

新規陽性者数の推移等 (HER-SYSデータ)

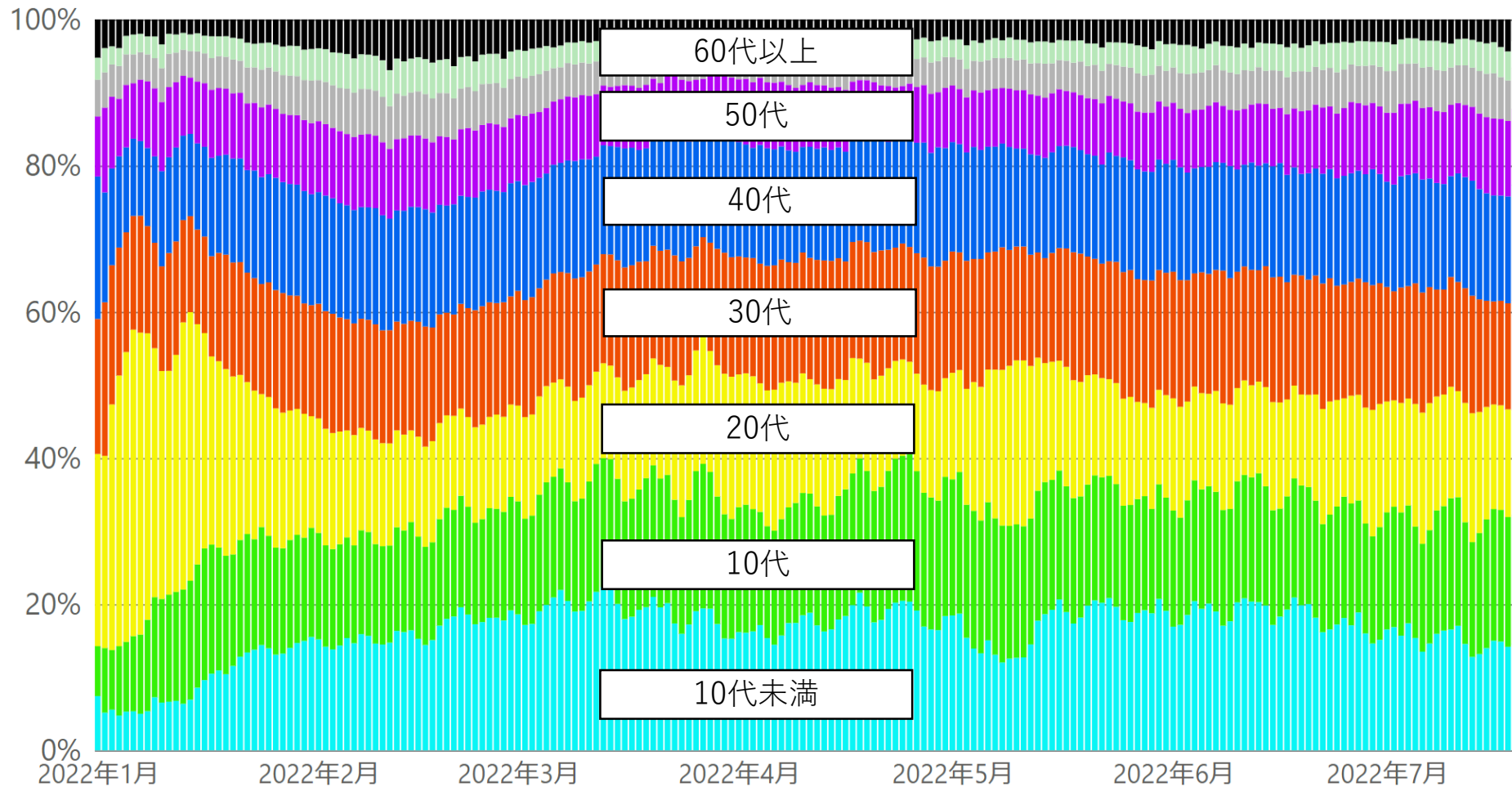
(目次)

- 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）・・・・・・ 33
- 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・・・・・・・・・・ 35
- ⑤新規陽性者の感染場所（全国、10歳刻み）・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 54

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15%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

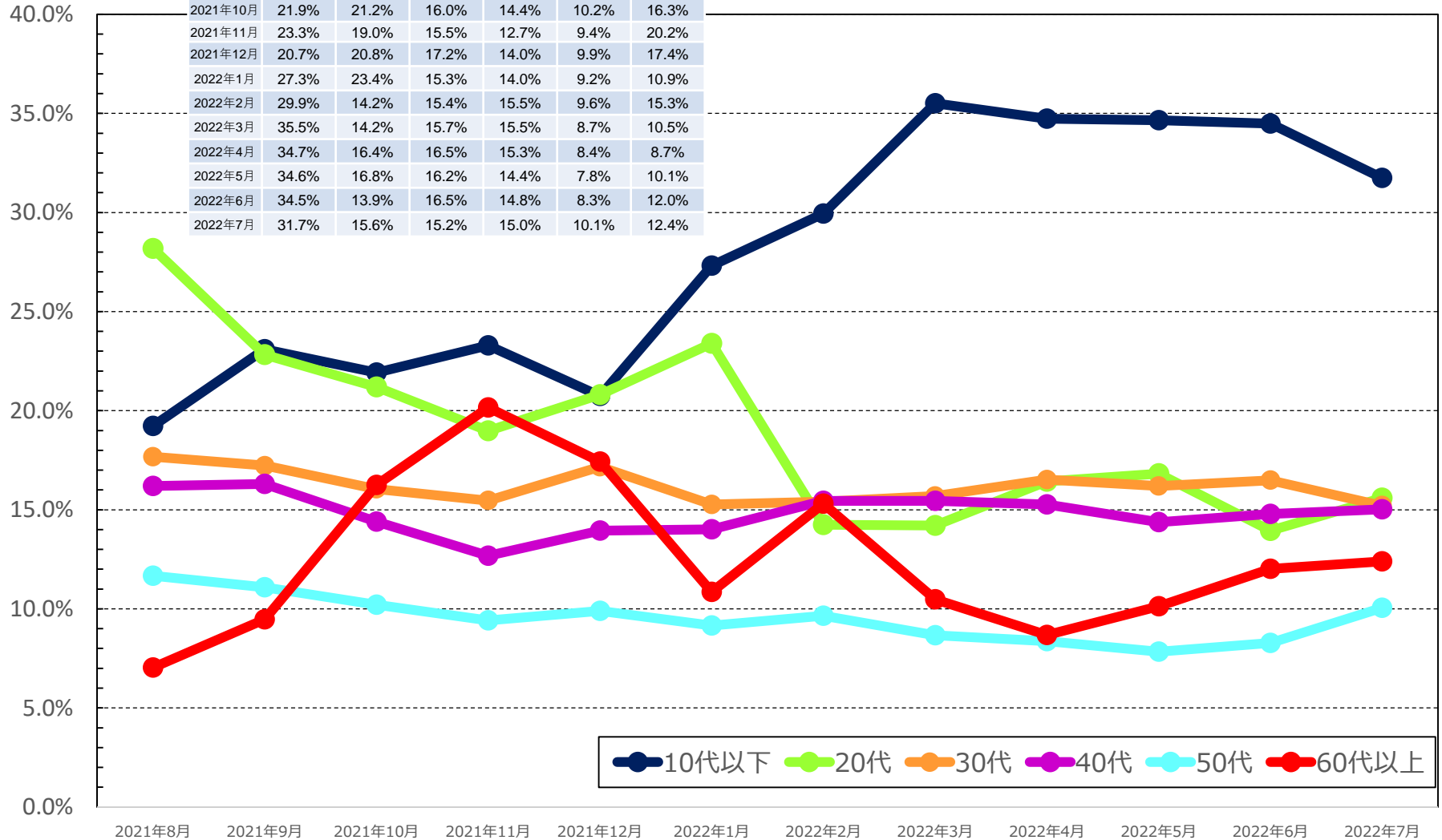


* 7/20 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

【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）

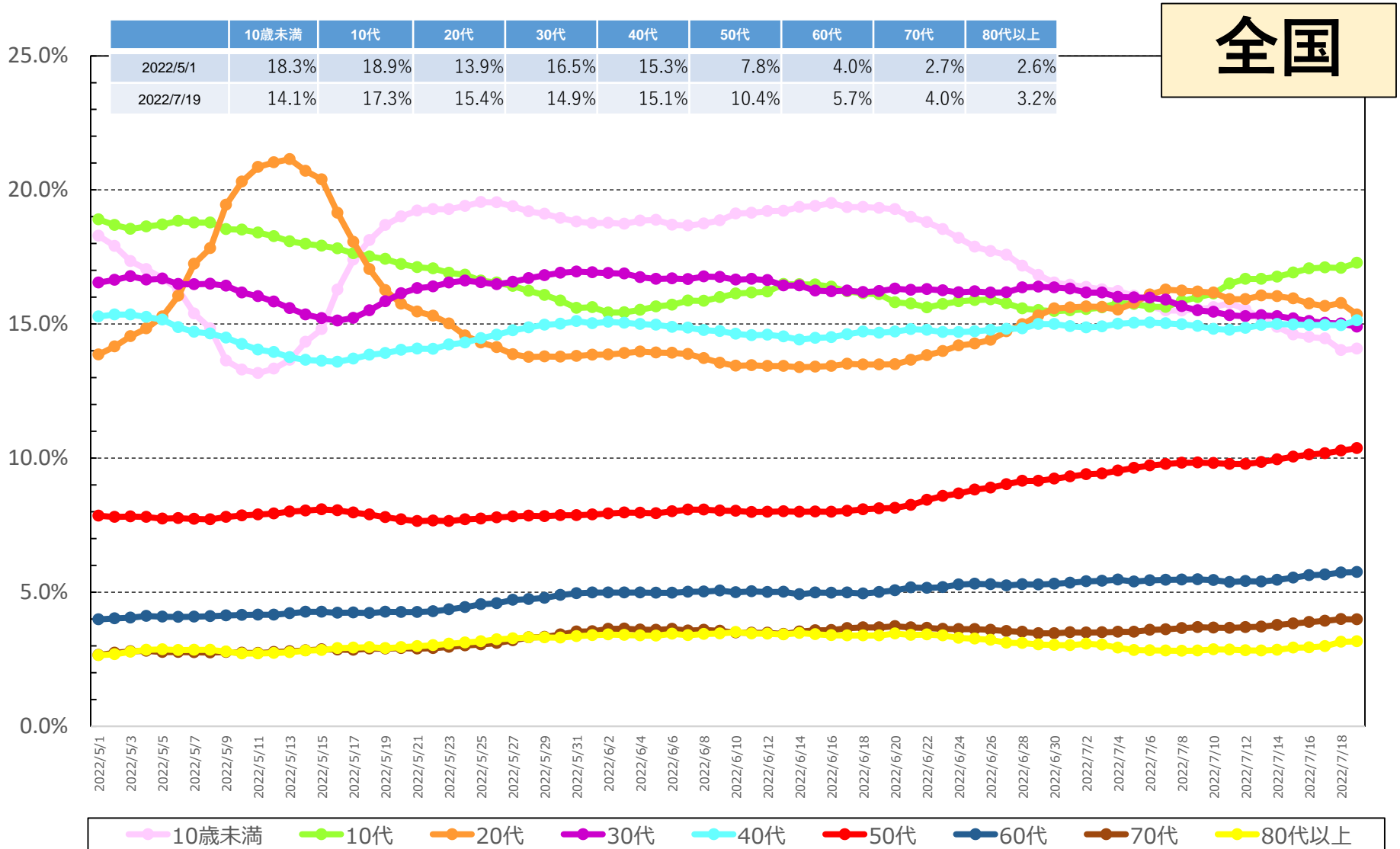
	10代以下	20代	30代	40代	50代	60代以上
2021年8月	19.2%	28.2%	17.7%	16.2%	11.7%	7.0%
2021年9月	23.1%	22.8%	17.2%	16.3%	11.1%	9.5%
2021年10月	21.9%	21.2%	16.0%	14.4%	10.2%	16.3%
2021年11月	23.3%	19.0%	15.5%	12.7%	9.4%	20.2%
2021年12月	20.7%	20.8%	17.2%	14.0%	9.9%	17.4%
2022年1月	27.3%	23.4%	15.3%	14.0%	9.2%	10.9%
2022年2月	29.9%	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%	13.9%	16.5%	14.8%	8.3%	12.0%
2022年7月	31.7%	15.6%	15.2%	15.0%	10.1%	12.4%



* 7/20 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、7/19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）

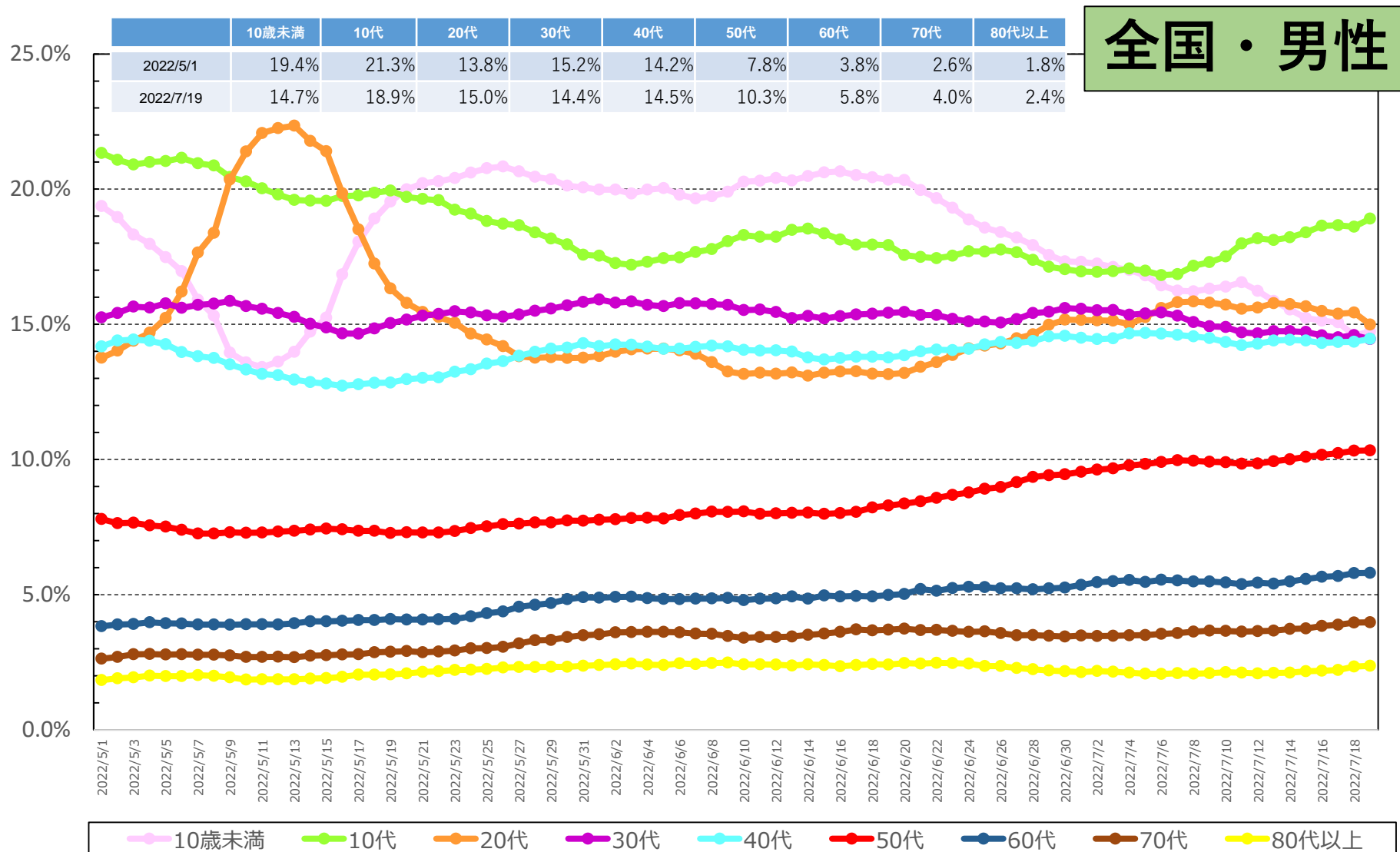


* 7/20 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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）

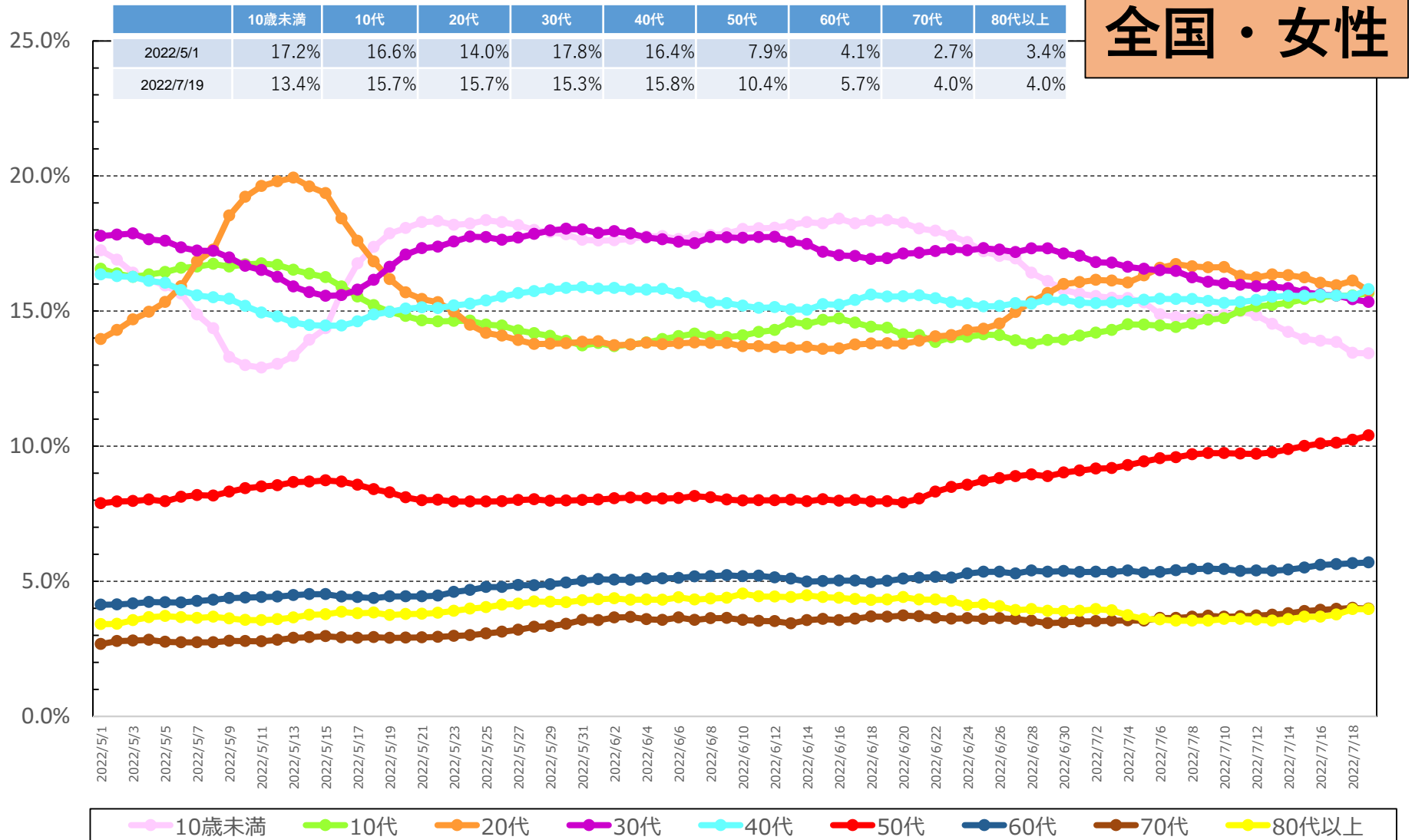


* 7/20 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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）



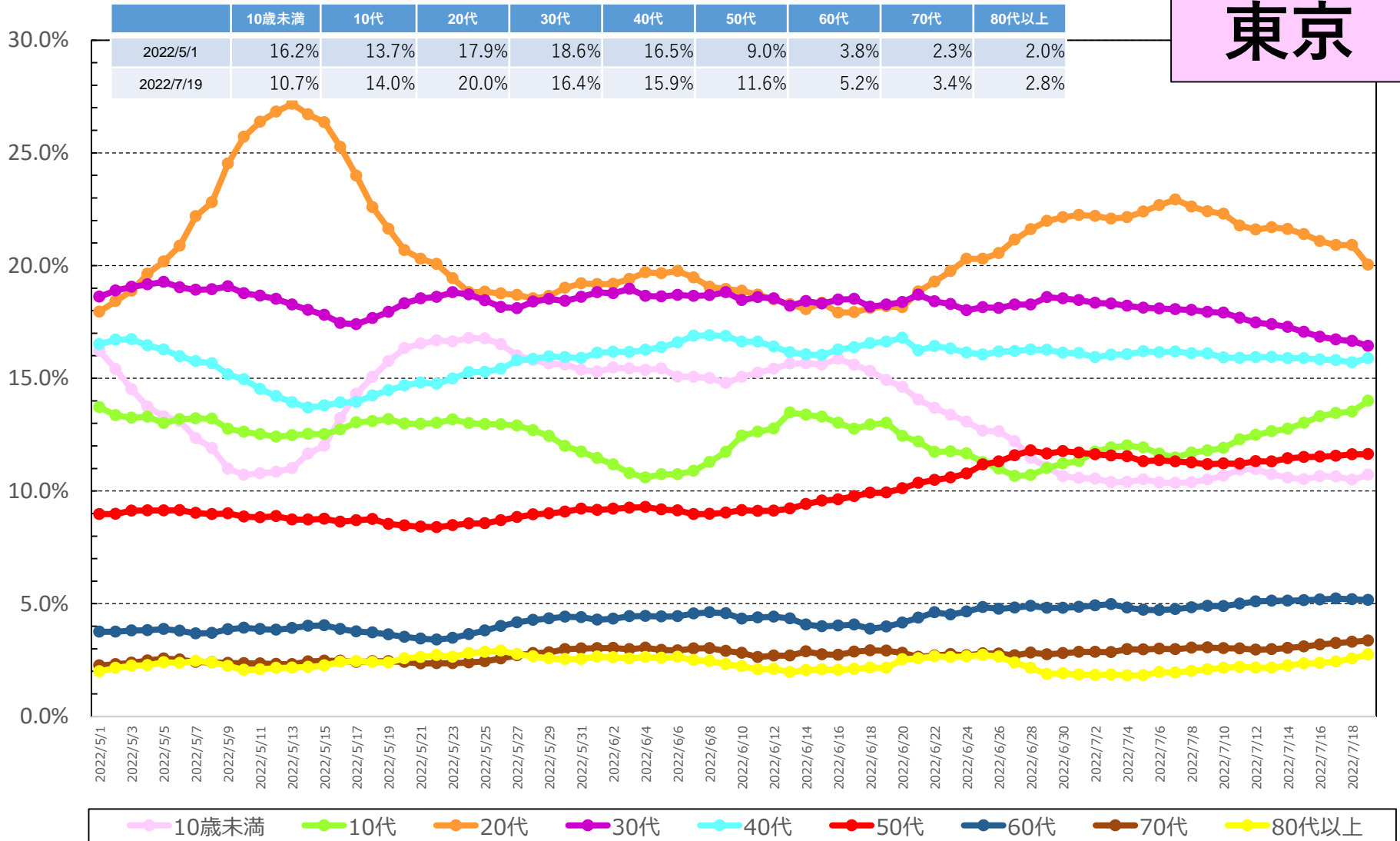
* 7/20 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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



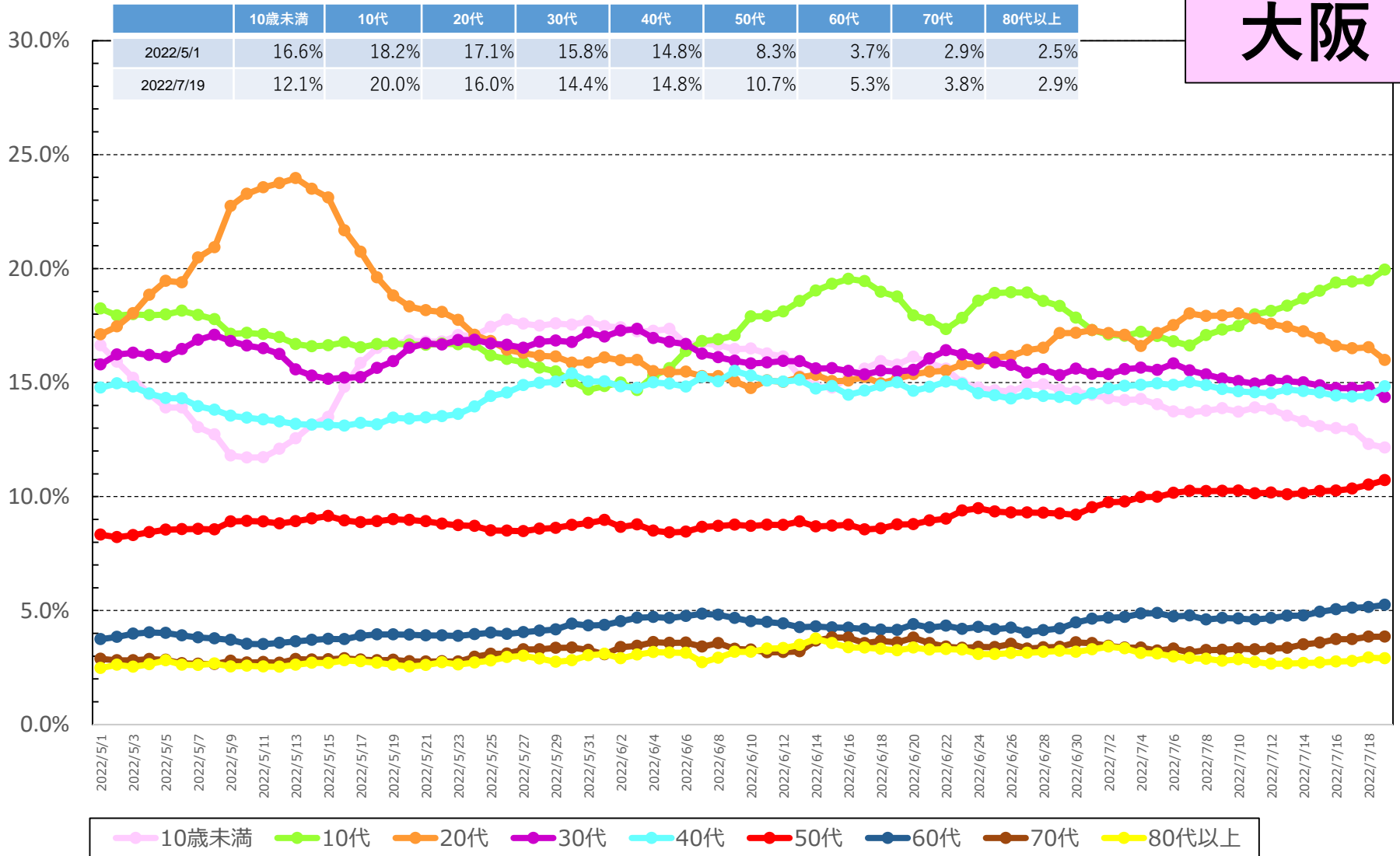
* 7/20 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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



* 7/20 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。

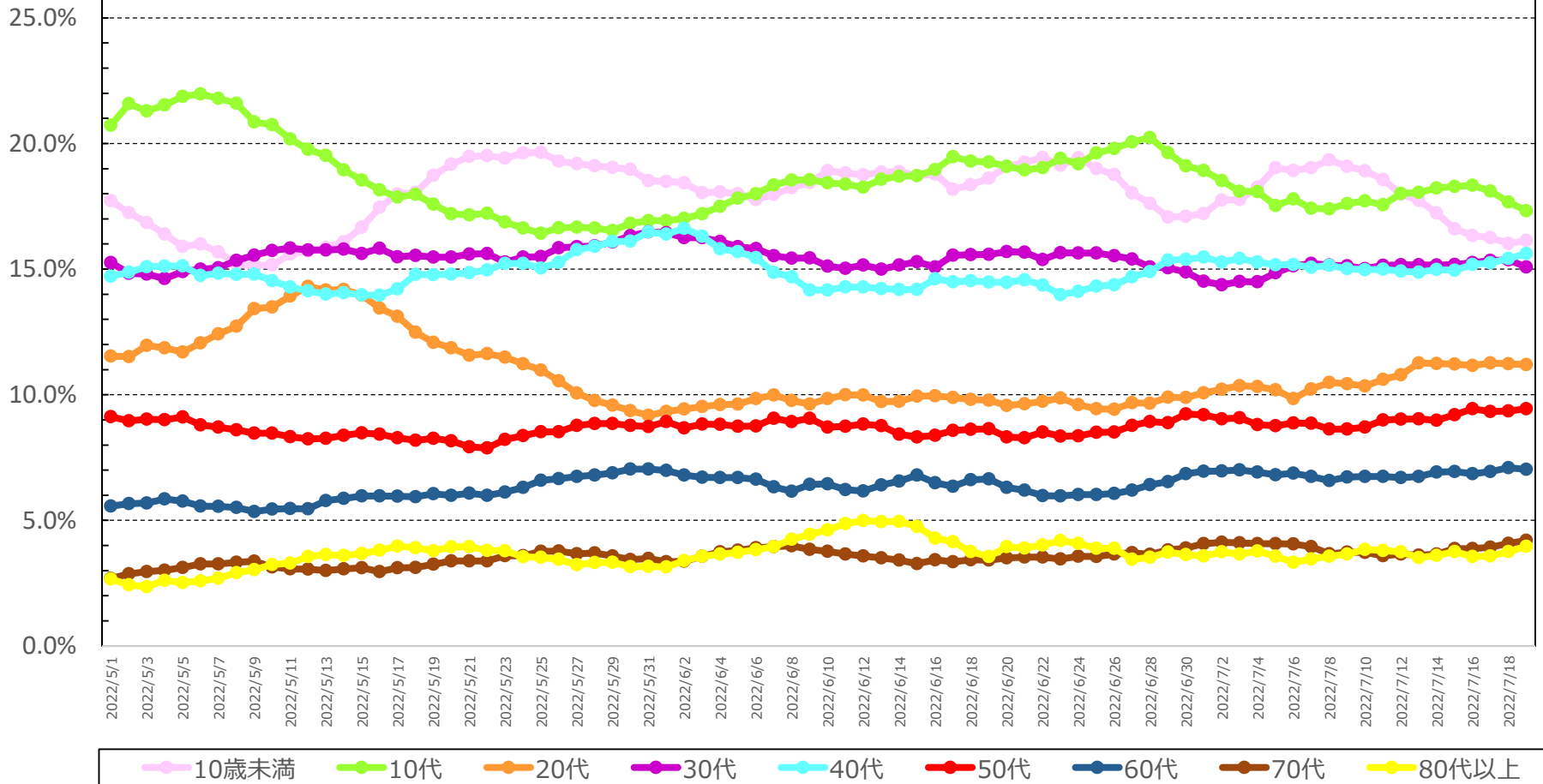
* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

【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

	10歳未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代以上
2022/5/1	17.7%	20.7%	11.5%	15.3%	14.7%	9.1%	5.6%	2.7%	2.7%
2022/7/19	16.1%	17.3%	11.2%	15.1%	15.6%	9.4%	7.0%	4.2%	4.0%



* 7/20 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。

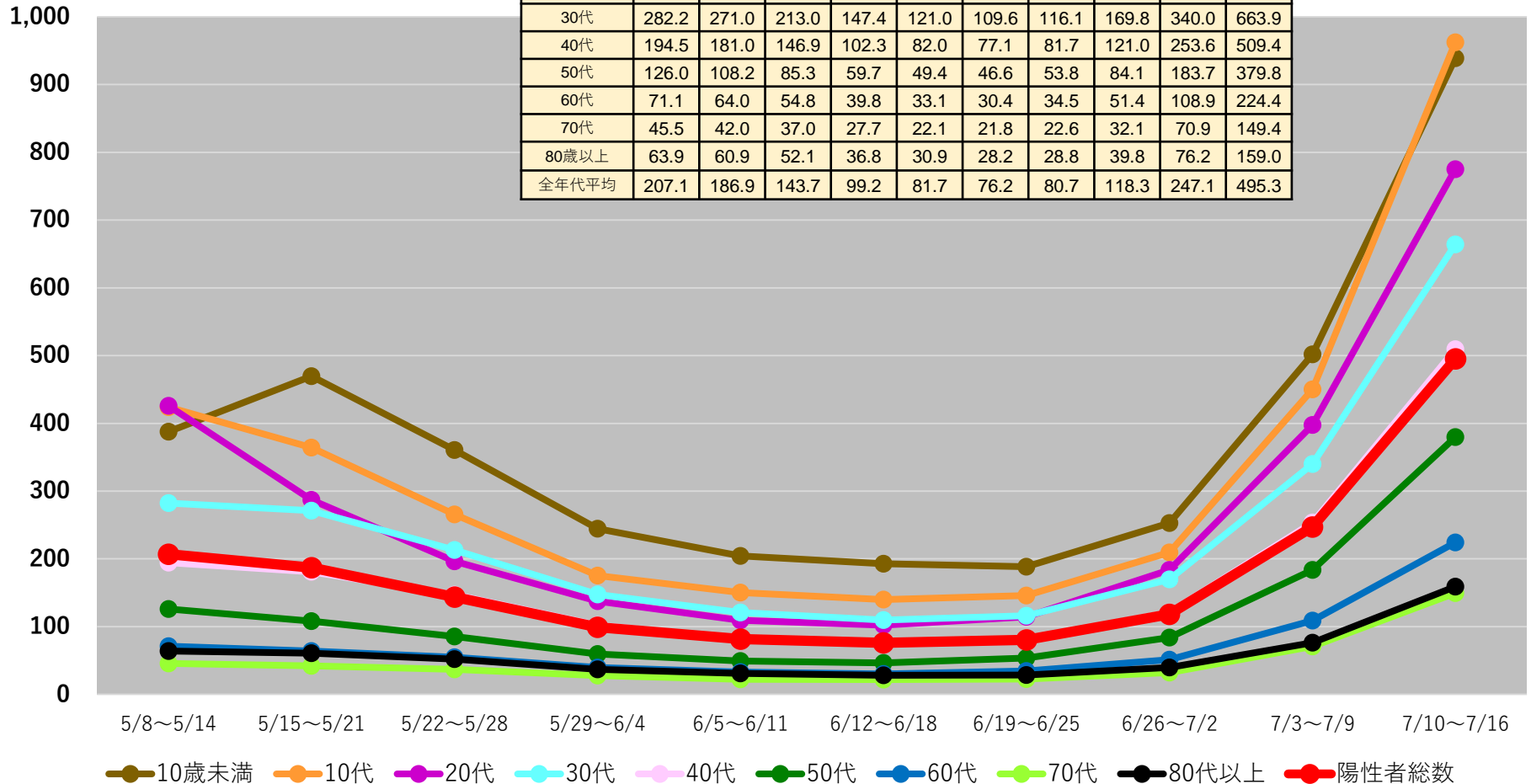
* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

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

	5/8~ 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	7/10~ 7/16
10歳未満	387.8	469.6	360.5	244.4	204.5	192.8	188.5	253.0	501.9	939.0
10代	424.0	364.1	265.6	175.4	150.4	140.1	145.9	209.4	450.1	962.4
20代	425.8	286.9	196.4	137.6	109.3	102.1	114.3	183.8	397.6	775.2
30代	282.2	271.0	213.0	147.4	121.0	109.6	116.1	169.8	340.0	663.9
40代	194.5	181.0	146.9	102.3	82.0	77.1	81.7	121.0	253.6	509.4
50代	126.0	108.2	85.3	59.7	49.4	46.6	53.8	84.1	183.7	379.8
60代	71.1	64.0	54.8	39.8	33.1	30.4	34.5	51.4	108.9	224.4
70代	45.5	42.0	37.0	27.7	22.1	21.8	22.6	32.1	70.9	149.4
80歳以上	63.9	60.9	52.1	36.8	30.9	28.2	28.8	39.8	76.2	159.0
全年代平均	207.1	186.9	143.7	99.2	81.7	76.2	80.7	118.3	247.1	495.3



(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)

