

# 新規陽性者数の推移等 (HER-SYSデータ)

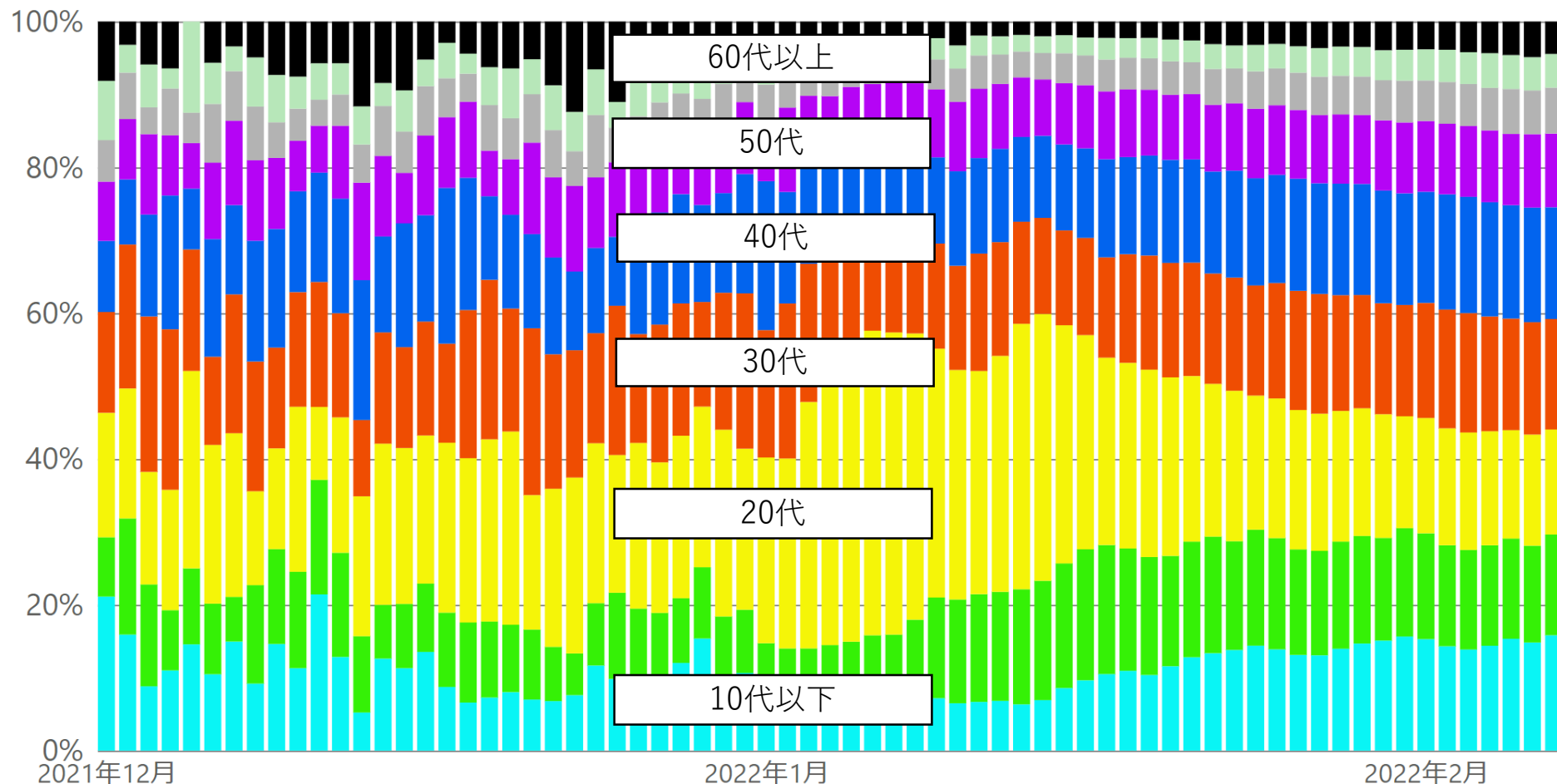
## (目次)

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)	31
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	33
⑥新規陽性者の感染場所(全国、10歳刻み)	56
⑦感染経路の判明状況(報告日別)	66

# 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29%程度となっている。また、20代は16%程度、30代が16%程度、40代が16%程度、50代は10%程度となっており、20代以下で4割以上を占めている。

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

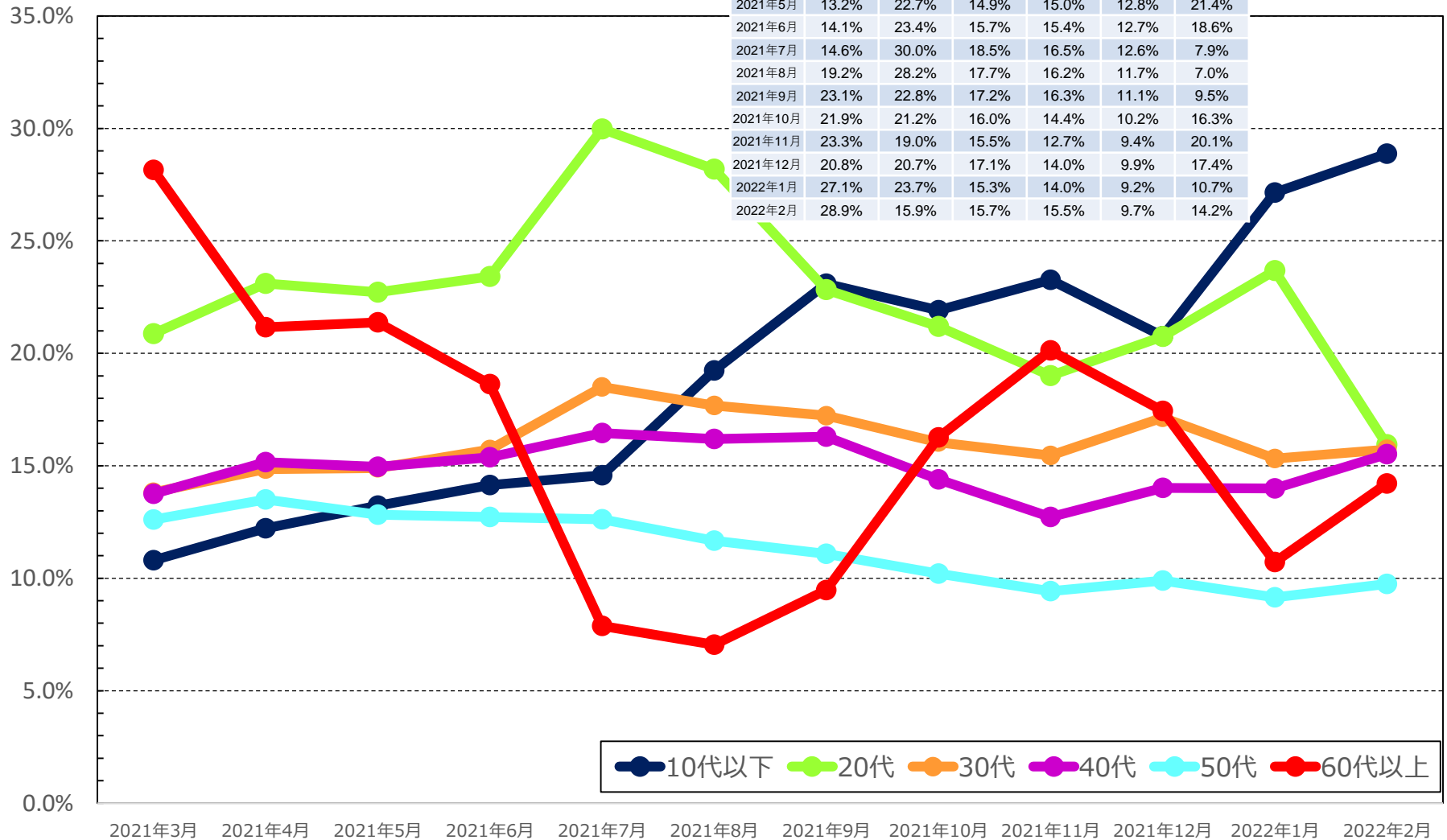


\* 2/8 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

# 【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）

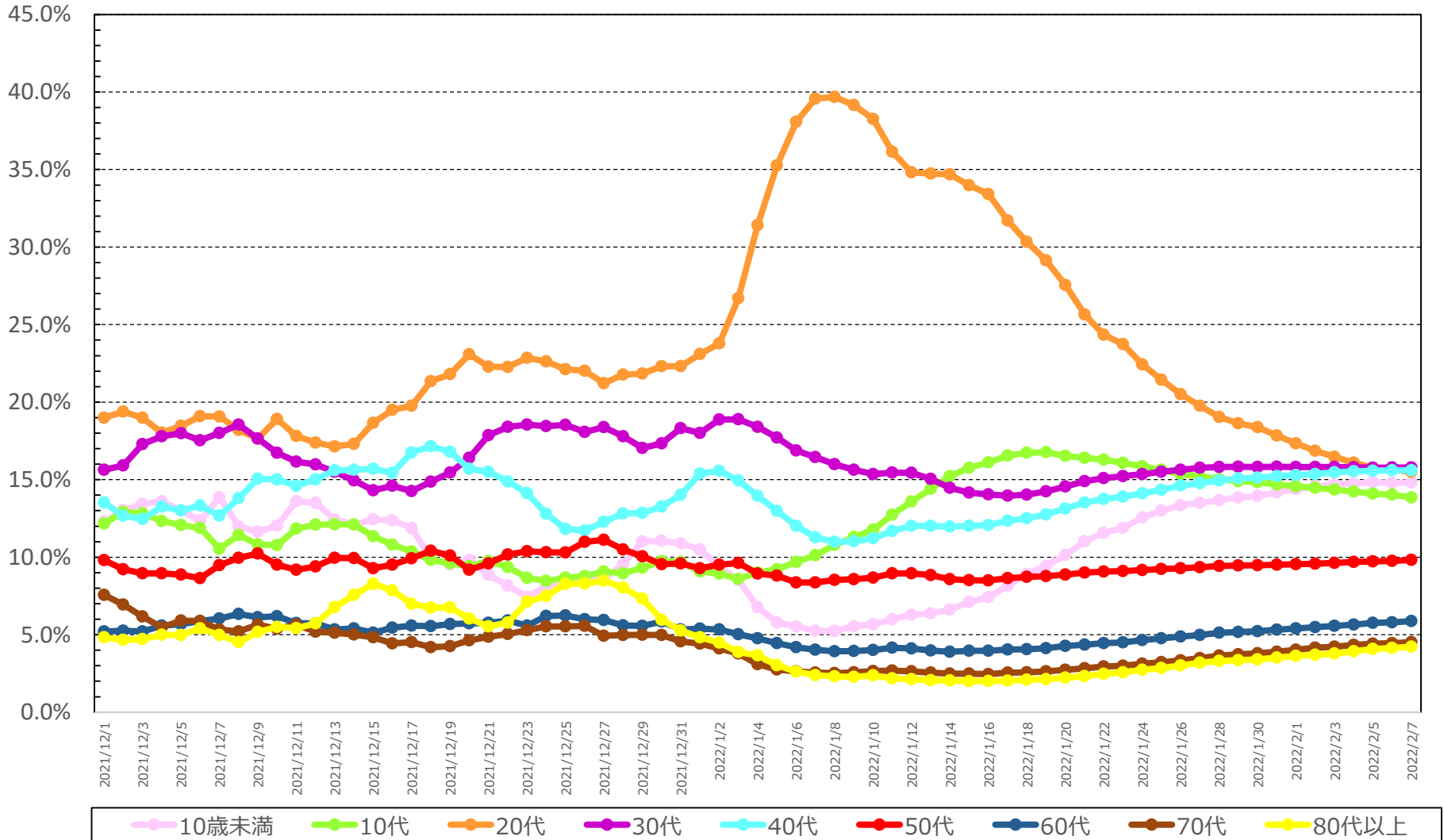
	10代以下	20代	30代	40代	50代	60代以上
2021年3月	10.8%	20.9%	13.8%	13.8%	12.6%	28.2%
2021年4月	12.2%	23.1%	14.8%	15.2%	13.5%	21.2%
2021年5月	13.2%	22.7%	14.9%	15.0%	12.8%	21.4%
2021年6月	14.1%	23.4%	15.7%	15.4%	12.7%	18.6%
2021年7月	14.6%	30.0%	18.5%	16.5%	12.6%	7.9%
2021年8月	19.2%	28.2%	17.7%	16.2%	11.7%	7.0%
2021年9月	23.1%	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	20.8%	20.7%	17.1%	14.0%	9.9%	17.4%
2022年1月	27.1%	23.7%	15.3%	14.0%	9.2%	10.7%
2022年2月	28.9%	15.9%	15.7%	15.5%	9.7%	14.2%



\* 2/8 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。 \* 2月は、2/7までの数字を利用。  
 \* 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）



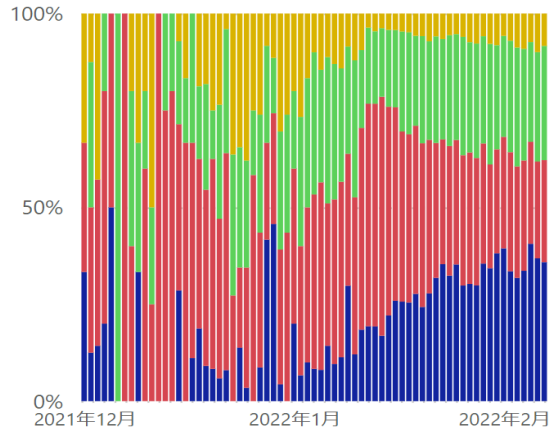
\* 2/8 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

\* 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。

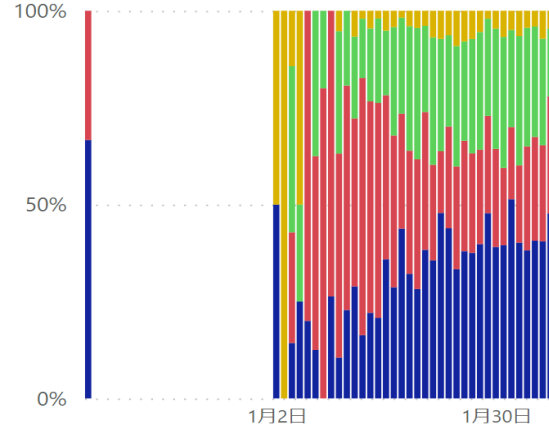
# 都道府県別新規陽性者の年齢階級別内訳（報告日別、HER-SYSデータ）

○ **報告日**が12/1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**）

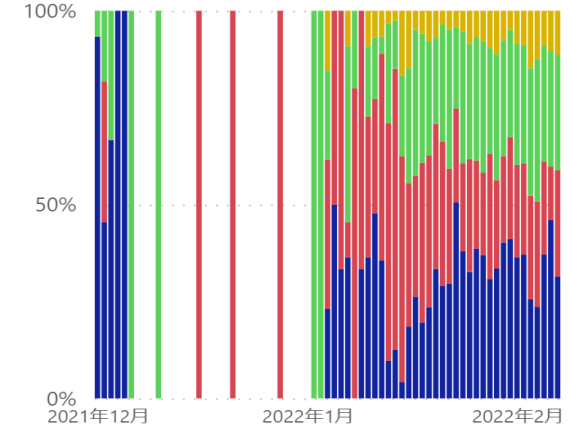
北海道



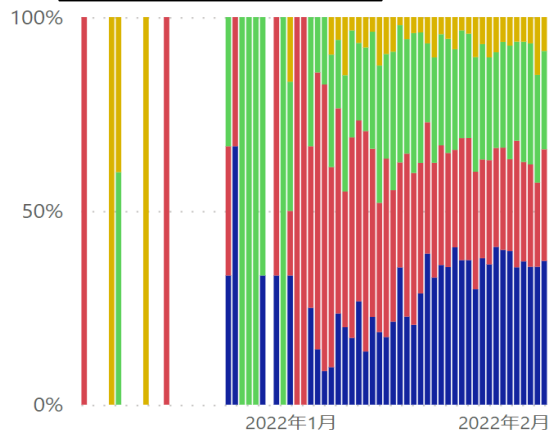
青森県



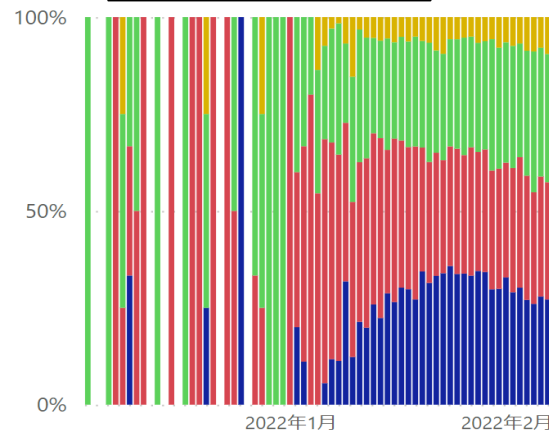
山形県



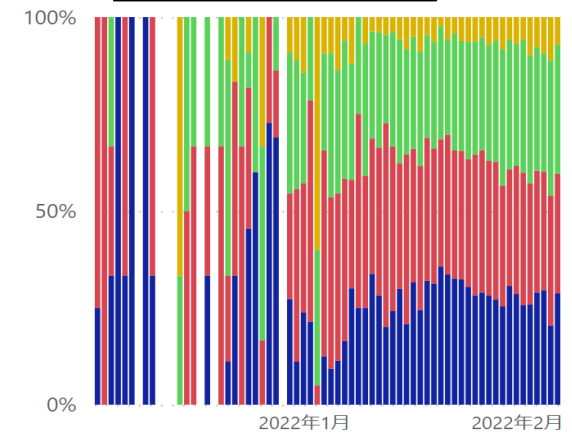
福島県



茨城県



栃木県



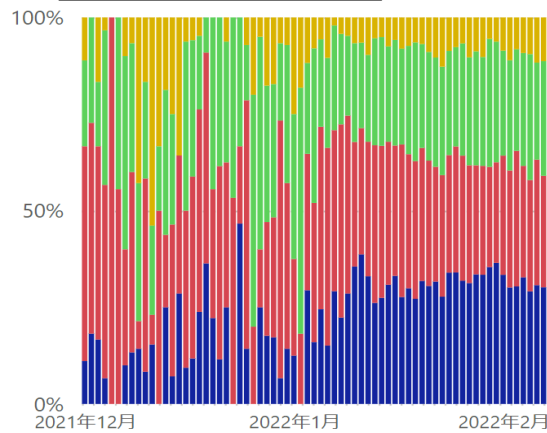
\* 2/8 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

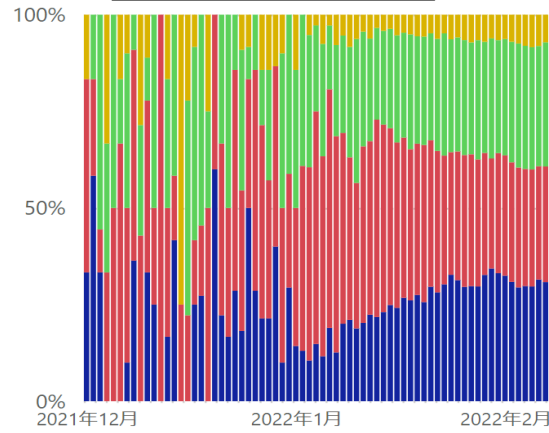
# 都道府県別新規陽性者の年齢階級別内訳（報告日別、HER-SYSデータ）

○ **報告日**が12/1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**）

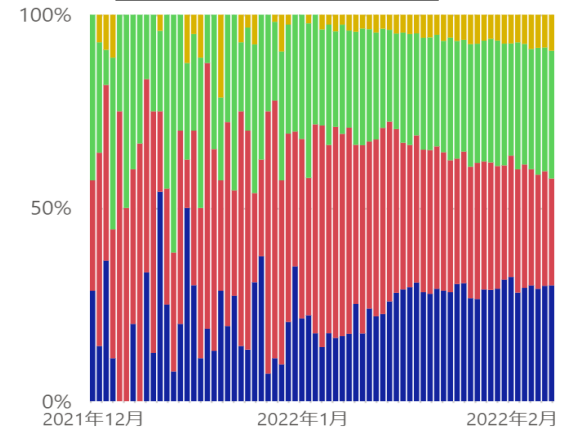
群馬県



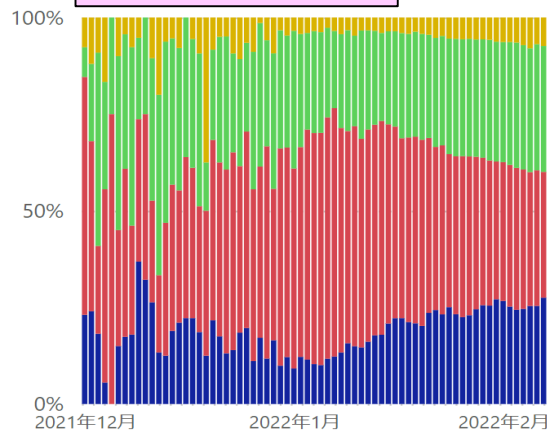
埼玉県



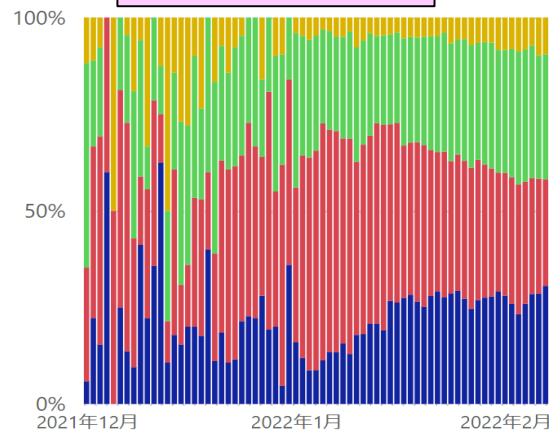
千葉県



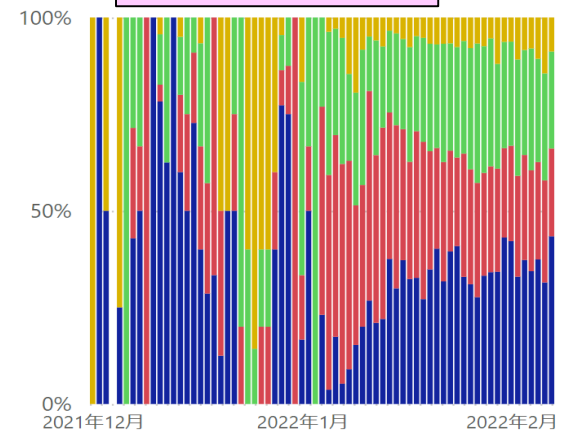
東京都



神奈川県



新潟県



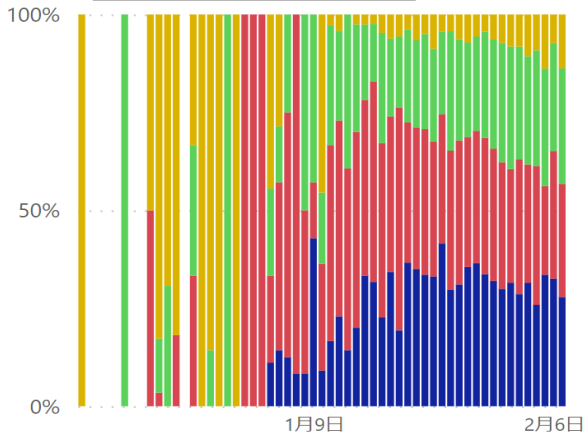
\* 2/8 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

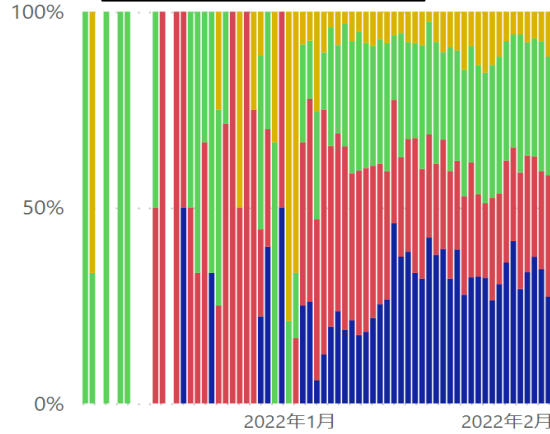
# 都道府県別新規陽性者の年齢階級別内訳（報告日別、HER-SYSデータ）

○ **報告日**が12/1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**）

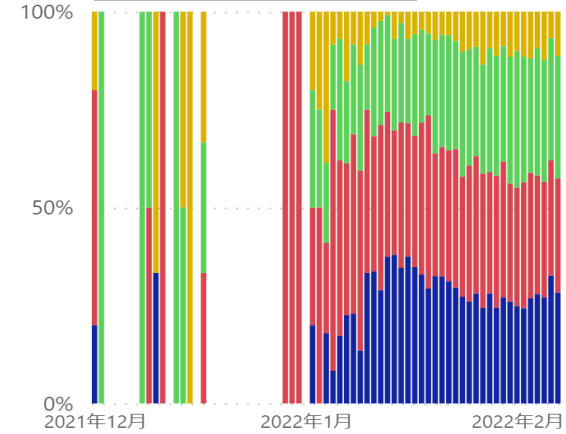
石川県



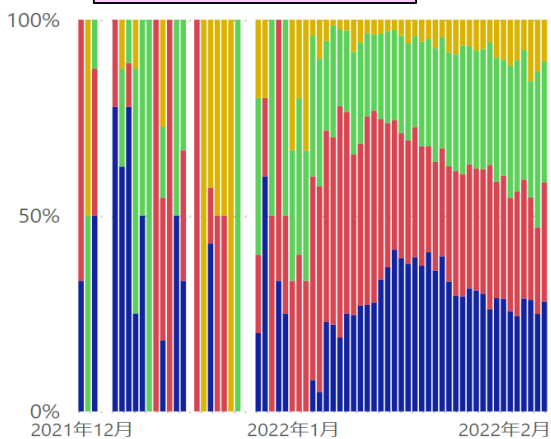
長野県



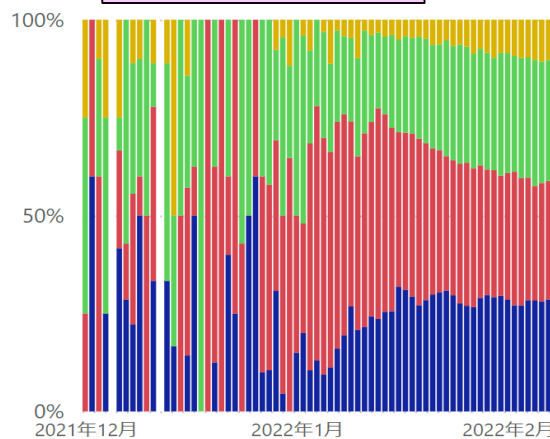
岐阜県



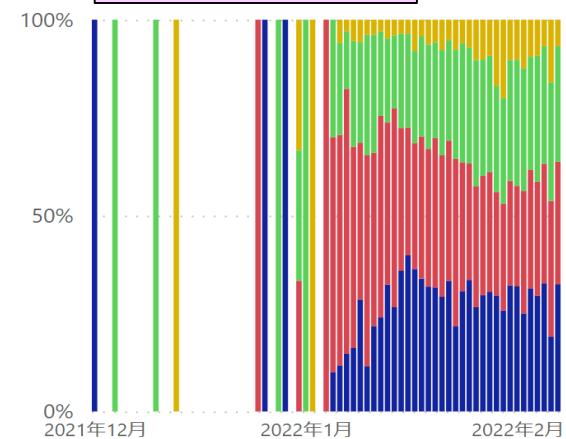
静岡県



愛知県



三重県



\* 2/8 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。

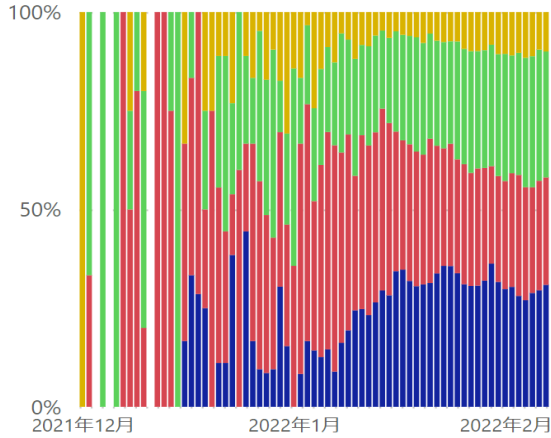
● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上



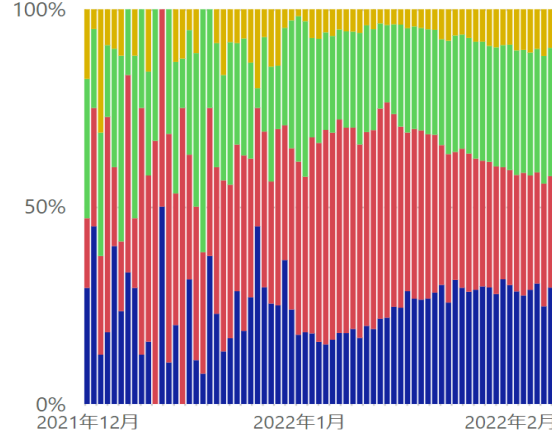
# 都道府県別新規陽性者の年齢階級別内訳（報告日別、HER-SYSデータ）

○ **報告日**が12/1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**）

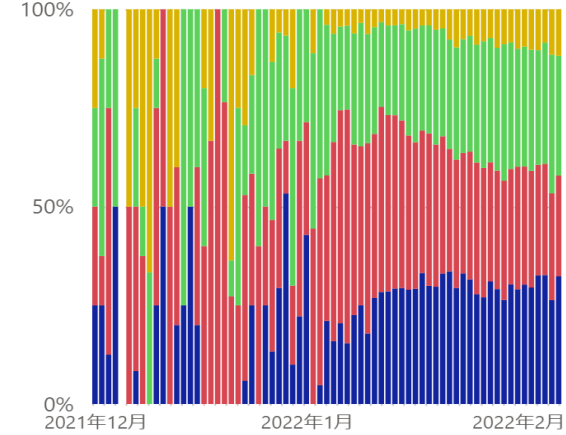
京都府



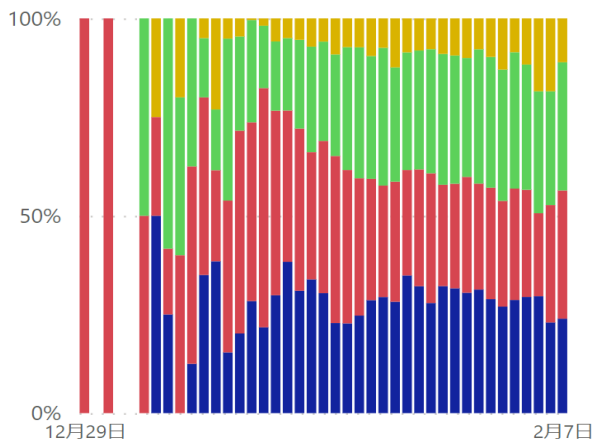
大阪府



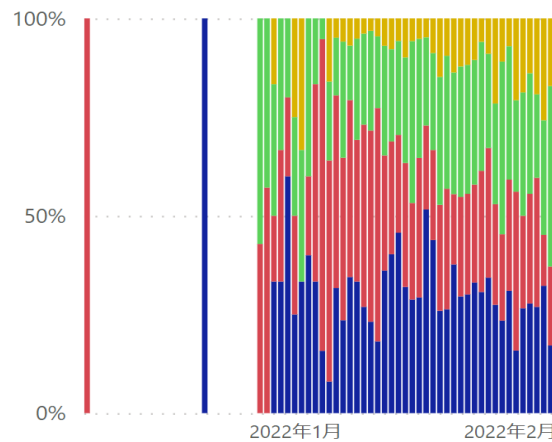
兵庫県



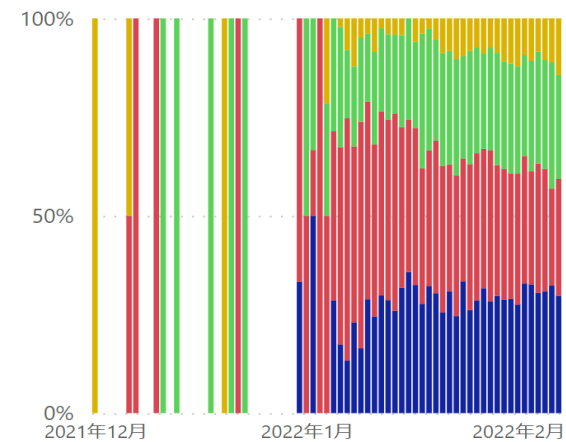
和歌山県



島根県



岡山県



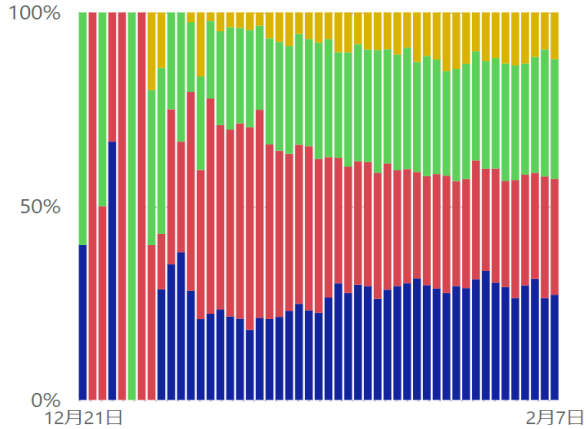
\* 2/8 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

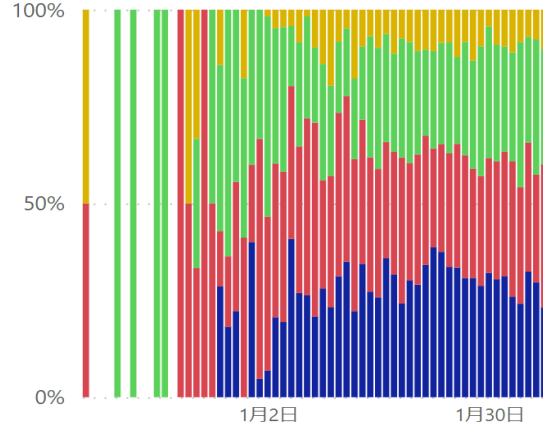
# 都道府県別新規陽性者の年齢階級別内訳（報告日別、HER-SYSデータ）

○ **報告日**が12/1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**）

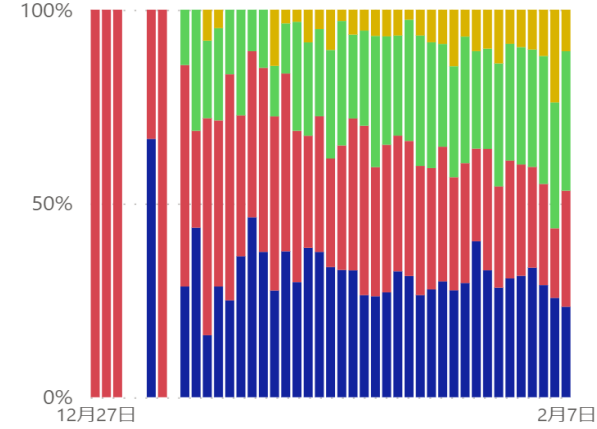
広島県



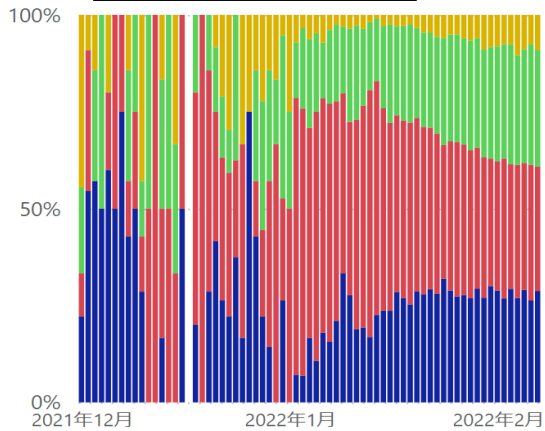
山口県



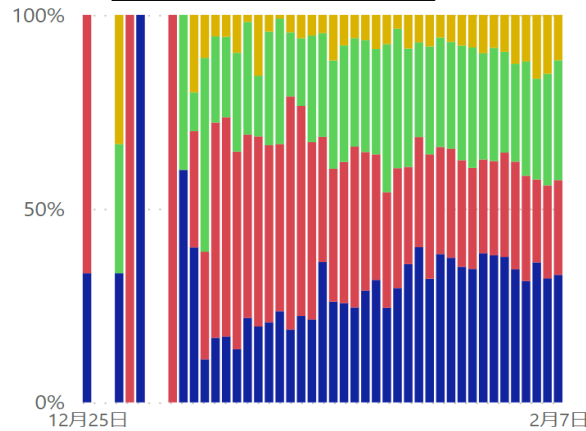
香川県



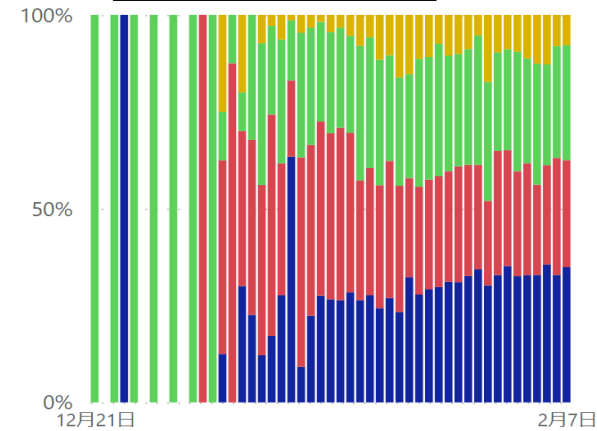
福岡県



佐賀県



長崎県



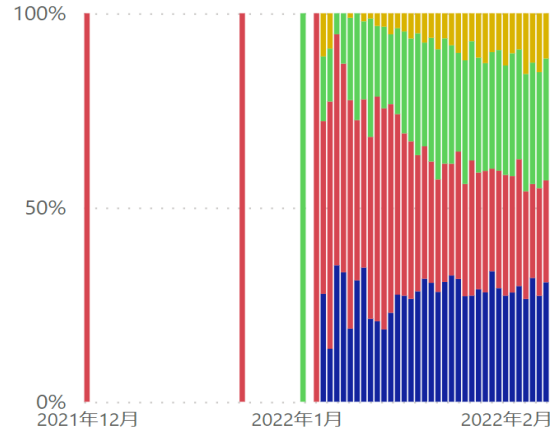
\* 2/8 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

