

新規陽性者数の推移等 (HER-SYSデータ)

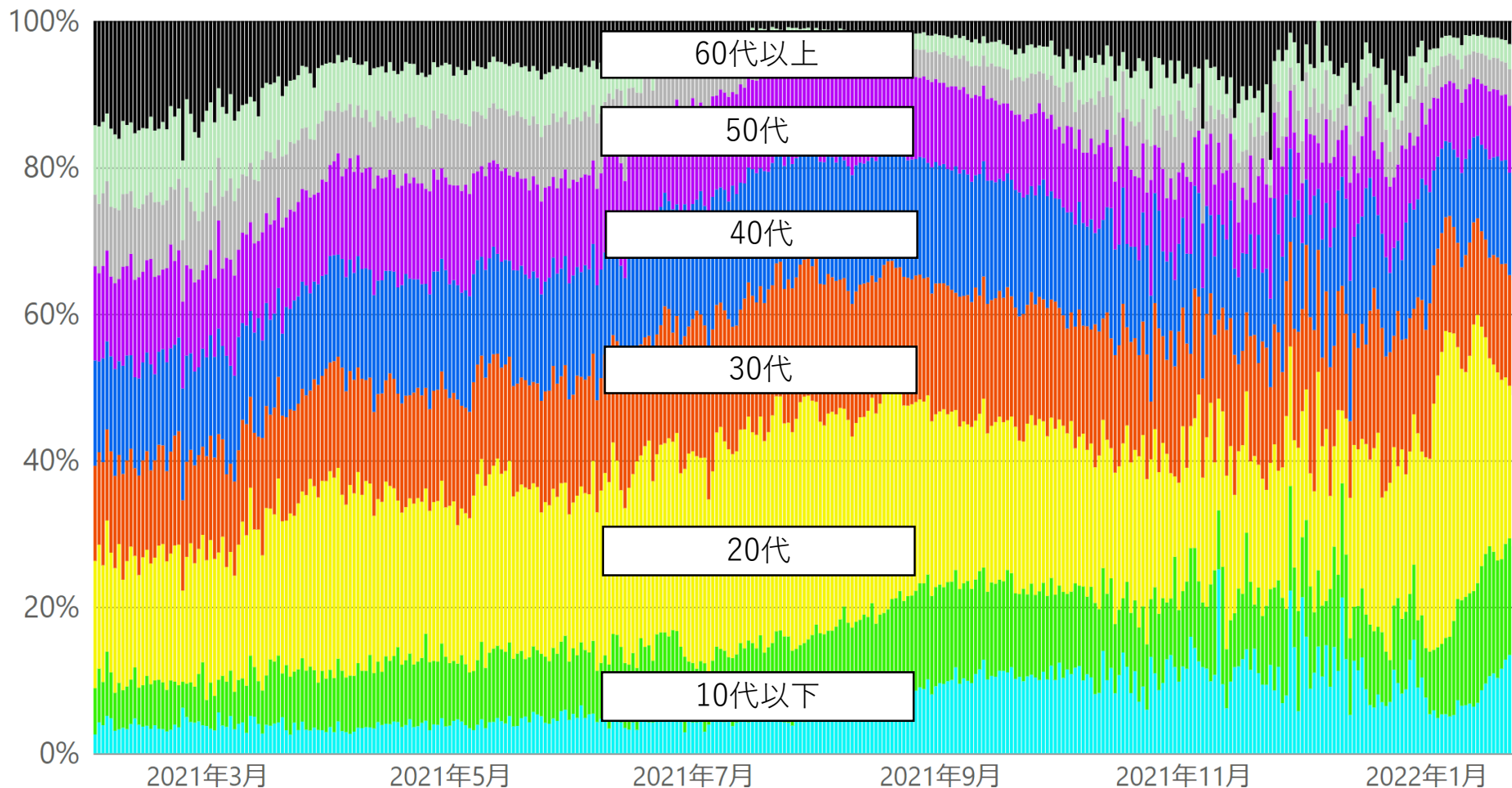
(目次)

①年代別新規陽性者の割合	1
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)	12
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)	30
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	32
⑥新規陽性者の感染場所(全国、10歳刻み)	55
⑦感染経路の判明状況(報告日別)	65
⑧自宅療養者等の酸素飽和度の状況(一日の最低値)	68

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26%程度となっている。また、20代は27%程度、30代が15%程度、40代が13%程度、50代は9%程度となっており、若年層の増加が顕著である。

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

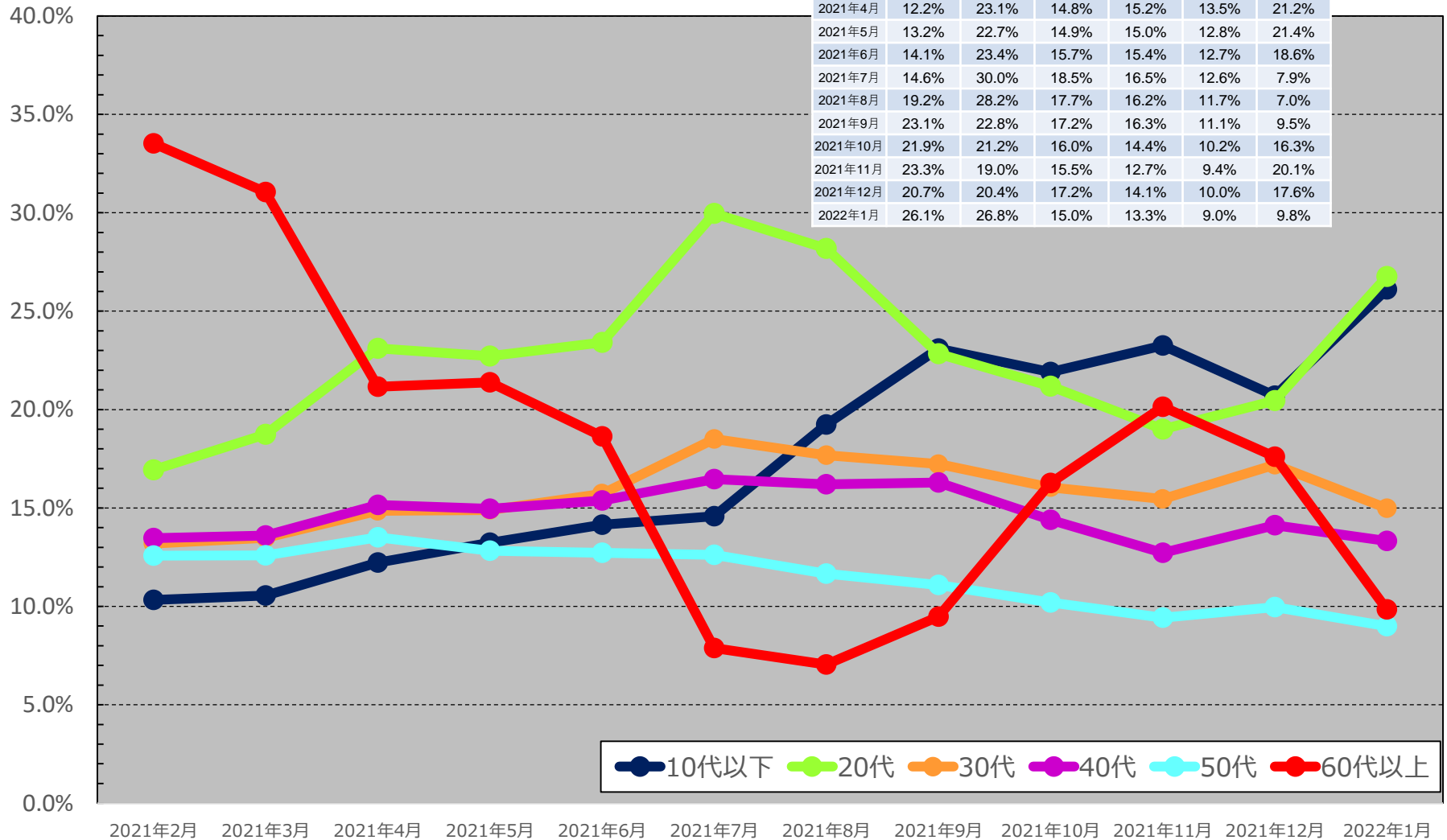


* 1/25 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

【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）

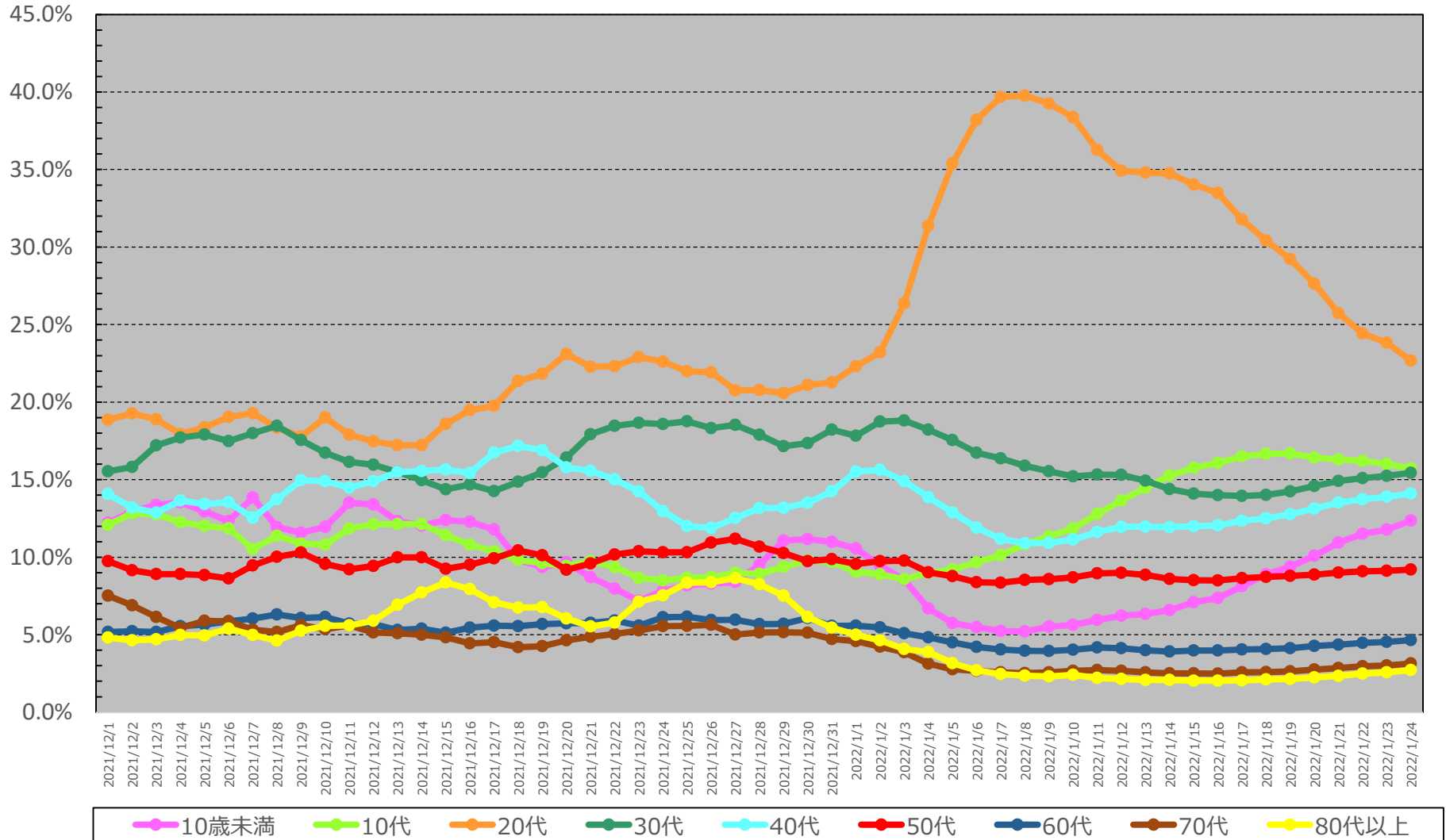
	10代以下	20代	30代	40代	50代	60代以上
2021年2月	10.3%	16.9%	13.2%	13.5%	12.6%	33.5%
2021年3月	10.5%	18.7%	13.5%	13.6%	12.6%	31.0%
2021年4月	12.2%	23.1%	14.8%	15.2%	13.5%	21.2%
2021年5月	13.2%	22.7%	14.9%	15.0%	12.8%	21.4%
2021年6月	14.1%	23.4%	15.7%	15.4%	12.7%	18.6%
2021年7月	14.6%	30.0%	18.5%	16.5%	12.6%	7.9%
2021年8月	19.2%	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%	20.1%
2021年12月	20.7%	20.4%	17.2%	14.1%	10.0%	17.6%
2022年1月	26.1%	26.8%	15.0%	13.3%	9.0%	9.8%



* 1/25 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。 * 1月分は1/1~1/24までの数字である。
 * 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。（全国、日次化）



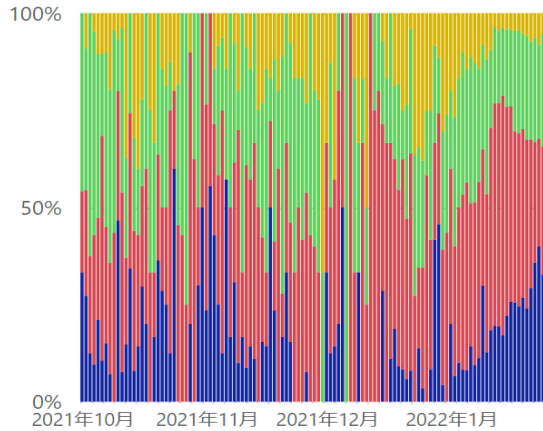
* 1/25 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 各日の割合は、7日間移動平均の値を用いて各日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。

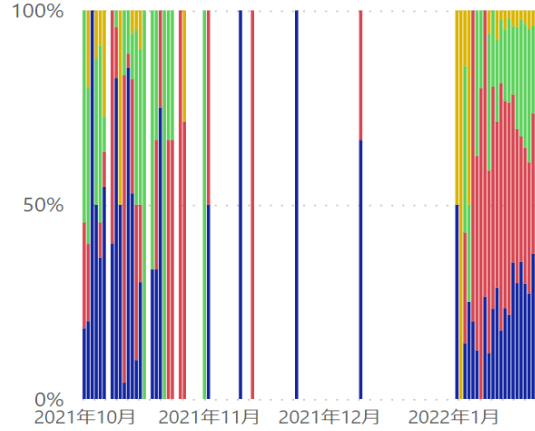
都道府県別新規陽性者の年齢階級別内訳（報告日別、HER-SYSデータ）

○ **報告日**が10/1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**）

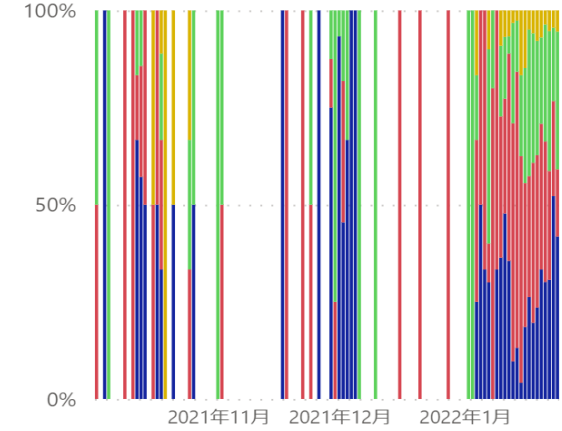
北海道



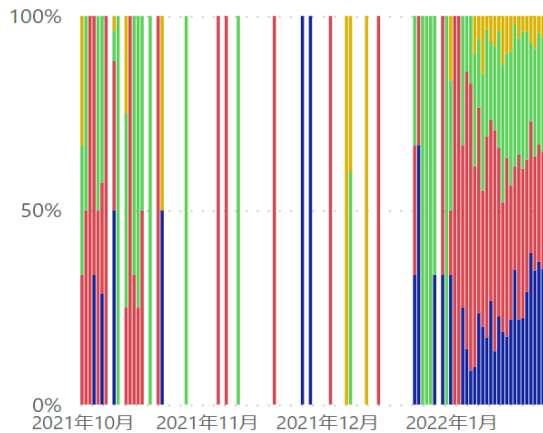
青森県



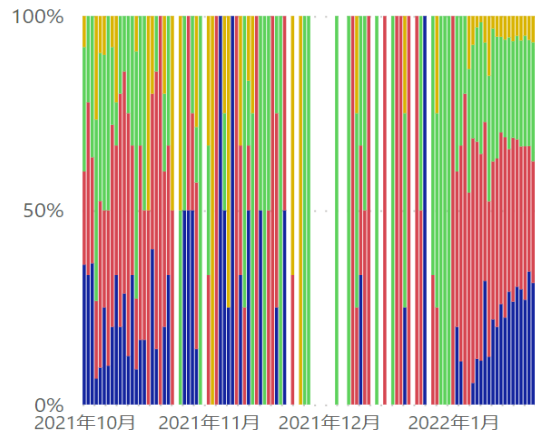
山形県



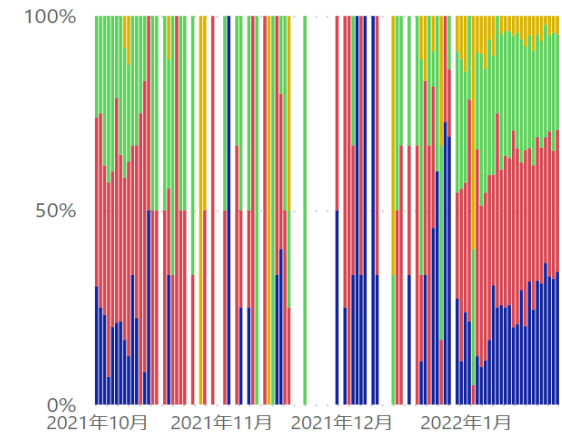
福島県



茨城県



栃木県

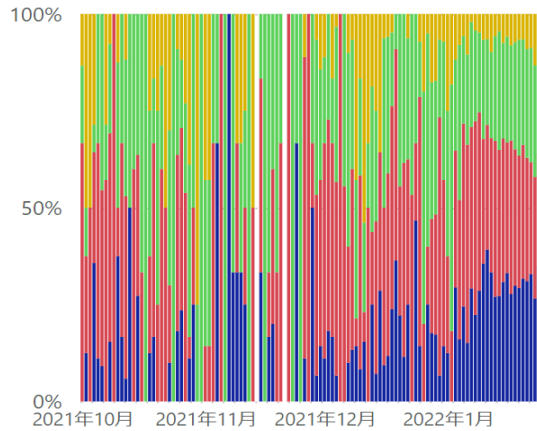


* 1/25 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

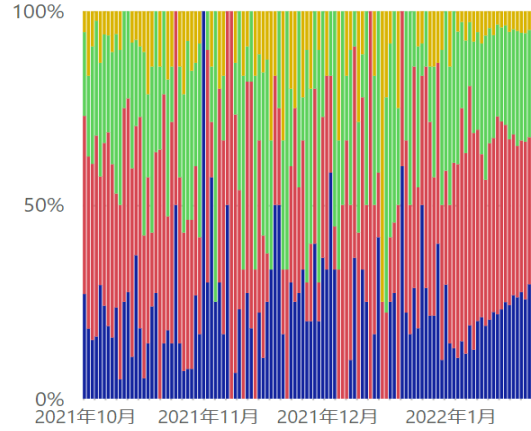
都道府県別新規陽性者の年齢階級別内訳（報告日別、HER-SYSデータ）

○ **報告日**が10/1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**）

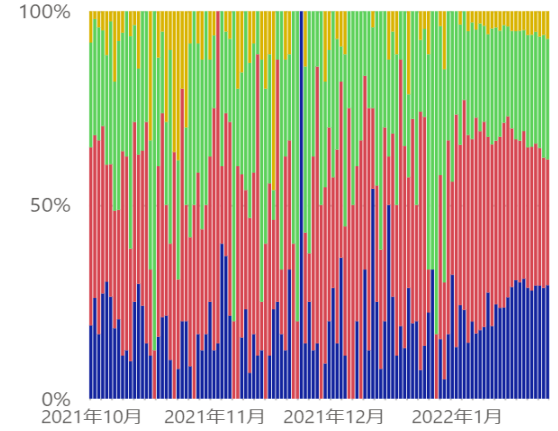
群馬県



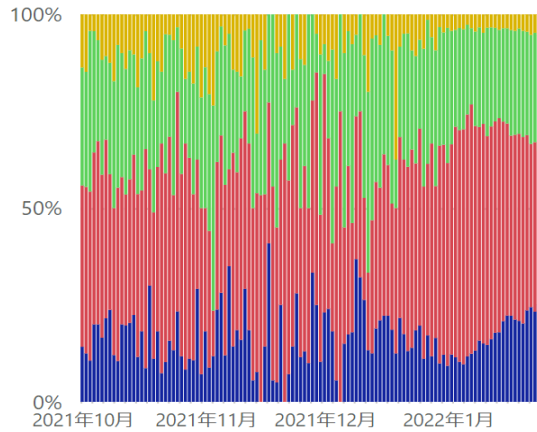
埼玉県



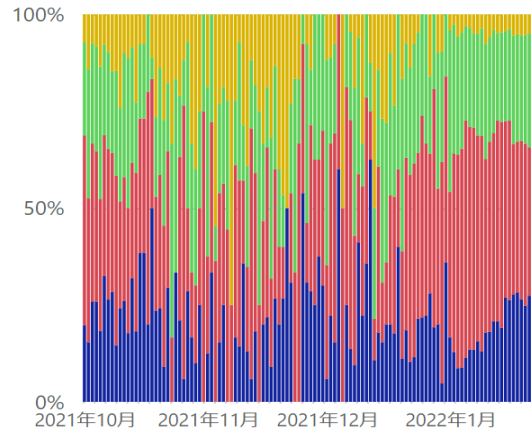
千葉県



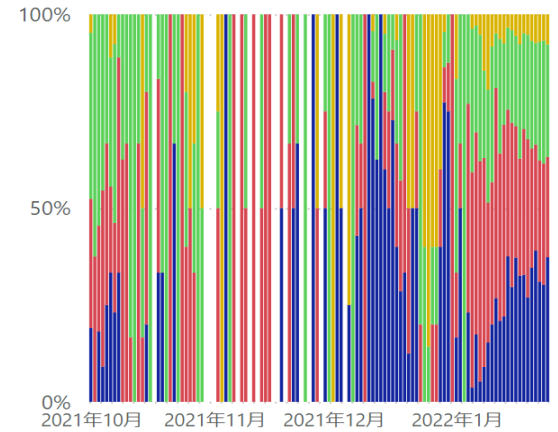
東京都



神奈川県



新潟県

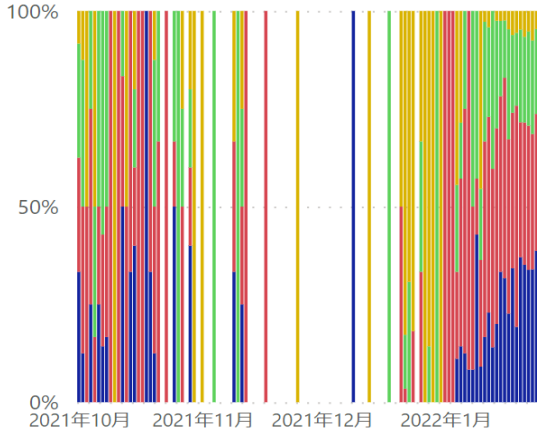


* 1/25 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

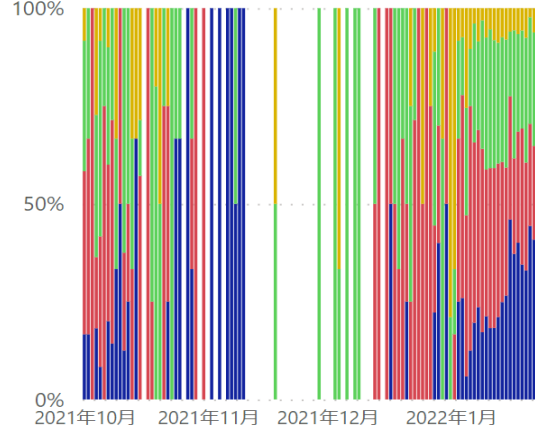
都道府県別新規陽性者の年齢階級別内訳（報告日別、HER-SYSデータ）

○ **報告日**が10/1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**）

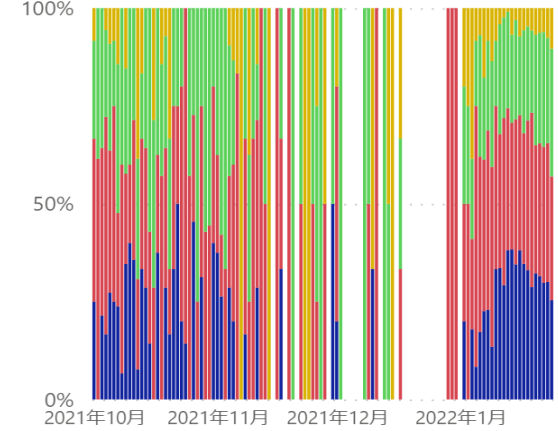
石川県



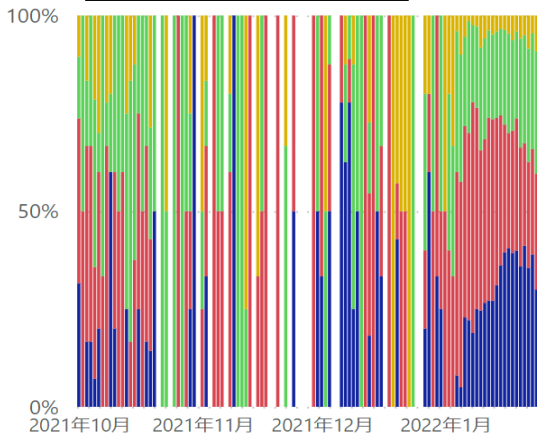
長野県



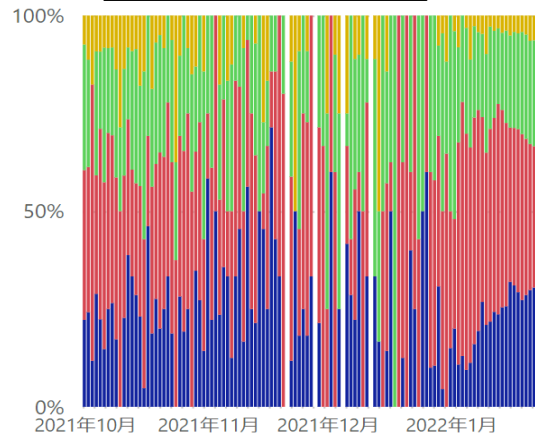
岐阜県



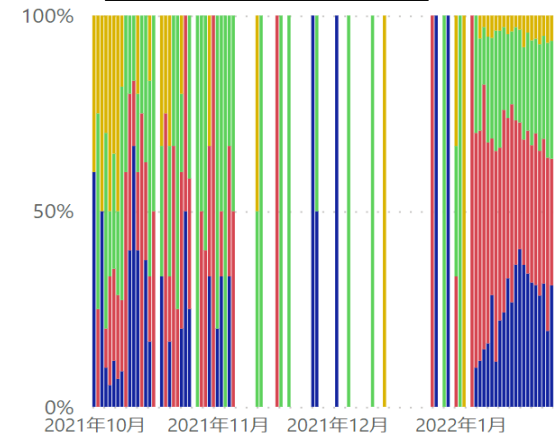
静岡県



愛知県



三重県

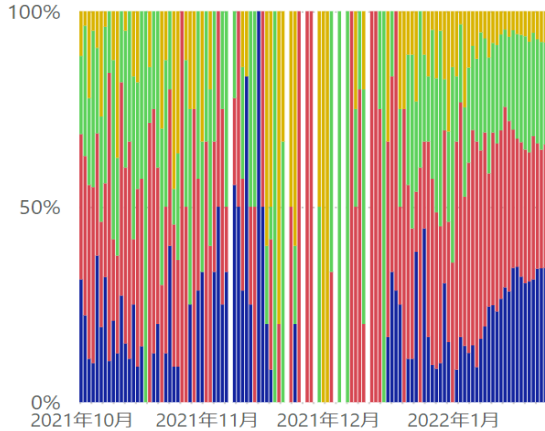


* 1/25 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

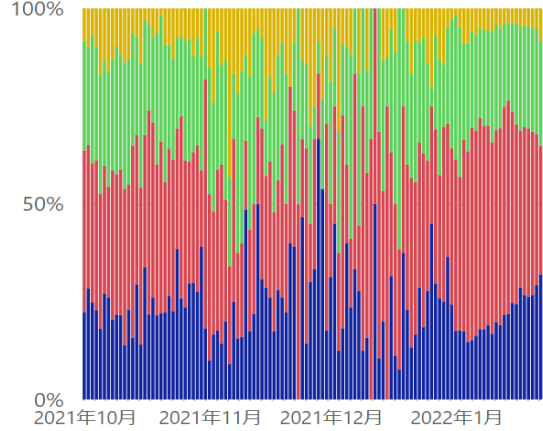
都道府県別新規陽性者の年齢階級別内訳（報告日別、HER-SYSデータ）

○ **報告日**が10/1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**）

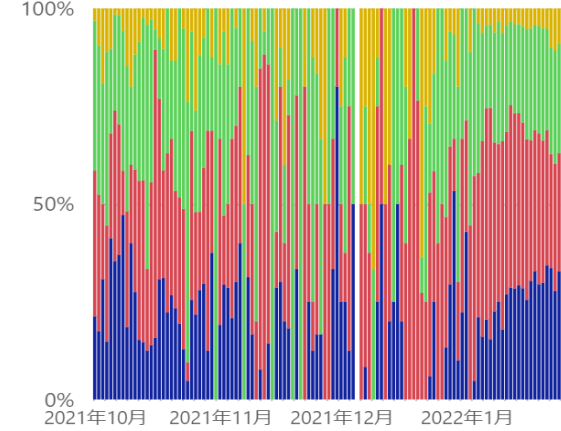
京都府



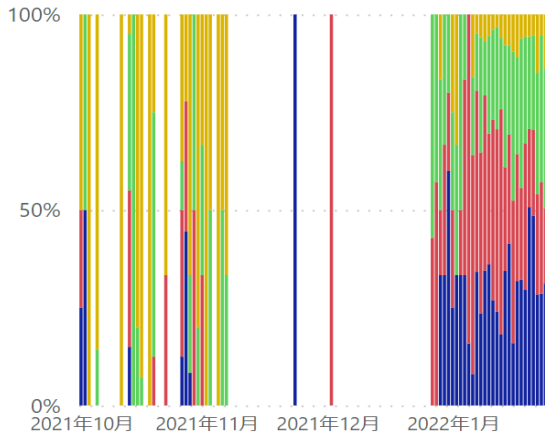
大阪府



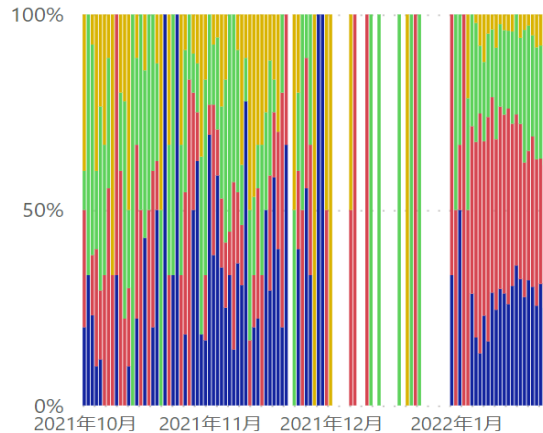
兵庫県



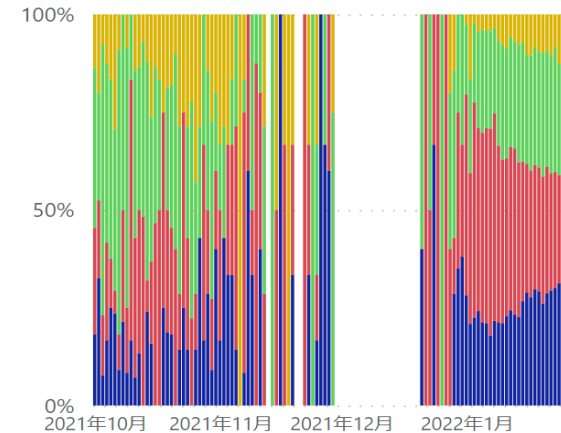
島根県



岡山県



広島県

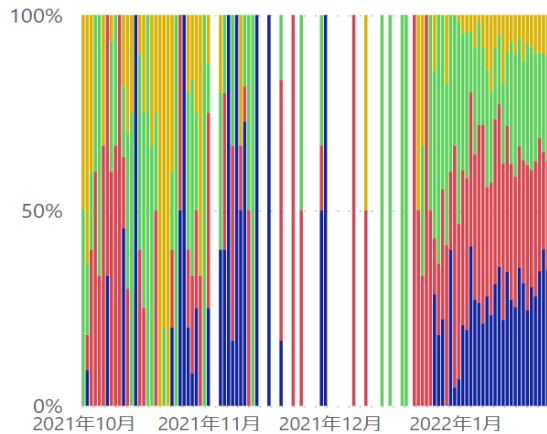


* 1/25 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

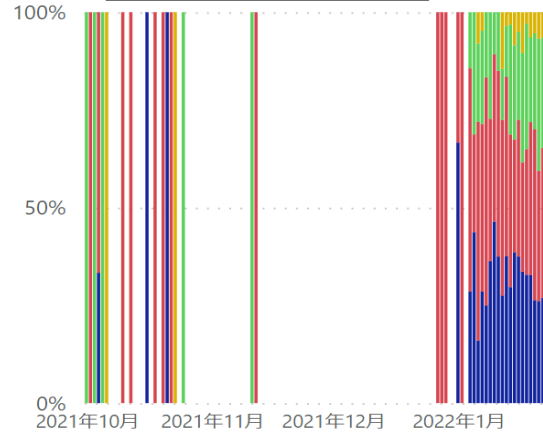
都道府県別新規陽性者の年齢階級別内訳（報告日別、HER-SYSデータ）

○ **報告日**が10/1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**）

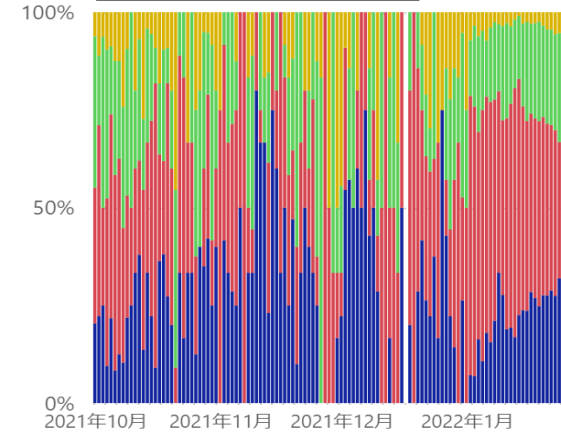
山口県



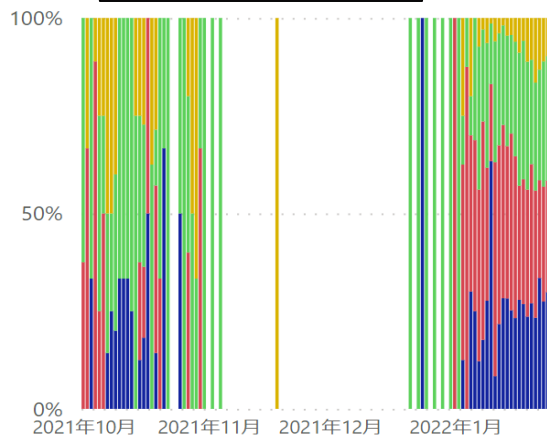
香川県



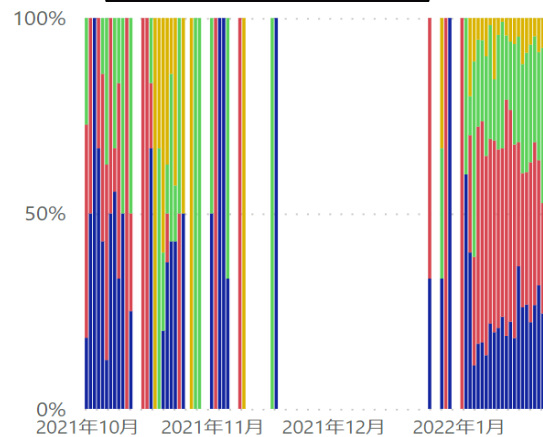
福岡県



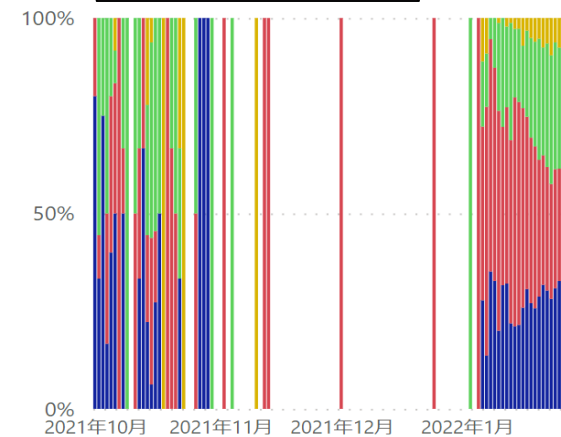
長崎県



佐賀県



熊本県

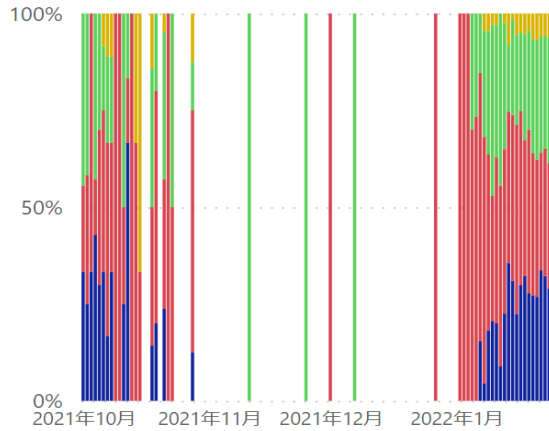


* 1/25 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

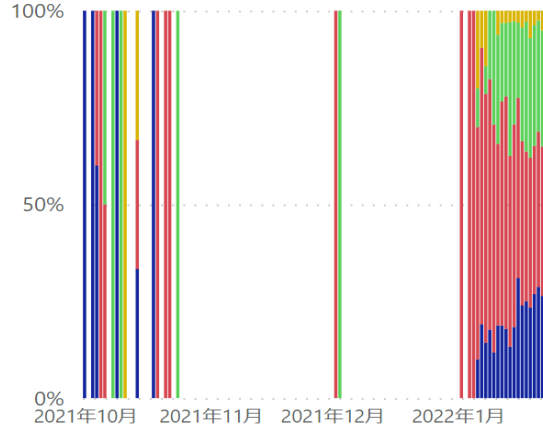
都道府県別新規陽性者の年齢階級別内訳（報告日別、HER-SYSデータ）

○ **報告日**が10/1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**）

大分県



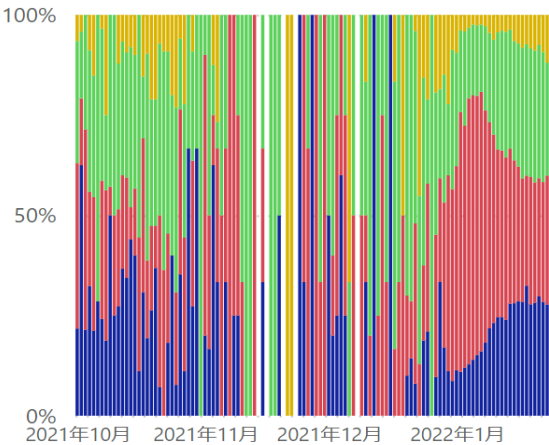
宮崎県



鹿児島県



沖縄県



* 1/25 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。

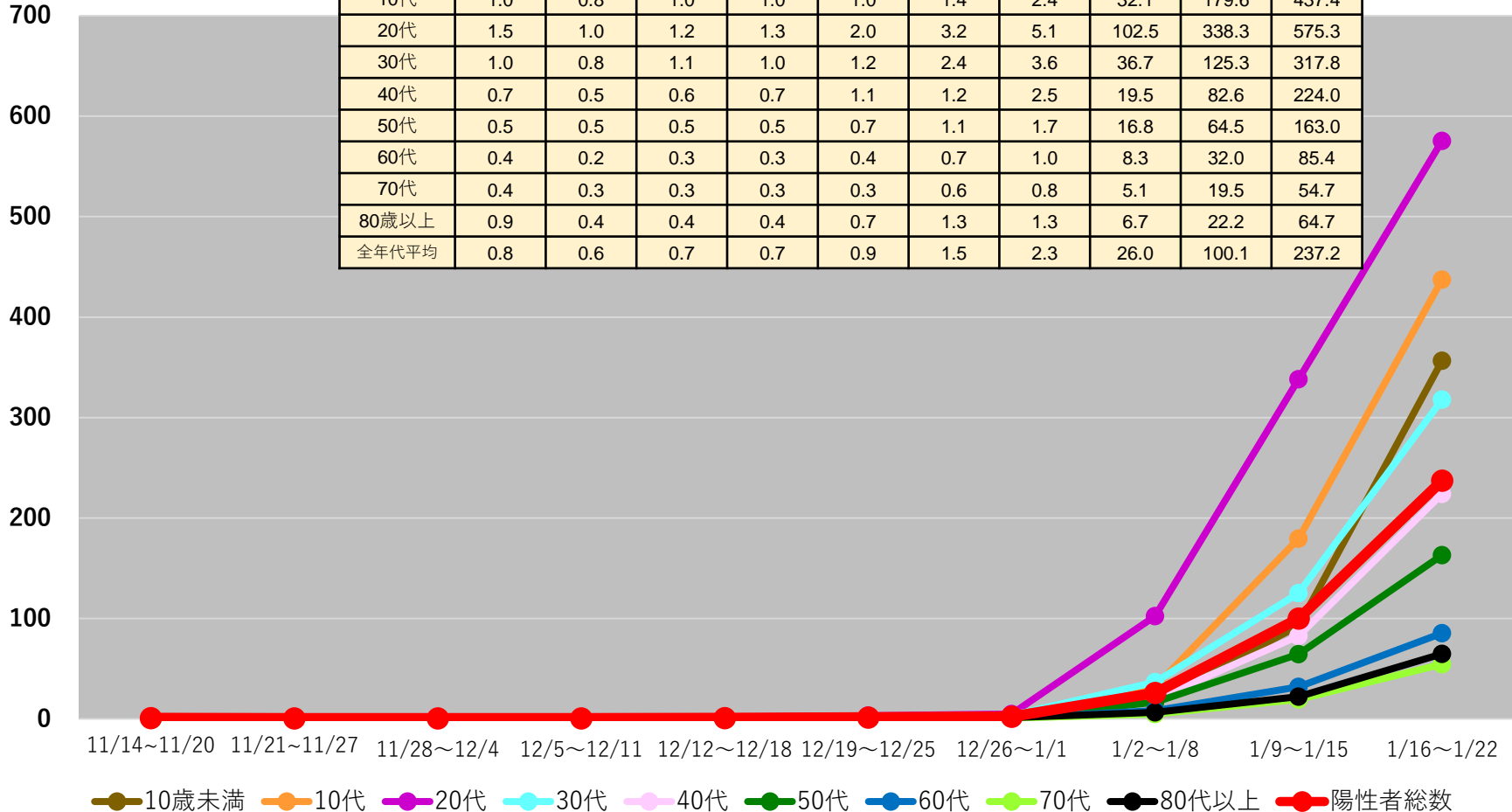
● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

