60代	43.4	44.4
70代	18.9	28.4
80歳以上	11.9	27.4
全年代平均	112.6	139.9



広島県

	3/27~ 4/2	4/3~ 4/9
10歳未満	512.9	496.7
10代	534.4	515.3
20代	447.8	455.5
30代	367.8	419.0
40代	258.6	294.3
50代	184.9	180.4
60代	80.4	99.0
70代	42.4	61.2
80歳以上	63.0	66.1
全年代平均	256.0	269.0



(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)

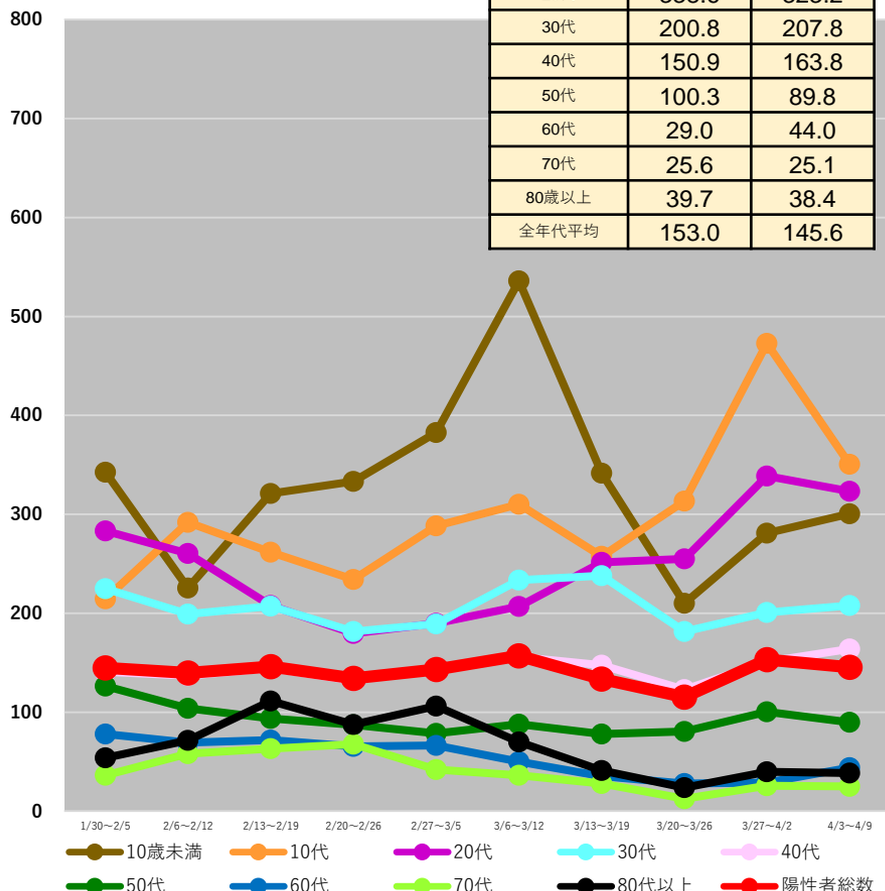
* 4/12 9:00時点の入力データを基に算出

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)

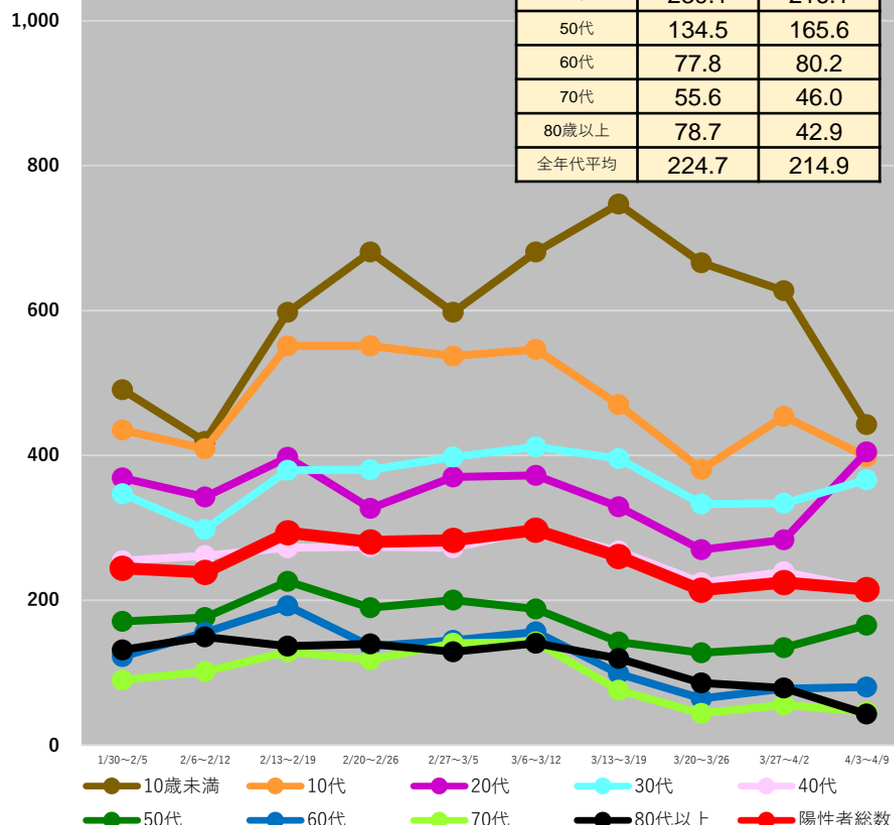
山口県

	3/27~ 4/2	4/3~ 4/9
10歳未満	280.9	300.5
10代	472.8	350.5
20代	338.6	323.2
30代	200.8	207.8
40代	150.9	163.8
50代	100.3	89.8
60代	29.0	44.0
70代	25.6	25.1
80歳以上	39.7	38.4
全年代平均	153.0	145.6



香川県

	3/27~ 4/2	4/3~ 4/9
10歳未満	627.5	442.5
10代	453.6	398.4
20代	283.4	404.6
30代	334.0	366.3
40代	239.1	216.1
50代	134.5	165.6
60代	77.8	80.2
70代	55.6	46.0
80歳以上	78.7	42.9
全年代平均	224.7	214.9



(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)

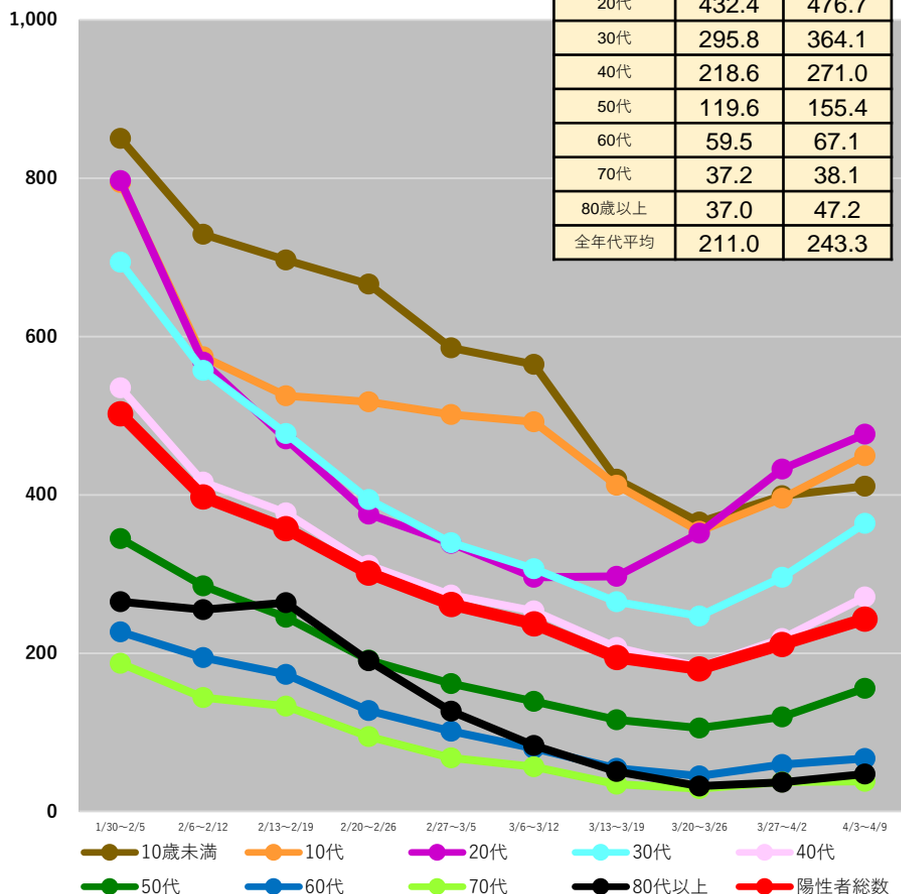
* 4/12 9:00時点の入力データを基に算出

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)

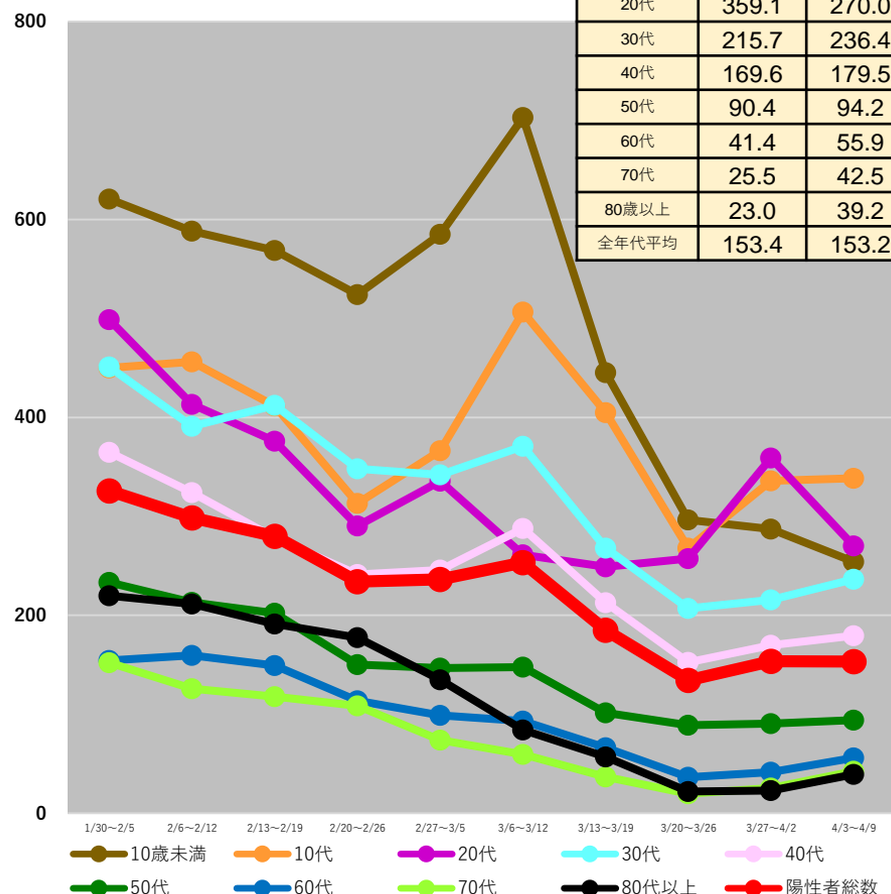
福岡県

	3/27~ 4/2	4/3~ 4/9
10歳未満	398.8	411.0
10代	395.7	449.5
20代	432.4	476.7
30代	295.8	364.1
40代	218.6	271.0
50代	119.6	155.4
60代	59.5	67.1
70代	37.2	38.1
80歳以上	37.0	47.2
全年代平均	211.0	243.3



熊本県

	3/27~ 4/2	4/3~ 4/9
10歳未満	287.1	254.0
10代	336.0	338.5
20代	359.1	270.0
30代	215.7	236.4
40代	169.6	179.5
50代	90.4	94.2
60代	41.4	55.9
70代	25.5	42.5
80歳以上	23.0	39.2
全年代平均	153.4	153.2



(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)

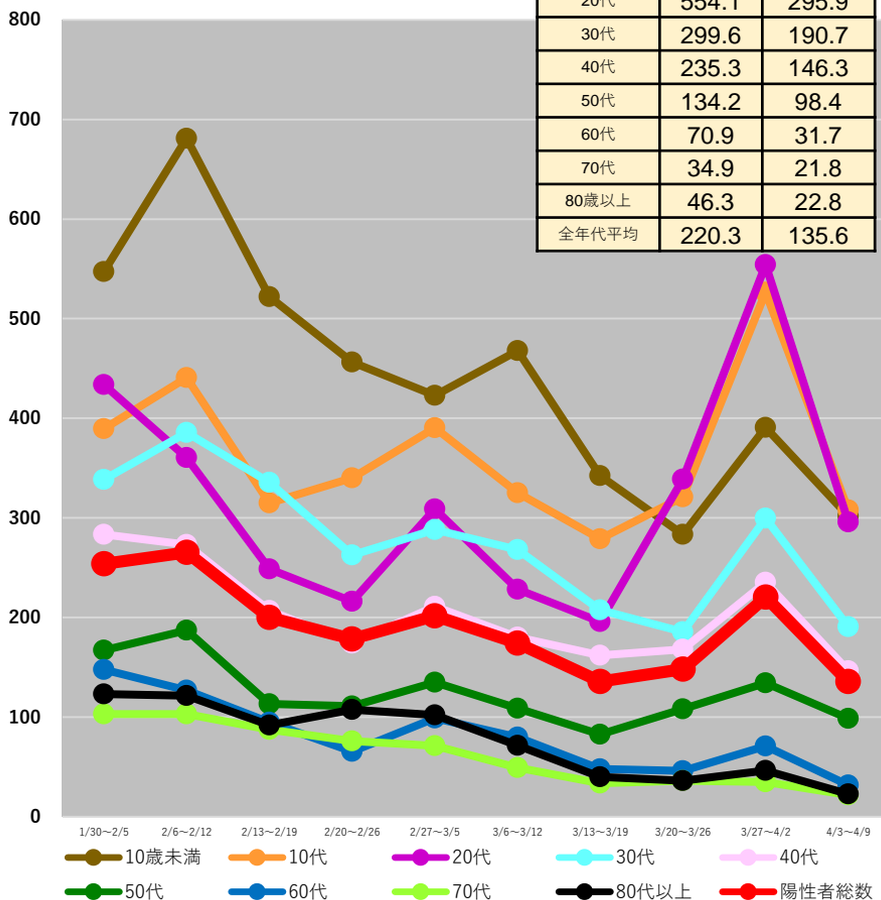
* 4/12 9:00時点の入力データを基に算出

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)

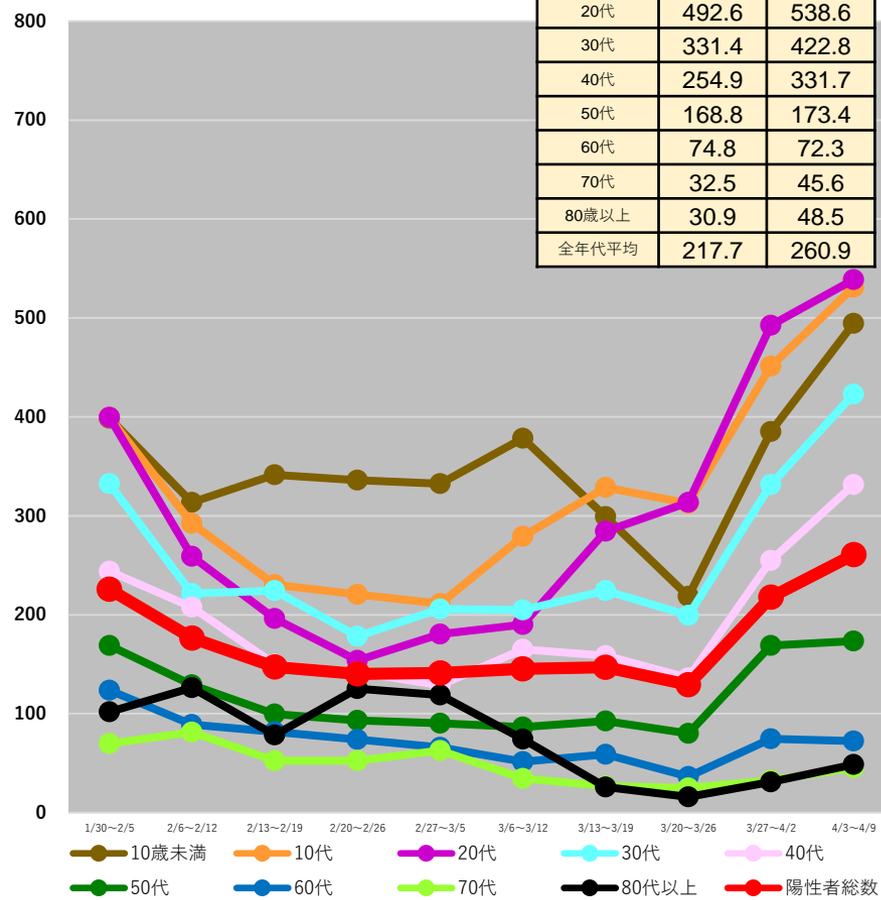
大分県

	3/27~ 4/2	4/3~ 4/9
10歳未満	390.6	301.9
10代	526.3	307.9
20代	554.1	295.9
30代	299.6	190.7
40代	235.3	146.3
50代	134.2	98.4
60代	70.9	31.7
70代	34.9	21.8
80歳以上	46.3	22.8
全年代平均	220.3	135.6



宮崎県

	3/27~ 4/2	4/3~ 4/9
10歳未満	385.1	494.5
10代	451.1	531.0
20代	492.6	538.6
30代	331.4	422.8
40代	254.9	331.7
50代	168.8	173.4
60代	74.8	72.3
70代	32.5	45.6
80歳以上	30.9	48.5
全年代平均	217.7	260.9



(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)

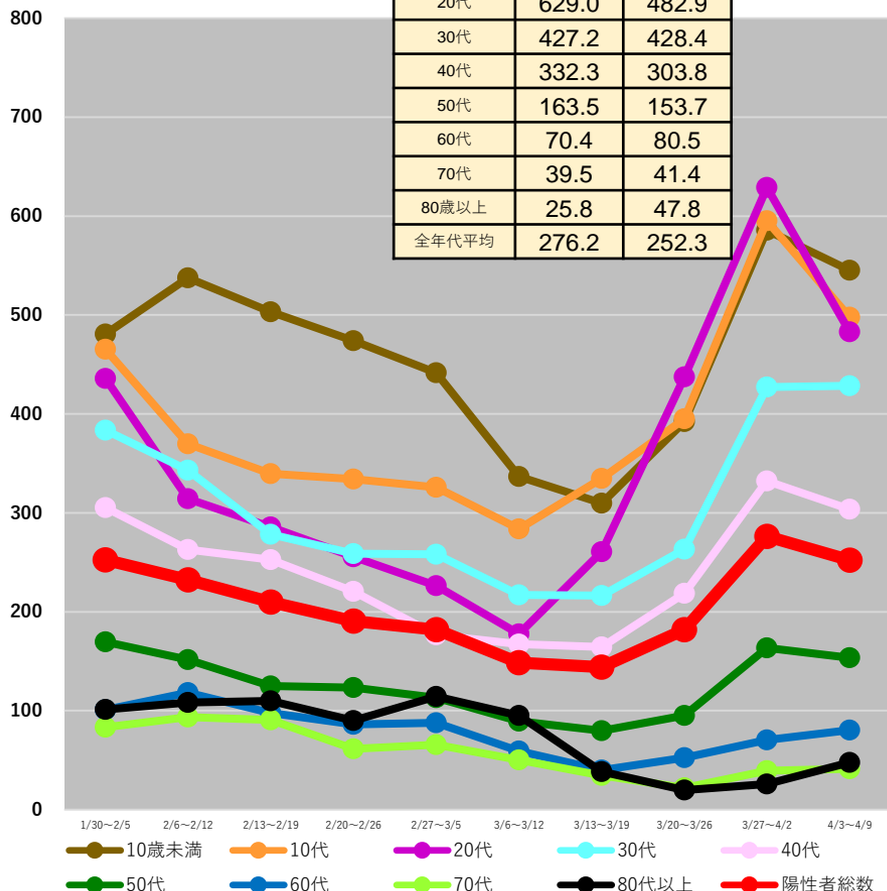
* 4/12 9:00時点の入力データを基に算出

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)

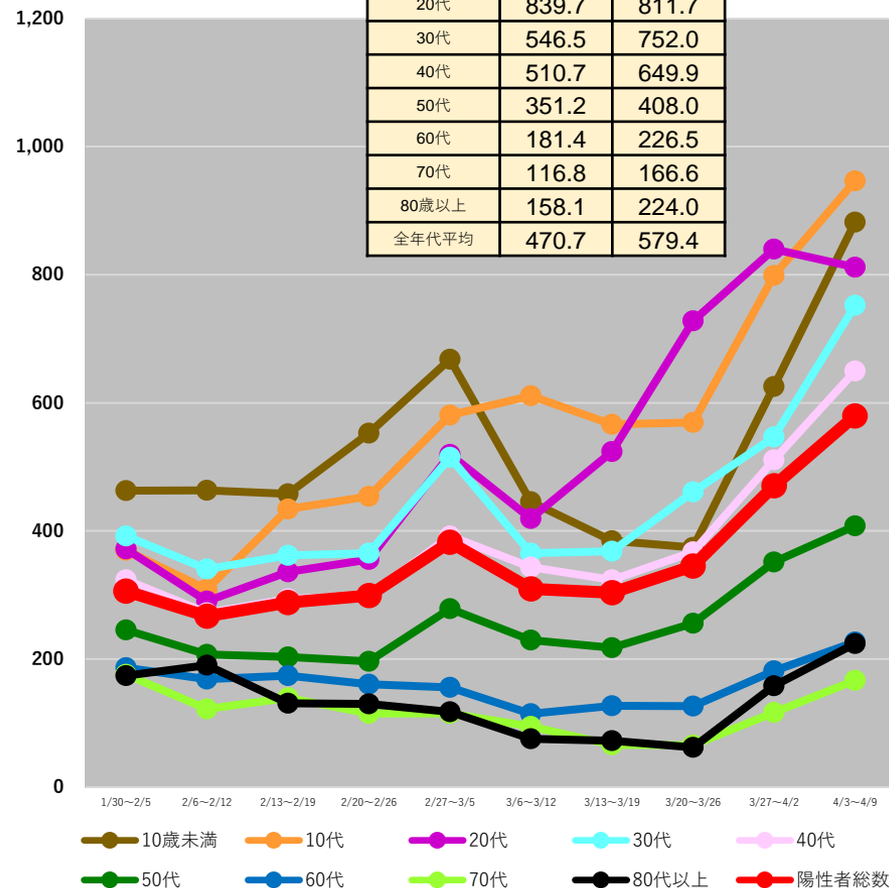
鹿児島県

	3/27~ 4/2	4/3~ 4/9
10歳未満	585.5	545.0
10代	595.2	497.6
20代	629.0	482.9
30代	427.2	428.4
40代	332.3	303.8
50代	163.5	153.7
60代	70.4	80.5
70代	39.5	41.4
80歳以上	25.8	47.8
全年代平均	276.2	252.3



沖縄県

	3/27~ 4/2	4/3~ 4/9
10歳未満	625.1	881.9
10代	798.5	946.2
20代	839.7	811.7
30代	546.5	752.0
40代	510.7	649.9
50代	351.2	408.0
60代	181.4	226.5
70代	116.8	166.6
80歳以上	158.1	224.0
全年代平均	470.7	579.4



(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)

