

新規陽性者数の推移等 (HER-SYSデータ)

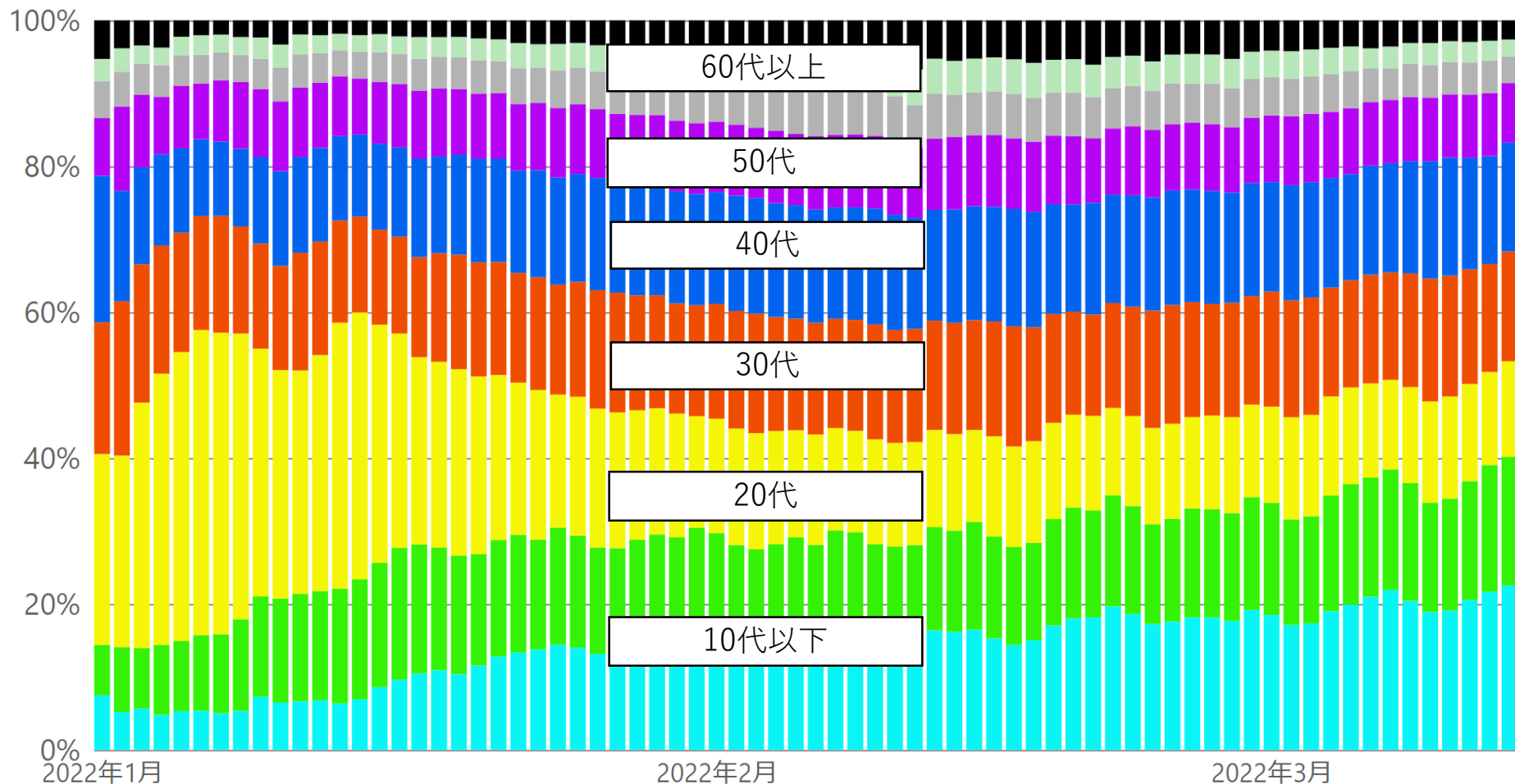
(目次)

①年代別新規陽性者の割合	3
②都道府県別新規陽性者の年齢階級別内訳	6
③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)	10
④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)	25
⑤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	27
⑥新規陽性者の感染場所(全国、10歳刻み)	42
⑦感染経路の判明状況(報告日別)	52
⑧HER-SYS上で死亡場所が「自宅」とされている事例について	55
⑨警察庁新型コロナウイルス陽性死体取扱い状況(令和3年4月～令和4年2月)	56
⑩ワクチン接種歴に応じた届出時点の症状の有無(報告日別)	57

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35%程度となっている。また、20代は13%程度、30代が16%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50%近くを占めている。

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

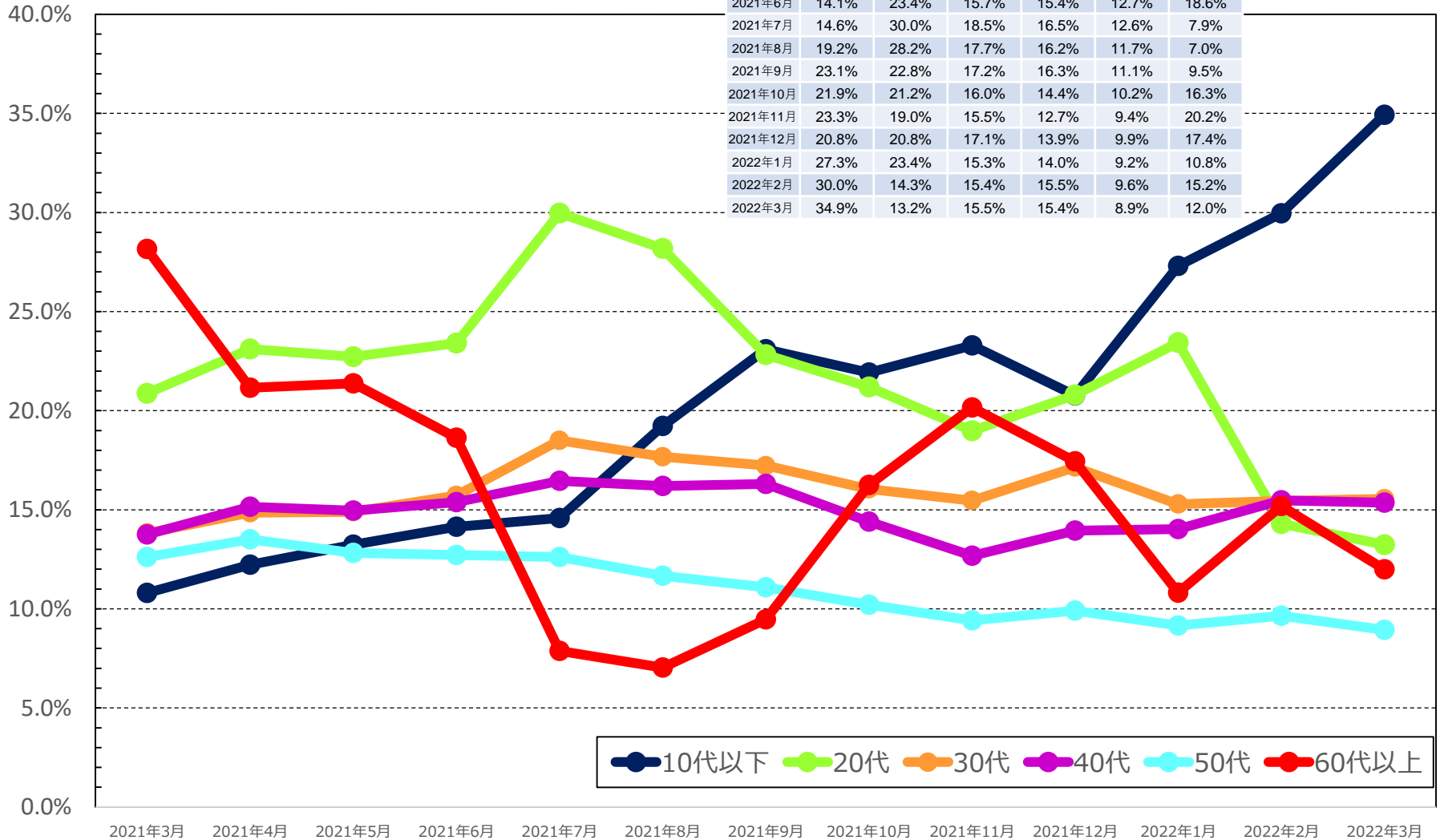


* 3/14 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

【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）

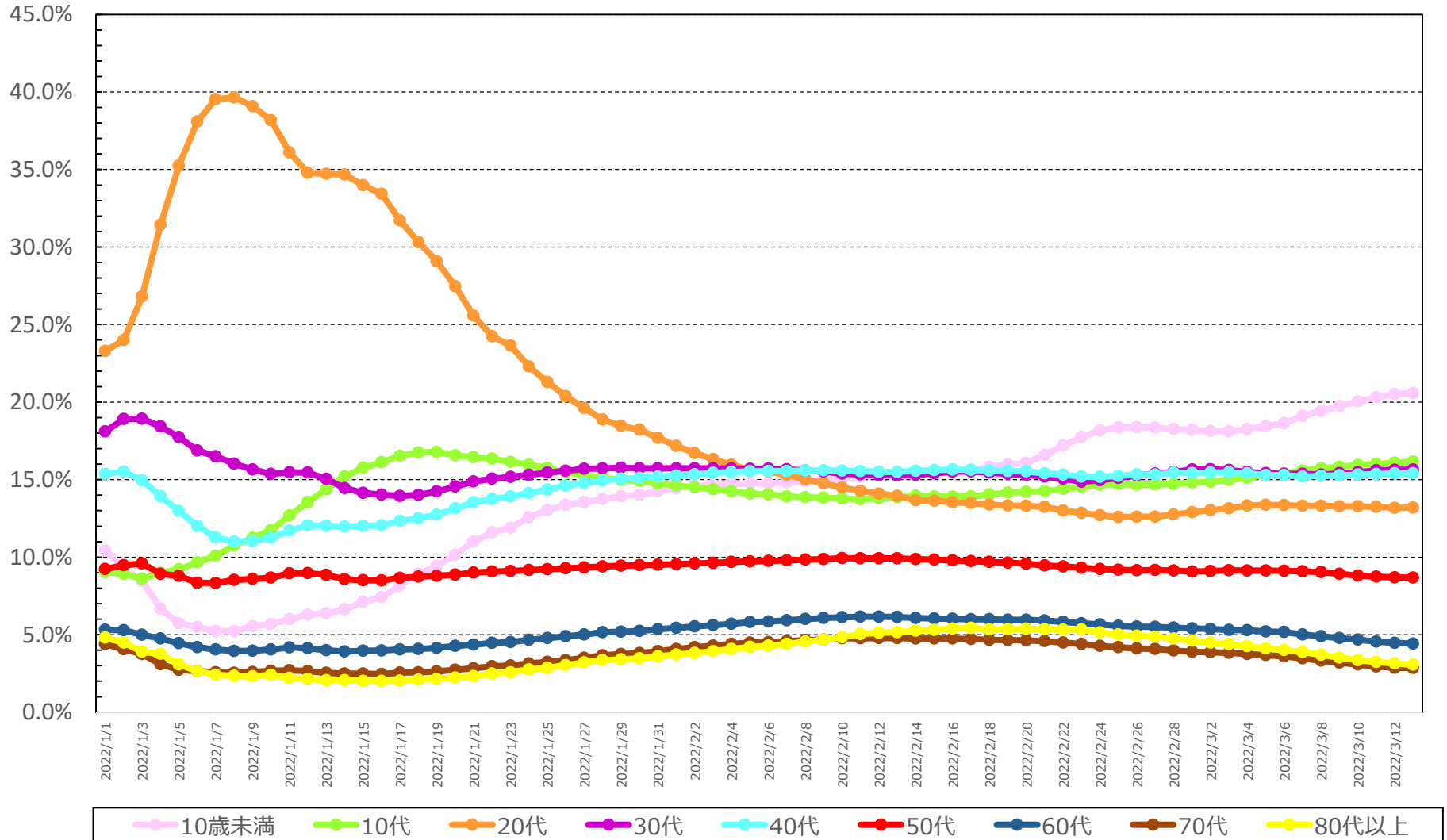
	10代以下	20代	30代	40代	50代	60代以上
2021年4月	12.2%	23.1%	14.8%	15.2%	13.5%	21.2%
2021年5月	13.2%	22.7%	14.9%	15.0%	12.8%	21.4%
2021年6月	14.1%	23.4%	15.7%	15.4%	12.7%	18.6%
2021年7月	14.6%	30.0%	18.5%	16.5%	12.6%	7.9%
2021年8月	19.2%	28.2%	17.7%	16.2%	11.7%	7.0%
2021年9月	23.1%	22.8%	17.2%	16.3%	11.1%	9.5%
2021年10月	21.9%	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	20.8%	20.8%	17.1%	13.9%	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	34.9%	13.2%	15.5%	15.4%	8.9%	12.0%



* 3/14 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、3/13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）



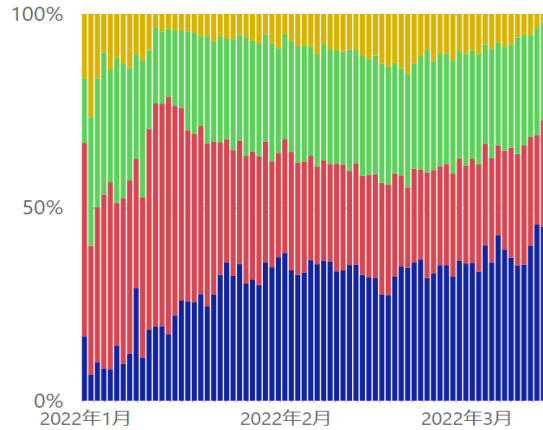
* 3/14 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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。

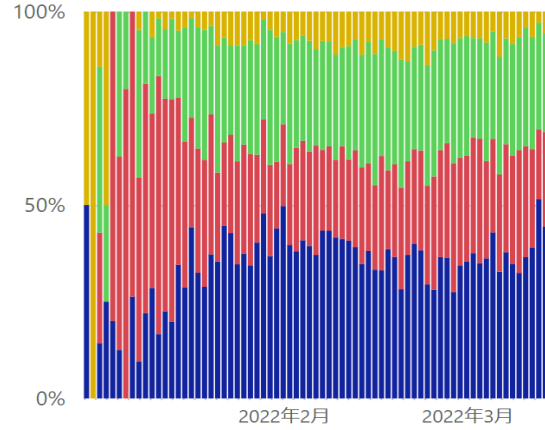
都道府県別新規陽性者の年齢階級別内訳（報告日別、HER-SYSデータ）

○ **報告日**が1/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）

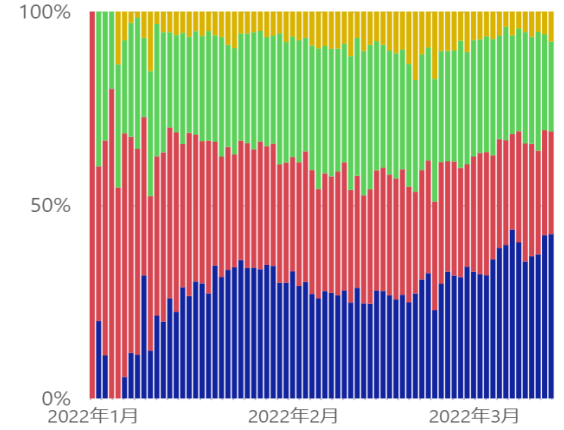
北海道



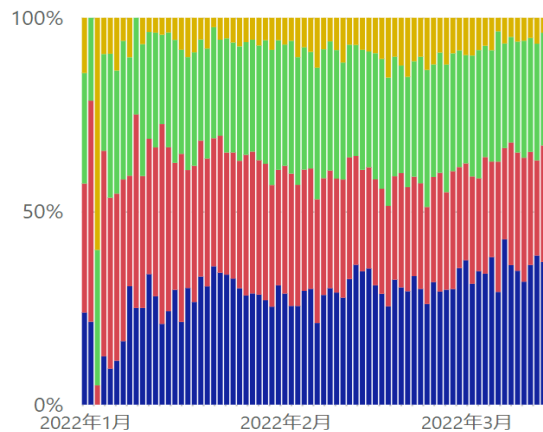
青森県



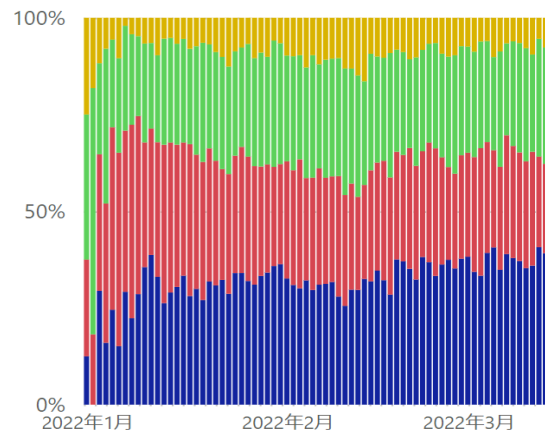
茨城県



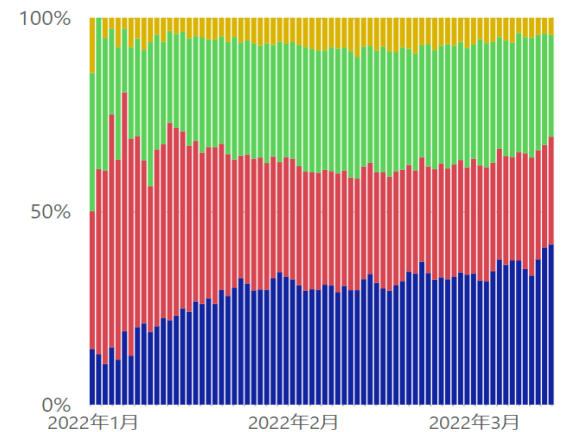
栃木県



群馬県



埼玉県

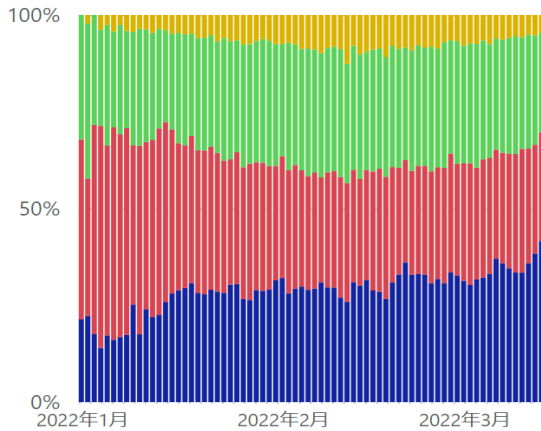


* 3/14 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

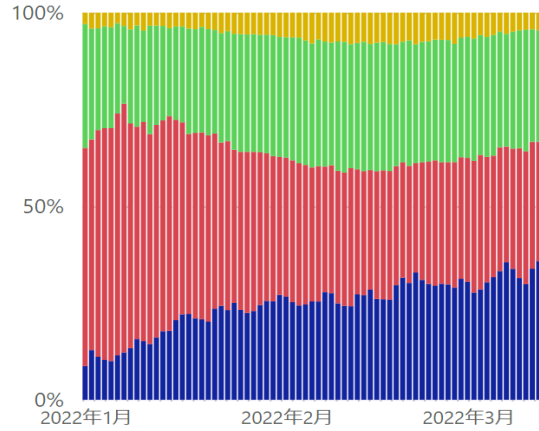
都道府県別新規陽性者の年齢階級別内訳（報告日別、HER-SYSデータ）

○ **報告日**が1/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）

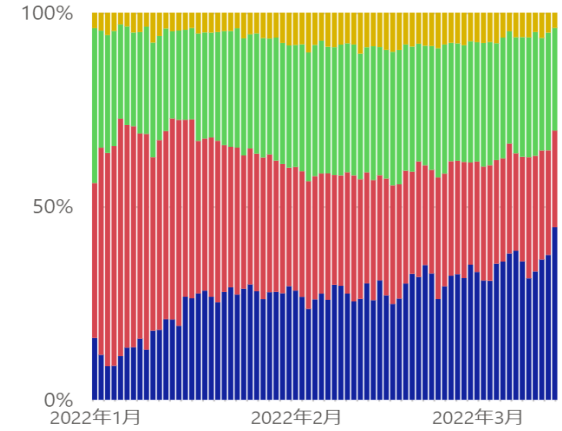
千葉県



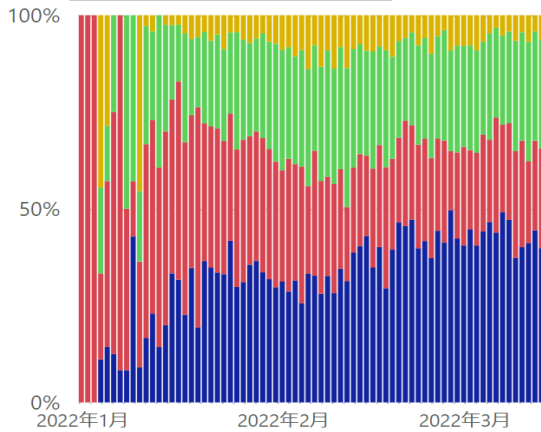
東京都



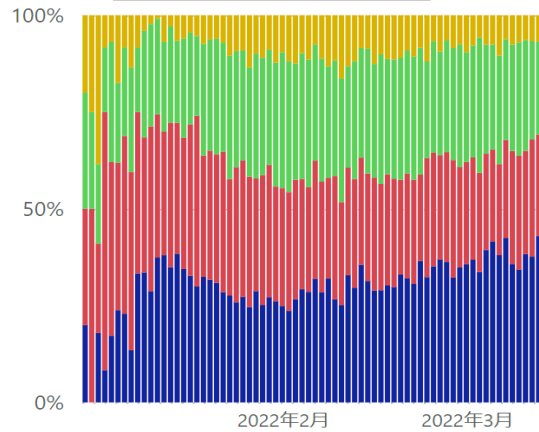
神奈川県



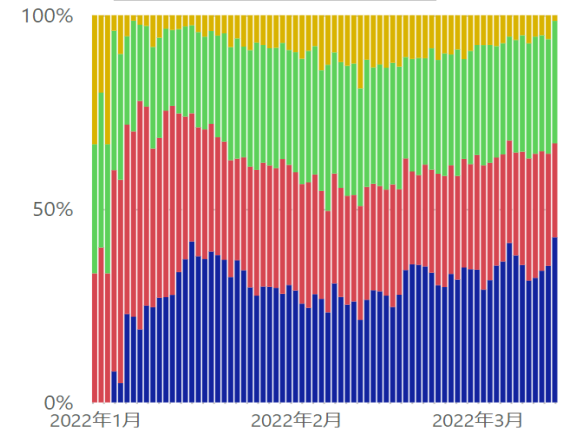
石川県



岐阜県



静岡県

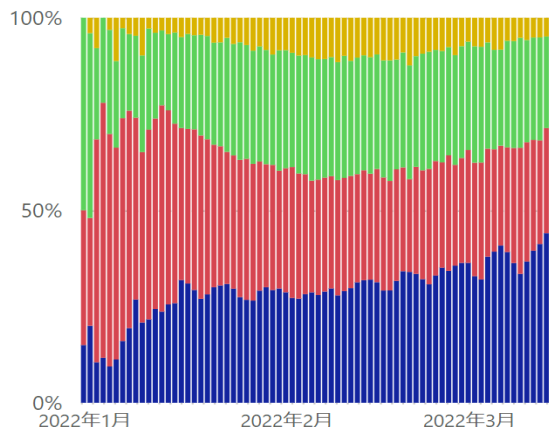


* 3/14 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

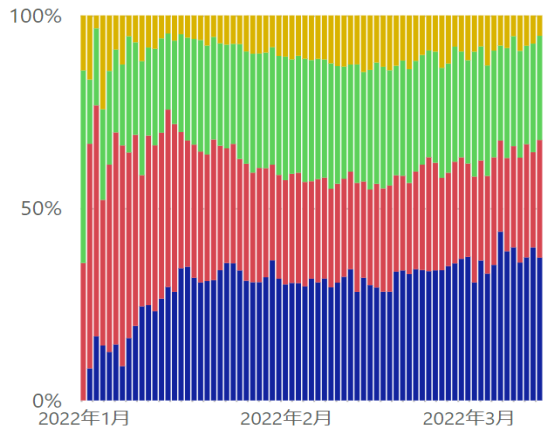
都道府県別新規陽性者の年齢階級別内訳（報告日別、HER-SYSデータ）

○ **報告日**が1/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）

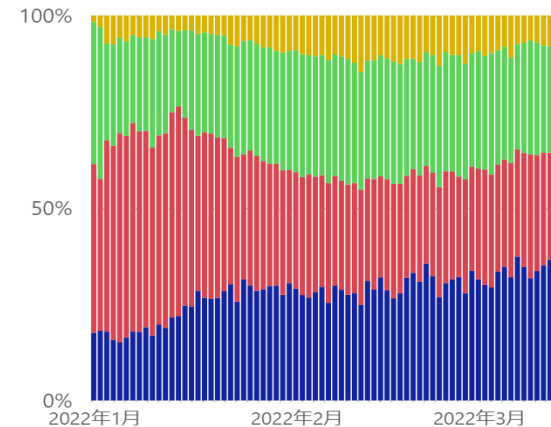
愛知県



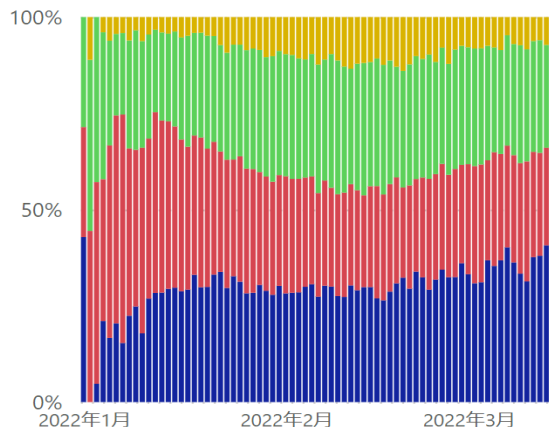
京都府



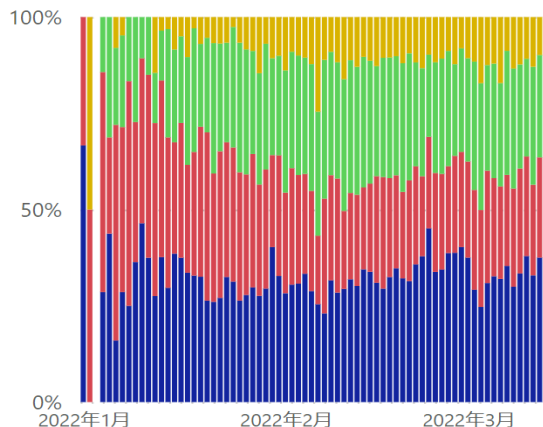
大阪府



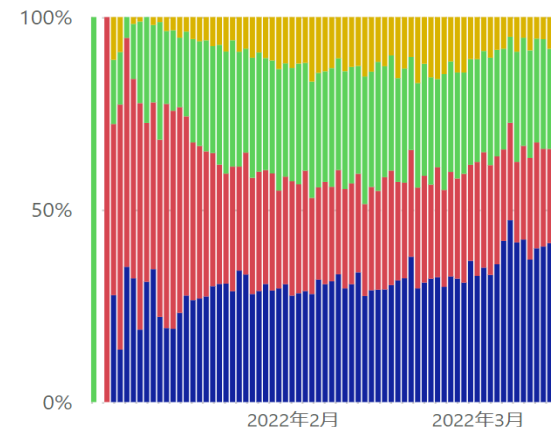
兵庫県



香川県



熊本県



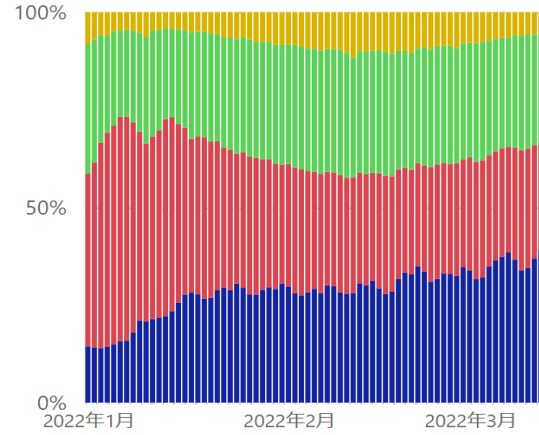
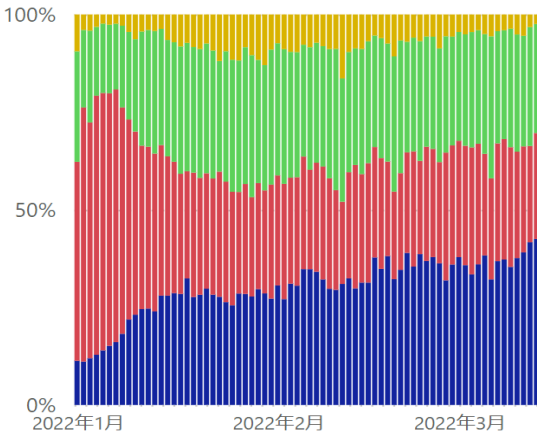
* 3/14 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

都道府県別新規陽性者の年齢階級別内訳（報告日別、HER-SYSデータ）

○ 報告日が1/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を百分率でグラフ化）

沖縄県

全国



* 3/14 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。

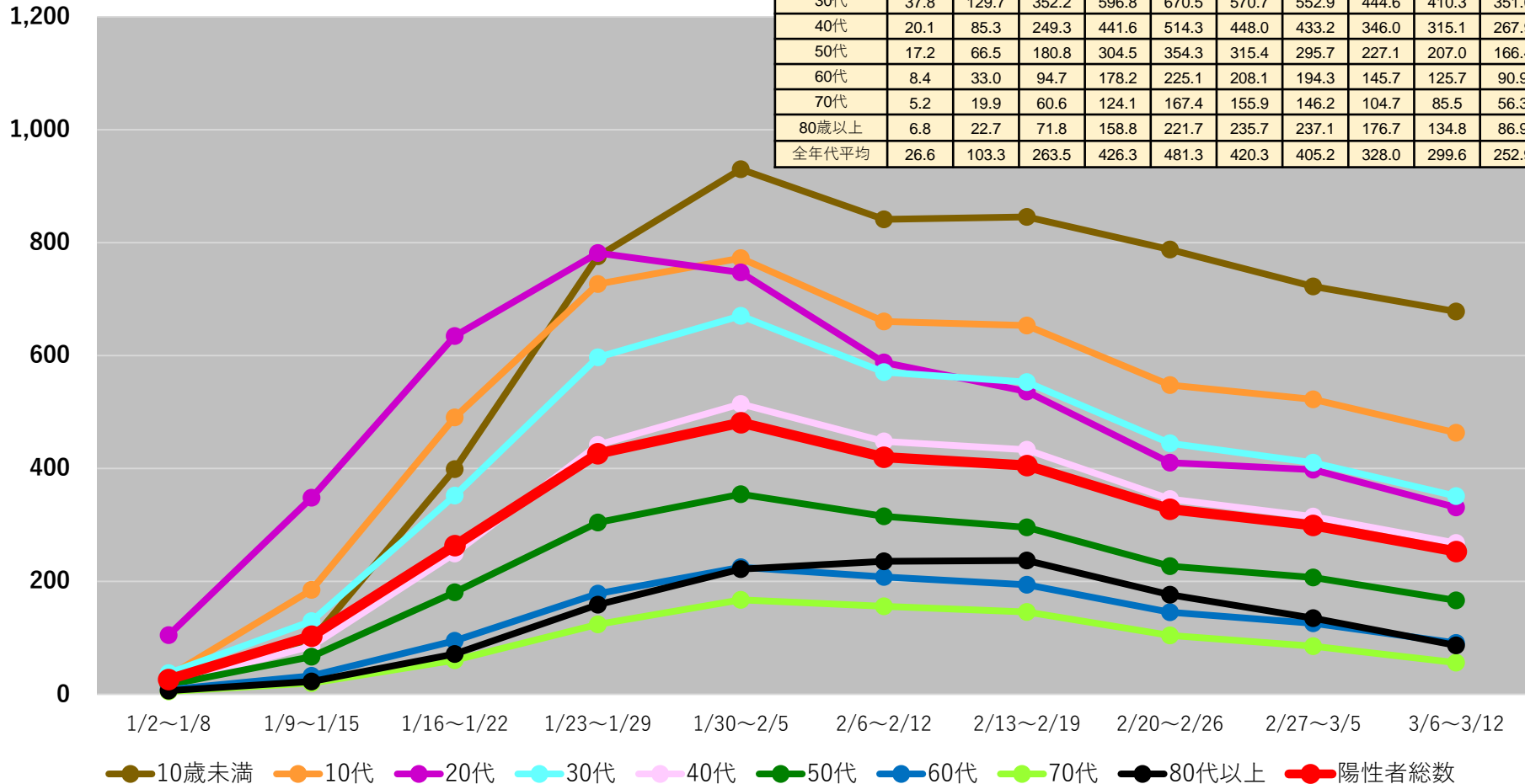
● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

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

	1/2~ 1/8	1/9~ 1/15	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
10歳未満	18.2	96.1	398.9	775.7	929.9	841.5	845.4	788.0	722.3	677.9
10代	32.6	185.3	490.7	727.0	772.5	660.4	653.2	547.7	522.3	463.3
20代	104.7	348.5	634.5	781.5	747.4	587.9	536.3	410.4	397.9	331.1
30代	37.8	129.7	352.2	596.8	670.5	570.7	552.9	444.6	410.3	351.0
40代	20.1	85.3	249.3	441.6	514.3	448.0	433.2	346.0	315.1	267.9
50代	17.2	66.5	180.8	304.5	354.3	315.4	295.7	227.1	207.0	166.4
60代	8.4	33.0	94.7	178.2	225.1	208.1	194.3	145.7	125.7	90.9
70代	5.2	19.9	60.6	124.1	167.4	155.9	146.2	104.7	85.5	56.3
80歳以上	6.8	22.7	71.8	158.8	221.7	235.7	237.1	176.7	134.8	86.9
全年代平均	26.6	103.3	263.5	426.3	481.3	420.3	405.2	328.0	299.6	252.9



(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)

