

# 新規陽性者数の推移等 (HER-SYSデータ)

## (目次)

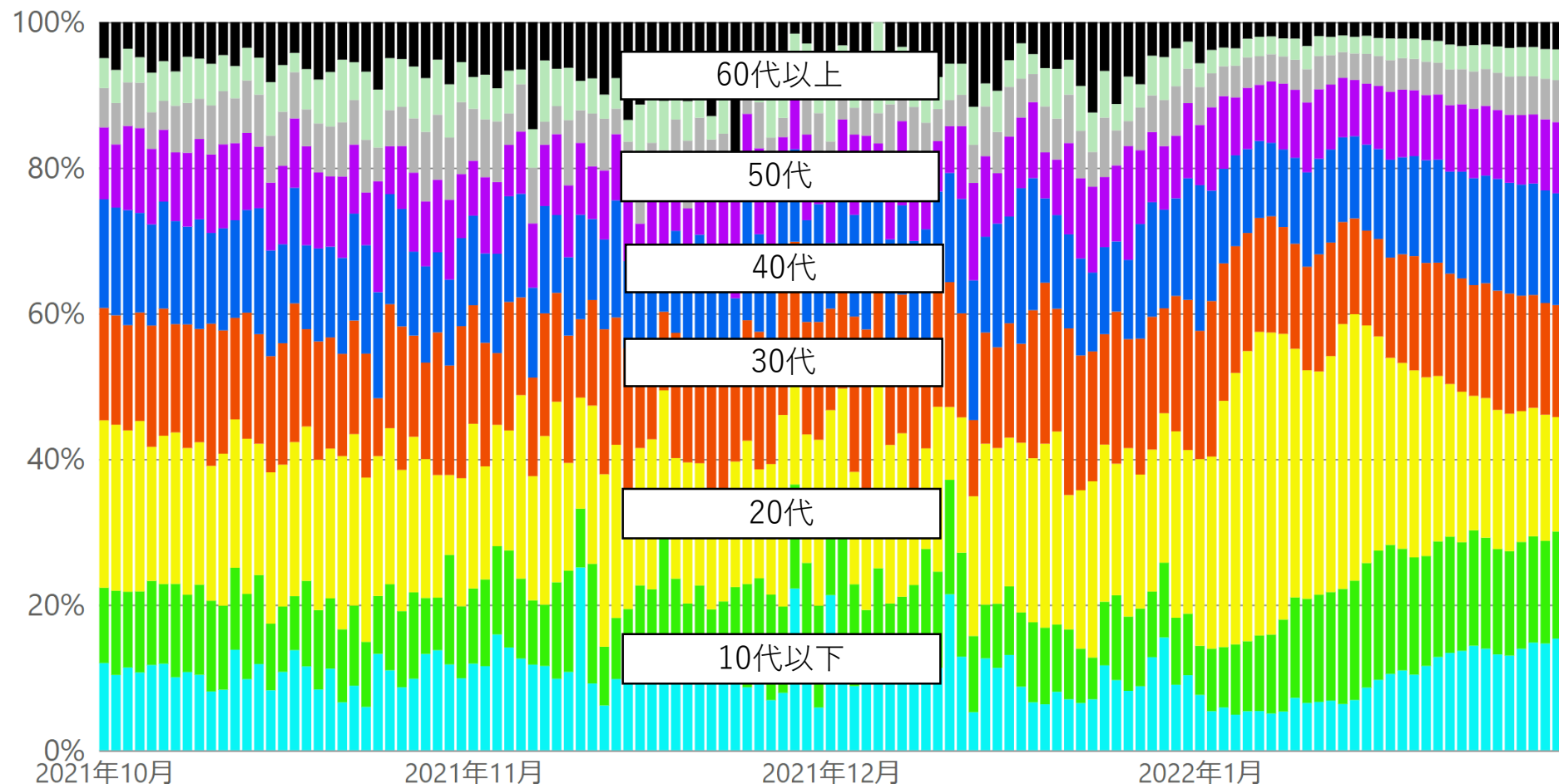
①年代別新規陽性者の割合	1
②都道府県別新規陽性者の年齢階級別内訳	6
③都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移(10歳刻み)	12
④全国の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数(5歳刻み)	30
⑤保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移	32
⑥新規陽性者の感染場所(全国、10歳刻み)	55
⑦感染経路の判明状況(報告日別)	65

# 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27%程度となっている。また、20代は24%程度、30代が15%程度、40代が14%程度、50代は9%程度となっており、20代以下で半数を占めている。

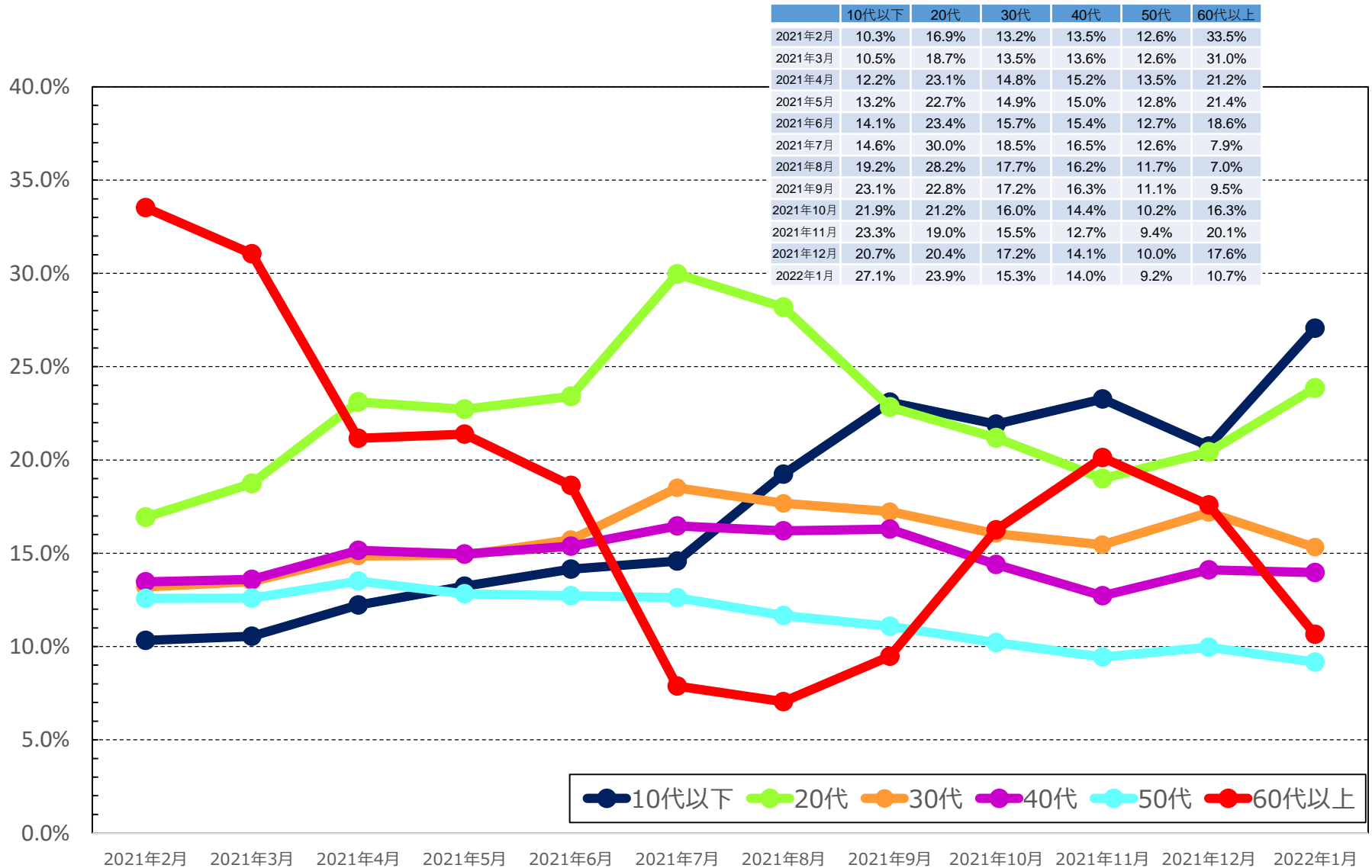
年齢階級 ● 10歳未満 ● 10代 ● 20代 ● 30代 ● 40代 ● 50代 ● 60代 ● 70代 ● 80代以上



\* 2/1 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）

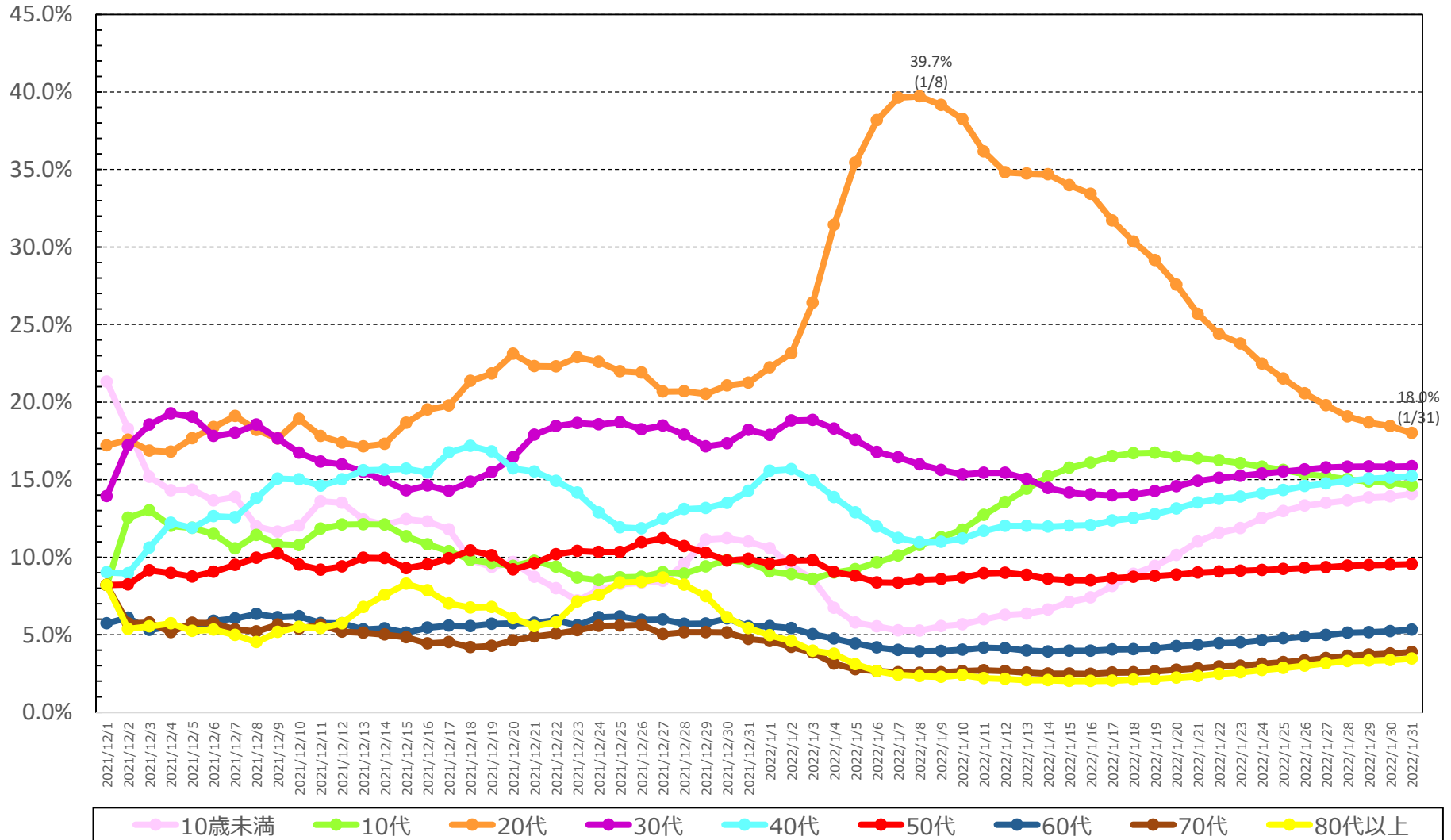


\* 2/1 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

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

# 【日次】年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ）

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



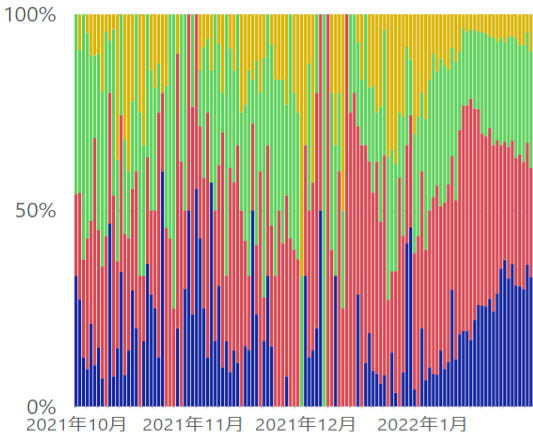
\* 2/1 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

\* 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。

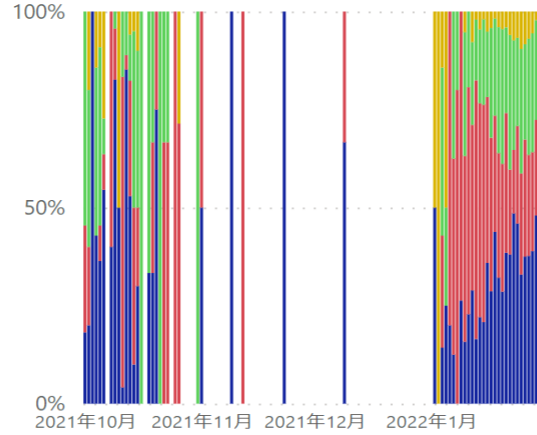
# 都道府県別新規陽性者の年齢階級別内訳（報告日別、HER-SYSデータ）

○ **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



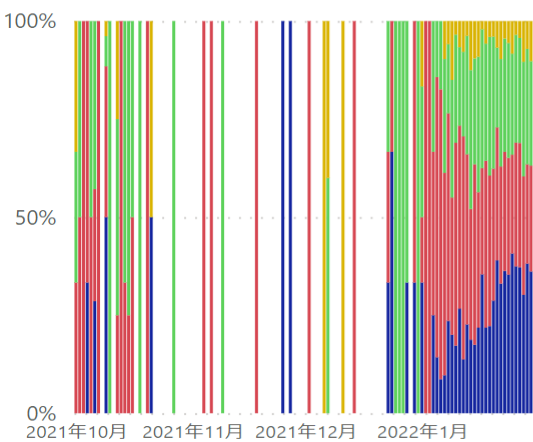
## 青森県



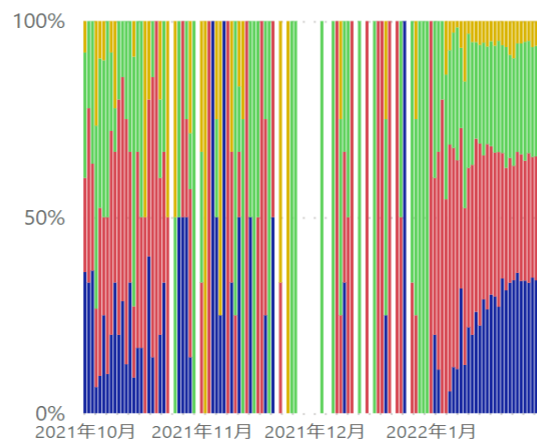
## 山形県



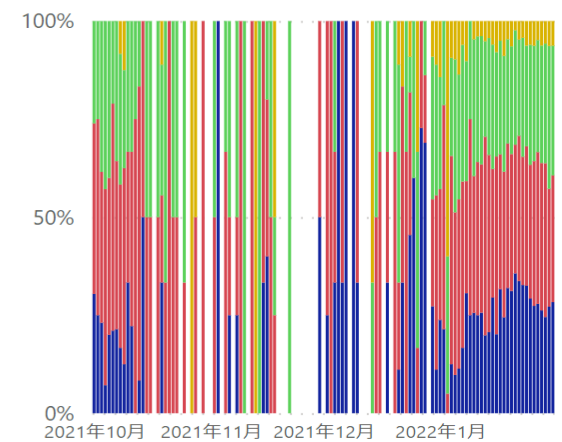
## 福島県



## 茨城県



## 栃木県



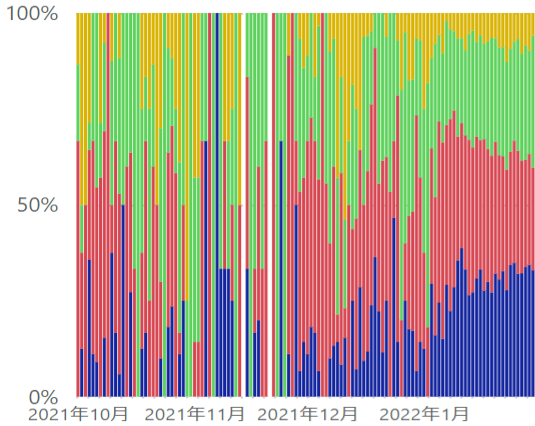
\* 2/1 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

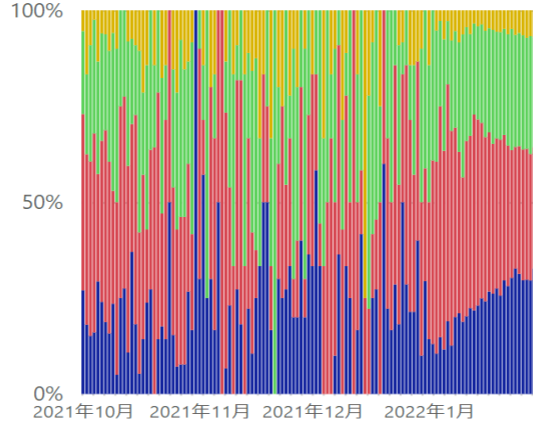
# 都道府県別新規陽性者の年齢階級別内訳（報告日別、HER-SYSデータ）

○ **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**）

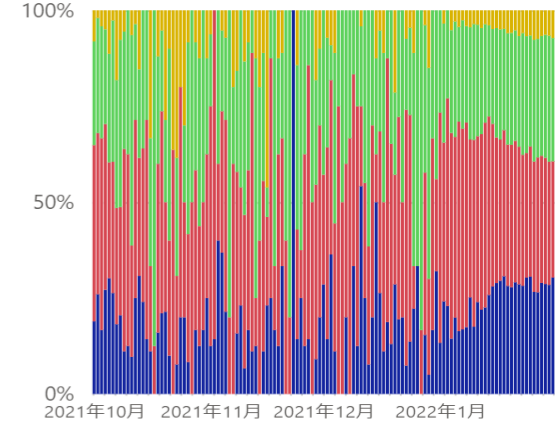
群馬県



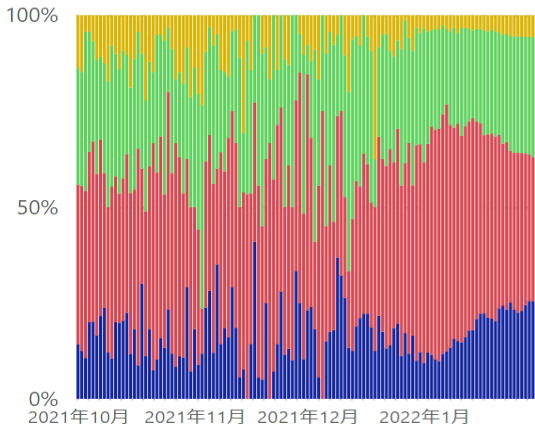
埼玉県



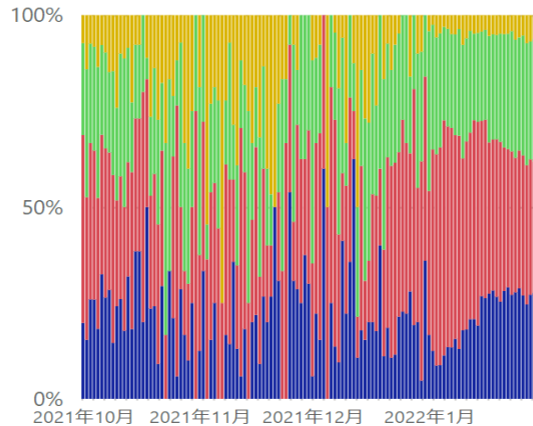
千葉県



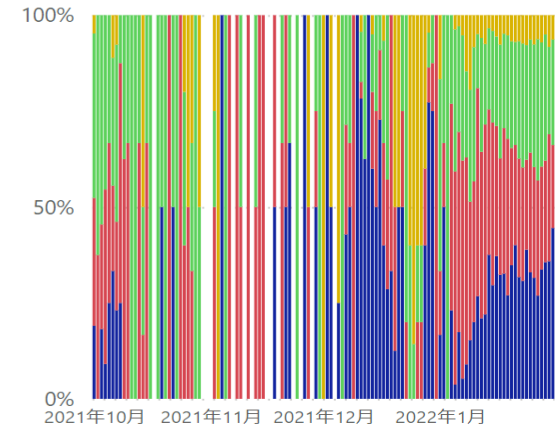
東京都



神奈川県



新潟県



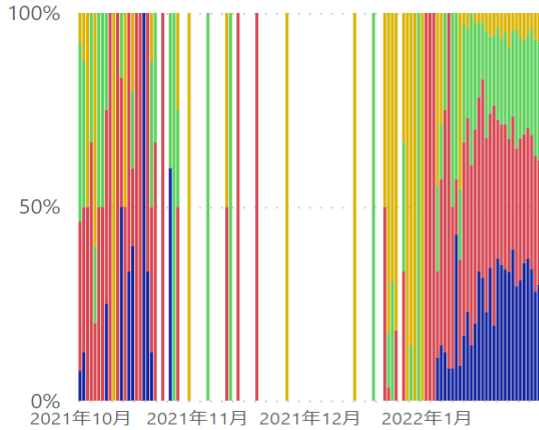
\* 2/1 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

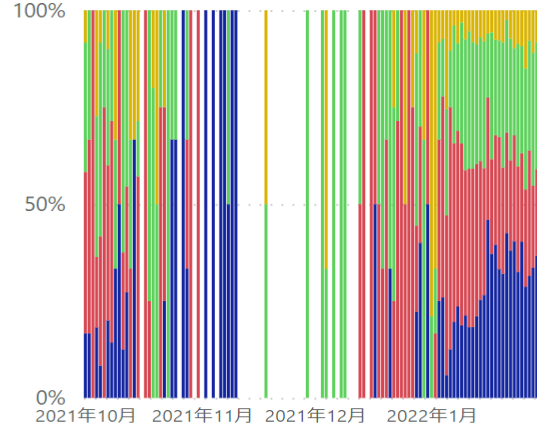
# 都道府県別新規陽性者の年齢階級別内訳（報告日別、HER-SYSデータ）

○ **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**）

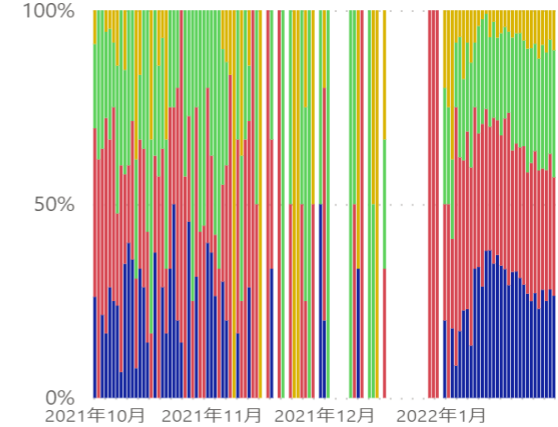
石川県



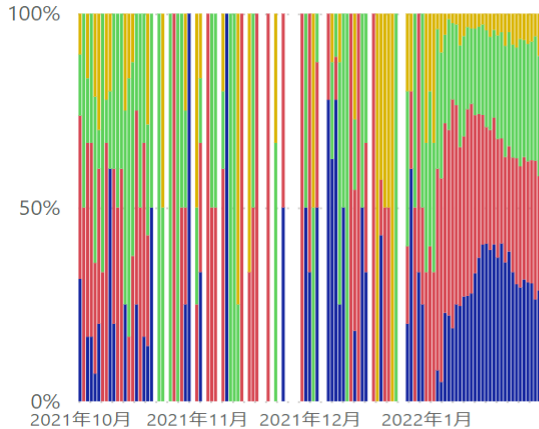
長野県



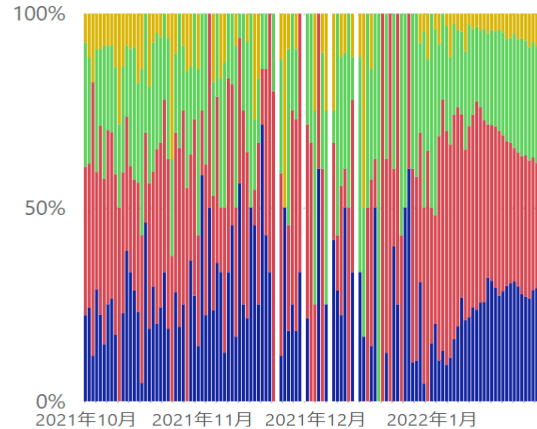
岐阜県



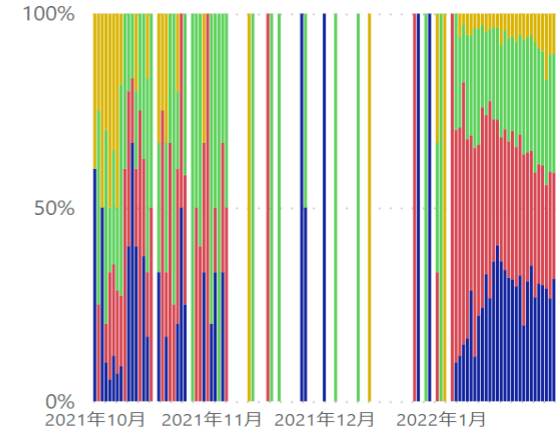
静岡県



愛知県



三重県



\* 2/1 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。

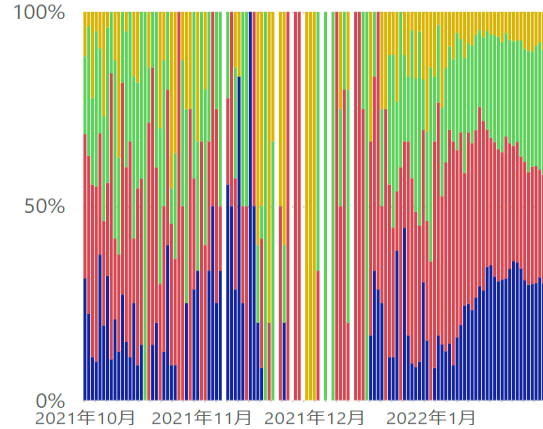
● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上



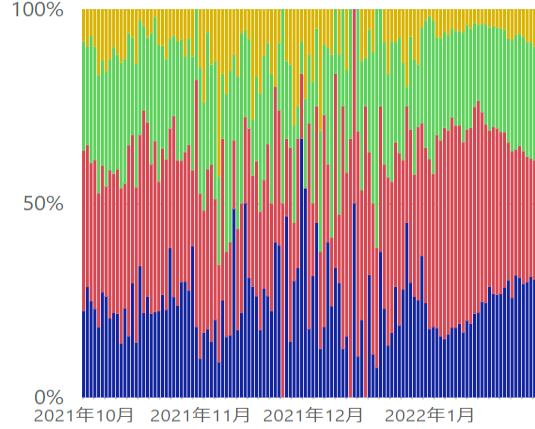
# 都道府県別新規陽性者の年齢階級別内訳（報告日別、HER-SYSデータ）

○ **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**）

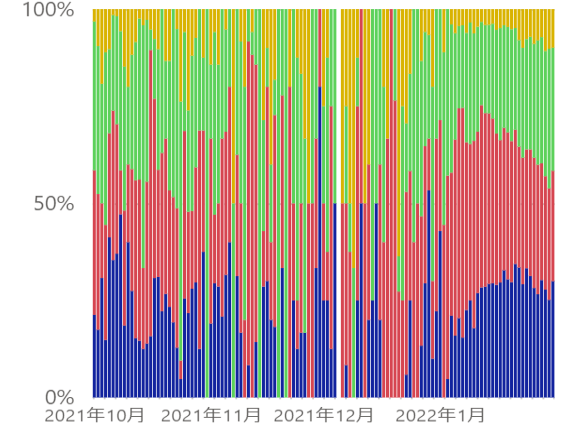
京都府



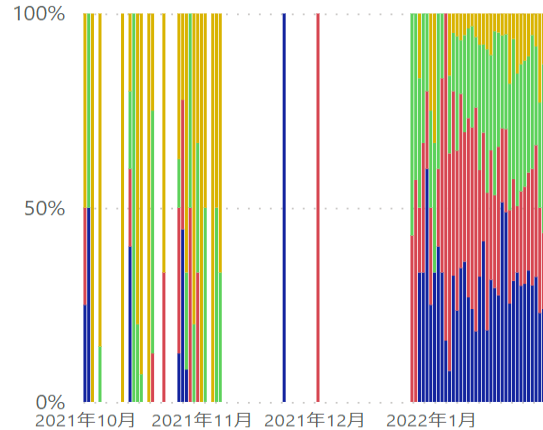
大阪府



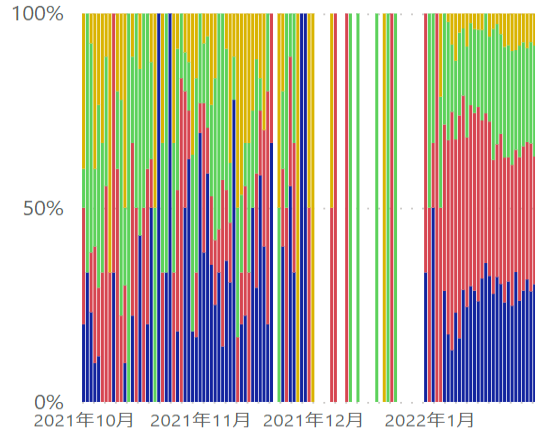
兵庫県



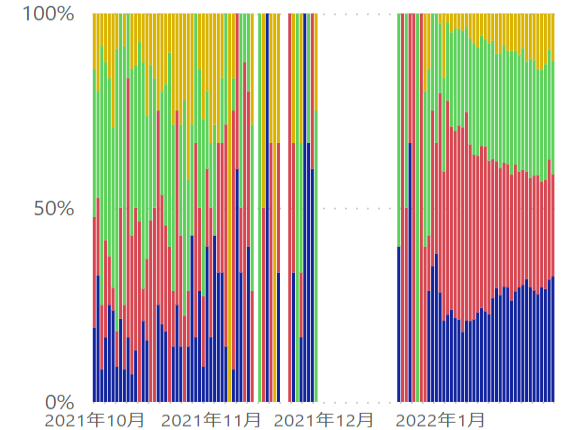
島根県



岡山県



広島県



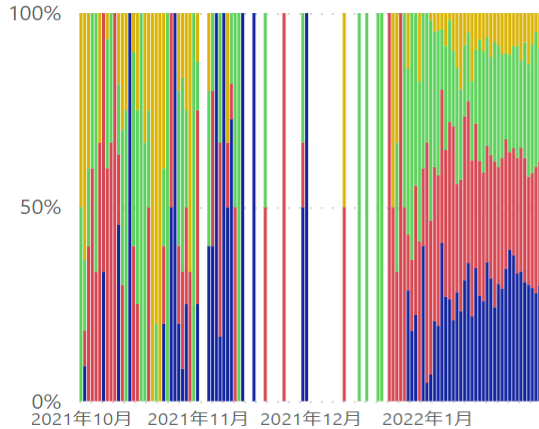
\* 2/1 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

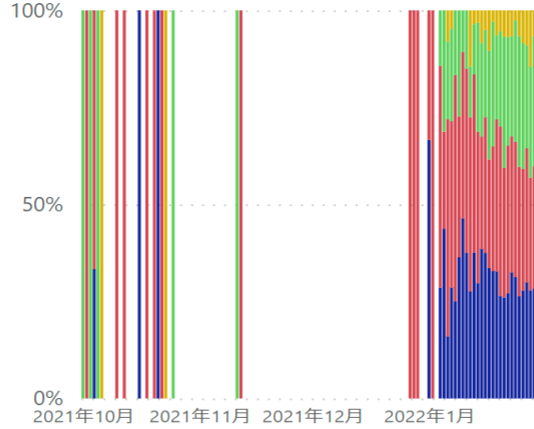
# 都道府県別新規陽性者の年齢階級別内訳（報告日別、HER-SYSデータ）

○ **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**）

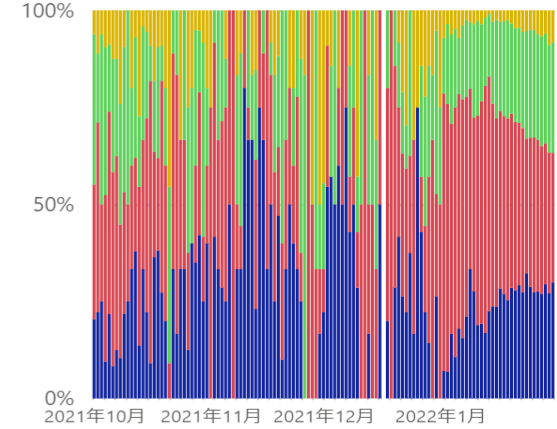
山口県



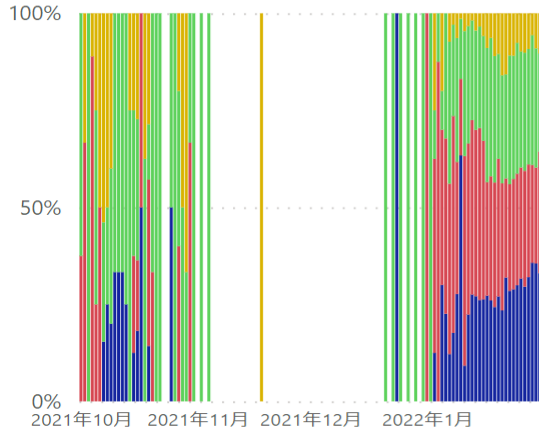
香川県



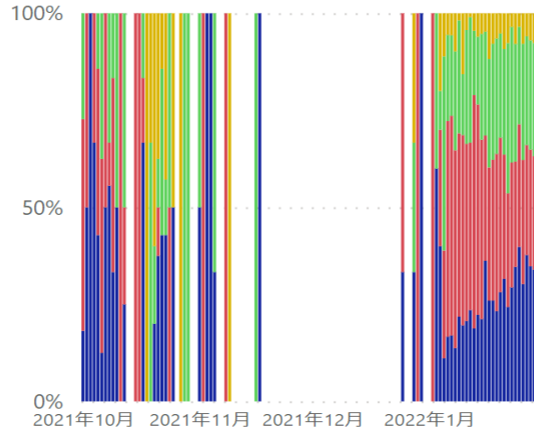
福岡県



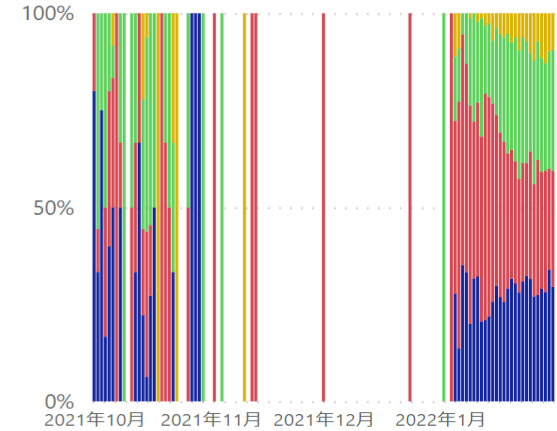
長崎県



佐賀県



熊本県



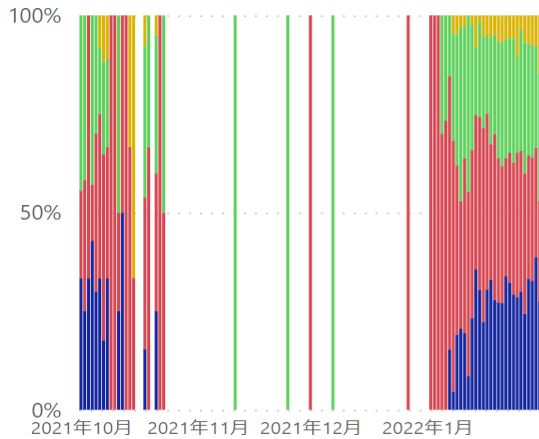
\* 2/1 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

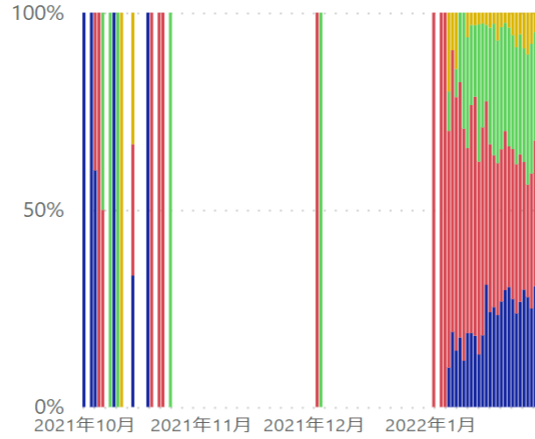
# 都道府県別新規陽性者の年齢階級別内訳（報告日別、HER-SYSデータ）

○ **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**）

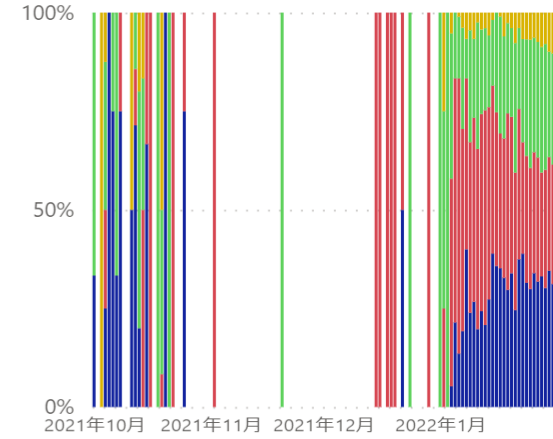
大分県



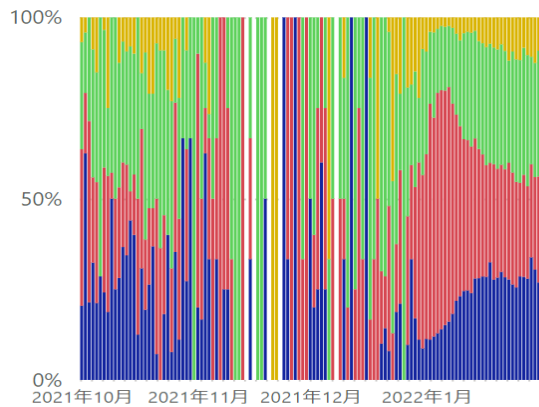
宮崎県



鹿児島県



沖縄県



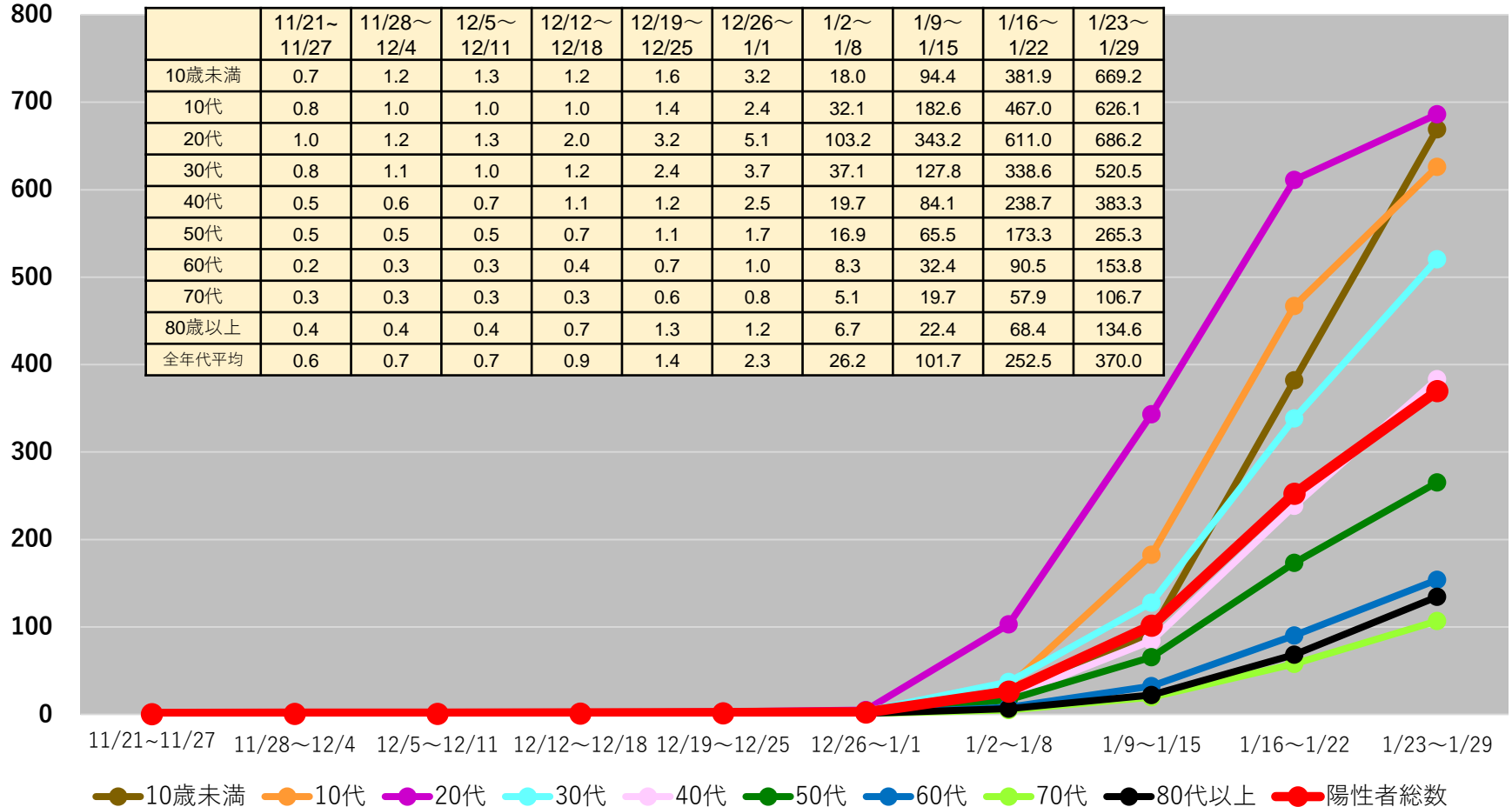
\* 2/1 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 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



