

# 新規陽性者数の推移等 (HER-SYSデータ)

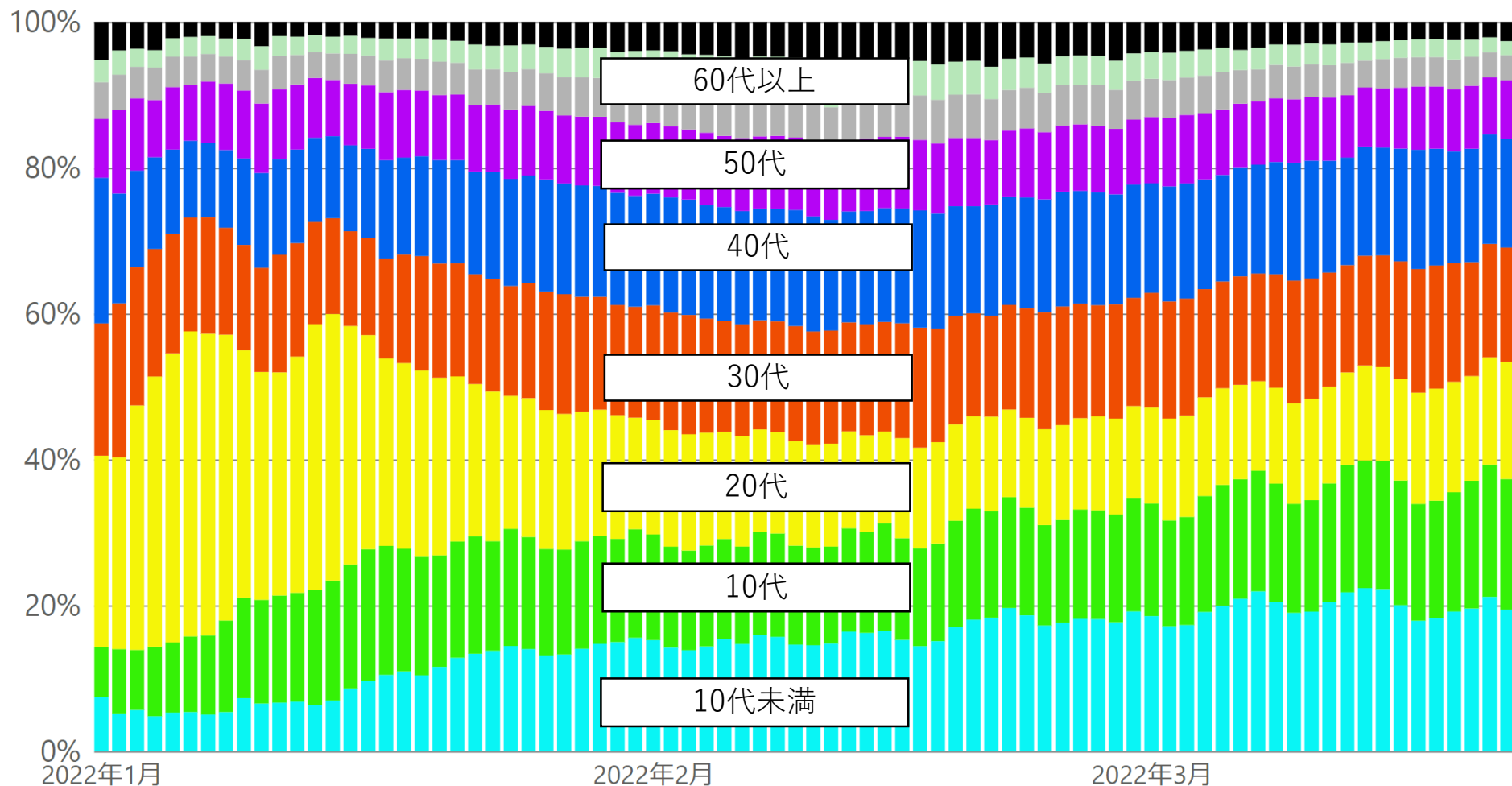
# (目次)

①年代別新規陽性者の割合	3
②都道府県別新規陽性者の年齢階級別内訳	8
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)	23
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	25
⑥新規陽性者の感染場所(全国、10歳刻み)	40
⑦感染経路の判明状況(報告日別)	50
⑧ワクチン接種歴に応じた届出時点の症状の有無(報告日別)	53
⑨自宅療養者等の酸素飽和度の状況(一日の最低値)	57
⑩発生届提出時点における「中等症」「重症」の新規陽性者の割合	61

# 年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ）

- **新規陽性者に占める各年代の割合**を時系列で整理したもの。（全国）
- 足元では、10代以下の割合が35%程度となっている。また、20代は14%程度、30代が16%程度、40代が15%程度、50代は9%程度となっており、20代以下で約半数を占めている。

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

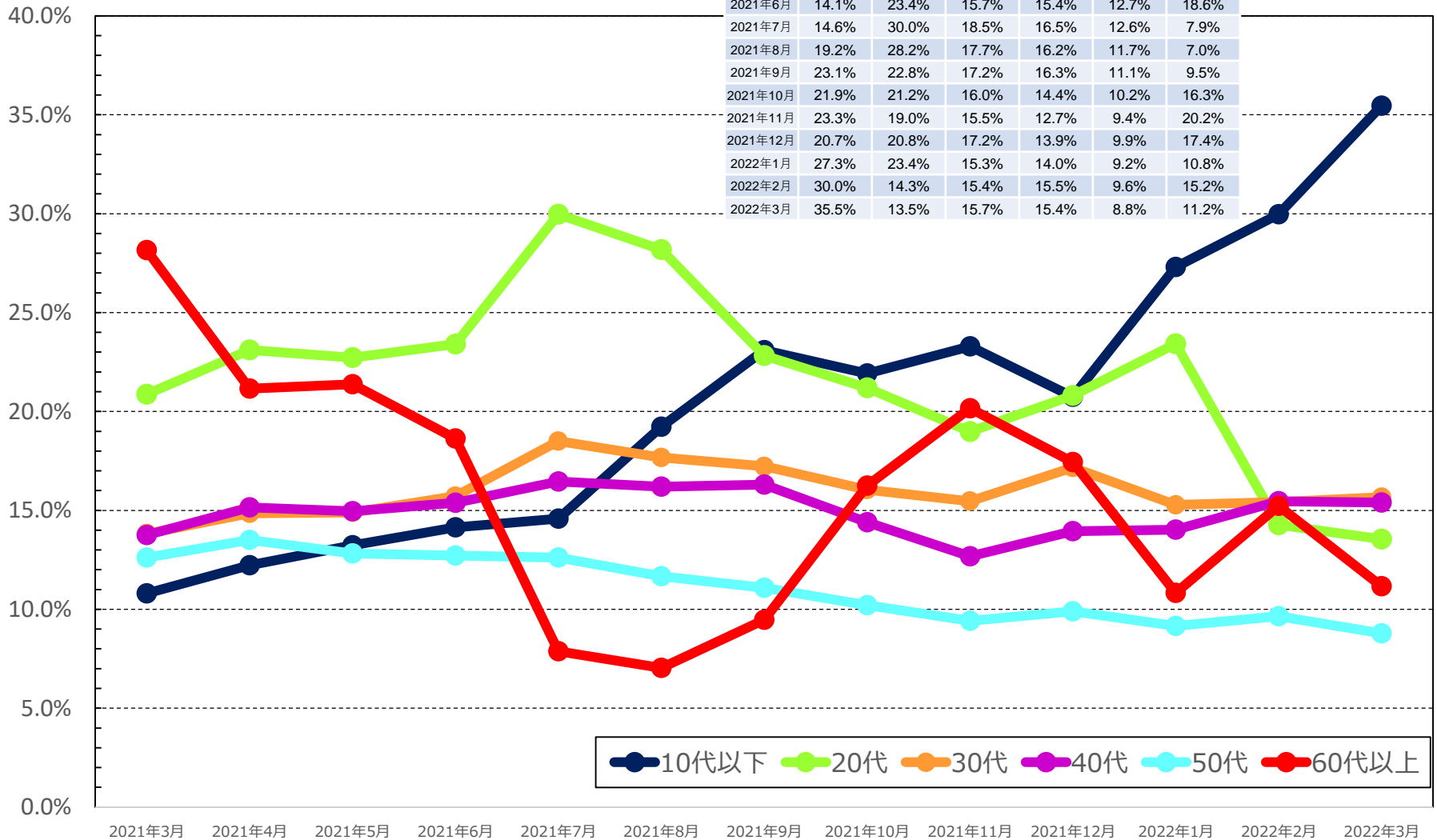


\* 3/22 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

# 【月次】年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ）

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

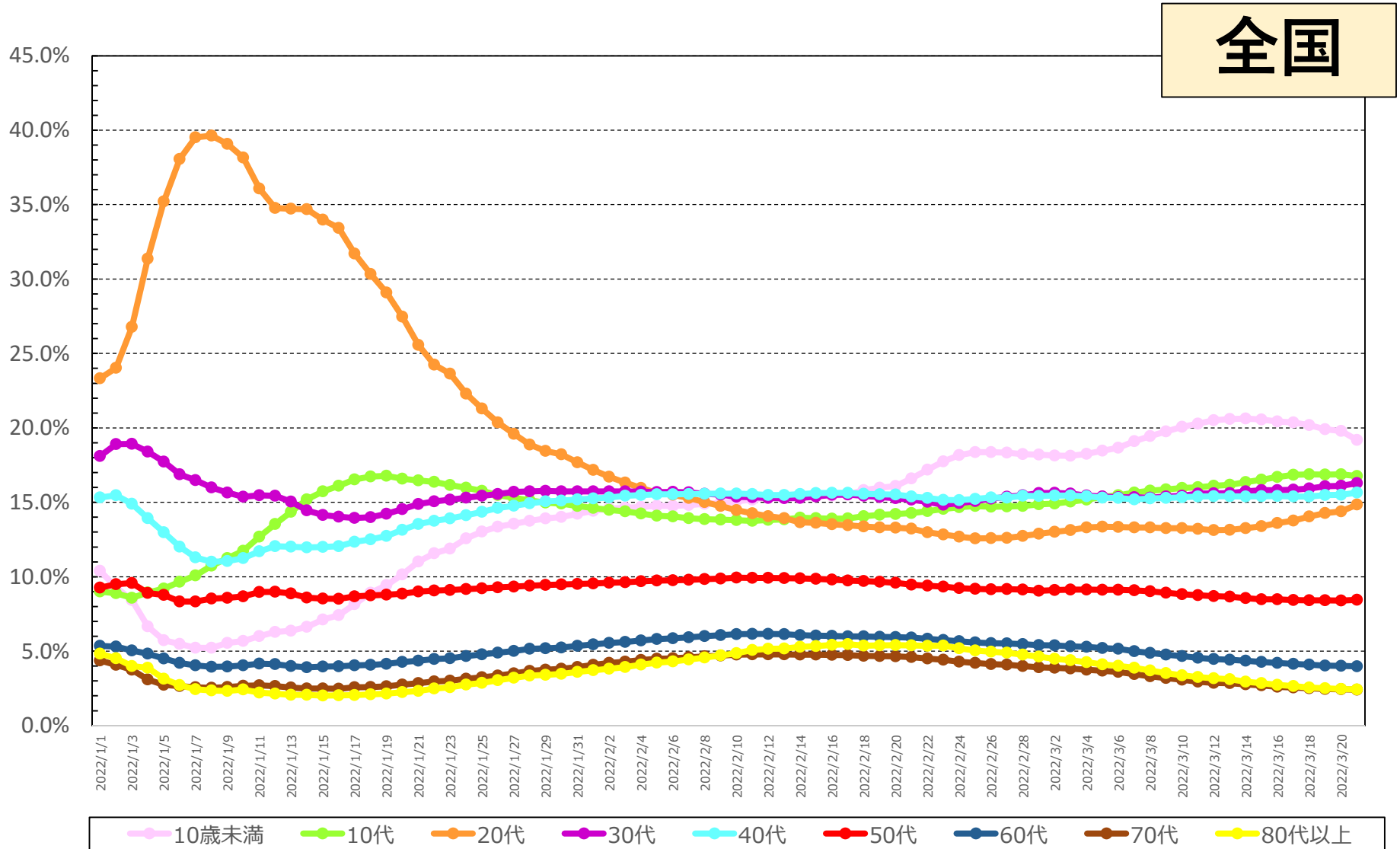
	10代以下	20代	30代	40代	50代	60代以上
2021年4月	12.2%	23.1%	14.8%	15.2%	13.5%	21.2%
2021年5月	13.2%	22.7%	14.9%	15.0%	12.8%	21.4%
2021年6月	14.1%	23.4%	15.7%	15.4%	12.7%	18.6%
2021年7月	14.6%	30.0%	18.5%	16.5%	12.6%	7.9%
2021年8月	19.2%	28.2%	17.7%	16.2%	11.7%	7.0%
2021年9月	23.1%	22.8%	17.2%	16.3%	11.1%	9.5%
2021年10月	21.9%	21.2%	16.0%	14.4%	10.2%	16.3%
2021年11月	23.3%	19.0%	15.5%	12.7%	9.4%	20.2%
2021年12月	20.7%	20.8%	17.2%	13.9%	9.9%	17.4%
2022年1月	27.3%	23.4%	15.3%	14.0%	9.2%	10.8%
2022年2月	30.0%	14.3%	15.4%	15.5%	9.6%	15.2%
2022年3月	35.5%	13.5%	15.7%	15.4%	8.8%	11.2%



\* 3/22 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 \* 2022年3月は、3/21までの数字を計上。  
 \* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

# 【日次】年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ）

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



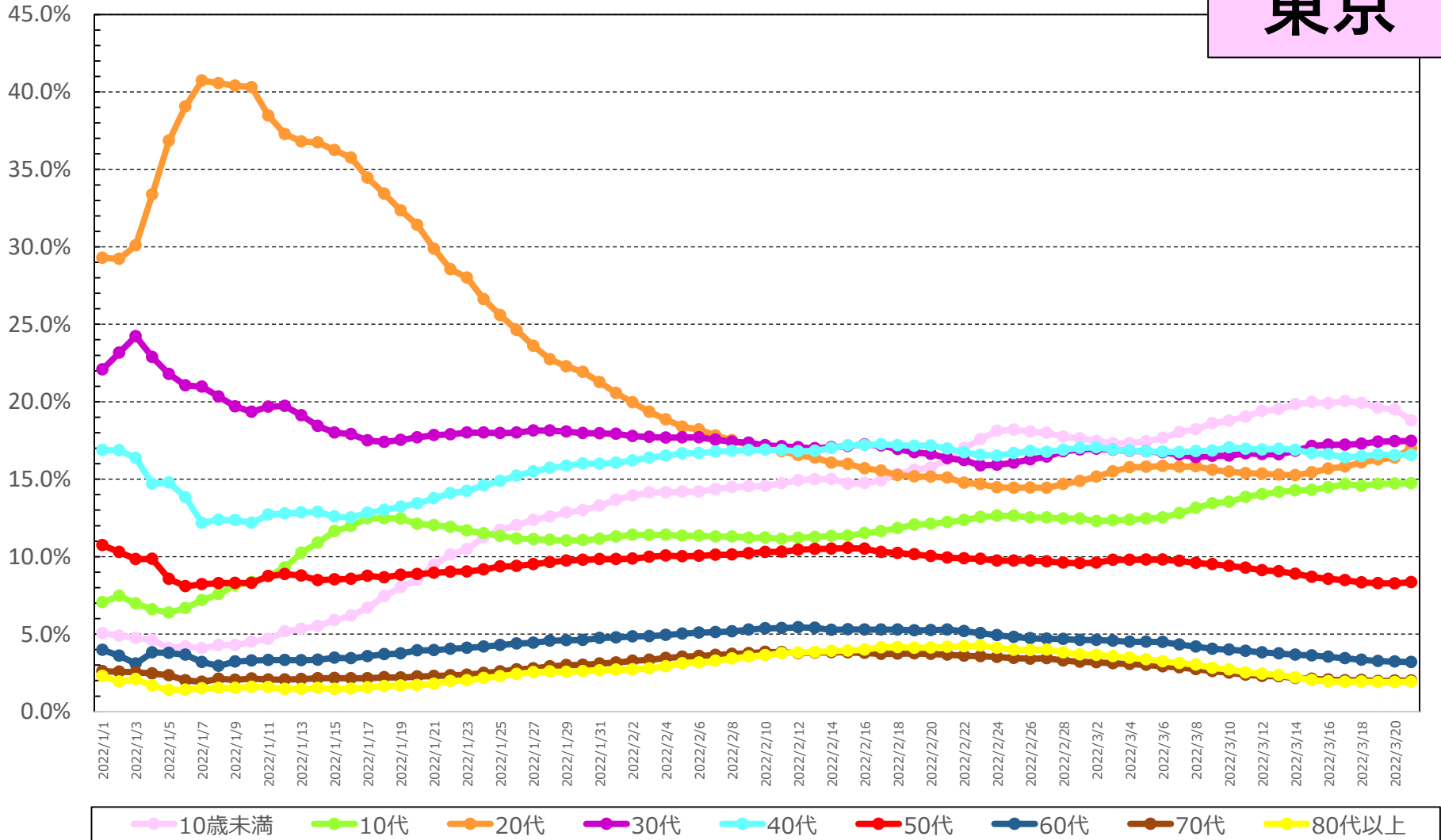
\* 3/22 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

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

# 【日次】年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ）

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

東京



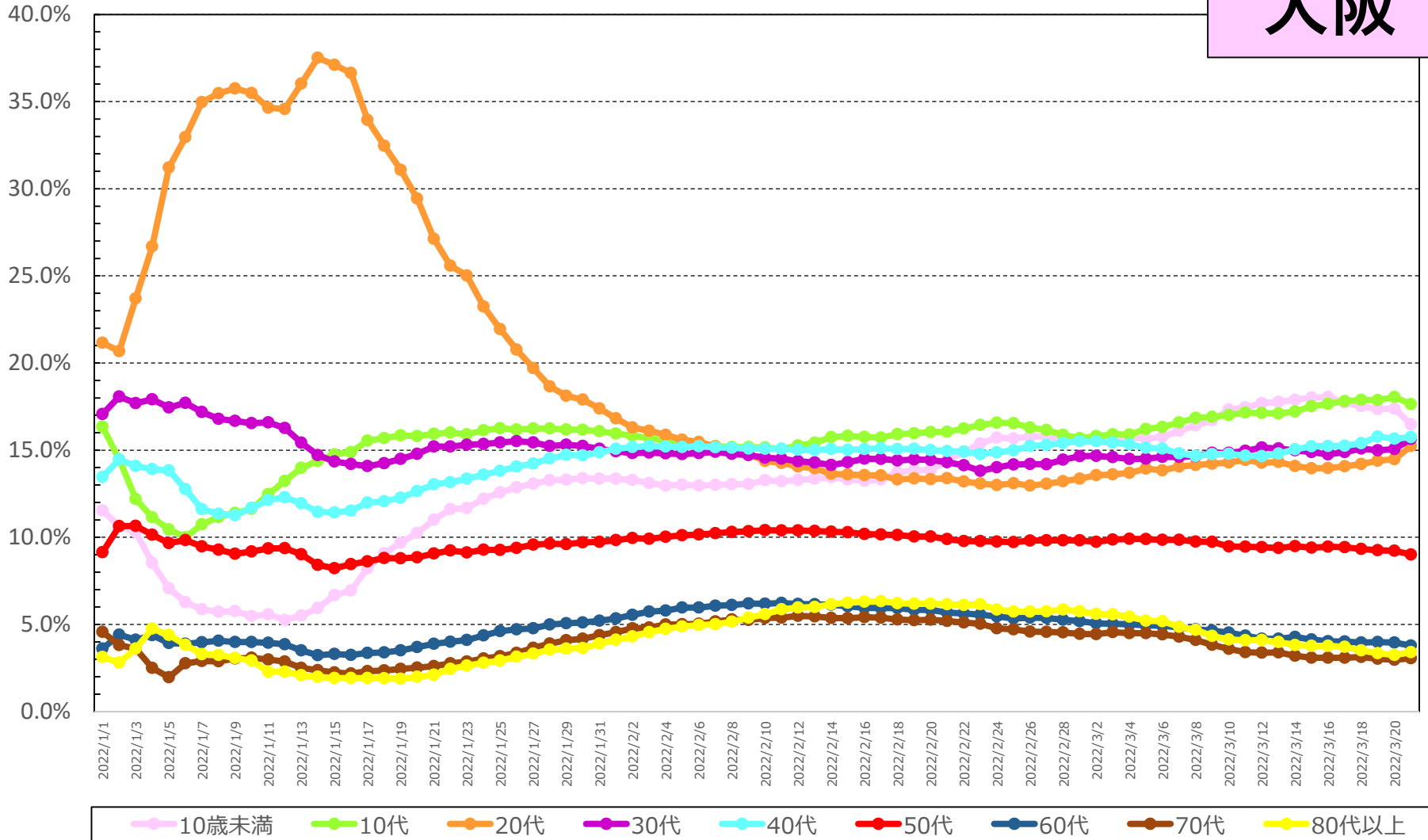
\* 3/22 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

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

# 【日次】年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ）

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

大阪



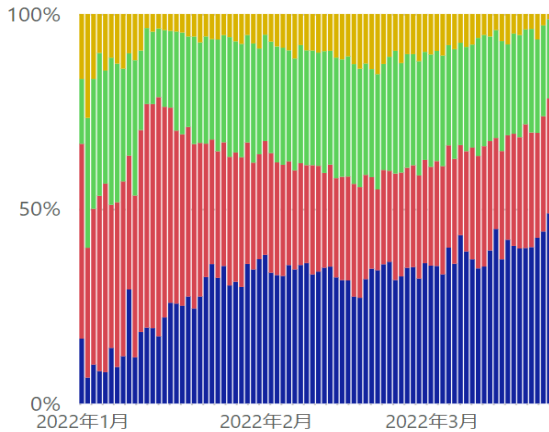
\* 3/22 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

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

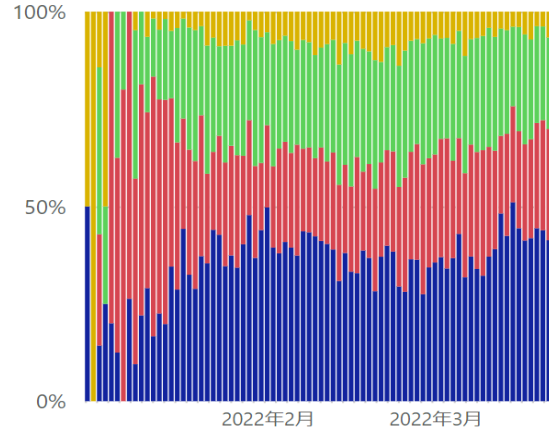
# 都道府県別新規陽性者の年齢階級別内訳（報告日別、HER-SYSデータ）

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

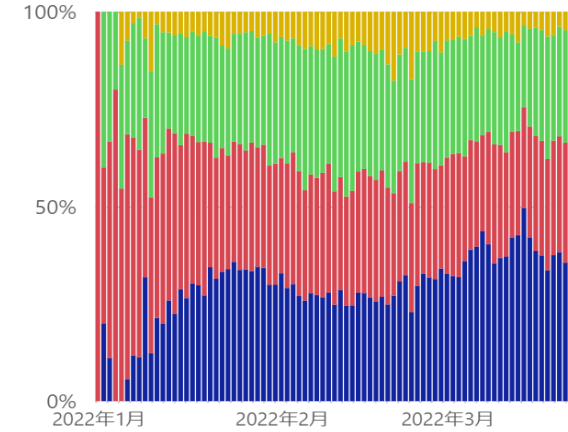
北海道



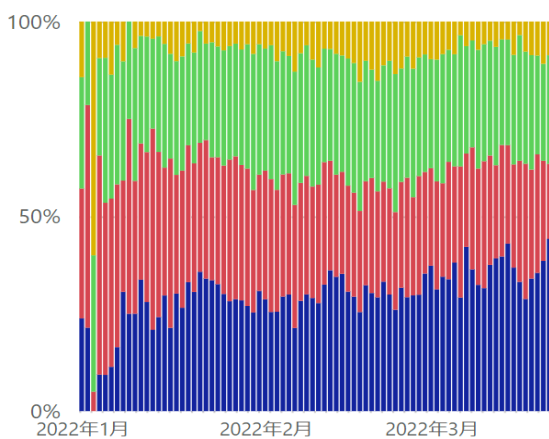
青森県



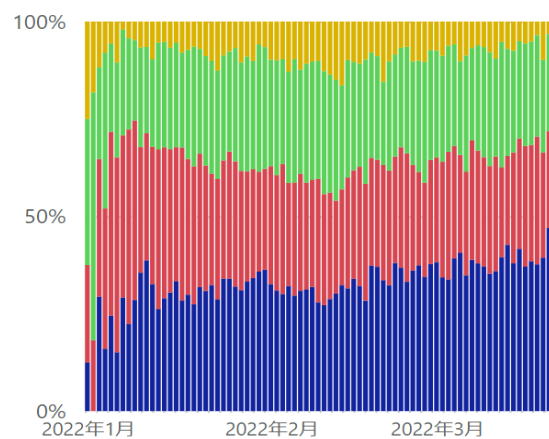
茨城県



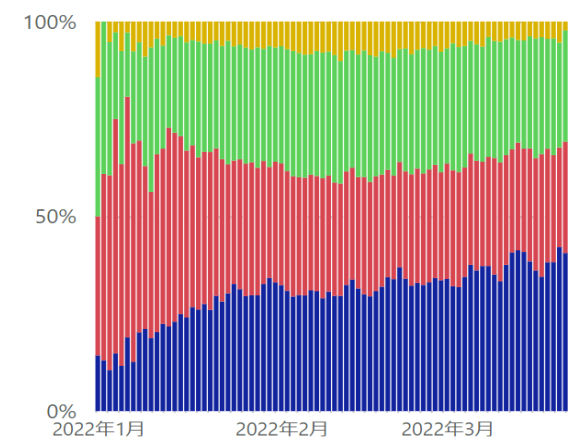
栃木県



群馬県



埼玉県



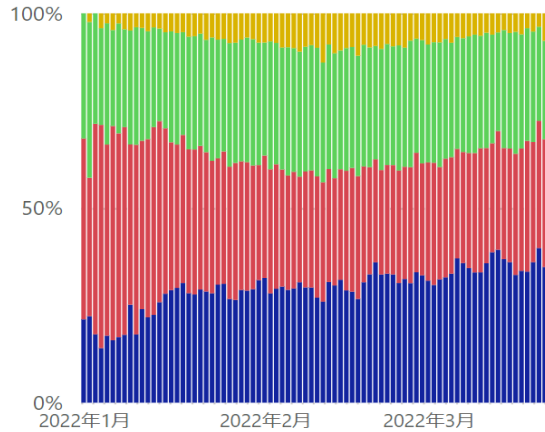
\* 3/22 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上



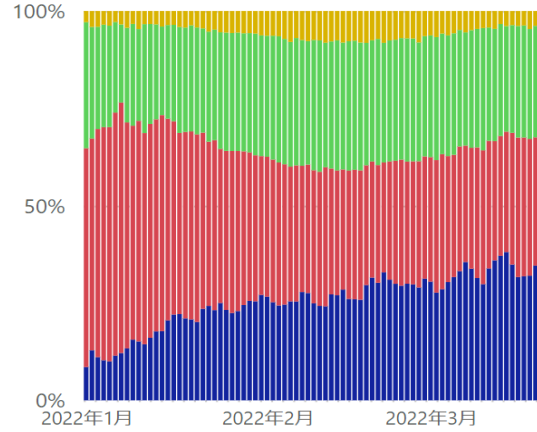
# 都道府県別新規陽性者の年齢階級別内訳（報告日別、HER-SYSデータ）

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

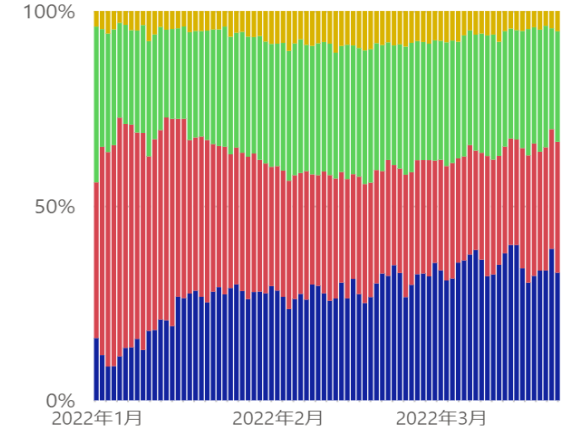
千葉県



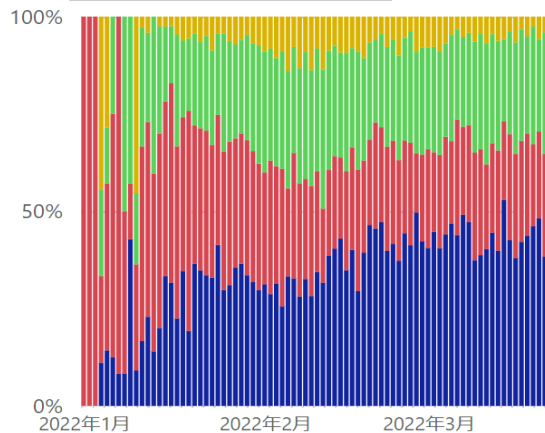
東京都



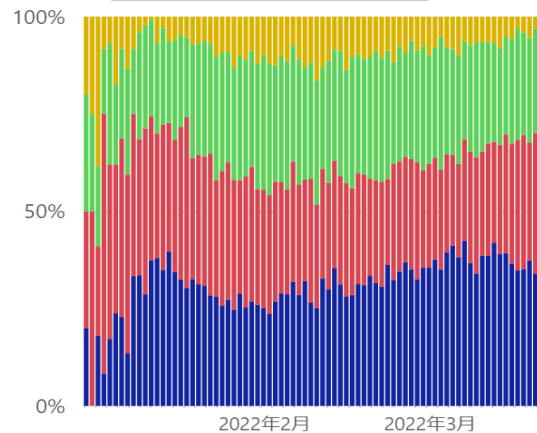
神奈川県



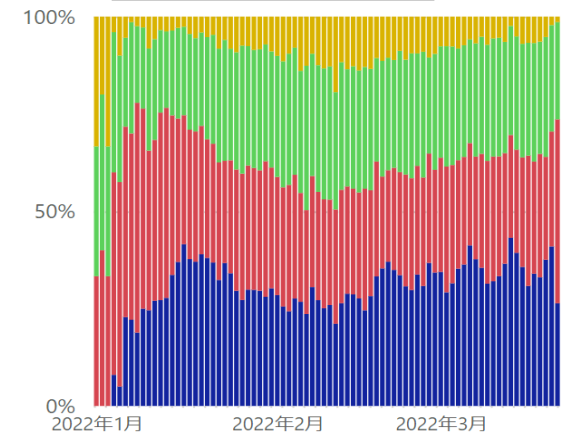
石川県



岐阜県



静岡県

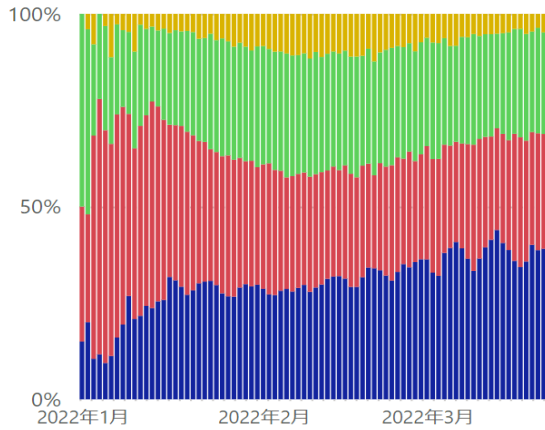


\* 3/22 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

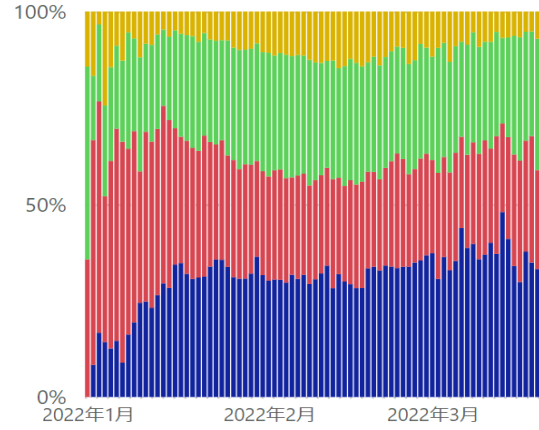
# 都道府県別新規陽性者の年齢階級別内訳（報告日別、HER-SYSデータ）

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

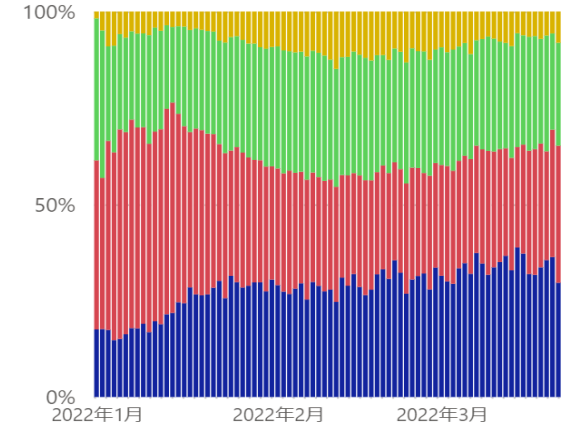
愛知県



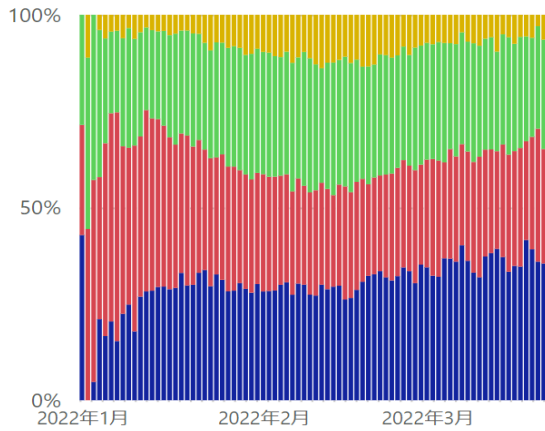
京都府



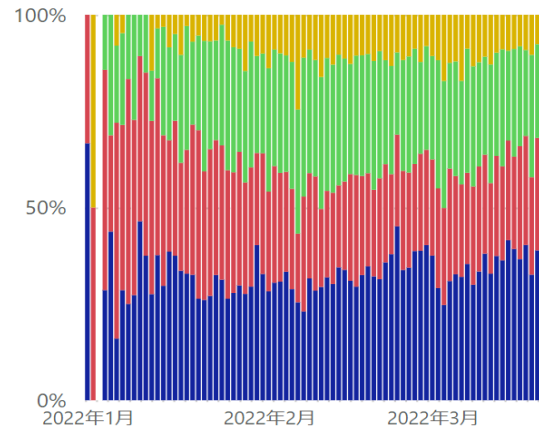
大阪府



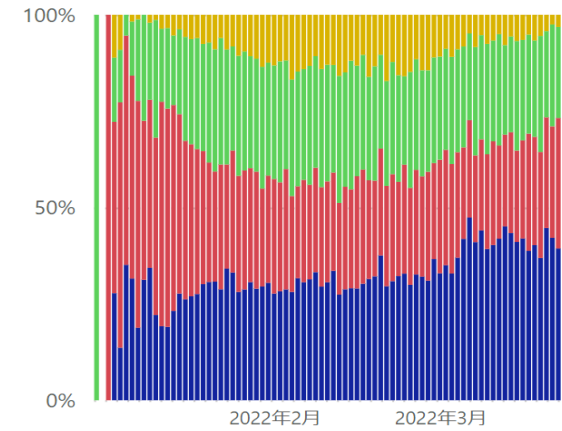
兵庫県



香川県



熊本県



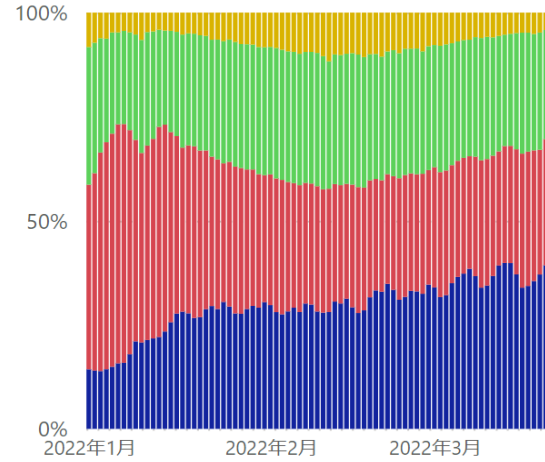
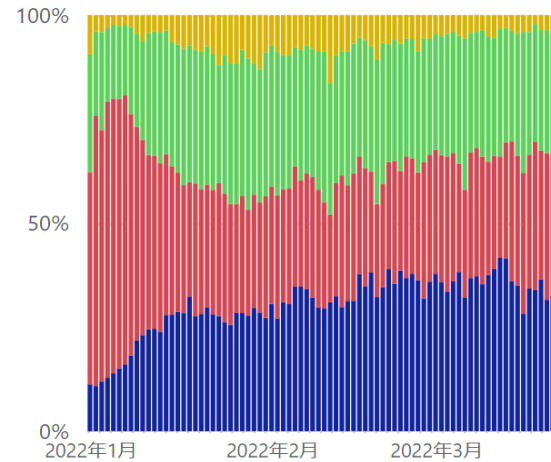
\* 3/22 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