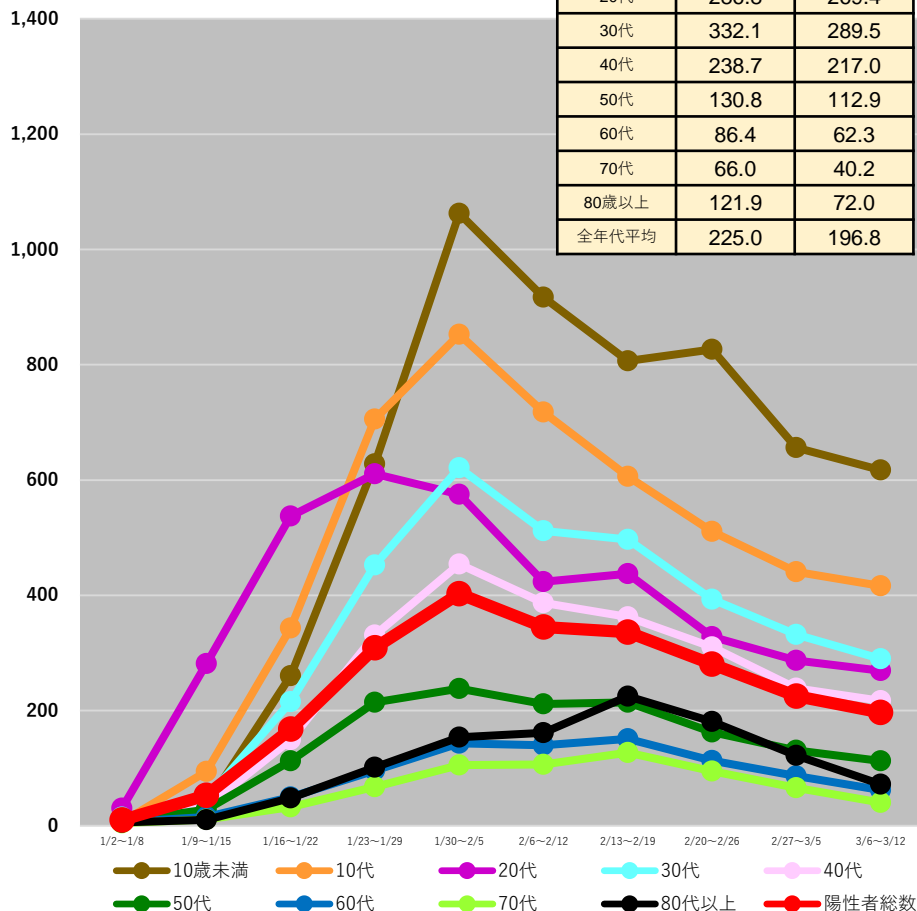
*3/14 9:00時点の入力データを基に算出

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)

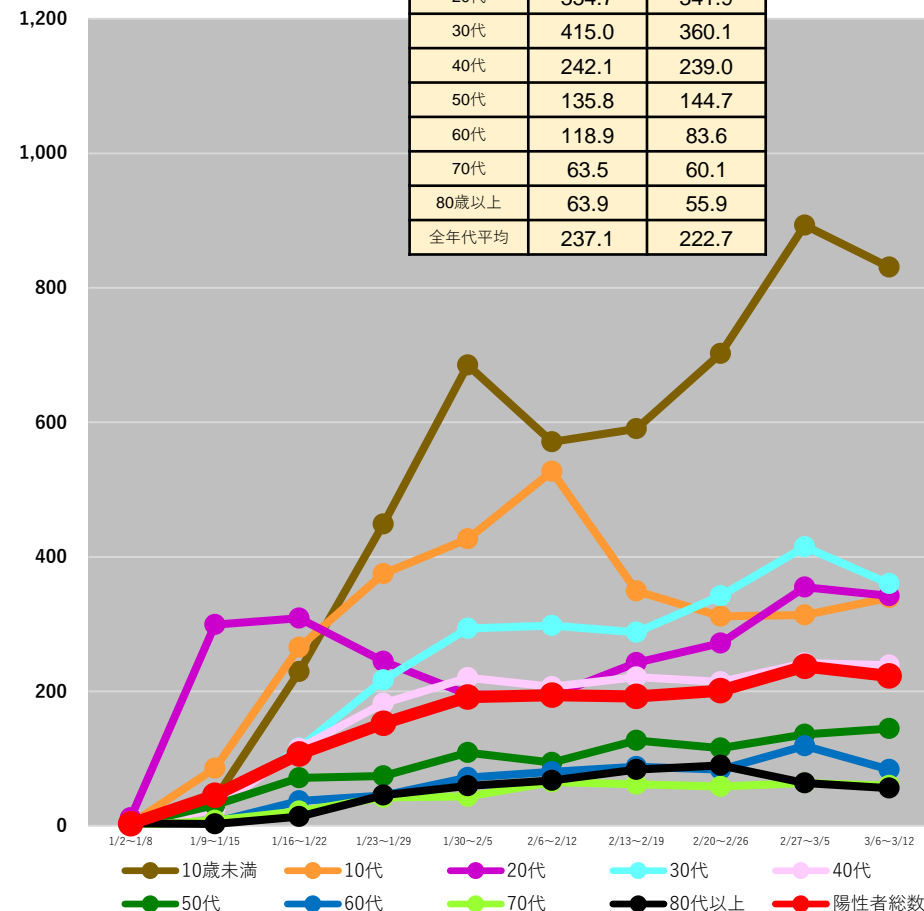
北海道

	2/27~ 3/5	3/6~ 3/12
10歳未満	656.2	617.3
10代	440.8	416.5
20代	286.8	269.4
30代	332.1	289.5
40代	238.7	217.0
50代	130.8	112.9
60代	86.4	62.3
70代	66.0	40.2
80歳以上	121.9	72.0
全年代平均	225.0	196.8



青森県

	2/27~ 3/5	3/6~ 3/12
10歳未満	893.2	830.7
10代	313.7	339.3
20代	354.7	341.9
30代	415.0	360.1
40代	242.1	239.0
50代	135.8	144.7
60代	118.9	83.6
70代	63.5	60.1
80歳以上	63.9	55.9
全年代平均	237.1	222.7



(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)

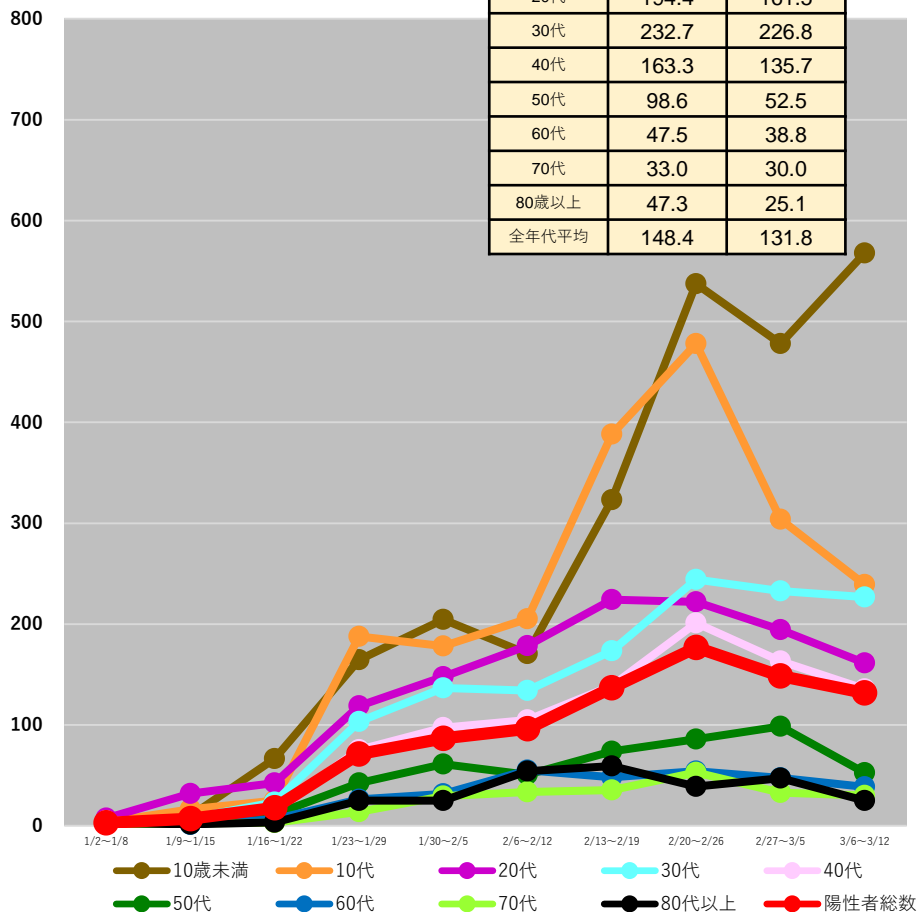
* 3/14 9:00時点の入力データを基に算出

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)

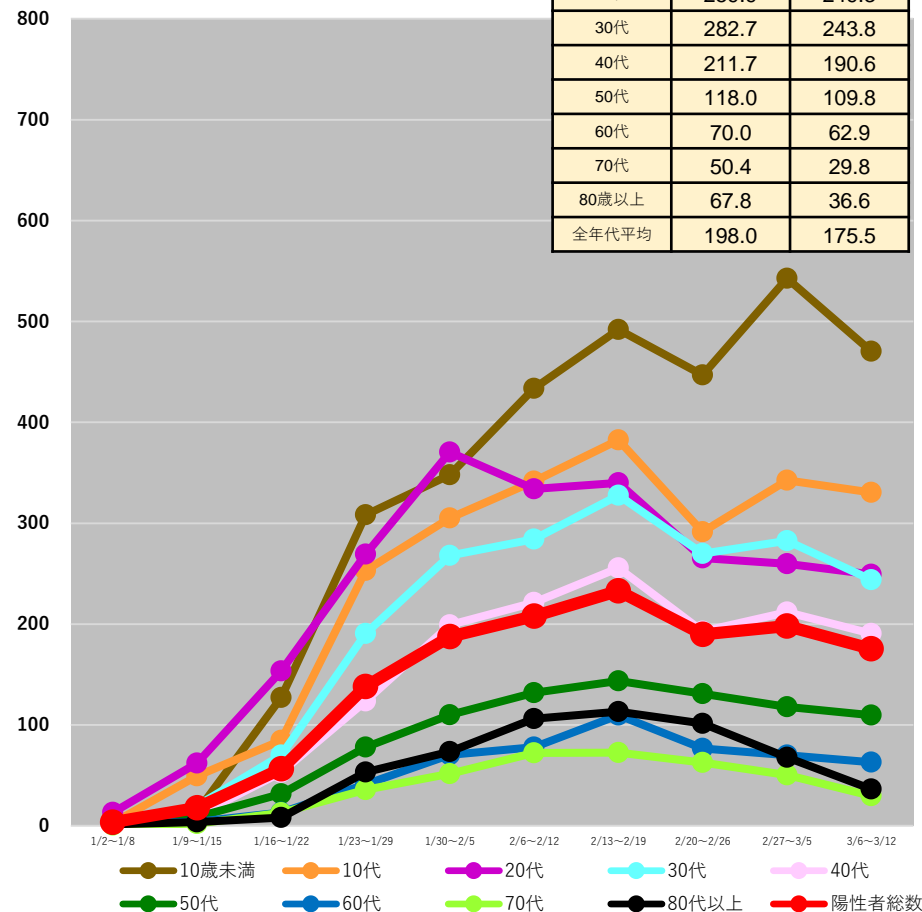
岩手県

	2/27~ 3/5	3/6~ 3/12
10歳未満	478.1	567.6
10代	303.9	239.1
20代	194.4	161.5
30代	232.7	226.8
40代	163.3	135.7
50代	98.6	52.5
60代	47.5	38.8
70代	33.0	30.0
80歳以上	47.3	25.1
全年代平均	148.4	131.8



宮城県

	2/27~ 3/5	3/6~ 3/12
10歳未満	542.6	470.4
10代	342.5	330.5
20代	259.9	249.3
30代	282.7	243.8
40代	211.7	190.6
50代	118.0	109.8
60代	70.0	62.9
70代	50.4	29.8
80歳以上	67.8	36.6
全年代平均	198.0	175.5



(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)

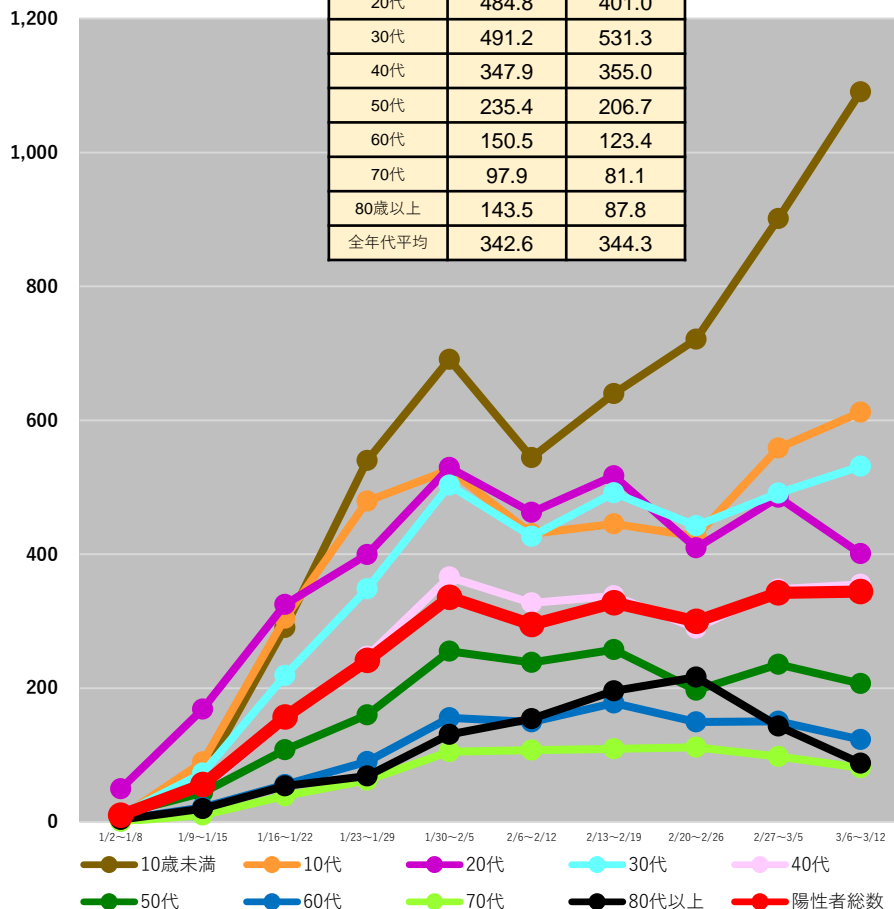
* 3/14 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

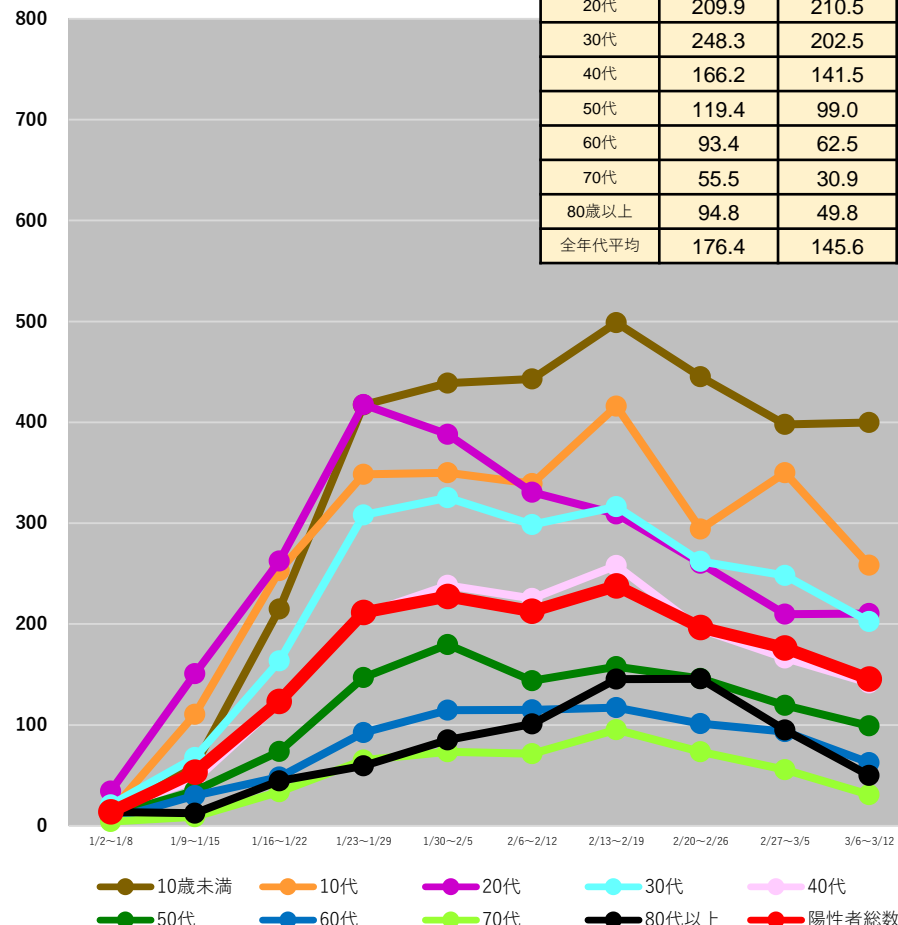
茨城県

	2/27~ 3/5	3/6~ 3/12
10歳未満	901.1	1090.6
10代	558.7	612.3
20代	484.8	401.0
30代	491.2	531.3
40代	347.9	355.0
50代	235.4	206.7
60代	150.5	123.4
70代	97.9	81.1
80歳以上	143.5	87.8
全年代平均	342.6	344.3



栃木県

	2/27~ 3/5	3/6~ 3/12
10歳未満	397.8	399.9
10代	350.1	258.2
20代	209.9	210.5
30代	248.3	202.5
40代	166.2	141.5
50代	119.4	99.0
60代	93.4	62.5
70代	55.5	30.9
80歳以上	94.8	49.8
全年代平均	176.4	145.6



(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)

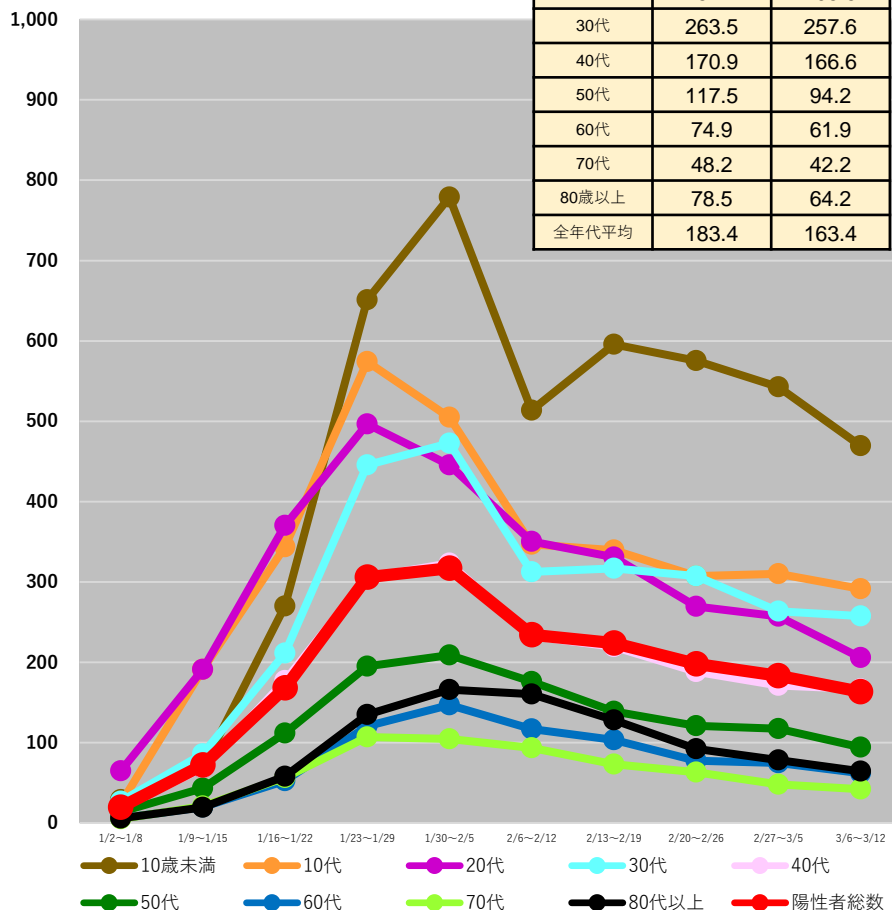
* 3/14 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

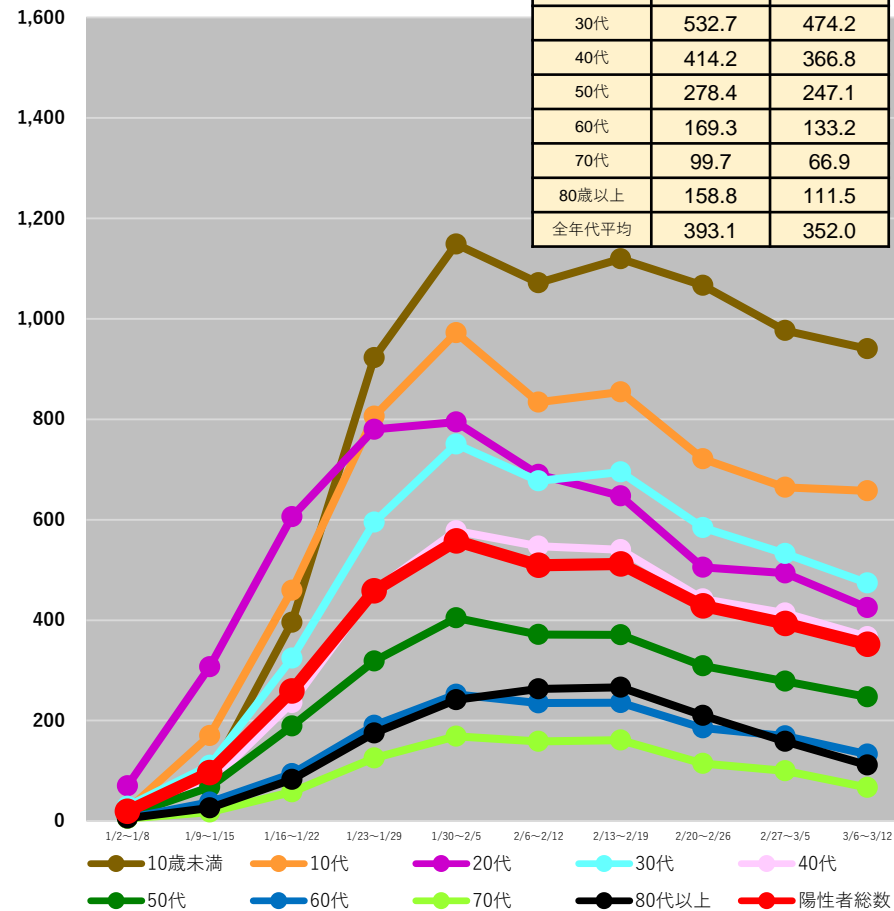
群馬県

	2/27~ 3/5	3/6~ 3/12
10歳未満	542.7	469.2
10代	310.2	291.6
20代	257.1	205.6
30代	263.5	257.6
40代	170.9	166.6
50代	117.5	94.2
60代	74.9	61.9
70代	48.2	42.2
80歳以上	78.5	64.2
全年代平均	183.4	163.4



埼玉県

	2/27~ 3/5	3/6~ 3/12
10歳未満	976.9	940.3
10代	664.2	657.3
20代	493.5	424.9
30代	532.7	474.2
40代	414.2	366.8
50代	278.4	247.1
60代	169.3	133.2
70代	99.7	66.9
80歳以上	158.8	111.5
全年代平均	393.1	352.0



(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)

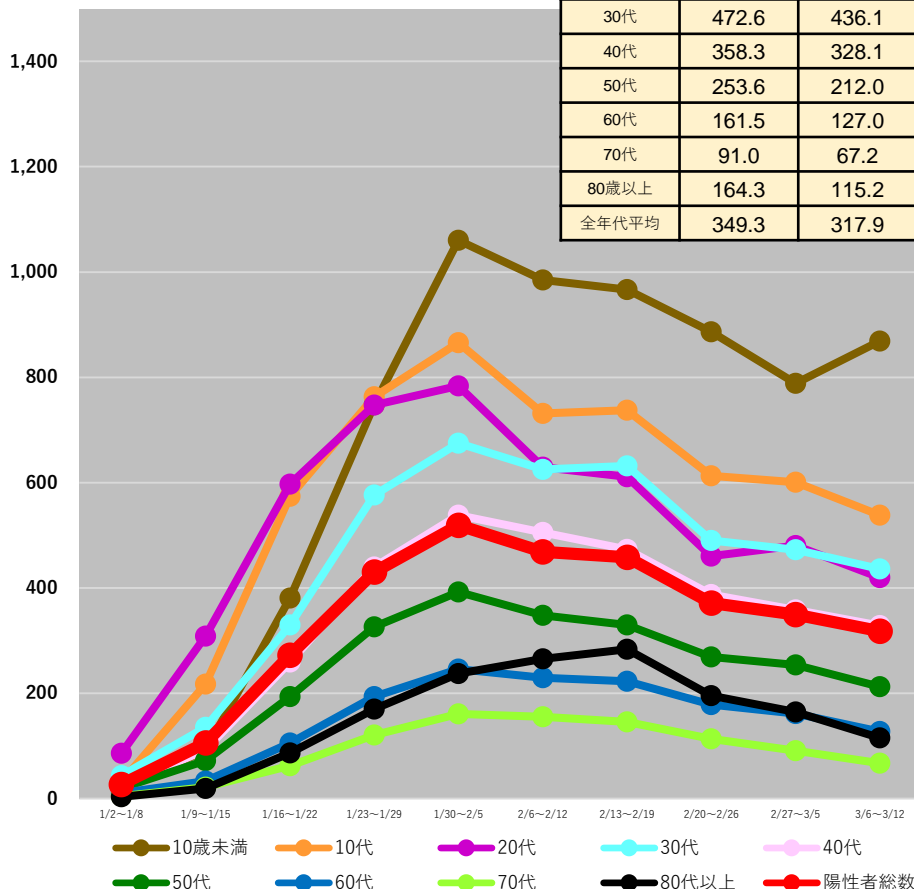
* 3/14 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

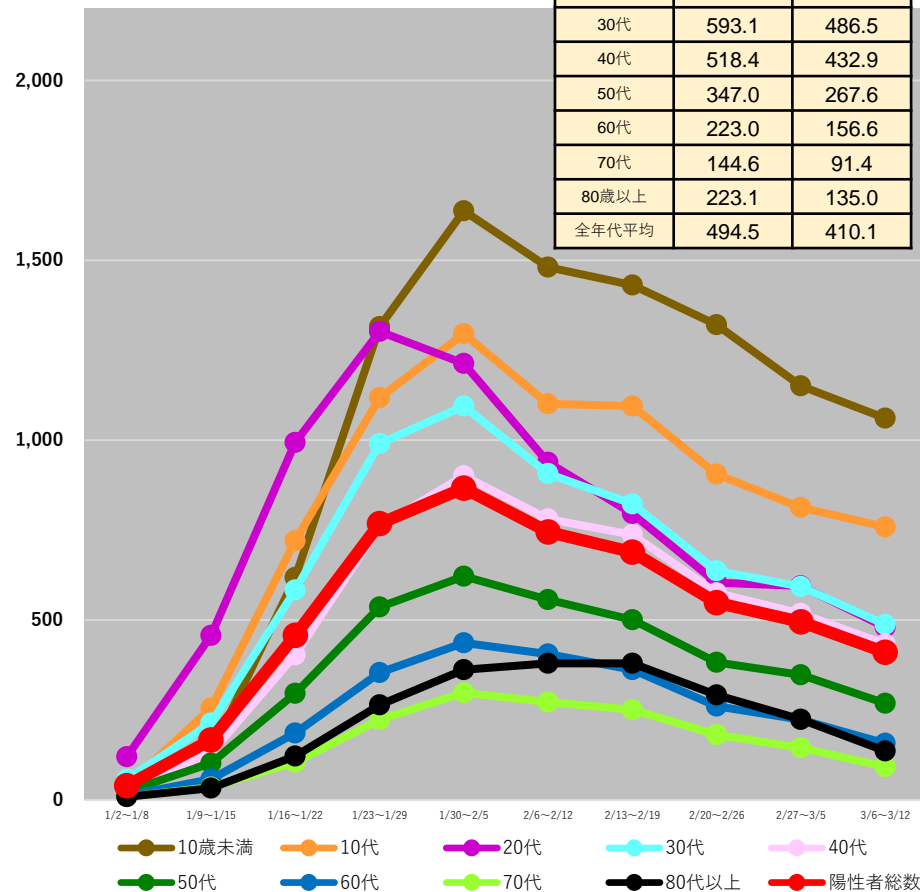
千葉県

	2/27~ 3/5	3/6~ 3/12
10歳未満	788.5	868.9
10代	600.6	538.3
20代	480.5	419.3
30代	472.6	436.1
40代	358.3	328.1
50代	253.6	212.0
60代	161.5	127.0
70代	91.0	67.2
80歳以上	164.3	115.2
全年代平均	349.3	317.9



東京都

	2/27~ 3/5	3/6~ 3/12
10歳未満	1150.9	1060.5
10代	812.5	758.4
20代	594.9	479.6
30代	593.1	486.5
40代	518.4	432.9
50代	347.0	267.6
60代	223.0	156.6
70代	144.6	91.4
80歳以上	223.1	135.0
全年代平均	494.5	410.1



(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)

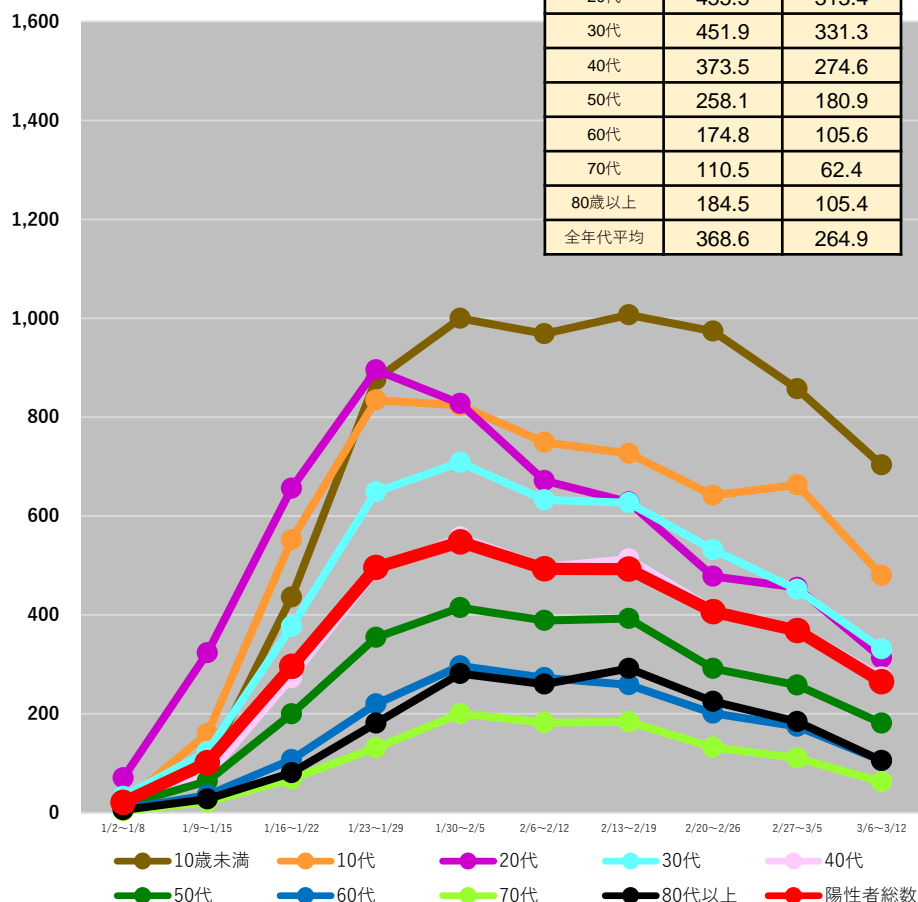
* 3/14 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

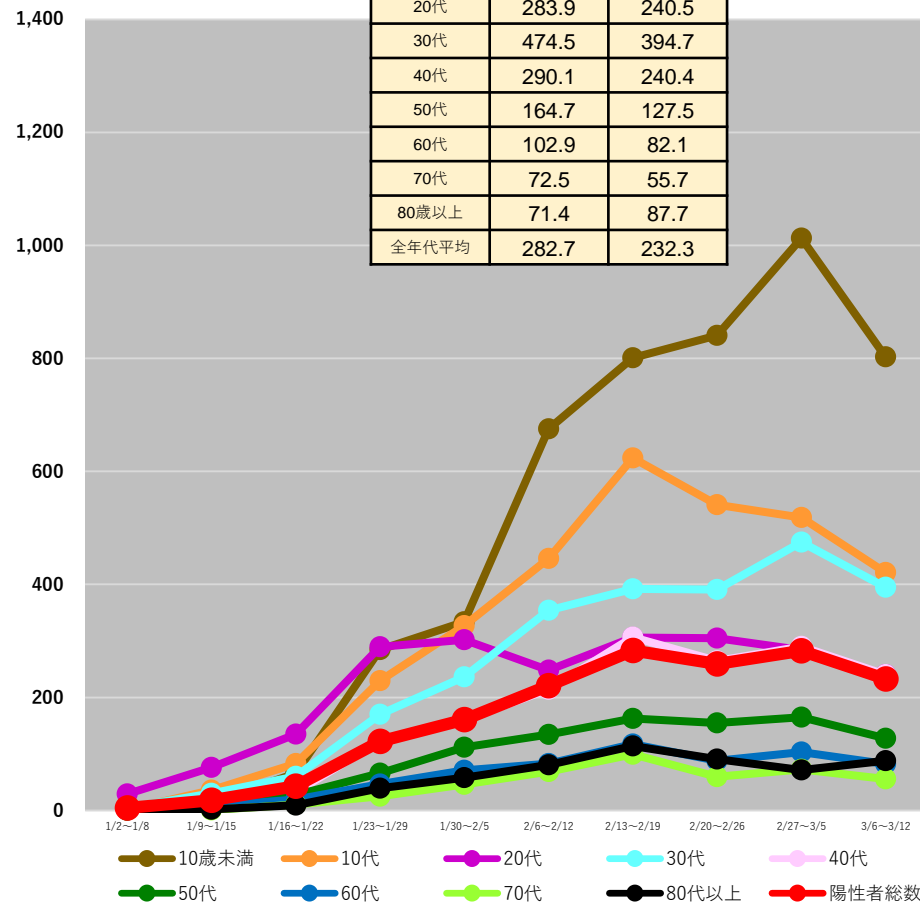
神奈川県

	2/27~ 3/5	3/6~ 3/12
10歳未満	857.2	703.2
10代	663.5	480.2
20代	455.5	313.4
30代	451.9	331.3
40代	373.5	274.6
50代	258.1	180.9
60代	174.8	105.6
70代	110.5	62.4
80歳以上	184.5	105.4
全年代平均	368.6	264.9



富山県

	2/27~ 3/5	3/6~ 3/12
10歳未満	1012.8	802.3
10代	518.5	421.1
20代	283.9	240.5
30代	474.5	394.7
40代	290.1	240.4
50代	164.7	127.5
60代	102.9	82.1
70代	72.5	55.7
80歳以上	71.4	87.7
全年代平均	282.7	232.3