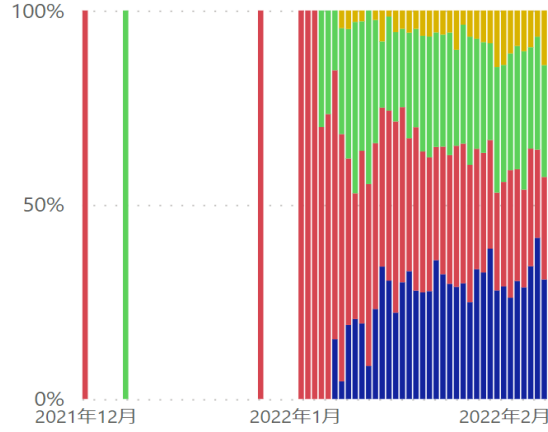
# 都道府県別新規陽性者の年齢階級別内訳（報告日別、HER-SYSデータ）

○ **報告日**が12/1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**）

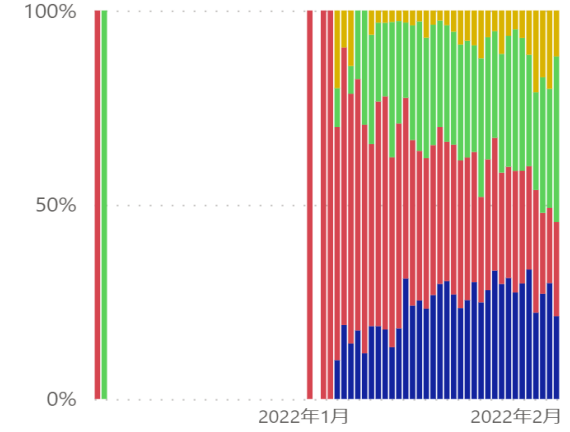
熊本県



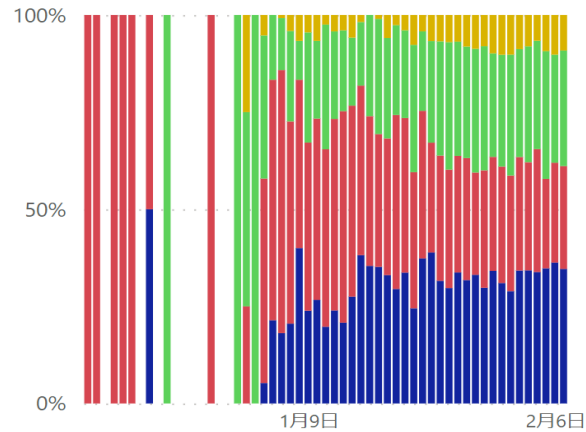
大分県



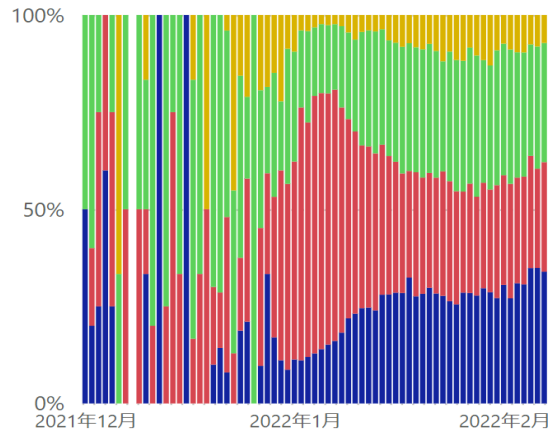
宮崎県



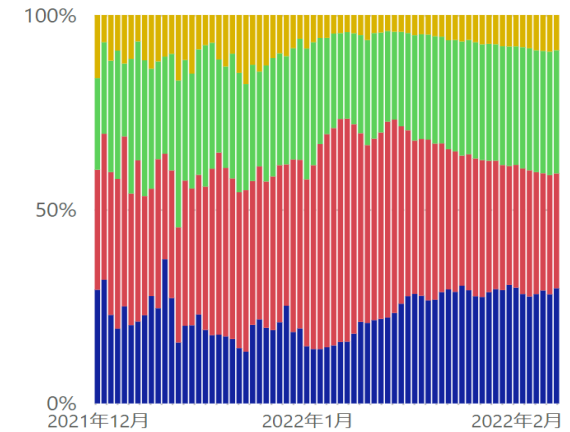
鹿児島県



沖縄県



全国



\* 2/8 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。

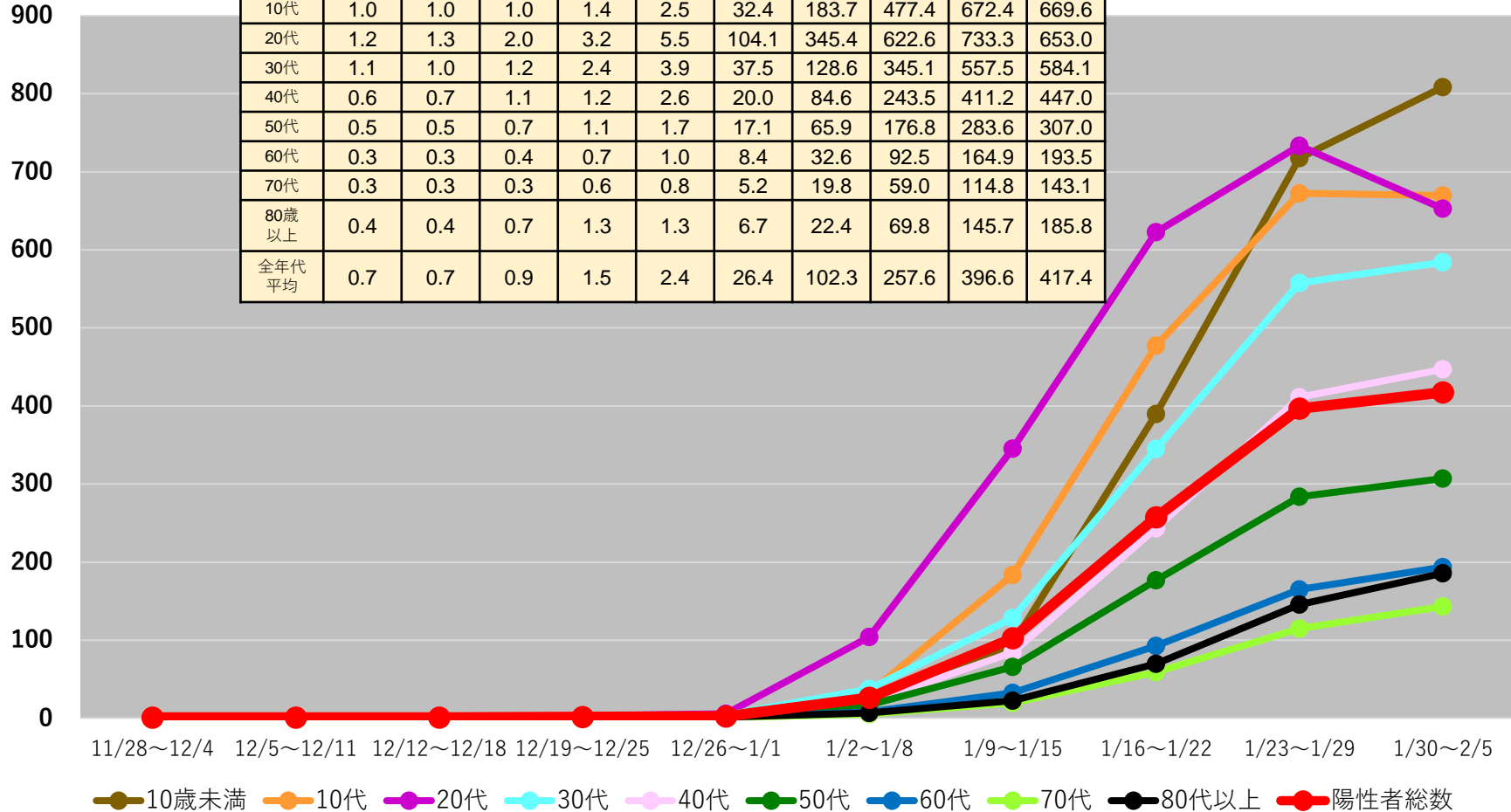
● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

# 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

	11/28~ 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	1/30~ 2/5
10歳未満	1.2	1.3	1.2	1.6	3.3	18.1	95.1	389.8	717.5	808.6
10代	1.0	1.0	1.0	1.4	2.5	32.4	183.7	477.4	672.4	669.6
20代	1.2	1.3	2.0	3.2	5.5	104.1	345.4	622.6	733.3	653.0
30代	1.1	1.0	1.2	2.4	3.9	37.5	128.6	345.1	557.5	584.1
40代	0.6	0.7	1.1	1.2	2.6	20.0	84.6	243.5	411.2	447.0
50代	0.5	0.5	0.7	1.1	1.7	17.1	65.9	176.8	283.6	307.0
60代	0.3	0.3	0.4	0.7	1.0	8.4	32.6	92.5	164.9	193.5
70代	0.3	0.3	0.3	0.6	0.8	5.2	19.8	59.0	114.8	143.1
80歳以上	0.4	0.4	0.7	1.3	1.3	6.7	22.4	69.8	145.7	185.8
全年代平均	0.7	0.7	0.9	1.5	2.4	26.4	102.3	257.6	396.6	417.4



(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)

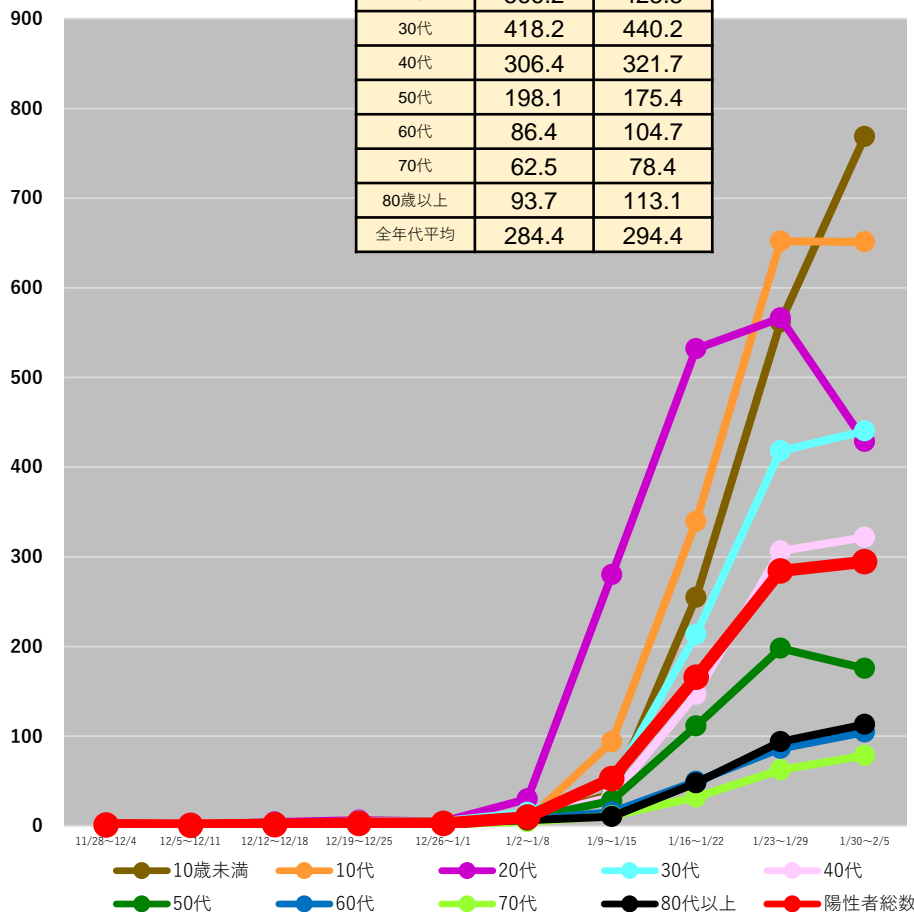
\*2/8 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

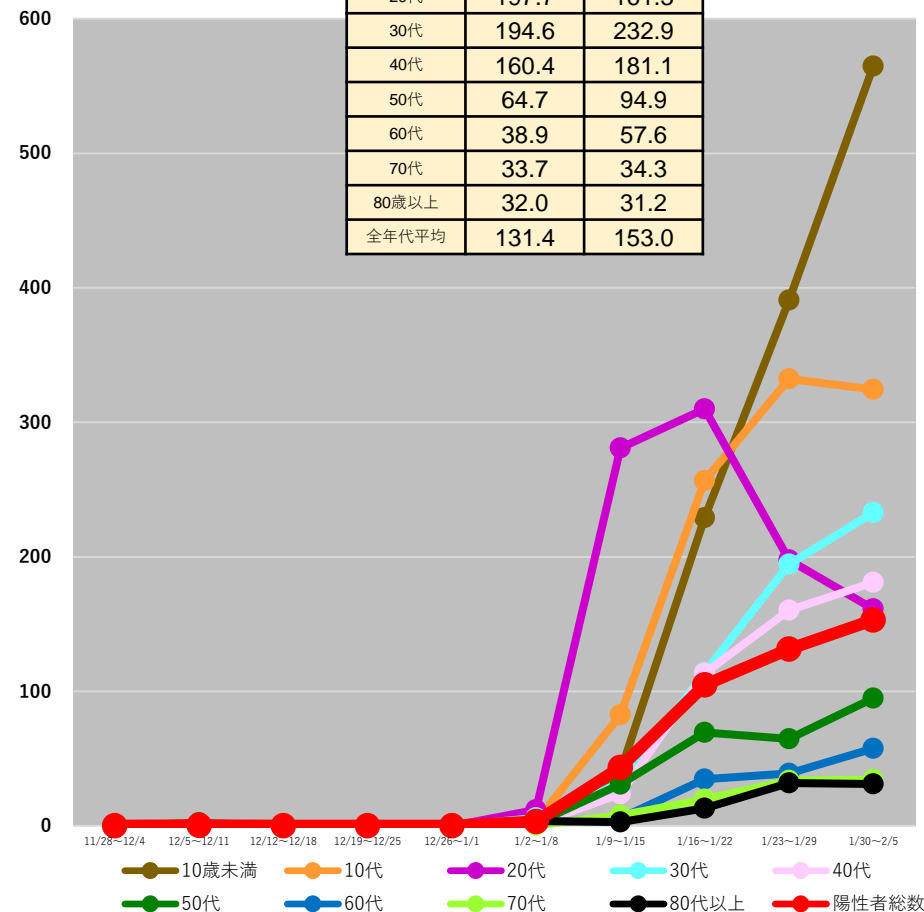
## 北海道

	1/23~ 1/29	1/30~ 2/5
10歳未満	561.7	768.6
10代	651.9	651.2
20代	566.2	428.5
30代	418.2	440.2
40代	306.4	321.7
50代	198.1	175.4
60代	86.4	104.7
70代	62.5	78.4
80歳以上	93.7	113.1
全年代平均	284.4	294.4



## 青森県

	1/23~ 1/29	1/30~ 2/5
10歳未満	390.9	564.9
10代	332.4	324.5
20代	197.7	161.3
30代	194.6	232.9
40代	160.4	181.1
50代	64.7	94.9
60代	38.9	57.6
70代	33.7	34.3
80歳以上	32.0	31.2
全年代平均	131.4	153.0



(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)

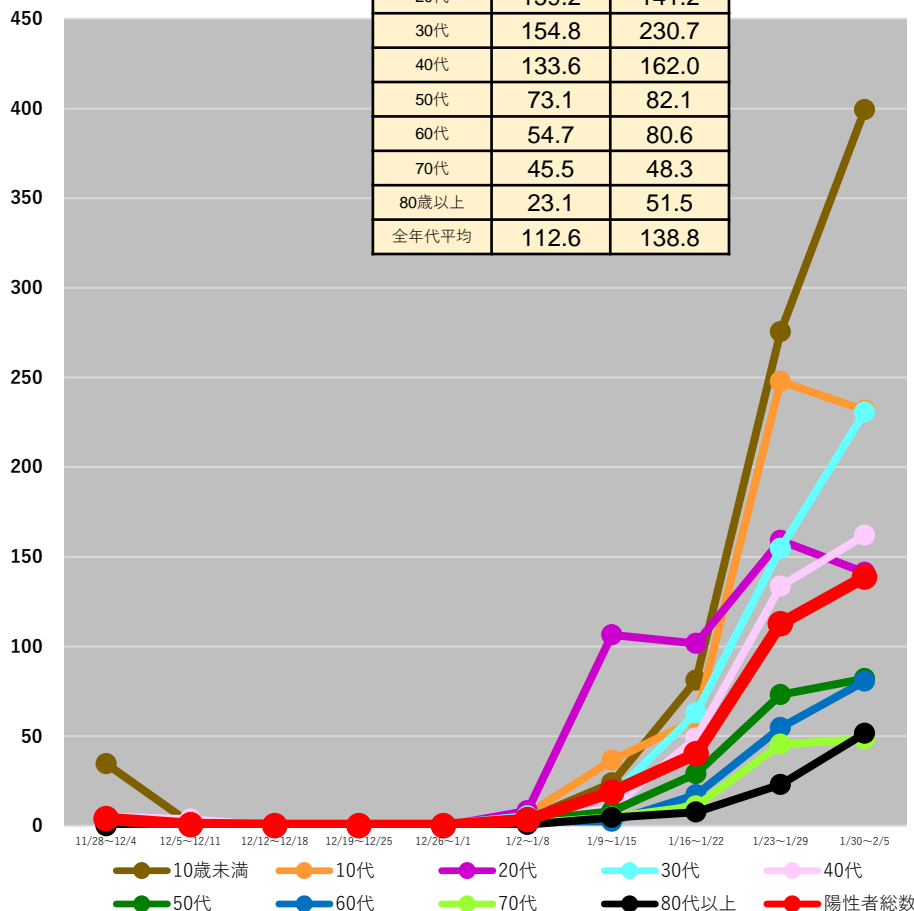
\* 2/8 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

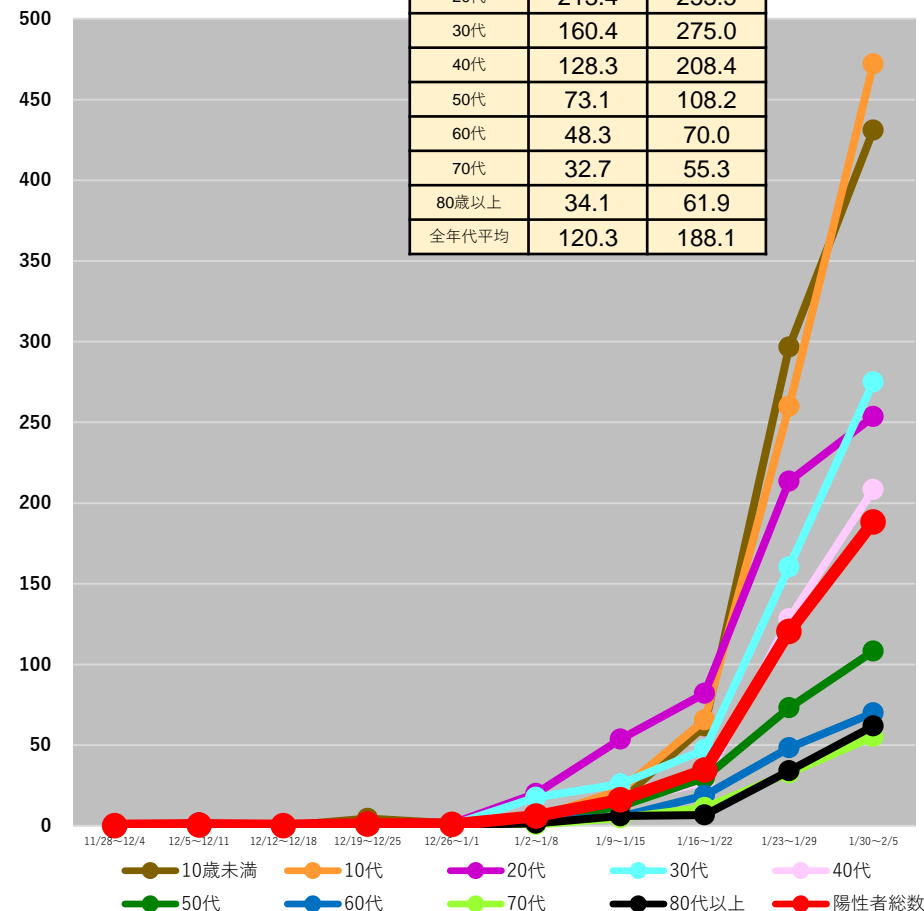
## 山形県

	1/23～ 1/29	1/30～ 2/5
10歳未満	275.5	399.3
10代	247.8	231.7
20代	159.2	141.2
30代	154.8	230.7
40代	133.6	162.0
50代	73.1	82.1
60代	54.7	80.6
70代	45.5	48.3
80歳以上	23.1	51.5
全年代平均	112.6	138.8



## 福島県

	1/23～ 1/29	1/30～ 2/5
10歳未満	296.5	430.9
10代	259.9	471.9
20代	213.4	253.5
30代	160.4	275.0
40代	128.3	208.4
50代	73.1	108.2
60代	48.3	70.0
70代	32.7	55.3
80歳以上	34.1	61.9
全年代平均	120.3	188.1



(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)

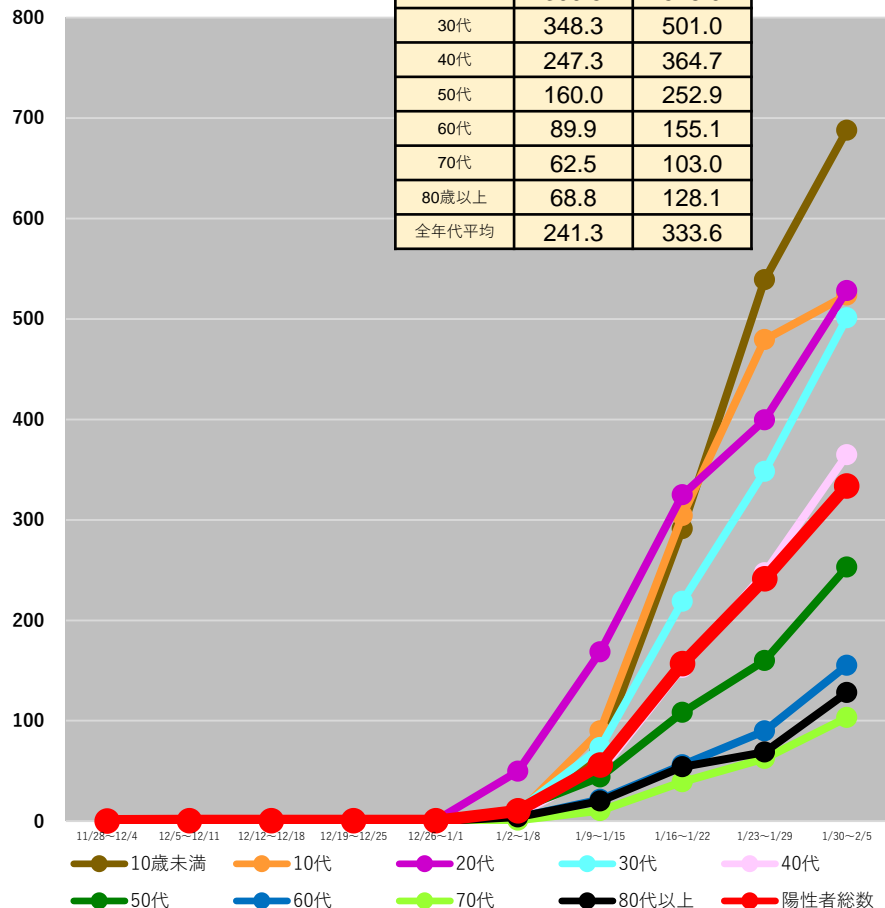
\* 2/8 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

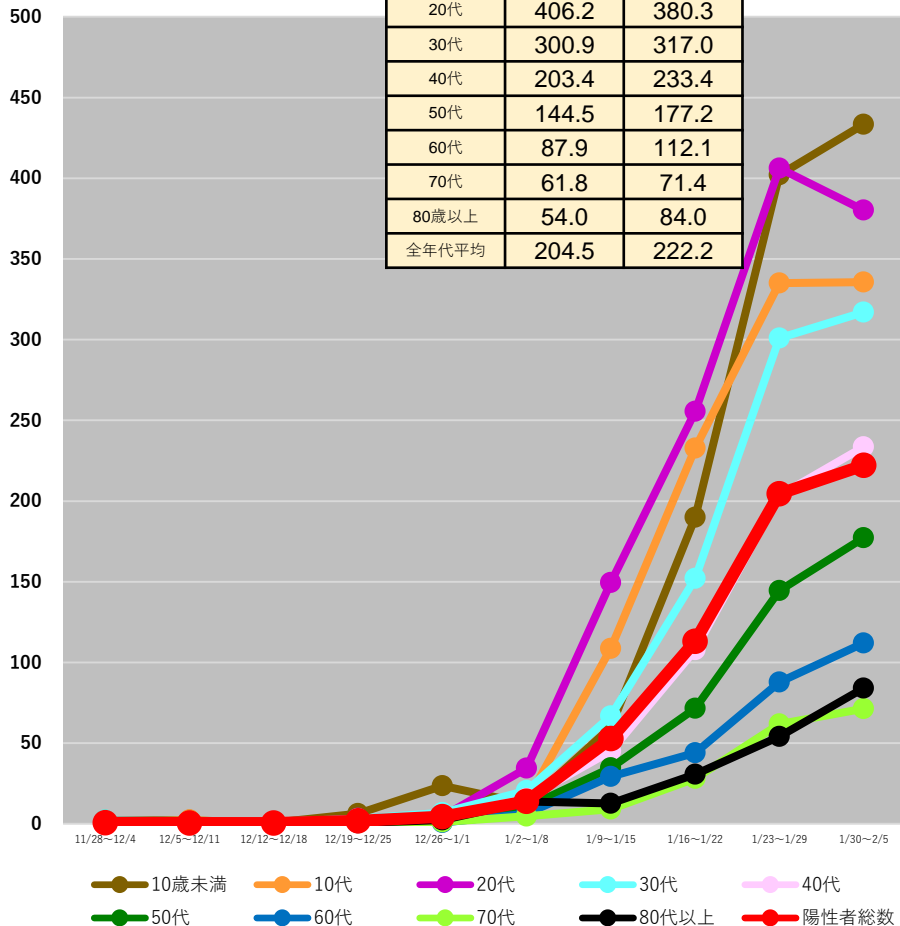
## 茨城県

	1/23~ 1/29	1/30~ 2/5
10歳未満	539.1	687.8
10代	479.4	523.7
20代	399.5	528.0
30代	348.3	501.0
40代	247.3	364.7
50代	160.0	252.9
60代	89.9	155.1
70代	62.5	103.0
80歳以上	68.8	128.1
全年代平均	241.3	333.6



## 栃木県

	1/23~ 1/29	1/30~ 2/5
10歳未満	402.0	433.3
10代	335.1	335.6
20代	406.2	380.3
30代	300.9	317.0
40代	203.4	233.4
50代	144.5	177.2
60代	87.9	112.1
70代	61.8	71.4
80歳以上	54.0	84.0
全年代平均	204.5	222.2



(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)

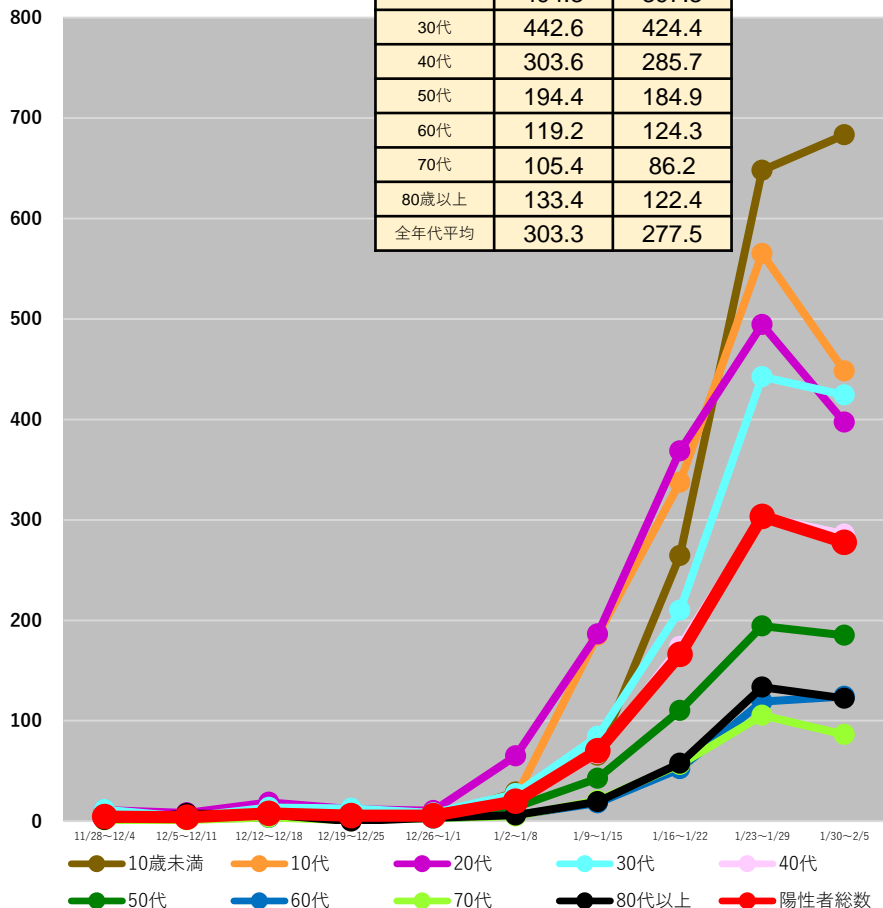
\* 2/8 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

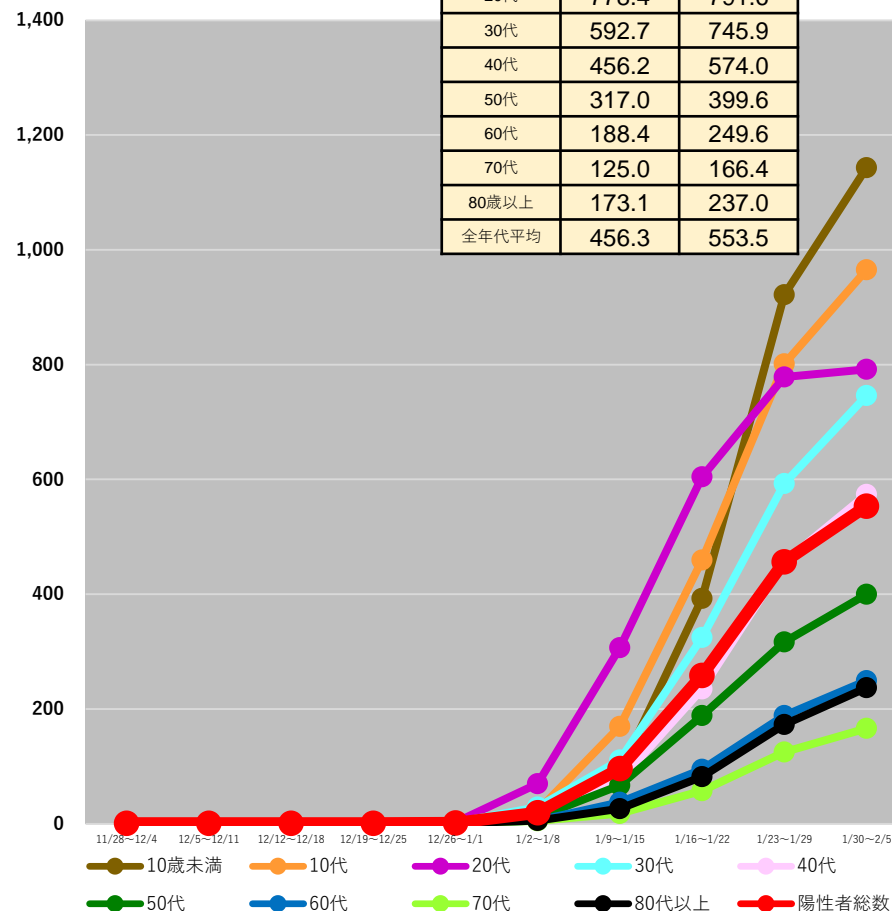
## 群馬県

	1/23~ 1/29	1/30~ 2/5
10歳未満	648.0	683.4
10代	565.1	448.4
20代	494.3	397.3
30代	442.6	424.4
40代	303.6	285.7
50代	194.4	184.9
60代	119.2	124.3
70代	105.4	86.2
80歳以上	133.4	122.4
全年代平均	303.3	277.5



## 埼玉県

	1/23~ 1/29	1/30~ 2/5
10歳未満	921.5	1143.2
10代	801.5	965.3
20代	778.4	791.6
30代	592.7	745.9
40代	456.2	574.0
50代	317.0	399.6
60代	188.4	249.6
70代	125.0	166.4
80歳以上	173.1	237.0
全年代平均	456.3	553.5



(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)

\*2/8 9:00時点の入力データを基に算出

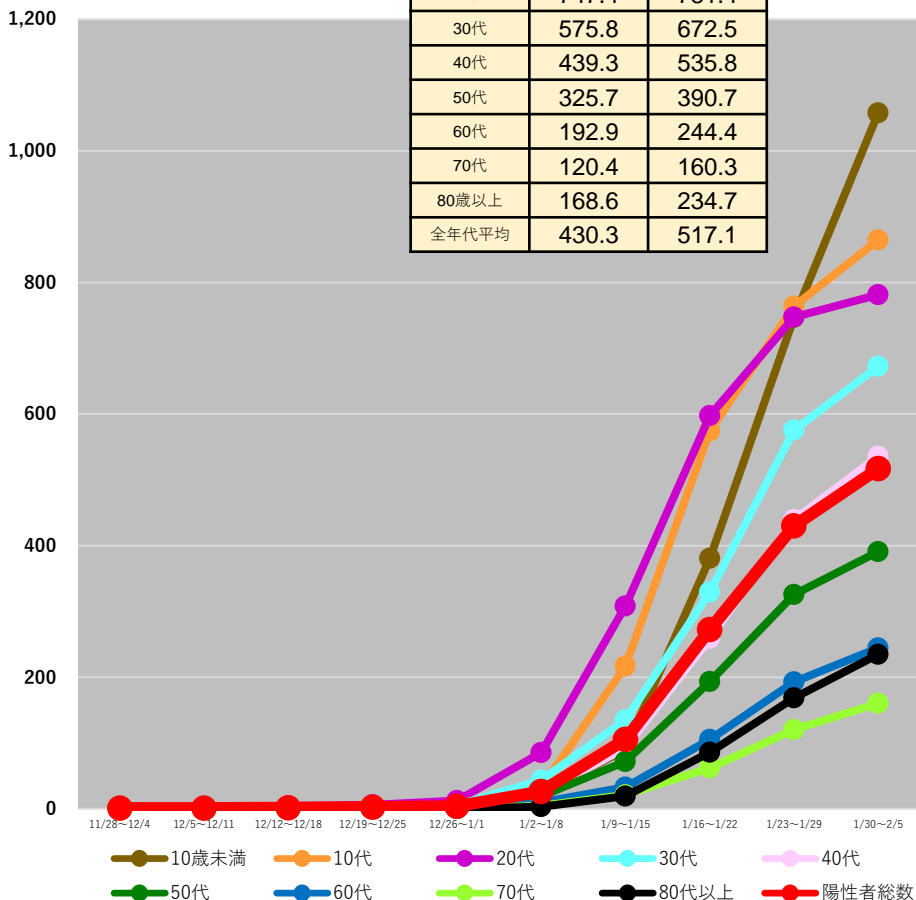


# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)

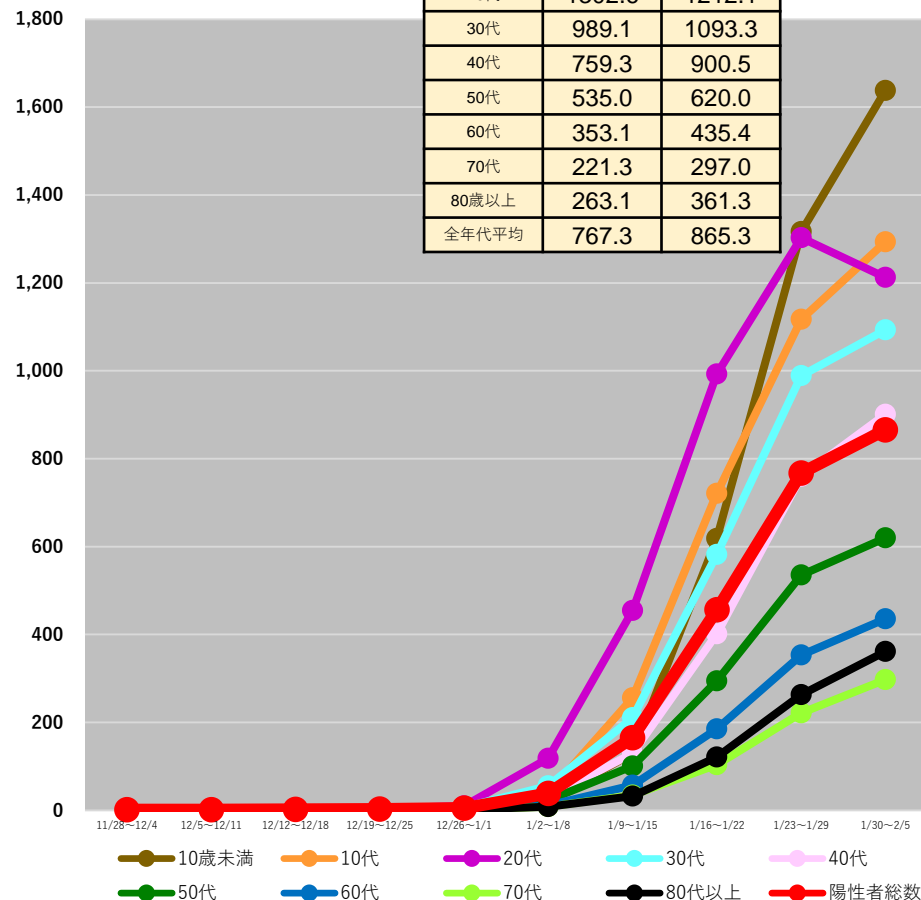
## 千葉県

	1/23~ 1/29	1/30~ 2/5
10歳未満	746.7	1057.6
10代	763.6	864.6
20代	747.4	781.4
30代	575.8	672.5
40代	439.3	535.8
50代	325.7	390.7
60代	192.9	244.4
70代	120.4	160.3
80歳以上	168.6	234.7
全年代平均	430.3	517.1



## 東京都

	1/23~ 1/29	1/30~ 2/5
10歳未満	1316.7	1637.9
10代	1117.0	1293.3
20代	1302.6	1212.1
30代	989.1	1093.3
40代	759.3	900.5
50代	535.0	620.0
60代	353.1	435.4
70代	221.3	297.0
80歳以上	263.1	361.3
全年代平均	767.3	865.3



(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)

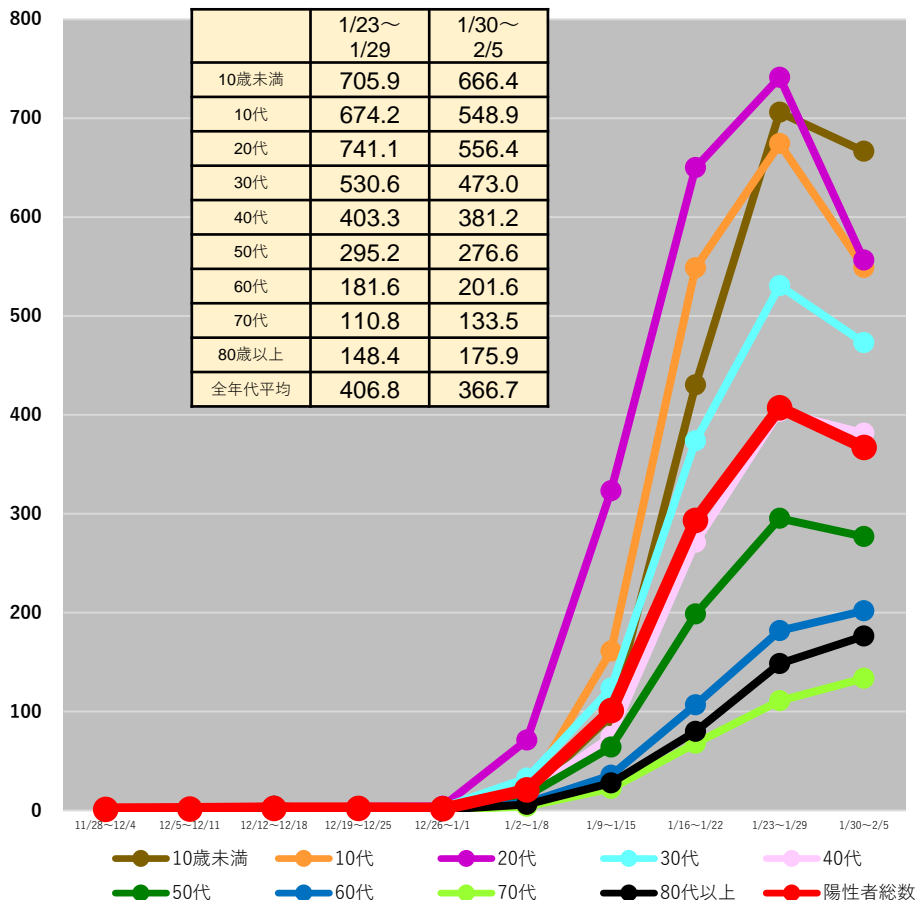
\*2/8 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

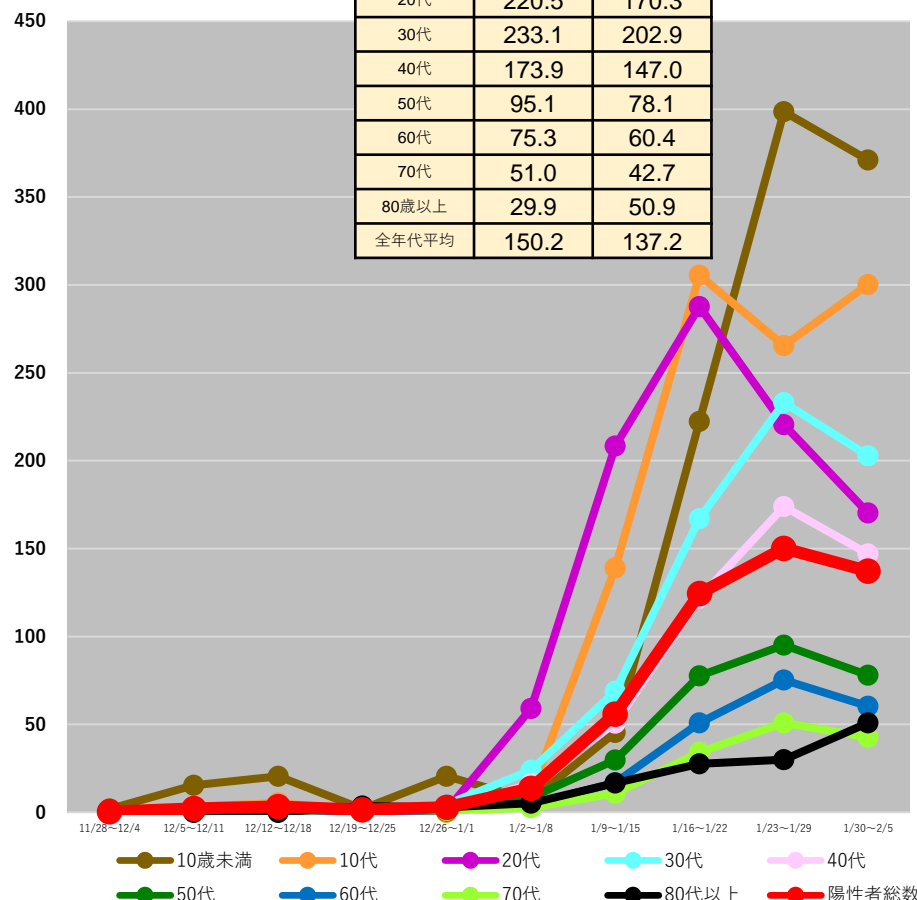
## 神奈川県

	1/23~ 1/29	1/30~ 2/5
10歳未満	705.9	666.4
10代	674.2	548.9
20代	741.1	556.4
30代	530.6	473.0
40代	403.3	381.2
50代	295.2	276.6
60代	181.6	201.6
70代	110.8	133.5
80歳以上	148.4	175.9
全年代平均	406.8	366.7



## 新潟県

	1/23~ 1/29	1/30~ 2/5
10歳未満	398.6	371.0
10代	265.4	300.3
20代	220.5	170.3
30代	233.1	202.9
40代	173.9	147.0
50代	95.1	78.1
60代	75.3	60.4
70代	51.0	42.7
80歳以上	29.9	50.9
全年代平均	150.2	137.2



(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)