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

	11/14~ 11/20	11/21~ 11/27	11/28~ 12/4	12/5~ 12/11	12/12~ 12/18	12/19~ 12/25	12/26~ 1/1	1/2~ 1/8	1/9~ 1/15	1/16~ 1/22
10歳未満	1.3	0.7	1.2	1.3	1.2	1.6	3.2	17.7	92.6	356.5
10代	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0	1.4	2.4	32.1	179.6	437.4
20代	1.5	1.0	1.2	1.3	2.0	3.2	5.1	102.5	338.3	575.3
30代	1.0	0.8	1.1	1.0	1.2	2.4	3.6	36.7	125.3	317.8
40代	0.7	0.5	0.6	0.7	1.1	1.2	2.5	19.5	82.6	224.0
50代	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	1.1	1.7	16.8	64.5	163.0
60代	0.4	0.2	0.3	0.3	0.4	0.7	1.0	8.3	32.0	85.4
70代	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.8	5.1	19.5	54.7
80歳以上	0.9	0.4	0.4	0.4	0.7	1.3	1.3	6.7	22.2	64.7
全年代平均	0.8	0.6	0.7	0.7	0.9	1.5	2.3	26.0	100.1	237.2



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

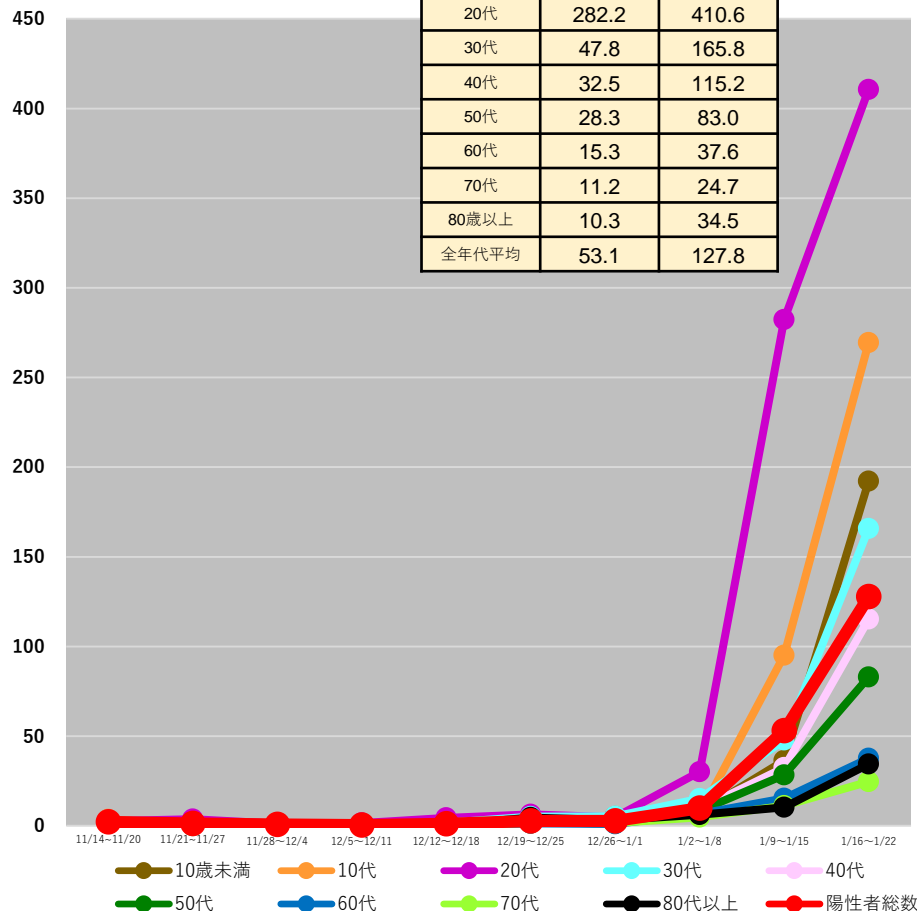
* 1/25 9:00時点の入力データを基に算出

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)

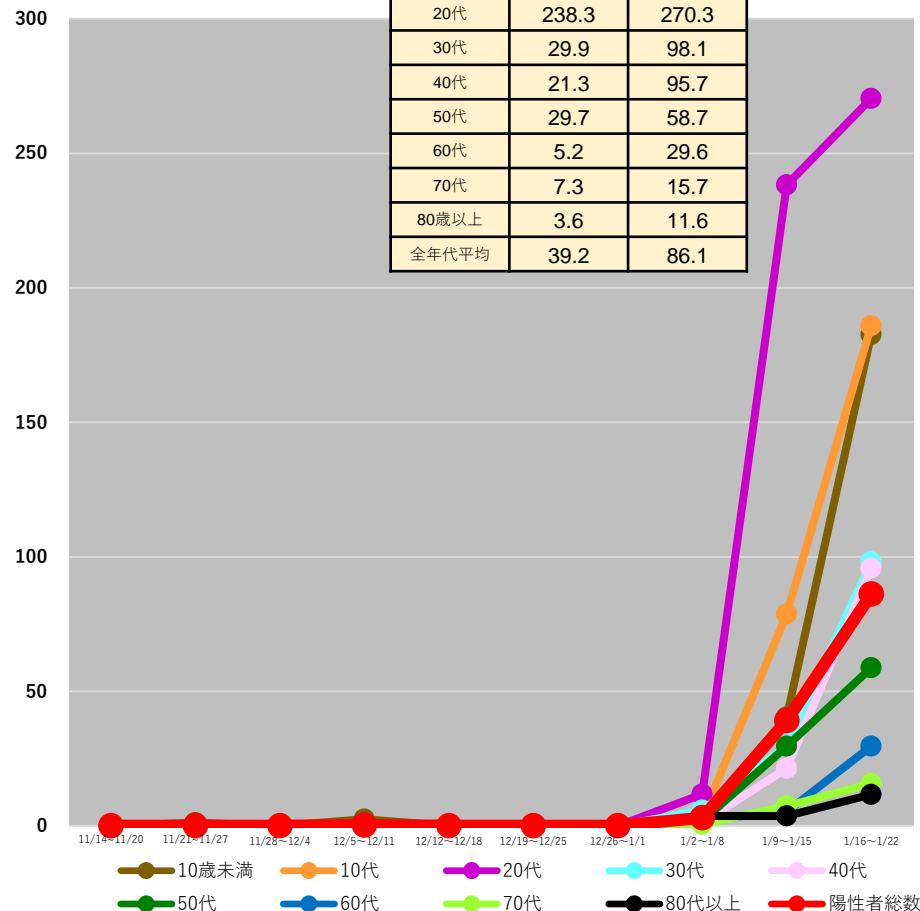
北海道

	1/9~ 1/15	1/16~ 1/22
10歳未満	36.3	192.2
10代	95.0	269.4
20代	282.2	410.6
30代	47.8	165.8
40代	32.5	115.2
50代	28.3	83.0
60代	15.3	37.6
70代	11.2	24.7
80歳以上	10.3	34.5
全年代平均	53.1	127.8



青森県

	1/9~ 1/15	1/16~ 1/22
10歳未満	40.4	182.6
10代	78.7	185.9
20代	238.3	270.3
30代	29.9	98.1
40代	21.3	95.7
50代	29.7	58.7
60代	5.2	29.6
70代	7.3	15.7
80歳以上	3.6	11.6
全年代平均	39.2	86.1



(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)

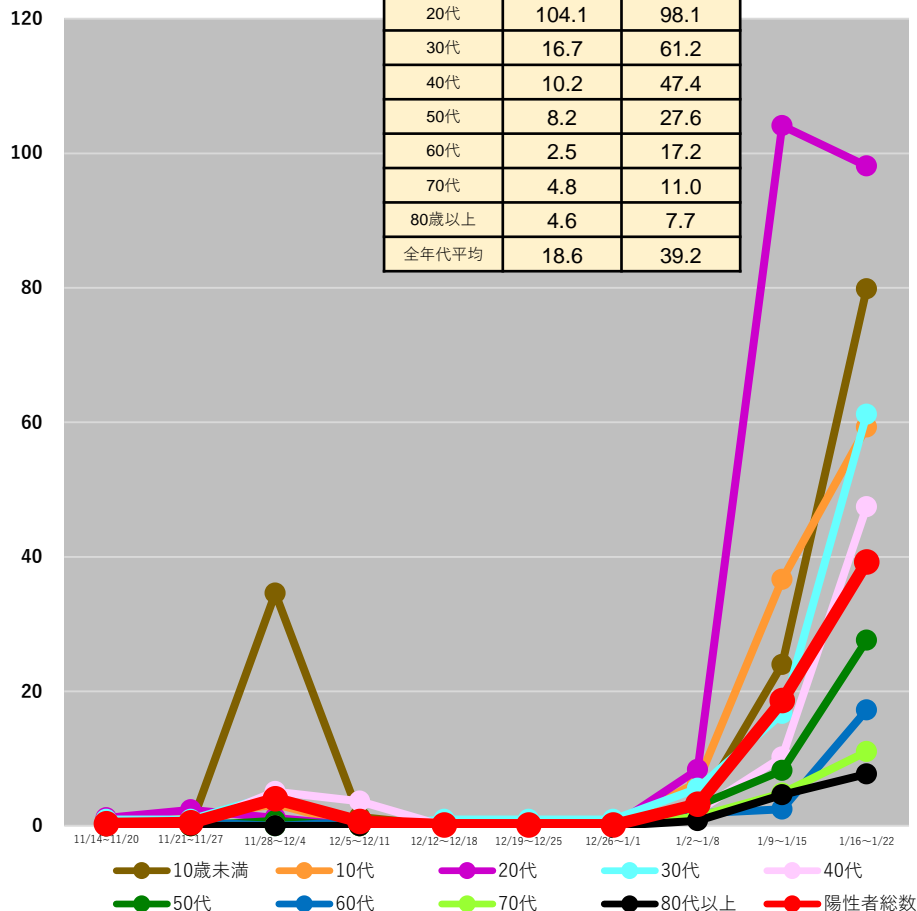
* 1/25 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

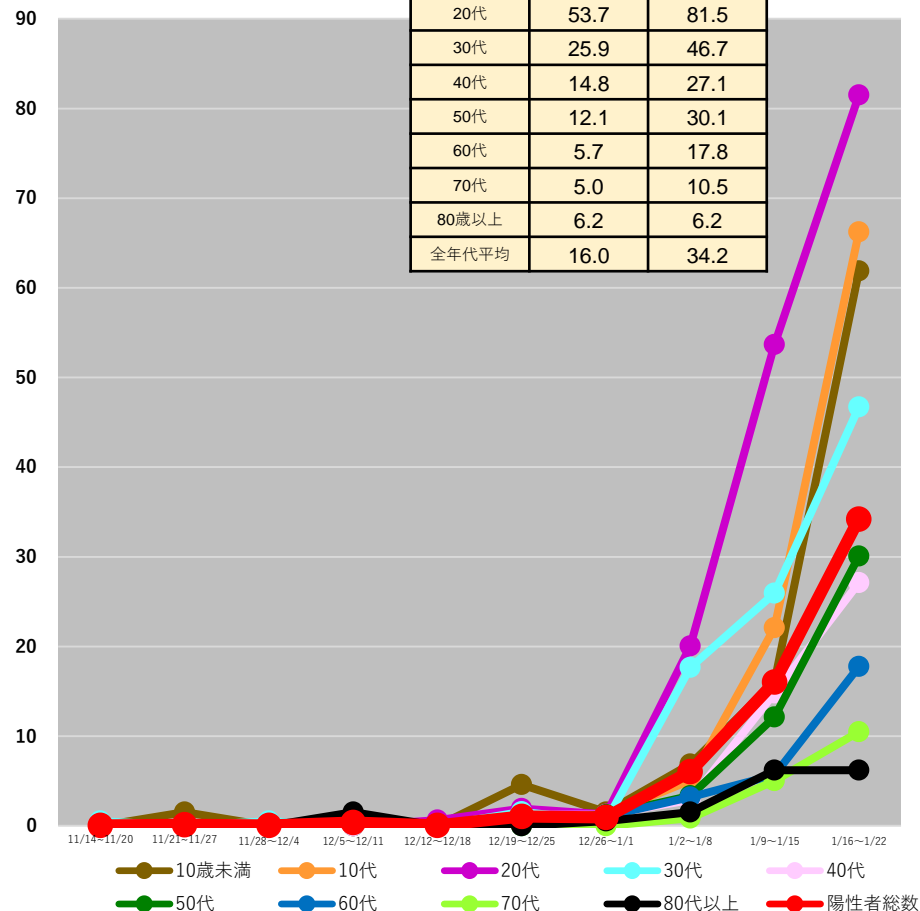
山形県

	1/9～ 1/15	1/16～ 1/22
10歳未満	24.0	79.9
10代	36.6	59.3
20代	104.1	98.1
30代	16.7	61.2
40代	10.2	47.4
50代	8.2	27.6
60代	2.5	17.2
70代	4.8	11.0
80歳以上	4.6	7.7
全年代平均	18.6	39.2



福島県

	1/9～ 1/15	1/16～ 1/22
10歳未満	16.0	61.9
10代	22.1	66.2
20代	53.7	81.5
30代	25.9	46.7
40代	14.8	27.1
50代	12.1	30.1
60代	5.7	17.8
70代	5.0	10.5
80歳以上	6.2	6.2
全年代平均	16.0	34.2



(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)

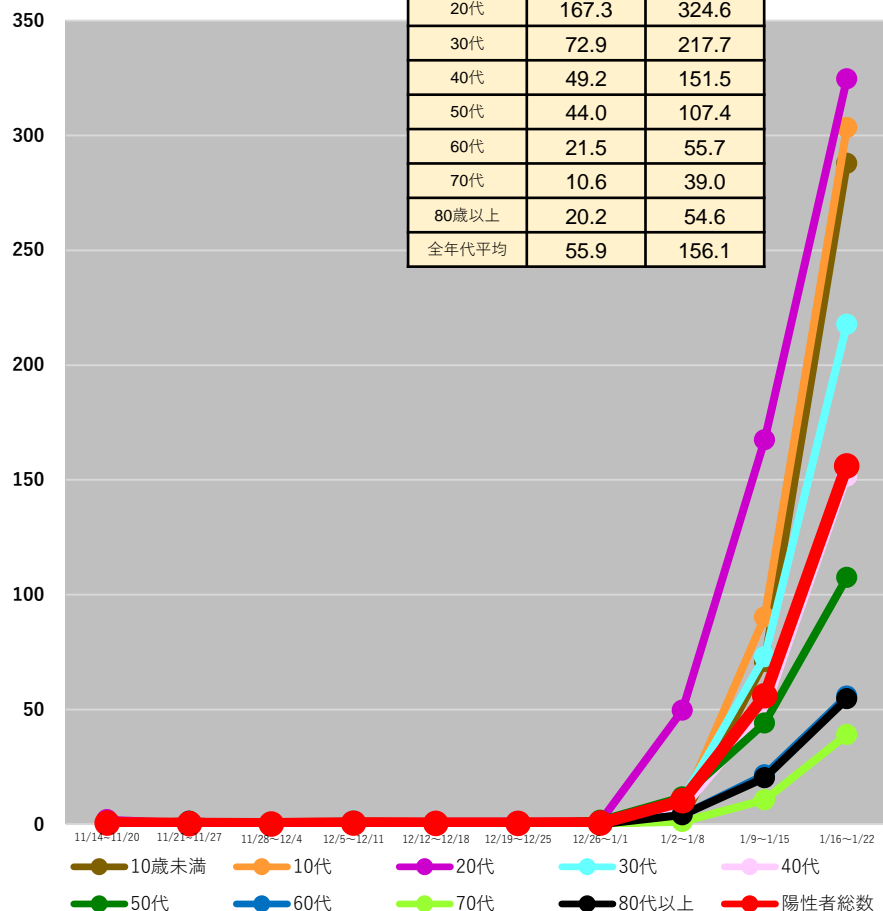
* 1/25 9:00時点の入力データを基に算出

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)

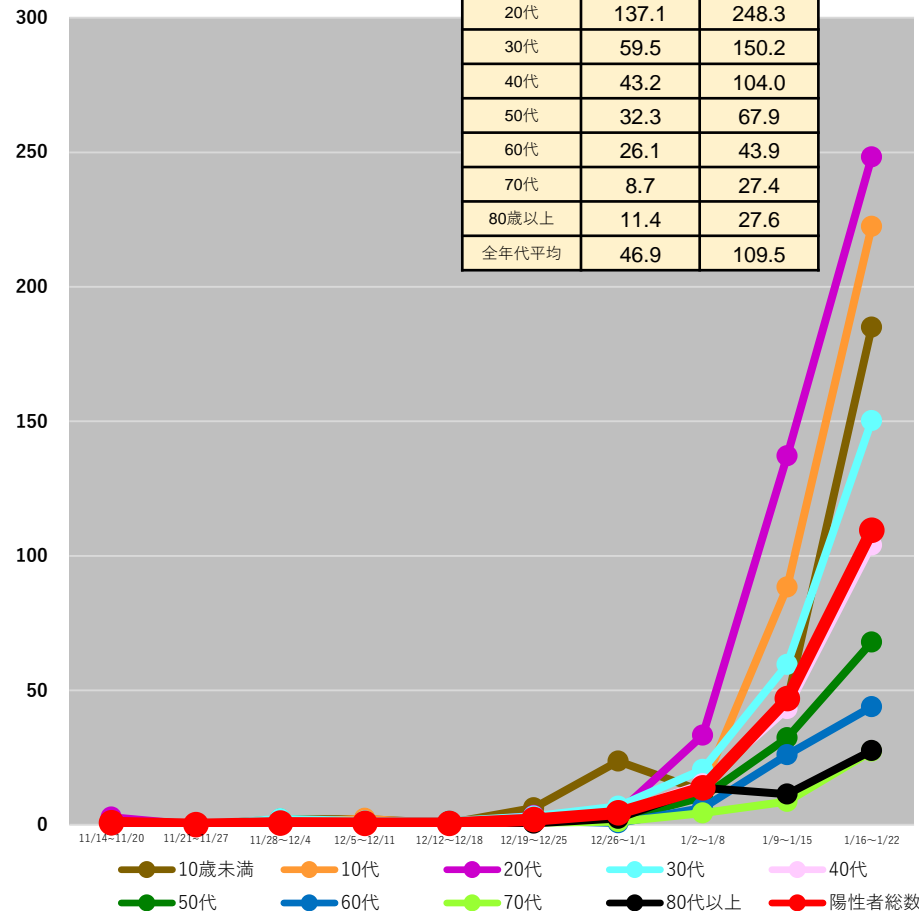
茨城県

	1/9～ 1/15	1/16～ 1/22
10歳未満	70.8	287.9
10代	90.1	303.4
20代	167.3	324.6
30代	72.9	217.7
40代	49.2	151.5
50代	44.0	107.4
60代	21.5	55.7
70代	10.6	39.0
80歳以上	20.2	54.6
全年代平均	55.9	156.1



栃木県

	1/9～ 1/15	1/16～ 1/22
10歳未満	45.9	185.0
10代	88.4	222.4
20代	137.1	248.3
30代	59.5	150.2
40代	43.2	104.0
50代	32.3	67.9
60代	26.1	43.9
70代	8.7	27.4
80歳以上	11.4	27.6
全年代平均	46.9	109.5



(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)

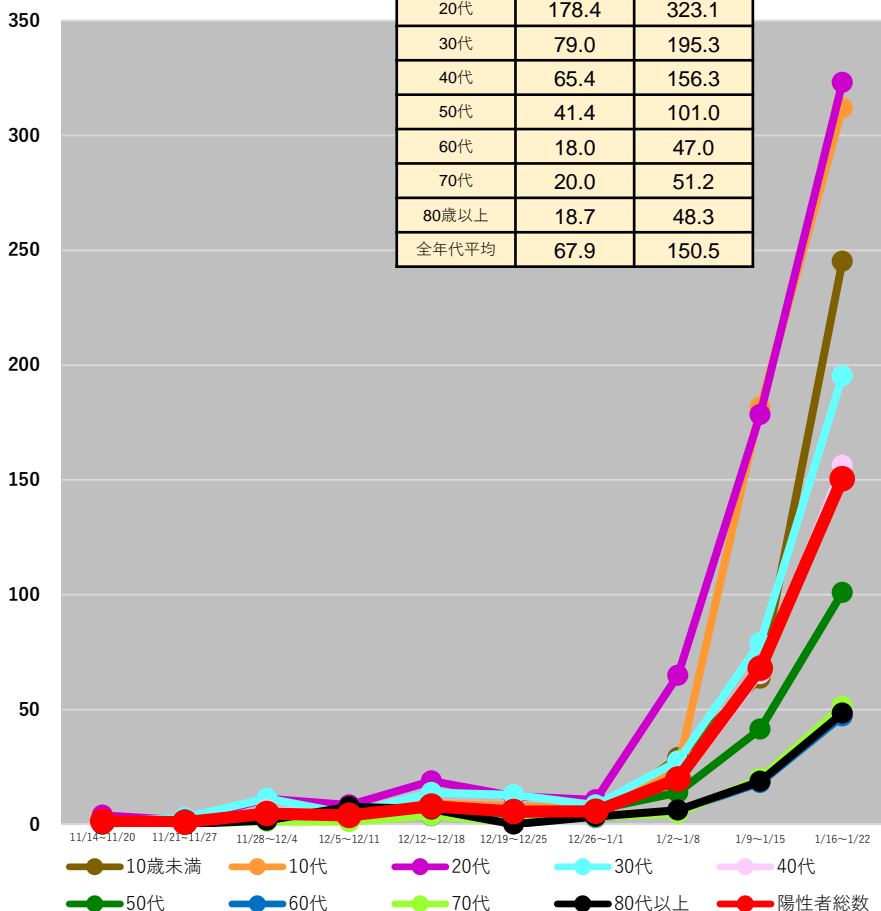
* 1/25 9:00時点の入力データを基に算出

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)

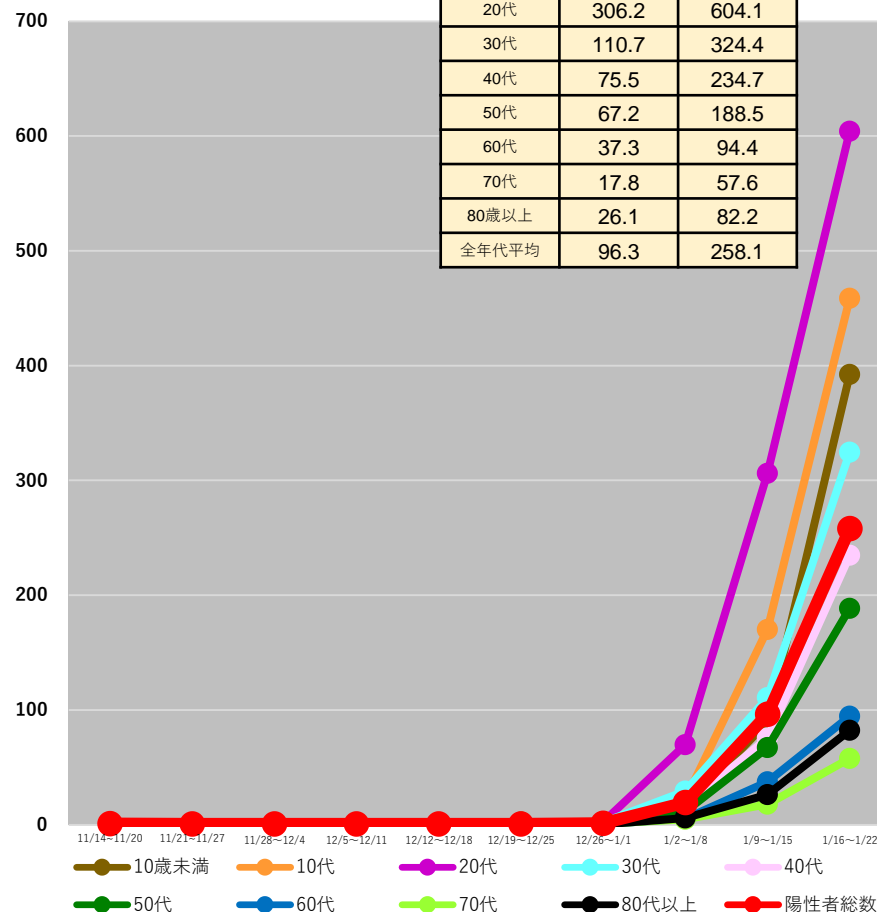
群馬県

	1/9～ 1/15	1/16～ 1/22
10歳未満	63.6	245.2
10代	181.6	311.9
20代	178.4	323.1
30代	79.0	195.3
40代	65.4	156.3
50代	41.4	101.0
60代	18.0	47.0
70代	20.0	51.2
80歳以上	18.7	48.3
全年代平均	67.9	150.5



埼玉県

	1/9～ 1/15	1/16～ 1/22
10歳未満	89.6	392.2
10代	170.1	458.7
20代	306.2	604.1
30代	110.7	324.4
40代	75.5	234.7
50代	67.2	188.5
60代	37.3	94.4
70代	17.8	57.6
80歳以上	26.1	82.2
全年代平均	96.3	258.1



(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)

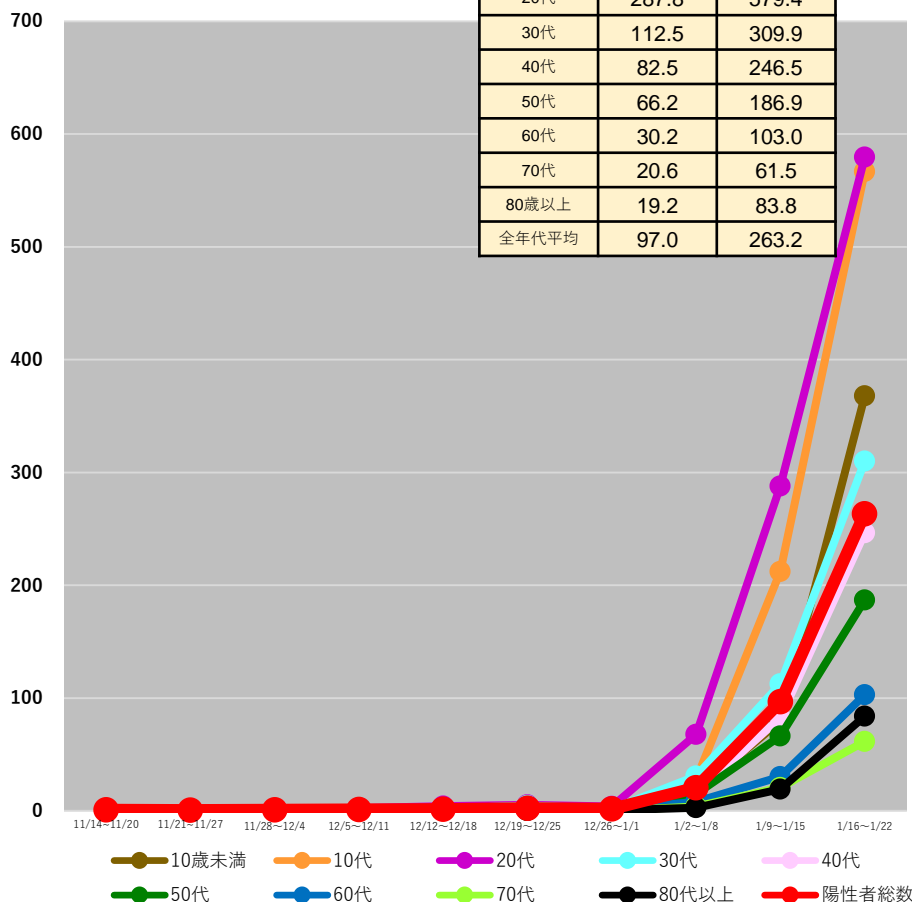
* 1/25 9:00時点の入力データを基に算出

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)

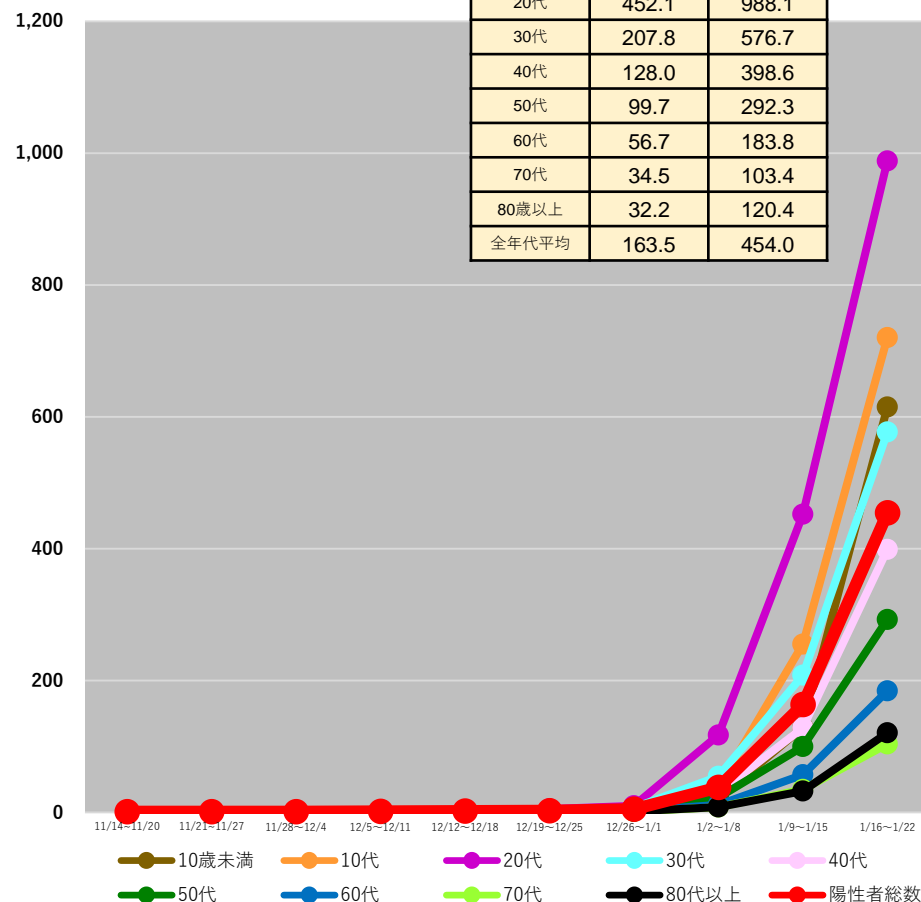
千葉県

	1/9～ 1/15	1/16～ 1/22
10歳未満	79.8	367.9
10代	212.2	566.7
20代	287.8	579.4
30代	112.5	309.9
40代	82.5	246.5
50代	66.2	186.9
60代	30.2	103.0
70代	20.6	61.5
80歳以上	19.2	83.8
全年代平均	97.0	263.2



東京都

	1/9～ 1/15	1/16～ 1/22
10歳未満	128.8	614.5
10代	254.8	719.8
20代	452.1	988.1
30代	207.8	576.7
40代	128.0	398.6
50代	99.7	292.3
60代	56.7	183.8
70代	34.5	103.4
80歳以上	32.2	120.4
全年代平均	163.5	454.0



(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)

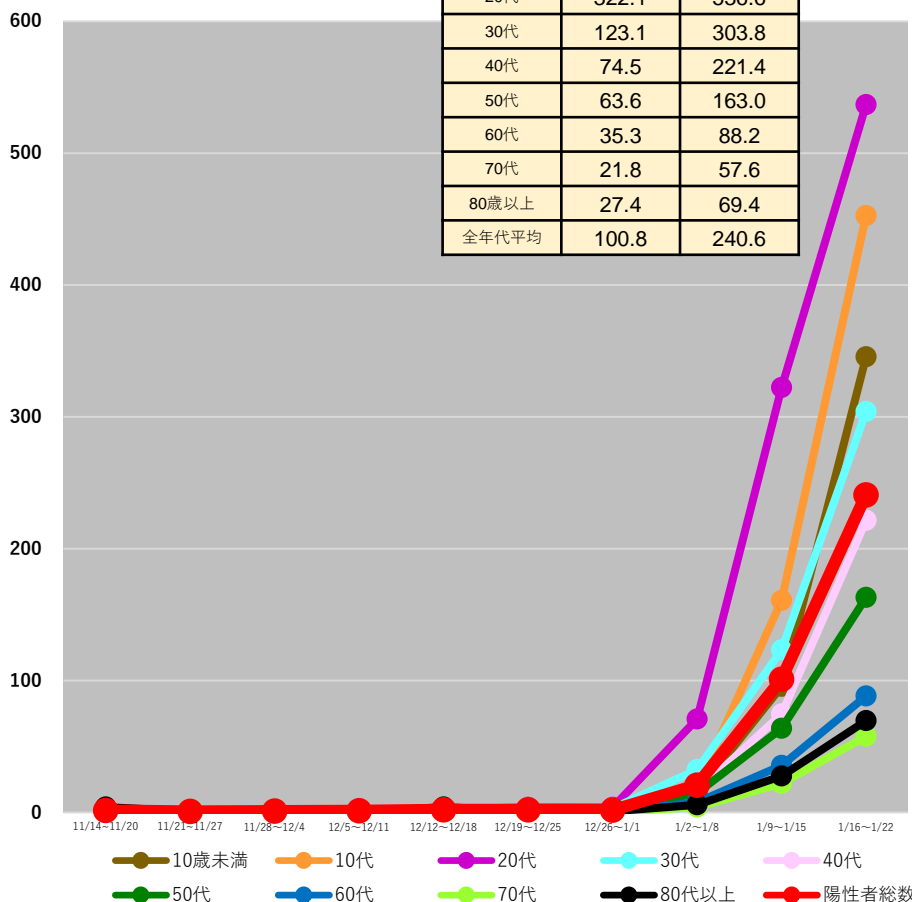
* 1/25 9:00時点の入力データを基に算出

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)

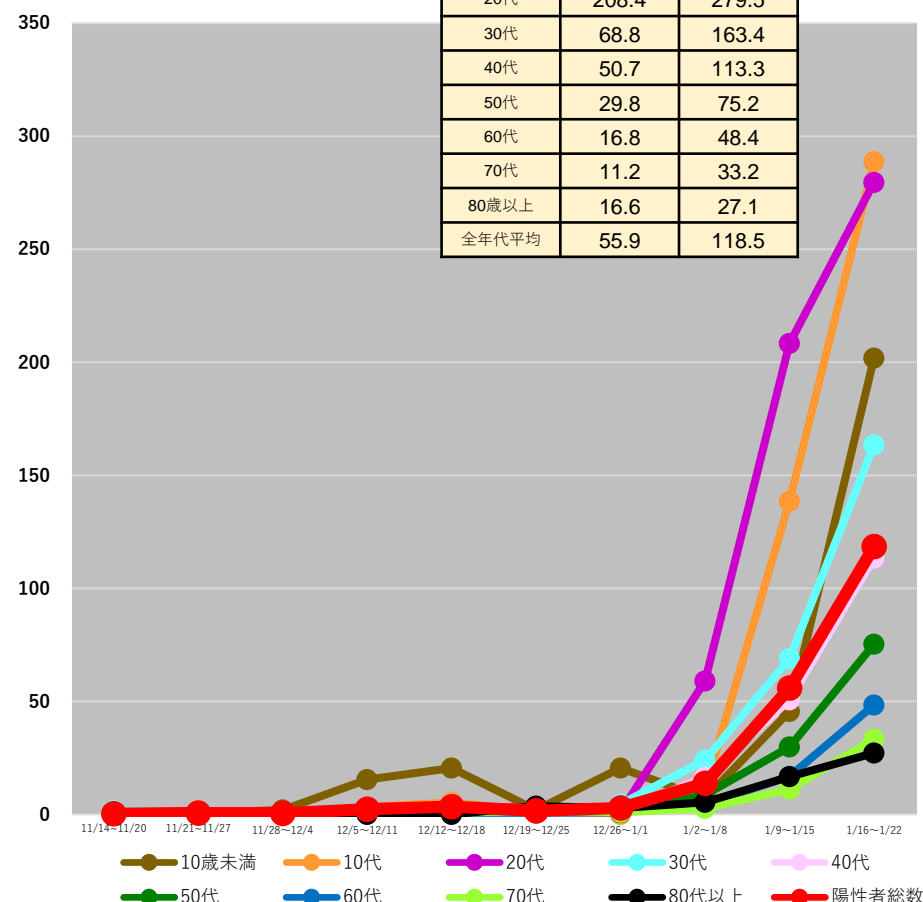
神奈川県

	1/9~ 1/15	1/16~ 1/22
10歳未満	95.4	345.3
10代	160.6	452.3
20代	322.1	536.6
30代	123.1	303.8
40代	74.5	221.4
50代	63.6	163.0
60代	35.3	88.2
70代	21.8	57.6
80歳以上	27.4	69.4
全年代平均	100.8	240.6



新潟県

	1/9~ 1/15	1/16~ 1/22
10歳未満	45.5	201.9
10代	138.5	288.7
20代	208.4	279.5
30代	68.8	163.4
40代	50.7	113.3
50代	29.8	75.2
60代	16.8	48.4
70代	11.2	33.2
80歳以上	16.6	27.1
全年代平均	55.9	118.5



(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)

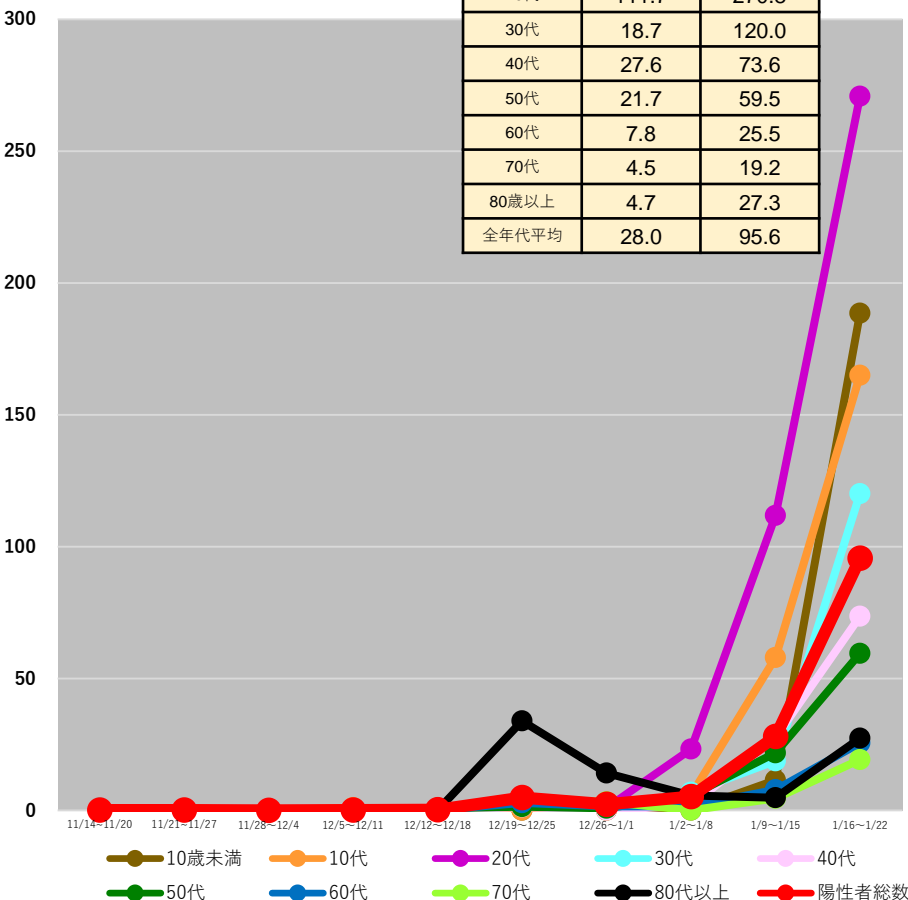
* 1/25 9:00時点の入力データを基に算出

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)

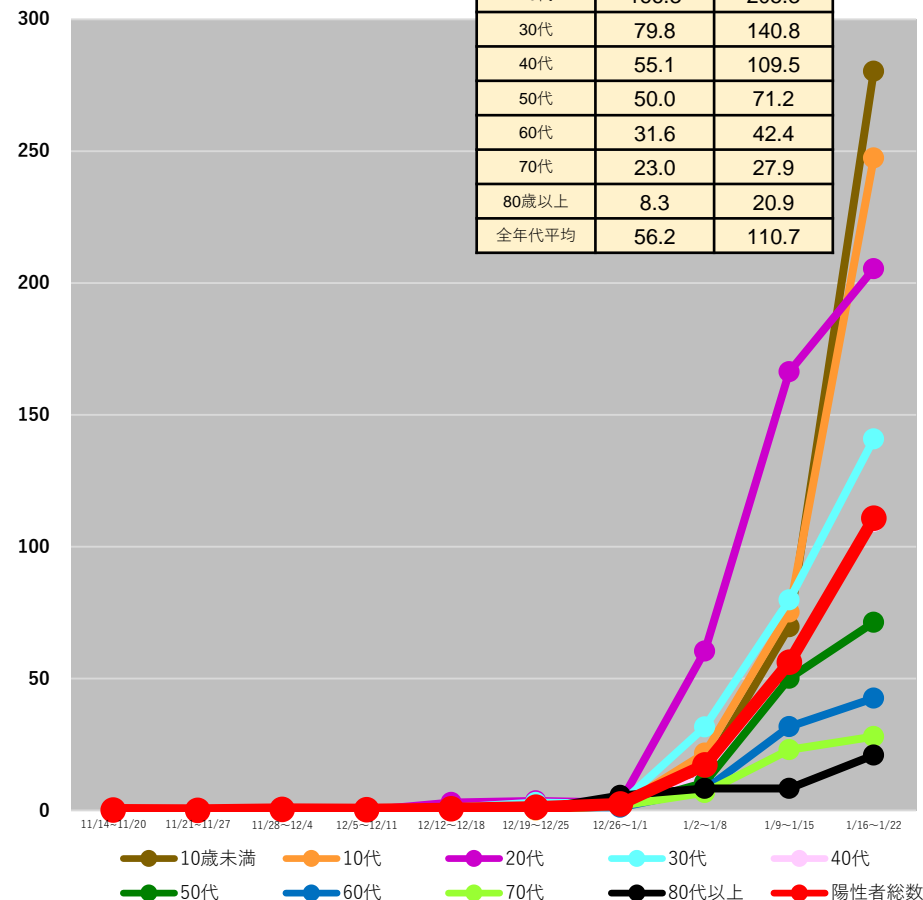
石川県

	1/9～ 1/15	1/16～ 1/22
10歳未満	11.4	188.4
10代	57.8	165.0
20代	111.7	270.8
30代	18.7	120.0
40代	27.6	73.6
50代	21.7	59.5
60代	7.8	25.5
70代	4.5	19.2
80歳以上	4.7	27.3
全年代平均	28.0	95.6



長野県

	1/9～ 1/15	1/16～ 1/22
10歳未満	69.6	280.2
10代	75.1	247.4
20代	166.3	205.3
30代	79.8	140.8
40代	55.1	109.5
50代	50.0	71.2
60代	31.6	42.4
70代	23.0	27.9
80歳以上	8.3	20.9
全年代平均	56.2	110.7



(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)