* 4/12 9:00時点の入力データを基に算出

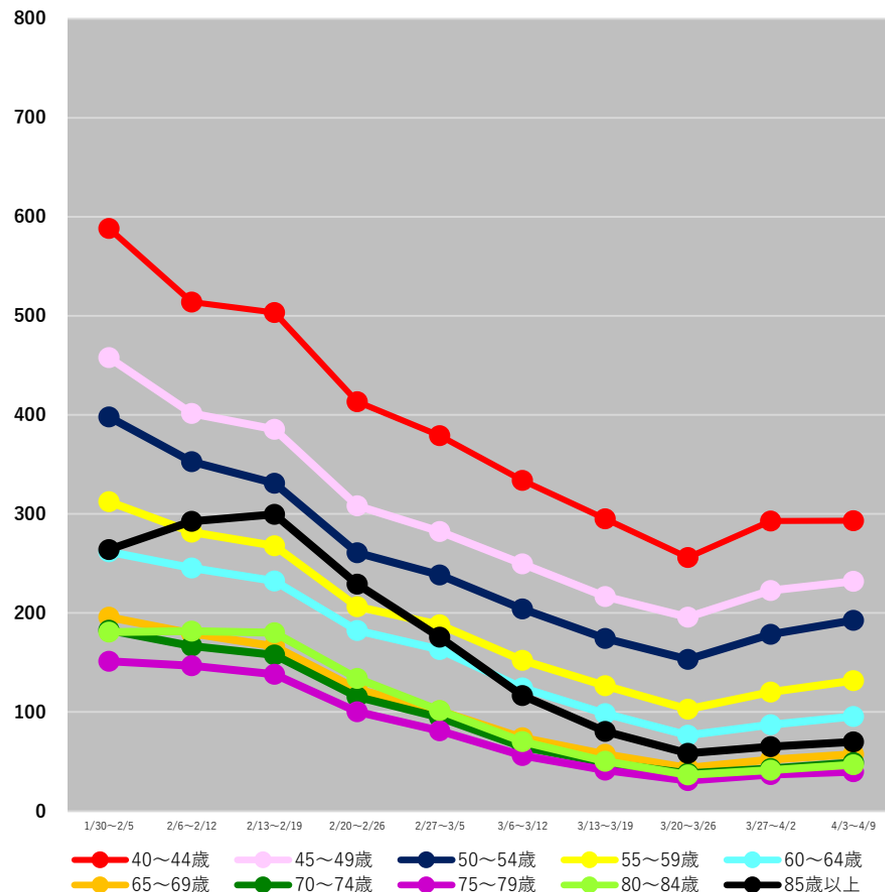
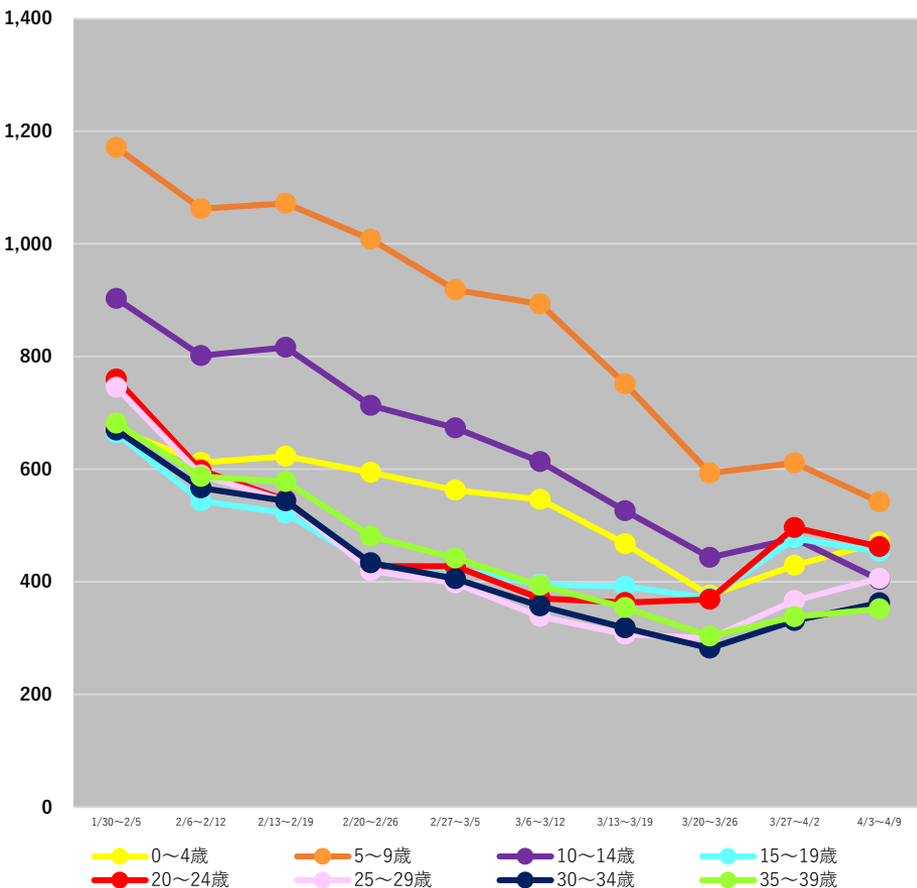
全国の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ **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)

* 4/12 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。

	1/30~2/5	2/6~2/12	2/13~2/19	2/20~2/26	2/27~3/5	3/6~3/12	3/13~3/19	3/20~3/26	3/27~4/2	4/3~4/9
0~4歳	671.3	611.8	622.8	594.4	563.0	546.5	467.7	376.1	429.1	470.2
5~9歳	1171.4	1062.7	1071.8	1008.5	918.0	893.2	751.5	593.1	610.9	541.9
10~14歳	903.2	801.7	816.4	713.1	672.9	613.3	525.9	443.5	477.2	404.0
15~19歳	663.9	543.3	521.9	429.5	423.8	395.3	392.1	371.0	476.8	454.0
20~24歳	759.8	598.3	545.2	427.8	427.2	370.7	363.4	368.7	496.0	462.5
25~29歳	745.5	589.6	543.8	419.7	397.8	338.3	307.0	299.7	366.9	406.1
30~34歳	669.4	566.5	543.5	433.5	405.5	356.9	318.2	282.1	331.2	362.7
35~39歳	681.3	586.8	577.7	480.8	441.9	393.6	354.3	303.4	337.7	351.9
40~44歳	588.3	514.0	503.3	413.4	379.2	333.8	295.3	256.2	293.0	293.2
45~49歳	458.0	401.5	385.6	308.4	282.3	249.5	216.8	195.8	222.8	231.9
50~54歳	398.2	352.9	330.9	260.9	238.4	204.2	174.4	153.1	178.5	192.7
55~59歳	312.3	281.7	268.0	206.2	188.1	152.1	126.4	102.8	120.2	131.8
60~64歳	261.8	245.5	232.4	182.5	163.0	124.4	98.5	76.5	87.1	95.5
65~69歳	195.7	179.3	166.5	122.9	101.3	74.0	57.5	43.6	52.1	57.4
70~74歳	182.7	166.7	157.7	115.4	94.5	64.6	48.7	38.2	43.0	48.9
75~79歳	151.4	146.8	138.2	100.3	81.1	56.2	41.5	30.9	37.0	39.7
80~84歳	180.9	181.6	180.1	133.8	101.7	70.3	50.2	36.4	41.4	46.8
85歳以上	264.1	292.5	299.7	229.3	175.5	116.5	80.3	58.2	65.1	69.8

(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。

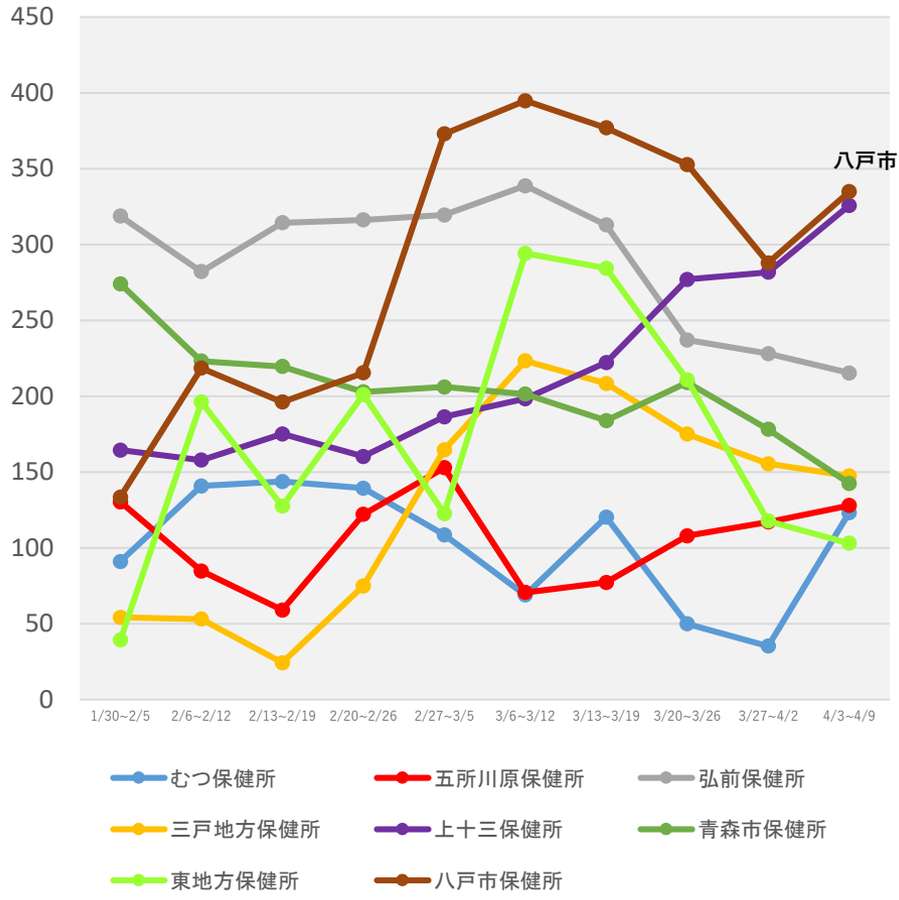
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 4/12 9:00時点の入力データを基に算出

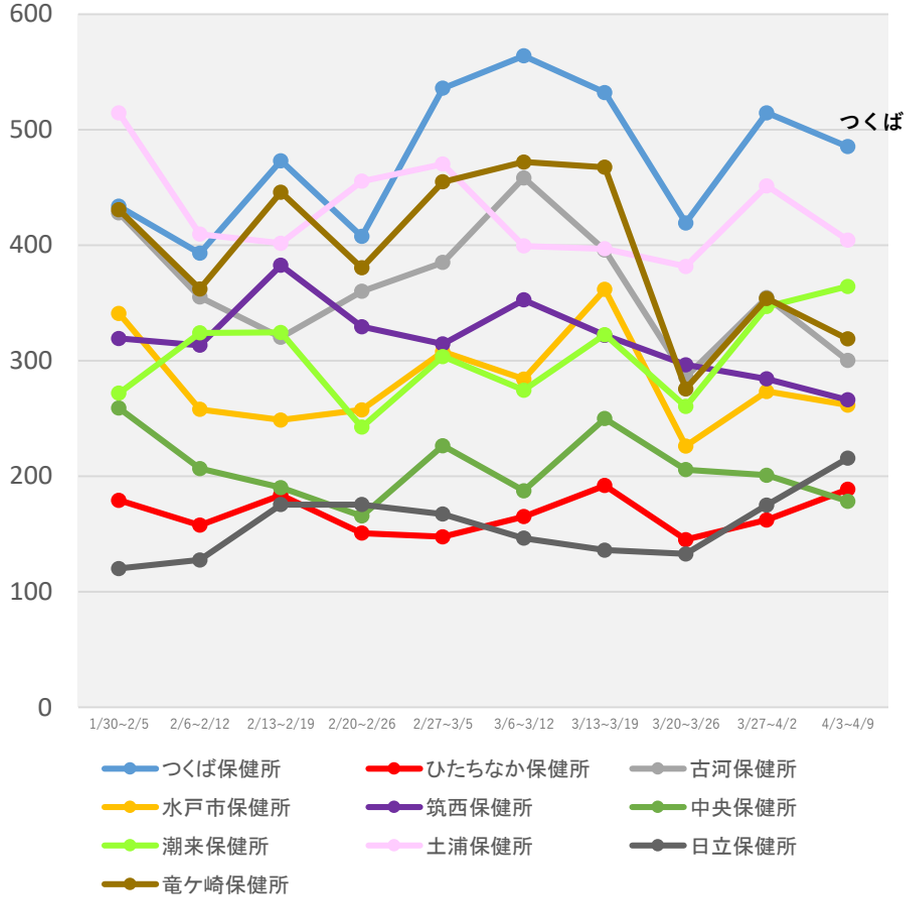
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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

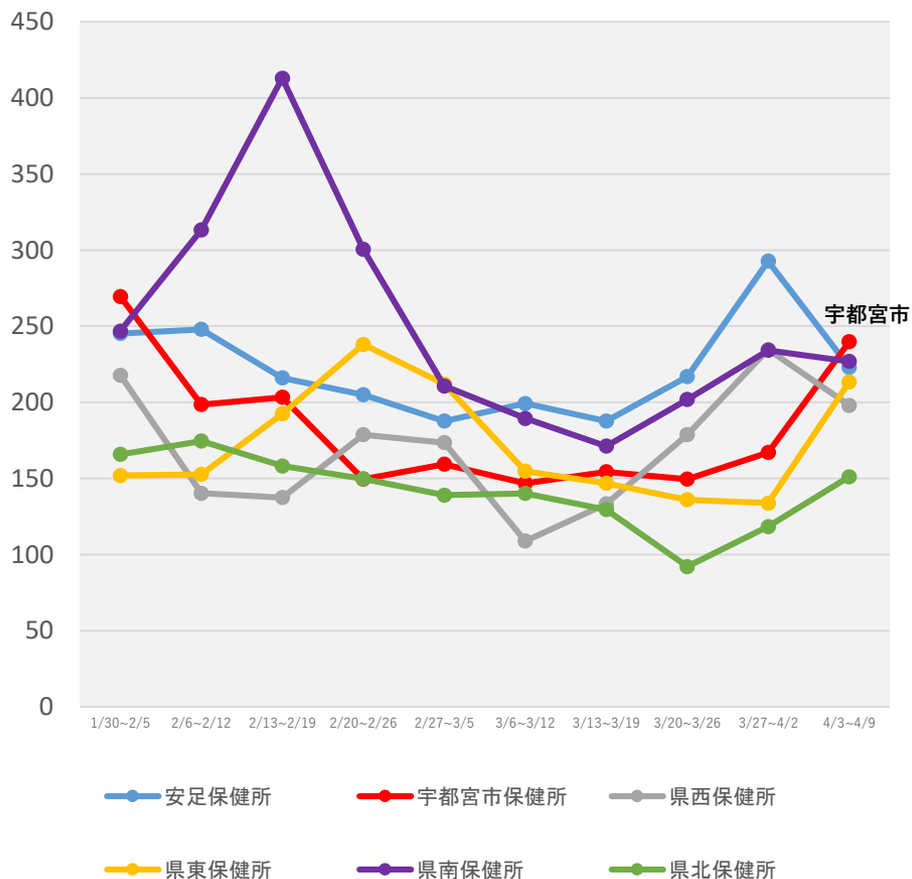


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)
 * 4/12 9:00時点の入力データを基に算出

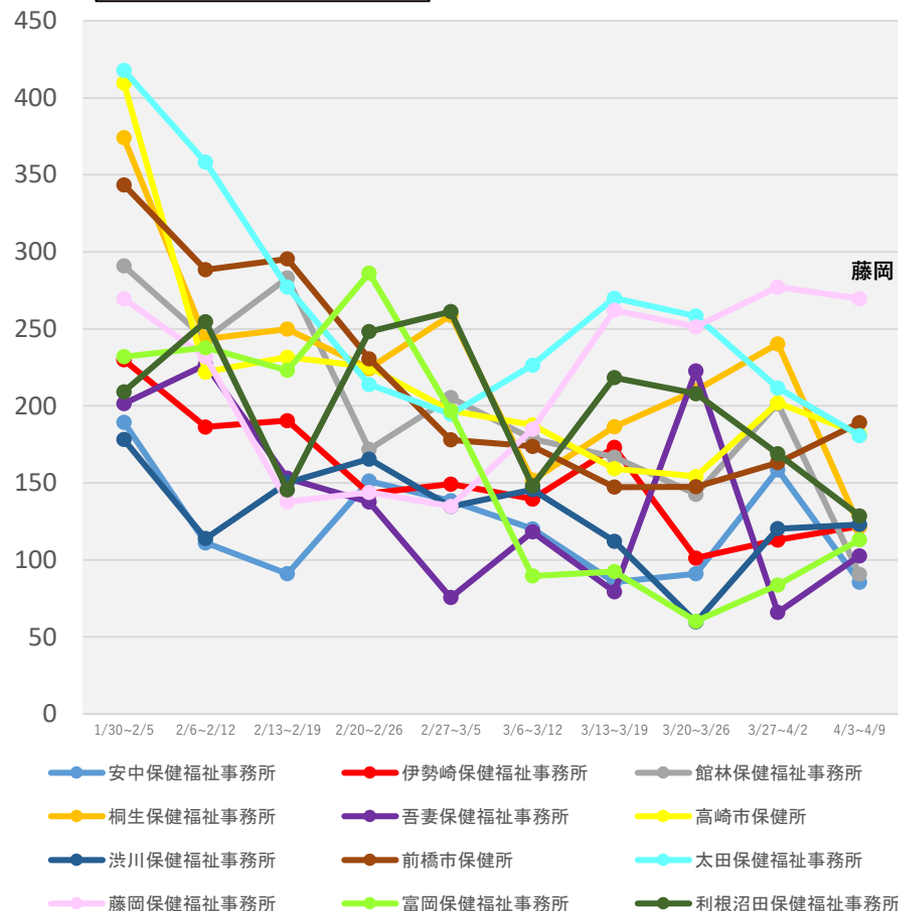
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

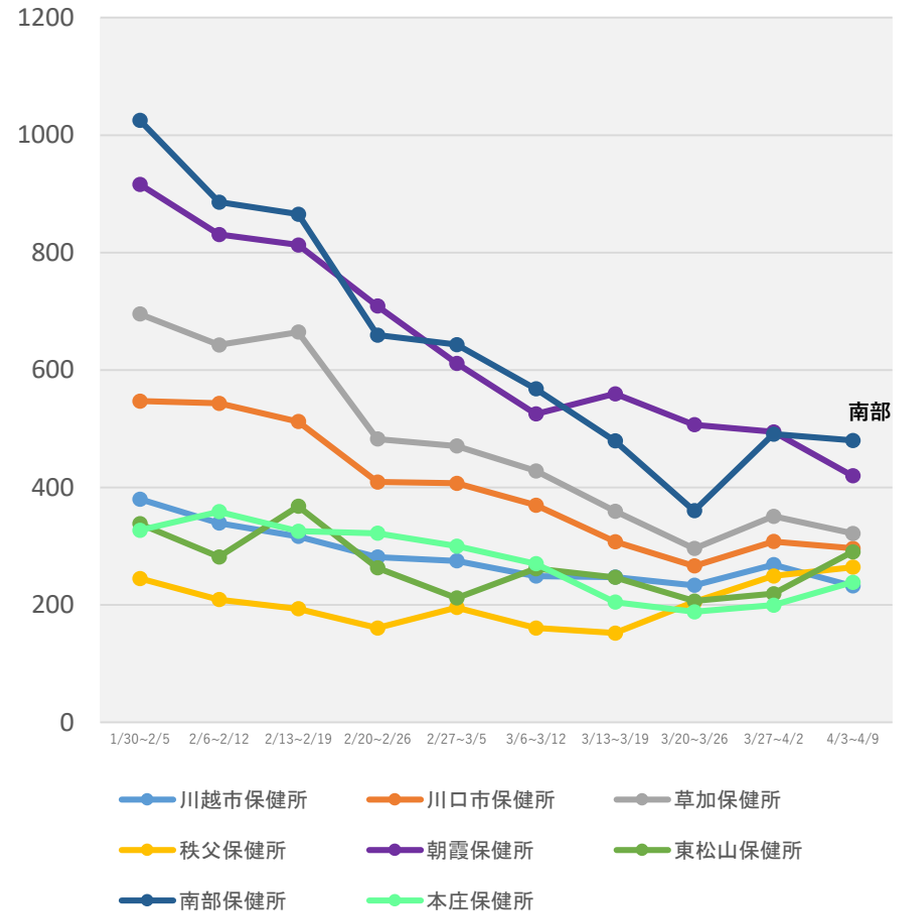
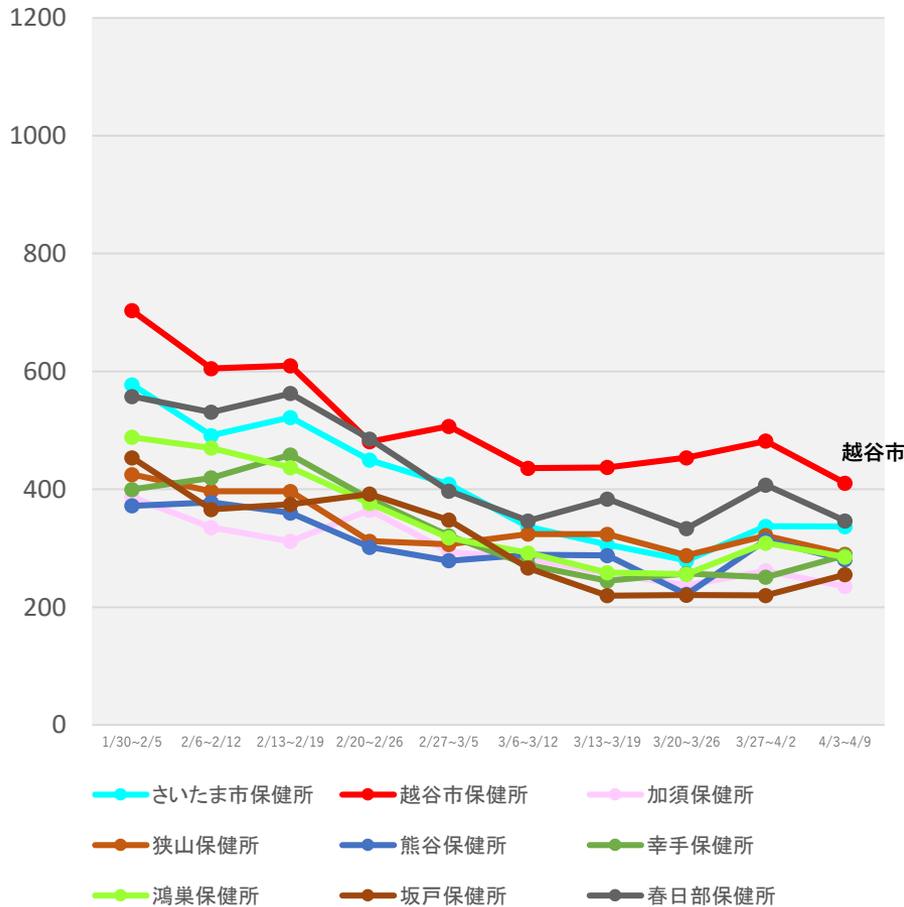
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 4/12 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