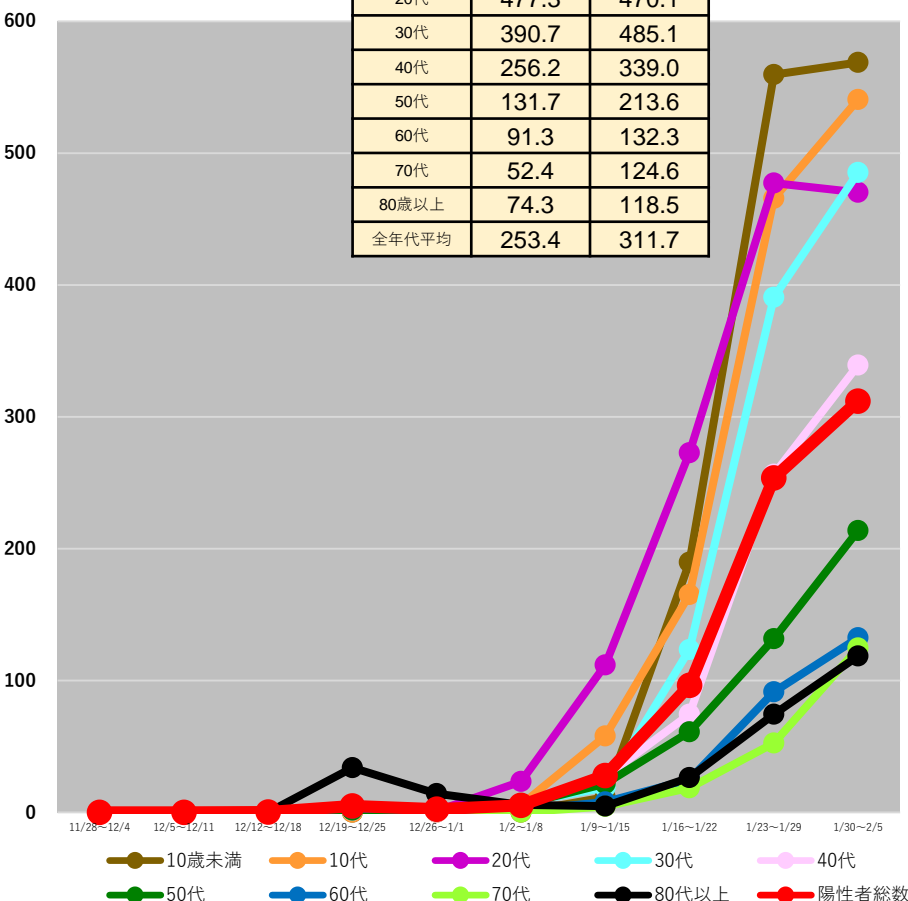
\* 2/8 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

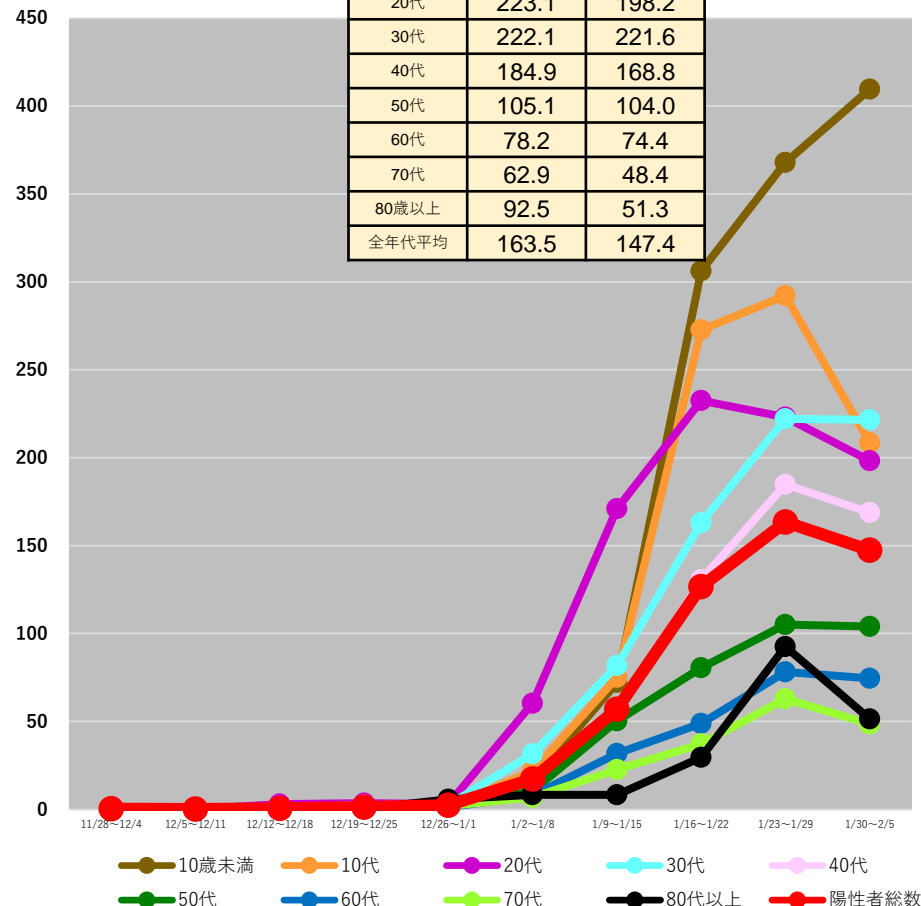
## 石川県

	1/23~ 1/29	1/30~ 2/5
10歳未満	559.6	568.7
10代	465.5	540.5
20代	477.3	470.1
30代	390.7	485.1
40代	256.2	339.0
50代	131.7	213.6
60代	91.3	132.3
70代	52.4	124.6
80歳以上	74.3	118.5
全年代平均	253.4	311.7



## 長野県

	1/23~ 1/29	1/30~ 2/5
10歳未満	368.0	409.6
10代	292.2	208.5
20代	223.1	198.2
30代	222.1	221.6
40代	184.9	168.8
50代	105.1	104.0
60代	78.2	74.4
70代	62.9	48.4
80歳以上	92.5	51.3
全年代平均	163.5	147.4



(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)

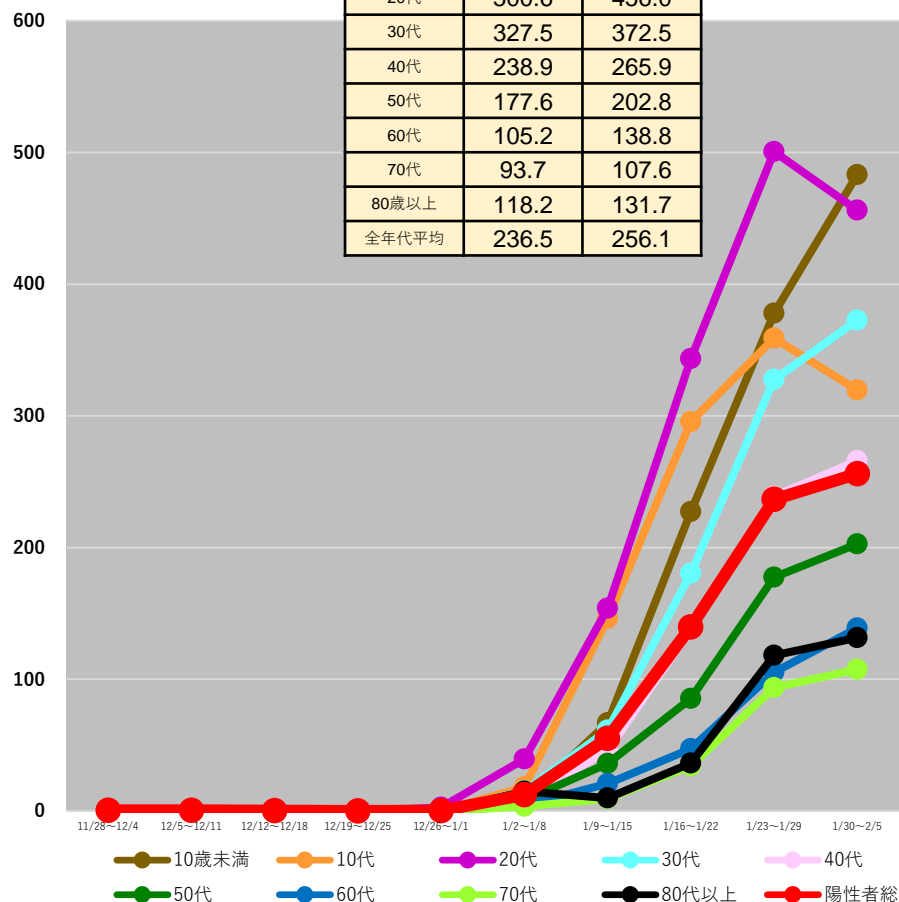
\* 2/8 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

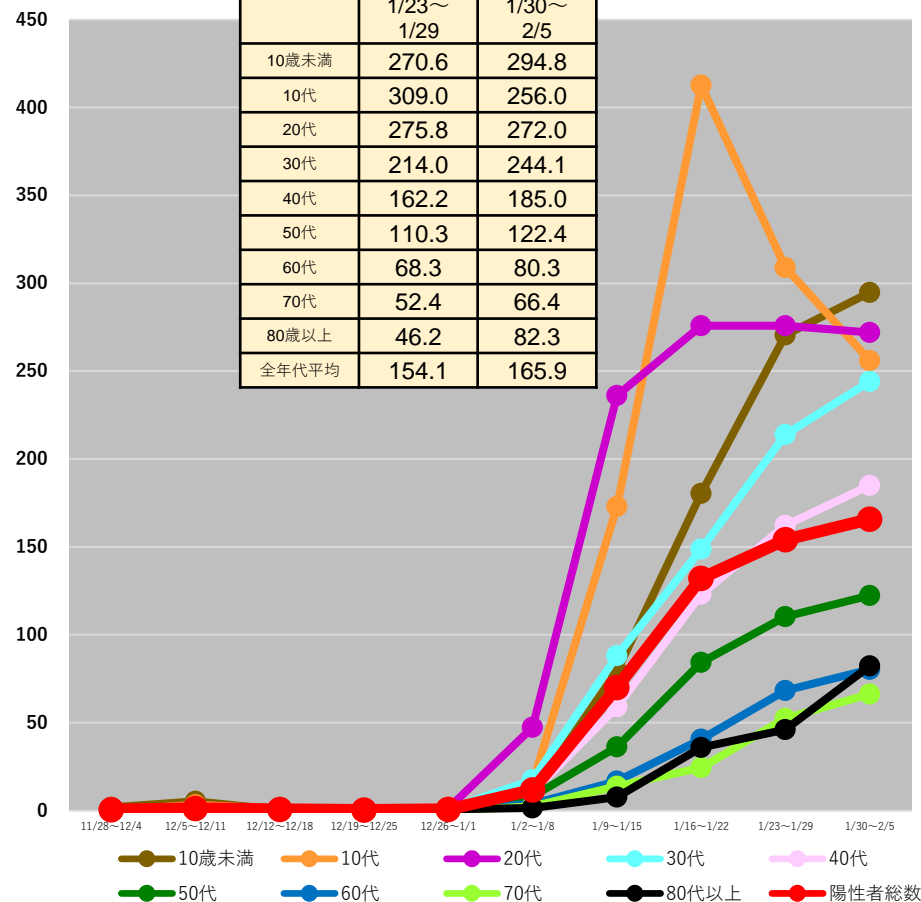
## 岐阜県

	1/23~ 1/29	1/30~ 2/5
10歳未満	377.9	483.0
10代	358.9	319.7
20代	500.6	456.0
30代	327.5	372.5
40代	238.9	265.9
50代	177.6	202.8
60代	105.2	138.8
70代	93.7	107.6
80歳以上	118.2	131.7
全年代平均	236.5	256.1



## 静岡県

	1/23~ 1/29	1/30~ 2/5
10歳未満	270.6	294.8
10代	309.0	256.0
20代	275.8	272.0
30代	214.0	244.1
40代	162.2	185.0
50代	110.3	122.4
60代	68.3	80.3
70代	52.4	66.4
80歳以上	46.2	82.3
全年代平均	154.1	165.9



(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)

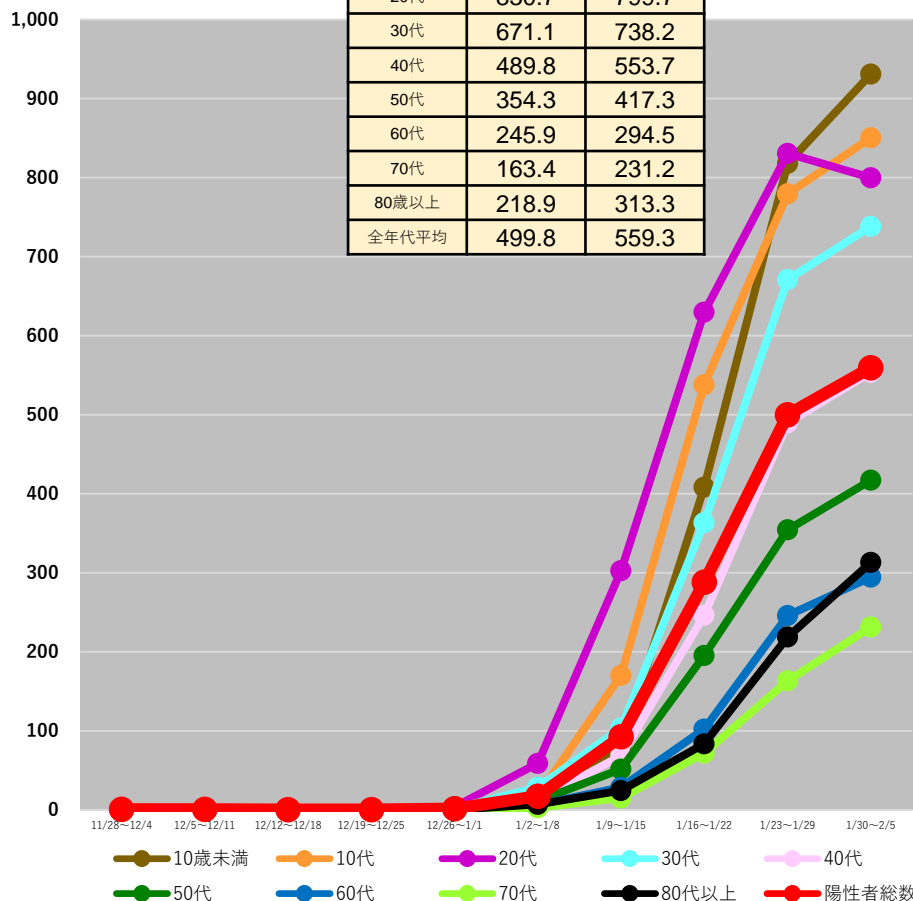
\* 2/8 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

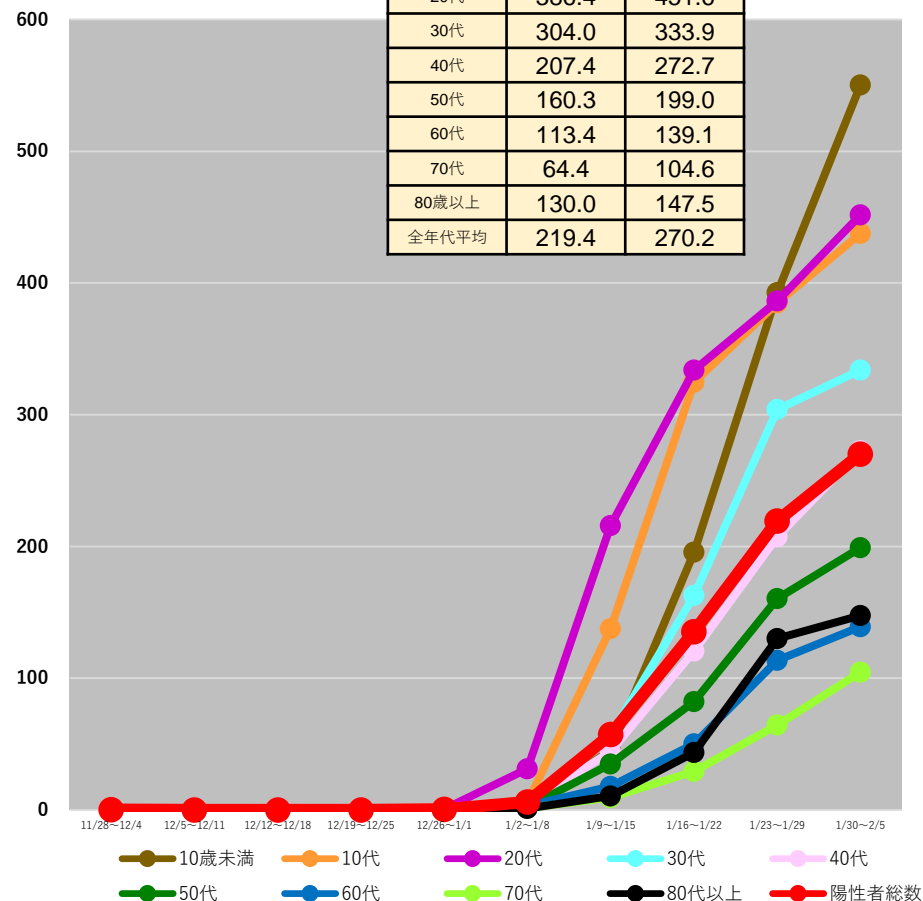
## 愛知県

	1/23~ 1/29	1/30~ 2/5
10歳未満	817.9	930.8
10代	779.7	850.4
20代	830.7	799.7
30代	671.1	738.2
40代	489.8	553.7
50代	354.3	417.3
60代	245.9	294.5
70代	163.4	231.2
80歳以上	218.9	313.3
全年代平均	499.8	559.3



## 三重県

	1/23~ 1/29	1/30~ 2/5
10歳未満	392.7	550.4
10代	384.9	437.5
20代	386.4	451.6
30代	304.0	333.9
40代	207.4	272.7
50代	160.3	199.0
60代	113.4	139.1
70代	64.4	104.6
80歳以上	130.0	147.5
全年代平均	219.4	270.2



(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)

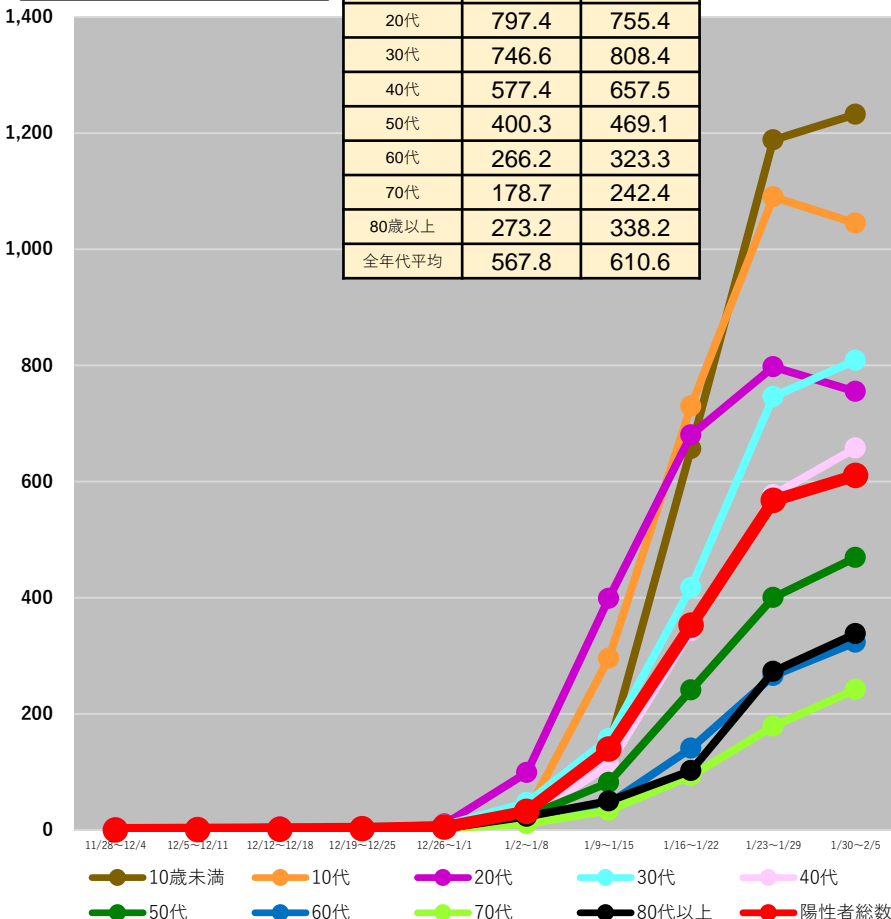
\*2/8 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

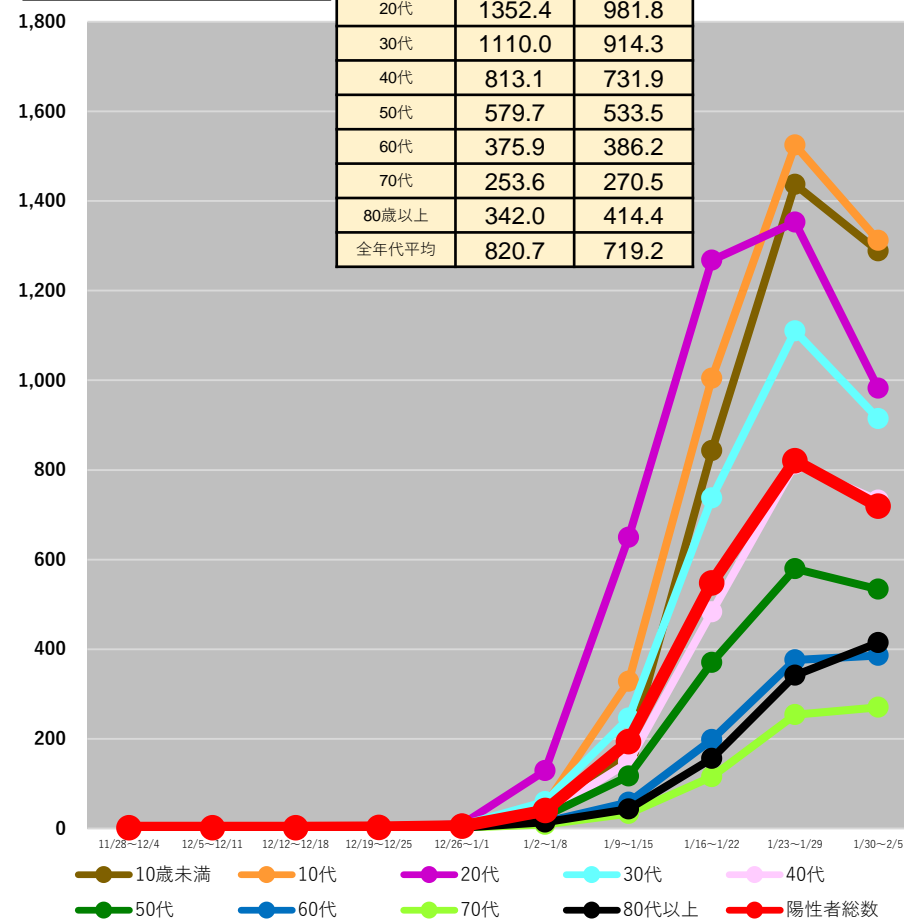
## 京都府

	1/23~ 1/29	1/30~ 2/5
10歳未満	1188.4	1232.1
10代	1090.1	1045.2
20代	797.4	755.4
30代	746.6	808.4
40代	577.4	657.5
50代	400.3	469.1
60代	266.2	323.3
70代	178.7	242.4
80歳以上	273.2	338.2
全年代平均	567.8	610.6



## 大阪府

	1/23~ 1/29	1/30~ 2/5
10歳未満	1436.7	1288.8
10代	1524.6	1312.1
20代	1352.4	981.8
30代	1110.0	914.3
40代	813.1	731.9
50代	579.7	533.5
60代	375.9	386.2
70代	253.6	270.5
80歳以上	342.0	414.4
全年代平均	820.7	719.2



(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。

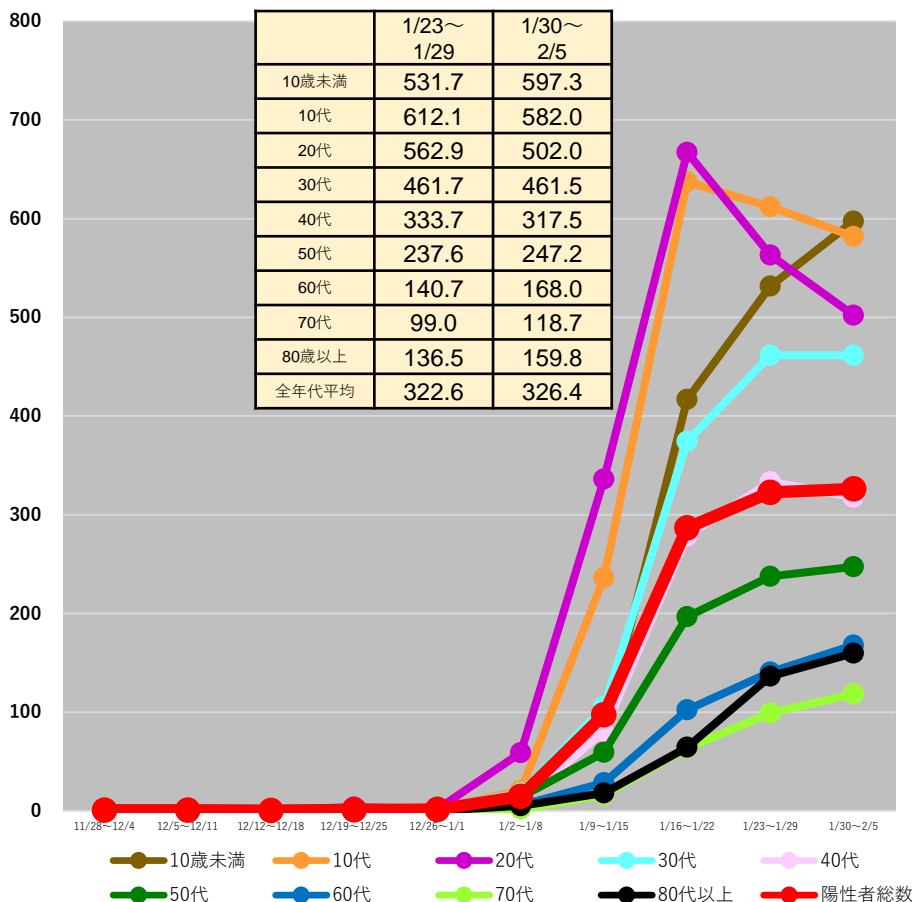
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 2/8 9:00時点の入力データを基に算出

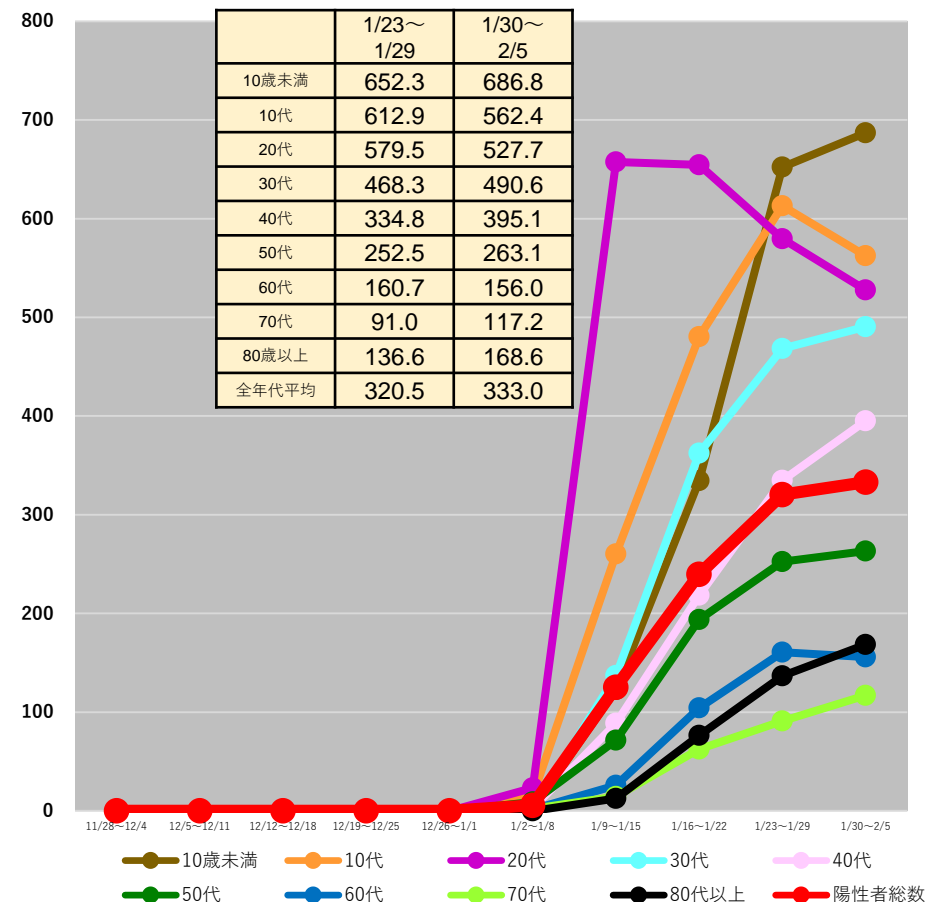
# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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



## 和歌山県



(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)

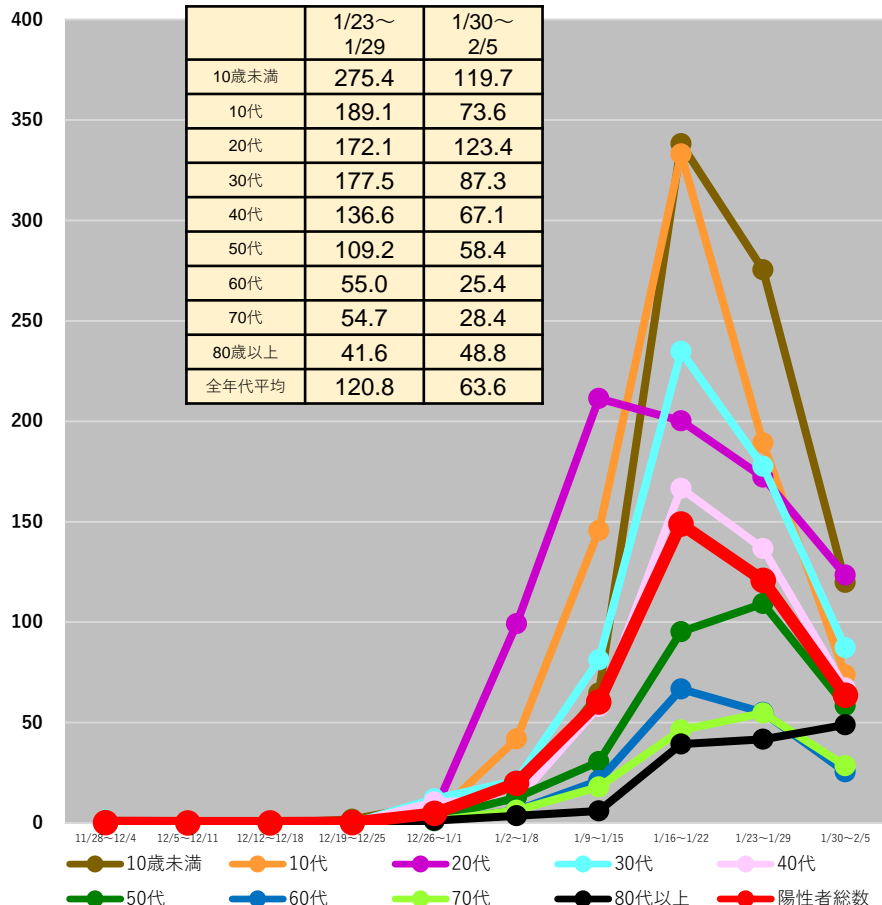
\*2/8 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

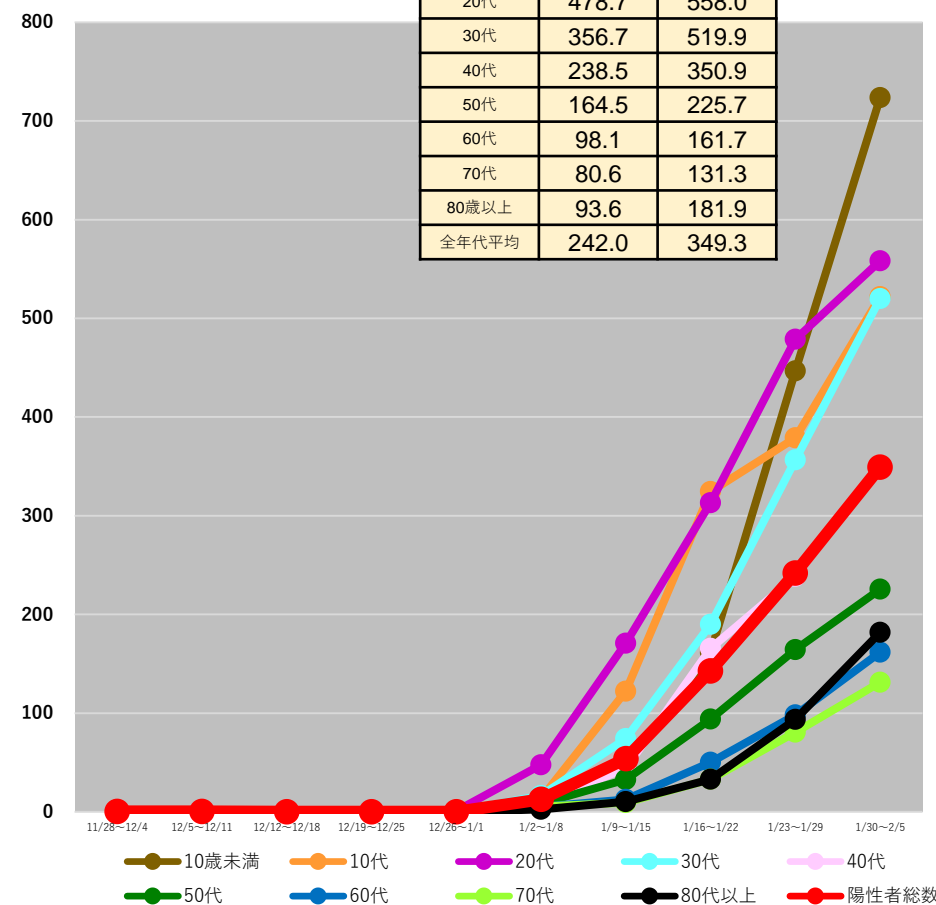
## 島根県

	1/23~ 1/29	1/30~ 2/5
10歳未満	275.4	119.7
10代	189.1	73.6
20代	172.1	123.4
30代	177.5	87.3
40代	136.6	67.1
50代	109.2	58.4
60代	55.0	25.4
70代	54.7	28.4
80歳以上	41.6	48.8
全年代平均	120.8	63.6



## 岡山県

	1/23~ 1/29	1/30~ 2/5
10歳未満	446.7	723.5
10代	378.9	521.8
20代	478.7	558.0
30代	356.7	519.9
40代	238.5	350.9
50代	164.5	225.7
60代	98.1	161.7
70代	80.6	131.3
80歳以上	93.6	181.9
全年代平均	242.0	349.3



(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)

\* 2/8 9:00時点の入力データを基に算出

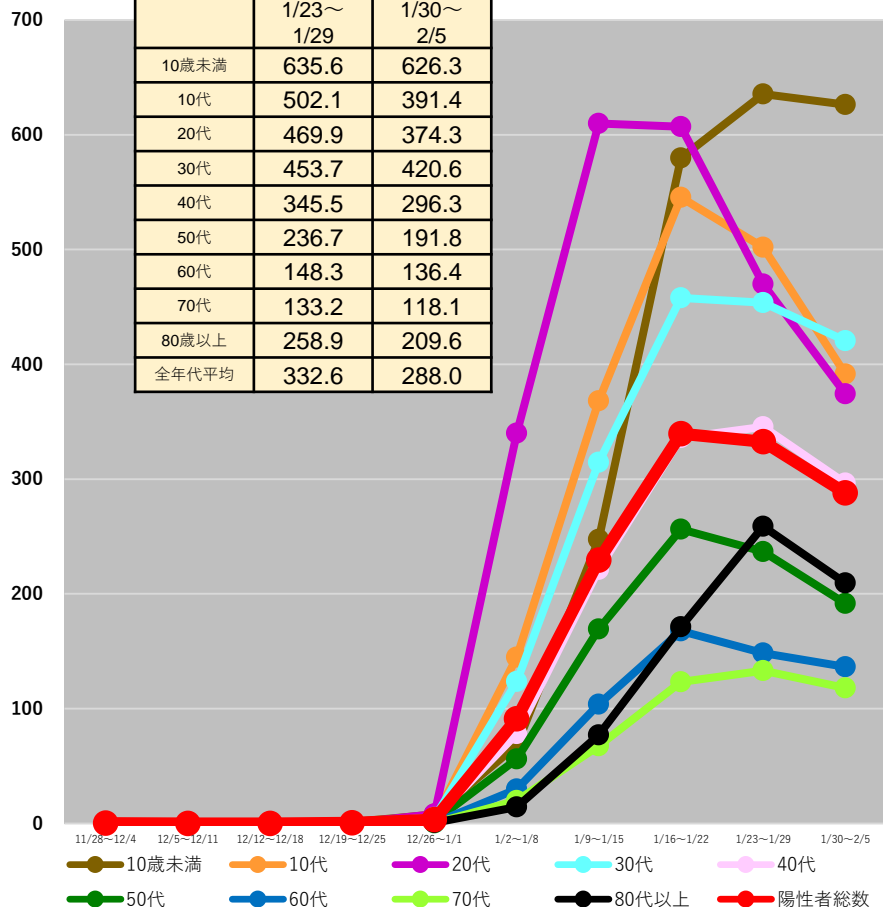


# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

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

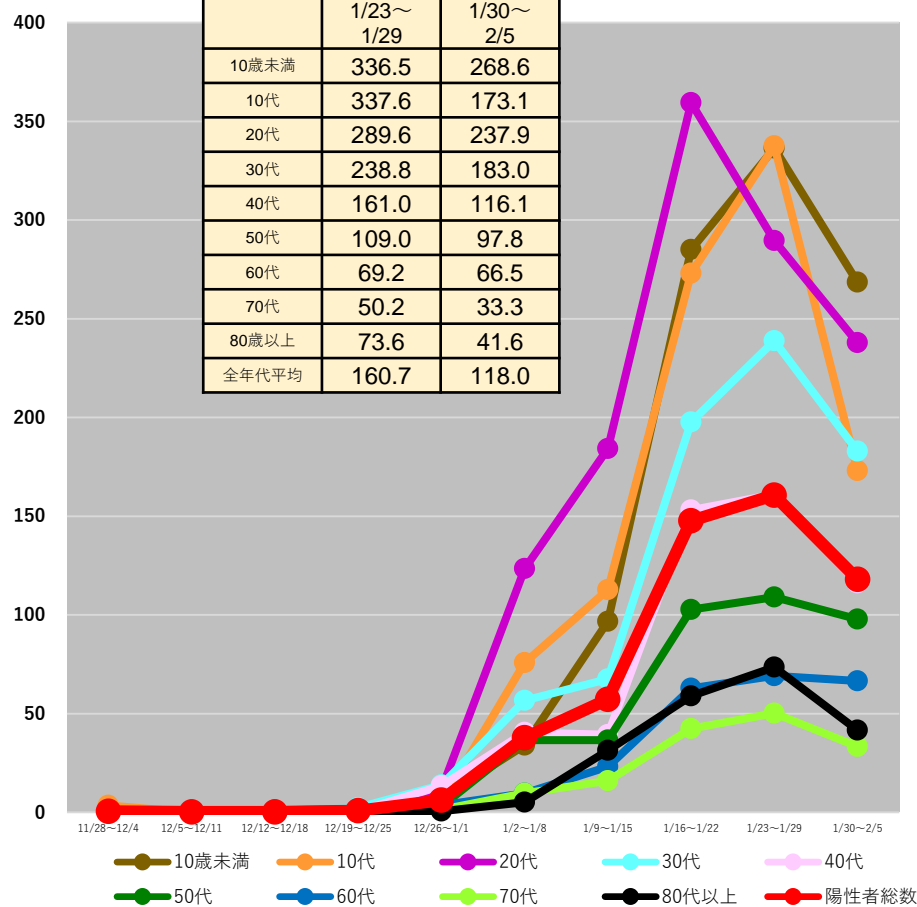
## 広島県

	1/23~ 1/29	1/30~ 2/5
10歳未満	635.6	626.3
10代	502.1	391.4
20代	469.9	374.3
30代	453.7	420.6
40代	345.5	296.3
50代	236.7	191.8
60代	148.3	136.4
70代	133.2	118.1
80歳以上	258.9	209.6
全年代平均	332.6	288.0



## 山口県

	1/23~ 1/29	1/30~ 2/5
10歳未満	336.5	268.6
10代	337.6	173.1
20代	289.6	237.9
30代	238.8	183.0
40代	161.0	116.1
50代	109.0	97.8
60代	69.2	66.5
70代	50.2	33.3
80歳以上	73.6	41.6
全年代平均	160.7	118.0



(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)