(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)

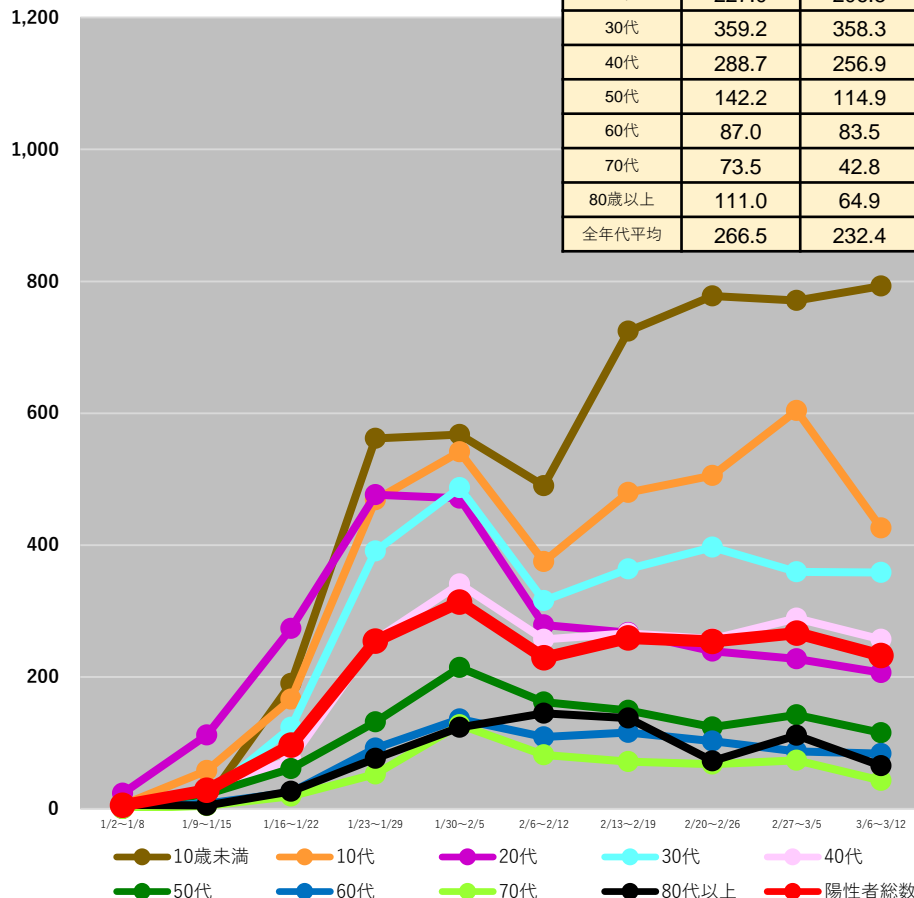
* 3/14 9:00時点の入力データを基に算出

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)

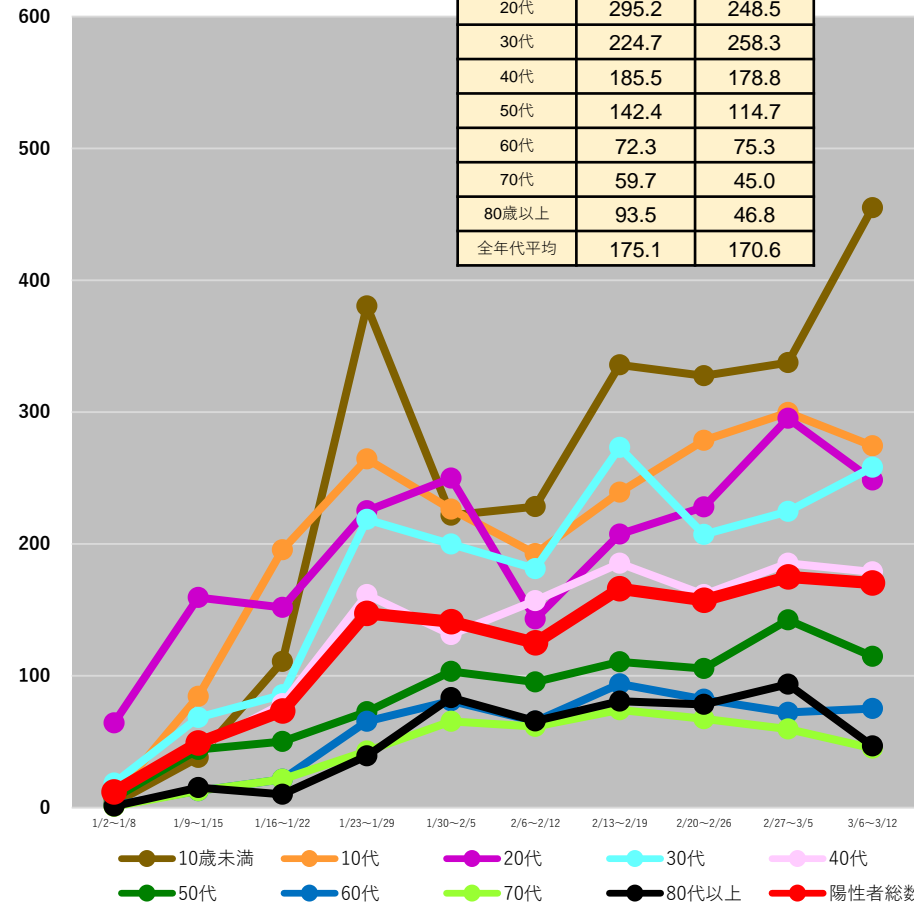
石川県

	2/27~ 3/5	3/6~ 3/12
10歳未満	770.9	792.6
10代	604.0	425.7
20代	227.0	206.5
30代	359.2	358.3
40代	288.7	256.9
50代	142.2	114.9
60代	87.0	83.5
70代	73.5	42.8
80歳以上	111.0	64.9
全年代平均	266.5	232.4



福井県

	2/27~ 3/5	3/6~ 3/12
10歳未満	337.6	455.1
10代	299.7	274.4
20代	295.2	248.5
30代	224.7	258.3
40代	185.5	178.8
50代	142.4	114.7
60代	72.3	75.3
70代	59.7	45.0
80歳以上	93.5	46.8
全年代平均	175.1	170.6



(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)

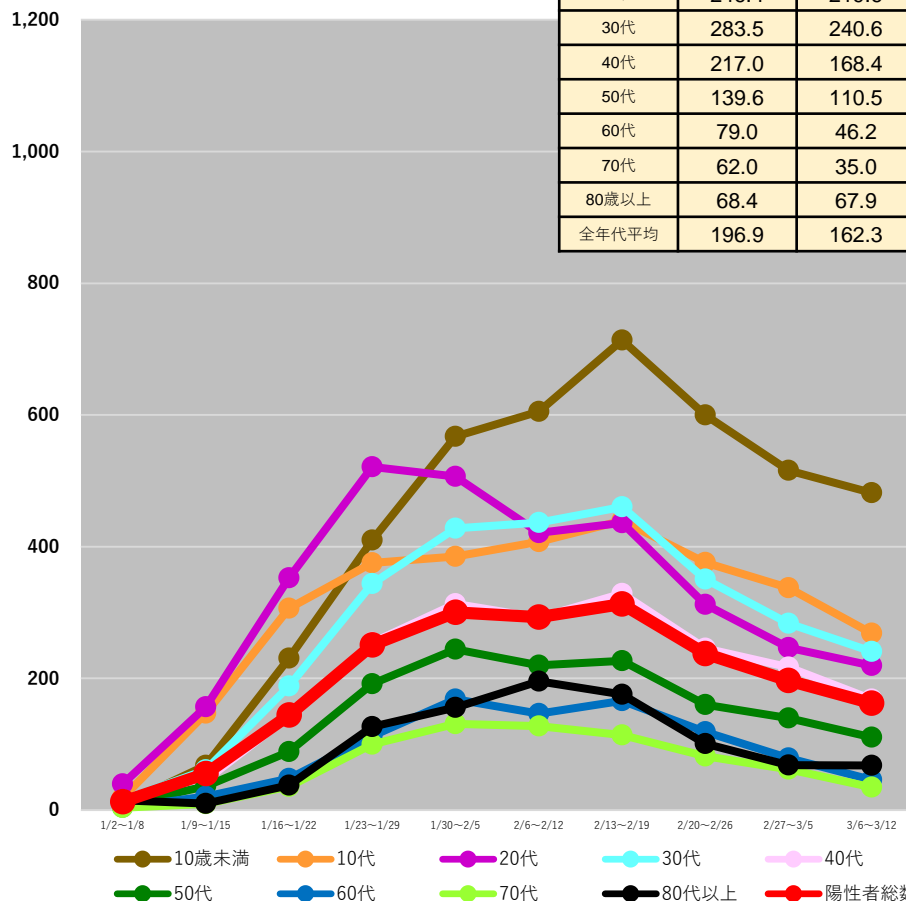
* 3/14 9:00時点の入力データを基に算出

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)

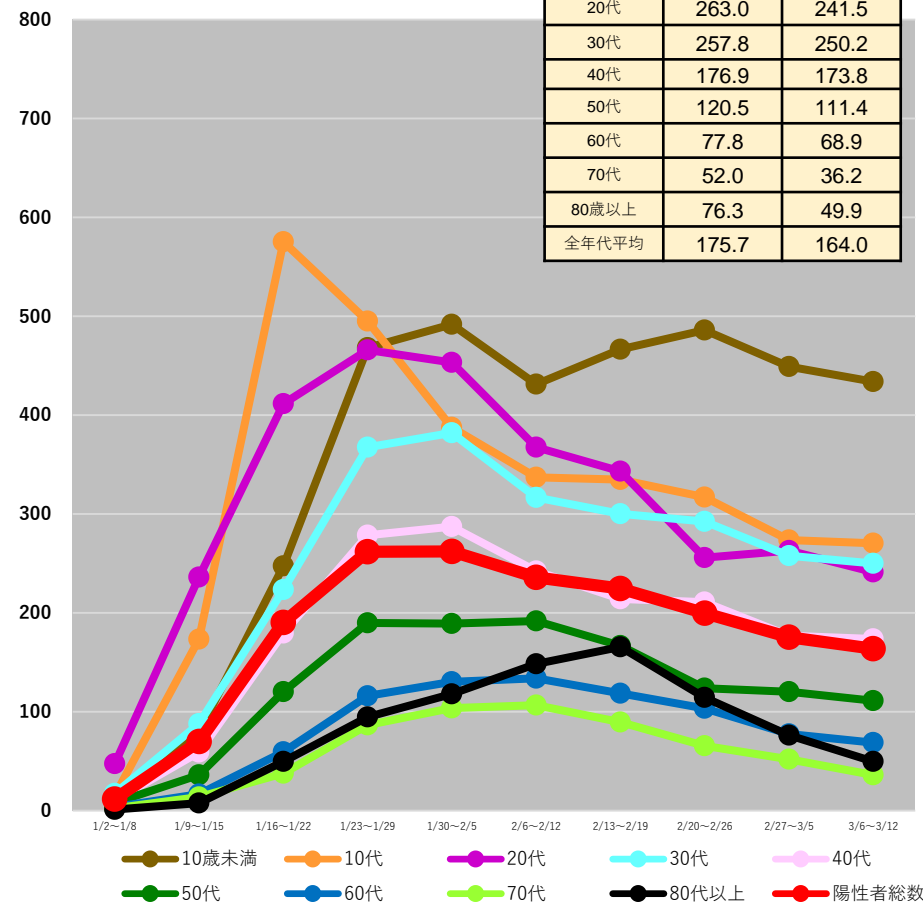
岐阜県

	2/27~ 3/5	3/6~ 3/12
10歳未満	515.9	481.7
10代	337.4	268.6
20代	246.4	219.6
30代	283.5	240.6
40代	217.0	168.4
50代	139.6	110.5
60代	79.0	46.2
70代	62.0	35.0
80歳以上	68.4	67.9
全年代平均	196.9	162.3



静岡県

	2/27~ 3/5	3/6~ 3/12
10歳未満	449.2	434.0
10代	273.8	270.4
20代	263.0	241.5
30代	257.8	250.2
40代	176.9	173.8
50代	120.5	111.4
60代	77.8	68.9
70代	52.0	36.2
80歳以上	76.3	49.9
全年代平均	175.7	164.0



(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)

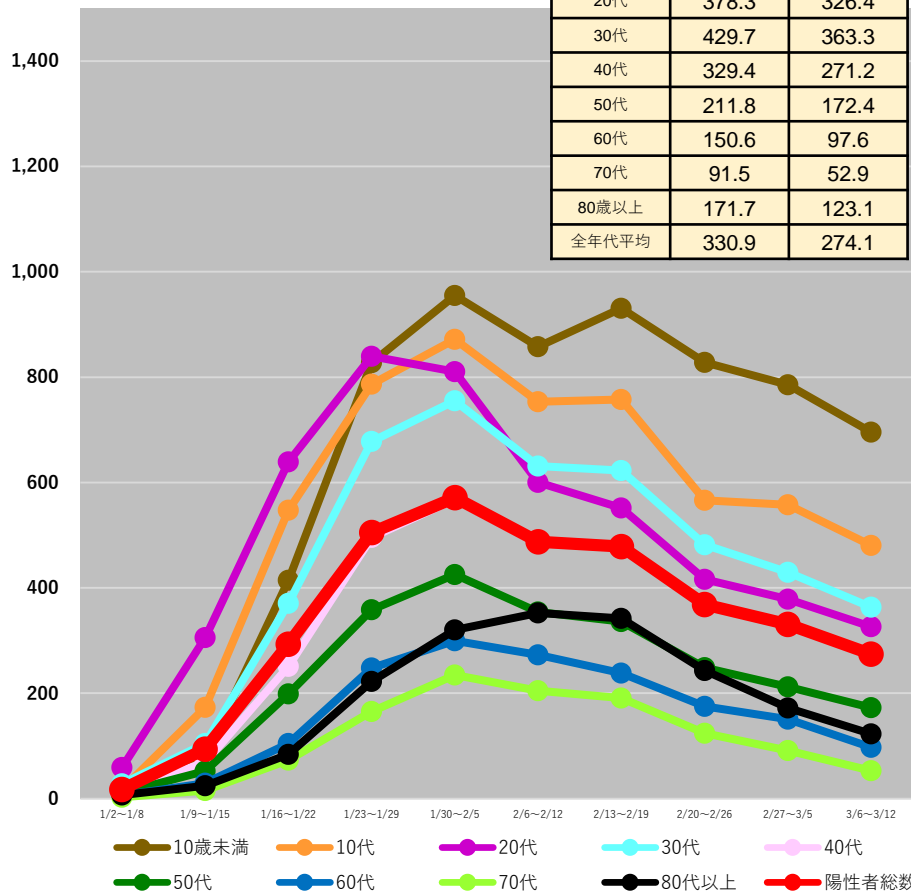
* 3/14 9:00時点の入力データを基に算出

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)

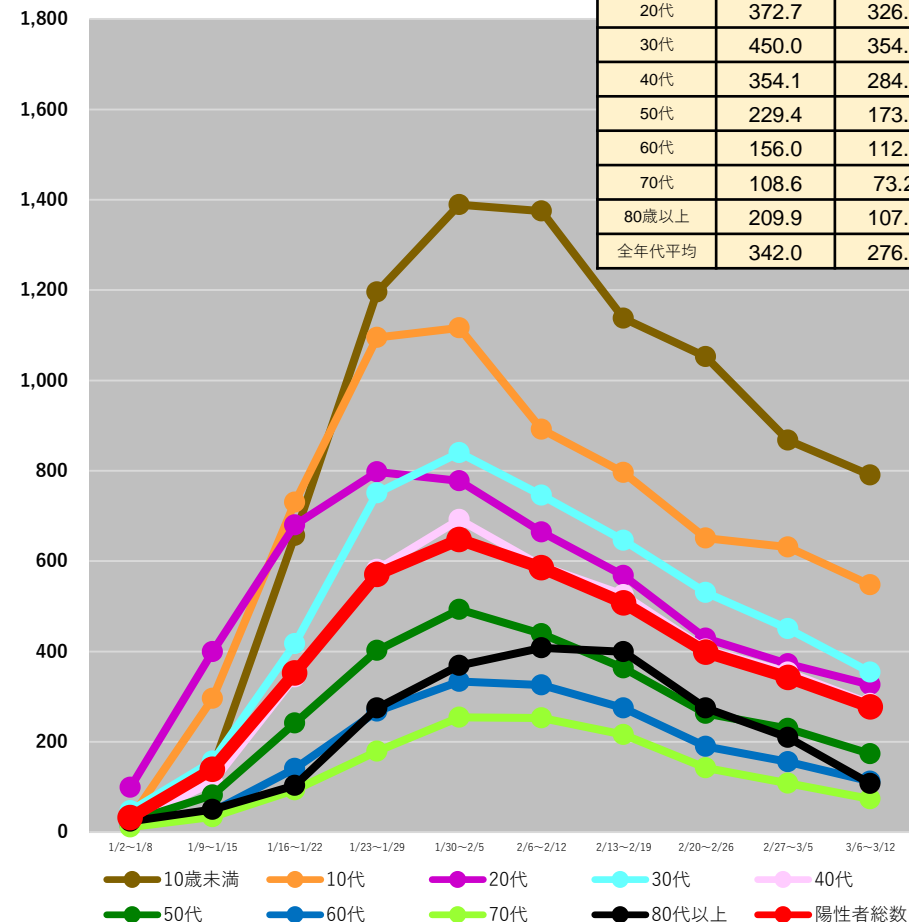
愛知県

	2/27~ 3/5	3/6~ 3/12
10歳未満	785.7	695.3
10代	557.5	480.3
20代	378.3	326.4
30代	429.7	363.3
40代	329.4	271.2
50代	211.8	172.4
60代	150.6	97.6
70代	91.5	52.9
80歳以上	171.7	123.1
全年代平均	330.9	274.1



京都府

	2/27~ 3/5	3/6~ 3/12
10歳未満	867.7	790.5
10代	630.7	547.4
20代	372.7	326.2
30代	450.0	354.4
40代	354.1	284.9
50代	229.4	173.2
60代	156.0	112.5
70代	108.6	73.2
80歳以上	209.9	107.6
全年代平均	342.0	276.9



(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)

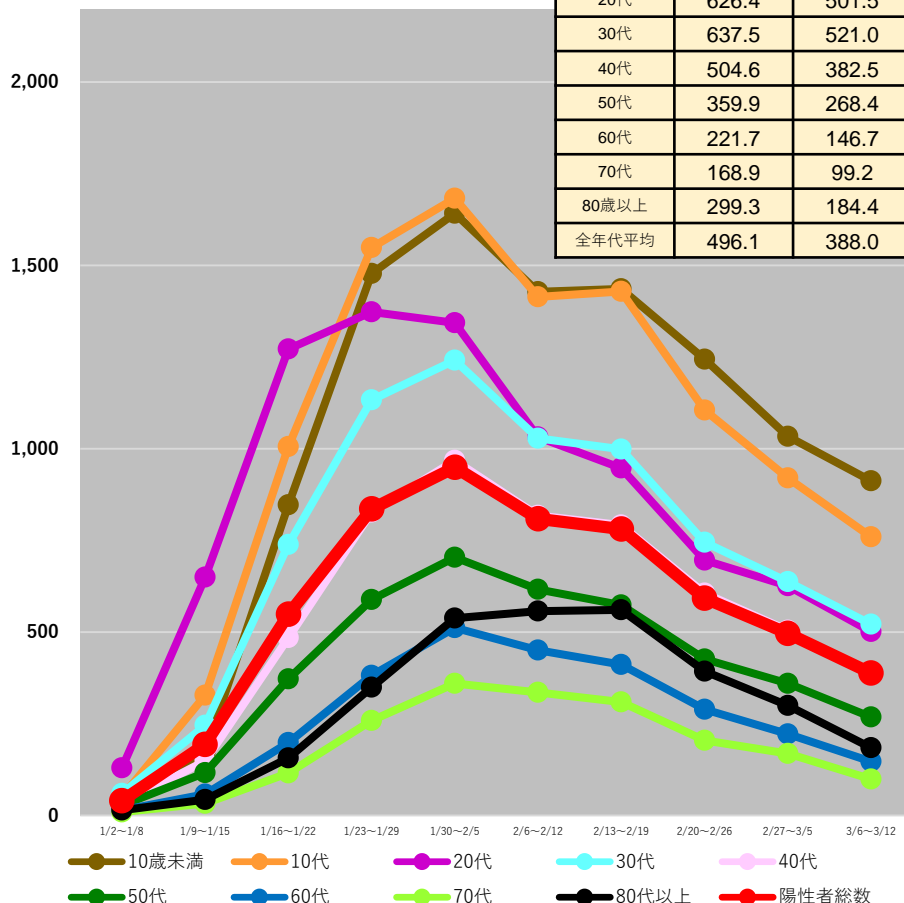
* 3/14 9:00時点の入力データを基に算出

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)

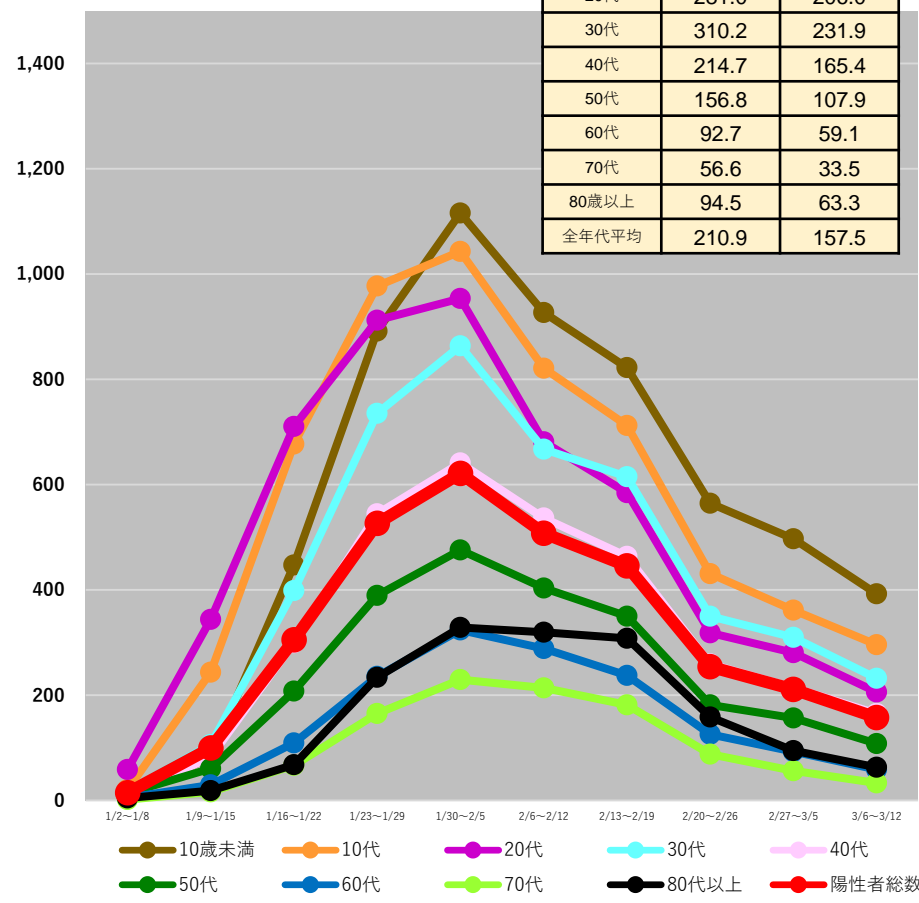
大阪府

	2/27~ 3/5	3/6~ 3/12
10歳未満	1033.4	912.1
10代	920.3	760.0
20代	626.4	501.5
30代	637.5	521.0
40代	504.6	382.5
50代	359.9	268.4
60代	221.7	146.7
70代	168.9	99.2
80歳以上	299.3	184.4
全年代平均	496.1	388.0



兵庫県

	2/27~ 3/5	3/6~ 3/12
10歳未満	497.4	392.4
10代	361.6	295.7
20代	281.0	206.0
30代	310.2	231.9
40代	214.7	165.4
50代	156.8	107.9
60代	92.7	59.1
70代	56.6	33.5
80歳以上	94.5	63.3
全年代平均	210.9	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)

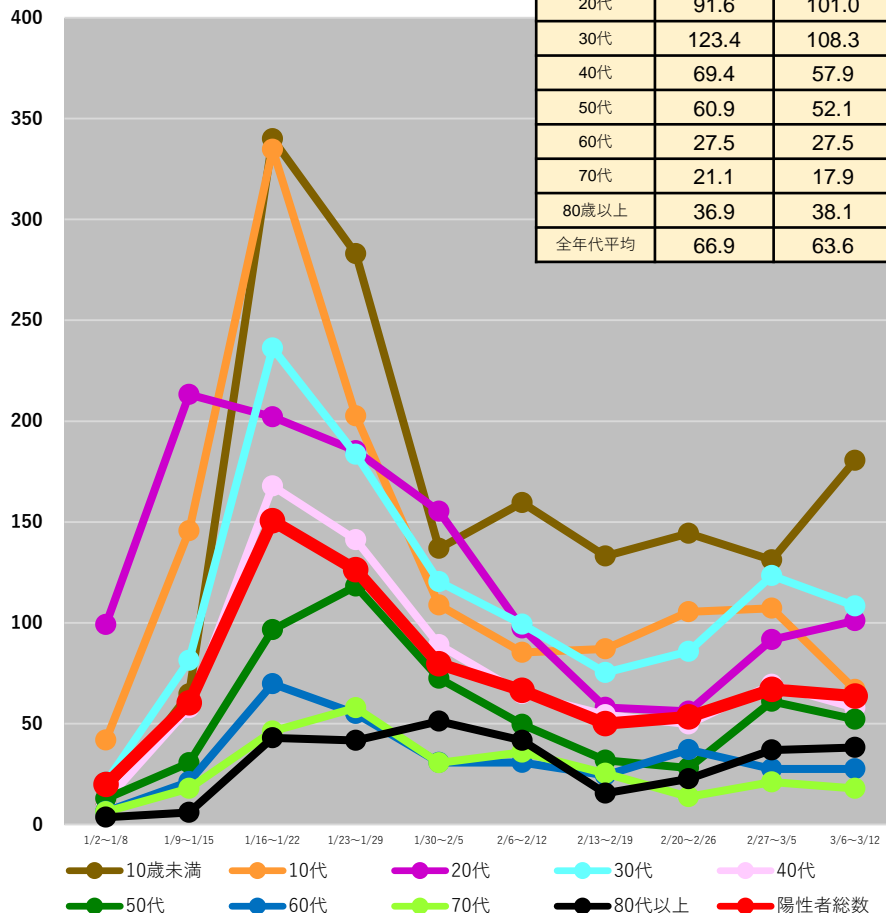
* 3/14 9:00時点の入力データを基に算出

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)

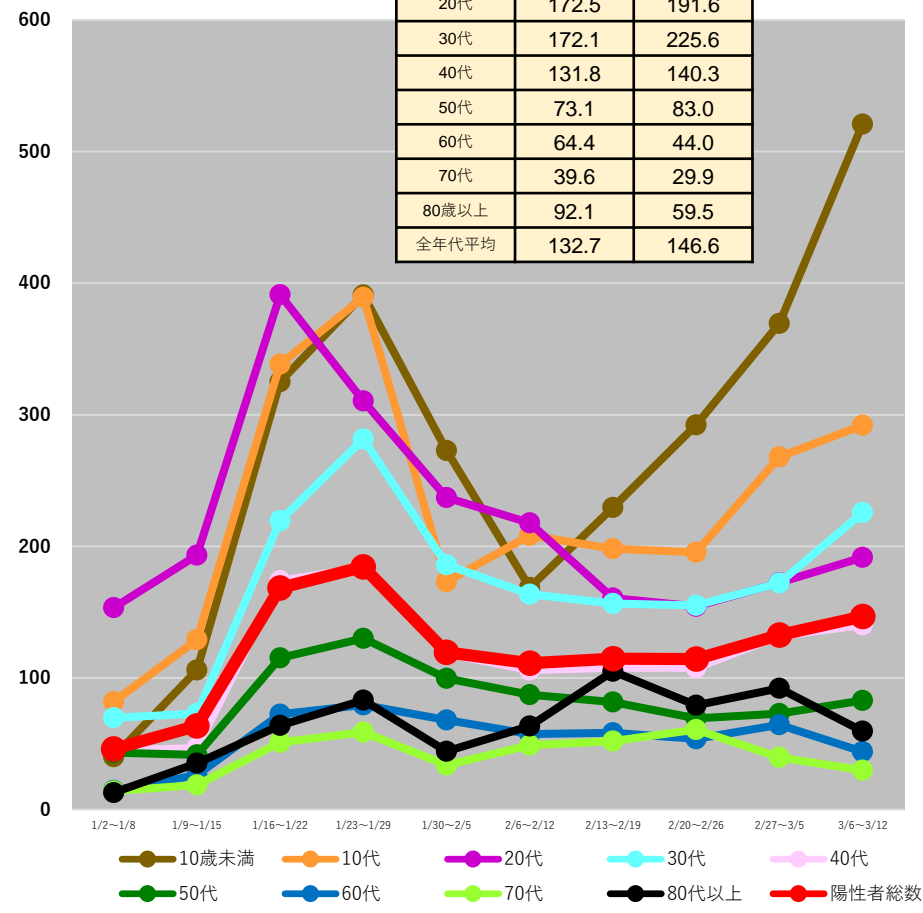
島根県

	2/27~ 3/5	3/6~ 3/12
10歳未満	131.1	180.5
10代	107.1	66.9
20代	91.6	101.0
30代	123.4	108.3
40代	69.4	57.9
50代	60.9	52.1
60代	27.5	27.5
70代	21.1	17.9
80歳以上	36.9	38.1
全年代平均	66.9	63.6



山口県

	2/27~ 3/5	3/6~ 3/12
10歳未満	369.4	520.7
10代	267.8	291.9
20代	172.5	191.6
30代	172.1	225.6
40代	131.8	140.3
50代	73.1	83.0
60代	64.4	44.0
70代	39.6	29.9
80歳以上	92.1	59.5
全年代平均	132.7	146.6



(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)

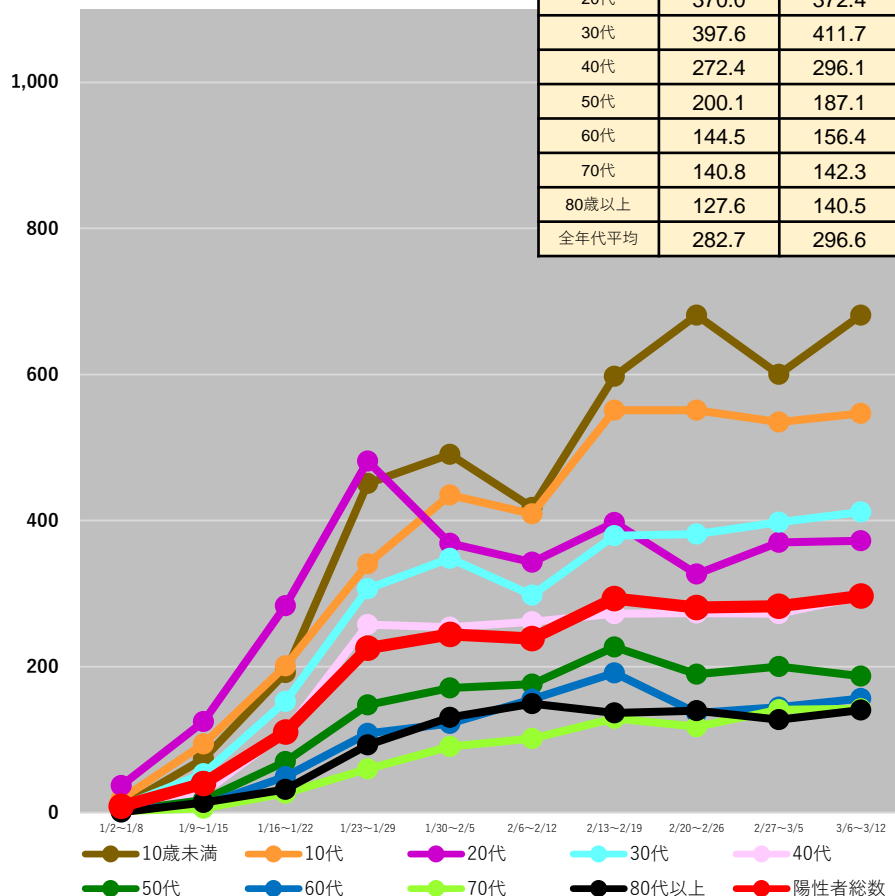
* 3/14 9:00時点の入力データを基に算出

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)

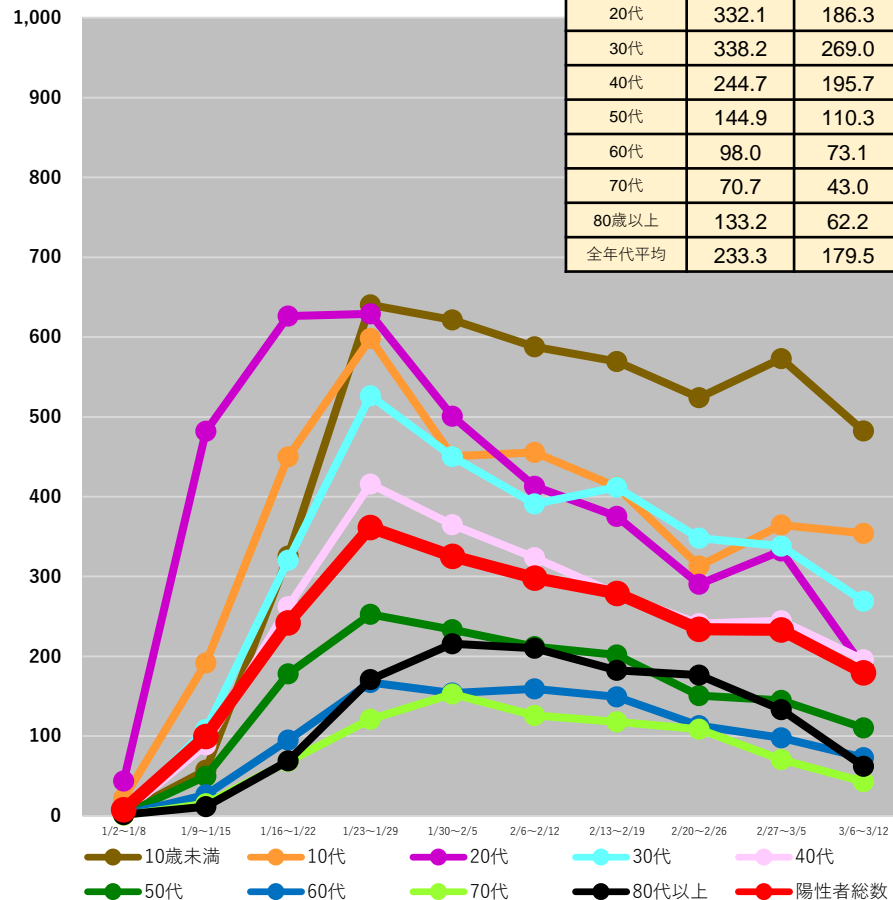
香川県

	2/27~ 3/5	3/6~ 3/12
10歳未満	600.1	680.9
10代	534.7	546.5
20代	370.0	372.4
30代	397.6	411.7
40代	272.4	296.1
50代	200.1	187.1
60代	144.5	156.4
70代	140.8	142.3
80歳以上	127.6	140.5
全年代平均	282.7	296.6