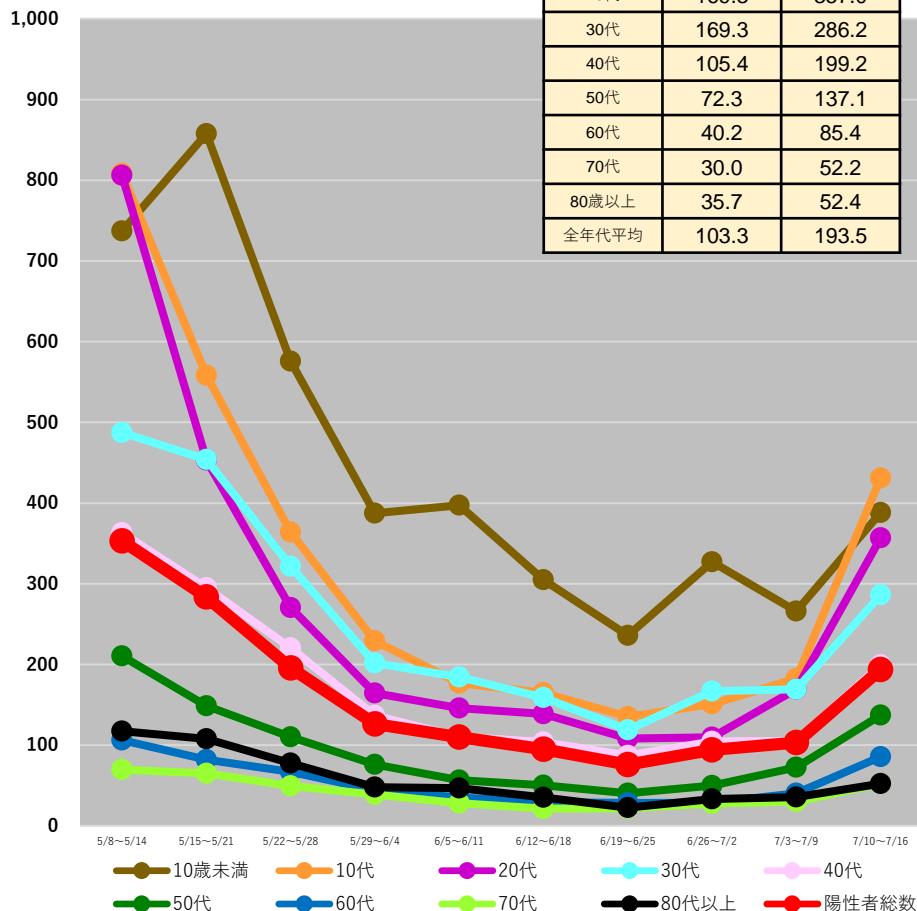
* 7/20 9:00時点の入力データを基に算出

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)

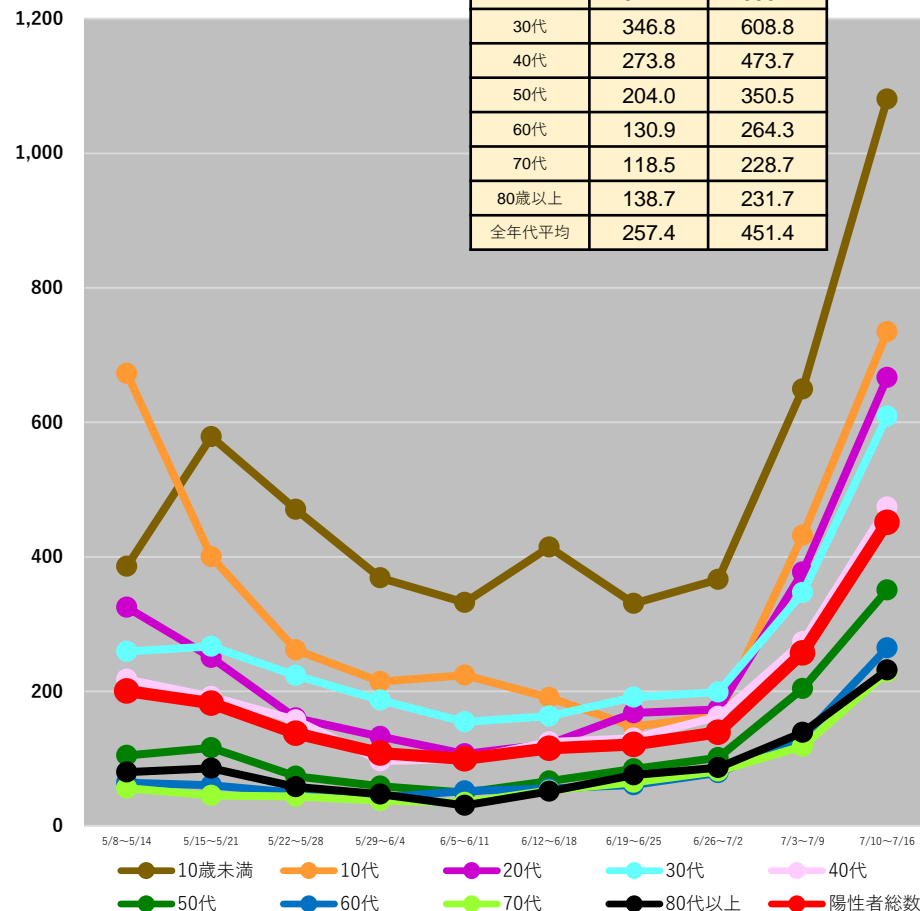
北海道

	7/3~ 7/9	7/10~ 7/16
10歳未満	265.9	388.0
10代	182.4	431.0
20代	169.3	357.0
30代	169.3	286.2
40代	105.4	199.2
50代	72.3	137.1
60代	40.2	85.4
70代	30.0	52.2
80歳以上	35.7	52.4
全年代平均	103.3	193.5



青森県

	7/3~ 7/9	7/10~ 7/16
10歳未満	649.4	1080.7
10代	431.7	734.7
20代	377.2	666.7
30代	346.8	608.8
40代	273.8	473.7
50代	204.0	350.5
60代	130.9	264.3
70代	118.5	228.7
80歳以上	138.7	231.7
全年代平均	257.4	451.4



(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)

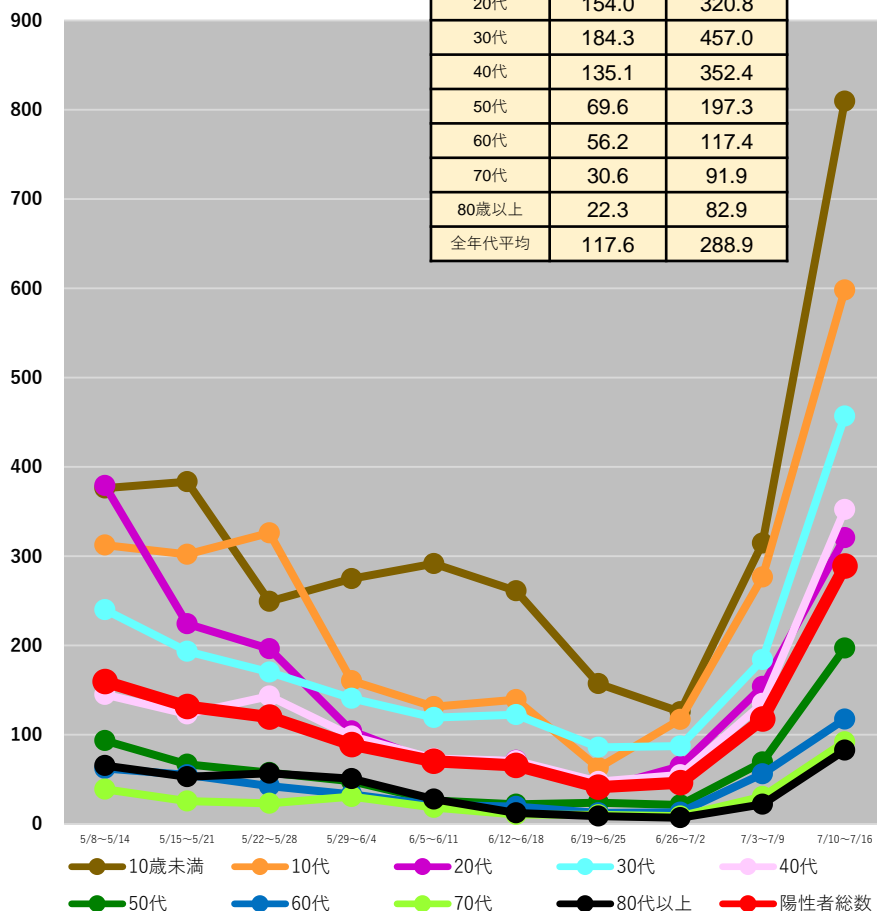
* 7/20 9:00時点の入力データを基に算出

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)

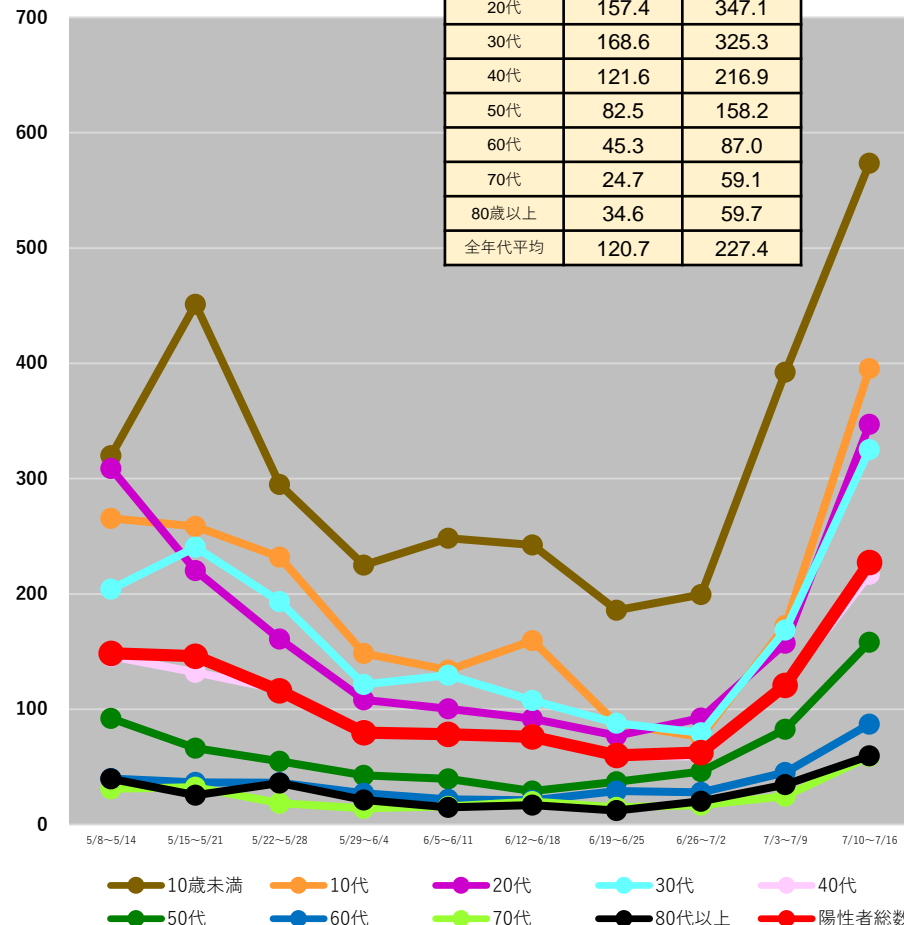
岩手県

	7/3~ 7/9	7/10~ 7/16
10歳未満	314.7	809.7
10代	276.8	598.1
20代	154.0	320.8
30代	184.3	457.0
40代	135.1	352.4
50代	69.6	197.3
60代	56.2	117.4
70代	30.6	91.9
80歳以上	22.3	82.9
全年代平均	117.6	288.9



宮城県

	7/3~ 7/9	7/10~ 7/16
10歳未満	392.3	573.5
10代	172.5	395.3
20代	157.4	347.1
30代	168.6	325.3
40代	121.6	216.9
50代	82.5	158.2
60代	45.3	87.0
70代	24.7	59.1
80歳以上	34.6	59.7
全年代平均	120.7	227.4



(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)

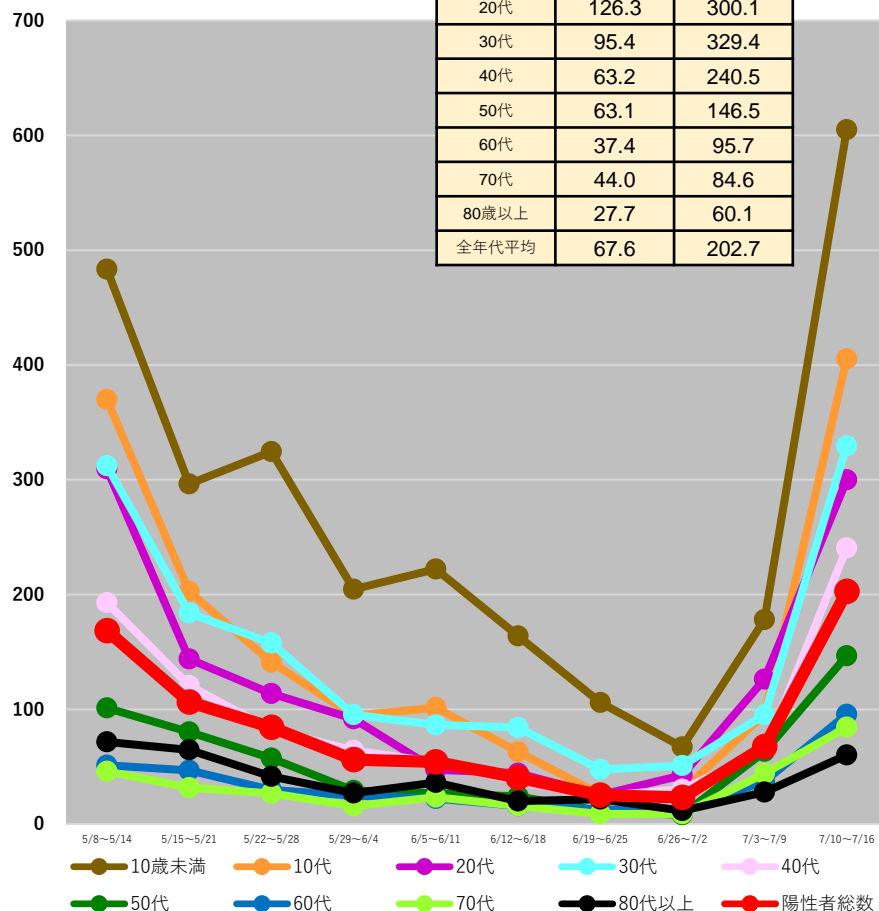
*7/20 9:00時点の入力データを基に算出

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)

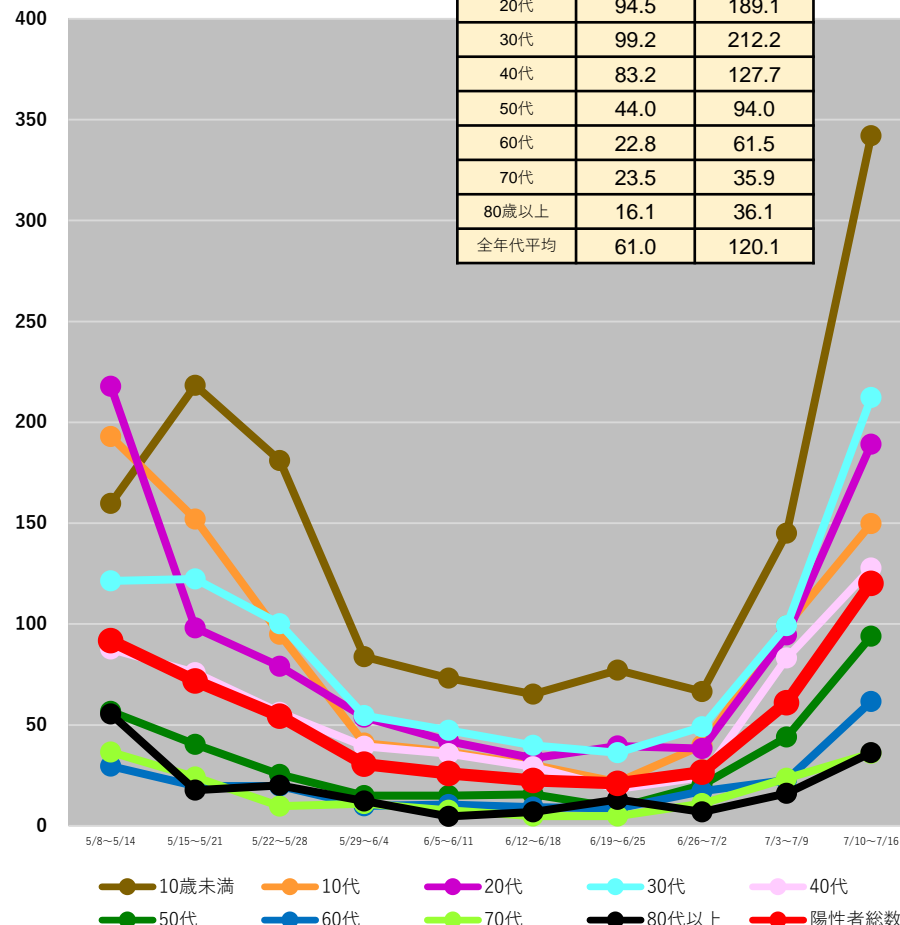
秋田県

	7/3~ 7/9	7/10~ 7/16
10歳未満	178.1	604.9
10代	95.9	405.5
20代	126.3	300.1
30代	95.4	329.4
40代	63.2	240.5
50代	63.1	146.5
60代	37.4	95.7
70代	44.0	84.6
80歳以上	27.7	60.1
全年代平均	67.6	202.7



山形県

	7/3~ 7/9	7/10~ 7/16
10歳未満	145.1	342.1
10代	99.1	149.8
20代	94.5	189.1
30代	99.2	212.2
40代	83.2	127.7
50代	44.0	94.0
60代	22.8	61.5
70代	23.5	35.9
80歳以上	16.1	36.1
全年代平均	61.0	120.1



(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)

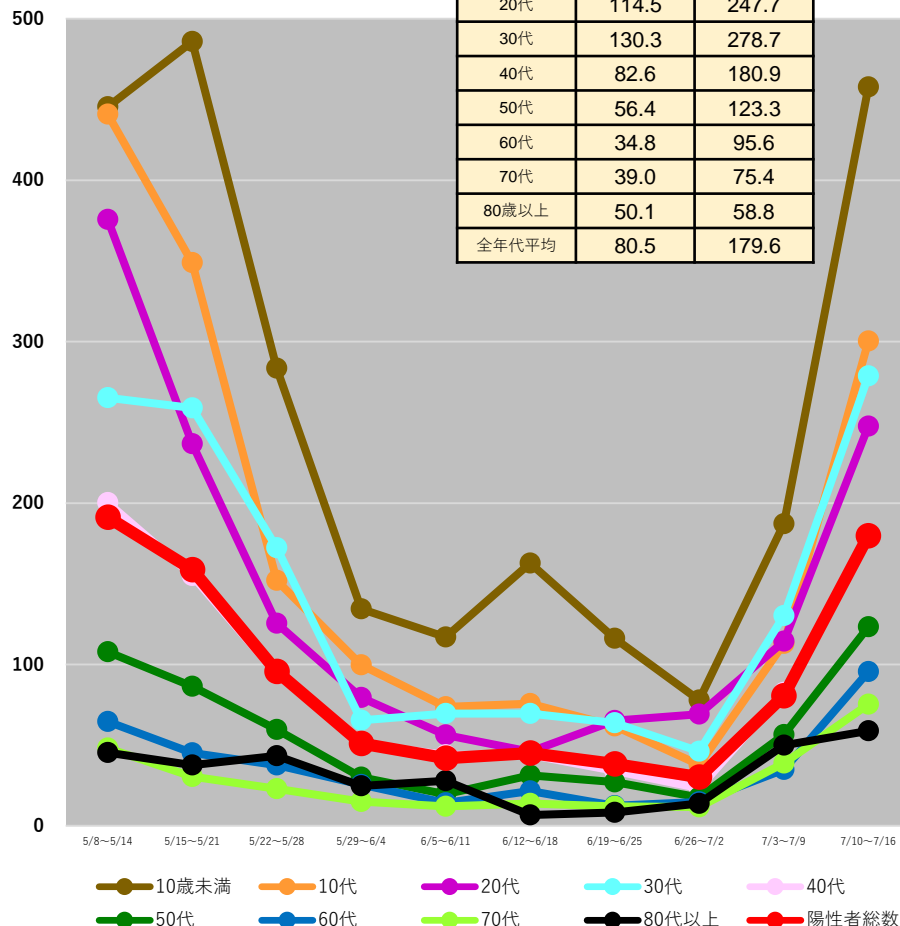
*7/20 9:00時点の入力データを基に算出

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)

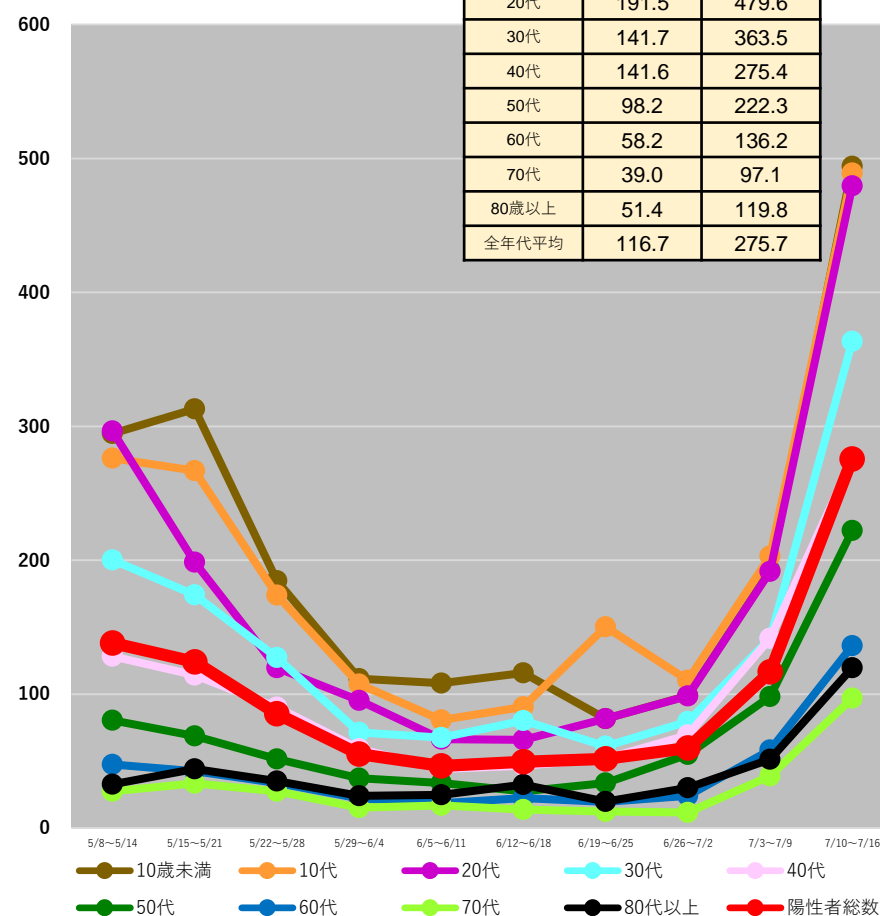
福島県

	7/3~ 7/9	7/10~ 7/16
10歳未満	187.2	457.7
10代	112.9	300.3
20代	114.5	247.7
30代	130.3	278.7
40代	82.6	180.9
50代	56.4	123.3
60代	34.8	95.6
70代	39.0	75.4
80歳以上	50.1	58.8
全年代平均	80.5	179.6



茨城県

	7/3~ 7/9	7/10~ 7/16
10歳未満	192.4	494.0
10代	203.2	489.1
20代	191.5	479.6
30代	141.7	363.5
40代	141.6	275.4
50代	98.2	222.3
60代	58.2	136.2
70代	39.0	97.1
80歳以上	51.4	119.8
全年代平均	116.7	275.7



(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)

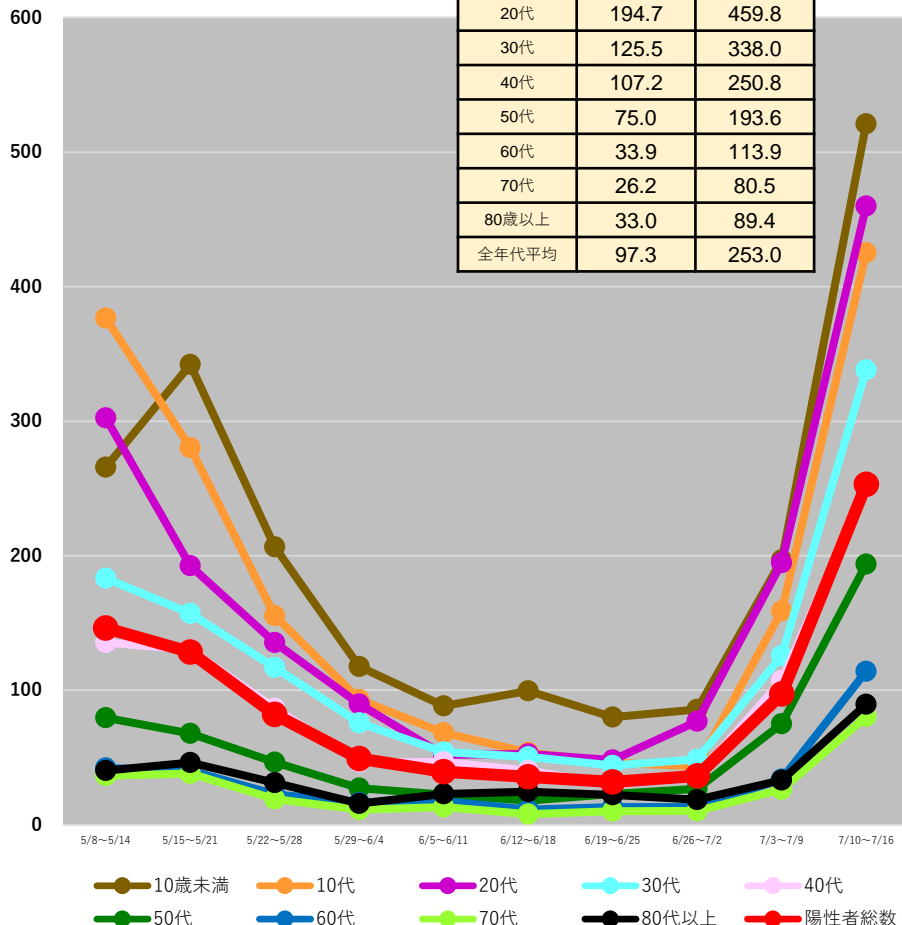
* 7/20 9:00時点の入力データを基に算出

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)

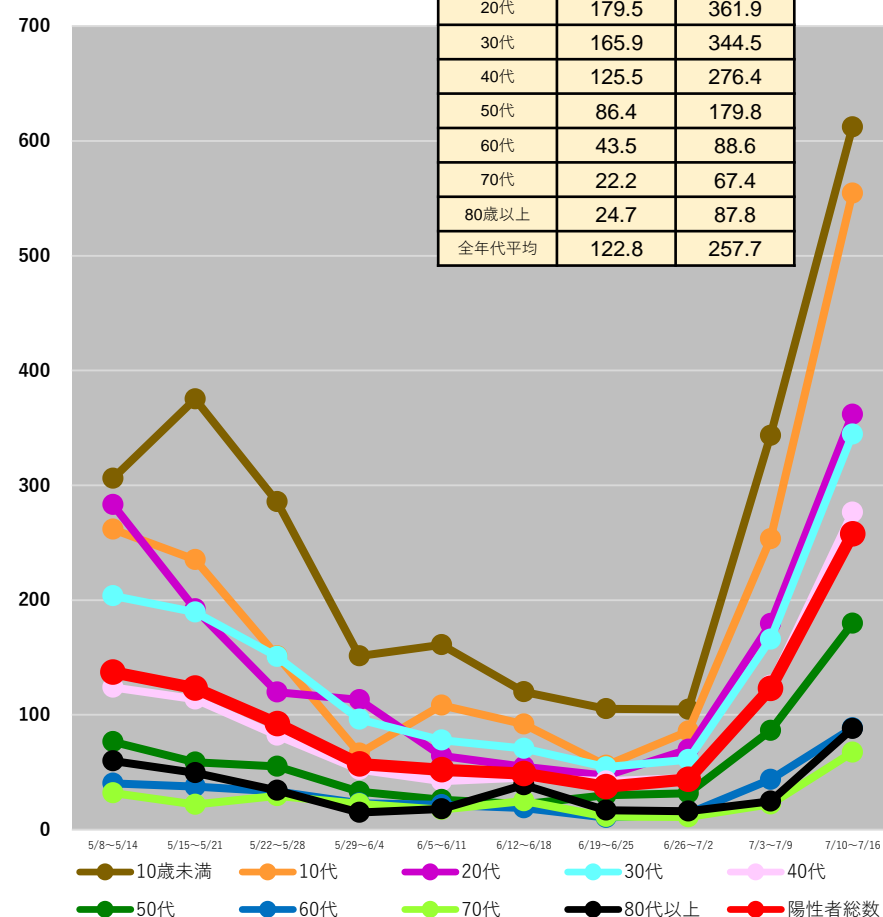
栃木県

	7/3~ 7/9	7/10~ 7/16
10歳未満	196.8	520.9
10代	158.9	425.2
20代	194.7	459.8
30代	125.5	338.0
40代	107.2	250.8
50代	75.0	193.6
60代	33.9	113.9
70代	26.2	80.5
80歳以上	33.0	89.4
全年代平均	97.3	253.0



群馬県

	7/3~ 7/9	7/10~ 7/16
10歳未満	343.4	612.0
10代	253.2	554.4
20代	179.5	361.9
30代	165.9	344.5
40代	125.5	276.4
50代	86.4	179.8
60代	43.5	88.6
70代	22.2	67.4
80歳以上	24.7	87.8
全年代平均	122.8	257.7



(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)

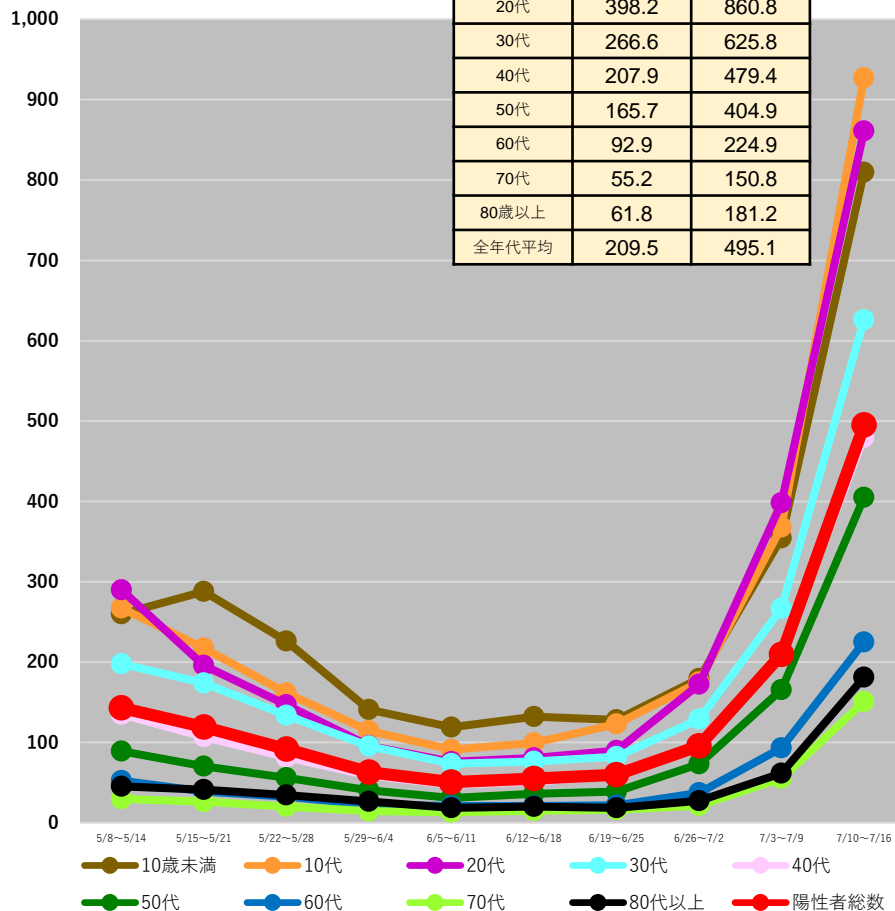
* 7/20 9:00時点の入力データを基に算出

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)

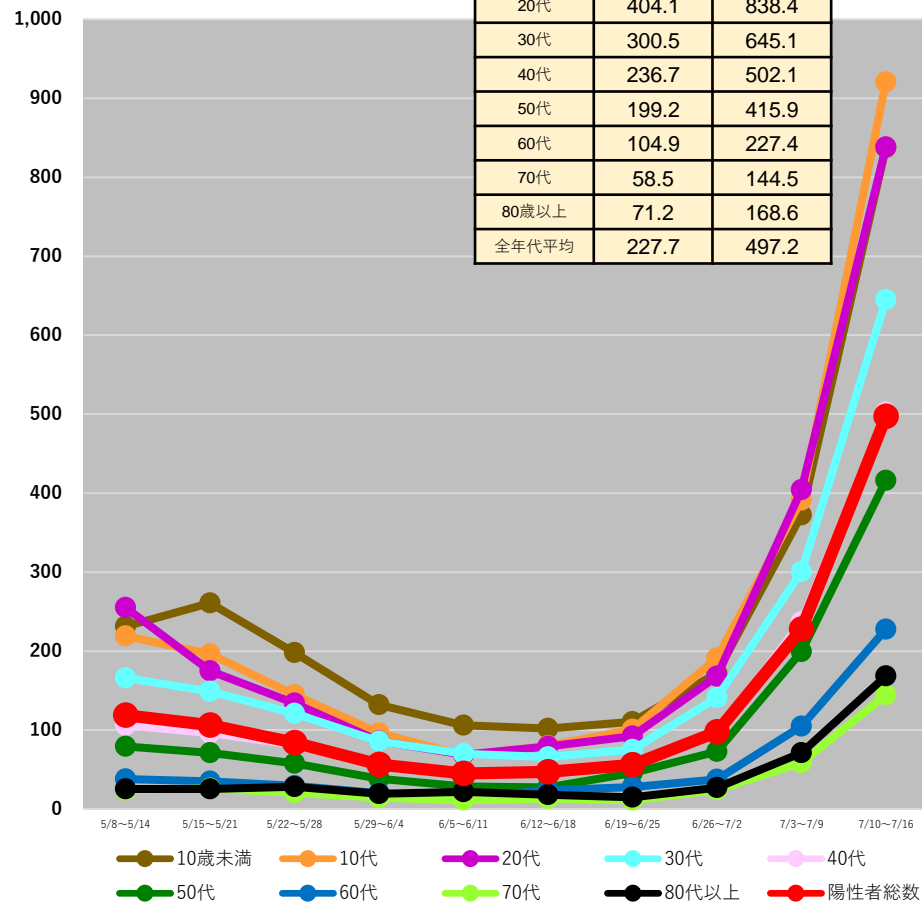
埼玉県

	7/3~ 7/9	7/10~ 7/16
10歳未満	354.4	809.6
10代	368.0	927.2
20代	398.2	860.8
30代	266.6	625.8
40代	207.9	479.4
50代	165.7	404.9
60代	92.9	224.9
70代	55.2	150.8
80歳以上	61.8	181.2
全年代平均	209.5	495.1



千葉県

	7/3~ 7/9	7/10~ 7/16
10歳未満	372.2	837.5
10代	390.9	920.3
20代	404.1	838.4
30代	300.5	645.1
40代	236.7	502.1
50代	199.2	415.9
60代	104.9	227.4
70代	58.5	144.5
80歳以上	71.2	168.6
全年代平均	227.7	497.2



(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)

