

# 新規陽性者数の推移等 (HER-SYSデータ)

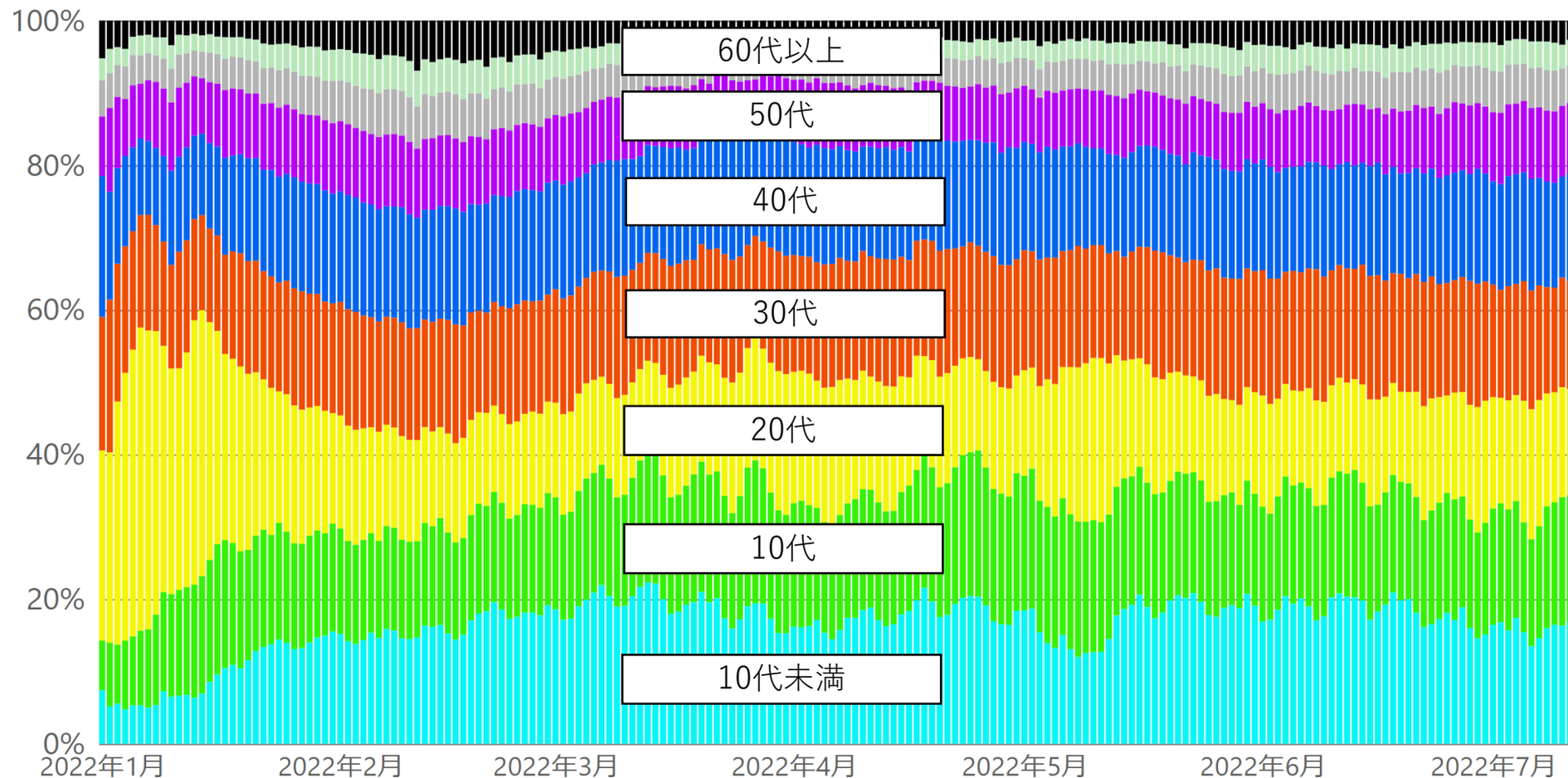
## (目次)

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)	11
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)	32
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	34
⑤新規陽性者の感染場所(全国、10歳刻み)	53
⑥HER-SYS上で死亡場所が「自宅」とされている事例について	65
⑦警察庁新型コロナウイルス陽性死体取扱い状況(令和3年7月～令和4年6月)	66

# 年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ）

- **新規陽性者に占める各年代の割合**を時系列で整理したもの。（全国）
- 7月の平均値では、10代以下の割合が32%程度となっている。また、20代は16%程度、30代が16%程度、40代が15%程度、50代は10%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

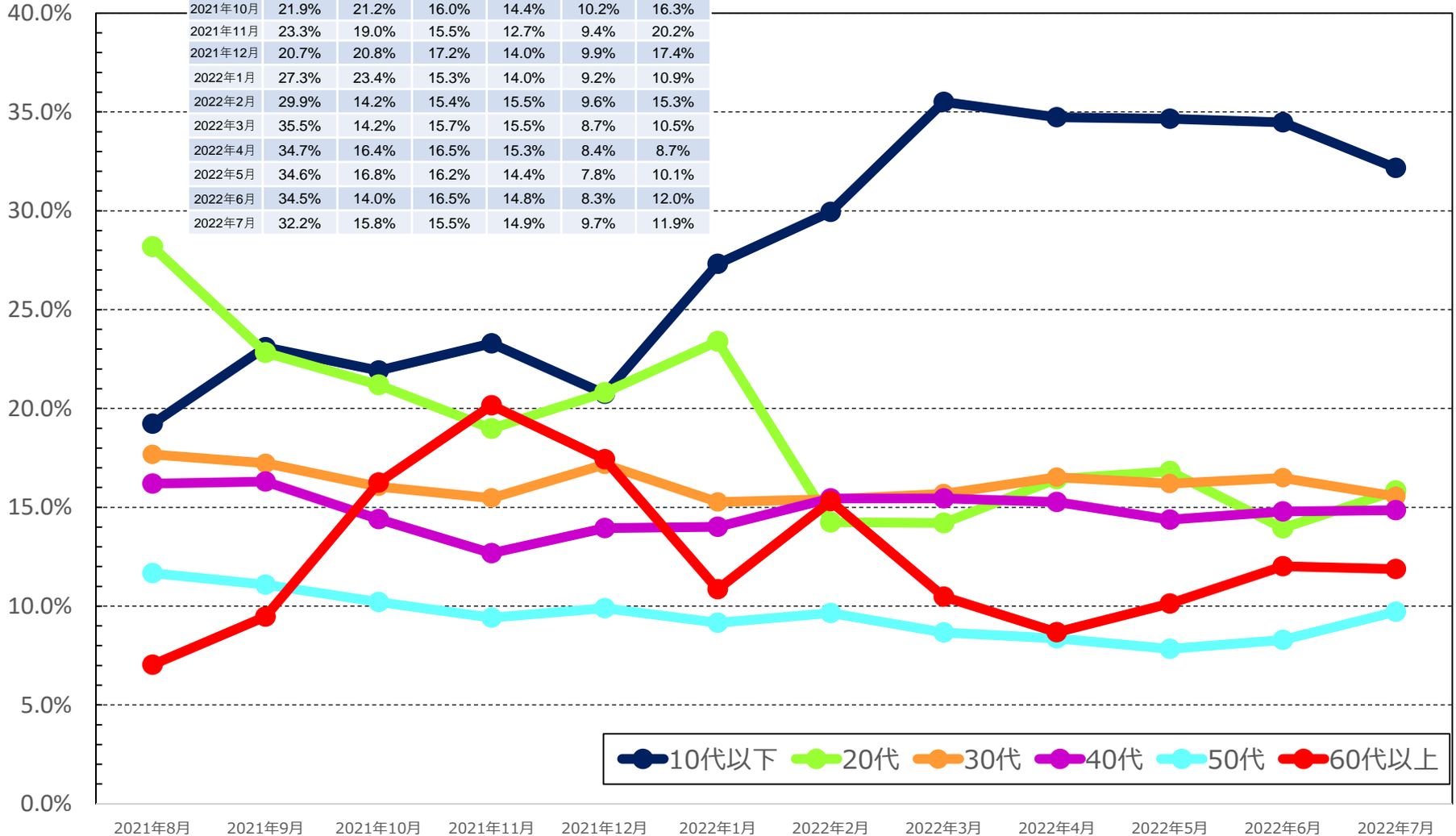


\* 7/12 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

# 【月次】年代別新規陽性者の割合（報告日別、HER-SYSデータ）

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

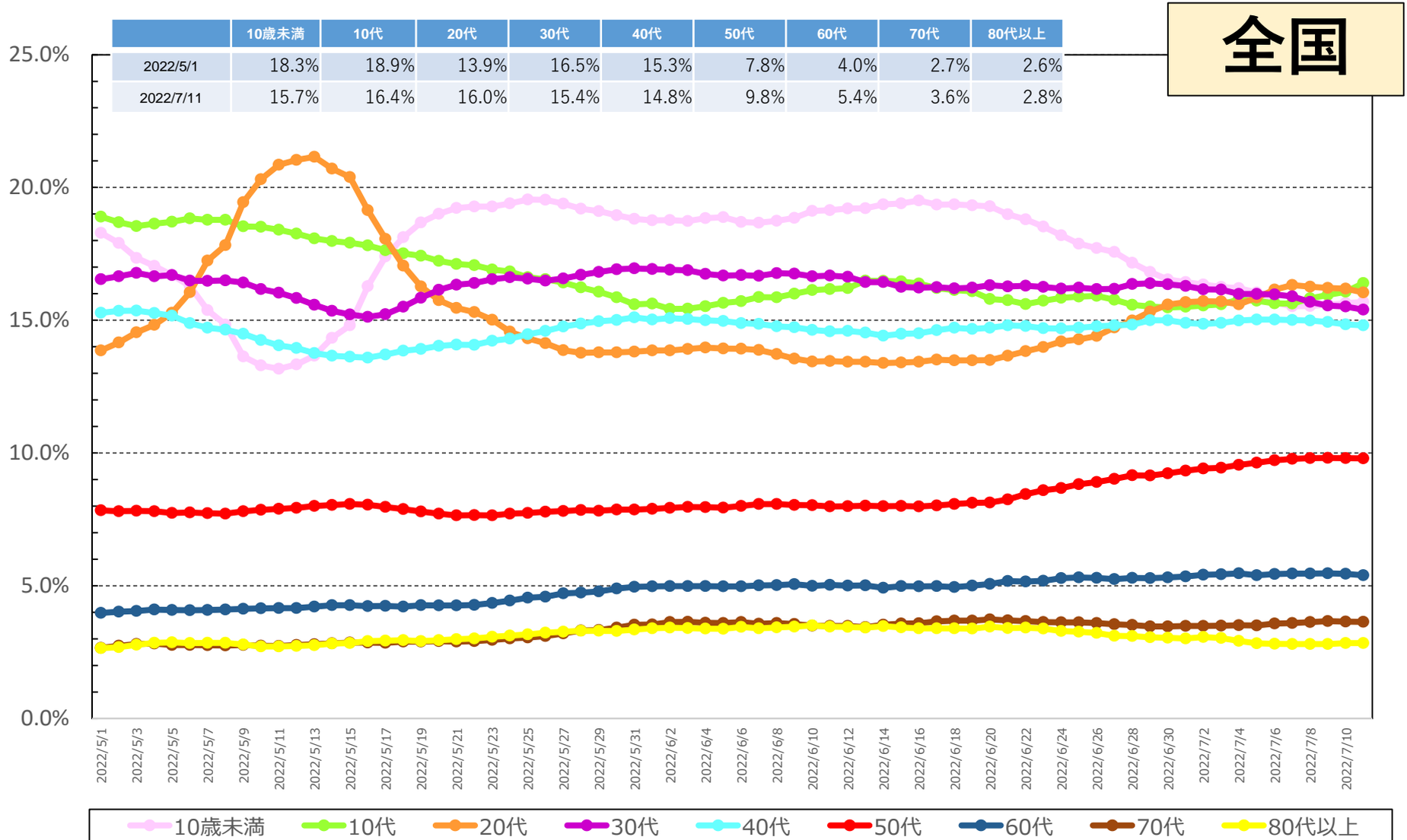
	10代以下	20代	30代	40代	50代	60代以上
2021年8月	19.2%	28.2%	17.7%	16.2%	11.7%	7.0%
2021年9月	23.1%	22.8%	17.2%	16.3%	11.1%	9.5%
2021年10月	21.9%	21.2%	16.0%	14.4%	10.2%	16.3%
2021年11月	23.3%	19.0%	15.5%	12.7%	9.4%	20.2%
2021年12月	20.7%	20.8%	17.2%	14.0%	9.9%	17.4%
2022年1月	27.3%	23.4%	15.3%	14.0%	9.2%	10.9%
2022年2月	29.9%	14.2%	15.4%	15.5%	9.6%	15.3%
2022年3月	35.5%	14.2%	15.7%	15.5%	8.7%	10.5%
2022年4月	34.7%	16.4%	16.5%	15.3%	8.4%	8.7%
2022年5月	34.6%	16.8%	16.2%	14.4%	7.8%	10.1%
2022年6月	34.5%	14.0%	16.5%	14.8%	8.3%	12.0%
2022年7月	32.2%	15.8%	15.5%	14.9%	9.7%	11.9%



\* 7/12 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7月は、7/11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）

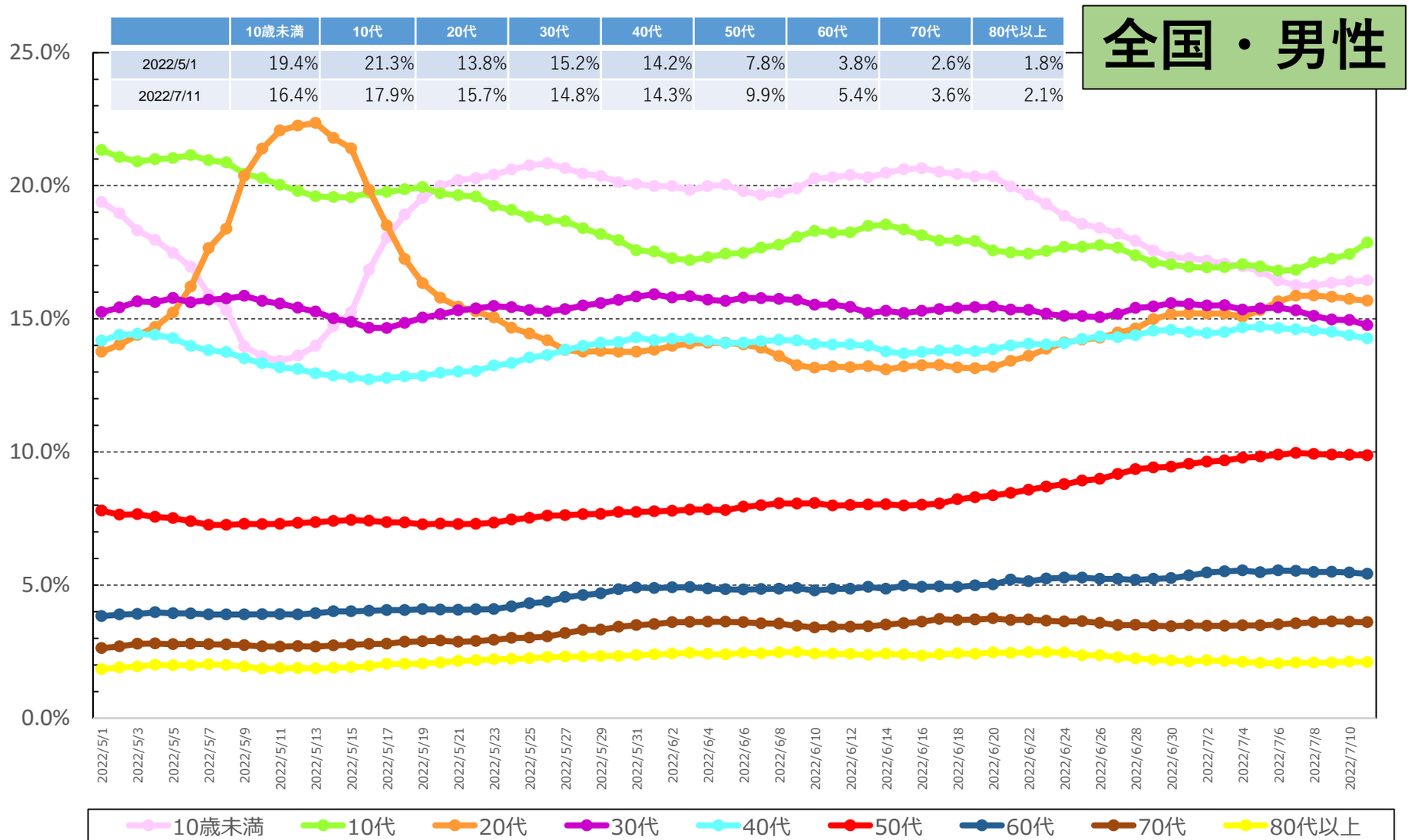


\* 7/12 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

\* 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・男女別）

○ **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）

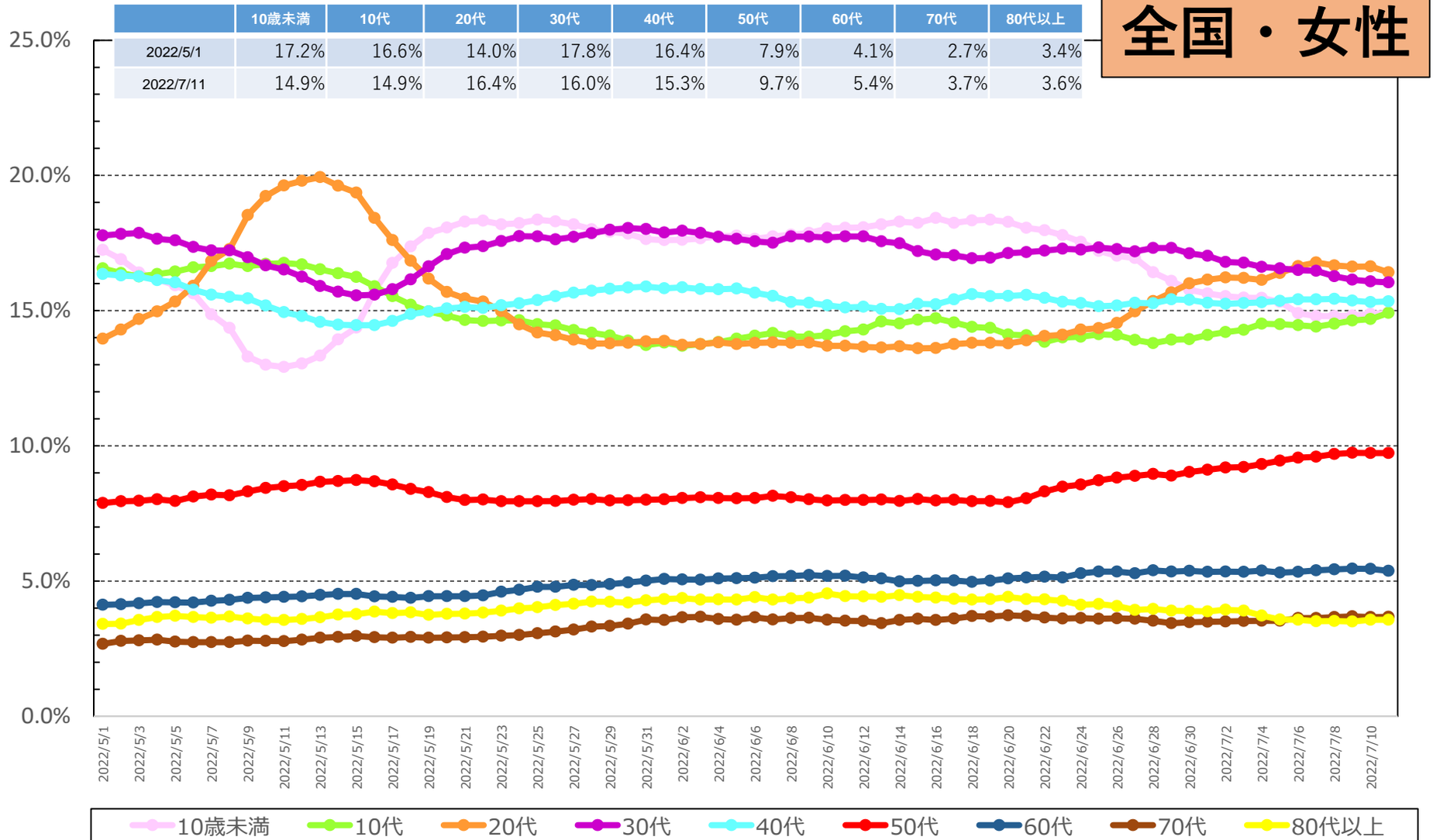


\* 7/12 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

\* 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・男女別）

○ **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）



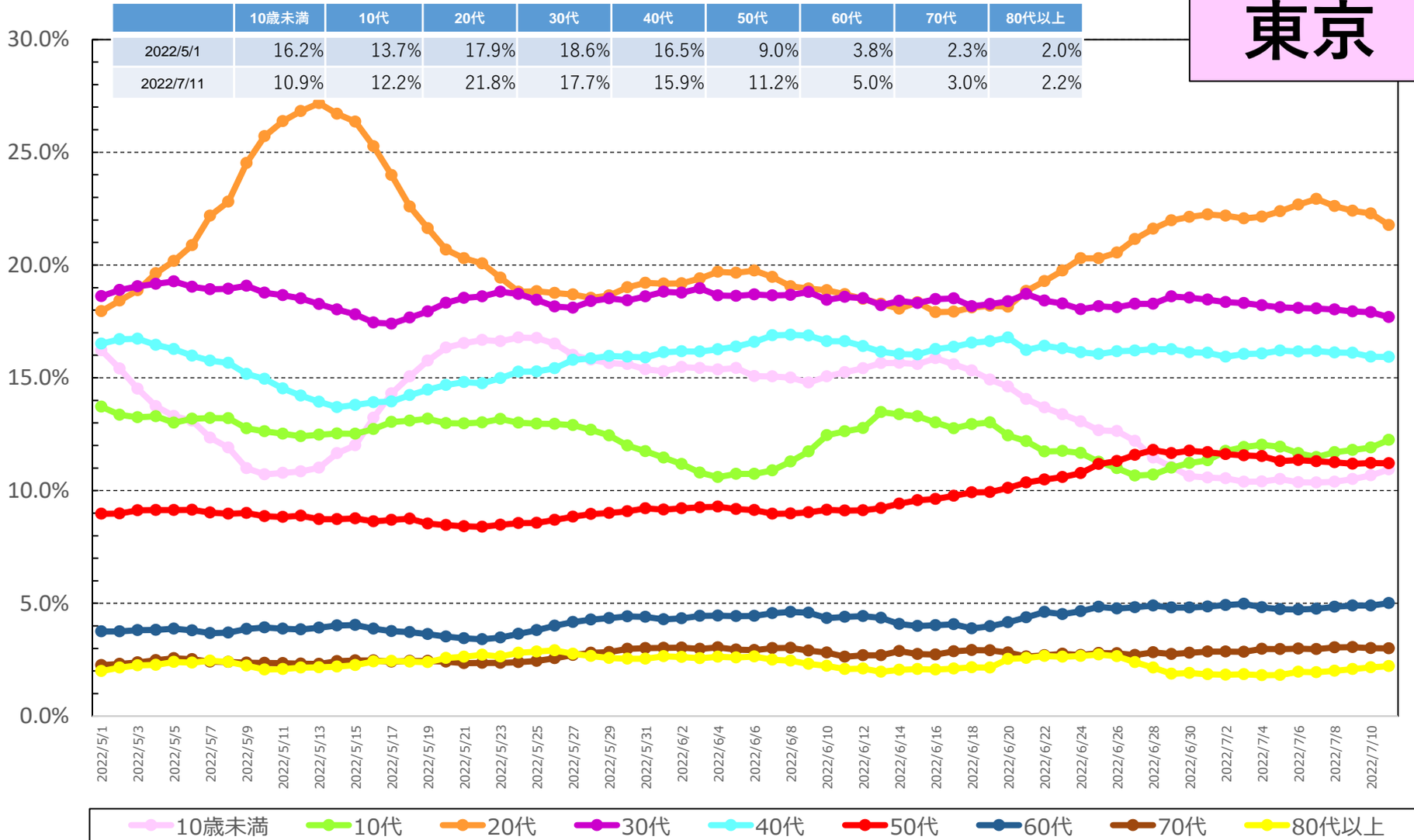
\* 7/12 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

\* 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



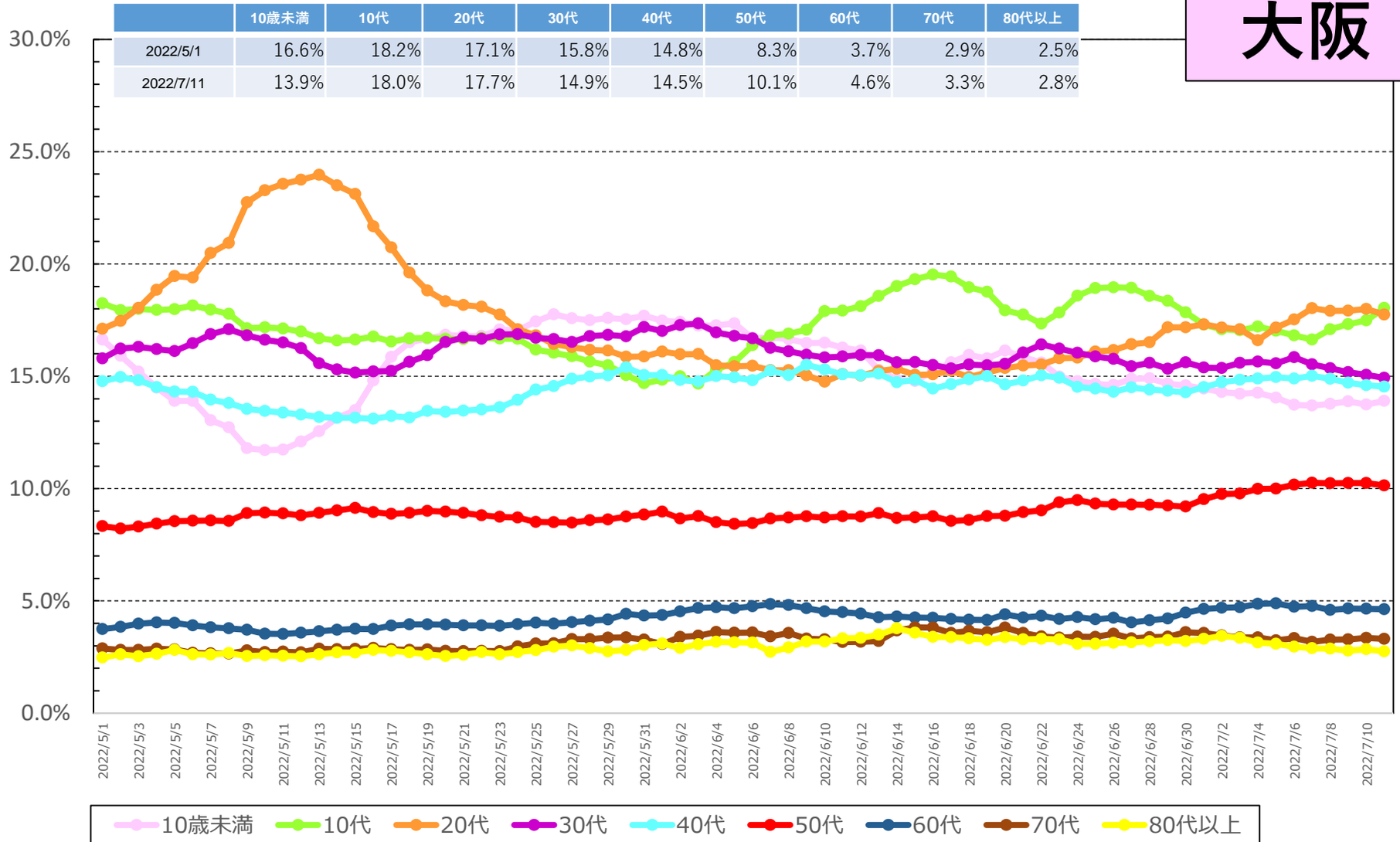
\* 7/12 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

\* 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



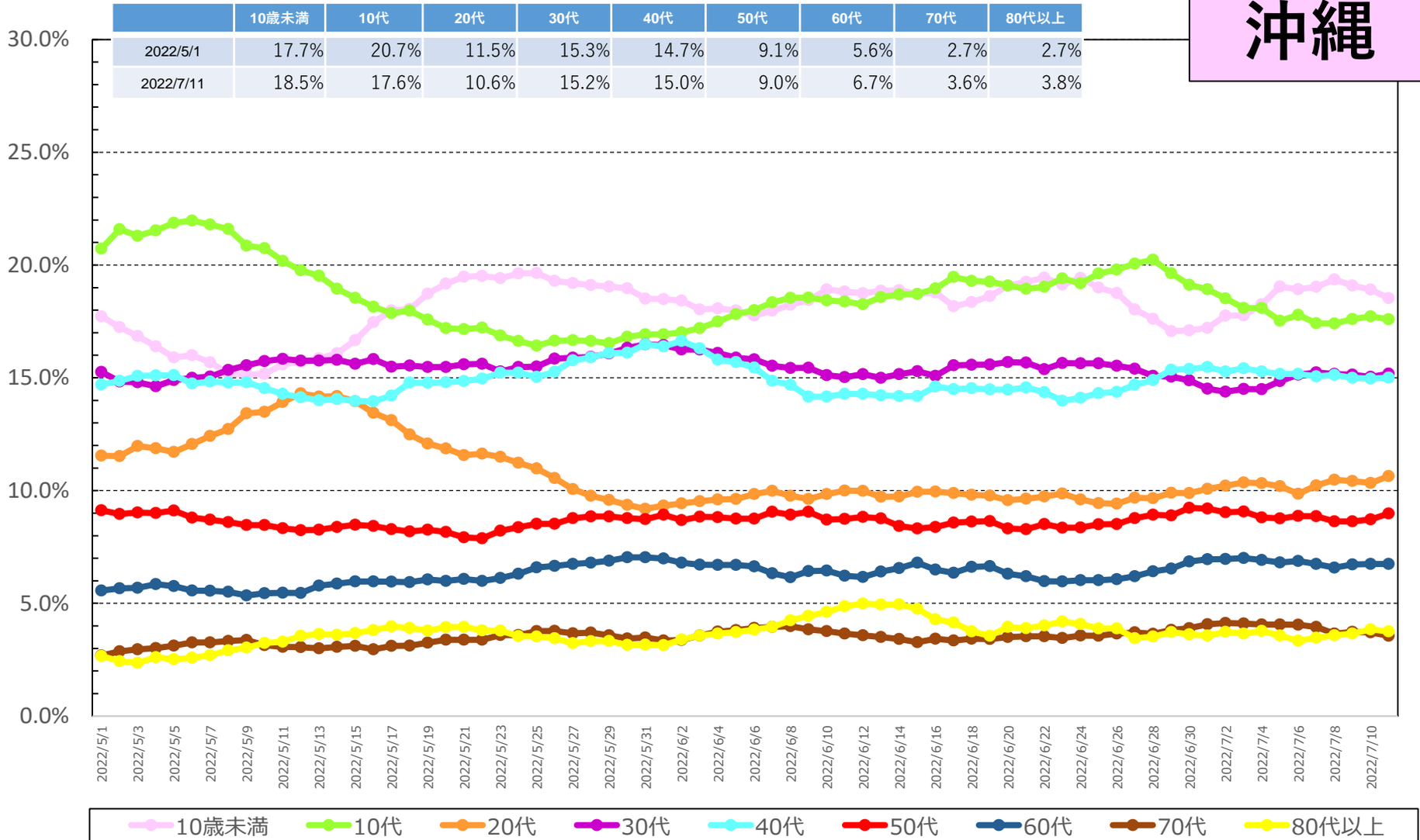
\* 7/12 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

\* 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



\* 7/12 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。

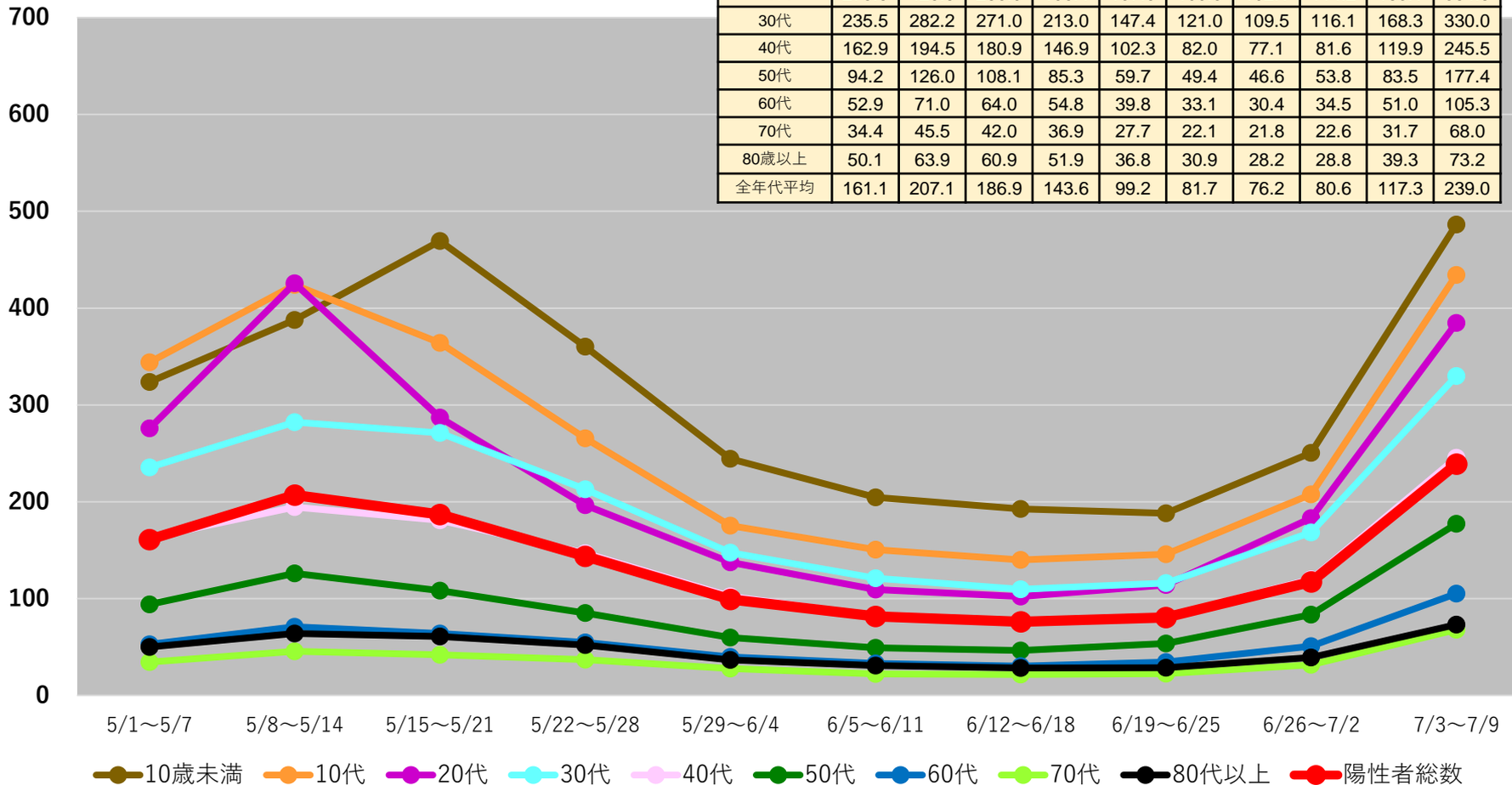
\* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

# 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

	5/1~ 5/7	5/8~ 5/14	5/15~ 5/21	5/22~ 5/28	5/29~ 6/4	6/5~ 6/11	6/12~ 6/18	6/19~ 6/25	6/26~ 7/2	7/3~ 7/9
10歳未満	323.7	387.8	469.4	360.3	244.3	204.5	192.7	188.3	250.6	486.3
10代	344.2	423.9	364.0	265.4	175.4	150.4	139.9	145.8	207.7	434.2
20代	275.8	425.8	286.9	196.4	137.6	109.3	102.1	114.2	183.1	384.8
30代	235.5	282.2	271.0	213.0	147.4	121.0	109.5	116.1	168.3	330.0
40代	162.9	194.5	180.9	146.9	102.3	82.0	77.1	81.6	119.9	245.5
50代	94.2	126.0	108.1	85.3	59.7	49.4	46.6	53.8	83.5	177.4
60代	52.9	71.0	64.0	54.8	39.8	33.1	30.4	34.5	51.0	105.3
70代	34.4	45.5	42.0	36.9	27.7	22.1	21.8	22.6	31.7	68.0
80歳以上	50.1	63.9	60.9	51.9	36.8	30.9	28.2	28.8	39.3	73.2
全年代平均	161.1	207.1	186.9	143.6	99.2	81.7	76.2	80.6	117.3	239.0



(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)