# 都道府県別新規陽性者の年齢階級別内訳（報告日別、HER-SYSデータ）

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

沖縄県

全国



\* 3/22 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

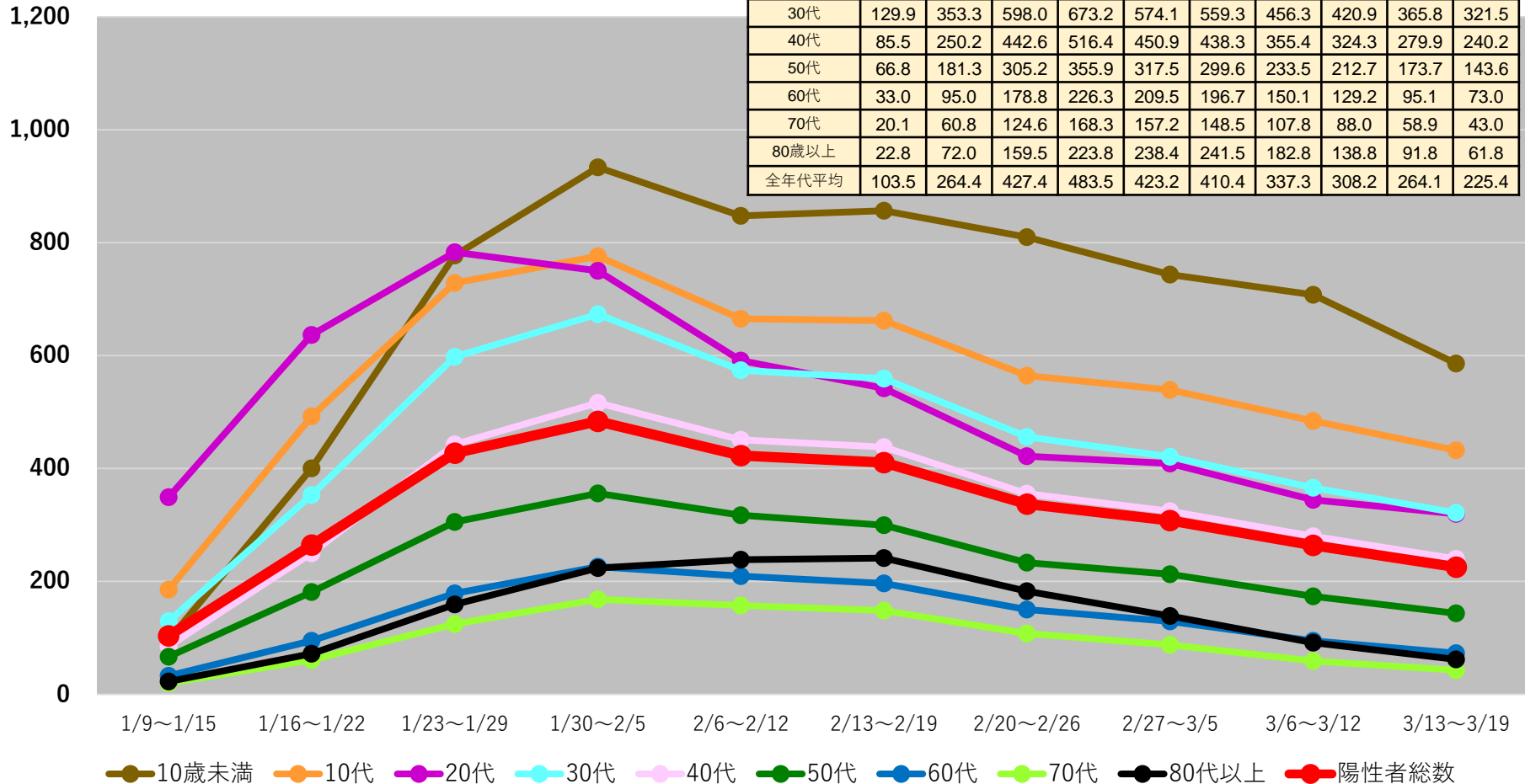
● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

# 都道府県別人口10万当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

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

全国

	1/9~ 1/15	1/16~ 1/22	1/23~ 1/29	1/30~ 2/5	2/6~ 2/12	2/13~ 2/19	2/20~ 2/26	2/27~ 3/5	3/6~ 3/12	3/13~ 3/19
10歳未満	96.3	400.1	777.4	933.3	847.3	856.7	809.7	743.4	707.8	586.1
10代	185.5	492.6	728.8	776.1	665.4	661.9	564.4	539.2	484.4	432.5
20代	349.4	636.7	783.3	750.4	591.2	542.3	421.7	408.8	344.5	319.5
30代	129.9	353.3	598.0	673.2	574.1	559.3	456.3	420.9	365.8	321.5
40代	85.5	250.2	442.6	516.4	450.9	438.3	355.4	324.3	279.9	240.2
50代	66.8	181.3	305.2	355.9	317.5	299.6	233.5	212.7	173.7	143.6
60代	33.0	95.0	178.8	226.3	209.5	196.7	150.1	129.2	95.1	73.0
70代	20.1	60.8	124.6	168.3	157.2	148.5	107.8	88.0	58.9	43.0
80歳以上	22.8	72.0	159.5	223.8	238.4	241.5	182.8	138.8	91.8	61.8
全年度平均	103.5	264.4	427.4	483.5	423.2	410.4	337.3	308.2	264.1	225.4



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

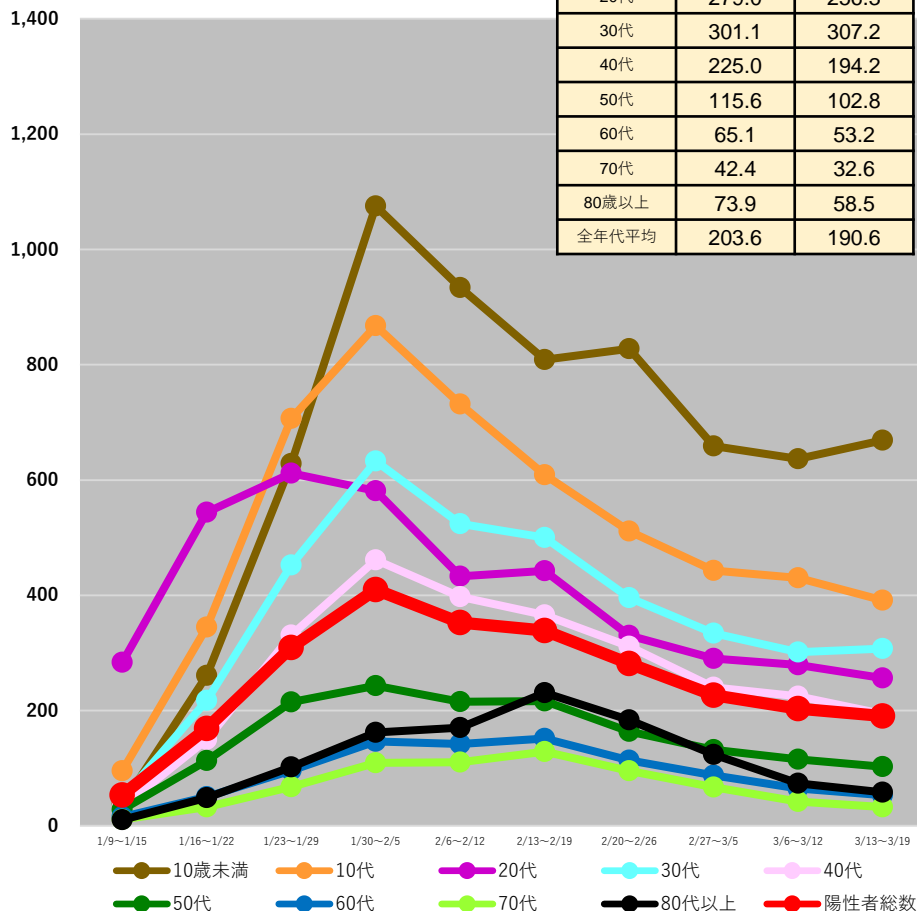
\* 3/22 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

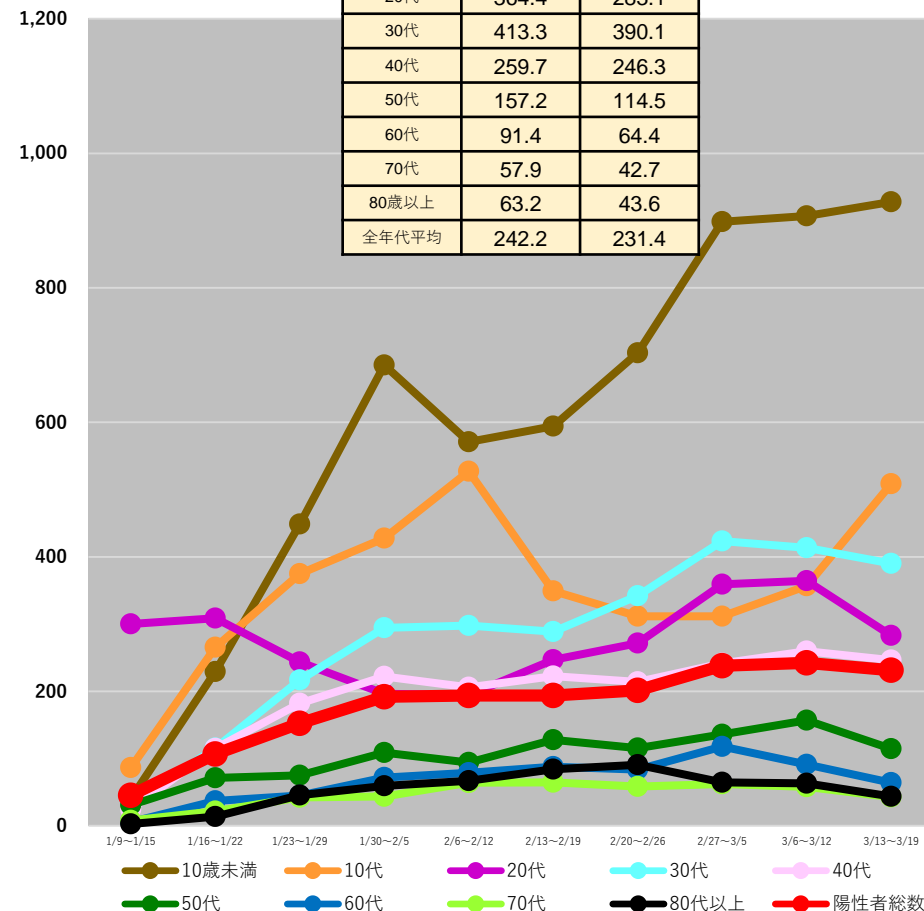
## 北海道

	3/6~ 3/12	3/13~ 3/19
10歳未満	636.6	668.7
10代	430.0	391.4
20代	279.0	256.3
30代	301.1	307.2
40代	225.0	194.2
50代	115.6	102.8
60代	65.1	53.2
70代	42.4	32.6
80歳以上	73.9	58.5
全年代平均	203.6	190.6



## 青森県

	3/6~ 3/12	3/13~ 3/19
10歳未満	906.7	927.5
10代	357.0	508.5
20代	364.4	283.1
30代	413.3	390.1
40代	259.7	246.3
50代	157.2	114.5
60代	91.4	64.4
70代	57.9	42.7
80歳以上	63.2	43.6
全年代平均	242.2	231.4



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

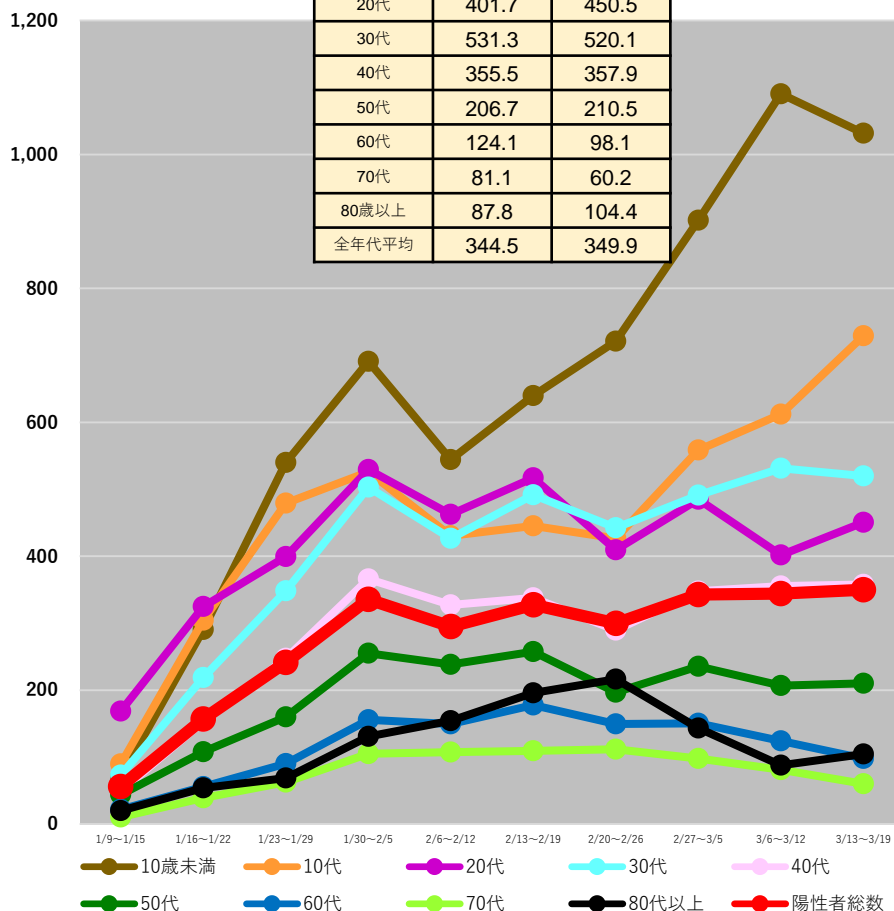
\* 3/22 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

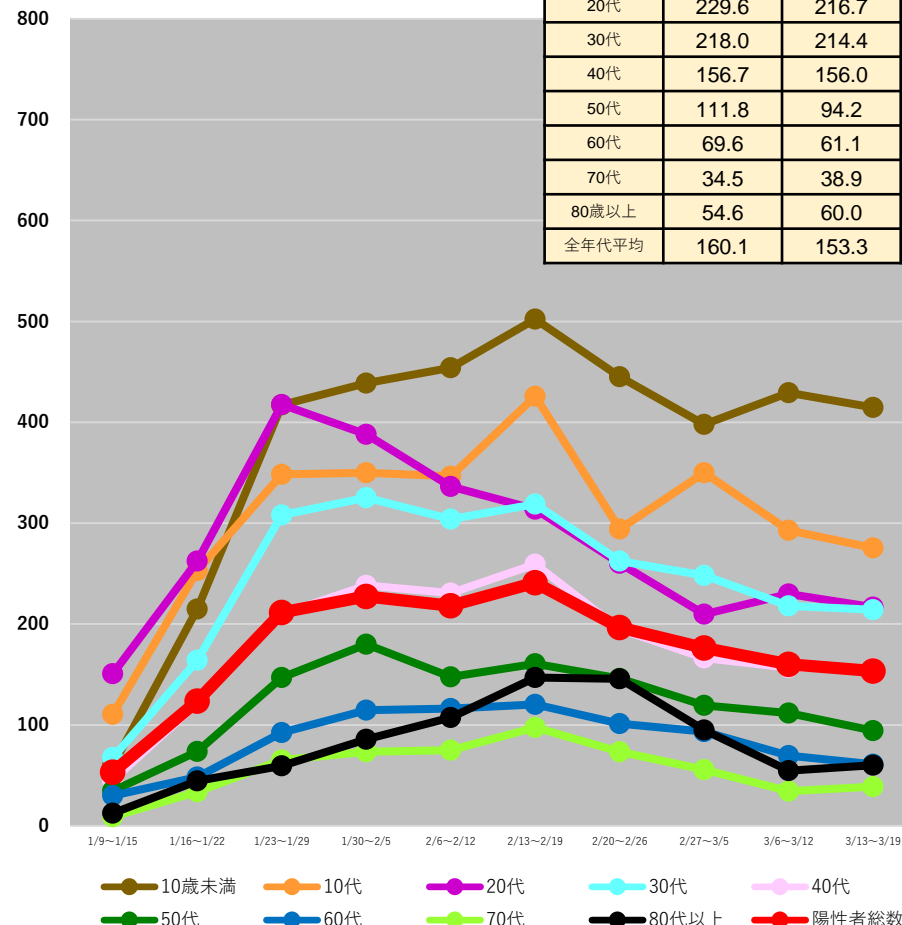
## 茨城県

	3/6~ 3/12	3/13~ 3/19
10歳未満	1090.6	1031.7
10代	612.3	729.2
20代	401.7	450.5
30代	531.3	520.1
40代	355.5	357.9
50代	206.7	210.5
60代	124.1	98.1
70代	81.1	60.2
80歳以上	87.8	104.4
全年代平均	344.5	349.9



## 栃木県

	3/6~ 3/12	3/13~ 3/19
10歳未満	429.1	414.5
10代	292.9	275.6
20代	229.6	216.7
30代	218.0	214.4
40代	156.7	156.0
50代	111.8	94.2
60代	69.6	61.1
70代	34.5	38.9
80歳以上	54.6	60.0
全年代平均	160.1	153.3



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

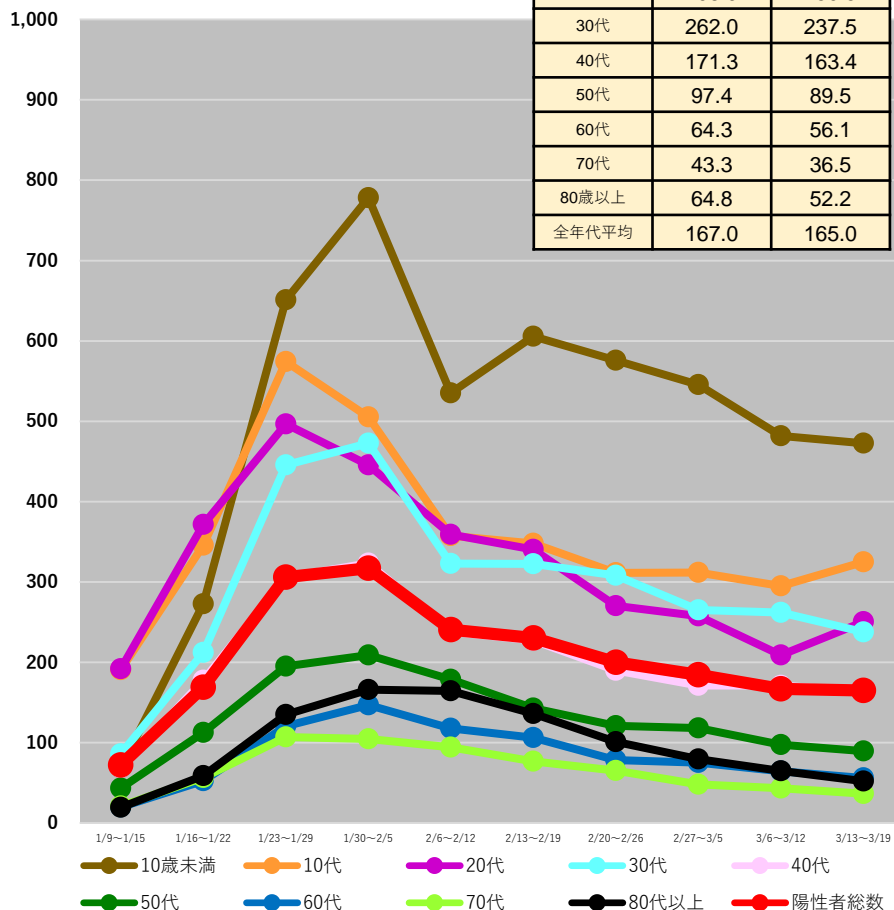
\* 3/22 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

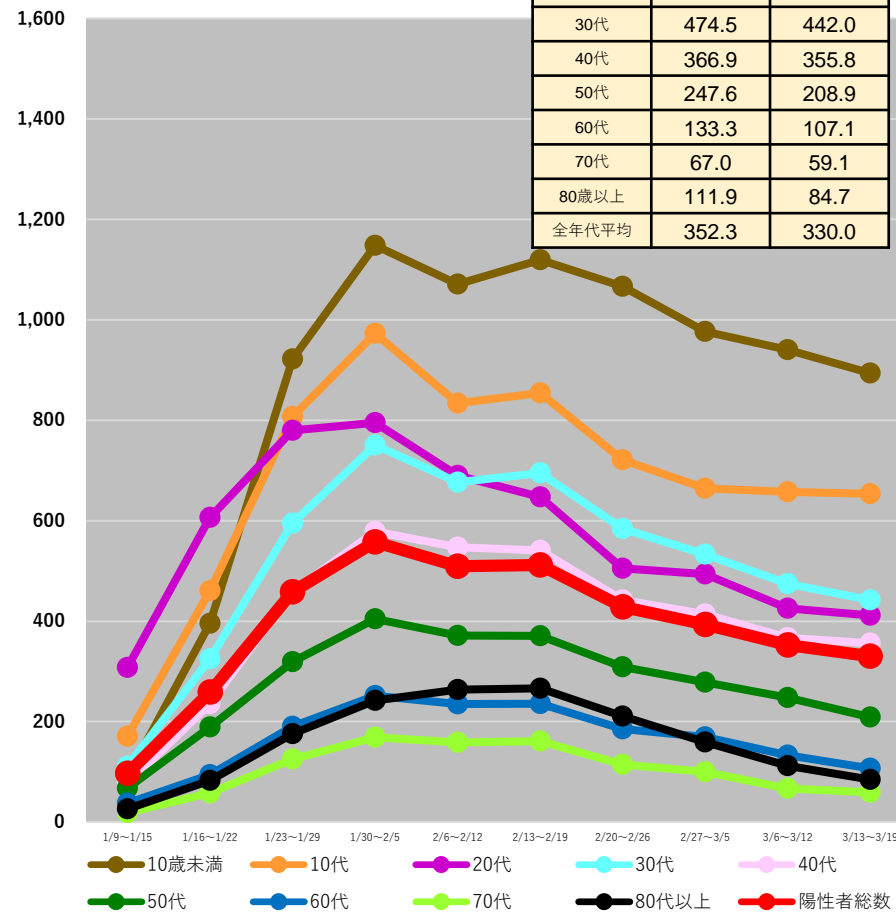
## 群馬県

	3/6~ 3/12	3/13~ 3/19
10歳未満	482.0	472.8
10代	295.0	324.9
20代	208.9	250.5
30代	262.0	237.5
40代	171.3	163.4
50代	97.4	89.5
60代	64.3	56.1
70代	43.3	36.5
80歳以上	64.8	52.2
全年代平均	167.0	165.0



## 埼玉県

	3/6~ 3/12	3/13~ 3/19
10歳未満	940.3	894.0
10代	657.7	653.4
20代	425.5	411.5
30代	474.5	442.0
40代	366.9	355.8
50代	247.6	208.9
60代	133.3	107.1
70代	67.0	59.1
80歳以上	111.9	84.7
全年代平均	352.3	330.0



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

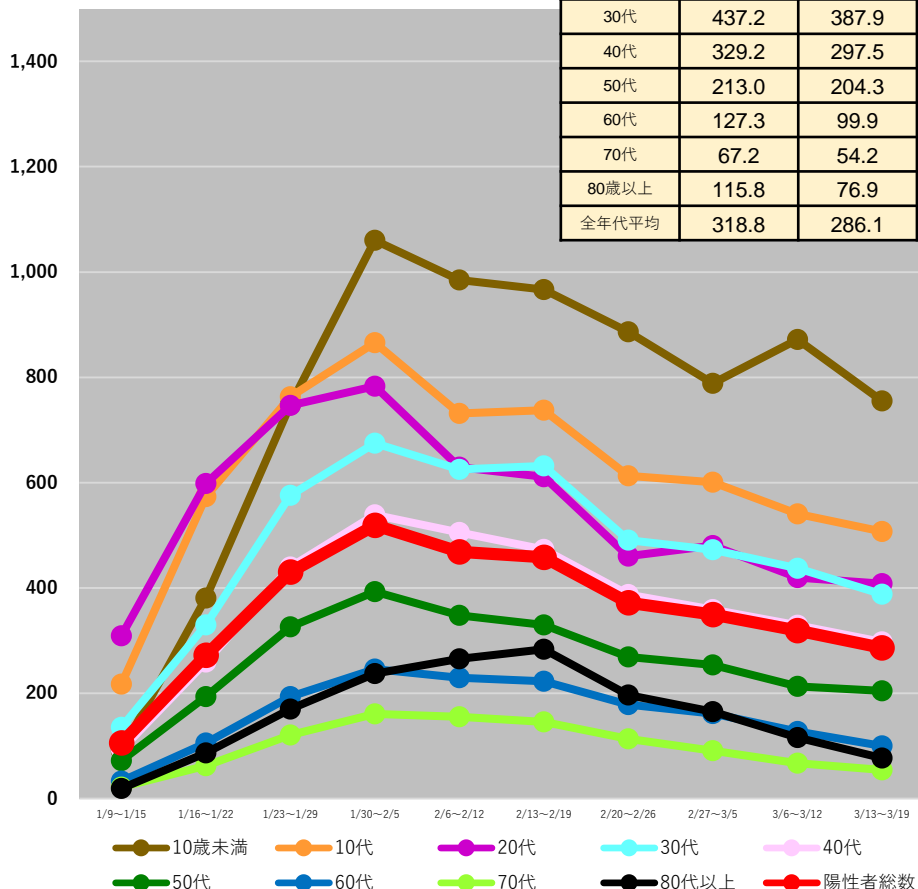
\* 3/22 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

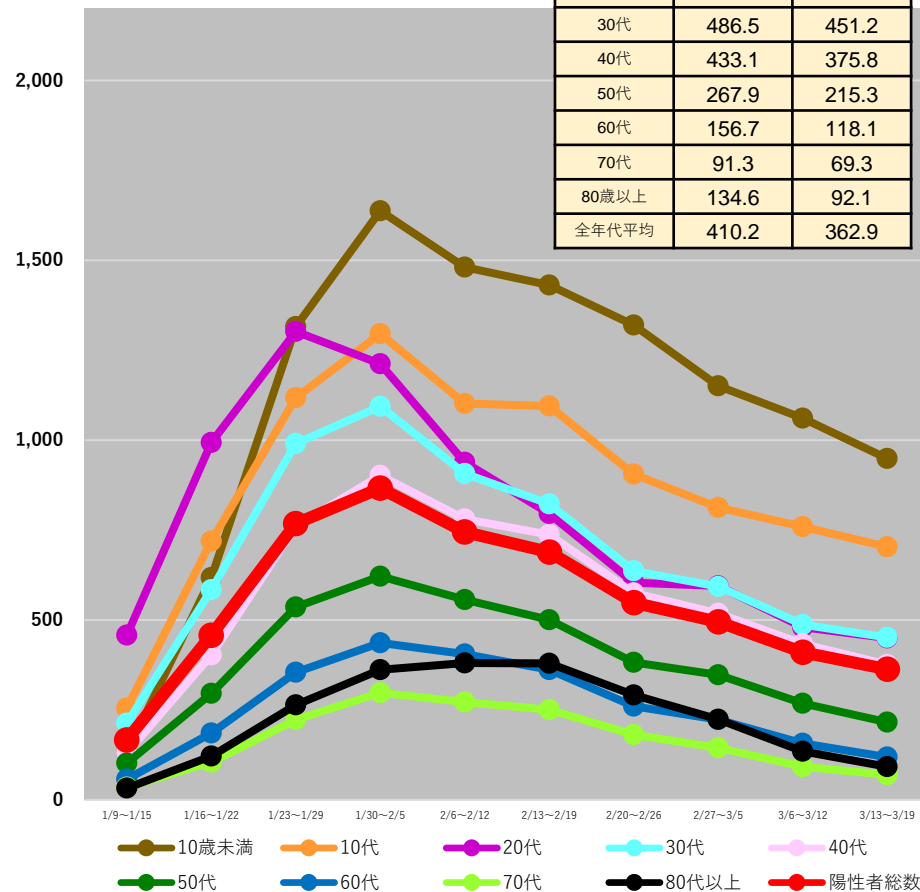
## 千葉県

	3/6~ 3/12	3/13~ 3/19
10歳未満	871.7	755.2
10代	540.3	507.0
20代	419.7	407.7
30代	437.2	387.9
40代	329.2	297.5
50代	213.0	204.3
60代	127.3	99.9
70代	67.2	54.2
80歳以上	115.8	76.9
全年代平均	318.8	286.1



## 東京都

	3/6~ 3/12	3/13~ 3/19
10歳未満	1060.6	948.5
10代	758.8	703.5
20代	479.4	449.7
30代	486.5	451.2
40代	433.1	375.8
50代	267.9	215.3
60代	156.7	118.1
70代	91.3	69.3
80歳以上	134.6	92.1
全年代平均	410.2	362.9



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 3/22 9:00時点の入力データを基に算出

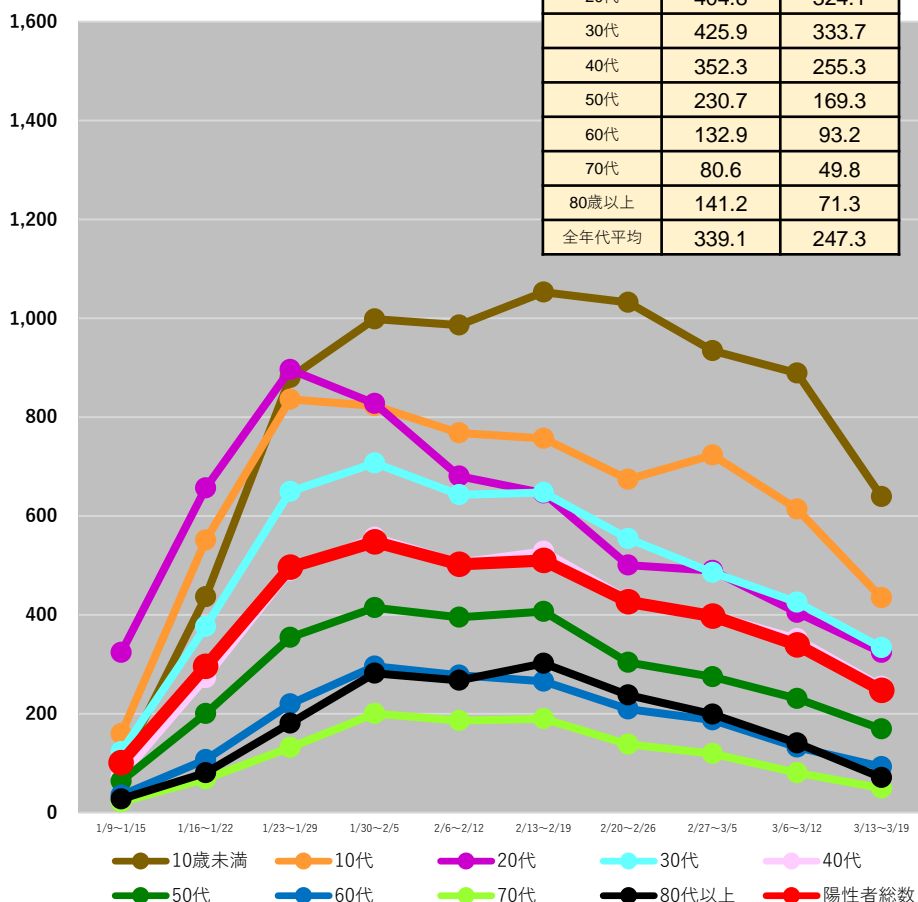


# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)

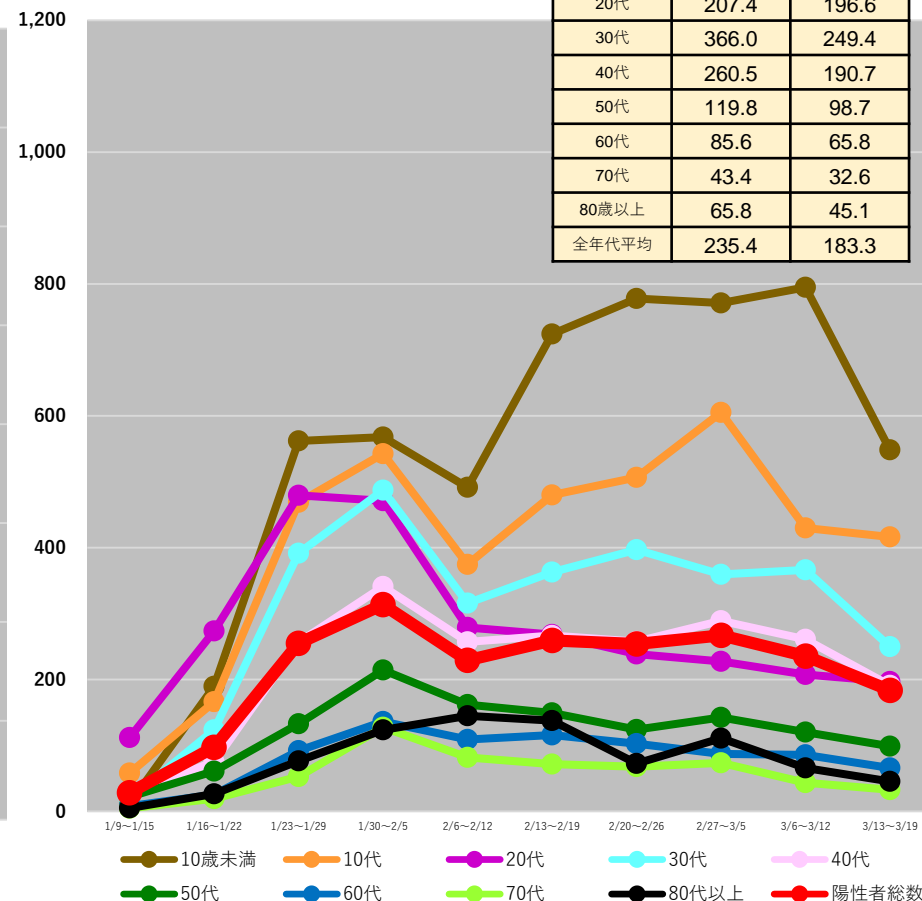
## 神奈川県

	3/6~ 3/12	3/13~ 3/19
10歳未満	889.1	639.7
10代	614.0	434.6
20代	404.8	324.1
30代	425.9	333.7
40代	352.3	255.3
50代	230.7	169.3
60代	132.9	93.2
70代	80.6	49.8
80歳以上	141.2	71.3
全年代平均	339.1	247.3



## 石川県

	3/6~ 3/12	3/13~ 3/19
10歳未満	794.9	548.2
10代	429.5	416.2
20代	207.4	196.6
30代	366.0	249.4
40代	260.5	190.7
50代	119.8	98.7
60代	85.6	65.8
70代	43.4	32.6
80歳以上	65.8	45.1
全年代平均	235.4	183.3