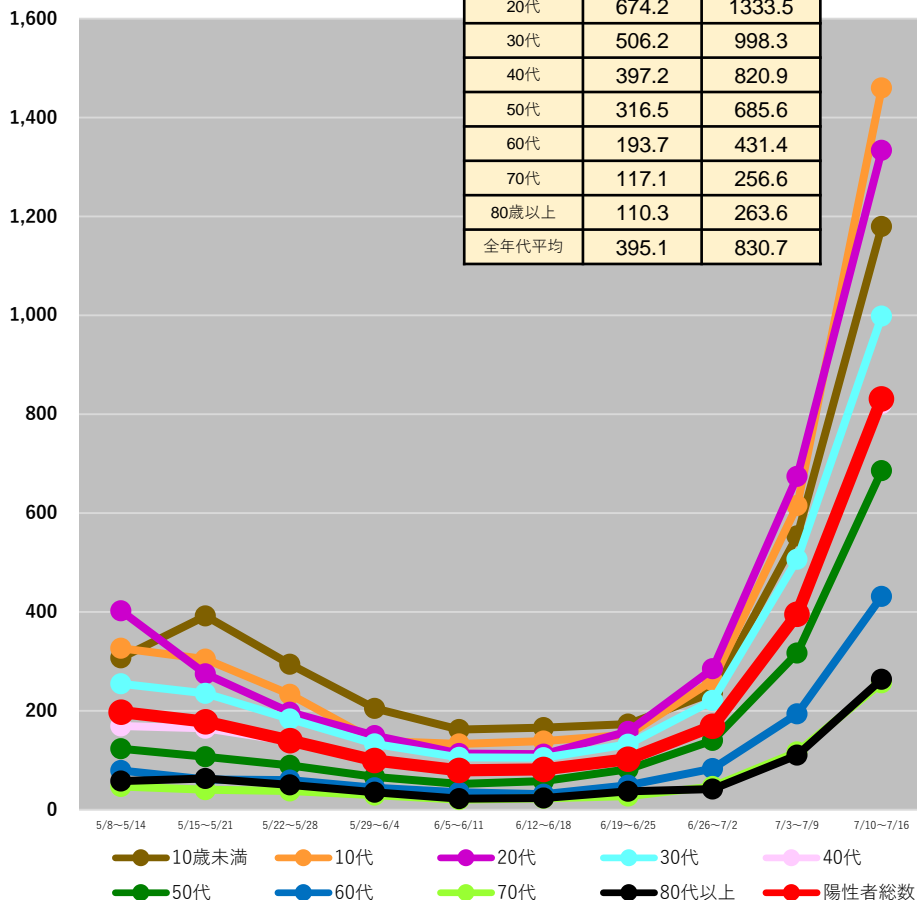
* 7/20 9:00時点の入力データを基に算出

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)

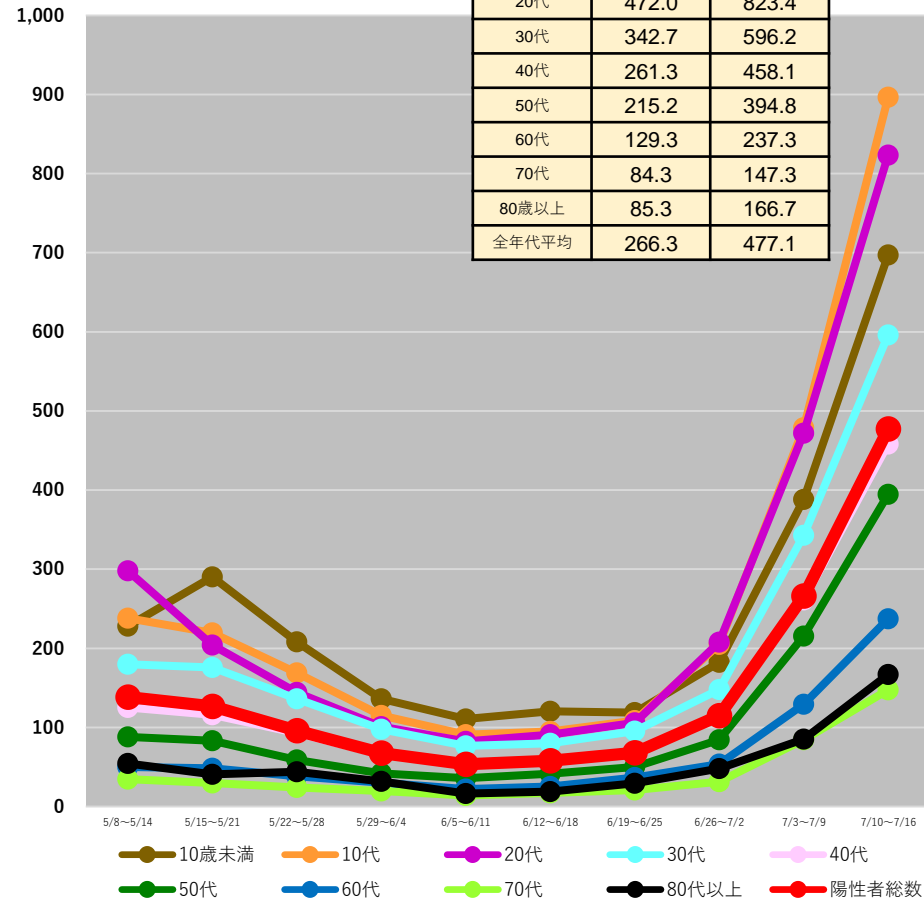
東京都

	7/3~ 7/9	7/10~ 7/16
10歳未満	553.6	1179.3
10代	615.0	1459.5
20代	674.2	1333.5
30代	506.2	998.3
40代	397.2	820.9
50代	316.5	685.6
60代	193.7	431.4
70代	117.1	256.6
80歳以上	110.3	263.6
全年代平均	395.1	830.7



神奈川県

	7/3~ 7/9	7/10~ 7/16
10歳未満	388.3	697.2
10代	478.8	896.7
20代	472.0	823.4
30代	342.7	596.2
40代	261.3	458.1
50代	215.2	394.8
60代	129.3	237.3
70代	84.3	147.3
80歳以上	85.3	166.7
全年代平均	266.3	477.1



(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)

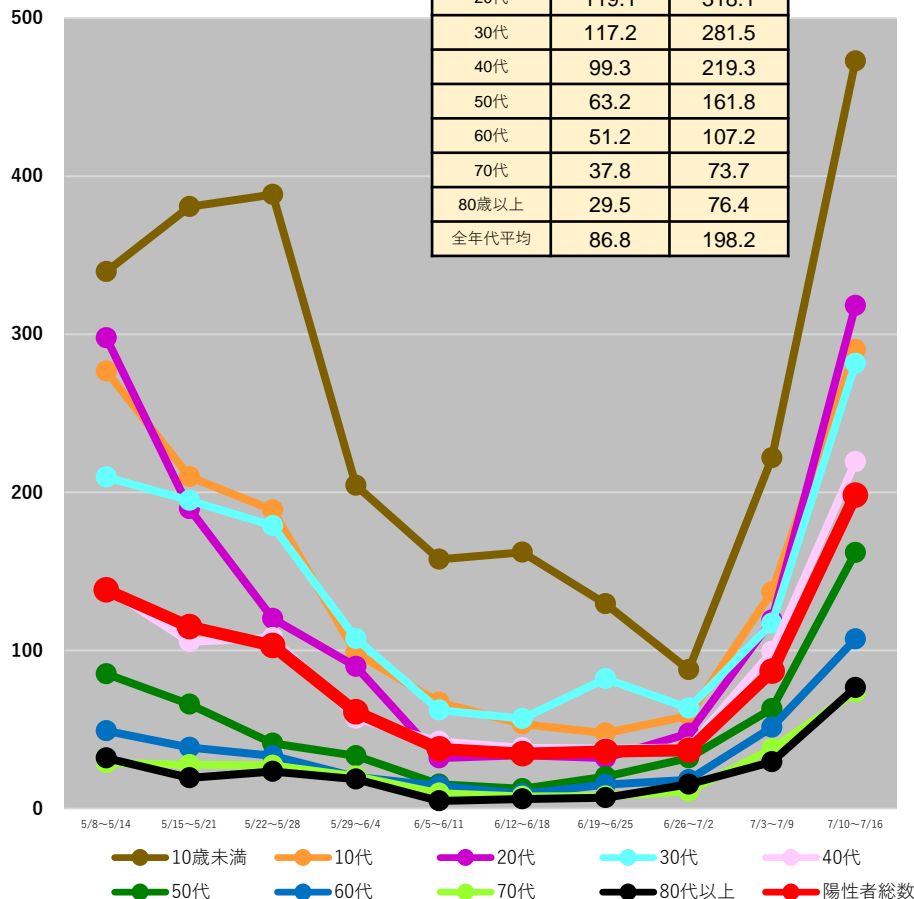
* 7/20 9:00時点の入力データを基に算出

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)

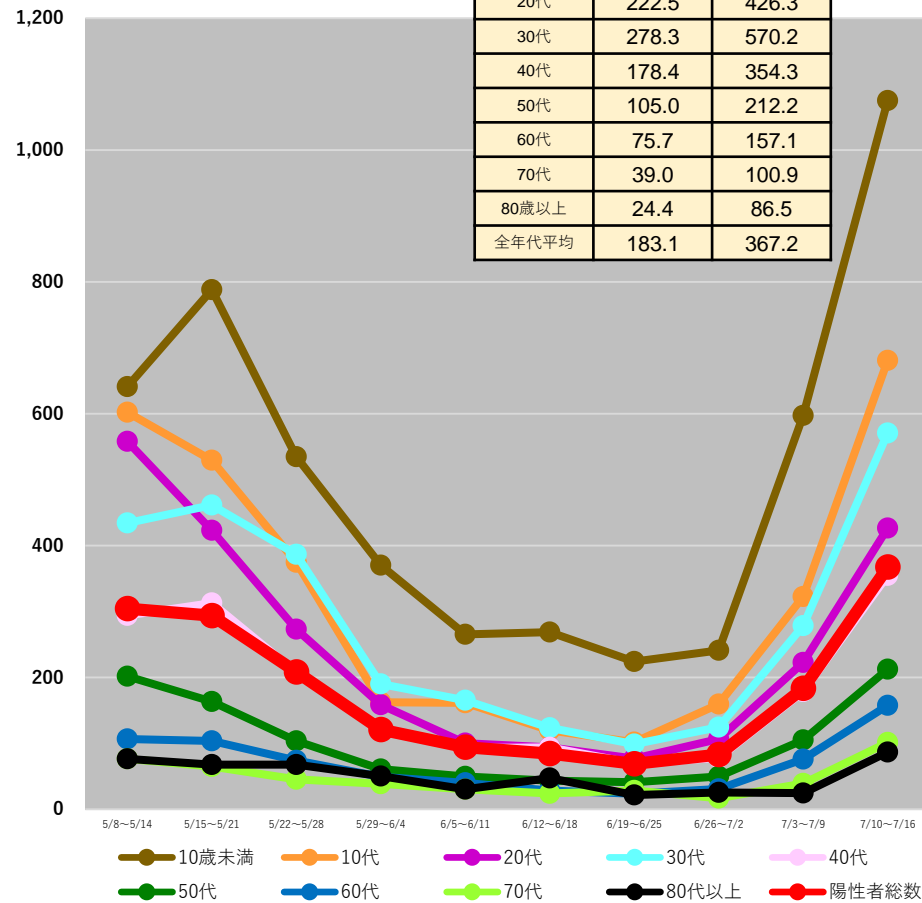
新潟県

	7/3~ 7/9	7/10~ 7/16
10歳未満	221.7	472.9
10代	137.0	290.3
20代	119.1	318.1
30代	117.2	281.5
40代	99.3	219.3
50代	63.2	161.8
60代	51.2	107.2
70代	37.8	73.7
80歳以上	29.5	76.4
全年代平均	86.8	198.2



石川県

	7/3~ 7/9	7/10~ 7/16
10歳未満	597.3	1074.7
10代	322.4	680.8
20代	222.5	426.3
30代	278.3	570.2
40代	178.4	354.3
50代	105.0	212.2
60代	75.7	157.1
70代	39.0	100.9
80歳以上	24.4	86.5
全年代平均	183.1	367.2



(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)

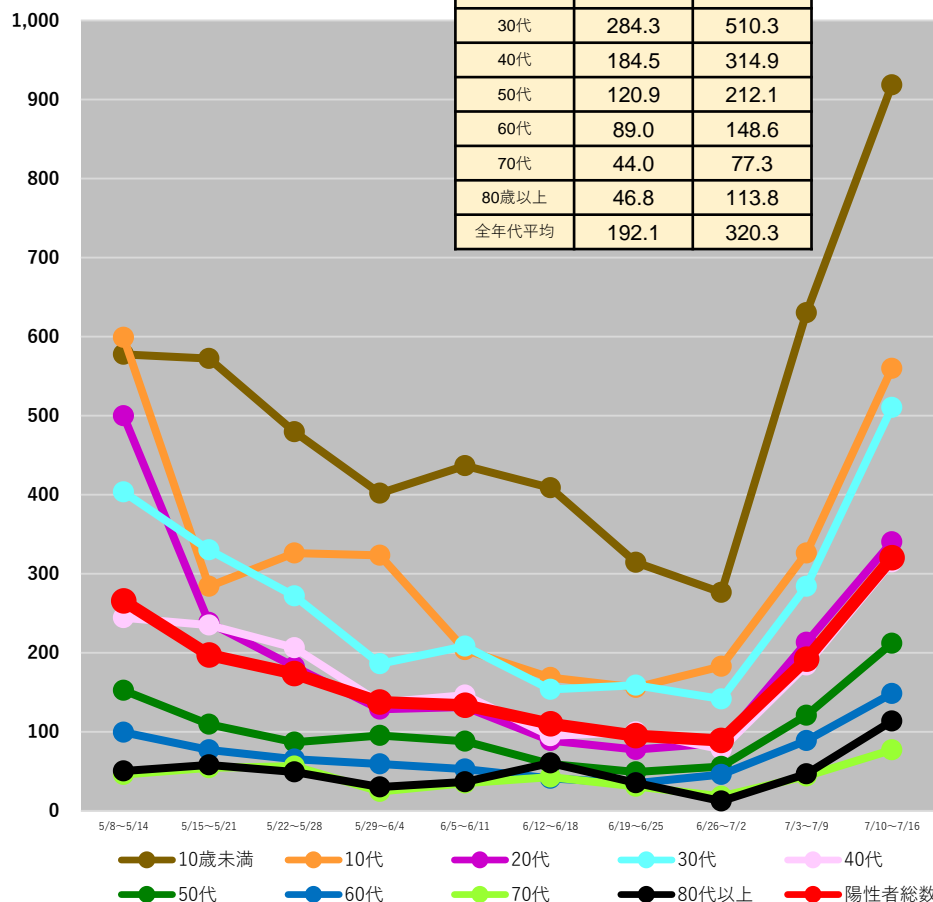
* 7/20 9:00時点の入力データを基に算出

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)

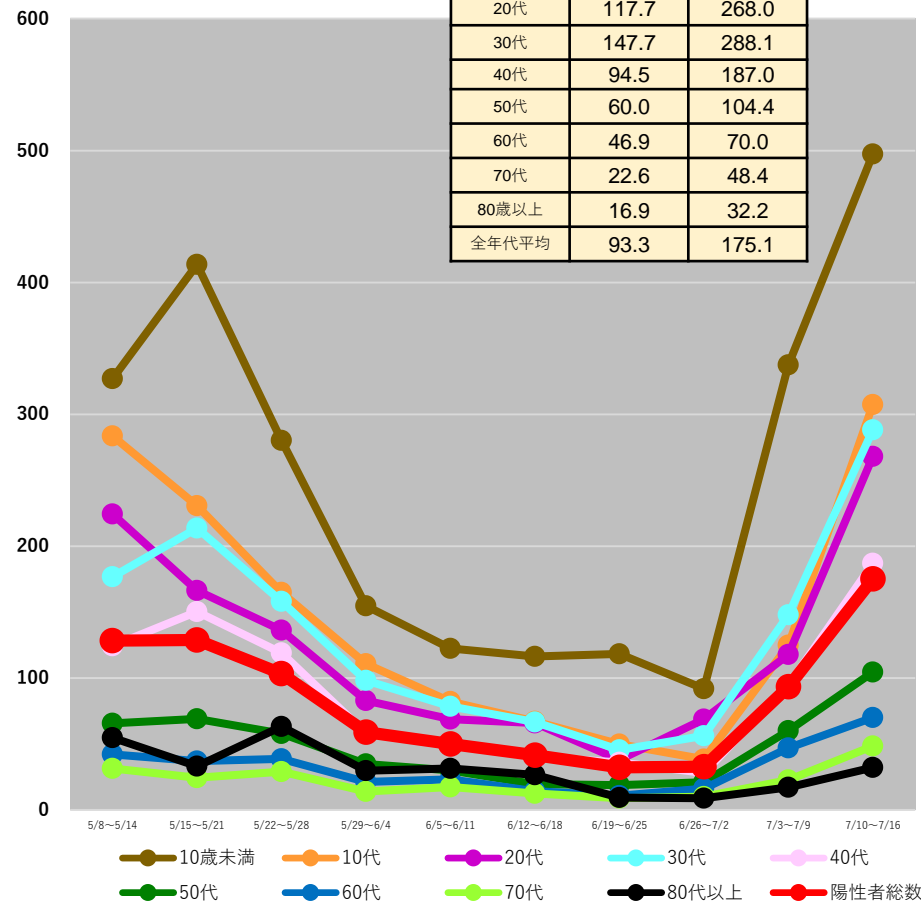
福井県

	7/3~ 7/9	7/10~ 7/16
10歳未満	630.5	918.4
10代	326.4	560.0
20代	213.4	340.5
30代	284.3	510.3
40代	184.5	314.9
50代	120.9	212.1
60代	89.0	148.6
70代	44.0	77.3
80歳以上	46.8	113.8
全年代平均	192.1	320.3



長野県

	7/3~ 7/9	7/10~ 7/16
10歳未満	337.4	497.3
10代	124.8	307.4
20代	117.7	268.0
30代	147.7	288.1
40代	94.5	187.0
50代	60.0	104.4
60代	46.9	70.0
70代	22.6	48.4
80歳以上	16.9	32.2
全年代平均	93.3	175.1



(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)

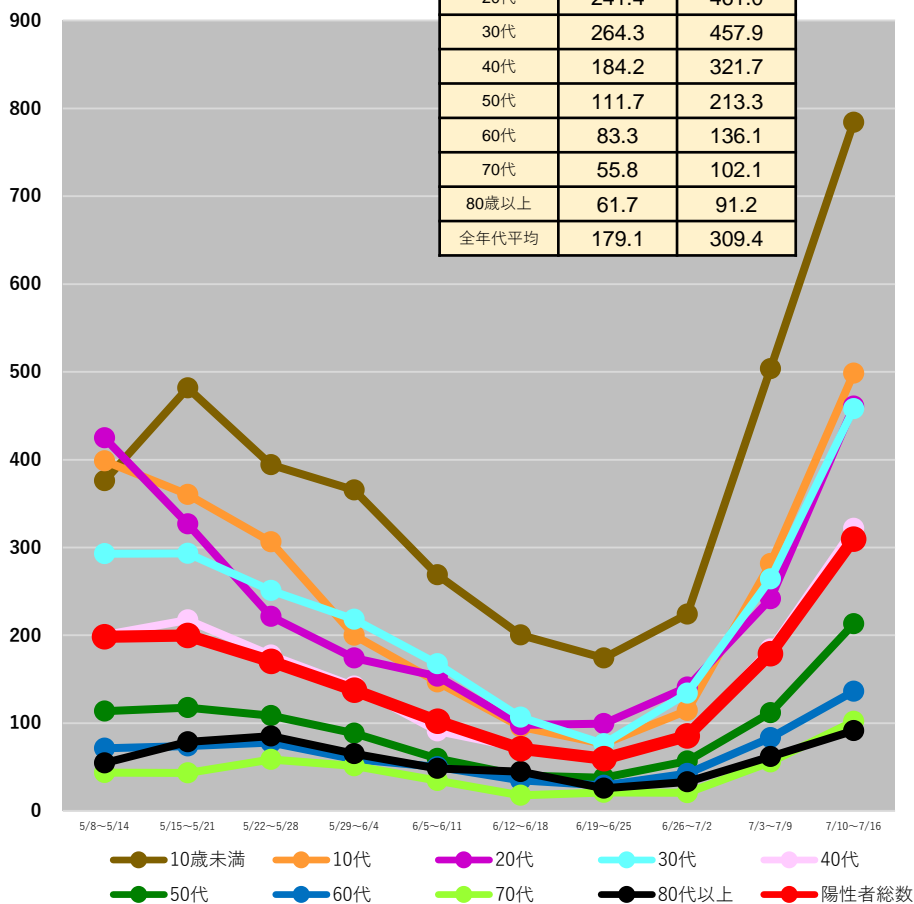
* 7/20 9:00時点の入力データを基に算出

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)

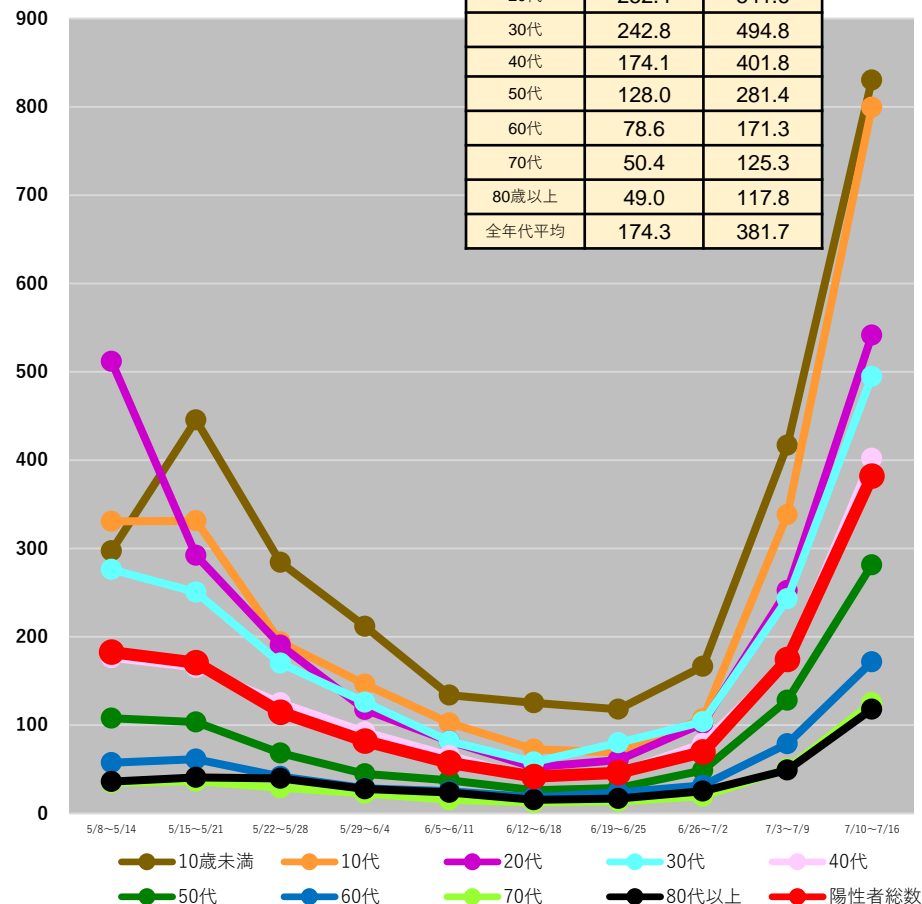
岐阜県

	7/3~ 7/9	7/10~ 7/16
10歳未満	503.4	784.0
10代	281.5	498.6
20代	241.4	461.0
30代	264.3	457.9
40代	184.2	321.7
50代	111.7	213.3
60代	83.3	136.1
70代	55.8	102.1
80歳以上	61.7	91.2
全年代平均	179.1	309.4



静岡県

	7/3~ 7/9	7/10~ 7/16
10歳未満	416.7	830.2
10代	338.1	799.3
20代	252.4	541.6
30代	242.8	494.8
40代	174.1	401.8
50代	128.0	281.4
60代	78.6	171.3
70代	50.4	125.3
80歳以上	49.0	117.8
全年代平均	174.3	381.7



(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)

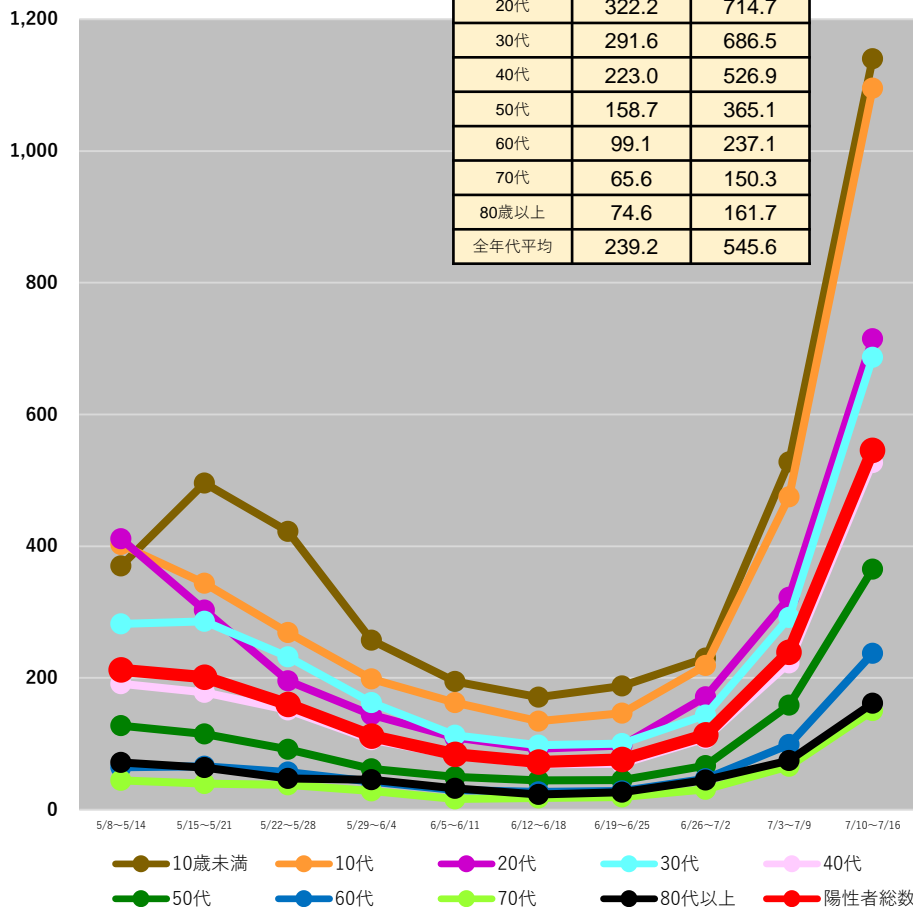
* 7/20 9:00時点の入力データを基に算出

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)

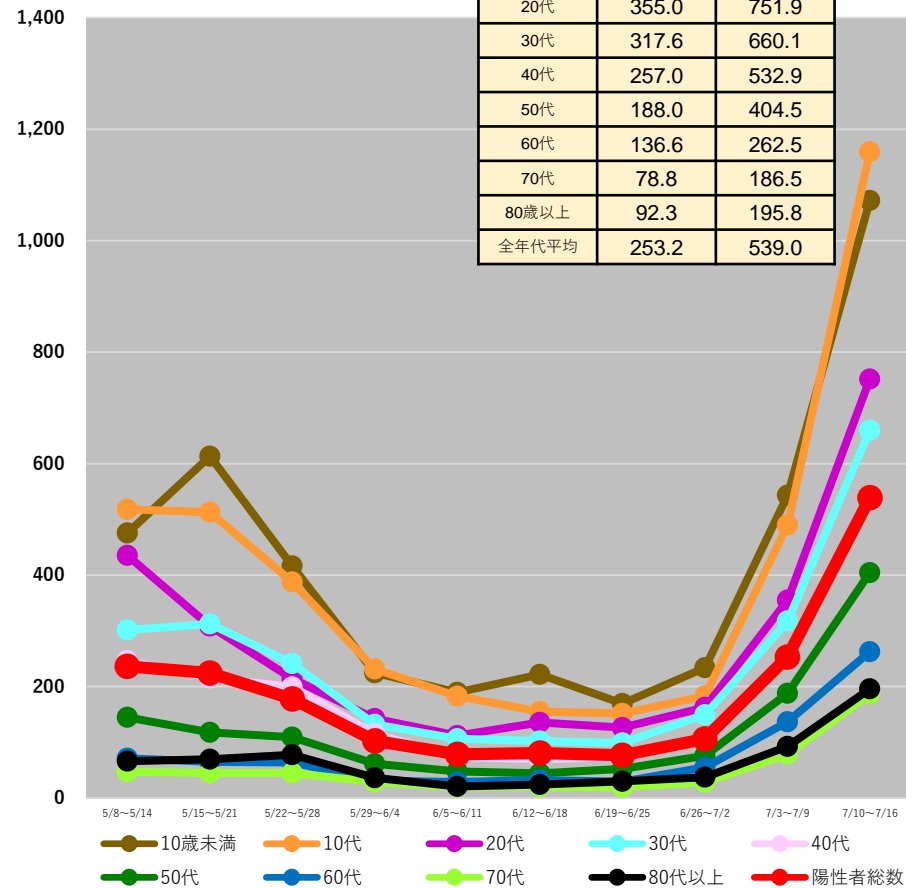
愛知県

	7/3~ 7/9	7/10~ 7/16
10歳未満	528.0	1140.0
10代	475.1	1095.3
20代	322.2	714.7
30代	291.6	686.5
40代	223.0	526.9
50代	158.7	365.1
60代	99.1	237.1
70代	65.6	150.3
80歳以上	74.6	161.7
全年代平均	239.2	545.6



京都府

	7/3~ 7/9	7/10~ 7/16
10歳未満	543.3	1072.3
10代	490.1	1159.6
20代	355.0	751.9
30代	317.6	660.1
40代	257.0	532.9
50代	188.0	404.5
60代	136.6	262.5
70代	78.8	186.5
80歳以上	92.3	195.8
全年代平均	253.2	539.0



(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)

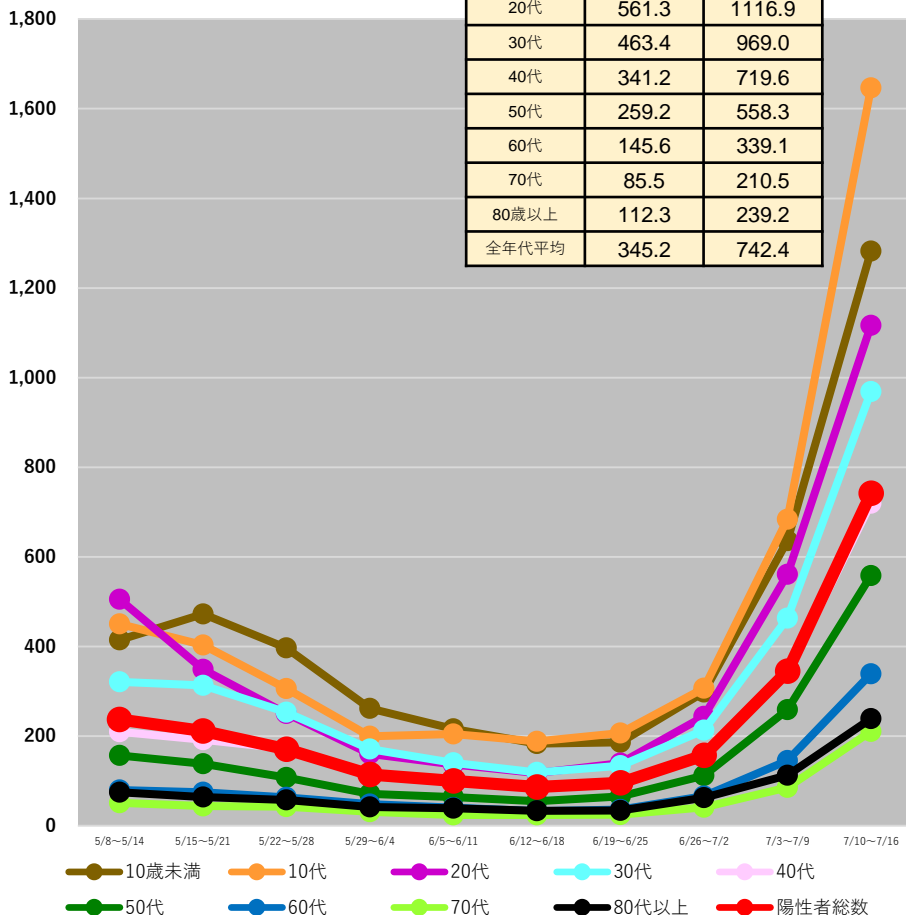
* 7/20 9:00時点の入力データを基に算出

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)

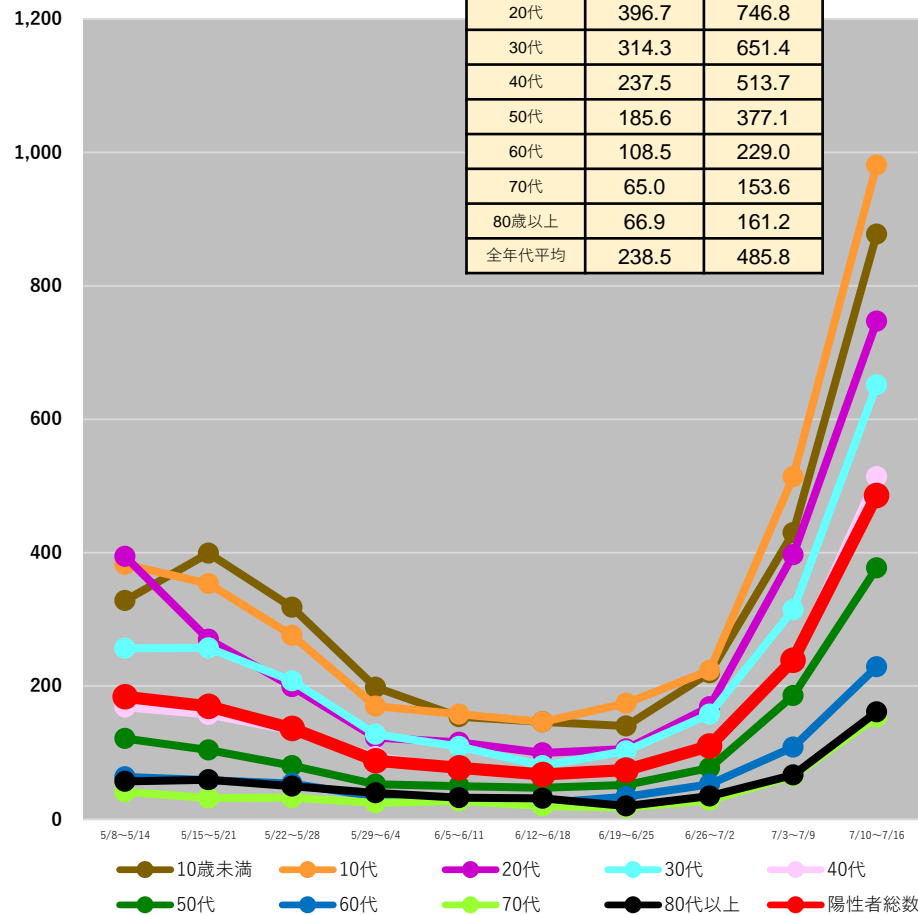
大阪府

	7/3~ 7/9	7/10~ 7/16
10歳未満	636.0	1282.5
10代	683.9	1646.5
20代	561.3	1116.9
30代	463.4	969.0
40代	341.2	719.6
50代	259.2	558.3
60代	145.6	339.1
70代	85.5	210.5
80歳以上	112.3	239.2
全年代平均	345.2	742.4



兵庫県

	7/3~ 7/9	7/10~ 7/16
10歳未満	429.7	877.1
10代	513.5	980.8
20代	396.7	746.8
30代	314.3	651.4
40代	237.5	513.7
50代	185.6	377.1
60代	108.5	229.0
70代	65.0	153.6
80歳以上	66.9	161.2
全年代平均	238.5	485.8



(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)