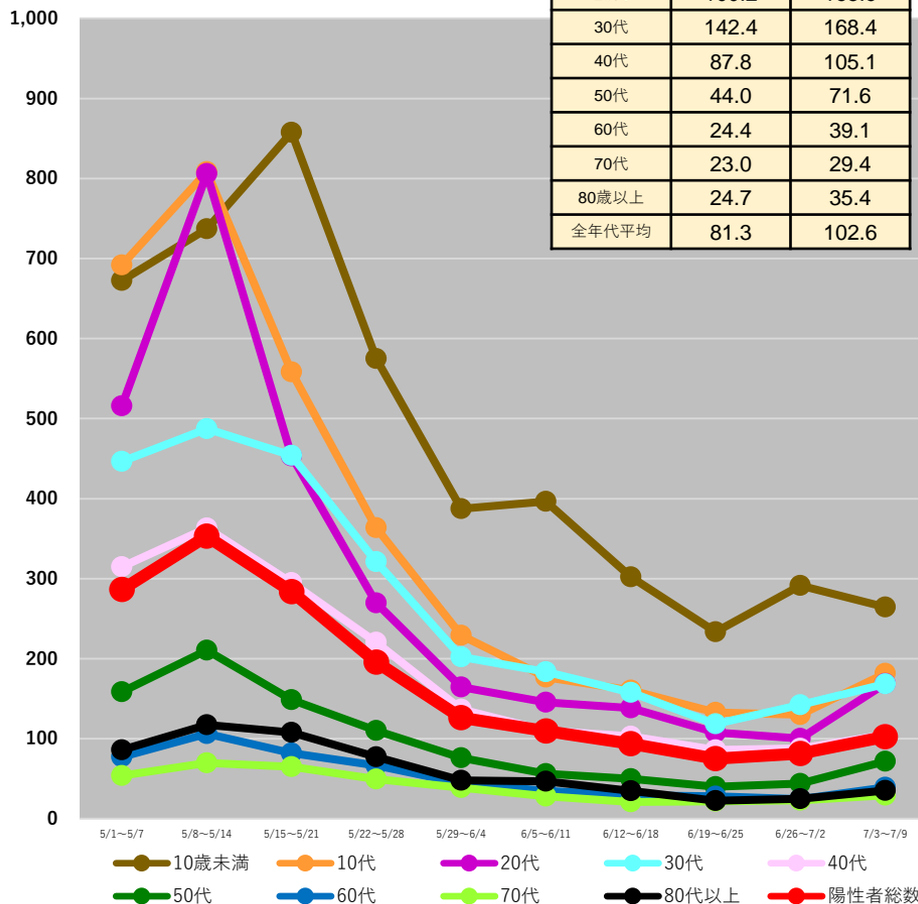
\*7/12 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

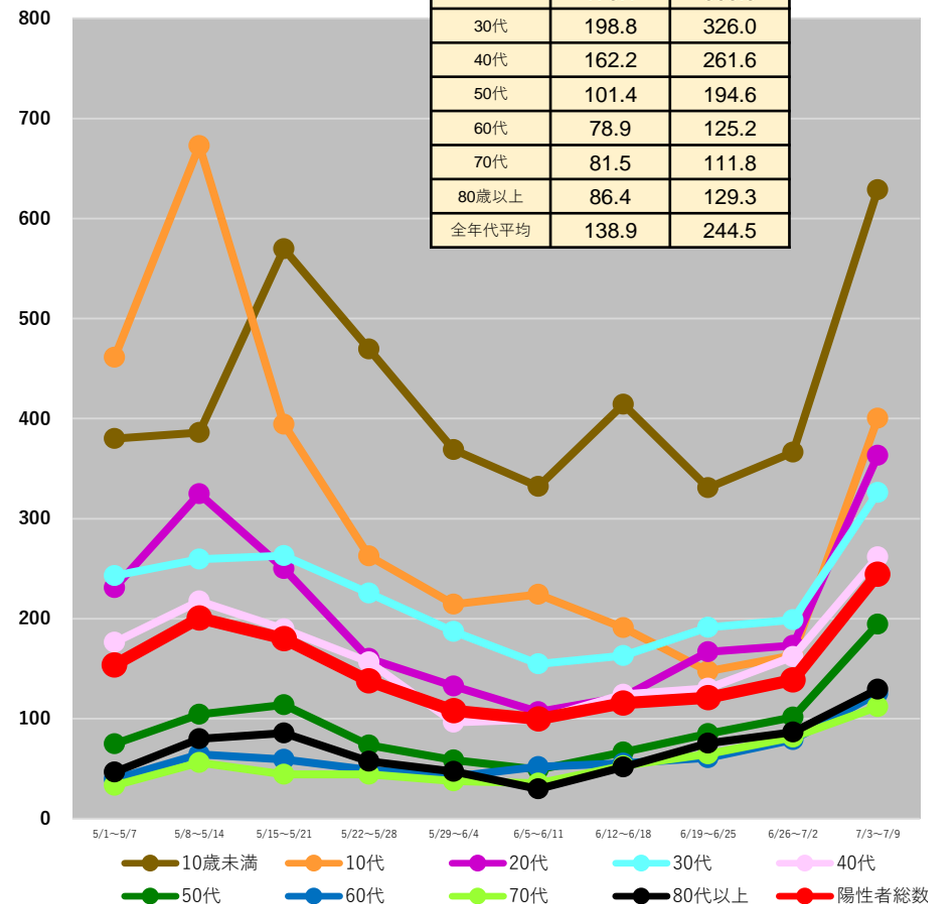
## 北海道

	6/26~ 7/2	7/3~ 7/9
10歳未満	291.5	264.2
10代	129.9	181.7
20代	100.2	168.9
30代	142.4	168.4
40代	87.8	105.1
50代	44.0	71.6
60代	24.4	39.1
70代	23.0	29.4
80歳以上	24.7	35.4
全年代平均	81.3	102.6



## 青森県

	6/26~ 7/2	7/3~ 7/9
10歳未満	366.4	628.6
10代	163.3	400.3
20代	173.1	363.3
30代	198.8	326.0
40代	162.2	261.6
50代	101.4	194.6
60代	78.9	125.2
70代	81.5	111.8
80歳以上	86.4	129.3
全年代平均	138.9	244.5



(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)

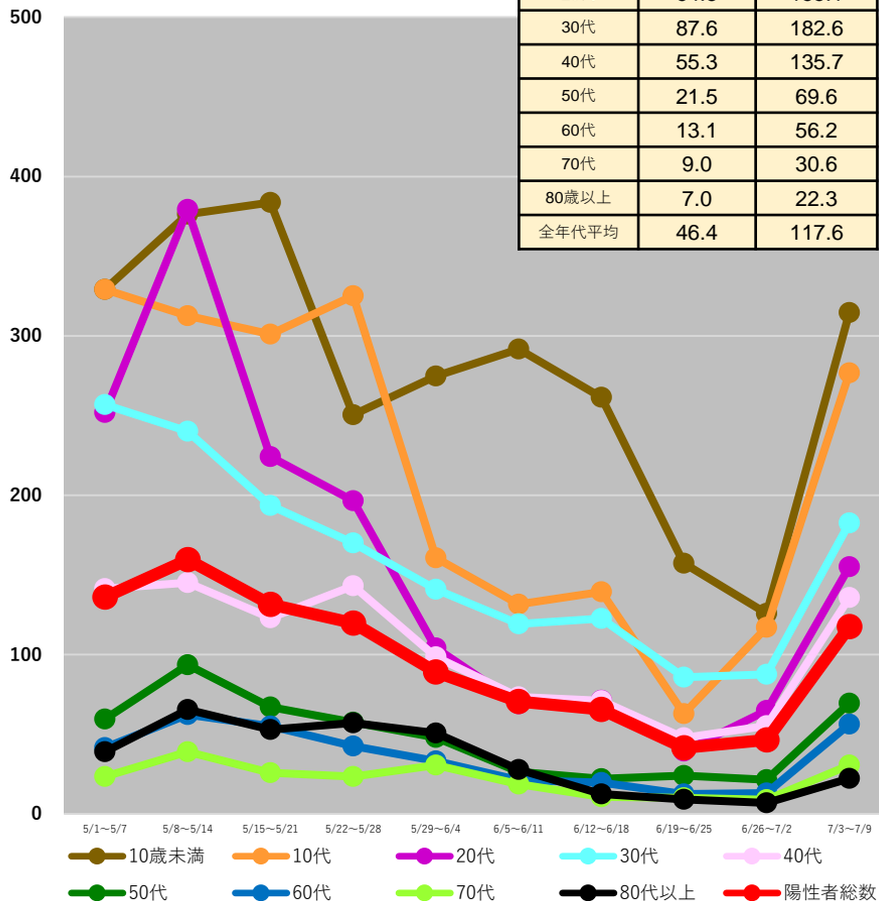
\* 7/12 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

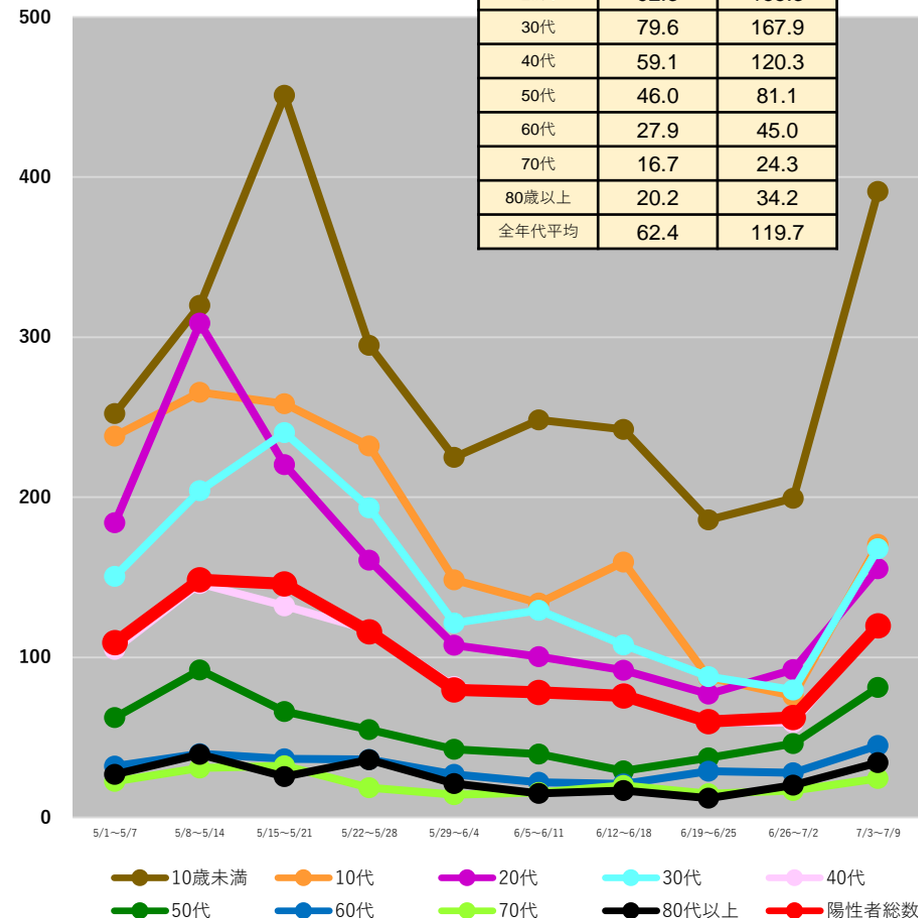
## 岩手県

	6/26~ 7/2	7/3~ 7/9
10歳未満	125.9	314.7
10代	117.1	276.8
20代	64.8	155.1
30代	87.6	182.6
40代	55.3	135.7
50代	21.5	69.6
60代	13.1	56.2
70代	9.0	30.6
80歳以上	7.0	22.3
全年代平均	46.4	117.6



## 宮城県

	6/26~ 7/2	7/3~ 7/9
10歳未満	199.3	391.1
10代	75.9	170.5
20代	92.3	155.3
30代	79.6	167.9
40代	59.1	120.3
50代	46.0	81.1
60代	27.9	45.0
70代	16.7	24.3
80歳以上	20.2	34.2
全年代平均	62.4	119.7



(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)

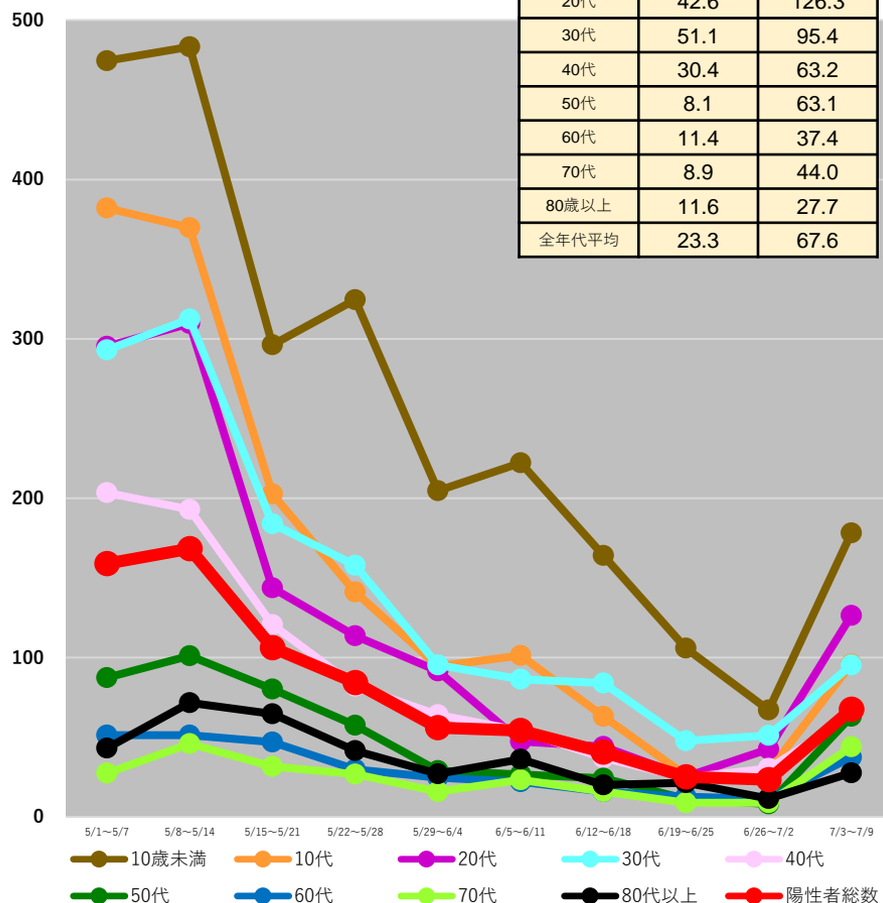
\*7/12 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

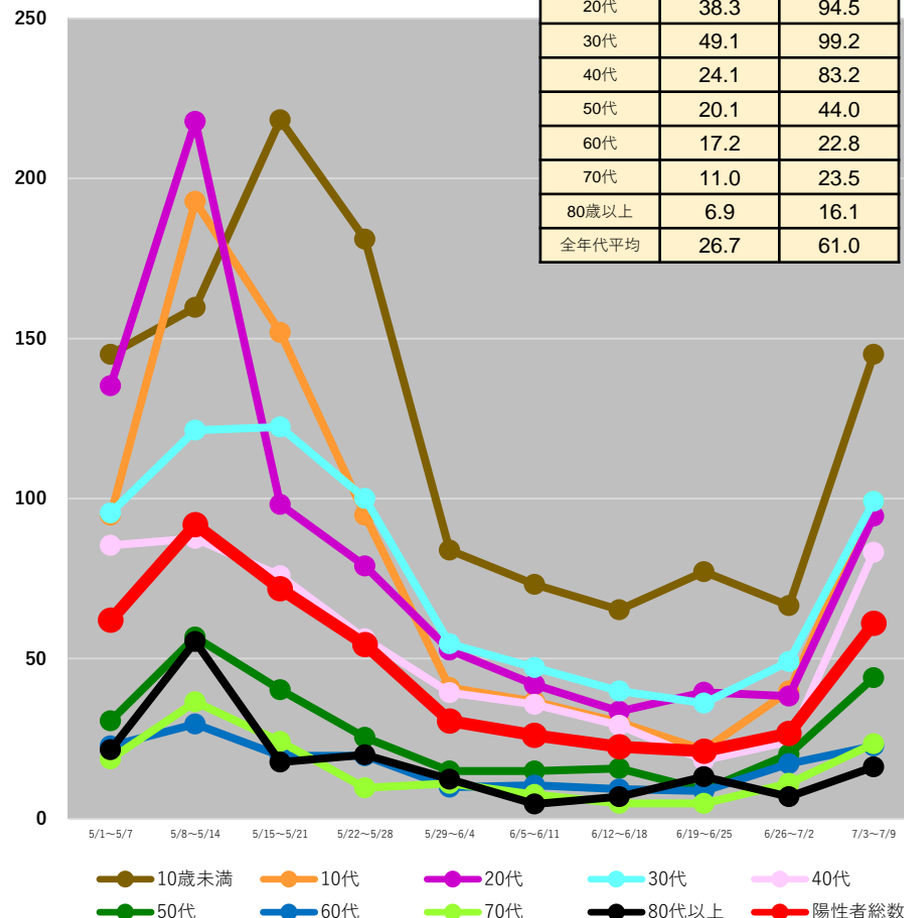
## 秋田県

	6/26~ 7/2	7/3~ 7/9
10歳未満	67.0	178.1
10代	28.8	95.9
20代	42.6	126.3
30代	51.1	95.4
40代	30.4	63.2
50代	8.1	63.1
60代	11.4	37.4
70代	8.9	44.0
80歳以上	11.6	27.7
全年代平均	23.3	67.6



## 山形県

	6/26~ 7/2	7/3~ 7/9
10歳未満	66.5	145.1
10代	39.9	99.1
20代	38.3	94.5
30代	49.1	99.2
40代	24.1	83.2
50代	20.1	44.0
60代	17.2	22.8
70代	11.0	23.5
80歳以上	6.9	16.1
全年代平均	26.7	61.0



(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)

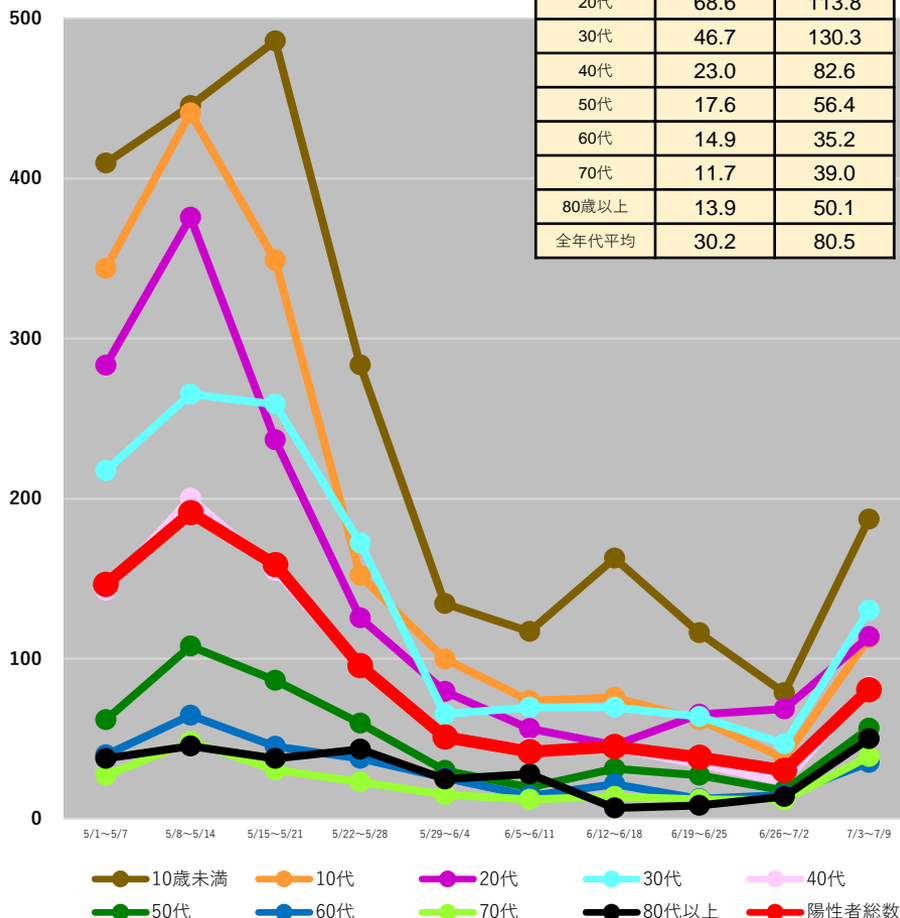
\*7/12 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

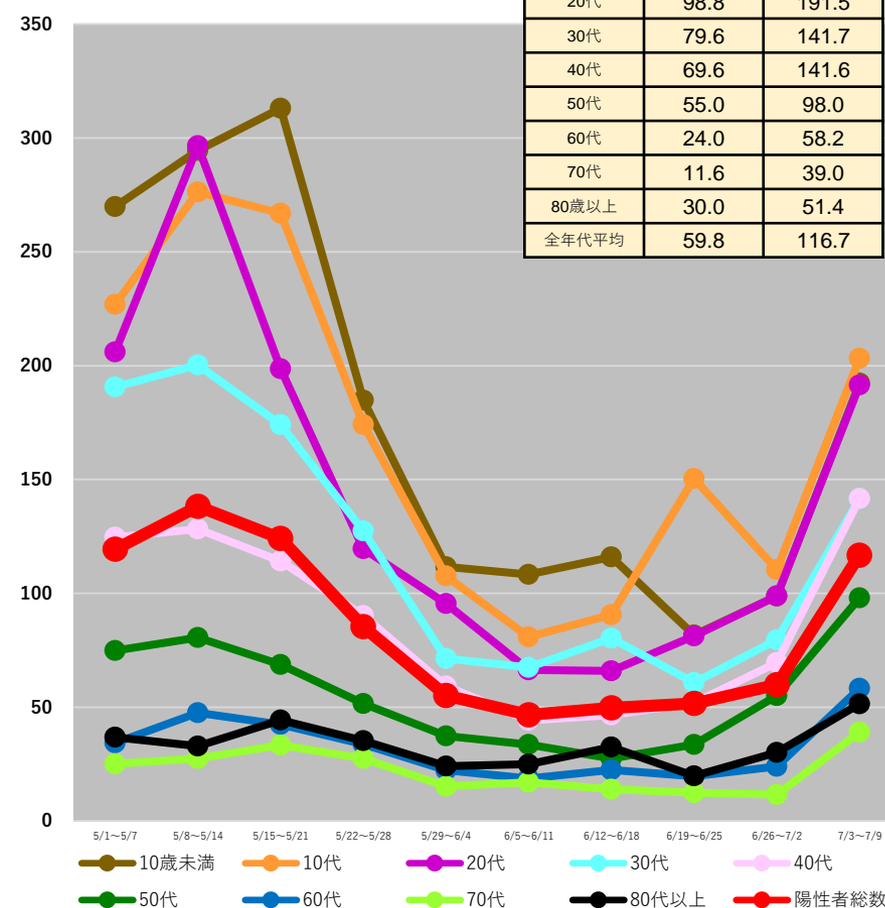
## 福島県

	6/26~ 7/2	7/3~ 7/9
10歳未満	78.7	187.2
10代	37.9	112.9
20代	68.6	113.8
30代	46.7	130.3
40代	23.0	82.6
50代	17.6	56.4
60代	14.9	35.2
70代	11.7	39.0
80歳以上	13.9	50.1
全年代平均	30.2	80.5



## 茨城県

	6/26~ 7/2	7/3~ 7/9
10歳未満	98.8	192.4
10代	110.3	203.2
20代	98.8	191.5
30代	98.8	191.5
40代	79.6	141.7
50代	69.6	141.6
60代	55.0	98.0
70代	24.0	58.2
80歳以上	11.6	39.0
80歳以上	30.0	51.4
全年代平均	59.8	116.7



(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)

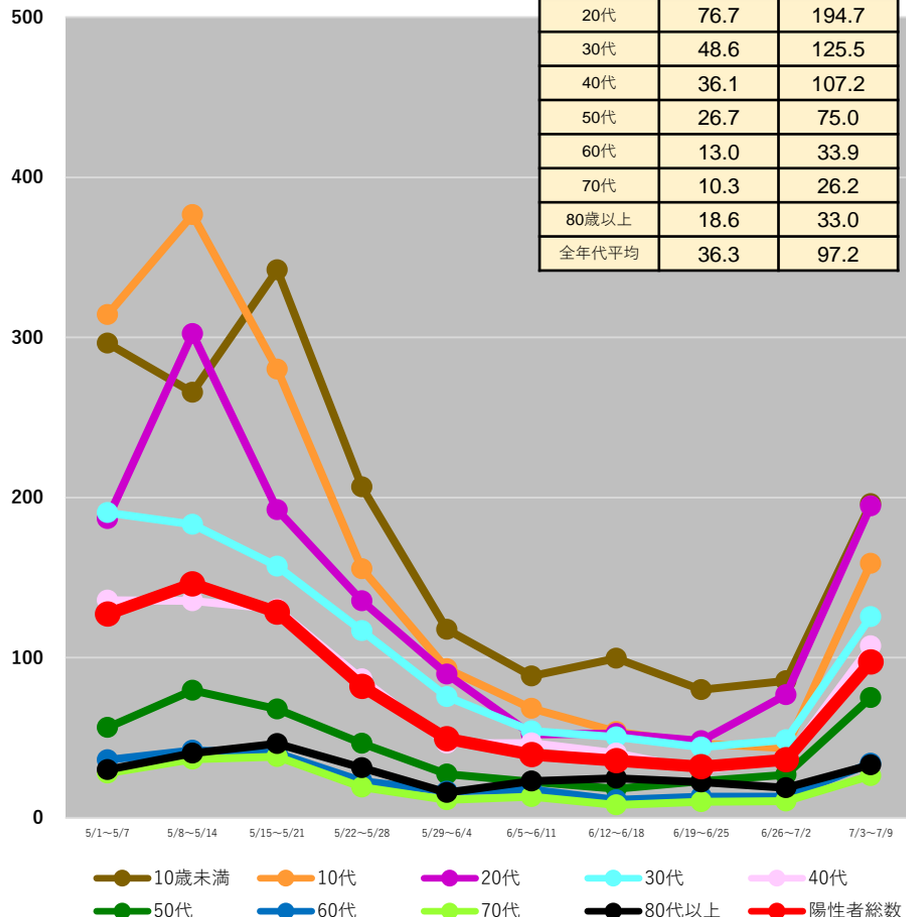
\* 7/12 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

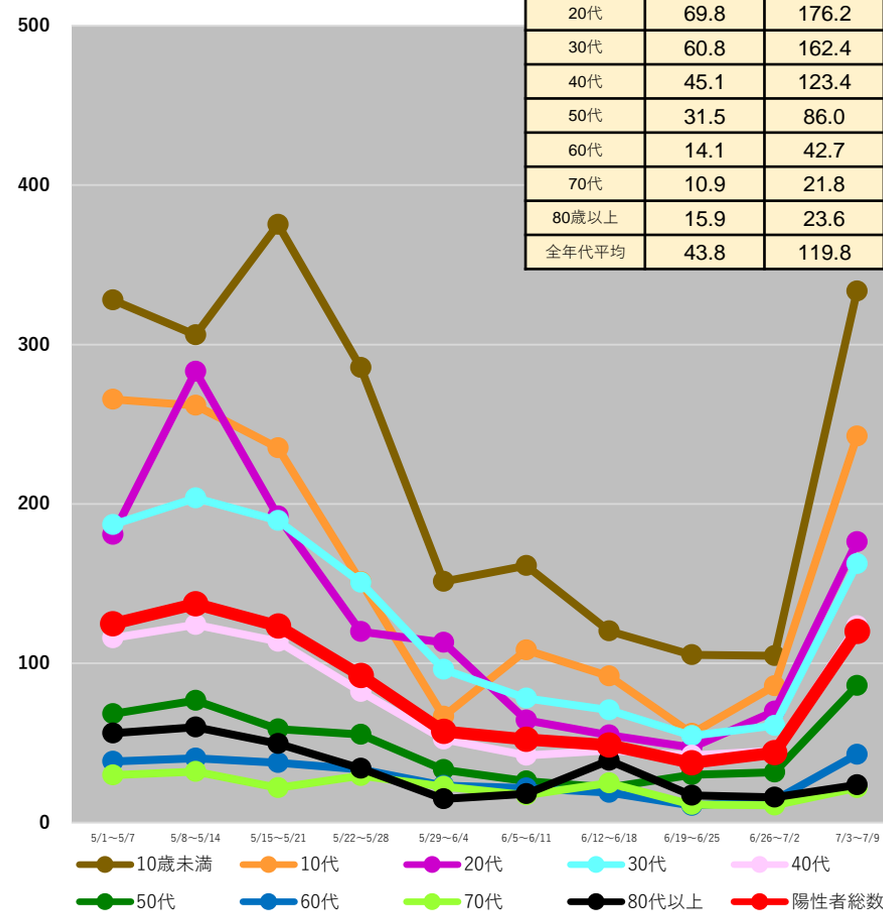
## 栃木県

	6/26~ 7/2	7/3~ 7/9
10歳未満	85.5	196.1
10代	43.3	158.9
20代	76.7	194.7
30代	48.6	125.5
40代	36.1	107.2
50代	26.7	75.0
60代	13.0	33.9
70代	10.3	26.2
80歳以上	18.6	33.0
全年代平均	36.3	97.2



## 群馬県

	6/26~ 7/2	7/3~ 7/9
10歳未満	104.6	333.6
10代	85.7	242.5
20代	69.8	176.2
30代	60.8	162.4
40代	45.1	123.4
50代	31.5	86.0
60代	14.1	42.7
70代	10.9	21.8
80歳以上	15.9	23.6
全年代平均	43.8	119.8



(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)

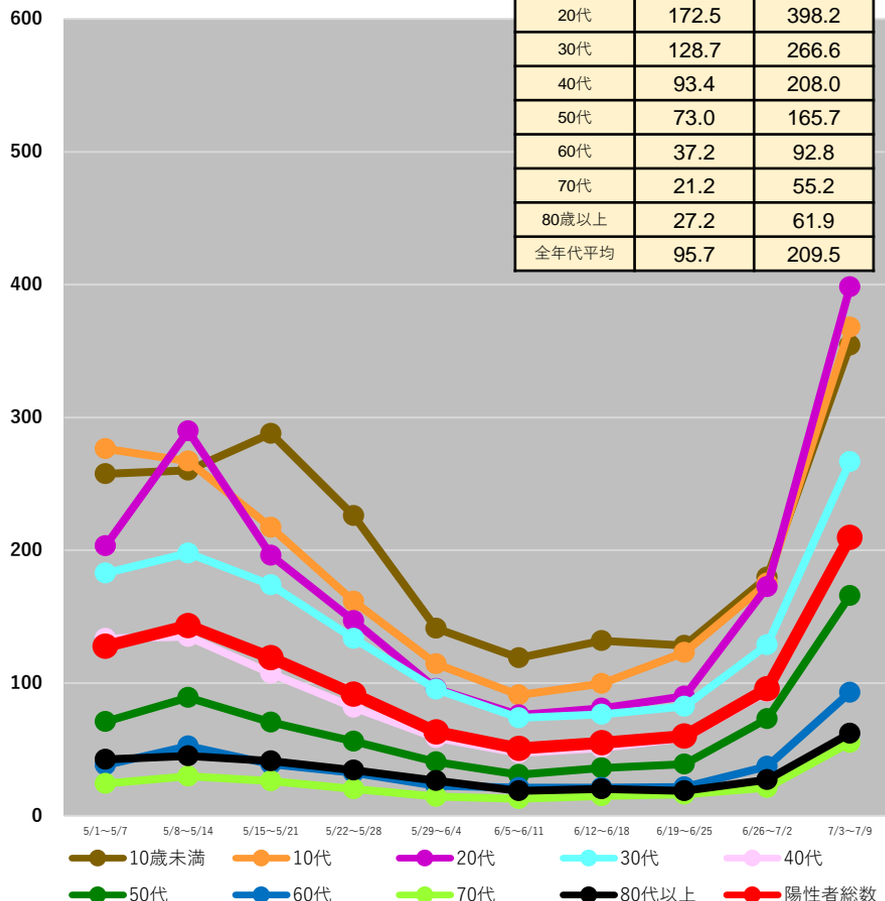
\* 7/12 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

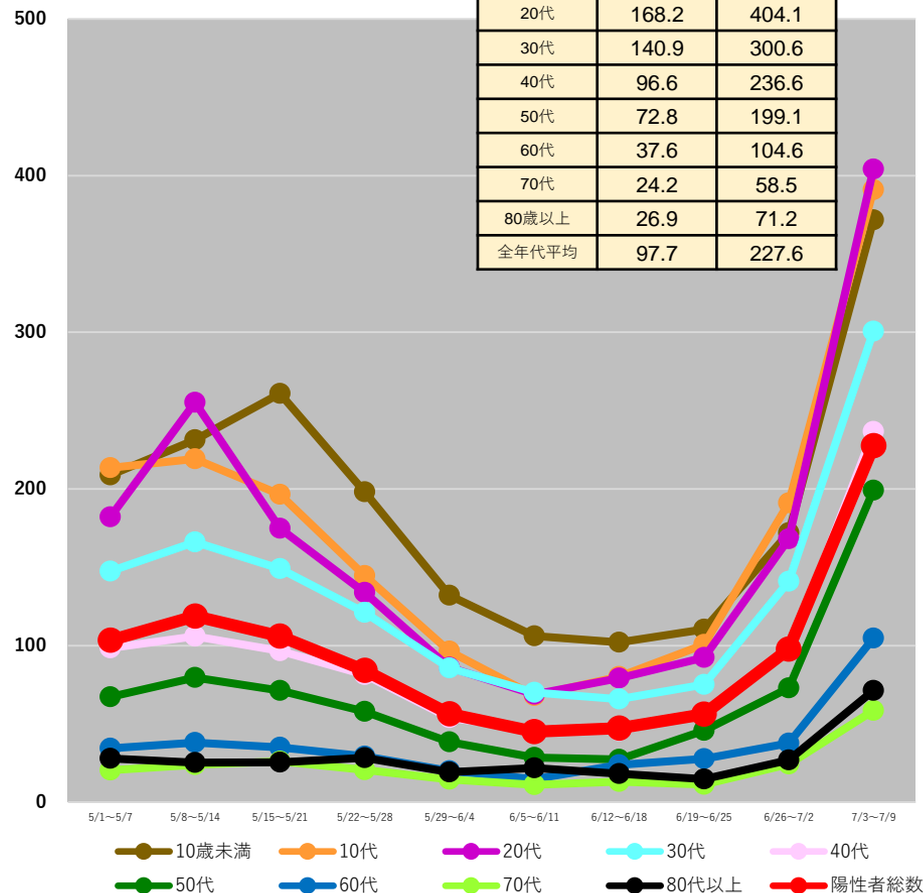
## 埼玉県

	6/26~ 7/2	7/3~ 7/9
10歳未満	179.6	354.4
10代	175.2	368.0
20代	172.5	398.2
30代	128.7	266.6
40代	93.4	208.0
50代	73.0	165.7
60代	37.2	92.8
70代	21.2	55.2
80歳以上	27.2	61.9
全年代平均	95.7	209.5



## 千葉県

	6/26~ 7/2	7/3~ 7/9
10歳未満	171.9	371.8
10代	190.9	390.9
20代	168.2	404.1
30代	140.9	300.6
40代	96.6	236.6
50代	72.8	199.1
60代	37.6	104.6
70代	24.2	58.5
80歳以上	26.9	71.2
全年代平均	97.7	227.6



(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)

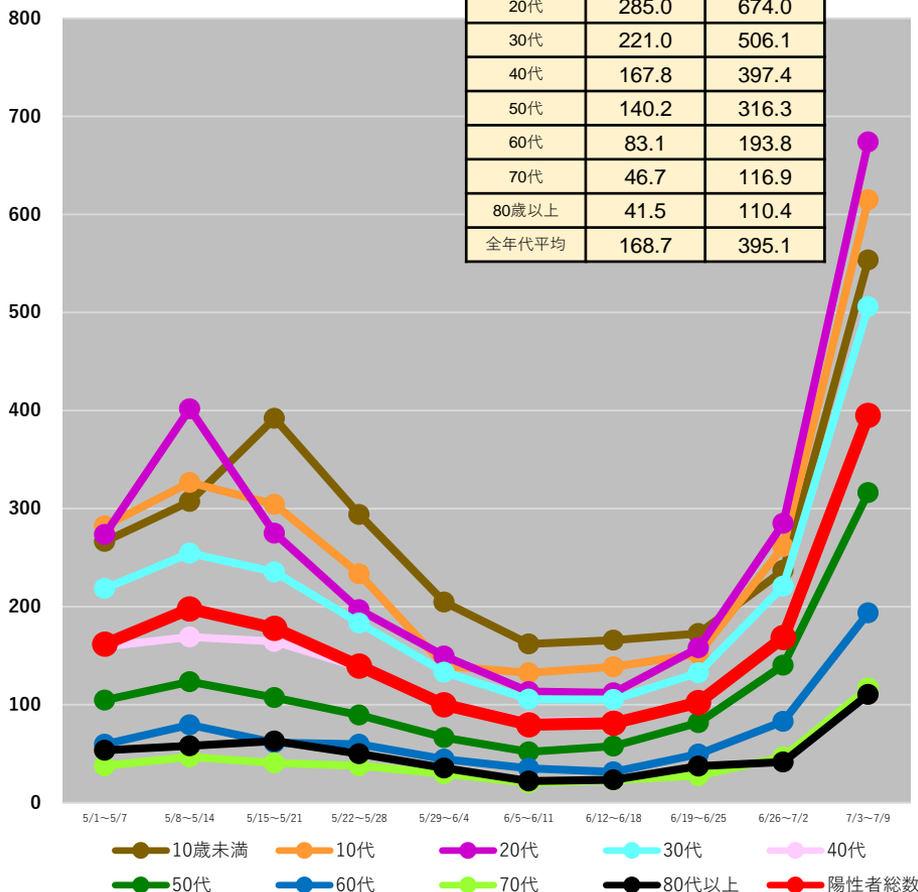
\* 7/12 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