(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)

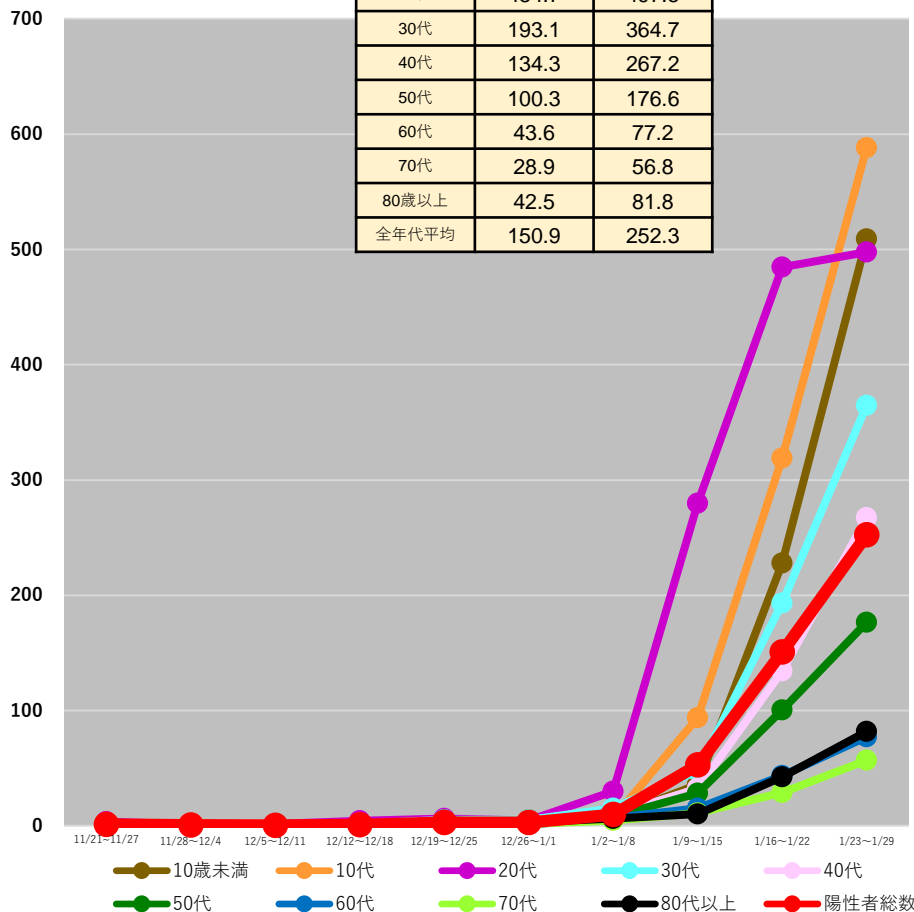
\* 2/1 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

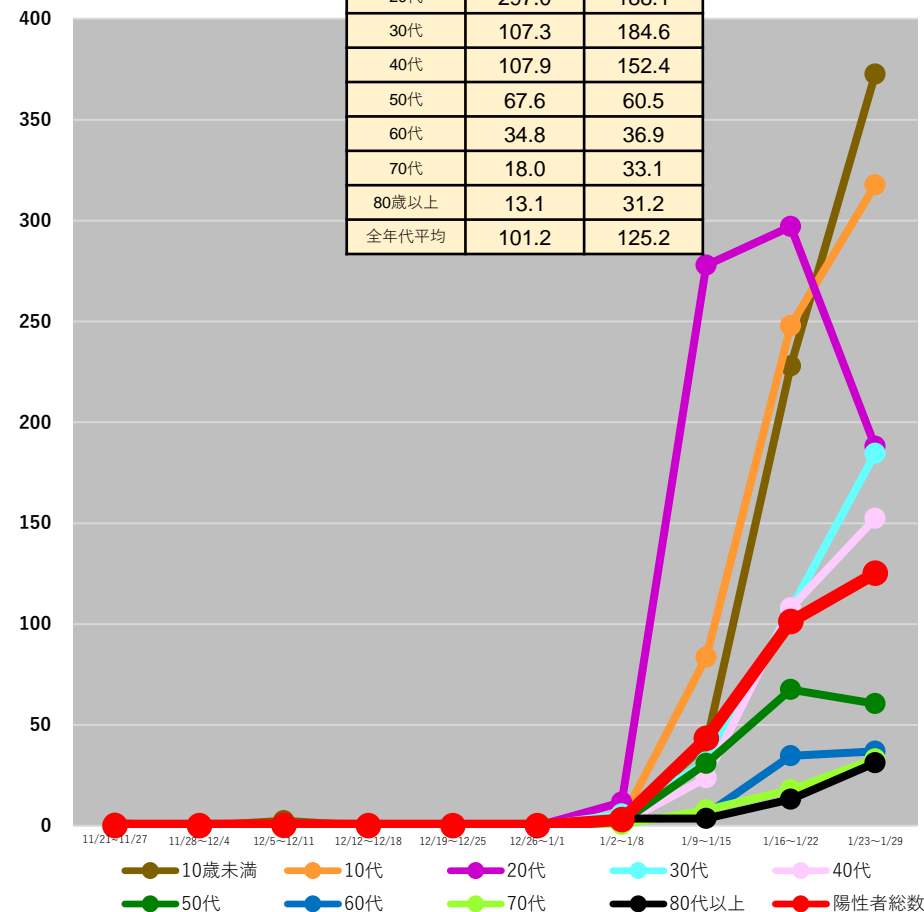
## 北海道

	1/16~ 1/22	1/23~ 1/29
10歳未満	227.9	508.9
10代	318.8	588.0
20代	484.7	497.5
30代	193.1	364.7
40代	134.3	267.2
50代	100.3	176.6
60代	43.6	77.2
70代	28.9	56.8
80歳以上	42.5	81.8
全年代平均	150.9	252.3



## 青森県

	1/16~ 1/22	1/23~ 1/29
10歳未満	227.9	372.5
10代	247.8	317.7
20代	297.0	188.1
30代	107.3	184.6
40代	107.9	152.4
50代	67.6	60.5
60代	34.8	36.9
70代	18.0	33.1
80歳以上	13.1	31.2
全年代平均	101.2	125.2



(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)

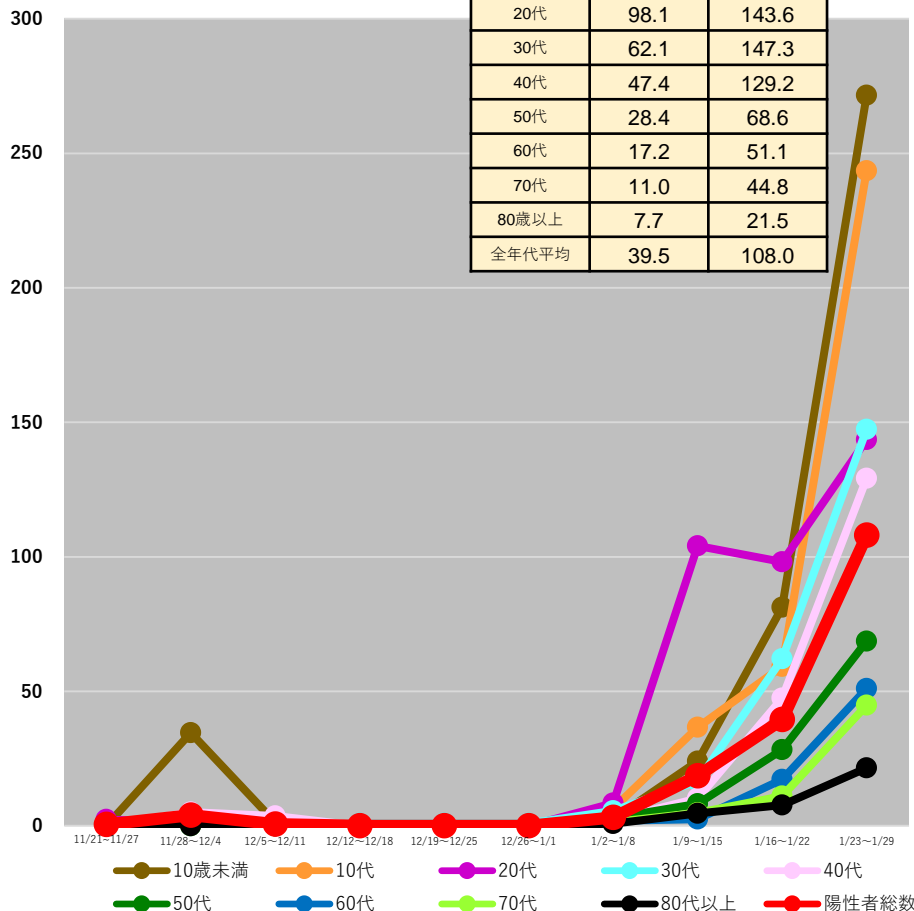
\*2/1 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

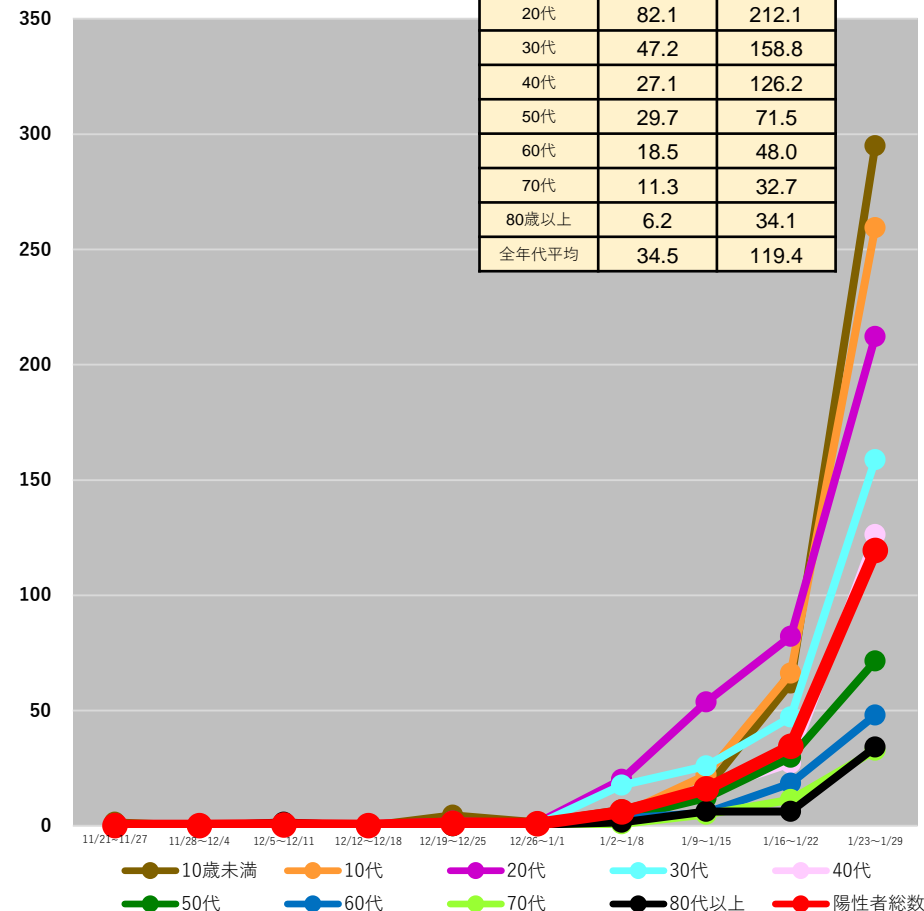
## 山形県

	1/16~ 1/22	1/23~ 1/29
10歳未満	81.2	271.5
10代	59.3	243.5
20代	98.1	143.6
30代	62.1	147.3
40代	47.4	129.2
50代	28.4	68.6
60代	17.2	51.1
70代	11.0	44.8
80歳以上	7.7	21.5
全年代平均	39.5	108.0



## 福島県

	1/16~ 1/22	1/23~ 1/29
10歳未満	61.9	294.9
10代	66.2	259.3
20代	82.1	212.1
30代	47.2	158.8
40代	27.1	126.2
50代	29.7	71.5
60代	18.5	48.0
70代	11.3	32.7
80歳以上	6.2	34.1
全年代平均	34.5	119.4



(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)

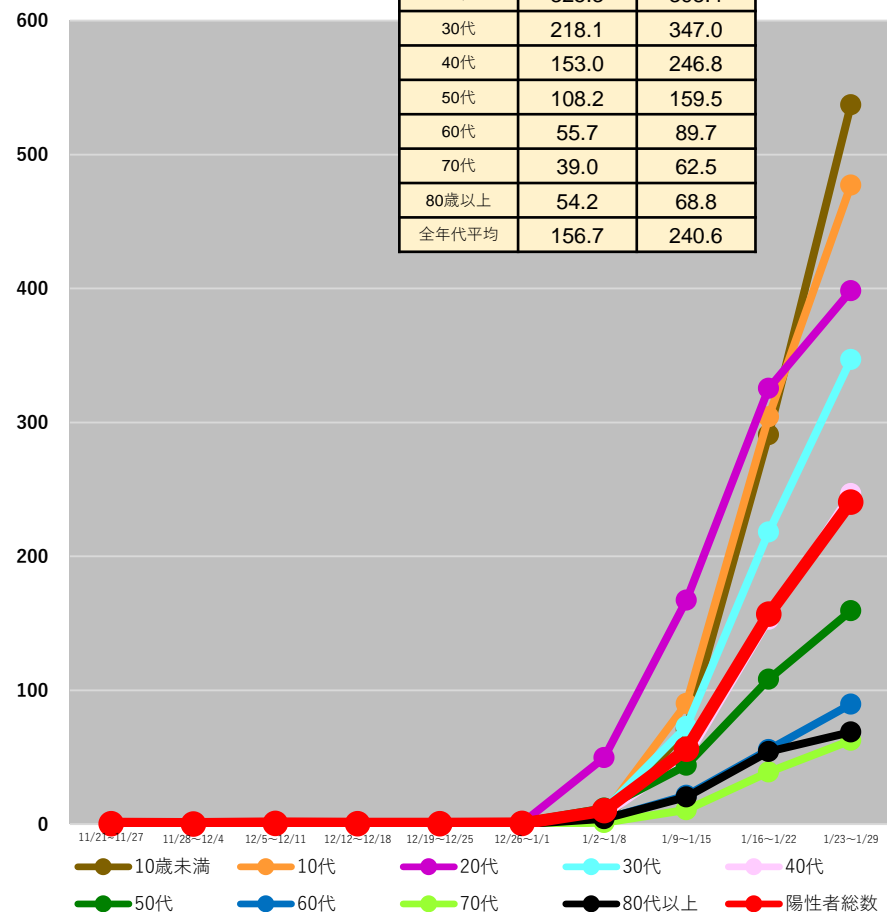
\*2/1 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

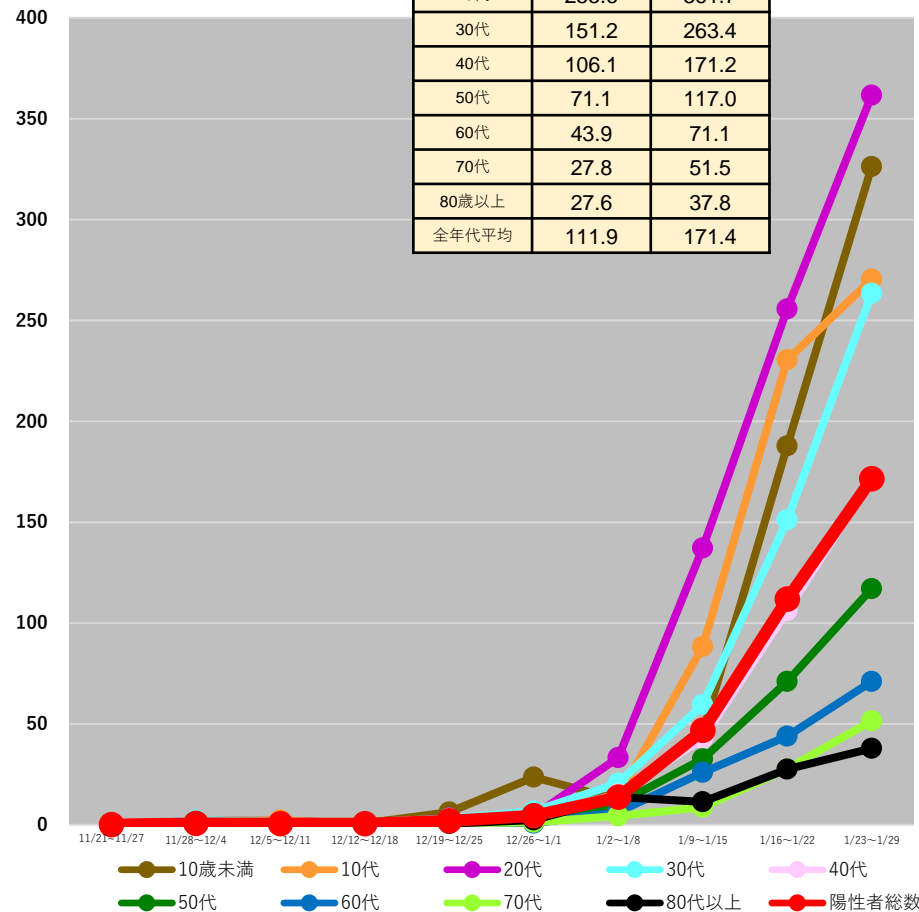
## 茨城県

	1/16~ 1/22	1/23~ 1/29
10歳未満	290.7	537.2
10代	304.2	477.1
20代	325.3	398.4
30代	218.1	347.0
40代	153.0	246.8
50代	108.2	159.5
60代	55.7	89.7
70代	39.0	62.5
80歳以上	54.2	68.8
全年代平均	156.7	240.6



## 栃木県

	1/16~ 1/22	1/23~ 1/29
10歳未満	187.8	326.2
10代	230.5	270.4
20代	255.6	361.7
30代	151.2	263.4
40代	106.1	171.2
50代	71.1	117.0
60代	43.9	71.1
70代	27.8	51.5
80歳以上	27.6	37.8
全年代平均	111.9	171.4



(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)

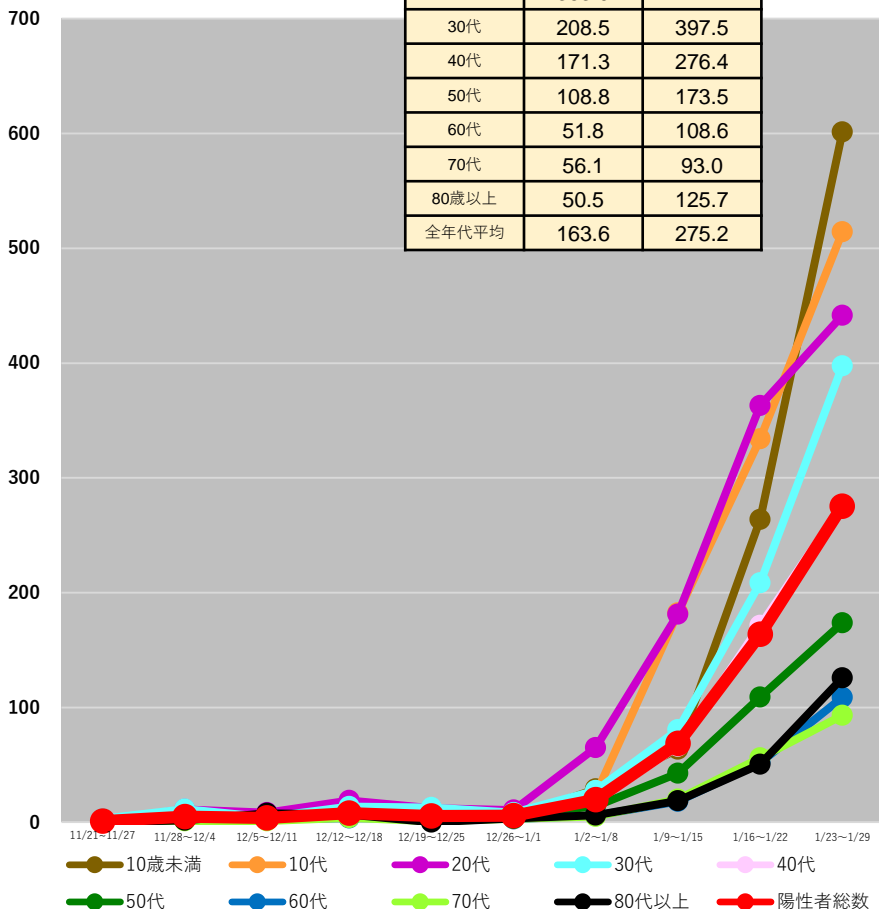
\*2/1 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

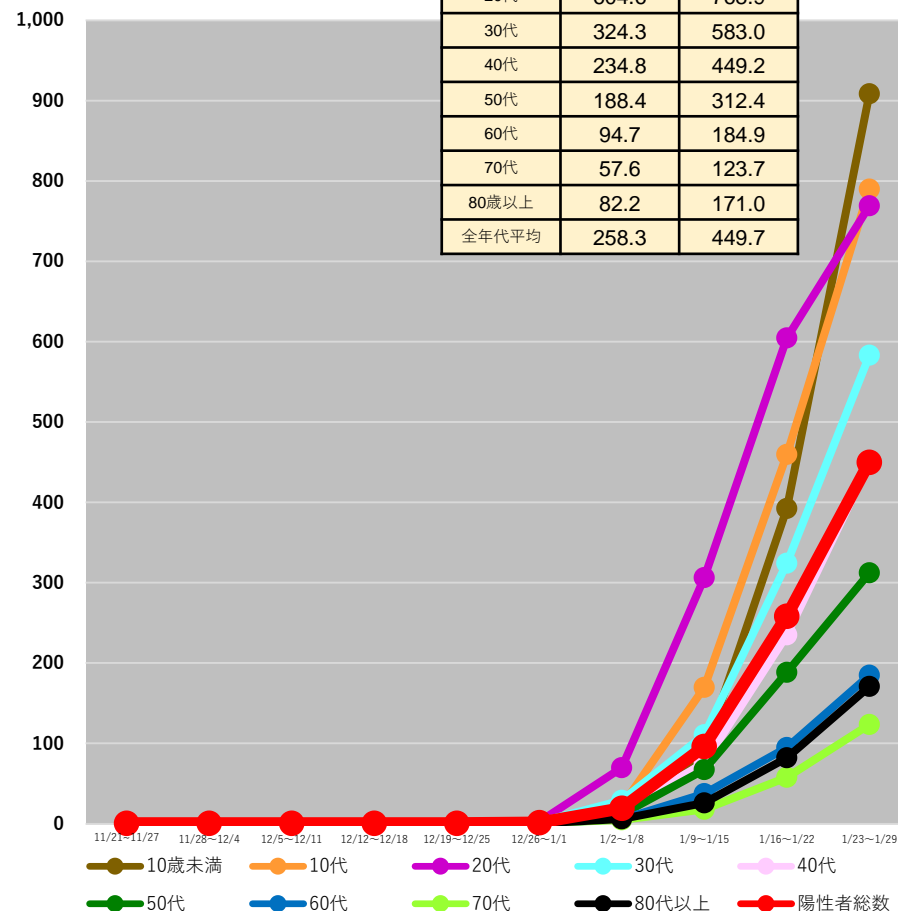
## 群馬県

	1/16~ 1/22	1/23~ 1/29
10歳未満	263.6	601.4
10代	333.9	514.4
20代	363.0	441.7
30代	208.5	397.5
40代	171.3	276.4
50代	108.8	173.5
60代	51.8	108.6
70代	56.1	93.0
80歳以上	50.5	125.7
全年代平均	163.6	275.2



## 埼玉県

	1/16~ 1/22	1/23~ 1/29
10歳未満	392.4	908.3
10代	459.6	789.9
20代	604.6	768.9
30代	324.3	583.0
40代	234.8	449.2
50代	188.4	312.4
60代	94.7	184.9
70代	57.6	123.7
80歳以上	82.2	171.0
全年代平均	258.3	449.7



(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)

\*2/1 9:00時点の入力データを基に算出

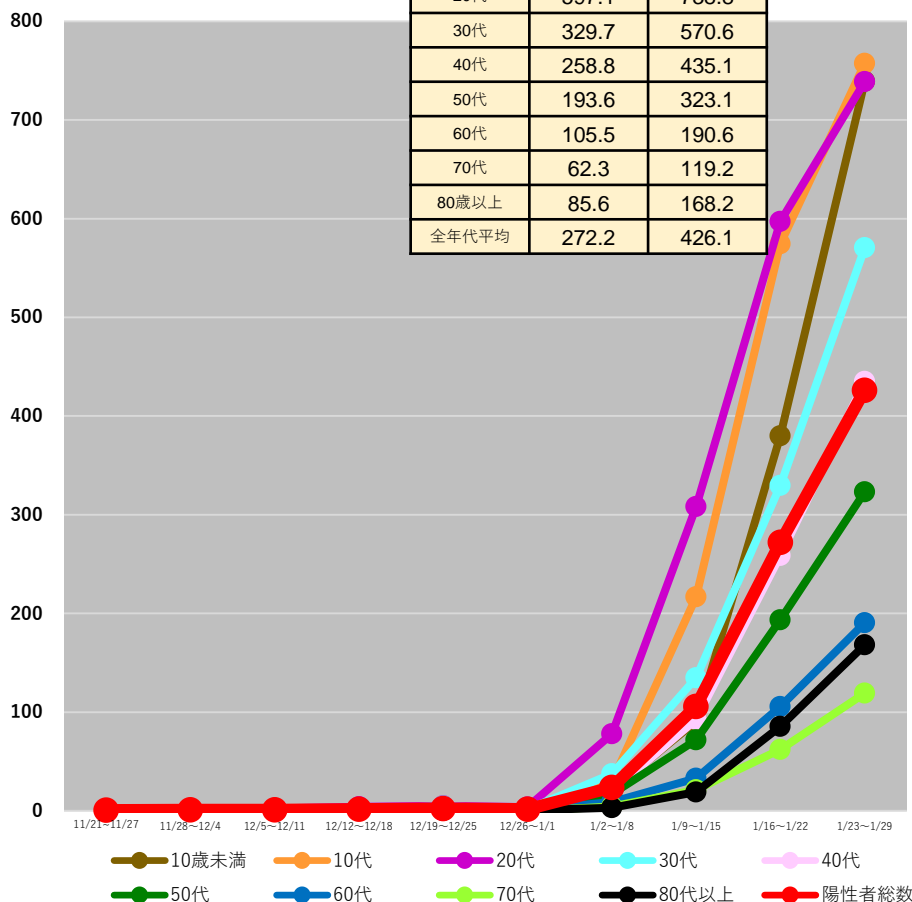


# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)

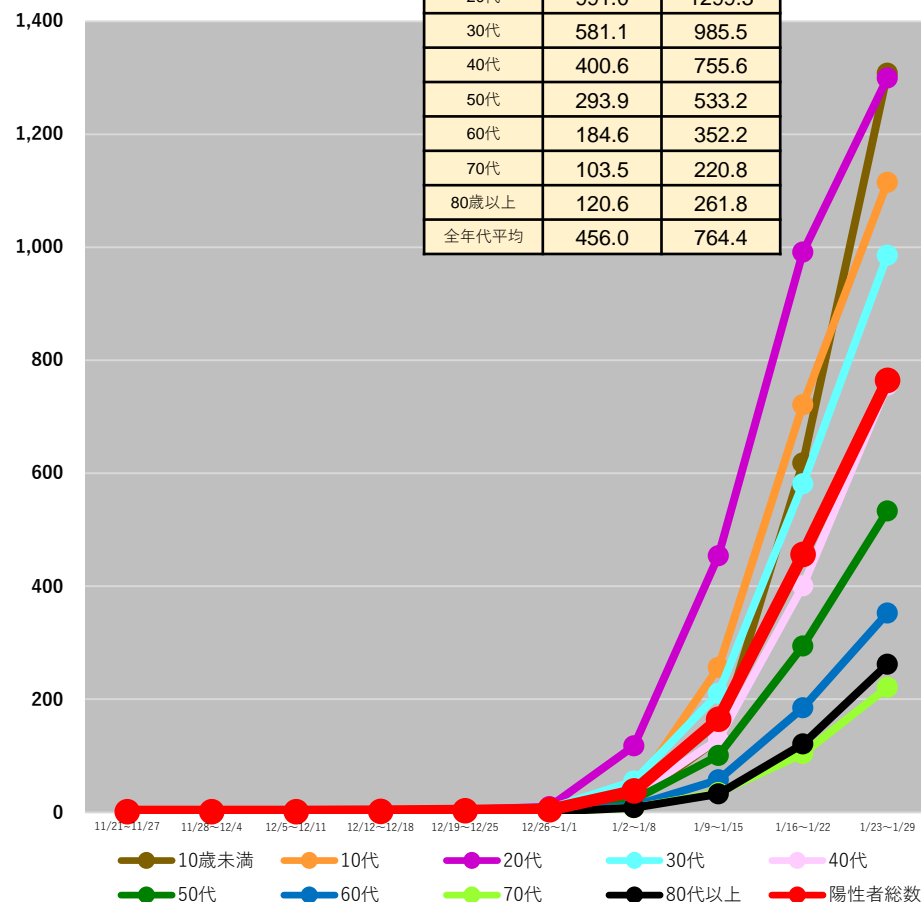
## 千葉県

	1/16~ 1/22	1/23~ 1/29
10歳未満	380.0	739.1
10代	574.4	757.1
20代	597.1	738.8
30代	329.7	570.6
40代	258.8	435.1
50代	193.6	323.1
60代	105.5	190.6
70代	62.3	119.2
80歳以上	85.6	168.2
全年代平均	272.2	426.1



## 東京都

	1/16~ 1/22	1/23~ 1/29
10歳未満	617.7	1307.5
10代	721.1	1114.4
20代	991.0	1299.3
30代	581.1	985.5
40代	400.6	755.6
50代	293.9	533.2
60代	184.6	352.2
70代	103.5	220.8
80歳以上	120.6	261.8
全年代平均	456.0	764.4



(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)

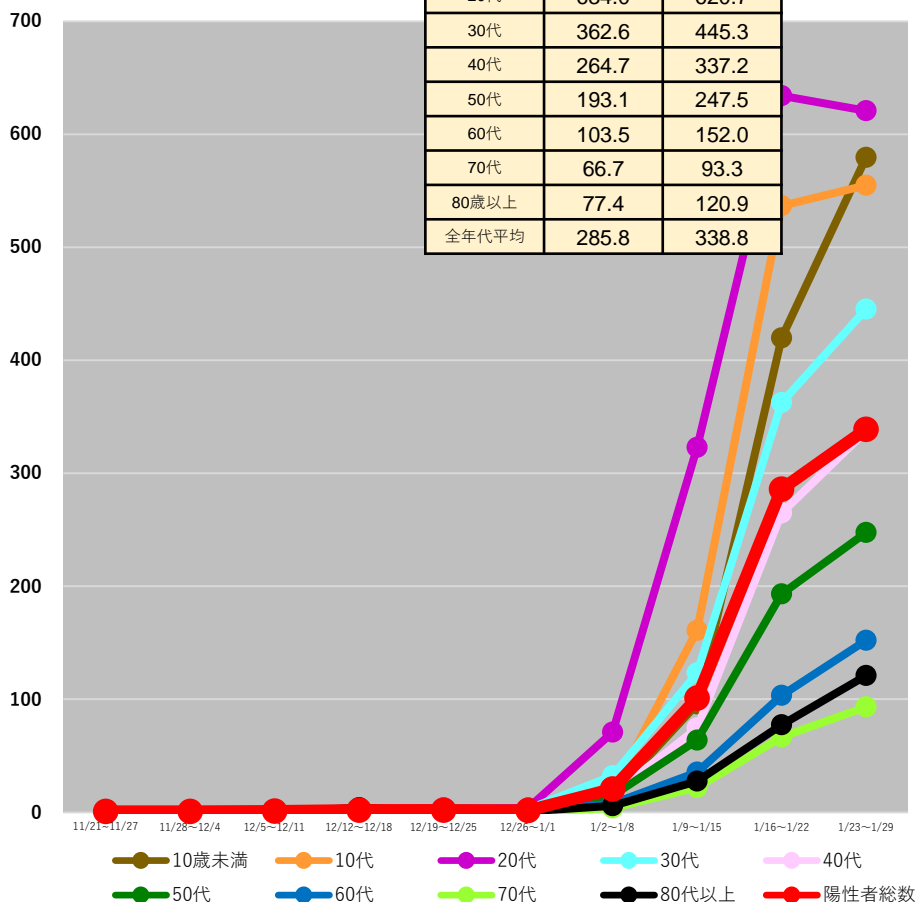
\* 2/1 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

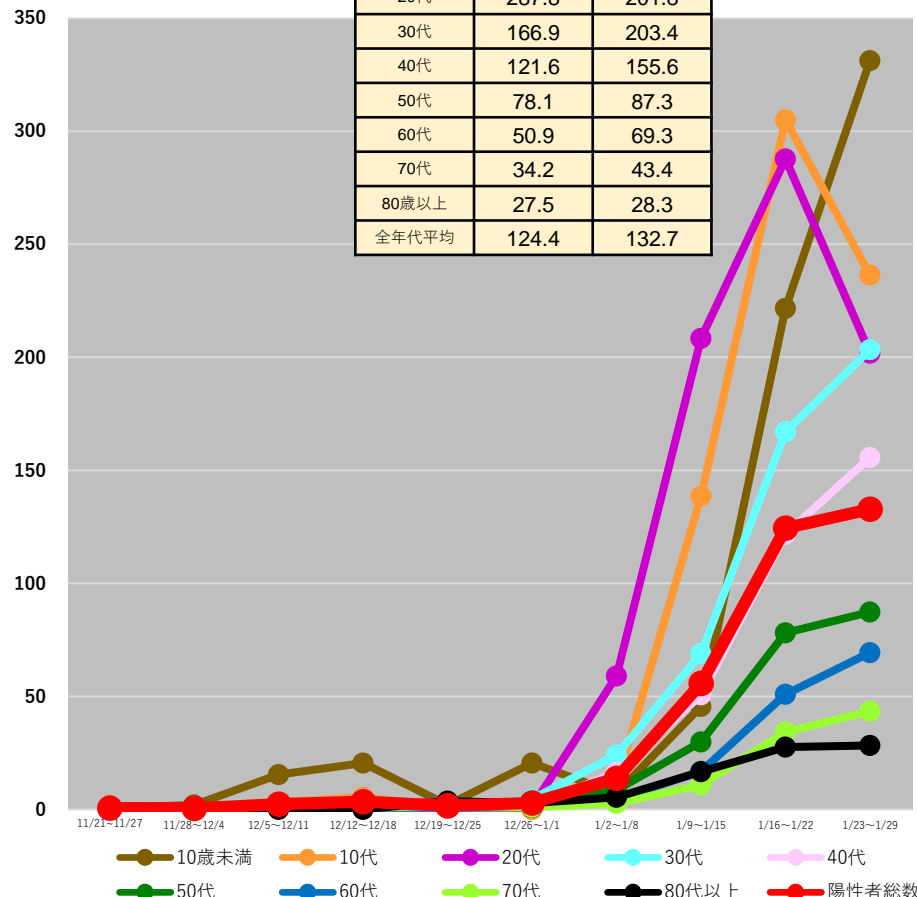
## 神奈川県

	1/16~ 1/22	1/23~ 1/29
10歳未満	419.5	579.4
10代	536.7	554.8
20代	634.0	620.7
30代	362.6	445.3
40代	264.7	337.2
50代	193.1	247.5
60代	103.5	152.0
70代	66.7	93.3
80歳以上	77.4	120.9
全年代平均	285.8	338.8



## 新潟県

	1/16~ 1/22	1/23~ 1/29
10歳未満	221.7	331.3
10代	305.1	236.4
20代	287.8	201.8
30代	166.9	203.4
40代	121.6	155.6
50代	78.1	87.3
60代	50.9	69.3
70代	34.2	43.4
80歳以上	27.5	28.3
全年代平均	124.4	132.7



(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)

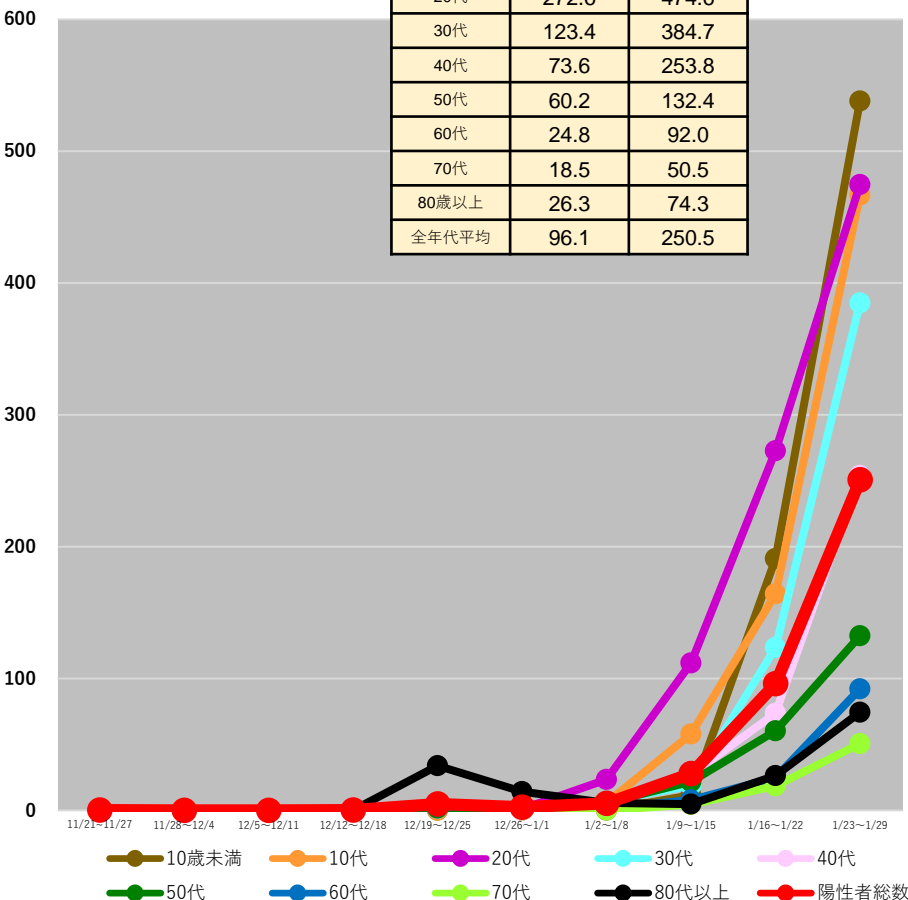
\*2/1 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

