

新規陽性者数の推移等 (HER-SYSデータ)

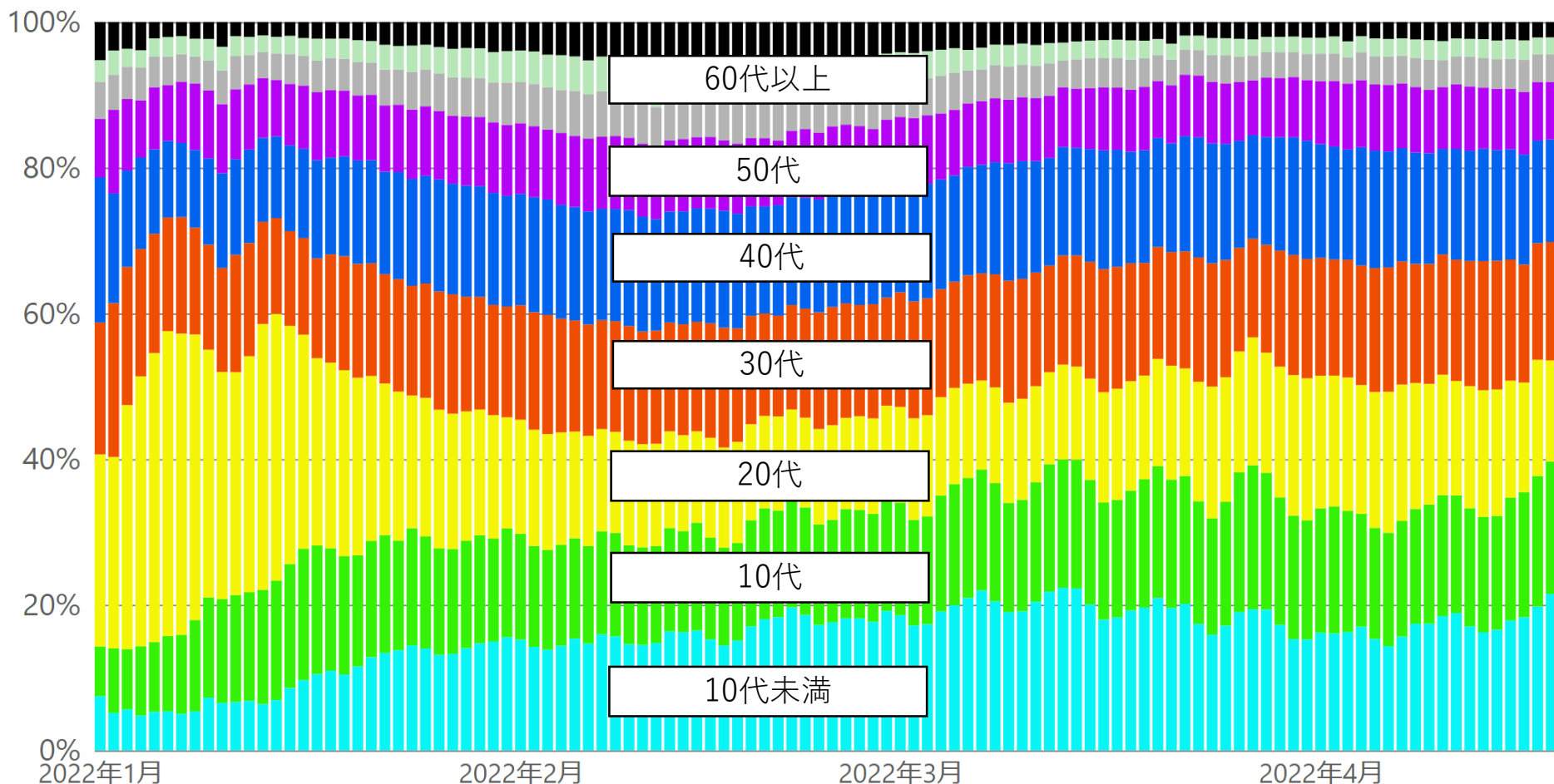
(目次)

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)	15
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)	34
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	36
⑤新規陽性者の感染場所(全国、10歳刻み)	52
⑥地域別の新規陽性者の感染場所(東京・大阪・沖縄)	62
⑦感染経路の判明状況(報告日別)	65

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17%程度、30代が17%程度、40代が15%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。

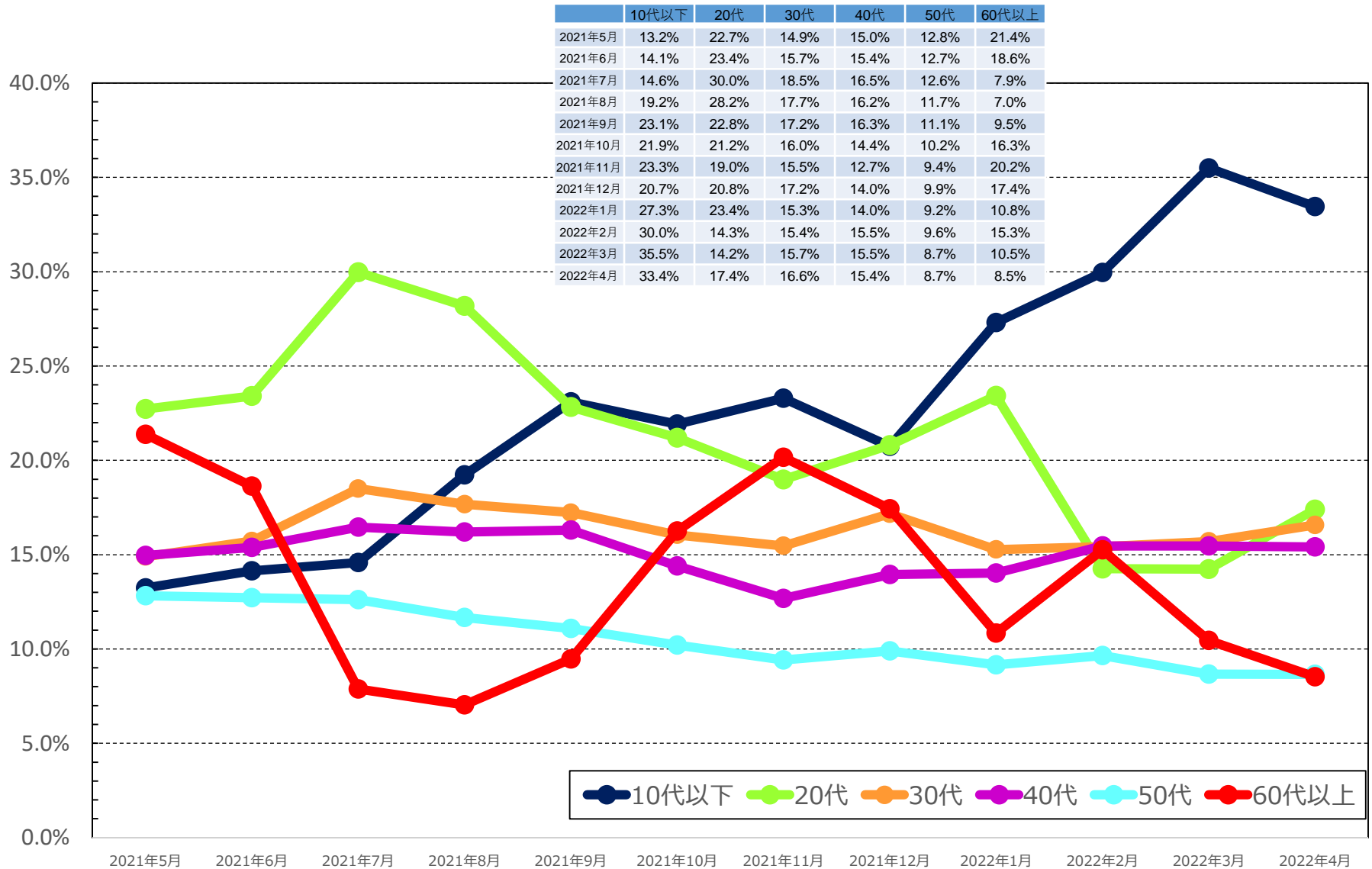
年齢階級 ● 10歳未満 ● 10代 ● 20代 ● 30代 ● 40代 ● 50代 ● 60代 ● 70代 ● 80代以上



* 4/19 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）

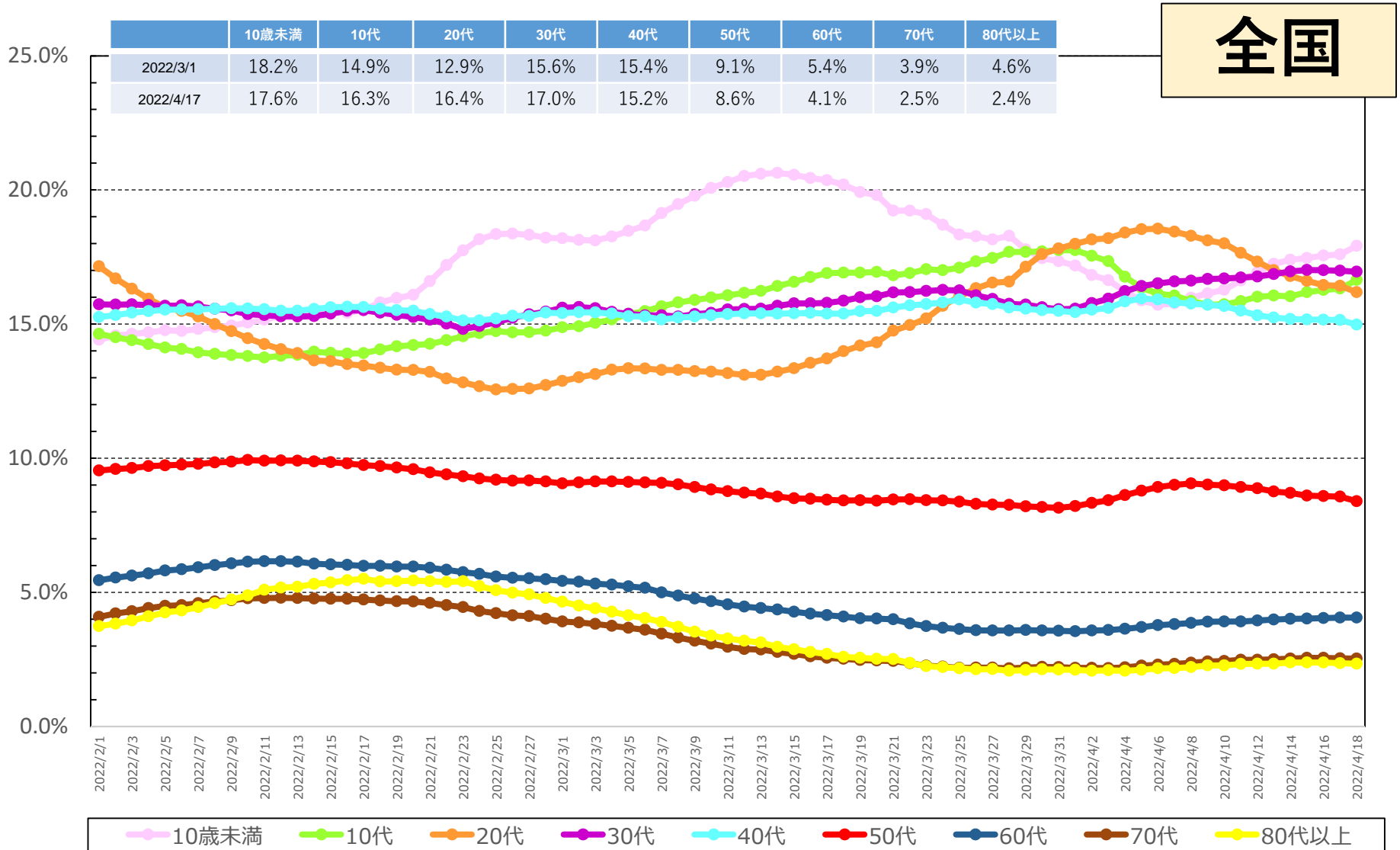
○ **新規陽性者に占める各年代の割合**を時系列で整理したもの。（全国、月次化）



* 4/19 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、4/18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）



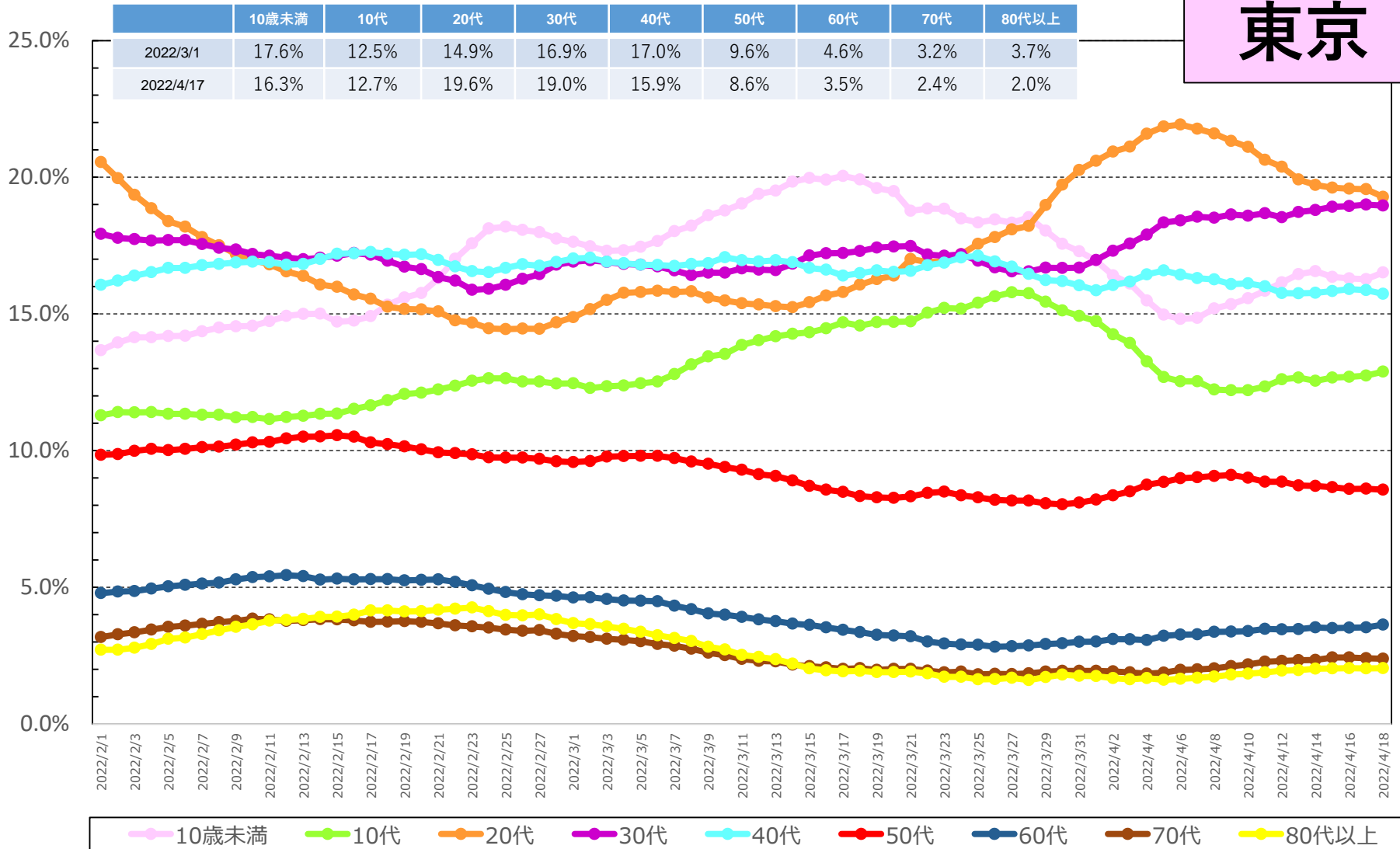
* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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



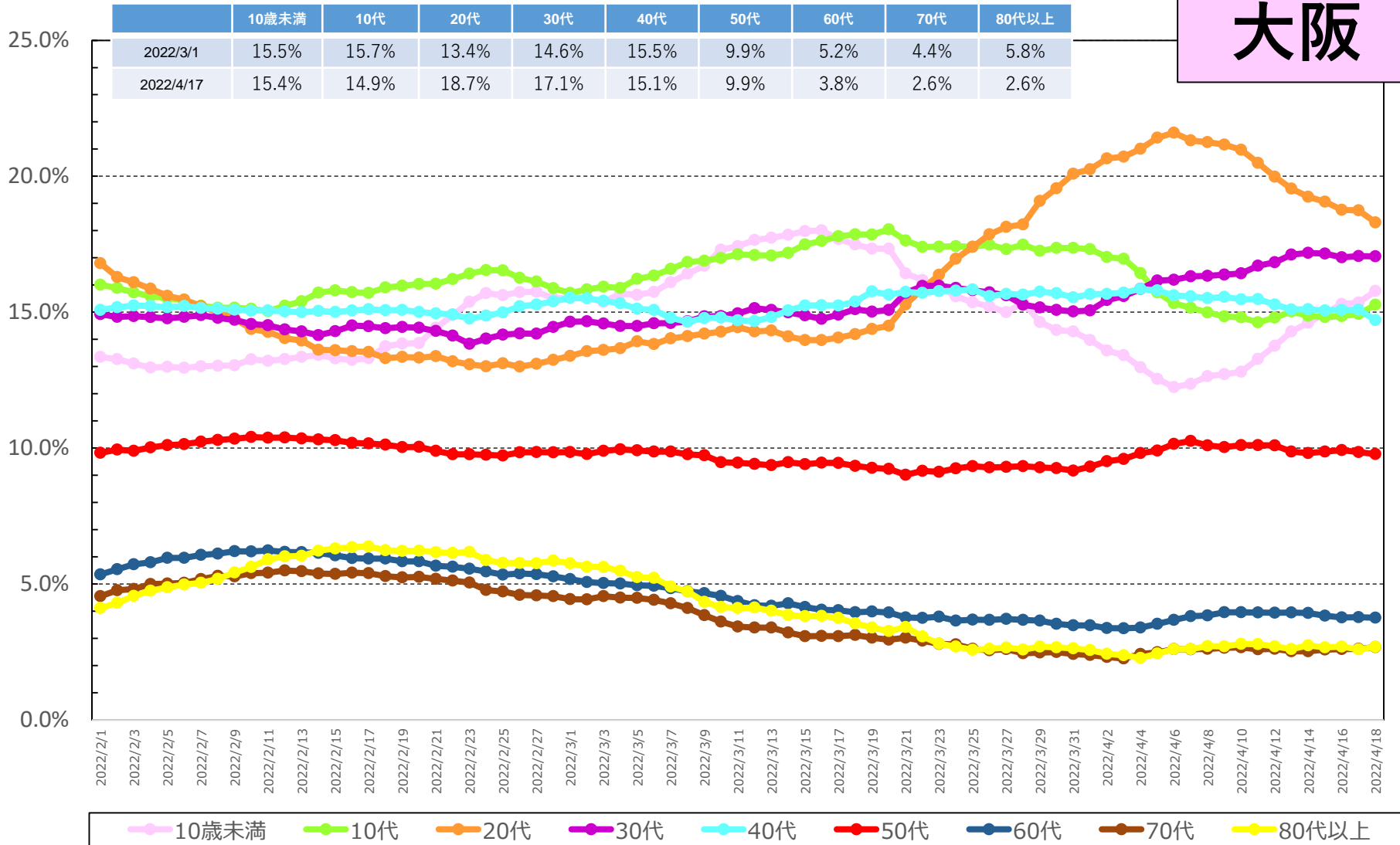
* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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



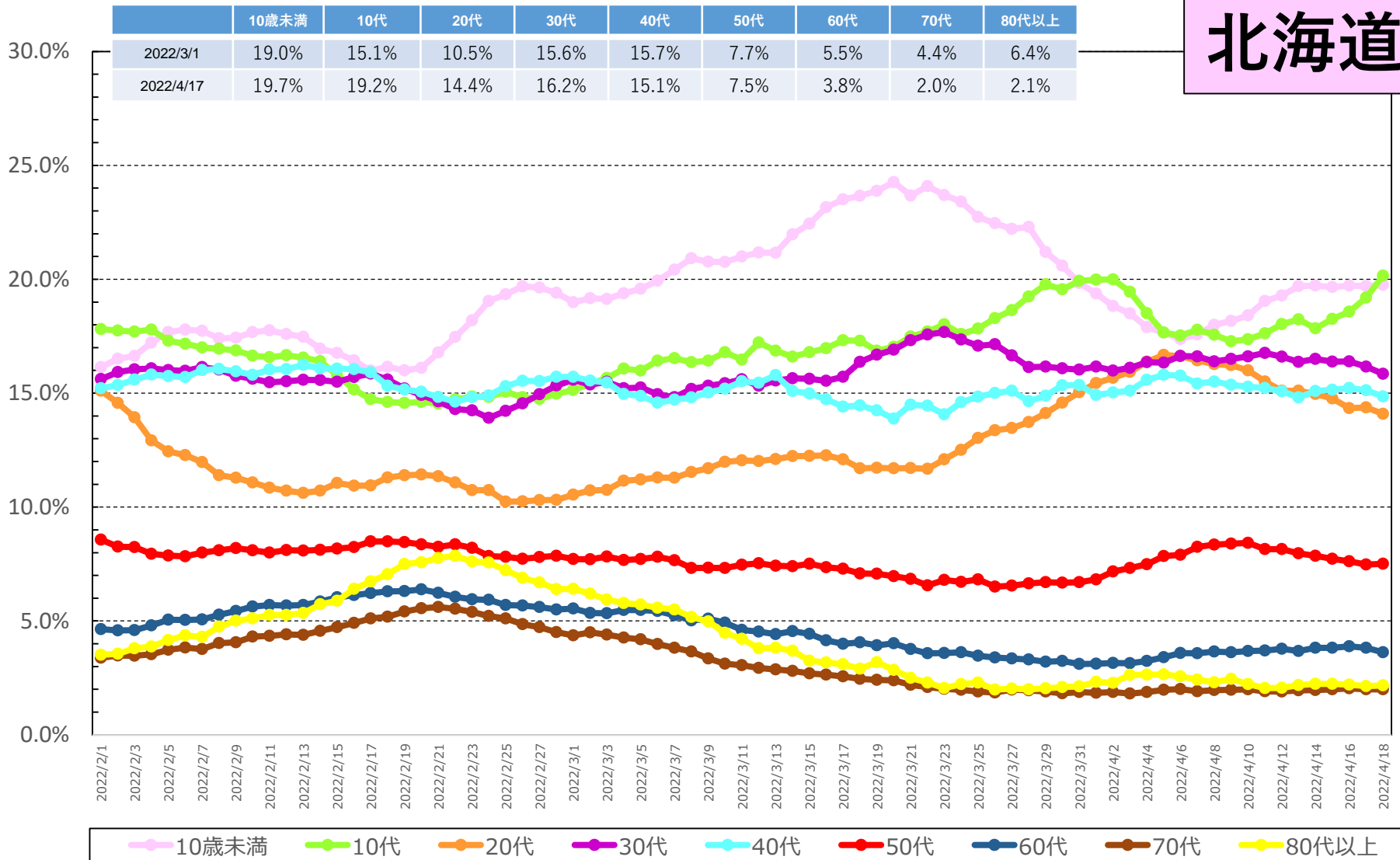
* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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。（北海道、日次化）

北海道



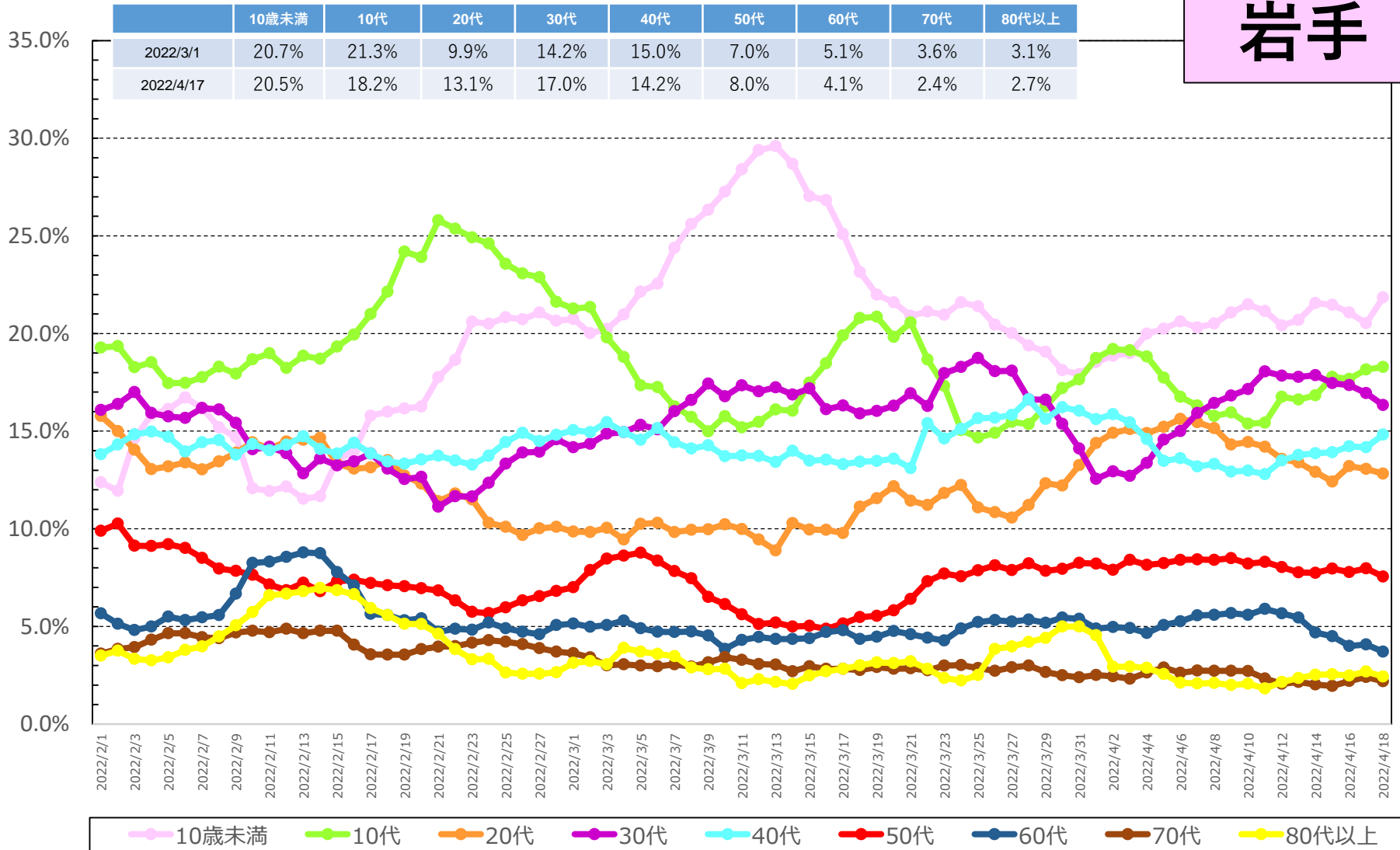
* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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。（岩手、日次化）

岩手



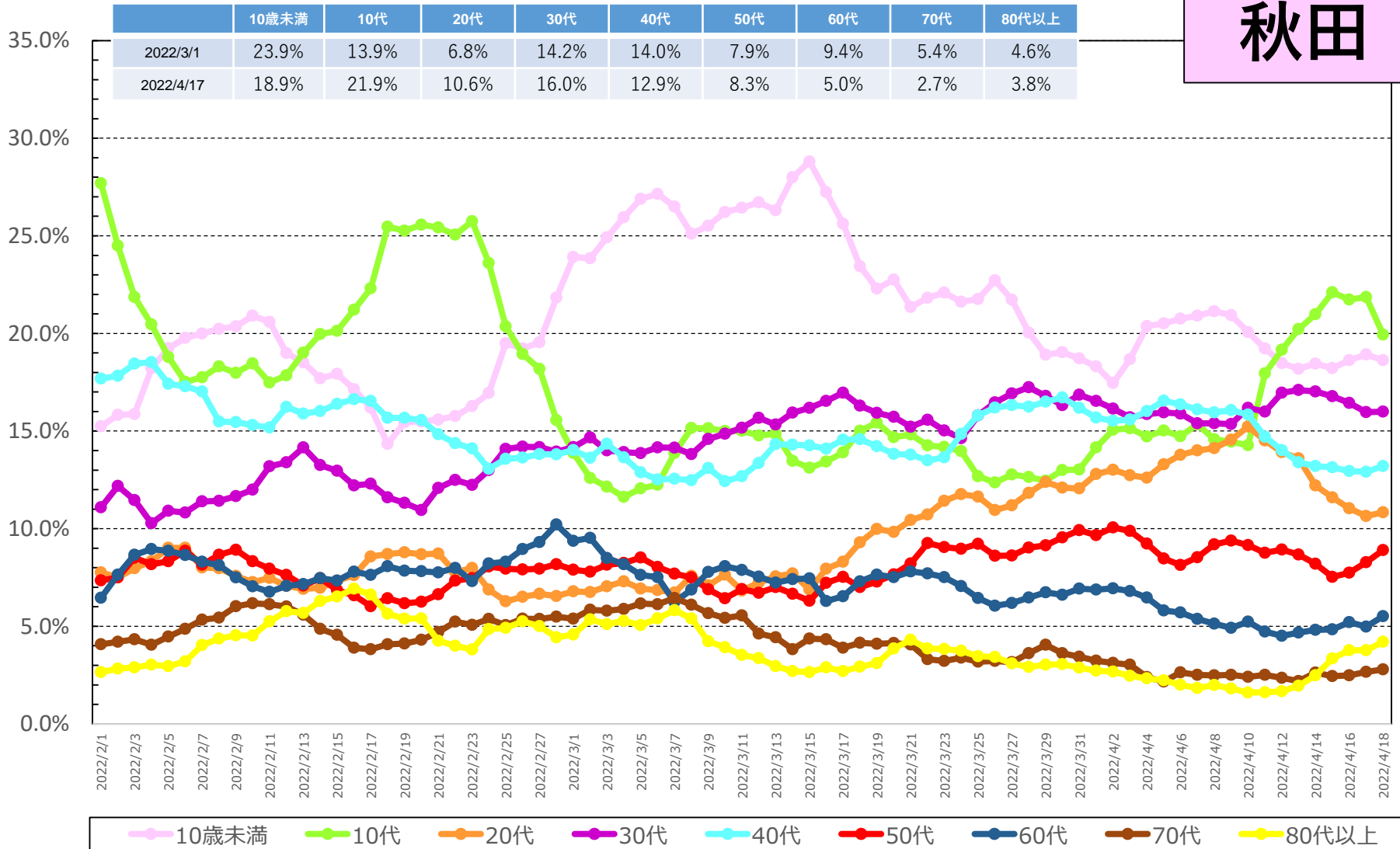
* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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。（秋田、日次化）

秋田



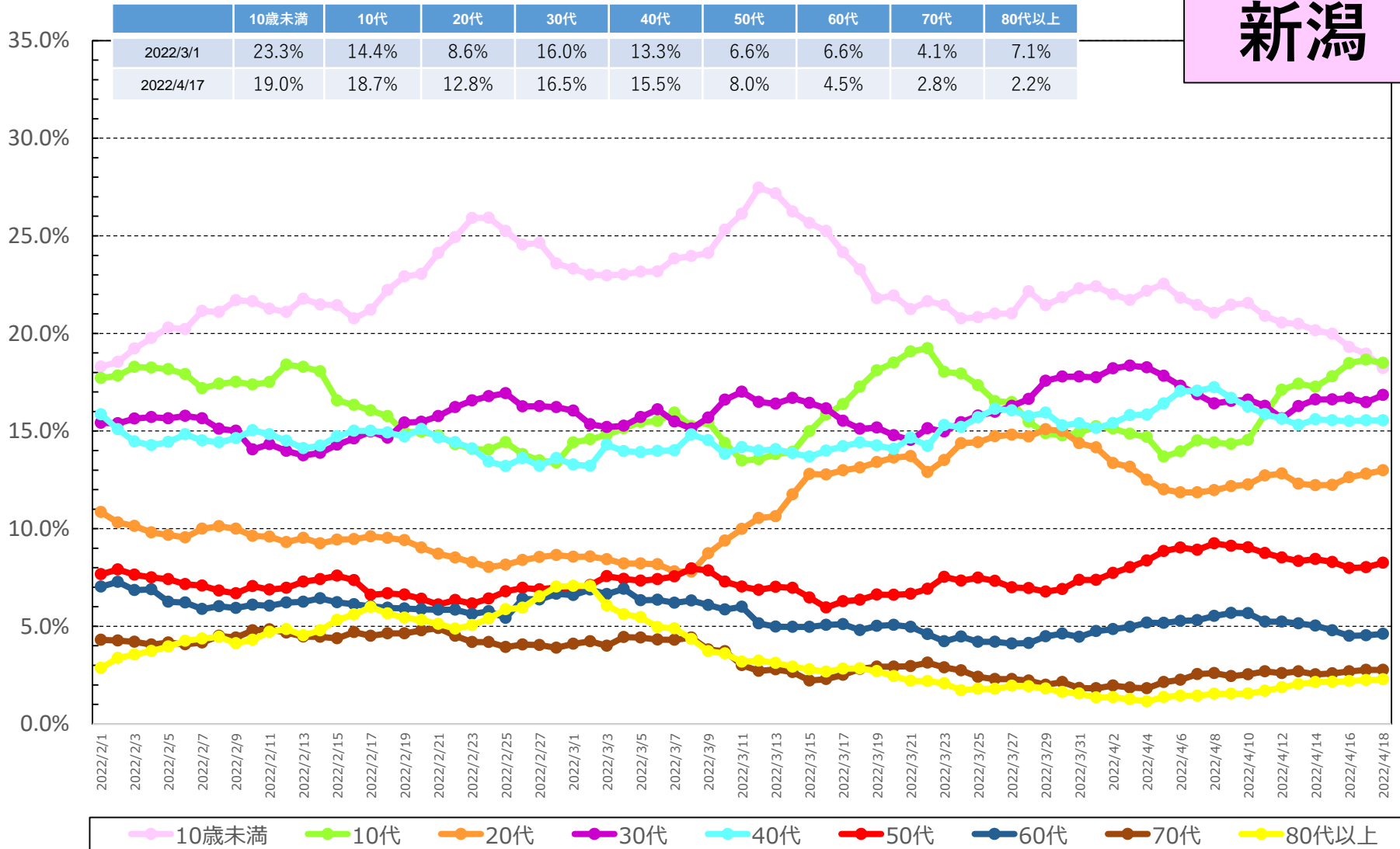
* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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。（新潟、日次化）

新潟



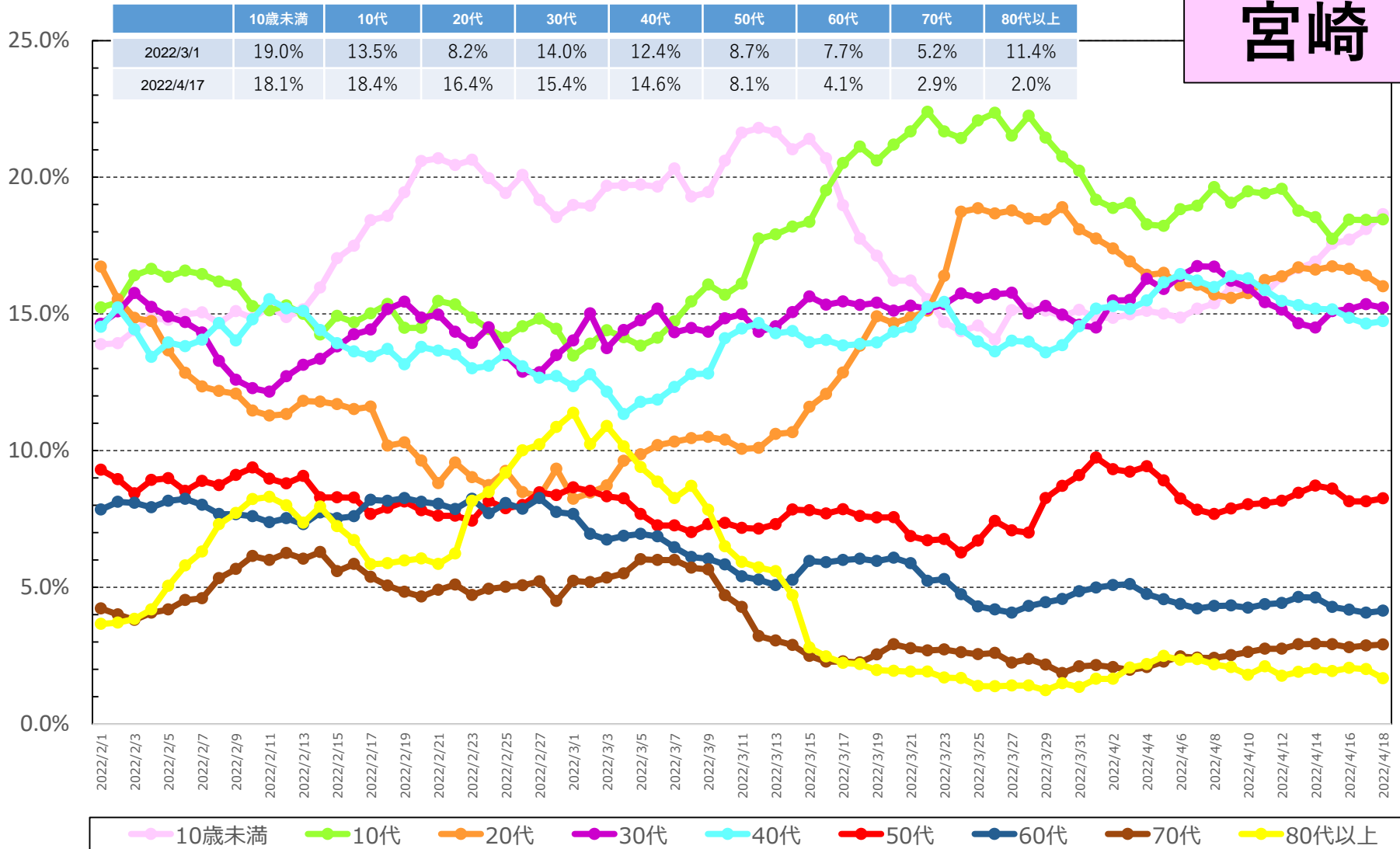
* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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



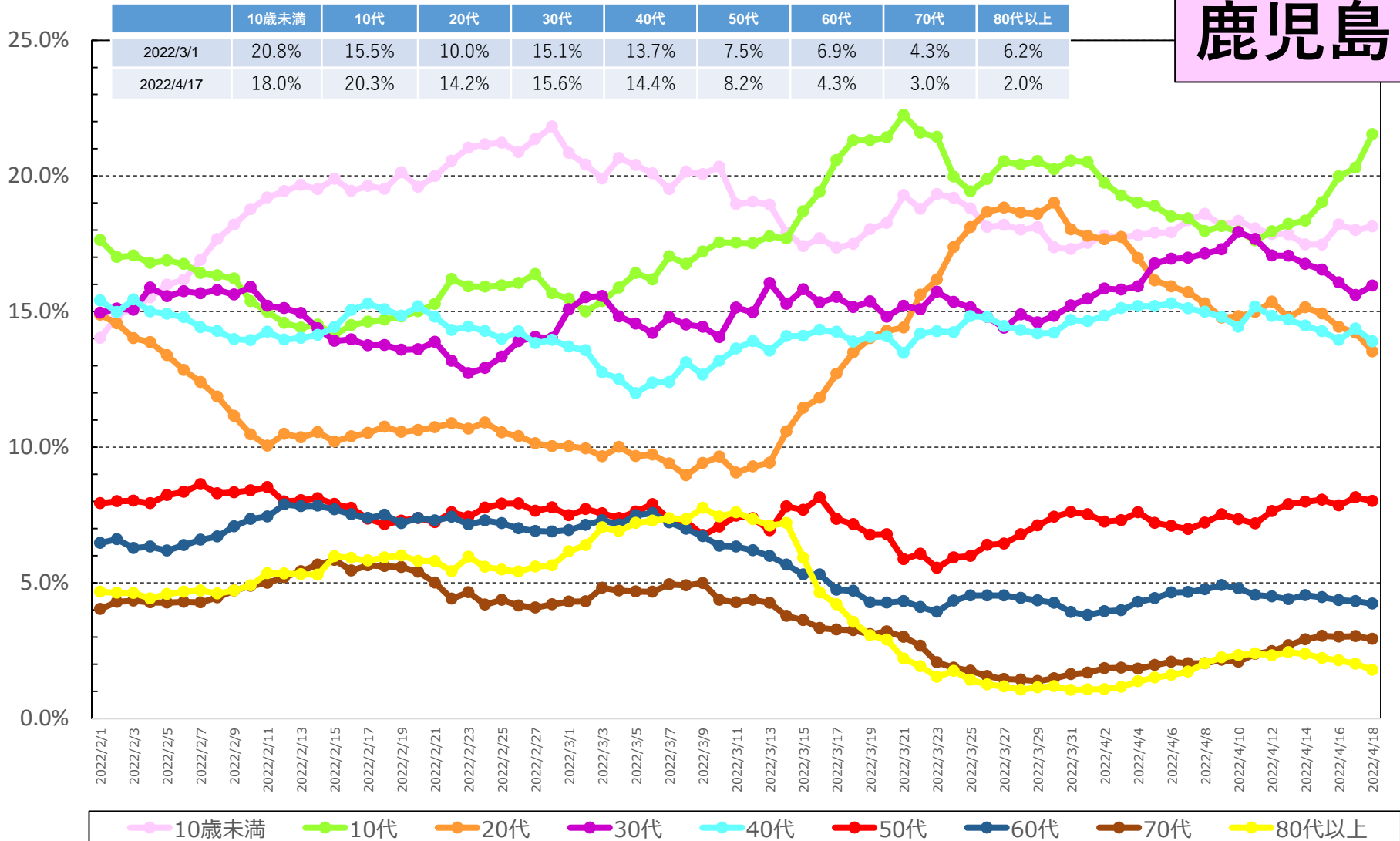
* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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



