

新規陽性者数の推移等 (HER-SYSデータ)

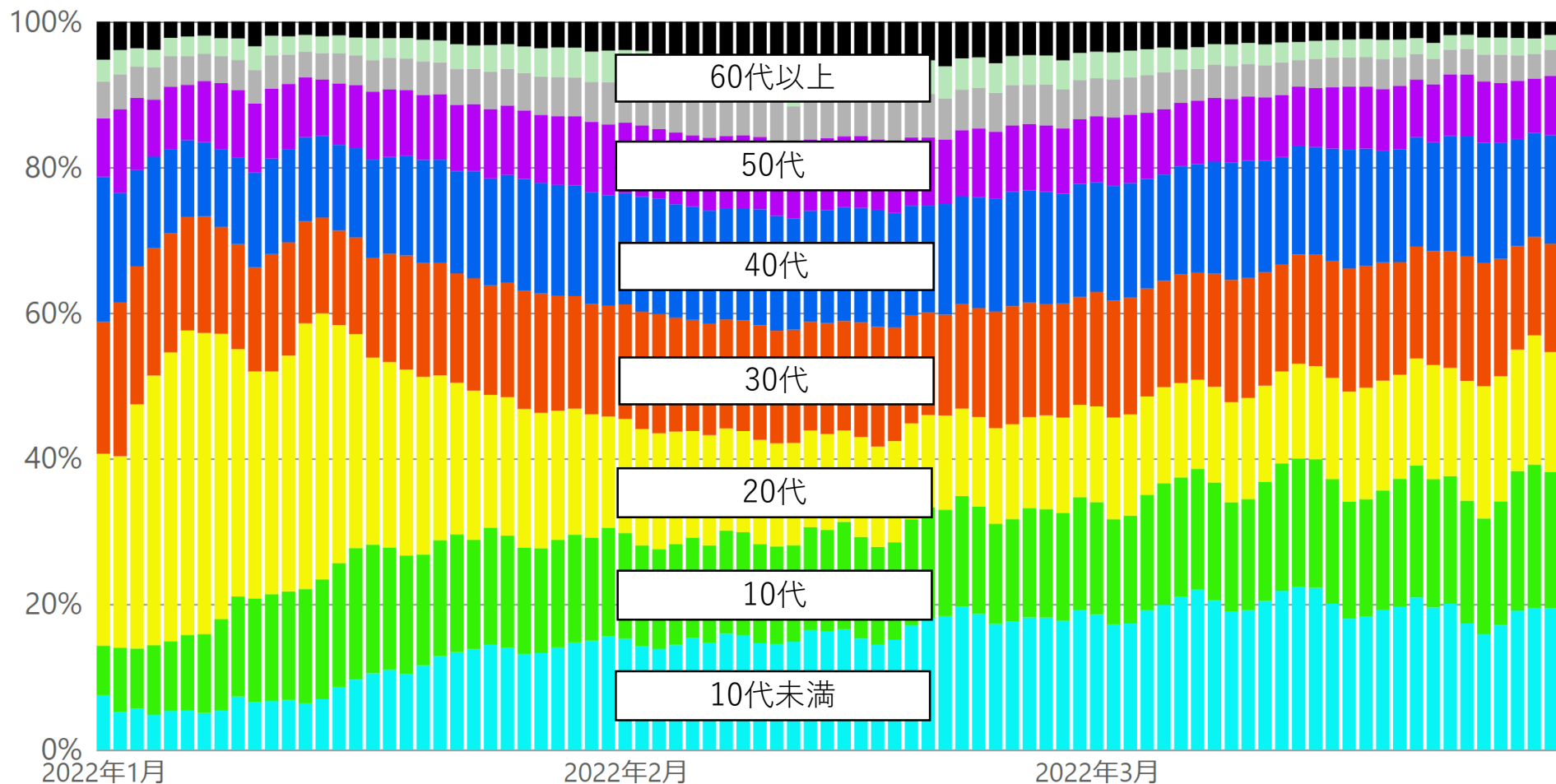
(目次)

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)	8
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)	24
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	26
⑤新規陽性者の感染場所(全国、10歳刻み)	41
⑥地域別の新規陽性者の感染場所(東京・大阪)	51
⑦感染経路の判明状況(報告日別)	53

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36%程度となっている。また、20代は14%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

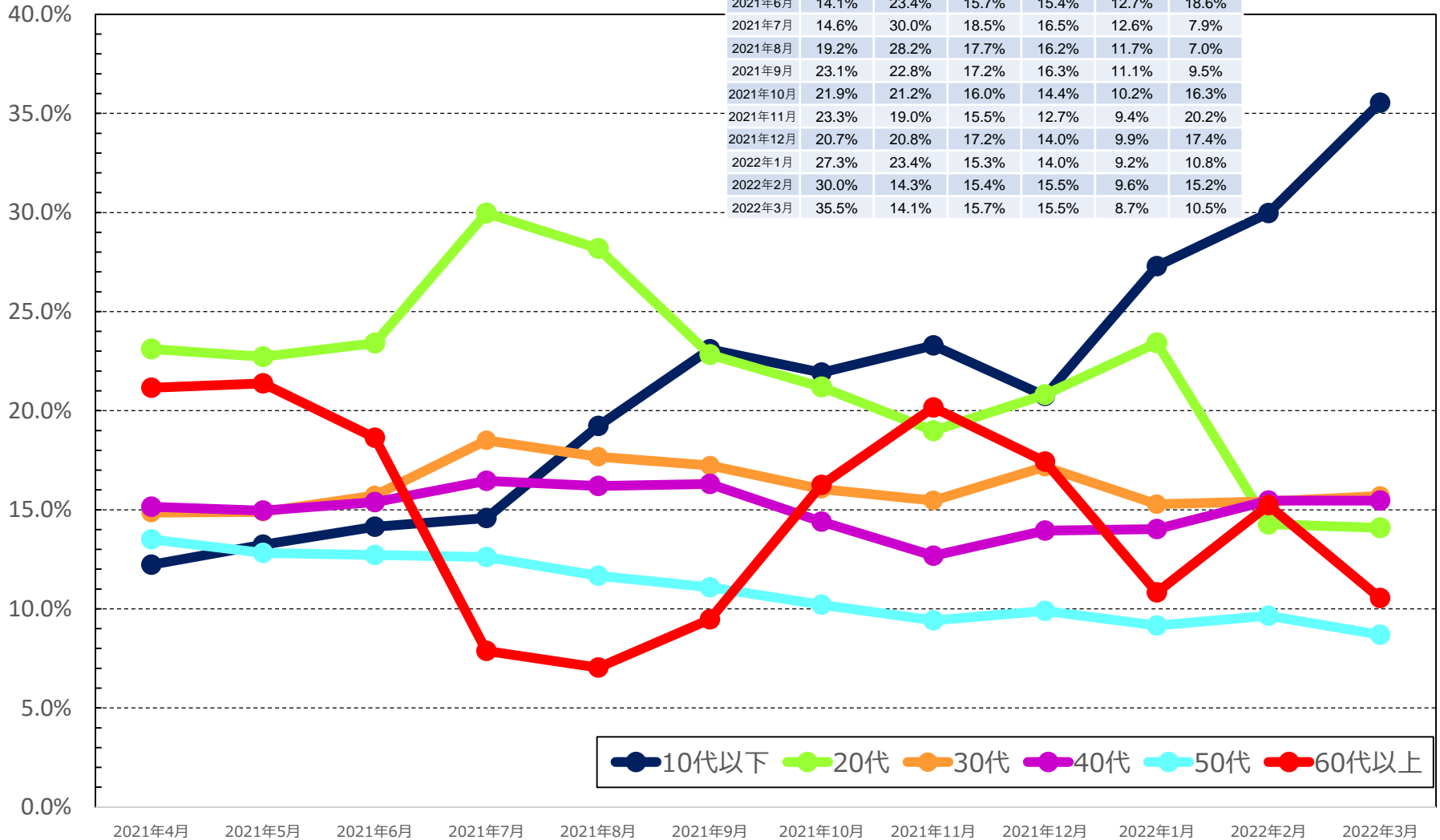


* 3/29 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

【月次】年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ）

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

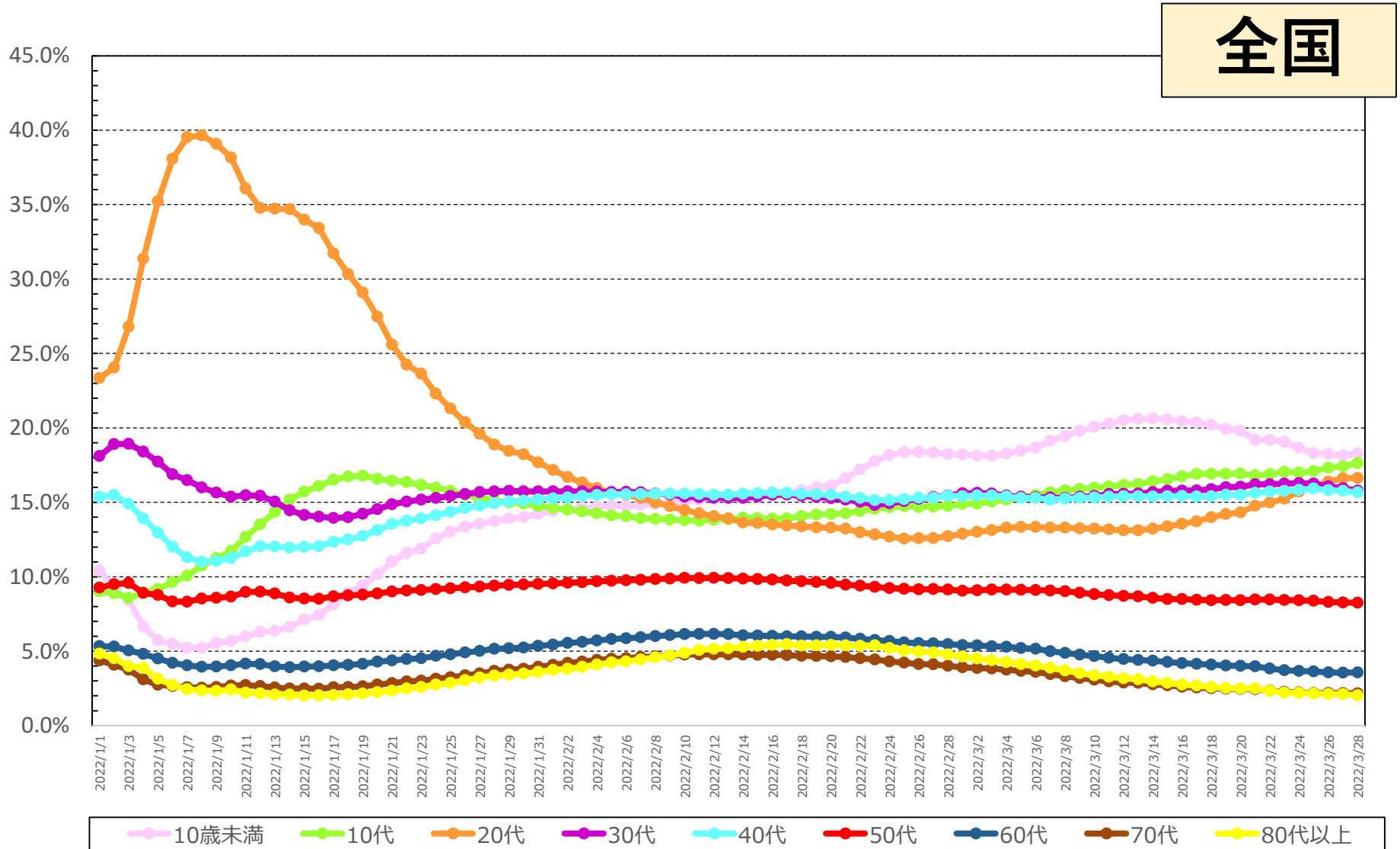
	10代以下	20代	30代	40代	50代	60代以上
2021年4月	12.2%	23.1%	14.8%	15.2%	13.5%	21.2%
2021年5月	13.2%	22.7%	14.9%	15.0%	12.8%	21.4%
2021年6月	14.1%	23.4%	15.7%	15.4%	12.7%	18.6%
2021年7月	14.6%	30.0%	18.5%	16.5%	12.6%	7.9%
2021年8月	19.2%	28.2%	17.7%	16.2%	11.7%	7.0%
2021年9月	23.1%	22.8%	17.2%	16.3%	11.1%	9.5%
2021年10月	21.9%	21.2%	16.0%	14.4%	10.2%	16.3%
2021年11月	23.3%	19.0%	15.5%	12.7%	9.4%	20.2%
2021年12月	20.7%	20.8%	17.2%	14.0%	9.9%	17.4%
2022年1月	27.3%	23.4%	15.3%	14.0%	9.2%	10.8%
2022年2月	30.0%	14.3%	15.4%	15.5%	9.6%	15.2%
2022年3月	35.5%	14.1%	15.7%	15.5%	8.7%	10.5%



* 3/29 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3月は、3/28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）



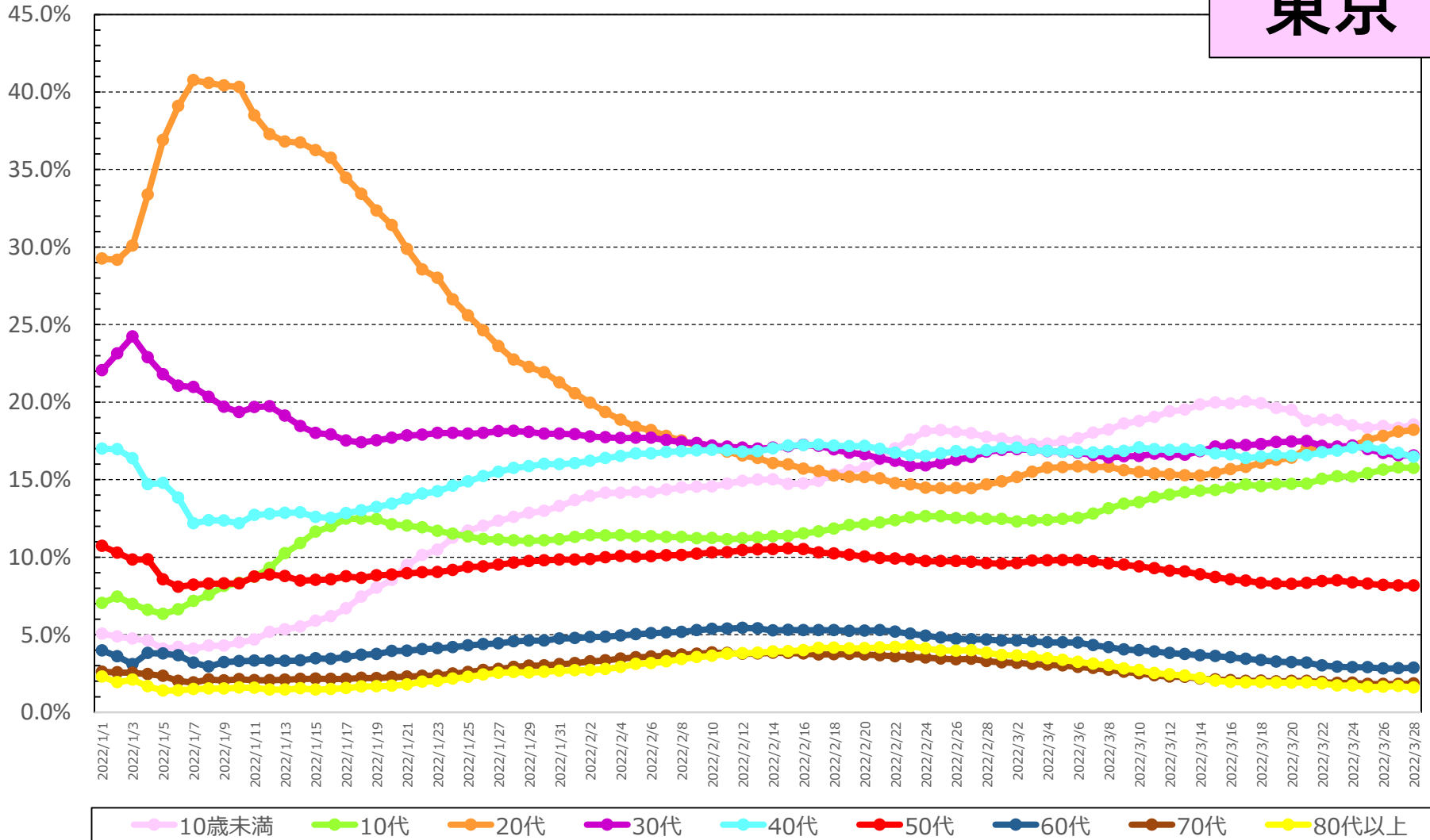
* 3/29 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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



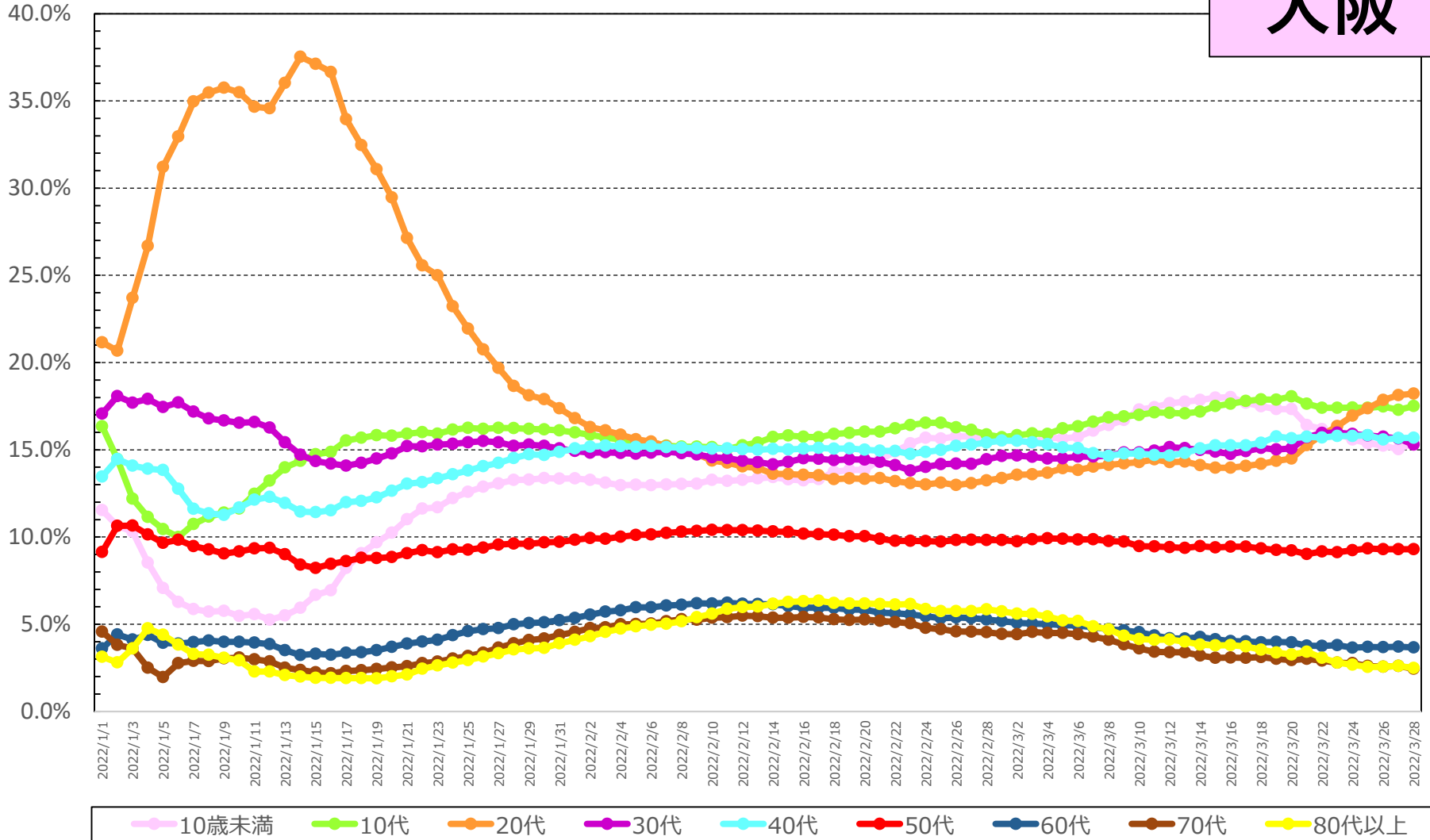
* 3/29 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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



* 3/29 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。

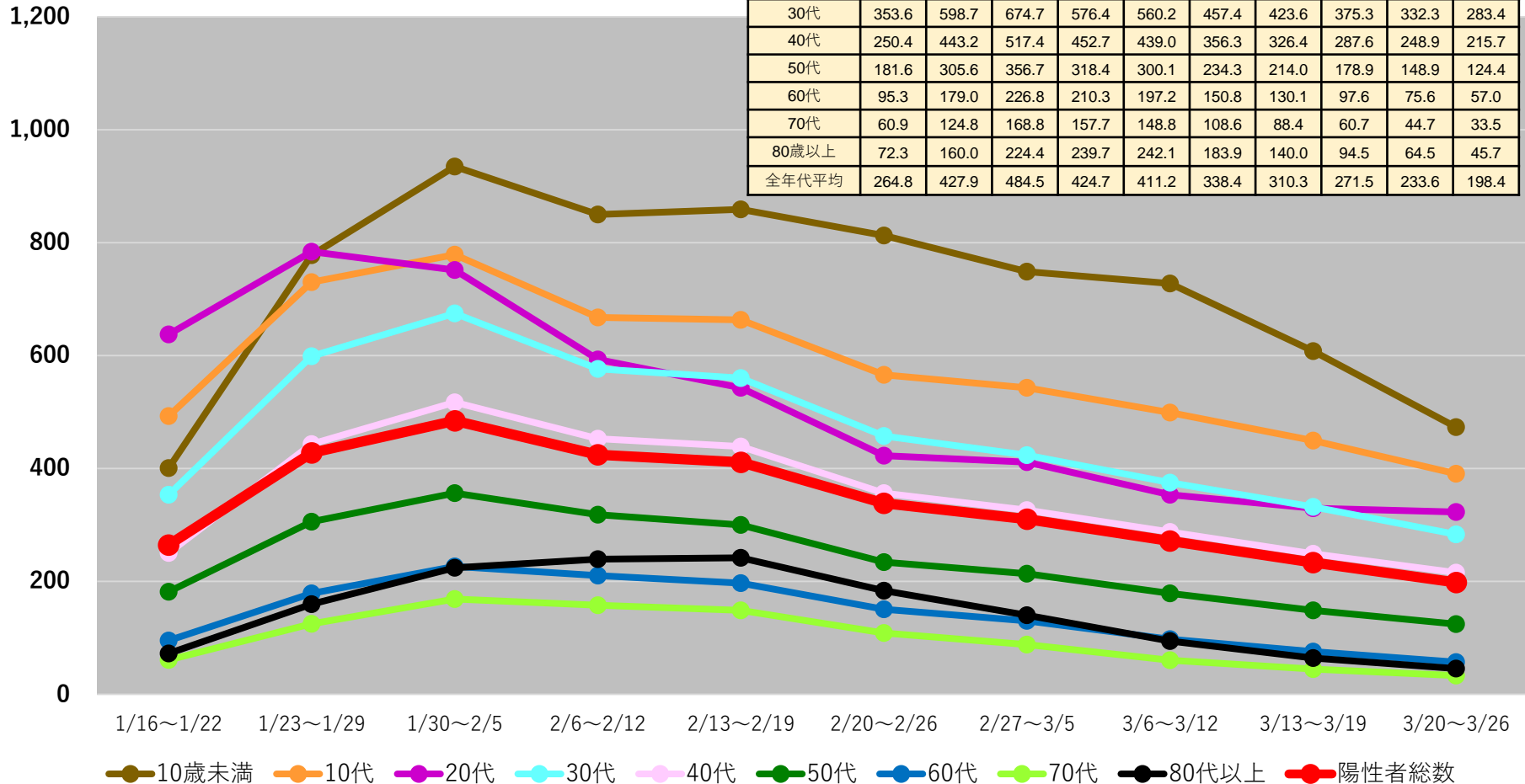
* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

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

	1/16~ 1/22	1/23~ 1/29	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
10歳未満	400.7	778.0	934.9	849.8	858.9	812.5	748.7	727.6	608.0	473.3
10代	493.1	729.9	778.7	667.7	663.2	565.9	543.0	499.3	449.3	390.8
20代	637.5	784.2	751.7	592.9	543.2	422.9	411.3	353.6	329.8	322.8
30代	353.6	598.7	674.7	576.4	560.2	457.4	423.6	375.3	332.3	283.4
40代	250.4	443.2	517.4	452.7	439.0	356.3	326.4	287.6	248.9	215.7
50代	181.6	305.6	356.7	318.4	300.1	234.3	214.0	178.9	148.9	124.4
60代	95.3	179.0	226.8	210.3	197.2	150.8	130.1	97.6	75.6	57.0
70代	60.9	124.8	168.8	157.7	148.8	108.6	88.4	60.7	44.7	33.5
80歳以上	72.3	160.0	224.4	239.7	242.1	183.9	140.0	94.5	64.5	45.7
全年代平均	264.8	427.9	484.5	424.7	411.2	338.4	310.3	271.5	233.6	198.4



(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)

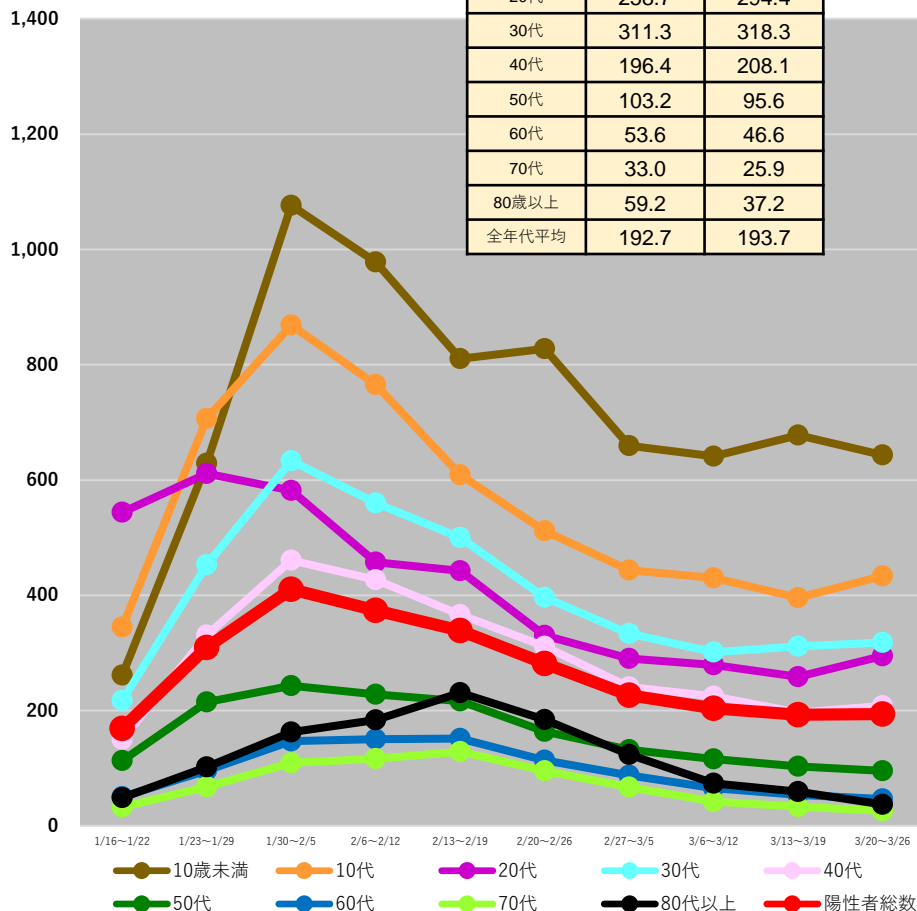
* 3/29 9:00時点の入力データを基に算出

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)

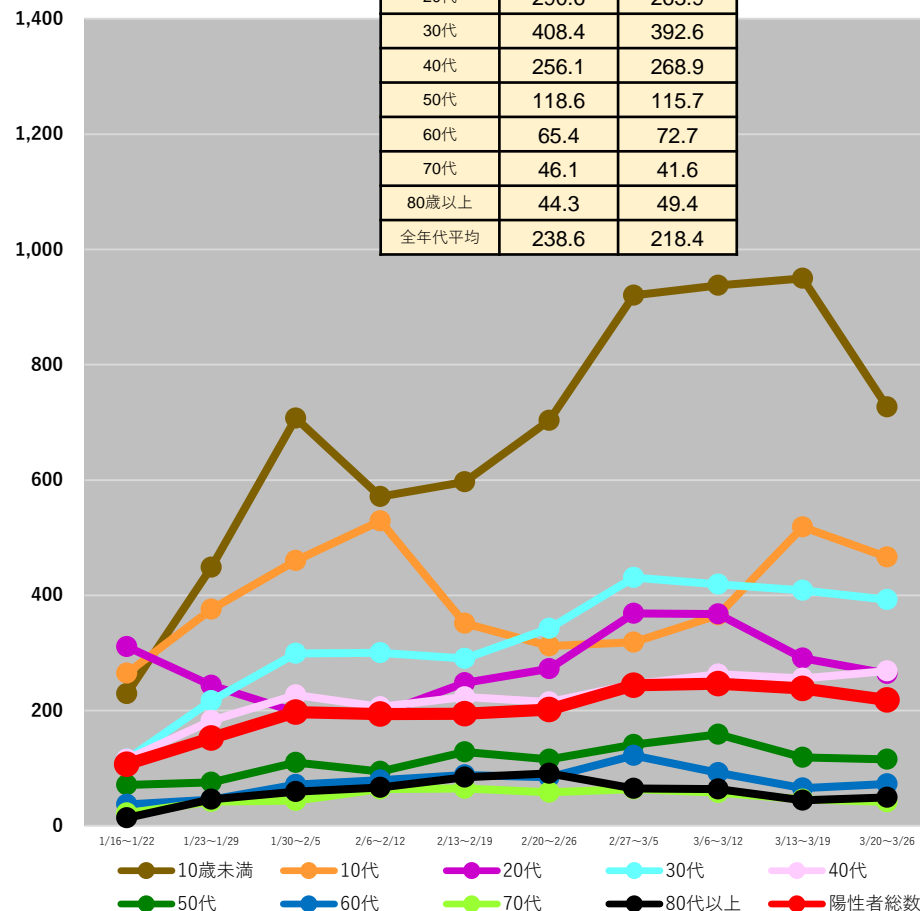
北海道

	3/13~ 3/19	3/20~ 3/26
10歳未満	677.5	643.4
10代	395.9	433.3
20代	258.7	294.4
30代	311.3	318.3
40代	196.4	208.1
50代	103.2	95.6
60代	53.6	46.6
70代	33.0	25.9
80歳以上	59.2	37.2
全年代平均	192.7	193.7



青森県

	3/13~ 3/19	3/20~ 3/26
10歳未満	949.6	726.6
10代	518.3	466.2
20代	290.6	263.9
30代	408.4	392.6
40代	256.1	268.9
50代	118.6	115.7
60代	65.4	72.7
70代	46.1	41.6
80歳以上	44.3	49.4
全年代平均	238.6	218.4



(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)

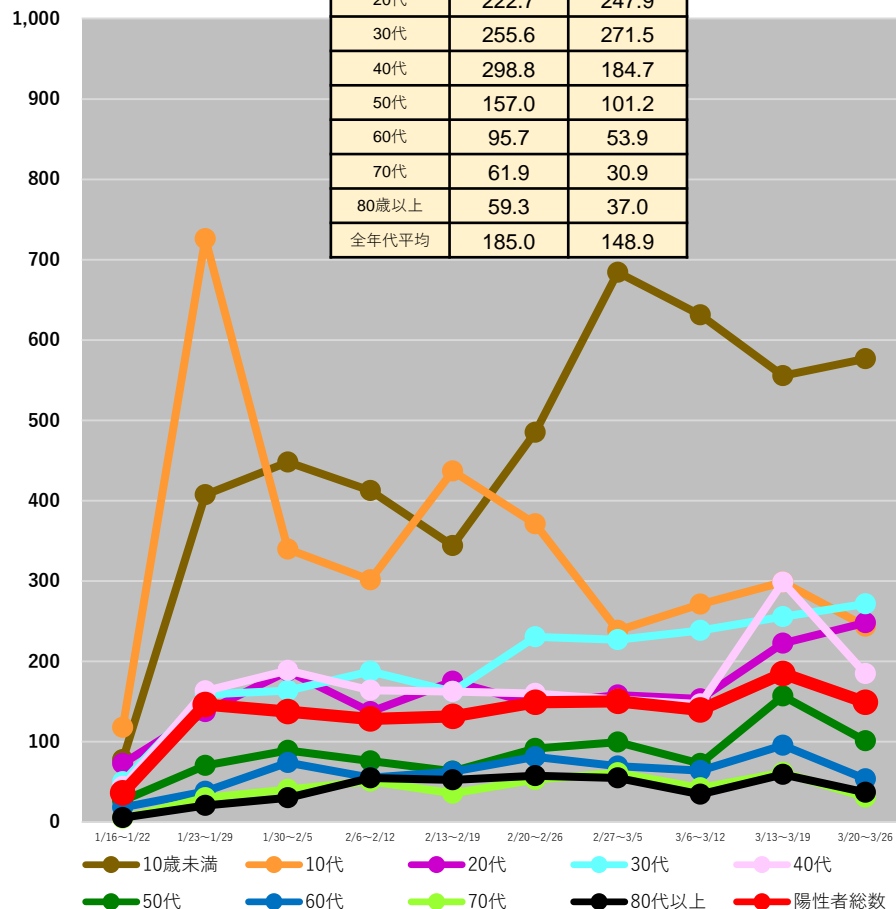
* 3/29 9:00時点の入力データを基に算出

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)