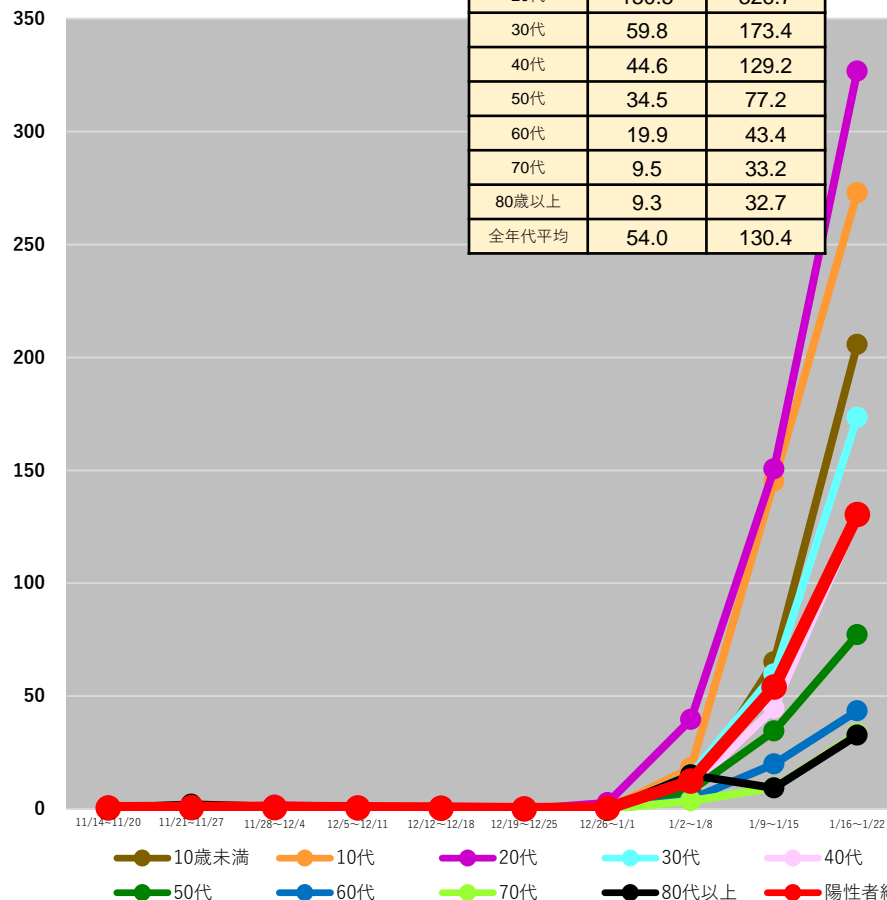
* 1/25 9:00時点の入力データを基に算出

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)

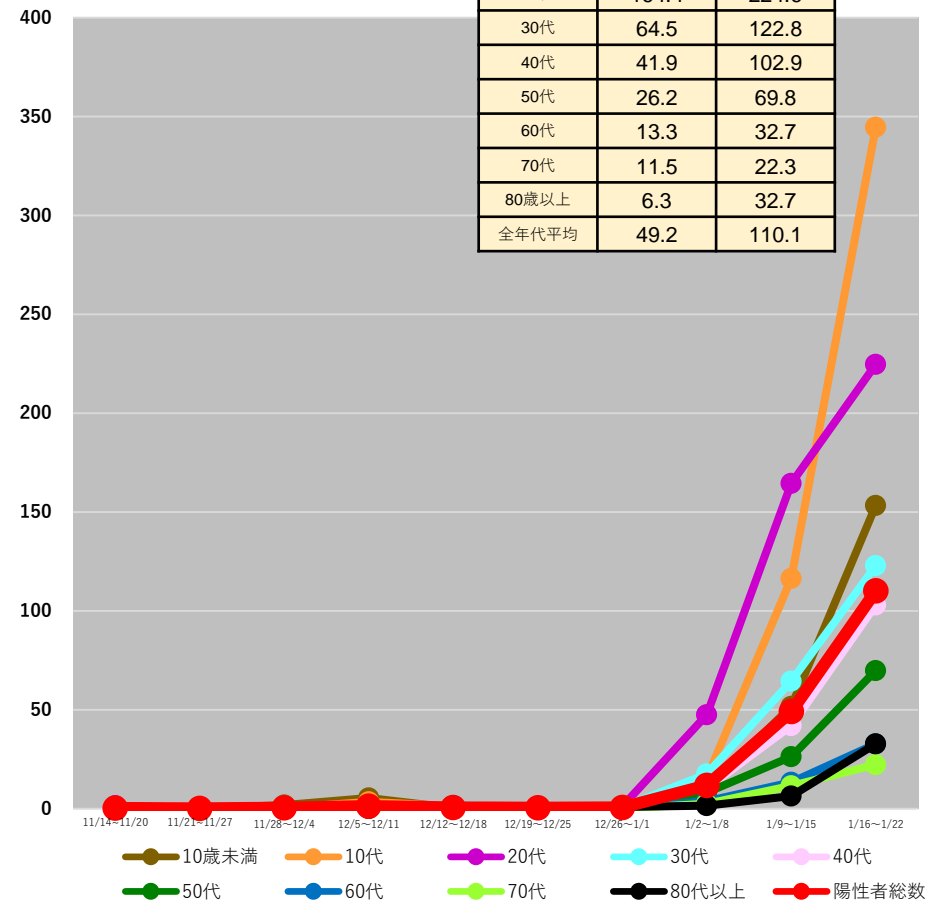
岐阜県

	1/9~ 1/15	1/16~ 1/22
10歳未満	65.1	205.7
10代	145.1	272.9
20代	150.5	326.7
30代	59.8	173.4
40代	44.6	129.2
50代	34.5	77.2
60代	19.9	43.4
70代	9.5	33.2
80歳以上	9.3	32.7
全年代平均	54.0	130.4



静岡県

	1/9~ 1/15	1/16~ 1/22
10歳未満	51.6	153.3
10代	116.4	344.5
20代	164.4	224.6
30代	64.5	122.8
40代	41.9	102.9
50代	26.2	69.8
60代	13.3	32.7
70代	11.5	22.3
80歳以上	6.3	32.7
全年代平均	49.2	110.1



(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)

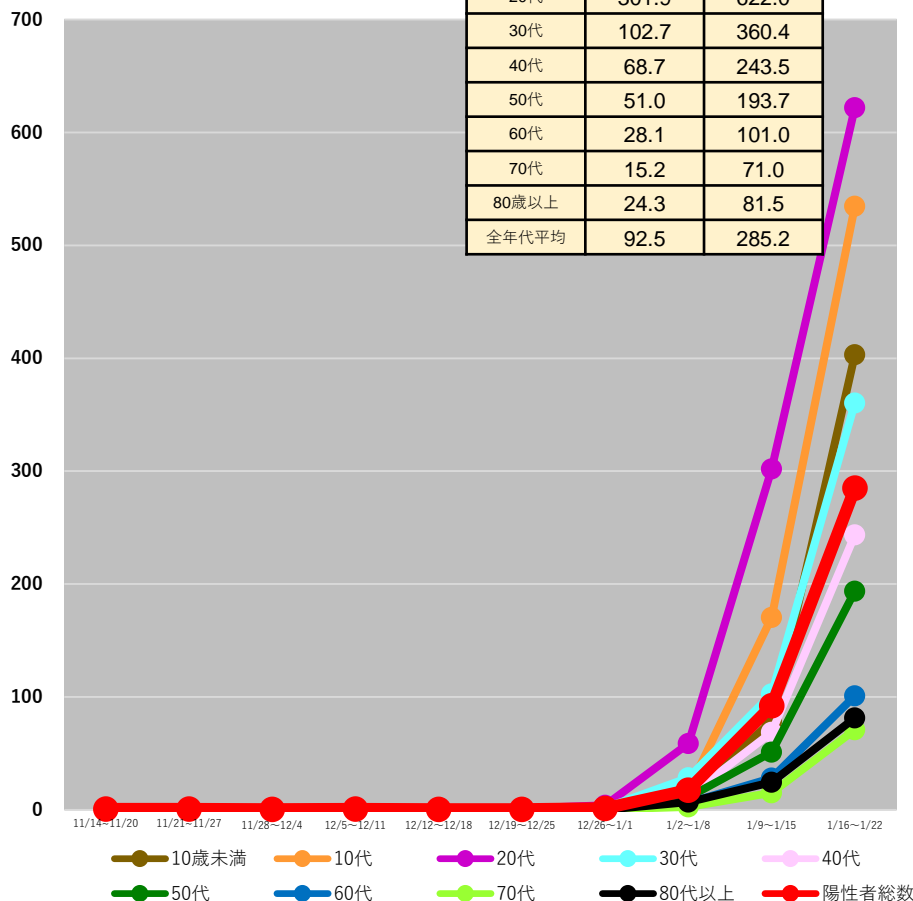
* 1/25 9:00時点の入力データを基に算出

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)

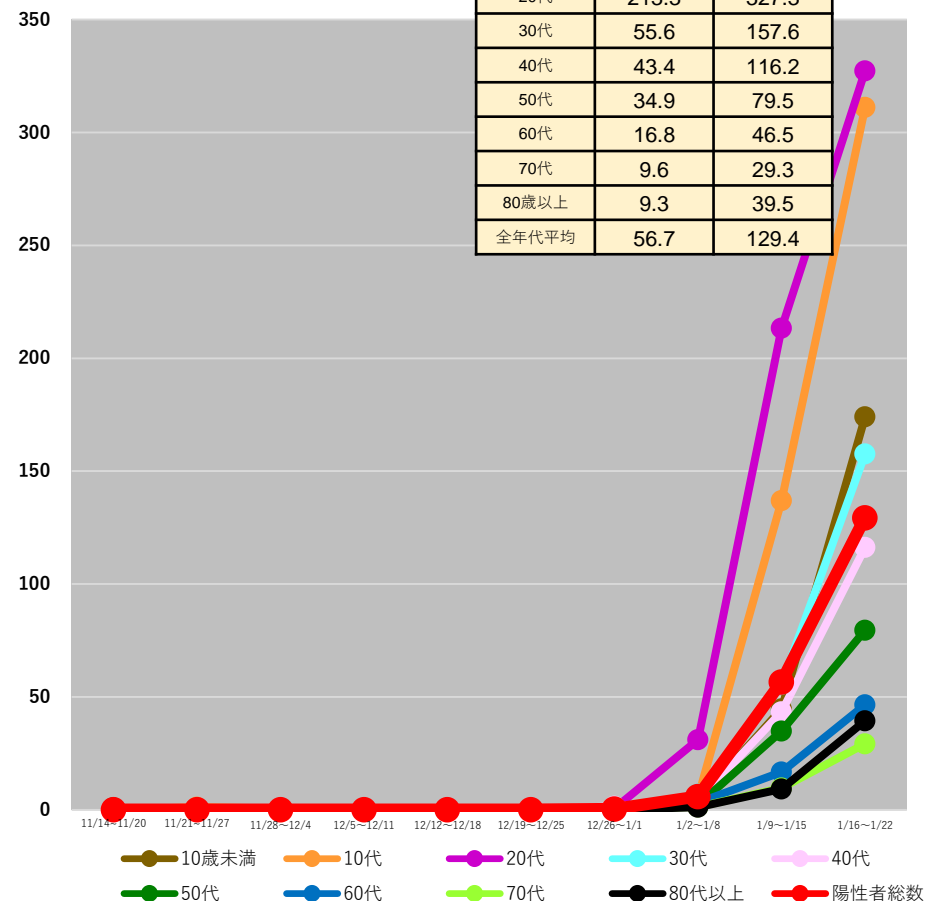
愛知県

	1/9~ 1/15	1/16~ 1/22
10歳未満	78.2	403.1
10代	170.4	534.7
20代	301.9	622.0
30代	102.7	360.4
40代	68.7	243.5
50代	51.0	193.7
60代	28.1	101.0
70代	15.2	71.0
80歳以上	24.3	81.5
全年代平均	92.5	285.2



三重県

	1/9~ 1/15	1/16~ 1/22
10歳未満	44.6	174.1
10代	137.0	311.1
20代	213.3	327.3
30代	55.6	157.6
40代	43.4	116.2
50代	34.9	79.5
60代	16.8	46.5
70代	9.6	29.3
80歳以上	9.3	39.5
全年代平均	56.7	129.4



(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)

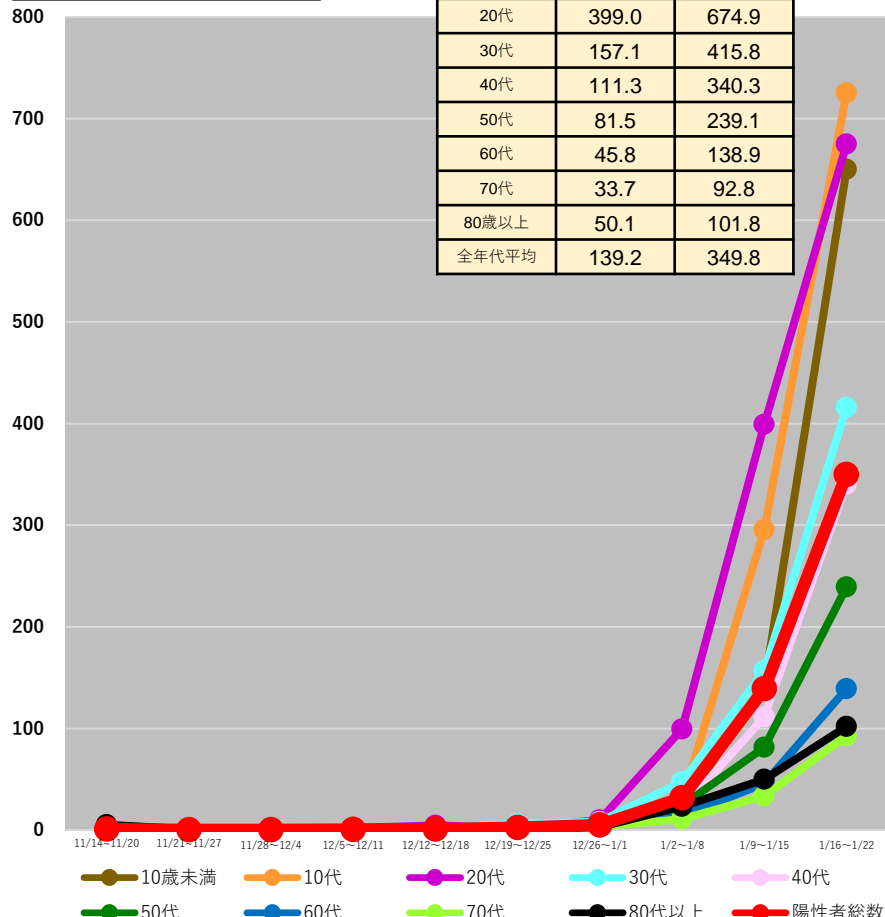
* 1/25 9:00時点の入力データを基に算出

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)

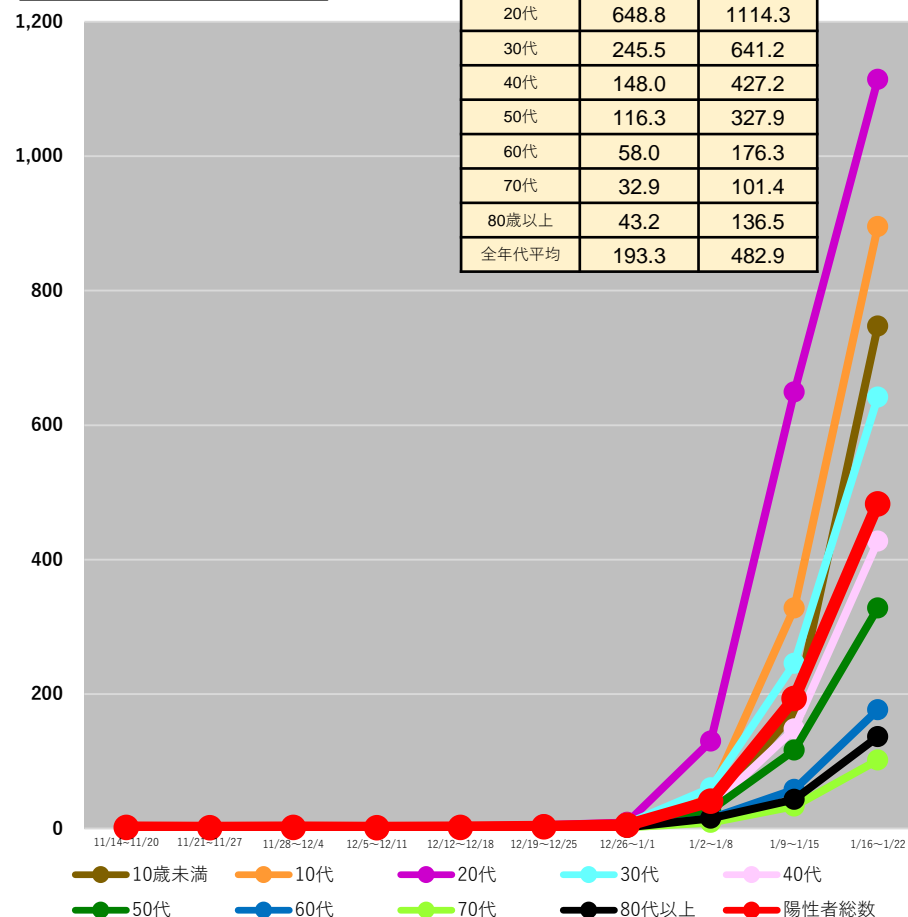
京都府

	1/9~ 1/15	1/16~ 1/22
10歳未満	142.2	649.9
10代	295.5	725.2
20代	399.0	674.9
30代	157.1	415.8
40代	111.3	340.3
50代	81.5	239.1
60代	45.8	138.9
70代	33.7	92.8
80歳以上	50.1	101.8
全年代平均	139.2	349.8



大阪府

	1/9~ 1/15	1/16~ 1/22
10歳未満	171.5	747.0
10代	327.9	895.2
20代	648.8	1114.3
30代	245.5	641.2
40代	148.0	427.2
50代	116.3	327.9
60代	58.0	176.3
70代	32.9	101.4
80歳以上	43.2	136.5
全年代平均	193.3	482.9



(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)

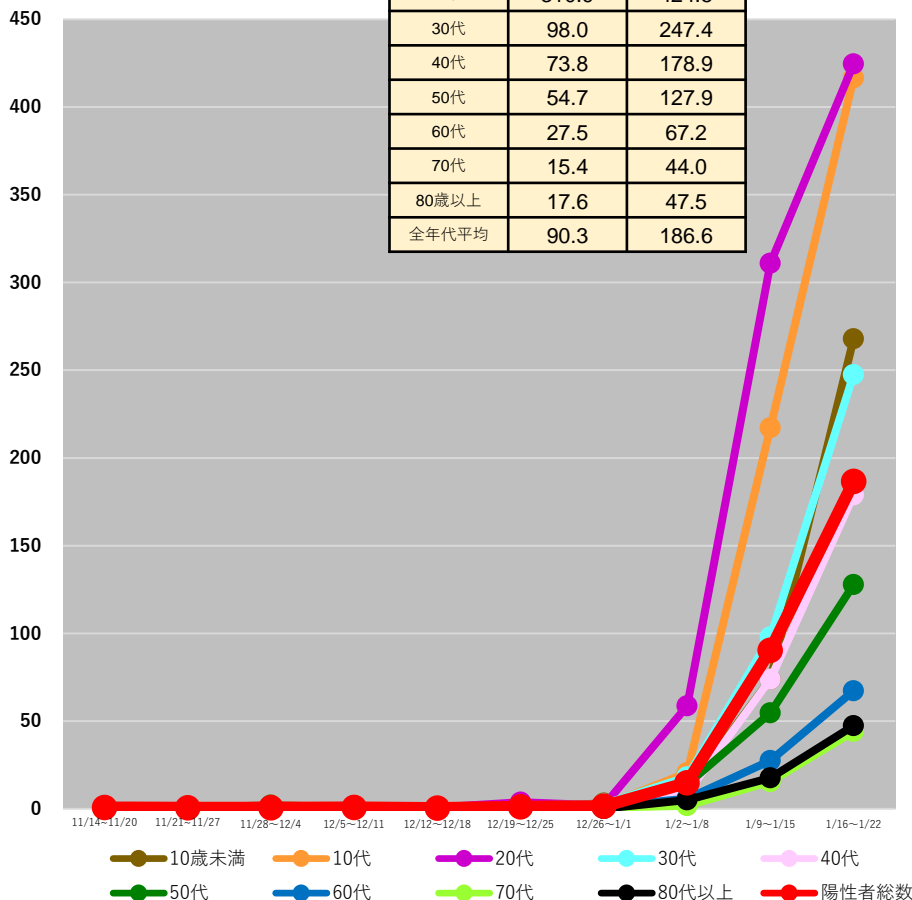
* 1/25 9:00時点の入力データを基に算出

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)

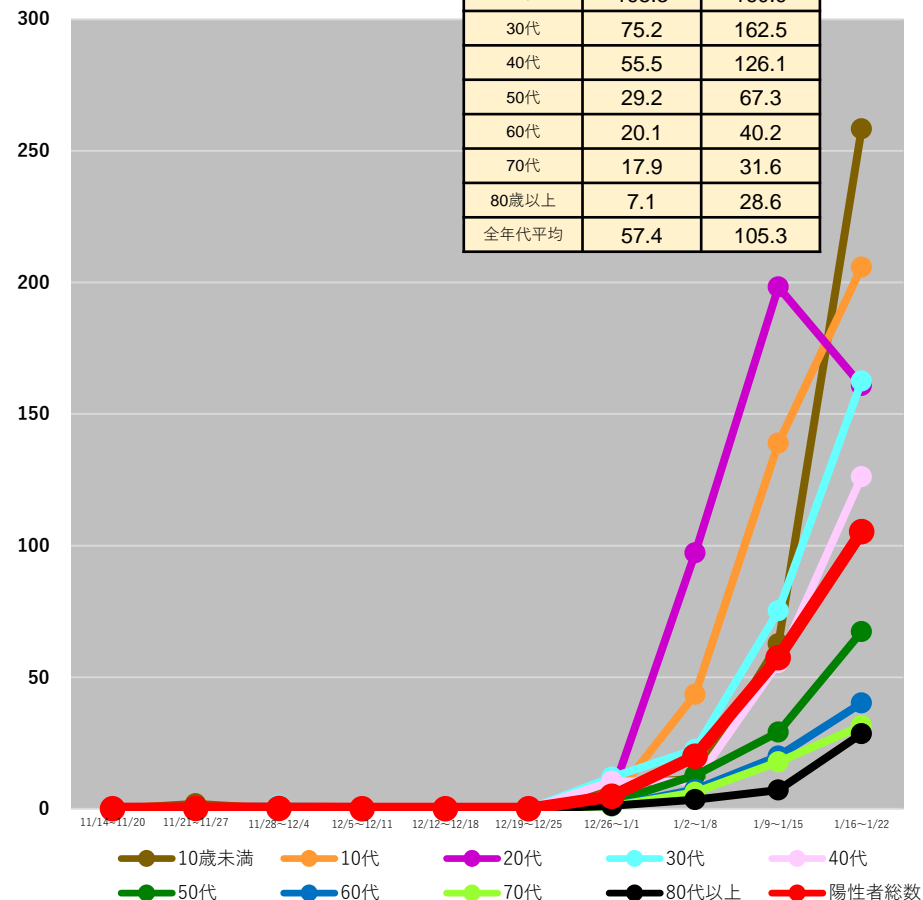
兵庫県

	1/9~ 1/15	1/16~ 1/22
10歳未満	73.8	267.9
10代	217.2	416.5
20代	310.9	424.5
30代	98.0	247.4
40代	73.8	178.9
50代	54.7	127.9
60代	27.5	67.2
70代	15.4	44.0
80歳以上	17.6	47.5
全年代平均	90.3	186.6



島根県

	1/9~ 1/15	1/16~ 1/22
10歳未満	62.7	258.3
10代	138.9	205.8
20代	198.3	160.9
30代	75.2	162.5
40代	55.5	126.1
50代	29.2	67.3
60代	20.1	40.2
70代	17.9	31.6
80歳以上	7.1	28.6
全年代平均	57.4	105.3



(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)

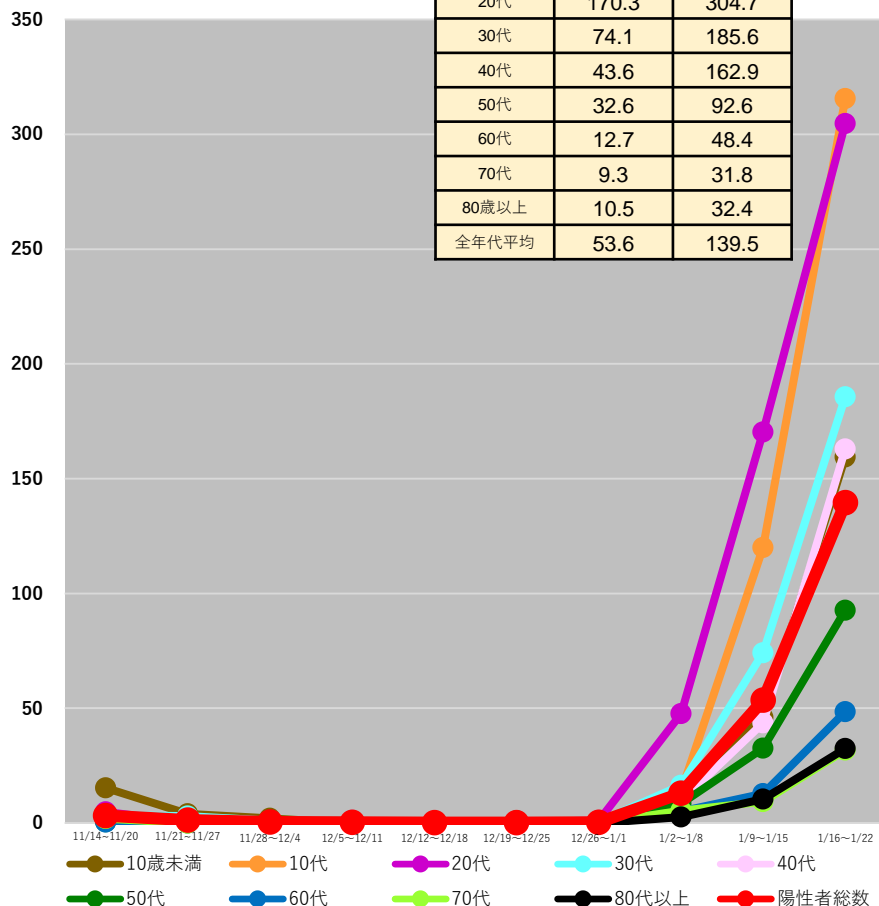
* 1/25 9:00時点の入力データを基に算出

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)

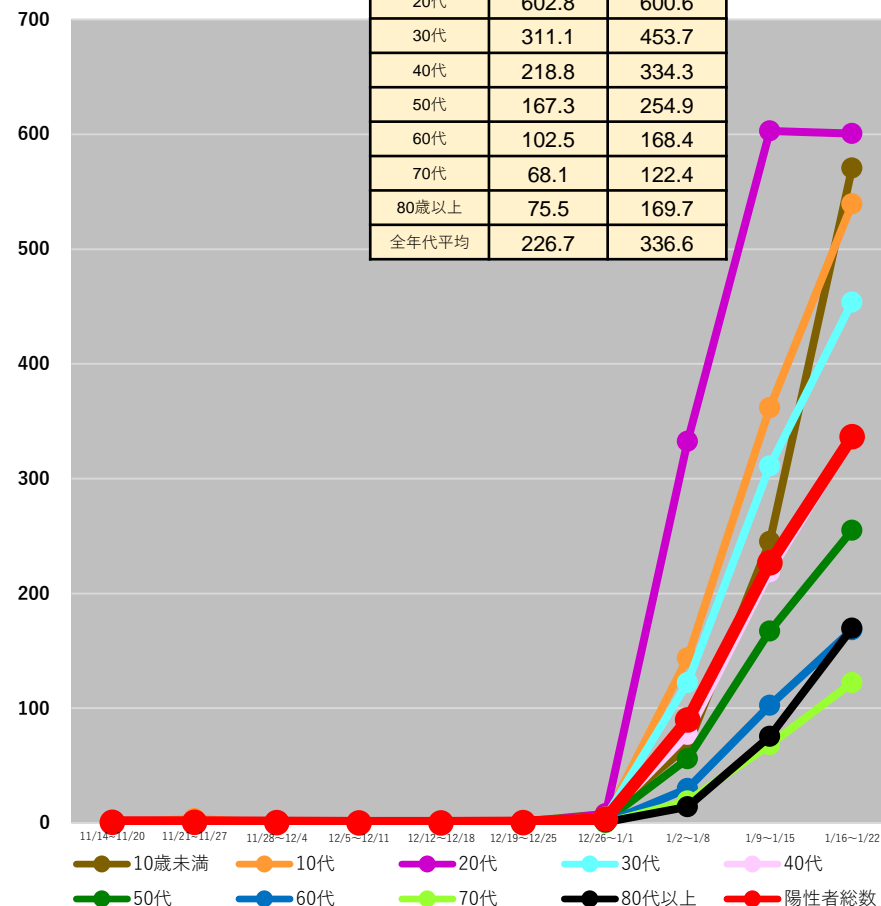
岡山県

	1/9~ 1/15	1/16~ 1/22
10歳未満	46.0	159.4
10代	120.0	315.5
20代	170.3	304.7
30代	74.1	185.6
40代	43.6	162.9
50代	32.6	92.6
60代	12.7	48.4
70代	9.3	31.8
80歳以上	10.5	32.4
全年代平均	53.6	139.5



広島県

	1/9~ 1/15	1/16~ 1/22
10歳未満	245.3	570.5
10代	361.8	539.5
20代	602.8	600.6
30代	311.1	453.7
40代	218.8	334.3
50代	167.3	254.9
60代	102.5	168.4
70代	68.1	122.4
80歳以上	75.5	169.7
全年代平均	226.7	336.6



(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)

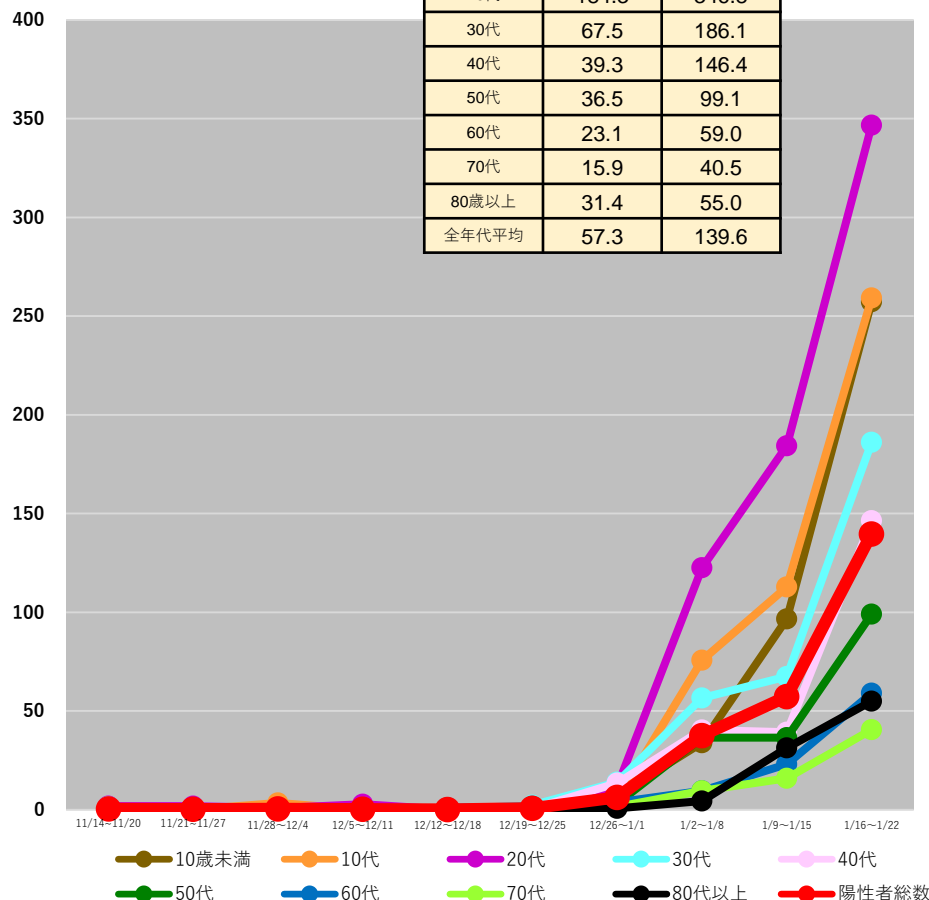
* 1/25 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

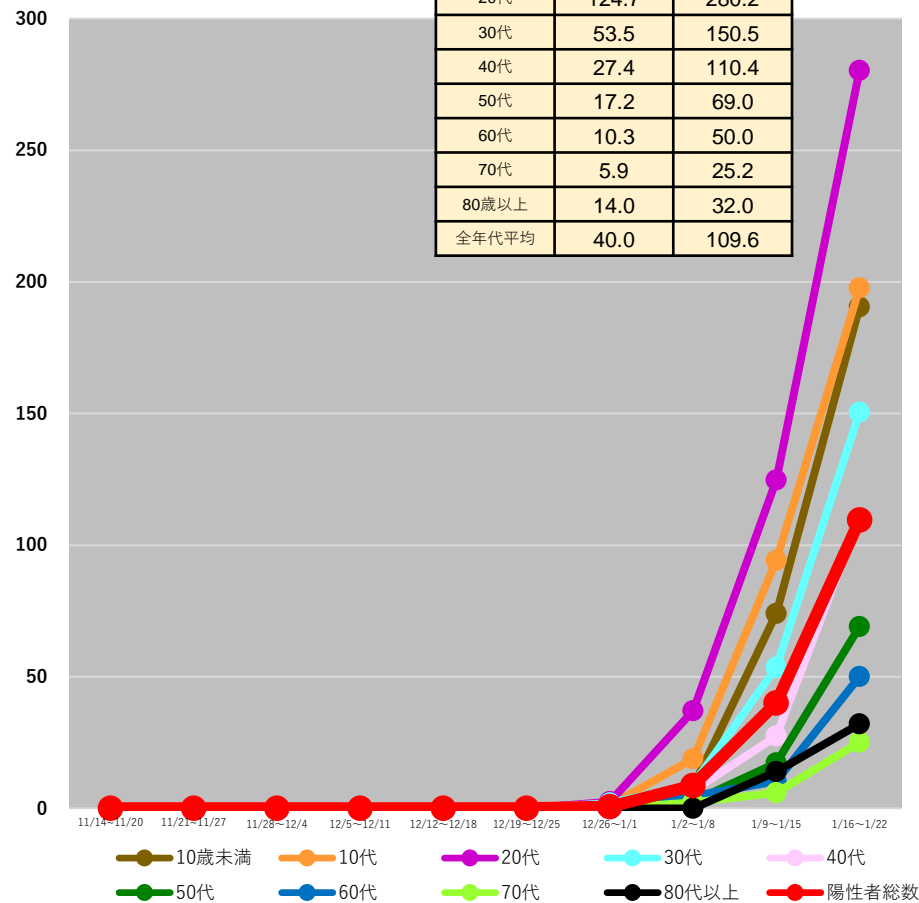
山口県

	1/9~ 1/15	1/16~ 1/22
10歳未満	96.7	257.2
10代	112.8	259.2
20代	184.3	346.8
30代	67.5	186.1
40代	39.3	146.4
50代	36.5	99.1
60代	23.1	59.0
70代	15.9	40.5
80歳以上	31.4	55.0
全年代平均	57.3	139.6



香川県

	1/9~ 1/15	1/16~ 1/22
10歳未満	74.0	190.4
10代	94.1	197.6
20代	124.7	280.2
30代	53.5	150.5
40代	27.4	110.4
50代	17.2	69.0
60代	10.3	50.0
70代	5.9	25.2
80歳以上	14.0	32.0
全年代平均	40.0	109.6



(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)

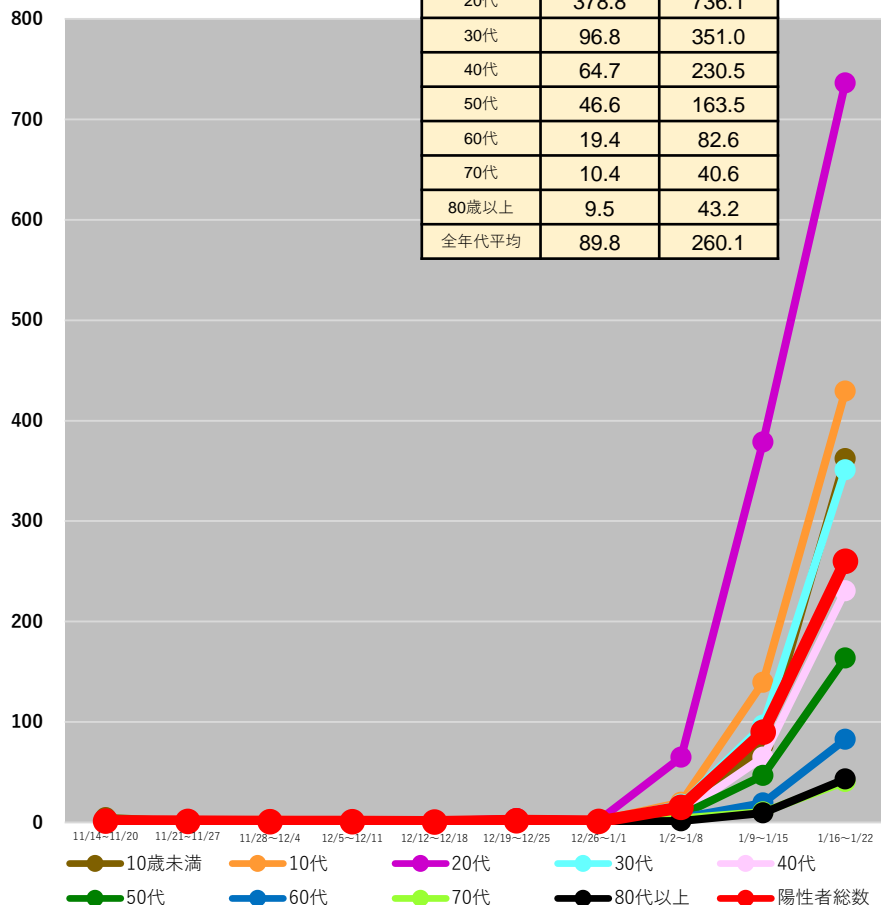
* 1/25 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

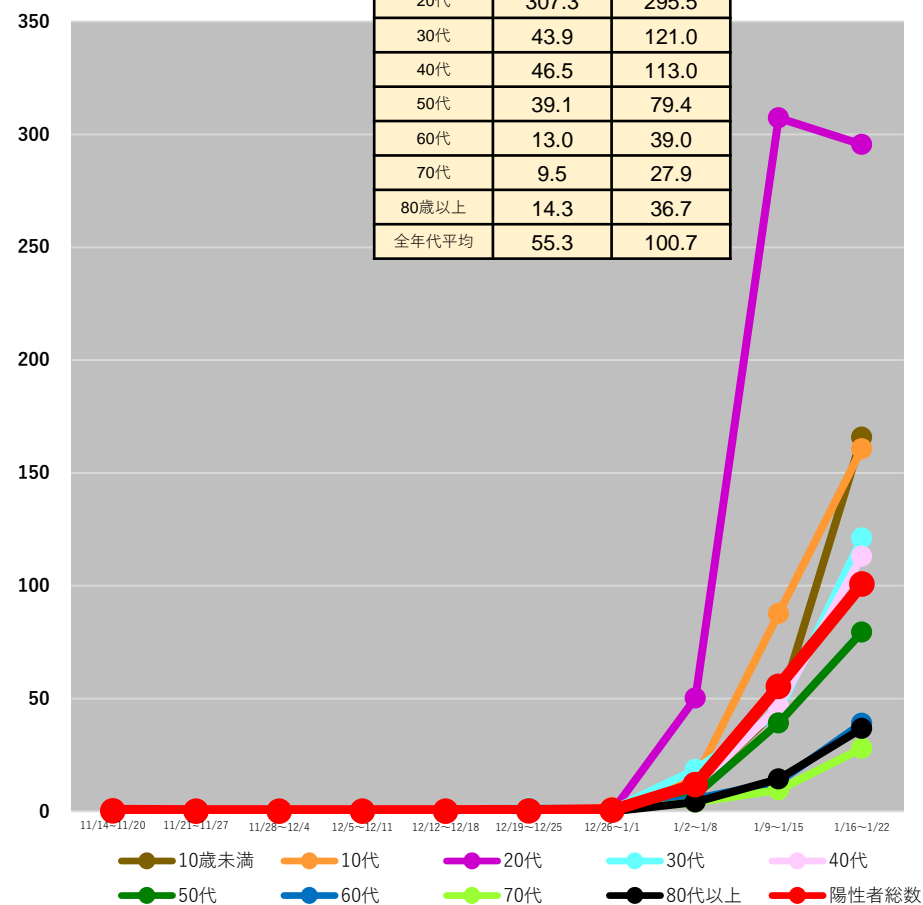
福岡県

	1/9~ 1/15	1/16~ 1/22
10歳未満	76.5	362.1
10代	139.5	429.3
20代	378.8	736.1
30代	96.8	351.0
40代	64.7	230.5
50代	46.6	163.5
60代	19.4	82.6
70代	10.4	40.6
80歳以上	9.5	43.2
全年代平均	89.8	260.1



佐賀県

	1/9~ 1/15	1/16~ 1/22
10歳未満	45.5	165.7
10代	87.6	160.7
20代	307.3	295.5
30代	43.9	121.0
40代	46.5	113.0
50代	39.1	79.4
60代	13.0	39.0
70代	9.5	27.9
80歳以上	14.3	36.7
全年代平均	55.3	100.7



(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)

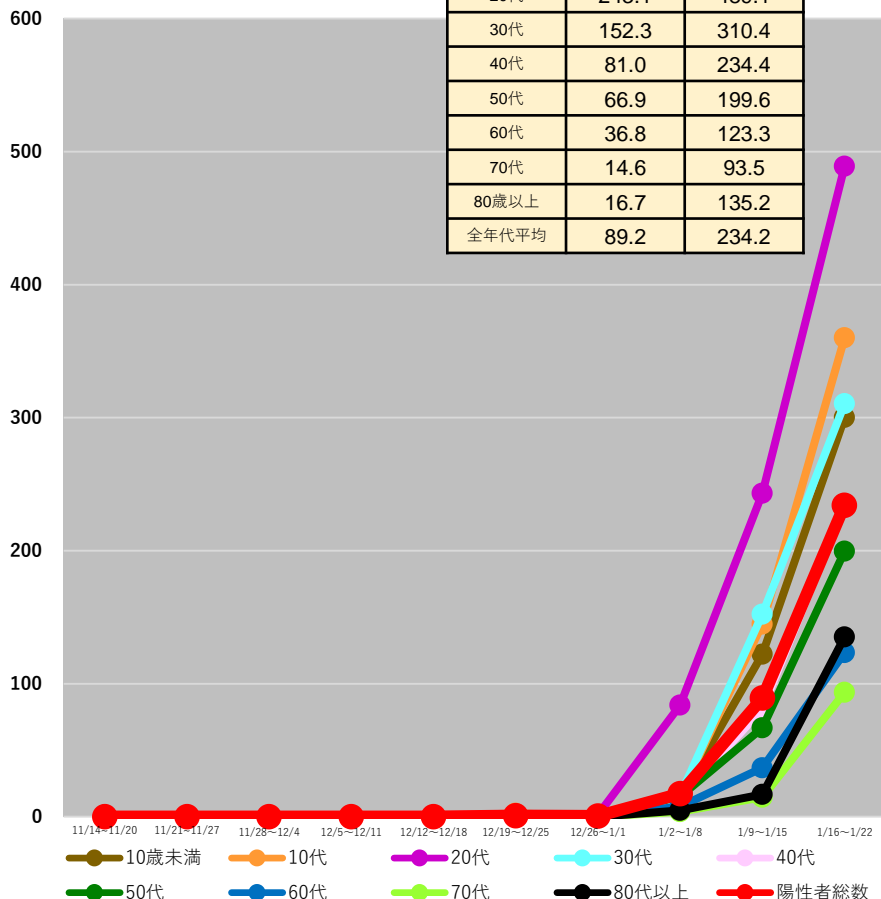
* 1/25 9:00時点の入力データを基に算出

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)