熊本県

	2/27~ 3/5	3/6~ 3/12
10歳未満	572.8	482.3
10代	364.5	354.0
20代	332.1	186.3
30代	338.2	269.0
40代	244.7	195.7
50代	144.9	110.3
60代	98.0	73.1
70代	70.7	43.0
80歳以上	133.2	62.2
全年代平均	233.3	179.5



(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)

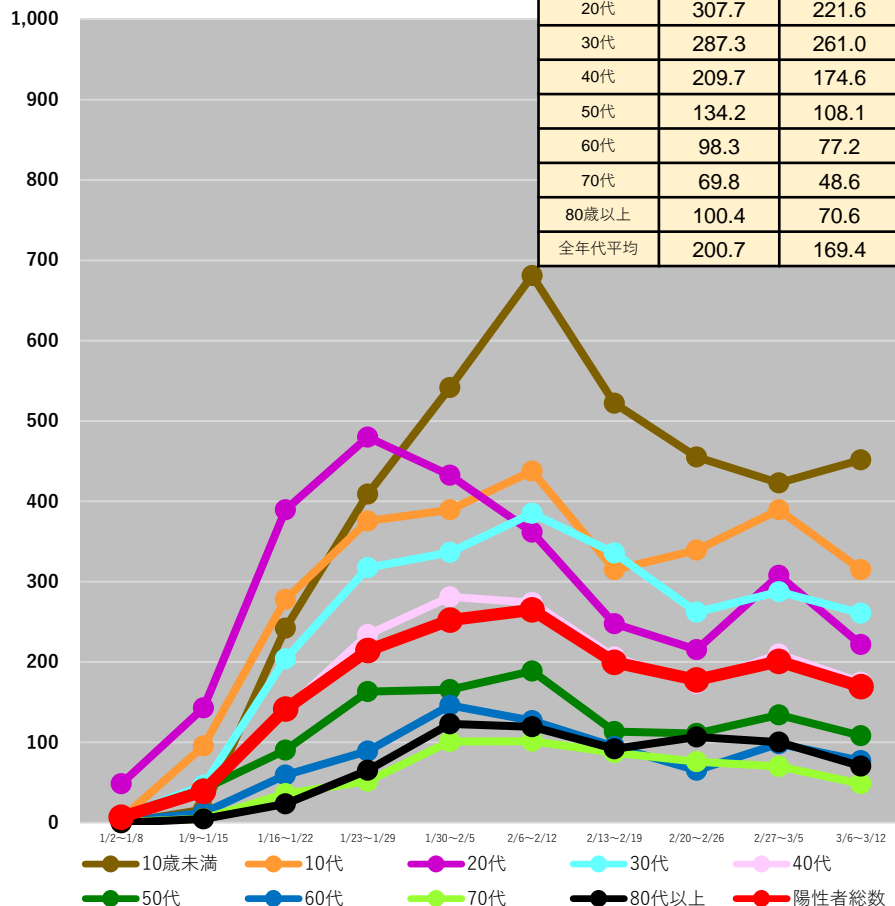
* 3/14 9:00時点の入力データを基に算出

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)

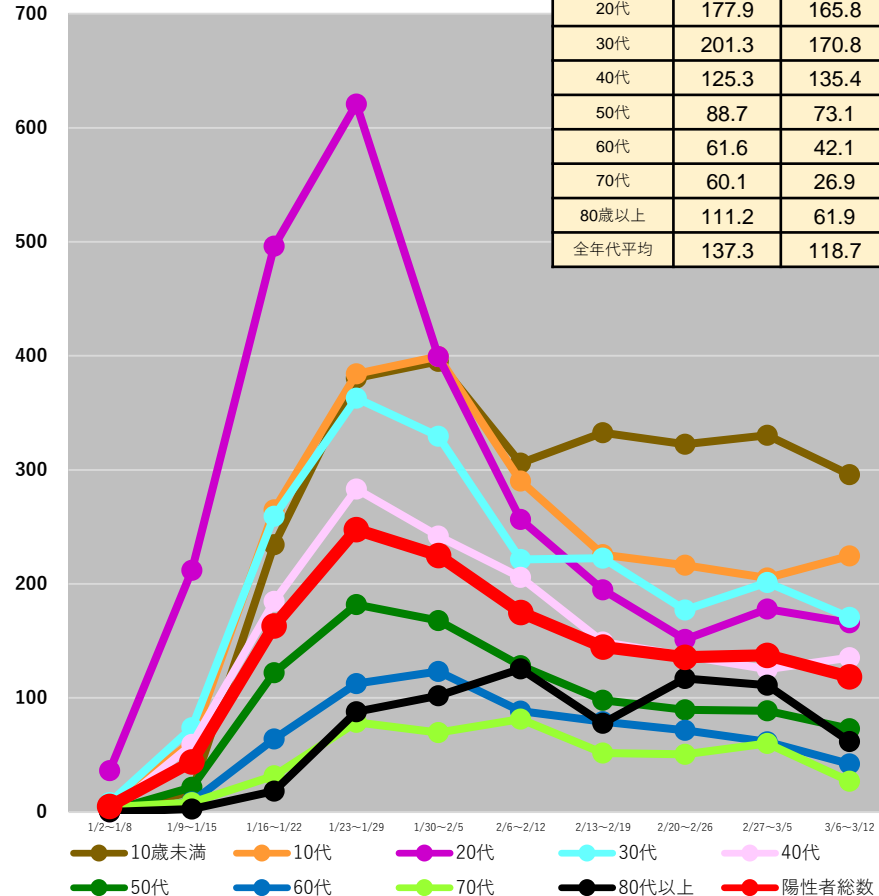
大分県

	2/27~ 3/5	3/6~ 3/12
10歳未満	422.8	451.6
10代	389.5	315.0
20代	307.7	221.6
30代	287.3	261.0
40代	209.7	174.6
50代	134.2	108.1
60代	98.3	77.2
70代	69.8	48.6
80歳以上	100.4	70.6
全年代平均	200.7	169.4



宮崎県

	2/27~ 3/5	3/6~ 3/12
10歳未満	330.4	295.8
10代	205.3	224.5
20代	177.9	165.8
30代	201.3	170.8
40代	125.3	135.4
50代	88.7	73.1
60代	61.6	42.1
70代	60.1	26.9
80歳以上	111.2	61.9
全年代平均	137.3	118.7



(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)

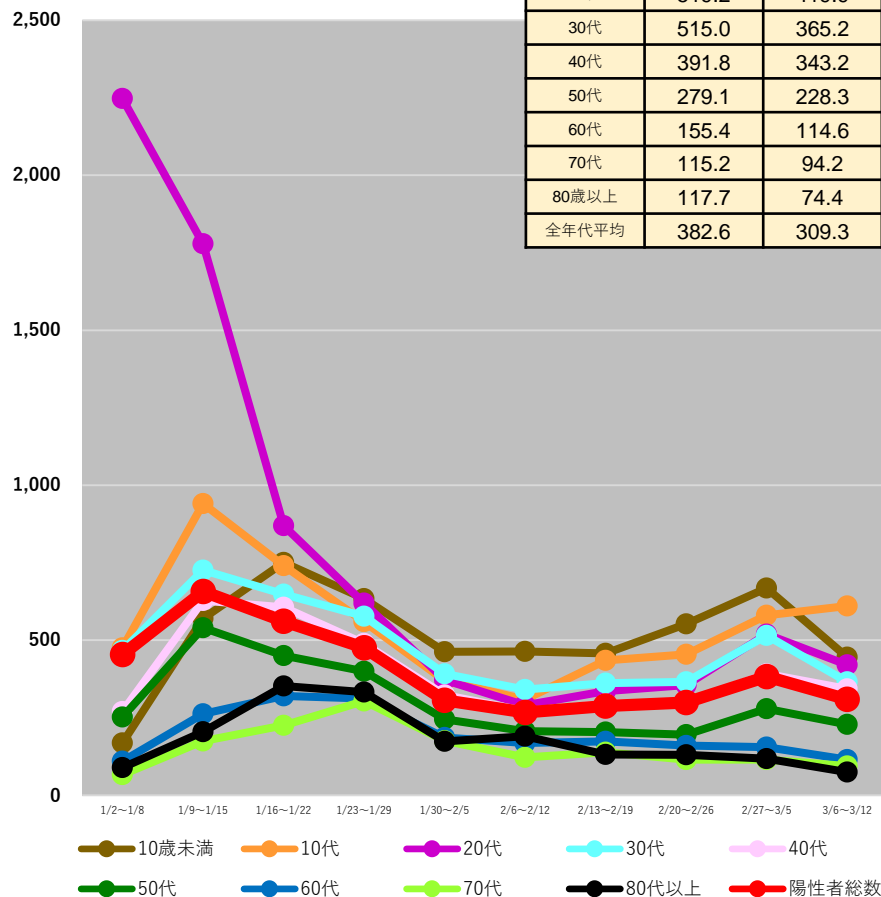
* 3/14 9:00時点の入力データを基に算出

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

	2/27~ 3/5	3/6~ 3/12
10歳未満	667.9	445.3
10代	580.7	609.9
20代	519.2	419.9
30代	515.0	365.2
40代	391.8	343.2
50代	279.1	228.3
60代	155.4	114.6
70代	115.2	94.2
80歳以上	117.7	74.4
全年代平均	382.6	309.3



(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)

* 3/14 9:00時点の入力データを基に算出

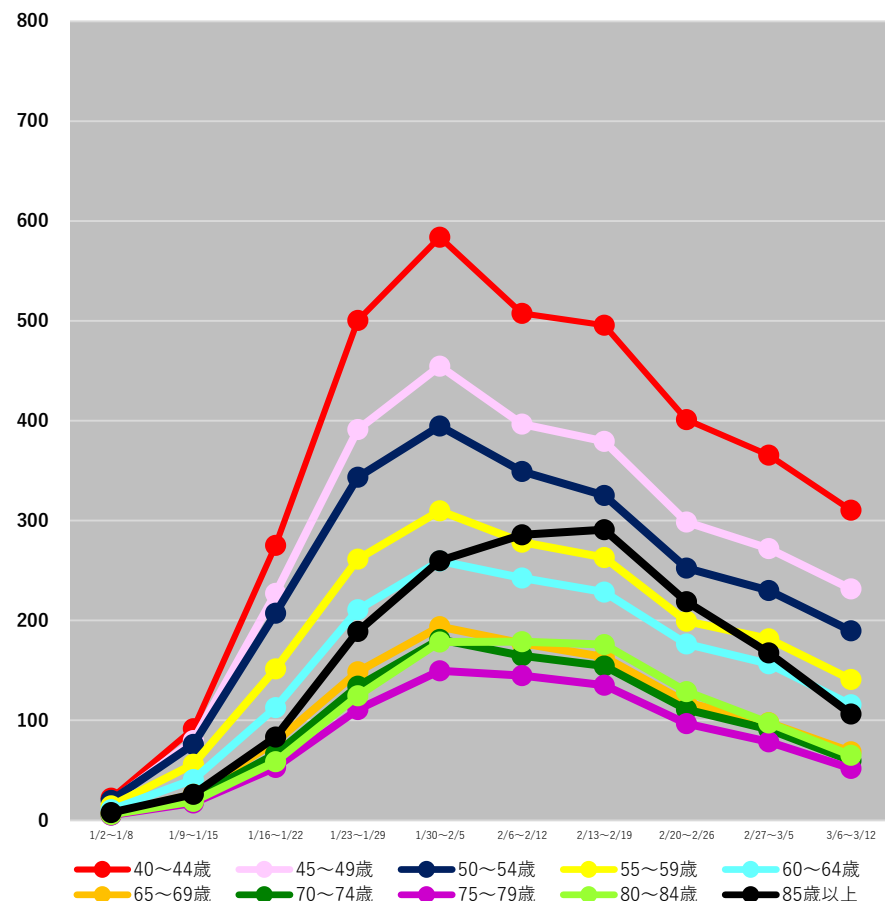
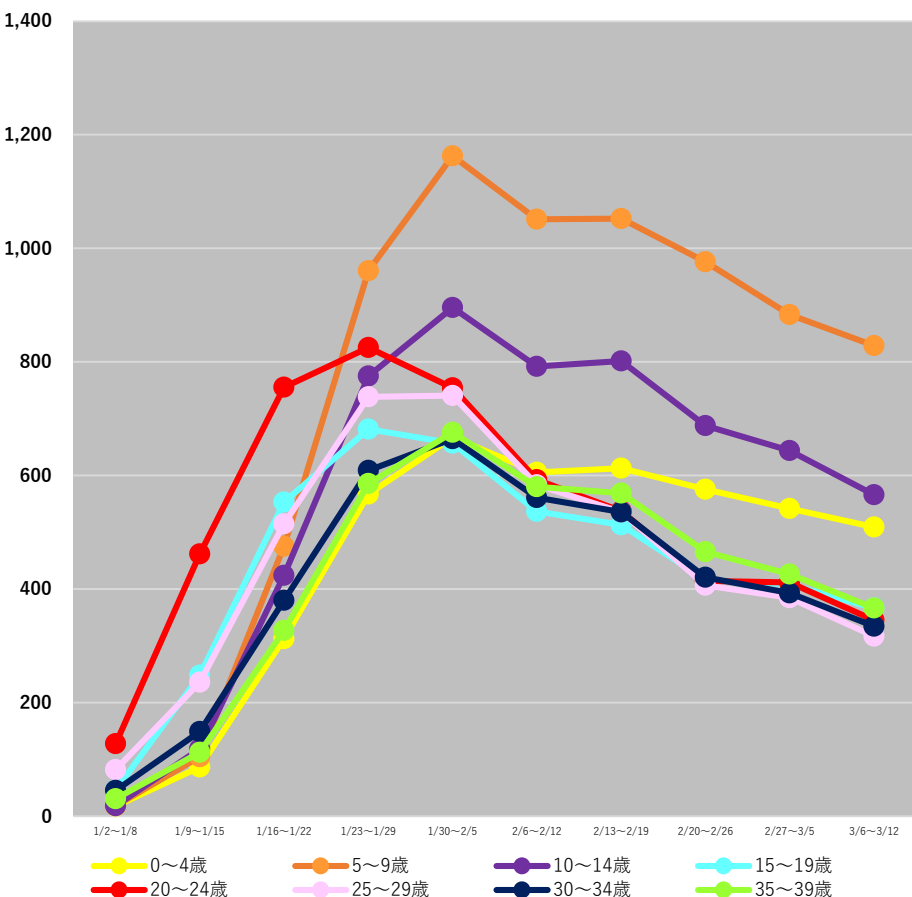
全国の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ **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)

* 3/14 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。

	1/2~1/8	1/9~1/15	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
0~4歳	17.7	86.3	312.5	567.3	667.7	605.7	612.7	576.0	541.6	509.1
5~9歳	18.6	104.8	475.6	960.8	1162.8	1051.3	1052.1	976.4	883.4	828.8
10~14歳	18.6	118.4	424.3	775.3	895.7	791.9	801.9	687.6	644.1	566.3
15~19歳	45.7	248.3	553.3	681.5	656.6	536.9	513.2	416.0	408.0	366.9
20~24歳	127.8	462.1	755.6	825.0	754.2	592.5	537.1	414.5	411.5	345.4
25~29歳	81.9	236.0	514.7	738.5	740.8	583.5	535.6	406.4	384.7	317.0
30~34歳	45.4	148.9	380.0	609.1	664.5	560.7	535.5	420.9	393.0	334.3
35~39歳	31.0	112.5	327.4	585.8	676.0	579.9	568.6	465.9	426.1	366.4
40~44歳	22.0	91.8	275.2	500.5	583.8	507.6	495.7	401.1	365.6	310.4
45~49歳	18.5	79.7	227.2	391.2	454.6	396.8	379.5	298.7	272.0	231.6
50~54歳	19.7	76.0	207.5	343.7	394.8	349.2	325.3	252.5	230.1	189.6
55~59歳	14.4	56.1	151.6	261.4	309.8	278.4	263.1	199.2	181.8	141.1
60~64歳	10.5	40.8	112.8	211.0	259.7	242.6	228.6	176.5	156.8	115.8
65~69歳	6.6	25.8	78.5	148.7	193.8	177.1	163.4	117.9	97.7	68.5
70~74歳	5.4	22.0	66.5	134.2	181.1	164.7	154.6	110.8	91.1	59.7
75~79歳	5.1	17.2	53.0	110.9	149.6	144.7	135.3	96.6	78.4	51.9
80~84歳	5.9	18.9	58.7	124.6	178.6	178.9	175.9	128.7	97.6	65.0
85歳以上	7.6	26.1	83.2	189.0	259.8	285.8	291.1	219.0	167.6	106.2

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

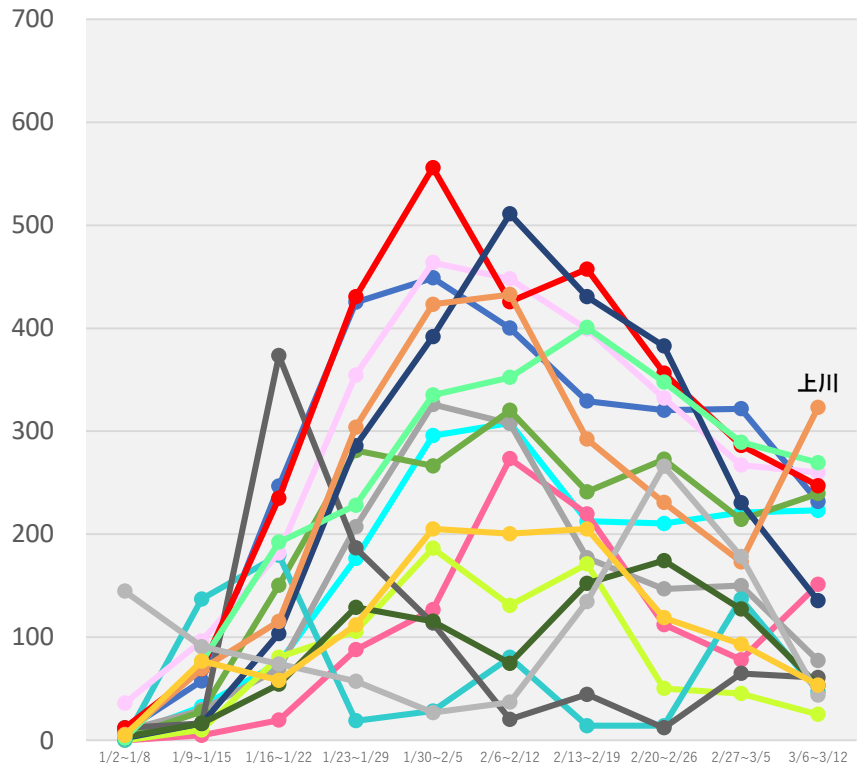
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 3/14 9:00時点の入力データを基に算出

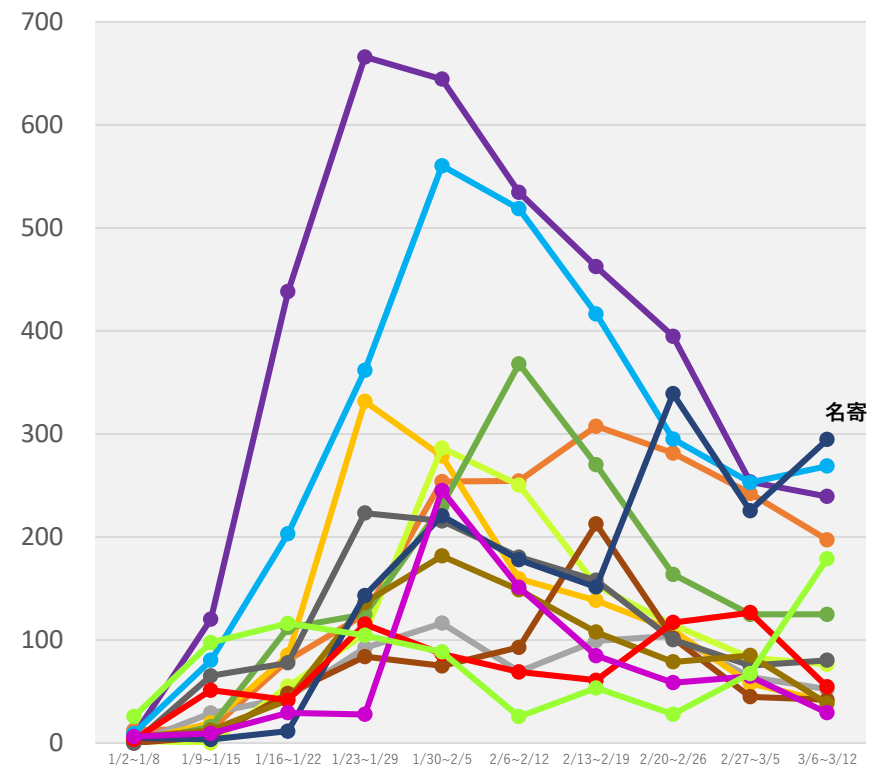
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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
- 俱知安保健所
- 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



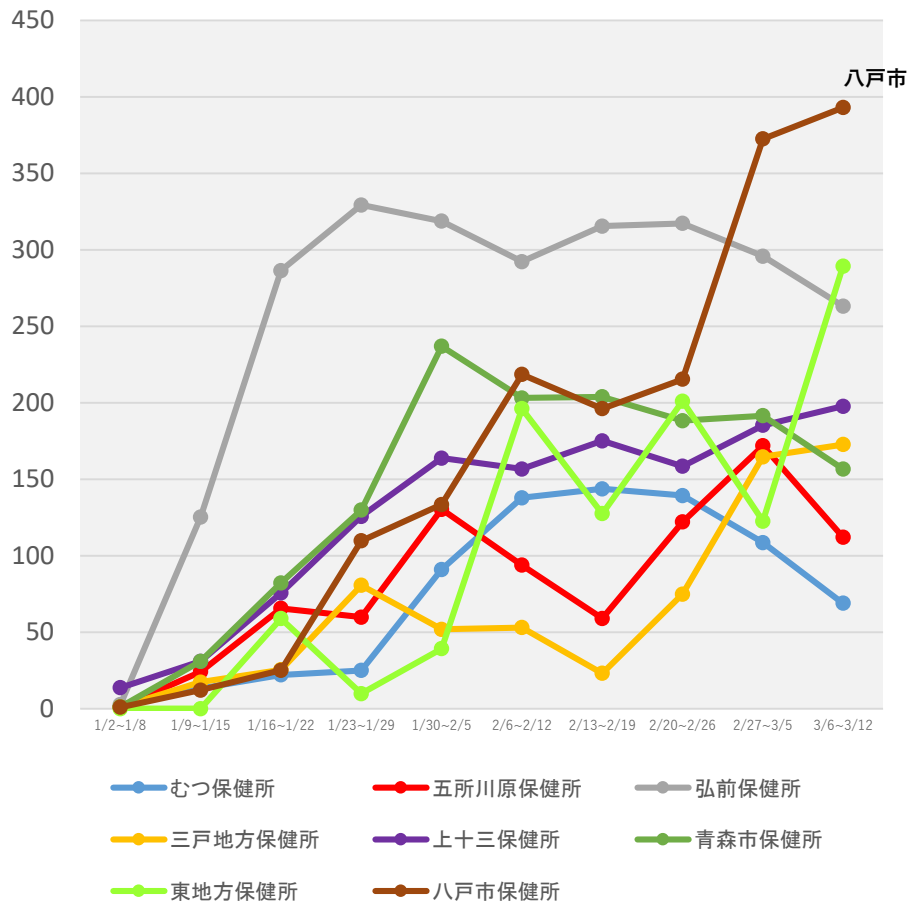
- 千歳保健所
- 中標津保健所
- 富良野保健所
- 紋別保健所
- 帯広保健所
- 渡島保健所
- 北見保健所
- 留萌保健所
- 滝川保健所
- 苫小牧保健所
- 名寄保健所
- 網走保健所
- 稚内保健所
- 八雲保健所

(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)
 *3/14 9:00時点の入力データを基に算出

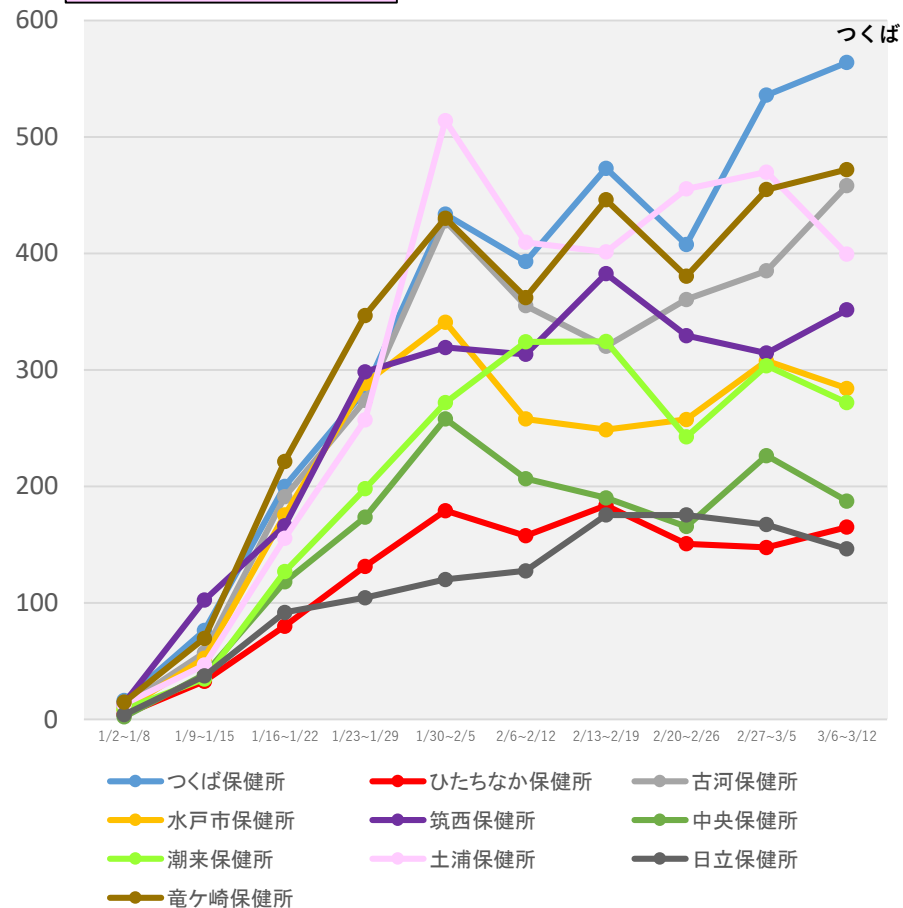
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

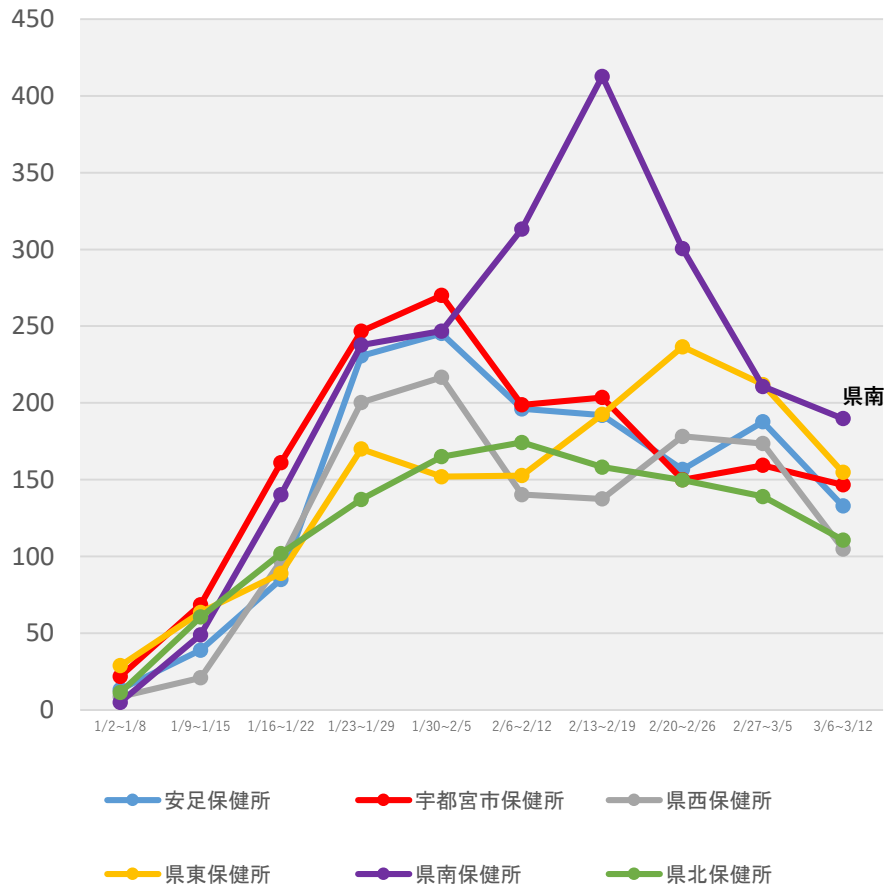
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 3/14 9:00時点の入力データを基に算出

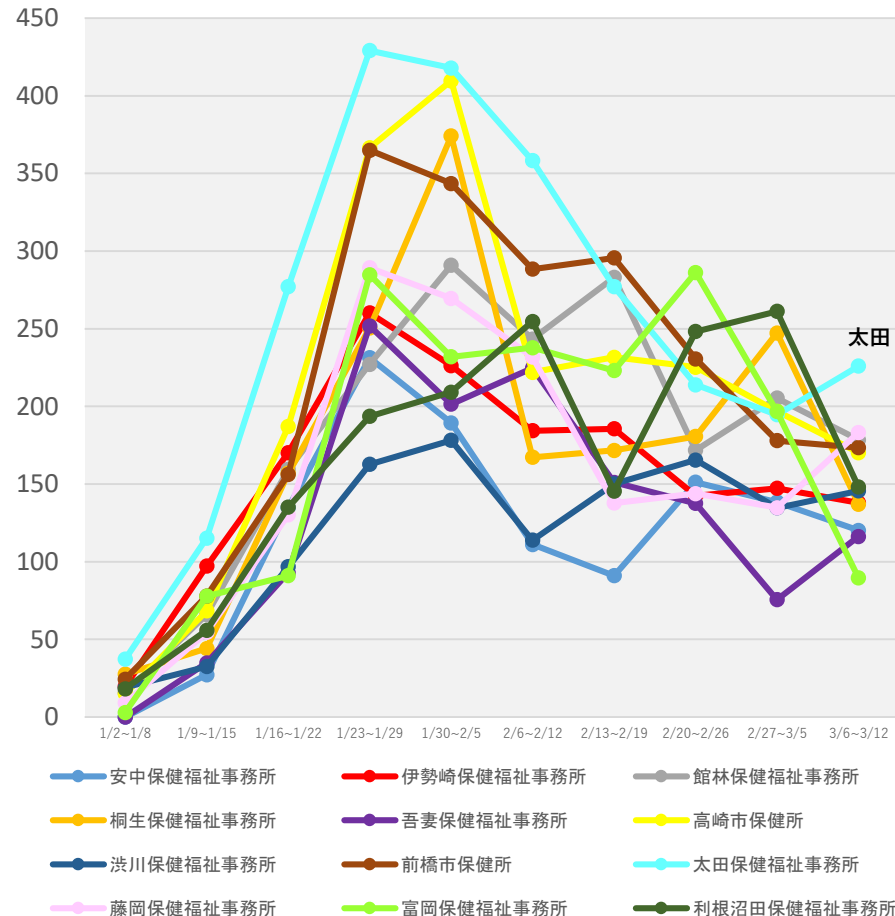
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

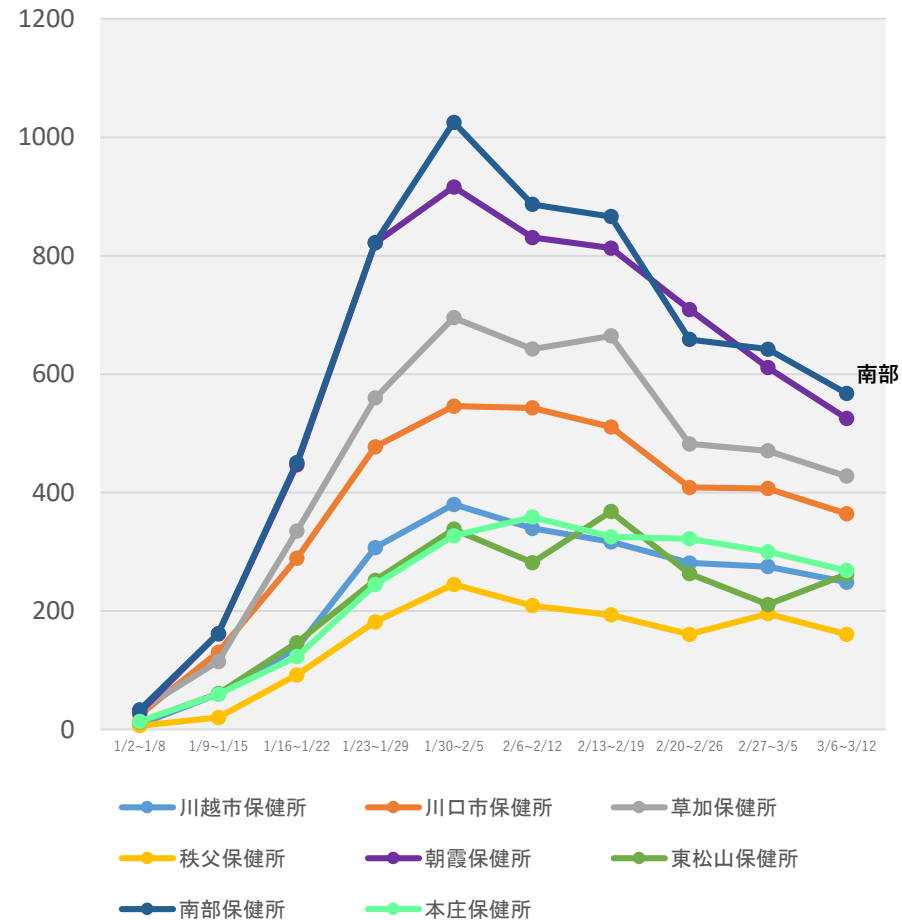
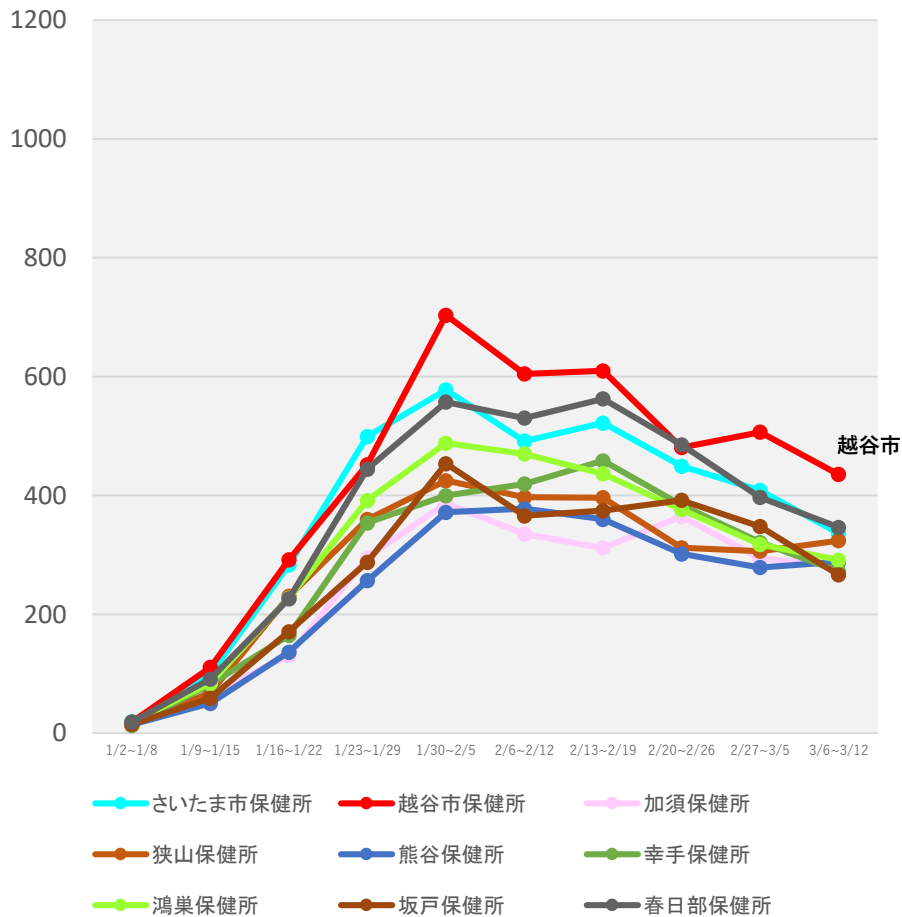
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 3/14 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。