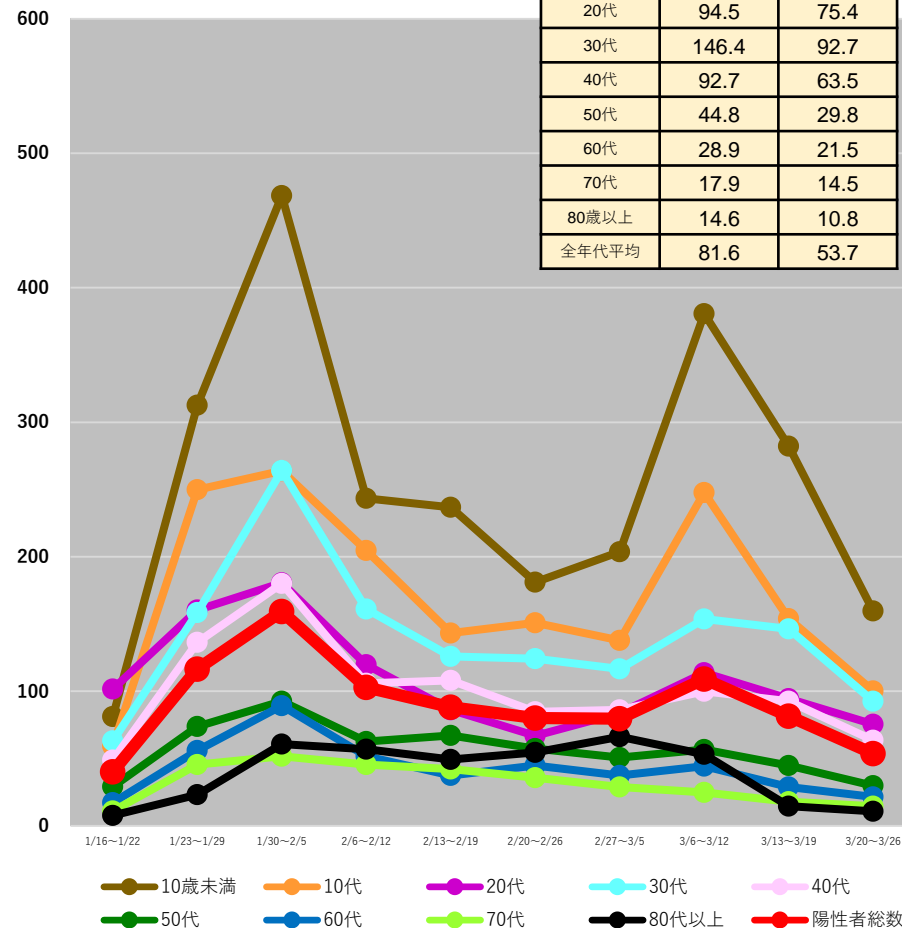
秋田県

	3/13~ 3/19	3/20~ 3/26
10歳未満	555.6	576.7
10代	298.6	243.8
20代	222.7	247.9
30代	255.6	271.5
40代	298.8	184.7
50代	157.0	101.2
60代	95.7	53.9
70代	61.9	30.9
80歳以上	59.3	37.0
全年代平均	185.0	148.9



山形県

	3/13~ 3/19	3/20~ 3/26
10歳未満	282.2	159.7
10代	154.1	100.2
20代	94.5	75.4
30代	146.4	92.7
40代	92.7	63.5
50代	44.8	29.8
60代	28.9	21.5
70代	17.9	14.5
80歳以上	14.6	10.8
全年代平均	81.6	53.7



(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)

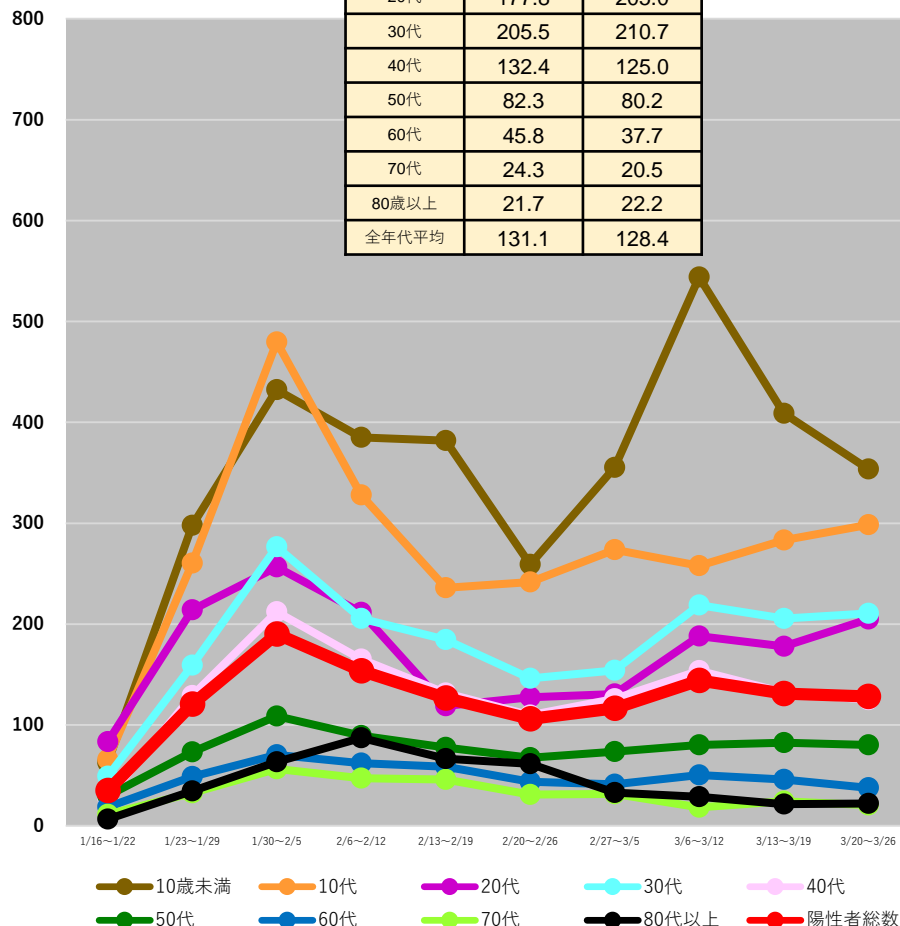
* 3/29 9:00時点の入力データを基に算出

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)

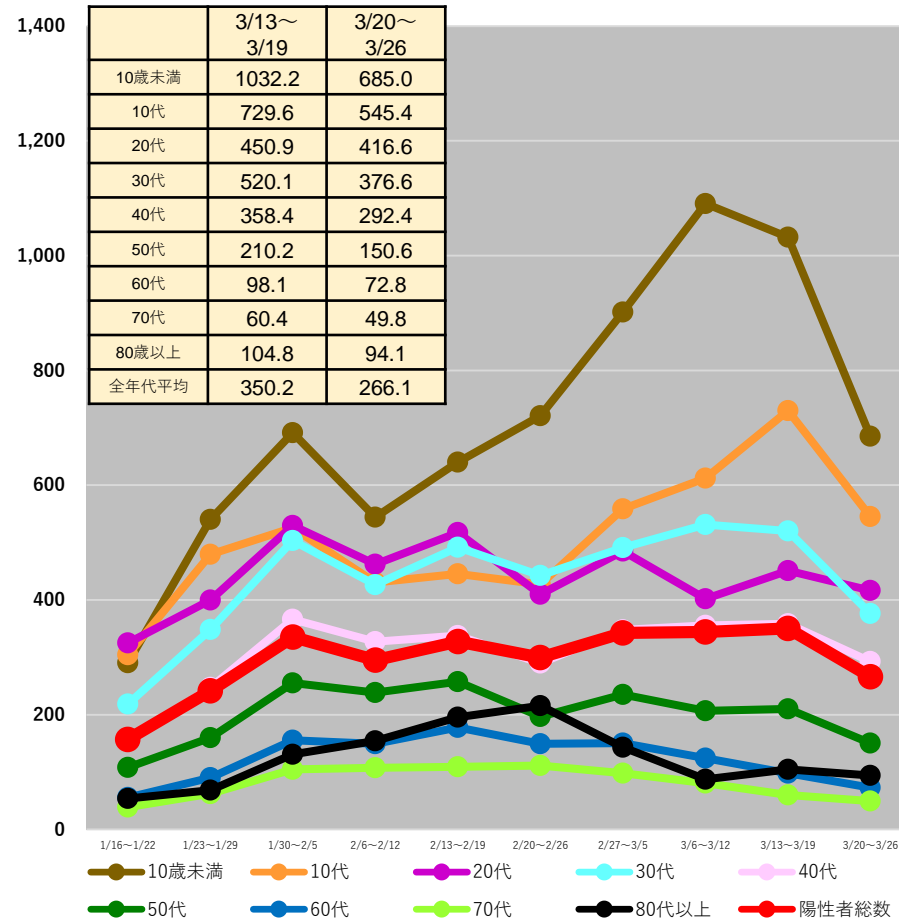
福島県

	3/13~ 3/19	3/20~ 3/26
10歳未満	408.8	353.8
10代	283.3	298.4
20代	177.8	205.0
30代	205.5	210.7
40代	132.4	125.0
50代	82.3	80.2
60代	45.8	37.7
70代	24.3	20.5
80歳以上	21.7	22.2
全年代平均	131.1	128.4



茨城県

	3/13~ 3/19	3/20~ 3/26
10歳未満	1032.2	685.0
10代	729.6	545.4
20代	450.9	416.6
30代	520.1	376.6
40代	358.4	292.4
50代	210.2	150.6
60代	98.1	72.8
70代	60.4	49.8
80歳以上	104.8	94.1
全年代平均	350.2	266.1



(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)

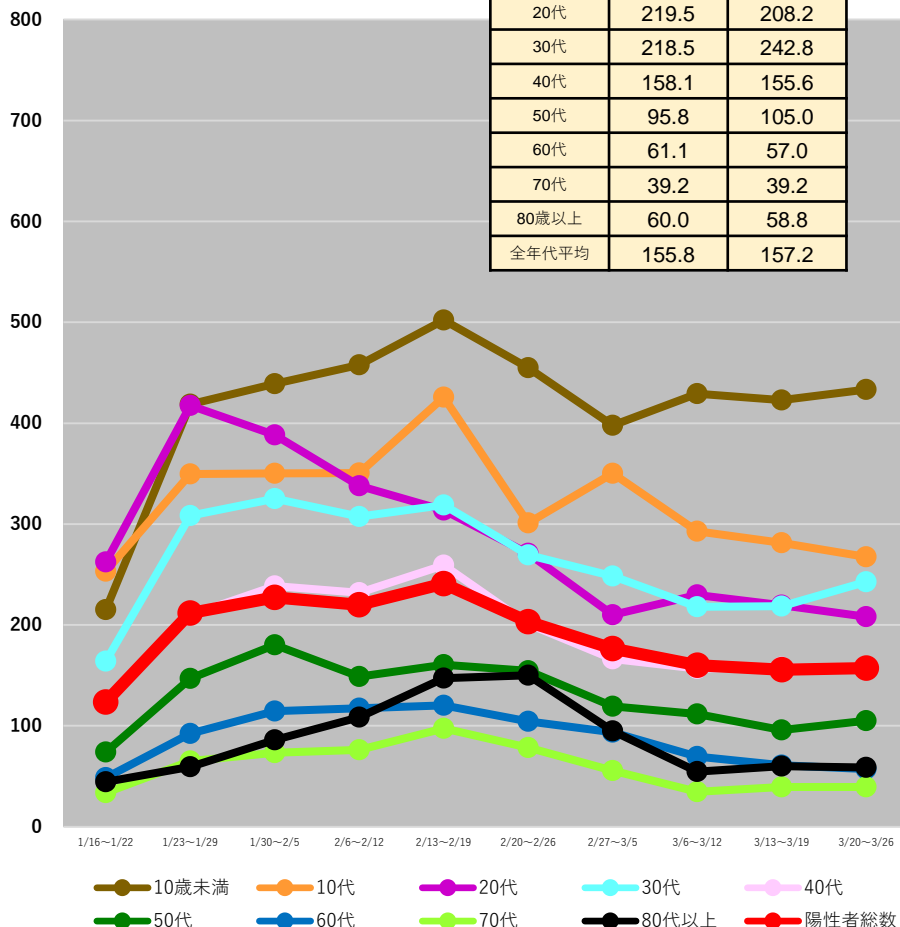
* 3/29 9:00時点の入力データを基に算出

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)

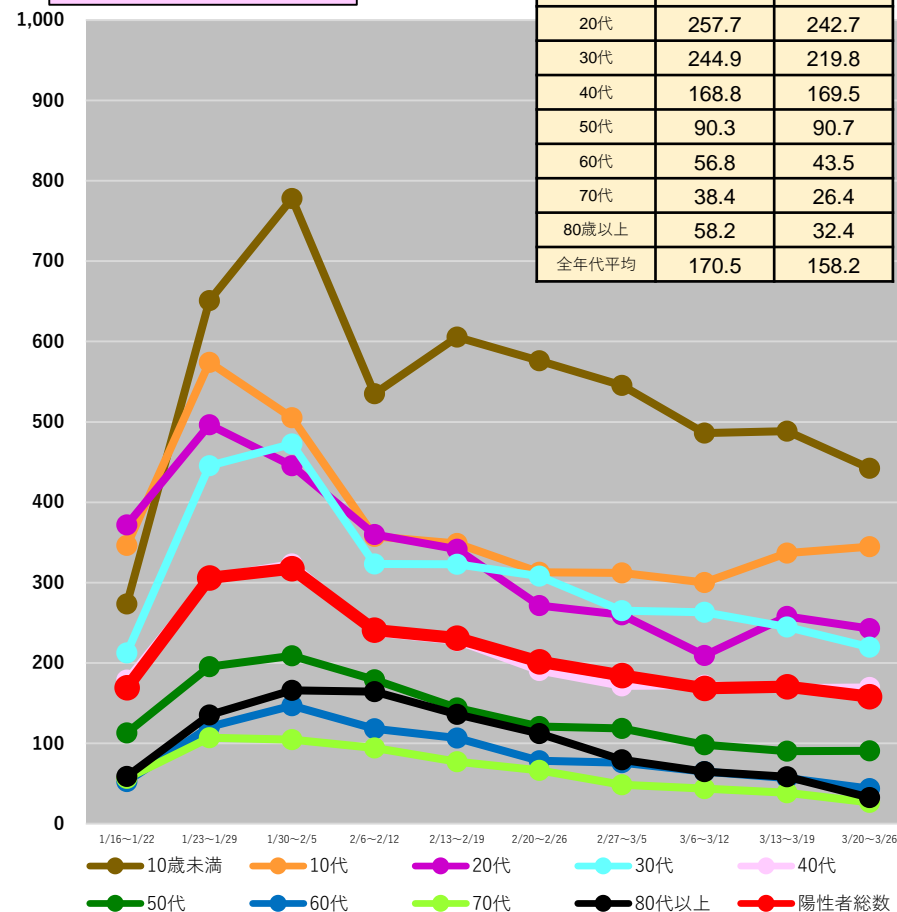
栃木県

	3/13~ 3/19	3/20~ 3/26
10歳未満	422.9	433.3
10代	281.3	267.5
20代	219.5	208.2
30代	218.5	242.8
40代	158.1	155.6
50代	95.8	105.0
60代	61.1	57.0
70代	39.2	39.2
80歳以上	60.0	58.8
全年代平均	155.8	157.2



群馬県

	3/13~ 3/19	3/20~ 3/26
10歳未満	488.3	442.4
10代	336.7	344.6
20代	257.7	242.7
30代	244.9	219.8
40代	168.8	169.5
50代	90.3	90.7
60代	56.8	43.5
70代	38.4	26.4
80歳以上	58.2	32.4
全年代平均	170.5	158.2



(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)

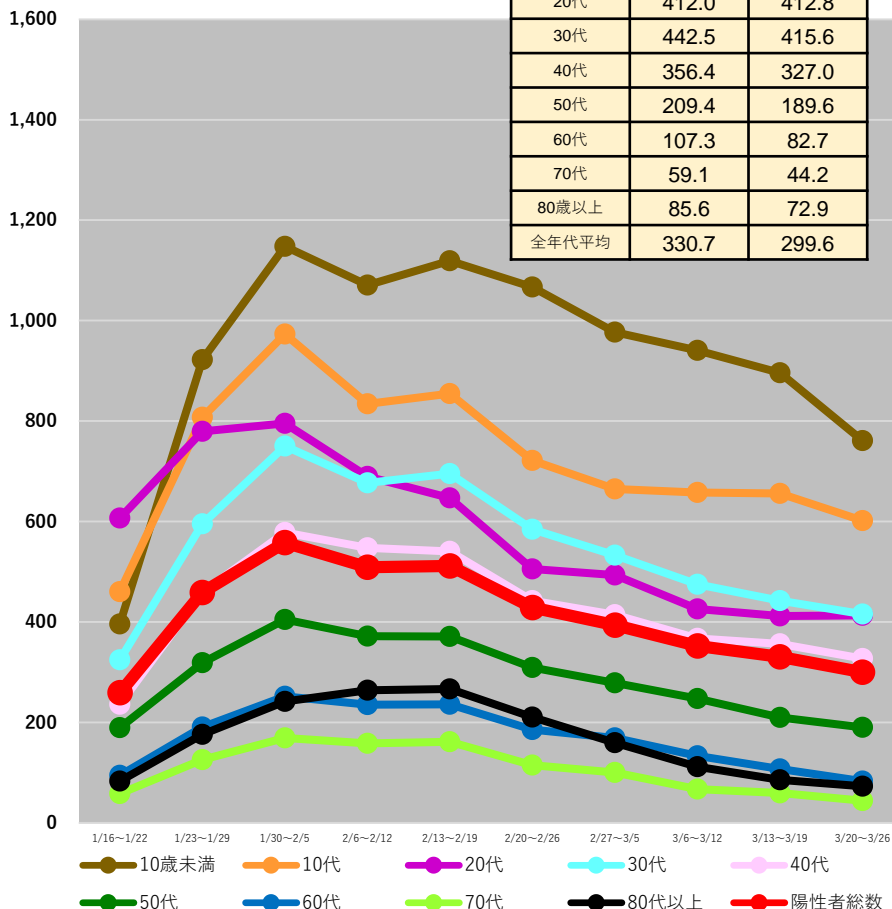
* 3/29 9:00時点の入力データを基に算出

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)

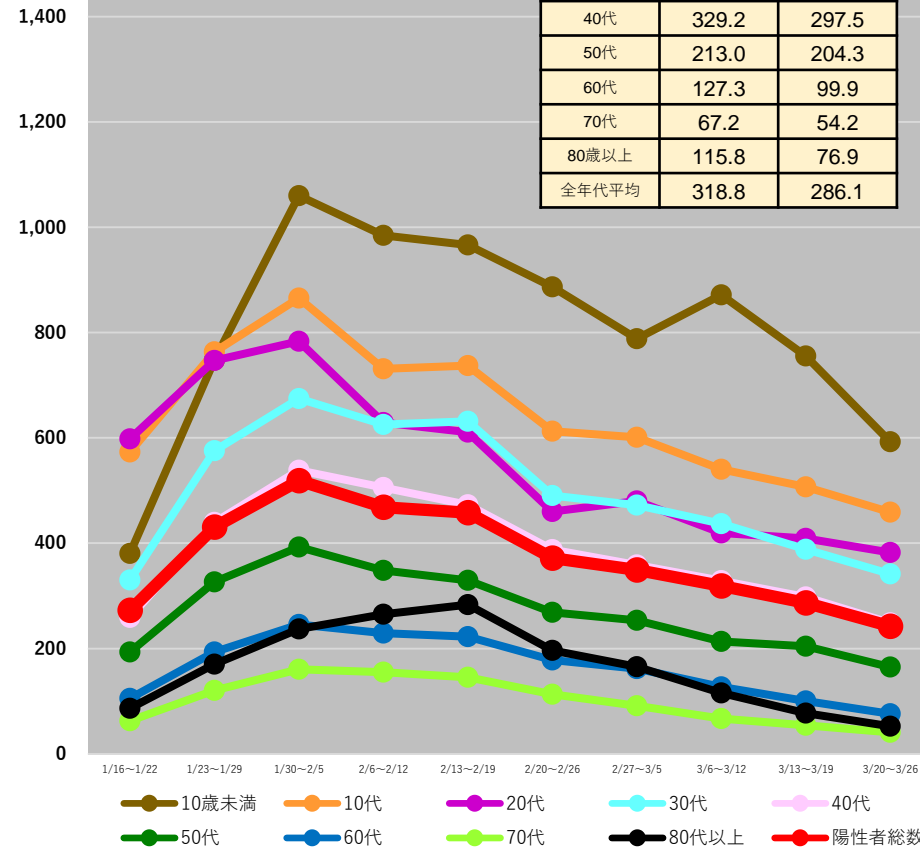
埼玉県

	3/13~ 3/19	3/20~ 3/26
10歳未満	896.0	761.0
10代	655.7	601.9
20代	412.0	412.8
30代	442.5	415.6
40代	356.4	327.0
50代	209.4	189.6
60代	107.3	82.7
70代	59.1	44.2
80歳以上	85.6	72.9
全年代平均	330.7	299.6



千葉県

	3/13~ 3/19	3/20~ 3/26
10歳未満	871.7	755.2
10代	540.3	507.0
20代	419.7	407.7
30代	437.2	387.9
40代	329.2	297.5
50代	213.0	204.3
60代	127.3	99.9
70代	67.2	54.2
80歳以上	115.8	76.9
全年代平均	318.8	286.1



(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)

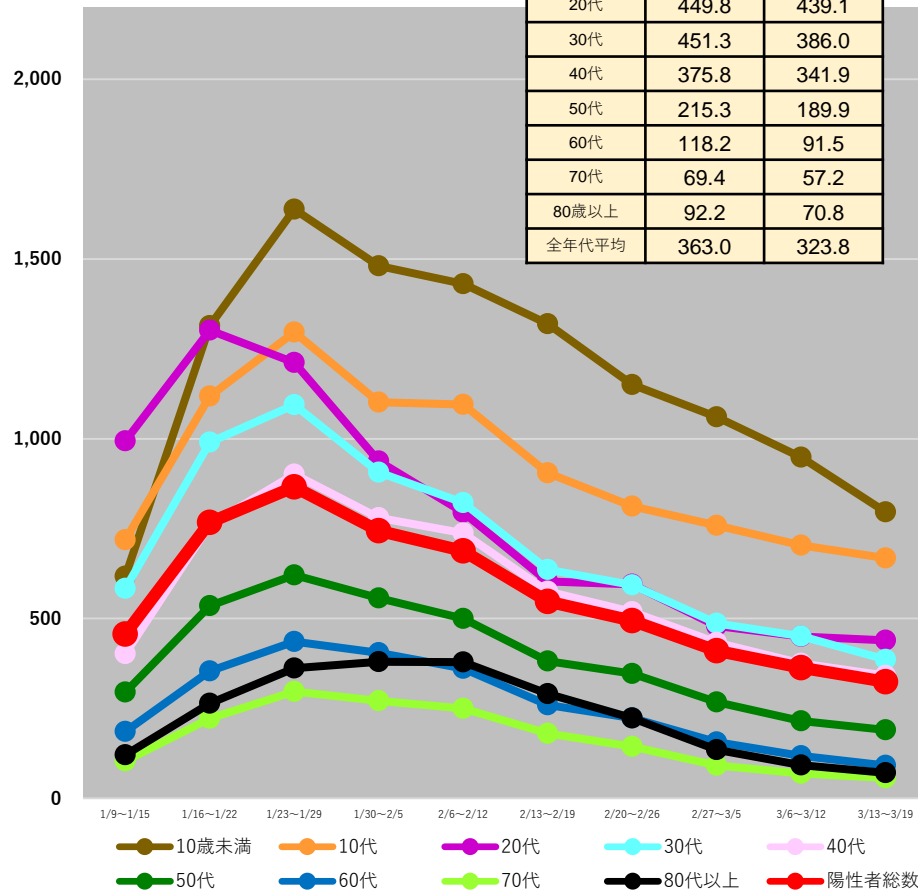
* 3/29 9:00時点の入力データを基に算出

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)

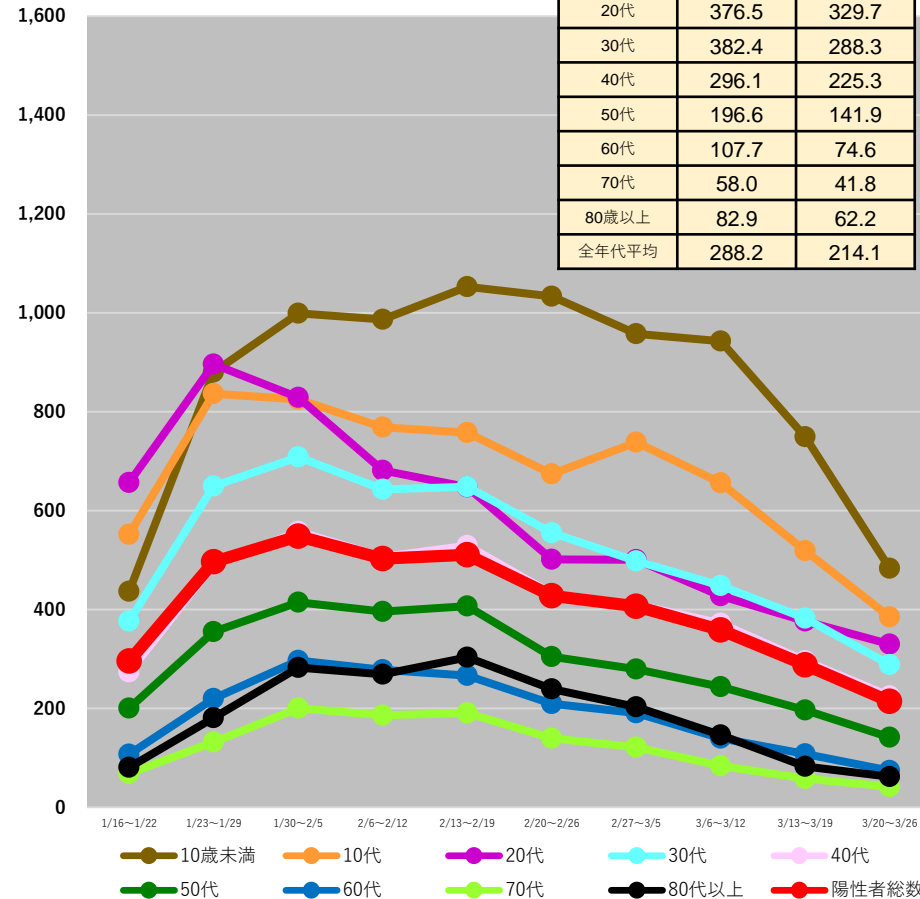
東京都

	3/13~ 3/19	3/20~ 3/26
10歳未満	948.7	796.3
10代	703.6	667.9
20代	449.8	439.1
30代	451.3	386.0
40代	375.8	341.9
50代	215.3	189.9
60代	118.2	91.5
70代	69.4	57.2
80歳以上	92.2	70.8
全年代平均	363.0	323.8



神奈川県

	3/13~ 3/19	3/20~ 3/26
10歳未満	749.2	483.2
10代	518.7	385.0
20代	376.5	329.7
30代	382.4	288.3
40代	296.1	225.3
50代	196.6	141.9
60代	107.7	74.6
70代	58.0	41.8
80歳以上	82.9	62.2
全年代平均	288.2	214.1



(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)

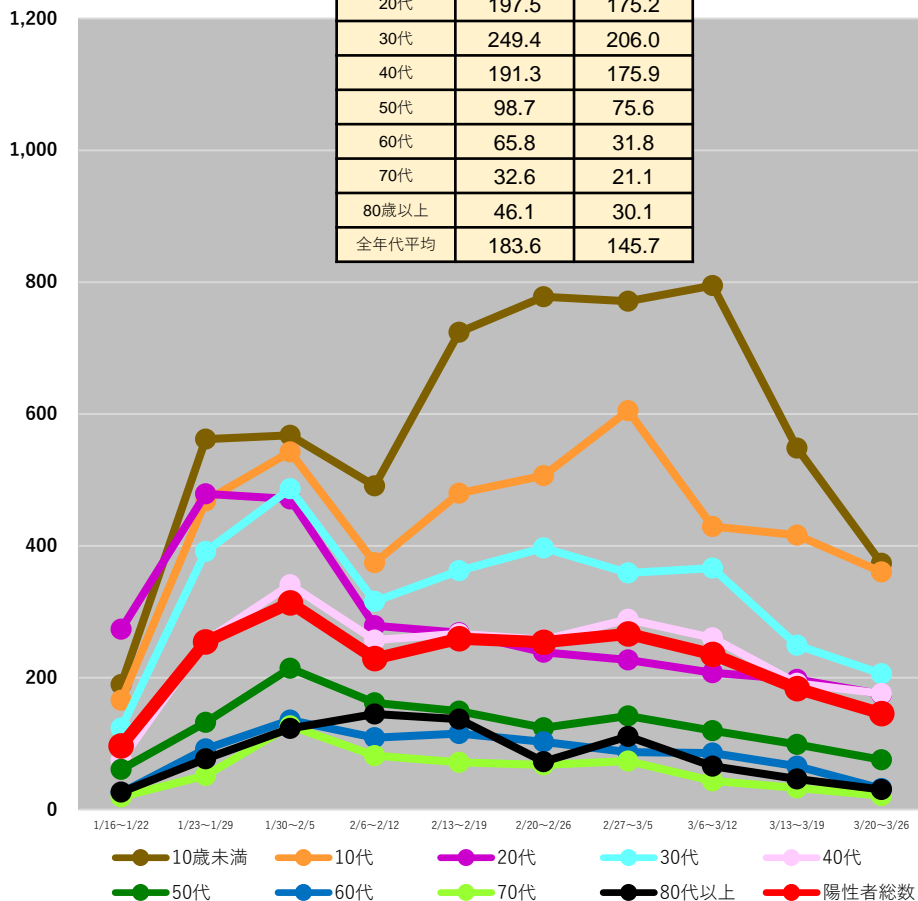
* 3/29 9:00時点の入力データを基に算出

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)

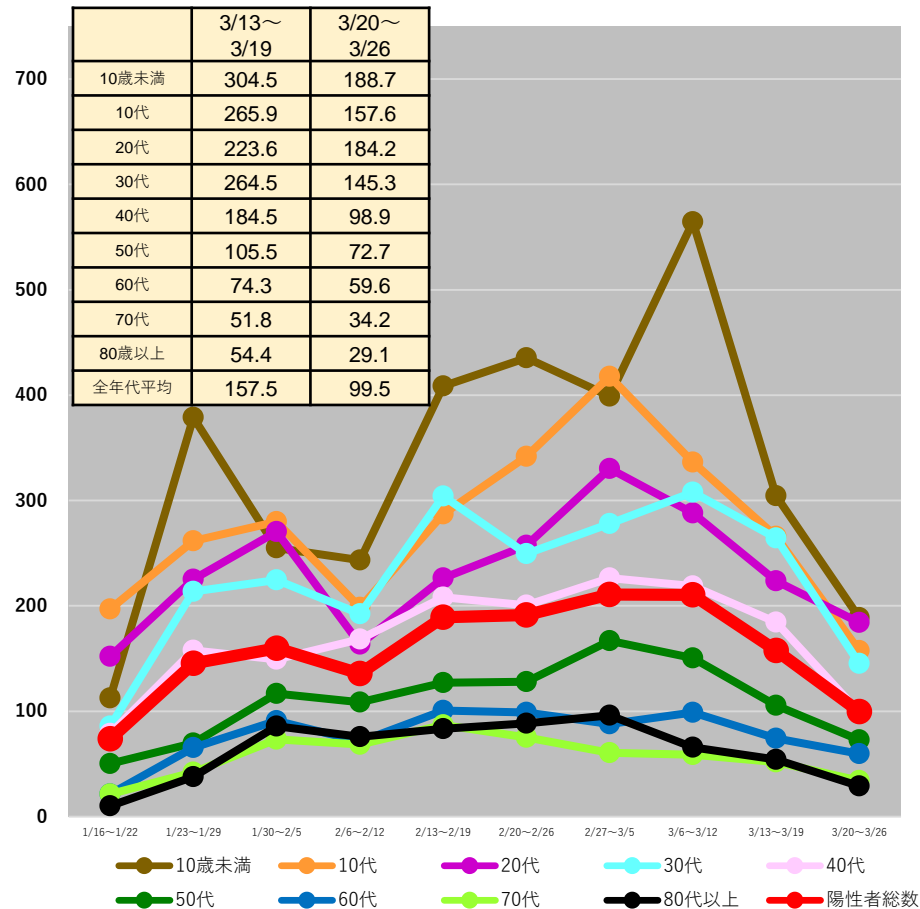
石川県

	3/13~ 3/19	3/20~ 3/26
10歳未満	548.2	373.4
10代	416.2	360.3
20代	197.5	175.2
30代	249.4	206.0
40代	191.3	175.9
50代	98.7	75.6
60代	65.8	31.8
70代	32.6	21.1
80歳以上	46.1	30.1
全年代平均	183.6	145.7