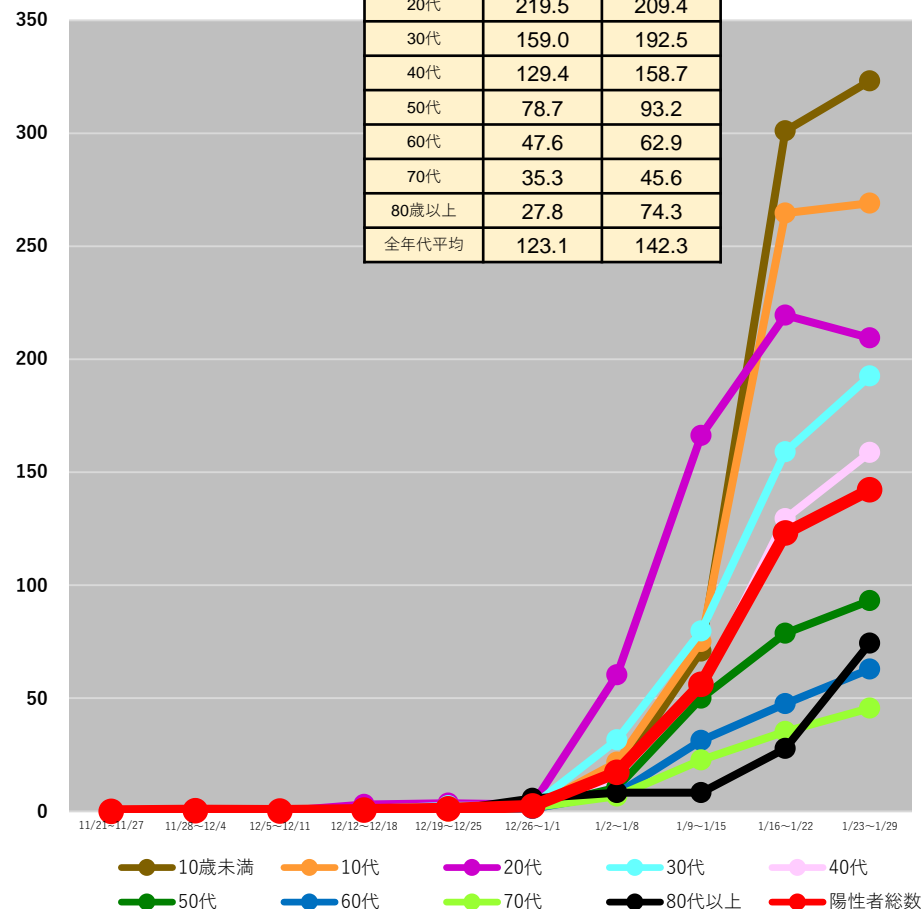
## 石川県

	1/16~ 1/22	1/23~ 1/29
10歳未満	190.7	537.9
10代	164.0	466.5
20代	272.6	474.6
30代	123.4	384.7
40代	73.6	253.8
50代	60.2	132.4
60代	24.8	92.0
70代	18.5	50.5
80歳以上	26.3	74.3
全年代平均	96.1	250.5



## 長野県

	1/16~ 1/22	1/23~ 1/29
10歳未満	301.0	323.1
10代	264.7	269.0
20代	219.5	209.4
30代	159.0	192.5
40代	129.4	158.7
50代	78.7	93.2
60代	47.6	62.9
70代	35.3	45.6
80歳以上	27.8	74.3
全年代平均	123.1	142.3



(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)

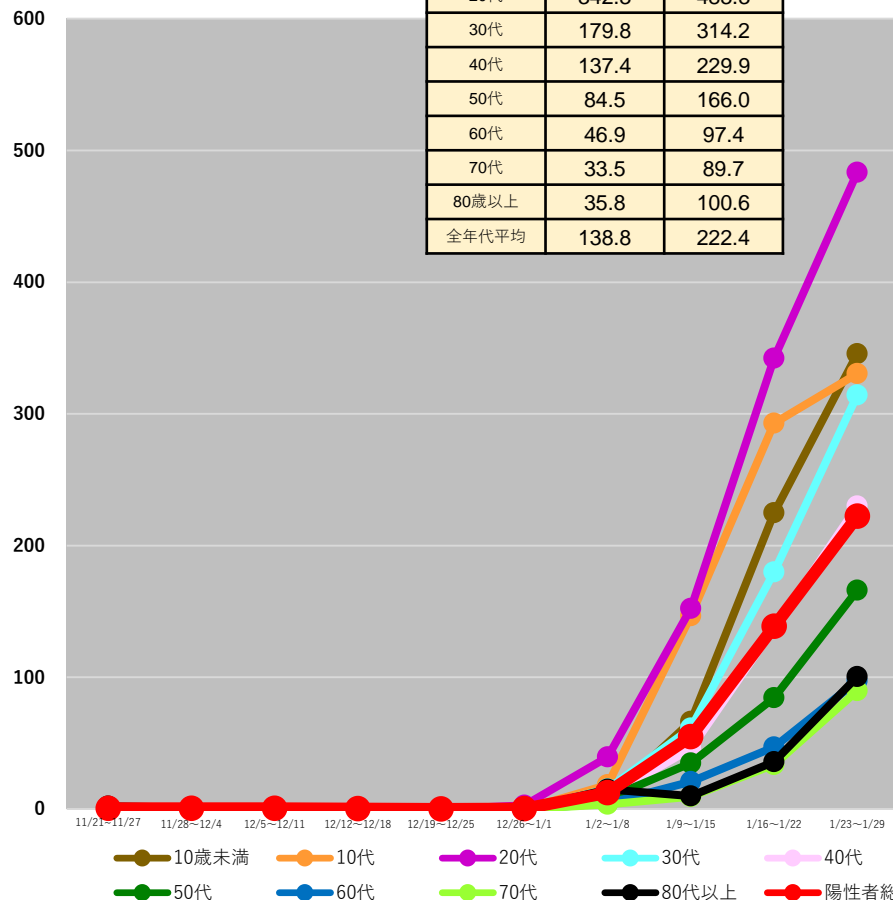
\*2/1 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

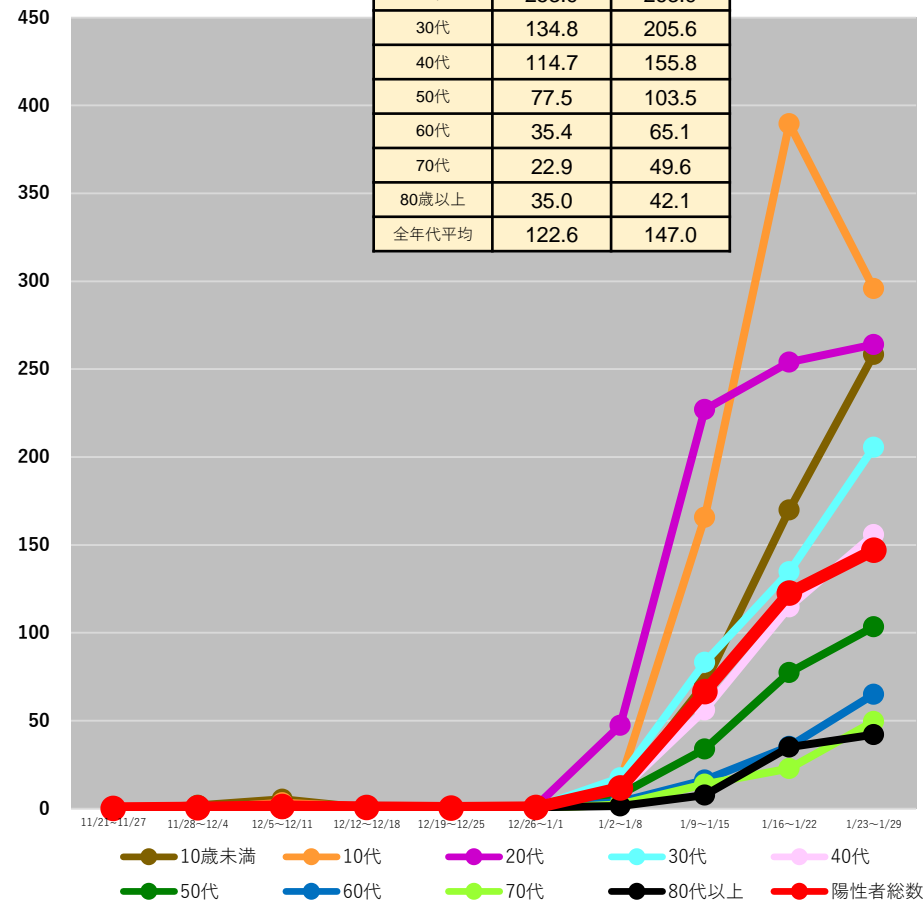
## 岐阜県

	1/16~ 1/22	1/23~ 1/29
10歳未満	224.7	345.7
10代	292.8	330.4
20代	342.3	483.3
30代	179.8	314.2
40代	137.4	229.9
50代	84.5	166.0
60代	46.9	97.4
70代	33.5	89.7
80歳以上	35.8	100.6
全年代平均	138.8	222.4



## 静岡県

	1/16~ 1/22	1/23~ 1/29
10歳未満	169.9	258.3
10代	389.5	295.8
20代	253.9	263.9
30代	134.8	205.6
40代	114.7	155.8
50代	77.5	103.5
60代	35.4	65.1
70代	22.9	49.6
80歳以上	35.0	42.1
全年代平均	122.6	147.0



(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)

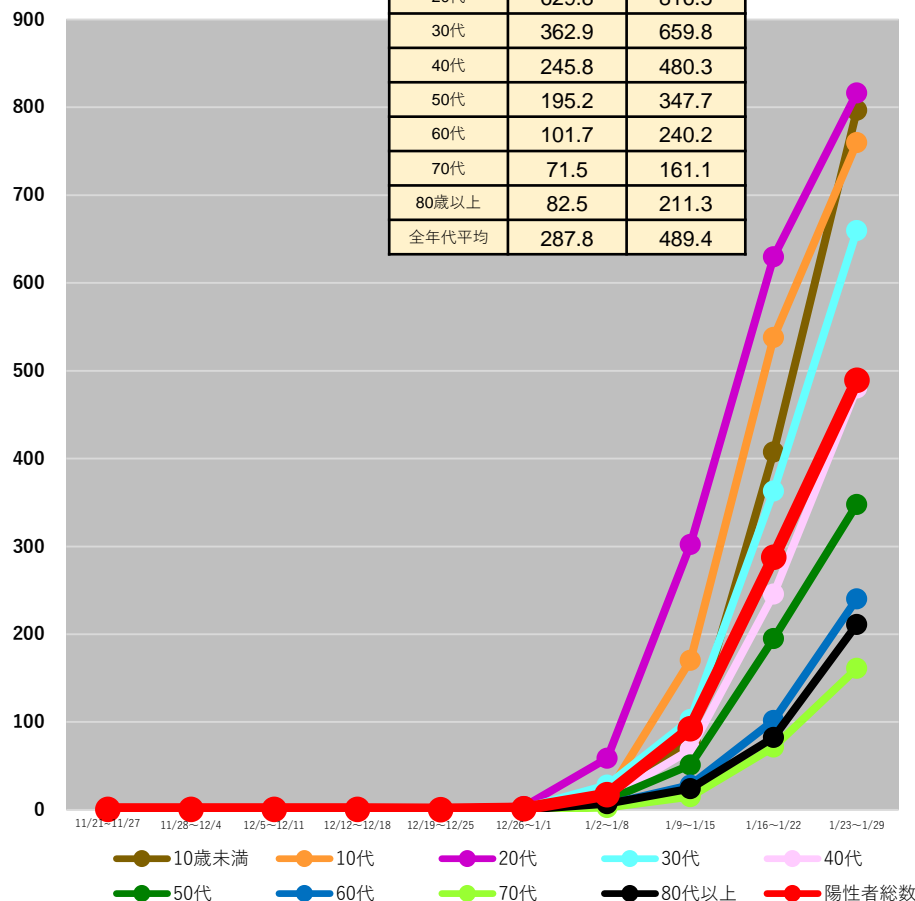
\* 2/1 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

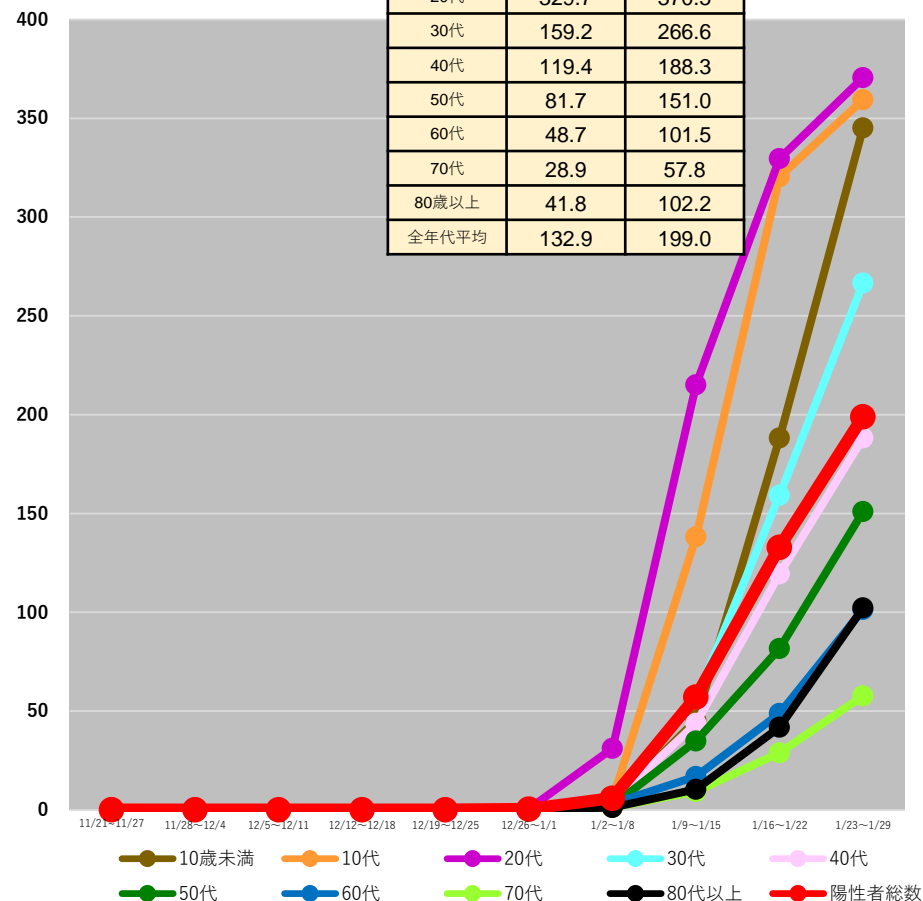
## 愛知県

	1/16~ 1/22	1/23~ 1/29
10歳未満	407.4	796.7
10代	538.1	760.0
20代	629.8	816.5
30代	362.9	659.8
40代	245.8	480.3
50代	195.2	347.7
60代	101.7	240.2
70代	71.5	161.1
80歳以上	82.5	211.3
全年代平均	287.8	489.4



## 三重県

	1/16~ 1/22	1/23~ 1/29
10歳未満	188.2	345.1
10代	320.4	359.5
20代	329.7	370.5
30代	159.2	266.6
40代	119.4	188.3
50代	81.7	151.0
60代	48.7	101.5
70代	28.9	57.8
80歳以上	41.8	102.2
全年代平均	132.9	199.0



(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)

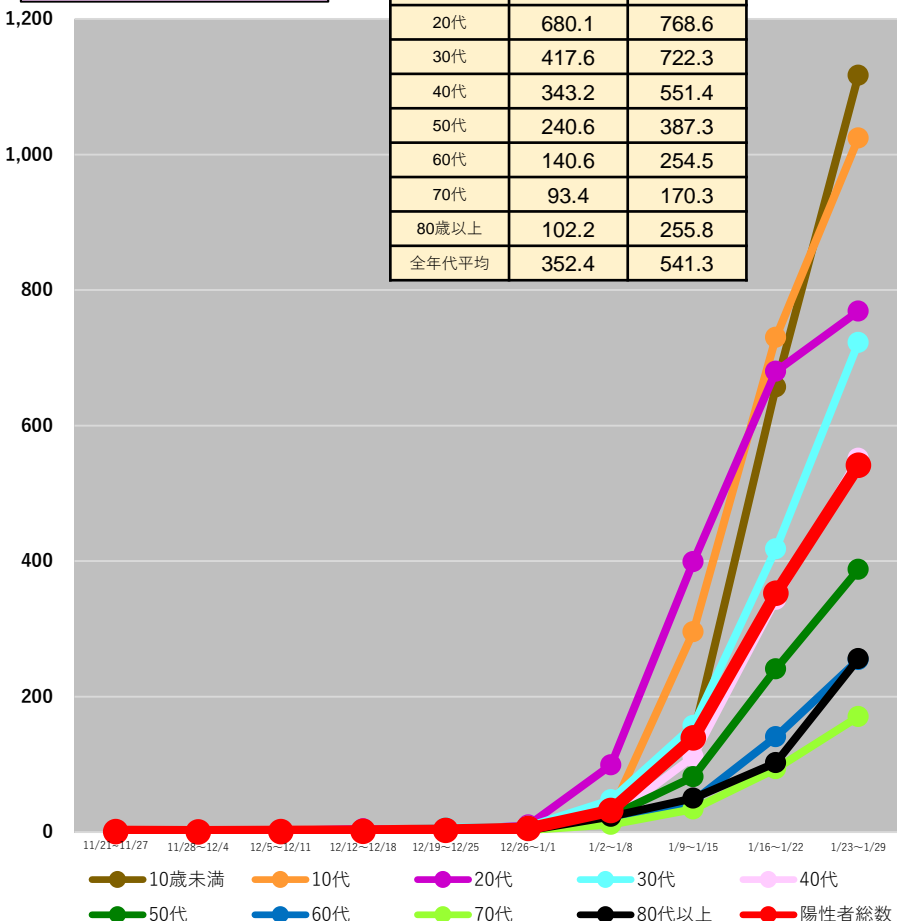
\*2/1 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

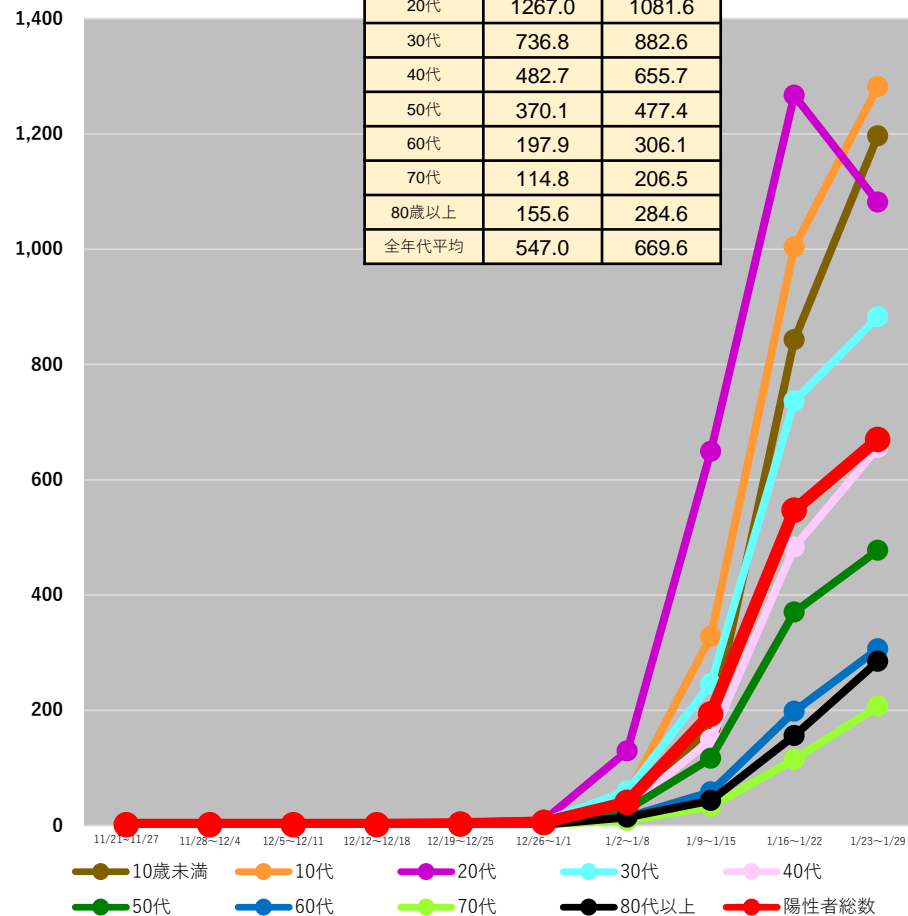
## 京都府

	1/16~ 1/22	1/23~ 1/29
10歳未満	656.8	1116.5
10代	729.9	1024.1
20代	680.1	768.6
30代	417.6	722.3
40代	343.2	551.4
50代	240.6	387.3
60代	140.6	254.5
70代	93.4	170.3
80歳以上	102.2	255.8
全年代平均	352.4	541.3



## 大阪府

	1/16~ 1/22	1/23~ 1/29
10歳未満	842.6	1196.5
10代	1004.0	1282.0
20代	1267.0	1081.6
30代	736.8	882.6
40代	482.7	655.7
50代	370.1	477.4
60代	197.9	306.1
70代	114.8	206.5
80歳以上	155.6	284.6
全年代平均	547.0	669.6



(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)

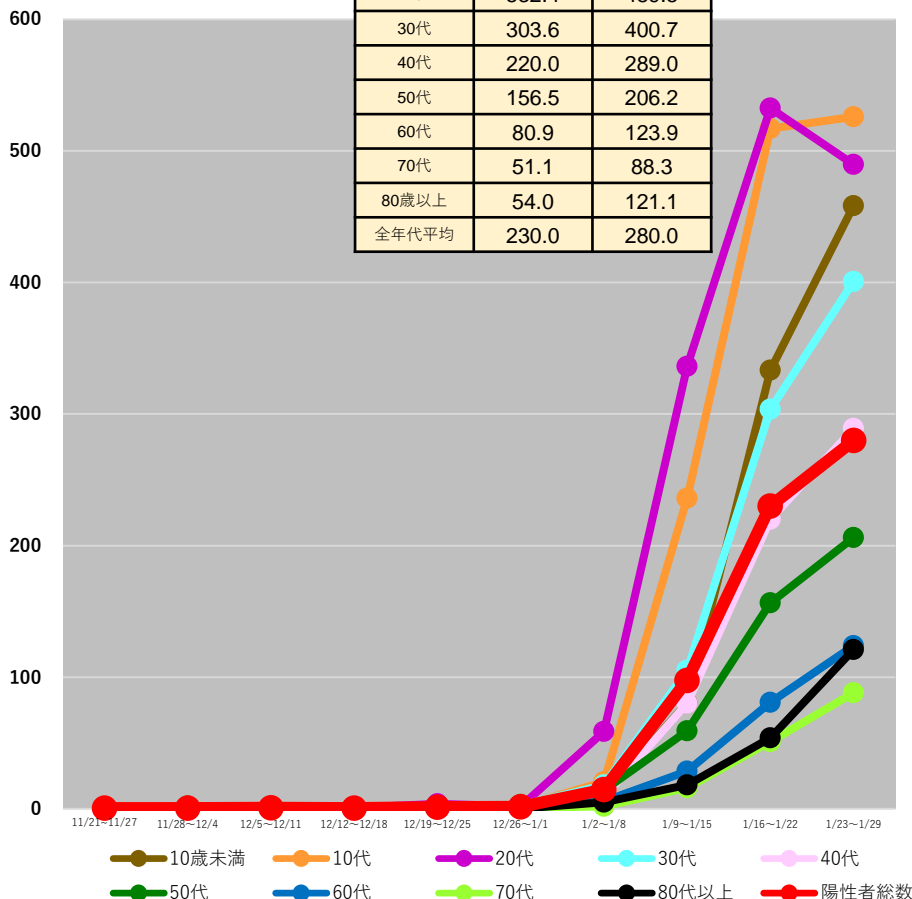
\*2/1 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

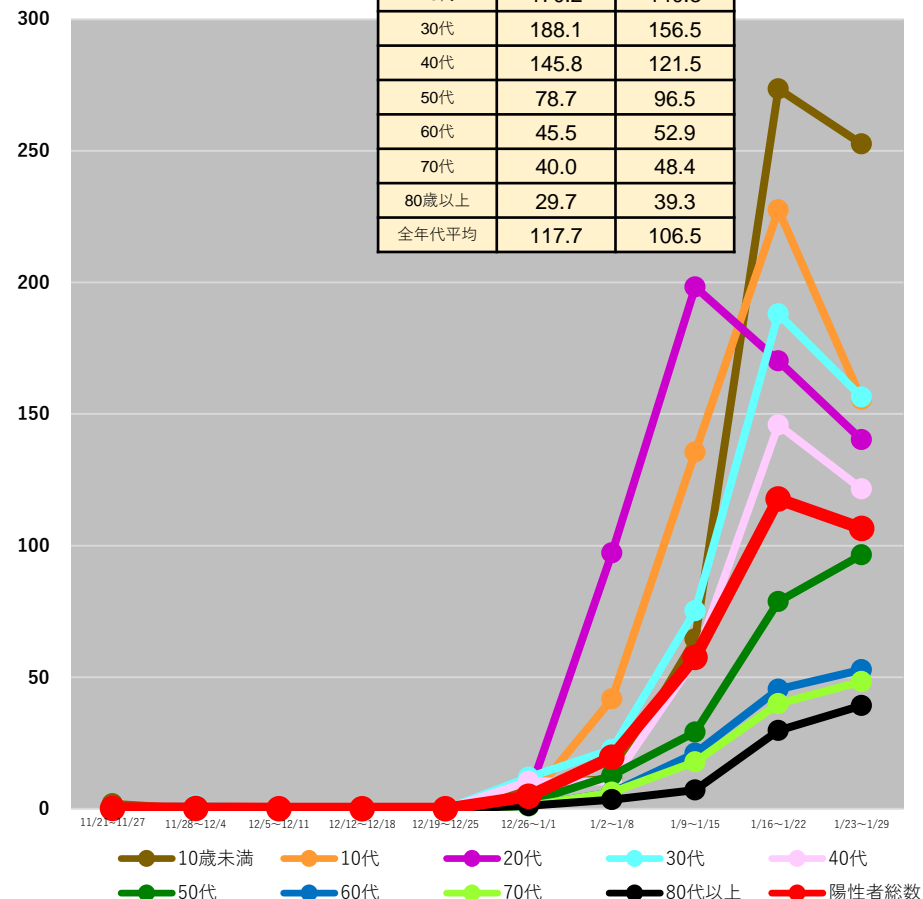
## 兵庫県

	1/16~ 1/22	1/23~ 1/29
10歳未満	333.4	458.2
10代	516.7	525.8
20代	532.4	489.5
30代	303.6	400.7
40代	220.0	289.0
50代	156.5	206.2
60代	80.9	123.9
70代	51.1	88.3
80歳以上	54.0	121.1
全年代平均	230.0	280.0



## 島根県

	1/16~ 1/22	1/23~ 1/29
10歳未満	273.5	252.6
10代	227.6	155.6
20代	170.2	140.3
30代	188.1	156.5
40代	145.8	121.5
50代	78.7	96.5
60代	45.5	52.9
70代	40.0	48.4
80歳以上	29.7	39.3
全年代平均	117.7	106.5



(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)

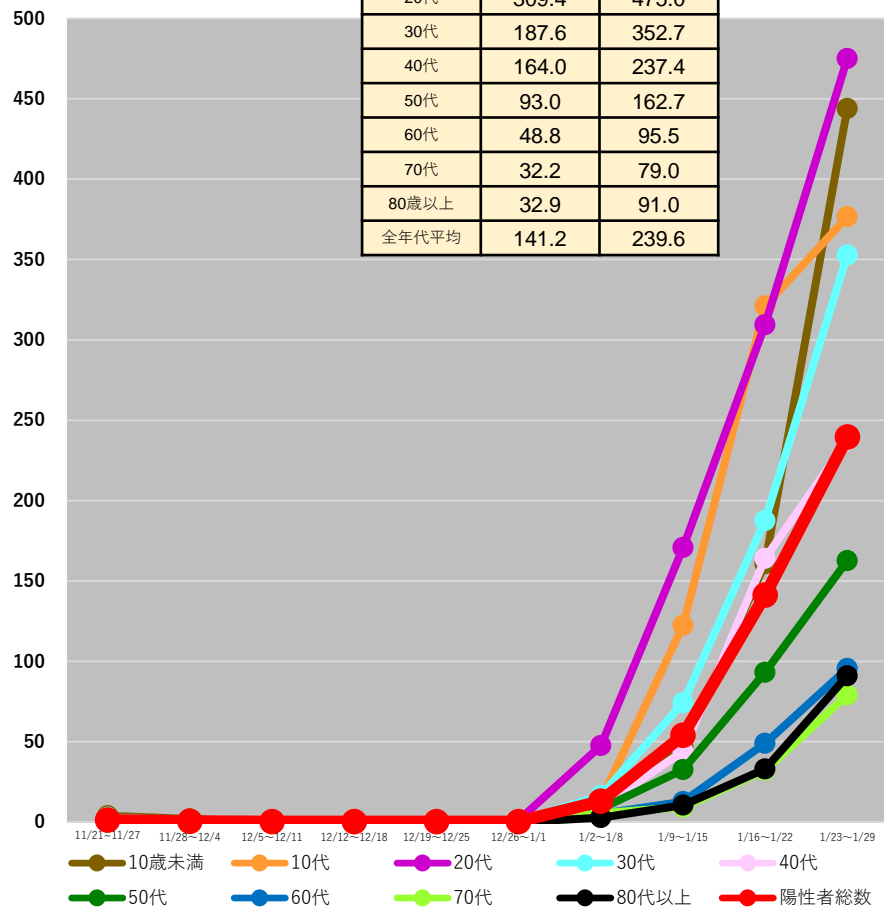
\* 2/1 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

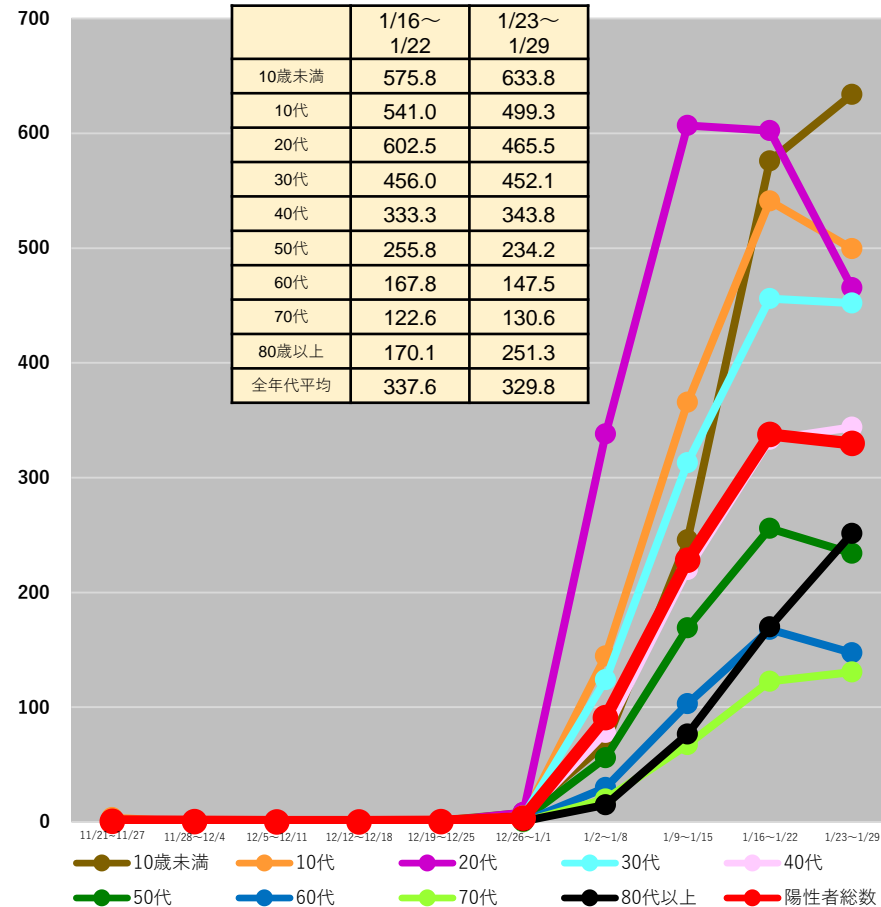
## 岡山県

	1/16~ 1/22	1/23~ 1/29
10歳未満	160.7	444.1
10代	321.2	376.6
20代	309.4	475.0
30代	187.6	352.7
40代	164.0	237.4
50代	93.0	162.7
60代	48.8	95.5
70代	32.2	79.0
80歳以上	32.9	91.0
全年代平均	141.2	239.6



## 広島県

	1/16~ 1/22	1/23~ 1/29
10歳未満	575.8	633.8
10代	541.0	499.3
20代	602.5	465.5
30代	456.0	452.1
40代	333.3	343.8
50代	255.8	234.2
60代	167.8	147.5
70代	122.6	130.6
80歳以上	170.1	251.3
全年代平均	337.6	329.8



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 2/1 9:00時点の入力データを基に算出

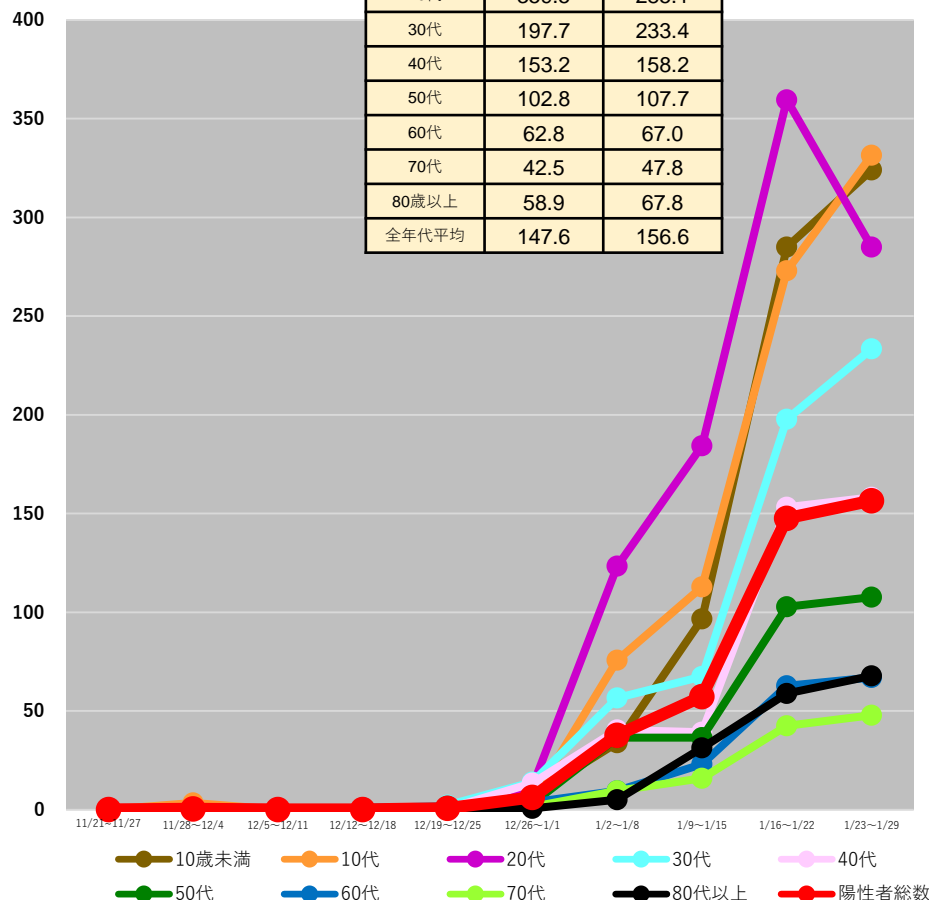


# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ 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)

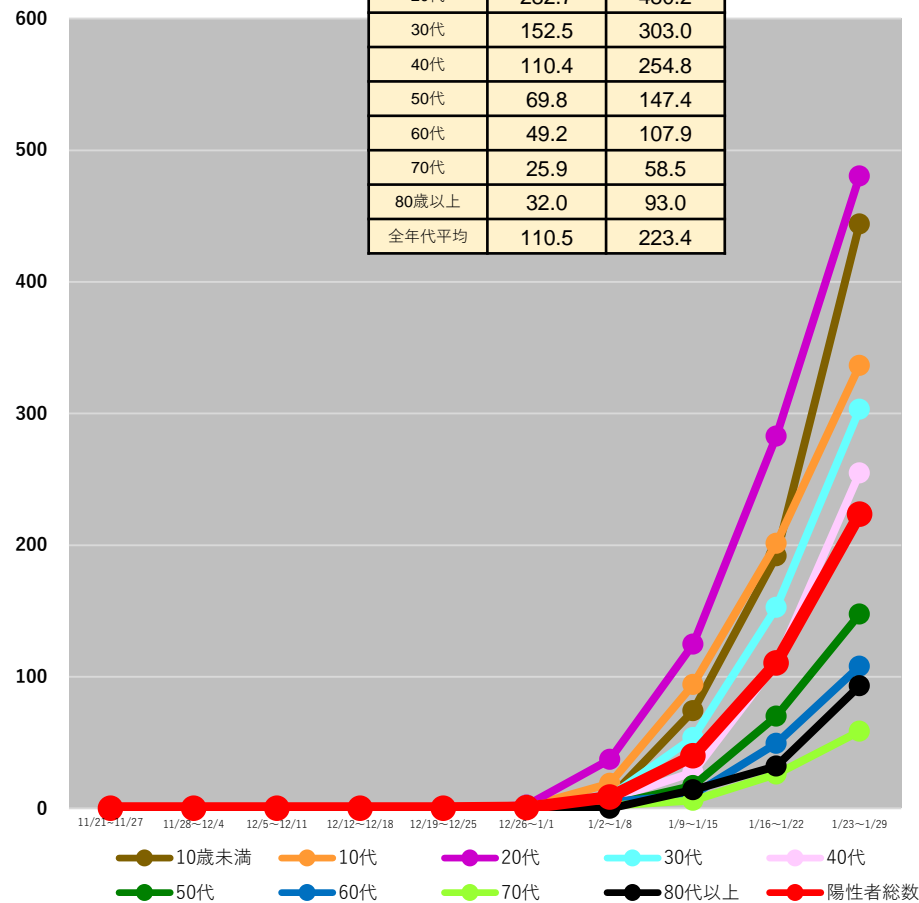
## 山口県

	1/16~ 1/22	1/23~ 1/29
10歳未満	285.0	324.1
10代	273.0	331.5
20代	359.5	285.1
30代	197.7	233.4
40代	153.2	158.2
50代	102.8	107.7
60代	62.8	67.0
70代	42.5	47.8
80歳以上	58.9	67.8
全年代平均	147.6	156.6



## 香川県

	1/16~ 1/22	1/23~ 1/29
10歳未満	191.8	443.8
10代	201.2	336.5
20代	282.7	480.2
30代	152.5	303.0
40代	110.4	254.8
50代	69.8	147.4
60代	49.2	107.9
70代	25.9	58.5
80歳以上	32.0	93.0
全年代平均	110.5	223.4



(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)

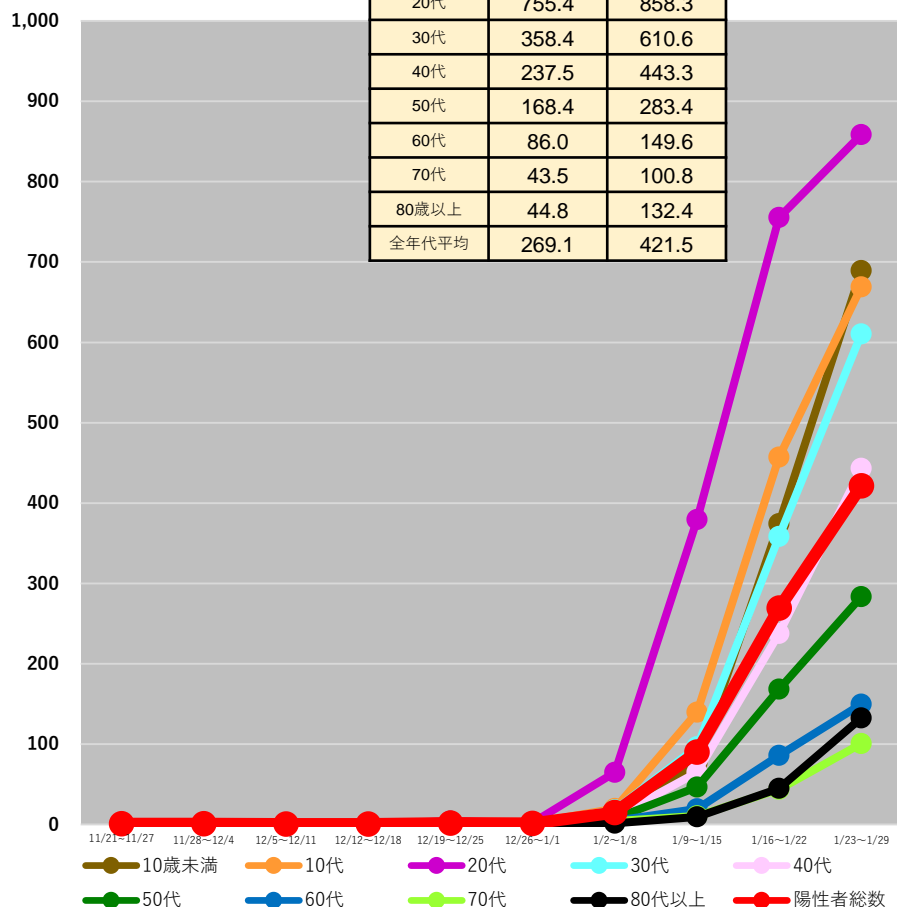
\* 2/1 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