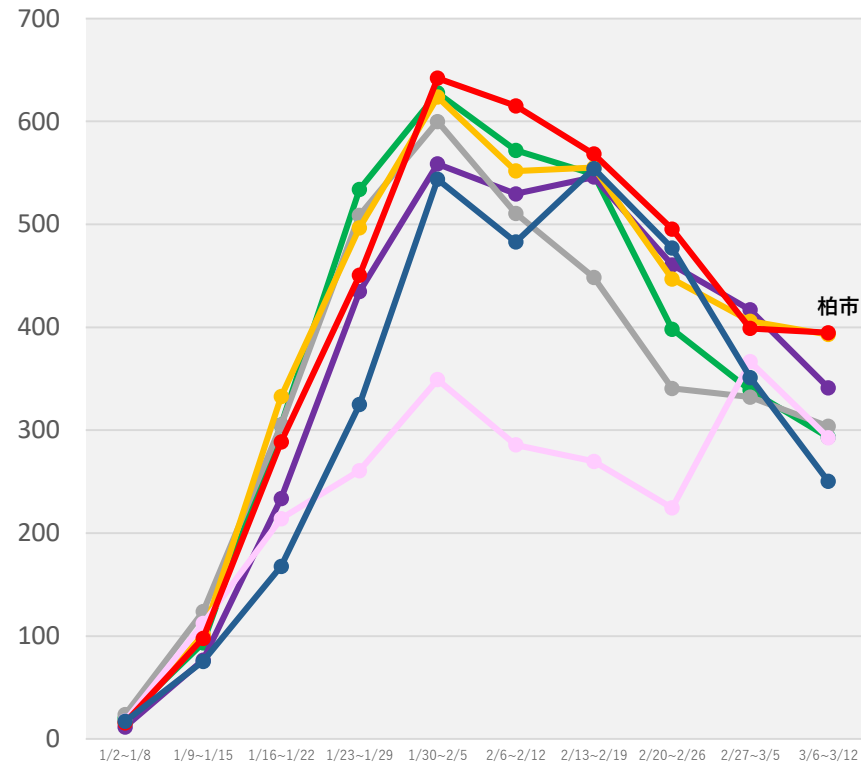
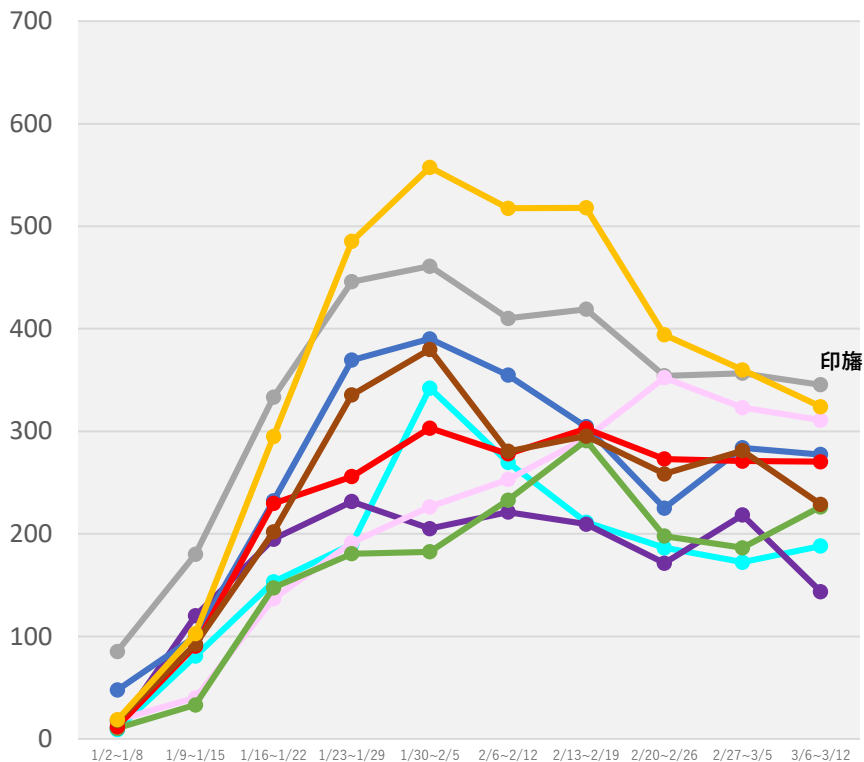
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 3/14 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。

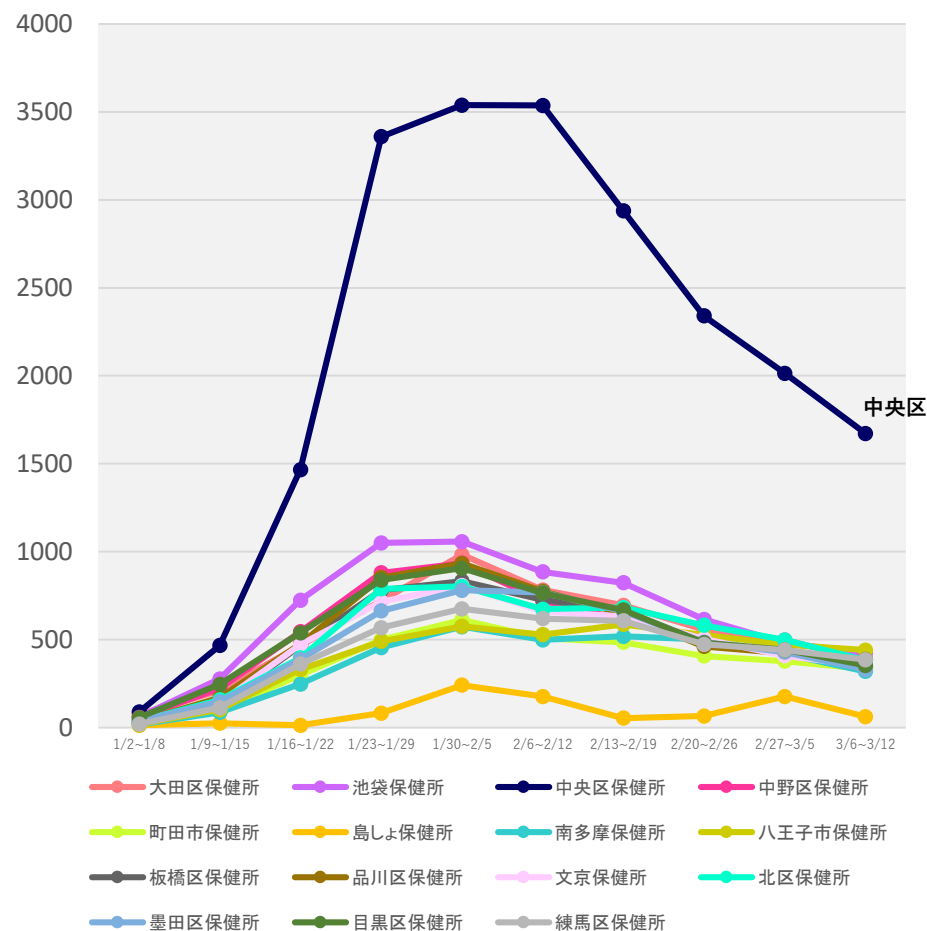
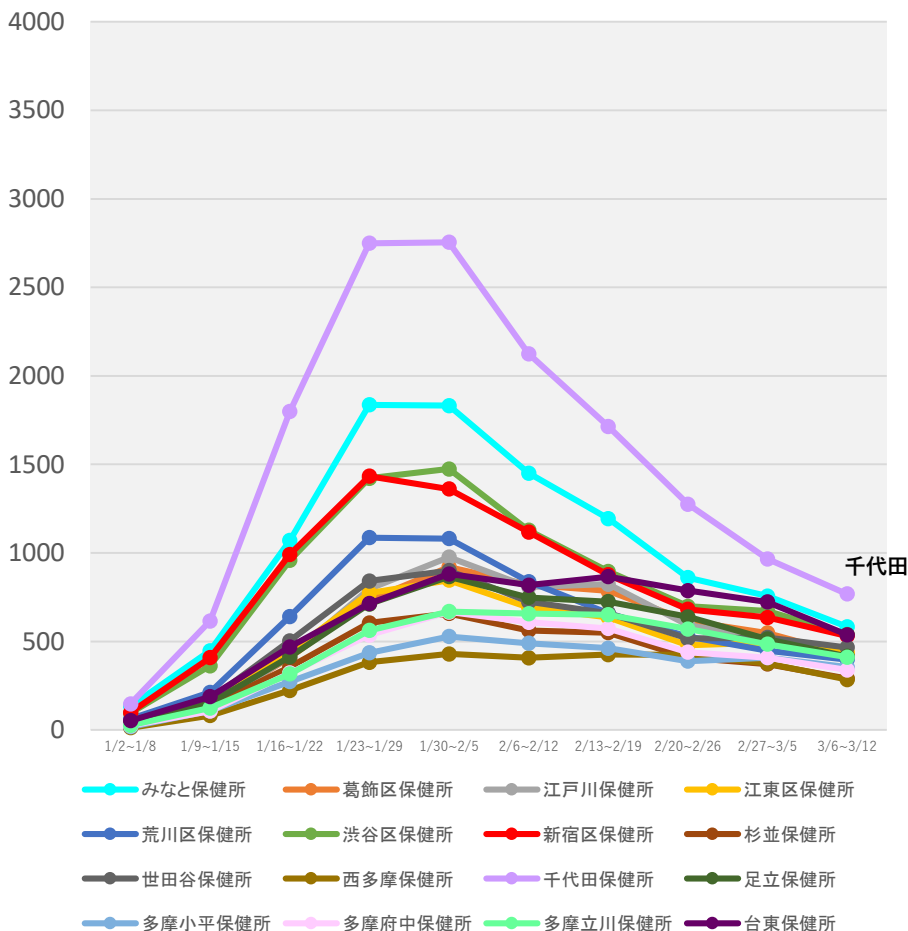
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 3/14 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。

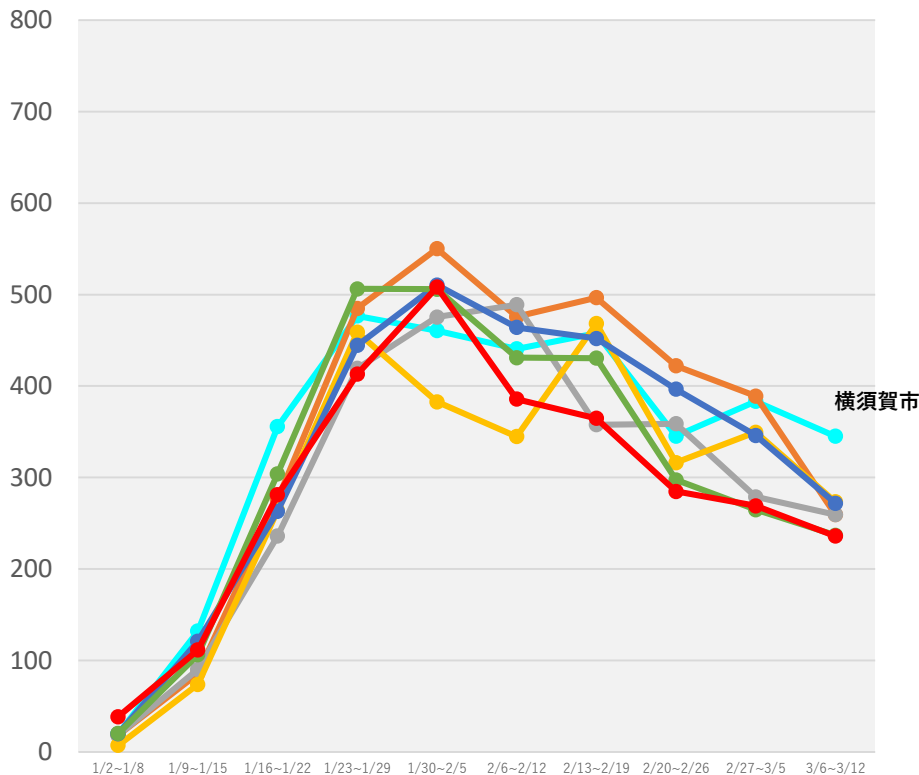
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 3/14 9:00時点の入力データを基に算出

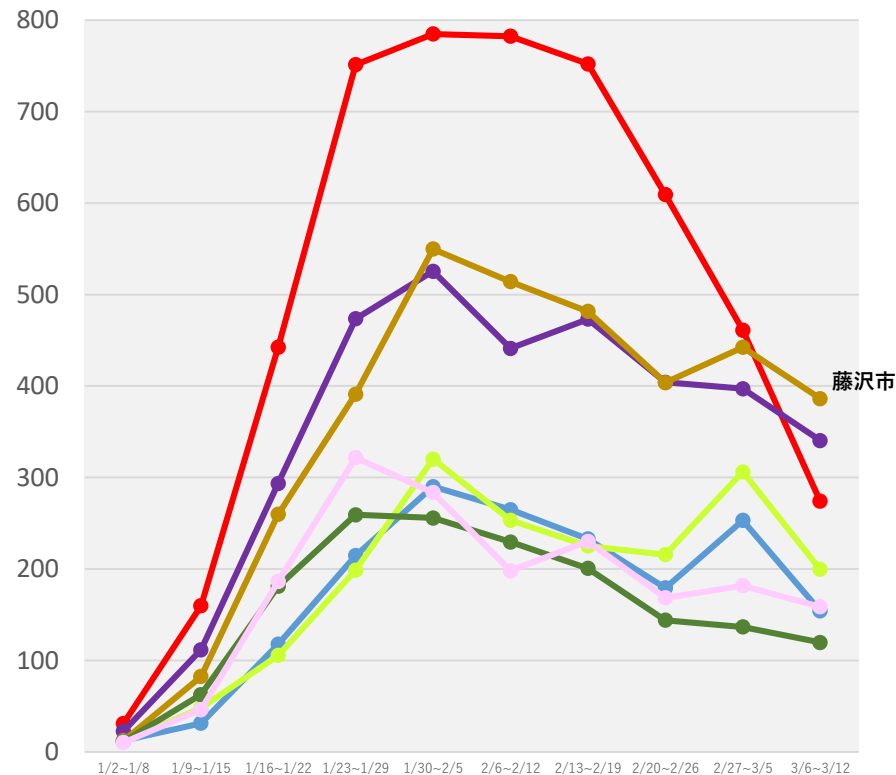
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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

神奈川県



- 横須賀市保健所
- 横浜市保健所
- 鎌倉保健福祉事務所
- 鎌倉保健福祉事務所三崎センター
- 茅ヶ崎市保健所
- 厚木保健福祉事務所
- 厚木保健福祉事務所大和センター



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

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

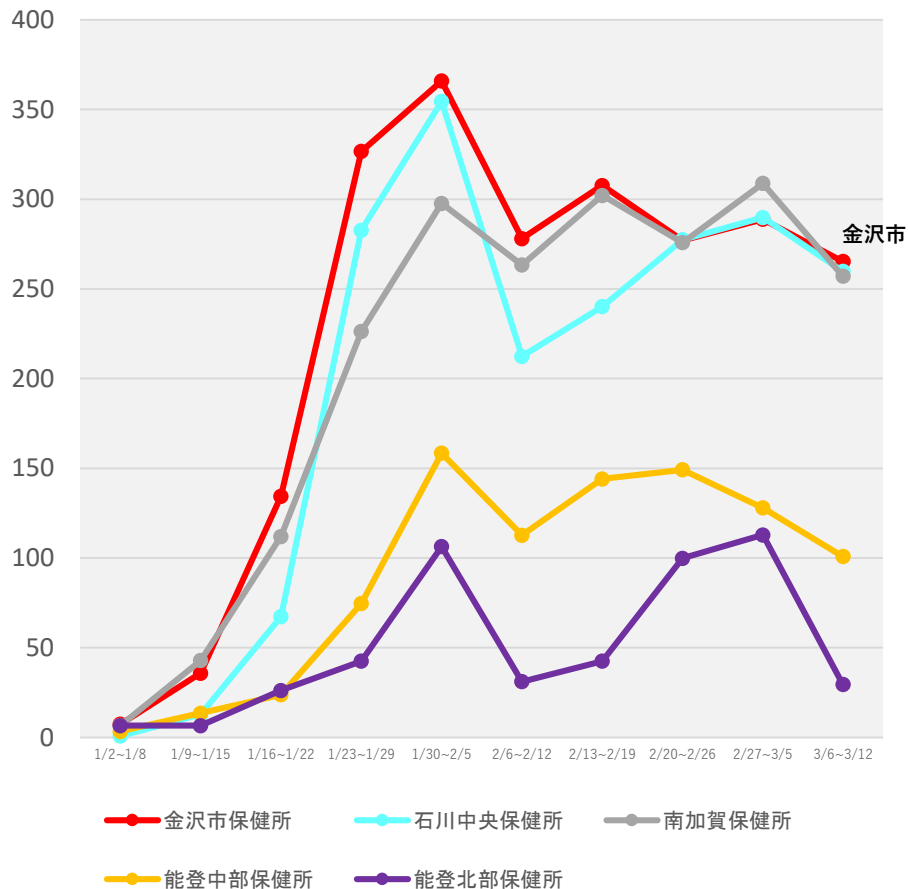
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 3/14 9:00時点の入力データを基に算出

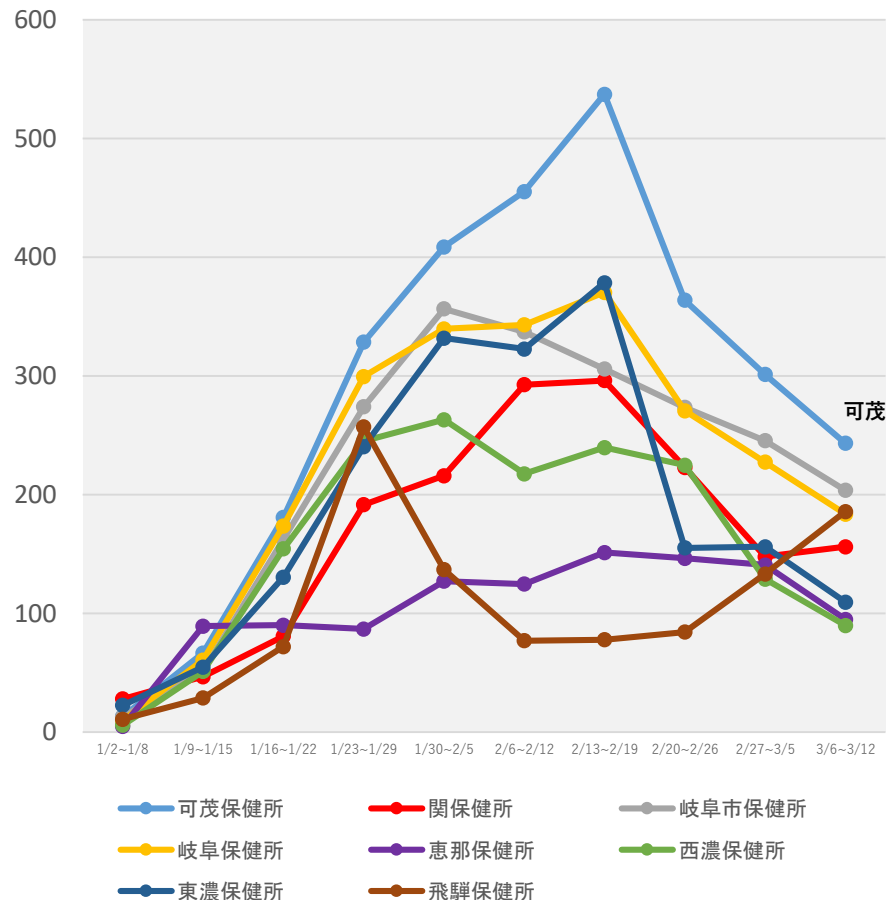
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

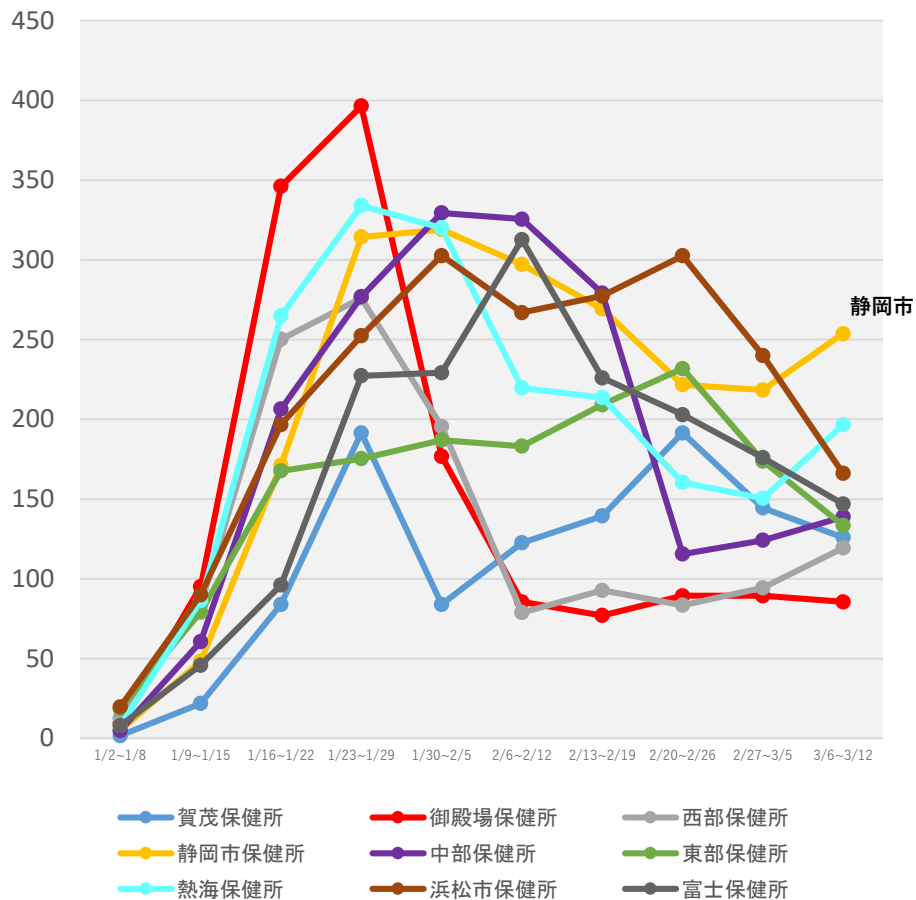
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 3/14 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。

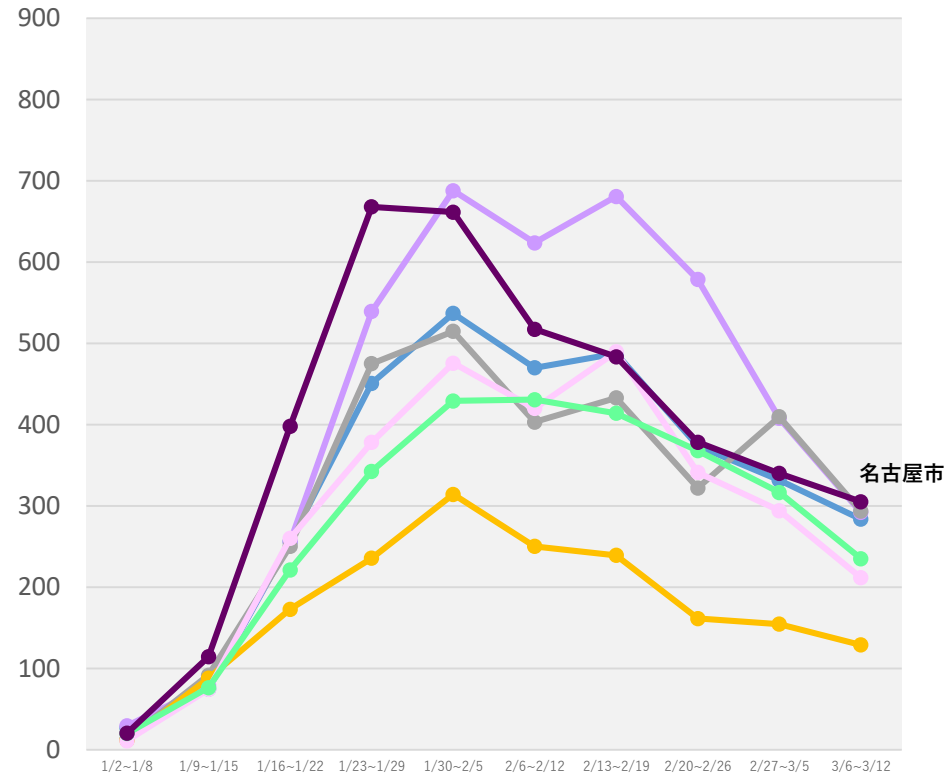
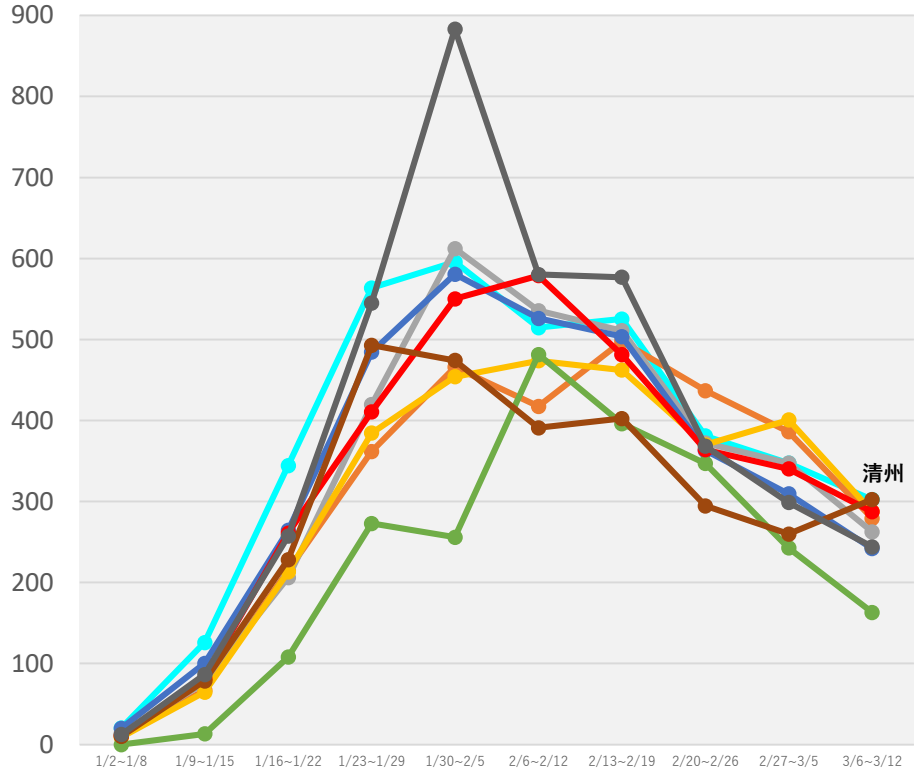
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 3/14 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



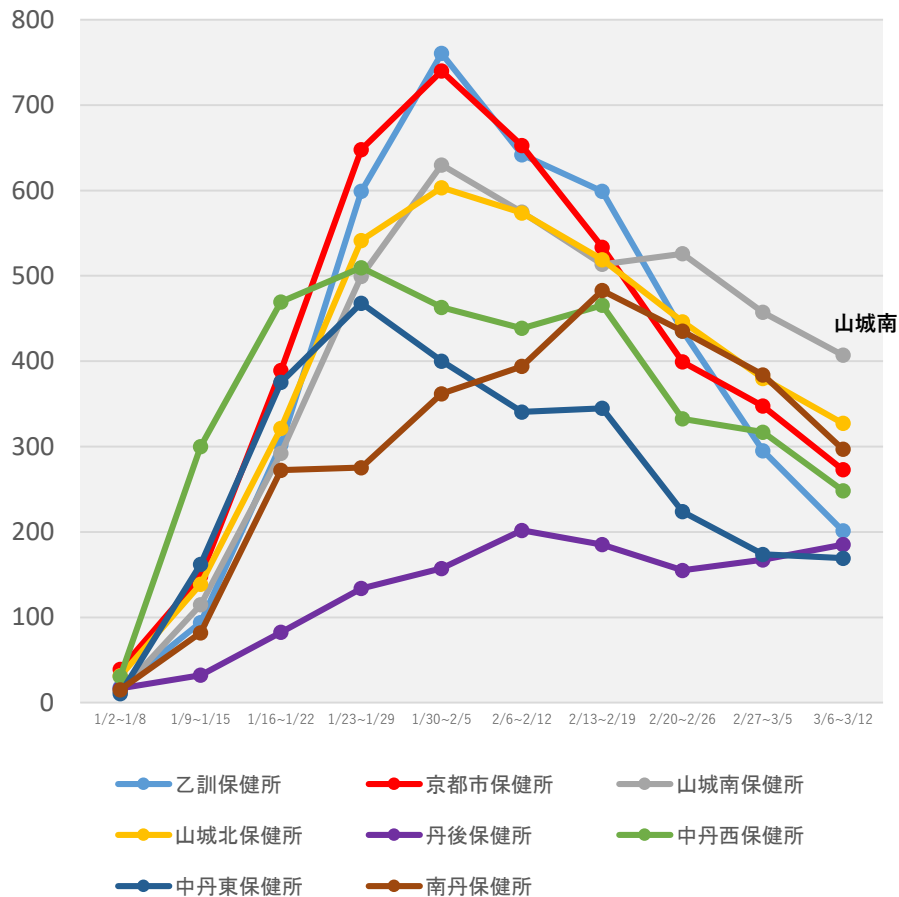
- 衣浦東部保健所
- 一宮市保健所
- 岡崎市保健所
- 江南保健所
- 春日井保健所
- 新城保健所
- 瀬戸保健所
- 清須保健所
- 西尾保健所
- 知多保健所
- 津島保健所
- 半田保健所
- 豊橋市保健所
- 豊川保健所
- 豊田市保健所
- 名古屋市保健所

(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)
 * 3/14 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。