福井県

	3/13~ 3/19	3/20~ 3/26
10歳未満	304.5	188.7
10代	265.9	157.6
20代	223.6	184.2
30代	264.5	145.3
40代	184.5	98.9
50代	105.5	72.7
60代	74.3	59.6
70代	51.8	34.2
80歳以上	54.4	29.1
全年代平均	157.5	99.5



(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)

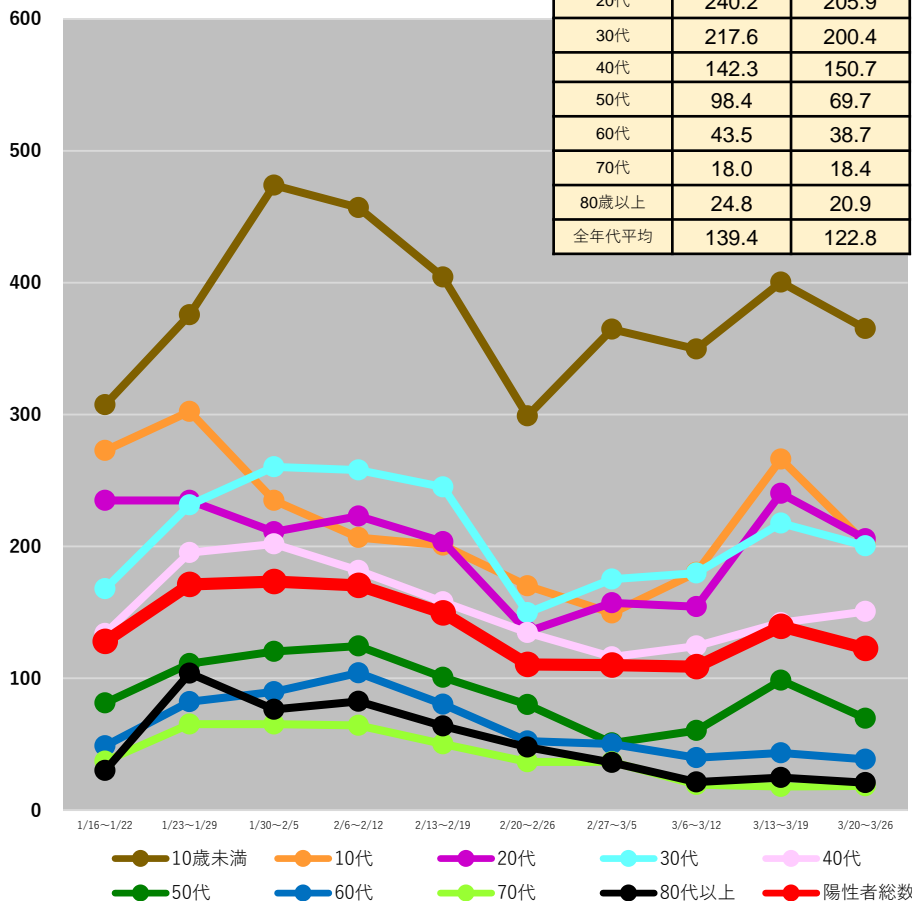
* 3/29 9:00時点の入力データを基に算出

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)

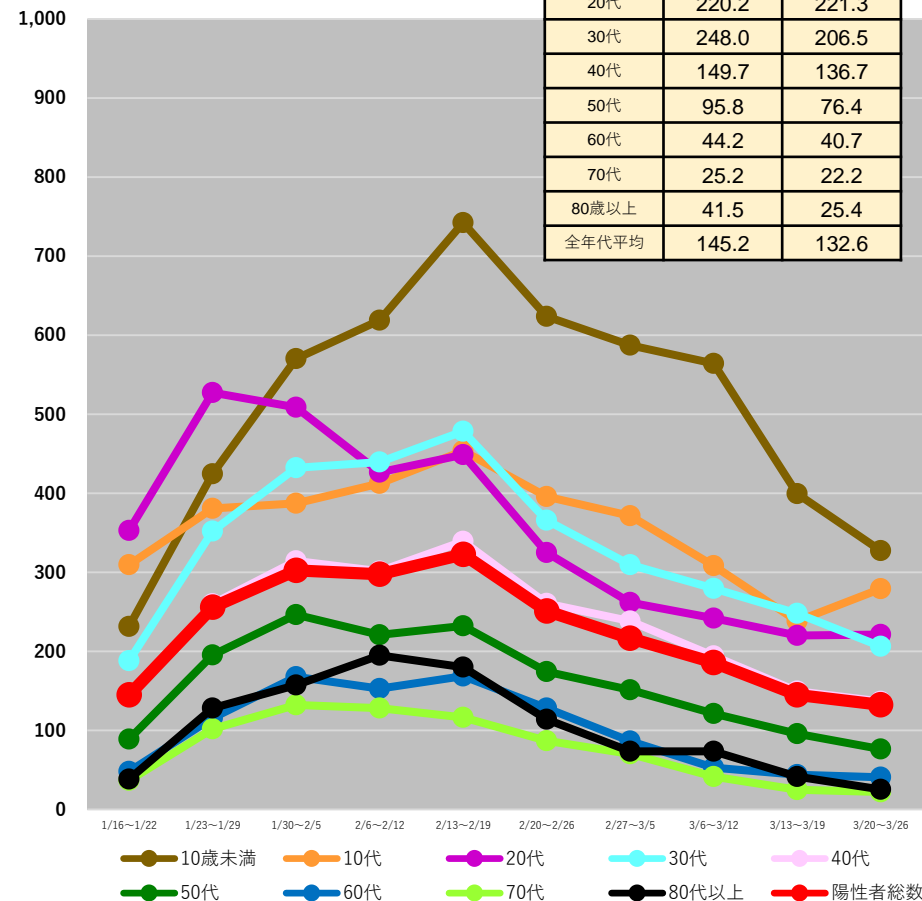
長野県

	3/13~ 3/19	3/20~ 3/26
10歳未満	400.5	365.4
10代	266.3	202.6
20代	240.2	205.9
30代	217.6	200.4
40代	142.3	150.7
50代	98.4	69.7
60代	43.5	38.7
70代	18.0	18.4
80歳以上	24.8	20.9
全年代平均	139.4	122.8



岐阜県

	3/13~ 3/19	3/20~ 3/26
10歳未満	399.6	327.3
10代	238.5	279.4
20代	220.2	221.3
30代	248.0	206.5
40代	149.7	136.7
50代	95.8	76.4
60代	44.2	40.7
70代	25.2	22.2
80歳以上	41.5	25.4
全年代平均	145.2	132.6



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

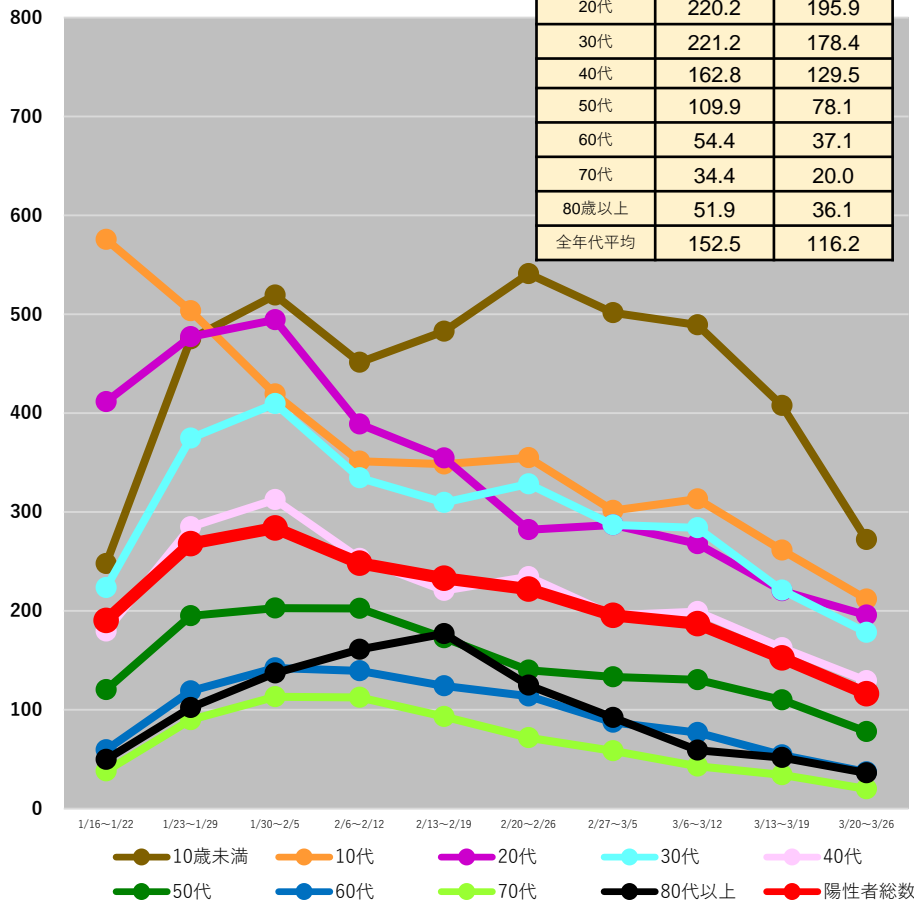
* 3/29 9:00時点の入力データを基に算出

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)

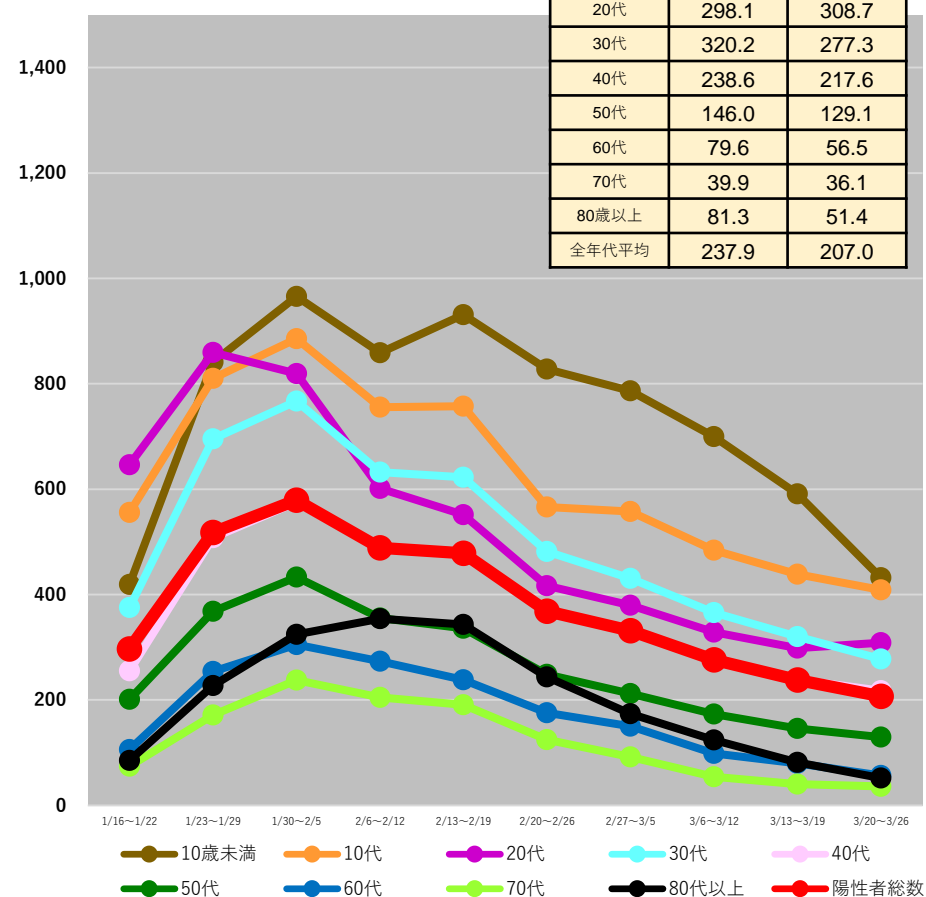
静岡県

	3/13~ 3/19	3/20~ 3/26
10歳未満	407.7	272.0
10代	261.5	211.9
20代	220.2	195.9
30代	221.2	178.4
40代	162.8	129.5
50代	109.9	78.1
60代	54.4	37.1
70代	34.4	20.0
80歳以上	51.9	36.1
全年代平均	152.5	116.2



愛知県

	3/13~ 3/19	3/20~ 3/26
10歳未満	590.9	431.6
10代	438.8	409.1
20代	298.1	308.7
30代	320.2	277.3
40代	238.6	217.6
50代	146.0	129.1
60代	79.6	56.5
70代	39.9	36.1
80歳以上	81.3	51.4
全年代平均	237.9	207.0



(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)

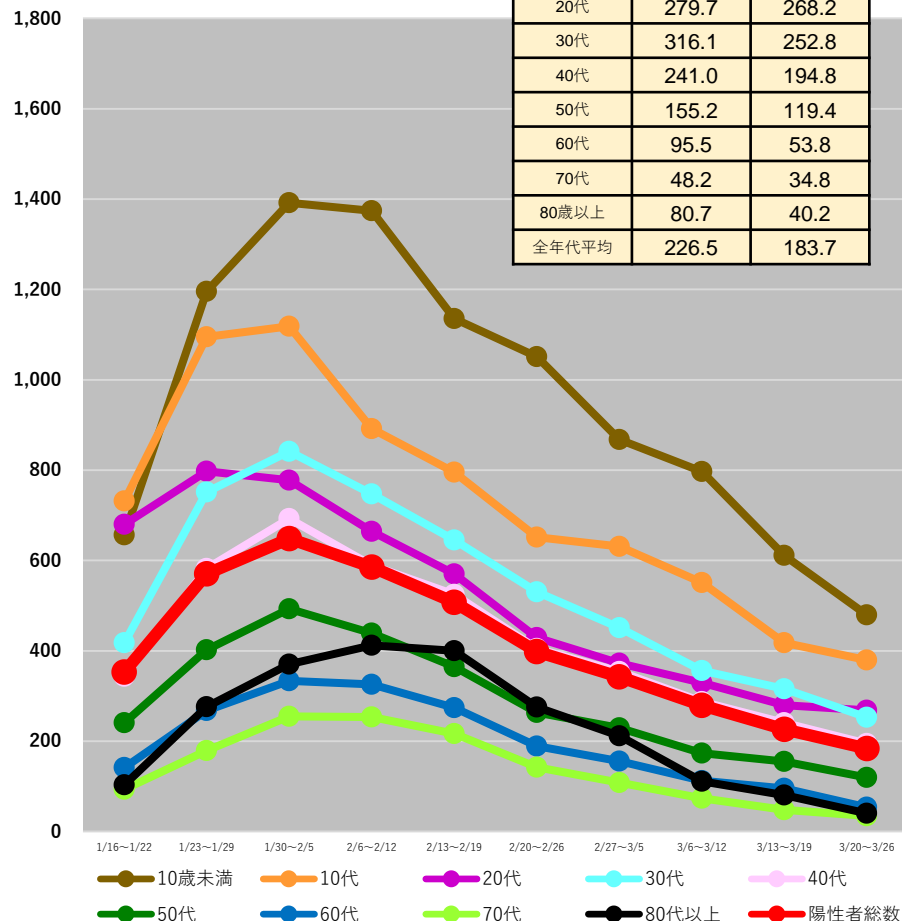
* 3/29 9:00時点の入力データを基に算出

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)

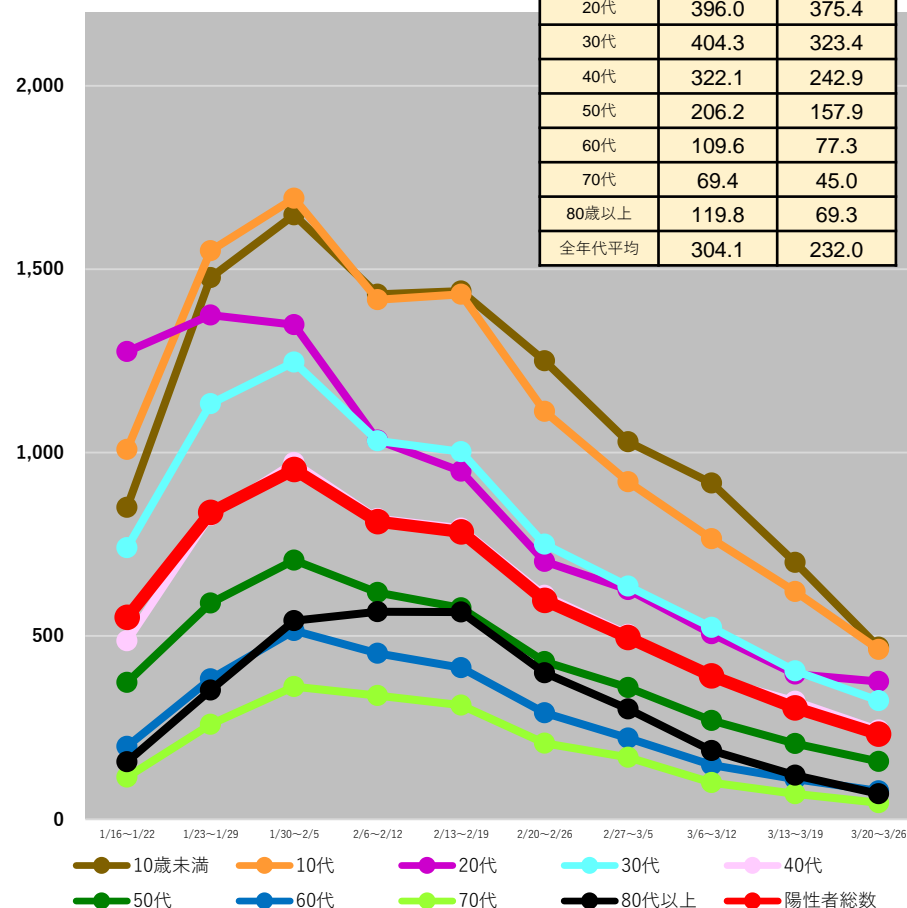
京都府

	3/13~ 3/19	3/20~ 3/26
10歳未満	611.5	479.4
10代	418.0	379.6
20代	279.7	268.2
30代	316.1	252.8
40代	241.0	194.8
50代	155.2	119.4
60代	95.5	53.8
70代	48.2	34.8
80歳以上	80.7	40.2
全年代平均	226.5	183.7



大阪府

	3/13~ 3/19	3/20~ 3/26
10歳未満	700.5	469.5
10代	621.2	463.4
20代	396.0	375.4
30代	404.3	323.4
40代	322.1	242.9
50代	206.2	157.9
60代	109.6	77.3
70代	69.4	45.0
80歳以上	119.8	69.3
全年代平均	304.1	232.0



(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)

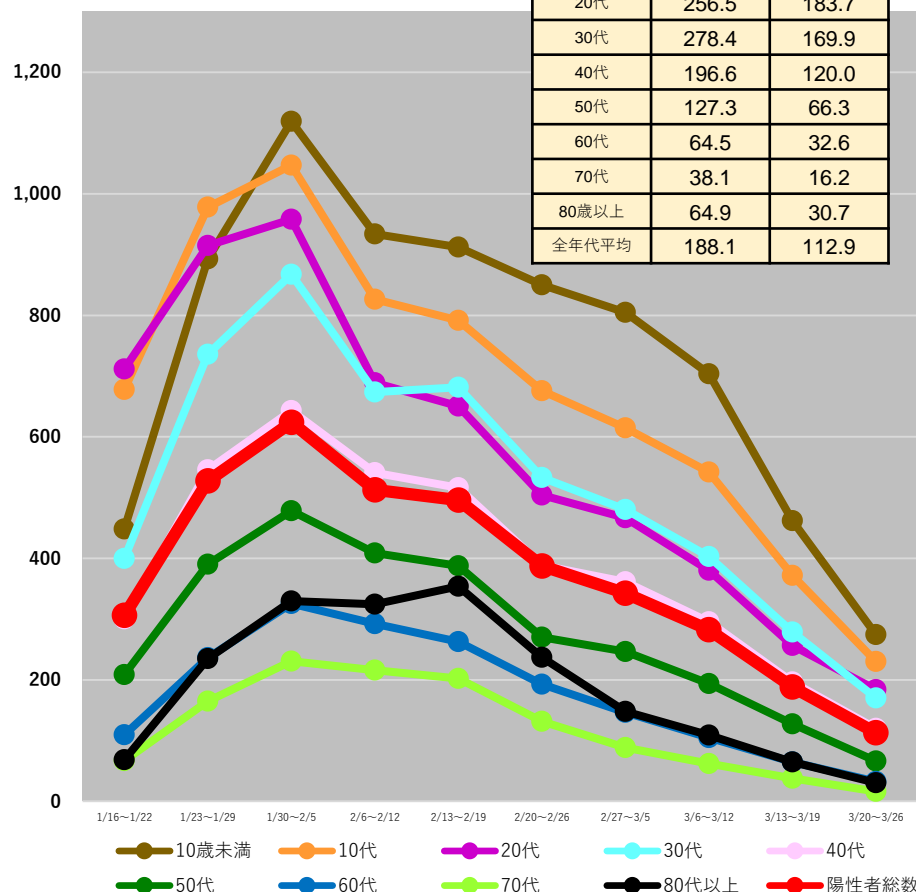
* 3/29 9:00時点の入力データを基に算出

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)

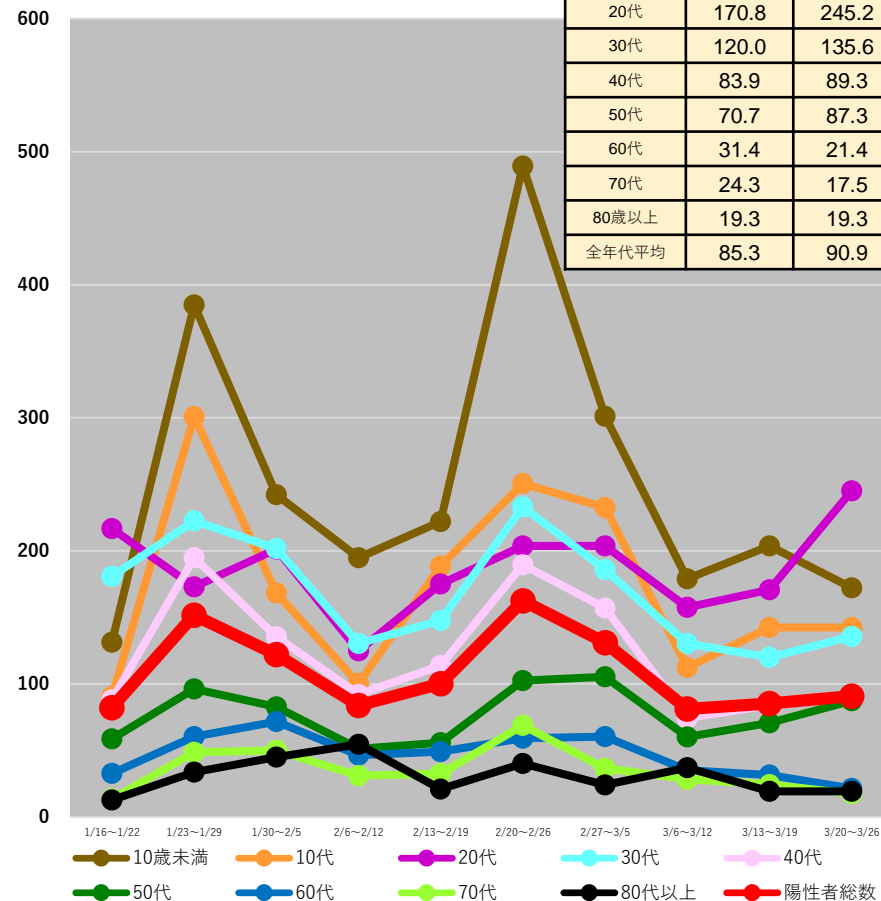
兵庫県

	3/13~ 3/19	3/20~ 3/26
10歳未満	461.7	274.4
10代	371.9	229.9
20代	256.5	183.7
30代	278.4	169.9
40代	196.6	120.0
50代	127.3	66.3
60代	64.5	32.6
70代	38.1	16.2
80歳以上	64.9	30.7
全年代平均	188.1	112.9



鳥取県

	3/13~ 3/19	3/20~ 3/26
10歳未満	203.8	172.1
10代	142.4	142.4
20代	170.8	245.2
30代	120.0	135.6
40代	83.9	89.3
50代	70.7	87.3
60代	31.4	21.4
70代	24.3	17.5
80歳以上	19.3	19.3
全年代平均	85.3	90.9



(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)

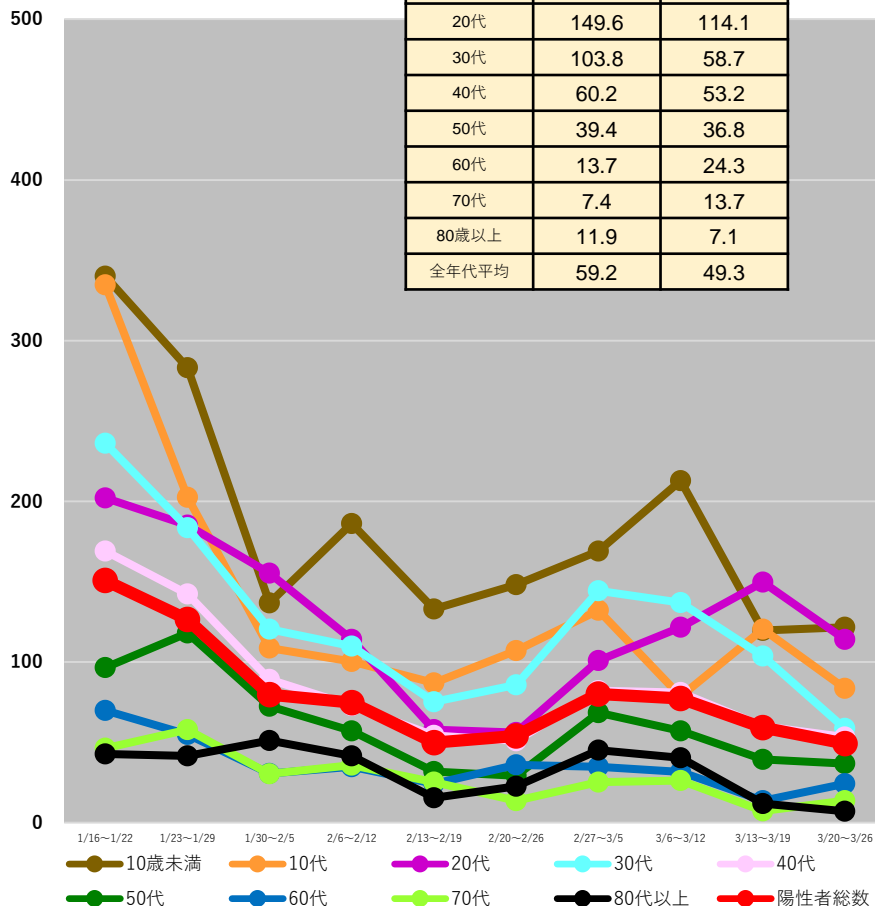
* 3/29 9:00時点の入力データを基に算出

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)

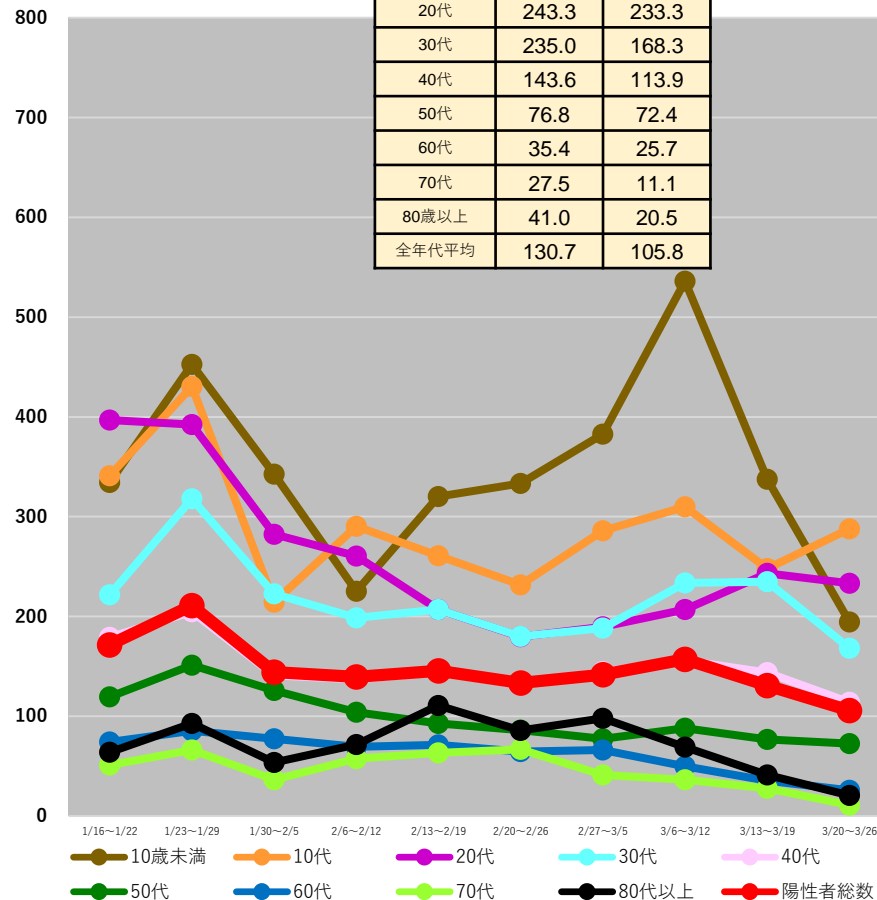
島根県

	3/13~ 3/19	3/20~ 3/26
10歳未満	119.7	121.6
10代	120.5	83.7
20代	149.6	114.1
30代	103.8	58.7
40代	60.2	53.2
50代	39.4	36.8
60代	13.7	24.3
70代	7.4	13.7
80歳以上	11.9	7.1
全年代平均	59.2	49.3



山口県

	3/13~ 3/19	3/20~ 3/26
10歳未満	337.5	194.5
10代	248.0	287.6
20代	243.3	233.3
30代	235.0	168.3
40代	143.6	113.9
50代	76.8	72.4
60代	35.4	25.7
70代	27.5	11.1
80歳以上	41.0	20.5
全年代平均	130.7	105.8



(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)

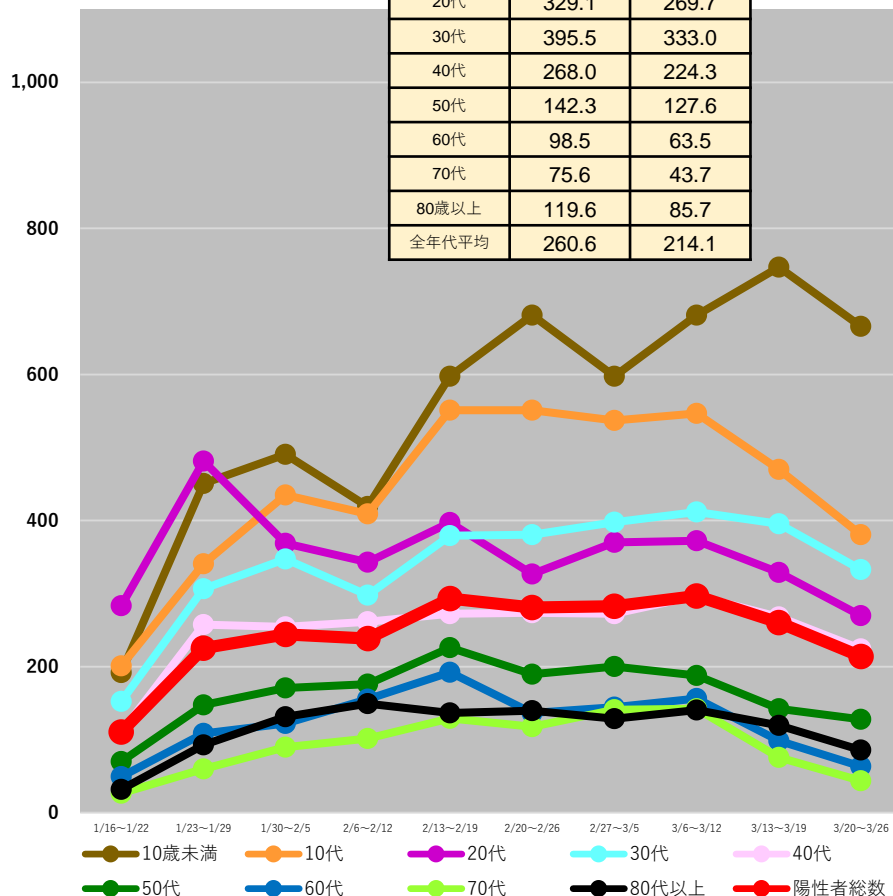
* 3/29 9:00時点の入力データを基に算出

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)