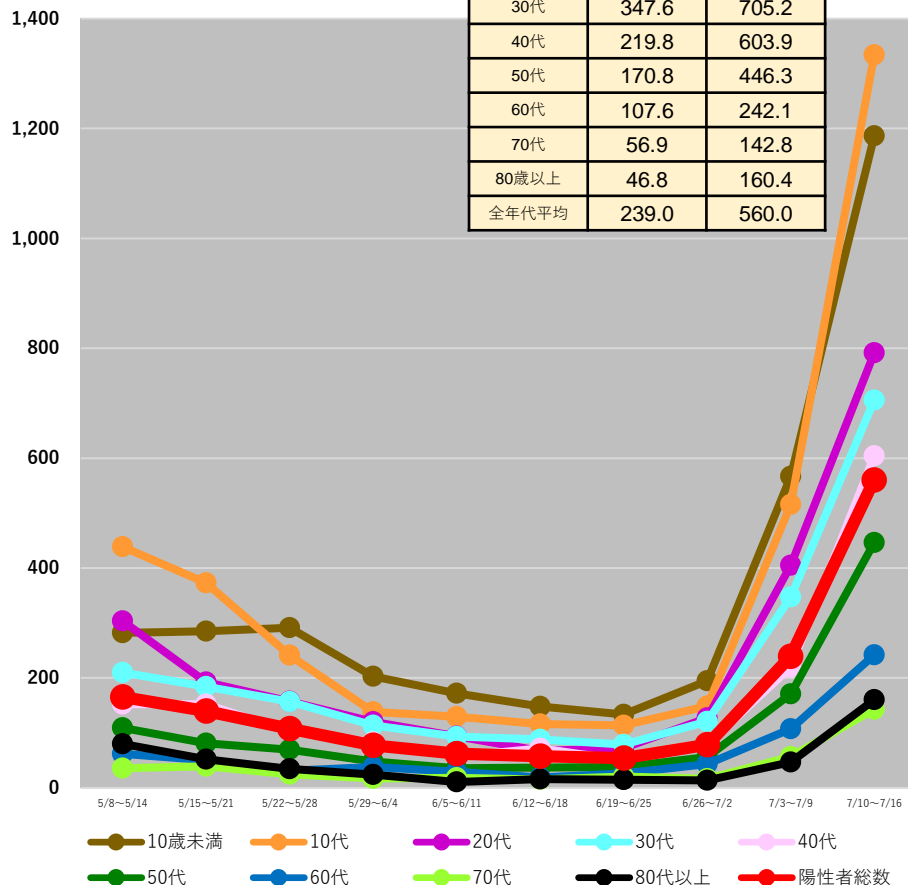
* 7/20 9:00時点の入力データを基に算出

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)

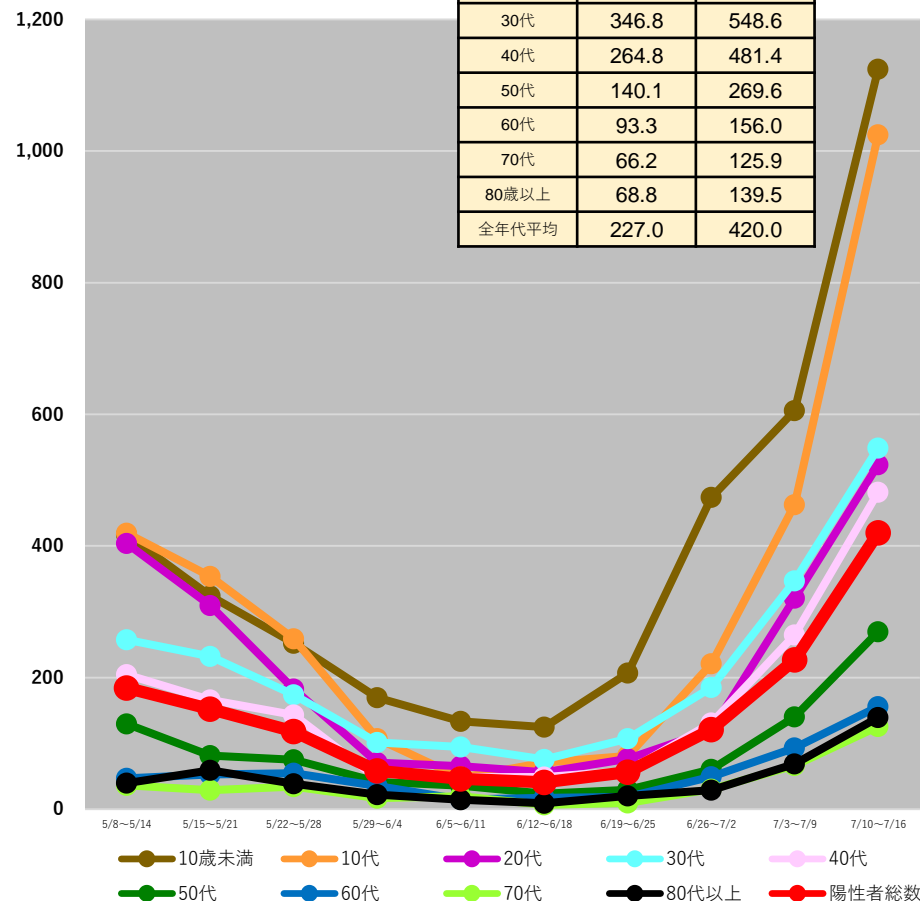
奈良県

	7/3~ 7/9	7/10~ 7/16
10歳未満	567.0	1186.4
10代	515.5	1333.6
20代	404.8	791.7
30代	347.6	705.2
40代	219.8	603.9
50代	170.8	446.3
60代	107.6	242.1
70代	56.9	142.8
80歳以上	46.8	160.4
全年代平均	239.0	560.0



和歌山県

	7/3~ 7/9	7/10~ 7/16
10歳未満	605.8	1124.6
10代	462.5	1024.9
20代	320.5	523.6
30代	346.8	548.6
40代	264.8	481.4
50代	140.1	269.6
60代	93.3	156.0
70代	66.2	125.9
80歳以上	68.8	139.5
全年代平均	227.0	420.0



(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)

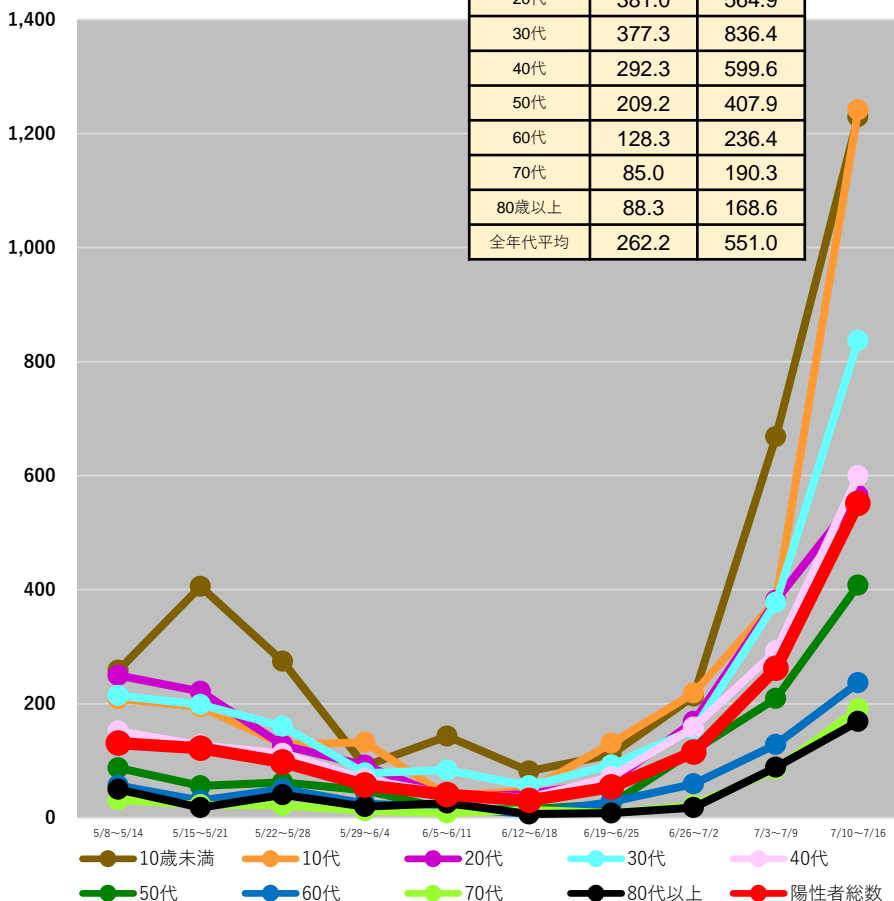
* 7/20 9:00時点の入力データを基に算出

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)

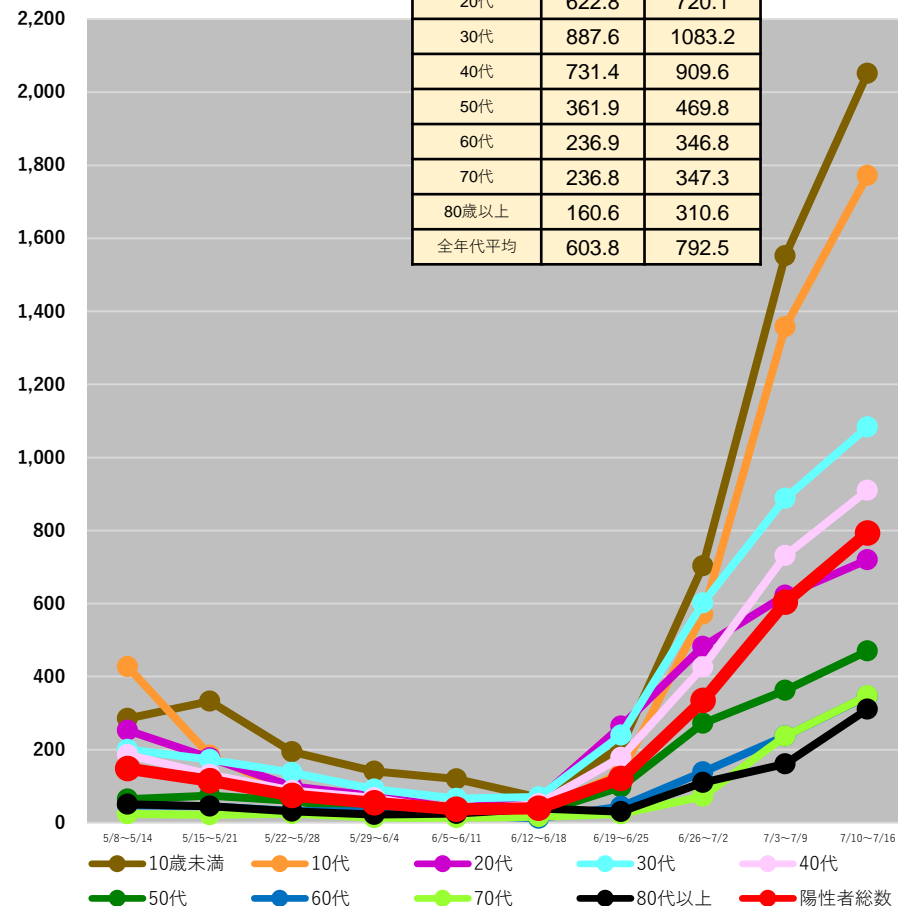
鳥取県

	7/3~ 7/9	7/10~ 7/16
10歳未満	668.1	1229.8
10代	381.1	1241.5
20代	381.0	564.9
30代	377.3	836.4
40代	292.3	599.6
50代	209.2	407.9
60代	128.3	236.4
70代	85.0	190.3
80歳以上	88.3	168.6
全年代平均	262.2	551.0



島根県

	7/3~ 7/9	7/10~ 7/16
10歳未満	1551.9	2051.5
10代	1357.3	1772.3
20代	622.8	720.1
30代	887.6	1083.2
40代	731.4	909.6
50代	361.9	469.8
60代	236.9	346.8
70代	236.8	347.3
80歳以上	160.6	310.6
全年代平均	603.8	792.5



(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)

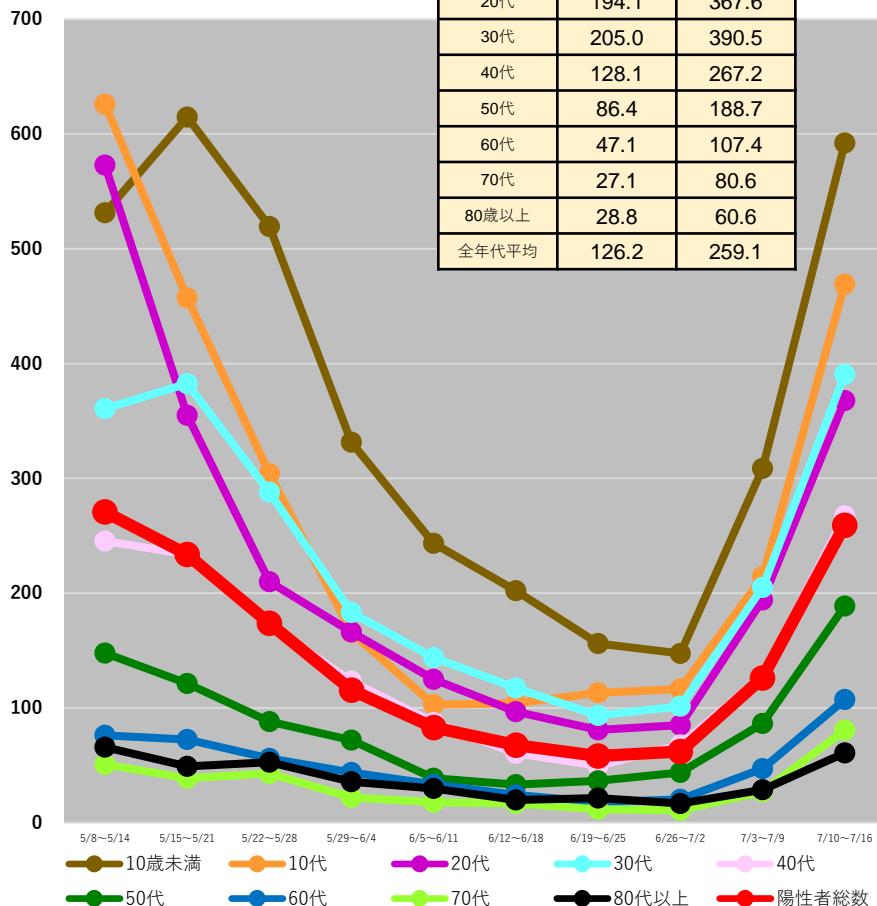
* 7/20 9:00時点の入力データを基に算出

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)

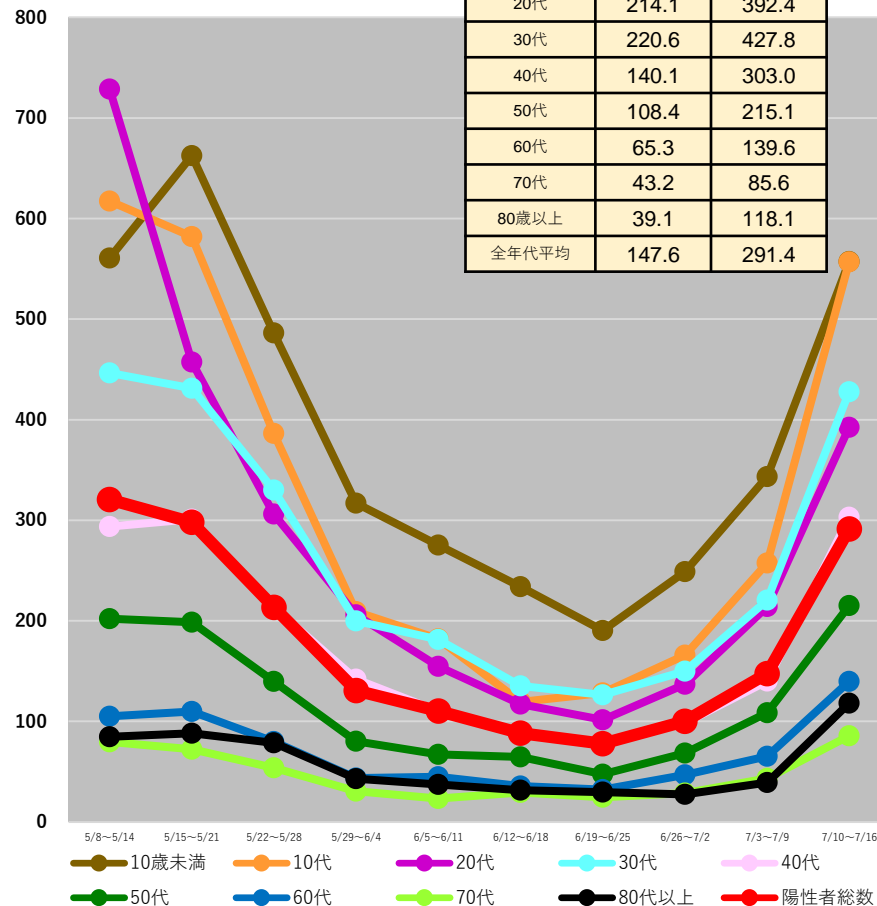
岡山県

	7/3~ 7/9	7/10~ 7/16
10歳未満	308.7	592.1
10代	214.3	469.2
20代	194.1	367.6
30代	205.0	390.5
40代	128.1	267.2
50代	86.4	188.7
60代	47.1	107.4
70代	27.1	80.6
80歳以上	28.8	60.6
全年代平均	126.2	259.1



広島県

	7/3~ 7/9	7/10~ 7/16
10歳未満	343.3	557.3
10代	257.5	557.0
20代	214.1	392.4
30代	220.6	427.8
40代	140.1	303.0
50代	108.4	215.1
60代	65.3	139.6
70代	43.2	85.6
80歳以上	39.1	118.1
全年代平均	147.6	291.4



(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)

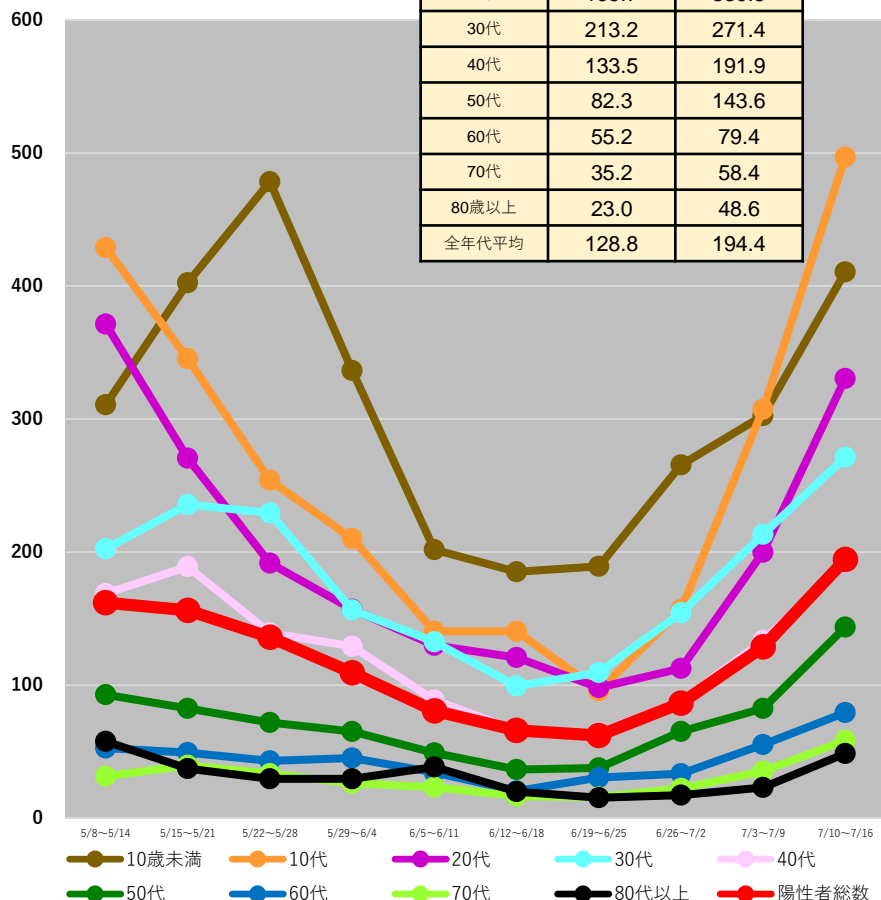
* 7/20 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

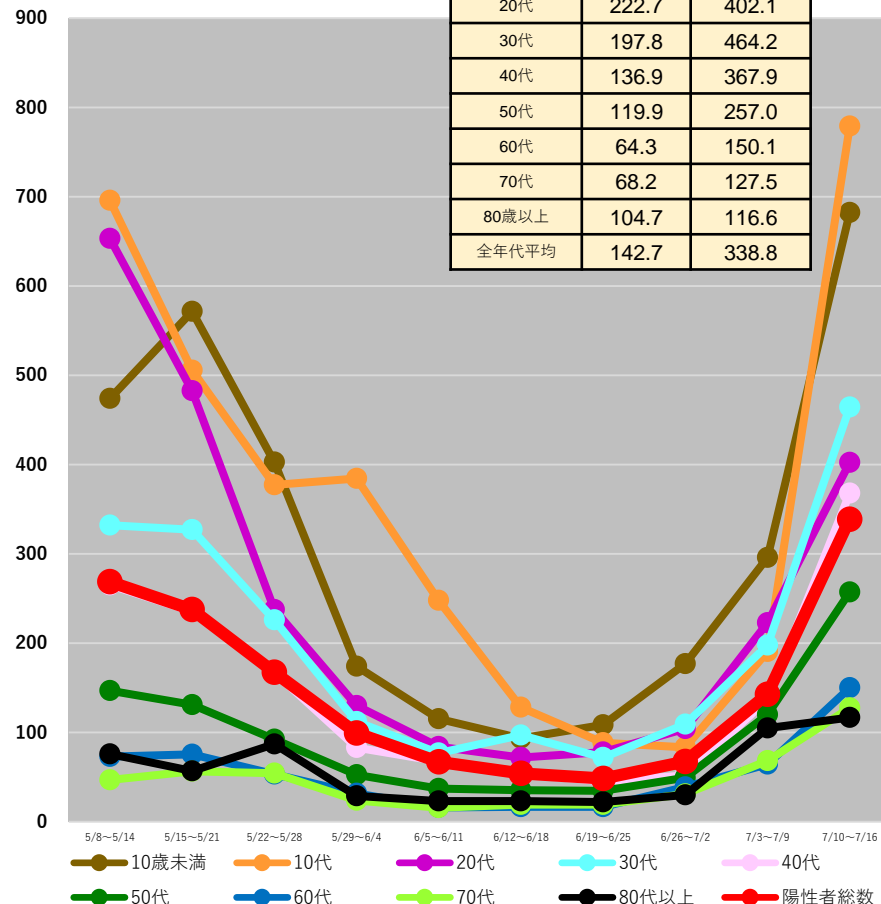
山口県

	7/3~ 7/9	7/10~ 7/16
10歳未満	302.5	410.6
10代	307.4	496.9
20代	199.7	330.5
30代	213.2	271.4
40代	133.5	191.9
50代	82.3	143.6
60代	55.2	79.4
70代	35.2	58.4
80歳以上	23.0	48.6
全年代平均	128.8	194.4



香川県

	7/3~ 7/9	7/10~ 7/16
10歳未満	295.9	682.3
10代	190.4	779.2
20代	222.7	402.1
30代	197.8	464.2
40代	136.9	367.9
50代	119.9	257.0
60代	64.3	150.1
70代	68.2	127.5
80歳以上	104.7	116.6
全年代平均	142.7	338.8



(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)

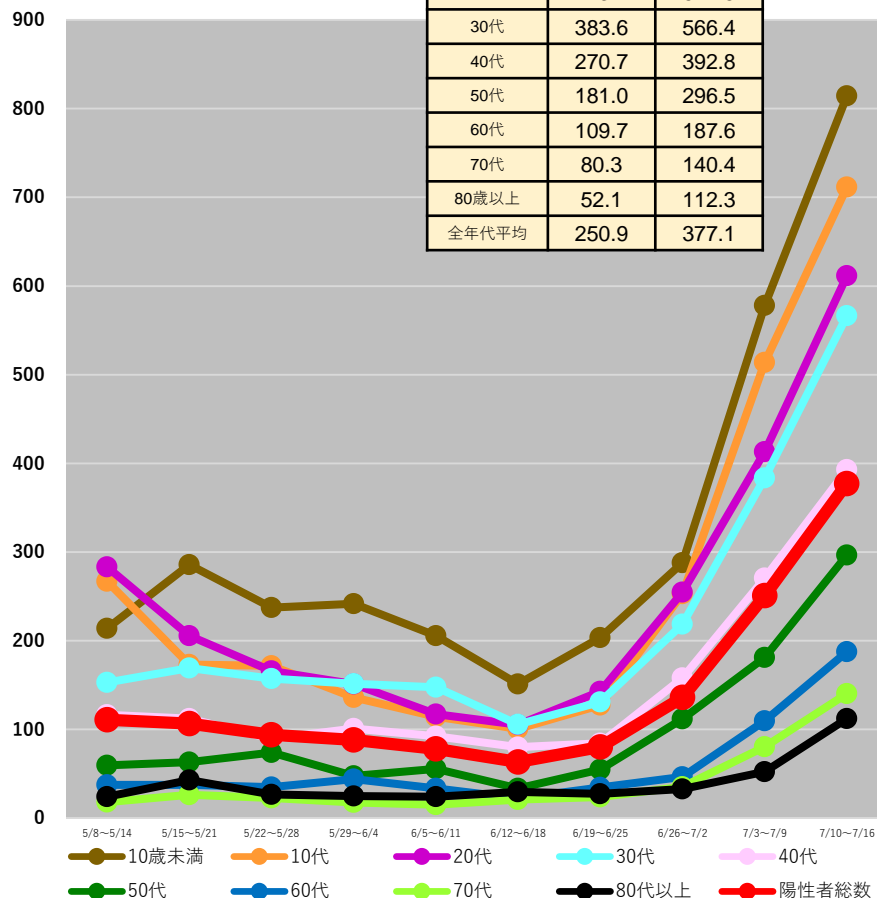
* 7/20 9:00時点の入力データを基に算出

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)

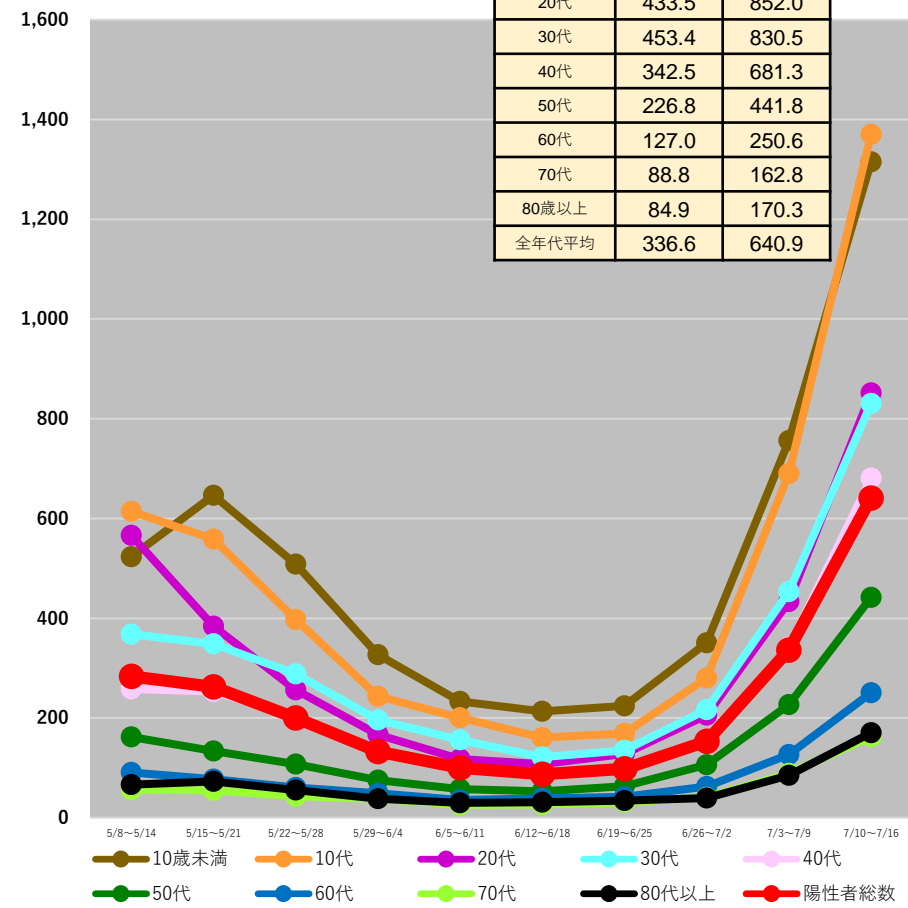
愛媛県

	7/3~ 7/9	7/10~ 7/16
10歳未満	577.9	814.4
10代	513.9	711.4
20代	413.2	611.5
30代	383.6	566.4
40代	270.7	392.8
50代	181.0	296.5
60代	109.7	187.6
70代	80.3	140.4
80歳以上	52.1	112.3
全年代平均	250.9	377.1



福岡県

	7/3~ 7/9	7/10~ 7/16
10歳未満	756.3	1314.7
10代	690.1	1370.3
20代	433.5	852.0
30代	453.4	830.5
40代	342.5	681.3
50代	226.8	441.8
60代	127.0	250.6
70代	88.8	162.8
80歳以上	84.9	170.3
全年代平均	336.6	640.9



(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)

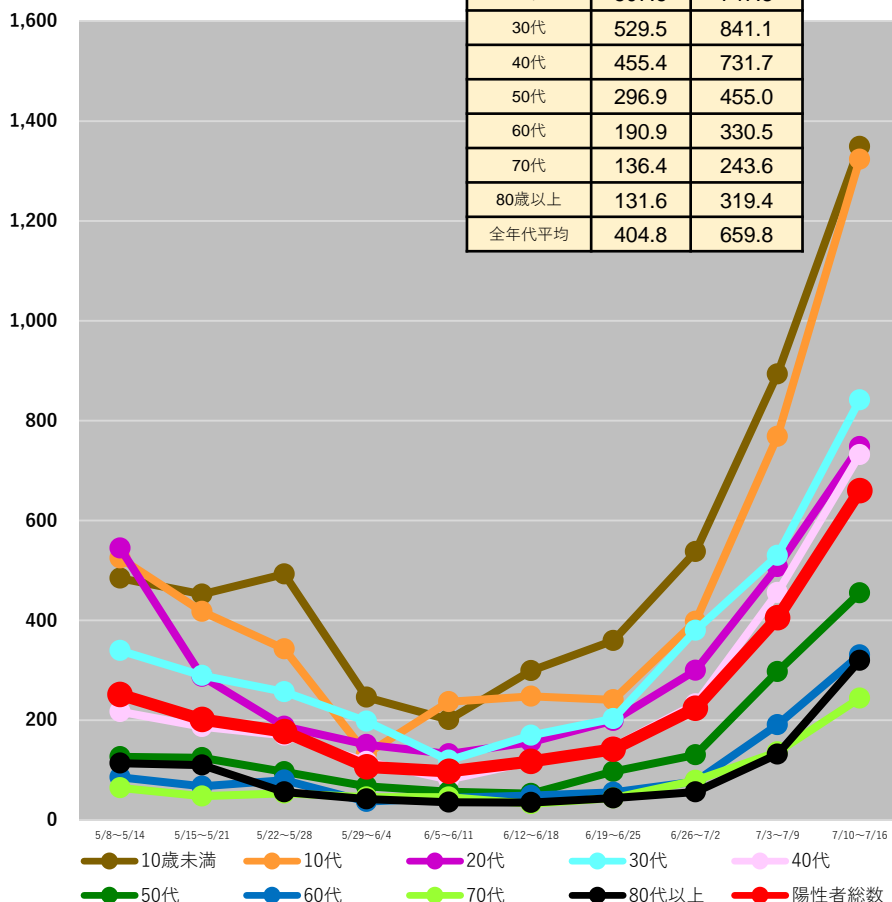
* 7/20 9:00時点の入力データを基に算出

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

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

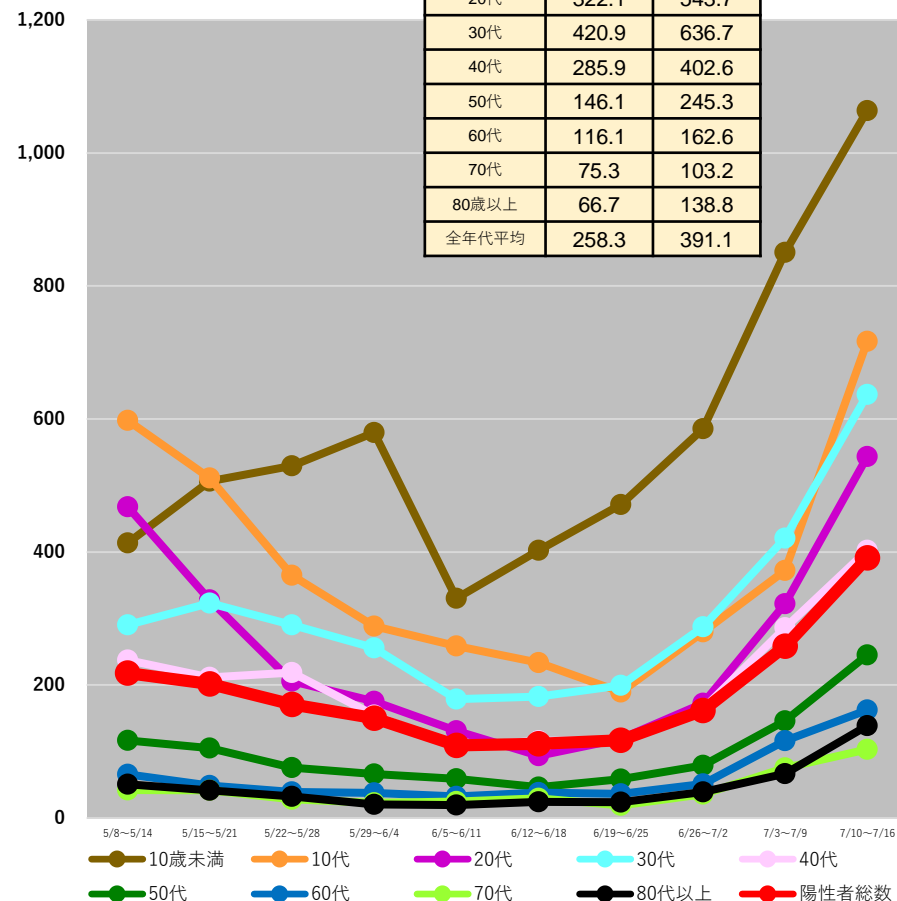
佐賀県

	7/3~ 7/9	7/10~ 7/16
10歳未満	893.4	1348.7
10代	767.9	1323.0
20代	507.6	747.8
30代	529.5	841.1
40代	455.4	731.7
50代	296.9	455.0
60代	190.9	330.5
70代	136.4	243.6
80歳以上	131.6	319.4
全年代平均	404.8	659.8



長崎県

	7/3~ 7/9	7/10~ 7/16
10歳未満	850.3	1063.4
10代	372.5	716.9
20代	322.1	543.7
30代	420.9	636.7
40代	285.9	402.6
50代	146.1	245.3
60代	116.1	162.6
70代	75.3	103.2
80歳以上	66.7	138.8
全年代平均	258.3	391.1



(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)

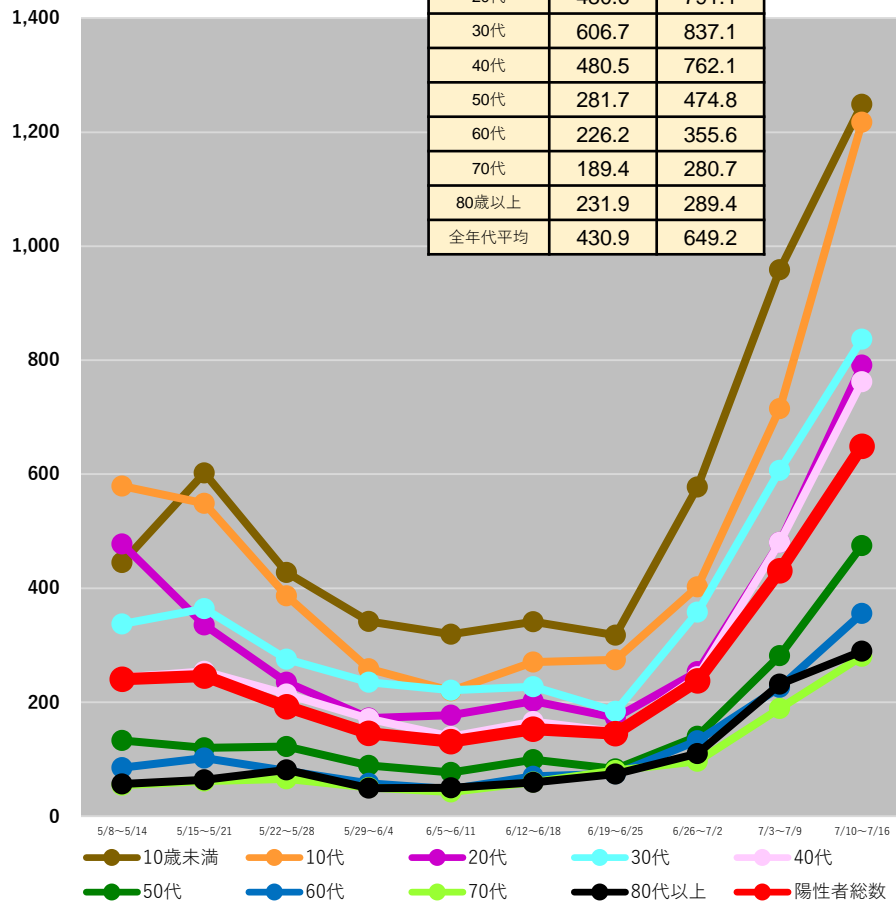
* 7/20 9:00時点の入力データを基に算出

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)