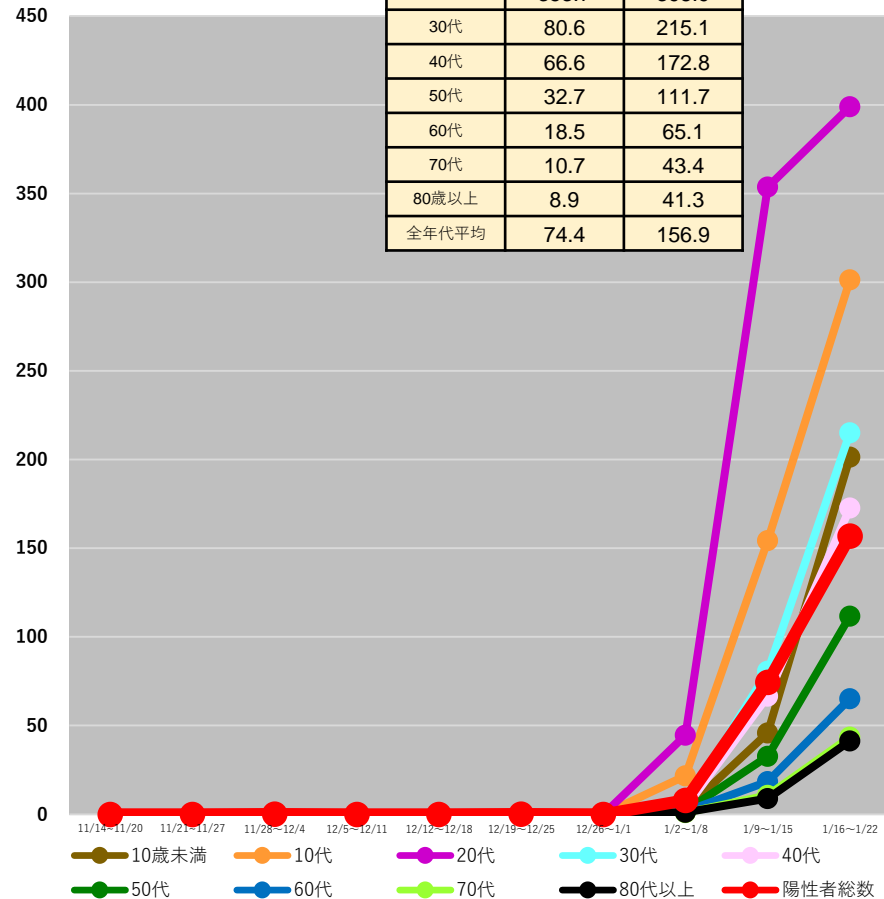
長崎県

	1/9~ 1/15	1/16~ 1/22
10歳未満	122.1	300.2
10代	144.8	360.0
20代	243.1	489.1
30代	152.3	310.4
40代	81.0	234.4
50代	66.9	199.6
60代	36.8	123.3
70代	14.6	93.5
80歳以上	16.7	135.2
全年代平均	89.2	234.2



熊本県

	1/9~ 1/15	1/16~ 1/22
10歳未満	45.9	201.3
10代	154.4	301.3
20代	353.7	398.9
30代	80.6	215.1
40代	66.6	172.8
50代	32.7	111.7
60代	18.5	65.1
70代	10.7	43.4
80歳以上	8.9	41.3
全年代平均	74.4	156.9



(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)

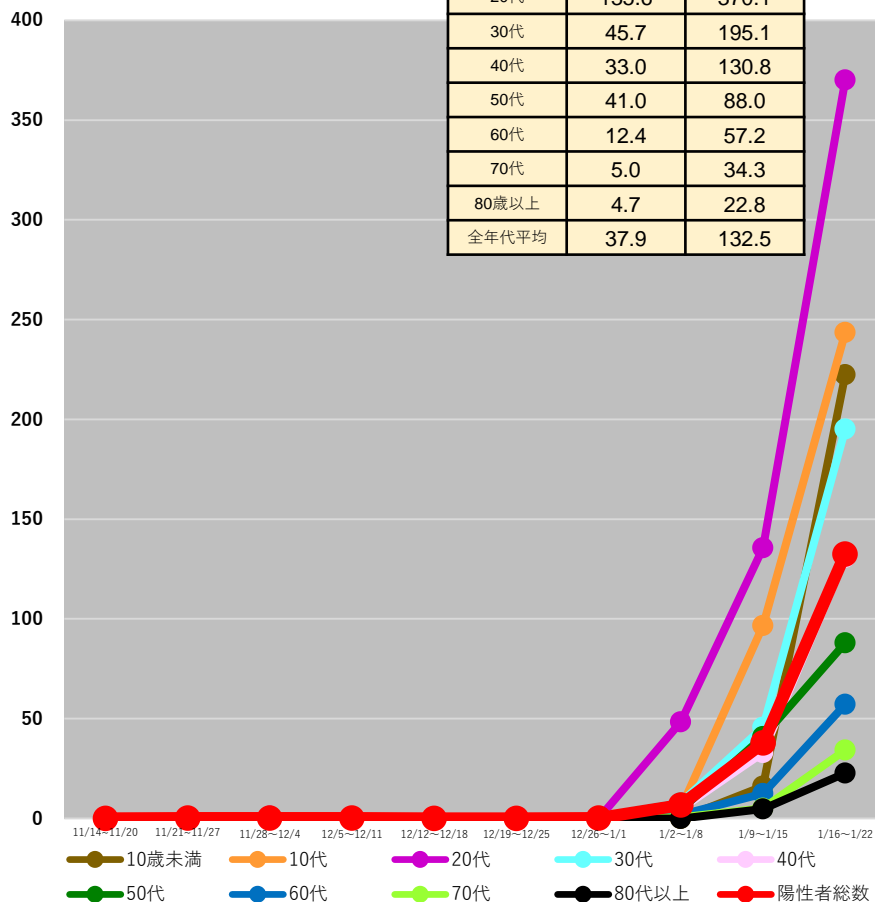
* 1/25 9:00時点の入力データを基に算出

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)

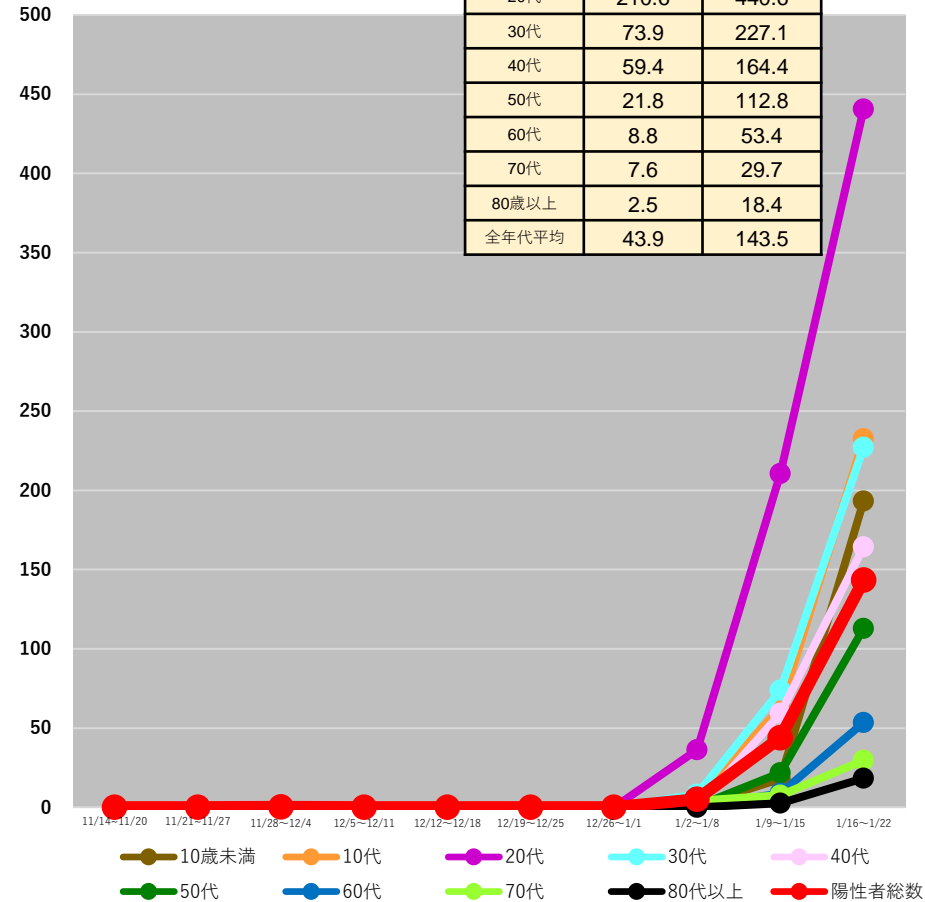
大分県

	1/9～ 1/15	1/16～ 1/22
10歳未満	16.1	222.4
10代	96.6	243.5
20代	135.6	370.1
30代	45.7	195.1
40代	33.0	130.8
50代	41.0	88.0
60代	12.4	57.2
70代	5.0	34.3
80歳以上	4.7	22.8
全年代平均	37.9	132.5



宮崎県

	1/9～ 1/15	1/16～ 1/22
10歳未満	17.9	193.1
10代	62.7	232.6
20代	210.6	440.6
30代	73.9	227.1
40代	59.4	164.4
50代	21.8	112.8
60代	8.8	53.4
70代	7.6	29.7
80歳以上	2.5	18.4
全年代平均	43.9	143.5



(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)

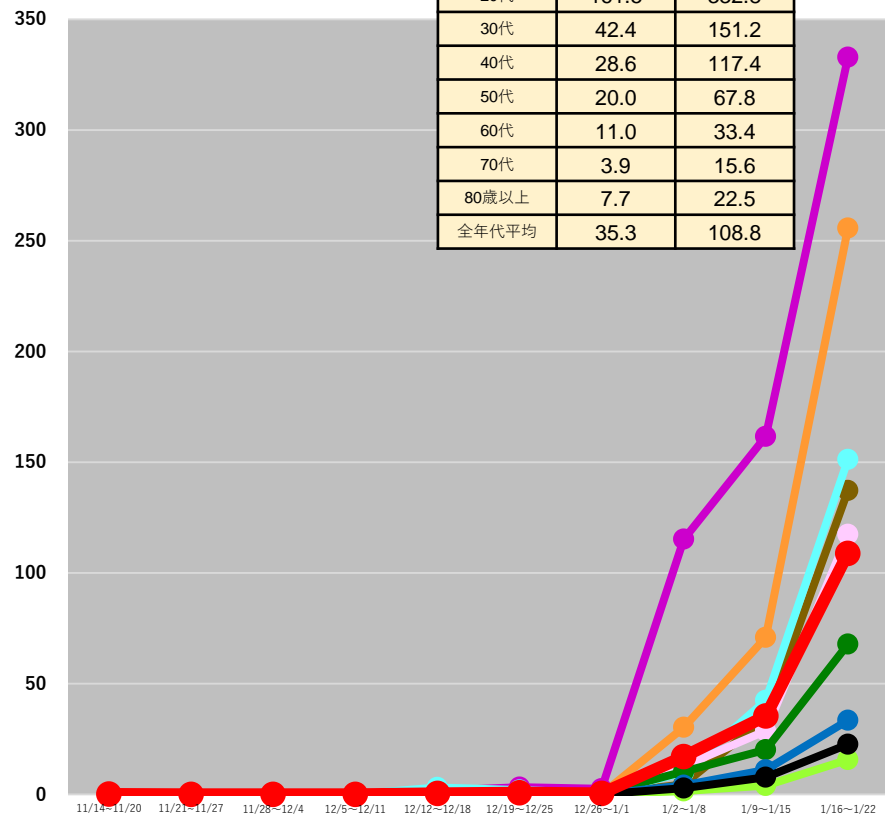
* 1/25 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

鹿児島県

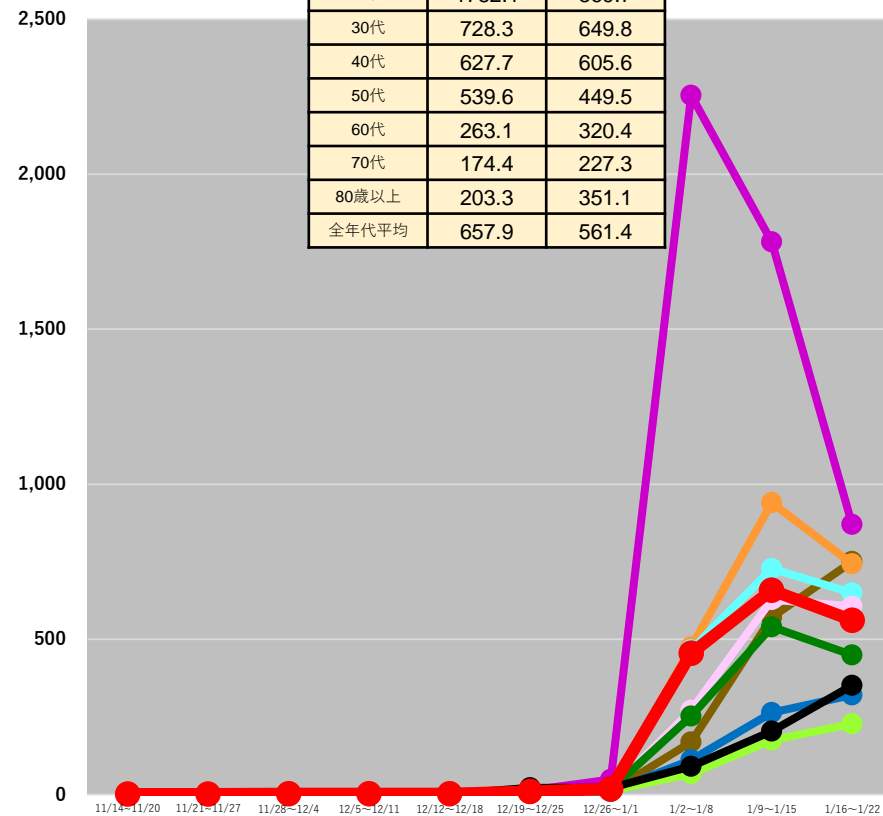
	1/9~ 1/15	1/16~ 1/22
10歳未満	34.5	137.2
10代	70.8	255.7
20代	161.5	332.8
30代	42.4	151.2
40代	28.6	117.4
50代	20.0	67.8
60代	11.0	33.4
70代	3.9	15.6
80歳以上	7.7	22.5
全年代平均	35.3	108.8



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

沖縄県

	1/9~ 1/15	1/16~ 1/22
10歳未満	570.5	750.4
10代	940.0	743.3
20代	1782.1	869.7
30代	728.3	649.8
40代	627.7	605.6
50代	539.6	449.5
60代	263.1	320.4
70代	174.4	227.3
80歳以上	203.3	351.1
全年代平均	657.9	561.4



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

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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/25 9:00時点の入力データを基に算出

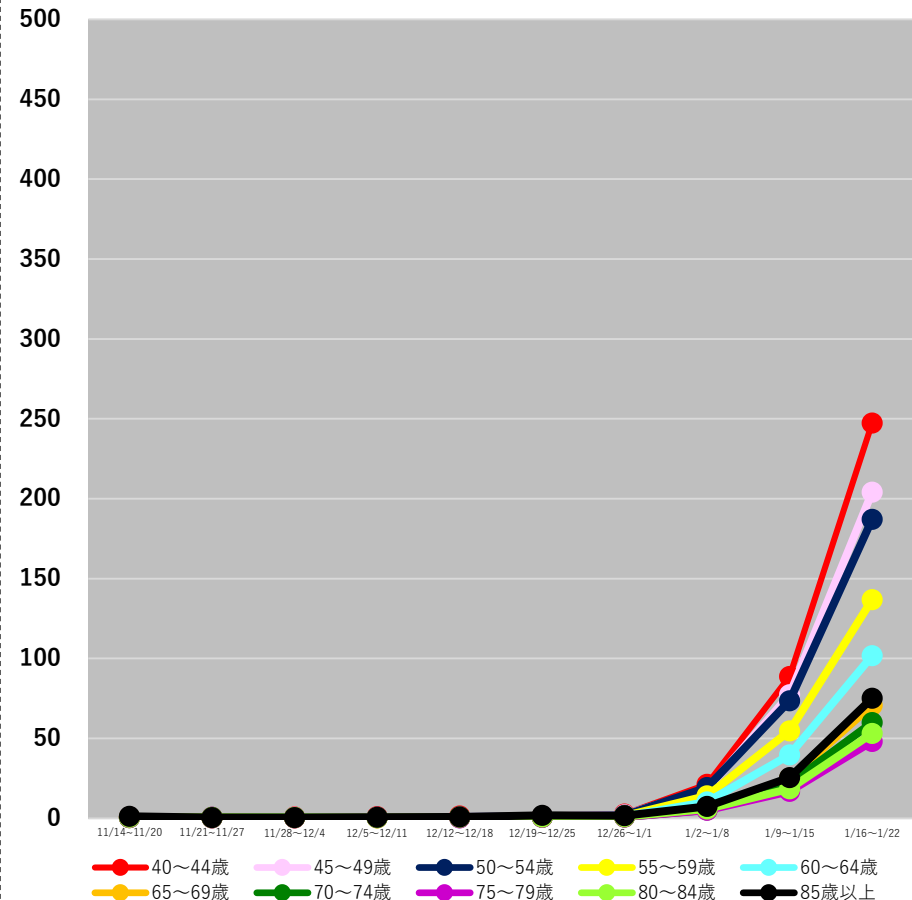
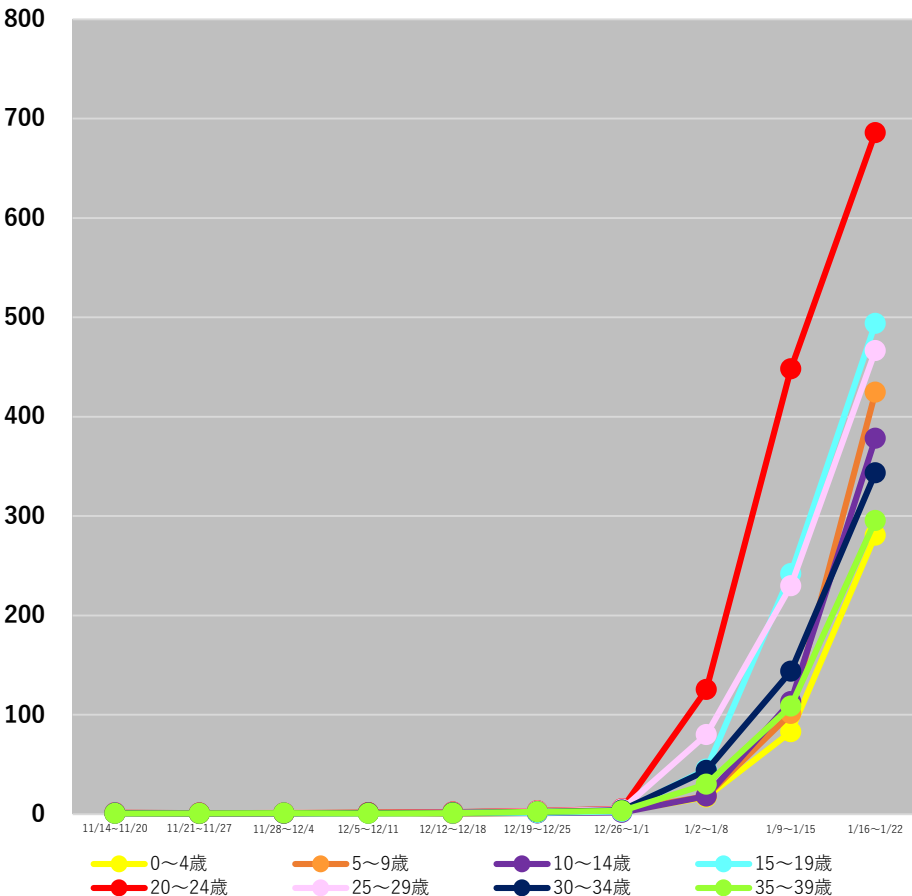
全国の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ **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)

* 1/25 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。

	11/14~11/20	11/21~11/27	11/28~12/4	12/5~12/11	12/12~12/18	12/19~12/25	12/26~1/1	1/2~1/8	1/9~1/15	1/16~1/22
0~4歳	1.3	0.6	0.8	0.9	0.6	1.5	2.7	17.2	83.0	280.6
5~9歳	1.4	0.7	1.6	1.6	1.7	1.6	3.6	18.1	101.2	424.5
10~14歳	0.9	0.8	1.0	1.1	0.9	1.3	1.9	18.2	113.2	378.1
15~19歳	1.1	0.8	0.9	0.9	1.2	1.6	2.8	45.2	242.1	493.8
20~24歳	1.6	1.1	1.1	1.3	2.0	3.4	5.2	125.4	448.1	685.9
25~29歳	1.4	0.9	1.3	1.2	1.9	3.0	5.0	79.9	229.6	466.4
30~34歳	1.1	0.8	1.1	1.2	1.4	2.6	3.9	44.1	143.9	343.5
35~39歳	0.9	0.8	1.0	0.9	1.1	2.3	3.4	30.0	108.7	295.4
40~44歳	0.7	0.5	0.7	0.9	1.3	1.2	2.7	21.2	88.7	247.4
45~49歳	0.6	0.5	0.6	0.5	0.9	1.2	2.2	18.0	77.3	204.1
50~54歳	0.6	0.6	0.5	0.6	0.9	1.2	1.9	19.2	73.4	187.2
55~59歳	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	1.0	1.4	14.1	54.6	136.7
60~64歳	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.8	1.2	10.2	39.7	101.8
65~69歳	0.4	0.2	0.2	0.3	0.4	0.7	0.9	6.5	25.0	70.7
70~74歳	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.9	5.2	21.6	59.9
75~79歳	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.8	4.9	16.8	48.0
80~84歳	0.6	0.4	0.4	0.3	0.5	0.8	1.0	5.8	18.5	53.0
85歳以上	1.2	0.5	0.4	0.6	0.8	1.8	1.5	7.5	25.5	75.1

(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。

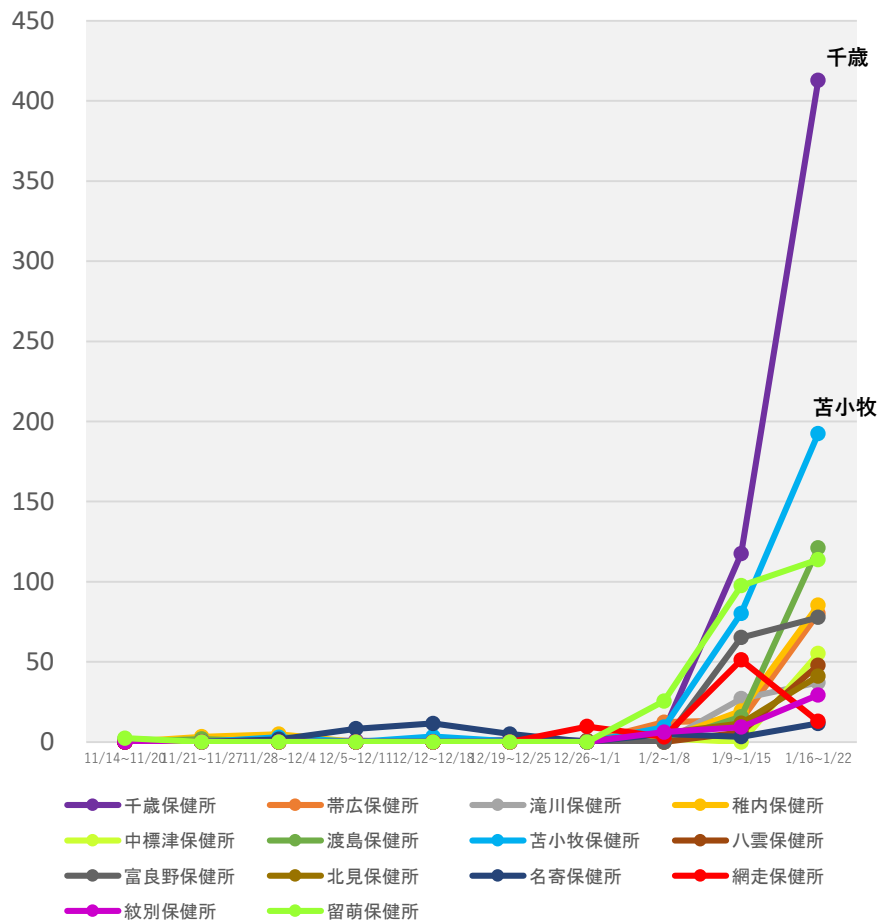
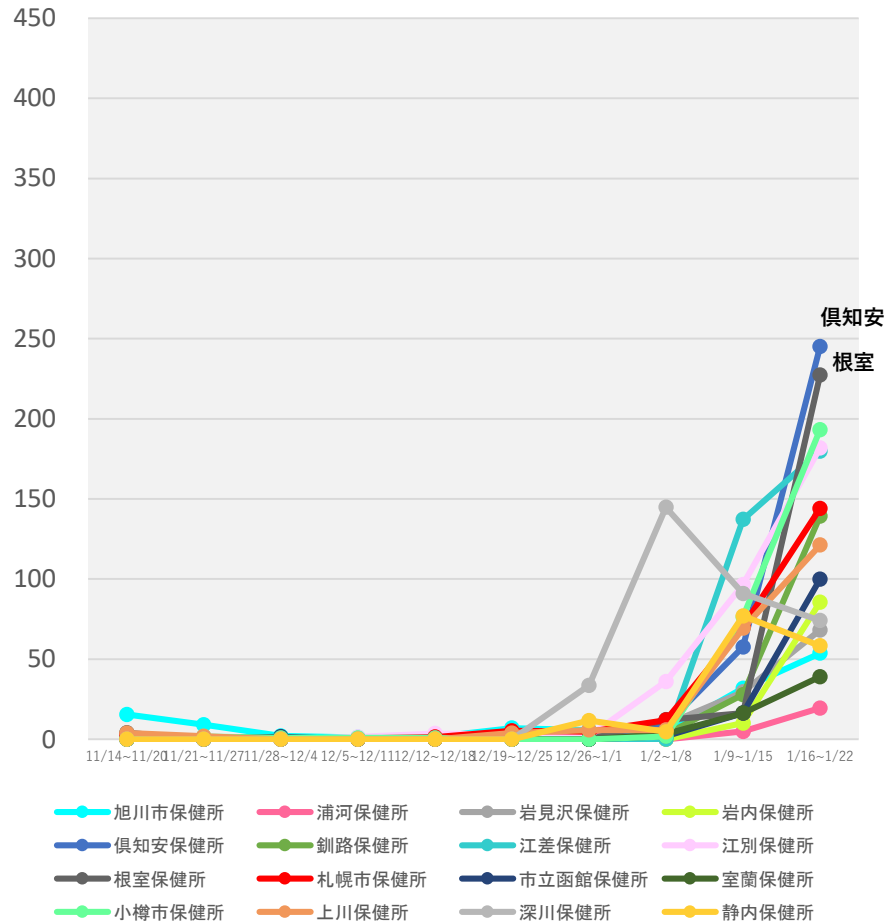
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/25 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



(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。

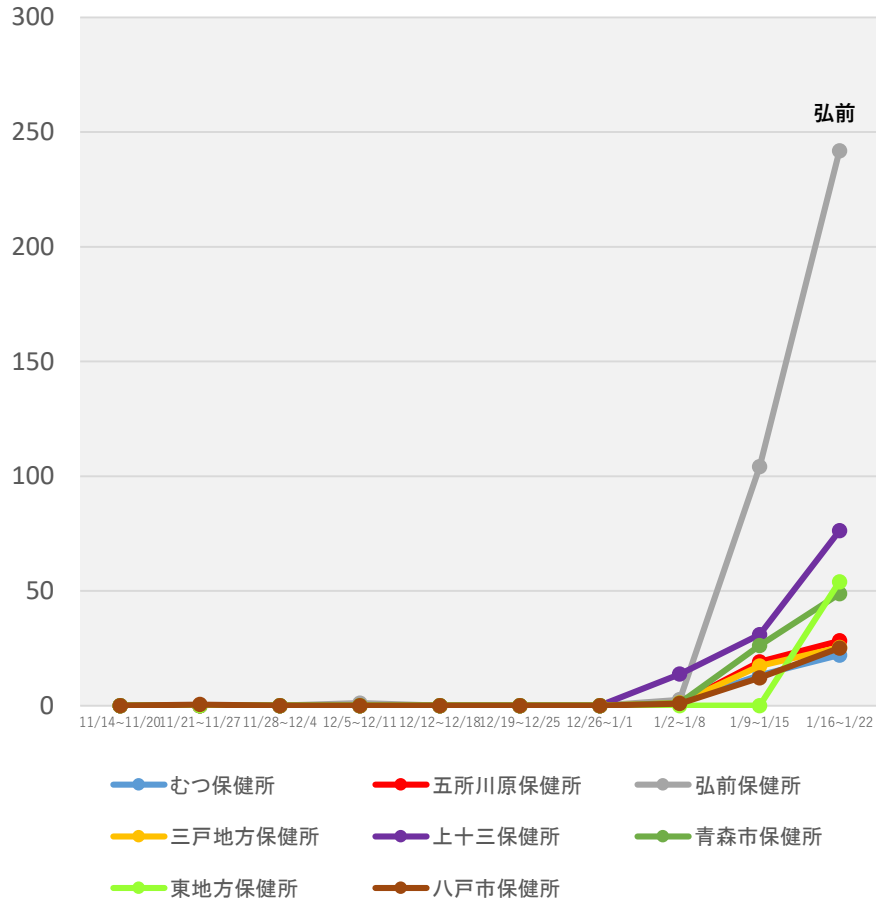
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/25 9:00時点の入力データを基に算出

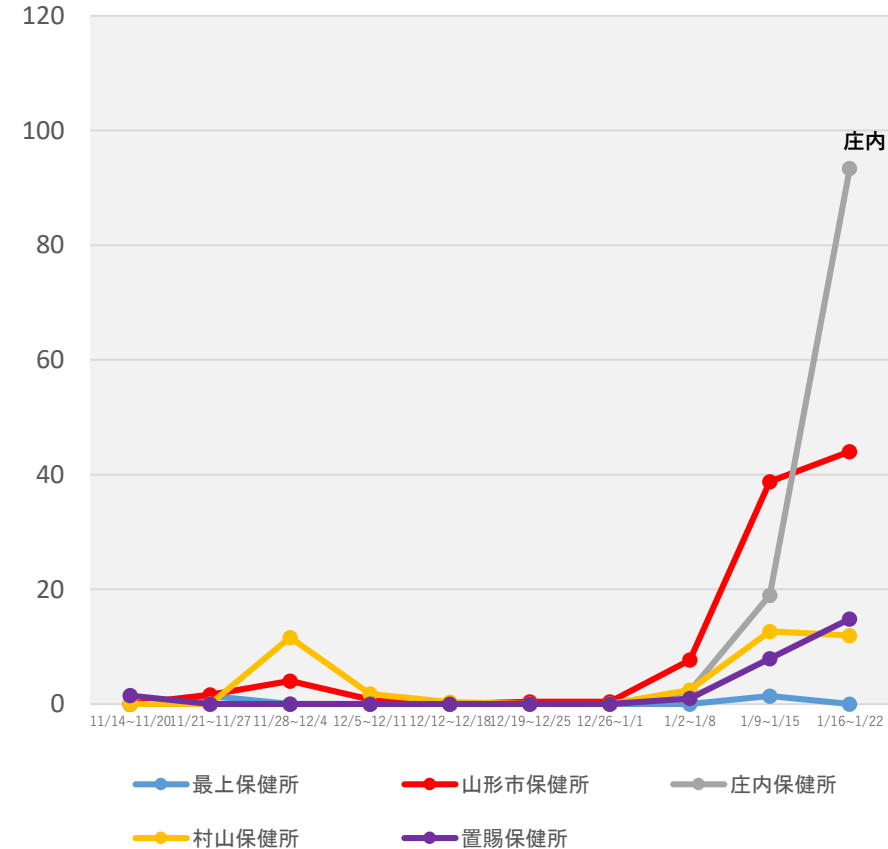
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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



山形県



(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。

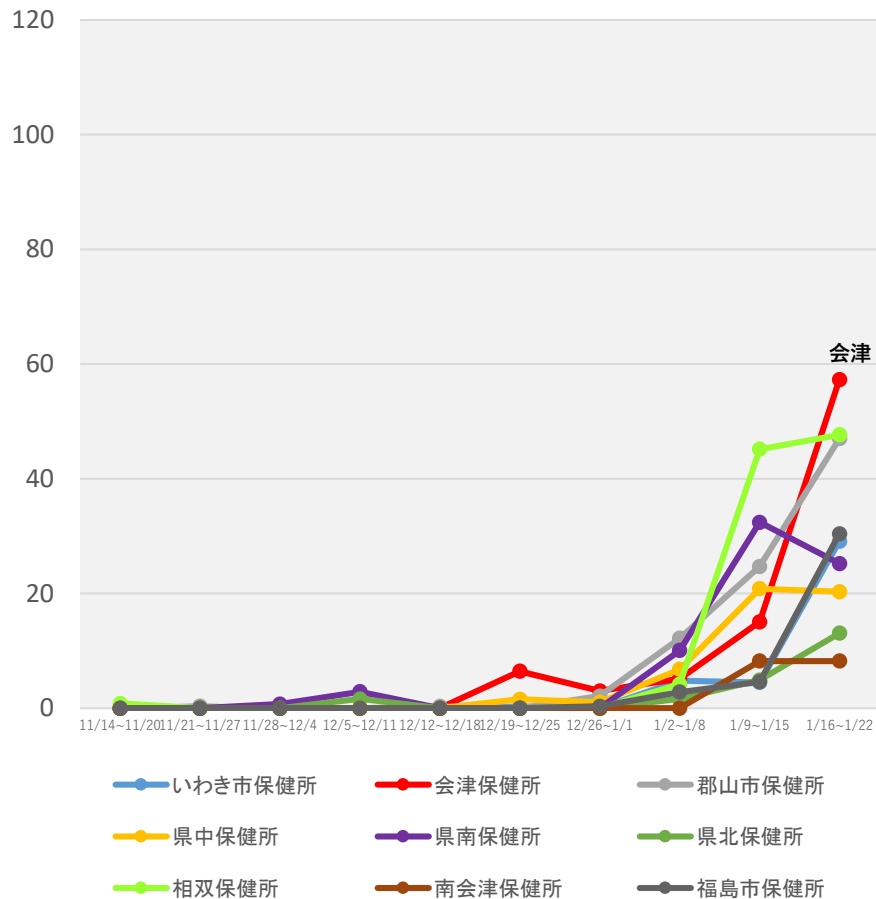
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/25 9:00時点の入力データを基に算出

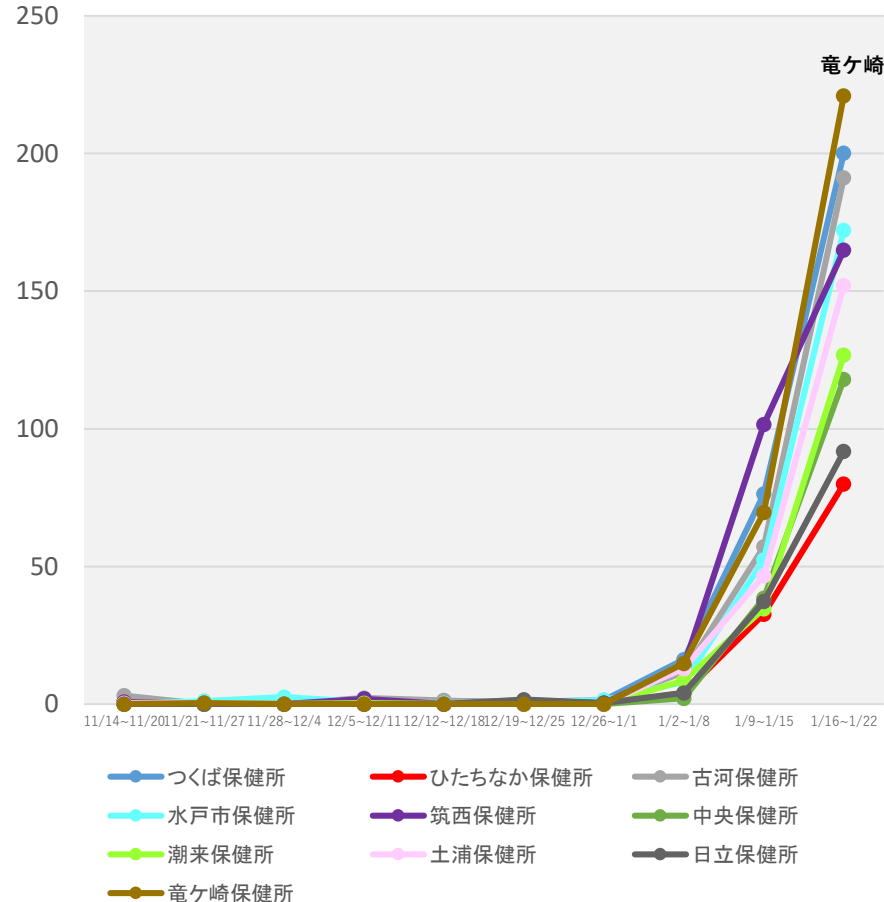
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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)

福島県



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。

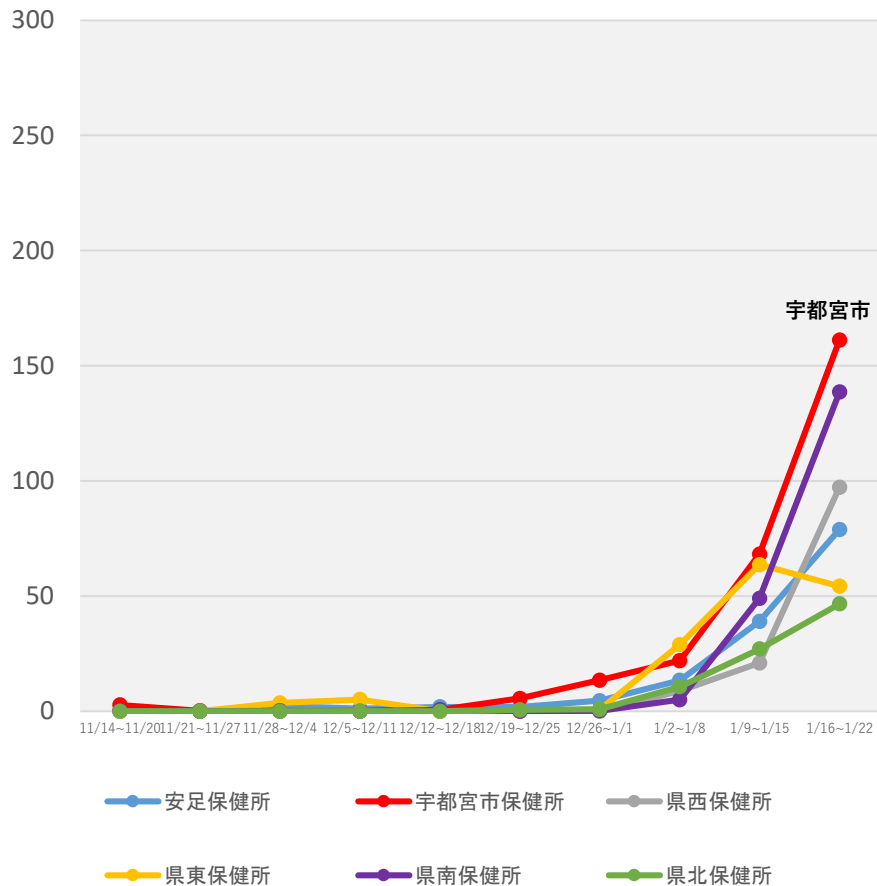
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/25 9:00時点の入力データを基に算出

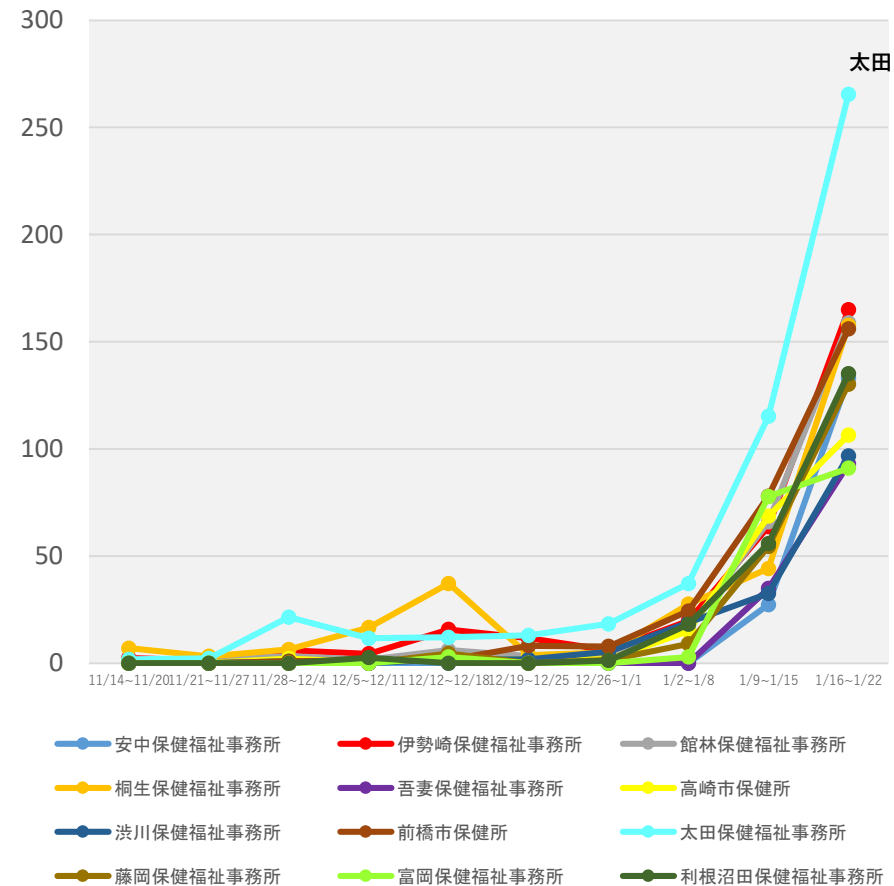
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