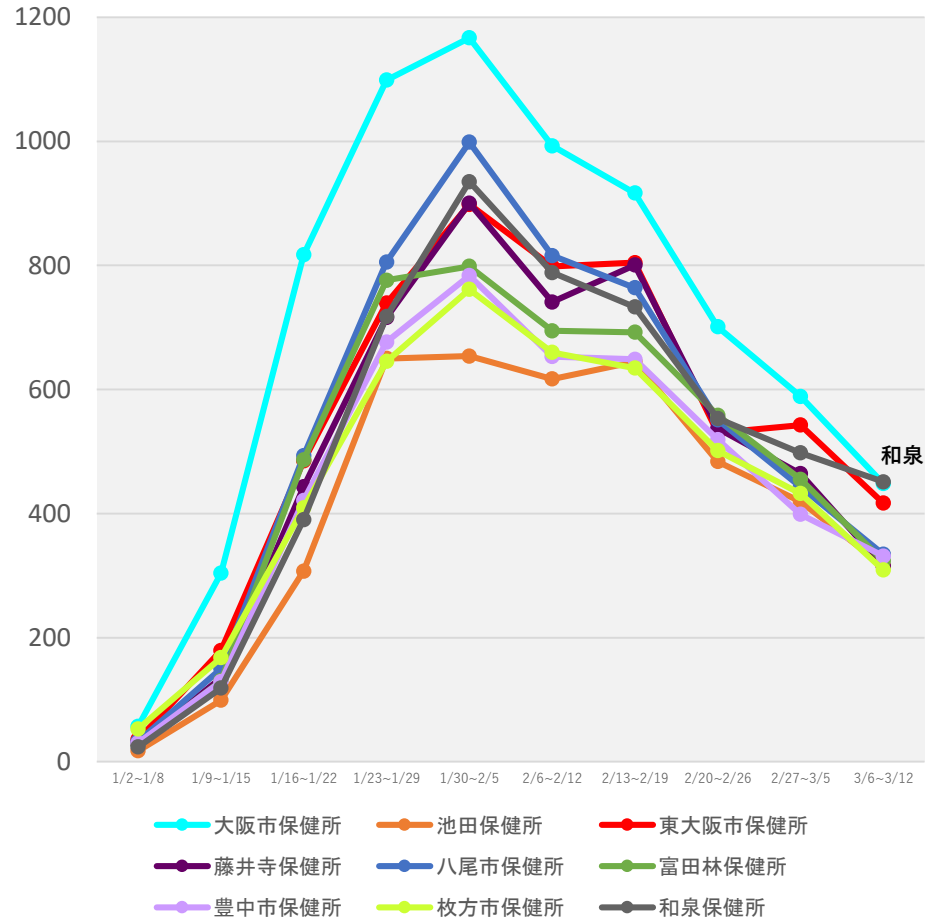
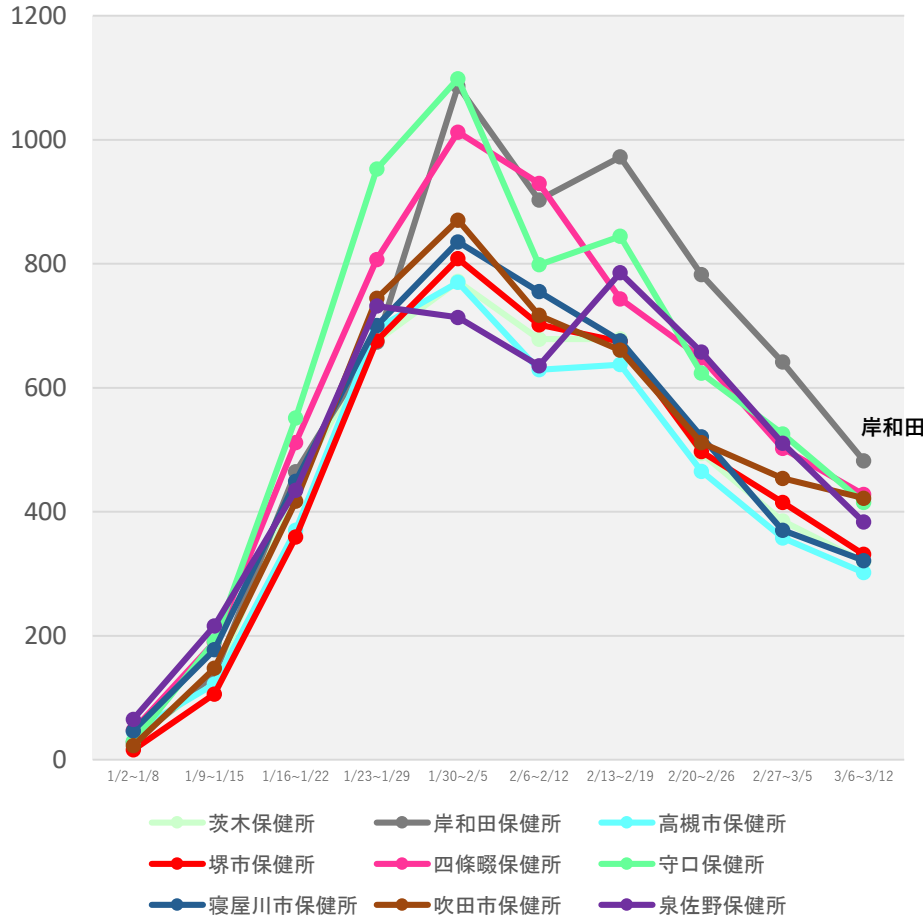
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 3/14 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。

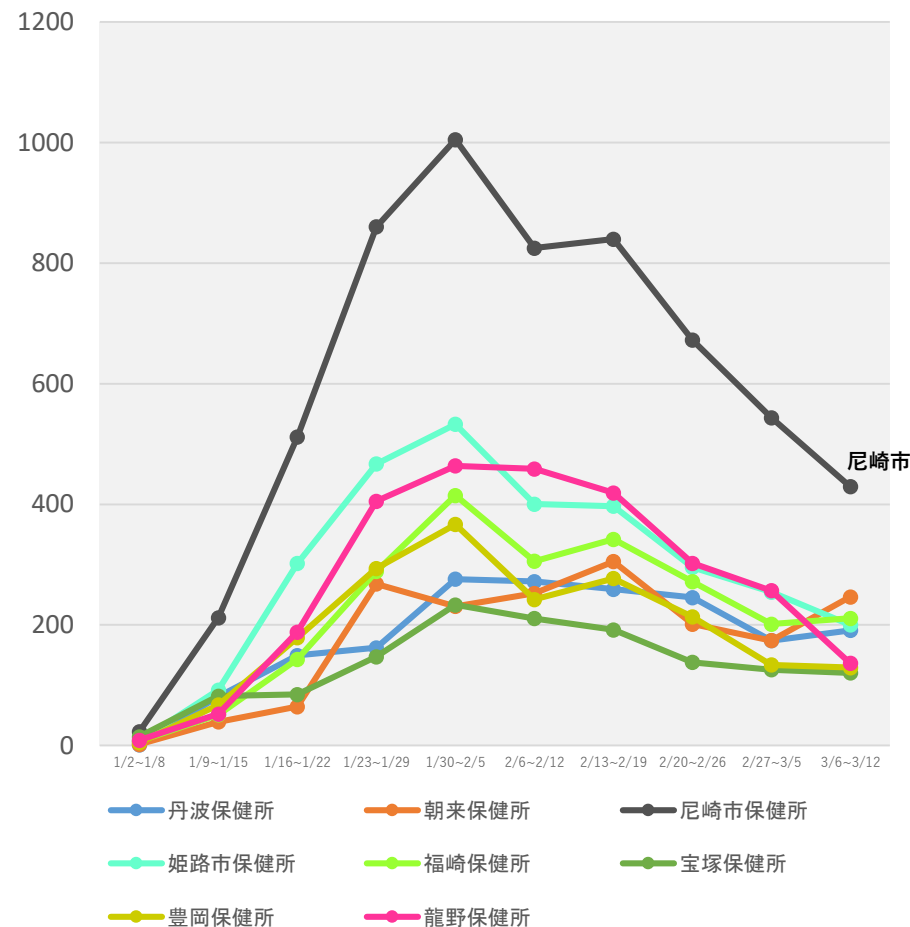
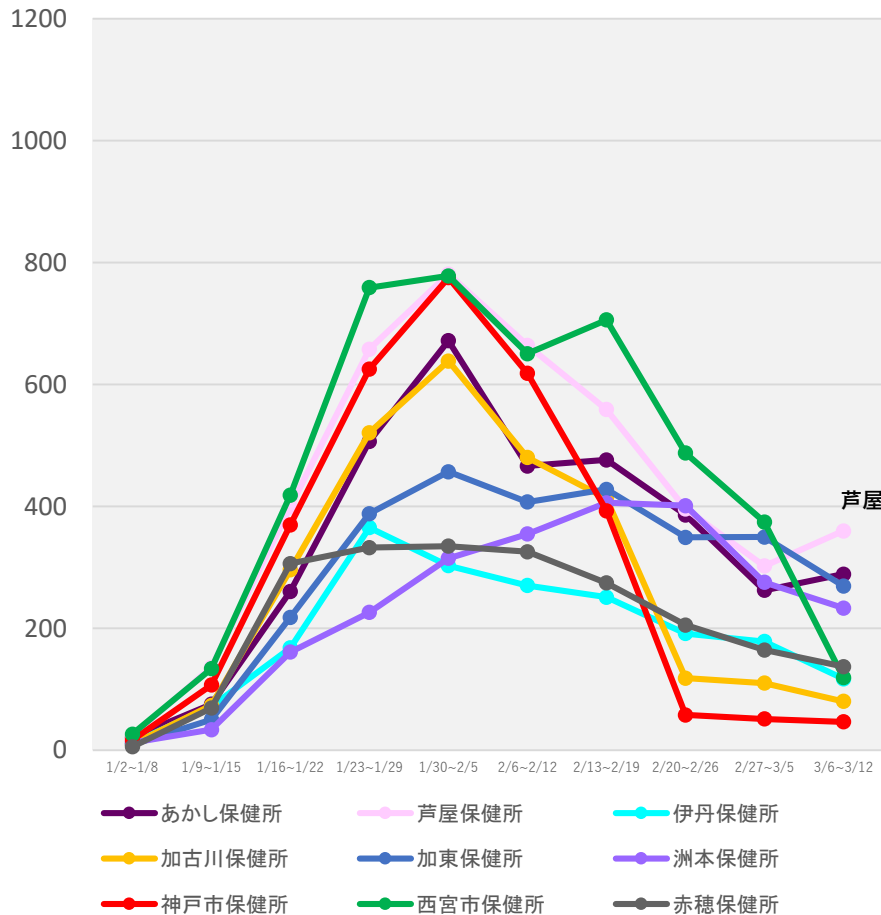
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 3/14 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。

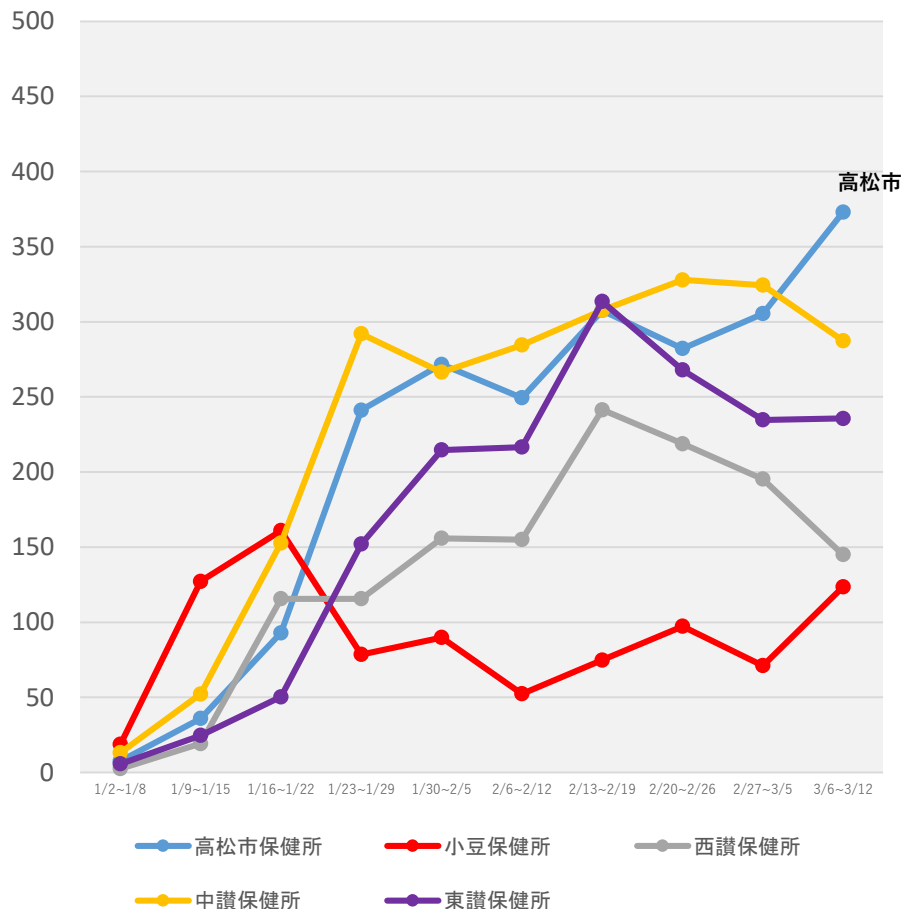
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 3/14 9:00時点の入力データを基に算出

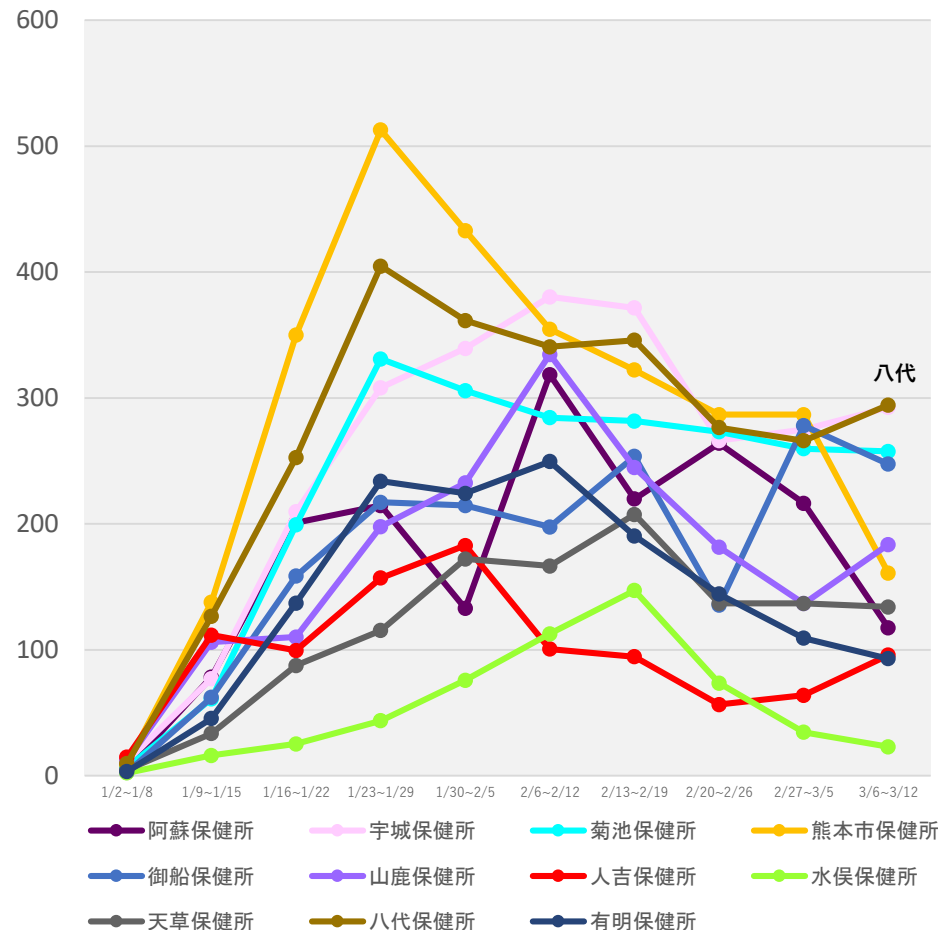
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

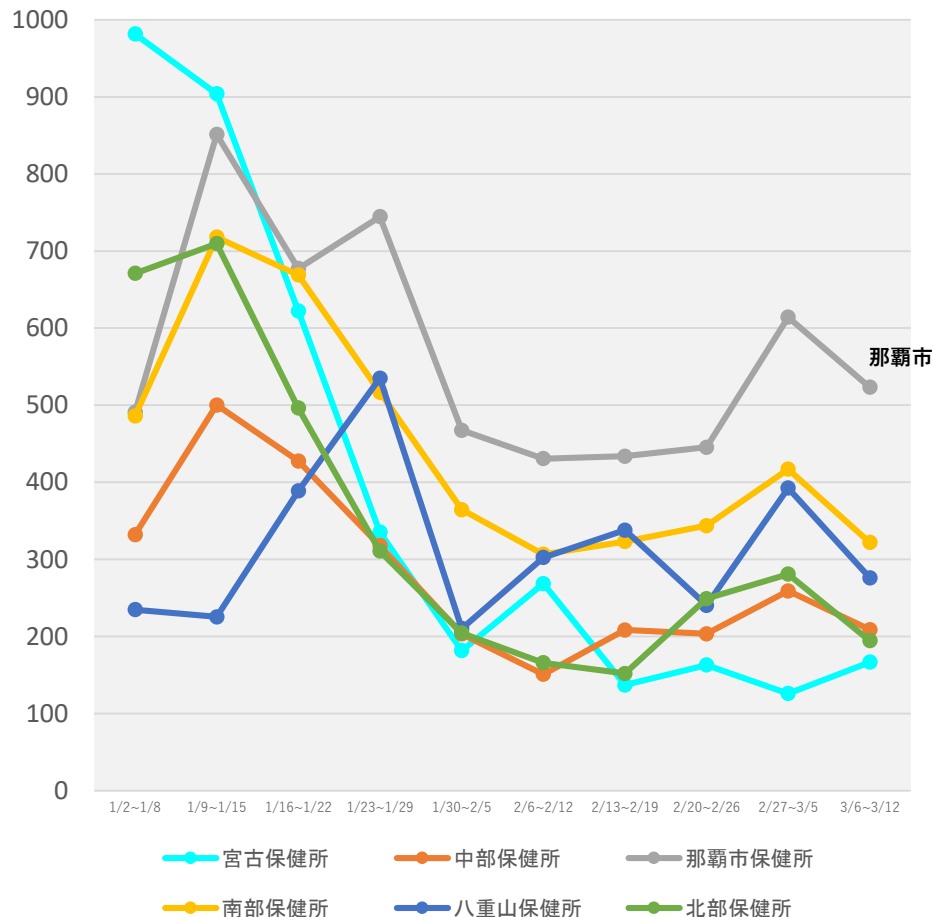
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 3/14 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)

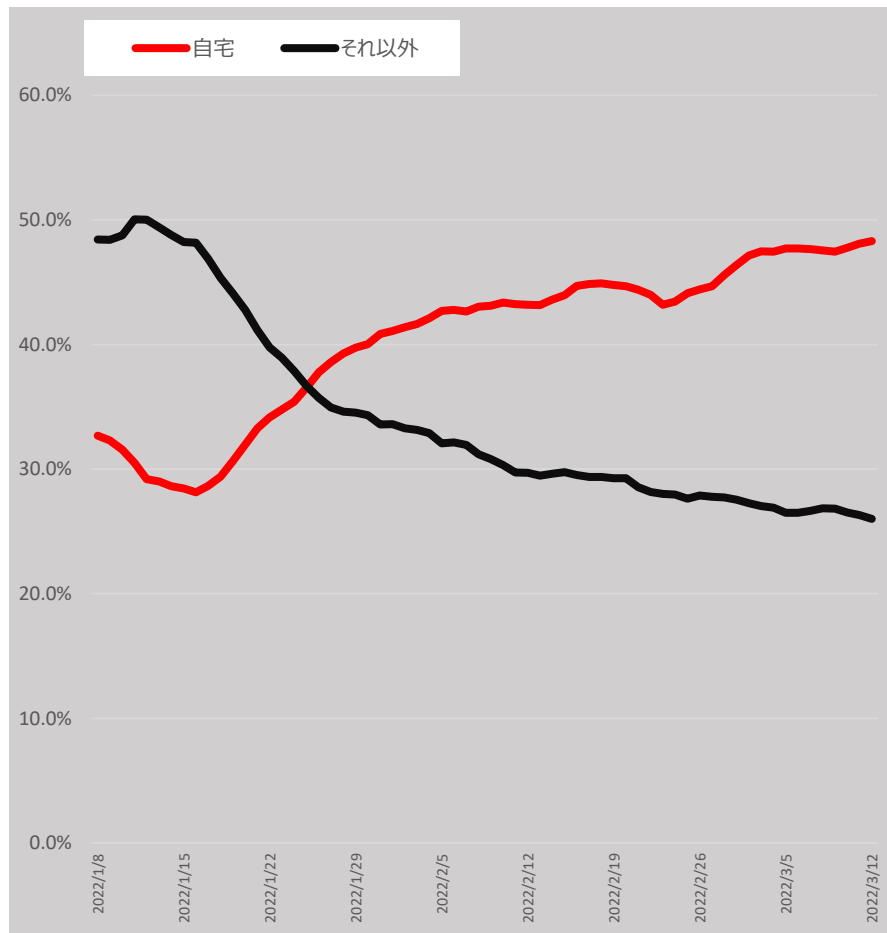
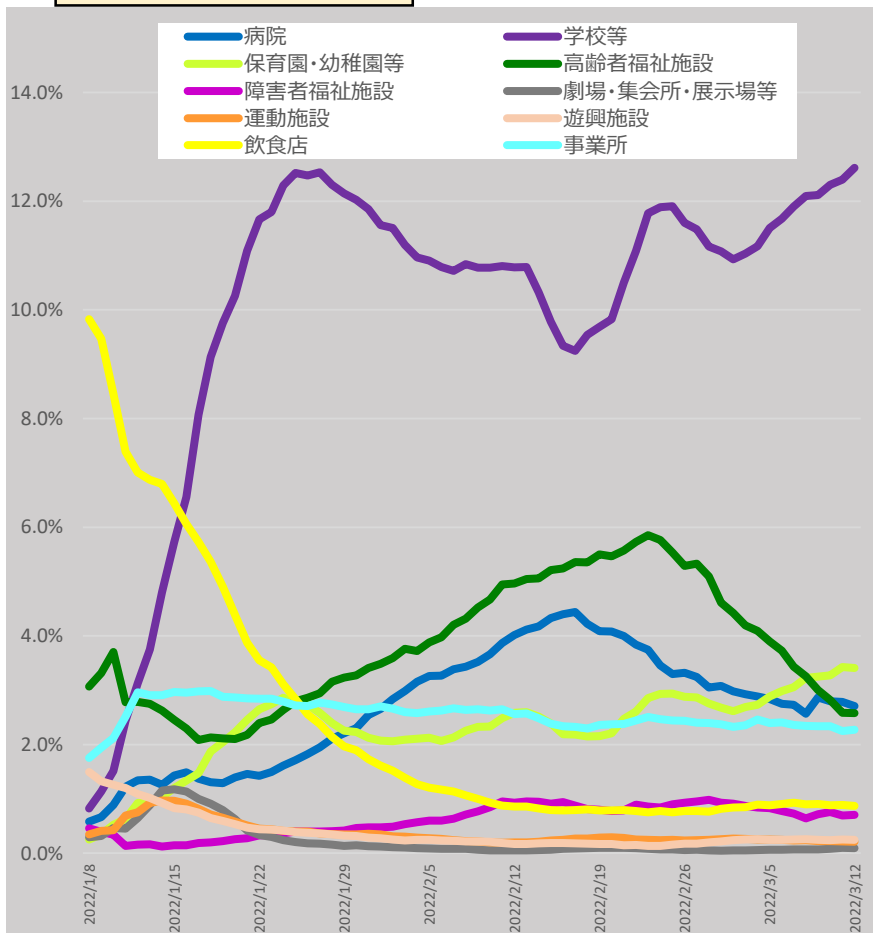
* 3/14 9:00時点の入力データを基に算出

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%	11.6%	2.1%	3.5%	0.5%	0.1%	0.3%	0.3%	1.6%	2.7%	41.1%	33.6%
2022/3/12	2.7%	12.6%	3.4%	2.6%	0.7%	0.1%	0.2%	0.2%	0.9%	2.3%	48.3%	26.0%



* 3/14 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。

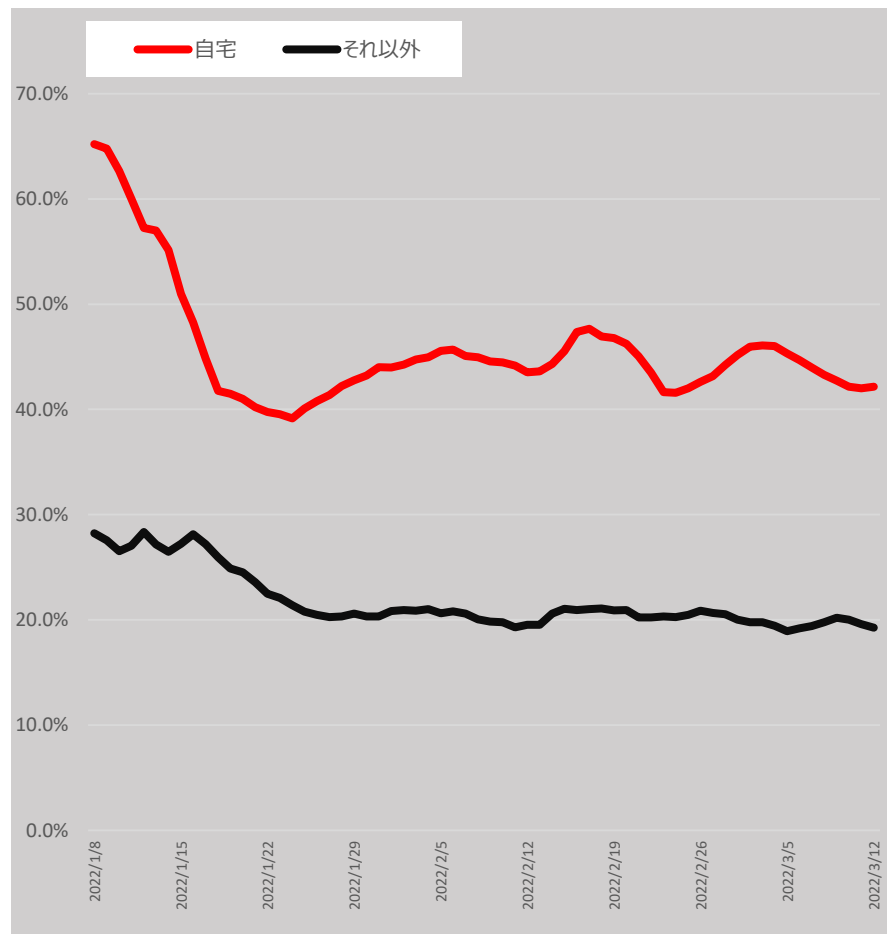
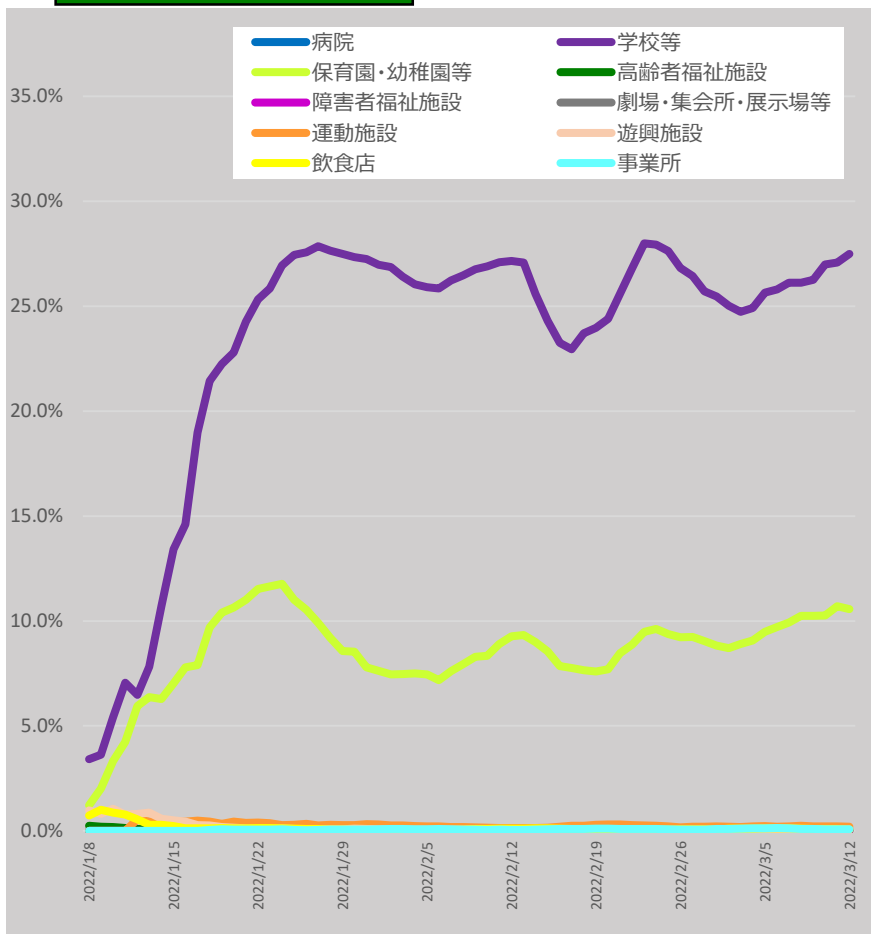
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

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%	27.0%	7.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.1%	0.0%	0.1%	44.0%	20.8%
2022/3/12	0.0%	27.5%	10.6%	0.0%	0.0%	0.1%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	42.2%	19.3%



* 3/14 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。

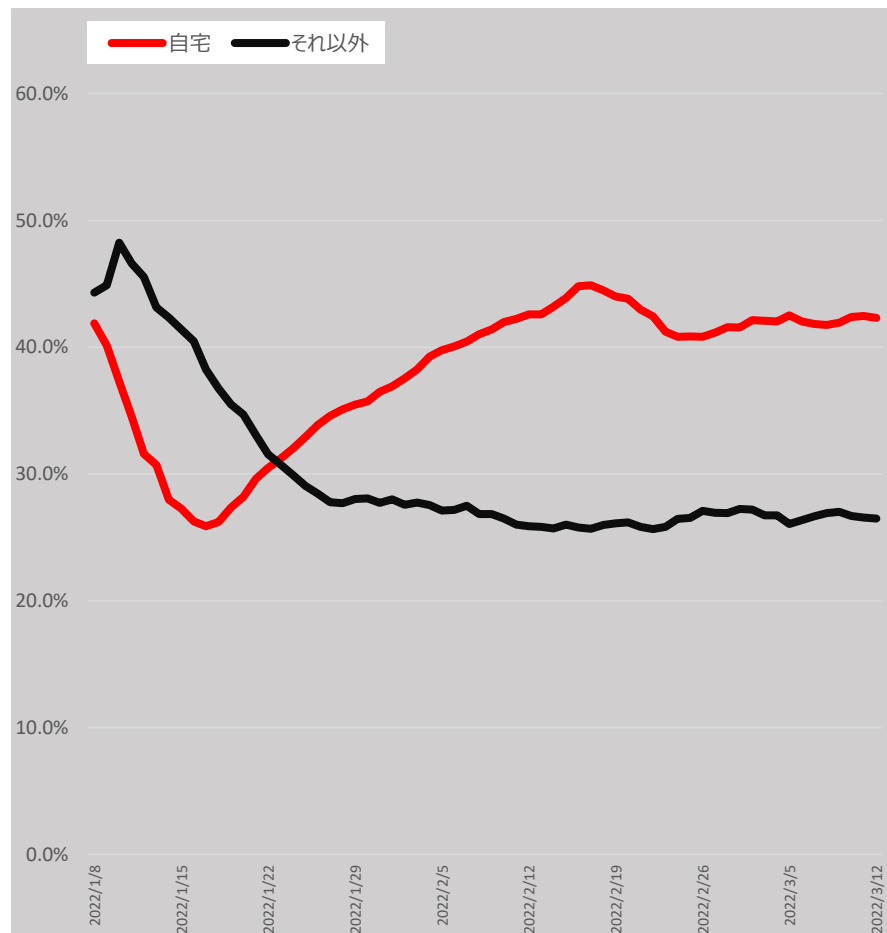
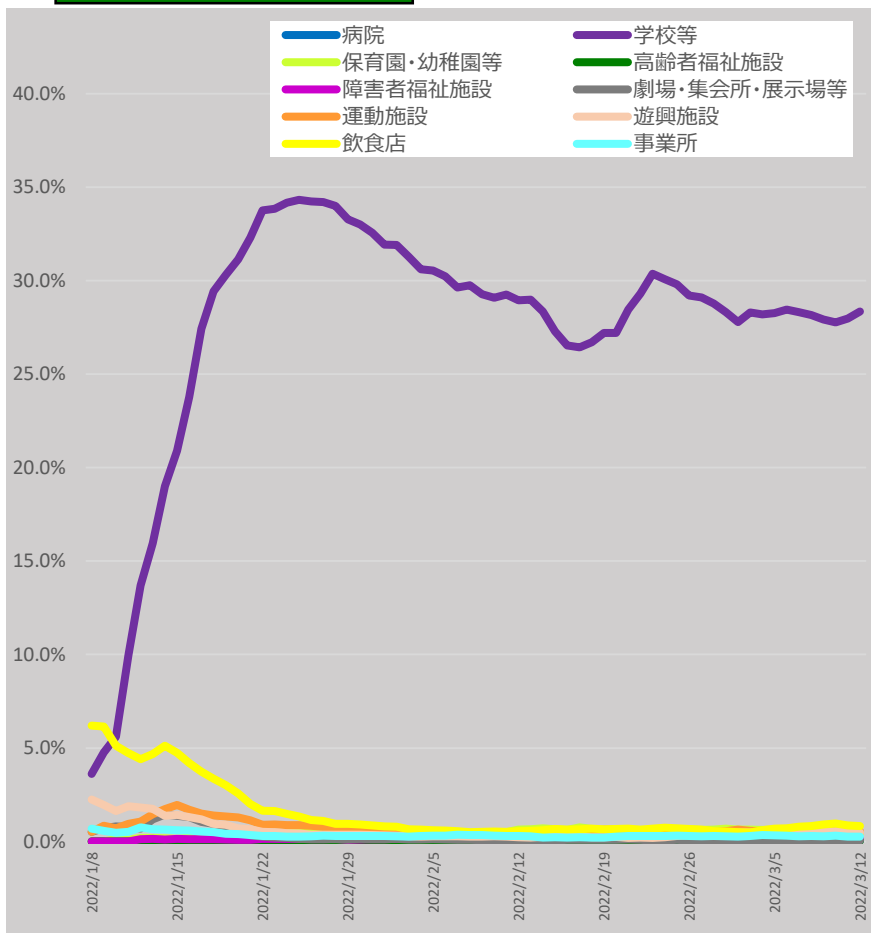
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

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%	36.9%	28.0%
2022/3/12	0.0%	28.3%	0.5%	0.0%	0.1%	0.1%	0.5%	0.5%	0.8%	0.3%	42.3%	26.5%



