

# 新規陽性者数の推移等 (HER-SYSデータ)

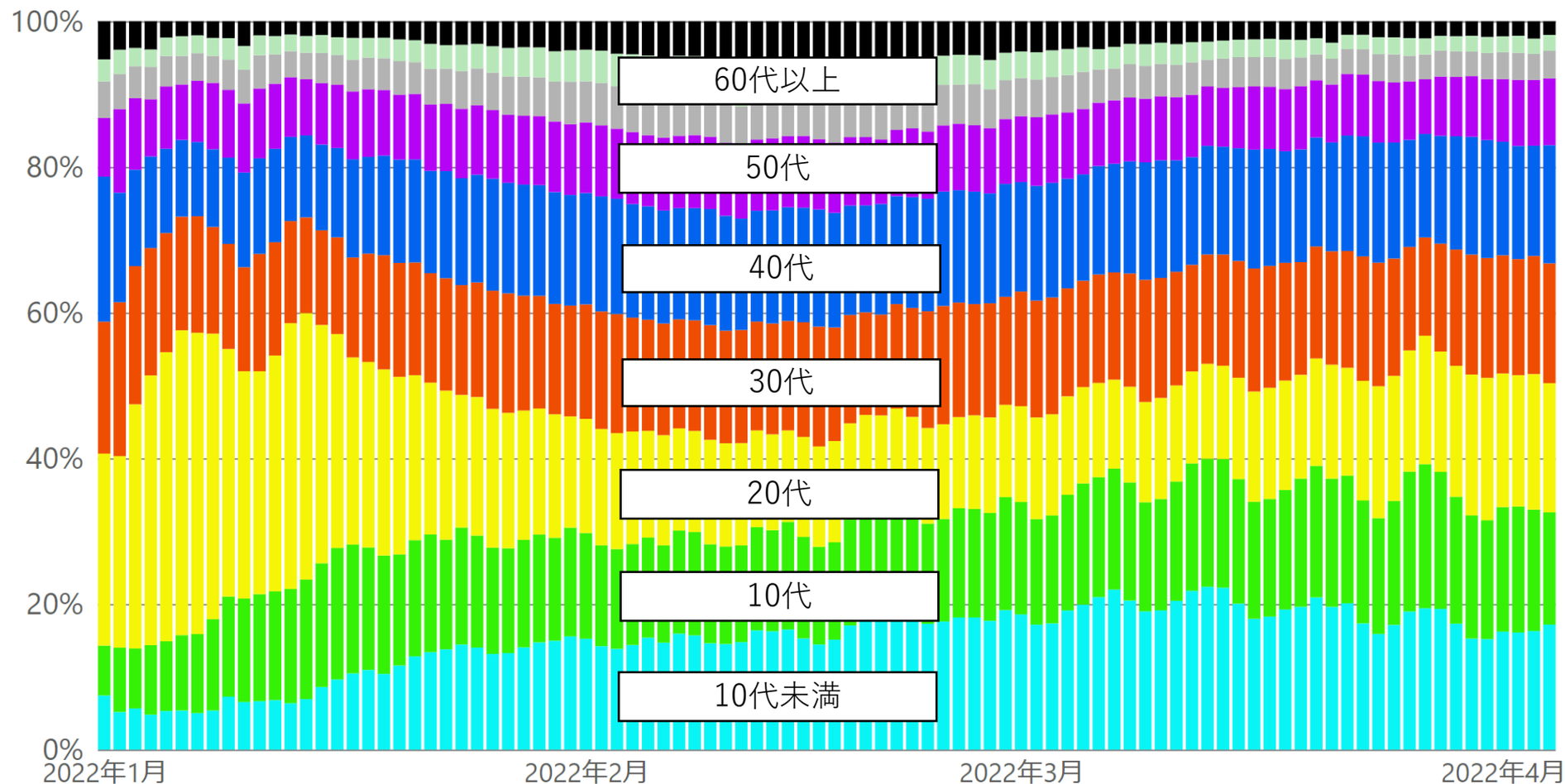
# (目次)

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)	8
③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)	24
④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	26
⑤新規陽性者の感染場所(全国、10歳刻み)	41
⑥地域別の新規陽性者の感染場所(東京・大阪)	51
⑦感染経路の判明状況(報告日別)	53

# 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34%程度となっている。また、20代は18%程度、30代が16%程度、40代が16%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。

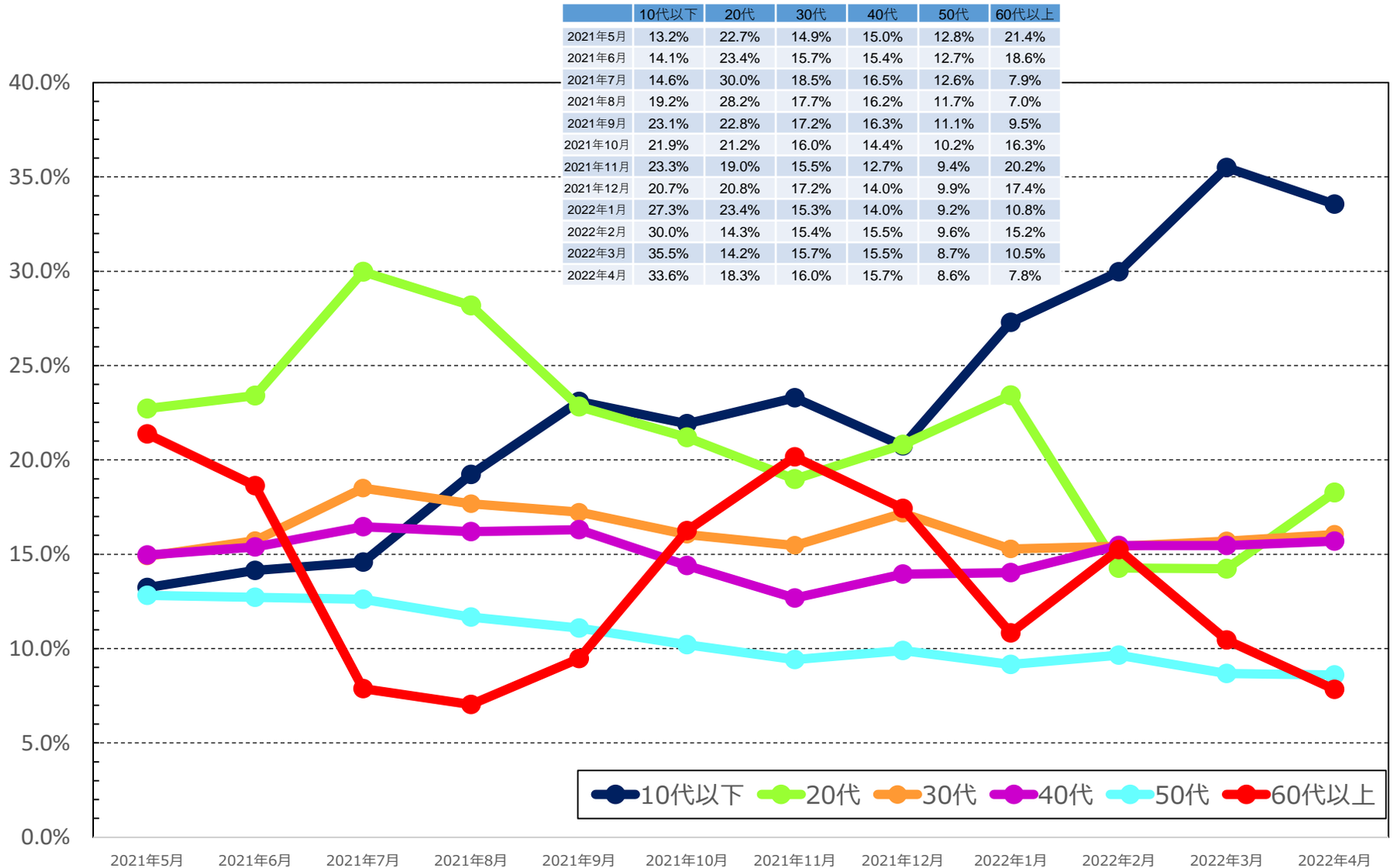
年齢階級 ● 10歳未満 ● 10代 ● 20代 ● 30代 ● 40代 ● 50代 ● 60代 ● 70代 ● 80代以上



\* 4/5 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）

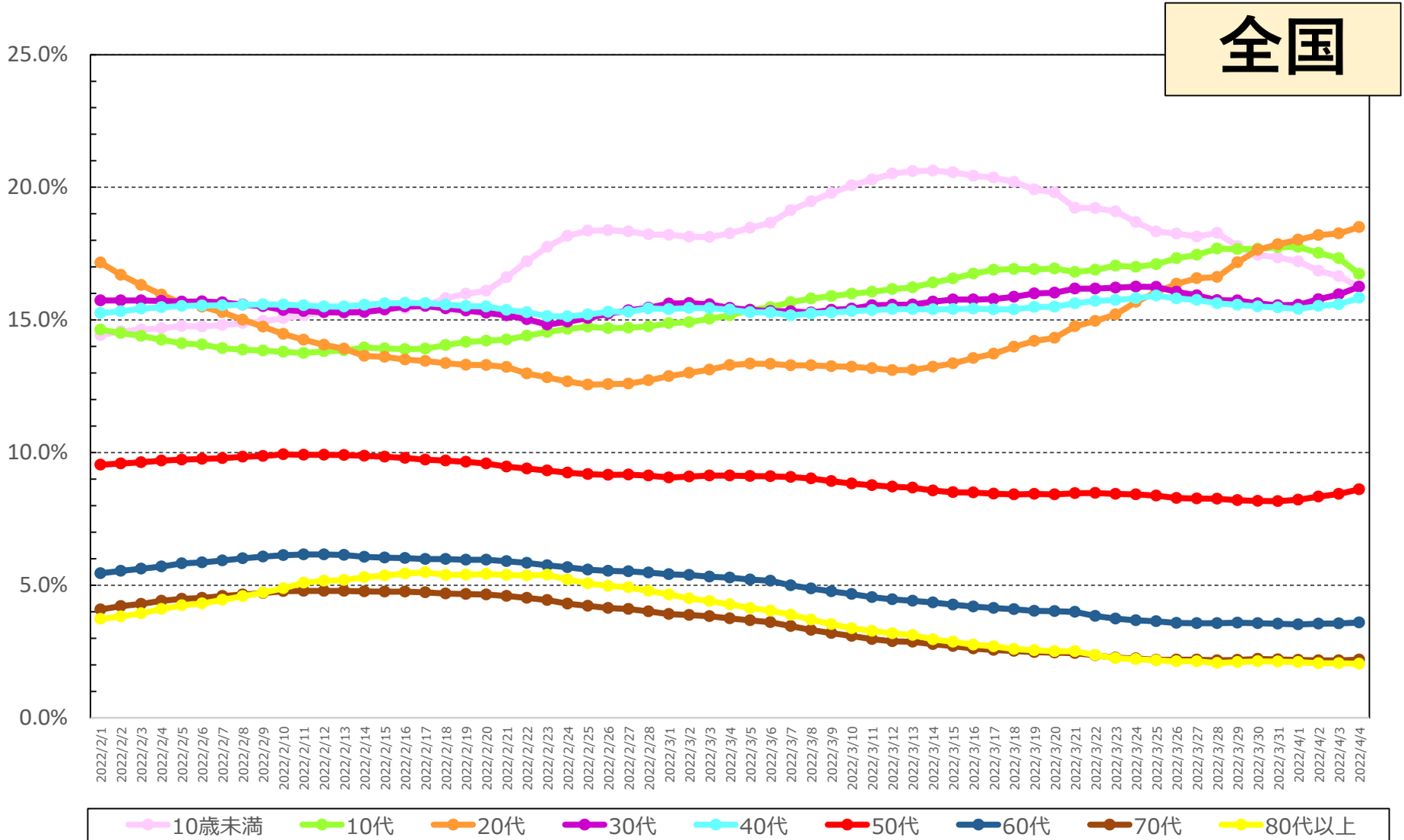
○ **新規陽性者に占める各年代の割合**を時系列で整理したもの。（全国、月次化）



\* 4/5 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4月は、4/4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）



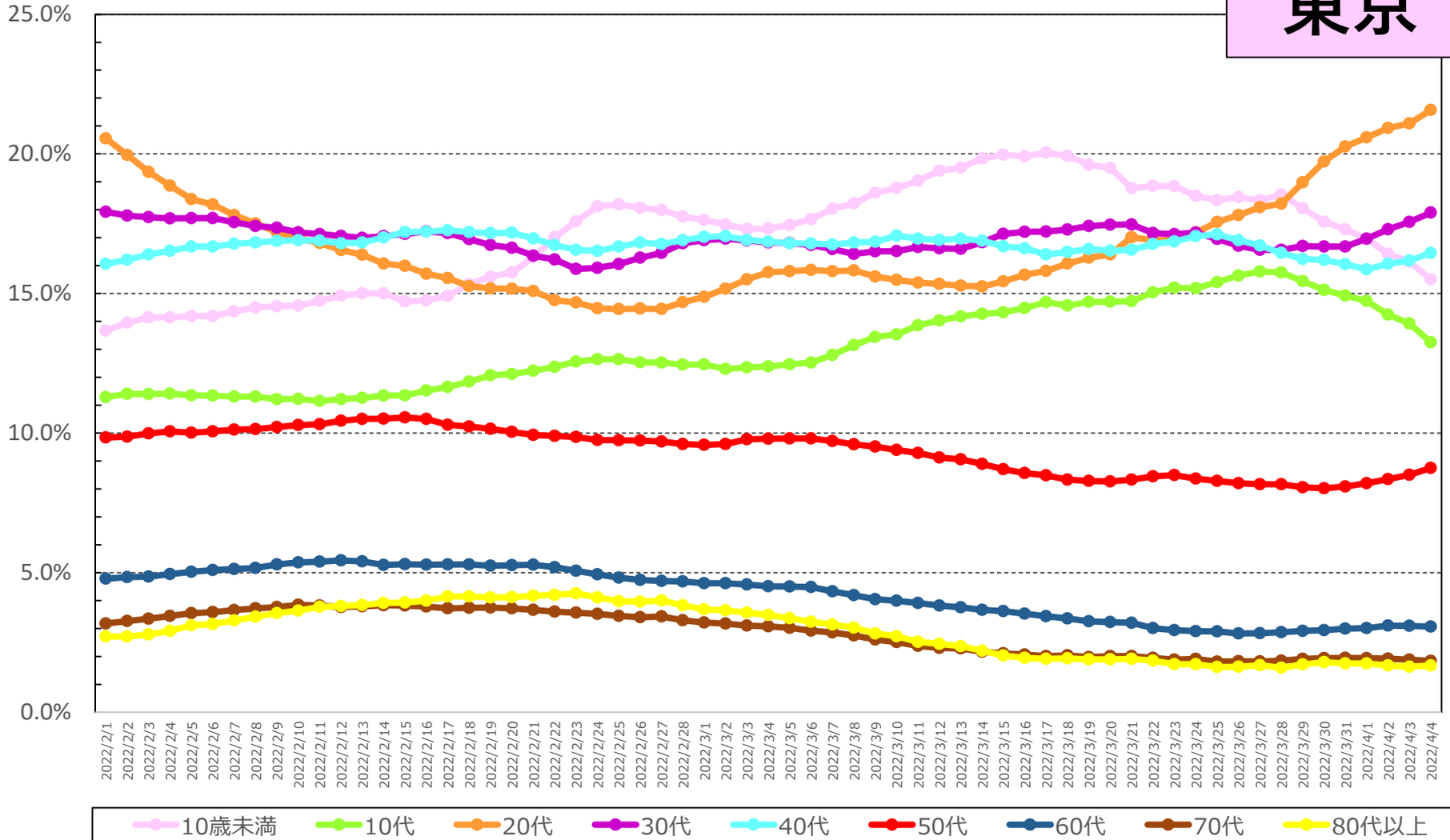
\* 4/5 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

\* 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



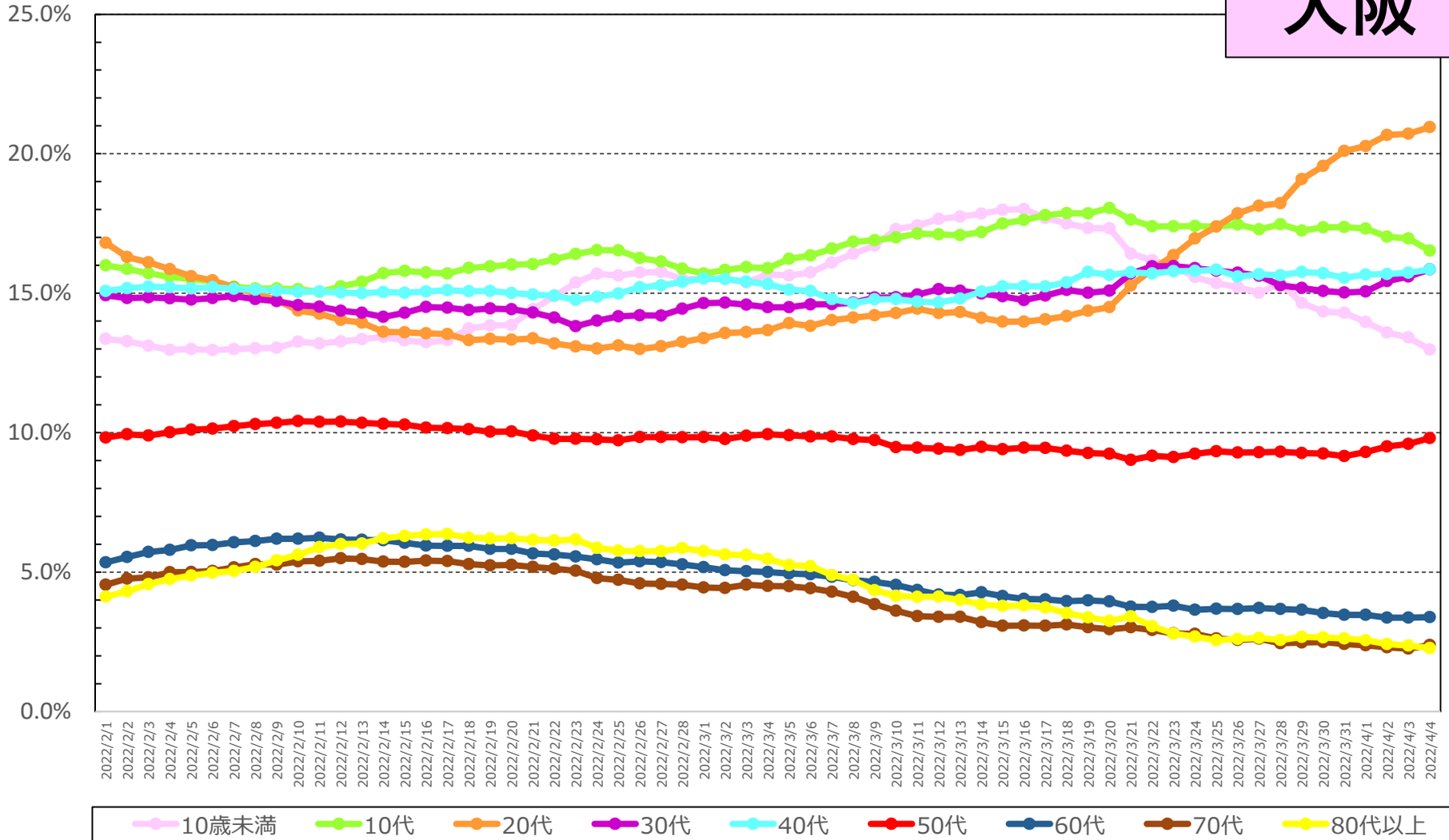
\* 4/5 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

\* 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



\* 4/5 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。

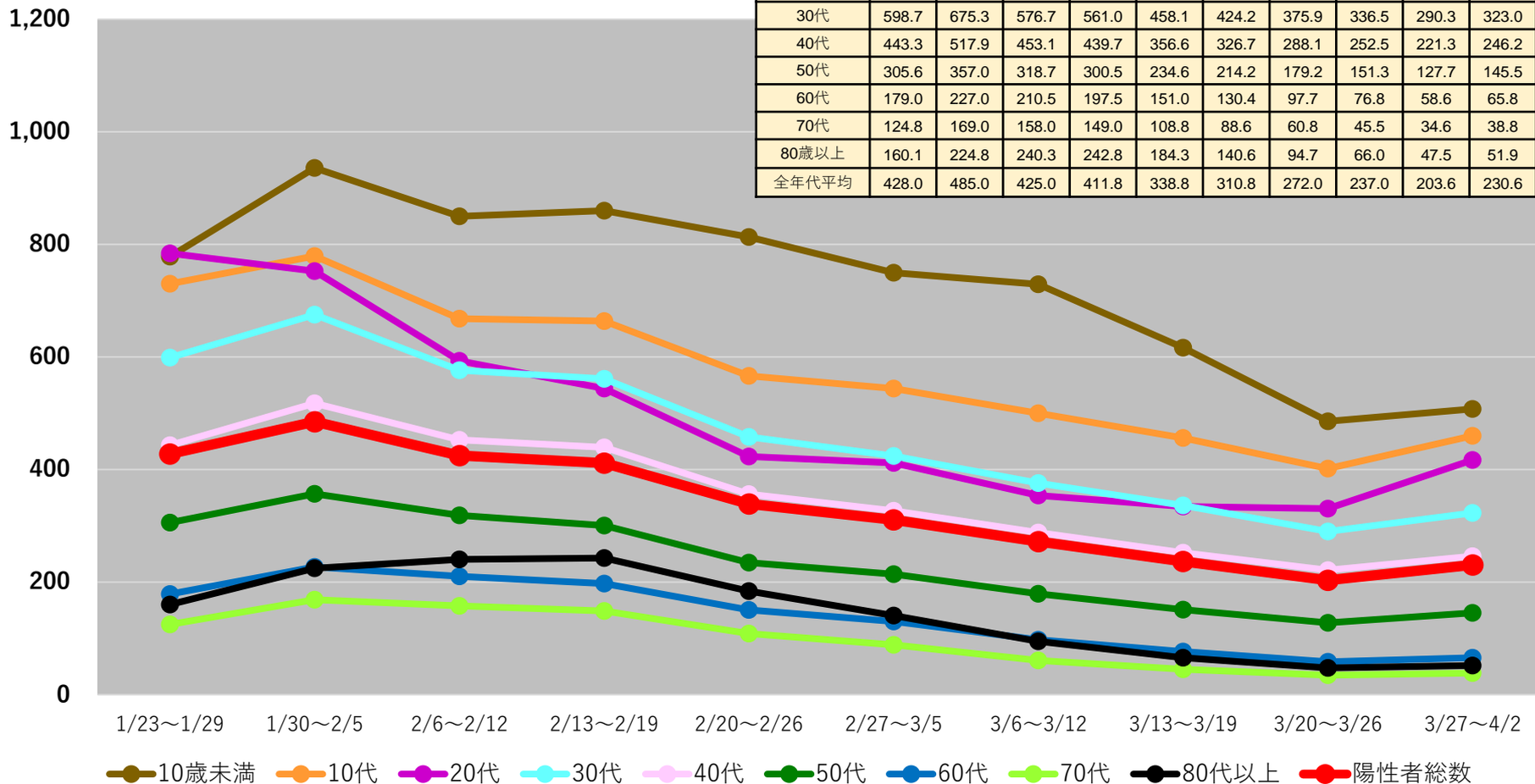
\* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

# 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

	1/23~ 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	3/20~ 3/26	3/27~ 4/2
10歳未満	778.1	935.6	850.1	860.0	813.4	749.8	729.2	616.8	485.7	507.8
10代	730.1	779.5	668.2	663.9	566.5	544.0	500.2	456.2	401.7	460.0
20代	784.0	752.3	593.3	543.9	423.3	411.9	354.0	334.3	330.8	416.8
30代	598.7	675.3	576.7	561.0	458.1	424.2	375.9	336.5	290.3	323.0
40代	443.3	517.9	453.1	439.7	356.6	326.7	288.1	252.5	221.3	246.2
50代	305.6	357.0	318.7	300.5	234.6	214.2	179.2	151.3	127.7	145.5
60代	179.0	227.0	210.5	197.5	151.0	130.4	97.7	76.8	58.6	65.8
70代	124.8	169.0	158.0	149.0	108.8	88.6	60.8	45.5	34.6	38.8
80歳以上	160.1	224.8	240.3	242.8	184.3	140.6	94.7	66.0	47.5	51.9
全年代平均	428.0	485.0	425.0	411.8	338.8	310.8	272.0	237.0	203.6	230.6



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

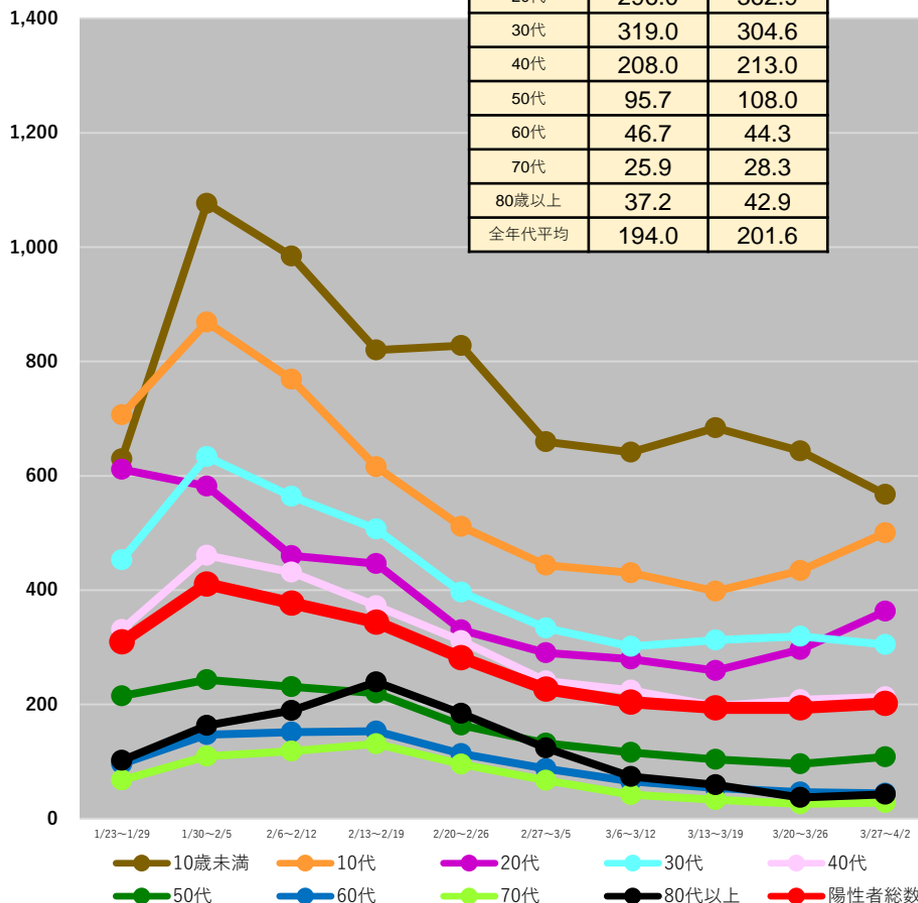
\* 4/5 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

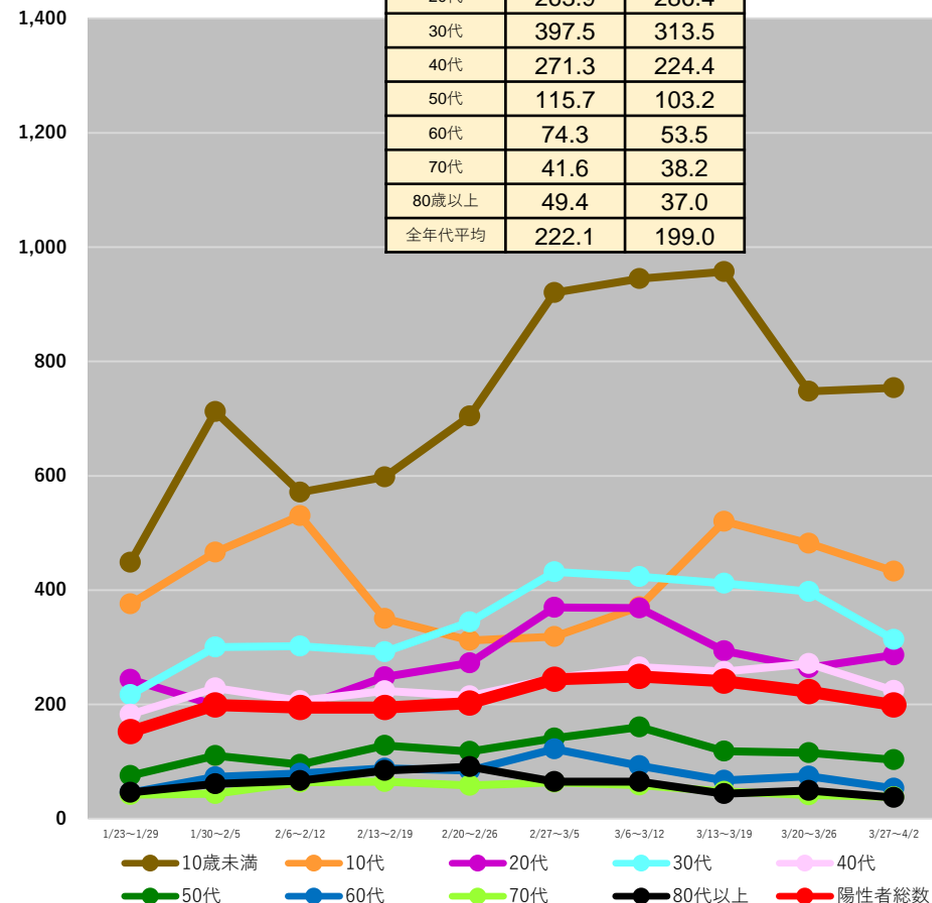
## 北海道

	3/20~ 3/26	3/27~ 4/2
10歳未満	643.4	567.4
10代	434.2	500.0
20代	296.0	362.9
30代	319.0	304.6
40代	208.0	213.0
50代	95.7	108.0
60代	46.7	44.3
70代	25.9	28.3
80歳以上	37.2	42.9
全年代平均	194.0	201.6



## 青森県

	3/20~ 3/26	3/27~ 4/2
10歳未満	747.4	753.5
10代	481.9	432.7
20代	263.9	286.4
30代	397.5	313.5
40代	271.3	224.4
50代	115.7	103.2
60代	74.3	53.5
70代	41.6	38.2
80歳以上	49.4	37.0
全年代平均	222.1	199.0



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

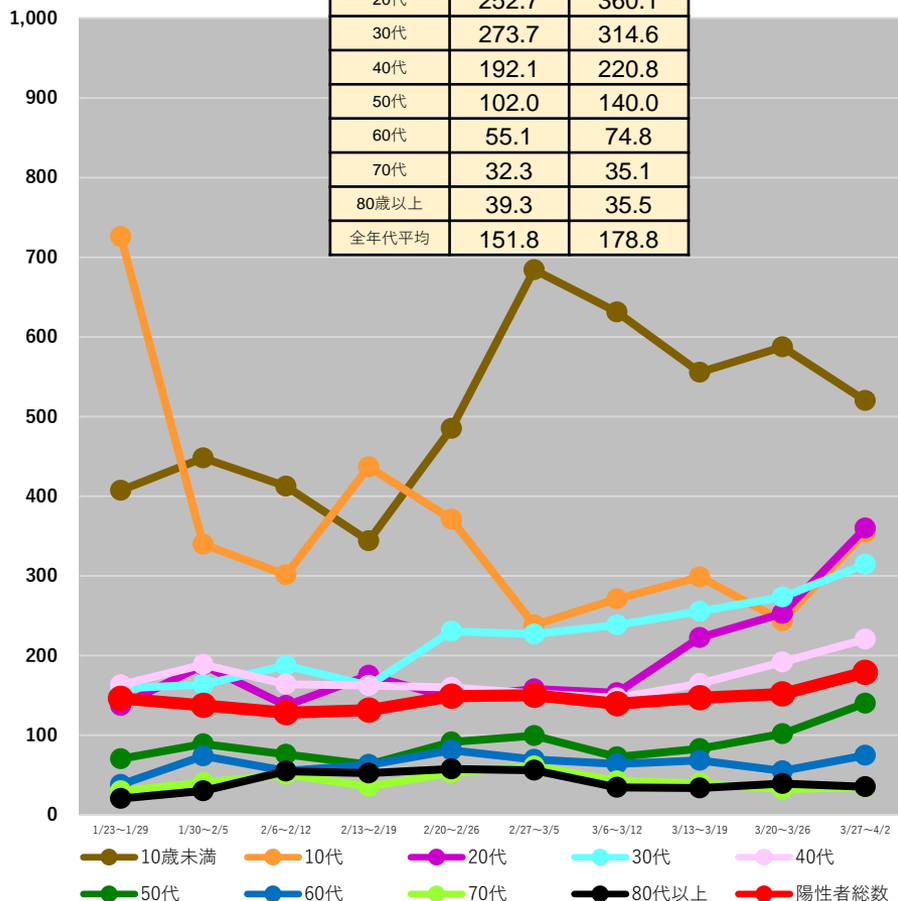
\* 4/5 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

