

# 新規陽性者数の推移等 (HER-SYSデータ)

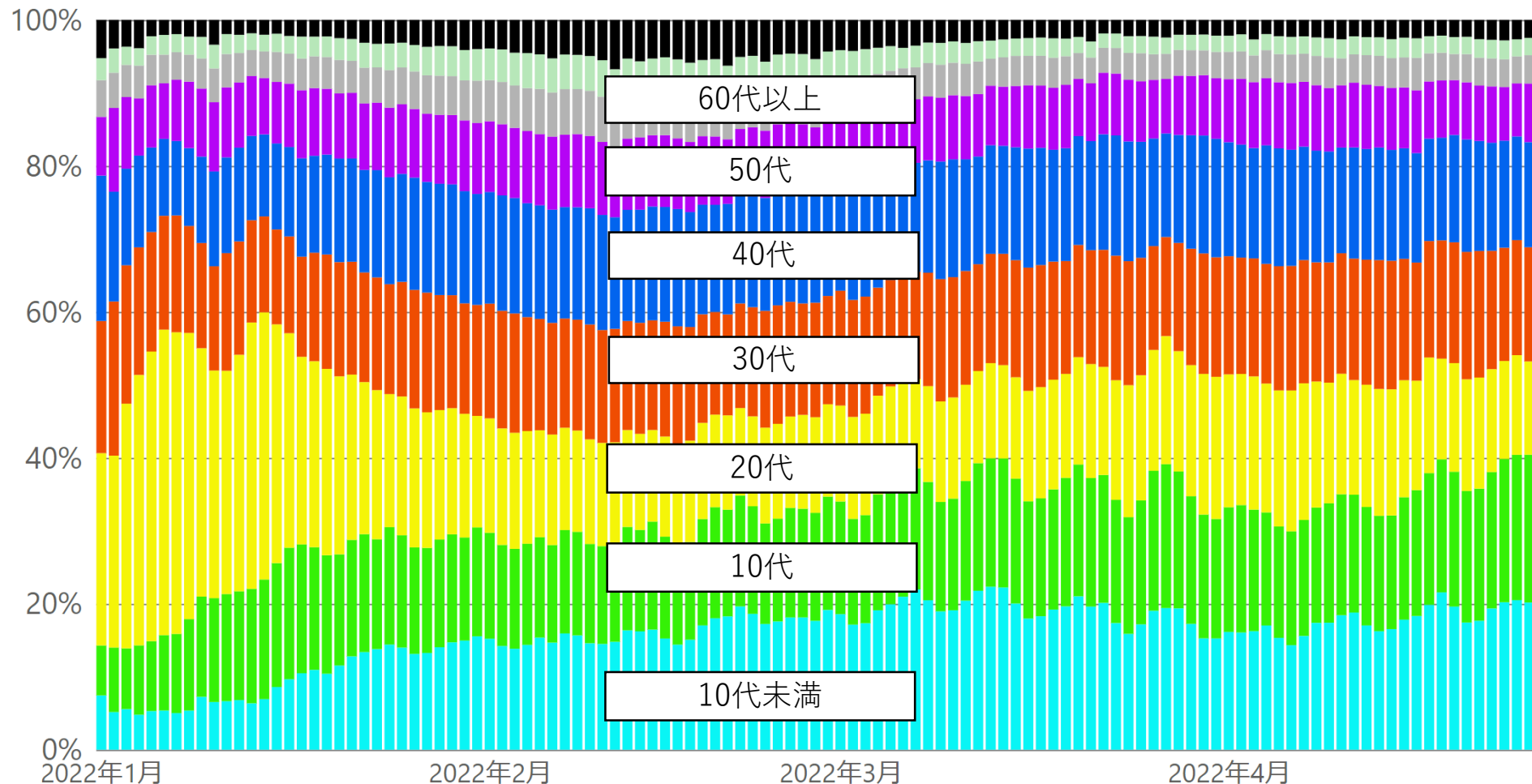
# (目次)

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)	15
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)	34
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	36
⑤新規陽性者の感染場所(全国、10歳刻み)	52
⑥地域別の新規陽性者の感染場所(東京・大阪・沖縄)	62
⑦感染経路の判明状況(報告日別)	65

# 年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ）

- **新規陽性者に占める各年代の割合**を時系列で整理したもの。（全国）
- 4月の平均値では、10代以下の割合が34%程度となっている。また、20代は17%程度、30代が17%程度、40代が15%程度、50代は8%程度となっており、20代以下で約半数を占めている。

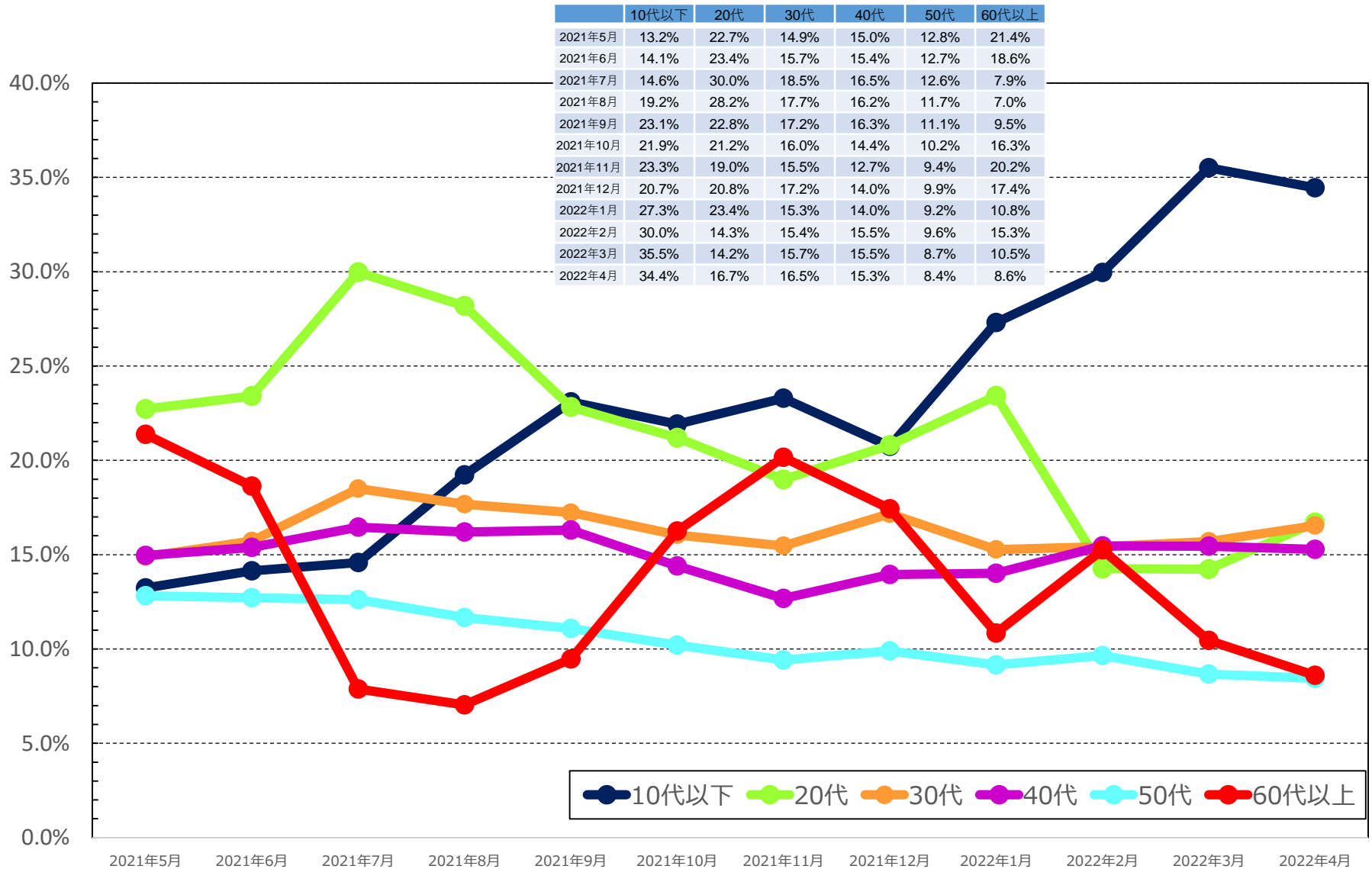
年齢階級 ● 10歳未満 ● 10代 ● 20代 ● 30代 ● 40代 ● 50代 ● 60代 ● 70代 ● 80代以上



\* 4/26 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）

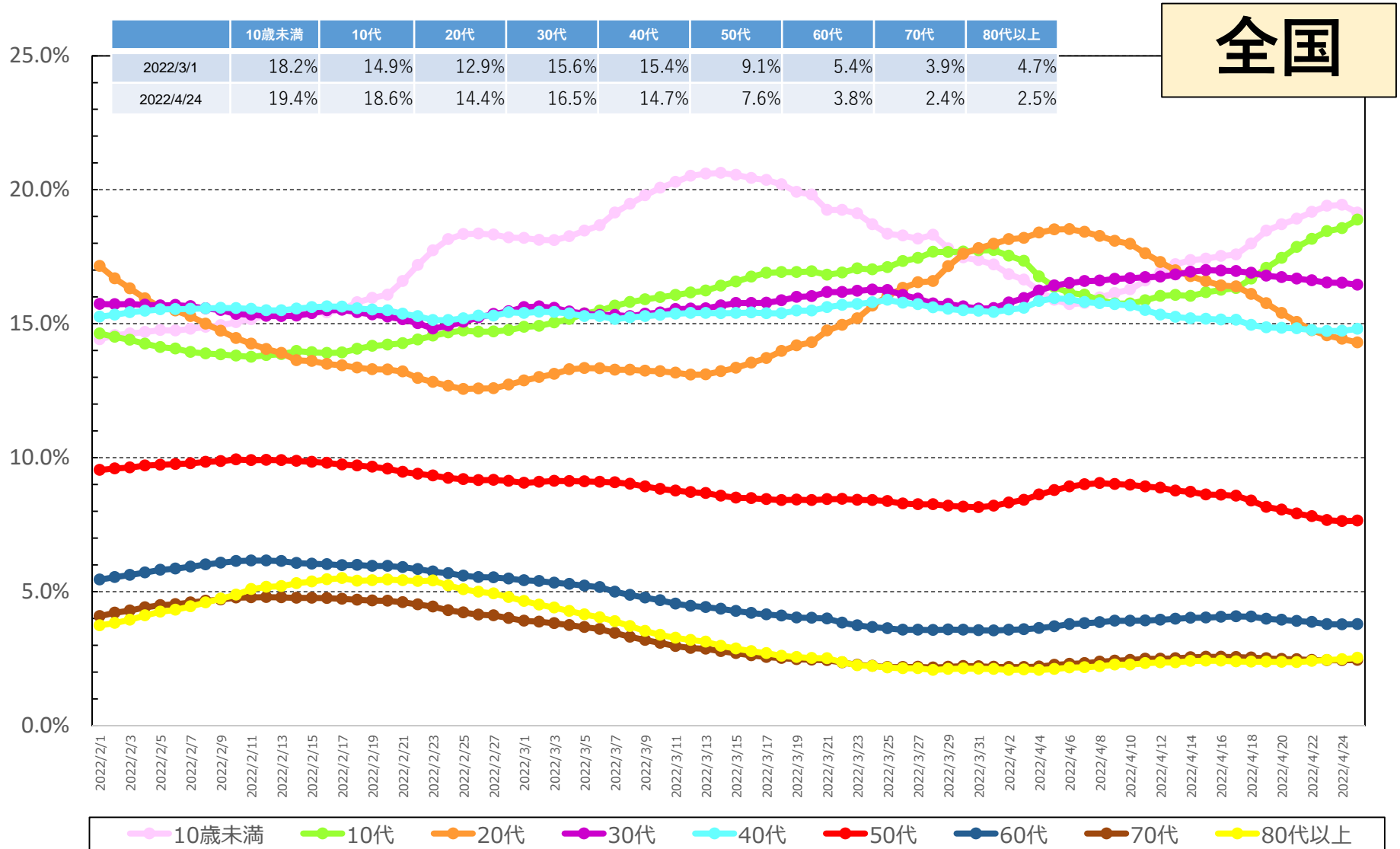
○ **新規陽性者に占める各年代の割合**を時系列で整理したもの。（全国、月次化）



\* 4/26 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、4/25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）



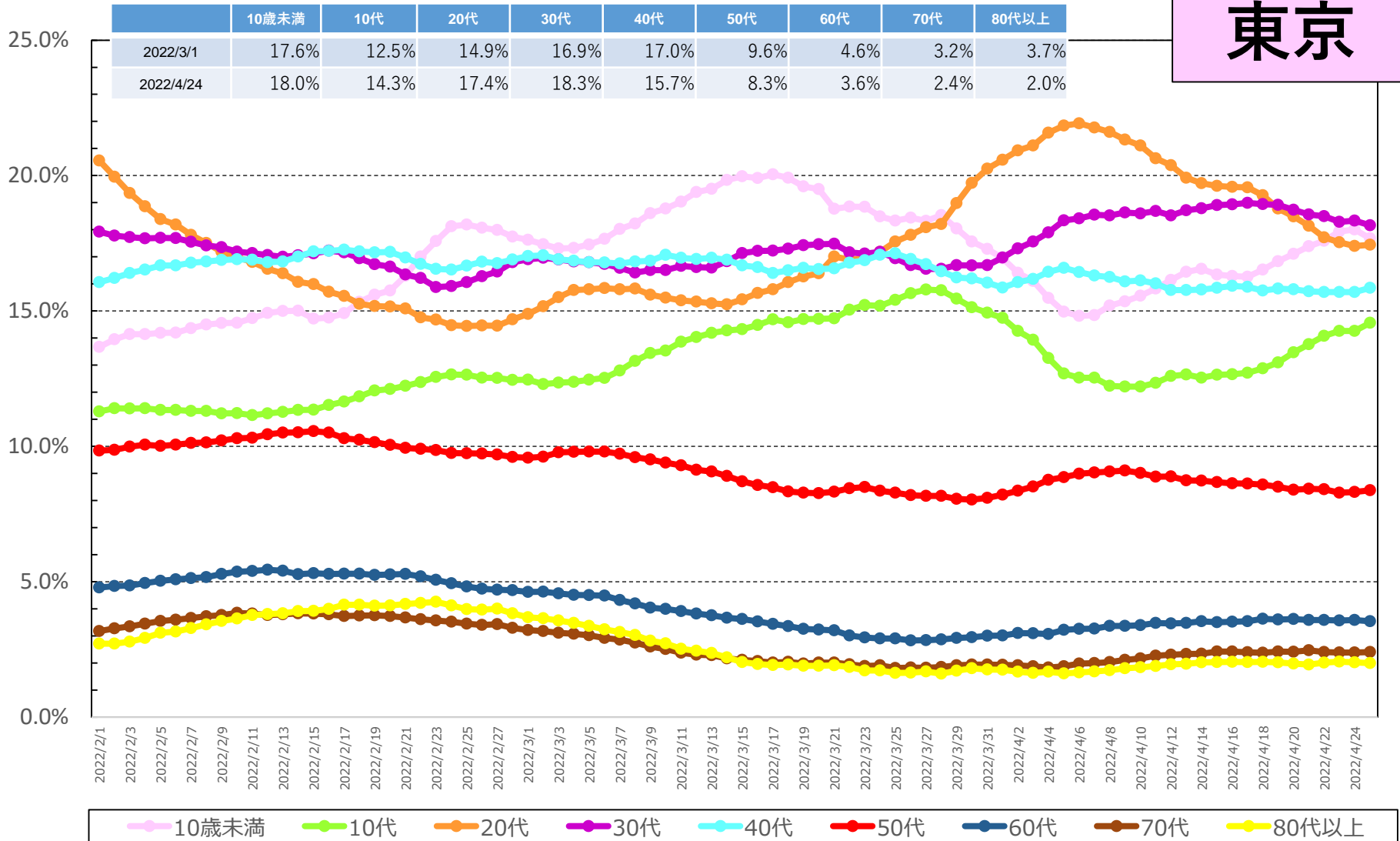
\* 4/26 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

\* 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



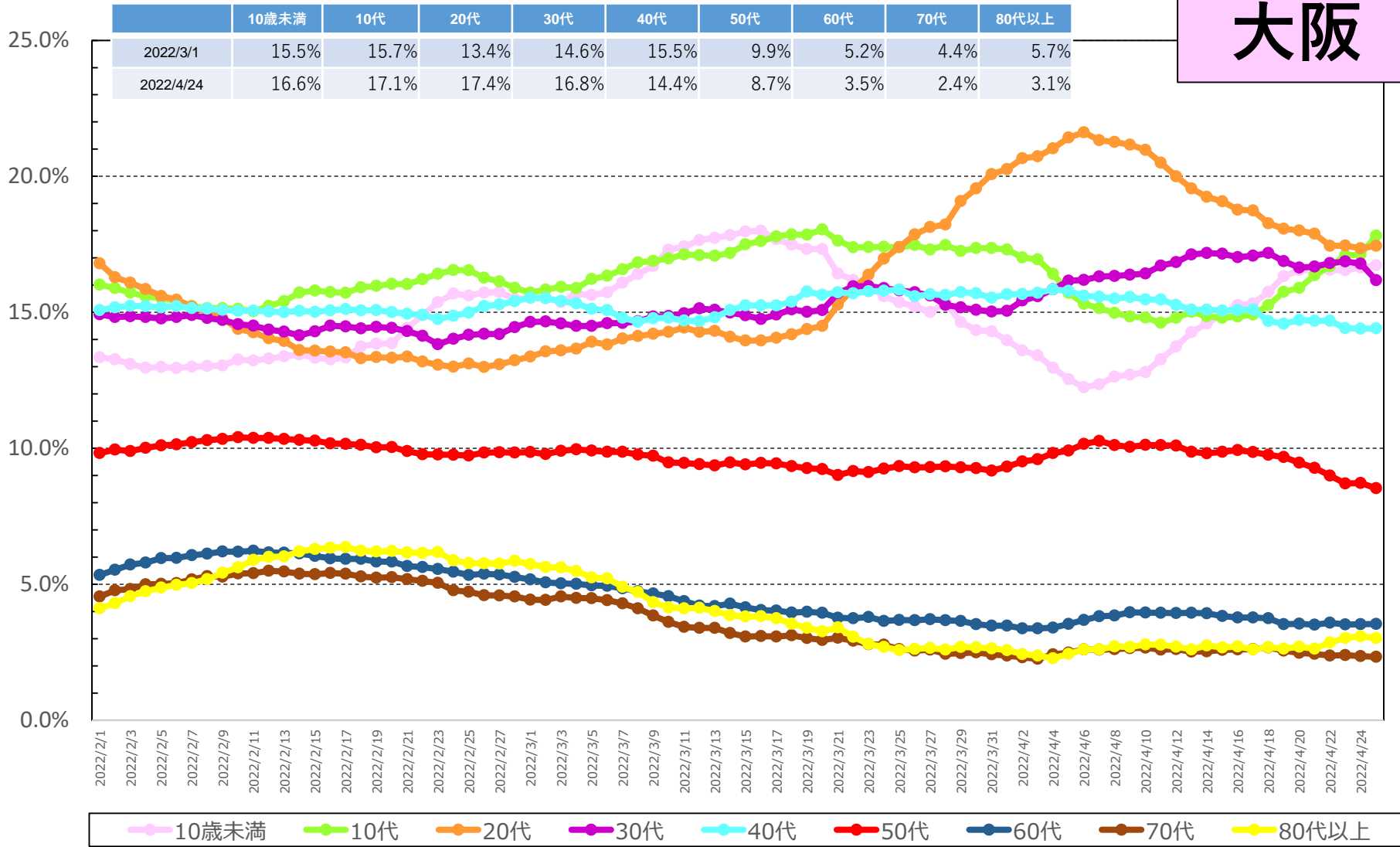
\* 4/26 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

\* 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



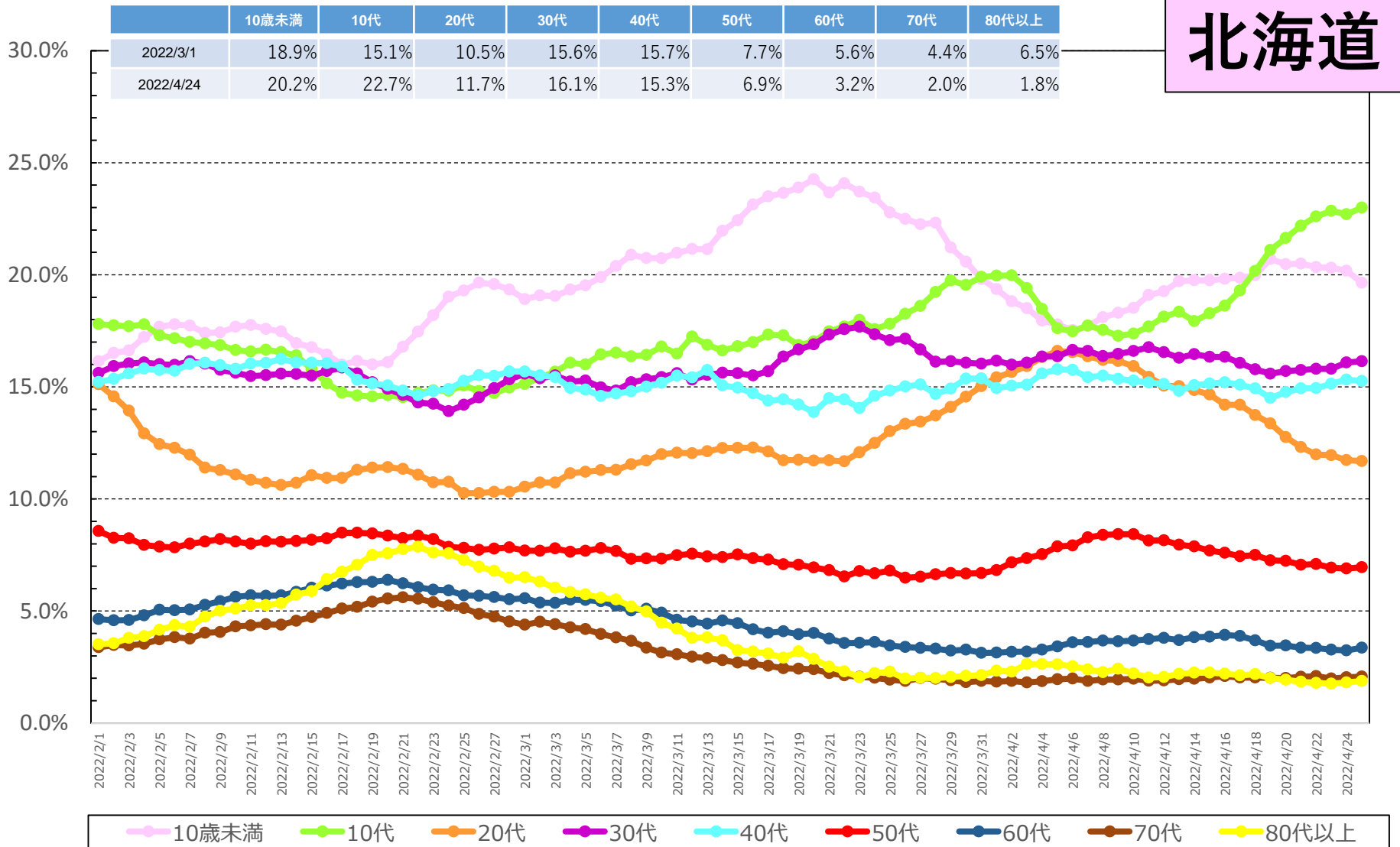
\* 4/26 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

\* 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。（北海道、日次化）

北海道



\* 4/26 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。

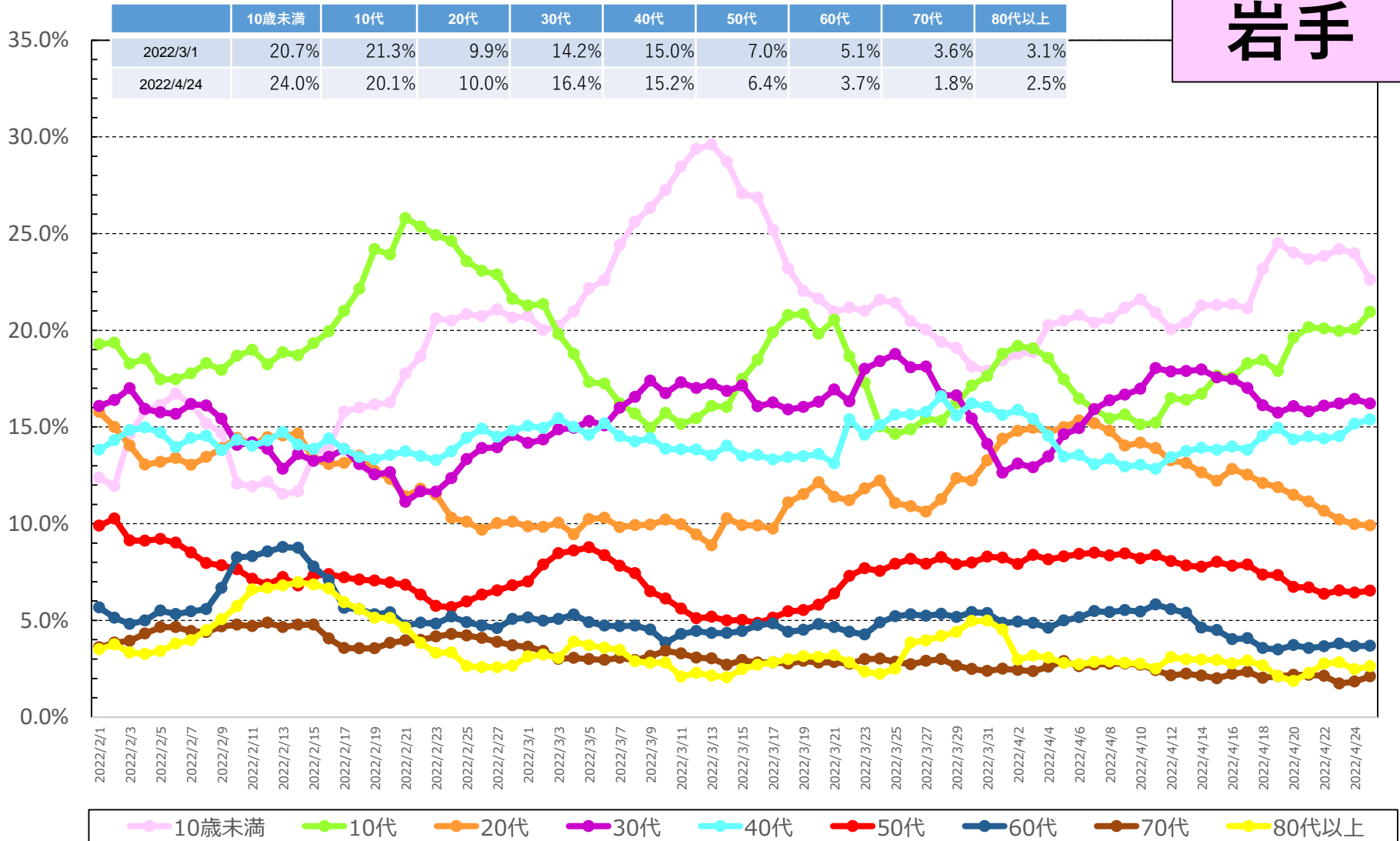
\* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。



# 【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。（岩手、**日次化**）

岩手



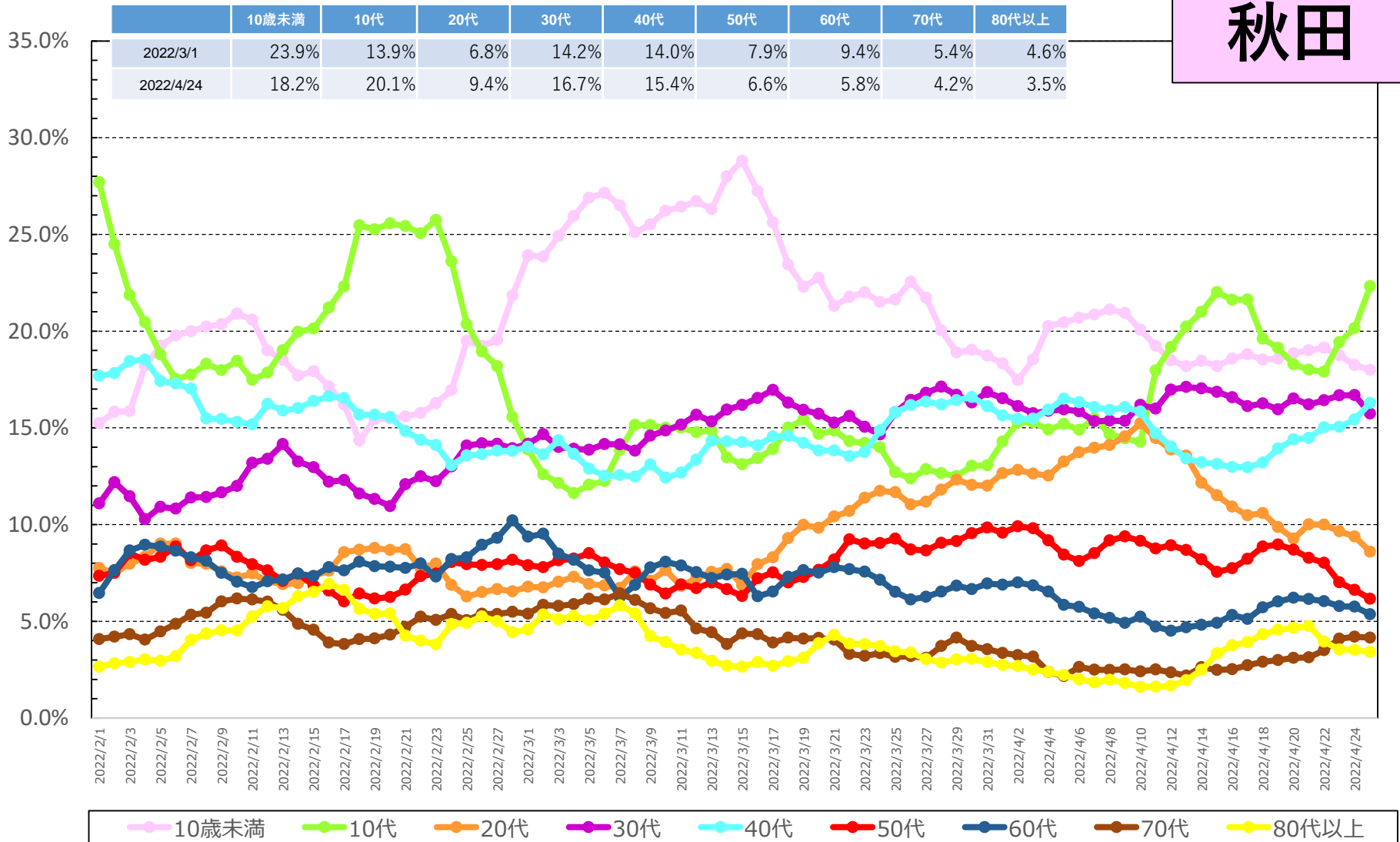
\* 4/26 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

\* 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。（秋田、**日次化**）

秋田



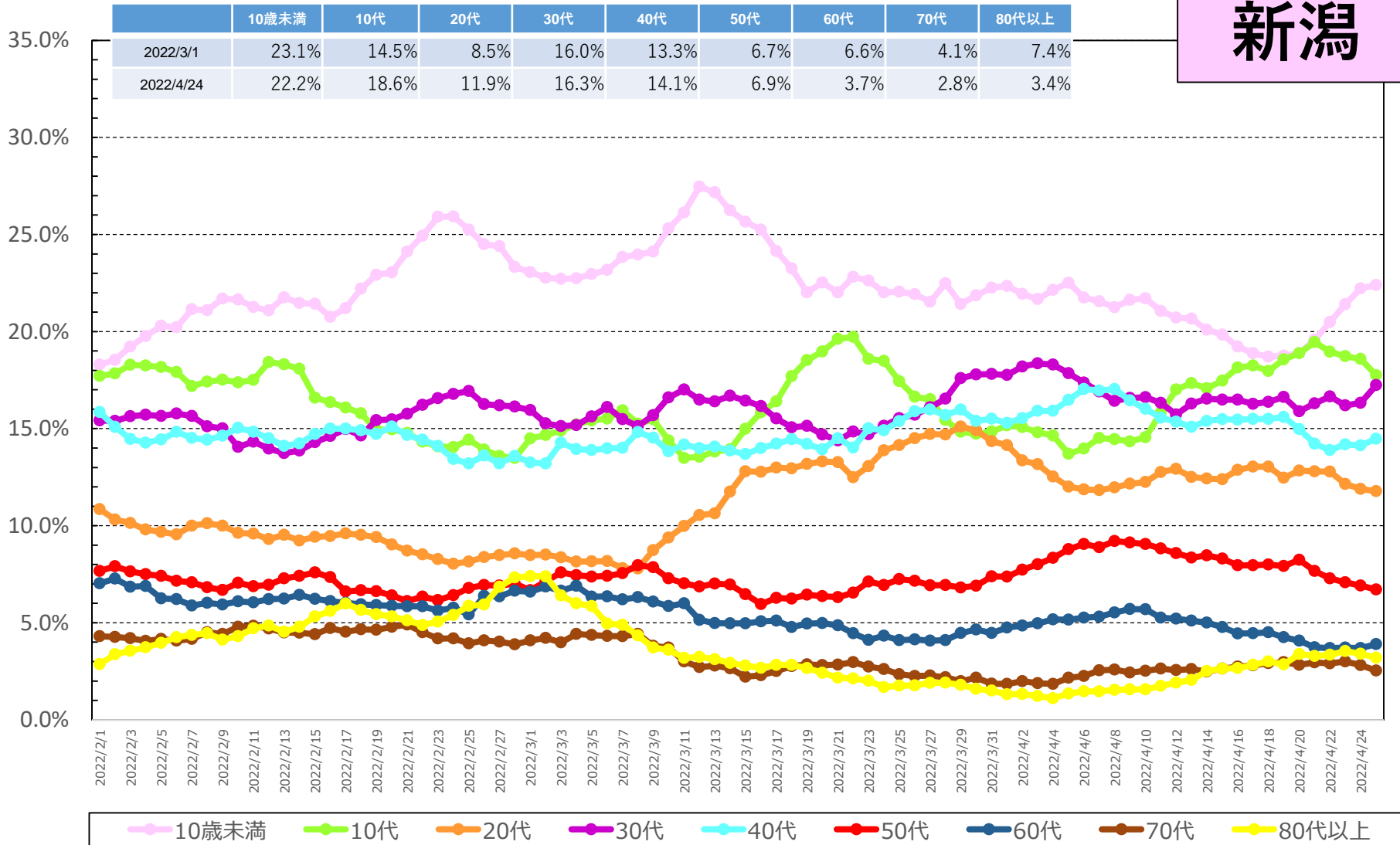
\* 4/26 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

\* 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。（新潟、日次化）

新潟



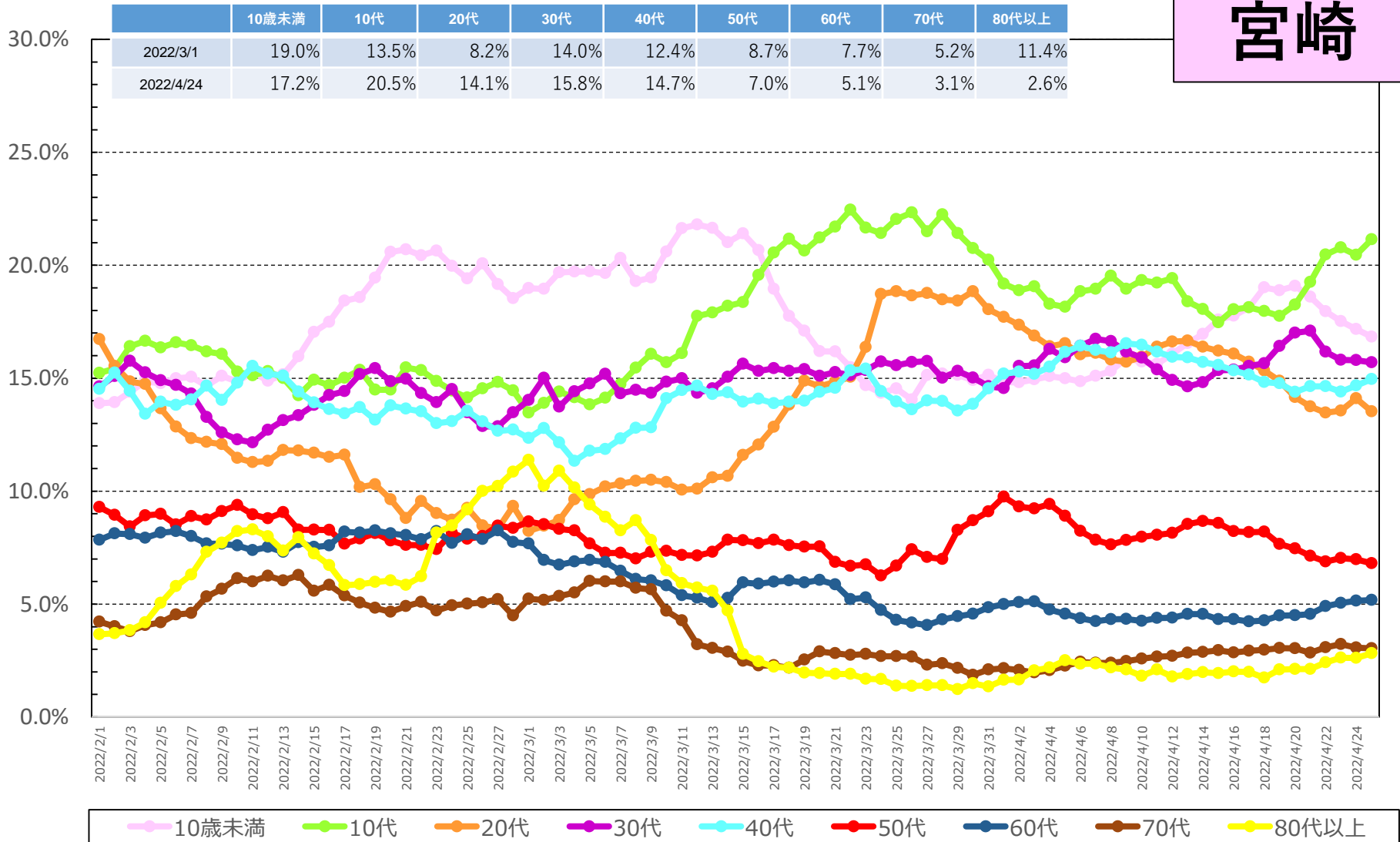
\* 4/26 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

\* 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。（宮崎、日次化）

宮崎



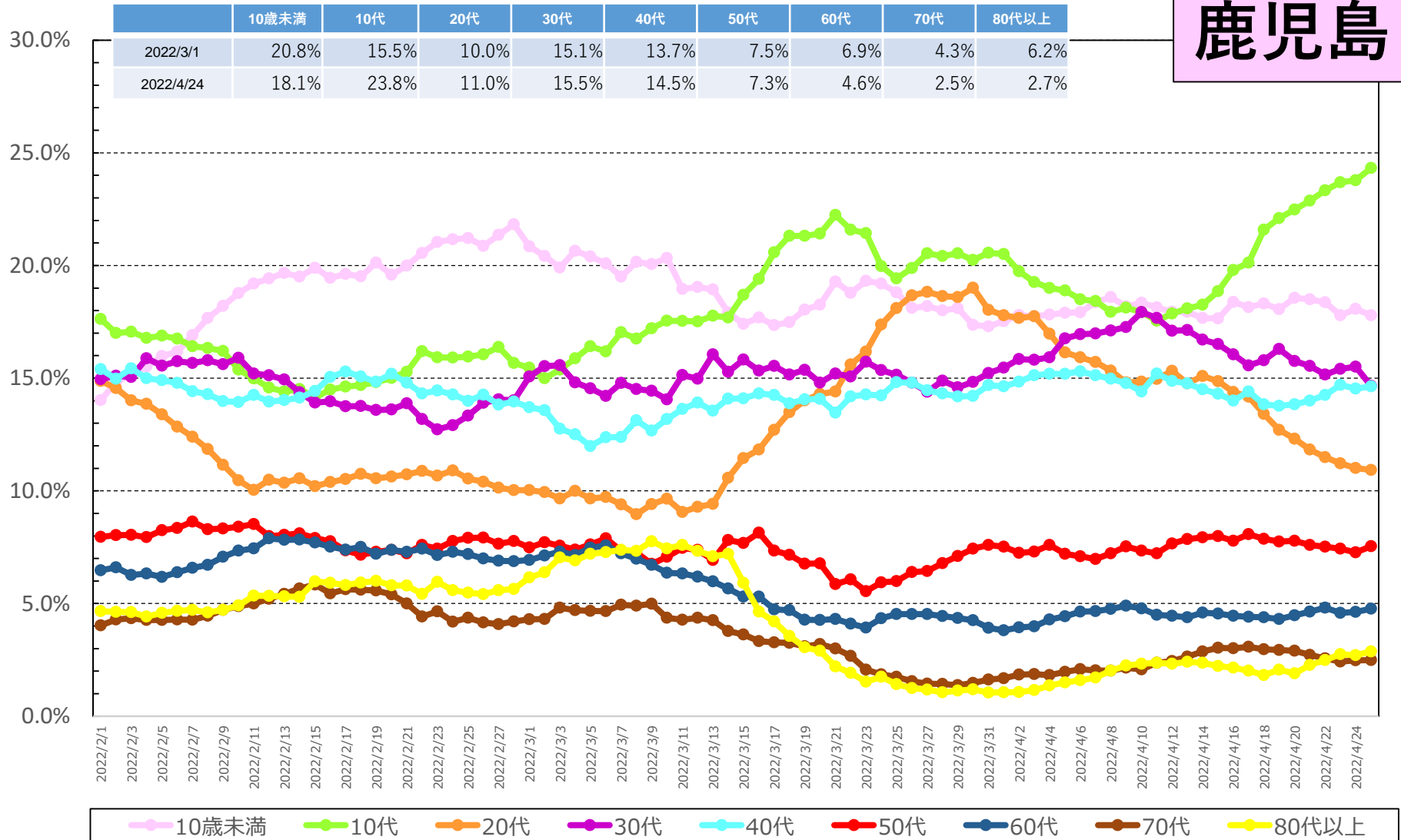
\* 4/26 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