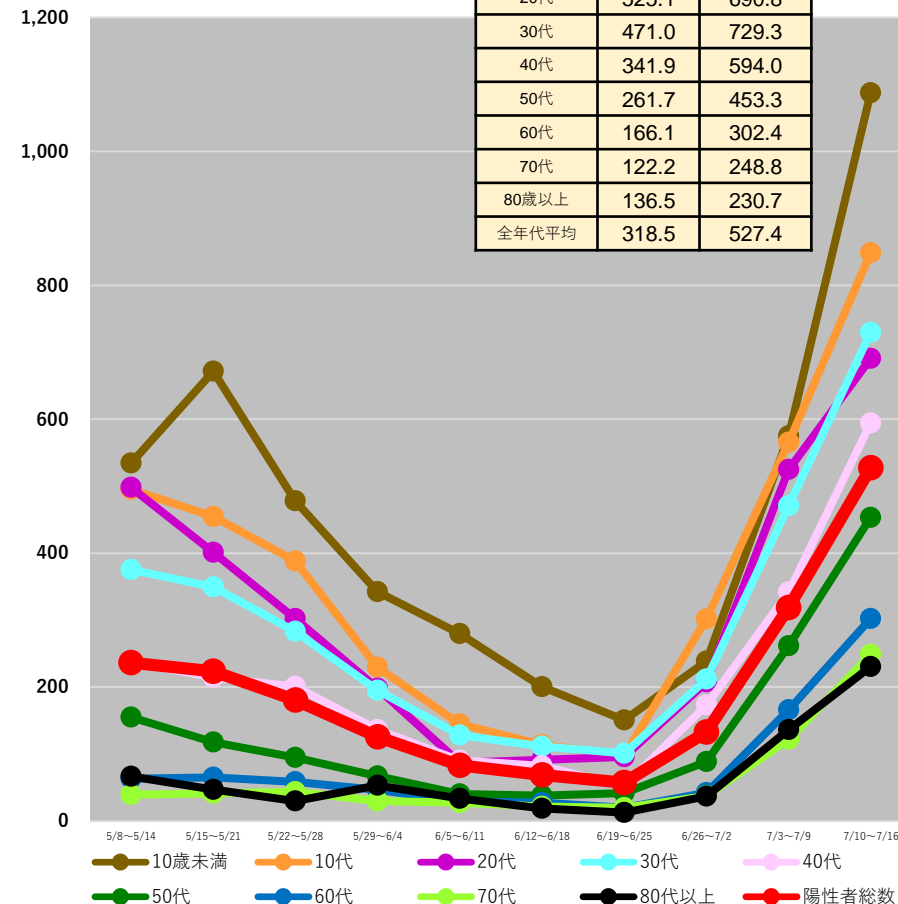
熊本県

	7/3~ 7/9	7/10~ 7/16
10歳未満	958.5	1248.9
10代	714.8	1217.6
20代	480.6	791.1
30代	606.7	837.1
40代	480.5	762.1
50代	281.7	474.8
60代	226.2	355.6
70代	189.4	280.7
80歳以上	231.9	289.4
全年代平均	430.9	649.2



大分県

	7/3~ 7/9	7/10~ 7/16
10歳未満	574.9	1087.6
10代	565.6	848.4
20代	525.1	690.8
30代	471.0	729.3
40代	341.9	594.0
50代	261.7	453.3
60代	166.1	302.4
70代	122.2	248.8
80歳以上	136.5	230.7
全年代平均	318.5	527.4



(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)

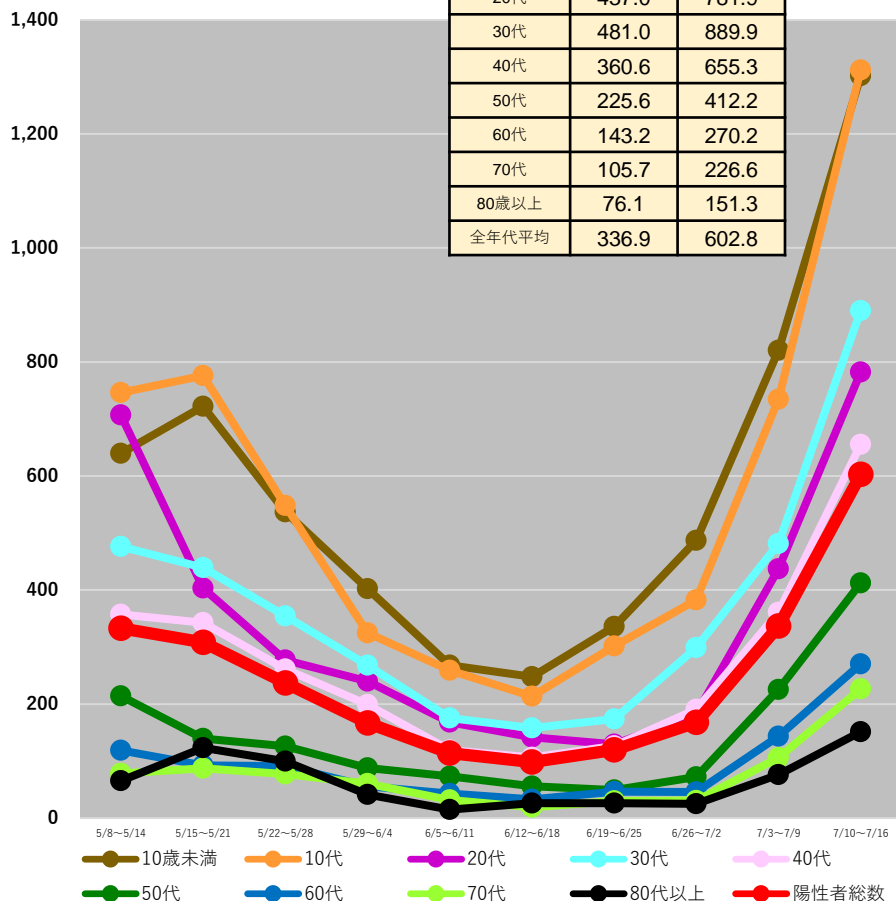
* 7/20 9:00時点の入力データを基に算出

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)

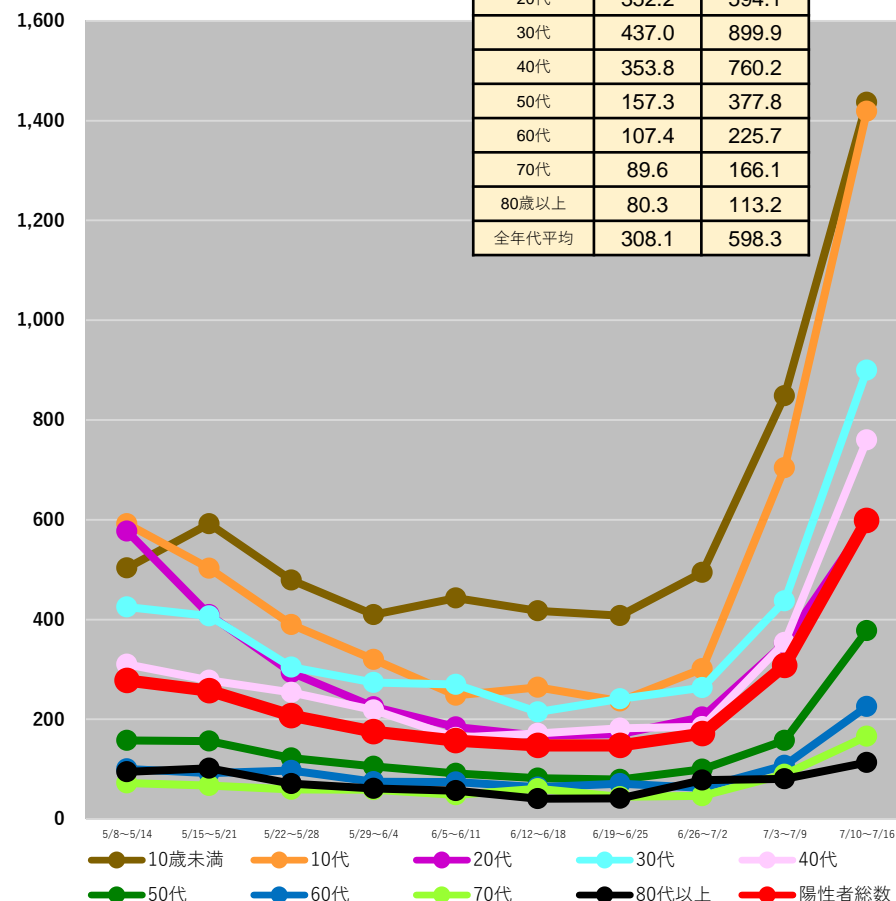
宮崎県

	7/3~ 7/9	7/10~ 7/16
10歳未満	820.5	1301.6
10代	734.3	1311.8
20代	437.0	781.9
30代	481.0	889.9
40代	360.6	655.3
50代	225.6	412.2
60代	143.2	270.2
70代	105.7	226.6
80歳以上	76.1	151.3
全年代平均	336.9	602.8



鹿児島県

	7/3~ 7/9	7/10~ 7/16
10歳未満	848.7	1436.5
10代	703.8	1418.7
20代	352.2	594.1
30代	437.0	899.9
40代	353.8	760.2
50代	157.3	377.8
60代	107.4	225.7
70代	89.6	166.1
80歳以上	80.3	113.2
全年代平均	308.1	598.3



(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)

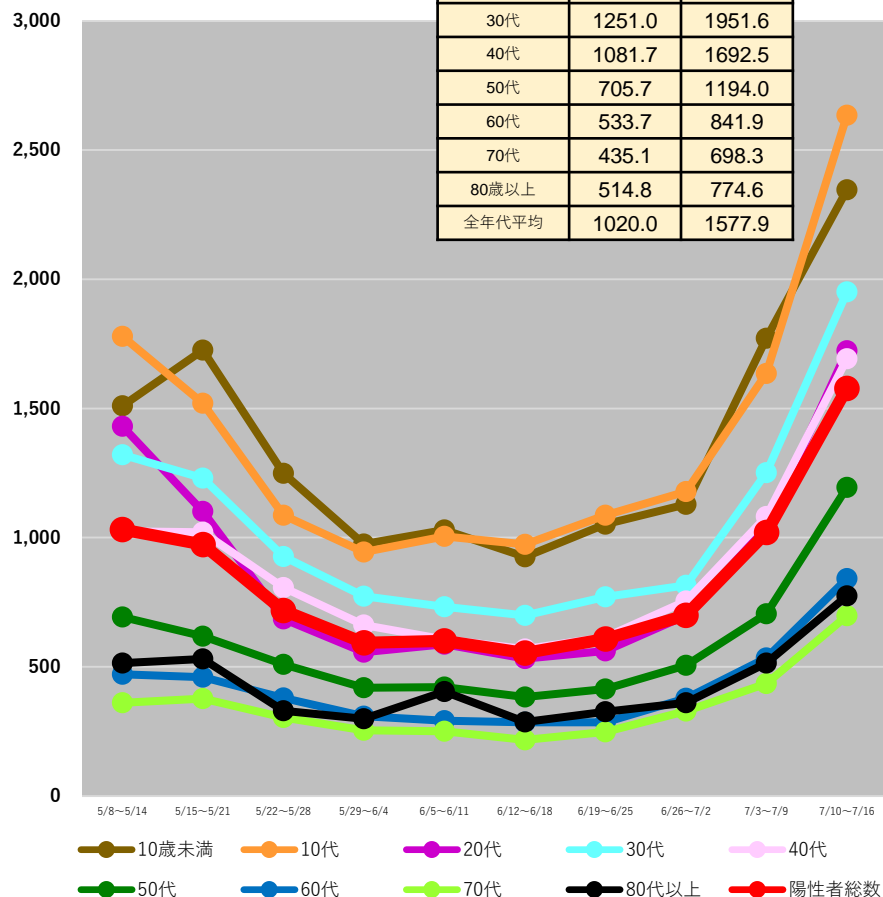
*7/20 9:00時点の入力データを基に算出

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

	7/3~ 7/9	7/10~ 7/16
10歳未満	1771.8	2346.0
10代	1634.9	2634.4
20代	1040.3	1722.8
30代	1251.0	1951.6
40代	1081.7	1692.5
50代	705.7	1194.0
60代	533.7	841.9
70代	435.1	698.3
80歳以上	514.8	774.6
全年代平均	1020.0	1577.9



(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)

* 7/20 9:00時点の入力データを基に算出

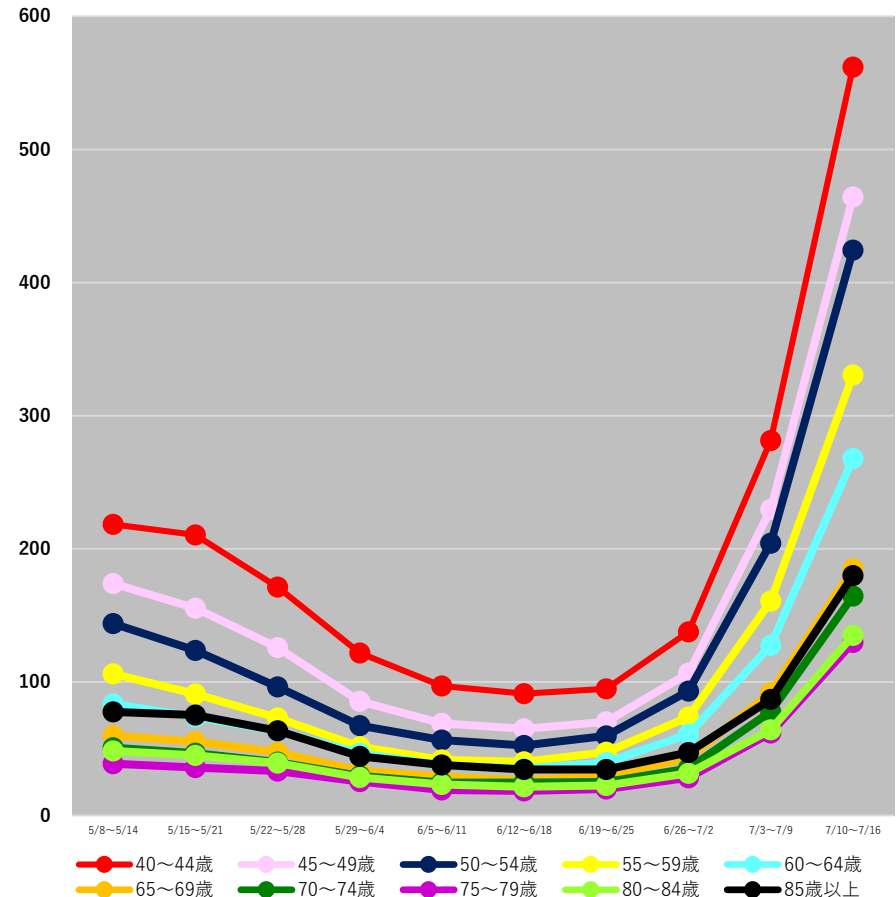
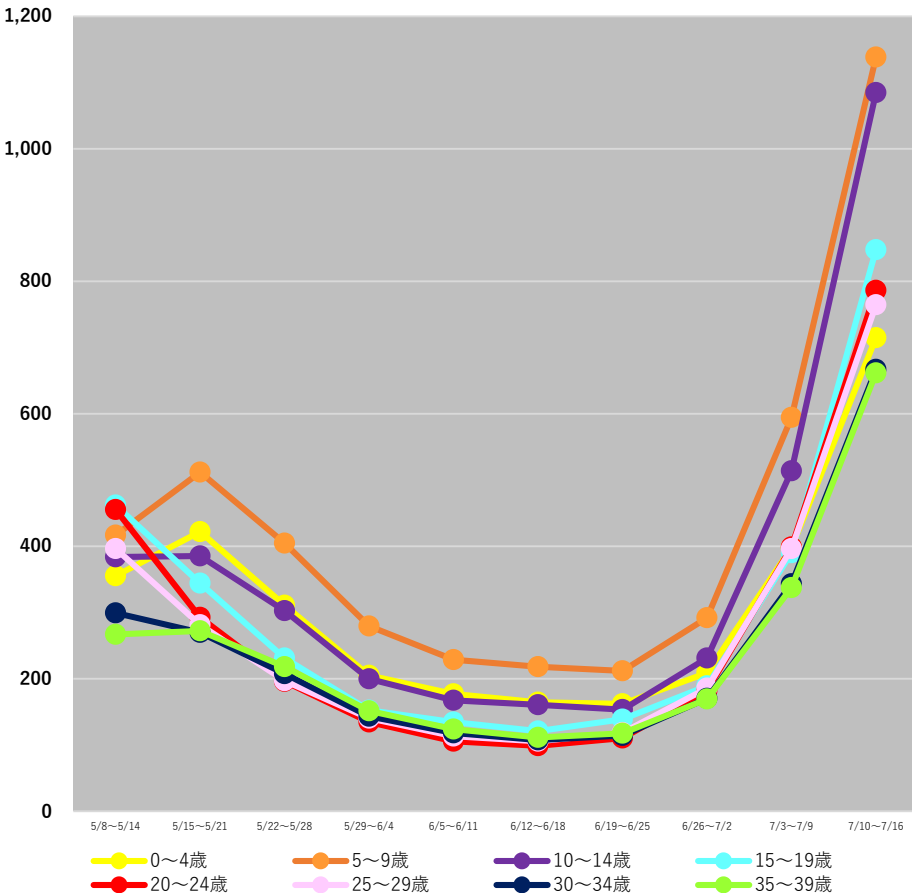
全国の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数 (5歳刻み、HER-SYSデータ)

○ **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)

* 7/20 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。

	5/8～5/14	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	7/10～7/16
0～4歳	355.4	422.1	310.7	204.9	177.2	164.3	162.0	208.9	397.9	714.4
5～9歳	416.6	511.7	404.7	279.4	228.8	218.2	211.9	292.2	594.3	1138.4
10～14歳	383.6	385.4	302.5	199.6	167.2	160.6	153.5	231.1	513.6	1084.4
15～19歳	462.1	344.1	230.9	152.6	134.6	120.9	138.8	188.9	390.2	847.5
20～24歳	455.4	292.7	196.0	134.7	105.4	98.6	110.2	181.6	398.9	786.1
25～29歳	396.5	281.3	196.9	140.5	113.1	105.6	118.4	185.9	396.2	764.5
30～34歳	299.3	269.9	207.6	143.1	117.9	107.4	114.2	170.4	343.1	666.7
35～39歳	267.0	272.1	217.9	151.3	123.8	111.5	117.8	169.3	337.2	661.4
40～44歳	218.5	210.6	171.3	121.9	97.2	91.3	95.0	137.7	281.3	562.0
45～49歳	174.0	155.6	126.0	85.5	68.9	65.0	70.2	106.6	229.9	464.3
50～54歳	143.9	123.7	96.4	67.3	56.5	52.4	59.7	93.4	204.3	424.4
55～59歳	106.2	91.1	73.1	51.4	41.5	40.2	47.3	73.8	160.9	330.6
60～64歳	83.5	73.7	63.2	46.7	37.4	35.0	39.5	60.7	127.5	267.9
65～69歳	59.8	55.3	47.3	33.5	29.2	26.1	30.0	43.0	92.0	185.1
70～74歳	50.7	46.7	40.0	29.7	24.5	24.4	24.9	35.2	77.8	164.6
75～79歳	38.7	35.9	33.1	25.2	19.0	18.3	19.7	28.0	61.8	129.7
80～84歳	48.4	44.8	39.2	28.3	23.1	21.4	22.4	31.5	64.1	135.0
85歳以上	77.6	75.1	63.4	44.2	37.8	34.3	34.4	47.1	86.9	180.1

(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。

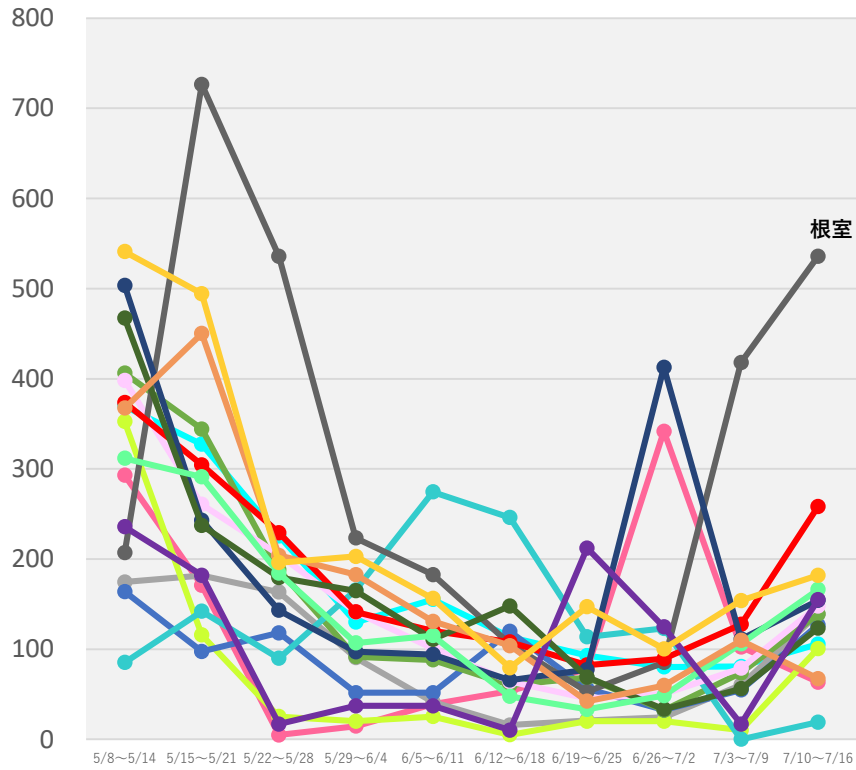
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 7/20 9:00時点の入力データを基に算出

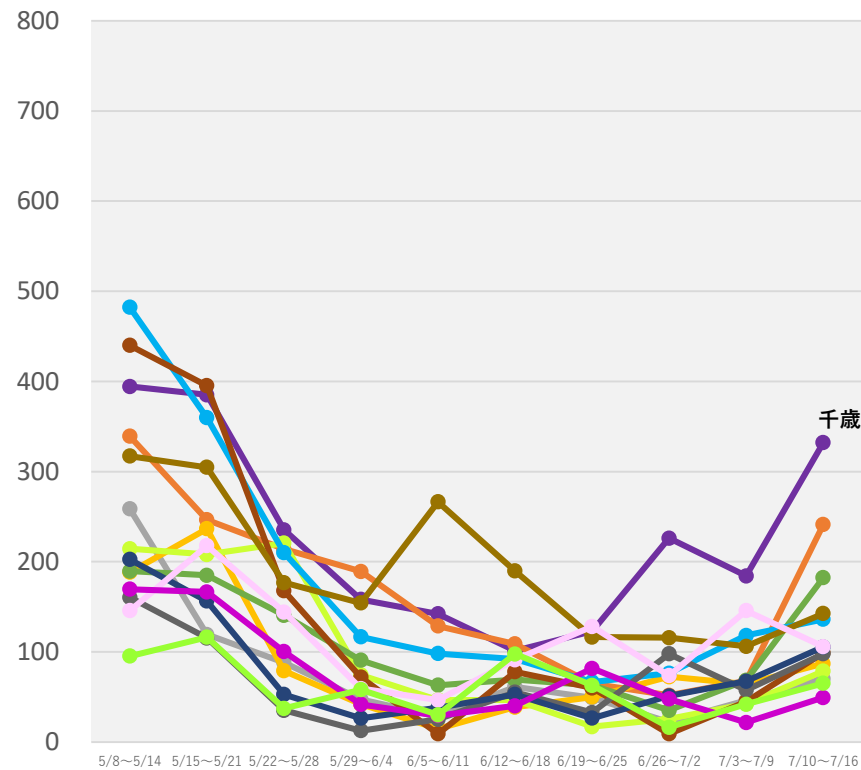
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

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



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

(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。

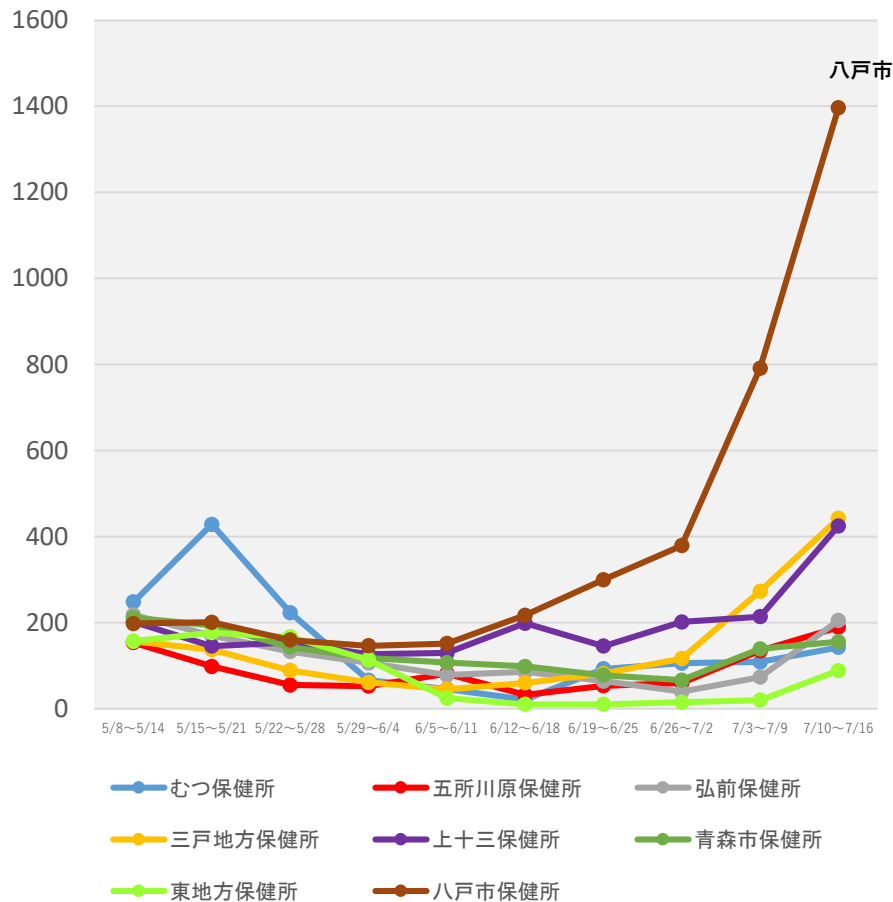
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 7/20 9:00時点の入力データを基に算出

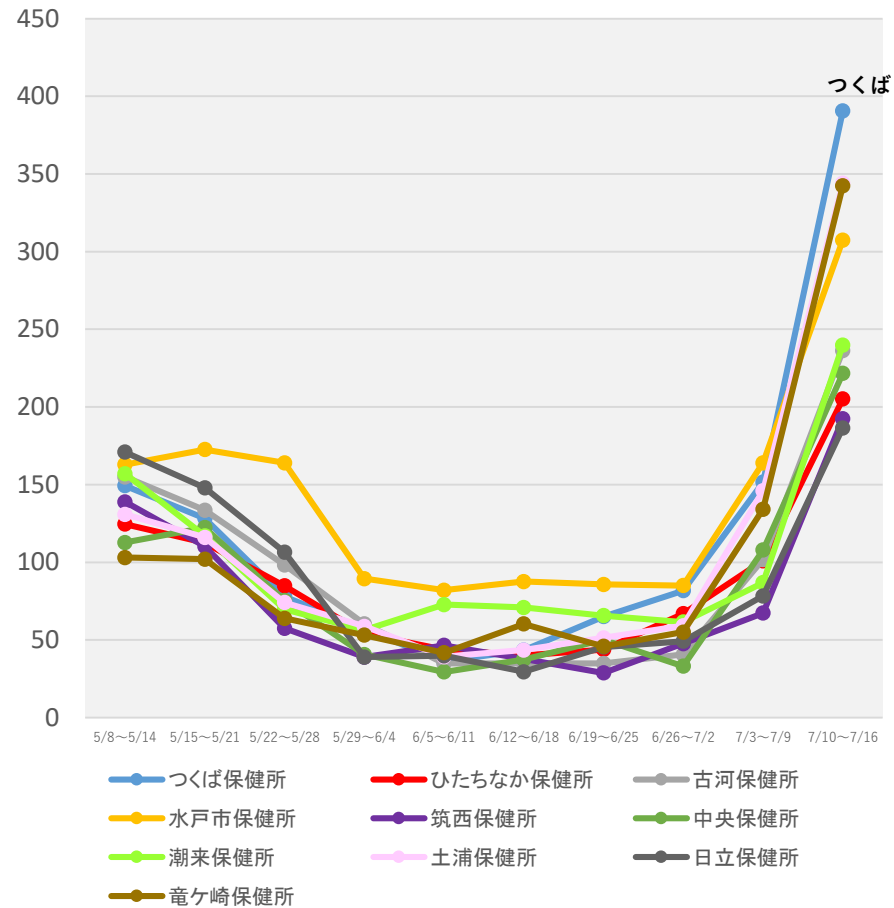
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

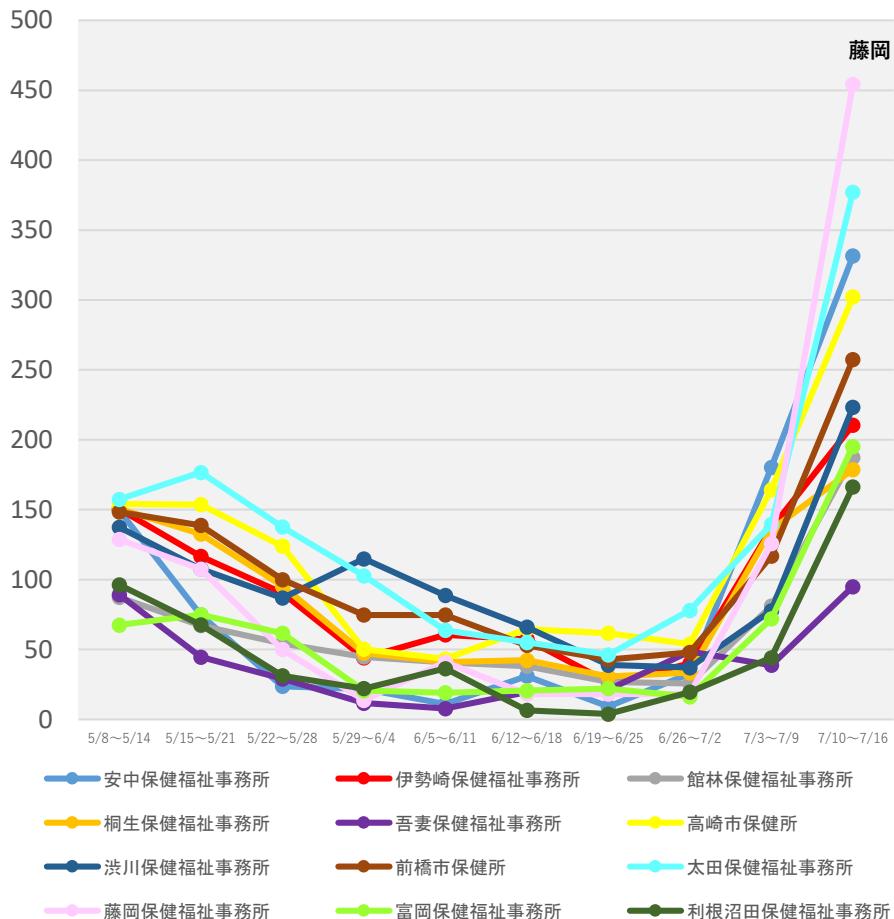
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 7/20 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。

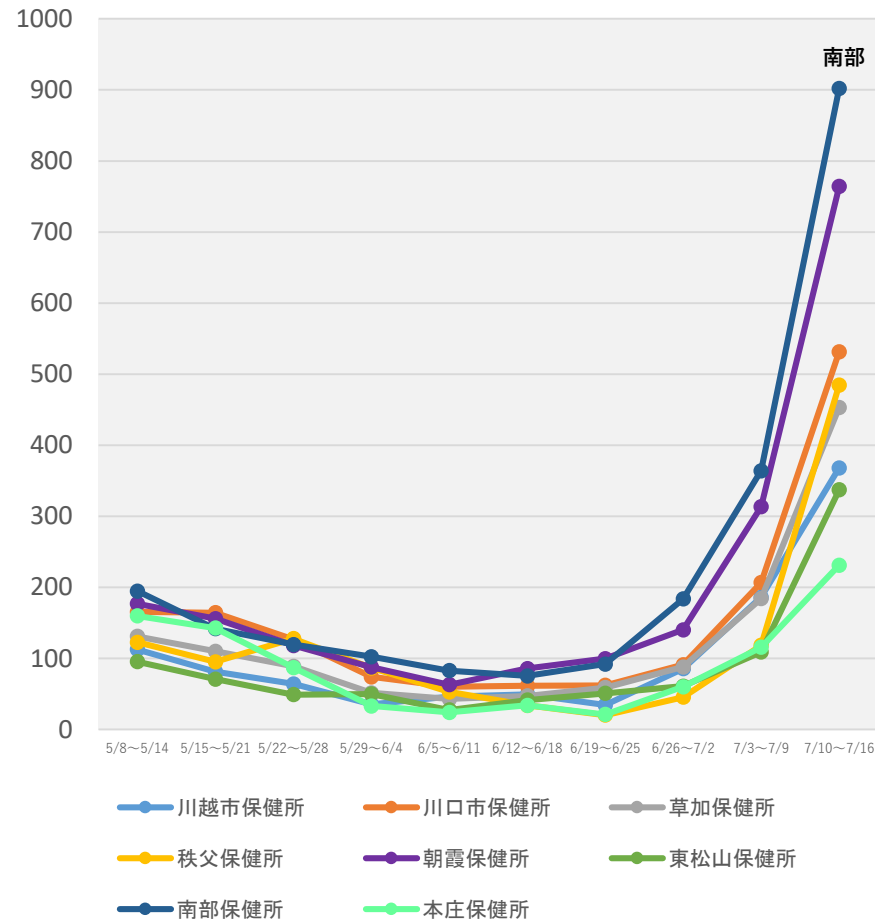
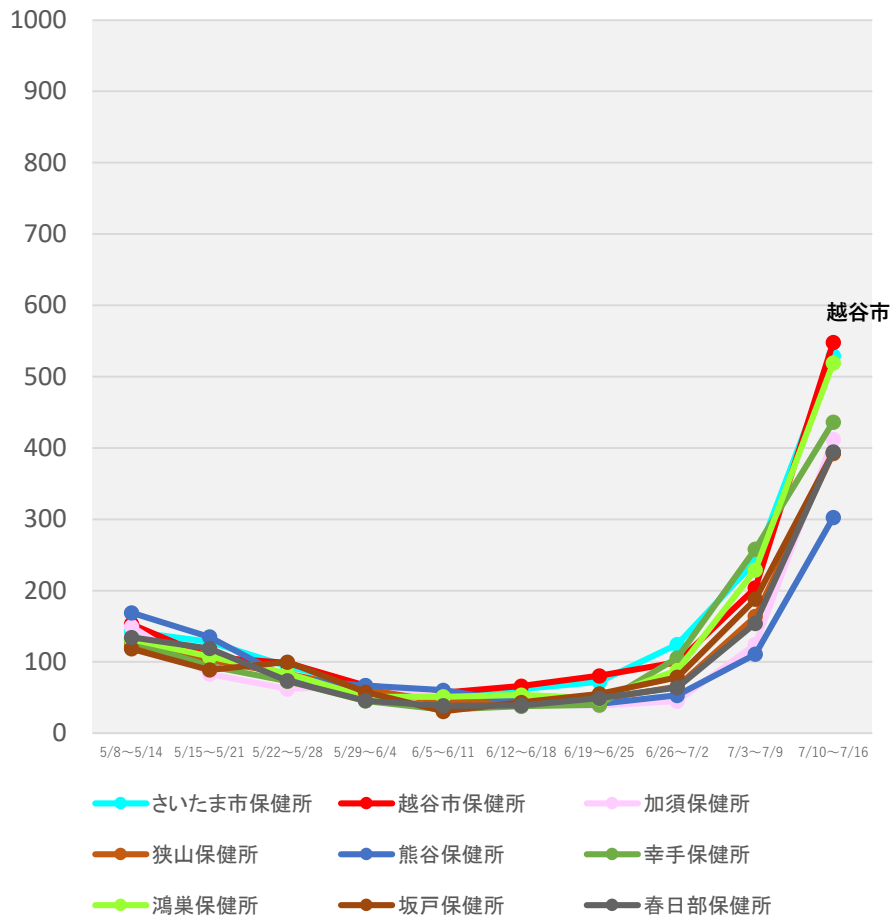
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 7/20 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。