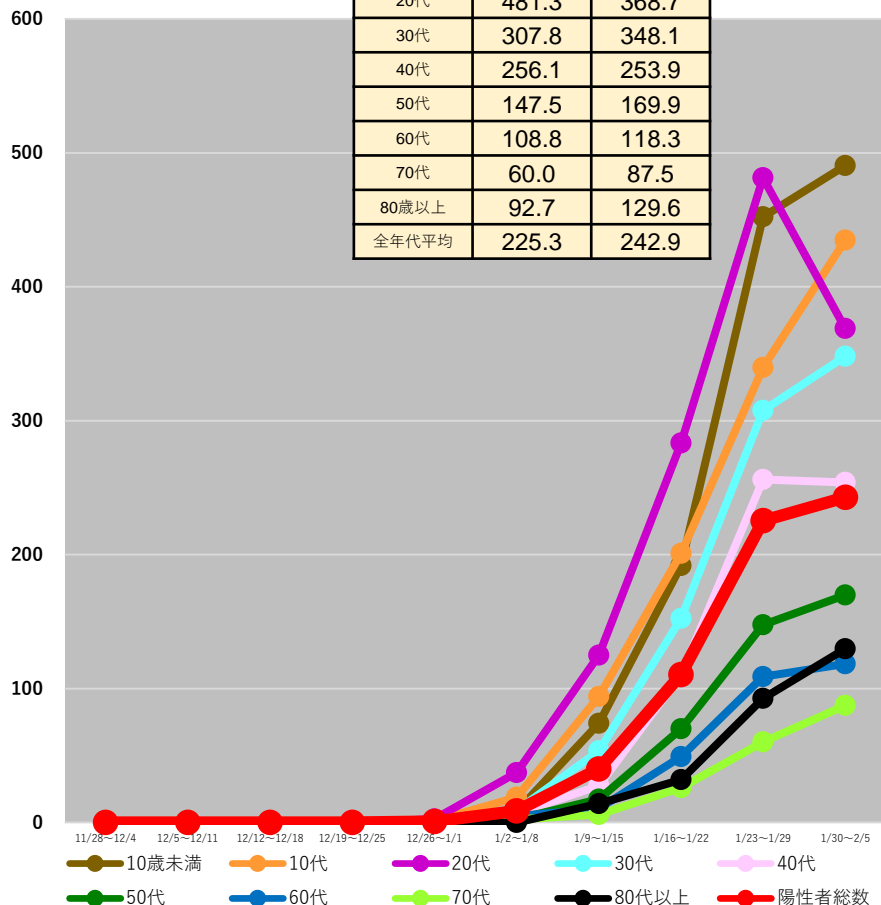
\* 2/8 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

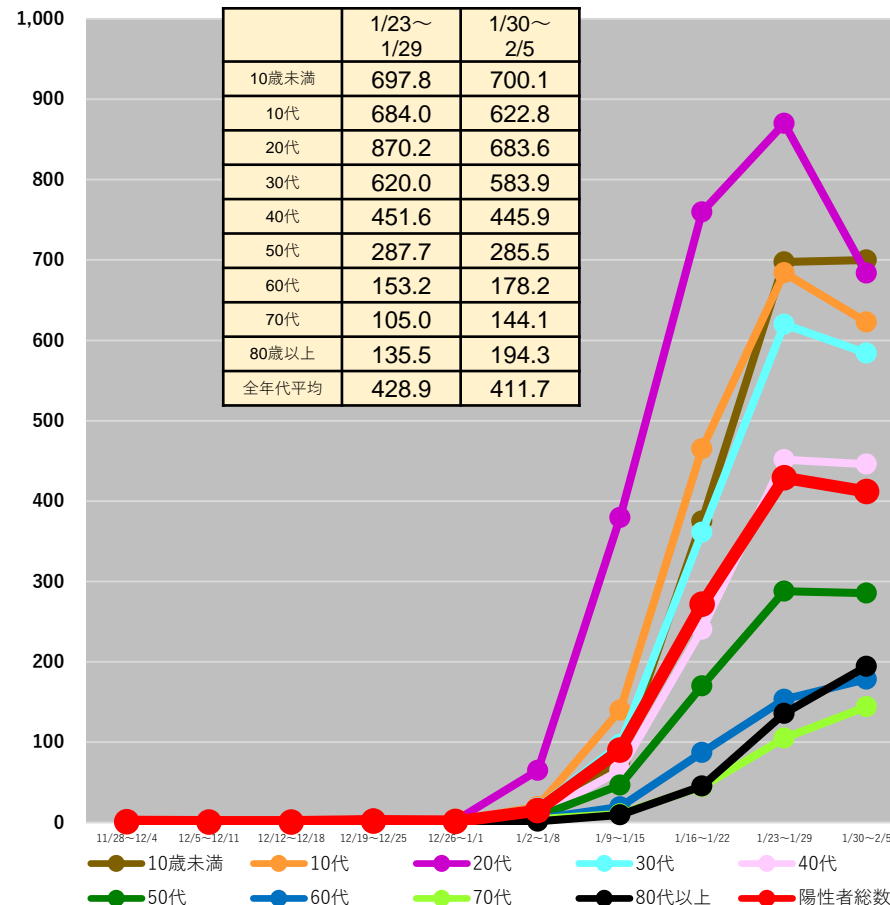
## 香川県

	1/23~ 1/29	1/30~ 2/5
10歳未満	452.1	490.5
10代	339.6	434.8
20代	481.3	368.7
30代	307.8	348.1
40代	256.1	253.9
50代	147.5	169.9
60代	108.8	118.3
70代	60.0	87.5
80歳以上	92.7	129.6
全年代平均	225.3	242.9



## 福岡県

	1/23~ 1/29	1/30~ 2/5
10歳未満	697.8	700.1
10代	684.0	622.8
20代	870.2	683.6
30代	620.0	583.9
40代	451.6	445.9
50代	287.7	285.5
60代	153.2	178.2
70代	105.0	144.1
80歳以上	135.5	194.3
全年代平均	428.9	411.7



(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)

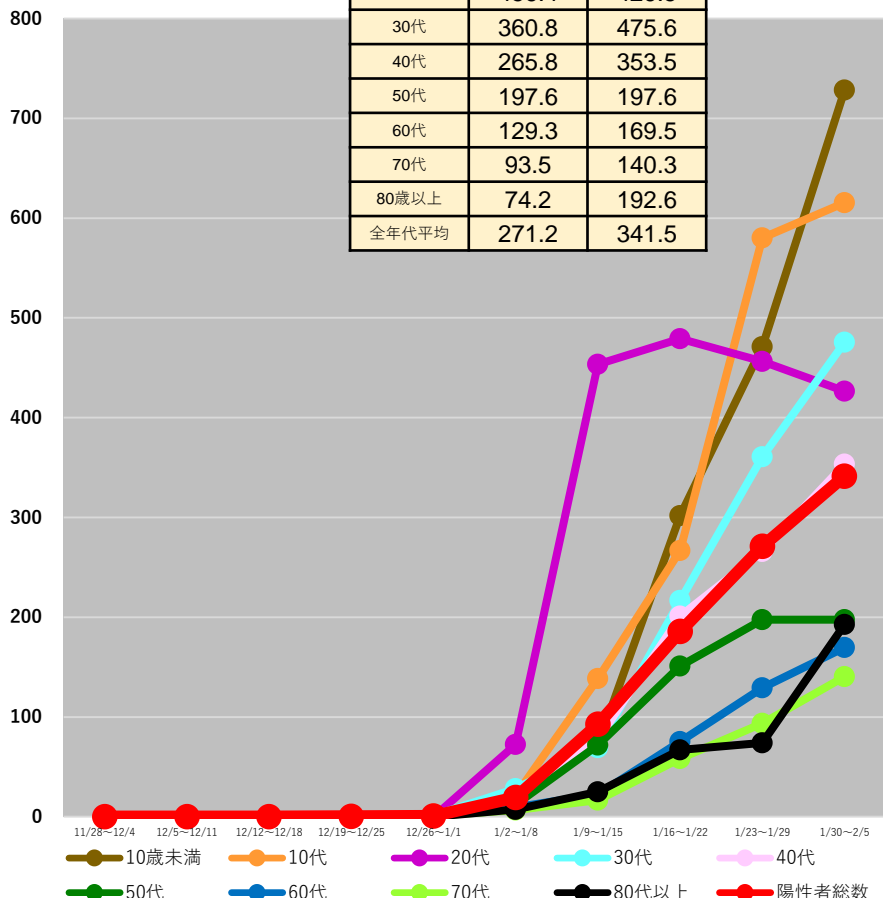
\* 2/8 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

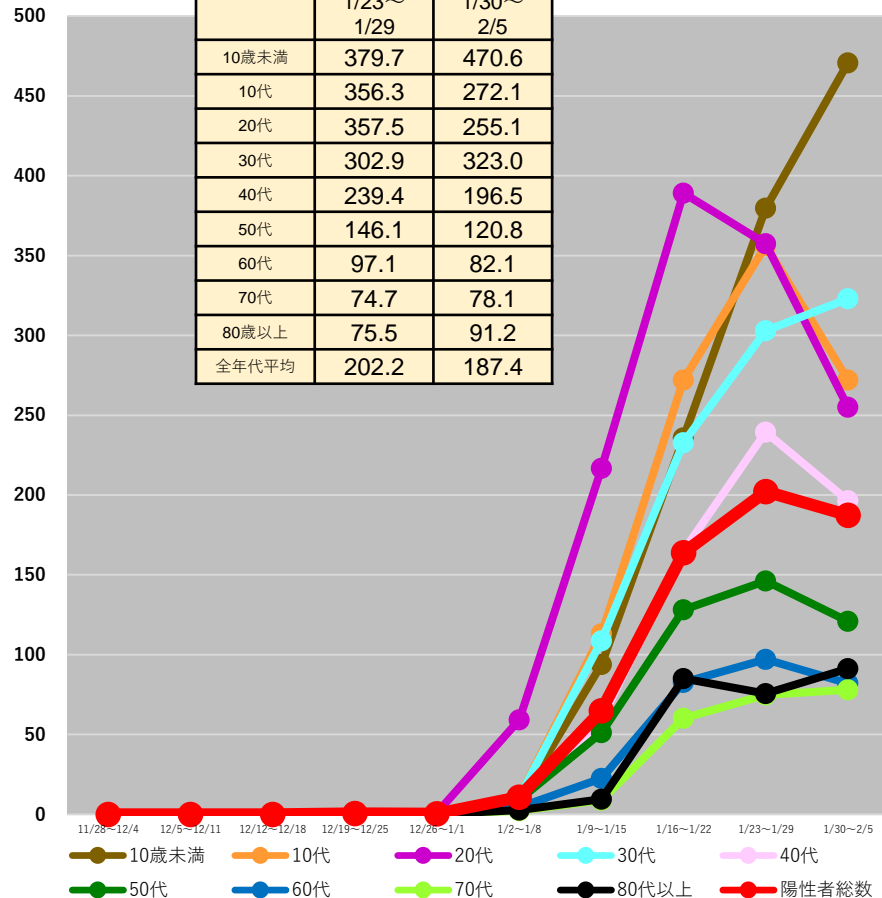
## 佐賀県

	1/23~ 1/29	1/30~ 2/5
10歳未満	471.1	728.2
10代	580.3	615.5
20代	456.4	426.5
30代	360.8	475.6
40代	265.8	353.5
50代	197.6	197.6
60代	129.3	169.5
70代	93.5	140.3
80歳以上	74.2	192.6
全年代平均	271.2	341.5



## 長崎県

	1/23~ 1/29	1/30~ 2/5
10歳未満	379.7	470.6
10代	356.3	272.1
20代	357.5	255.1
30代	302.9	323.0
40代	239.4	196.5
50代	146.1	120.8
60代	97.1	82.1
70代	74.7	78.1
80歳以上	75.5	91.2
全年代平均	202.2	187.4



(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)

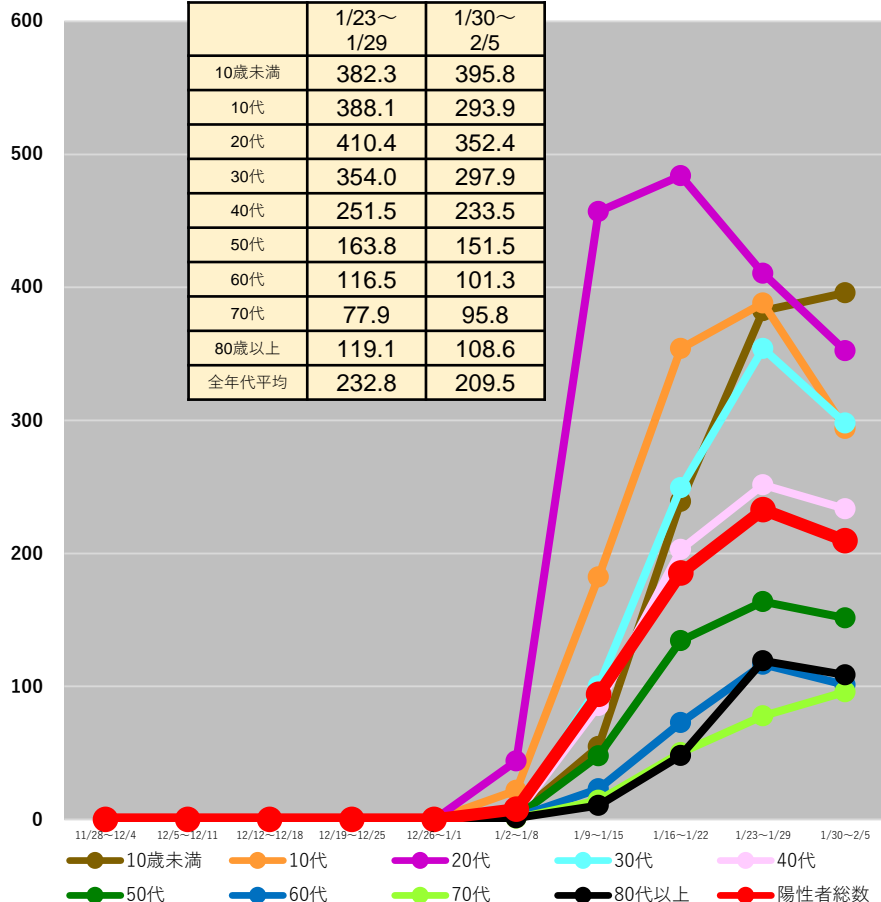
\* 2/8 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

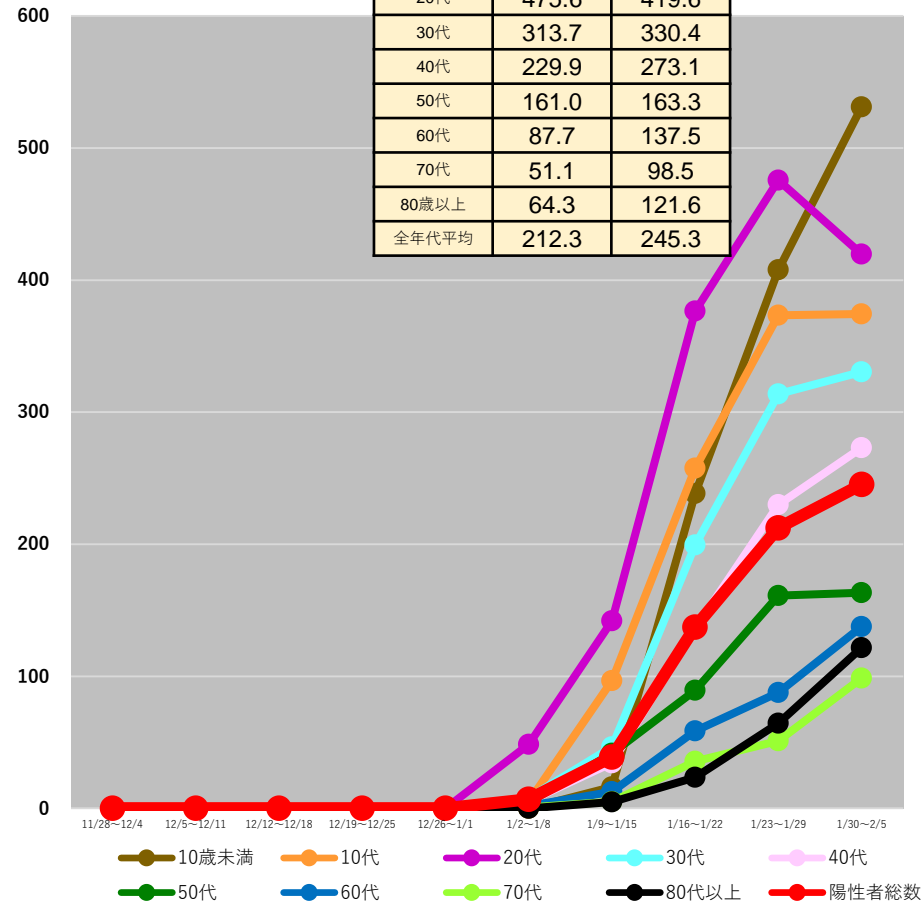
## 熊本県

	1/23~ 1/29	1/30~ 2/5
10歳未満	382.3	395.8
10代	388.1	293.9
20代	410.4	352.4
30代	354.0	297.9
40代	251.5	233.5
50代	163.8	151.5
60代	116.5	101.3
70代	77.9	95.8
80歳以上	119.1	108.6
全年代平均	232.8	209.5



## 大分県

	1/23~ 1/29	1/30~ 2/5
10歳未満	407.8	531.1
10代	373.4	374.4
20代	475.6	419.6
30代	313.7	330.4
40代	229.9	273.1
50代	161.0	163.3
60代	87.7	137.5
70代	51.1	98.5
80歳以上	64.3	121.6
全年代平均	212.3	245.3



(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)

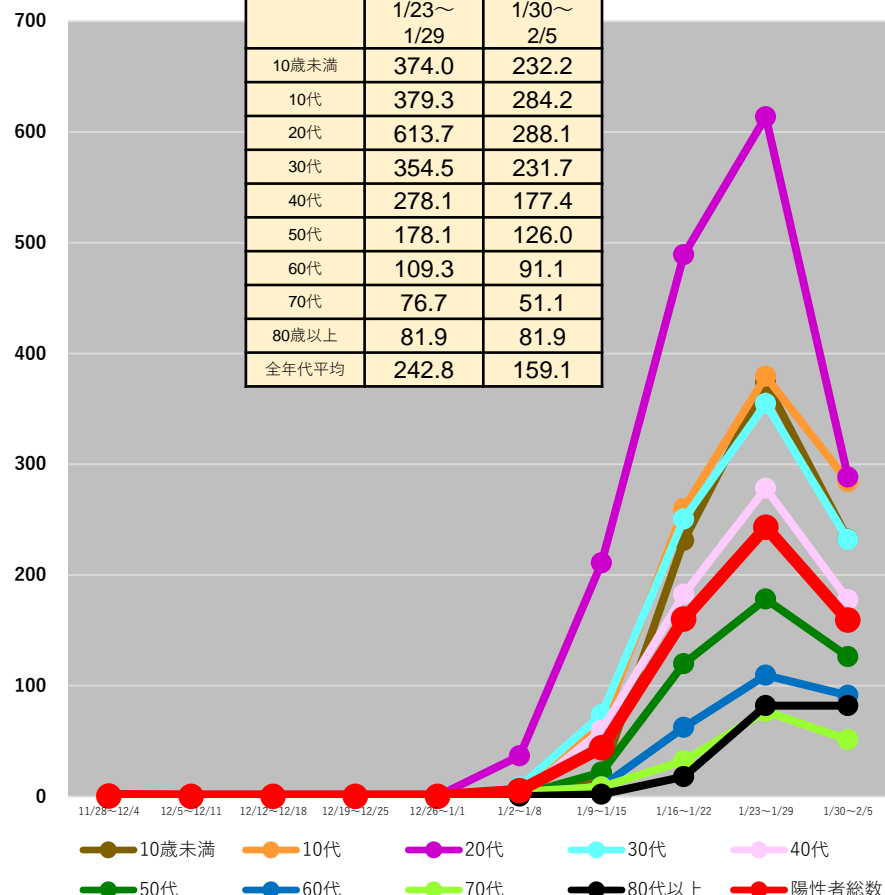
\*2/8 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

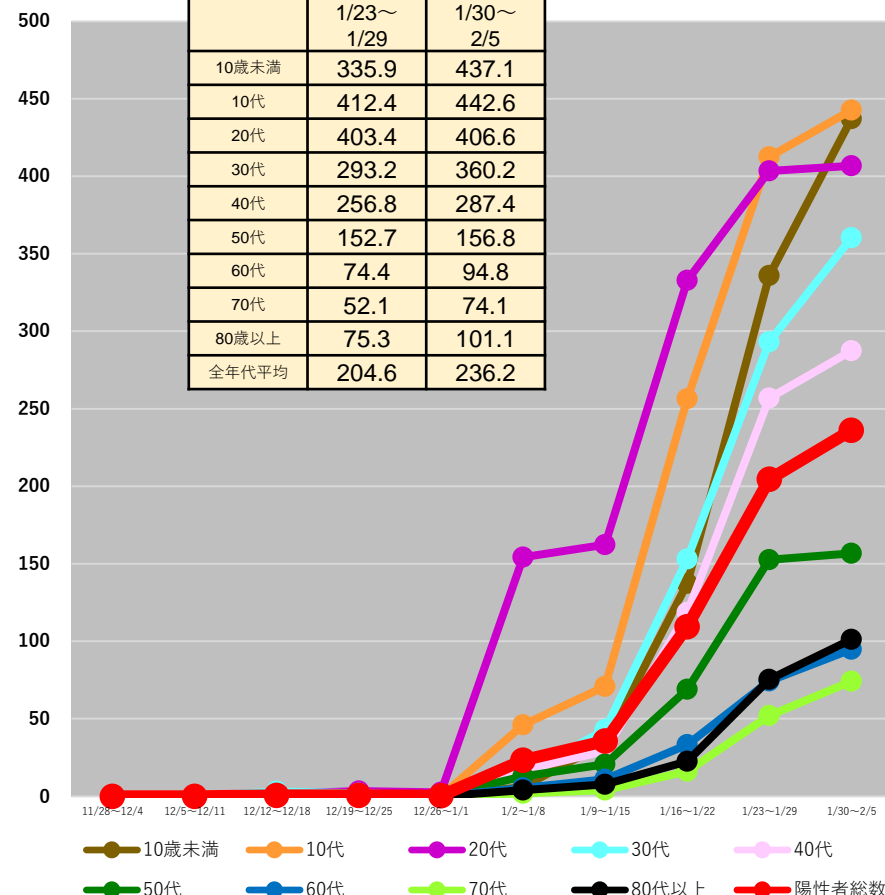
## 宮崎県

	1/23～ 1/29	1/30～ 2/5
10歳未満	374.0	232.2
10代	379.3	284.2
20代	613.7	288.1
30代	354.5	231.7
40代	278.1	177.4
50代	178.1	126.0
60代	109.3	91.1
70代	76.7	51.1
80歳以上	81.9	81.9
全年代平均	242.8	159.1



## 鹿児島県

	1/23～ 1/29	1/30～ 2/5
10歳未満	335.9	437.1
10代	412.4	442.6
20代	403.4	406.6
30代	293.2	360.2
40代	256.8	287.4
50代	152.7	156.8
60代	74.4	94.8
70代	52.1	74.1
80歳以上	75.3	101.1
全年代平均	204.6	236.2



(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)

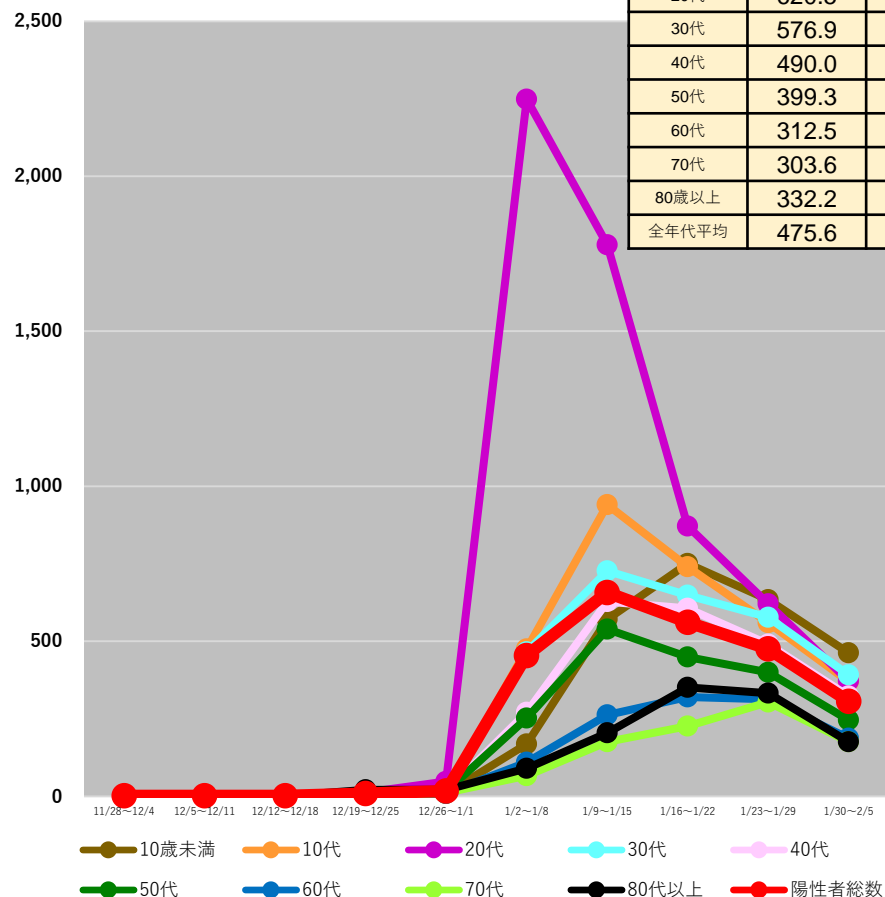
\*2/8 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

## 沖縄県

	1/23～ 1/29	1/30～ 2/5
10歳未満	633.8	462.0
10代	559.6	369.2
20代	620.5	371.9
30代	576.9	391.8
40代	490.0	323.5
50代	399.3	245.8
60代	312.5	186.7
70代	303.6	175.9
80歳以上	332.2	175.1
全年代平均	475.6	306.2



(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)

\* 2/8 9:00時点の入力データを基に算出

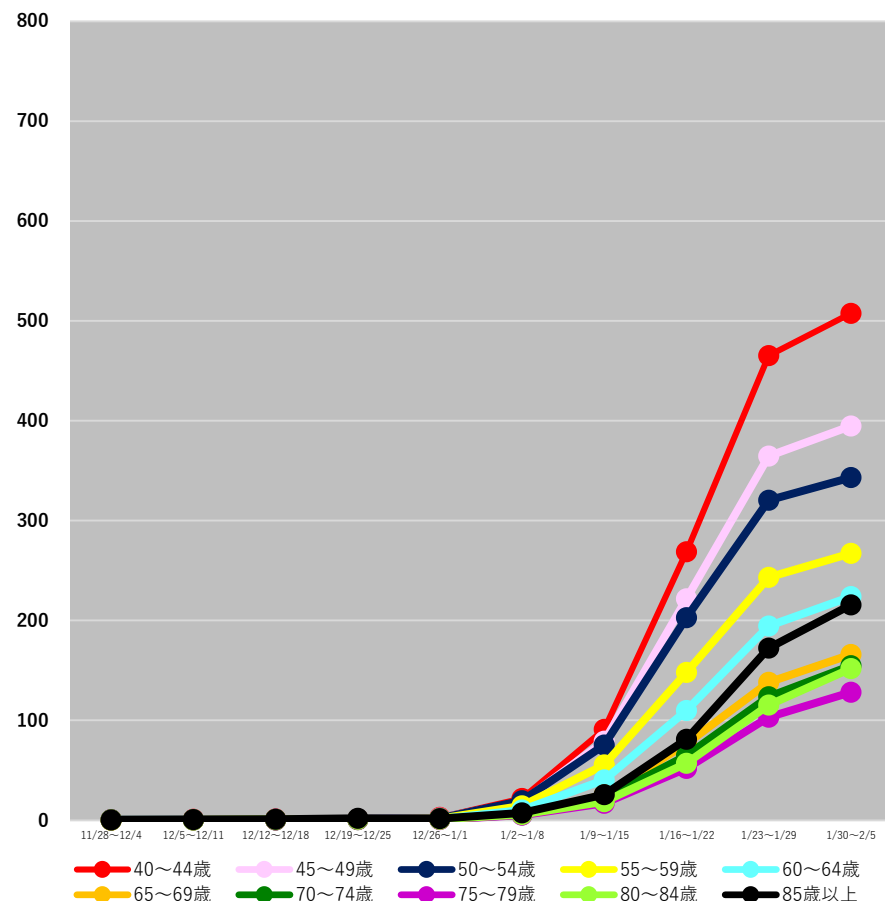
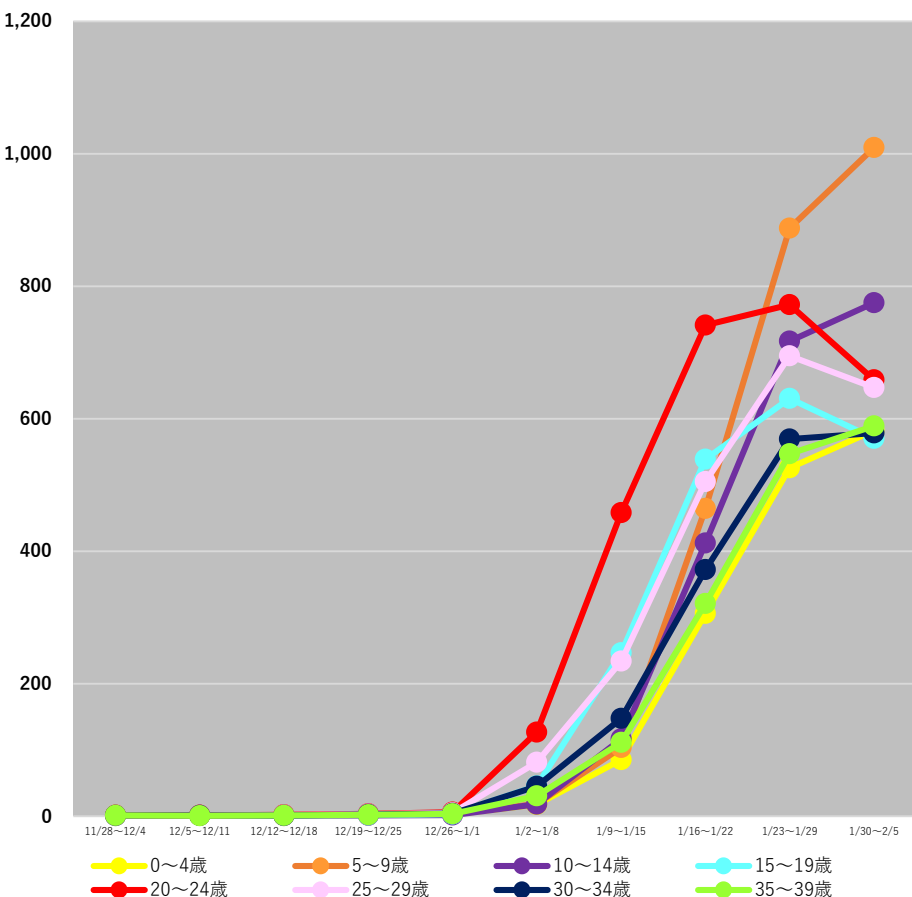
# 全国の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ **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)

\* 2/8 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。

	11/28~12/4	12/5~12/8	12/8~12/15	12/15~12/22	12/22~1/1	1/1~1/8	1/8~1/15	1/15~1/22	1/22~1/29	1/29~2/5
0~4歳	0.8	0.9	0.6	1.6	2.7	17.6	85.3	305.9	525.8	582.4
5~9歳	1.6	1.6	1.7	1.6	3.9	18.5	103.7	464.4	887.8	1009.5
10~14歳	1.0	1.1	0.9	1.3	2.0	18.4	116.7	412.3	717.0	775.2
15~19歳	0.9	0.8	1.2	1.6	3.0	45.7	246.8	538.9	630.5	570.0
20~24歳	1.1	1.3	2.0	3.4	5.9	127.0	458.0	741.4	772.0	658.8
25~29歳	1.3	1.2	1.9	3.0	5.2	81.5	233.9	505.0	695.0	647.2
30~34歳	1.1	1.2	1.4	2.6	4.2	45.1	147.6	372.3	569.2	578.6
35~39歳	1.0	0.9	1.1	2.3	3.6	30.8	111.5	320.8	546.9	588.9
40~44歳	0.7	0.9	1.3	1.2	2.8	21.8	91.0	268.8	465.4	507.7
45~49歳	0.6	0.5	0.9	1.2	2.3	18.4	79.1	221.8	364.6	394.9
50~54歳	0.5	0.6	0.9	1.2	1.9	19.6	75.3	202.8	320.4	343.1
55~59歳	0.4	0.4	0.6	1.0	1.5	14.3	55.6	148.1	243.1	267.3
60~64歳	0.5	0.4	0.4	0.8	1.2	10.4	40.4	109.9	194.5	224.0
65~69歳	0.2	0.3	0.4	0.7	0.9	6.5	25.5	76.7	138.1	165.9
70~74歳	0.3	0.3	0.3	0.6	0.9	5.3	21.8	64.6	123.8	154.7
75~79歳	0.3	0.3	0.3	0.6	0.8	5.0	17.0	51.8	103.0	128.1
80~84歳	0.4	0.3	0.5	0.8	1.0	5.8	18.7	57.2	115.4	152.0
85歳以上	0.4	0.5	0.8	1.8	1.5	7.5	25.7	81.0	172.3	215.5

(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)

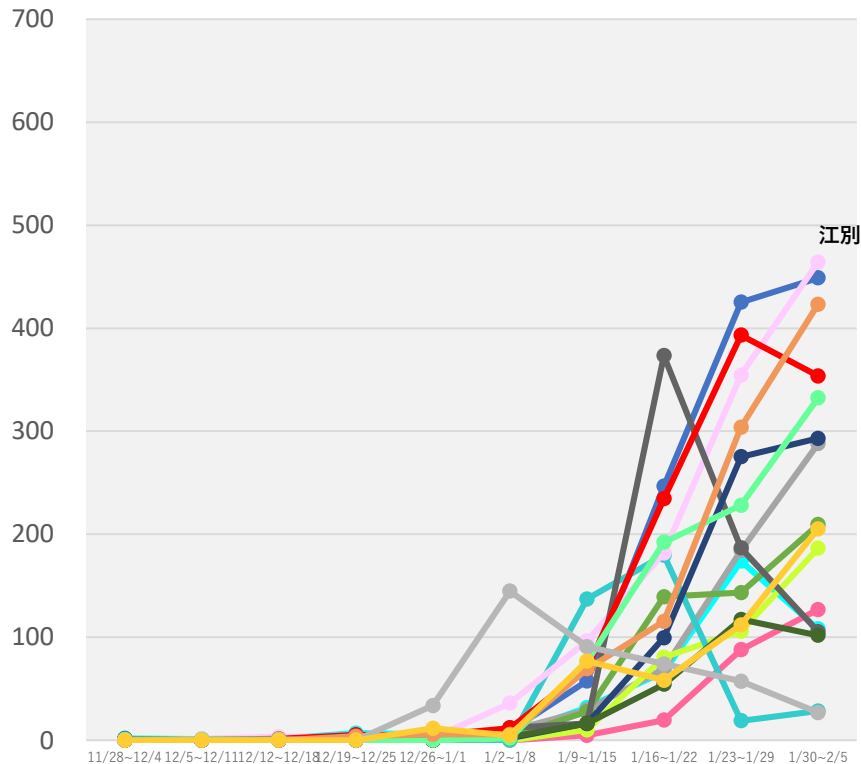
\* 2/8 9:00時点の入力データを基に算出



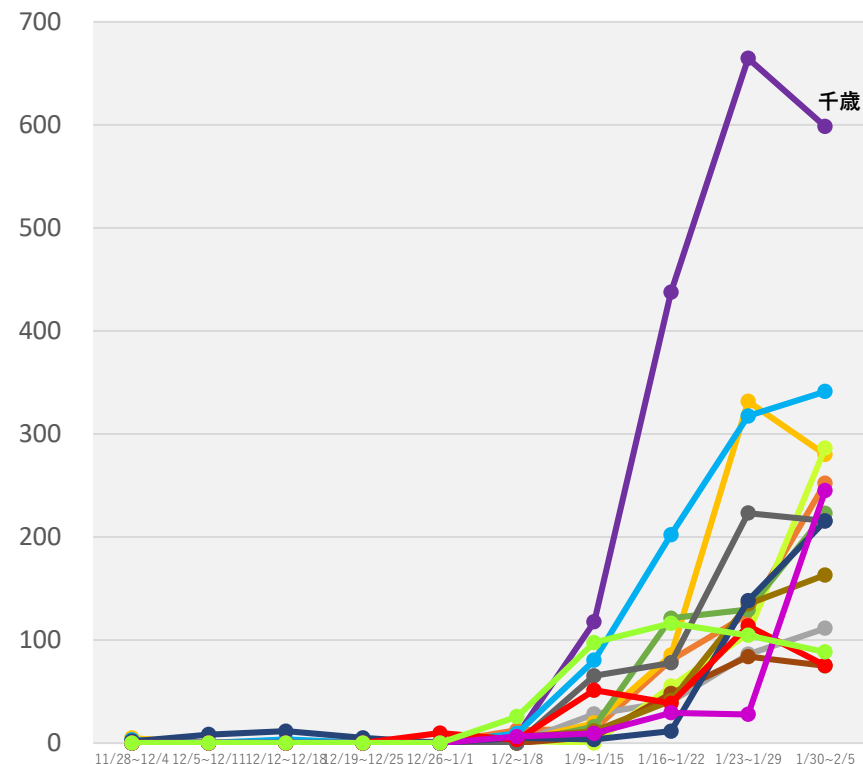
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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

## 北海道



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



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

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

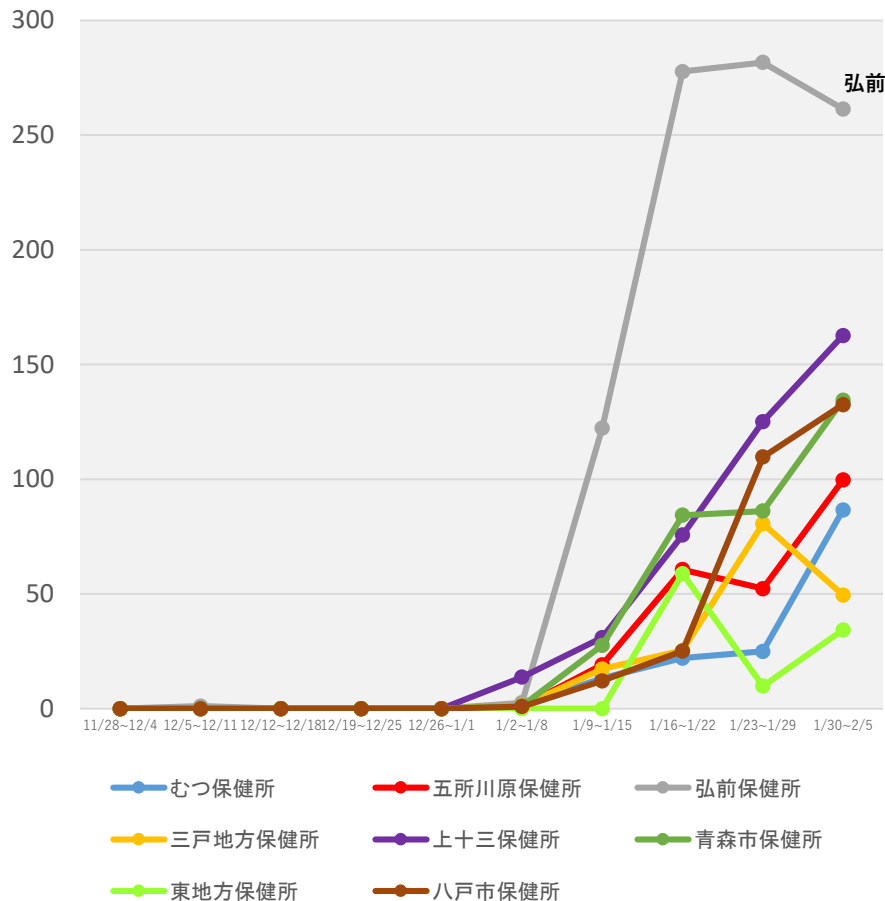
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\*2/8 9:00時点の入力データを基に算出

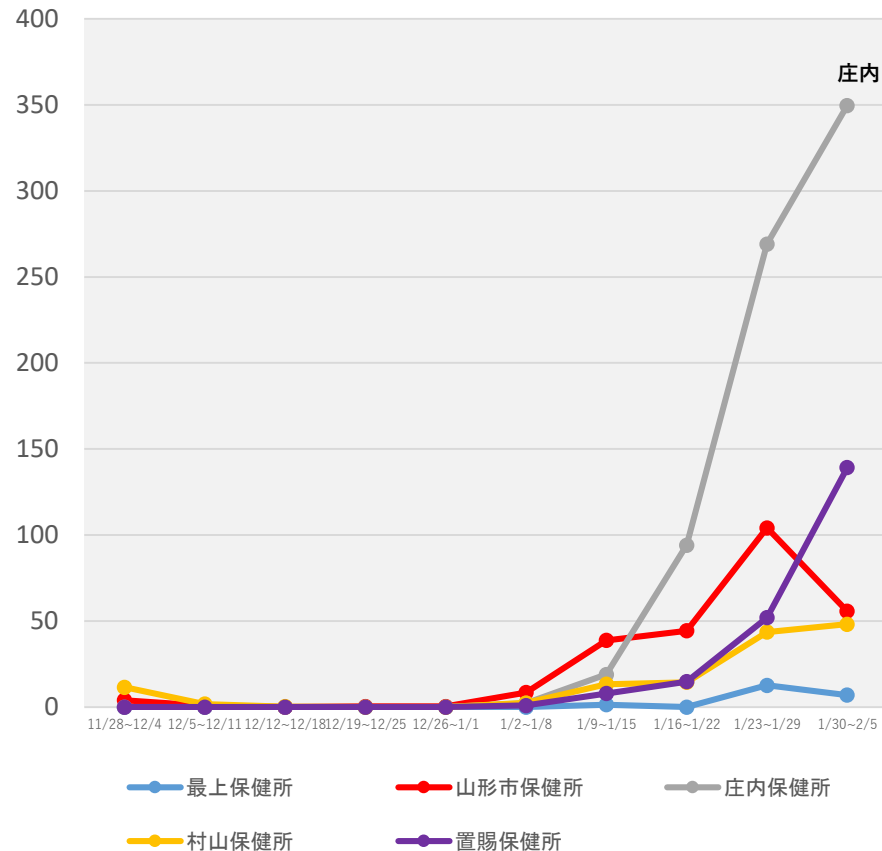
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