\* 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。（鹿児島、日次化）

鹿児島



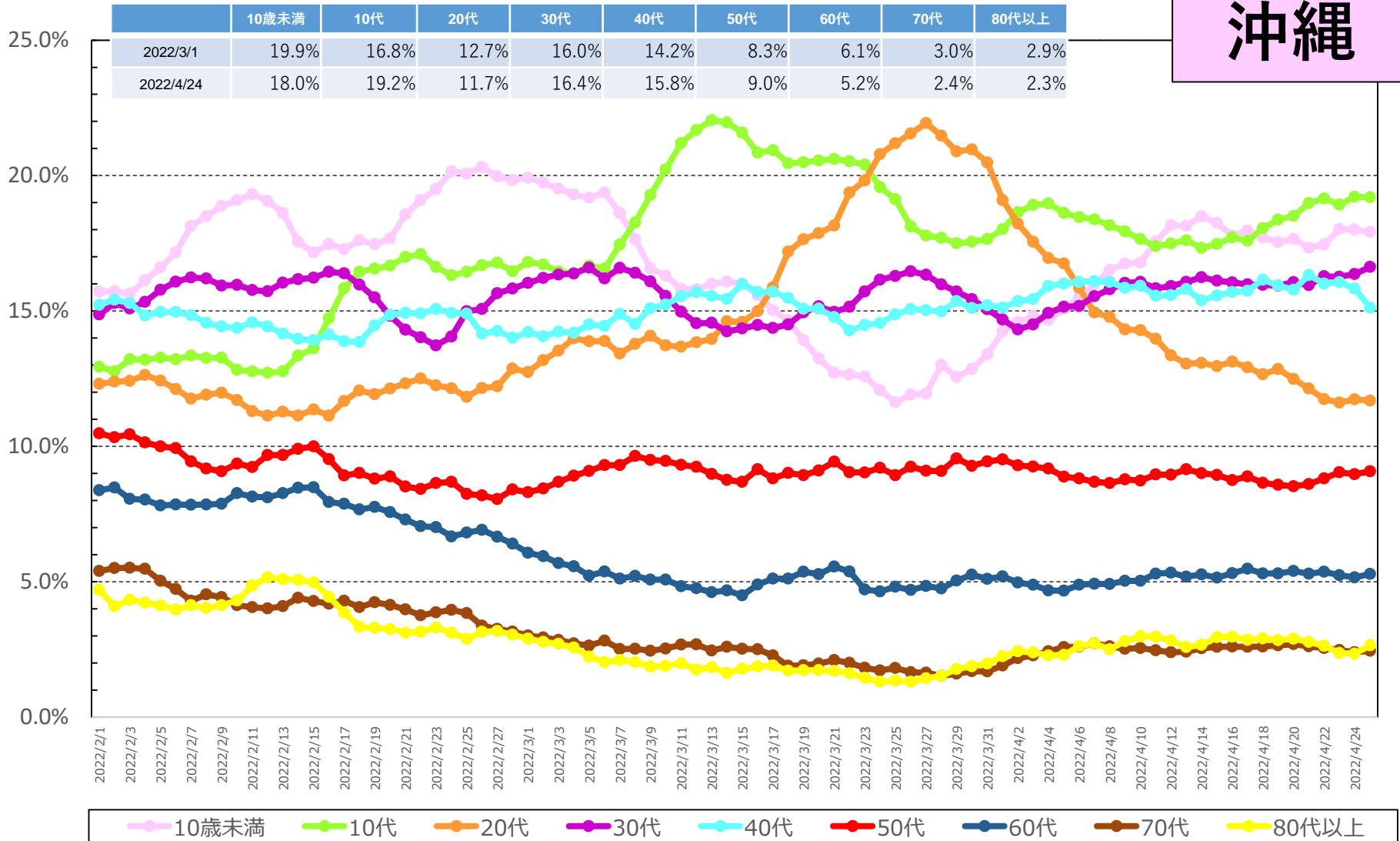
\* 4/26 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

\* 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。（沖縄、日次化）

沖縄



\* 4/26 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。

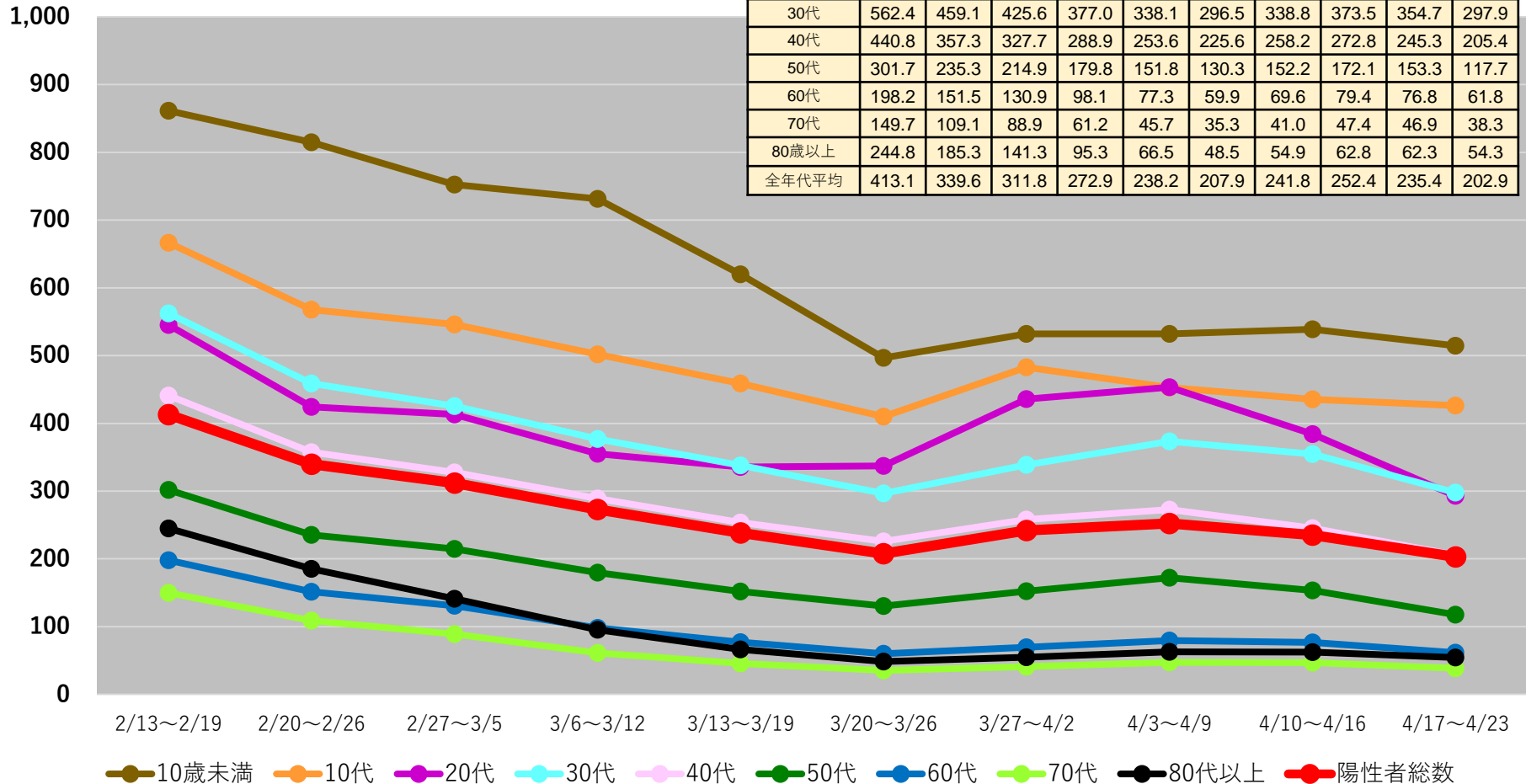
\* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

# 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

	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	4/3~ 4/9	4/10~ 4/16	4/17~ 4/23
10歳未満	861.5	814.8	752.5	731.4	619.8	496.8	532.0	532.3	538.9	514.5
10代	666.3	568.0	545.9	502.0	458.8	410.2	482.6	452.7	435.6	426.2
20代	545.3	424.2	413.1	355.0	335.6	337.3	435.7	453.3	383.9	293.2
30代	562.4	459.1	425.6	377.0	338.1	296.5	338.8	373.5	354.7	297.9
40代	440.8	357.3	327.7	288.9	253.6	225.6	258.2	272.8	245.3	205.4
50代	301.7	235.3	214.9	179.8	151.8	130.3	152.2	172.1	153.3	117.7
60代	198.2	151.5	130.9	98.1	77.3	59.9	69.6	79.4	76.8	61.8
70代	149.7	109.1	88.9	61.2	45.7	35.3	41.0	47.4	46.9	38.3
80歳以上	244.8	185.3	141.3	95.3	66.5	48.5	54.9	62.8	62.3	54.3
全年代平均	413.1	339.6	311.8	272.9	238.2	207.9	241.8	252.4	235.4	202.9



(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)

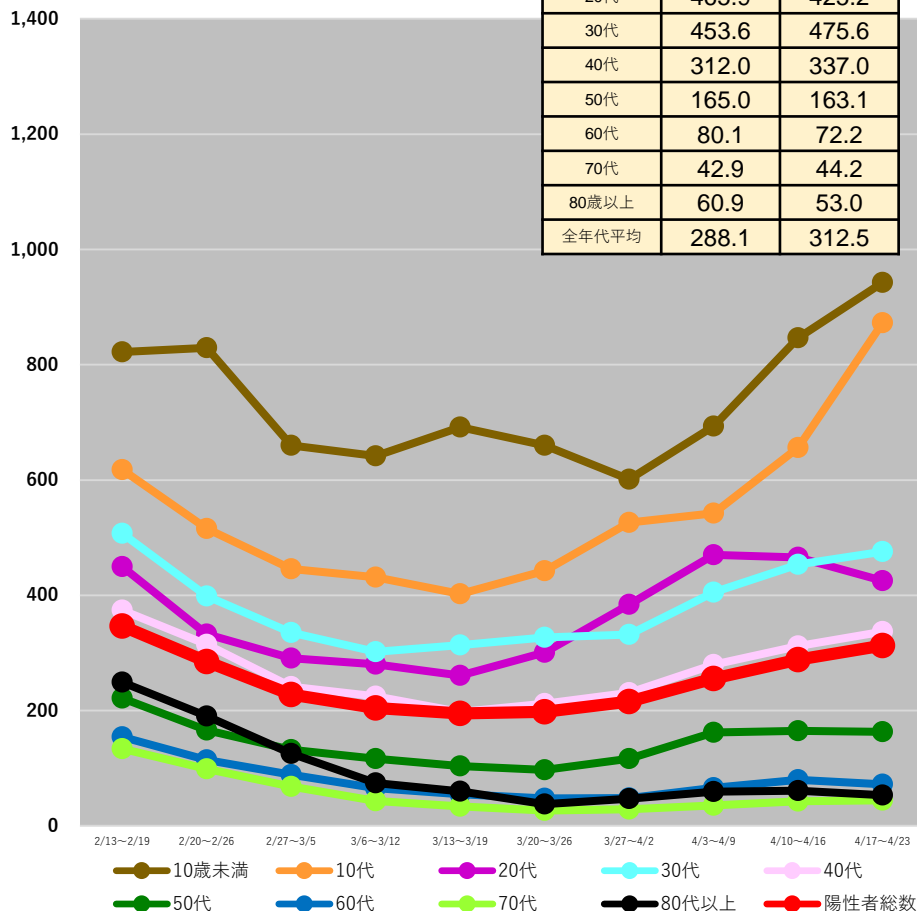
\* 4/26 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

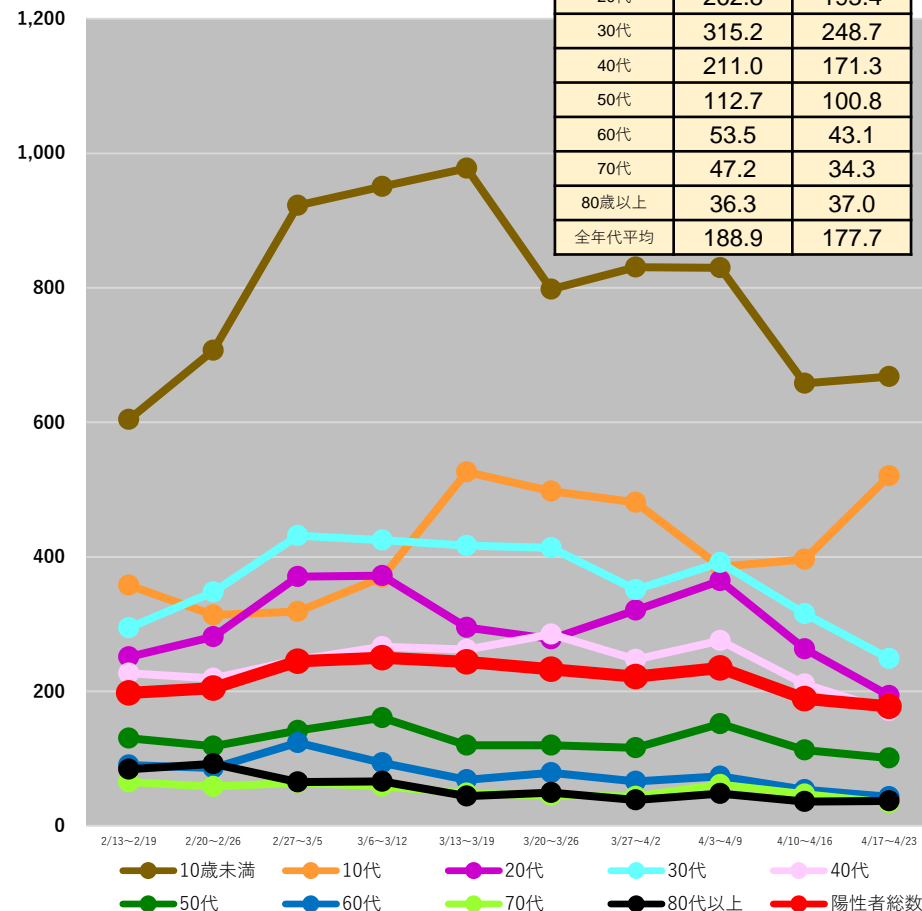
## 北海道

	4/10~ 4/16	4/17~ 4/23
10歳未満	846.7	942.6
10代	655.9	872.7
20代	465.9	425.2
30代	453.6	475.6
40代	312.0	337.0
50代	165.0	163.1
60代	80.1	72.2
70代	42.9	44.2
80歳以上	60.9	53.0
全年代平均	288.1	312.5



## 青森県

	4/10~ 4/16	4/17~ 4/23
10歳未満	658.0	667.8
10代	396.3	520.3
20代	262.8	193.4
30代	315.2	248.7
40代	211.0	171.3
50代	112.7	100.8
60代	53.5	43.1
70代	47.2	34.3
80歳以上	36.3	37.0
全年代平均	188.9	177.7



(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)

\* 4/26 9:00時点の入力データを基に算出

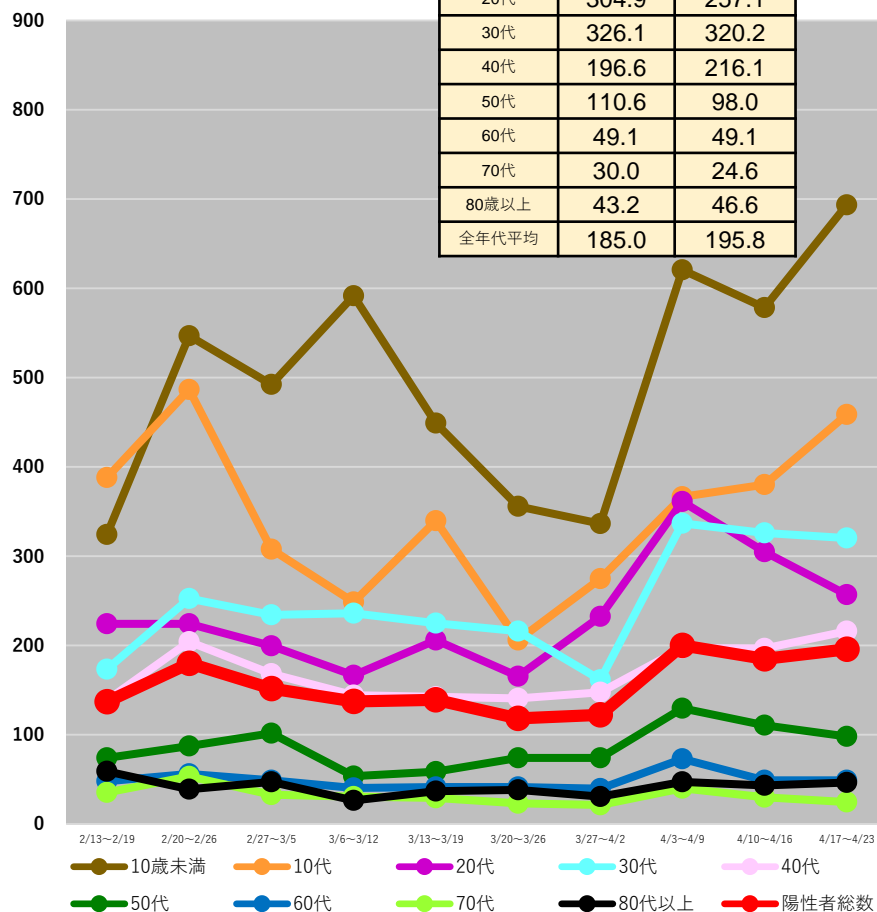


# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)

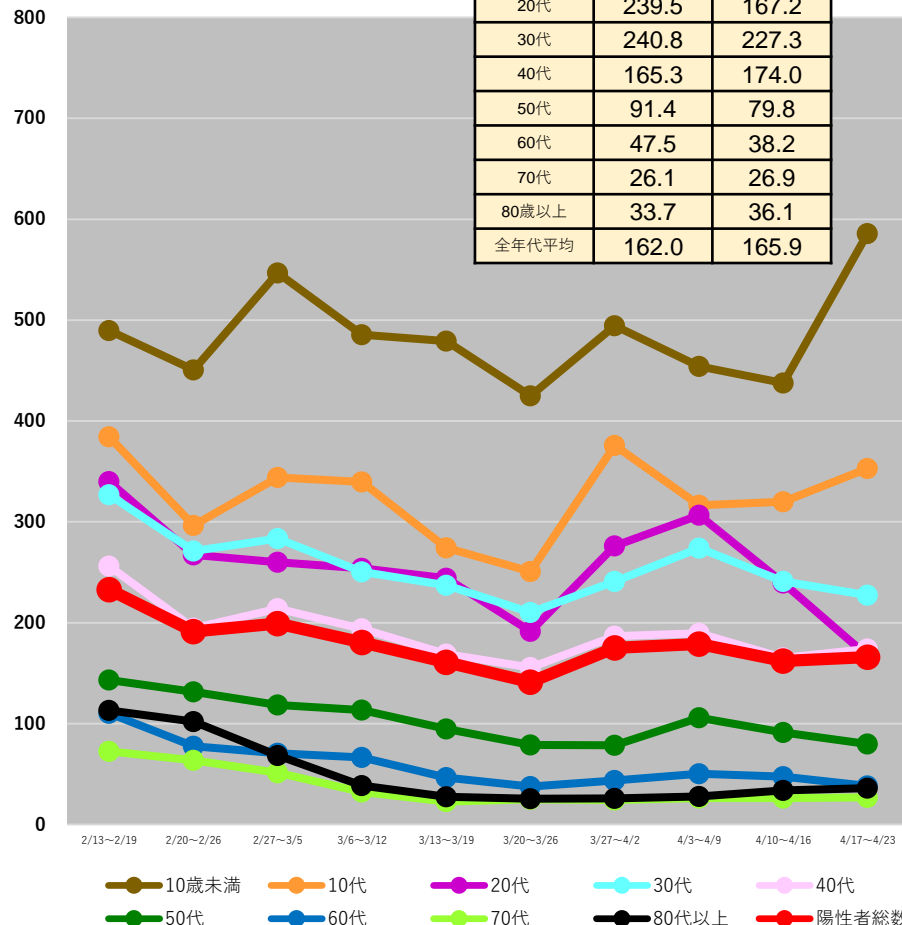
## 岩手県

	4/10~ 4/16	4/17~ 4/23
10歳未満	578.5	693.5
10代	380.4	458.8
20代	304.9	257.1
30代	326.1	320.2
40代	196.6	216.1
50代	110.6	98.0
60代	49.1	49.1
70代	30.0	24.6
80歳以上	43.2	46.6
全年代平均	185.0	195.8



## 宮城県

	4/10~ 4/16	4/17~ 4/23
10歳未満	437.7	585.8
10代	319.9	353.1
20代	239.5	167.2
30代	240.8	227.3
40代	165.3	174.0
50代	91.4	79.8
60代	47.5	38.2
70代	26.1	26.9
80歳以上	33.7	36.1
全年代平均	162.0	165.9



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

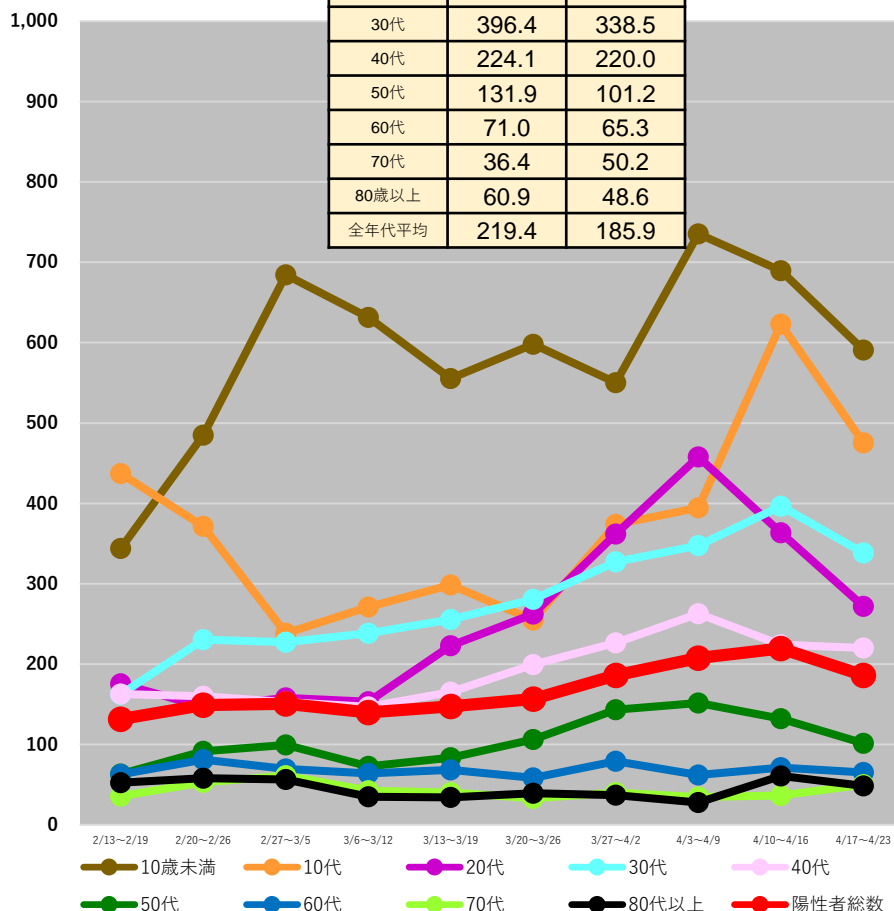
\* 4/26 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

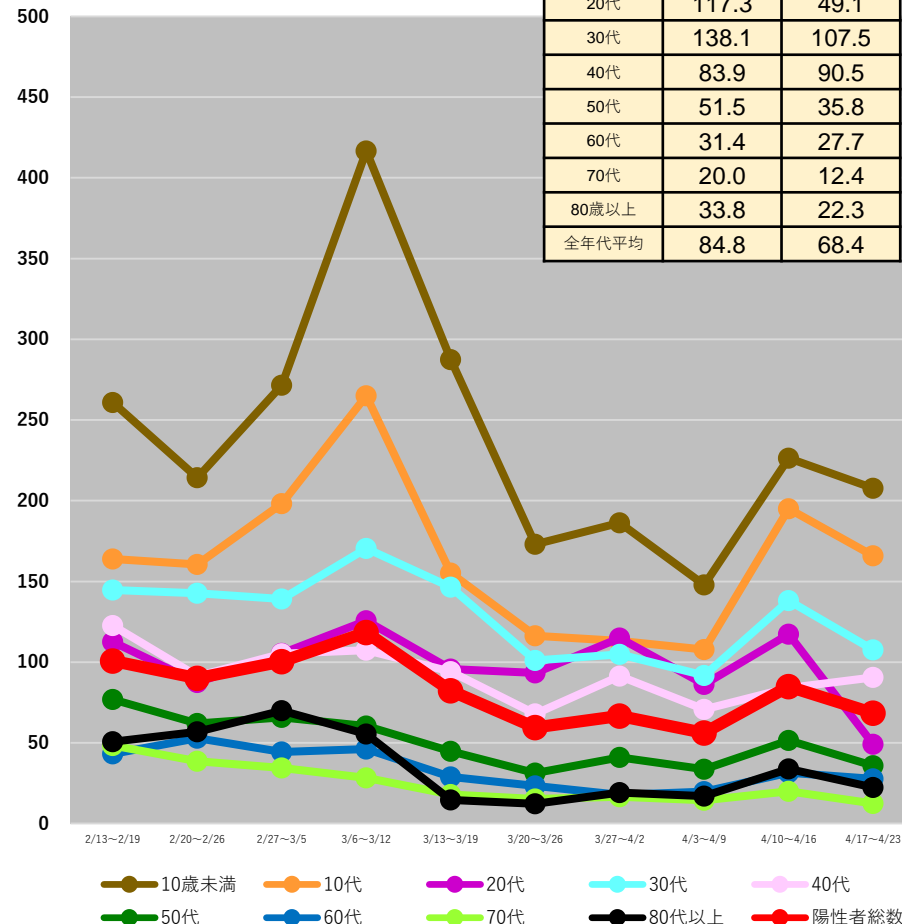
## 秋田県

	4/10~ 4/16	4/17~ 4/23
10歳未満	689.6	590.8
10代	623.2	475.3
20代	363.2	271.6
30代	396.4	338.5
40代	224.1	220.0
50代	131.9	101.2
60代	71.0	65.3
70代	36.4	50.2
80歳以上	60.9	48.6
全年代平均	219.4	185.9



## 山形県

	4/10~ 4/16	4/17~ 4/23
10歳未満	226.3	207.6
10代	195.0	165.9
20代	117.3	49.1
30代	138.1	107.5
40代	83.9	90.5
50代	51.5	35.8
60代	31.4	27.7
70代	20.0	12.4
80歳以上	33.8	22.3
全年代平均	84.8	68.4



(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)

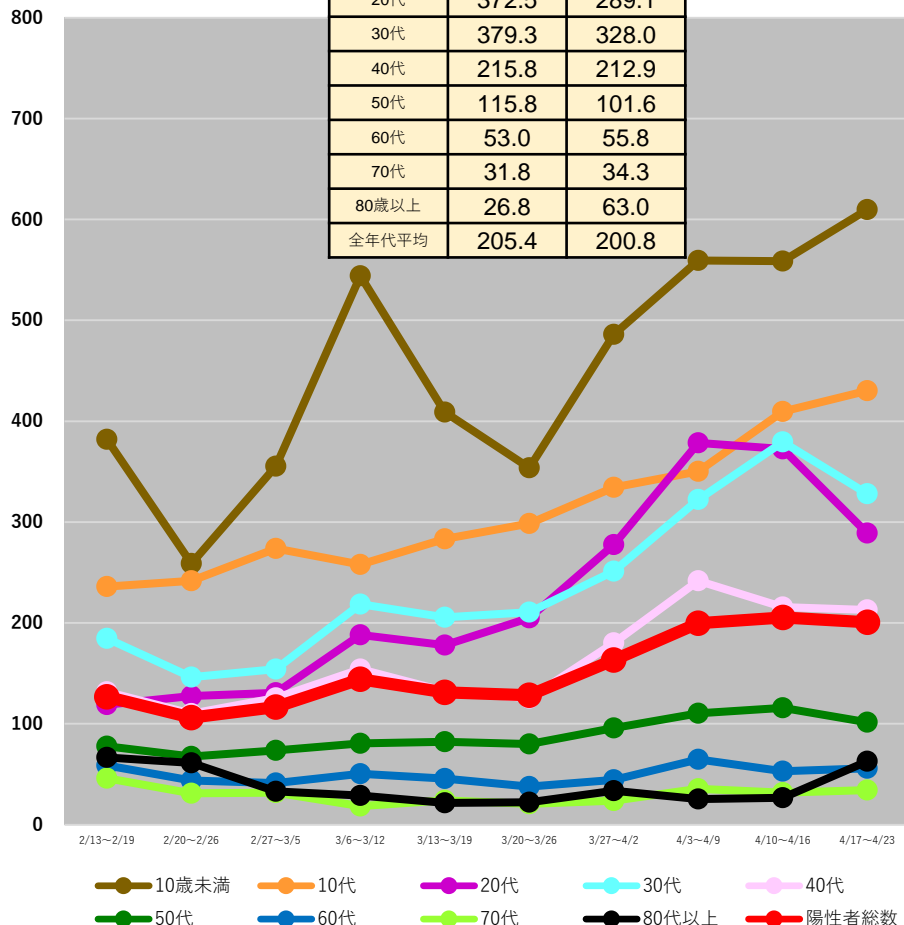
\* 4/26 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

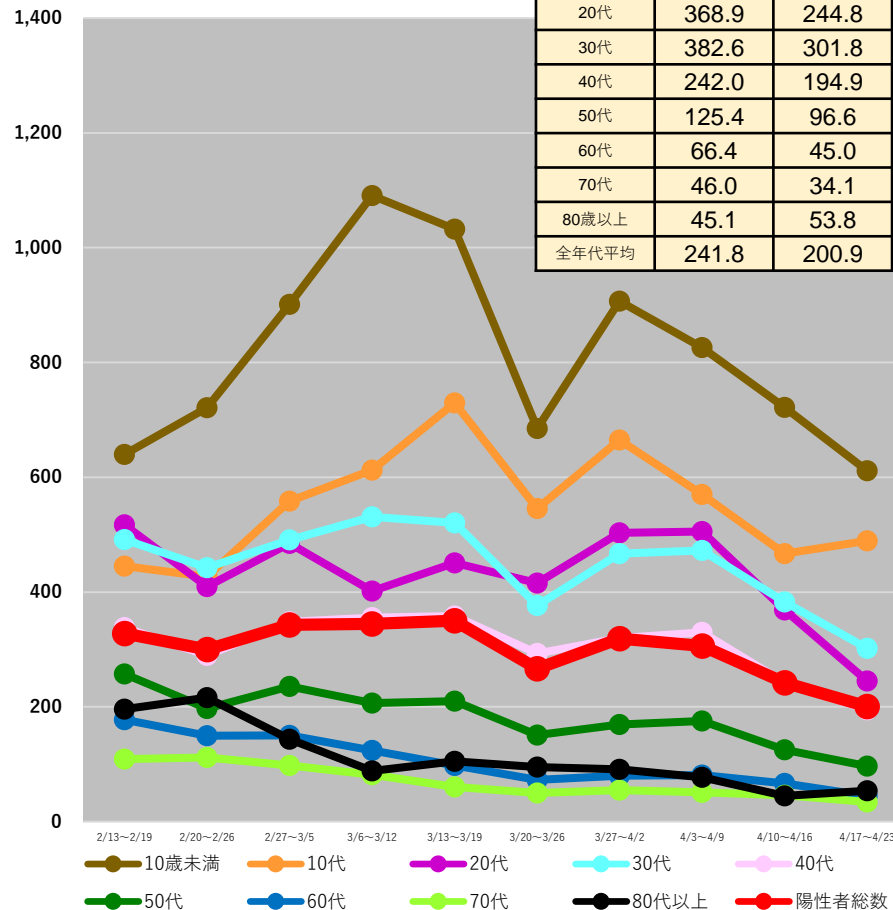
## 福島県

	4/10~ 4/16	4/17~ 4/23
10歳未満	558.6	609.7
10代	409.5	430.3
20代	372.5	289.1
30代	379.3	328.0
40代	215.8	212.9
50代	115.8	101.6
60代	53.0	55.8
70代	31.8	34.3
80歳以上	26.8	63.0
全年代平均	205.4	200.8



## 茨城県

	4/10~ 4/16	4/17~ 4/23
10歳未満	722.0	611.3
10代	467.0	489.5
20代	368.9	244.8
30代	382.6	301.8
40代	242.0	194.9
50代	125.4	96.6
60代	66.4	45.0
70代	46.0	34.1
80歳以上	45.1	53.8
全年代平均	241.8	200.9



(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)

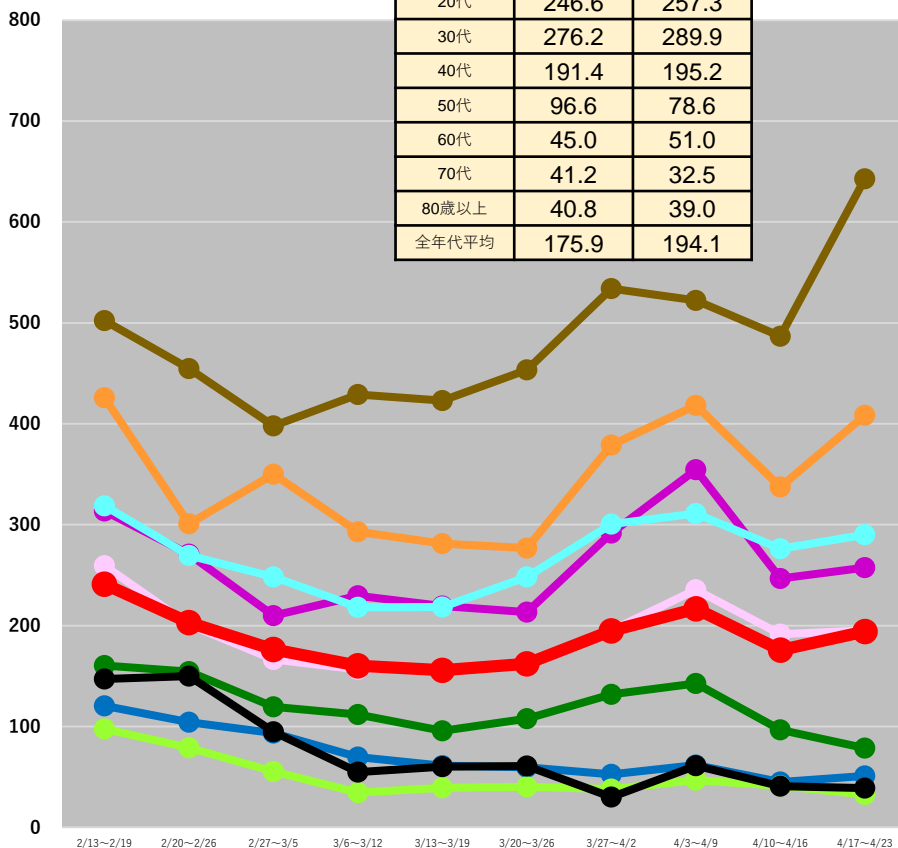
\* 4/26 9:00時点の入力データを基に算出

# 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

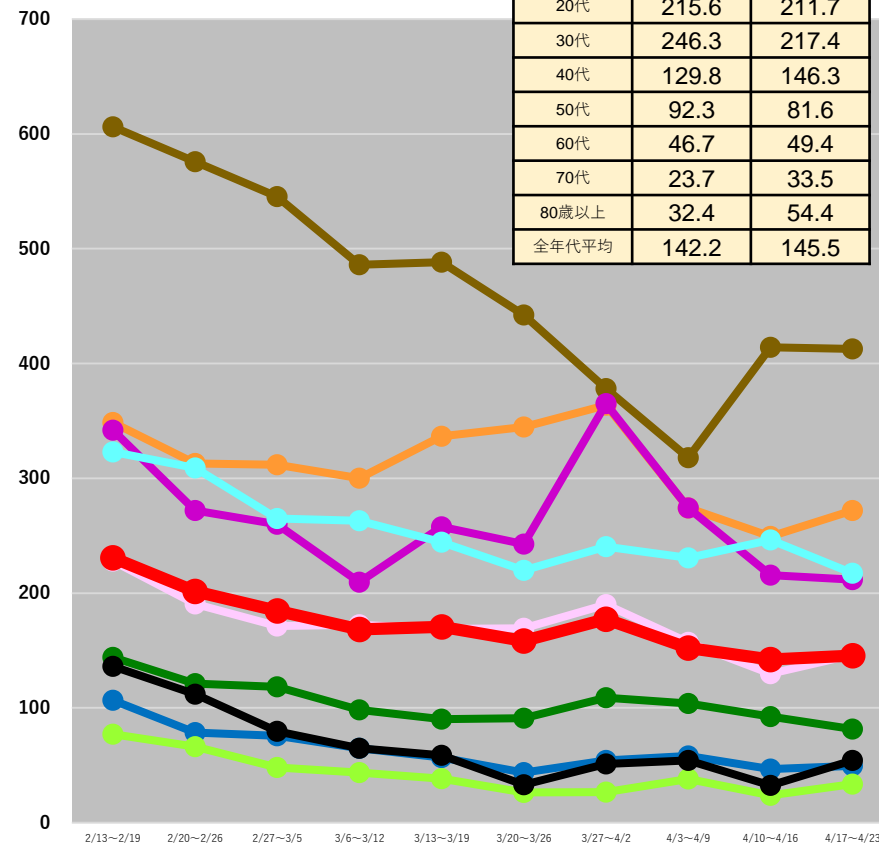
	4/10～ 4/16	4/17～ 4/23
10歳未満	486.9	642.7
10代	337.4	408.4
20代	246.6	257.3
30代	276.2	289.9
40代	191.4	195.2
50代	96.6	78.6
60代	45.0	51.0
70代	41.2	32.5
80歳以上	40.8	39.0
全年代平均	175.9	194.1



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

## 群馬県

	4/10～ 4/16	4/17～ 4/23
10歳未満	414.1	412.7
10代	249.3	271.8
20代	215.6	211.7
30代	246.3	217.4
40代	129.8	146.3
50代	92.3	81.6
60代	46.7	49.4
70代	23.7	33.5
80歳以上	32.4	54.4
全年代平均	142.2	145.5



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

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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