埼玉県



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

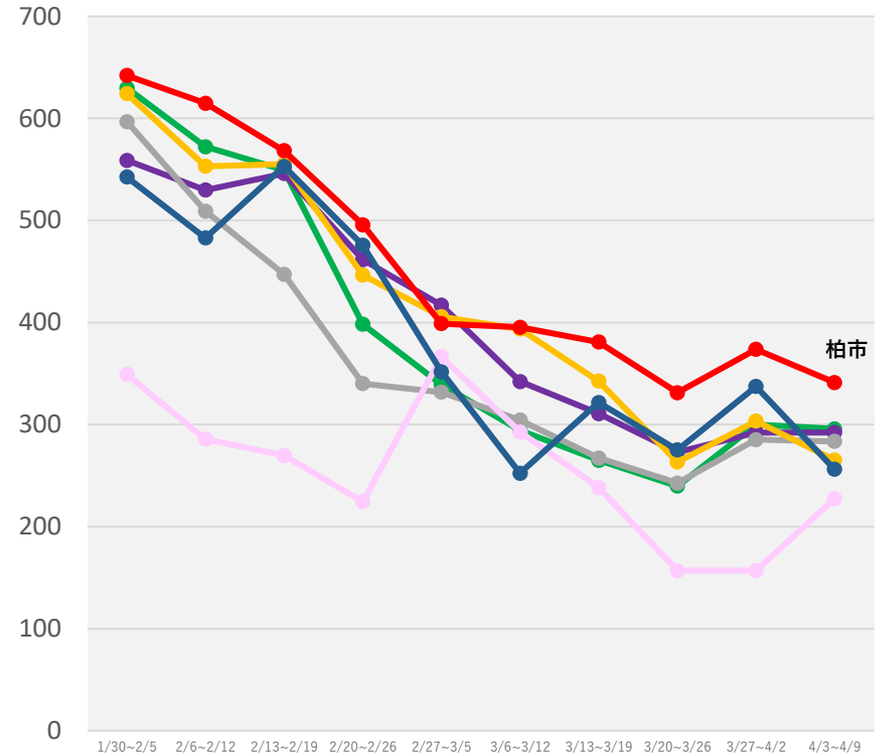
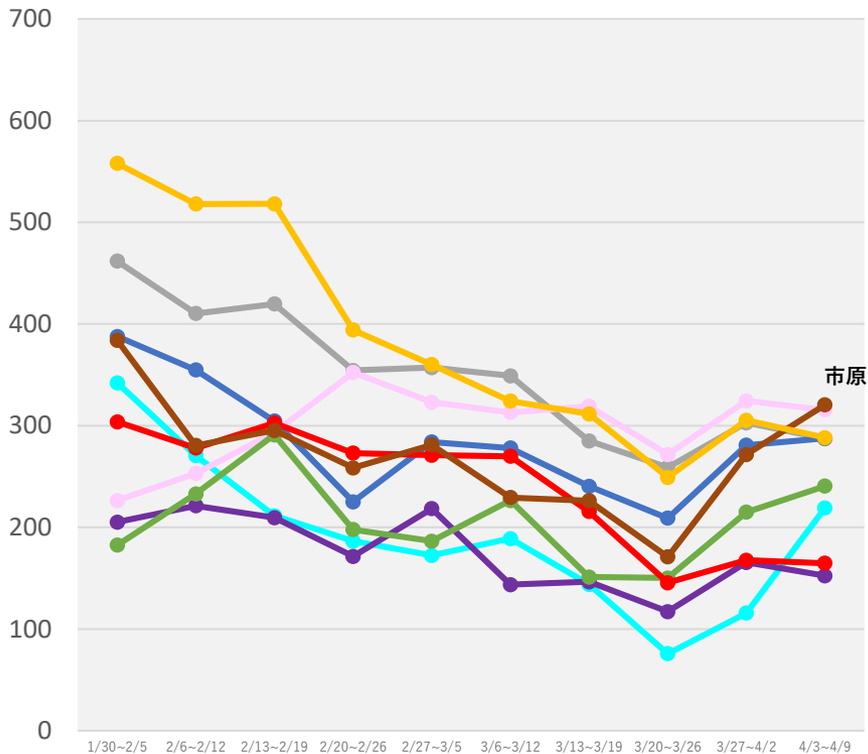
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 4/12 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。

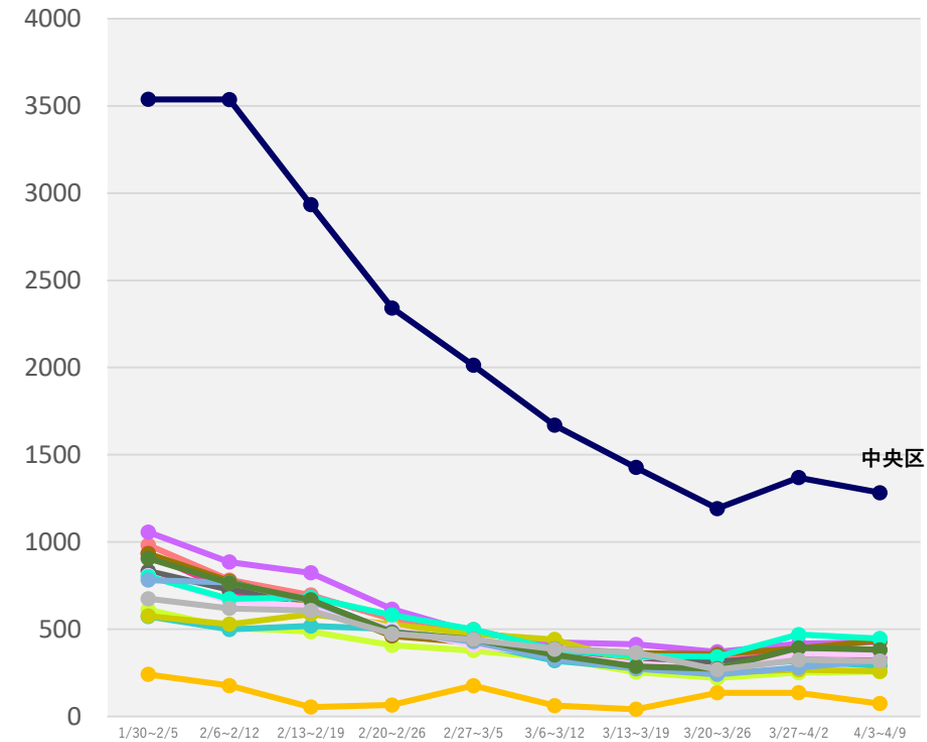
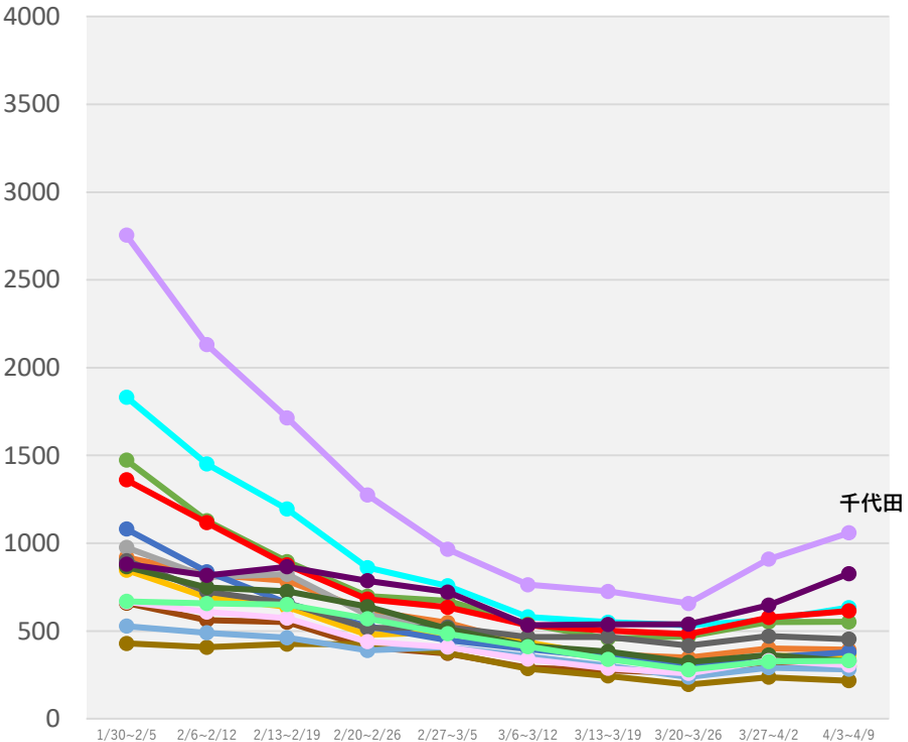
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 4/12 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

東京都



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

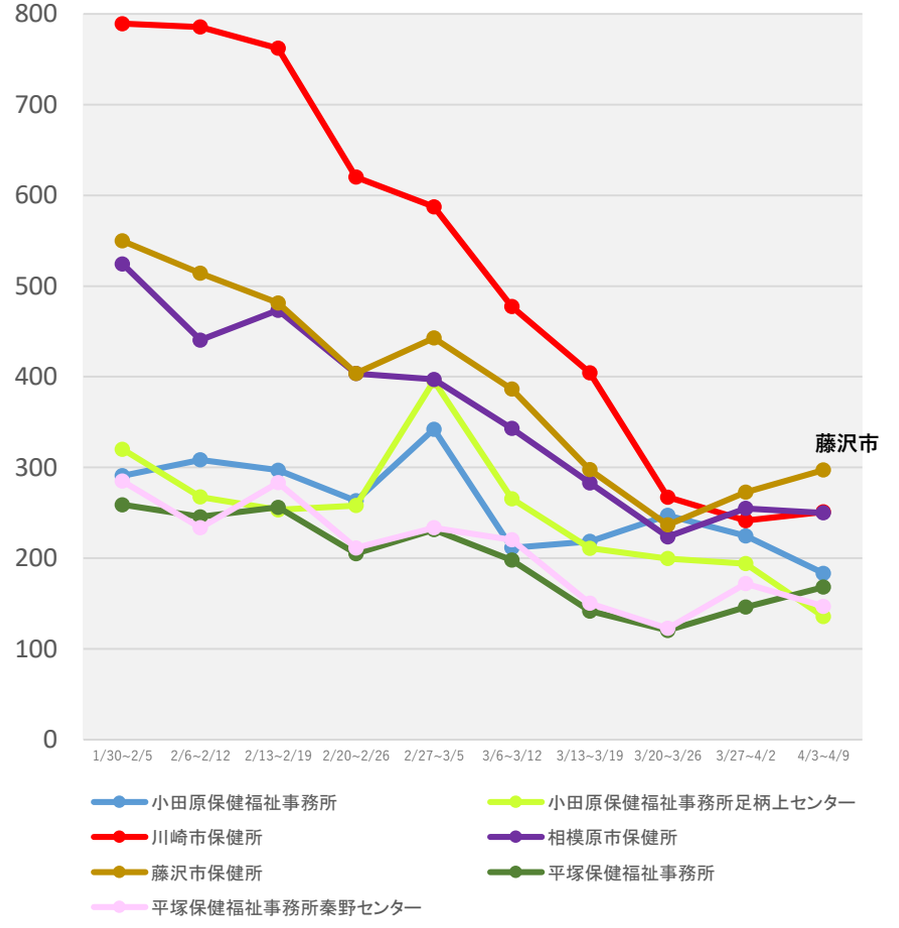
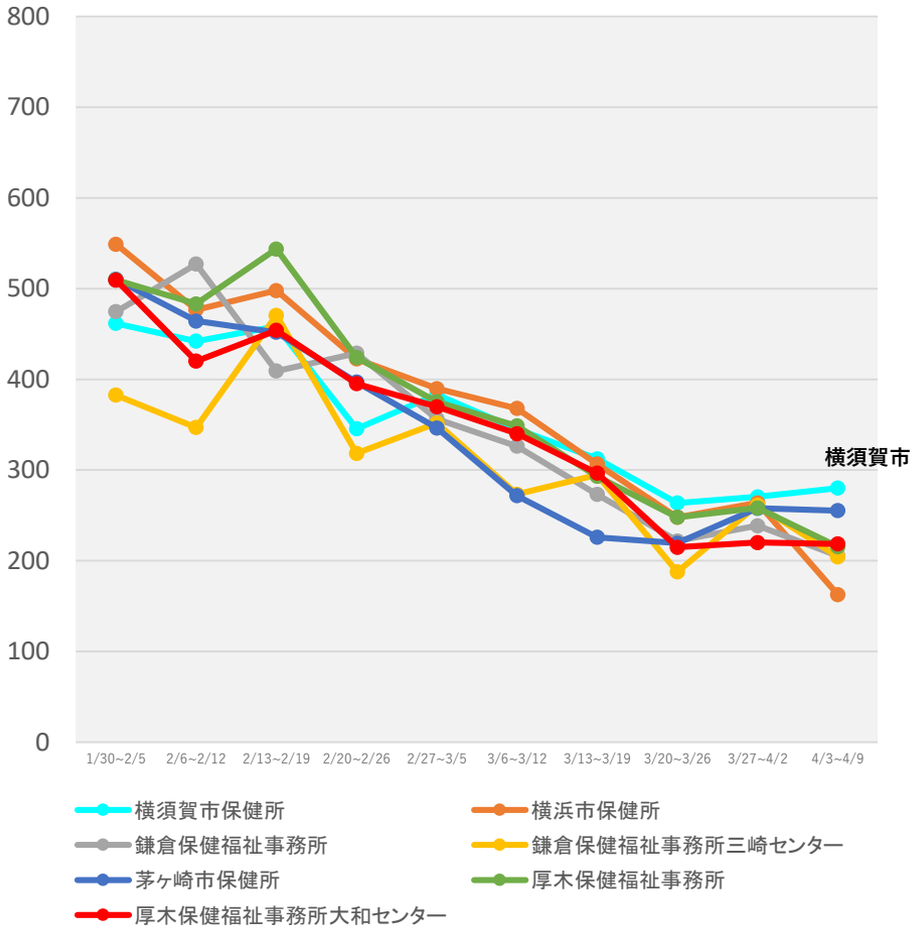
- 大田区保健所
- 池袋保健所
- 中央区保健所
- 中野区保健所
- 町田市保健所
- 島しょ保健所
- 南多摩保健所
- 八王子市保健所
- 板橋区保健所
- 品川区保健所
- 文京保健所
- 北区保健所
- 墨田区保健所
- 目黒区保健所
- 練馬区保健所

(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)
 * 4/12 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

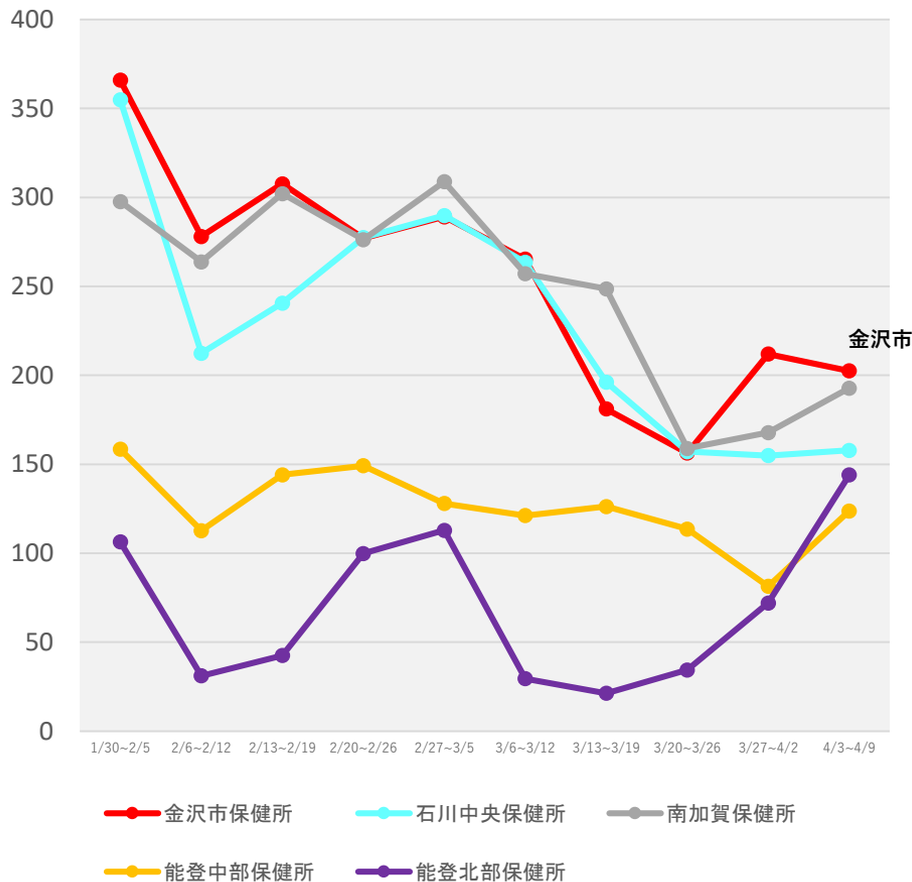


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)
 * 4/12 9:00時点の入力データを基に算出

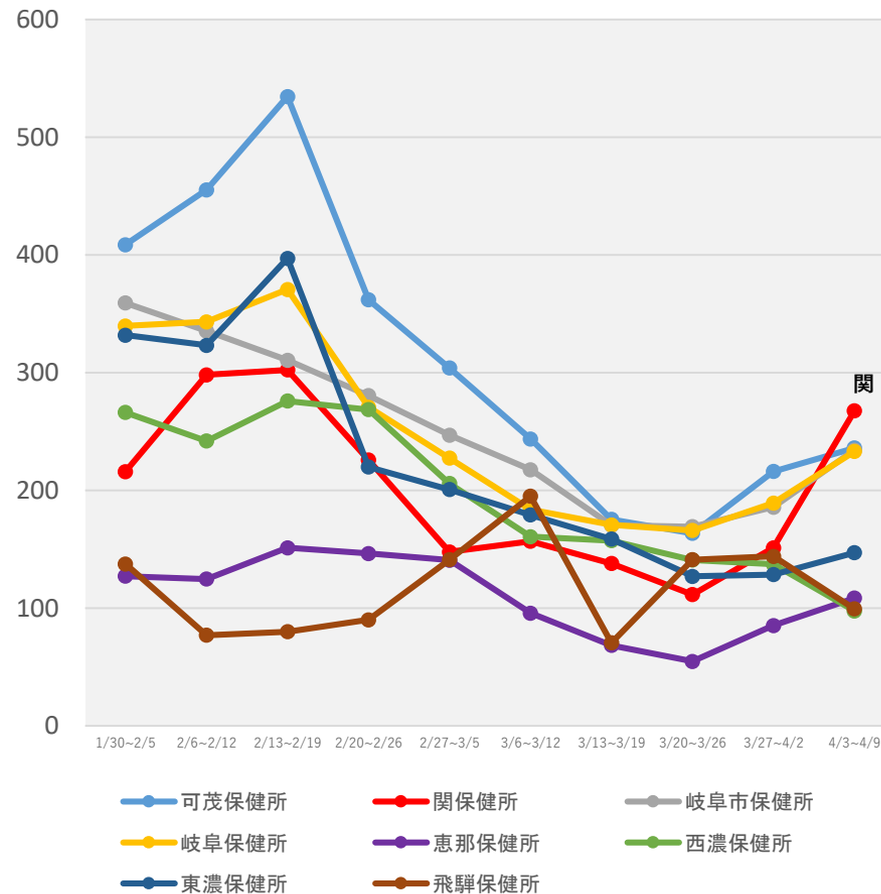
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

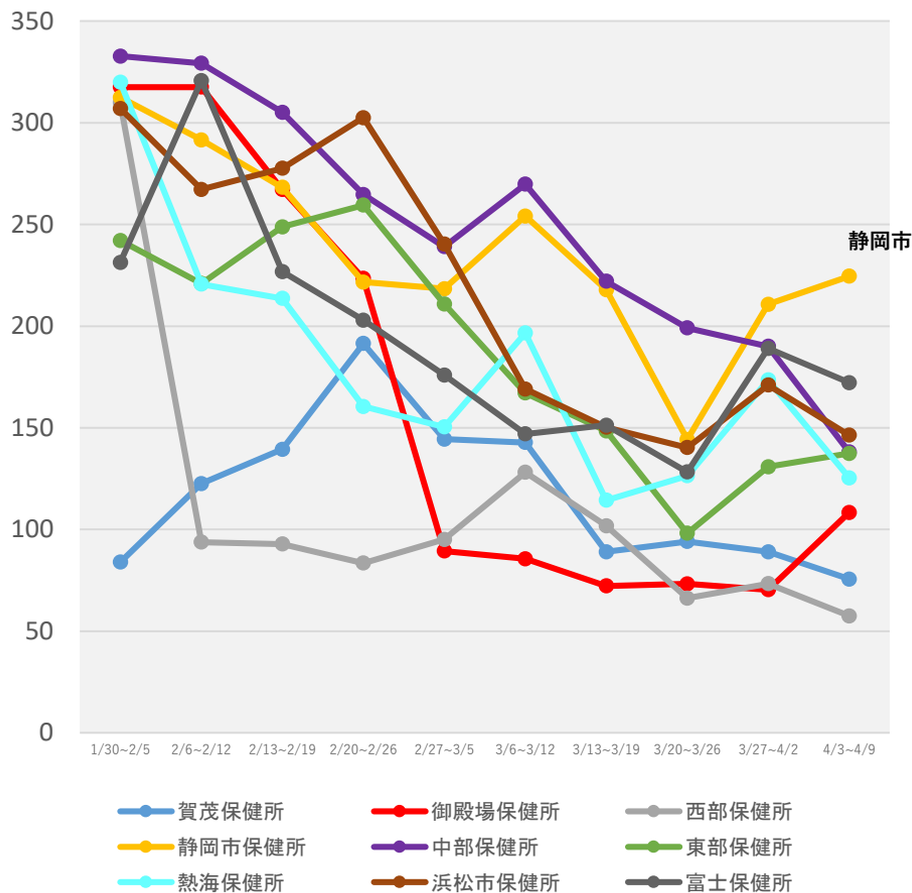
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 4/12 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。

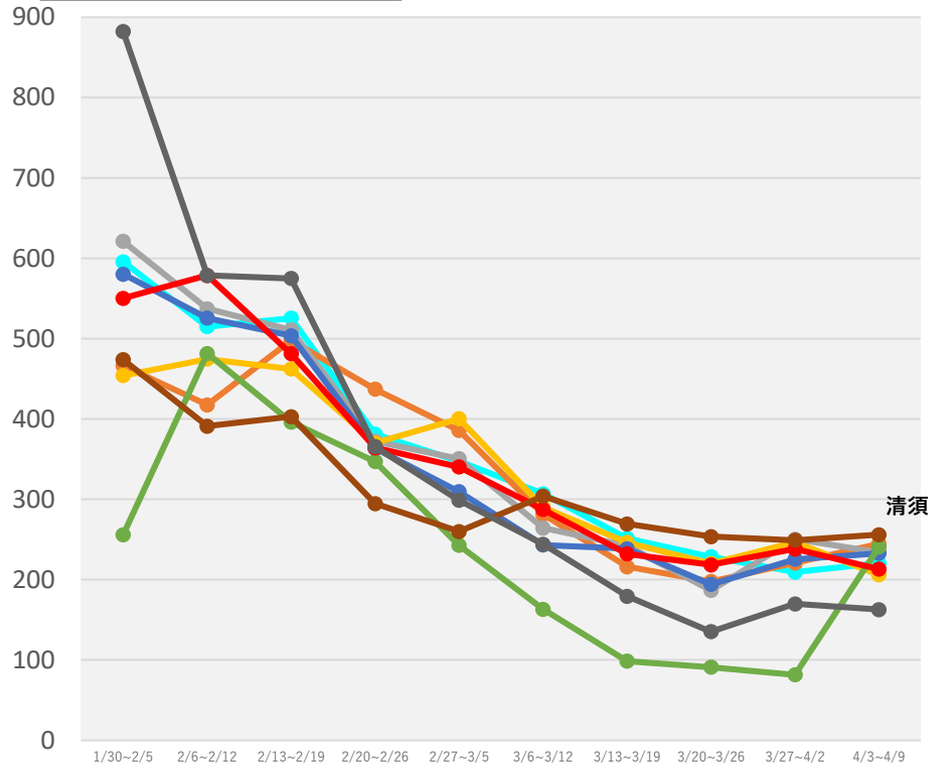
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 4/12 9:00時点の入力データを基に算出

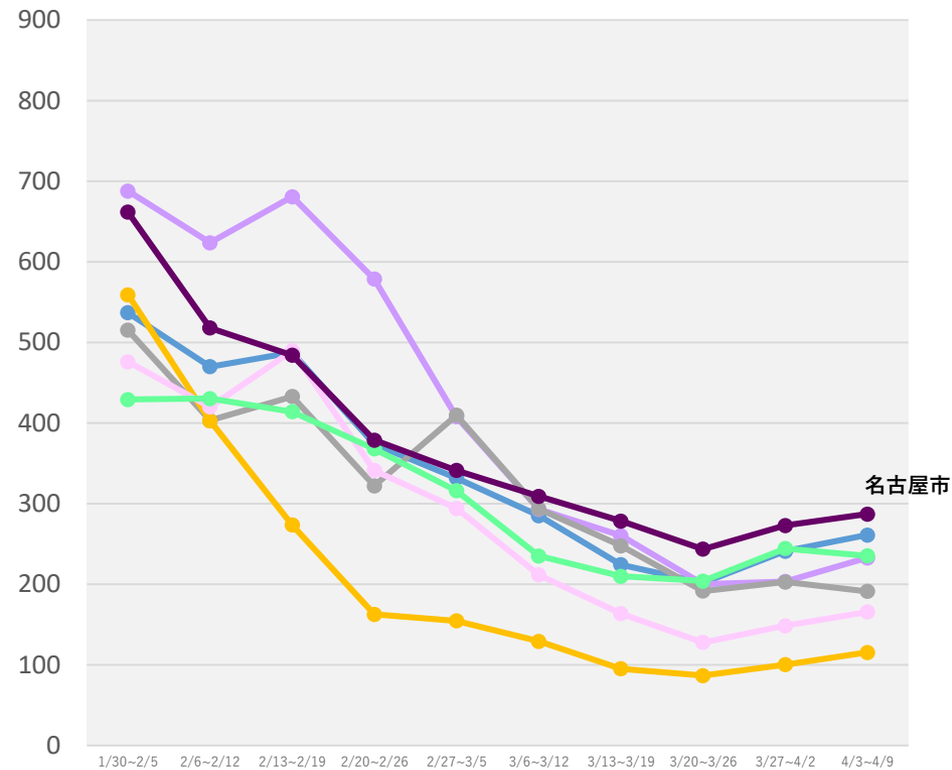
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