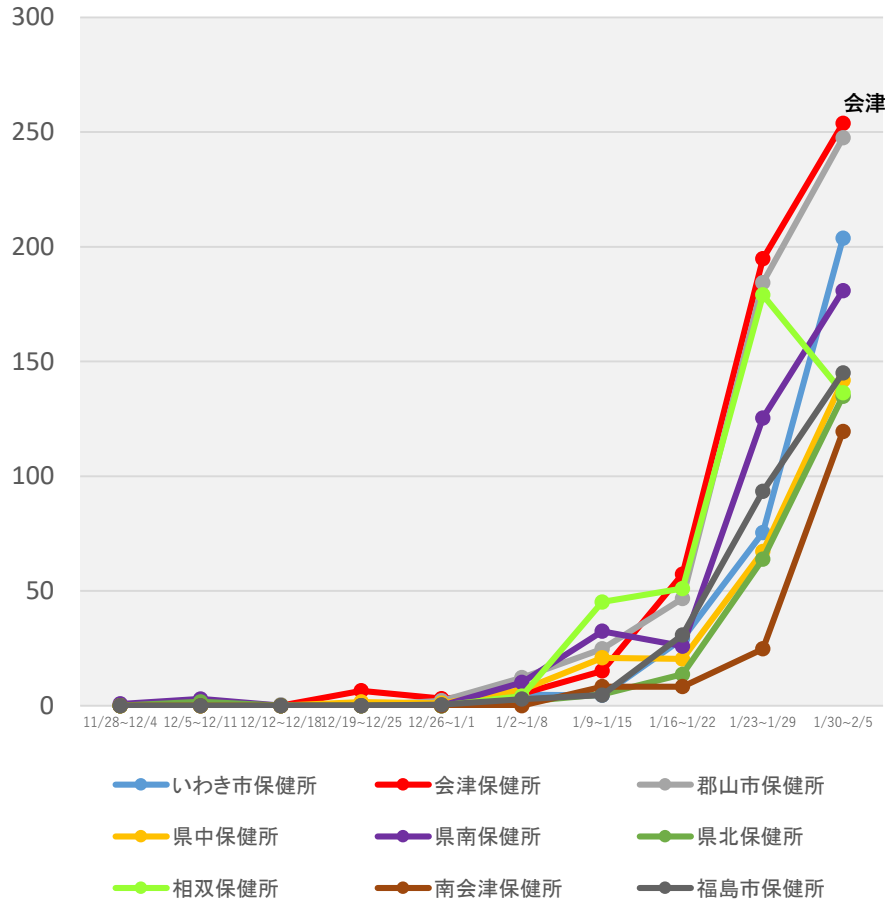
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 2/8 9:00時点の入力データを基に算出

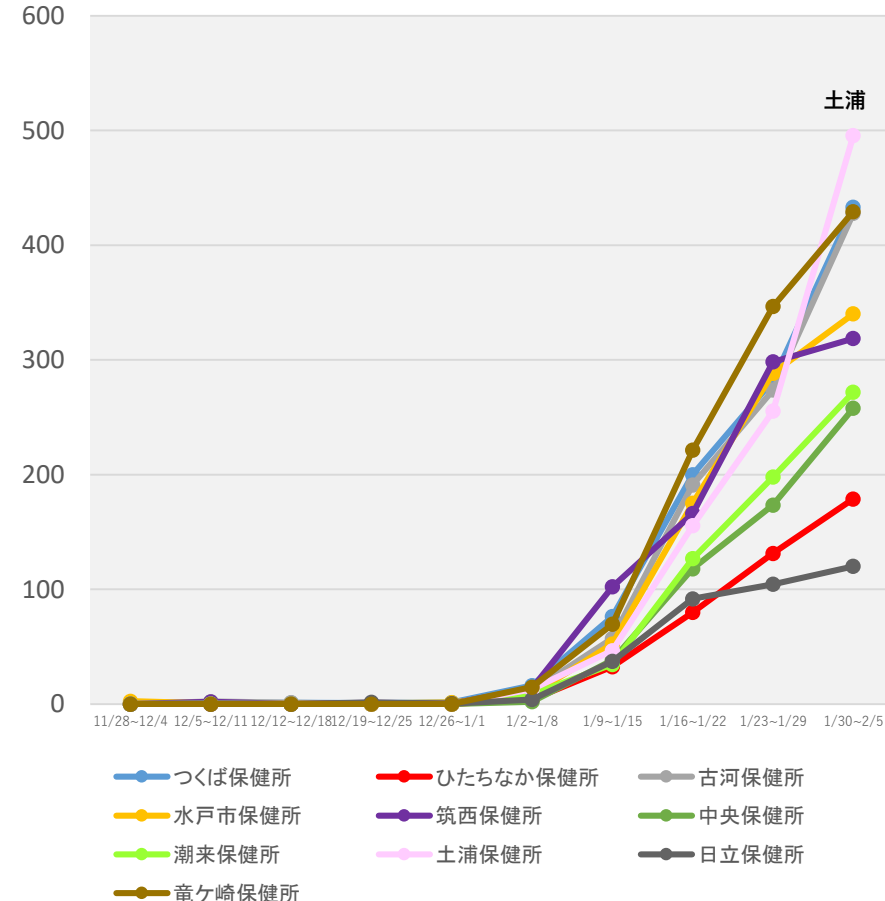
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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

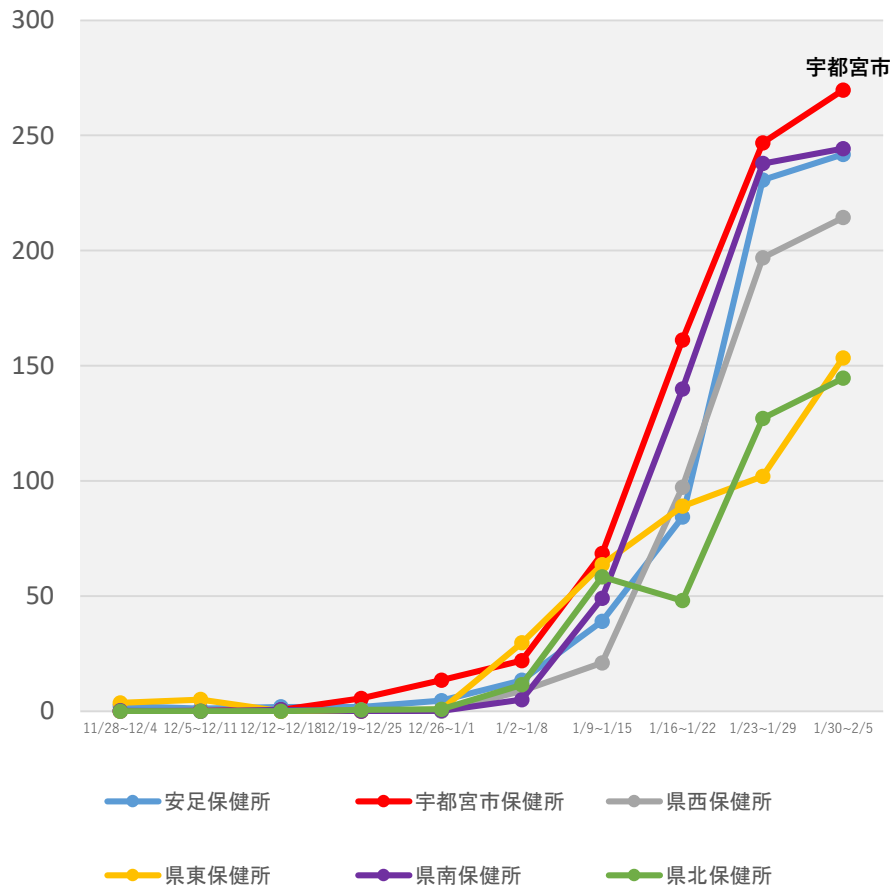


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。  
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)  
 \*2/8 9:00時点の入力データを基に算出

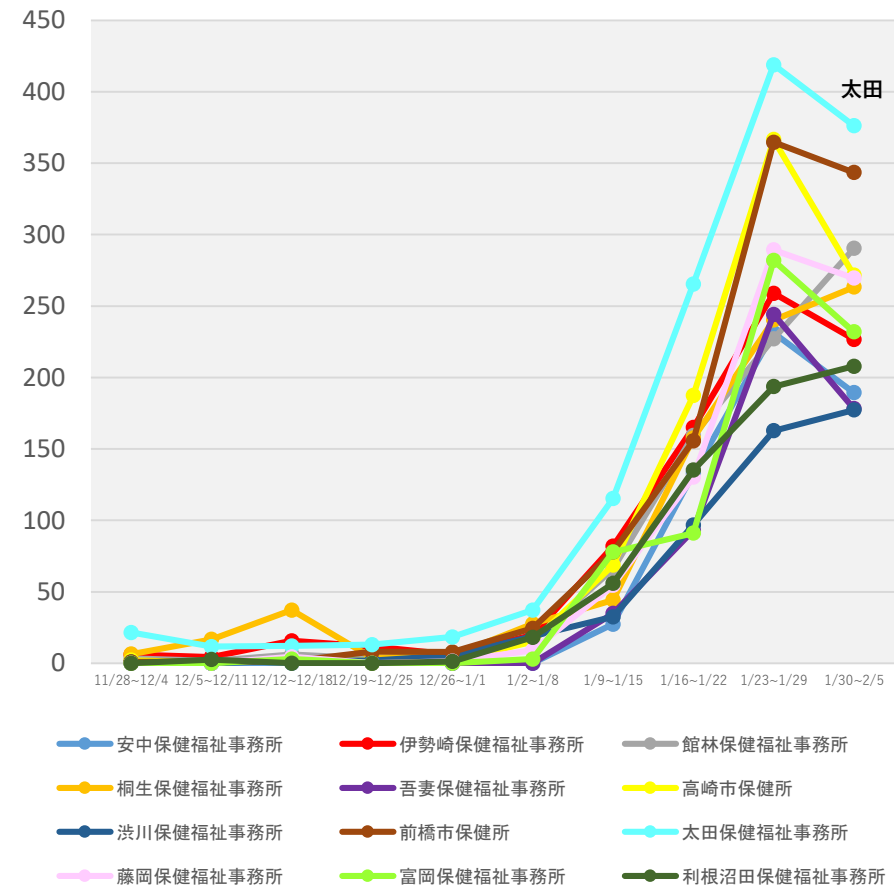
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

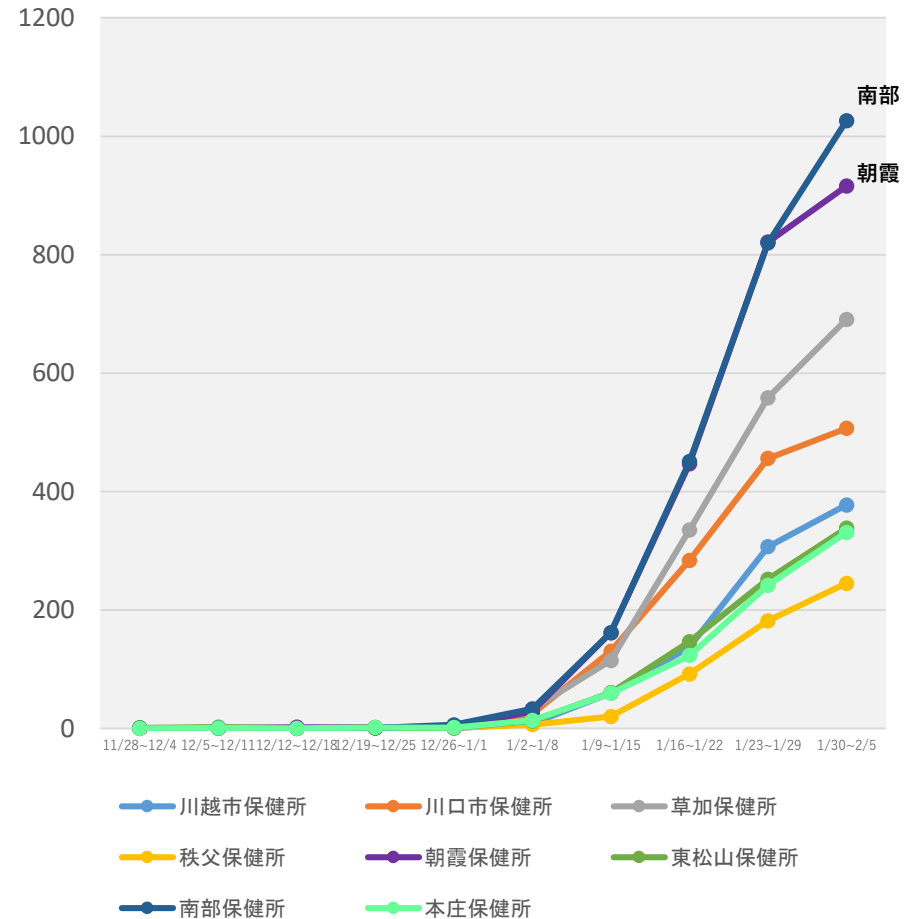
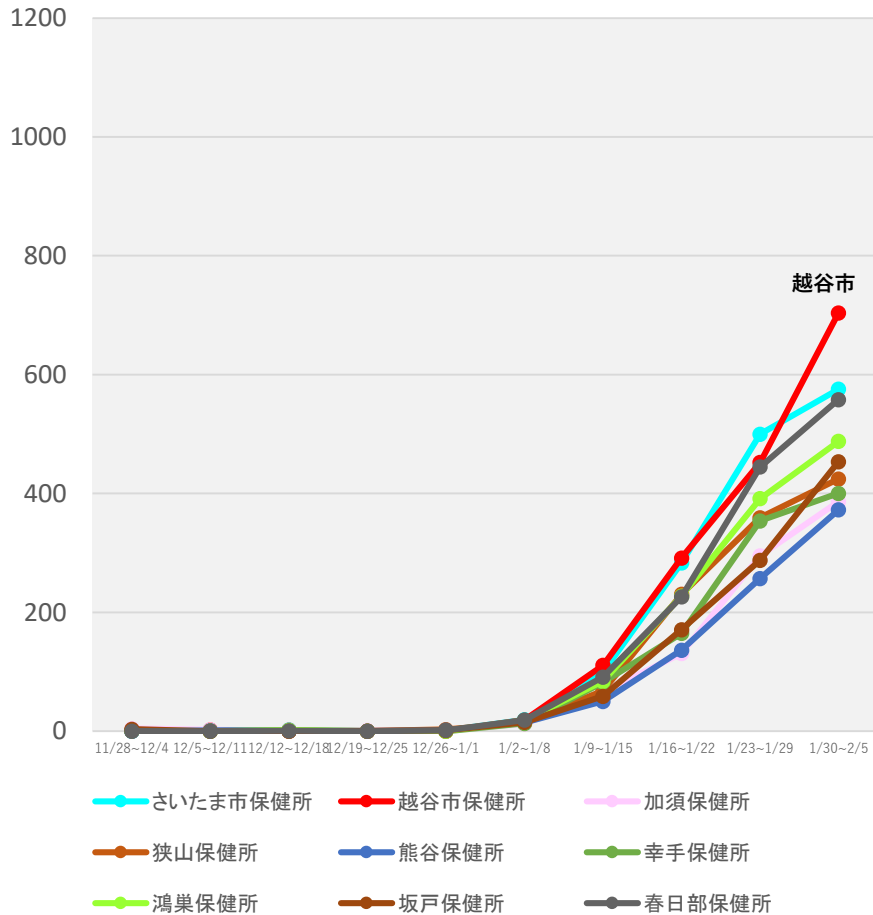
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\*2/8 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。

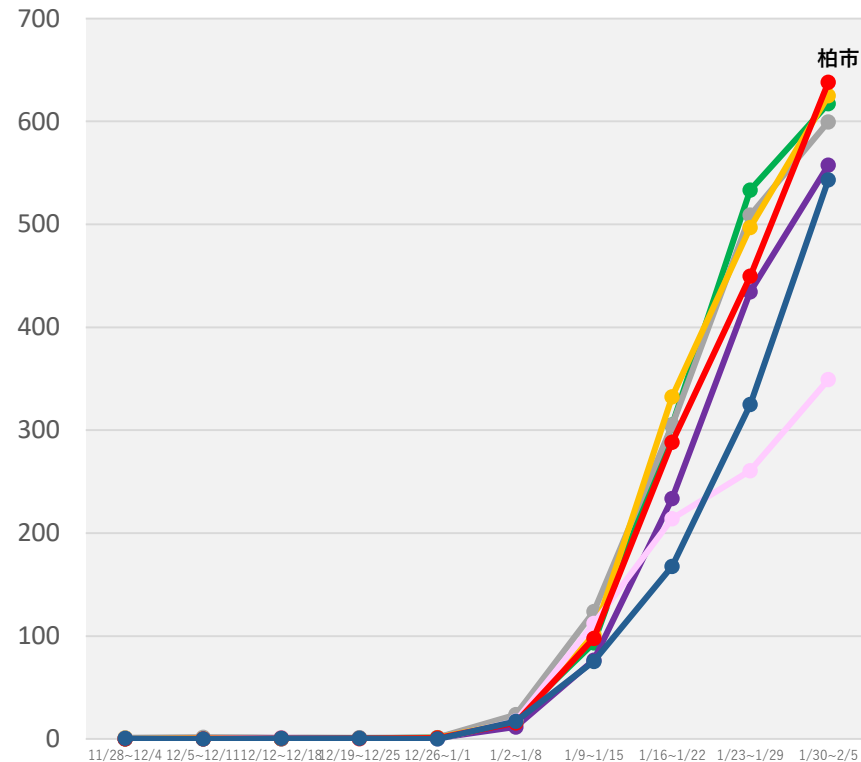
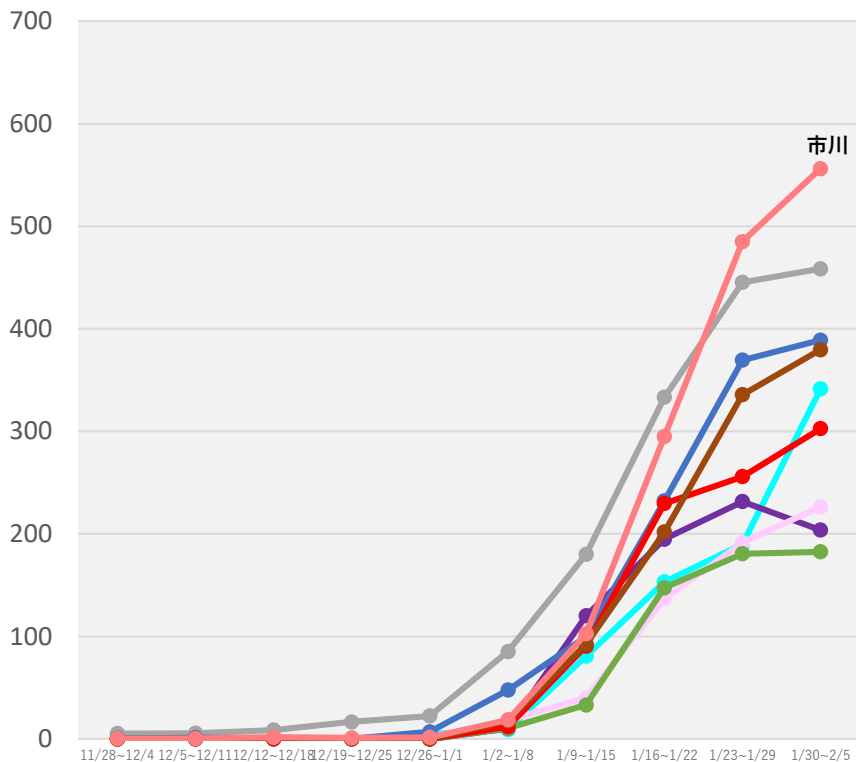
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 2/8 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

## 千葉県



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

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

(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。

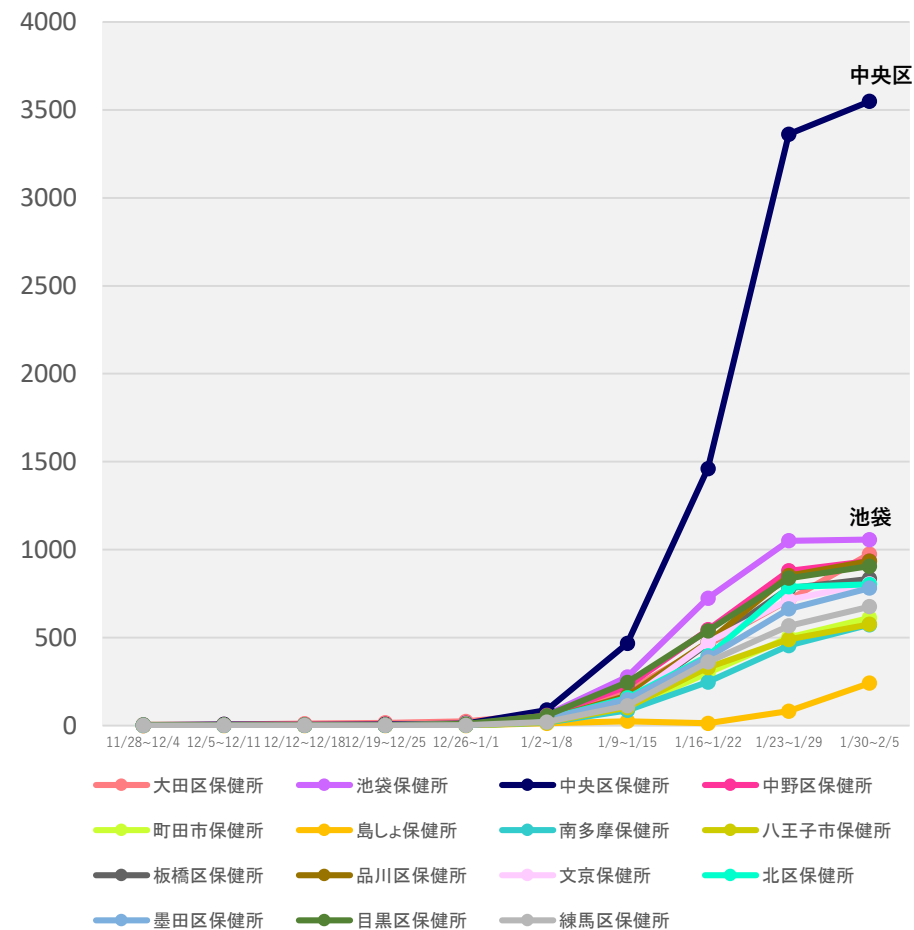
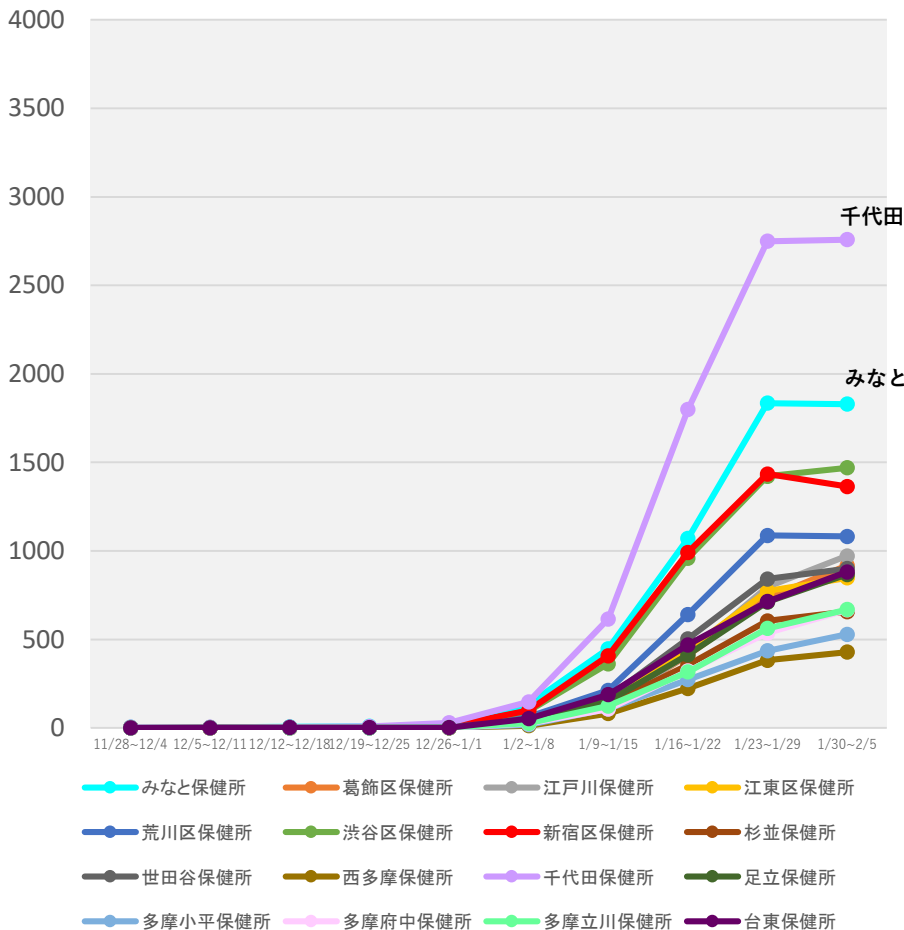
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 2/8 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。

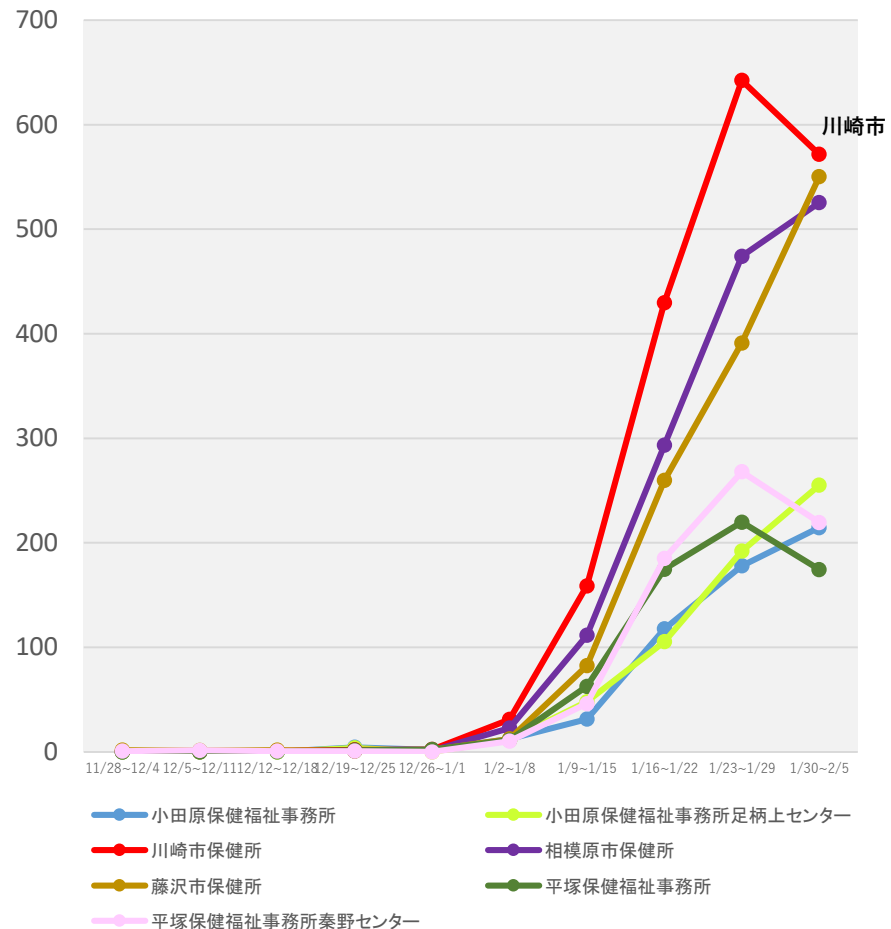
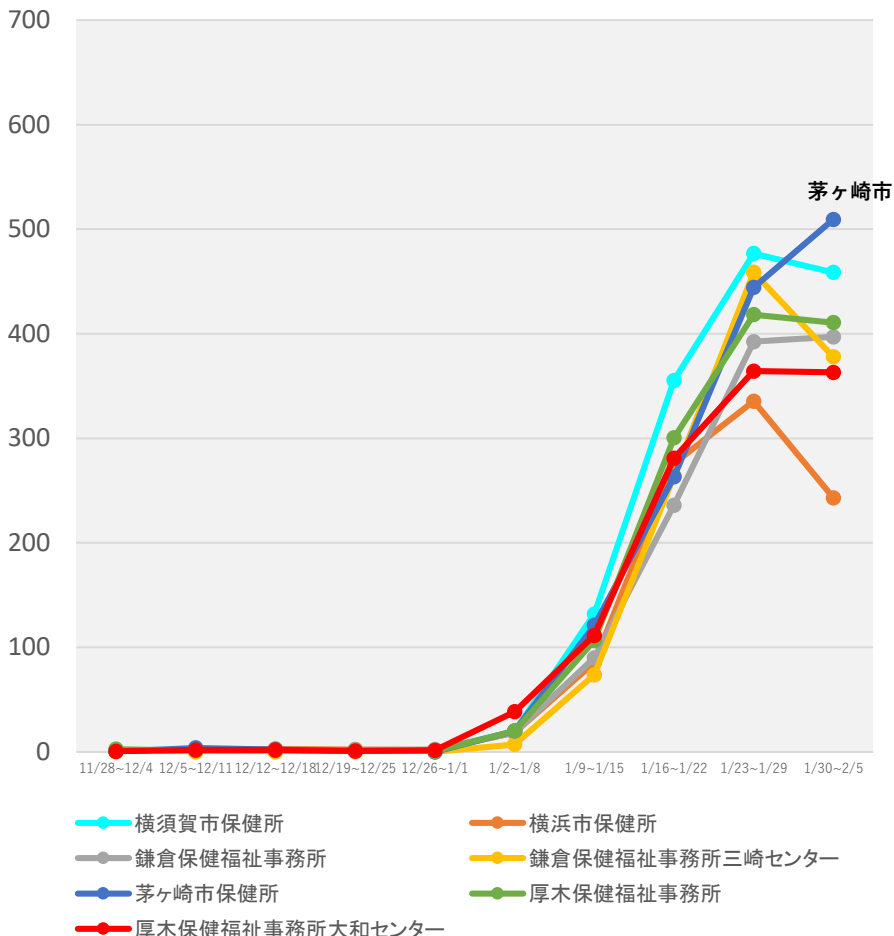
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\*2/8 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)

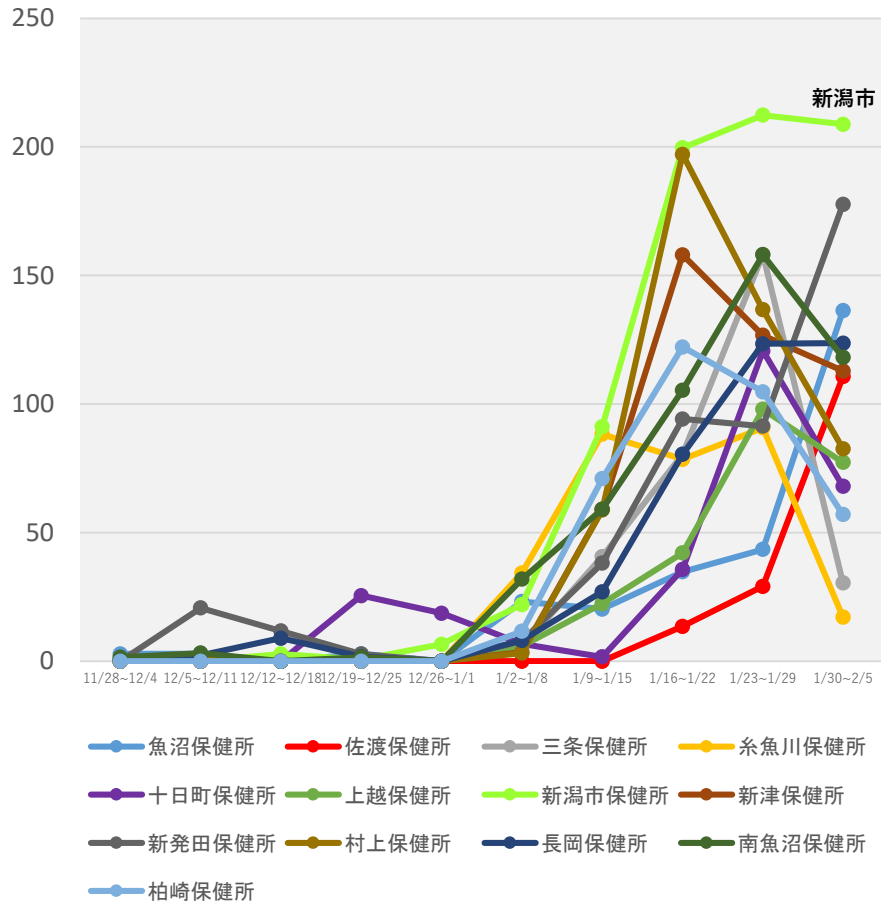
\*2/8 9:00時点の入力データを基に算出



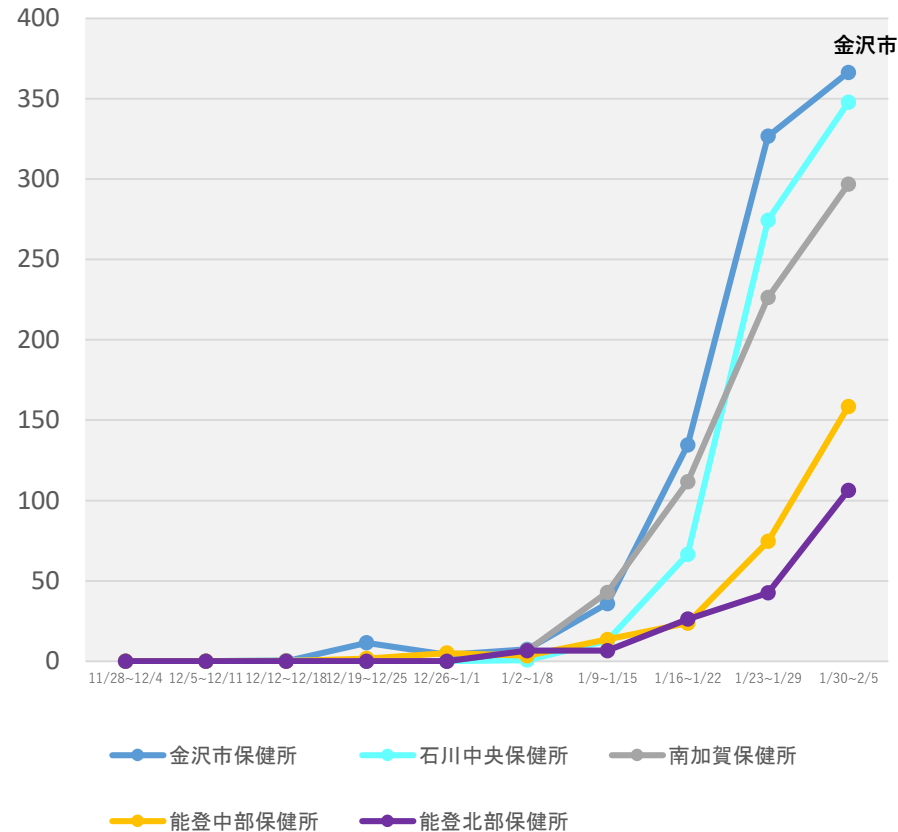
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

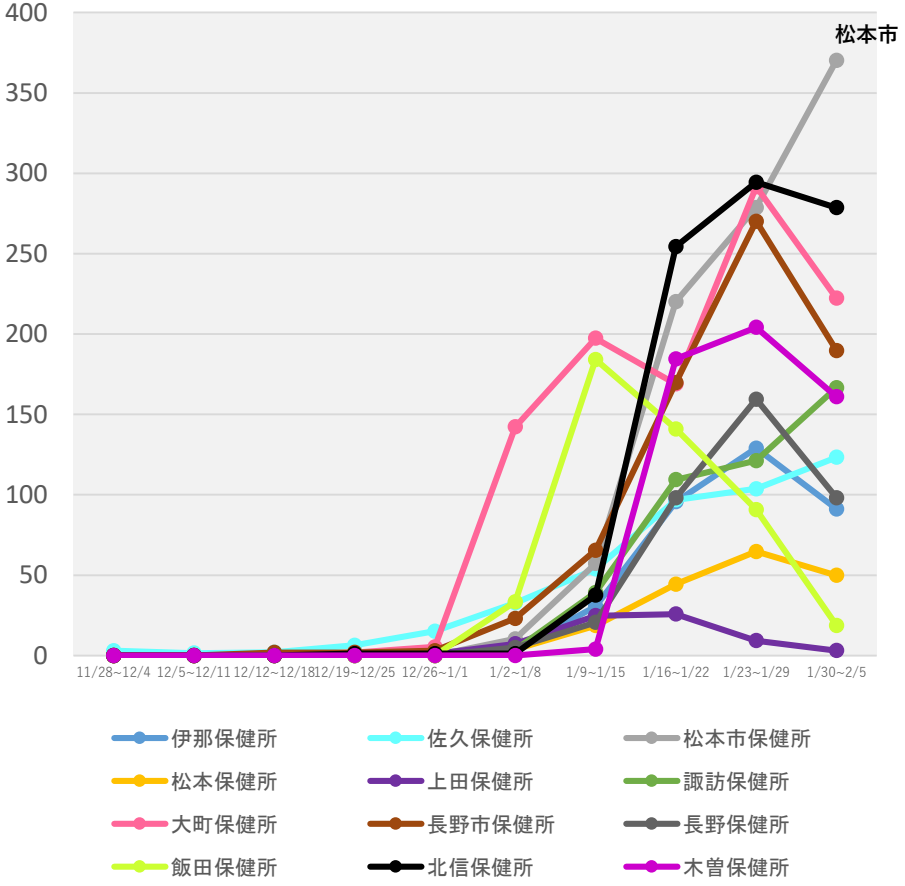
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 2/8 9:00時点の入力データを基に算出

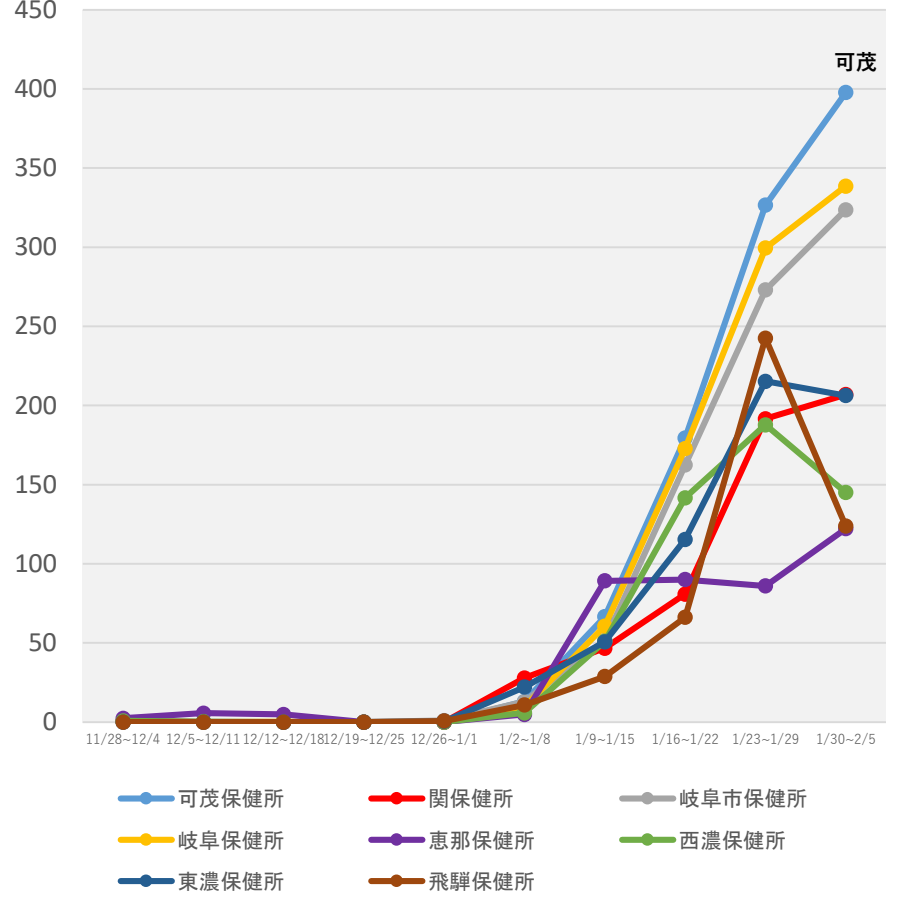
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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