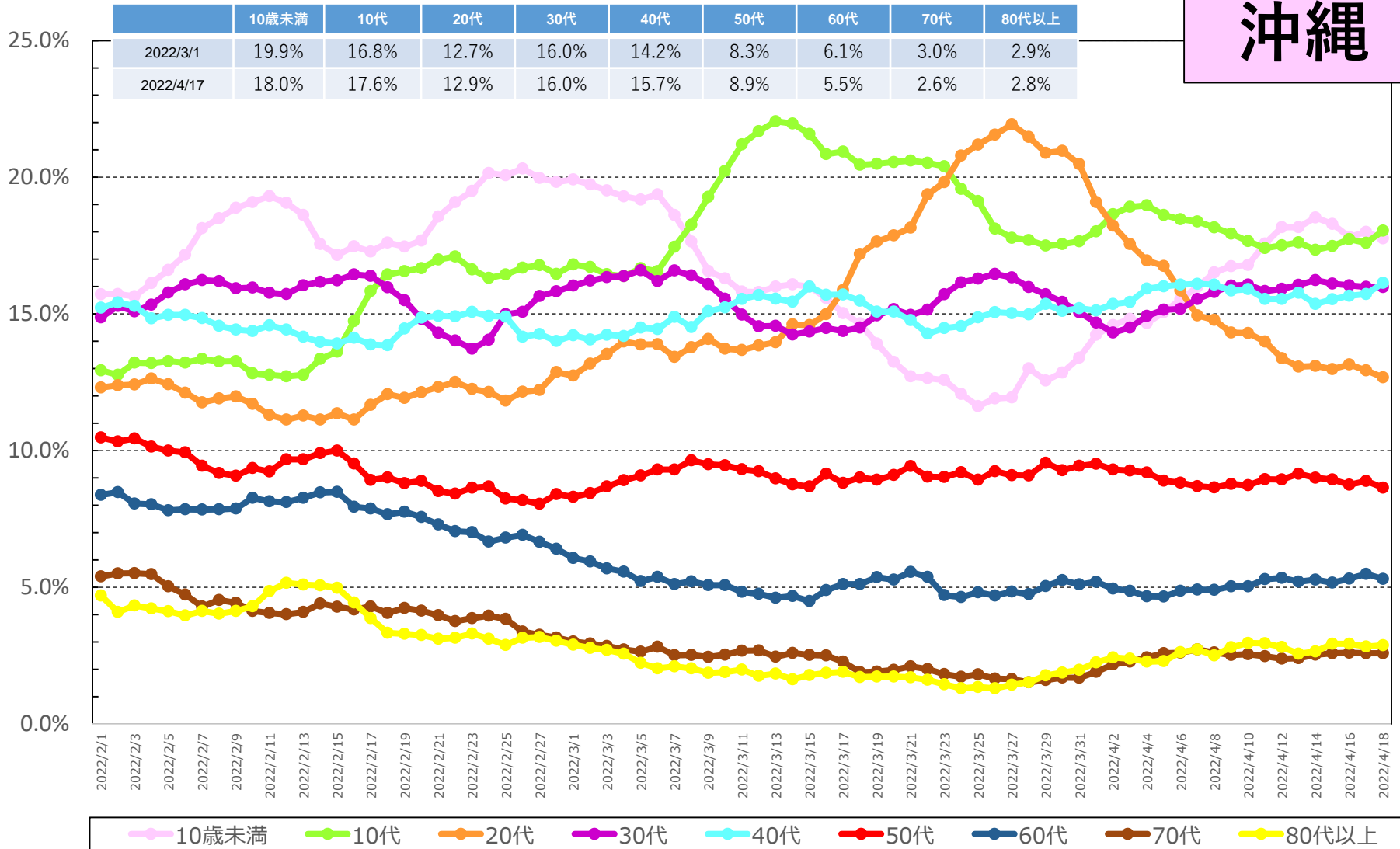
* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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



* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

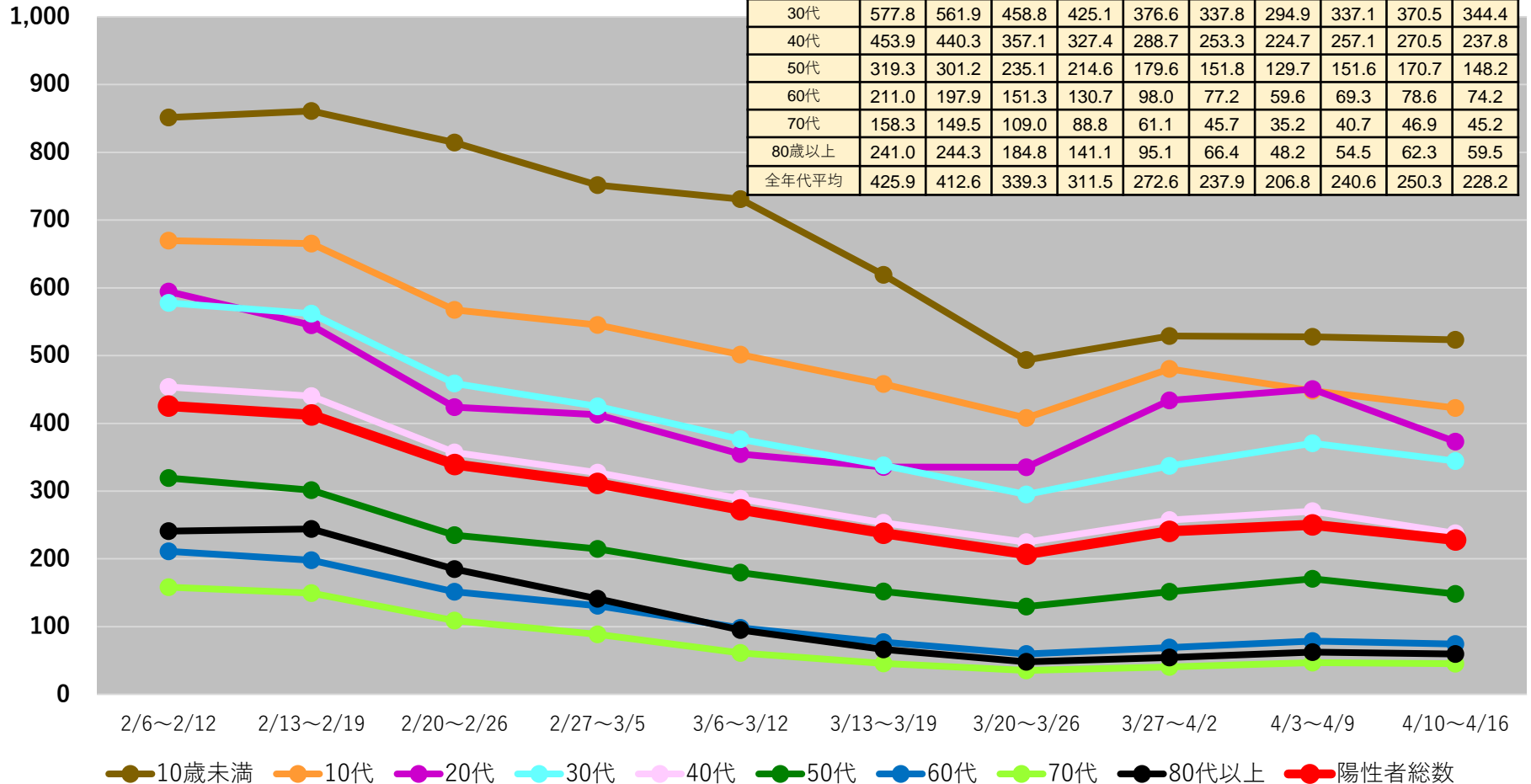
* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

都道府県別人口10万当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

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

全国

	2/6~ 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	4/10~ 4/16
10歳未満	851.5	861.0	814.4	751.5	730.8	619.1	493.5	529.1	527.8	523.2
10代	669.5	665.4	567.4	545.1	501.6	458.2	407.9	480.5	448.1	422.6
20代	594.5	544.9	424.0	412.9	354.7	335.4	335.4	433.7	450.3	372.8
30代	577.8	561.9	458.8	425.1	376.6	337.8	294.9	337.1	370.5	344.4
40代	453.9	440.3	357.1	327.4	288.7	253.3	224.7	257.1	270.5	237.8
50代	319.3	301.2	235.1	214.6	179.6	151.8	129.7	151.6	170.7	148.2
60代	211.0	197.9	151.3	130.7	98.0	77.2	59.6	69.3	78.6	74.2
70代	158.3	149.5	109.0	88.8	61.1	45.7	35.2	40.7	46.9	45.2
80歳以上	241.0	244.3	184.8	141.1	95.1	66.4	48.2	54.5	62.3	59.5
全年代平均	425.9	412.6	339.3	311.5	272.6	237.9	206.8	240.6	250.3	228.2



(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)

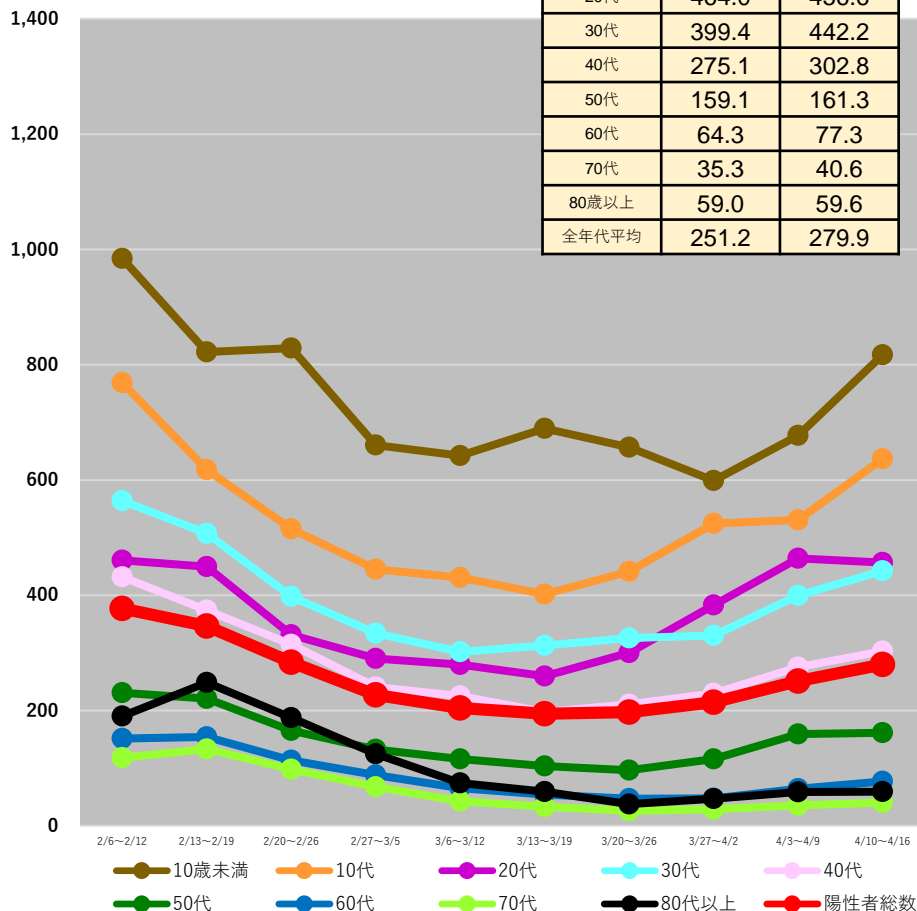
* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

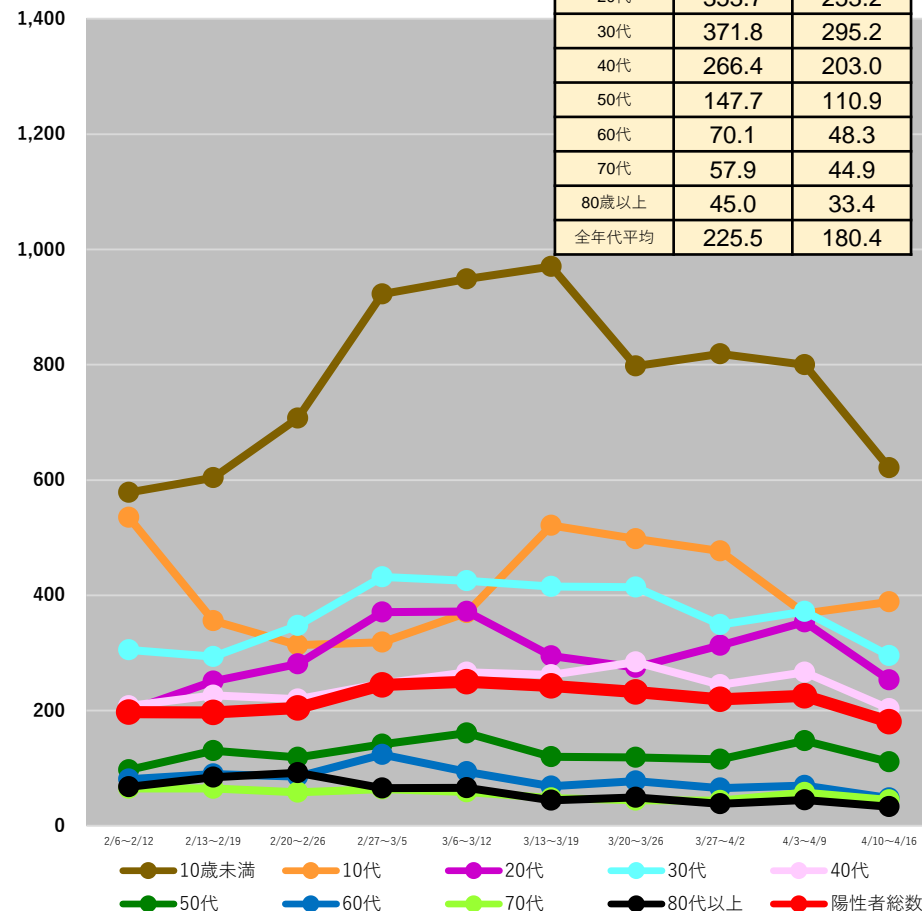
北海道

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	676.9	817.1
10代	530.7	636.7
20代	464.0	456.6
30代	399.4	442.2
40代	275.1	302.8
50代	159.1	161.3
60代	64.3	77.3
70代	35.3	40.6
80歳以上	59.0	59.6
全年代平均	251.2	279.9



青森県

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	800.1	621.2
10代	368.8	388.5
20代	353.7	253.2
30代	371.8	295.2
40代	266.4	203.0
50代	147.7	110.9
60代	70.1	48.3
70代	57.9	44.9
80歳以上	45.0	33.4
全年代平均	225.5	180.4



(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)

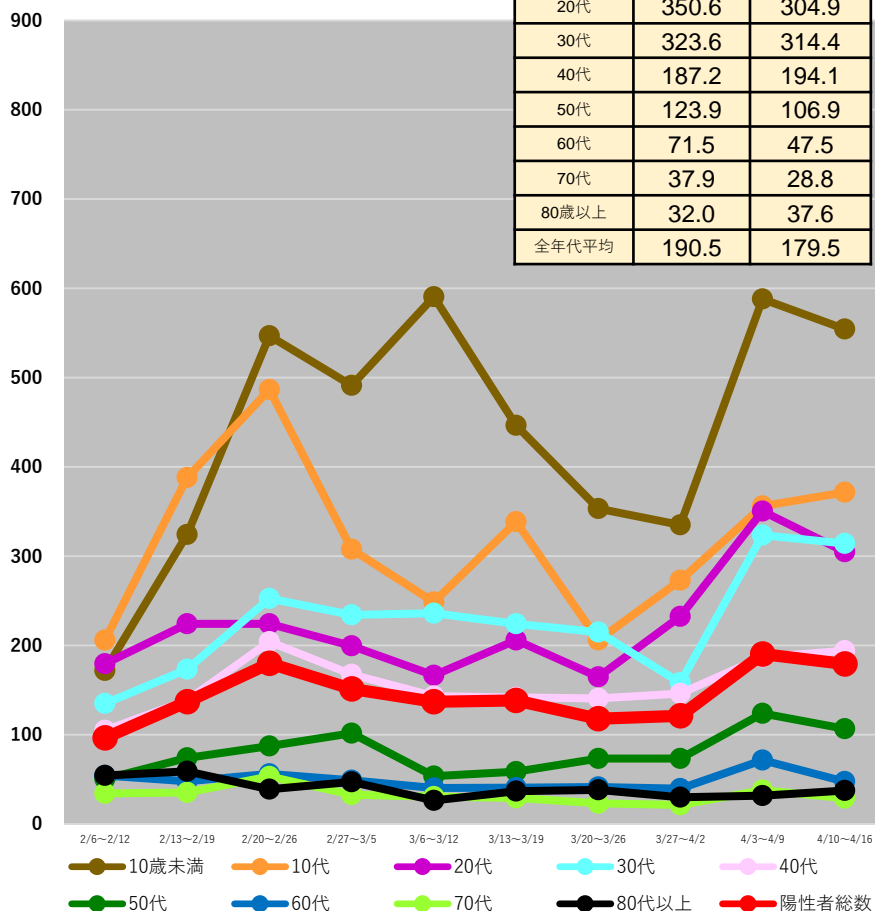
* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

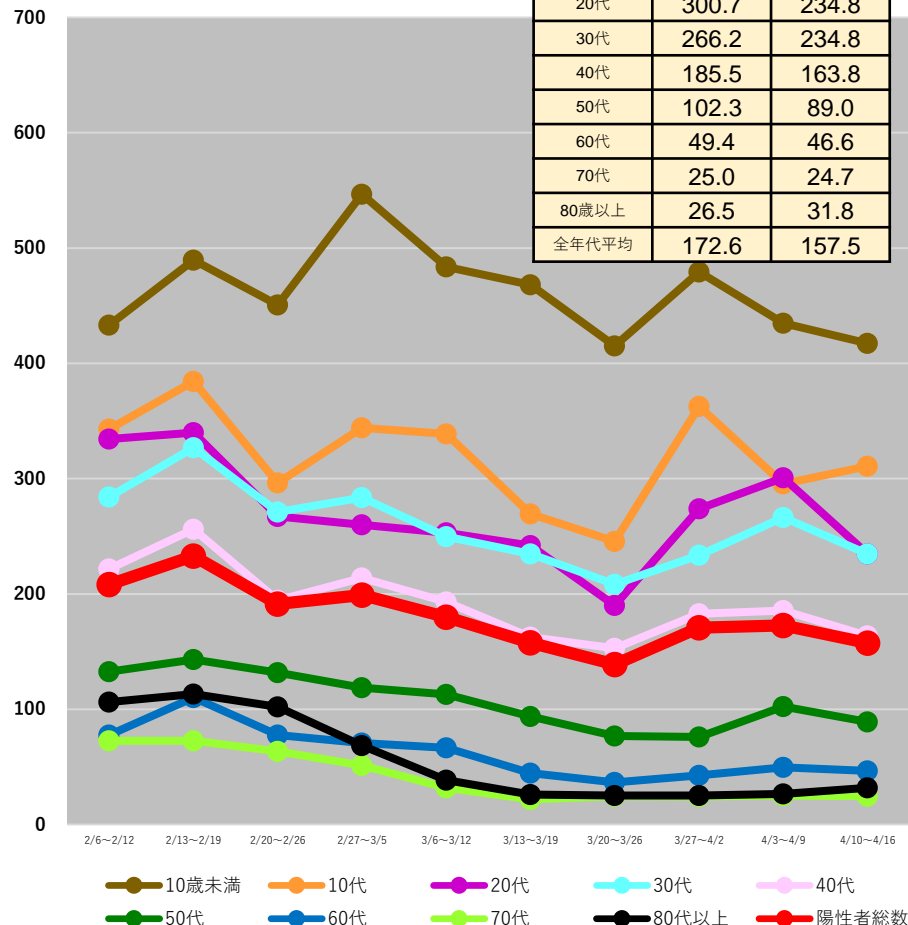
岩手県

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	588.2	554.3
10代	356.2	371.7
20代	350.6	304.9
30代	323.6	314.4
40代	187.2	194.1
50代	123.9	106.9
60代	71.5	47.5
70代	37.9	28.8
80歳以上	32.0	37.6
全年代平均	190.5	179.5



宮城県

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	434.8	417.3
10代	295.4	310.8
20代	300.7	234.8
30代	266.2	234.8
40代	185.5	163.8
50代	102.3	89.0
60代	49.4	46.6
70代	25.0	24.7
80歳以上	26.5	31.8
全年代平均	172.6	157.5



(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)

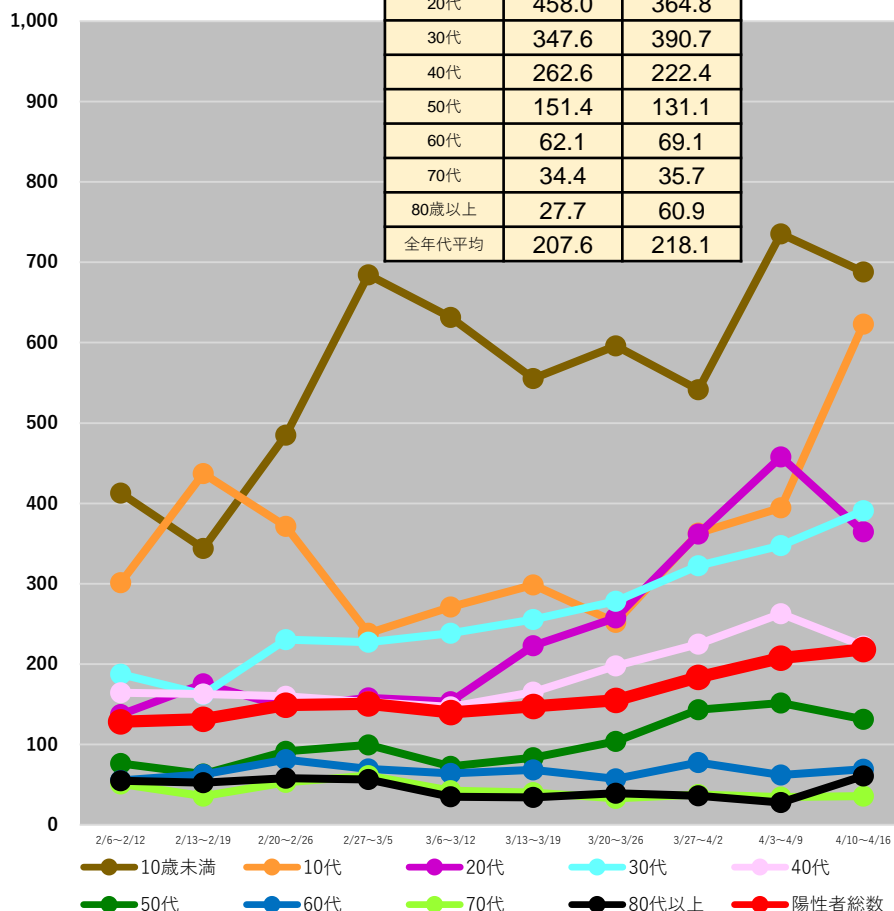
* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

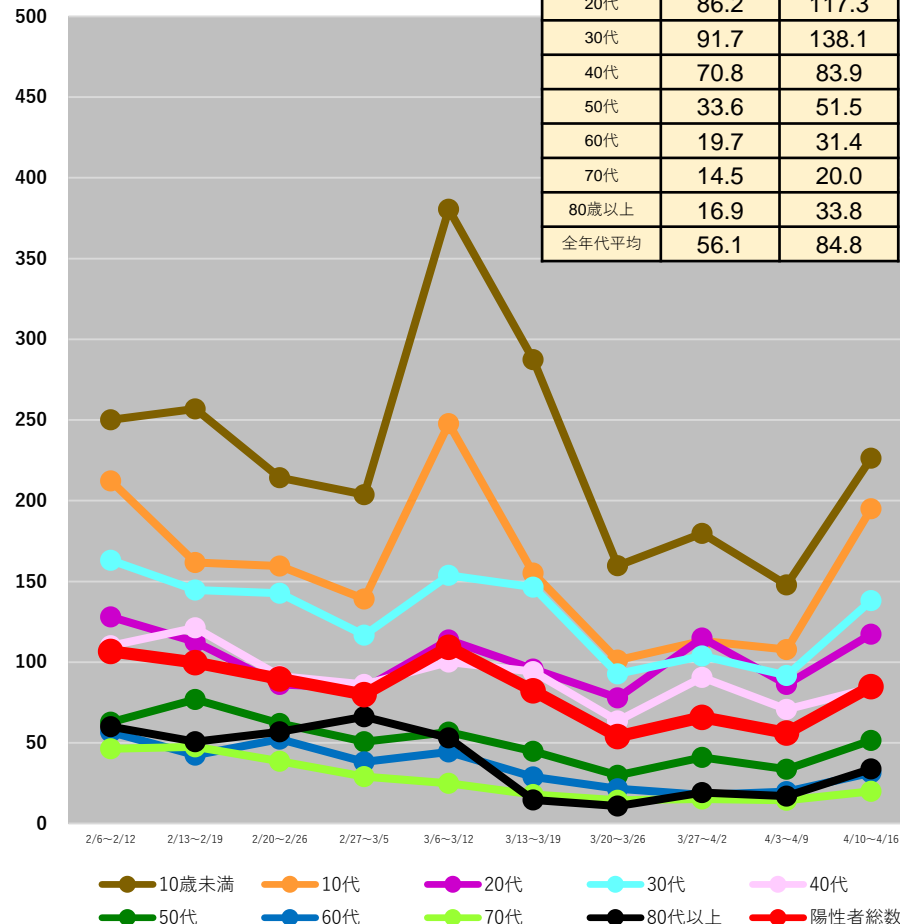
秋田県

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	735.4	687.8
10代	394.5	623.2
20代	458.0	364.8
30代	347.6	390.7
40代	262.6	222.4
50代	151.4	131.1
60代	62.1	69.1
70代	34.4	35.7
80歳以上	27.7	60.9
全年代平均	207.6	218.1



山形県

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	147.7	226.3
10代	107.8	195.0
20代	86.2	117.3
30代	91.7	138.1
40代	70.8	83.9
50代	33.6	51.5
60代	19.7	31.4
70代	14.5	20.0
80歳以上	16.9	33.8
全年代平均	56.1	84.8



(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)

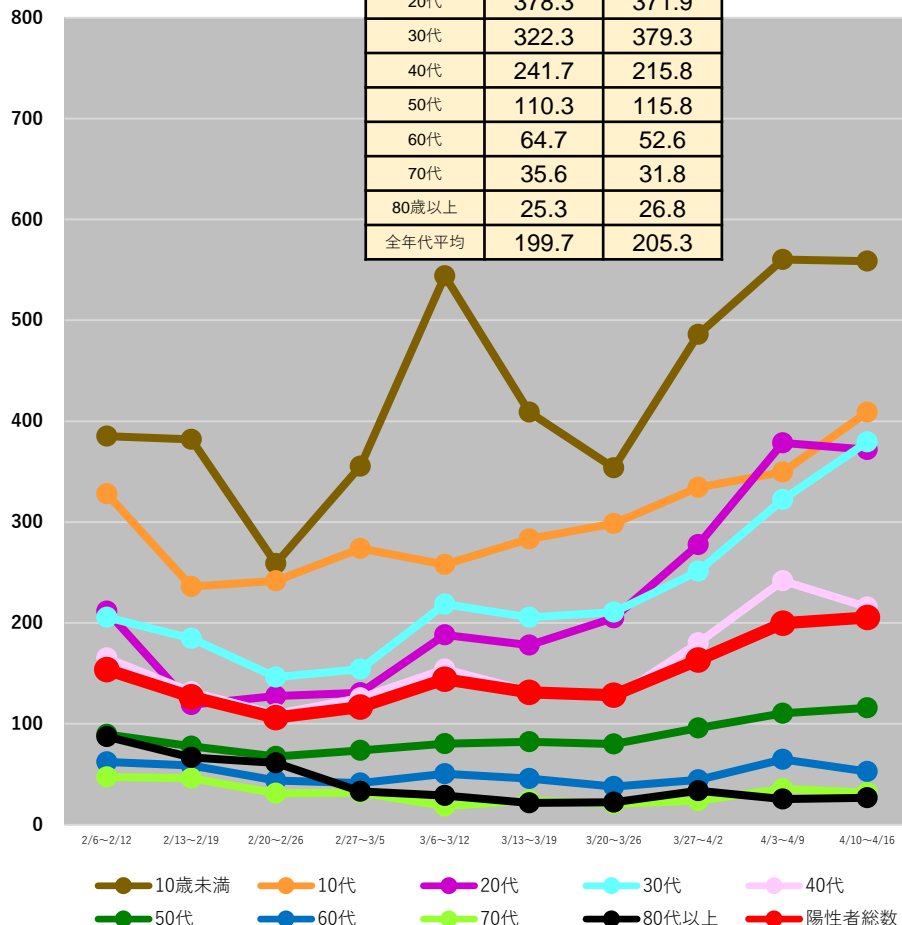
* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

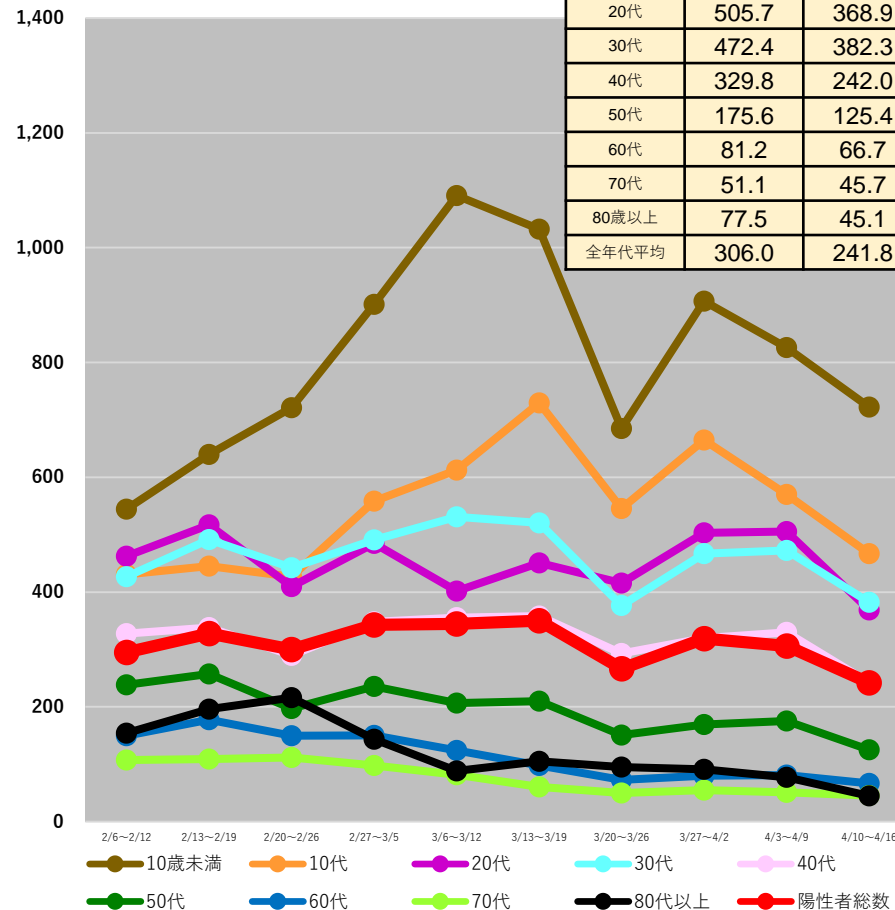
福島県

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	560.1	558.6
10代	349.5	408.8
20代	378.3	371.9
30代	322.3	379.3
40代	241.7	215.8
50代	110.3	115.8
60代	64.7	52.6
70代	35.6	31.8
80歳以上	25.3	26.8
全年代平均	199.7	205.3



茨城県

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	826.1	722.5
10代	570.3	467.0
20代	505.7	368.9
30代	472.4	382.3
40代	329.8	242.0
50代	175.6	125.4
60代	81.2	66.7
70代	51.1	45.7
80歳以上	77.5	45.1
全年代平均	306.0	241.8



(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)

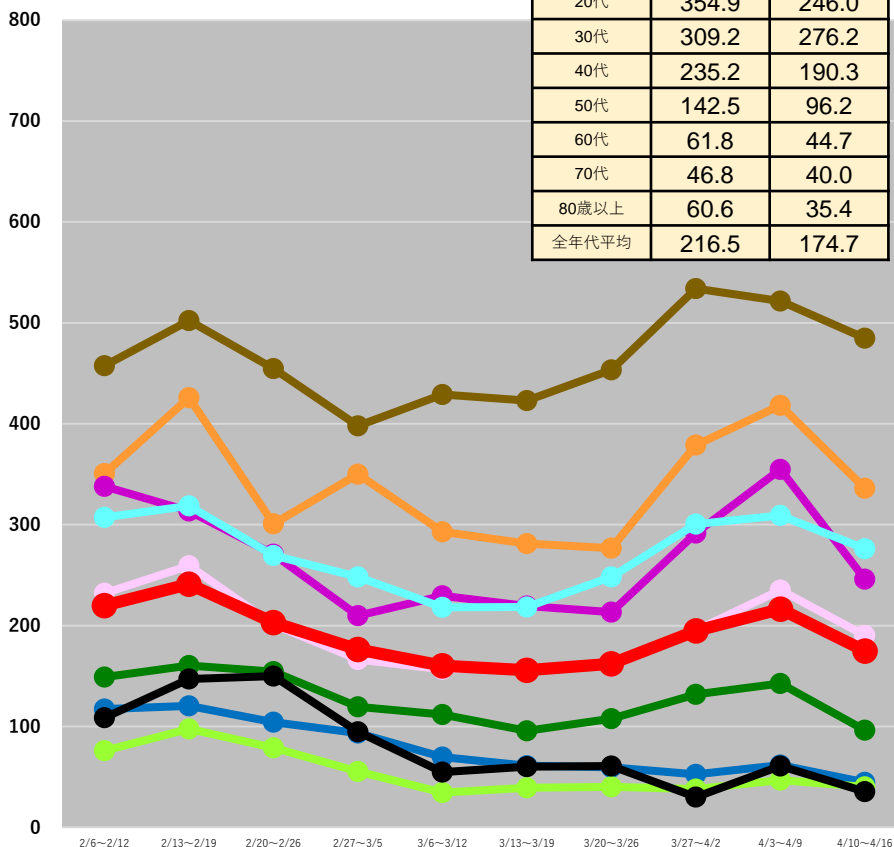
* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

栃木県

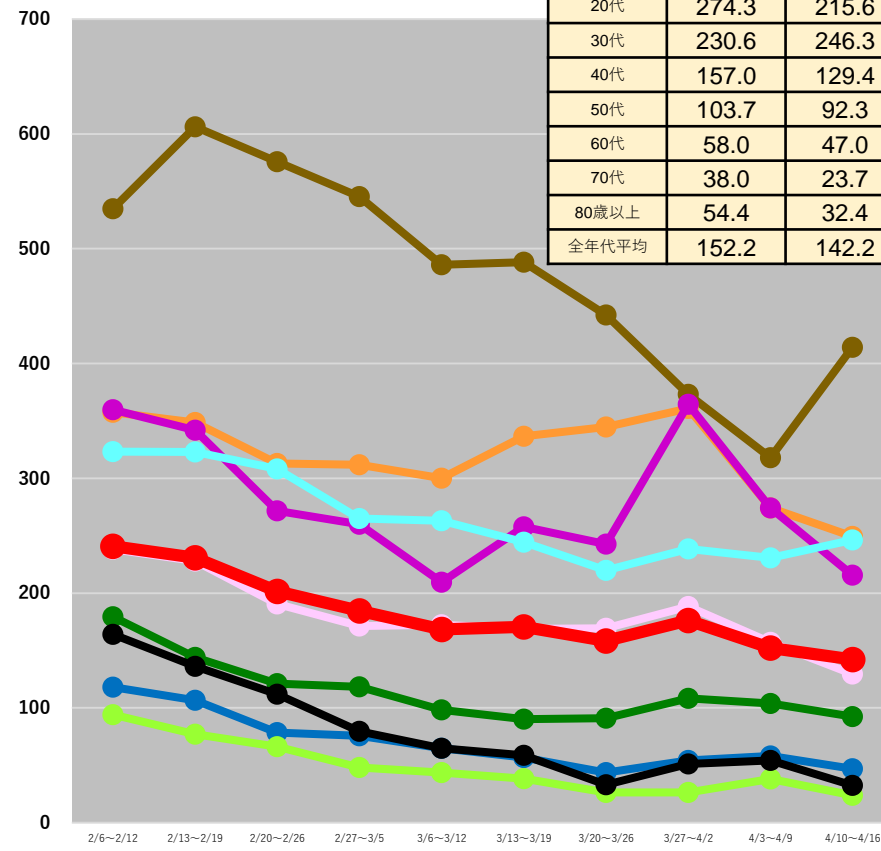
	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	521.6	484.8
10代	418.3	336.2
20代	354.9	246.0
30代	309.2	276.2
40代	235.2	190.3
50代	142.5	96.2
60代	61.8	44.7
70代	46.8	40.0
80歳以上	60.6	35.4
全年代平均	216.5	174.7



● 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

群馬県

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	318.0	414.1
10代	274.1	249.3
20代	274.3	215.6
30代	230.6	246.3
40代	157.0	129.4
50代	103.7	92.3
60代	58.0	47.0
70代	38.0	23.7
80歳以上	54.4	32.4
全年代平均	152.2	142.2



● 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

(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)

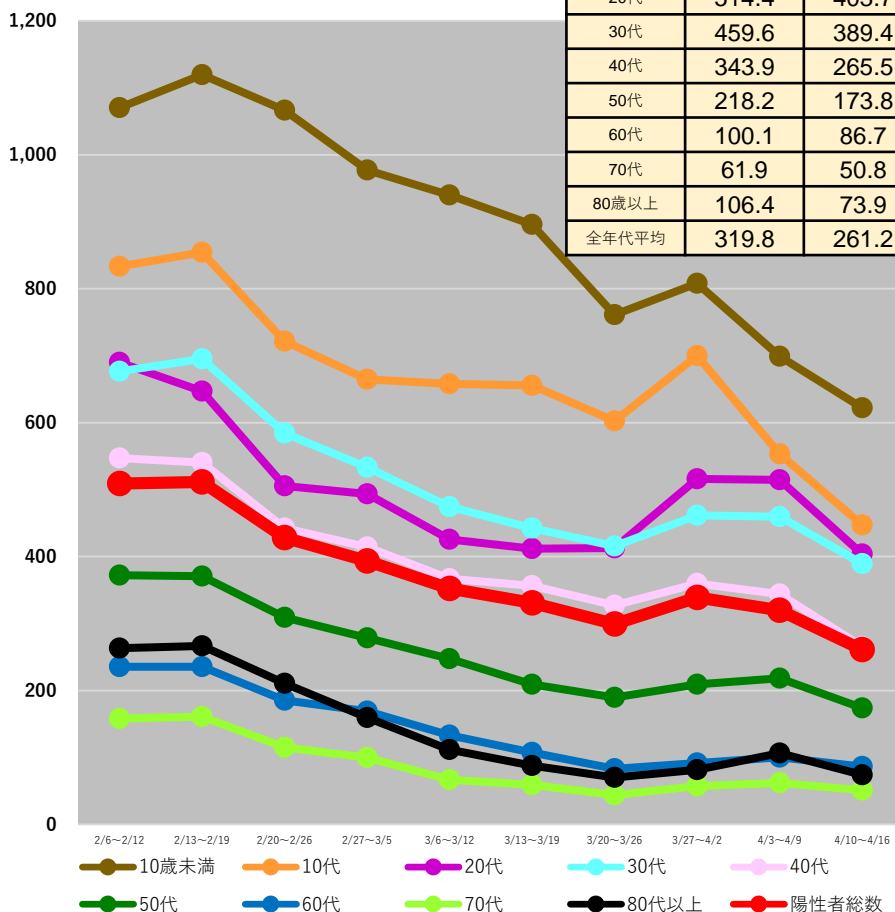
* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