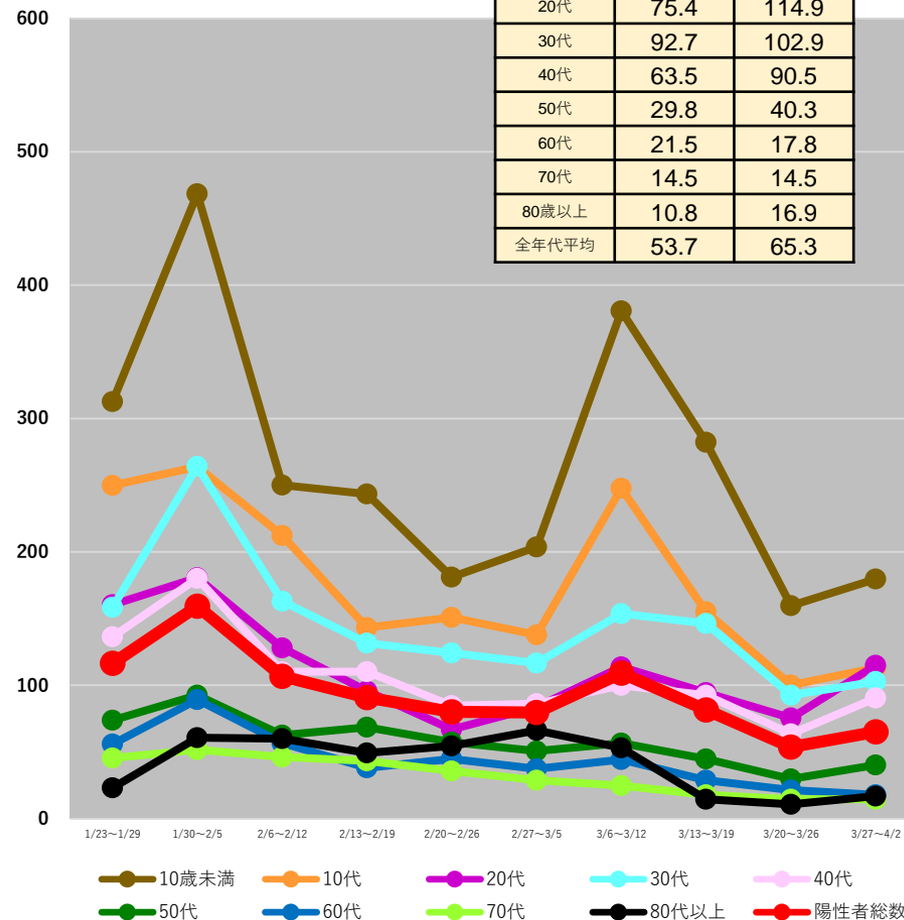
## 秋田県

	3/20~ 3/26	3/27~ 4/2
10歳未満	587.3	520.3
10代	243.8	354.8
20代	252.7	360.1
30代	273.7	314.6
40代	192.1	220.8
50代	102.0	140.0
60代	55.1	74.8
70代	32.3	35.1
80歳以上	39.3	35.5
全年代平均	151.8	178.8



## 山形県

	3/20~ 3/26	3/27~ 4/2
10歳未満	159.7	179.7
10代	100.2	113.1
20代	75.4	114.9
30代	92.7	102.9
40代	63.5	90.5
50代	29.8	40.3
60代	21.5	17.8
70代	14.5	14.5
80歳以上	10.8	16.9
全年代平均	53.7	65.3



(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)

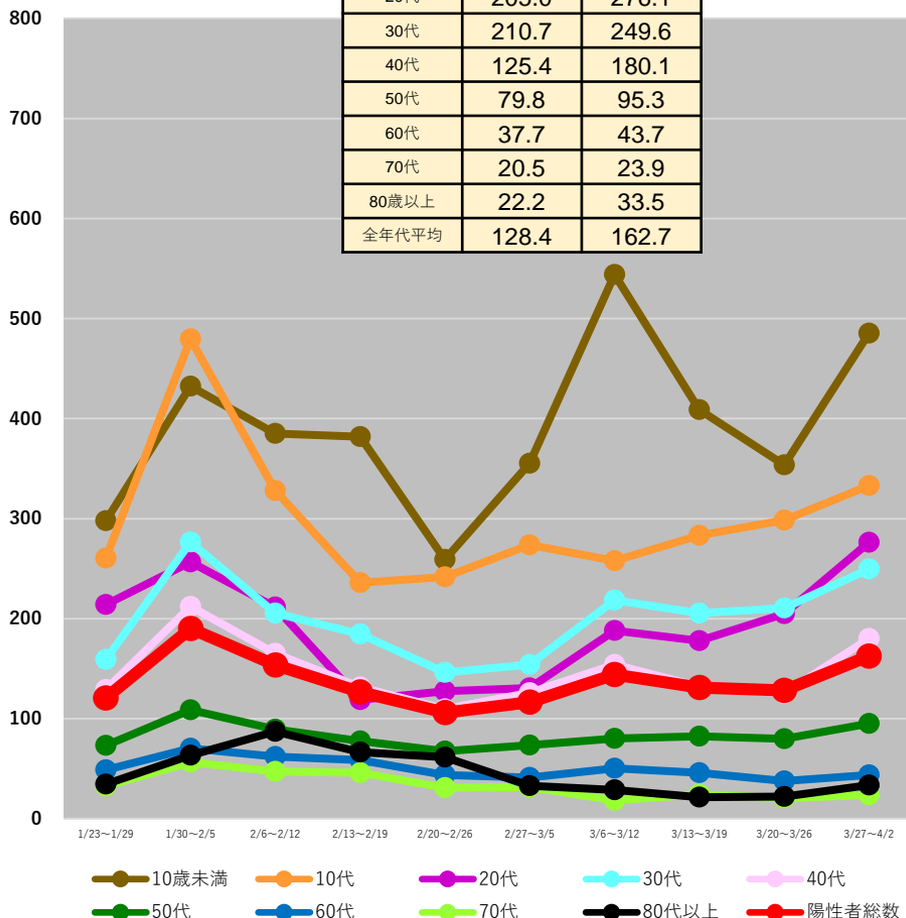
\* 4/5 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

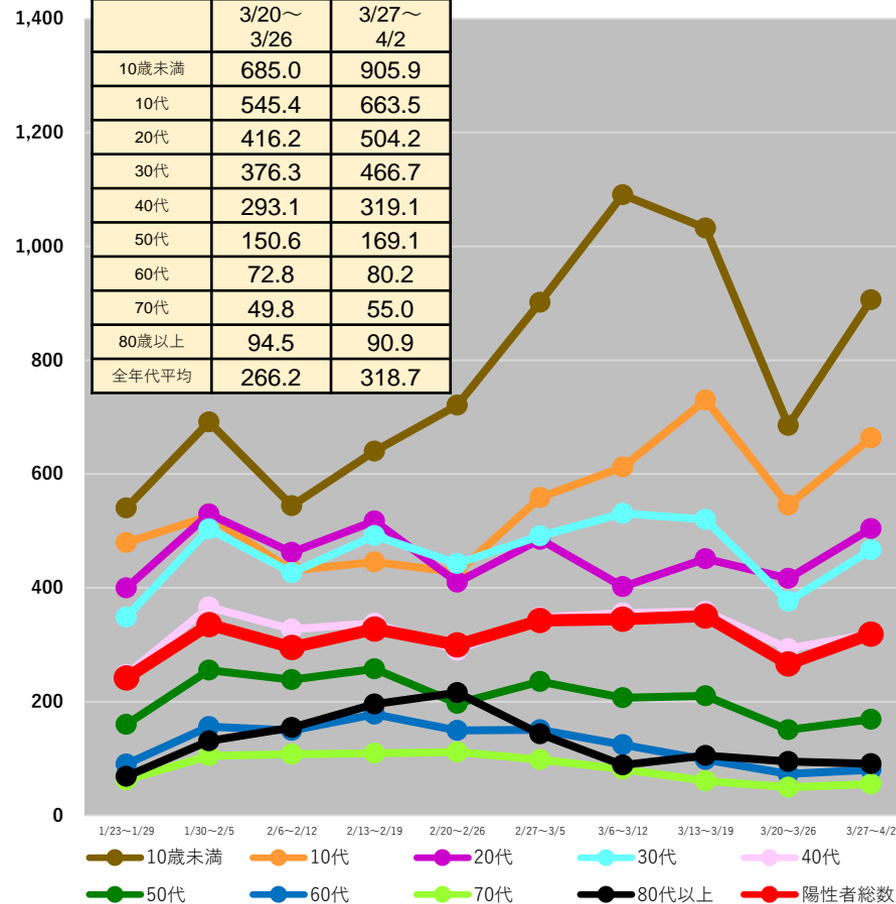
## 福島県

	3/20~ 3/26	3/27~ 4/2
10歳未満	353.8	485.2
10代	298.4	333.1
20代	205.0	276.1
30代	210.7	249.6
40代	125.4	180.1
50代	79.8	95.3
60代	37.7	43.7
70代	20.5	23.9
80歳以上	22.2	33.5
全年代平均	128.4	162.7



## 茨城県

	3/20~ 3/26	3/27~ 4/2
10歳未満	685.0	905.9
10代	545.4	663.5
20代	416.2	504.2
30代	376.3	466.7
40代	293.1	319.1
50代	150.6	169.1
60代	72.8	80.2
70代	49.8	55.0
80歳以上	94.5	90.9
全年代平均	266.2	318.7



(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)

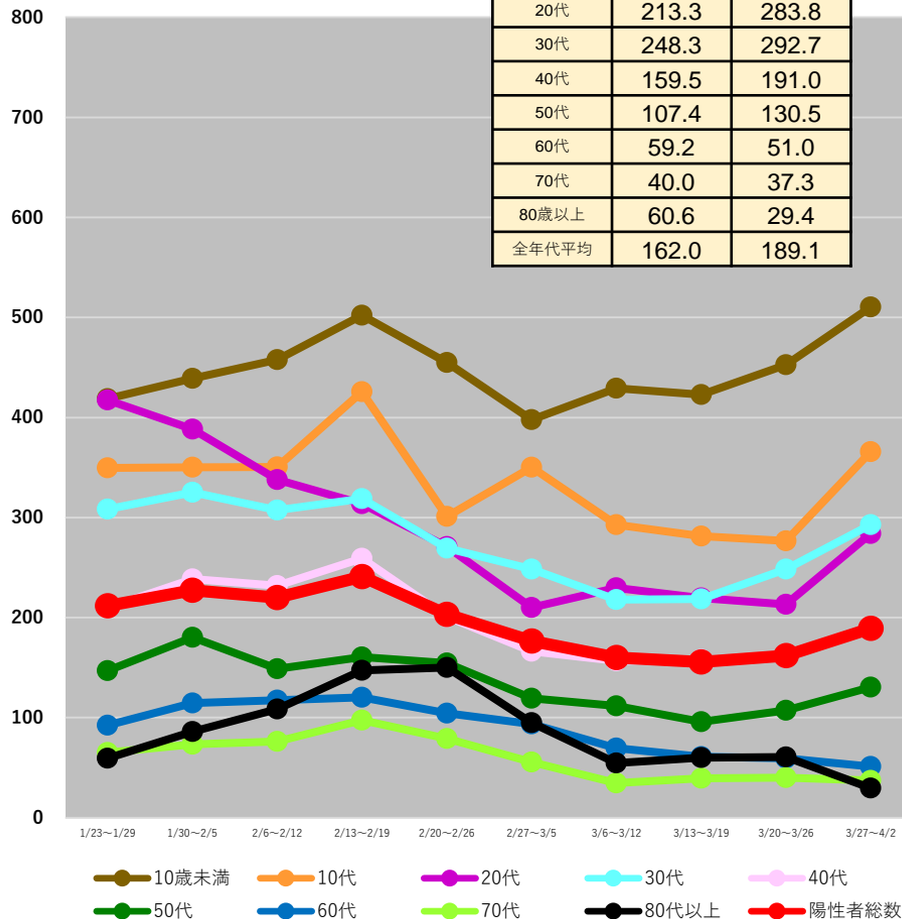
\* 4/5 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

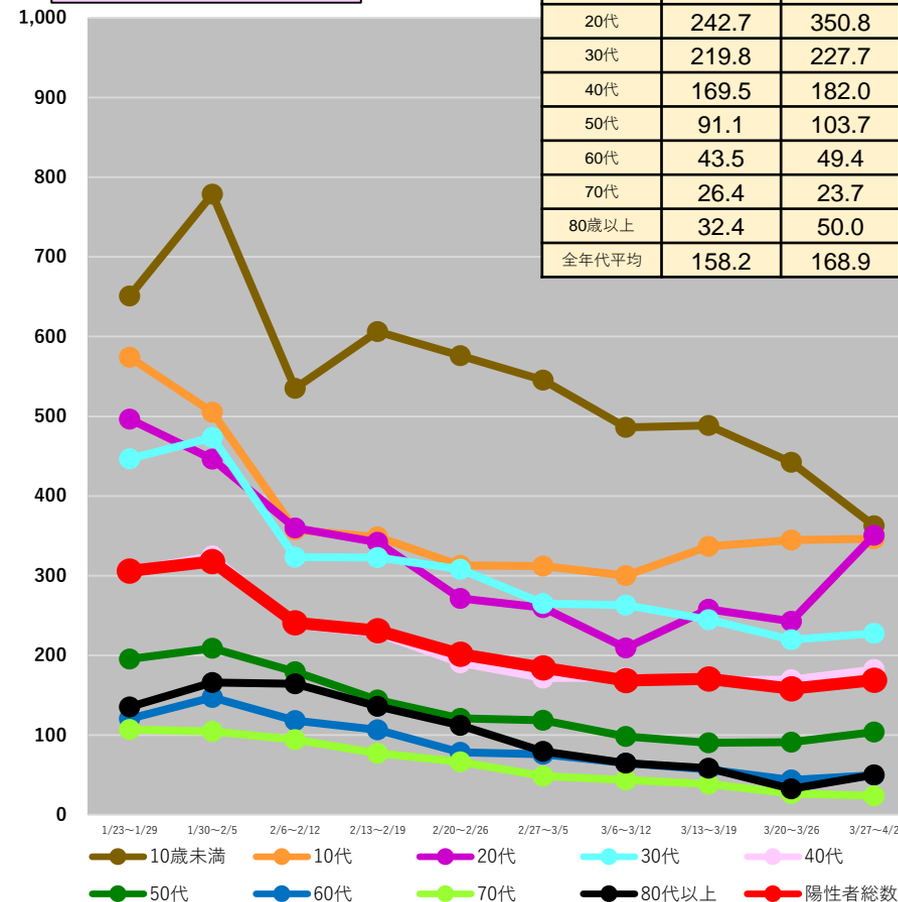
## 栃木県

	3/20~ 3/26	3/27~ 4/2
10歳未満	452.8	510.5
10代	276.7	365.7
20代	213.3	283.8
30代	248.3	292.7
40代	159.5	191.0
50代	107.4	130.5
60代	59.2	51.0
70代	40.0	37.3
80歳以上	60.6	29.4
全年代平均	162.0	189.1



## 群馬県

	3/20~ 3/26	3/27~ 4/2
10歳未満	442.4	362.5
10代	344.6	346.3
20代	242.7	350.8
30代	219.8	227.7
40代	169.5	182.0
50代	91.1	103.7
60代	43.5	49.4
70代	26.4	23.7
80歳以上	32.4	50.0
全年代平均	158.2	168.9



(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)

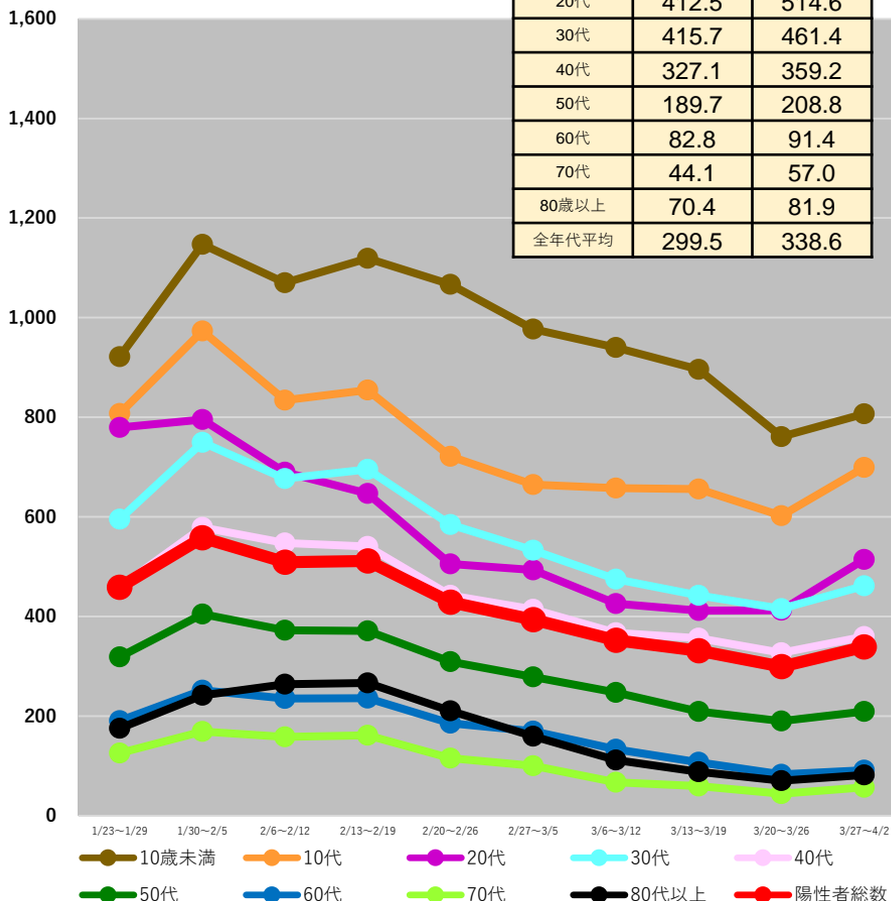
\* 4/5 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

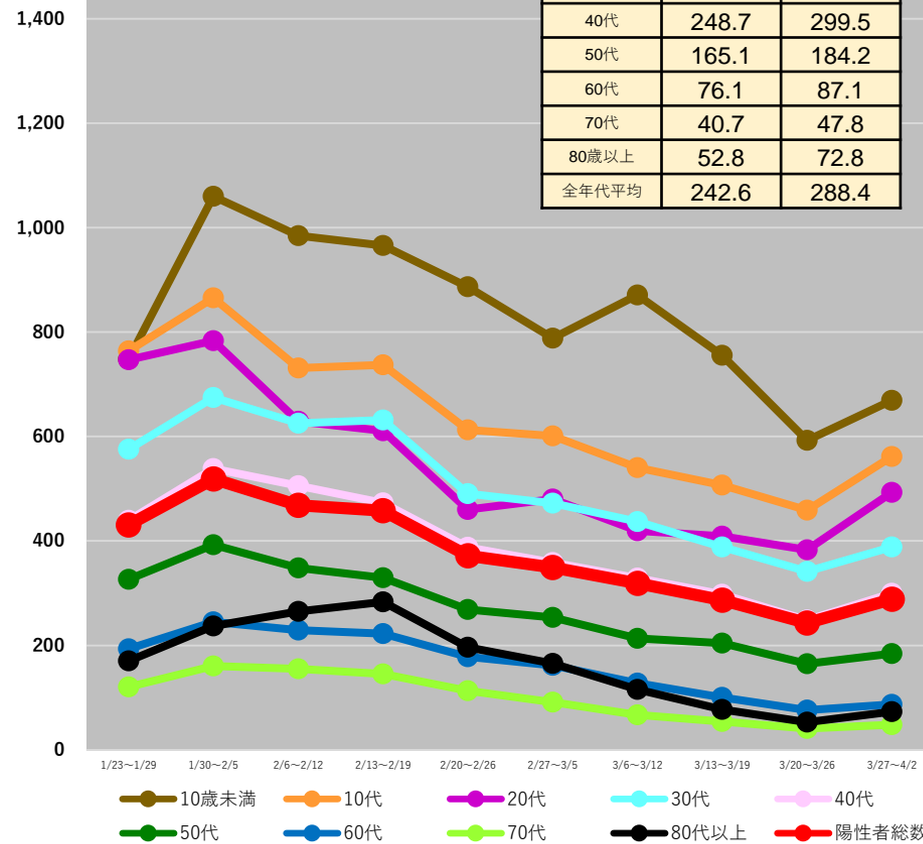
## 埼玉県

	3/20~ 3/26	3/27~ 4/2
10歳未満	761.0	806.6
10代	602.5	699.1
20代	412.5	514.6
30代	415.7	461.4
40代	327.1	359.2
50代	189.7	208.8
60代	82.8	91.4
70代	44.1	57.0
80歳以上	70.4	81.9
全年代平均	299.5	338.6



## 千葉県

	3/20~ 3/26	3/27~ 4/2
10歳未満	592.9	669.5
10代	459.0	561.8
20代	382.7	493.1
30代	341.4	388.4
40代	248.7	299.5
50代	165.1	184.2
60代	76.1	87.1
70代	40.7	47.8
80歳以上	52.8	72.8
全年代平均	242.6	288.4



(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)

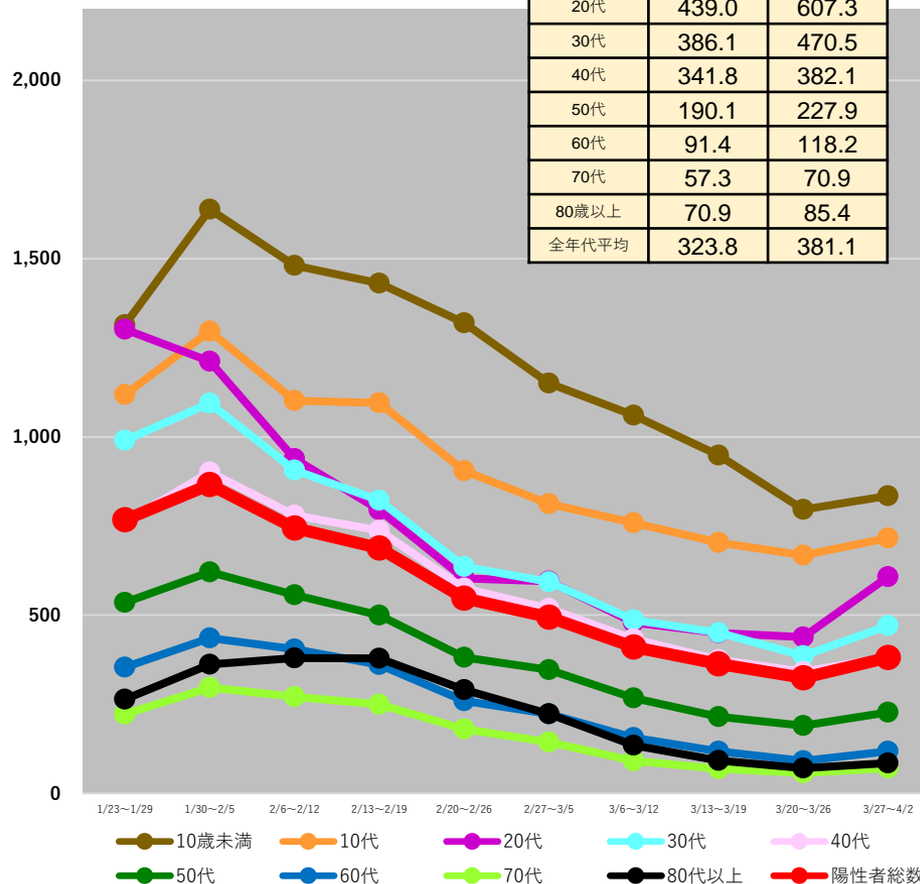
\* 4/5 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

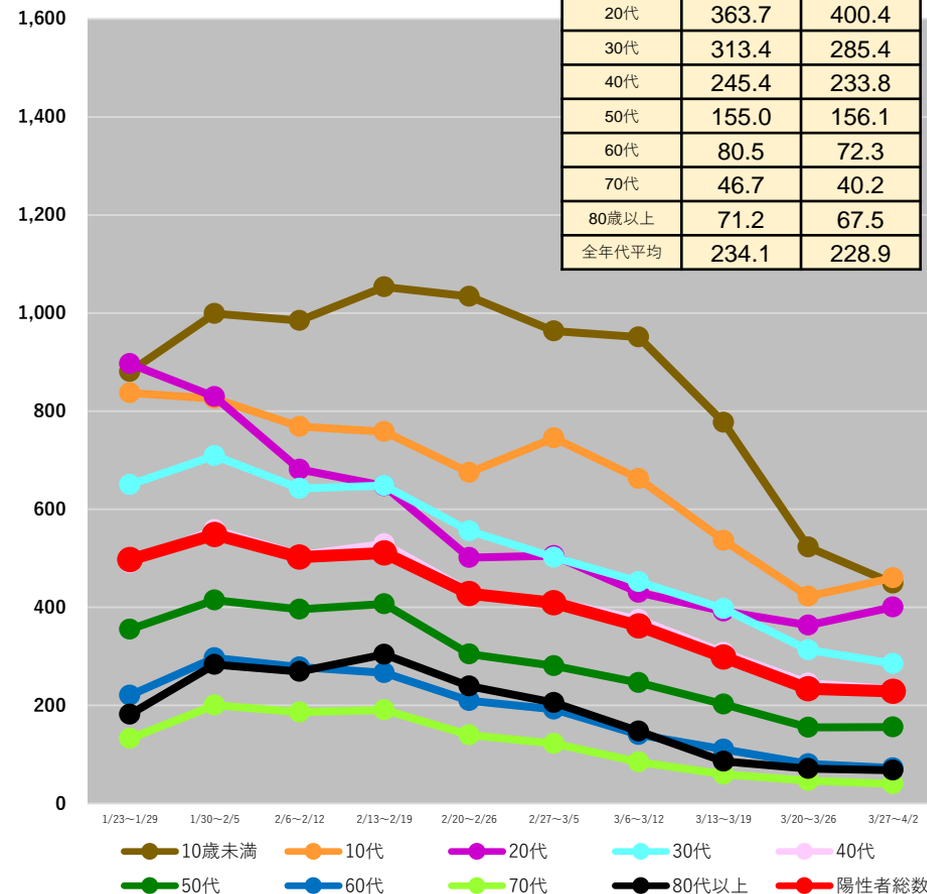
## 東京都

	3/20～ 3/26	3/27～ 4/2
10歳未満	796.5	834.5
10代	668.1	716.1
20代	439.0	607.3
30代	386.1	470.5
40代	341.8	382.1
50代	190.1	227.9
60代	91.4	118.2
70代	57.3	70.9
80歳以上	70.9	85.4
全年代平均	323.8	381.1



## 神奈川県

	3/20～ 3/26	3/27～ 4/2
10歳未満	523.0	449.2
10代	422.4	460.3
20代	363.7	400.4
30代	313.4	285.4
40代	245.4	233.8
50代	155.0	156.1
60代	80.5	72.3
70代	46.7	40.2
80歳以上	71.2	67.5
全年代平均	234.1	228.9



(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)

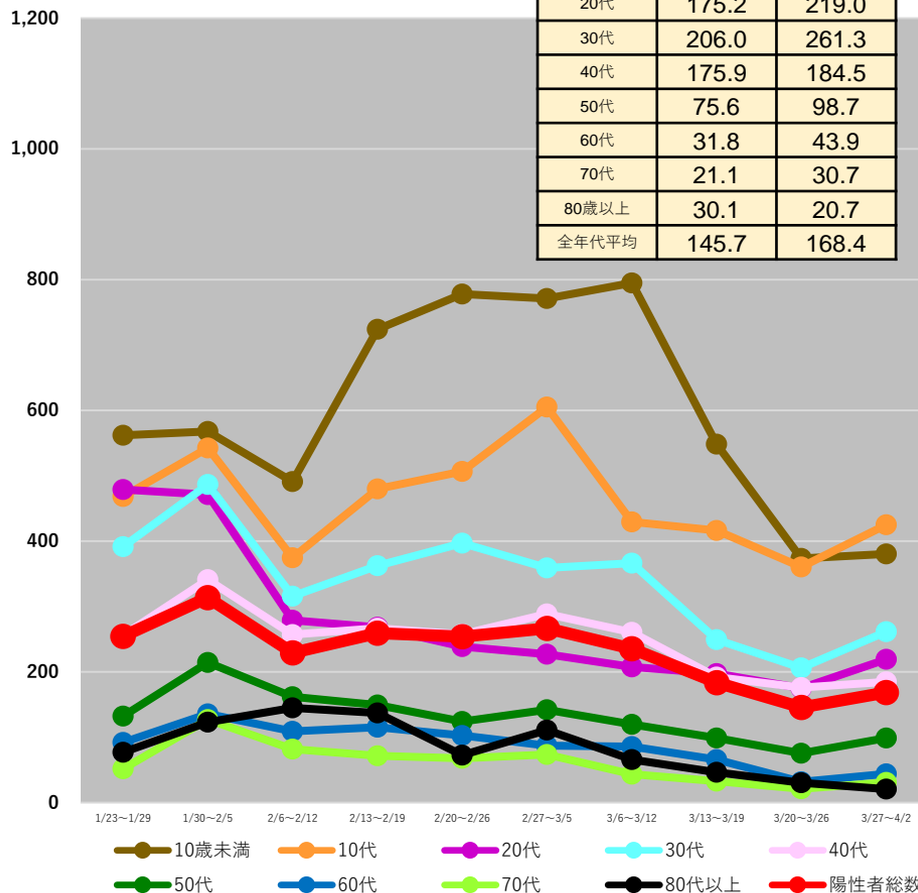
\* 4/5 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

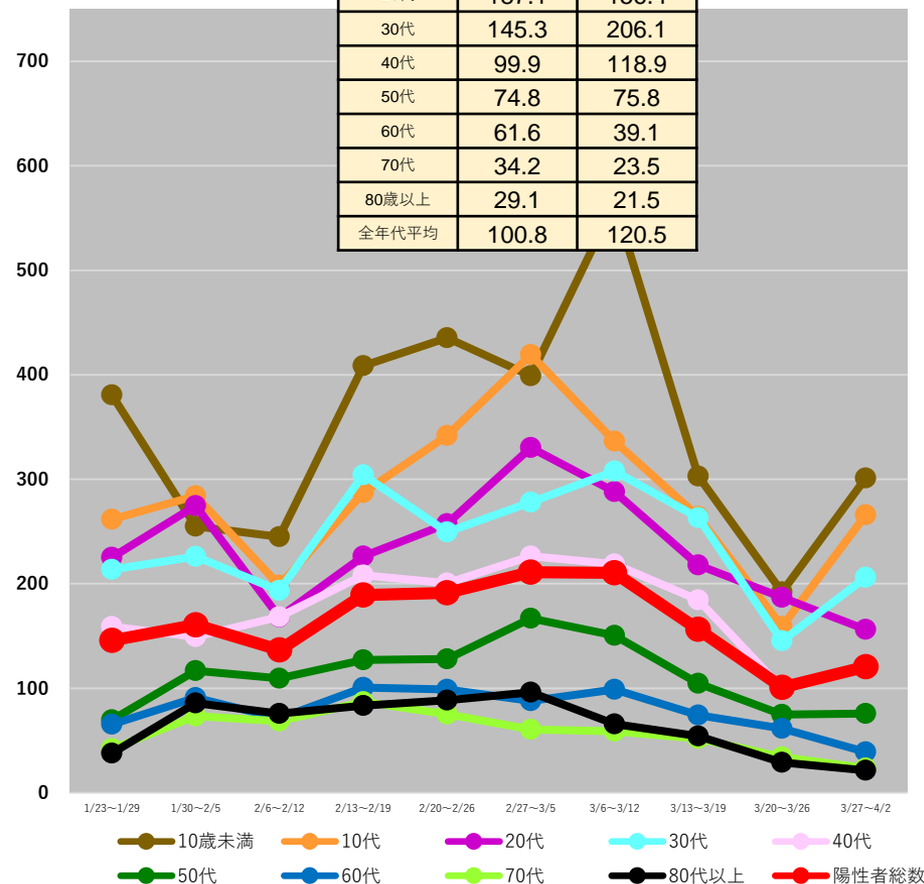
## 石川県

	3/20~ 3/26	3/27~ 4/2
10歳未満	373.4	380.3
10代	360.3	424.8
20代	175.2	219.0
30代	206.0	261.3
40代	175.9	184.5
50代	75.6	98.7
60代	31.8	43.9
70代	21.1	30.7
80歳以上	30.1	20.7
全年代平均	145.7	168.4



## 福井県

	3/20~ 3/26	3/27~ 4/2
10歳未満	192.0	301.2
10代	159.0	265.9
20代	187.1	156.4
30代	145.3	206.1
40代	99.9	118.9
50代	74.8	75.8
60代	61.6	39.1
70代	34.2	23.5
80歳以上	29.1	21.5
全年代平均	100.8	120.5