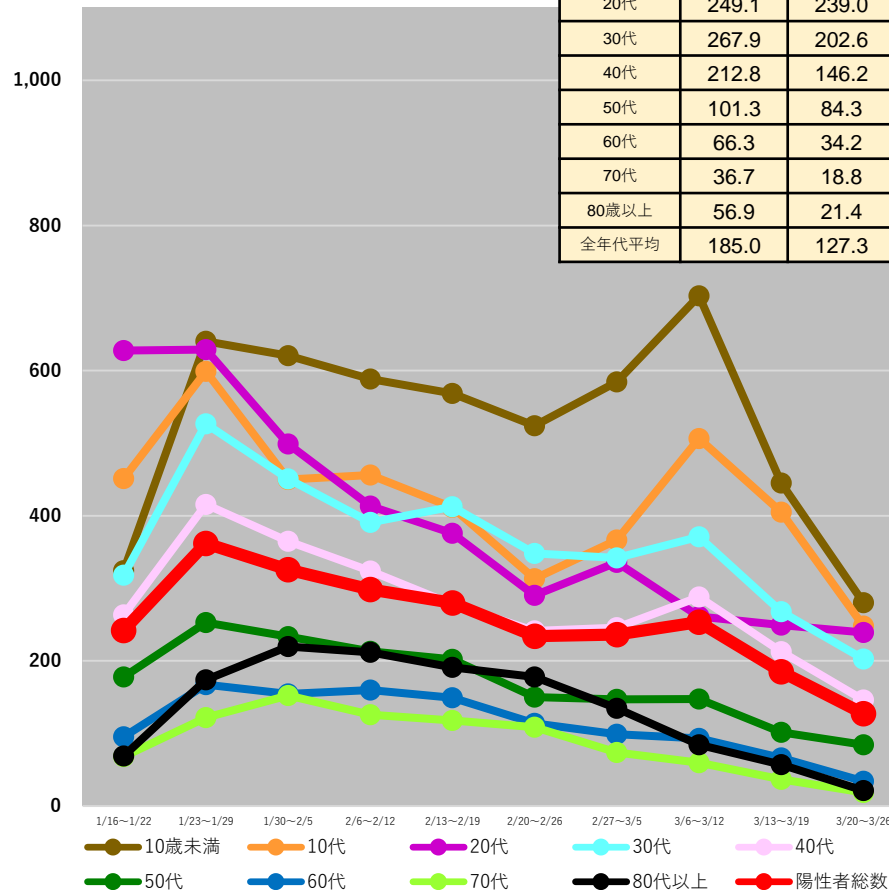
香川県

	3/13~ 3/19	3/20~ 3/26
10歳未満	746.7	665.9
10代	470.1	380.8
20代	329.1	269.7
30代	395.5	333.0
40代	268.0	224.3
50代	142.3	127.6
60代	98.5	63.5
70代	75.6	43.7
80歳以上	119.6	85.7
全年代平均	260.6	214.1



熊本県

	3/13~ 3/19	3/20~ 3/26
10歳未満	445.1	280.3
10代	404.8	248.0
20代	249.1	239.0
30代	267.9	202.6
40代	212.8	146.2
50代	101.3	84.3
60代	66.3	34.2
70代	36.7	18.8
80歳以上	56.9	21.4
全年代平均	185.0	127.3



(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)

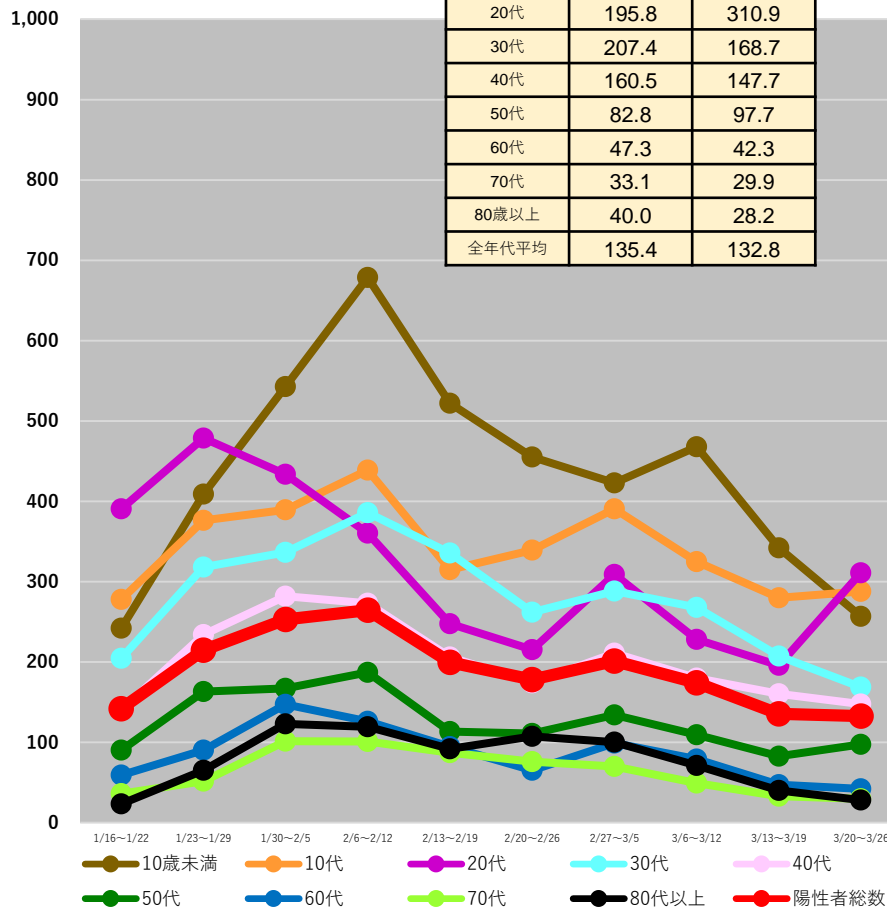
* 3/29 9:00時点の入力データを基に算出

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)

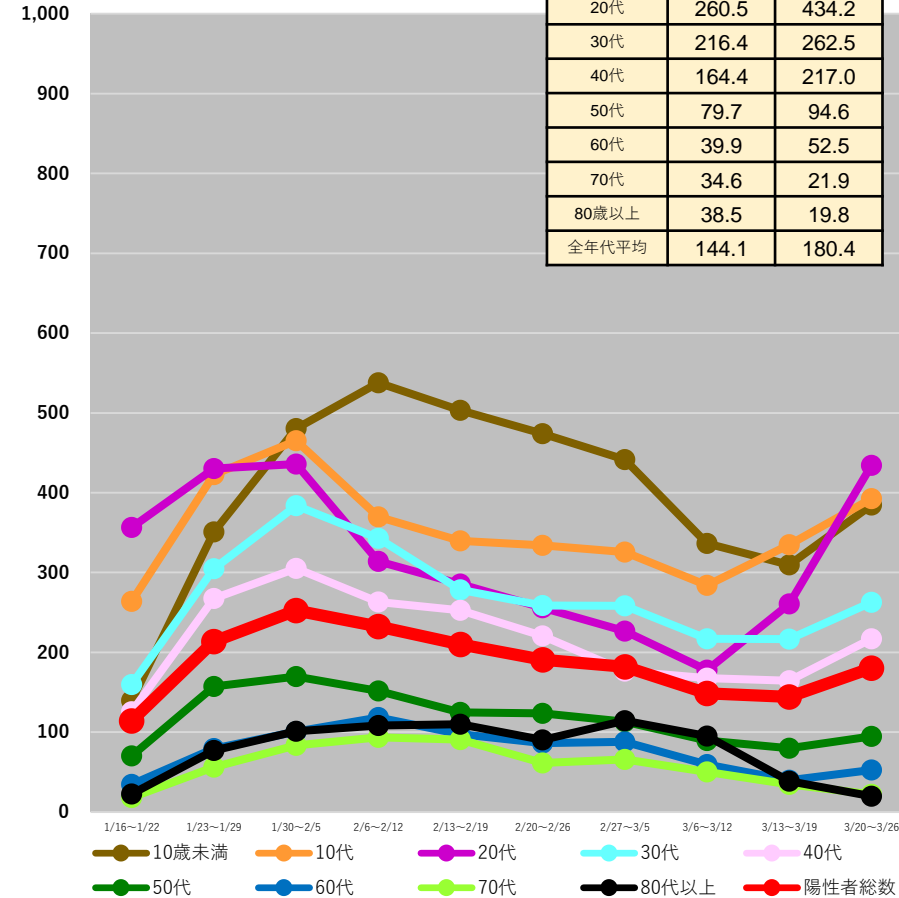
大分県

	3/13~ 3/19	3/20~ 3/26
10歳未満	342.2	256.9
10代	279.8	287.8
20代	195.8	310.9
30代	207.4	168.7
40代	160.5	147.7
50代	82.8	97.7
60代	47.3	42.3
70代	33.1	29.9
80歳以上	40.0	28.2
全年代平均	135.4	132.8



鹿児島県

	3/13~ 3/19	3/20~ 3/26
10歳未満	309.6	384.6
10代	334.7	392.5
20代	260.5	434.2
30代	216.4	262.5
40代	164.4	217.0
50代	79.7	94.6
60代	39.9	52.5
70代	34.6	21.9
80歳以上	38.5	19.8
全年代平均	144.1	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)

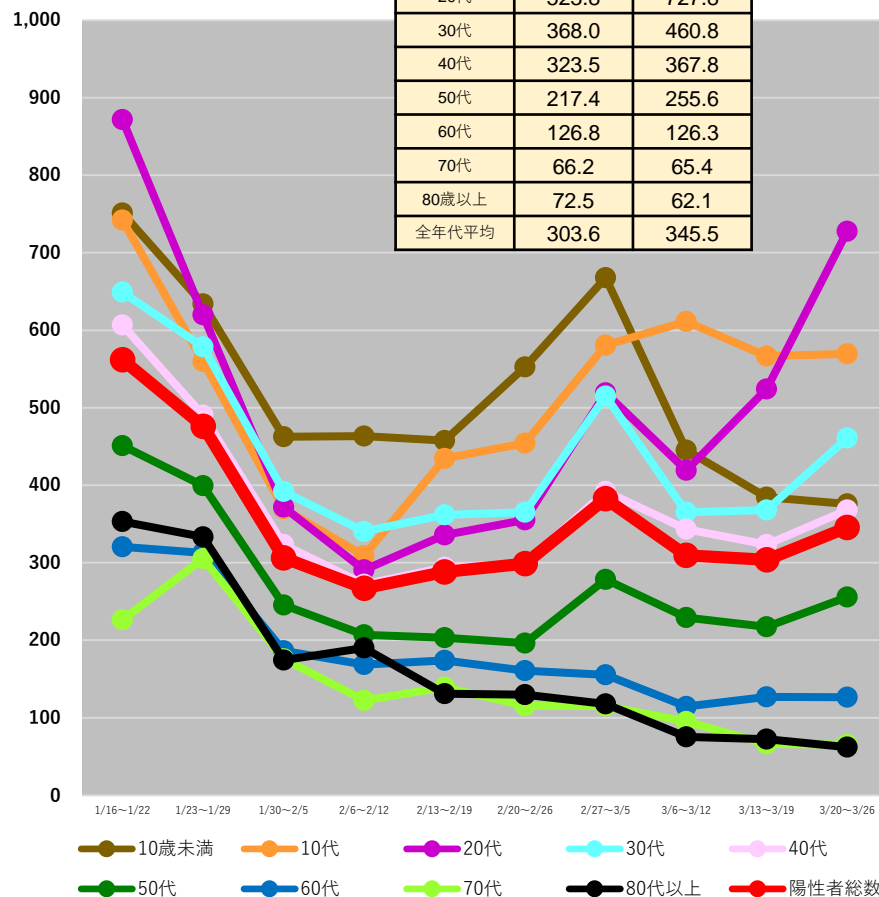
* 3/29 9:00時点の入力データを基に算出

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)

沖縄県

	3/13~ 3/19	3/20~ 3/26
10歳未満	384.5	375.8
10代	566.5	569.6
20代	523.8	727.8
30代	368.0	460.8
40代	323.5	367.8
50代	217.4	255.6
60代	126.8	126.3
70代	66.2	65.4
80歳以上	72.5	62.1
全年代平均	303.6	345.5



(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)

* 3/29 9:00時点の入力データを基に算出

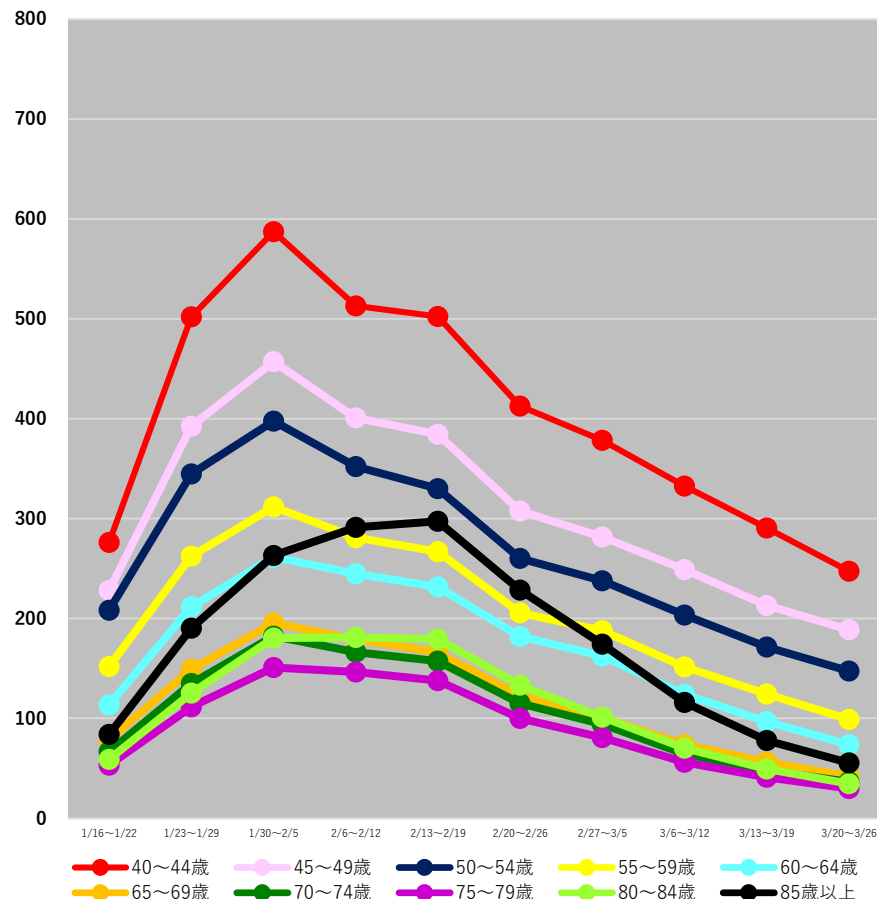
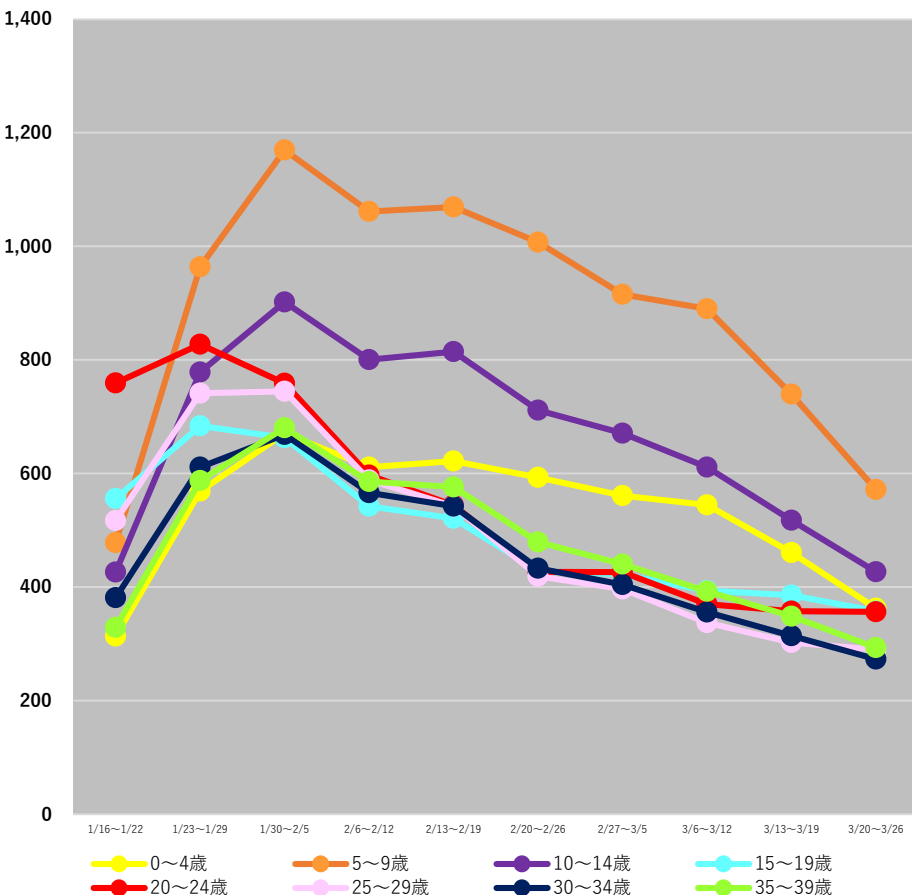
全国の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ **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)

* 3/29 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。

	1/16~1/22	1/23~1/29	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
0~4歳	313.5	569.0	670.9	611.4	621.8	593.3	561.0	544.8	460.8	362.7
5~9歳	478.1	963.7	1169.5	1061.6	1069.5	1007.2	915.5	890.0	739.4	571.7
10~14歳	426.6	778.6	901.7	800.7	814.4	711.5	671.0	611.4	517.4	426.7
15~19歳	555.8	684.1	662.9	542.4	520.9	428.8	422.5	393.7	385.5	357.4
20~24歳	759.2	827.5	758.9	597.3	544.0	426.8	426.1	369.8	357.7	356.5
25~29歳	517.1	741.3	744.5	588.6	542.3	419.0	396.6	337.5	302.3	289.9
30~34歳	381.4	611.2	668.3	565.9	542.1	432.8	404.5	355.9	314.3	272.9
35~39歳	328.7	587.5	680.5	585.9	576.5	479.5	440.7	392.6	348.8	293.1
40~44歳	276.2	502.3	587.4	513.1	502.4	412.8	378.5	332.7	290.8	247.4
45~49歳	228.3	392.5	457.3	400.8	384.5	307.8	281.6	248.9	213.1	188.7
50~54歳	208.4	344.9	397.6	352.3	330.1	260.3	237.8	203.7	171.4	147.5
55~59歳	152.0	262.4	311.7	281.1	267.1	205.7	187.7	151.6	124.2	99.0
60~64歳	113.4	211.7	261.4	244.9	231.8	182.0	162.5	124.0	96.8	73.6
65~69歳	79.0	149.4	195.5	179.0	166.0	122.5	100.9	73.7	56.5	42.0
70~74歳	66.8	135.0	182.4	166.4	157.3	115.0	94.3	64.4	47.7	36.4
75~79歳	53.2	111.6	151.0	146.4	137.7	100.1	80.9	55.9	40.9	29.8
80~84歳	59.0	125.4	180.5	181.0	179.4	133.4	101.1	70.1	49.3	34.7
85歳以上	83.9	190.4	263.2	291.4	297.3	228.4	174.3	115.9	78.0	55.4

(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。

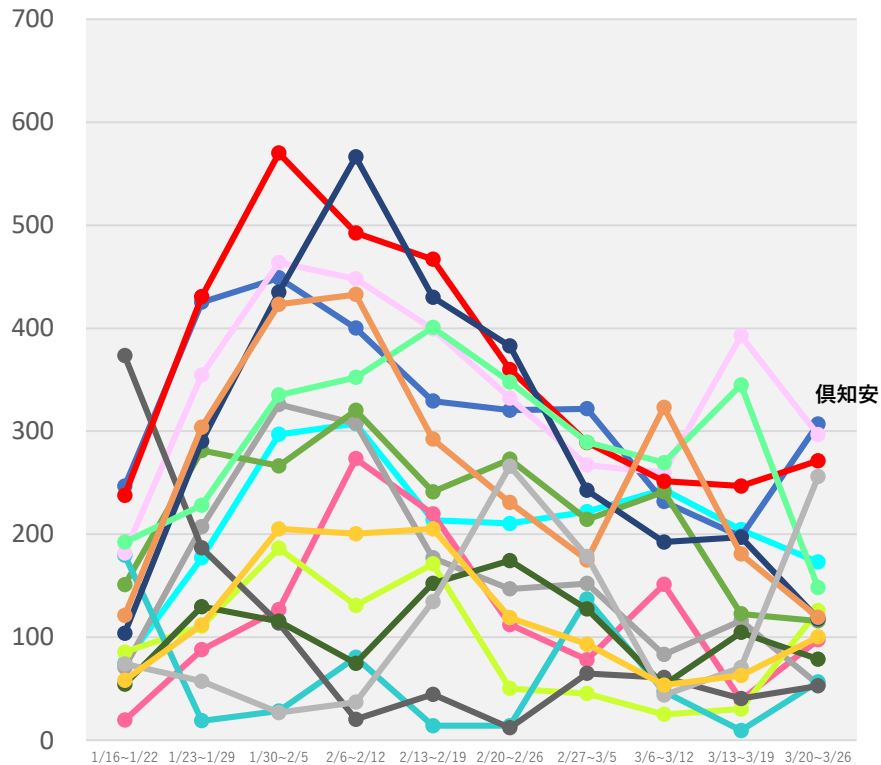
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 3/29 9:00時点の入力データを基に算出

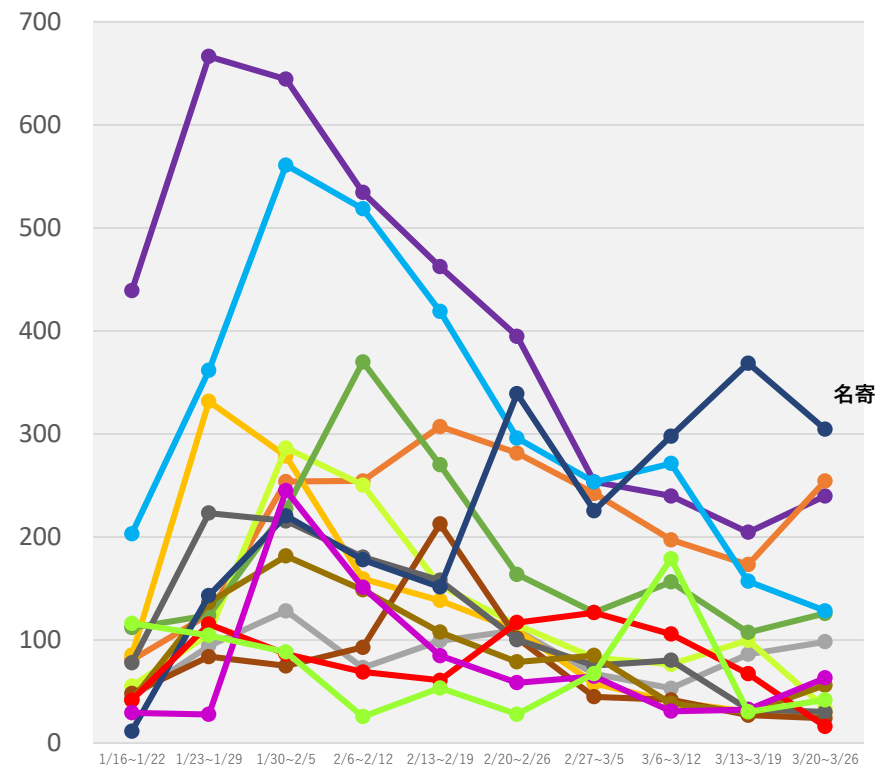
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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

北海道



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



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

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

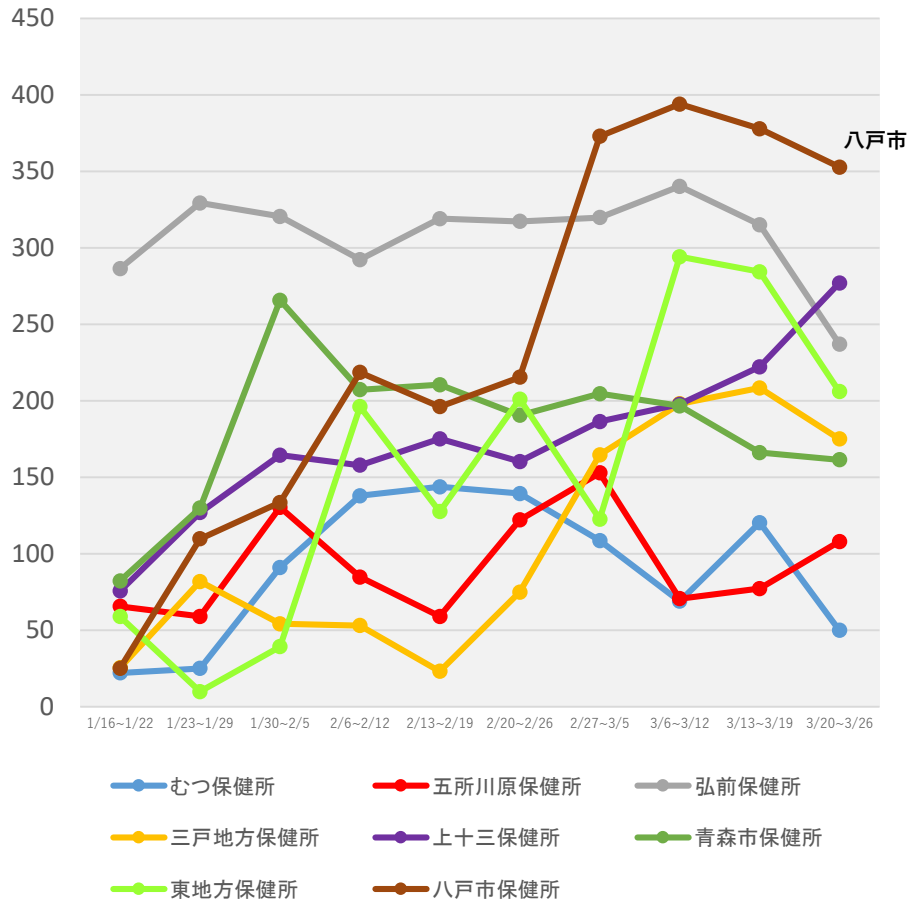
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*3/29 9:00時点の入力データを基に算出

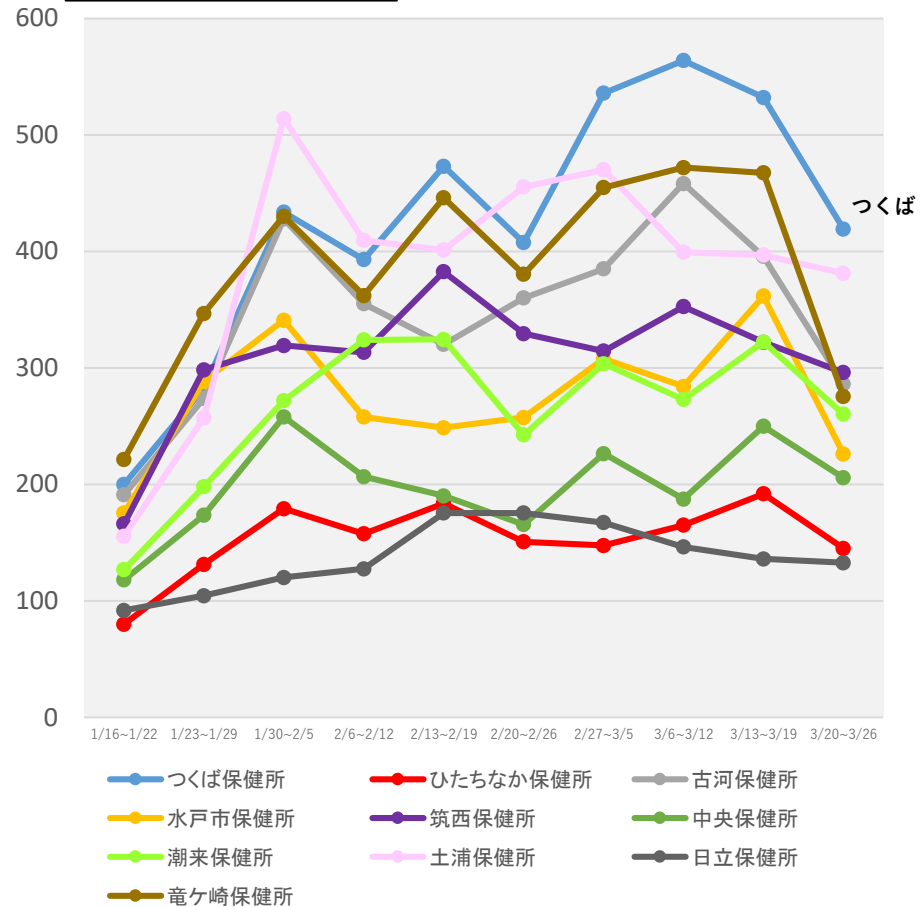
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

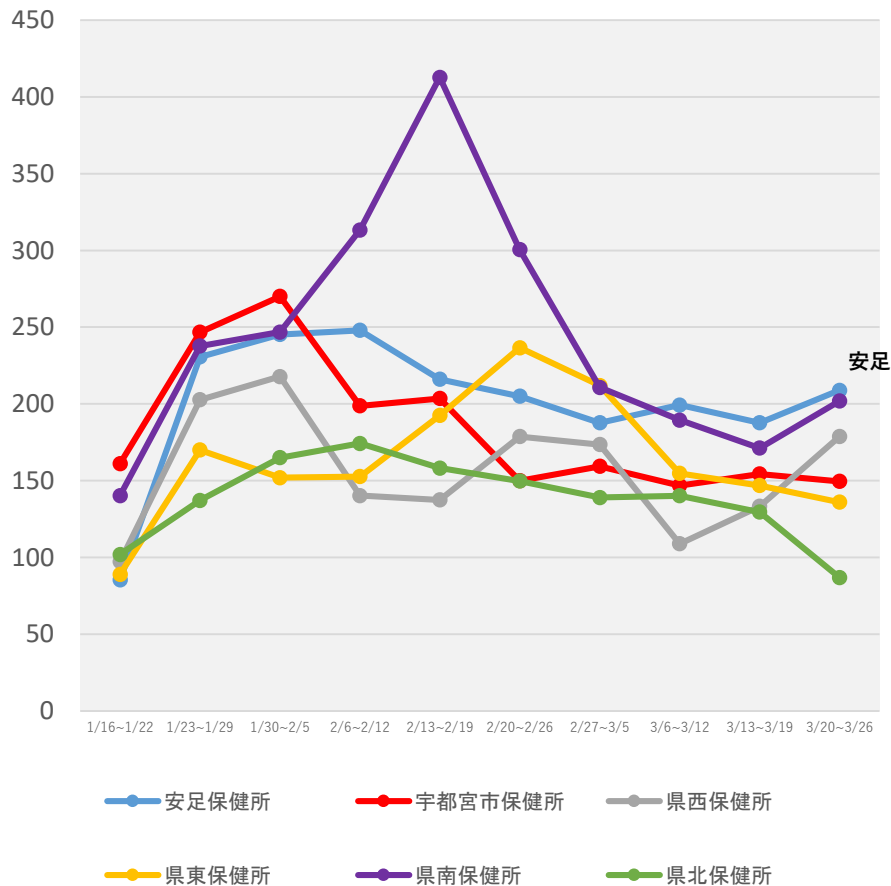
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 3/29 9:00時点の入力データを基に算出

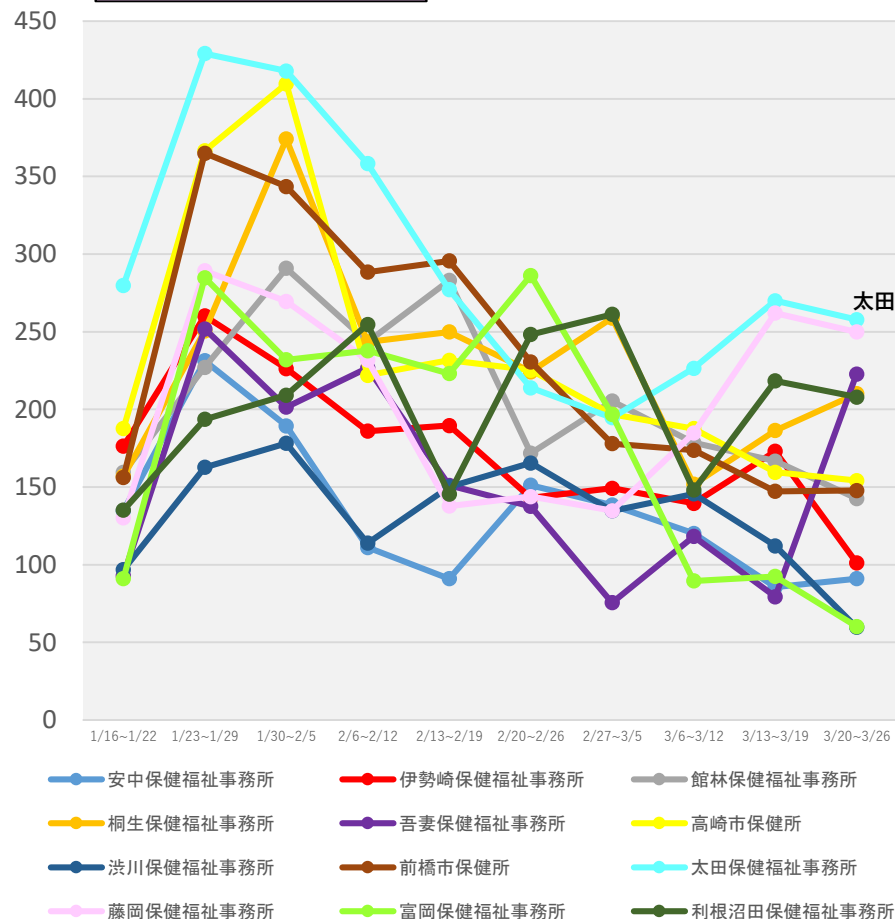
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