* 3/14 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。

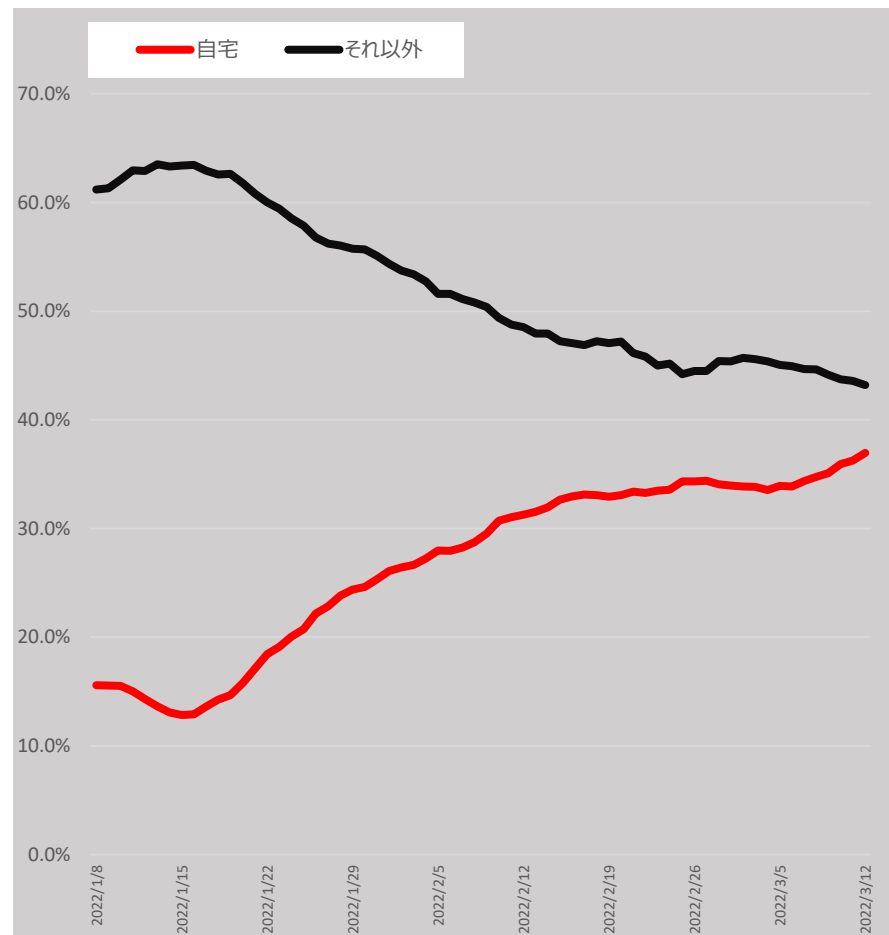
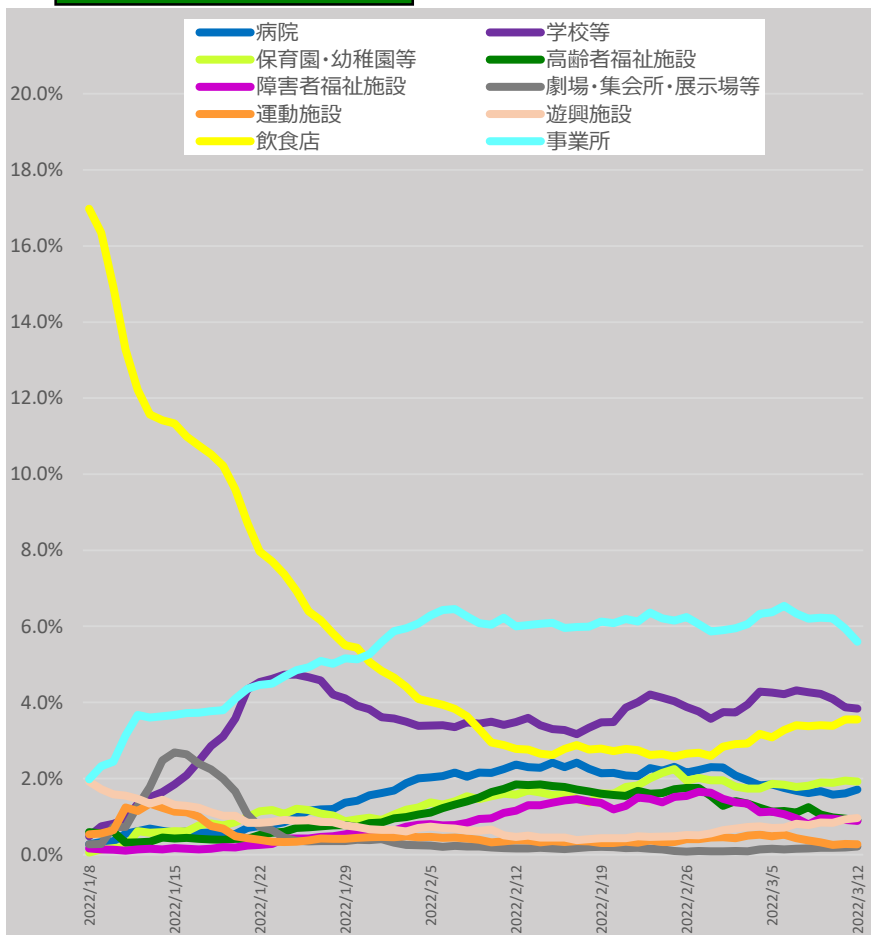
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

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%	0.6%	4.8%	5.6%	26.1%	54.4%
2022/3/12	1.7%	3.8%	1.9%	0.9%	0.9%	0.2%	0.3%	1.0%	3.5%	5.6%	37.0%	43.2%



* 3/14 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。

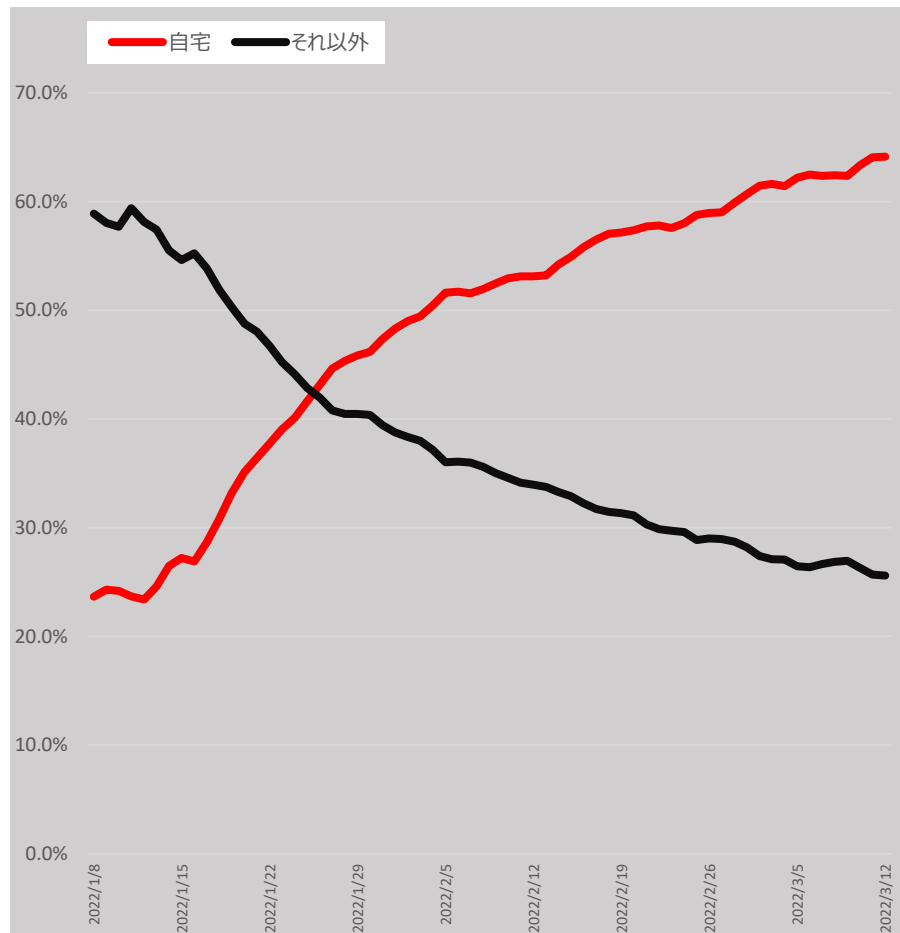
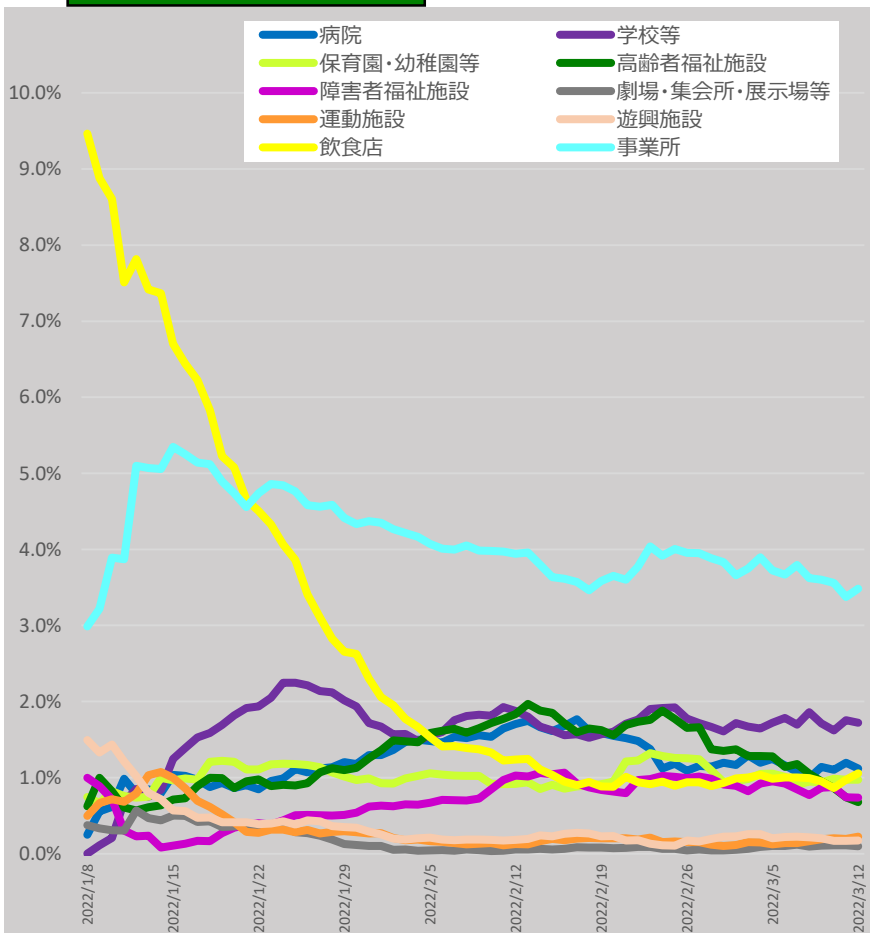
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

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%	1.4%	0.6%	0.1%	0.3%	0.3%	2.1%	4.4%	48.3%	38.8%
2022/3/12	1.1%	1.7%	1.0%	0.7%	0.7%	0.1%	0.2%	0.2%	1.1%	3.5%	64.1%	25.6%



* 3/14 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。

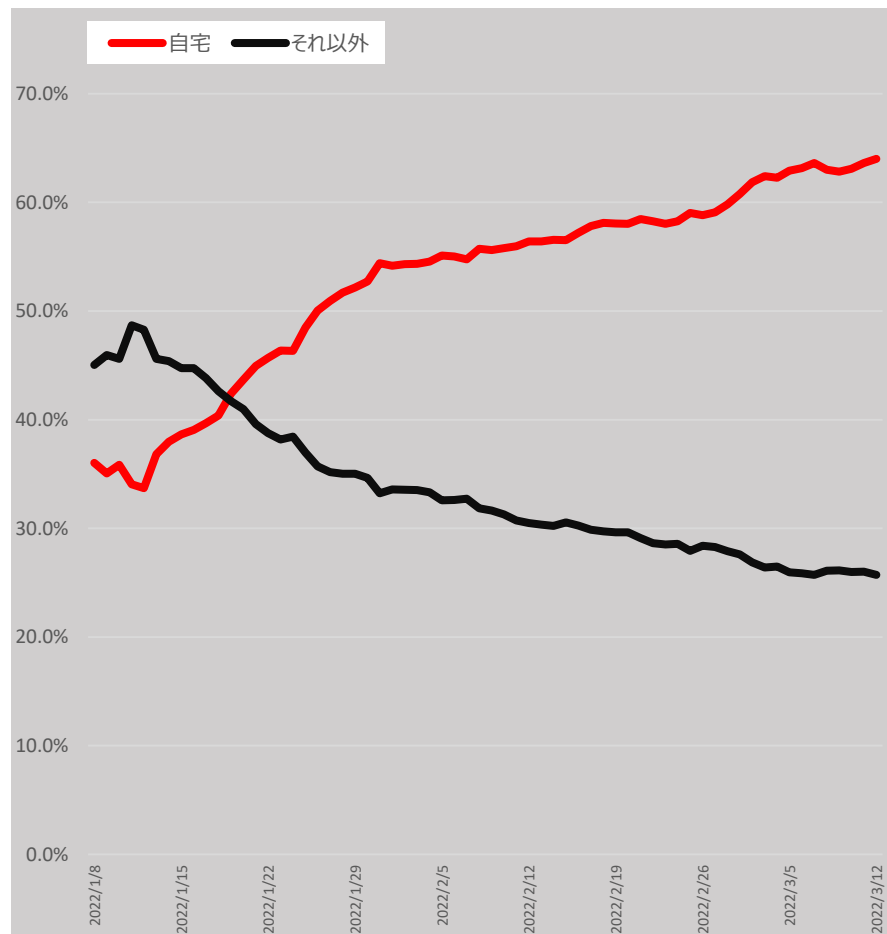
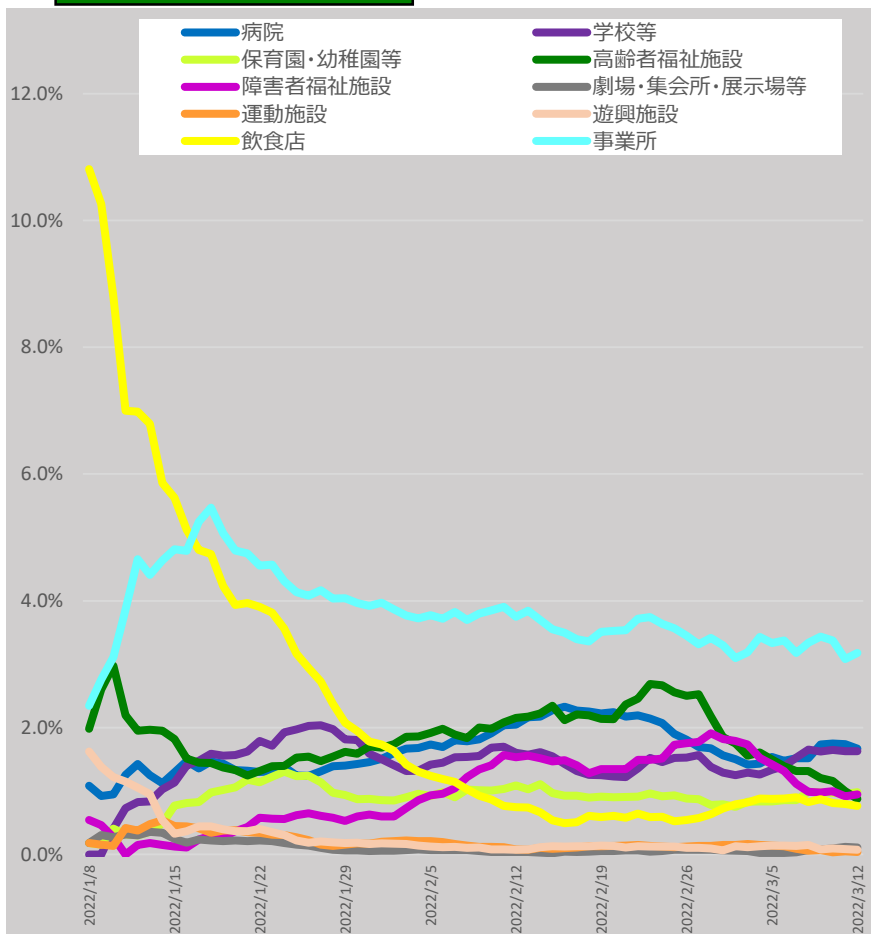
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

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%	54.2%	33.6%
2022/3/12	1.7%	1.6%	1.0%	0.9%	0.9%	0.1%	0.0%	0.1%	0.8%	3.2%	64.0%	25.7%



* 3/14 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。

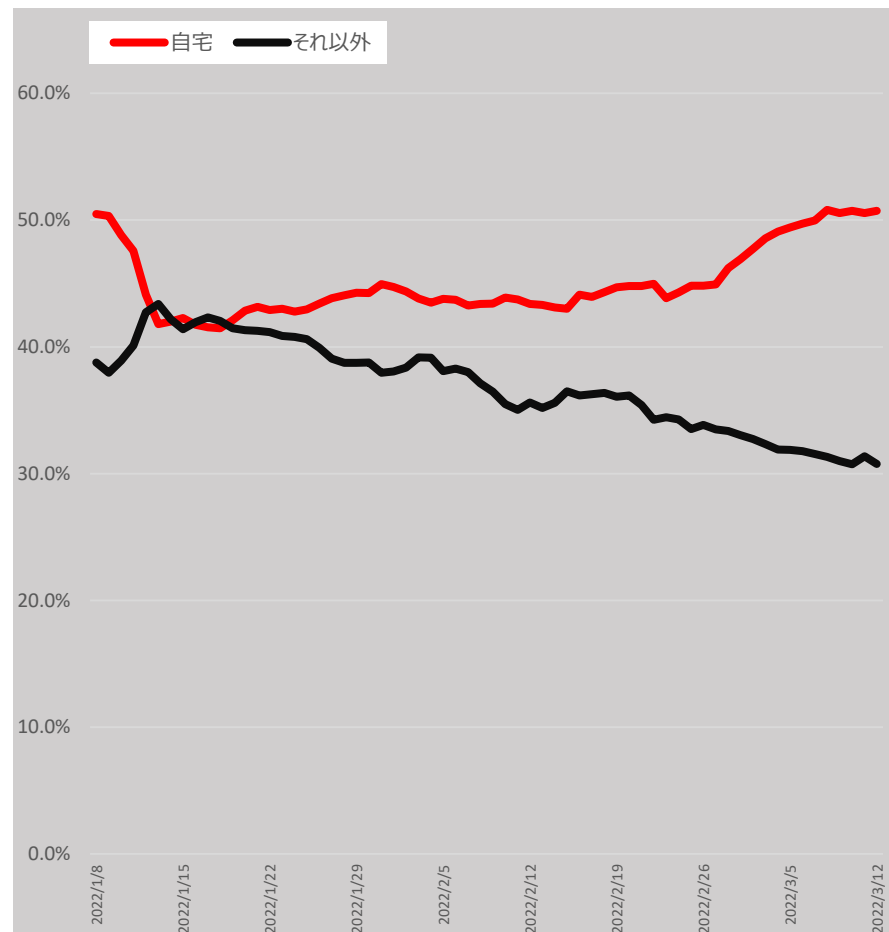
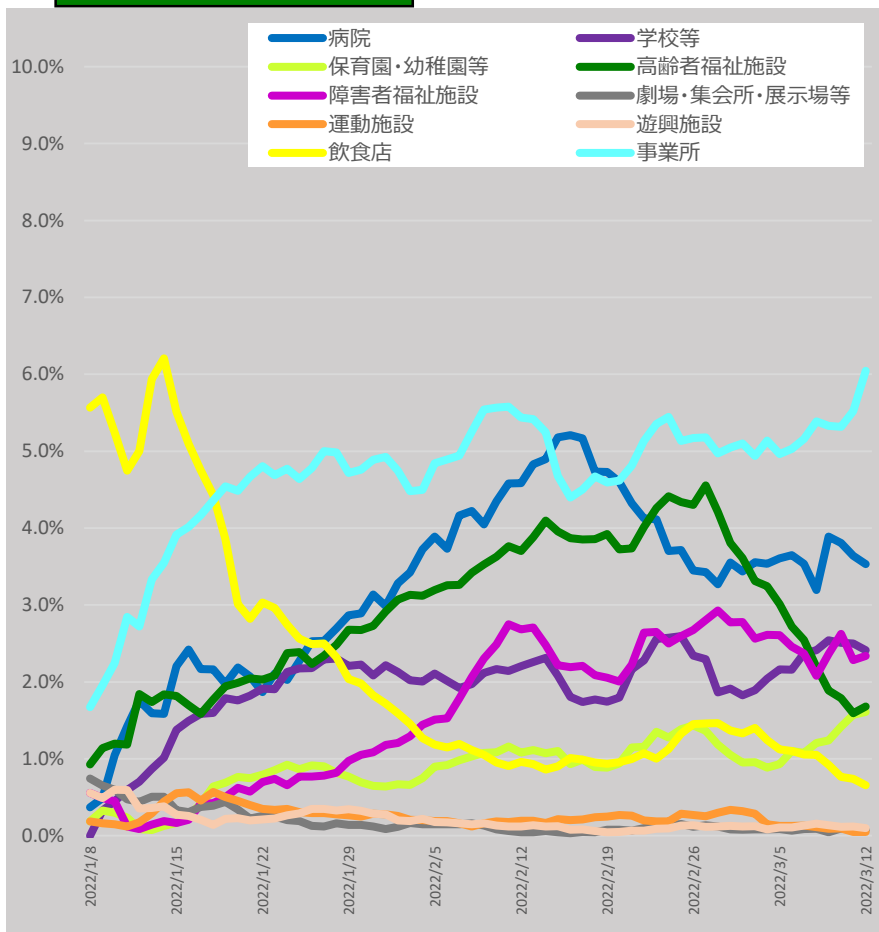
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

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%	44.7%	38.0%
2022/3/12	3.5%	2.4%	1.6%	1.7%	2.3%	0.1%	0.0%	0.1%	0.7%	6.0%	50.7%	30.8%



* 3/14 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。

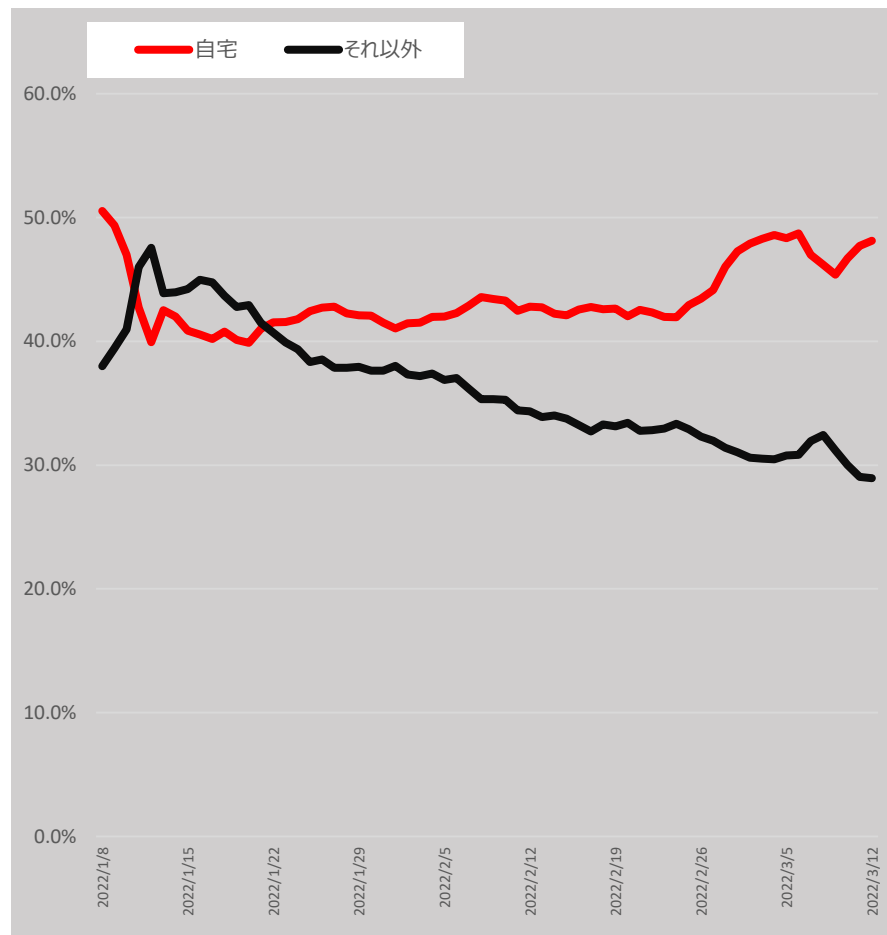
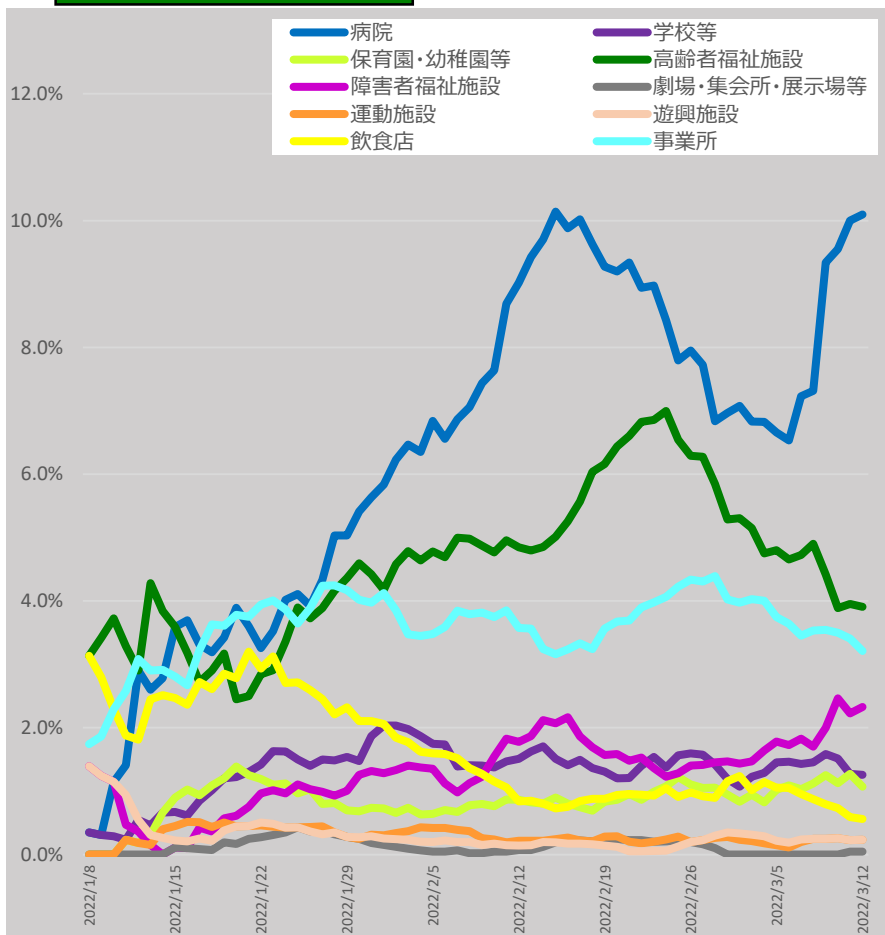
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

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%	4.2%	1.3%	0.2%	0.3%	0.3%	2.1%	4.1%	41.0%	38.0%
2022/3/12	10.1%	1.3%	1.1%	3.9%	2.3%	0.0%	0.2%	0.2%	0.6%	3.2%	48.1%	28.9%



* 3/14 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。

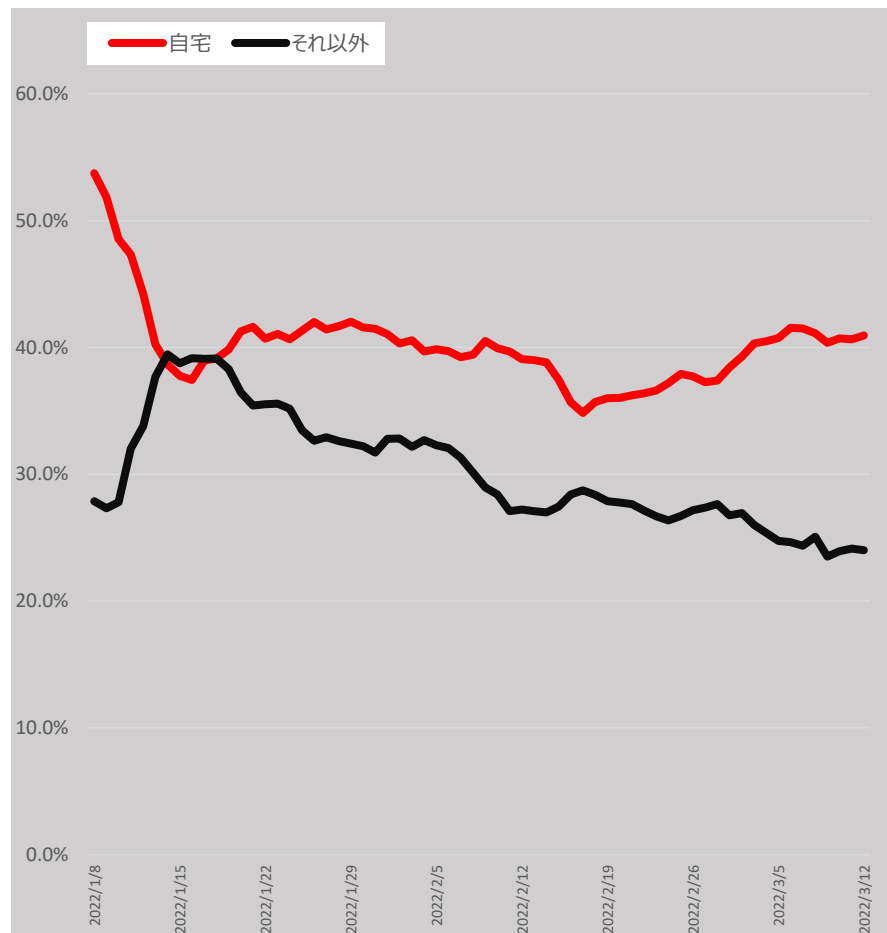
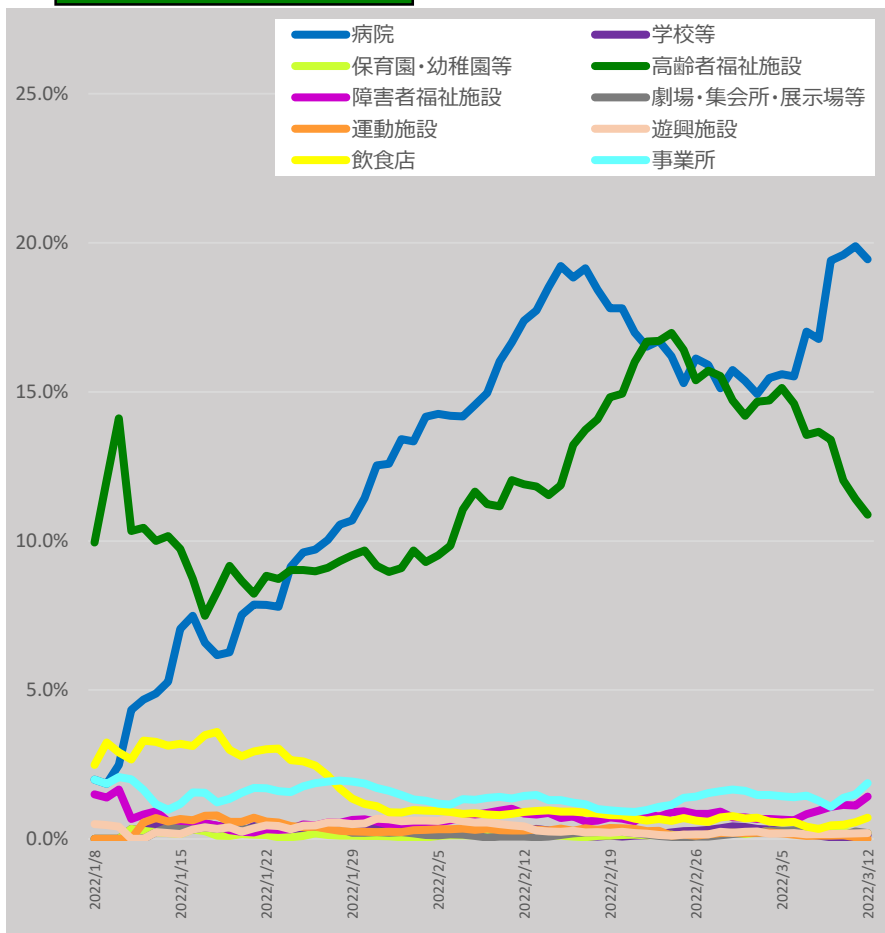
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

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%	9.0%	0.5%	0.2%	0.2%	0.7%	0.9%	1.6%	41.1%	32.8%
2022/3/12	19.4%	0.1%	0.2%	10.9%	1.4%	0.2%	0.0%	0.2%	0.7%	1.9%	41.0%	24.0%



* 3/14 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。

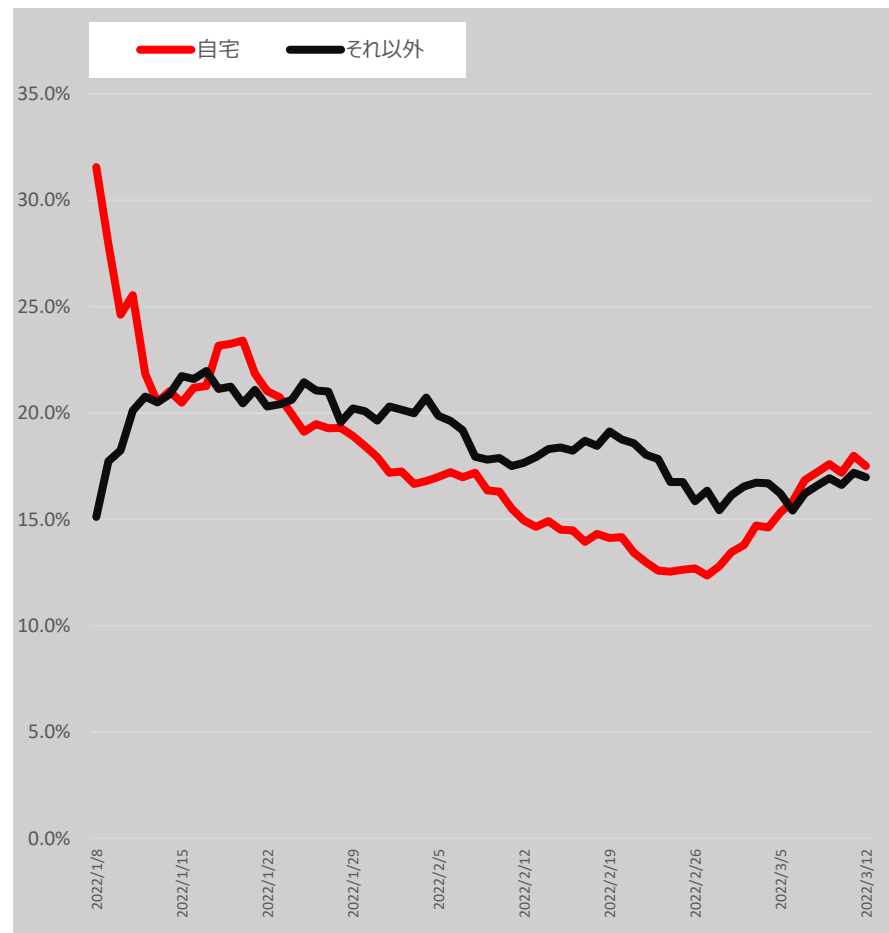
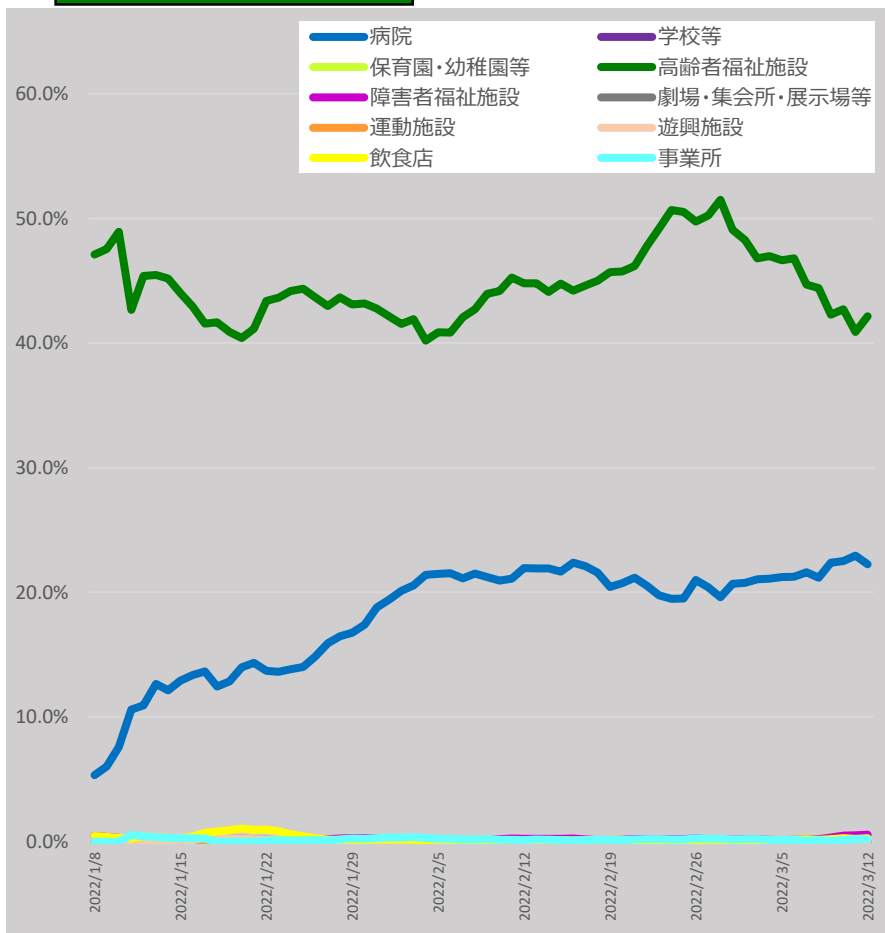
* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