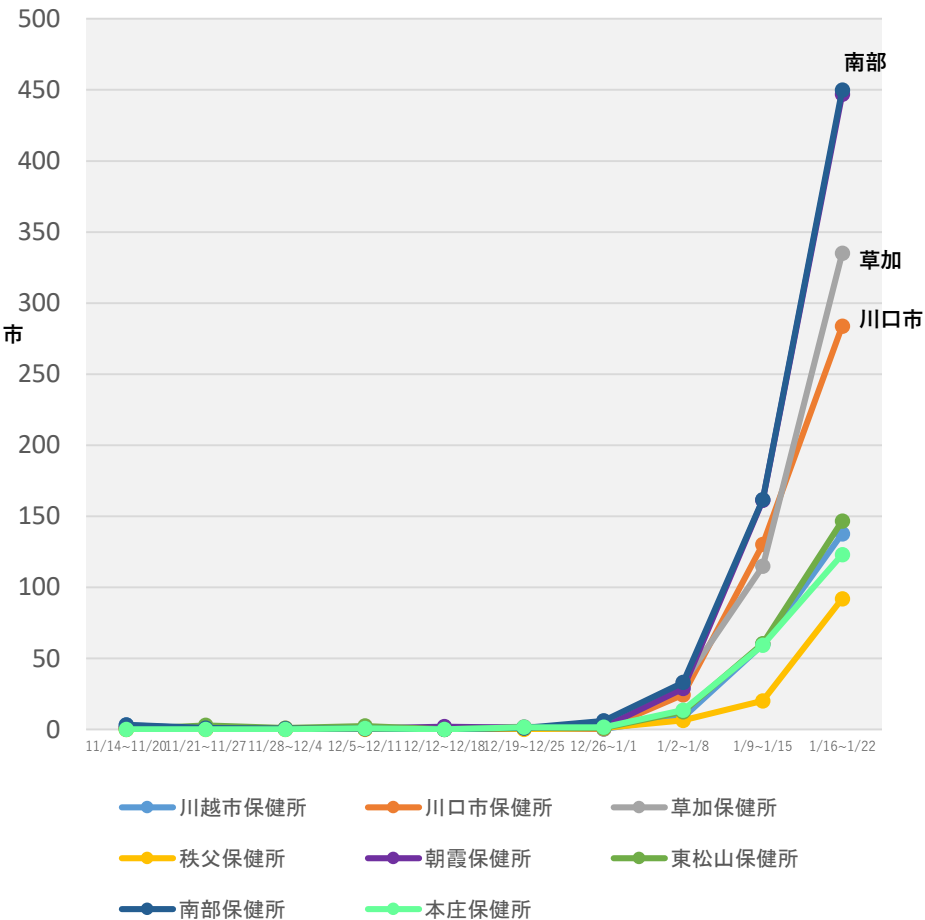
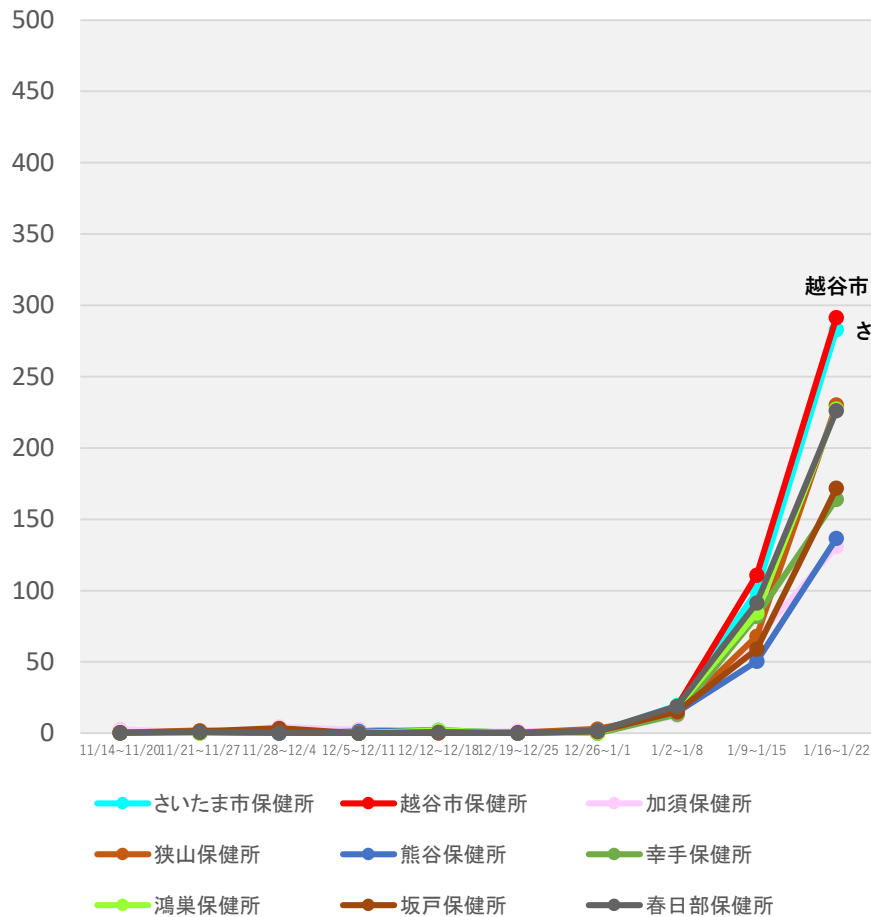
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/25 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。

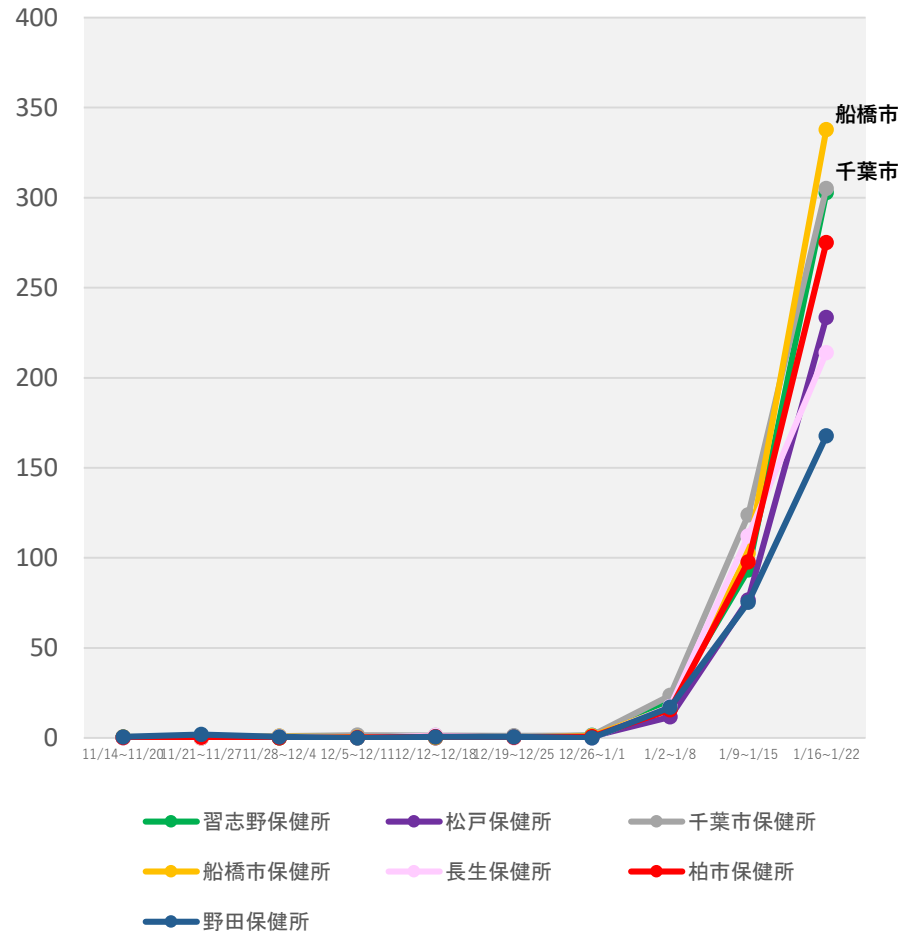
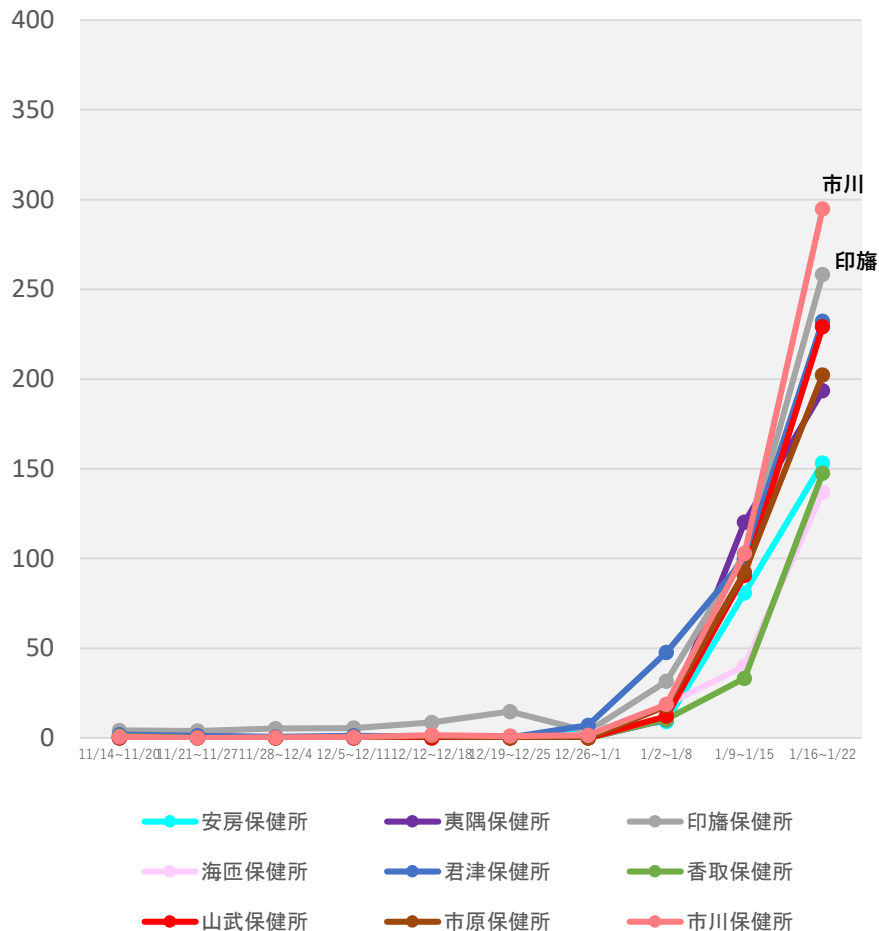
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/25 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



(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。

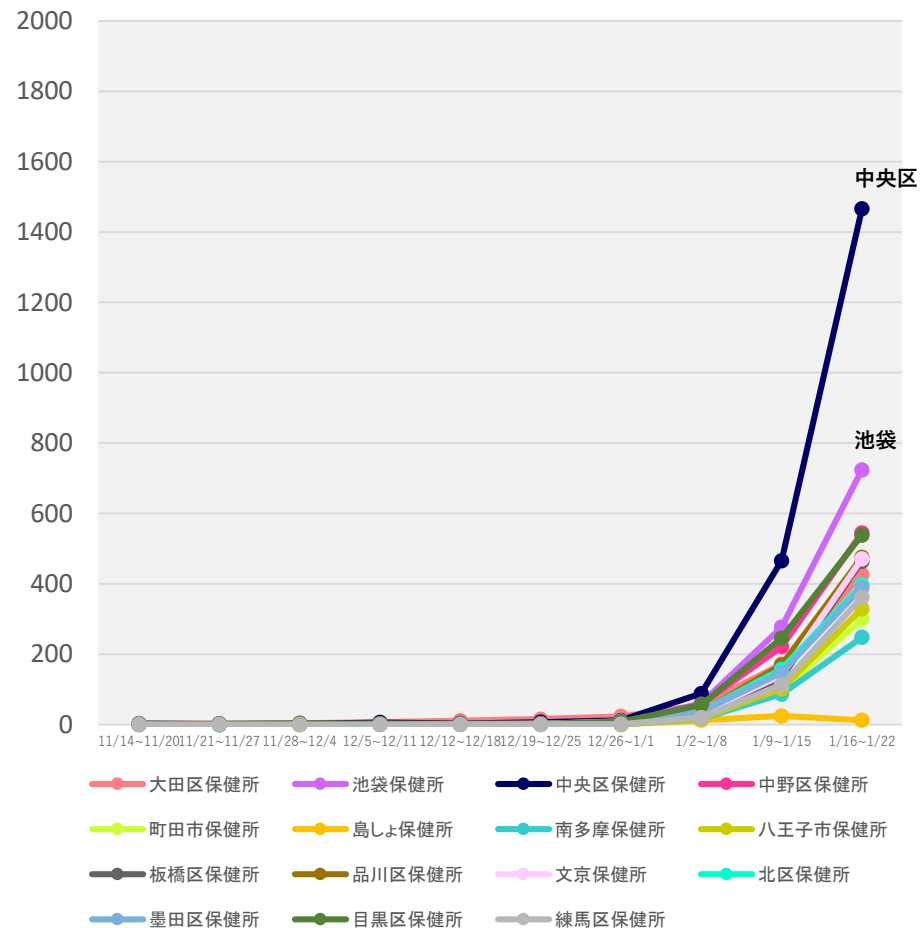
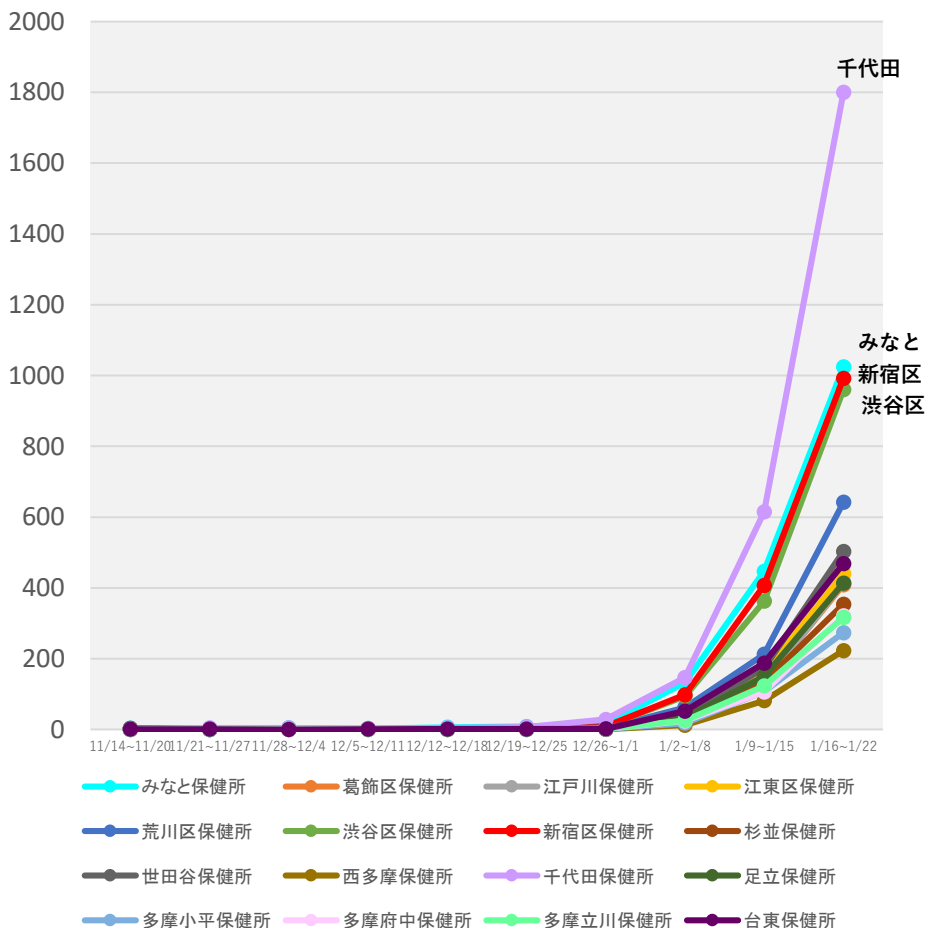
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/25 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。

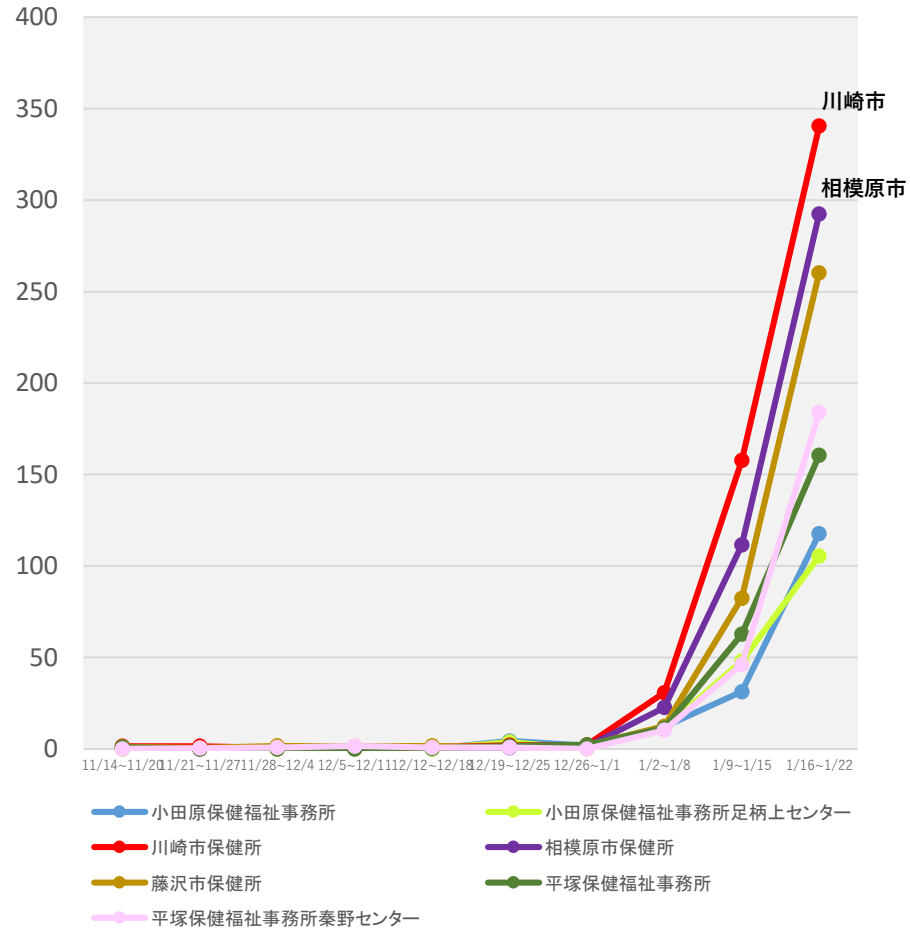
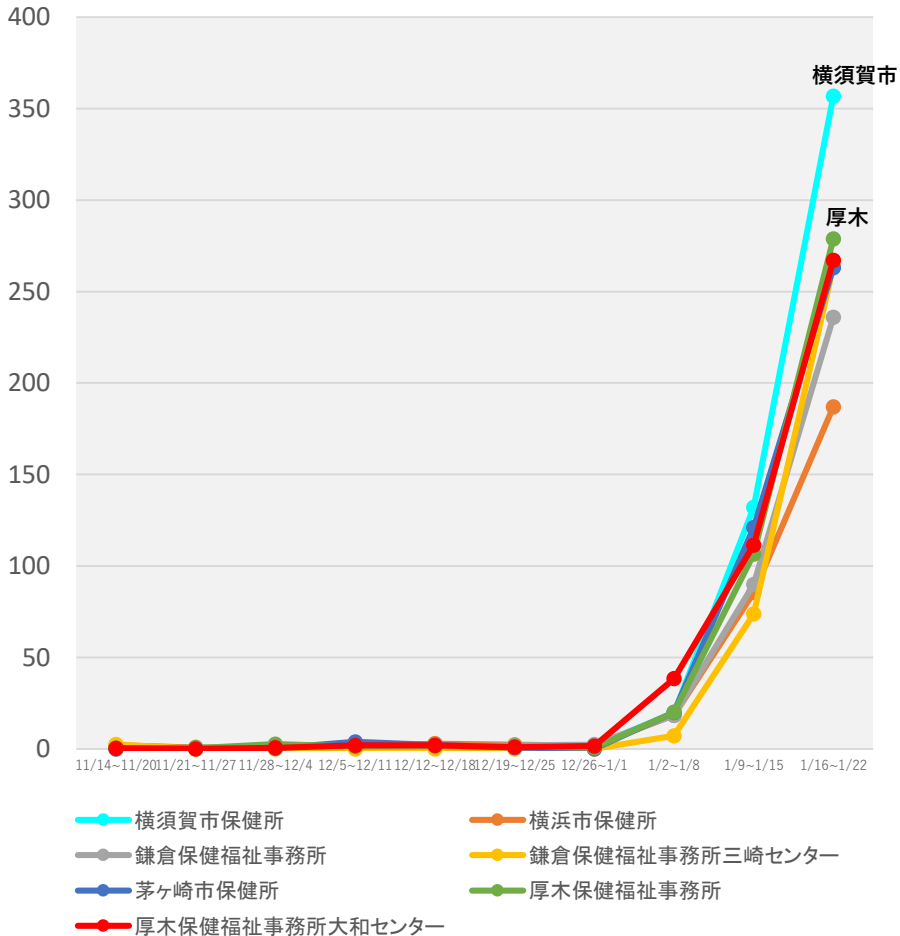
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/25 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。

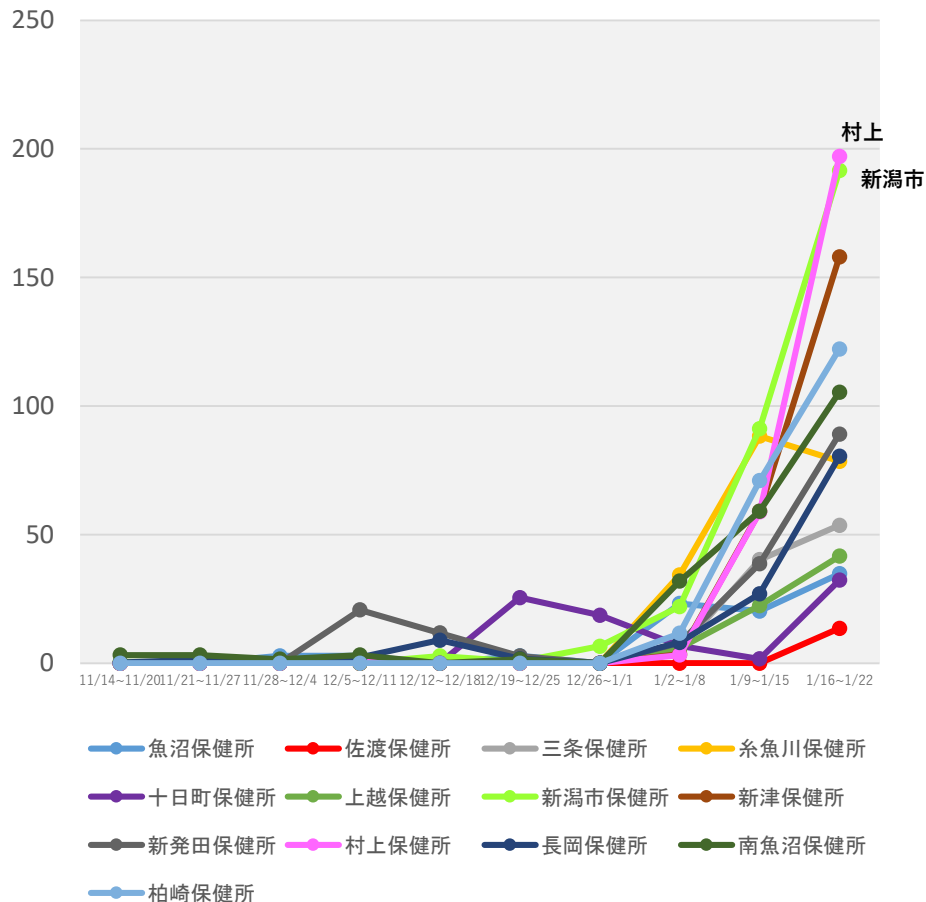
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/25 9:00時点の入力データを基に算出

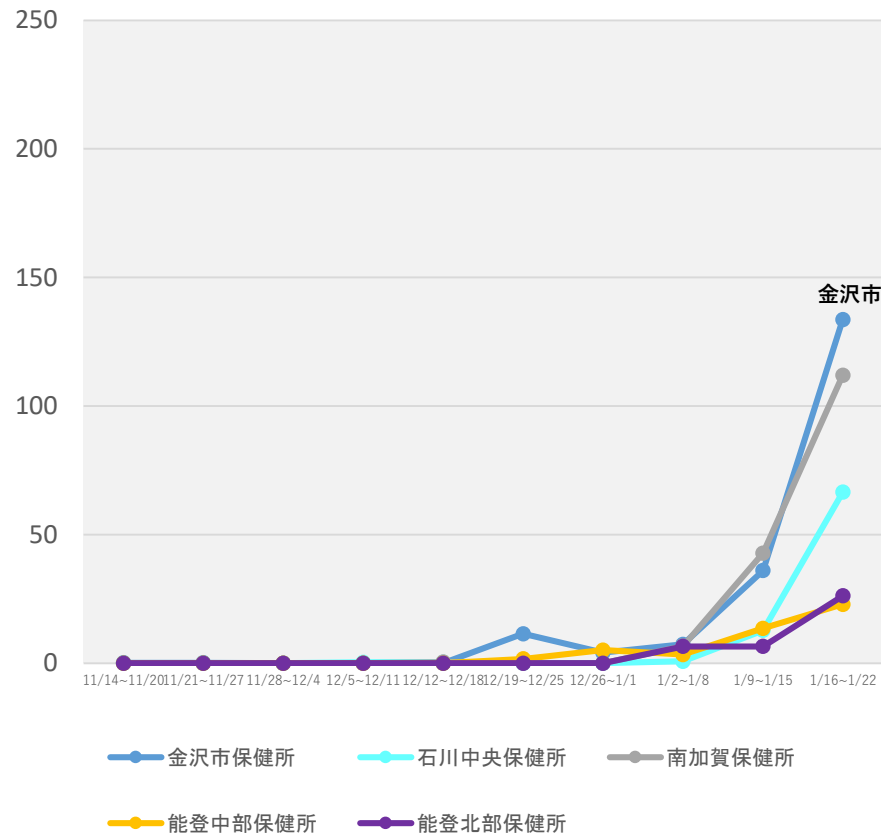
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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)

新潟県



石川県



(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。

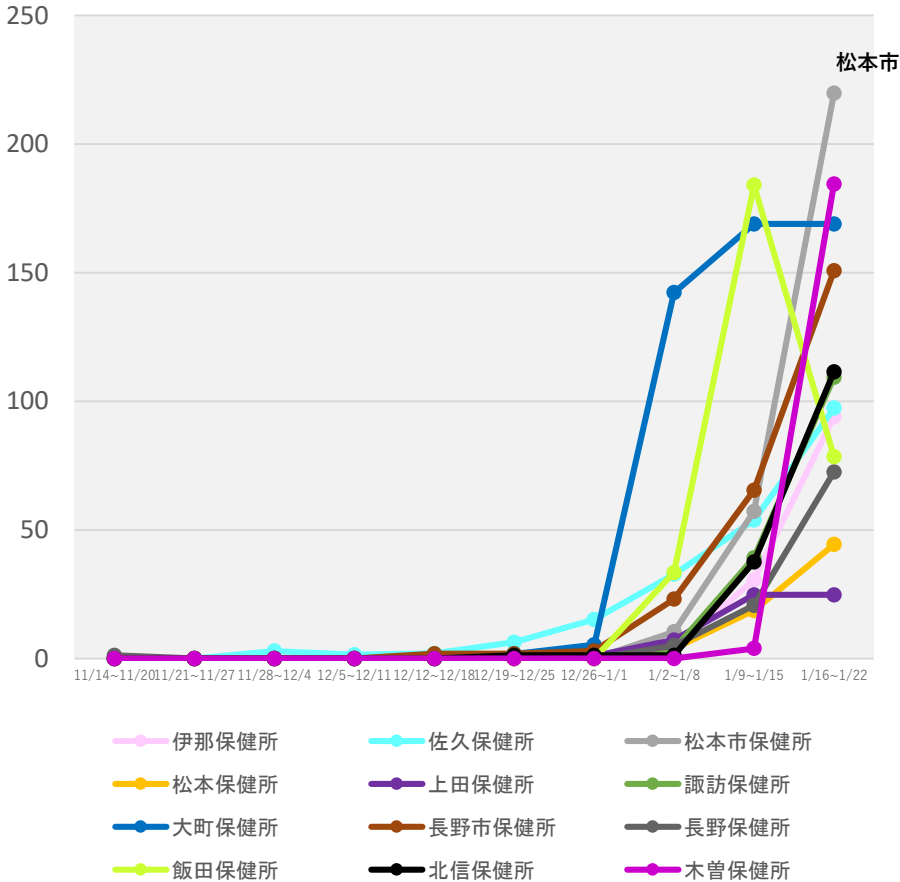
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/25 9:00時点の入力データを基に算出

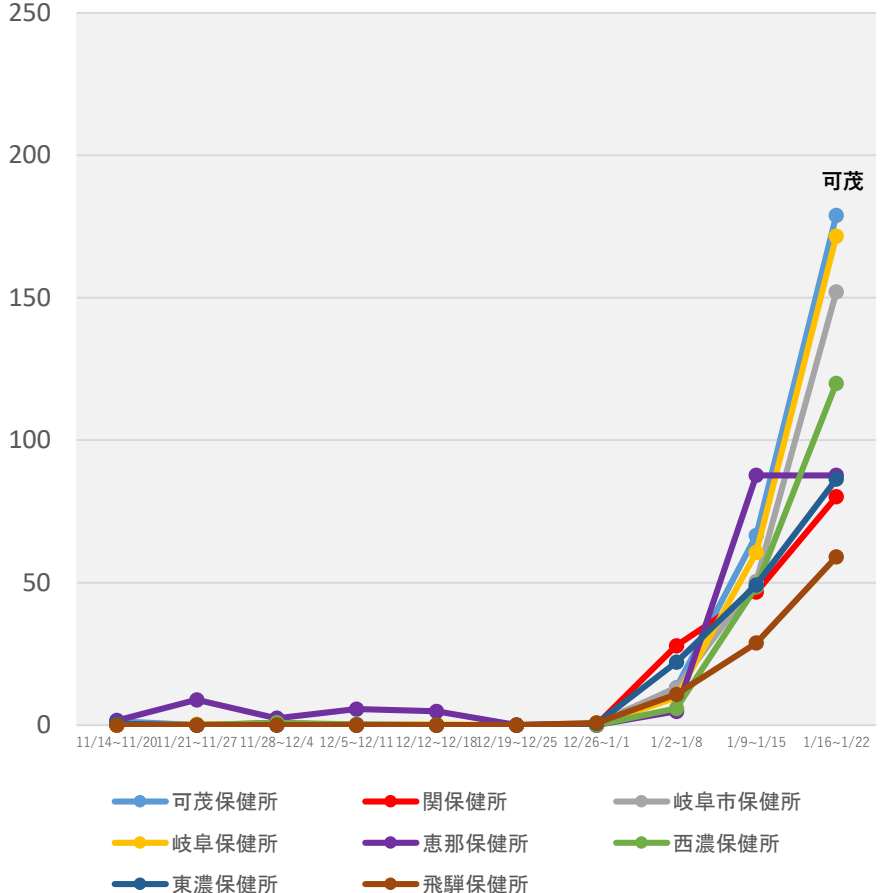
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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)

長野県



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。

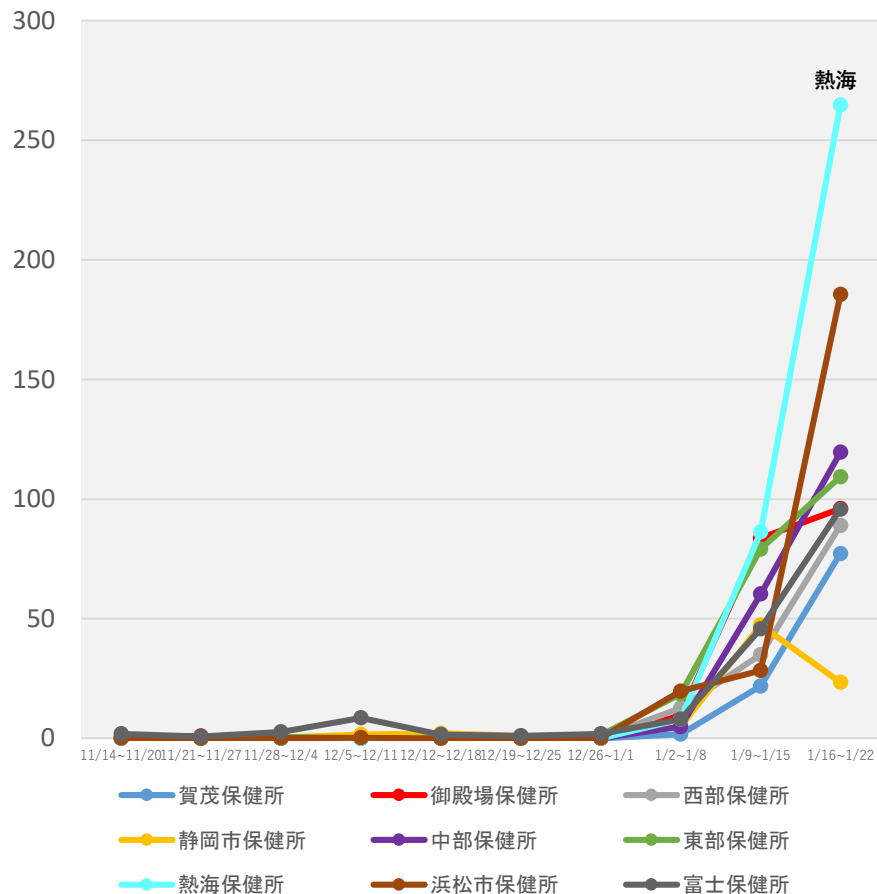
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/25 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。

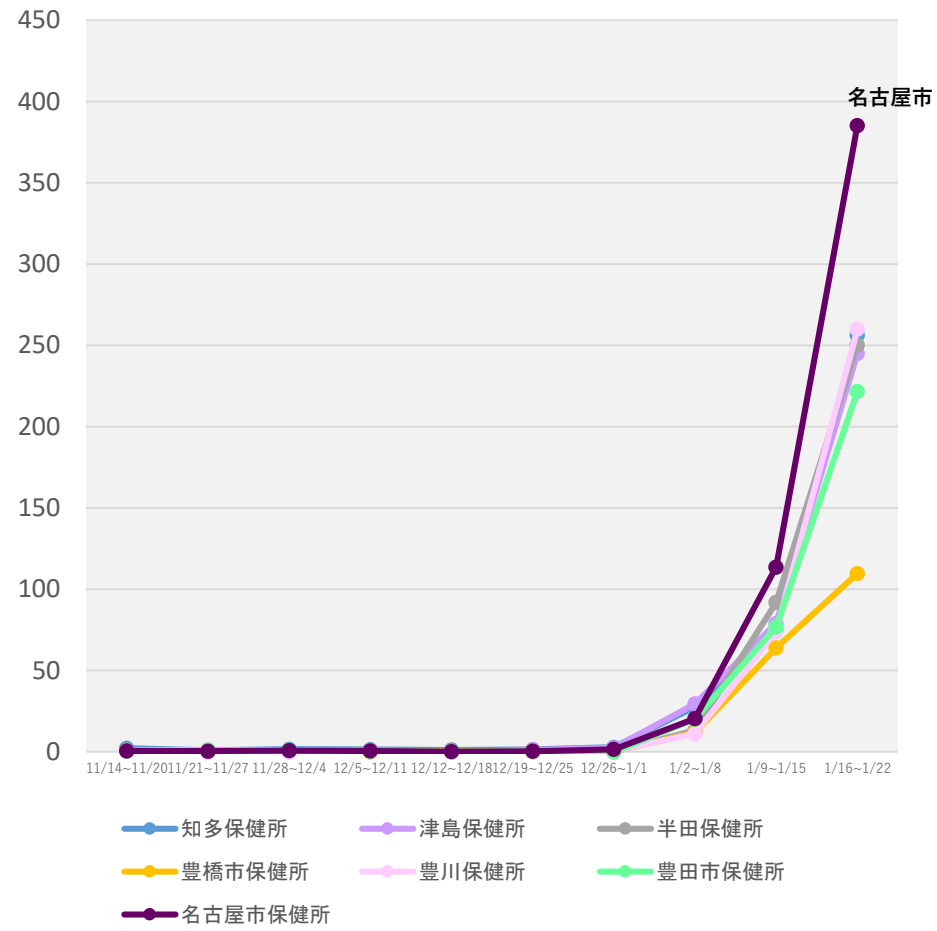
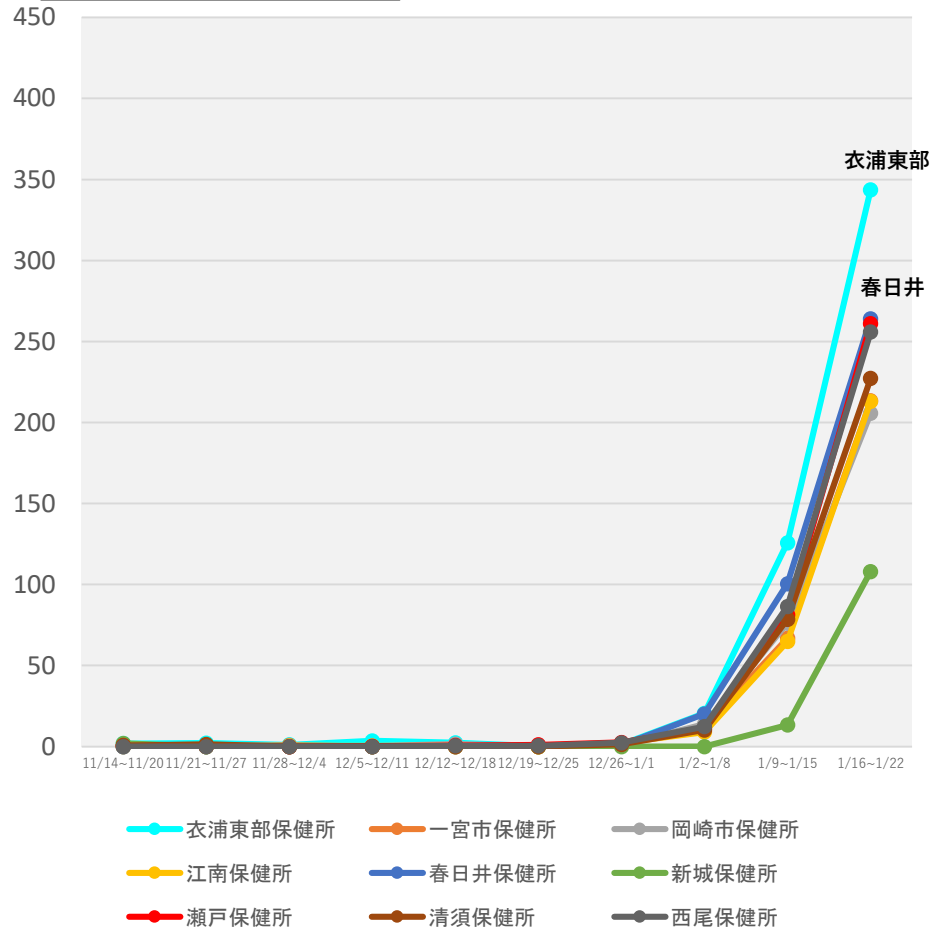
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/25 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



(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。

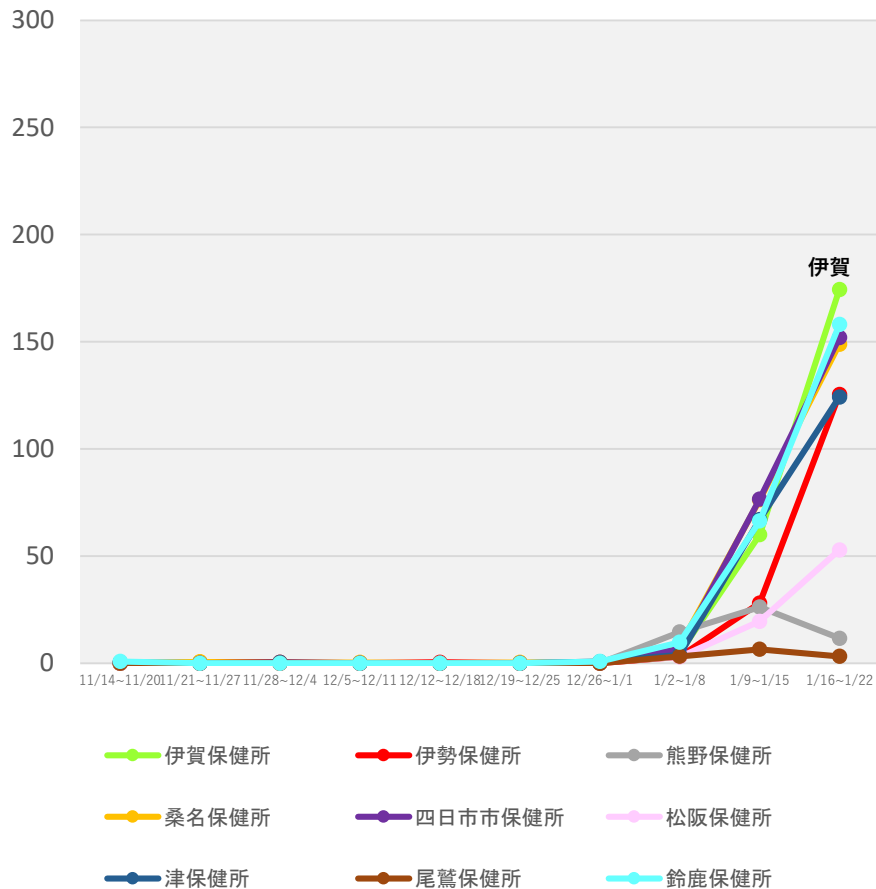
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/25 9:00時点の入力データを基に算出

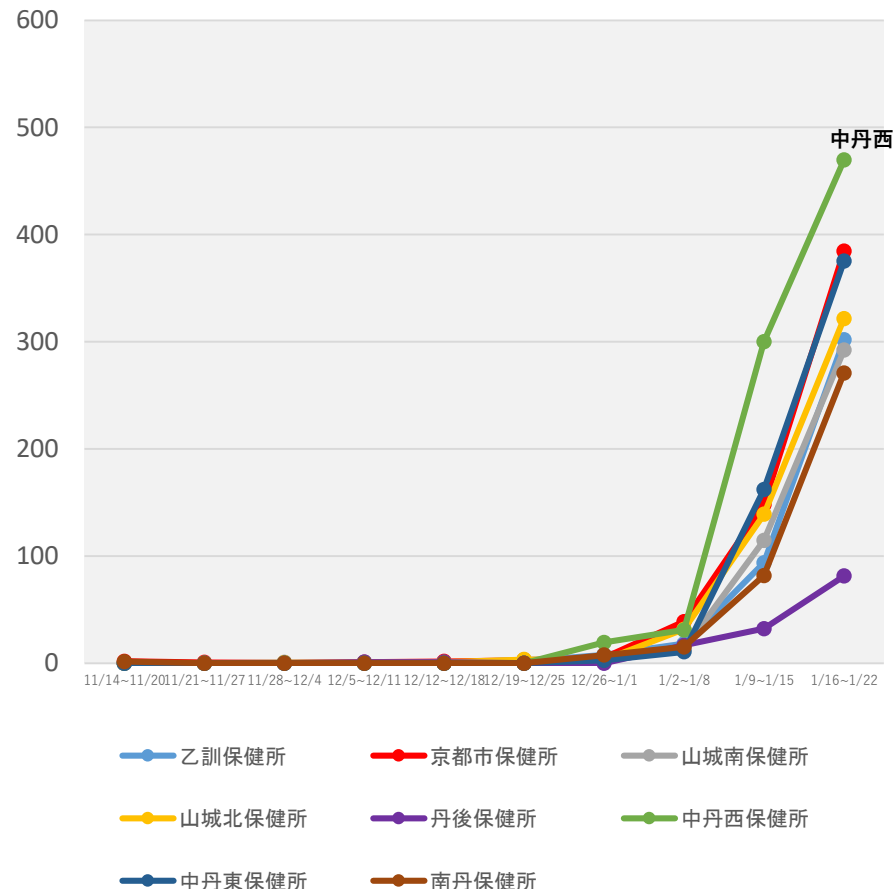
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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)