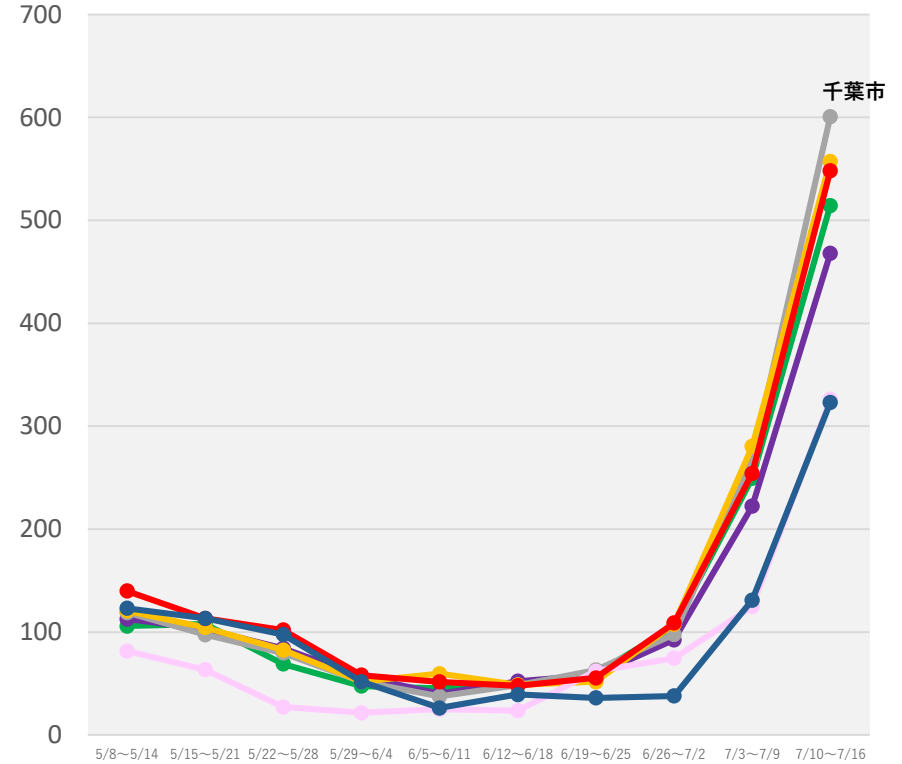
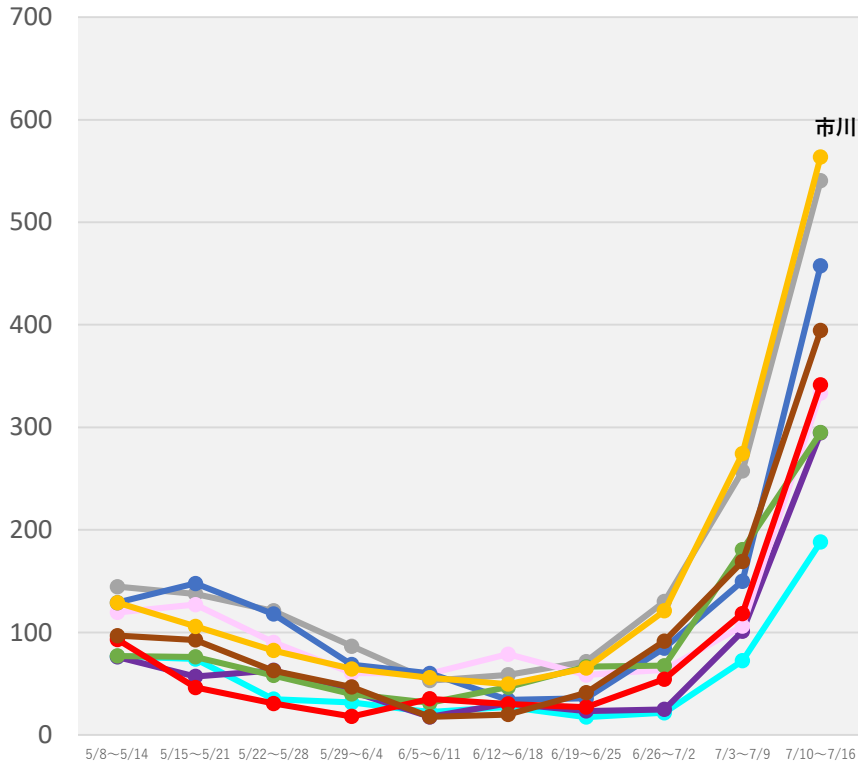
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 7/20 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。

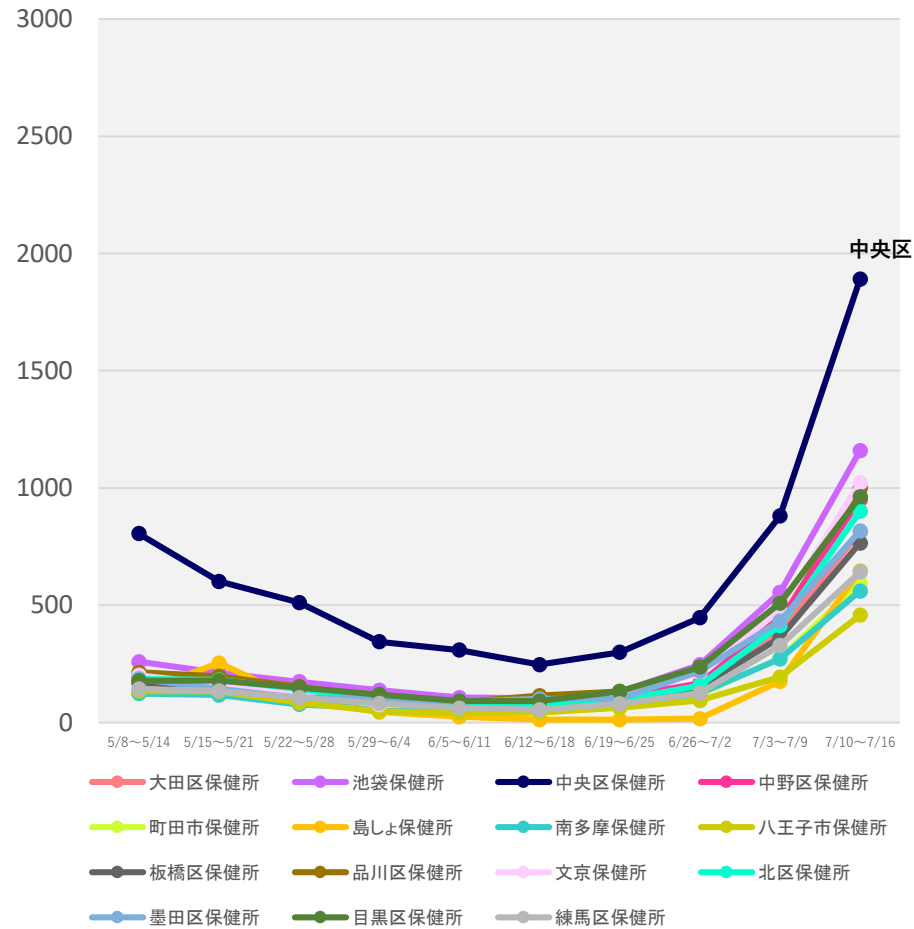
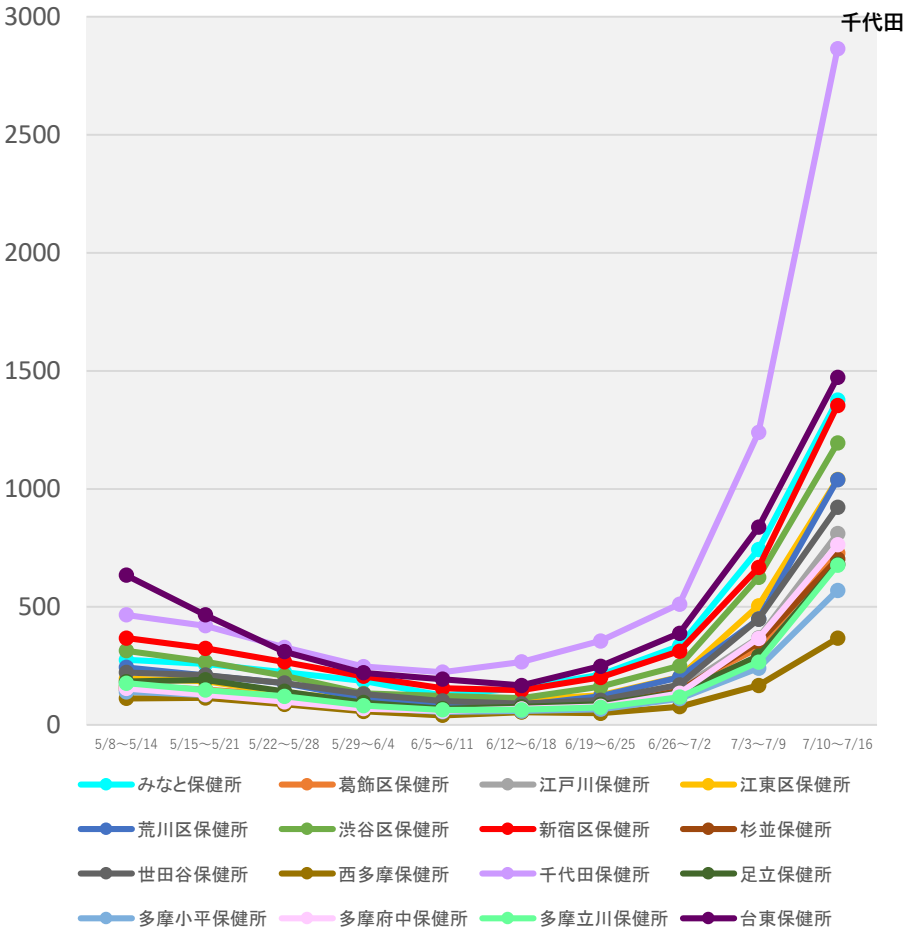
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 7/20 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

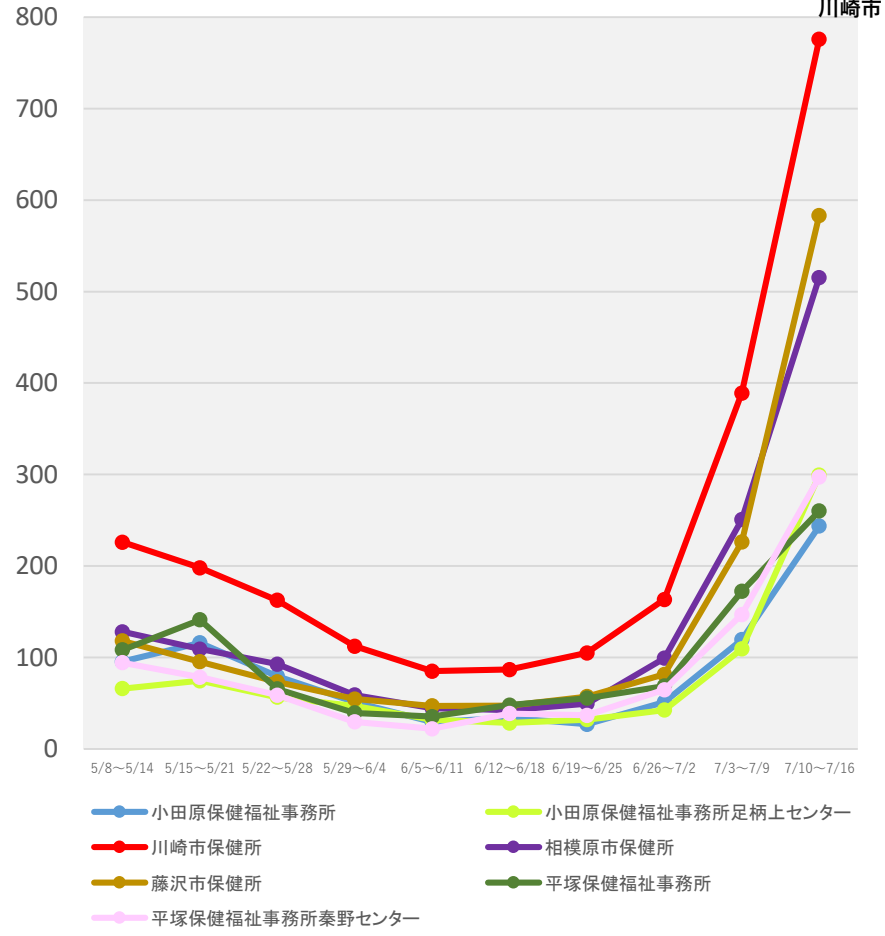
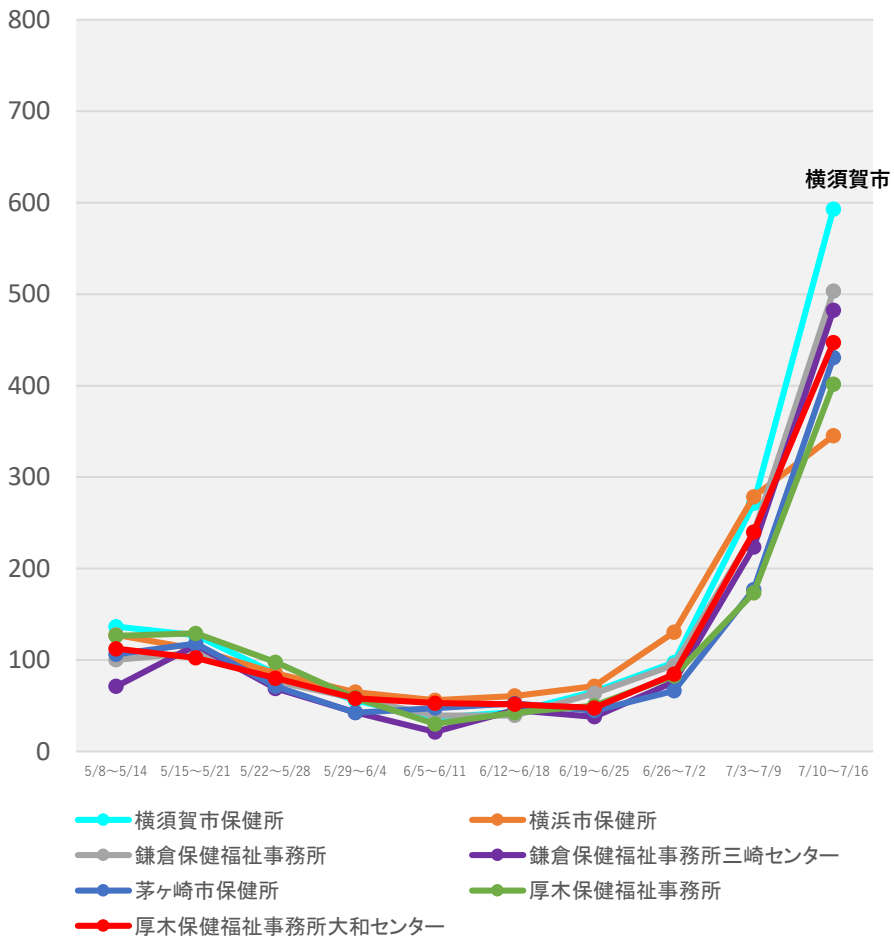


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)
 *7/20 9:00時点の入力データを基に算出

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。

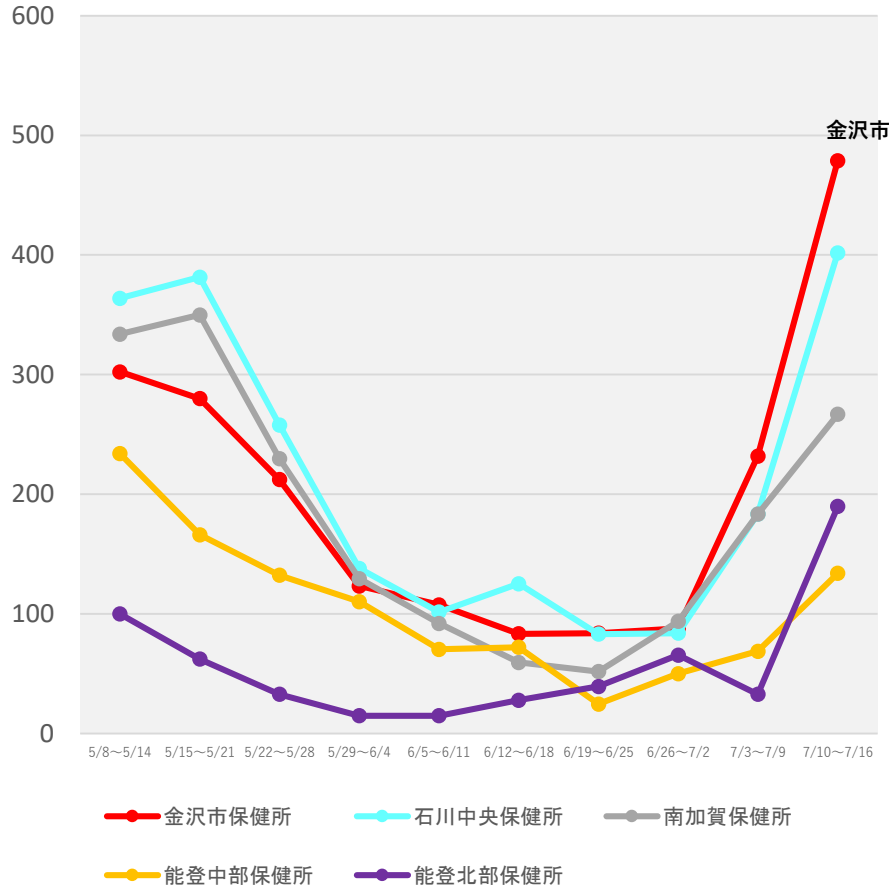
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*7/20 9:00時点の入力データを基に算出

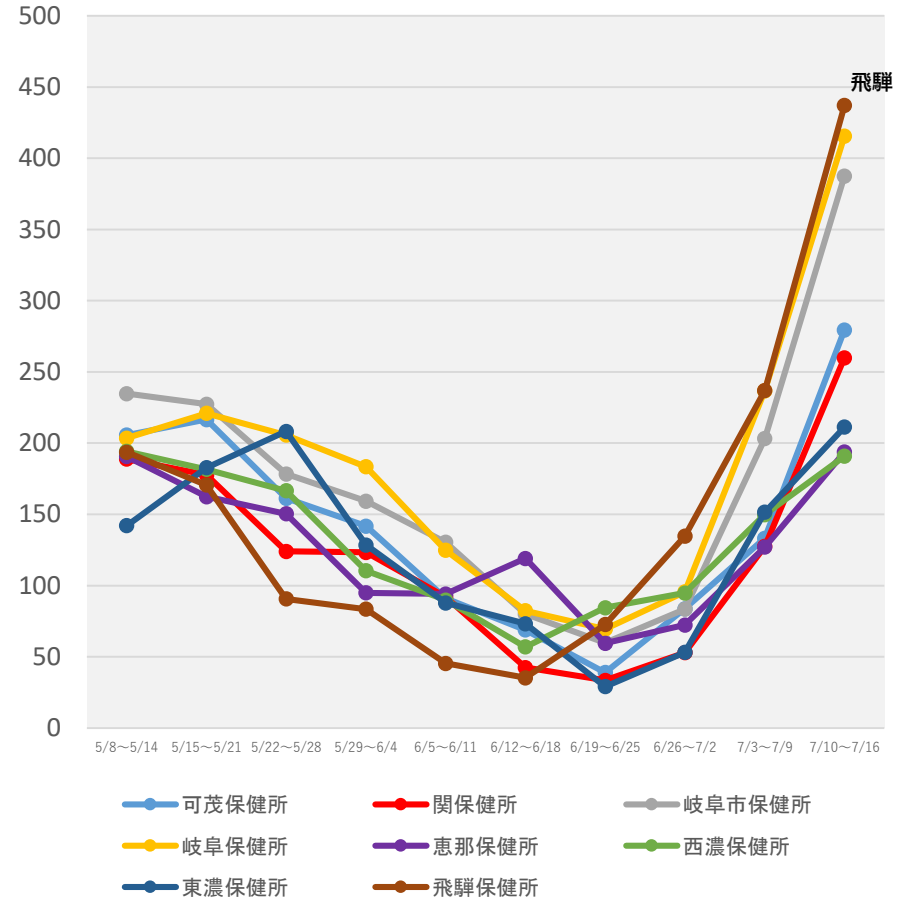
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

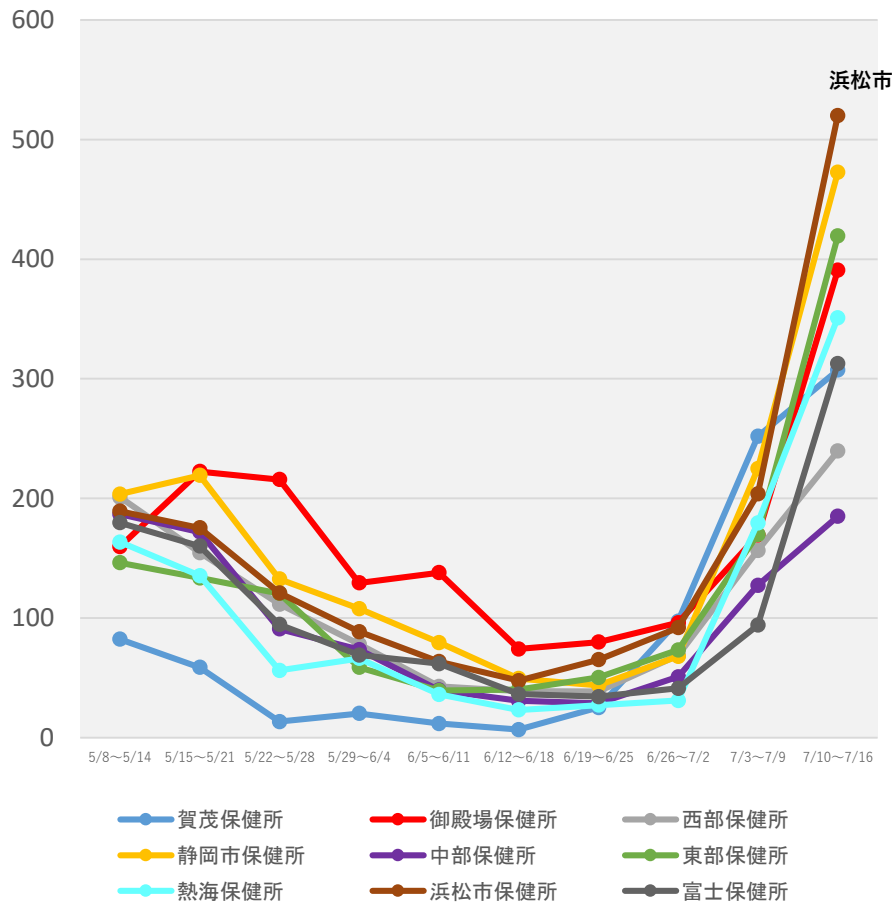
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 7/20 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。

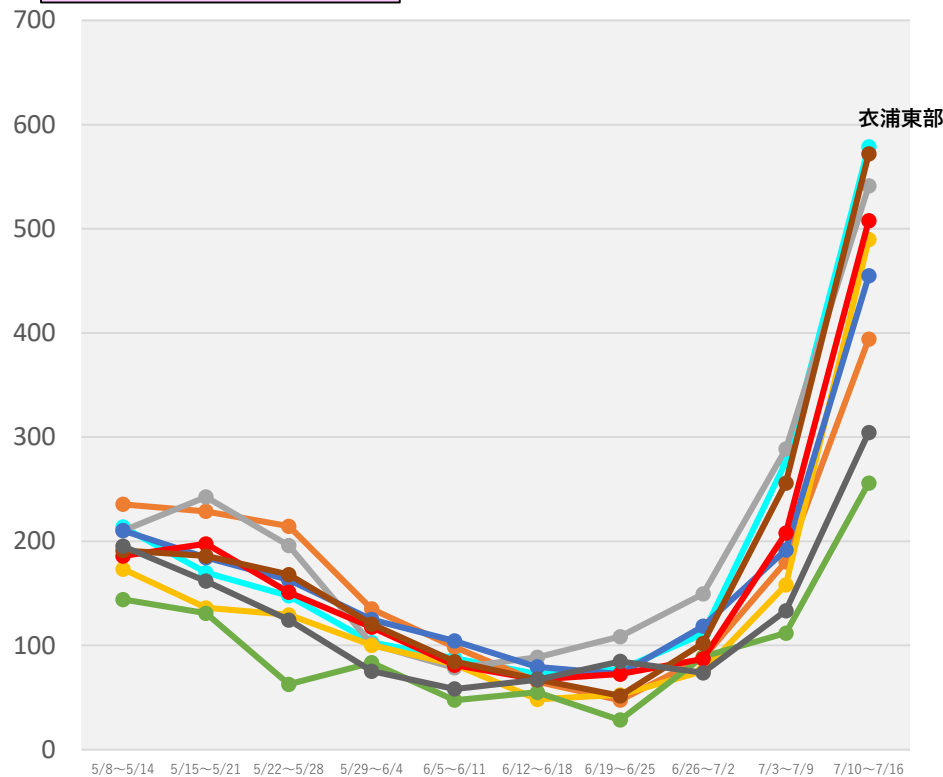
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 7/20 9:00時点の入力データを基に算出

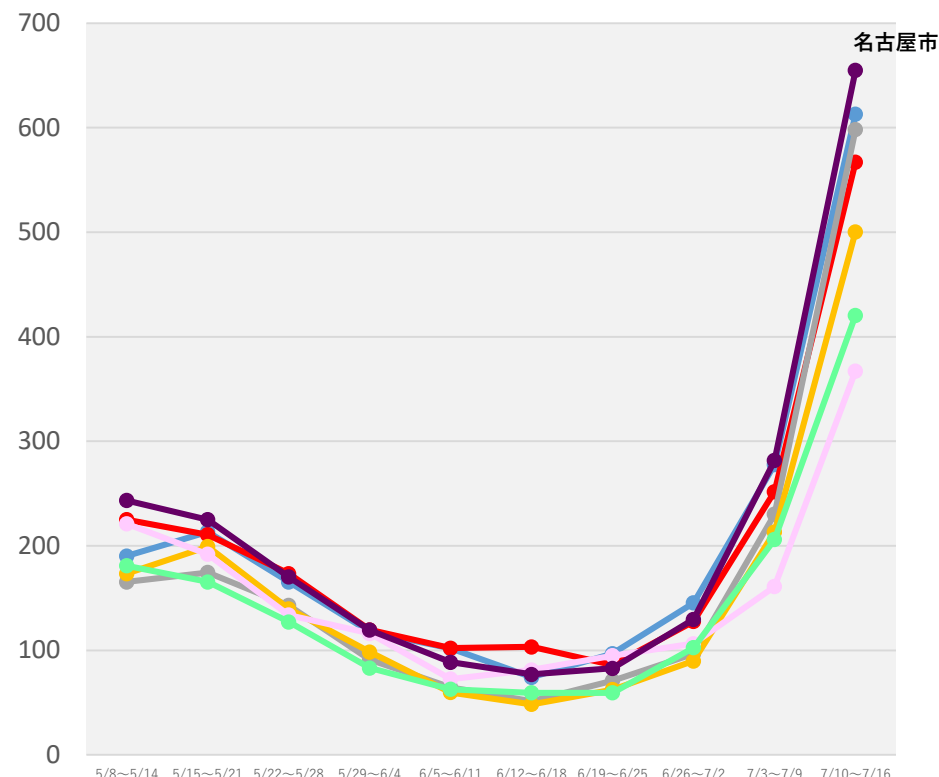
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

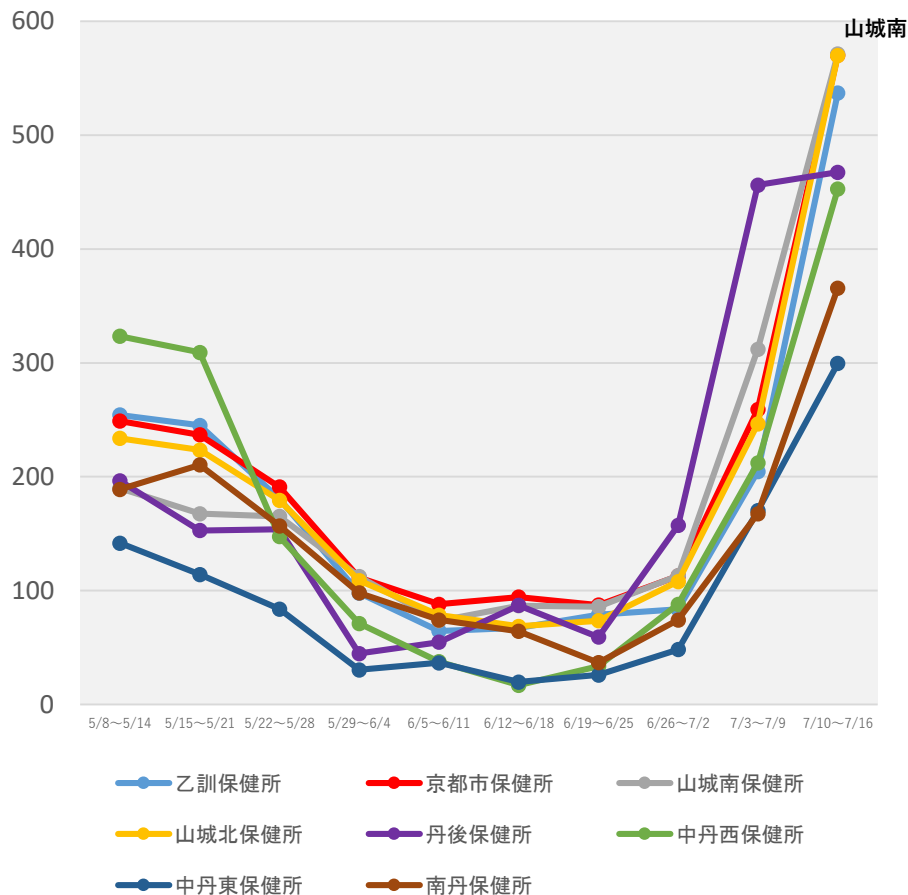
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 7/20 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。

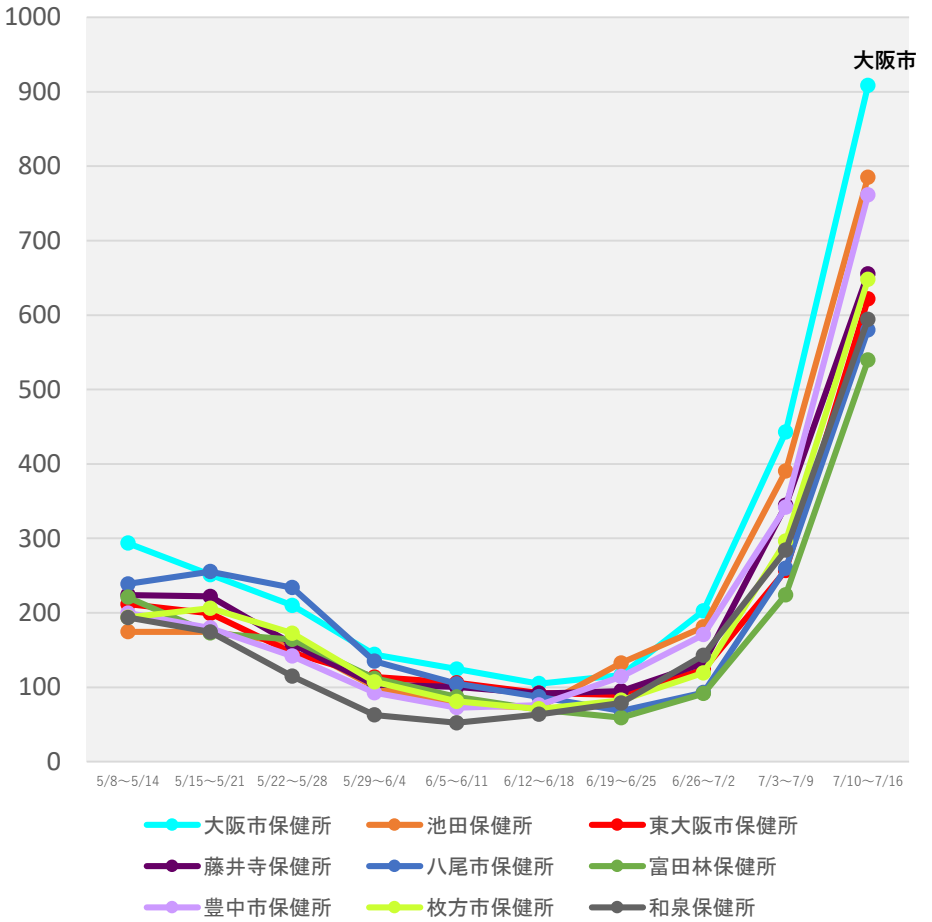
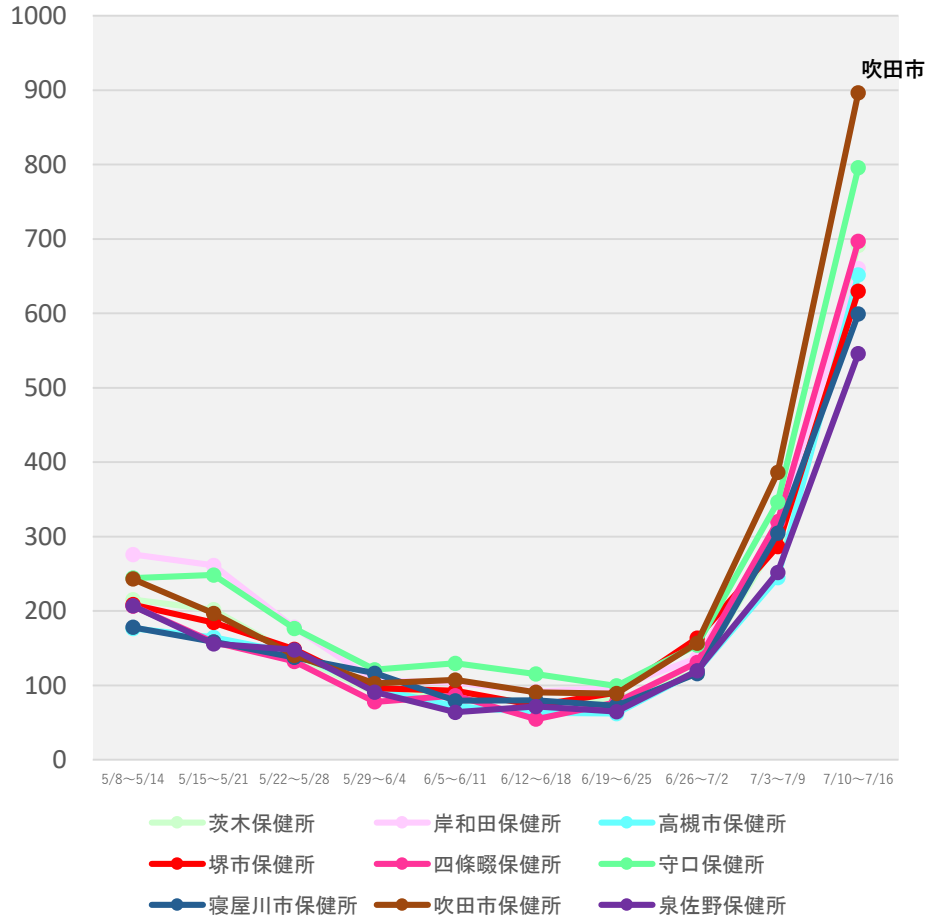
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 7/20 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