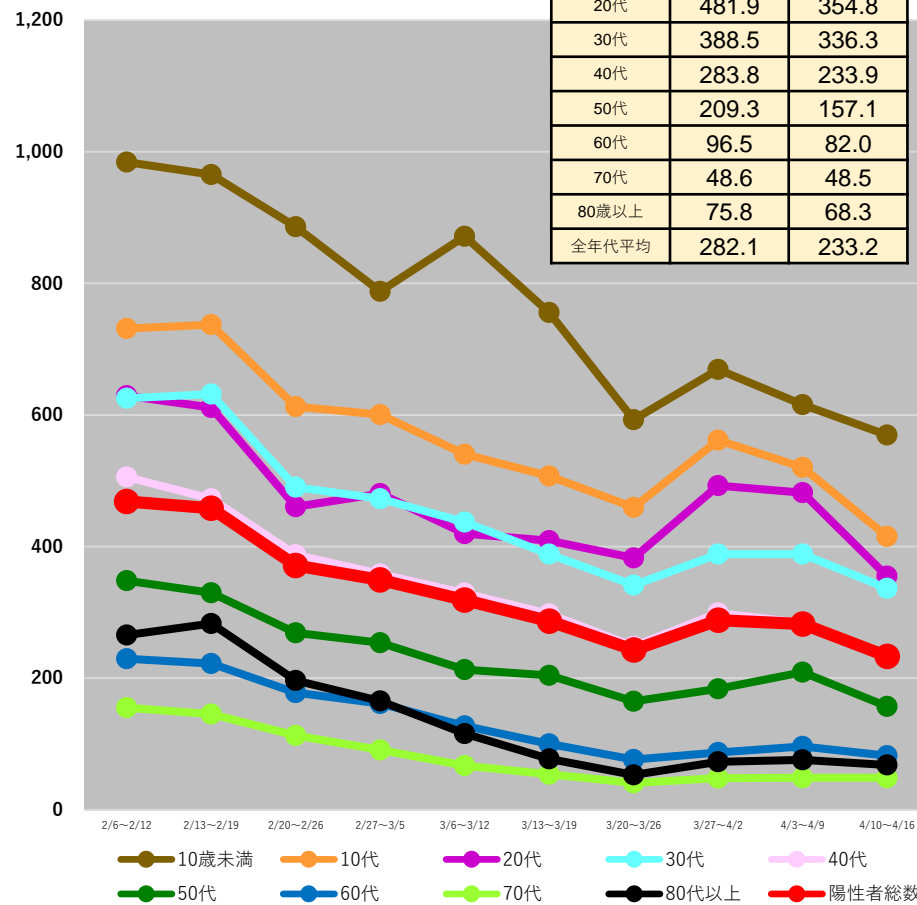
埼玉県

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	698.9	622.0
10代	553.3	447.1
20代	514.4	403.7
30代	459.6	389.4
40代	343.9	265.5
50代	218.2	173.8
60代	100.1	86.7
70代	61.9	50.8
80歳以上	106.4	73.9
全年代平均	319.8	261.2



千葉県

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	615.6	569.3
10代	520.3	415.5
20代	481.9	354.8
30代	388.5	336.3
40代	283.8	233.9
50代	209.3	157.1
60代	96.5	82.0
70代	48.6	48.5
80歳以上	75.8	68.3
全年代平均	282.1	233.2



(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)

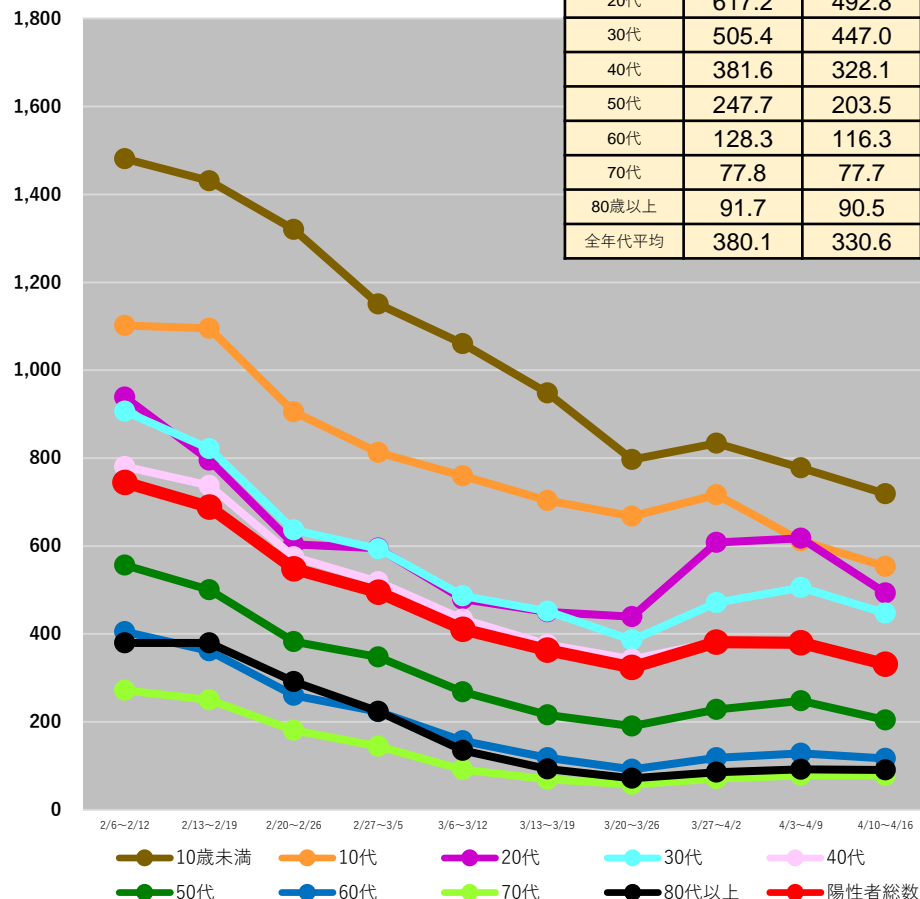
* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

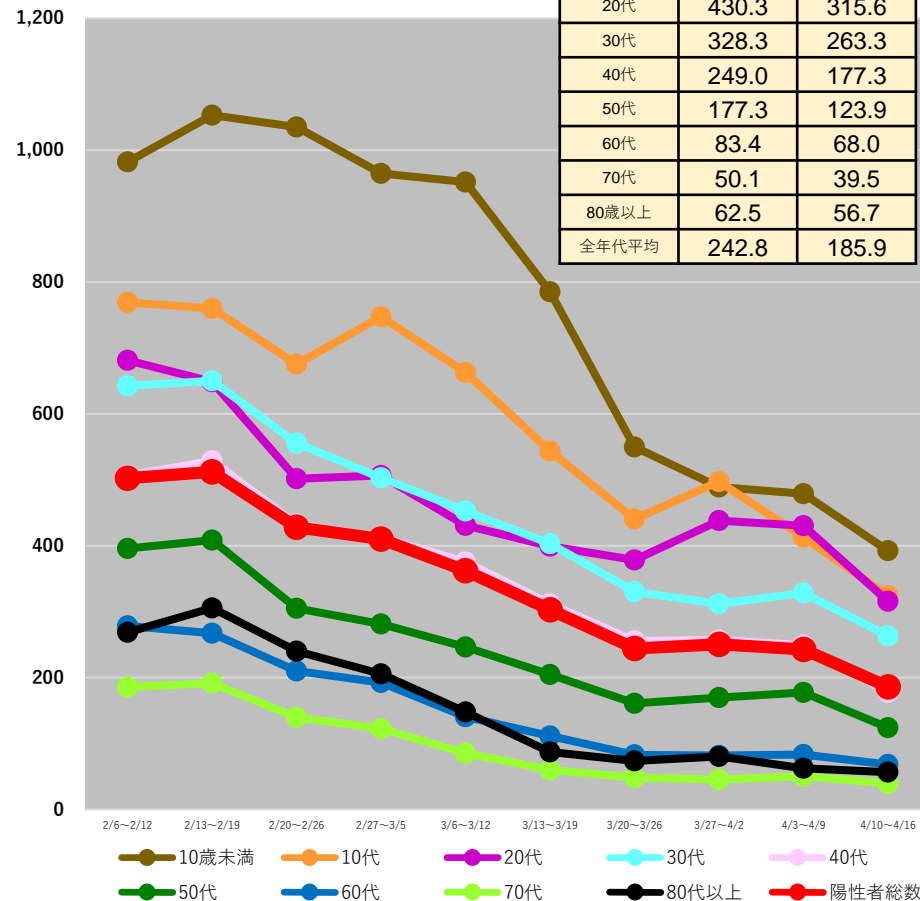
東京都

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	777.9	718.4
10代	611.9	553.4
20代	617.2	492.8
30代	505.4	447.0
40代	381.6	328.1
50代	247.7	203.5
60代	128.3	116.3
70代	77.8	77.7
80歳以上	91.7	90.5
全年代平均	380.1	330.6



神奈川県

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	478.6	392.3
10代	412.6	324.2
20代	430.3	315.6
30代	328.3	263.3
40代	249.0	177.3
50代	177.3	123.9
60代	83.4	68.0
70代	50.1	39.5
80歳以上	62.5	56.7
全年代平均	242.8	185.9



(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)

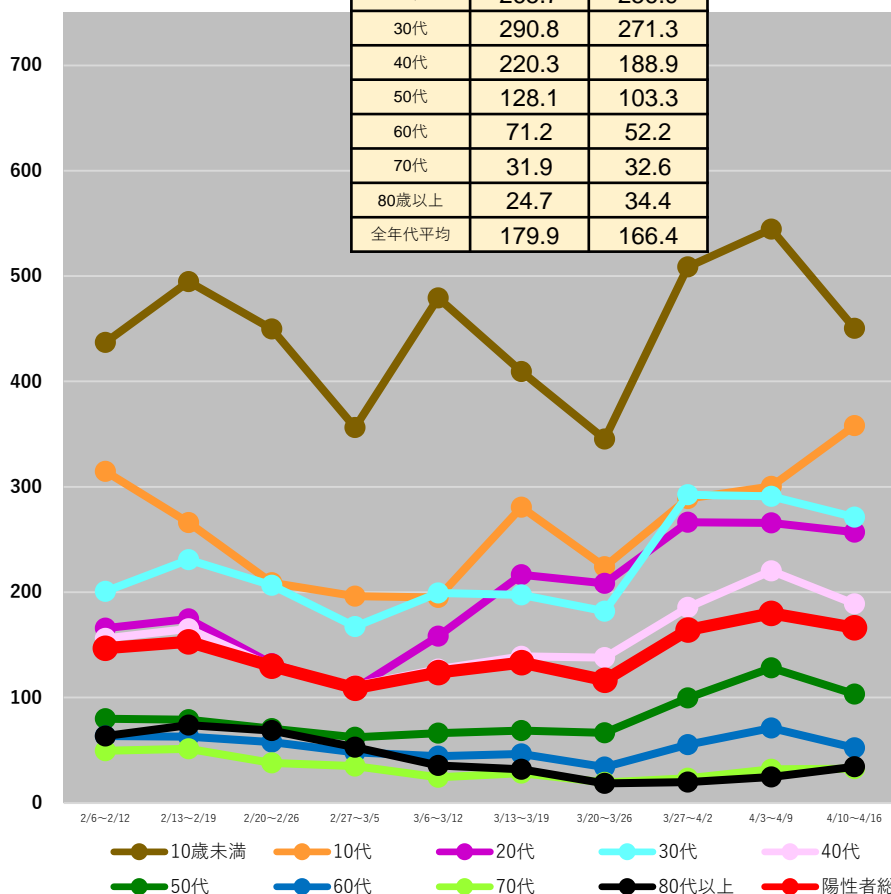
* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

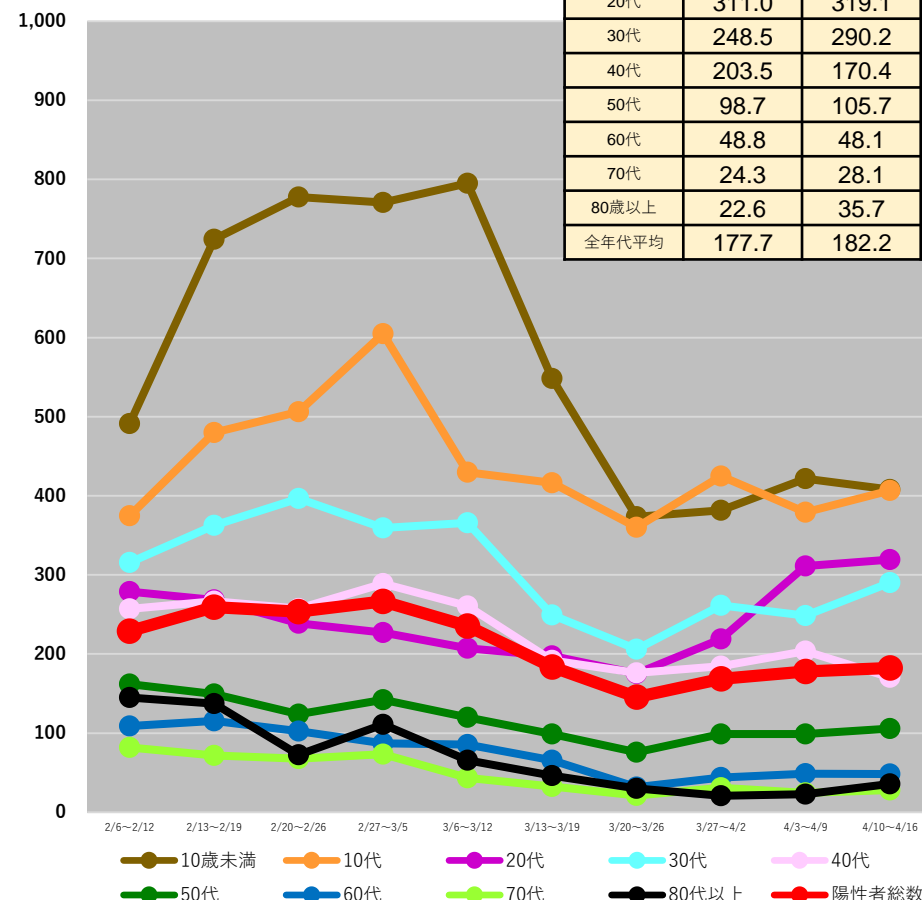
新潟県

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	544.7	450.5
10代	300.3	358.0
20代	265.7	256.9
30代	290.8	271.3
40代	220.3	188.9
50代	128.1	103.3
60代	71.2	52.2
70代	31.9	32.6
80歳以上	24.7	34.4
全年代平均	179.9	166.4



石川県

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	421.4	407.7
10代	379.3	406.8
20代	311.0	319.1
30代	248.5	290.2
40代	203.5	170.4
50代	98.7	105.7
60代	48.8	48.1
70代	24.3	28.1
80歳以上	22.6	35.7
全年代平均	177.7	182.2



(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)

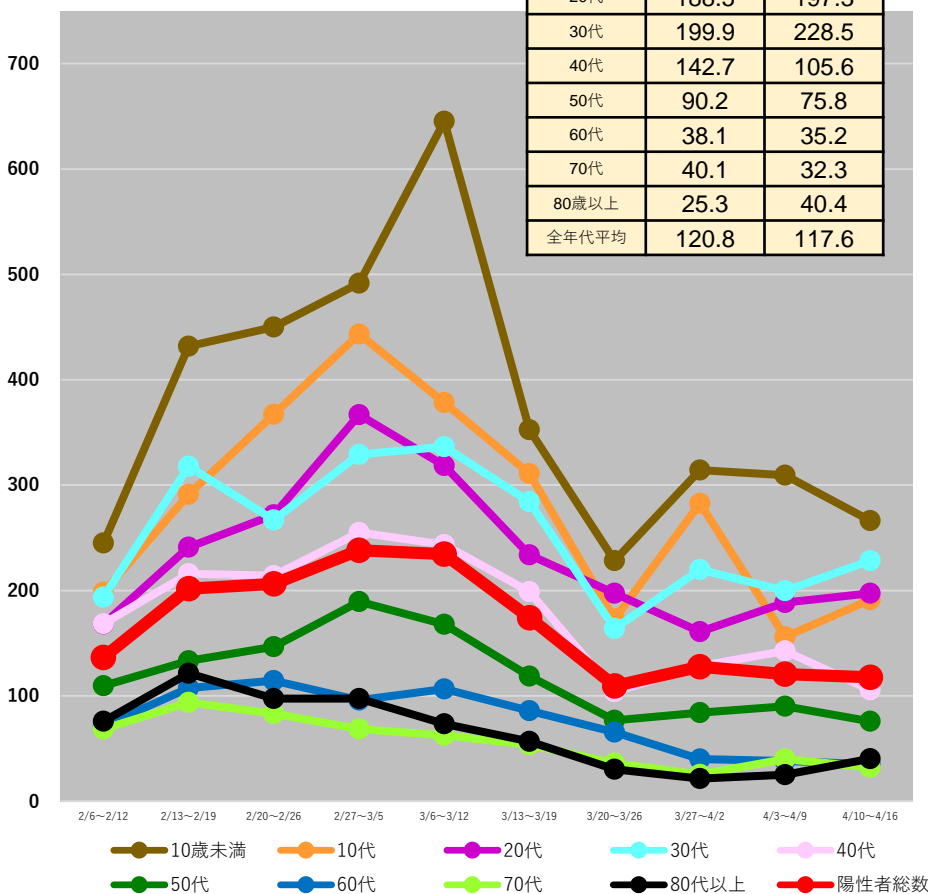
* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

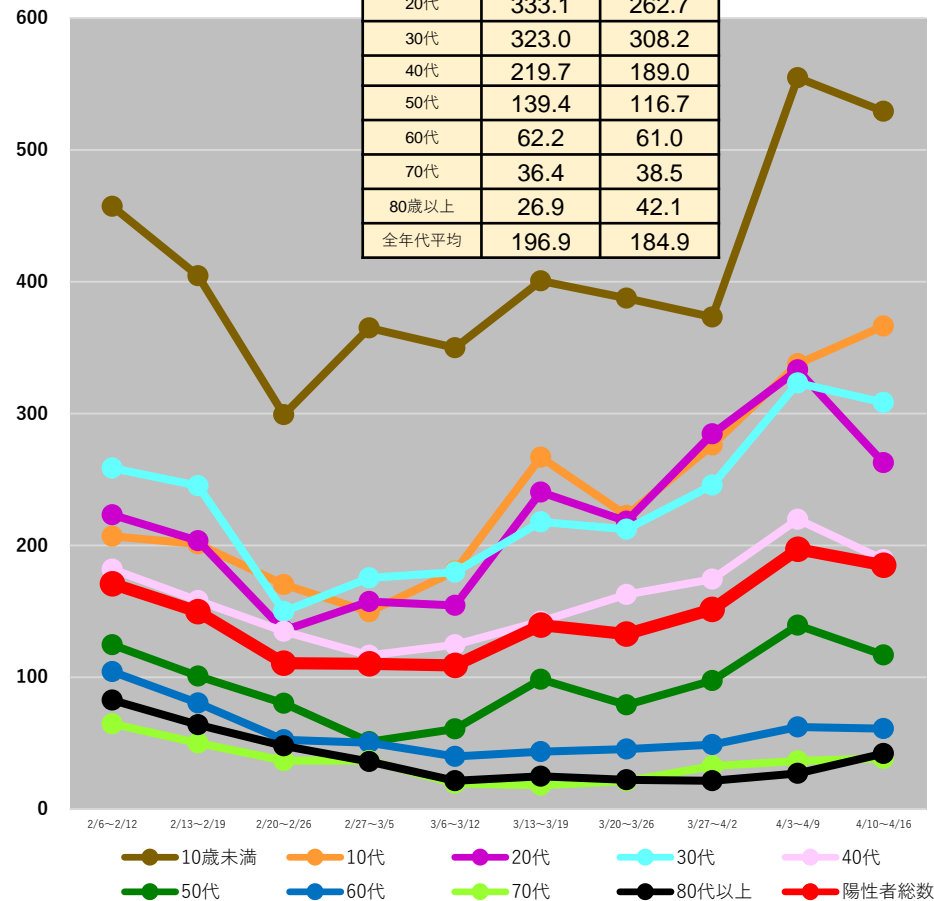
福井県

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	309.5	266.4
10代	156.2	191.3
20代	188.5	197.3
30代	199.9	228.5
40代	142.7	105.6
50代	90.2	75.8
60代	38.1	35.2
70代	40.1	32.3
80歳以上	25.3	40.4
全年代平均	120.8	117.6



長野県

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	554.6	529.2
10代	337.6	366.2
20代	333.1	262.7
30代	323.0	308.2
40代	219.7	189.0
50代	139.4	116.7
60代	62.2	61.0
70代	36.4	38.5
80歳以上	26.9	42.1
全年代平均	196.9	184.9



(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)

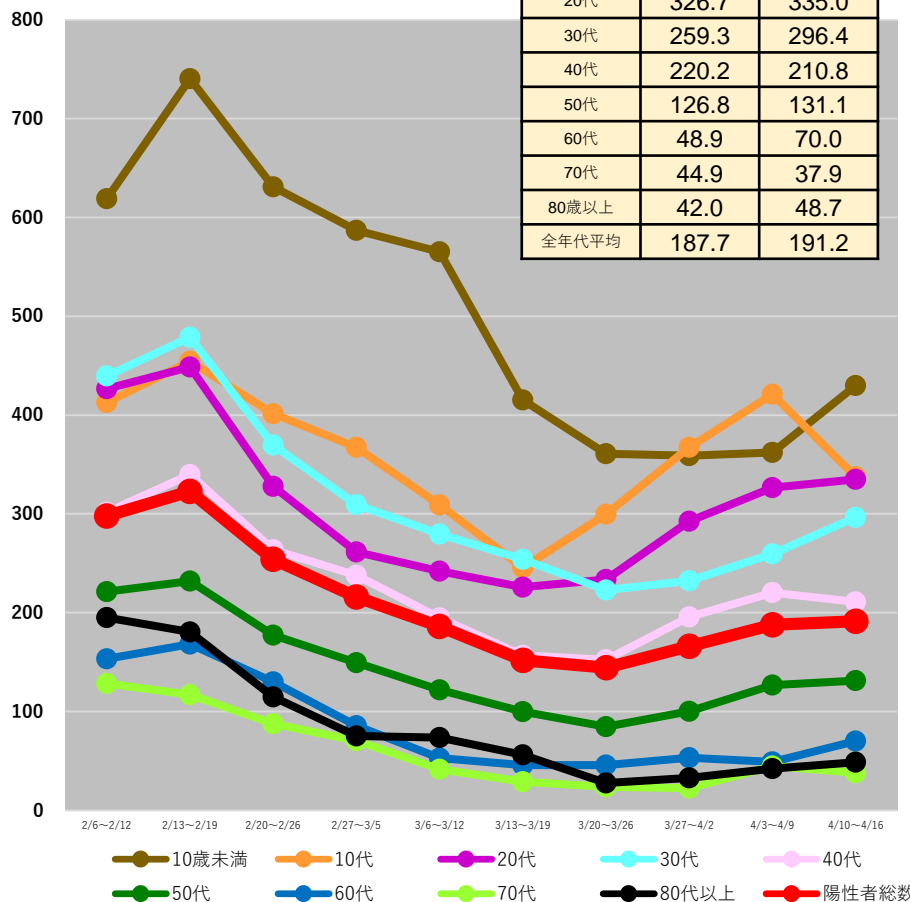
* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

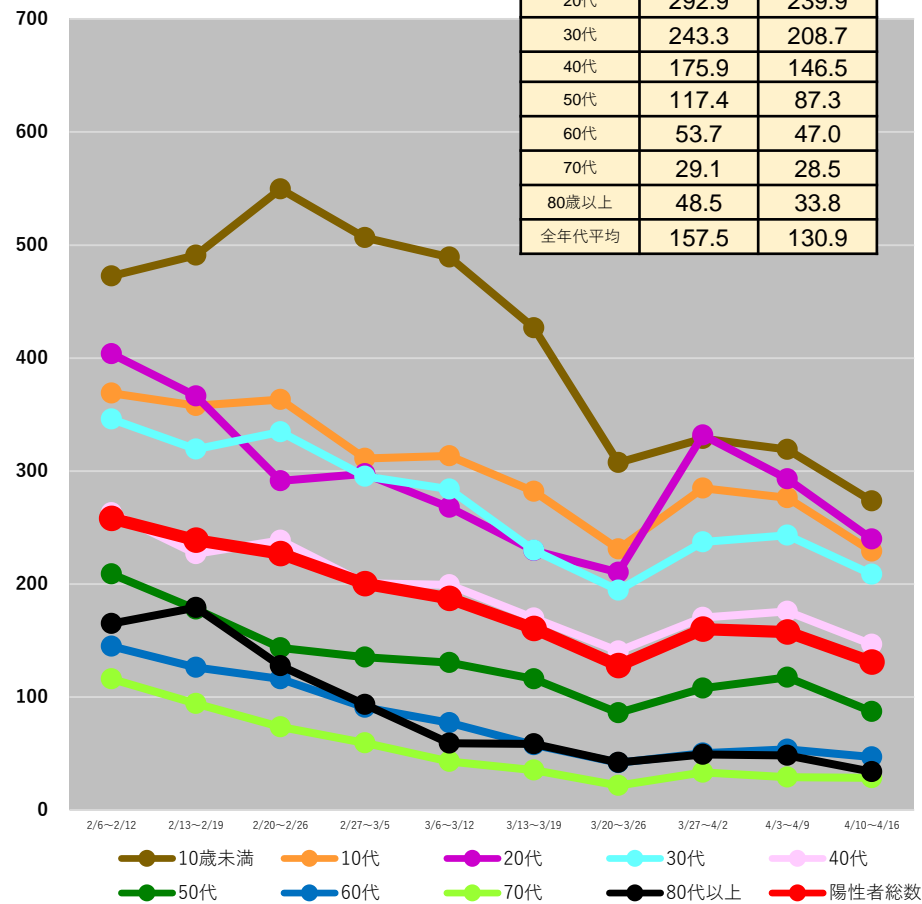
岐阜県

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	362.1	429.8
10代	421.2	337.4
20代	326.7	335.0
30代	259.3	296.4
40代	220.2	210.8
50代	126.8	131.1
60代	48.9	70.0
70代	44.9	37.9
80歳以上	42.0	48.7
全年代平均	187.7	191.2



静岡県

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	318.9	273.5
10代	276.2	229.1
20代	292.9	239.9
30代	243.3	208.7
40代	175.9	146.5
50代	117.4	87.3
60代	53.7	47.0
70代	29.1	28.5
80歳以上	48.5	33.8
全年代平均	157.5	130.9



(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)

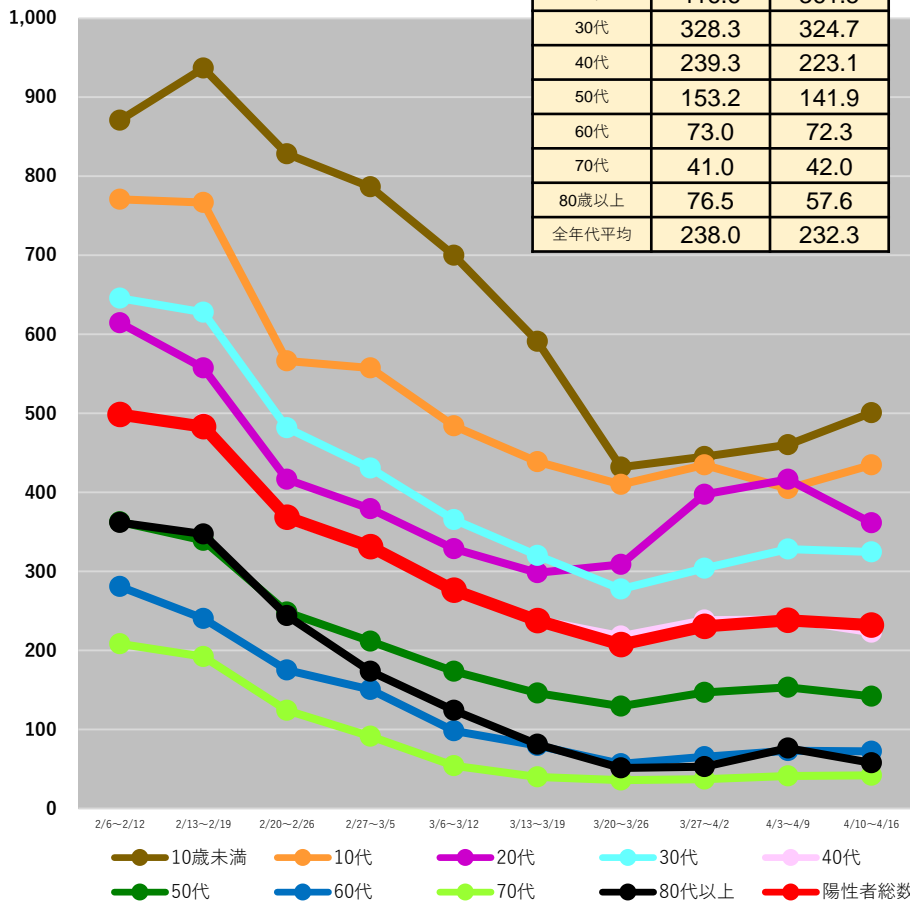
* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

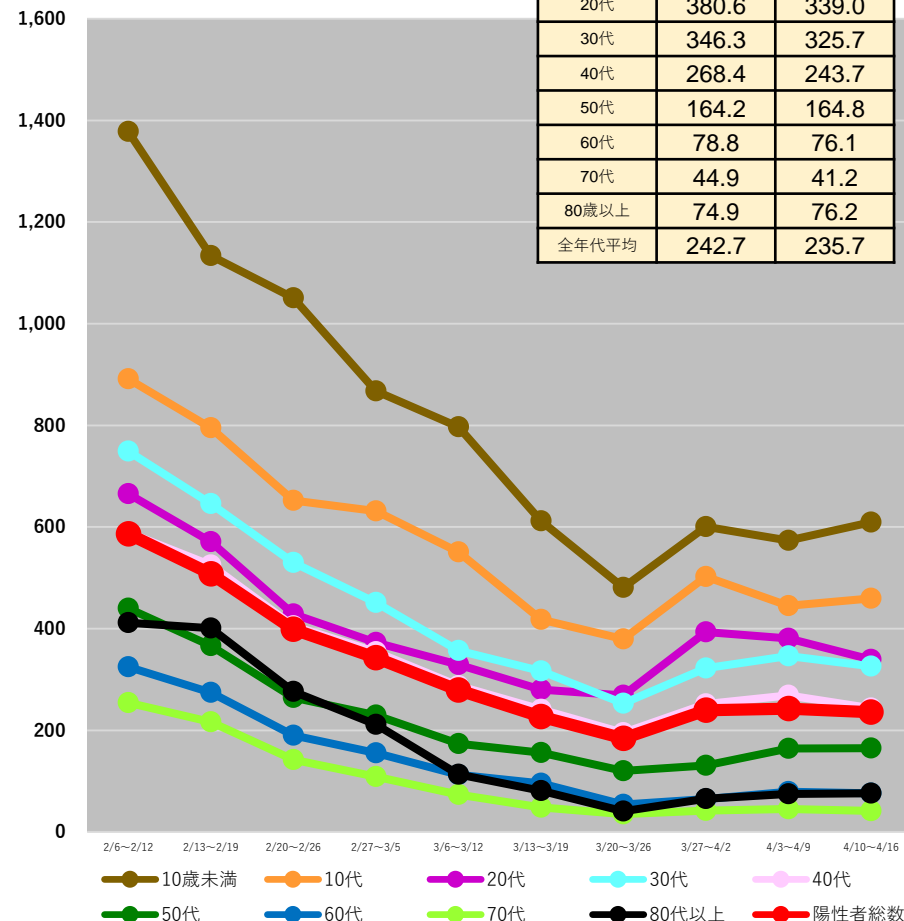
愛知県

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	460.1	500.7
10代	404.7	434.8
20代	416.6	361.5
30代	328.3	324.7
40代	239.3	223.1
50代	153.2	141.9
60代	73.0	72.3
70代	41.0	42.0
80歳以上	76.5	57.6
全年代平均	238.0	232.3



京都府

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	573.2	609.4
10代	445.2	459.4
20代	380.6	339.0
30代	346.3	325.7
40代	268.4	243.7
50代	164.2	164.8
60代	78.8	76.1
70代	44.9	41.2
80歳以上	74.9	76.2
全年代平均	242.7	235.7



(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)

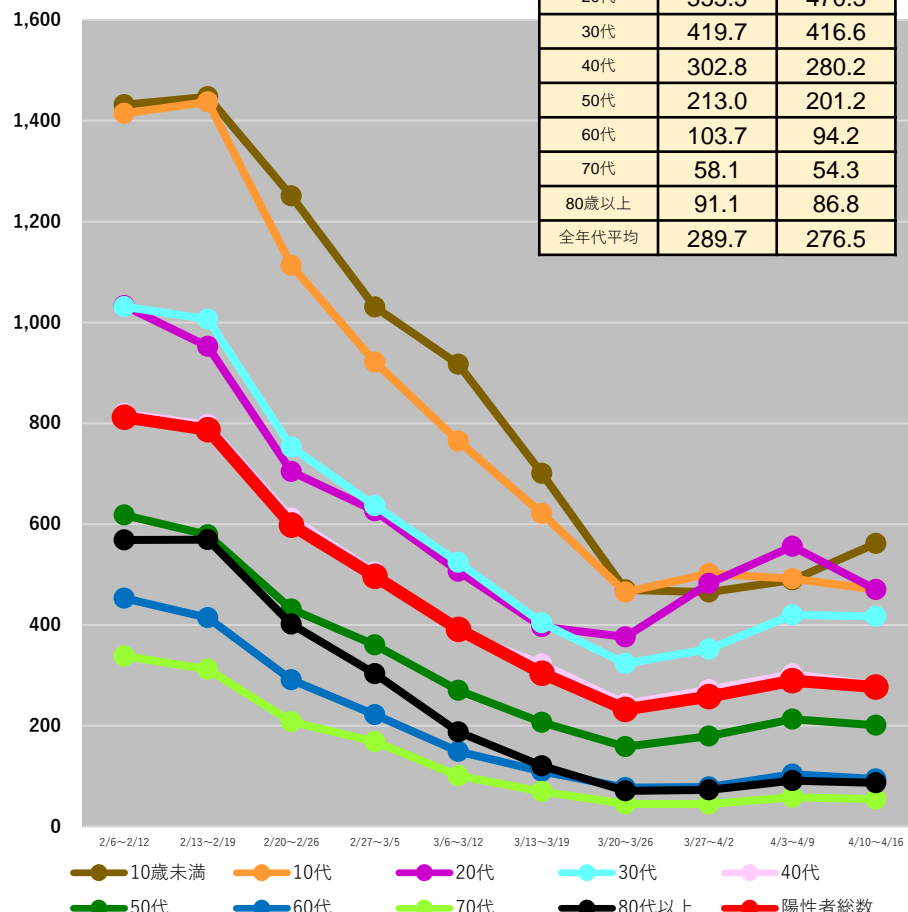
* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

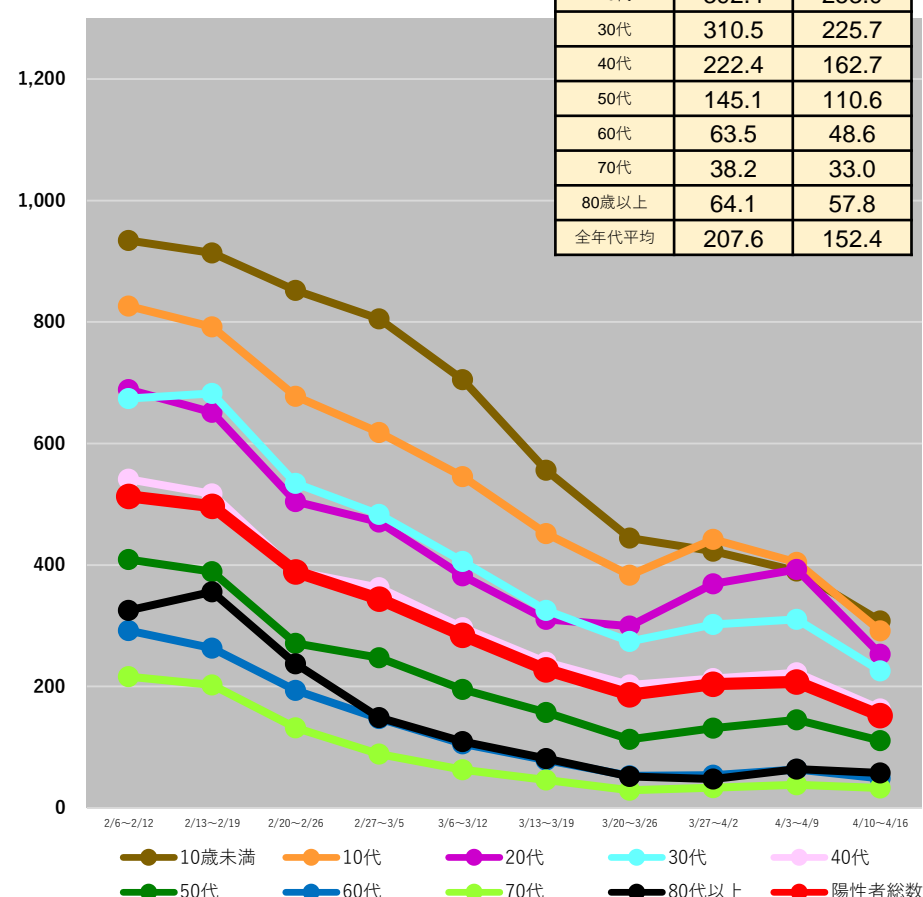
大阪府

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	489.3	561.6
10代	491.9	470.0
20代	555.5	470.3
30代	419.7	416.6
40代	302.8	280.2
50代	213.0	201.2
60代	103.7	94.2
70代	58.1	54.3
80歳以上	91.1	86.8
全年代平均	289.7	276.5



兵庫県

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	390.0	308.0
10代	404.2	291.5
20代	392.4	253.0
30代	310.5	225.7
40代	222.4	162.7
50代	145.1	110.6
60代	63.5	48.6
70代	38.2	33.0
80歳以上	64.1	57.8
全年代平均	207.6	152.4



(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)