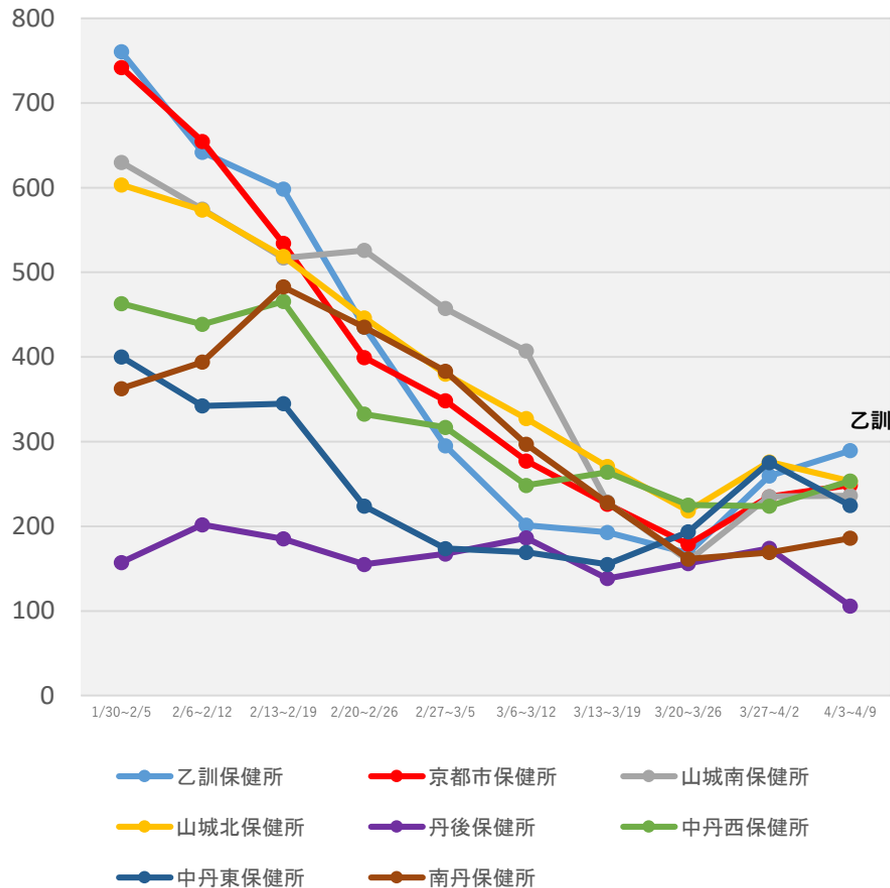
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 4/12 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。

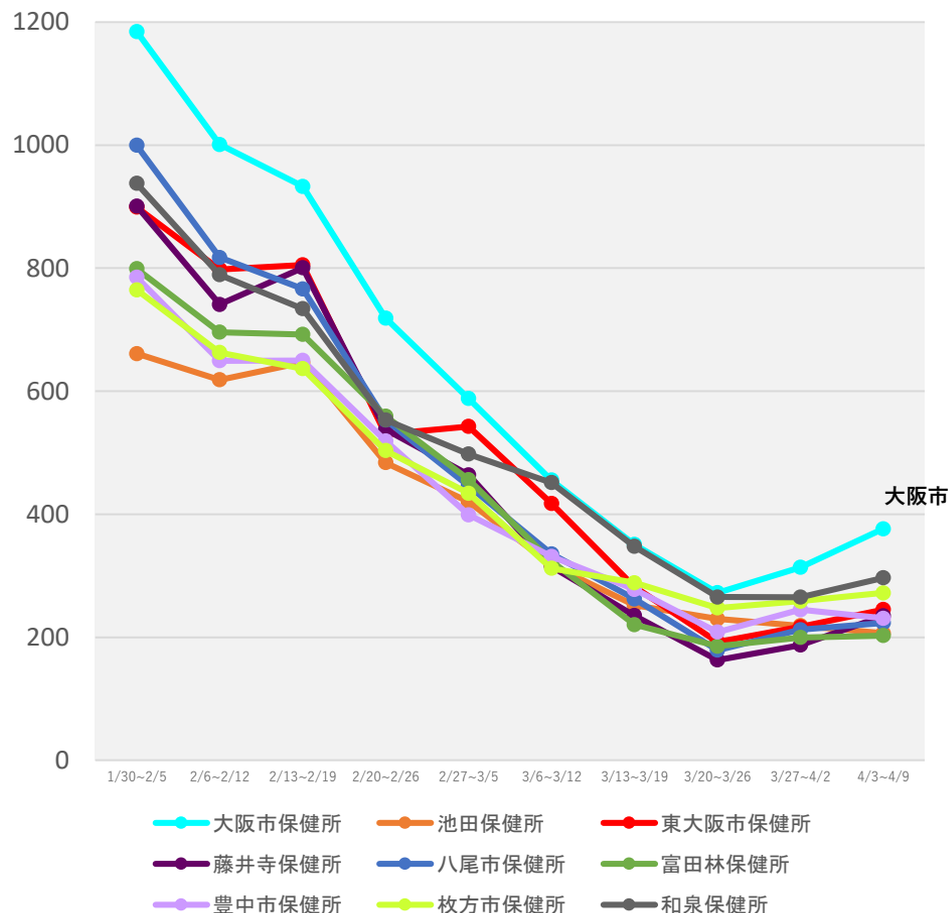
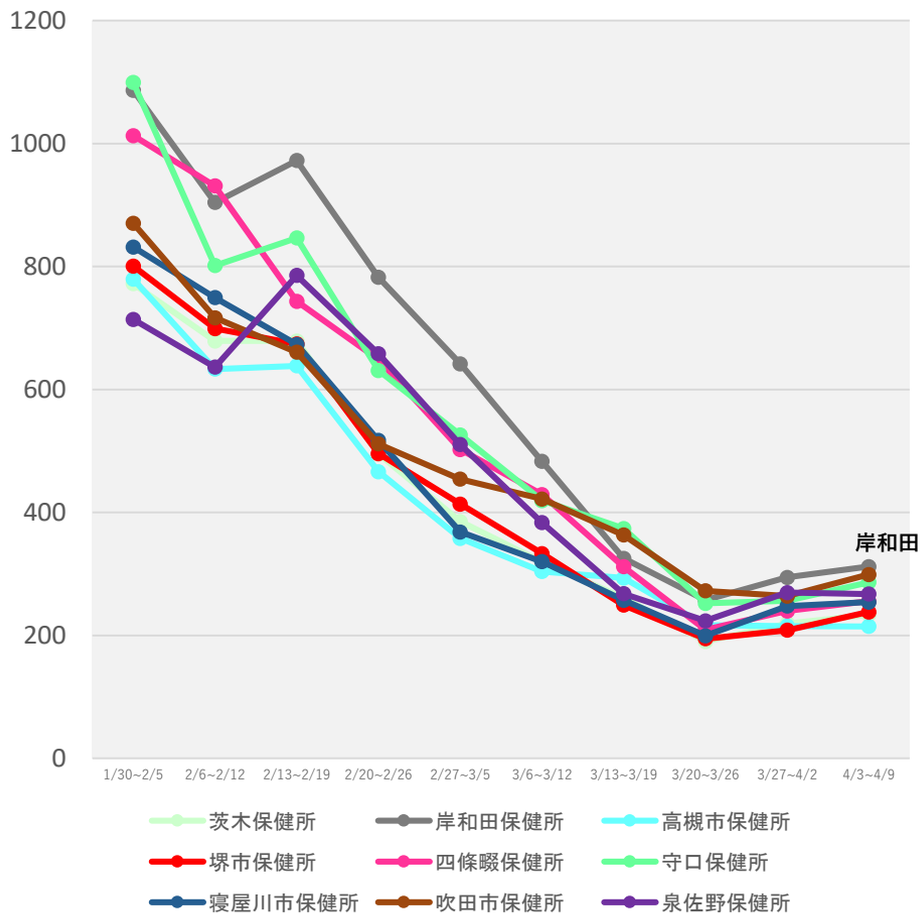
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 4/12 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。

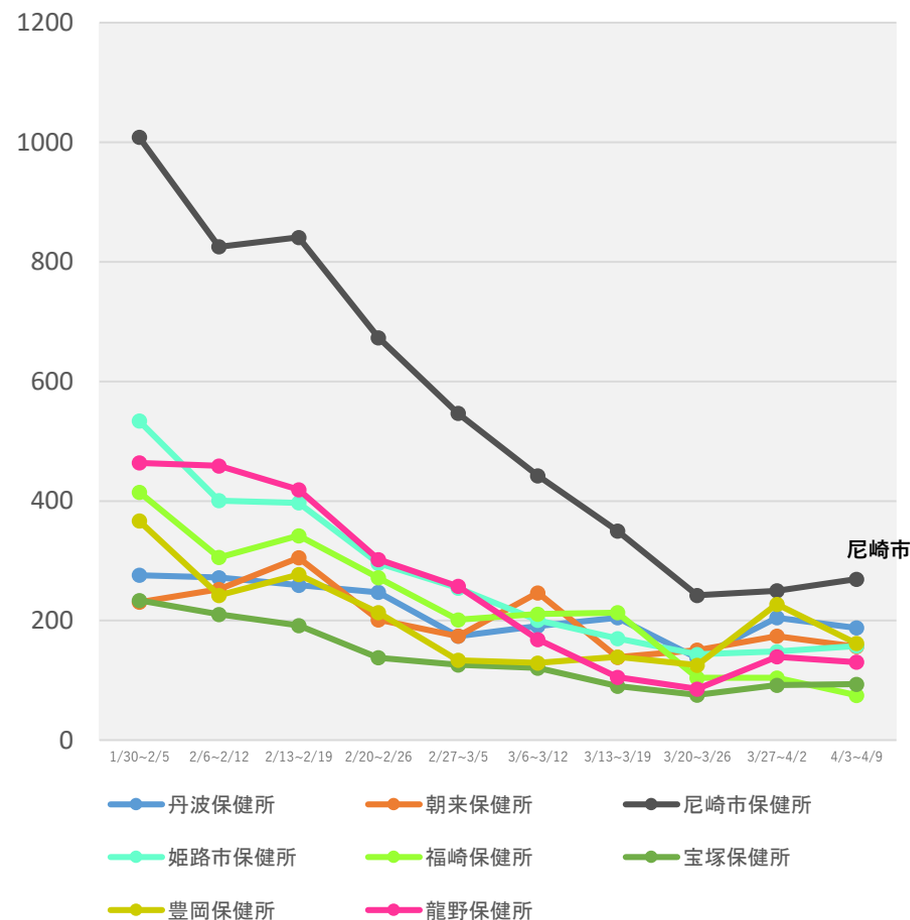
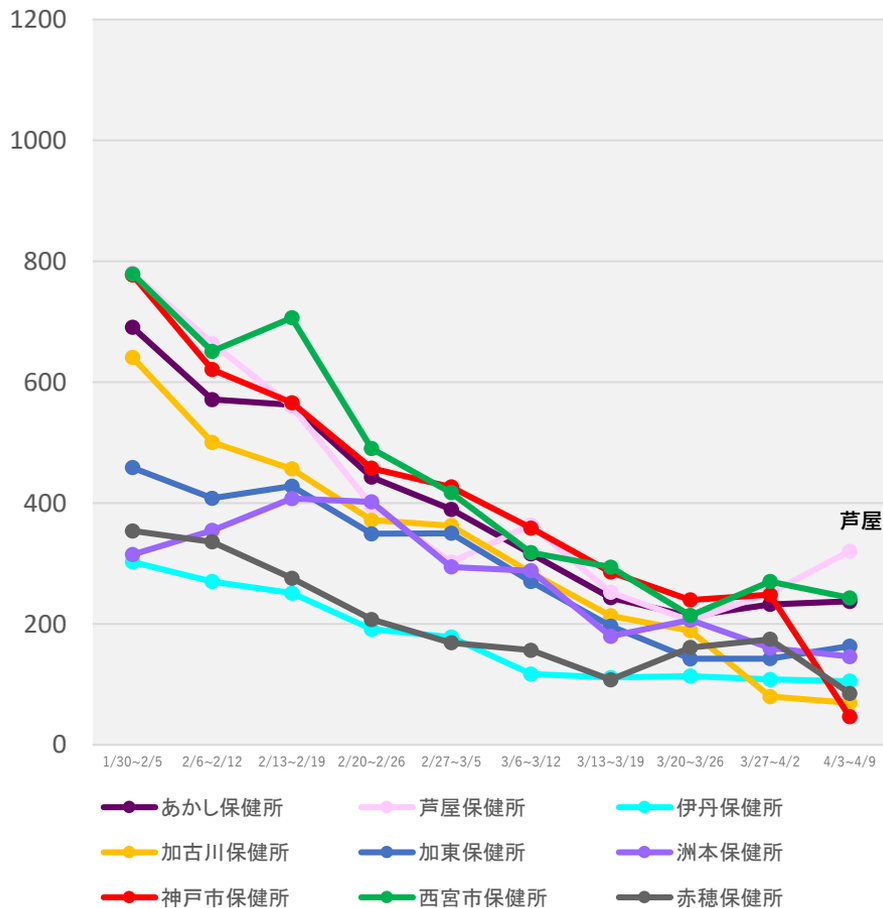
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 4/12 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。

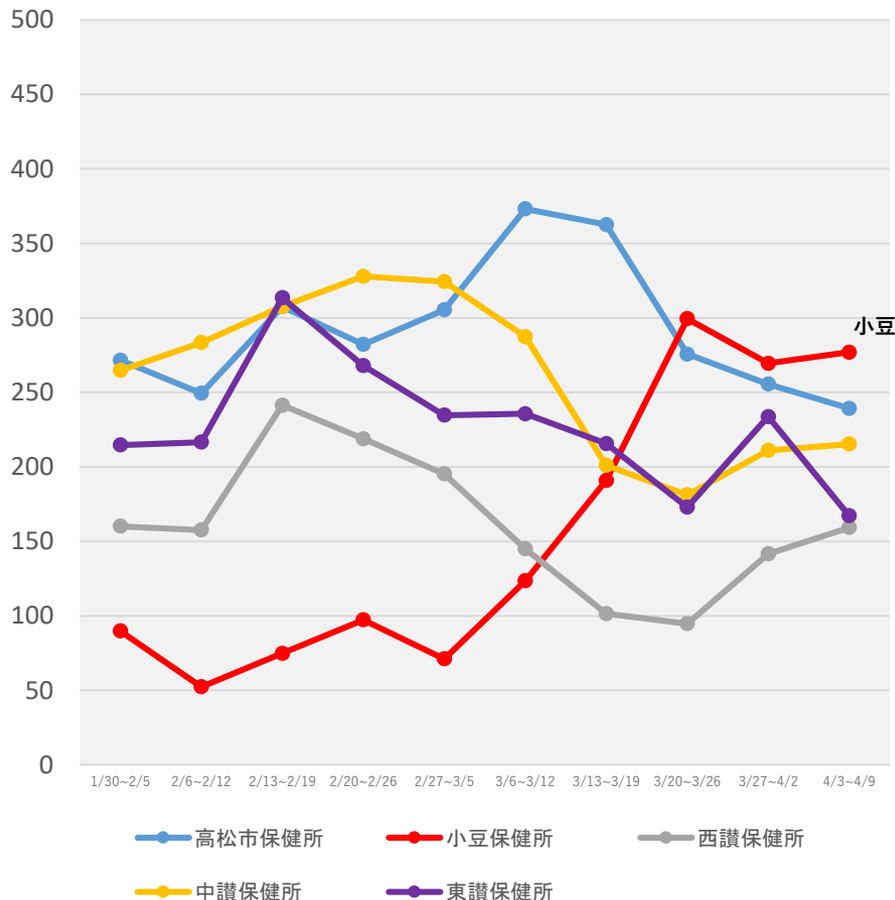
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 4/12 9:00時点の入力データを基に算出

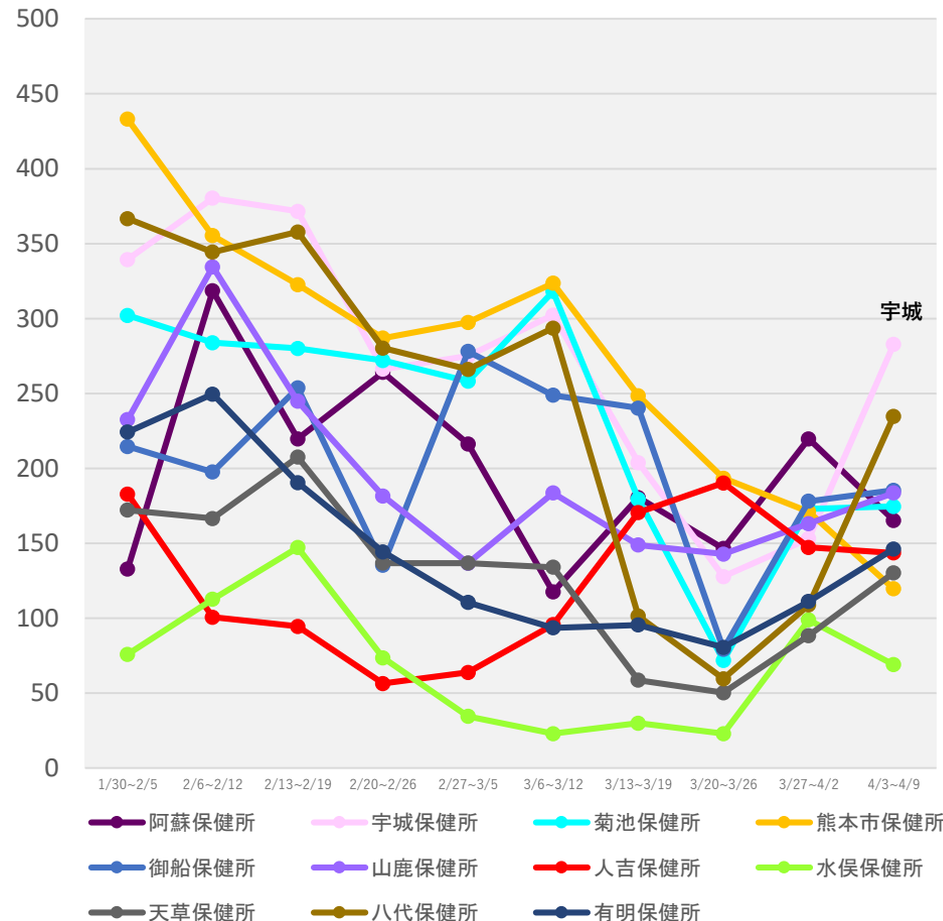
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

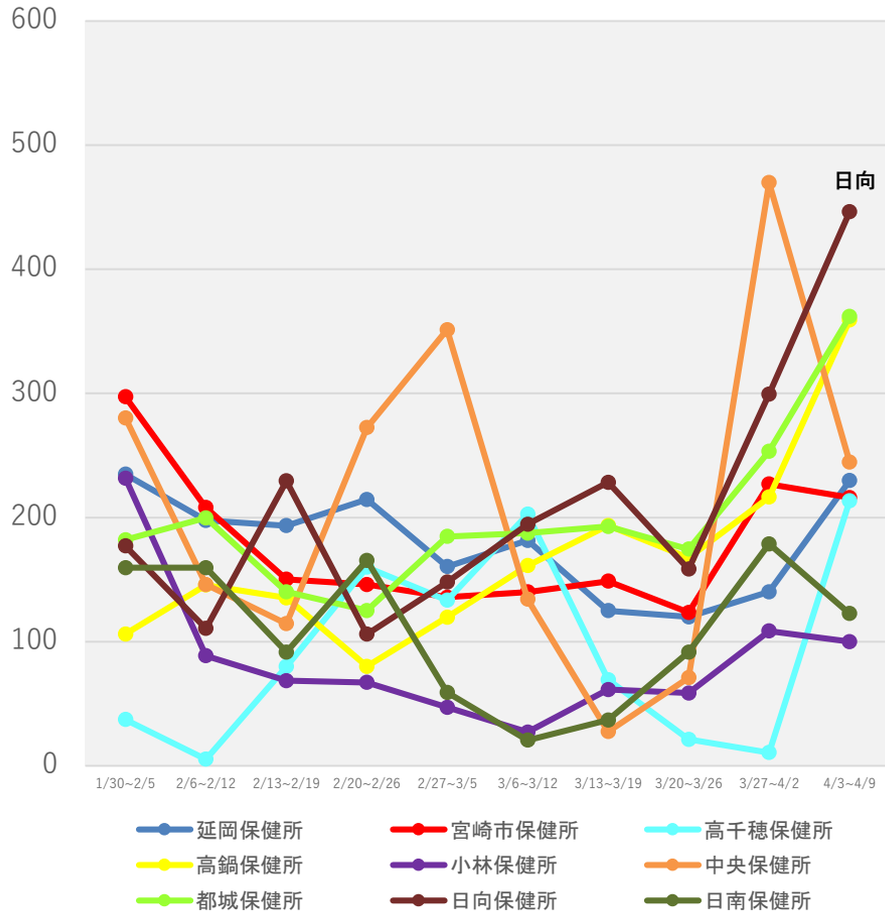
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 4/12 9:00時点の入力データを基に算出

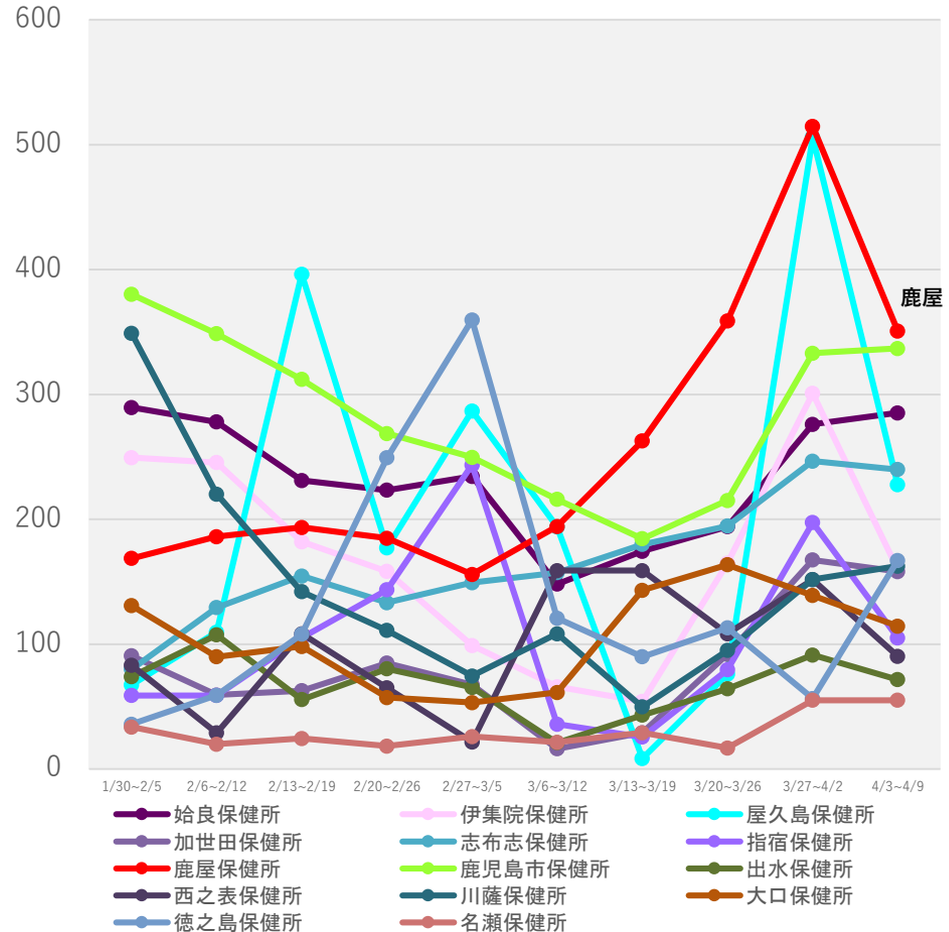
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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