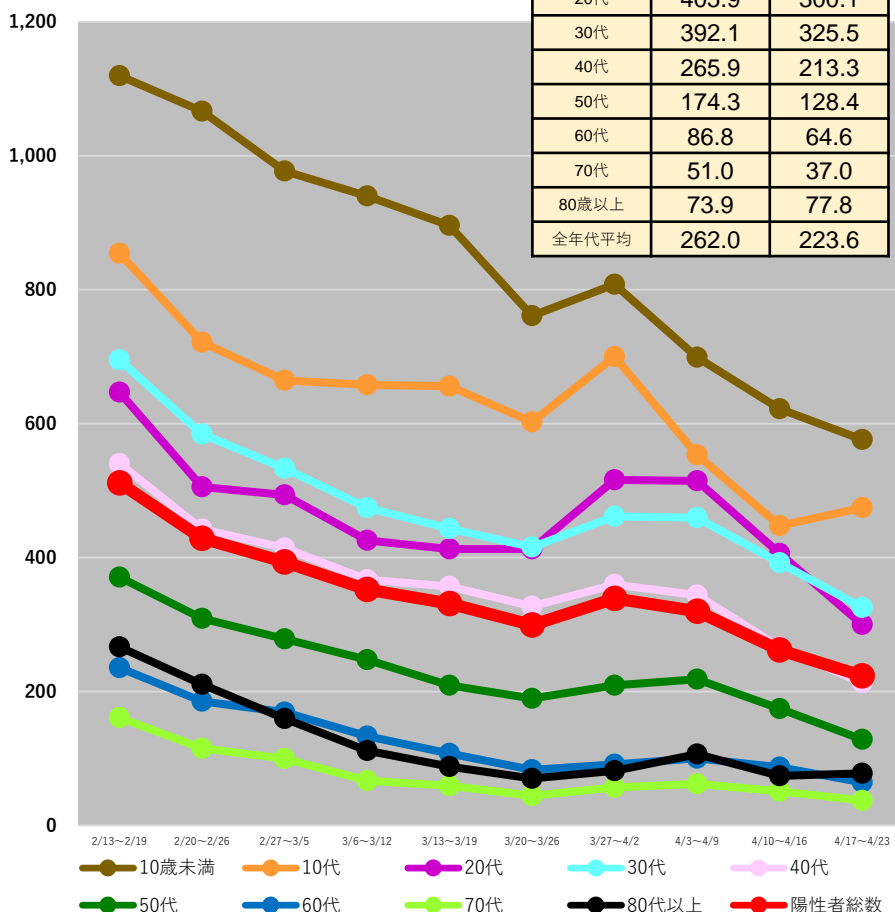
\* 4/26 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

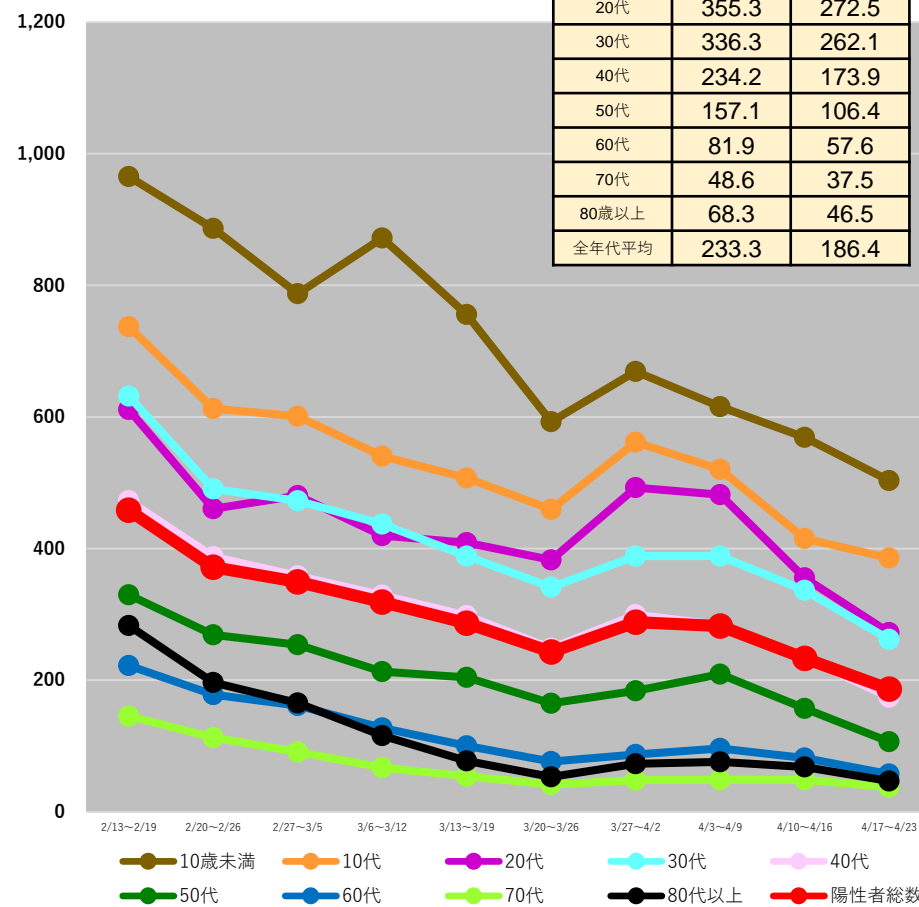
## 埼玉県

	4/10~ 4/16	4/17~ 4/23
10歳未満	622.3	576.4
10代	447.6	474.5
20代	405.9	300.1
30代	392.1	325.5
40代	265.9	213.3
50代	174.3	128.4
60代	86.8	64.6
70代	51.0	37.0
80歳以上	73.9	77.8
全年代平均	262.0	223.6



## 千葉県

	4/10~ 4/16	4/17~ 4/23
10歳未満	569.1	503.3
10代	415.5	385.6
20代	355.3	272.5
30代	336.3	262.1
40代	234.2	173.9
50代	157.1	106.4
60代	81.9	57.6
70代	48.6	37.5
80歳以上	68.3	46.5
全年代平均	233.3	186.4



(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)

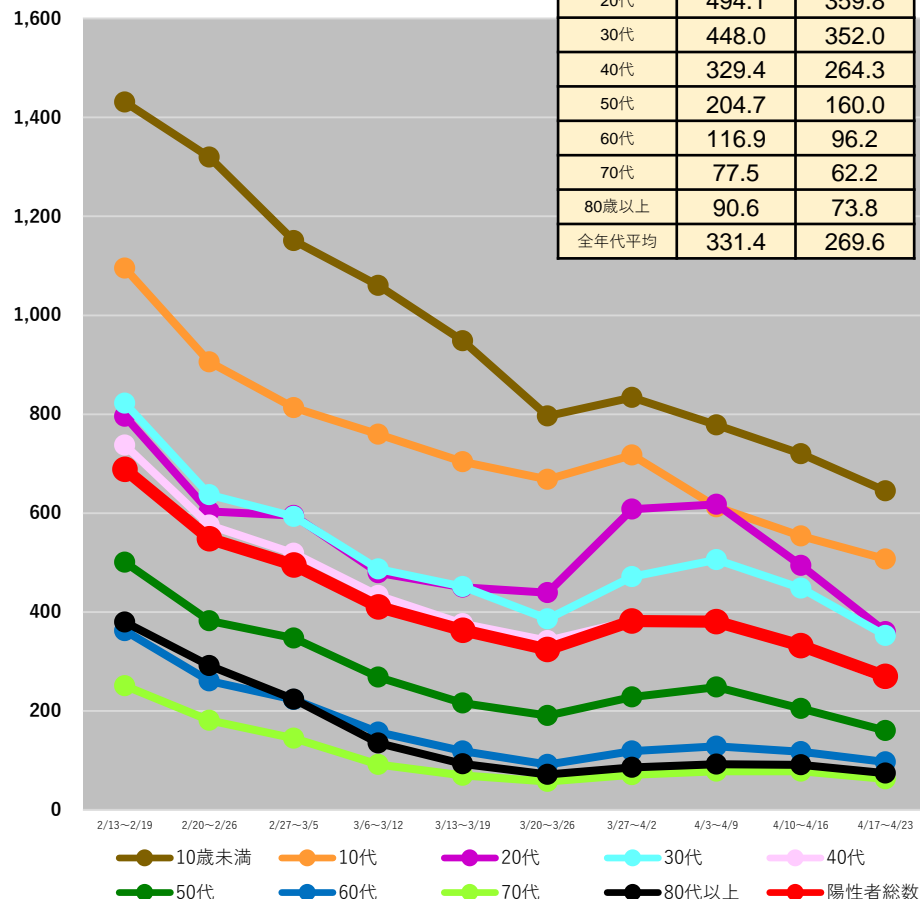
\* 4/26 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

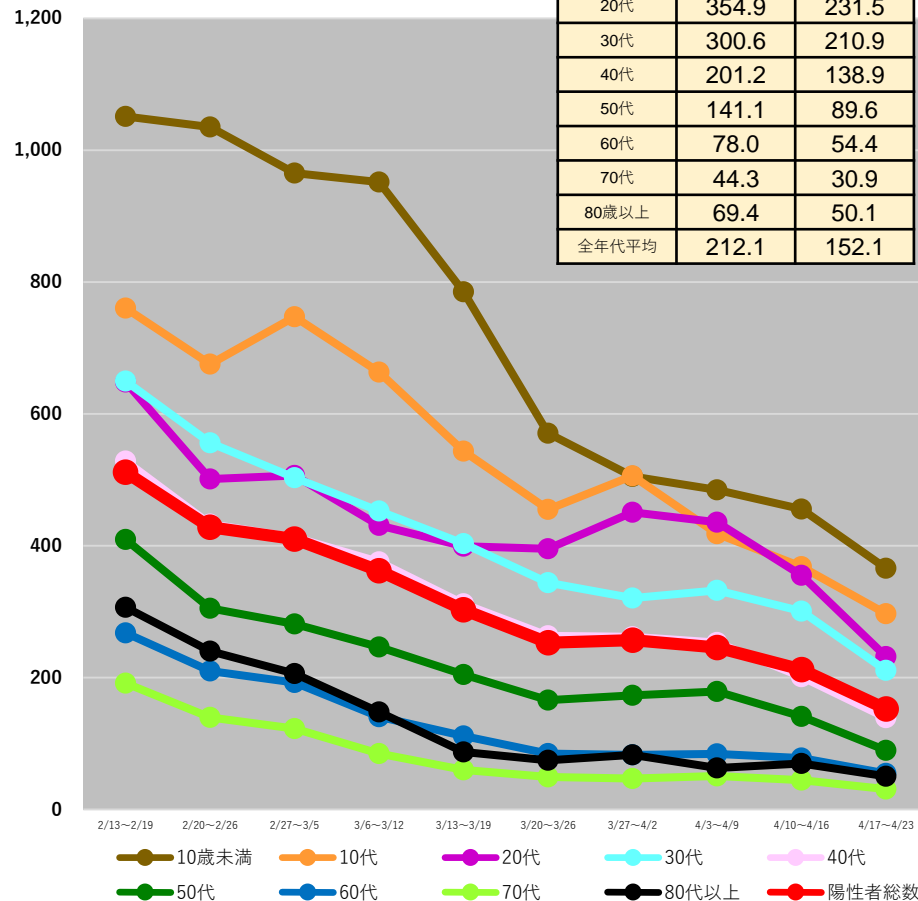
## 東京都

	4/10~ 4/16	4/17~ 4/23
10歳未満	719.4	644.7
10代	553.5	507.1
20代	494.1	359.8
30代	448.0	352.0
40代	329.4	264.3
50代	204.7	160.0
60代	116.9	96.2
70代	77.5	62.2
80歳以上	90.6	73.8
全年代平均	331.4	269.6



## 神奈川県

	4/10~ 4/16	4/17~ 4/23
10歳未満	455.4	365.9
10代	367.9	296.8
20代	354.9	231.5
30代	300.6	210.9
40代	201.2	138.9
50代	141.1	89.6
60代	78.0	54.4
70代	44.3	30.9
80歳以上	69.4	50.1
全年代平均	212.1	152.1



(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)

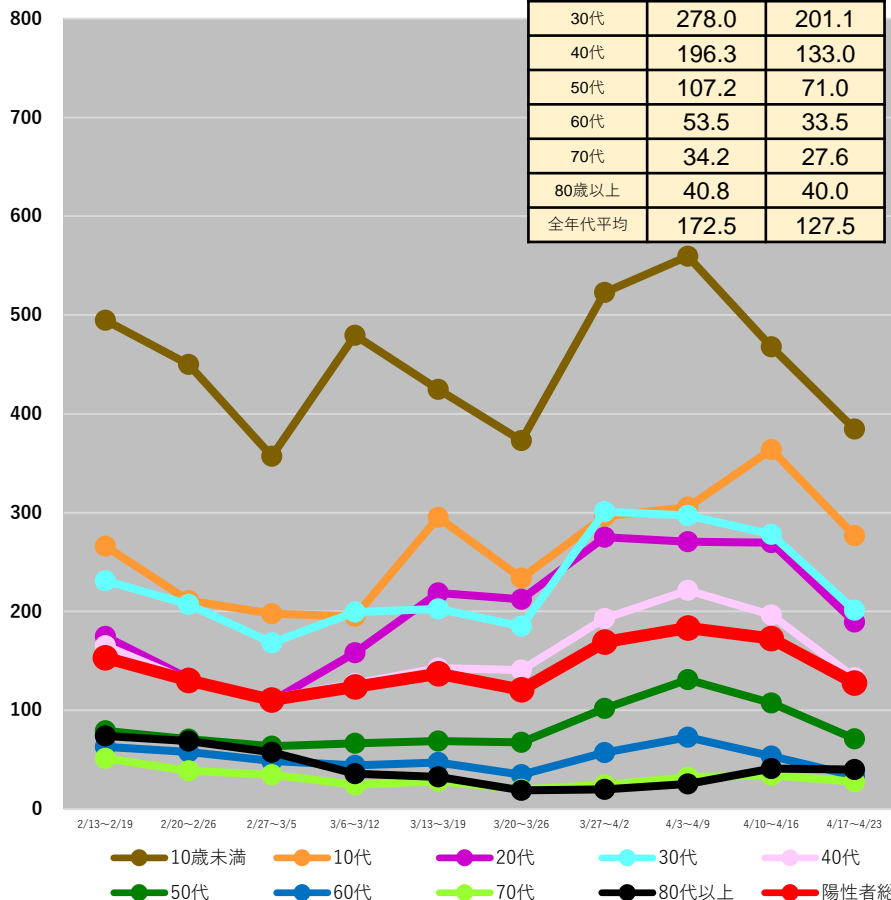
\* 4/26 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

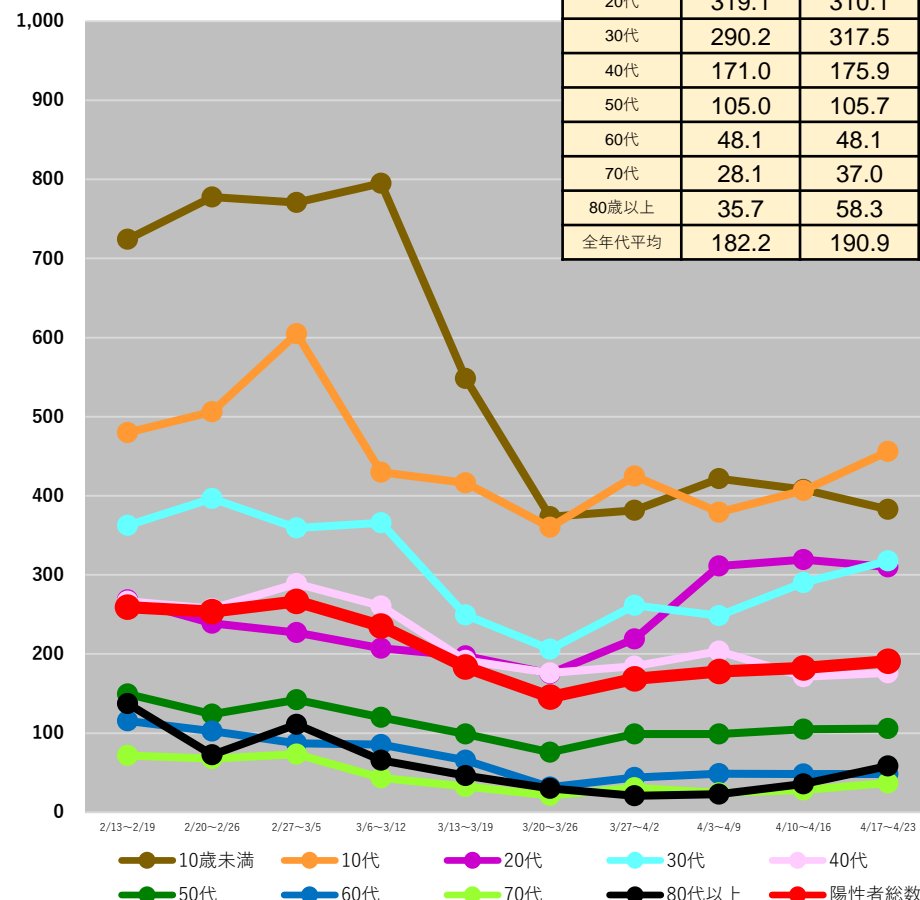
## 新潟県

	4/10~ 4/16	4/17~ 4/23
10歳未満	467.8	384.5
10代	363.8	276.5
20代	269.6	189.1
30代	278.0	201.1
40代	196.3	133.0
50代	107.2	71.0
60代	53.5	33.5
70代	34.2	27.6
80歳以上	40.8	40.0
全年代平均	172.5	127.5



## 石川県

	4/10~ 4/16	4/17~ 4/23
10歳未満	407.7	382.6
10代	406.8	456.1
20代	319.1	310.1
30代	290.2	317.5
40代	171.0	175.9
50代	105.0	105.7
60代	48.1	48.1
70代	28.1	37.0
80歳以上	35.7	58.3
全年代平均	182.2	190.9



(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)

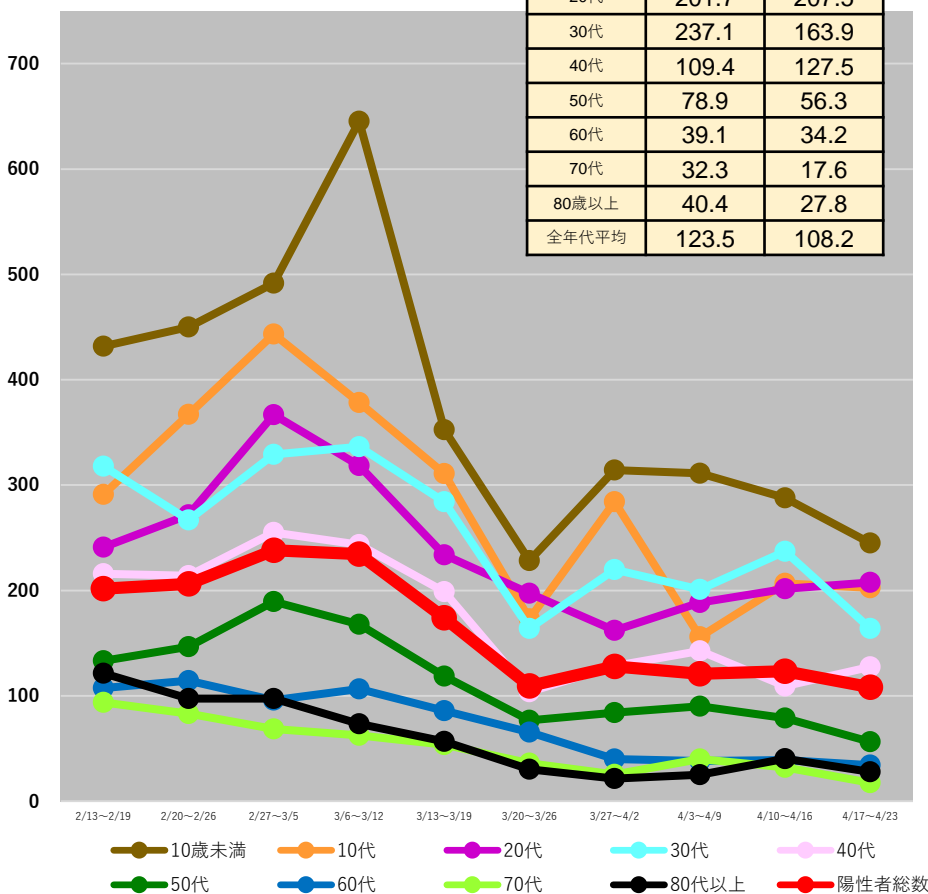
\* 4/26 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

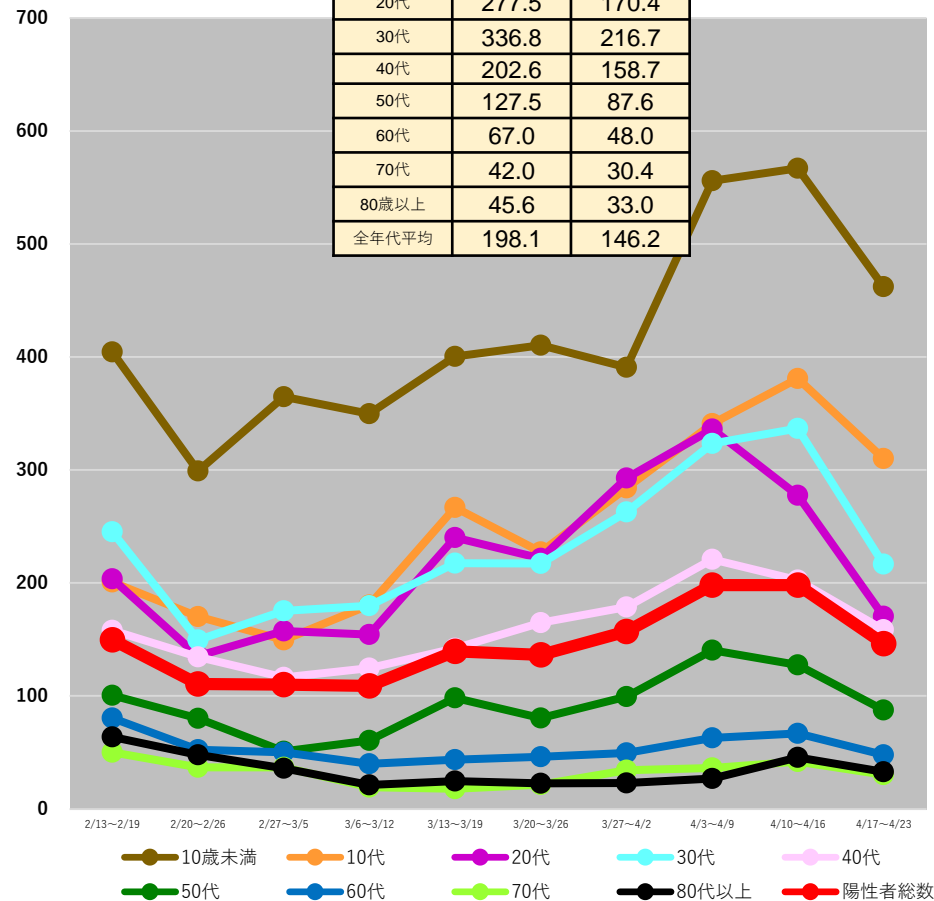
## 福井県

	4/10~ 4/16	4/17~ 4/23
10歳未満	287.9	244.9
10代	206.8	202.6
20代	201.7	207.5
30代	237.1	163.9
40代	109.4	127.5
50代	78.9	56.3
60代	39.1	34.2
70代	32.3	17.6
80歳以上	40.4	27.8
全年代平均	123.5	108.2



## 長野県

	4/10~ 4/16	4/17~ 4/23
10歳未満	566.9	462.2
10代	380.8	310.1
20代	277.5	170.4
30代	336.8	216.7
40代	202.6	158.7
50代	127.5	87.6
60代	67.0	48.0
70代	42.0	30.4
80歳以上	45.6	33.0
全年代平均	198.1	146.2



(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)

\* 4/26 9:00時点の入力データを基に算出

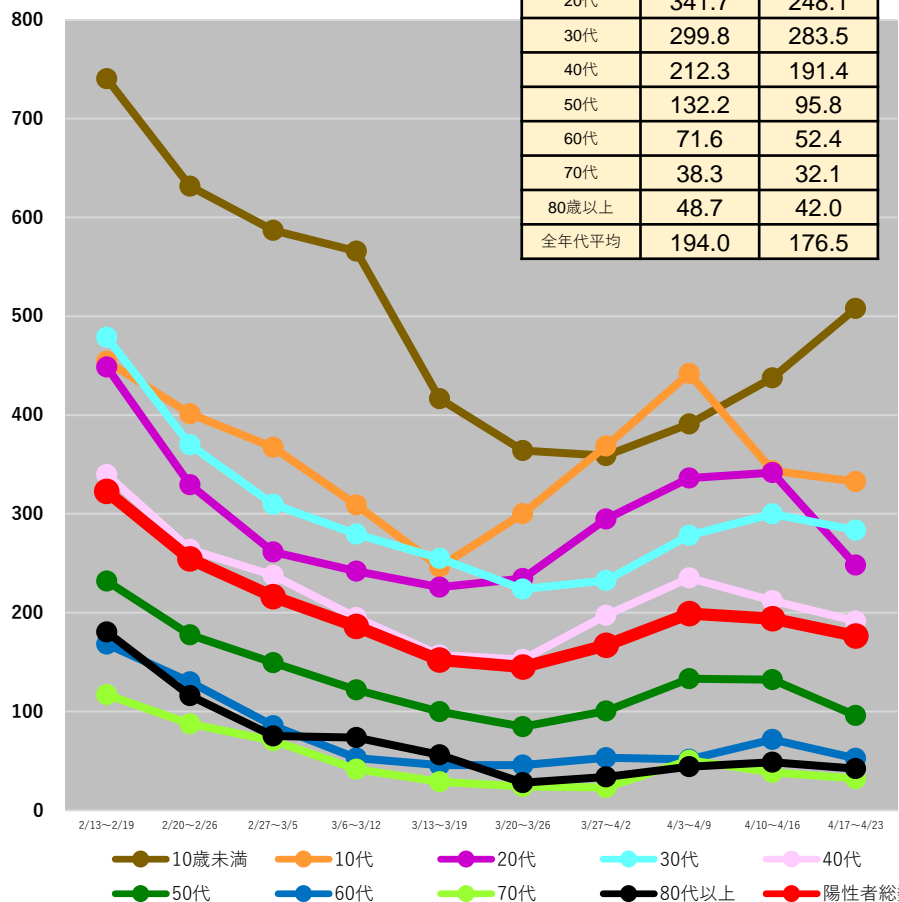


# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **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)

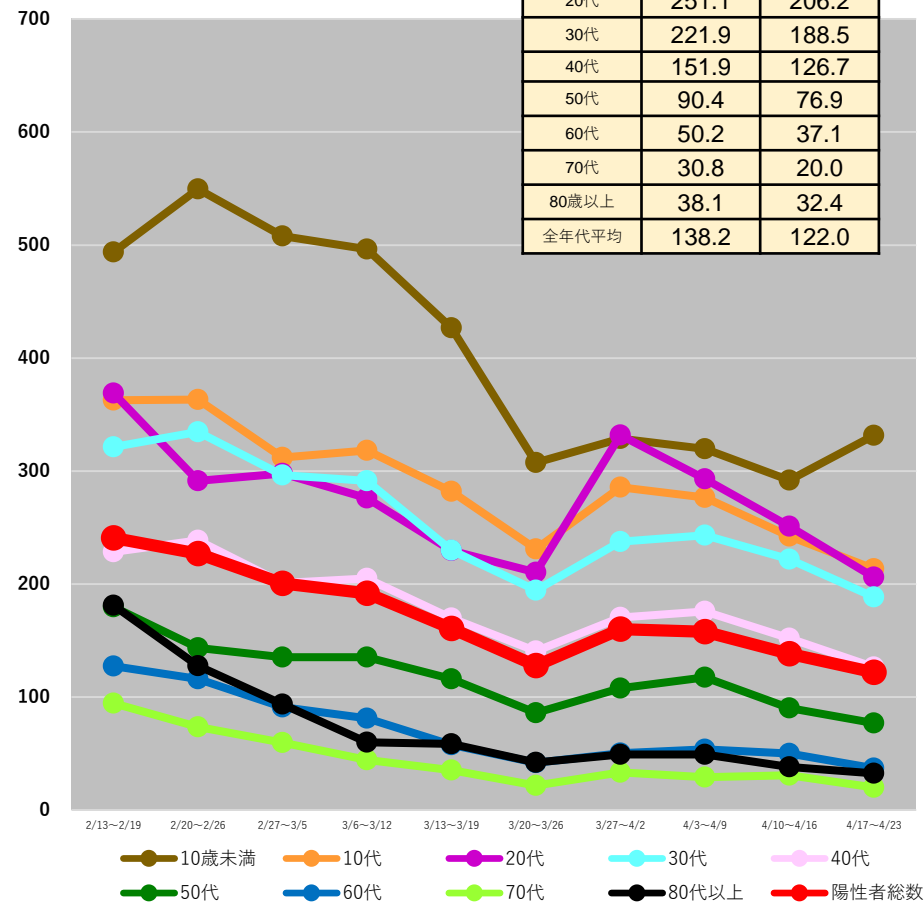
## 岐阜県

	4/10~ 4/16	4/17~ 4/23
10歳未満	437.7	508.0
10代	343.8	332.6
20代	341.7	248.1
30代	299.8	283.5
40代	212.3	191.4
50代	132.2	95.8
60代	71.6	52.4
70代	38.3	32.1
80歳以上	48.7	42.0
全年代平均	194.0	176.5



## 静岡県

	4/10~ 4/16	4/17~ 4/23
10歳未満	291.9	331.6
10代	242.2	213.5
20代	251.1	206.2
30代	221.9	188.5
40代	151.9	126.7
50代	90.4	76.9
60代	50.2	37.1
70代	30.8	20.0
80歳以上	38.1	32.4
全年代平均	138.2	122.0



(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)

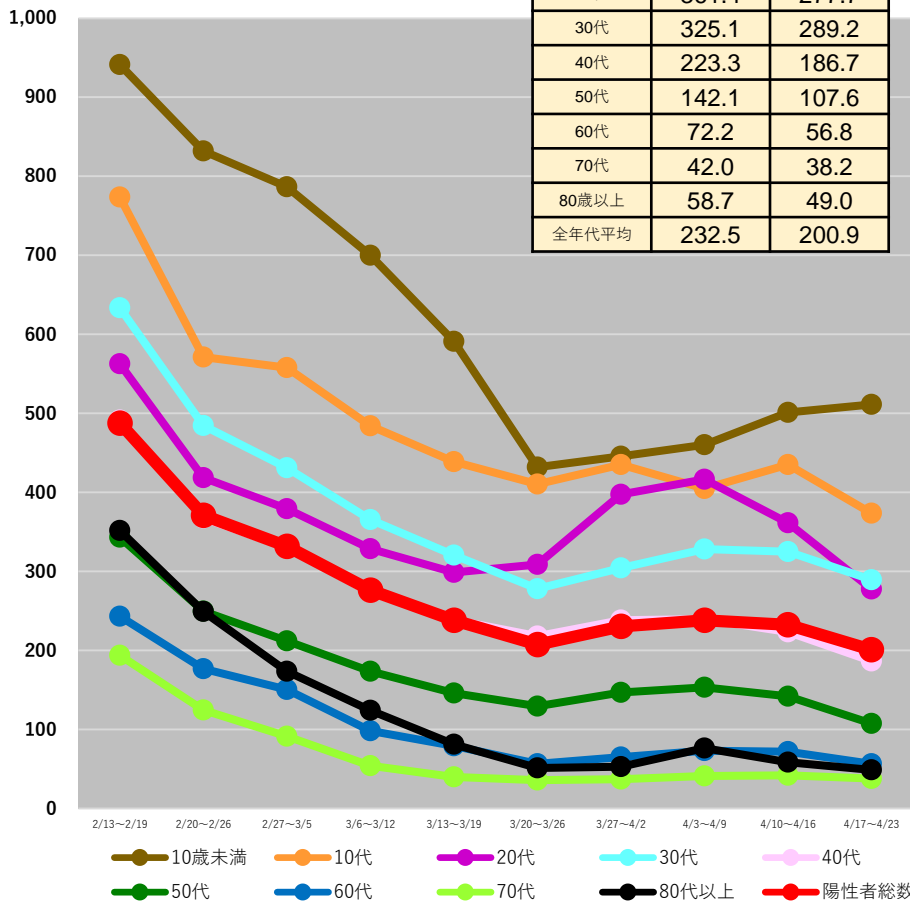
\* 4/26 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

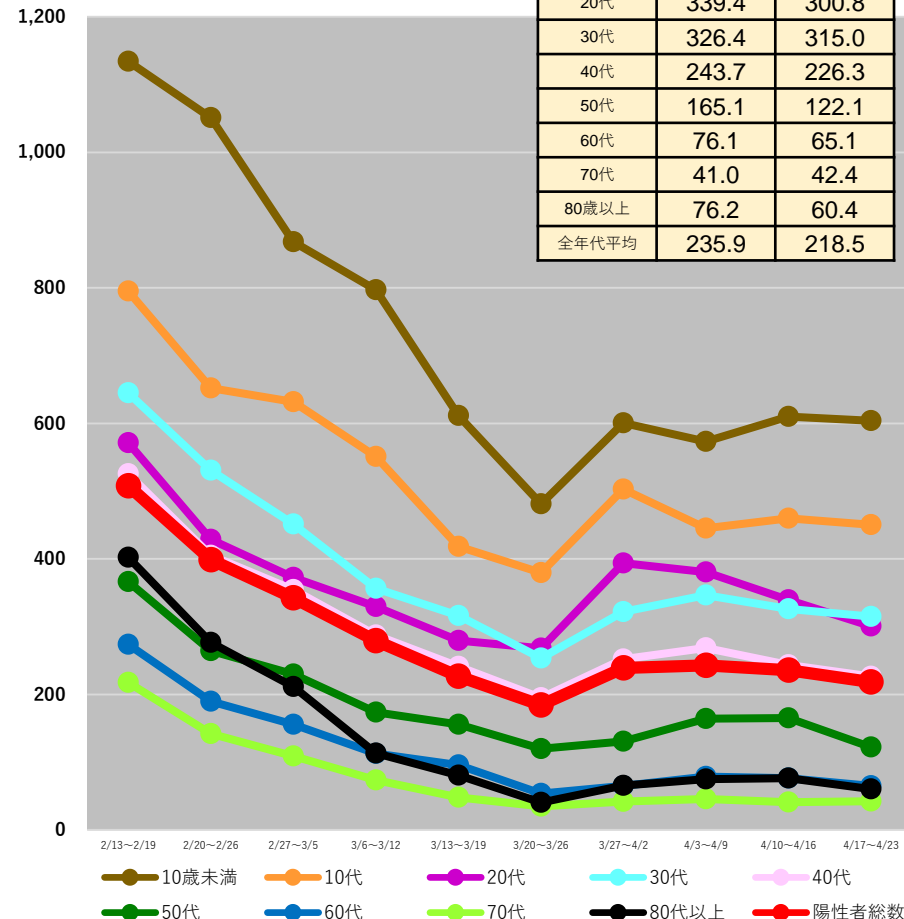
## 愛知県

	4/10~ 4/16	4/17~ 4/23
10歳未満	501.0	511.1
10代	435.3	373.5
20代	361.4	277.7
30代	325.1	289.2
40代	223.3	186.7
50代	142.1	107.6
60代	72.2	56.8
70代	42.0	38.2
80歳以上	58.7	49.0
全年代平均	232.5	200.9



## 京都府

	4/10~ 4/16	4/17~ 4/23
10歳未満	609.9	604.1
10代	459.9	450.4
20代	339.4	300.8
30代	326.4	315.0
40代	243.7	226.3
50代	165.1	122.1
60代	76.1	65.1
70代	41.0	42.4
80歳以上	76.2	60.4
全年代平均	235.9	218.5



(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)

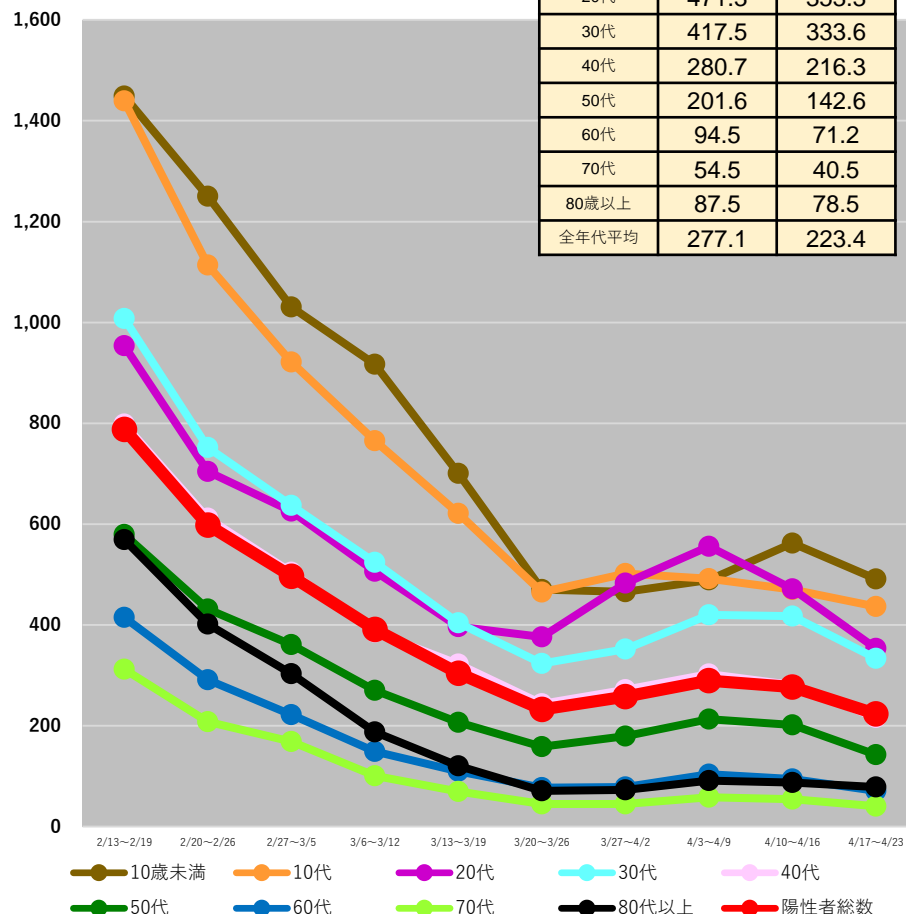
\* 4/26 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

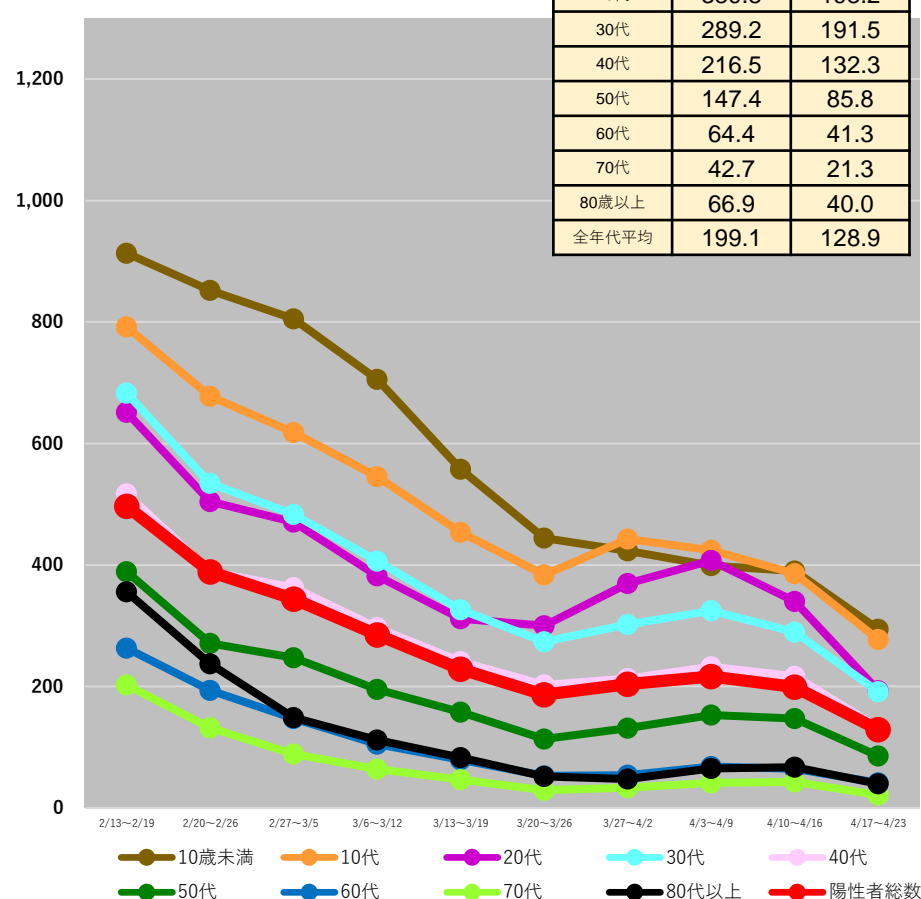
## 大阪府

	4/10～ 4/16	4/17～ 4/23
10歳未満	561.9	491.0
10代	470.4	436.8
20代	471.3	353.3
30代	417.5	333.6
40代	280.7	216.3
50代	201.6	142.6
60代	94.5	71.2
70代	54.5	40.5
80歳以上	87.5	78.5
全年代平均	277.1	223.4



## 兵庫県

	4/10～ 4/16	4/17～ 4/23
10歳未満	390.3	293.9
10代	385.8	277.4
20代	339.8	193.2
30代	289.2	191.5
40代	216.5	132.3
50代	147.4	85.8
60代	64.4	41.3
70代	42.7	21.3
80歳以上	66.9	40.0
全年代平均	199.1	128.9



(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)