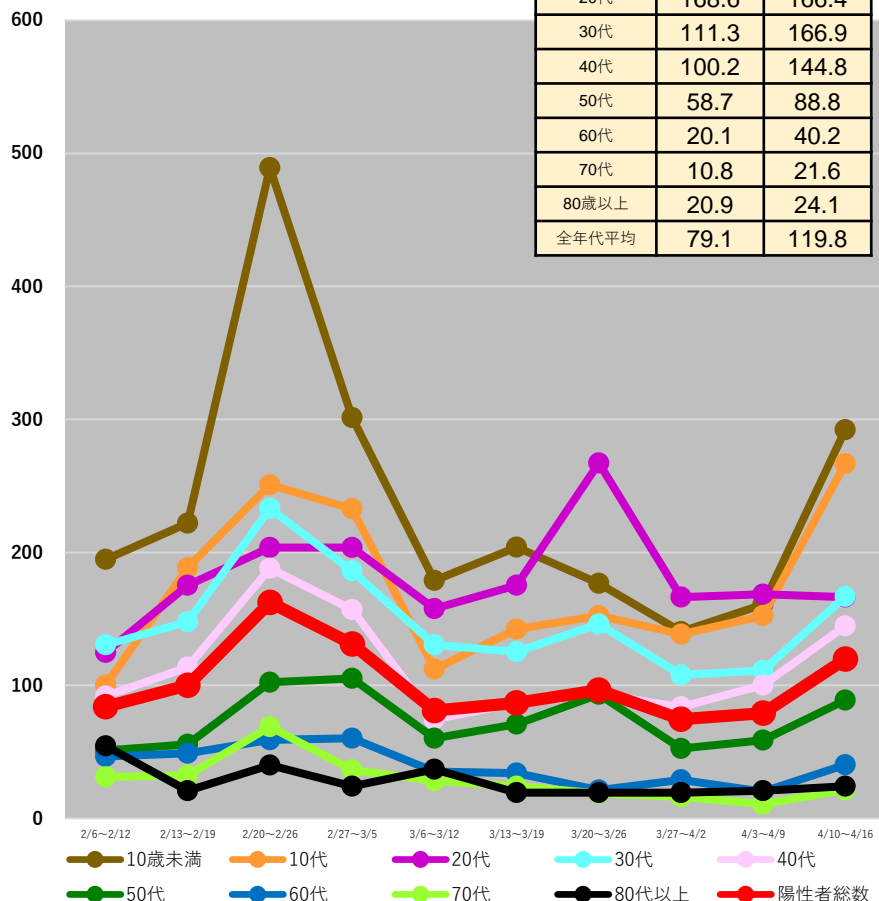
* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

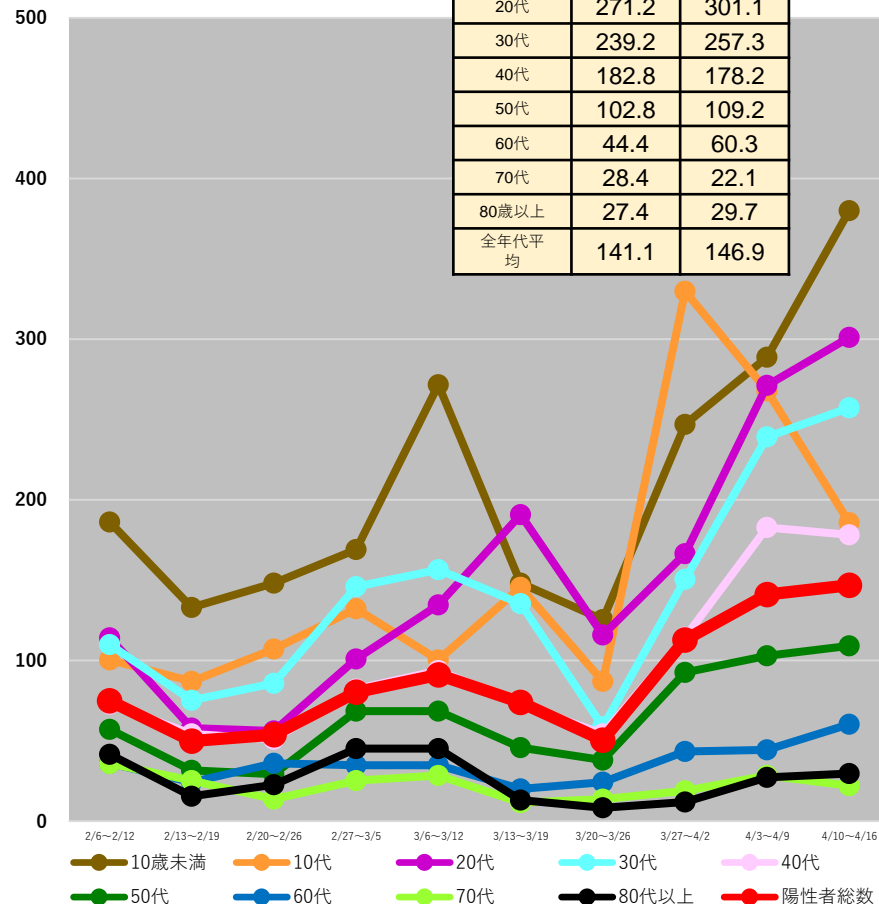
鳥取県

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	160.8	292.2
10代	152.4	266.8
20代	168.6	166.4
30代	111.3	166.9
40代	100.2	144.8
50代	58.7	88.8
60代	20.1	40.2
70代	10.8	21.6
80歳以上	20.9	24.1
全年代平均	79.1	119.8



島根県

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	288.7	379.9
10代	267.8	185.8
20代	271.2	301.1
30代	239.2	257.3
40代	182.8	178.2
50代	102.8	109.2
60代	44.4	60.3
70代	28.4	22.1
80歳以上	27.4	29.7
全年代平均	141.1	146.9



(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)

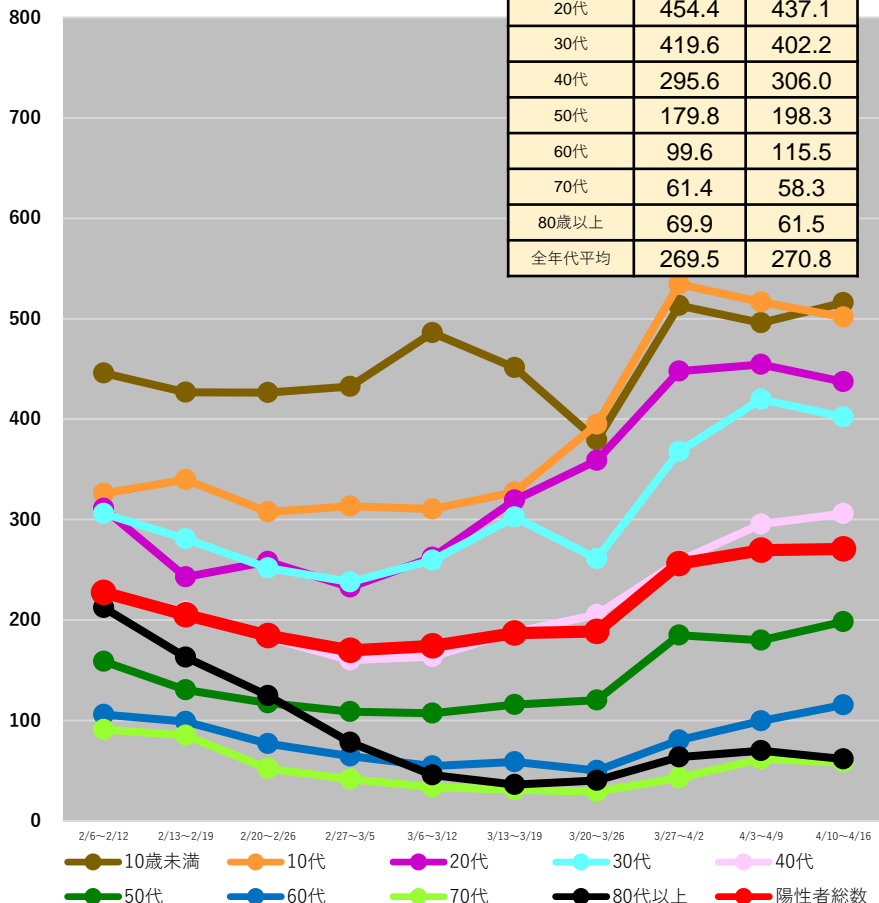
* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

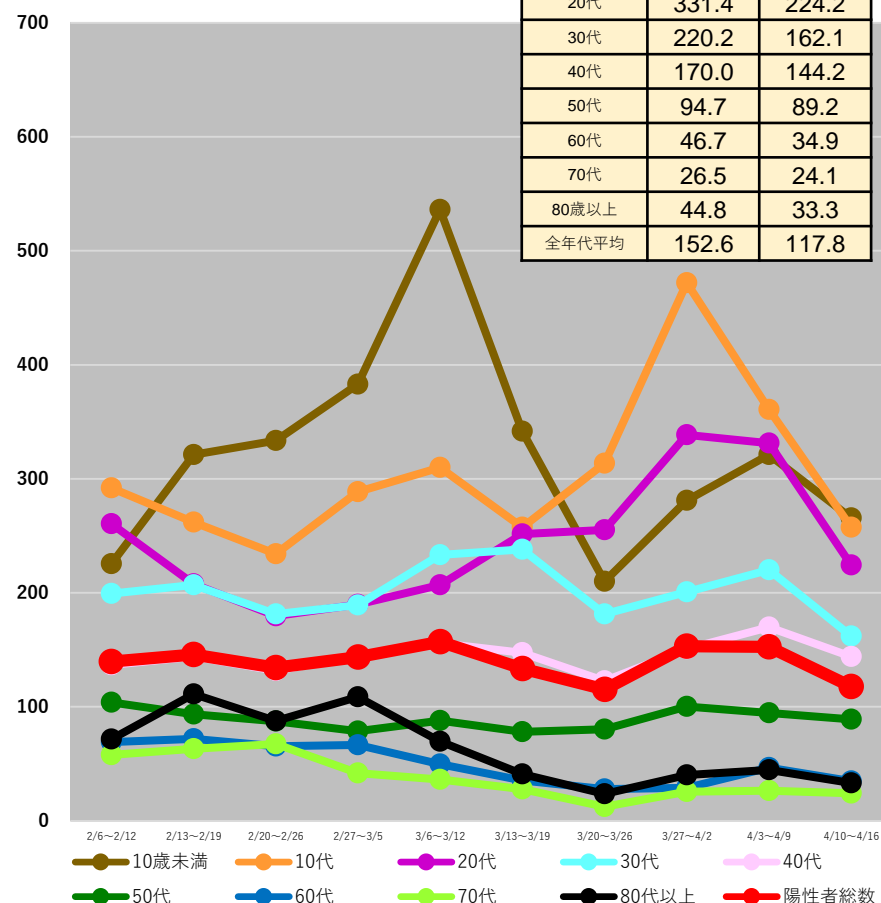
広島県

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	495.8	516.0
10代	516.5	501.7
20代	454.4	437.1
30代	419.6	402.2
40代	295.6	306.0
50代	179.8	198.3
60代	99.6	115.5
70代	61.4	58.3
80歳以上	69.9	61.5
全年代平均	269.5	270.8



山口県

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	321.0	265.5
10代	360.8	257.5
20代	331.4	224.2
30代	220.2	162.1
40代	170.0	144.2
50代	94.7	89.2
60代	46.7	34.9
70代	26.5	24.1
80歳以上	44.8	33.3
全年代平均	152.6	117.8



(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)

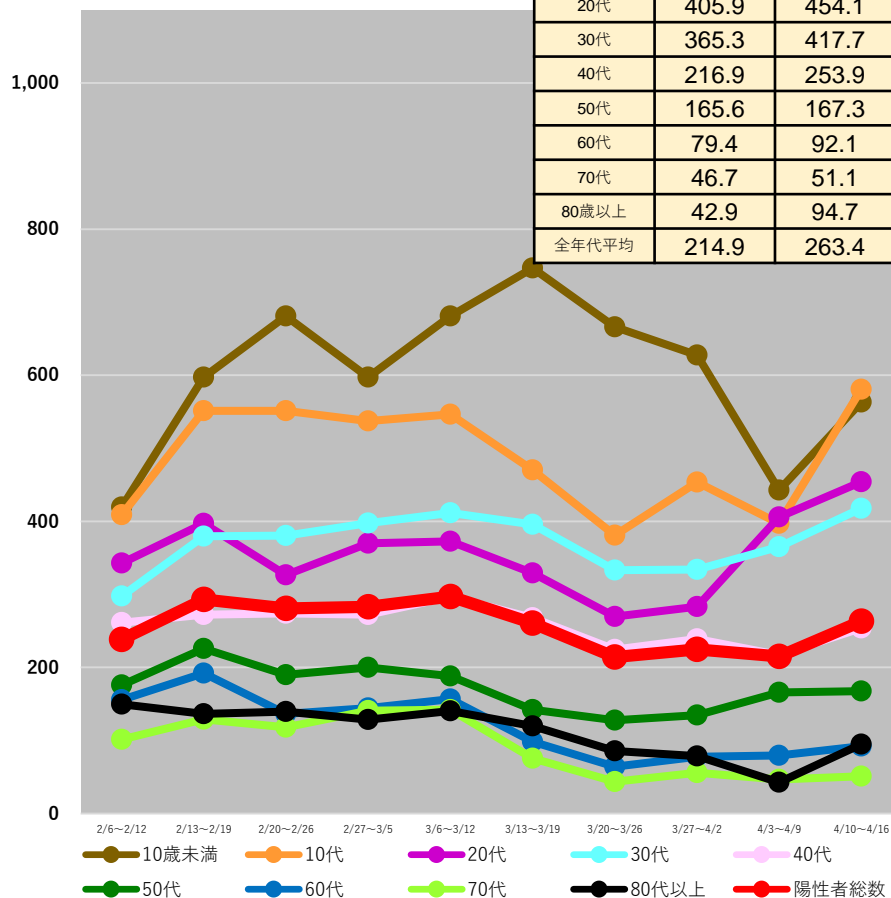
* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

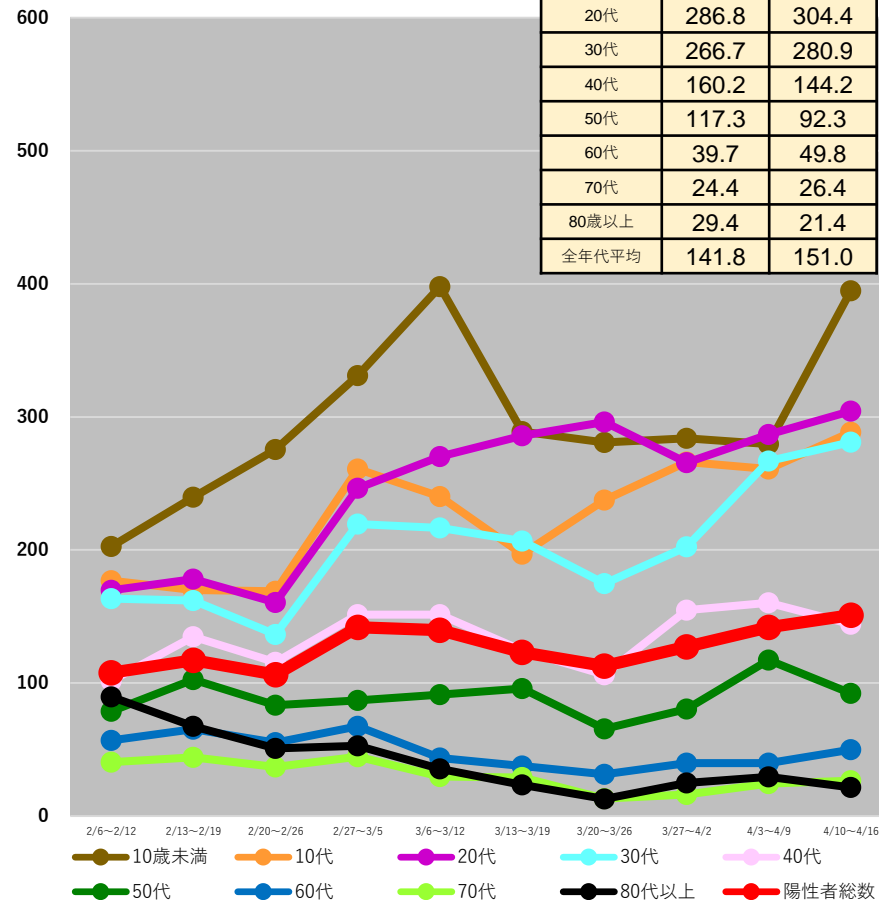
香川県

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	442.5	563.1
10代	397.2	580.6
20代	405.9	454.1
30代	365.3	417.7
40代	216.9	253.9
50代	165.6	167.3
60代	79.4	92.1
70代	46.7	51.1
80歳以上	42.9	94.7
全年代平均	214.9	263.4



愛媛県

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	279.7	394.8
10代	260.8	288.6
20代	286.8	304.4
30代	266.7	280.9
40代	160.2	144.2
50代	117.3	92.3
60代	39.7	49.8
70代	24.4	26.4
80歳以上	29.4	21.4
全年代平均	141.8	151.0



(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)

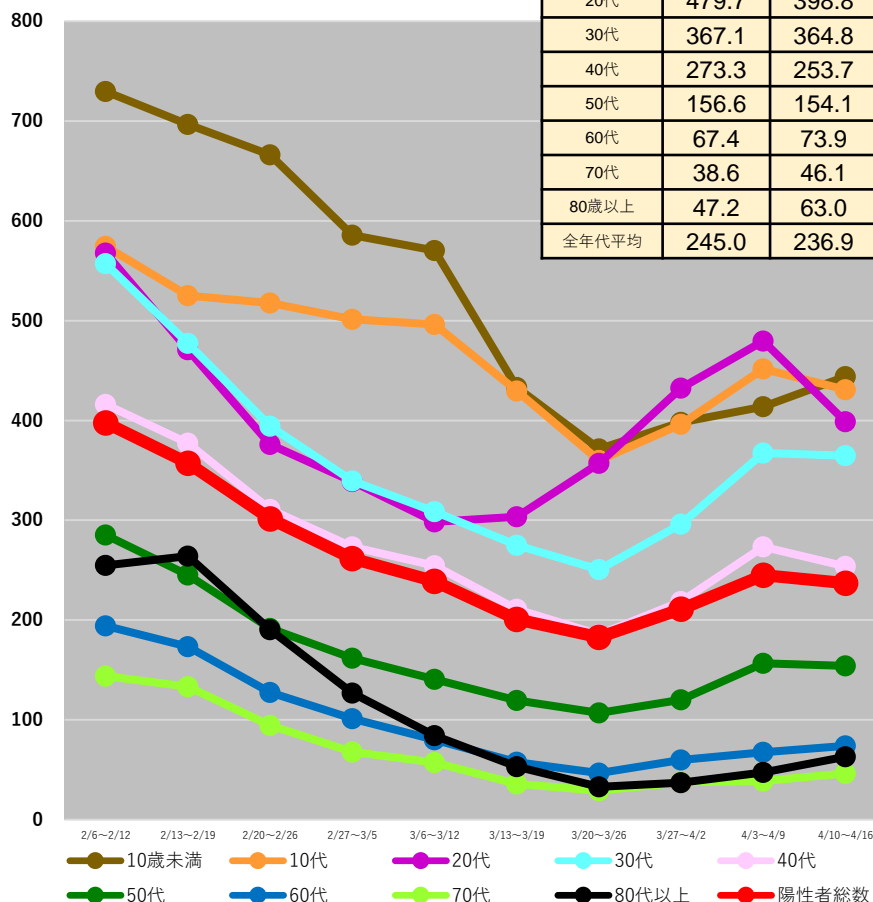
* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

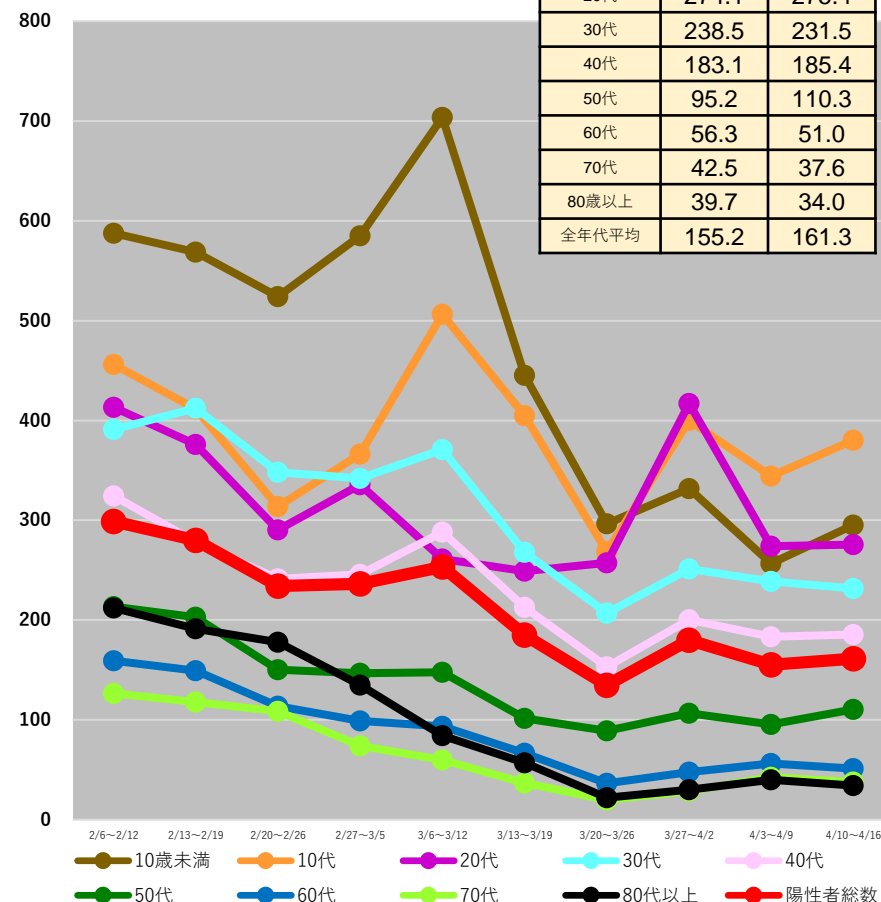
福岡県

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	413.7	444.0
10代	451.6	430.7
20代	479.7	398.8
30代	367.1	364.8
40代	273.3	253.7
50代	156.6	154.1
60代	67.4	73.9
70代	38.6	46.1
80歳以上	47.2	63.0
全年代平均	245.0	236.9



熊本県

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	256.7	295.2
10代	344.1	380.0
20代	274.1	275.4
30代	238.5	231.5
40代	183.1	185.4
50代	95.2	110.3
60代	56.3	51.0
70代	42.5	37.6
80歳以上	39.7	34.0
全年代平均	155.2	161.3



(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)

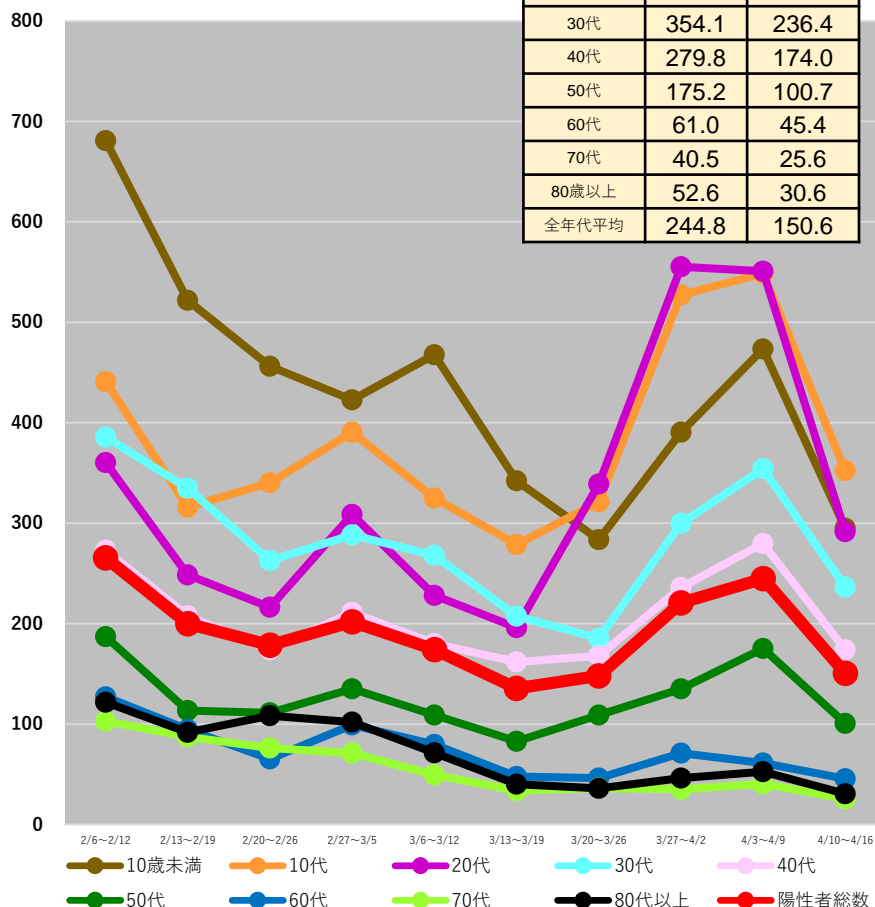
* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

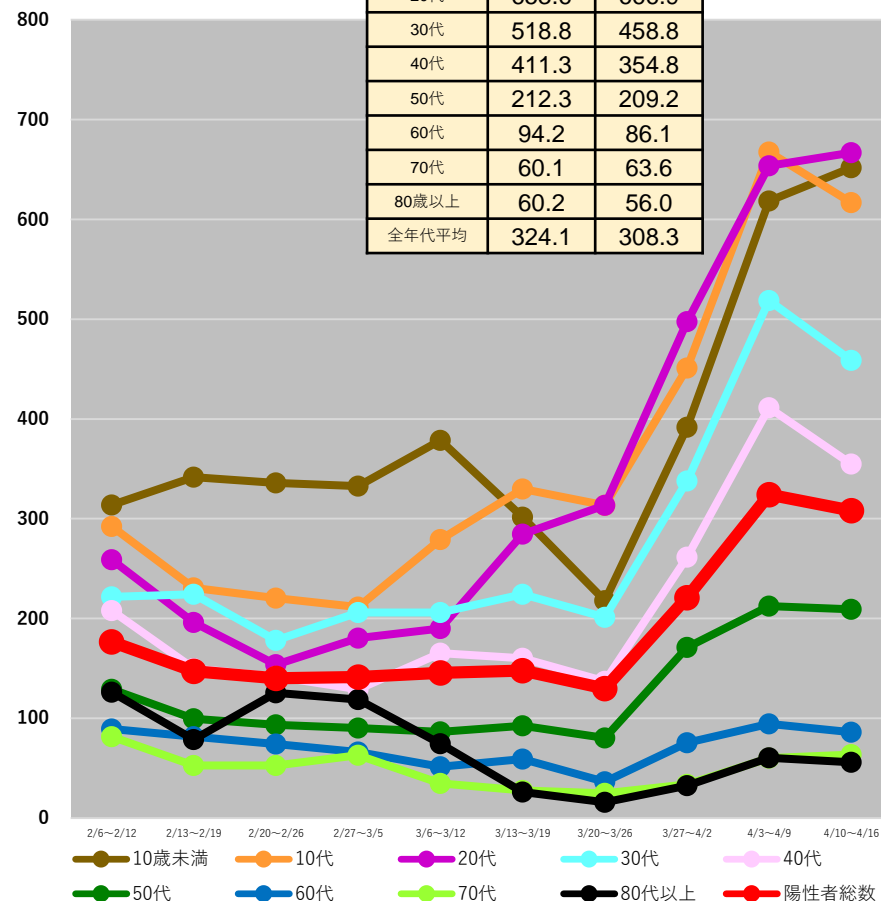
大分県

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	473.5	294.9
10代	548.5	352.2
20代	550.9	291.6
30代	354.1	236.4
40代	279.8	174.0
50代	175.2	100.7
60代	61.0	45.4
70代	40.5	25.6
80歳以上	52.6	30.6
全年代平均	244.8	150.6



宮崎県

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	618.4	651.9
10代	667.5	617.0
20代	653.6	666.9
30代	518.8	458.8
40代	411.3	354.8
50代	212.3	209.2
60代	94.2	86.1
70代	60.1	63.6
80歳以上	60.2	56.0
全年代平均	324.1	308.3



(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)

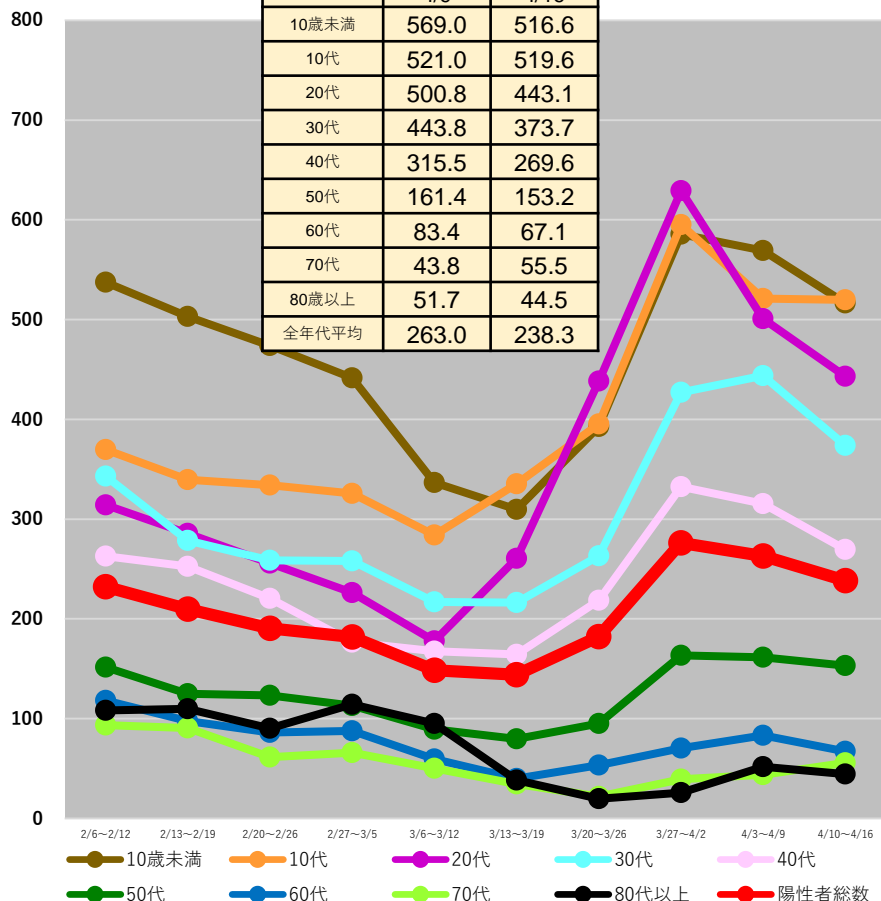
* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

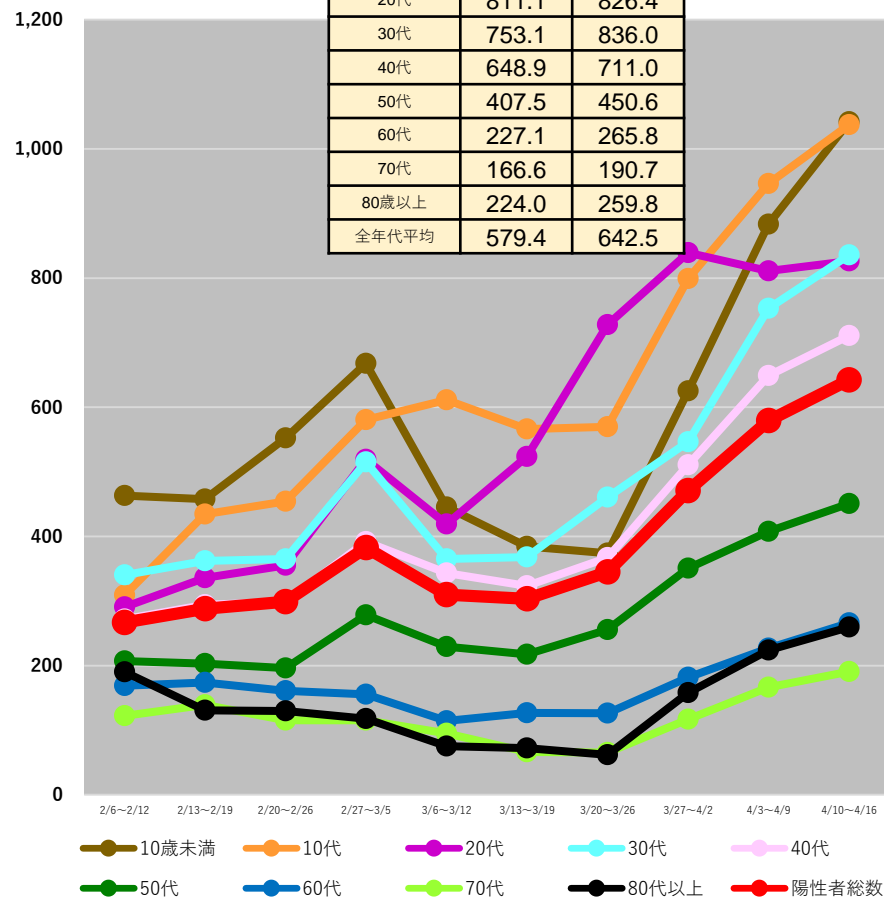
鹿児島県

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	569.0	516.6
10代	521.0	519.6
20代	500.8	443.1
30代	443.8	373.7
40代	315.5	269.6
50代	161.4	153.2
60代	83.4	67.1
70代	43.8	55.5
80歳以上	51.7	44.5
全年代平均	263.0	238.3



沖縄県

	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16
10歳未満	883.1	1041.9
10代	946.2	1037.4
20代	811.1	826.4
30代	753.1	836.0
40代	648.9	711.0
50代	407.5	450.6
60代	227.1	265.8
70代	166.6	190.7
80歳以上	224.0	259.8
全年代平均	579.4	642.5



(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)

* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出

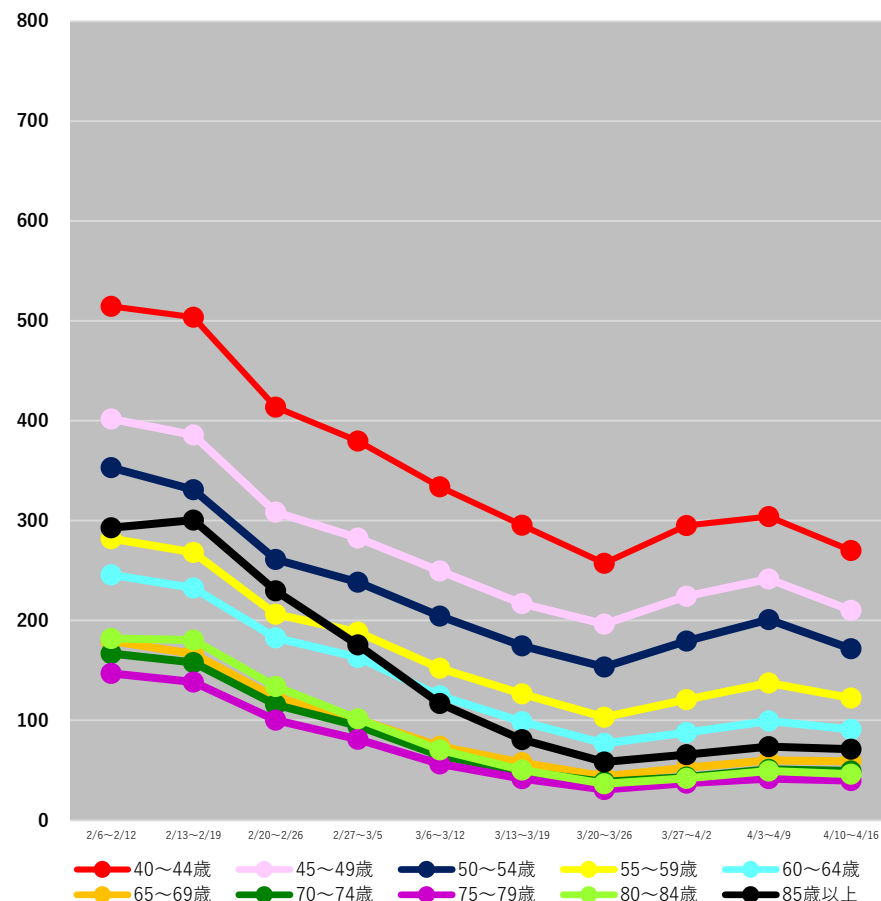
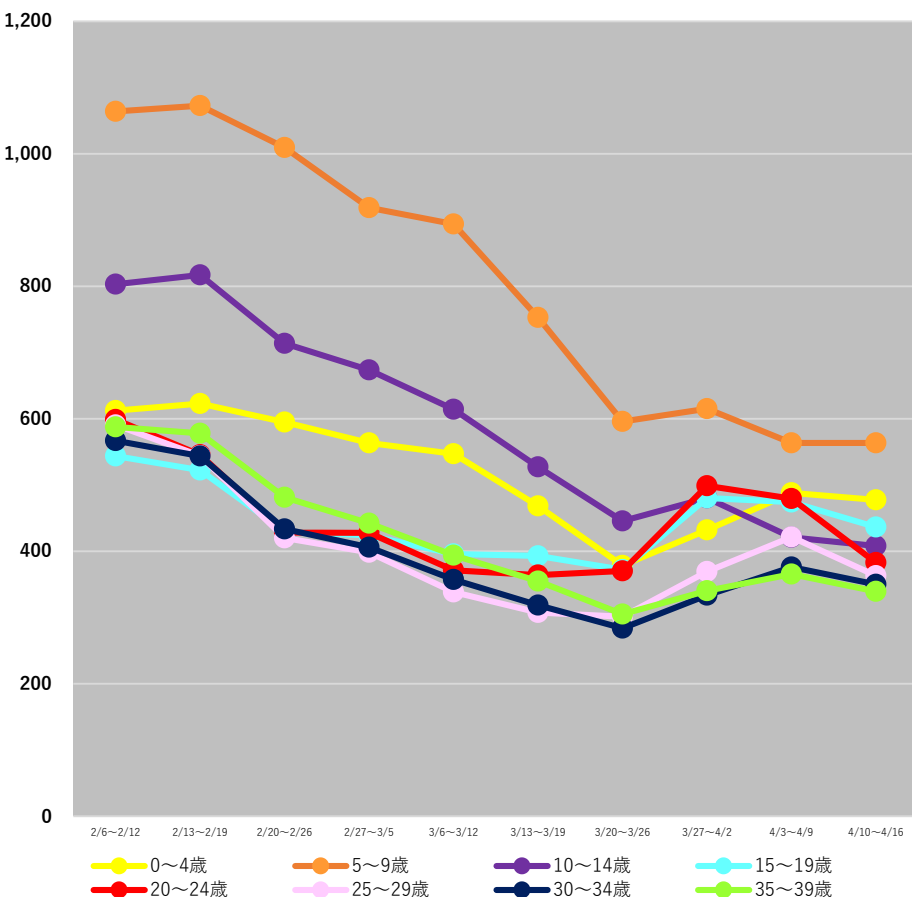
全国の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ **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)

* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出

【参考】

○ 前ページの全国の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数のグラフの値は、以下のとおり。

	2/6~2/12	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	4/10~4/16
0~4歳	612.3	622.8	594.9	563.3	547.1	468.4	378.2	432.0	487.9	477.7
5~9歳	1063.9	1072.4	1009.4	918.6	893.9	752.9	595.8	615.3	563.2	563.6
10~14歳	803.0	817.1	713.5	673.6	614.0	527.3	445.6	480.6	420.7	407.8
15~19歳	543.8	522.5	429.8	424.1	395.7	393.1	372.3	480.4	473.8	436.6
20~24歳	598.8	545.6	428.0	427.6	371.0	363.9	370.2	498.9	479.5	382.9
25~29歳	590.3	544.1	419.9	398.3	338.5	307.3	301.0	369.2	421.5	362.9
30~34歳	566.8	543.8	433.8	405.8	357.3	318.8	283.7	333.7	376.0	350.1
35~39歳	587.6	578.1	481.2	442.4	394.0	354.9	304.9	340.1	365.6	339.3
40~44歳	514.5	503.7	413.6	379.6	334.1	295.6	257.3	295.2	304.1	270.0
45~49歳	401.8	385.9	308.5	282.5	249.7	217.0	196.6	224.3	241.7	210.2
50~54歳	353.1	331.2	261.2	238.5	204.4	174.6	153.6	179.6	200.9	171.7
55~59歳	282.0	268.3	206.4	188.3	152.3	126.6	103.3	120.9	137.4	122.5
60~64歳	245.8	232.6	182.6	163.2	124.5	98.8	76.9	87.8	99.2	91.0
65~69歳	179.6	166.5	123.0	101.4	74.0	57.6	43.9	52.5	60.1	59.0
70~74歳	167.0	158.0	115.6	94.6	64.7	48.8	38.4	43.3	51.0	49.4
75~79歳	147.0	138.5	100.5	81.2	56.3	41.6	30.9	37.3	41.7	39.7
80~84歳	181.9	180.5	133.9	101.7	70.4	50.3	36.6	41.9	49.2	46.3
85歳以上	293.0	300.5	229.6	175.7	116.8	80.6	58.5	65.6	73.8	71.2