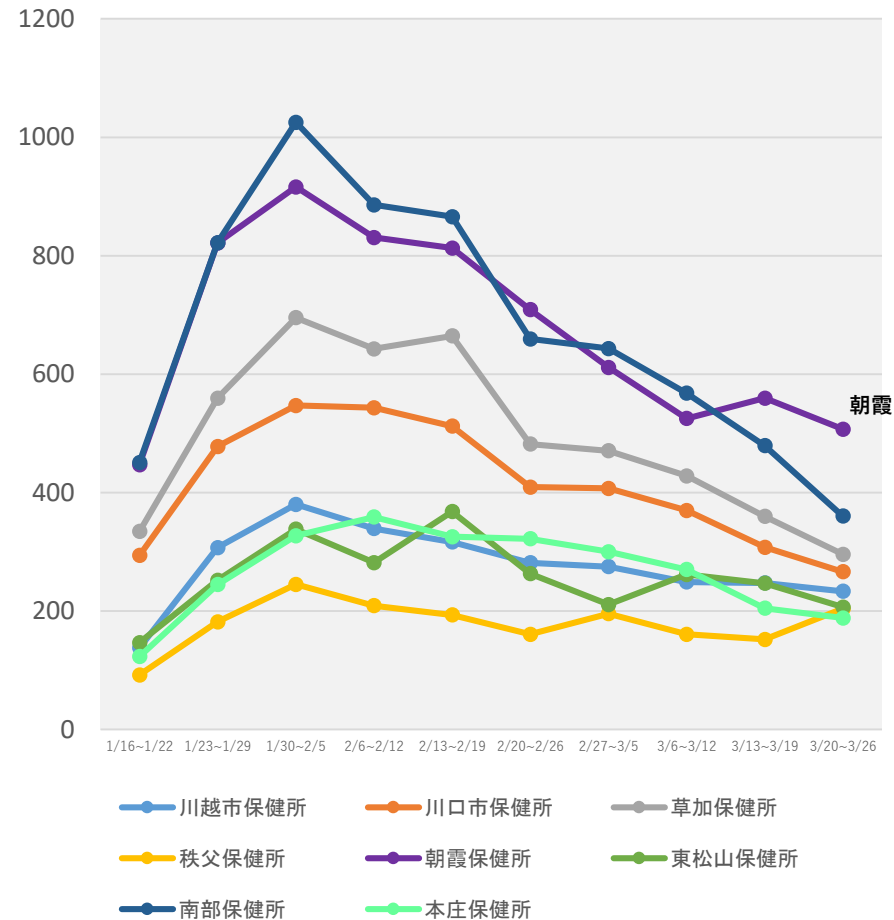
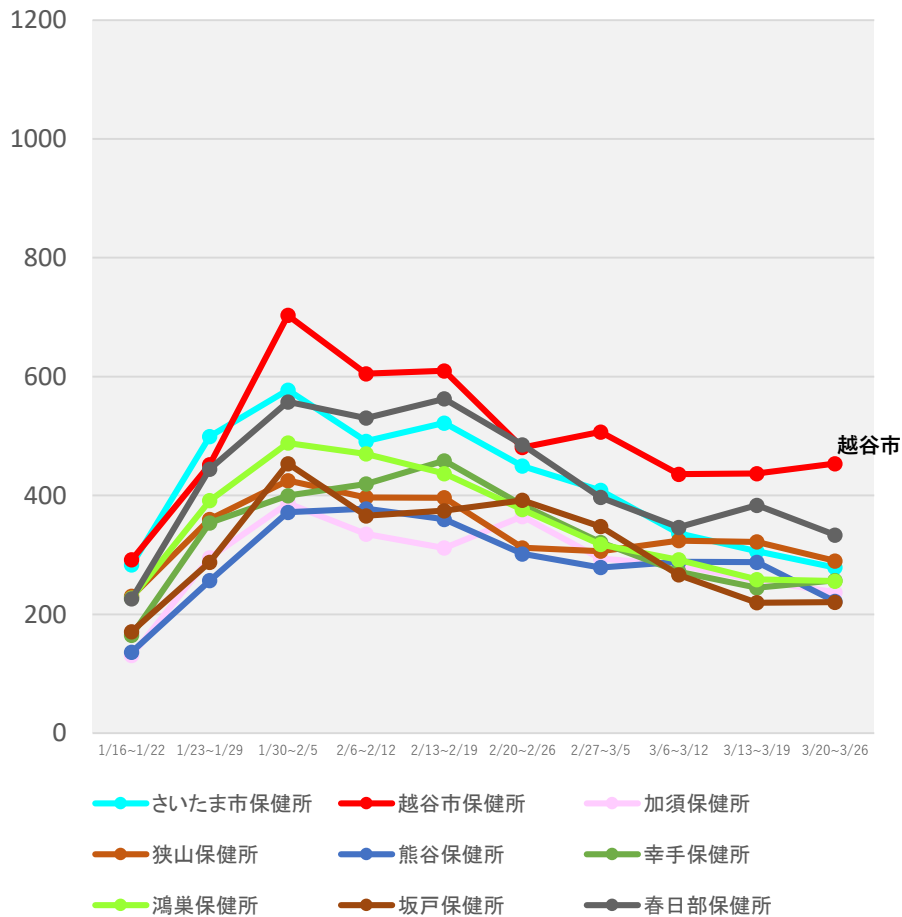
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 3/29 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。

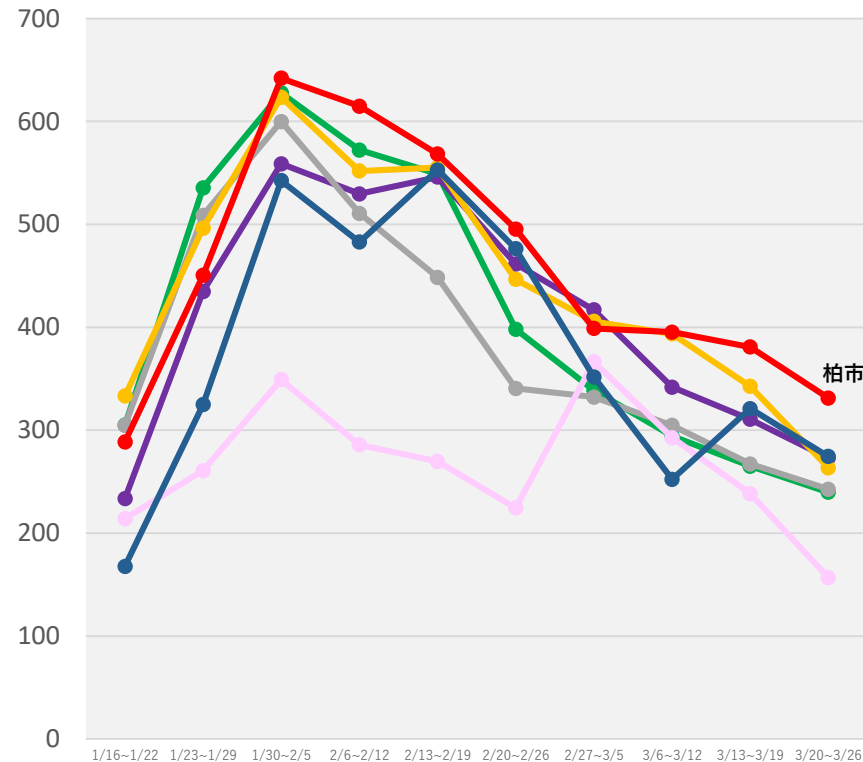
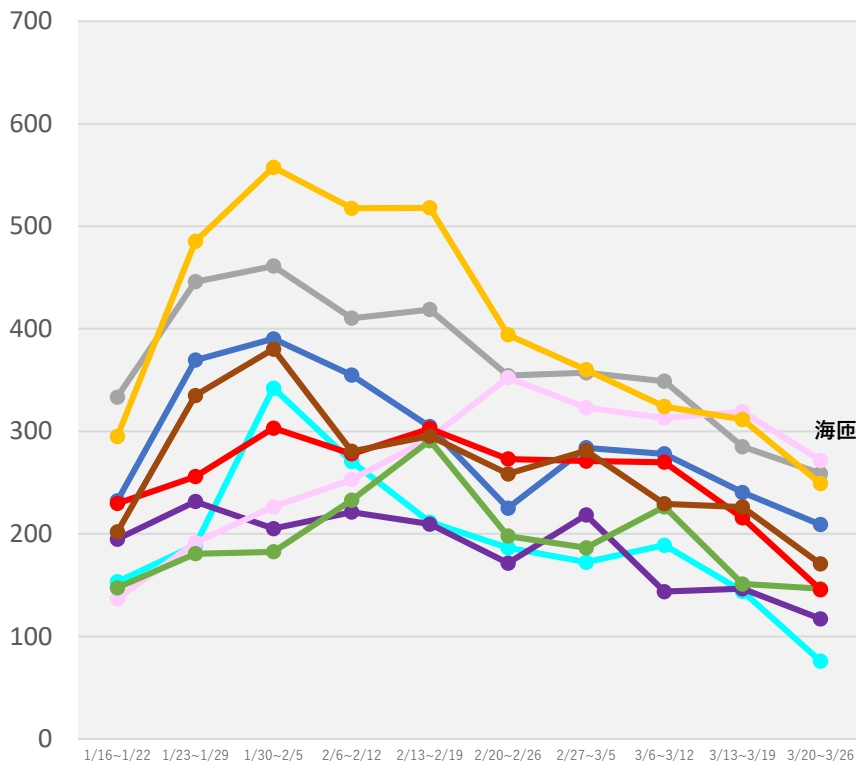
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 3/29 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。

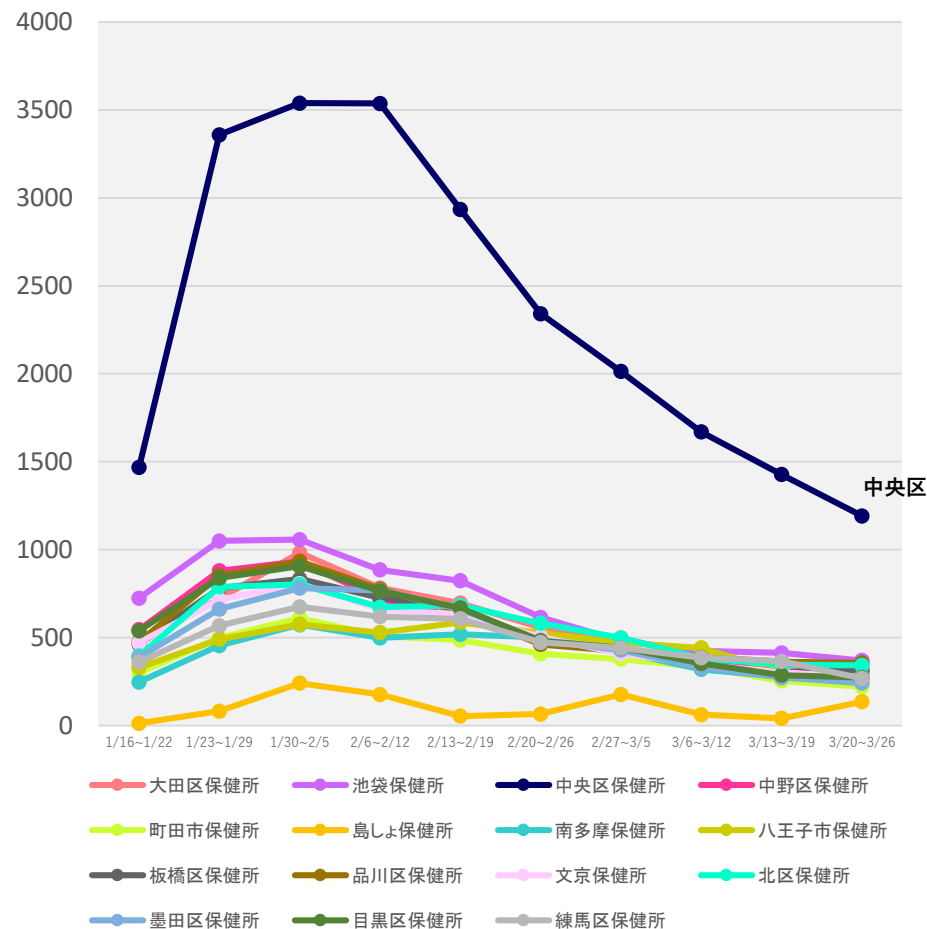
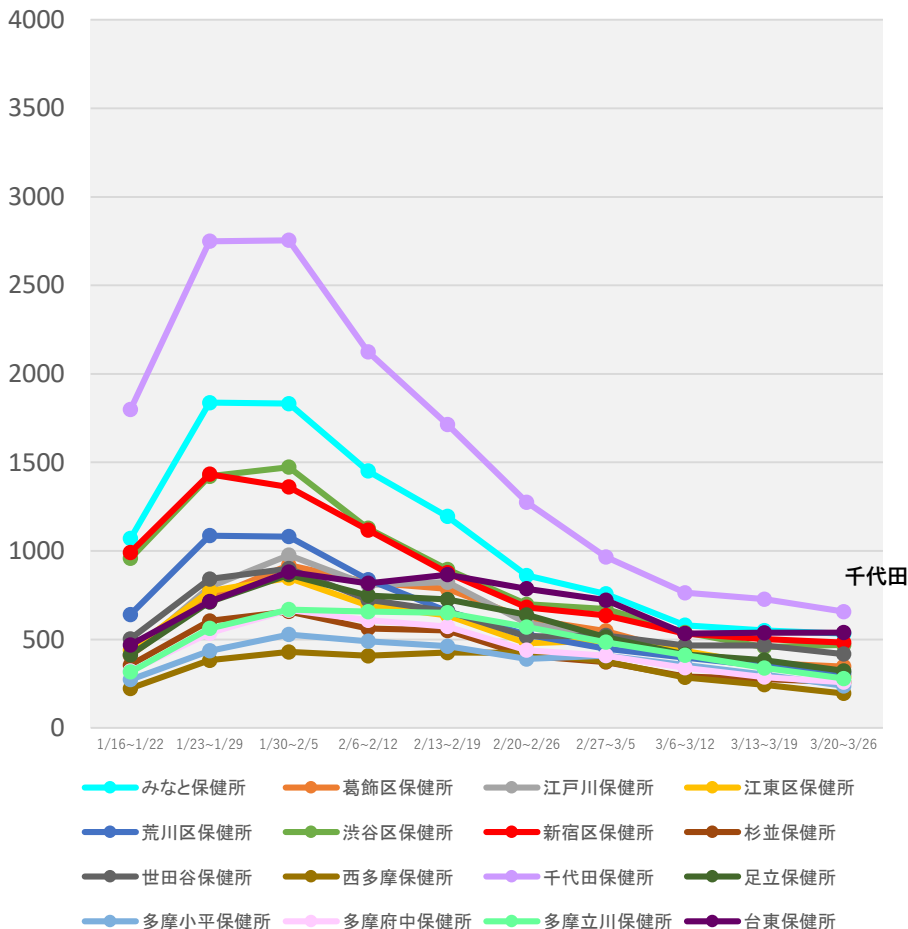
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 3/29 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。

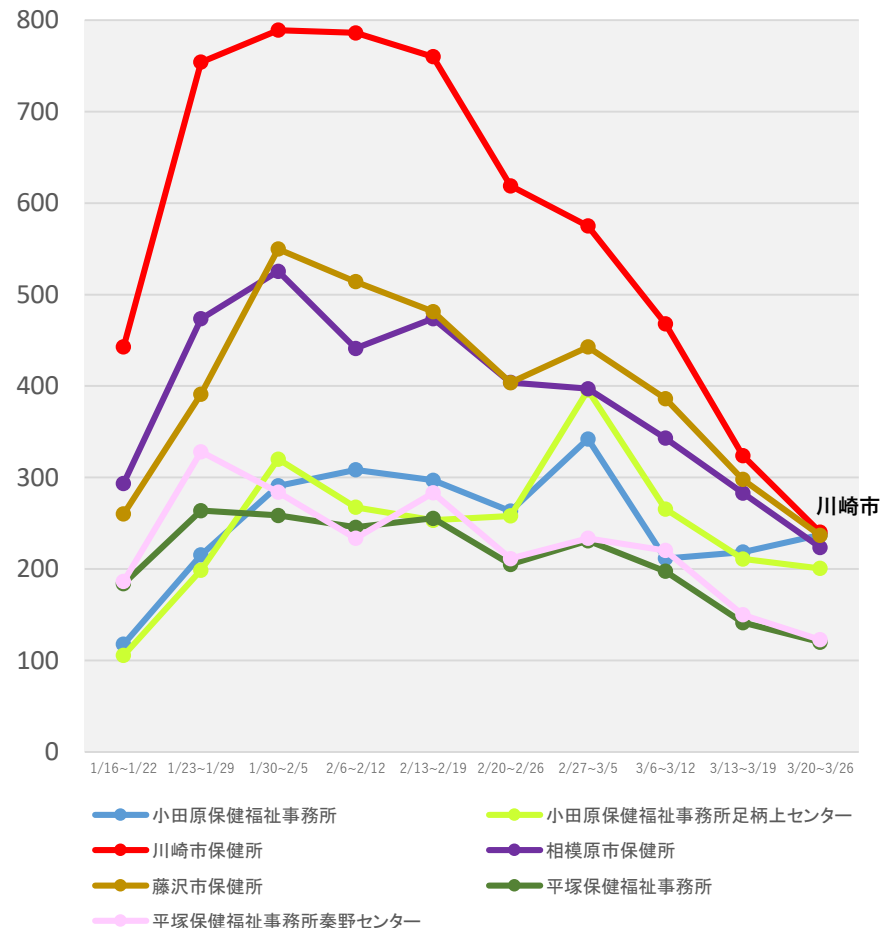
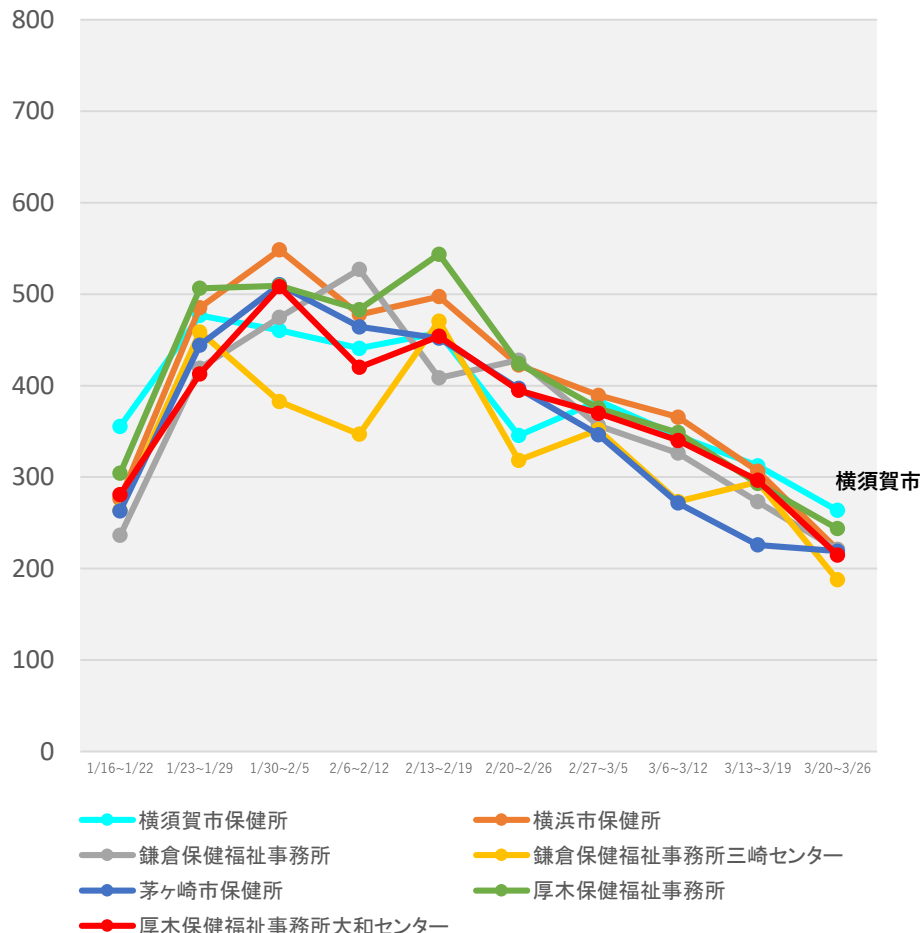
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 3/29 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。

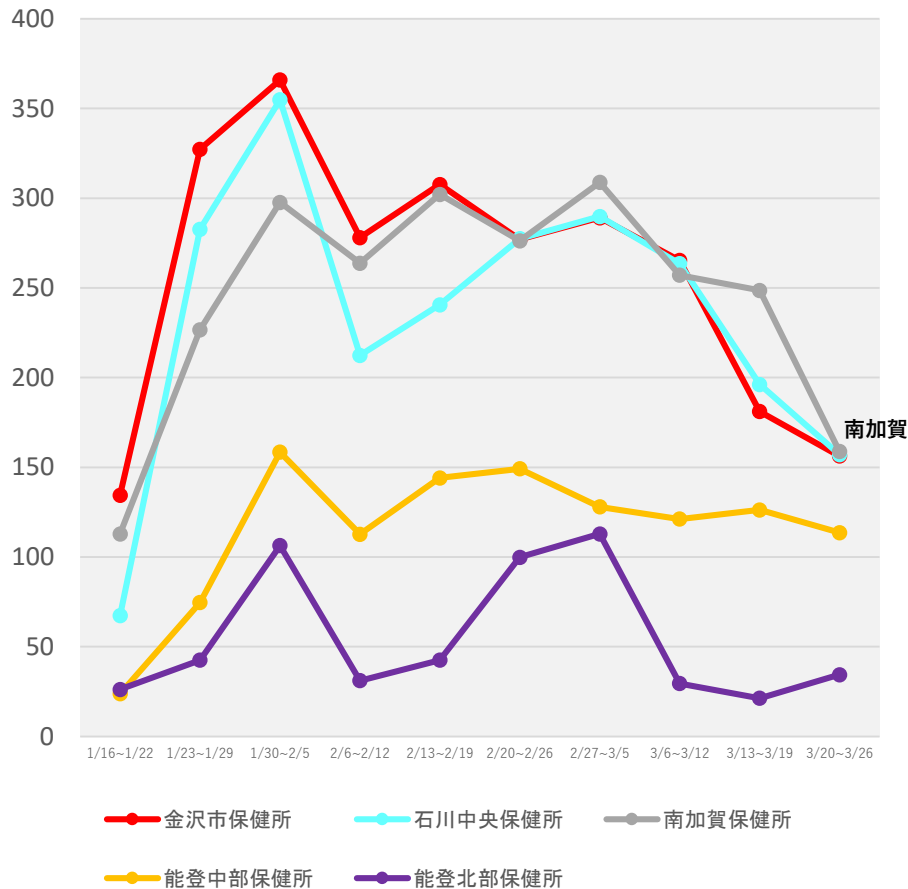
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 3/29 9:00時点の入力データを基に算出

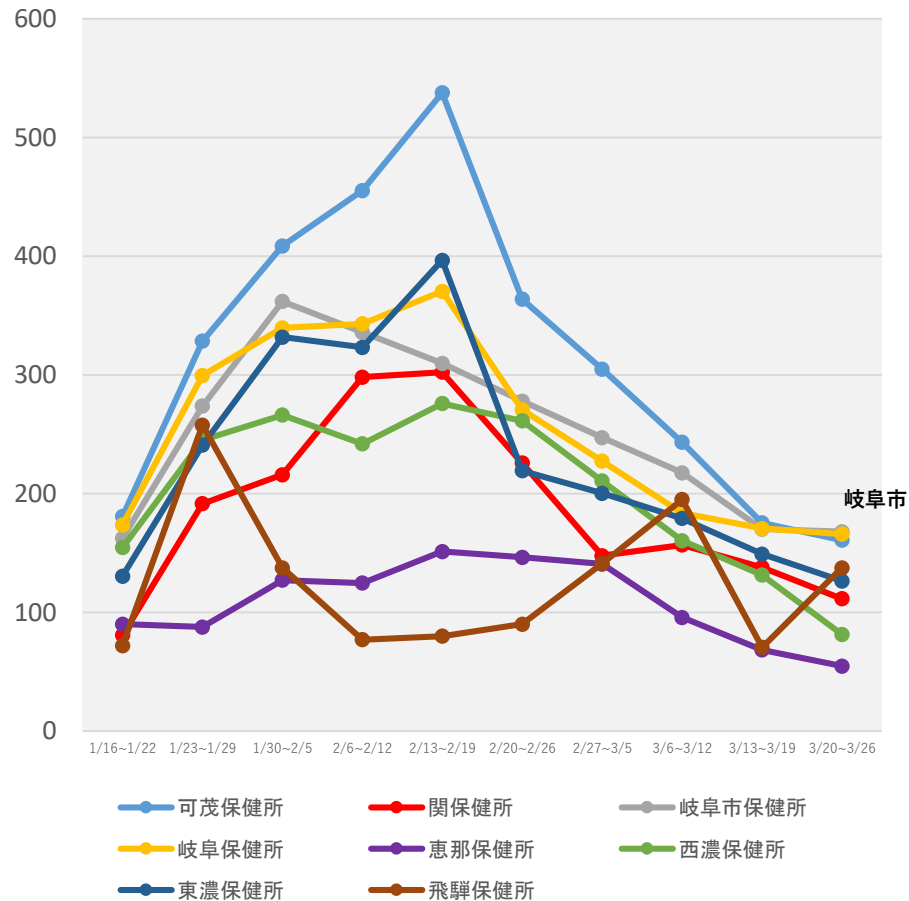
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

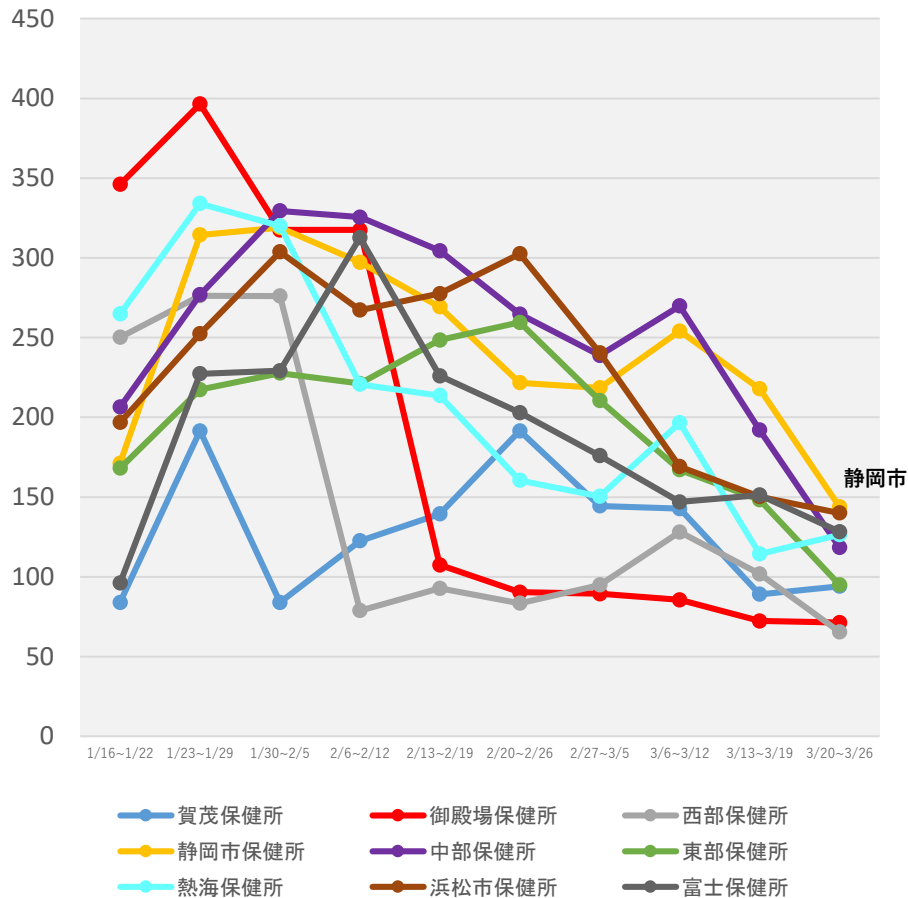
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 3/29 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。

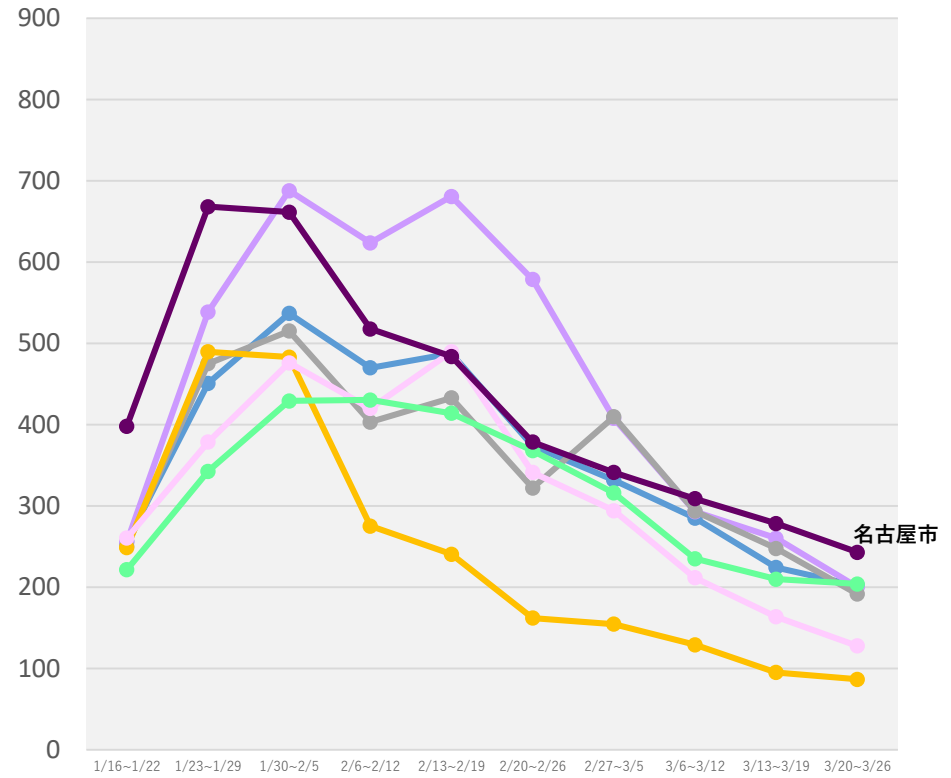
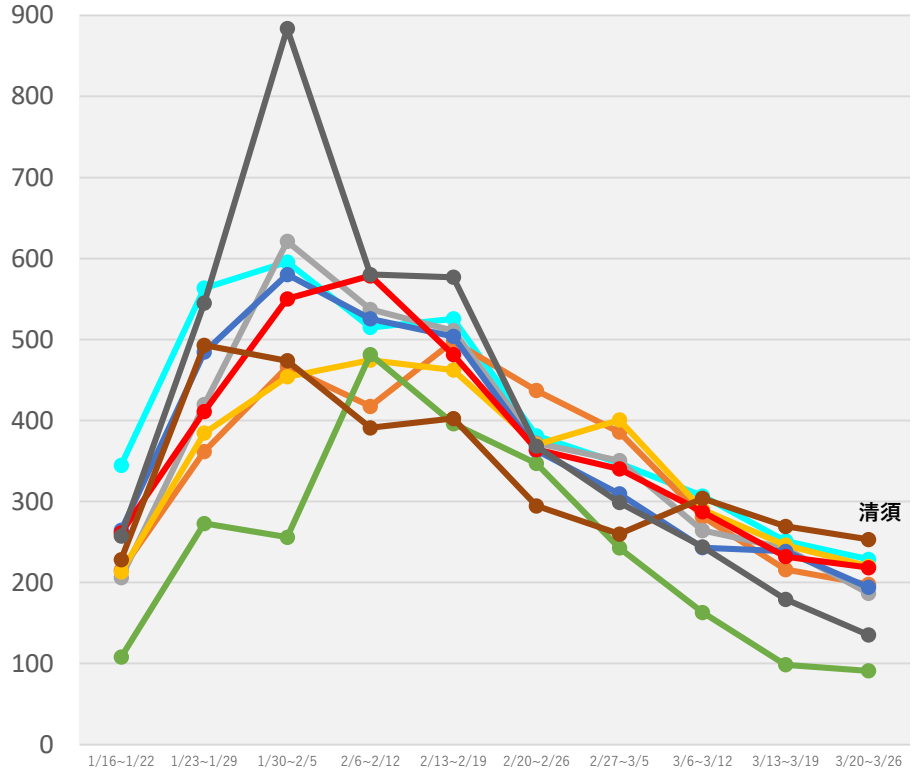
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 3/29 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