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

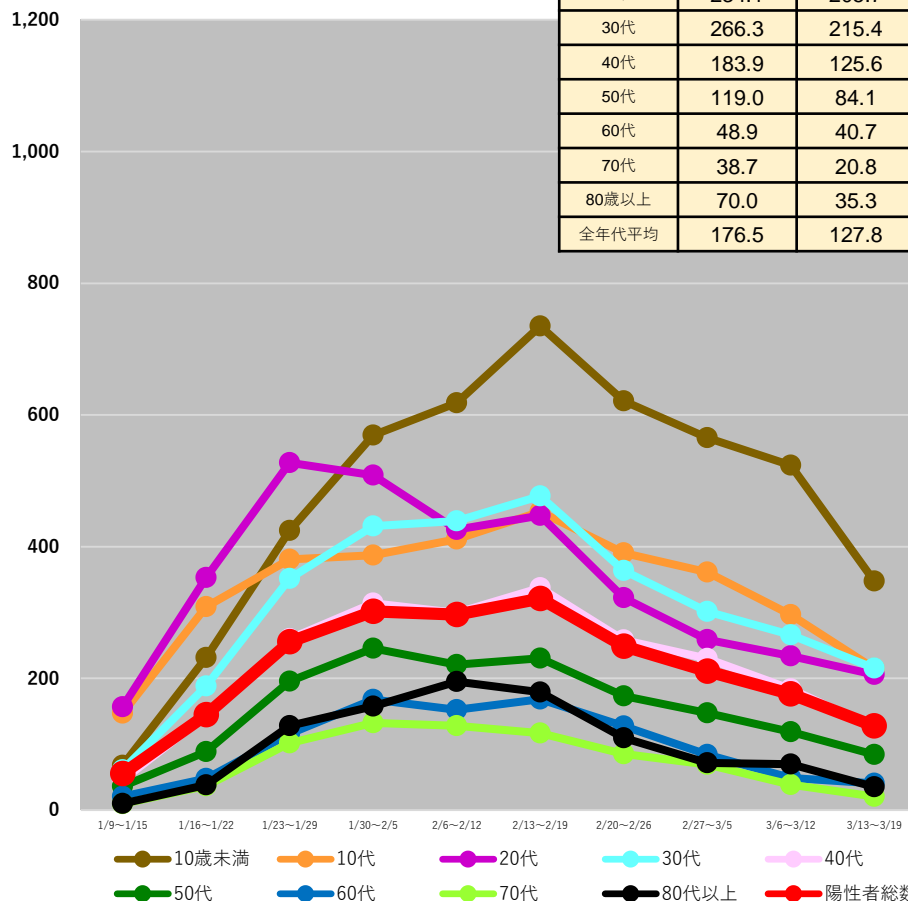
\* 3/22 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

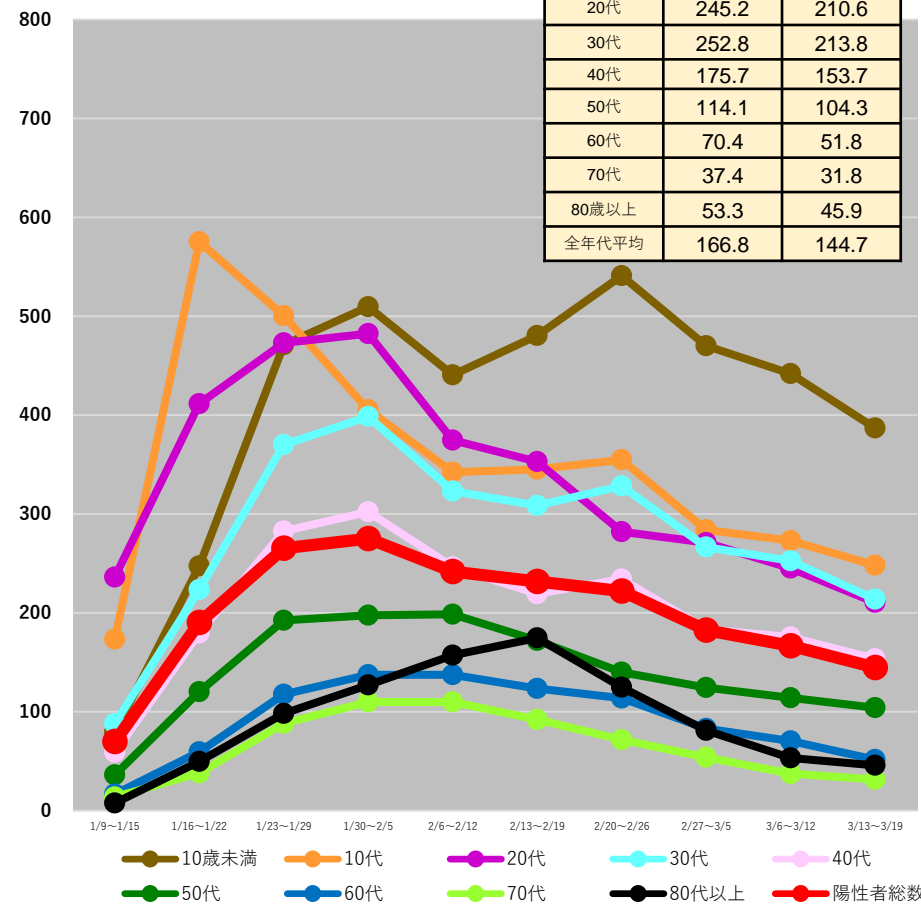
## 岐阜県

	3/6~ 3/12	3/13~ 3/19
10歳未満	523.8	347.6
10代	296.6	214.9
20代	234.1	205.7
30代	266.3	215.4
40代	183.9	125.6
50代	119.0	84.1
60代	48.9	40.7
70代	38.7	20.8
80歳以上	70.0	35.3
全年代平均	176.5	127.8



## 静岡県

	3/6~ 3/12	3/13~ 3/19
10歳未満	442.0	387.1
10代	273.2	248.1
20代	245.2	210.6
30代	252.8	213.8
40代	175.7	153.7
50代	114.1	104.3
60代	70.4	51.8
70代	37.4	31.8
80歳以上	53.3	45.9
全年代平均	166.8	144.7



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

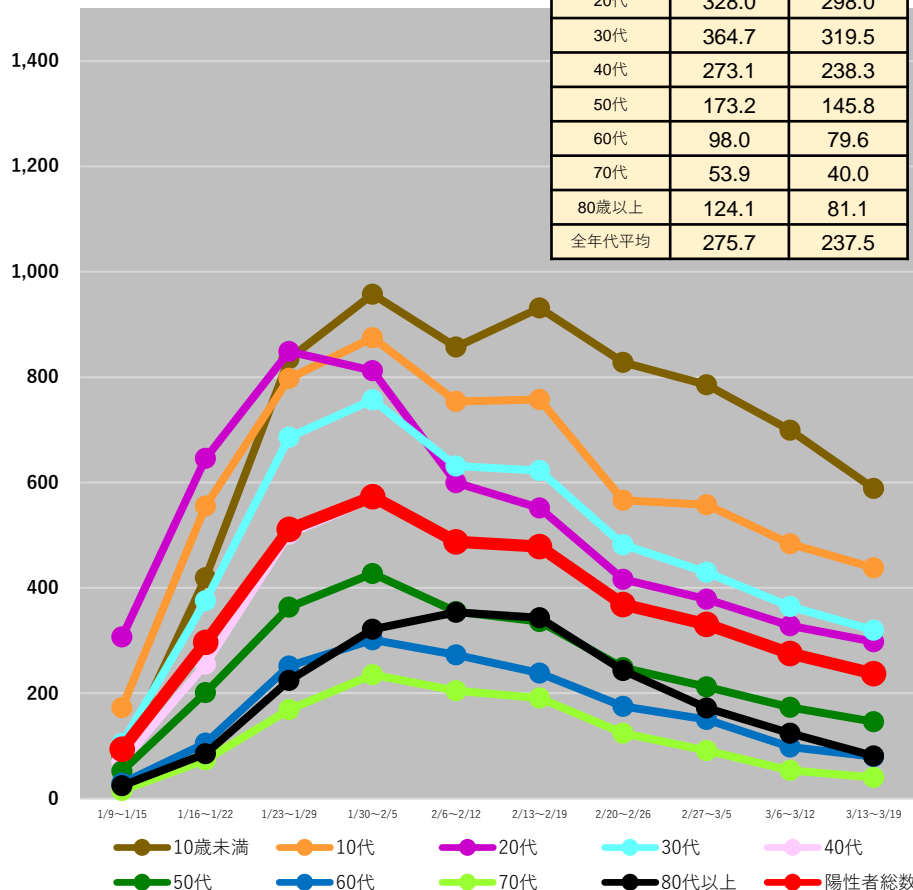
\* 3/22 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

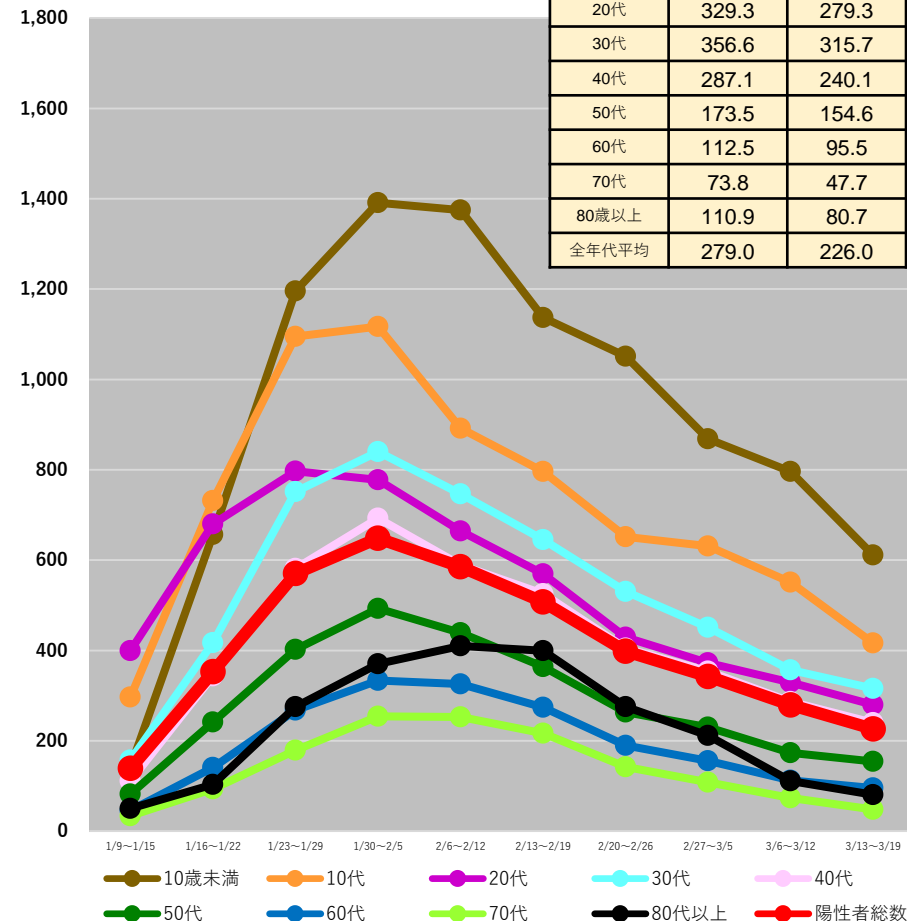
## 愛知県

	3/6~ 3/12	3/13~ 3/19
10歳未満	699.2	588.9
10代	483.4	438.1
20代	328.0	298.0
30代	364.7	319.5
40代	273.1	238.3
50代	173.2	145.8
60代	98.0	79.6
70代	53.9	40.0
80歳以上	124.1	81.1
全年代平均	275.7	237.5



## 京都府

	3/6~ 3/12	3/13~ 3/19
10歳未満	796.4	611.5
10代	550.9	416.3
20代	329.3	279.3
30代	356.6	315.7
40代	287.1	240.1
50代	173.5	154.6
60代	112.5	95.5
70代	73.8	47.7
80歳以上	110.9	80.7
全年代平均	279.0	226.0



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

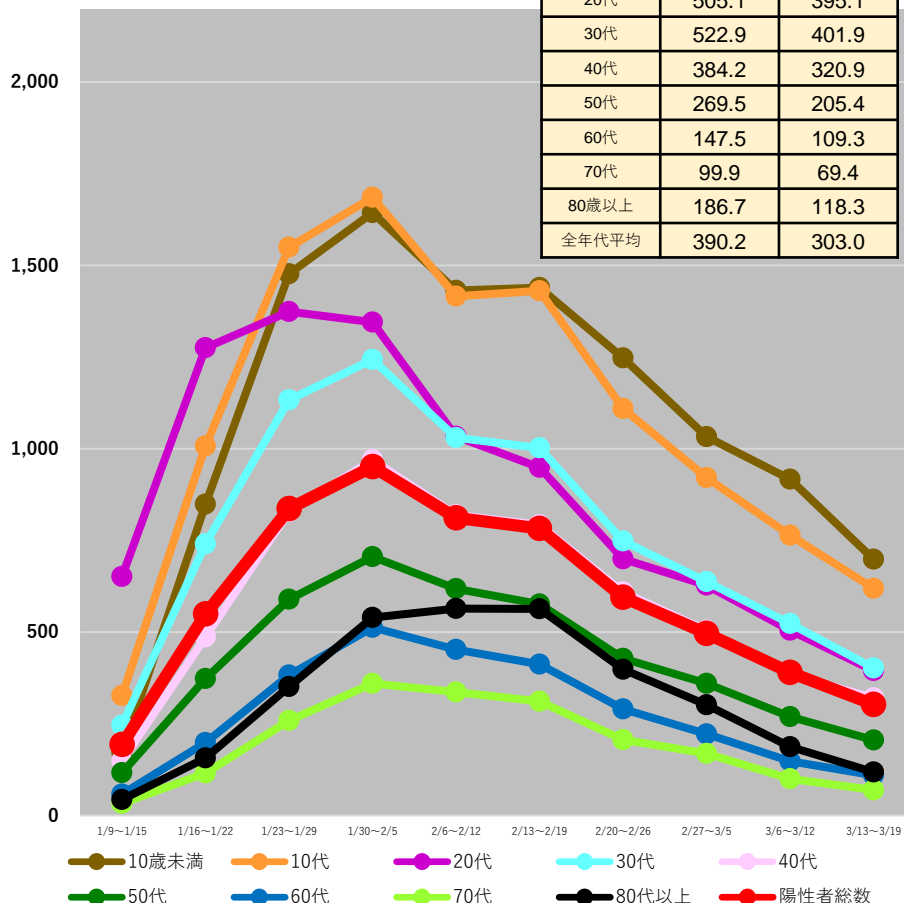
\* 3/22 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

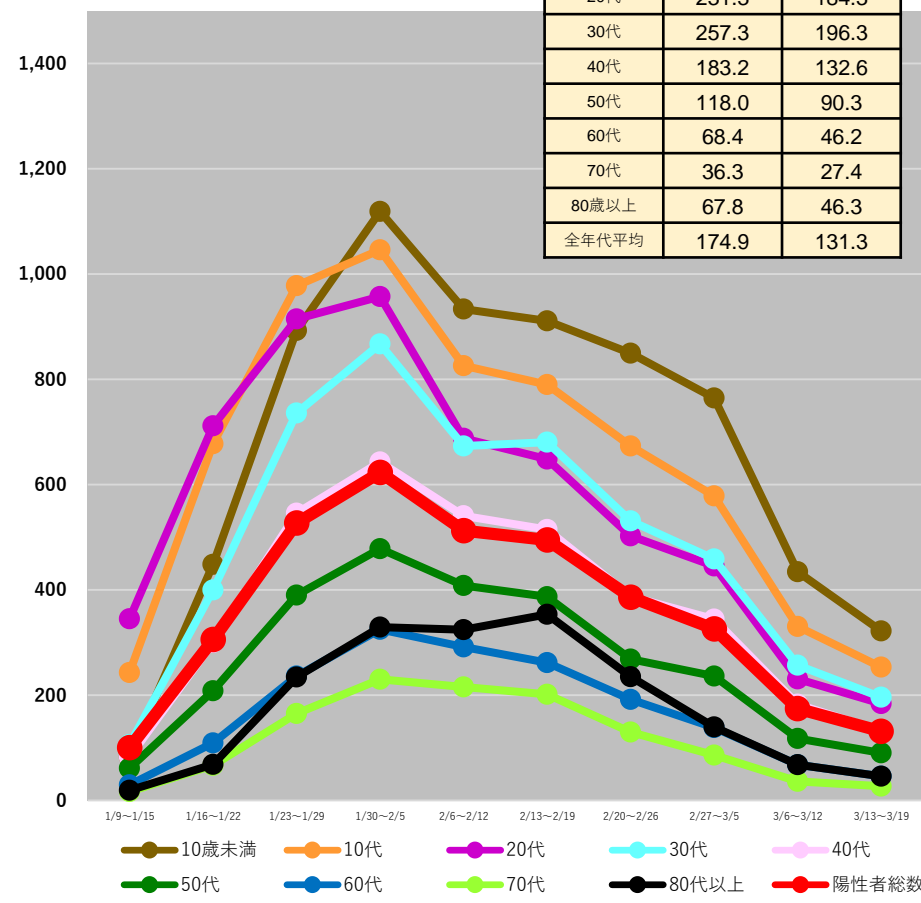
## 大阪府

	3/6~ 3/12	3/13~ 3/19
10歳未満	917.0	698.9
10代	764.4	619.6
20代	505.1	395.1
30代	522.9	401.9
40代	384.2	320.9
50代	269.5	205.4
60代	147.5	109.3
70代	99.9	69.4
80歳以上	186.7	118.3
全年代平均	390.2	303.0



## 兵庫県

	3/6~ 3/12	3/13~ 3/19
10歳未満	434.4	322.1
10代	330.5	253.5
20代	231.3	184.3
30代	257.3	196.3
40代	183.2	132.6
50代	118.0	90.3
60代	68.4	46.2
70代	36.3	27.4
80歳以上	67.8	46.3
全年代平均	174.9	131.3



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

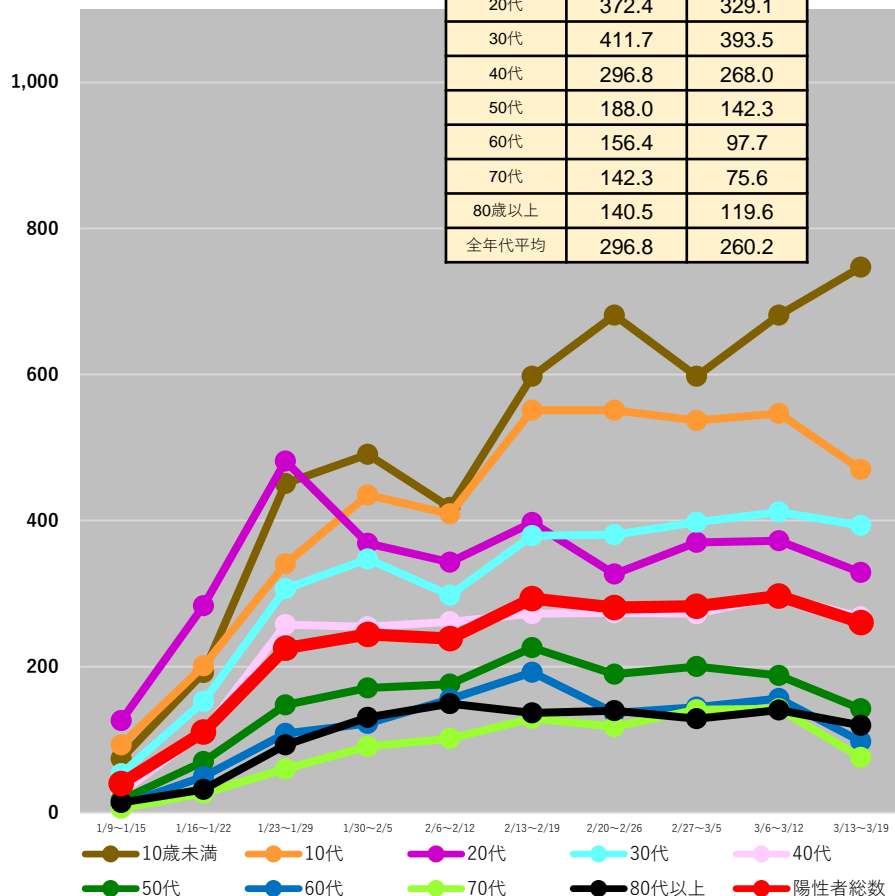
\* 3/22 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

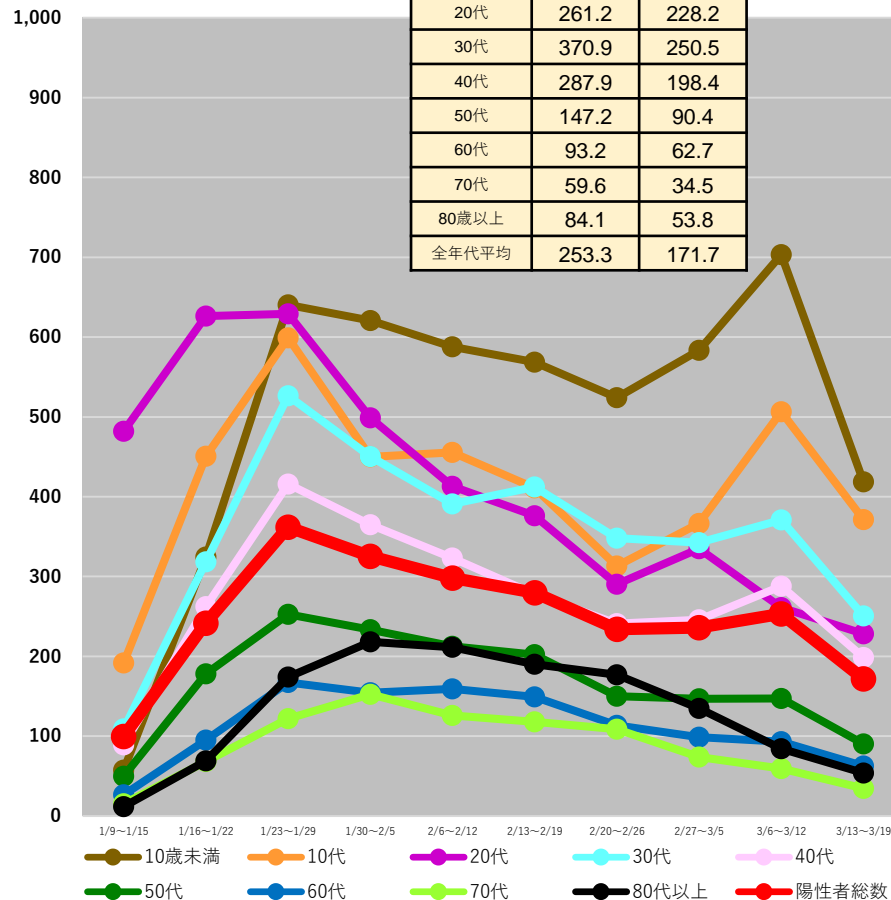
## 香川県

	3/6~ 3/12	3/13~ 3/19
10歳未満	680.9	746.7
10代	546.5	470.1
20代	372.4	329.1
30代	411.7	393.5
40代	296.8	268.0
50代	188.0	142.3
60代	156.4	97.7
70代	142.3	75.6
80歳以上	140.5	119.6
全年代平均	296.8	260.2



## 熊本県

	3/6~ 3/12	3/13~ 3/19
10歳未満	703.2	418.8
10代	506.5	371.3
20代	261.2	228.2
30代	370.9	250.5
40代	287.9	198.4
50代	147.2	90.4
60代	93.2	62.7
70代	59.6	34.5
80歳以上	84.1	53.8
全年代平均	253.3	171.7



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

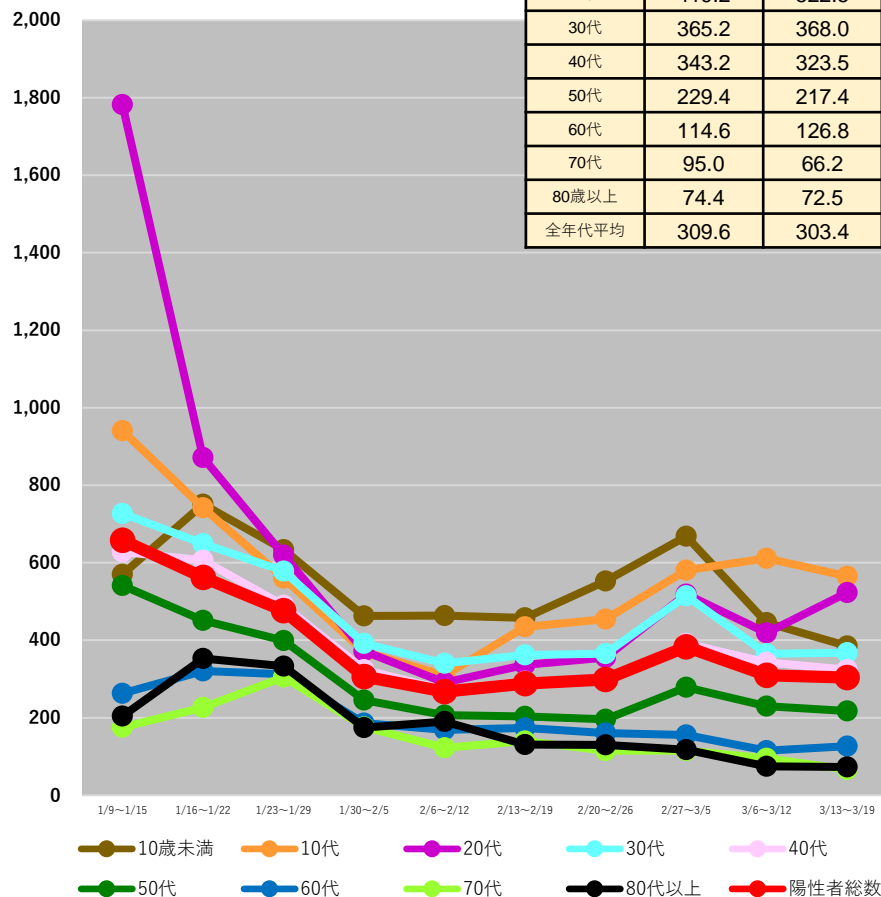
\* 3/22 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

## 沖縄県

	3/6~ 3/12	3/13~ 3/19
10歳未満	445.3	385.1
10代	611.1	565.2
20代	419.2	522.5
30代	365.2	368.0
40代	343.2	323.5
50代	229.4	217.4
60代	114.6	126.8
70代	95.0	66.2
80歳以上	74.4	72.5
全年代平均	309.6	303.4



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 3/22 9:00時点の入力データを基に算出

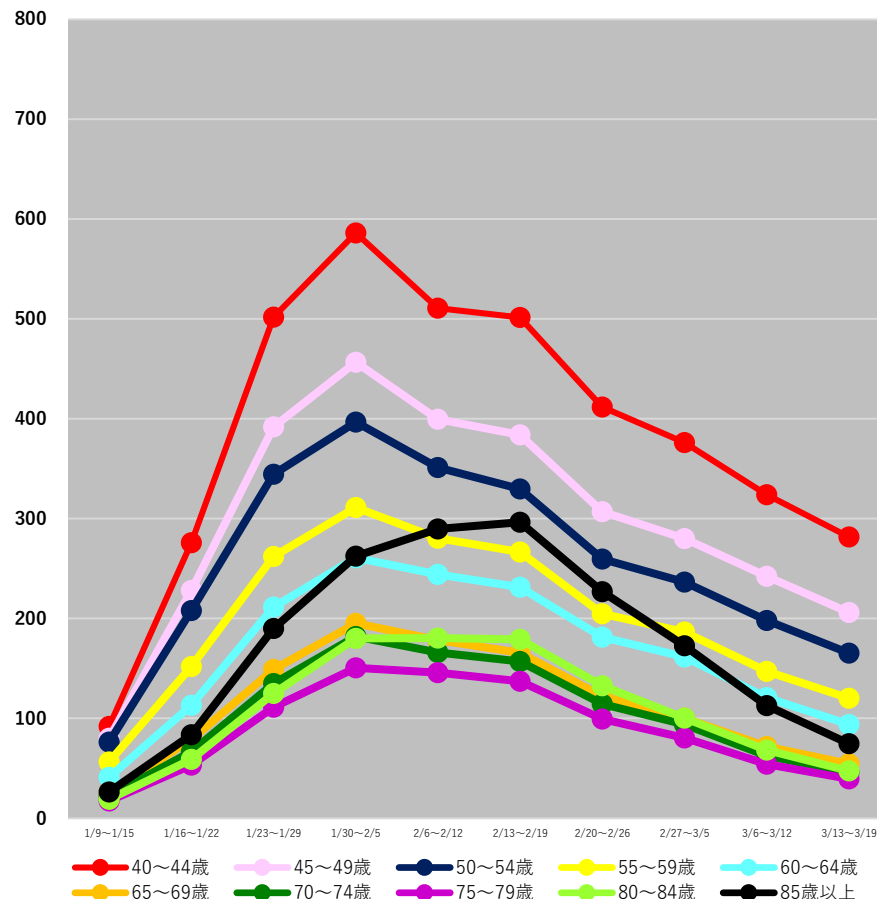
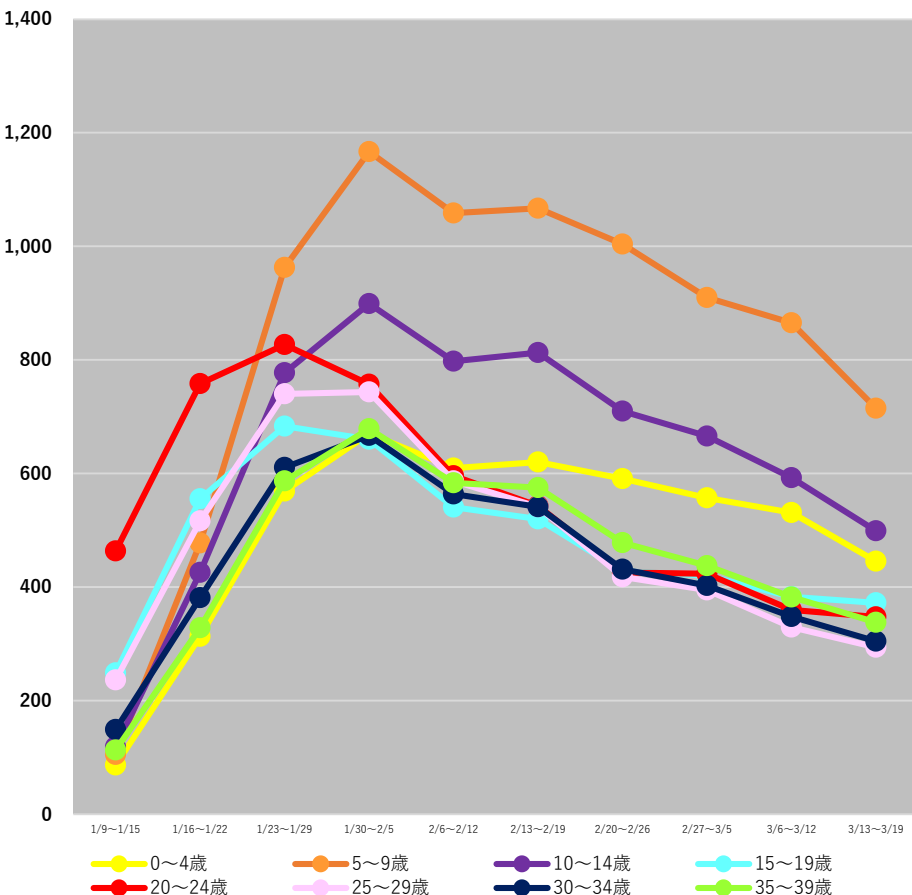
# 全国の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ **全国の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(5歳刻み)

全国

0～39歳

40歳以上



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 3/22 9:00時点の入力データを基に算出

【参考】

○ 前ページの全国の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数のグラフの値は、以下のとおり。

	1/9~1/15	1/16~1/22	1/23~1/29	1/30~2/5	2/6~2/12	2/13~2/19	2/20~2/26	2/27~3/5	3/6~3/12	3/13~3/19
0~4歳	86.4	313.2	568.6	670.1	609.7	620.3	591.0	557.0	531.4	445.2
5~9歳	105.0	477.3	963.0	1167.0	1058.3	1067.0	1004.0	909.6	865.3	714.5
10~14歳	118.5	425.9	777.3	899.1	797.5	812.8	709.7	666.0	592.4	498.7
15~19歳	248.6	555.4	683.2	660.4	540.9	519.7	427.8	420.0	383.2	372.4
20~24歳	463.4	758.2	826.8	757.4	595.8	543.2	425.6	423.5	359.8	347.2
25~29歳	236.5	516.4	740.3	743.4	586.7	541.5	417.9	394.6	329.6	293.8
30~34歳	149.2	381.1	610.4	667.0	563.9	541.4	431.7	402.4	347.7	304.6
35~39歳	112.7	328.5	586.9	678.8	583.4	575.3	478.3	437.6	382.4	338.0
40~44歳	91.9	276.0	501.7	586.2	510.8	501.6	411.8	376.1	324.1	281.6
45~49歳	80.0	228.0	392.0	456.5	399.5	384.0	306.9	279.9	242.2	206.0
50~54歳	76.3	208.1	344.5	396.8	351.3	329.7	259.5	236.5	197.9	165.4
55~59歳	56.4	151.9	262.0	311.0	280.3	266.7	204.9	186.6	147.2	120.3
60~64歳	40.9	113.1	211.6	260.9	244.1	231.2	181.3	161.4	120.9	93.8
65~69歳	25.9	78.7	149.2	195.1	178.3	165.6	122.0	100.3	71.8	54.6
70~74歳	22.2	66.7	134.8	182.1	165.9	157.0	114.3	93.8	62.5	46.1
75~79歳	17.3	53.2	111.3	150.6	146.0	137.3	99.5	80.5	54.3	39.4
80~84歳	18.9	58.9	125.1	180.0	180.3	179.0	132.7	100.3	68.2	47.6
85歳以上	26.2	83.6	189.9	262.3	289.7	296.5	227.0	172.8	112.6	74.8

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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

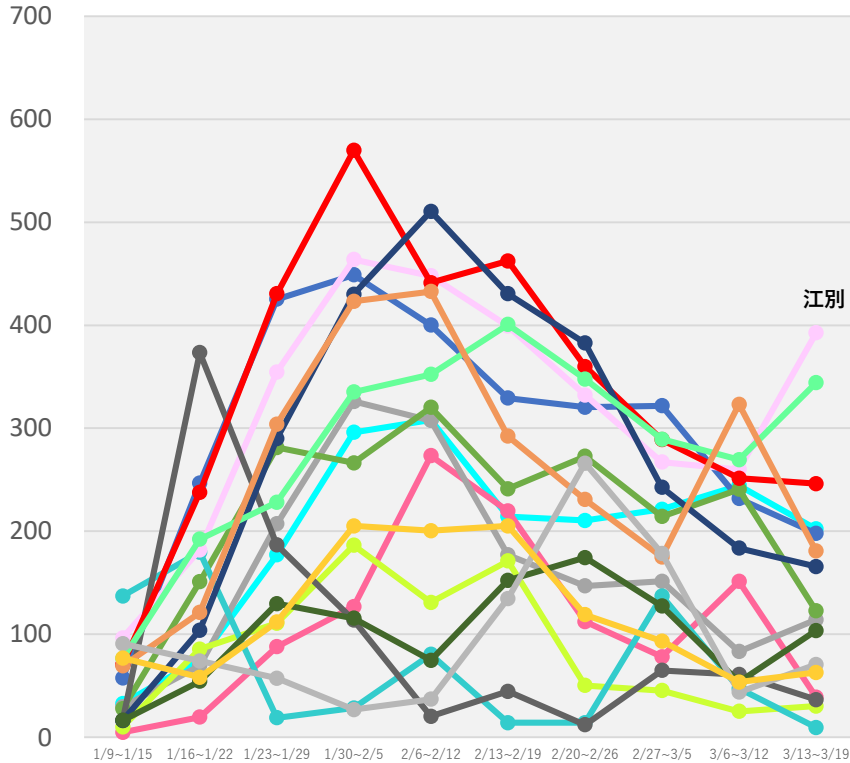
\* 3/22 9:00時点の入力データを基に算出



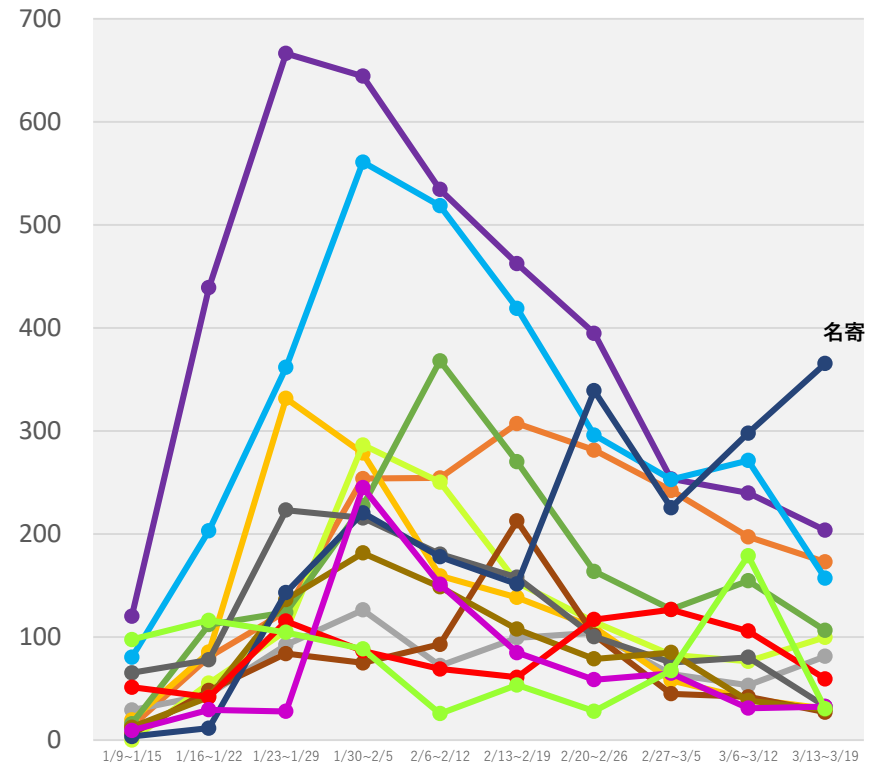
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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