(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)

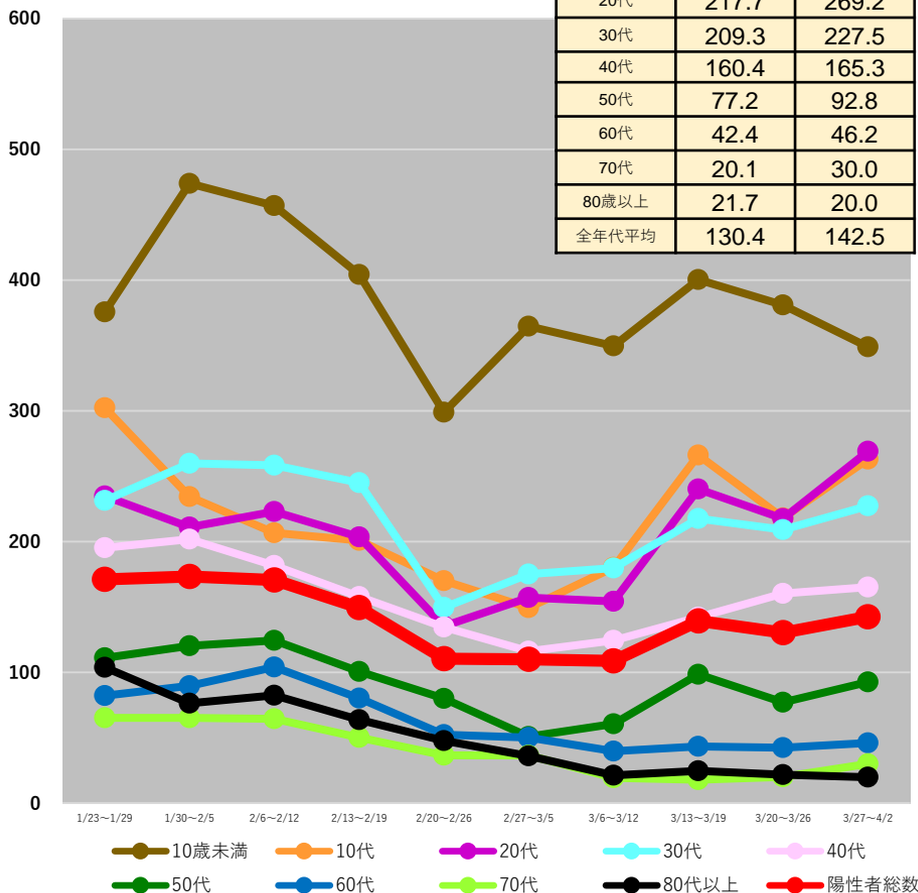
\* 4/5 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

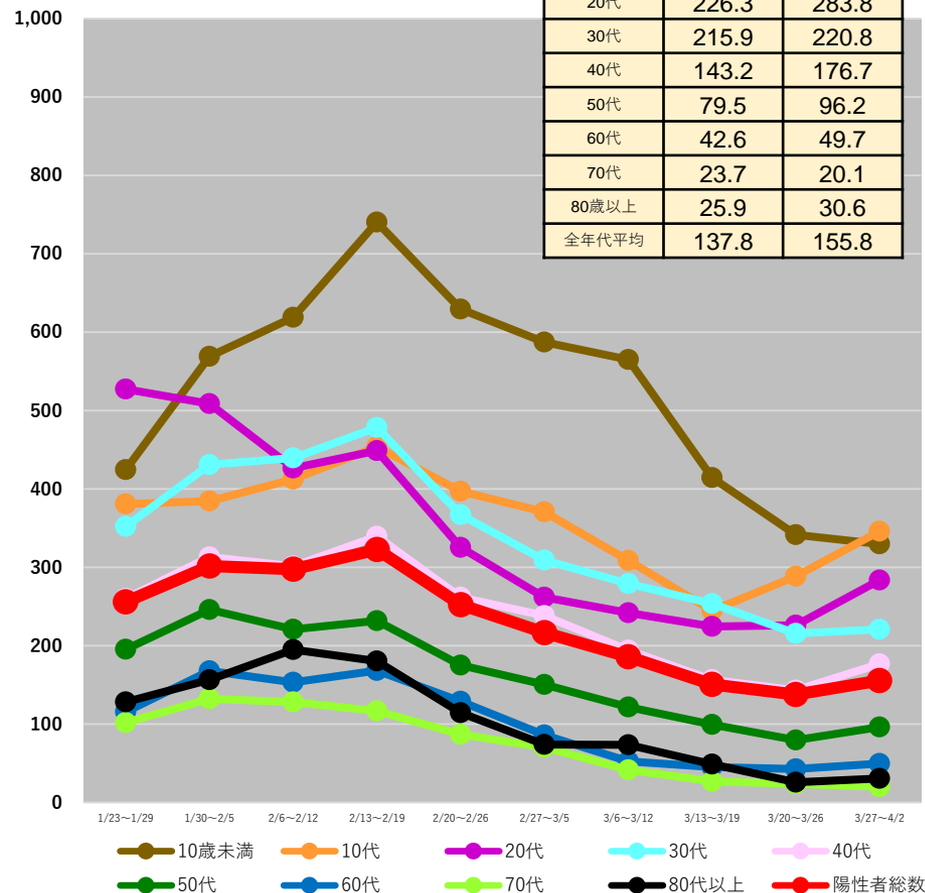
## 長野県

	3/20~ 3/26	3/27~ 4/2
10歳未満	381.0	349.1
10代	218.2	263.1
20代	217.7	269.2
30代	209.3	227.5
40代	160.4	165.3
50代	77.2	92.8
60代	42.4	46.2
70代	20.1	30.0
80歳以上	21.7	20.0
全年代平均	130.4	142.5



## 岐阜県

	3/20~ 3/26	3/27~ 4/2
10歳未満	341.7	329.9
10代	288.5	346.0
20代	226.3	283.8
30代	215.9	220.8
40代	143.2	176.7
50代	79.5	96.2
60代	42.6	49.7
70代	23.7	20.1
80歳以上	25.9	30.6
全年代平均	137.8	155.8



(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)

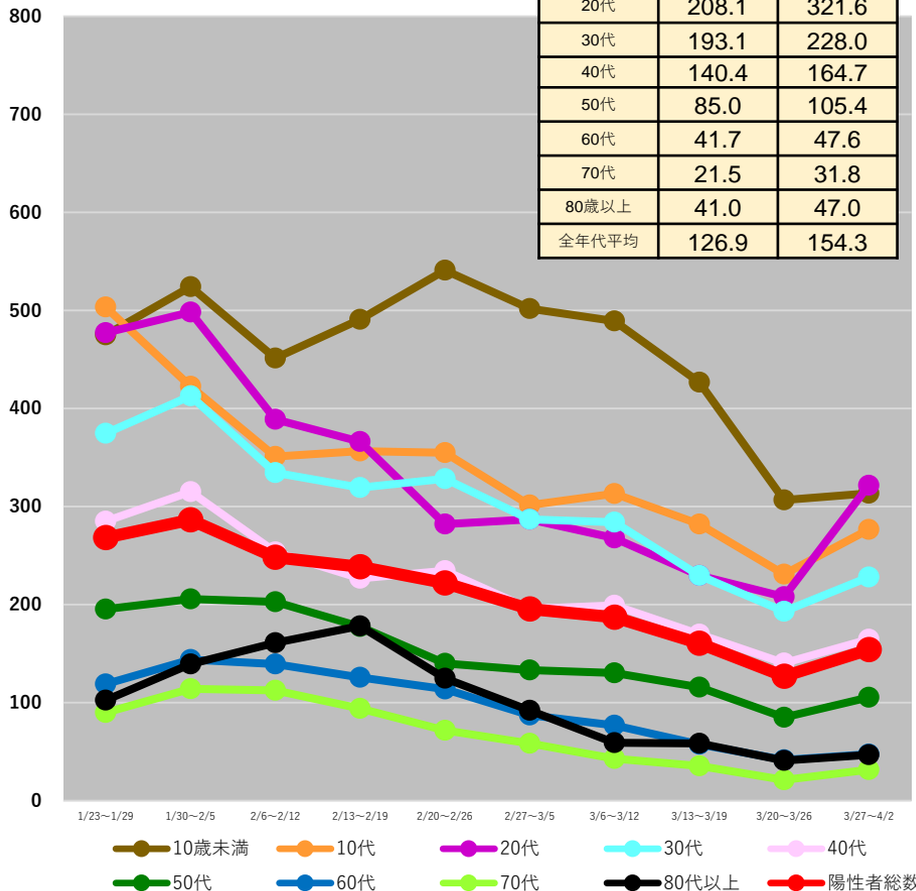
\* 4/5 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

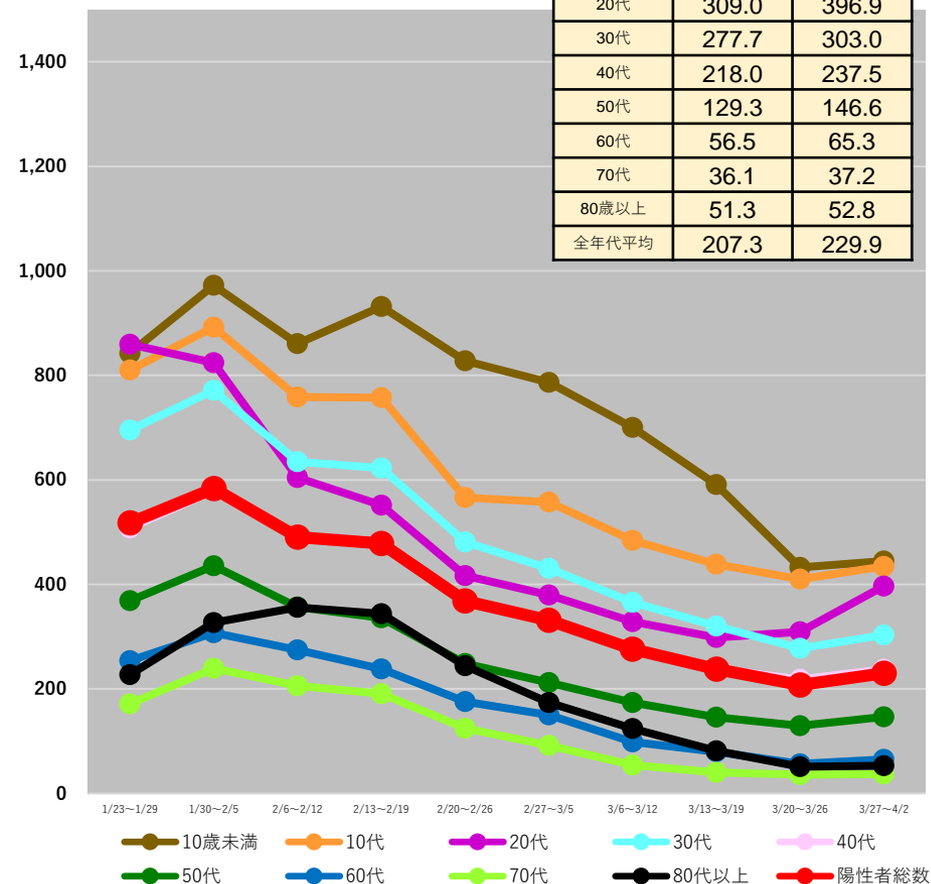
## 静岡県

	3/20~ 3/26	3/27~ 4/2
10歳未満	306.7	313.5
10代	230.9	276.5
20代	208.1	321.6
30代	193.1	228.0
40代	140.4	164.7
50代	85.0	105.4
60代	41.7	47.6
70代	21.5	31.8
80歳以上	41.0	47.0
全年代平均	126.9	154.3



## 愛知県

	3/20~ 3/26	3/27~ 4/2
10歳未満	432.3	444.9
10代	409.8	434.3
20代	309.0	396.9
30代	277.7	303.0
40代	218.0	237.5
50代	129.3	146.6
60代	56.5	65.3
70代	36.1	37.2
80歳以上	51.3	52.8
全年代平均	207.3	229.9



(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)

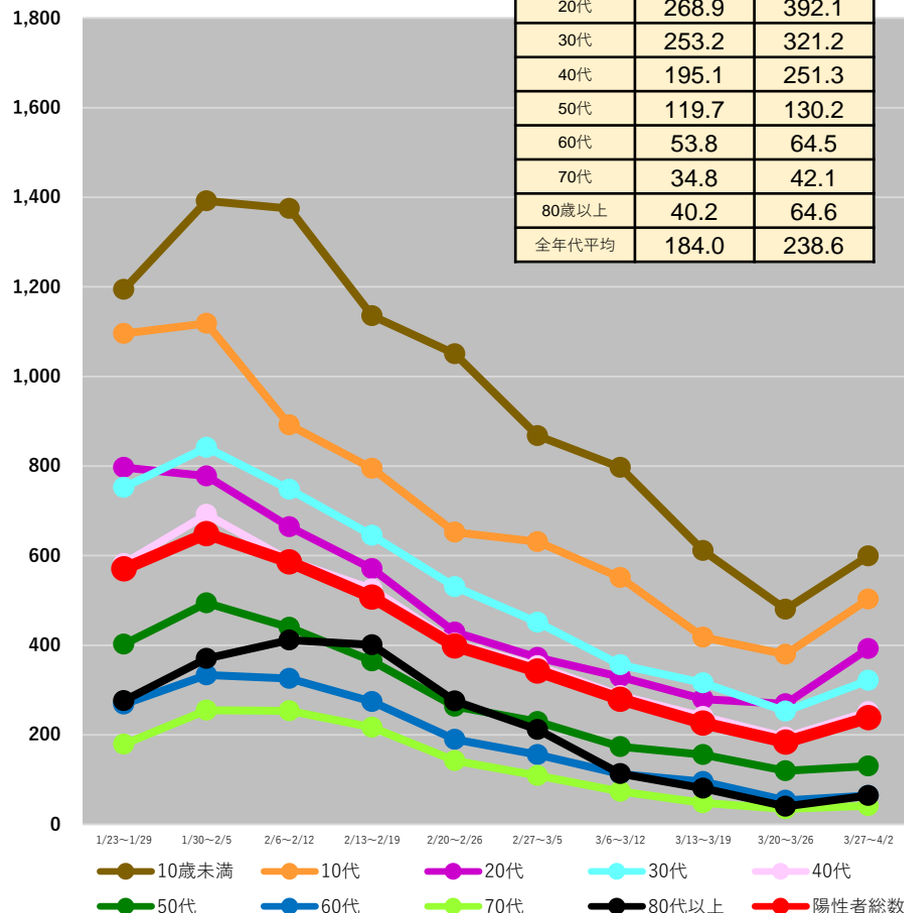
\* 4/5 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

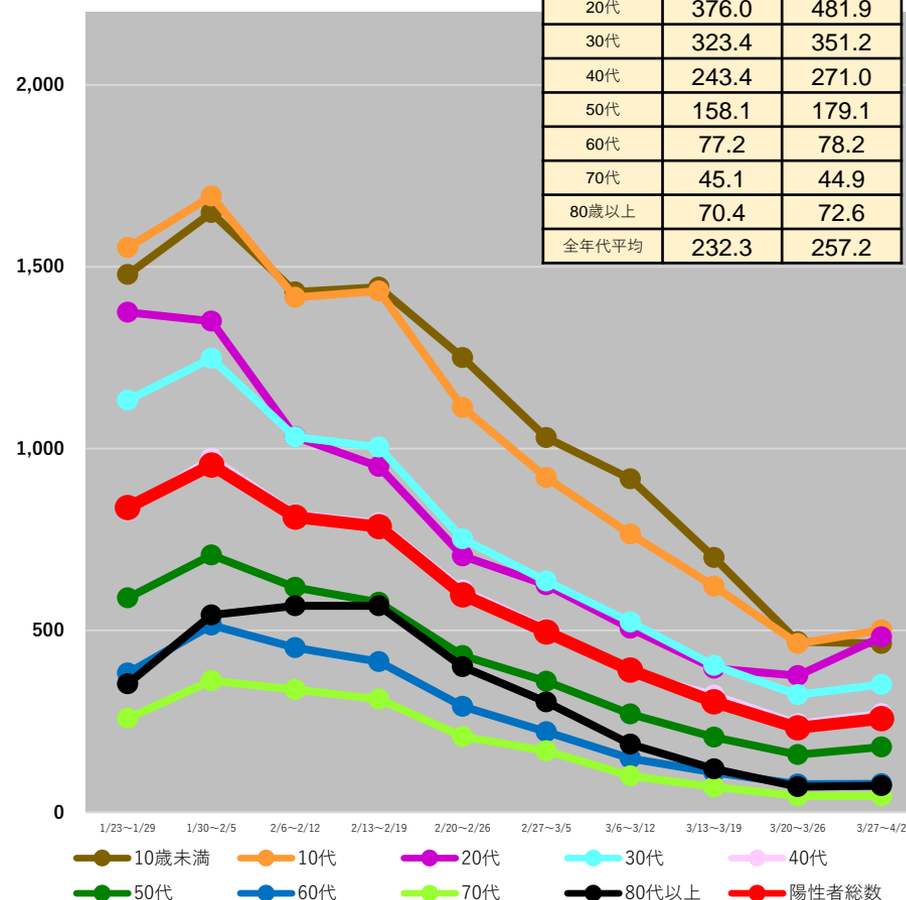
## 京都府

	3/20~ 3/26	3/27~ 4/2
10歳未満	480.5	599.3
10代	379.6	502.6
20代	268.9	392.1
30代	253.2	321.2
40代	195.1	251.3
50代	119.7	130.2
60代	53.8	64.5
70代	34.8	42.1
80歳以上	40.2	64.6
全年代平均	184.0	238.6



## 大阪府

	3/20~ 3/26	3/27~ 4/2
10歳未満	469.5	464.4
10代	464.1	501.1
20代	376.0	481.9
30代	323.4	351.2
40代	243.4	271.0
50代	158.1	179.1
60代	77.2	78.2
70代	45.1	44.9
80歳以上	70.4	72.6
全年代平均	232.3	257.2



(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)

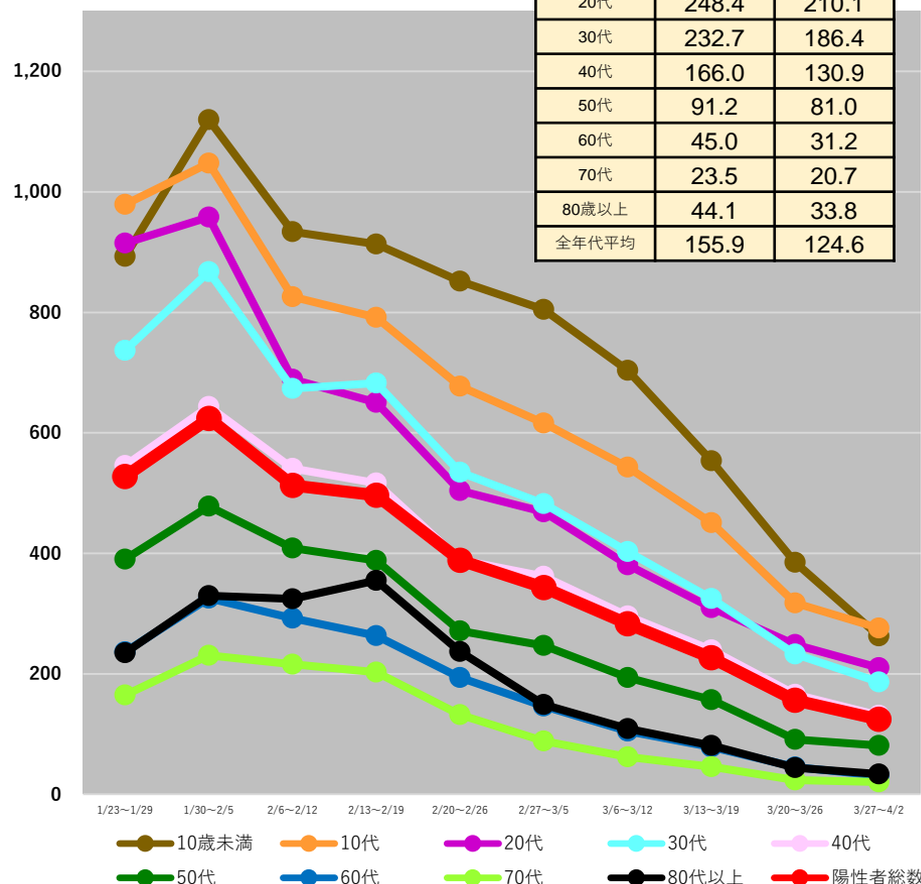
\* 4/5 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

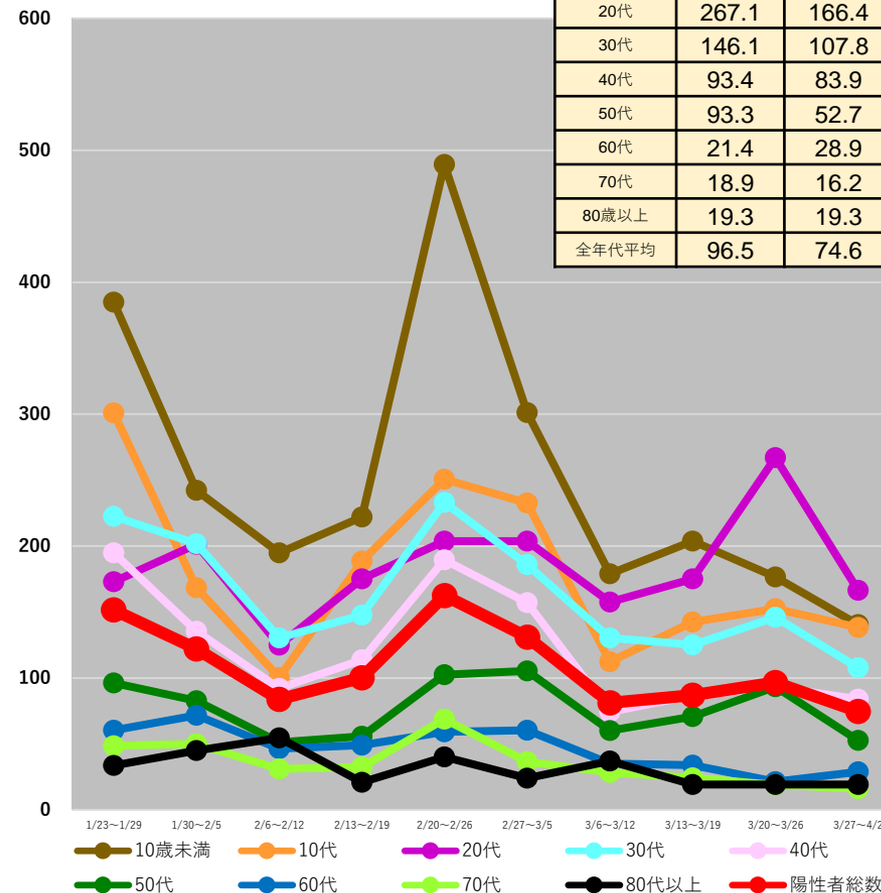
## 兵庫県

	3/20~ 3/26	3/27~ 4/2
10歳未満	384.9	262.7
10代	317.4	275.7
20代	248.4	210.1
30代	232.7	186.4
40代	166.0	130.9
50代	91.2	81.0
60代	45.0	31.2
70代	23.5	20.7
80歳以上	44.1	33.8
全年代平均	155.9	124.6



## 鳥取県

	3/20~ 3/26	3/27~ 4/2
10歳未満	176.7	140.4
10代	152.4	138.4
20代	267.1	166.4
30代	146.1	107.8
40代	93.4	83.9
50代	93.3	52.7
60代	21.4	28.9
70代	18.9	16.2
80歳以上	19.3	19.3
全年代平均	96.5	74.6



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

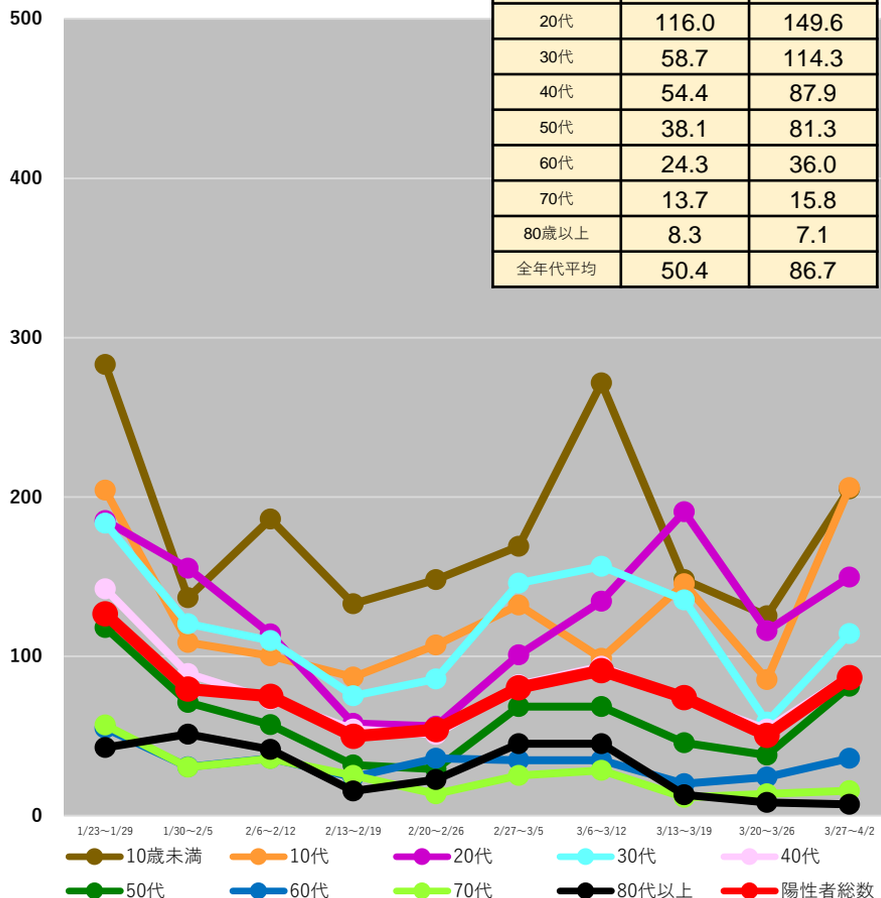
\* 4/5 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

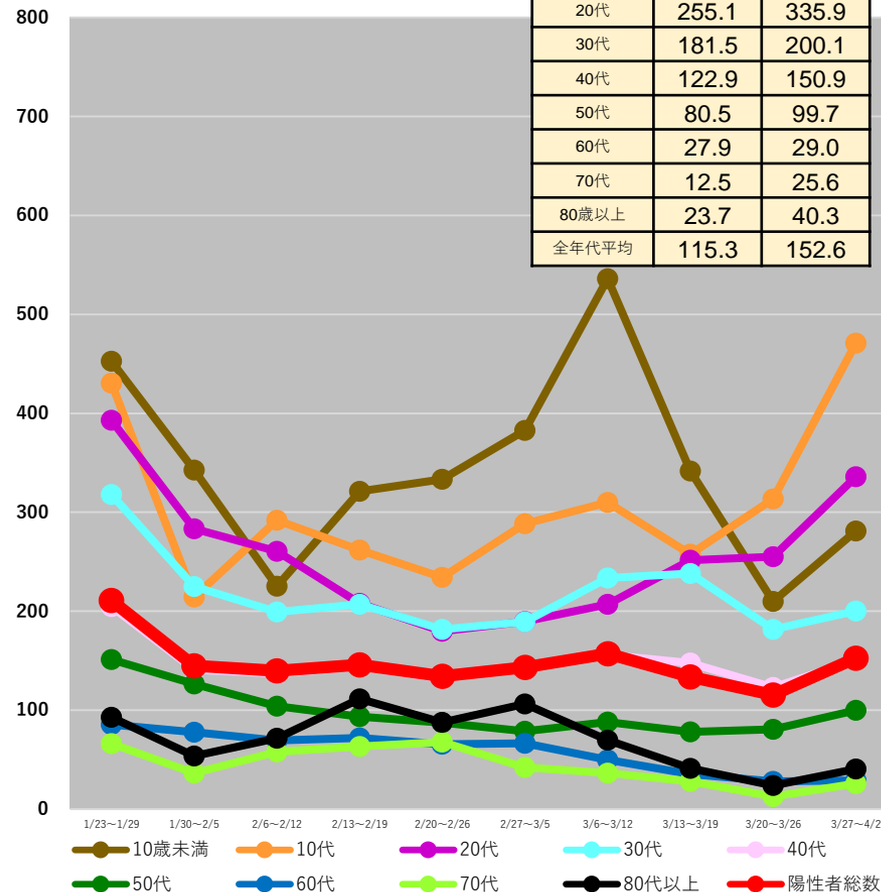
## 島根県

	3/20~ 3/26	3/27~ 4/2
10歳未満	125.4	205.2
10代	85.4	205.8
20代	116.0	149.6
30代	58.7	114.3
40代	54.4	87.9
50代	38.1	81.3
60代	24.3	36.0
70代	13.7	15.8
80歳以上	8.3	7.1
全年代平均	50.4	86.7



## 山口県

	3/20~ 3/26	3/27~ 4/2
10歳未満	209.9	280.9
10代	313.5	471.1
20代	255.1	335.9
30代	181.5	200.1
40代	122.9	150.9
50代	80.5	99.7
60代	27.9	29.0
70代	12.5	25.6
80歳以上	23.7	40.3
全年代平均	115.3	152.6



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

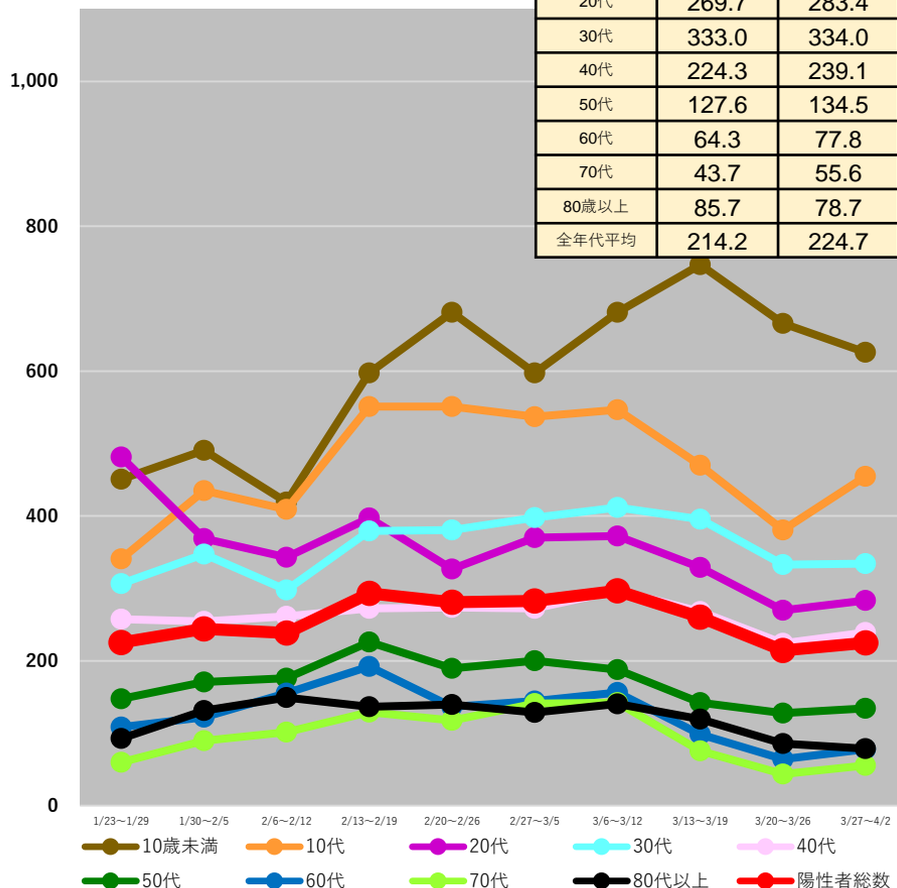
\* 4/5 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