(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。

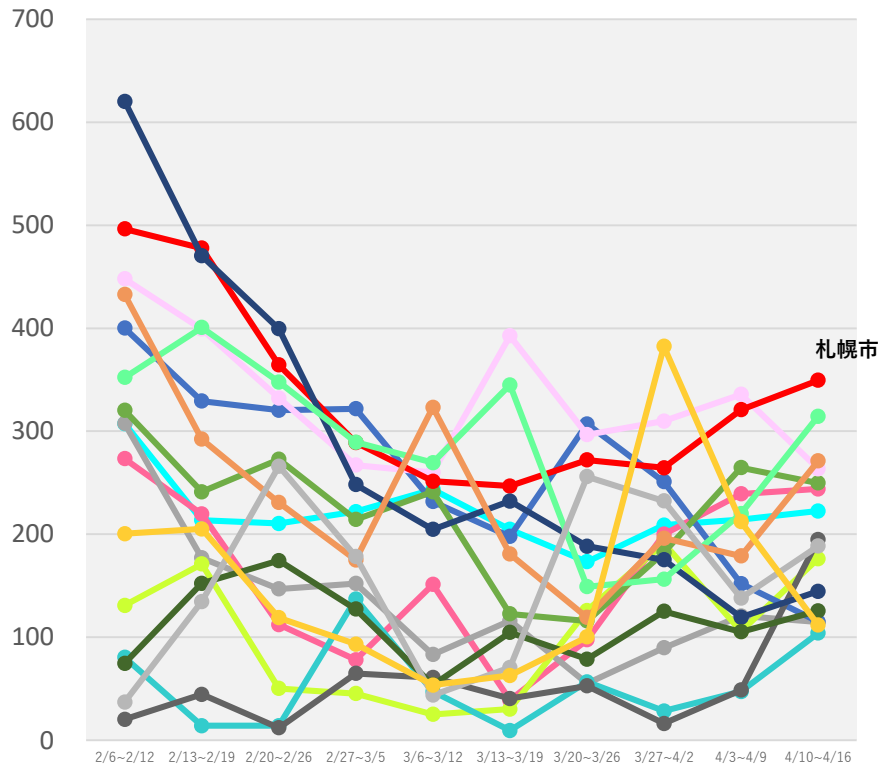
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出

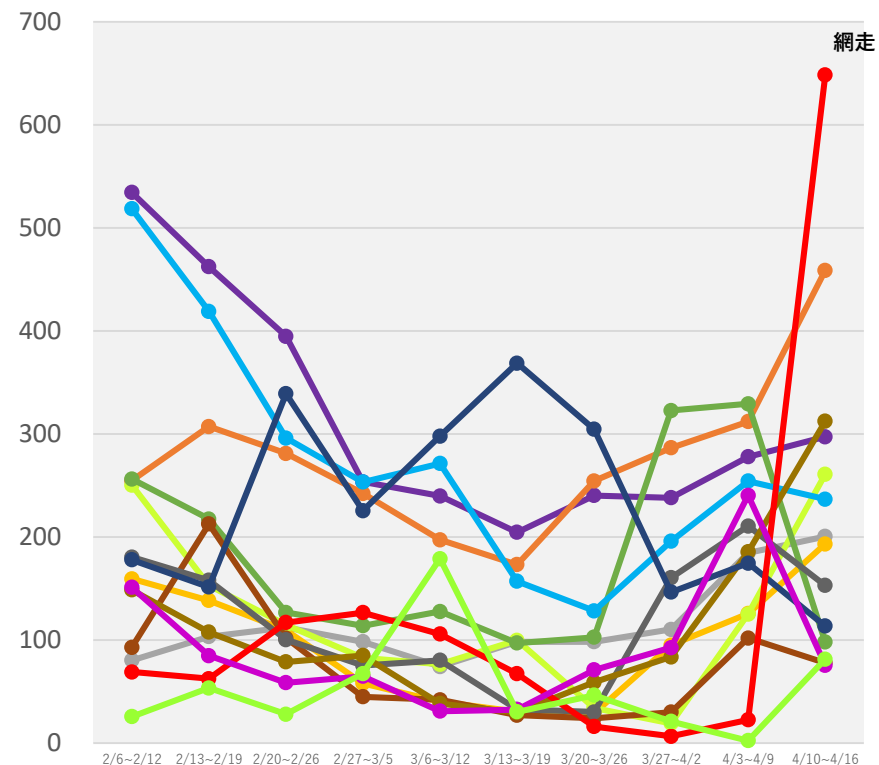
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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



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

(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。

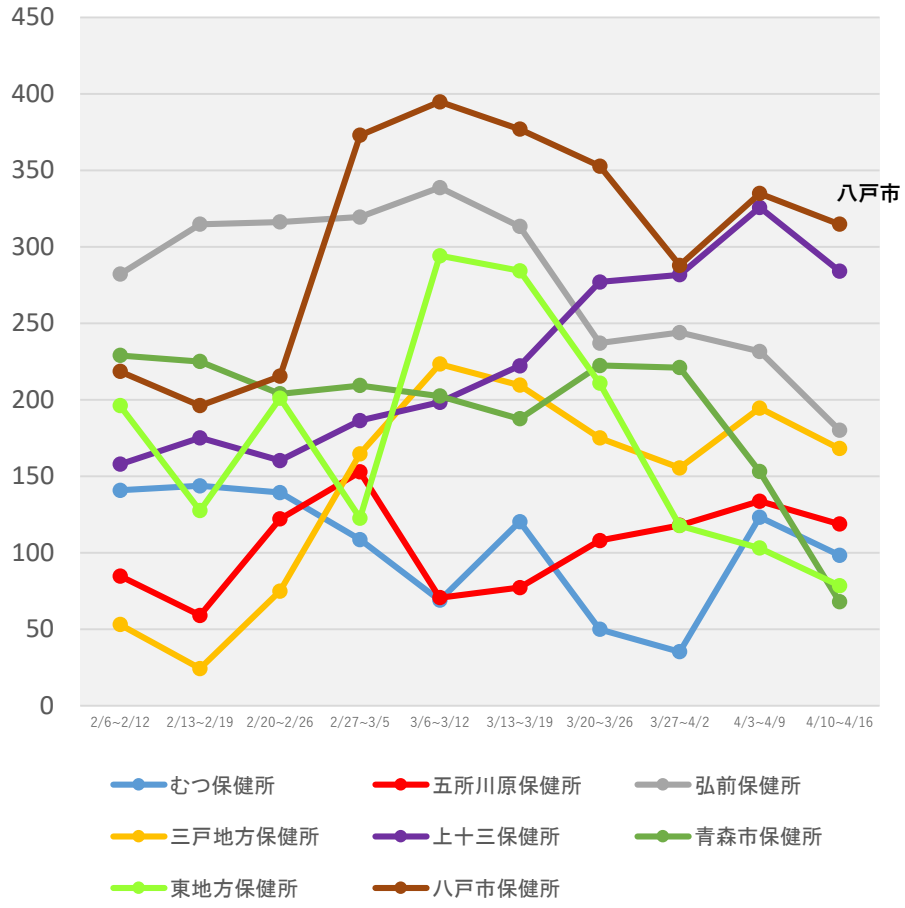
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*4/19 9:00時点の入力データを基に算出

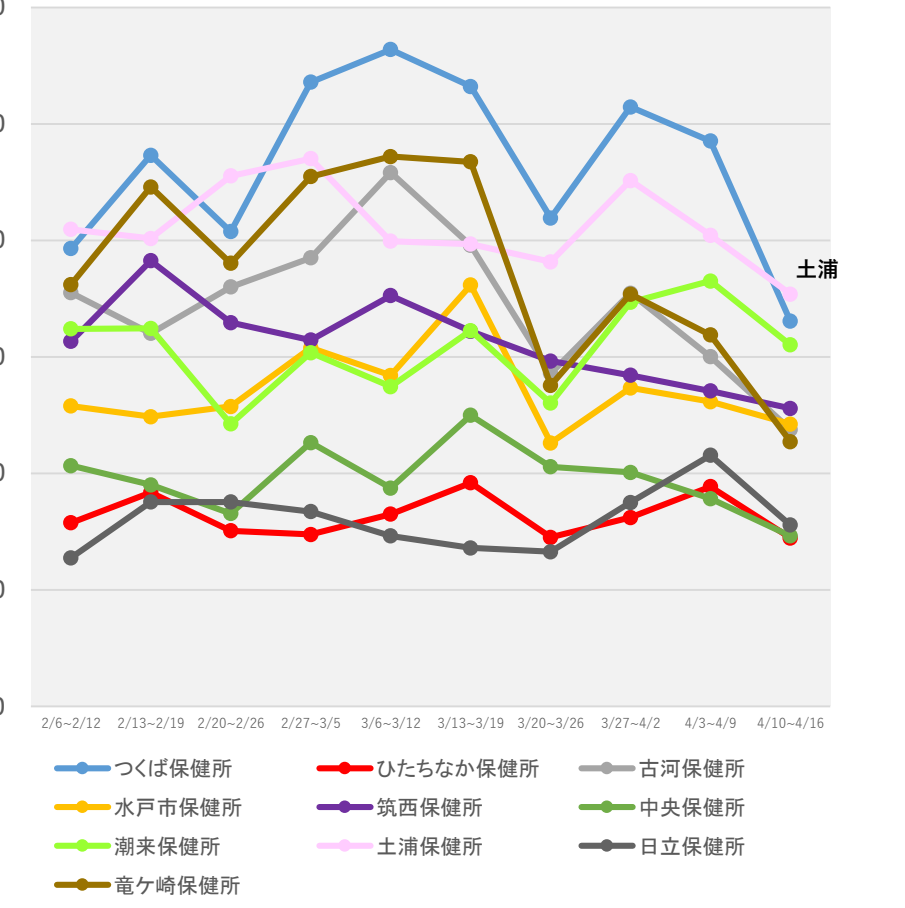
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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

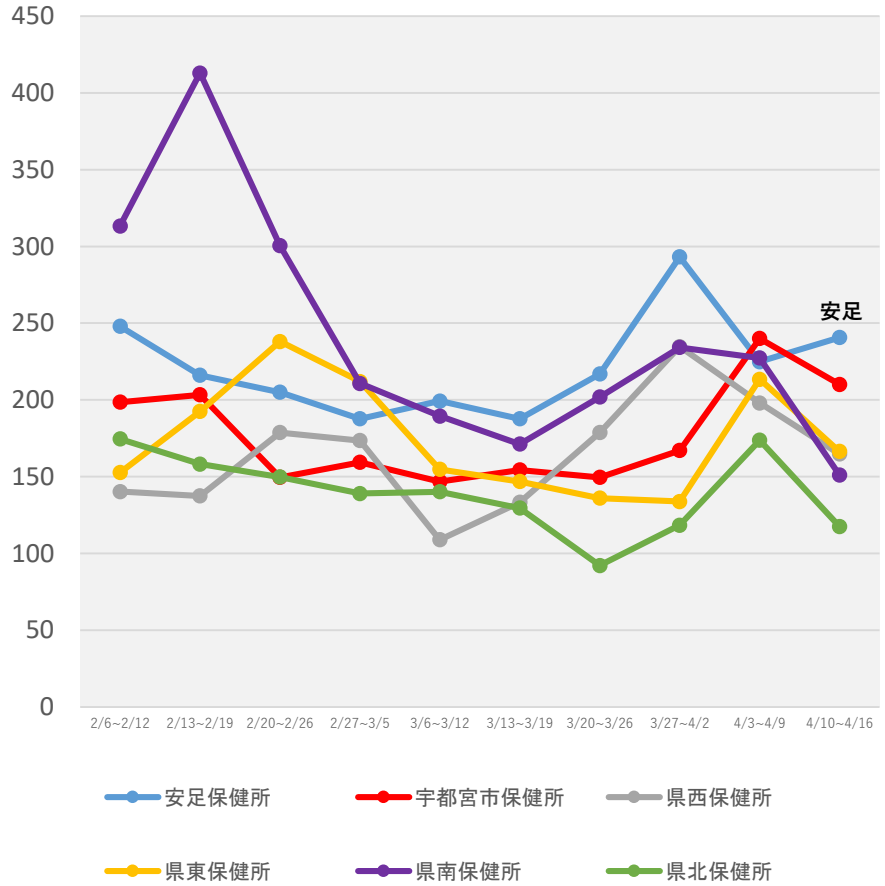


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)
 * 4/19 9:00時点の入力データを基に算出

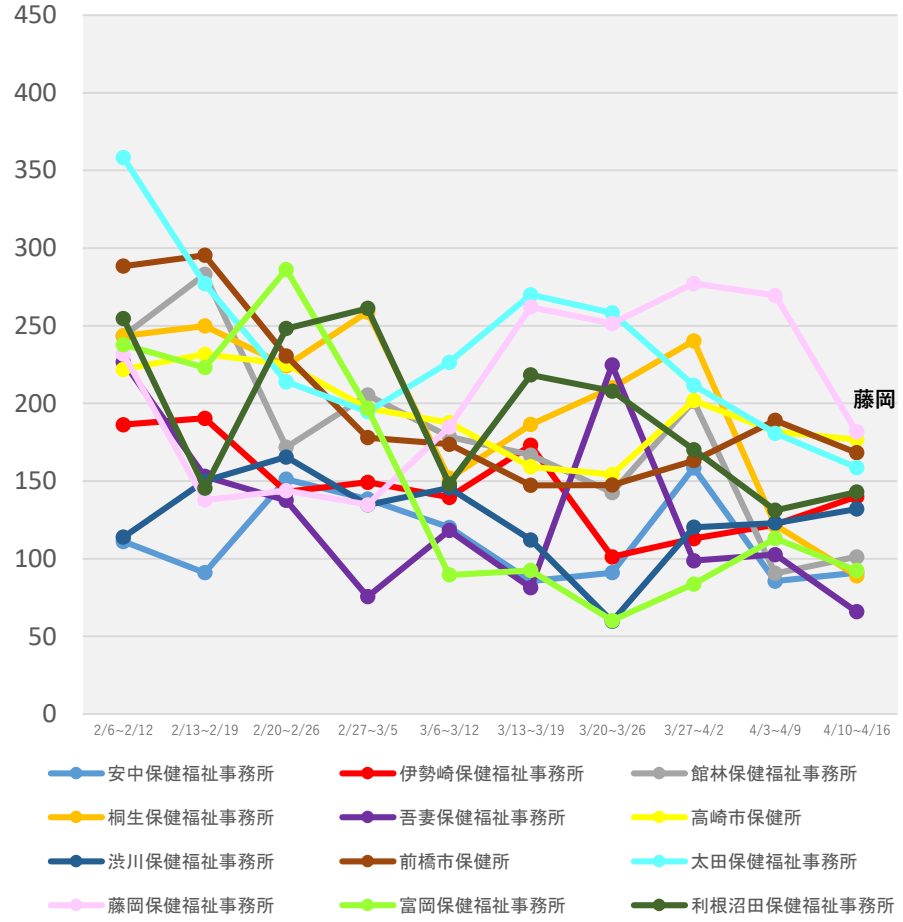
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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

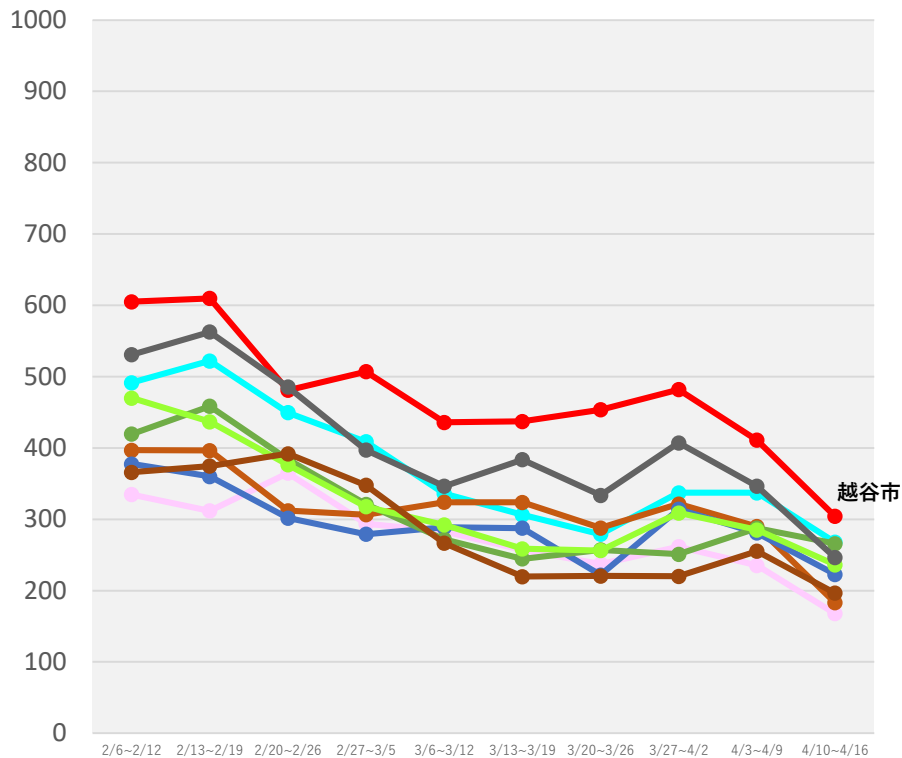


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)
 * 4/19 9:00時点の入力データを基に算出

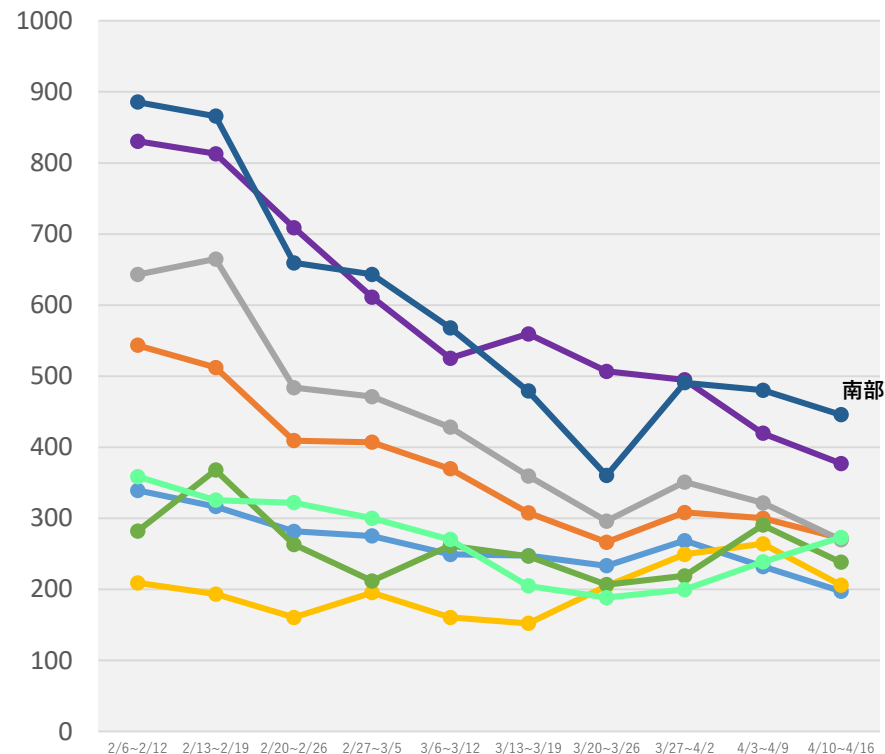
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

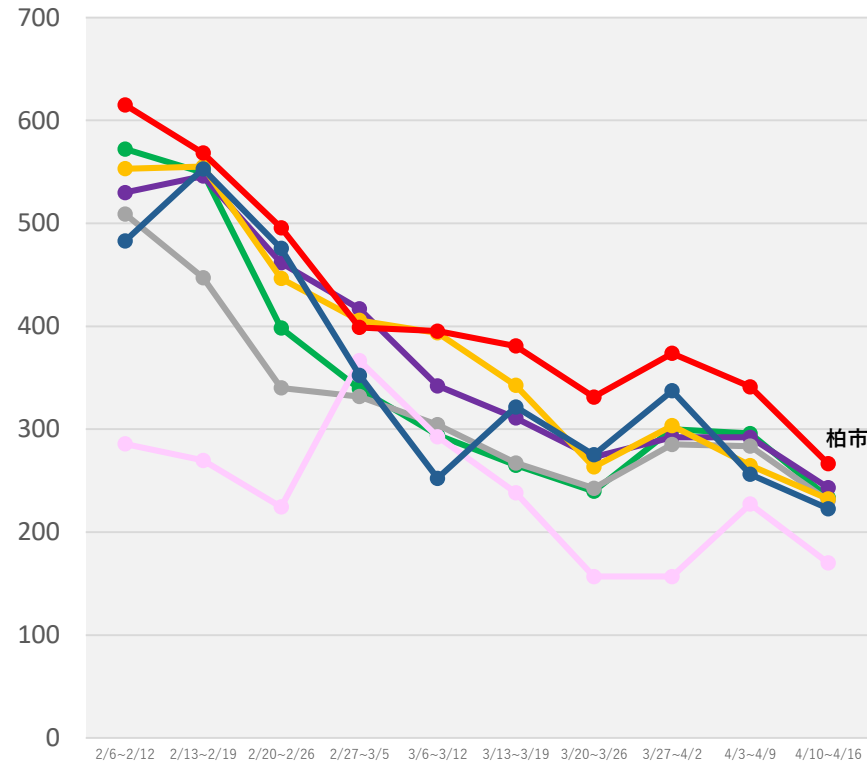
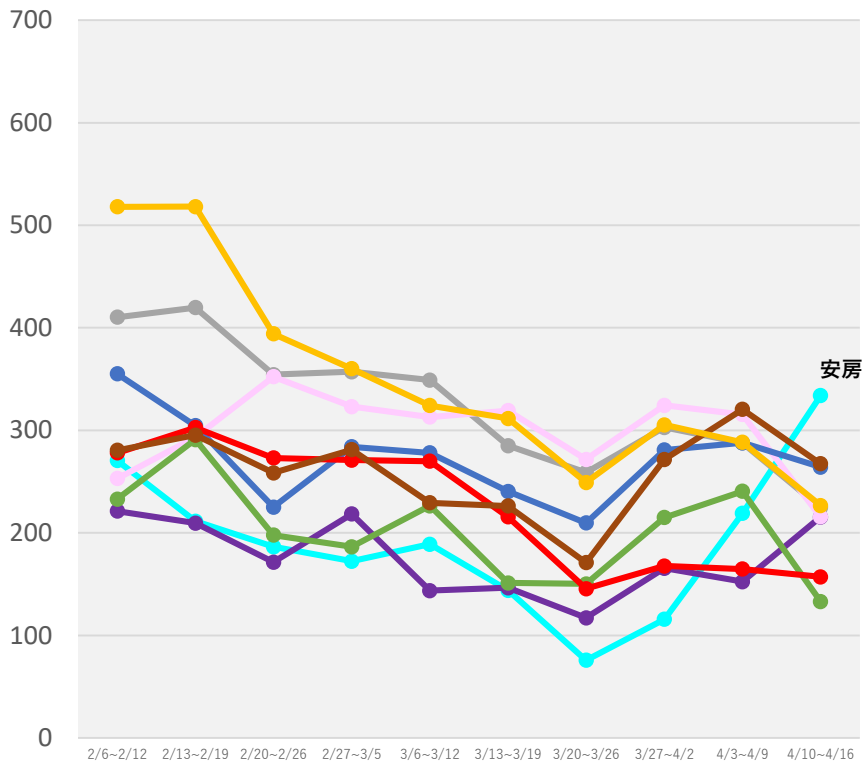
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

千葉県



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

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

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

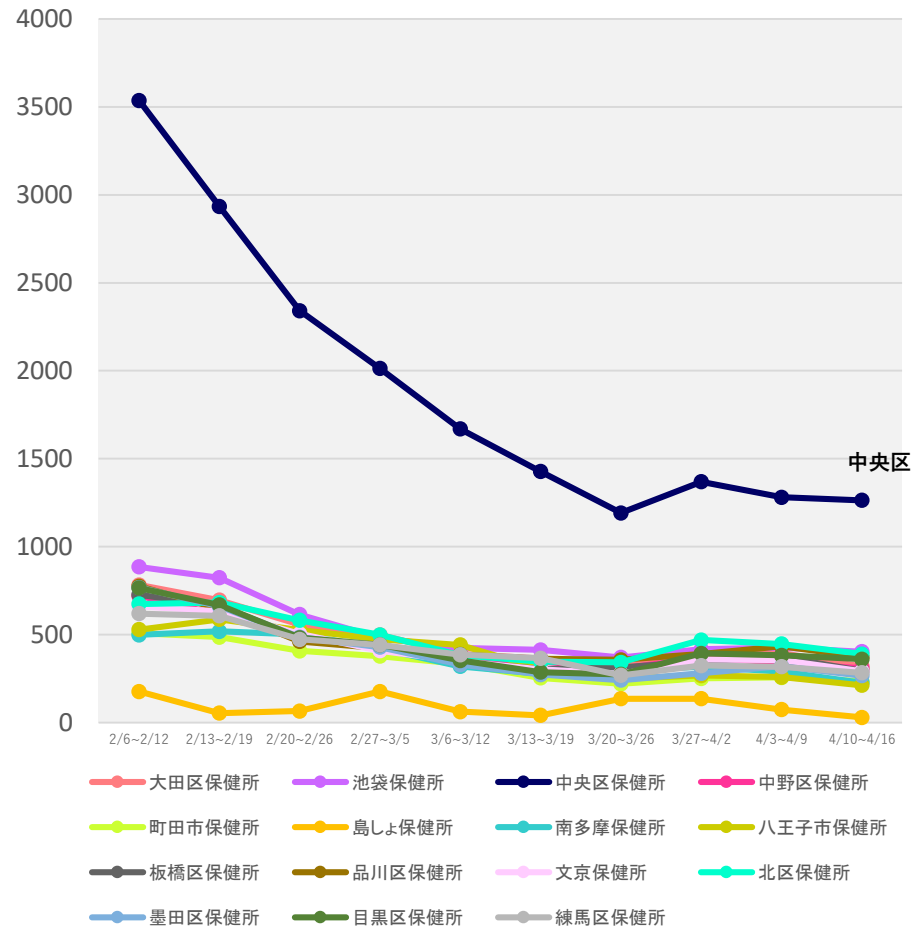
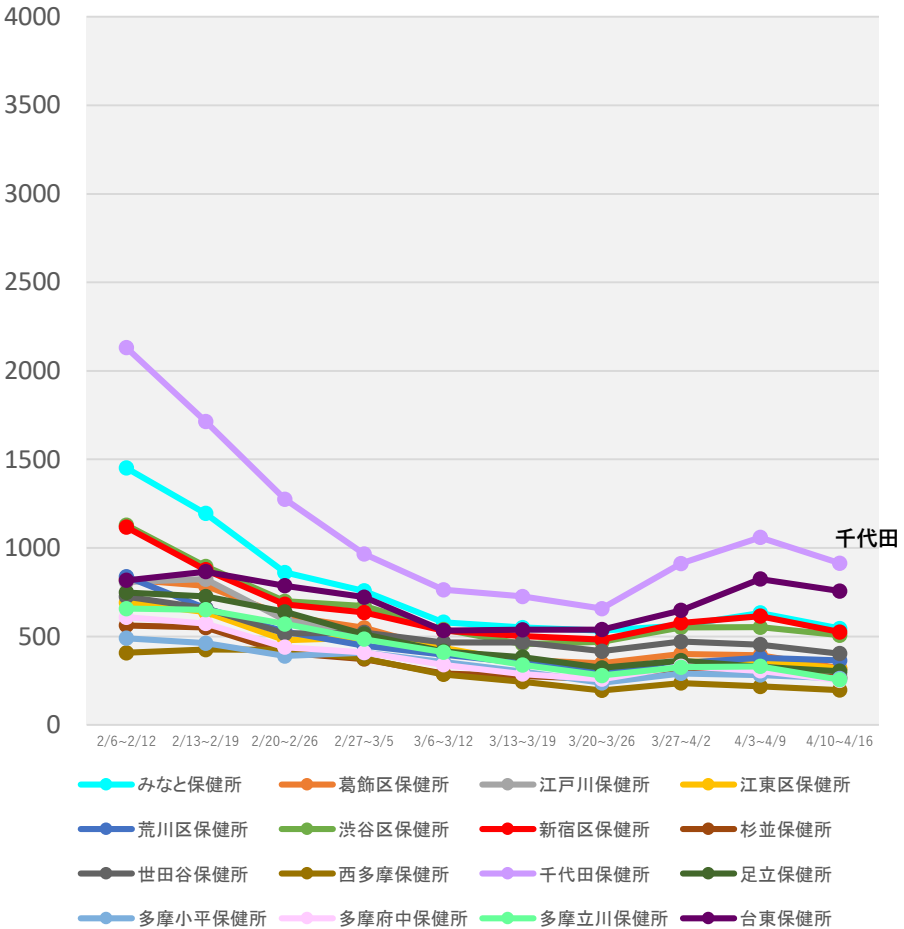
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 4/19 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

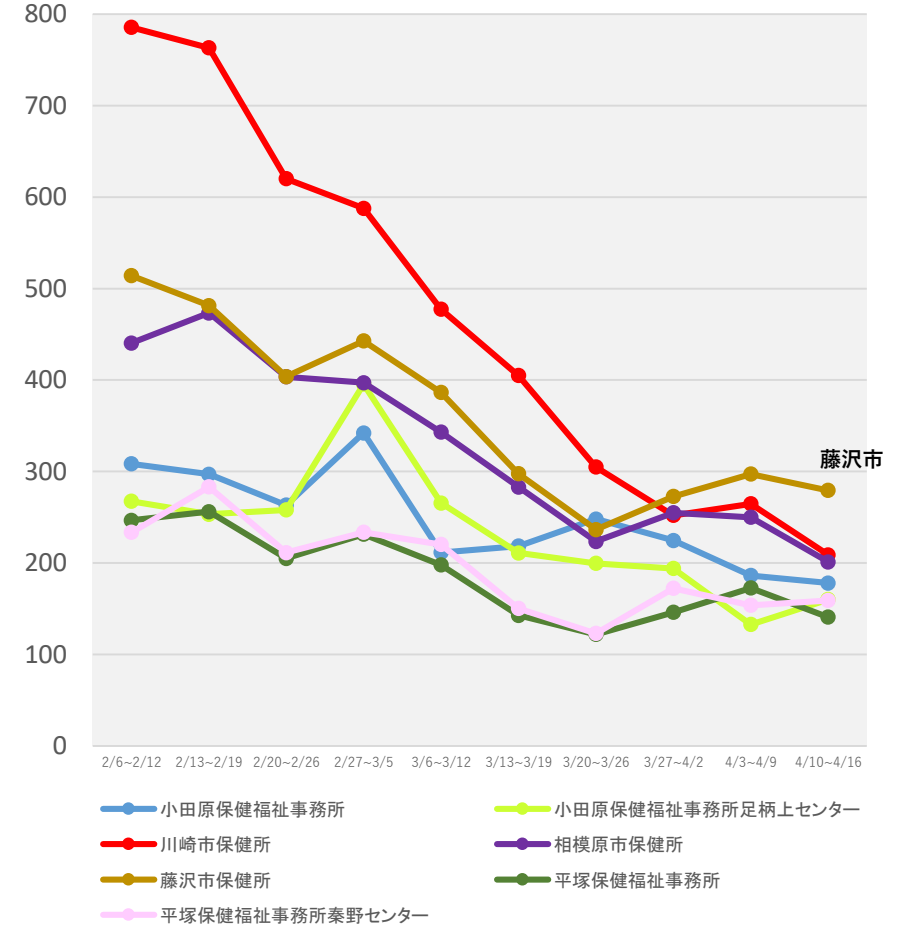
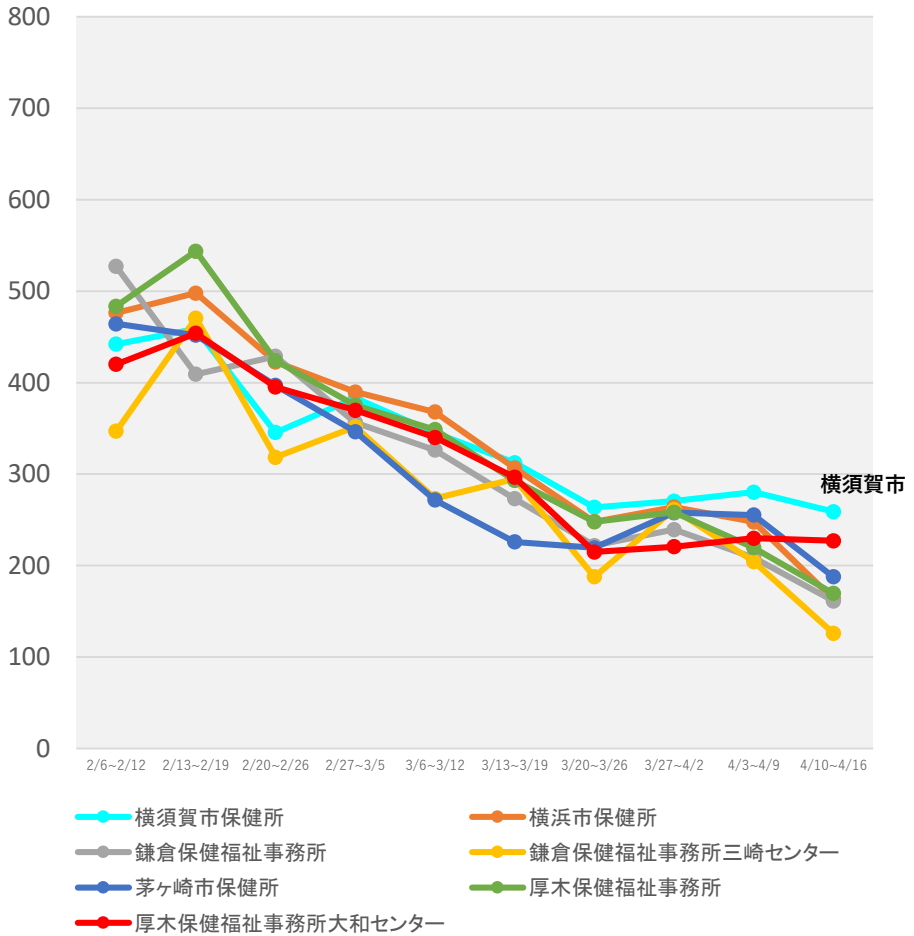


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)
 * 4/19 9:00時点の入力データを基に算出

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

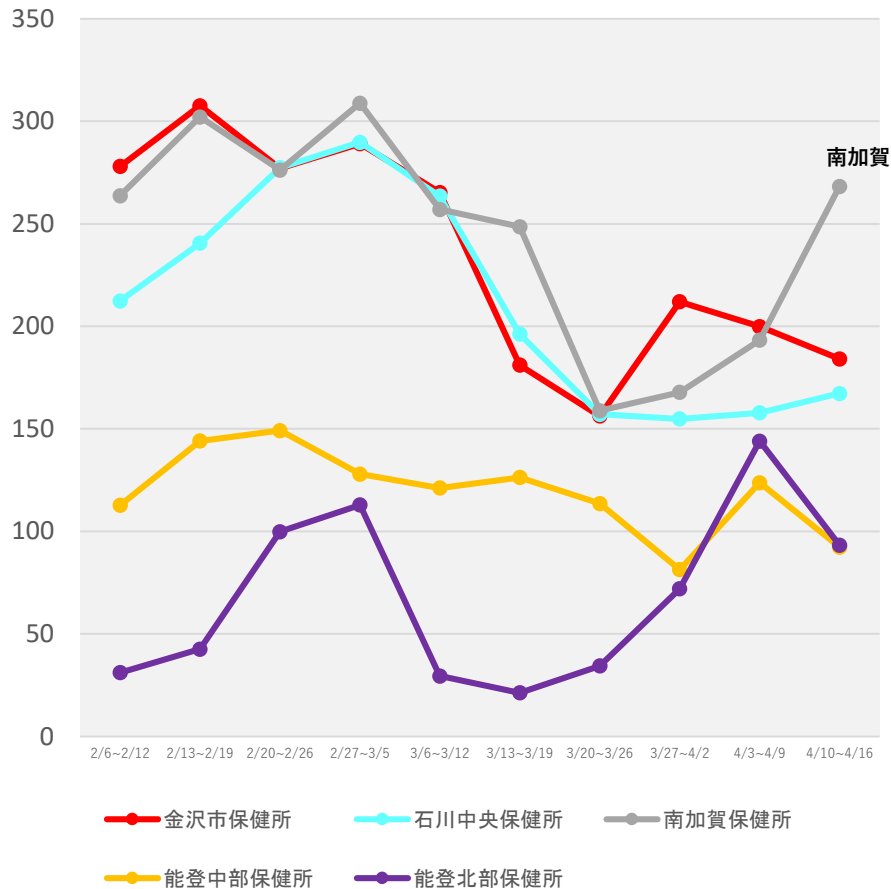


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)
 * 4/19 9:00時点の入力データを基に算出

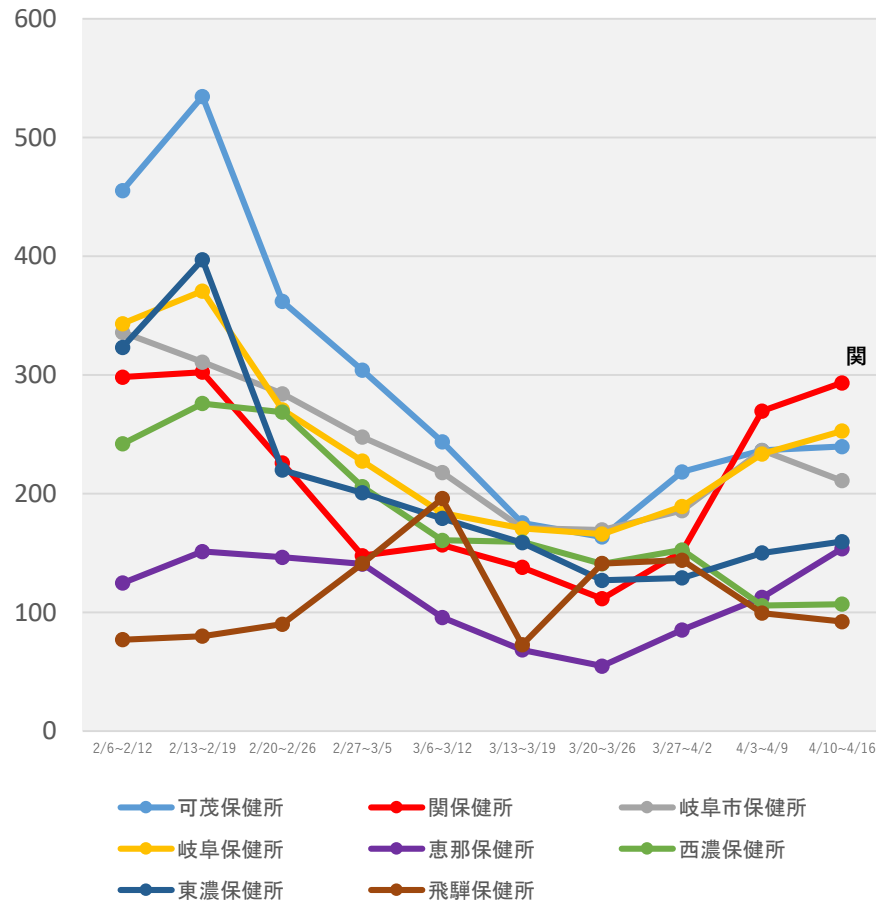
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