三重県



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。

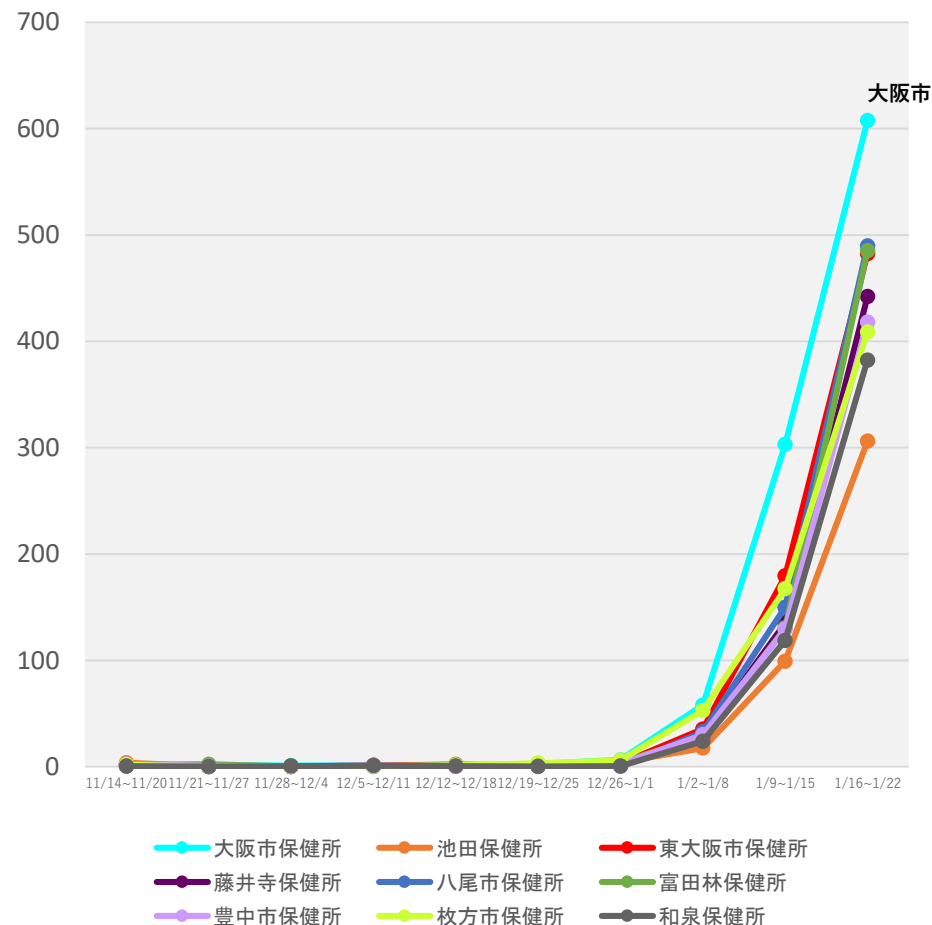
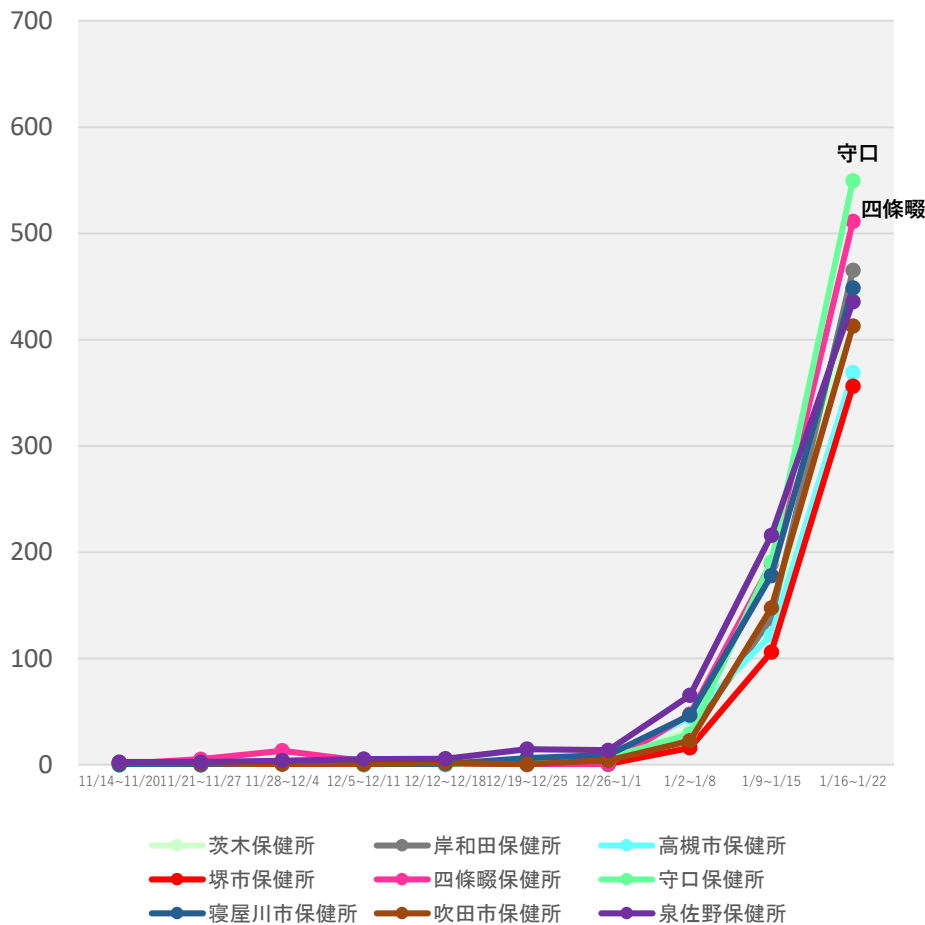
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/25 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。

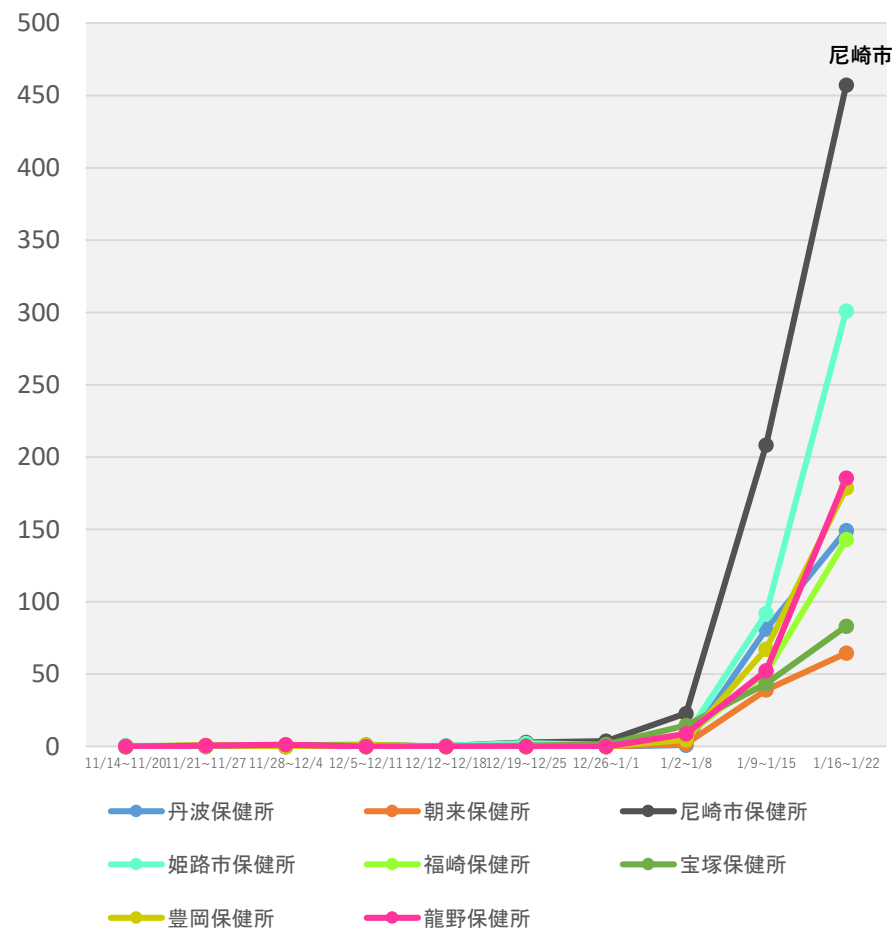
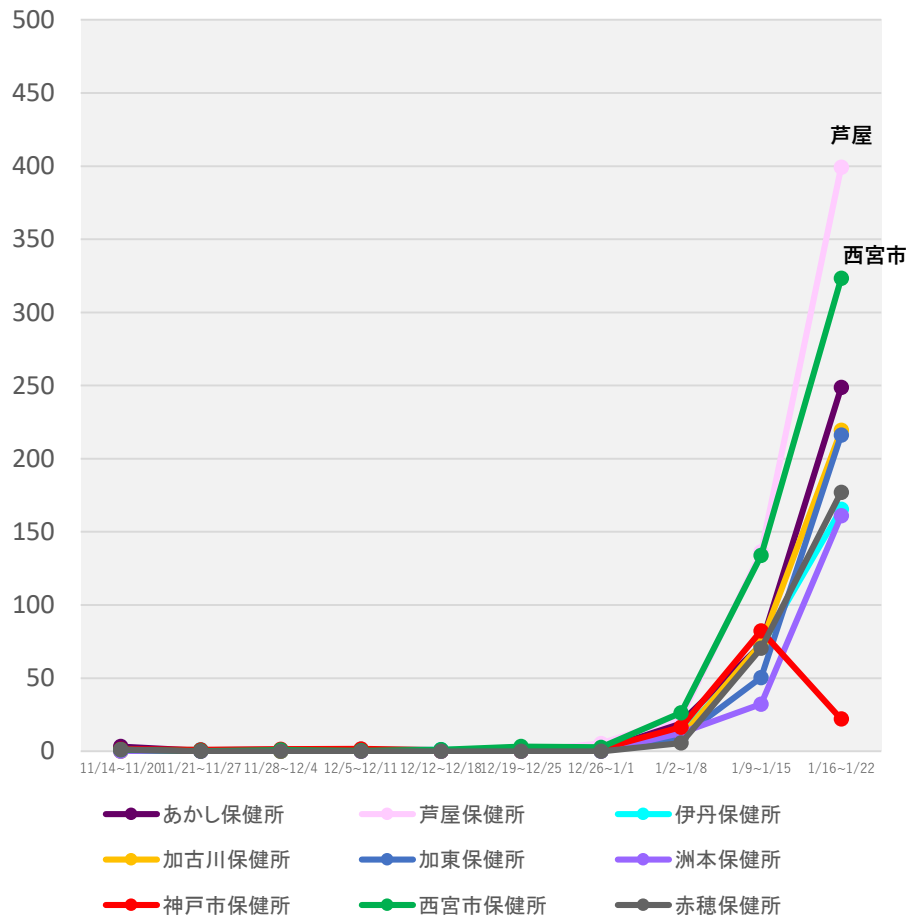
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/25 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。

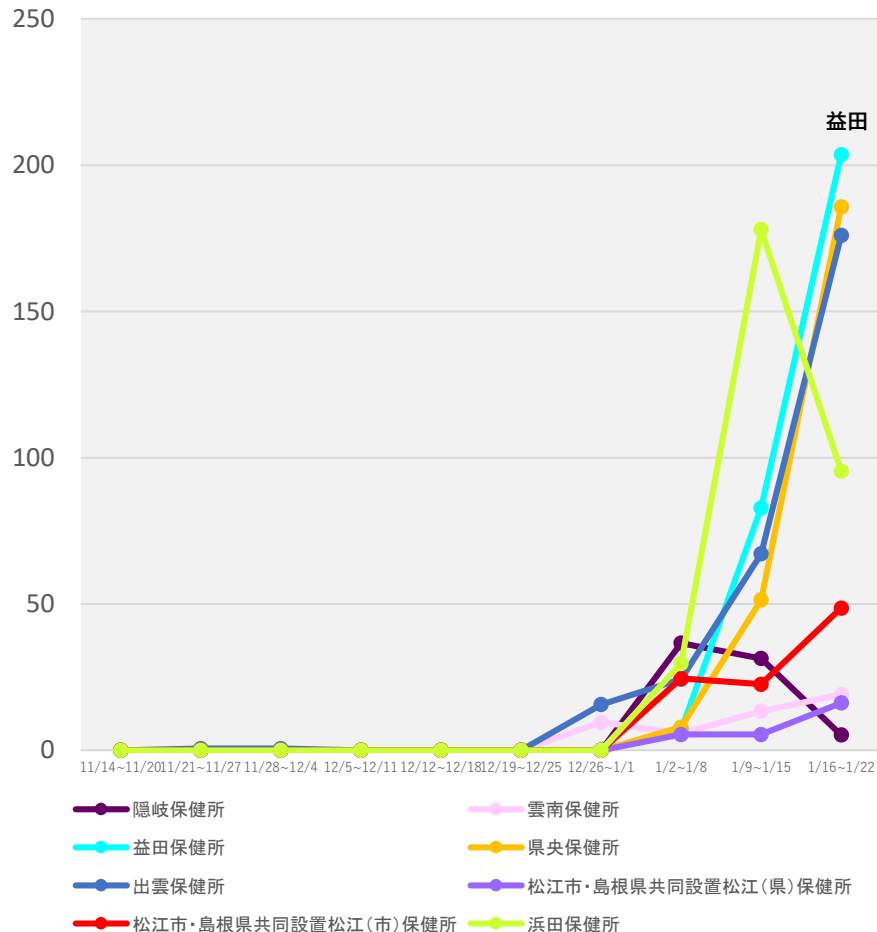
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/25 9:00時点の入力データを基に算出

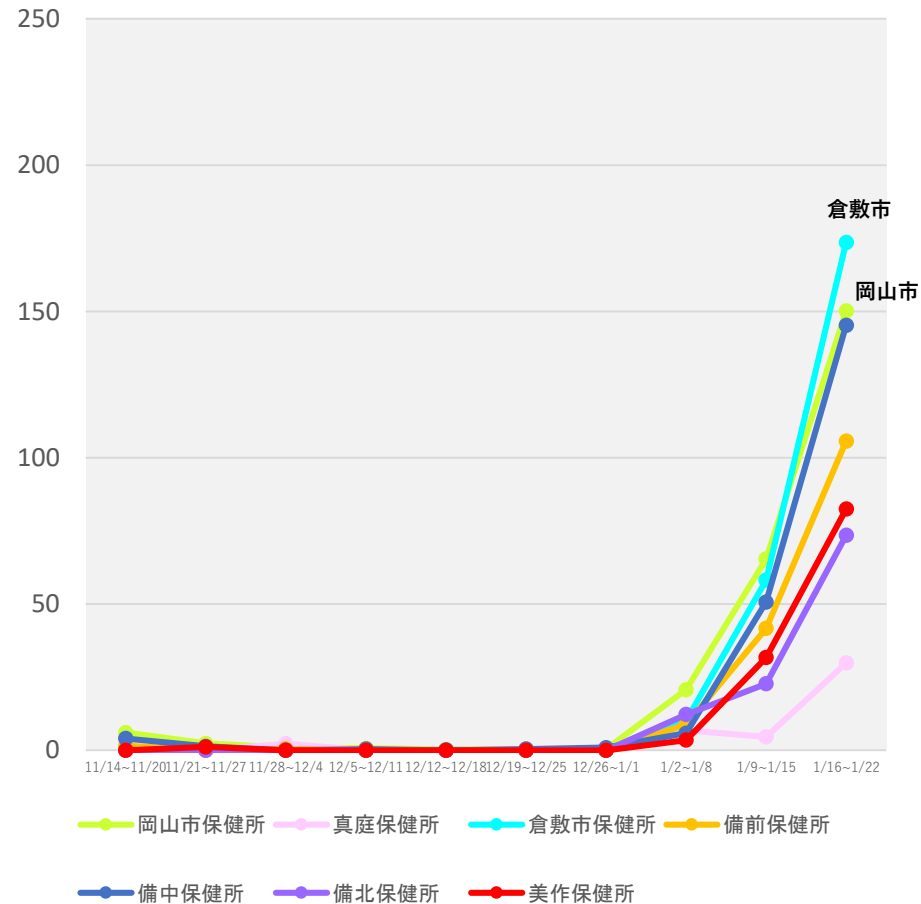
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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)

島根県



岡山県



(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。

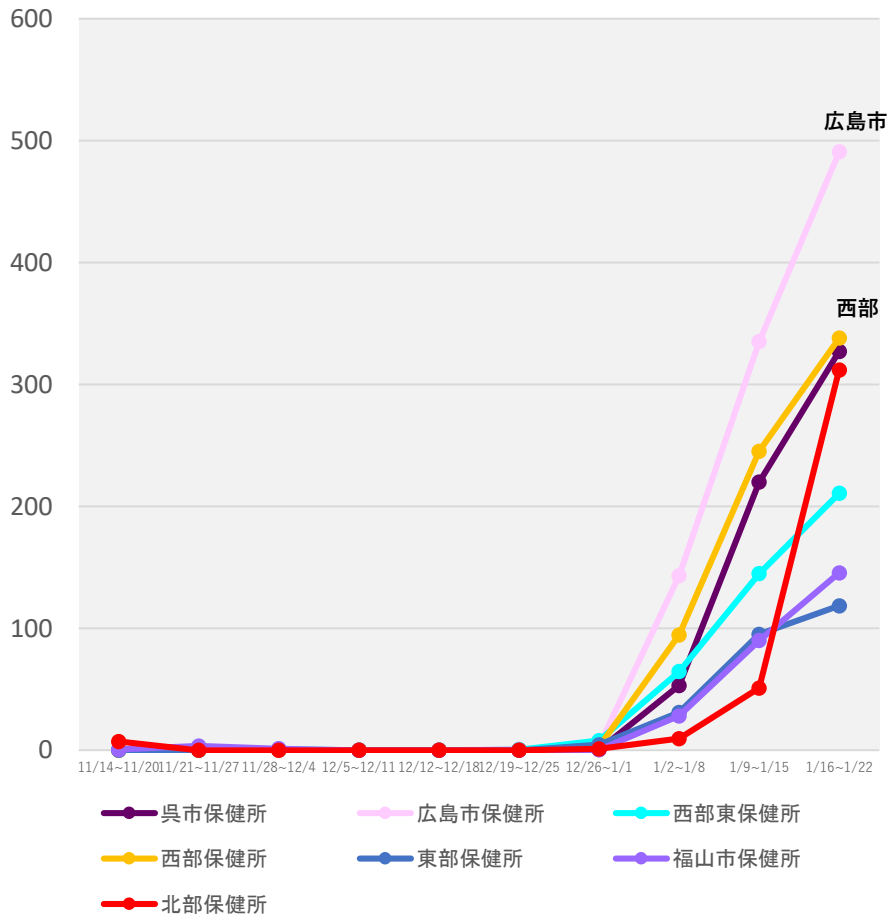
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/25 9:00時点の入力データを基に算出

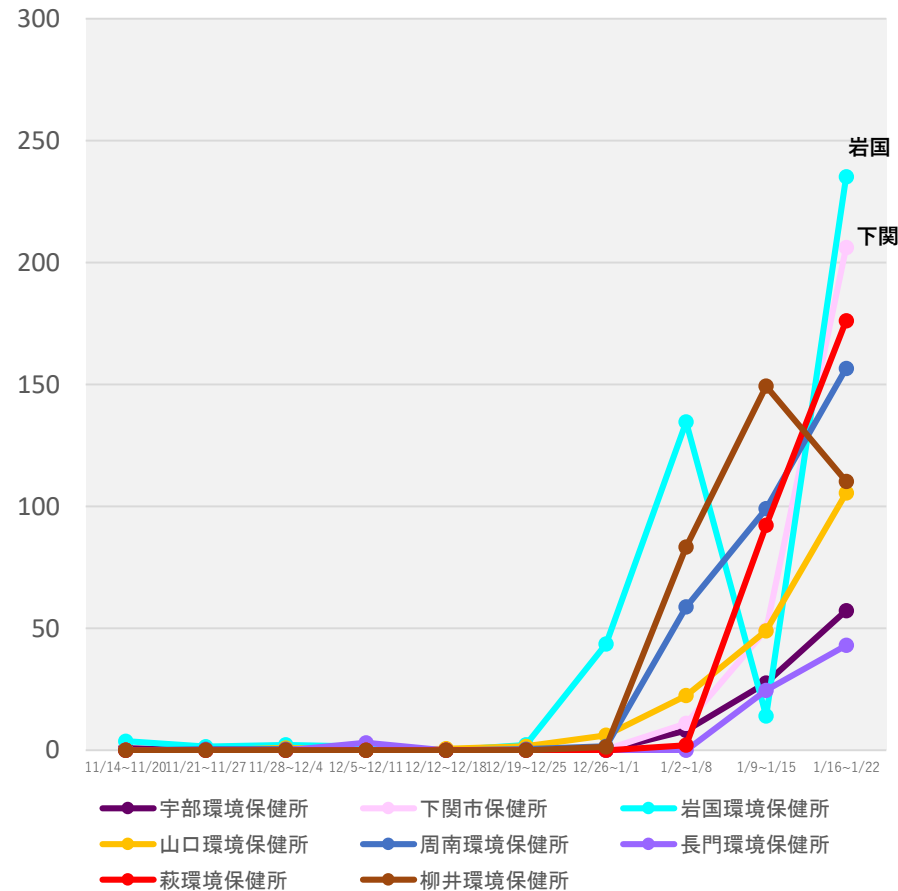
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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)

広島県



山口県



(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。

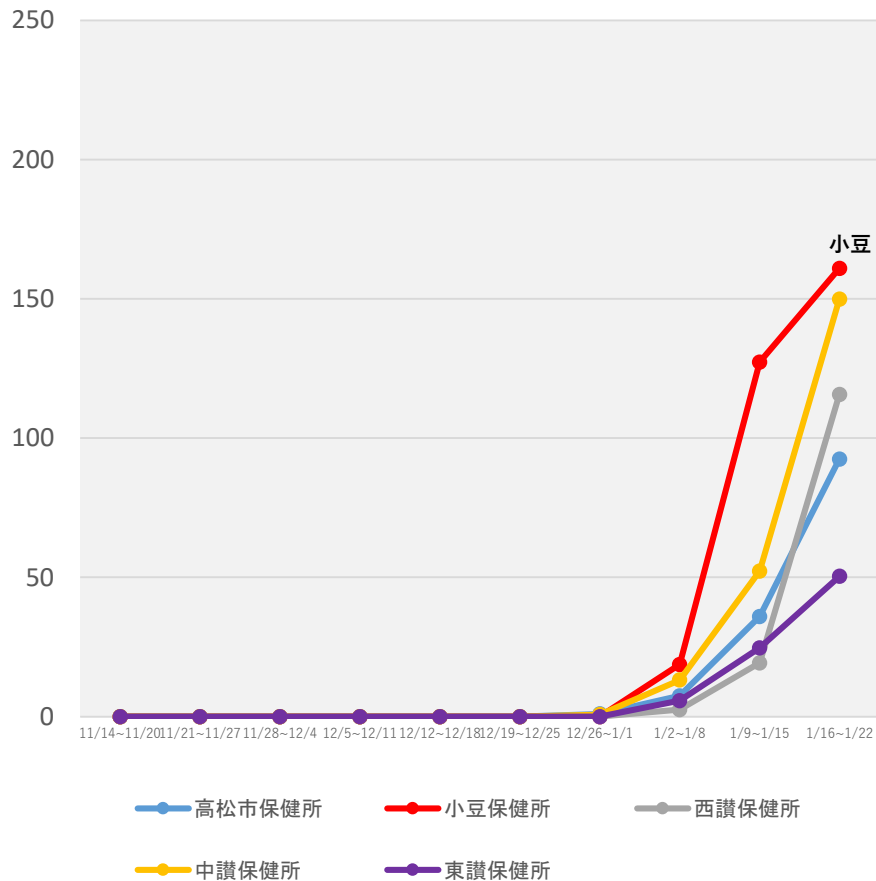
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/25 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



(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。

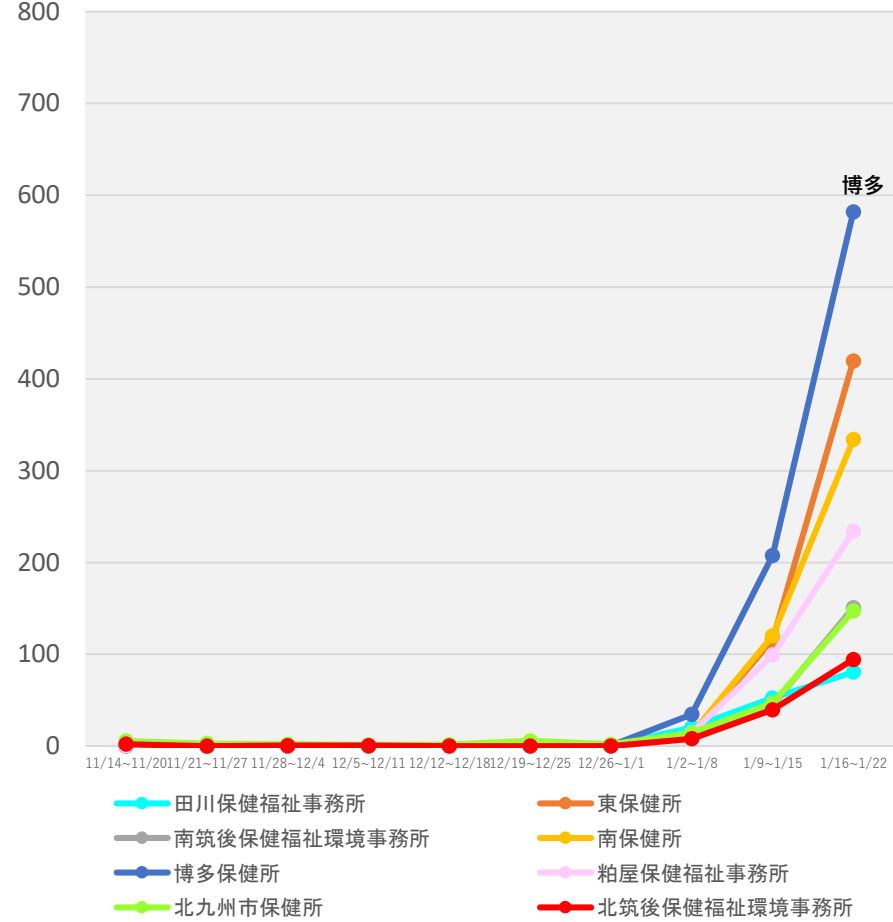
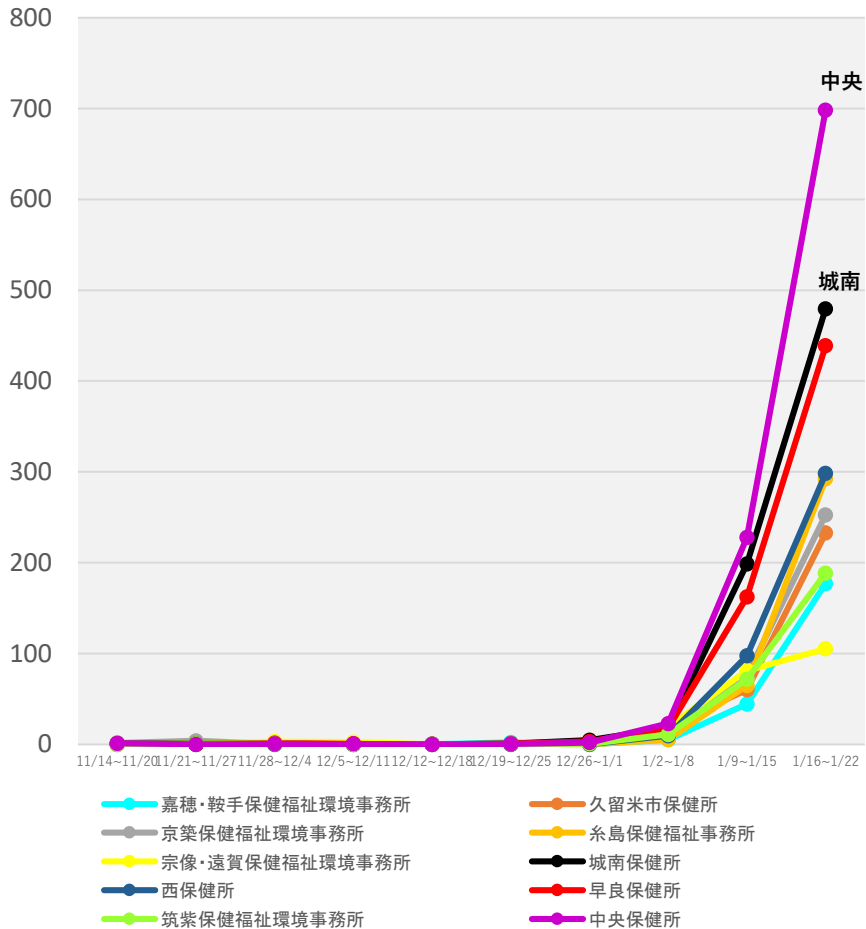
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/25 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)

福岡県



(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。

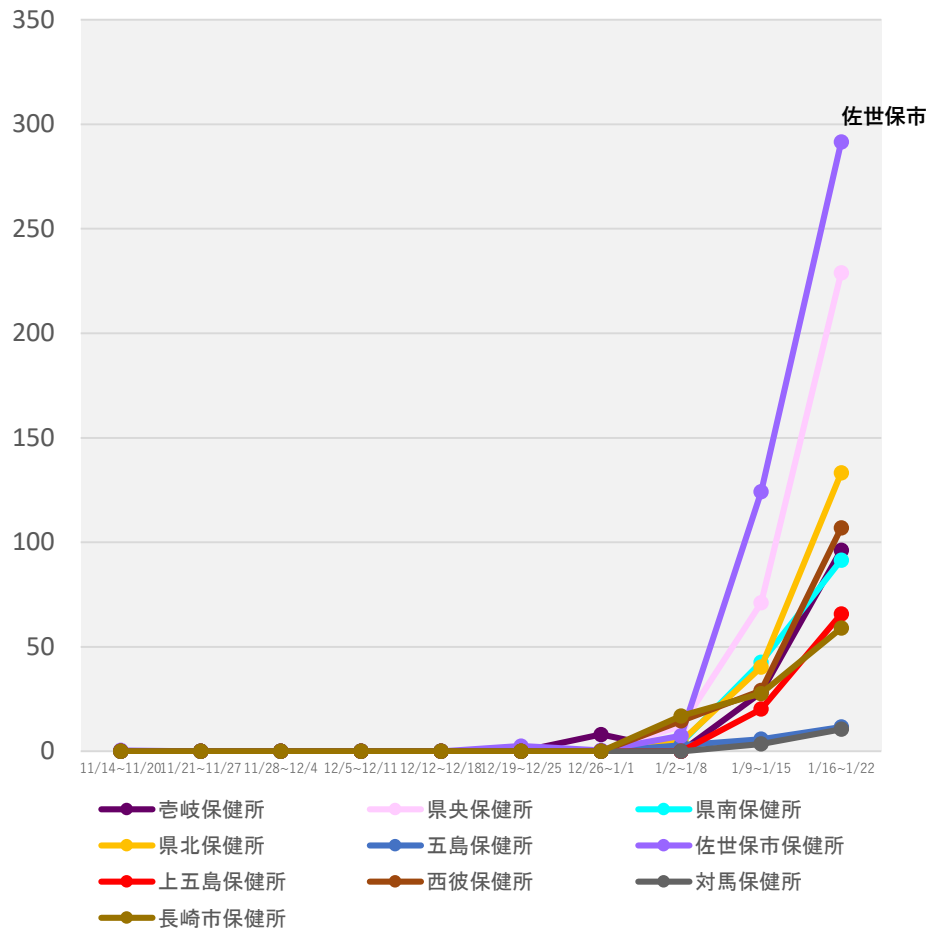
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/25 9:00時点の入力データを基に算出

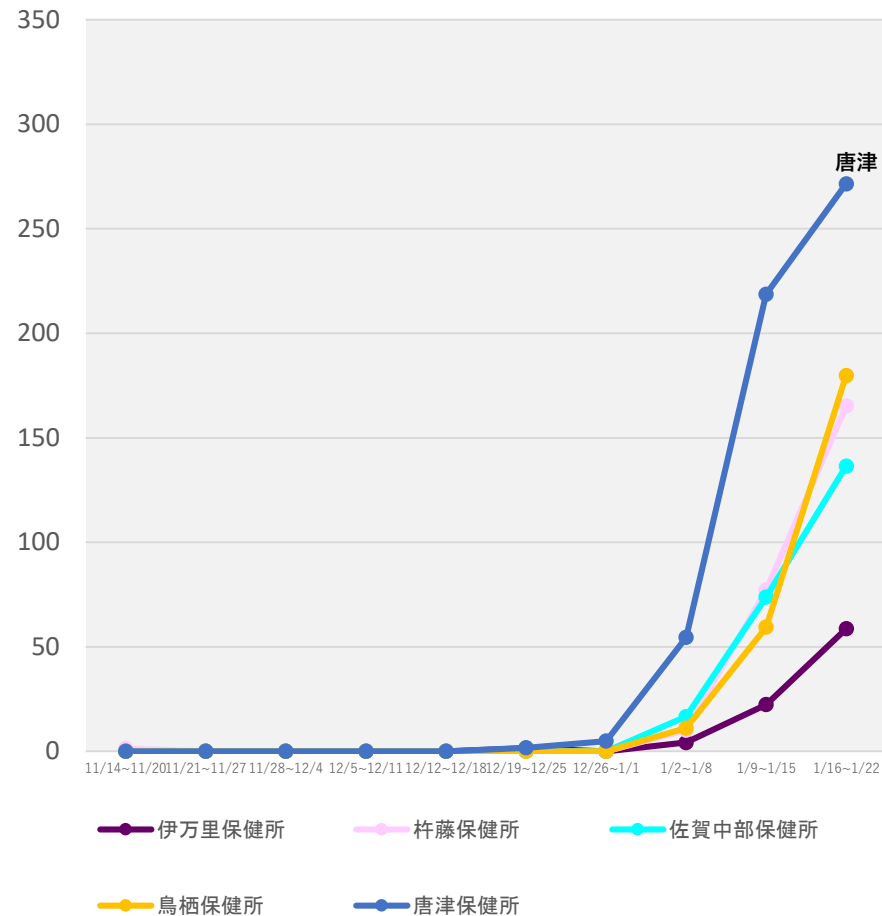
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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)

長崎県



佐賀県



(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。

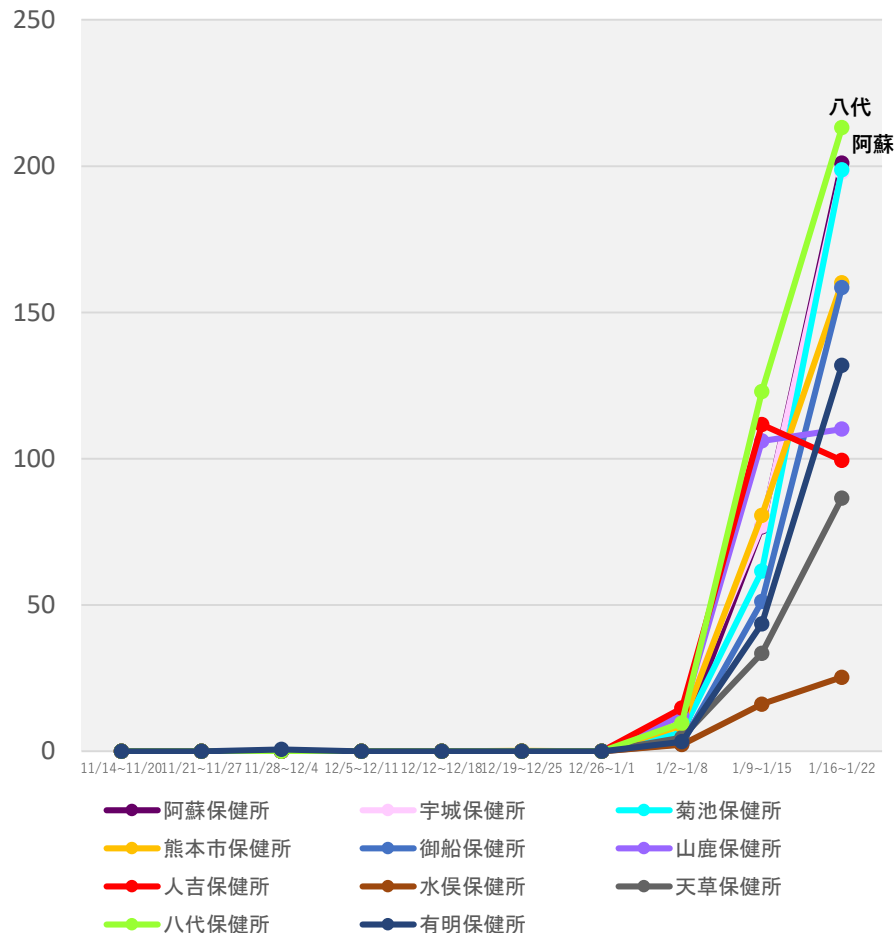
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/25 9:00時点の入力データを基に算出

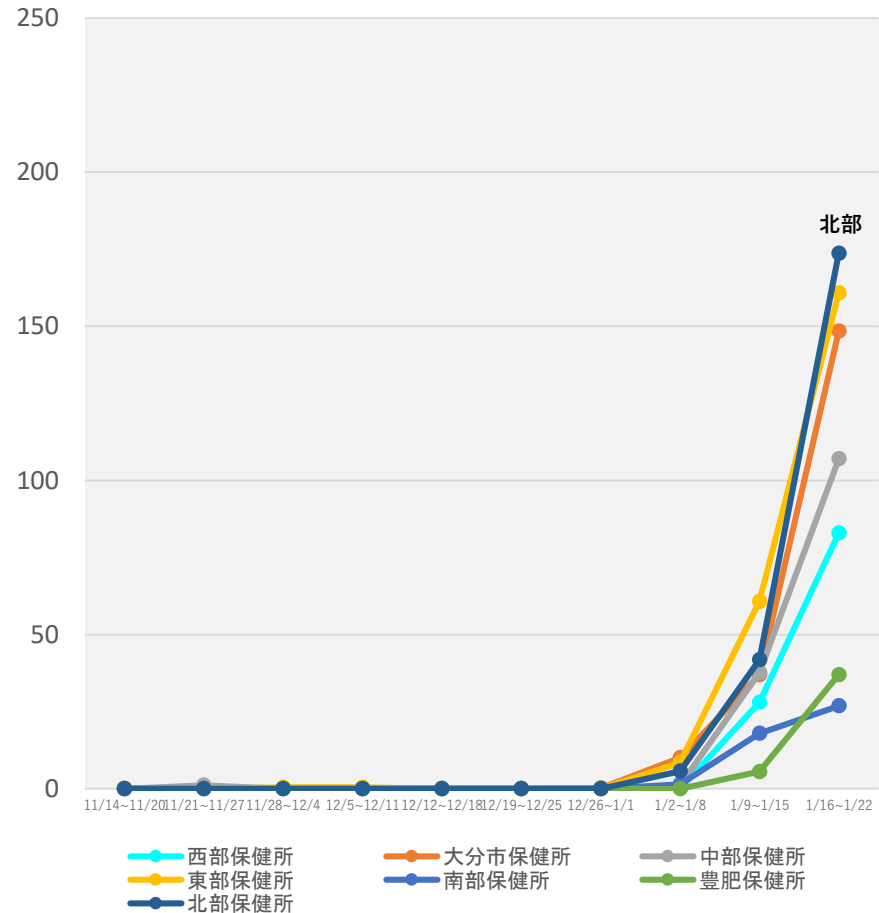
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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)

熊本県



大分県



(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。

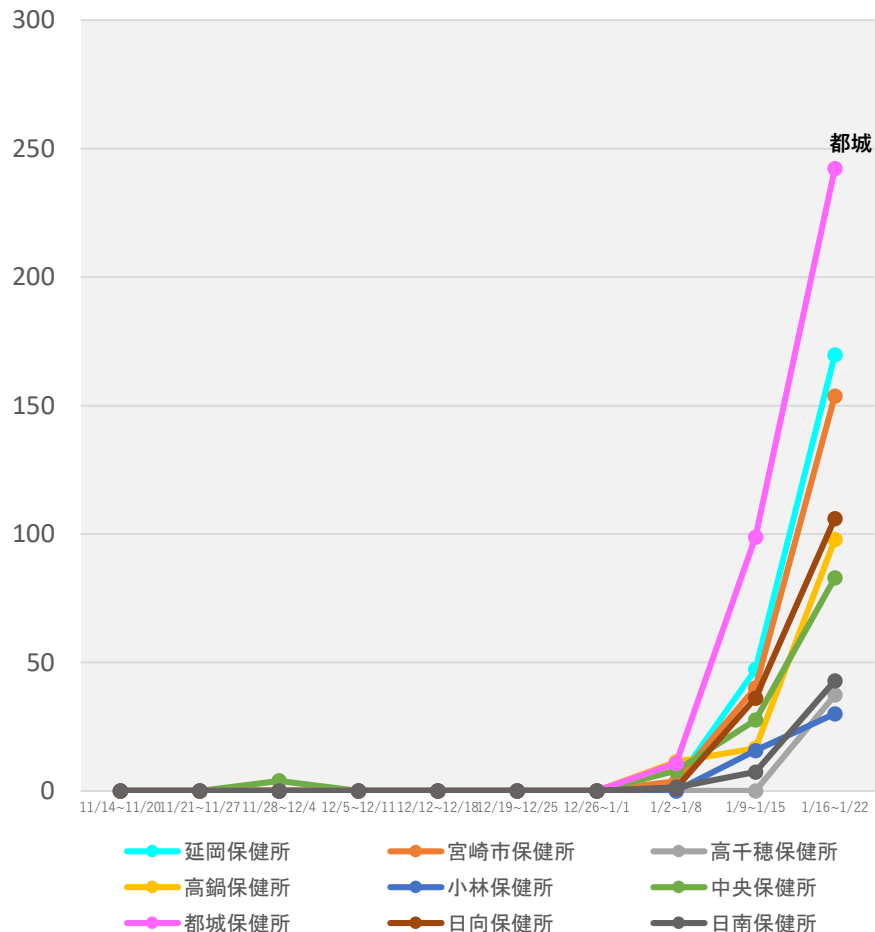
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/25 9:00時点の入力データを基に算出