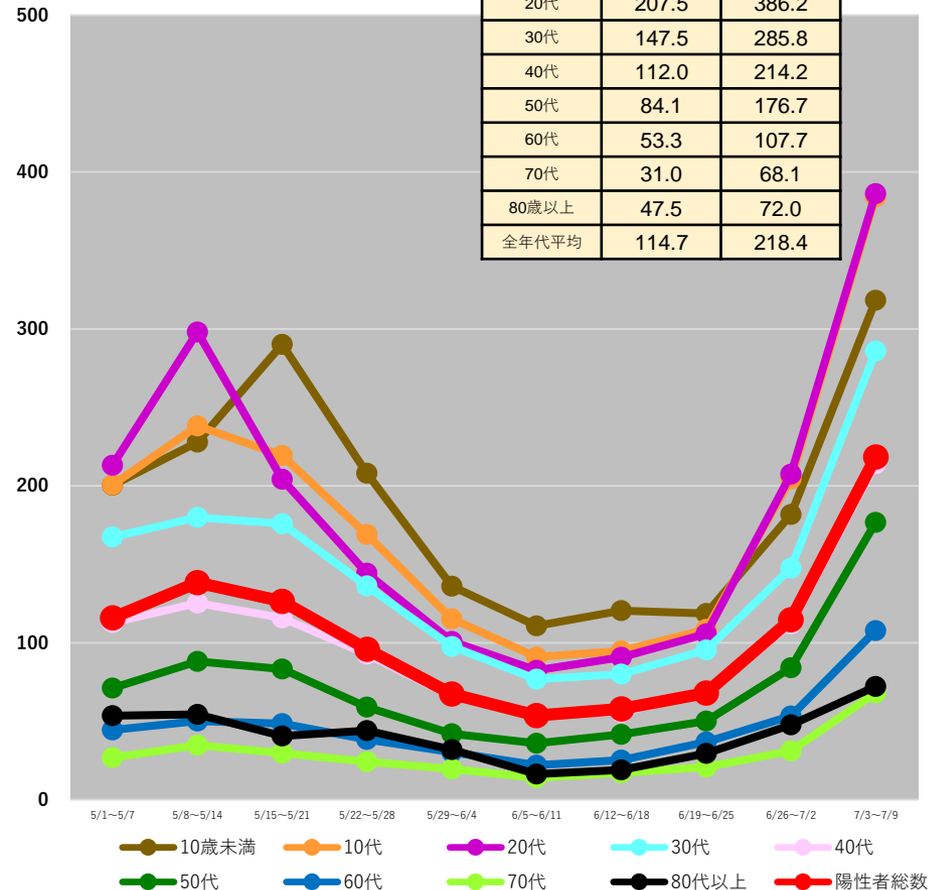
## 東京都

	6/26~ 7/2	7/3~ 7/9
10歳未満	236.9	553.5
10代	261.4	615.0
20代	285.0	674.0
30代	221.0	506.1
40代	167.8	397.4
50代	140.2	316.3
60代	83.1	193.8
70代	46.7	116.9
80歳以上	41.5	110.4
全年代平均	168.7	395.1



## 神奈川県

	6/26~ 7/2	7/3~ 7/9
10歳未満	181.7	318.3
10代	204.4	384.1
20代	207.5	386.2
30代	147.5	285.8
40代	112.0	214.2
50代	84.1	176.7
60代	53.3	107.7
70代	31.0	68.1
80歳以上	47.5	72.0
全年代平均	114.7	218.4



(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)

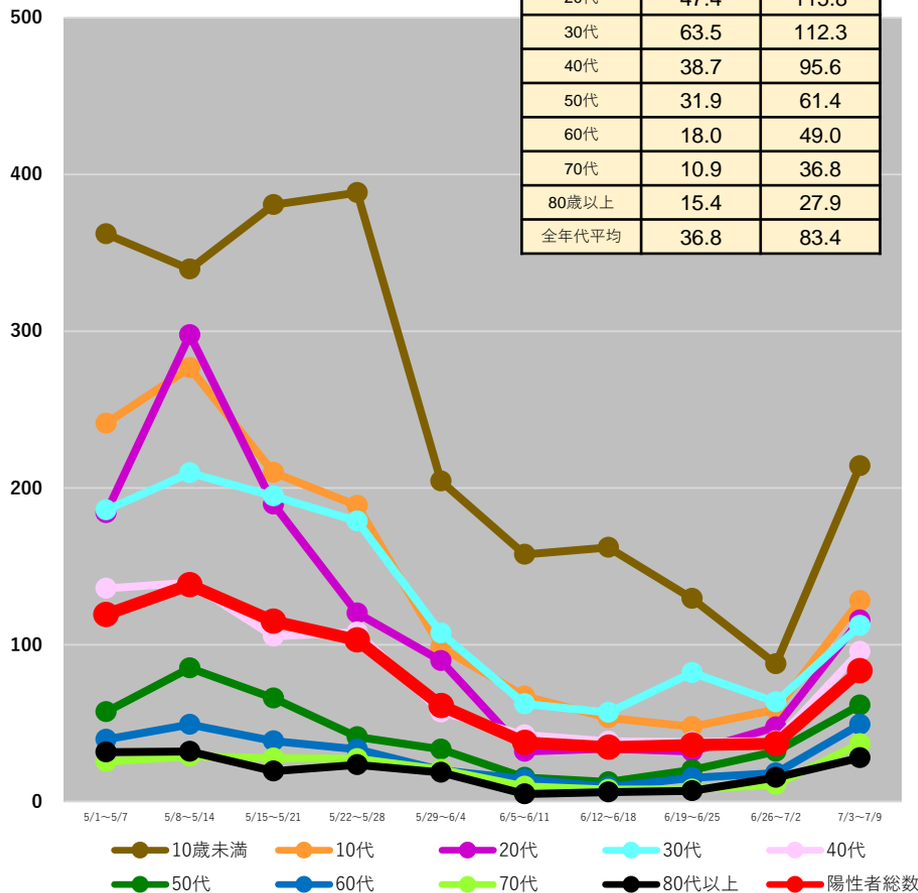
\* 7/12 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

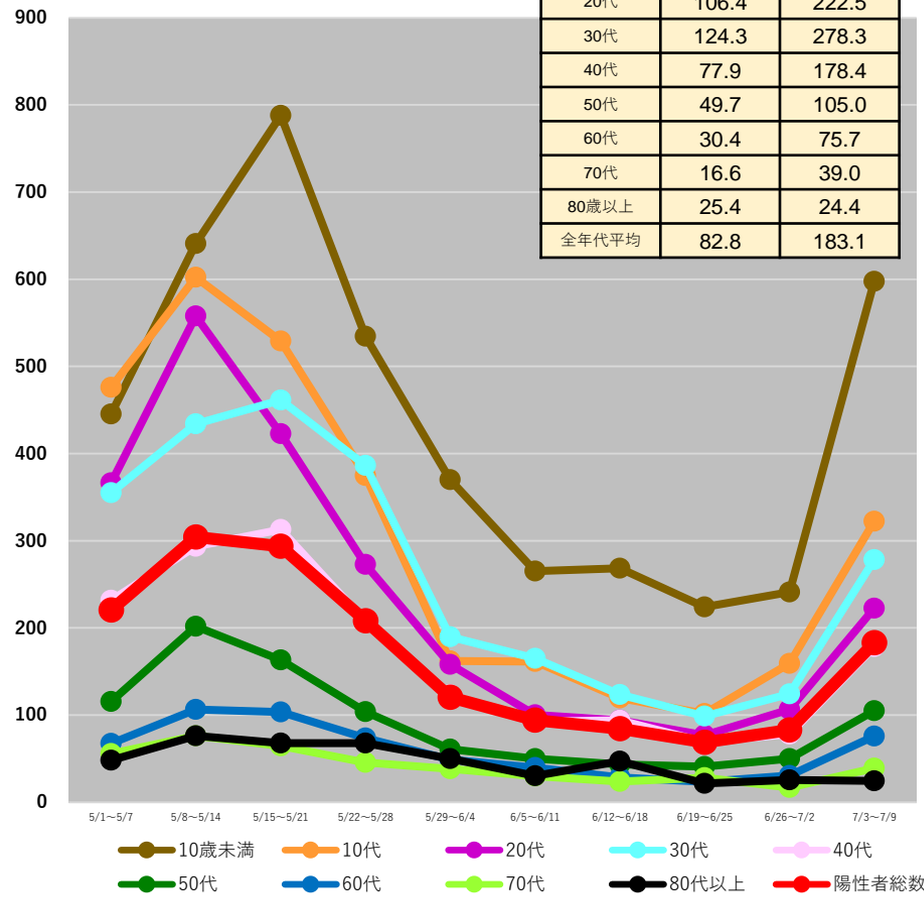
## 新潟県

	6/26~ 7/2	7/3~ 7/9
10歳未満	87.8	214.0
10代	58.7	128.0
20代	47.4	115.8
30代	63.5	112.3
40代	38.7	95.6
50代	31.9	61.4
60代	18.0	49.0
70代	10.9	36.8
80歳以上	15.4	27.9
全年代平均	36.8	83.4



## 石川県

	6/26~ 7/2	7/3~ 7/9
10歳未満	241.0	597.3
10代	159.3	322.4
20代	106.4	222.5
30代	124.3	278.3
40代	77.9	178.4
50代	49.7	105.0
60代	30.4	75.7
70代	16.6	39.0
80歳以上	25.4	24.4
全年代平均	82.8	183.1



(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)

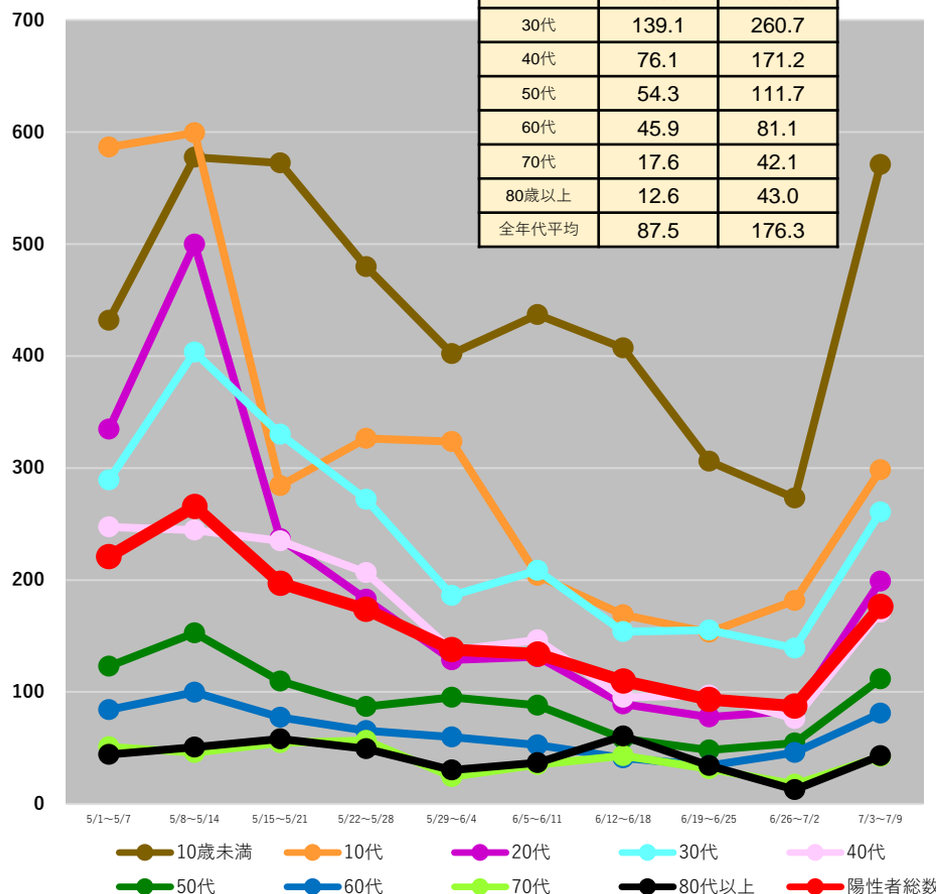
\* 7/12 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

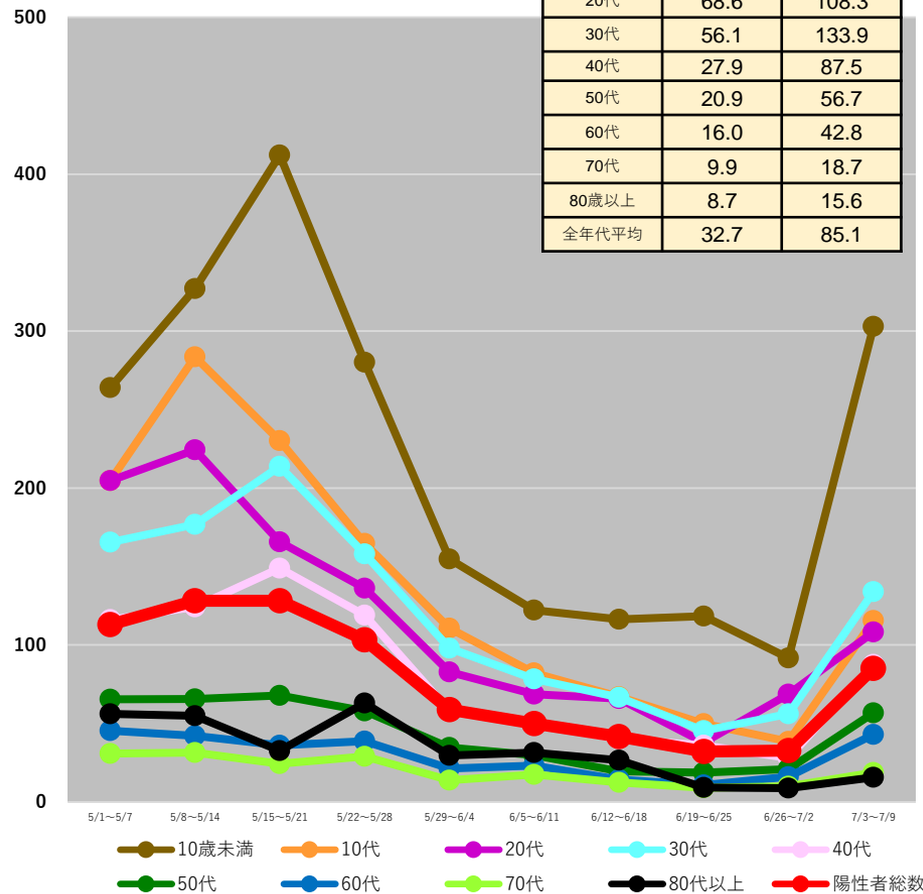
## 福井県

	6/26~ 7/2	7/3~ 7/9
10歳未満	273.0	570.9
10代	181.5	298.3
20代	83.3	198.8
30代	139.1	260.7
40代	76.1	171.2
50代	54.3	111.7
60代	45.9	81.1
70代	17.6	42.1
80歳以上	12.6	43.0
全年代平均	87.5	176.3



## 長野県

	6/26~ 7/2	7/3~ 7/9
10歳未満	91.7	303.0
10代	38.4	115.6
20代	68.6	108.3
30代	56.1	133.9
40代	27.9	87.5
50代	20.9	56.7
60代	16.0	42.8
70代	9.9	18.7
80歳以上	8.7	15.6
全年代平均	32.7	85.1



(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)

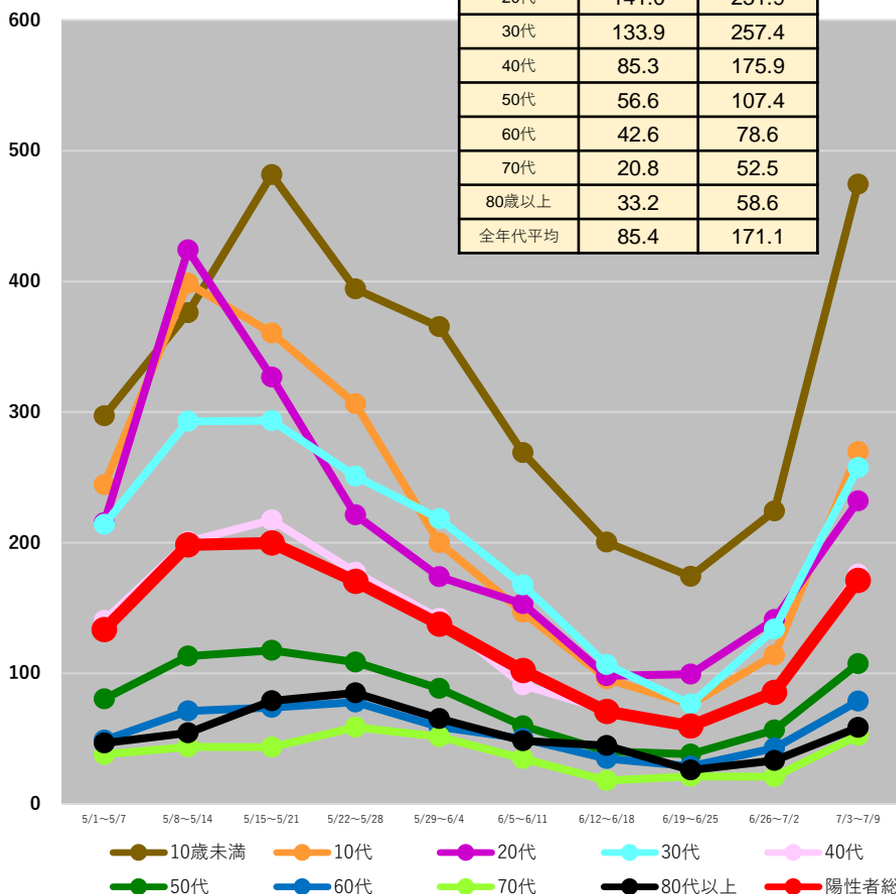
\* 7/12 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

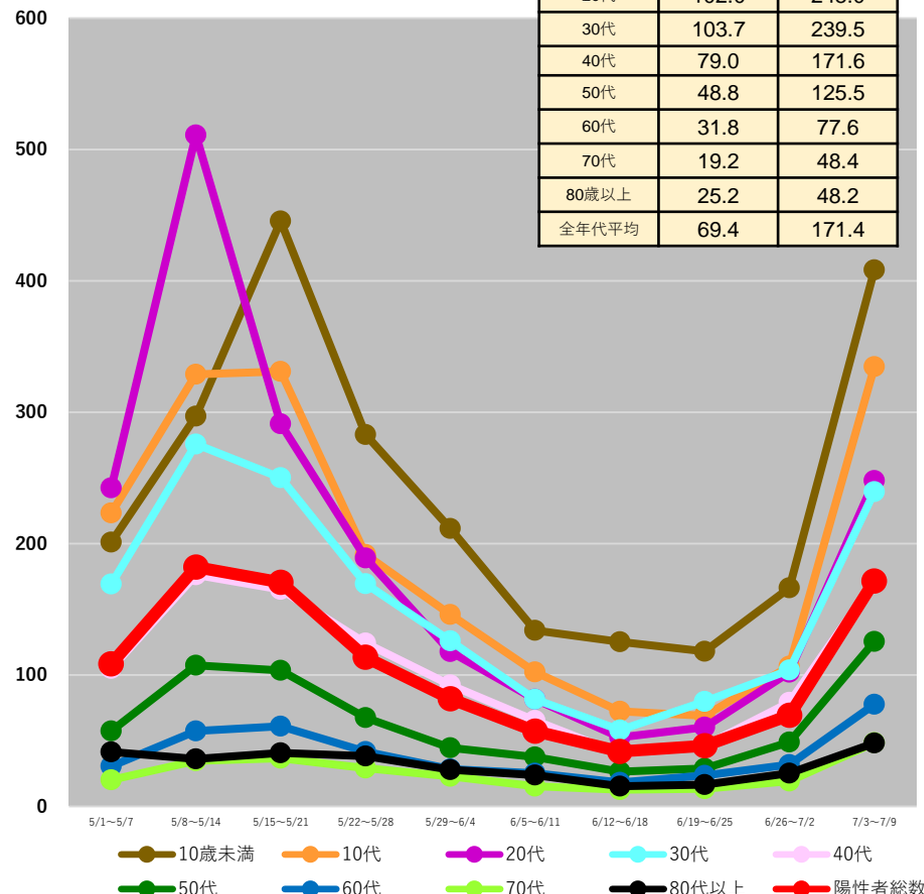
## 岐阜県

	6/26~ 7/2	7/3~ 7/9
10歳未満	224.1	474.5
10代	113.9	269.7
20代	141.0	231.9
30代	133.9	257.4
40代	85.3	175.9
50代	56.6	107.4
60代	42.6	78.6
70代	20.8	52.5
80歳以上	33.2	58.6
全年代平均	85.4	171.1



## 静岡県

	6/26~ 7/2	7/3~ 7/9
10歳未満	166.3	408.4
10代	106.6	334.7
20代	102.0	248.0
30代	103.7	239.5
40代	79.0	171.6
50代	48.8	125.5
60代	31.8	77.6
70代	19.2	48.4
80歳以上	25.2	48.2
全年代平均	69.4	171.4



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

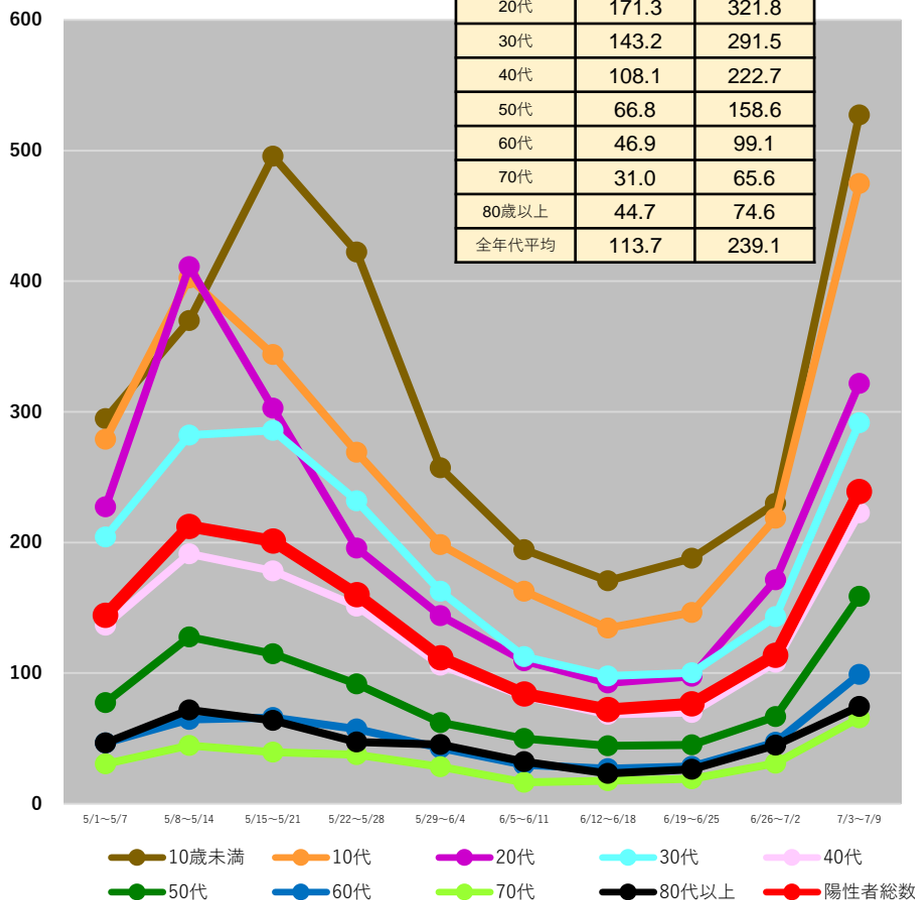
\* 7/12 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

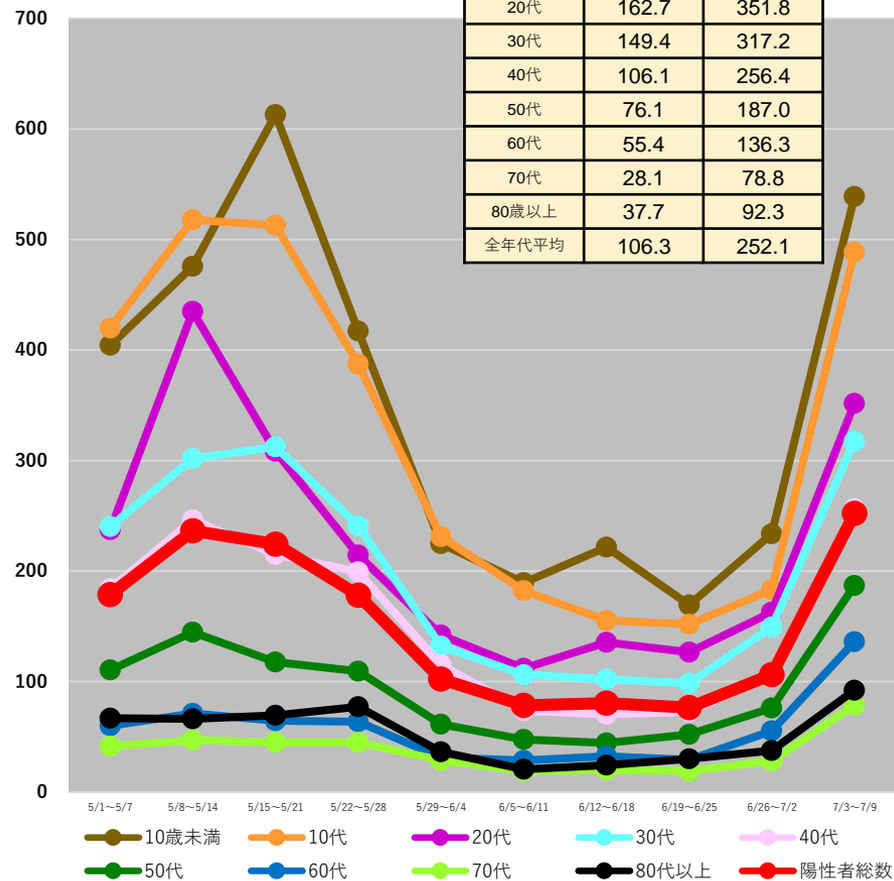
## 愛知県

	6/26~ 7/2	7/3~ 7/9
10歳未満	229.8	527.3
10代	218.4	474.9
20代	171.3	321.8
30代	143.2	291.5
40代	108.1	222.7
50代	66.8	158.6
60代	46.9	99.1
70代	31.0	65.6
80歳以上	44.7	74.6
全年代平均	113.7	239.1



## 京都府

	6/26~ 7/2	7/3~ 7/9
10歳未満	233.8	539.1
10代	183.3	488.8
20代	162.7	351.8
30代	149.4	317.2
40代	106.1	256.4
50代	76.1	187.0
60代	55.4	136.3
70代	28.1	78.8
80歳以上	37.7	92.3
全年代平均	106.3	252.1



(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)

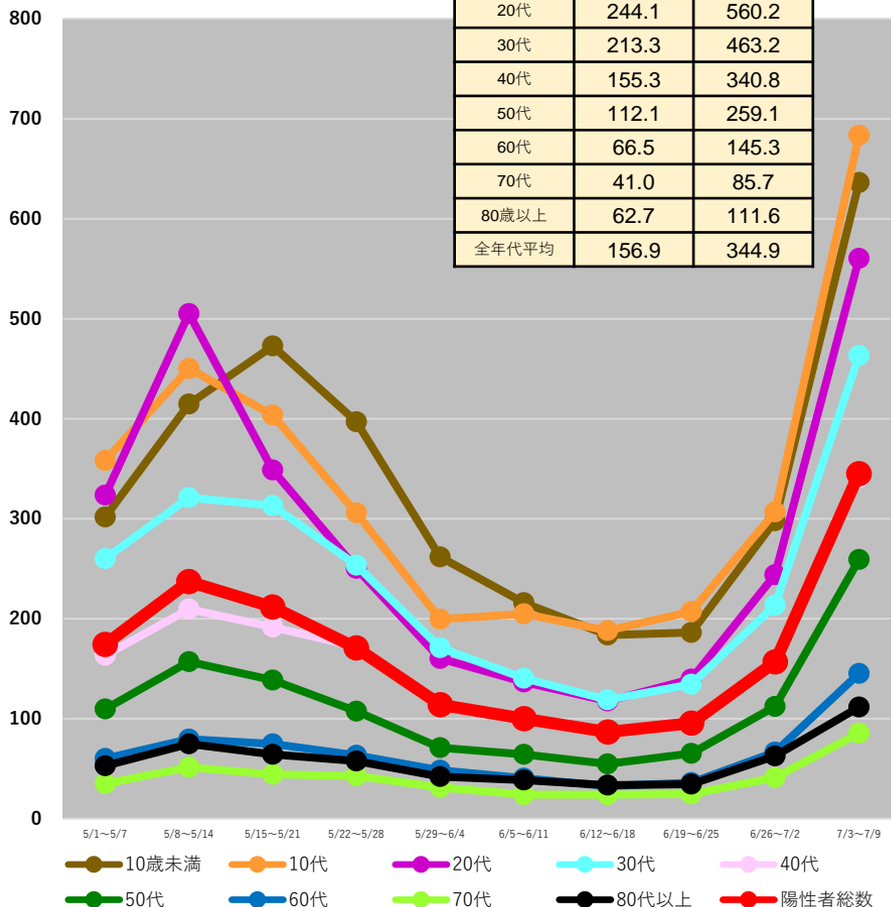
\* 7/12 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

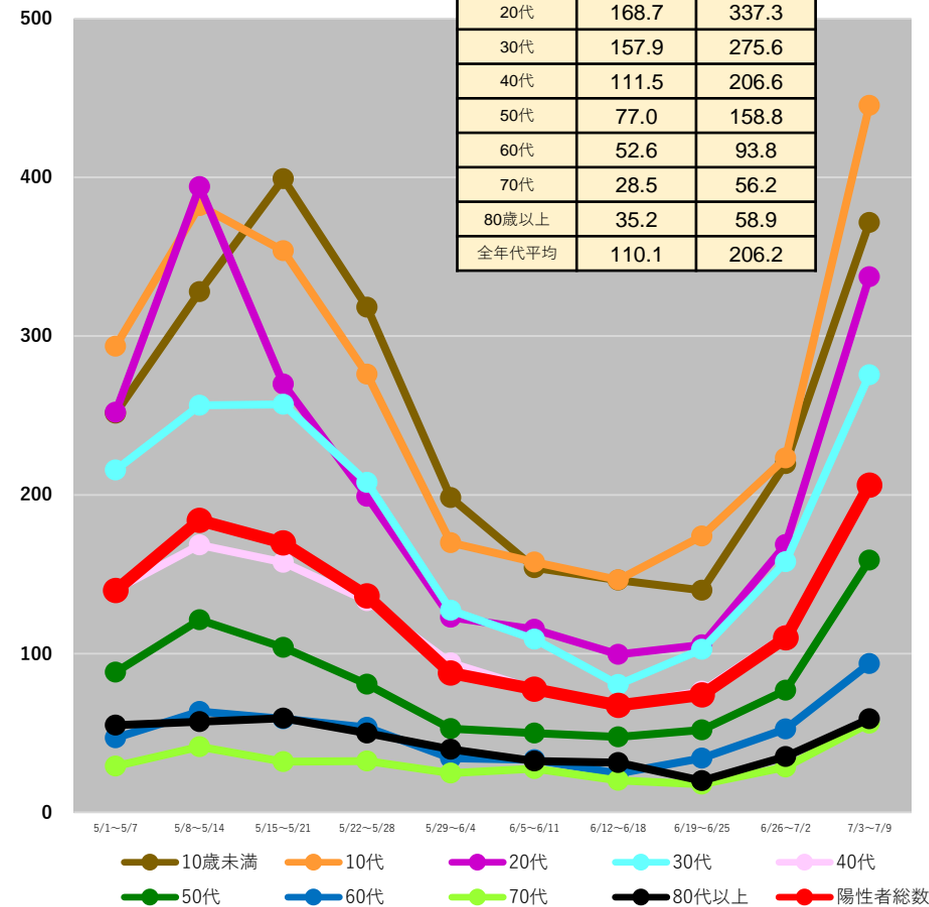
## 大阪府

	6/26~ 7/2	7/3~ 7/9
10歳未満	298.0	636.2
10代	306.8	683.5
20代	244.1	560.2
30代	213.3	463.2
40代	155.3	340.8
50代	112.1	259.1
60代	66.5	145.3
70代	41.0	85.7
80歳以上	62.7	111.6
全年代平均	156.9	344.9



## 兵庫県

	6/26~ 7/2	7/3~ 7/9
10歳未満	219.7	371.5
10代	223.2	445.2
20代	168.7	337.3
30代	157.9	275.6
40代	111.5	206.6
50代	77.0	158.8
60代	52.6	93.8
70代	28.5	56.2
80歳以上	35.2	58.9
全年代平均	110.1	206.2



(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)

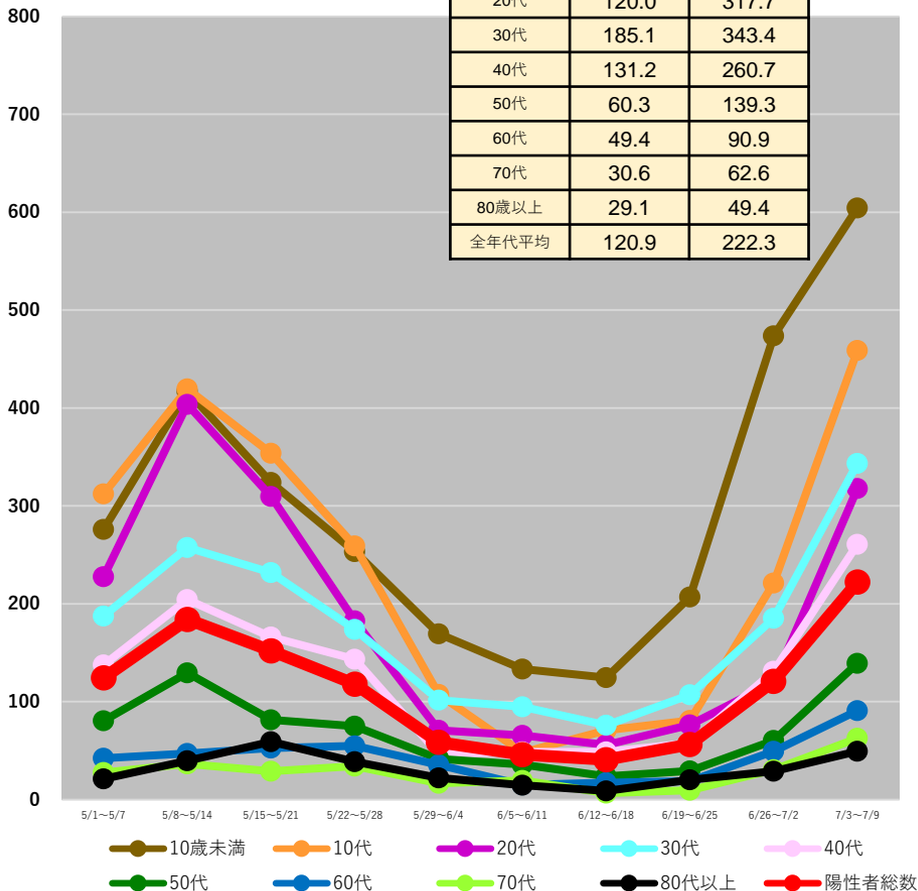
\* 7/12 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

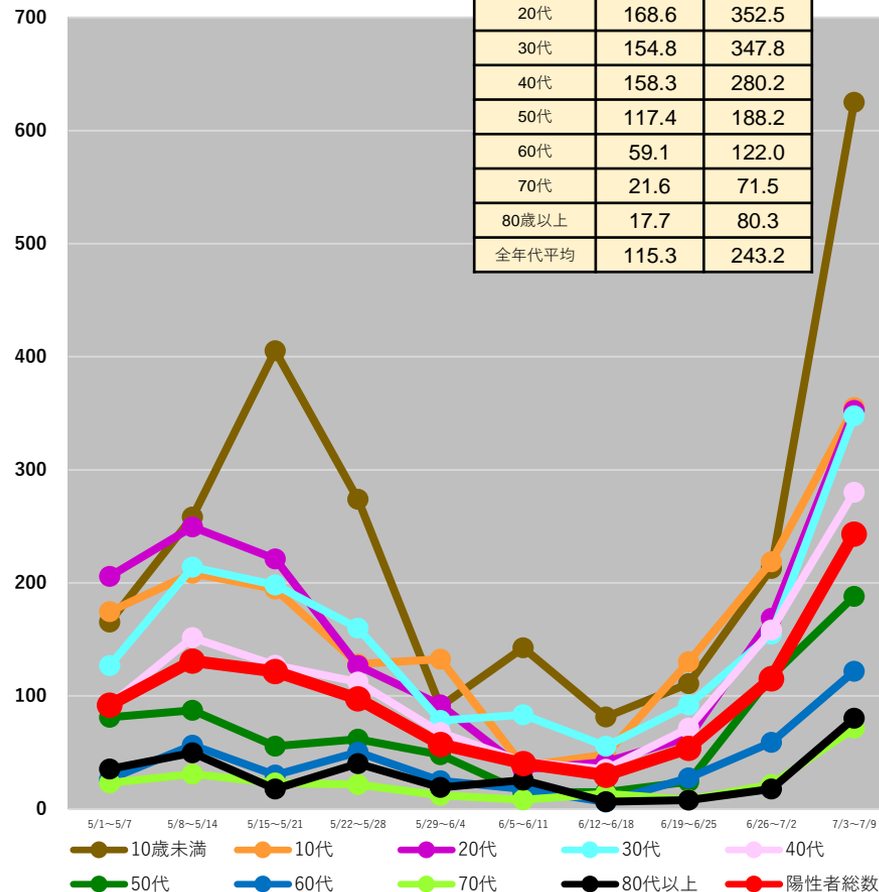
## 和歌山県

	6/26~ 7/2	7/3~ 7/9
10歳未満	473.8	604.3
10代	221.2	458.8
20代	120.0	317.7
30代	185.1	343.4
40代	131.2	260.7
50代	60.3	139.3
60代	49.4	90.9
70代	30.6	62.6
80歳以上	29.1	49.4
全年代平均	120.9	222.3