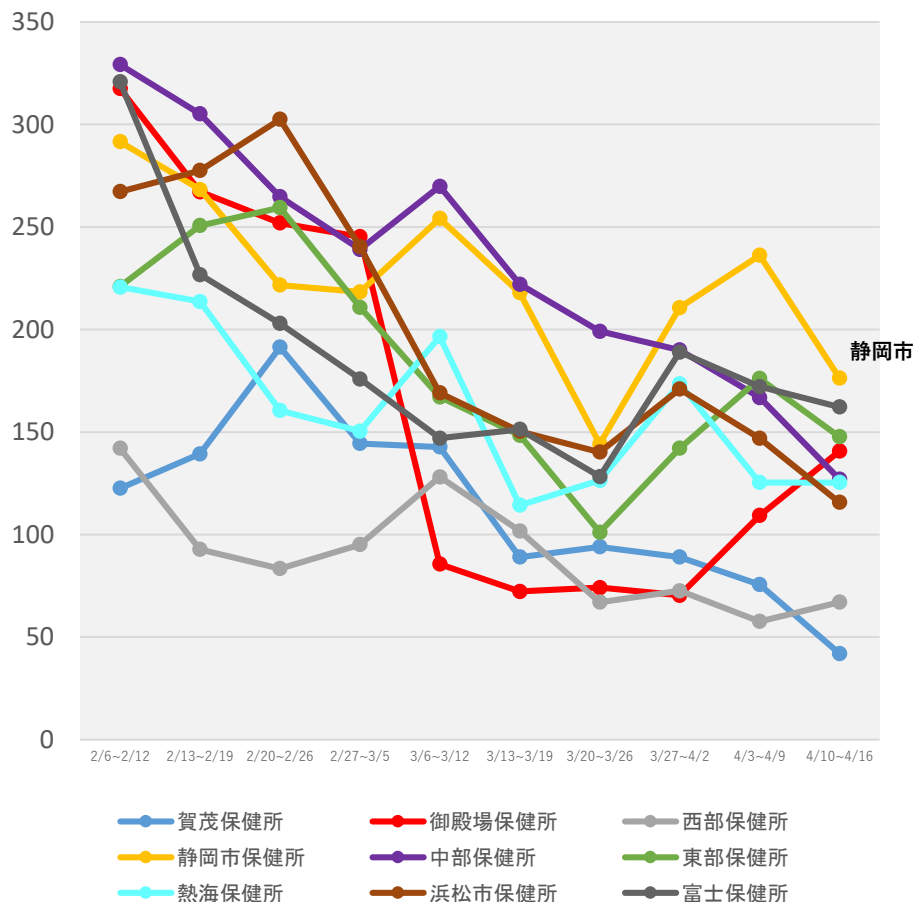
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 4/19 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。

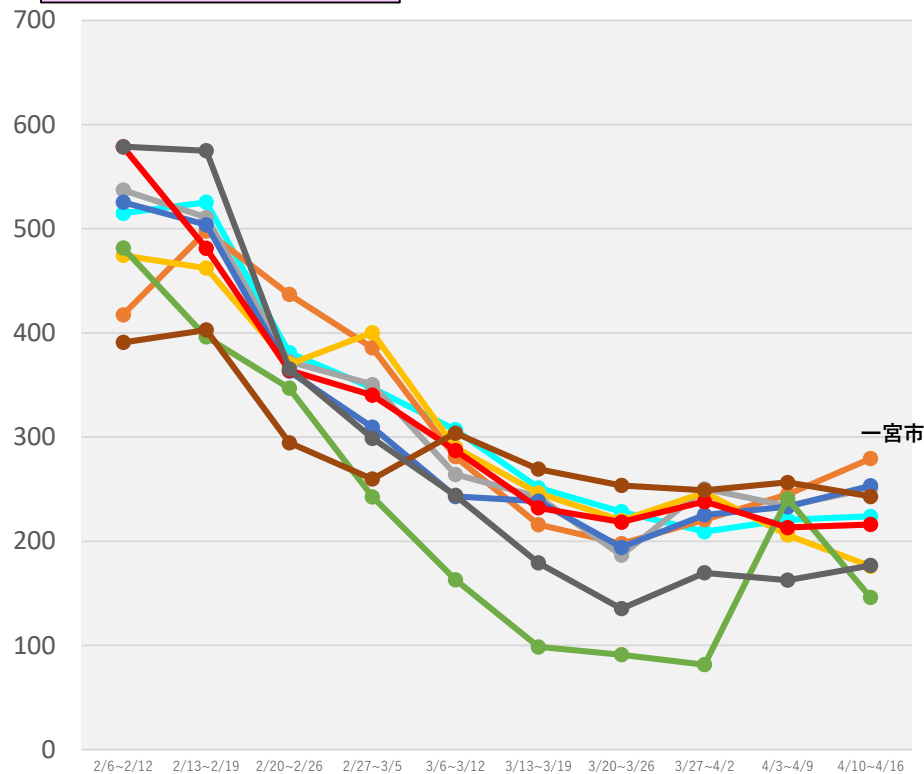
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出

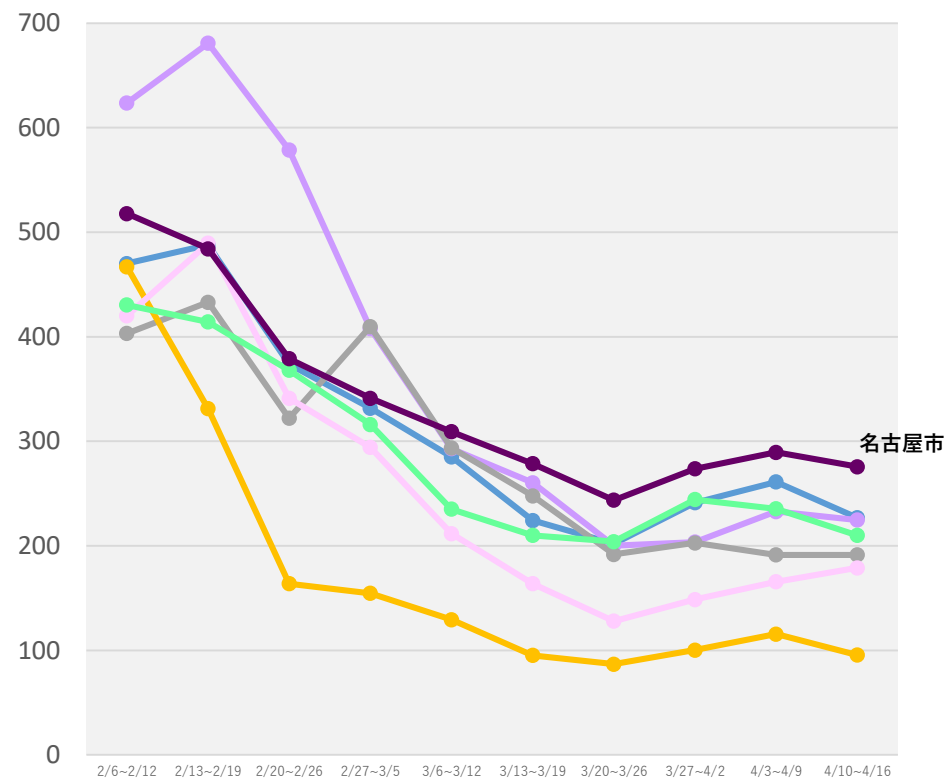
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

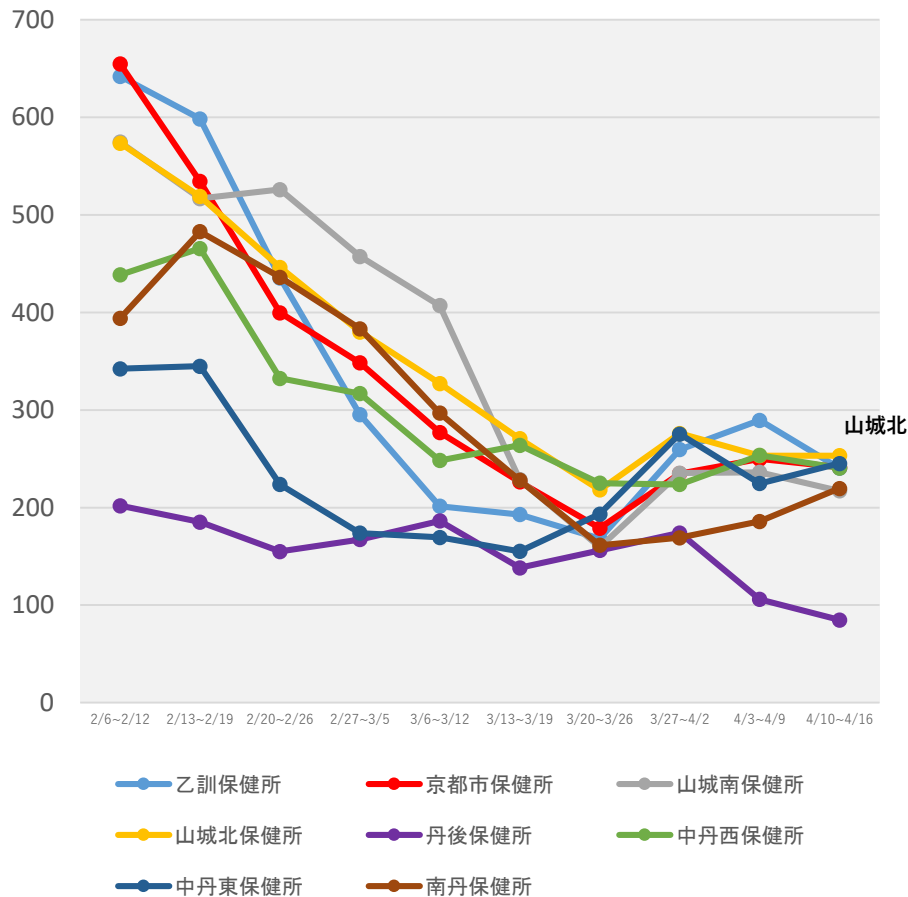
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 4/19 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。

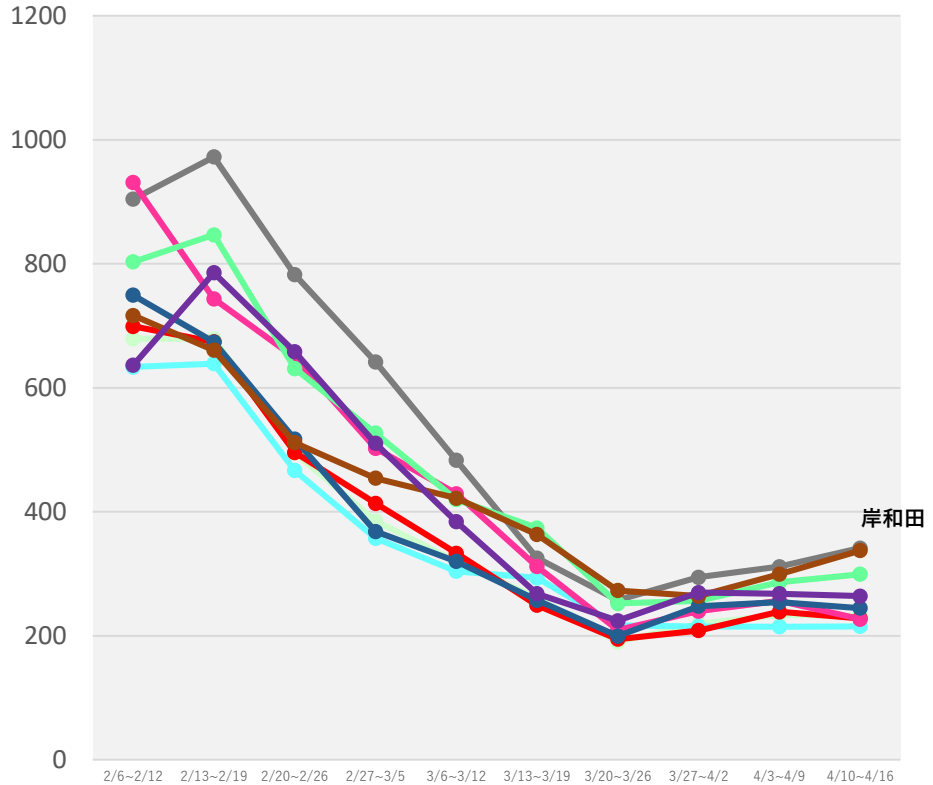
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出

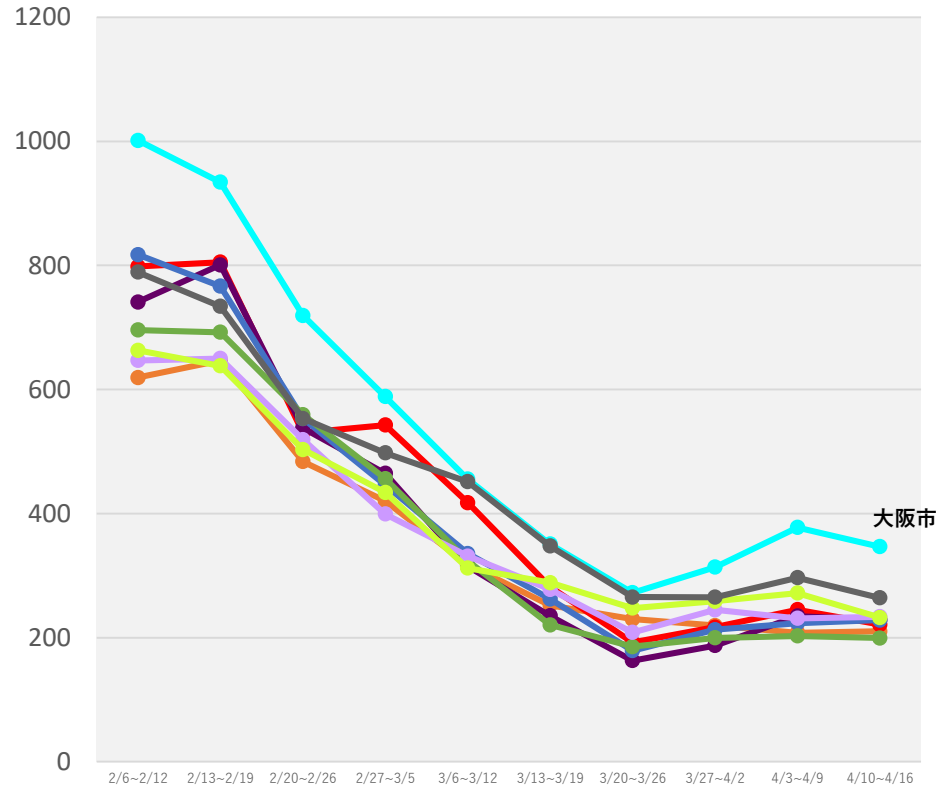
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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



- 茨木保健所
- 岸和田保健所
- 高槻市保健所
- 堺市保健所
- 四條畷保健所
- 守口保健所
- 寝屋川市保健所
- 吹田市保健所
- 泉佐野保健所



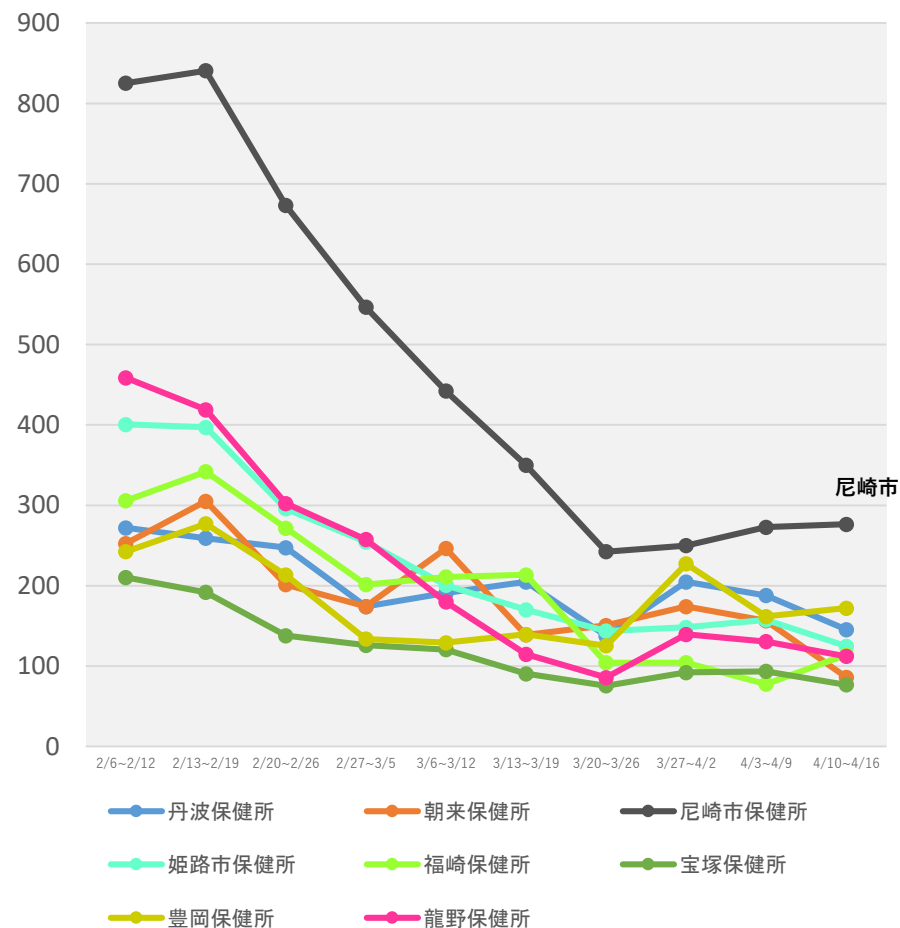
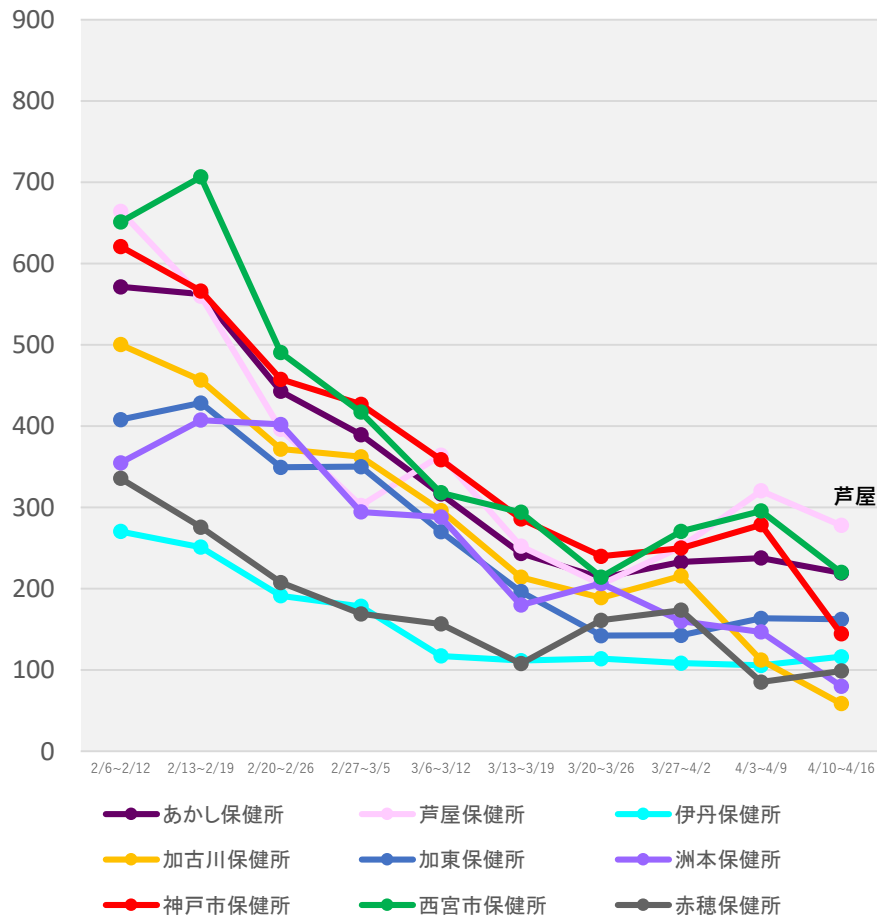
- 大阪市保健所
- 池田保健所
- 東大阪市保健所
- 藤井寺保健所
- 八尾市保健所
- 富田林保健所
- 豊中市保健所
- 枚方市保健所
- 和泉保健所

(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)
 * 4/19 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。

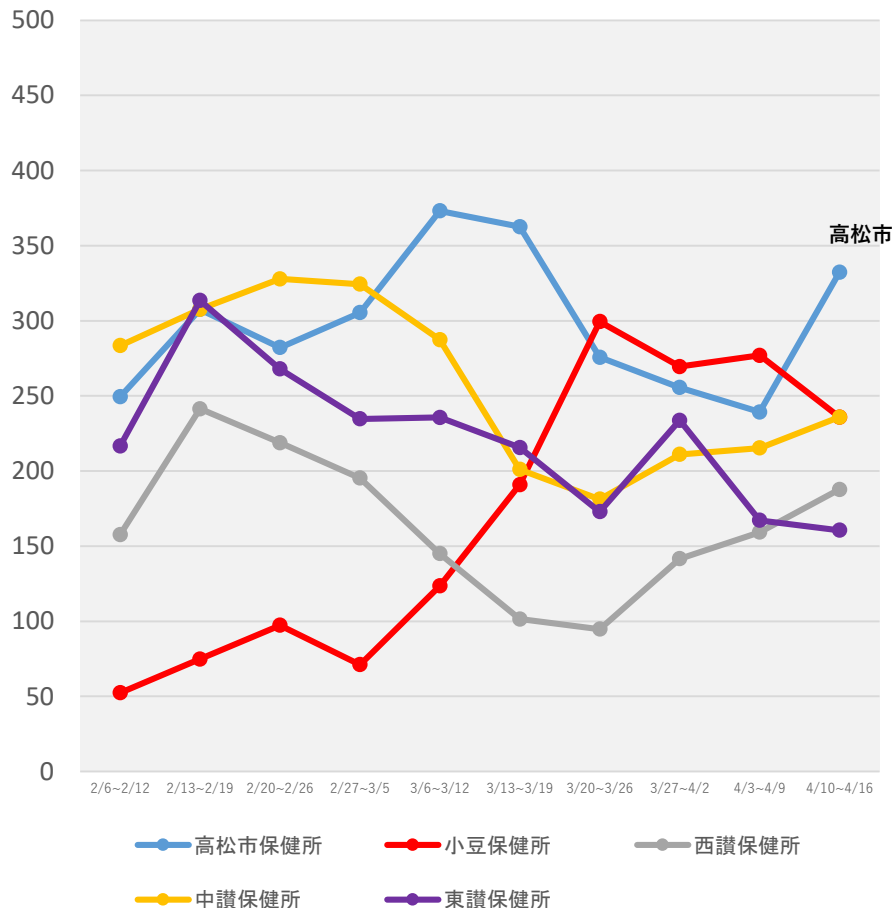
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出

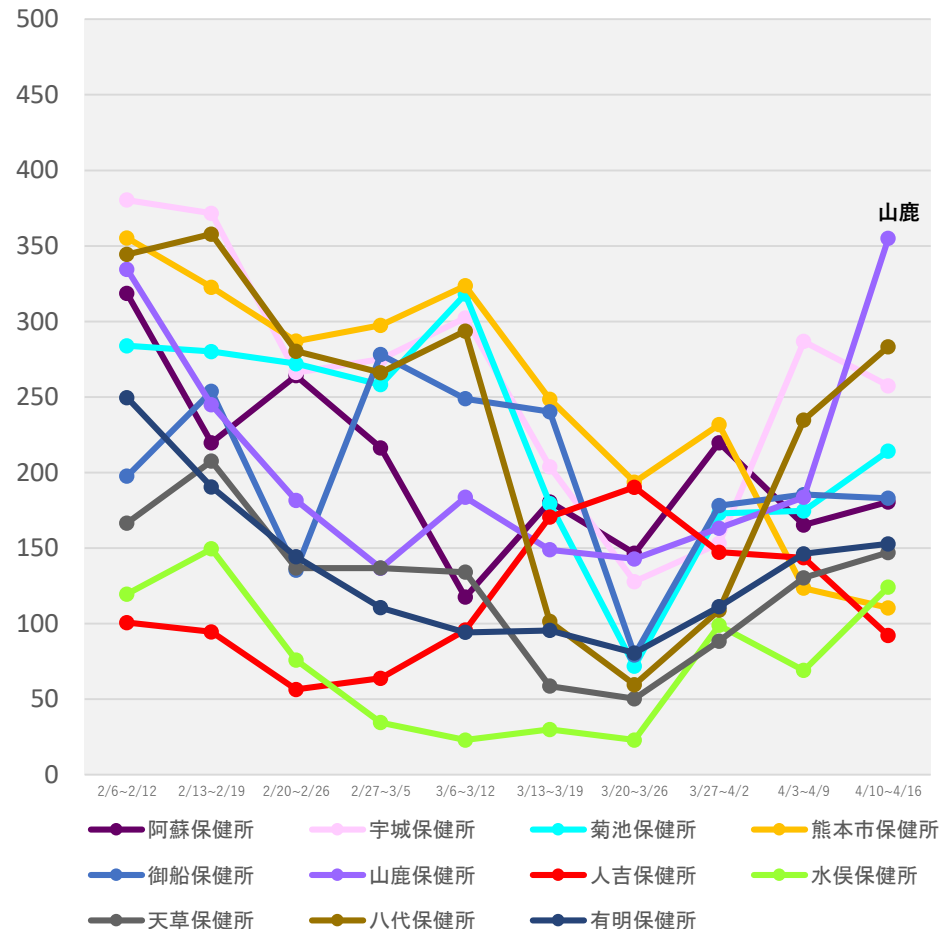
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

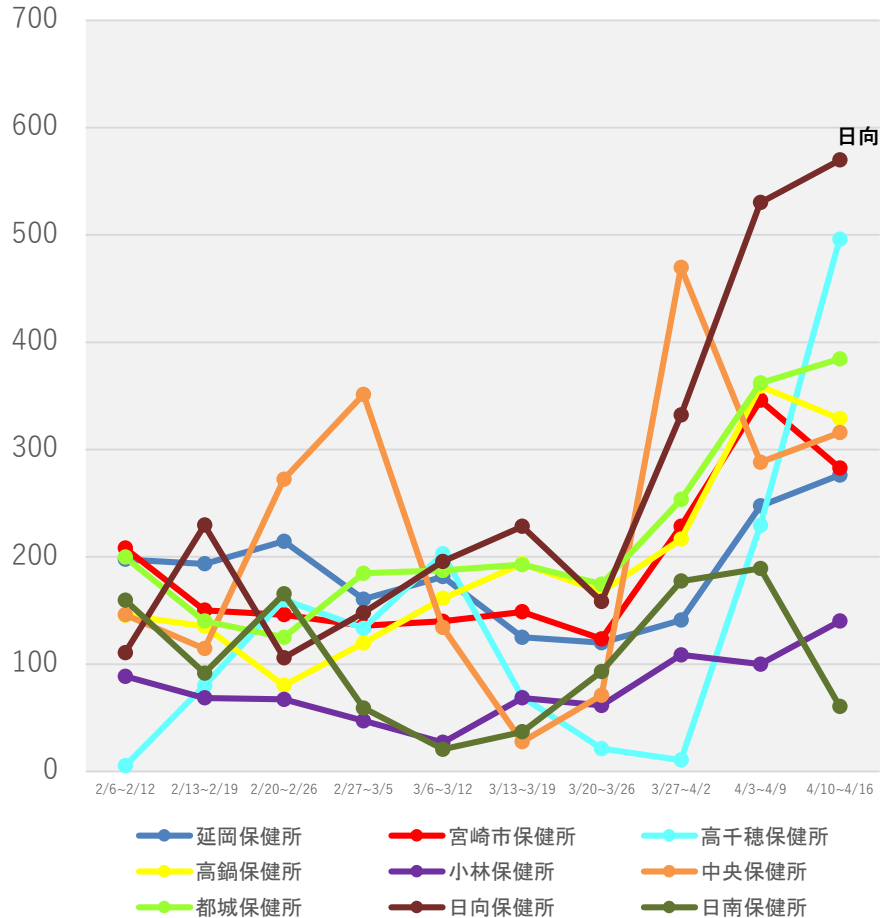
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出

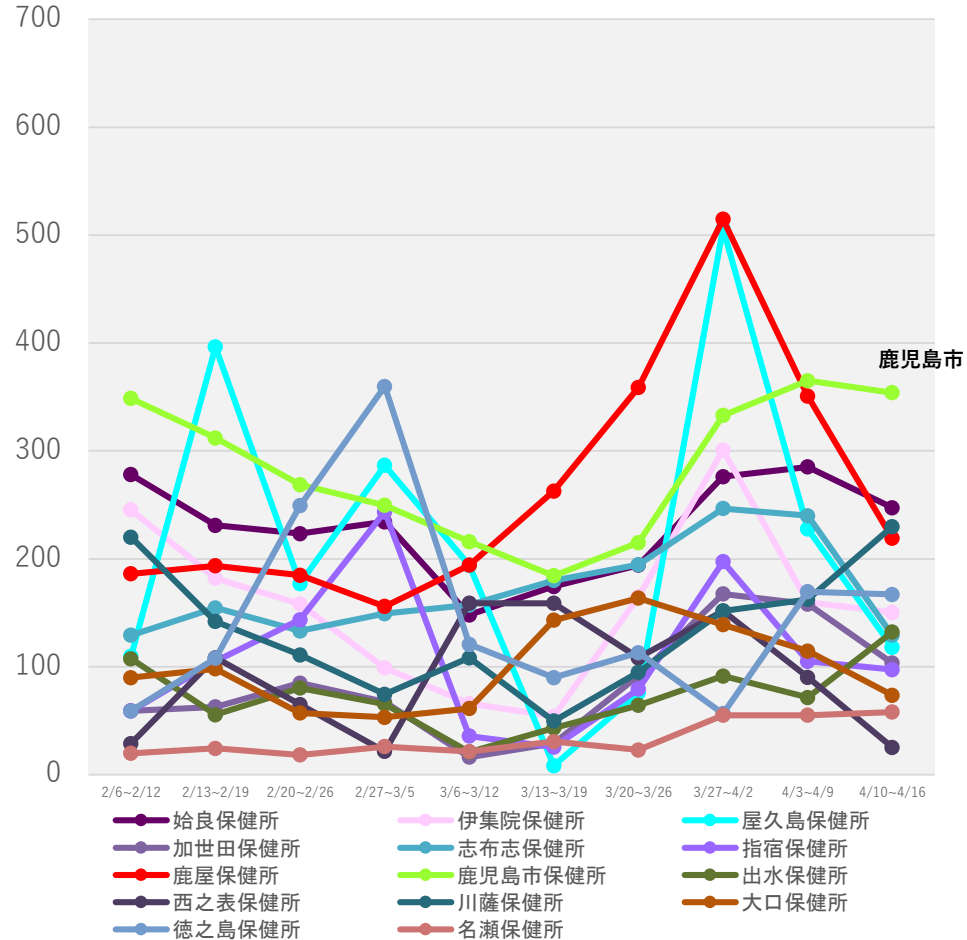
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

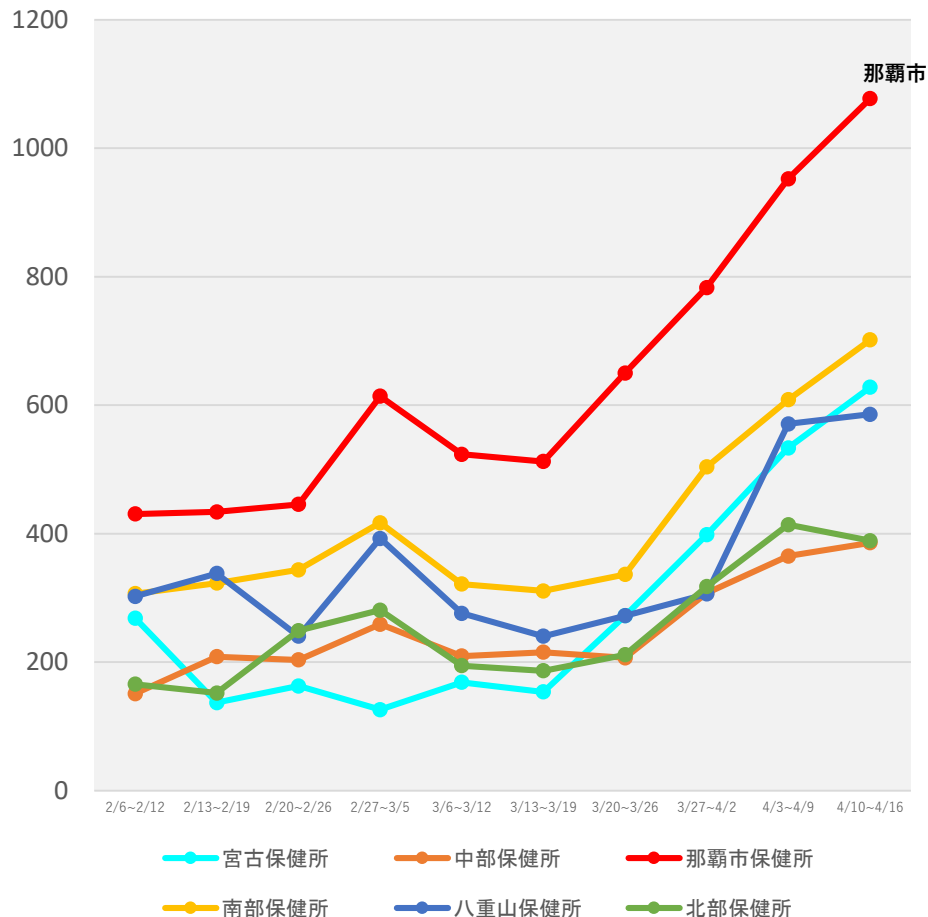
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 4/19 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)

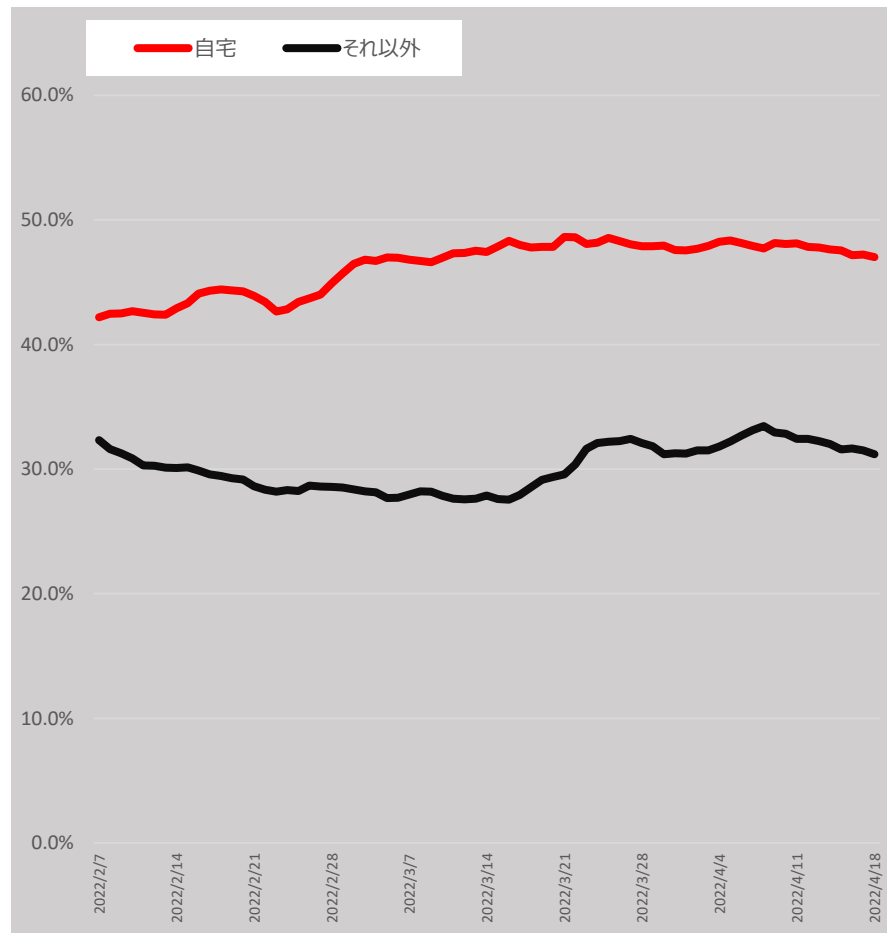
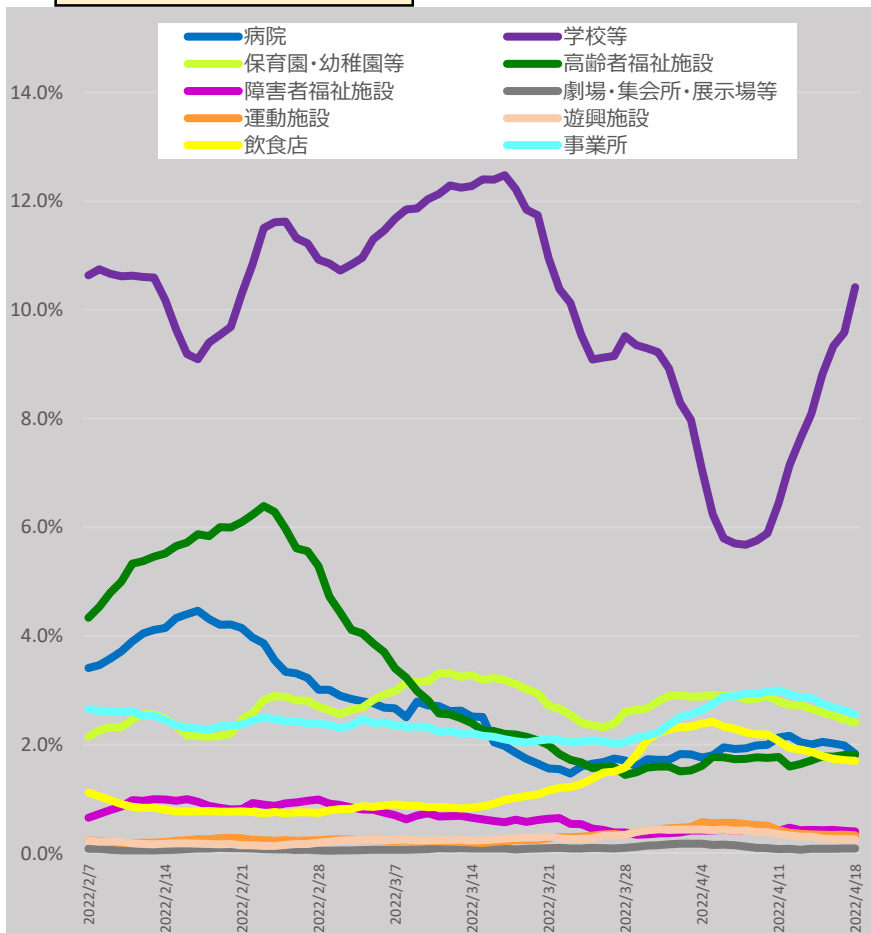
* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出

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%	4.7%	0.9%	0.0%	0.3%	0.2%	0.8%	2.4%	45.7%	28.5%
2022/4/17	2.0%	9.6%	2.5%	1.8%	0.4%	0.1%	0.3%	0.3%	1.7%	2.6%	47.2%	31.5%