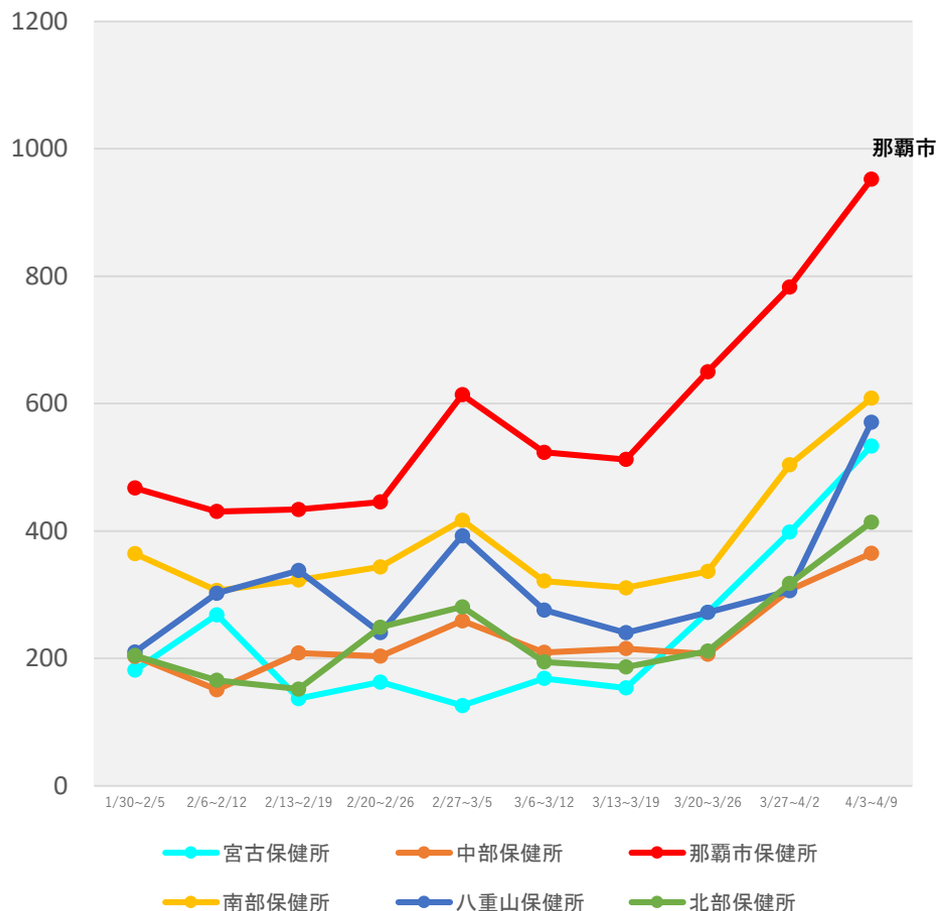
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 4/12 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)

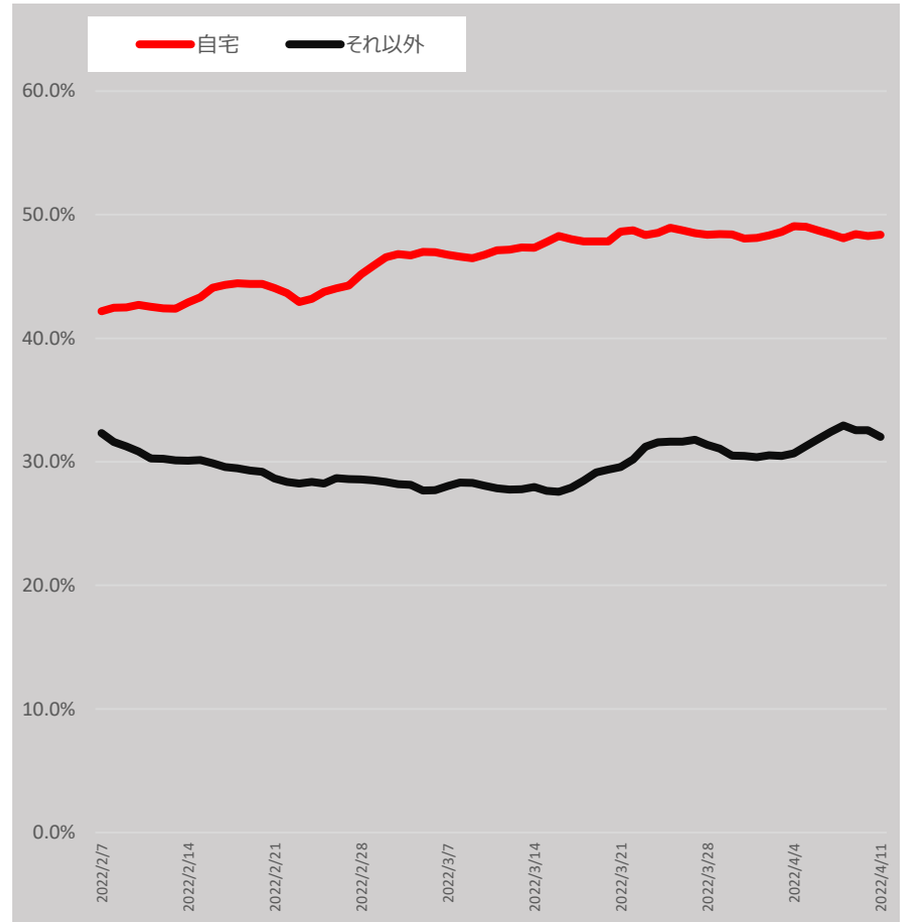
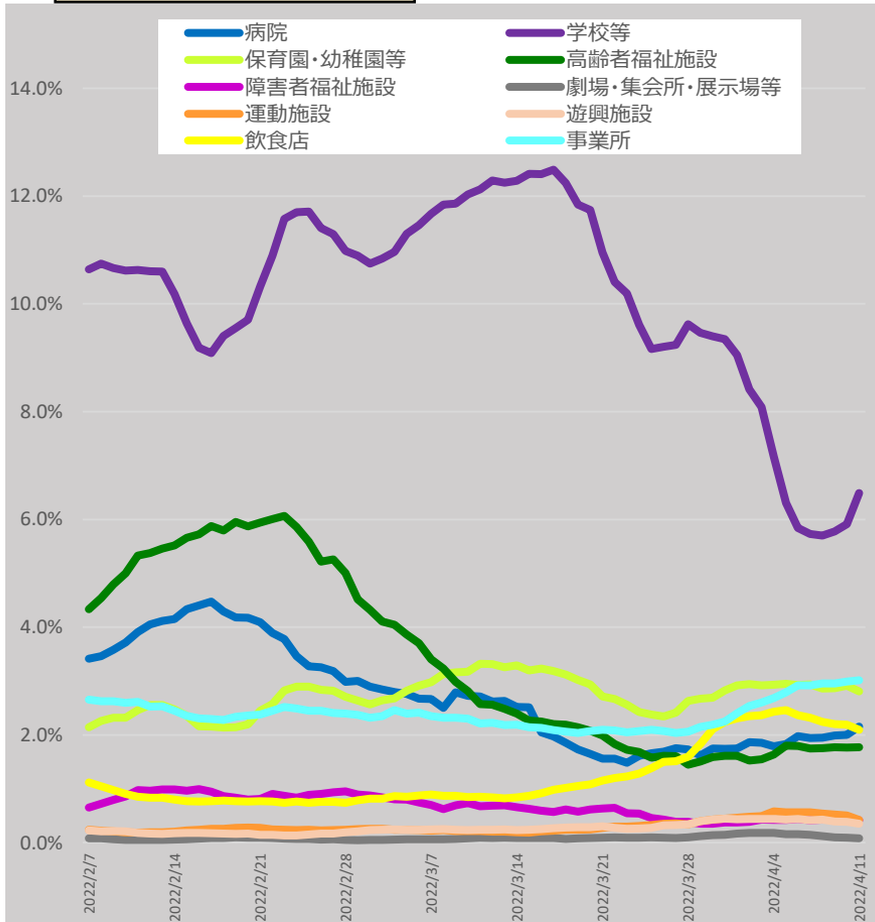
* 4/12 9:00時点の入力データを基に算出

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、**データの解釈には十分な留意が必要**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

全国（全年齢）

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/3/1	3.0%	10.9%	2.6%	4.5%	0.9%	0.0%	0.3%	0.2%	0.8%	2.4%	45.9%	28.5%
2022/4/10	2.0%	5.9%	2.9%	1.8%	0.4%	0.1%	0.5%	0.4%	2.2%	3.0%	48.3%	32.6%



* 4/12 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

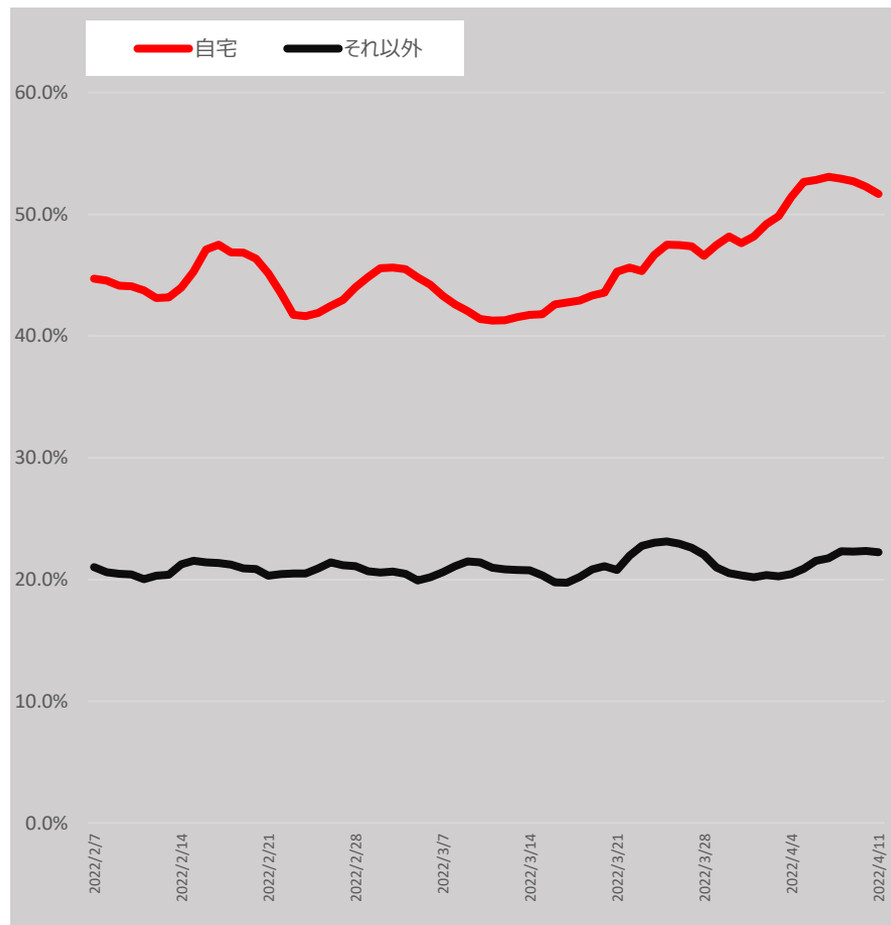
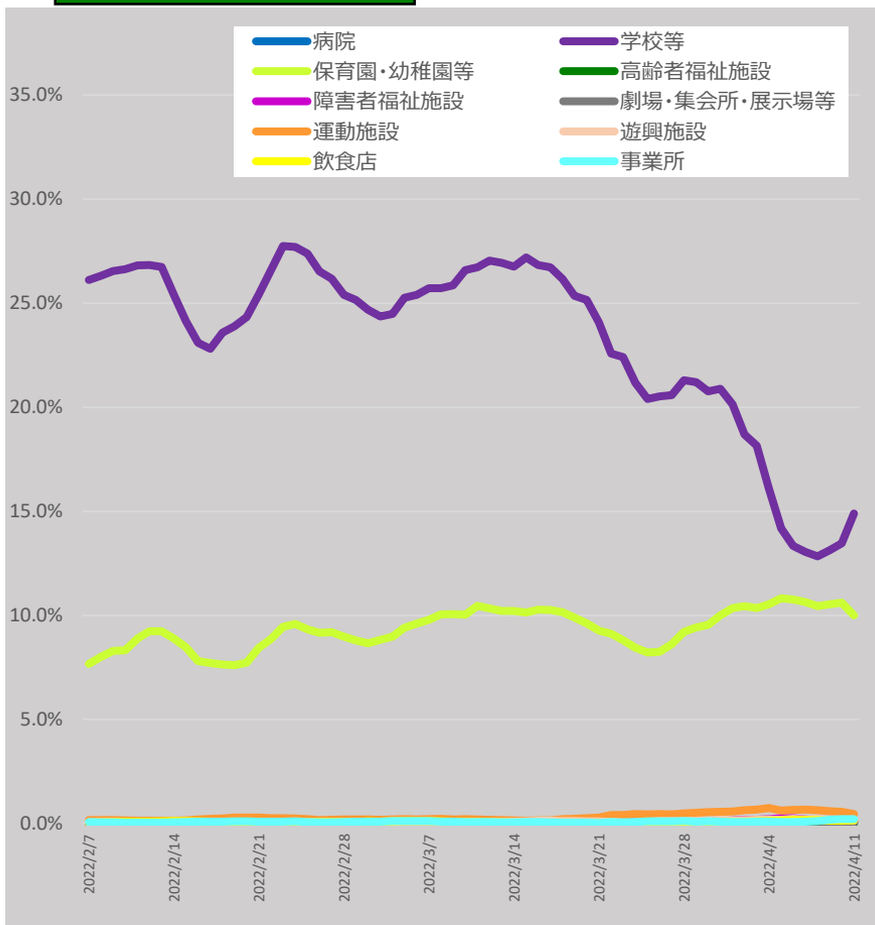
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、**データの解釈には十分な留意が必要**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

10歳未満（全国）

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/3/1	0.0%	25.2%	8.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.1%	0.1%	44.8%	20.7%
2022/4/10	0.1%	13.5%	10.6%	0.0%	0.1%	0.1%	0.6%	0.2%	0.1%	0.2%	52.3%	22.3%



* 4/12 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

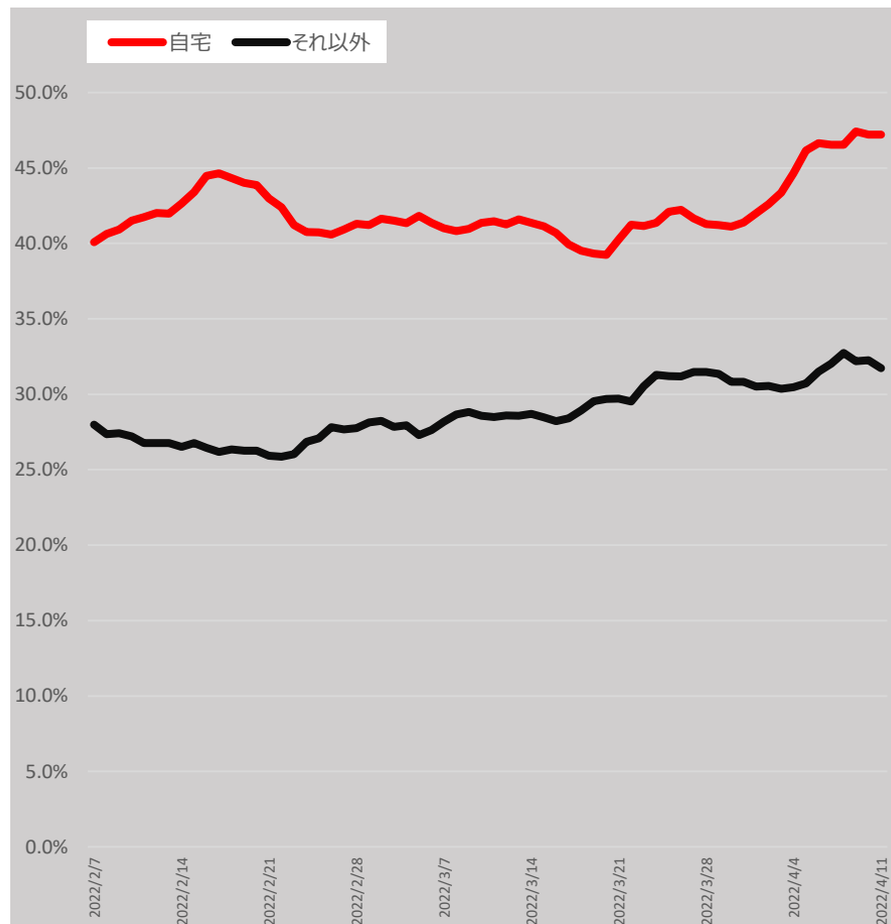
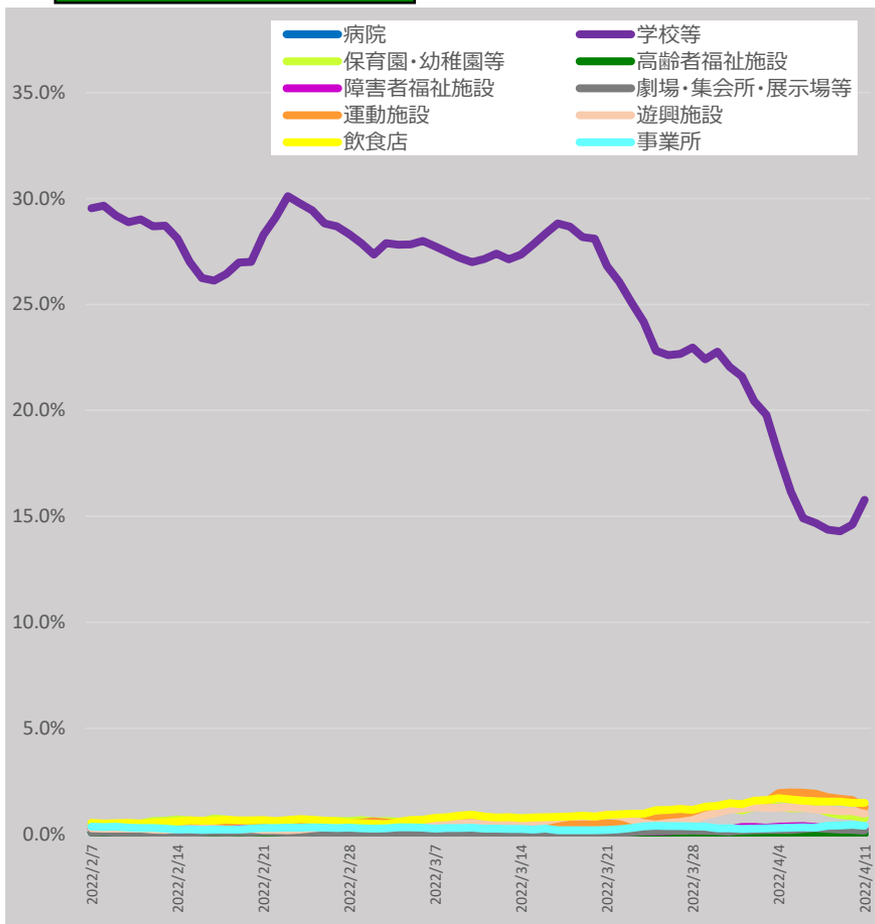
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、**データの解釈には十分な留意が必要**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

10代（全国）

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/3/1	0.0%	27.9%	0.7%	0.1%	0.2%	0.1%	0.5%	0.4%	0.5%	0.3%	41.2%	28.1%
2022/4/10	0.0%	14.6%	0.9%	0.0%	0.3%	0.2%	1.6%	1.1%	1.5%	0.4%	47.2%	32.3%



* 4/12 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

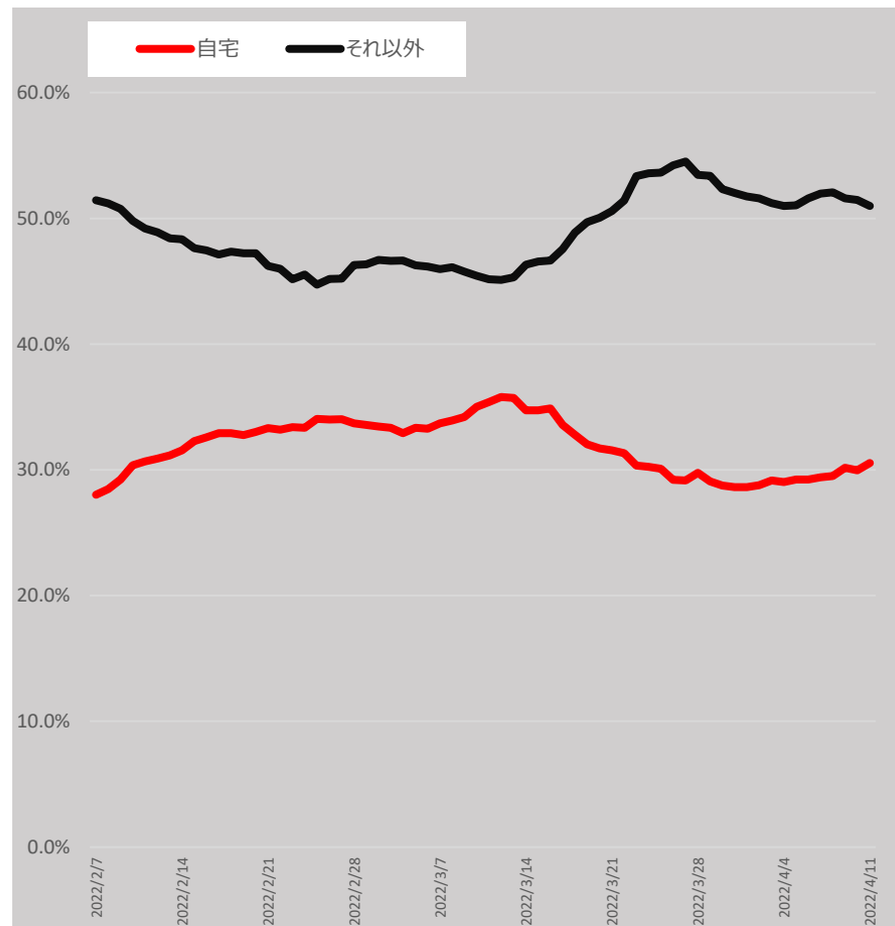
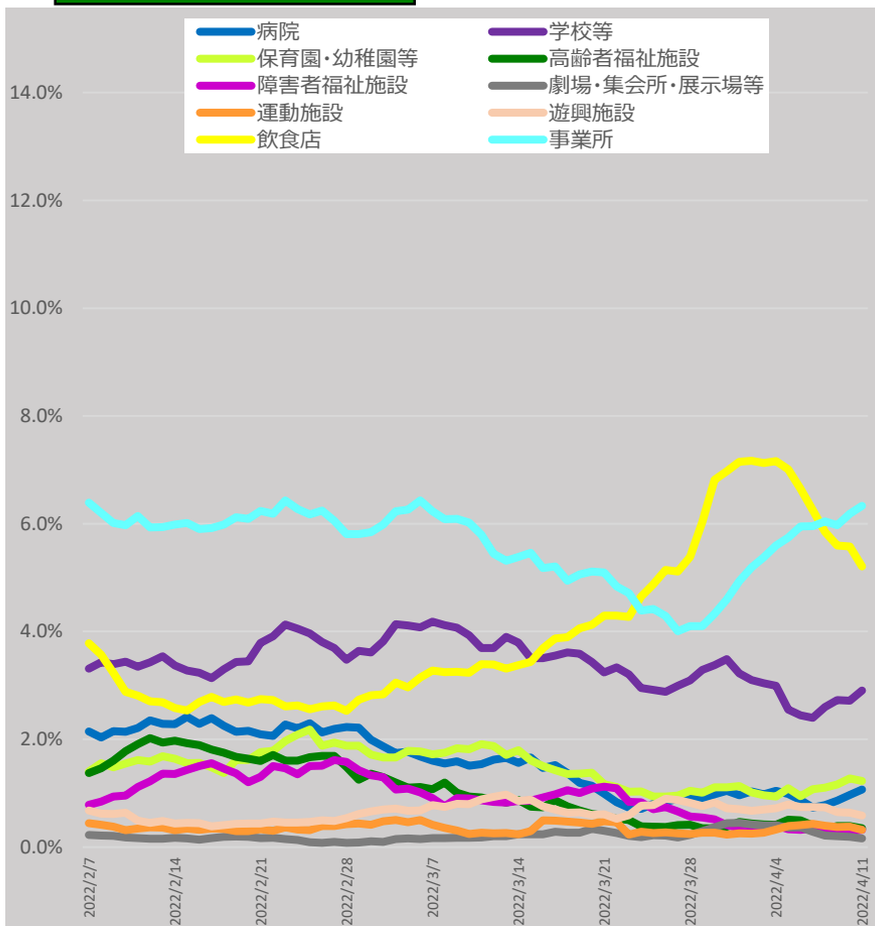
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、**データの解釈には十分な留意が必要**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