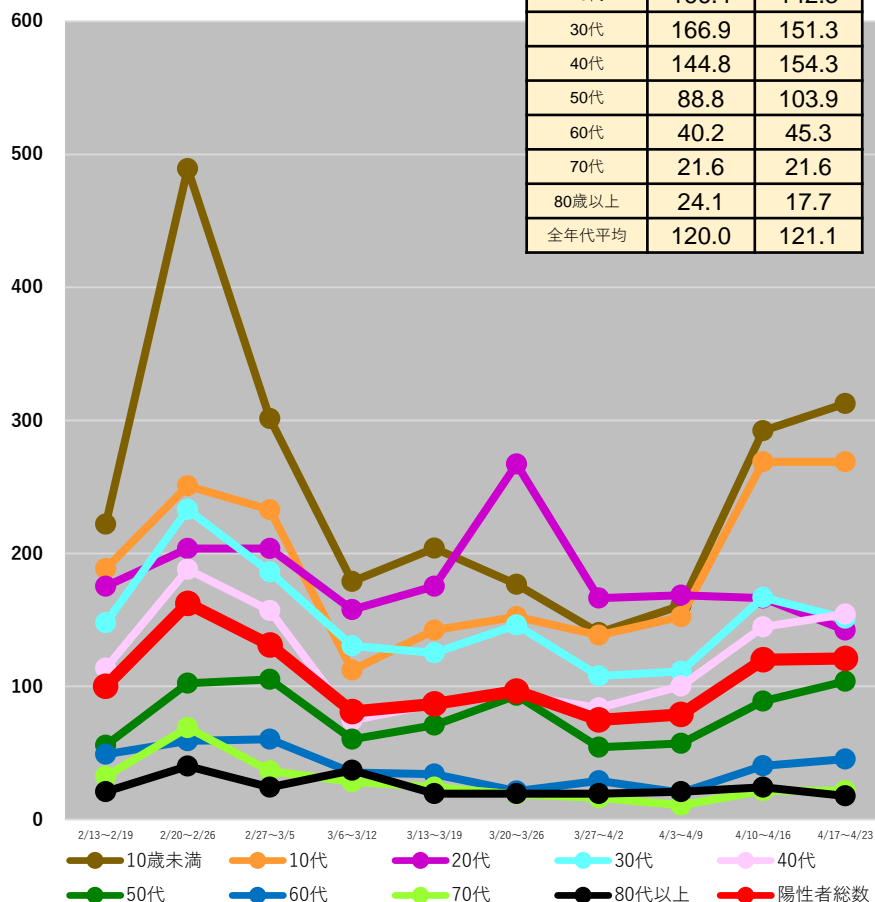
\* 4/26 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

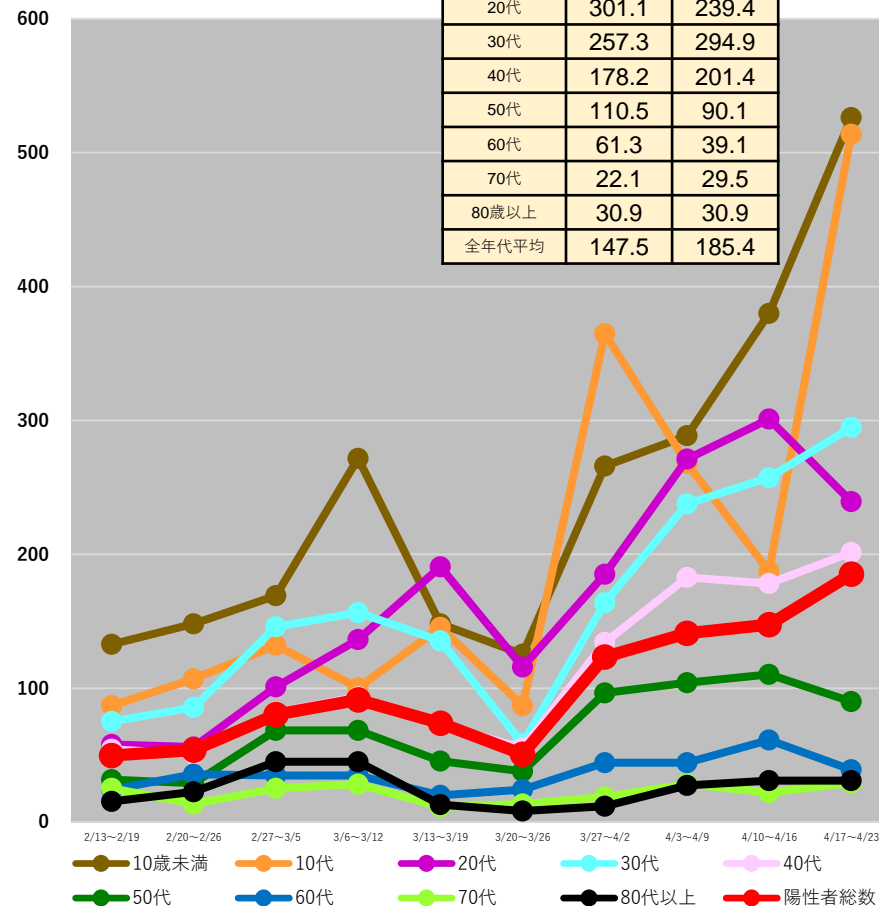
## 鳥取県

	4/10~ 4/16	4/17~ 4/23
10歳未満	292.2	312.5
10代	268.8	268.8
20代	166.4	142.3
30代	166.9	151.3
40代	144.8	154.3
50代	88.8	103.9
60代	40.2	45.3
70代	21.6	21.6
80歳以上	24.1	17.7
全年代平均	120.0	121.1



## 島根県

	4/10~ 4/16	4/17~ 4/23
10歳未満	379.9	526.2
10代	187.4	513.8
20代	301.1	239.4
30代	257.3	294.9
40代	178.2	201.4
50代	110.5	90.1
60代	61.3	39.1
70代	22.1	29.5
80歳以上	30.9	30.9
全年代平均	147.5	185.4



(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)

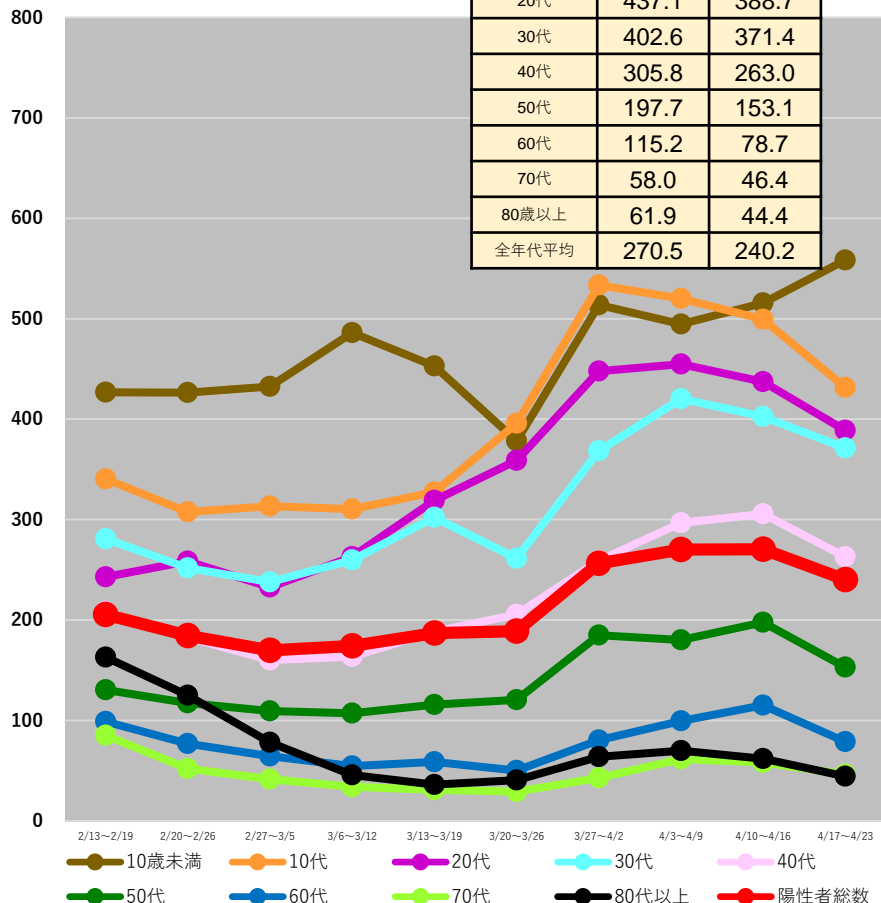
\* 4/26 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

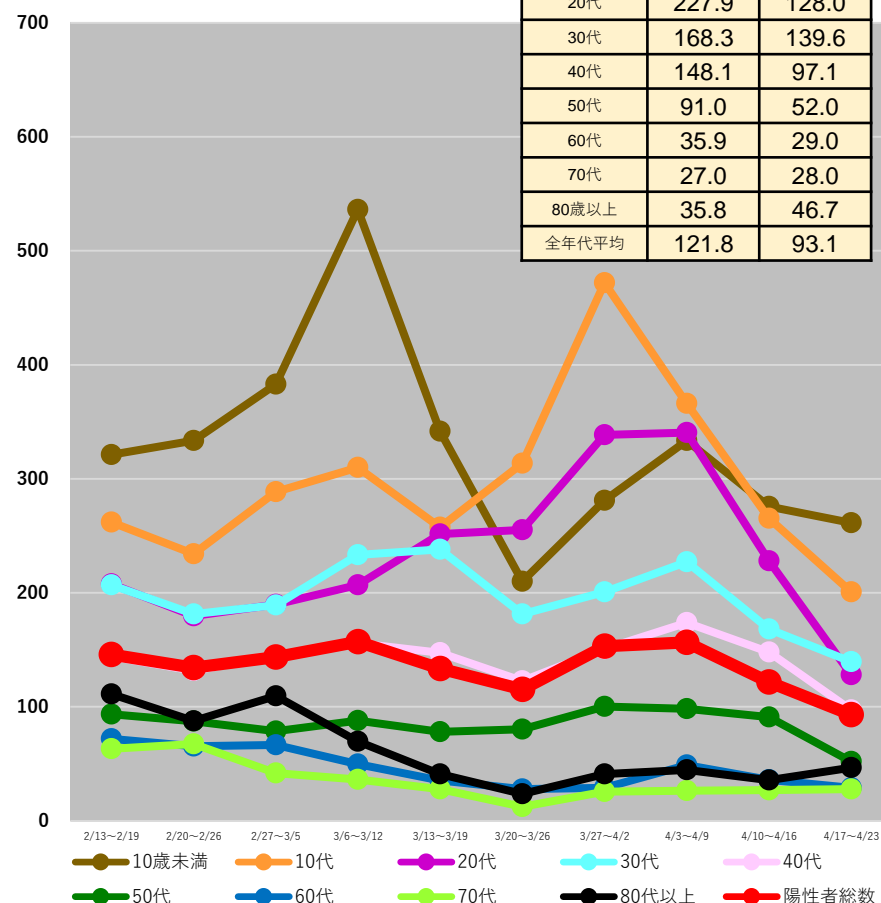
## 広島県

	4/10～ 4/16	4/17～ 4/23
10歳未満	515.6	558.2
10代	499.3	431.6
20代	437.1	388.7
30代	402.6	371.4
40代	305.8	263.0
50代	197.7	153.1
60代	115.2	78.7
70代	58.0	46.4
80歳以上	61.9	44.4
全年代平均	270.5	240.2



## 山口県

	4/10～ 4/16	4/17～ 4/23
10歳未満	275.8	261.4
10代	265.2	200.7
20代	227.9	128.0
30代	168.3	139.6
40代	148.1	97.1
50代	91.0	52.0
60代	35.9	29.0
70代	27.0	28.0
80歳以上	35.8	46.7
全年代平均	121.8	93.1



(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)

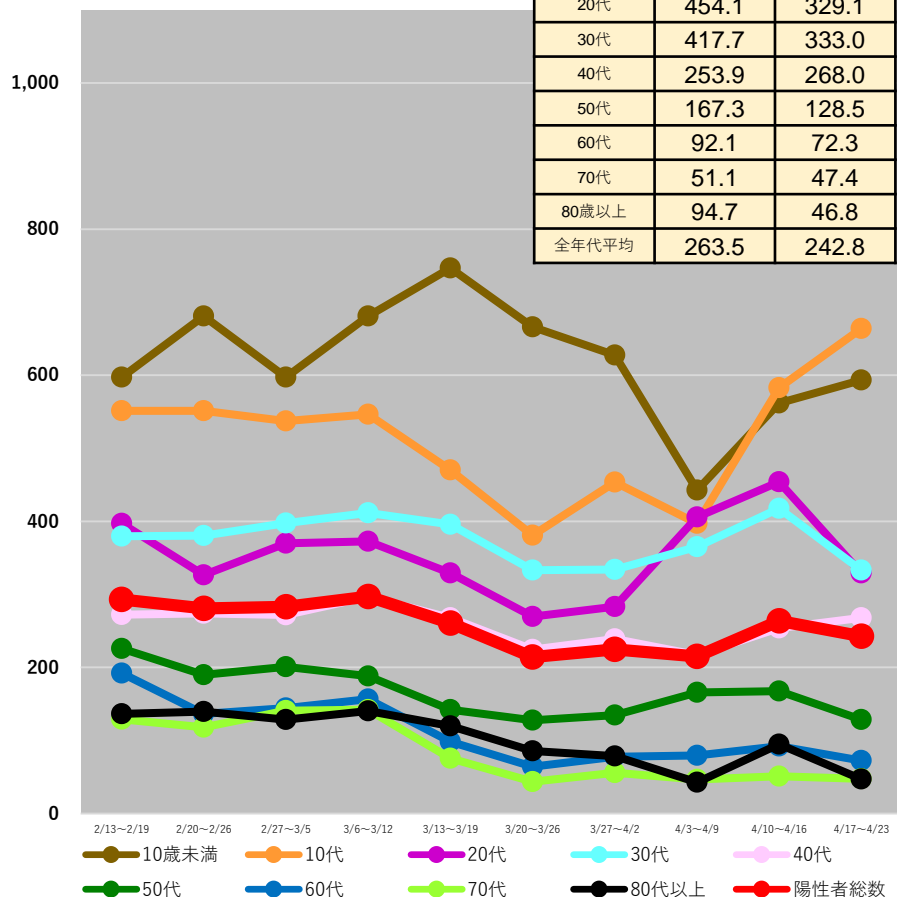
\* 4/26 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

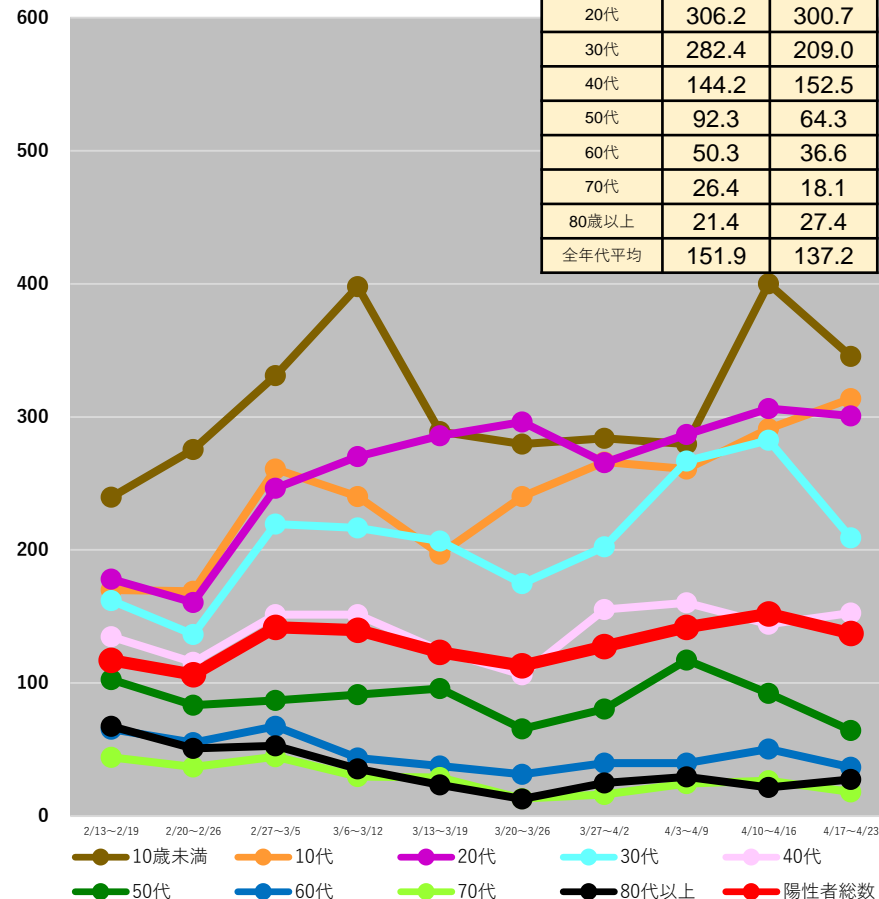
## 香川県

	4/10~ 4/16	4/17~ 4/23
10歳未満	561.7	593.3
10代	582.9	664.0
20代	454.1	329.1
30代	417.7	333.0
40代	253.9	268.0
50代	167.3	128.5
60代	92.1	72.3
70代	51.1	47.4
80歳以上	94.7	46.8
全年代平均	263.5	242.8



## 愛媛県

	4/10~ 4/16	4/17~ 4/23
10歳未満	400.0	345.5
10代	291.2	313.7
20代	306.2	300.7
30代	282.4	209.0
40代	144.2	152.5
50代	92.3	64.3
60代	50.3	36.6
70代	26.4	18.1
80歳以上	21.4	27.4
全年代平均	151.9	137.2



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

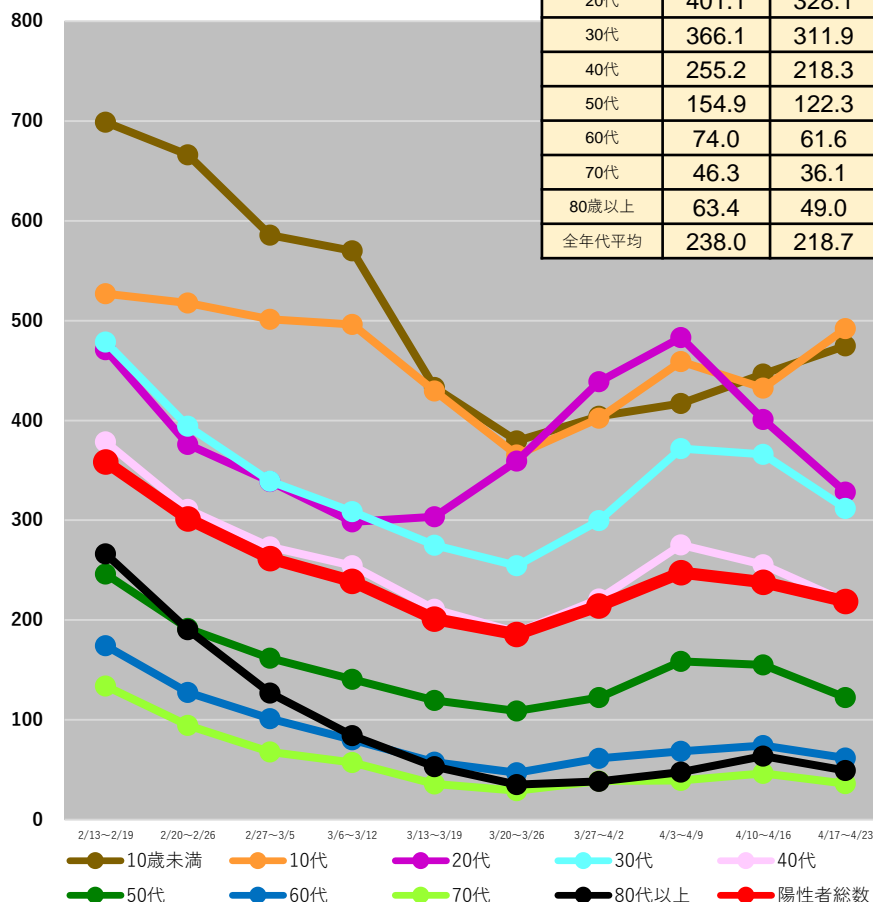
\* 4/26 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

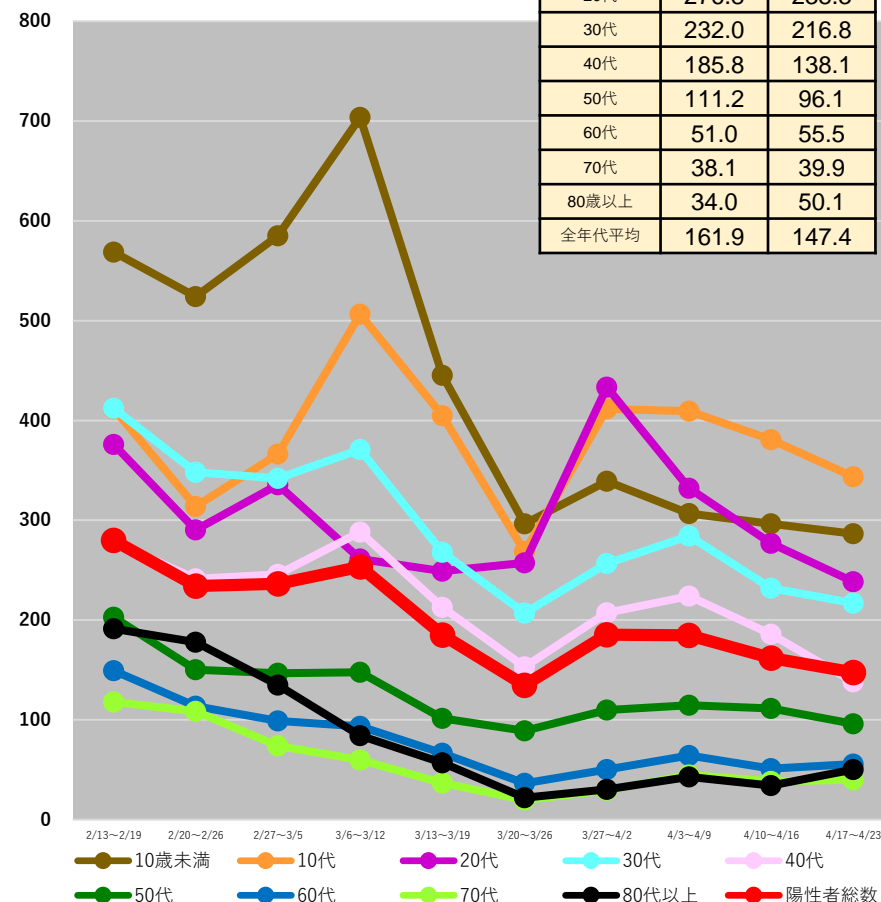
## 福岡県

	4/10~ 4/16	4/17~ 4/23
10歳未満	446.6	474.8
10代	432.4	491.9
20代	401.1	328.1
30代	366.1	311.9
40代	255.2	218.3
50代	154.9	122.3
60代	74.0	61.6
70代	46.3	36.1
80歳以上	63.4	49.0
全年代平均	238.0	218.7



## 熊本県

	4/10~ 4/16	4/17~ 4/23
10歳未満	296.5	286.4
10代	380.6	343.5
20代	276.8	238.3
30代	232.0	216.8
40代	185.8	138.1
50代	111.2	96.1
60代	51.0	55.5
70代	38.1	39.9
80歳以上	34.0	50.1
全年代平均	161.9	147.4



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

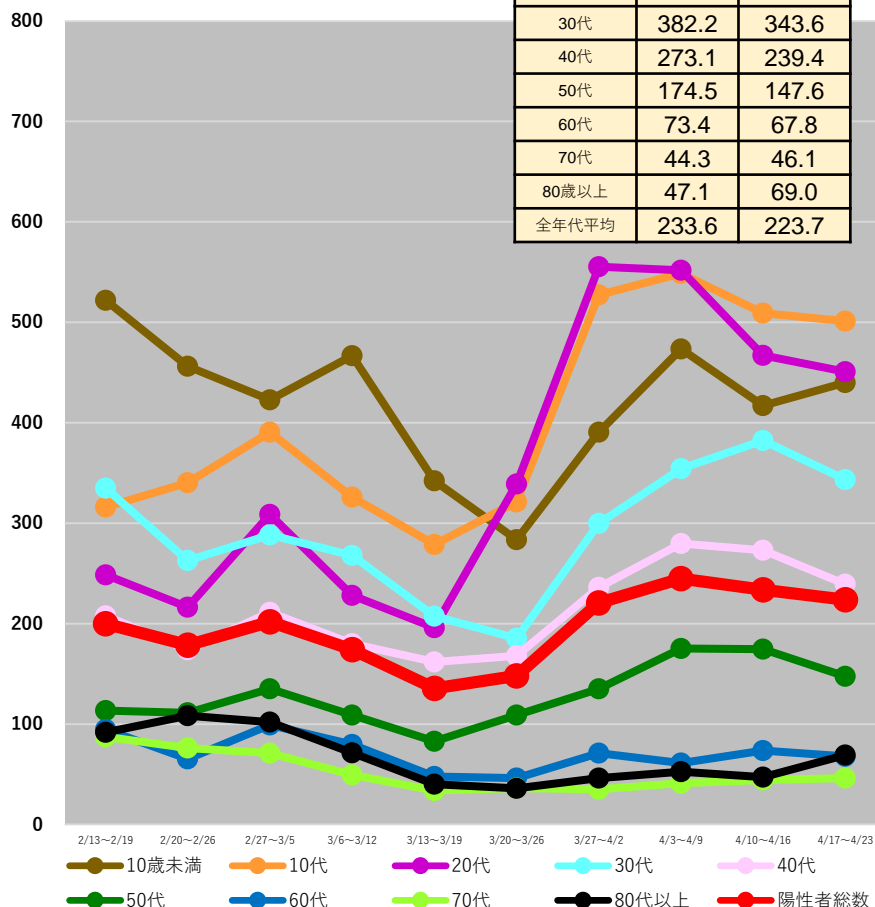
\* 4/26 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

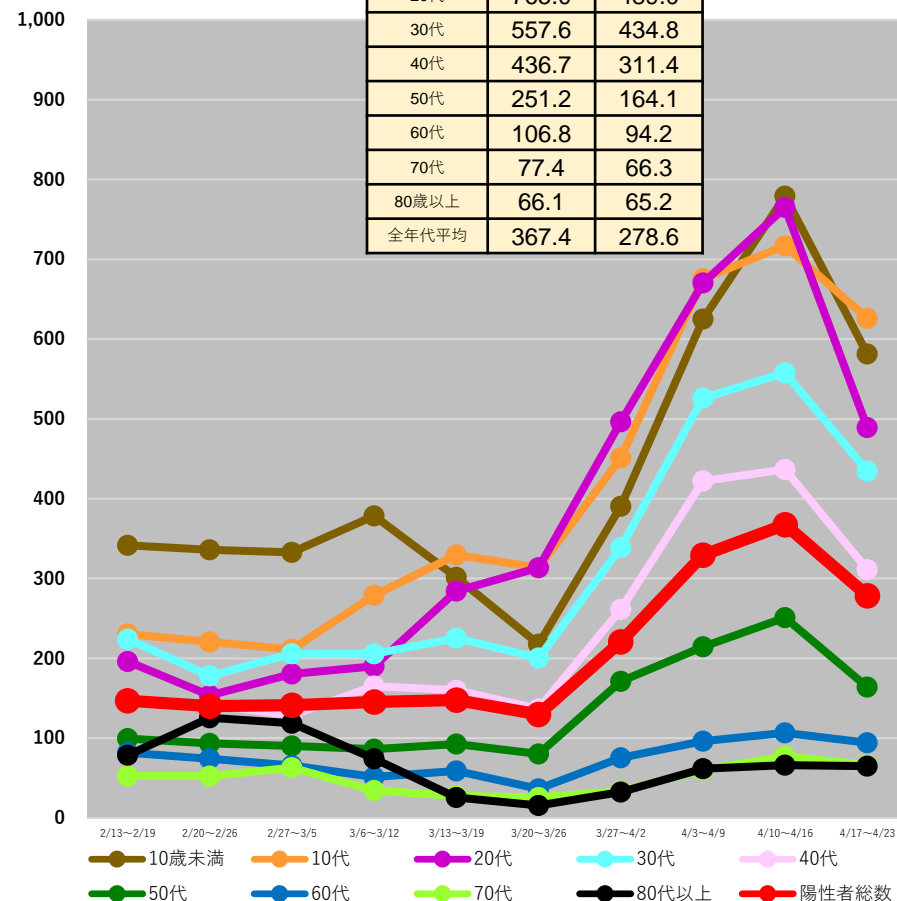
## 大分県

	4/10~ 4/16	4/17~ 4/23
10歳未満	417.1	440.1
10代	509.2	501.2
20代	467.0	450.8
30代	382.2	343.6
40代	273.1	239.4
50代	174.5	147.6
60代	73.4	67.8
70代	44.3	46.1
80歳以上	47.1	69.0
全年代平均	233.6	223.7



## 宮崎県

	4/10~ 4/16	4/17~ 4/23
10歳未満	779.2	581.6
10代	717.1	626.1
20代	765.0	489.0
30代	557.6	434.8
40代	436.7	311.4
50代	251.2	164.1
60代	106.8	94.2
70代	77.4	66.3
80歳以上	66.1	65.2
全年代平均	367.4	278.6



(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)

\* 4/26 9:00時点の入力データを基に算出

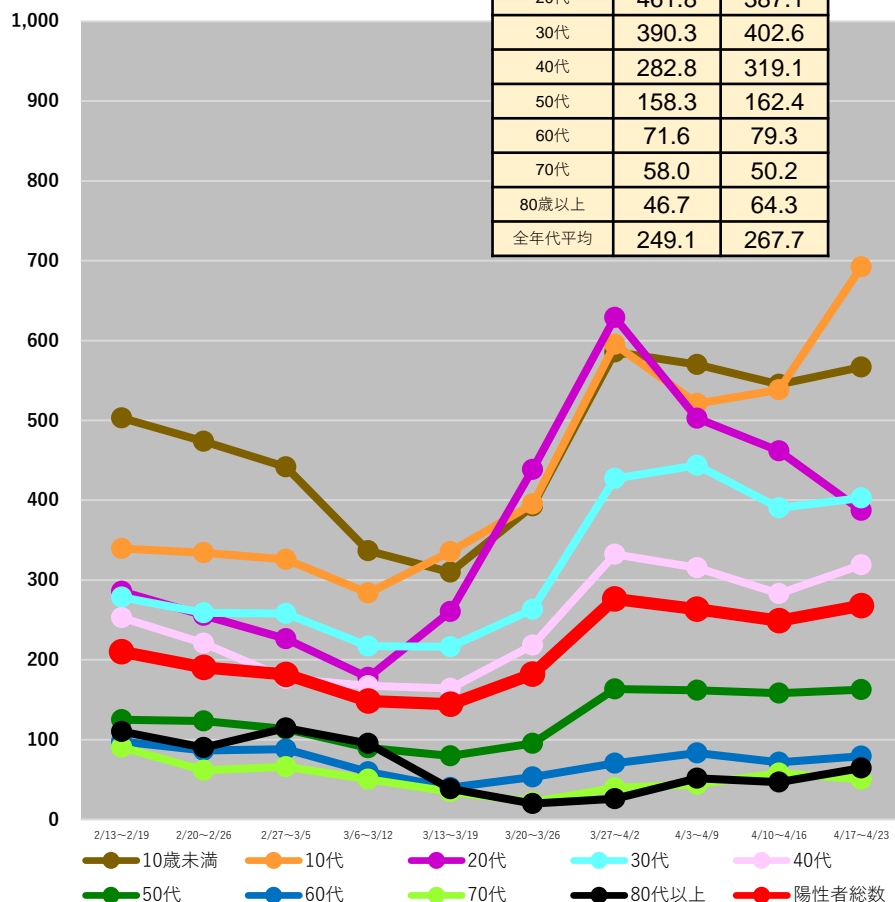


# 都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

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

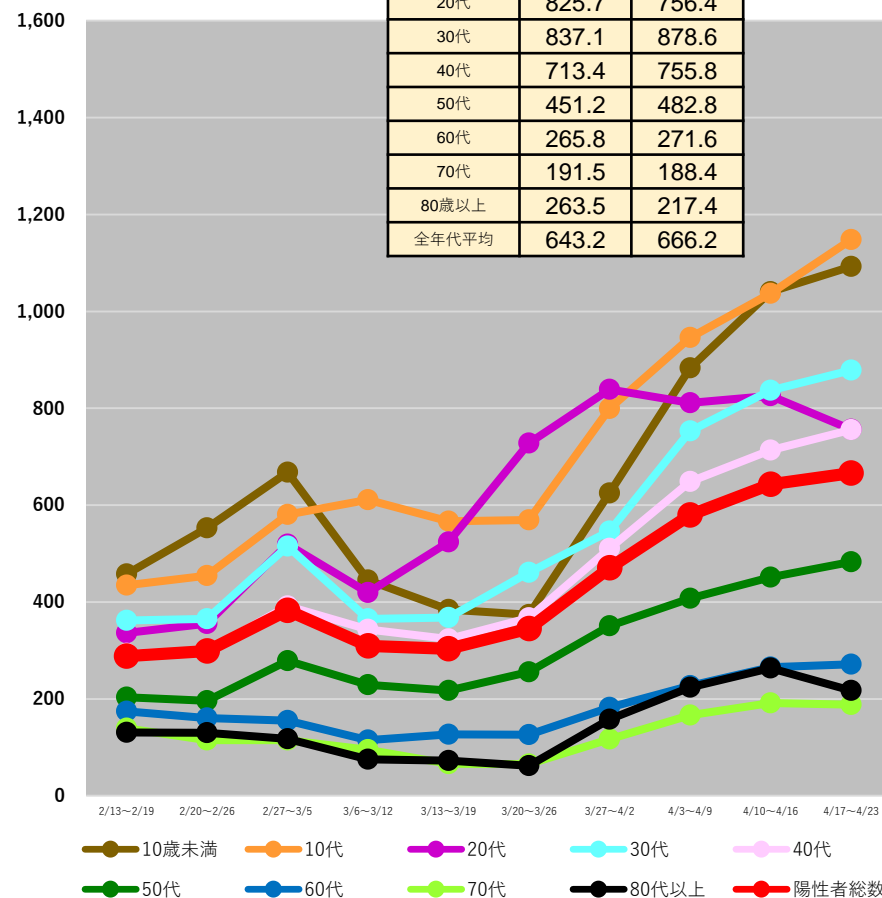
## 鹿児島県

	4/10~ 4/16	4/17~ 4/23
10歳未満	545.0	566.8
10代	538.2	692.1
20代	461.8	387.1
30代	390.3	402.6
40代	282.8	319.1
50代	158.3	162.4
60代	71.6	79.3
70代	58.0	50.2
80歳以上	46.7	64.3
全年代平均	249.1	267.7



## 沖縄県

	4/10~ 4/16	4/17~ 4/23
10歳未満	1040.6	1092.7
10代	1037.4	1147.8
20代	825.7	756.4
30代	837.1	878.6
40代	713.4	755.8
50代	451.2	482.8
60代	265.8	271.6
70代	191.5	188.4
80歳以上	263.5	217.4
全年代平均	643.2	666.2



(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)

\* 4/26 9:00時点の入力データを基に算出

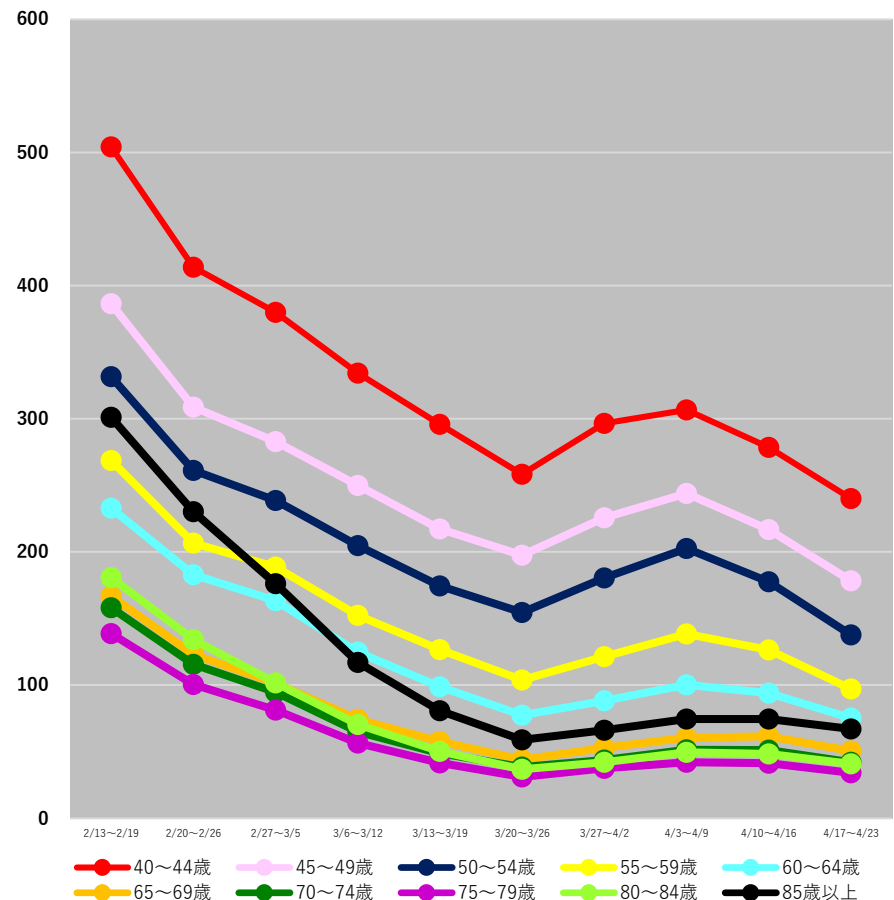
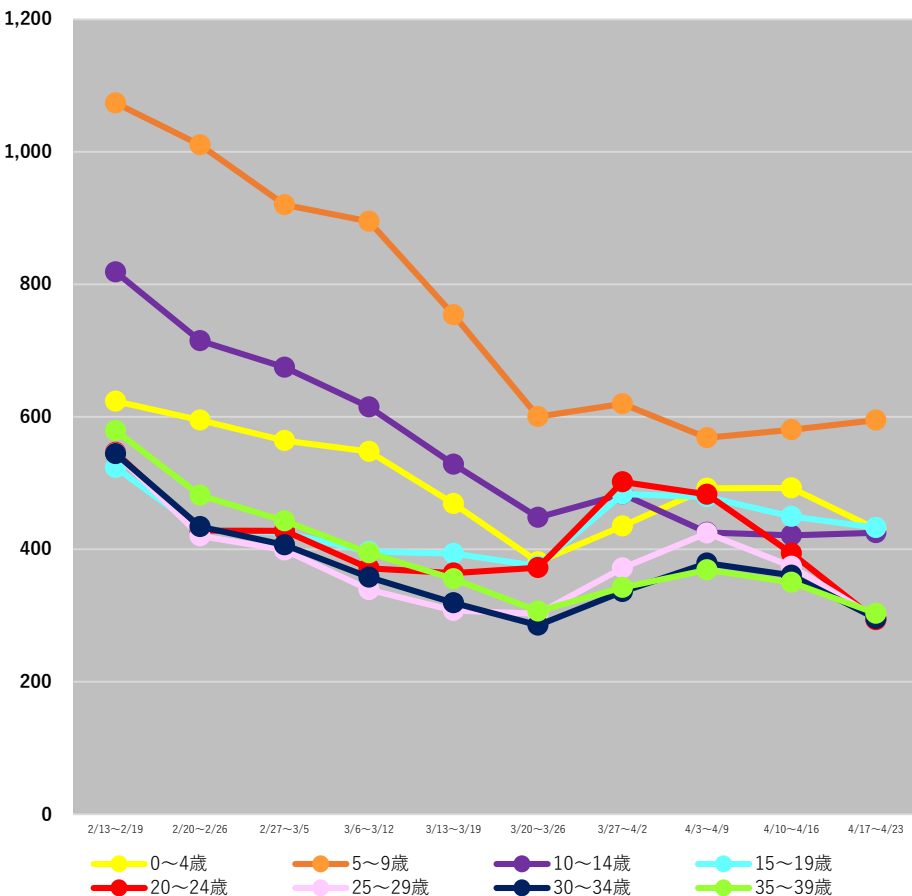
# 全国の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ **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)