## 北海道



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



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

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

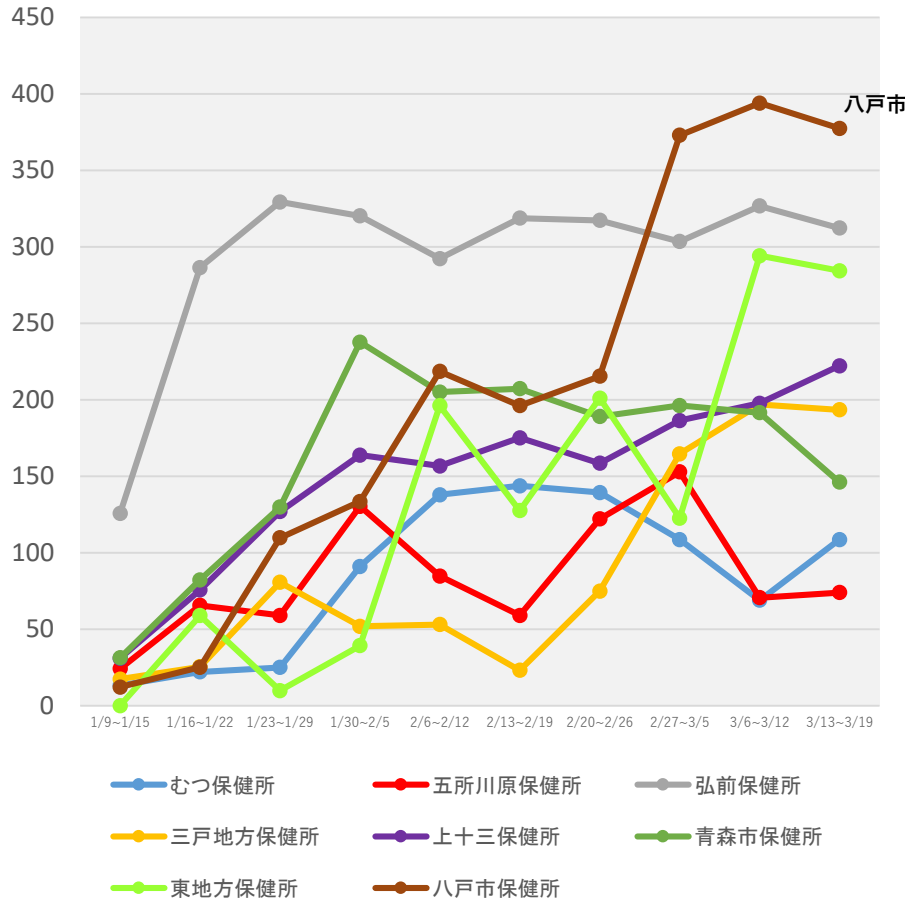
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\*3/22 9:00時点の入力データを基に算出

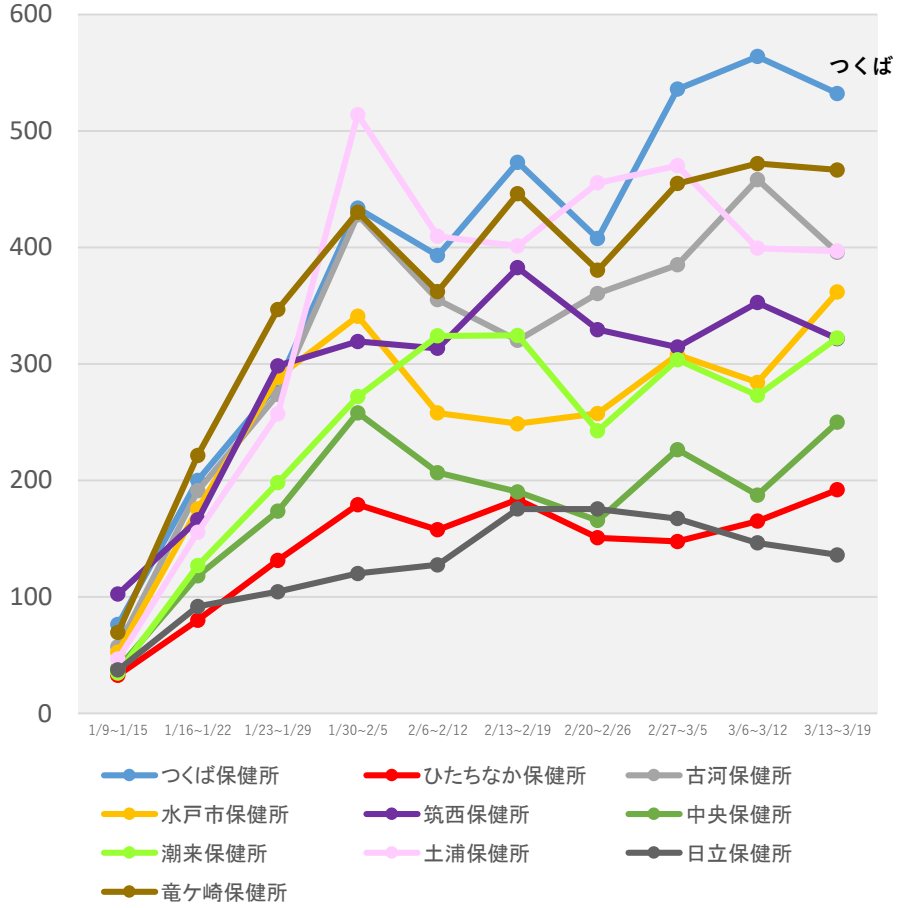
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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

## 青森県



## 茨城県

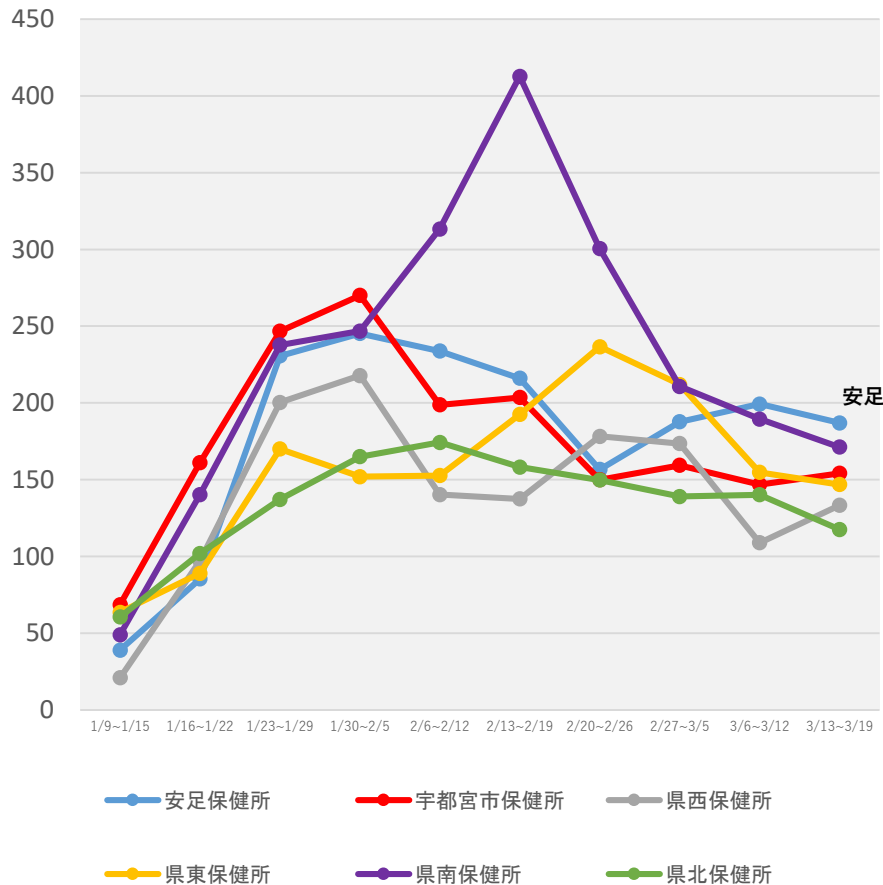


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。  
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)  
 \* 3/22 9:00時点の入力データを基に算出

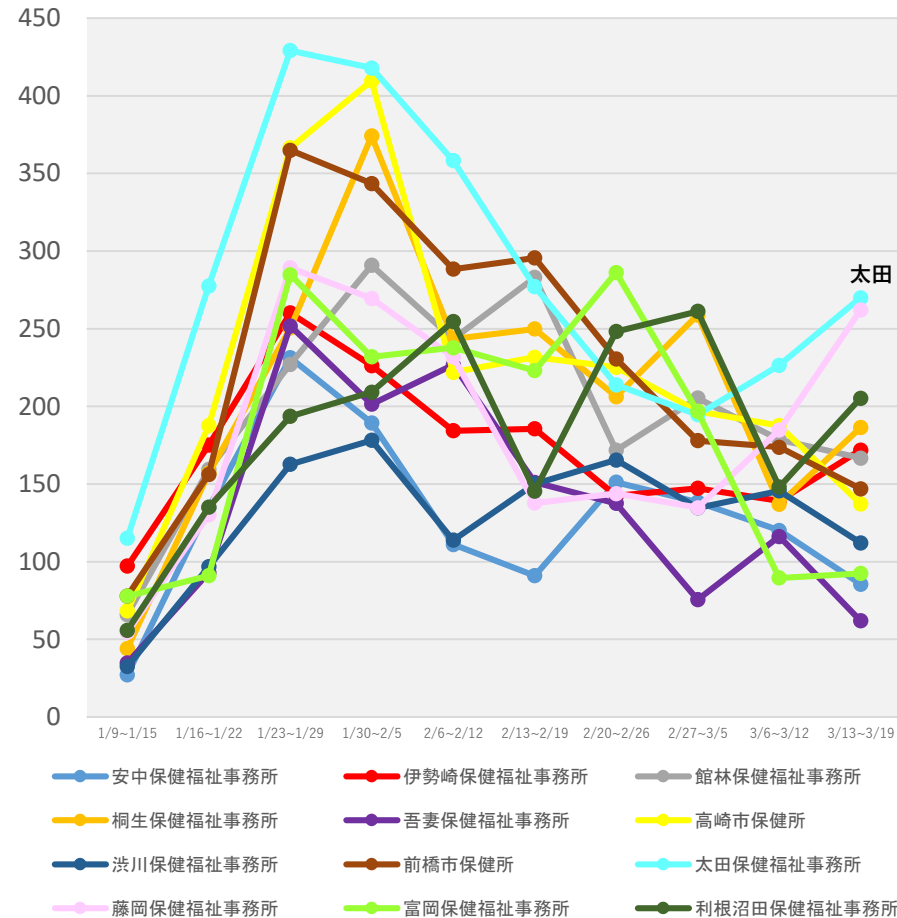
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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

## 栃木県



## 群馬県



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

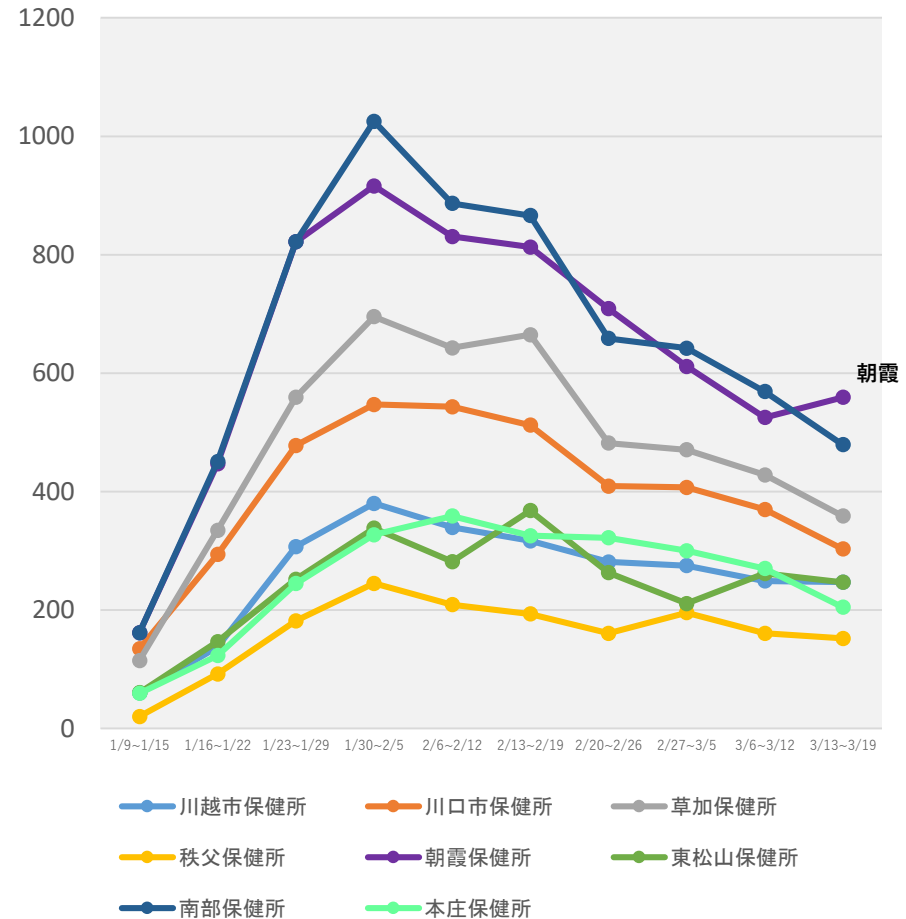
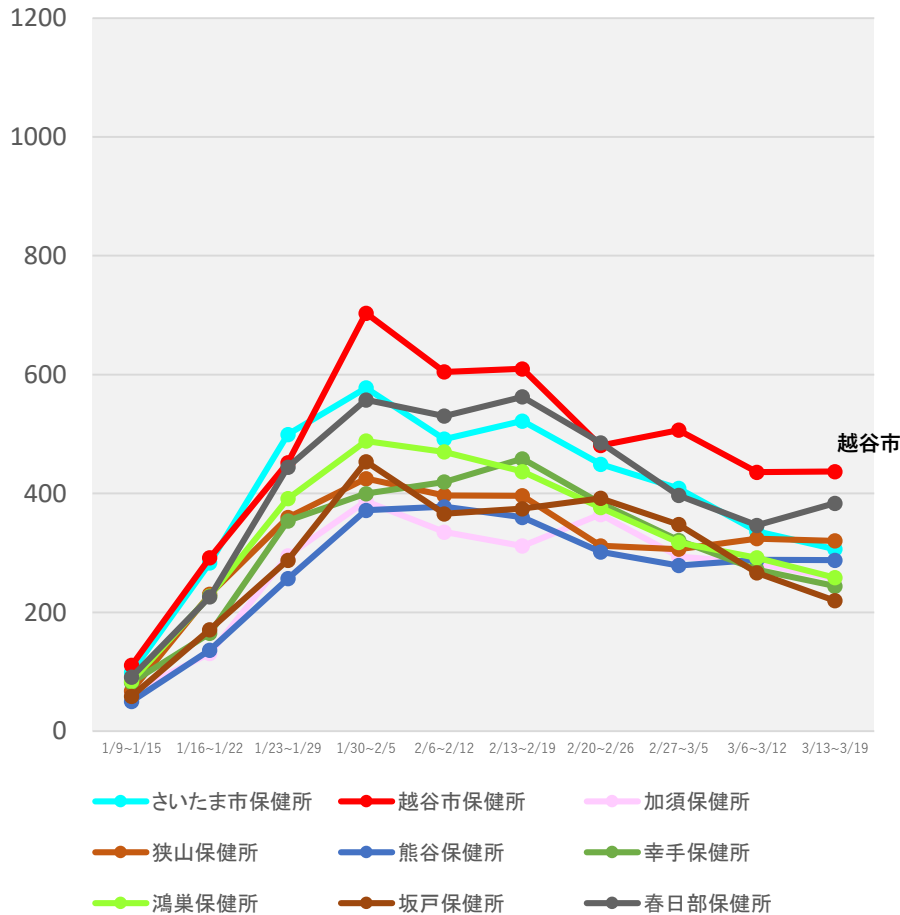
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 3/22 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

## 埼玉県



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

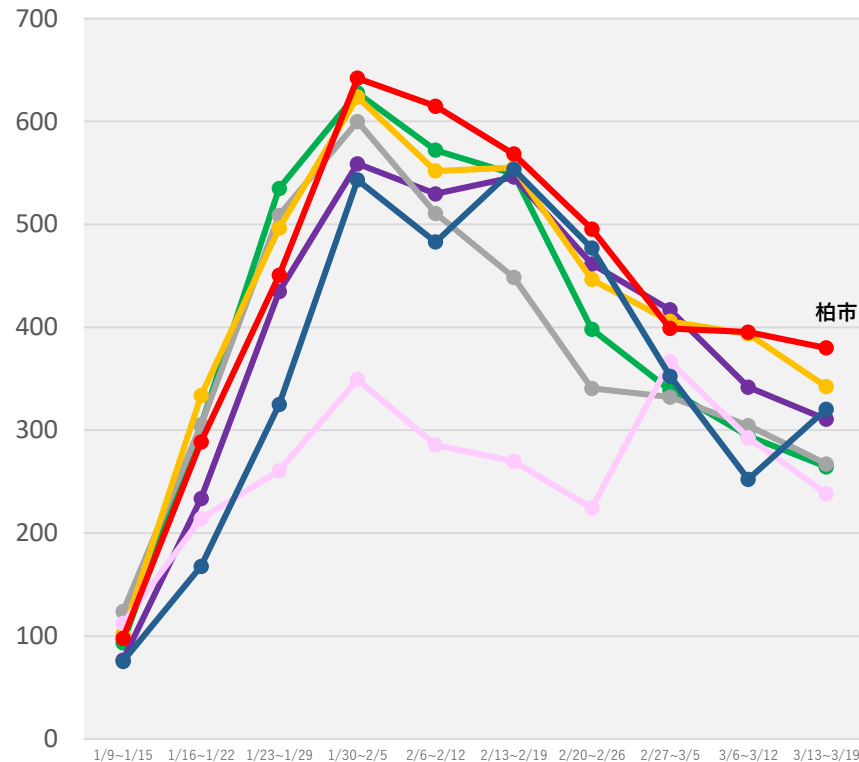
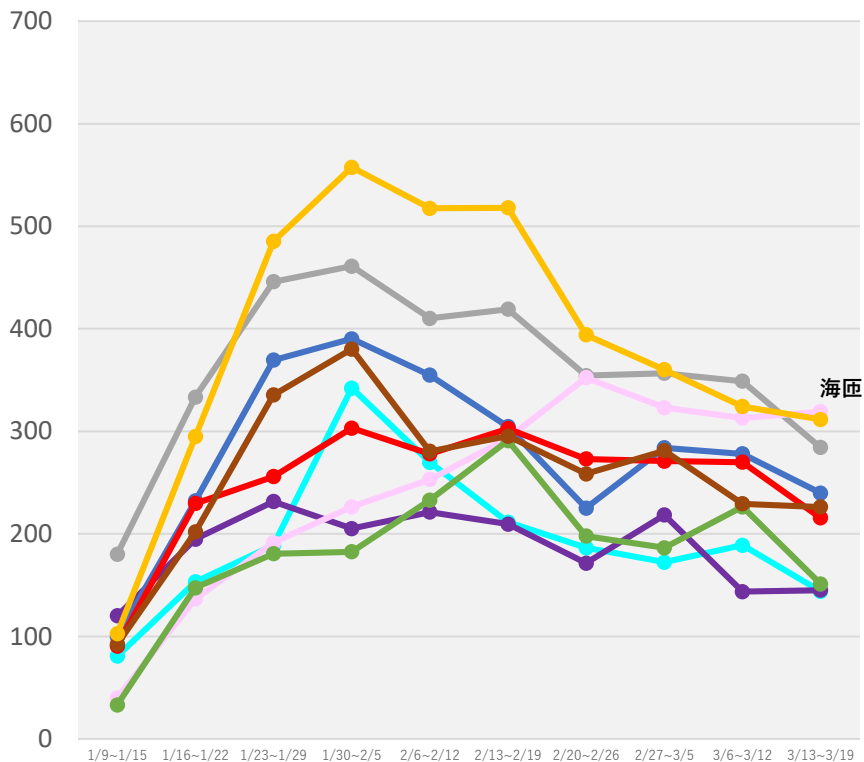
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 3/22 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

## 千葉県



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

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

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

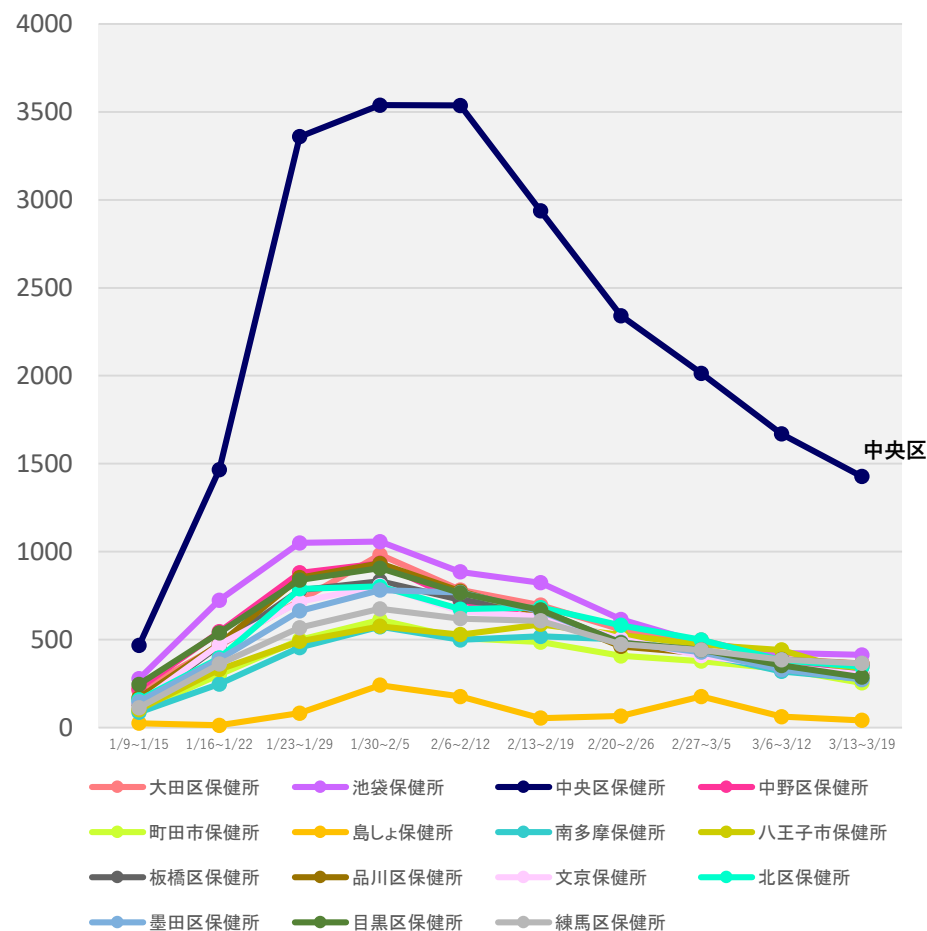
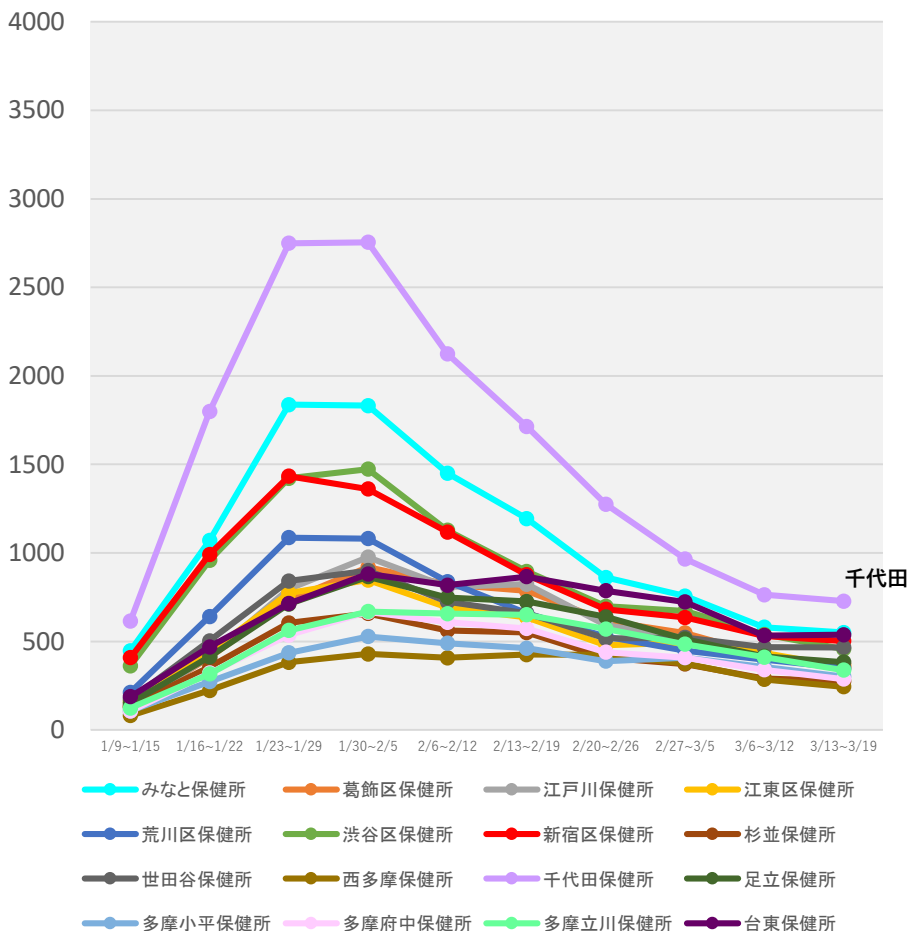
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 3/22 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

## 東京都



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

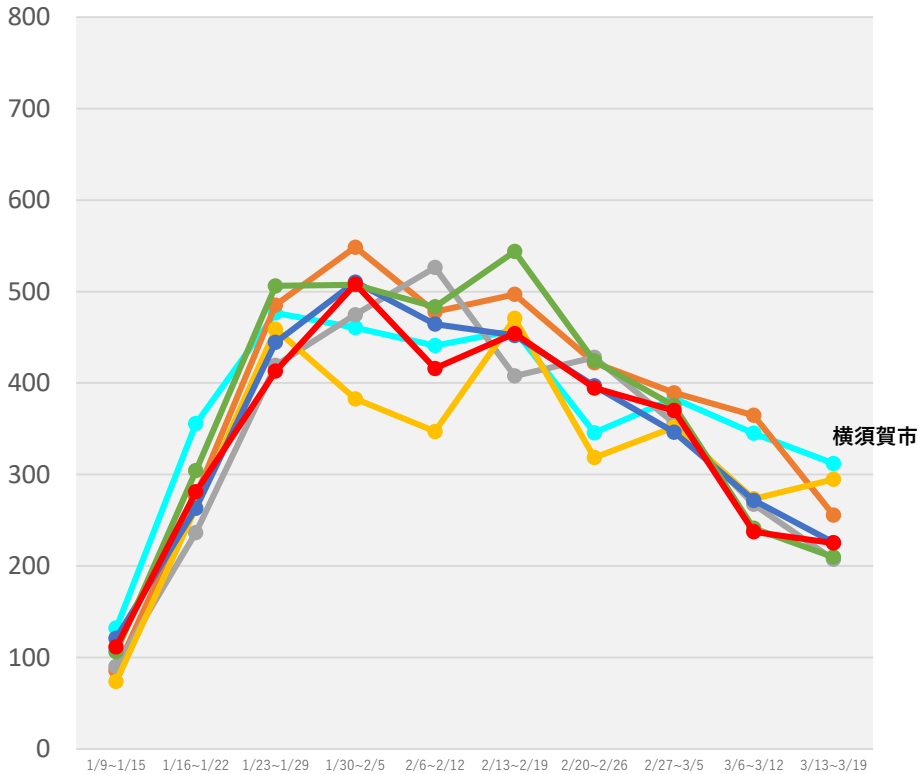
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 3/22 9:00時点の入力データを基に算出

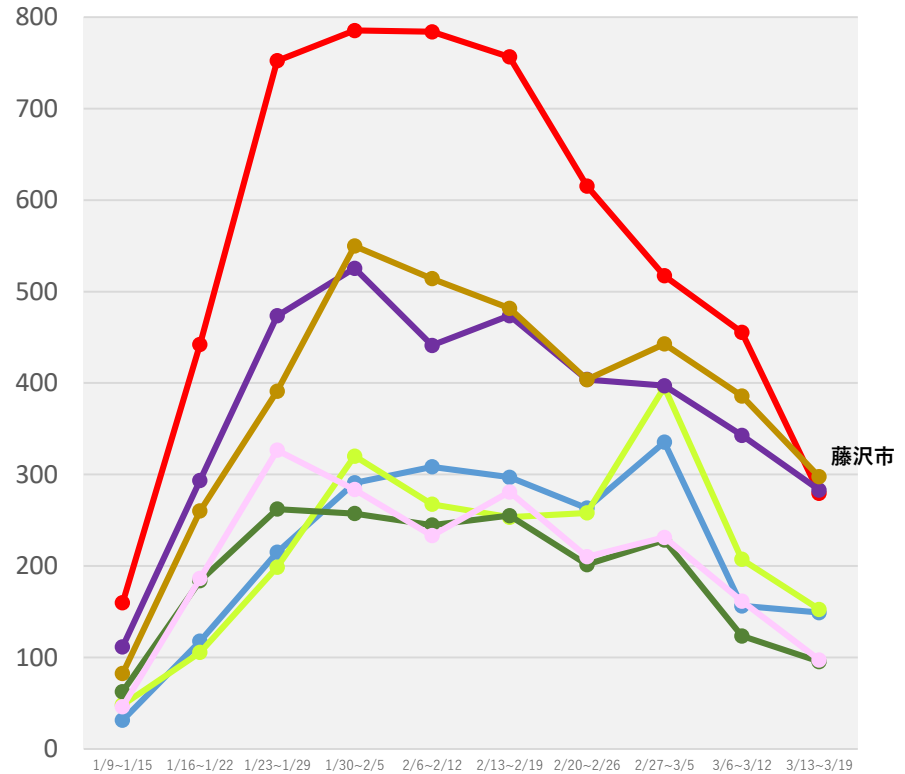
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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

## 神奈川県



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



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

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

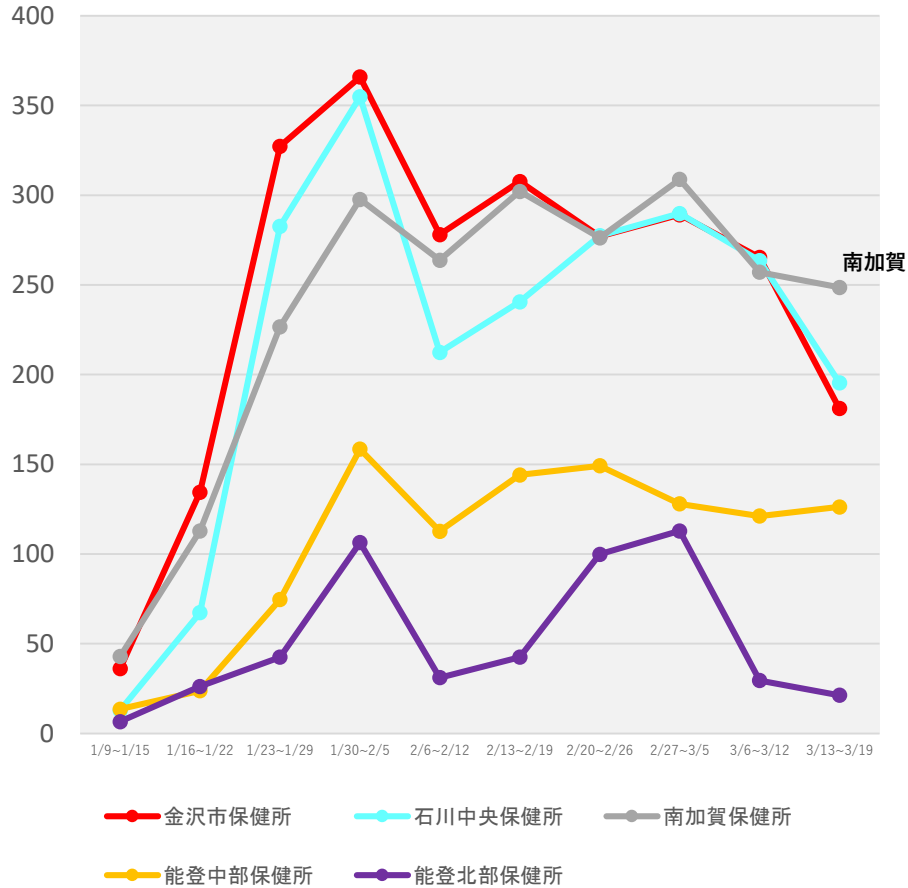
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 3/22 9:00時点の入力データを基に算出

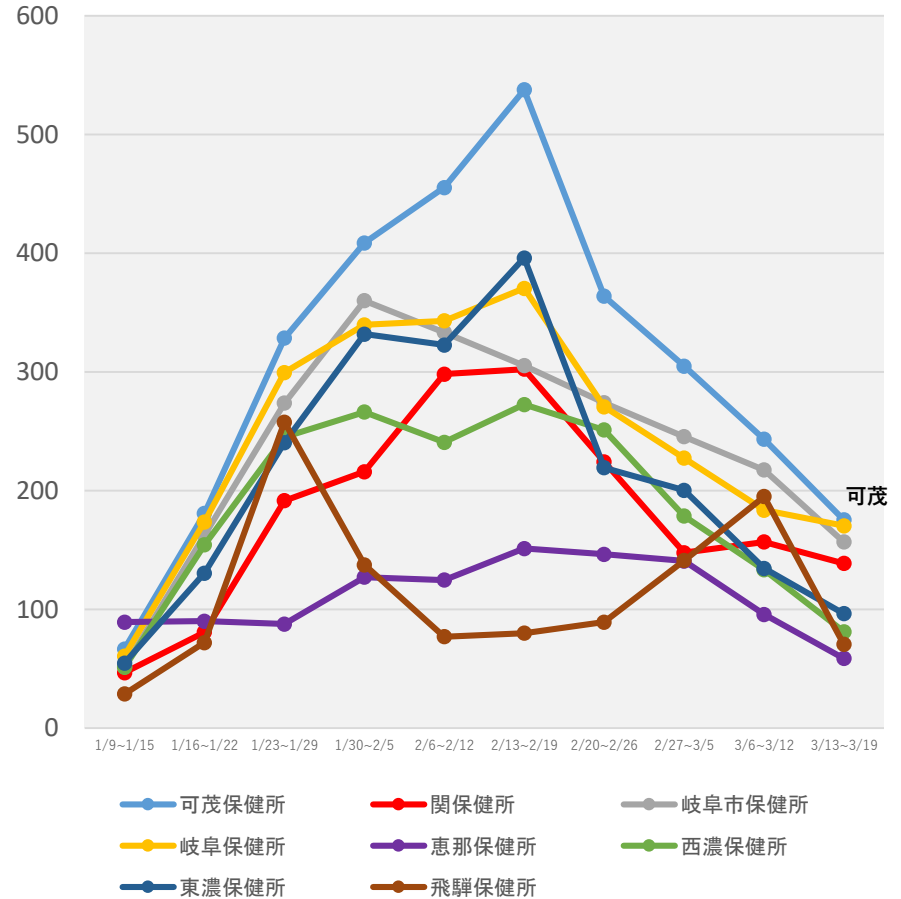
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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