20代（全国）

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/3/1	2.2%	3.6%	1.9%	1.2%	1.4%	0.1%	0.4%	0.6%	2.7%	5.8%	33.6%	46.4%
2022/4/10	1.0%	2.7%	1.3%	0.4%	0.3%	0.2%	0.4%	0.6%	5.6%	6.2%	30.0%	51.5%



* 4/12 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

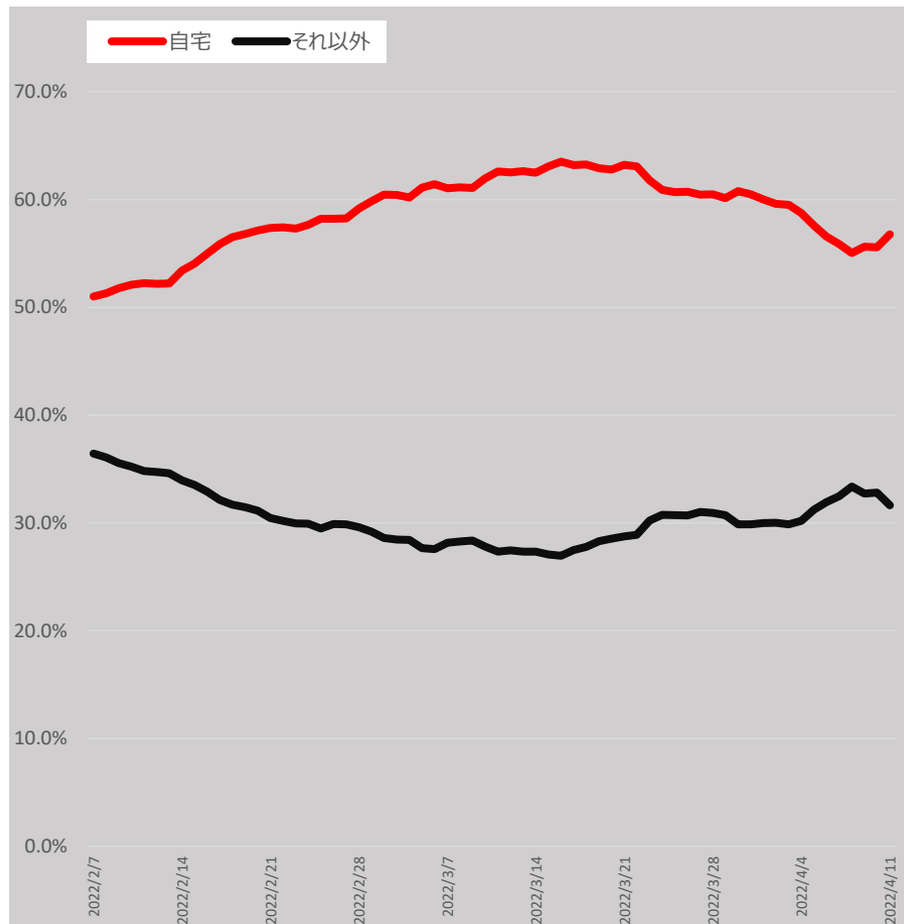
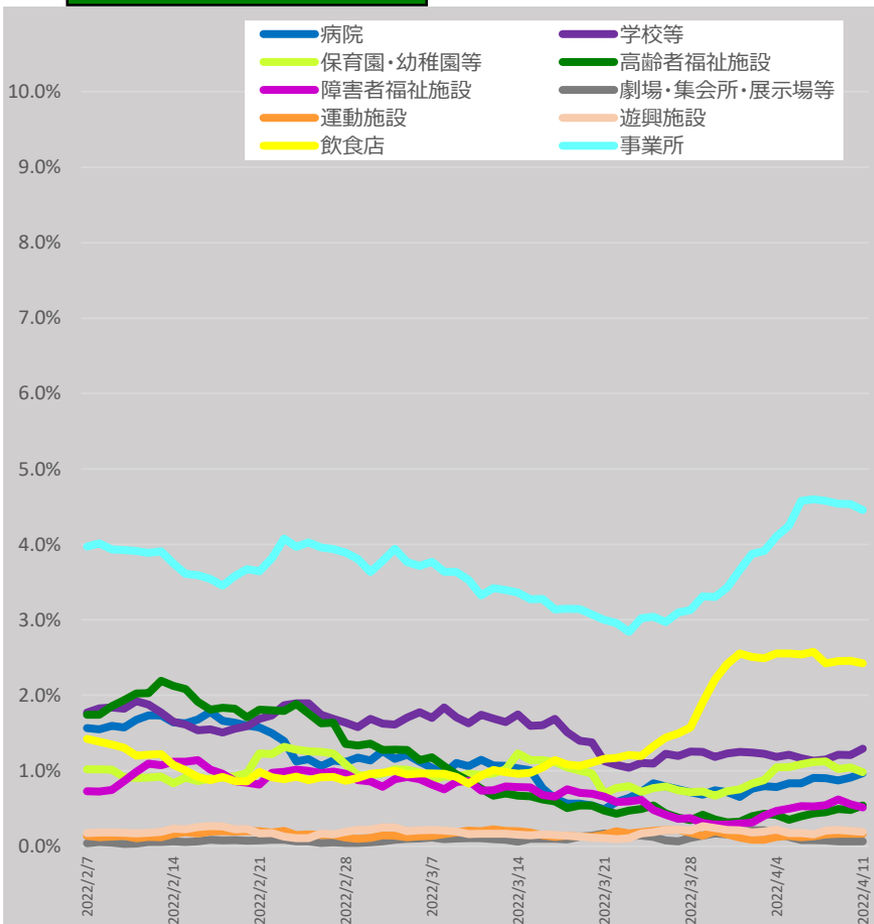
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、**データの解釈には十分な留意が必要**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

30代（全国）

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/3/1	1.2%	1.6%	0.9%	1.3%	0.9%	0.0%	0.1%	0.2%	0.9%	3.8%	59.9%	29.2%
2022/4/10	0.9%	1.2%	1.0%	0.5%	0.6%	0.1%	0.2%	0.2%	2.5%	4.5%	55.6%	32.8%



* 4/12 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

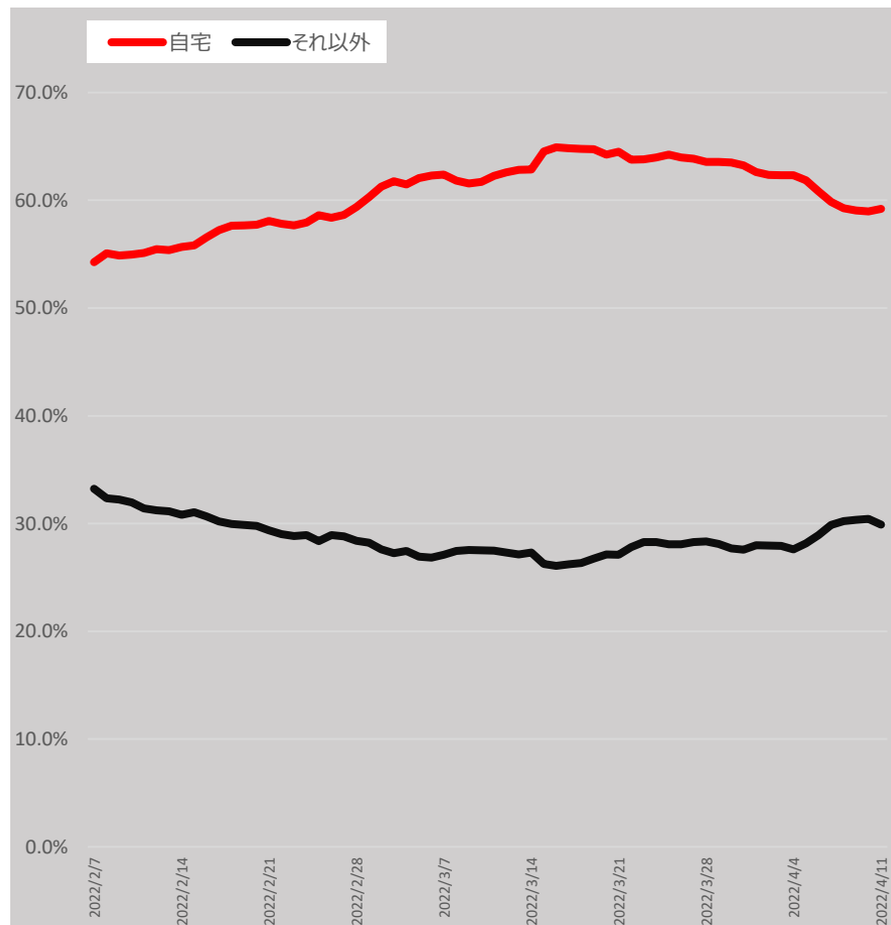
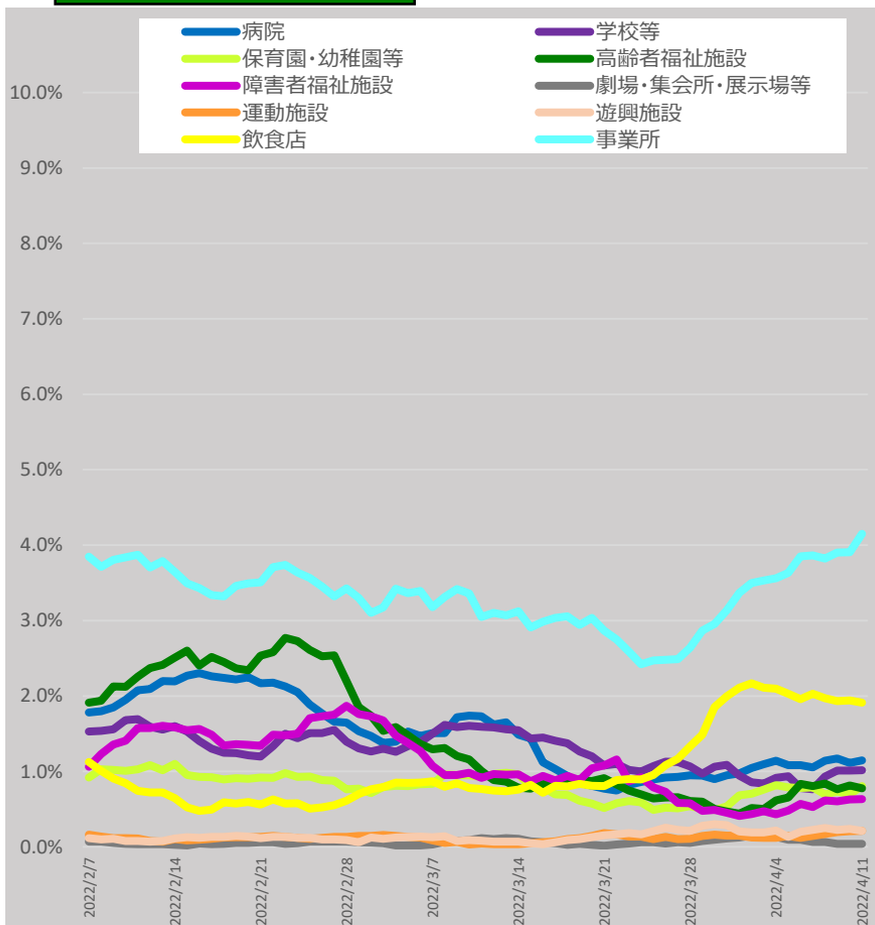
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、**データの解釈には十分な留意が必要**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

40代（全国）

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/3/1	1.5%	1.3%	0.8%	1.9%	1.8%	0.1%	0.1%	0.1%	0.7%	3.3%	60.3%	28.2%
2022/4/10	1.1%	1.0%	0.7%	0.8%	0.6%	0.0%	0.2%	0.2%	1.9%	3.9%	59.0%	30.4%



* 4/12 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

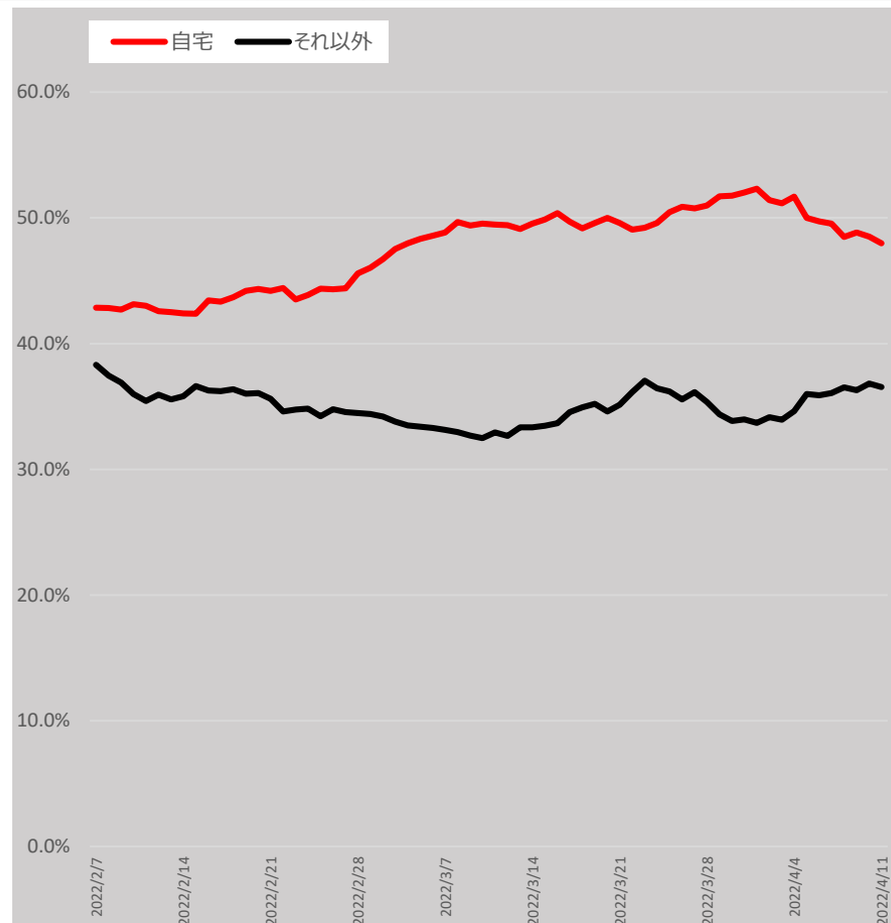
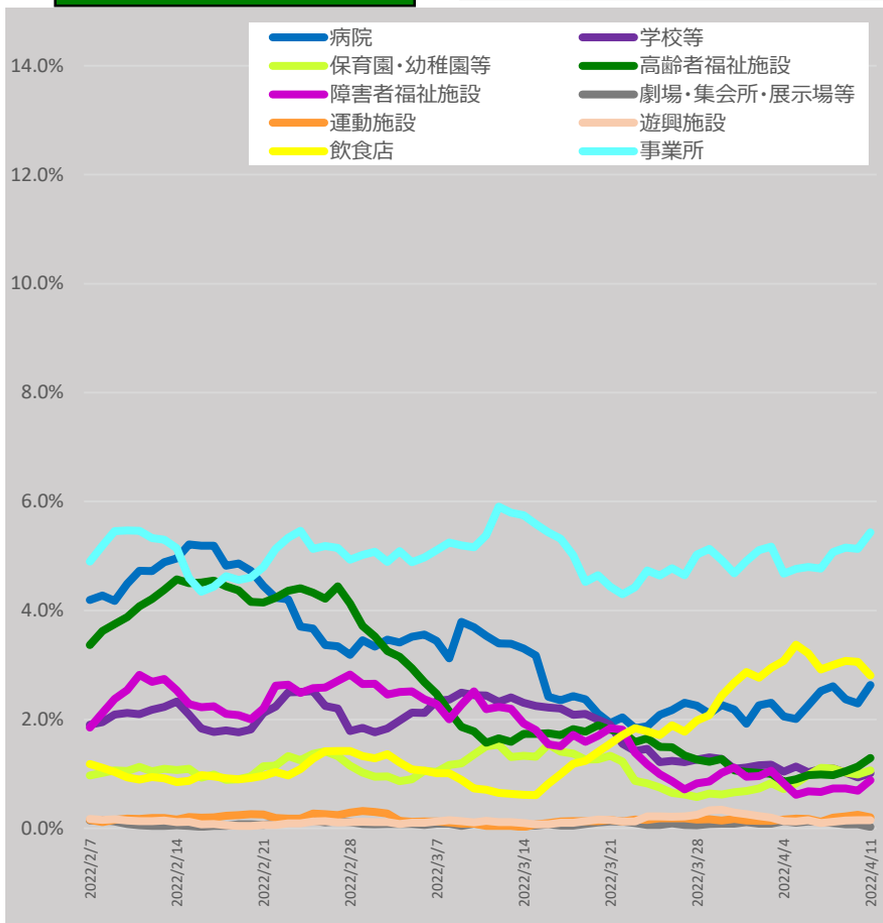
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、**データの解釈には十分な留意が必要**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

50代（全国）

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/3/1	3.5%	1.8%	1.0%	3.7%	2.7%	0.1%	0.3%	0.1%	1.3%	5.0%	46.0%	34.4%
2022/4/10	2.3%	0.9%	1.0%	1.1%	0.7%	0.1%	0.2%	0.1%	3.1%	5.1%	48.5%	36.8%



* 4/12 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

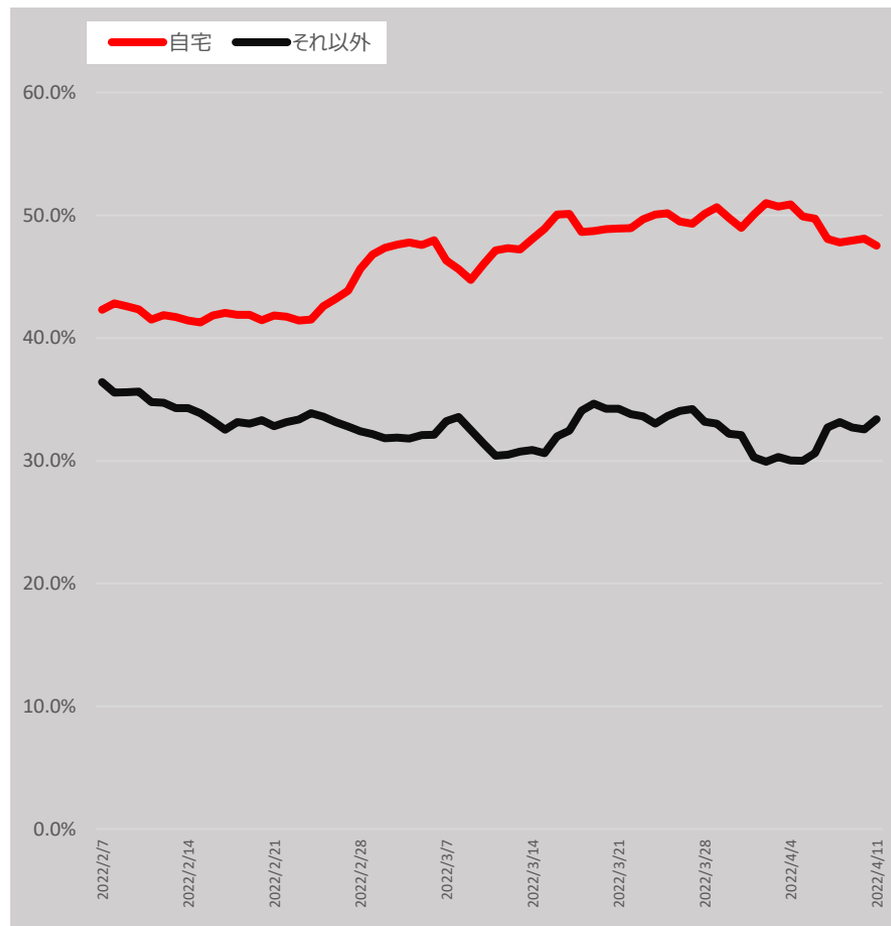
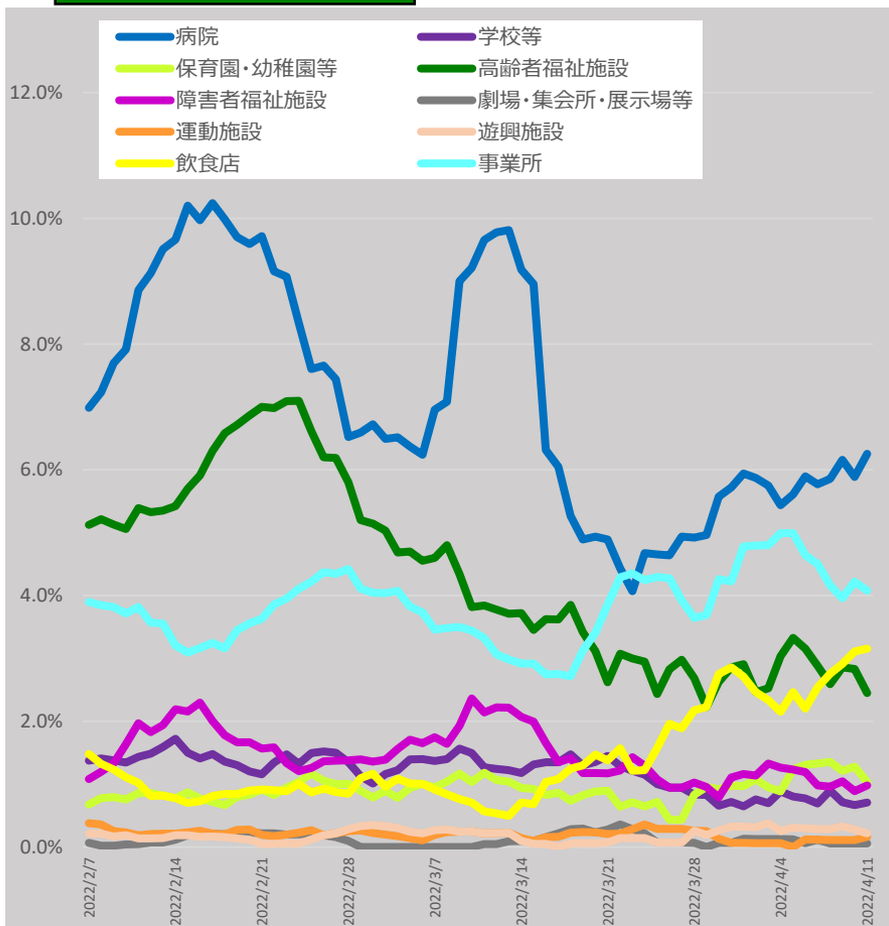
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、**データの解釈には十分な留意が必要**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

60代（全国）

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/3/1	6.6%	1.1%	0.9%	5.2%	1.4%	0.0%	0.3%	0.3%	1.1%	4.1%	46.8%	32.2%
2022/4/10	5.9%	0.7%	1.3%	2.8%	0.9%	0.1%	0.1%	0.3%	3.1%	4.2%	48.1%	32.6%