\* 4/26 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。

	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	4/3~4/9	4/10~4/16	4/17~4/23
0~4歳	623.1	595.0	564.1	547.6	468.8	380.9	435.0	492.0	492.6	430.6
5~9歳	1073.3	1010.1	919.9	894.7	753.9	600.0	619.5	568.2	580.2	595.1
10~14歳	818.3	714.4	674.3	614.6	528.4	447.8	483.0	425.2	421.0	424.8
15~19歳	523.3	430.1	425.0	396.1	393.4	374.8	483.0	478.9	449.6	432.5
20~24歳	546.2	428.4	427.8	371.4	364.1	372.3	501.8	482.8	394.1	293.5
25~29歳	544.6	420.2	398.6	338.9	307.4	302.8	371.6	424.5	374.0	296.9
30~34歳	544.3	434.0	406.4	357.7	319.0	285.2	335.9	379.1	360.6	295.6
35~39歳	578.7	481.5	442.9	394.4	355.2	306.7	342.1	368.7	349.8	303.3
40~44歳	504.3	413.9	380.0	334.4	295.9	258.5	296.6	306.6	278.5	240.1
45~49歳	386.4	308.7	282.8	250.0	217.3	197.5	225.6	243.9	216.8	178.3
50~54歳	331.7	261.4	238.7	204.7	174.6	154.4	180.5	202.7	177.6	137.7
55~59歳	268.8	206.6	188.6	152.5	126.7	103.8	121.5	138.5	126.5	97.0
60~64歳	232.9	182.8	163.5	124.7	98.9	77.3	88.3	100.1	93.9	75.2
65~69歳	166.8	123.1	101.5	74.2	57.7	44.1	52.8	60.6	61.4	50.4
70~74歳	158.3	115.6	94.7	64.9	48.9	38.6	43.7	51.4	51.3	42.0
75~79歳	138.6	100.5	81.3	56.4	41.6	31.0	37.5	42.2	41.2	34.0
80~84歳	180.8	134.2	101.8	70.5	50.3	36.8	42.2	49.5	48.4	40.8
85歳以上	301.2	230.3	176.1	117.0	80.8	58.9	66.1	74.6	74.5	67.0

(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。

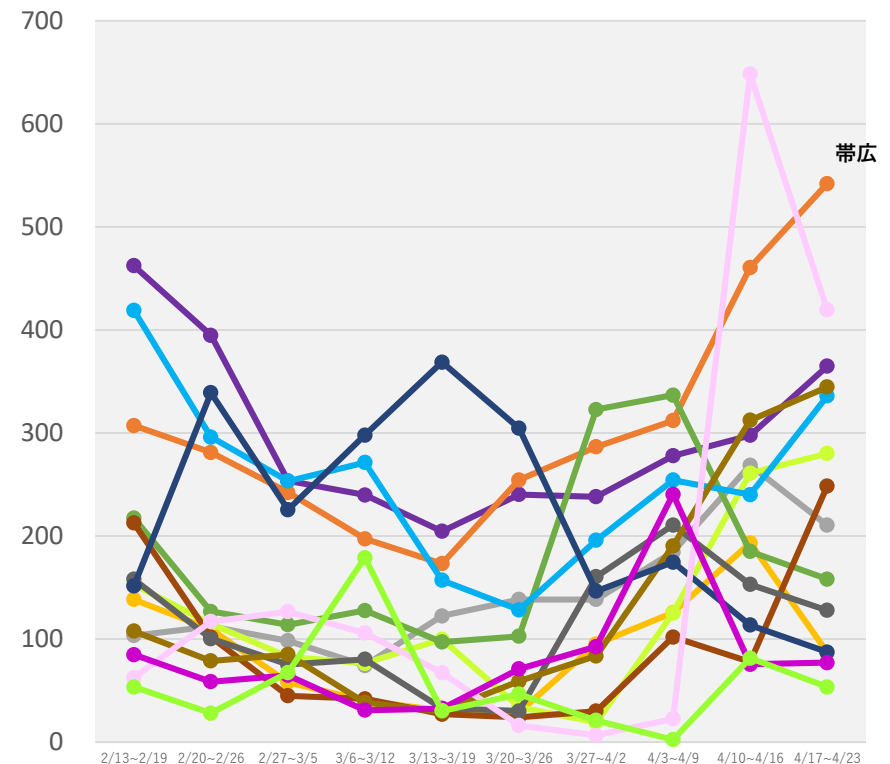
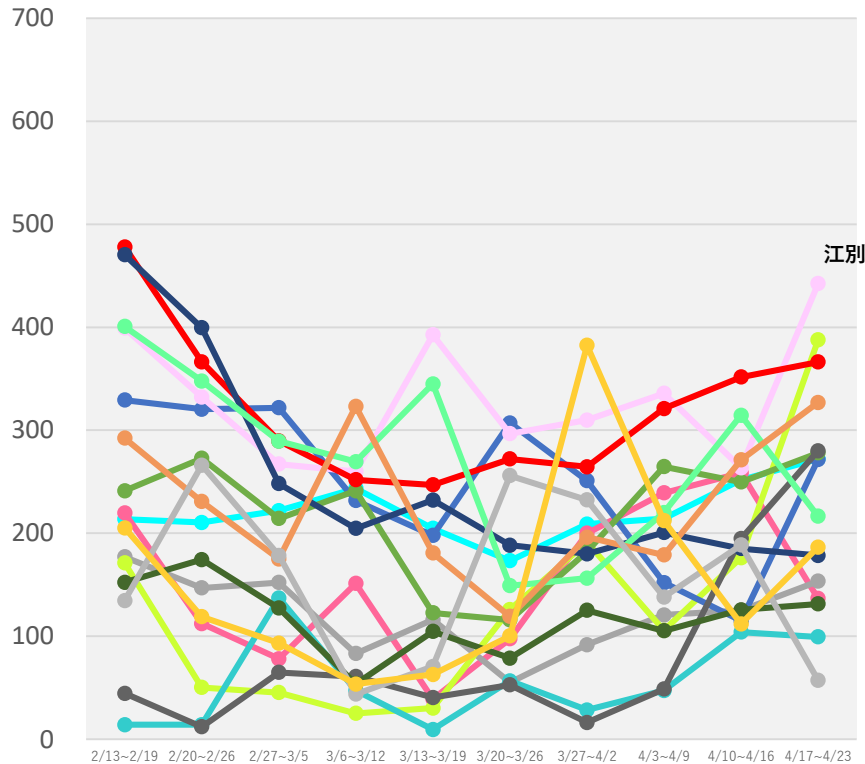
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 4/26 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

## 北海道



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

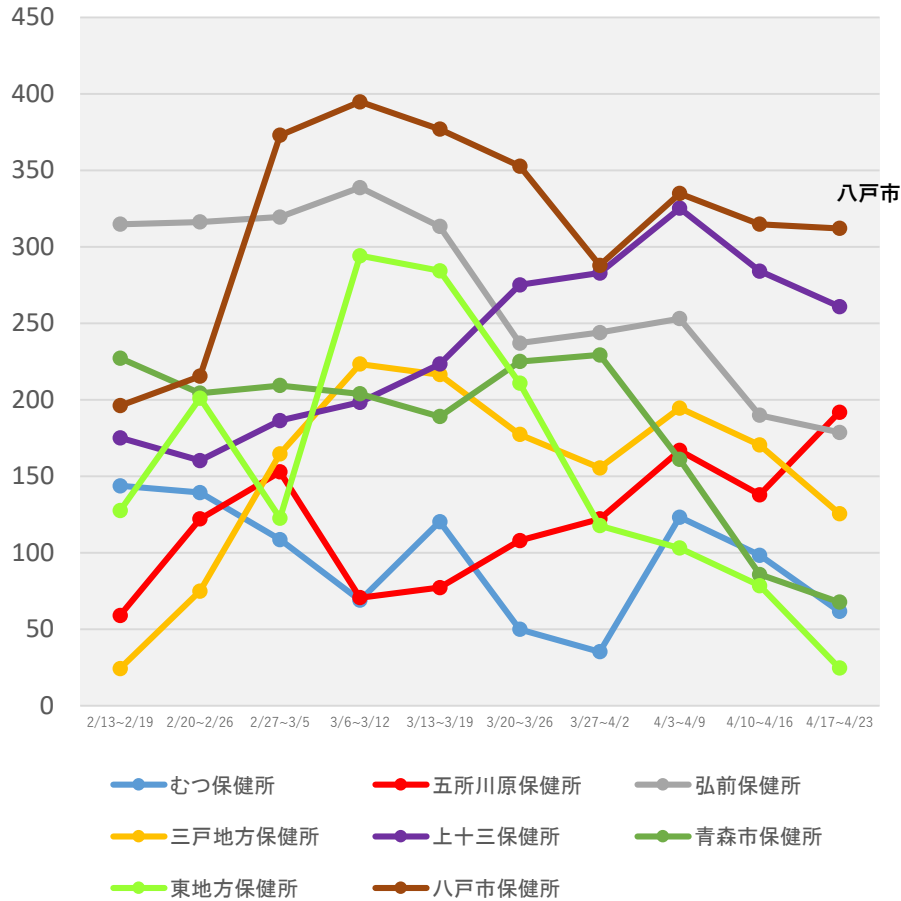
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 4/26 9:00時点の入力データを基に算出

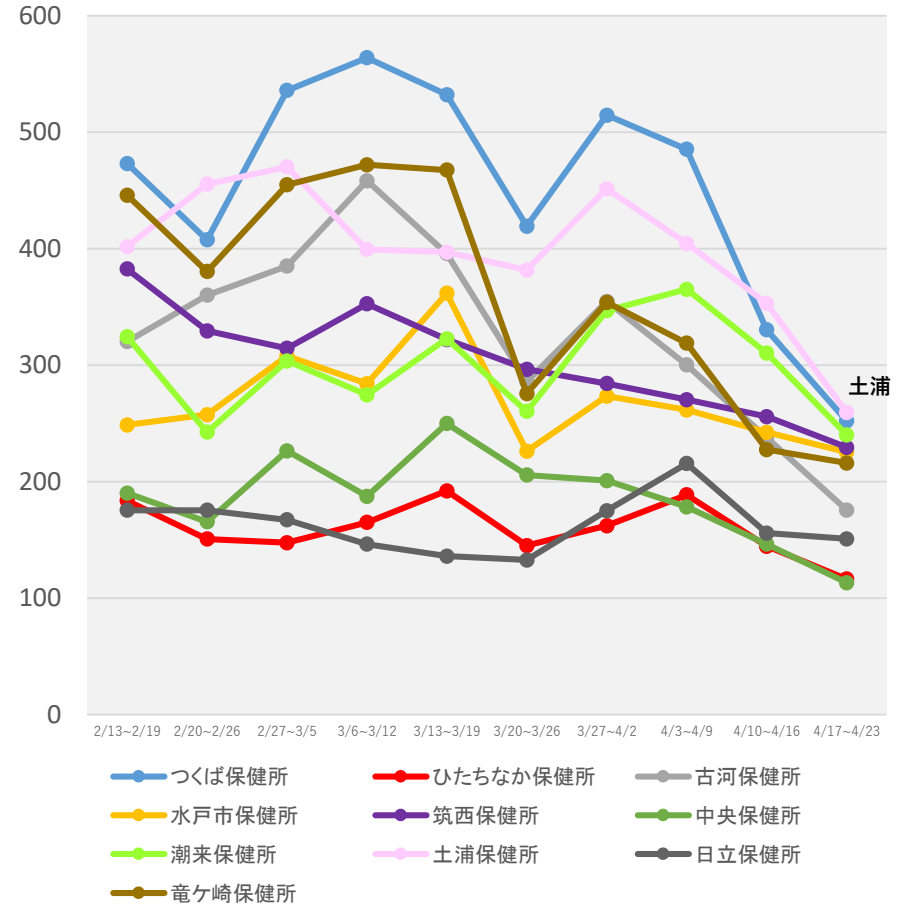
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

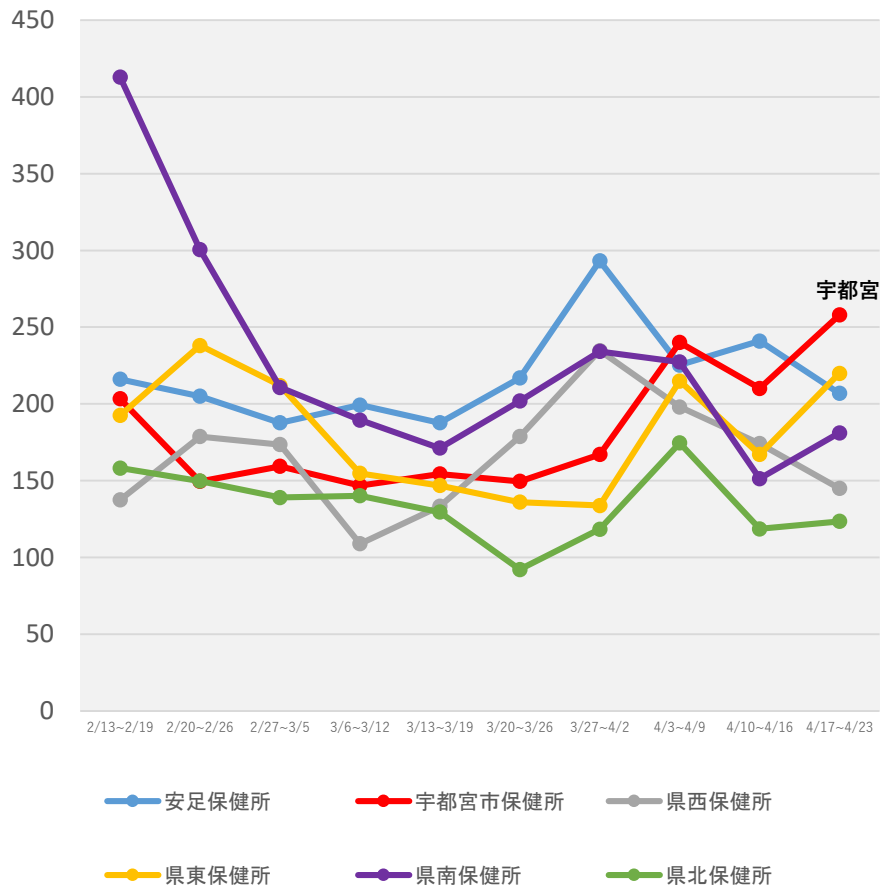
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 4/26 9:00時点の入力データを基に算出

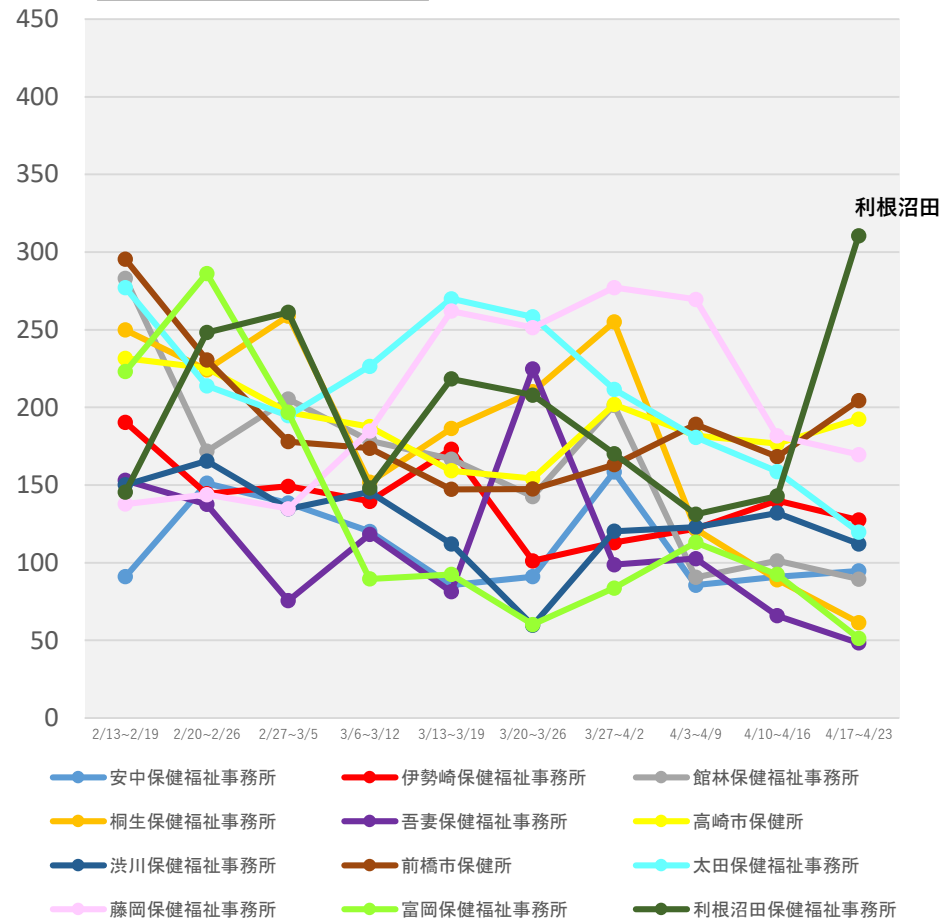
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

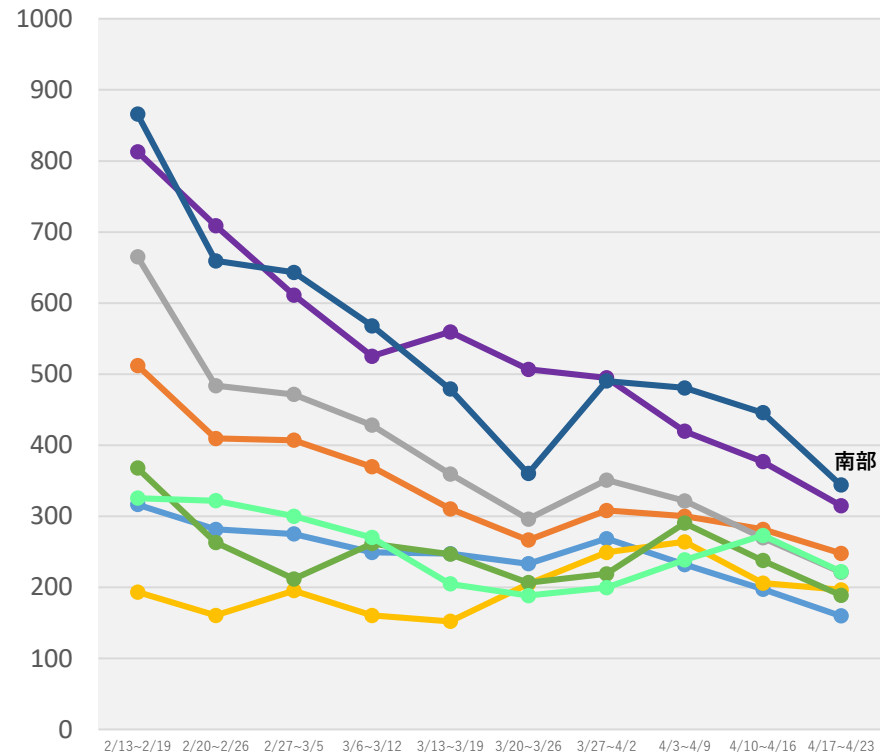
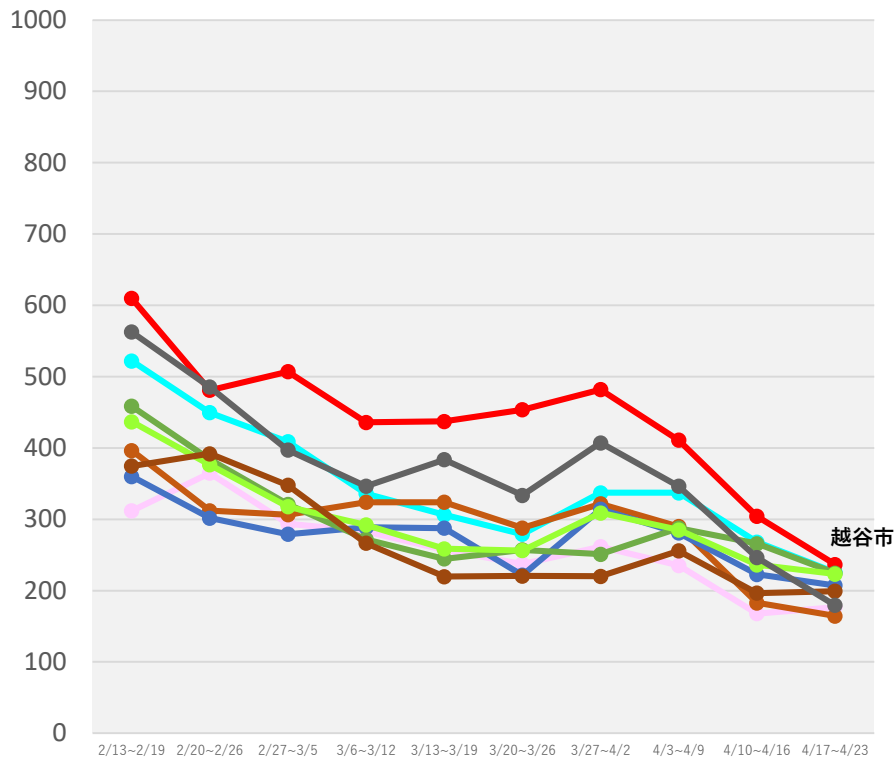
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 4/26 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。

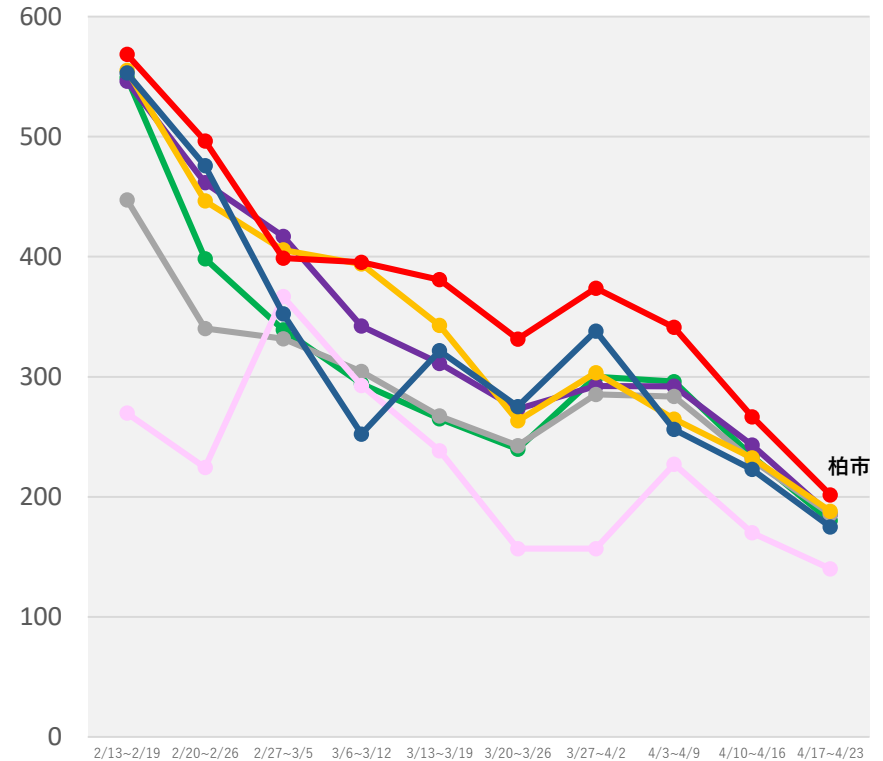
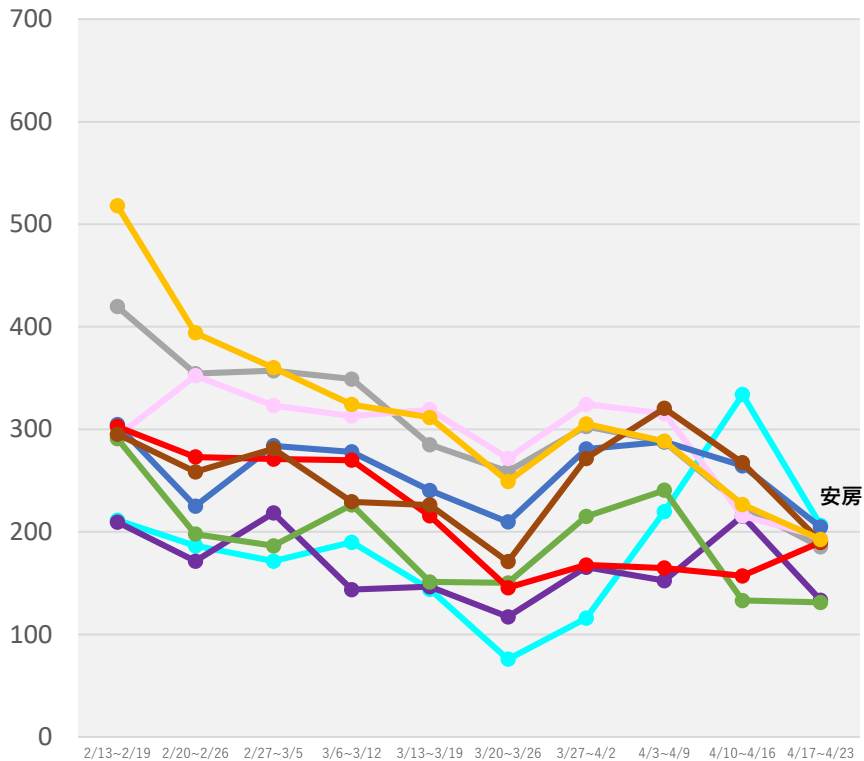
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 4/26 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)

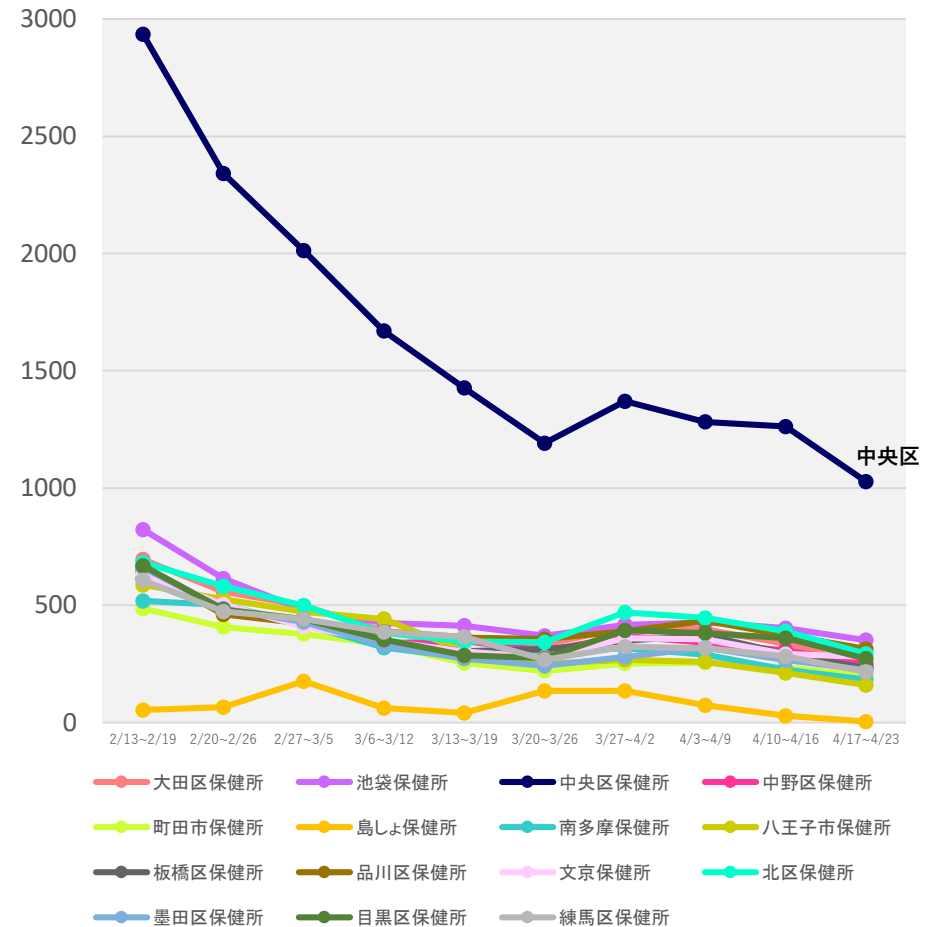
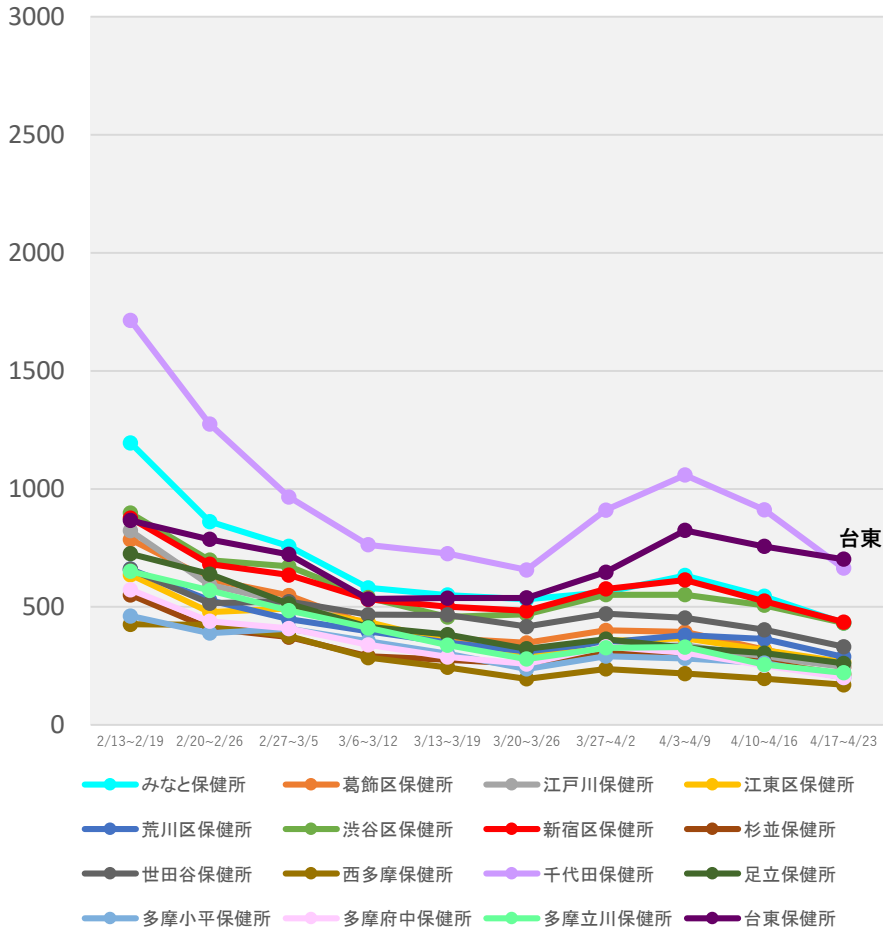
\* 4/26 9:00時点の入力データを基に算出



# 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。

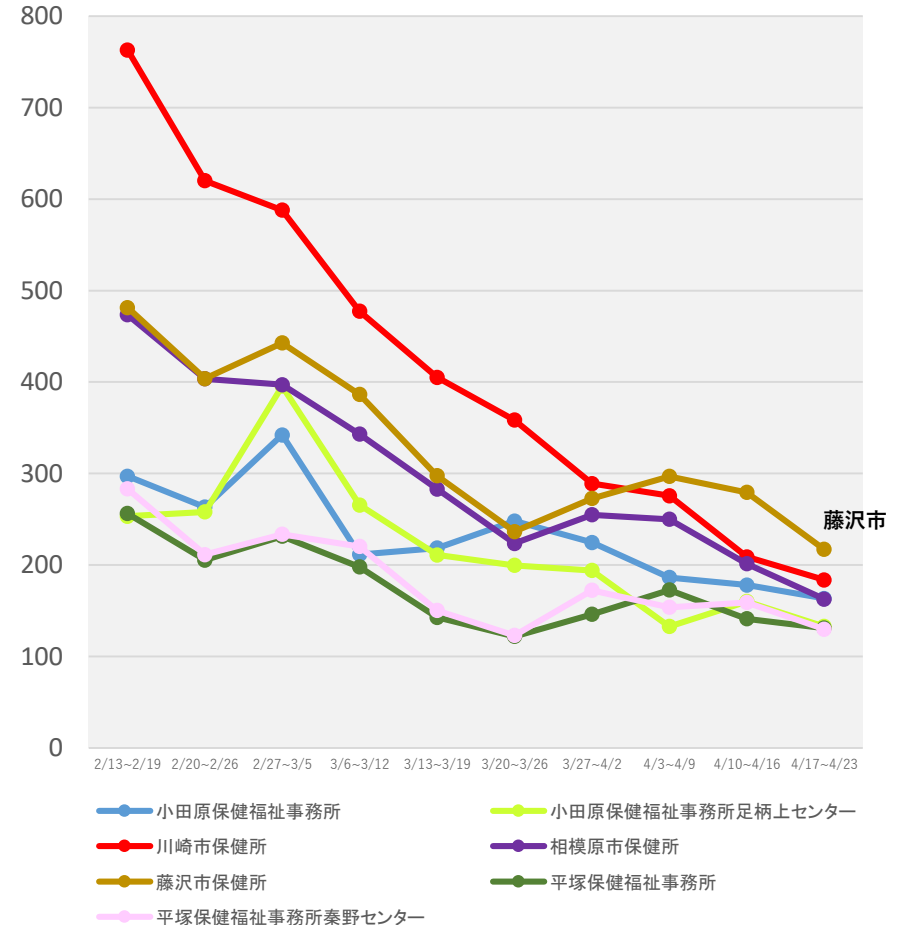
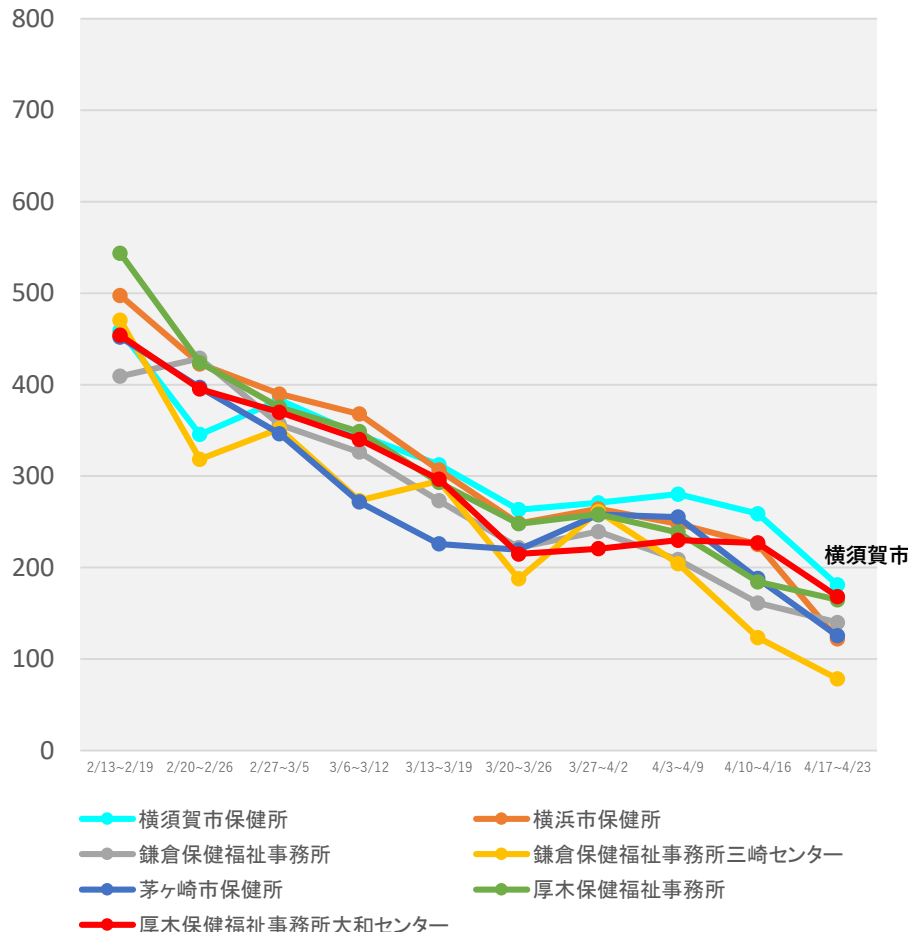
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 4/26 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。

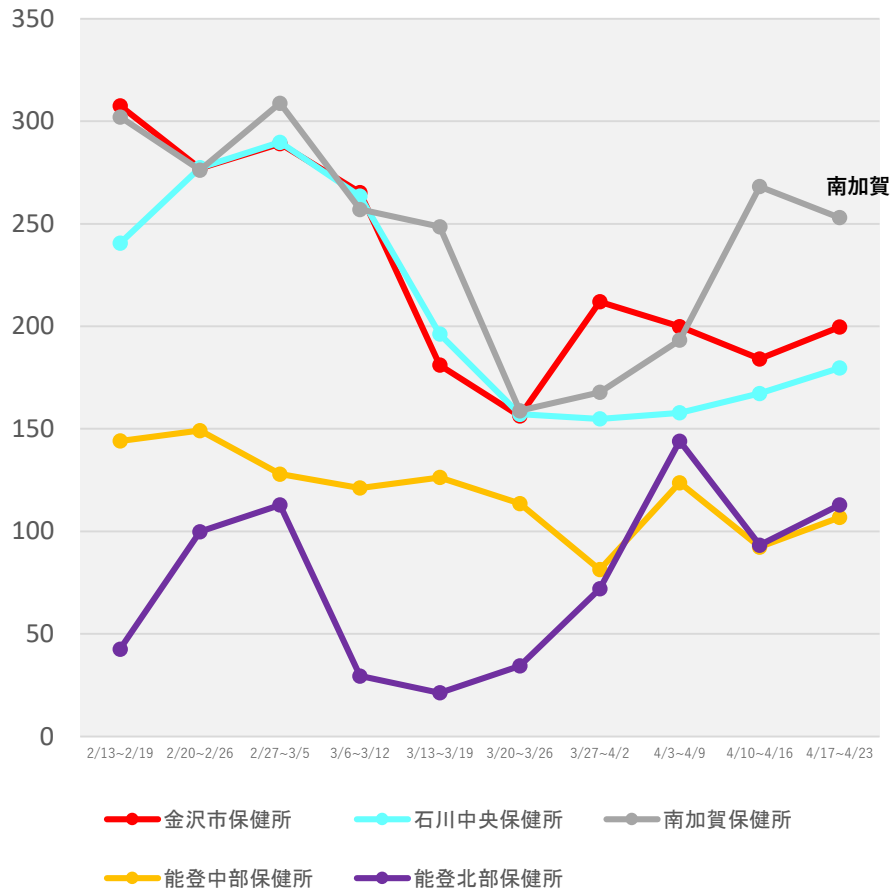
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 4/26 9:00時点の入力データを基に算出

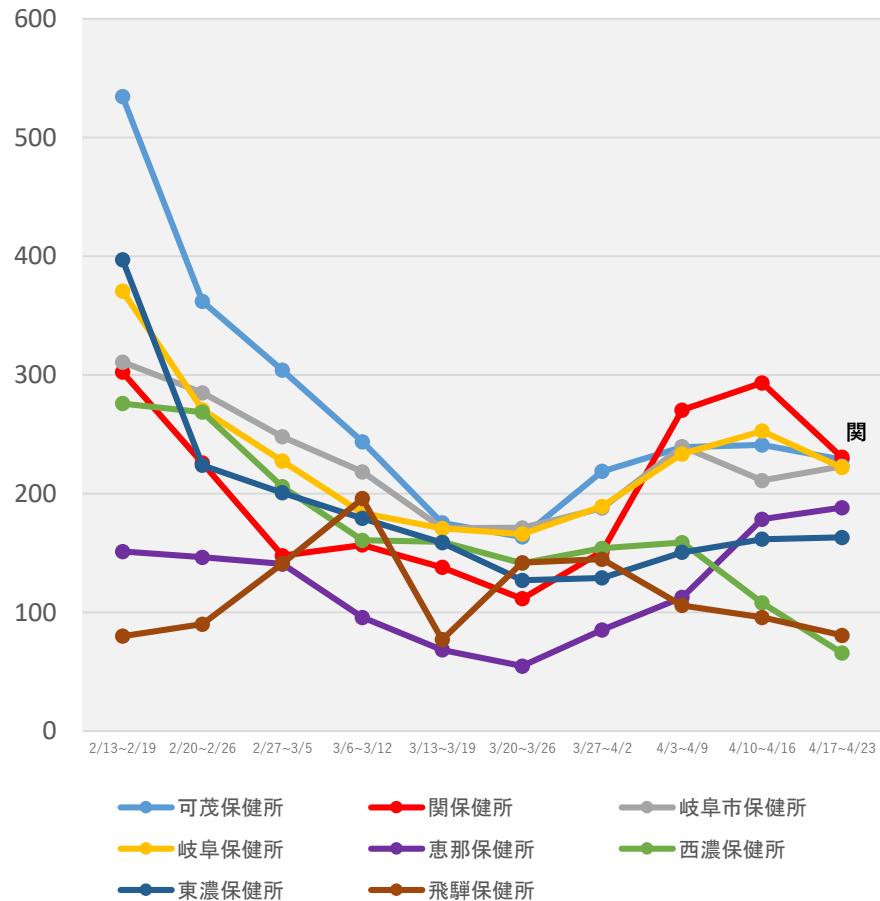
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