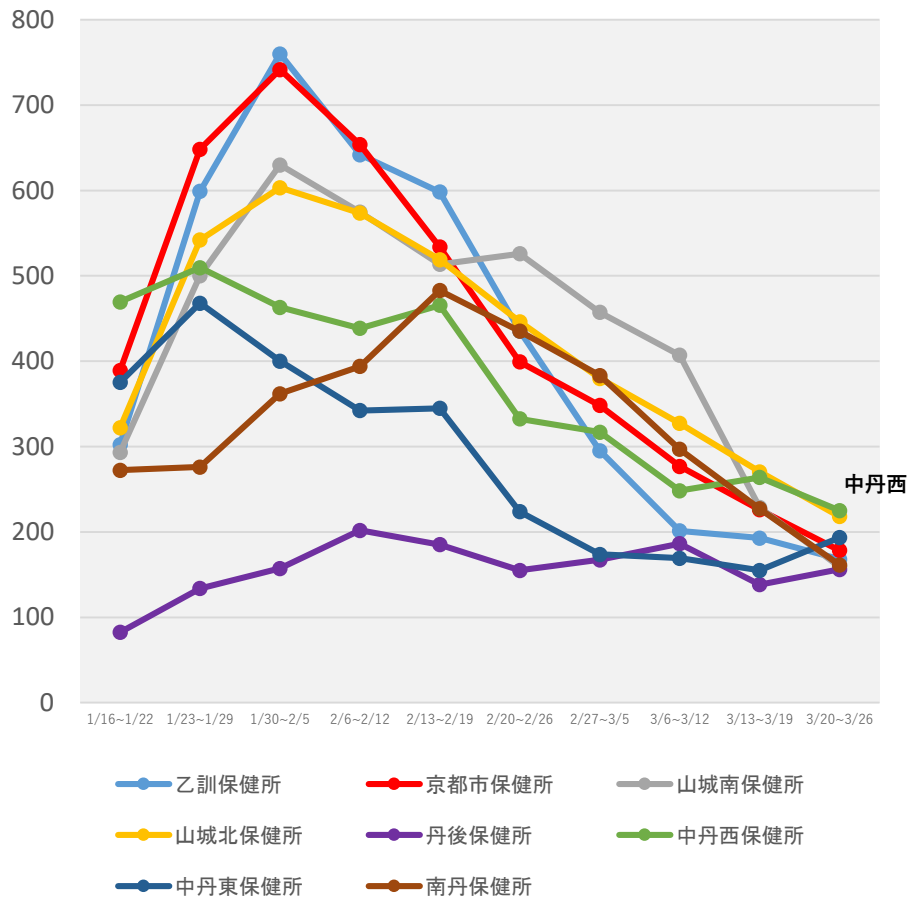
- 知多保健所
- 津島保健所
- 半田市保健所
- 豊橋市保健所
- 豊川保健所
- 豊田市保健所
- 名古屋市保健所

(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)
 * 3/29 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。

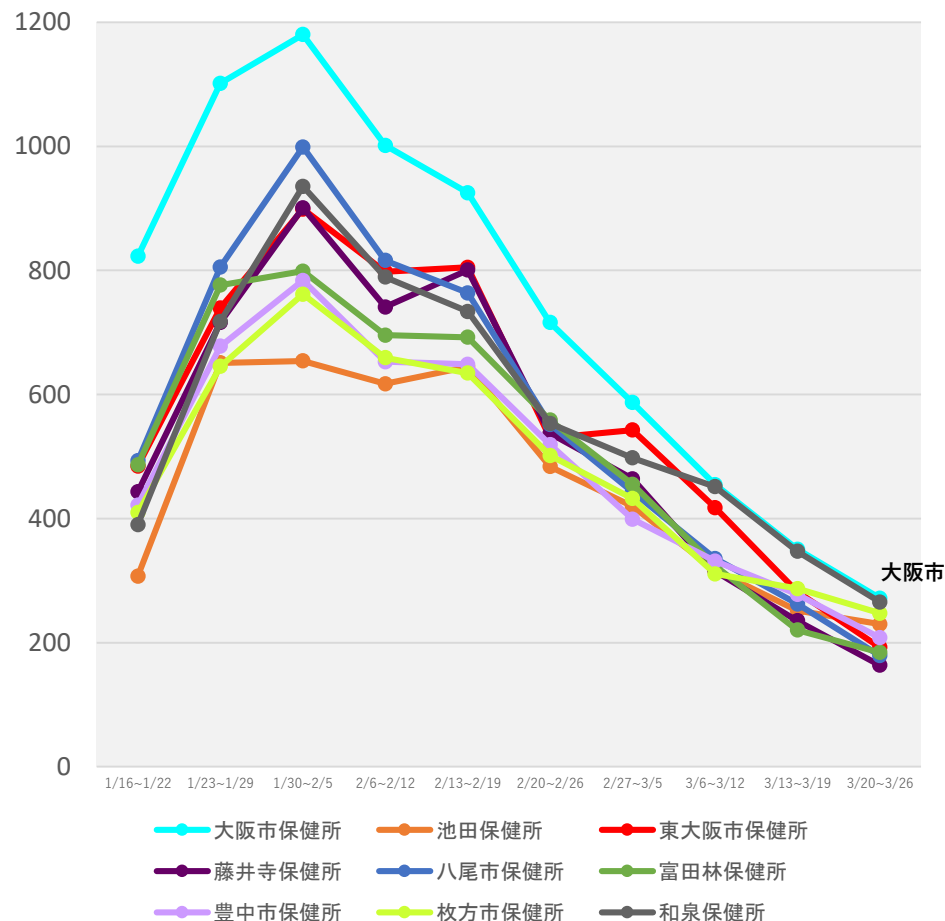
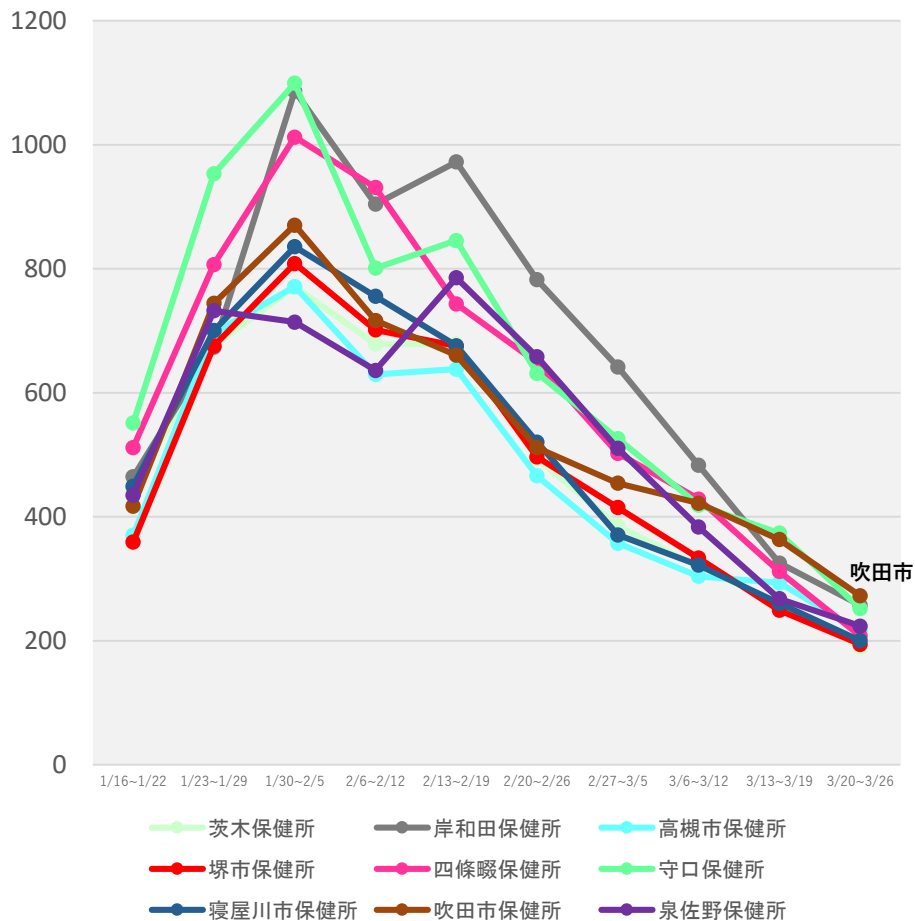
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 3/29 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。

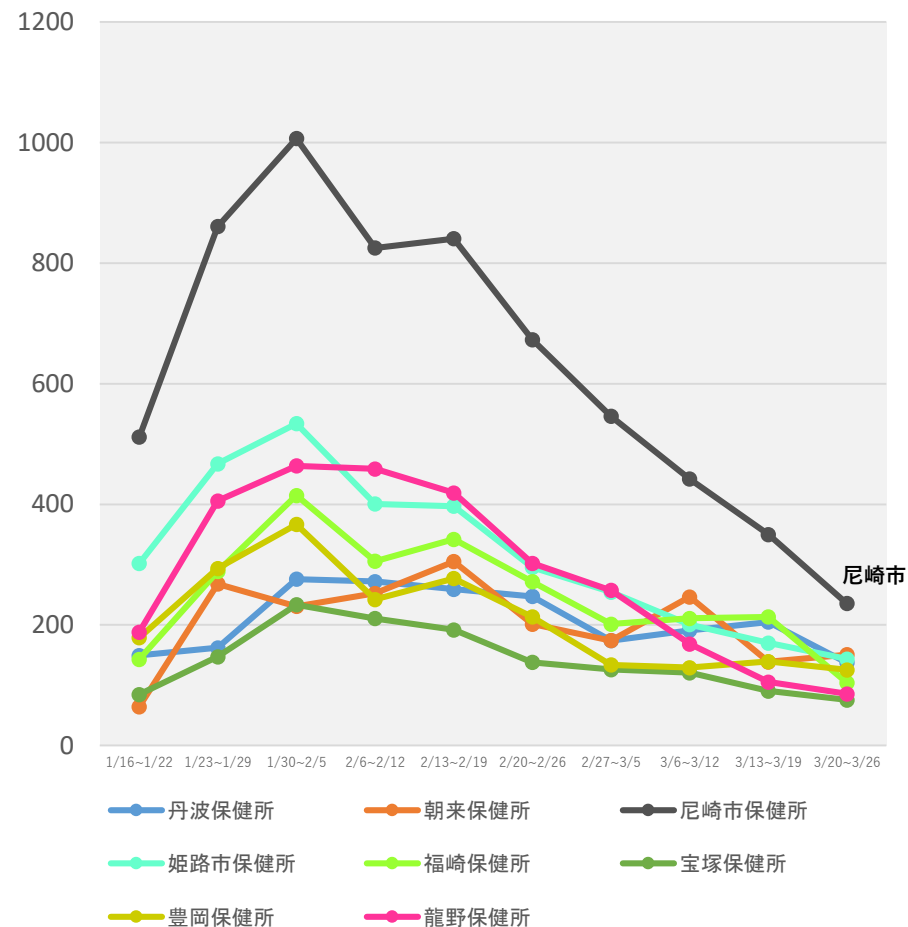
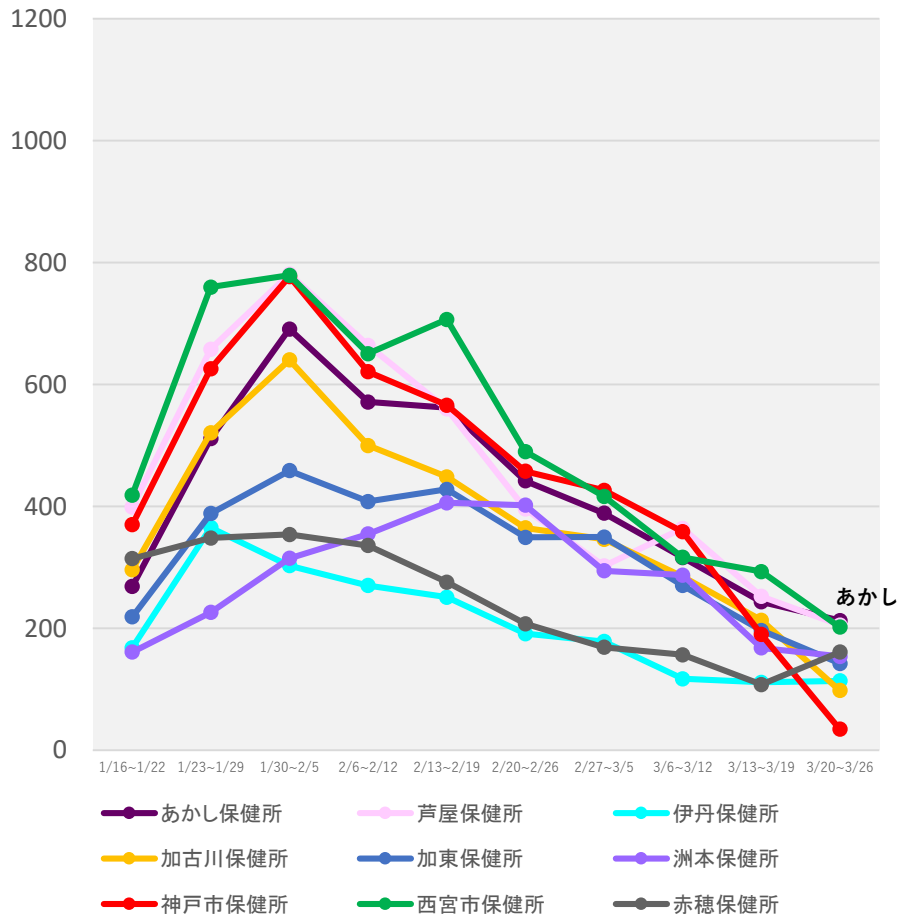
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 3/29 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。

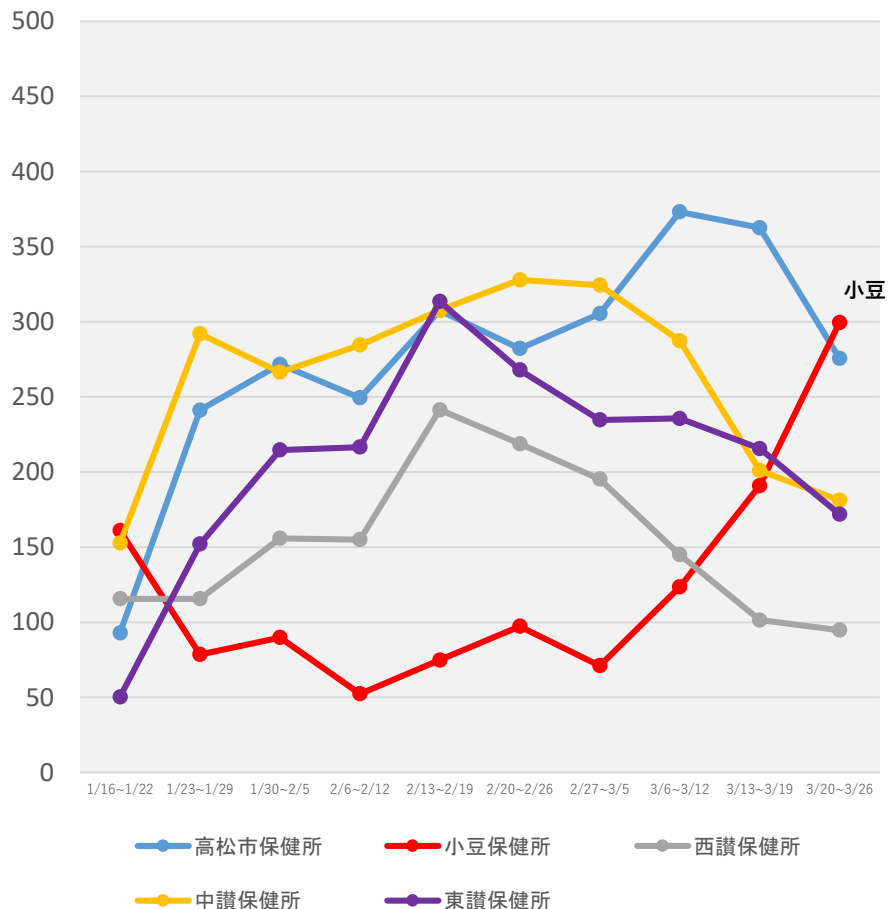
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 3/29 9:00時点の入力データを基に算出

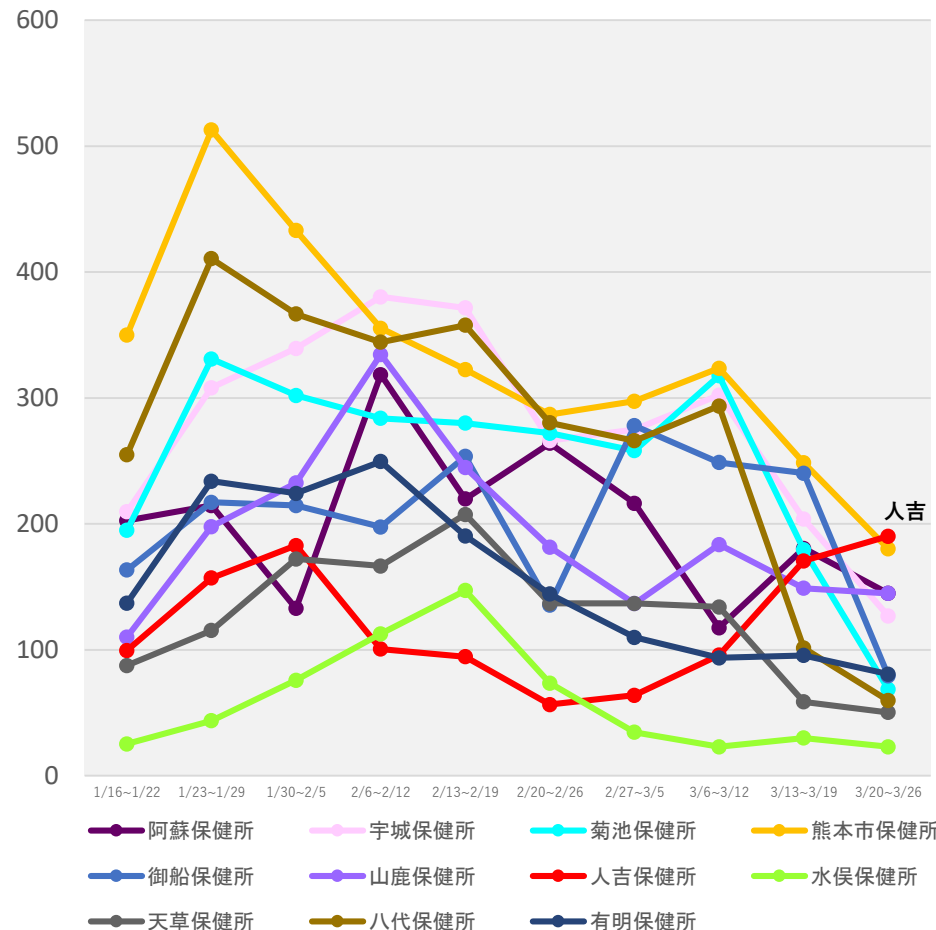
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

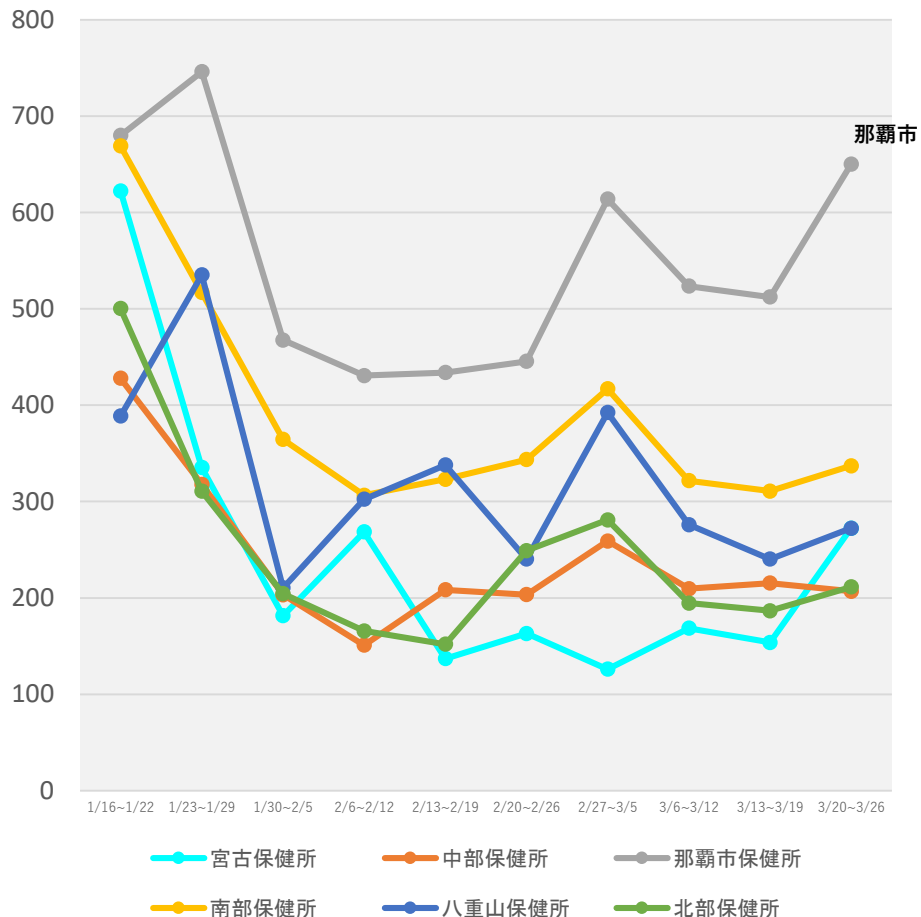
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 3/29 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)

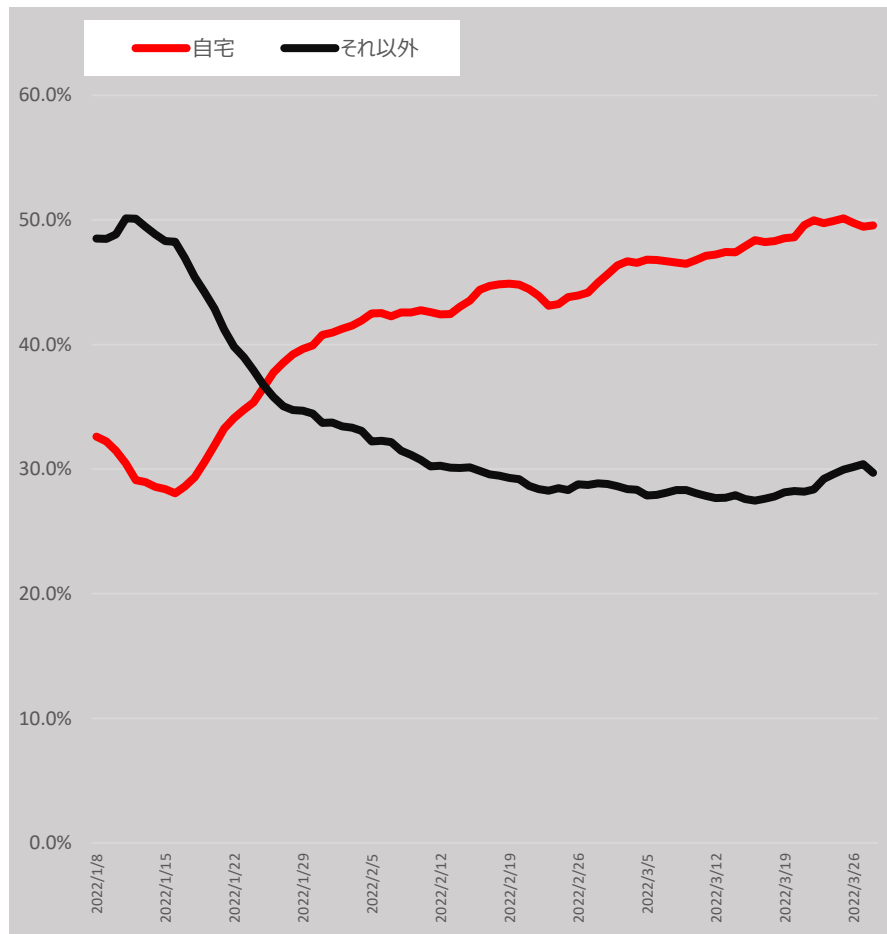
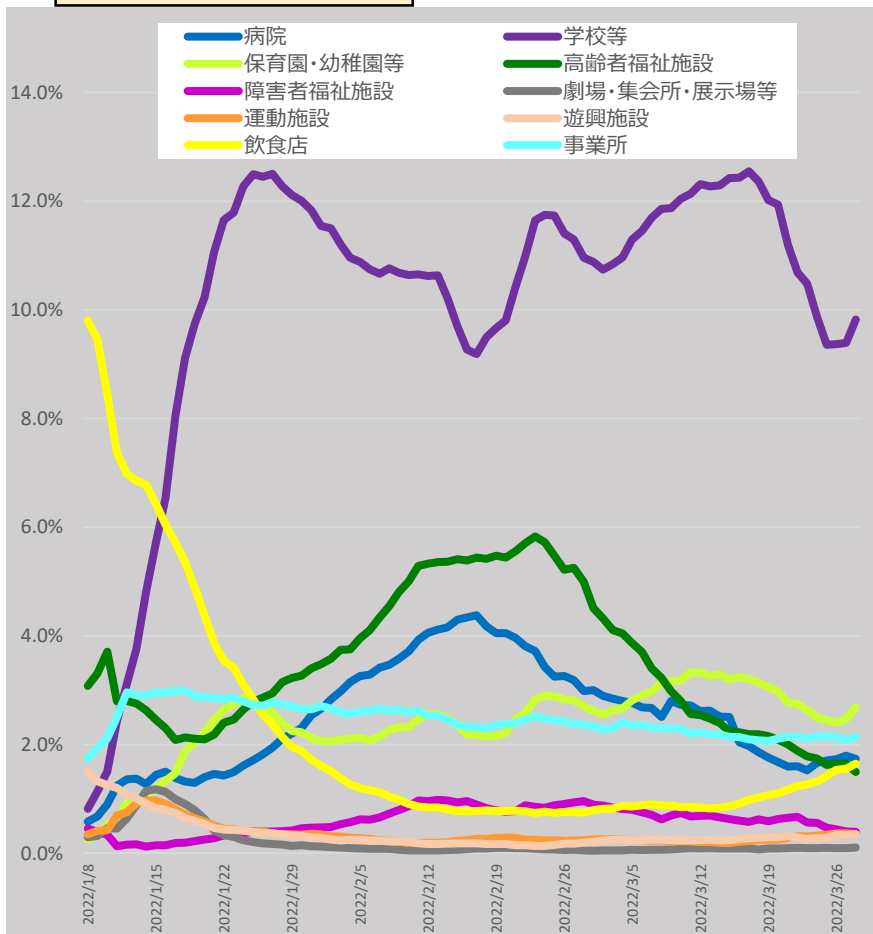
* 3/29 9:00時点の入力データを基に算出

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
2022/2/1	2.7%	11.5%	2.1%	3.5%	0.5%	0.1%	0.3%	0.3%	1.6%	2.7%	41.0%	33.7%
2022/3/26	1.7%	9.4%	2.4%	1.7%	0.4%	0.1%	0.4%	0.3%	1.5%	2.1%	49.8%	30.2%



* 3/29 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。

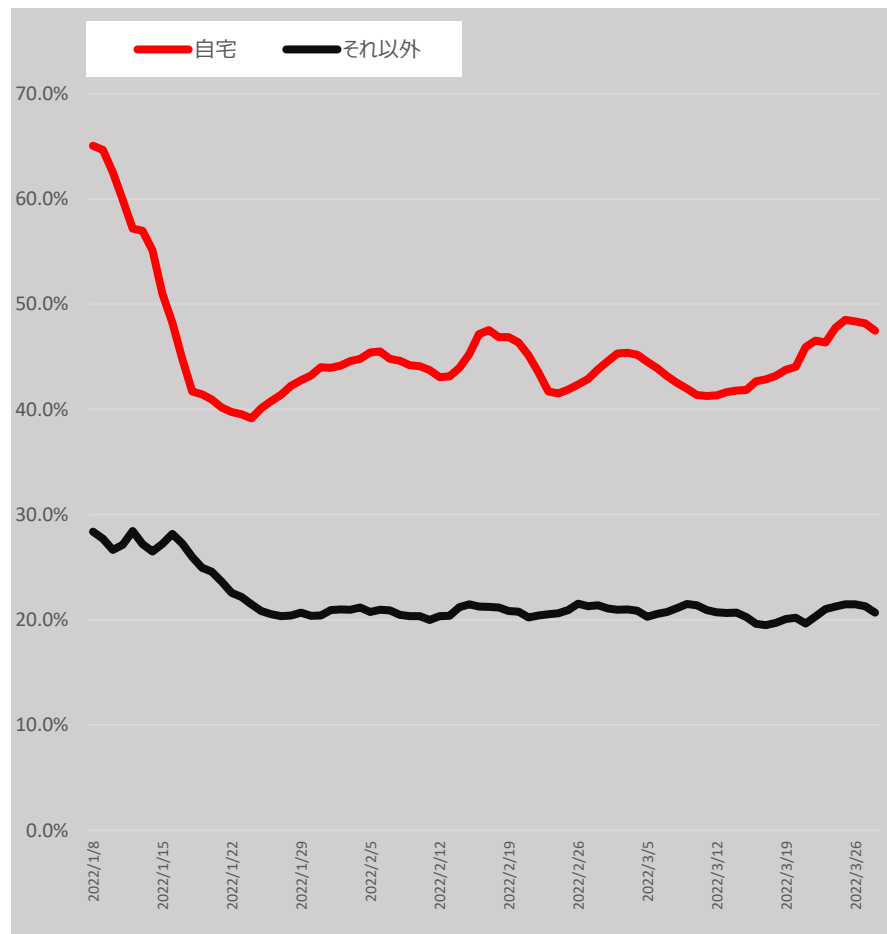
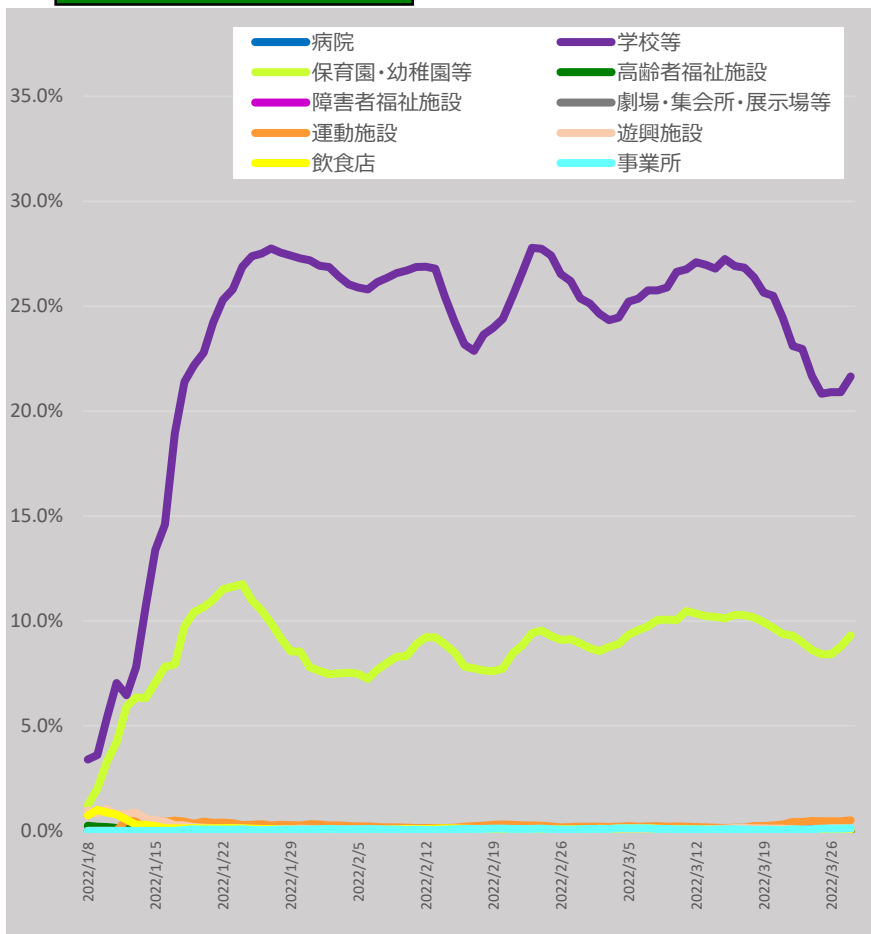
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

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
2022/2/1	0.0%	26.9%	7.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.1%	0.0%	0.1%	44.0%	20.9%
2022/3/26	0.0%	20.9%	8.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.1%	0.1%	0.1%	48.4%	21.5%