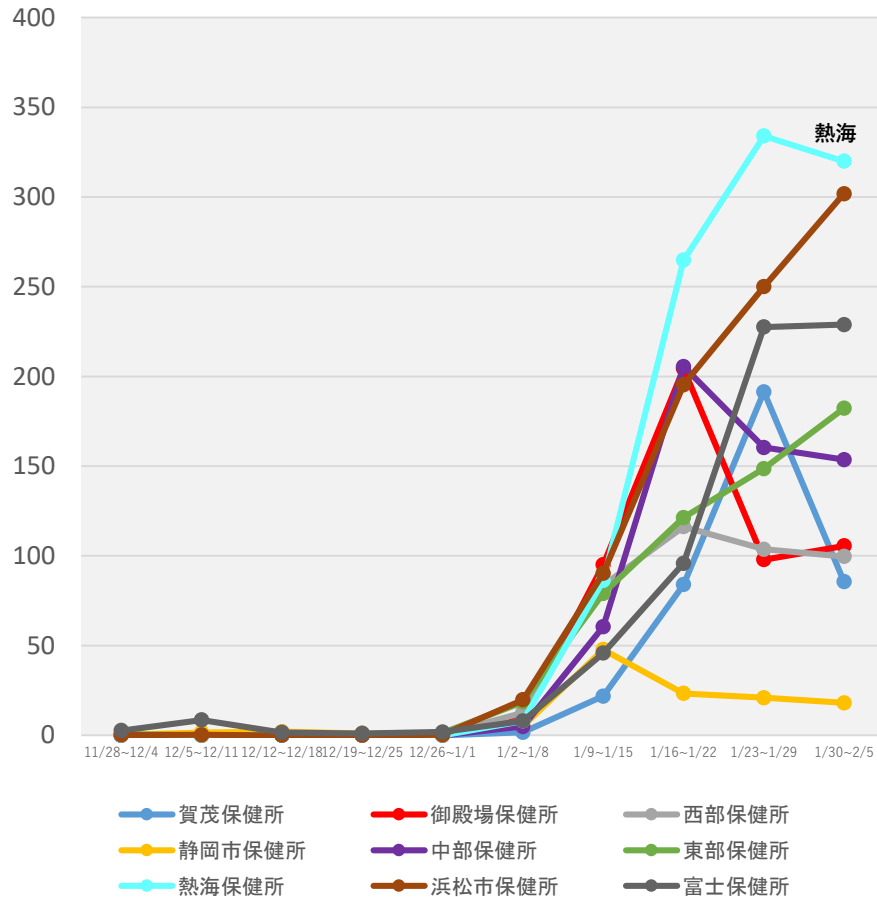


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。  
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)  
 \* 2/8 9:00時点の入力データを基に算出

# 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。

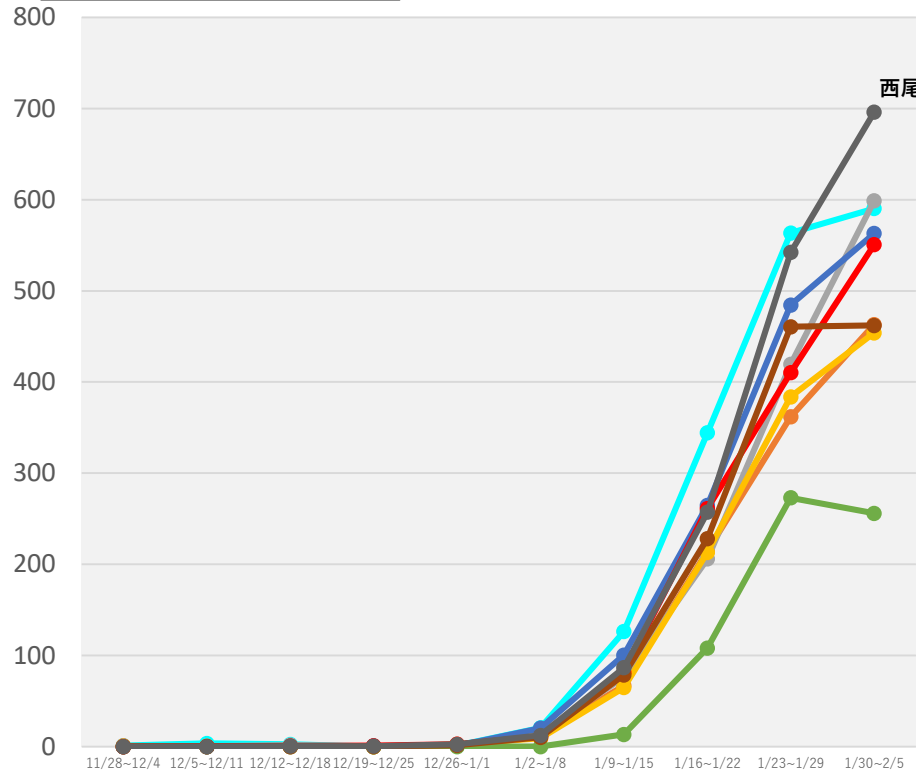
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 2/8 9:00時点の入力データを基に算出

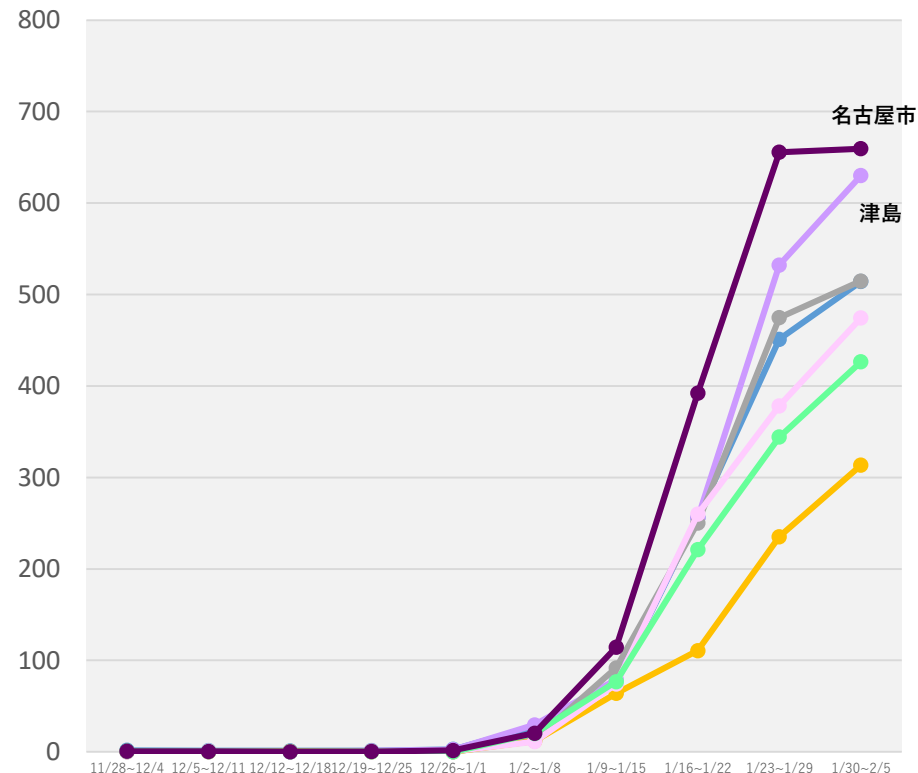
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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
- 瀬戸保健所
- 清須保健所
- 西尾保健所
- 新城保健所



- 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。

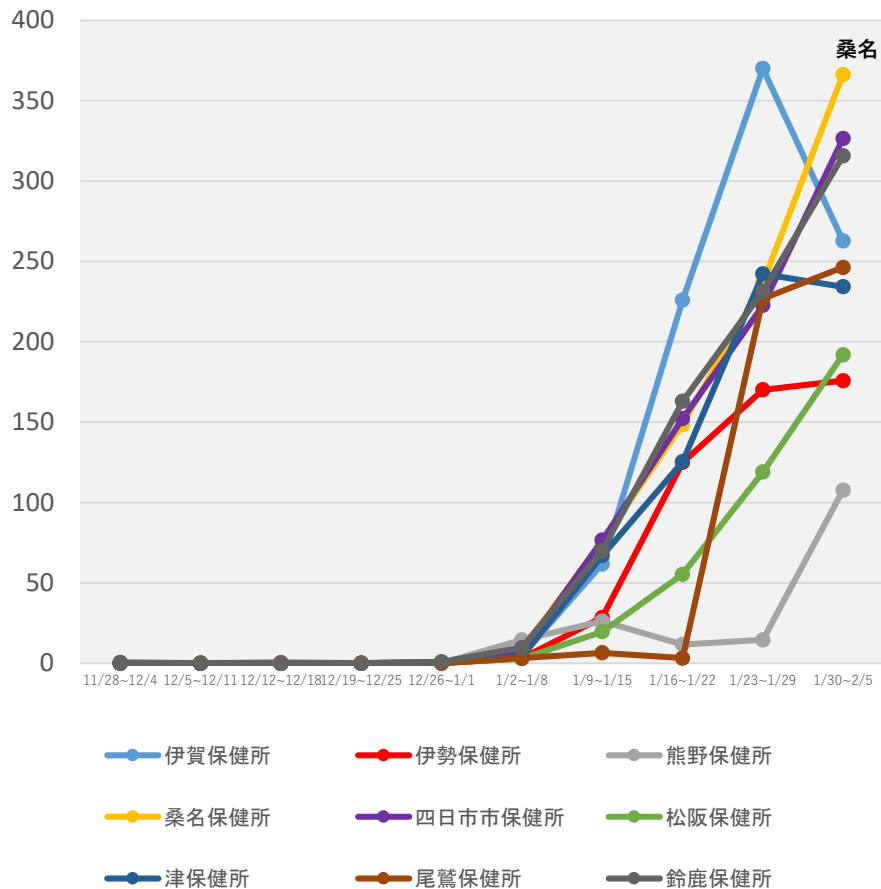
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 2/8 9:00時点の入力データを基に算出

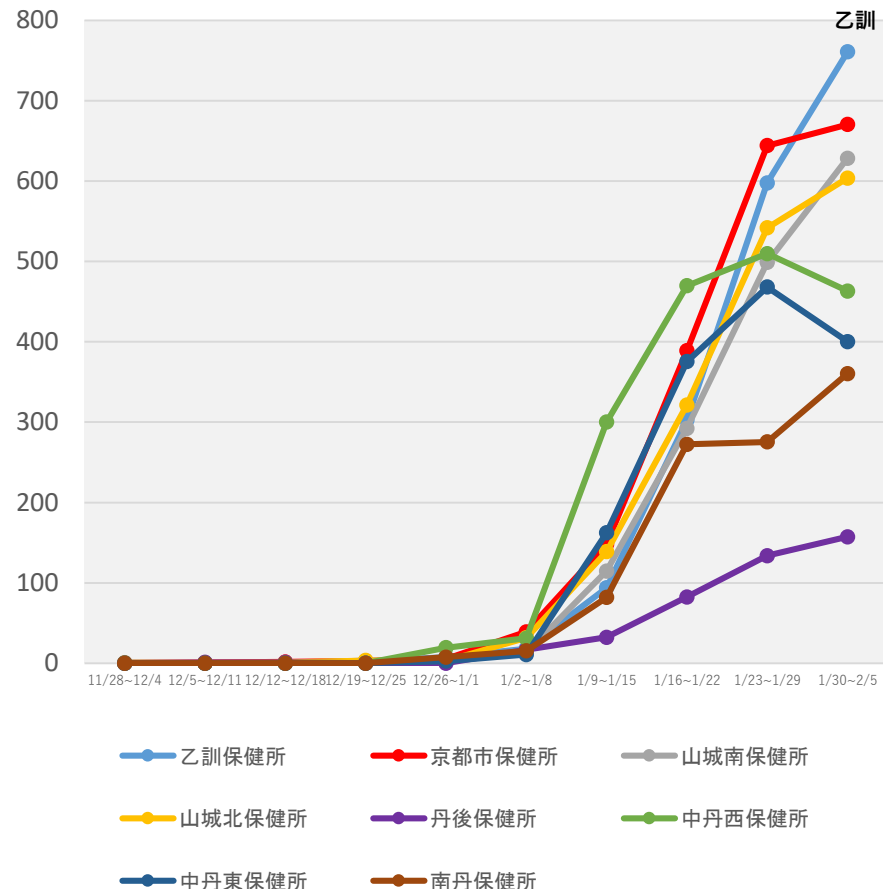
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

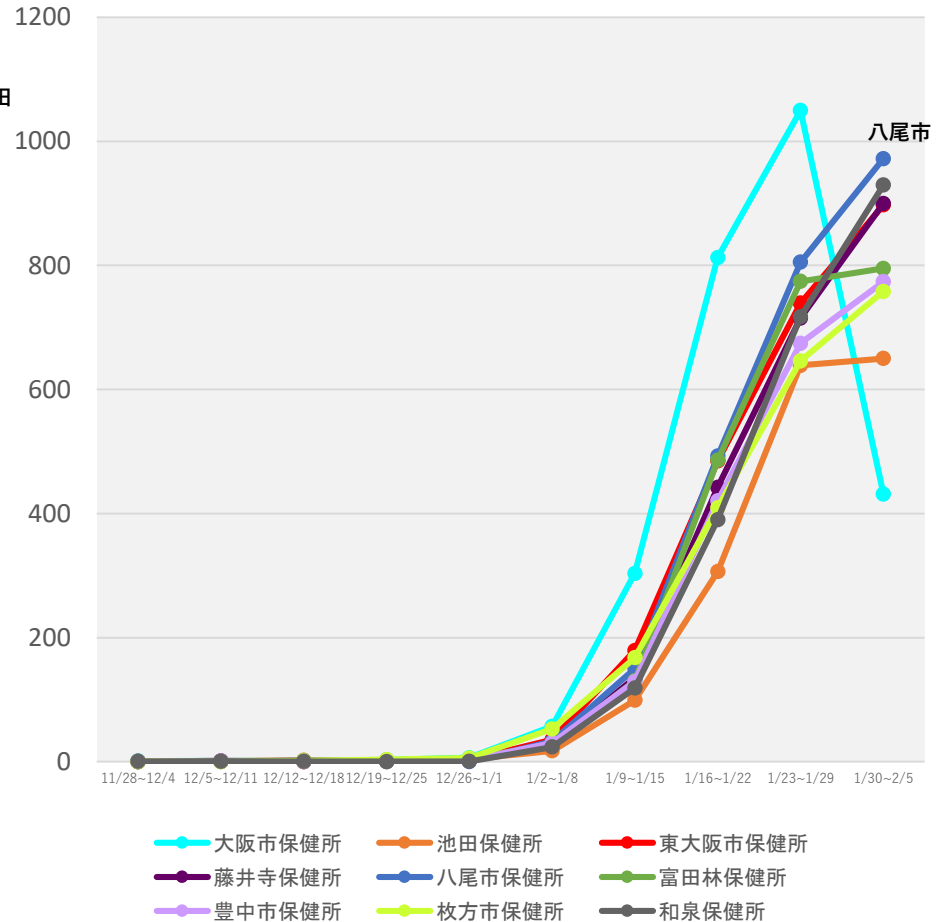
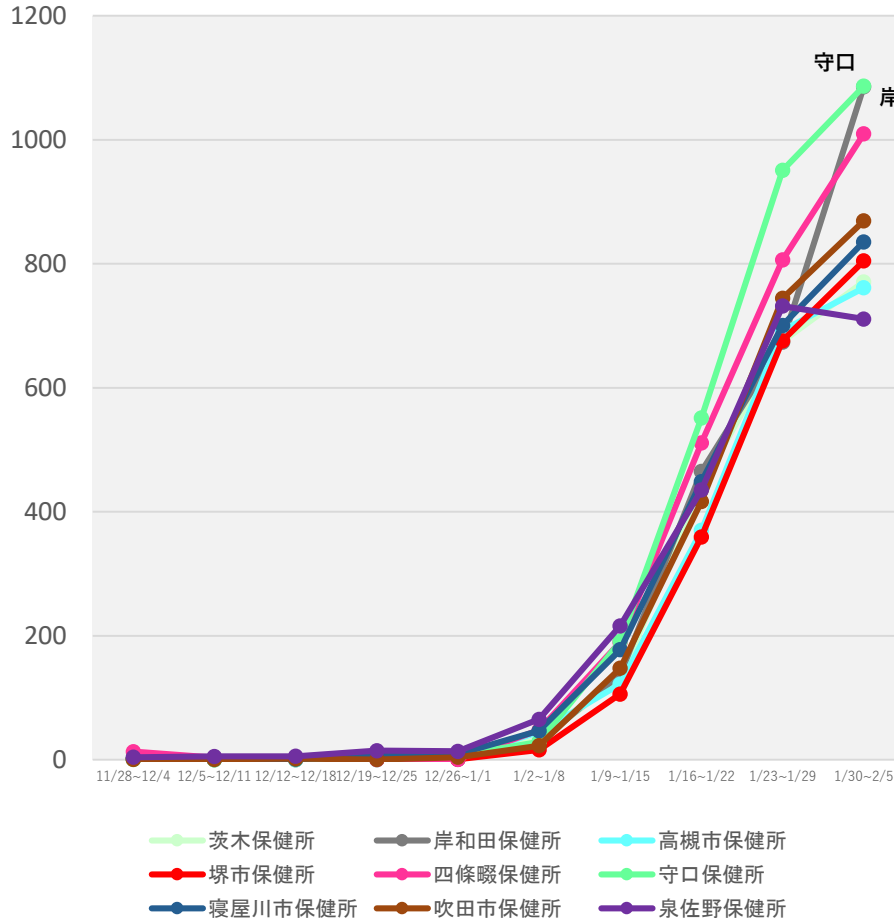
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 2/8 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。

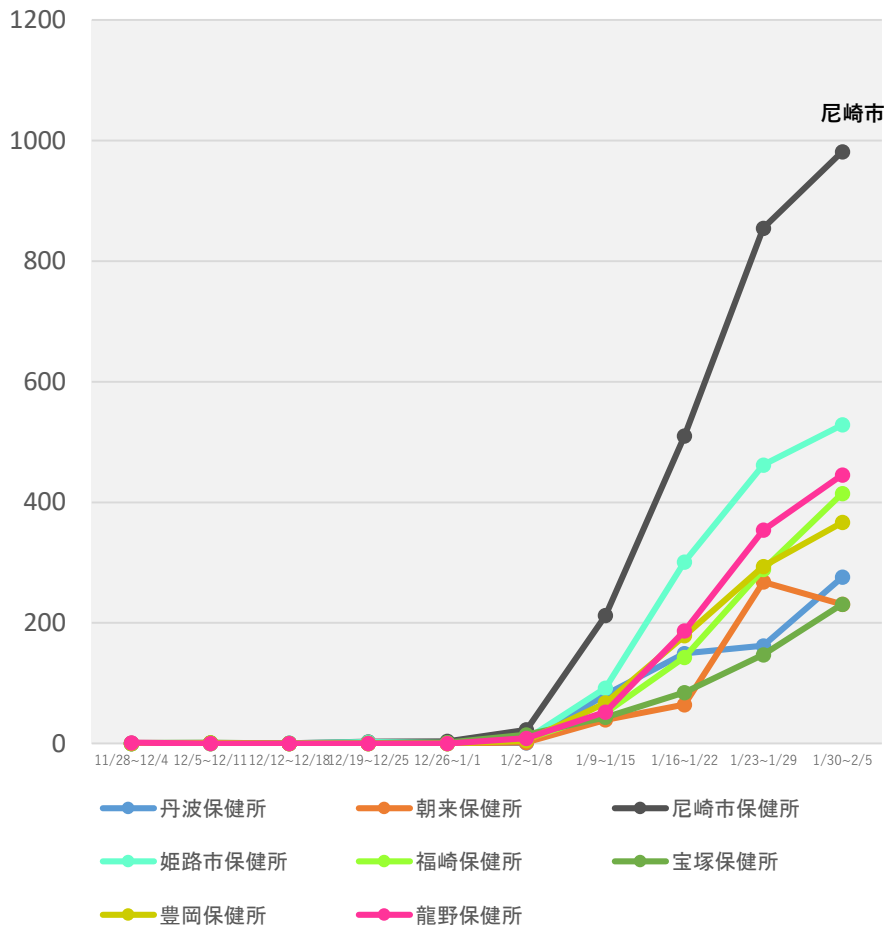
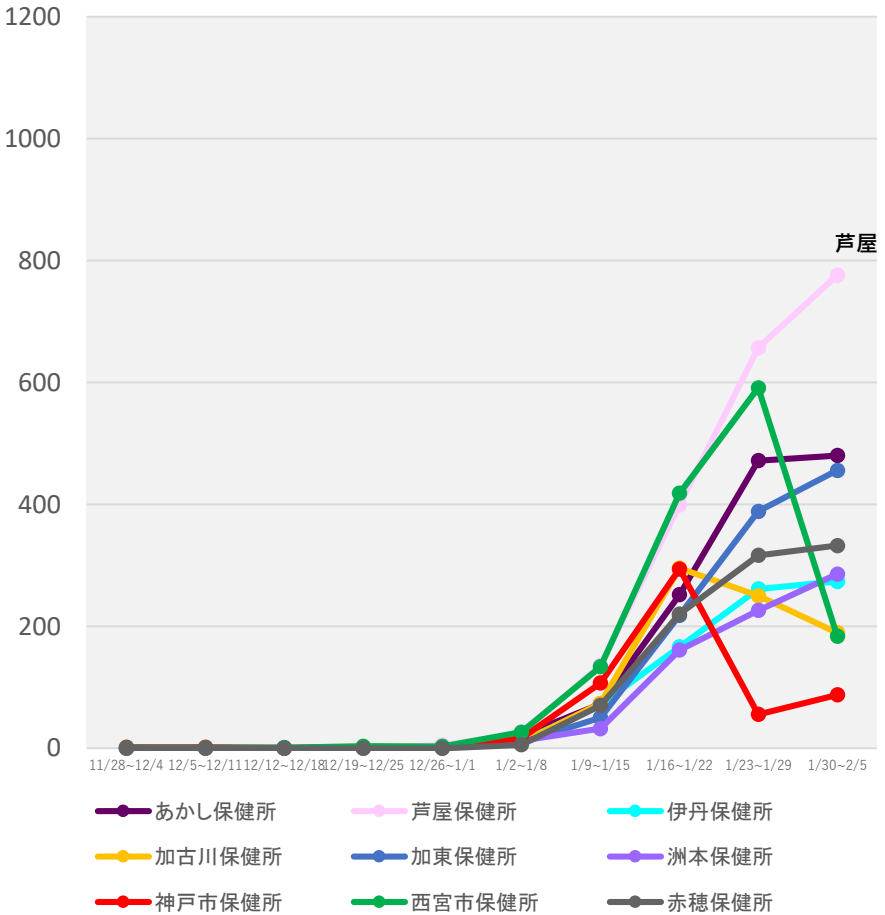
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 2/8 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

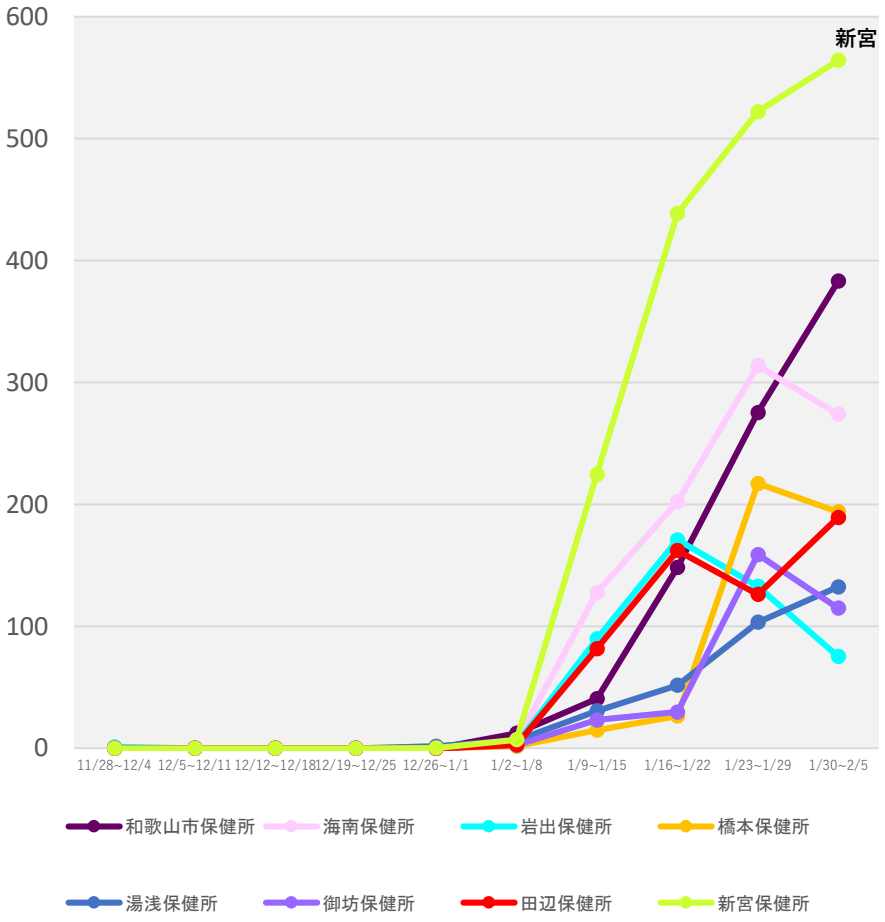


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。  
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)  
 \* 2/8 9:00時点の入力データを基に算出

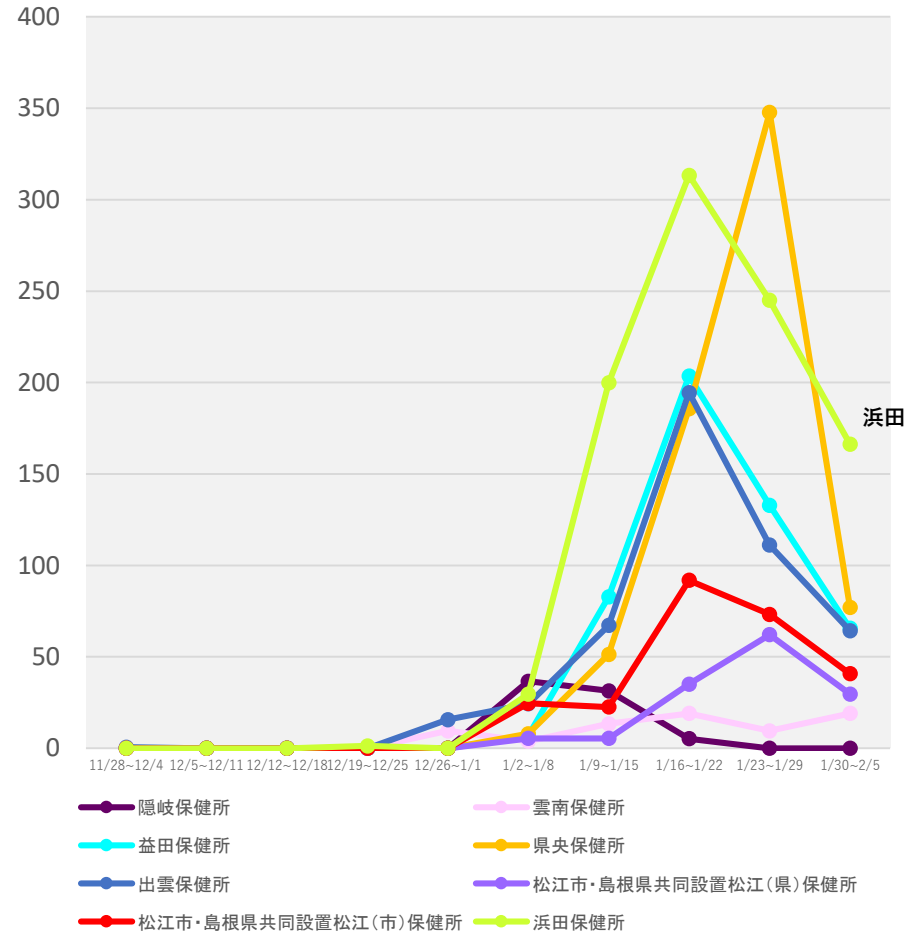
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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)

## 和歌山県



## 島根県



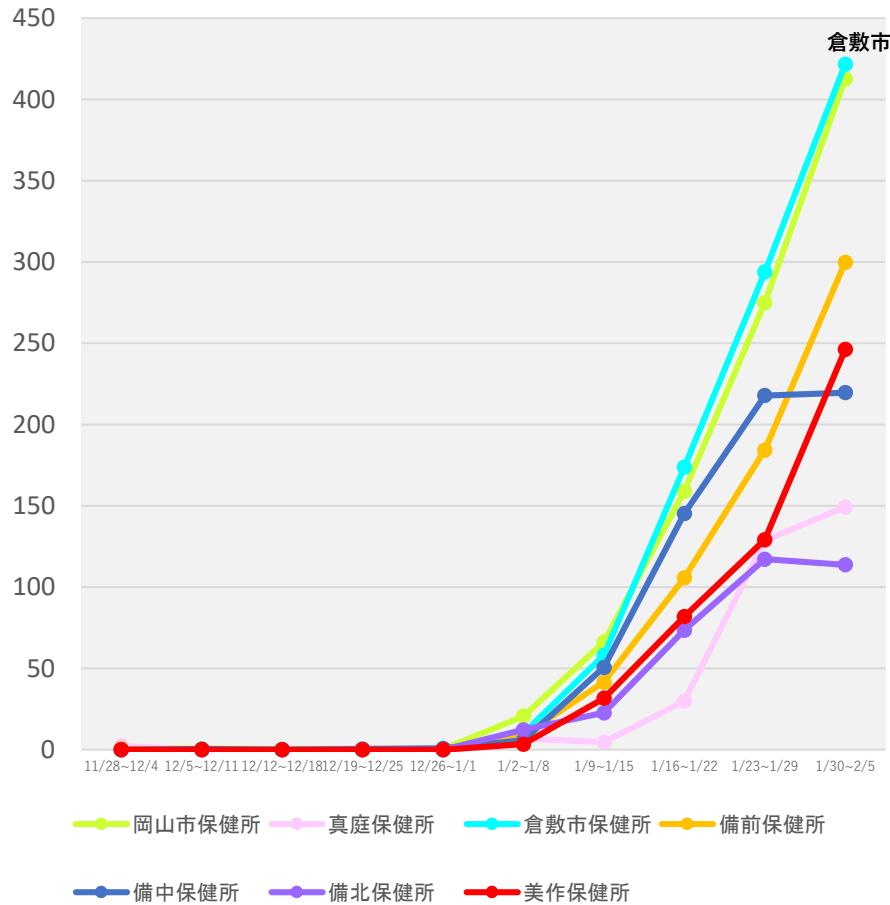
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。  
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)  
 \*2/8 9:00時点の入力データを基に算出



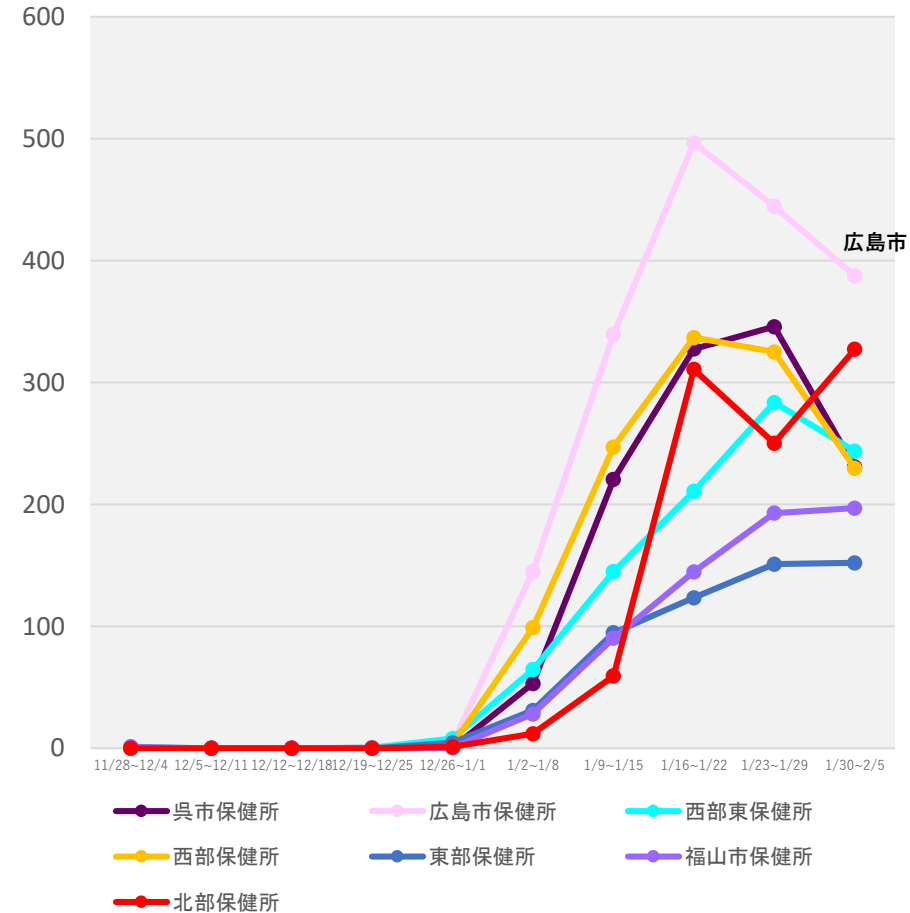
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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)

## 岡山県



## 広島県



(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。

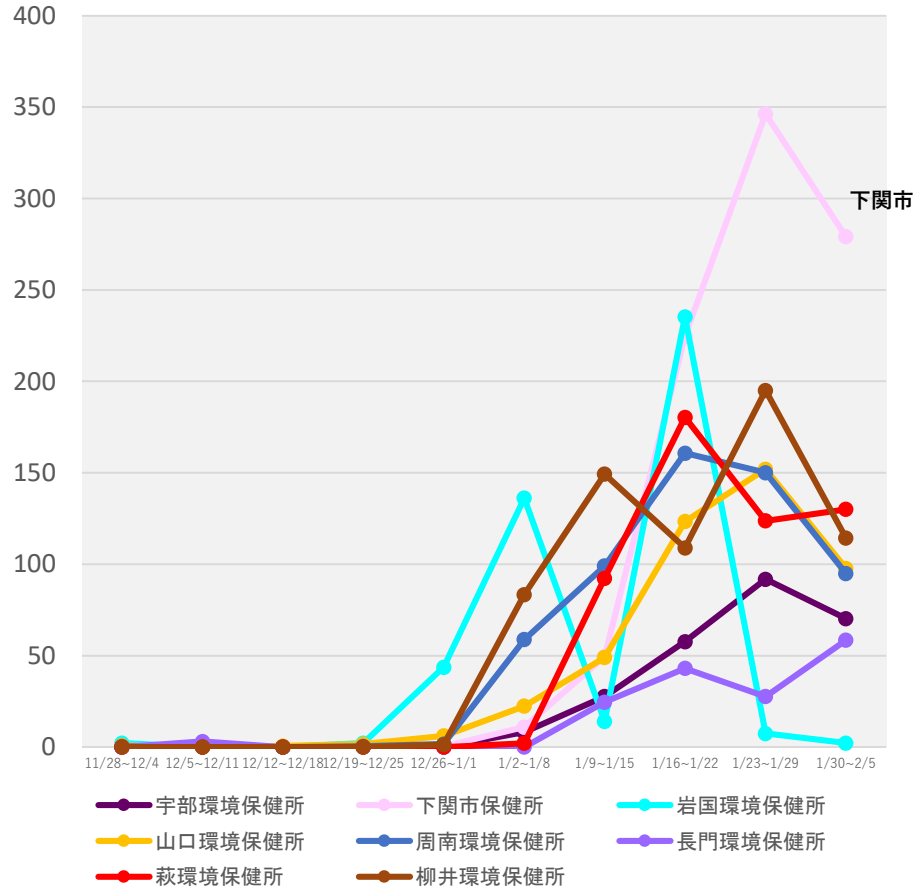
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 2/8 9:00時点の入力データを基に算出

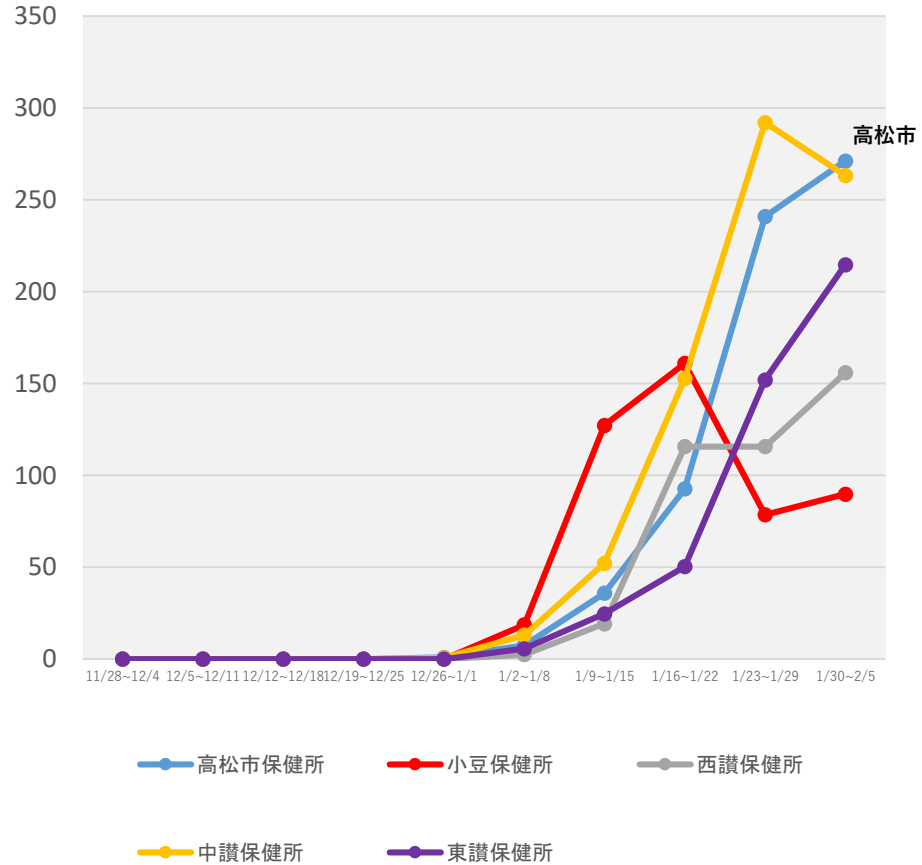
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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)

## 山口県



## 香川県

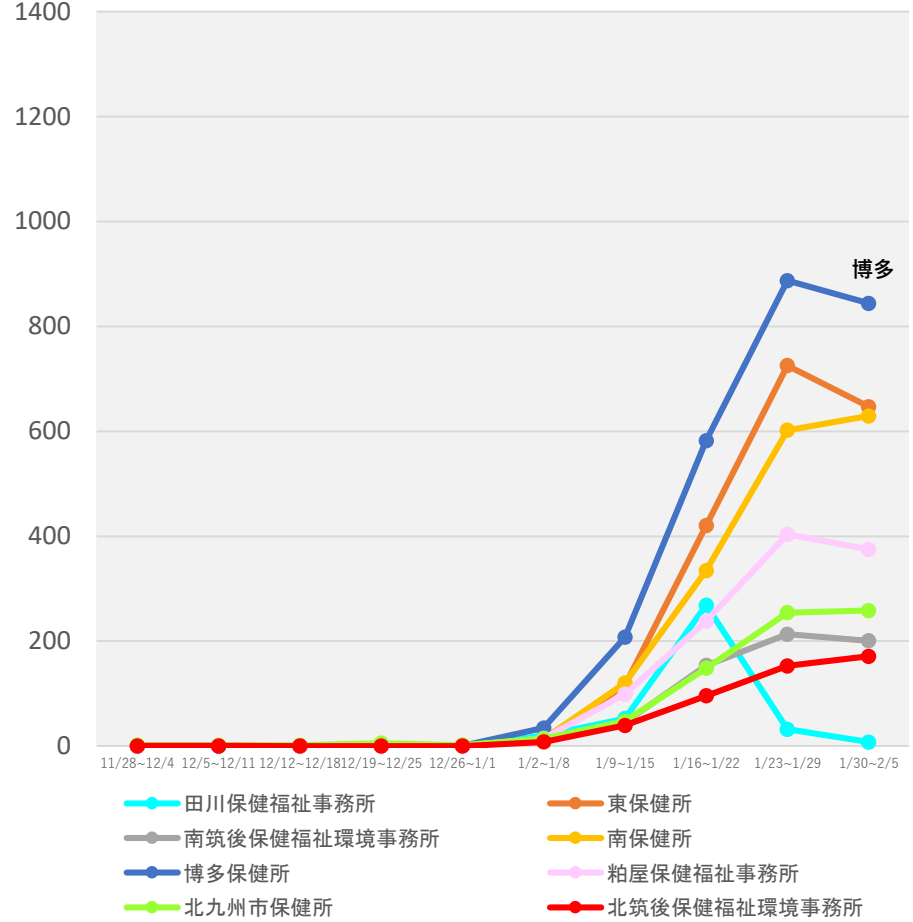
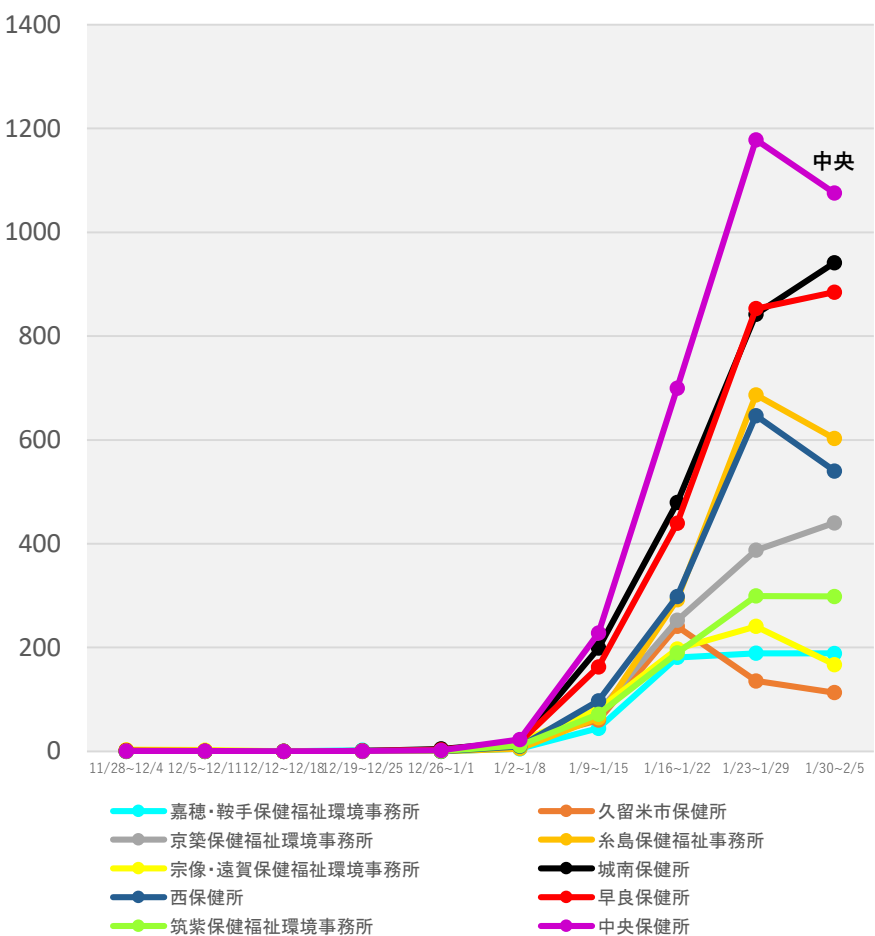