* 4/19 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。

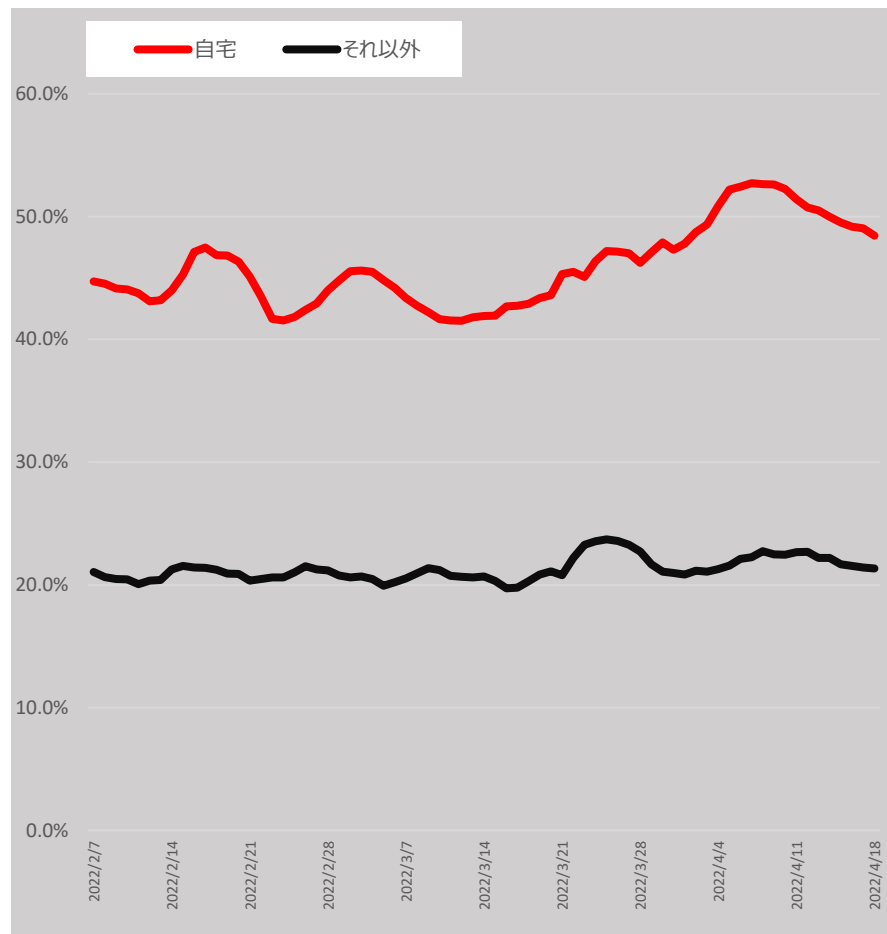
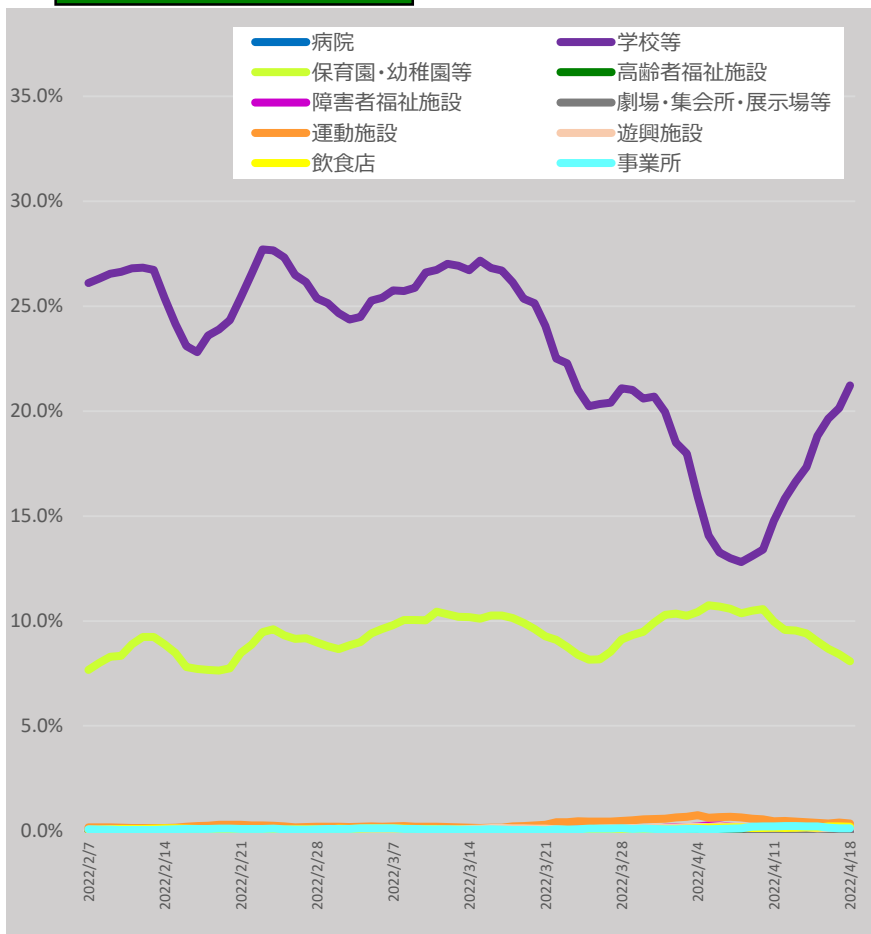
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

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%	25.1%	8.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.1%	0.1%	44.8%	20.8%
2022/4/17	0.1%	20.1%	8.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.1%	0.2%	0.1%	49.0%	21.4%



* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

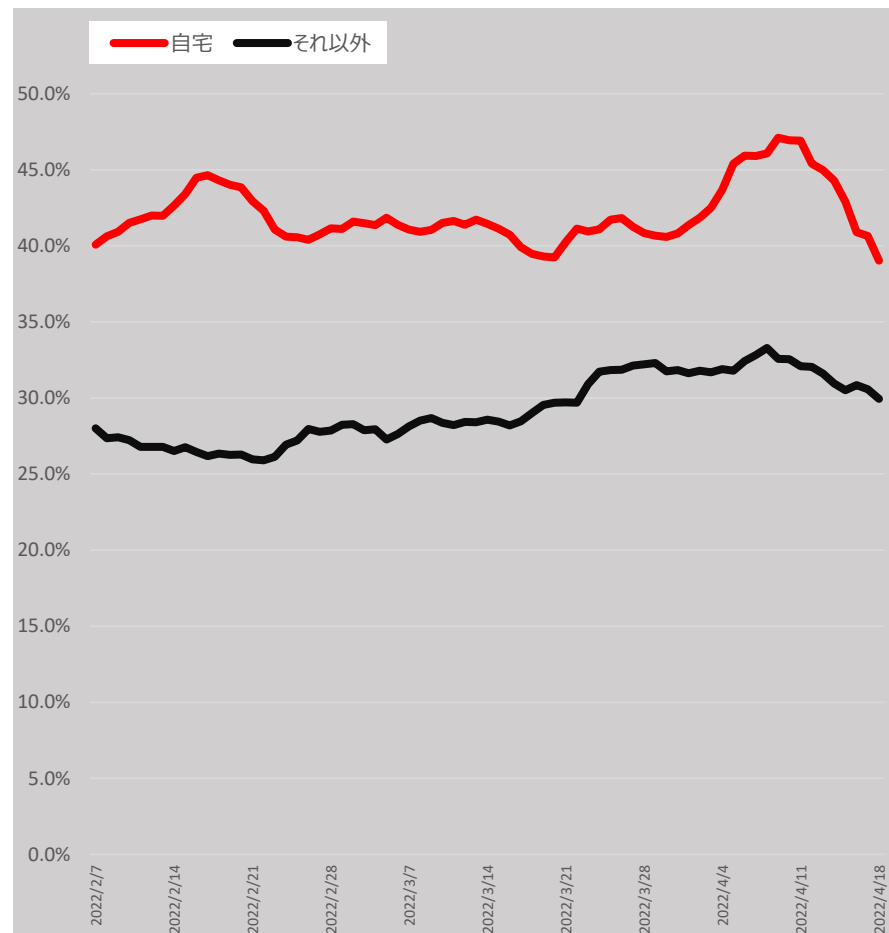
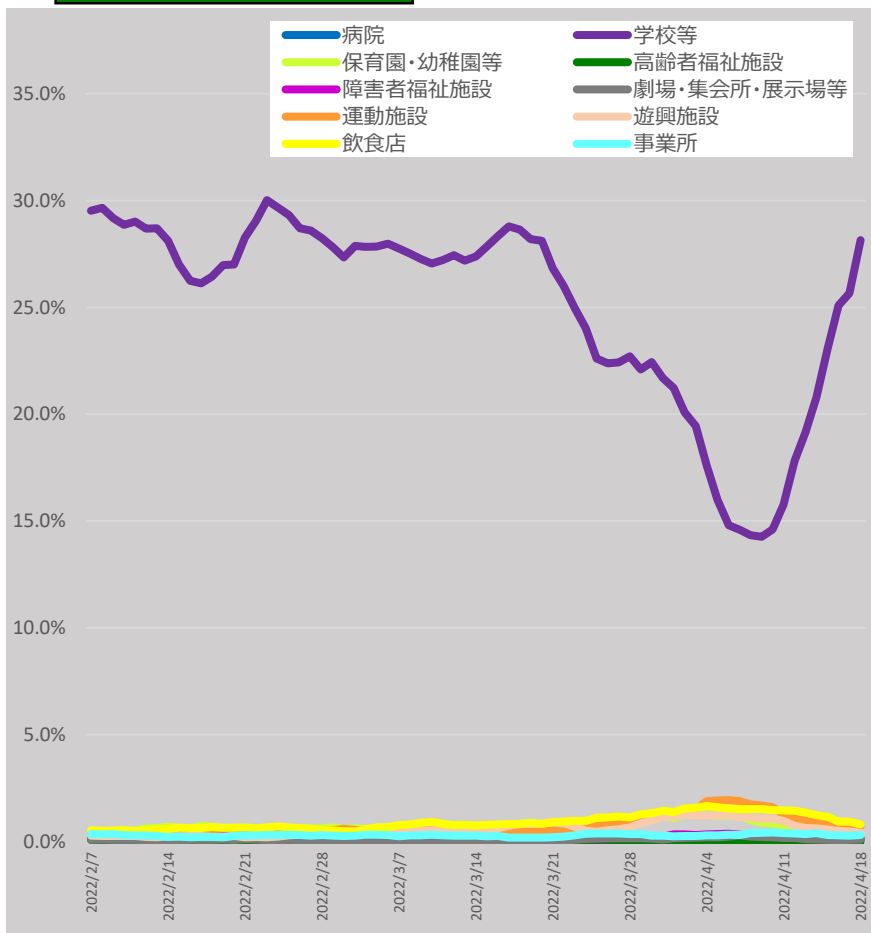
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

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

10代（全国）

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/3/1	0.1%	27.8%	0.7%	0.1%	0.3%	0.1%	0.5%	0.4%	0.5%	0.3%	41.1%	28.2%
2022/4/17	0.1%	25.7%	0.3%	0.0%	0.2%	0.1%	0.8%	0.5%	0.9%	0.3%	40.6%	30.6%



* 4/19 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。

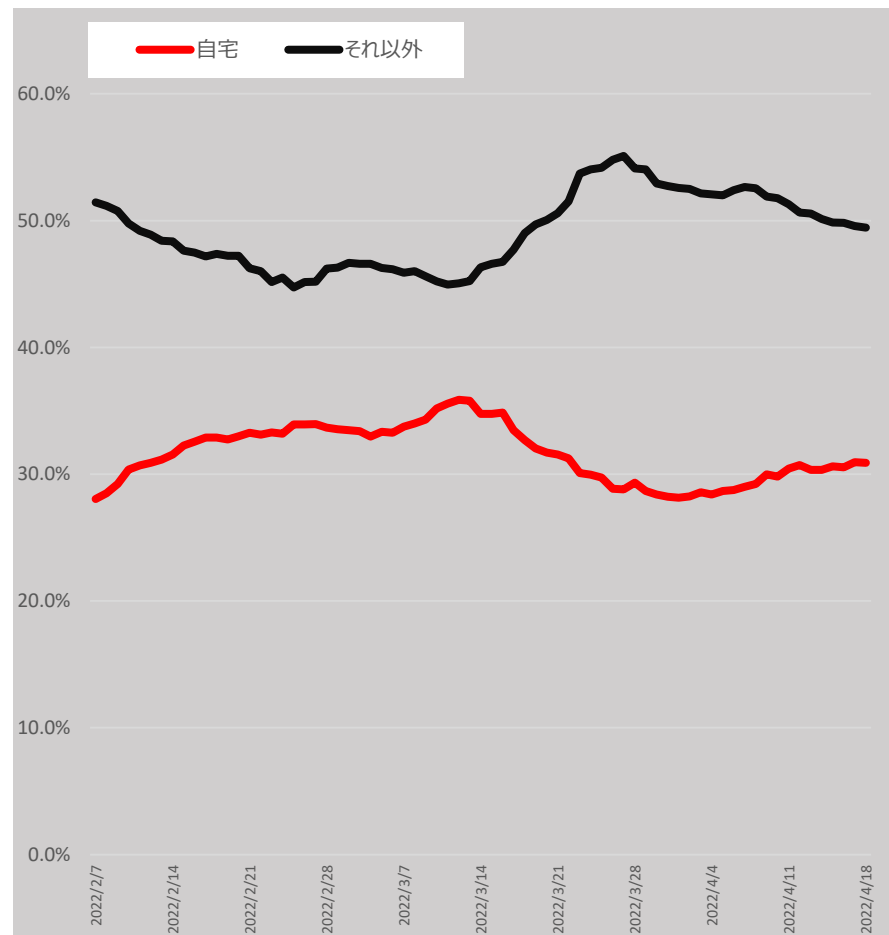
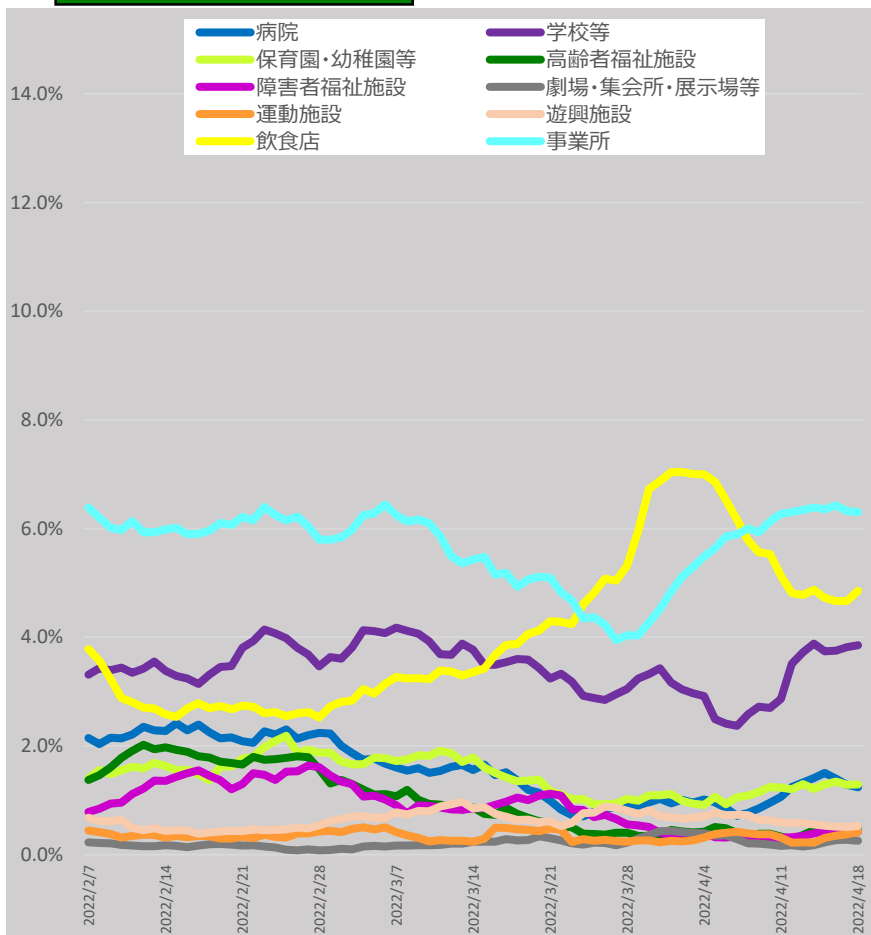
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

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%	1.3%	1.5%	0.1%	0.4%	0.6%	2.7%	5.8%	33.6%	46.3%
2022/4/17	1.3%	3.8%	1.3%	0.5%	0.5%	0.3%	0.4%	0.5%	4.7%	6.3%	31.0%	49.6%



* 4/19 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。

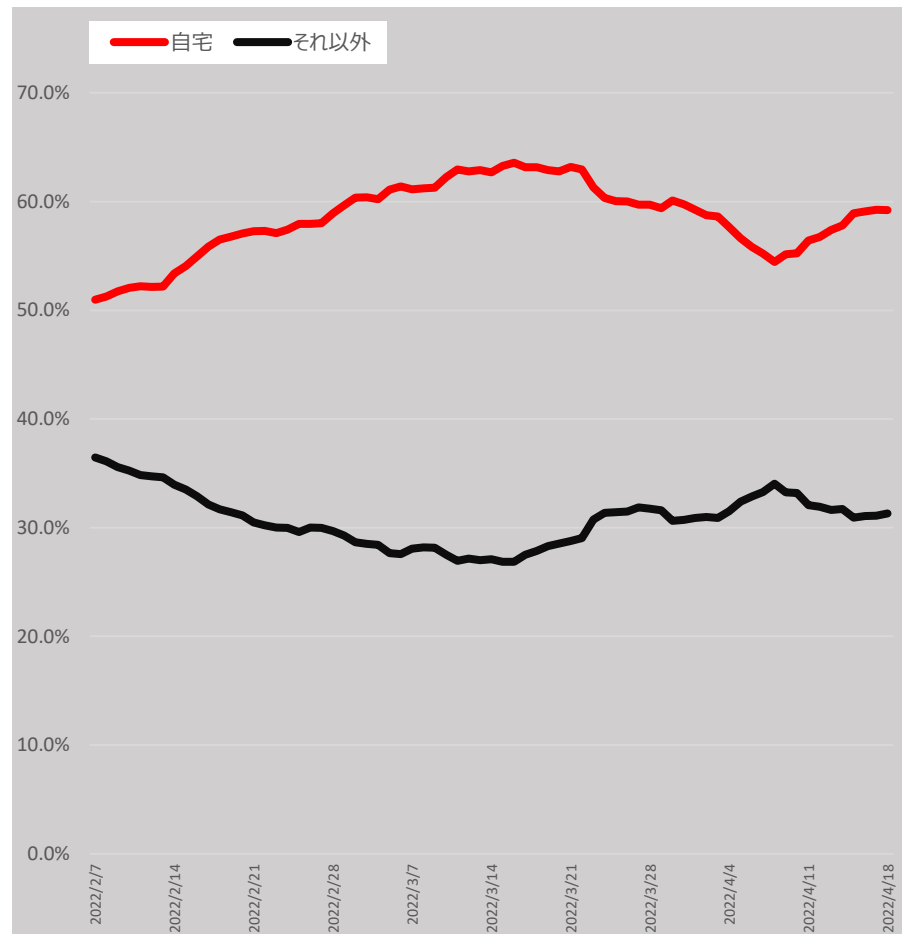
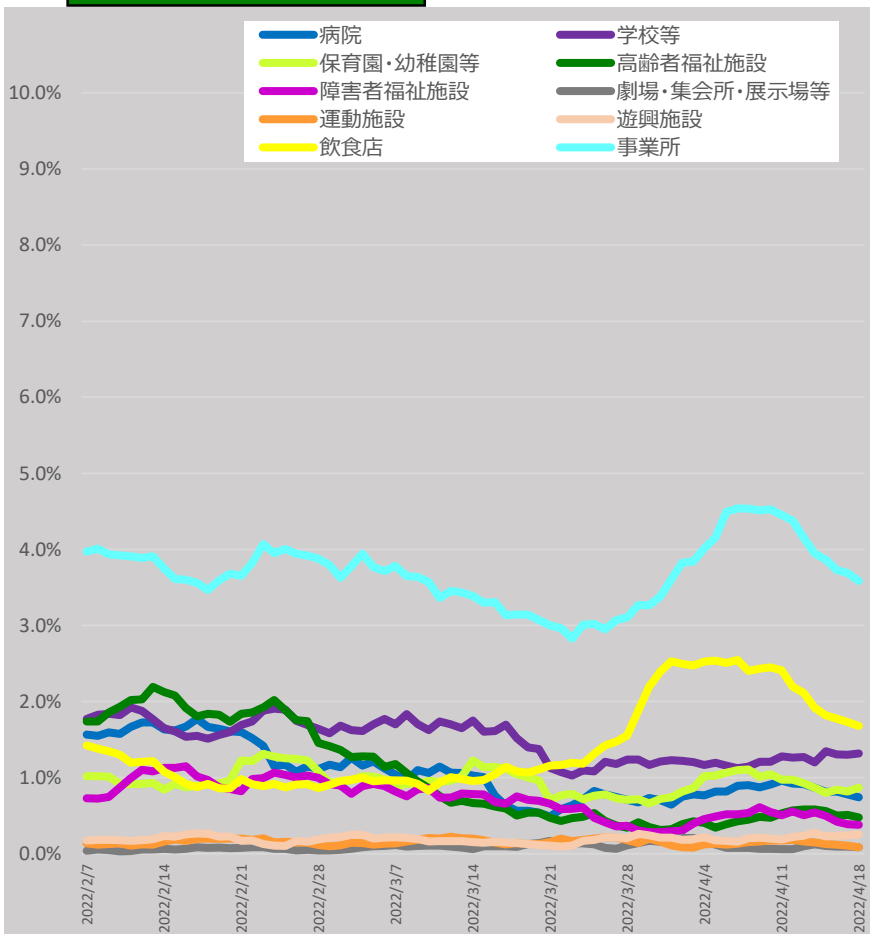
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

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%	1.4%	0.9%	0.0%	0.1%	0.2%	0.9%	3.8%	59.7%	29.3%
2022/4/17	0.8%	1.3%	0.8%	0.5%	0.4%	0.1%	0.1%	0.2%	1.7%	3.7%	59.3%	31.1%



* 4/19 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。

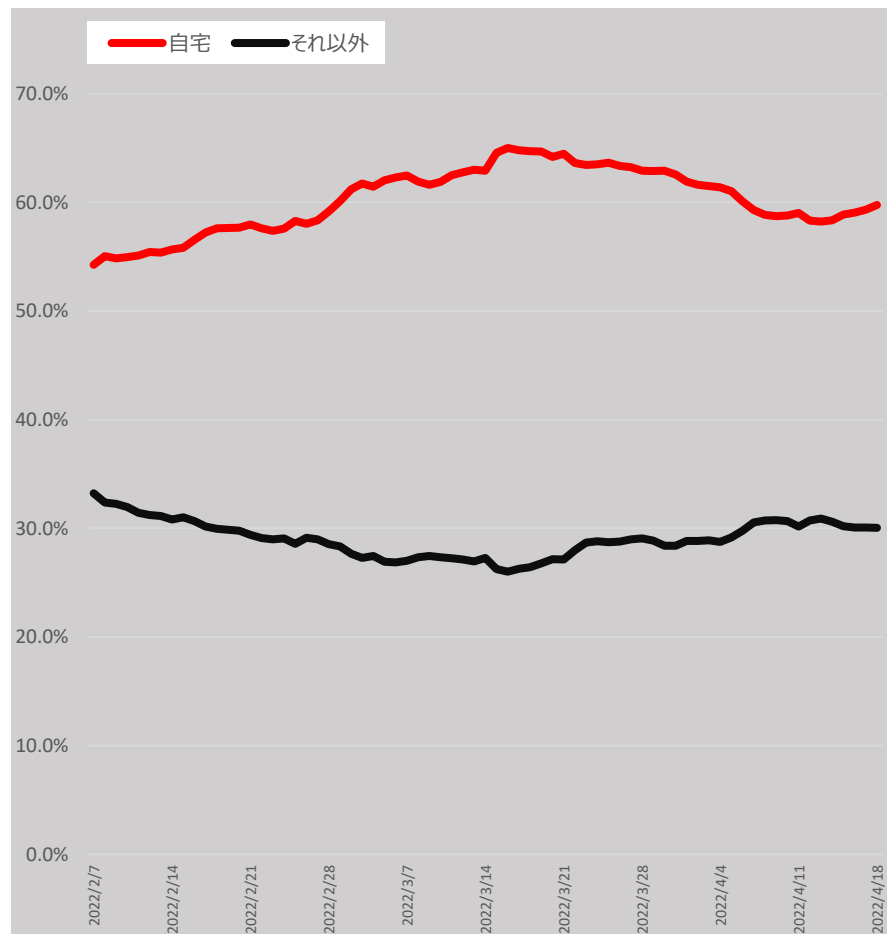
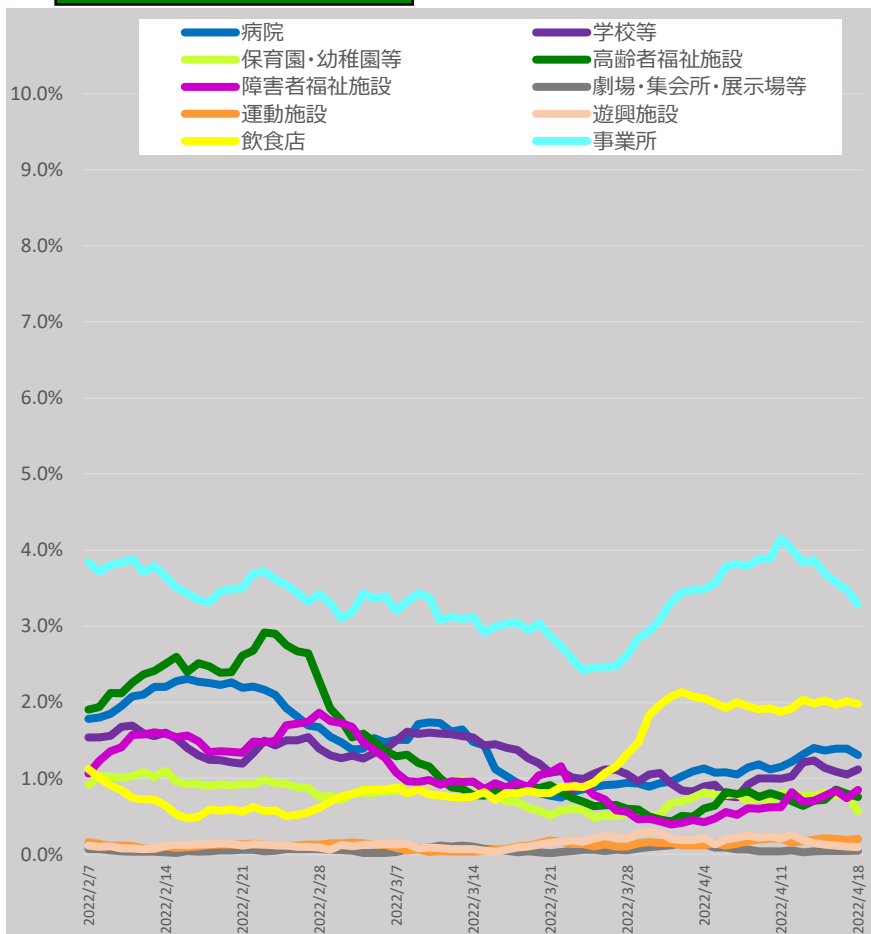
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

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%	60.1%	28.3%
2022/4/17	1.4%	1.1%	0.8%	0.8%	0.7%	0.0%	0.2%	0.1%	2.0%	3.5%	59.3%	30.1%



* 4/19 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。

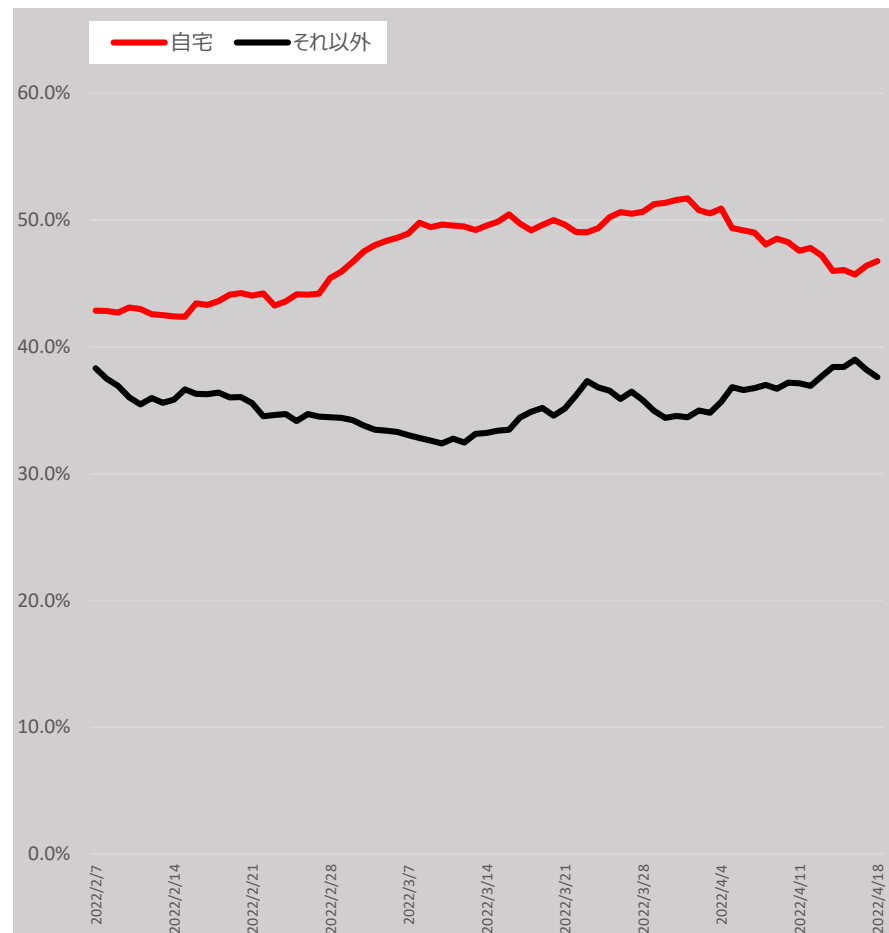
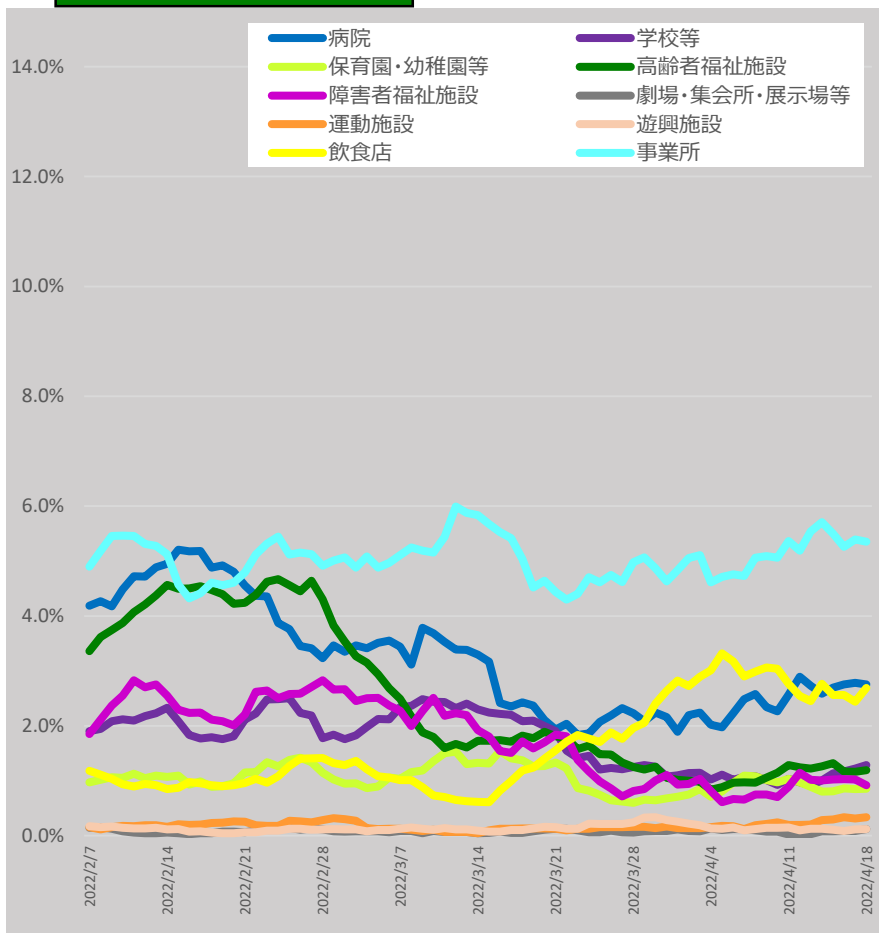
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

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%	3.8%	2.7%	0.1%	0.3%	0.1%	1.3%	5.0%	45.9%	34.4%
2022/4/17	2.8%	1.2%	0.9%	1.2%	1.0%	0.1%	0.3%	0.1%	2.4%	5.4%	46.4%	38.2%



* 4/19 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。

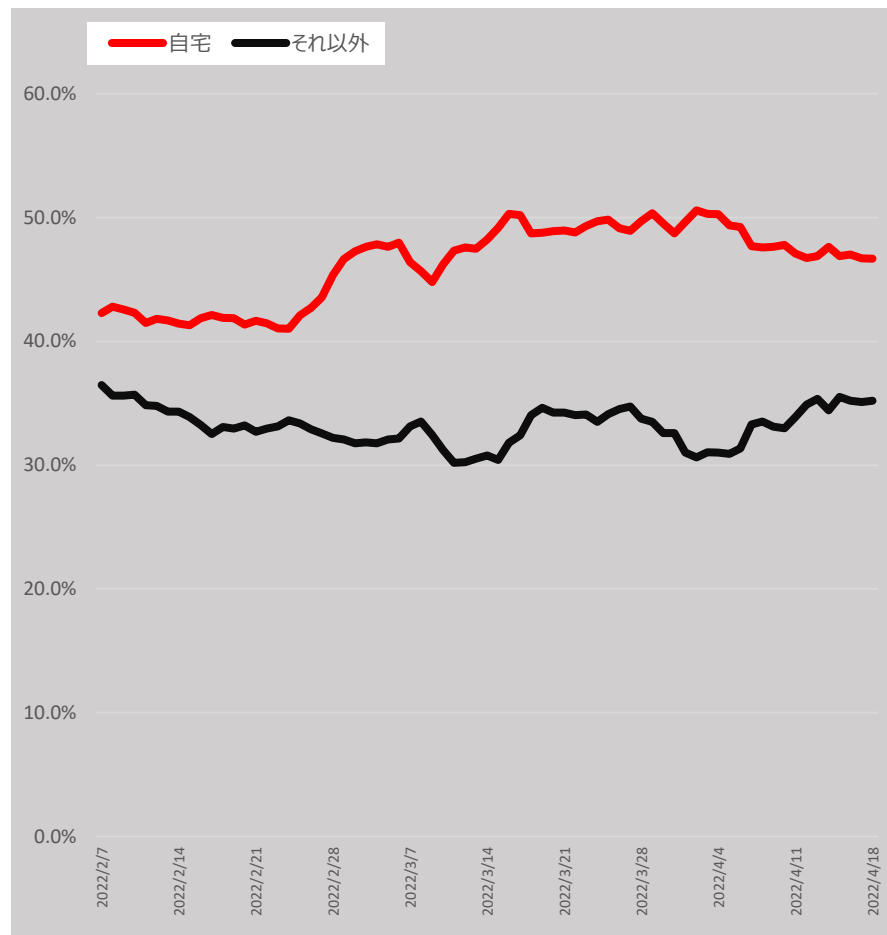
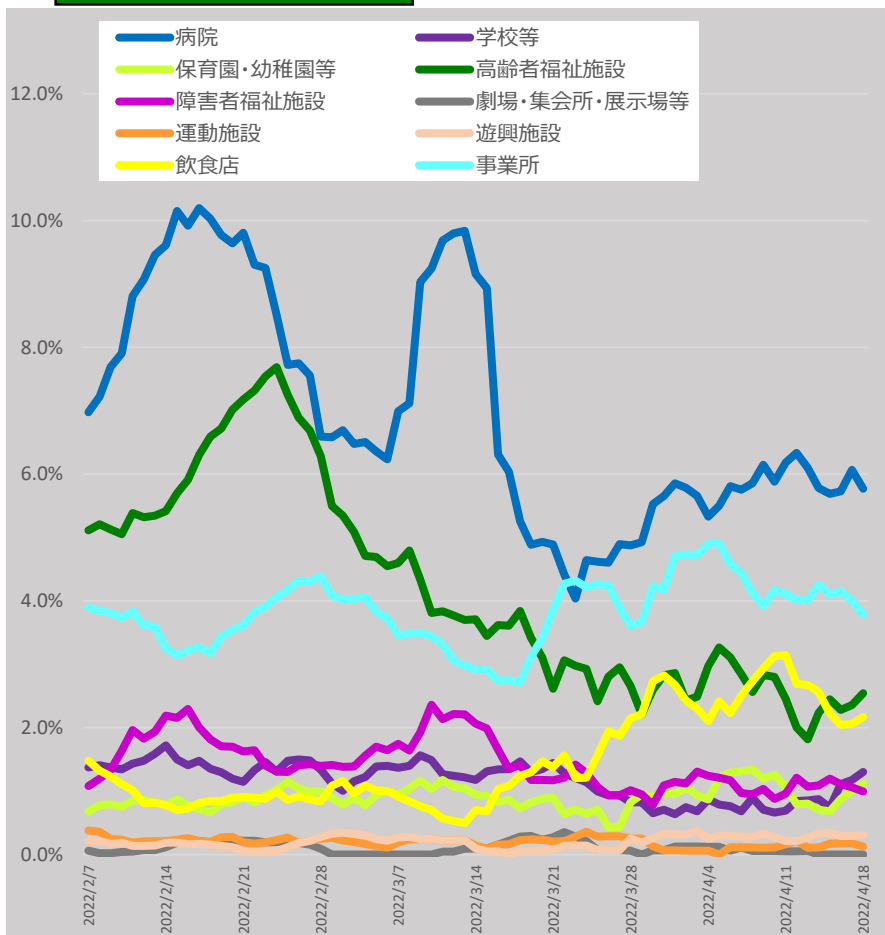
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

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%	5.5%	1.4%	0.0%	0.3%	0.3%	1.1%	4.1%	46.7%	32.1%
2022/4/17	6.1%	1.2%	1.0%	2.4%	1.1%	0.0%	0.2%	0.3%	2.1%	4.0%	46.7%	35.1%



* 4/19 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。

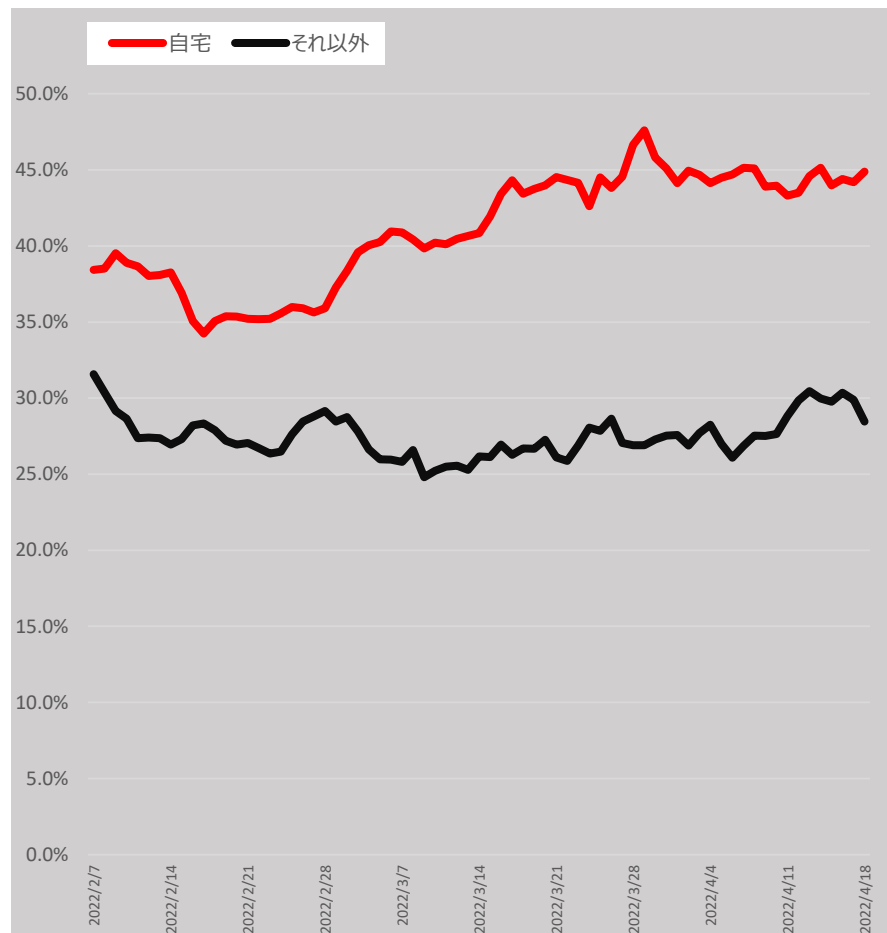
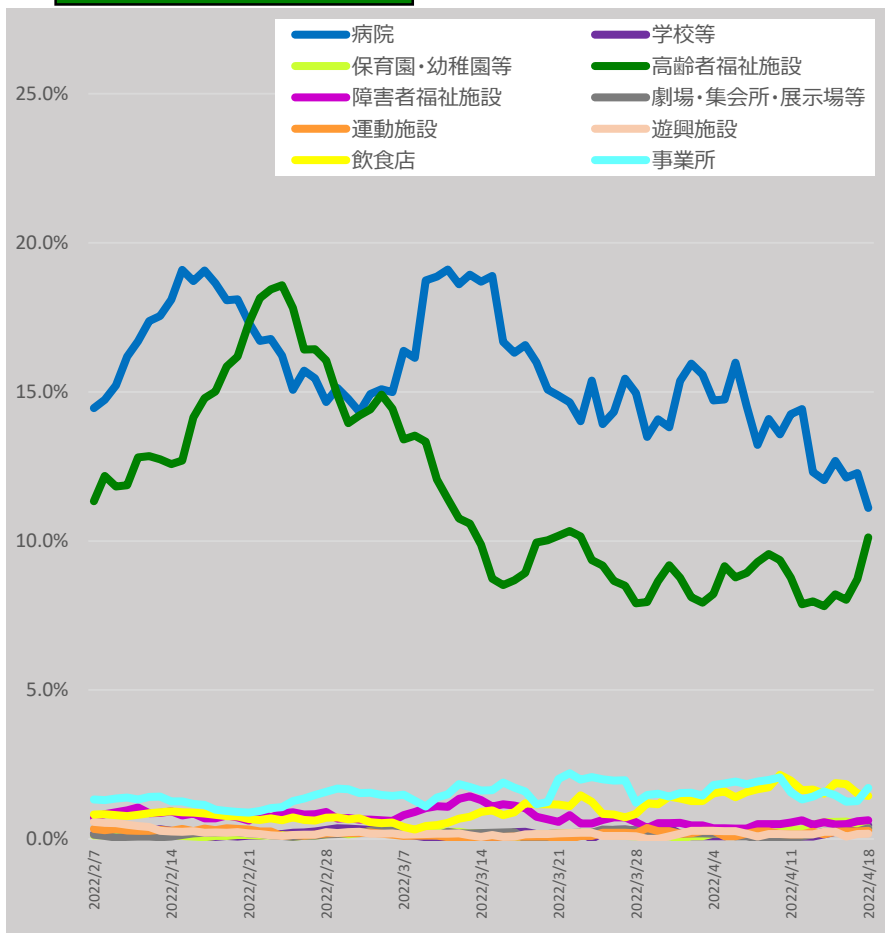
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