* 3/29 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。

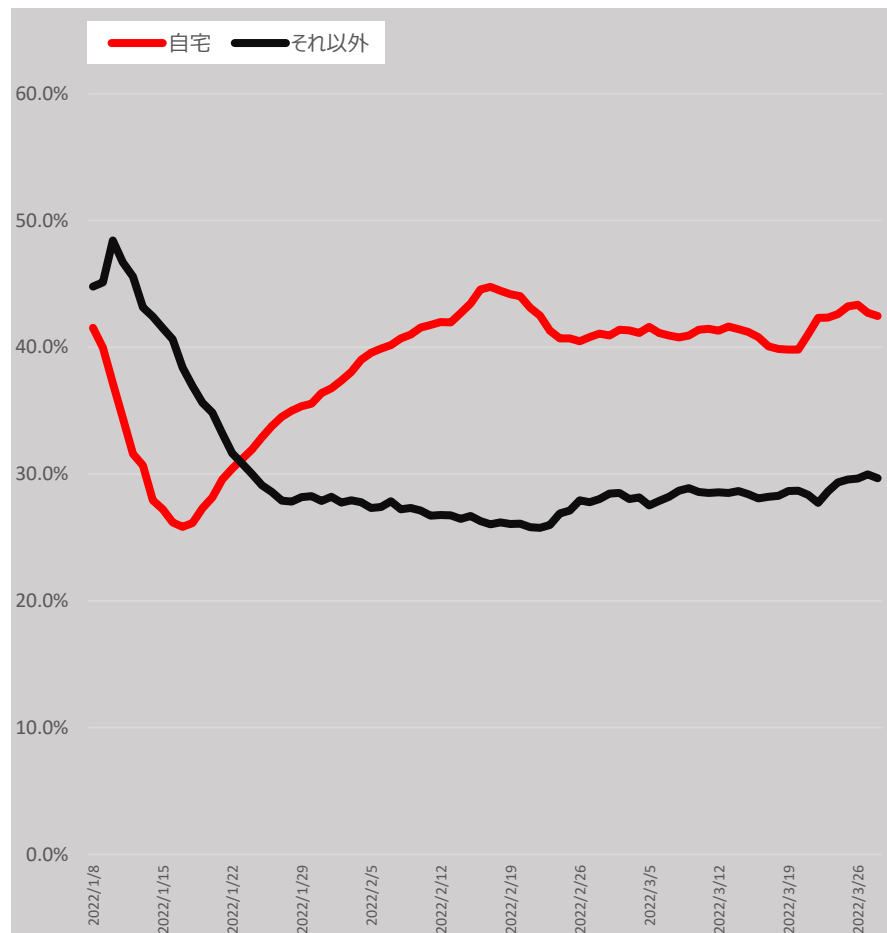
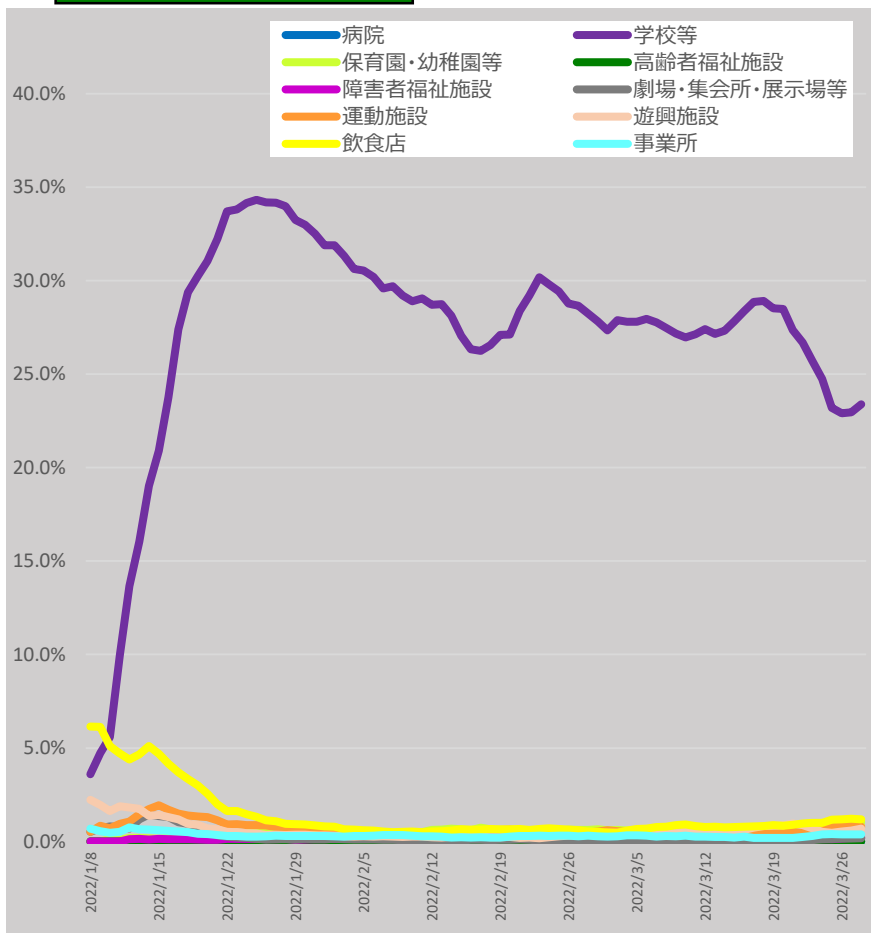
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

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
2022/2/1	0.1%	31.9%	0.7%	0.0%	0.1%	0.1%	0.7%	0.3%	0.8%	0.3%	36.8%	28.2%
2022/3/26	0.0%	22.9%	0.8%	0.0%	0.1%	0.2%	0.8%	0.5%	1.2%	0.4%	43.4%	29.6%



* 3/29 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。

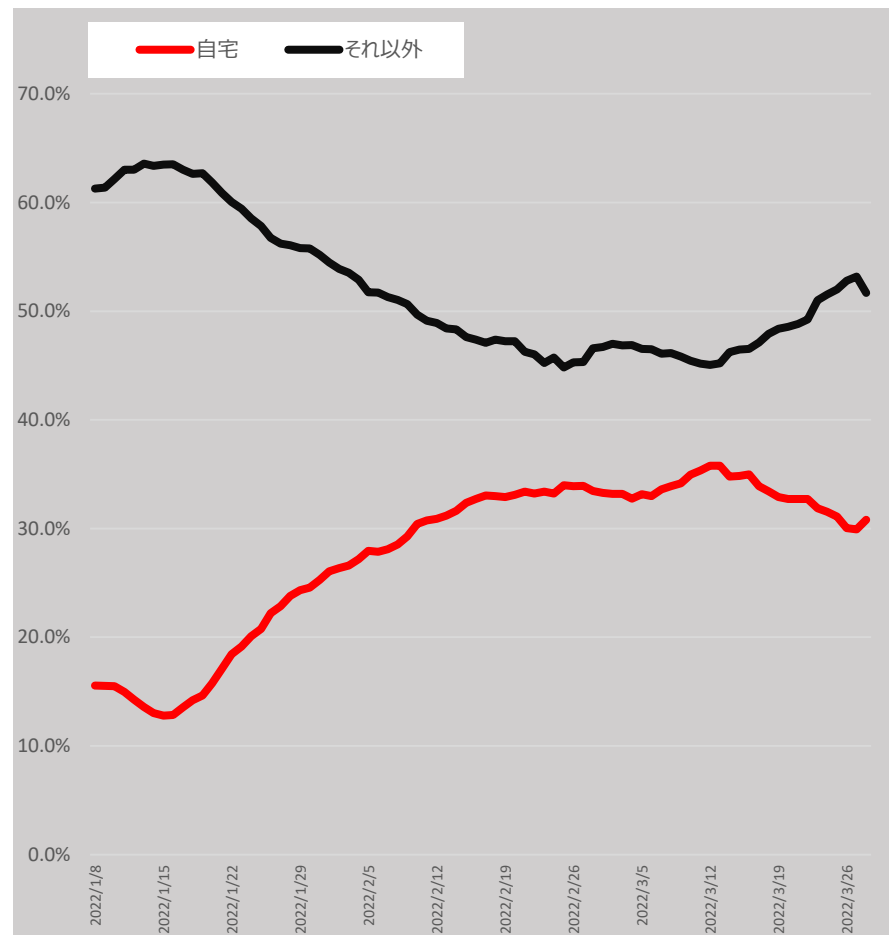
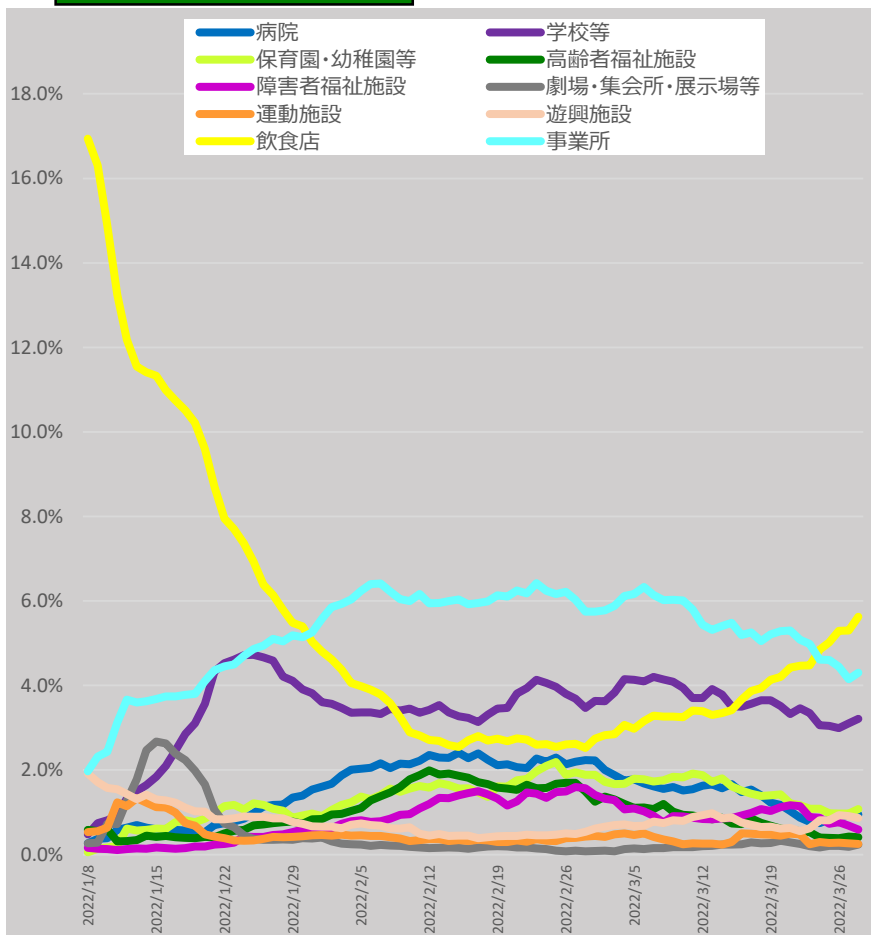
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

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
2022/2/1	1.6%	3.6%	0.9%	0.8%	0.6%	0.4%	0.5%	0.7%	4.8%	5.6%	26.1%	54.5%
2022/3/26	0.9%	3.0%	1.0%	0.4%	0.8%	0.2%	0.3%	0.9%	5.3%	4.4%	30.0%	52.8%



* 3/29 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。

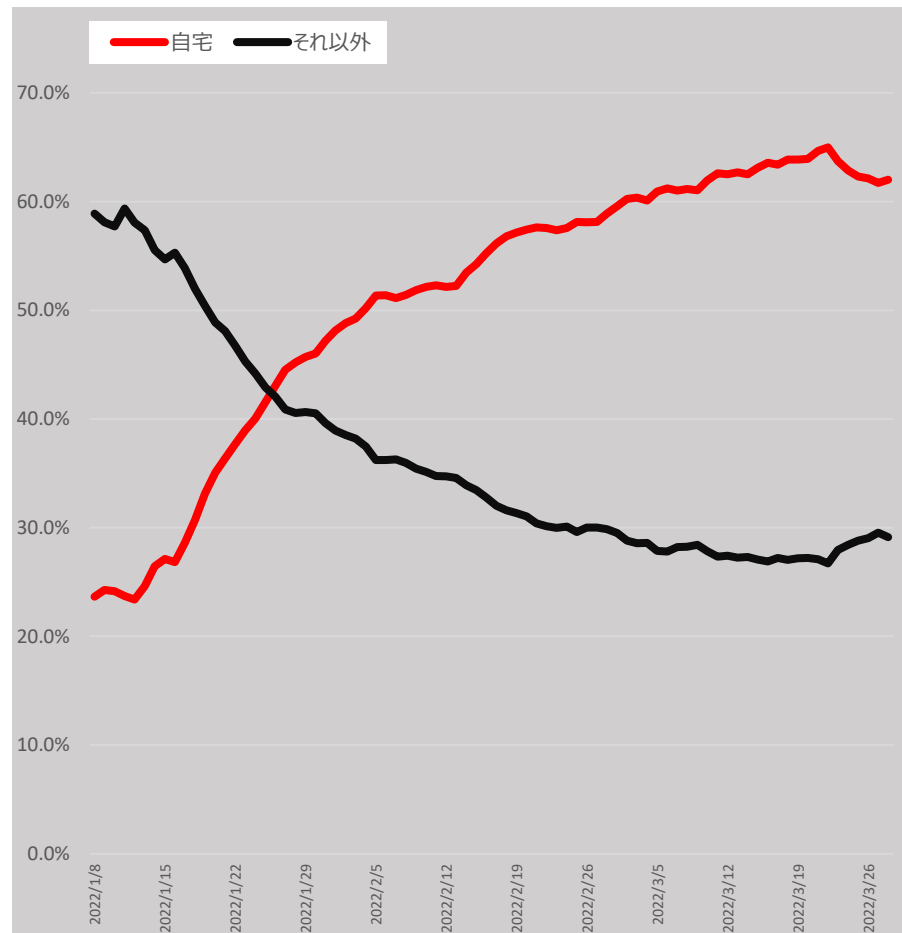
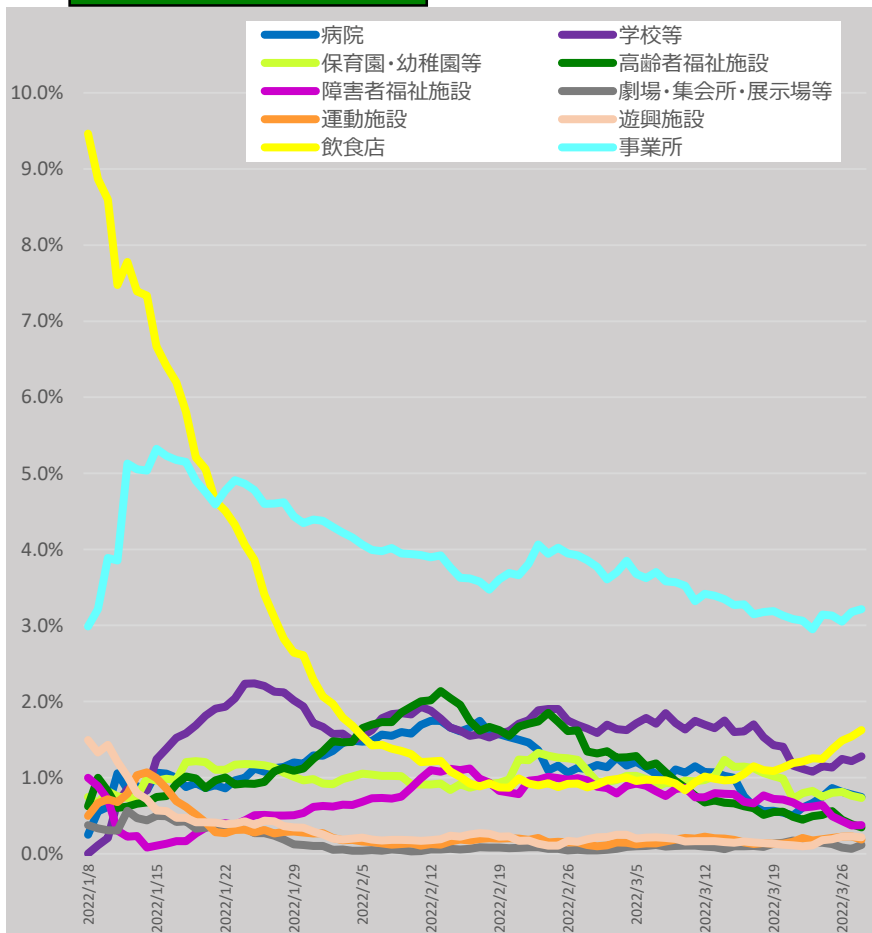
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

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
2022/2/1	1.3%	1.7%	0.9%	1.3%	0.6%	0.1%	0.3%	0.3%	2.1%	4.4%	48.1%	38.9%
2022/3/26	0.8%	1.2%	0.8%	0.4%	0.4%	0.1%	0.2%	0.2%	1.5%	3.1%	62.1%	29.0%



* 3/29 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。

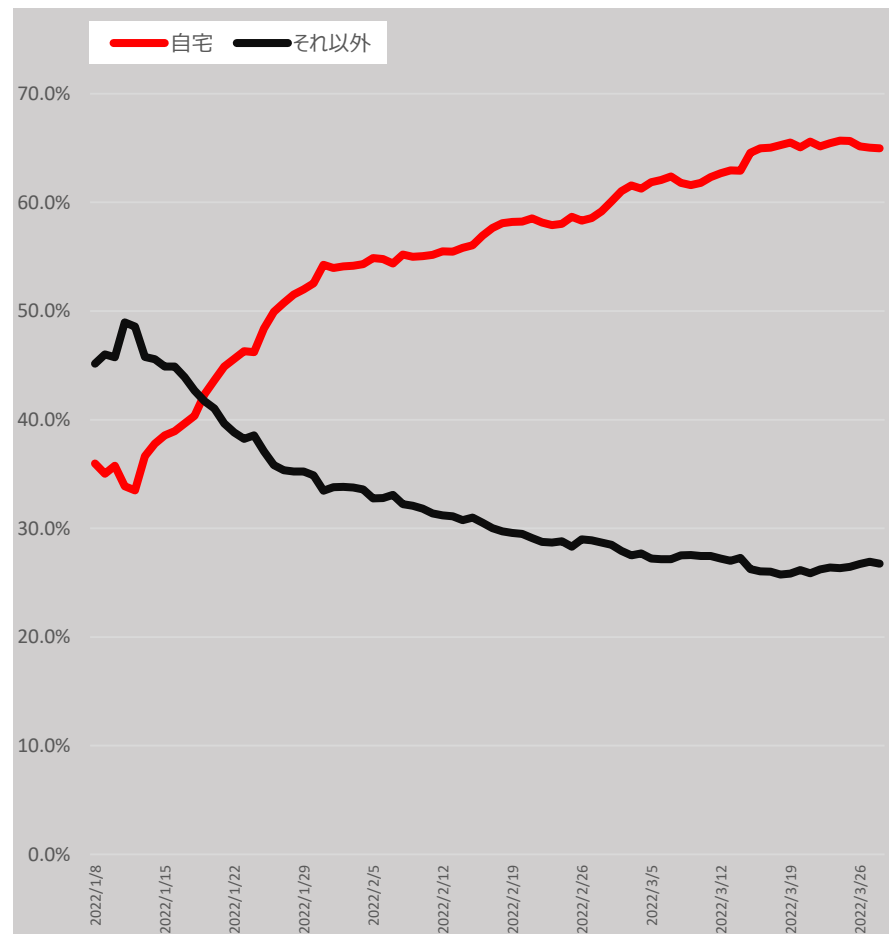
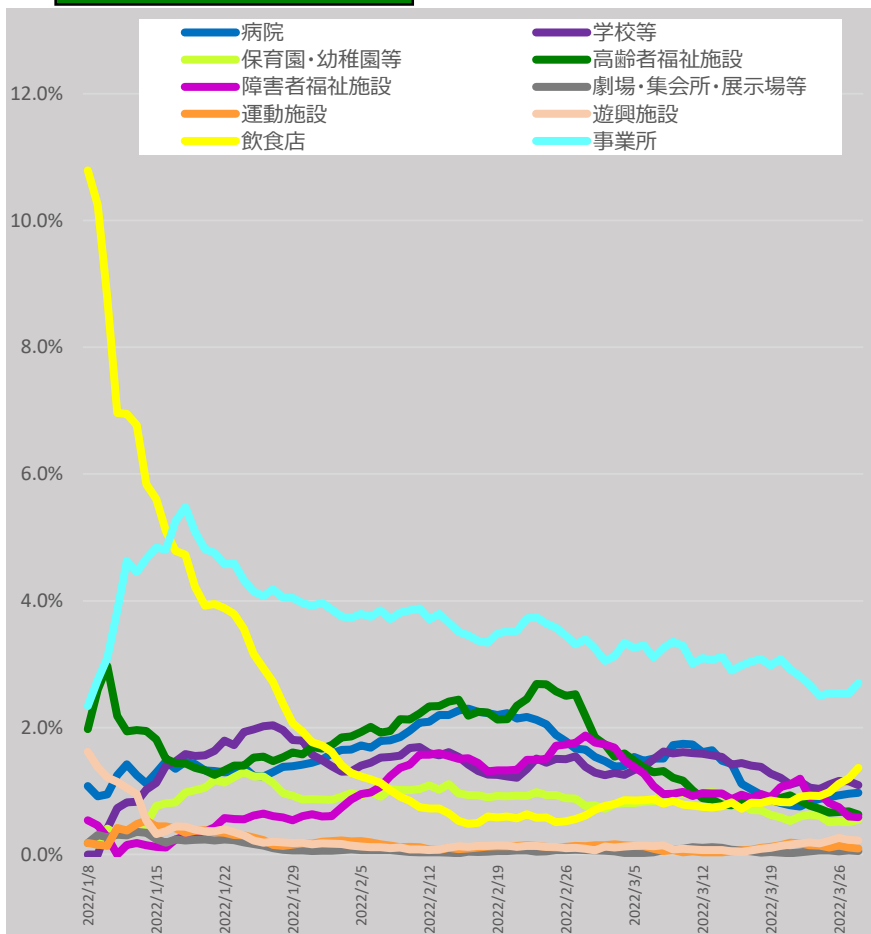
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

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
2022/2/1	1.5%	1.5%	0.9%	1.7%	0.6%	0.1%	0.2%	0.2%	1.7%	4.0%	54.0%	33.8%
2022/3/26	0.9%	1.2%	0.5%	0.7%	0.7%	0.0%	0.1%	0.3%	1.1%	2.5%	65.2%	26.7%



* 3/29 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。

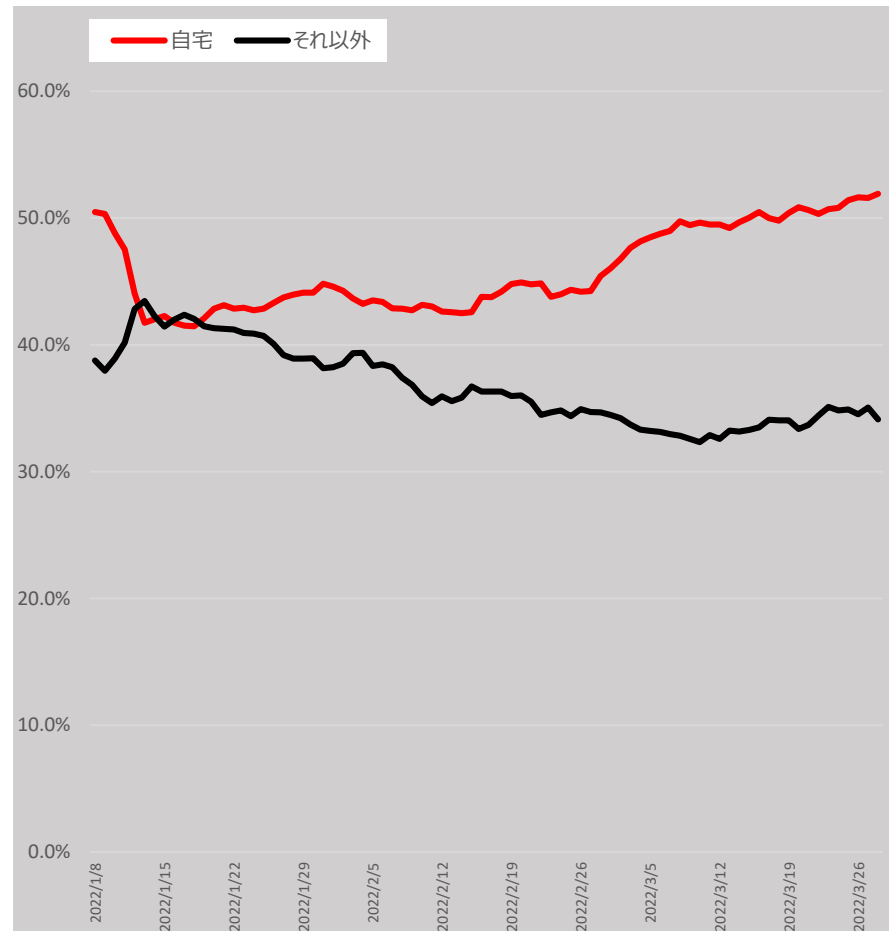
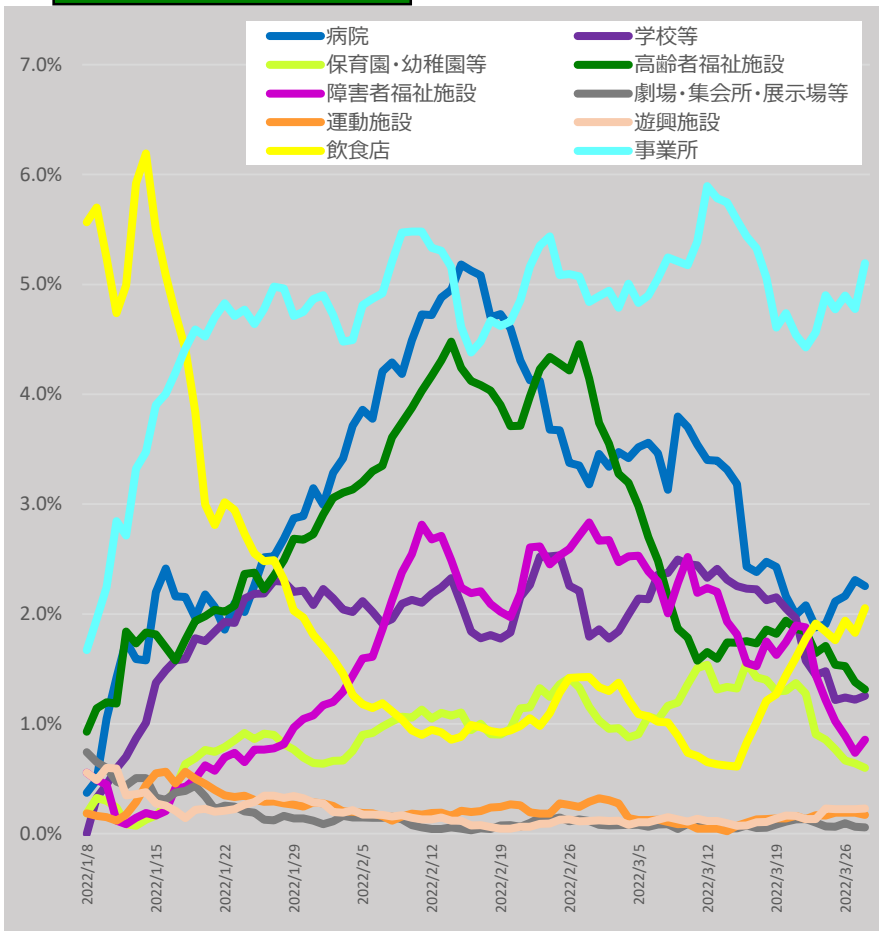
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

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
2022/2/1	3.0%	2.2%	0.6%	2.9%	1.2%	0.1%	0.3%	0.3%	1.7%	4.9%	44.6%	38.2%
2022/3/26	2.2%	1.2%	0.7%	1.5%	0.9%	0.1%	0.2%	0.2%	1.9%	4.9%	51.6%	34.5%



* 3/29 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。

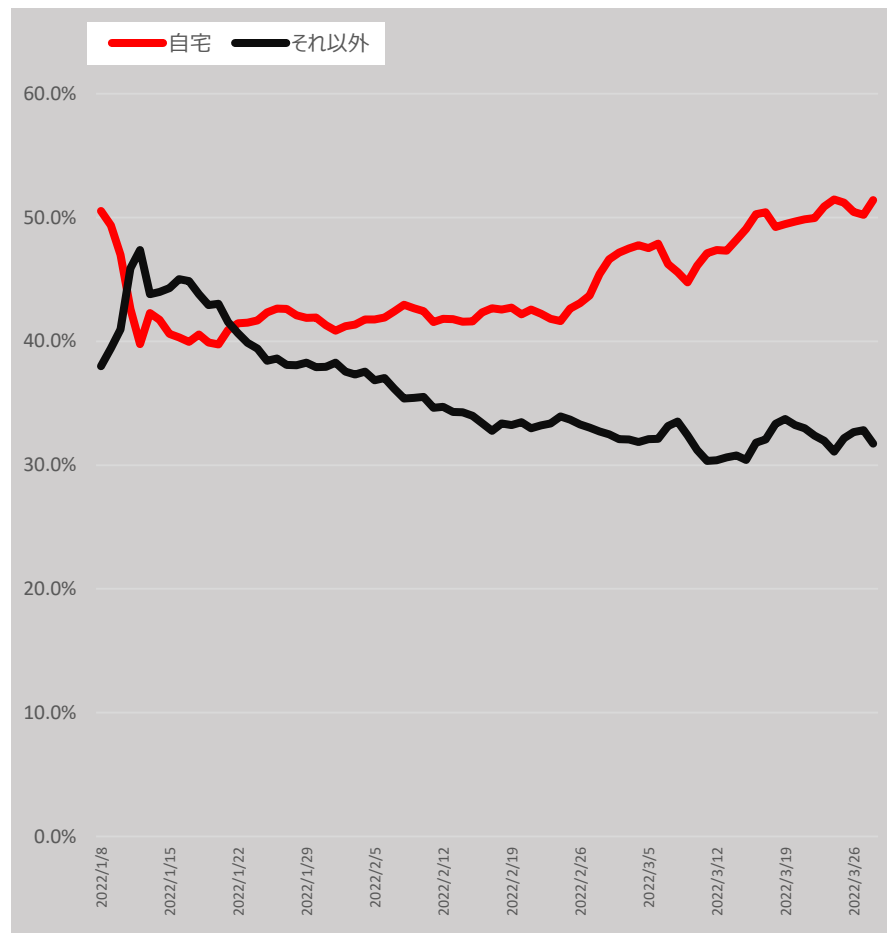
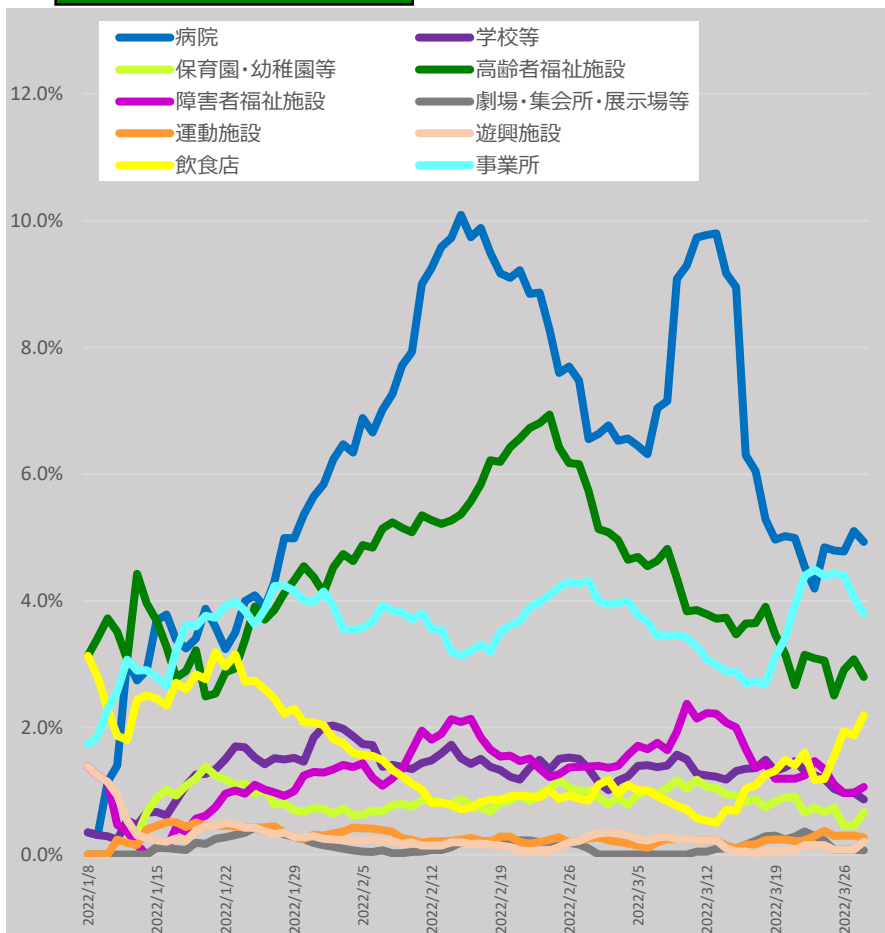
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

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
2022/2/1	5.8%	2.0%	0.7%	4.1%	1.3%	0.1%	0.3%	0.2%	2.0%	4.2%	40.9%	38.3%
2022/3/26	4.8%	1.0%	0.4%	2.9%	1.0%	0.1%	0.3%	0.1%	1.9%	4.4%	50.4%	32.7%