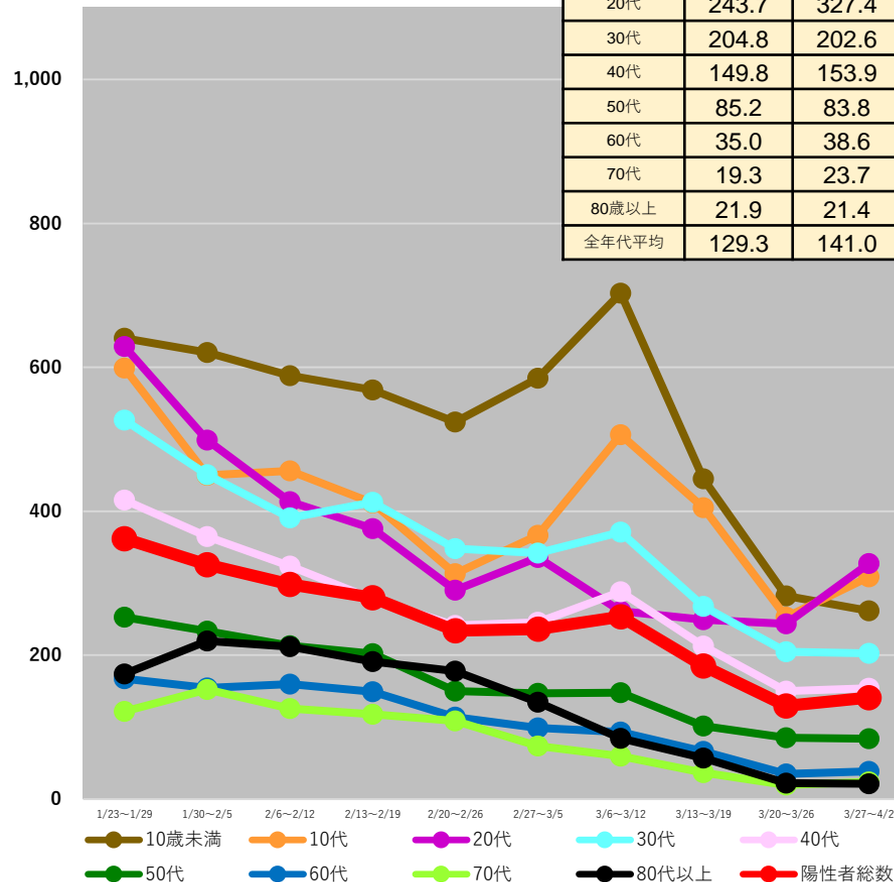
## 香川県

	3/20~ 3/26	3/27~ 4/2
10歳未満	665.9	626.1
10代	380.8	454.8
20代	269.7	283.4
30代	333.0	334.0
40代	224.3	239.1
50代	127.6	134.5
60代	64.3	77.8
70代	43.7	55.6
80歳以上	85.7	78.7
全年代平均	214.2	224.7



## 熊本県

	3/20~ 3/26	3/27~ 4/2
10歳未満	282.3	261.4
10代	252.9	308.7
20代	243.7	327.4
30代	204.8	202.6
40代	149.8	153.9
50代	85.2	83.8
60代	35.0	38.6
70代	19.3	23.7
80歳以上	21.9	21.4
全年代平均	129.3	141.0



(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)

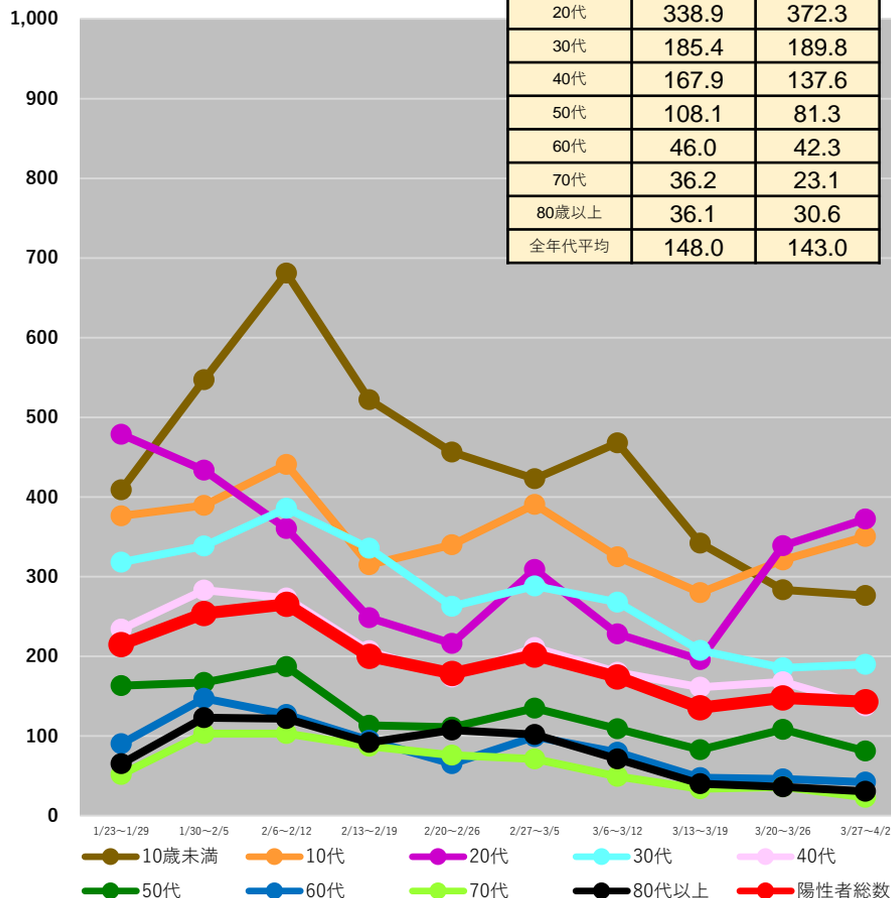
\* 4/5 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

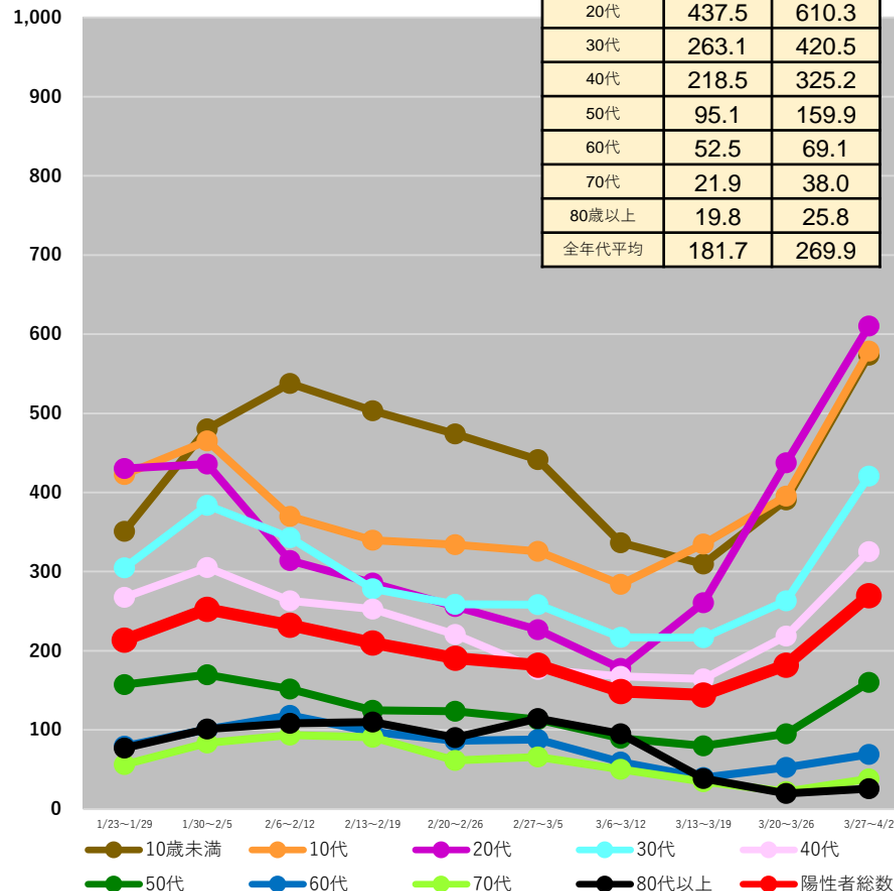
## 大分県

	3/20~ 3/26	3/27~ 4/2
10歳未満	283.4	276.5
10代	321.0	350.2
20代	338.9	372.3
30代	185.4	189.8
40代	167.9	137.6
50代	108.1	81.3
60代	46.0	42.3
70代	36.2	23.1
80歳以上	36.1	30.6
全年代平均	148.0	143.0



## 鹿児島県

	3/20~ 3/26	3/27~ 4/2
10歳未満	390.6	573.5
10代	395.2	578.7
20代	437.5	610.3
30代	263.1	420.5
40代	218.5	325.2
50代	95.1	159.9
60代	52.5	69.1
70代	21.9	38.0
80歳以上	19.8	25.8
全年代平均	181.7	269.9



(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。

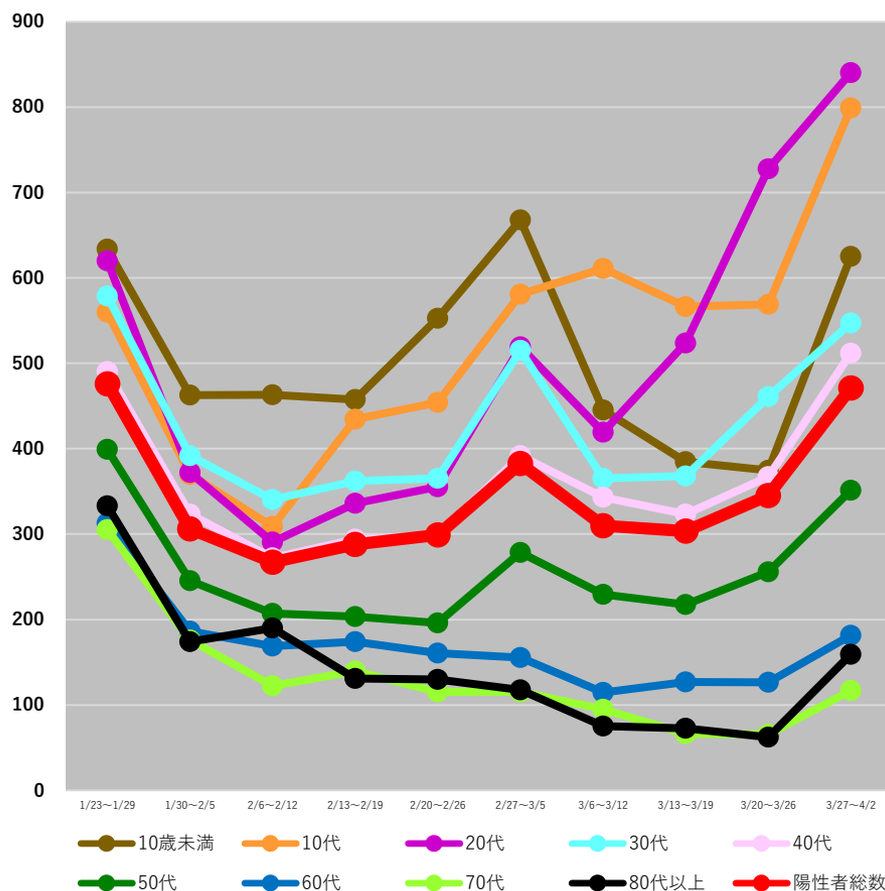
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 4/5 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



	3/20~ 3/26	3/27~ 4/2
10歳未満	374.6	625.1
10代	569.0	799.1
20代	727.8	840.4
30代	460.8	547.0
40代	367.3	511.7
50代	255.6	351.2
60代	126.3	181.4
70代	65.4	116.8
80歳以上	62.1	159.1
全年代平均	345.2	471.1

(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)

\* 4/5 9:00時点の入力データを基に算出

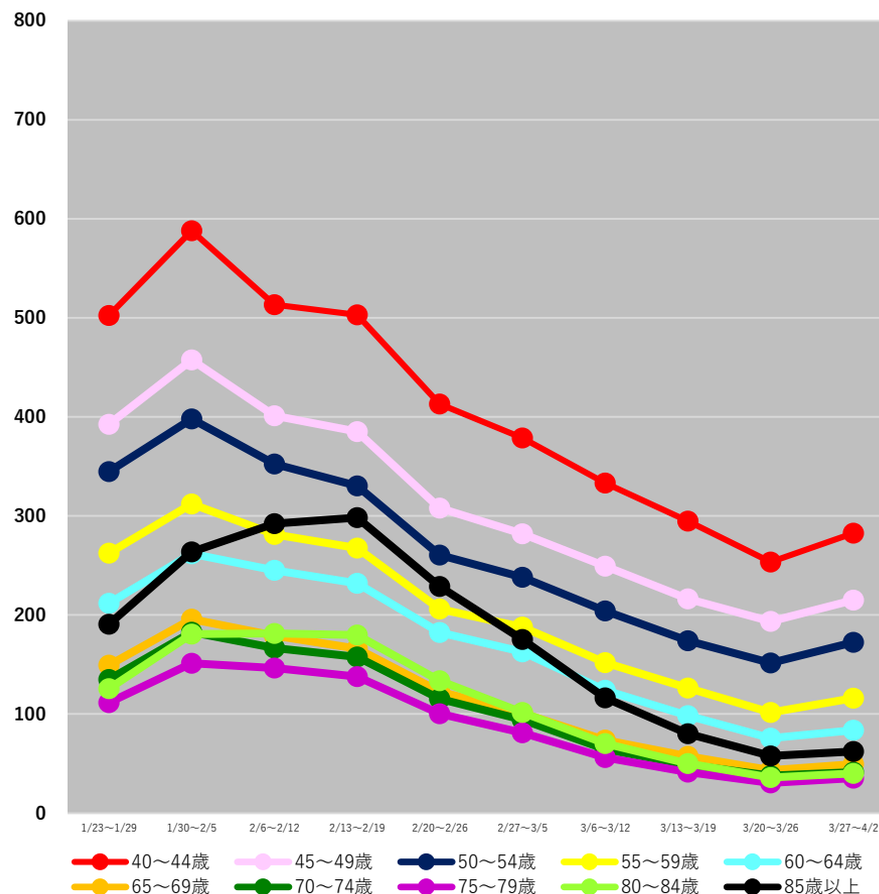
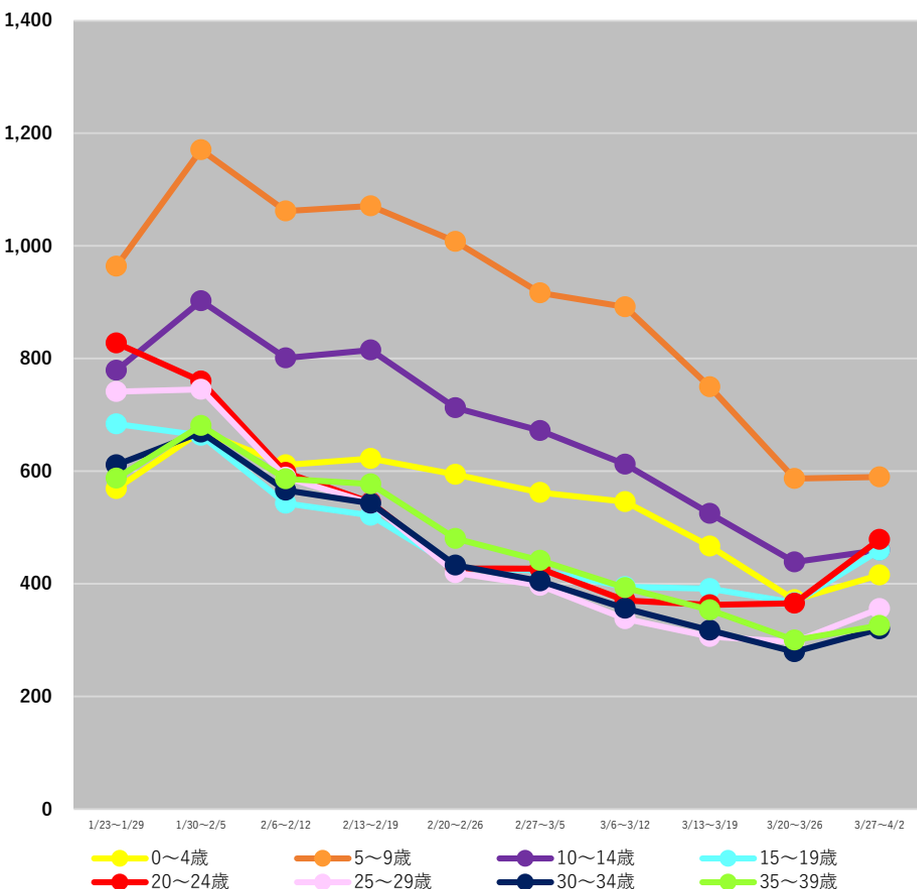
# 全国の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ **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)

\* 4/5 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。

	1/23~1/29	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	3/20~3/26	3/27~4/2
0~4歳	568.9	671.1	611.4	622.6	594.2	562.0	545.9	466.7	371.5	415.8
5~9歳	964.0	1170.6	1062.1	1070.8	1008.1	916.6	891.9	750.0	587.1	589.5
10~14歳	779.0	902.6	801.3	815.4	712.4	672.2	612.4	525.0	438.7	460.3
15~19歳	684.1	663.5	542.8	521.3	429.2	423.3	394.6	391.4	366.8	459.7
20~24歳	827.2	759.6	597.7	544.8	427.3	426.8	370.3	362.8	365.2	478.6
25~29歳	741.2	745.1	589.0	543.0	419.3	397.2	337.9	306.1	296.7	355.6
30~34歳	611.2	668.9	565.9	542.9	433.2	405.0	356.5	317.6	279.2	319.7
35~39歳	587.6	681.1	586.3	577.2	480.3	441.3	393.2	353.5	300.3	325.9
40~44歳	502.4	588.0	513.5	503.1	413.1	378.9	333.4	294.7	253.6	282.6
45~49歳	392.5	457.8	401.2	385.2	308.1	281.9	249.3	216.2	193.5	214.9
50~54歳	344.9	397.9	352.6	330.5	260.6	238.1	204.0	174.0	151.5	172.5
55~59歳	262.4	312.0	281.3	267.5	206.0	187.9	152.0	126.2	101.5	115.9
60~64歳	211.8	261.7	245.1	232.1	182.2	162.8	124.1	98.3	75.7	83.7
65~69歳	149.3	195.7	179.2	166.1	122.7	101.1	73.9	57.3	43.2	49.5
70~74歳	135.0	182.6	166.7	157.6	115.3	94.4	64.5	48.6	37.8	41.4
75~79歳	111.7	151.2	146.6	137.8	100.2	81.0	56.1	41.5	30.5	35.4
80~84歳	125.5	180.7	181.3	179.8	133.7	101.4	70.2	50.0	36.0	40.2
85歳以上	190.5	263.6	292.2	298.4	228.9	175.2	116.3	80.1	57.6	62.3

(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。

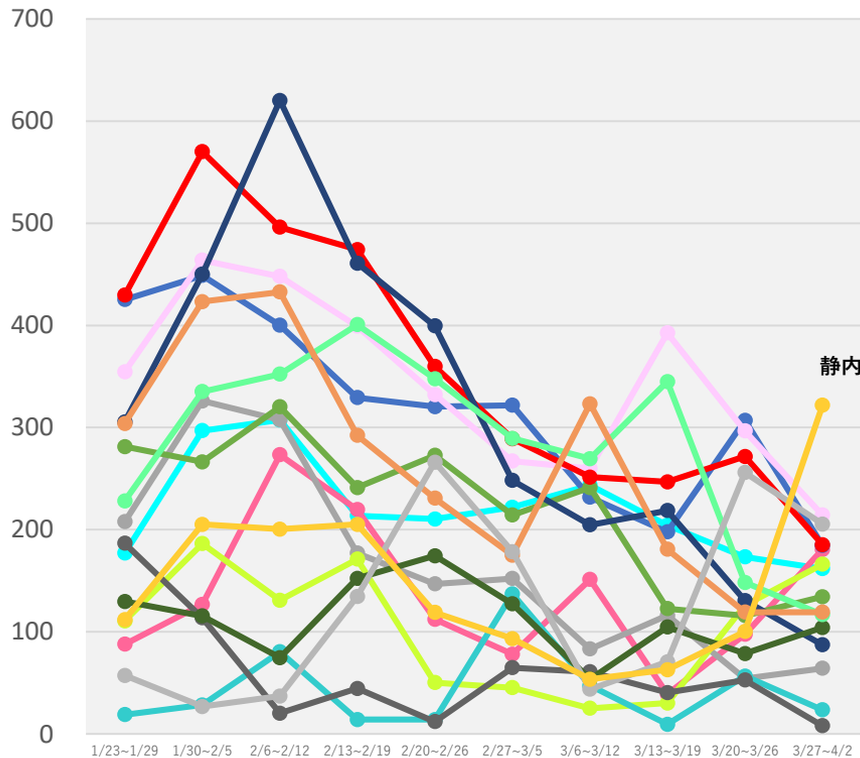
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 4/5 9:00時点の入力データを基に算出

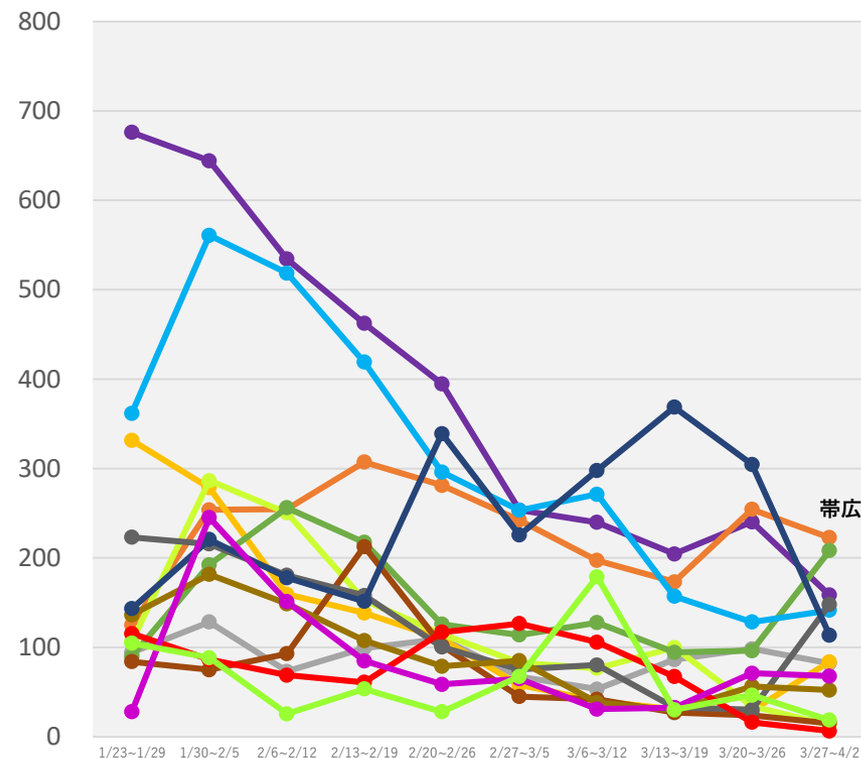
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

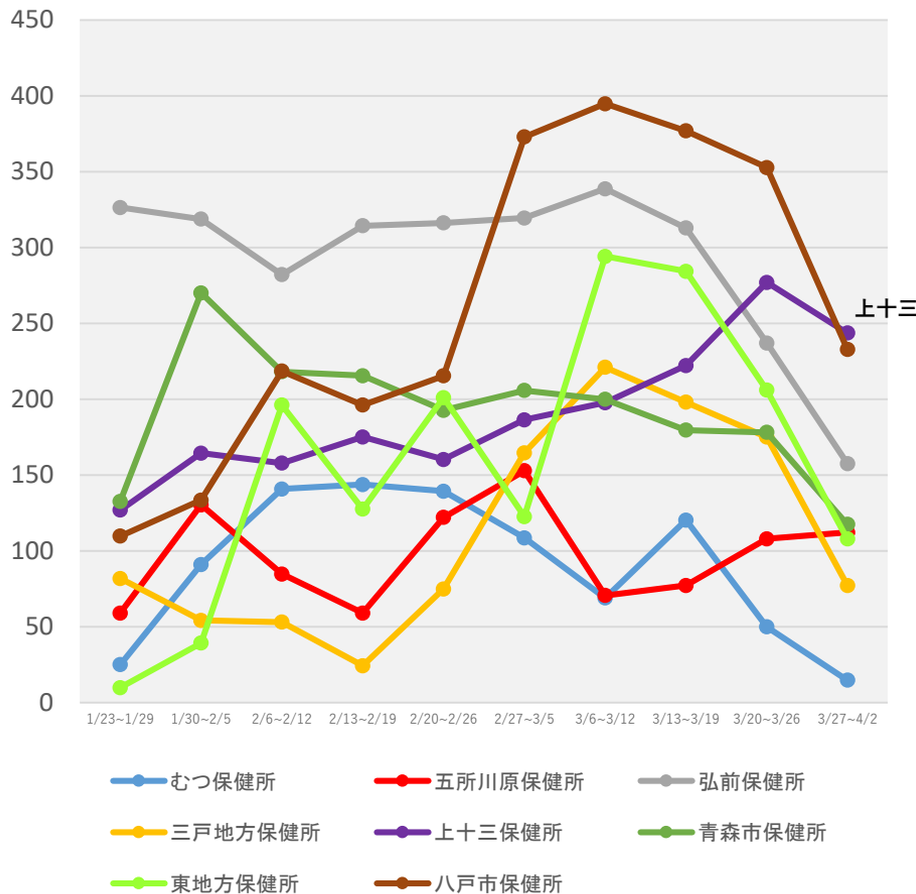
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 4/5 9:00時点の入力データを基に算出

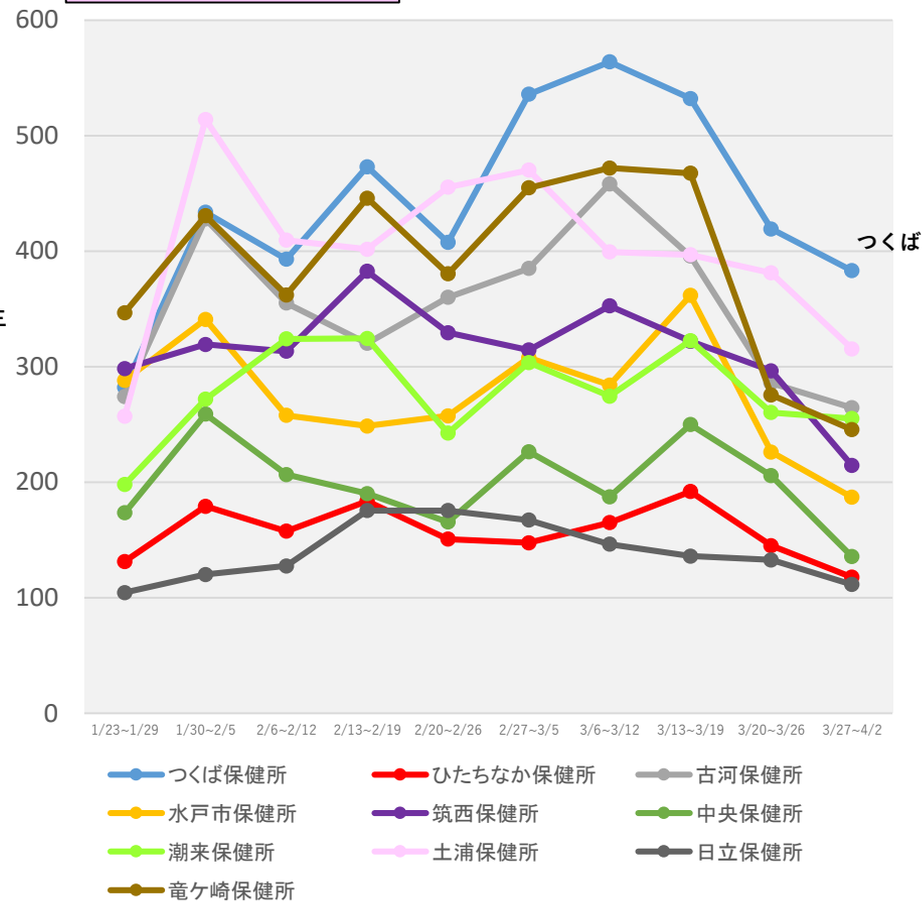
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

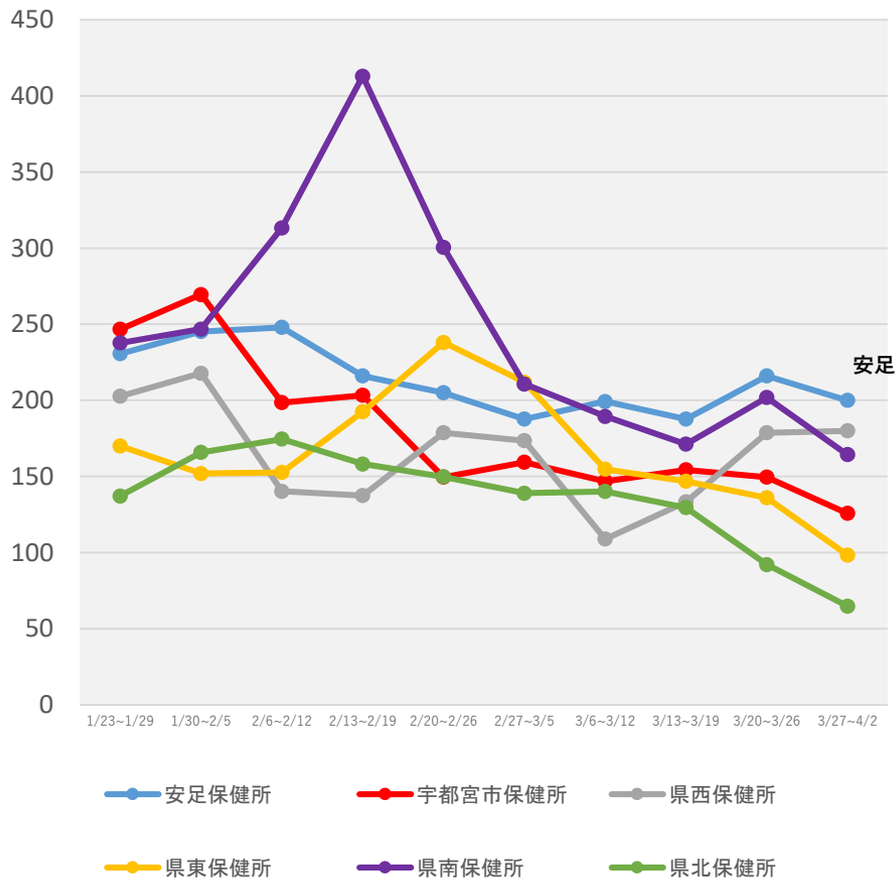
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 4/5 9:00時点の入力データを基に算出

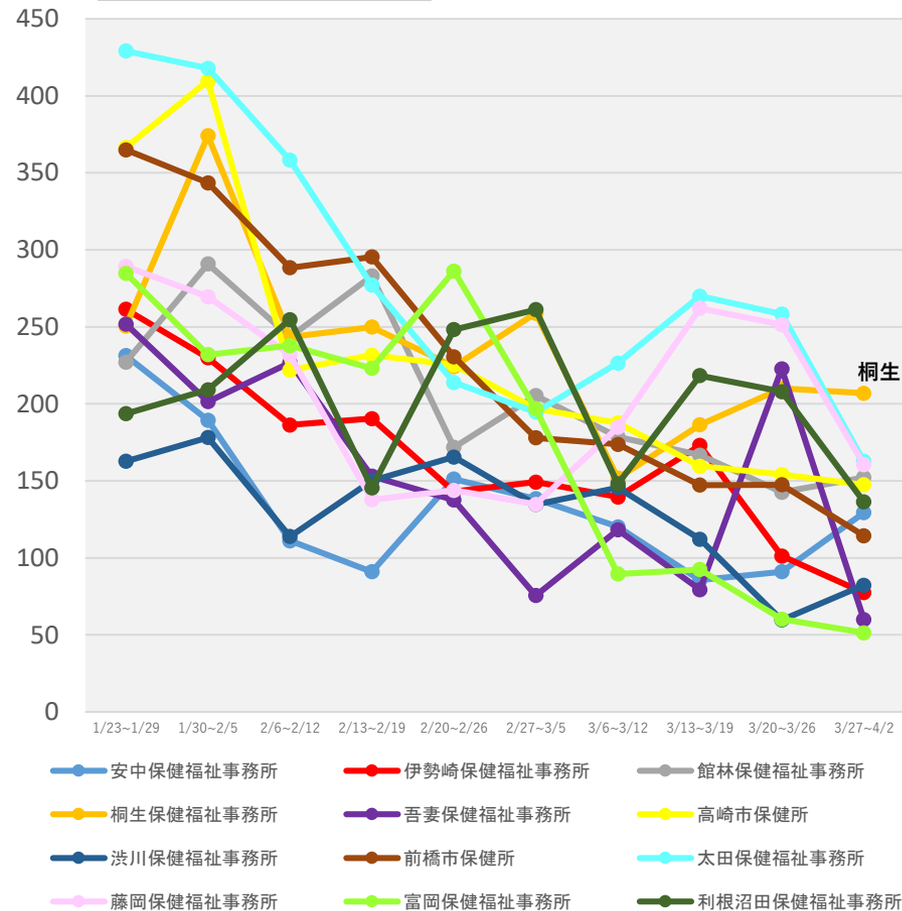
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