## 鳥取県

	6/26~ 7/2	7/3~ 7/9
10歳未満	212.9	625.1
10代	218.6	355.0
20代	168.6	352.5
30代	154.8	347.8
40代	158.3	280.2
50代	117.4	188.2
60代	59.1	122.0
70代	21.6	71.5
80歳以上	17.7	80.3
全年代平均	115.3	243.2



(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)

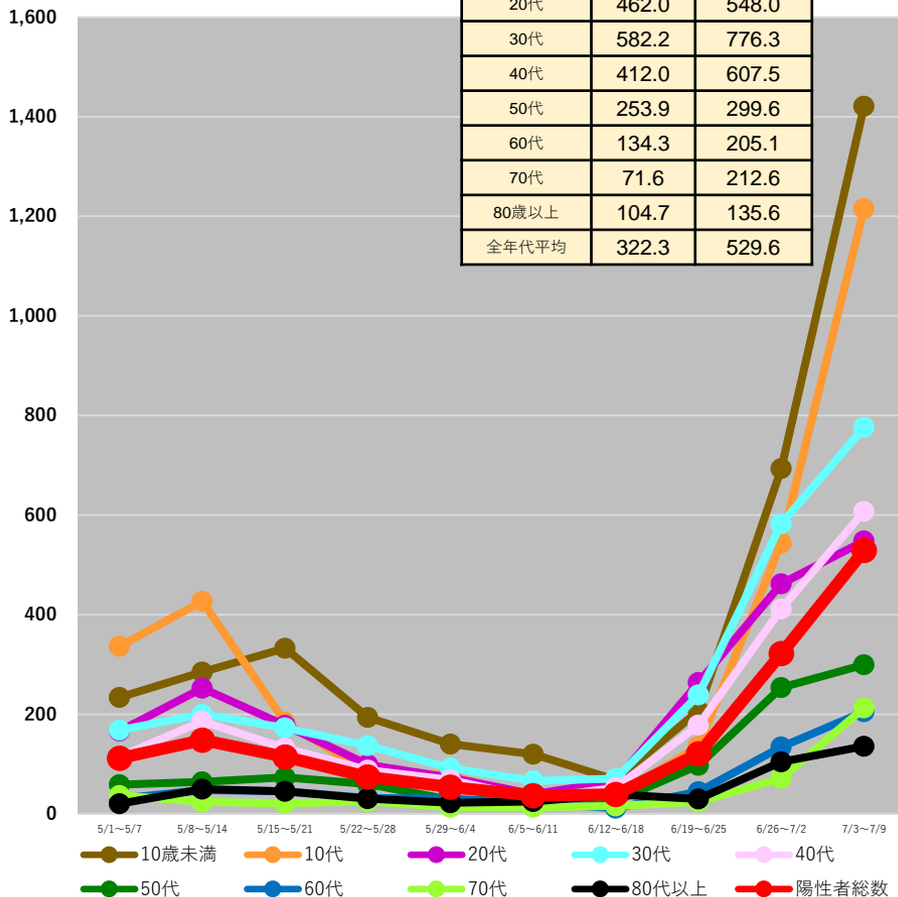
\* 7/12 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

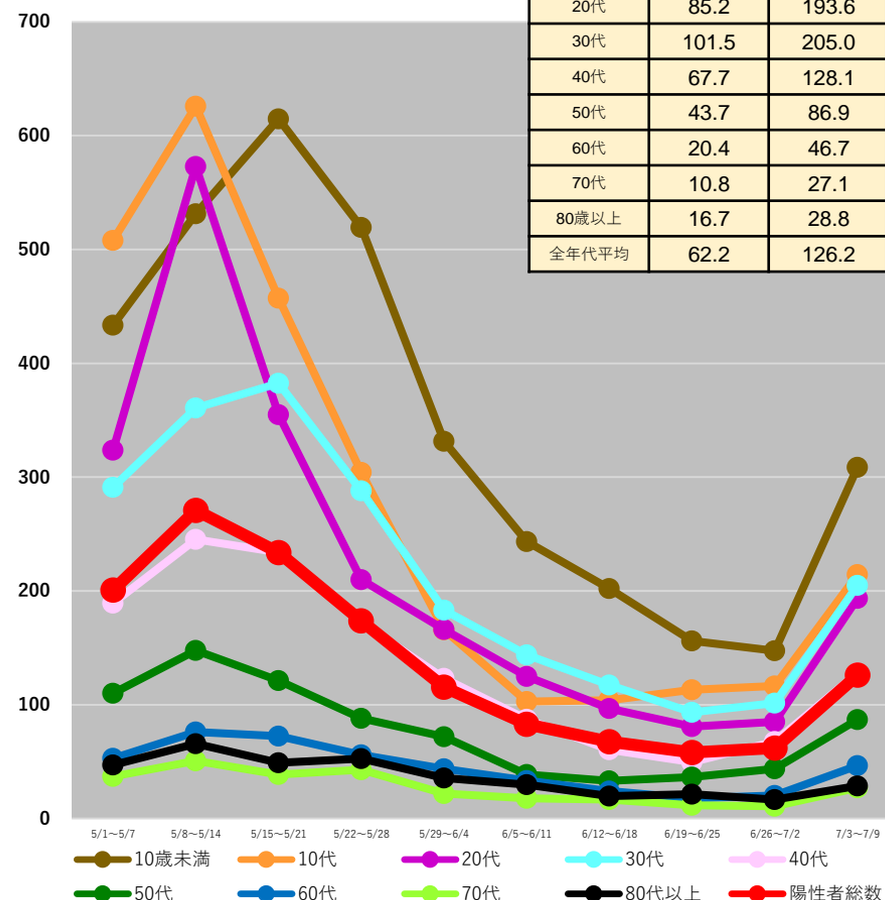
## 島根県

	6/26~ 7/2	7/3~ 7/9
10歳未満	693.3	1420.9
10代	543.9	1215.0
20代	462.0	548.0
30代	582.2	776.3
40代	412.0	607.5
50代	253.9	299.6
60代	134.3	205.1
70代	71.6	212.6
80歳以上	104.7	135.6
全年代平均	322.3	529.6



## 岡山県

	6/26~ 7/2	7/3~ 7/9
10歳未満	147.4	308.7
10代	116.6	214.3
20代	85.2	193.6
30代	101.5	205.0
40代	67.7	128.1
50代	43.7	86.9
60代	20.4	46.7
70代	10.8	27.1
80歳以上	16.7	28.8
全年代平均	62.2	126.2



(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)

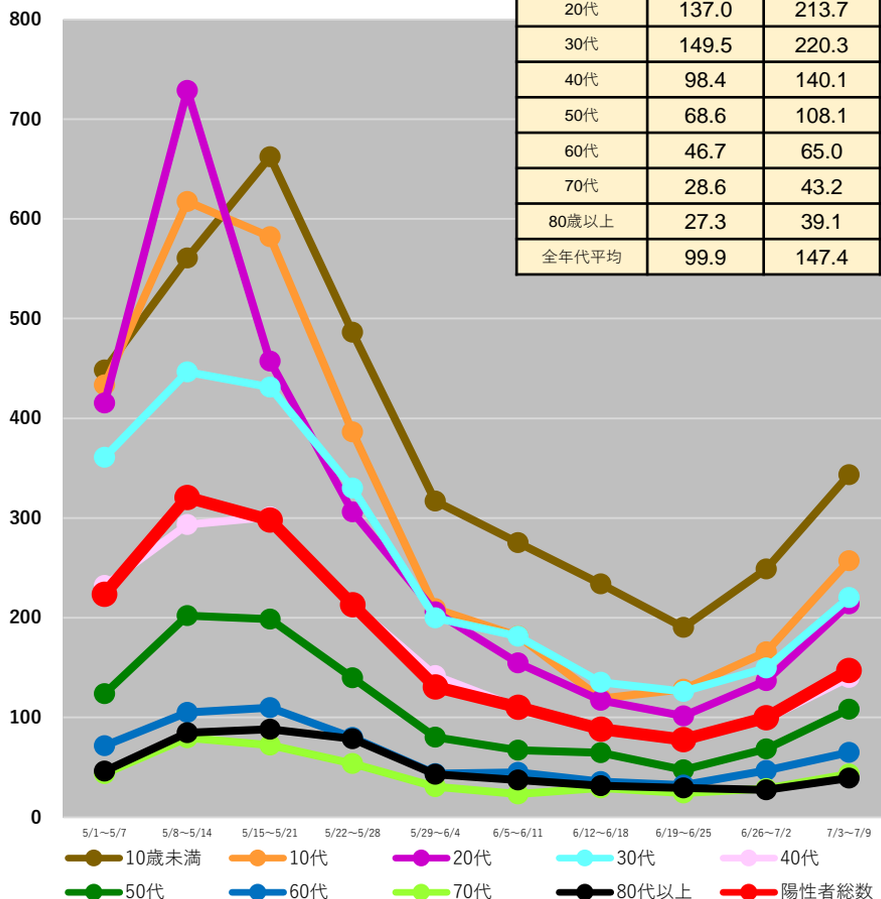
\* 7/12 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

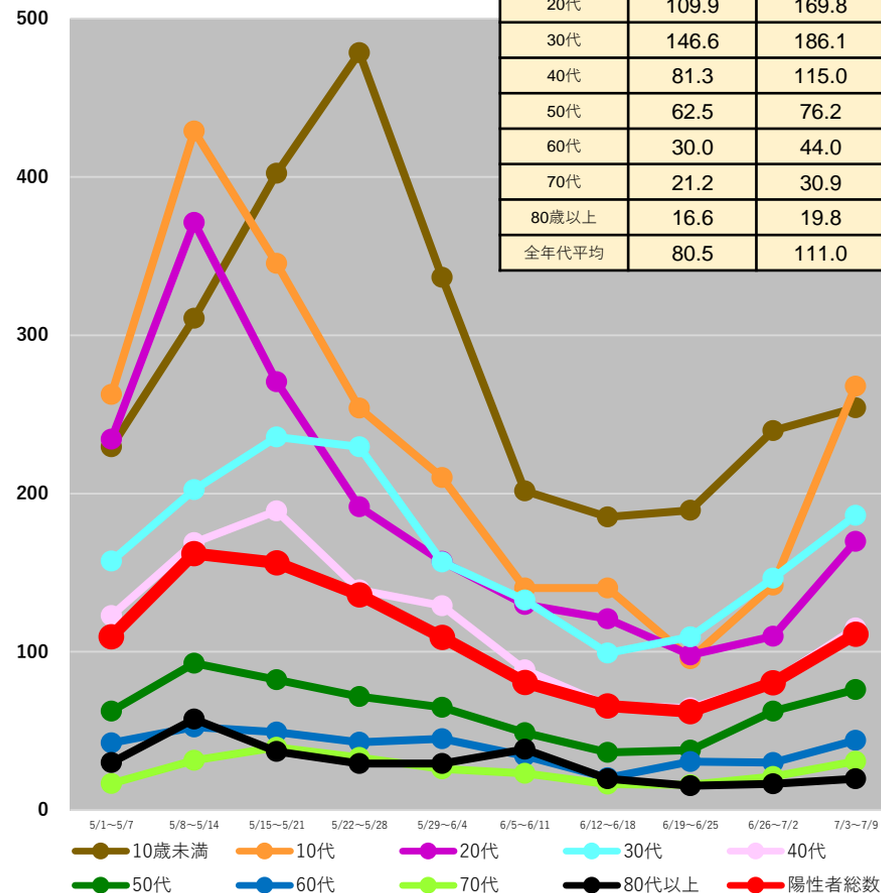
## 広島県

	6/26~ 7/2	7/3~ 7/9
10歳未満	248.8	343.3
10代	165.9	257.1
20代	137.0	213.7
30代	149.5	220.3
40代	98.4	140.1
50代	68.6	108.1
60代	46.7	65.0
70代	28.6	43.2
80歳以上	27.3	39.1
全年代平均	99.9	147.4



## 山口県

	6/26~ 7/2	7/3~ 7/9
10歳未満	239.8	254.2
10代	142.1	267.8
20代	109.9	169.8
30代	146.6	186.1
40代	81.3	115.0
50代	62.5	76.2
60代	30.0	44.0
70代	21.2	30.9
80歳以上	16.6	19.8
全年代平均	80.5	111.0



(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)

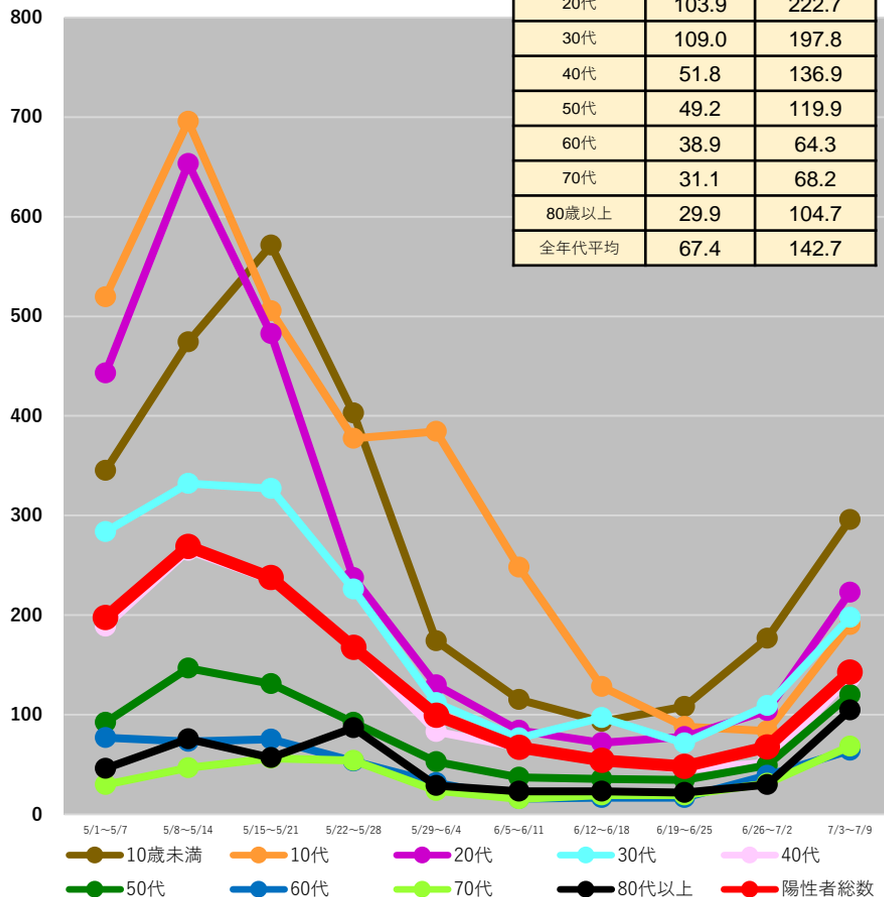
\*7/12 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

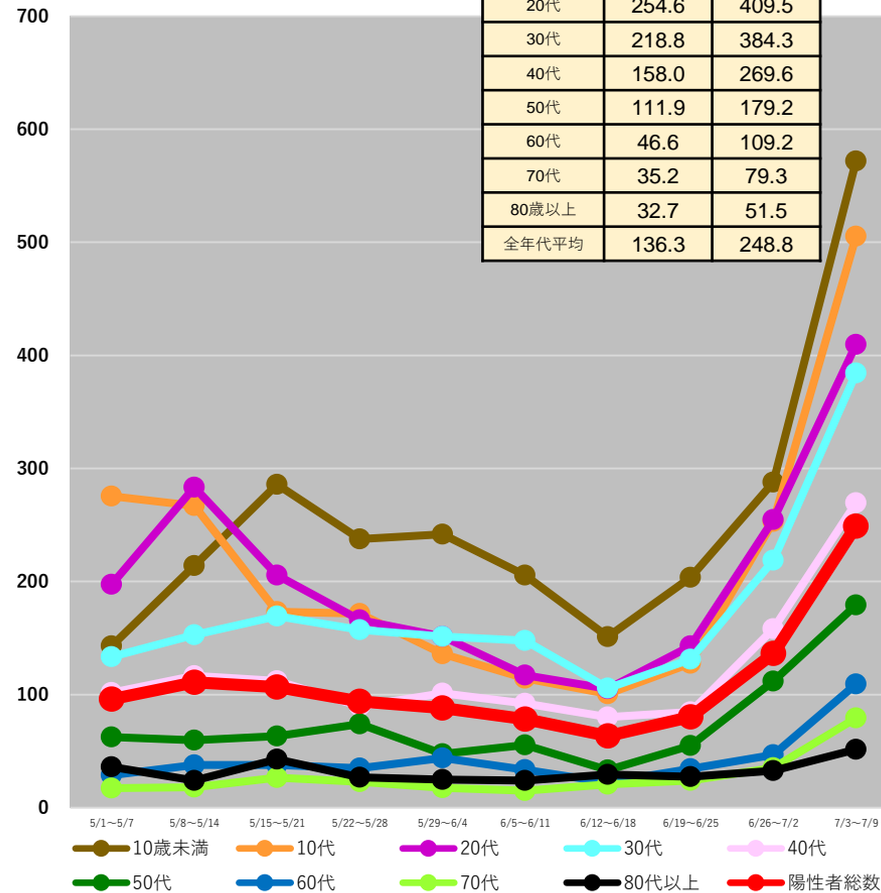
## 香川県

	6/26~ 7/2	7/3~ 7/9
10歳未満	176.7	295.9
10代	83.4	190.4
20代	103.9	222.7
30代	109.0	197.8
40代	51.8	136.9
50代	49.2	119.9
60代	38.9	64.3
70代	31.1	68.2
80歳以上	29.9	104.7
全年代平均	67.4	142.7



## 愛媛県

	6/26~ 7/2	7/3~ 7/9
10歳未満	287.9	571.7
10代	253.0	505.2
20代	254.6	409.5
30代	218.8	384.3
40代	158.0	269.6
50代	111.9	179.2
60代	46.6	109.2
70代	35.2	79.3
80歳以上	32.7	51.5
全年代平均	136.3	248.8



(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)

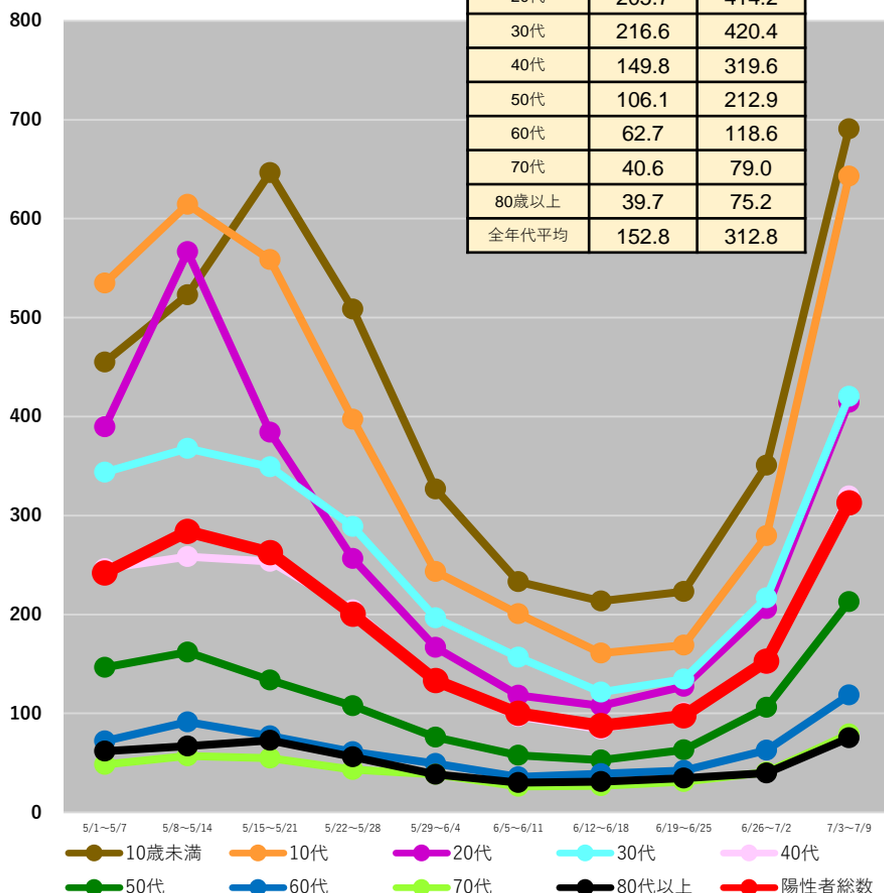
\* 7/12 9:00時点の入力データを基に算出

# 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)

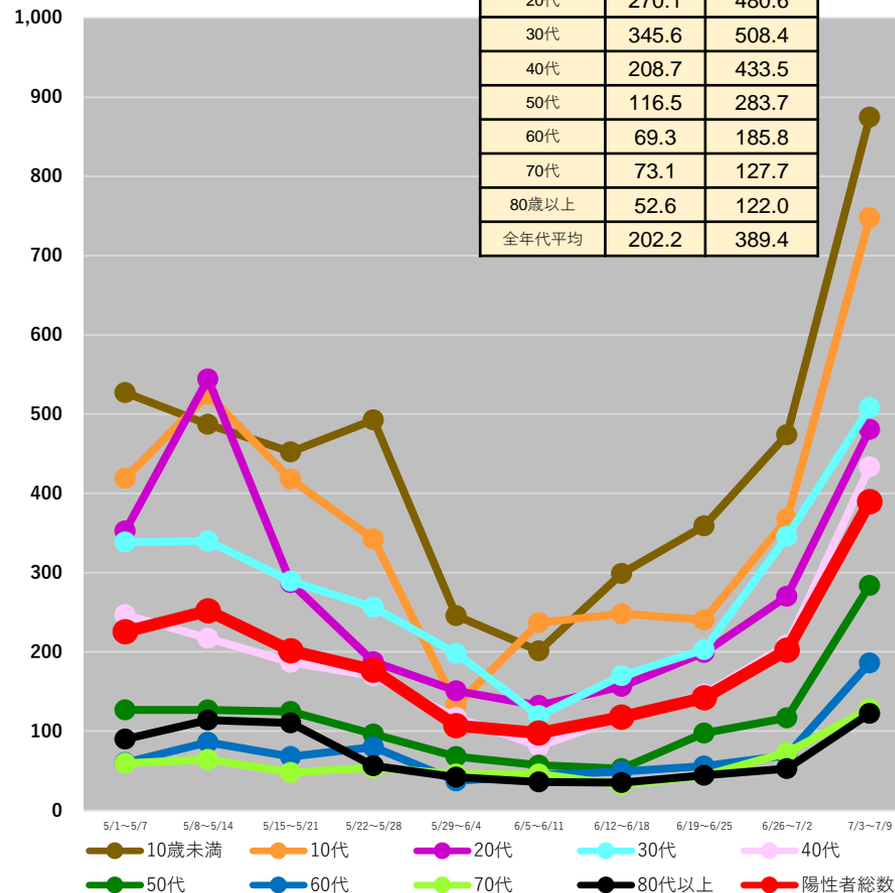
## 福岡県

	6/26~ 7/2	7/3~ 7/9
10歳未満	350.6	690.9
10代	279.4	642.8
20代	205.7	414.2
30代	216.6	420.4
40代	149.8	319.6
50代	106.1	212.9
60代	62.7	118.6
70代	40.6	79.0
80歳以上	39.7	75.2
全年代平均	152.8	312.8



## 佐賀県

	6/26~ 7/2	7/3~ 7/9
10歳未満	474.0	874.7
10代	367.6	747.7
20代	270.1	480.6
30代	345.6	508.4
40代	208.7	433.5
50代	116.5	283.7
60代	69.3	185.8
70代	73.1	127.7
80歳以上	52.6	122.0
全年代平均	202.2	389.4



(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)

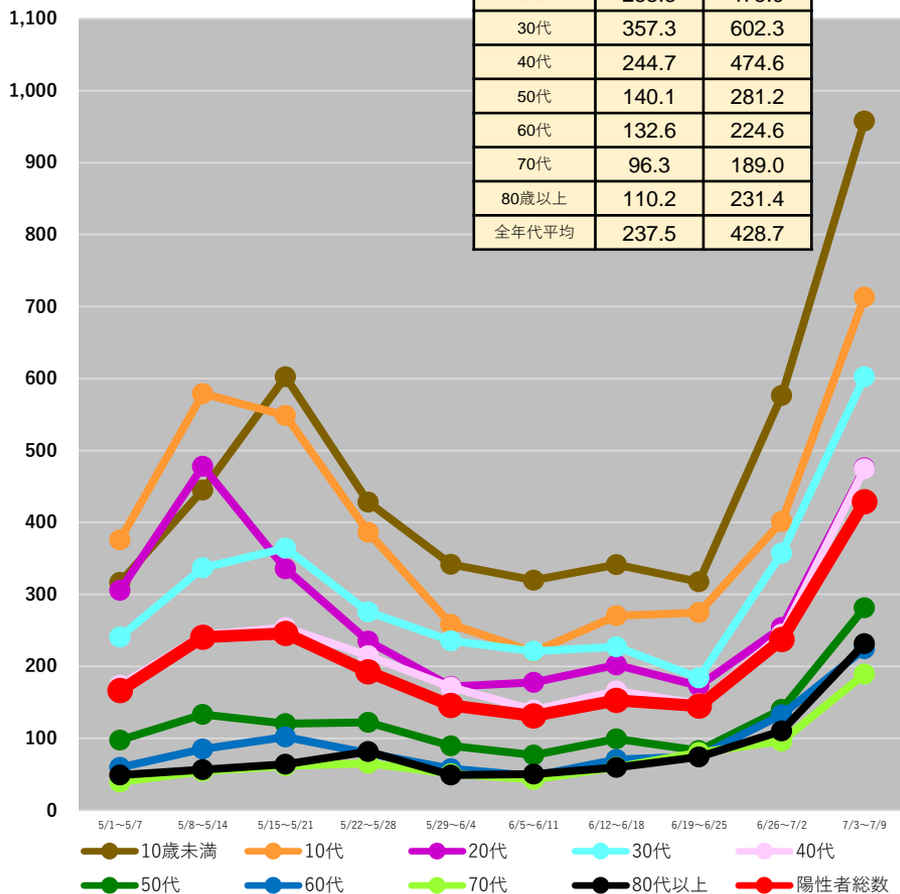
\* 7/12 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

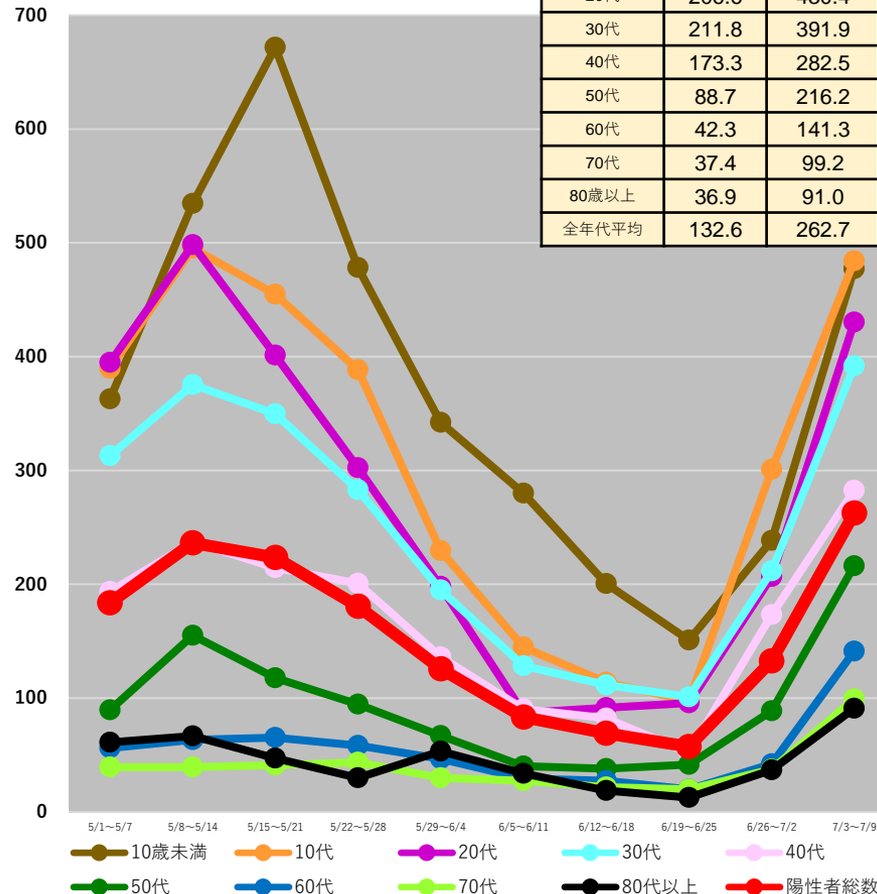
## 熊本県

	6/26~ 7/2	7/3~ 7/9
10歳未満	576.2	957.8
10代	401.1	712.9
20代	253.8	475.9
30代	357.3	602.3
40代	244.7	474.6
50代	140.1	281.2
60代	132.6	224.6
70代	96.3	189.0
80歳以上	110.2	231.4
全年代平均	237.5	428.7



## 大分県

	6/26~ 7/2	7/3~ 7/9
10歳未満	238.5	477.0
10代	300.9	484.1
20代	206.6	430.4
30代	211.8	391.9
40代	173.3	282.5
50代	88.7	216.2
60代	42.3	141.3
70代	37.4	99.2
80歳以上	36.9	91.0
全年代平均	132.6	262.7



(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)

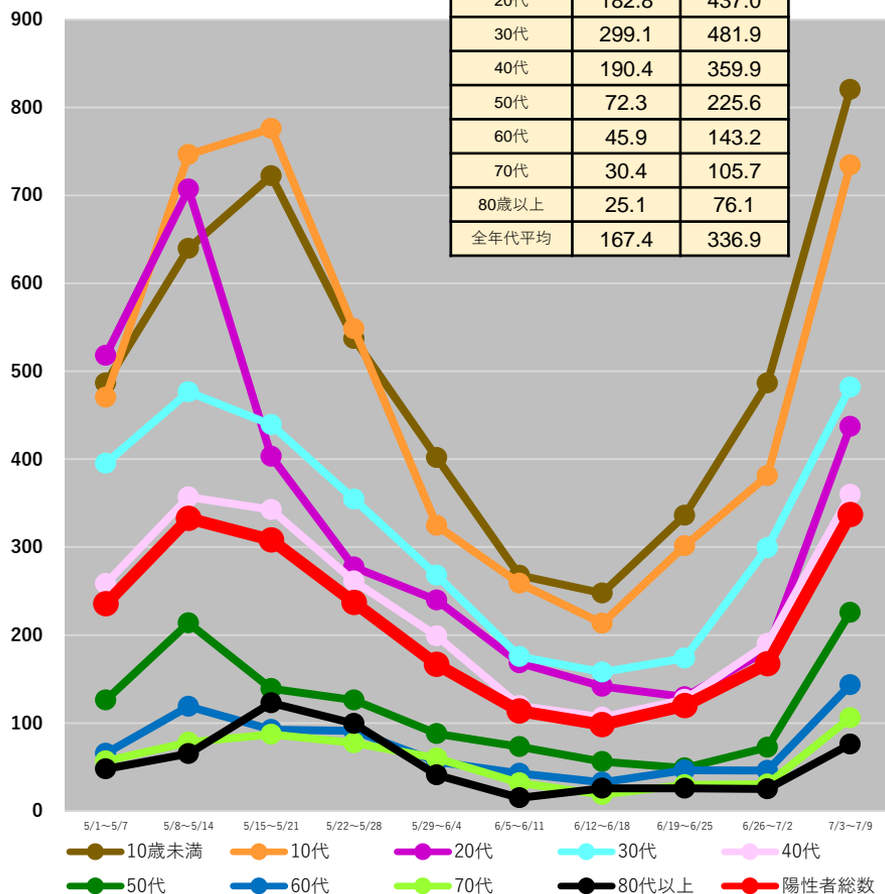
\*7/12 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

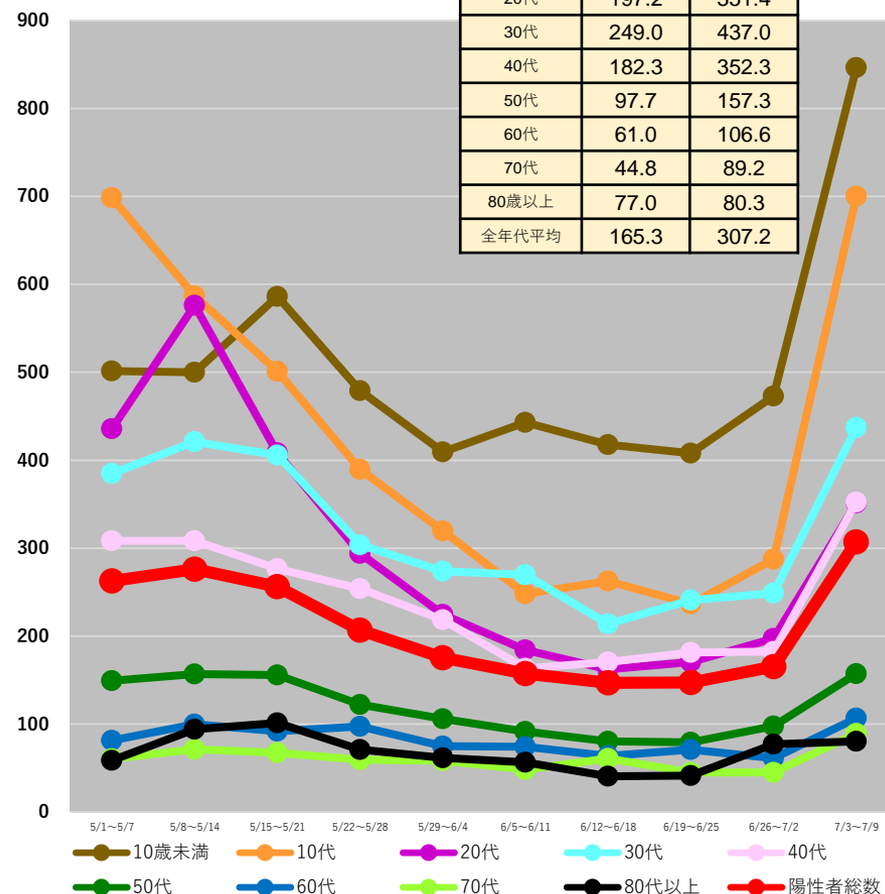
## 宮崎県

	6/26~ 7/2	7/3~ 7/9
10歳未満	486.7	820.5
10代	381.3	734.3
20代	182.8	437.0
30代	299.1	481.9
40代	190.4	359.9
50代	72.3	225.6
60代	45.9	143.2
70代	30.4	105.7
80歳以上	25.1	76.1
全年代平均	167.4	336.9



## 鹿児島県

	6/26~ 7/2	7/3~ 7/9
10歳未満	473.1	846.4
10代	287.3	700.4
20代	197.2	351.4
30代	249.0	437.0
40代	182.3	352.3
50代	97.7	157.3
60代	61.0	106.6
70代	44.8	89.2
80歳以上	77.0	80.3
全年代平均	165.3	307.2



(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)