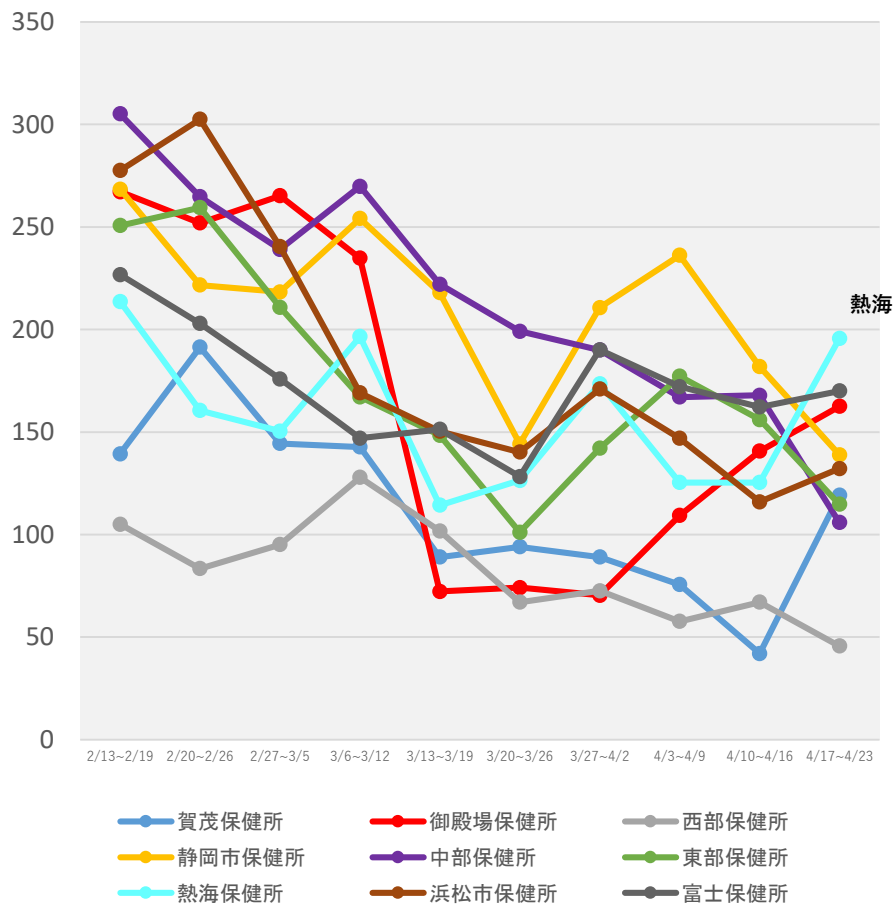
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 4/26 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。

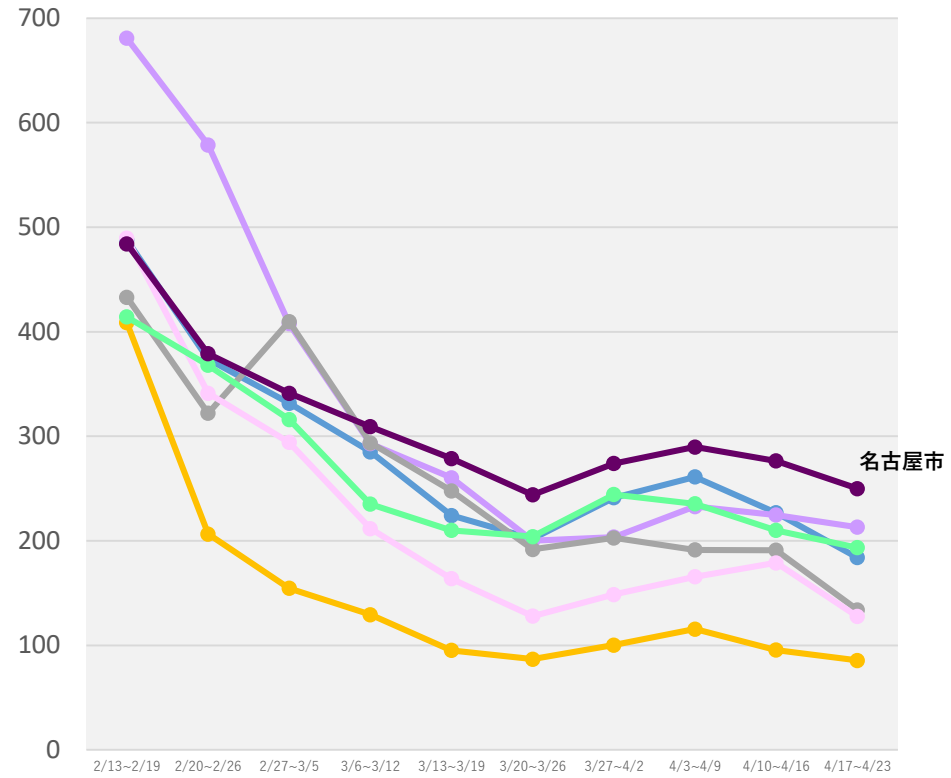
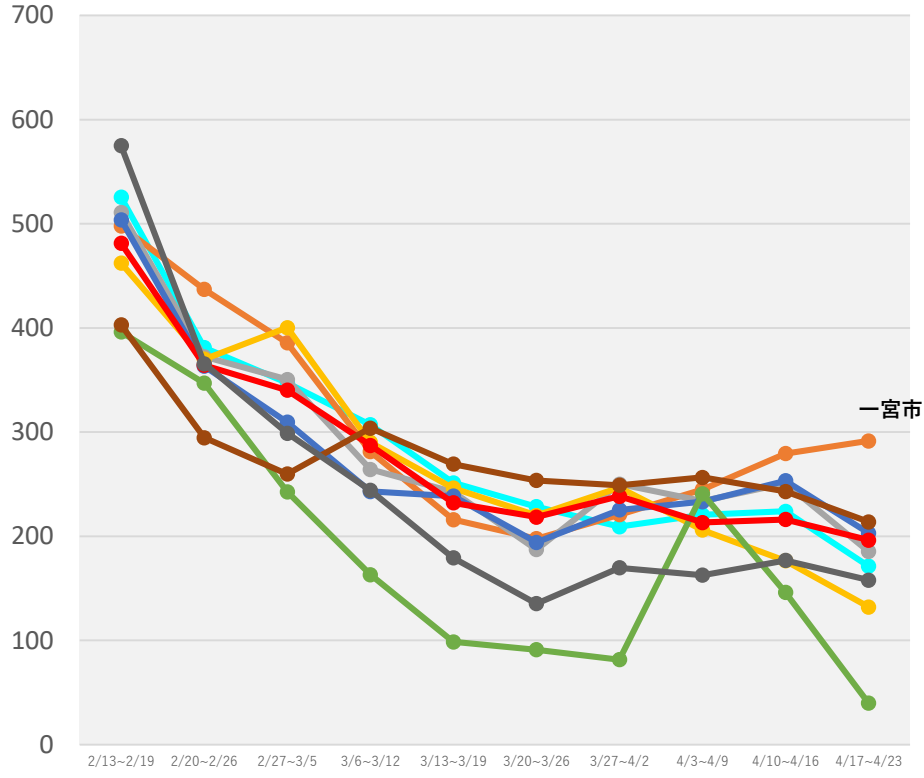
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 4/26 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

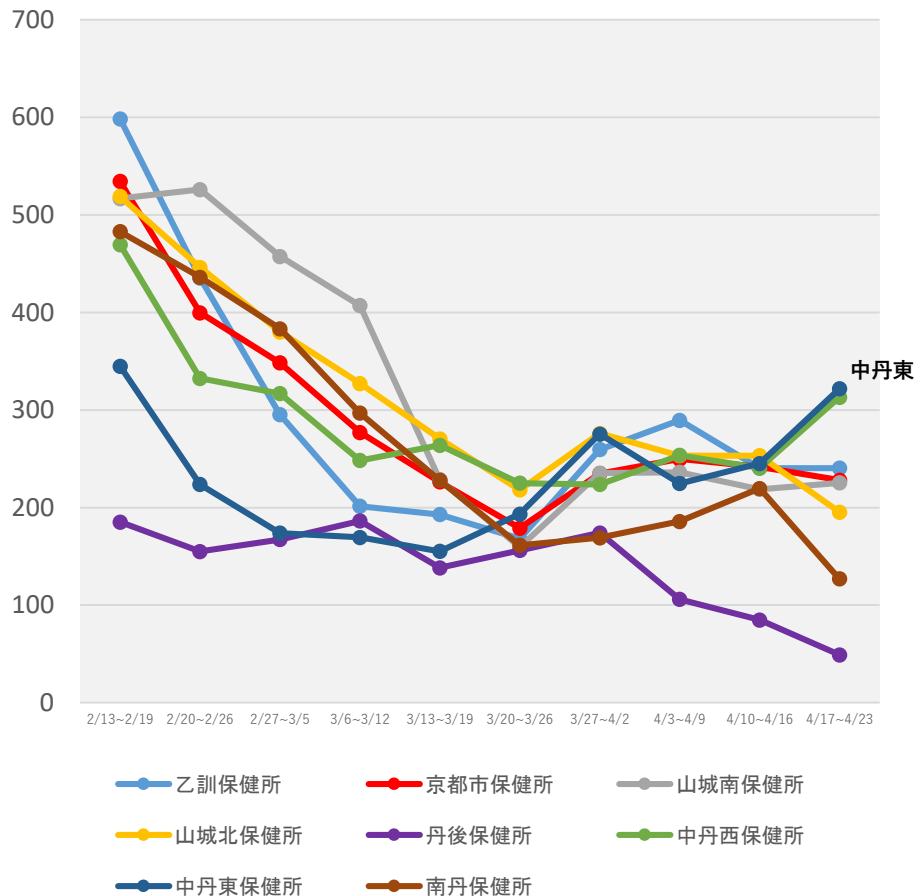
- 知多保健所
- 津島保健所
- 半田保健所
- 豊橋市保健所
- 豊川保健所
- 豊田市保健所
- 名古屋市保健所

(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)  
 \* 4/26 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。

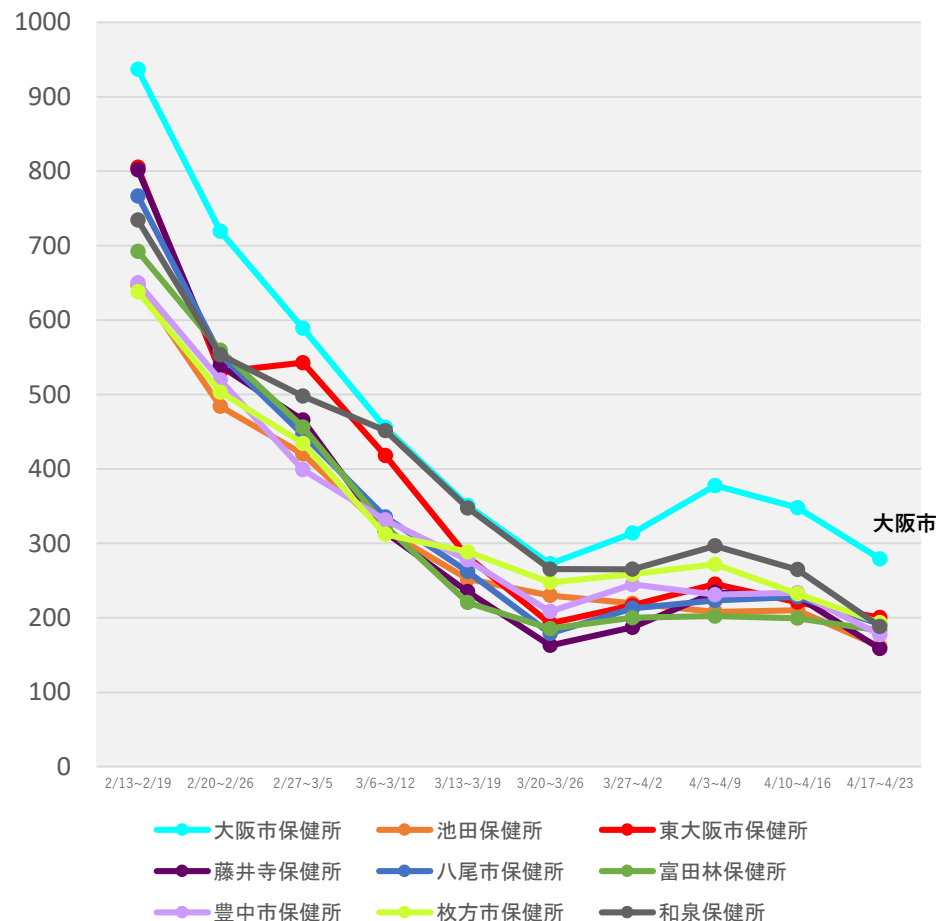
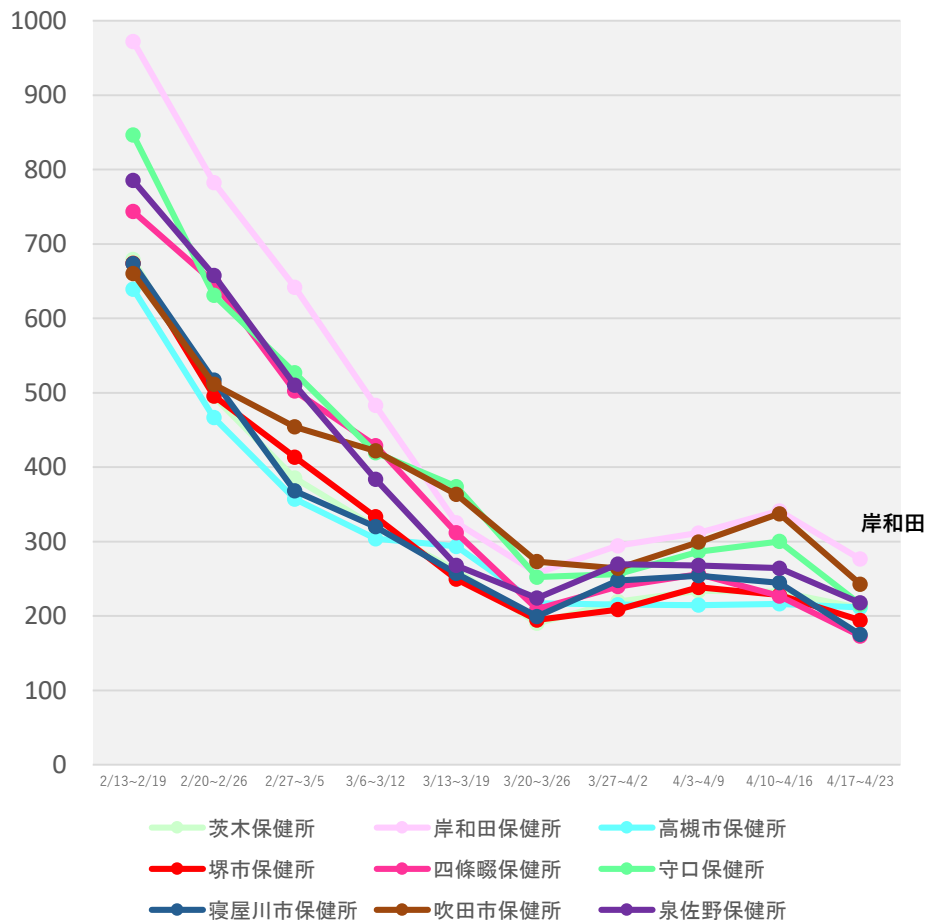
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 4/26 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。

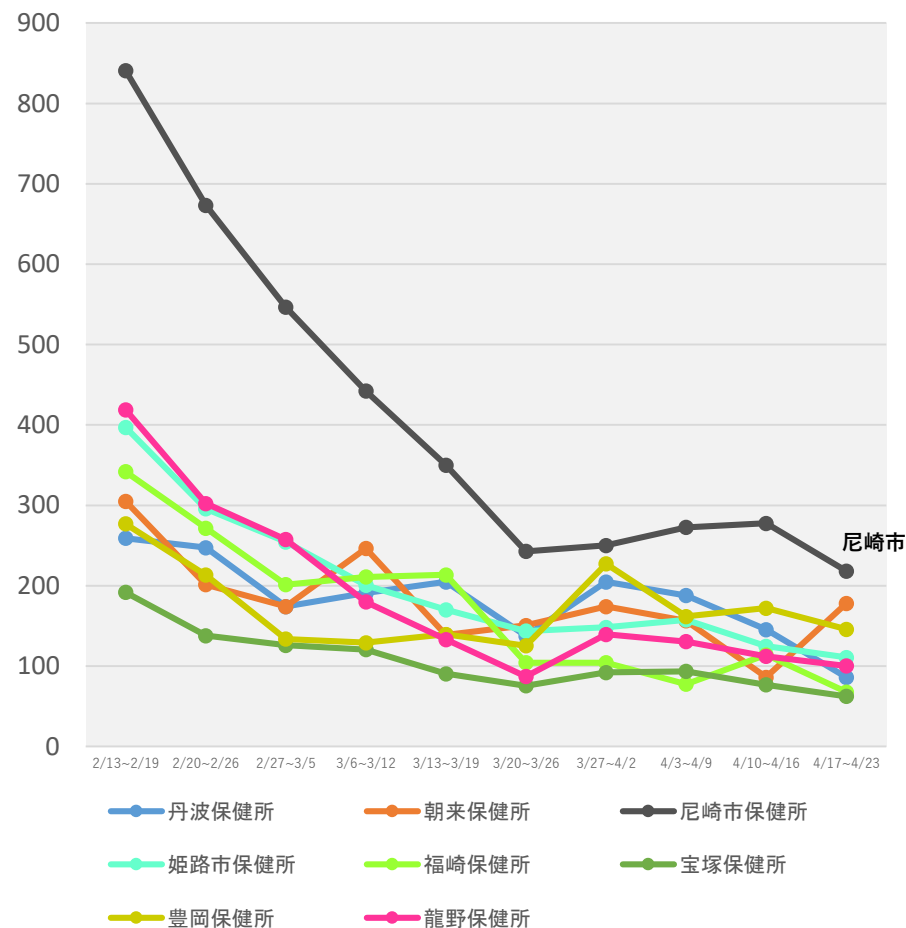
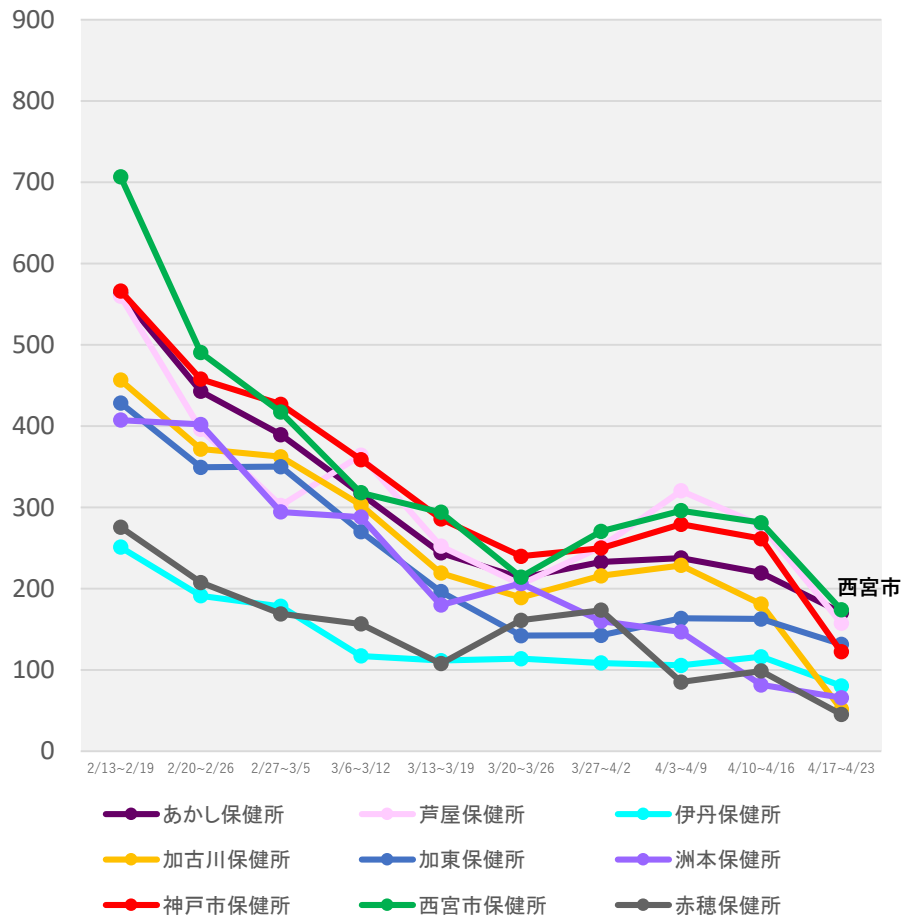
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 4/26 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)

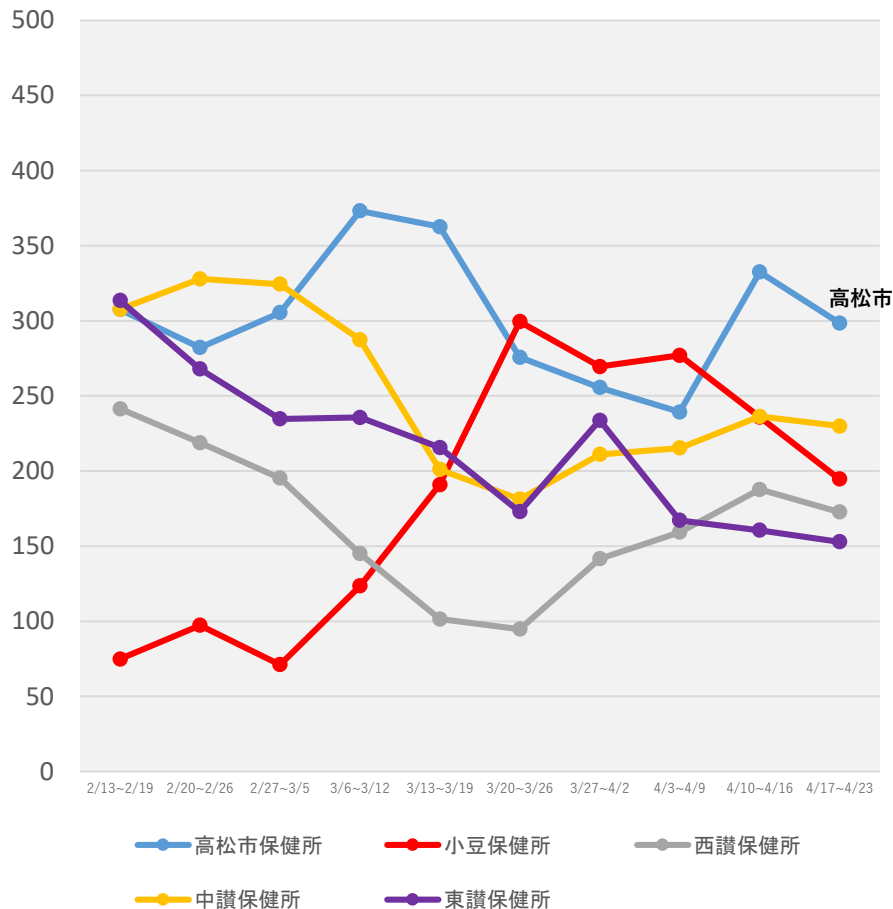
\* 4/26 9:00時点の入力データを基に算出



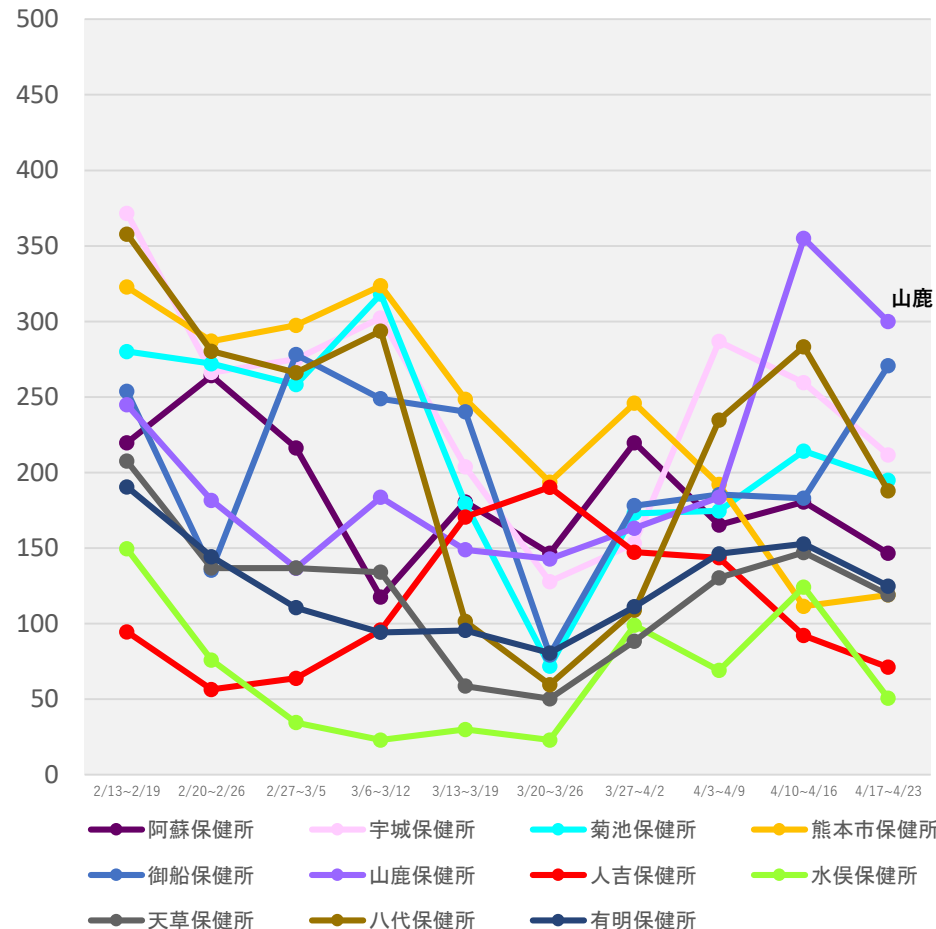
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

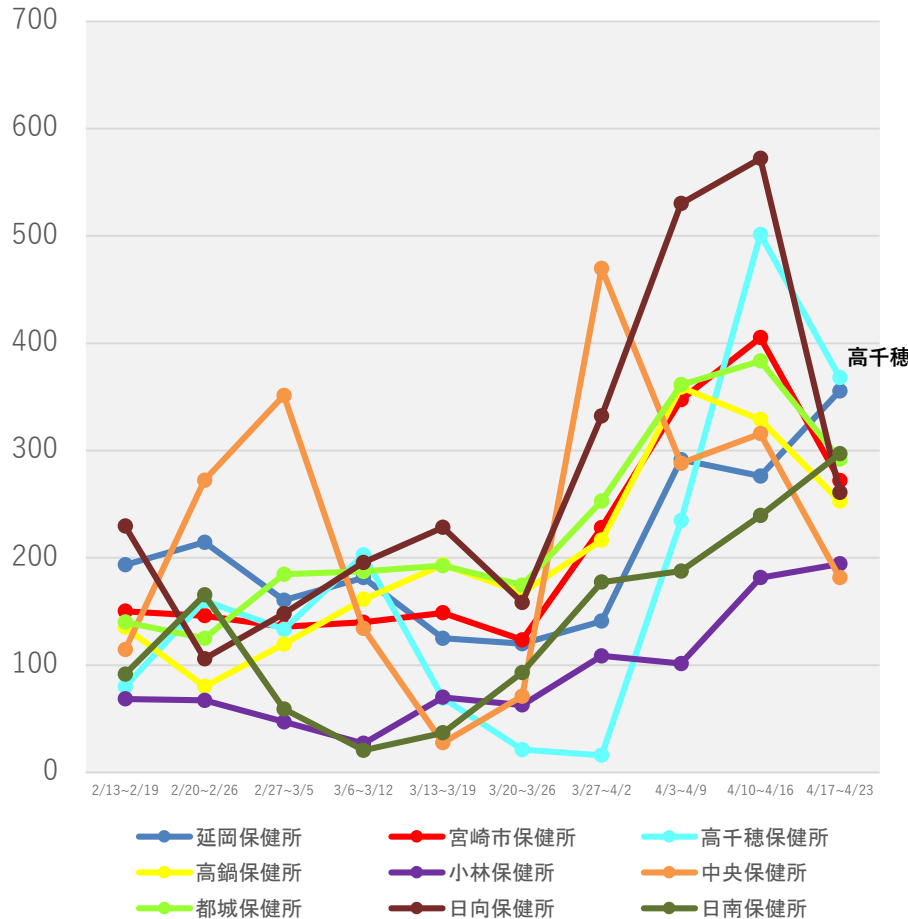
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 4/26 9:00時点の入力データを基に算出

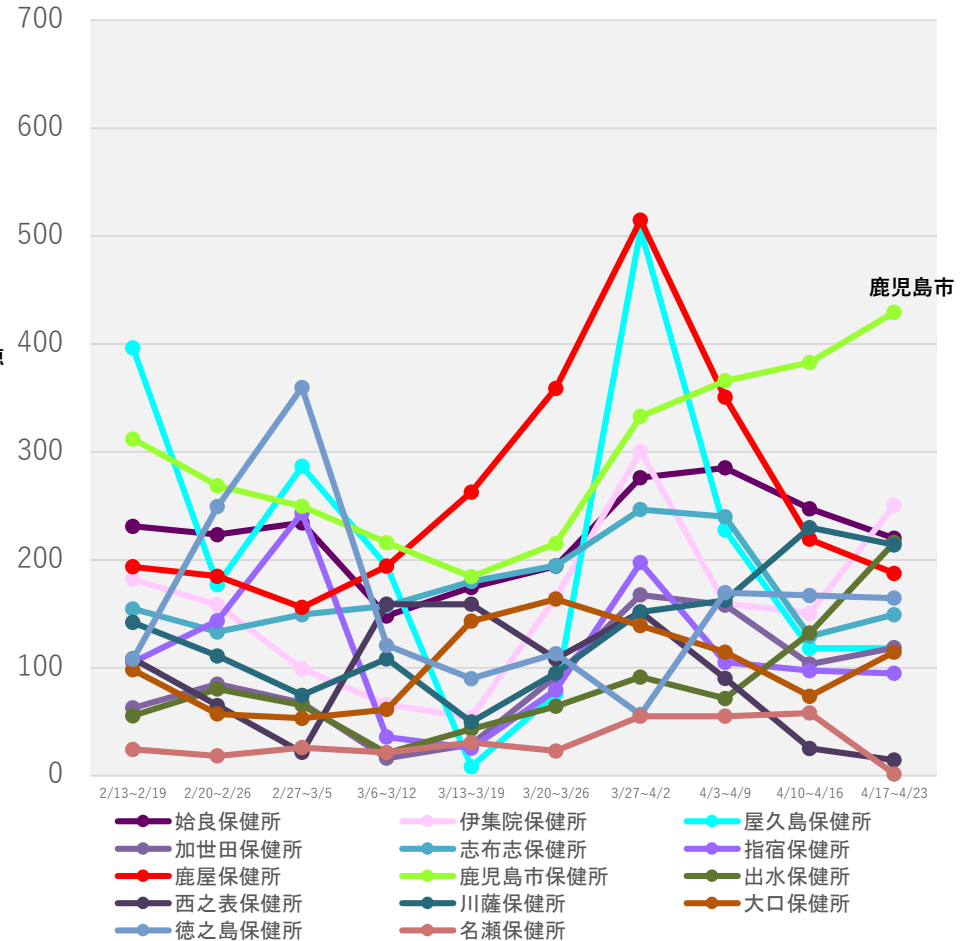
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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

## 宮崎県



## 鹿児島県



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

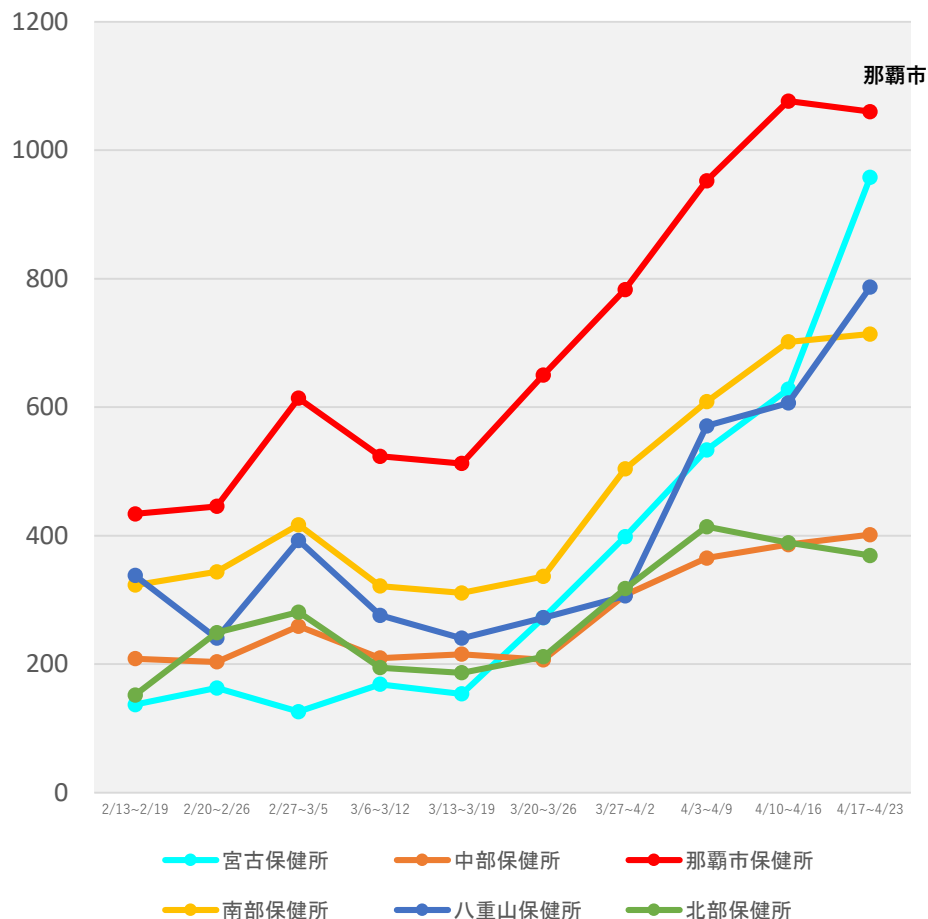
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 4/26 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)

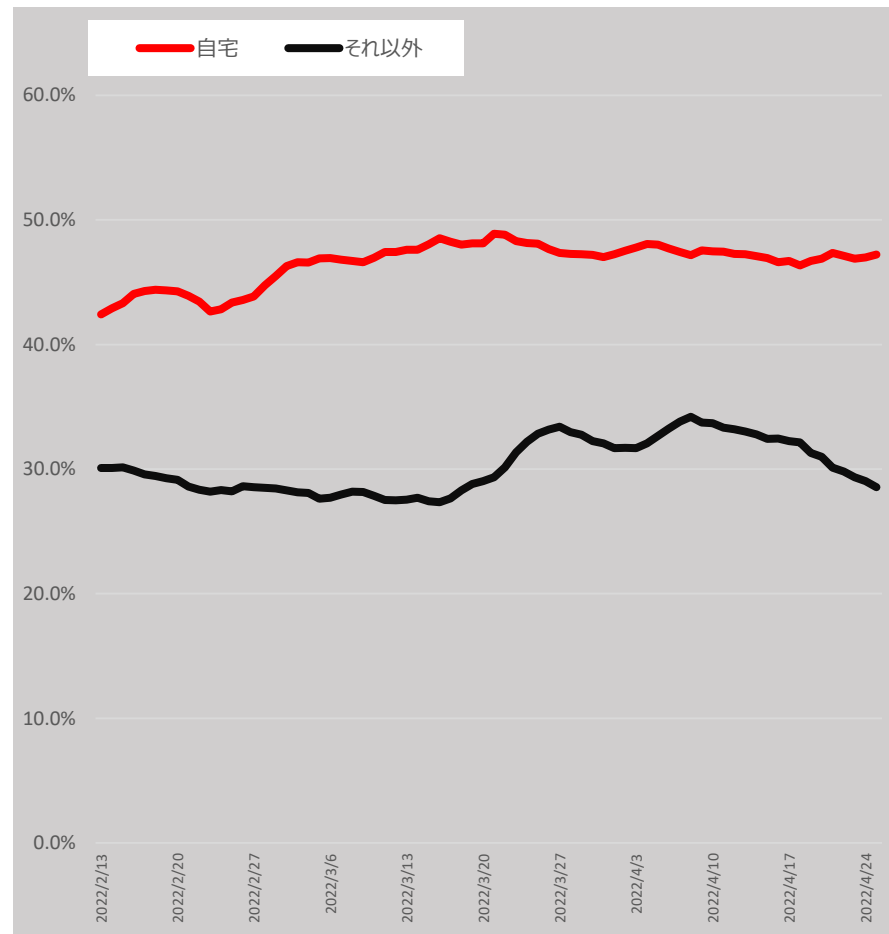
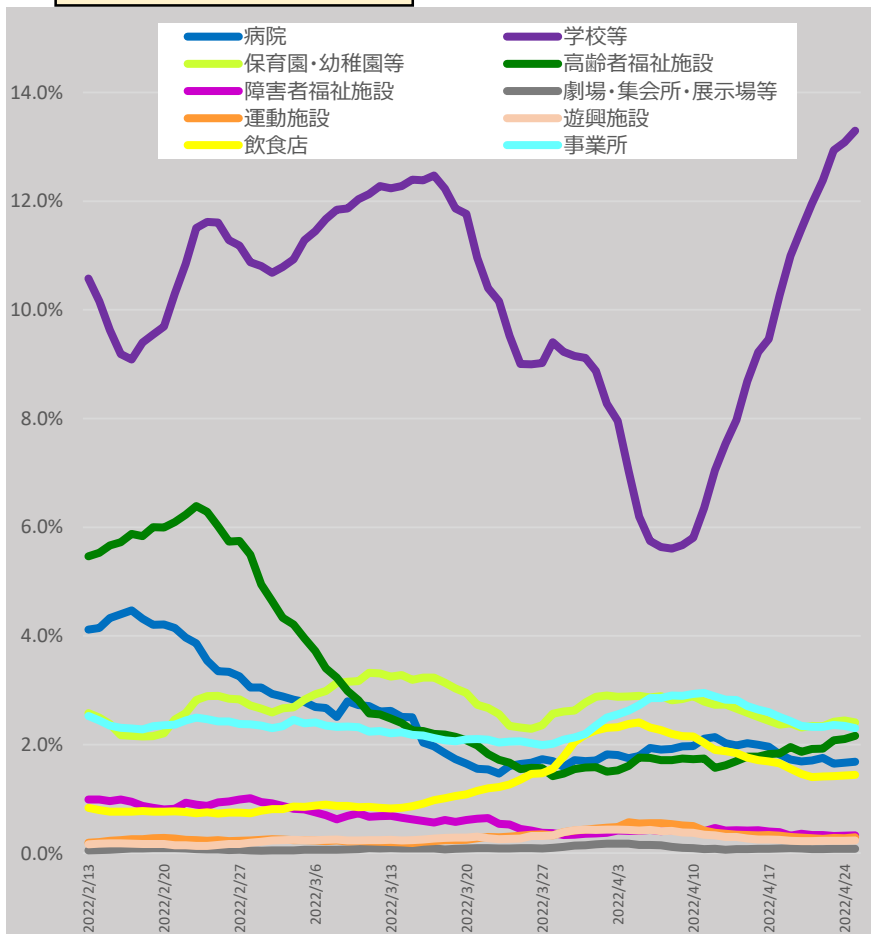
\* 4/26 9:00時点の入力データを基に算出

# 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%	10.8%	2.7%	4.9%	0.9%	0.0%	0.2%	0.2%	0.8%	2.4%	45.5%	28.4%
2022/4/24	1.7%	13.1%	2.4%	2.1%	0.3%	0.1%	0.3%	0.2%	1.4%	2.3%	47.0%	29.0%