## 石川県



## 岐阜県



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

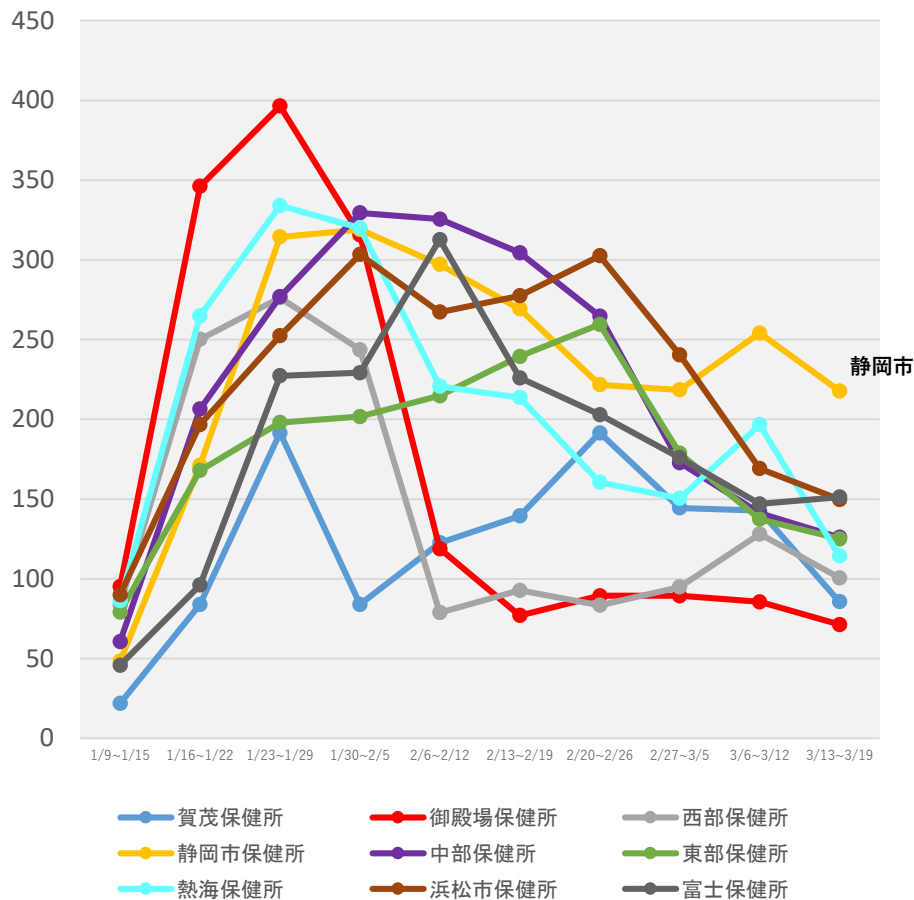
\* 3/22 9:00時点の入力データを基に算出



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

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

## 静岡県



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

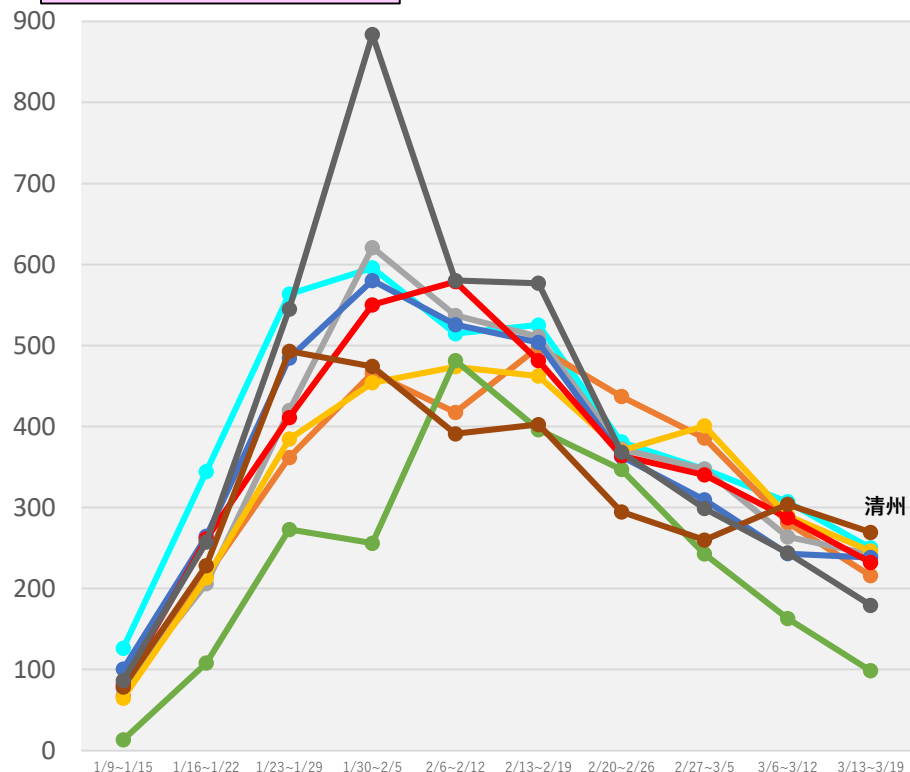
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 3/22 9:00時点の入力データを基に算出

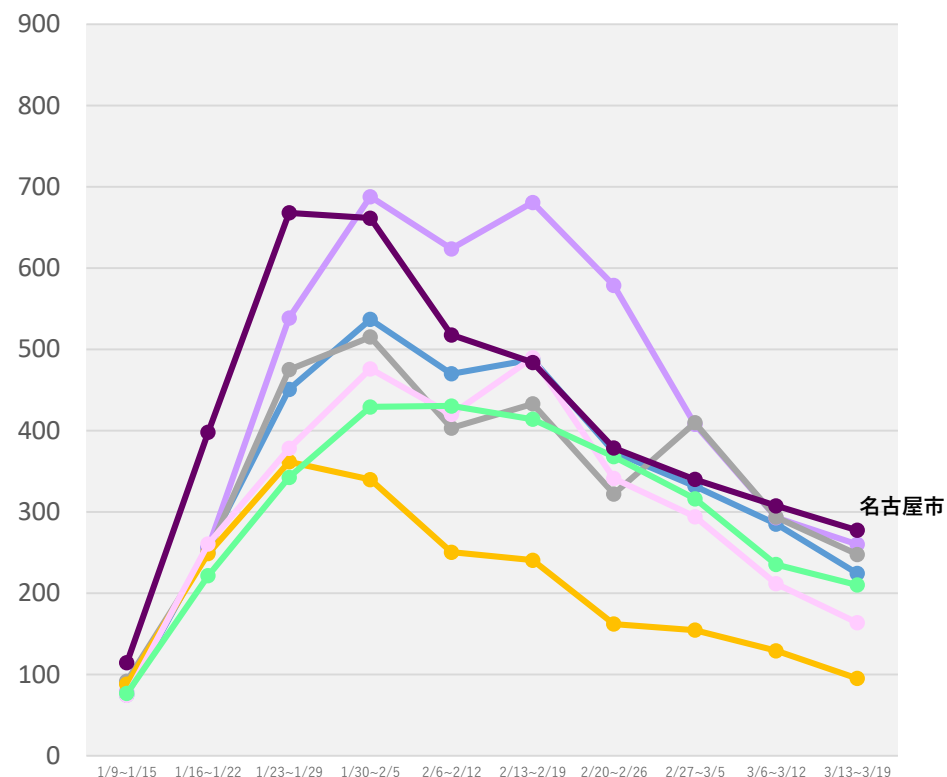
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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

## 愛知県



衣浦東部保健所 一宮市保健所 岡崎市保健所  
 江南保健所 春日井保健所 新城保健所  
 瀬戸保健所 清須保健所 西尾保健所



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

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

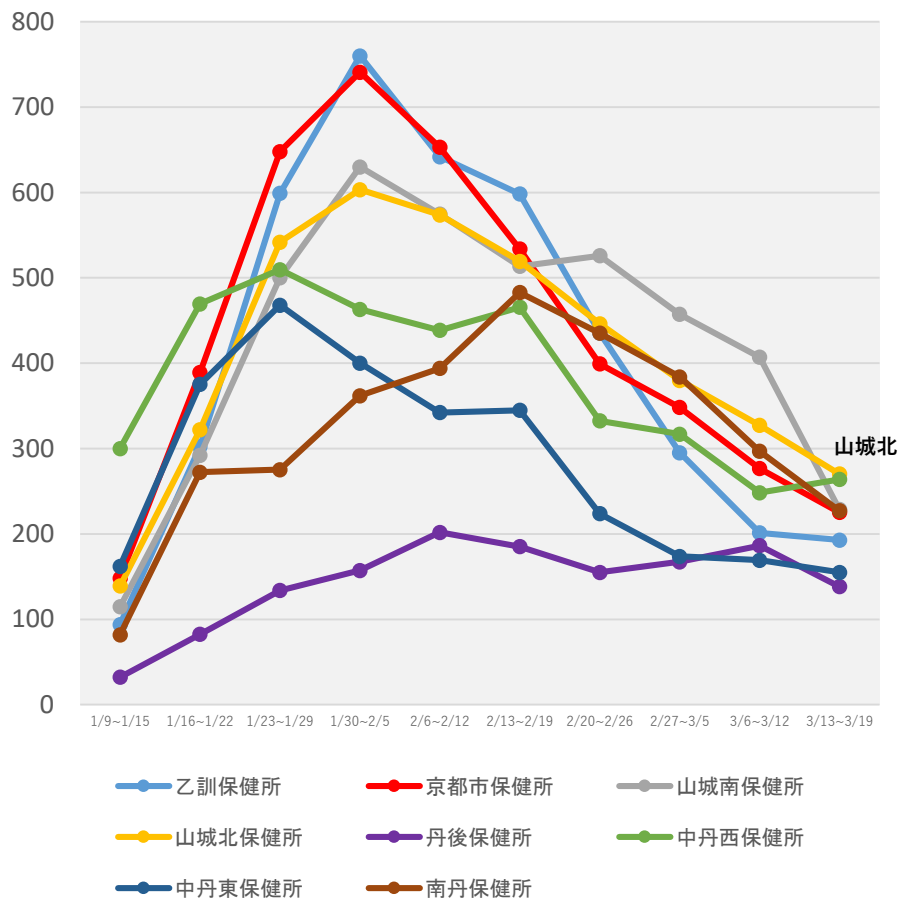
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 3/22 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

## 京都府



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

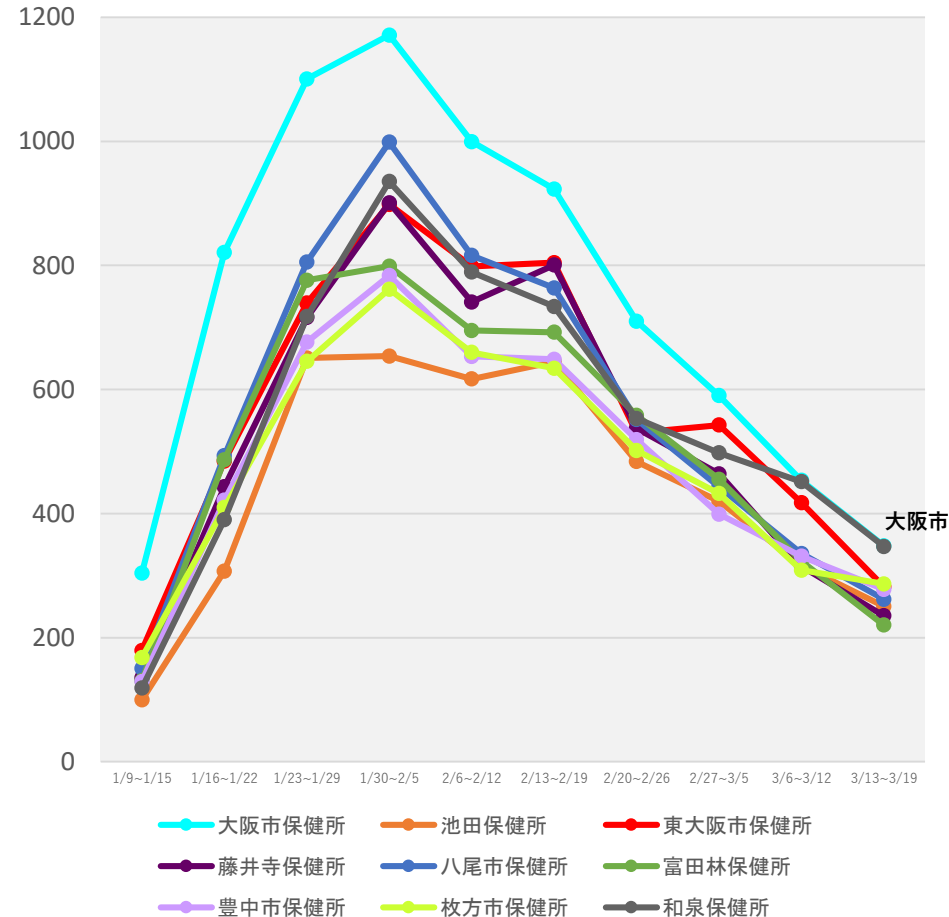
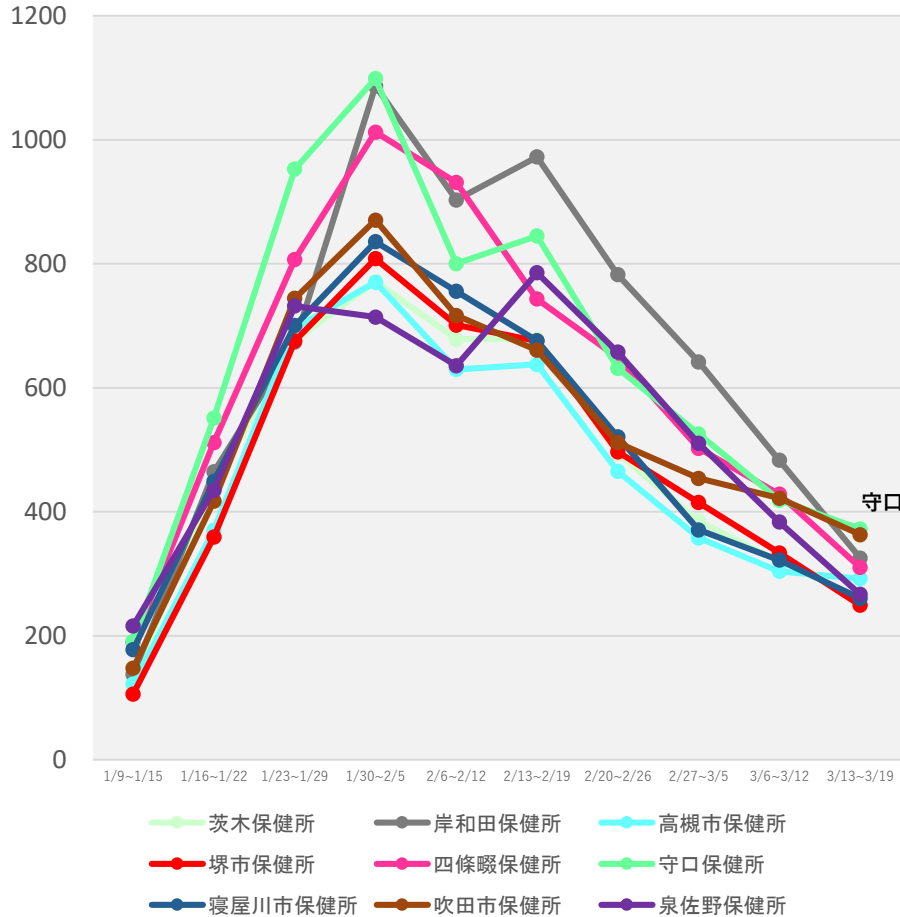
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 3/22 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

## 大阪府



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

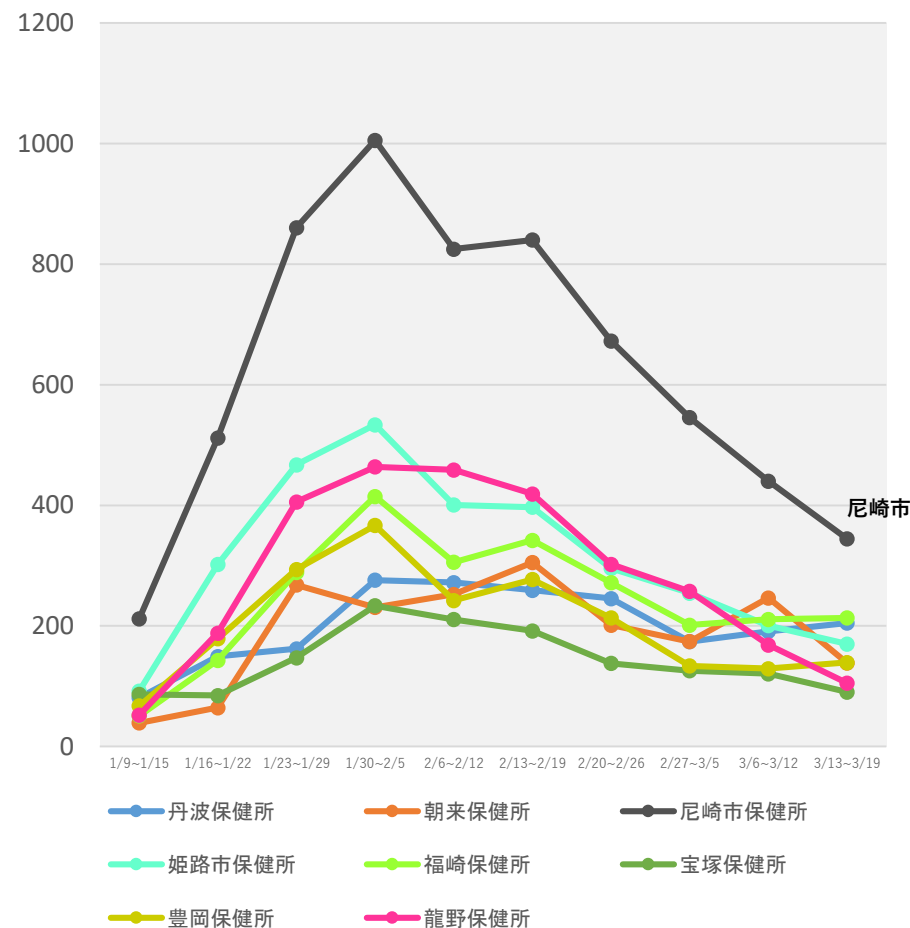
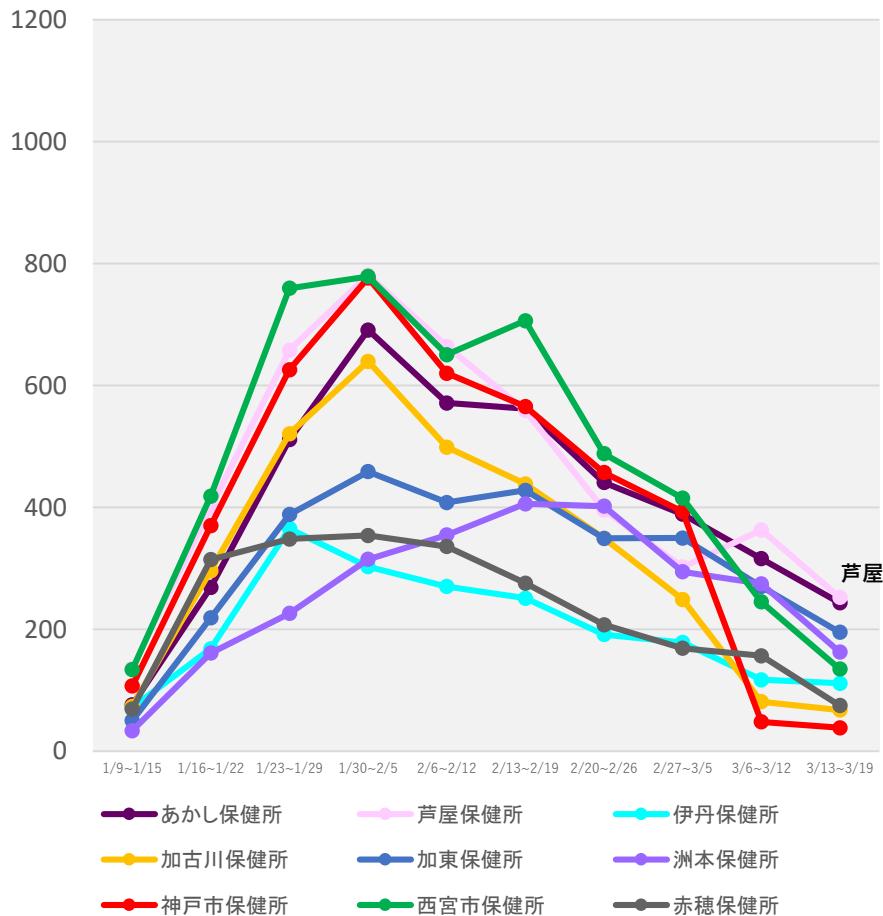
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 3/22 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

## 兵庫県



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

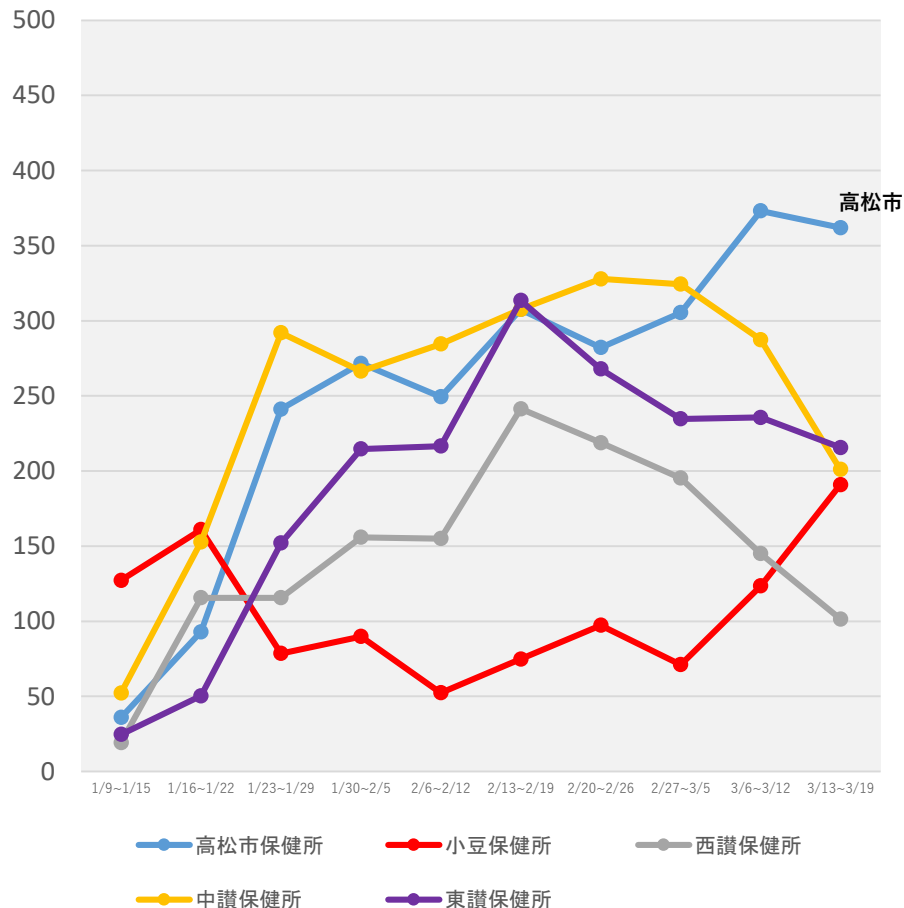
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 3/22 9:00時点の入力データを基に算出

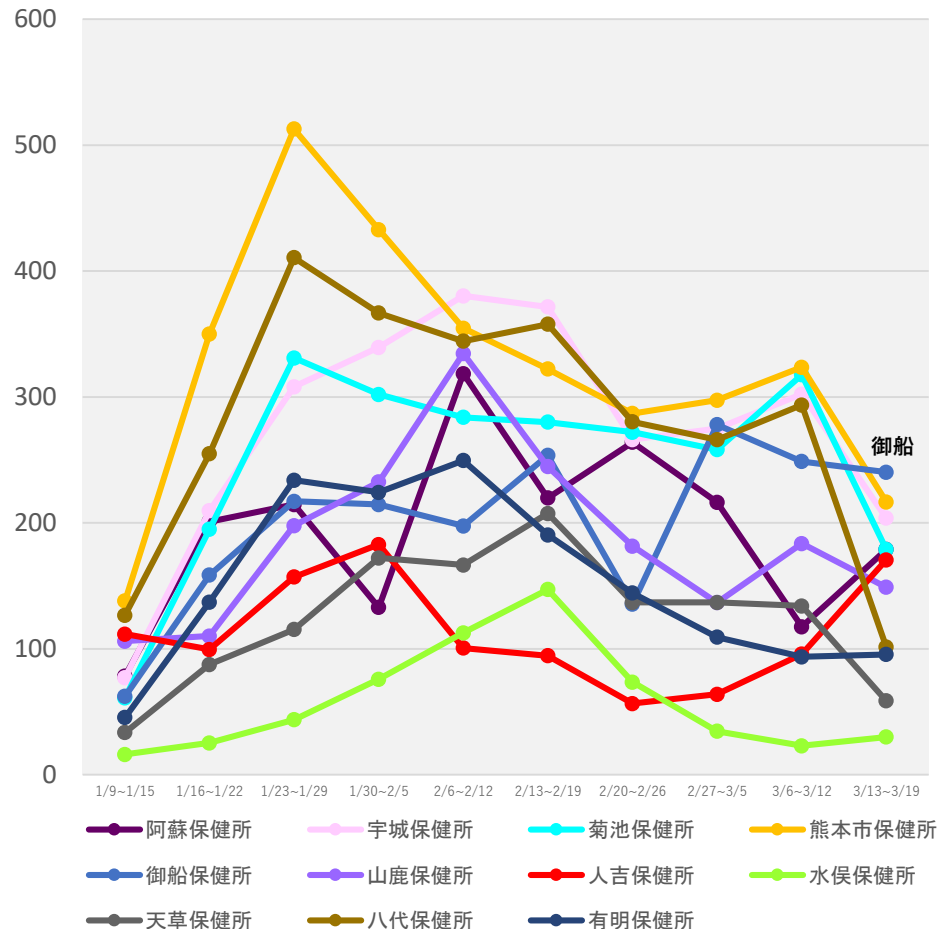
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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

## 香川県



## 熊本県



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

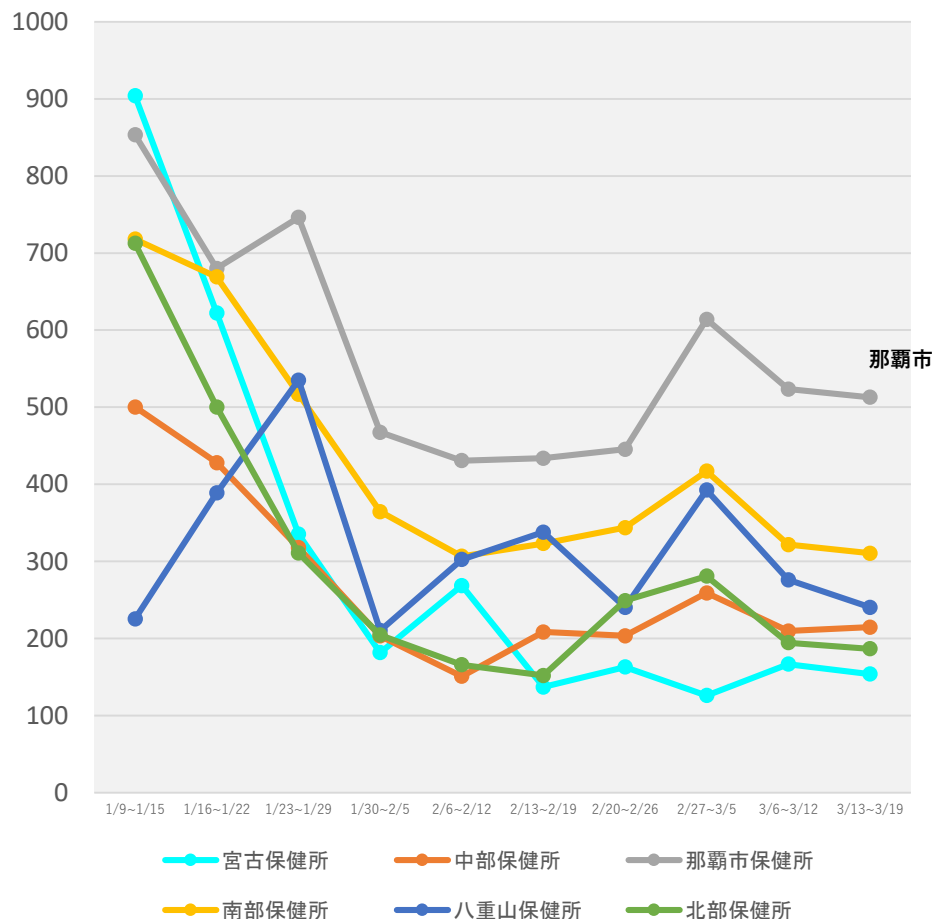
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 3/22 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

## 沖縄県



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

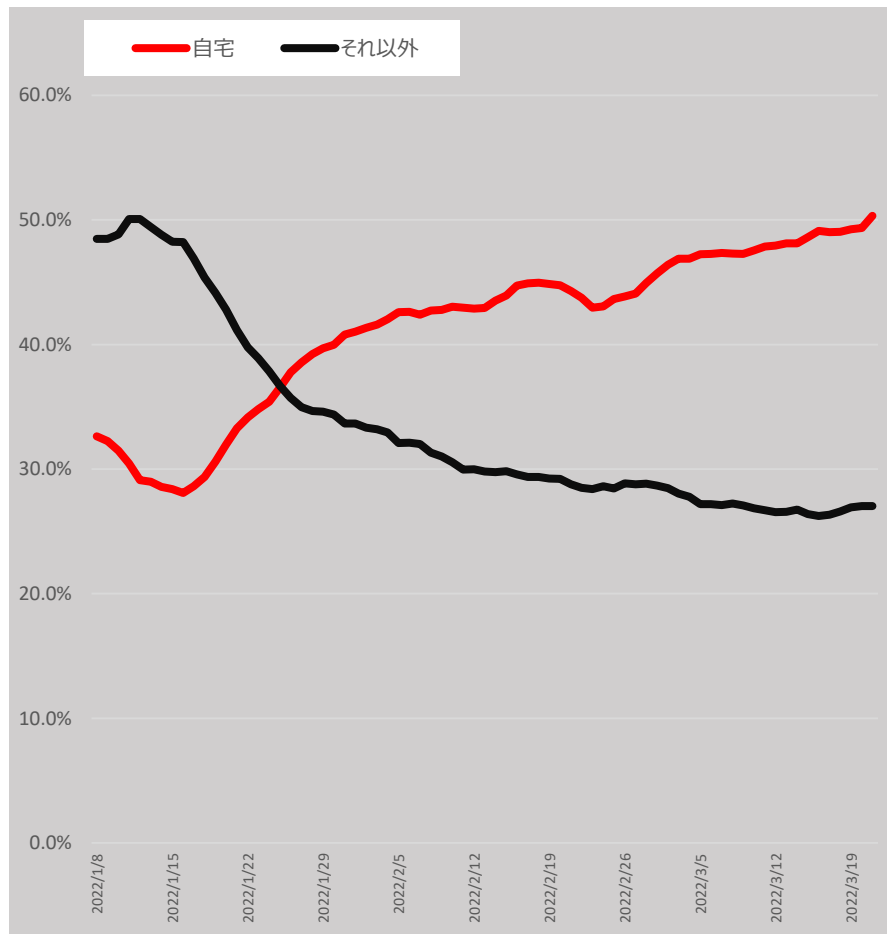
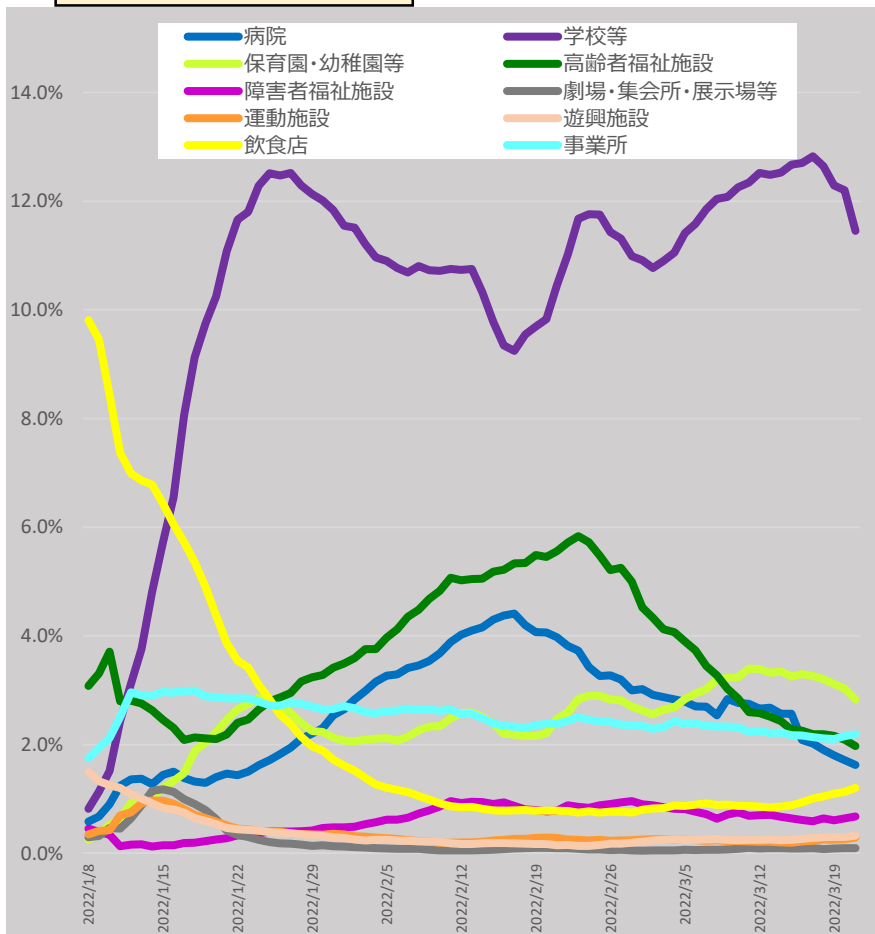
\* 3/22 9:00時点の入力データを基に算出

# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、**データの解釈には十分な留意が必要**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

**全国（全年齢）**

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/2/1	2.7%	11.5%	2.1%	3.5%	0.5%	0.1%	0.3%	0.3%	1.6%	2.7%	41.0%	33.7%
2022/3/19	1.8%	12.3%	3.1%	2.2%	0.6%	0.1%	0.3%	0.3%	1.1%	2.1%	49.3%	26.9%