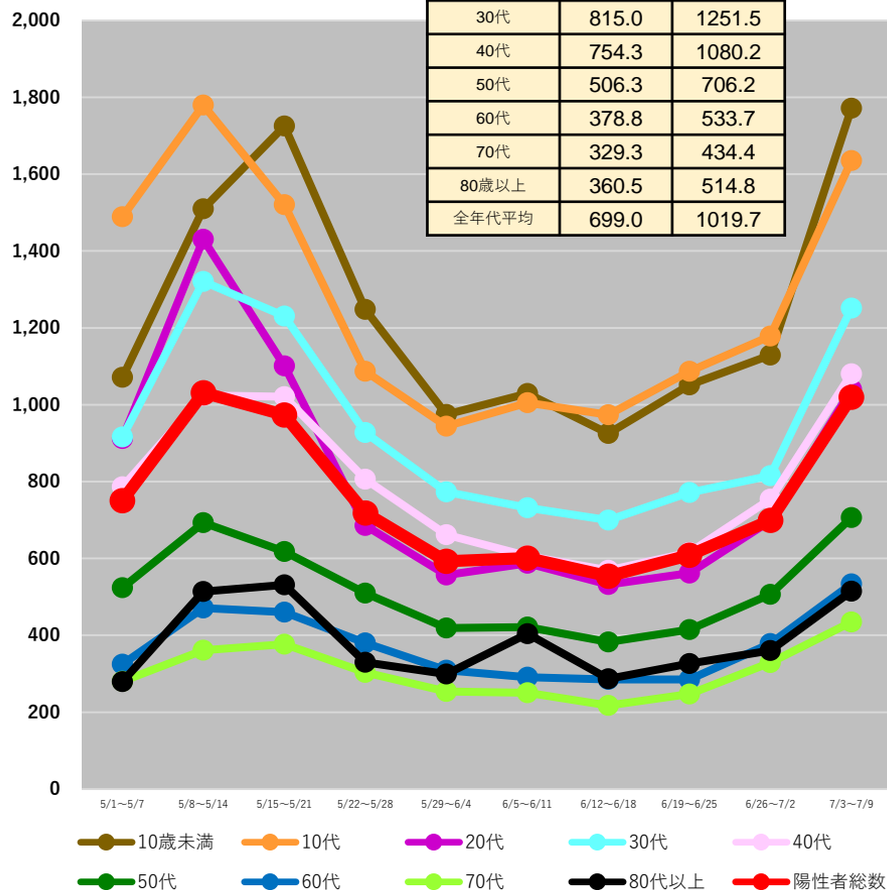
\* 7/12 9:00時点の入力データを基に算出

# 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

	6/26~ 7/2	7/3~ 7/9
10歳未満	1129.3	1771.2
10代	1178.9	1634.9
20代	698.4	1039.7
30代	815.0	1251.5
40代	754.3	1080.2
50代	506.3	706.2
60代	378.8	533.7
70代	329.3	434.4
80歳以上	360.5	514.8
全年代平均	699.0	1019.7



(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)

\* 7/12 9:00時点の入力データを基に算出

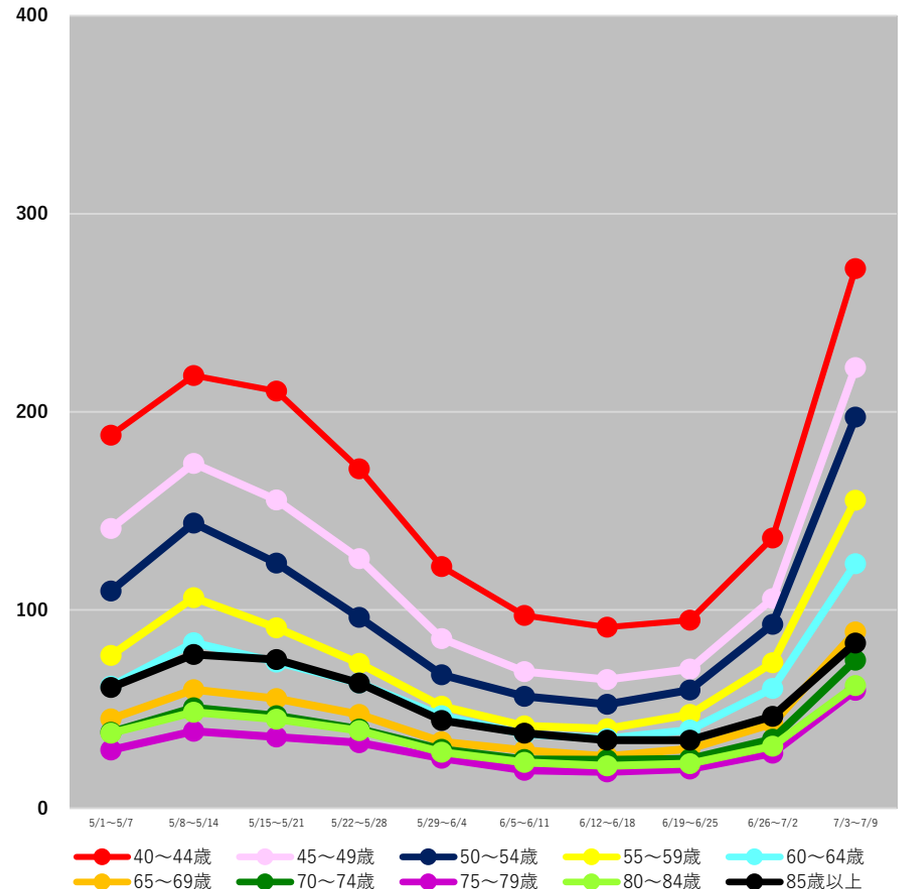
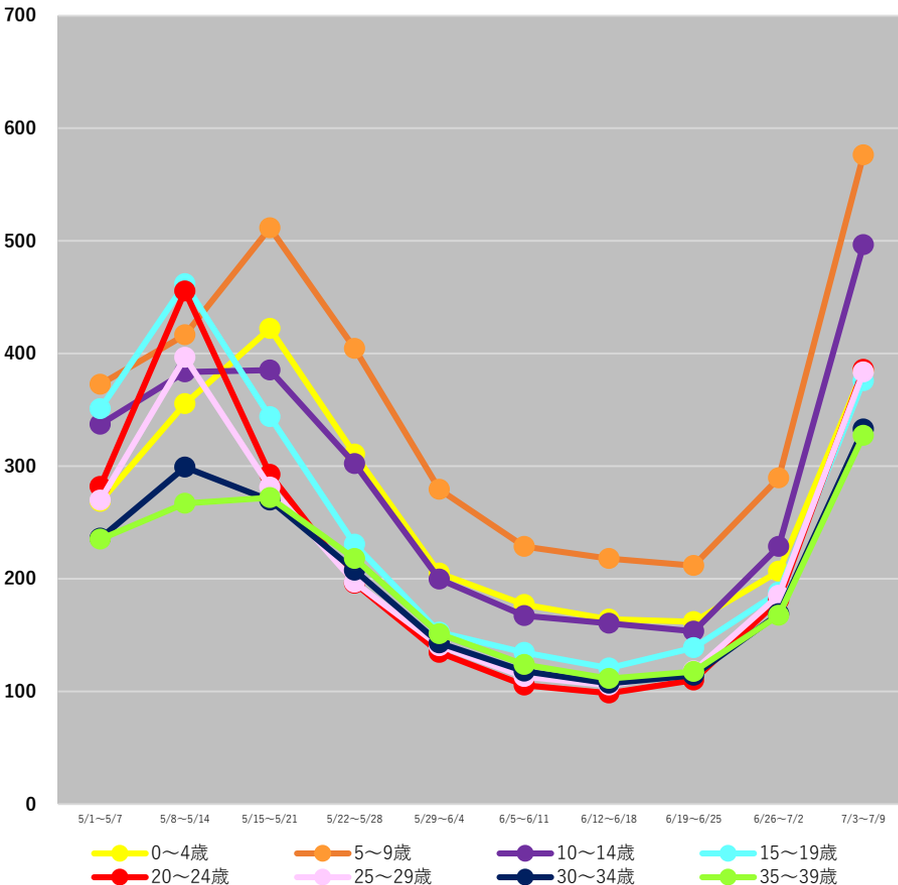
# 全国の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ **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)

\* 7/12 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。

	5/1～5/7	5/8～5/14	5/15～5/21	5/22～5/28	5/29～6/4	6/5～6/11	6/12～6/18	6/19～6/25	6/26～7/2	7/3～7/9
0～4歳	268.6	355.5	422.1	310.5	204.9	177.2	164.2	161.8	206.8	385.0
5～9歳	372.6	416.5	511.4	404.5	279.4	228.7	218.0	211.7	289.5	576.2
10～14歳	337.0	383.5	385.3	302.3	199.6	167.2	160.3	153.3	228.7	496.5
15～19歳	350.9	461.9	344.0	230.7	152.6	134.6	120.7	138.7	187.9	375.6
20～24歳	281.9	455.3	292.6	195.9	134.7	105.4	98.6	110.1	180.9	386.0
25～29歳	269.7	396.5	281.2	196.9	140.5	113.0	105.5	118.3	185.2	383.6
30～34歳	236.1	299.2	269.8	207.6	143.1	117.9	107.3	114.2	169.0	333.0
35～39歳	235.0	267.0	272.0	217.9	151.3	123.8	111.5	117.8	167.6	327.3
40～44歳	188.3	218.5	210.5	171.2	121.9	97.2	91.3	94.9	136.3	272.3
45～49歳	141.1	173.9	155.5	125.9	85.5	68.9	64.9	70.1	105.8	222.4
50～54歳	109.6	143.9	123.6	96.3	67.3	56.5	52.4	59.7	92.8	197.5
55～59歳	77.1	106.2	91.1	73.1	51.4	41.5	40.1	47.3	73.3	155.4
60～64歳	61.6	83.5	73.7	63.1	46.7	37.4	35.0	39.5	60.3	123.3
65～69歳	45.0	59.8	55.3	47.3	33.5	29.2	26.1	29.9	42.6	88.9
70～74歳	38.3	50.7	46.6	39.9	29.7	24.5	24.4	24.9	34.8	74.6
75～79歳	29.4	38.7	35.9	33.1	25.2	19.0	18.3	19.7	27.8	59.4
80～84歳	37.8	48.4	44.8	39.1	28.3	23.1	21.4	22.4	31.3	61.8
85歳以上	60.9	77.6	75.1	63.2	44.2	37.9	34.3	34.4	46.3	83.3

(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。

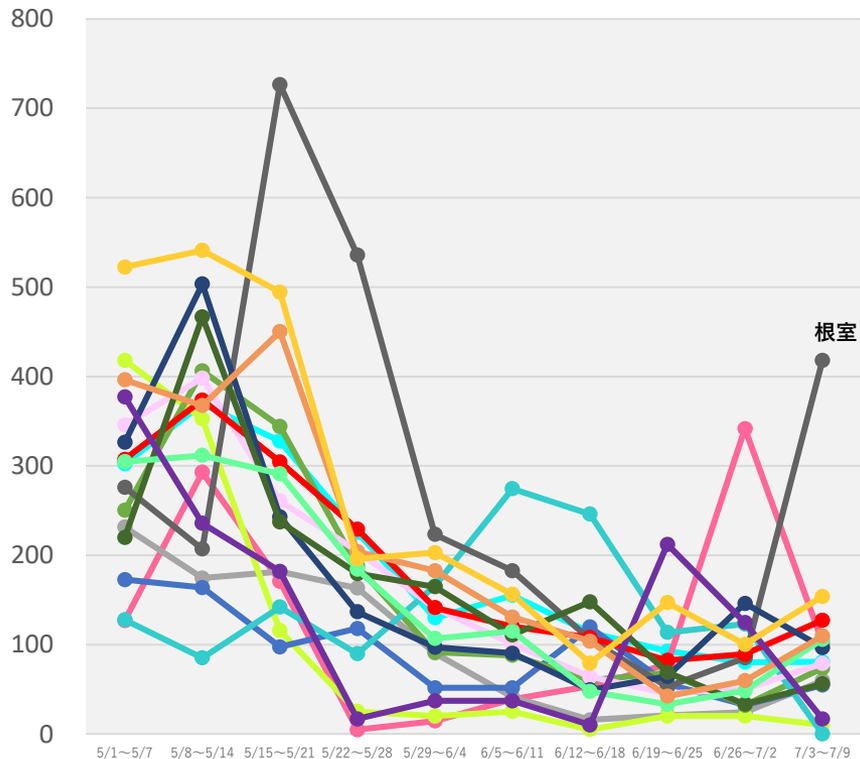
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 7/12 9:00時点の入力データを基に算出

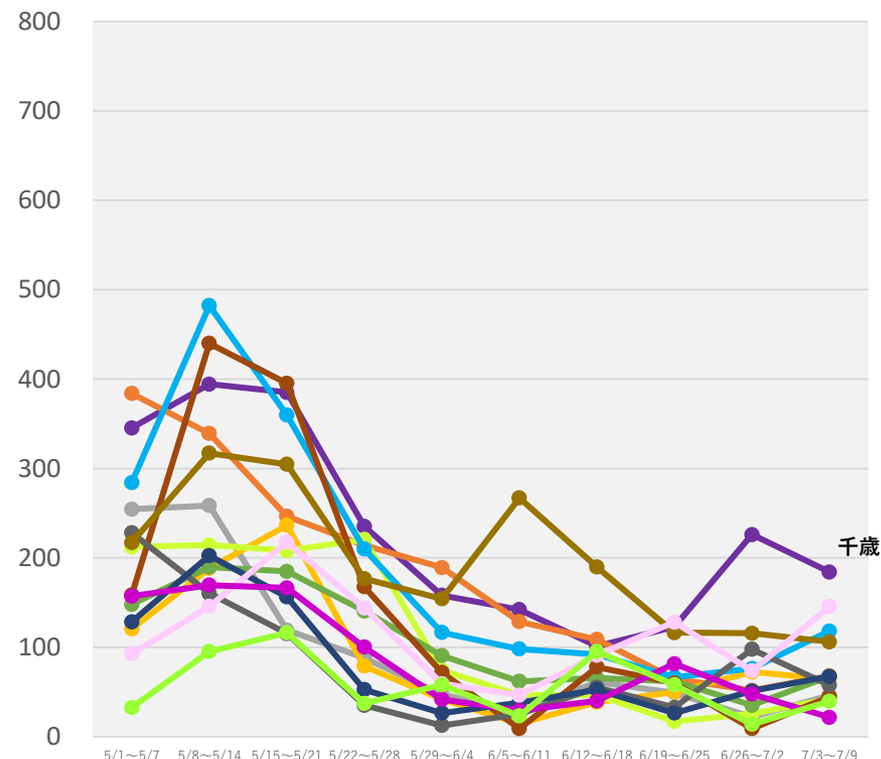
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

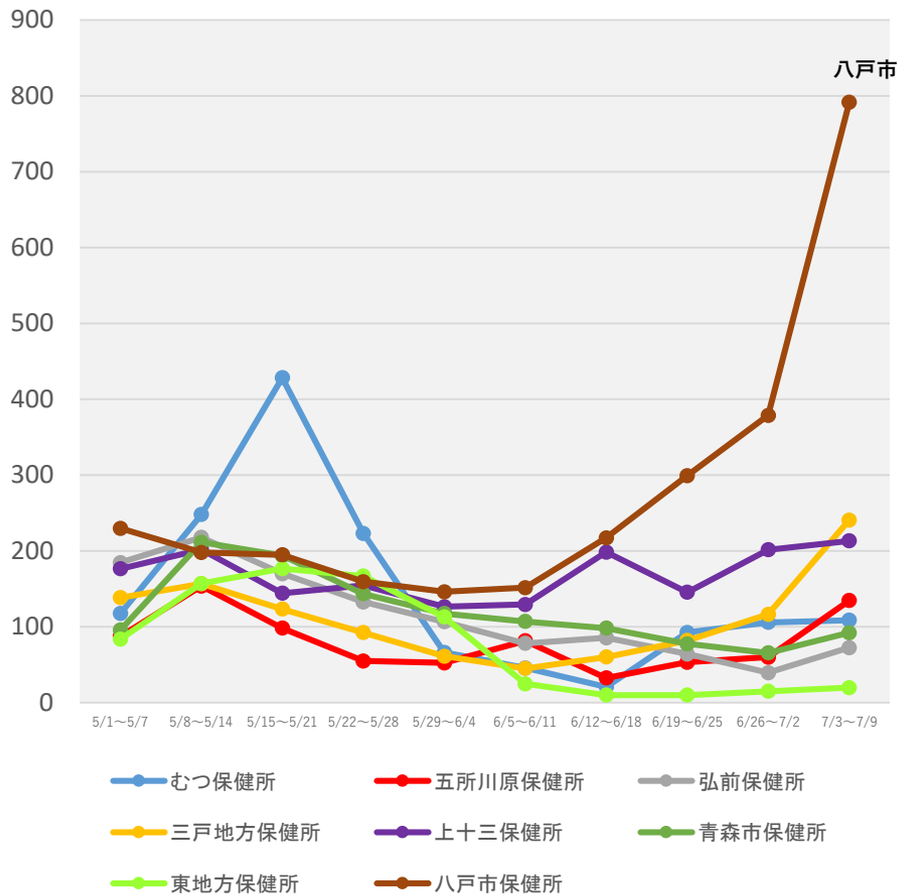
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\*7/12 9:00時点の入力データを基に算出

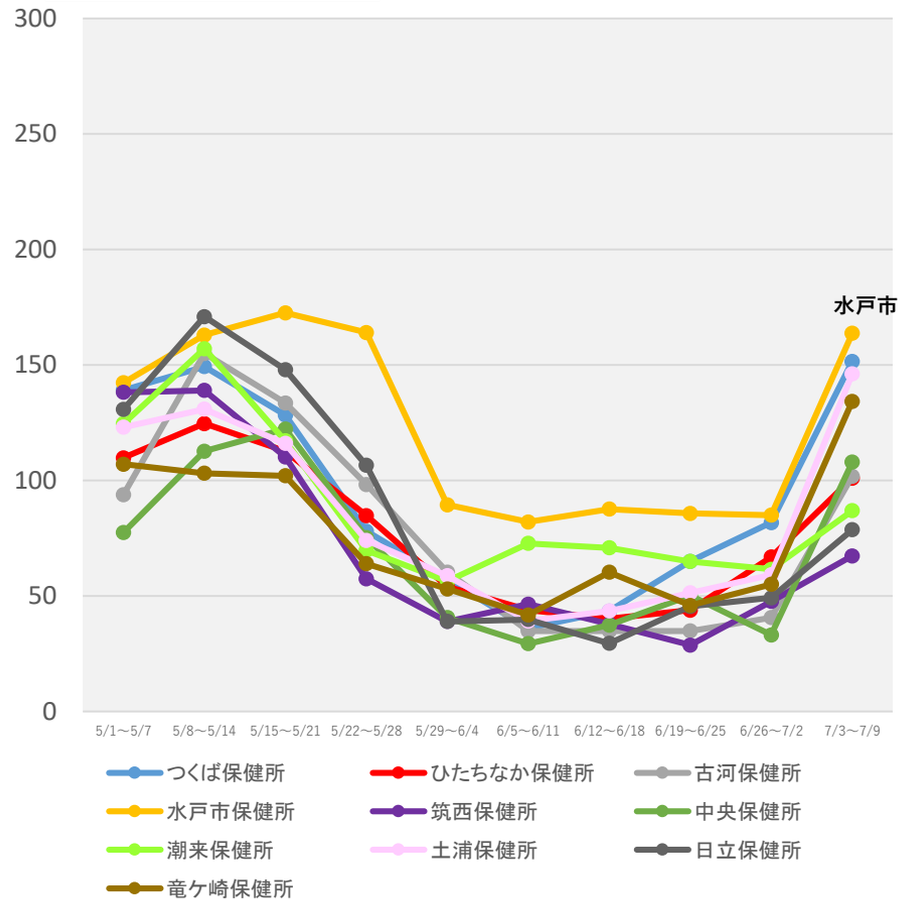
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

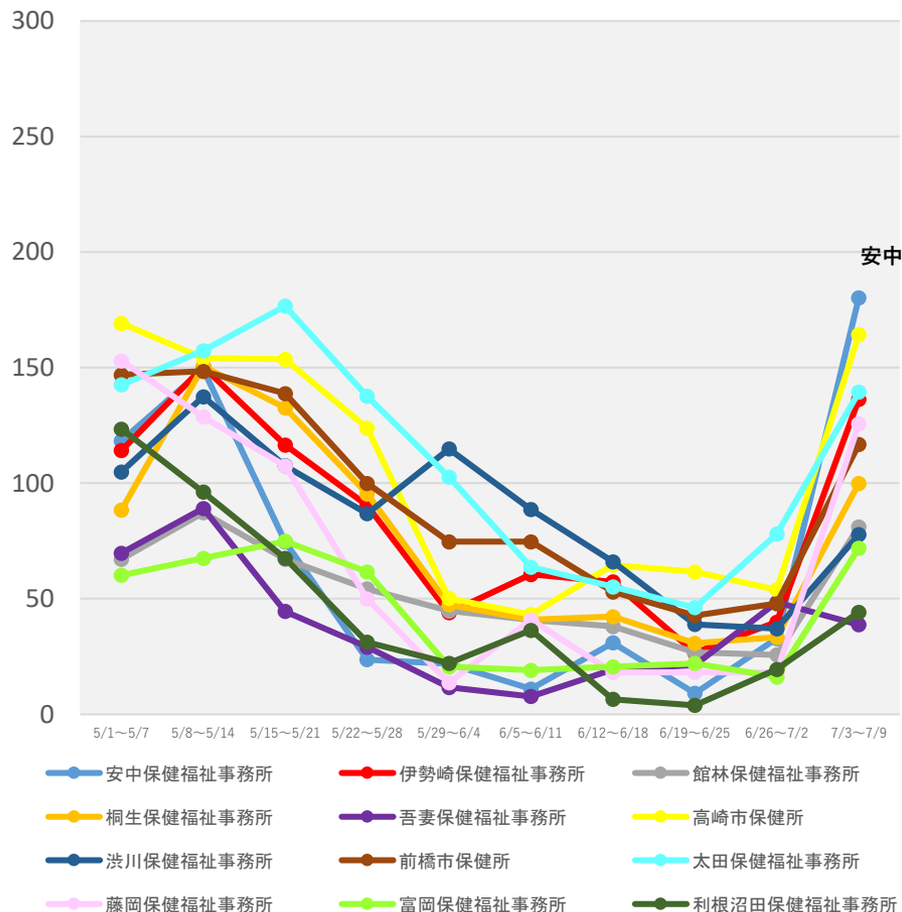
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\*7/12 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)

## 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。

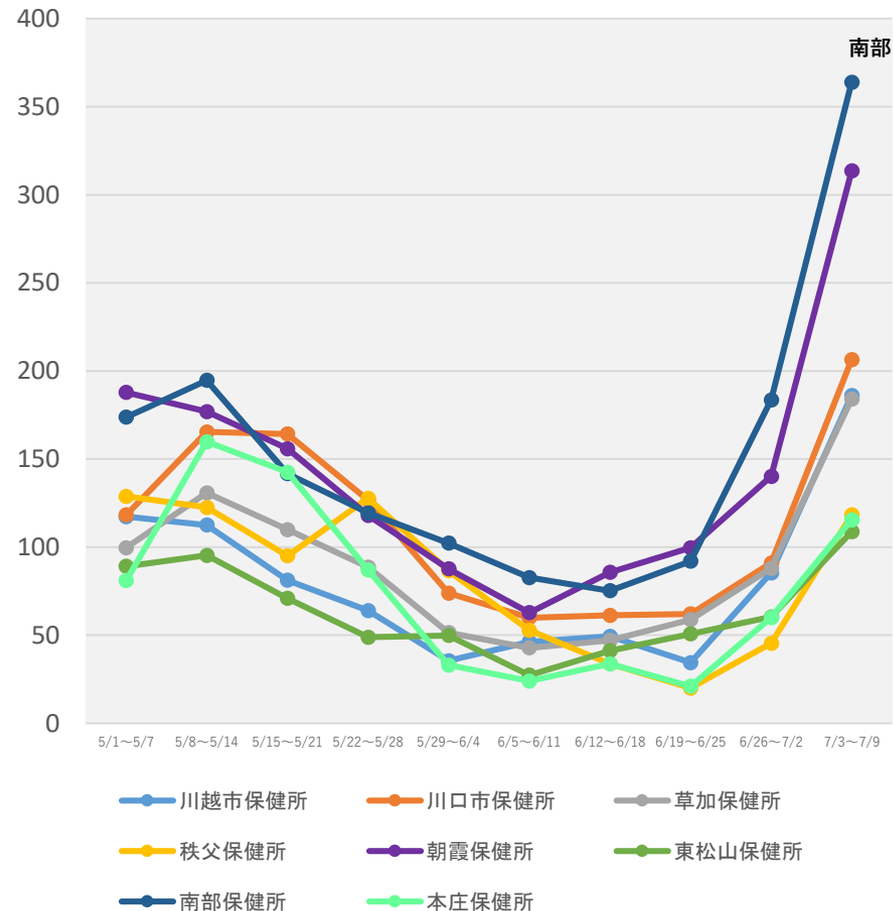
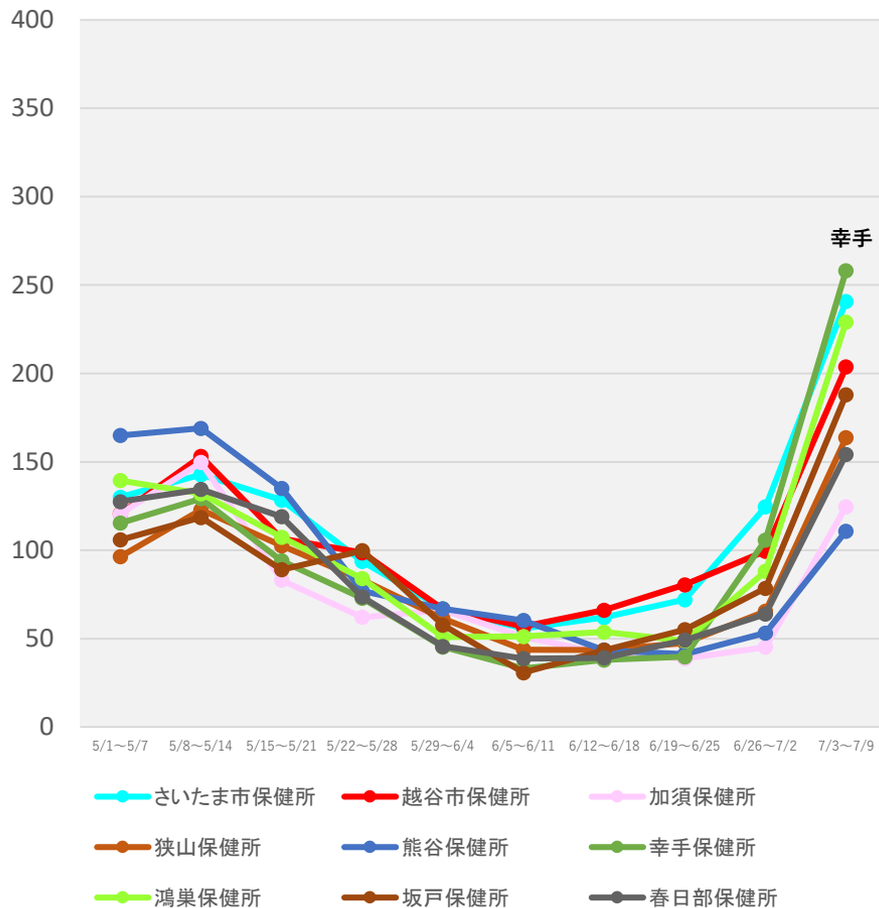
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 7/12 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

## 埼玉県



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

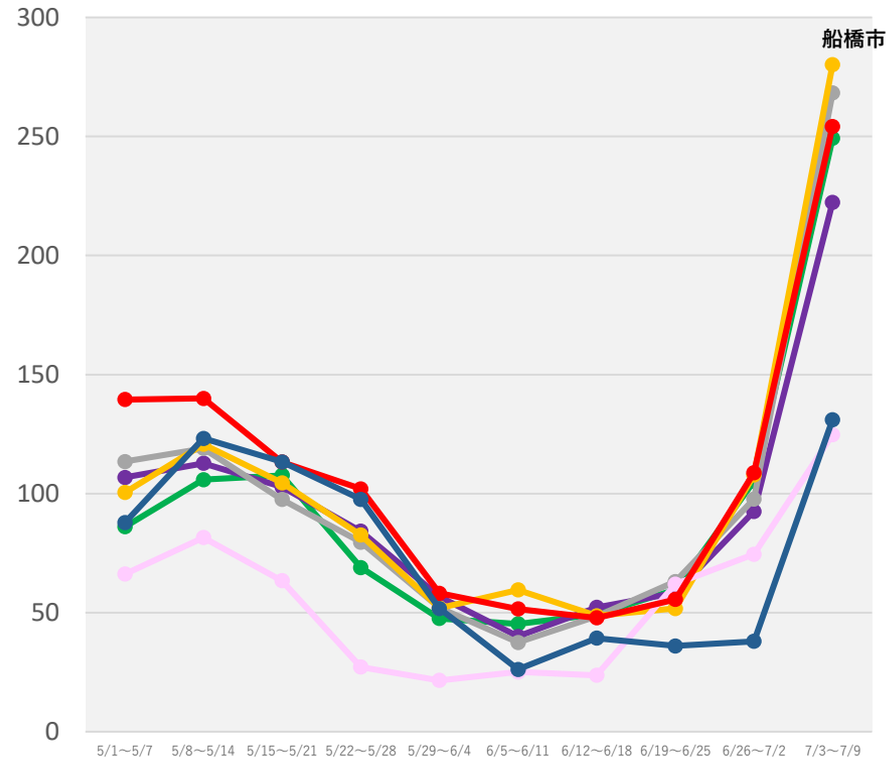
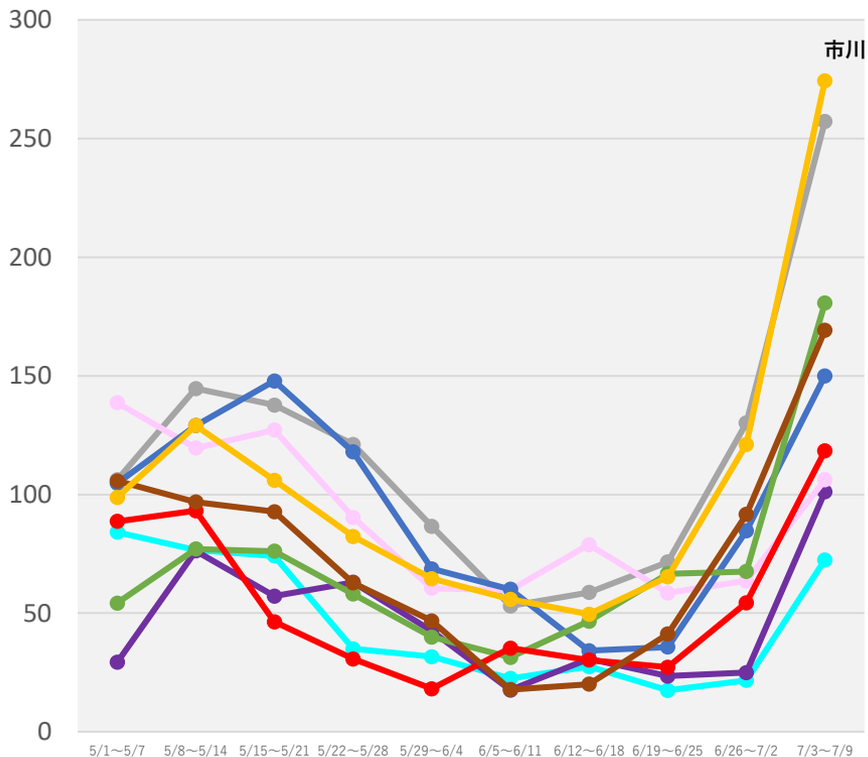
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\*7/12 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

## 千葉県



- 安房保健所
- 夷隅保健所
- 印旛保健所
- 海匝保健所
- 山武保健所
- 君津保健所
- 香取保健所
- 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。

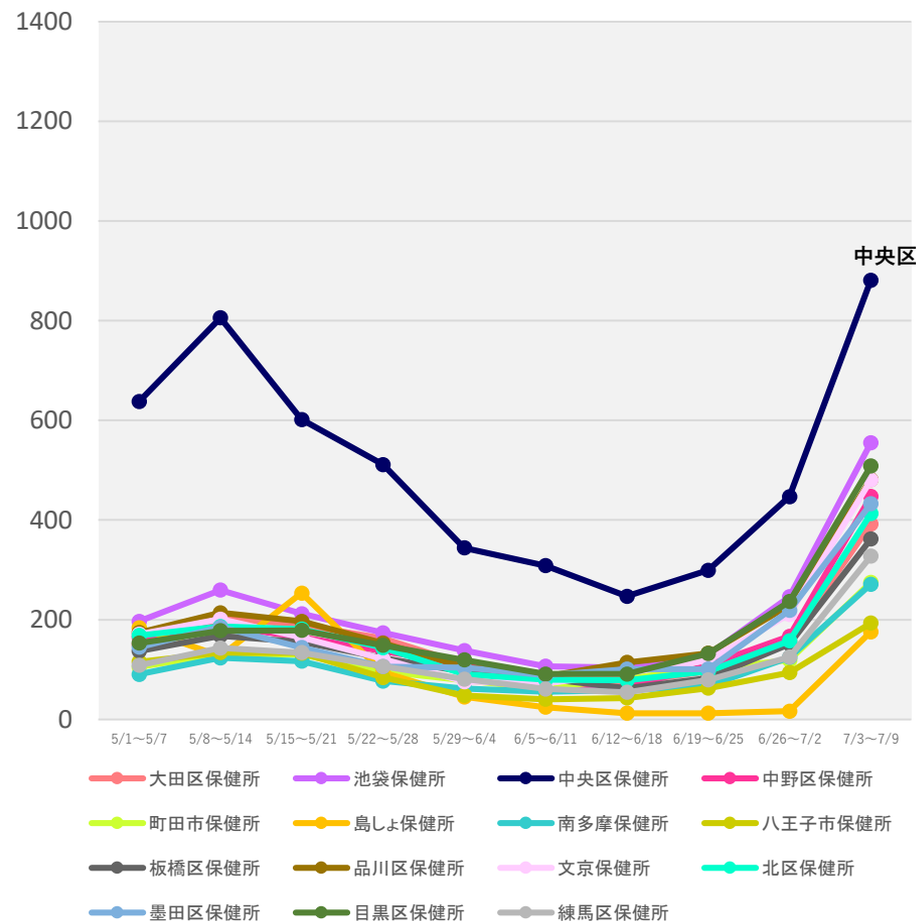
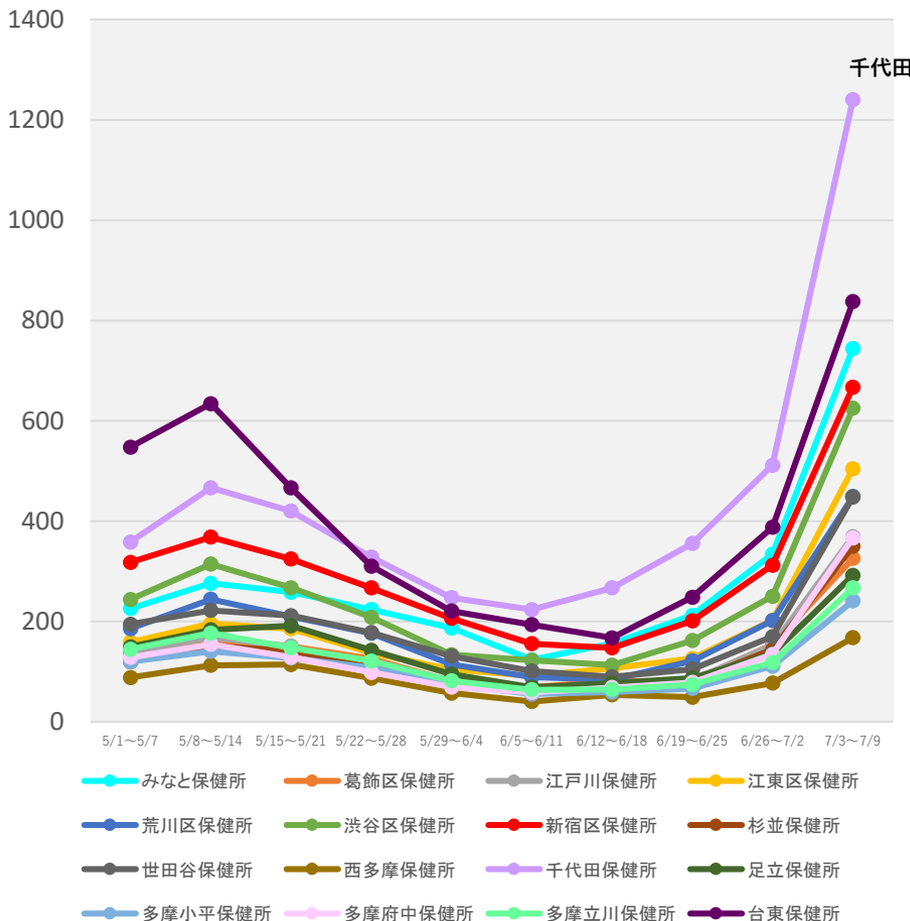
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 7/12 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。