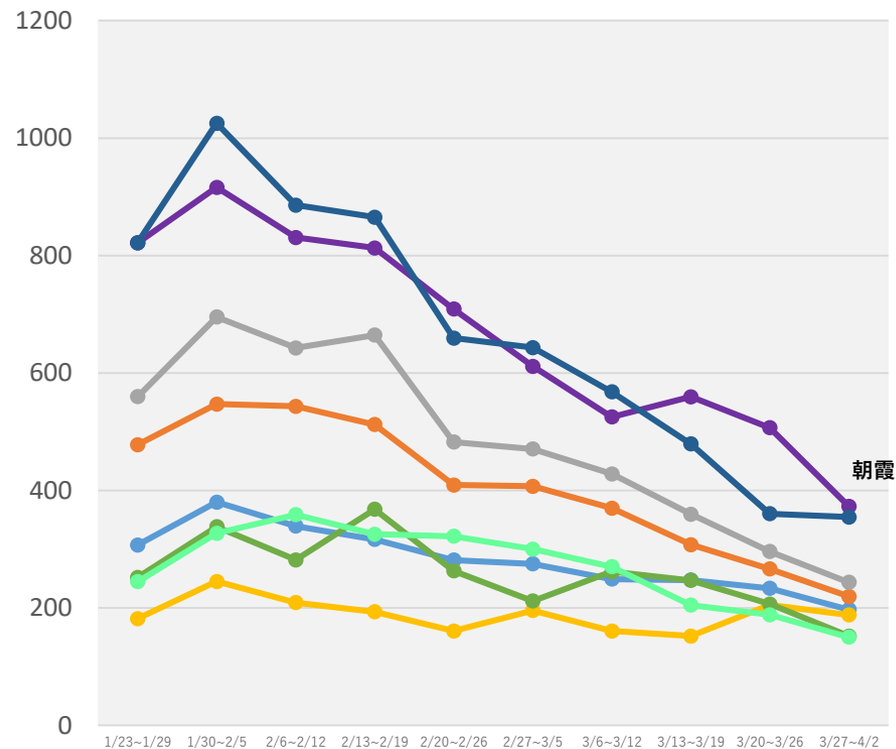
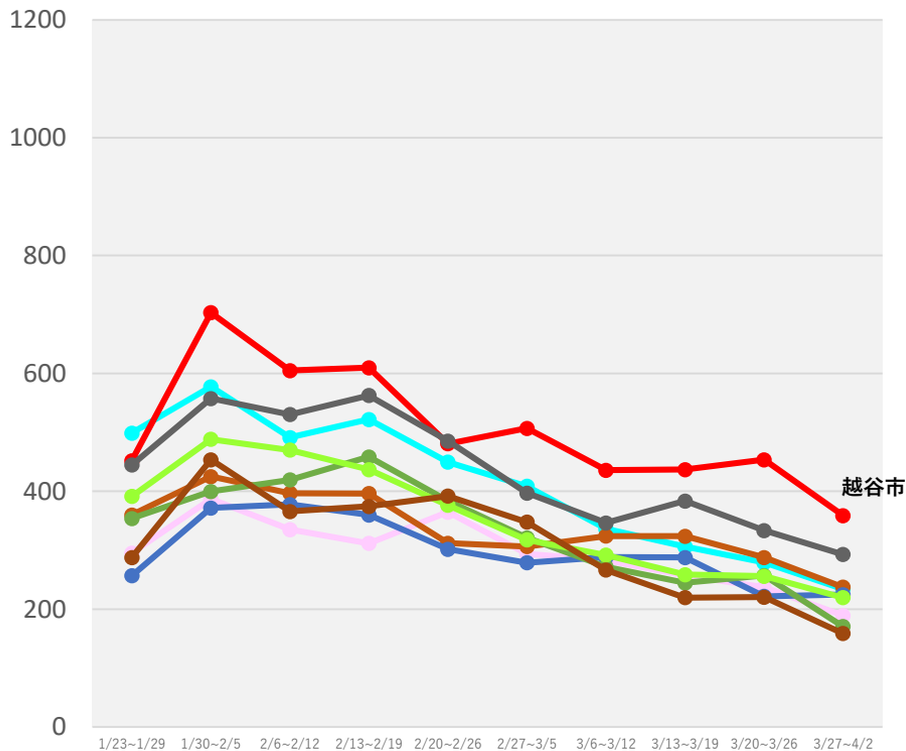
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 4/5 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



さいたま市保健所 越谷市保健所 加須保健所  
狭山保健所 熊谷保健所 幸手保健所  
鴻巣保健所 坂戸保健所 春日部保健所

川越市保健所 川口市保健所 草加保健所  
秩父保健所 朝霞保健所 東松山保健所  
南部保健所 本庄保健所

(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。

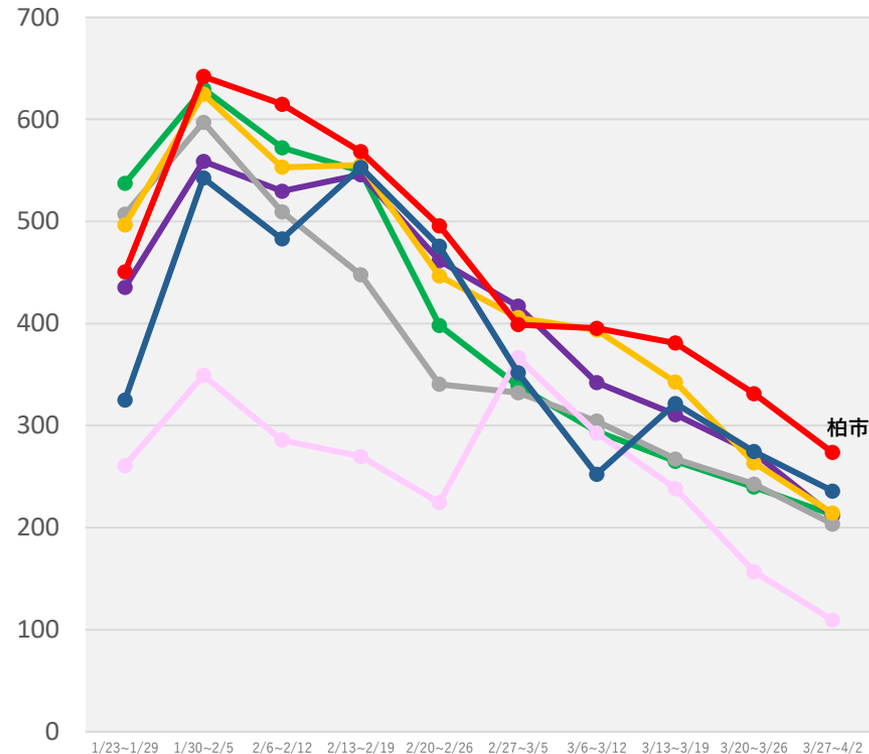
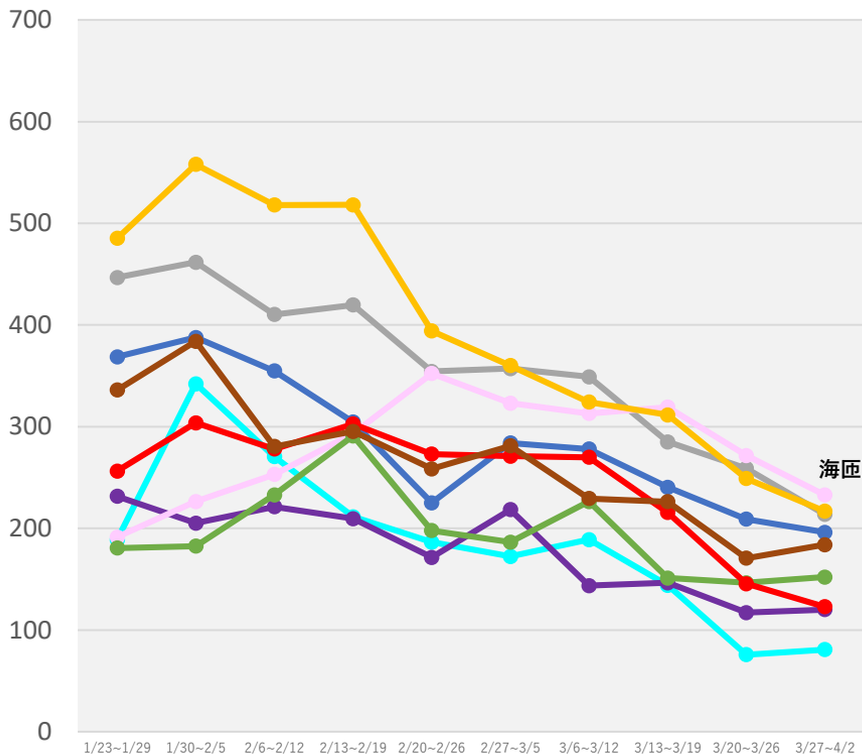
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 4/5 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
- 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。

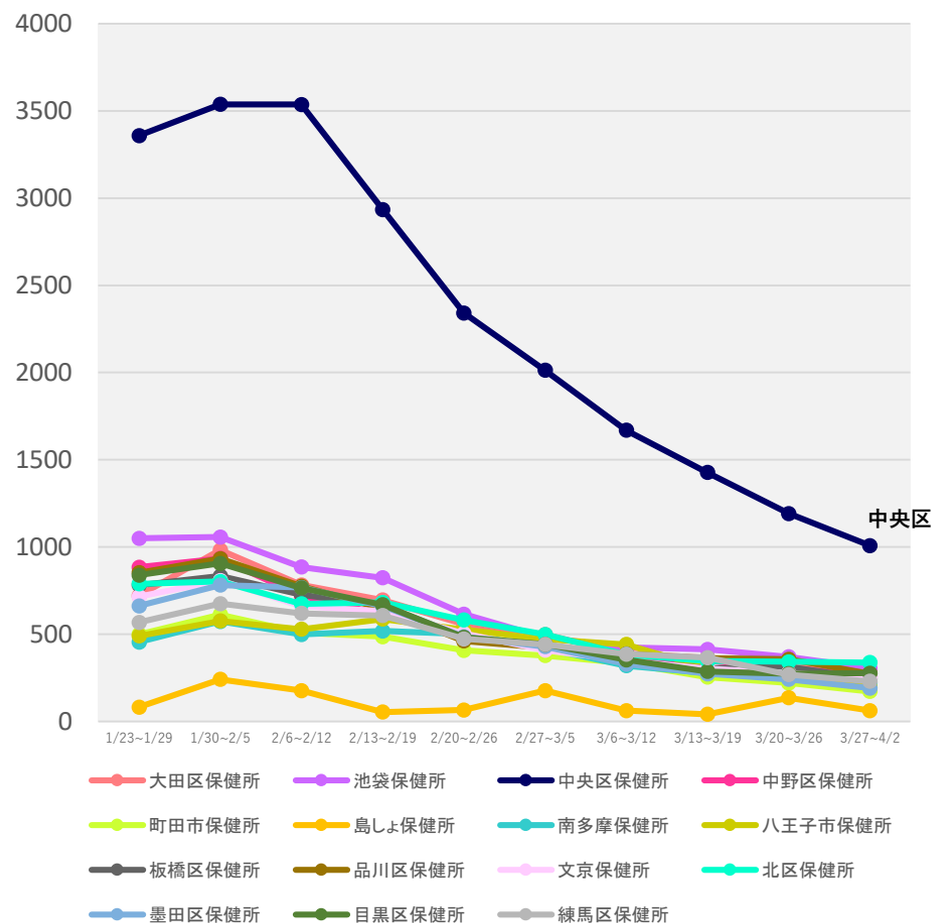
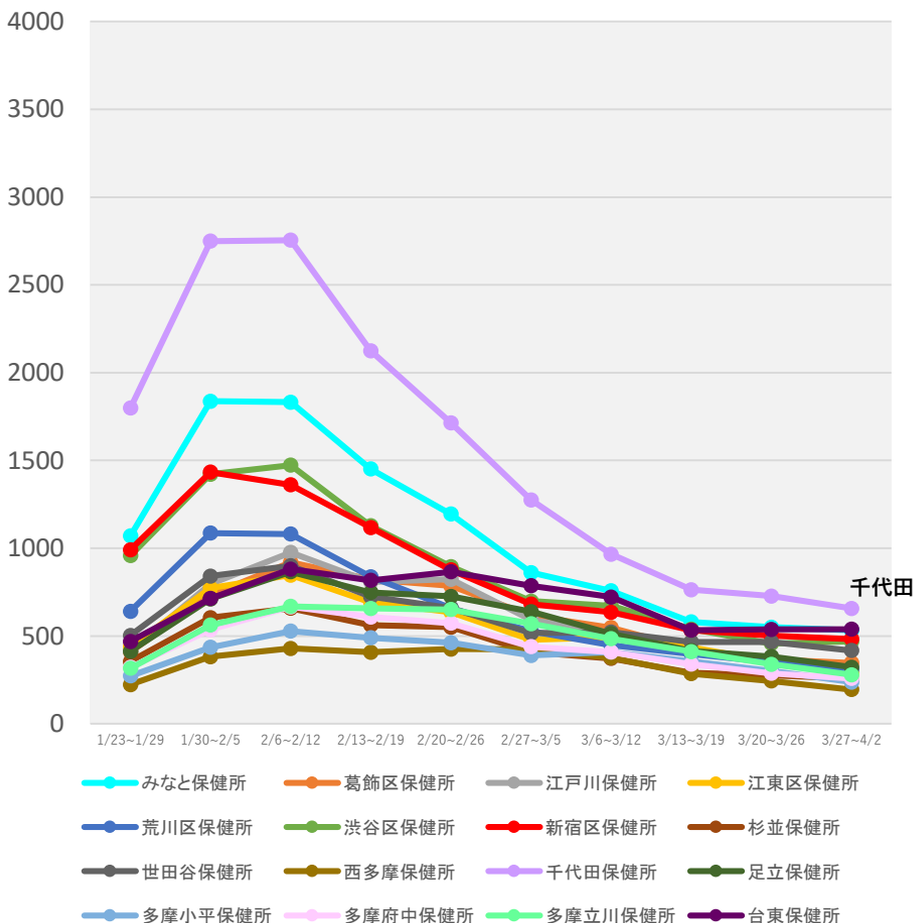
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 4/5 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。

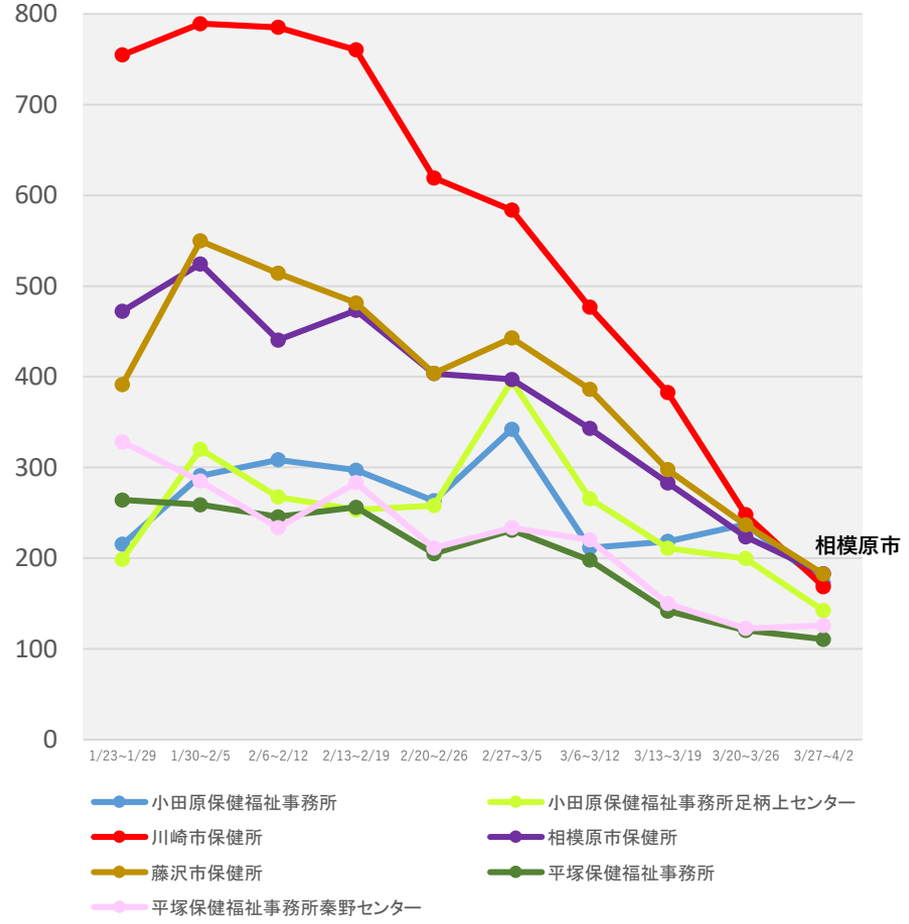
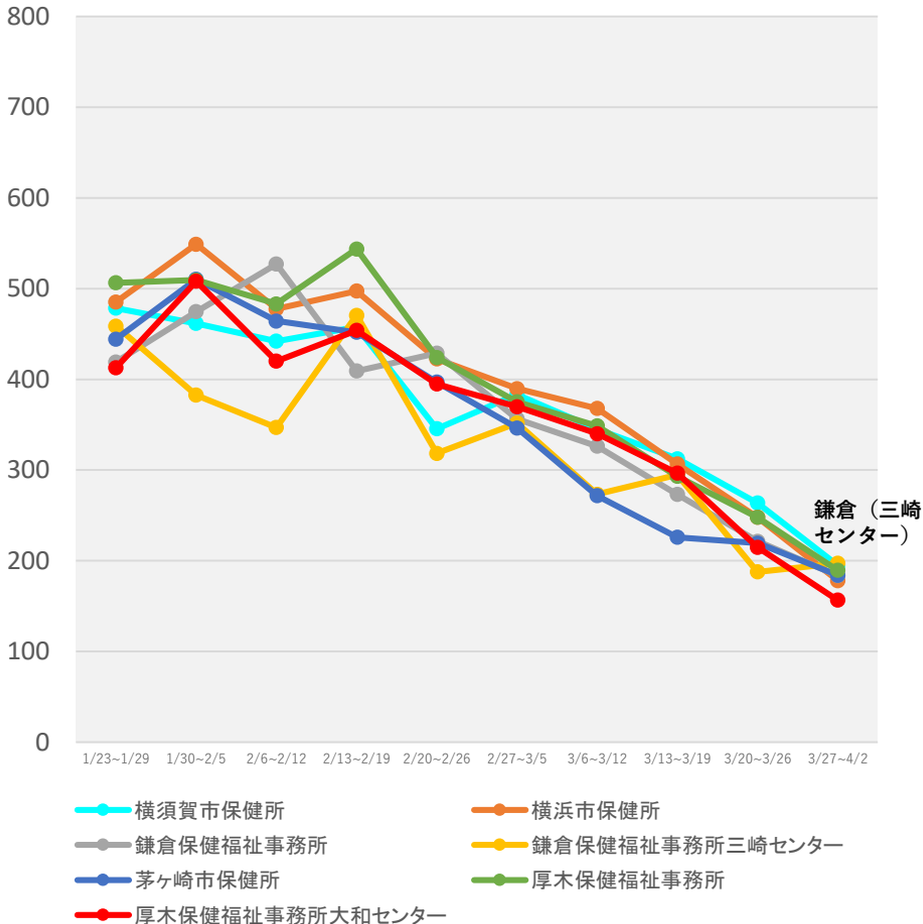
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 4/5 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。

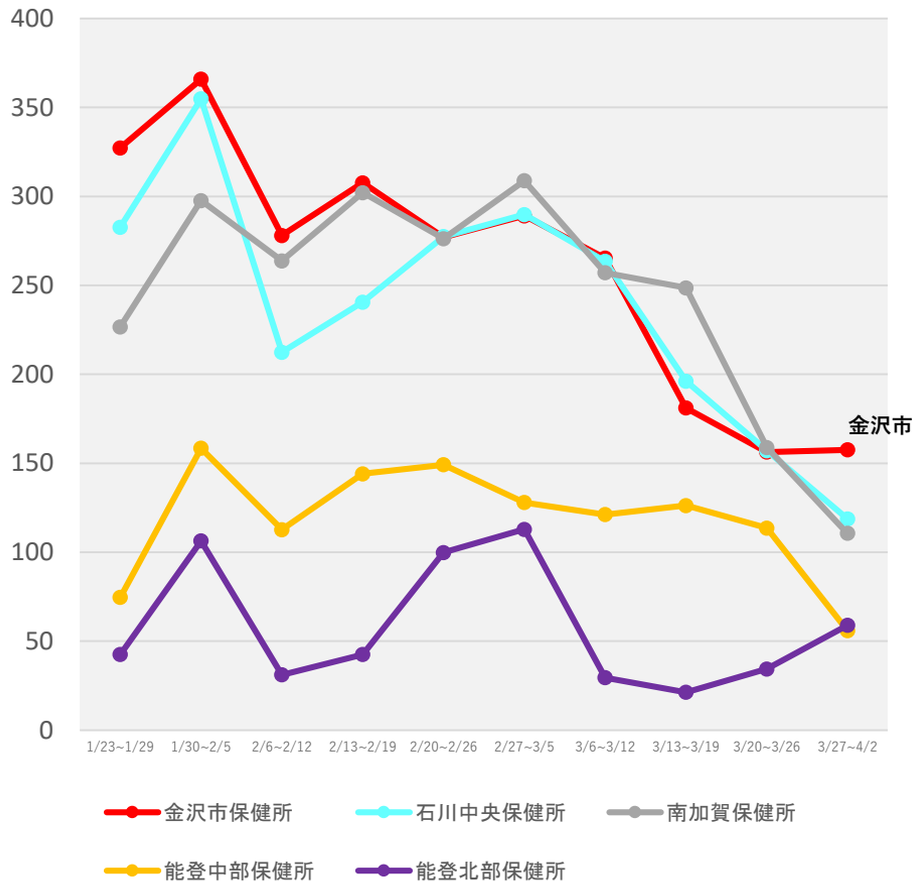
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 4/5 9:00時点の入力データを基に算出

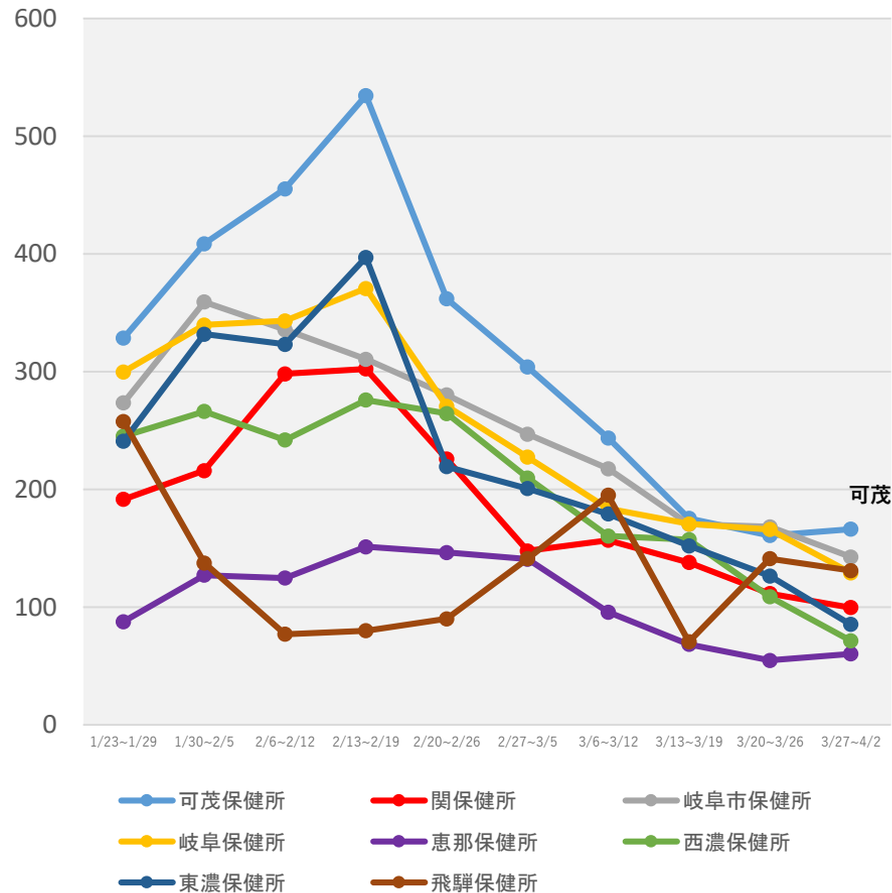
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

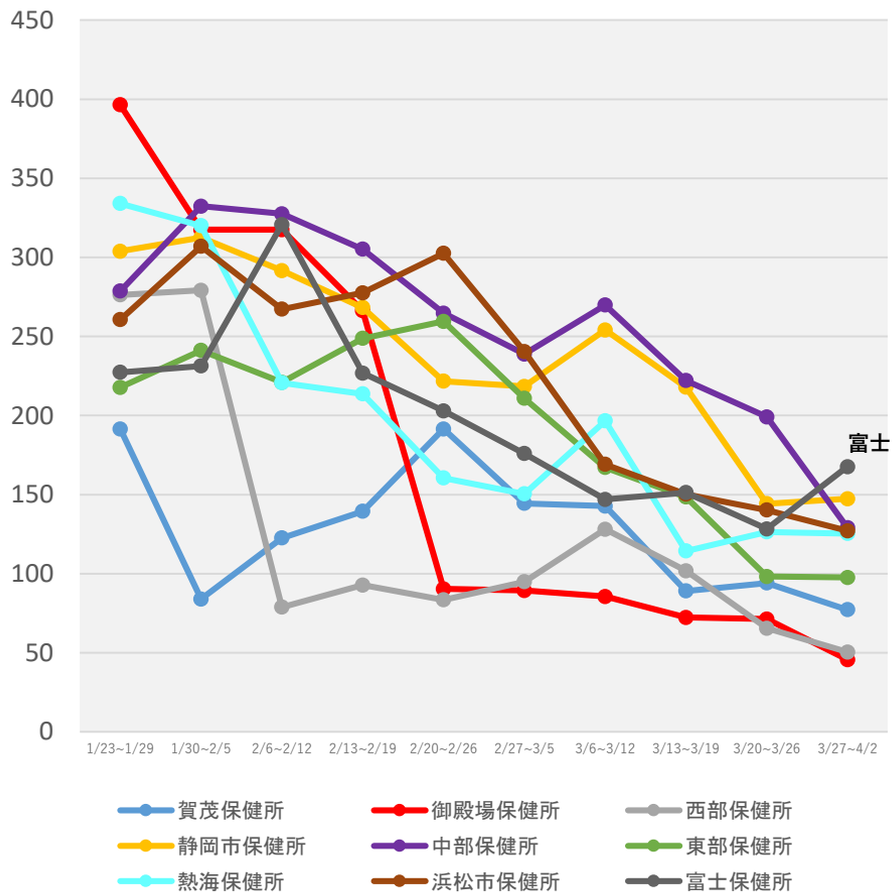
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 4/5 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。

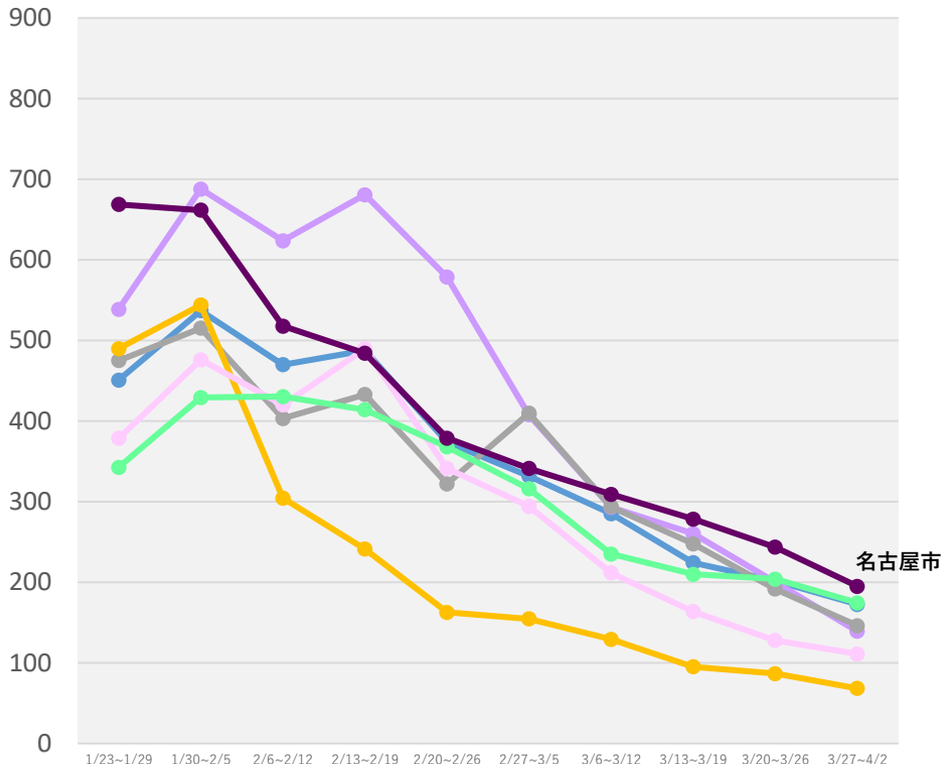
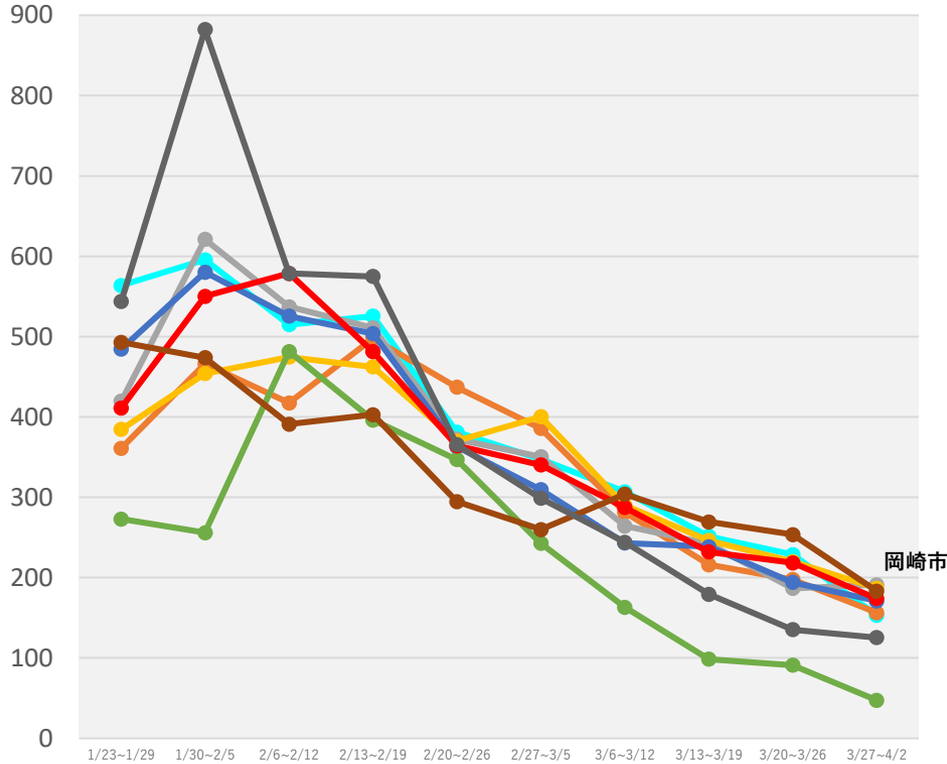
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 4/5 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

## 愛知県



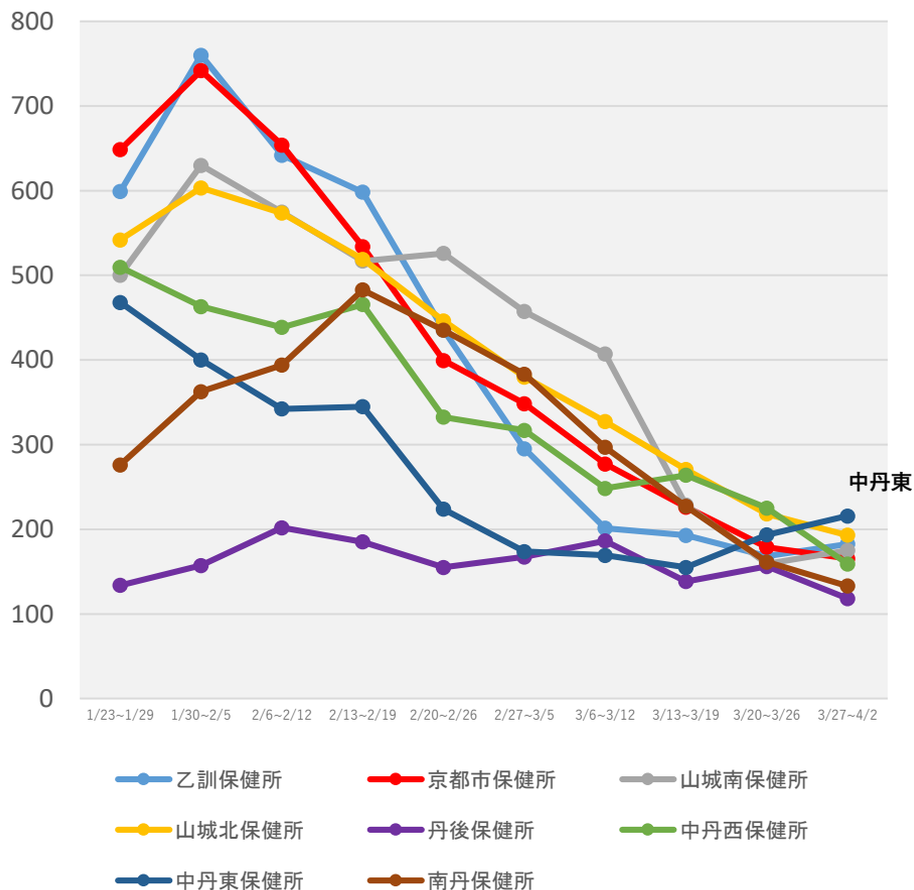
- 衣浦東部保健所
- 一宮市保健所
- 岡崎市保健所
- 江南保健所
- 春日井保健所
- 新城保健所
- 瀬戸保健所
- 清須保健所
- 西尾保健所
- 知多保健所
- 津島保健所
- 半田保健所
- 豊橋市保健所
- 豊川保健所
- 豊田市保健所
- 名古屋市保健所