\* 3/22 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

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

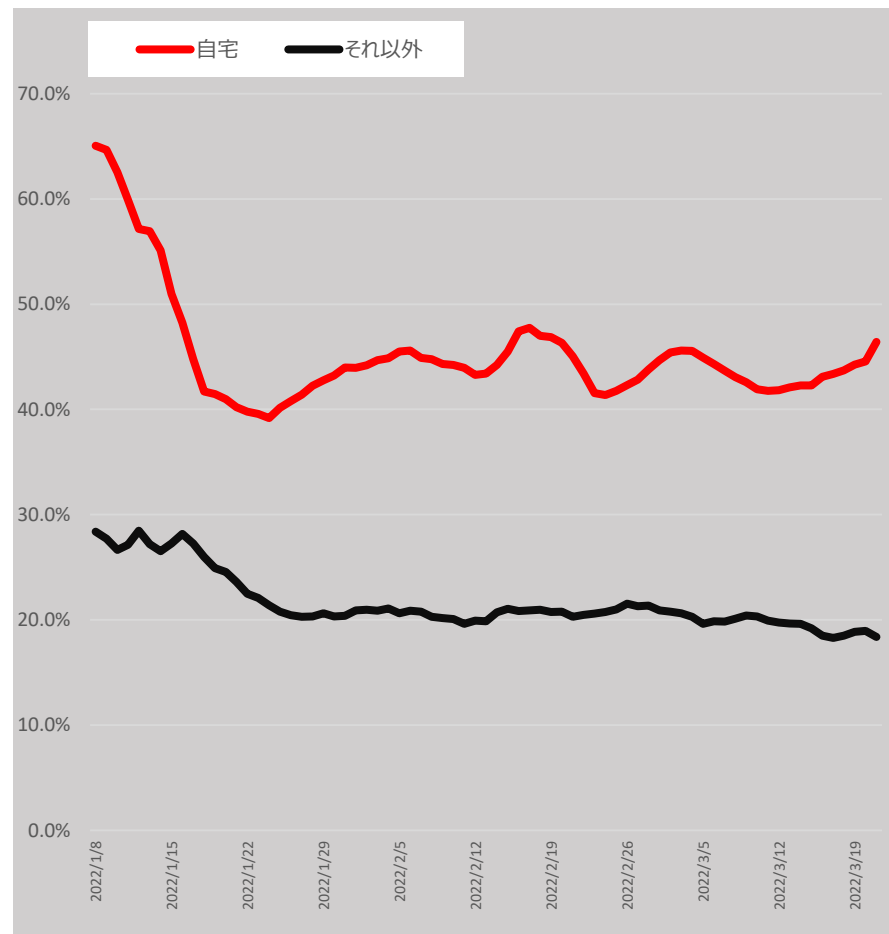
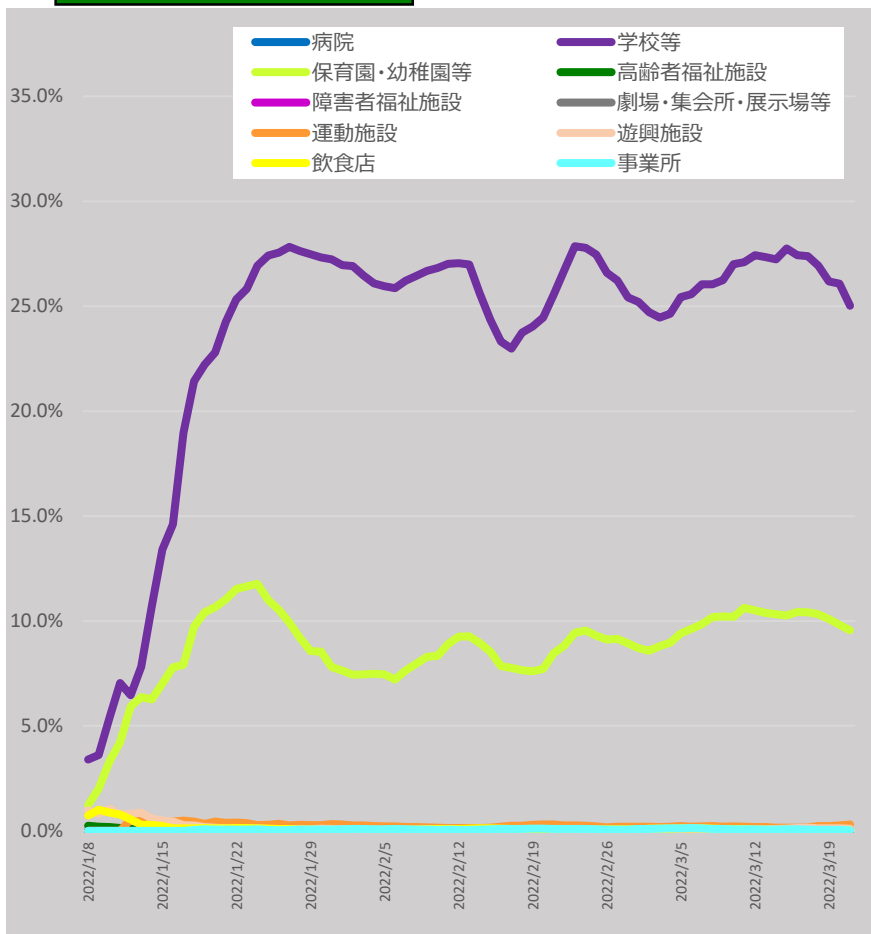


# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、**データの解釈には十分な留意が必要**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

## 10歳未満（全国）

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/2/1	0.0%	27.0%	7.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.1%	0.0%	0.1%	44.0%	20.9%
2022/3/19	0.0%	26.2%	10.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.2%	0.1%	0.0%	0.0%	44.3%	18.9%



\* 3/22 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

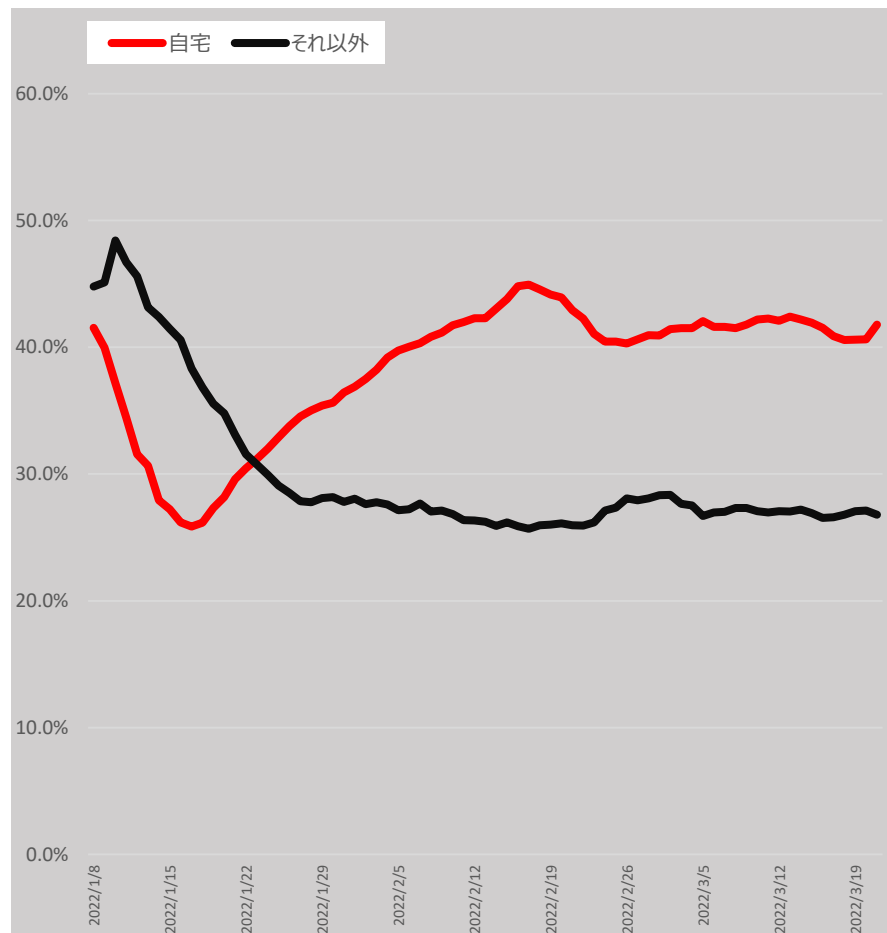
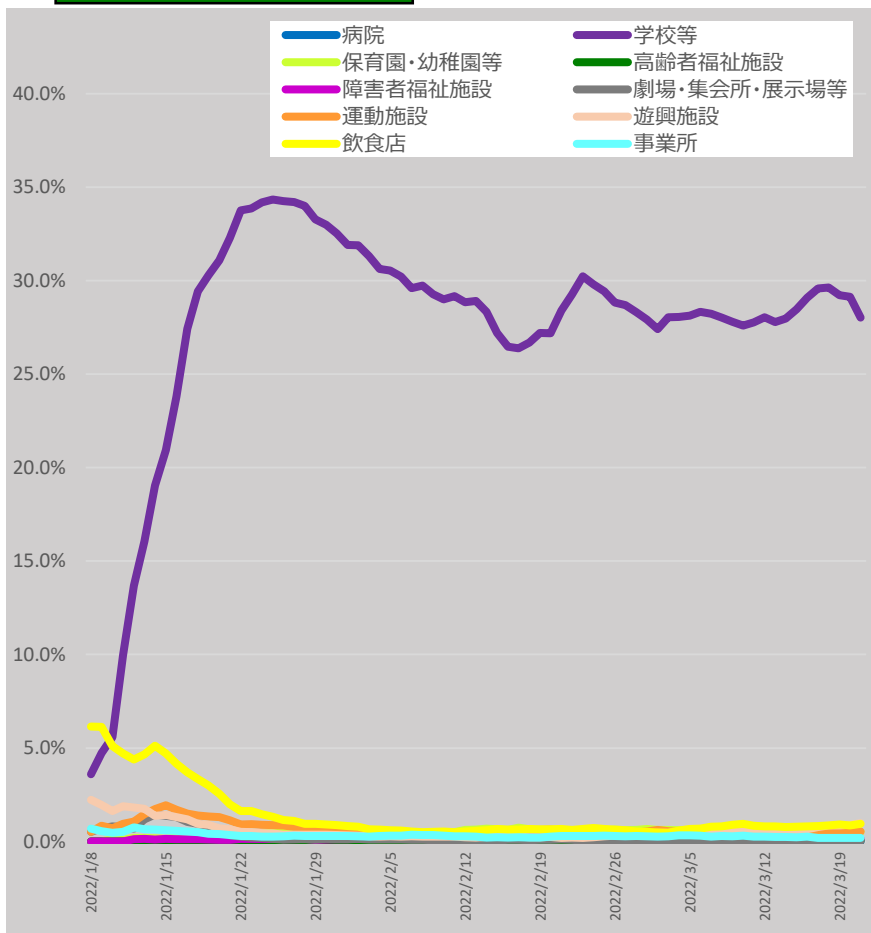
\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、**データの解釈には十分な留意が必要**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

10代（全国）

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/2/1	0.1%	31.9%	0.7%	0.0%	0.1%	0.1%	0.7%	0.3%	0.8%	0.3%	36.9%	28.1%
2022/3/19	0.0%	29.2%	0.5%	0.0%	0.1%	0.0%	0.5%	0.9%	0.9%	0.2%	40.6%	27.1%



\* 3/22 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

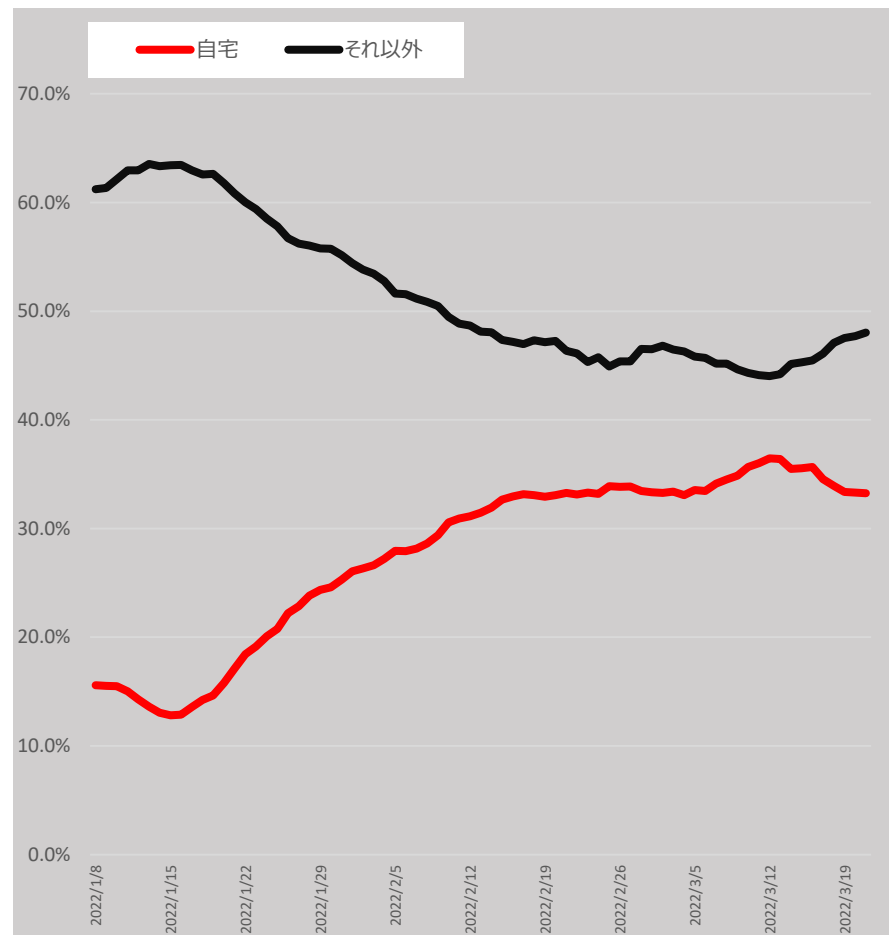
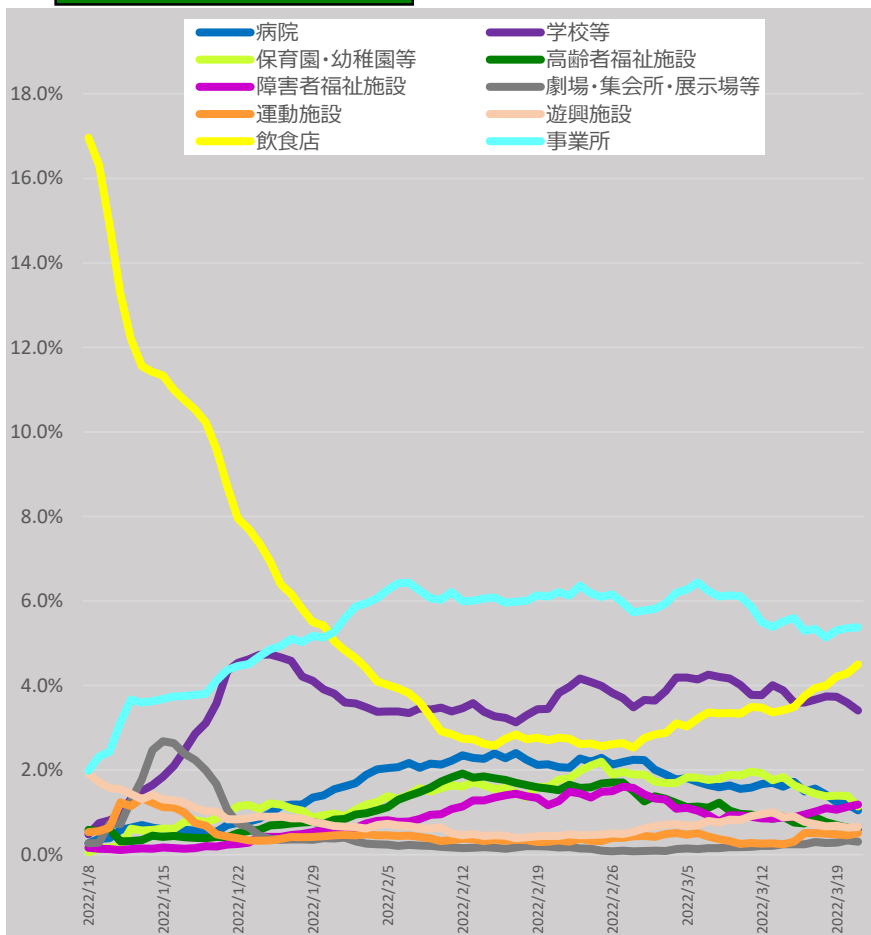
\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、**データの解釈には十分な留意が必要**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

**20代（全国）**

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/2/1	1.6%	3.6%	0.9%	0.8%	0.6%	0.4%	0.5%	0.7%	4.8%	5.6%	26.1%	54.4%
2022/3/19	1.2%	3.7%	1.4%	0.7%	1.1%	0.3%	0.5%	0.7%	4.2%	5.3%	33.4%	47.5%



\* 3/22 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

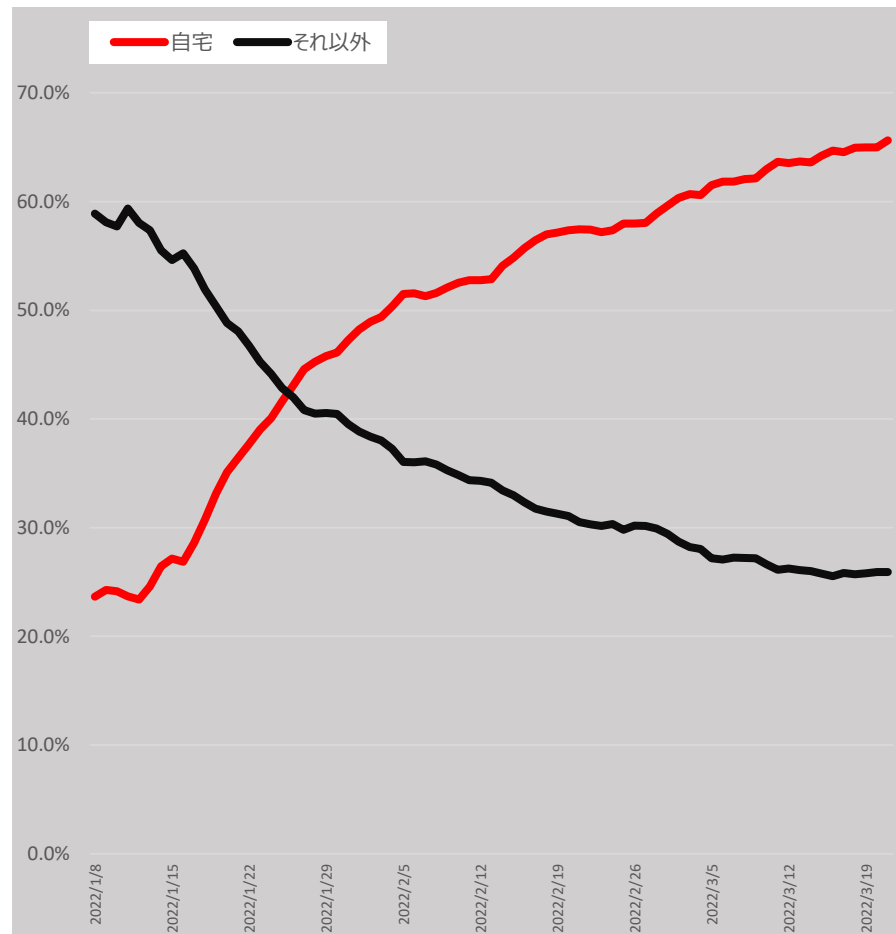
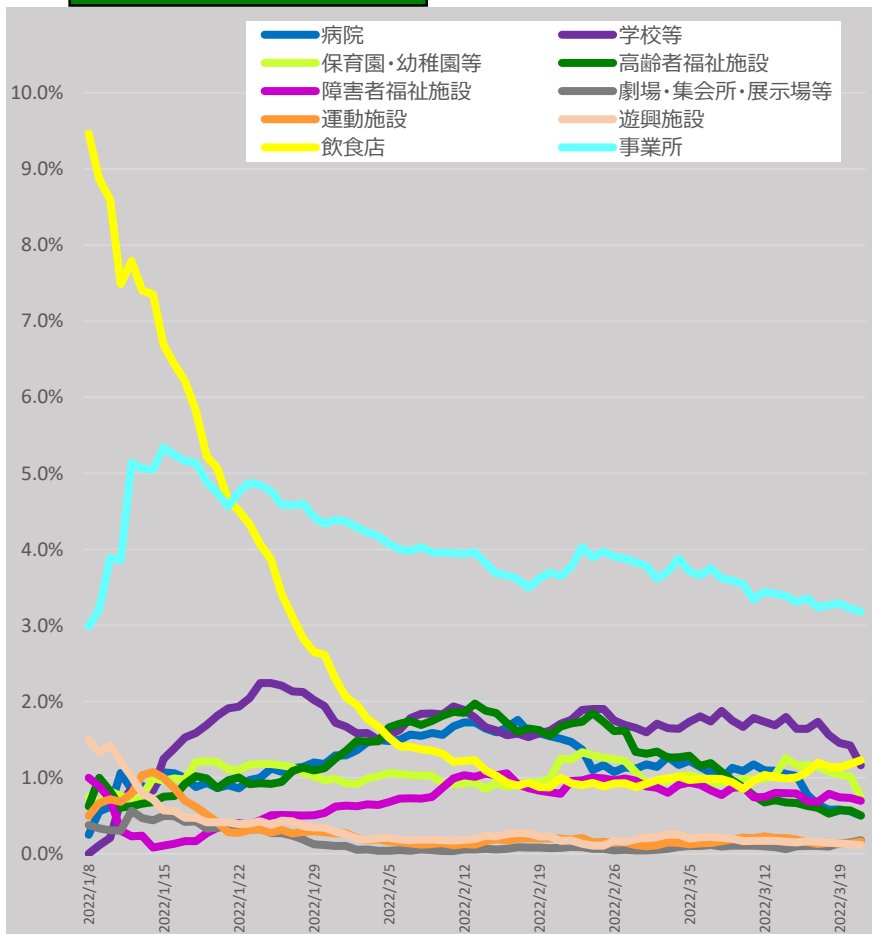
\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、**データの解釈には十分な留意が必要**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

30代（全国）

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/2/1	1.3%	1.7%	0.9%	1.4%	0.6%	0.1%	0.3%	0.3%	2.1%	4.4%	48.2%	38.8%
2022/3/19	0.6%	1.5%	1.0%	0.6%	0.7%	0.1%	0.1%	0.1%	1.1%	3.3%	65.0%	25.8%



\* 3/22 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

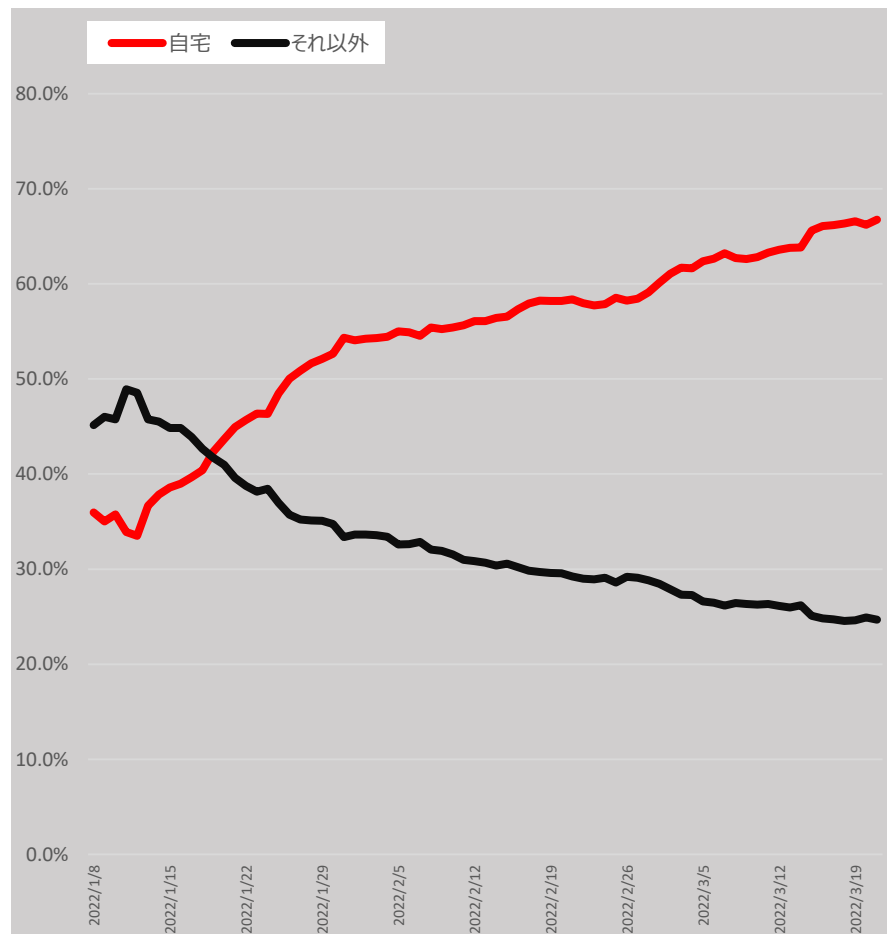
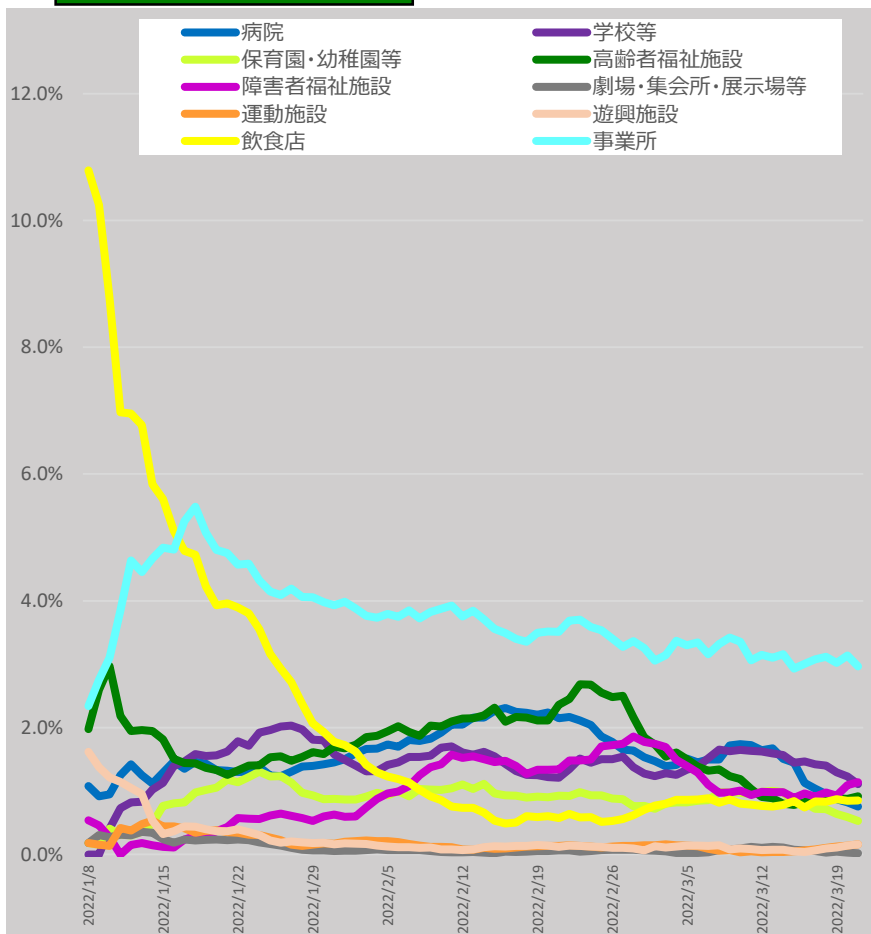
\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、**データの解釈には十分な留意が必要**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

40代（全国）

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/2/1	1.5%	1.5%	0.9%	1.7%	0.6%	0.1%	0.2%	0.2%	1.7%	4.0%	54.1%	33.6%
2022/3/19	0.9%	1.3%	0.6%	0.9%	0.9%	0.0%	0.1%	0.1%	0.9%	3.0%	66.6%	24.6%



\* 3/22 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

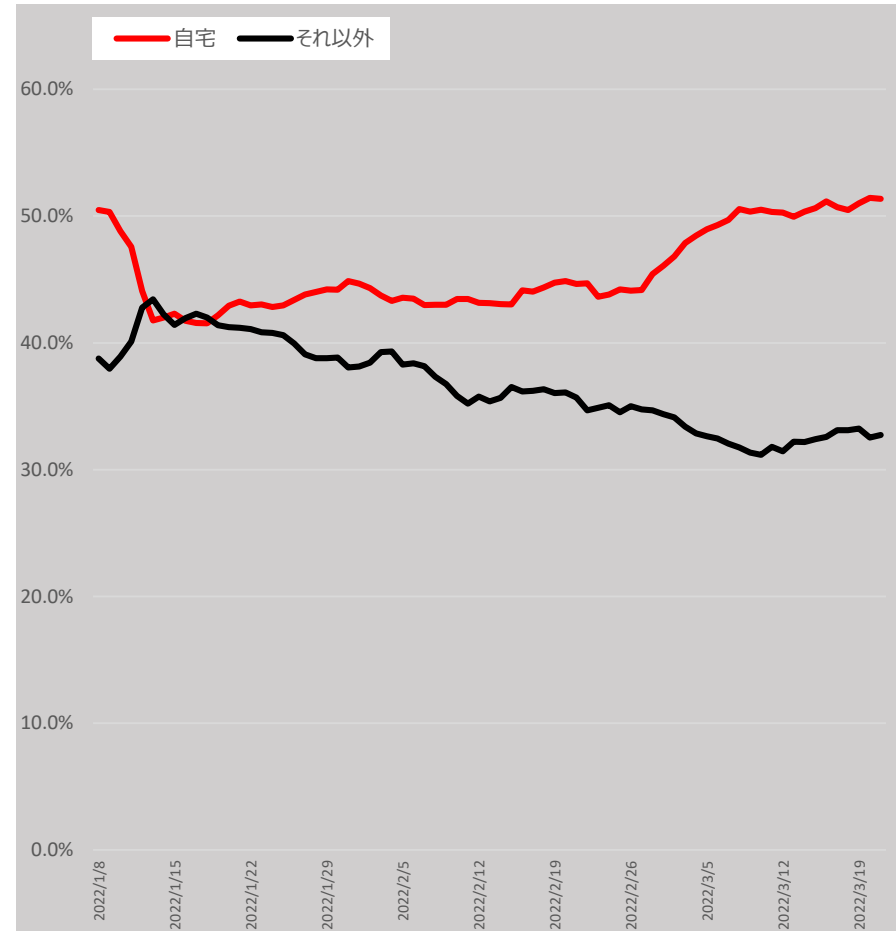
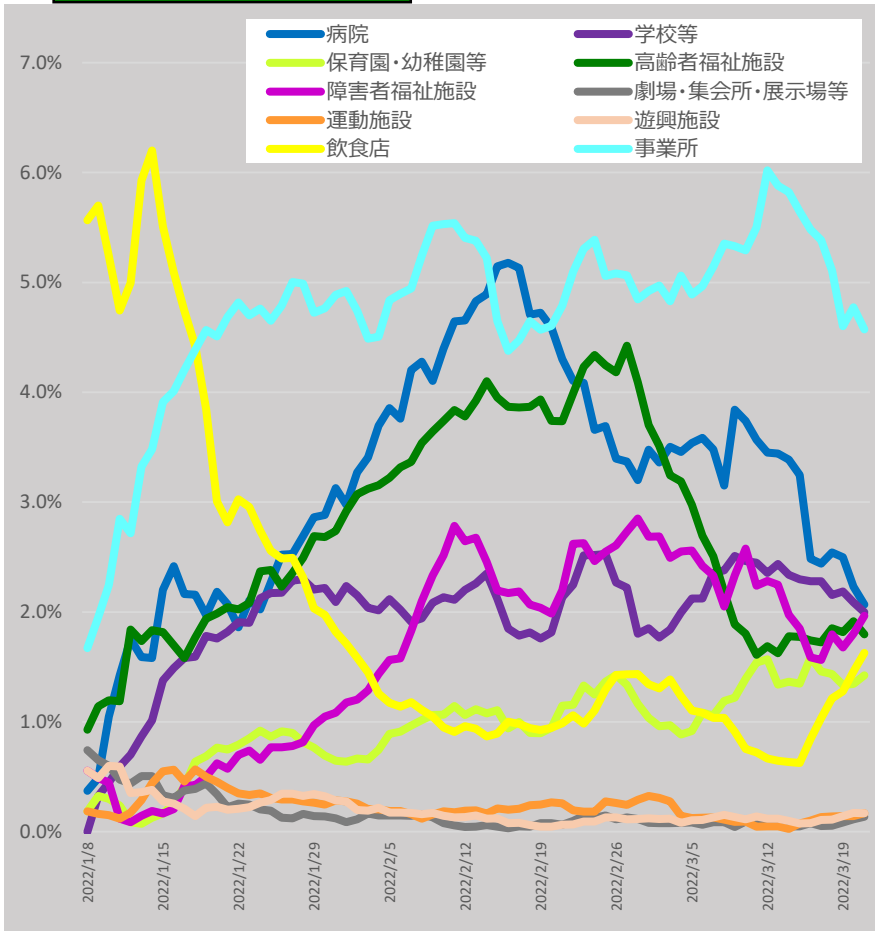
\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、**データの解釈には十分な留意が必要**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

50代（全国）

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/2/1	3.0%	2.2%	0.6%	2.9%	1.2%	0.1%	0.3%	0.3%	1.7%	4.9%	44.7%	38.1%
2022/3/19	2.5%	2.2%	1.3%	1.8%	1.7%	0.1%	0.1%	0.1%	1.3%	4.6%	51.0%	33.2%



\* 3/22 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

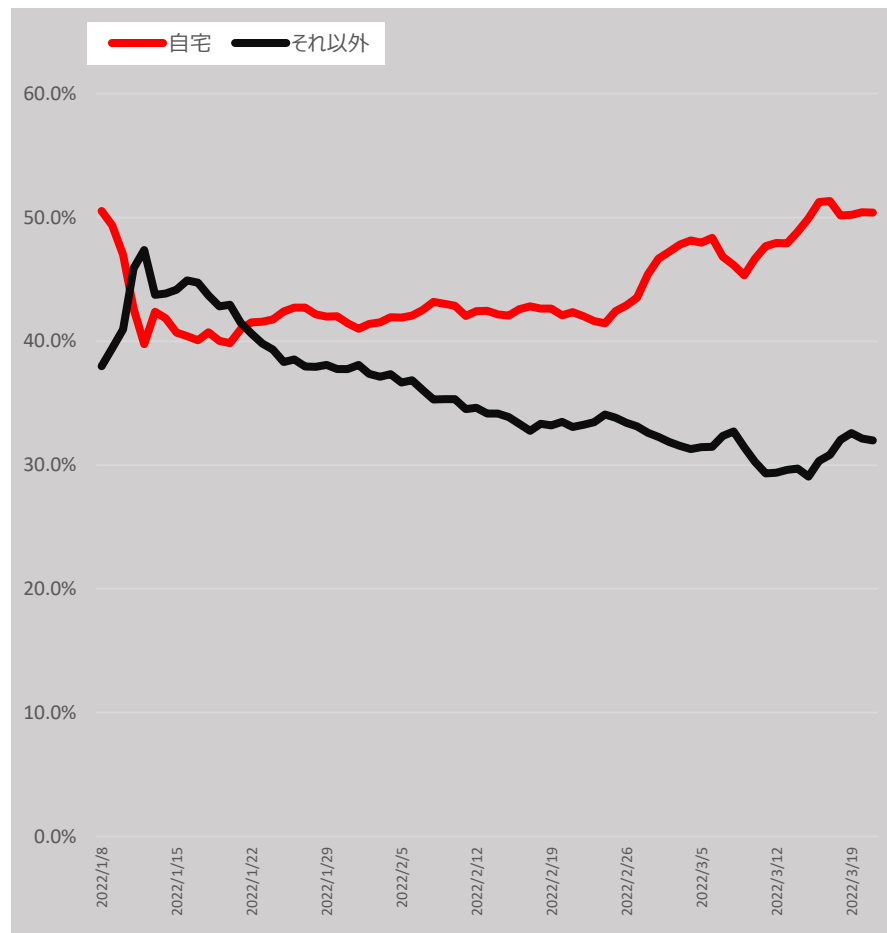
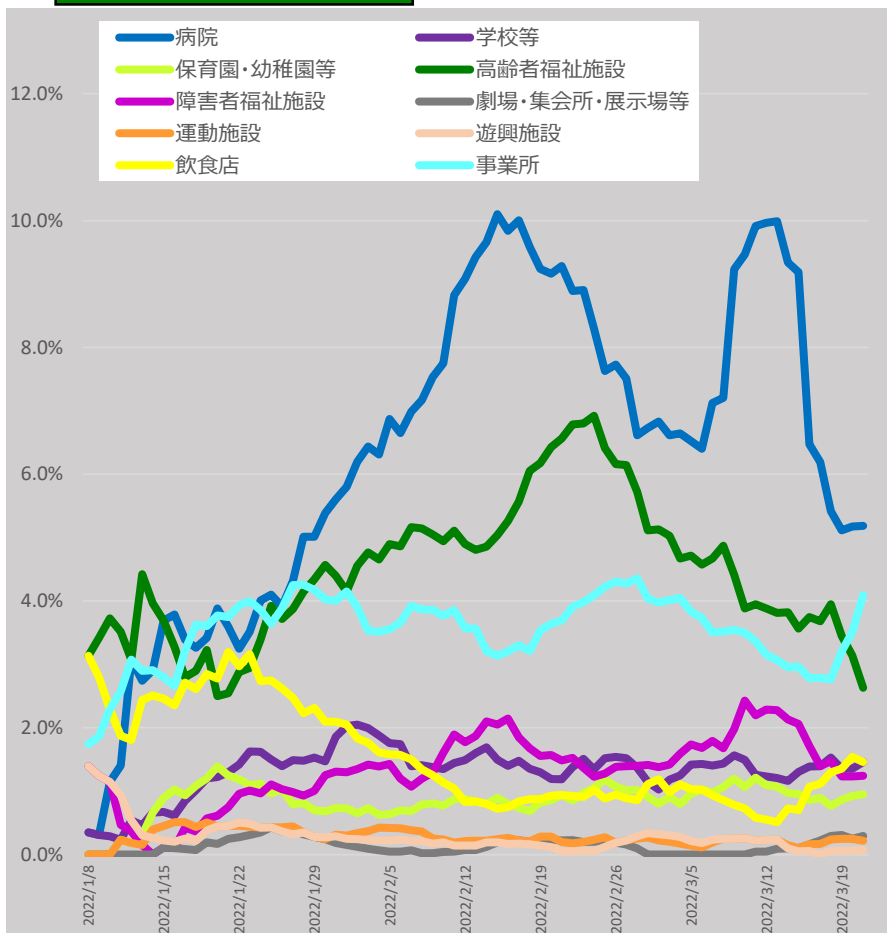
\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、**データの解釈には十分な留意が必要**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