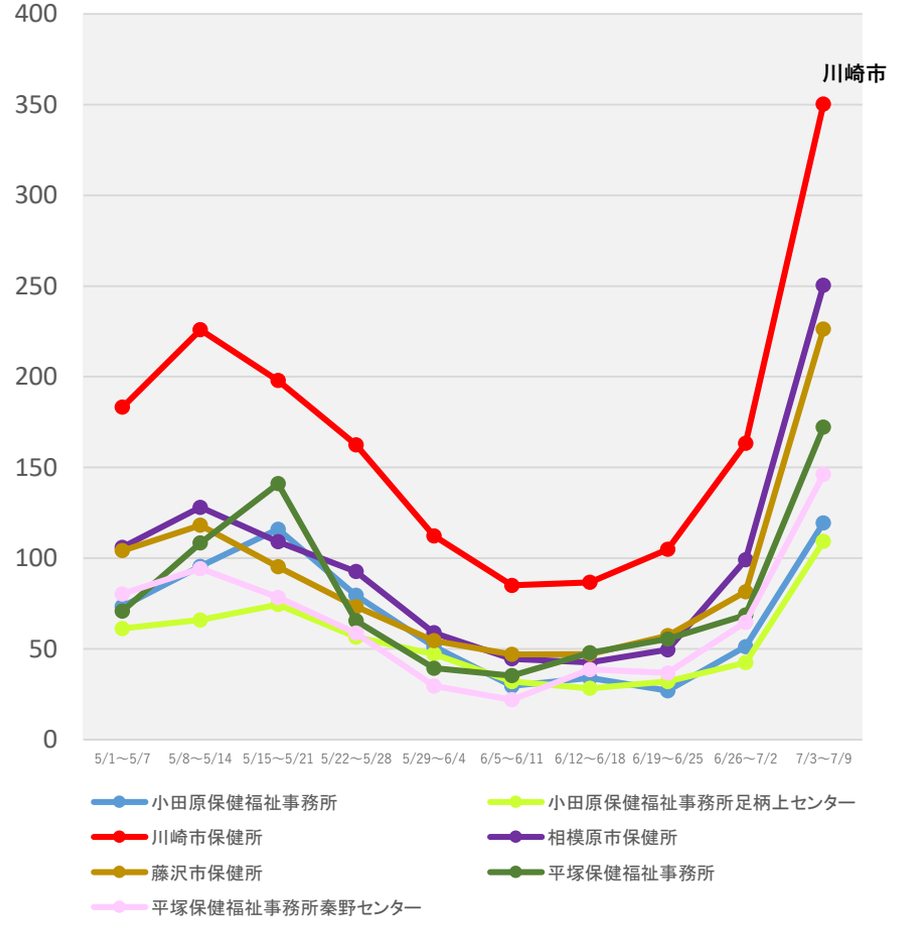
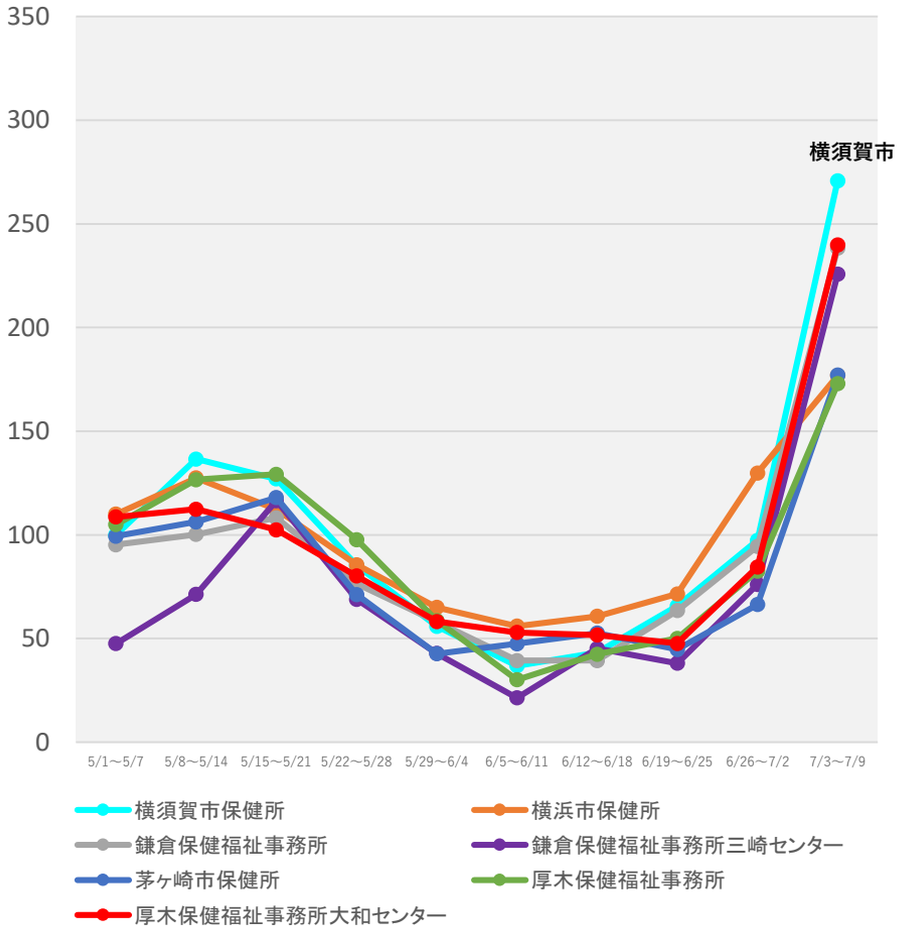
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 7/12 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

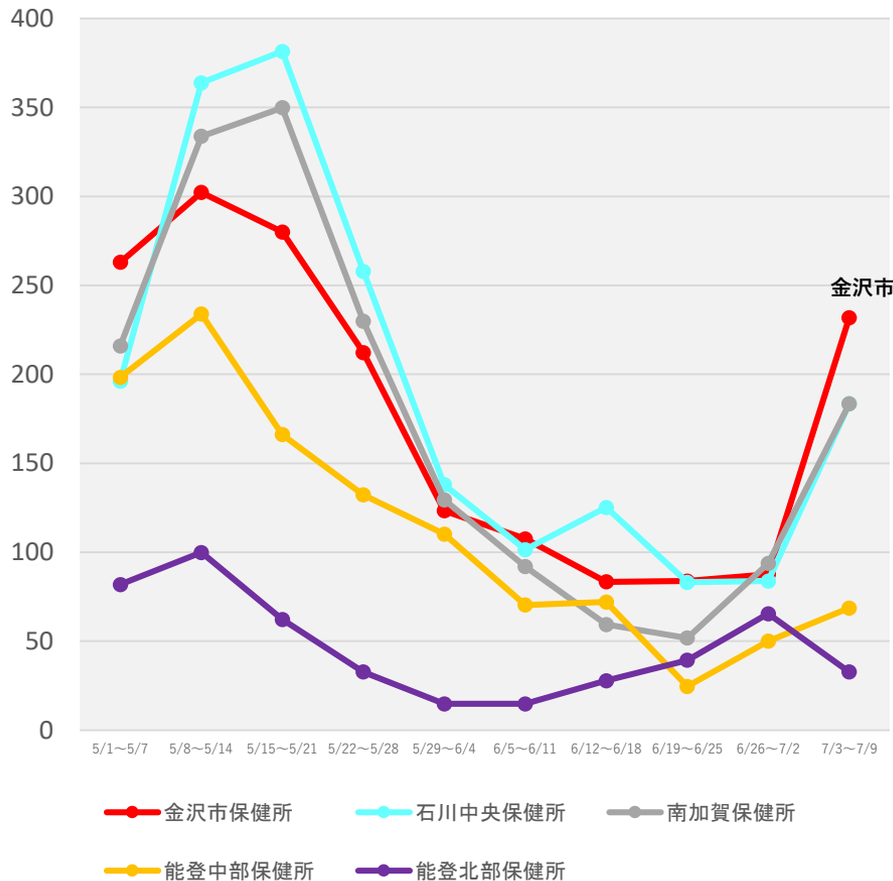


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。  
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)  
 \*7/12 9:00時点の入力データを基に算出

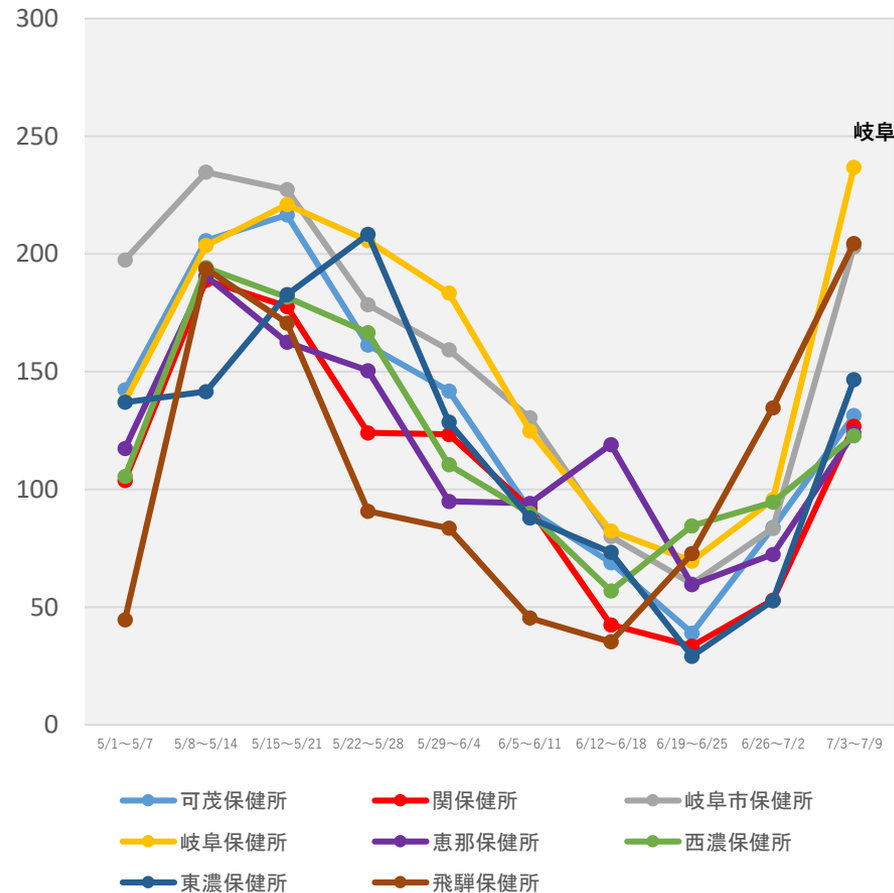
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

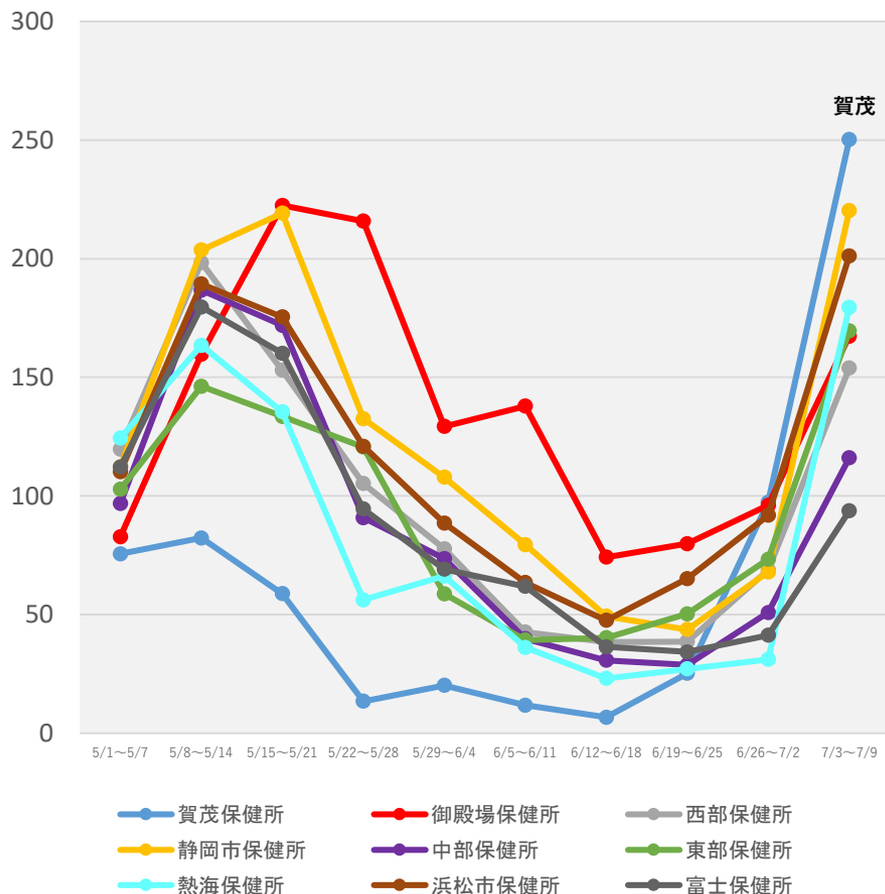
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 7/12 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。

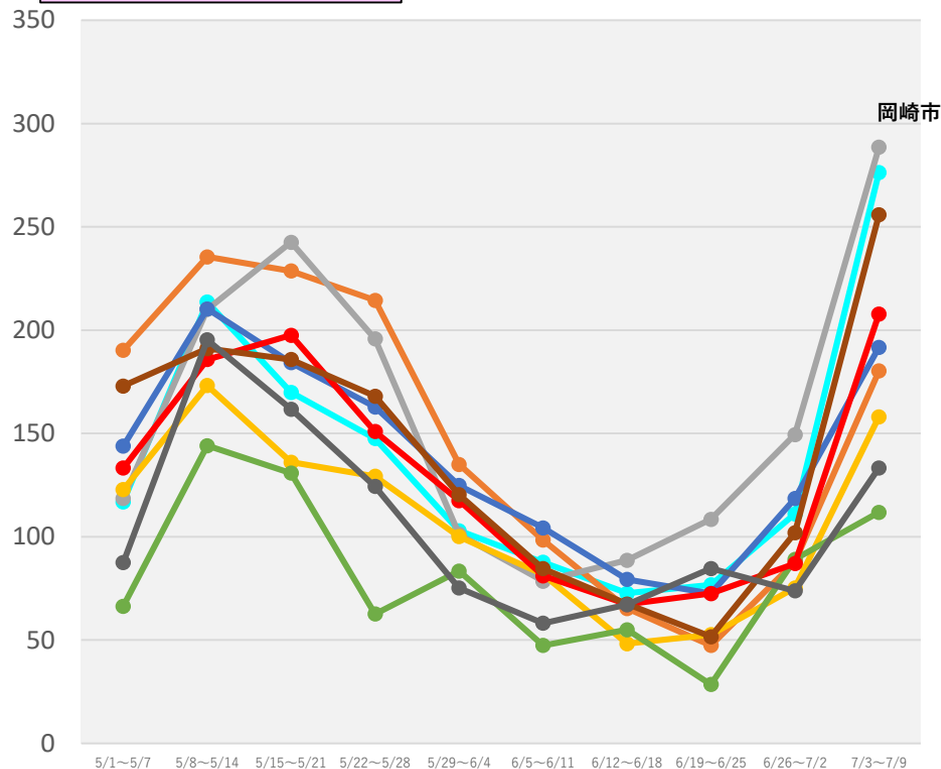
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 7/12 9:00時点の入力データを基に算出

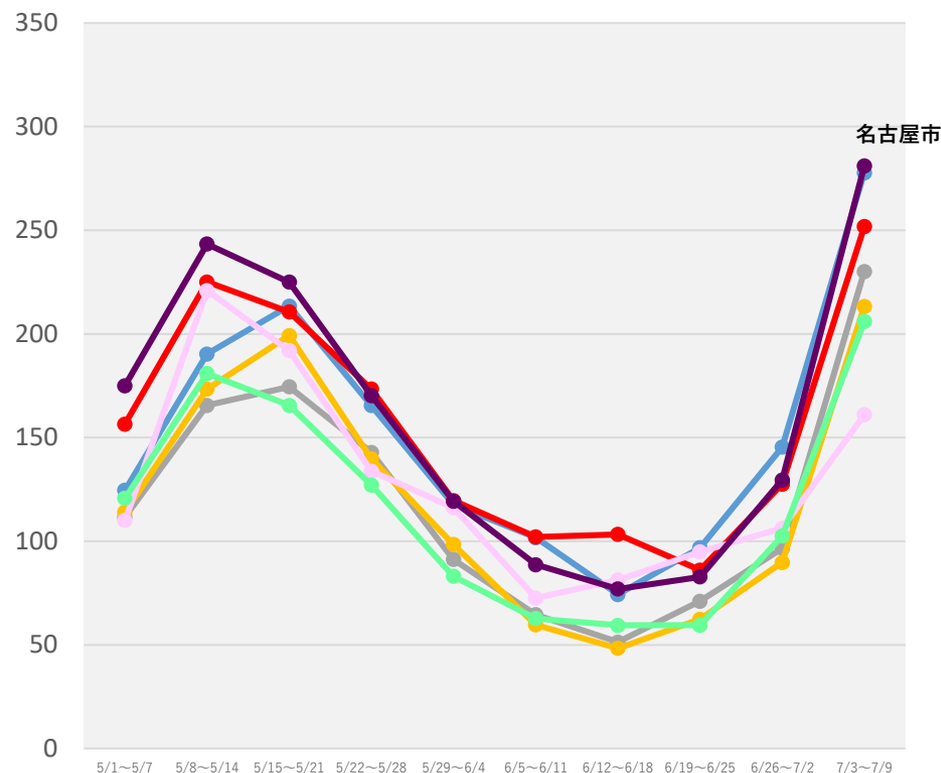
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

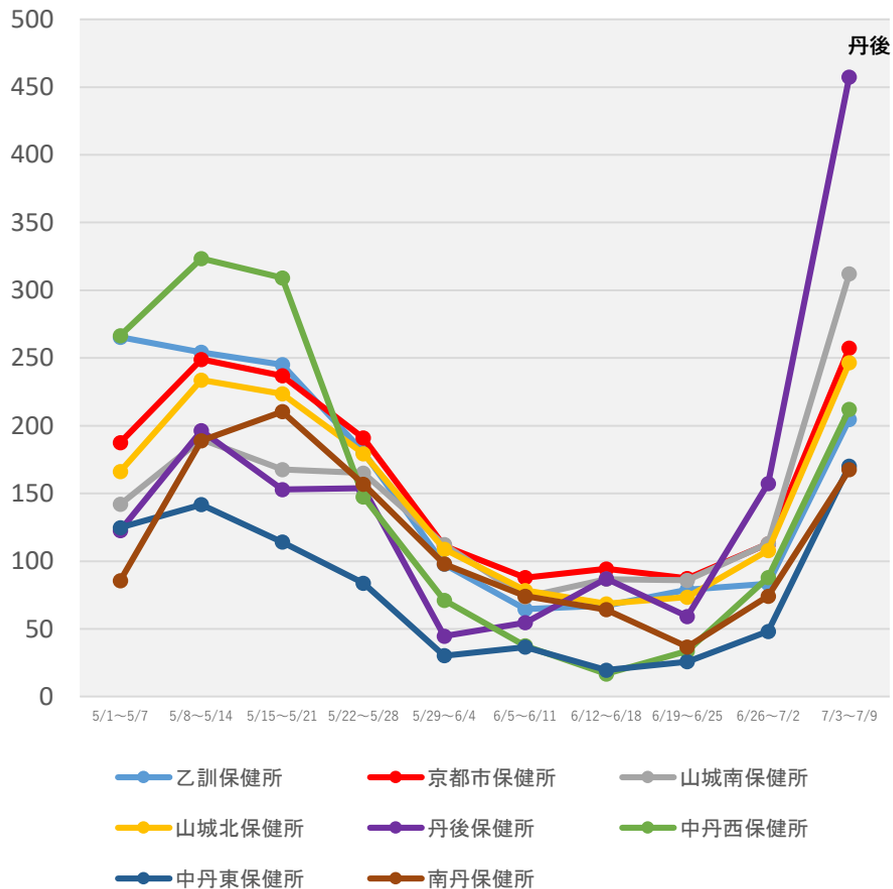
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 7/12 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。

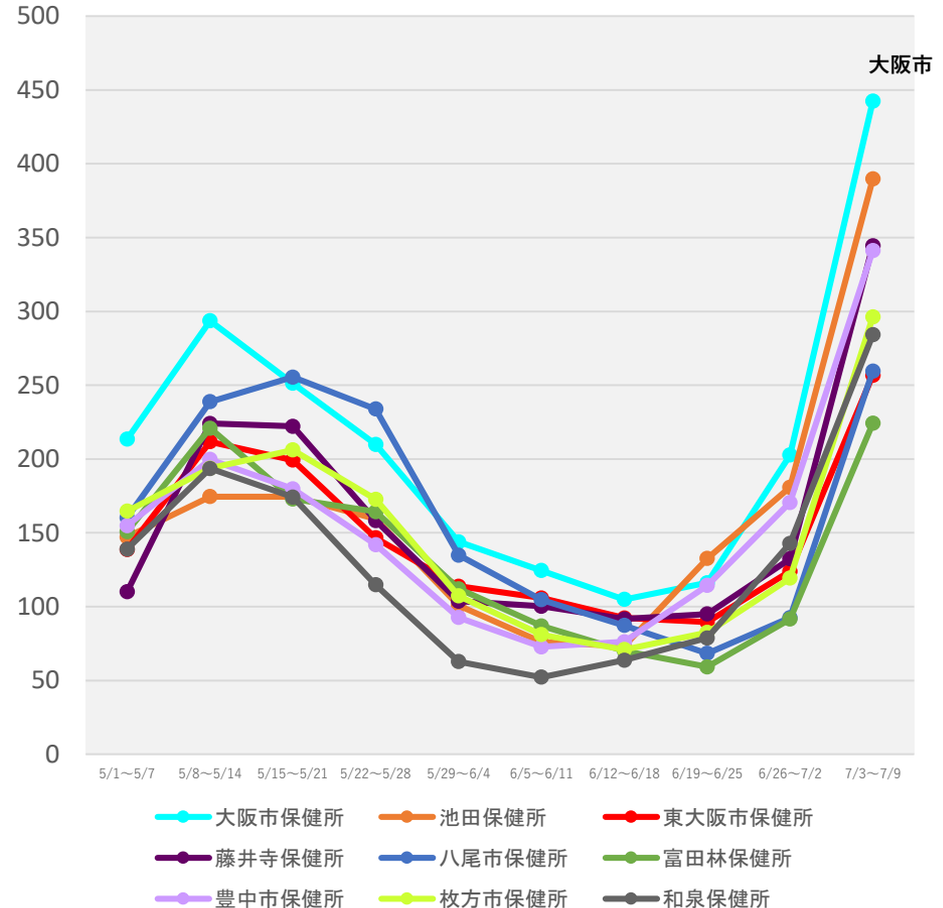
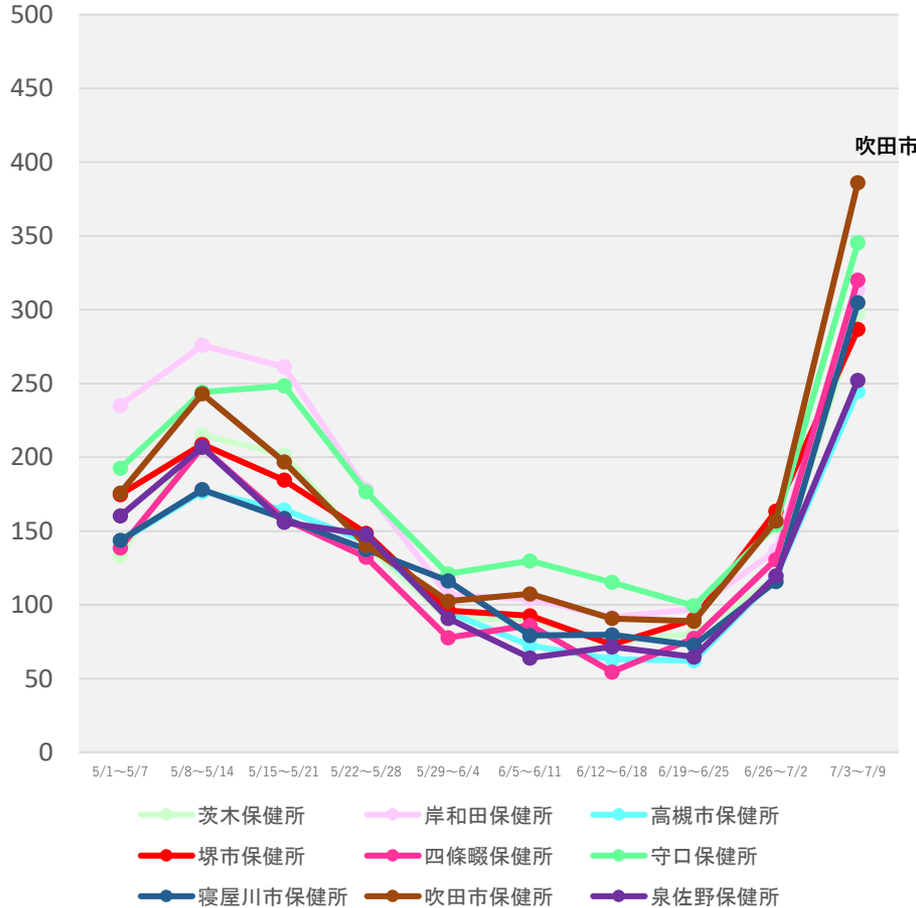
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 7/12 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。

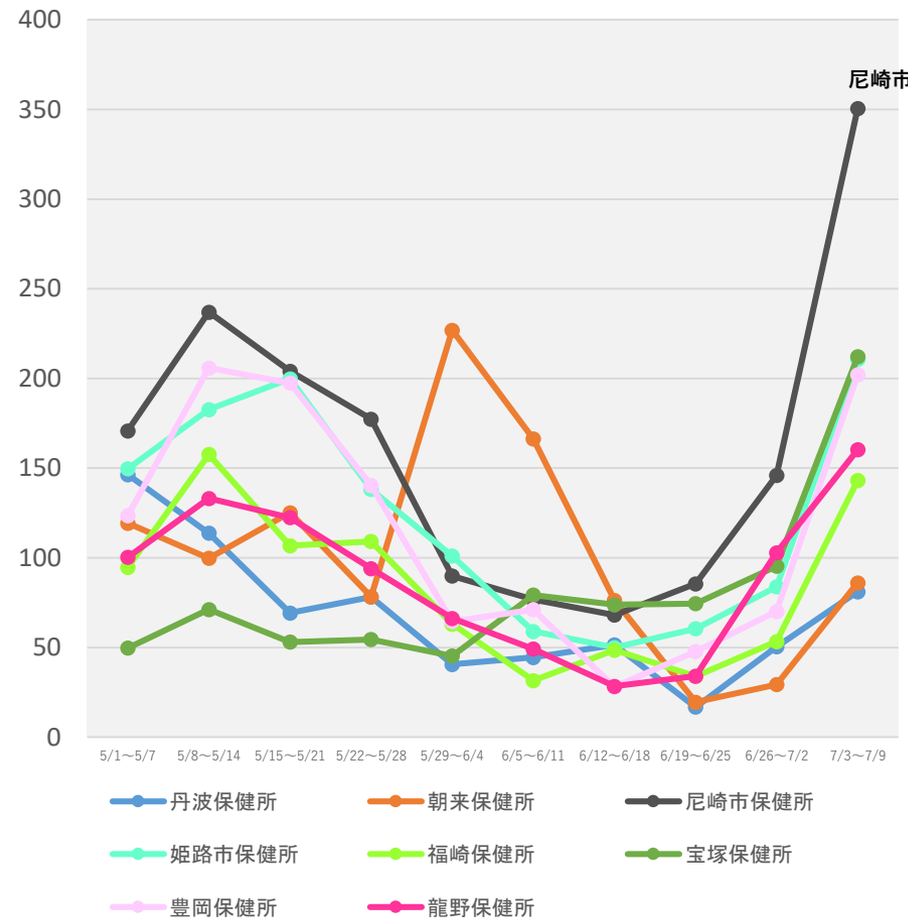
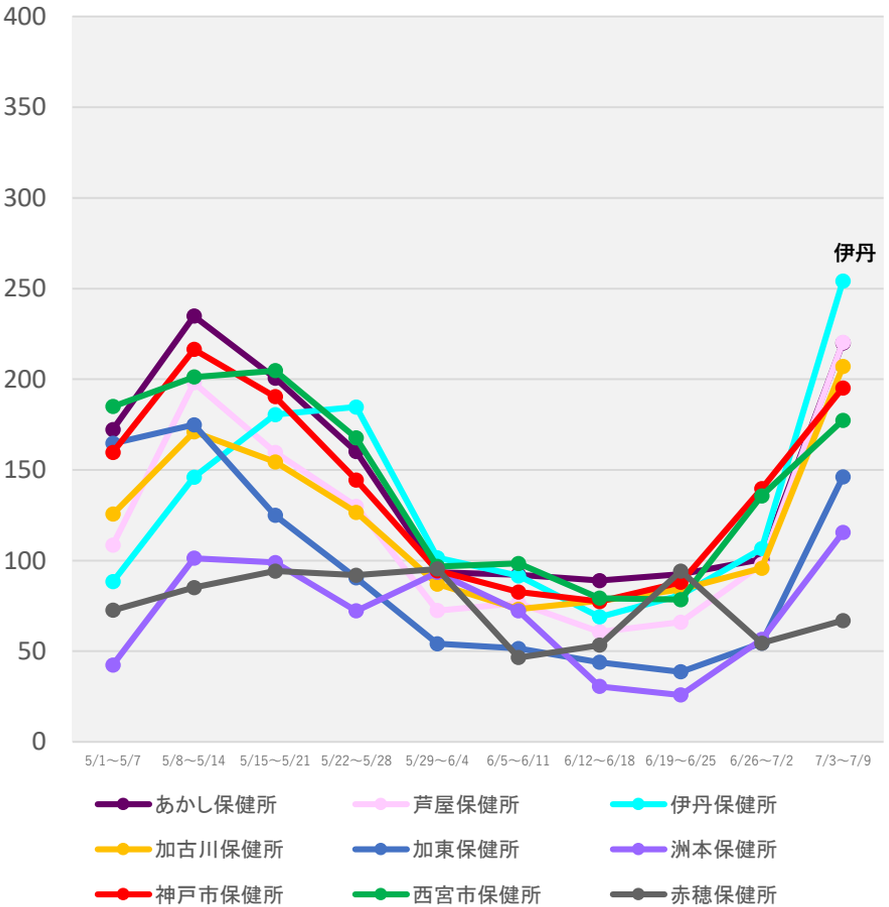
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 7/12 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

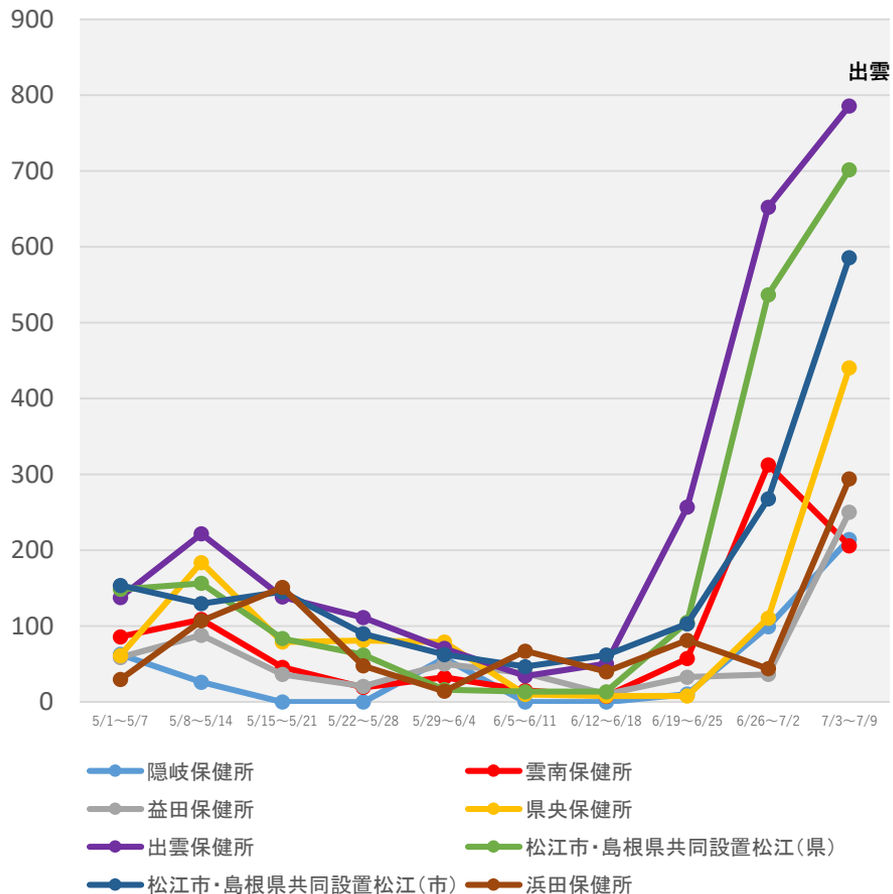


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。  
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)  
 \* 7/12 9:00時点の入力データを基に算出

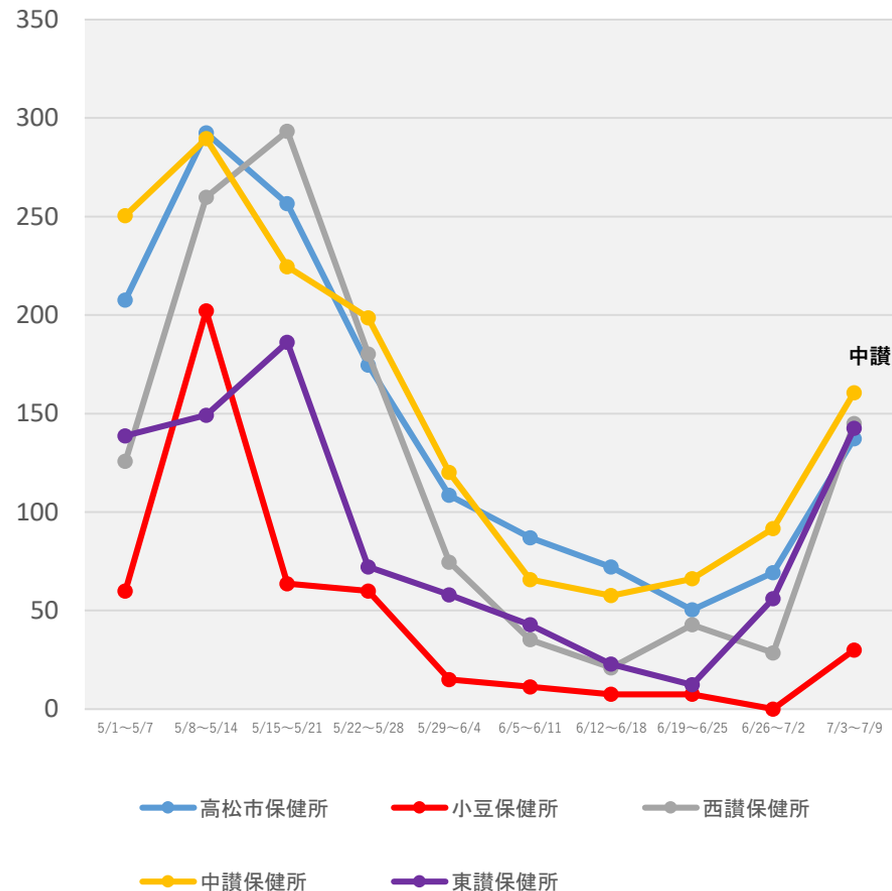
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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

## 島根県



## 香川県



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

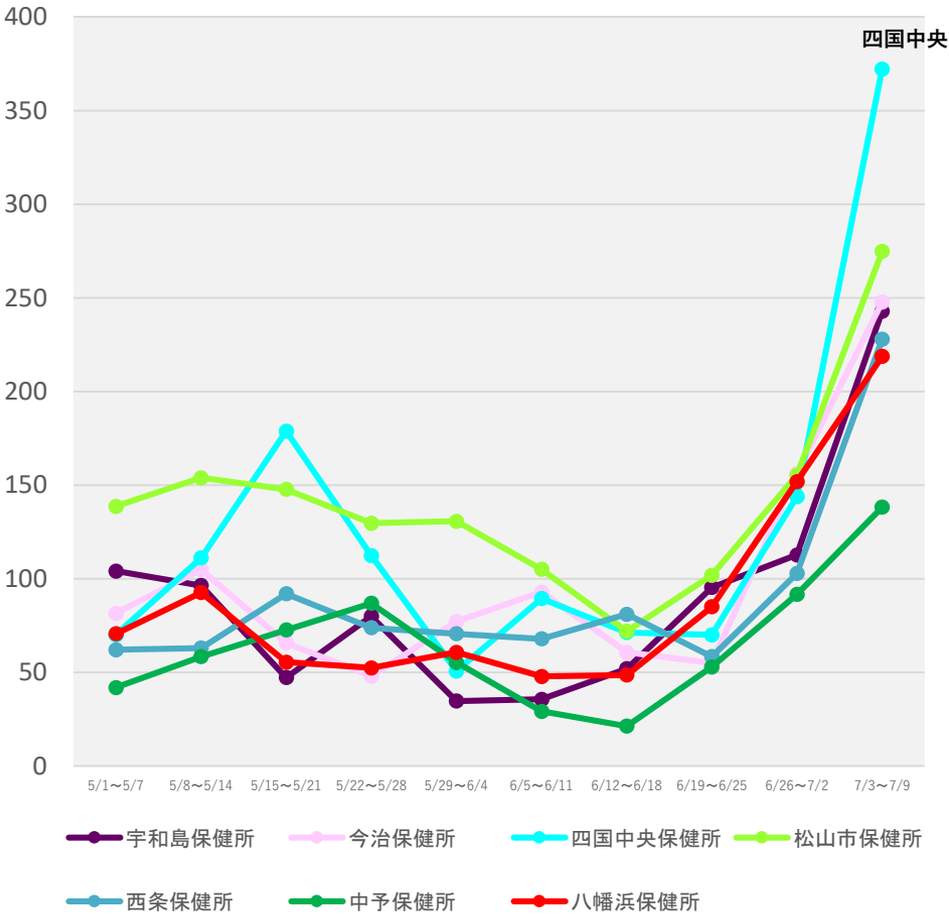
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 7/12 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)