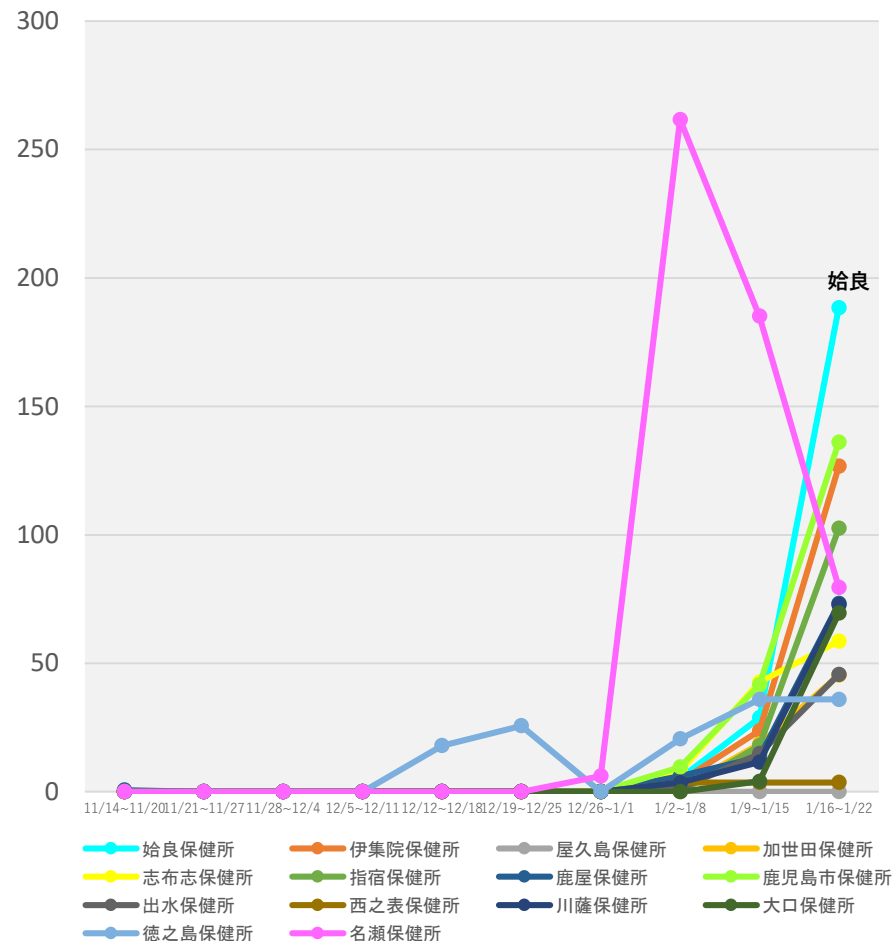
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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

宮崎県



鹿児島県



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

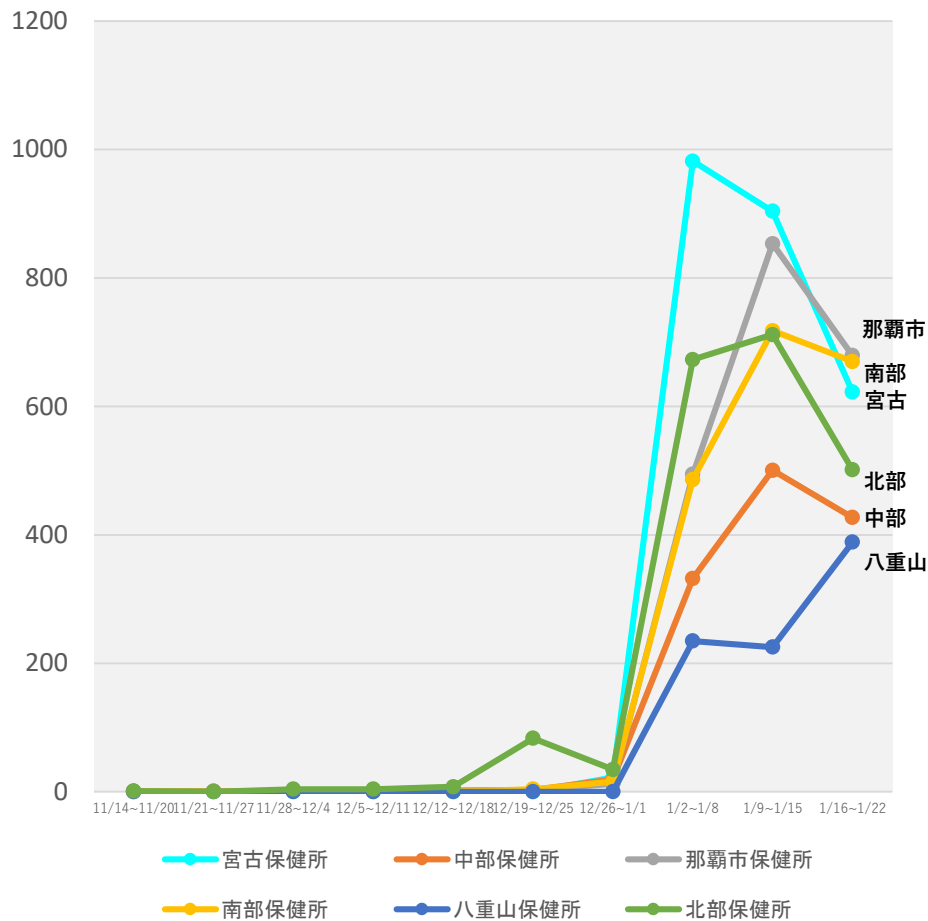
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/25 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。

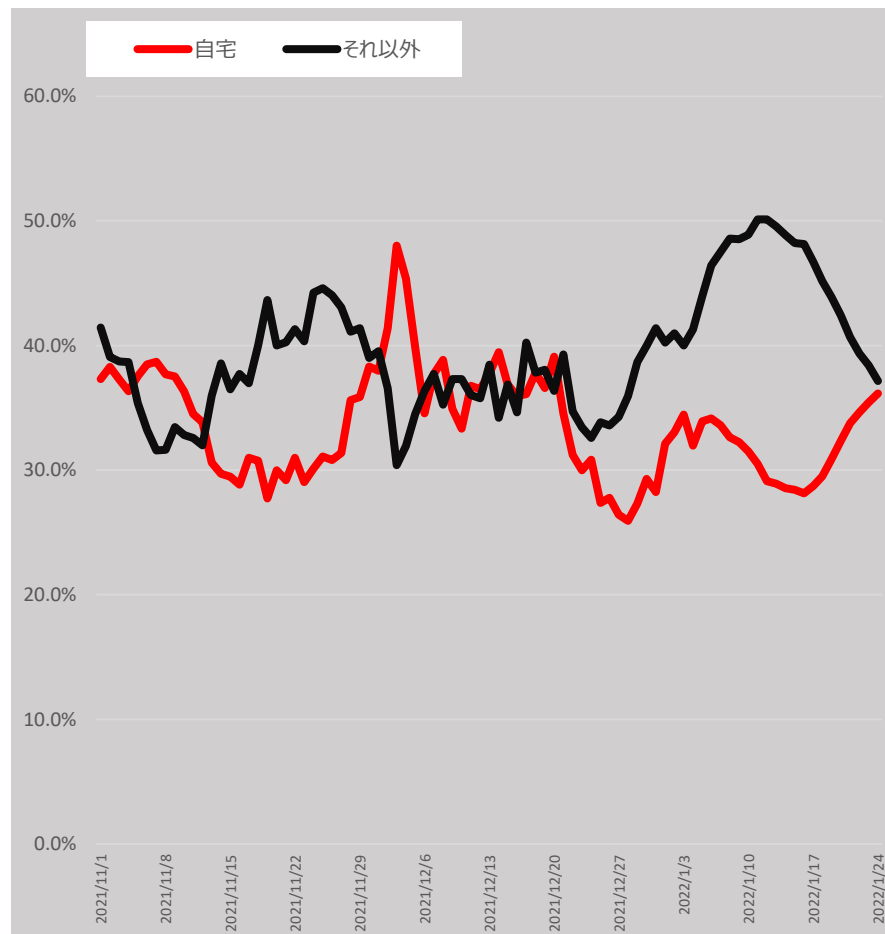
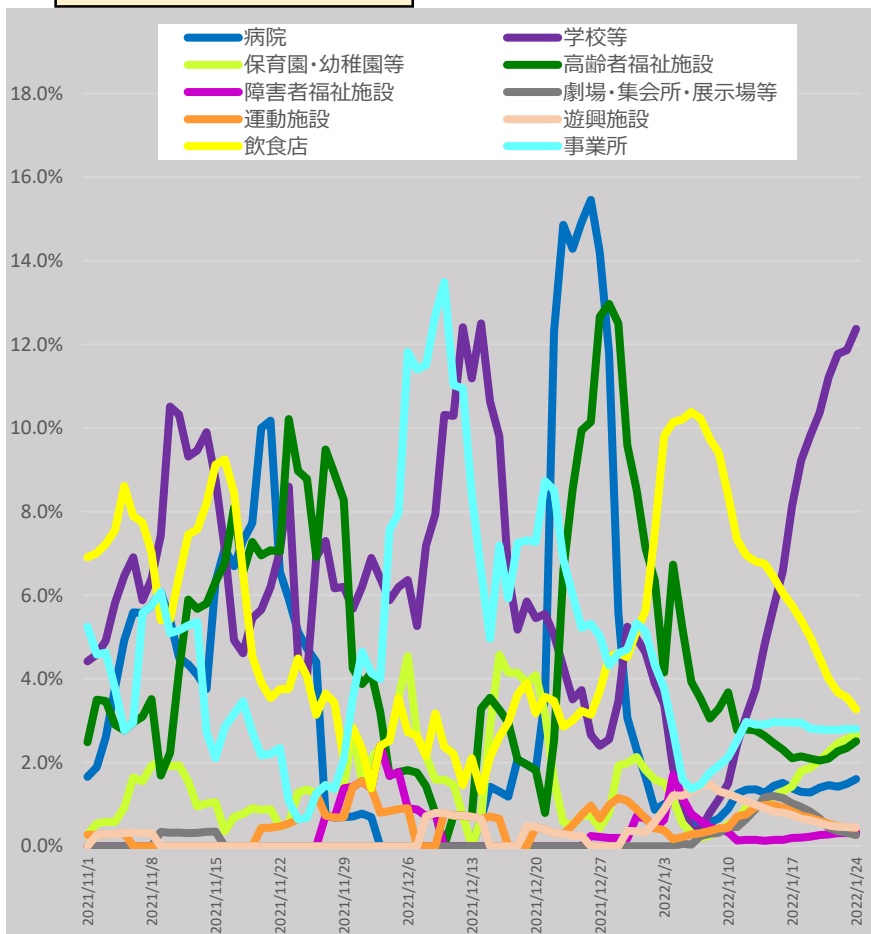
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 1/25 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）



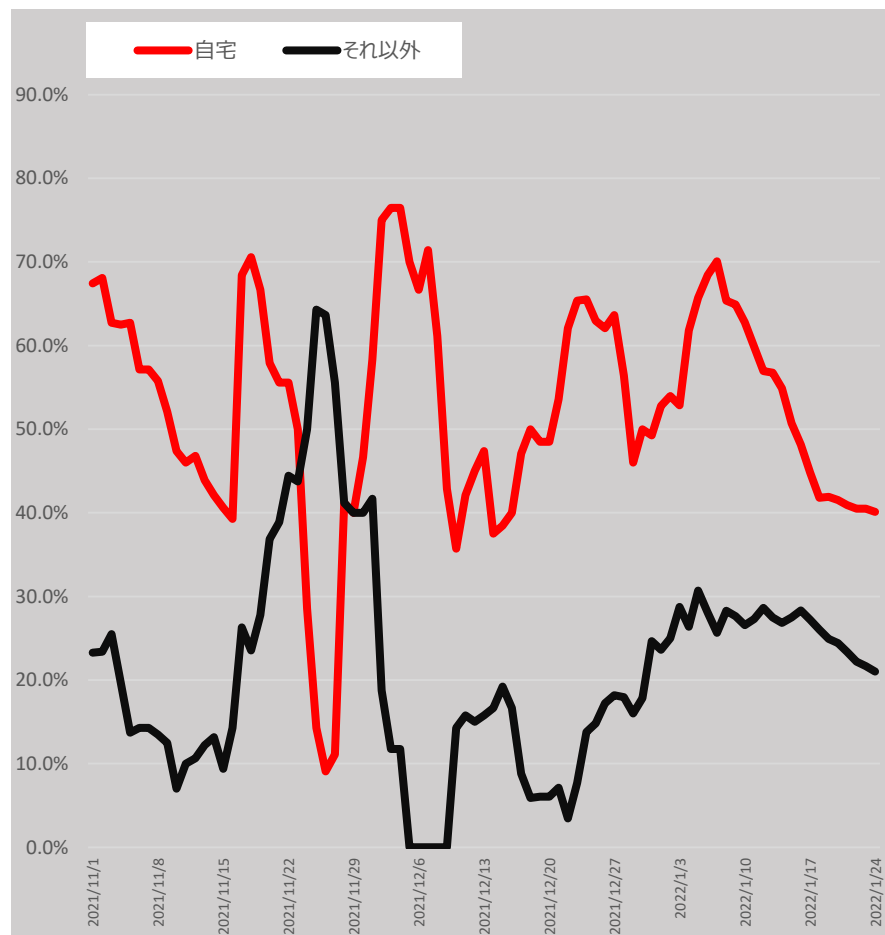
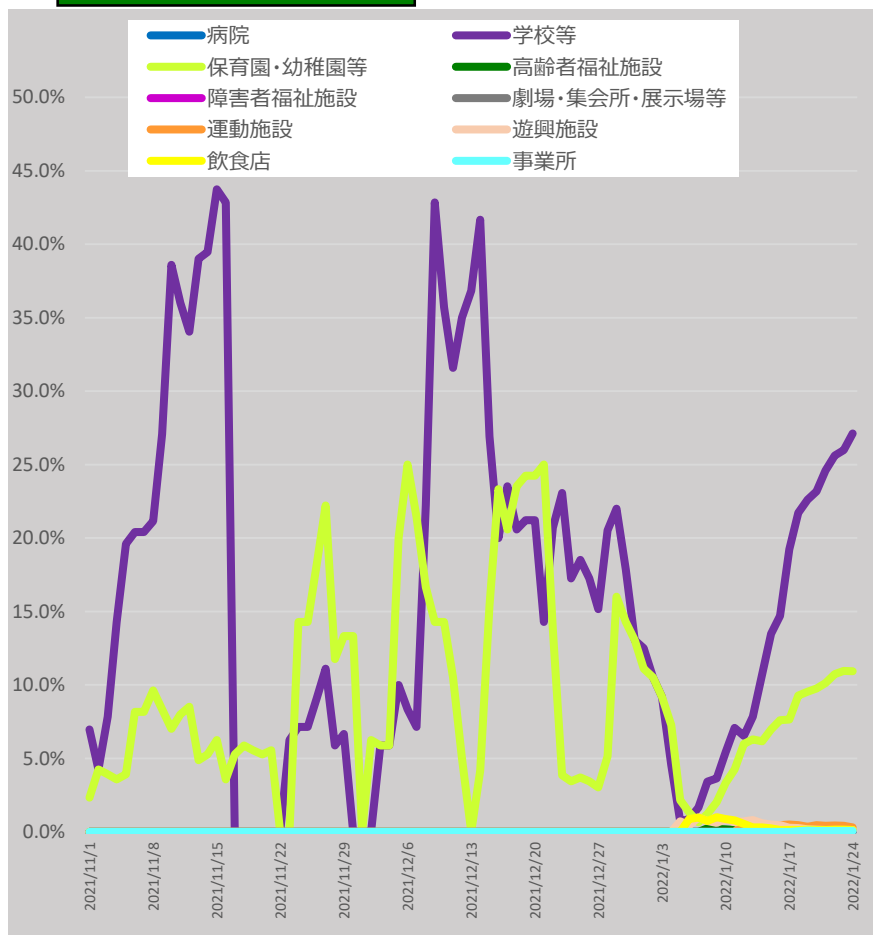
*1/25 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

*「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）



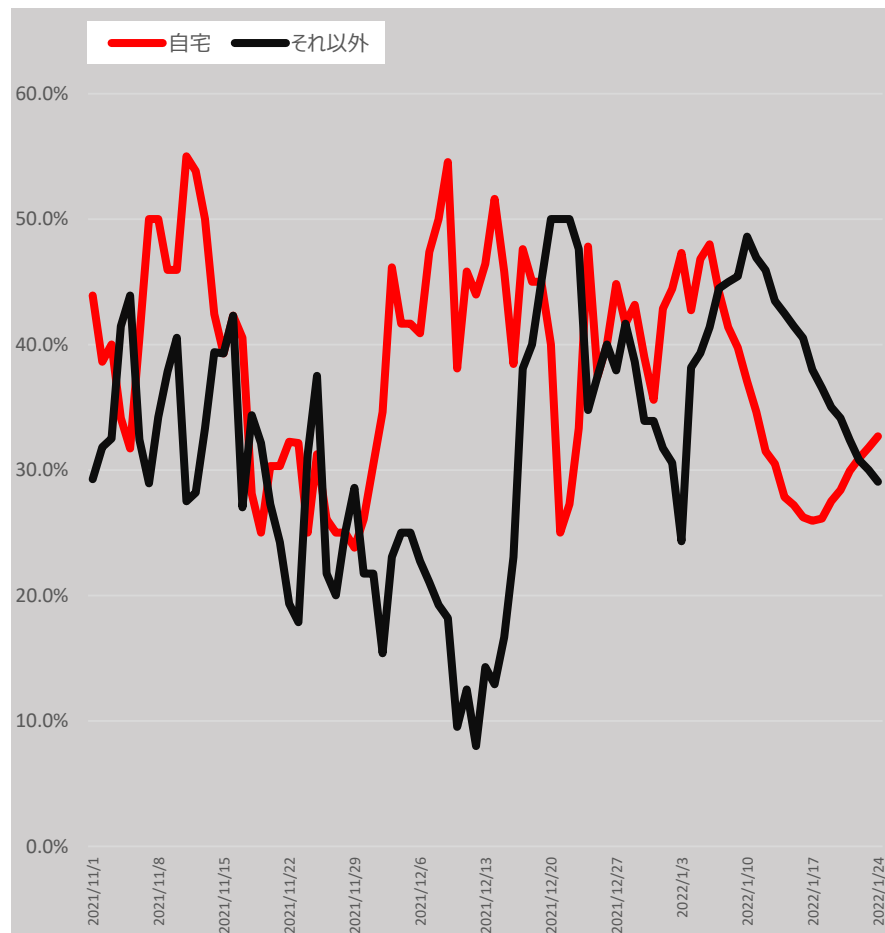
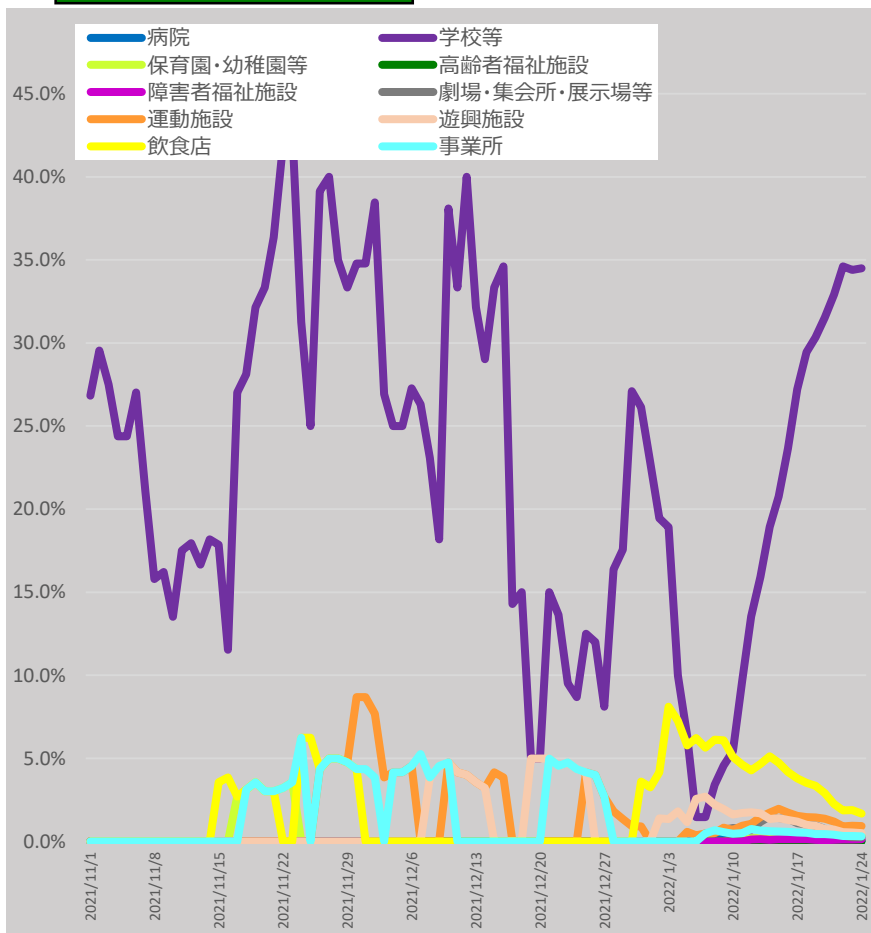
* 1/25 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 「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）



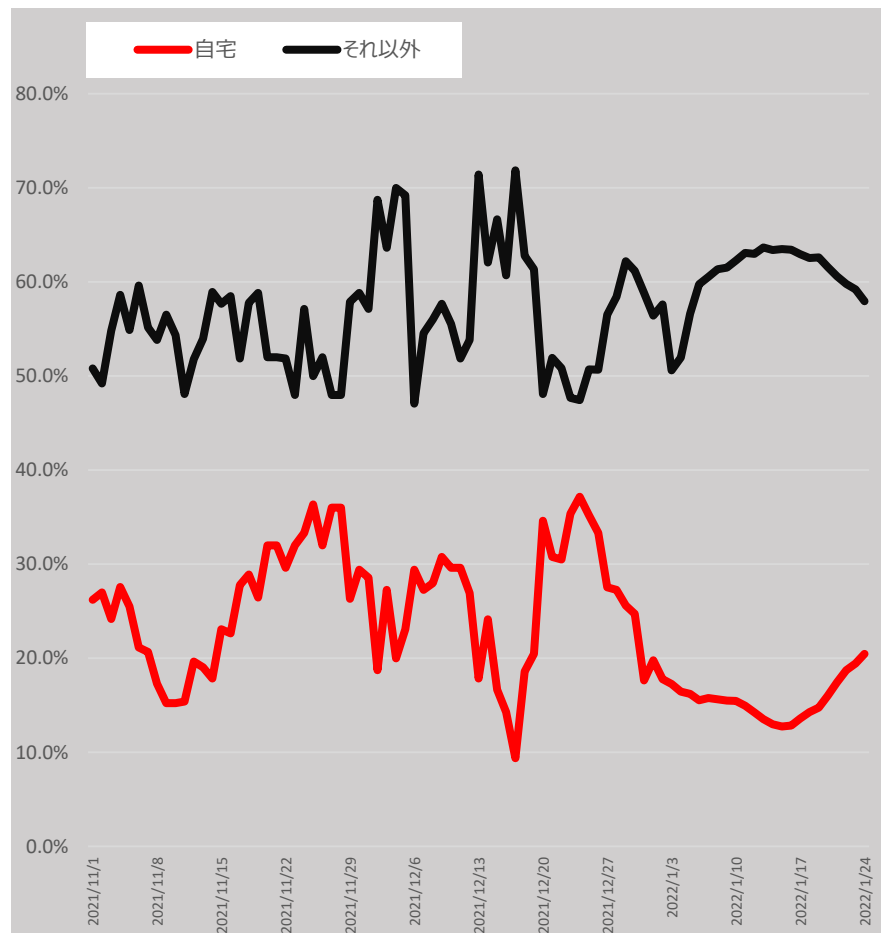
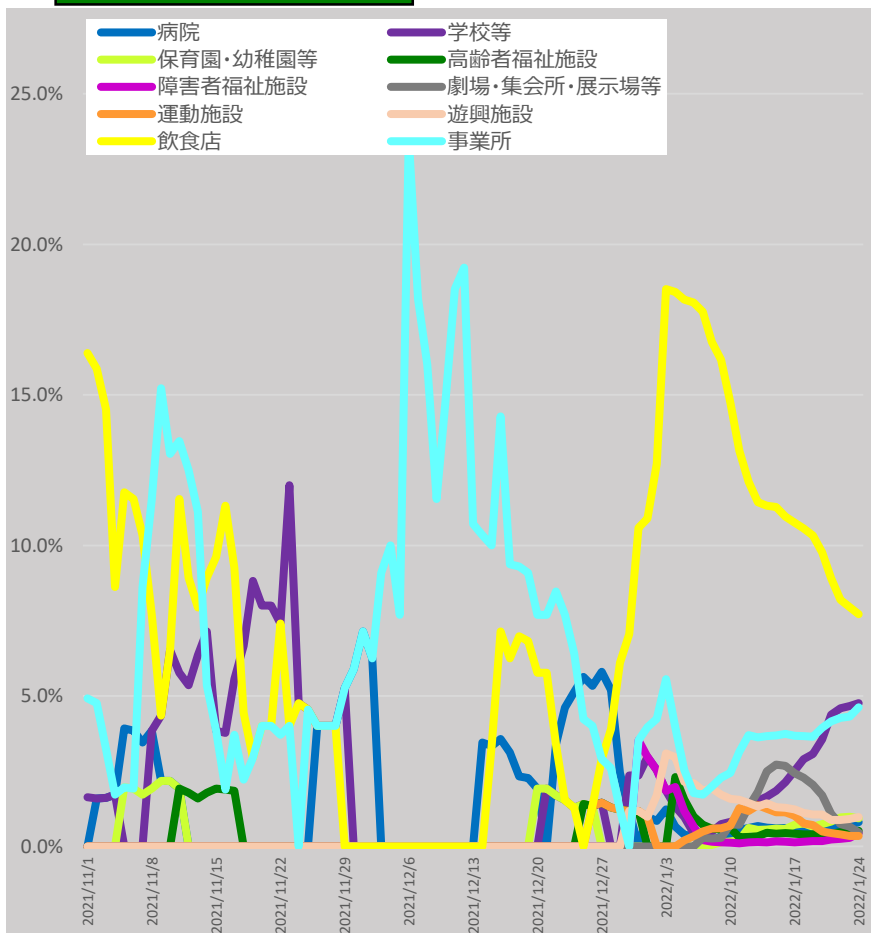
* 1/25 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 「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）



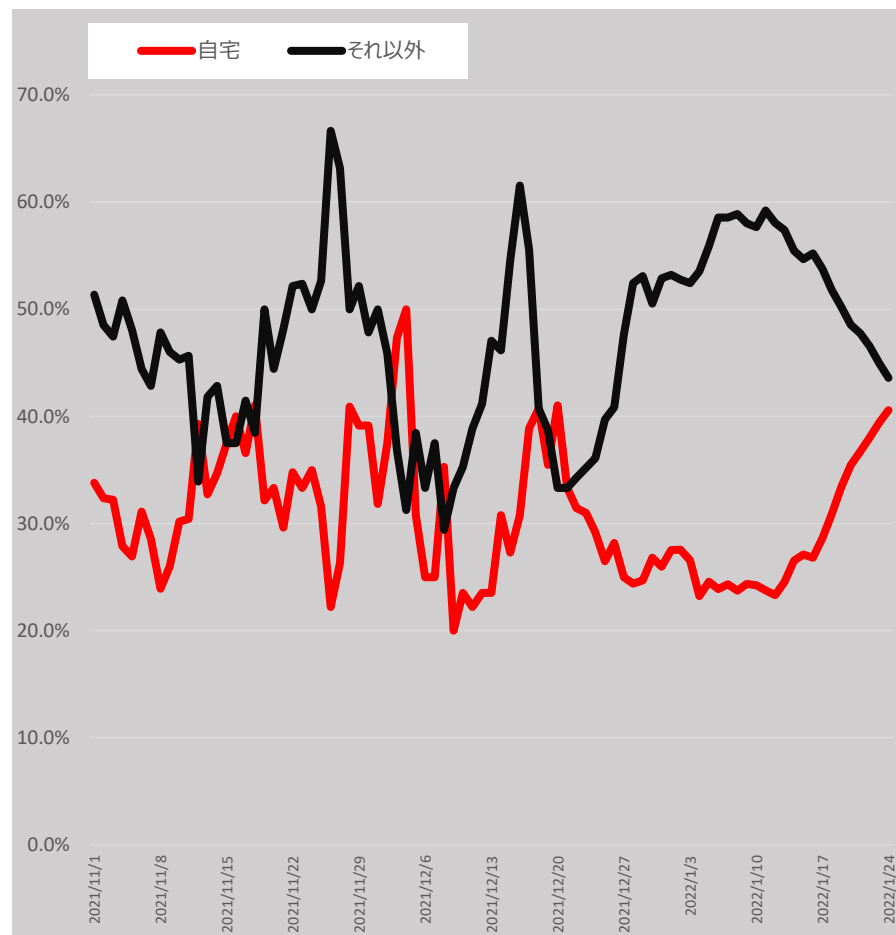
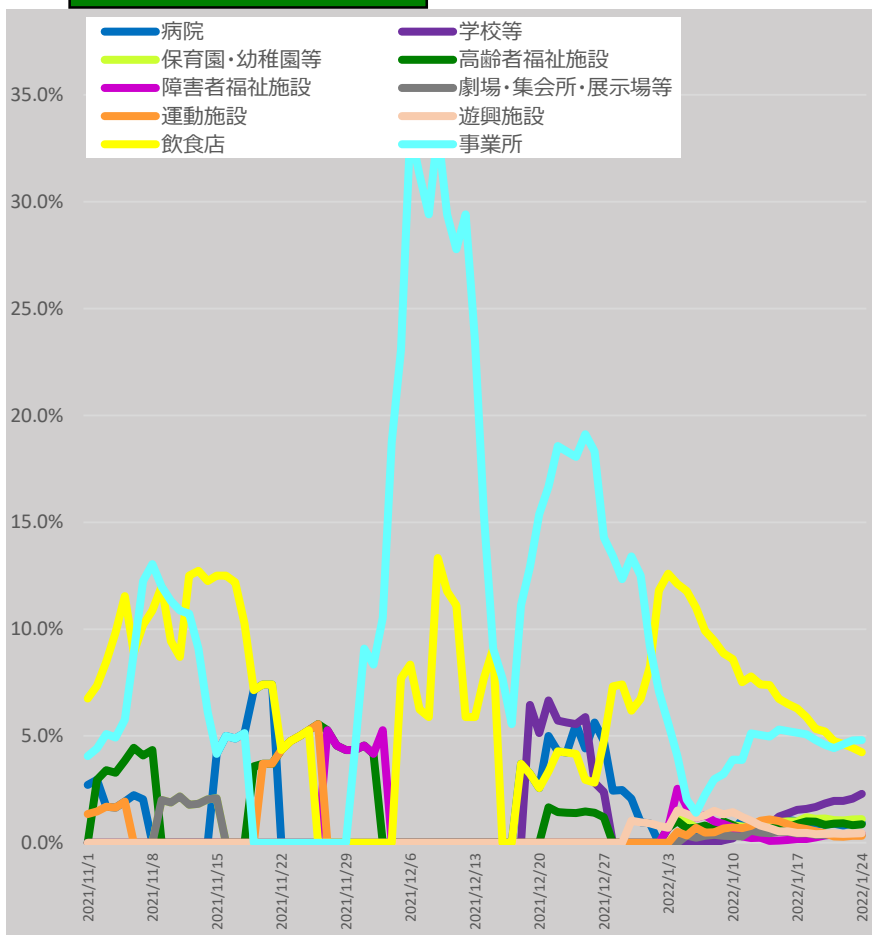
* 1/25 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 「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）



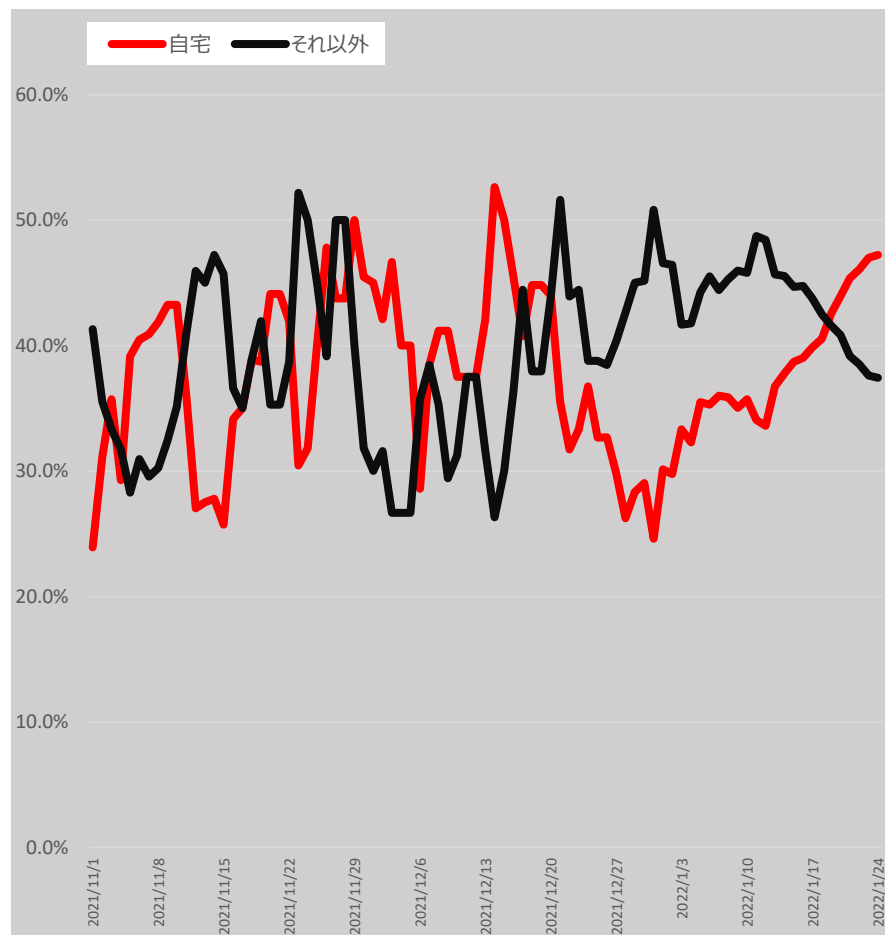
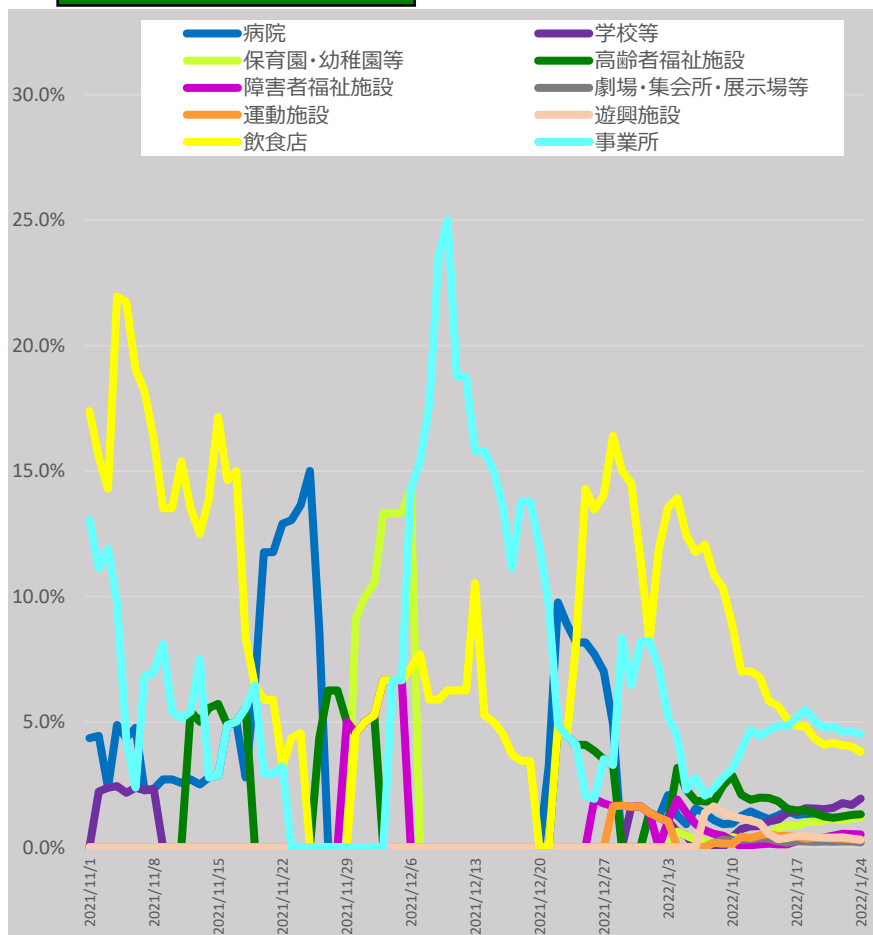
* 1/25 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 「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）



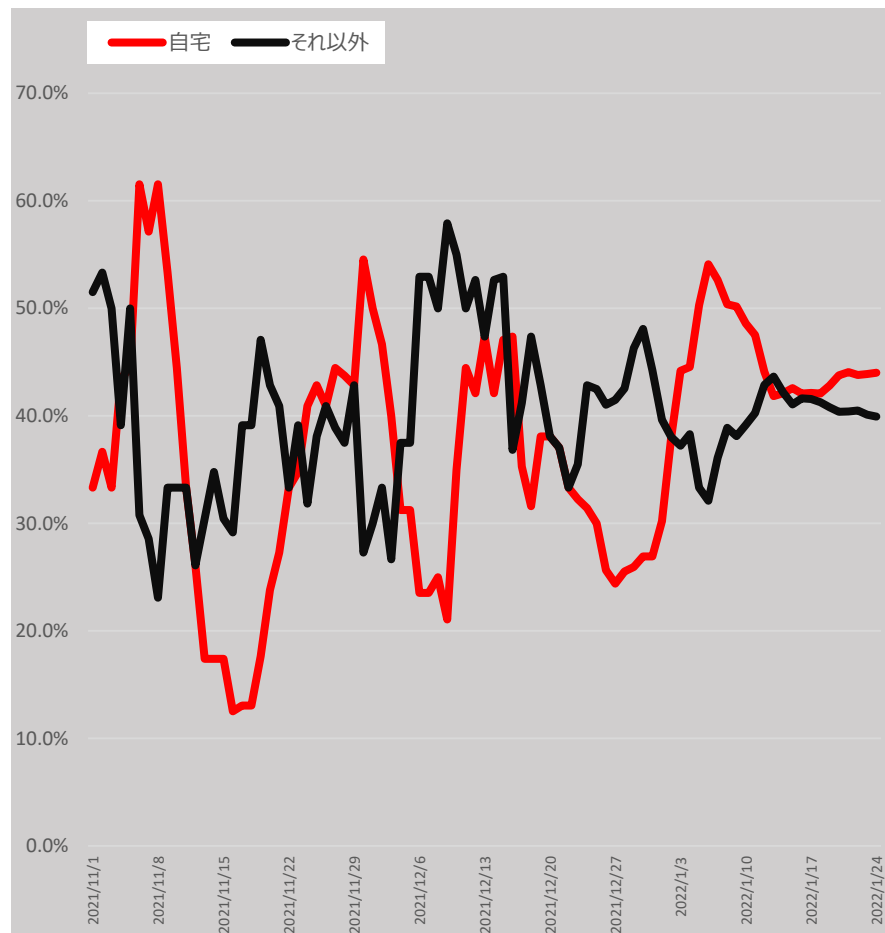
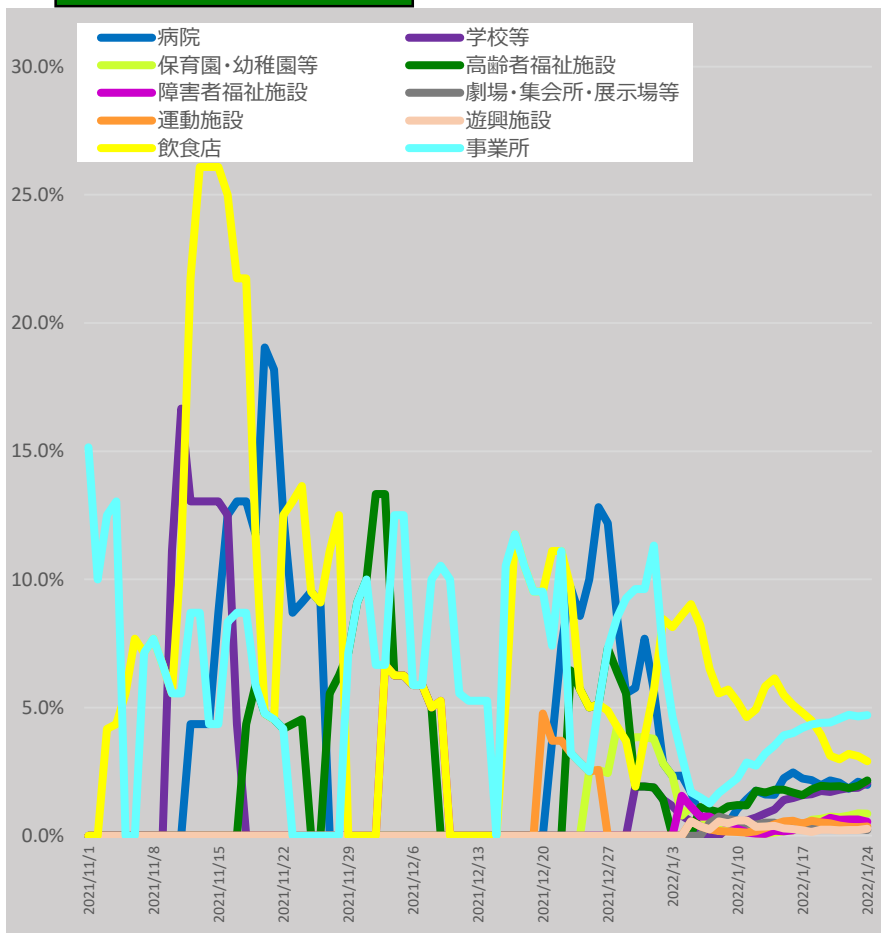
* 1/25 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 「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）