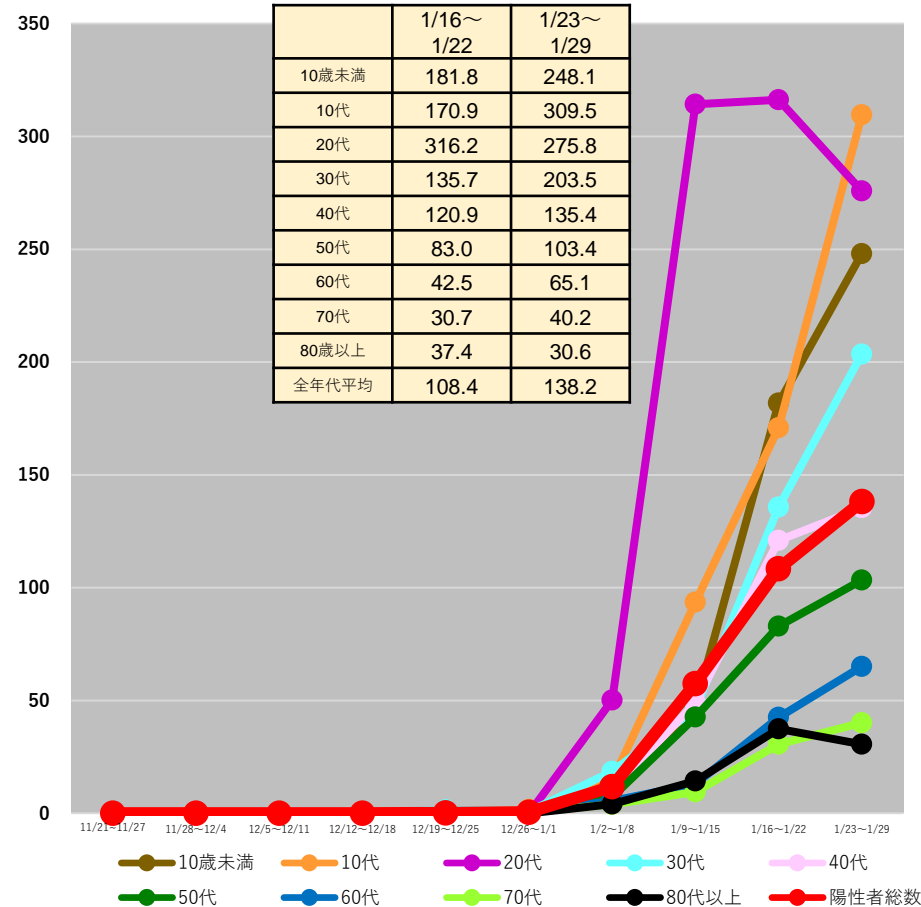
## 福岡県

	1/16~ 1/22	1/23~ 1/29
10歳未満	374.2	689.3
10代	456.9	669.0
20代	755.4	858.3
30代	358.4	610.6
40代	237.5	443.3
50代	168.4	283.4
60代	86.0	149.6
70代	43.5	100.8
80歳以上	44.8	132.4
全年代平均	269.1	421.5



## 佐賀県

	1/16~ 1/22	1/23~ 1/29
10歳未満	181.8	248.1
10代	170.9	309.5
20代	316.2	275.8
30代	135.7	203.5
40代	120.9	135.4
50代	83.0	103.4
60代	42.5	65.1
70代	30.7	40.2
80歳以上	37.4	30.6
全年代平均	108.4	138.2



(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)

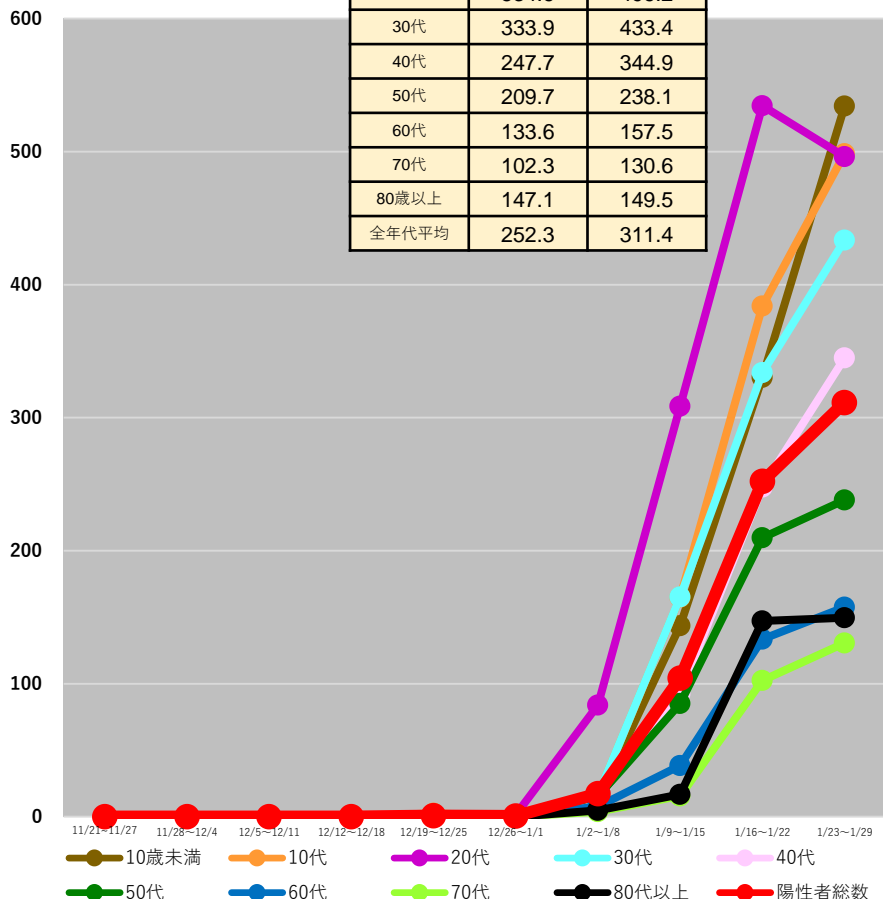
\*2/1 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

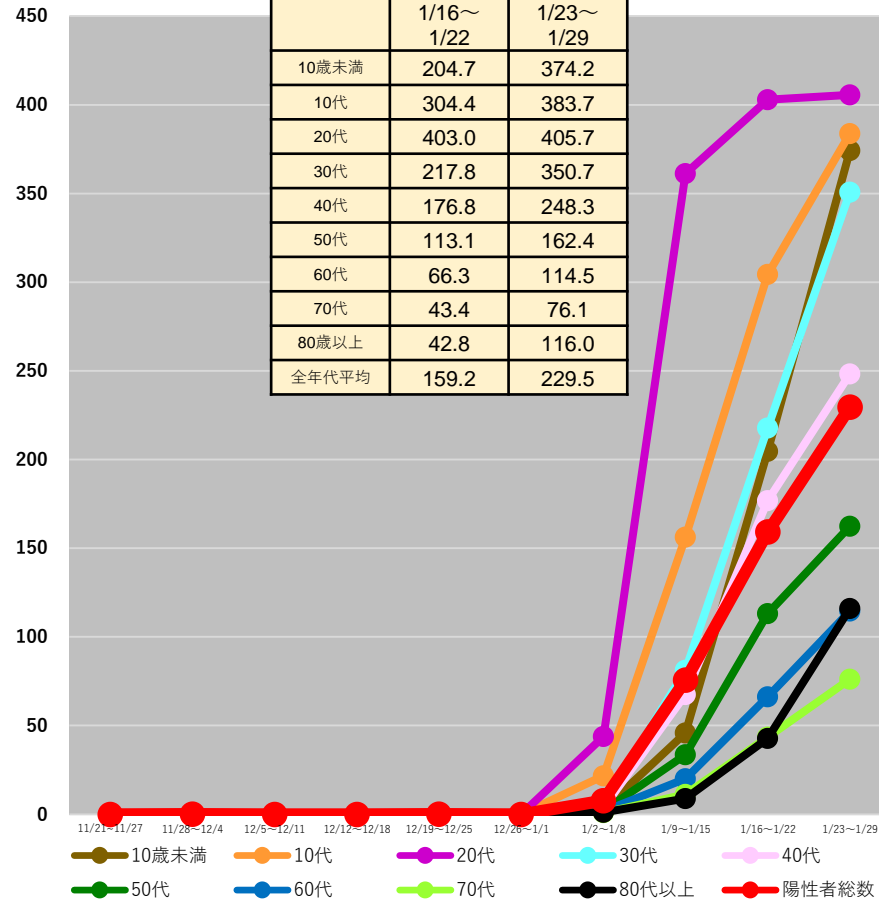
## 長崎県

	1/16~ 1/22	1/23~ 1/29
10歳未満	330.3	534.3
10代	383.9	498.5
20代	534.6	496.2
30代	333.9	433.4
40代	247.7	344.9
50代	209.7	238.1
60代	133.6	157.5
70代	102.3	130.6
80歳以上	147.1	149.5
全年代平均	252.3	311.4



## 熊本県

	1/16~ 1/22	1/23~ 1/29
10歳未満	204.7	374.2
10代	304.4	383.7
20代	403.0	405.7
30代	217.8	350.7
40代	176.8	248.3
50代	113.1	162.4
60代	66.3	114.5
70代	43.4	76.1
80歳以上	42.8	116.0
全年代平均	159.2	229.5



(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)

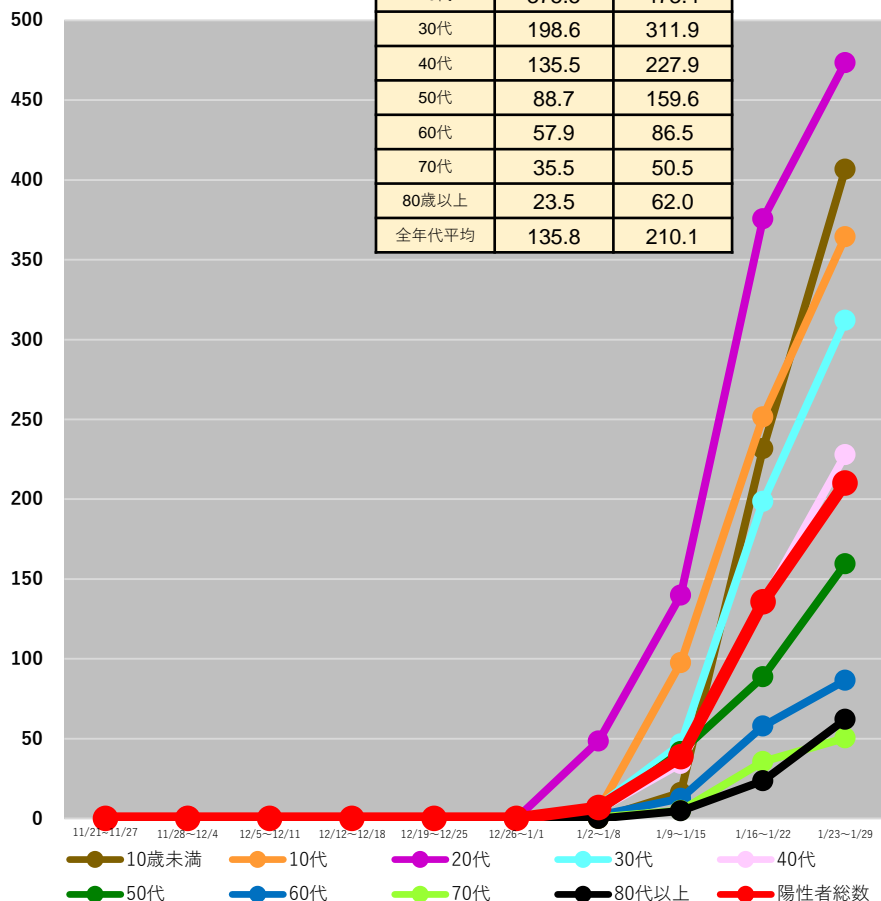
\* 2/1 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

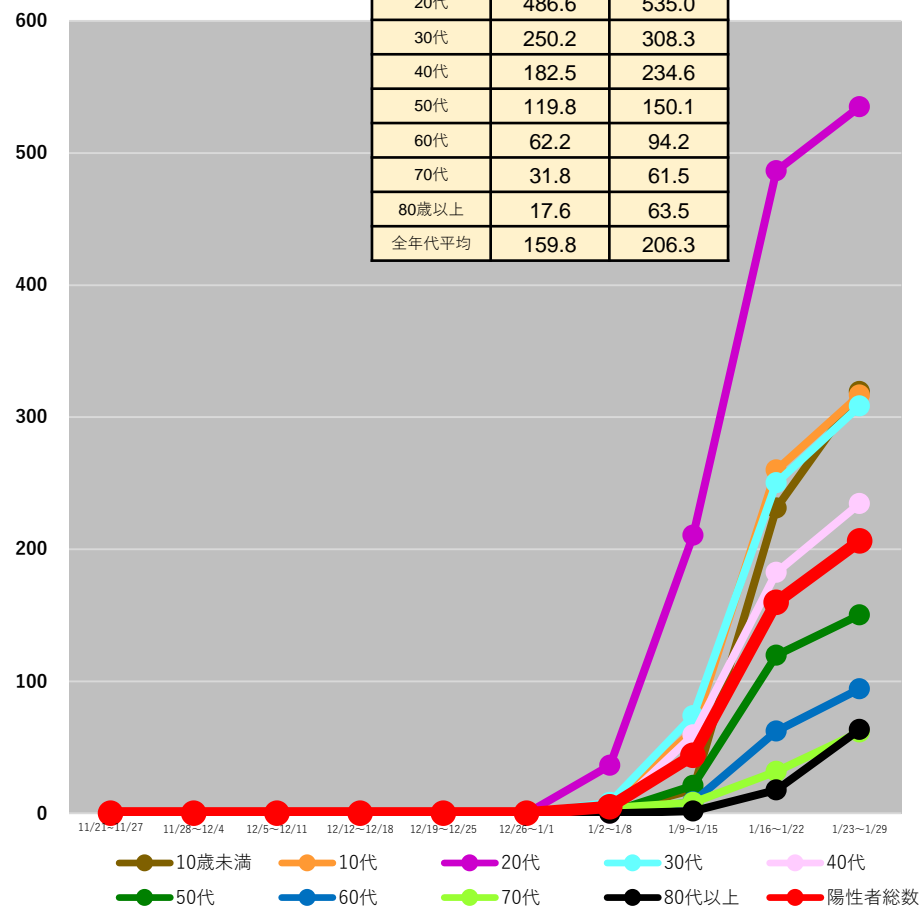
## 大分県

	1/16~ 1/22	1/23~ 1/29
10歳未満	231.6	406.7
10代	251.6	364.3
20代	375.5	473.4
30代	198.6	311.9
40代	135.5	227.9
50代	88.7	159.6
60代	57.9	86.5
70代	35.5	50.5
80歳以上	23.5	62.0
全年代平均	135.8	210.1



## 宮崎県

	1/16~ 1/22	1/23~ 1/29
10歳未満	231.1	319.3
10代	259.9	316.6
20代	486.6	535.0
30代	250.2	308.3
40代	182.5	234.6
50代	119.8	150.1
60代	62.2	94.2
70代	31.8	61.5
80歳以上	17.6	63.5
全年代平均	159.8	206.3



(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。

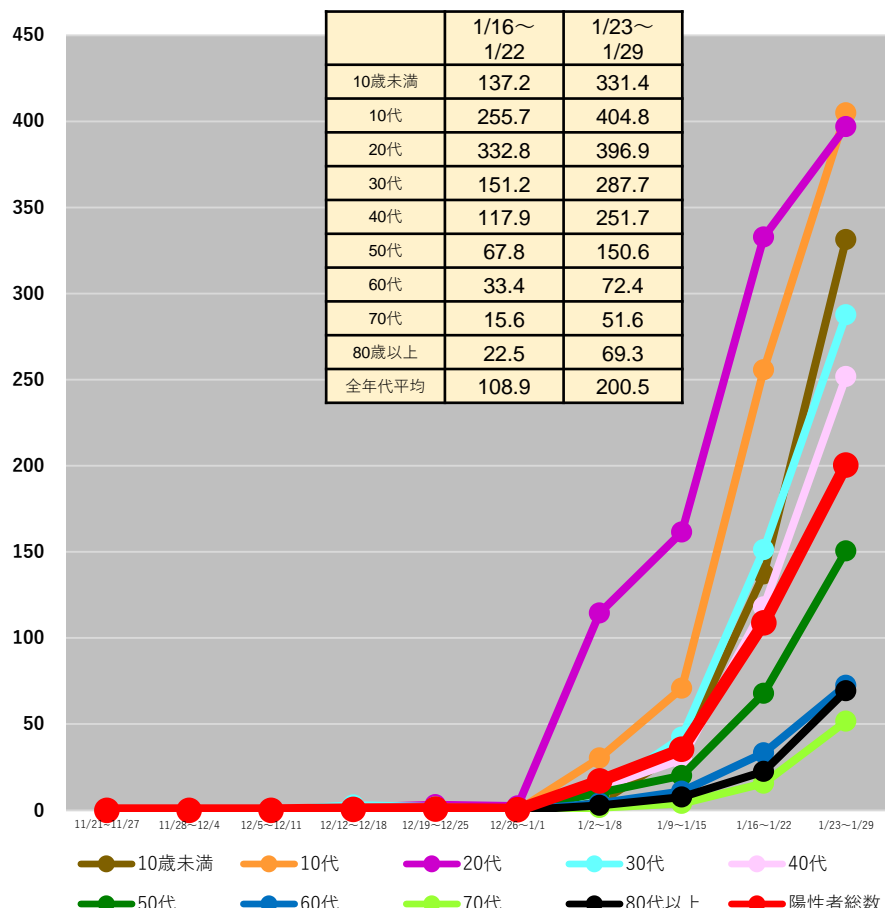
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\*2/1 9:00時点の入力データを基に算出

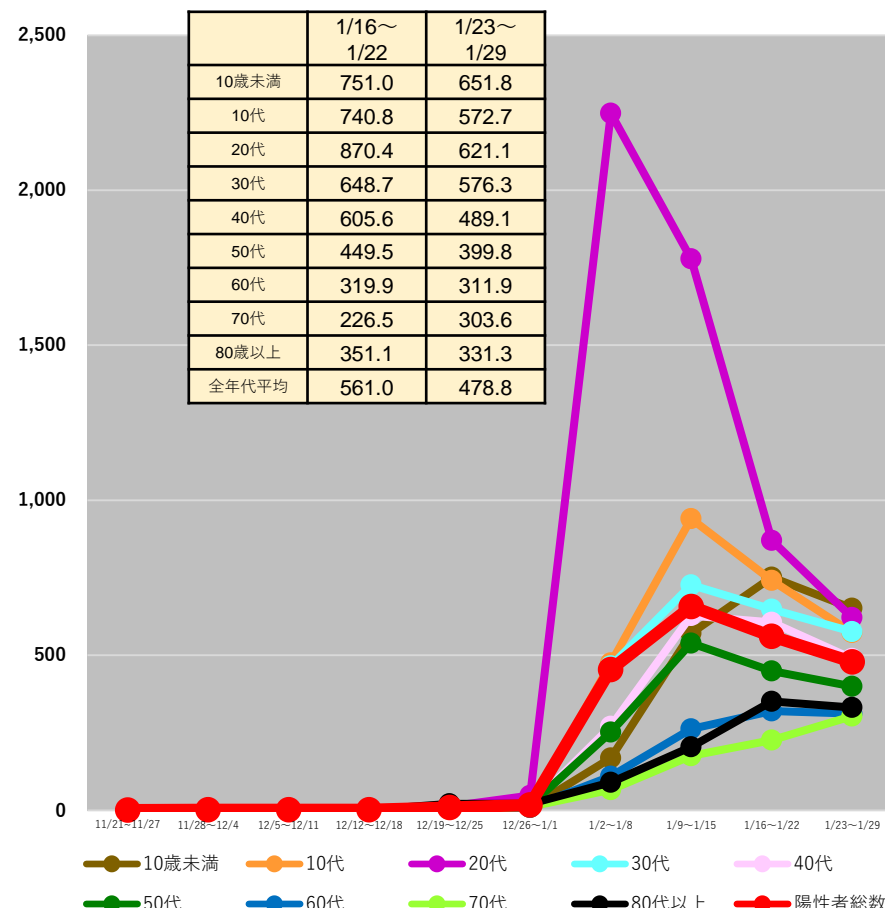
# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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



## 沖縄県



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\*2/1 9:00時点の入力データを基に算出

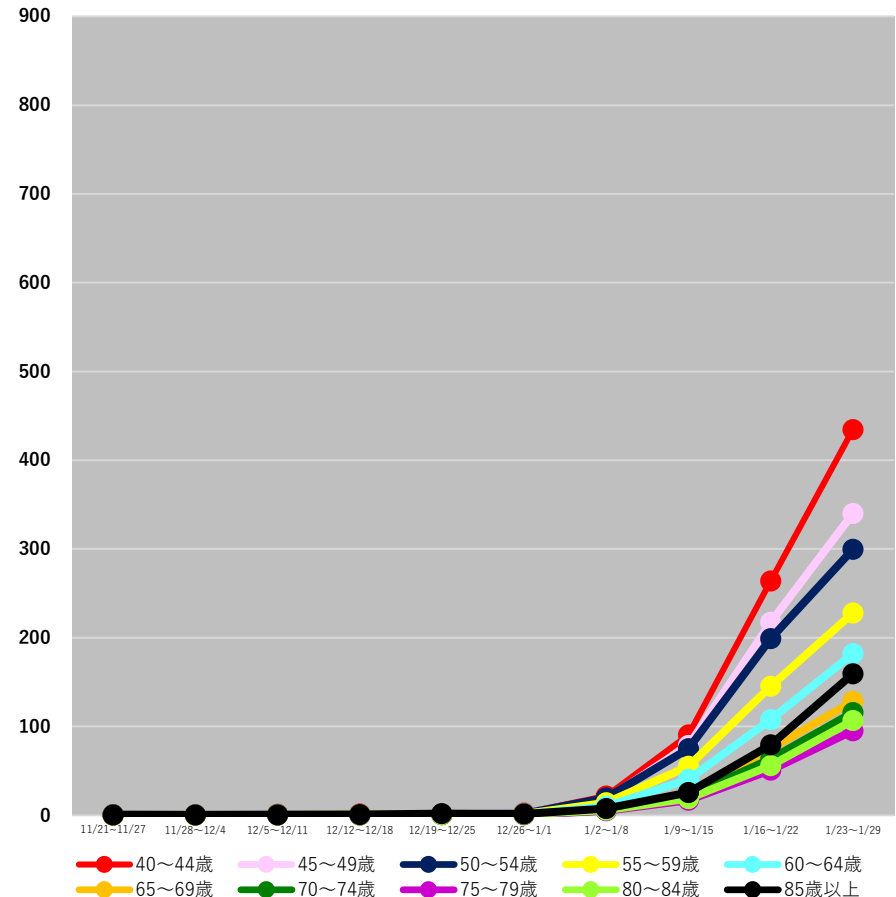
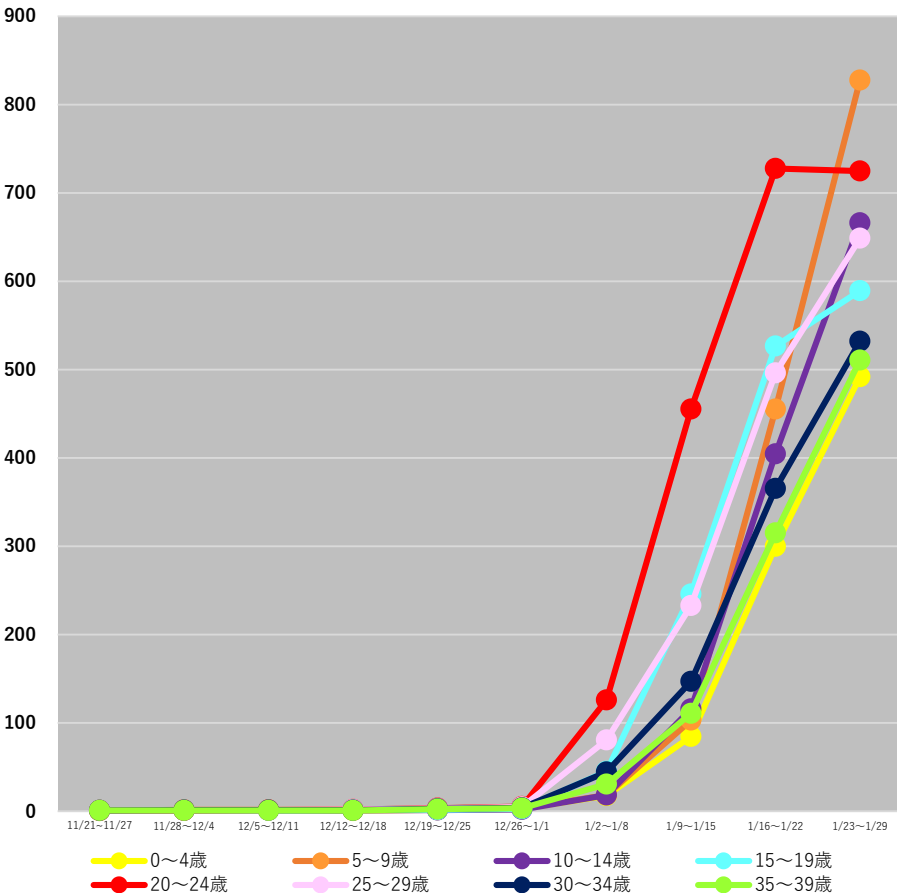
# 全国の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ **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)

\* 2/1 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。

	11/21~11/27	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	1/23~1/29
0~4歳	0.6	0.8	0.9	0.6	1.5	2.7	17.5	84.7	299.8	491.9
5~9歳	0.7	1.6	1.6	1.7	1.6	3.6	18.4	103.0	455.2	827.4
10~14歳	0.8	1.0	1.1	0.9	1.3	1.9	18.2	115.6	404.4	666.2
15~19歳	0.8	0.9	0.8	1.2	1.6	2.8	45.1	245.7	526.7	589.2
20~24歳	1.1	1.1	1.3	2.0	3.4	5.2	125.9	455.0	727.5	724.9
25~29歳	0.9	1.3	1.2	1.9	3.0	5.0	80.7	232.6	496.2	648.8
30~34歳	0.8	1.1	1.2	1.4	2.6	4.0	44.5	146.9	365.4	532.1
35~39歳	0.8	1.0	0.9	1.1	2.3	3.4	30.5	110.7	314.8	510.7
40~44歳	0.5	0.7	0.9	1.3	1.2	2.7	21.5	90.4	263.7	434.5
45~49歳	0.5	0.6	0.5	0.9	1.2	2.3	18.2	78.7	217.4	340.0
50~54歳	0.6	0.5	0.6	0.9	1.2	1.9	19.3	74.8	198.9	299.6
55~59歳	0.4	0.4	0.4	0.6	1.0	1.4	14.2	55.2	145.3	228.0
60~64歳	0.3	0.5	0.4	0.4	0.8	1.2	10.2	40.2	107.7	182.0
65~69歳	0.2	0.2	0.3	0.4	0.7	0.9	6.5	25.3	74.9	128.4
70~74歳	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.9	5.3	21.8	63.4	115.6
75~79歳	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.8	5.0	16.9	50.8	95.3
80~84歳	0.4	0.4	0.3	0.5	0.8	1.0	5.8	18.6	56.1	106.9
85歳以上	0.5	0.4	0.5	0.8	1.8	1.5	7.4	25.7	79.3	159.2

(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。

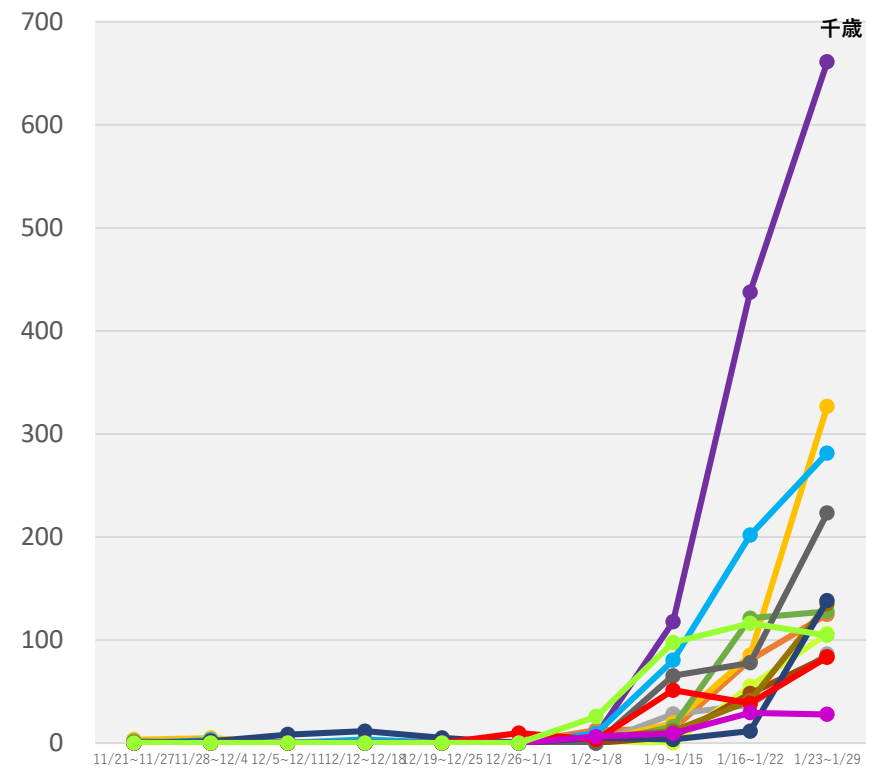
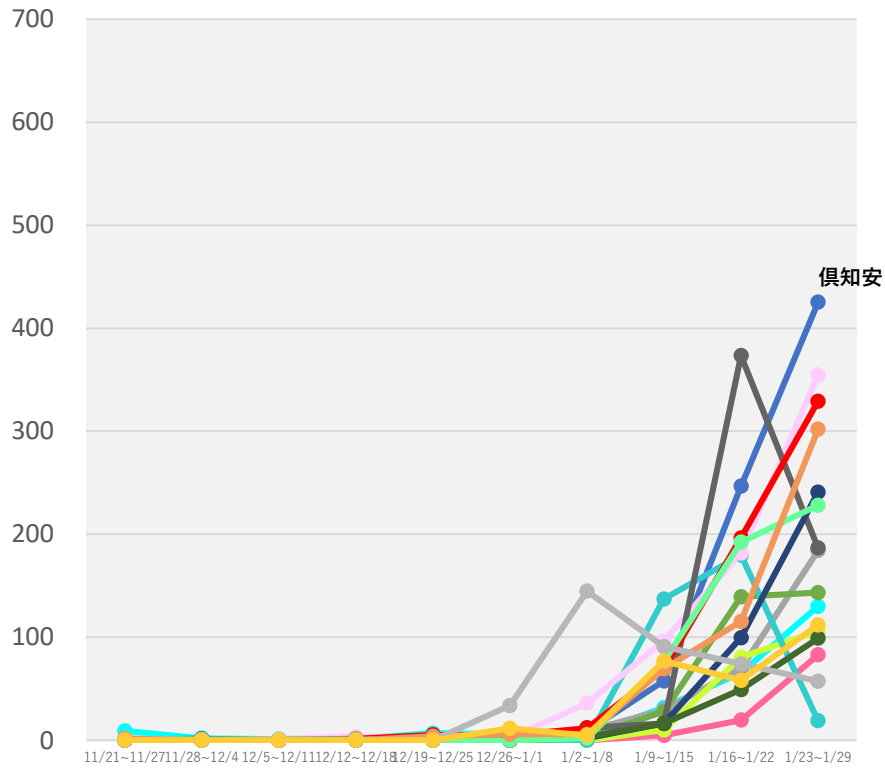
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 2/1 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

## 北海道



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

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

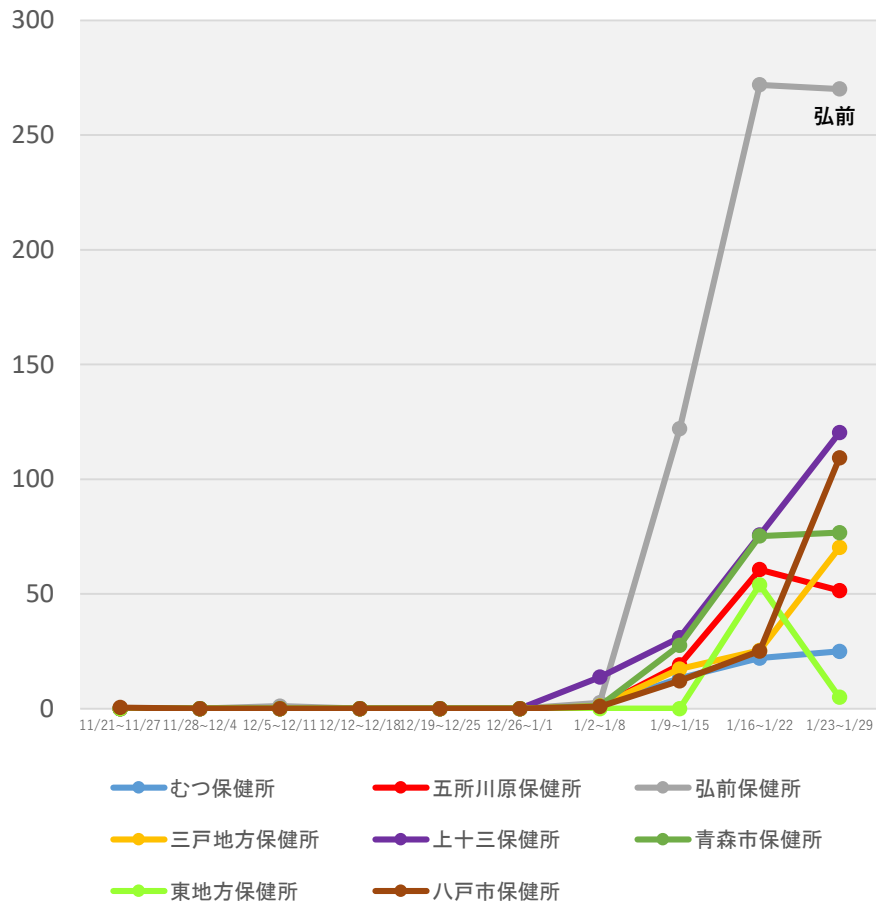
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。  
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)  
 \*2/1 9:00時点の入力データを基に算出



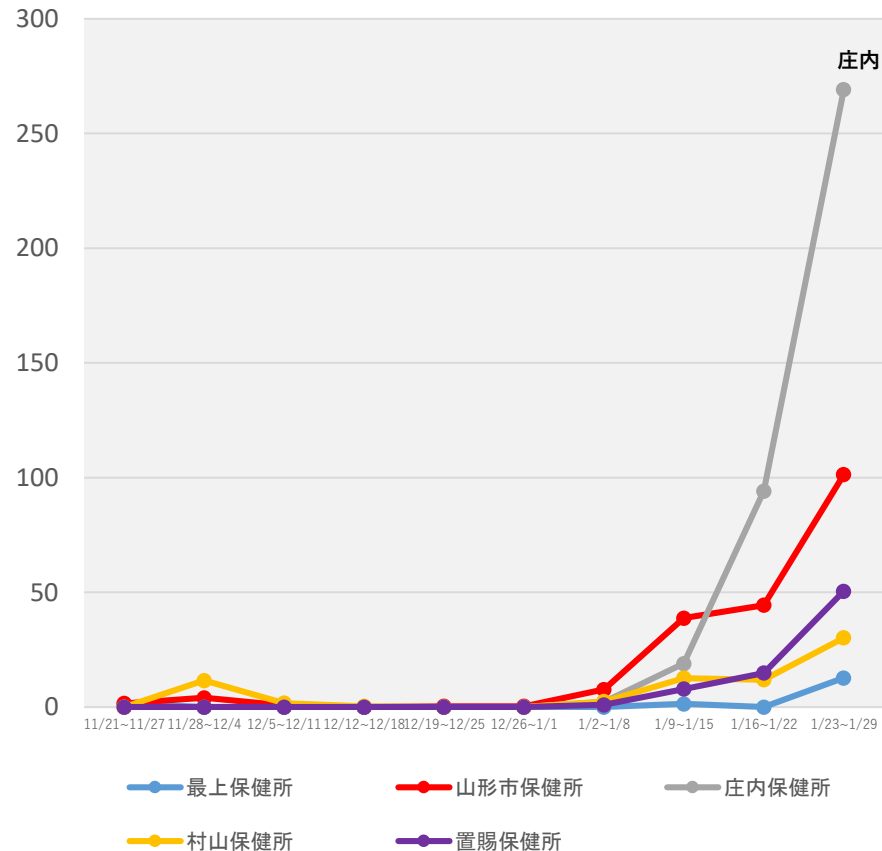
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

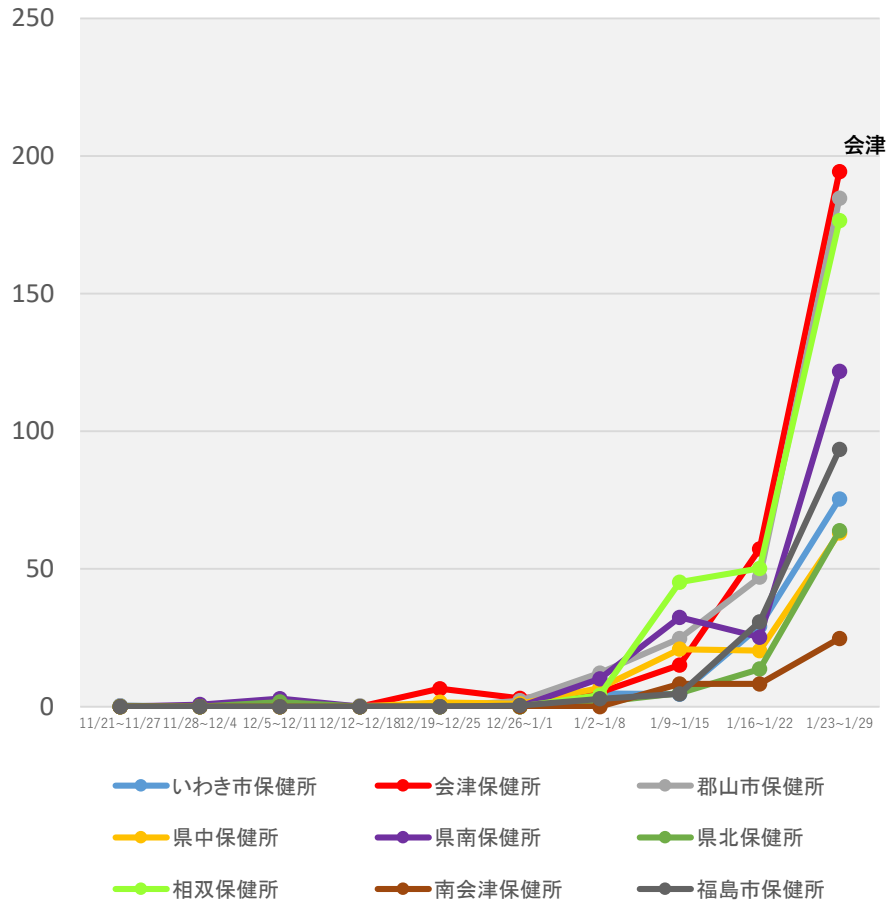
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 2/1 9:00時点の入力データを基に算出