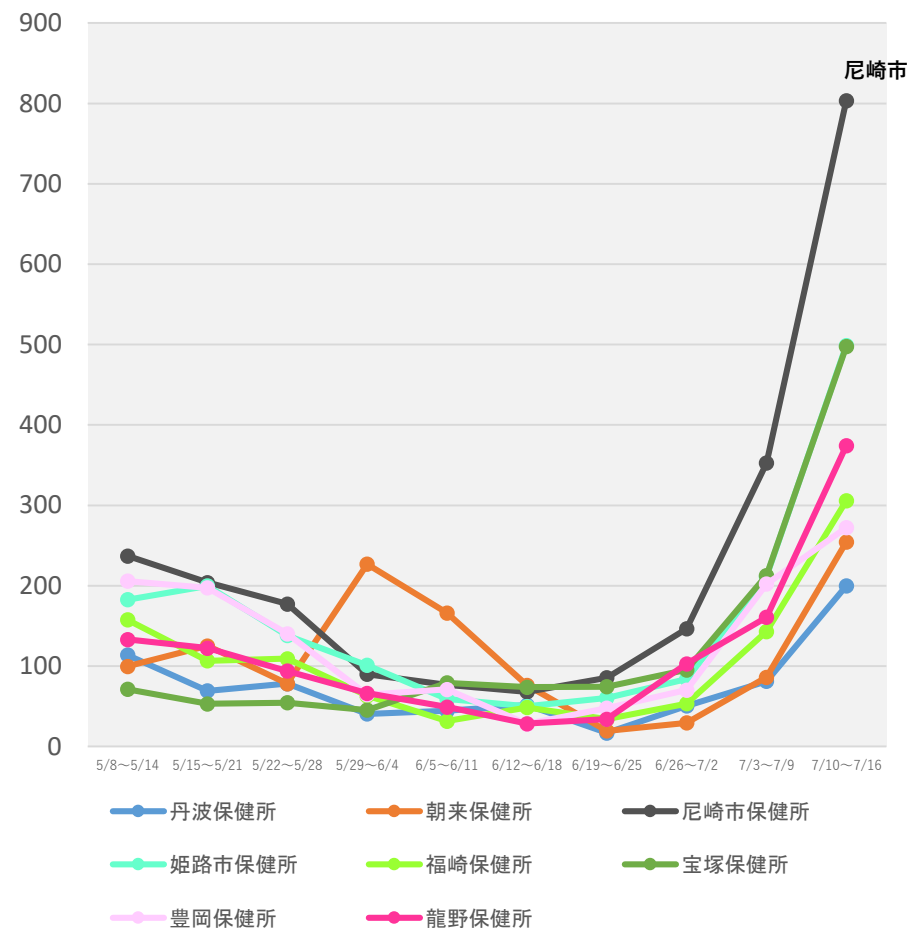
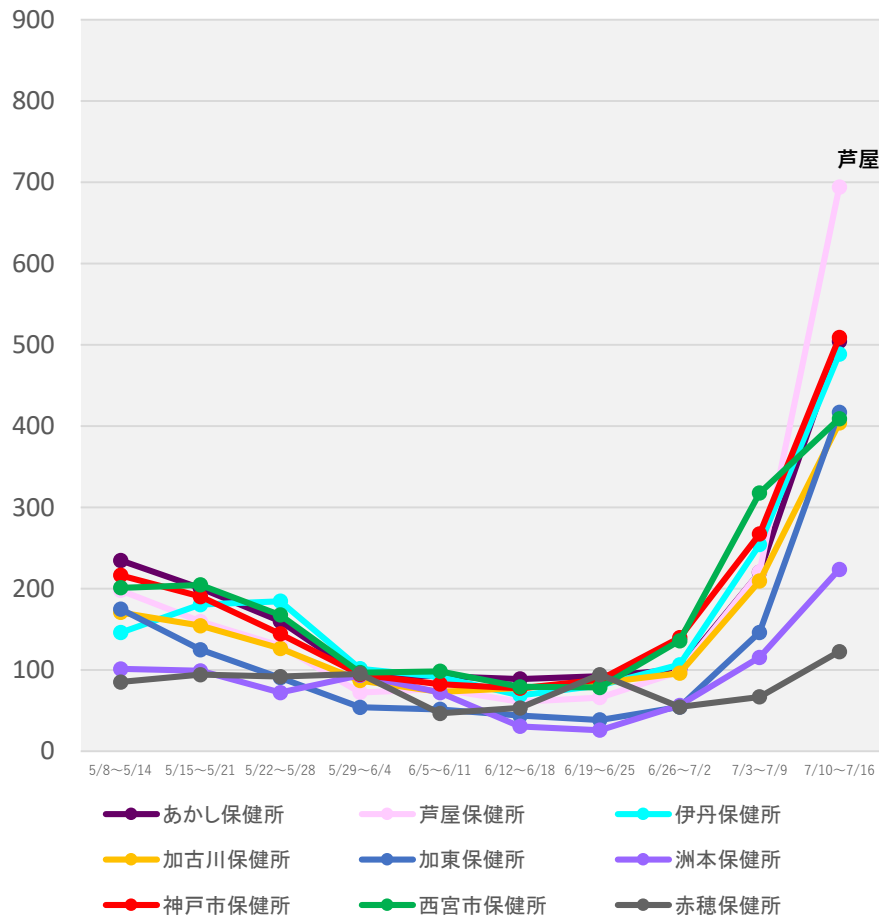


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)
 * 7/20 9:00時点の入力データを基に算出

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。

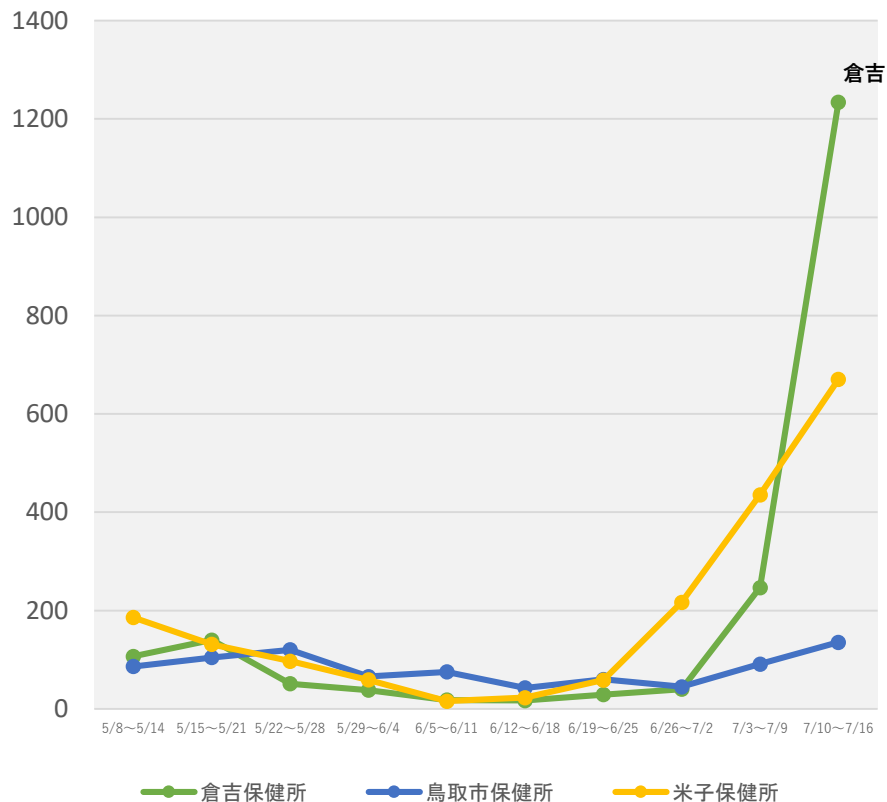
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 7/20 9:00時点の入力データを基に算出

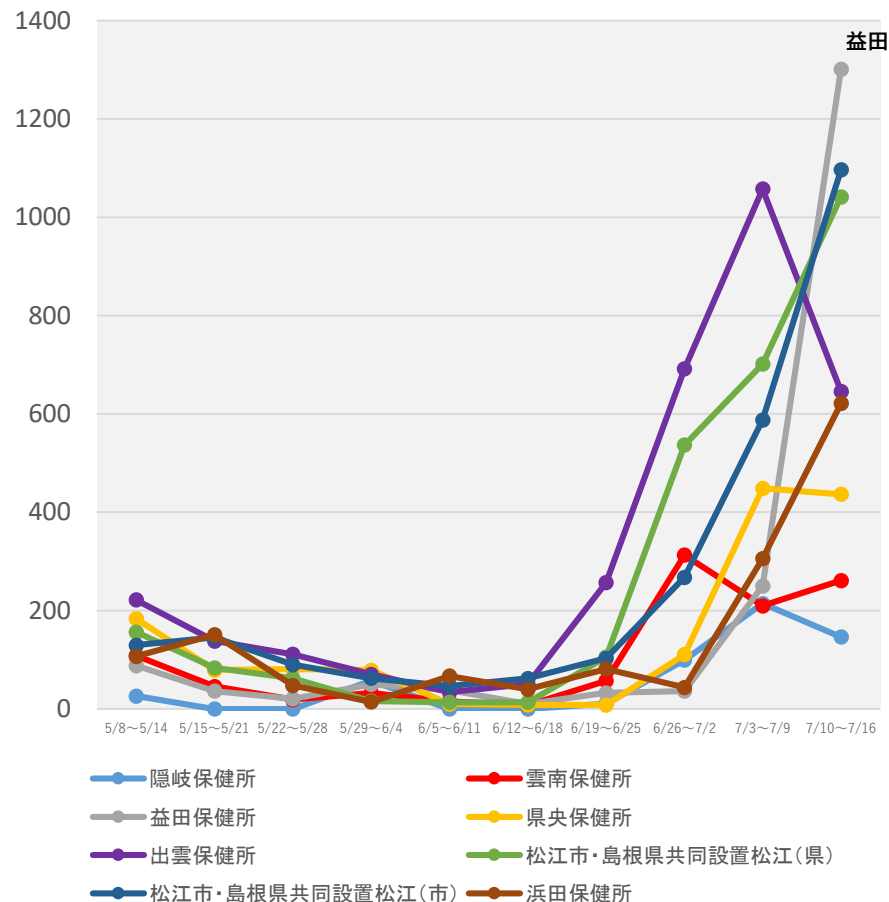
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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)

鳥取県



島根県



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

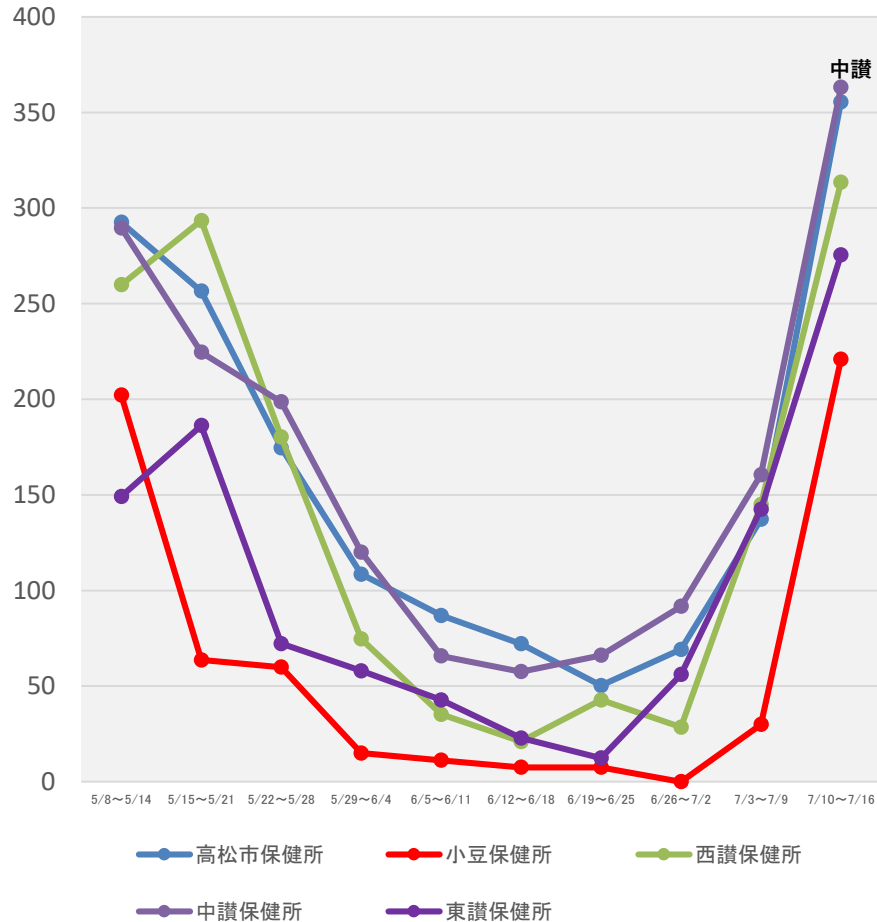
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

*7/20 9:00時点の入力データを基に算出

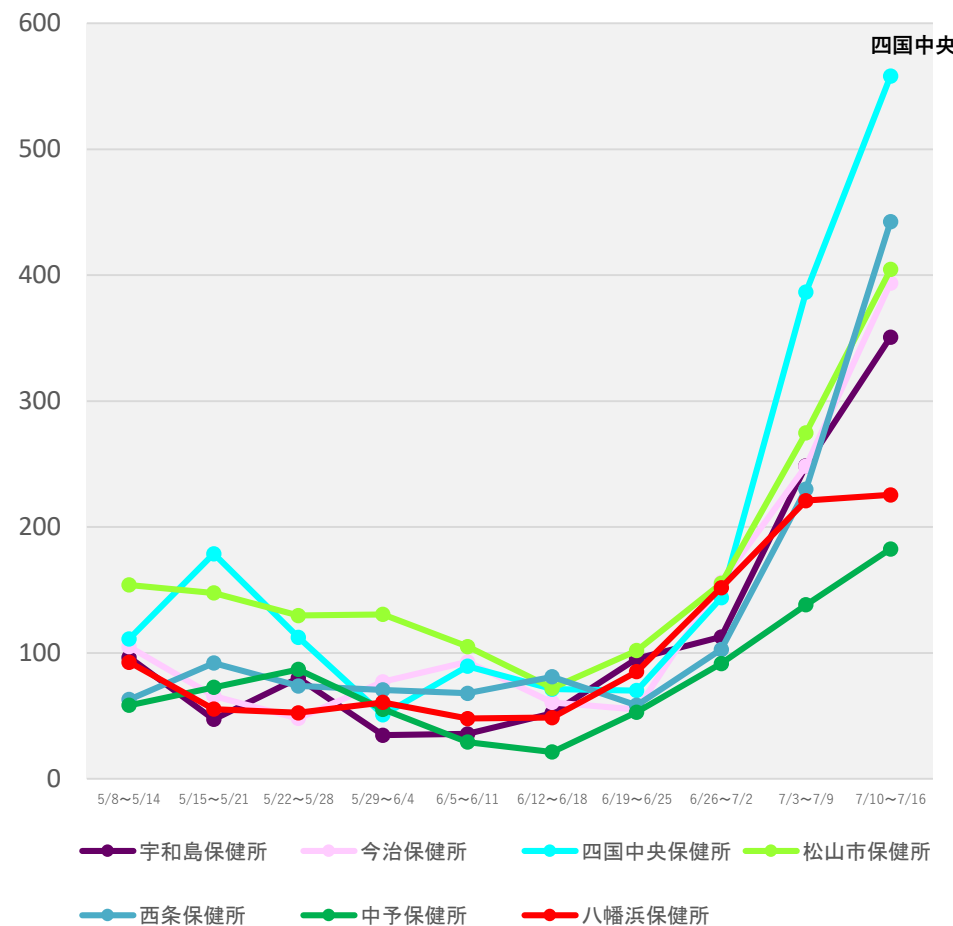
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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



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。

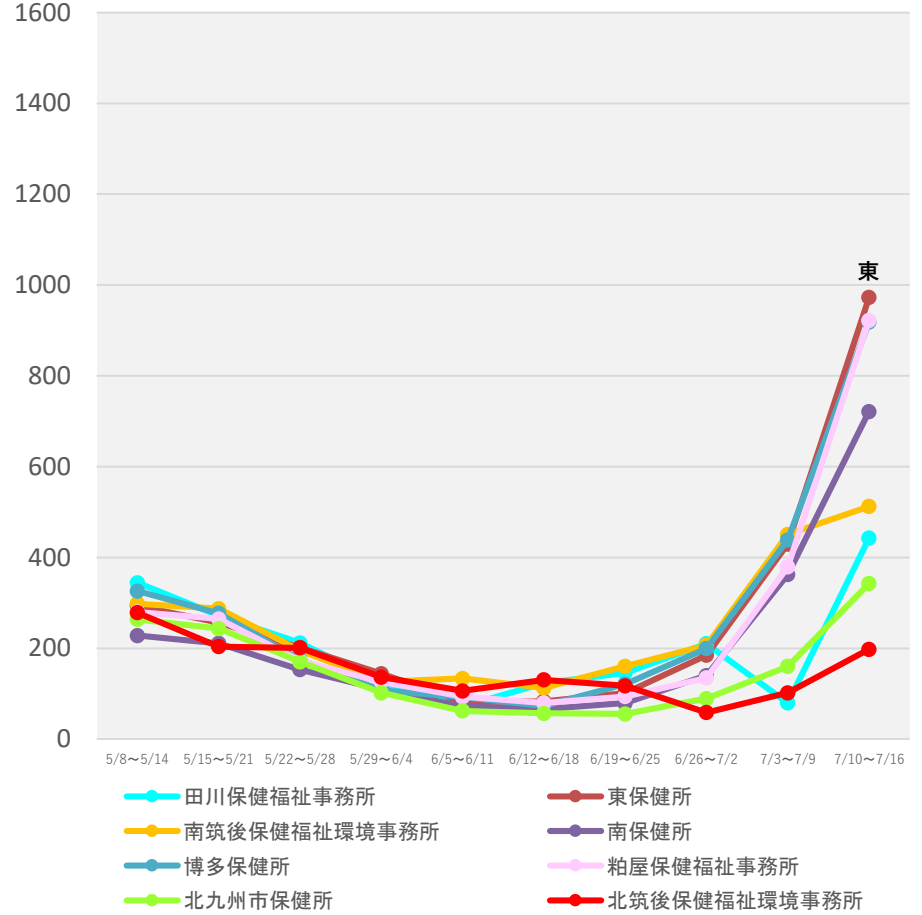
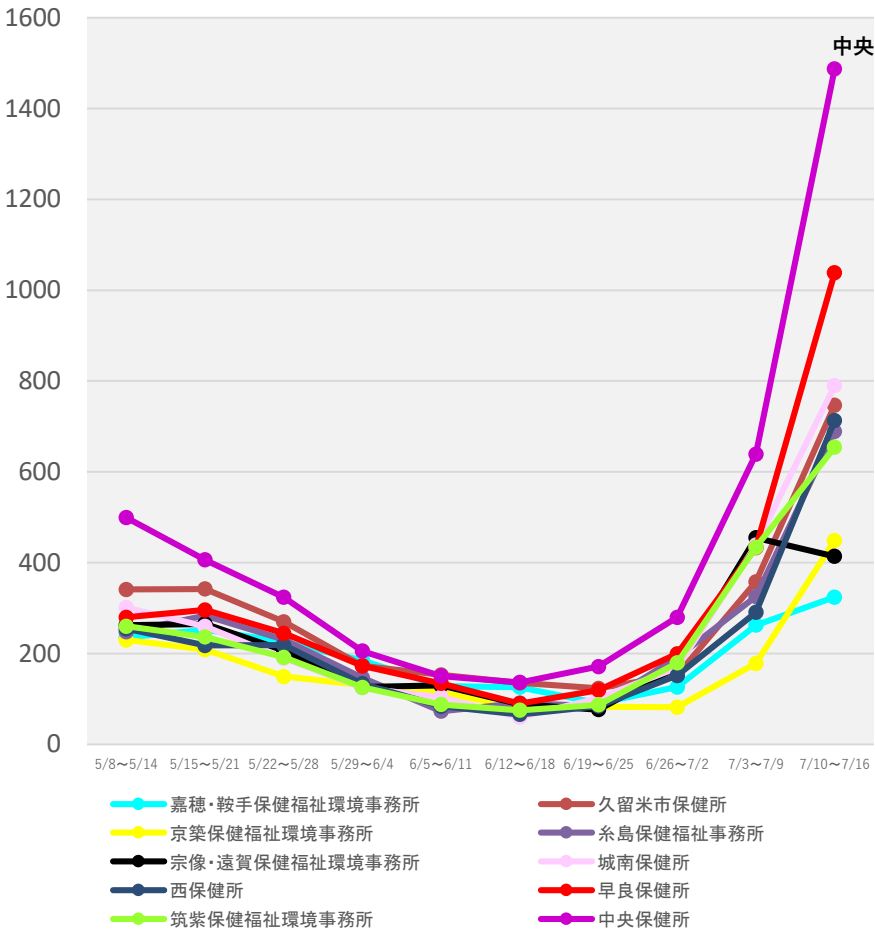
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 7/20 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

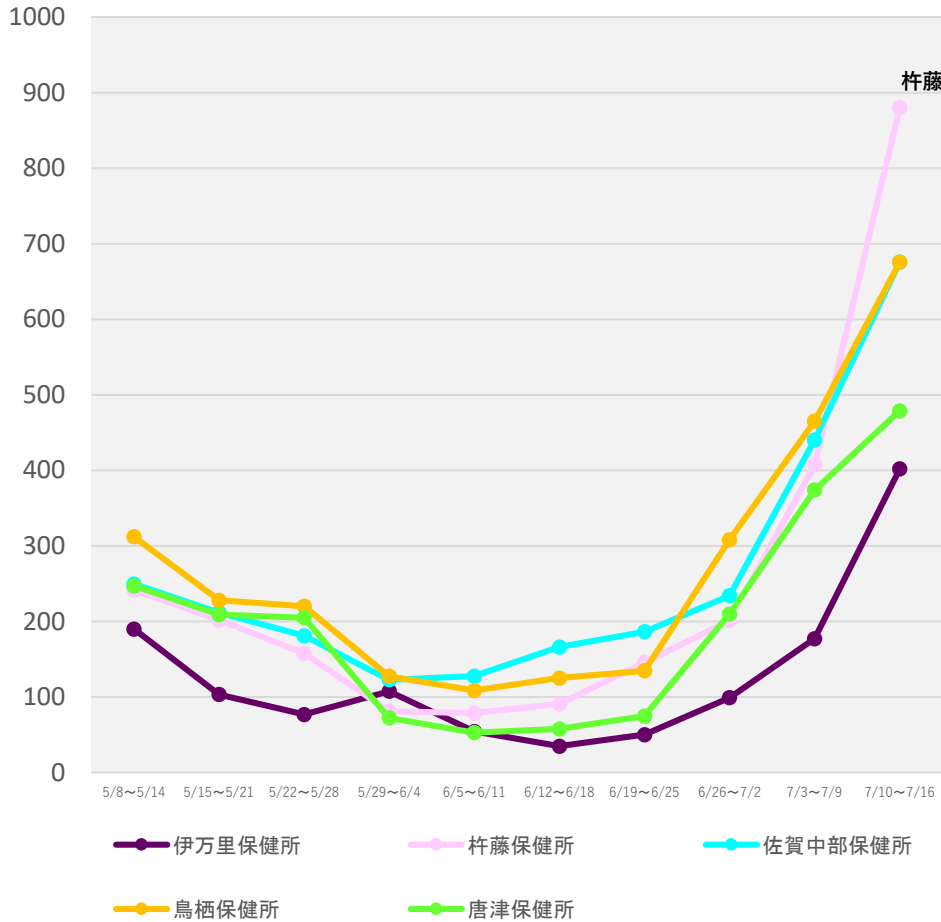


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)
 *7/20 9:00時点の入力データを基に算出

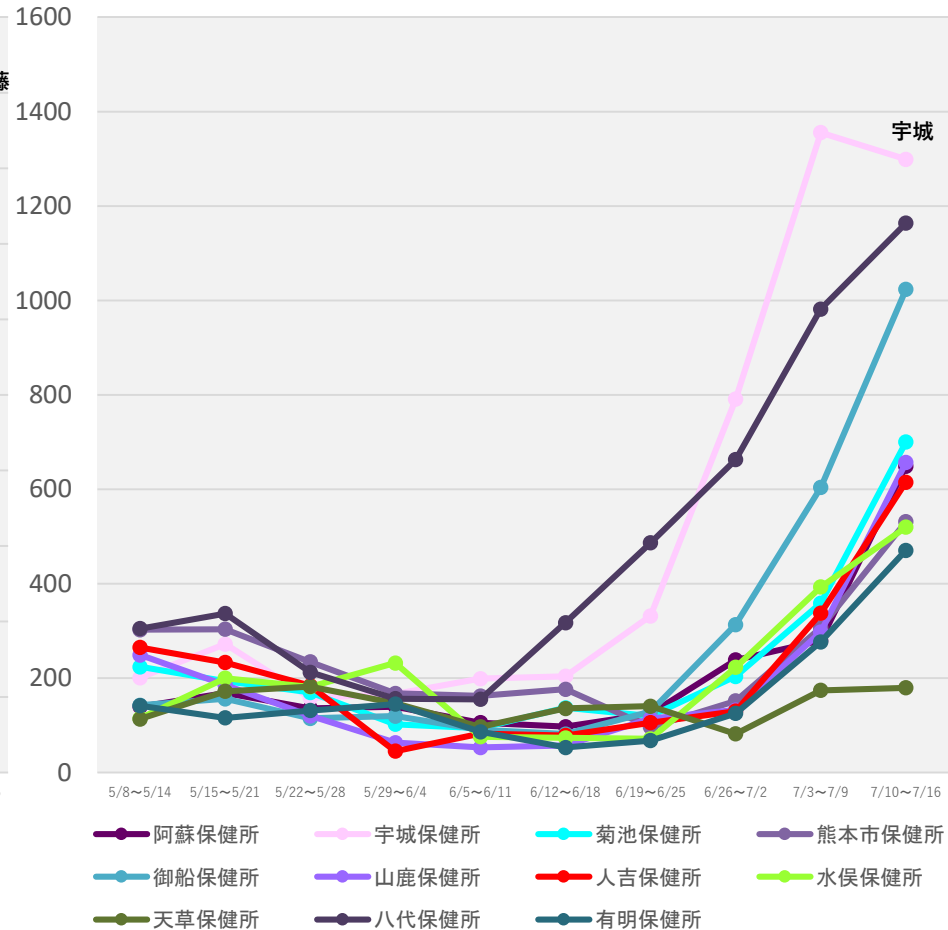
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

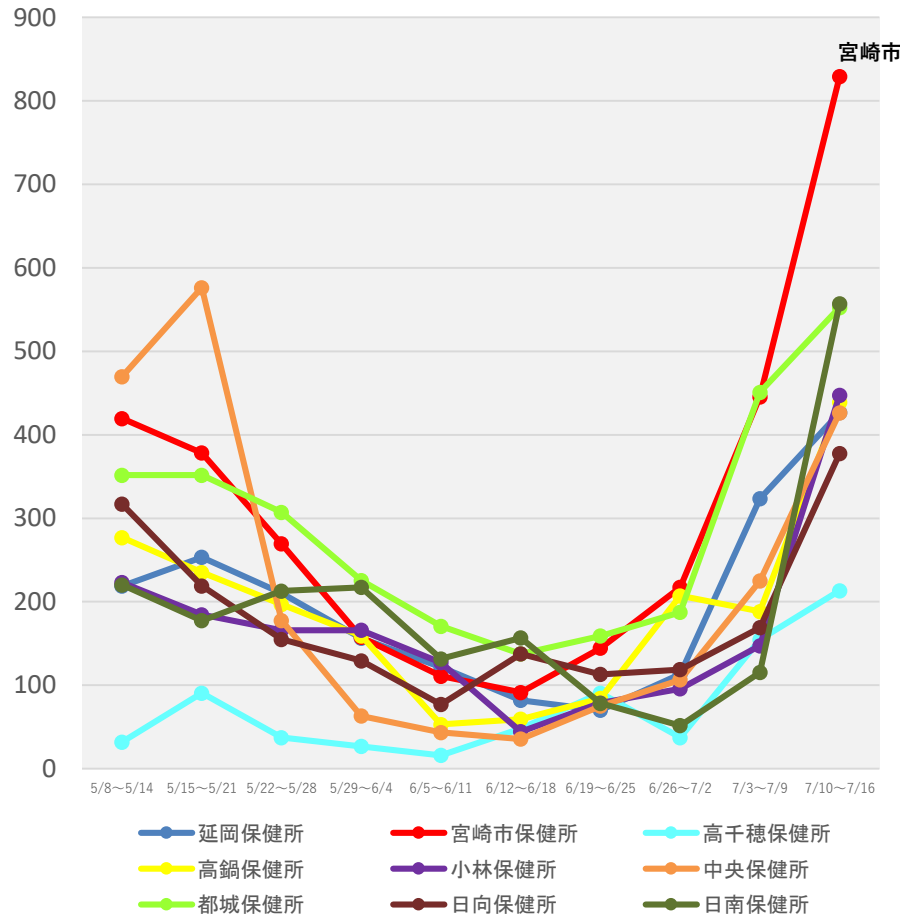
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 7/20 9:00時点の入力データを基に算出

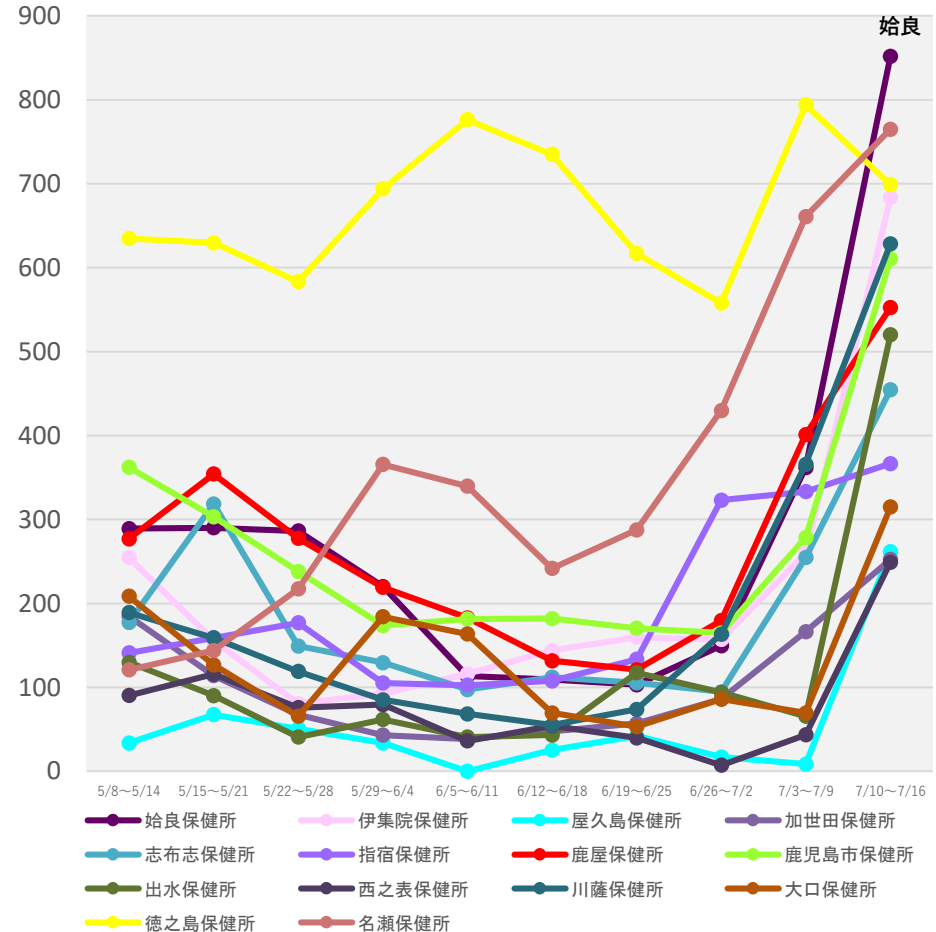
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

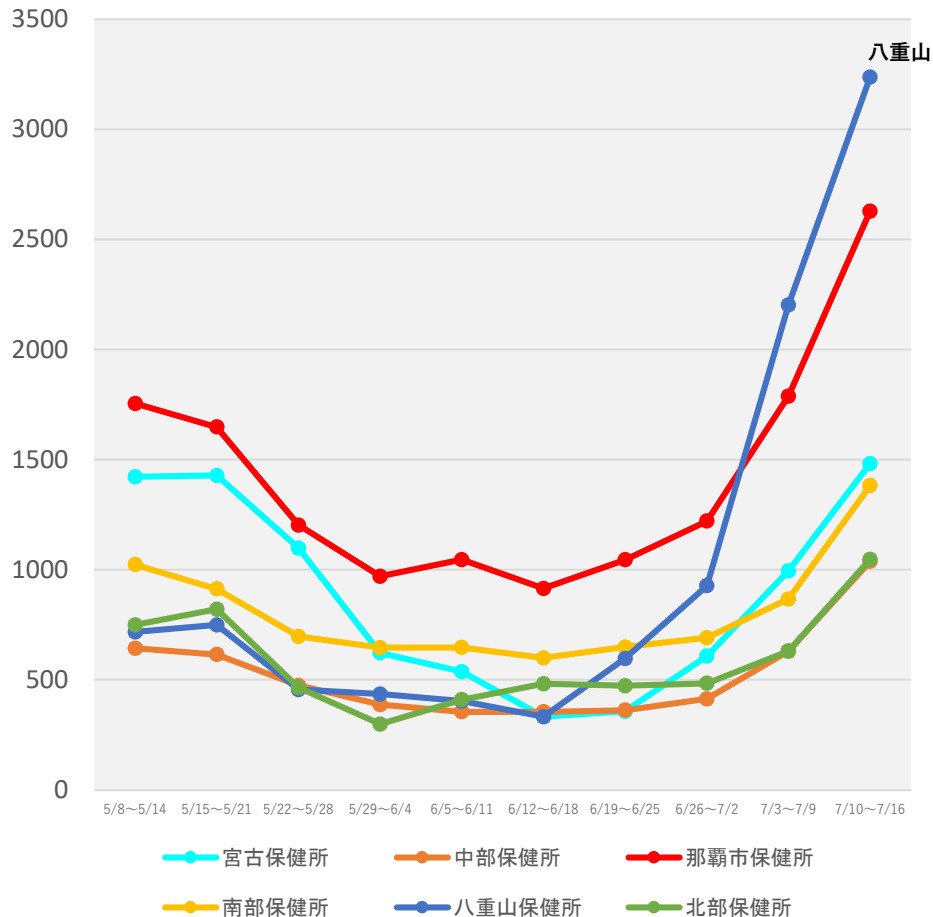
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 7/20 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)

* 7/20 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）

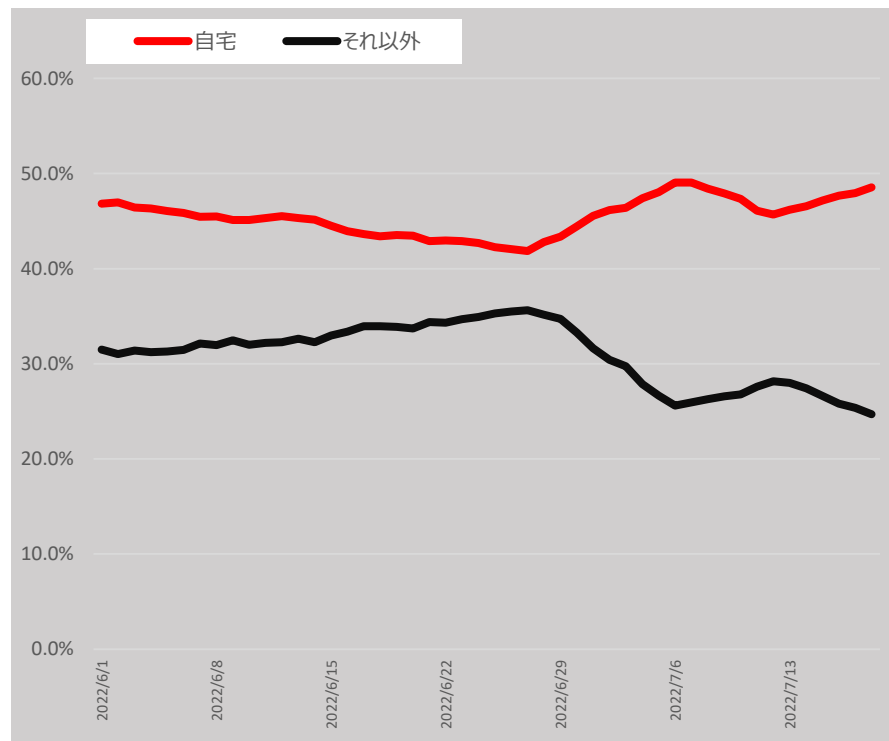
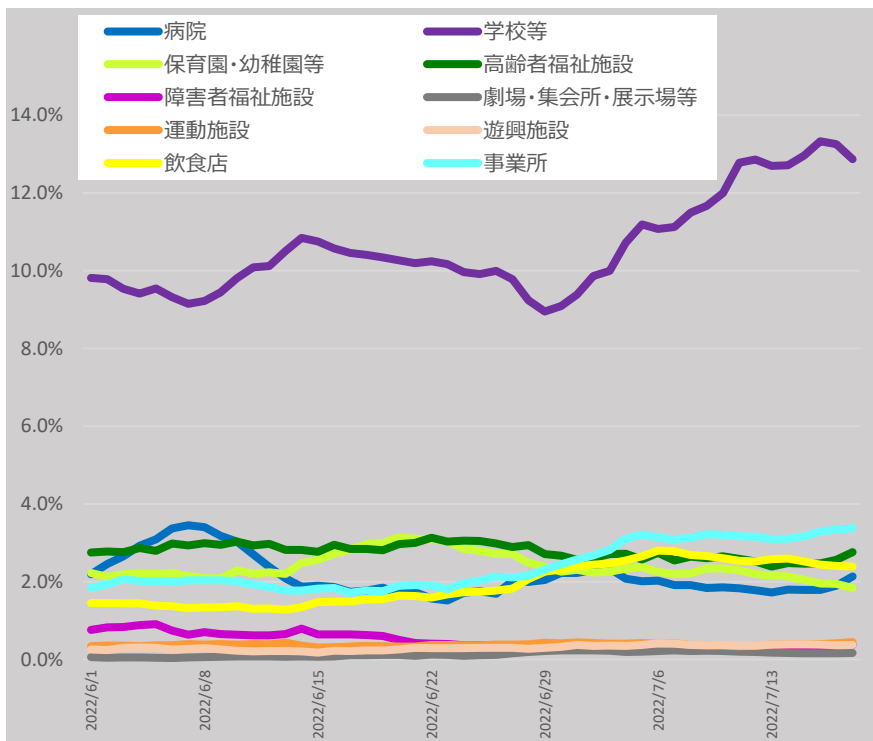
- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、**本年7/1~7/19の入力率は約13%**（残りの87%は未入力）。
また、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。