60代（全国）

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/2/1	5.8%	2.0%	0.7%	4.1%	1.3%	0.1%	0.3%	0.2%	2.0%	4.1%	41.0%	38.1%
2022/3/19	5.1%	1.4%	0.9%	3.5%	1.2%	0.3%	0.2%	0.1%	1.4%	3.2%	50.2%	32.6%



\* 3/22 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

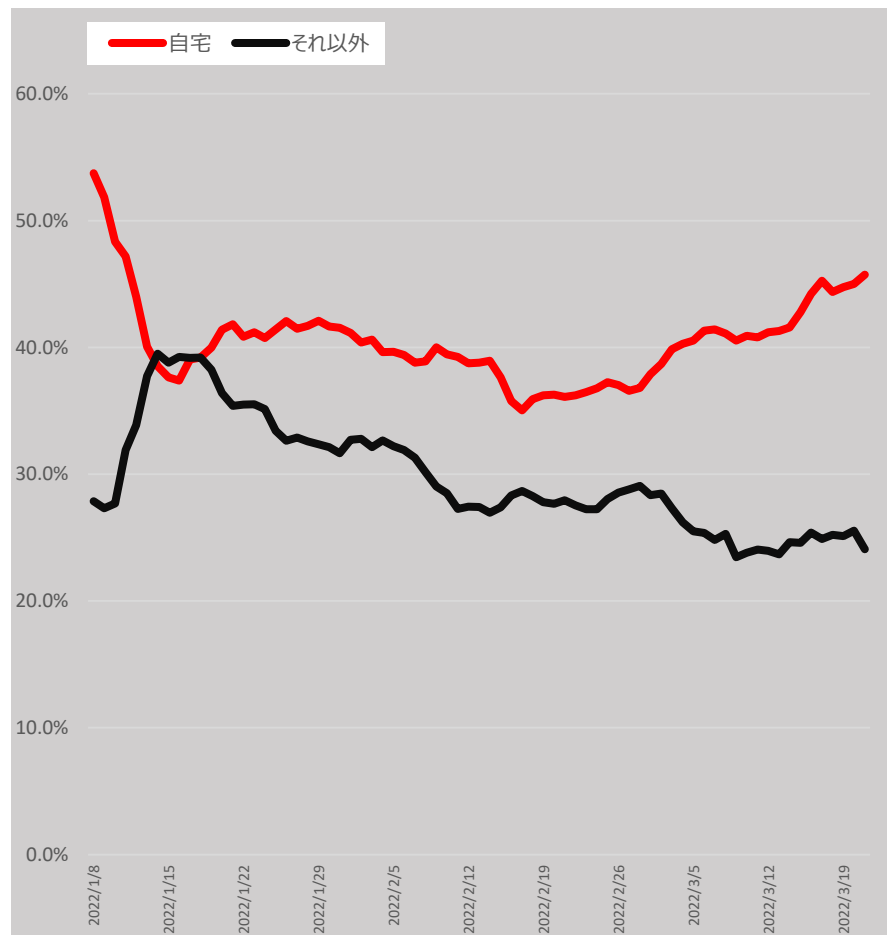
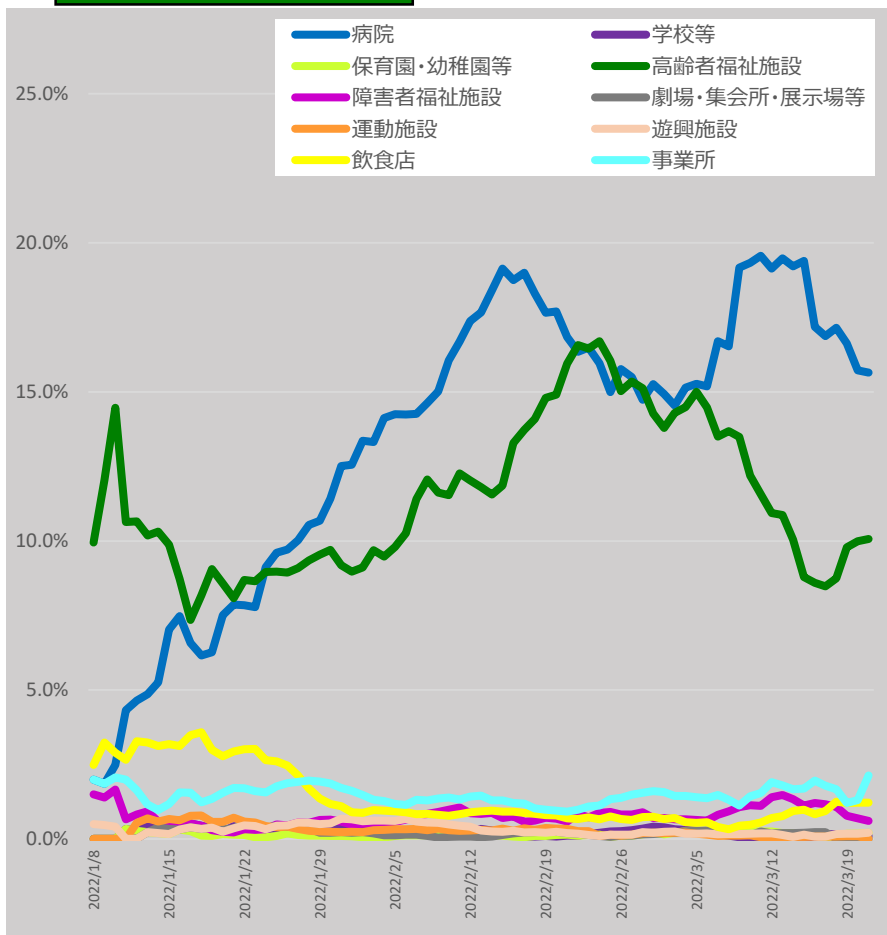
\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、**データの解釈には十分な留意が必要**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

**70代（全国）**

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/2/1	12.6%	0.4%	0.1%	9.0%	0.5%	0.2%	0.2%	0.7%	0.9%	1.6%	41.2%	32.7%
2022/3/19	16.6%	0.1%	0.2%	9.8%	0.8%	0.0%	0.1%	0.2%	1.2%	1.2%	44.8%	25.1%



\* 3/22 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

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

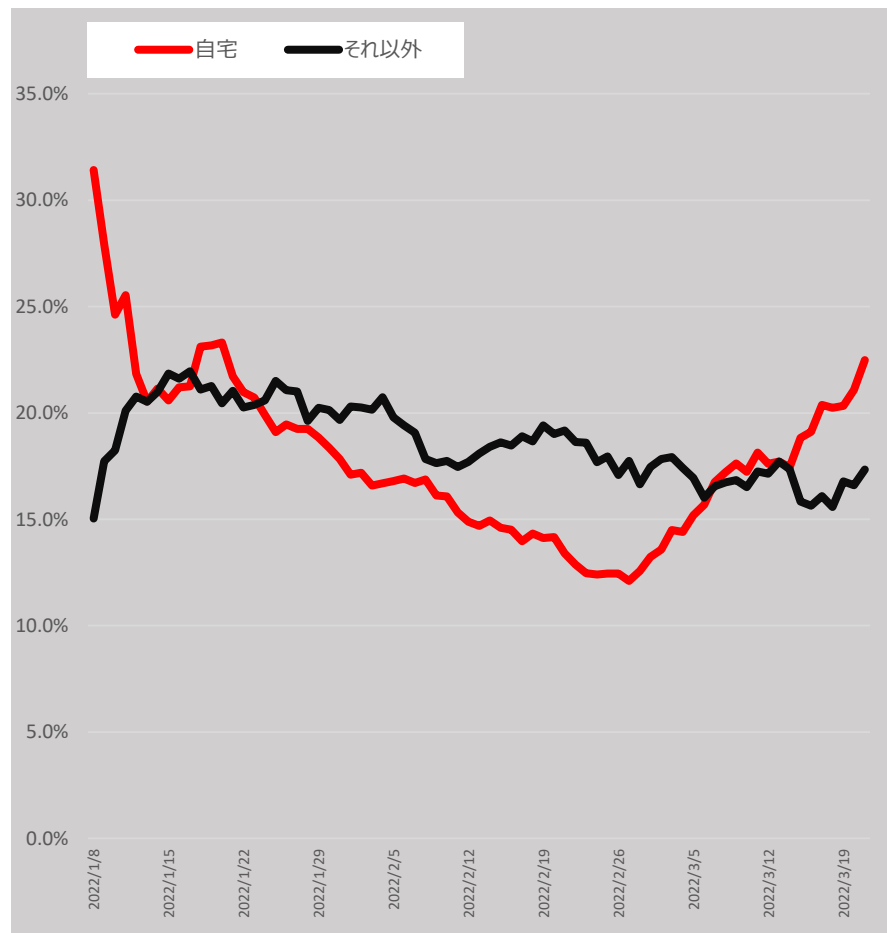
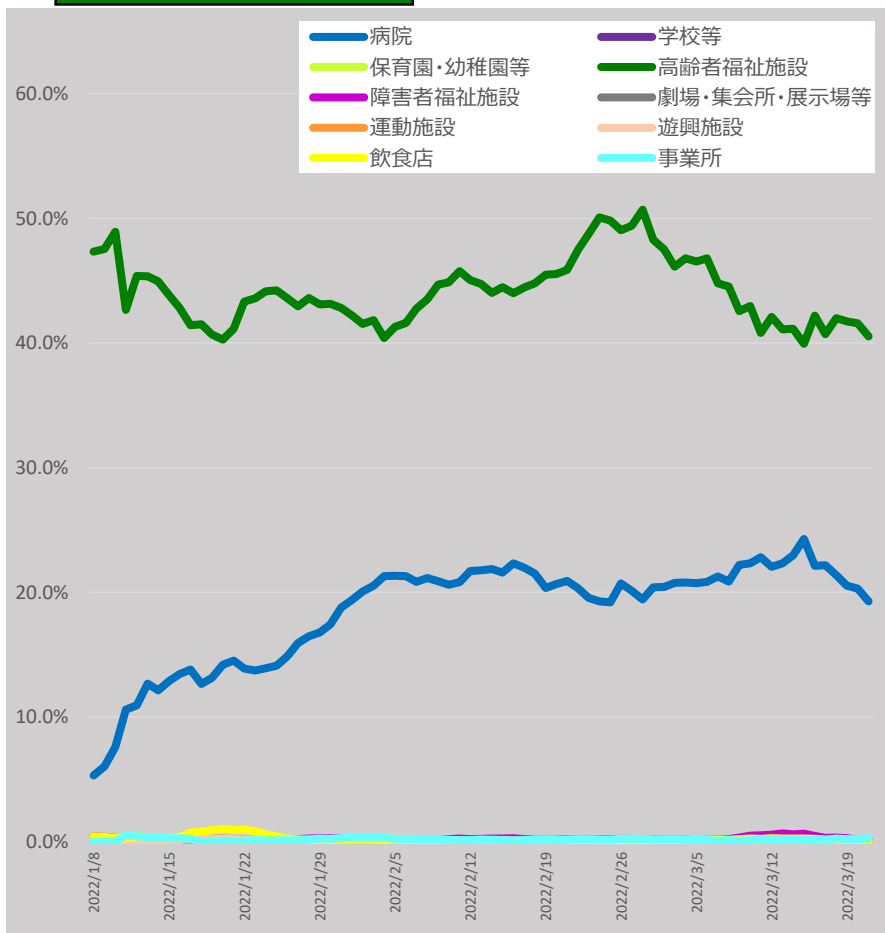


# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、**データの解釈には十分な留意が必要**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

80代以上（全国）

	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/2/1	19.4%	0.0%	0.0%	42.2%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.3%	17.1%	20.3%
2022/3/19	20.5%	0.0%	0.0%	41.7%	0.3%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.2%	20.3%	16.8%

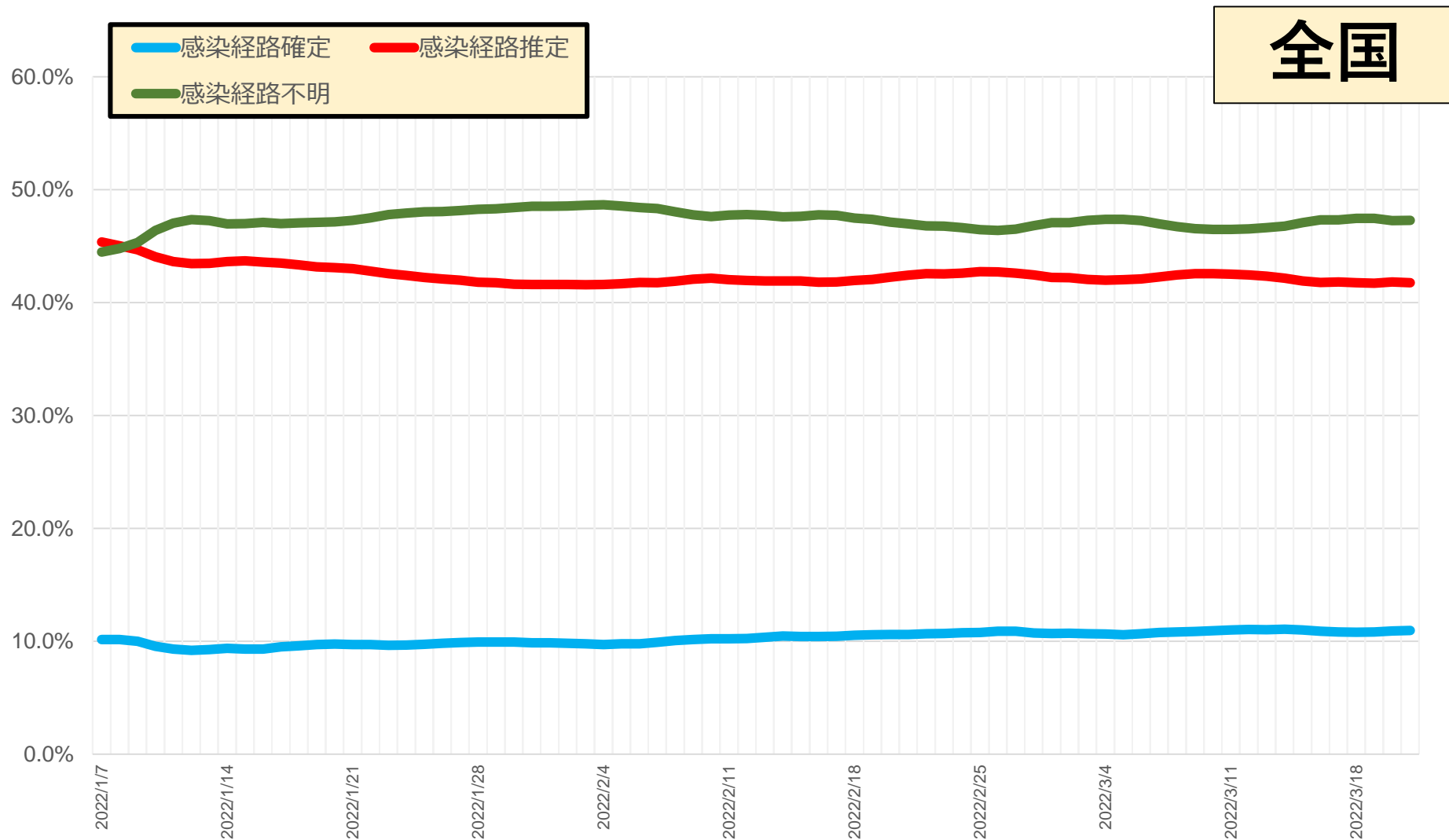


\* 3/22 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

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

# 感染経路の判明状況（報告日別、HER-SYSデータ）

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

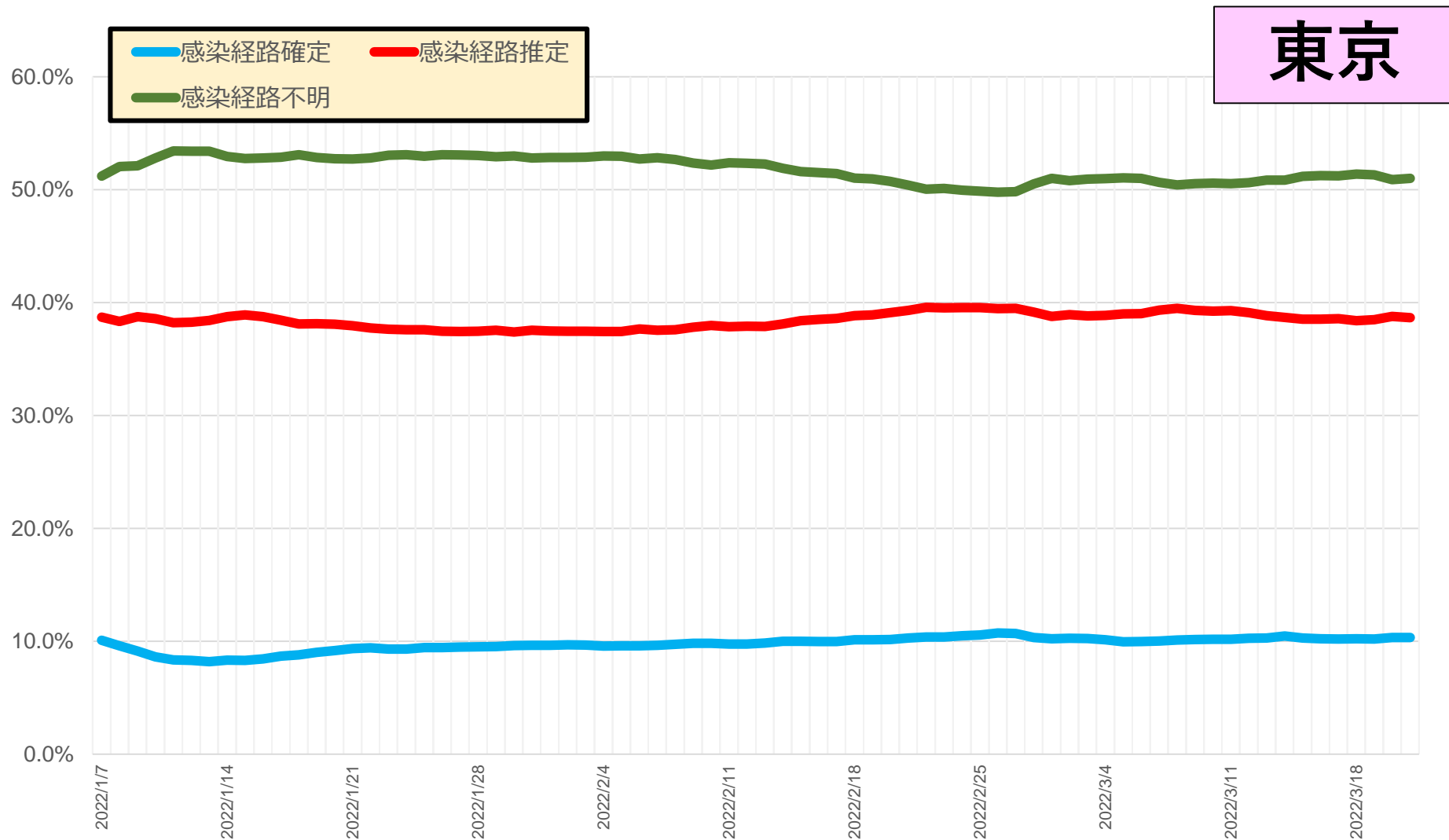


\* 3/22 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 発生届上で医師が入力した情報を集計したもの。未入力分は除いている。

# 感染経路の判明状況（報告日別、HER-SYSデータ）

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

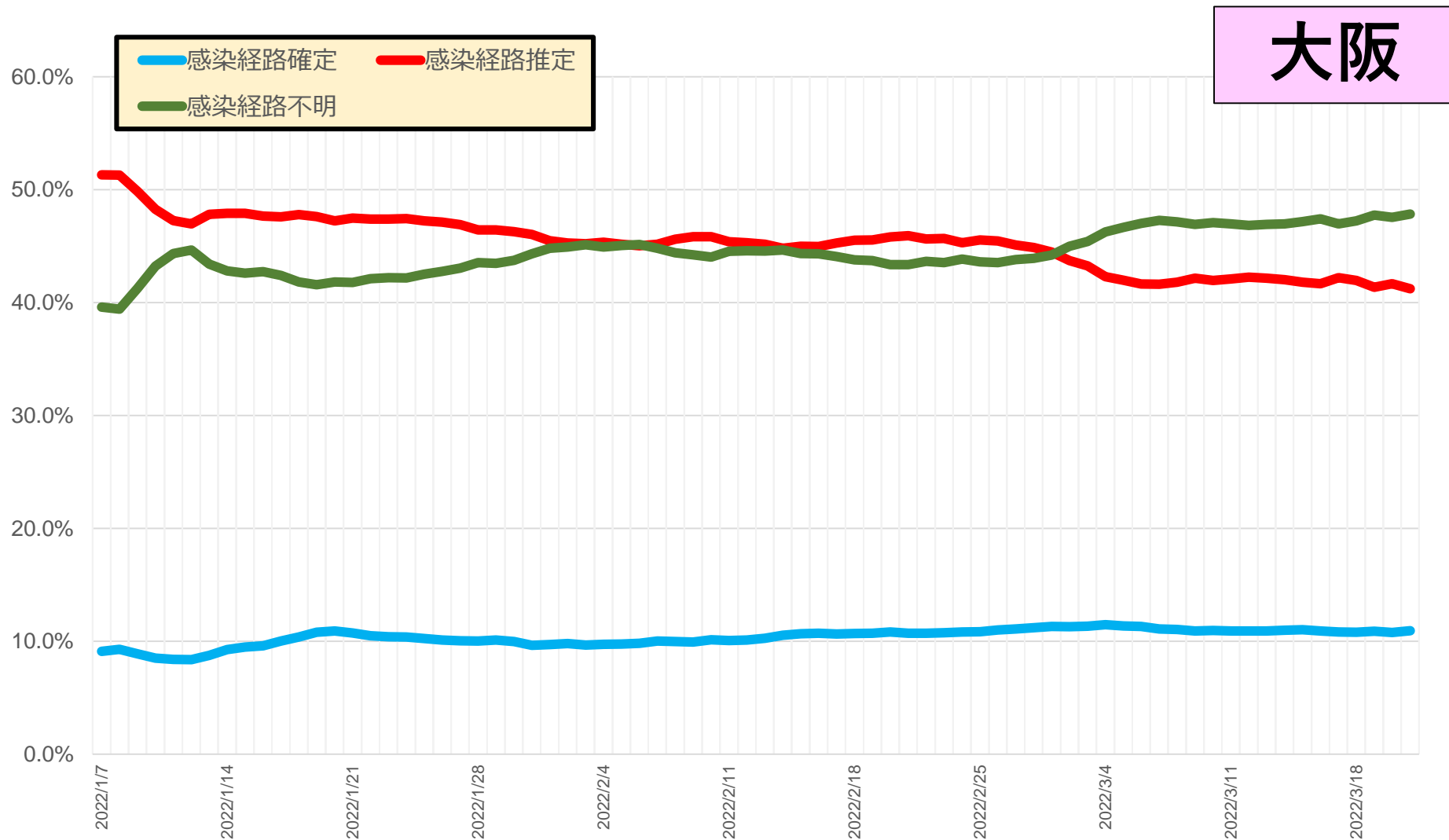


\* 3/22 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 発生届上で医師が入力した情報を集計したもの。未入力分は除いている。

# 感染経路の判明状況（報告日別、HER-SYSデータ）

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



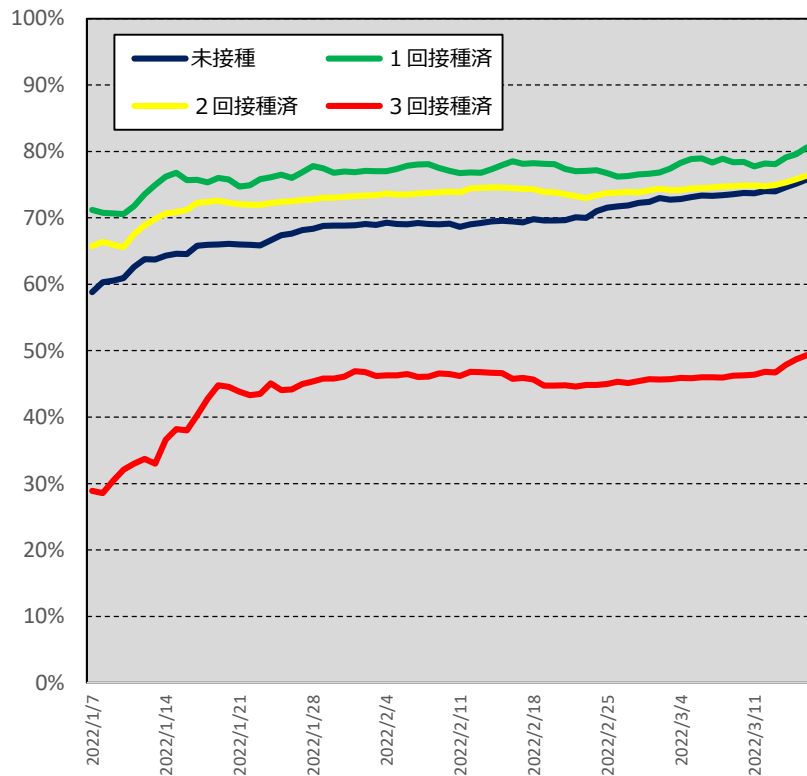
\* 3/22 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 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。

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

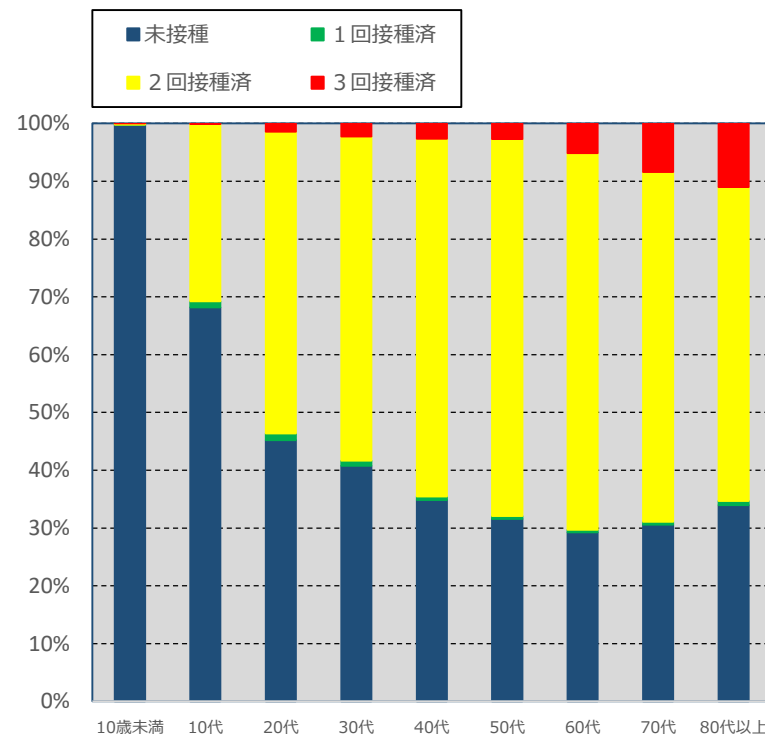
- 新規陽性者の発生届提出時点における各種症状の有無について、ワクチン接種歴の別に応じて機械的に集計を行った。
  - また、症状が「有」の者のうち、年代別のワクチン接種回数の割合を機械的に集計した。
- ※ワクチン接種者については、発生届において「1回接種済」「2回接種済」「3回接種済」の者を機械的に抽出したものであり、接種後の経過日数は考慮していない。

## 【発熱「有」の割合】



\* 3/16 15:00時点の入力データを基に算出。  
\* 新規陽性者の発生届提出時点における各種症状の有無は7日間移動平均を使用。

【データ抽出期間：1/1～3/16】



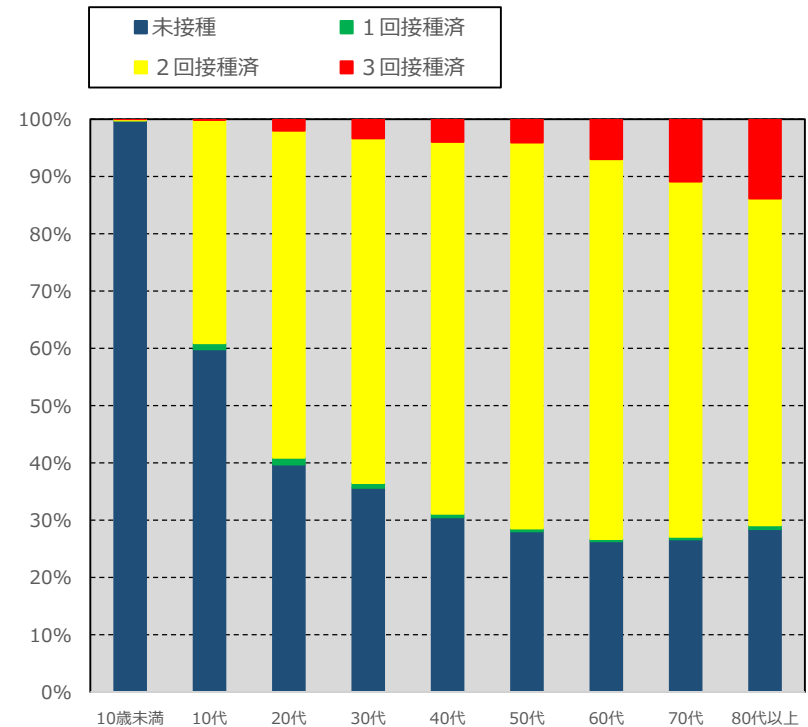
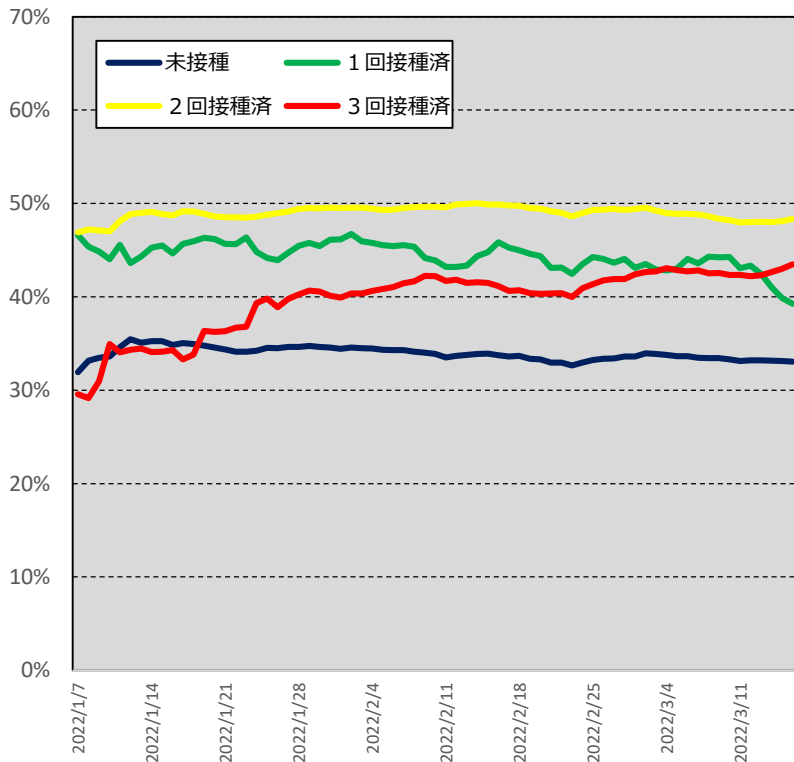
\* 1回接種：1回目「接種あり」、2回目及び3回目「接種なし」をカウント  
\* 2回接種：1回目及び2回目「接種あり」、3回目「接種なし」をカウント  
\* 3回接種：1回目～3回目「接種あり」をカウント

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

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

## 【咳「有」の割合】

【データ抽出期間：1/1～3/16】



\* 3/16 15:00時点の入力データを基に算出。  
\* 新規陽性者の発生届提出時点における各種症状の有無は7日間移動平均を使用。

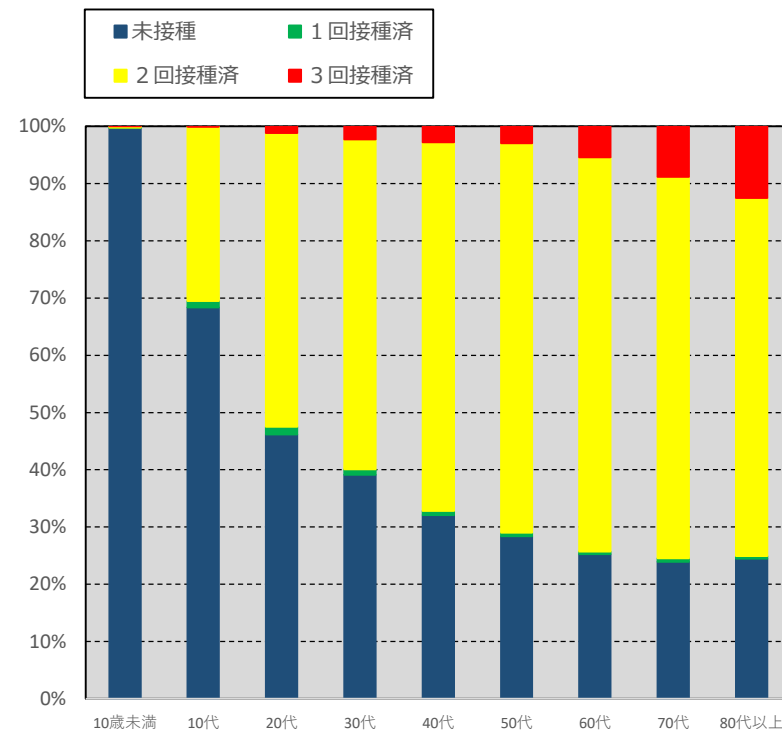
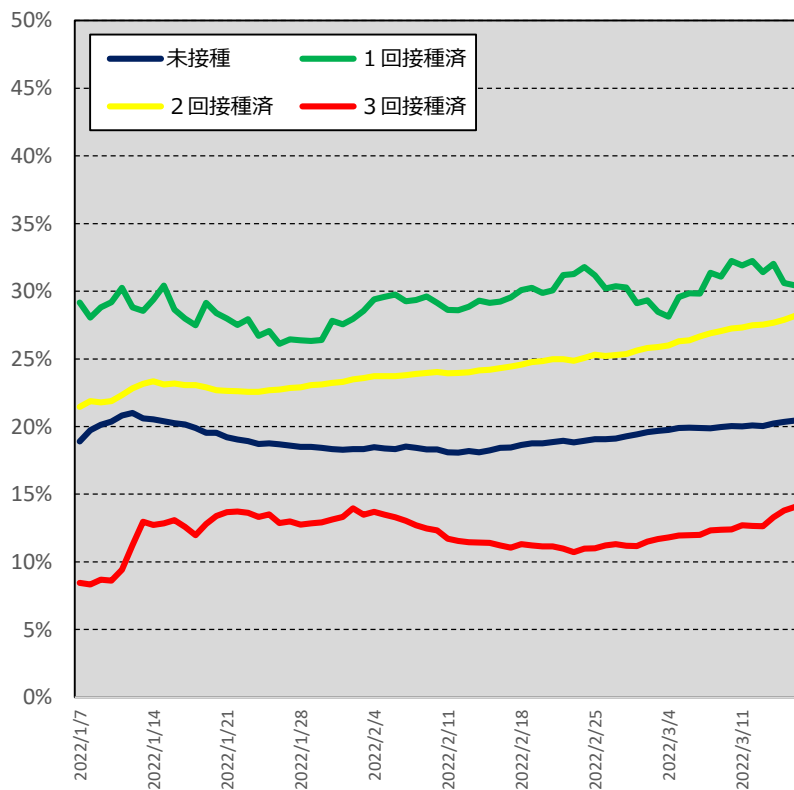
\* 1回接種：1回目「接種あり」、2回目及び3回目「接種なし」をカウント  
\* 2回接種：1回目及び2回目「接種あり」、3回目「接種なし」をカウント  
\* 3回接種：1回目～3回目「接種あり」をカウント