\* 4/26 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。

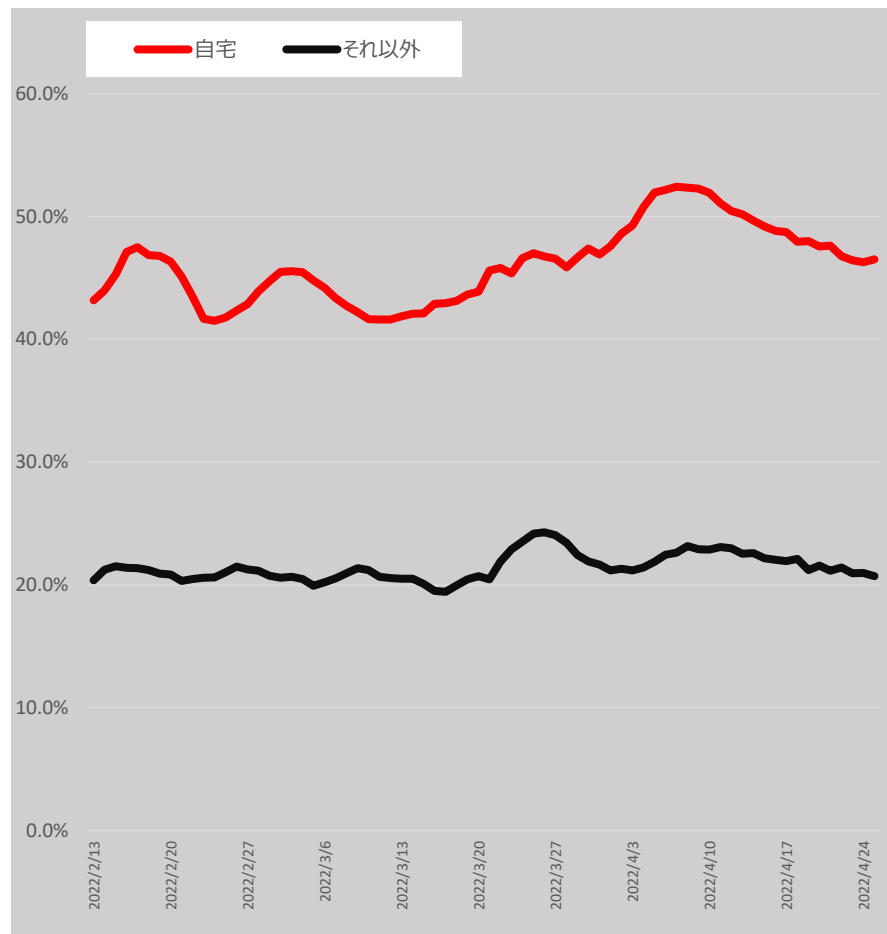
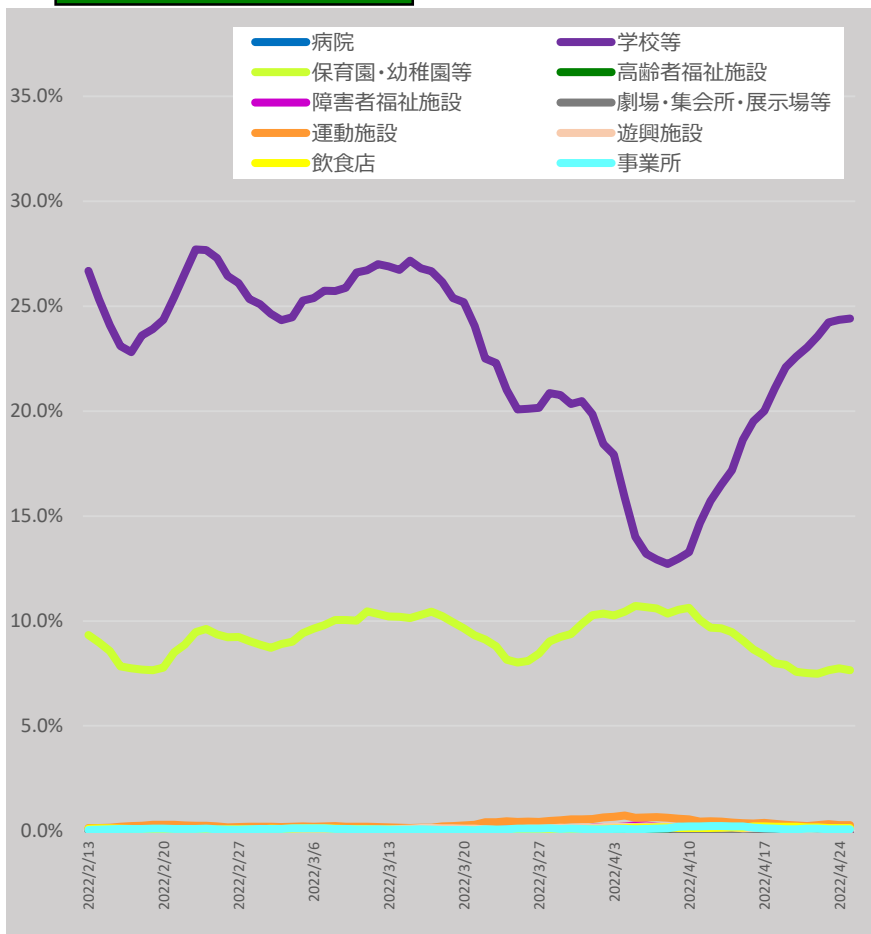
\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

# 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%	8.9%	0.0%	0.1%	0.0%	0.2%	0.0%	0.1%	0.1%	44.7%	20.7%
2022/4/24	0.1%	24.3%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.1%	0.1%	0.1%	46.3%	21.0%



\* 4/26 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。

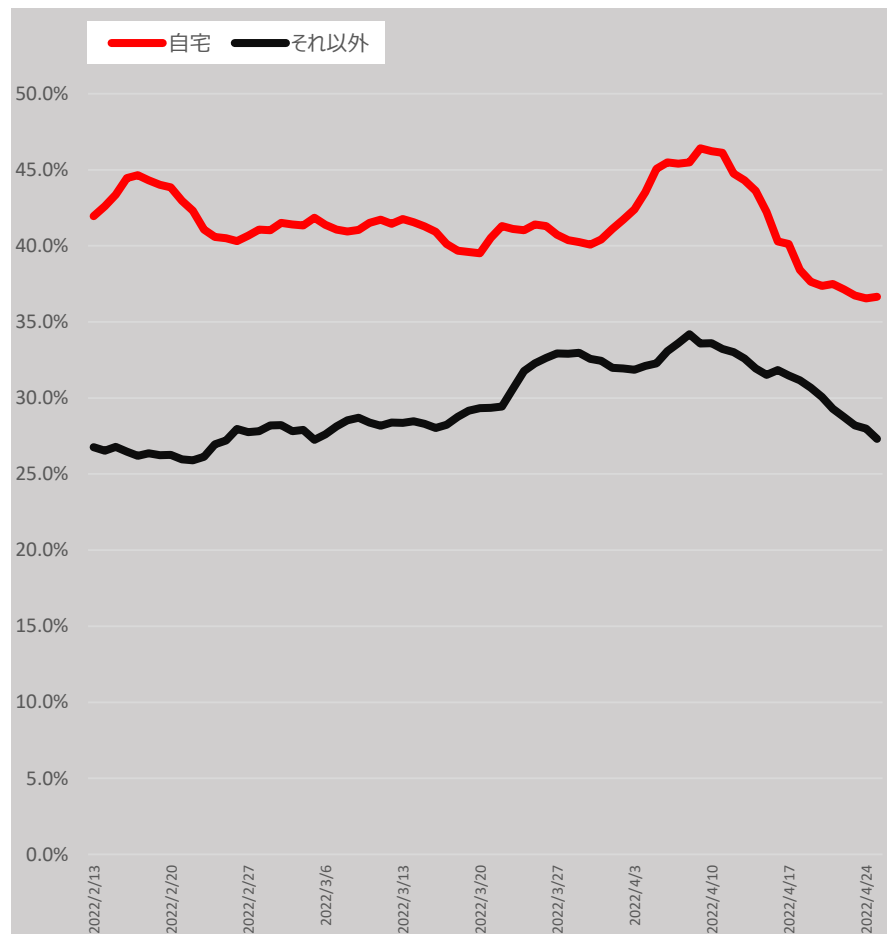
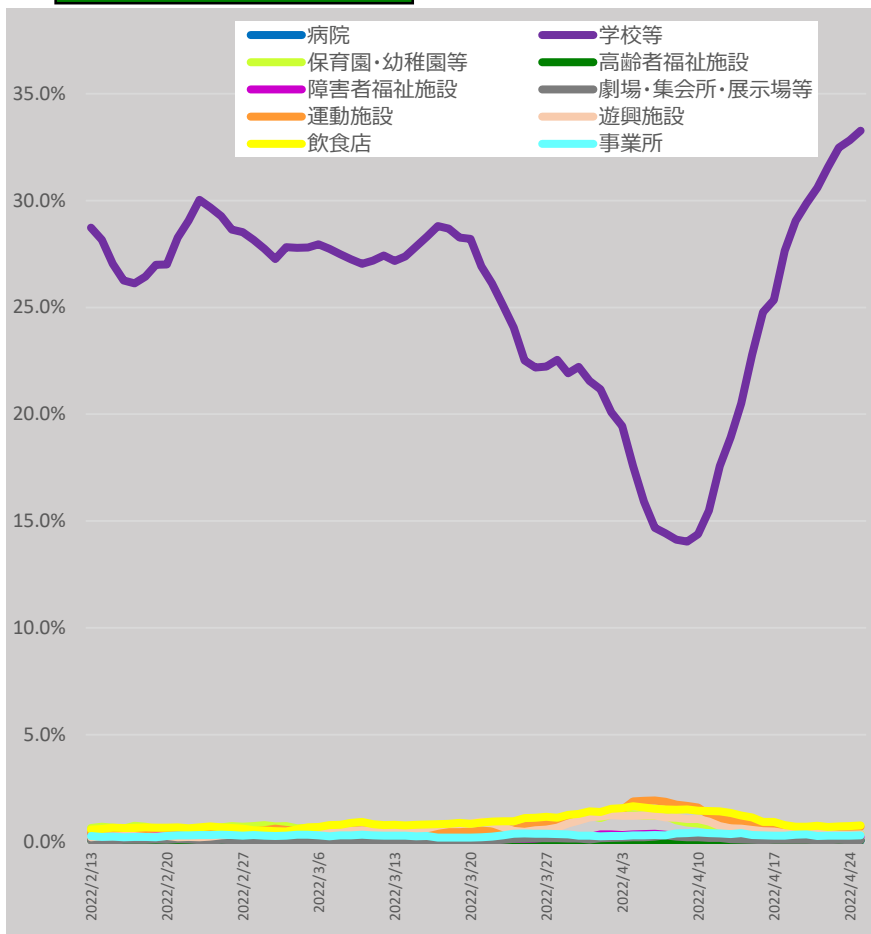
\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

# 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	0.1%	27.7%	0.8%	0.1%	0.4%	0.1%	0.5%	0.4%	0.5%	0.3%	41.0%	28.2%
2022/4/24	0.0%	32.8%	0.4%	0.1%	0.3%	0.1%	0.6%	0.3%	0.7%	0.3%	36.5%	28.0%



\* 4/26 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。

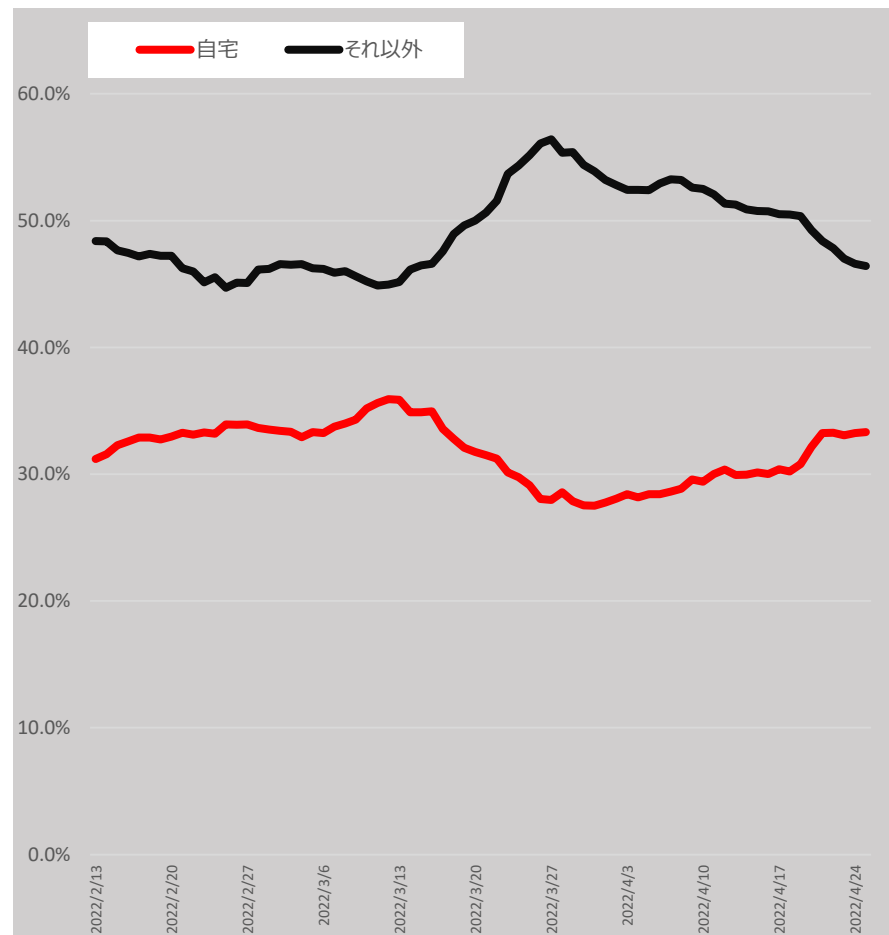
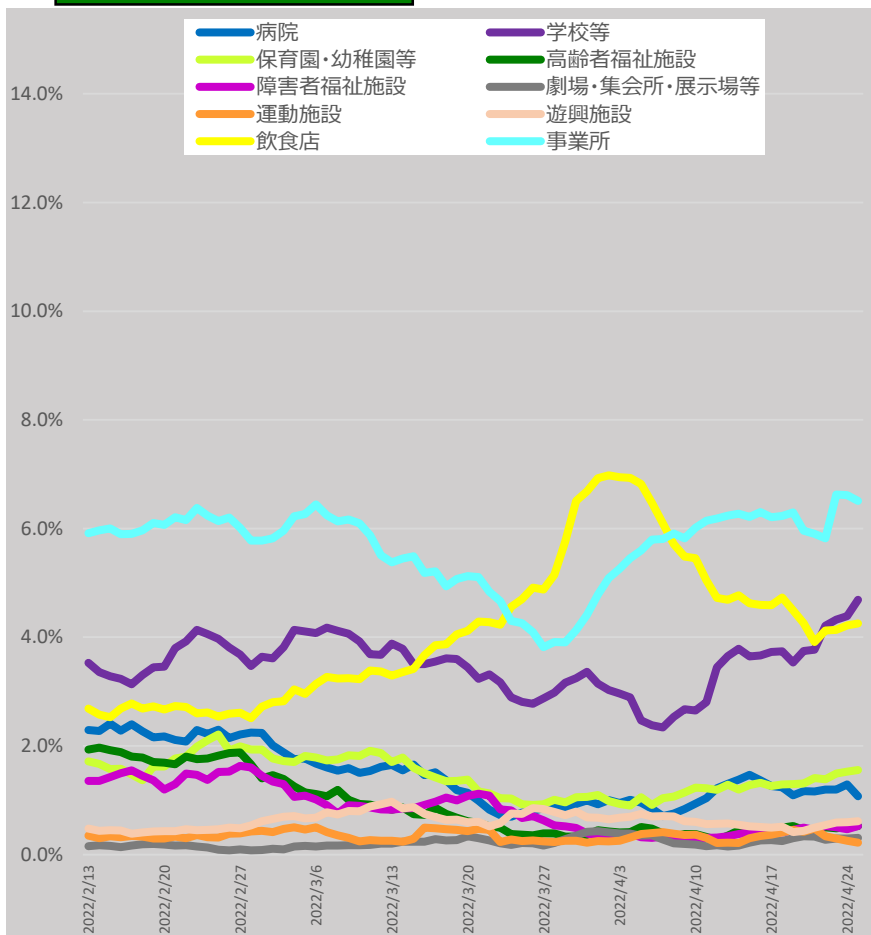
\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

# 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%	1.4%	1.4%	0.1%	0.4%	0.6%	2.7%	5.8%	33.5%	46.2%
2022/4/24	1.3%	4.4%	1.5%	0.5%	0.5%	0.3%	0.3%	0.6%	4.2%	6.6%	33.3%	46.6%



\* 4/26 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。

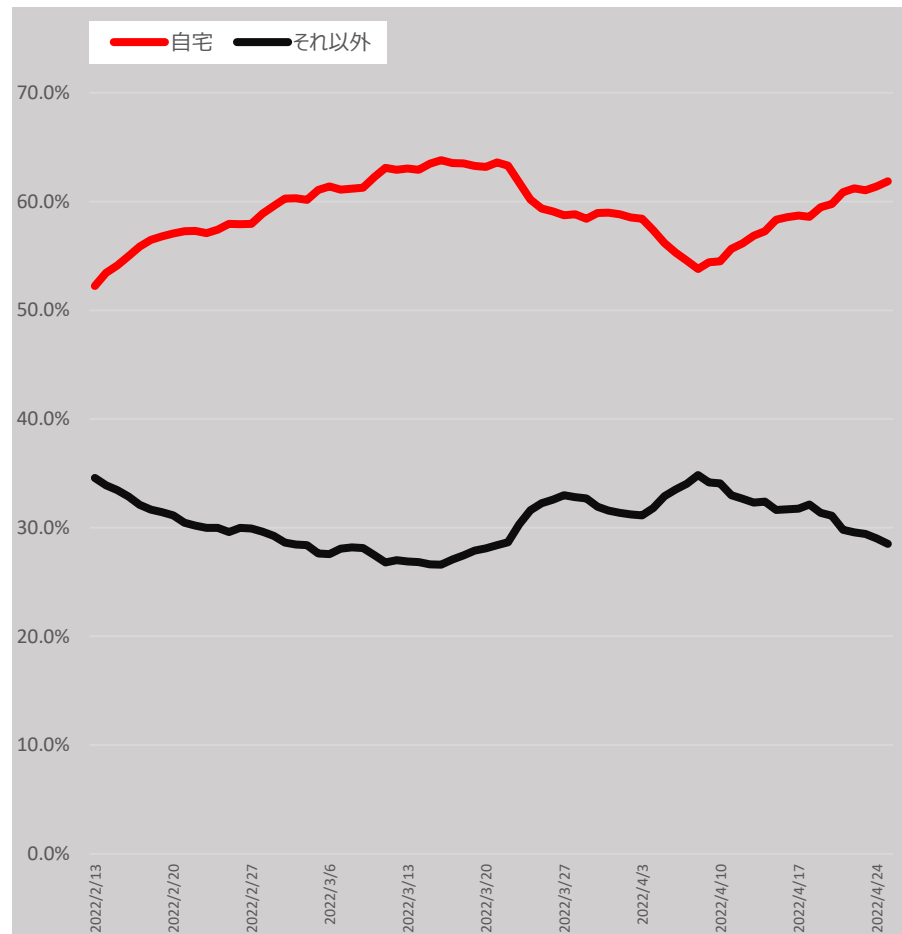
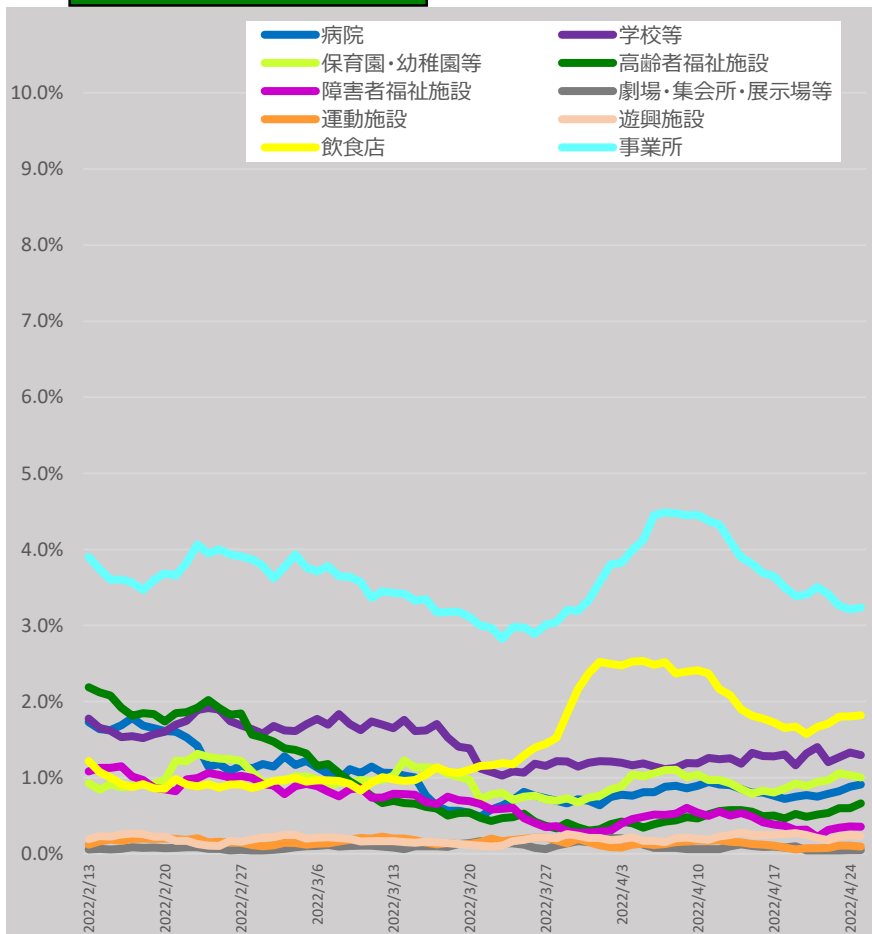
\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

# 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%	1.5%	0.9%	0.0%	0.1%	0.2%	0.9%	3.8%	59.6%	29.2%
2022/4/24	0.9%	1.3%	1.0%	0.6%	0.4%	0.0%	0.1%	0.2%	1.8%	3.2%	61.4%	29.0%



\* 4/26 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。

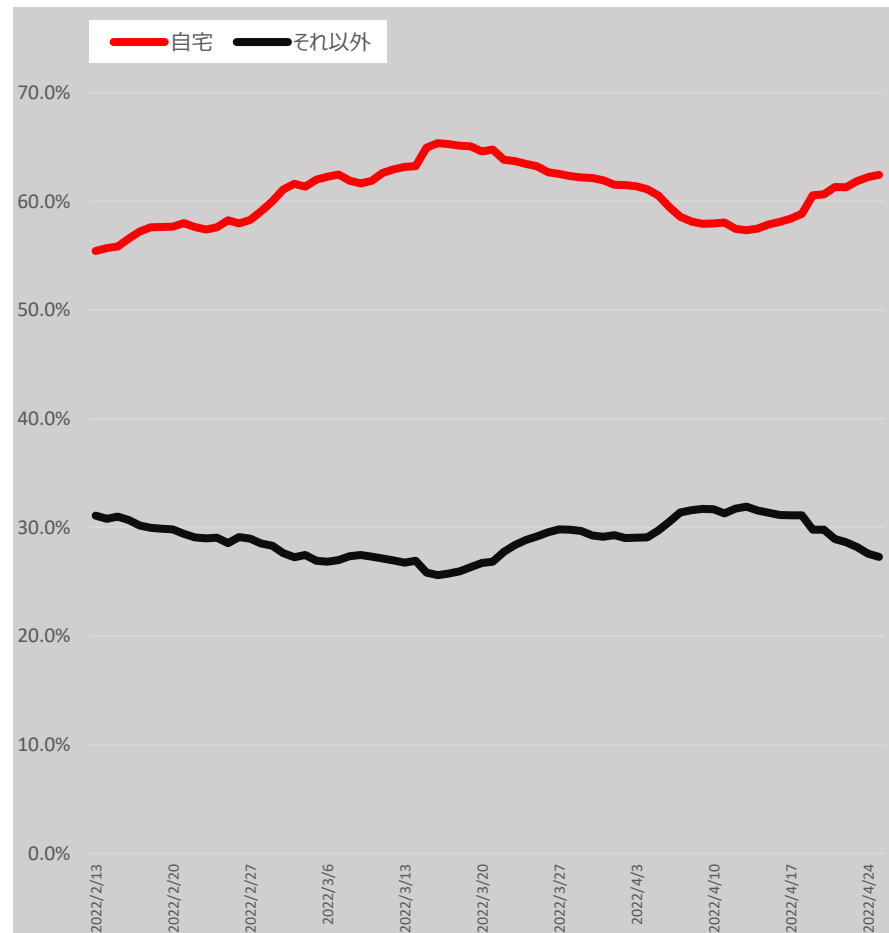
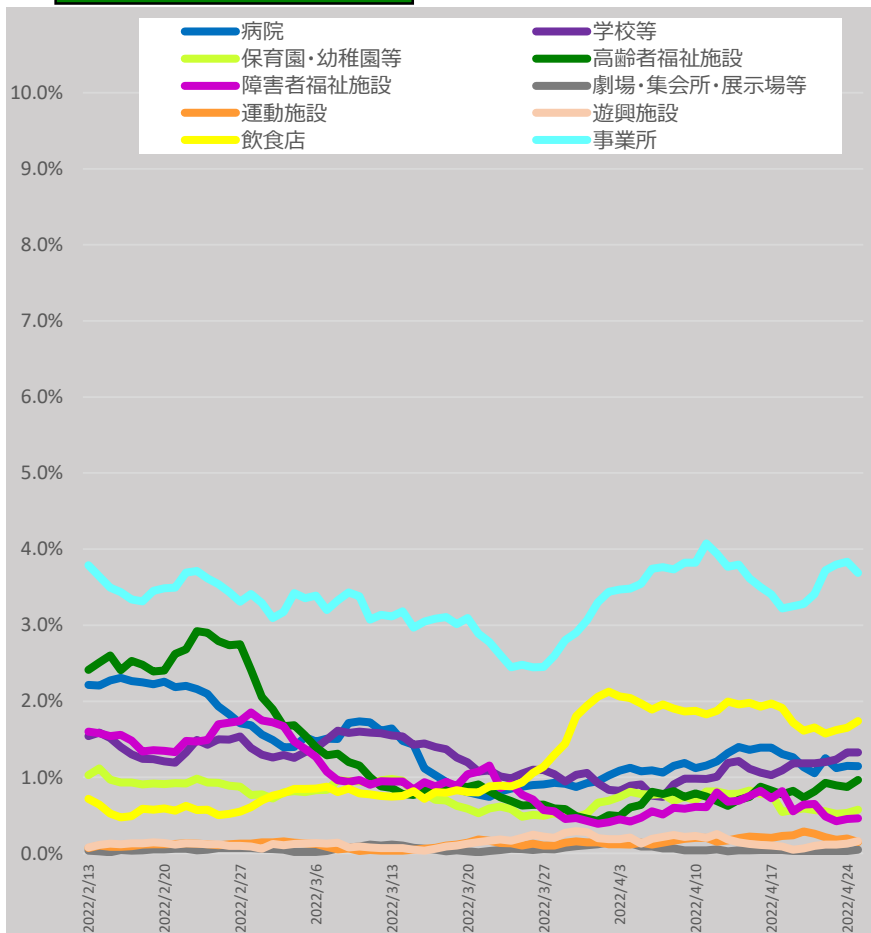


# 新規陽性者の感染場所（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- **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	1.6%	1.3%	0.8%	2.1%	1.7%	0.1%	0.1%	0.1%	0.7%	3.3%	60.0%	28.3%
2022/4/24	1.1%	1.3%	0.5%	0.9%	0.5%	0.0%	0.2%	0.1%	1.6%	3.8%	62.2%	27.6%



\* 4/26 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。

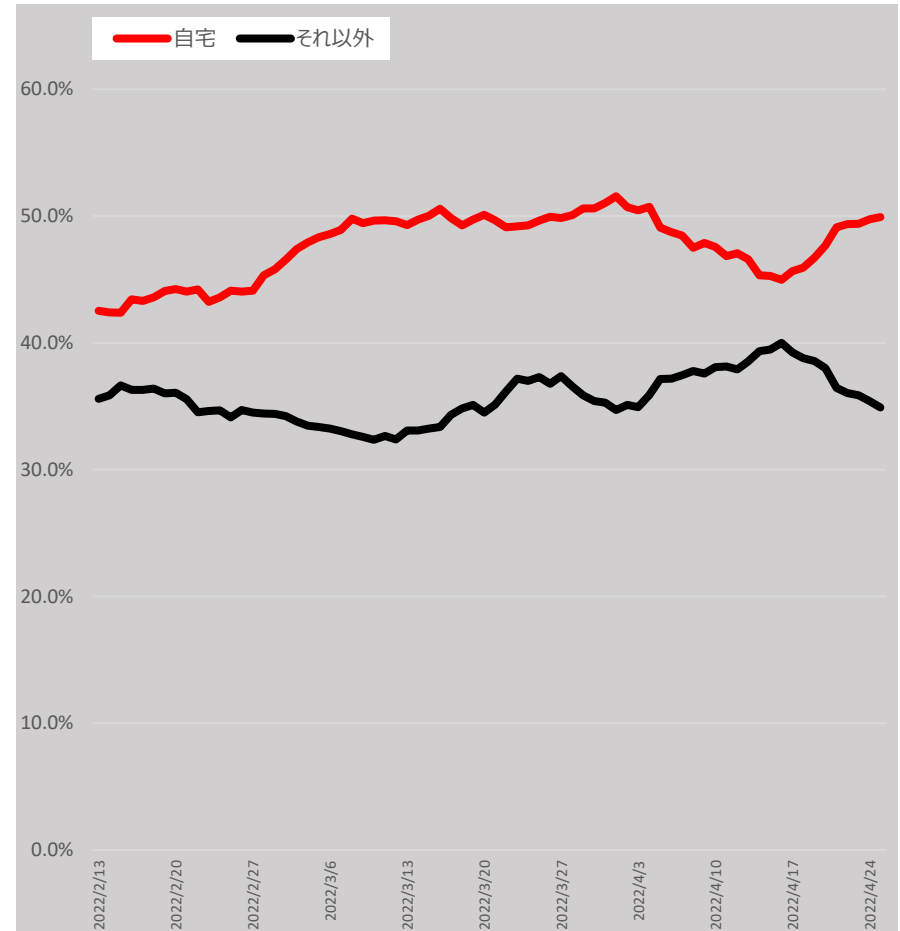
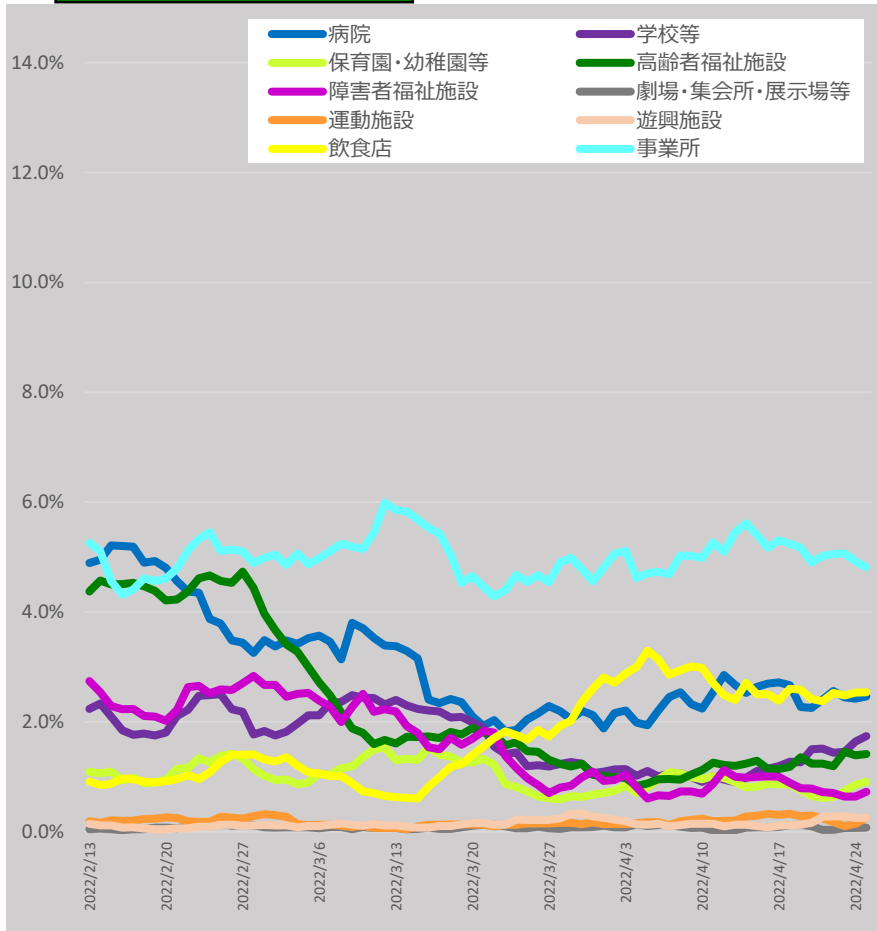
\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

# 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%	1.8%	1.0%	4.0%	2.7%	0.1%	0.3%	0.1%	1.3%	5.0%	45.8%	34.4%
2022/4/24	2.4%	1.6%	0.9%	1.4%	0.6%	0.1%	0.1%	0.2%	2.5%	4.9%	49.7%	35.4%



\* 4/26 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。

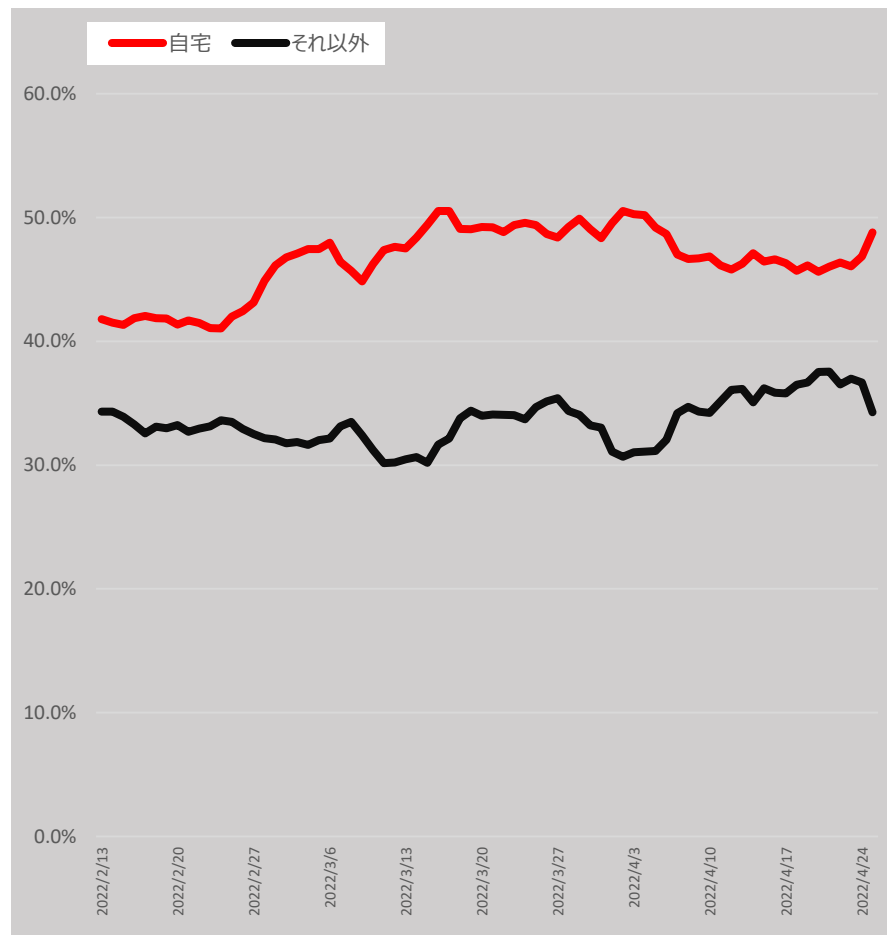
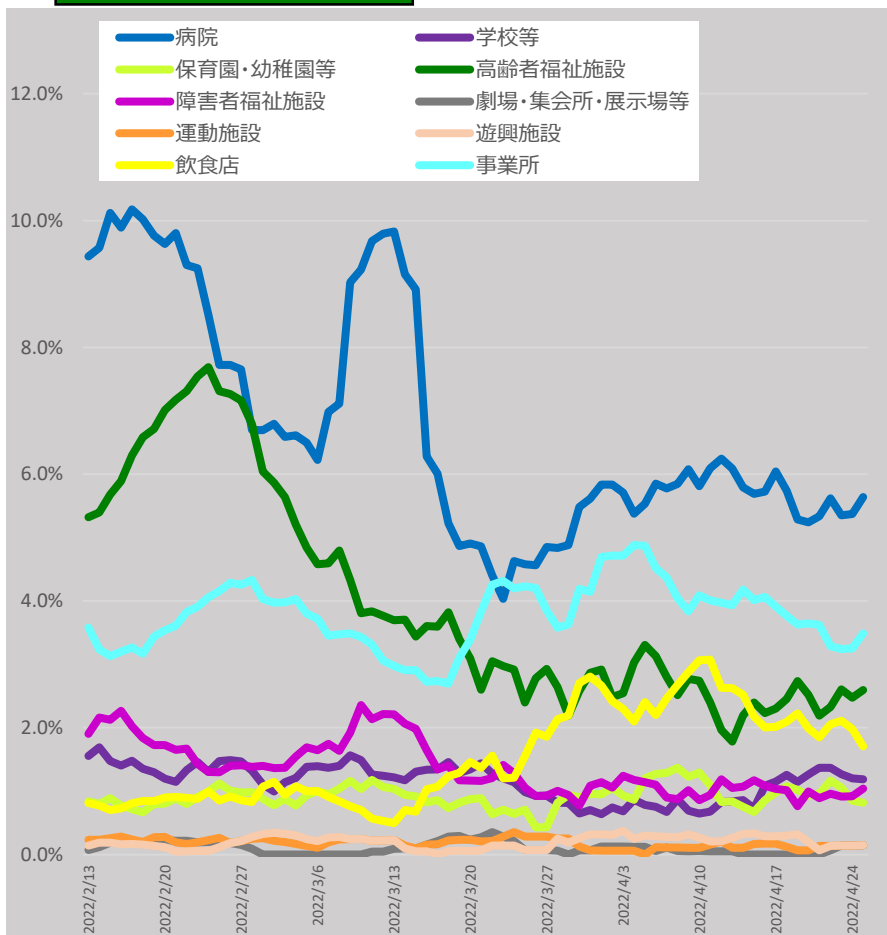
\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

# 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	6.7%	1.1%	0.9%	6.0%	1.4%	0.0%	0.3%	0.3%	1.1%	4.0%	46.1%	32.1%
2022/4/24	5.4%	1.2%	0.8%	2.5%	0.9%	0.1%	0.1%	0.1%	2.0%	3.3%	46.9%	36.7%



\* 4/26 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。

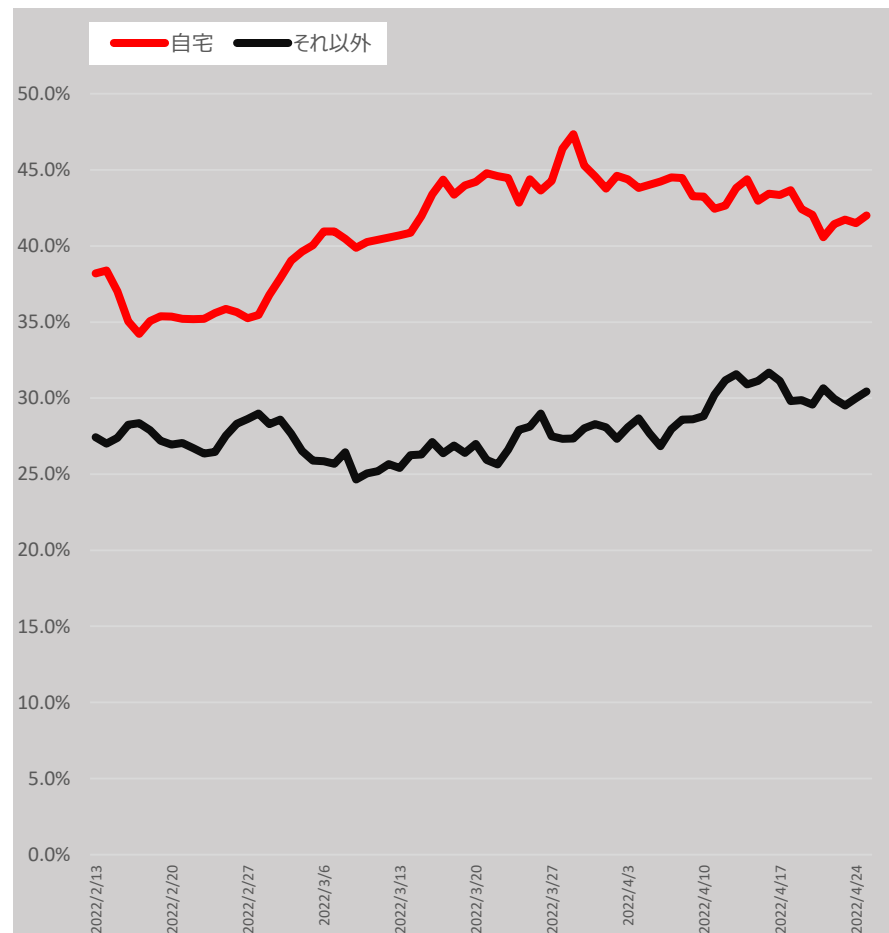
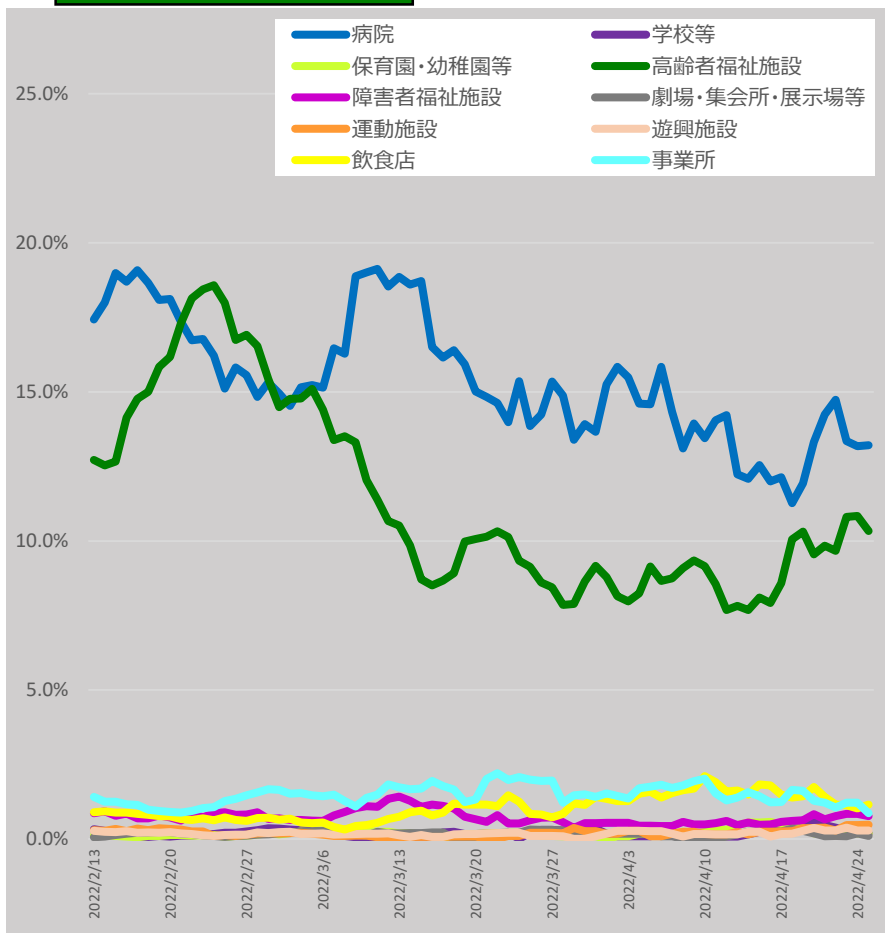
\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