(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。  
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)  
 \* 4/5 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。

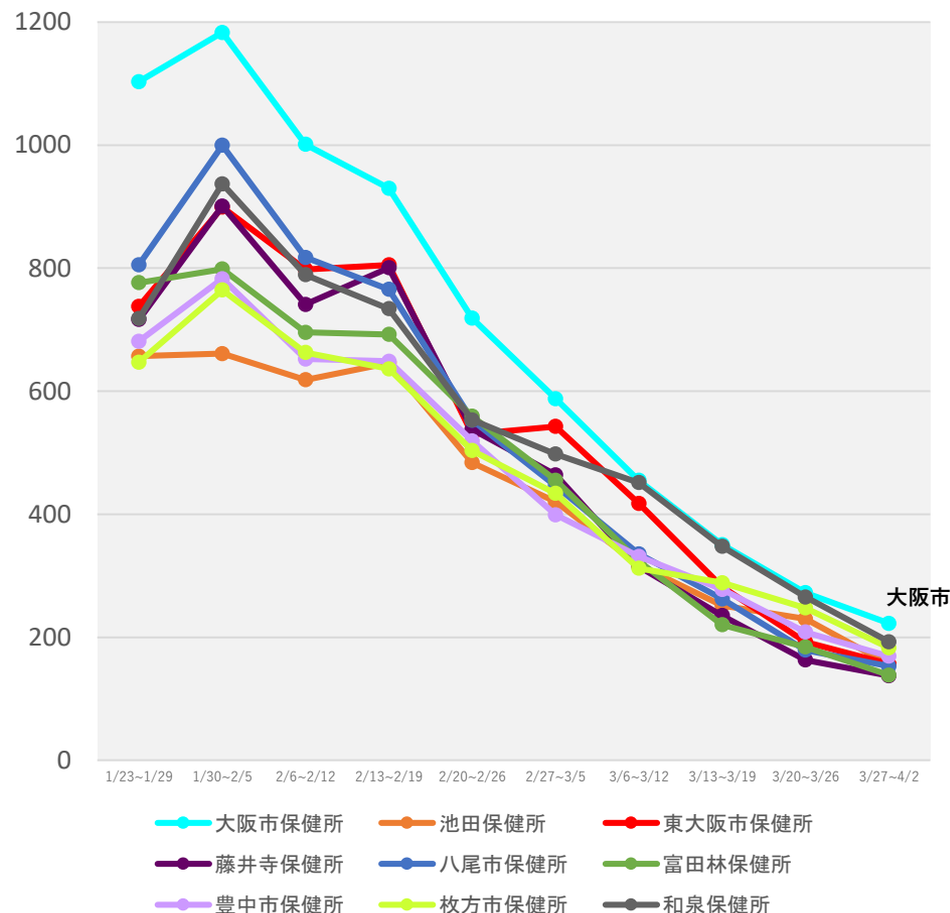
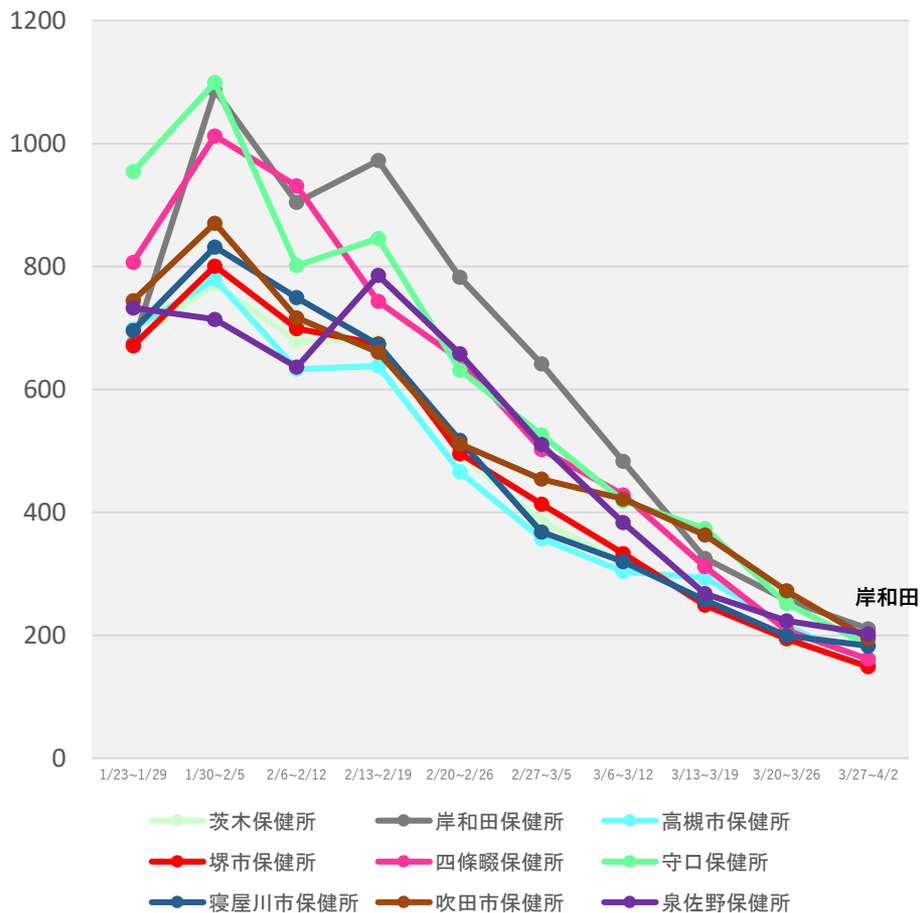
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 4/5 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。

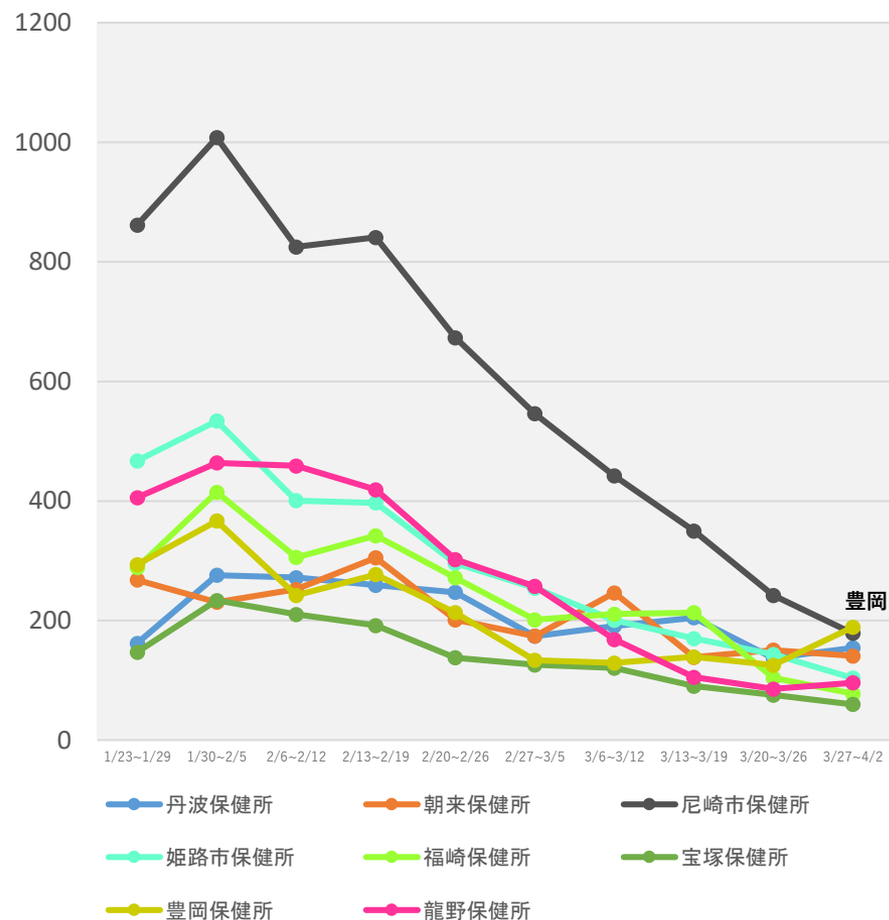
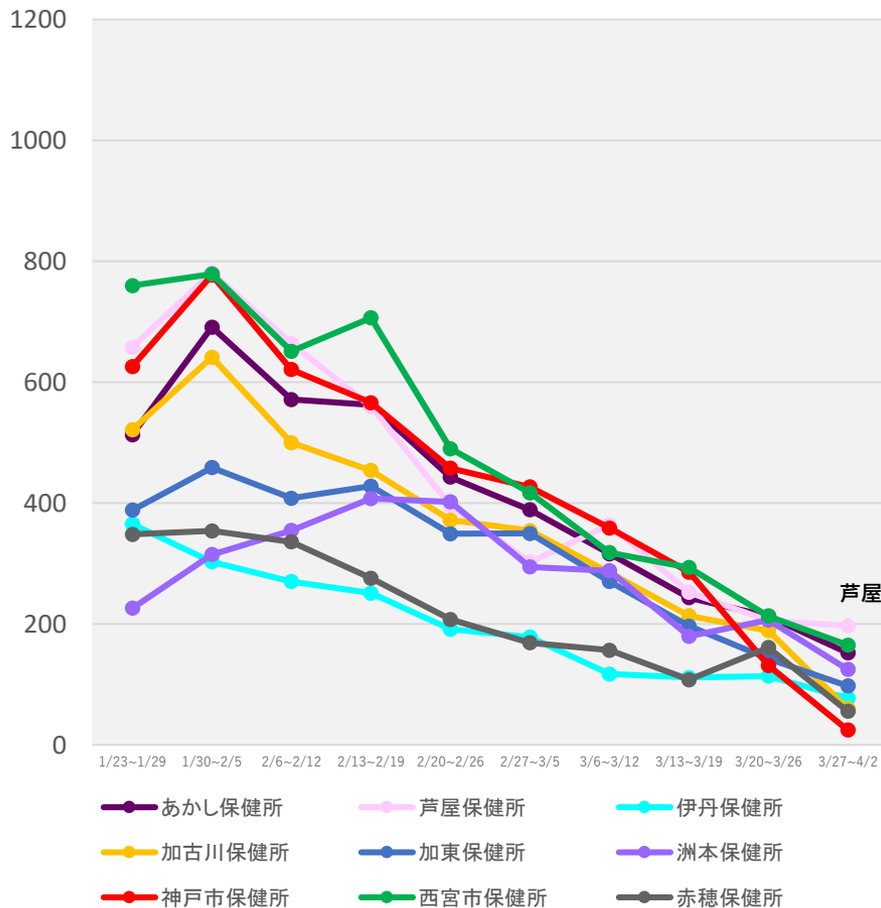
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 4/5 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。

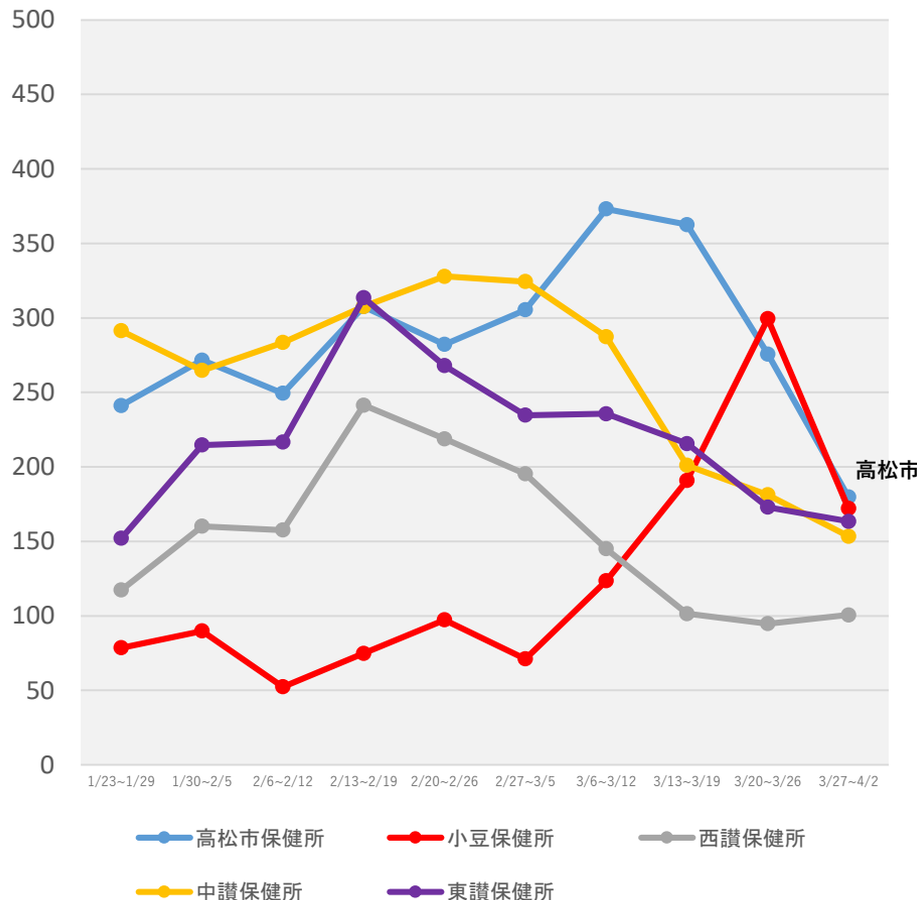
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 4/5 9:00時点の入力データを基に算出

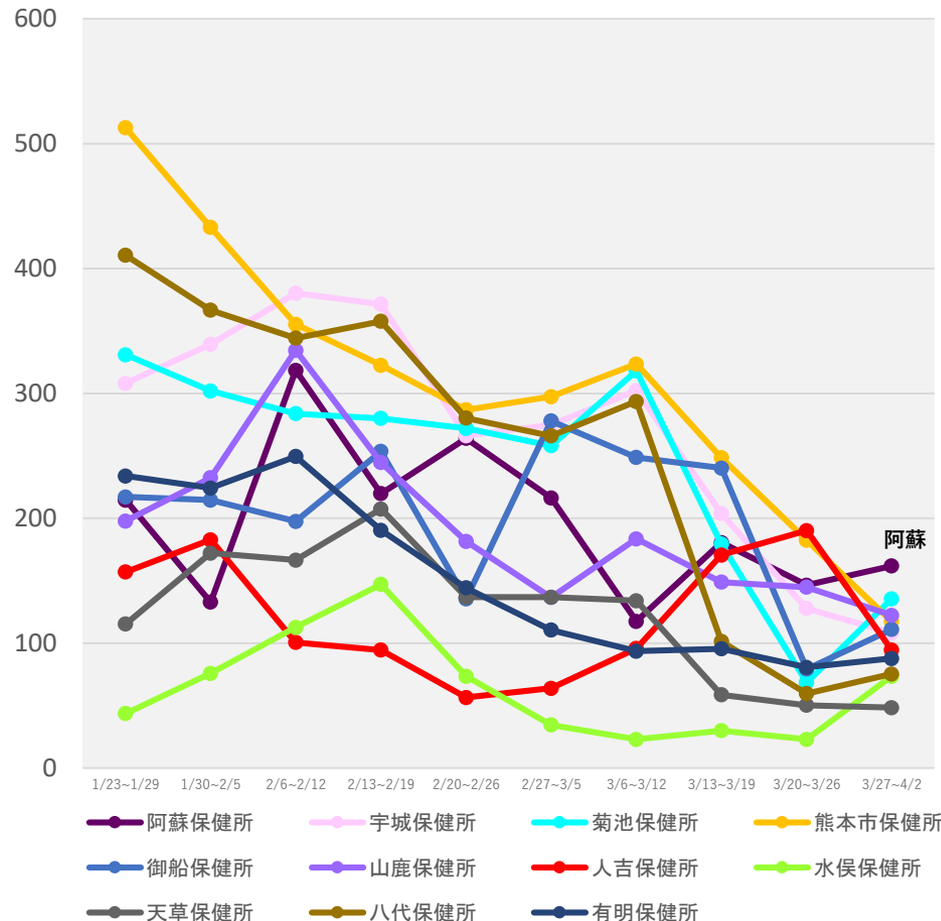
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

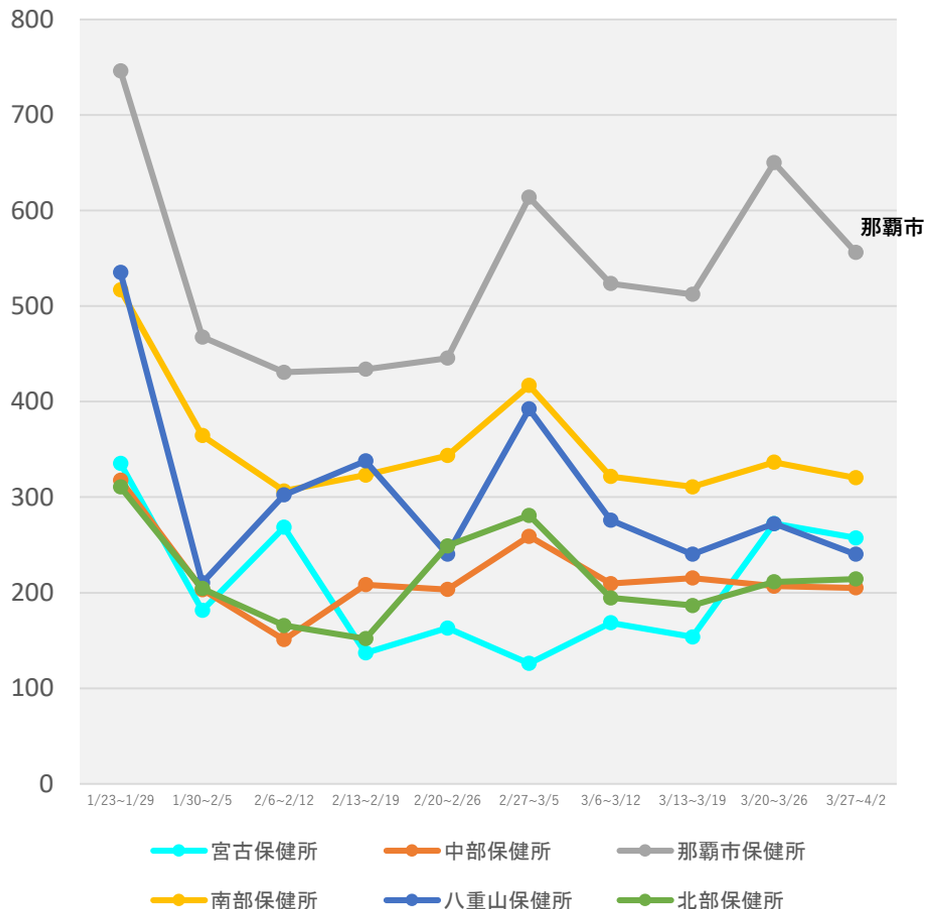
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 4/5 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)

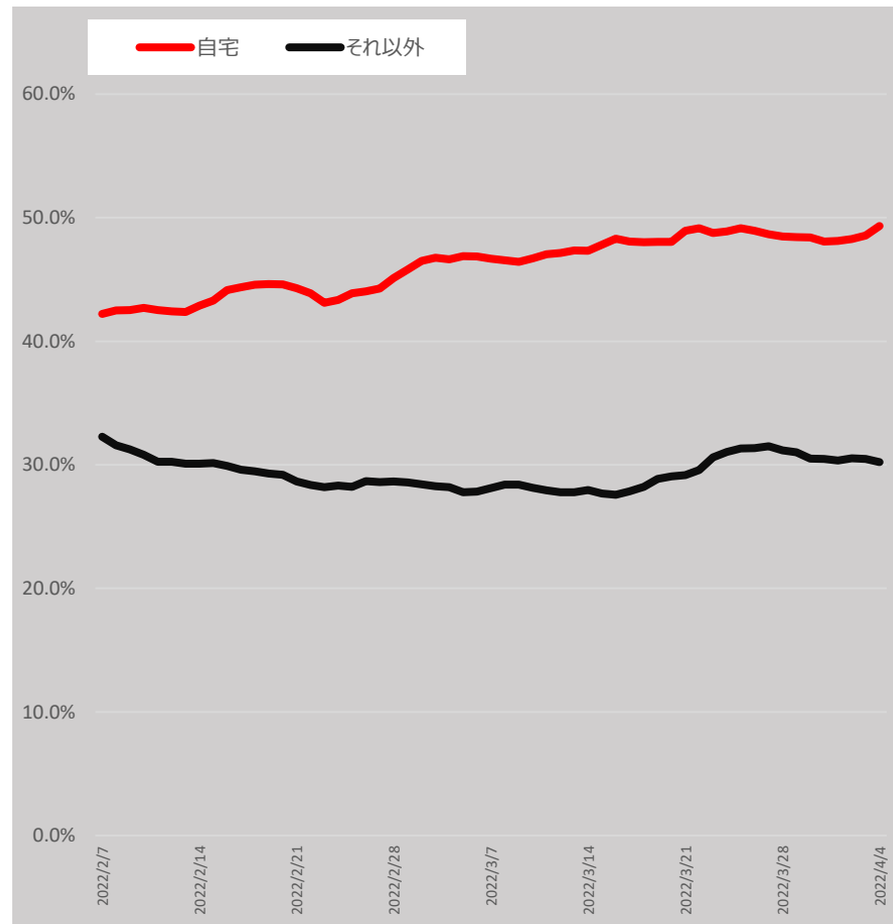
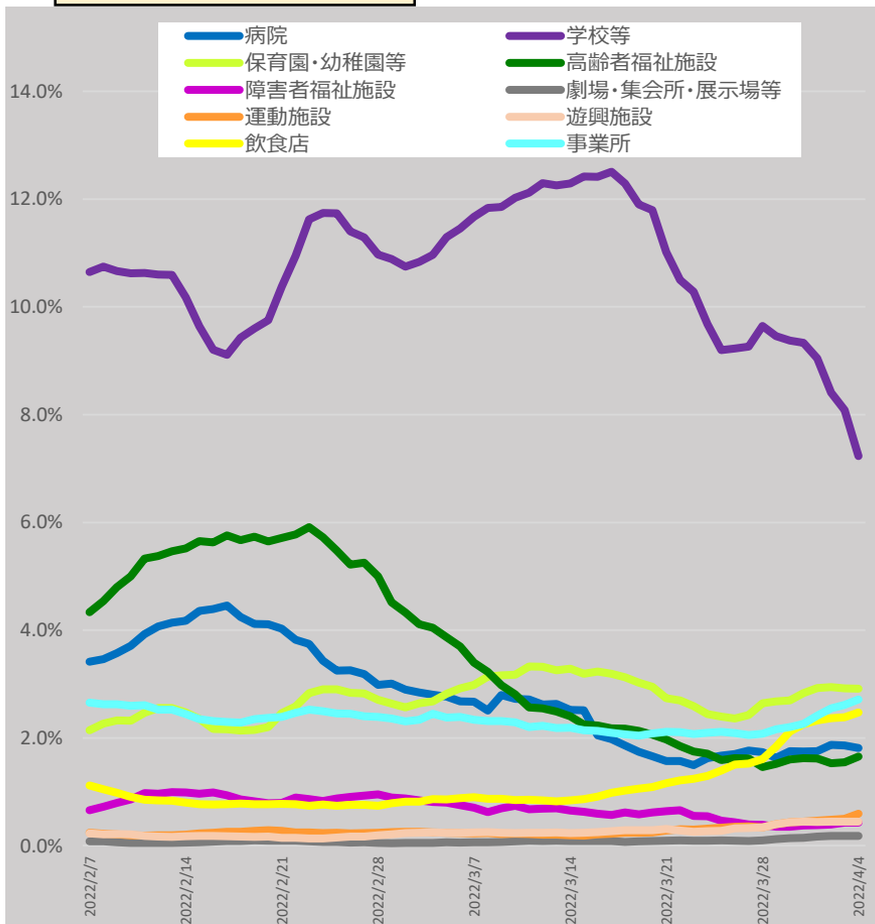
\* 4/5 9:00時点の入力データを基に算出

# 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
2022/3/1	3.0%	10.9%	2.6%	4.5%	0.9%	0.0%	0.3%	0.2%	0.8%	2.4%	45.8%	28.6%
2022/4/2	1.9%	8.4%	2.9%	1.5%	0.4%	0.2%	0.5%	0.4%	2.4%	2.6%	48.3%	30.5%



\* 4/5 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。

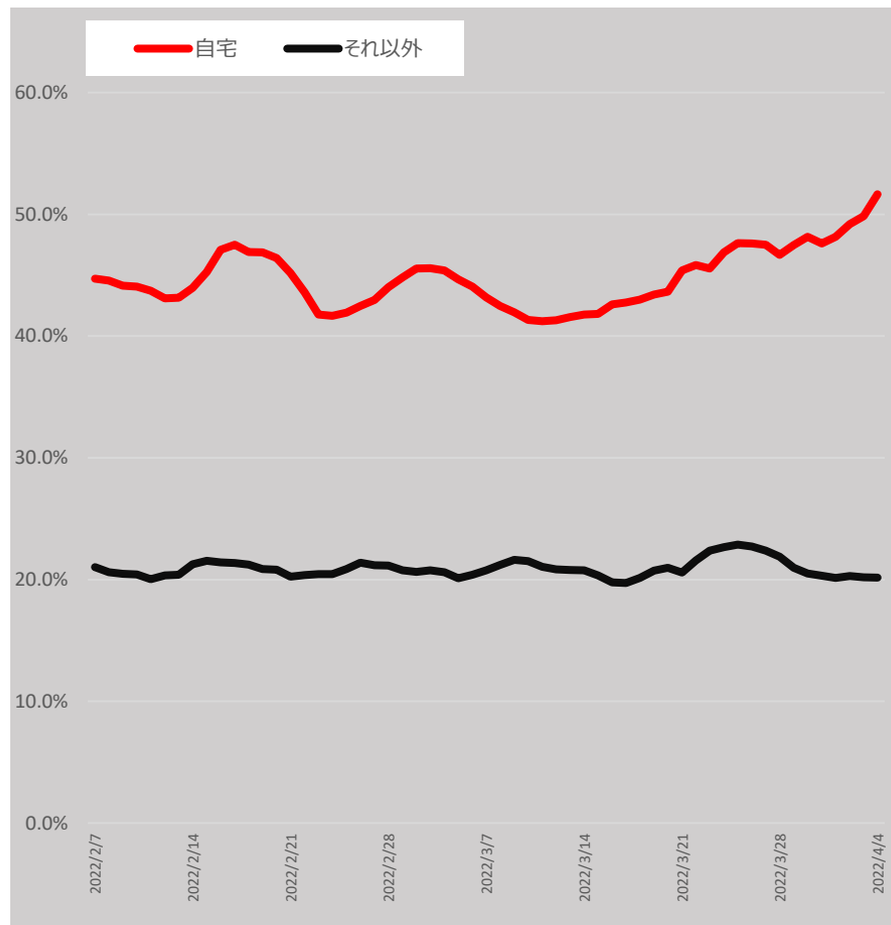
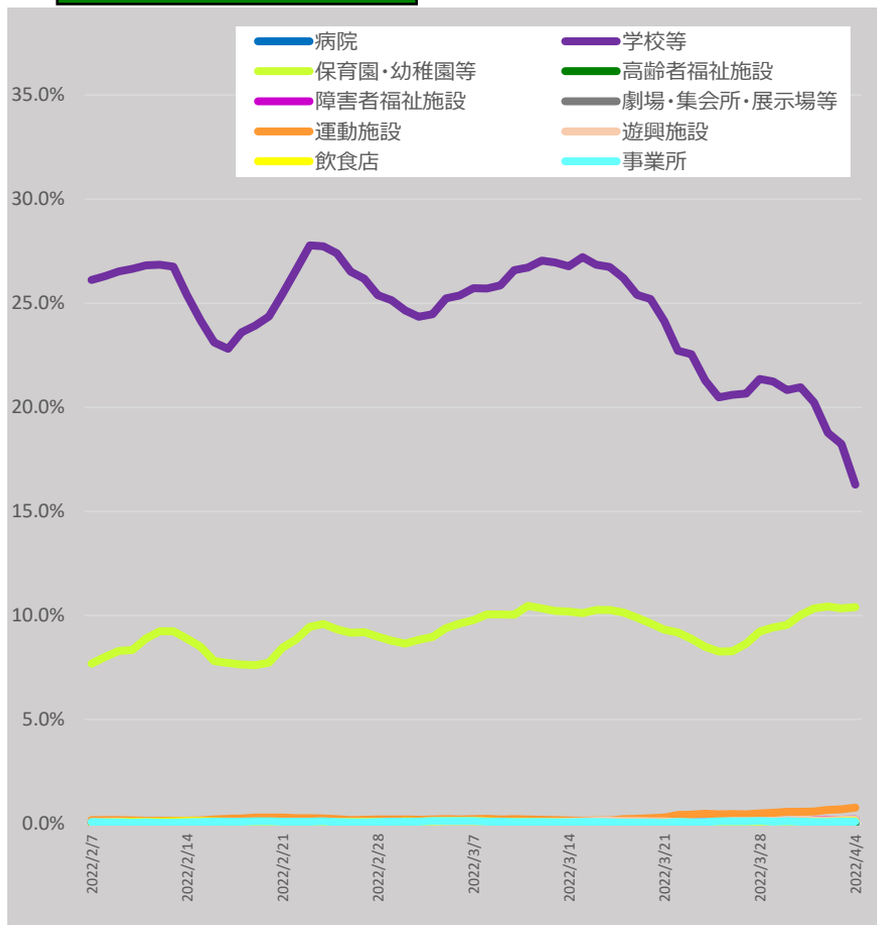
\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

# 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
2022/3/1	0.0%	25.1%	8.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.1%	0.1%	44.8%	20.8%
2022/4/2	0.0%	18.8%	10.4%	0.0%	0.2%	0.1%	0.6%	0.2%	0.1%	0.1%	49.2%	20.3%