* 3/29 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。

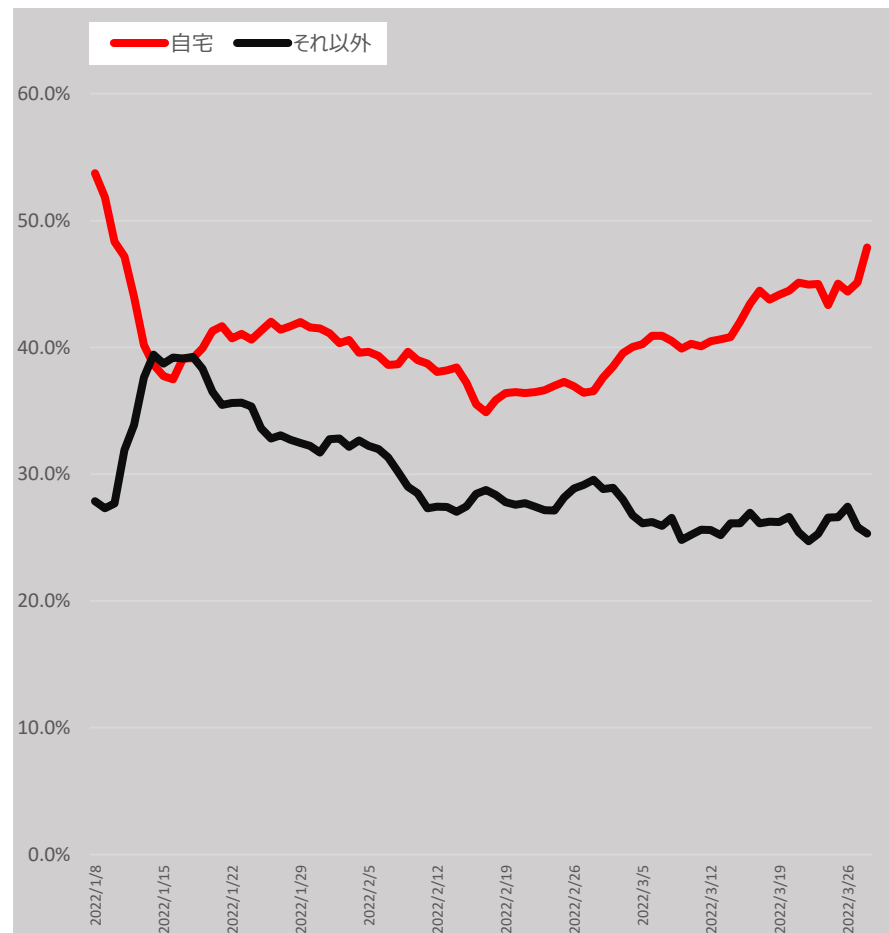
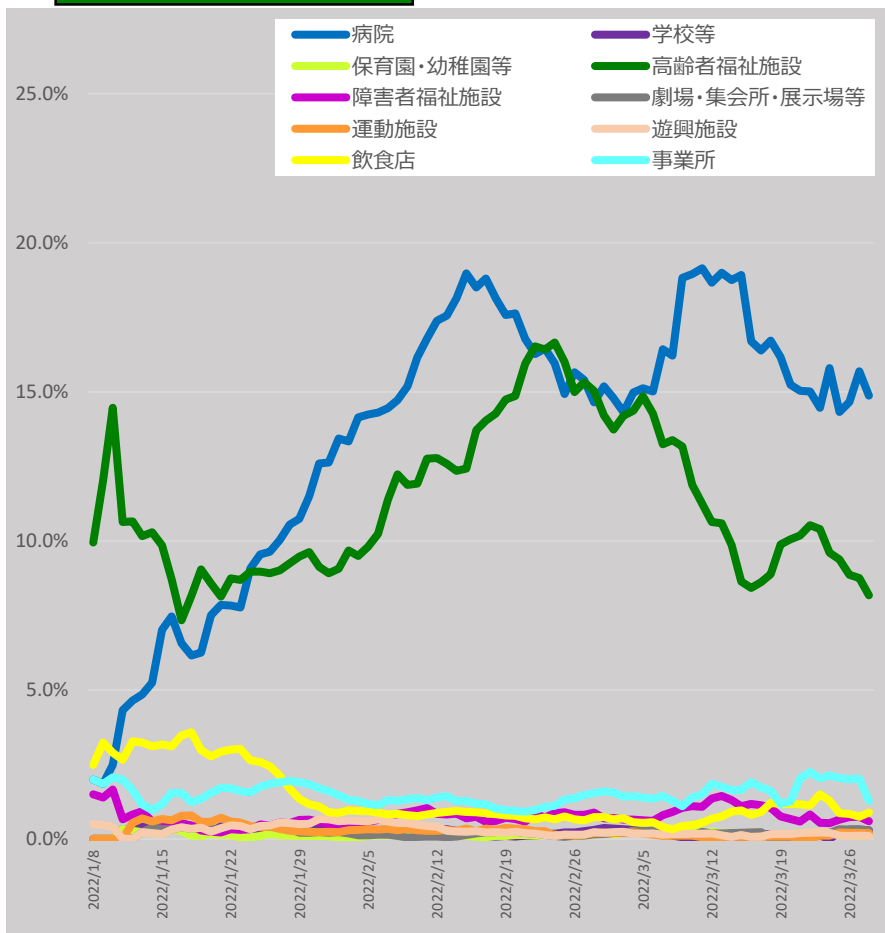
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

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
2022/2/1	12.6%	0.4%	0.1%	8.9%	0.5%	0.2%	0.2%	0.7%	0.9%	1.6%	41.1%	32.8%
2022/3/26	14.7%	0.3%	0.1%	8.9%	0.7%	0.3%	0.2%	0.1%	0.8%	2.0%	44.4%	27.4%



* 3/29 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。

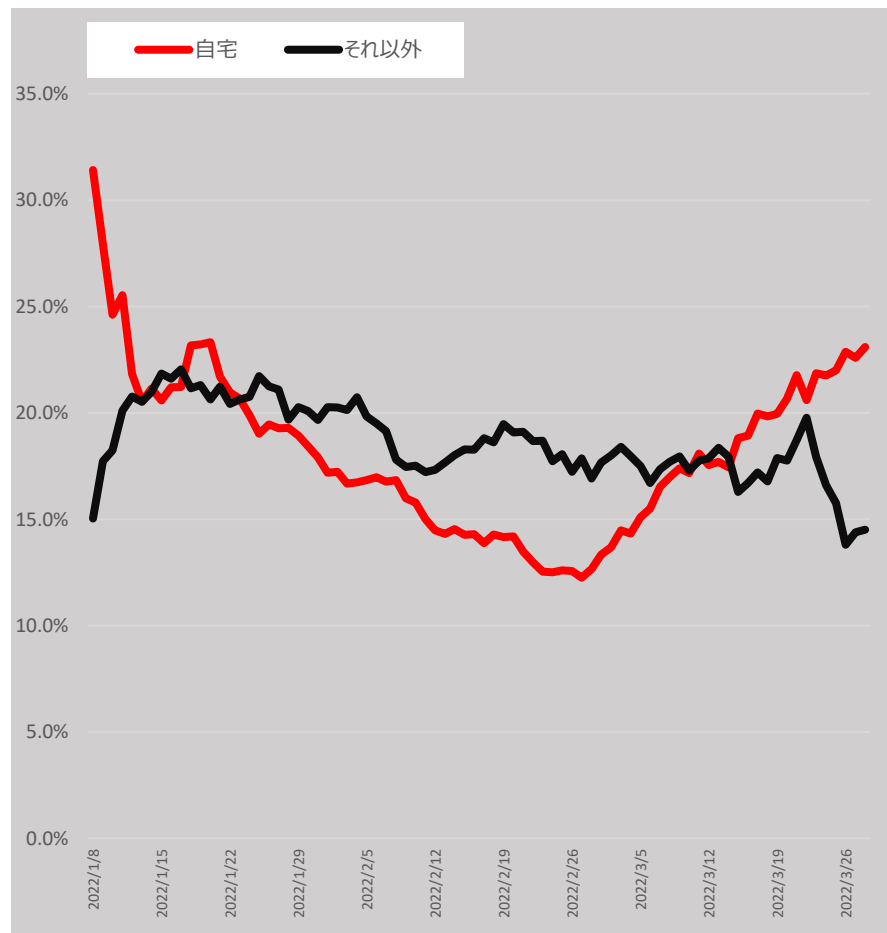
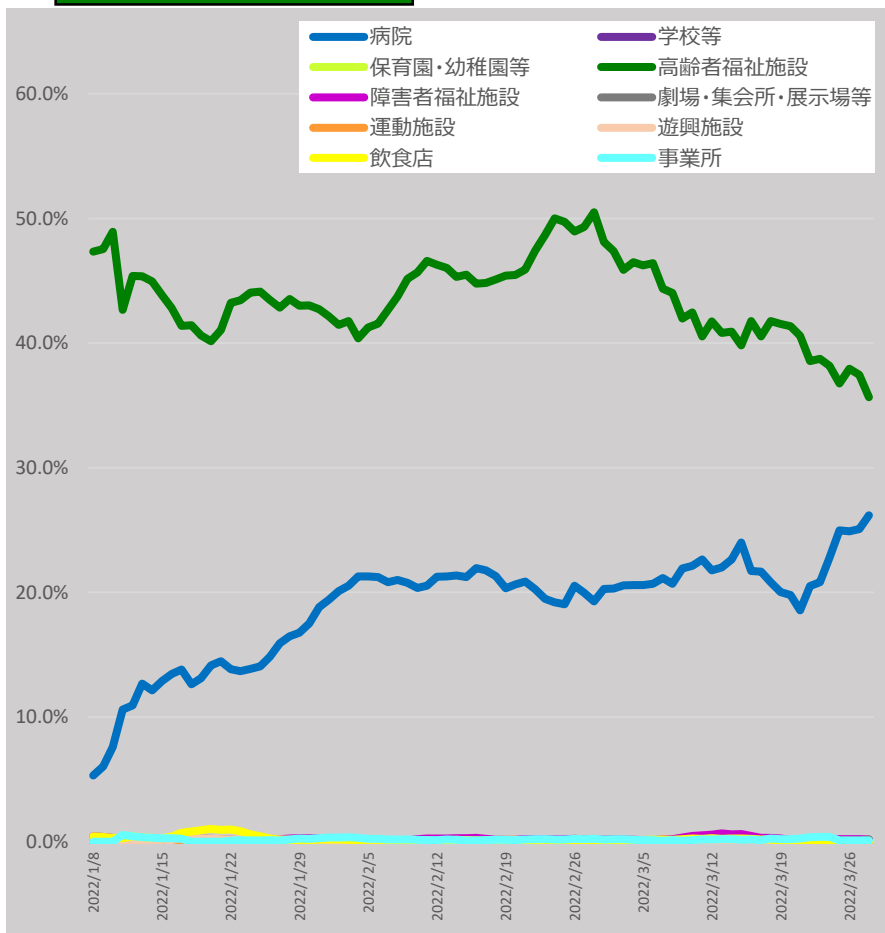
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

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
2022/2/1	19.4%	0.0%	0.0%	42.2%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.3%	17.2%	20.3%
2022/3/26	24.9%	0.0%	0.1%	37.9%	0.2%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	22.9%	13.8%



* 3/29 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。

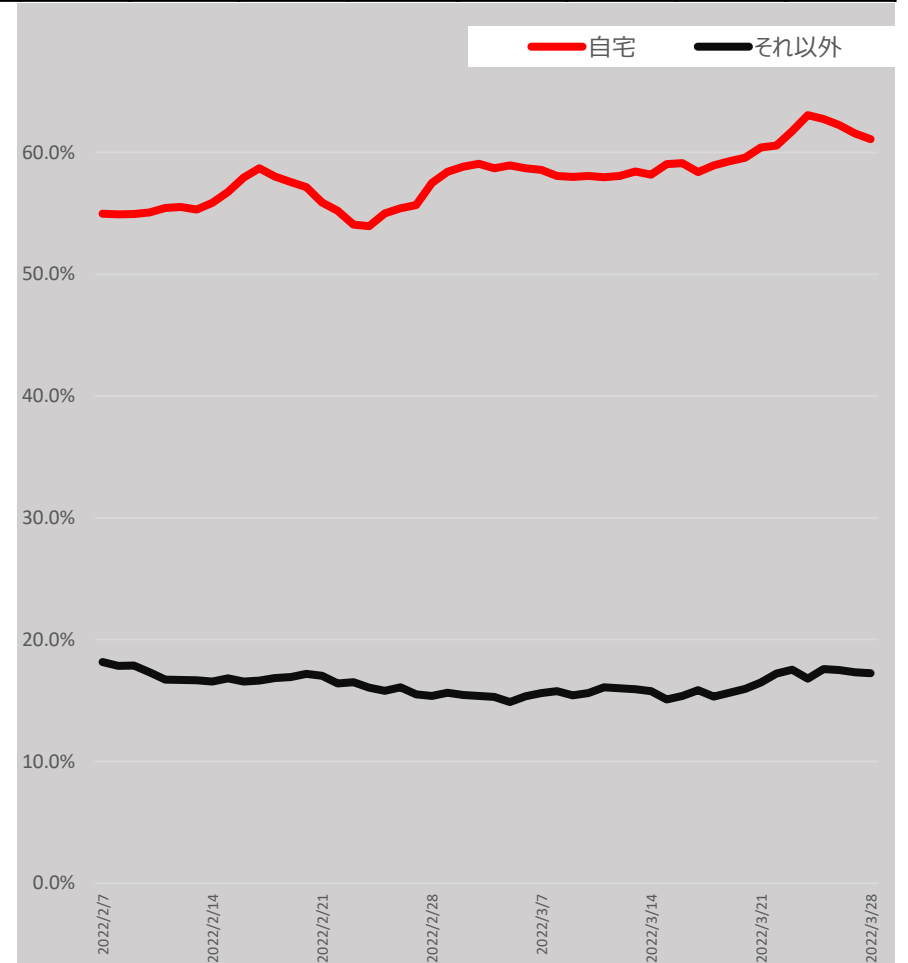
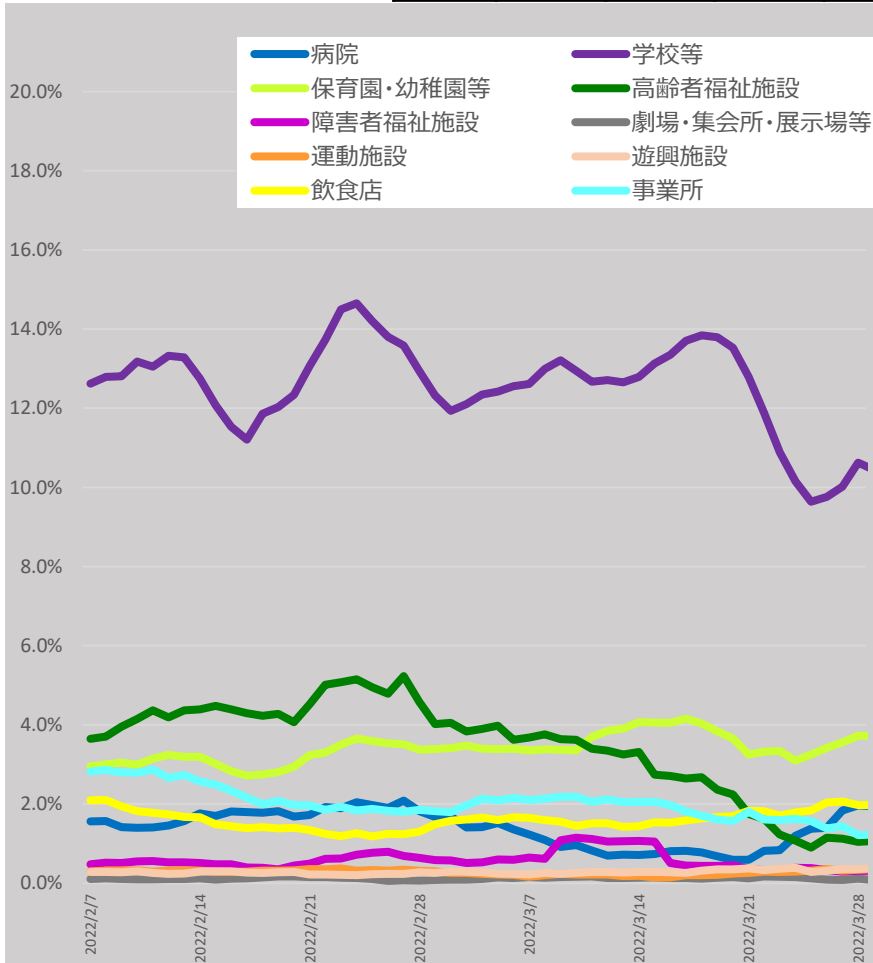
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

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
2022/2/7	1.6%	12.6%	3.0%	3.6%	0.5%	0.1%	0.3%	0.3%	2.1%	2.8%	55.0%	18.2%
2022/3/26	1.4%	9.8%	3.4%	1.1%	0.3%	0.1%	0.4%	0.3%	2.0%	1.4%	62.3%	17.5%



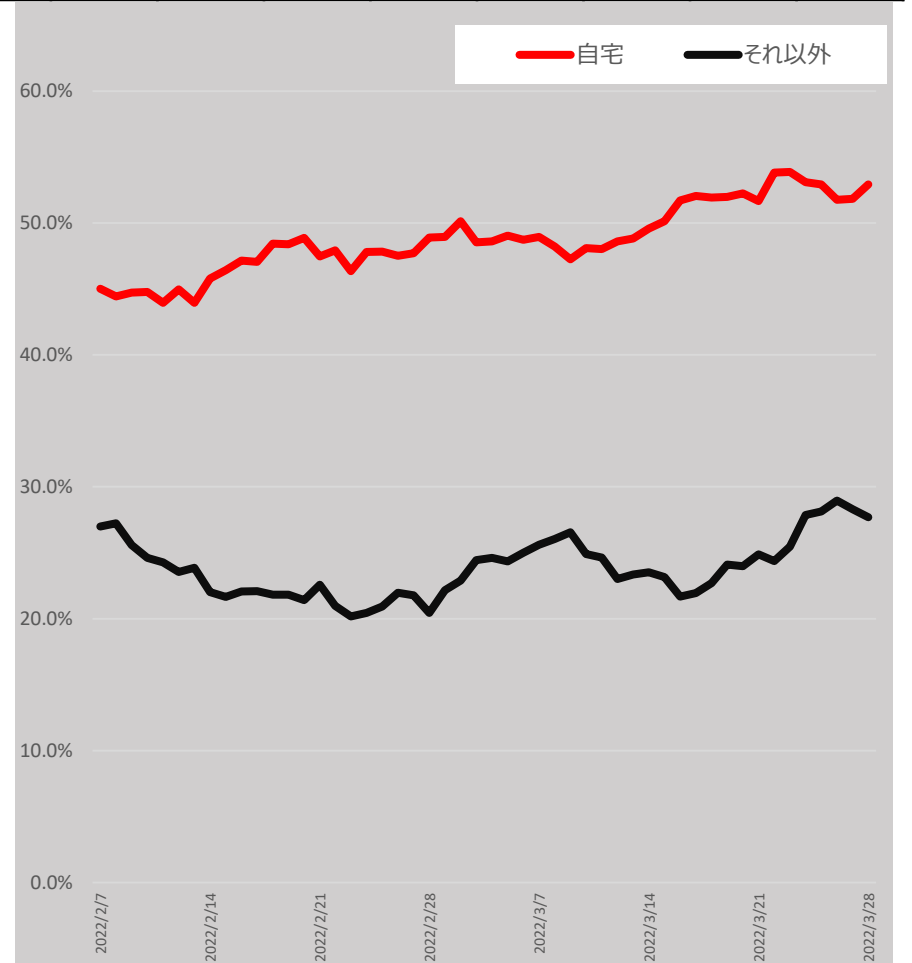
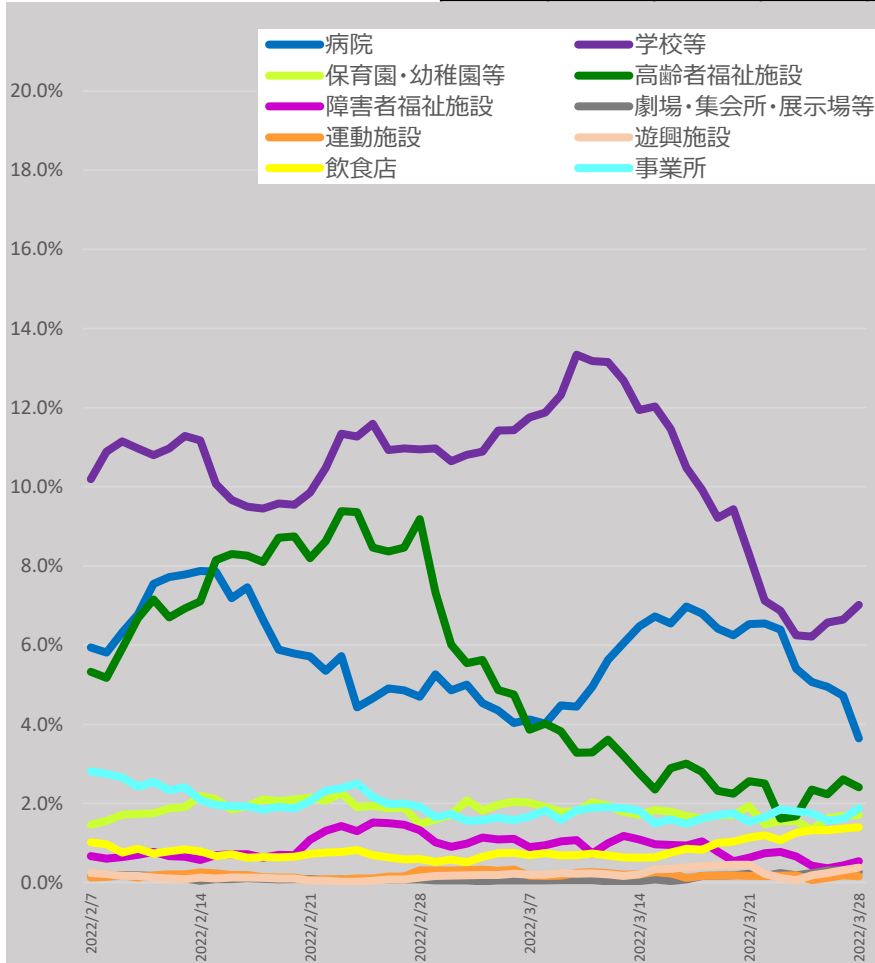
* 3/29 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

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

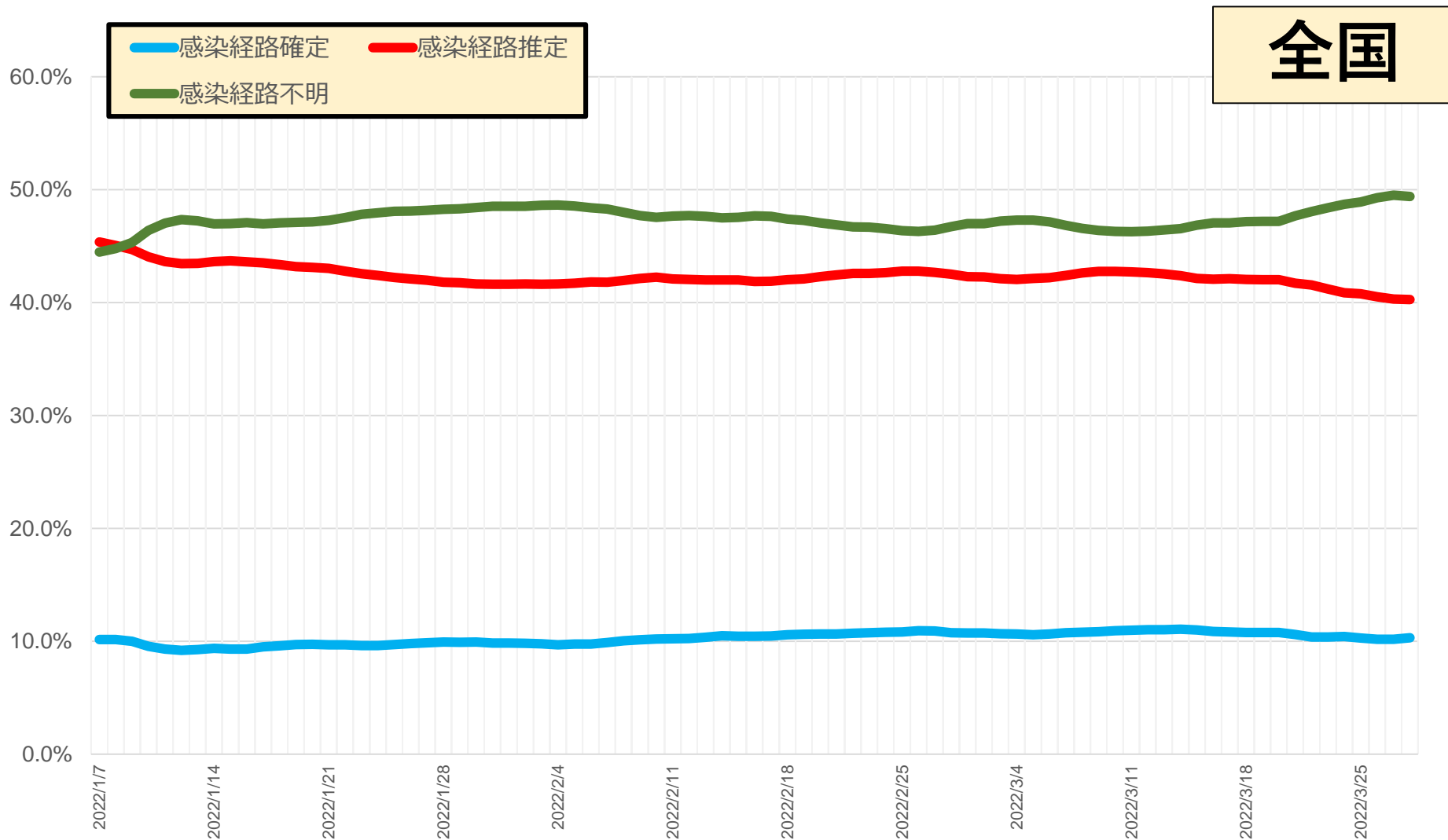
	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/2/7	5.9%	10.2%	1.5%	5.3%	0.7%	0.2%	0.1%	0.2%	1.0%	2.8%	45.0%	27.0%
2022/3/26	4.9%	6.6%	1.6%	2.2%	0.4%	0.3%	0.1%	0.2%	1.3%	1.6%	51.7%	29.0%



* 3/29 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。

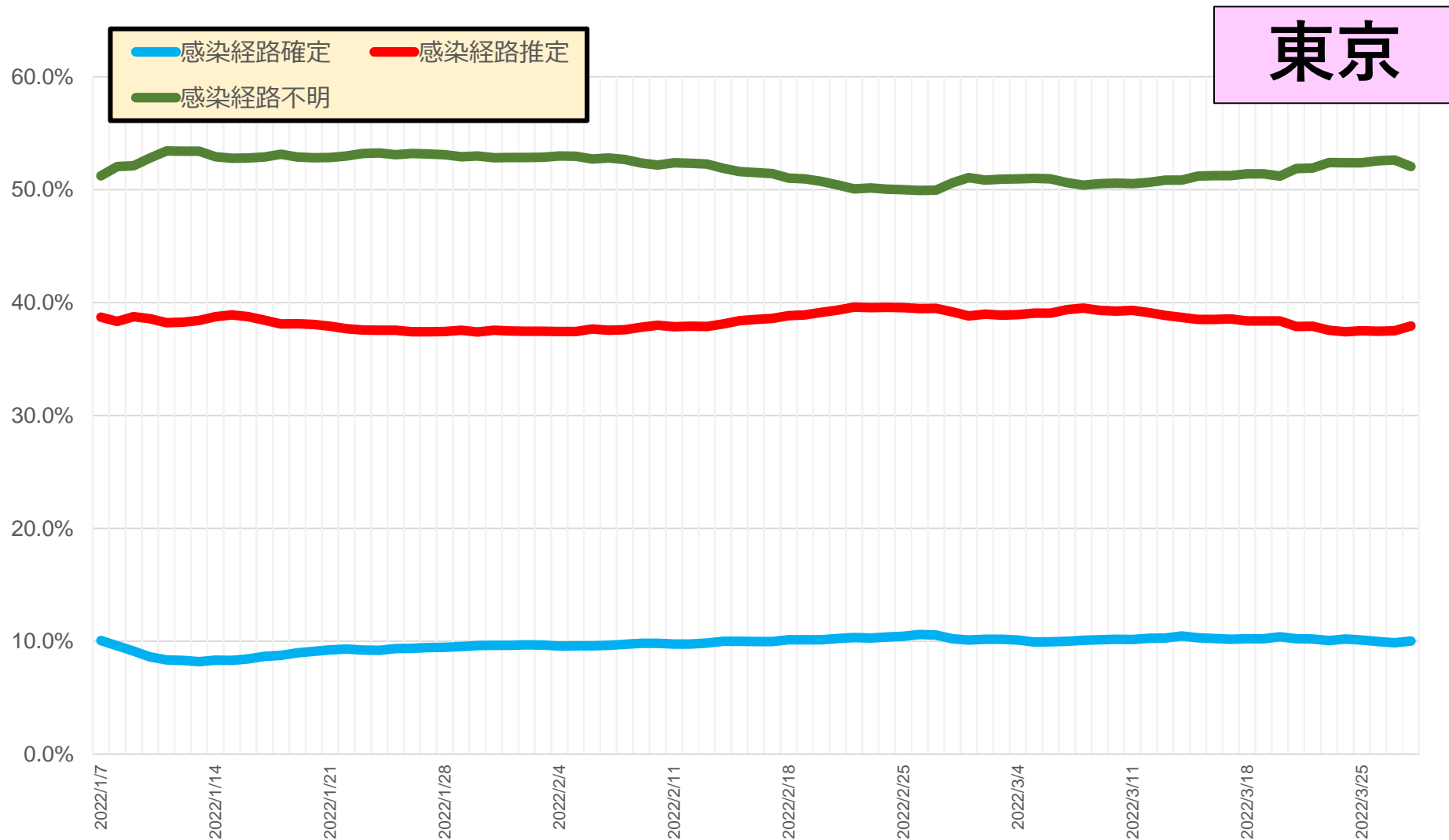


* 3/29 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 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%程度である。

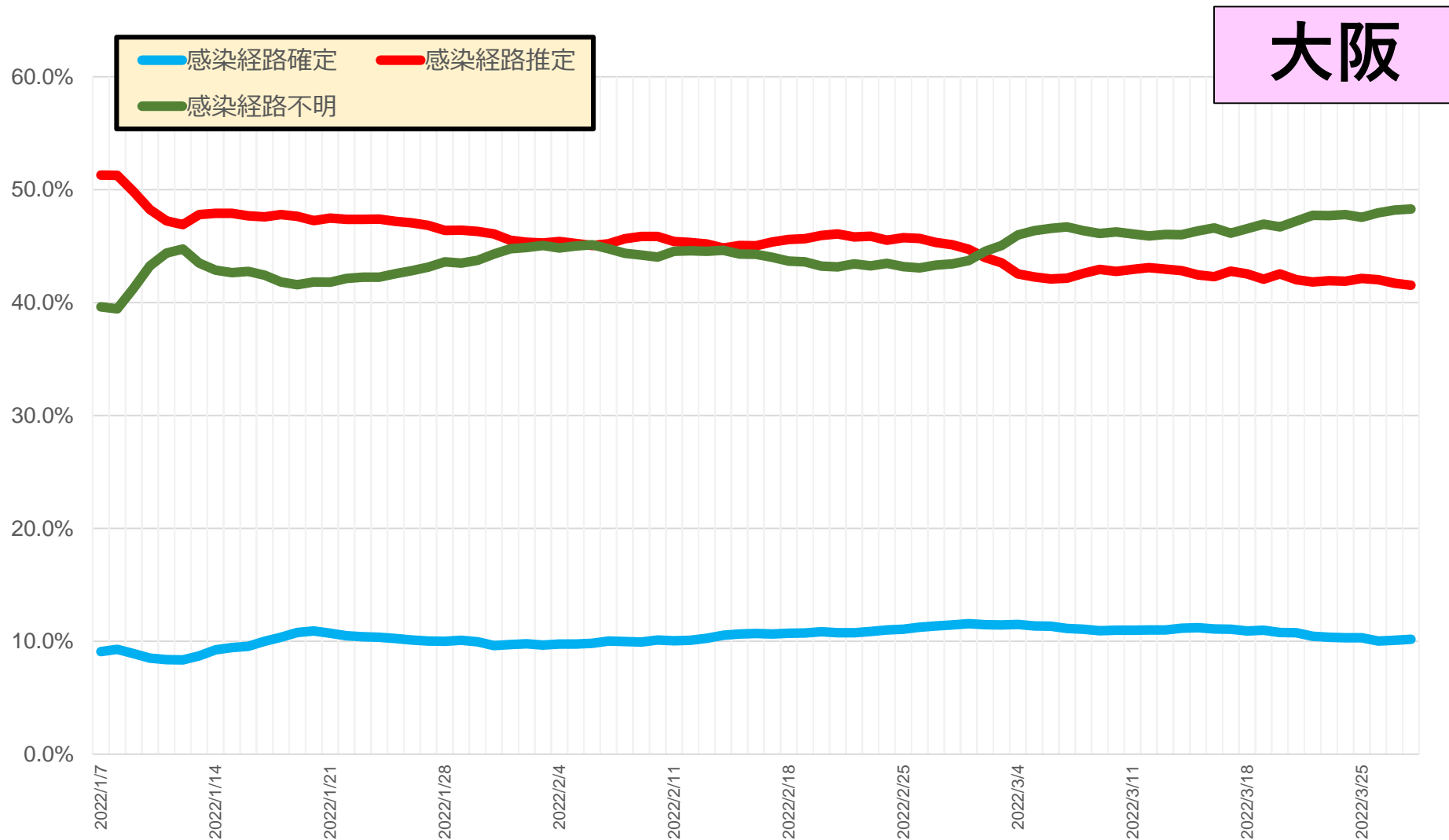


* 3/29 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 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。



* 3/29 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。