## 愛媛県



(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。

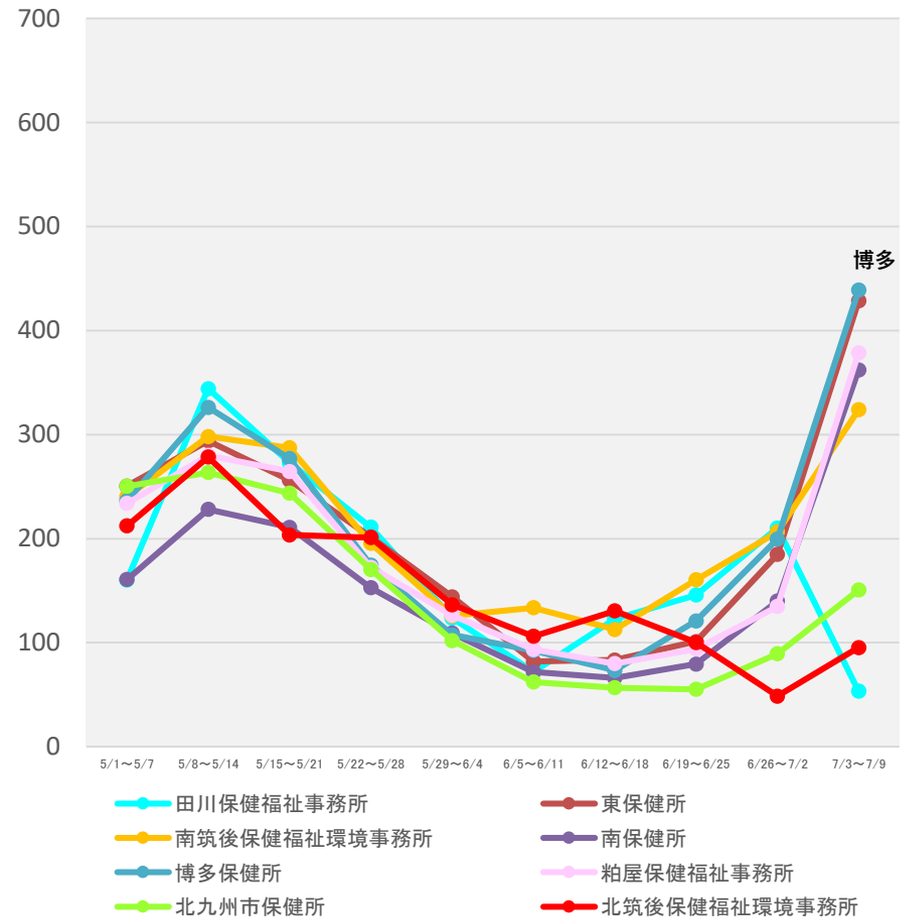
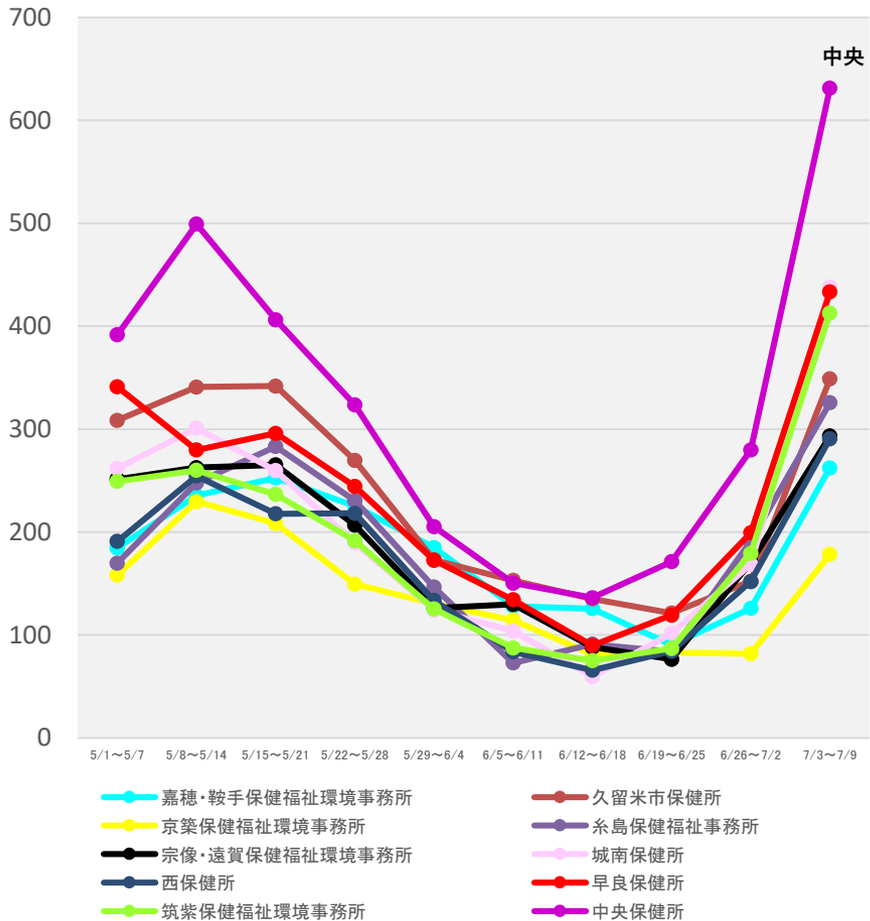
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 7/12 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

## 福岡県



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

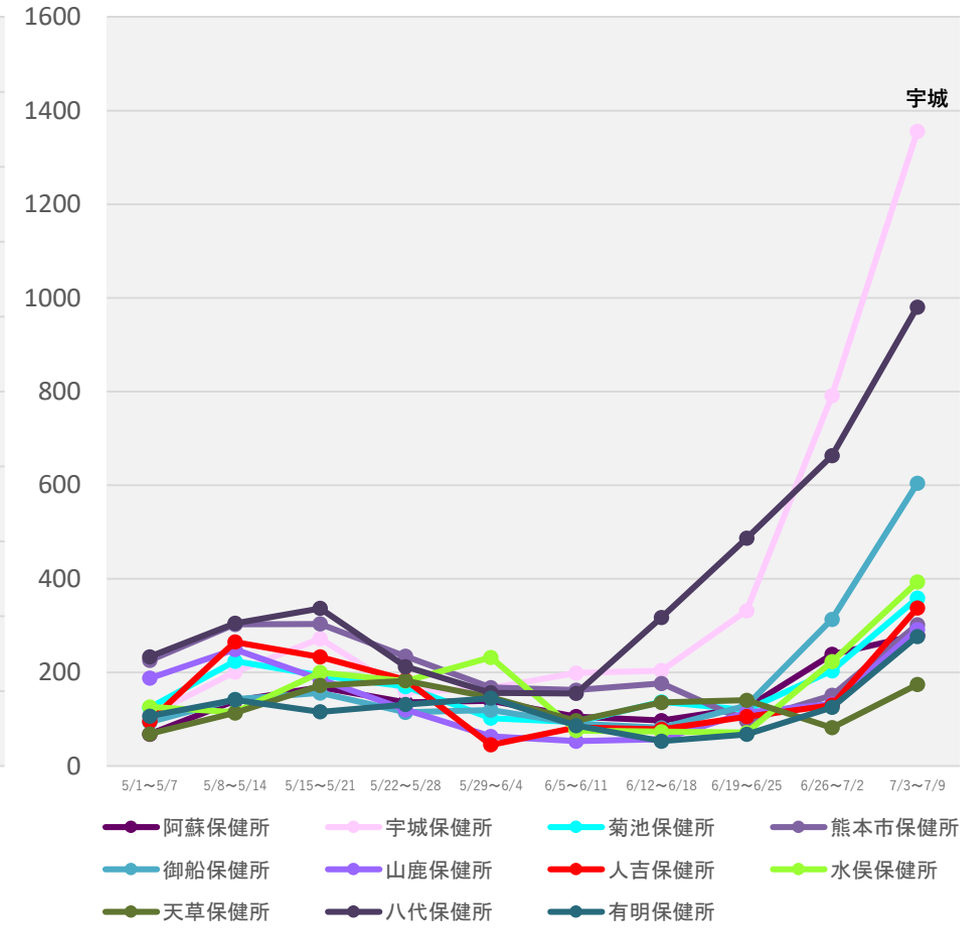
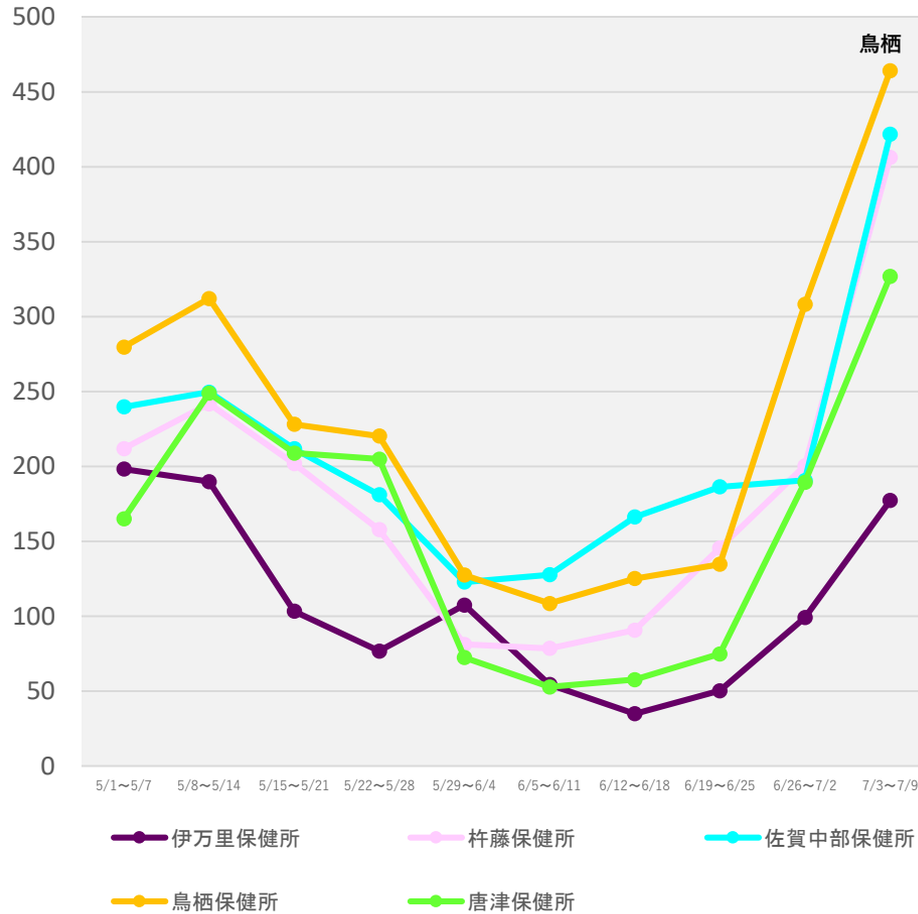
\*7/12 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

## 佐賀県

## 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。

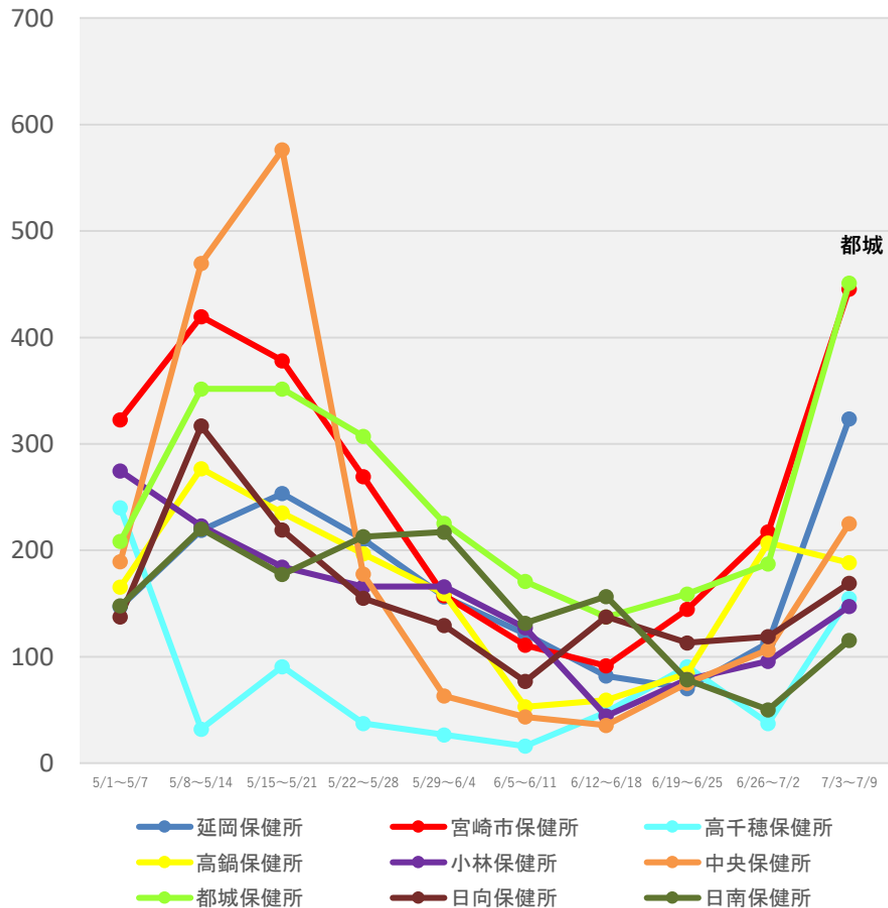
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\* 7/12 9:00時点の入力データを基に算出

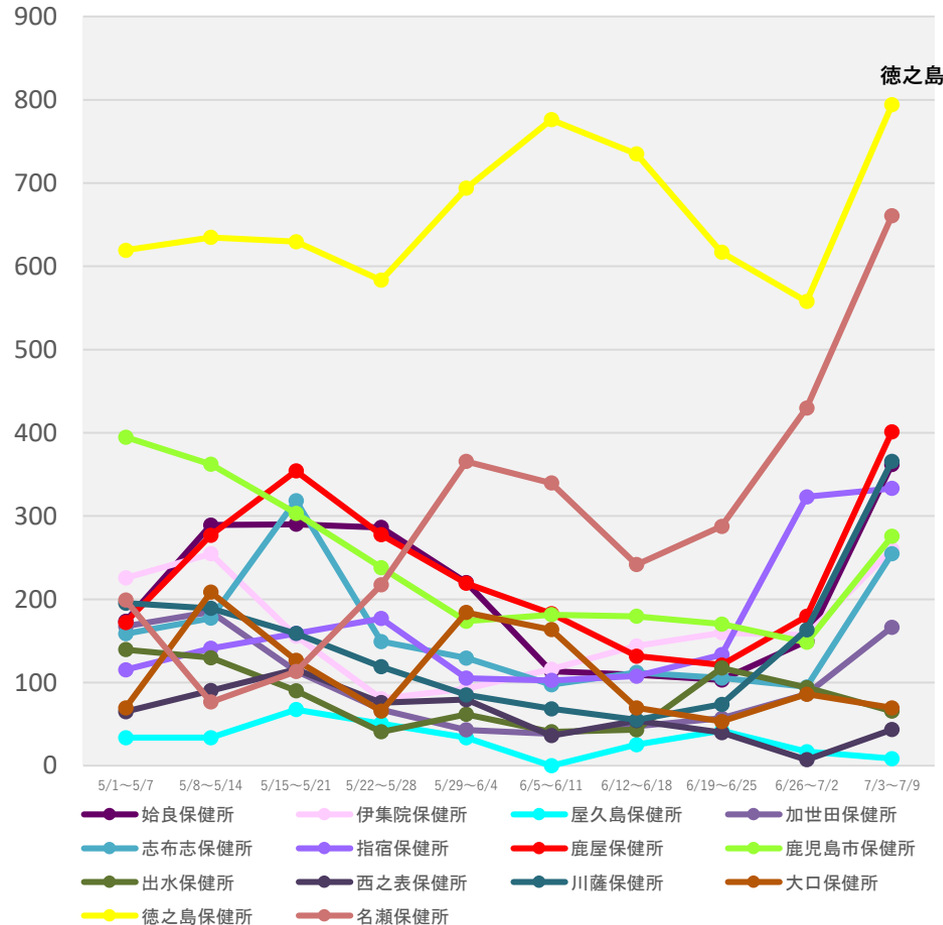
# 保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

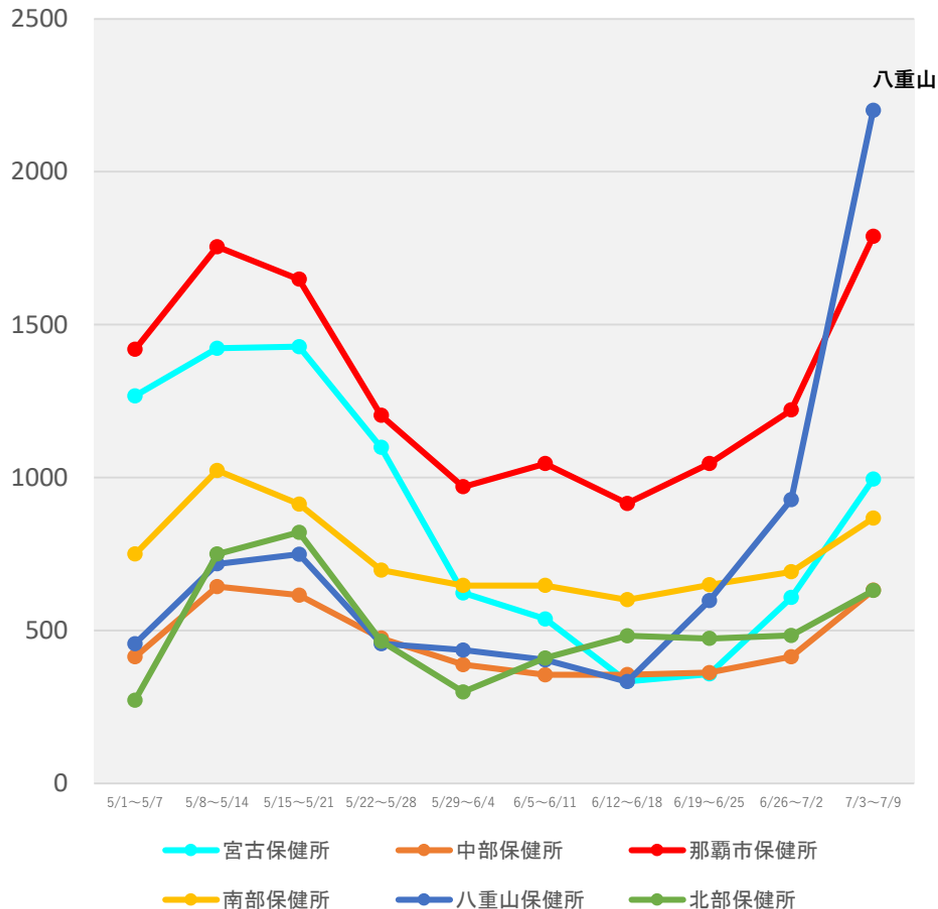
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

\*7/12 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)

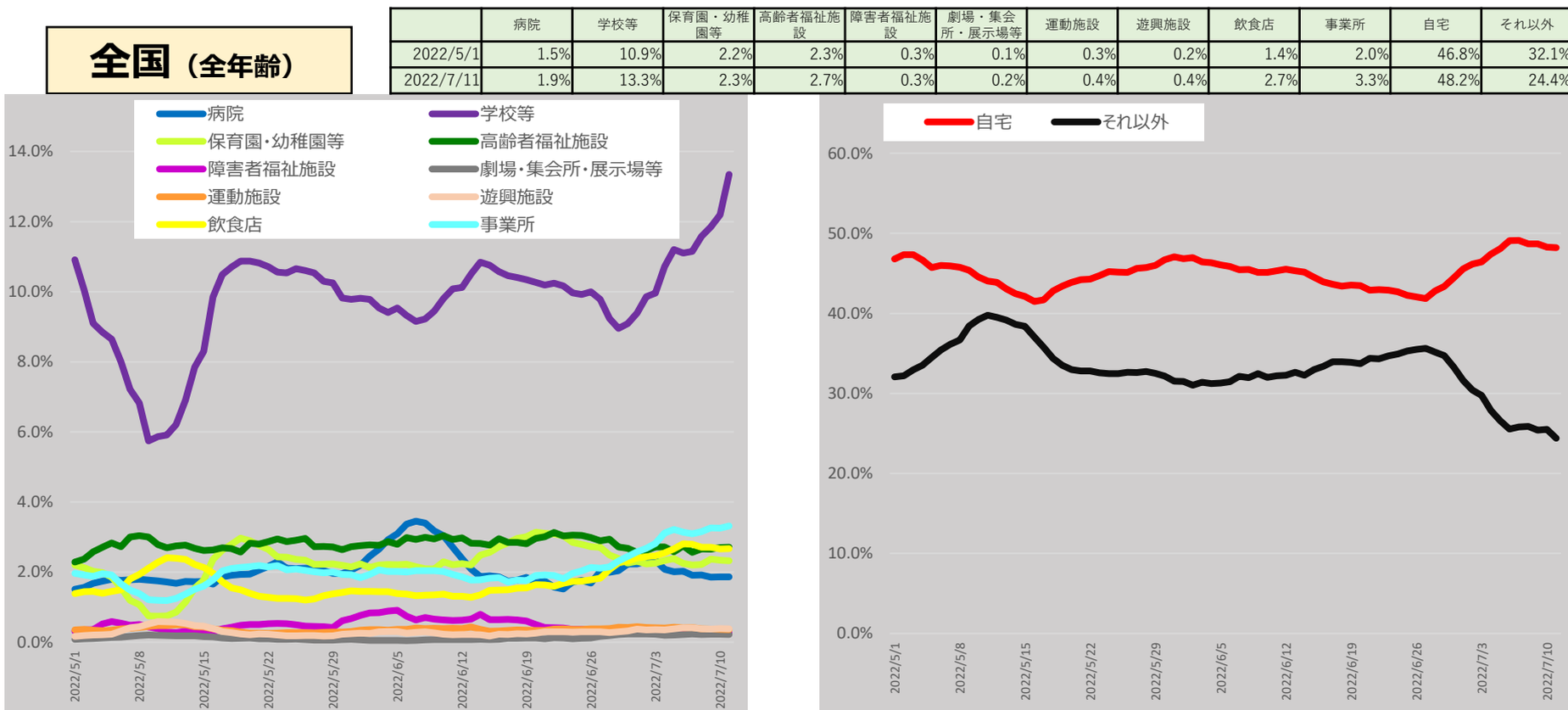
\* 7/12 9:00時点の入力データを基に算出

# 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、**本年7/1~7/11の入力率は約14%**（残りの86%は未入力）。  
また、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**。



以下のグラフは、**データが入力されている14%分のデータを元に、新規陽性者の感染場所を整理**したもの。



\* 7/12 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）

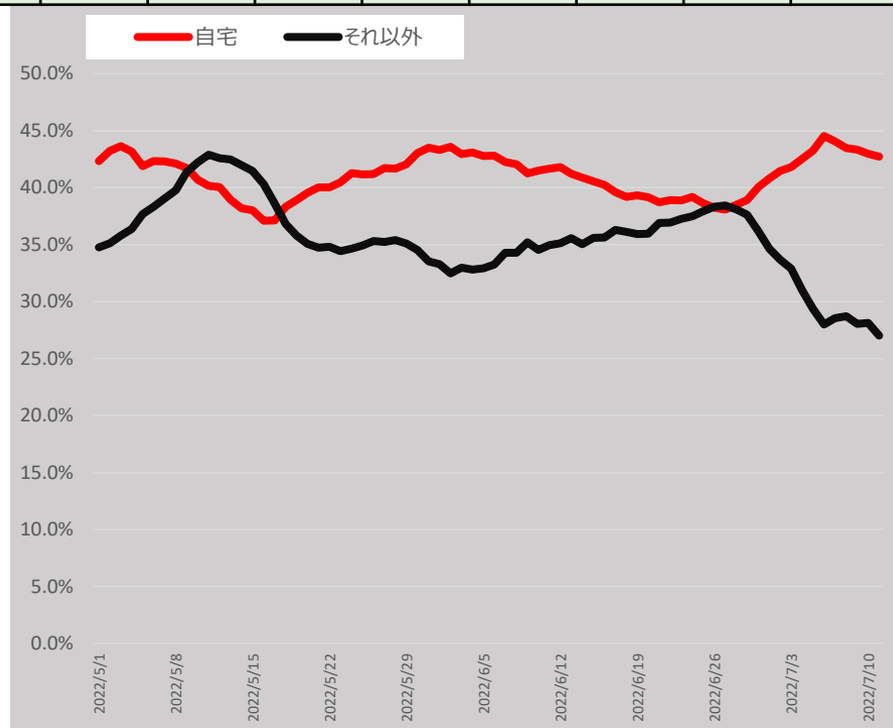
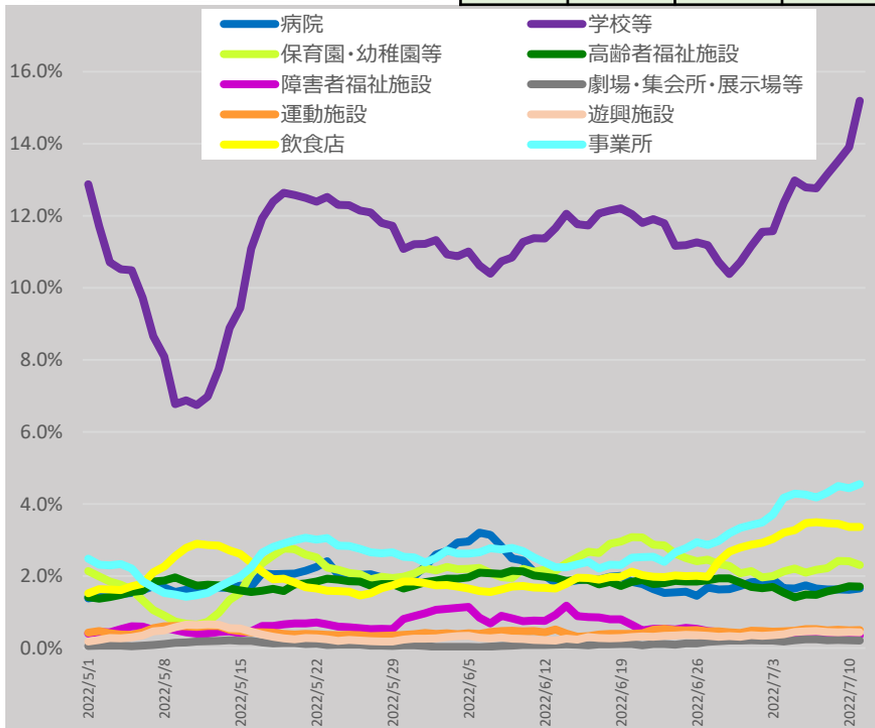
- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、**本年7/1~7/11の入力率は約14%**（残りの86%は未入力）。また、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。



以下のグラフは、**データが入力されている14%分のデータを元に、新規陽性者の感染場所を整理**したもの。

**全国（全年齢：男性）**

	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
2022/5/1	1.4%	12.9%	2.1%	1.4%	0.4%	0.1%	0.4%	0.2%	1.5%	2.5%	42.3%	34.8%
2022/7/11	1.7%	15.2%	2.3%	1.7%	0.3%	0.2%	0.5%	0.4%	3.4%	4.6%	42.7%	27.0%



\* 7/12 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）

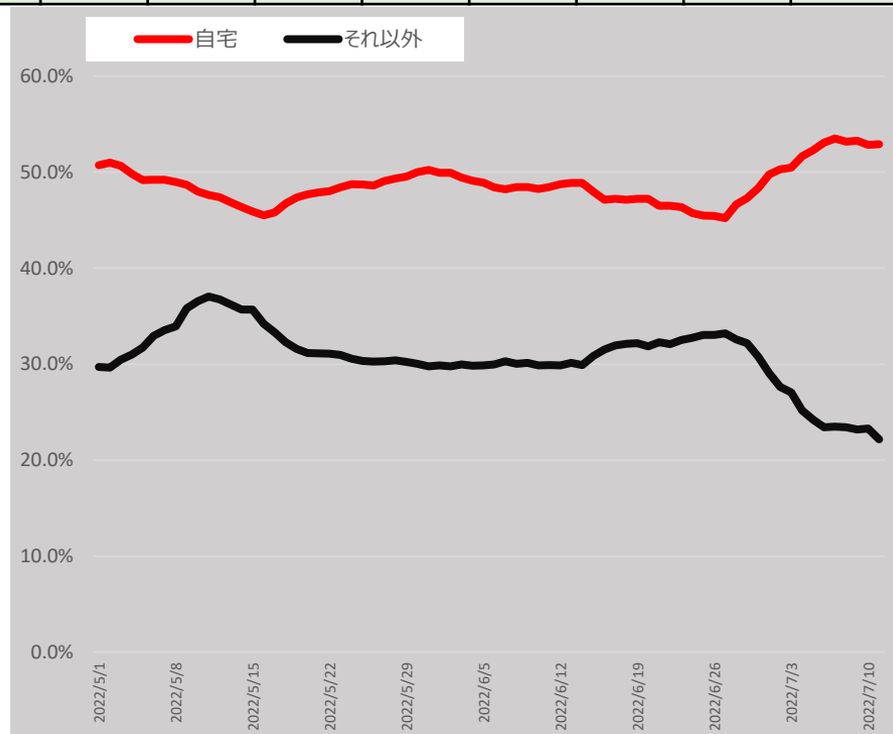
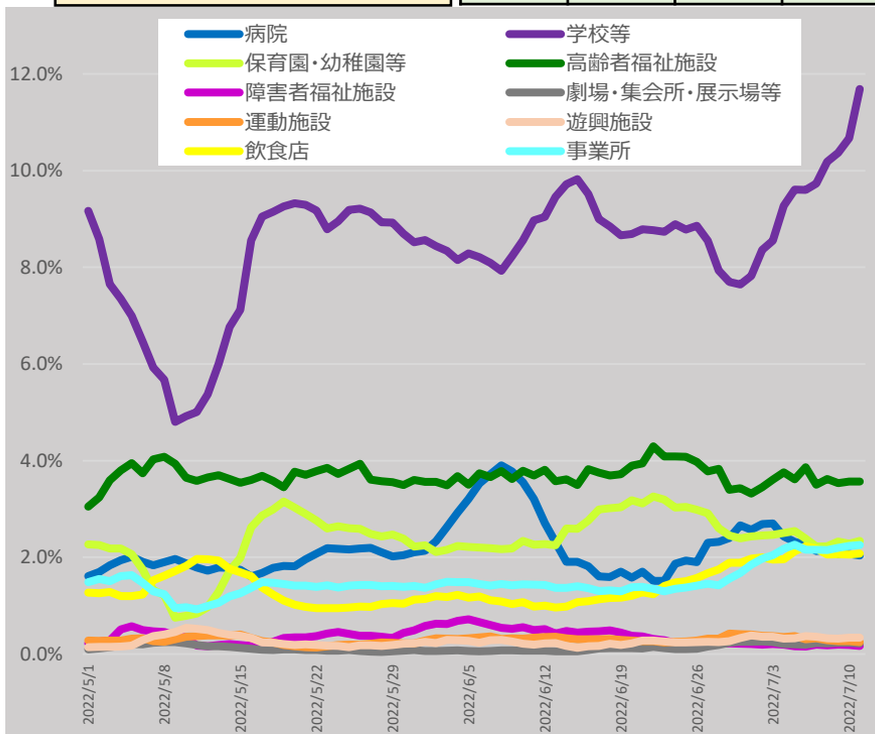
- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、**本年7/1~7/11の入力率は約14%**（残りの86%は未入力）。また、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。



以下のグラフは、**データが入力されている14%分のデータを元に、新規陽性者の感染場所を整理**したもの。

**全国（全年齢：女性）**

	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
2022/5/1	1.6%	9.2%	2.3%	3.1%	0.2%	0.1%	0.3%	0.1%	1.3%	1.5%	50.7%	29.7%
2022/7/11	2.0%	11.7%	2.3%	3.6%	0.2%	0.2%	0.2%	0.3%	2.1%	2.3%	52.9%	22.2%



\* 7/12 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）

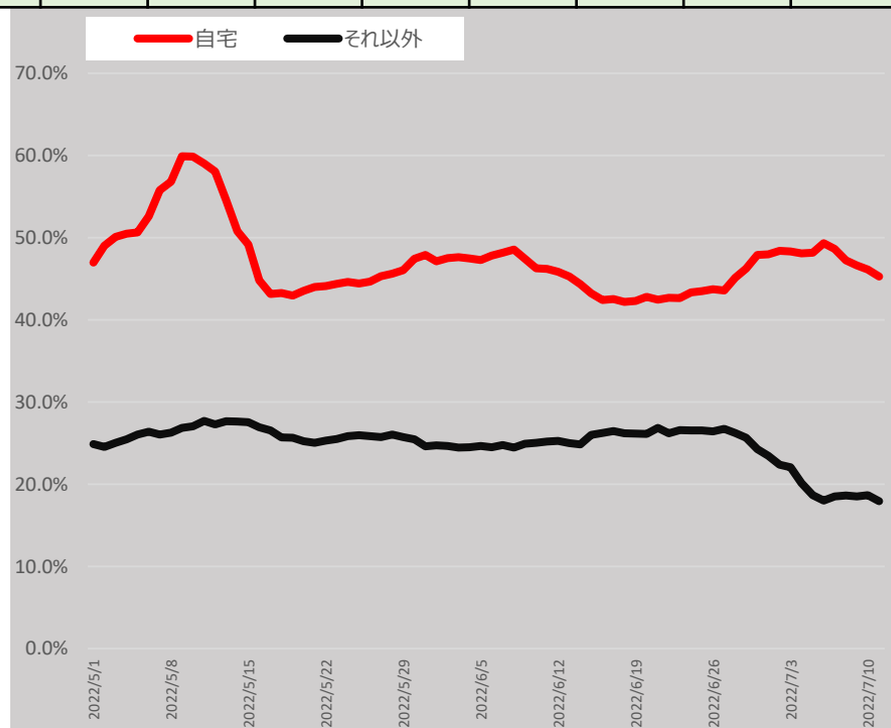
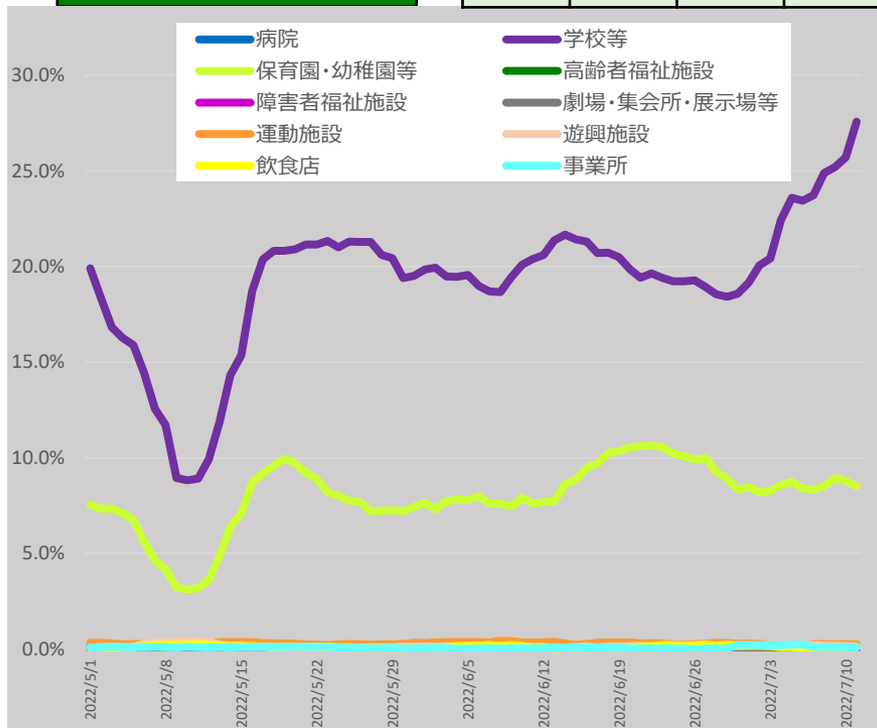
- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、**本年7/1~7/11の入力率は約14%**（残りの86%は未入力）。また、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、**データの解釈には十分な留意が必要**。



以下のグラフは、**データが入力されている14%分のデータを元に、新規陽性者の感染場所を整理**したもの。

## 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
2022/5/1	0.1%	19.9%	7.5%	0.0%	0.0%	0.1%	0.3%	0.1%	0.0%	0.1%	47.0%	24.9%
2022/7/11	0.0%	27.6%	8.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.1%	0.1%	0.1%	45.3%	17.9%