\* 4/5 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。

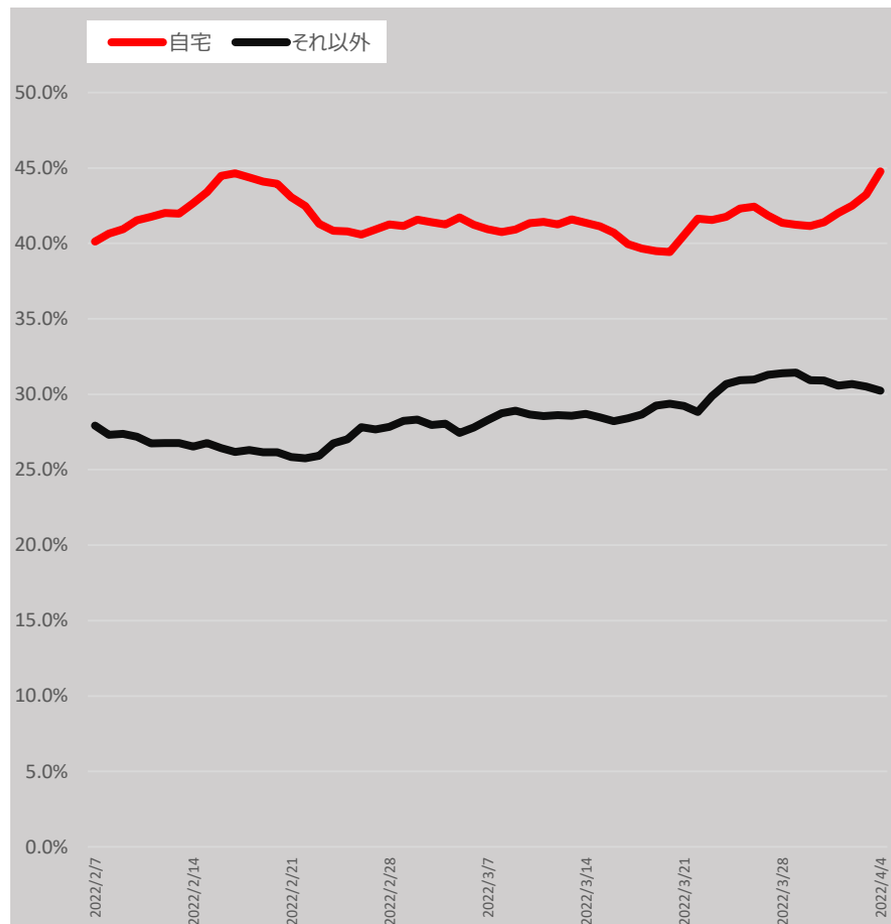
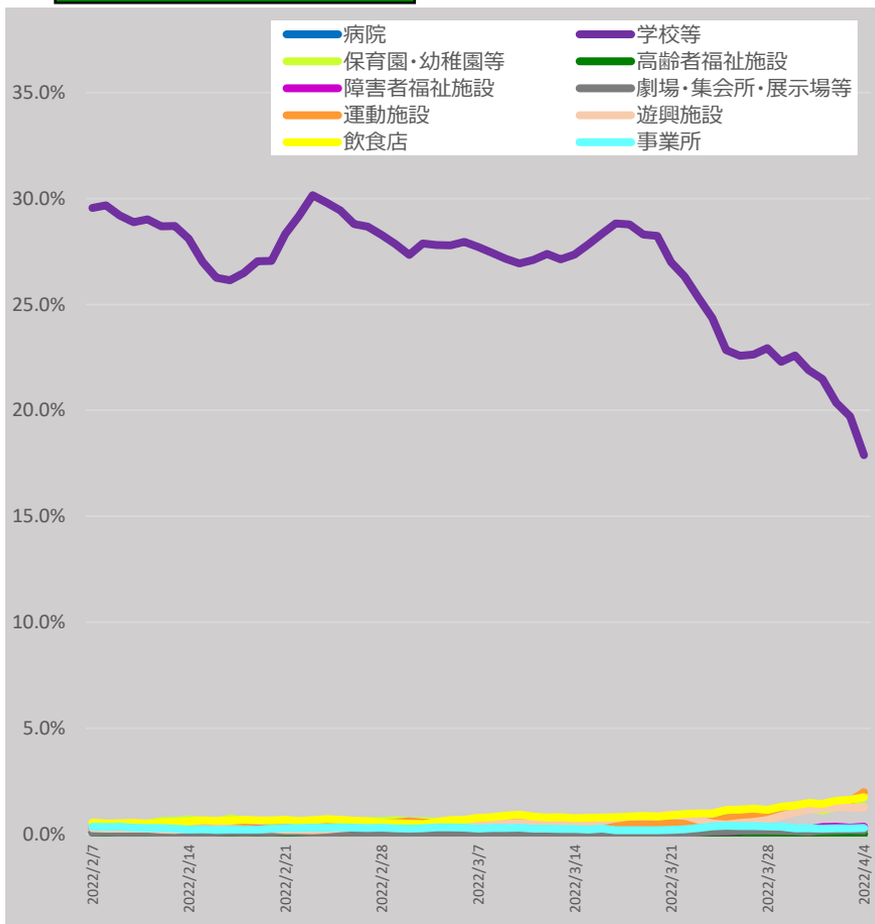
\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

# 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
2022/3/1	0.0%	27.8%	0.7%	0.1%	0.2%	0.1%	0.5%	0.4%	0.5%	0.3%	41.1%	28.2%
2022/4/2	0.0%	20.4%	1.3%	0.0%	0.3%	0.2%	1.5%	1.3%	1.6%	0.3%	42.5%	30.7%



\* 4/5 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。

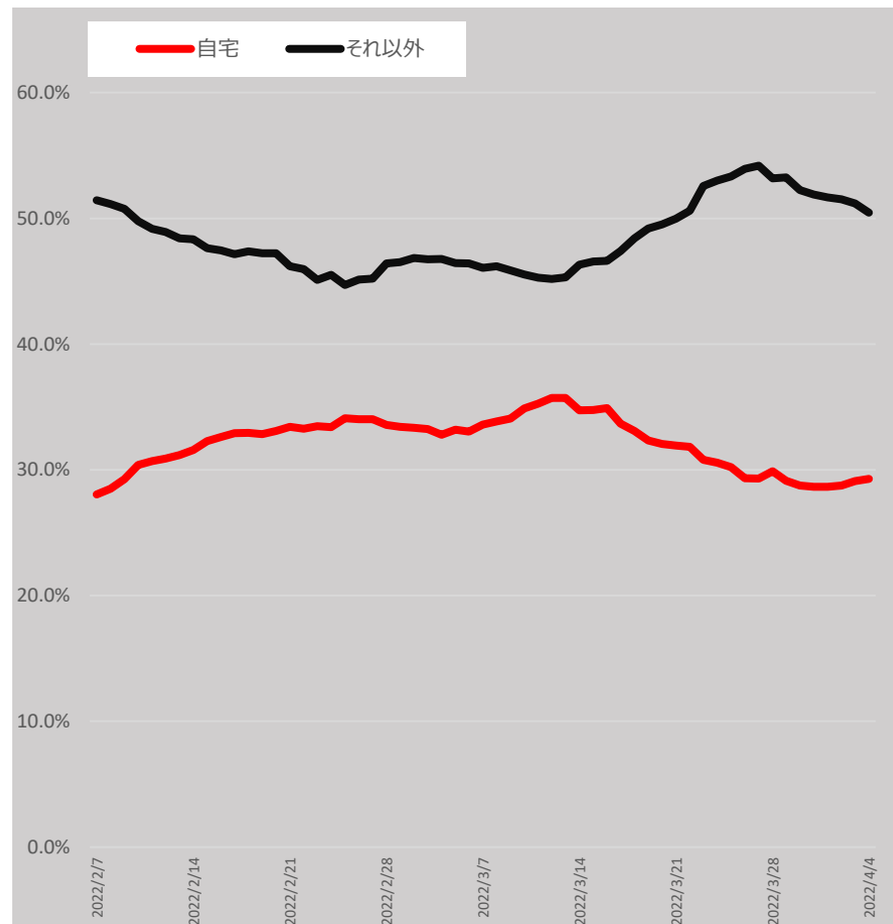
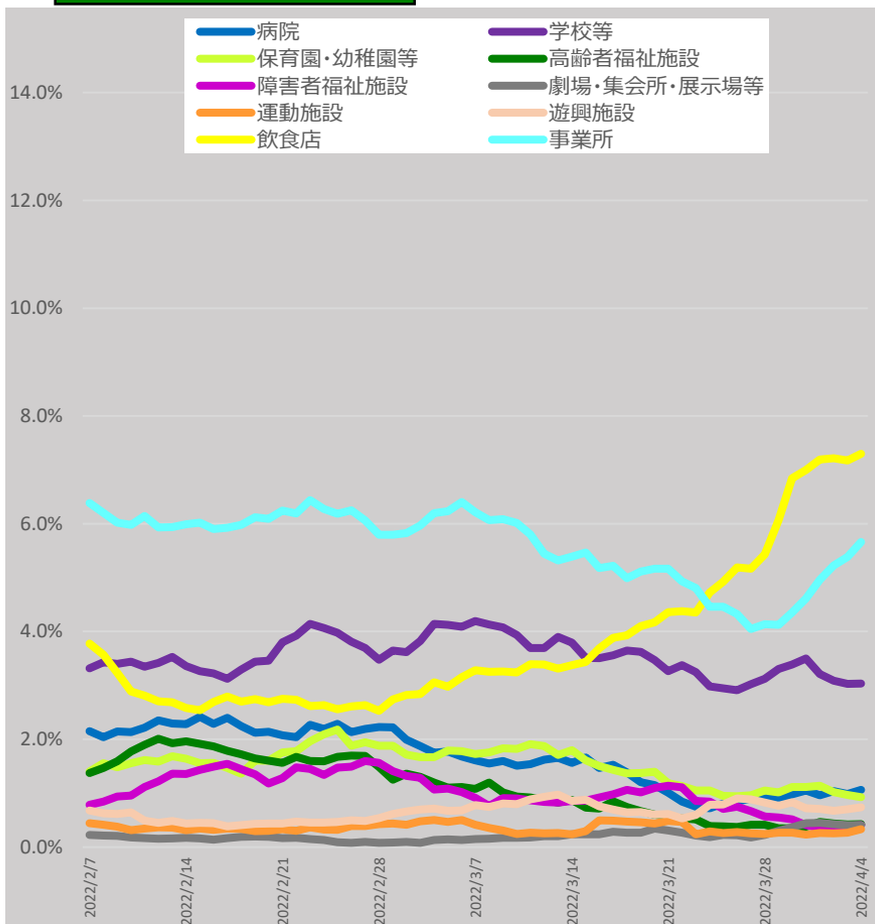
\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

# 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
2022/3/1	2.2%	3.6%	1.9%	1.2%	1.4%	0.1%	0.4%	0.6%	2.7%	5.8%	33.4%	46.5%
2022/4/2	1.0%	3.1%	1.0%	0.4%	0.3%	0.4%	0.3%	0.7%	7.2%	5.2%	28.8%	51.5%



\* 4/5 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。

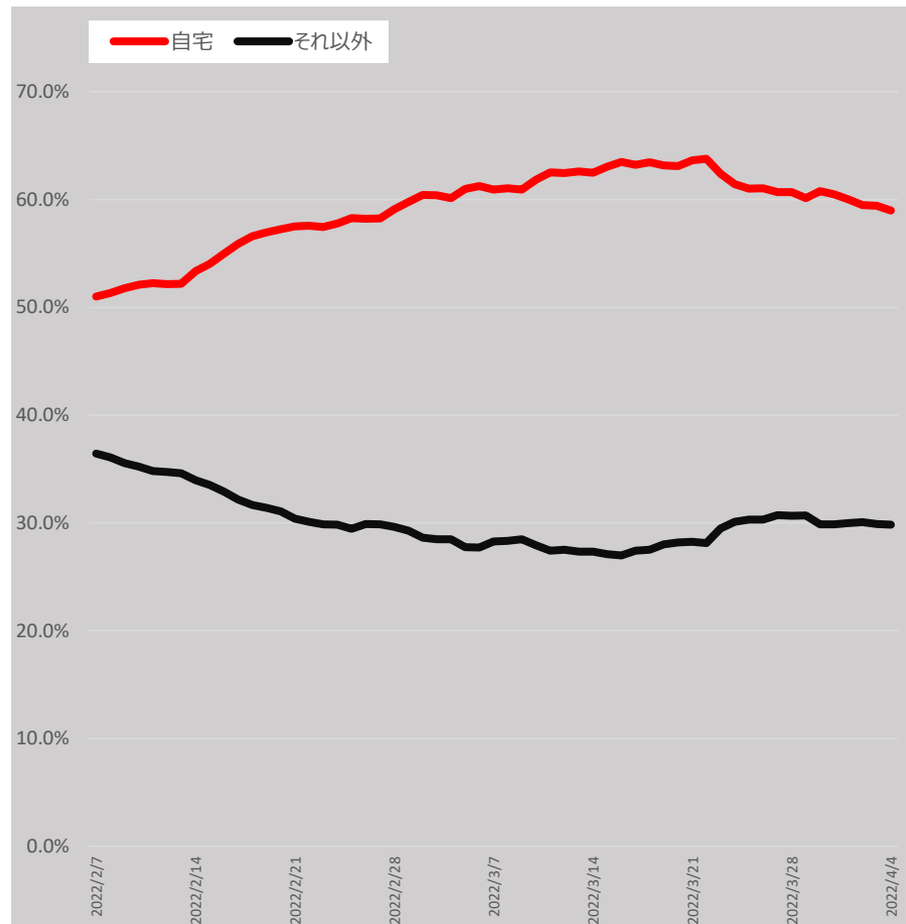
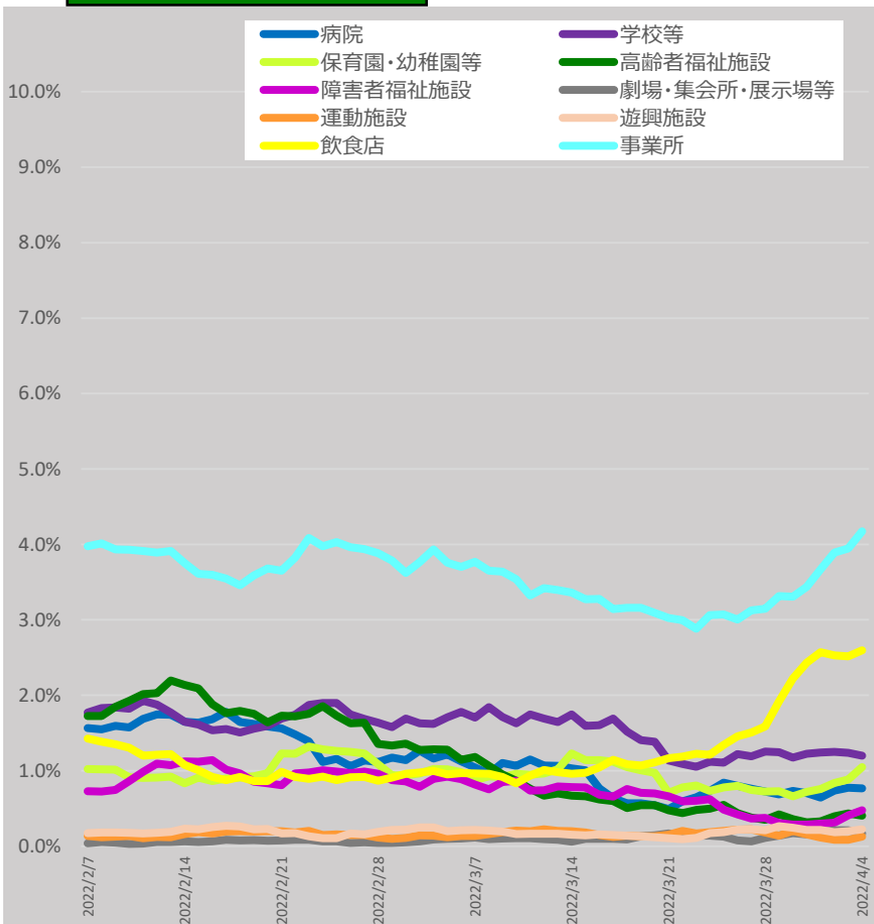
\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

# 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
2022/3/1	1.2%	1.6%	0.9%	1.3%	0.9%	0.0%	0.1%	0.2%	0.9%	3.8%	59.8%	29.3%
2022/4/2	0.7%	1.2%	0.8%	0.4%	0.3%	0.2%	0.1%	0.2%	2.5%	3.9%	59.5%	30.1%



\* 4/5 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。

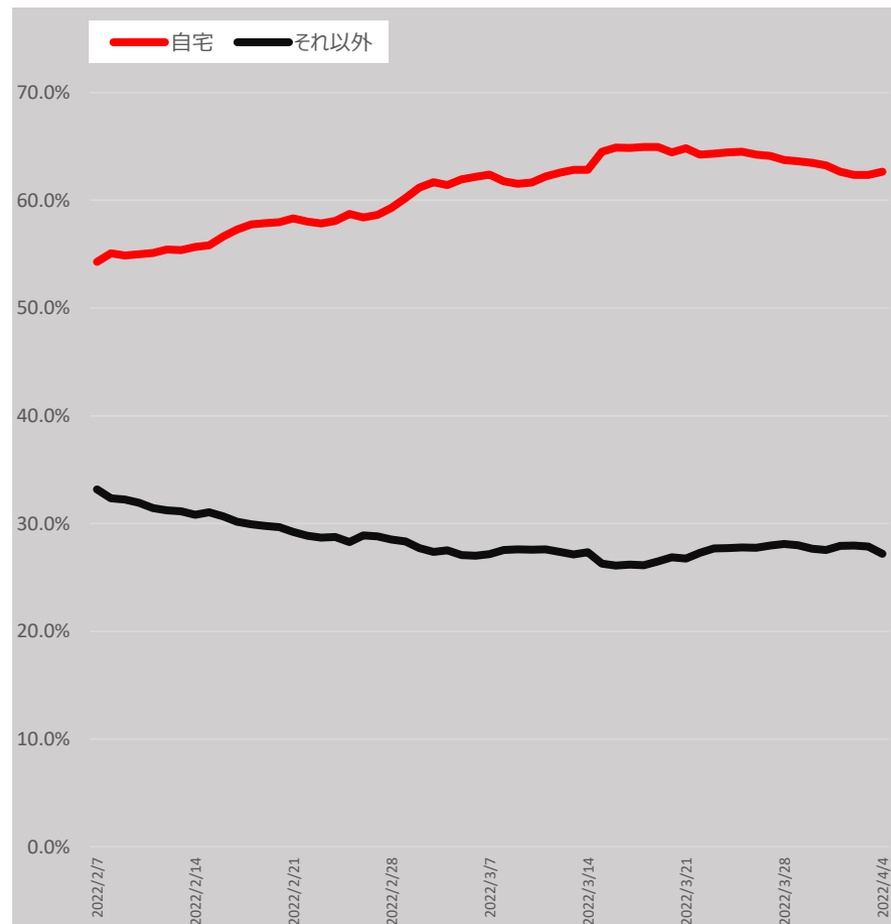
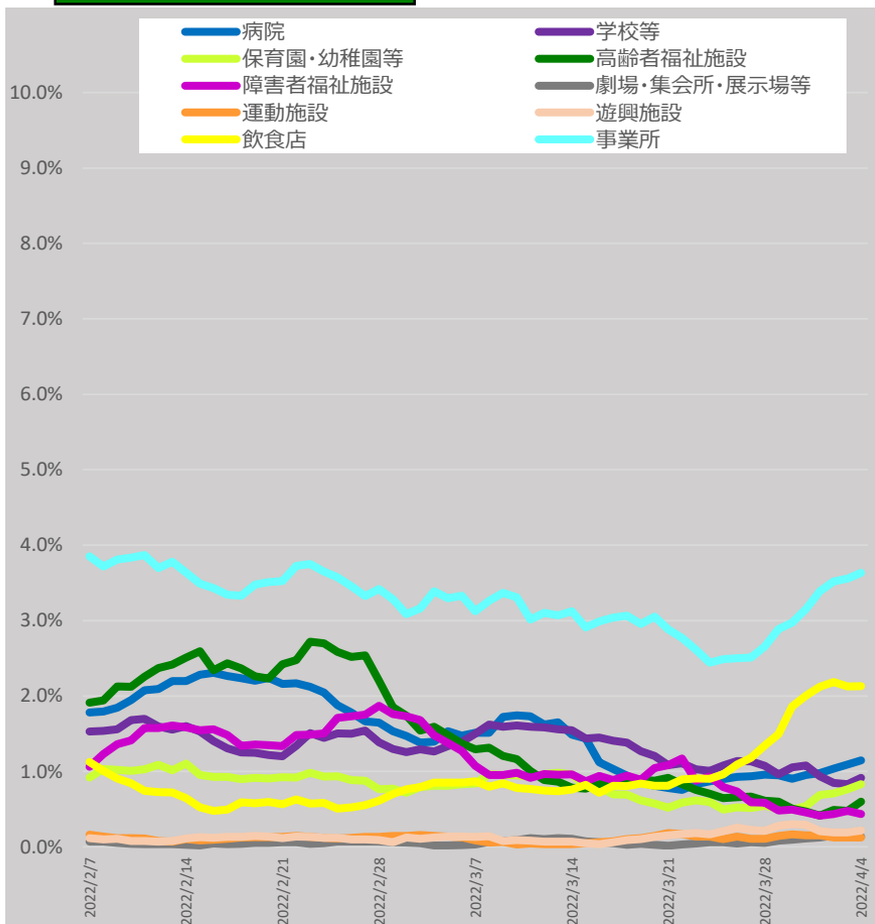
\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

# 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
2022/3/1	1.5%	1.3%	0.8%	1.9%	1.8%	0.1%	0.1%	0.1%	0.7%	3.3%	60.2%	28.3%
2022/4/2	1.0%	0.8%	0.7%	0.5%	0.4%	0.2%	0.1%	0.2%	2.2%	3.5%	62.3%	28.0%



\* 4/5 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。

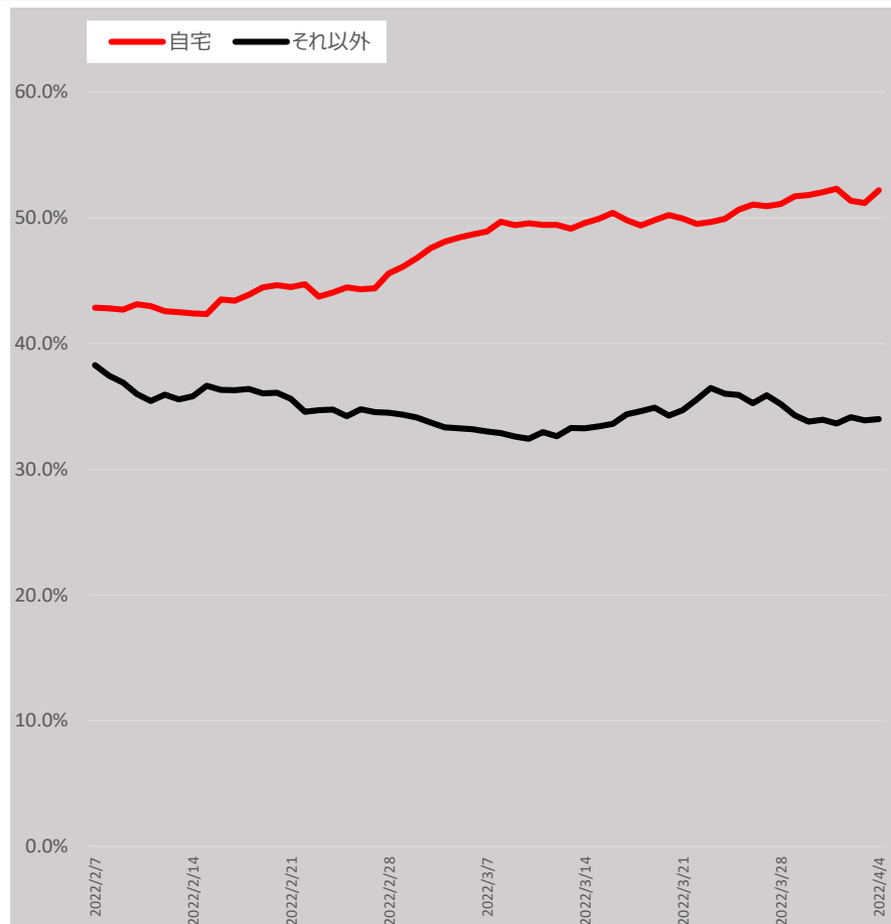
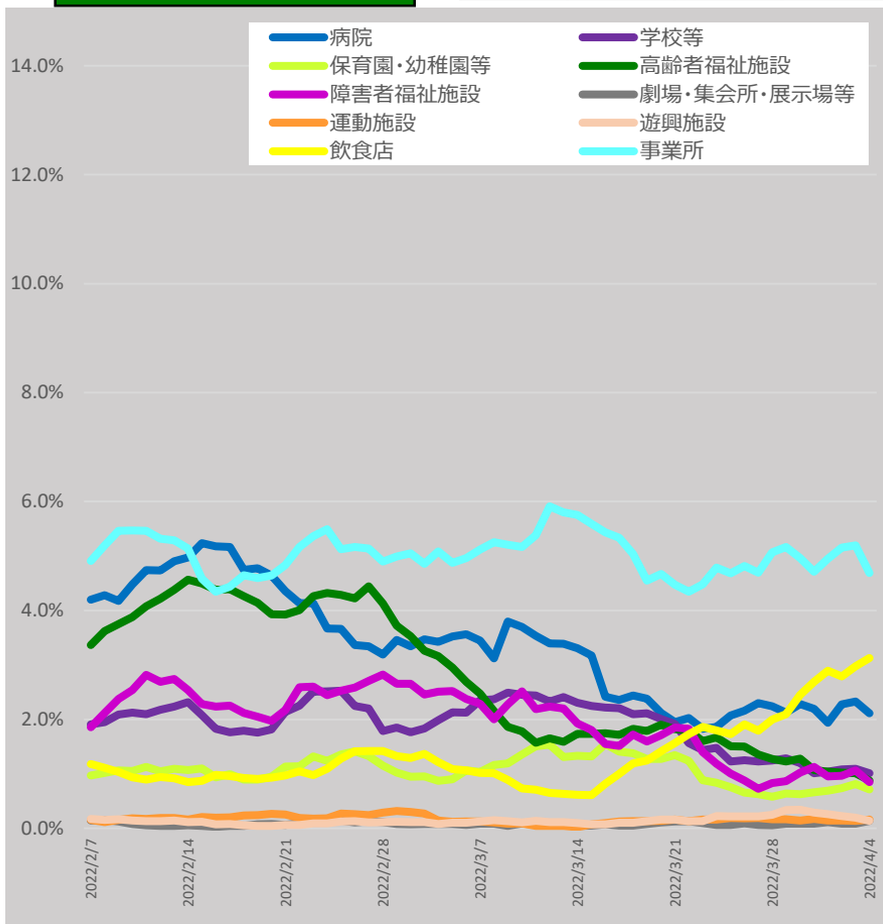
\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

# 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
2022/3/1	3.5%	1.9%	1.0%	3.7%	2.7%	0.1%	0.3%	0.1%	1.3%	5.0%	46.1%	34.3%
2022/4/2	2.3%	1.1%	0.7%	1.0%	1.0%	0.1%	0.1%	0.2%	2.8%	5.2%	51.4%	34.1%



\* 4/5 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。

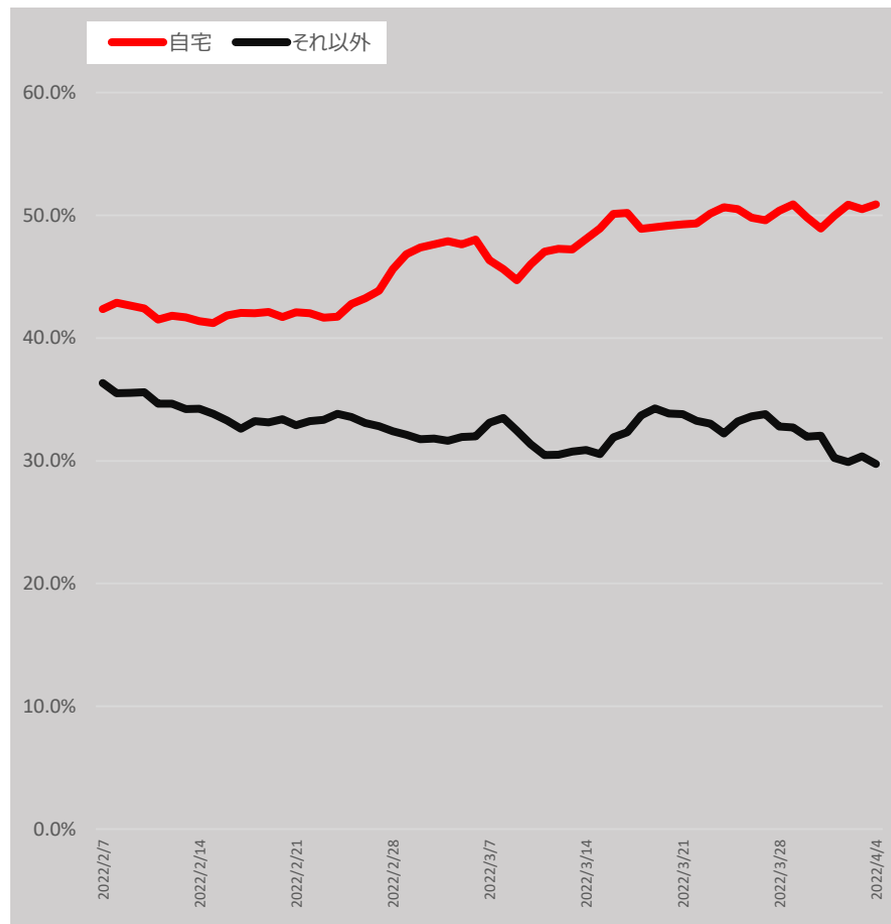
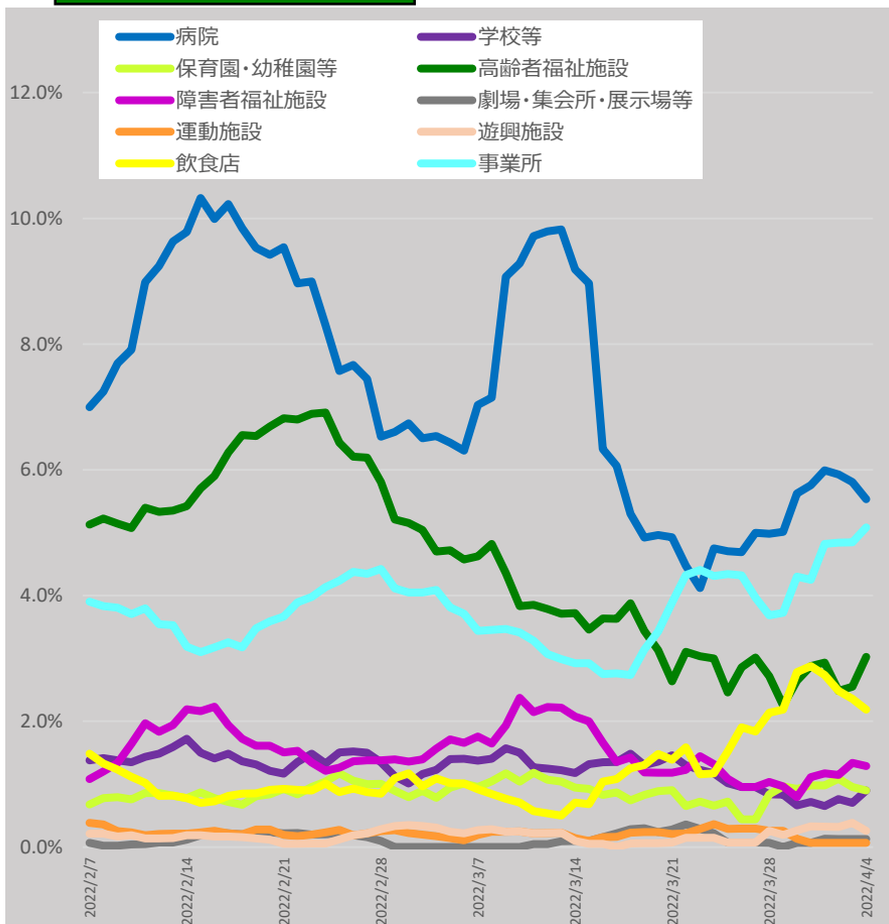
\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

# 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
2022/3/1	6.6%	1.1%	0.9%	5.2%	1.4%	0.0%	0.3%	0.3%	1.1%	4.1%	46.8%	32.1%
2022/4/2	5.9%	0.8%	1.1%	2.5%	1.1%	0.1%	0.1%	0.3%	2.5%	4.8%	50.9%	29.9%