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	15.1%	0.4%	0.2%	14.9%	0.7%	0.2%	0.2%	0.2%	0.7%	1.7%	37.3%	28.5%
2022/4/17	12.3%	0.3%	0.5%	8.7%	0.6%	0.3%	0.3%	0.2%	1.5%	1.3%	44.2%	29.9%



* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

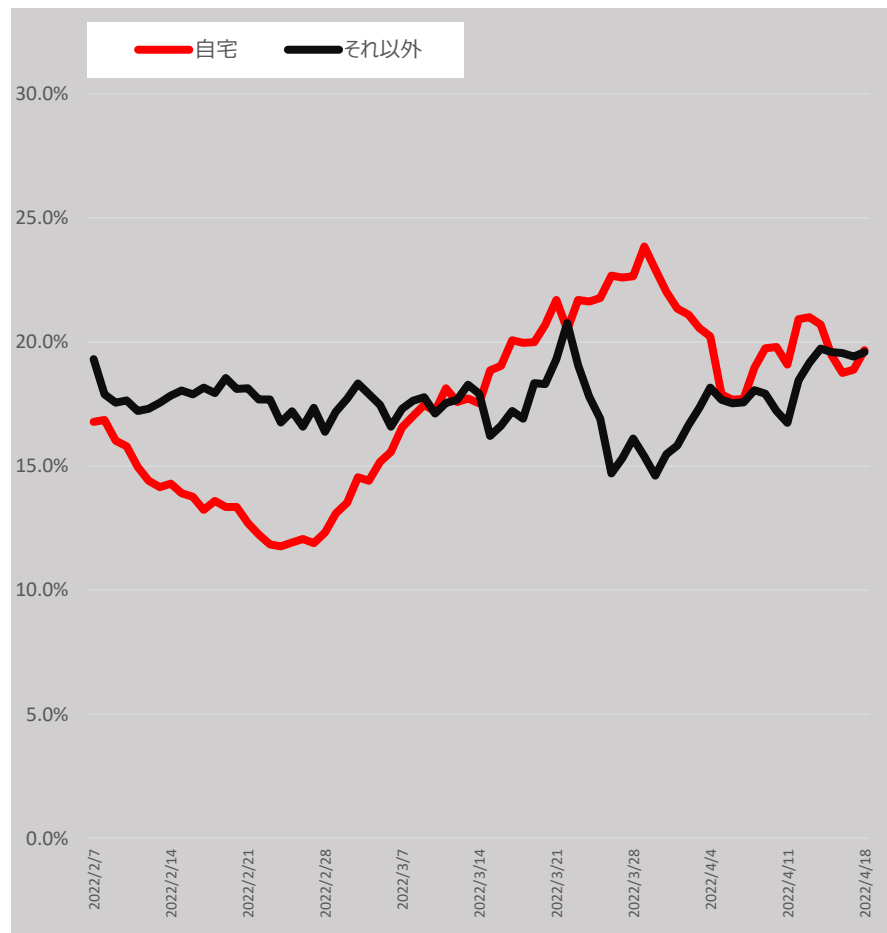
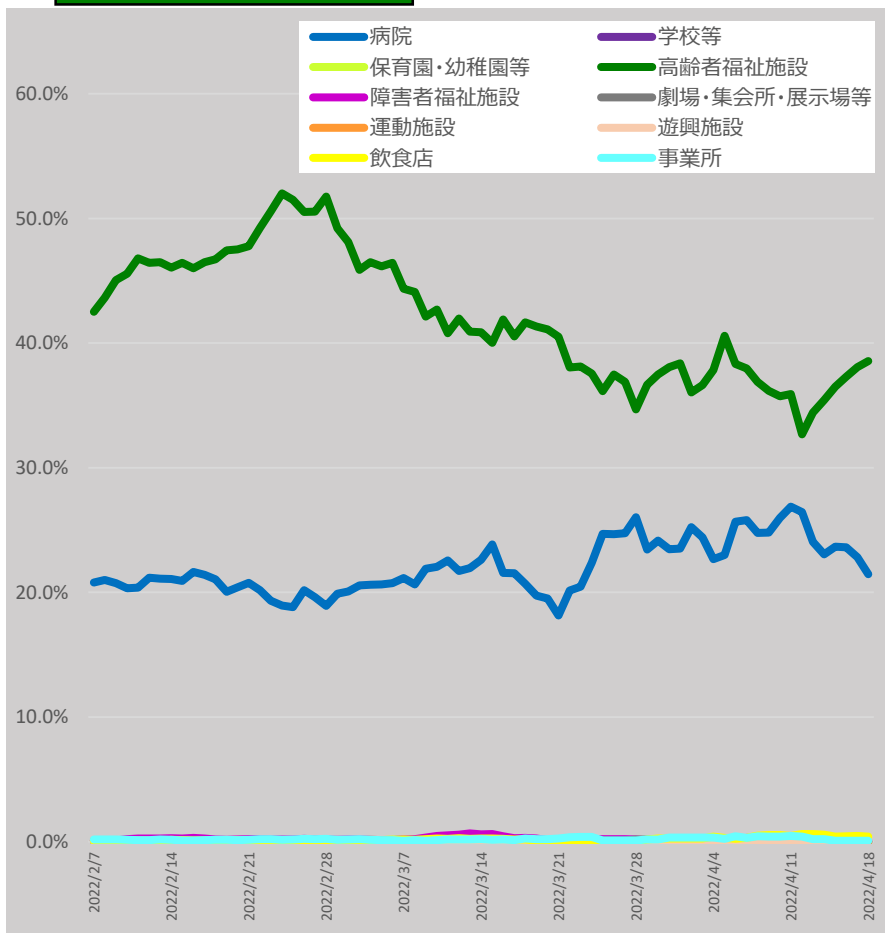
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

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

80代以上（全国）

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/3/1	19.9%	0.1%	0.1%	49.2%	0.2%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.2%	13.1%	17.2%
2022/4/17	22.8%	0.0%	0.0%	38.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.4%	0.1%	18.9%	19.4%



* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

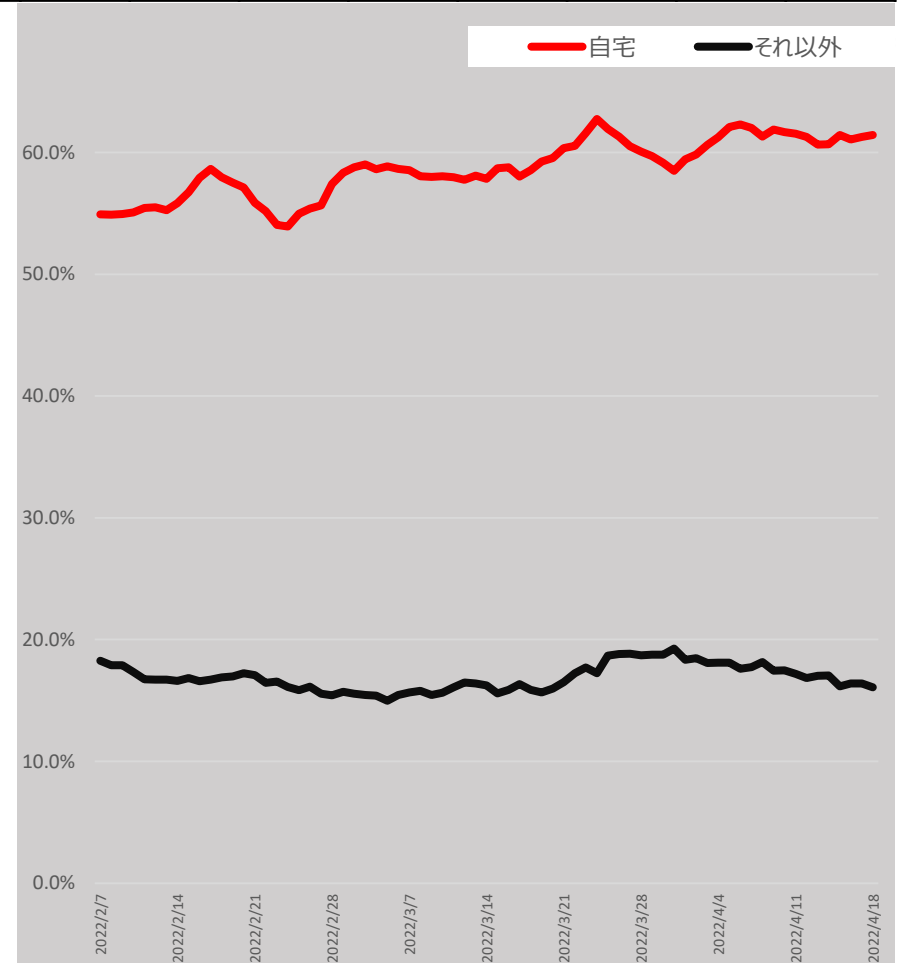
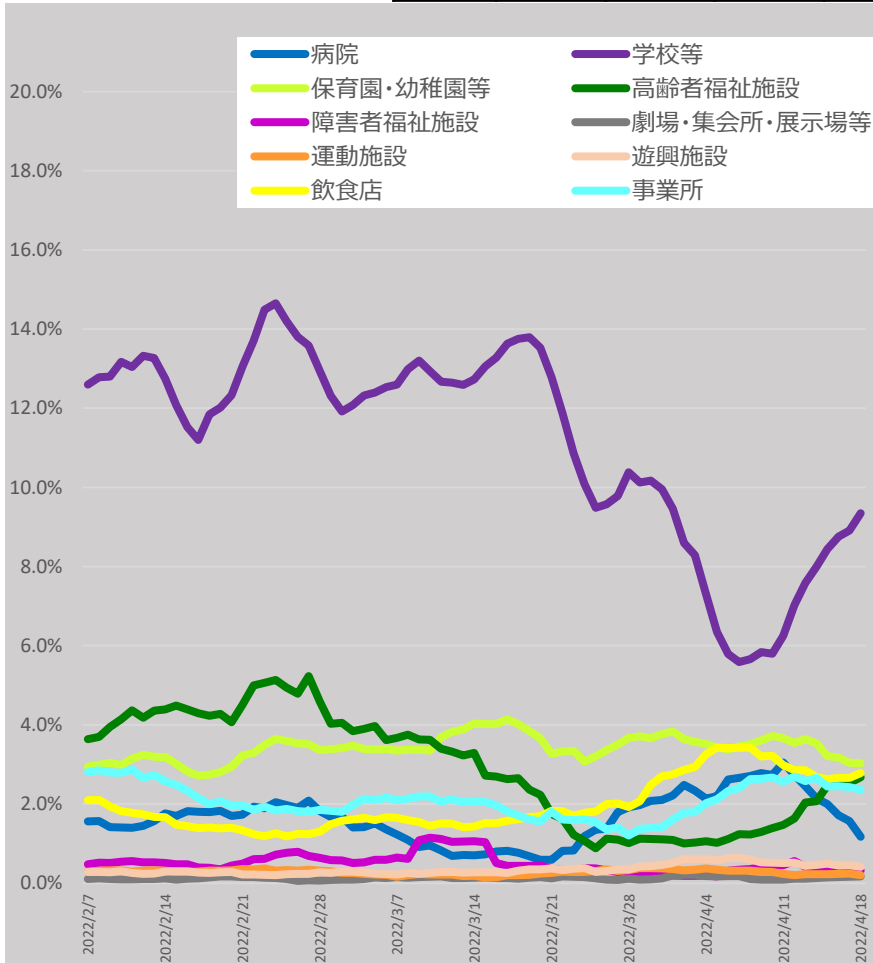
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

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

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

東京

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/3/1	1.7%	12.3%	3.4%	4.0%	0.6%	0.1%	0.3%	0.3%	1.5%	1.8%	58.3%	15.7%
2022/4/17	1.6%	8.9%	3.0%	2.5%	0.3%	0.2%	0.2%	0.5%	2.7%	2.4%	61.3%	16.4%



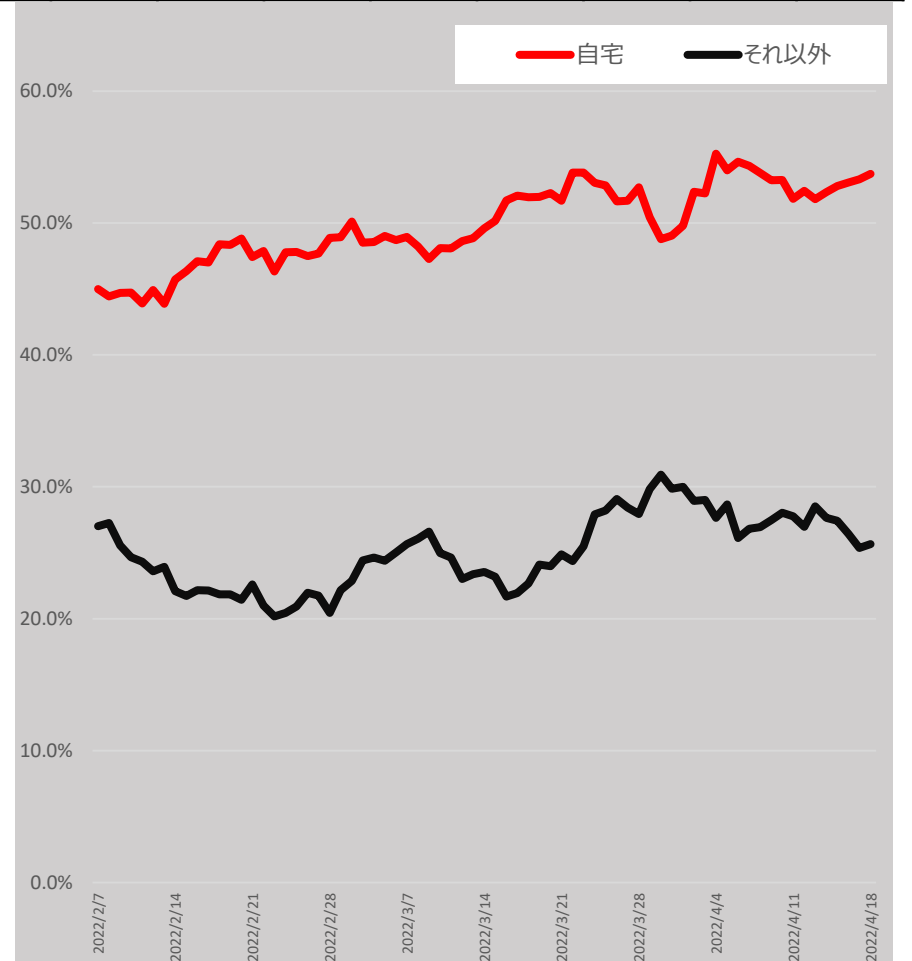
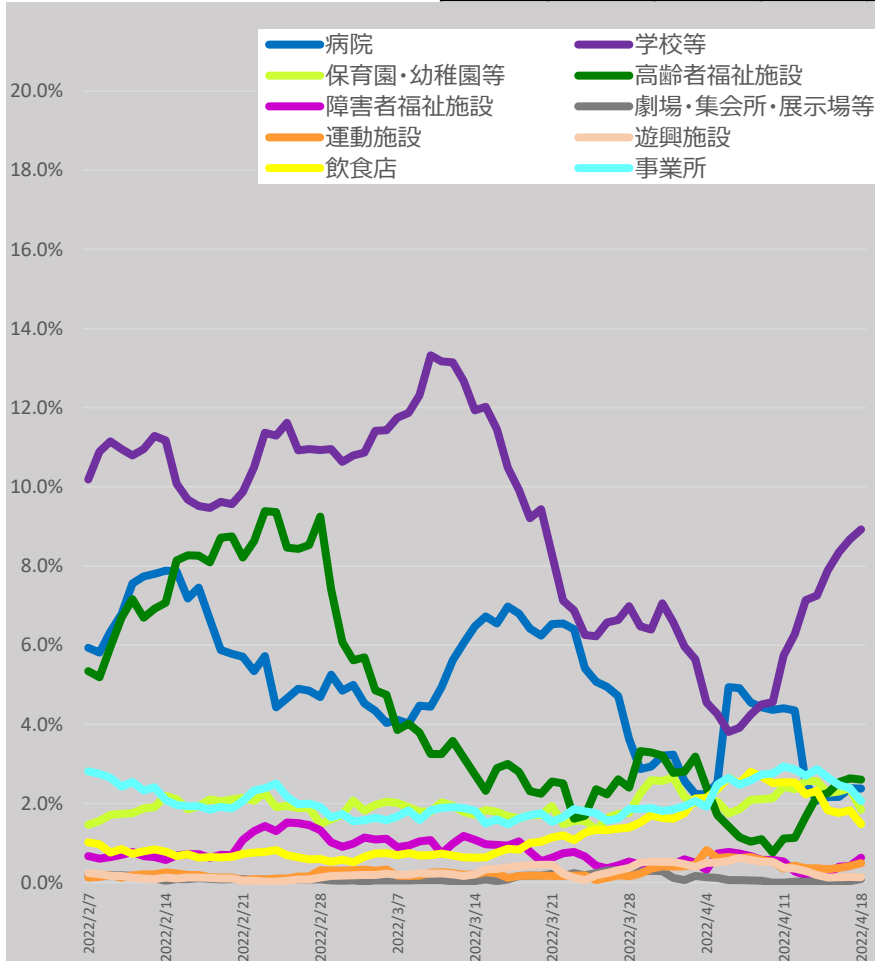
* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

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%
2022/4/17	2.4%	8.7%	2.4%	2.6%	0.4%	0.0%	0.4%	0.1%	1.8%	2.4%	53.3%	25.4%



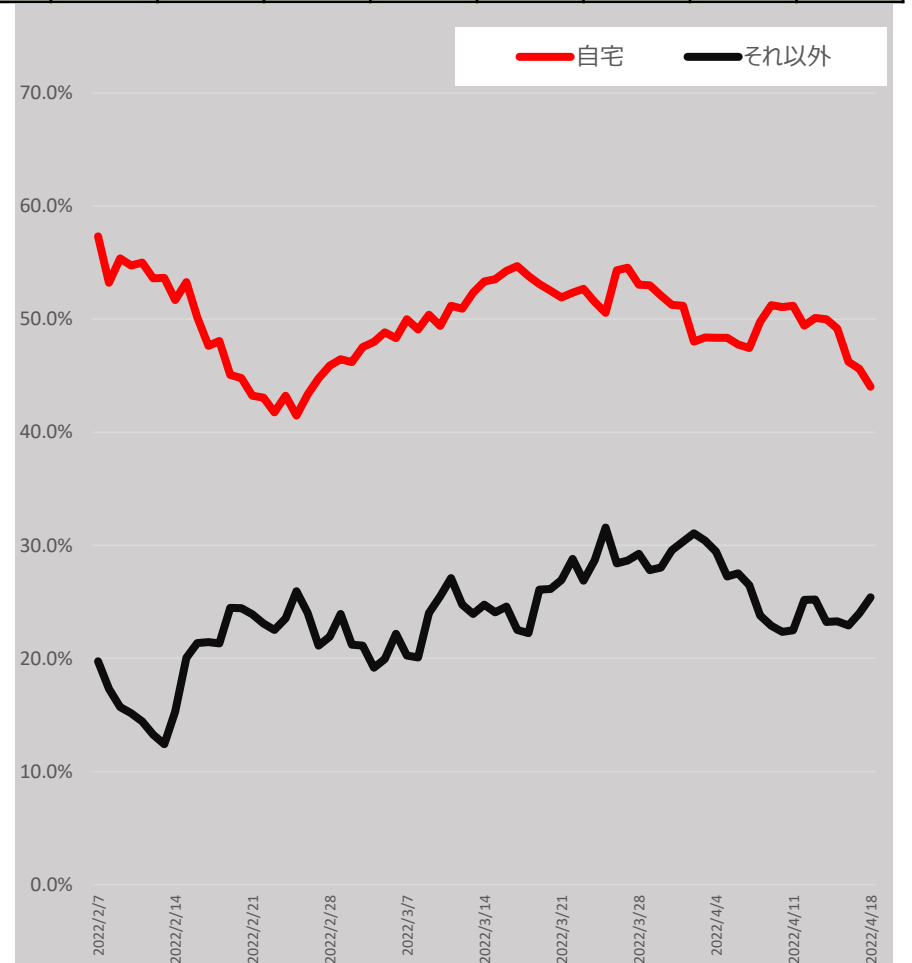
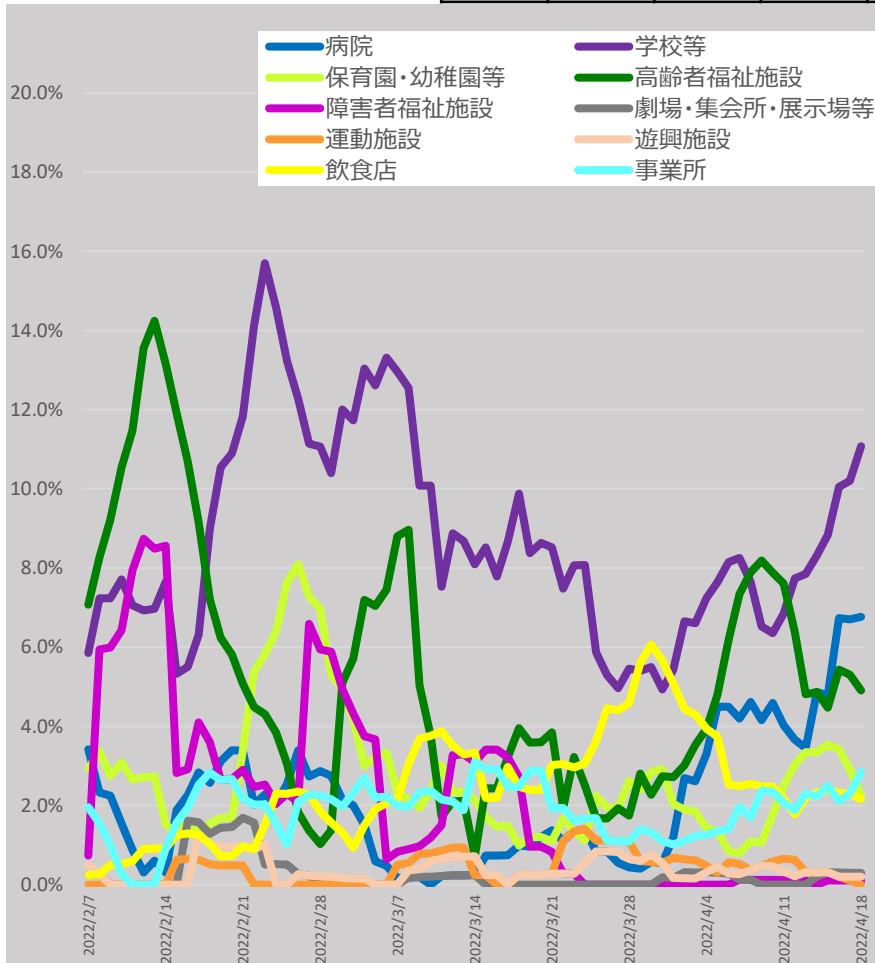
* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

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

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

沖縄

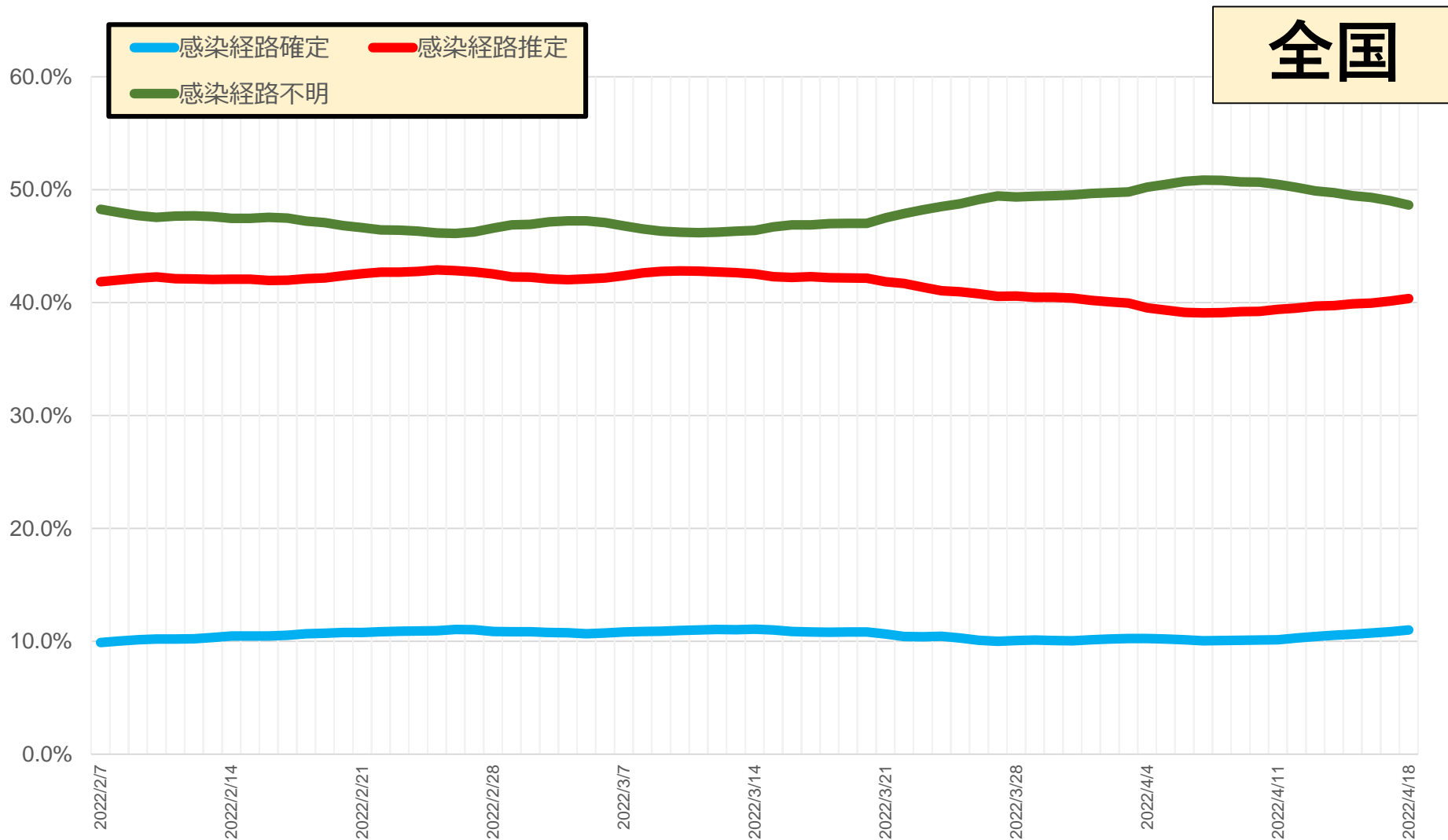
	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/3/1	2.7%	10.4%	5.3%	1.4%	5.9%	0.0%	0.0%	0.2%	1.6%	2.2%	46.5%	23.9%
2022/4/17	6.7%	10.2%	2.9%	5.3%	0.1%	0.3%	0.1%	0.2%	2.3%	2.3%	45.6%	24.0%



* 4/19 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。

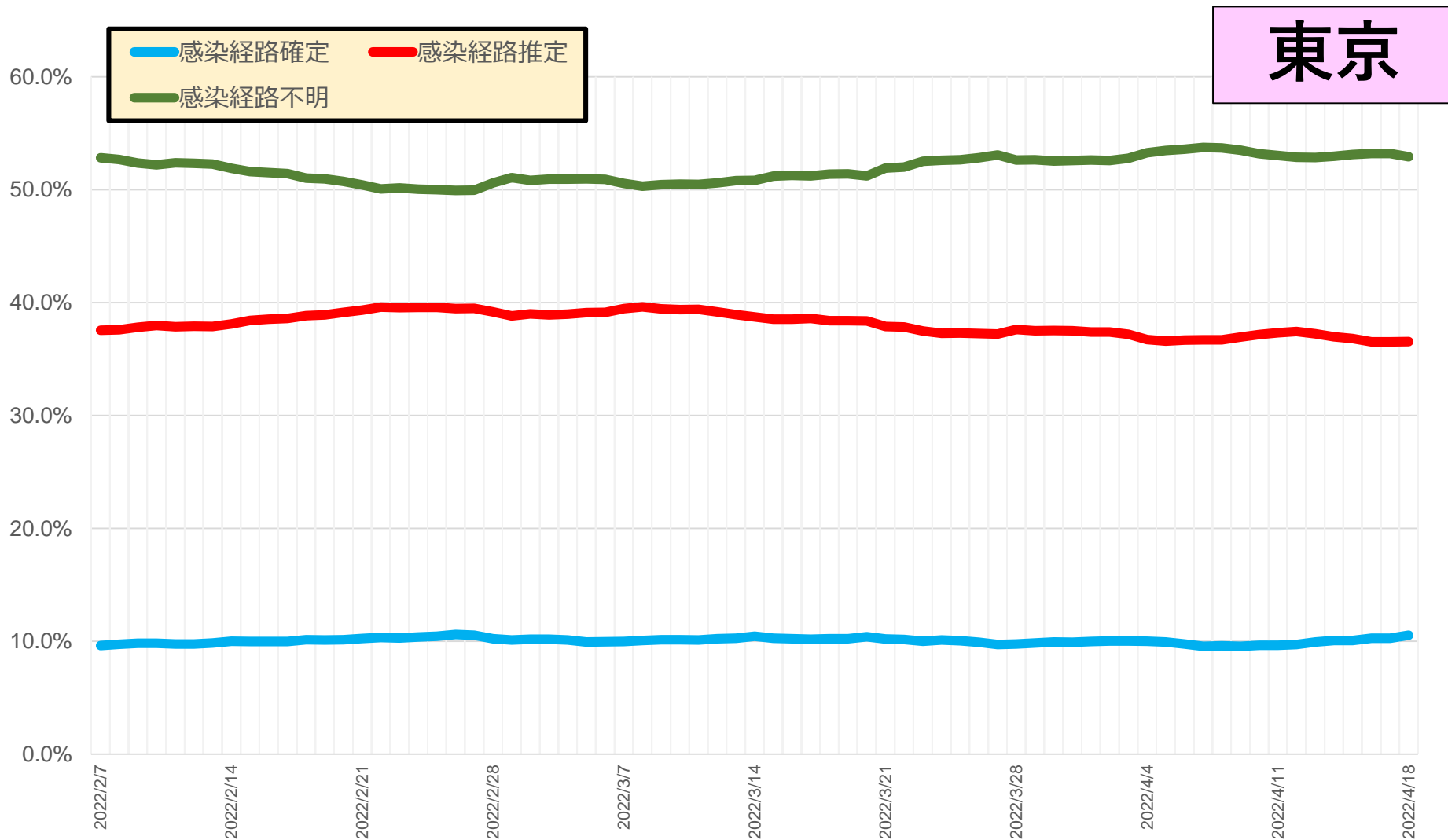


* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 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。

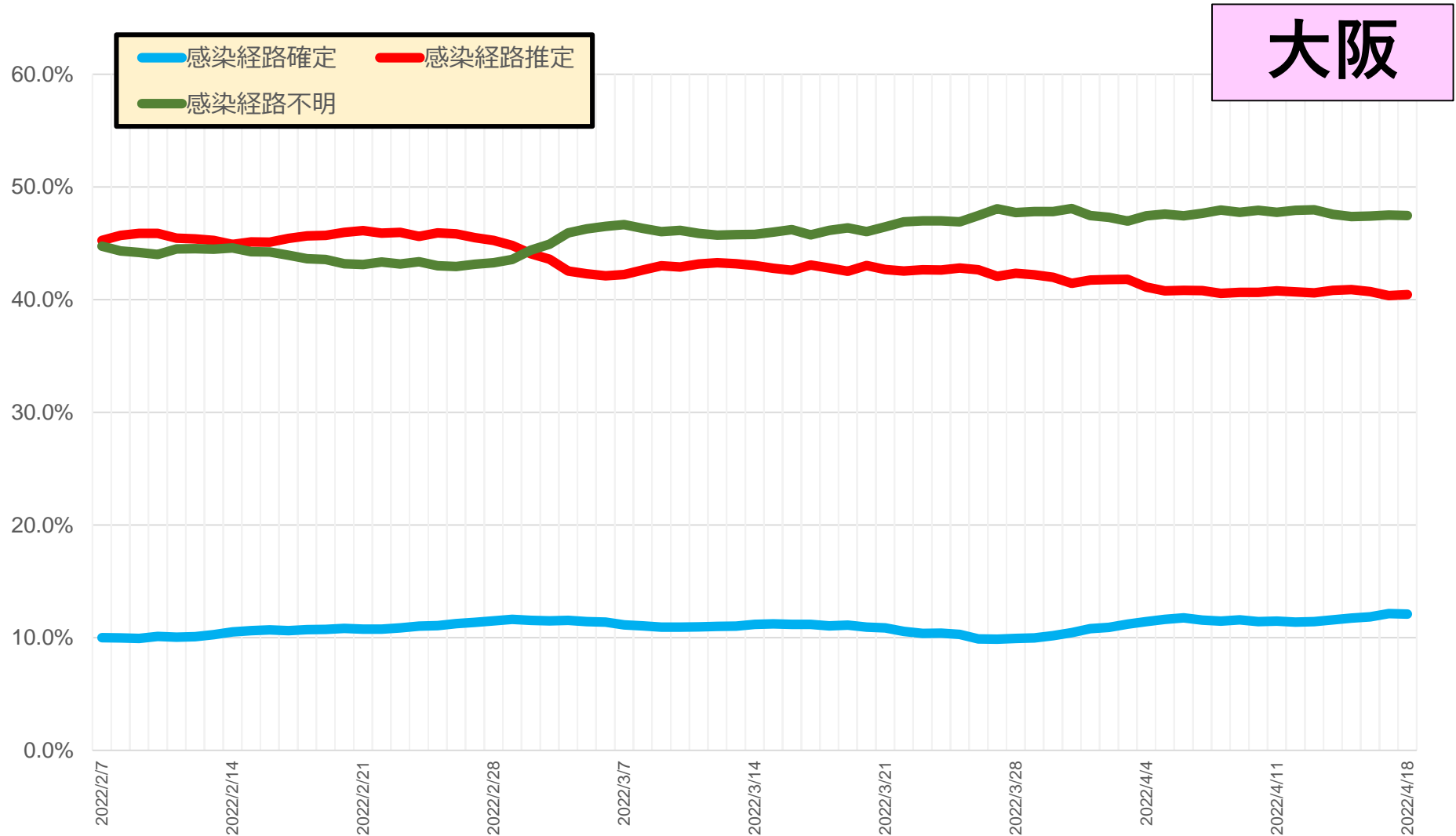


* 4/19 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 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）

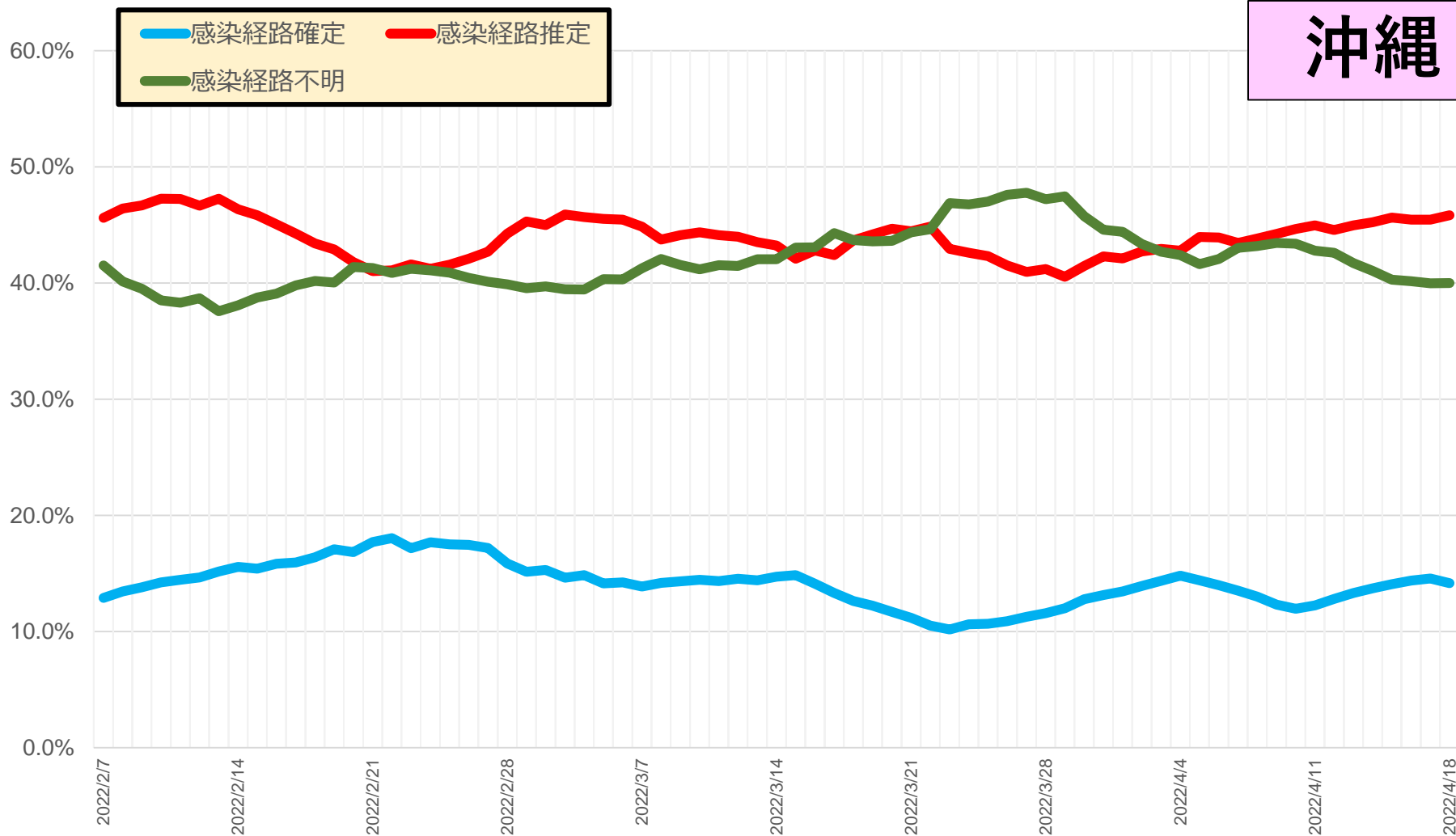
- **発生届提出時点における感染経路の判明状況（確定/推定/不明）**を時系列で整理したもの。
- 足元では、感染経路「確定」の割合は10%程度、「推定」及び「不明」の割合は40～50%程度で推移している。



* 4/19 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。



* 4/19 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。