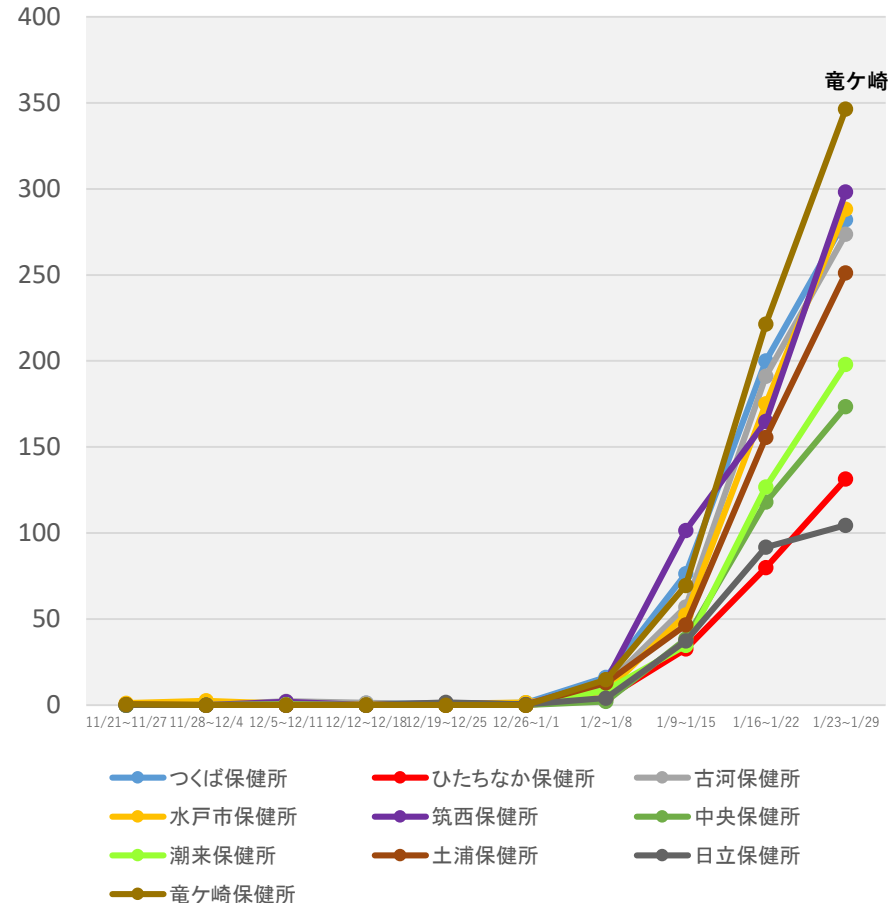
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

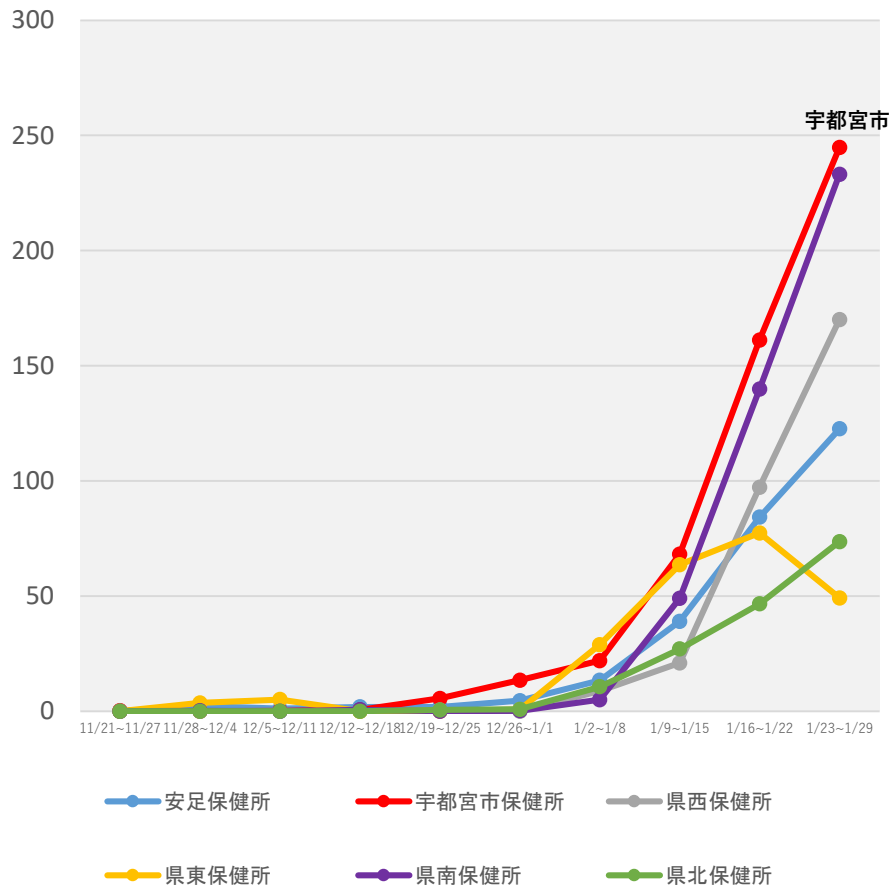
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 2/1 9:00時点の入力データを基に算出

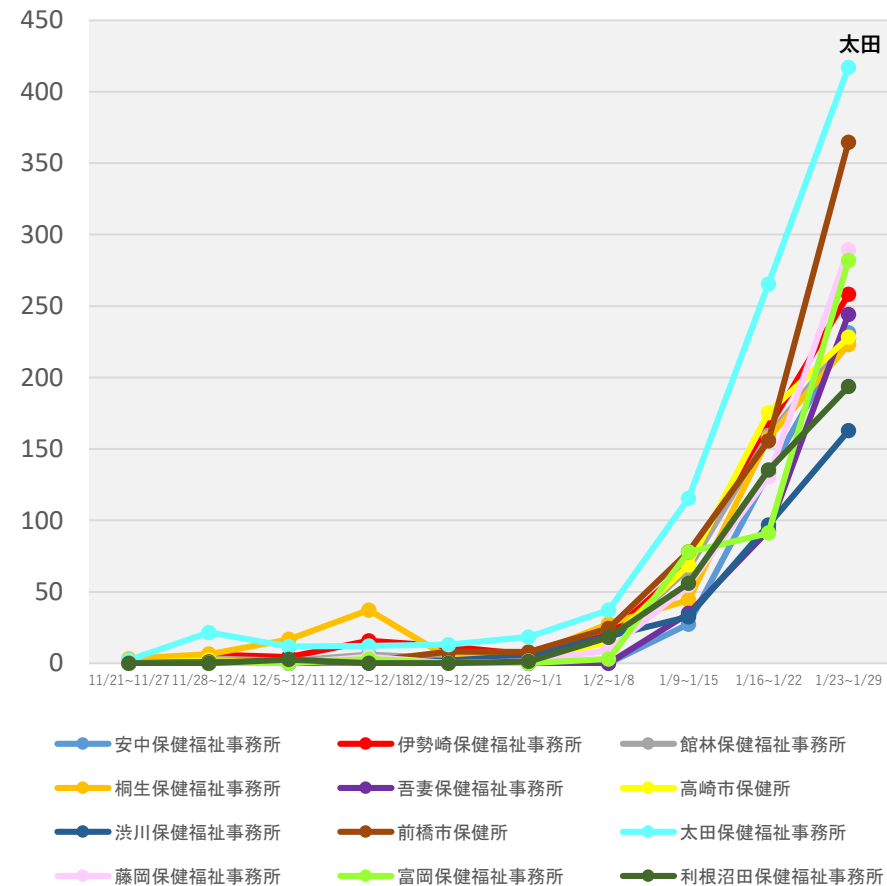
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

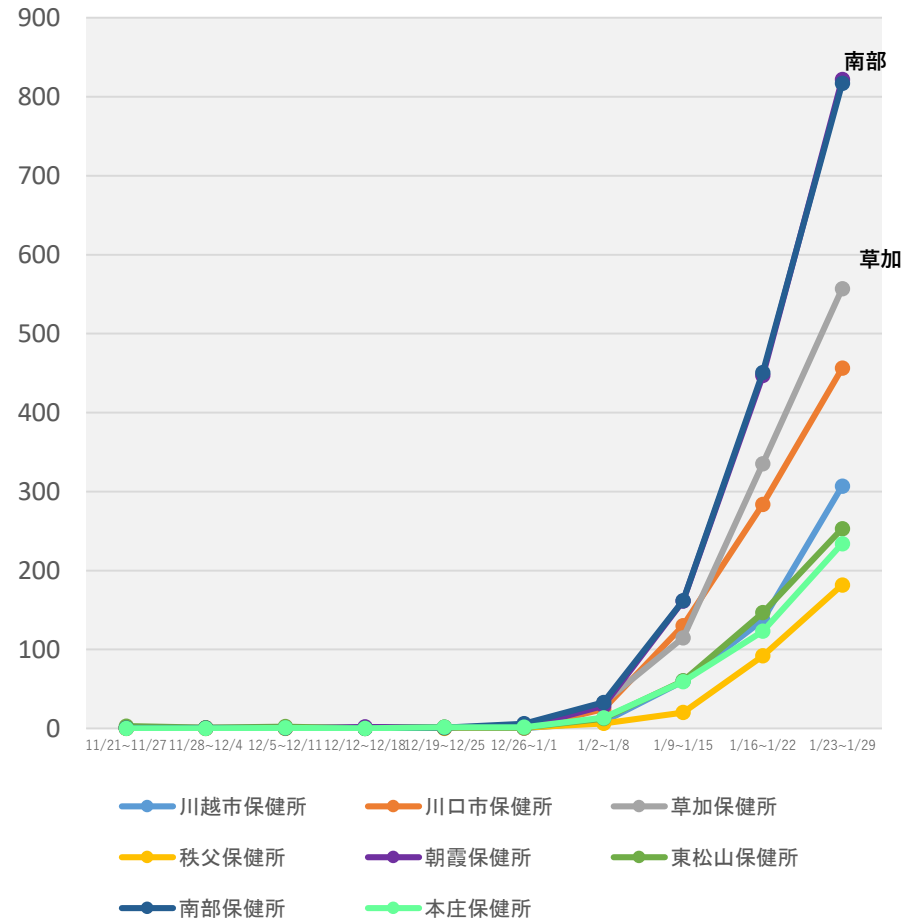
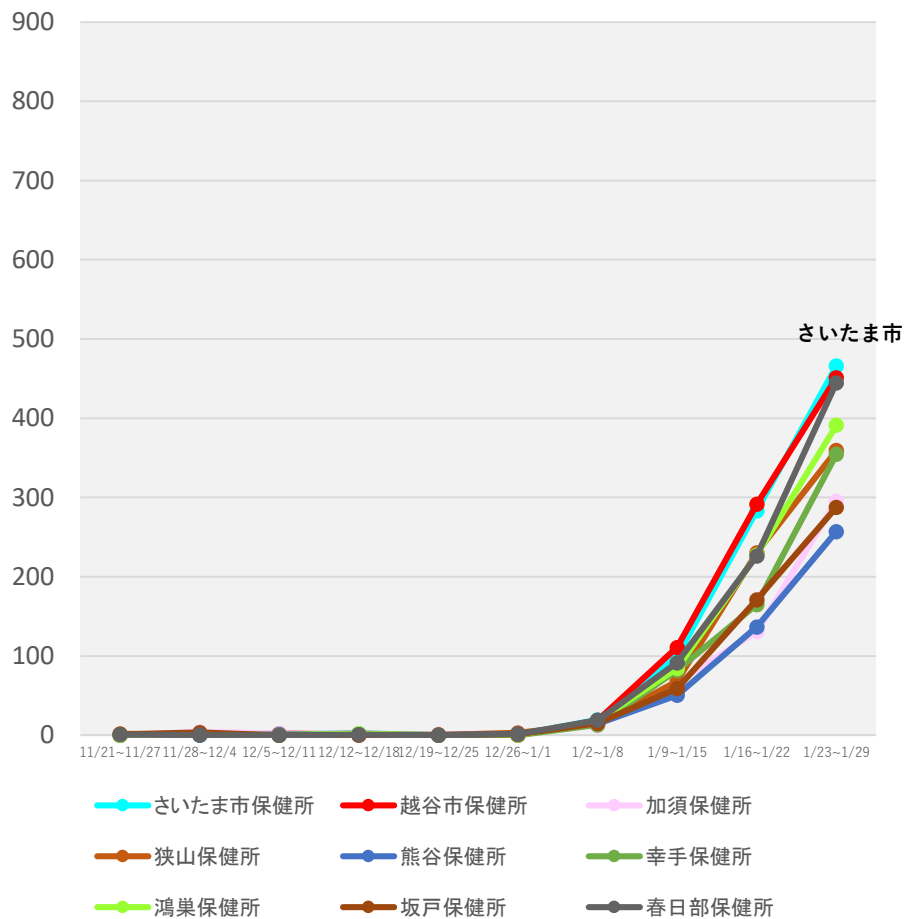
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 2/1 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。

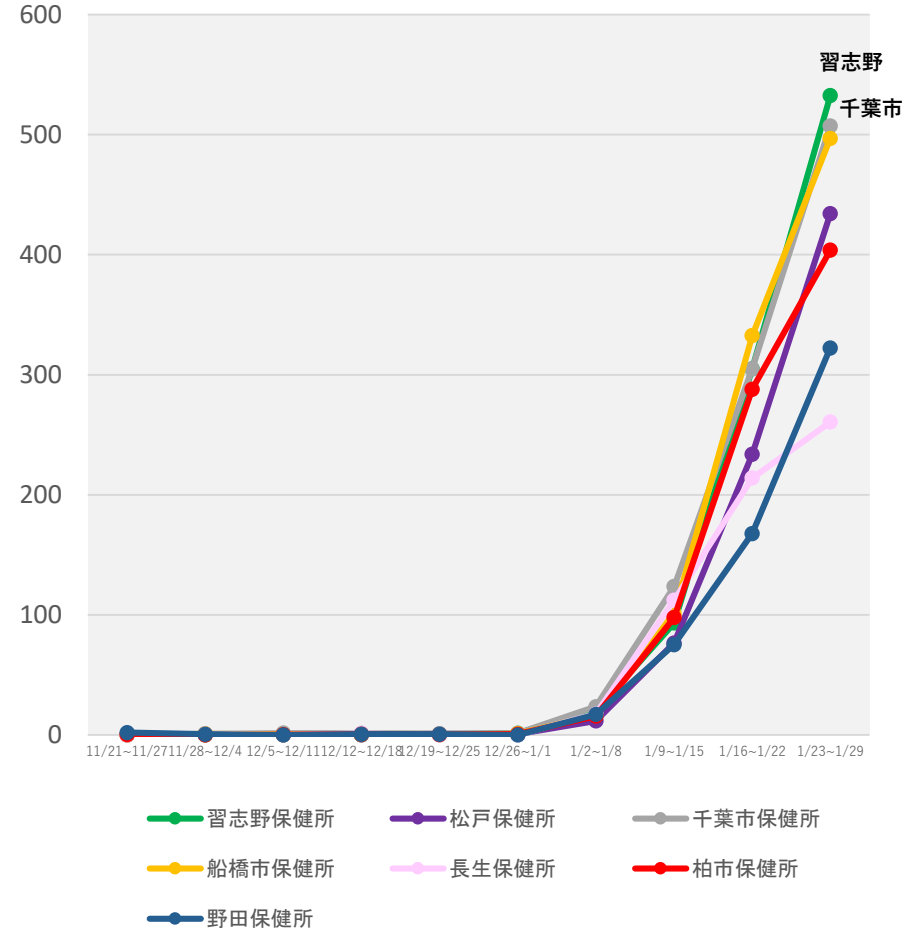
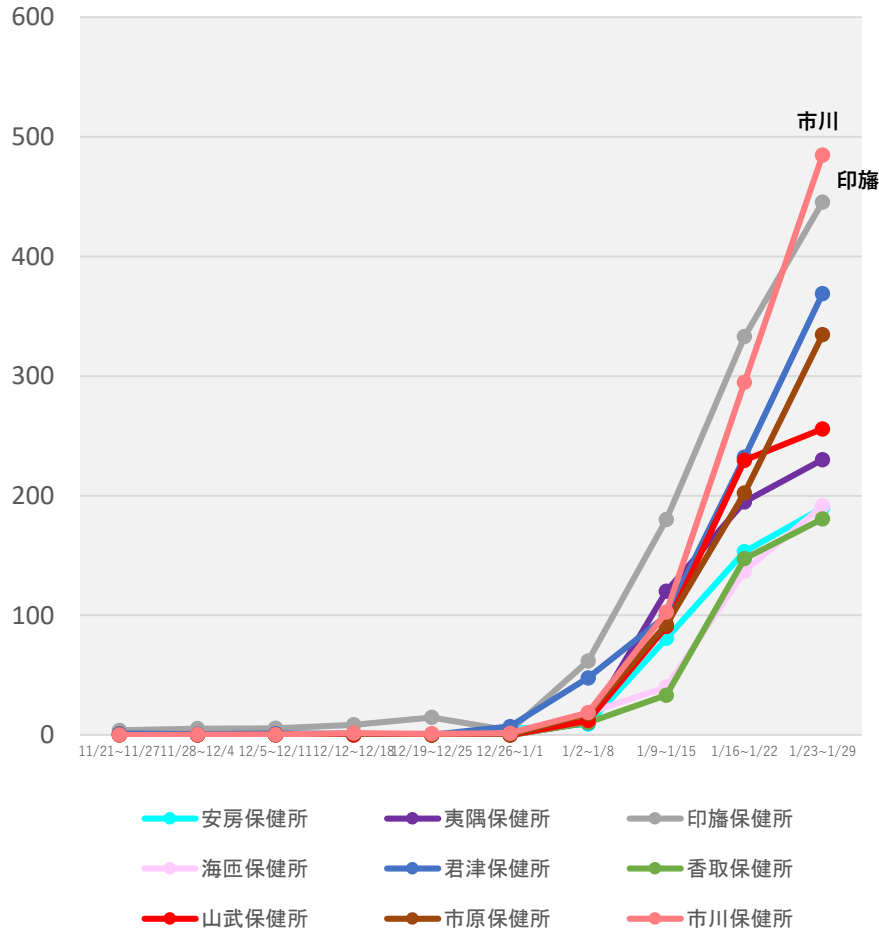
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 2/1 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。

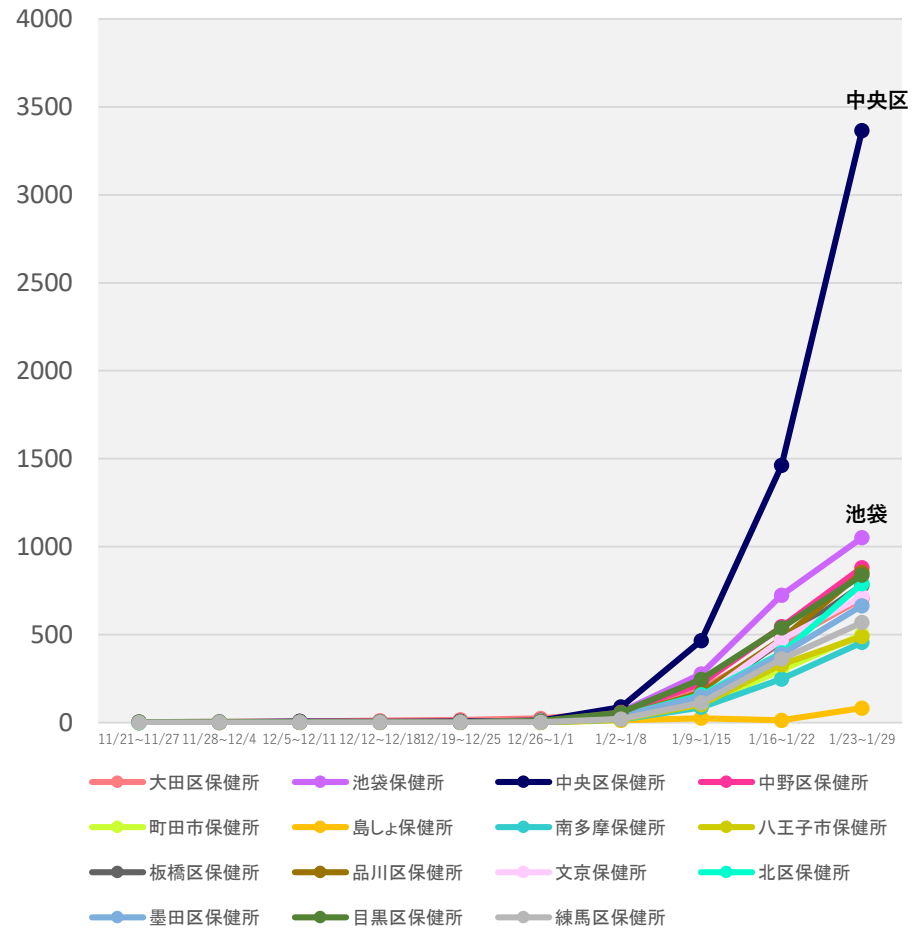
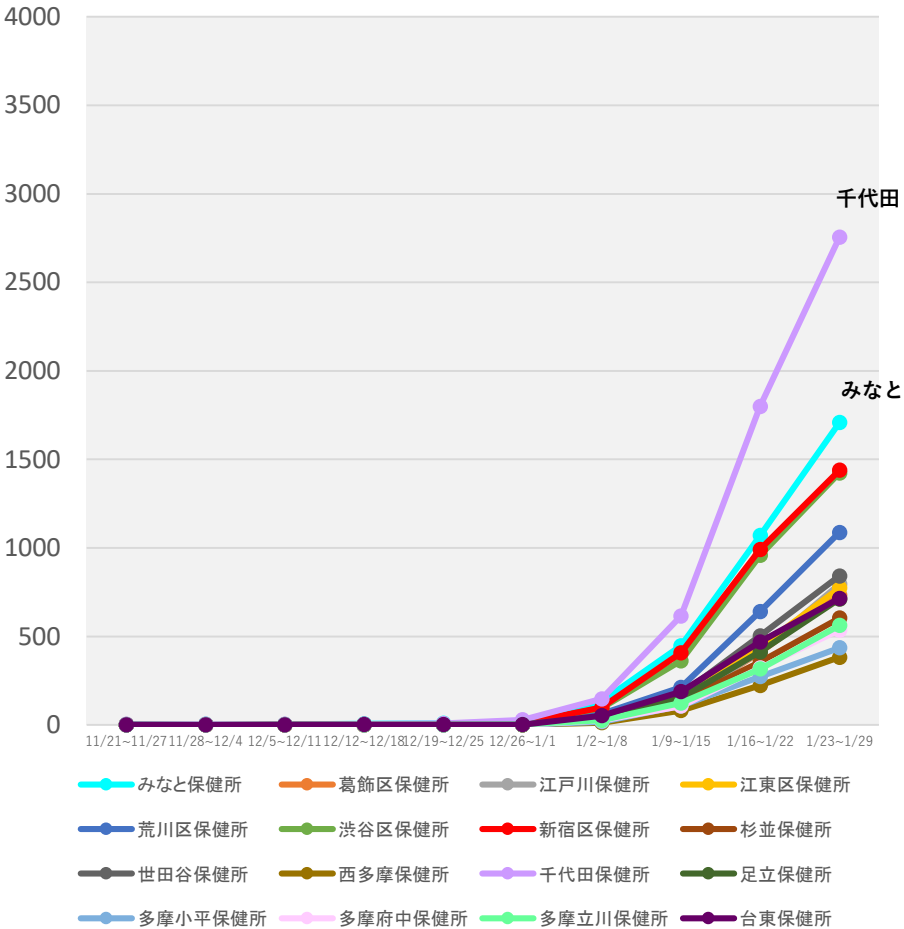
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 2/1 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

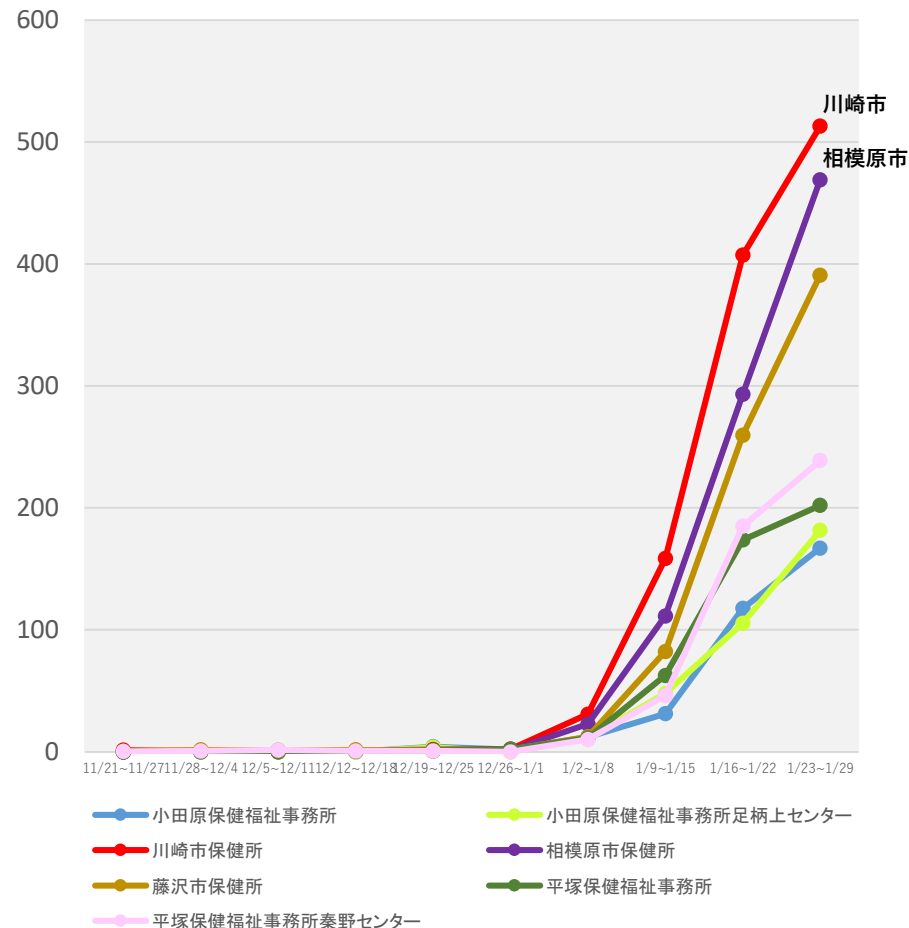
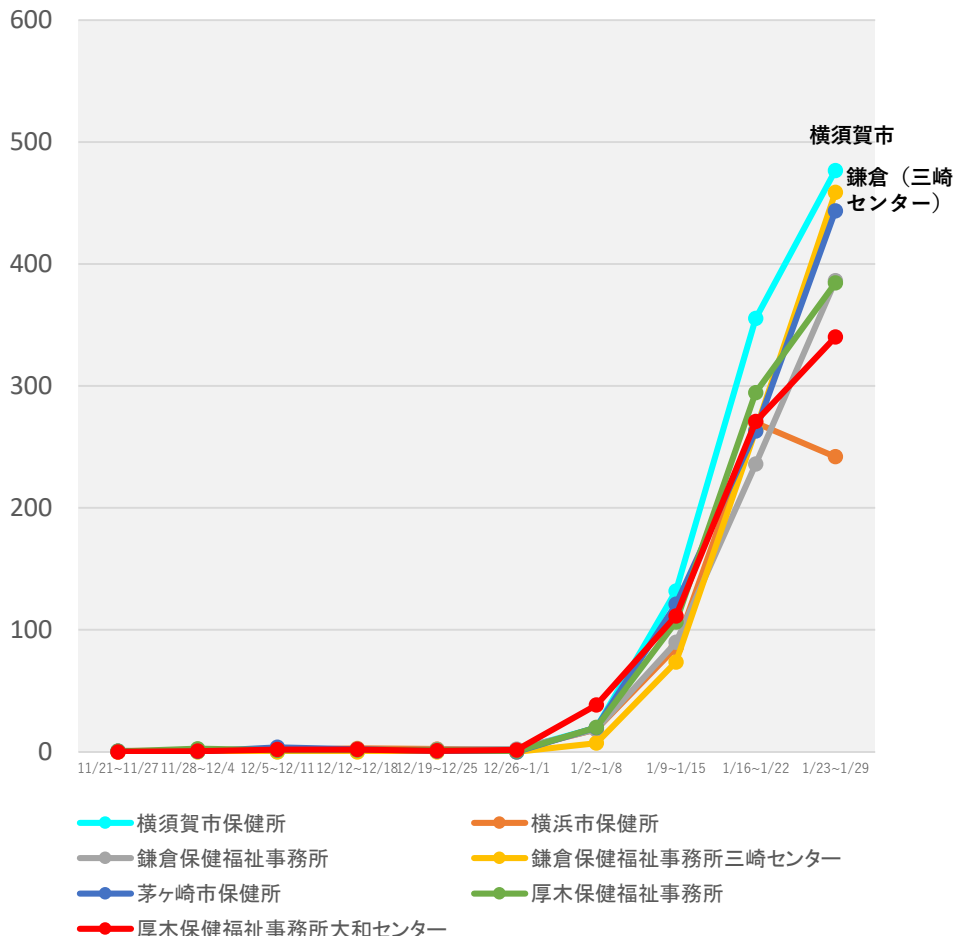


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。  
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)  
 \*2/1 9:00時点の入力データを基に算出

# 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。

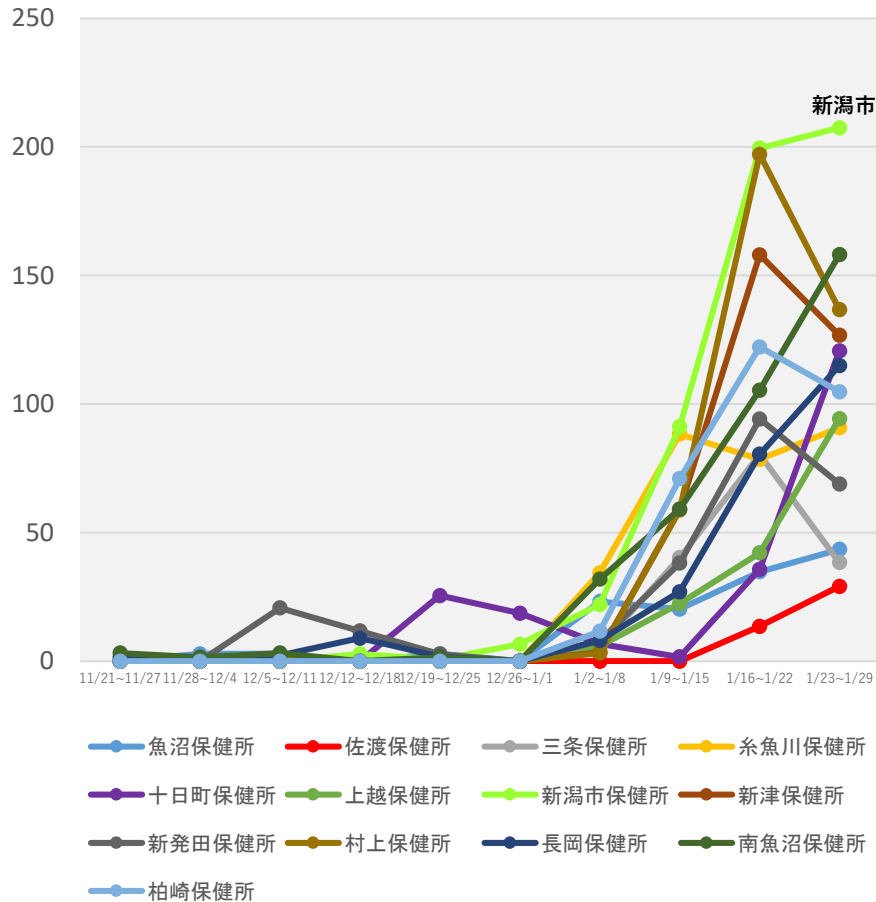
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 2/1 9:00時点の入力データを基に算出

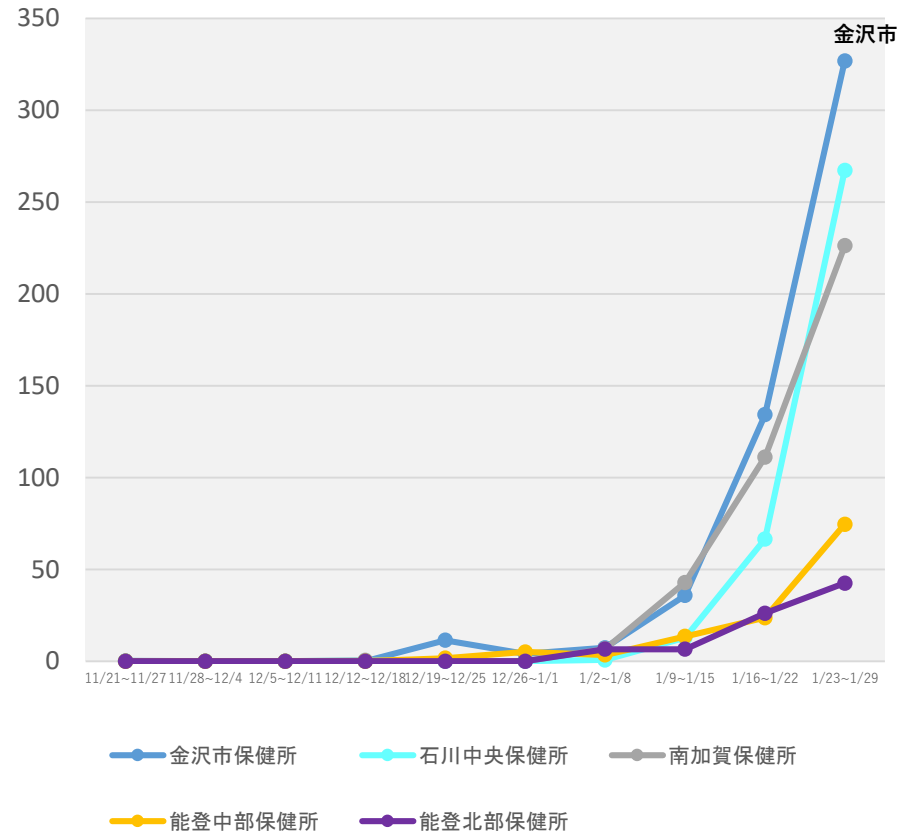
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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)

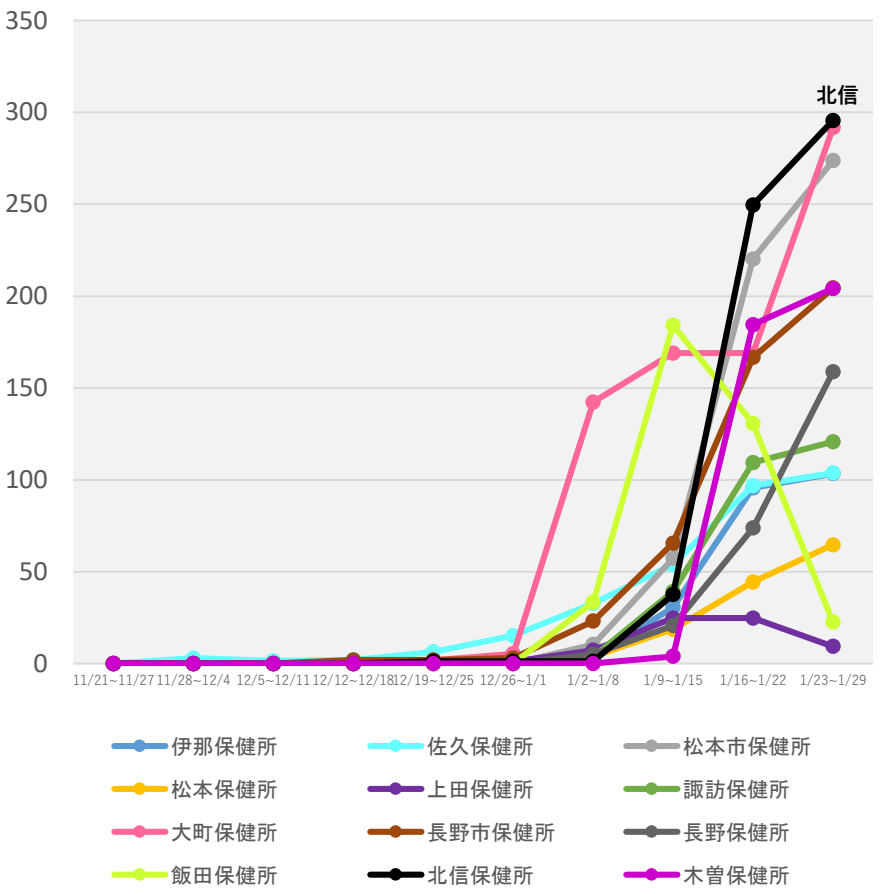
\*2/1 9:00時点の入力データを基に算出



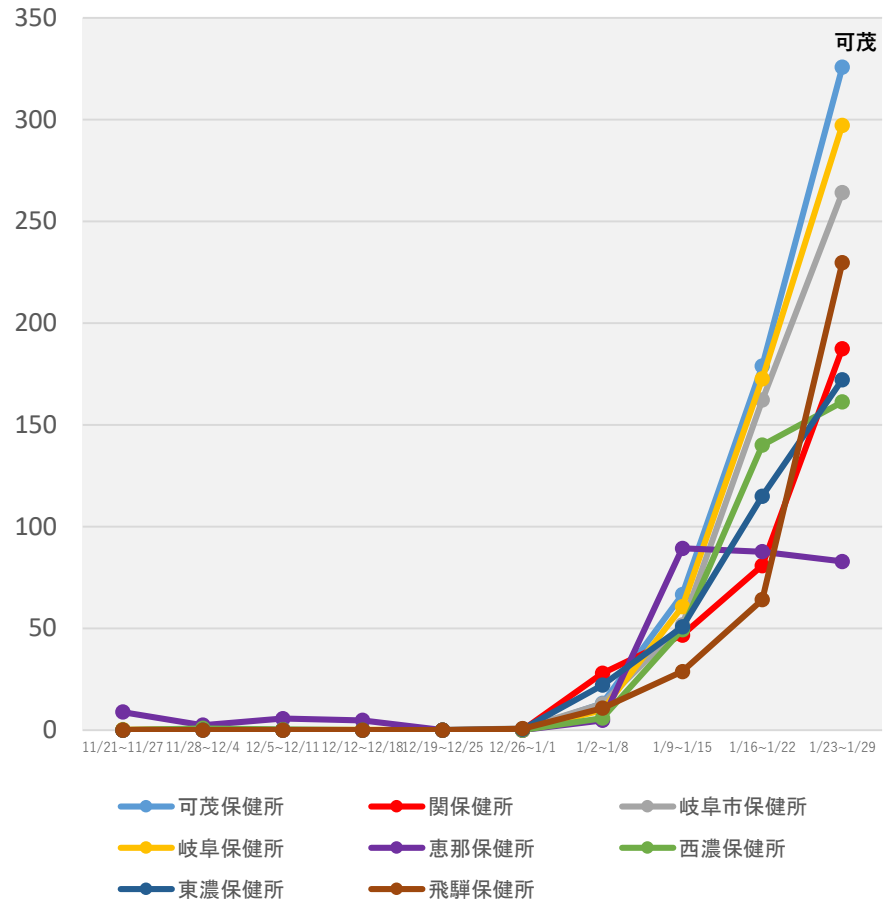
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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

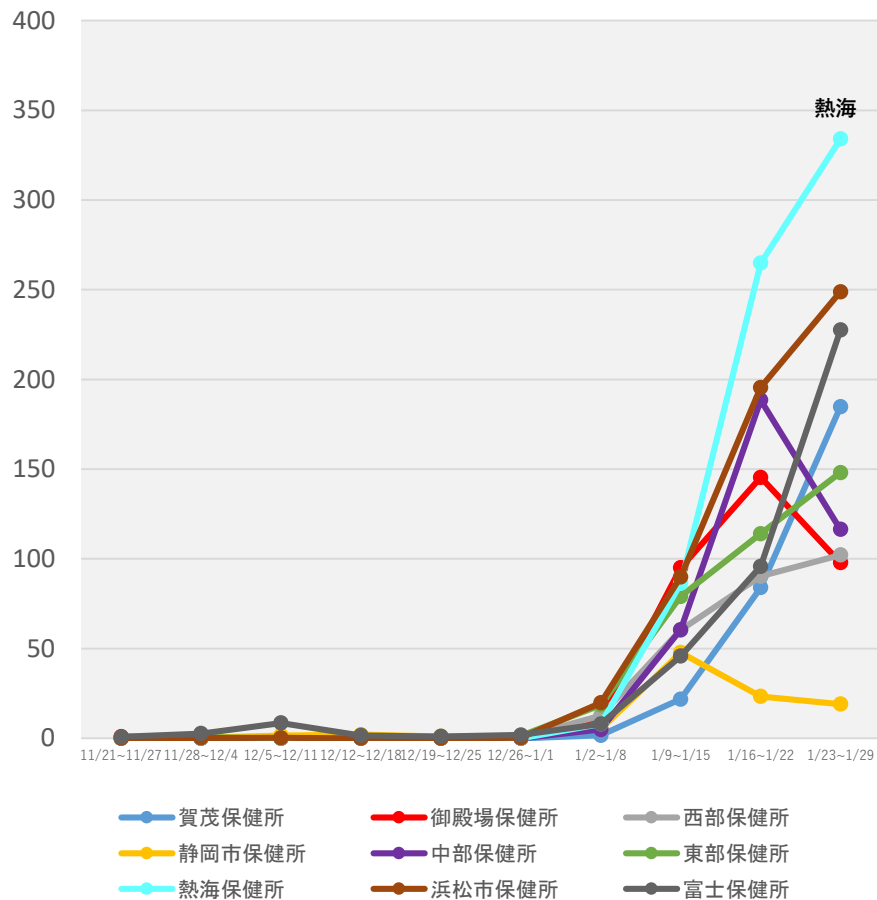


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。  
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)  
 \*2/1 9:00時点の入力データを基に算出