\* 4/5 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。

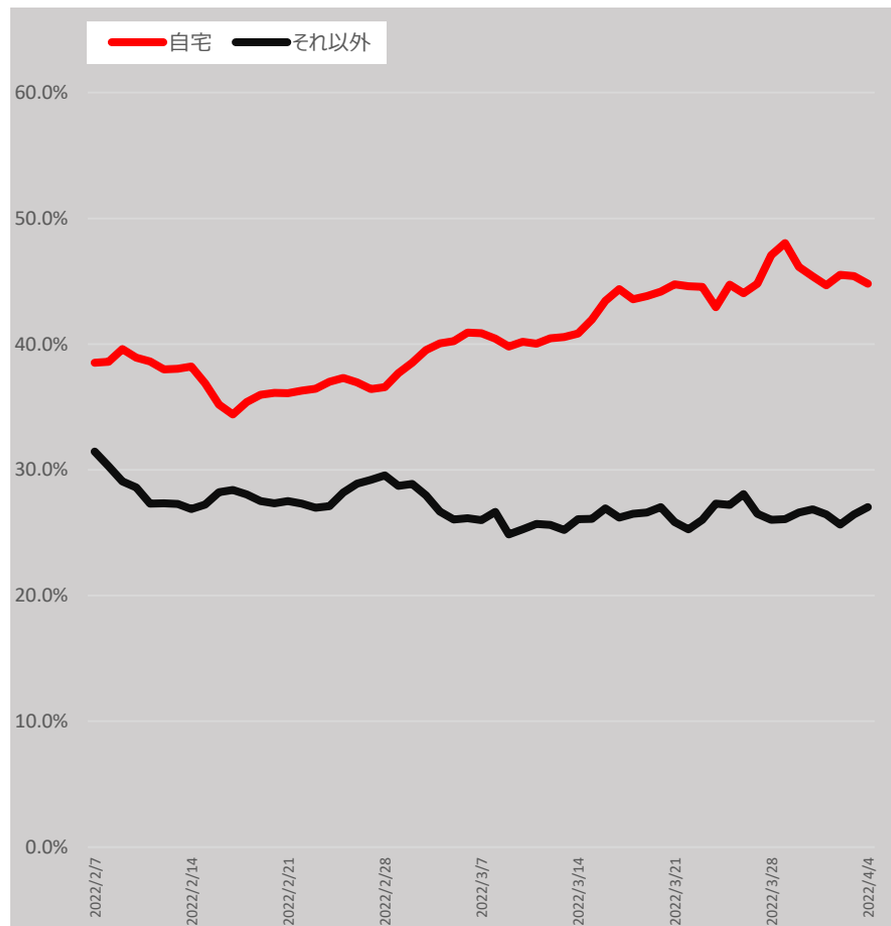
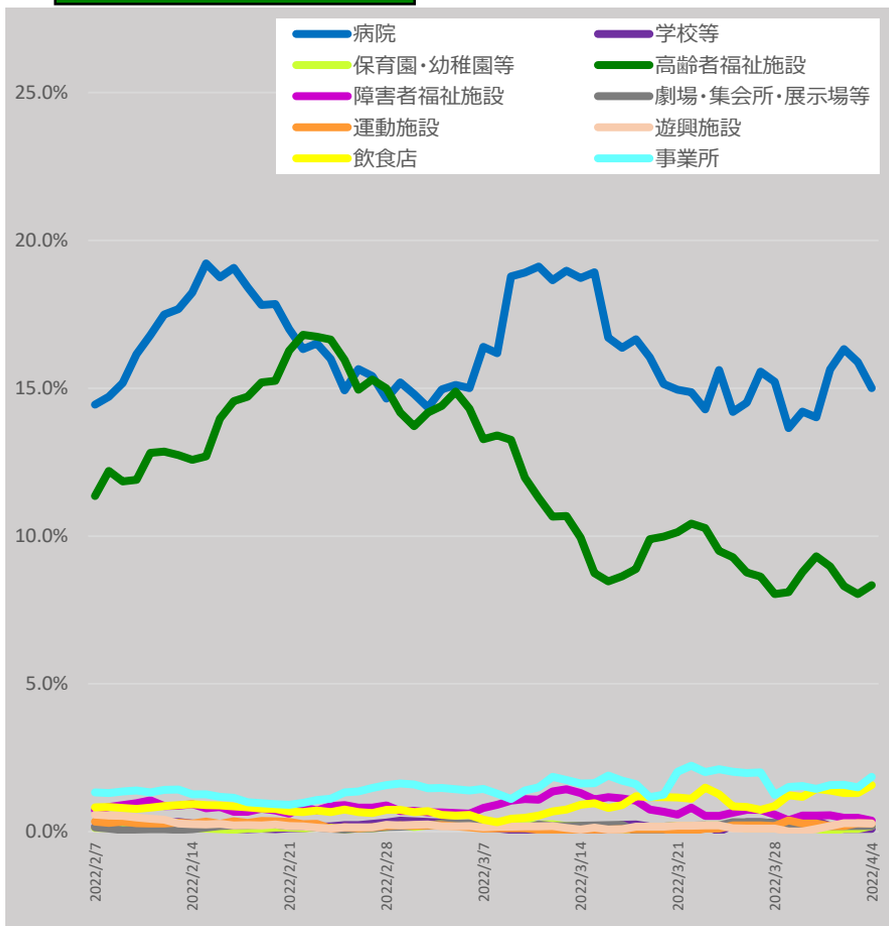
\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

# 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
2022/3/1	15.2%	0.4%	0.2%	14.2%	0.7%	0.2%	0.2%	0.2%	0.7%	1.6%	37.7%	28.7%
2022/4/2	16.3%	0.1%	0.1%	8.3%	0.5%	0.2%	0.2%	0.3%	1.3%	1.6%	45.5%	25.7%



\* 4/5 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。

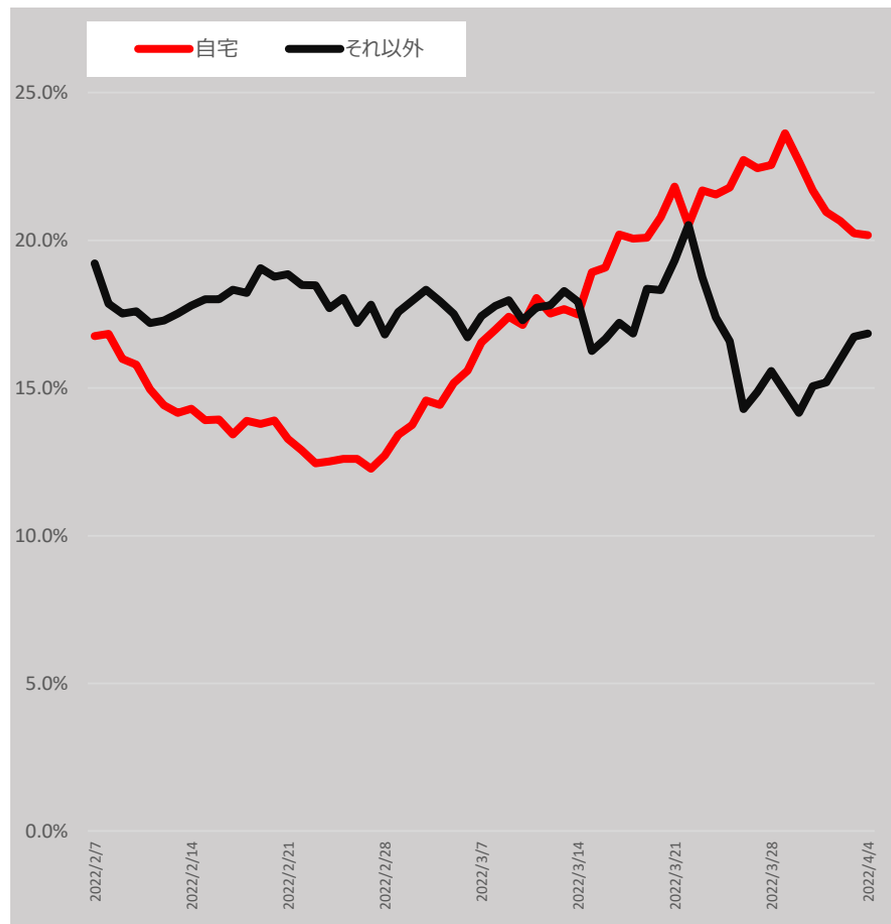
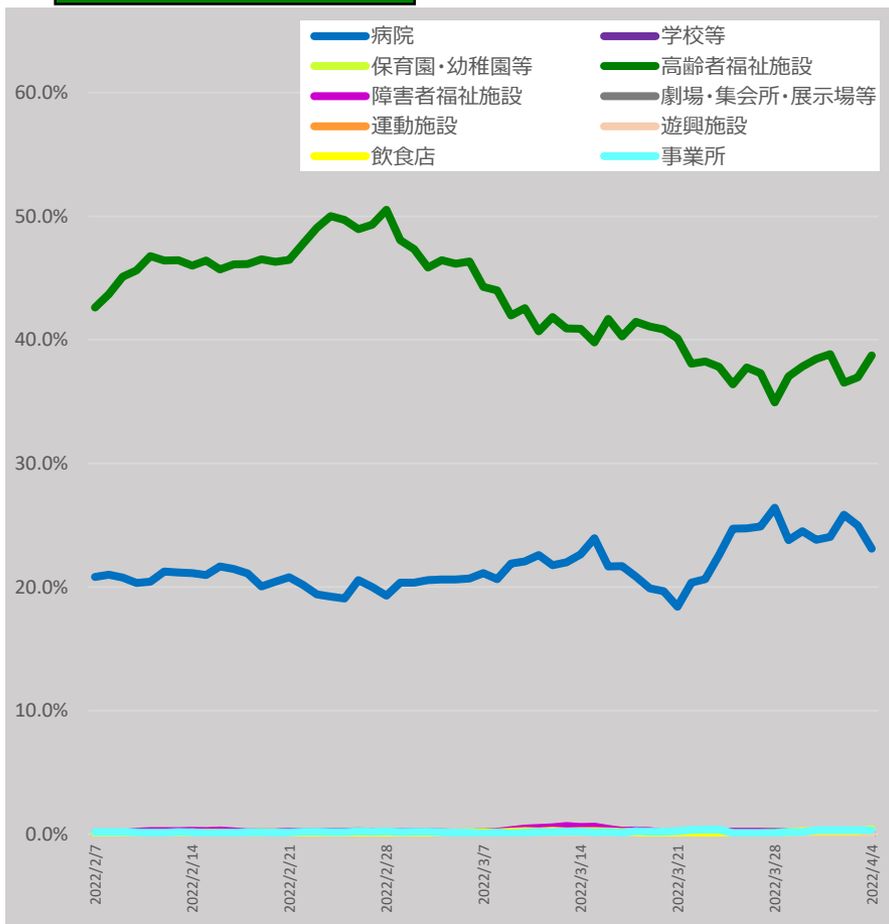
\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

# 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
2022/3/1	20.3%	0.1%	0.1%	48.1%	0.2%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.2%	13.4%	17.6%
2022/4/2	25.8%	0.0%	0.1%	36.5%	0.2%	0.1%	0.1%	0.0%	0.2%	0.3%	20.7%	16.0%



\* 4/5 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。

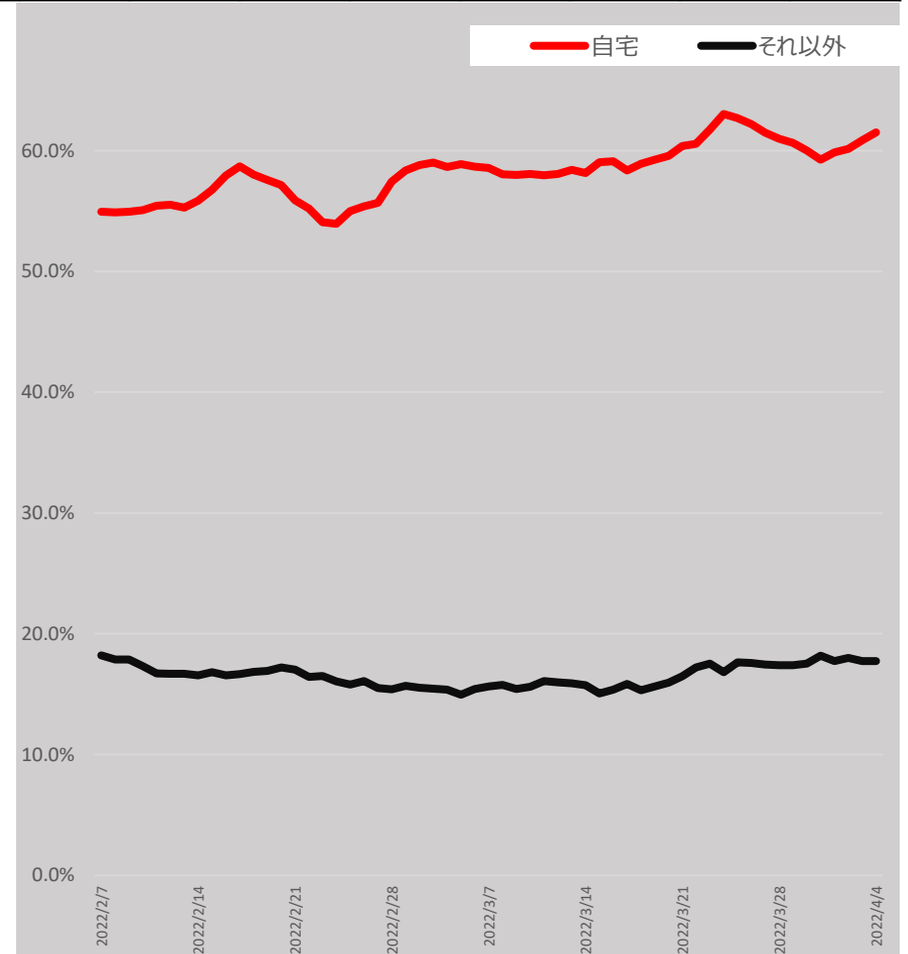
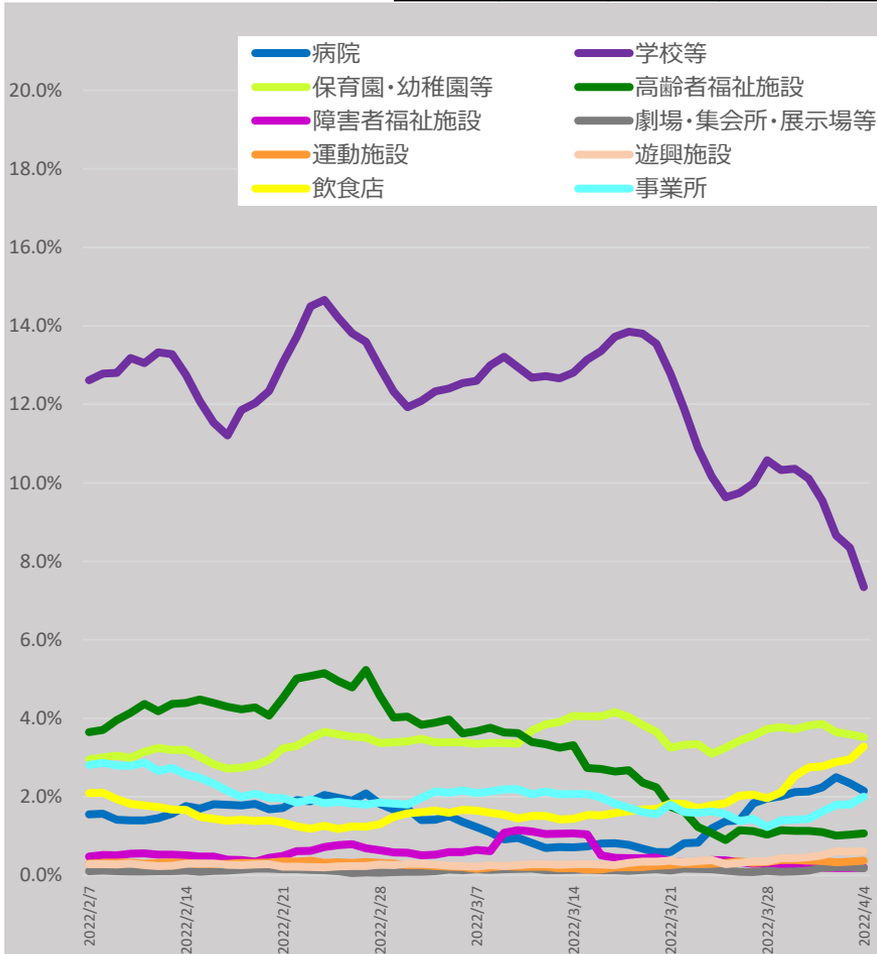
\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

# 地域別の新規陽性者の感染場所 (報告日別、全年齢、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。)

**東京**

	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
2022/3/1	1.7%	12.3%	3.4%	4.0%	0.6%	0.1%	0.3%	0.3%	1.5%	1.8%	58.4%	15.7%
2022/4/2	2.5%	8.7%	3.6%	1.0%	0.2%	0.2%	0.3%	0.6%	2.9%	1.8%	60.2%	18.0%



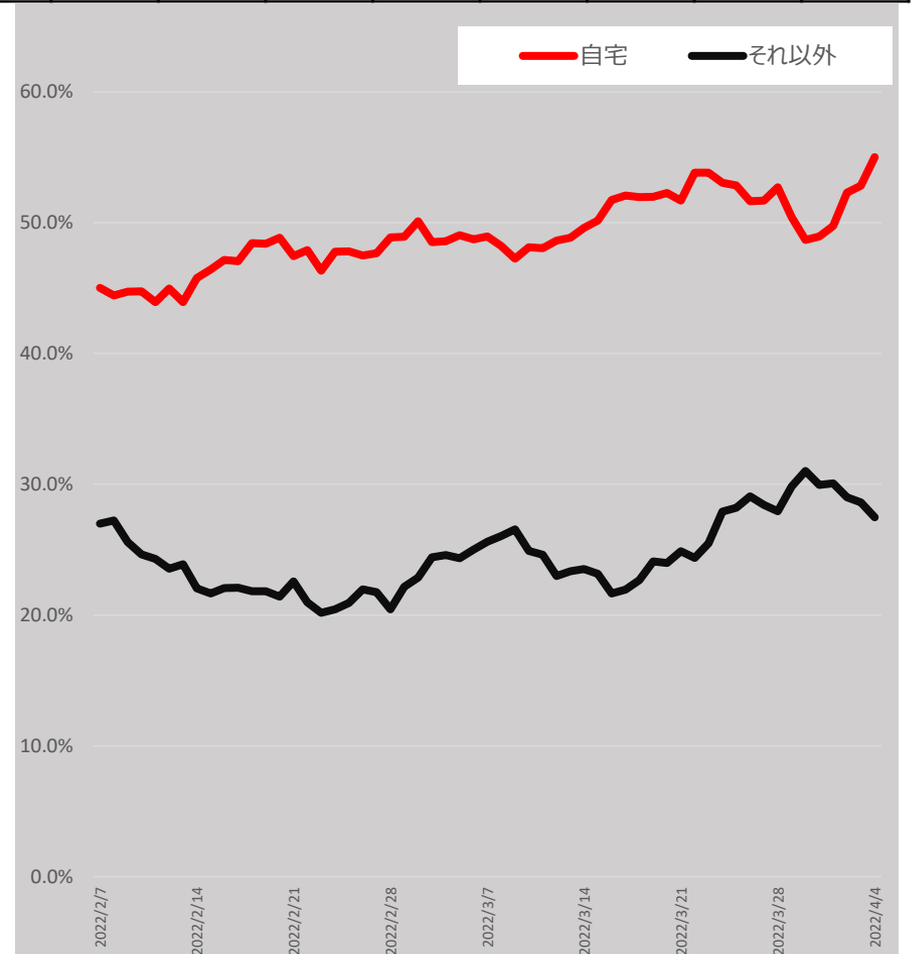
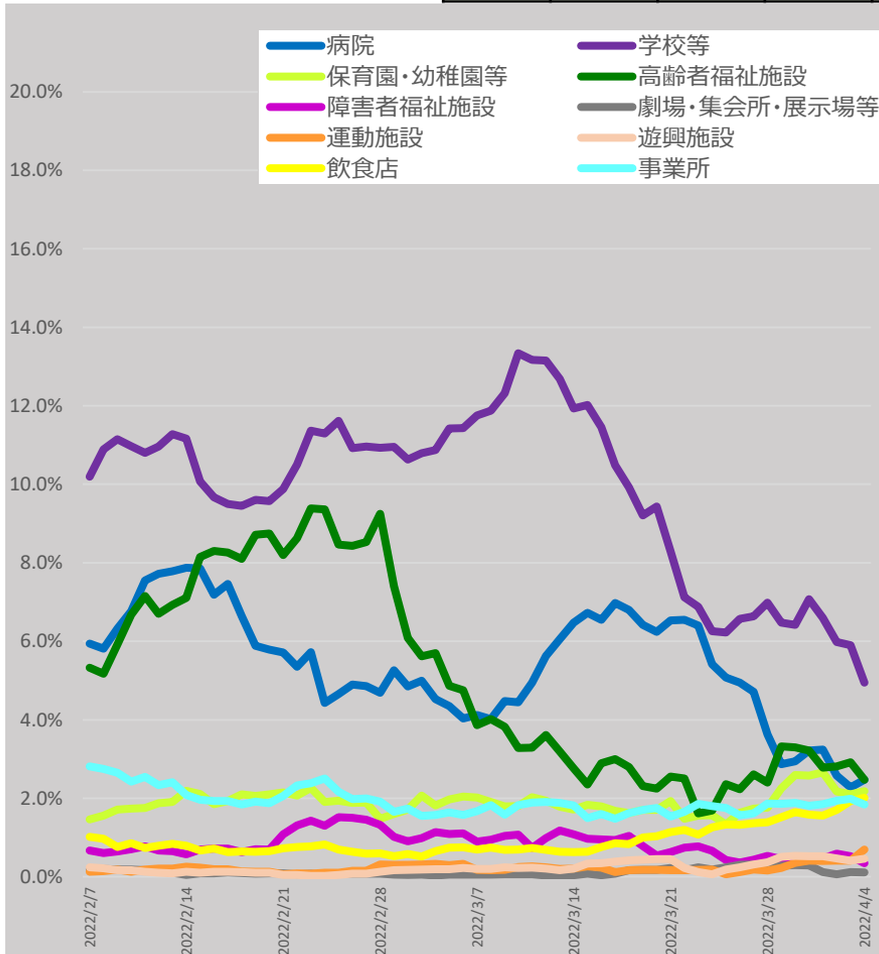
\* 4/5 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

# 地域別の新規陽性者の感染場所 (報告日別、全年齢、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。)

**大阪**

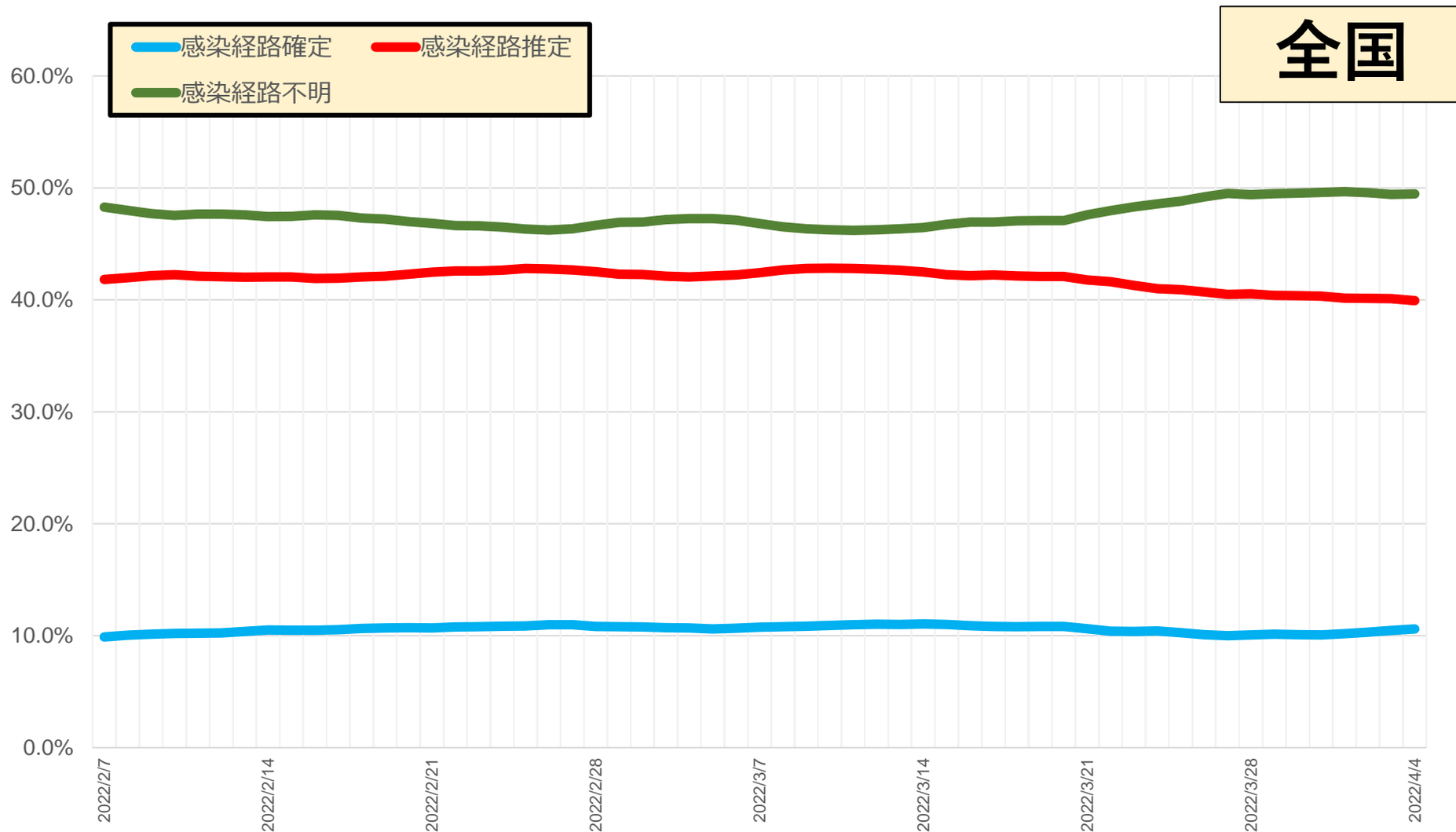
	病院	学校等	保育園・幼稚園等	高齢者福祉施設	障害者福祉施設	劇場・集会所・展示場等	運動施設	遊興施設	飲食店	事業所	自宅	それ以外
2022/3/1	5.3%	11.0%	1.6%	7.4%	1.0%	0.1%	0.3%	0.2%	0.5%	1.7%	48.9%	22.2%
2022/4/2	2.6%	6.0%	2.2%	2.8%	0.6%	0.1%	0.4%	0.5%	1.7%	1.9%	52.3%	29.0%



\* 4/5 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。

# 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。

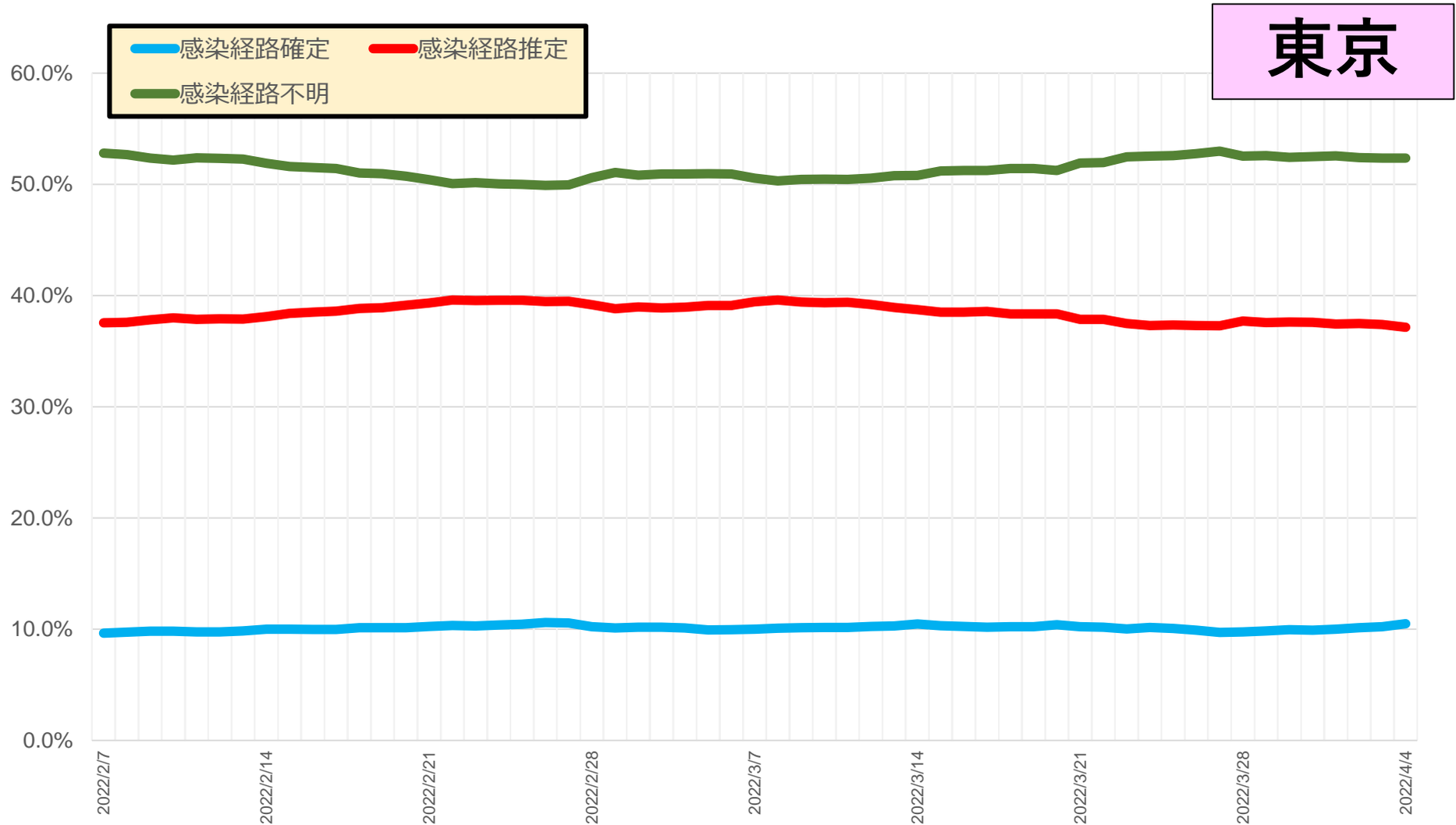


\* 4/5 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 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）

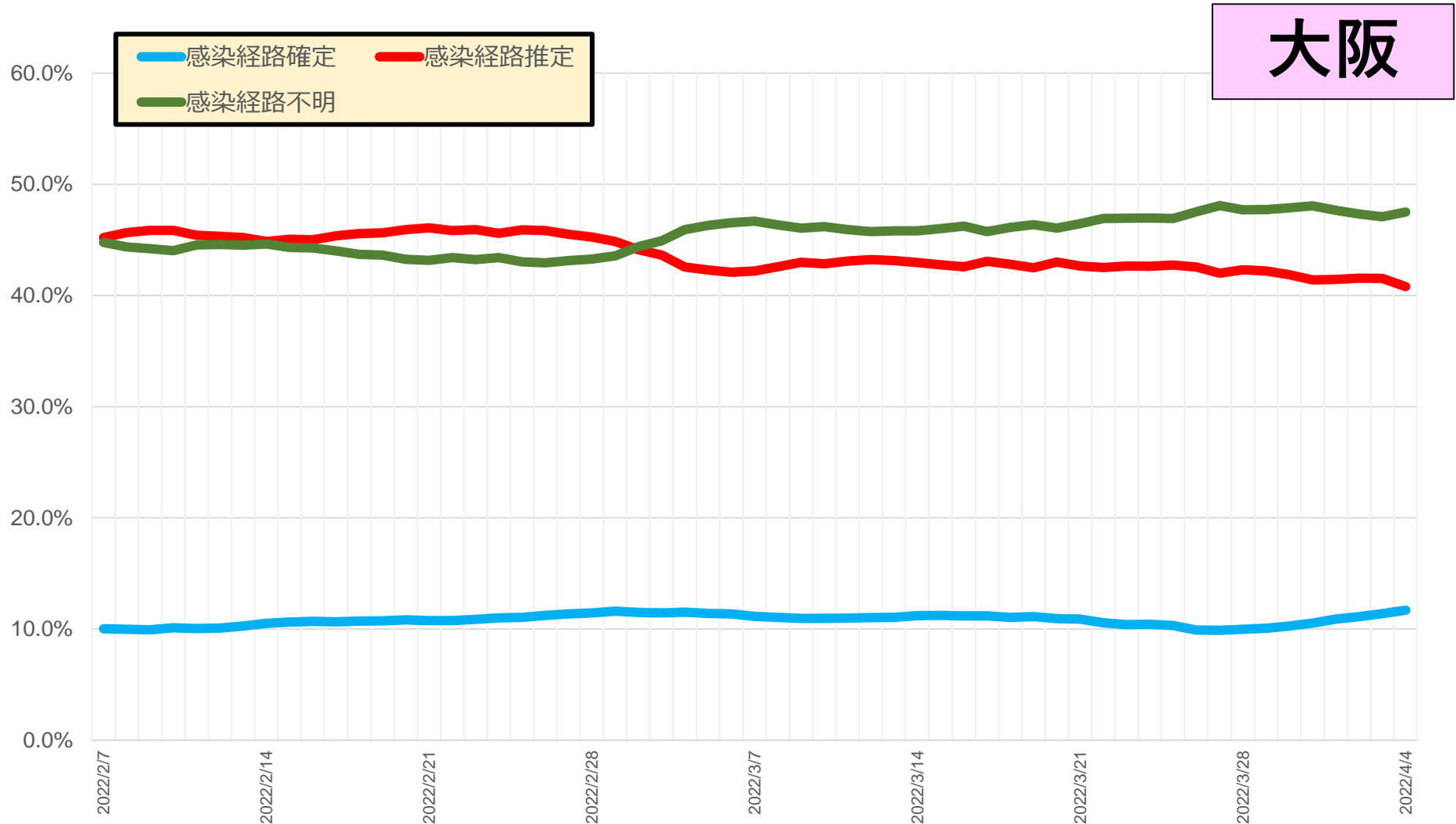
- **発生届提出時点における感染経路の判明状況（確定/推定/不明）**を時系列で整理したもの。
- 足元では、感染経路「確定」の割合は10%程度、「推定」の割合は40%弱、「不明」の割合は50%強である。



\* 4/5 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。



\* 4/5 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。