* 4/12 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

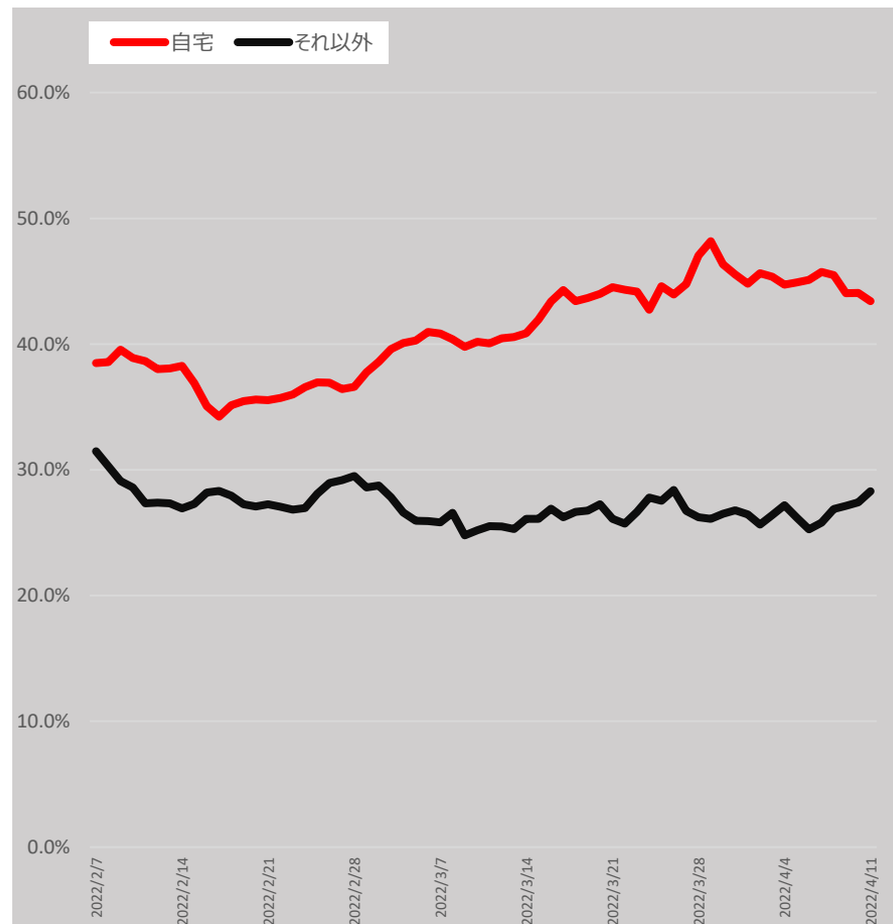
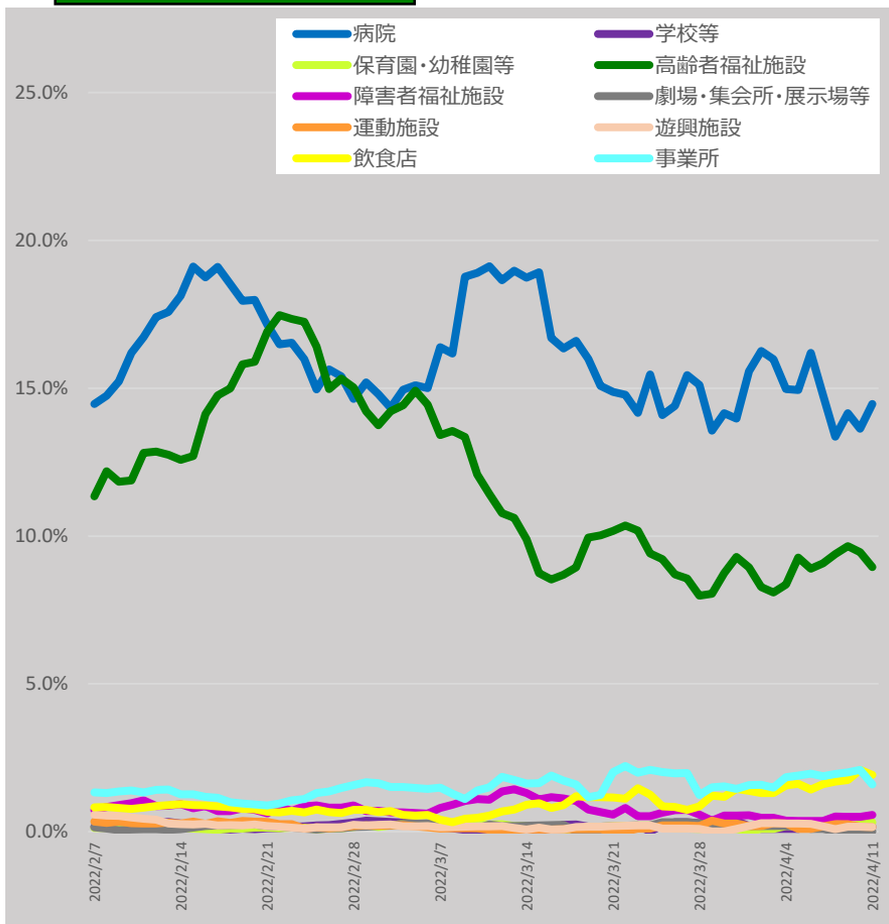
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、**データの解釈には十分な留意が必要**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

70代（全国）

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/3/1	15.2%	0.4%	0.2%	14.2%	0.7%	0.2%	0.2%	0.2%	0.7%	1.7%	37.8%	28.6%
2022/4/10	13.6%	0.2%	0.3%	9.4%	0.5%	0.0%	0.2%	0.2%	2.1%	2.1%	44.1%	27.4%



* 4/12 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

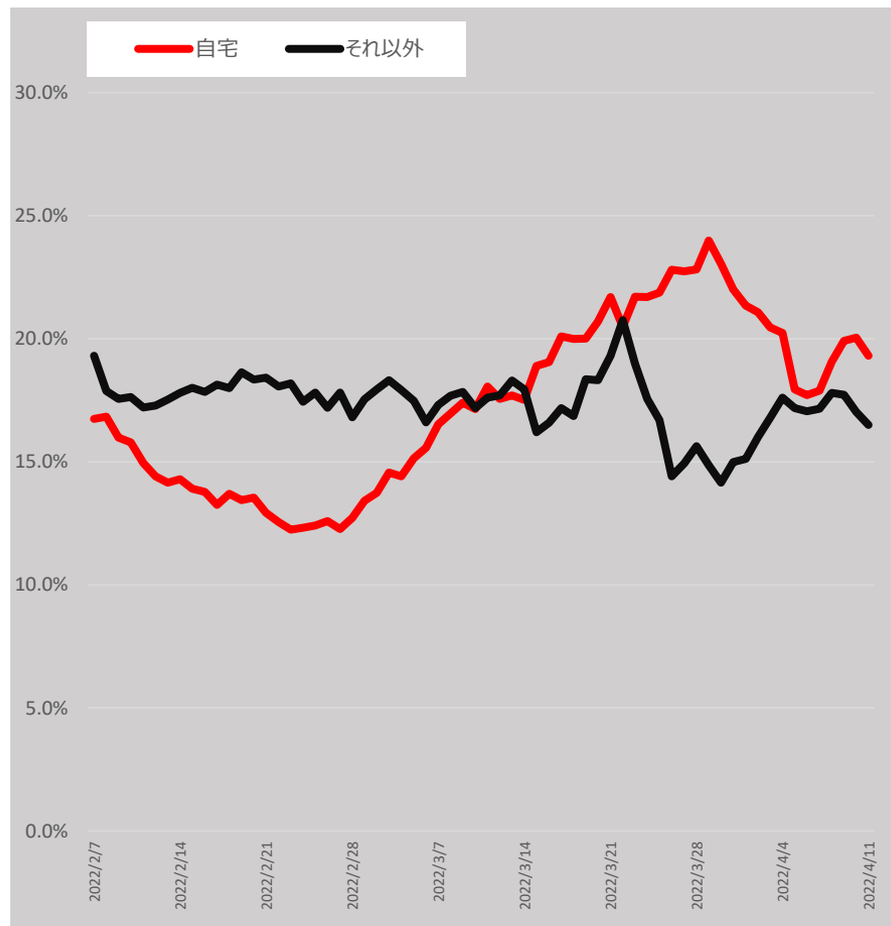
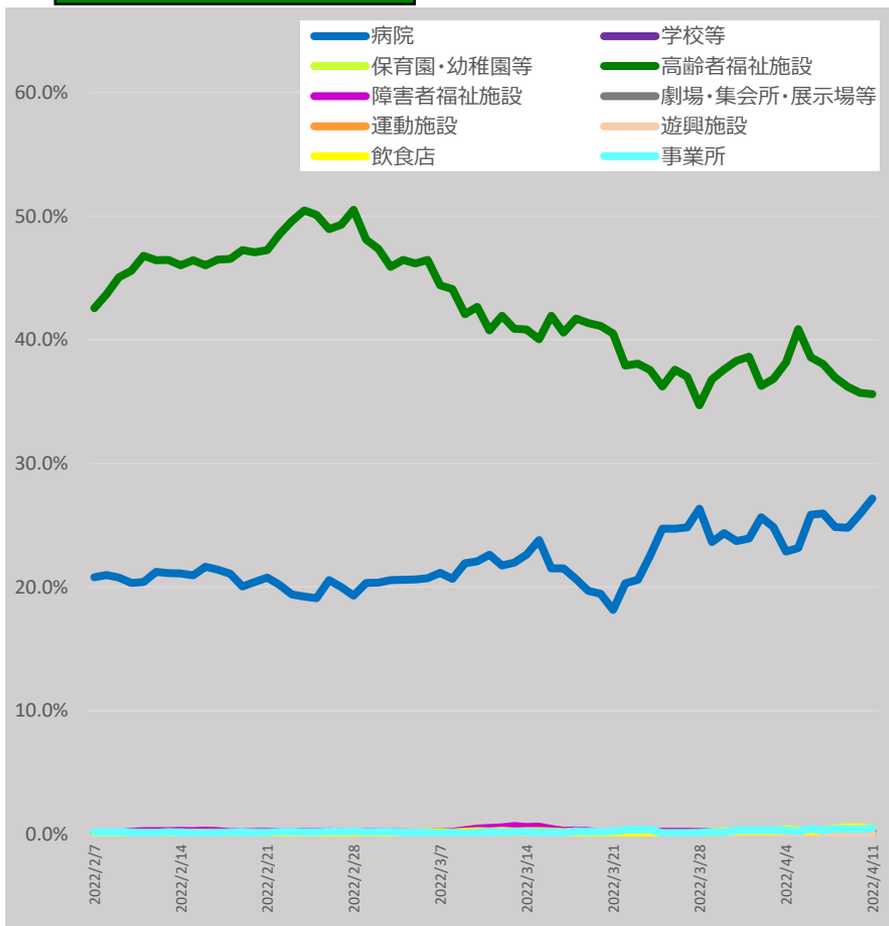
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、**データの解釈には十分な留意が必要**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

80代以上（全国）

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/3/1	20.3%	0.1%	0.1%	48.1%	0.2%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.2%	13.4%	17.5%
2022/4/10	25.9%	0.1%	0.1%	35.7%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.4%	20.0%	17.0%



* 4/12 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

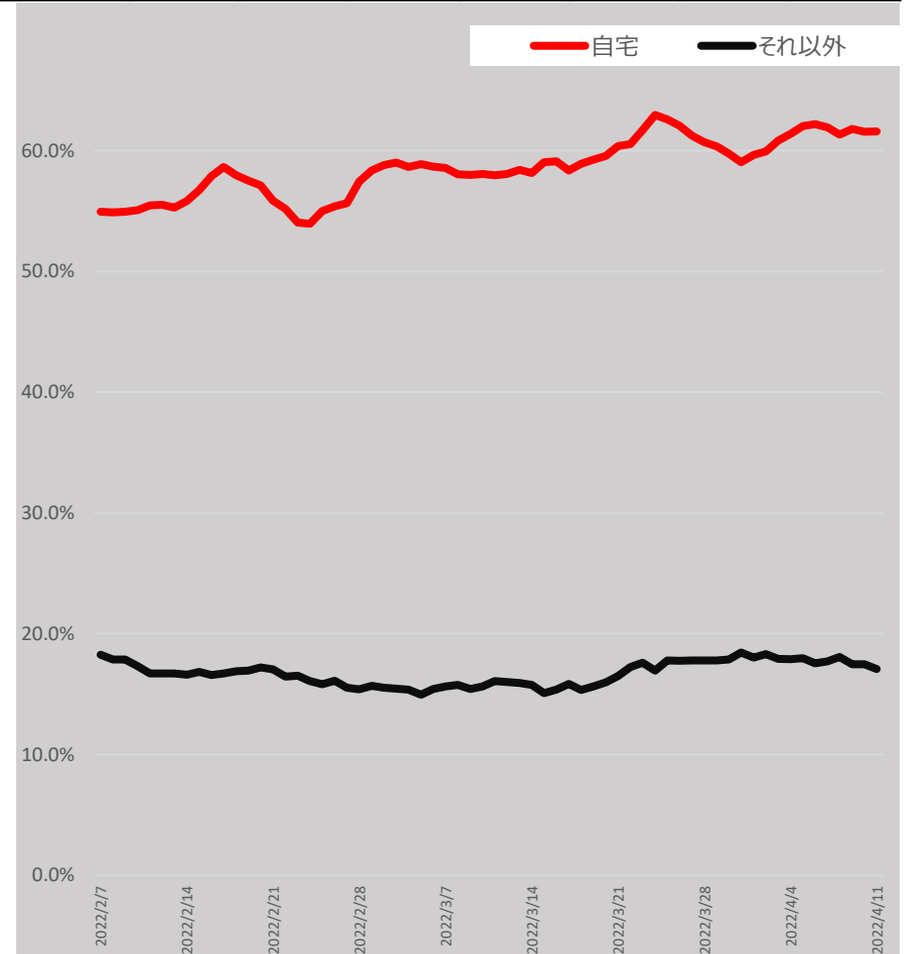
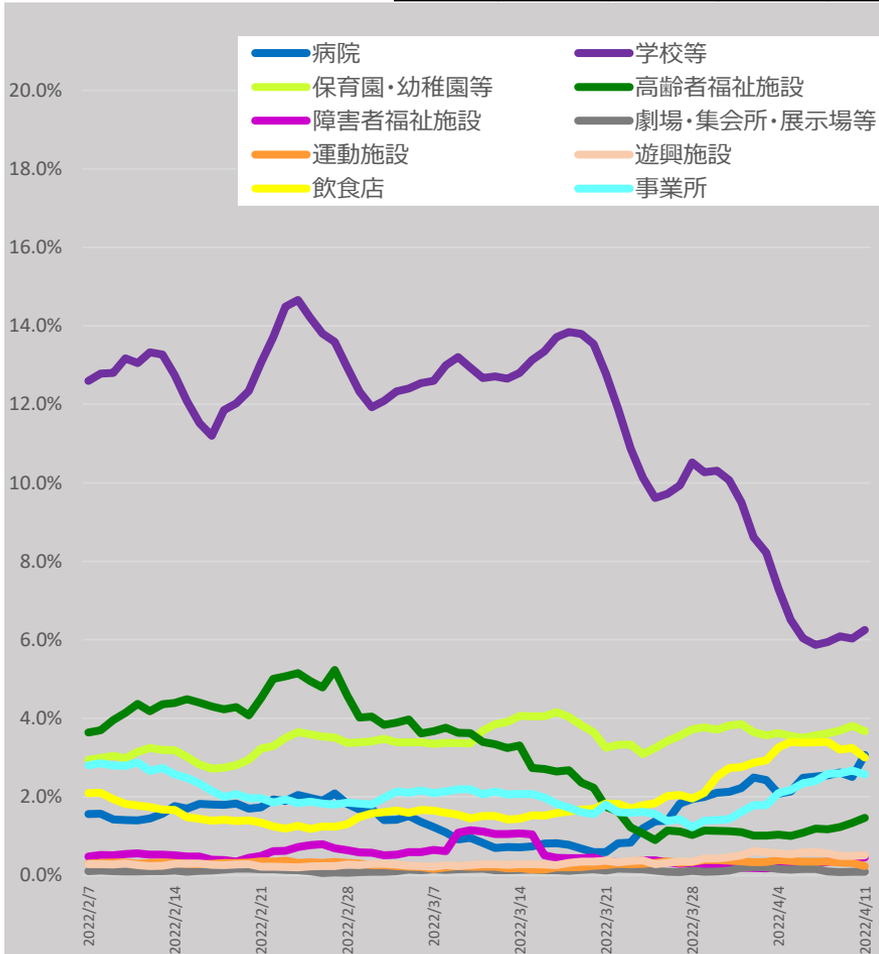
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

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

- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。
- ・ **場所区分の入力は任意**であり、**保健所・医療機関**における入力状況の差は大きいこと等から、**データの解釈には十分な留意が必要**。(以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。)

東京

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/3/1	1.7%	12.3%	3.4%	4.0%	0.6%	0.1%	0.3%	0.3%	1.5%	1.8%	58.4%	15.7%
2022/4/10	2.5%	6.0%	3.8%	1.3%	0.4%	0.1%	0.3%	0.5%	3.2%	2.7%	61.6%	17.5%



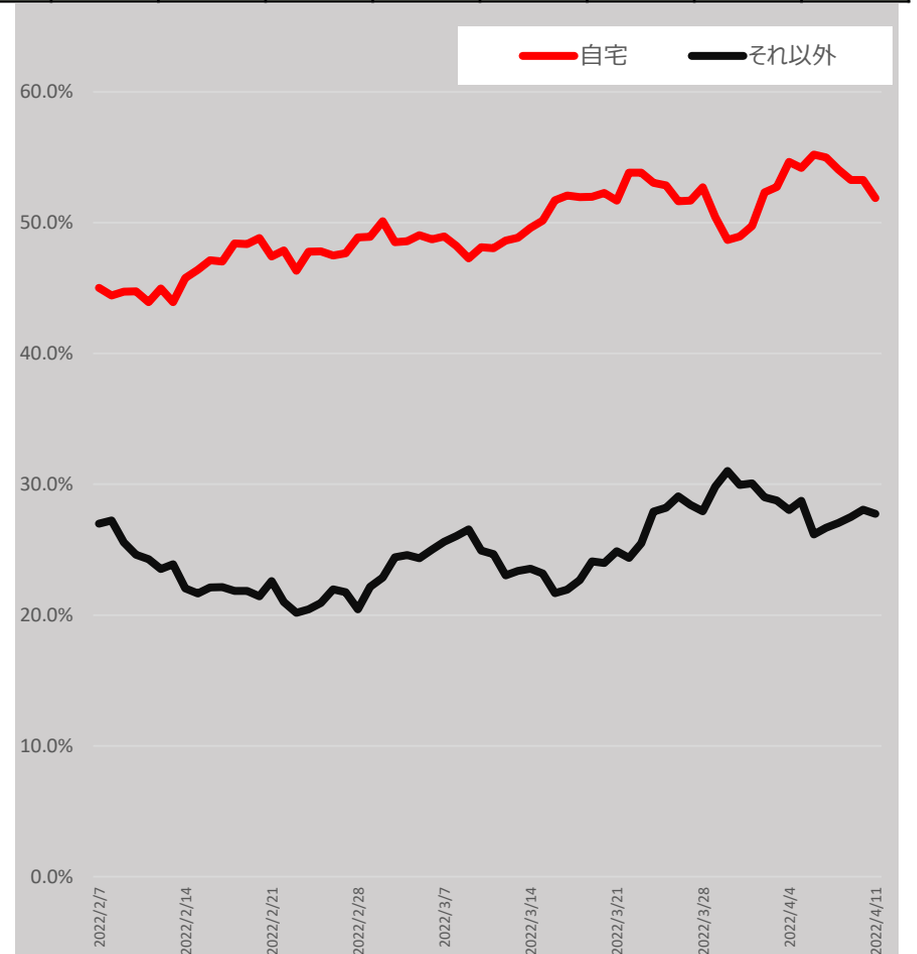
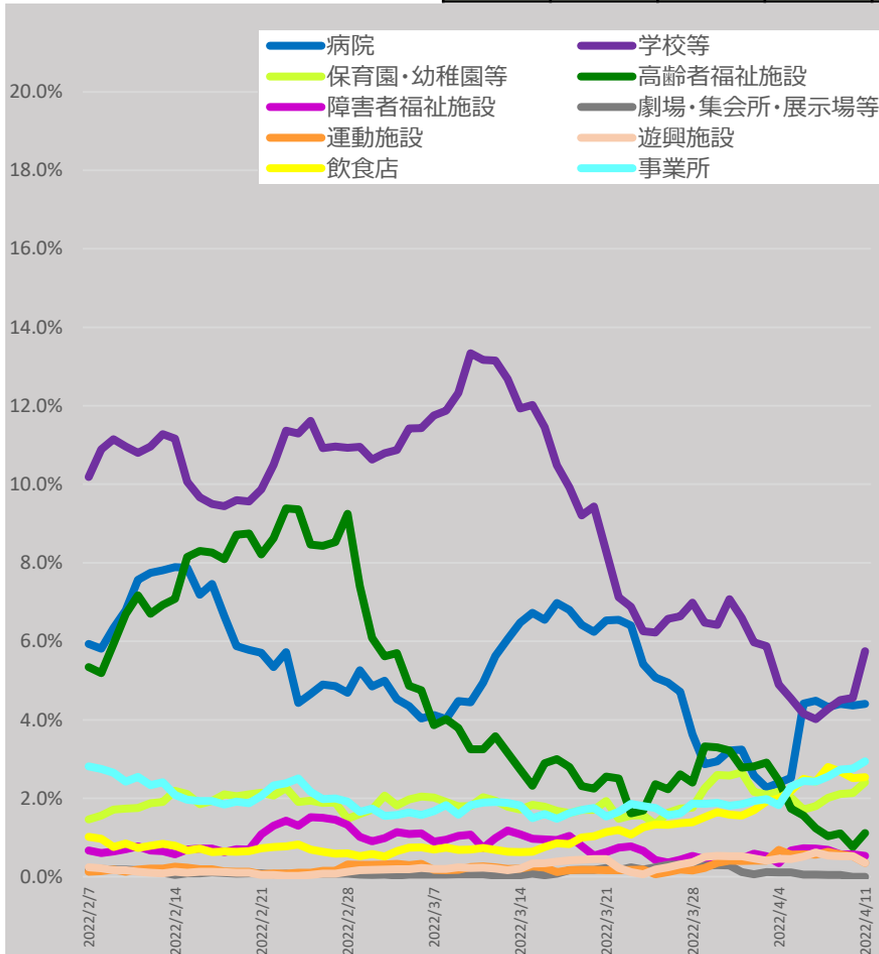
* 4/12 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

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

- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。
- ・ **場所区分の入力は任意**であり、**保健所・医療機関**における入力状況の差は大きいこと等から、**データの解釈には十分な留意が必要**。(以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。)