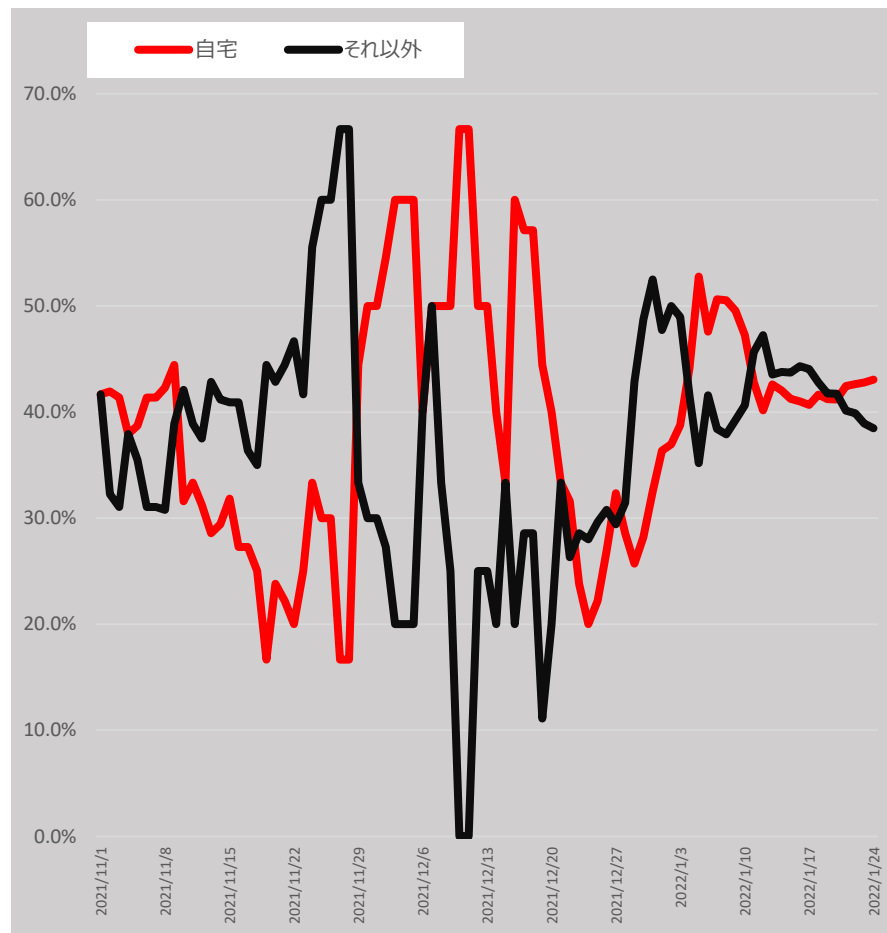
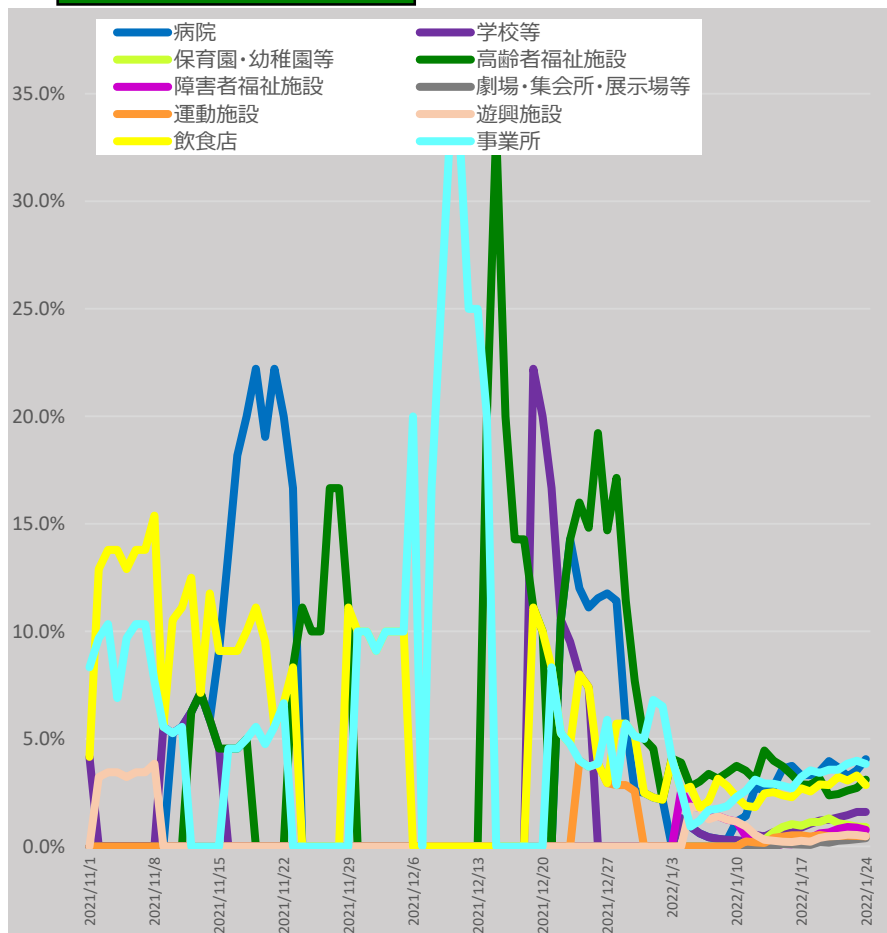
* 1/25 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 「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）



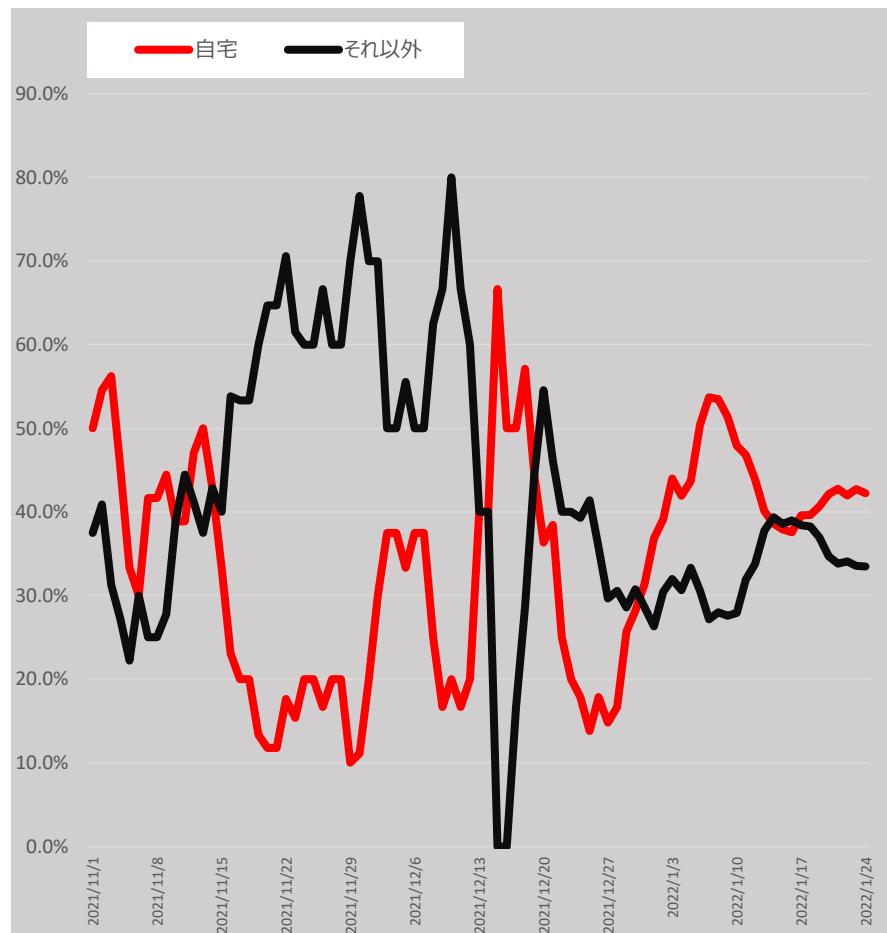
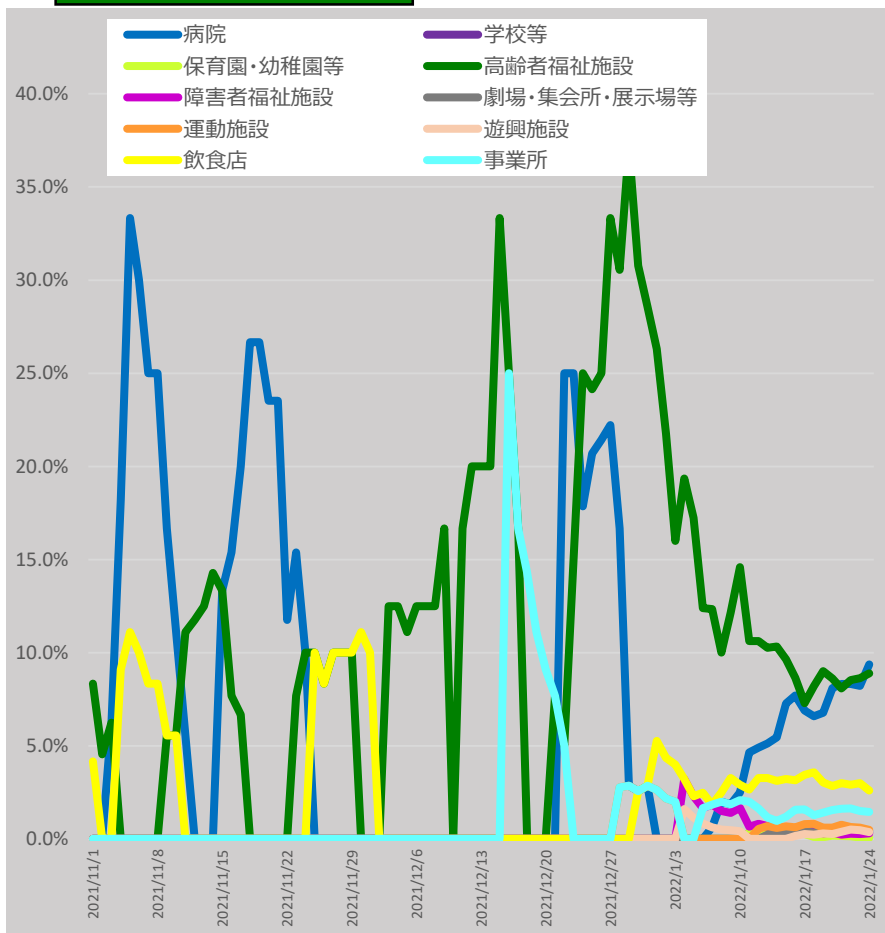
* 1/25 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 「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）



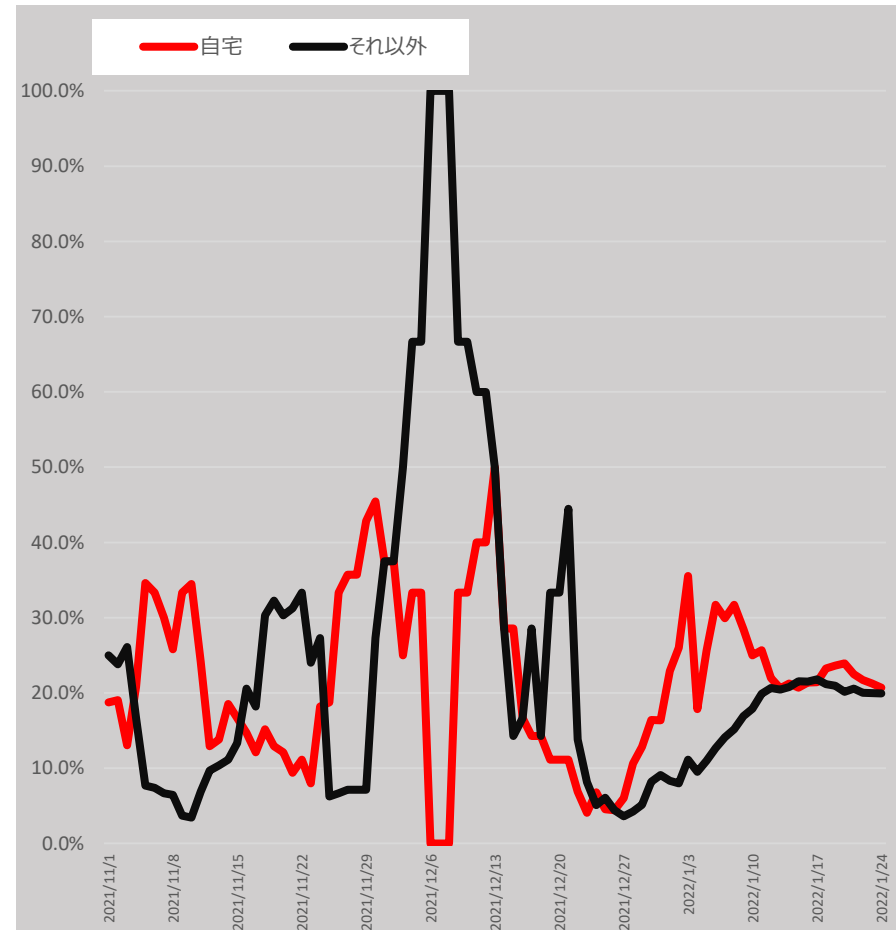
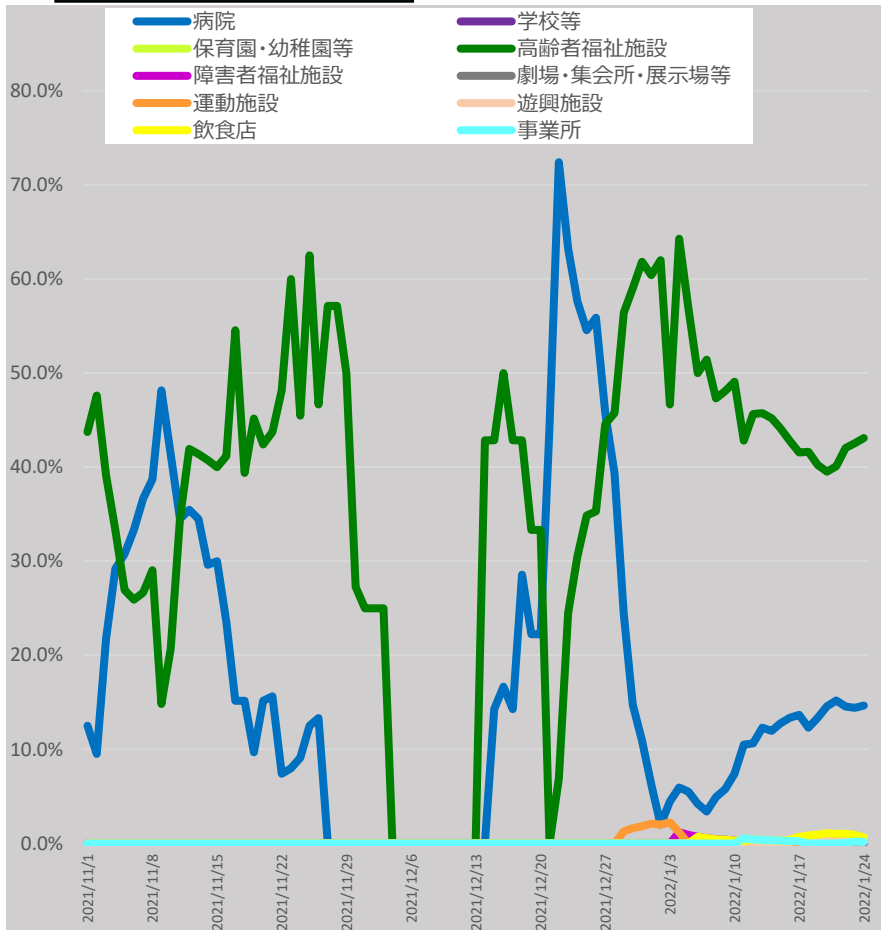
* 1/25 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 「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）

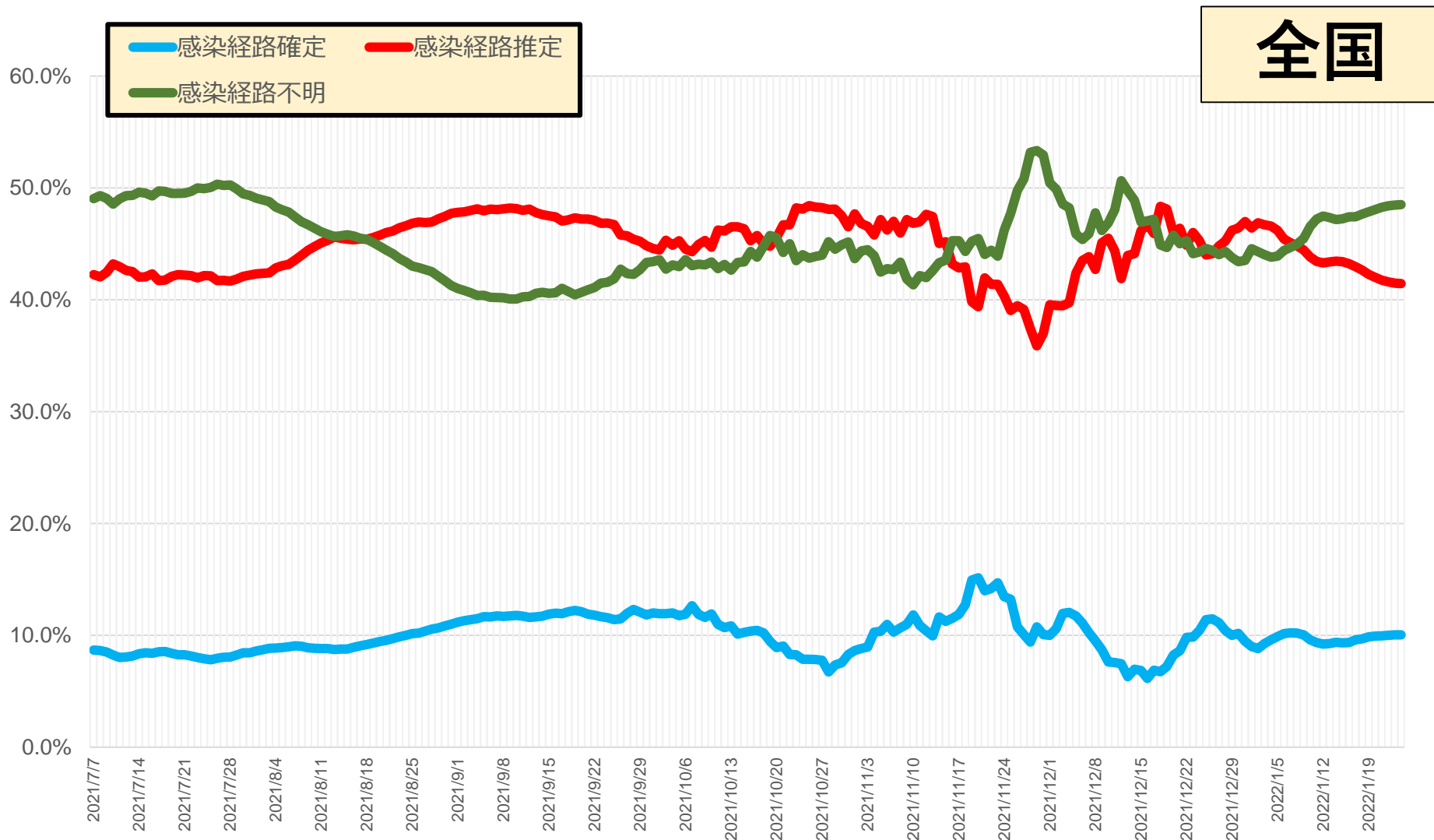


* 1/25 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 「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。

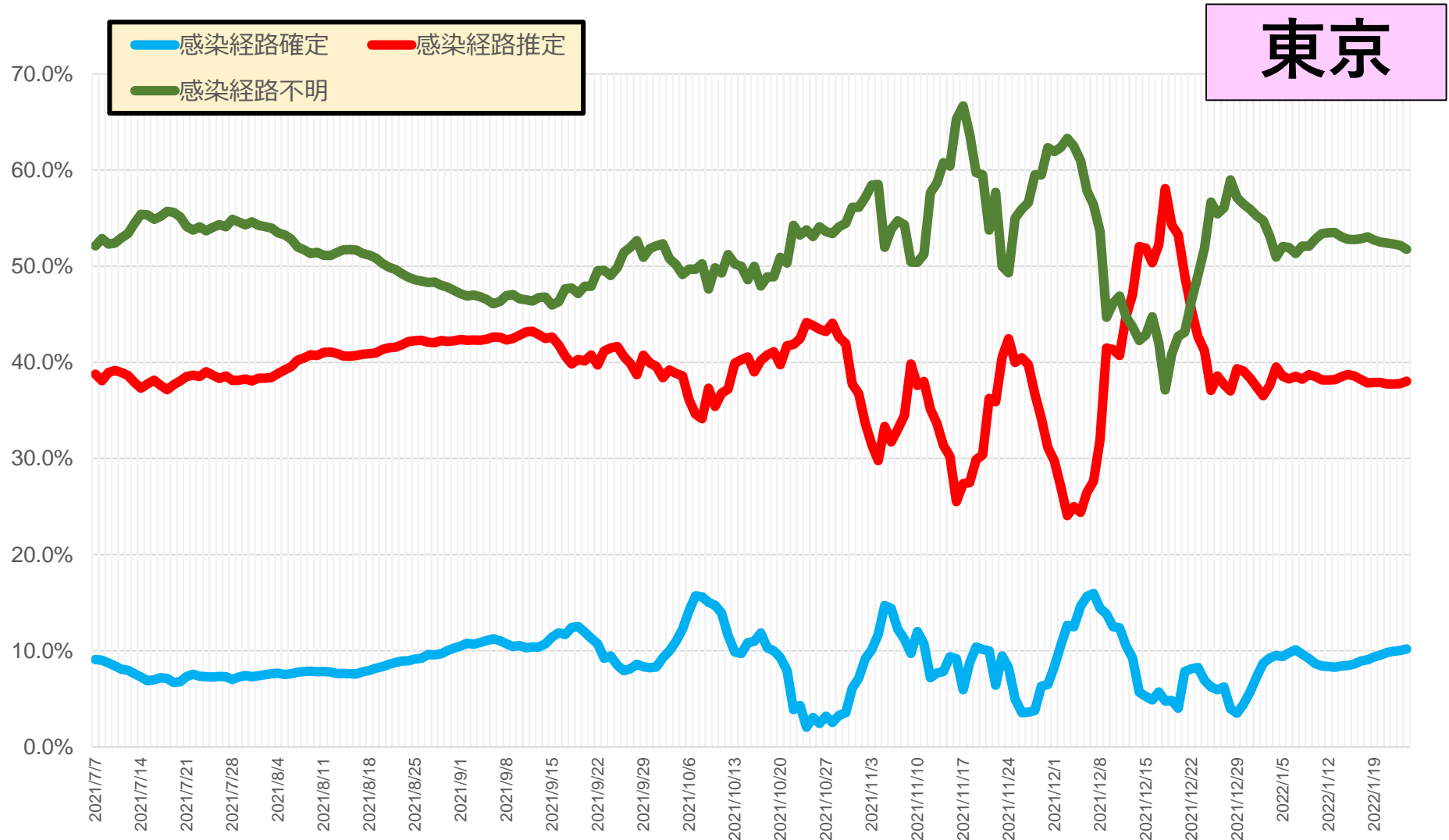


* 1/25 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

* 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。

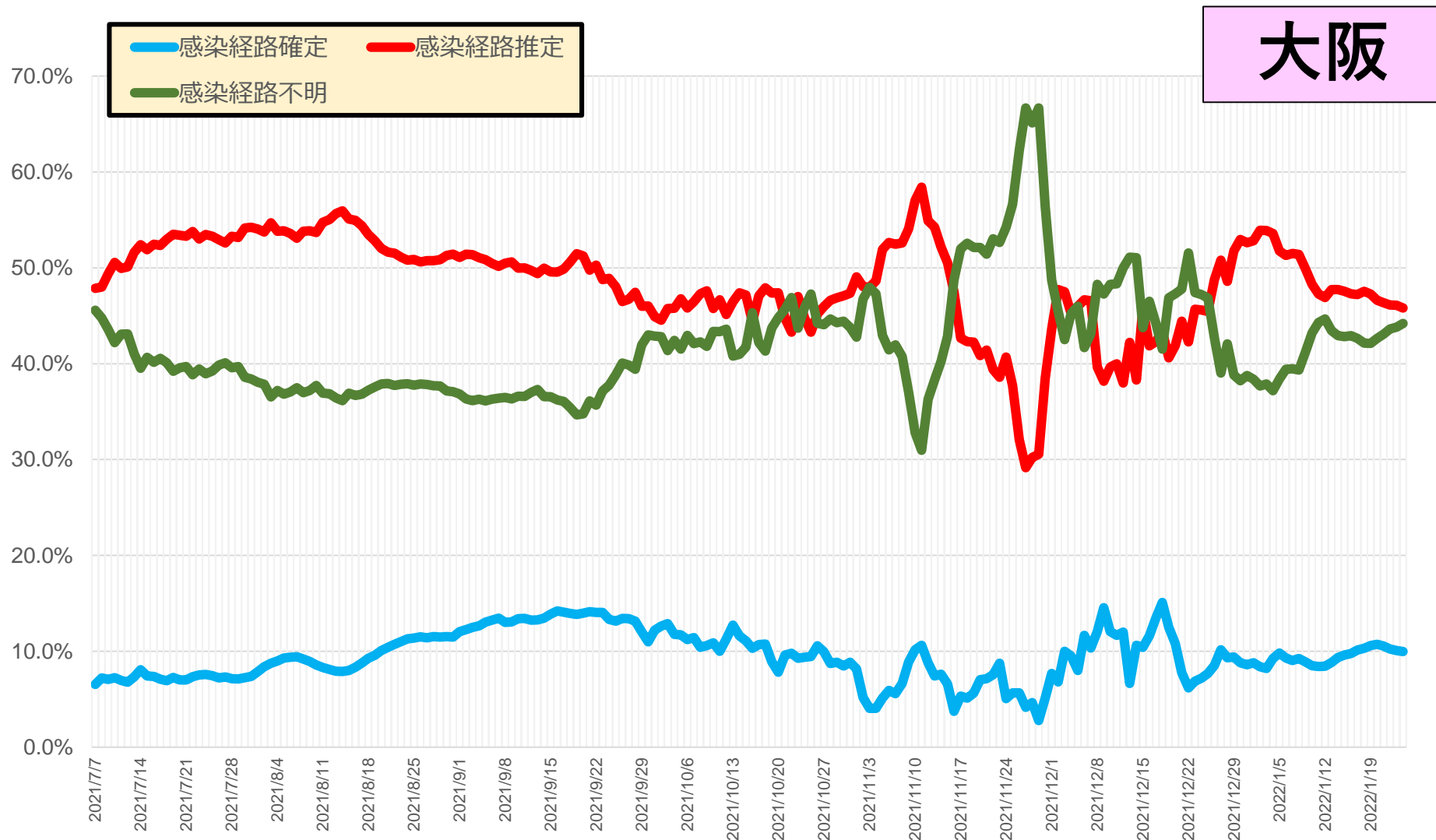


東京

* 1/25 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。



* 1/25 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。

自宅療養者等の酸素飽和度の状況（一日の最低値） （入力日別、全年齢、HER-SYSデータ）

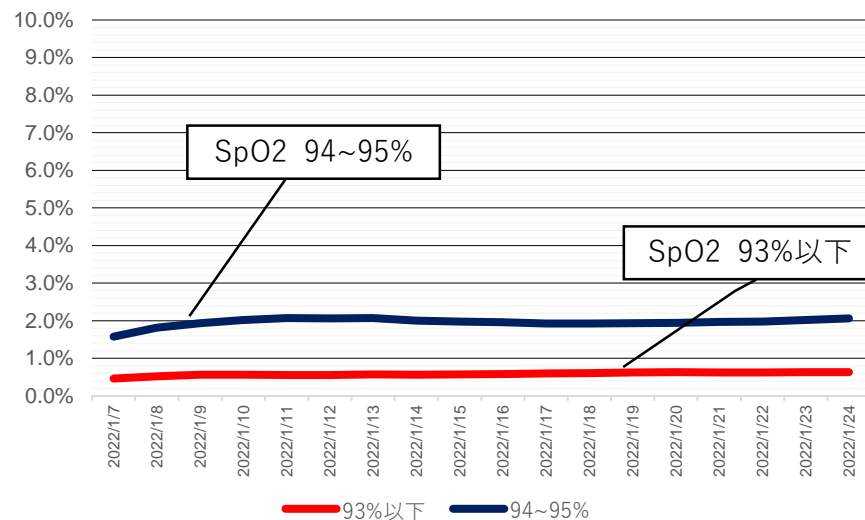
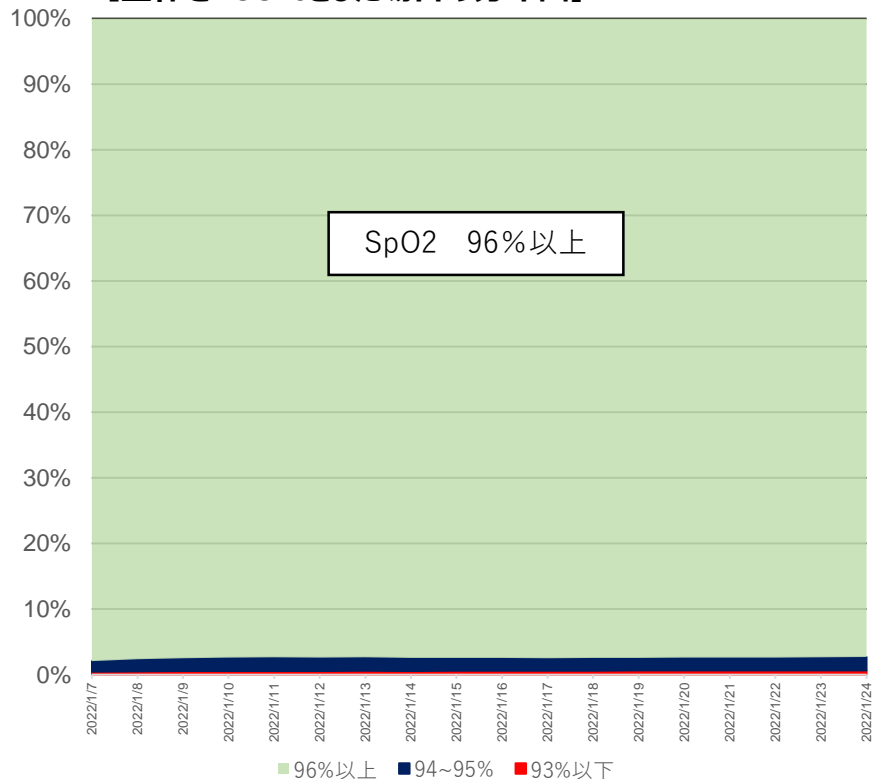
○ 自宅療養者や宿泊療養者の健康管理ツールとして活用されている「My HER-SYS」や「自動電話（自動架電）」から入力されたデータを用いて、自宅療養者等本人から**その日に登録された酸素飽和度のうち最低値を抽出**した。

全国

【データ抽出期間：2022/1/1～2022/1/24】

・My HER-SYS等の利用者（主に自宅療養者）の酸素飽和度は、**概ね97～98%程度の方は「軽症」の範囲**となっている。
（参考）自宅療養者のうち、My HER-SYS等で健康管理を行っている方は全体の50～60%程度である。（ただし、都道府県によって異なる）

【全体を100%とした場合の分布図】



SpO2が95%以下の方の割合のみを抽出したのが上のグラフ

* 1/25 9:00時点の入力データを基に算出。酸素飽和度未入力の方は除いている。
* 酸素飽和度は、患者自身が測定し、My HER-SYS等に入力したデータを集計している。

* 酸素飽和度別の割合は7日間移動平均を使用。
* 利用者には、濃厚接触者が含まれる。

自宅療養者等の酸素飽和度の状況（一日の最低値） （入力日別、全年齢、HER-SYSデータ）

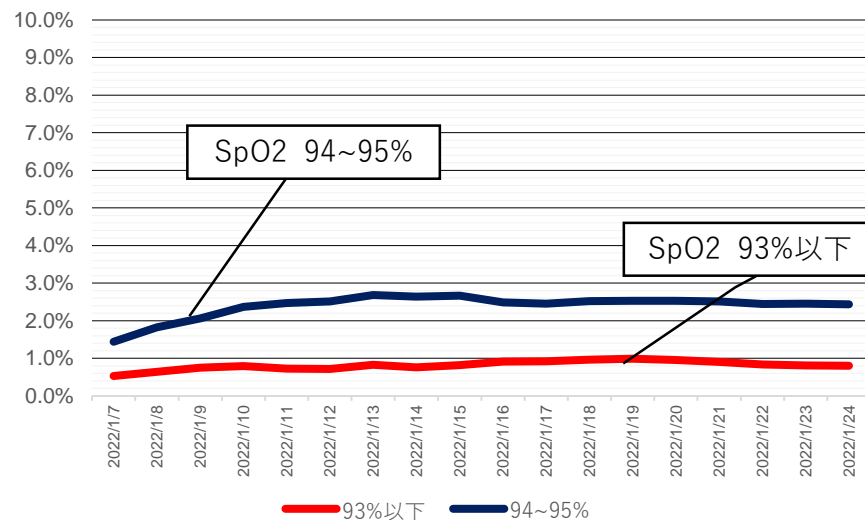
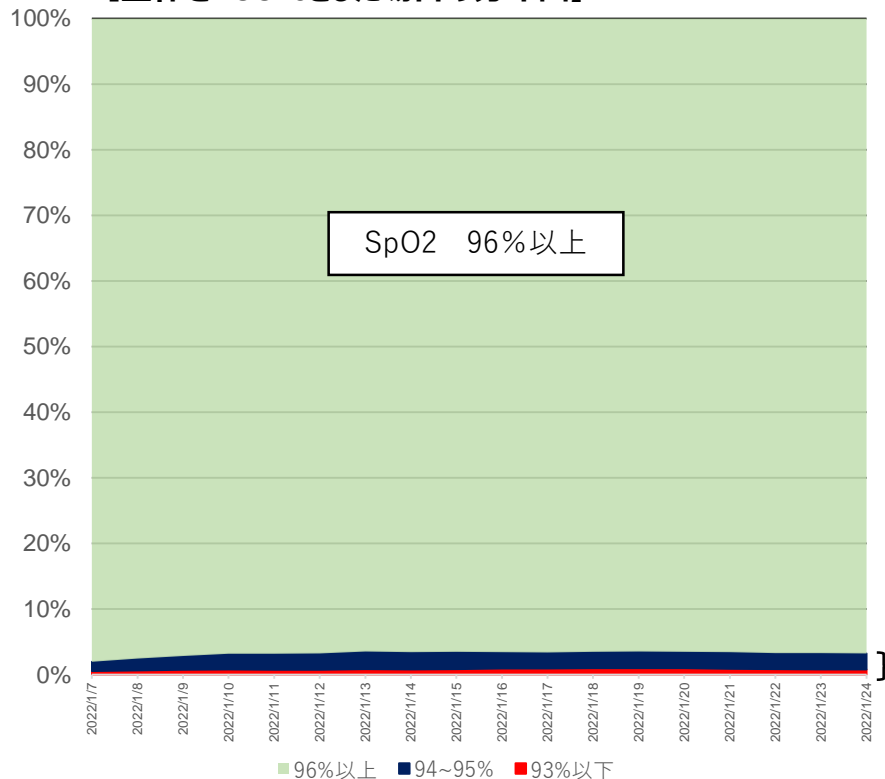
○ 自宅療養者や宿泊療養者の健康管理ツールとして活用されている「My HER-SYS」や「自動電話（自動架電）」から入力されたデータを用いて、自宅療養者等本人から**その日に登録された酸素飽和度のうち最低値を抽出**した。

東京

【データ抽出期間：2022/1/1～2022/1/24】

・My HER-SYS等の利用者（主に自宅療養者）の酸素飽和度は、**概ね96～97%程度の方は「軽症」の範囲**となっている。
（参考）自宅療養者のうち、My HER-SYS等で健康管理を行っている方は全体の50～60%程度である。（ただし、都道府県によって異なる）

【全体を100%とした場合の分布図】



SpO2が95%以下の方の割合のみを抽出したのが上のグラフ

* 1/25 9:00時点の入力データを基に算出。酸素飽和度未入力の方は除いている。
* 酸素飽和度は、患者自身が測定し、My HER-SYS等に入力したデータを集計している。

* 酸素飽和度別の割合は7日間移動平均を使用。
* 利用者には、濃厚接触者が含まれる。

自宅療養者等の酸素飽和度の状況（一日の最低値） （入力日別、全年齢、HER-SYSデータ）

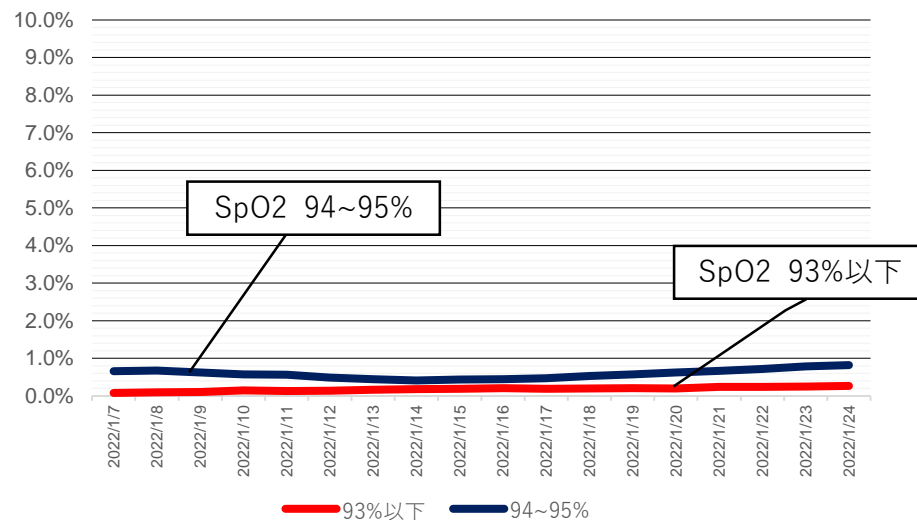
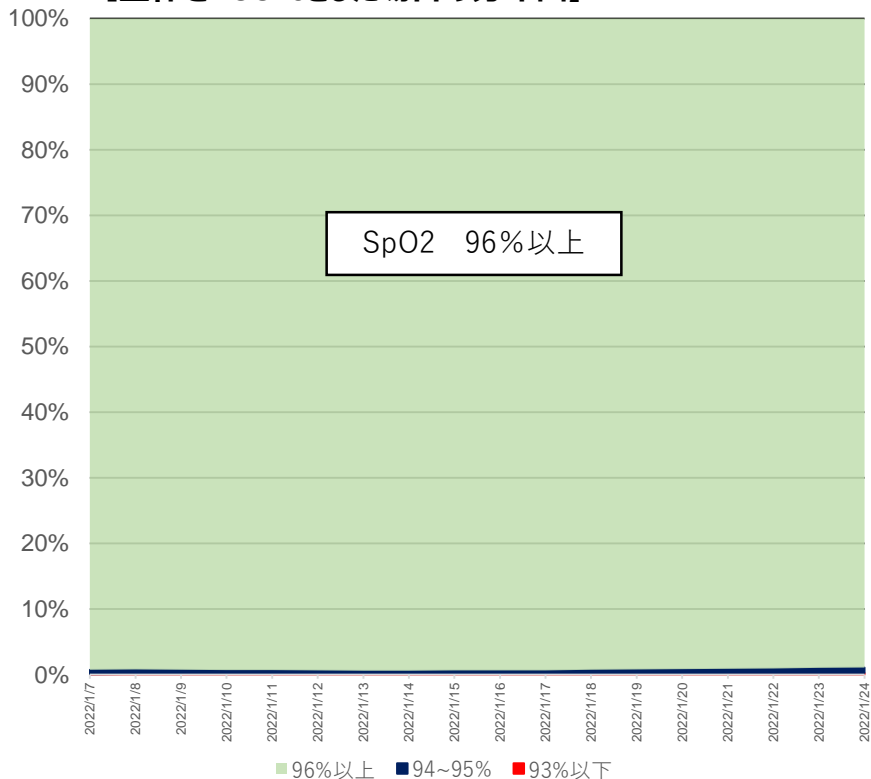
○ 自宅療養者や宿泊療養者の健康管理ツールとして活用されている「My HER-SYS」や「自動電話（自動架電）」から入力されたデータを用いて、自宅療養者等本人から**その日に登録された酸素飽和度のうち最低値を抽出**した。

大阪

【データ抽出期間：2022/1/1～2022/1/24】

・My HER-SYS等の利用者（主に自宅療養者）の酸素飽和度は、**概ね99%程度の方は「軽症」の範囲**となっている。
（参考）自宅療養者のうち、My HER-SYS等で健康管理を行っている方は全体の50～60%程度である。（ただし、都道府県によって異なる）

【全体を100%とした場合の分布図】



SpO2が95%以下の方の割合のみを抽出したのが上のグラフ

* 1/25 9:00時点の入力データを基に算出。酸素飽和度未入力データは除いている。
* 酸素飽和度は、患者自身が測定し、My HER-SYS等に入力したデータを集計している。

* 酸素飽和度別の割合は7日間移動平均を使用。
* 利用者には、濃厚接触者が含まれる。

自宅療養者等の酸素飽和度の状況（一日の最低値） （入力日別、全年齢、HER-SYSデータ）

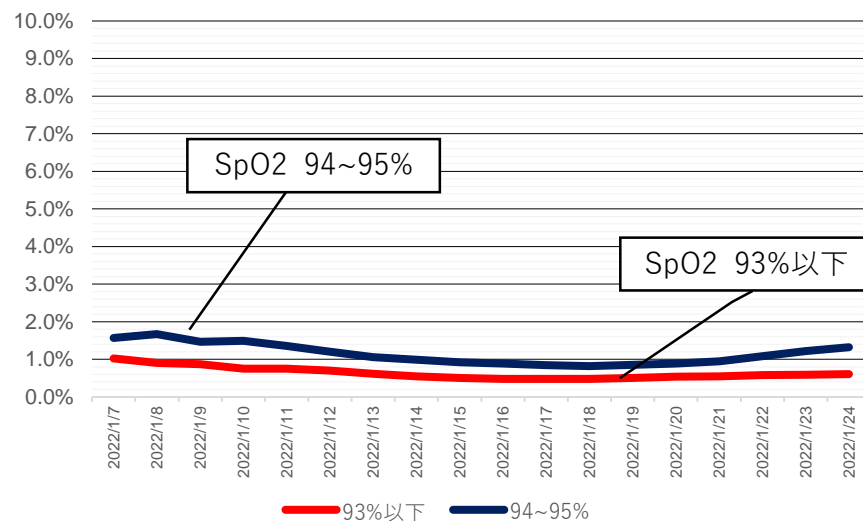
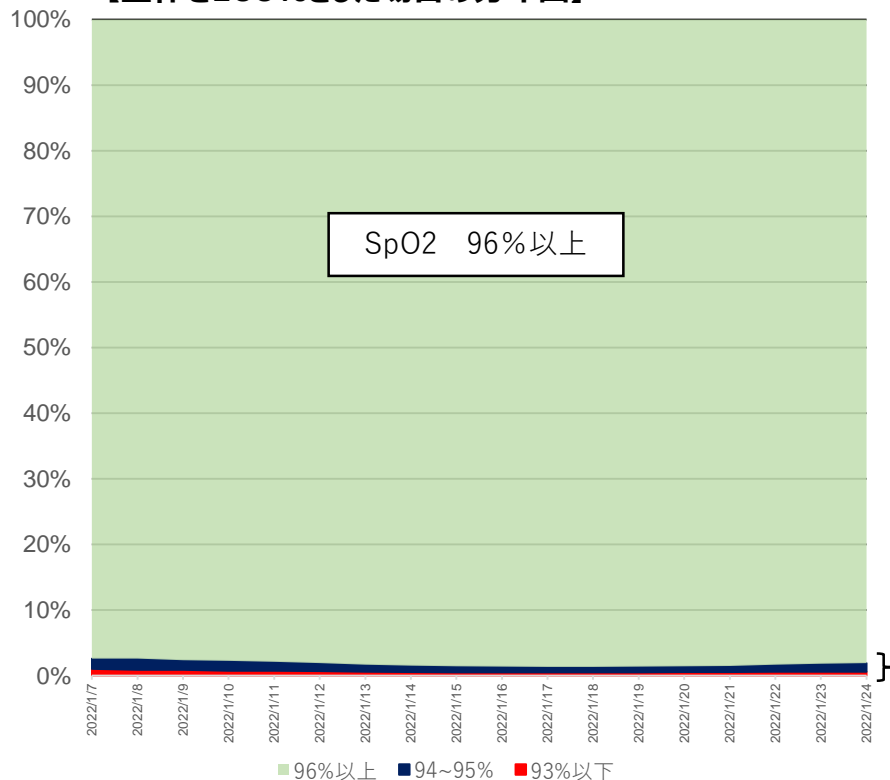
○ 自宅療養者や宿泊療養者の健康管理ツールとして活用されている「My HER-SYS」や「自動電話（自動架電）」から入力されたデータを用いて、自宅療養者等本人から**その日に登録された酸素飽和度のうち最低値を抽出**した。

沖縄

【データ抽出期間：2022/1/1～2022/1/24】

・My HER-SYS等の利用者（主に自宅療養者）の酸素飽和度は、**概ね97～98%程度の方は「軽症」の範囲**となっている。
（参考）自宅療養者のうち、My HER-SYS等で健康管理を行っている方は全体の50～60%程度である。（ただし、都道府県によって異なる）

【全体を100%とした場合の分布図】



SpO2が95%以下の方の割合のみを抽出したのが上のグラフ

* 1/25 9:00時点の入力データを基に算出。酸素飽和度未入力の方は除いている。
* 酸素飽和度は、患者自身が測定し、My HER-SYS等に入力したデータを集計している。

* 酸素飽和度別の割合は7日間移動平均を使用。
* 利用者には、濃厚接触者が含まれる。