# 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。

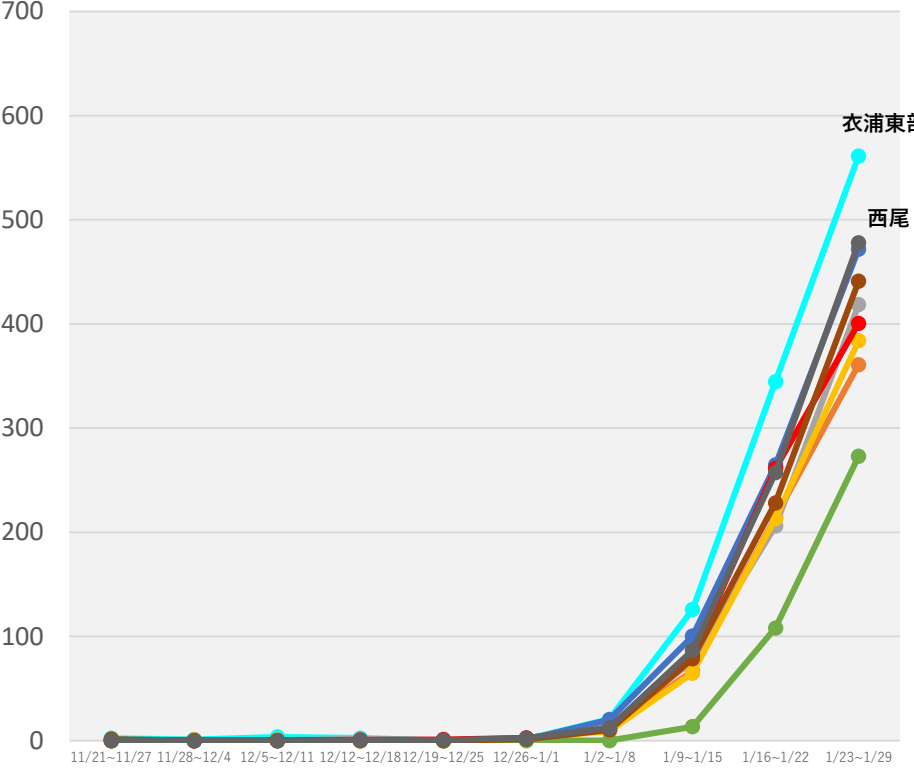
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 2/1 9:00時点の入力データを基に算出

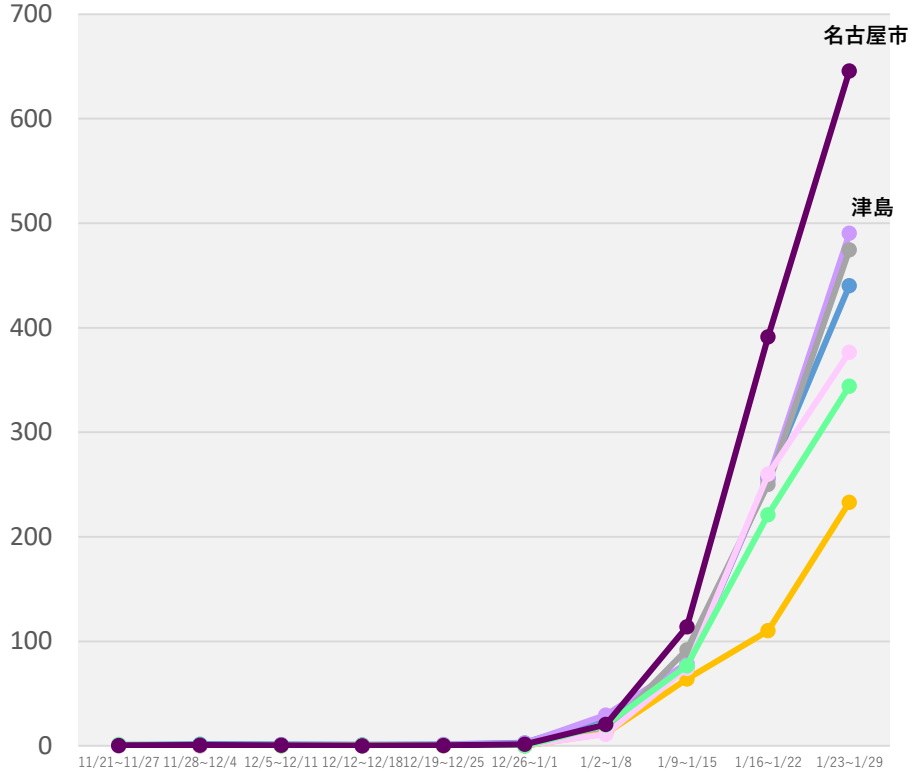
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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



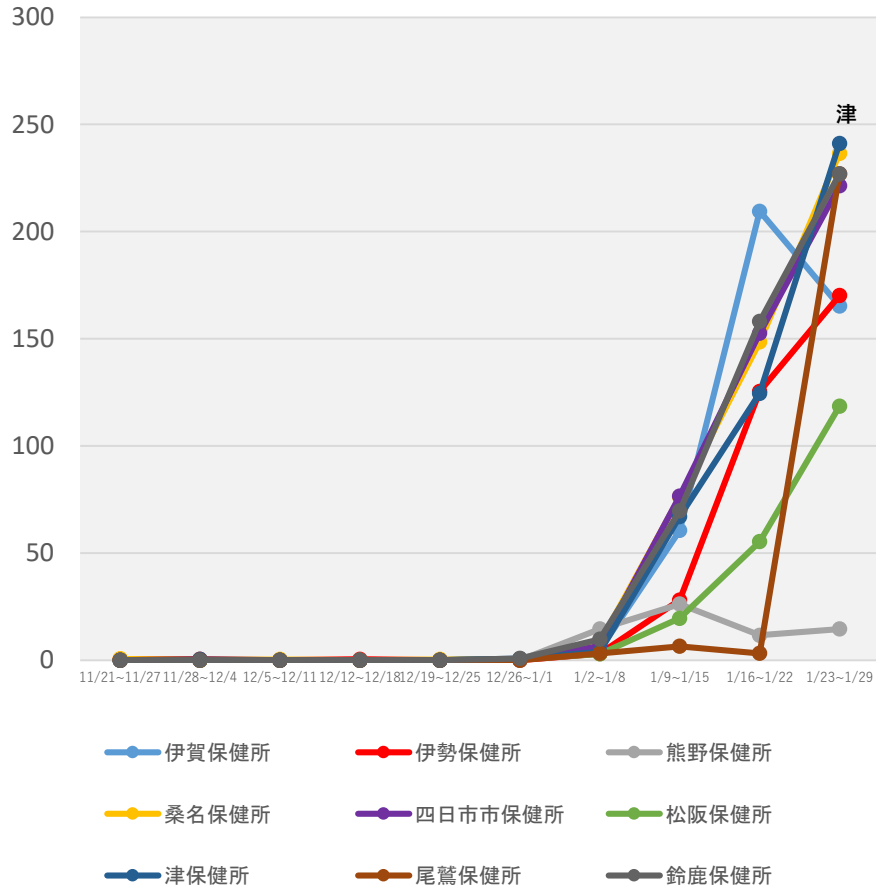
- 知多保健所
- 津島保健所
- 半田保健所
- 豊橋市保健所
- 豊川保健所
- 豊田市保健所
- 名古屋市保健所

(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)  
 \* 2/1 9:00時点の入力データを基に算出

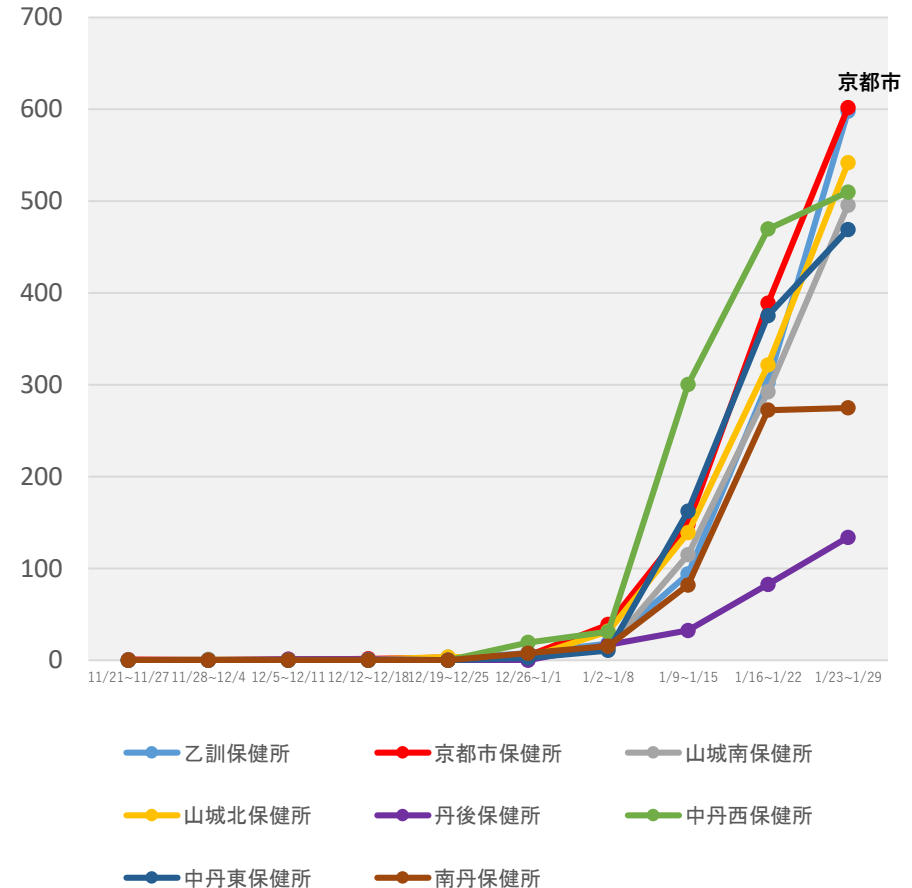
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

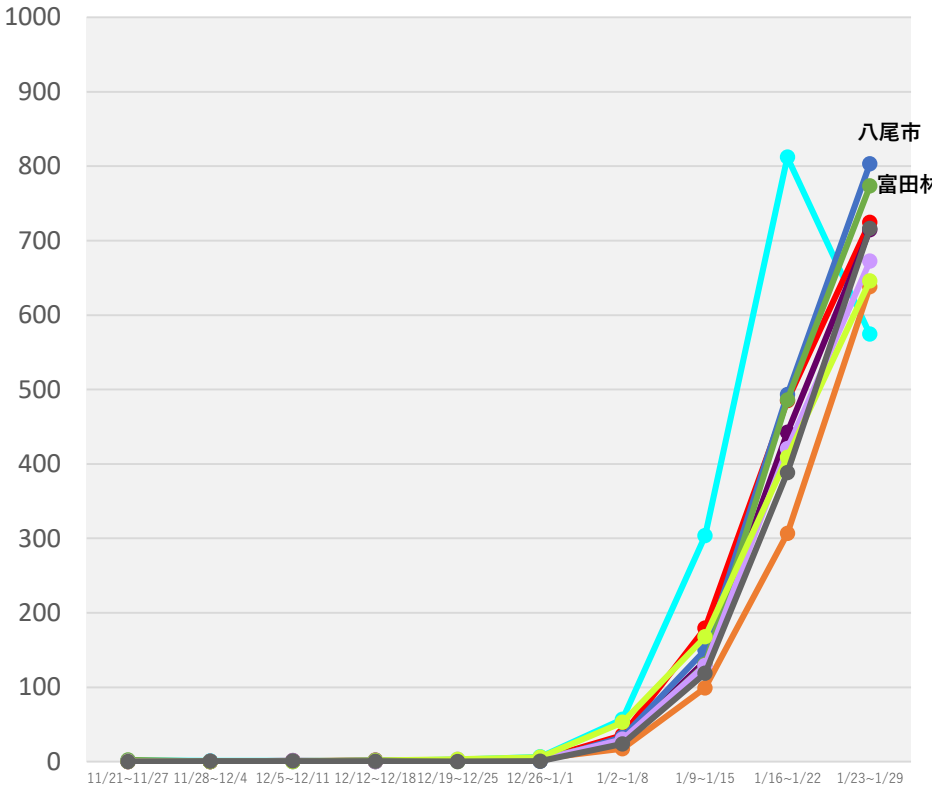
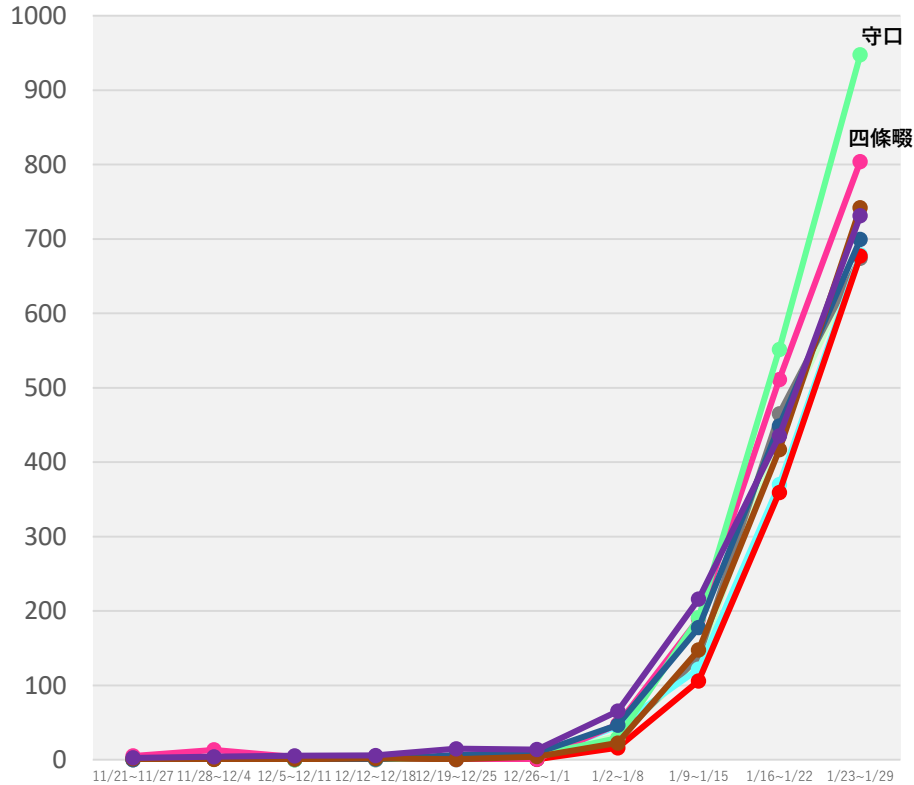
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 2/1 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

## 大阪府



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

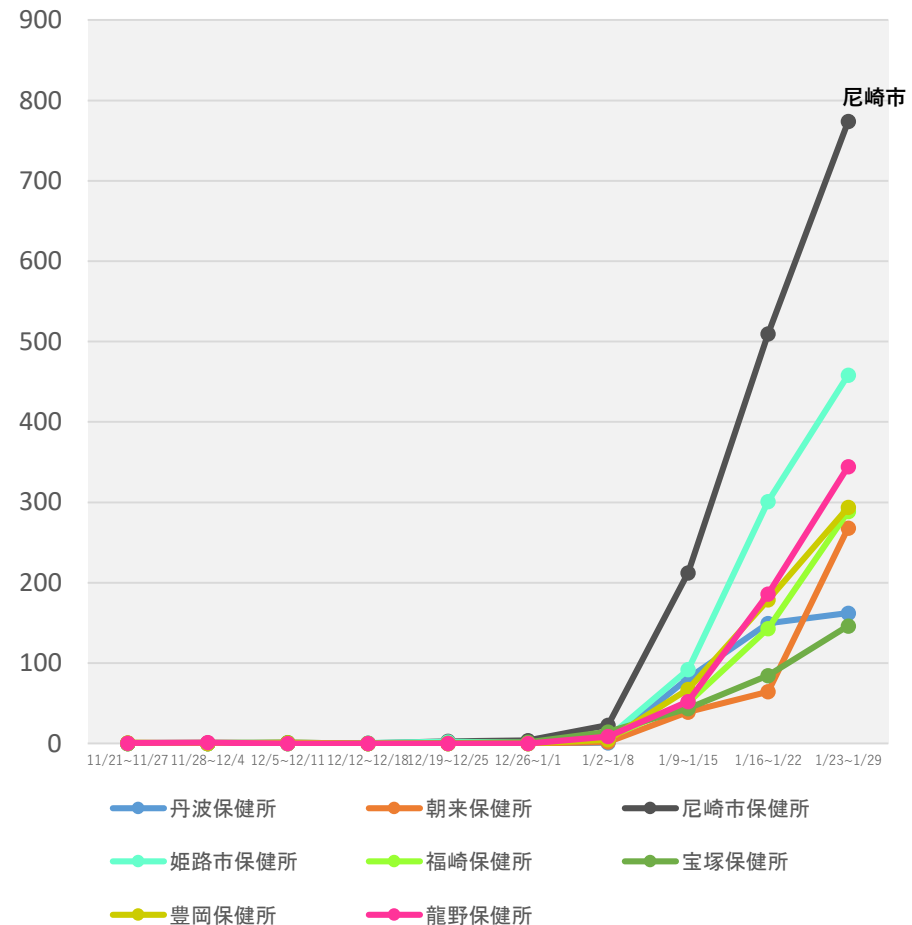
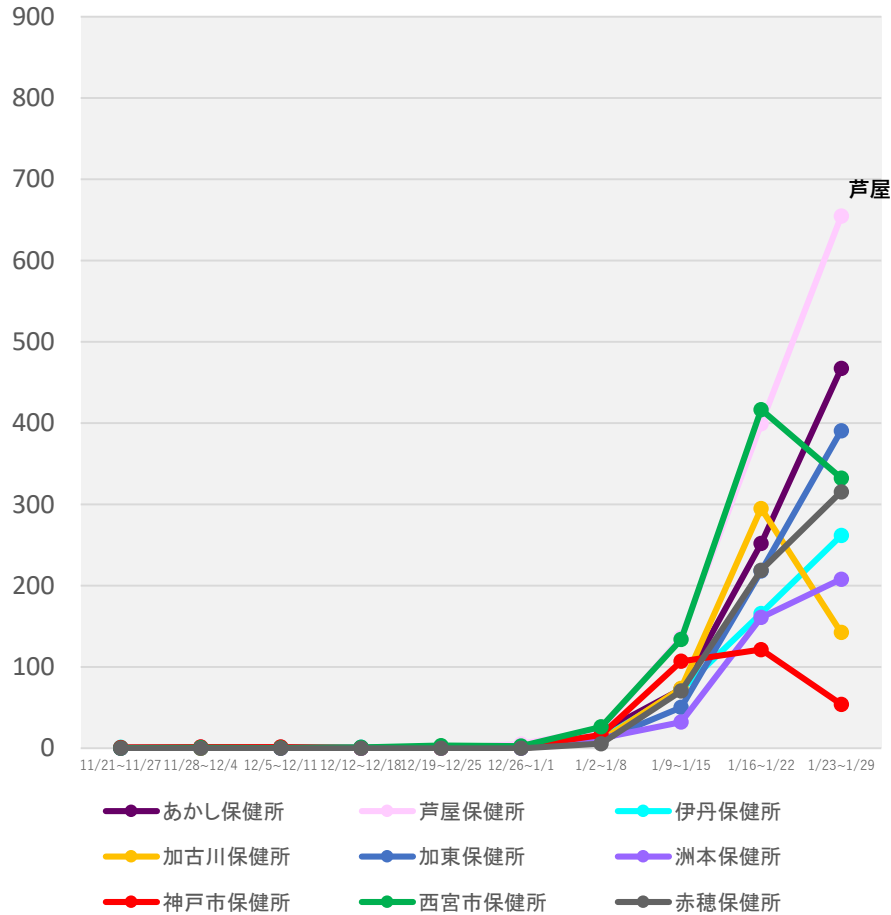
- 大阪市保健所
- 池田保健所
- 東大阪市保健所
- 藤井寺保健所
- 八尾市保健所
- 富田林保健所
- 豊中市保健所
- 枚方市保健所
- 和泉保健所

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

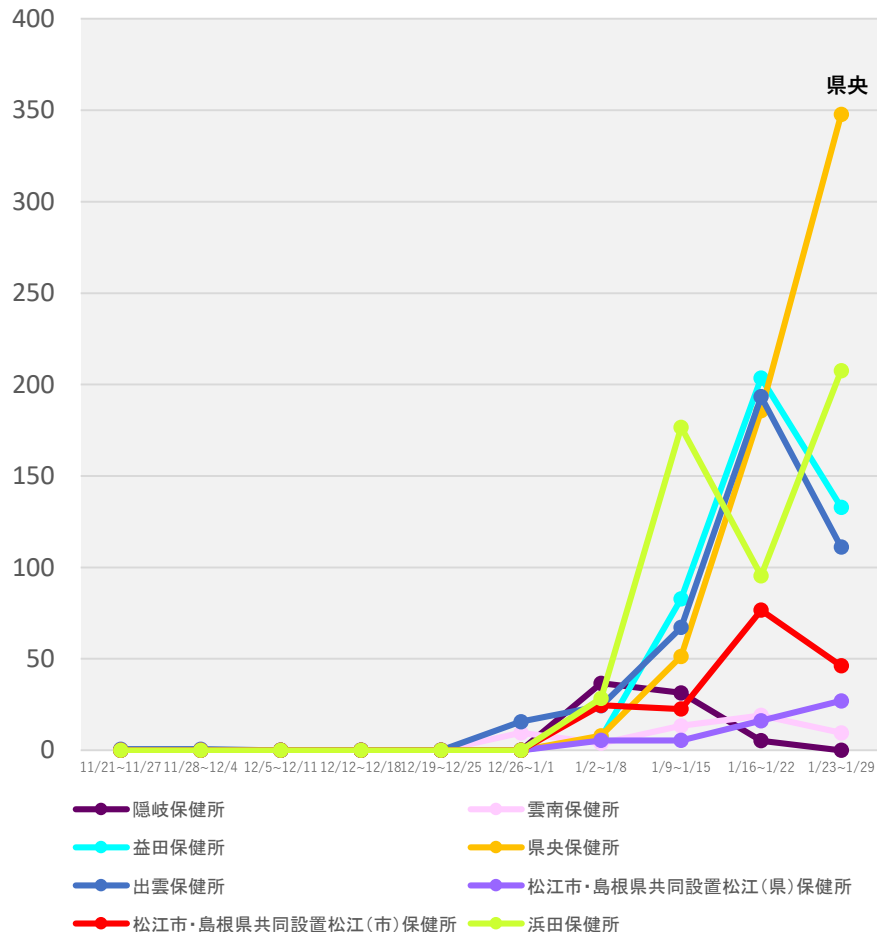
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\*2/1 9:00時点の入力データを基に算出

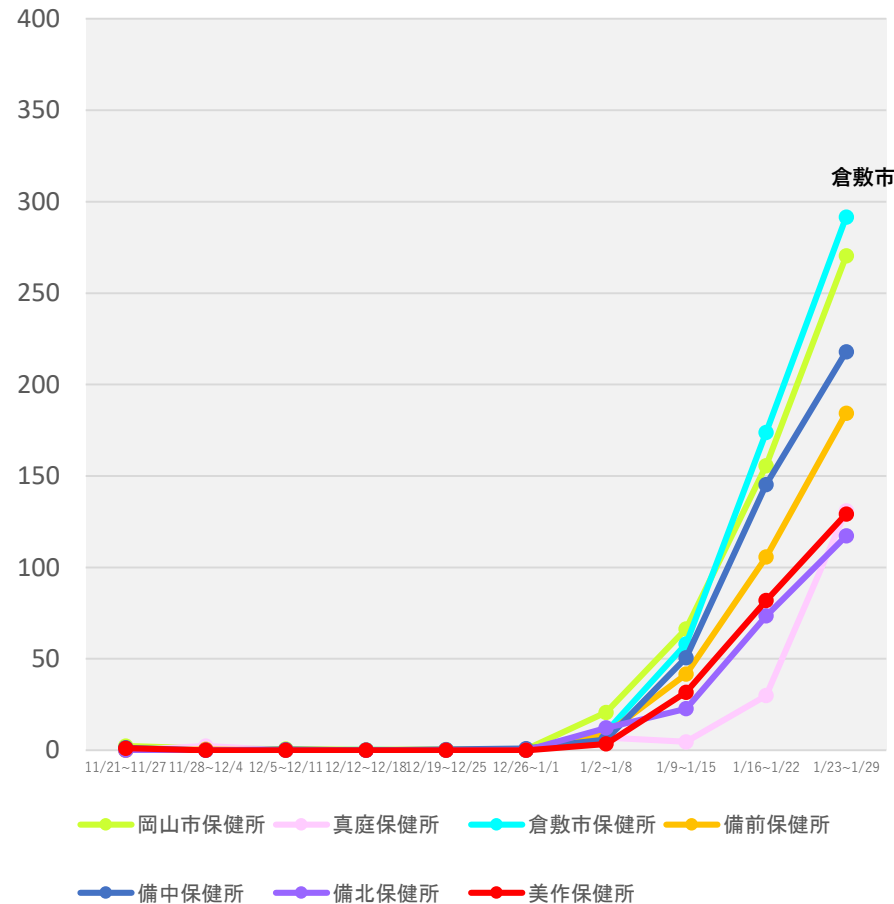
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

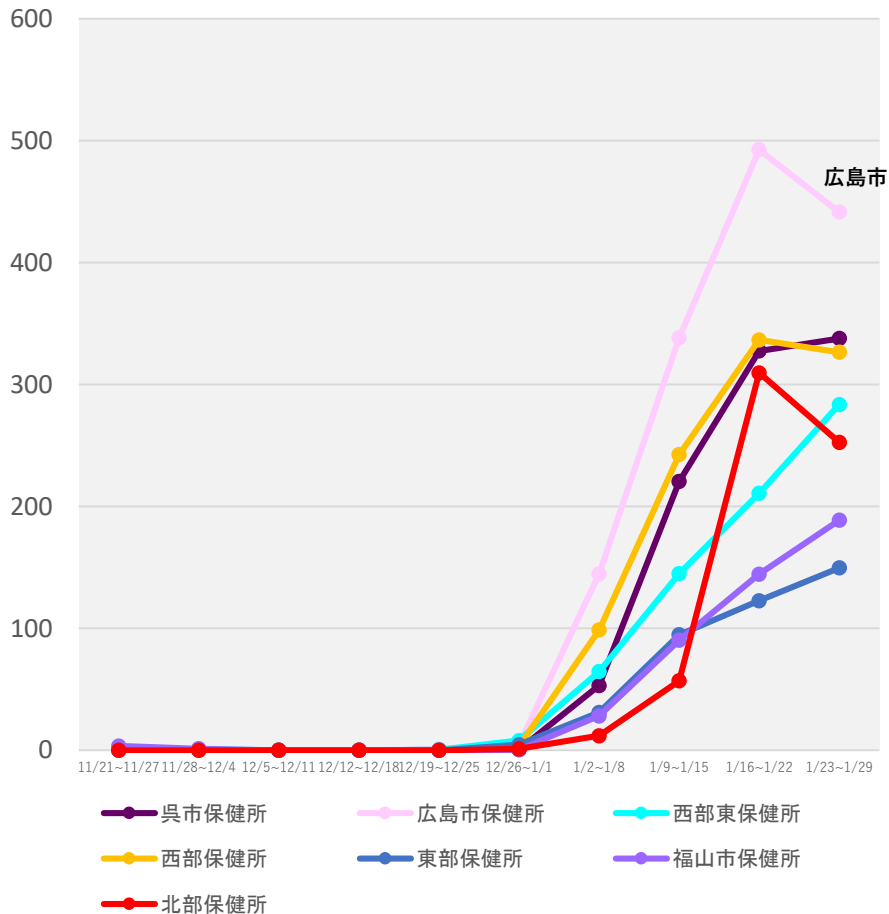
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\*2/1 9:00時点の入力データを基に算出

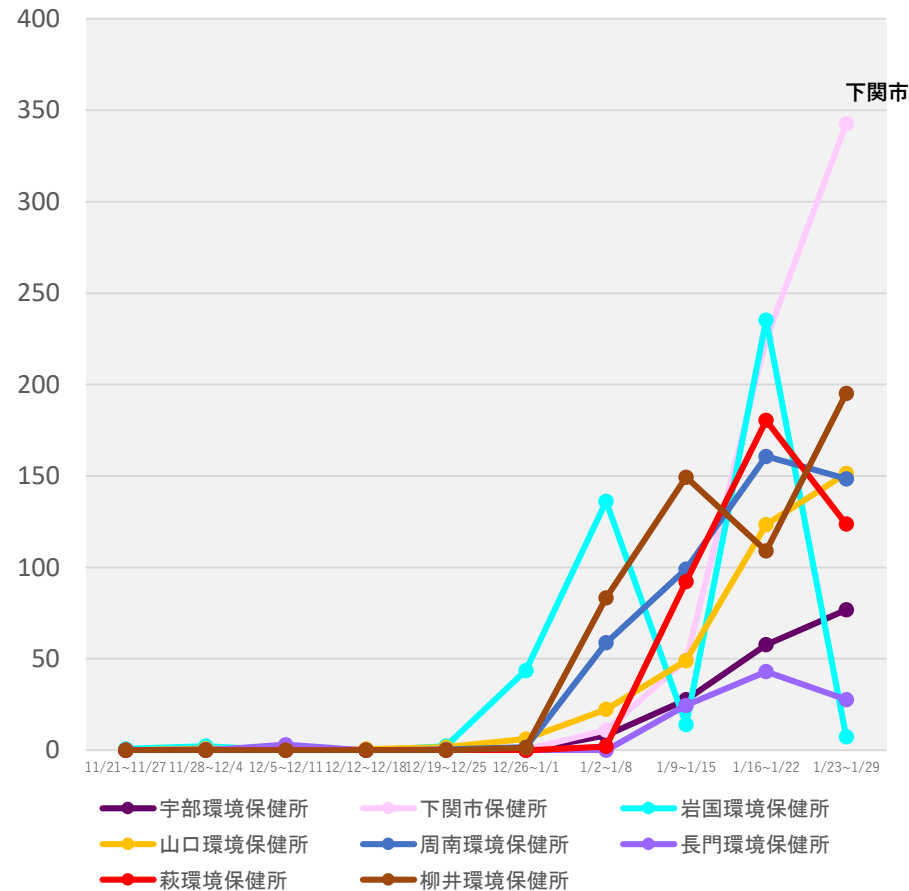
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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)

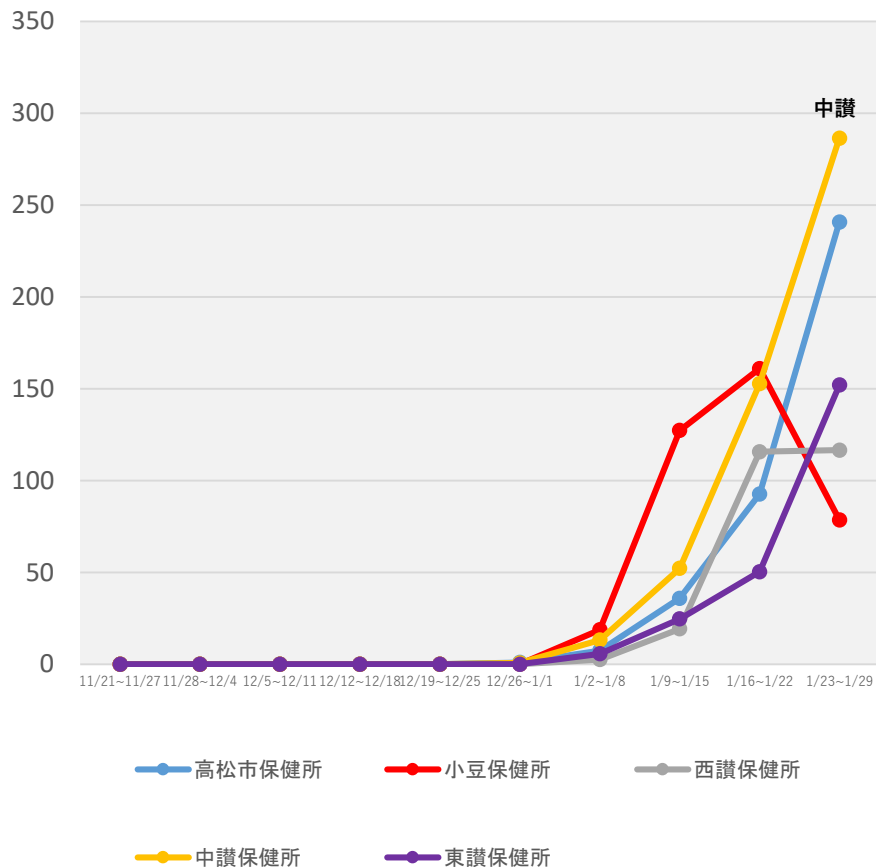
\* 2/1 9:00時点の入力データを基に算出



# 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。

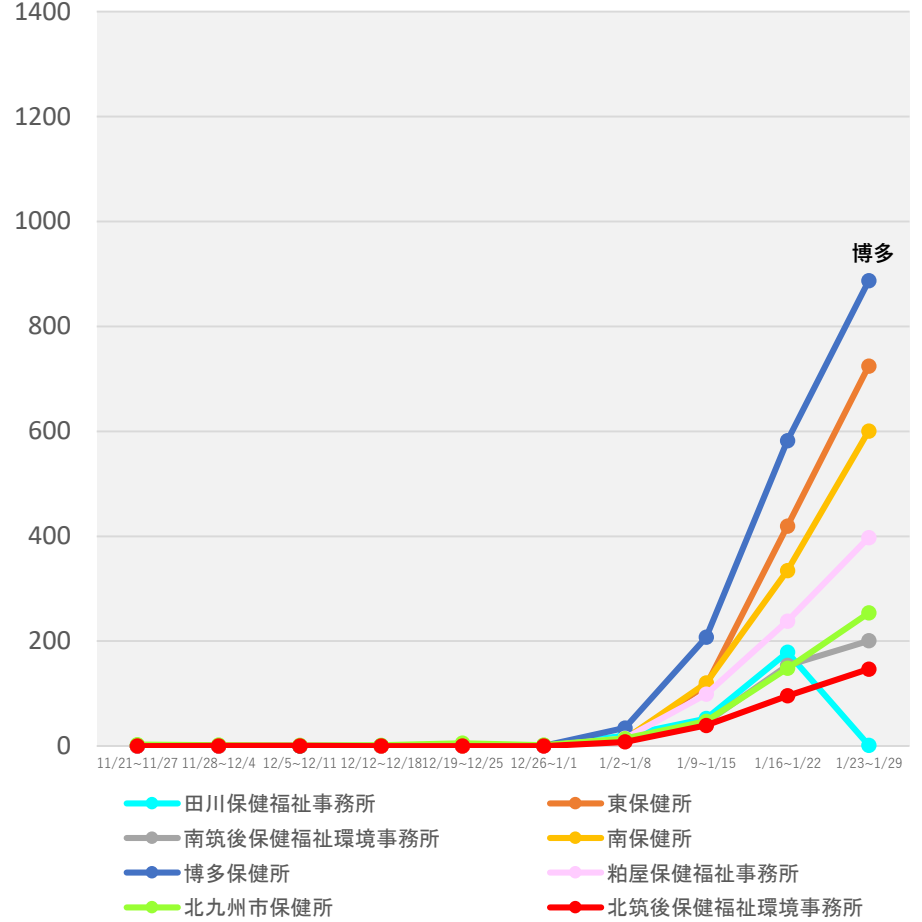
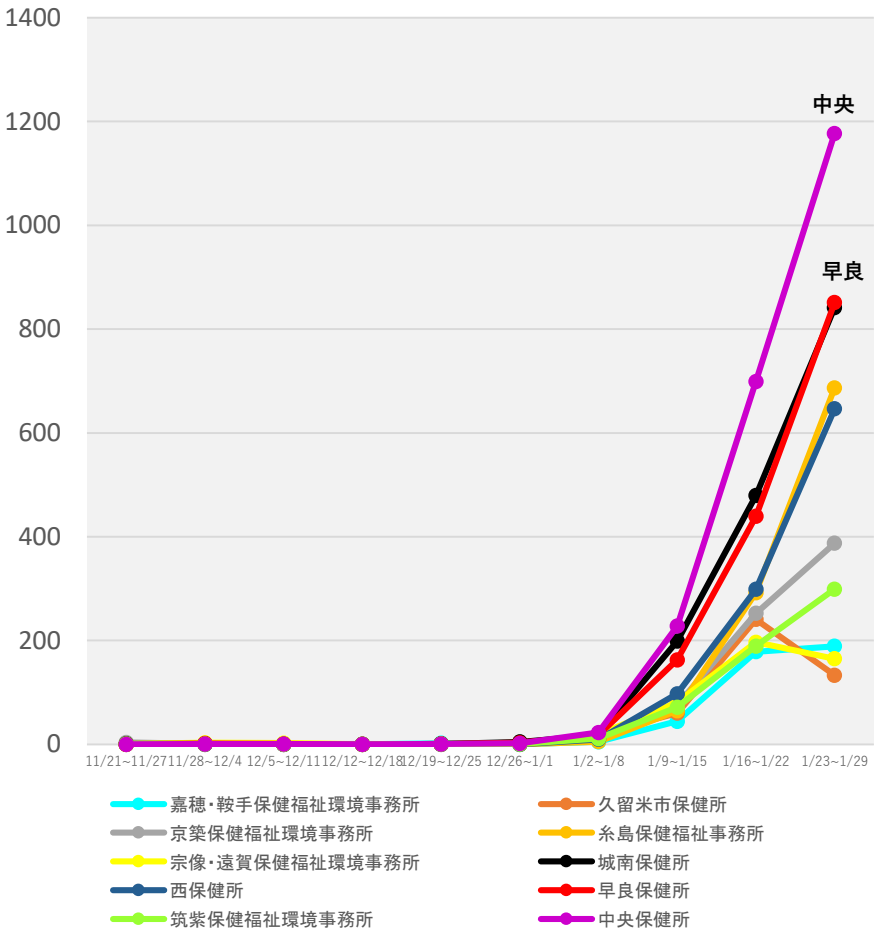
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\*2/1 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

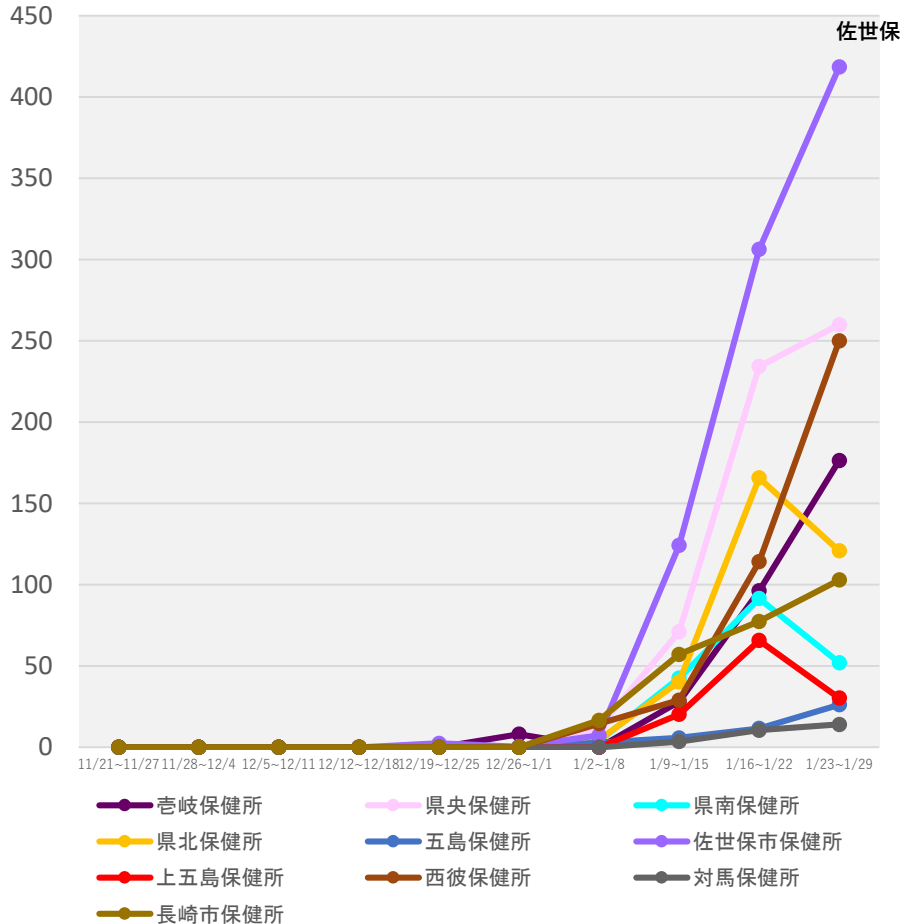


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。  
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)  
 \*2/1 9:00時点の入力データを基に算出