\* 7/12 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）

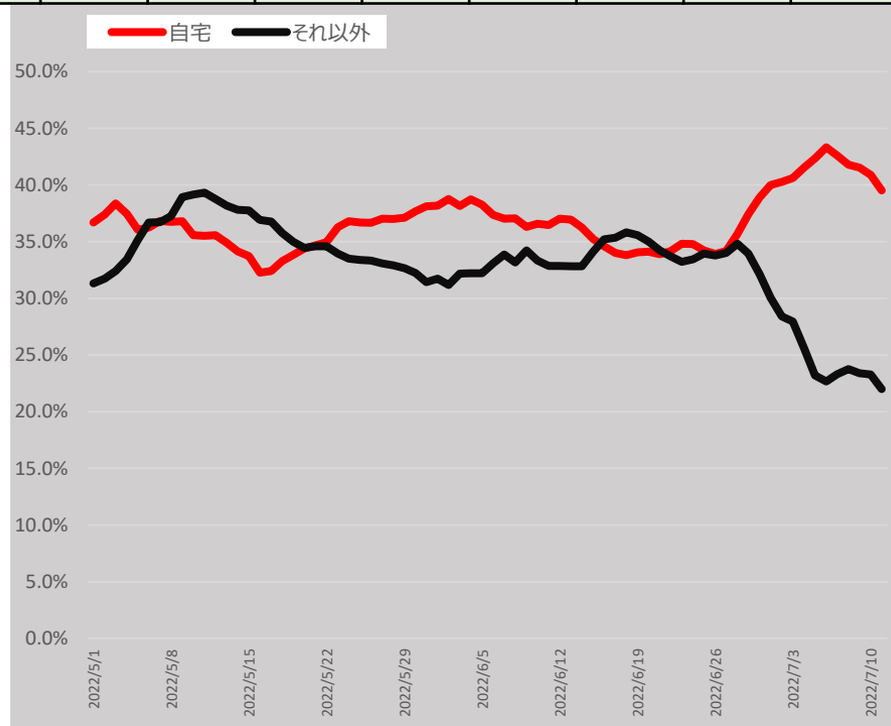
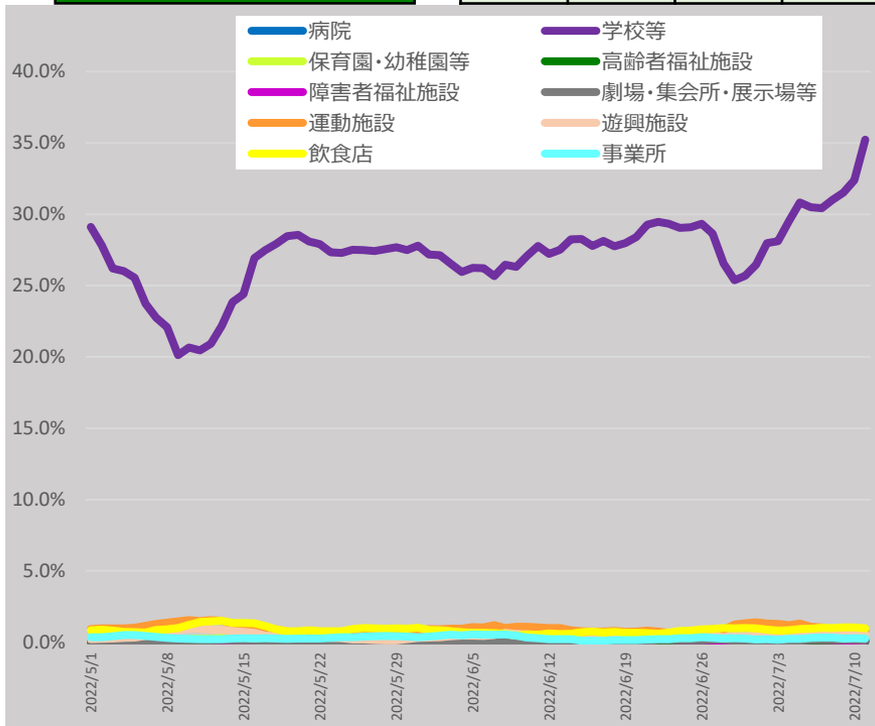
- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、**本年7/1~7/11の入力率は約14%**（残りの86%は未入力）。また、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。



以下のグラフは、**データが入力されている14%分のデータを元に、新規陽性者の感染場所を整理**したもの。

## 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
2022/5/1	0.0%	29.1%	0.4%	0.0%	0.1%	0.0%	0.9%	0.2%	0.8%	0.3%	36.7%	31.3%
2022/7/11	0.0%	35.2%	0.5%	0.0%	0.1%	0.1%	0.7%	0.6%	1.0%	0.2%	39.5%	22.0%



\* 7/12 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）

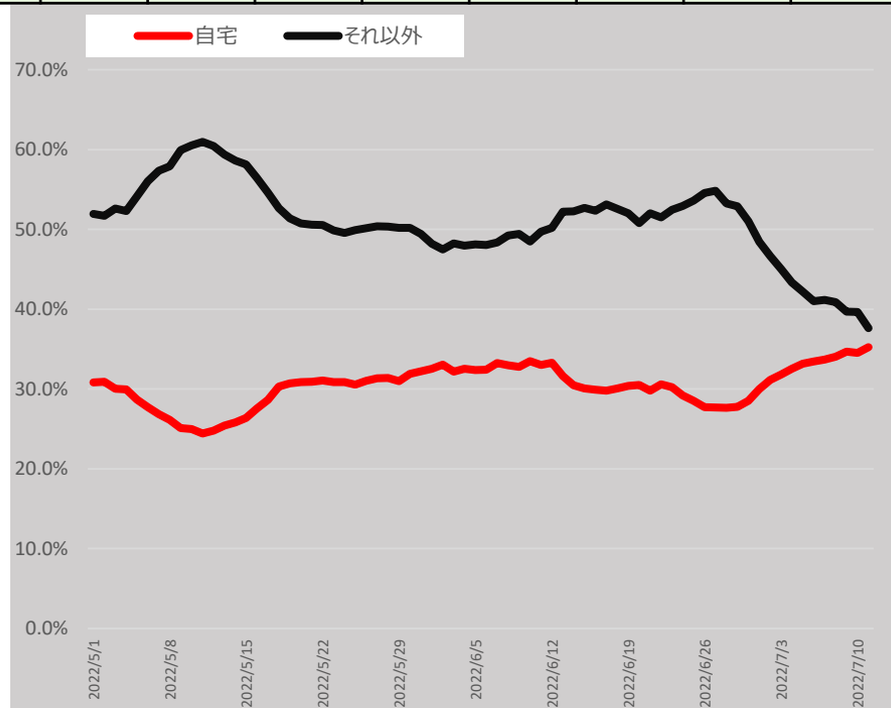
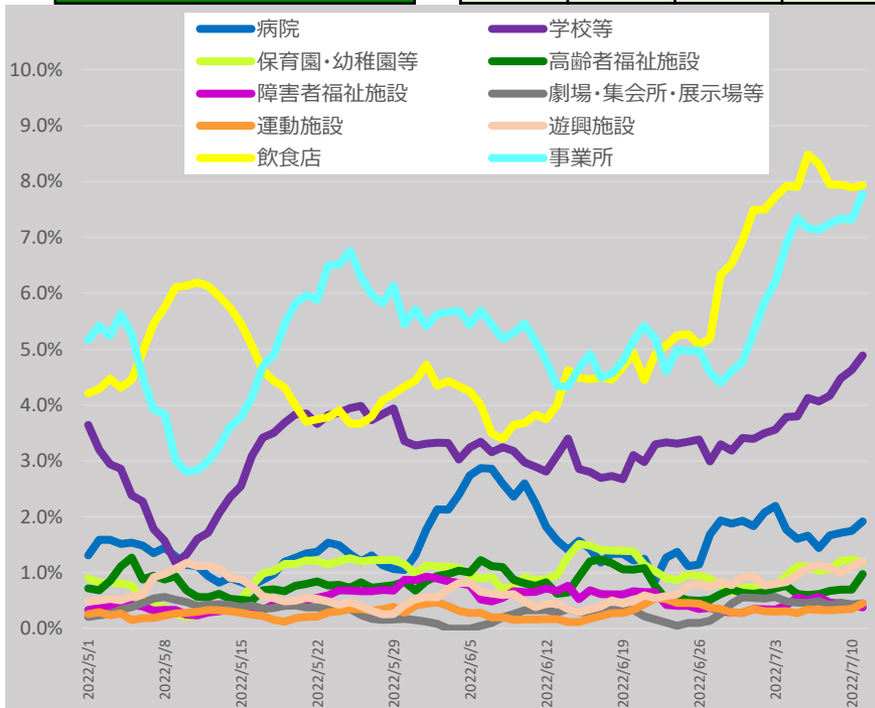
- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、**本年7/1~7/11の入力率は約14%**（残りの86%は未入力）。  
また、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。



以下のグラフは、**データが入力されている14%分のデータを元に、新規陽性者の感染場所を整理**したもの。

## 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
2022/5/1	1.3%	3.6%	0.9%	0.7%	0.3%	0.2%	0.3%	0.5%	4.2%	5.2%	30.8%	51.9%
2022/7/11	1.9%	4.9%	1.2%	1.0%	0.4%	0.5%	0.5%	1.2%	7.9%	7.8%	35.2%	37.6%



\* 7/12 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）

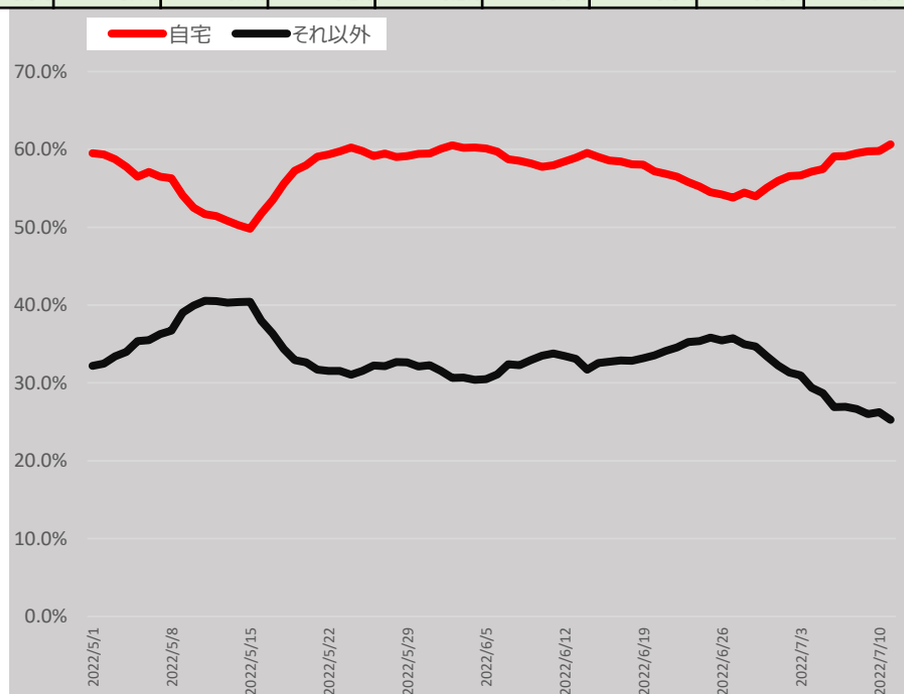
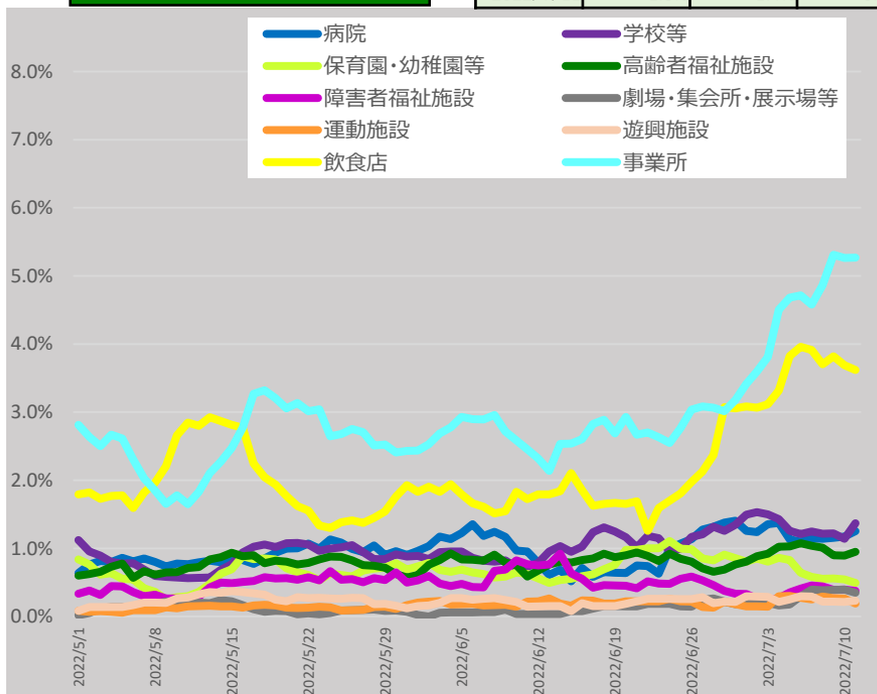
- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、**本年7/1~7/11の入力率は約14%**（残りの86%は未入力）。  
また、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、**データの解釈には十分な留意が必要**。



以下のグラフは、**データが入力されている14%分のデータを元に、新規陽性者の感染場所を整理**したもの。

## 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
2022/5/1	0.6%	1.1%	0.8%	0.6%	0.3%	0.0%	0.1%	0.1%	1.8%	2.8%	59.5%	32.2%
2022/7/11	1.3%	1.4%	0.5%	0.9%	0.4%	0.4%	0.2%	0.2%	3.6%	5.3%	60.6%	25.3%



\* 7/12 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）

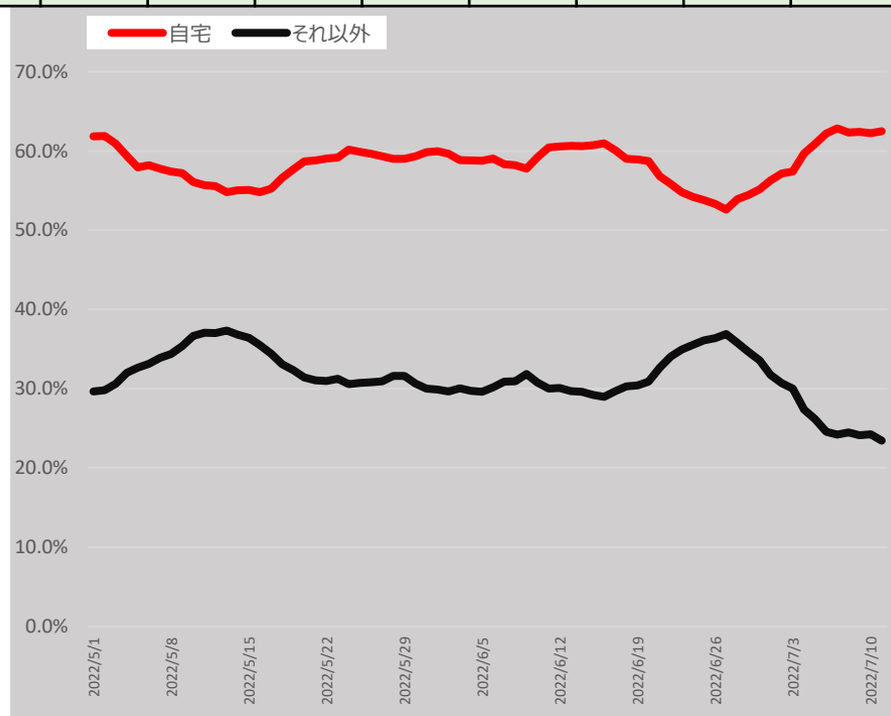
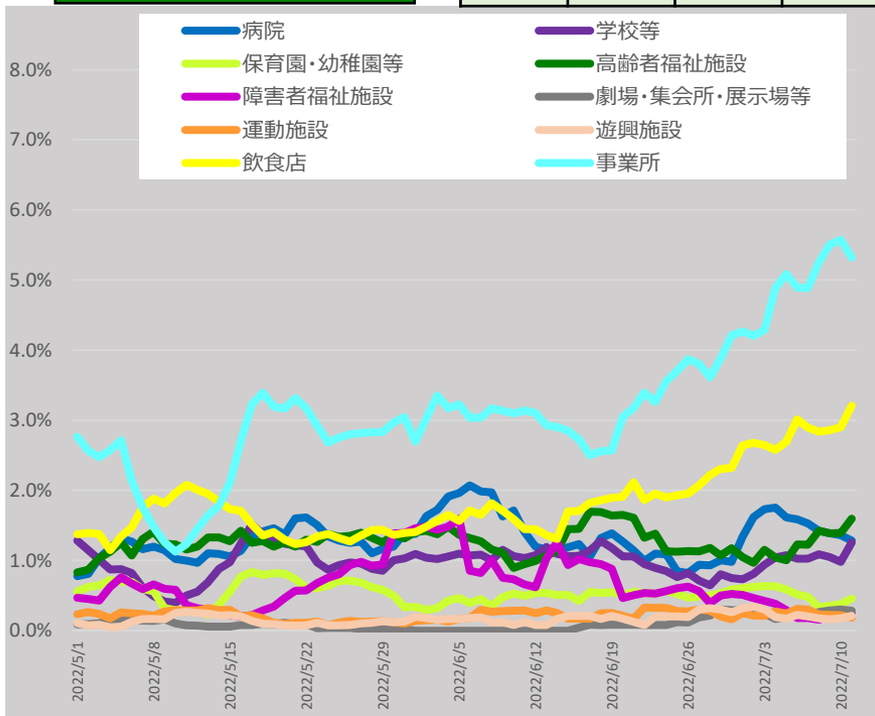
- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、**本年7/1~7/11の入力率は約14%**（残りの86%は未入力）。  
また、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。



以下のグラフは、**データが入力されている14%分のデータを元に、新規陽性者の感染場所を整理**したもの。

## 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
2022/5/1	0.8%	1.3%	0.6%	0.8%	0.5%	0.1%	0.2%	0.1%	1.4%	2.8%	61.8%	29.7%
2022/7/11	1.3%	1.3%	0.5%	1.6%	0.2%	0.3%	0.2%	0.2%	3.2%	5.3%	62.5%	23.5%



\* 7/12 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）

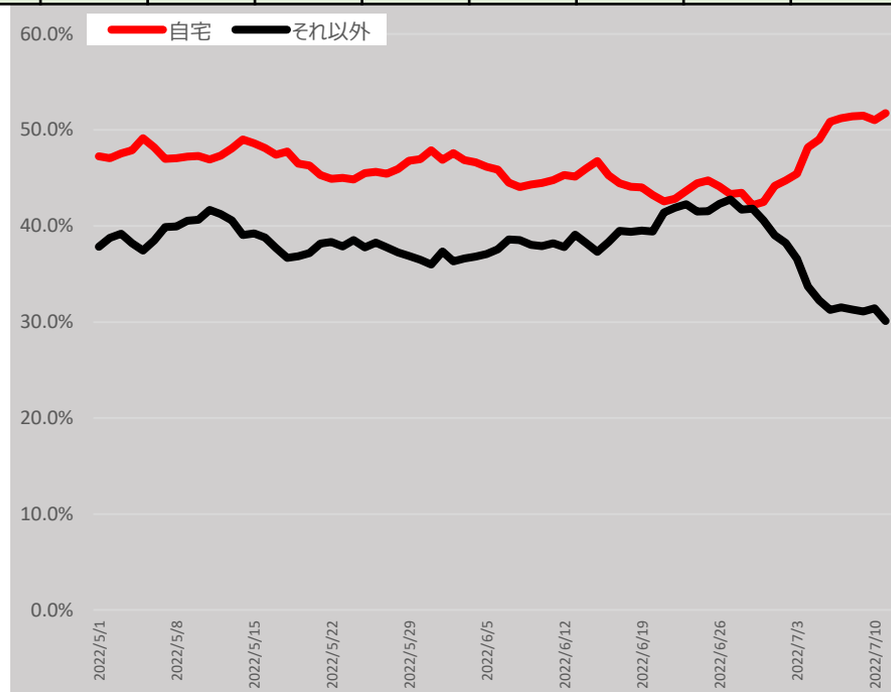
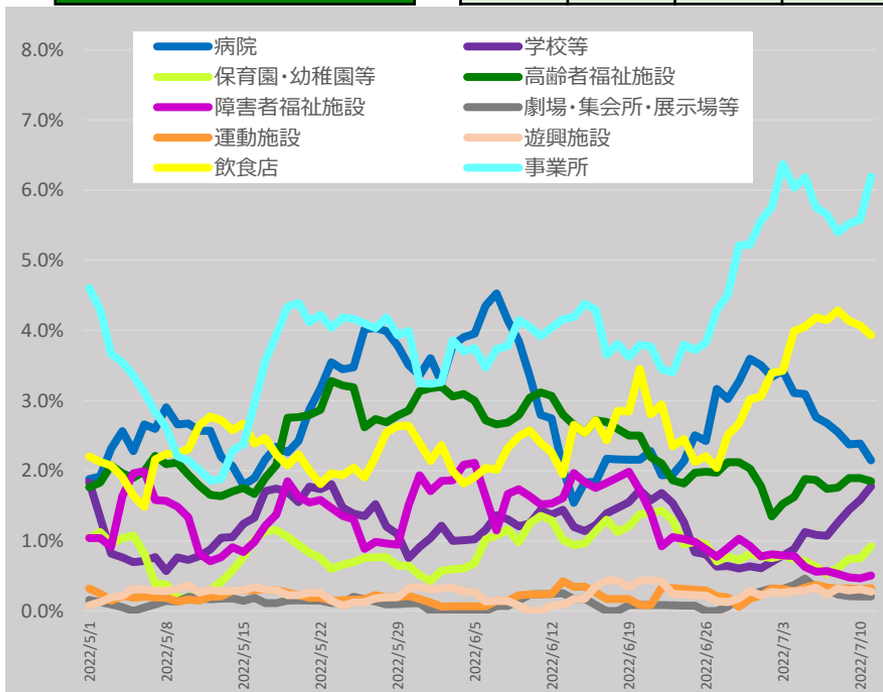
- **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。
- 場所区分の入力は任意であり、**本年7/1~7/11の入力率は約14%**（残りの86%は未入力）。また、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。



以下のグラフは、**データが入力されている14%分のデータを元に、新規陽性者の感染場所を整理**したもの。

## 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
2022/5/1	1.9%	1.8%	1.0%	1.8%	1.0%	0.2%	0.3%	0.1%	2.2%	4.6%	47.2%	37.8%
2022/7/11	2.1%	1.8%	0.9%	1.8%	0.5%	0.2%	0.3%	0.3%	3.9%	6.2%	51.8%	30.1%



\* 7/12 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。

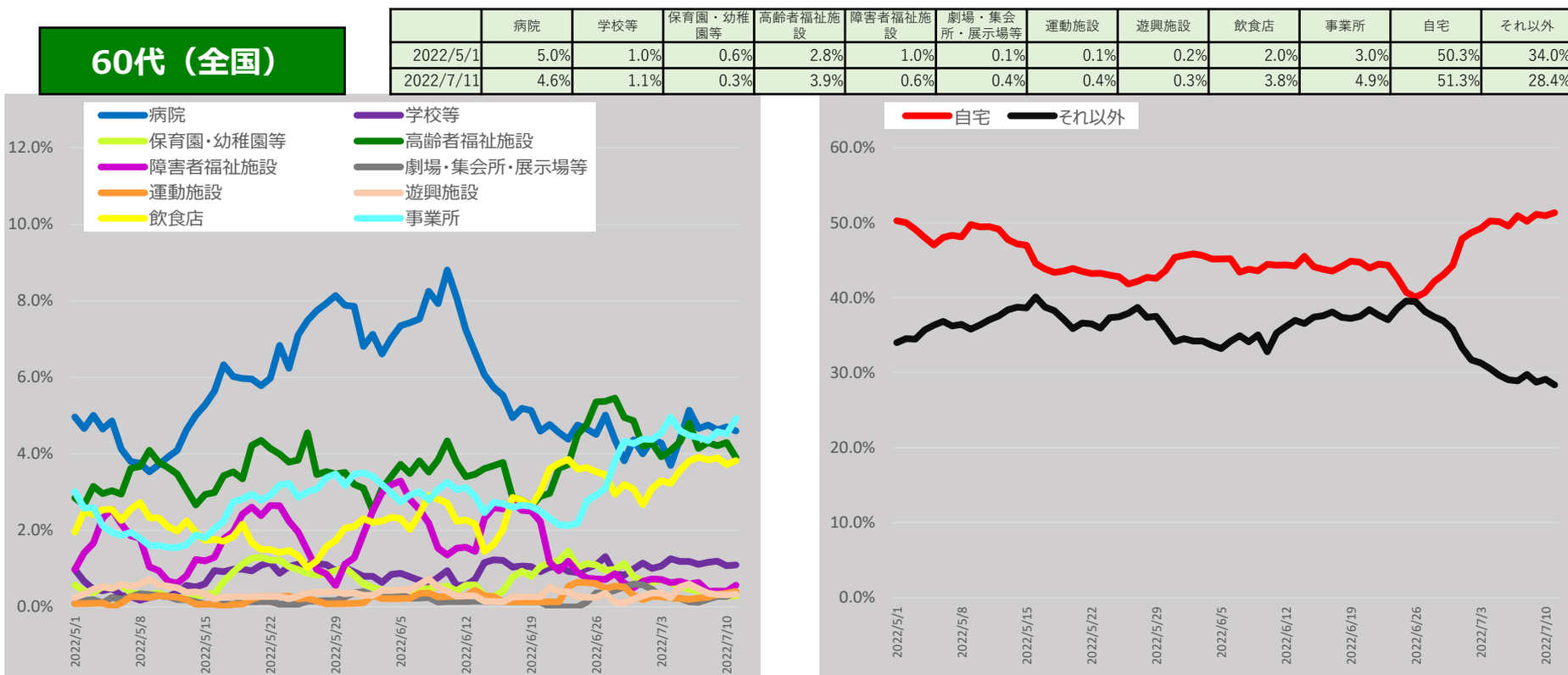
\* 「それ以外」とは、「病院、学校等、保育園・幼稚園等、高齢者福祉施設、障害者福祉施設、劇場・集会所・展示場等、運動施設、遊興施設、飲食店、事業所、自宅」以外であり、「感染場所不明」を含む。

# 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、**本年7/1~7/11の入力率は約14%**（残りの86%は未入力）。  
また、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。



以下のグラフは、**データが入力されている14%分のデータを元に、新規陽性者の感染場所を整理**したもの。



\* 7/12 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）

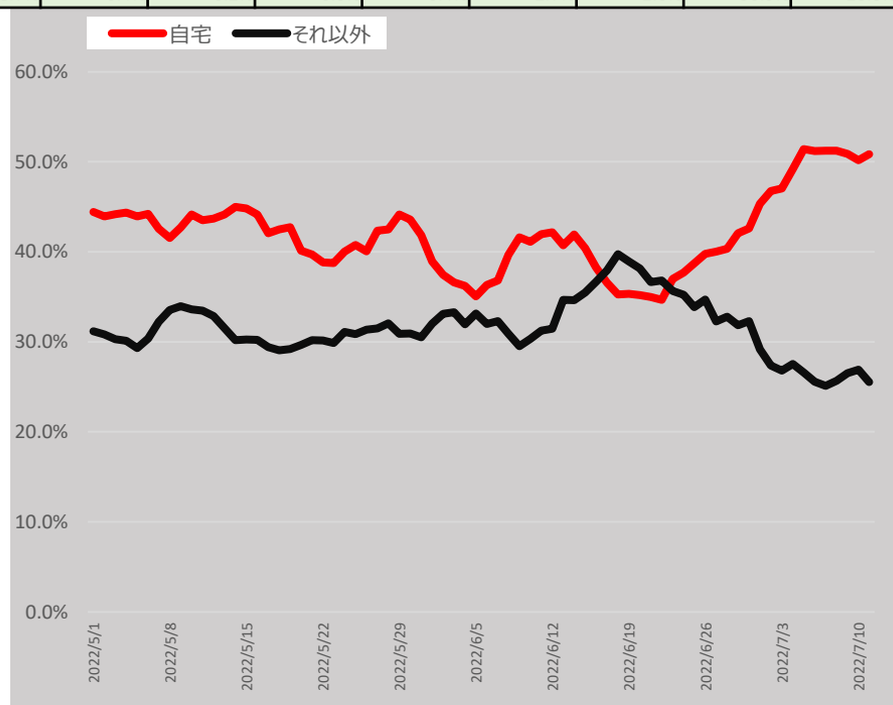
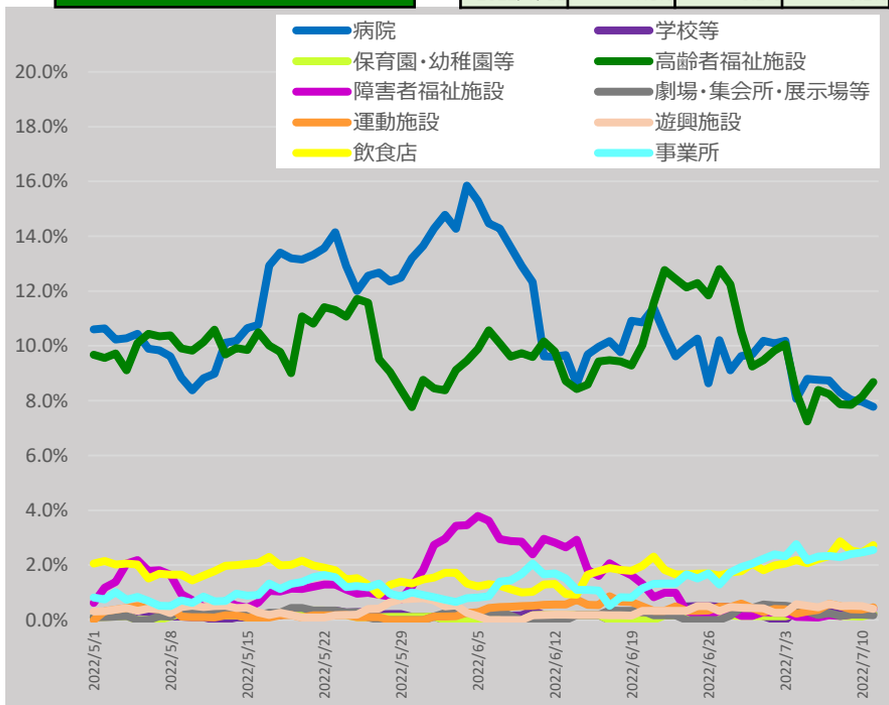
- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、**本年7/1~7/11の入力率は約14%**（残りの86%は未入力）。また、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。



以下のグラフは、**データが入力されている14%分のデータを元に、新規陽性者の感染場所を整理**したもの。

## 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
2022/5/1	10.6%	0.1%	0.1%	9.7%	0.6%	0.1%	0.0%	0.3%	2.1%	0.8%	44.4%	31.2%
2022/7/11	7.8%	0.2%	0.2%	8.7%	0.4%	0.2%	0.5%	0.4%	2.7%	2.6%	50.9%	25.5%



\* 7/12 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）

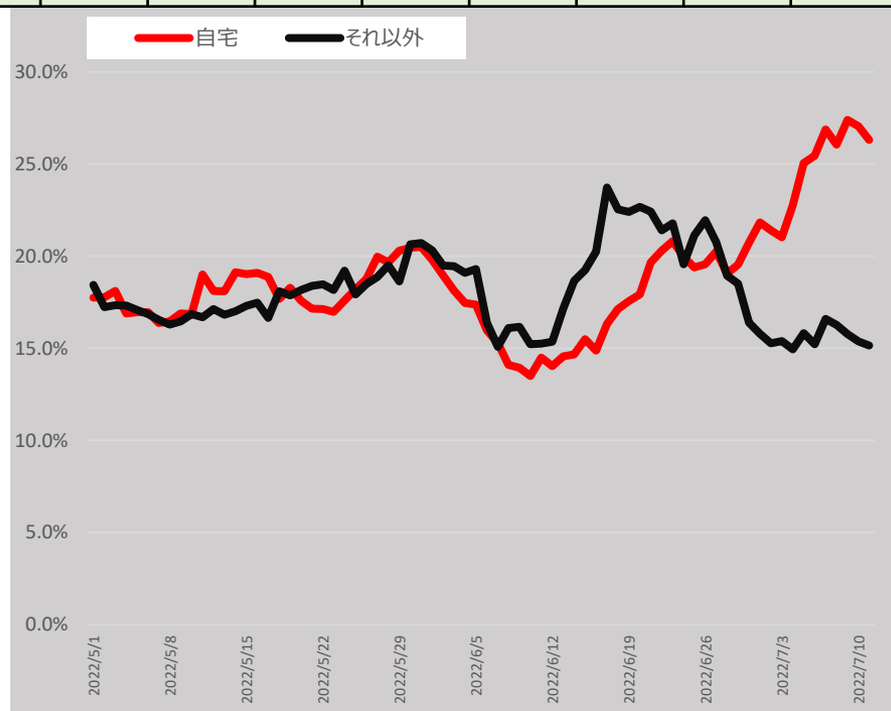
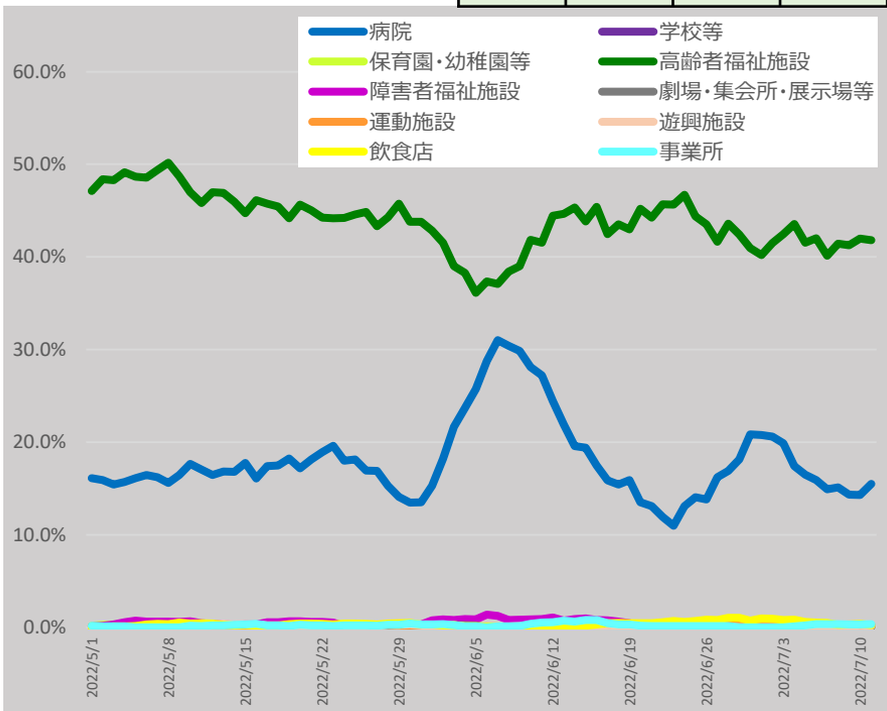
- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、**本年7/1~7/11の入力率は約14%**（残りの86%は未入力）。  
また、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。



以下のグラフは、**データが入力されている14%分のデータを元に、新規陽性者の感染場所を整理**したもの。

## 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
2022/5/1	16.1%	0.0%	0.2%	47.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.2%	17.7%	18.4%
2022/7/11	15.5%	0.1%	0.1%	41.8%	0.2%	0.1%	0.2%	0.2%	0.2%	0.3%	26.3%	15.1%



\* 7/12 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。

# HER-SYS上で死亡場所が「自宅」とされている事例について

○ HER-SYS上、令和3年10月1日～令和4年7月10日までの間に発生届の提出があり、最終的に死亡となった事例のうち、死亡場所が「自宅」と入力されたものが143件。

(7月12日9時入力時点。今後の入力状況により、数字に変動があり得る。)

## <①月別件数>

10月	0件
11月	0件
12月	0件
1月	28件
2月	74件
3月	30件
4月	4件
5月	7件
6月	0件
7月	0件
合計	143件 ※1,2,3

## <②年齢構成>

10歳未満	0
10代	0
20代	4
30代	5
40代	7
50代	9
60代	9
70代	22
80代以上	87
不詳	0

## <③性別>

男性	81
女性	62

- ※1 上記件数は、発生届が提出された月で集計している。
- ※2 総件数のうち、届出時点で亡くなっていた件数は5件である。
- ※3 総件数のうち、重症化リスク因子が「あり」とされていた件数は87件である。  
年齢別内訳は以下のとおり。

10代未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代以上
0件	0件	0件	0件	3件	5件	5件	17件	57件

# 警察庁 新型コロナウイルス陽性死体取扱い状況(令和3年7月～令和4年6月)

○ 警察庁から提供いただいた情報を厚生労働省において集計したものの。

## <①月別件数>

	全国計 ※1	うち死因がコロナ※ 2	うち生前に検査	うち死因がコロナ※ 2
7月	31件	20件	13件	10件 (うち東京4件)
8月	250件	163件	132件	95件 (うち東京49件)
9月	117件	65件	51件	31件 (うち東京12件)
10月	17件	6件	5件	1件 (うち東京0件)
11月	2件	0件	0件	0件 (うち東京0件)
12月	3件	0件	0件	0件 (うち東京0件)
R4年1月	151件	45件	60件	19件 (うち東京7件)
2月	564件	229件	270件	114件 (うち東京48件)
3月	239件	85件	90件	35件 (うち東京11件)
4月	90件	31件	35件	14件 (うち東京4件)
5月	72件	19件	28件	8件 (うち東京0件)
6月	35件	11件	11件	3件 (うち東京0件)
合計	1,571件	674件	695件	330件 (うち東京135件)

## <②年齢構成>

	合計	うち死因が コロナ※ 2
10歳未満	10	0
10代	8	1
20代	29	7
30代	64	28
40代	118	51
50代	205	116
60代	189	92
70代	332	132
80代以上	616	247

## <③性別>

	合計	うち死因が コロナ※ 2
男性	1,028	461
女性	543	213

※ 1 自宅のほか、入所施設、宿泊施設、外出先でなくなった方を含む。また、自宅療養中に亡くなった方のほか、死後又は搬送後に検査を行った結果、陽性であった方や、死因が新型コロナウイルス感染症以外であった方を含む。

※ 2 新型コロナウイルス陽性死体のうち、死因が新型コロナウイルス感染症とされたもの（検案医等からの聞き取りにより把握されたもの。死因が新型コロナウイルス感染疑いとされたものを含む）。