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

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

## 【頭痛「有」の割合】

【データ抽出期間：1/1～3/16】



\* 3/16 15:00時点の入力データを基に算出。  
\* 新規陽性者の発生届提出時点における各種症状の有無は7日間移動平均を使用。

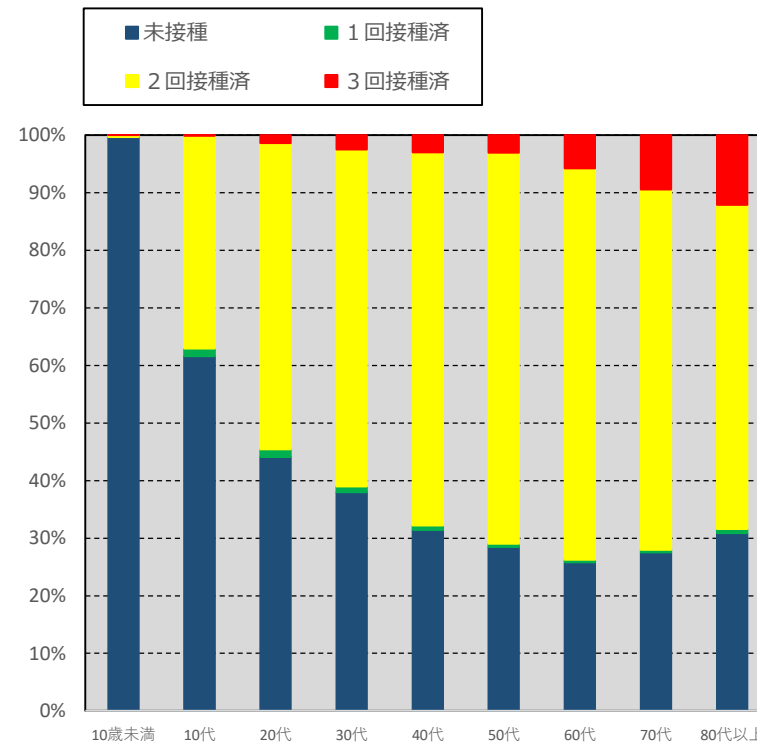
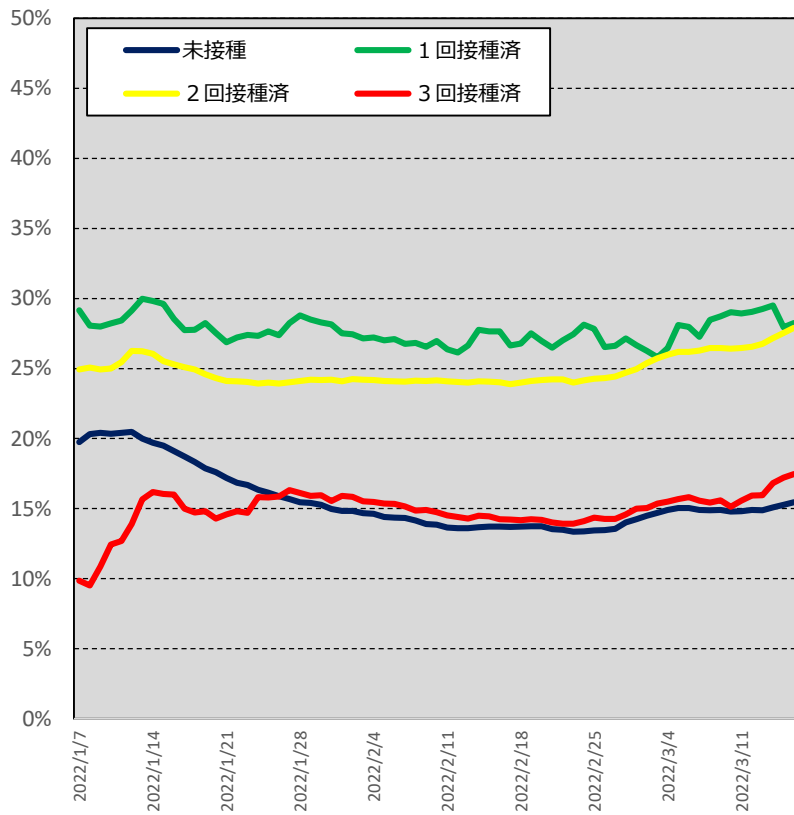
\* 1回接種：1回目「接種あり」、2回目及び3回目「接種なし」をカウント  
\* 2回接種：1回目及び2回目「接種あり」、3回目「接種なし」をカウント  
\* 3回接種：1回目～3回目「接種あり」をカウント

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

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

## 【全身倦怠感「有」の割合】

【データ抽出期間：1/1～3/16】



\* 3/16 15:00時点の入力データを基に算出。  
\* 新規陽性者の発生届提出時点における各種症状の有無は7日間移動平均を使用。

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



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

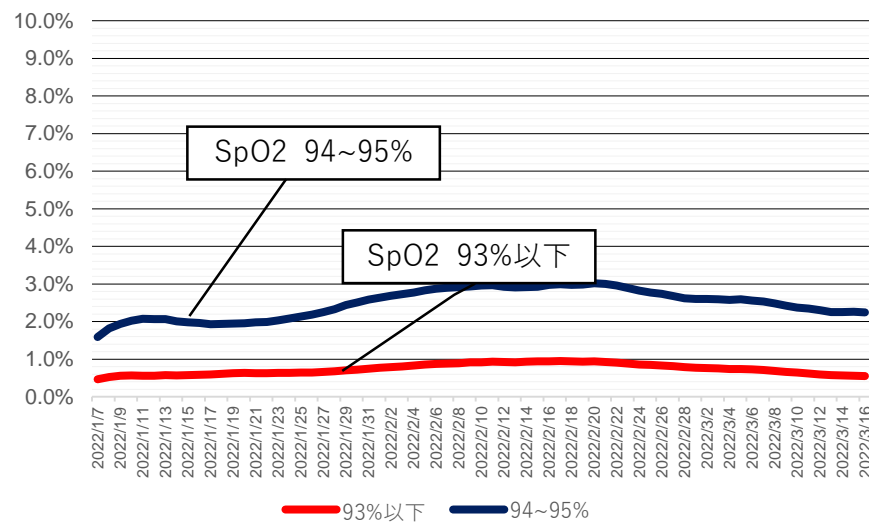
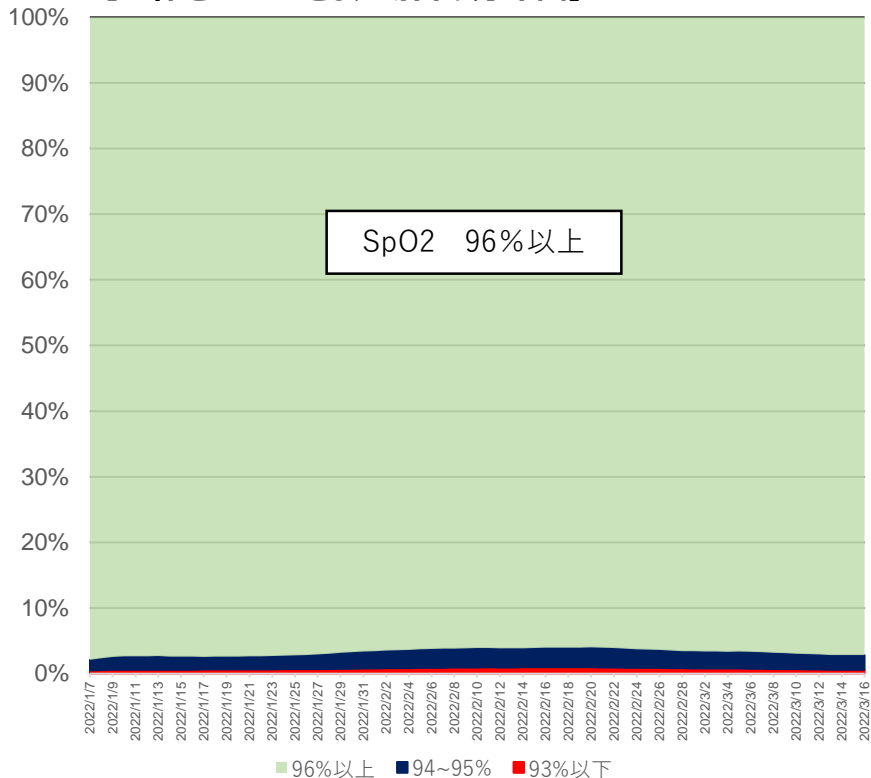
○ 自宅療養者や宿泊療養者の健康管理ツールとして活用されている「My HER-SYS」や「自動電話（自動架電）」から入力されたデータを用いて、自宅療養者等本人から**その日に登録された酸素飽和度のうち最低値を抽出**した。

**全国**

【データ抽出期間：2022/1/1～2022/3/16】

・My HER-SYS等の利用者（主に自宅療養者）の酸素飽和度は、直近では**概ね97～98%程度の方は「軽症」の範囲**となっている。

【全体を100%とした場合の分布図】



SpO2が95%以下の方の割合のみを抽出したのが上のグラフ

\* 3/17 9:00時点の入力データを基に算出。酸素飽和度未入力の方は除いている。  
\* 酸素飽和度は、患者自身が測定し、My HER-SYS等に入力したデータを集計している。

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

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

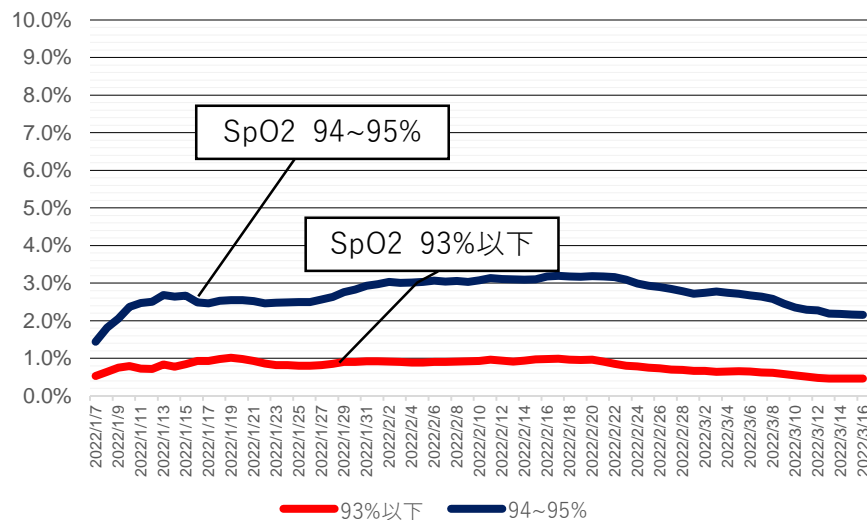
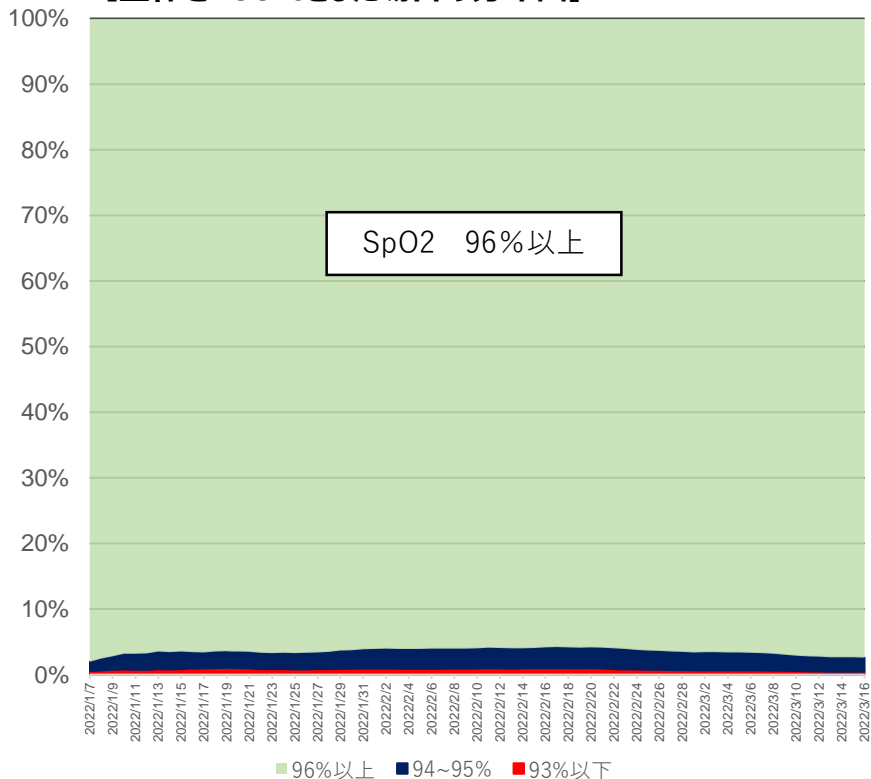
○ 自宅療養者や宿泊療養者の健康管理ツールとして活用されている「My HER-SYS」や「自動電話（自動架電）」から入力されたデータを用いて、自宅療養者等本人から**その日に登録された酸素飽和度のうち最低値を抽出**した。

東京

【データ抽出期間：2022/1/1～2022/3/16】

・My HER-SYS等の利用者（主に自宅療養者）の酸素飽和度は、直近では**概ね97～98%程度の方は「軽症」の範囲**となっている。

【全体を100%とした場合の分布図】



SpO2が95%以下の方の割合のみを抽出したのが上のグラフ

\* 3/17 9:00時点の入力データを基に算出。酸素飽和度未入力データは除いている。  
\* 酸素飽和度は、患者自身が測定し、My HER-SYS等に入力したデータを収集している。

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

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

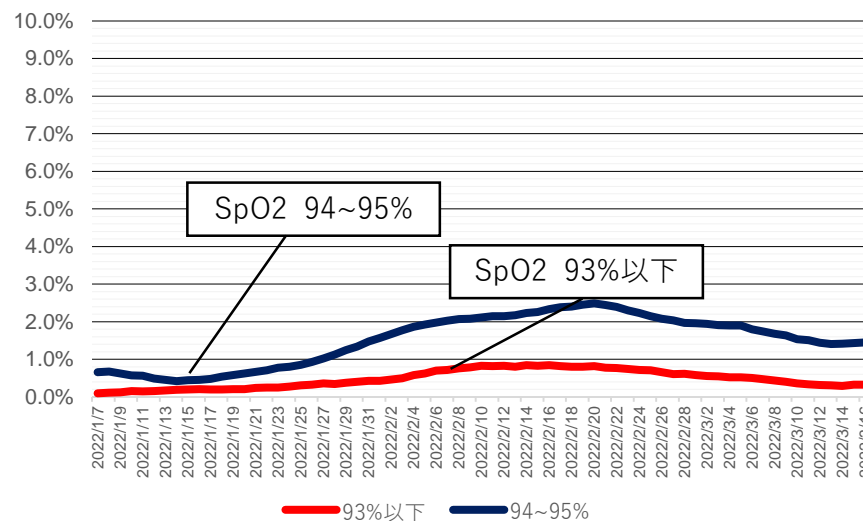
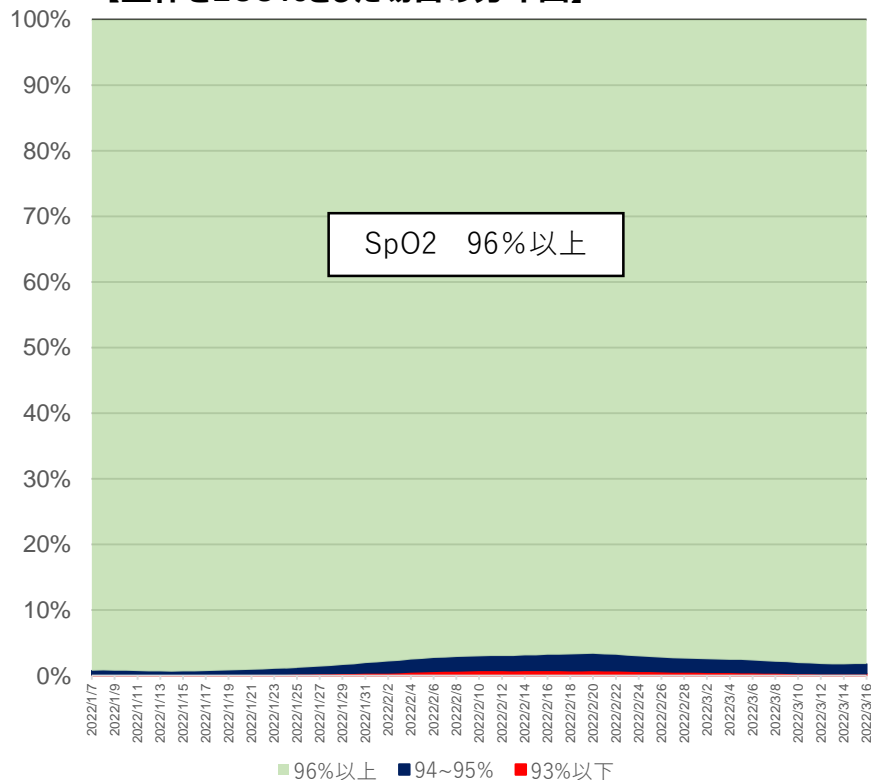
○ 自宅療養者や宿泊療養者の健康管理ツールとして活用されている「My HER-SYS」や「自動電話（自動架電）」から入力されたデータを用いて、自宅療養者等本人から**その日に登録された酸素飽和度のうち最低値を抽出**した。

大阪

【データ抽出期間：2022/1/1～2022/3/16】

・My HER-SYS等の利用者（主に自宅療養者）の酸素飽和度は、直近では**概ね97～98%程度の方は「軽症」の範囲**となっている。

【全体を100%とした場合の分布図】



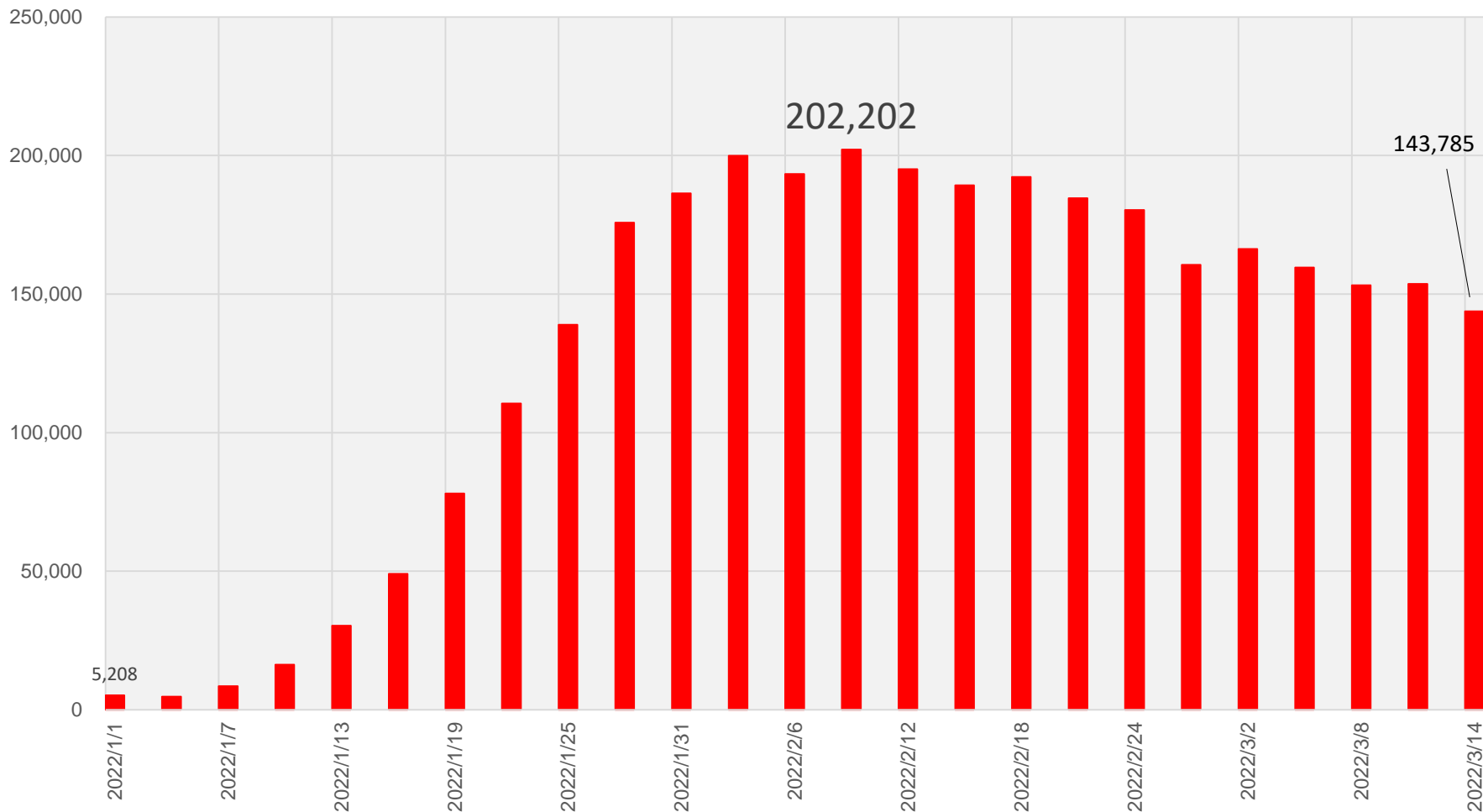
SpO2が95%以下の方の割合のみを抽出したのが上のグラフ

\* 3/17 9:00時点の入力データを基に算出。酸素飽和度未入力データは除いている。  
\* 酸素飽和度は、患者自身が測定し、My HER-SYS等に入力したデータを集計している。

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

# (参考) My HER-SYS等の利用人数の推移 (全国)

- 各日ごとにMy HER-SYS等に入力があった人数を「利用人数」とし、当該利用人数をグラフ化したもの。
- ピーク時には20万人を超える方が利用されており、直近でも15万人程度の方がMy HER-SYS等で健康状態を入力し、健康管理に活用されている。

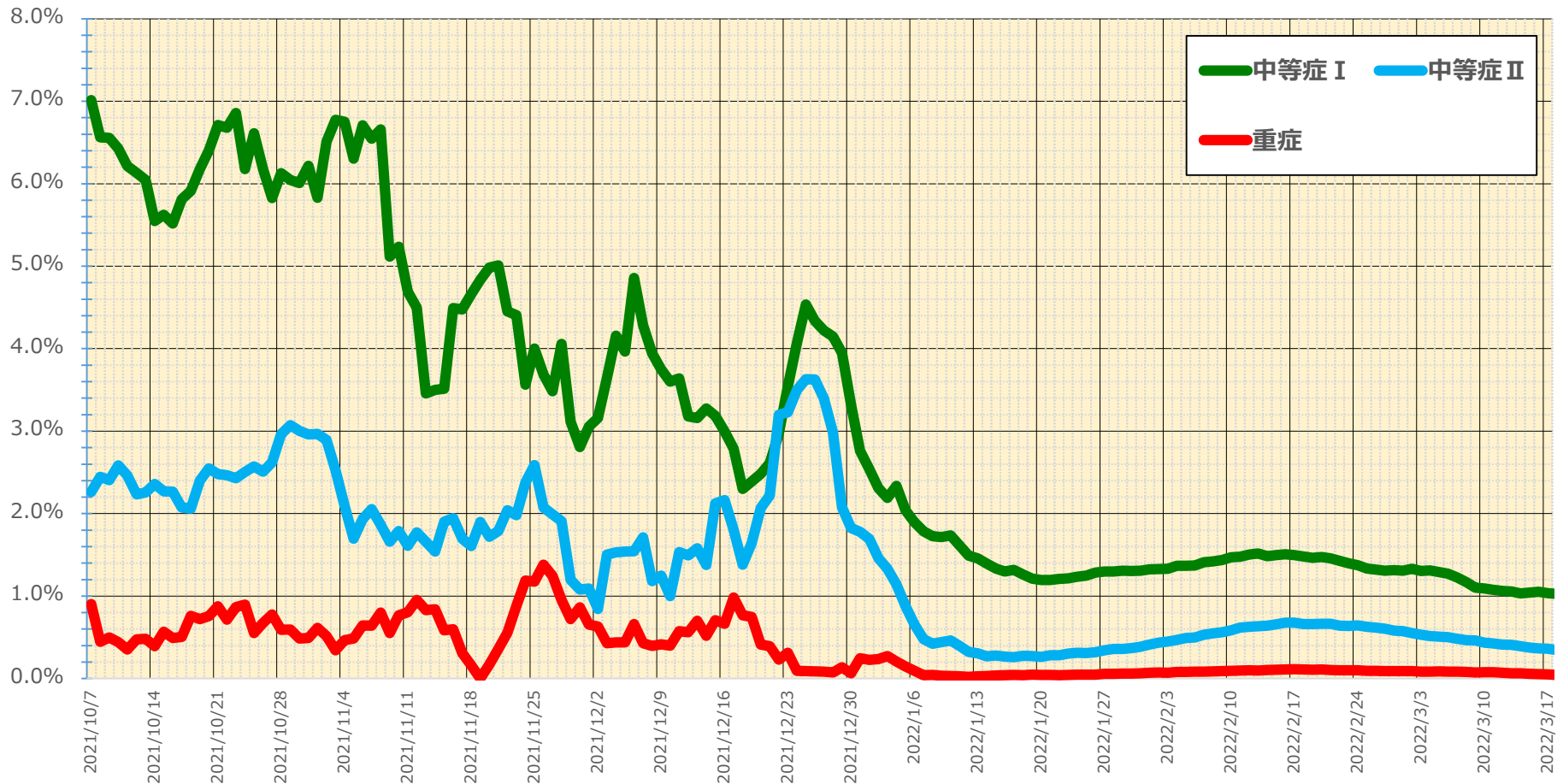


\* 3/17 9:00時点の入力データを基に算出。当該日に入力があった人数（実人員）を合計したものであり、例えば、当該日に入力を忘れた人数は含まれない。

\* 「My HER-SYS等」とは、自宅療養者や宿泊療養者の健康管理ツールとして活用されている「My HER-SYS」「自動電話（自動架電）」「健康コール（所定の番号に療養者自身が架電し、健康状態を入力するツール）」を指す。 \* 上記人数には、濃厚接触者が含まれる。

# 発生届提出時点における「中等症」「重症」の新規陽性者の割合 (報告日別、全年齢、HER-SYSデータ)

- 発生届提出時点における「**中等症**」「**重症**」の**新規陽性者の割合**を時系列で整理したもの。(重症度は診療の手引きによる)
- 直近では、中等症Ⅰの方の割合は1.0%程度、中等症Ⅱの方の割合は0.3%程度、重症の方の割合は0.1%程度となっている。

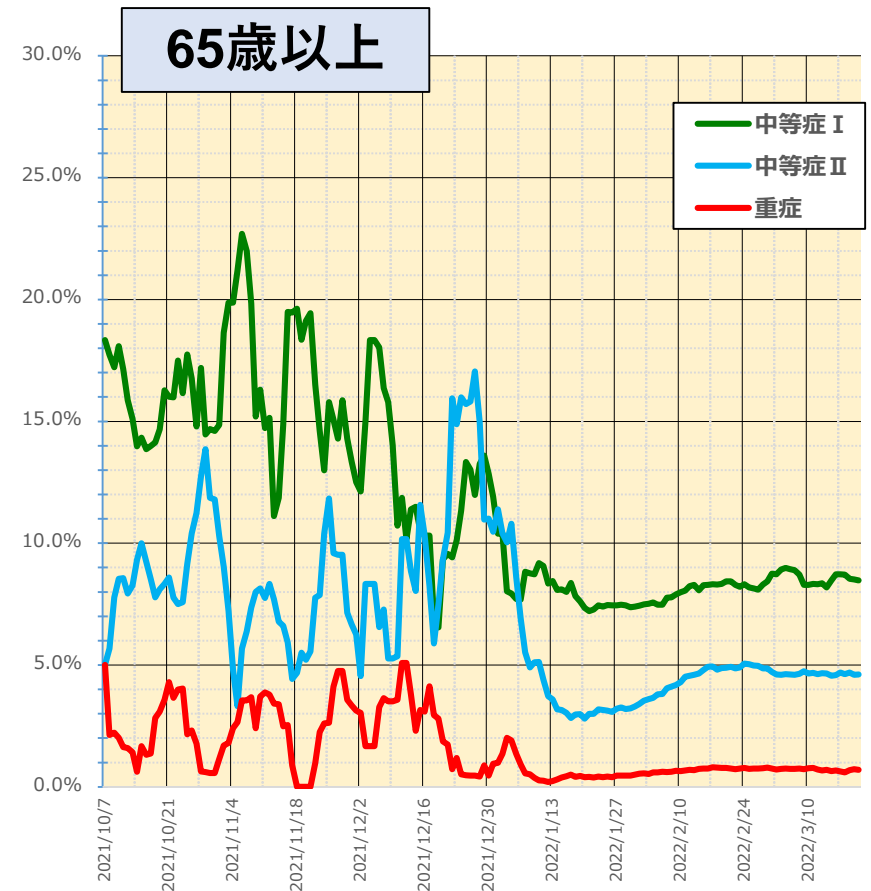
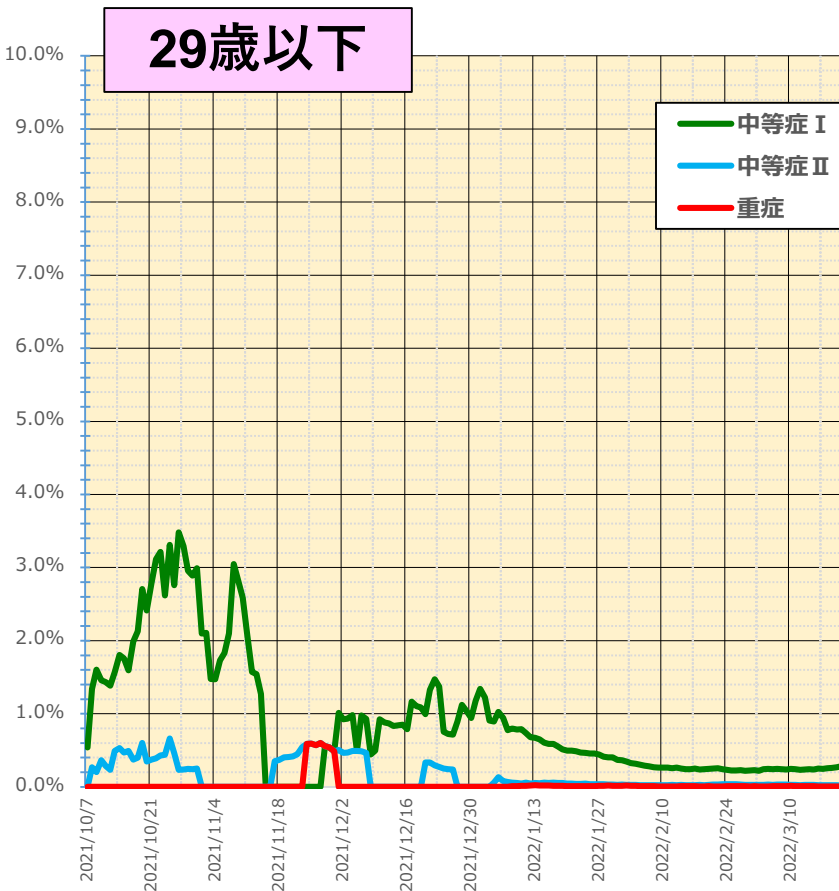


\* 3/22 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

\* 新規陽性者数は7日間移動平均を使用。数字は全国のもの。

# 発生届提出時点における「中等症」「重症」の新規陽性者の割合 (報告日別、年代別、HER-SYSデータ)

- 前ページで整理した発生届提出時点における「**中等症**」「**重症**」の**新規陽性者の割合**を年代別に整理したもの。
- 直近では、①29歳以下の場合、中等症Ⅰの方の割合は0.2~0.3%程度、中等症Ⅱの方の割合は0.02%程度、重症の方の割合は0.00~0.01%程度、②65歳以上の場合、中等症Ⅰの方の割合は8.5~8.6%程度、中等症Ⅱの方の割合は4.6~4.7%程度、重症の方の割合は0.6~0.7%程度となっている。

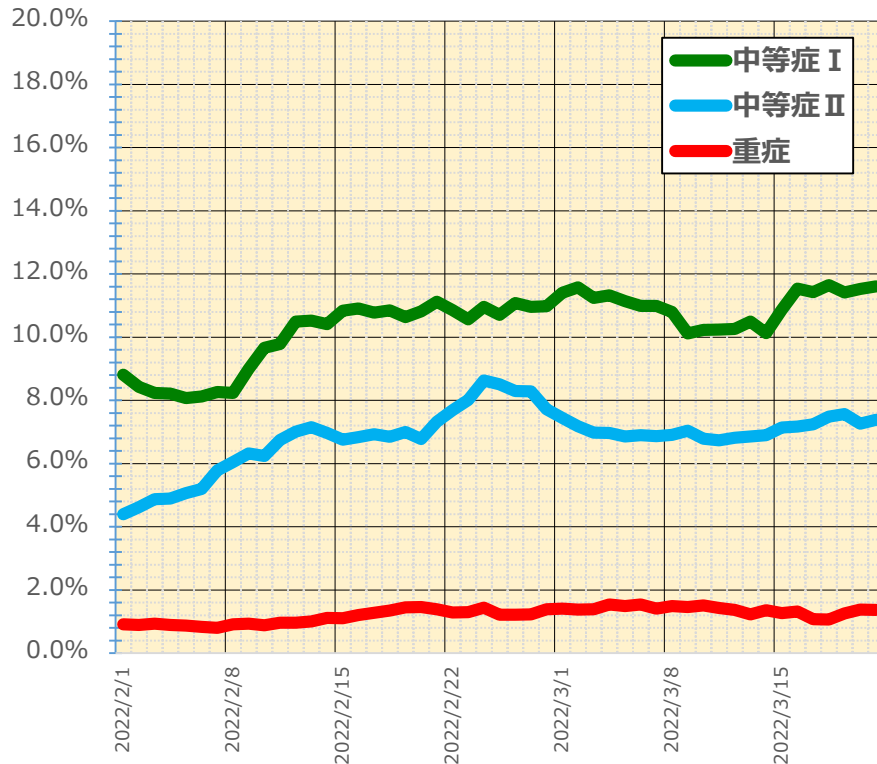


\* 3/22 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。  
\* 新規陽性者数は7日間移動平均を使用。数字は全国のもの。

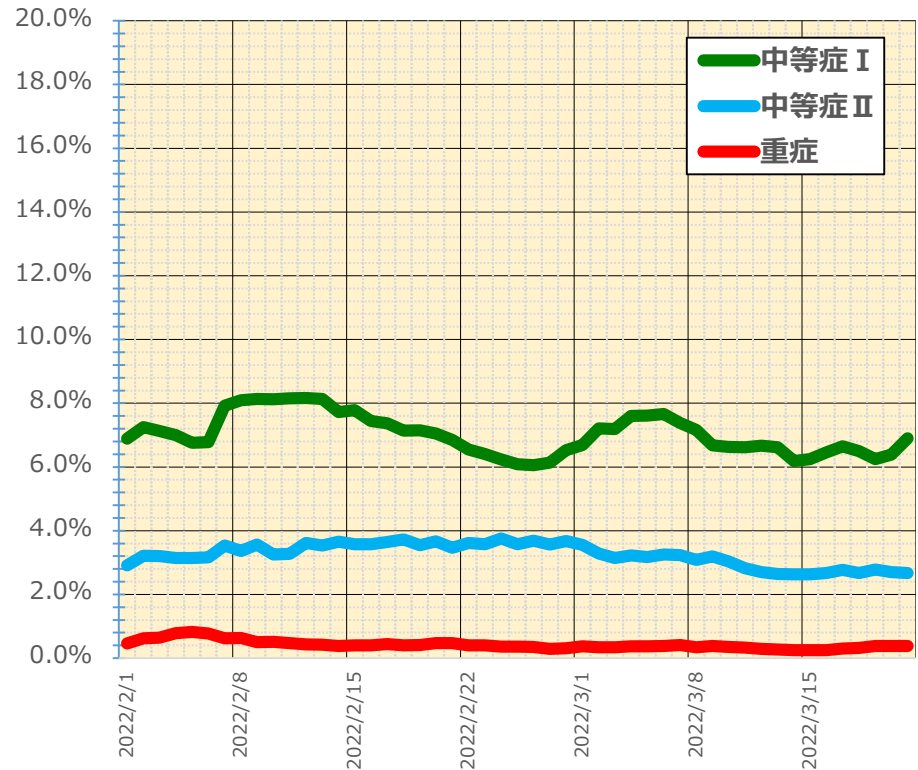
# 発生届提出時点における「中等症」「重症」の新規陽性者の割合 (報告日別、65歳以上、ワクチン接種歴別、HER-SYSデータ)

- **ワクチン接種歴ごとに**、発生届提出時点における**「中等症」「重症」の新規陽性者（65歳以上）の割合**を時系列で整理したもの。
- 直近では、①未接種の場合、中等症Ⅰの方の割合は11.5~11.6%程度、中等症Ⅱの方の割合は7.3~7.4%程度、重症の方の割合は1.3~1.4%程度、3回接種済みの場合、中等症Ⅰの方の割合は6.8~6.9%程度、中等症Ⅱの方の割合は2.7~2.8%程度、重症の方の割合は0.3~0.4%程度となっている。

## 未接種



## 3回接種済



\* 3/22 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。  
\* 新規陽性者数は7日間移動平均を使用。数字は全国のもの。