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%
2022/3/12	22.3%	0.0%	0.0%	42.2%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.2%	17.5%	17.0%

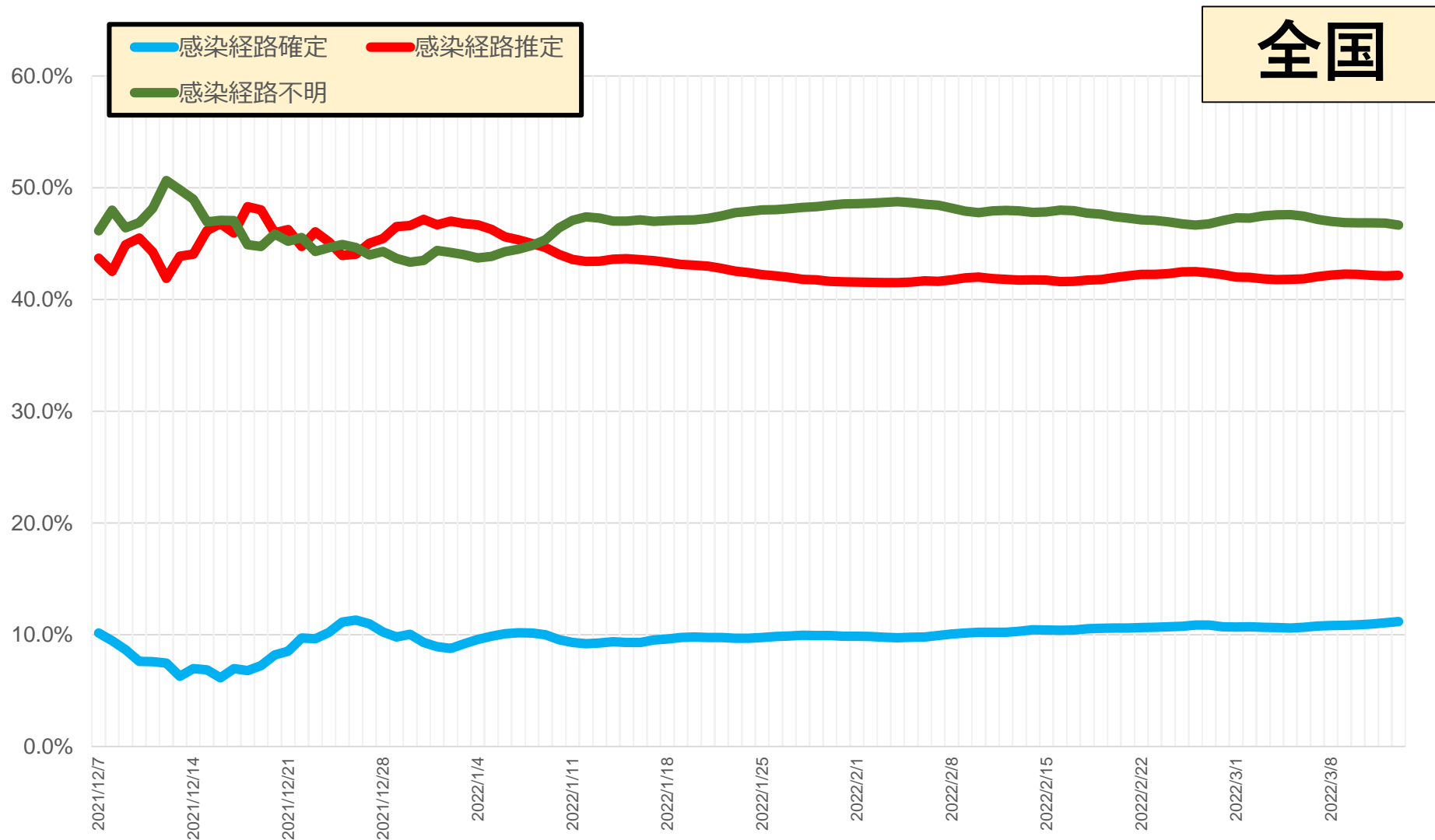


* 3/14 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 「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。

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。

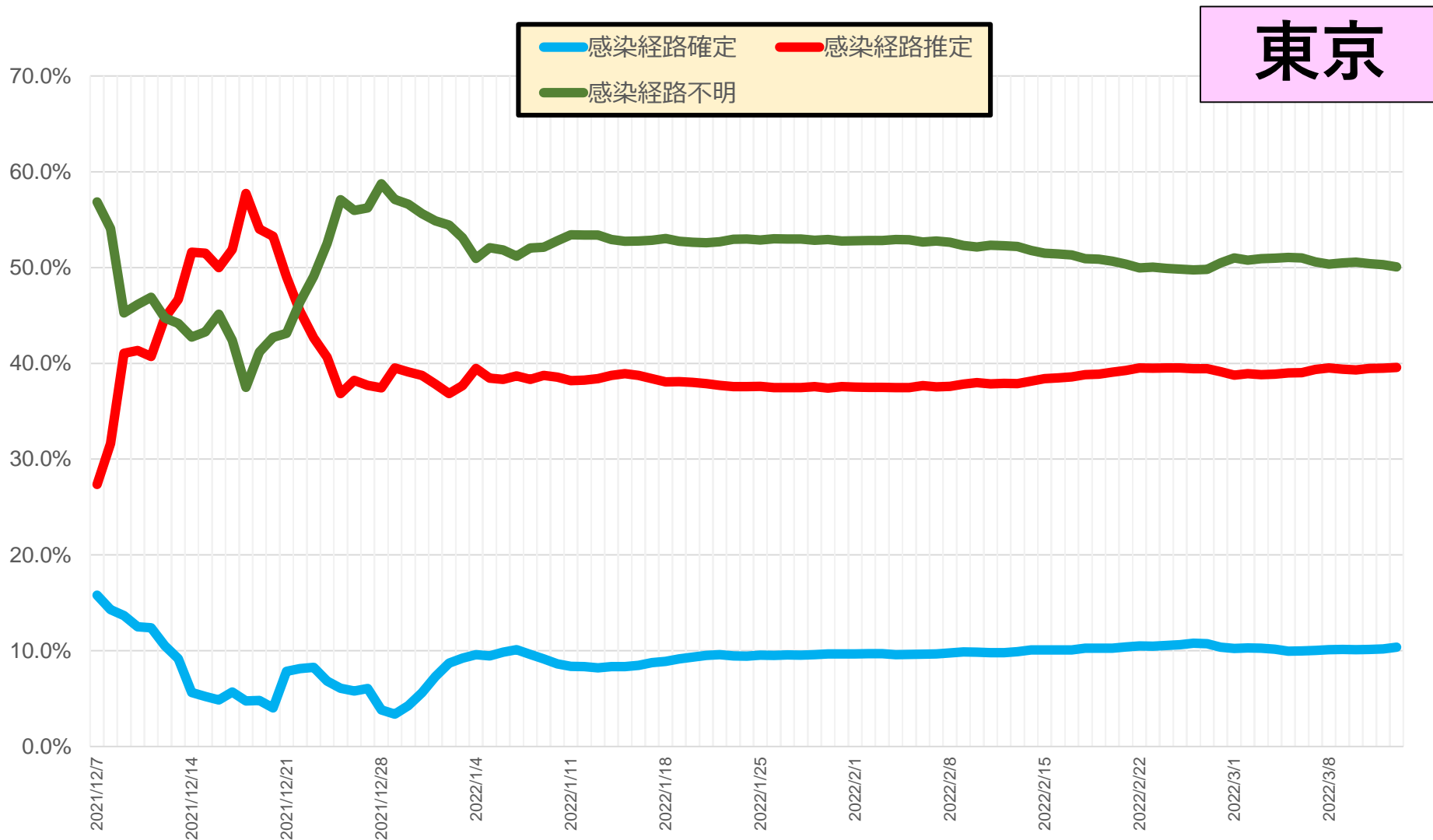


* 3/14 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 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。



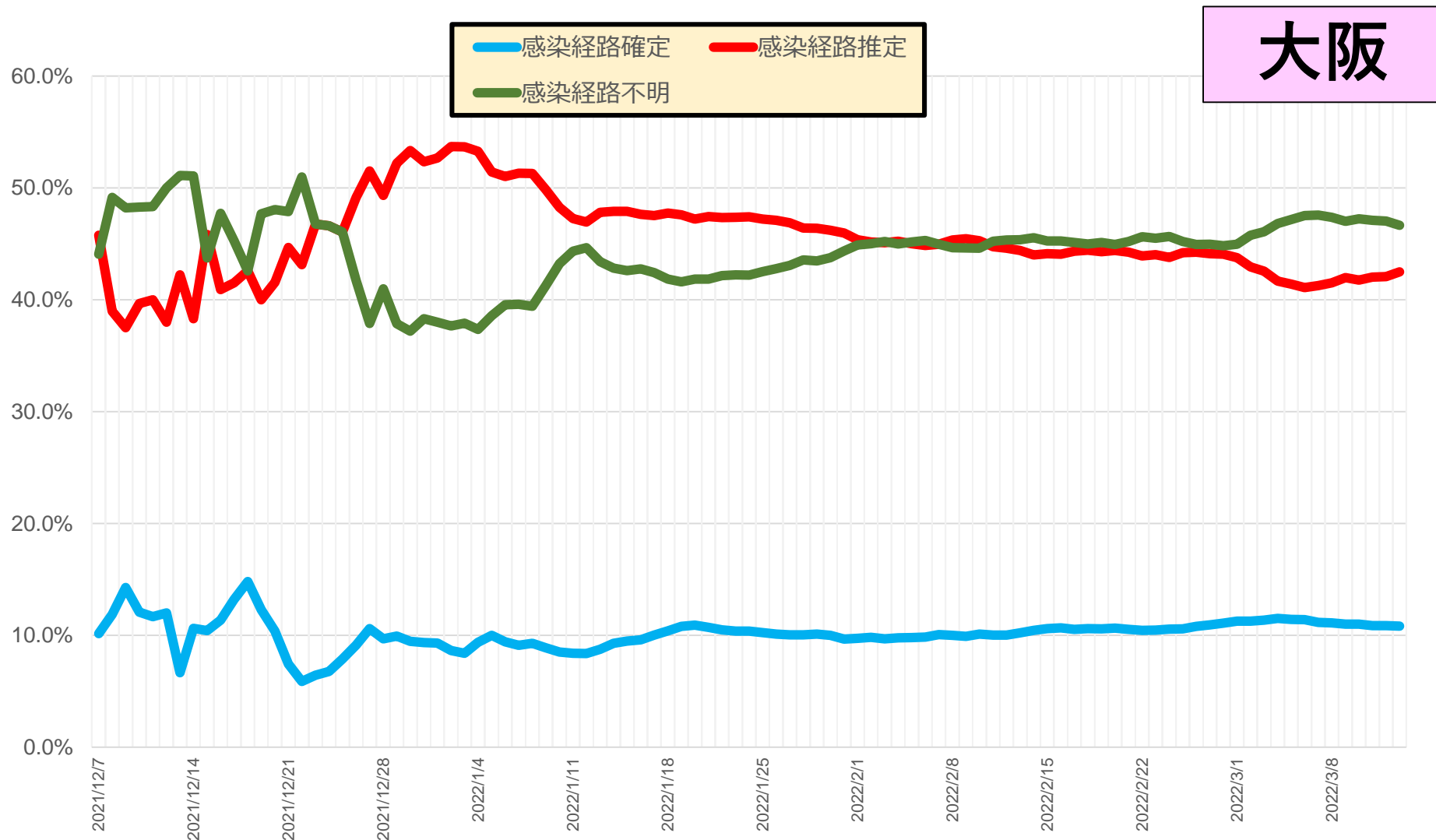
東京

* 3/14 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。



* 3/14 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 発生届上で医師が入力した情報を集計したもの。未入力分は除いている。

HER-SYS上で死亡場所が「自宅」とされている事例について

○ HER-SYS上、令和3年4月1日～令和4年3月10日までの間に発生届の提出があり、最終的に死亡となった事例のうち、死亡場所が「自宅」と入力されたものが283件。

(3月14日9時入力時点。今後の入力状況により、数字に変動があり得る。)

<①月別件数>

4月	48件
5月	39件
6月	4件
7月	11件
8月	77件
9月	15件
10月	0件
11月	0件
12月	0件
1月	28件
2月	56件
3月	5件
合計	283件 ※1,2,3

<②年齢構成>

10歳未満	0
10代	2
20代	9
30代	12
40代	14
50代	41
60代	28
70代	56
80代以上	120
不詳	1

<③性別>

男性	167
女性	116

- ※1 上記件数は、発生届が提出された月で集計している。
 ※2 総件数のうち、届出時点で亡くなっていた件数は21件である。
 ※3 総件数のうち、重症化リスク因子が「あり」とされていた件数は130件である。
 年齢別内訳は以下のとおり。

10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代以上
1件	1件	2件	6件	12件	13件	30件	65件

警察庁 新型コロナウイルス陽性死体取扱い状況(令和3年4月～令和4年2月)

○ 警察庁から提供いただいた情報を厚生労働省において集計したものの。

<①月別件数>

	全国計 ※1	うち死因がコロナ ※2	うち生前に検査	うち死因がコロナ※2
4月	96件	64件	39件	26件(うち東京1件)
5月	97件	61件	39件	24件(うち東京1件)
6月	36件	24件	6件	6件(うち東京0件)
7月	31件	20件	13件	10件(うち東京4件)
8月	250件	163件	132件	95件(うち東京49件)
9月	117件	65件	51件	31件(うち東京12件)
10月	17件	6件	5件	1件(うち東京0件)
11月	2件	0件	0件	0件(うち東京0件)
12月	3件	0件	0件	0件(うち東京0件)
R4年1月	151件	41件	60件	19件(うち東京7件)
2月	564件	226件	270件	113件(うち東京47件)
合計	1364件	670件	615件	325件(うち東京121件)

<②年齢構成>

	合計	うち死因が コロナ※2
10歳未満	2	0
10代	4	1
20代	24	7
30代	53	25
40代	106	52
50代	206	124
60代	185	104
70代	291	142
80代以上	491	214
不詳	2	1

<③性別>

	合計	うち死因が コロナ※2
男性	899	448
女性	465	222

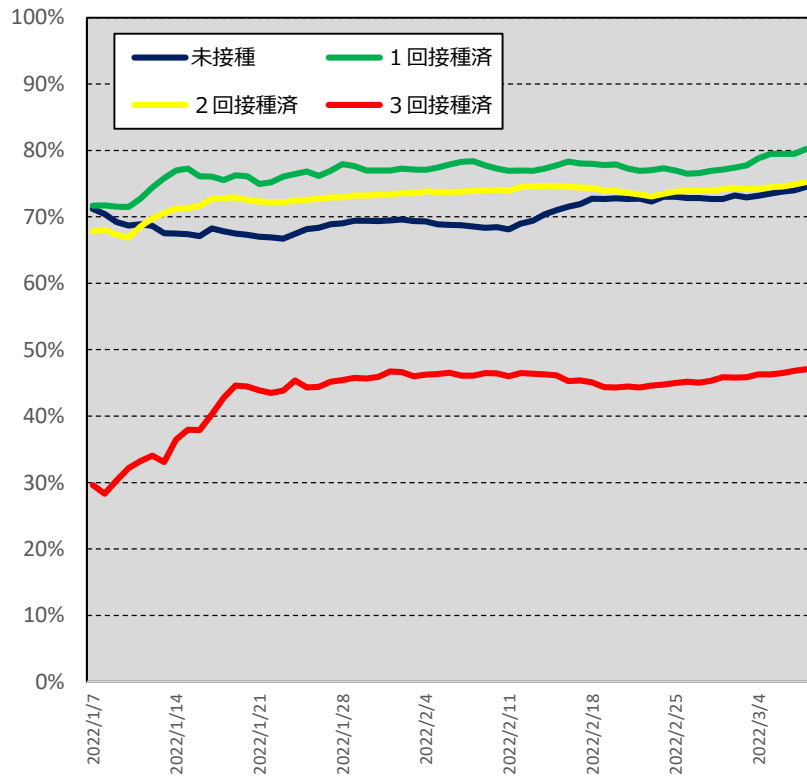
※1 自宅のほか、入所施設、宿泊施設、外出先でなくなった方を含む。また、自宅療養中に亡くなった方のほか、死後又は搬送後に検査を行った結果、陽性であった方や、死因が新型コロナウイルス感染症以外であった方を含む。

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

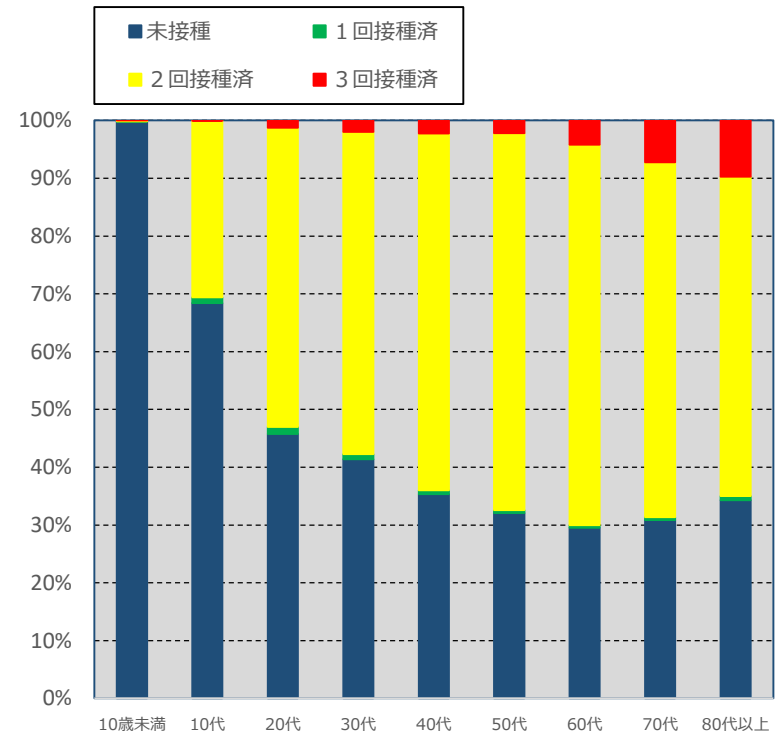
ワクチン接種歴に応じた届出時点の症状の有無 (報告日別、全年齢、HER-SYSデータ)

- 新規陽性者の発生届提出時点における各種症状の有無について、ワクチン接種歴の別に応じて機械的に集計を行った。
 - また、症状が「有」の者のうち、年代別のワクチン接種回数の割合を機械的に集計した。
- ※ワクチン接種者については、発生届において「1回接種済」「2回接種済」「3回接種済」の者を機械的に抽出したものであり、接種後の経過日数は考慮していない。

【発熱「有」の割合】



【データ抽出期間：1/1~3/8】



* 3/9 9:00時点の入力データを基に算出。
* 新規陽性者の発生届提出時点における各種症状の有無は7日間移動平均を使用。

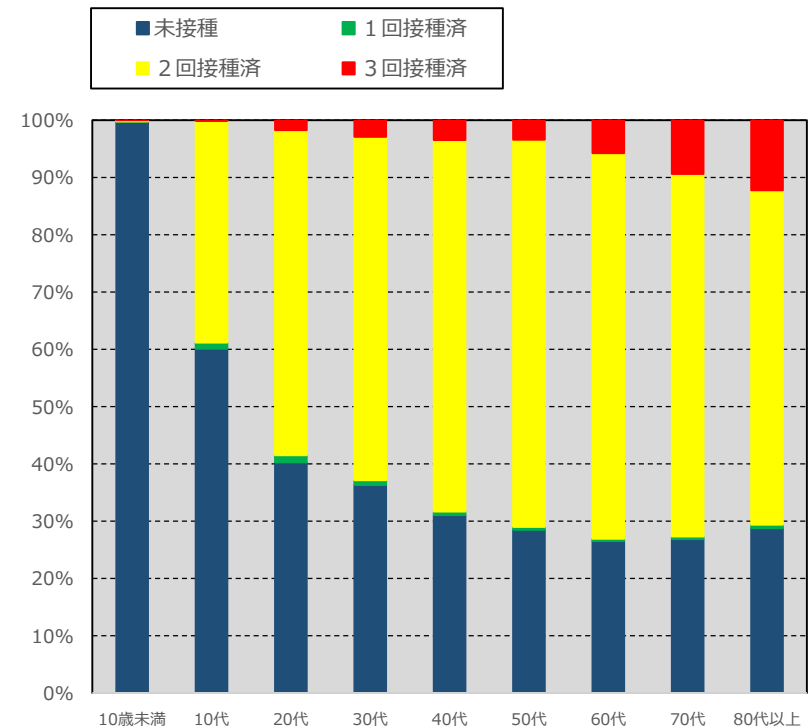
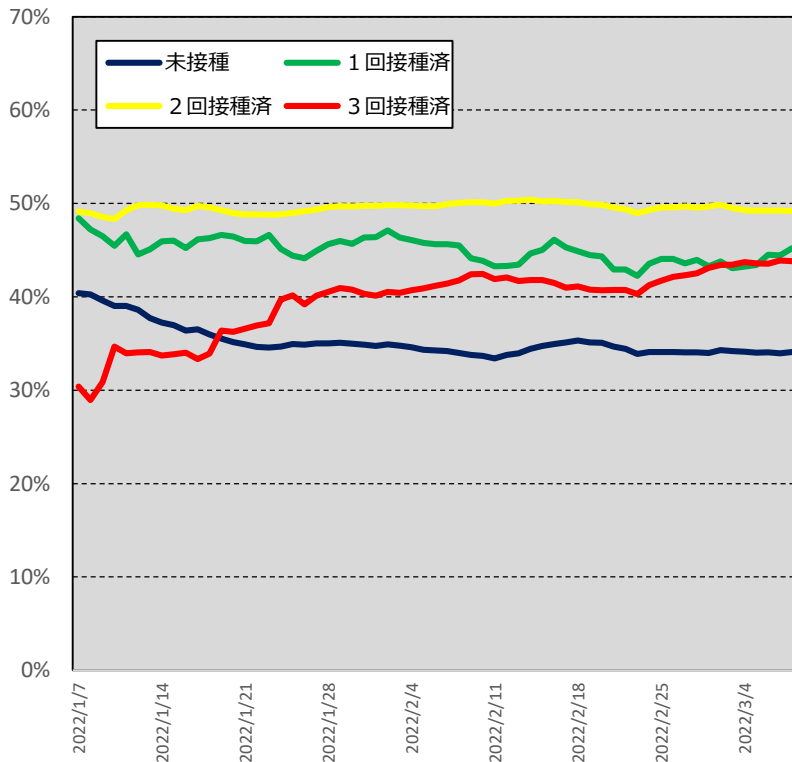
* 1回接種：1回目「接種あり」、2回目及び3回目「接種なし」をカウント
* 2回接種：1回目及び2回目「接種あり」、3回目「接種なし」をカウント
* 3回接種：1回目～3回目「接種あり」をカウント

ワクチン接種歴に応じた届出時点の症状の有無 (報告日別、全年齢、HER-SYSデータ)

- 新規陽性者の発生届提出時点における各種症状の有無について、ワクチン接種歴の別に応じて機械的に集計を行った。
 - また、症状が「有」の者のうち、年代別のワクチン接種回数の割合を機械的に集計した。
- ※ワクチン接種者については、発生届において「1回接種済」「2回接種済」「3回接種済」の者を機械的に抽出したものであり、接種後の経過日数は考慮していない。

【咳「有」の割合】

【データ抽出期間：1/1~3/8】



* 3/9 9:00時点の入力データを基に算出。
* 新規陽性者の発生届提出時点における各種症状の有無は7日間移動平均を使用。

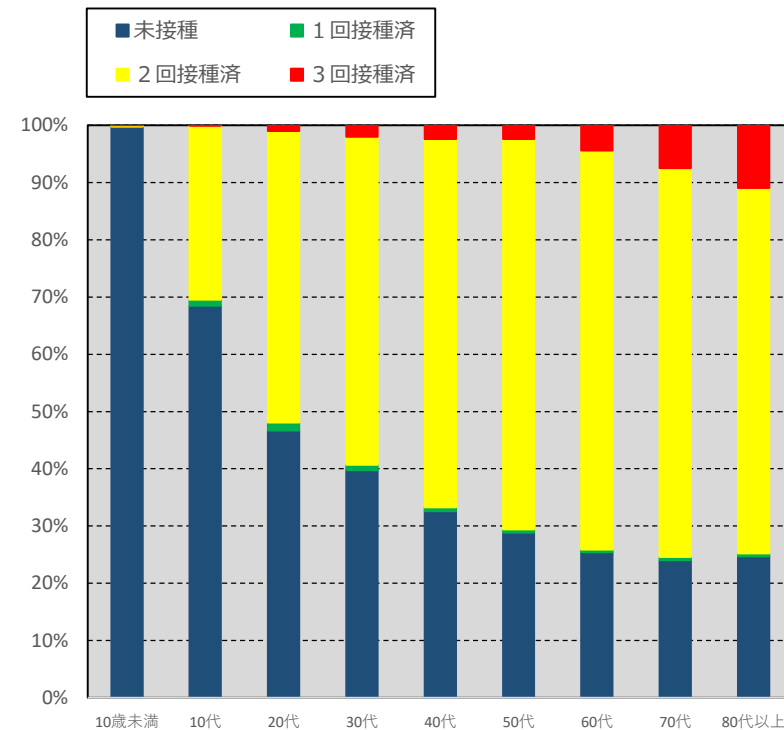
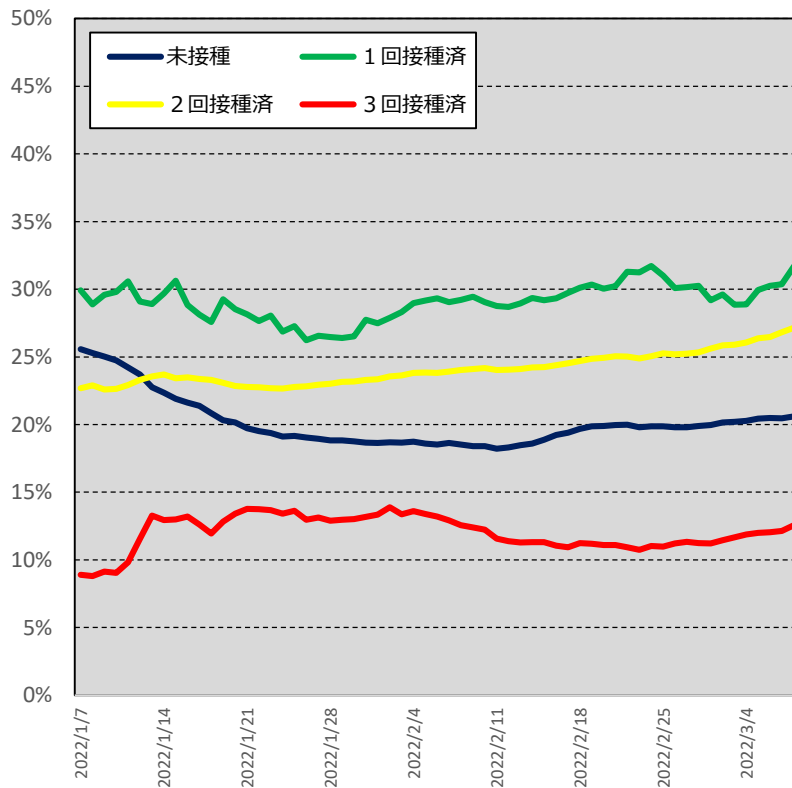
* 1回接種：1回目「接種あり」、2回目及び3回目「接種なし」をカウント
* 2回接種：1回目及び2回目「接種あり」、3回目「接種なし」をカウント
* 3回接種：1回目～3回目「接種あり」をカウント

ワクチン接種歴に応じた届出時点の症状の有無 (報告日別、全年齢、HER-SYSデータ)

- 新規陽性者の発生届提出時点における各種症状の有無について、ワクチン接種歴の別に応じて機械的に集計を行った。
 - また、症状が「有」の者のうち、年代別のワクチン接種回数の割合を機械的に集計した。
- ※ワクチン接種者については、発生届において「1回接種済」「2回接種済」「3回接種済」の者を機械的に抽出したものであり、接種後の経過日数は考慮していない。

【頭痛「有」の割合】

【データ抽出期間：1/1~3/8】



* 3/9 9:00時点の入力データを基に算出。
* 新規陽性者の発生届提出時点における各種症状の有無は7日間移動平均を使用。

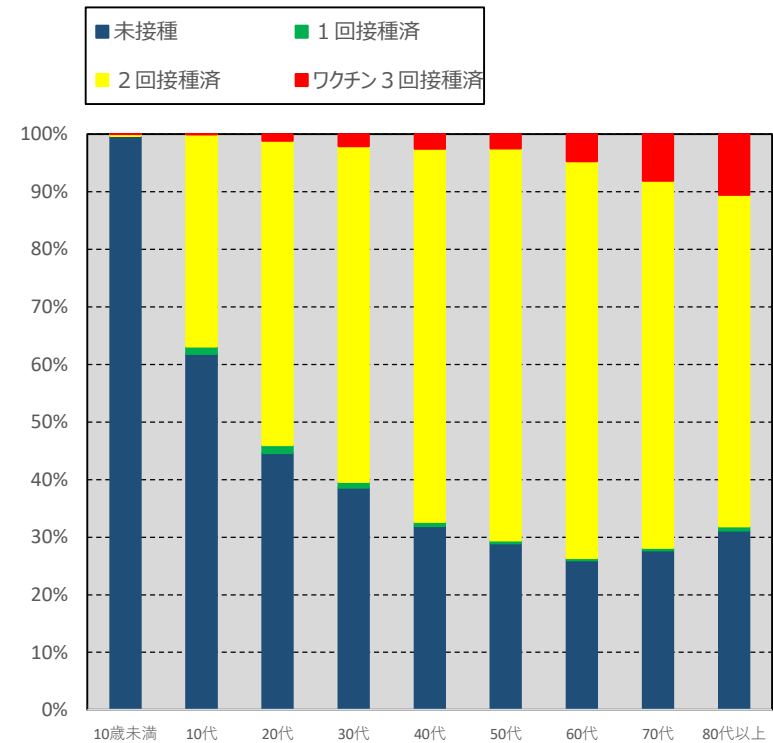
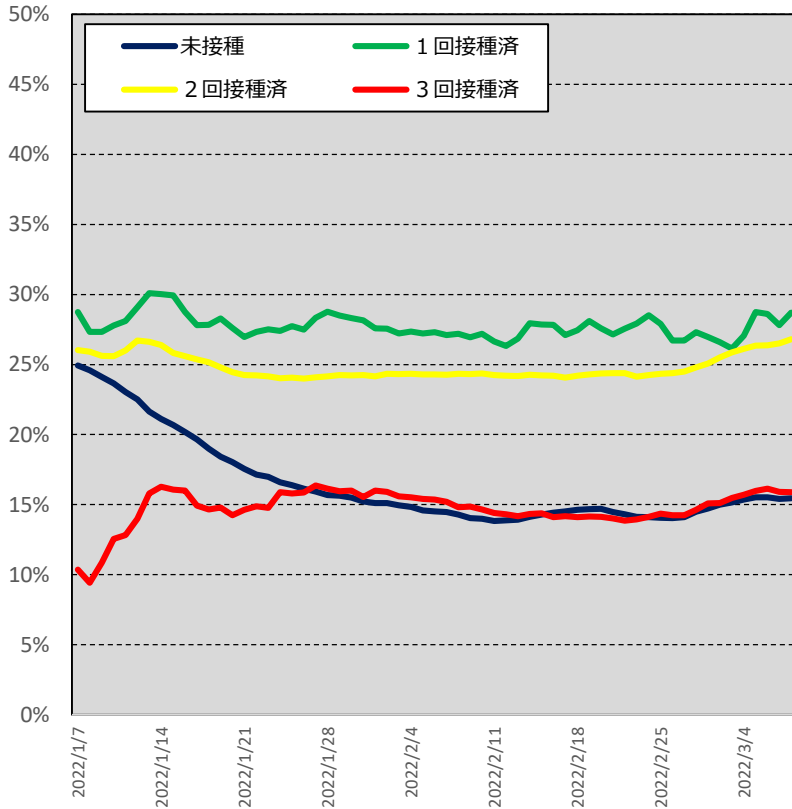
* 1回接種：1回目「接種あり」、2回目及び3回目「接種なし」をカウント
* 2回接種：1回目及び2回目「接種あり」、3回目「接種なし」をカウント
* 3回接種：1回目～3回目「接種あり」をカウント

ワクチン接種歴に応じた届出時点の症状の有無 (報告日別、全年齢、HER-SYSデータ)

- 新規陽性者の発生届提出時点における各種症状の有無について、ワクチン接種歴の別に応じて機械的に集計を行った。
 - また、症状が「有」の者のうち、年代別のワクチン接種回数の割合を機械的に集計した。
- ※ワクチン接種者については、発生届において「1回接種済」「2回接種済」「3回接種済」の者を機械的に抽出したものであり、接種後の経過日数は考慮していない。

【全身倦怠感「有」の割合】

【データ抽出期間：1/1~3/8】



* 3/9 9:00時点の入力データを基に算出。
* 新規陽性者の発生届提出時点における各種症状の有無は7日間移動平均を使用。

* 1回接種：1回目「接種あり」、2回目及び3回目「接種なし」をカウント
* 2回接種：1回目及び2回目「接種あり」、3回目「接種なし」をカウント
* 3回接種：1回目～3回目「接種あり」をカウント