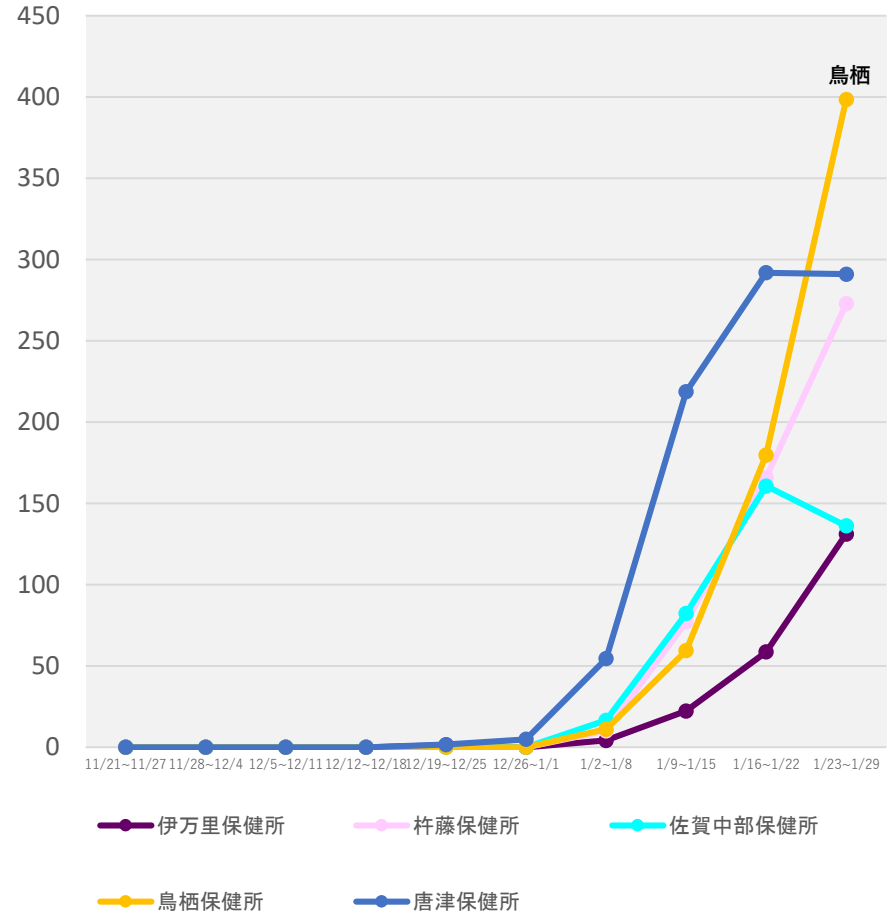
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

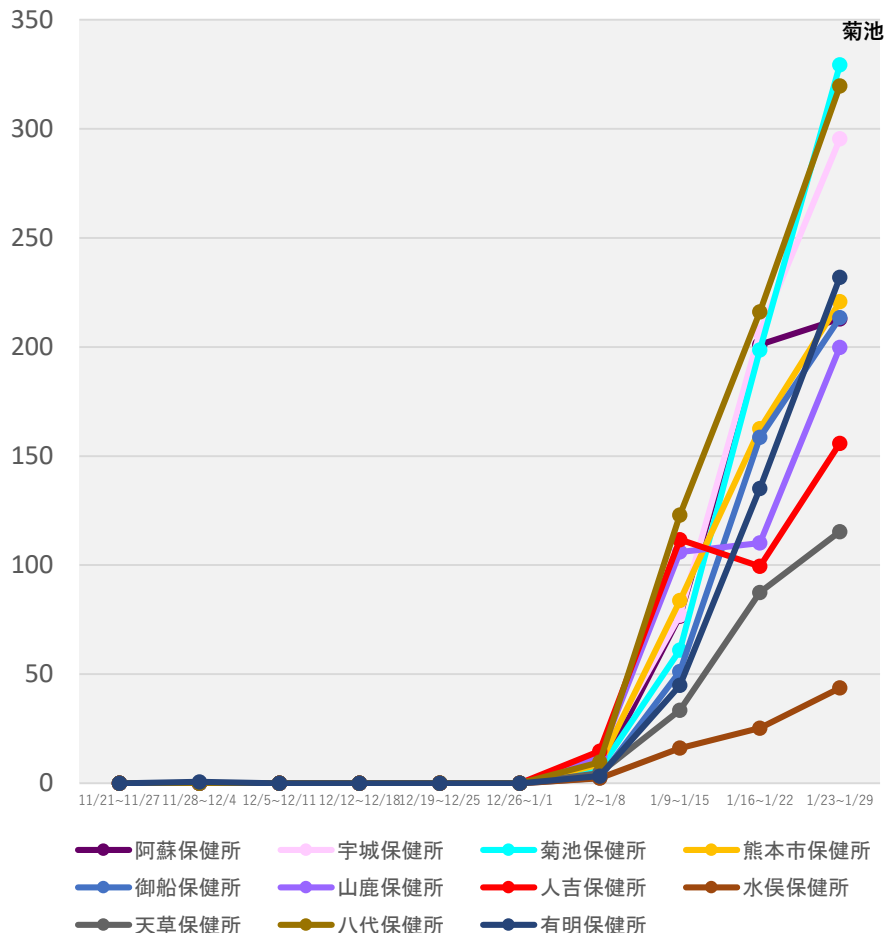
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 2/1 9:00時点の入力データを基に算出

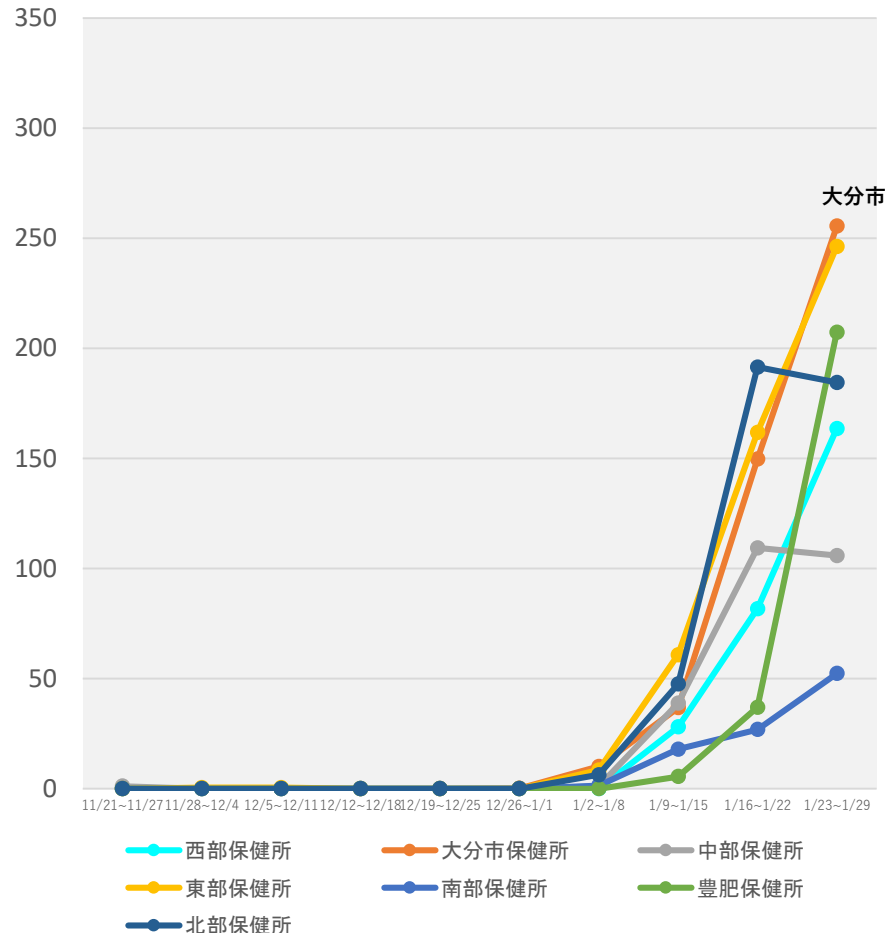
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

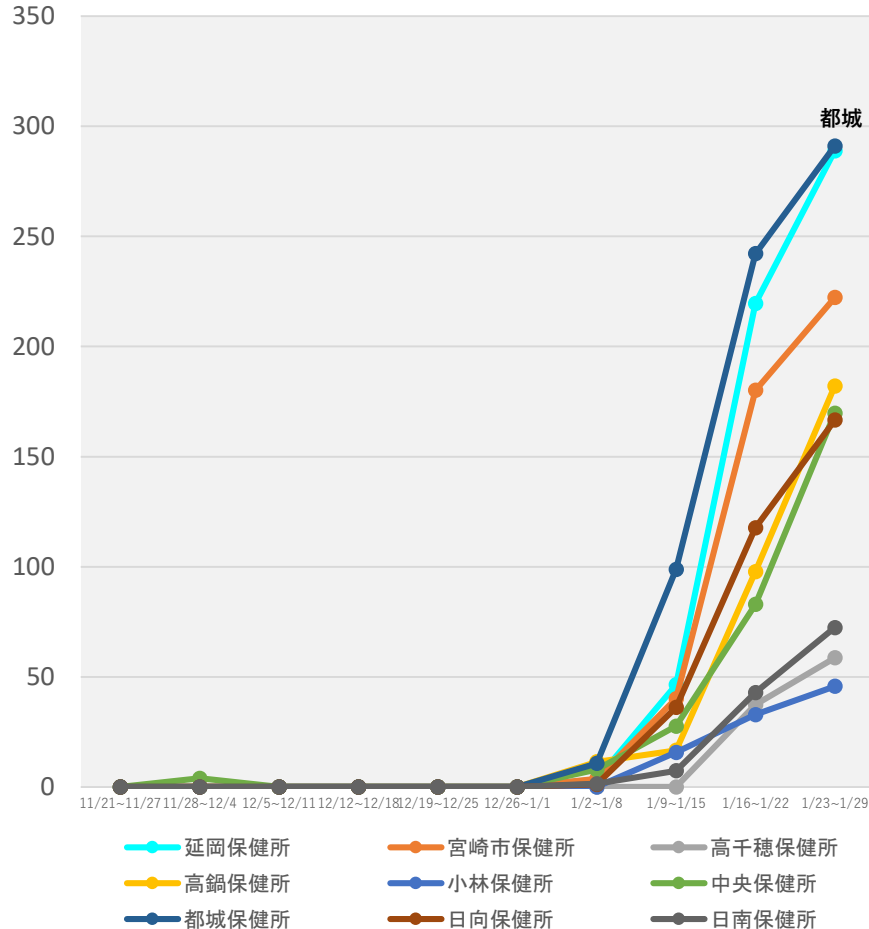
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 2/1 9:00時点の入力データを基に算出

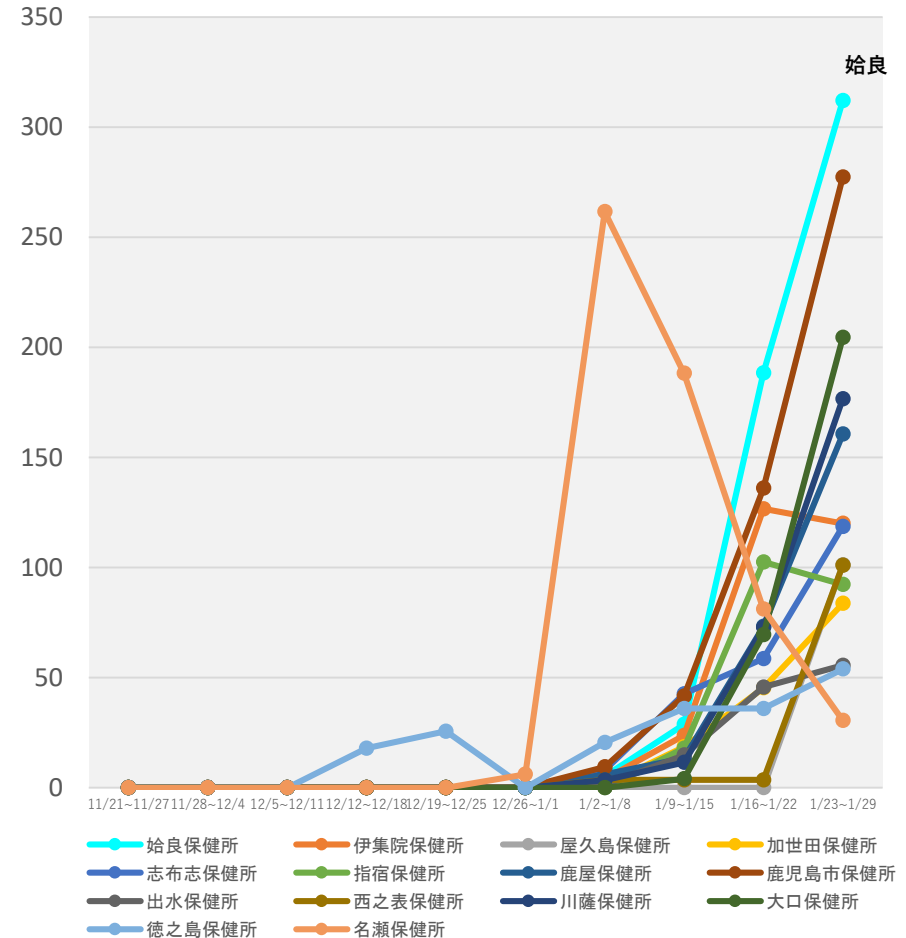
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

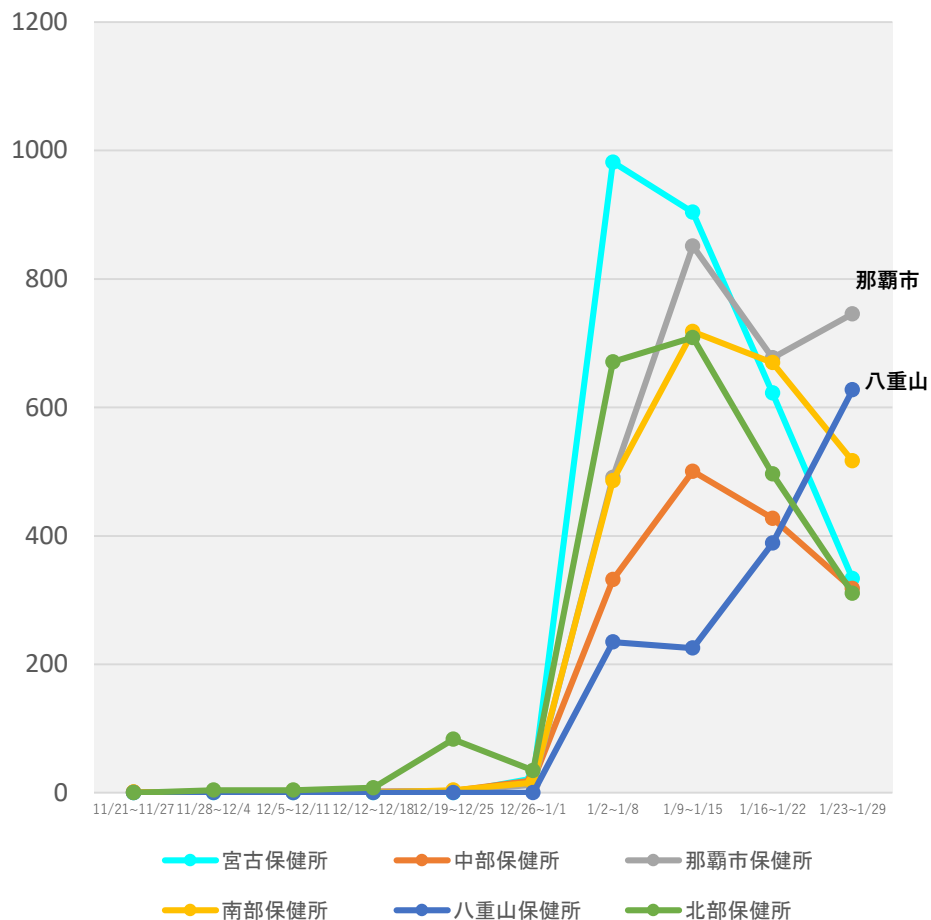
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 2/1 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。

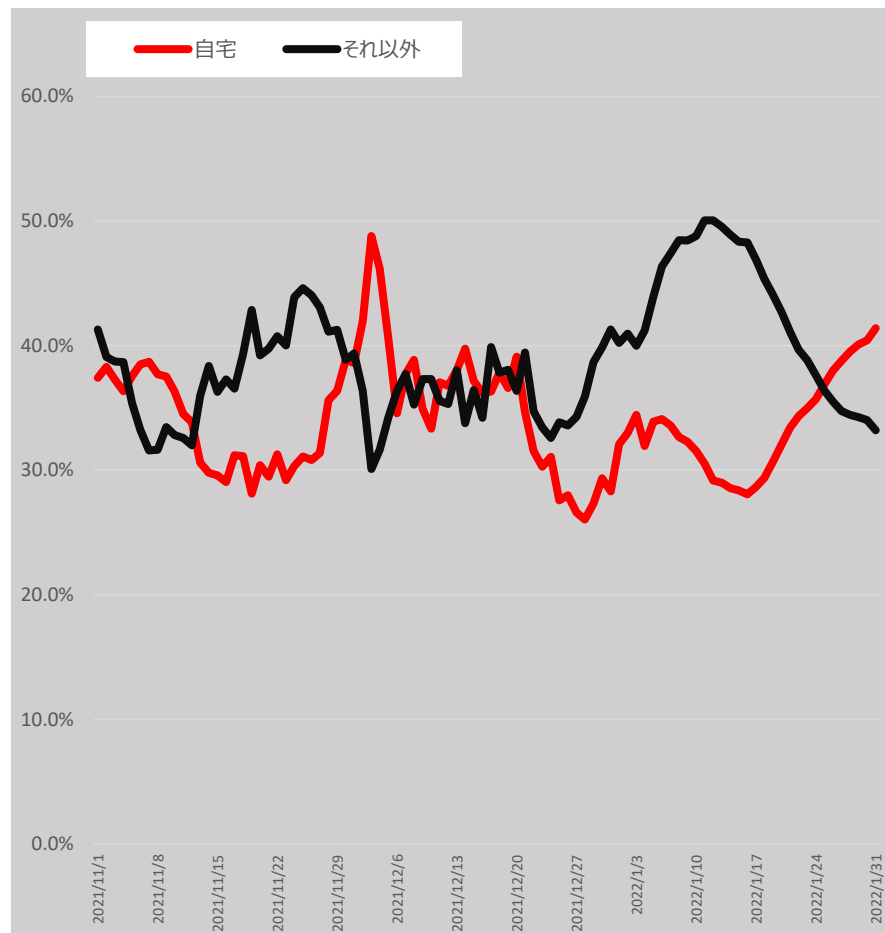
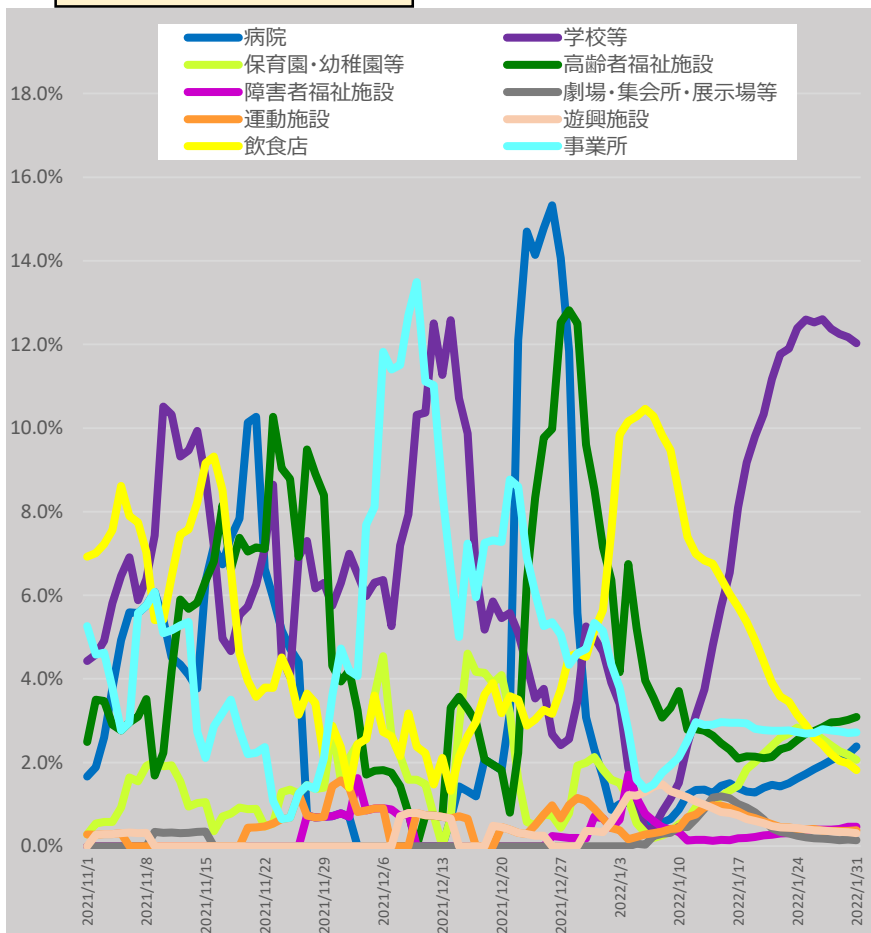
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\*2/1 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）



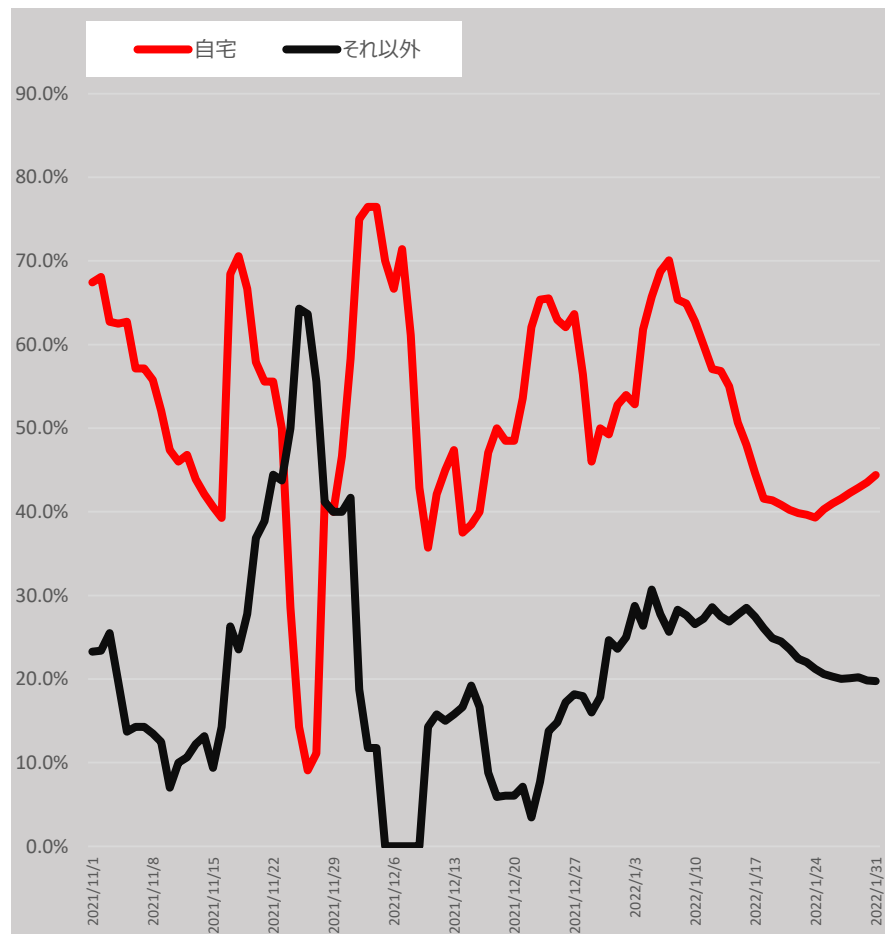
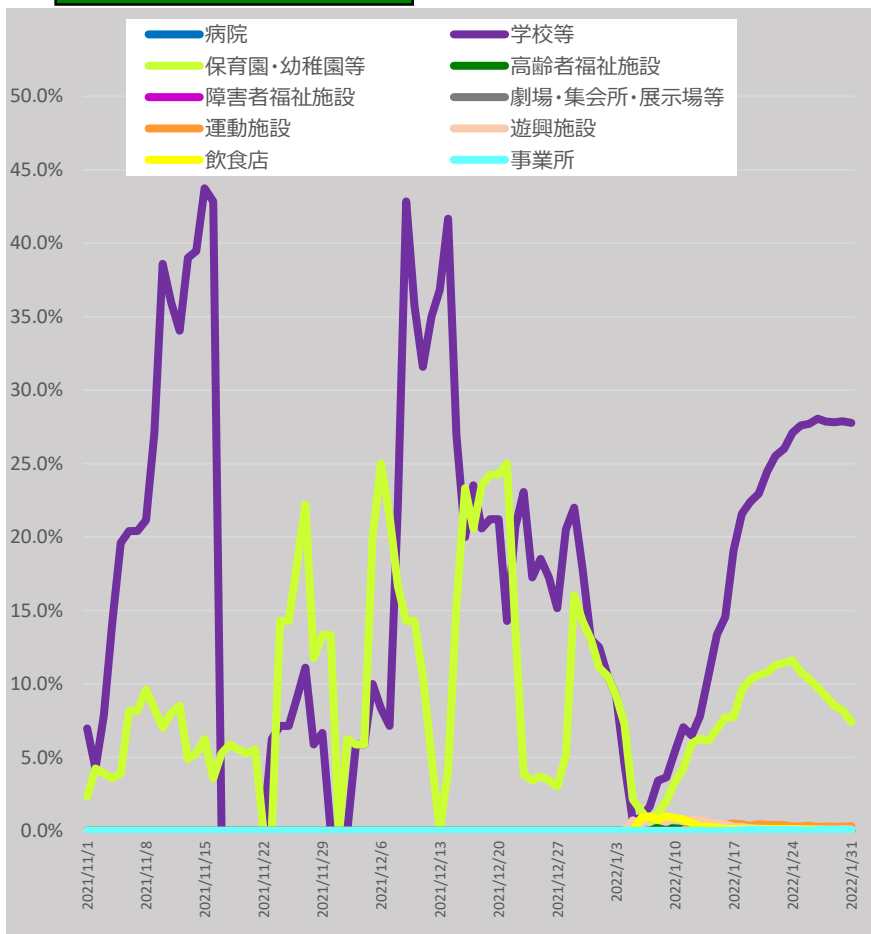
\* 2/1 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 「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）



\* 2/1 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。

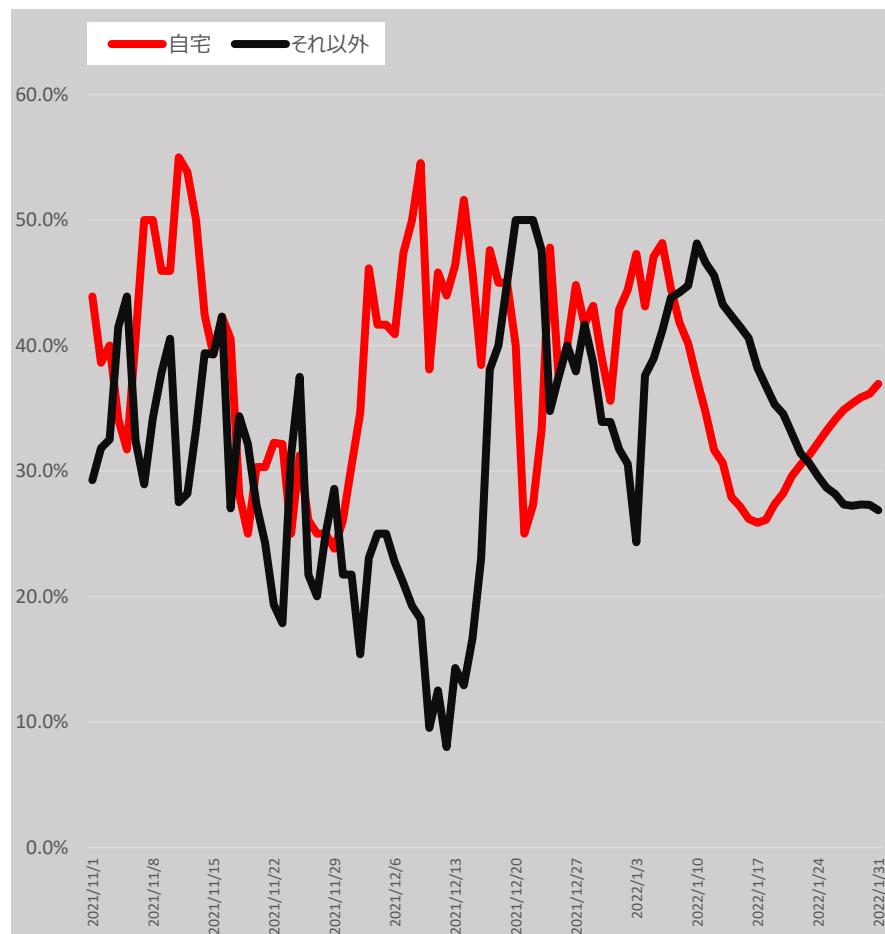
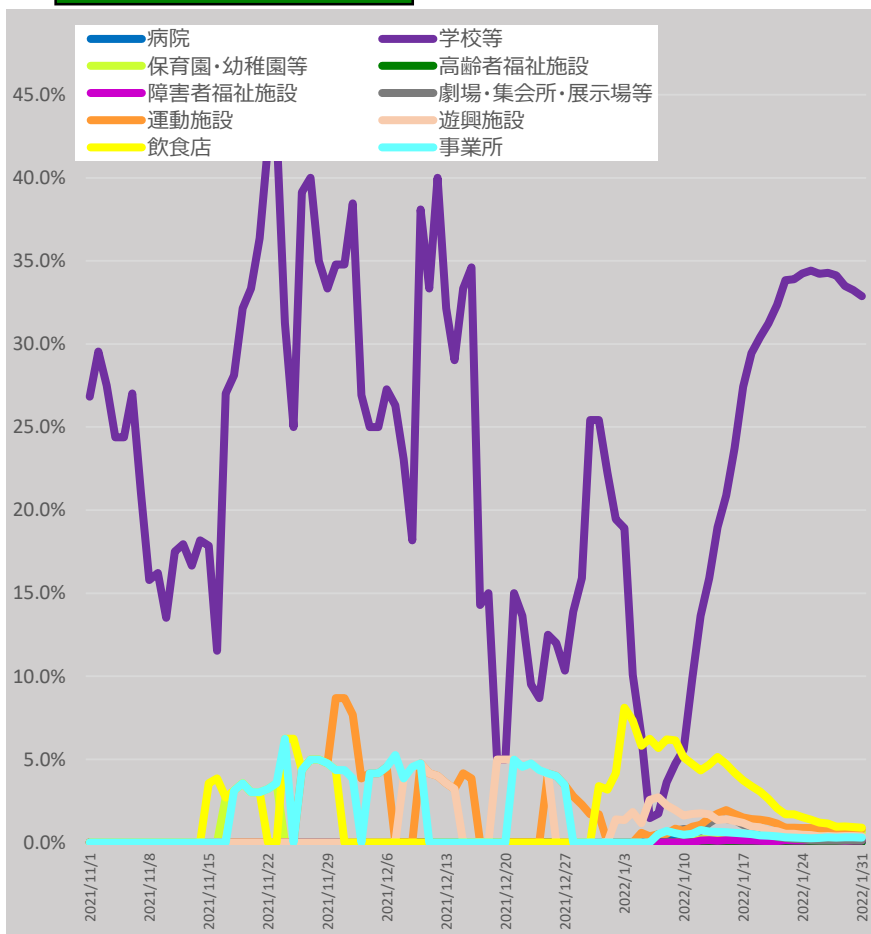
\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。



# 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）



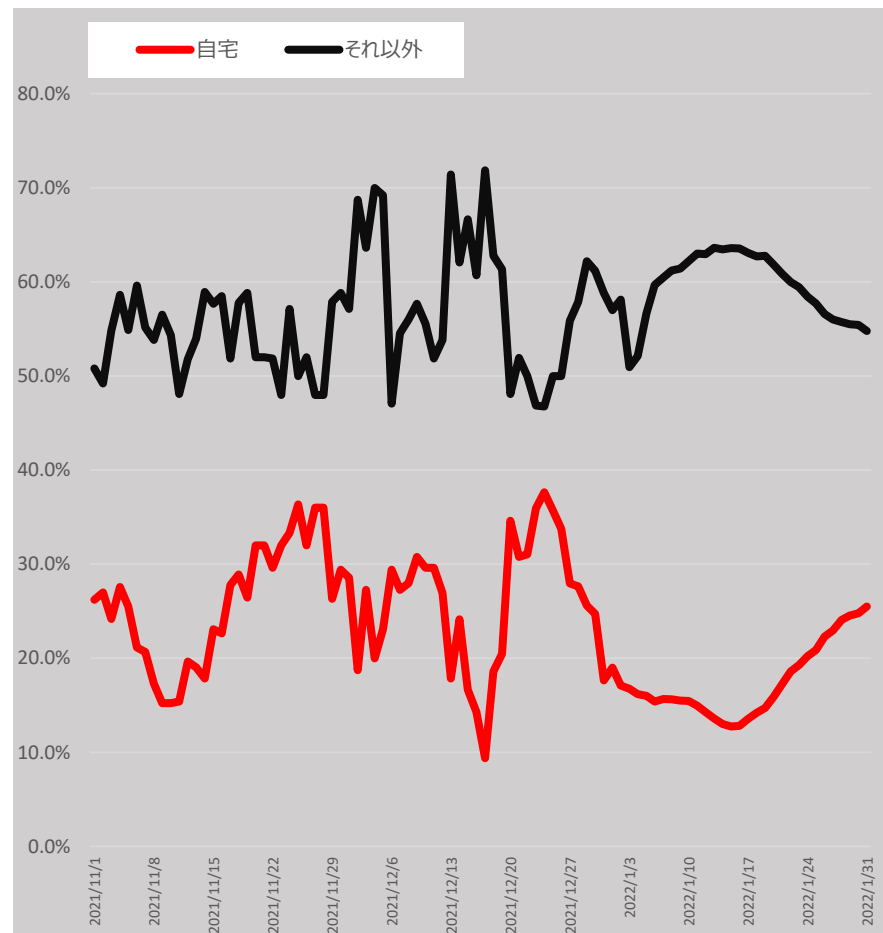
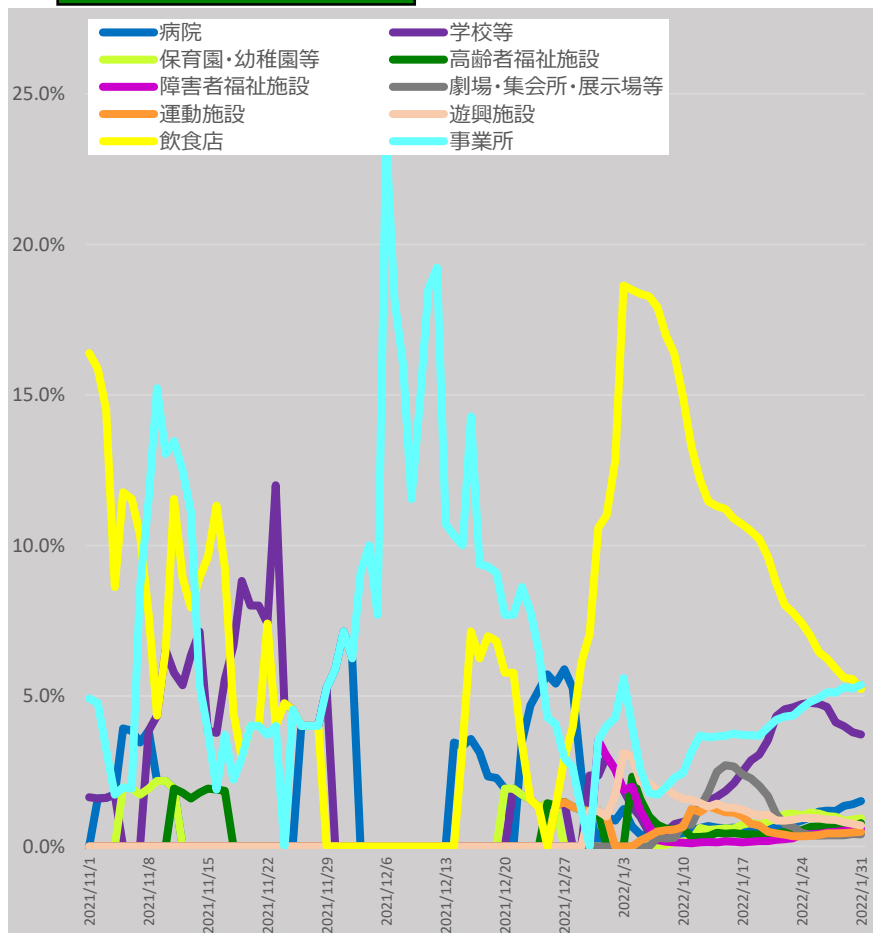
\* 2/1 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 「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）