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。  
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)  
 \* 2/8 9:00時点の入力データを基に算出

# 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

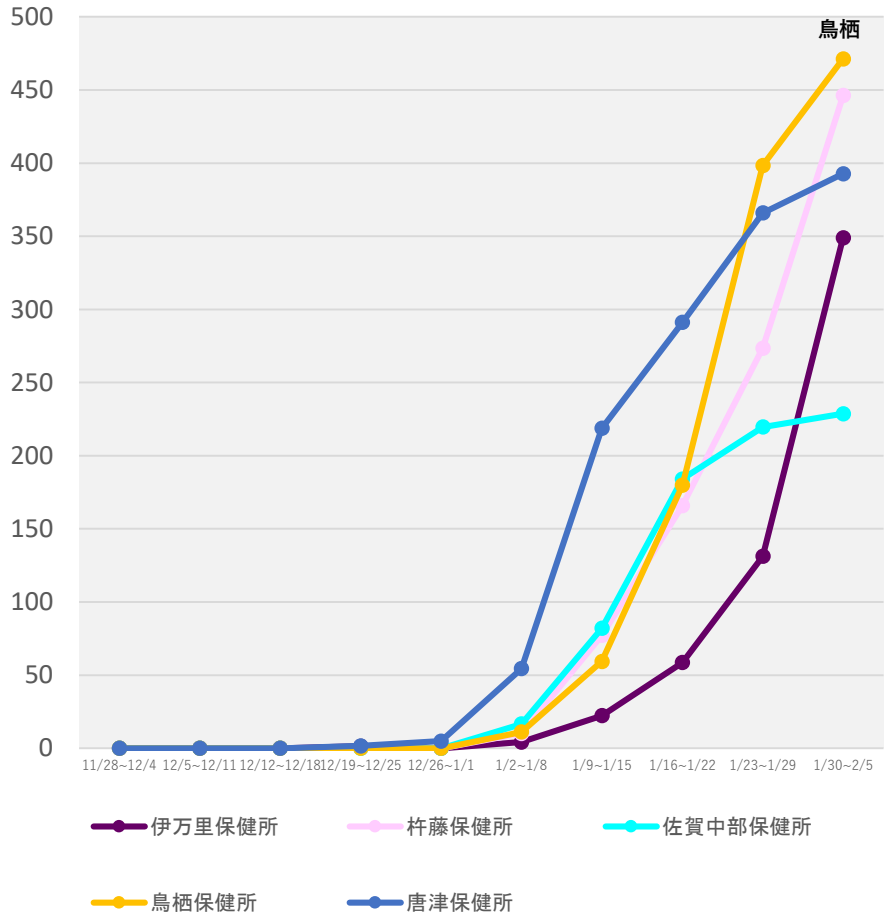


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。  
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)  
 \*2/8 9:00時点の入力データを基に算出

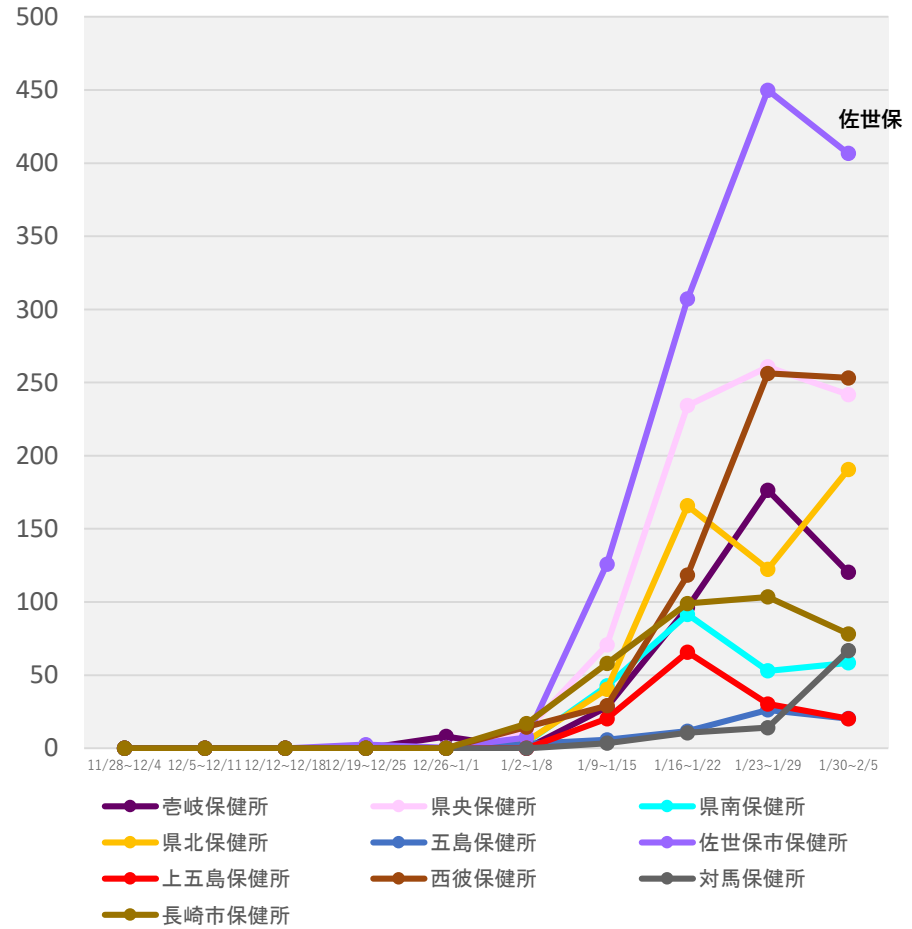
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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)

## 佐賀県



## 長崎県

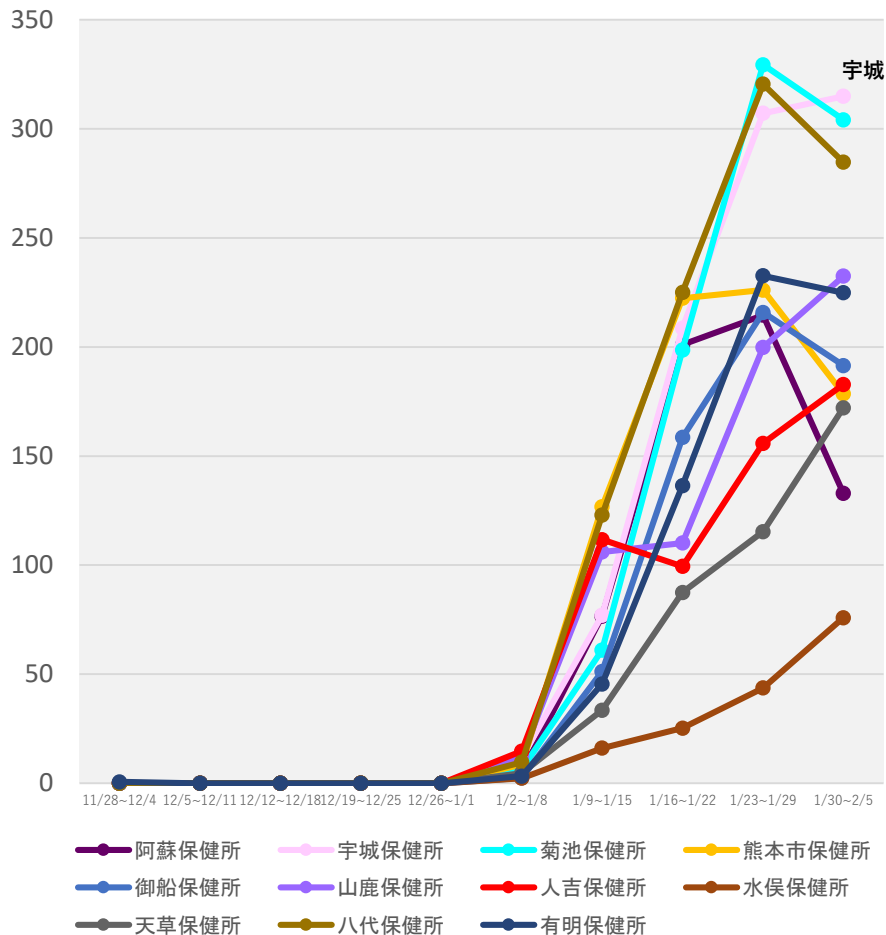


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。  
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)  
 \* 2/8 9:00時点の入力データを基に算出

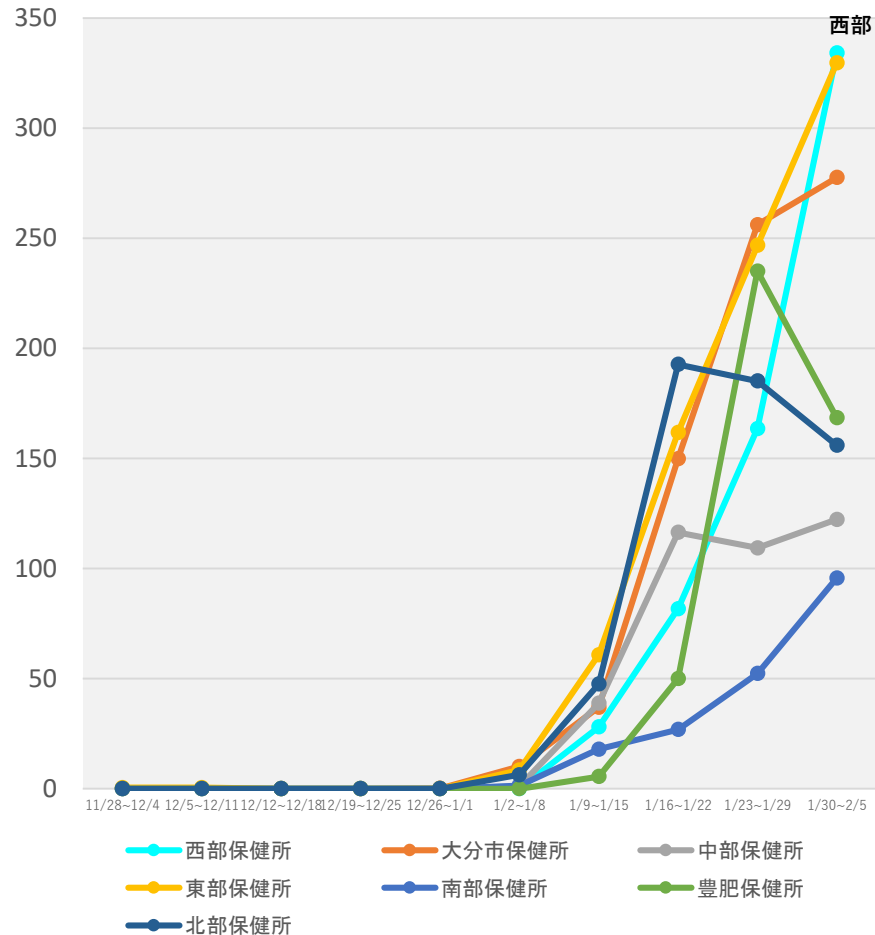
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

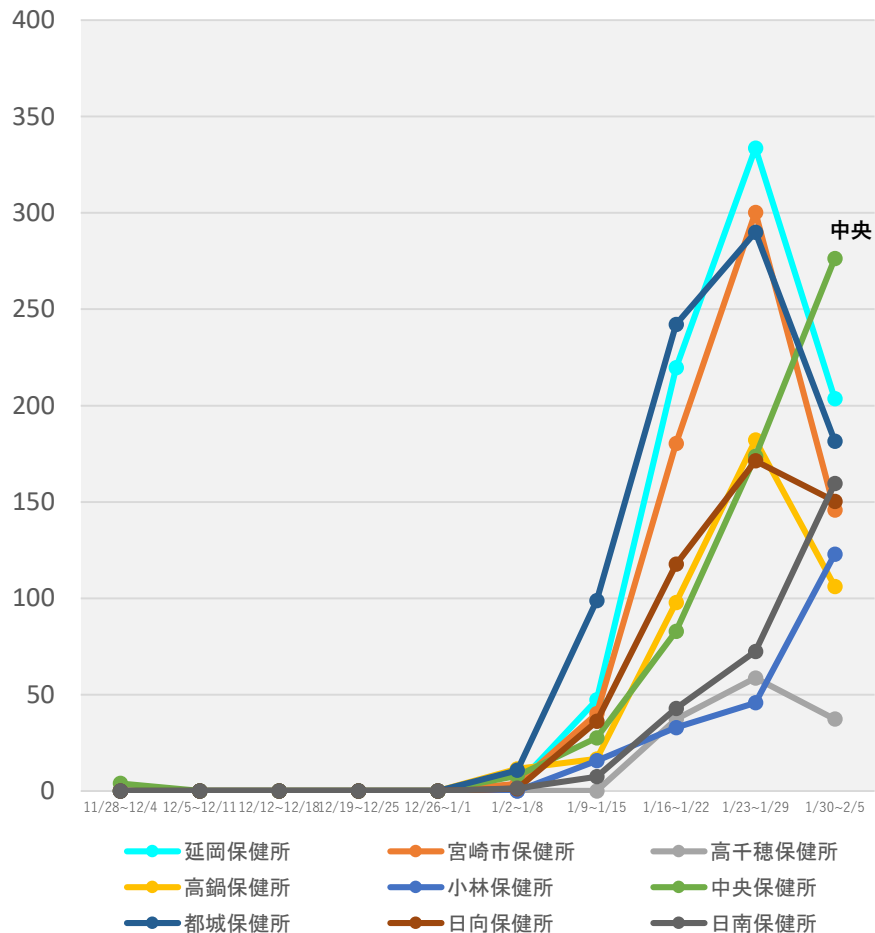
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 2/8 9:00時点の入力データを基に算出

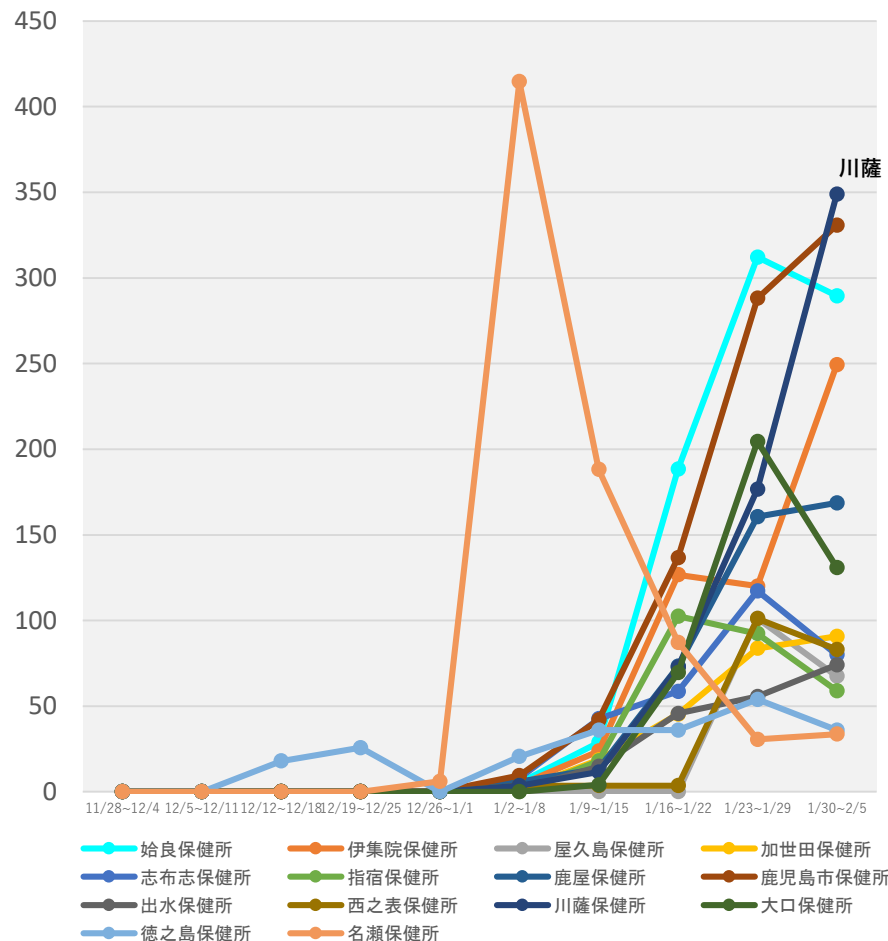
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

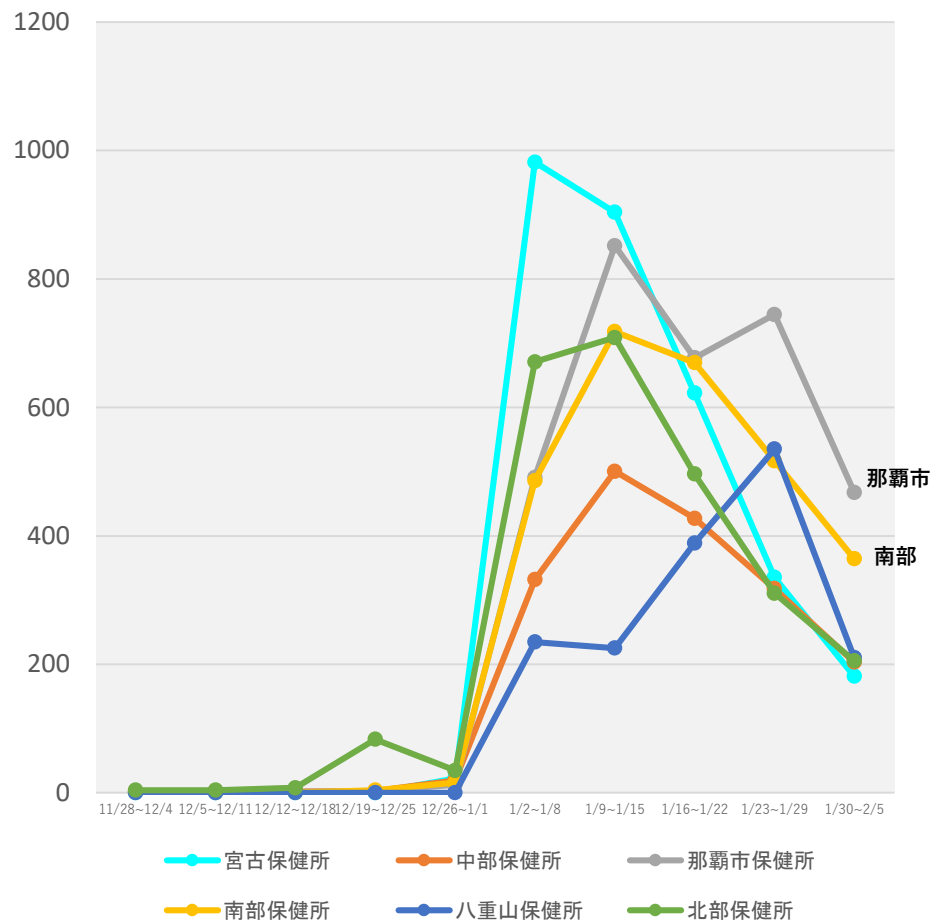
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\*2/8 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。

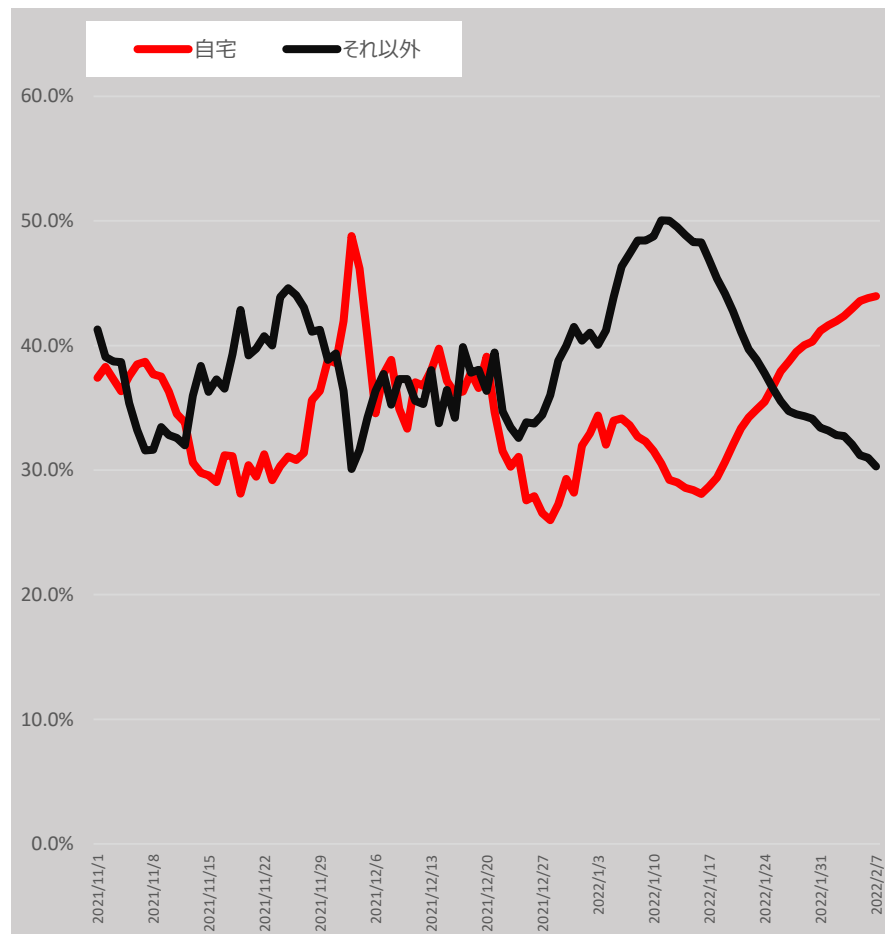
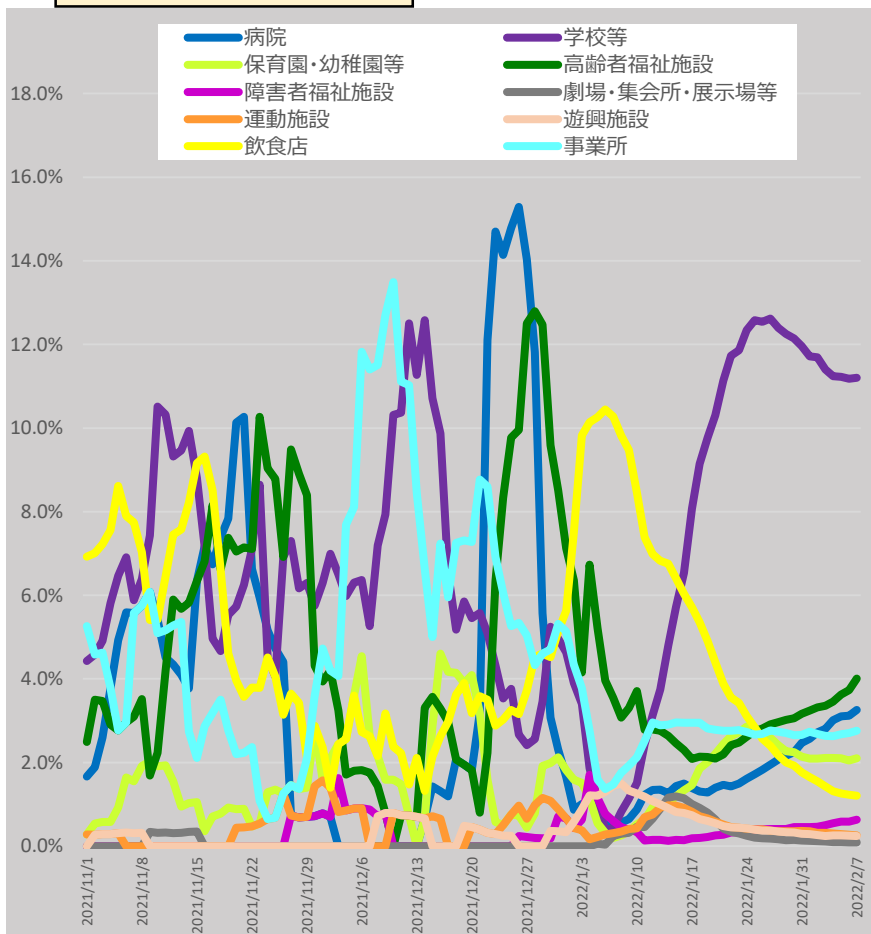
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 2/8 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）



\* 2/8 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。

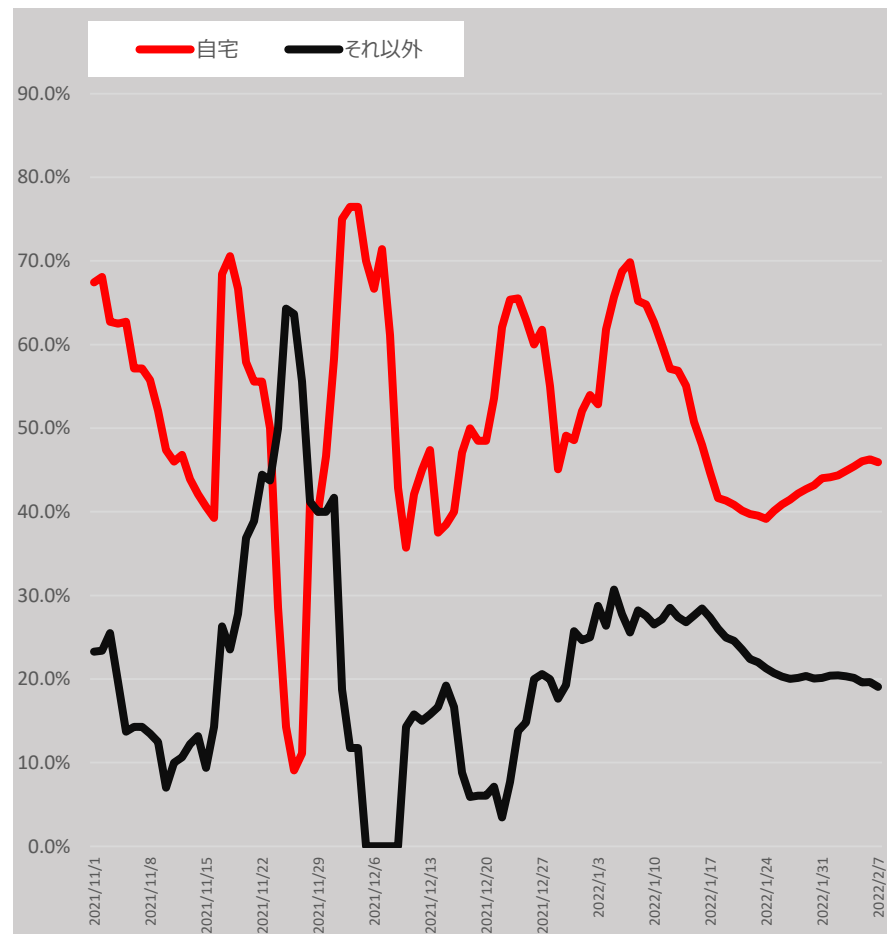
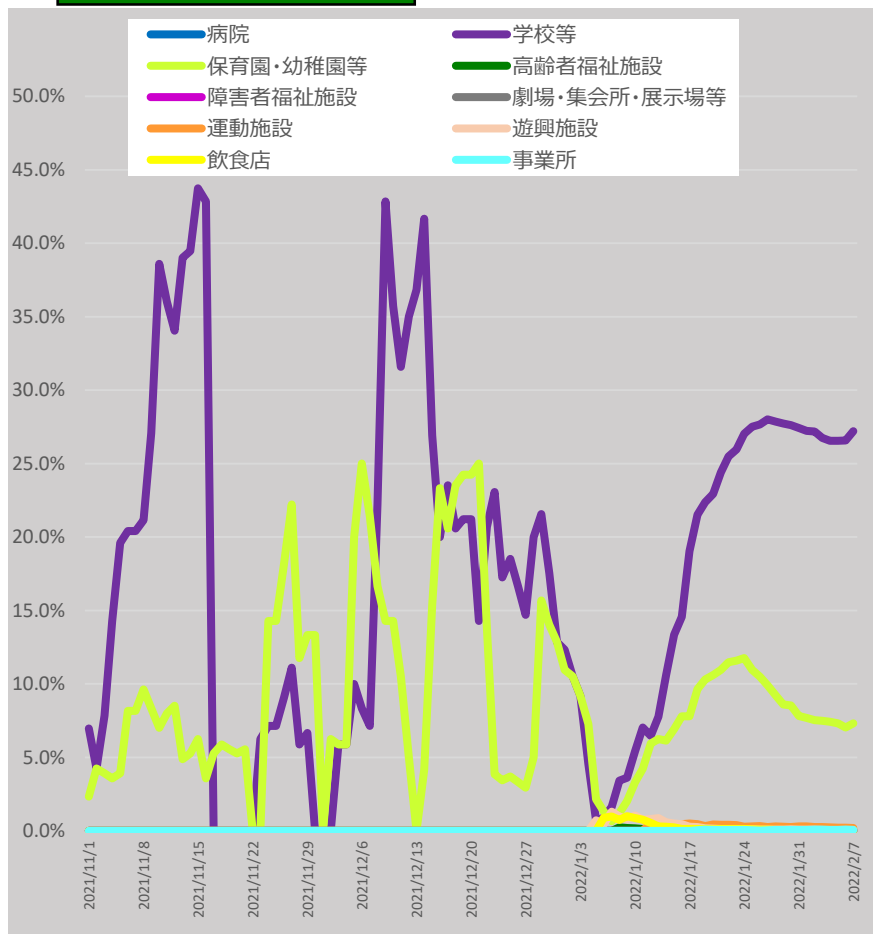
\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。



# 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）



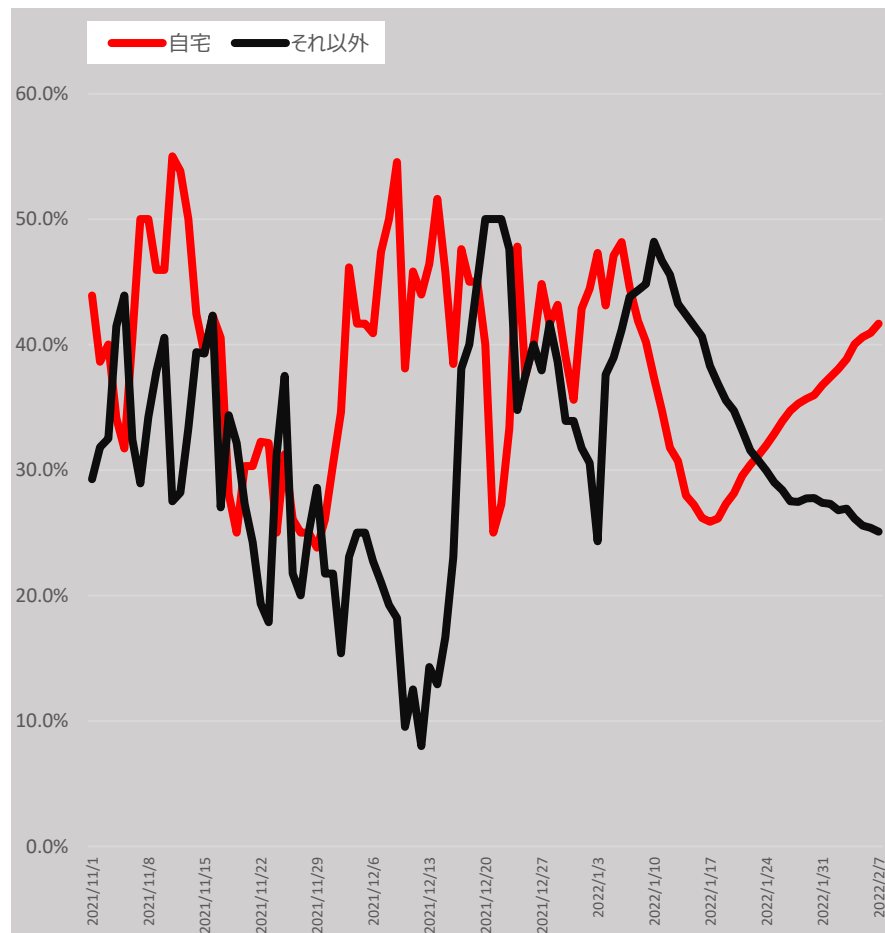
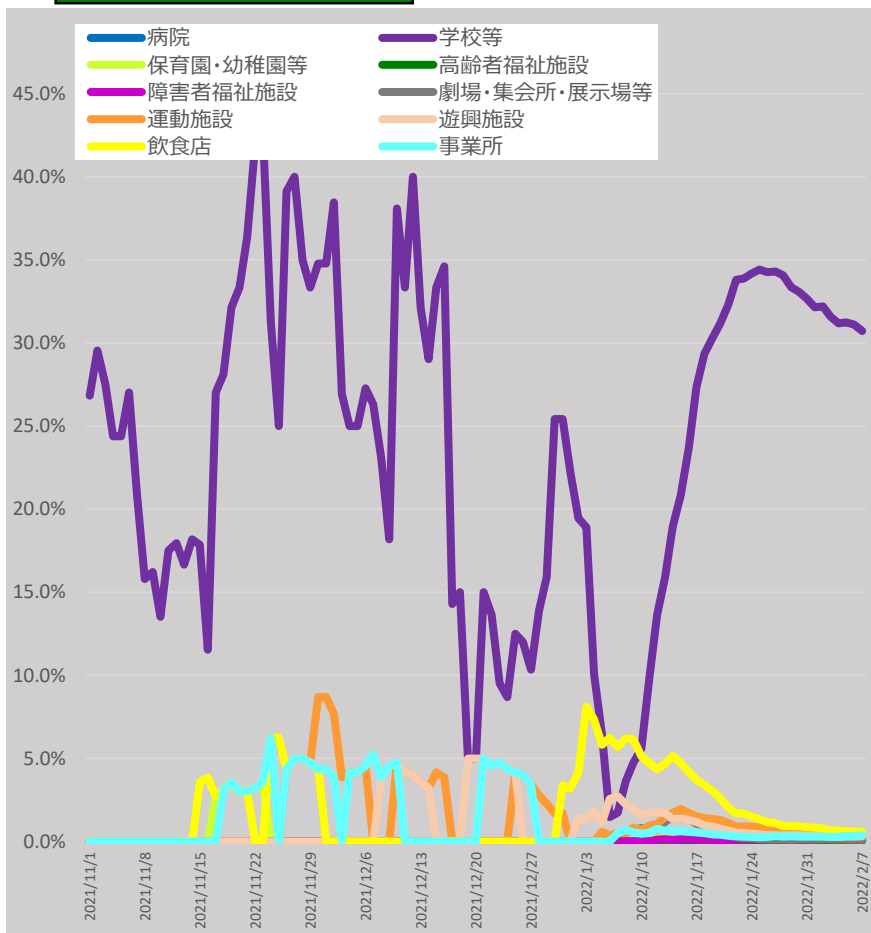
\* 2/8 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 「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）



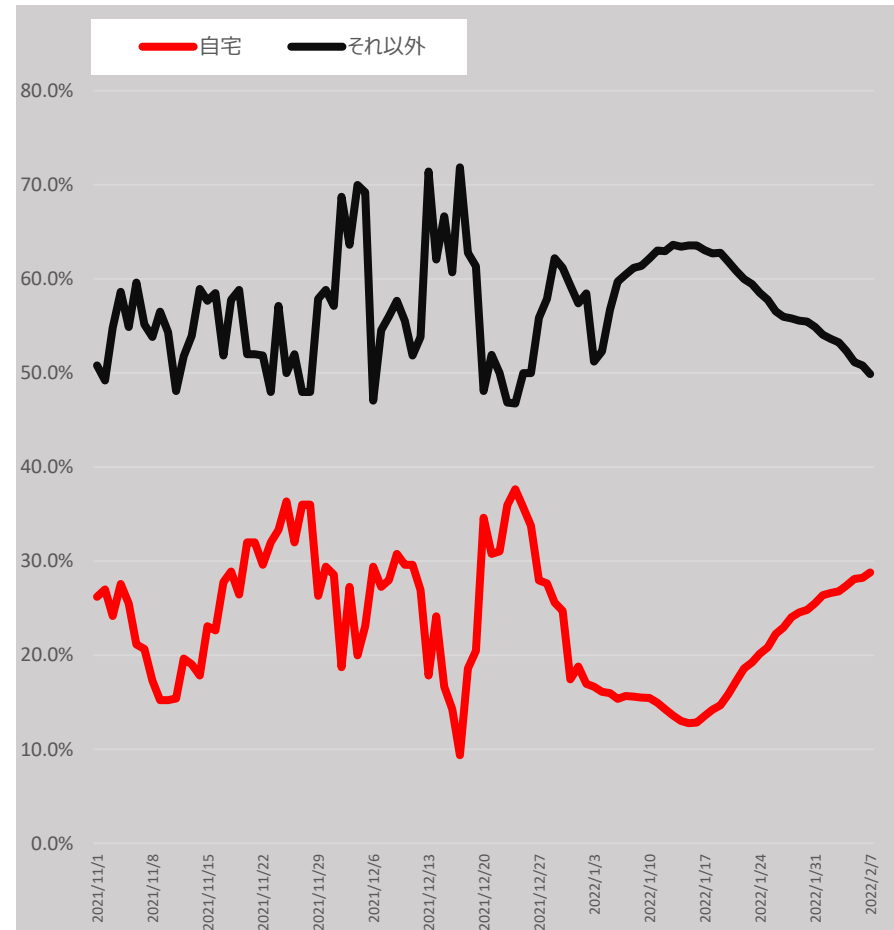
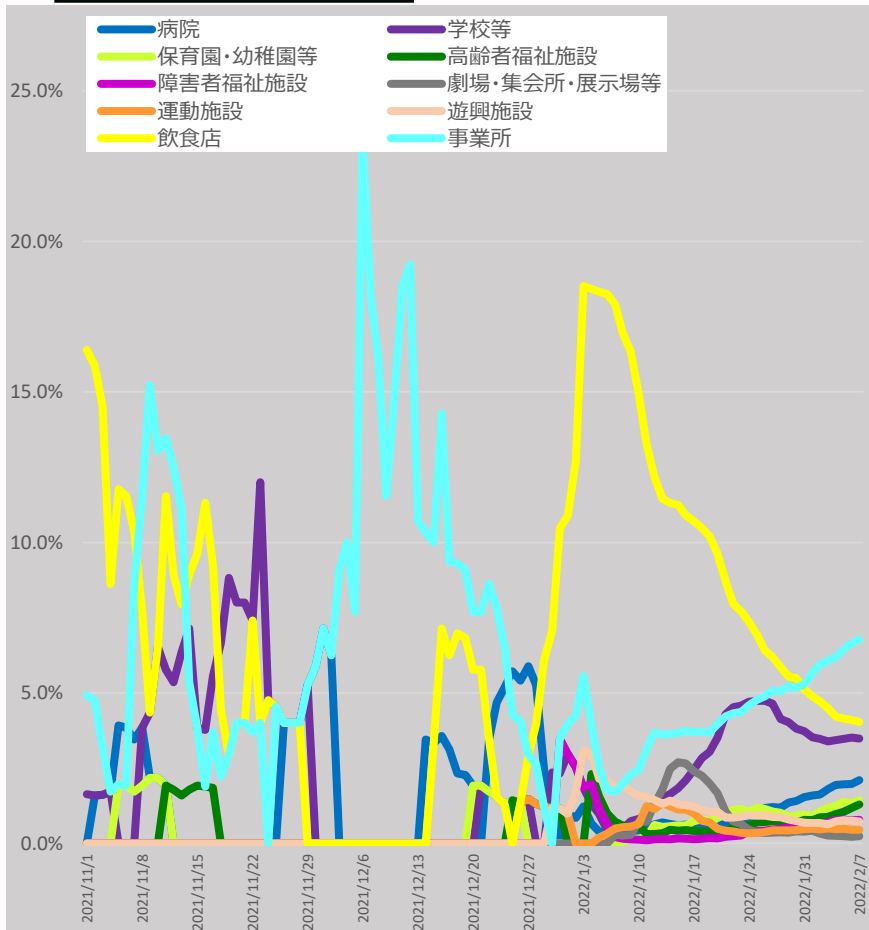
\* 2/8 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 「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）