# 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	15.3%	0.4%	0.2%	15.4%	0.7%	0.2%	0.2%	0.2%	0.7%	1.7%	36.8%	28.3%
2022/4/24	13.2%	0.3%	0.2%	10.8%	0.8%	0.2%	0.5%	0.3%	1.0%	1.2%	41.5%	30.0%



\* 4/26 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。

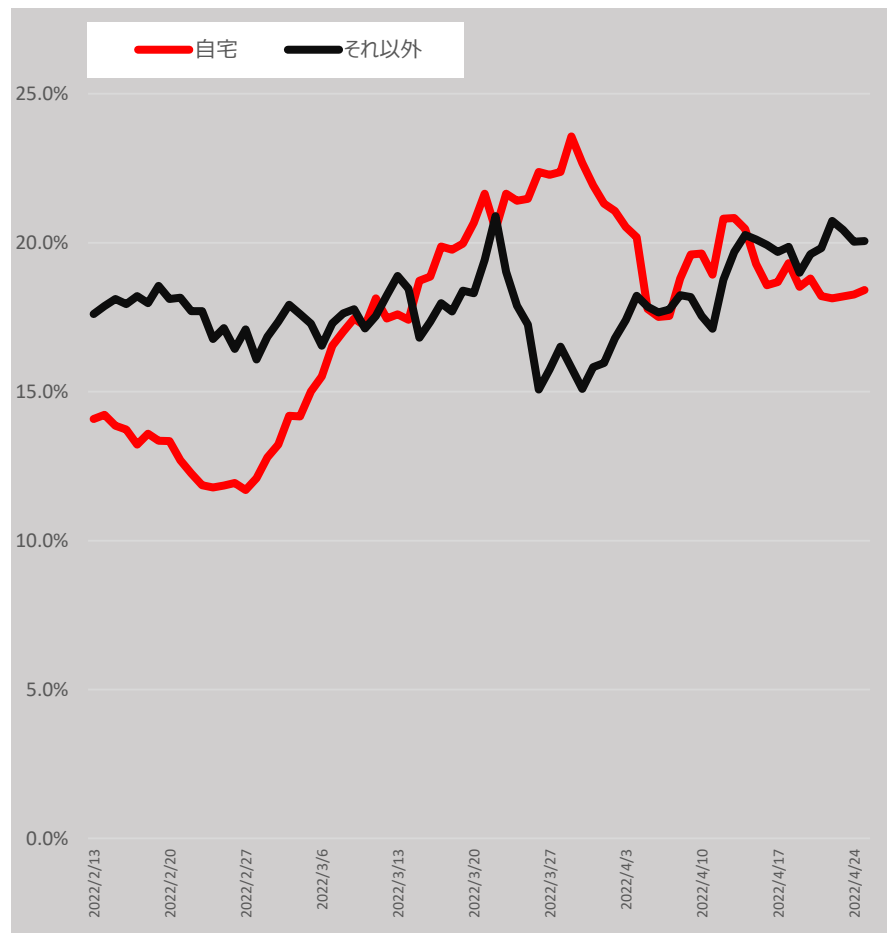
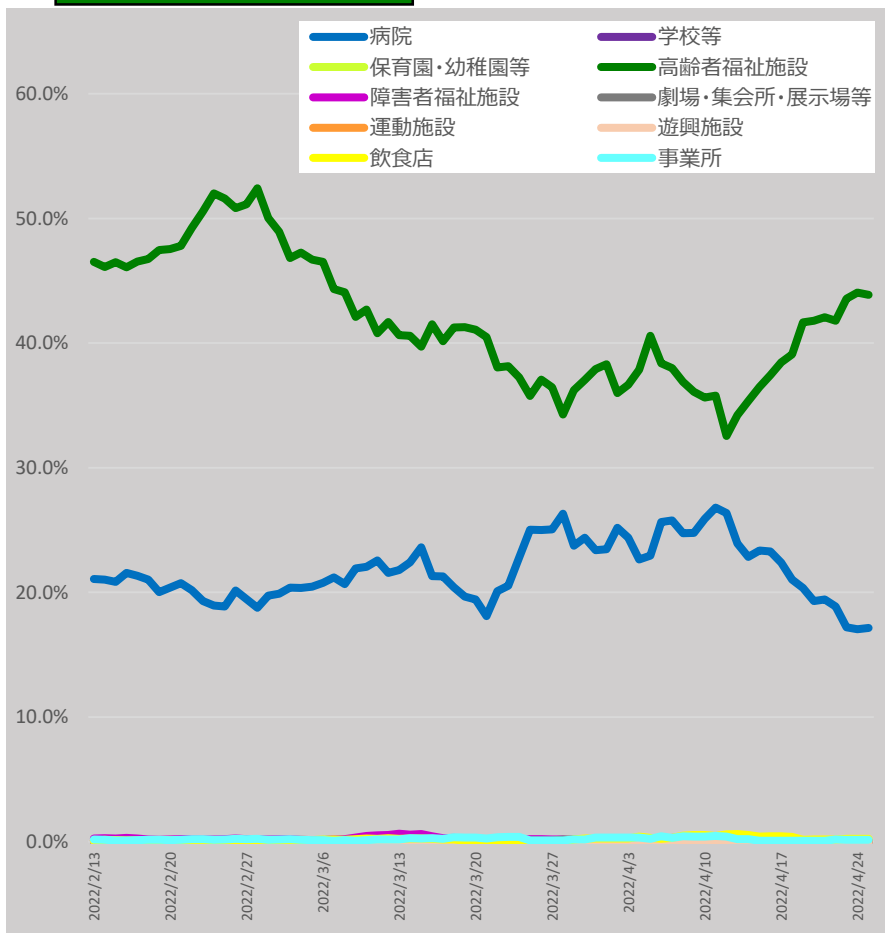
\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

# 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	19.7%	0.1%	0.1%	50.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.2%	12.8%	16.8%
2022/4/24	17.0%	0.0%	0.1%	44.1%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.2%	18.3%	20.0%



\* 4/26 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。

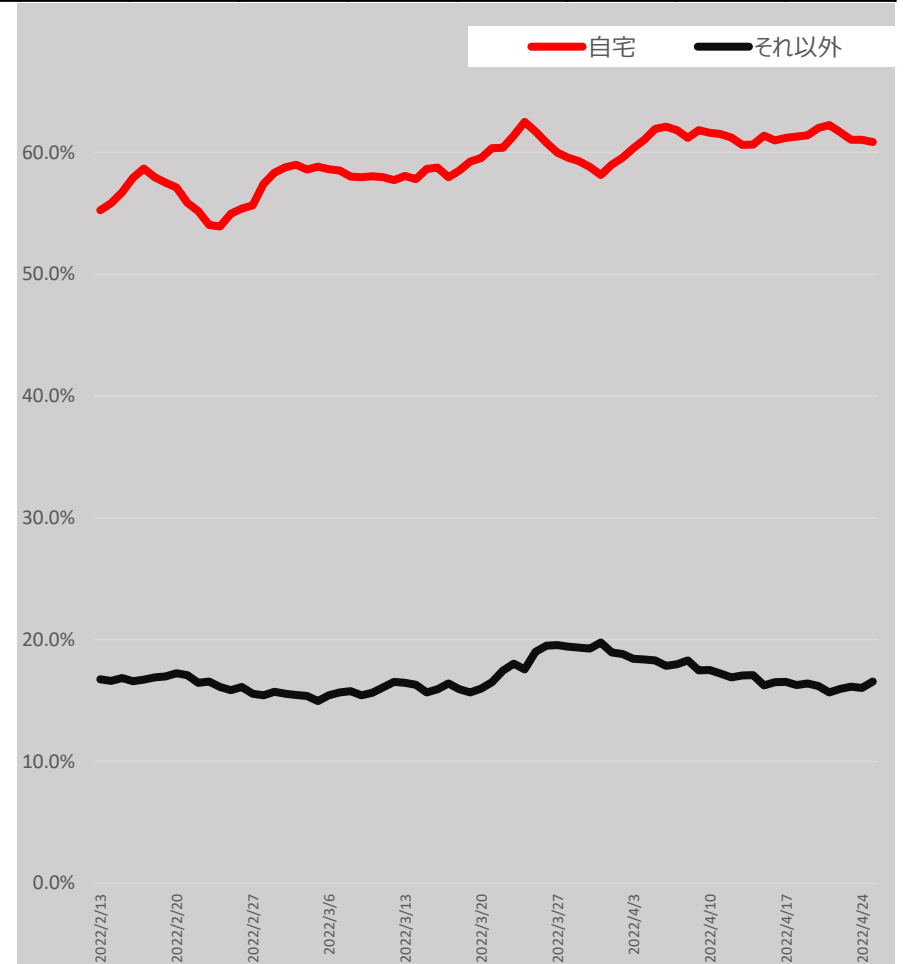
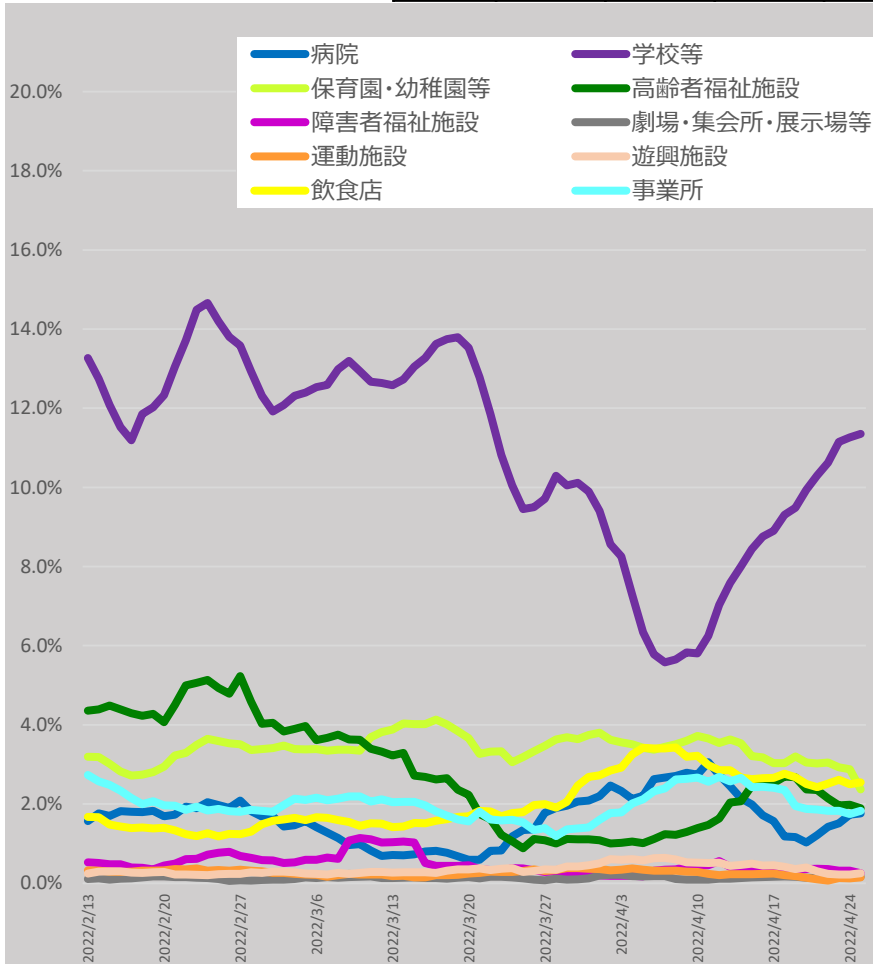
\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

# 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%	58.3%	15.7%
2022/4/24	1.7%	11.3%	2.9%	2.0%	0.3%	0.2%	0.1%	0.2%	2.5%	1.7%	61.1%	16.0%



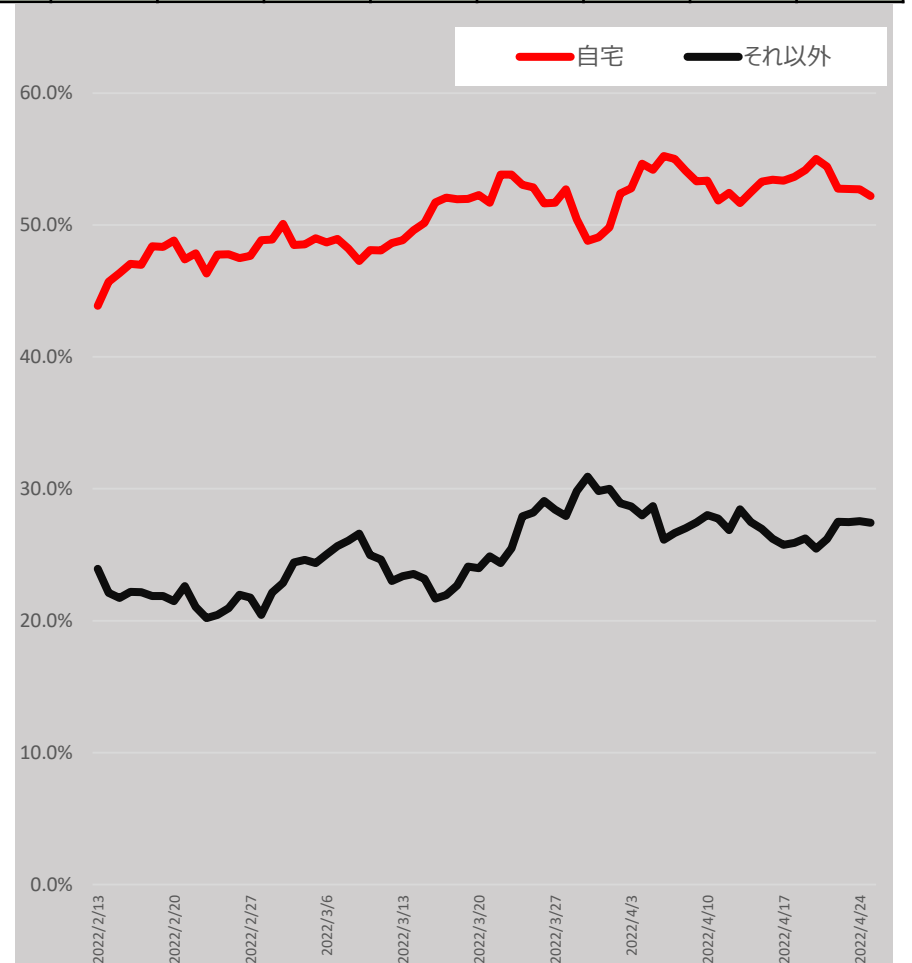
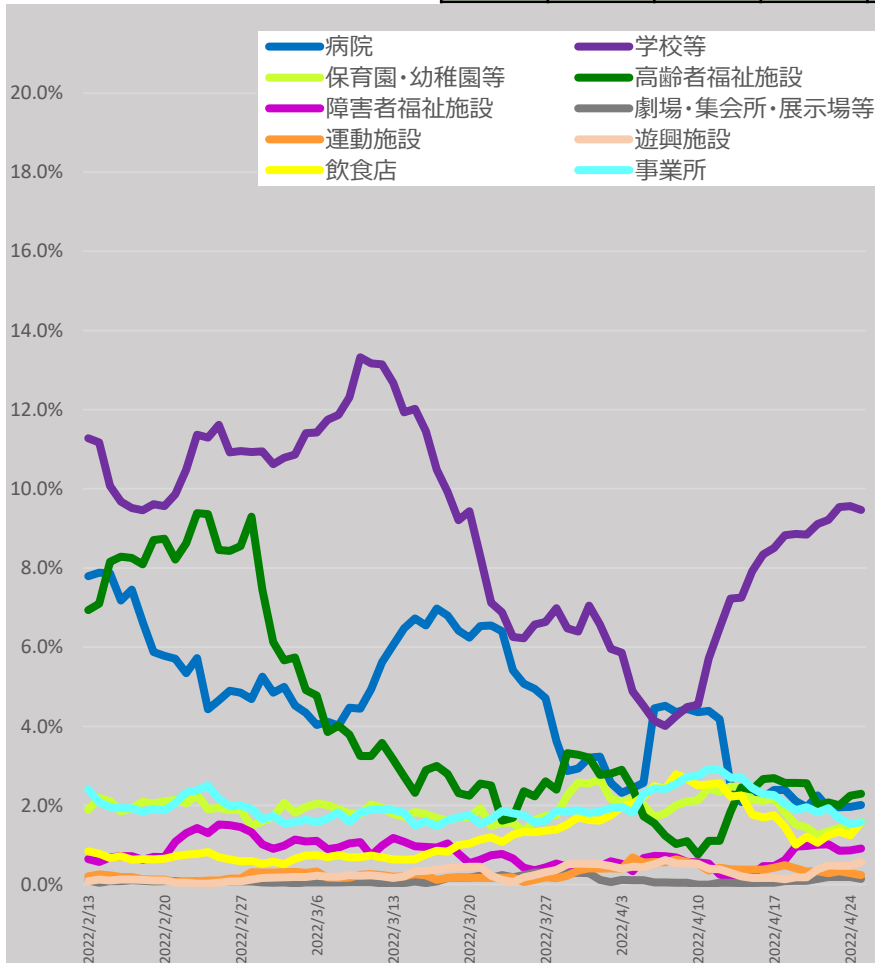
\* 4/26 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

# 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%	10.9%	1.6%	7.5%	1.0%	0.1%	0.3%	0.2%	0.5%	1.7%	48.9%	22.1%
2022/4/24	2.0%	9.6%	1.4%	2.2%	0.9%	0.2%	0.3%	0.5%	1.2%	1.5%	52.7%	27.5%



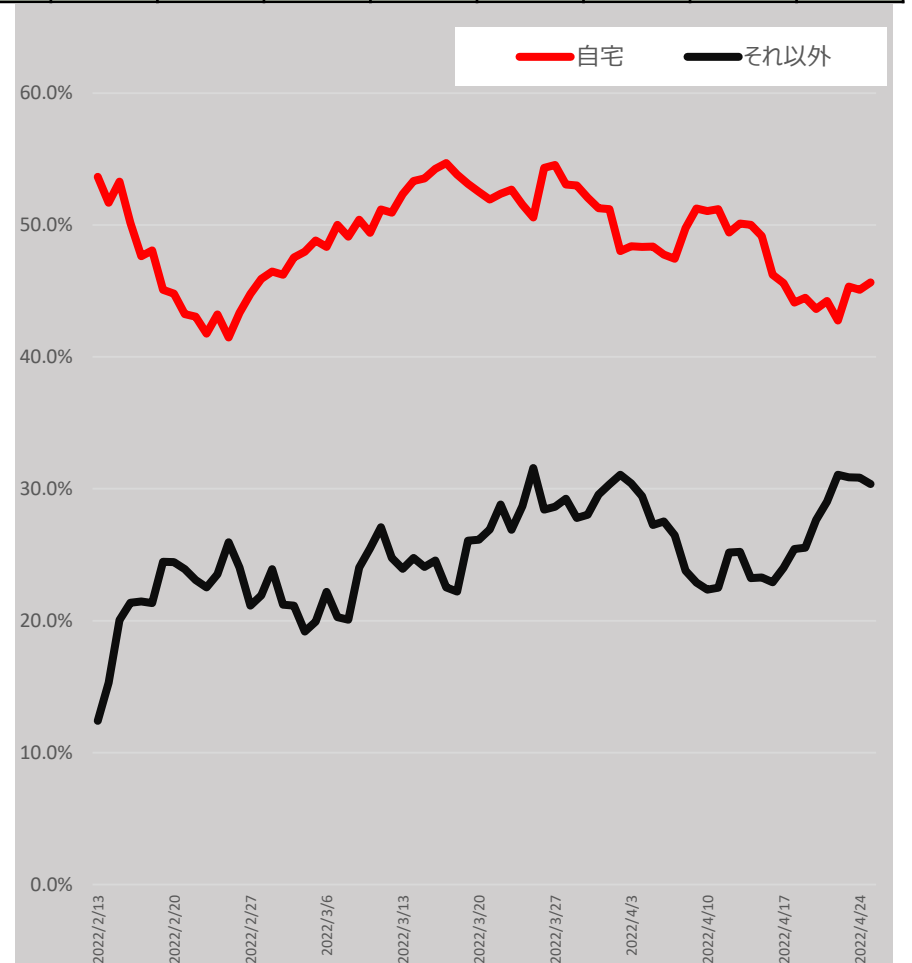
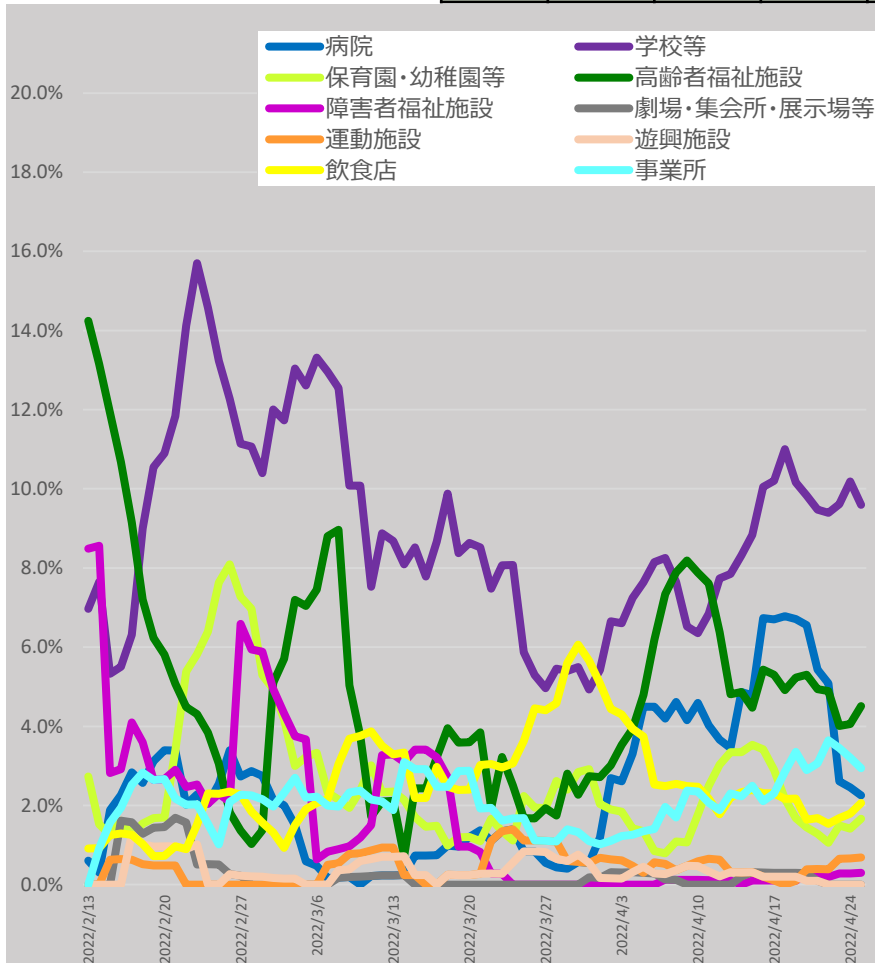
\* 4/26 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

# 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。)

**沖縄**

	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	2.7%	10.4%	5.3%	1.4%	5.9%	0.0%	0.0%	0.2%	1.6%	2.2%	46.5%	23.9%
2022/4/24	2.5%	10.2%	1.4%	4.1%	0.3%	0.0%	0.7%	0.0%	1.8%	3.2%	45.1%	30.8%

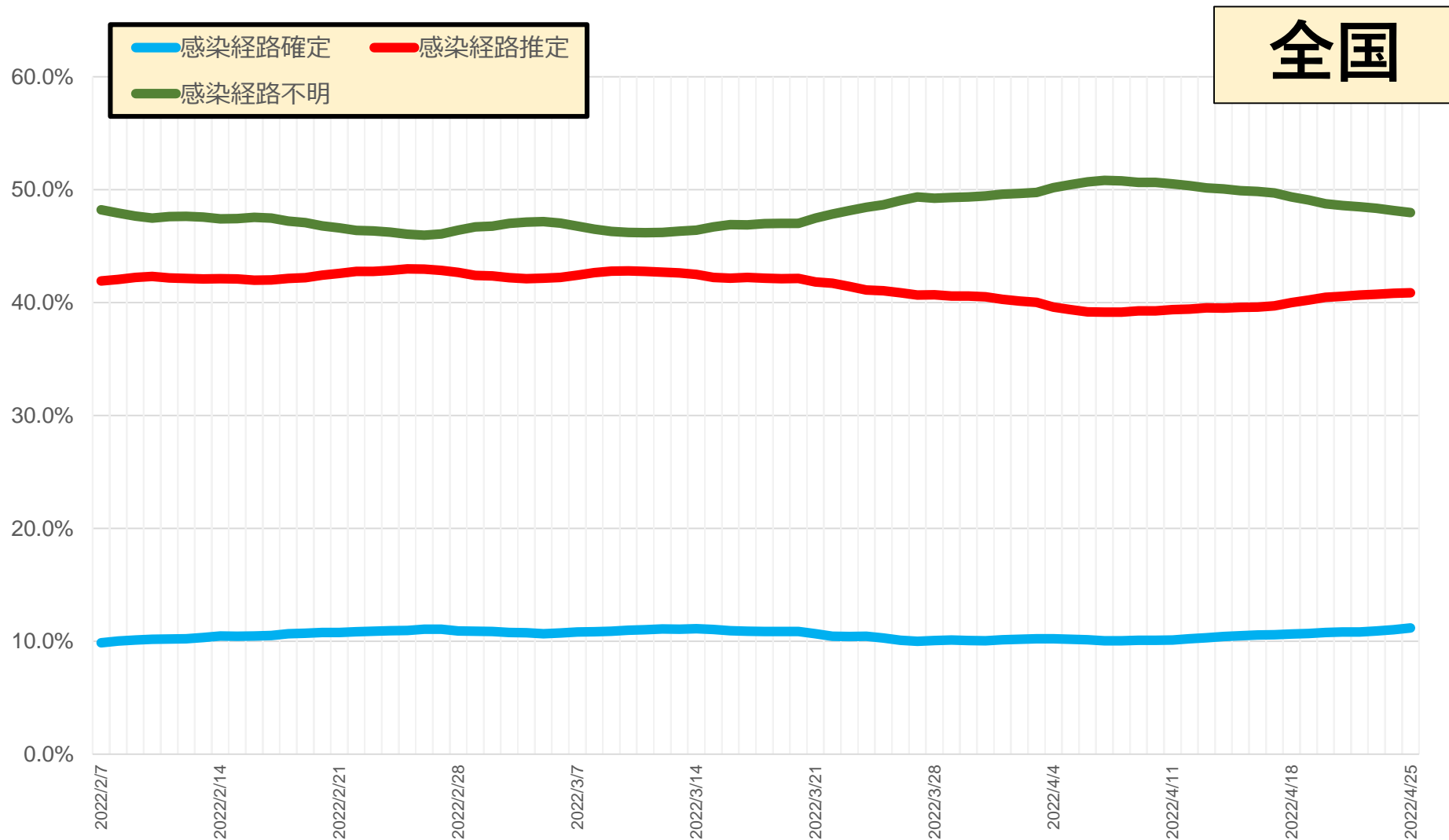


\* 4/26 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。



# 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。

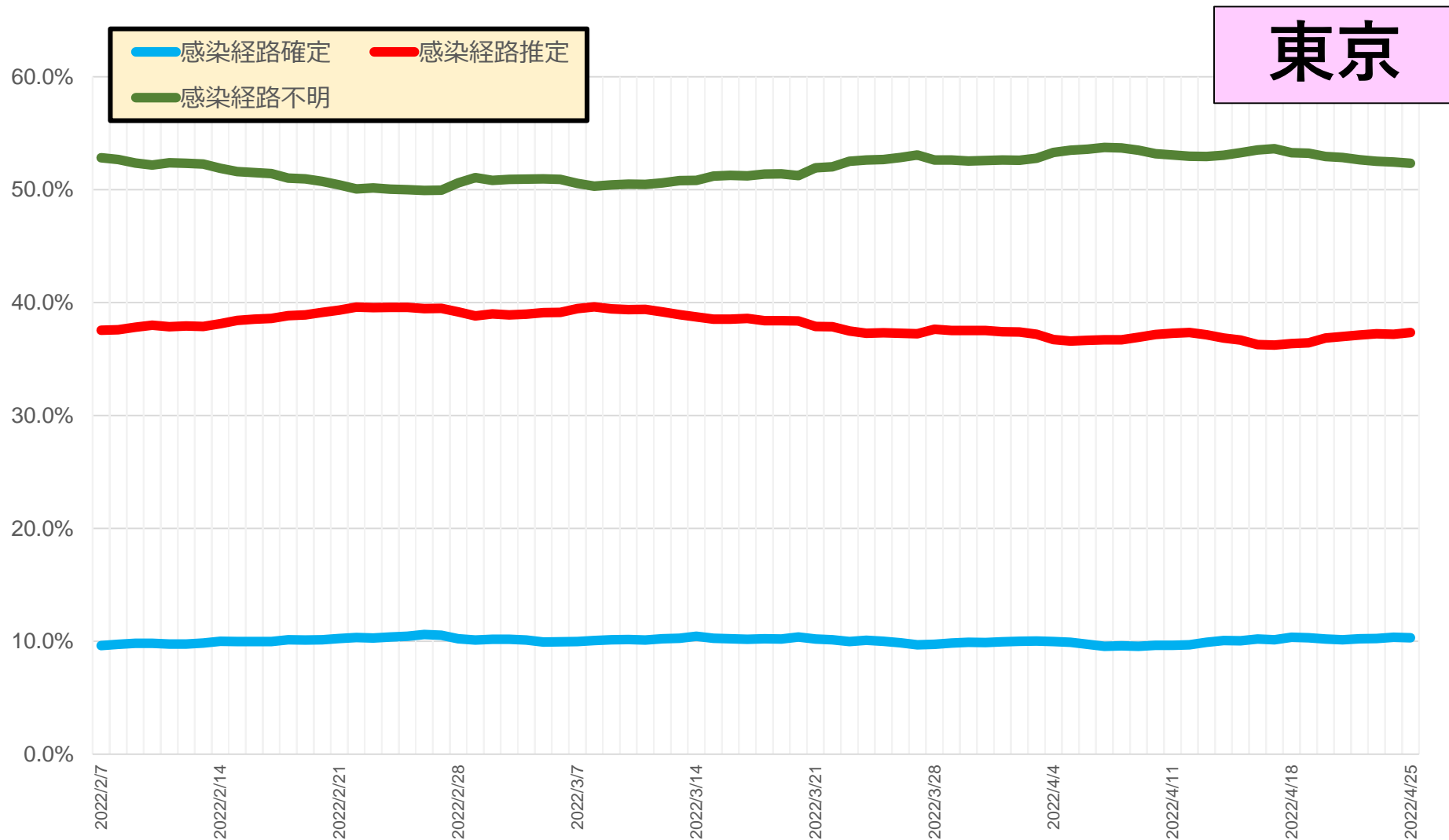


\* 4/26 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 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。

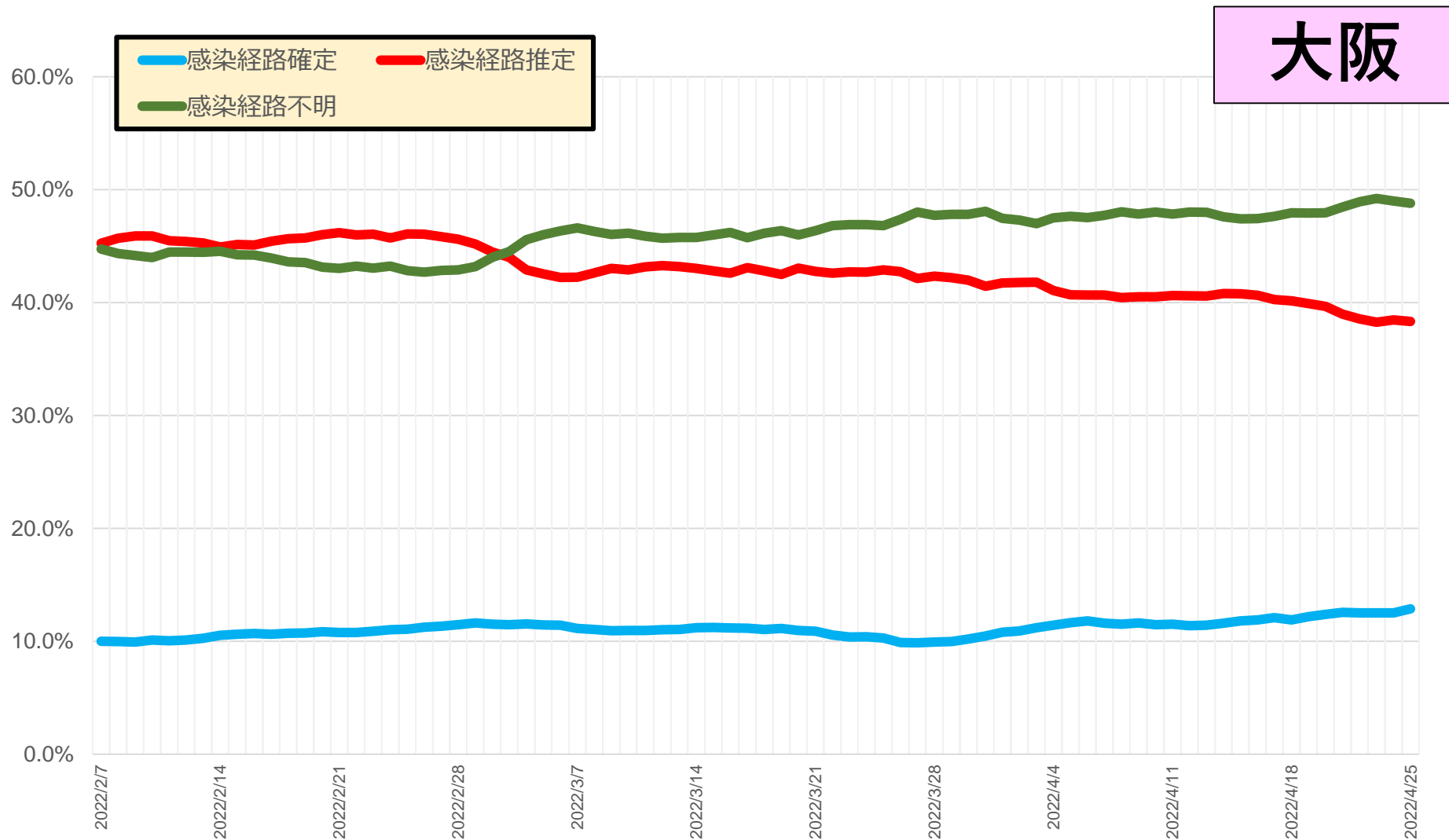


\* 4/26 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 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。

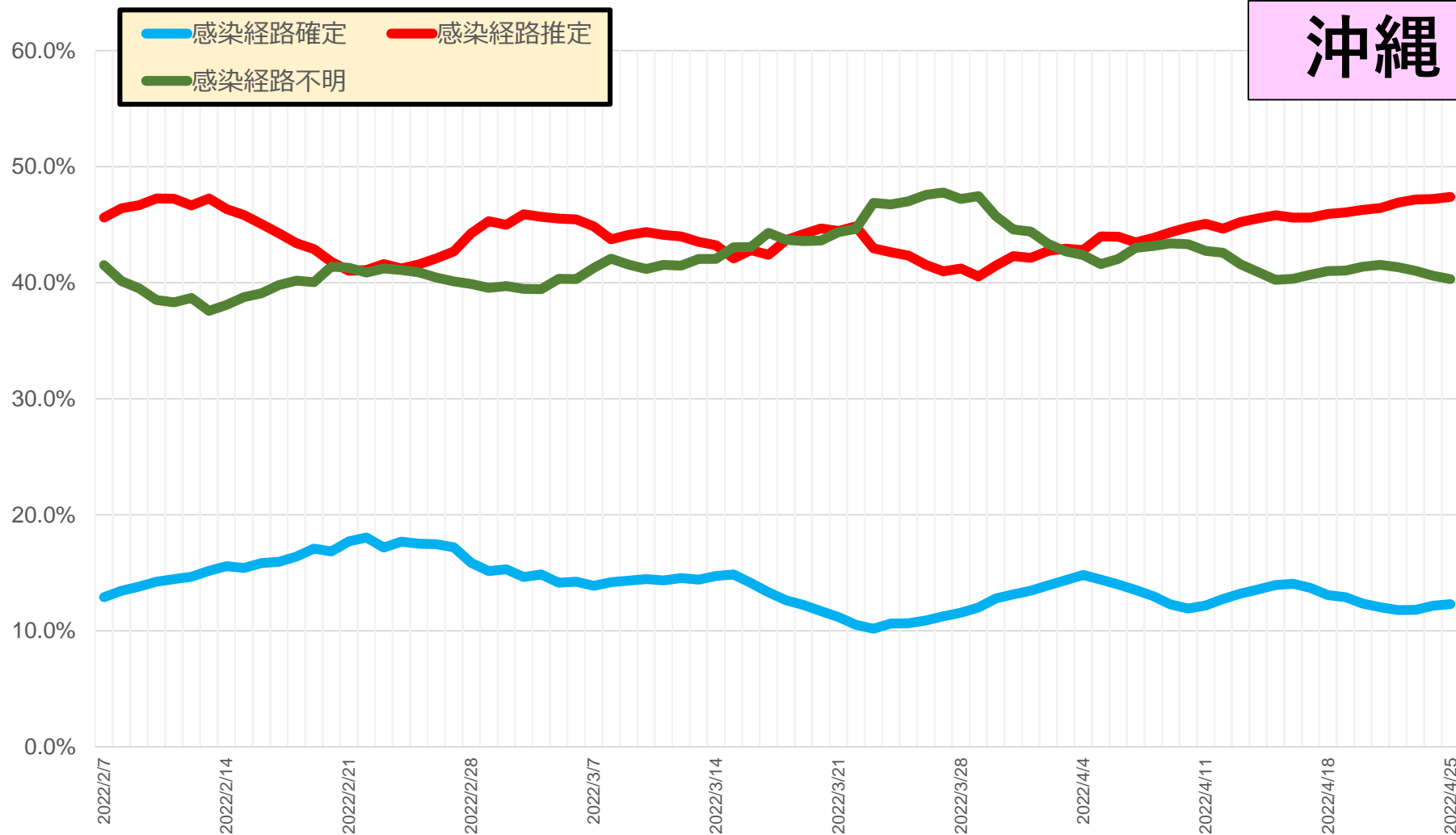


\* 4/26 9:00時点の入力データを基に算出。7日間移動平均による。

\* 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10～15%程度、「推定」及び「不明」の割合は40～45%程度で推移している。



沖縄

\* 4/26 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。