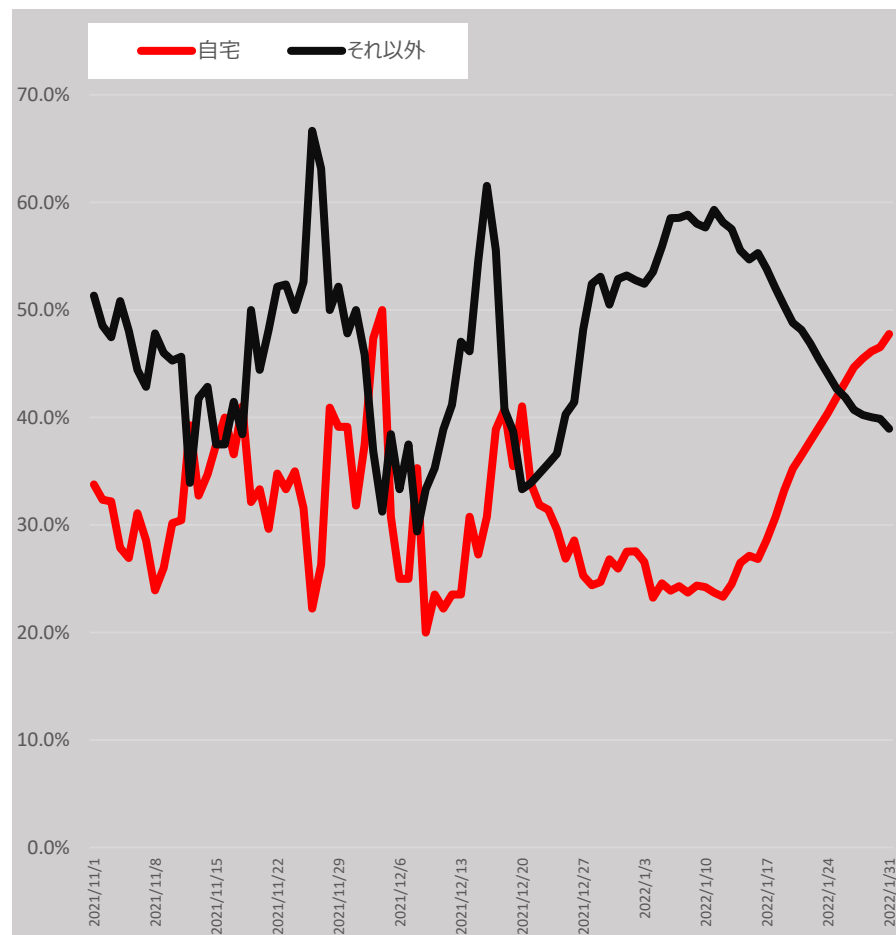
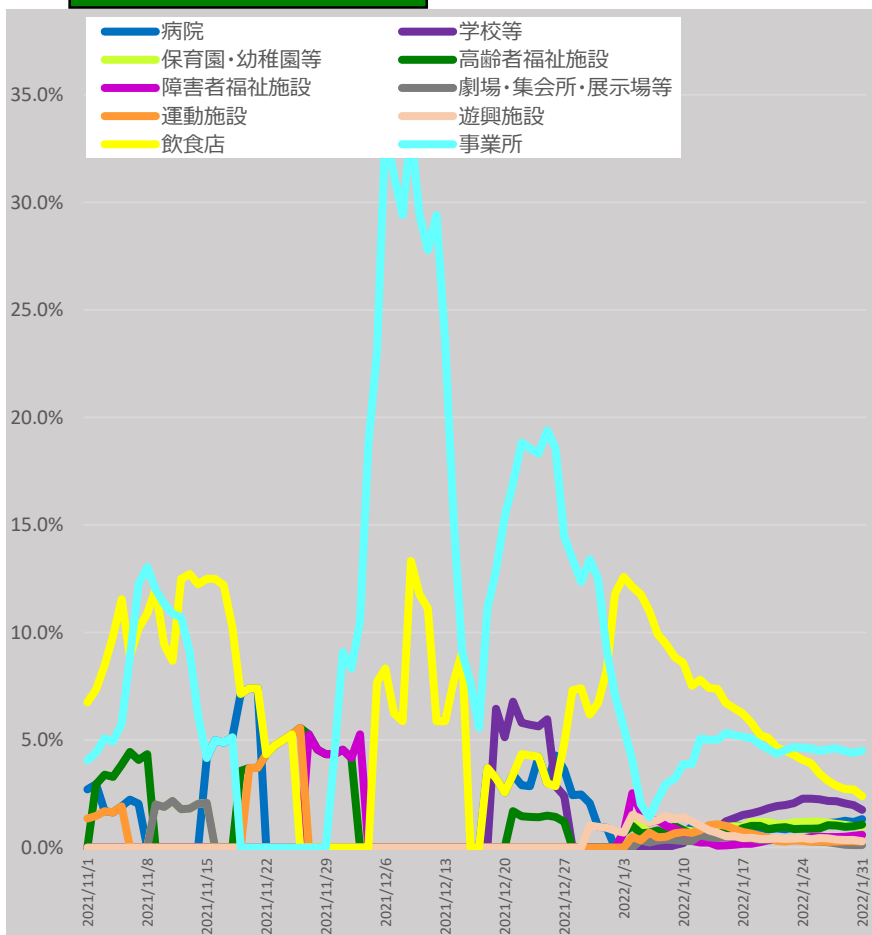
\* 2/1 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 「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）



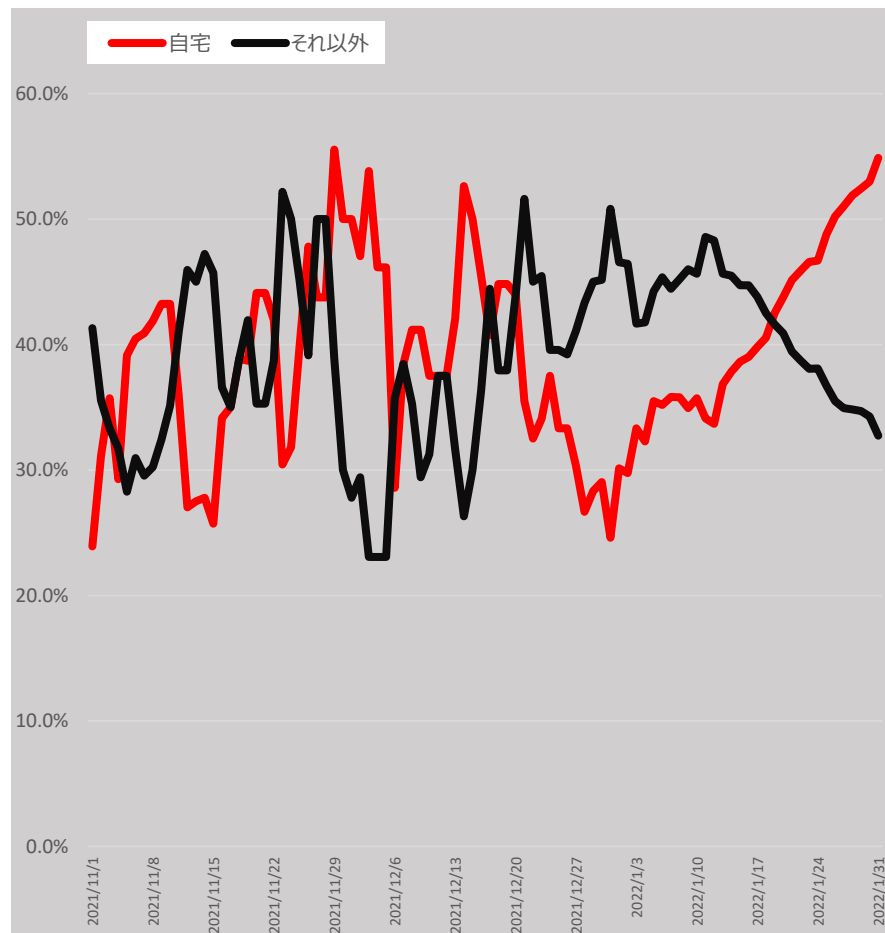
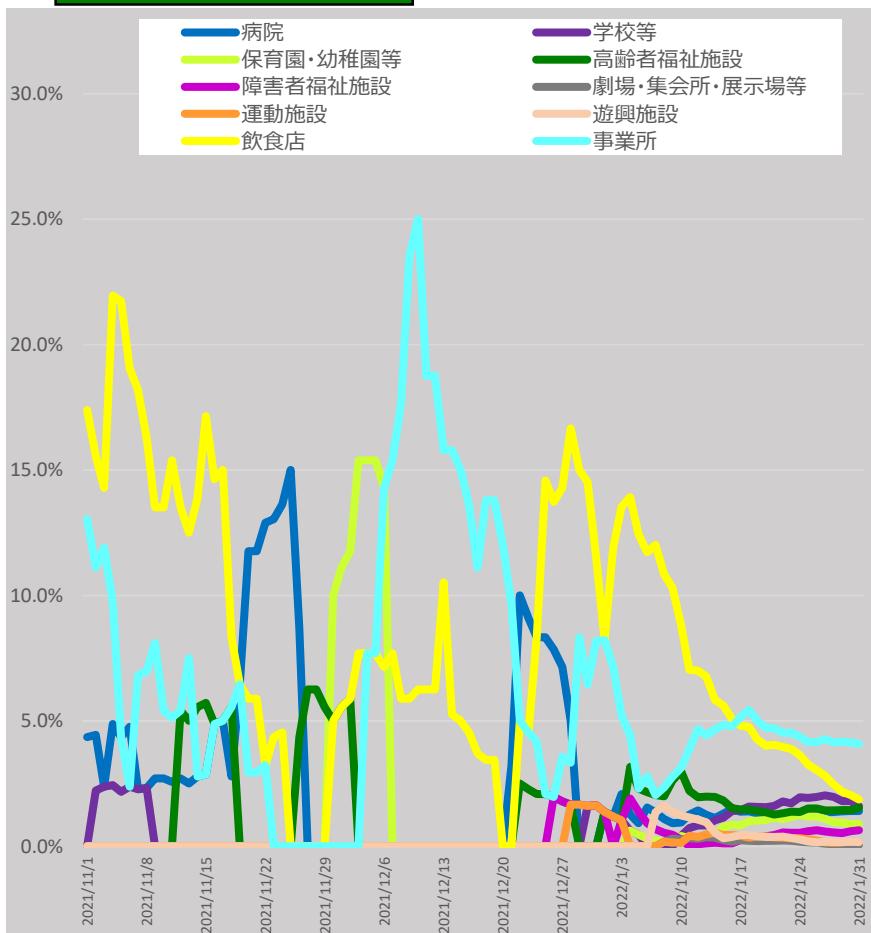
\* 2/1 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 「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）



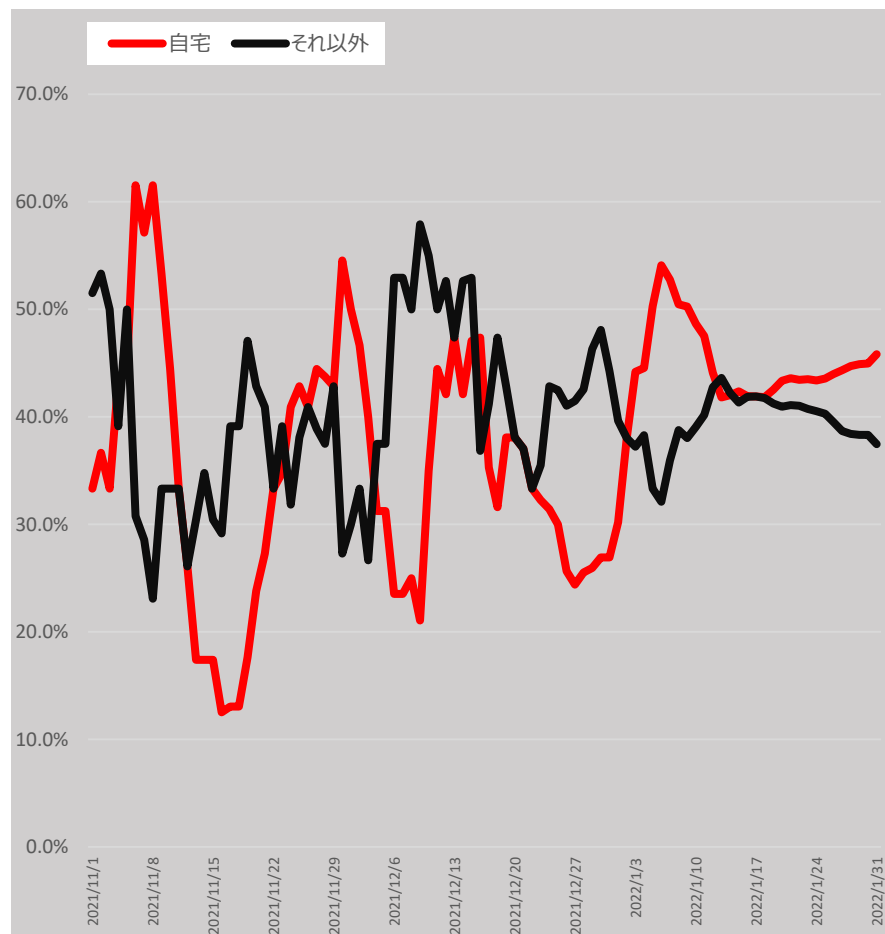
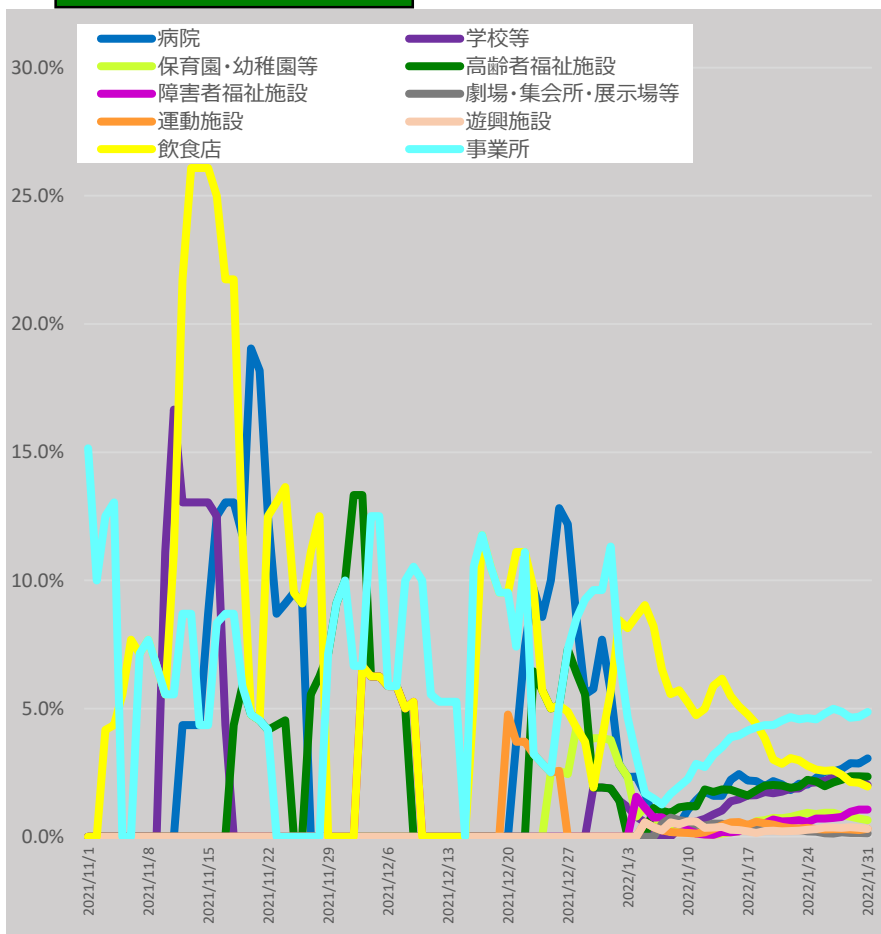
\* 2/1 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 「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）



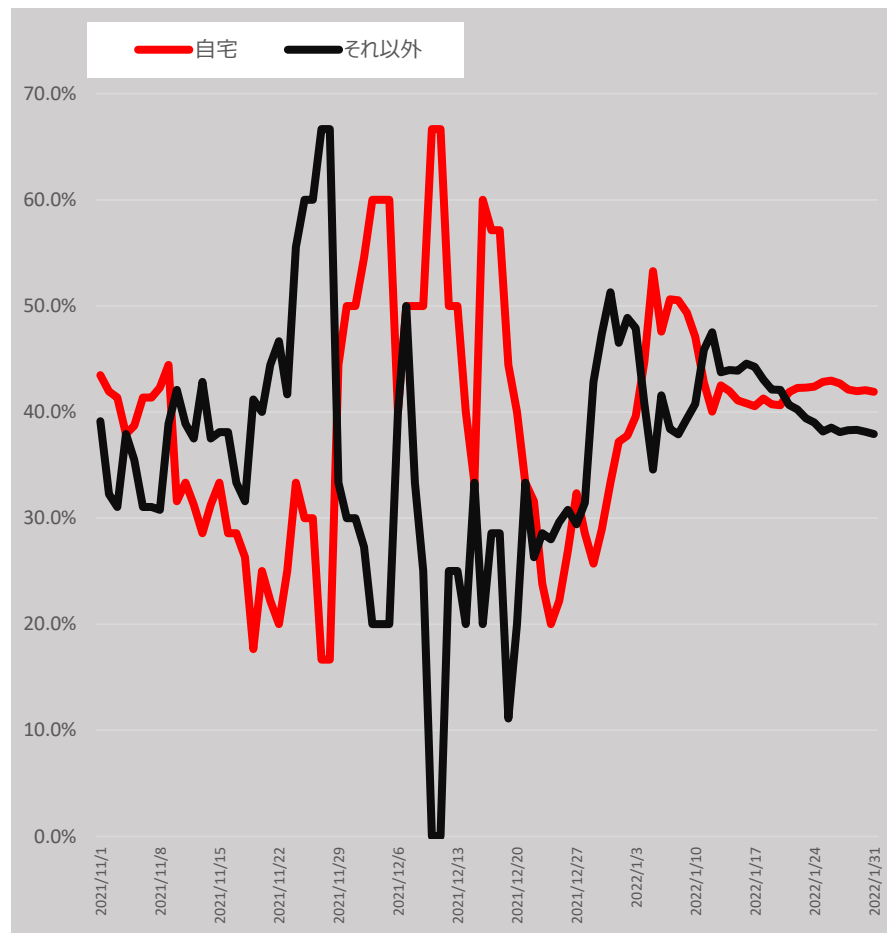
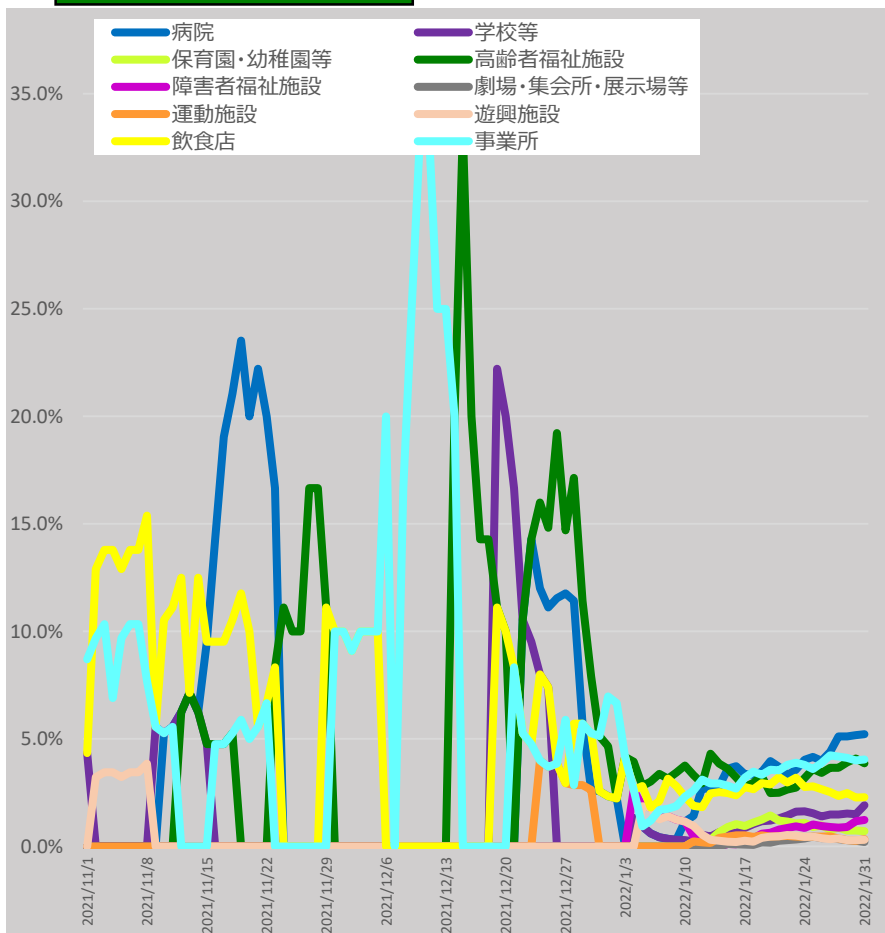
\* 2/1 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 「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）



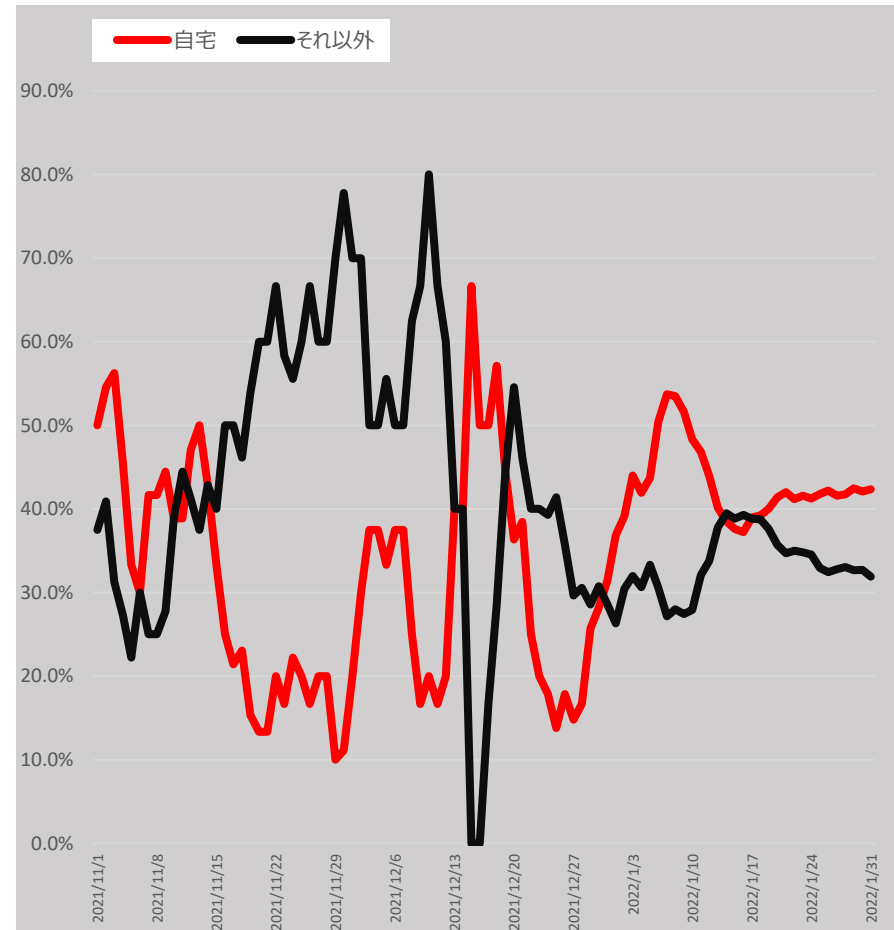
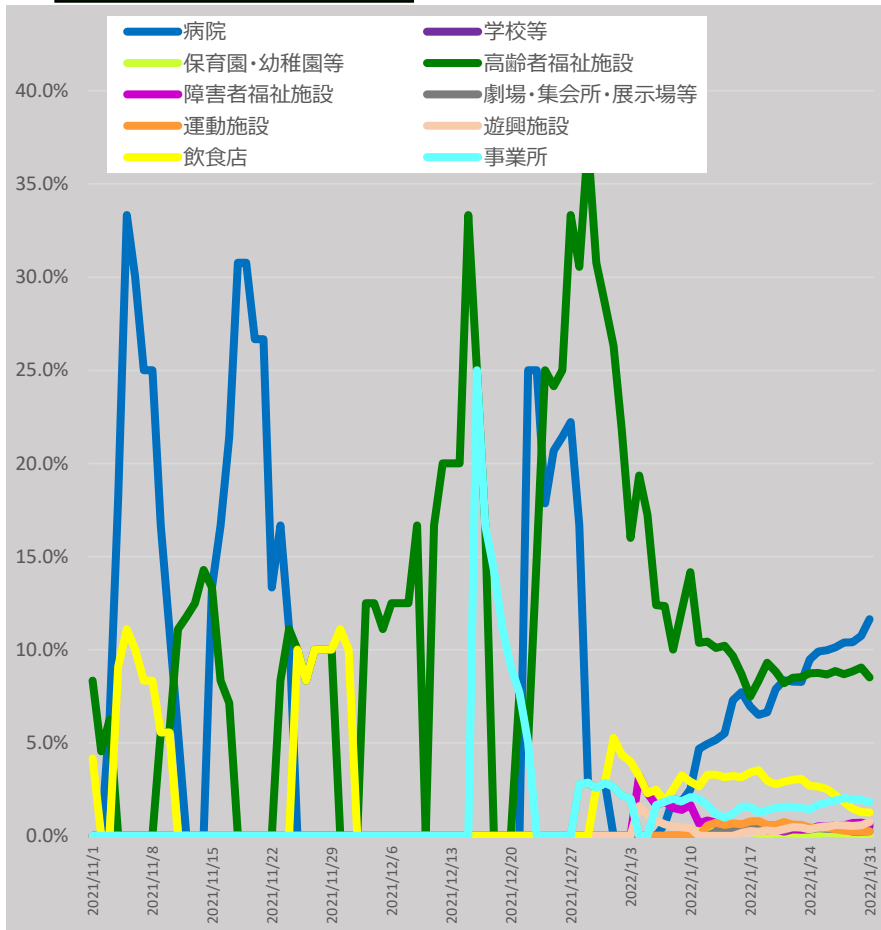
\* 2/1 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 「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）



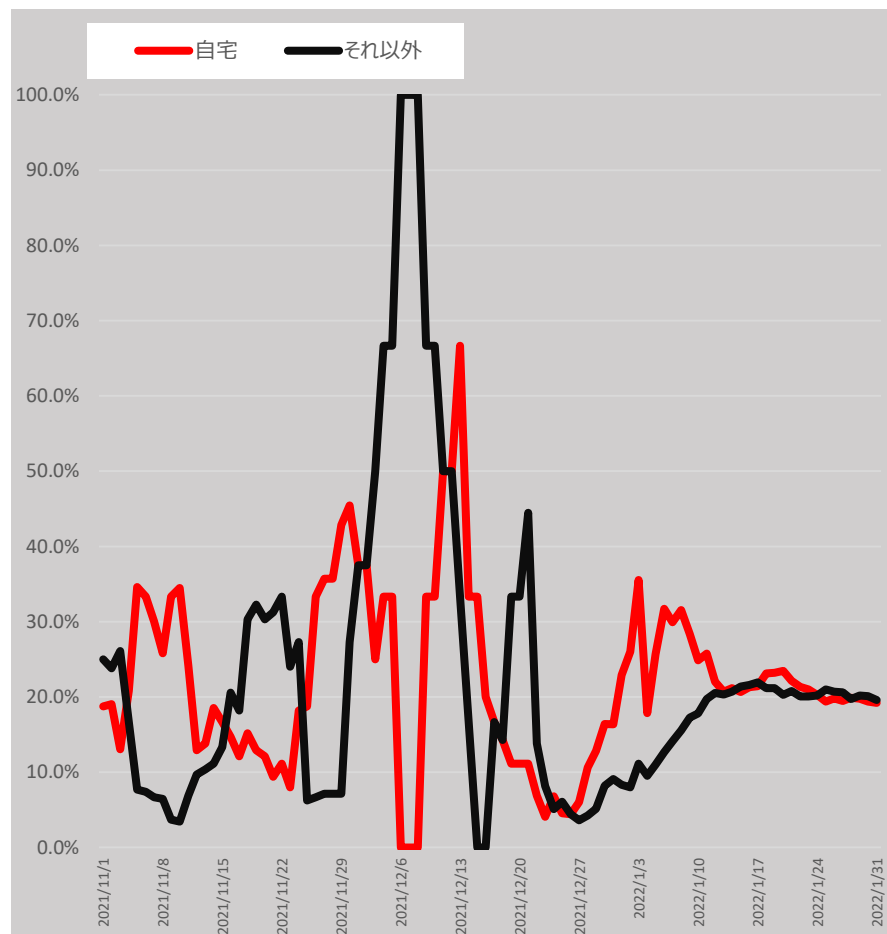
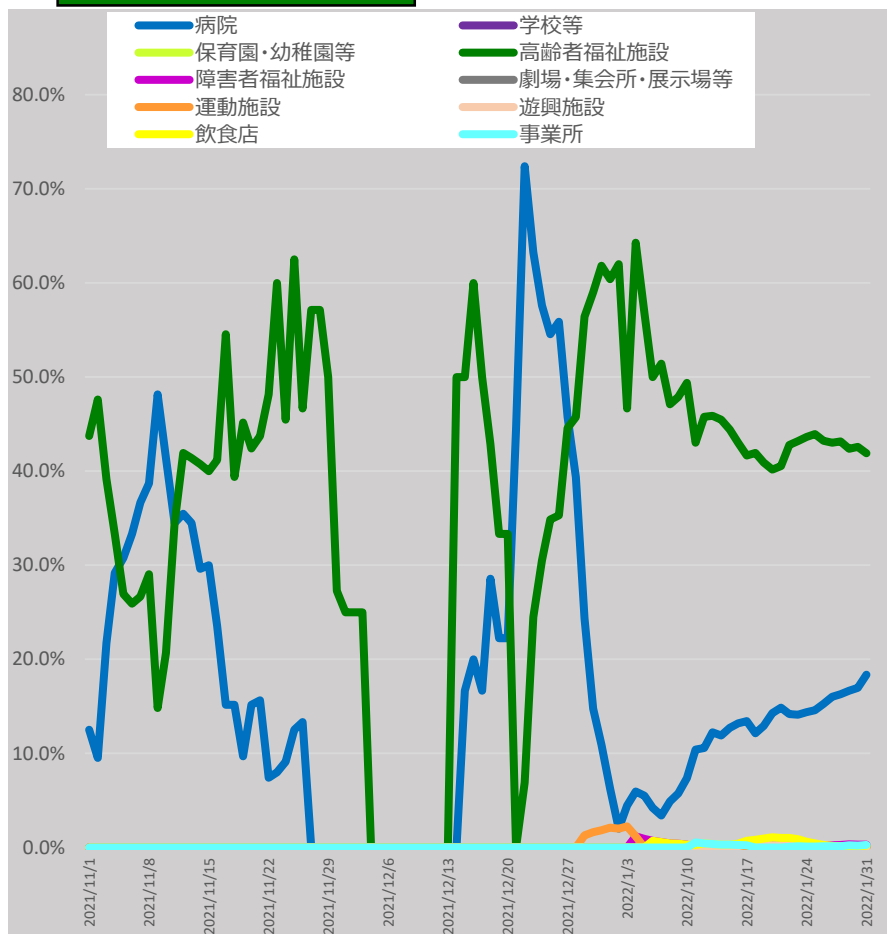
\* 2/1 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 「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）



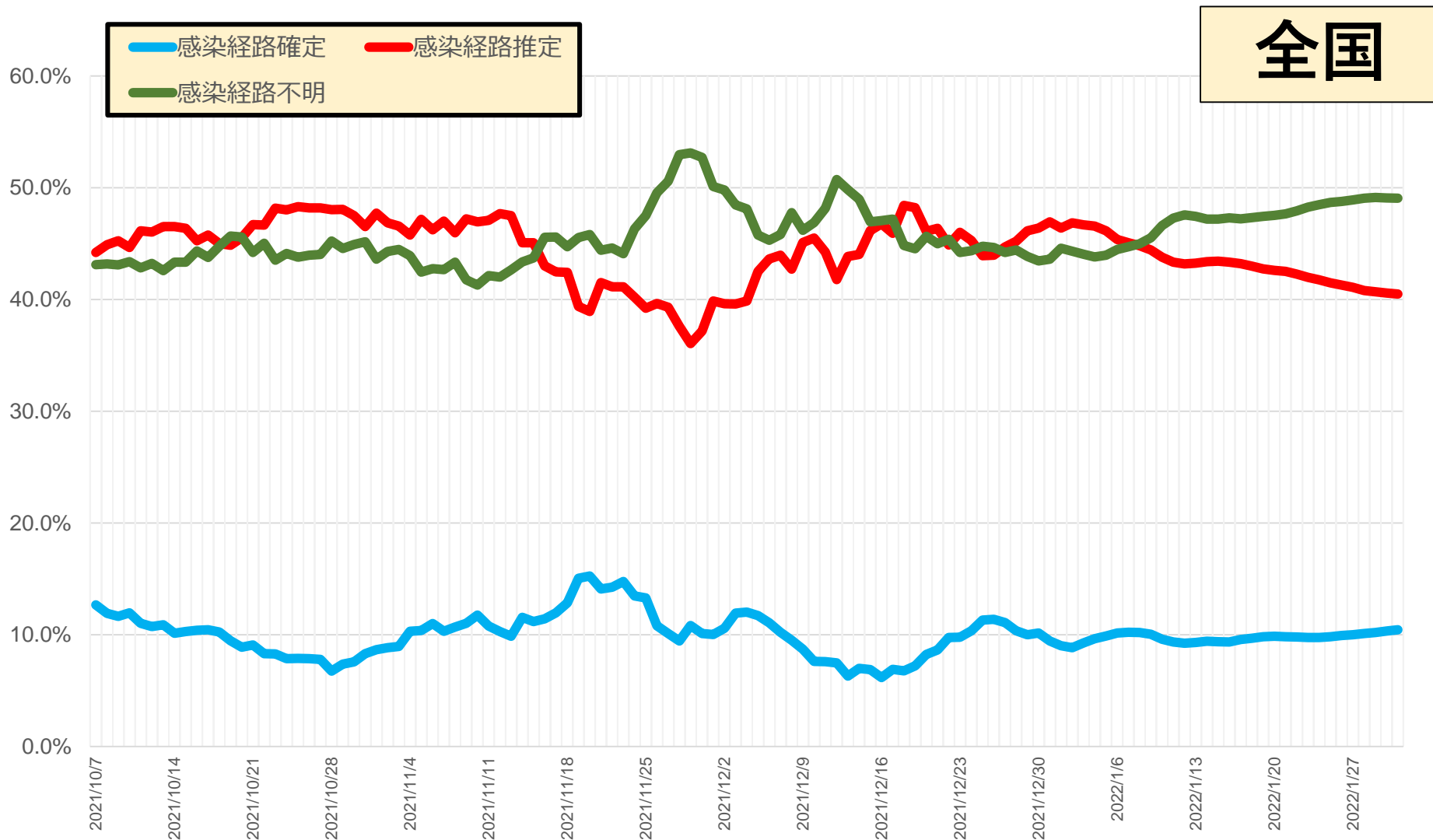
\* 2/1 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 「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。

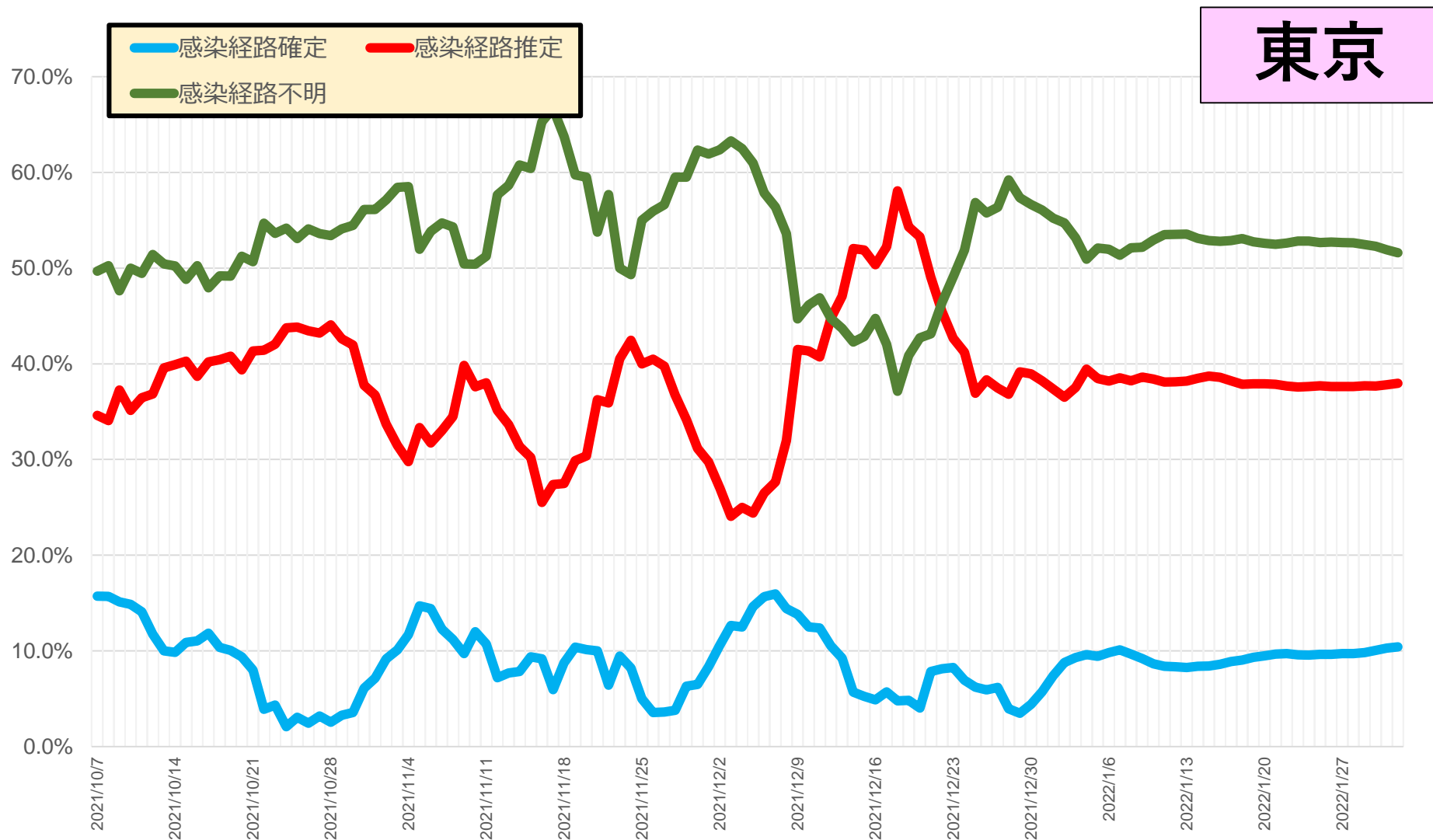


\* 2/1 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 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）

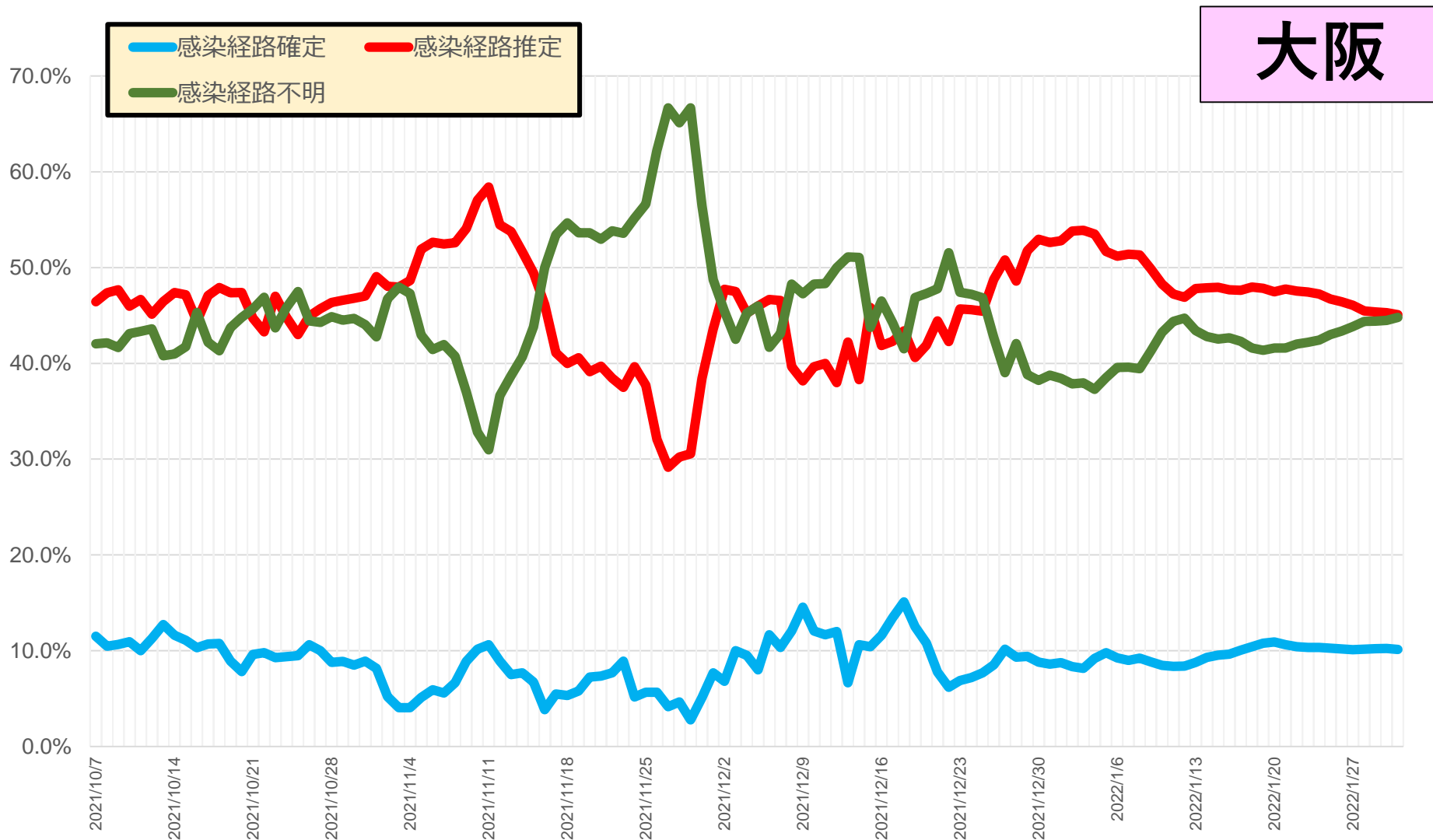
- **発生届提出時点における感染経路の判明状況（確定/推定/不明）を時系列で整理したもの。**
- 足元では、感染経路「確定」の割合は10%程度、「推定」の割合は40%程度、「不明」の割合は50%程度である。



\* 2/1 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。



\* 2/1 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。