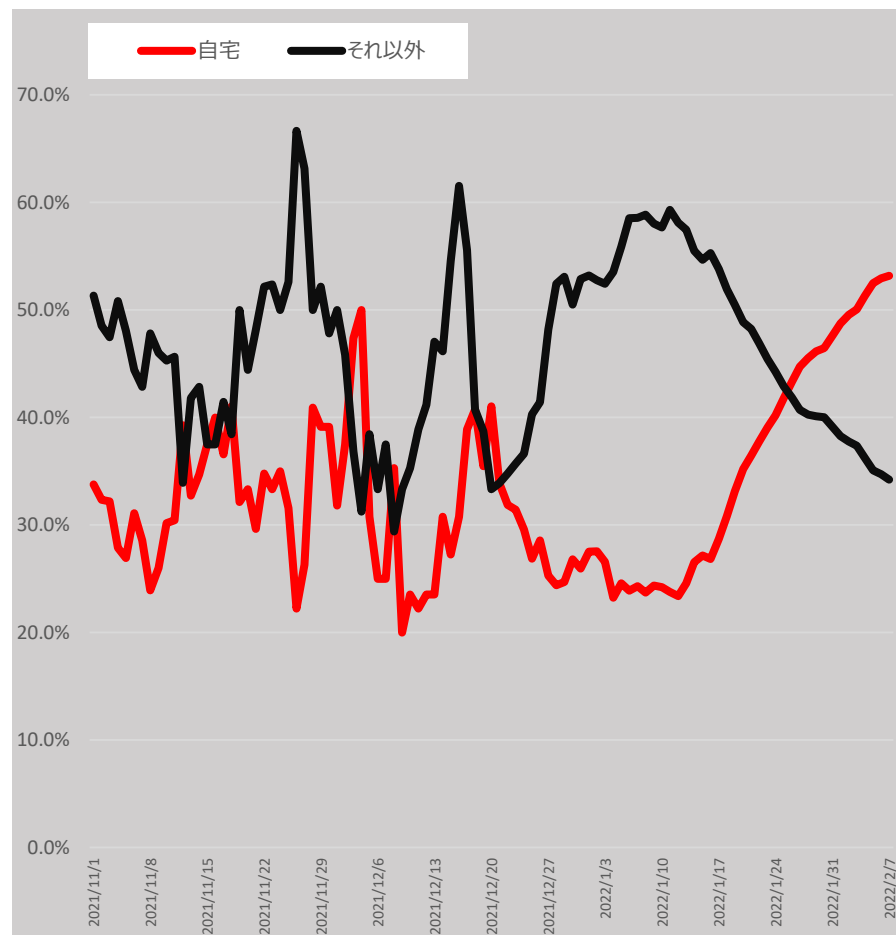
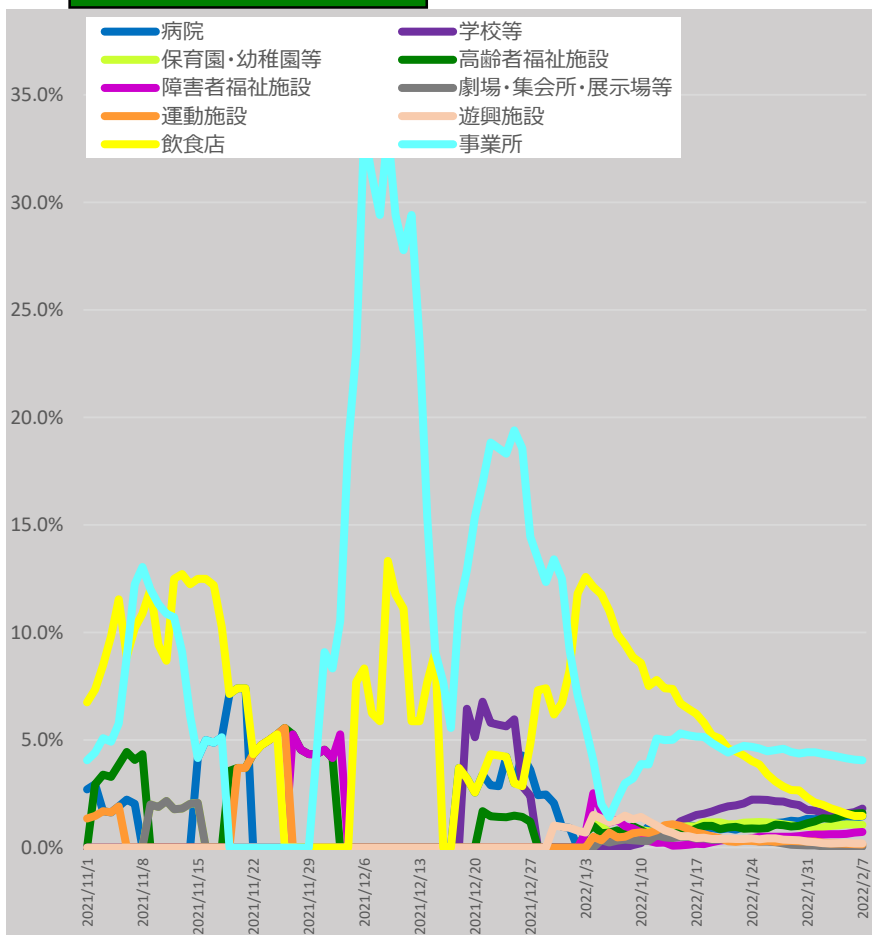
\* 2/8 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 「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）



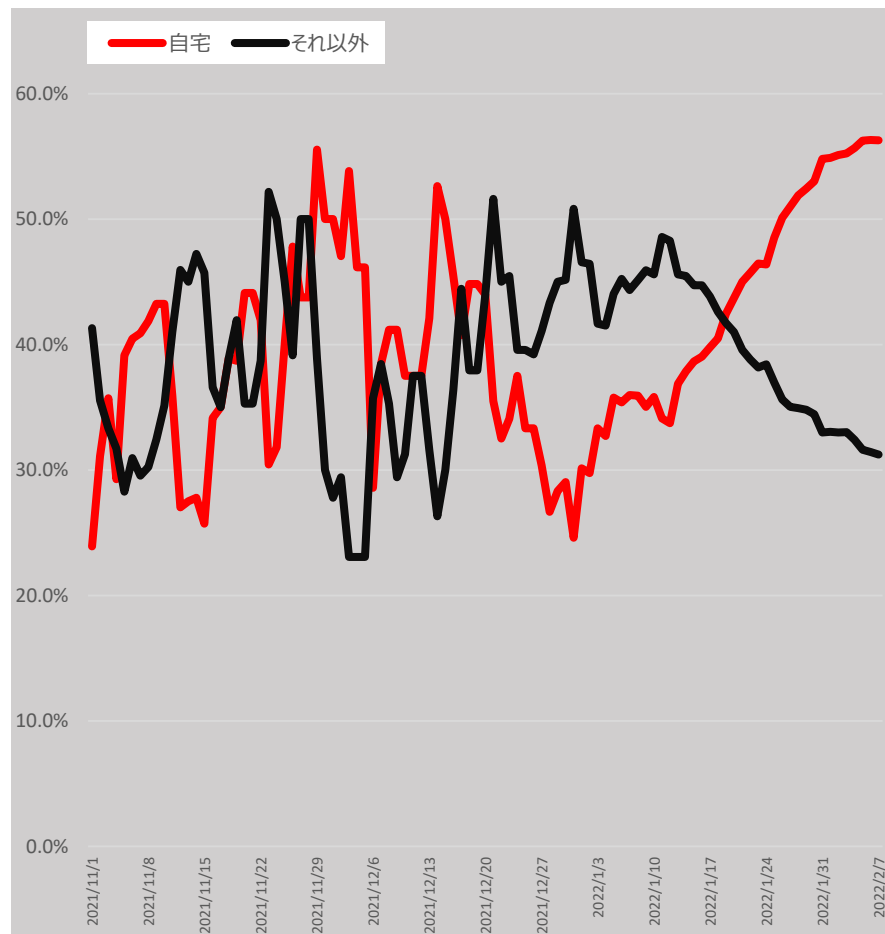
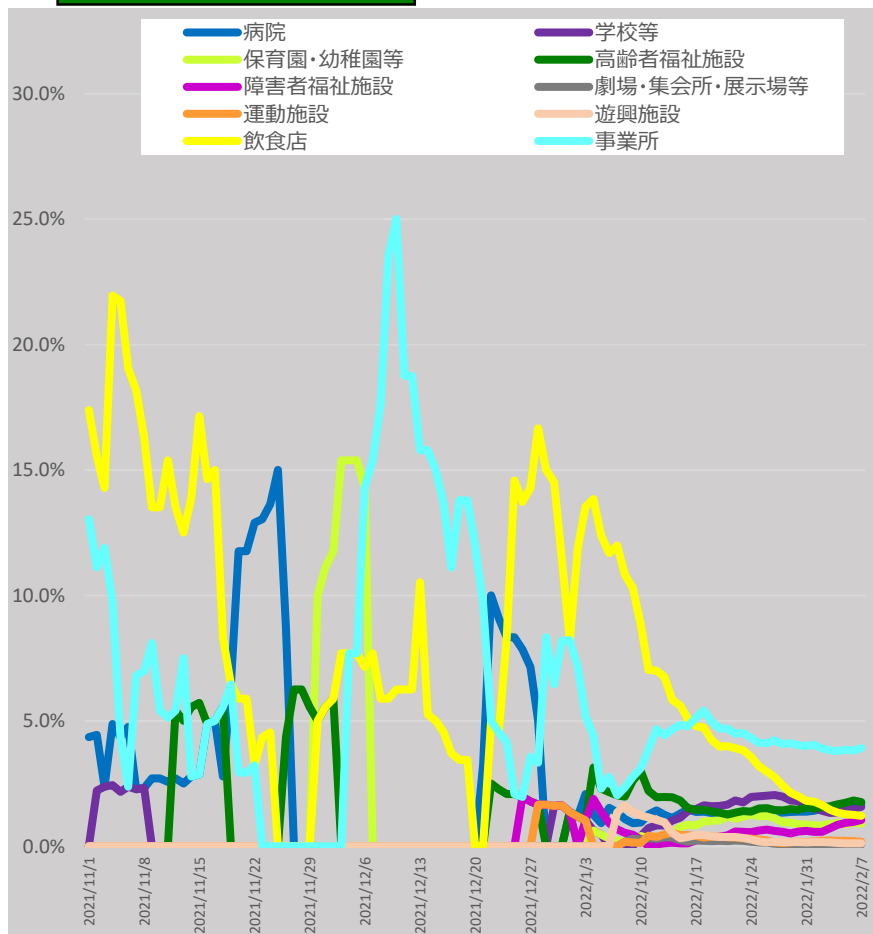
\* 2/8 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 「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）



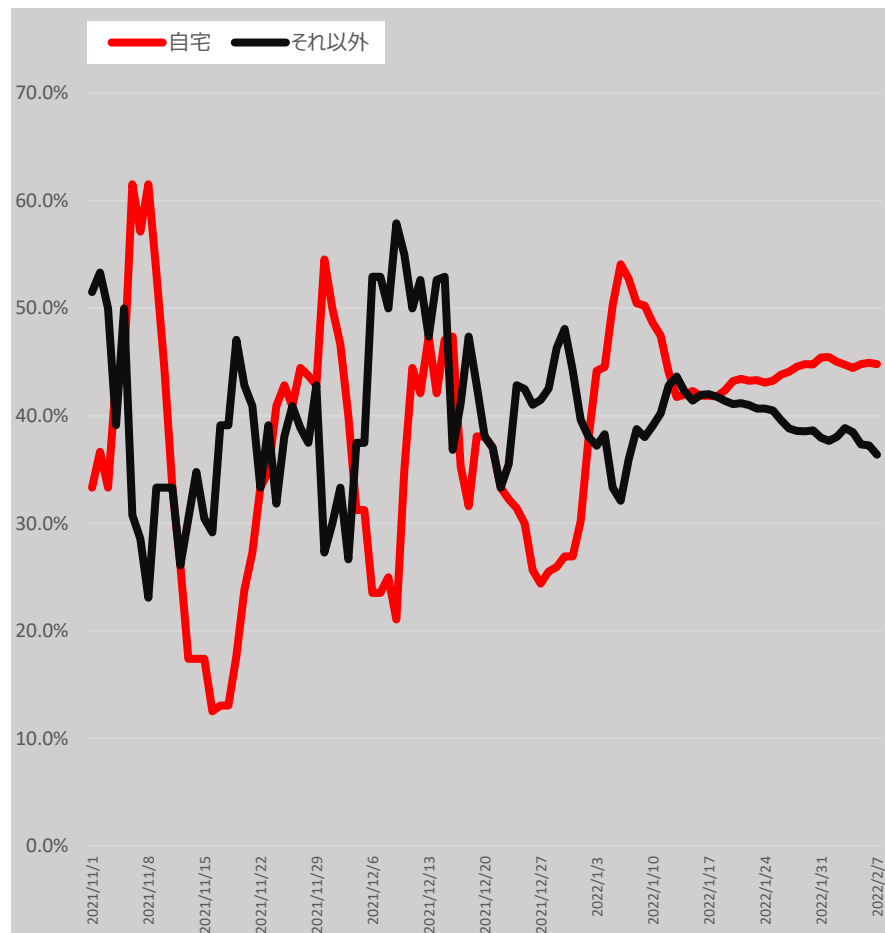
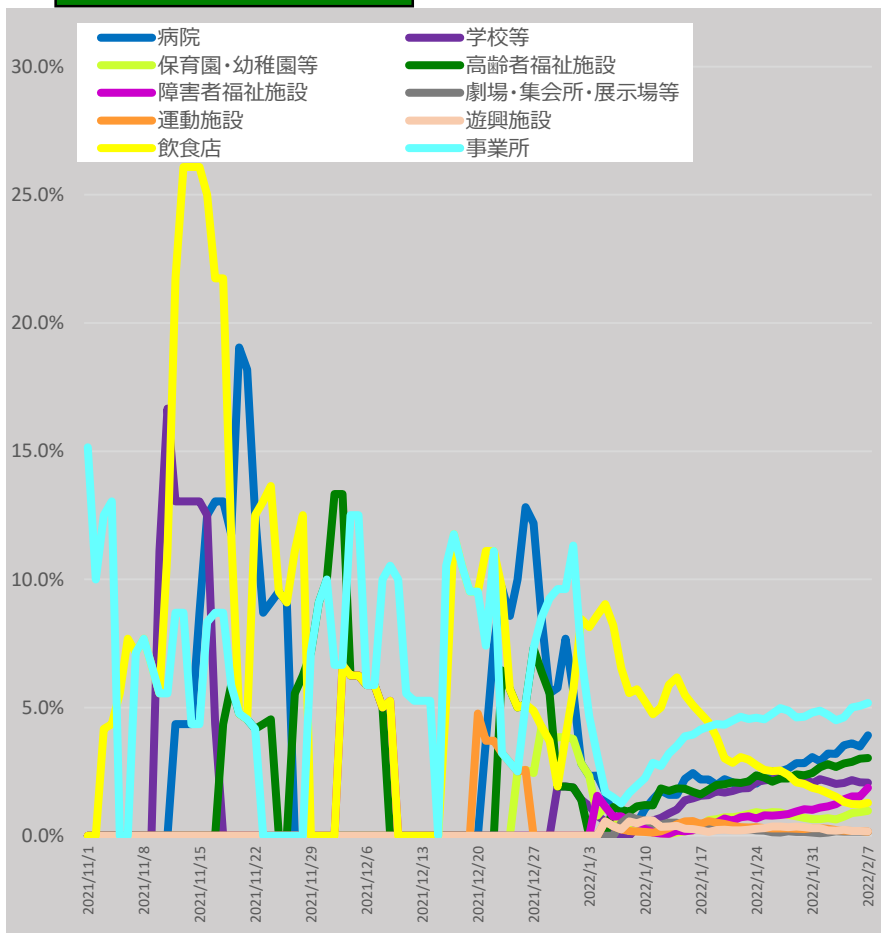
\* 2/8 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 「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）



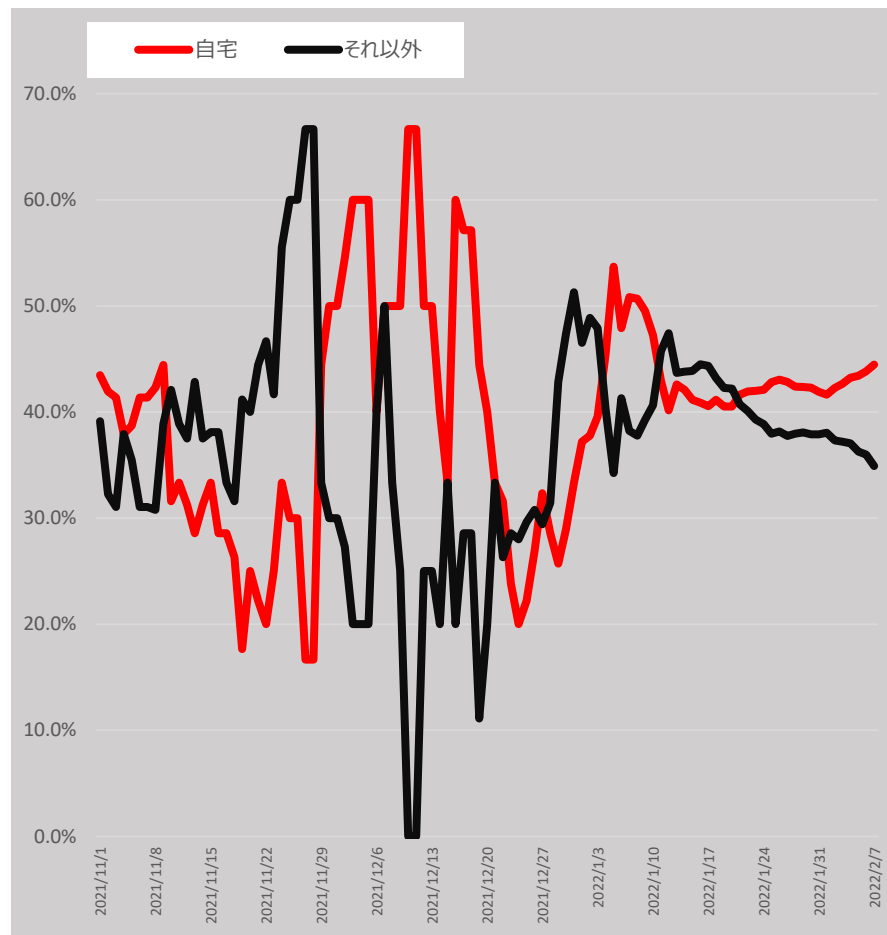
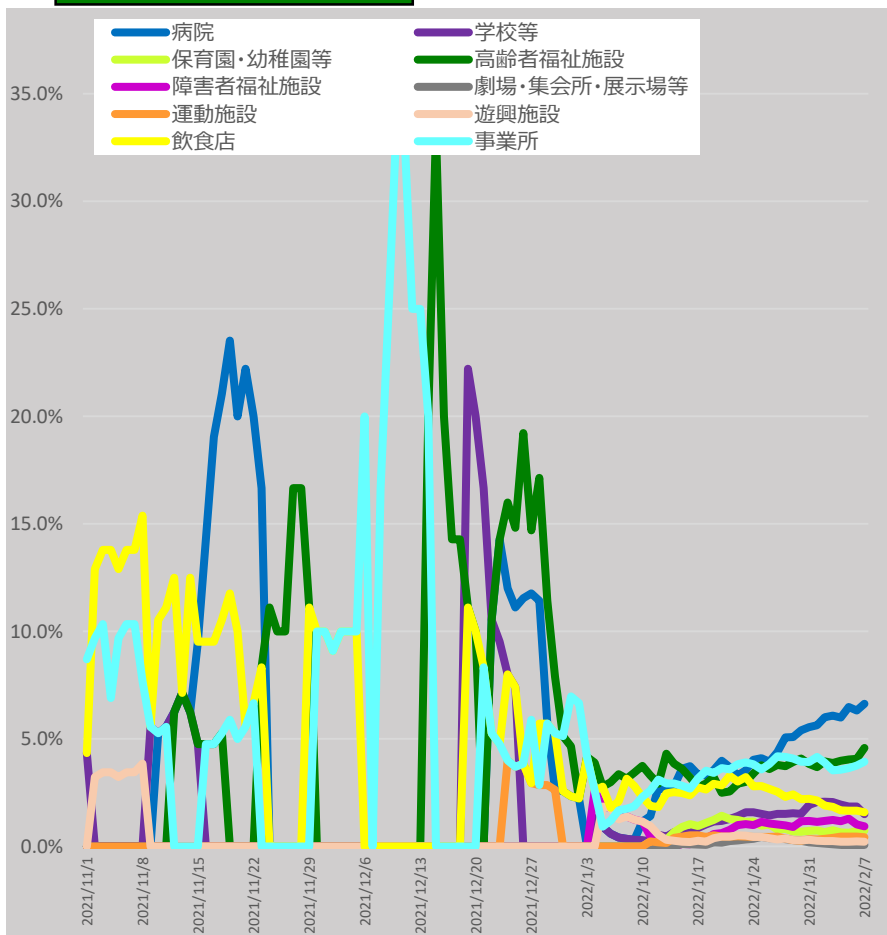
\* 2/8 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 「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）



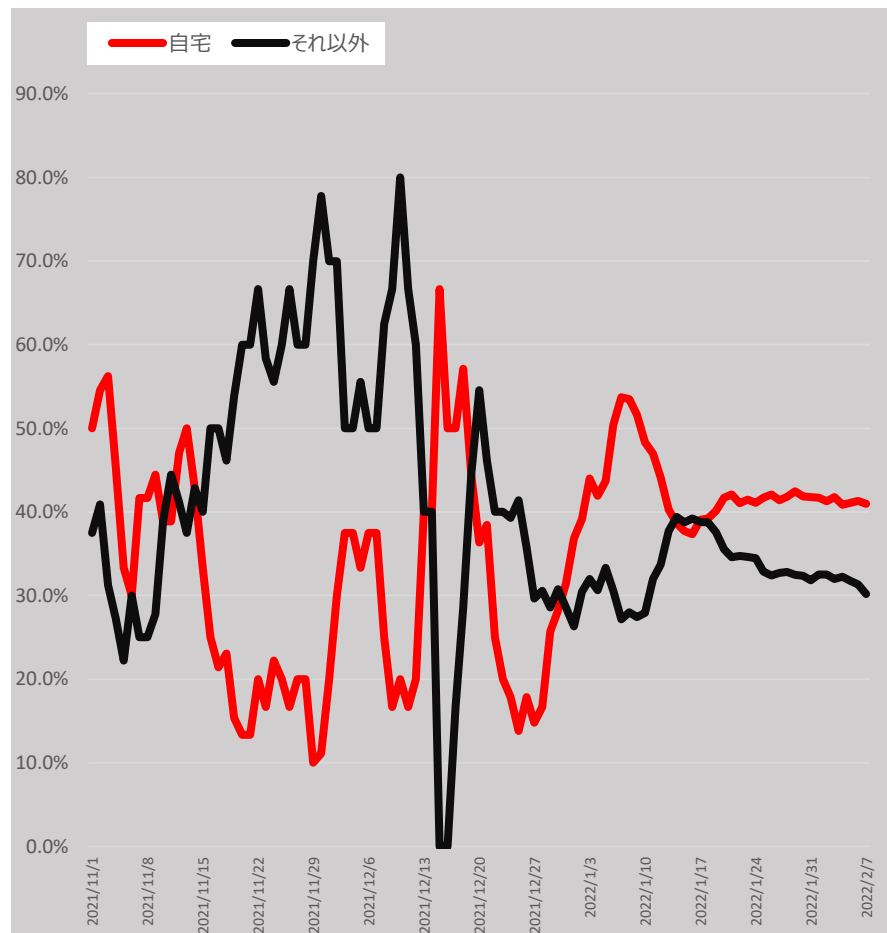
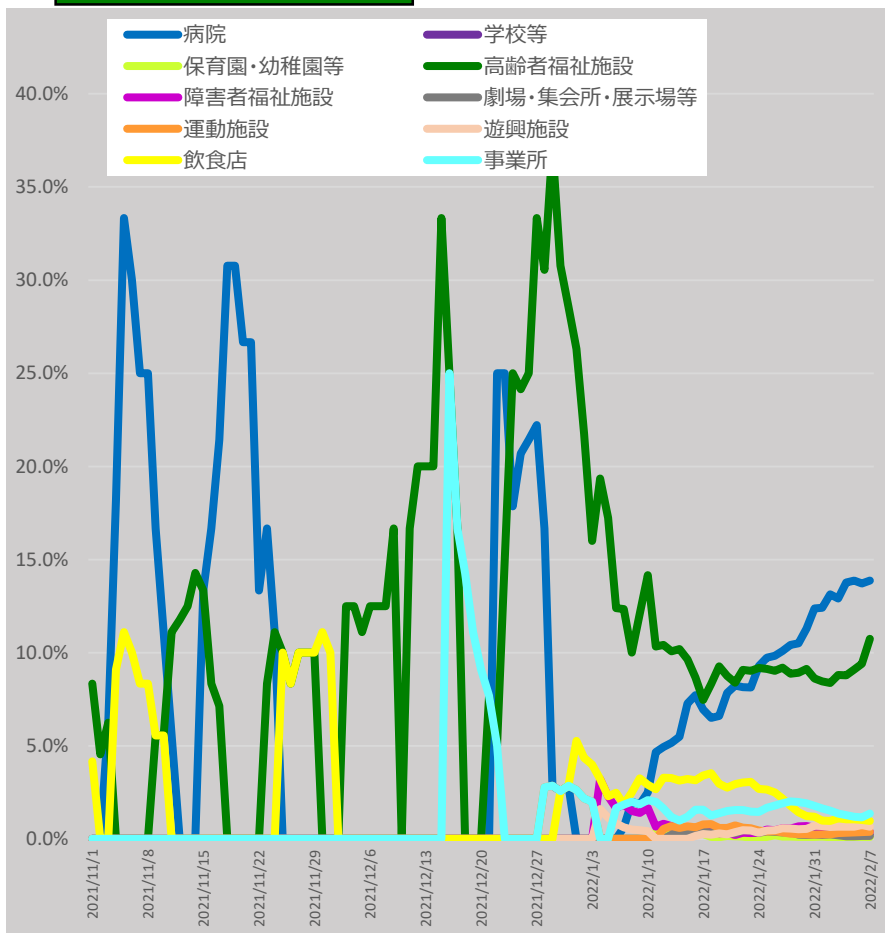
\* 2/8 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 「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）



\* 2/8 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。

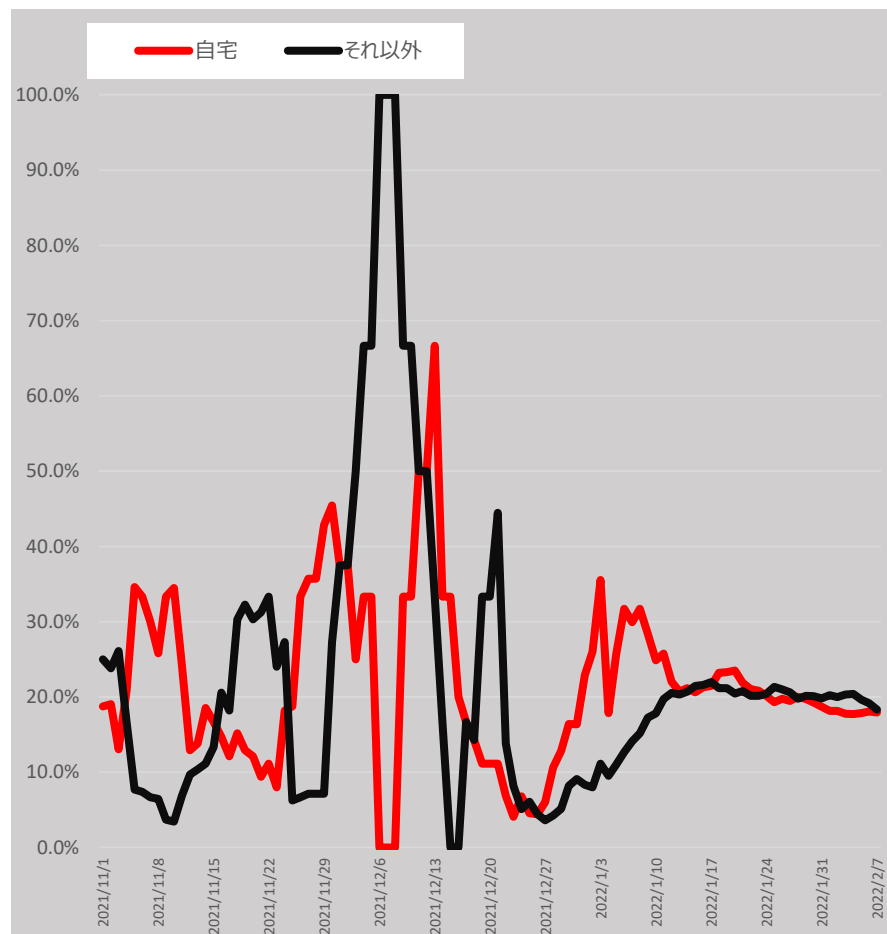
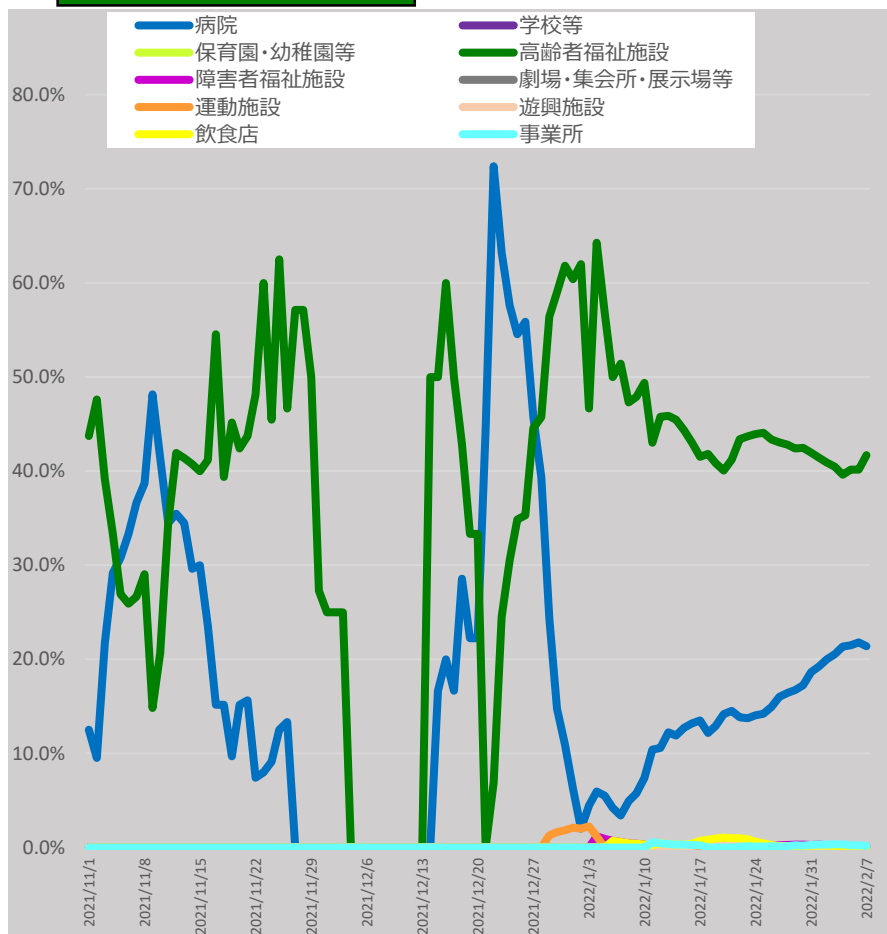
\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。



# 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）

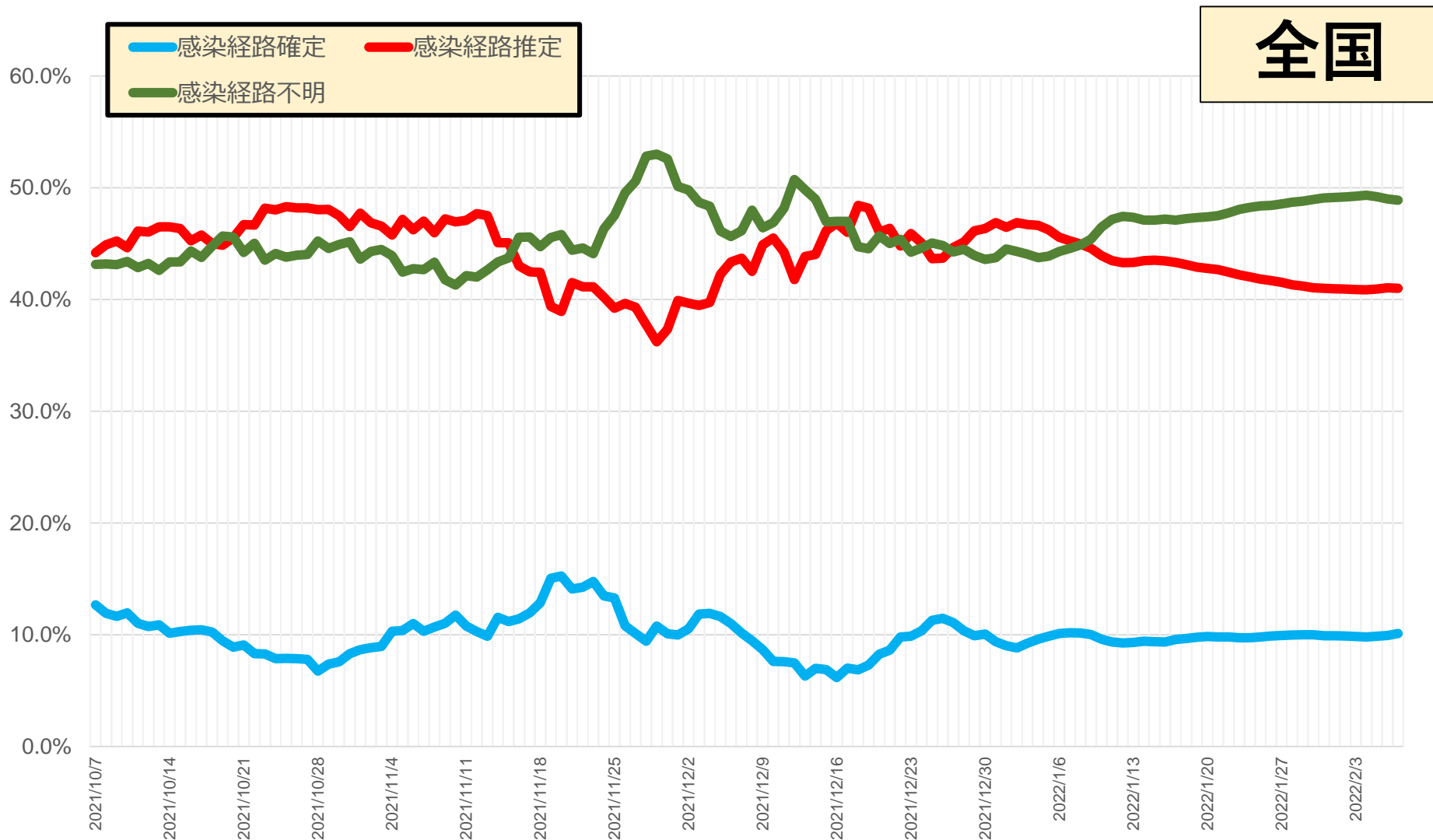


\* 2/8 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 「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）

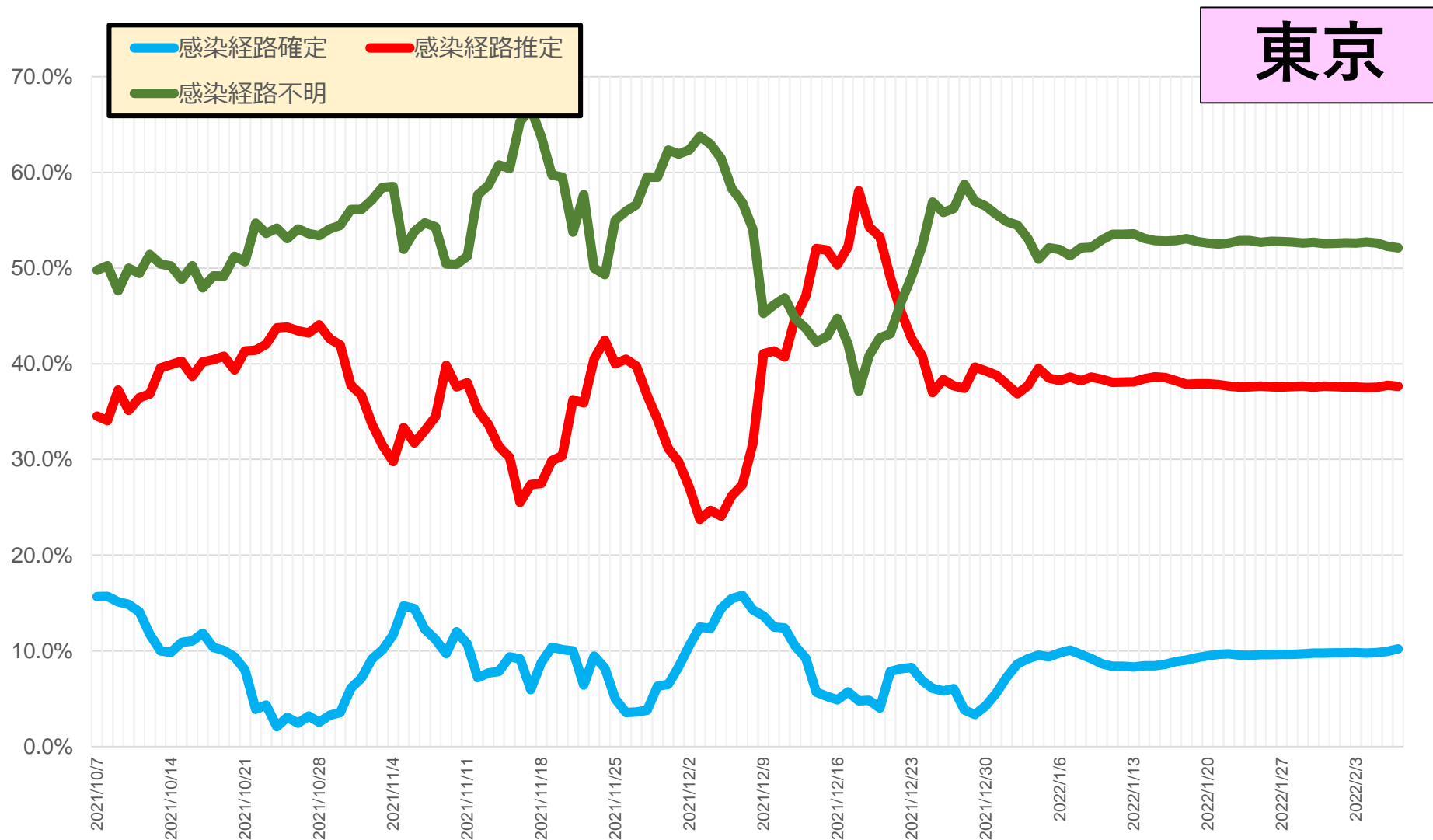
- **発生届提出時点における感染経路の判明状況（確定/推定/不明）**を時系列で整理したもの。（全国、全年齢）
- 感染経路「確定」の割合は概ね10%程度、「推定」及び「不明」の割合は40～50%程度で推移している。



\* 2/8 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。

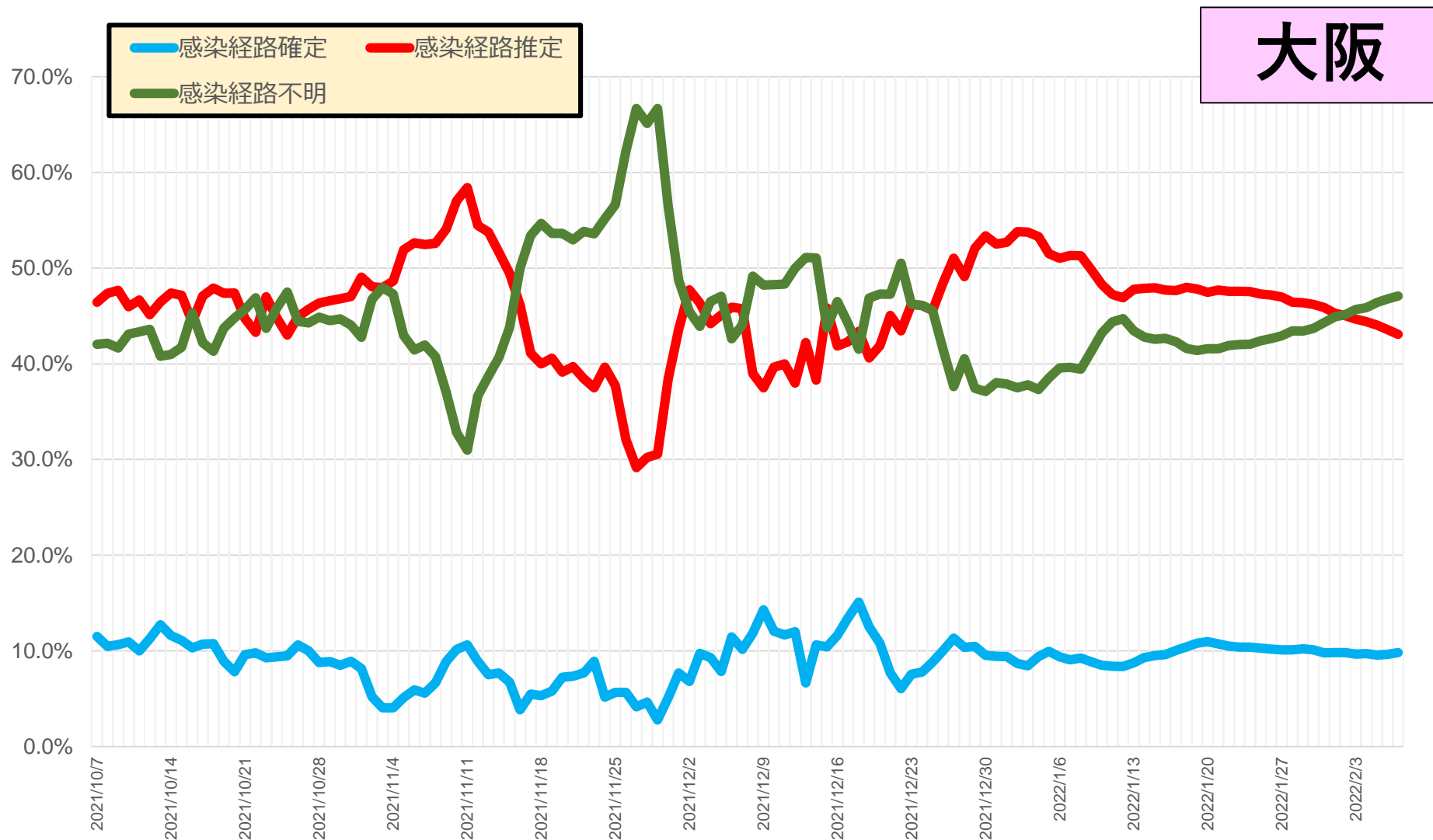


\* 2/8 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 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。



\* 2/8 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。