大阪

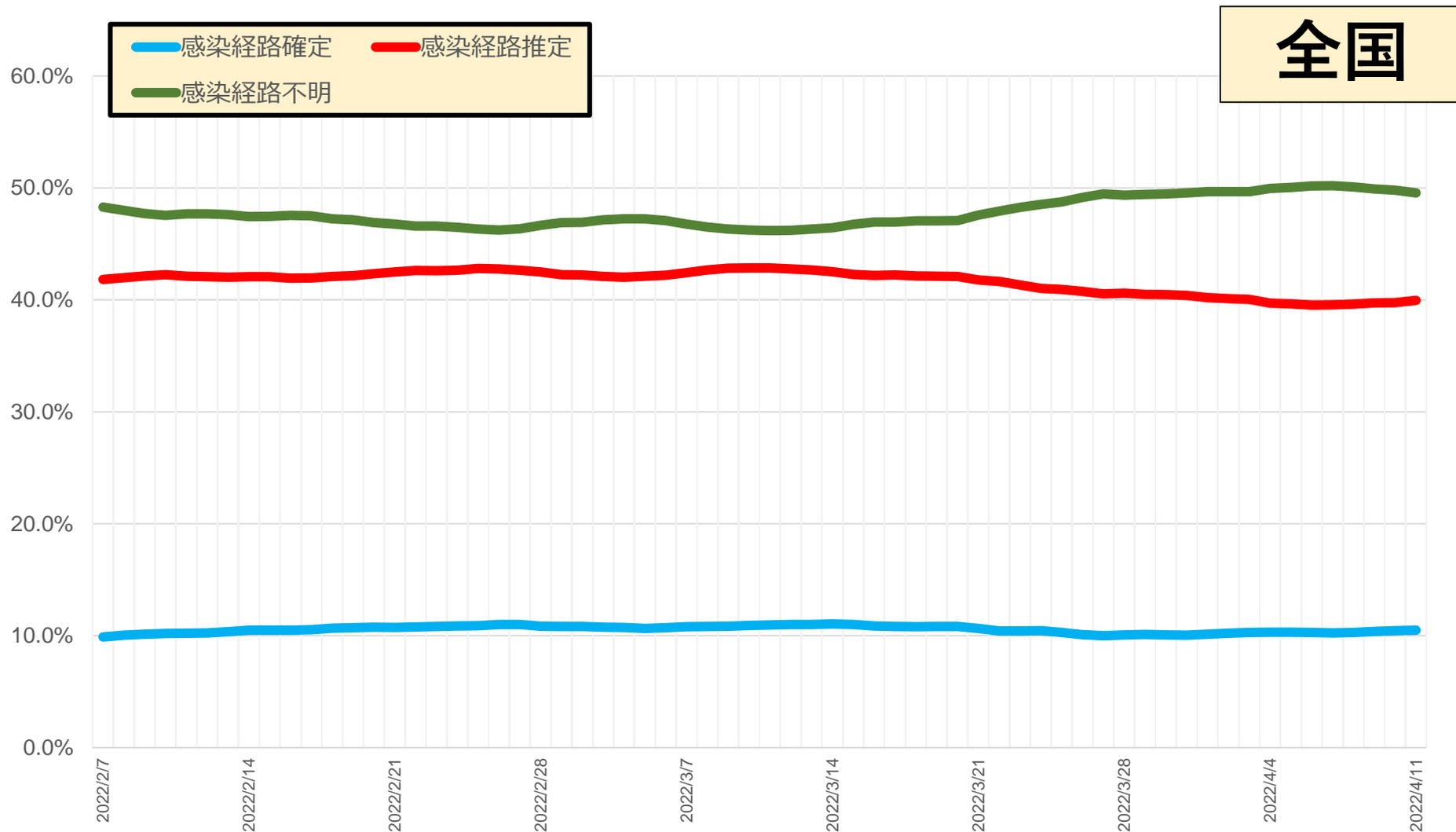
	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/3/1	5.3%	11.0%	1.6%	7.4%	1.0%	0.1%	0.3%	0.2%	0.5%	1.7%	48.9%	22.2%
2022/4/10	4.4%	4.6%	2.1%	0.8%	0.6%	0.0%	0.5%	0.5%	2.5%	2.8%	53.3%	28.0%



* 4/12 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）
- 感染経路「確定」の割合は概ね10%程度、「推定」及び「不明」の割合は40～50%程度で推移している。

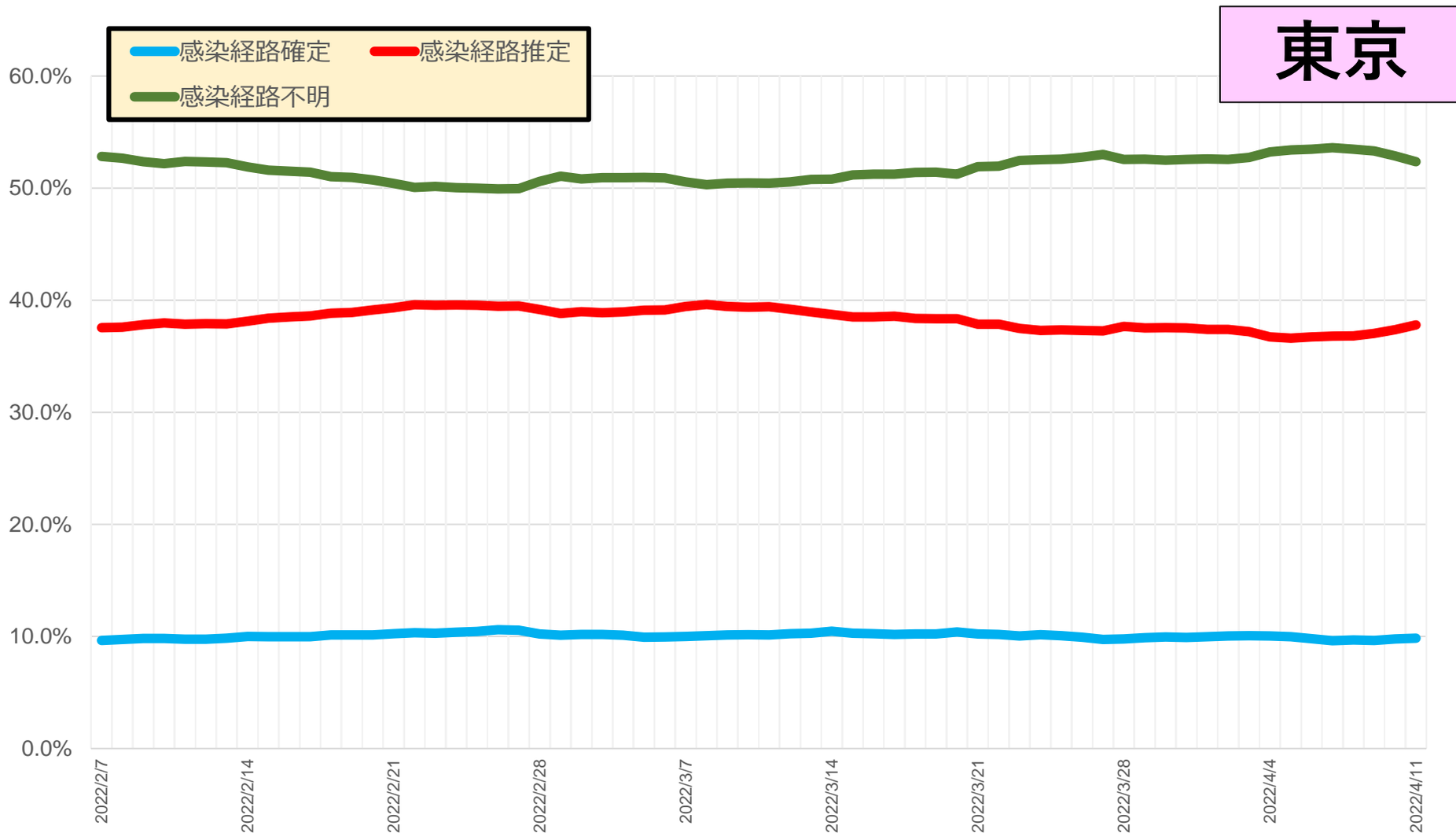


* 4/12 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 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。

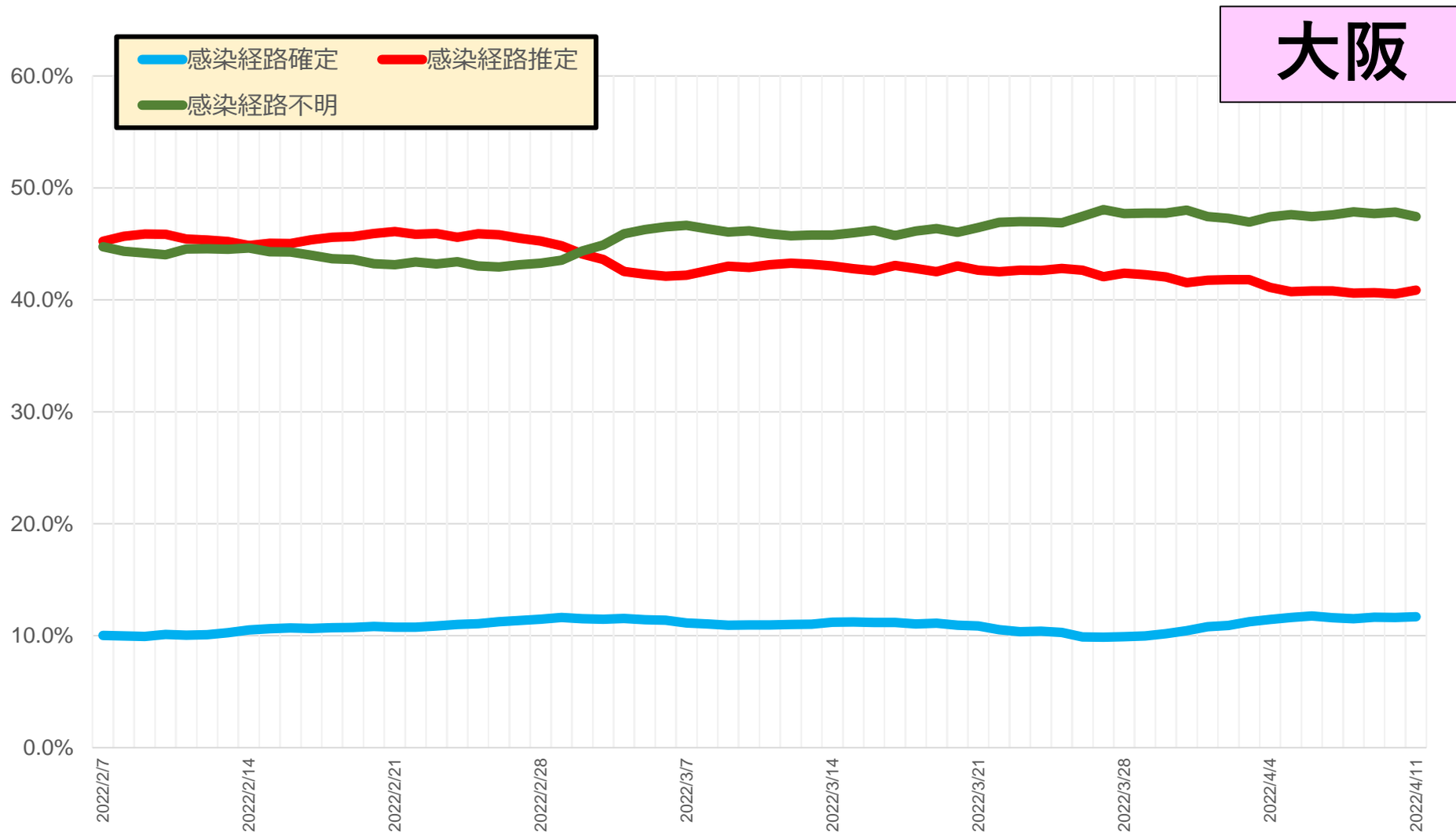


* 4/12 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 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」及び「不明」の割合は40～50%程度で推移している。

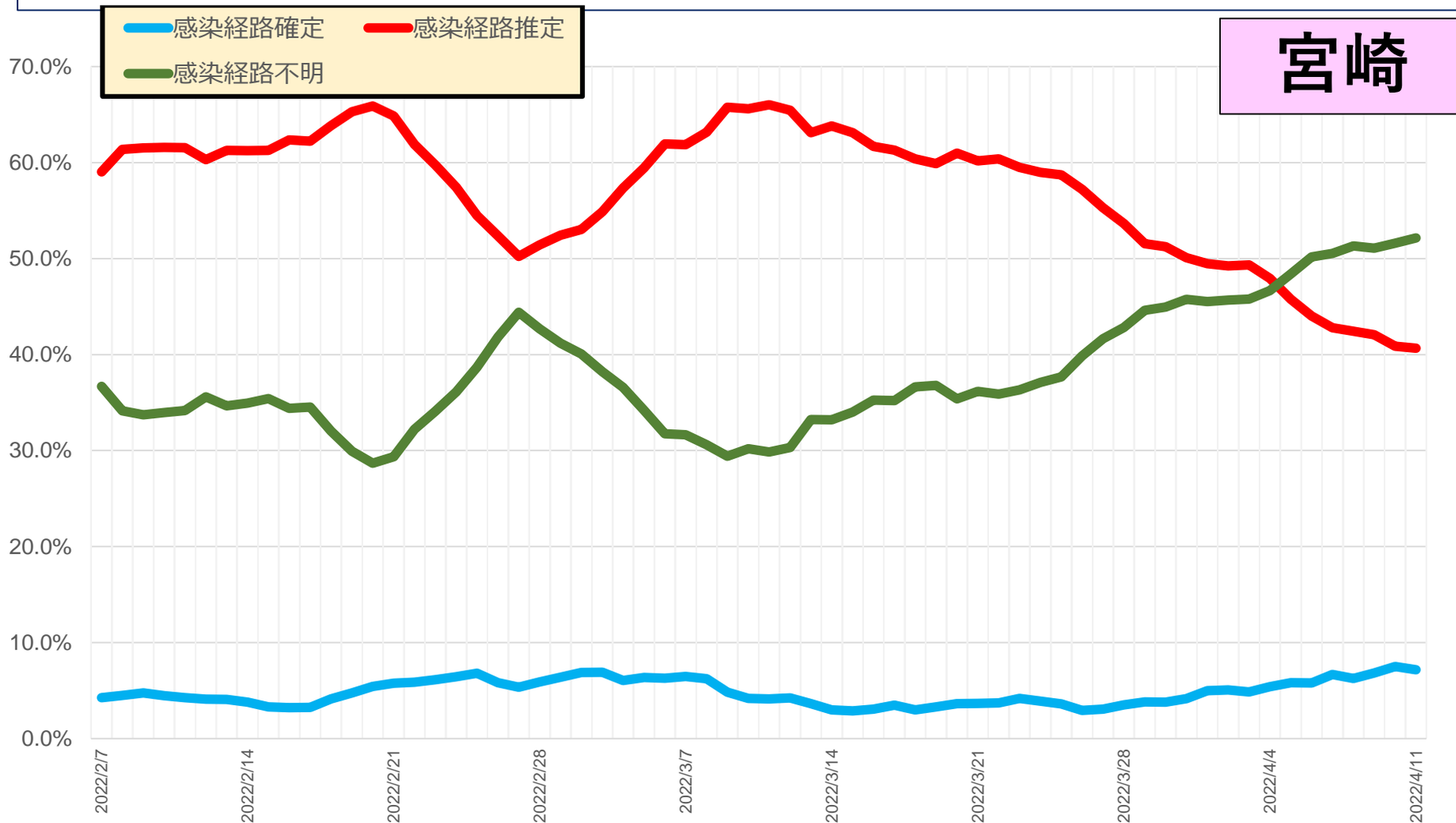


* 4/12 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 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%程度、「不明」の割合は50%程度で推移している。

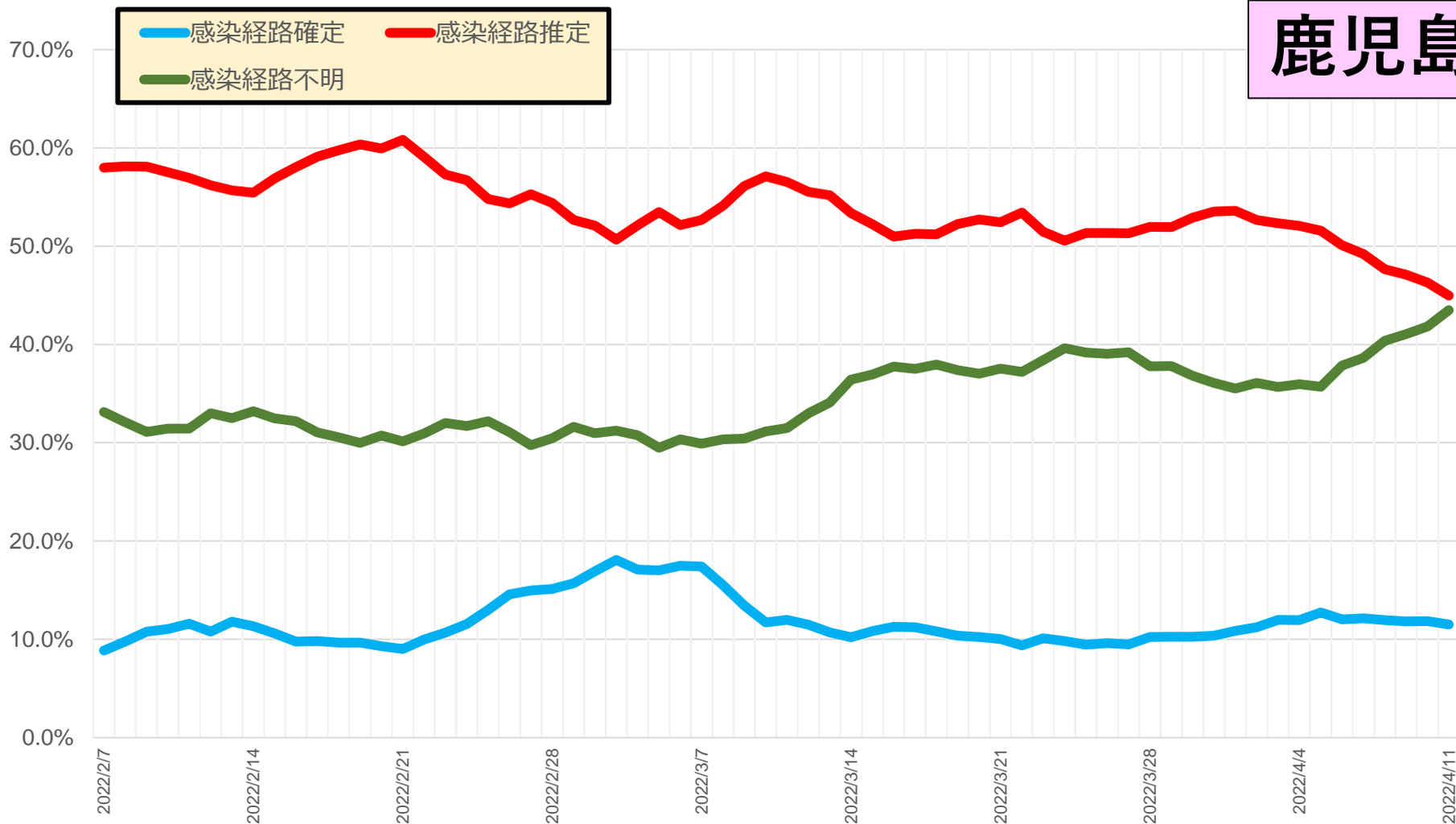


* 4/12 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 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45～50%程度、「不明」の割合は40%程度で推移している。

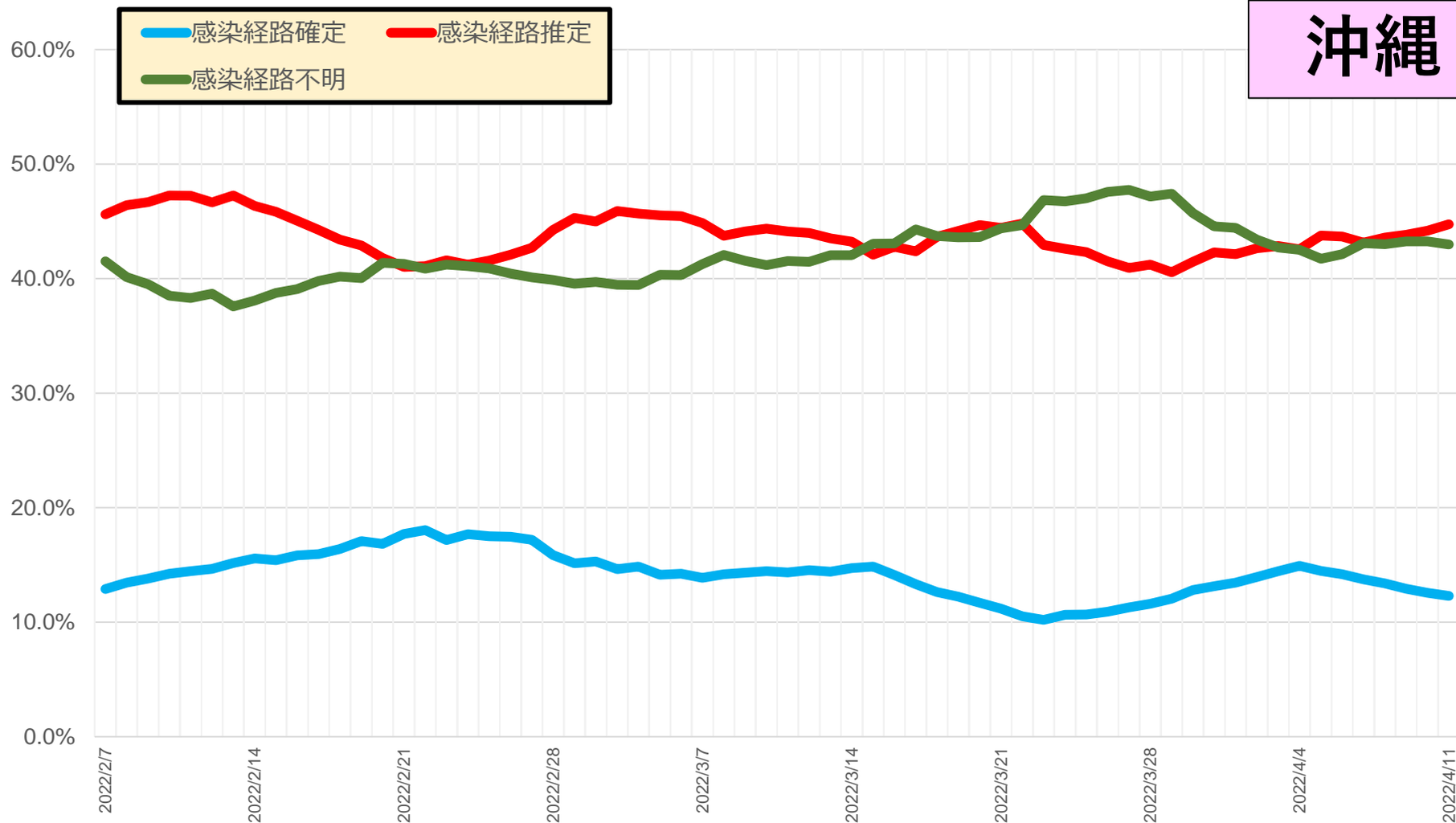


* 4/12 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 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10～15%程度、「推定」及び「不明」の割合は40～45%程度で推移している。



* 4/12 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。

HER-SYS上で死亡場所が「自宅」とされている事例について

○ HER-SYS上、令和3年4月1日～令和4年4月5日までの間に発生届の提出があり、最終的に死亡となった事例のうち、死亡場所が「自宅」と入力されたものが323件。

(4月12日9時入力時点。今後の入力状況により、数字に変動があり得る。)

<①月別件数>

4月	48件
5月	39件
6月	4件
7月	11件
8月	77件
9月	15件
10月	0件
11月	0件
12月	0件
1月	30件
2月	73件
3月	25件
4月	1件
合計	323件 ※1,2,3

<②年齢構成>

10歳未満	0
10代	2
20代	11
30代	14
40代	20
50代	42
60代	28
70代	65
80代以上	140
不詳	1

<③性別>

男性	187
女性	136

- ※1 上記件数は、発生届が提出された月で集計している。
- ※2 総件数のうち、届出時点で亡くなっていた件数は18件である。
- ※3 総件数のうち、重症化リスク因子が「あり」とされていた件数は152件である。
年齢別内訳は以下のとおり。

10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代以上
1件	1件	2件	7件	13件	13件	35件	80件

警察庁 新型コロナウイルス陽性死体取扱い状況(令和3年4月～令和4年3月)

○ 警察庁から提供いただいた情報を厚生労働省において集計したものの。

<①月別件数>

	全国計 ※1	うち死因がコロナ ※2	うち生前に検査	うち死因がコロナ※2
4月	96件	64件	39件	26件 (うち東京1件)
5月	97件	61件	39件	24件 (うち東京1件)
6月	36件	24件	6件	6件 (うち東京0件)
7月	31件	20件	13件	10件 (うち東京4件)
8月	250件	163件	132件	95件 (うち東京49件)
9月	117件	65件	51件	31件 (うち東京12件)
10月	17件	6件	5件	1件 (うち東京0件)
11月	2件	0件	0件	0件 (うち東京0件)
12月	3件	0件	0件	0件 (うち東京0件)
R4年1月	151件	43件	60件	19件 (うち東京7件)
2月	564件	228件	270件	114件 (うち東京48件)
3月	239件	85件	90件	35件 (うち東京11件)
合計	1,603件	759件	705件	361件 (うち東京133件)

<②年齢構成>

	合計	うち死因が コロナ※2
10歳未満	4	0
10代	6	1
20代	25	7
30代	59	28
40代	115	54
50代	218	128
60代	217	118
70代	349	165
80代以上	608	257
不詳	2	1

<③性別>

	合計	うち死因が コロナ※2
男性	1,039	502
女性	564	257

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

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