以下のグラフは、**データが入力されている13%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）

	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
2022/6/1	2.2%	9.8%	2.2%	2.8%	0.8%	0.1%	0.3%	0.3%	1.5%	1.8%	46.8%	31.5%
2022/7/18	2.1%	12.9%	1.8%	2.8%	0.4%	0.2%	0.4%	0.4%	2.4%	3.4%	48.5%	24.7%



* 7/20 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）

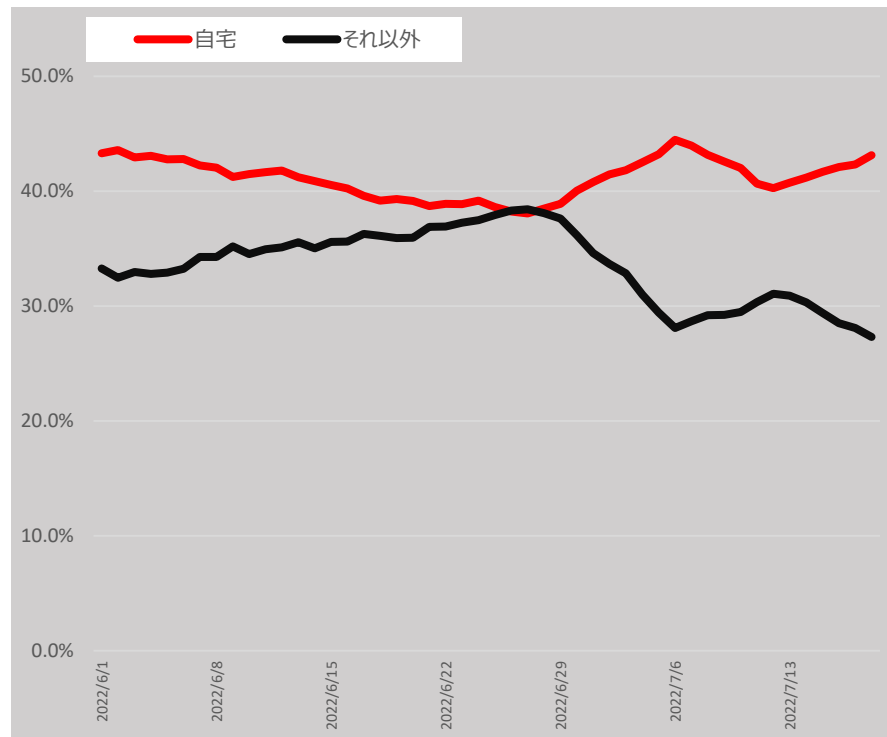
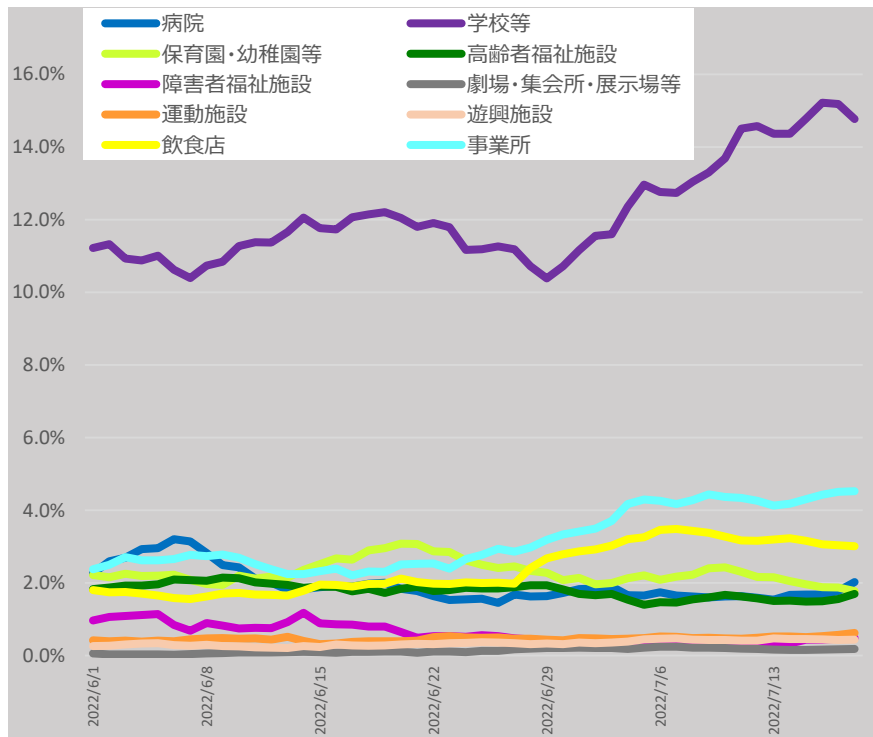
- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、**本年7/1~7/19の入力率は約13%**（残りの87%は未入力）。
また、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。



以下のグラフは、**データが入力されている13%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
2022/6/1	2.3%	11.2%	2.2%	1.8%	1.0%	0.1%	0.4%	0.3%	1.8%	2.4%	43.3%	33.3%
2022/7/18	2.0%	14.8%	1.8%	1.7%	0.5%	0.2%	0.6%	0.4%	3.0%	4.5%	43.1%	27.3%



* 7/20 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）

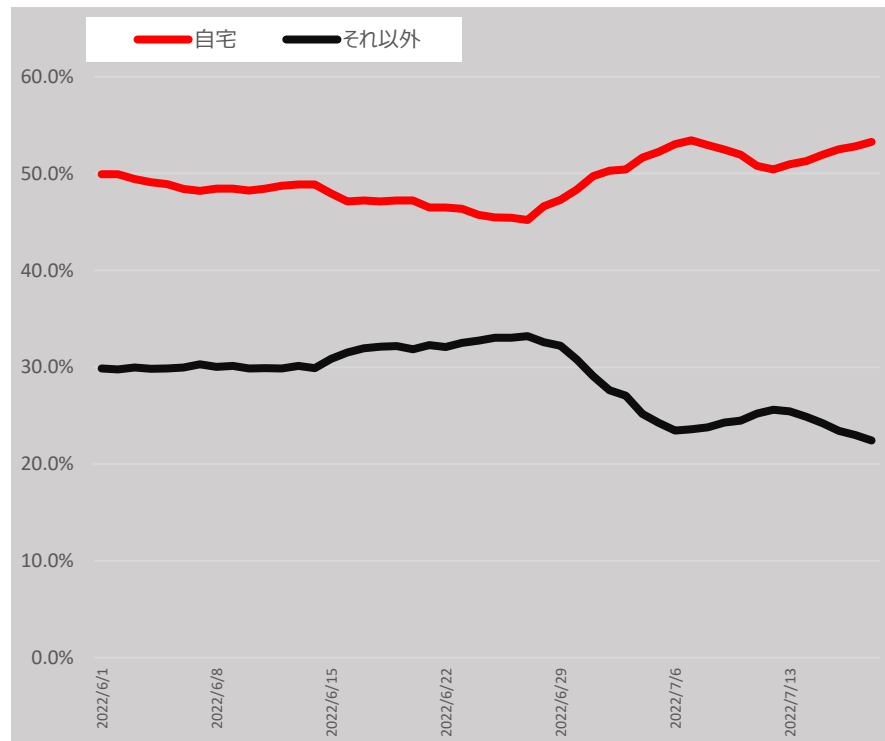
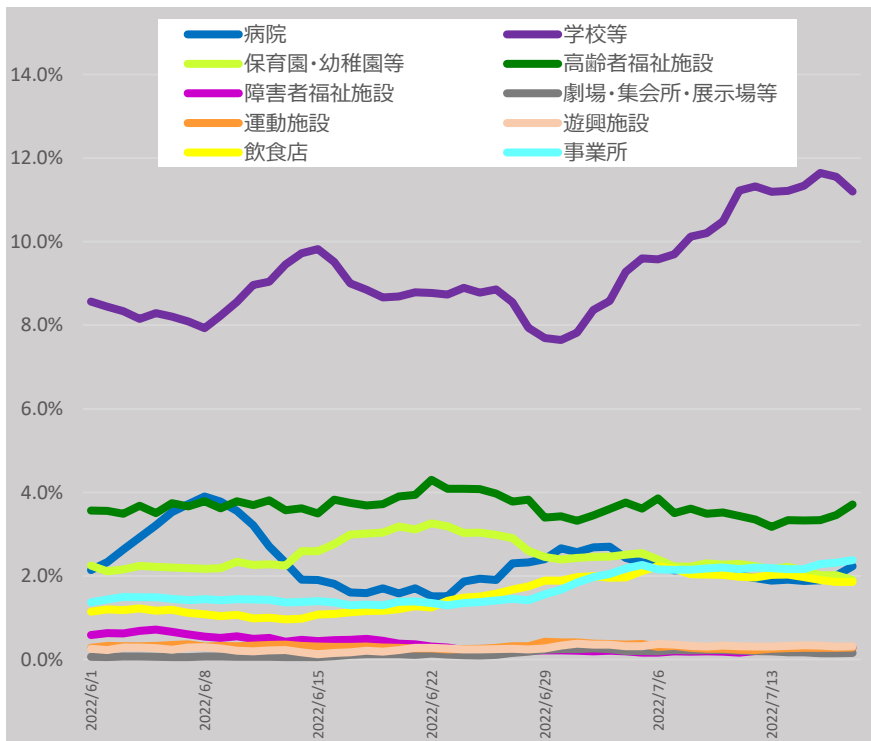
- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、**本年7/1~7/19の入力率は約13%**（残りの87%は未入力）。また、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。



以下のグラフは、**データが入力されている13%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
2022/6/1	2.1%	8.6%	2.2%	3.6%	0.6%	0.1%	0.3%	0.3%	1.1%	1.4%	49.9%	29.9%
2022/7/18	2.2%	11.2%	1.9%	3.7%	0.3%	0.2%	0.3%	0.3%	1.9%	2.4%	53.3%	22.4%



* 7/20 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）

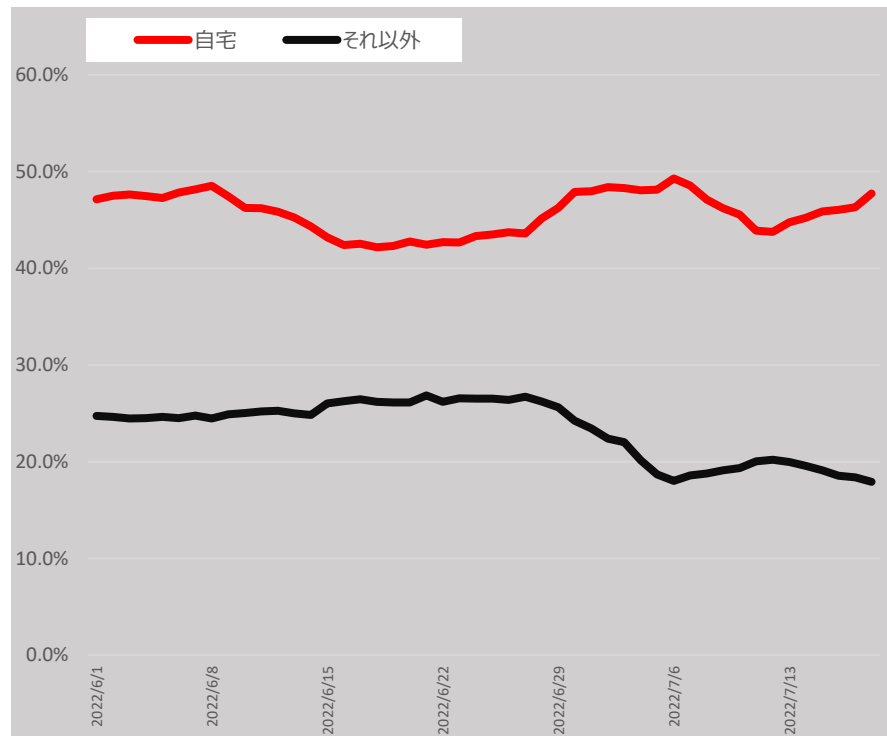
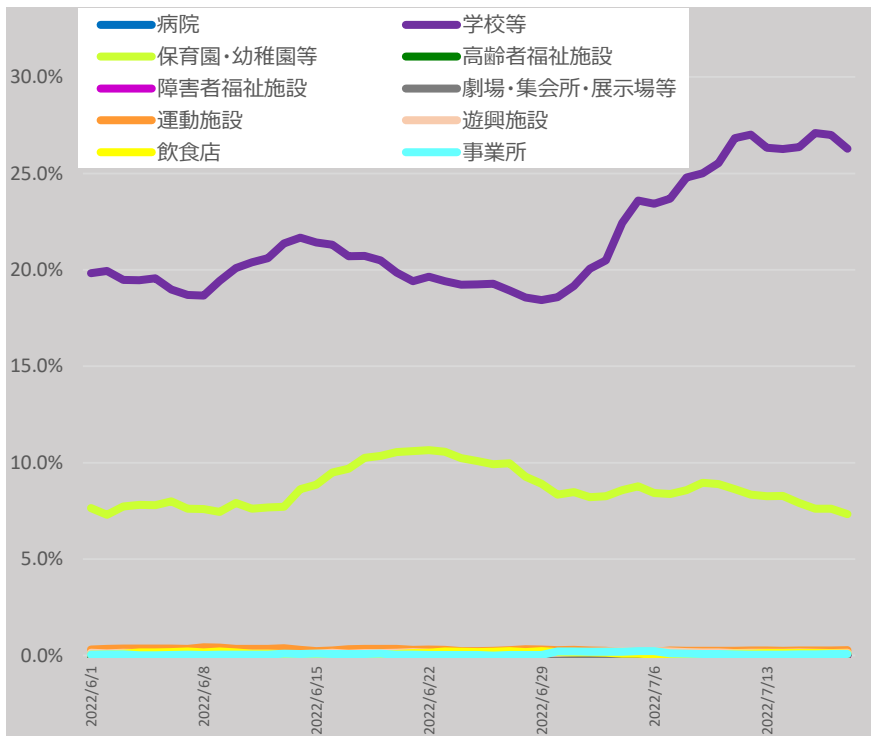
- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、**本年7/1~7/19の入力率は約13%**（残りの87%は未入力）。また、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。



以下のグラフは、**データが入力されている13%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
2022/6/1	0.0%	19.8%	7.6%	0.0%	0.0%	0.1%	0.3%	0.1%	0.1%	0.1%	47.1%	24.7%
2022/7/18	0.1%	26.3%	7.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.1%	0.1%	0.1%	47.7%	17.9%



* 7/20 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）

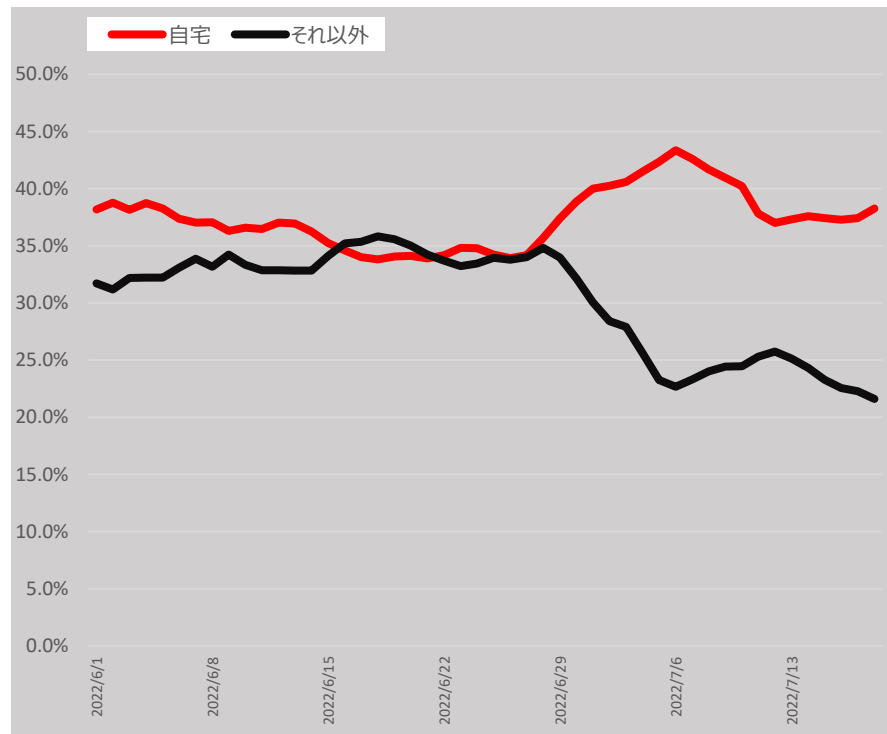
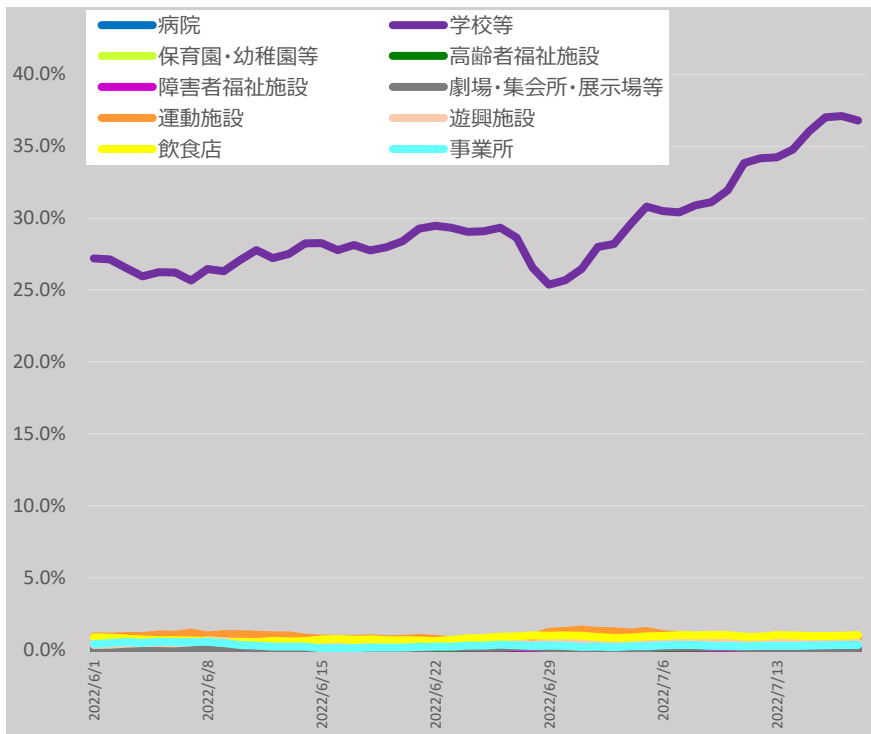
- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、**本年7/1~7/19の入力率は約13%**（残りの87%は未入力）。また、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。



以下のグラフは、**データが入力されている13%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
2022/6/1	0.0%	27.2%	0.2%	0.0%	0.2%	0.0%	0.9%	0.3%	0.9%	0.4%	38.2%	31.7%
2022/7/18	0.0%	36.8%	0.4%	0.0%	0.1%	0.1%	0.9%	0.5%	1.0%	0.3%	38.3%	21.6%



* 7/20 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）

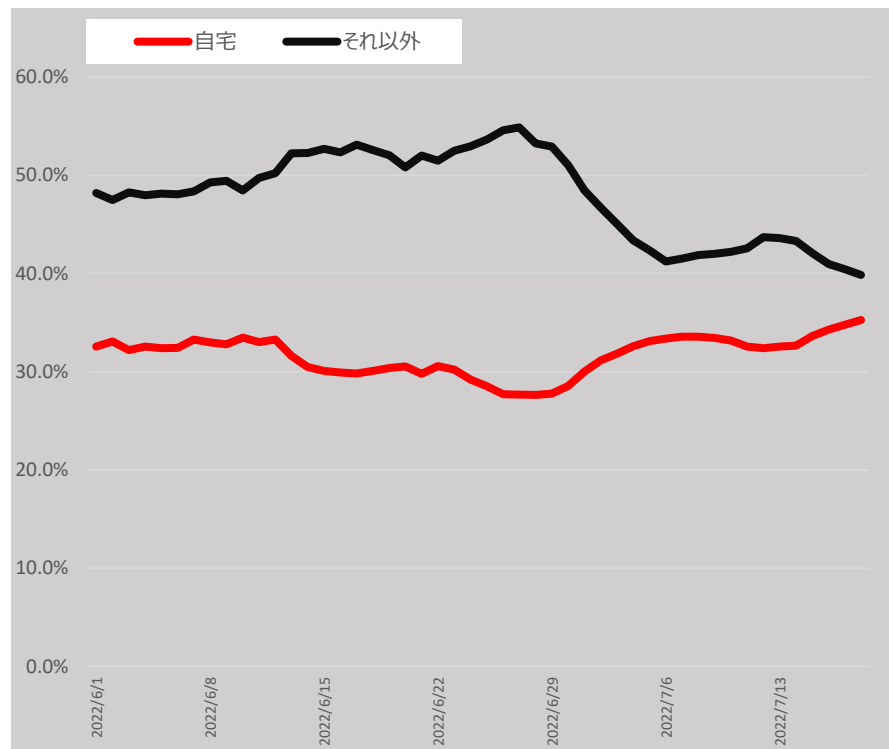
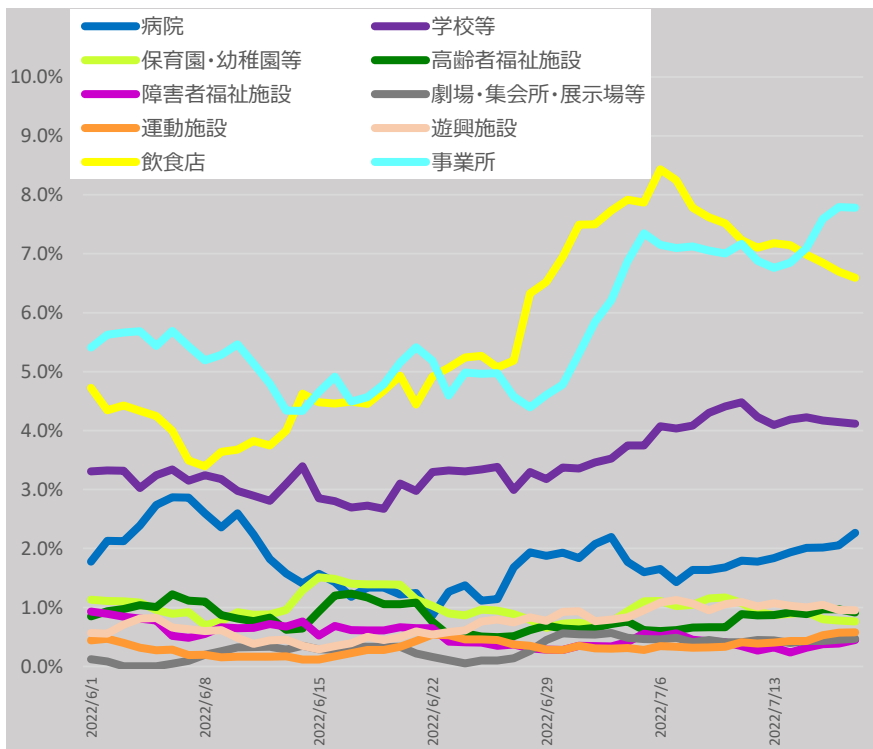
- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、**本年7/1~7/19の入力率は約13%**（残りの87%は未入力）。また、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。



以下のグラフは、**データが入力されている13%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
2022/6/1	1.8%	3.3%	1.1%	0.8%	0.9%	0.1%	0.4%	0.6%	4.7%	5.4%	32.5%	48.2%
2022/7/18	2.3%	4.1%	0.8%	0.9%	0.4%	0.5%	0.6%	1.0%	6.6%	7.8%	35.3%	39.9%



* 7/20 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）

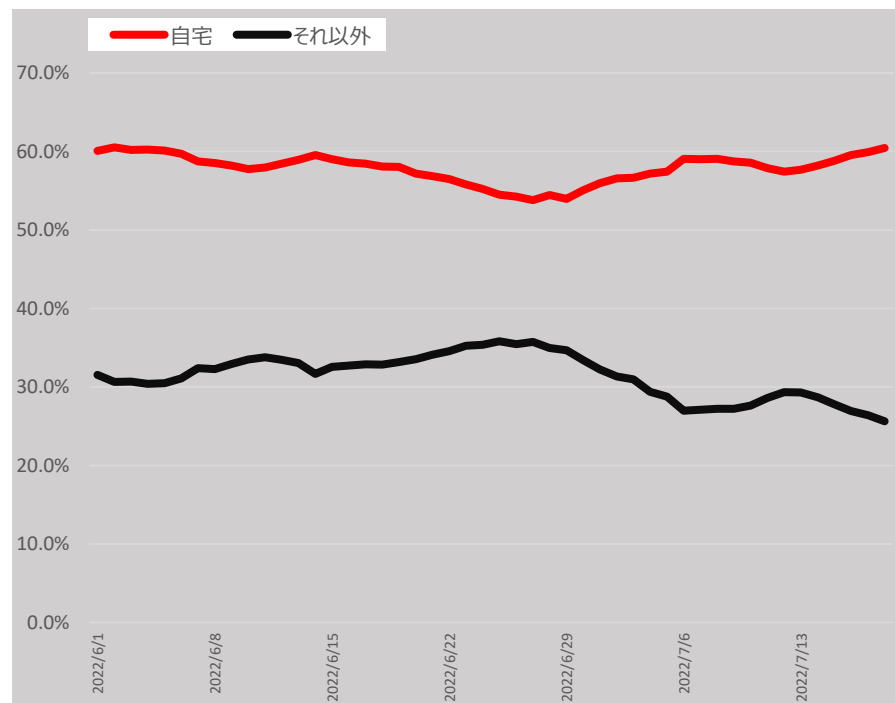
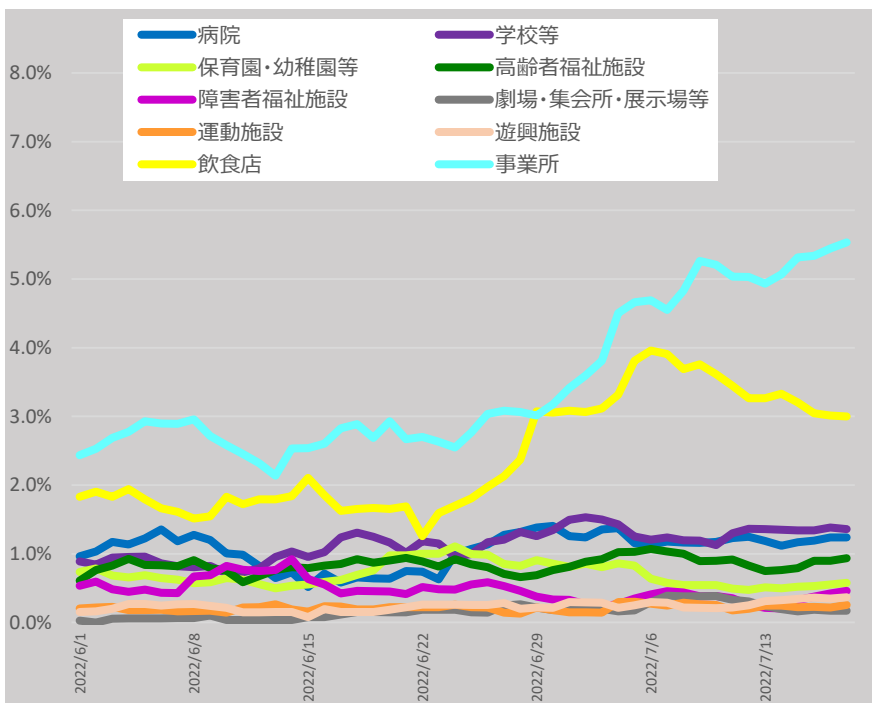
- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、**本年7/1~7/19の入力率は約13%**（残りの87%は未入力）。また、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、**データの解釈には十分な留意が必要**。



以下のグラフは、**データが入力されている13%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
2022/6/1	1.0%	0.9%	0.7%	0.6%	0.5%	0.0%	0.2%	0.2%	1.8%	2.4%	60.1%	31.5%
2022/7/18	1.2%	1.4%	0.6%	0.9%	0.5%	0.2%	0.3%	0.4%	3.0%	5.5%	60.5%	25.6%



* 7/20 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）

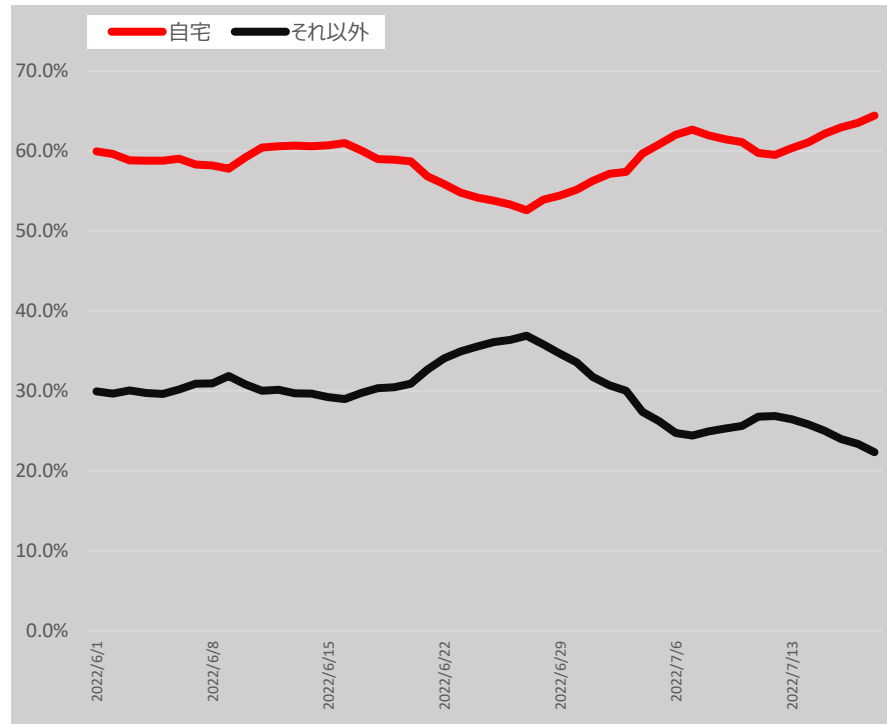
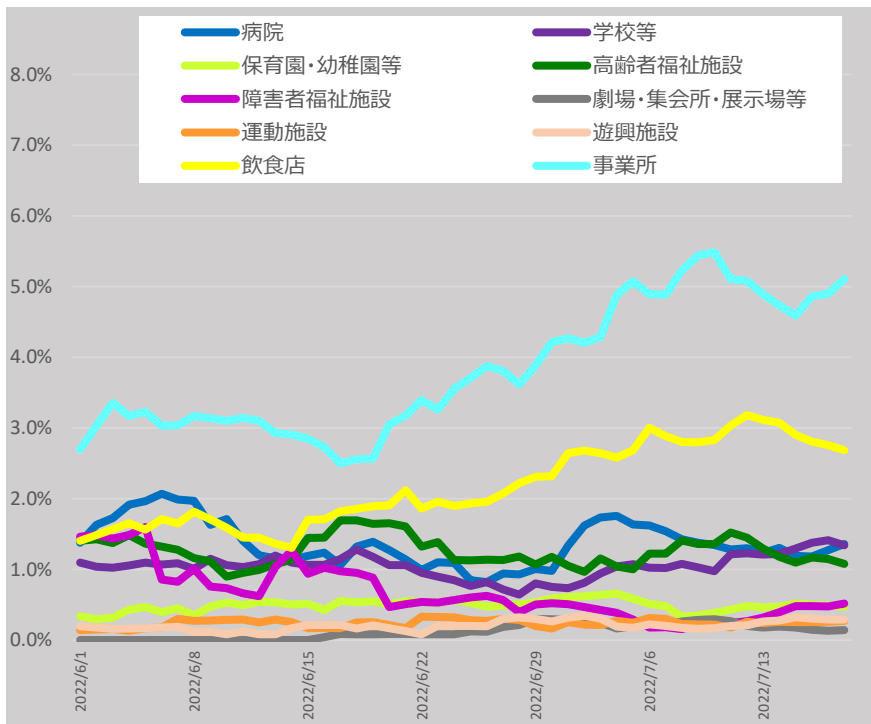
- **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。
- 場所区分の入力は任意であり、**本年7/1~7/19の入力率は約13%**（残りの87%は未入力）。また、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。



以下のグラフは、**データが入力されている13%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
2022/6/1	1.4%	1.1%	0.3%	1.4%	1.5%	0.0%	0.1%	0.2%	1.4%	2.7%	60.0%	29.9%
2022/7/18	1.4%	1.3%	0.5%	1.1%	0.5%	0.1%	0.3%	0.3%	2.7%	5.1%	64.4%	22.3%



* 7/20 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）

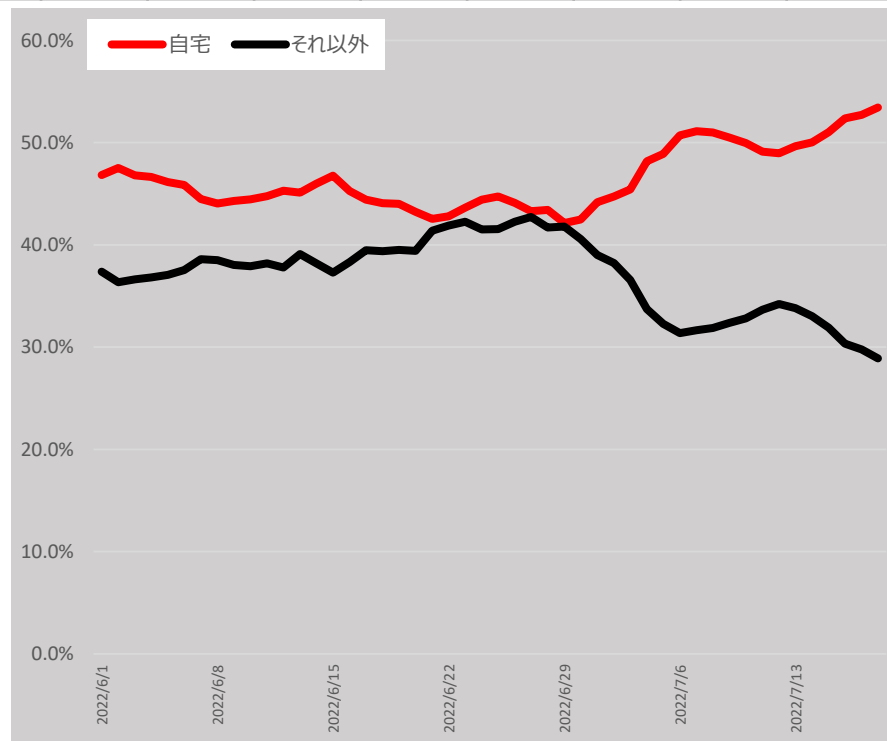
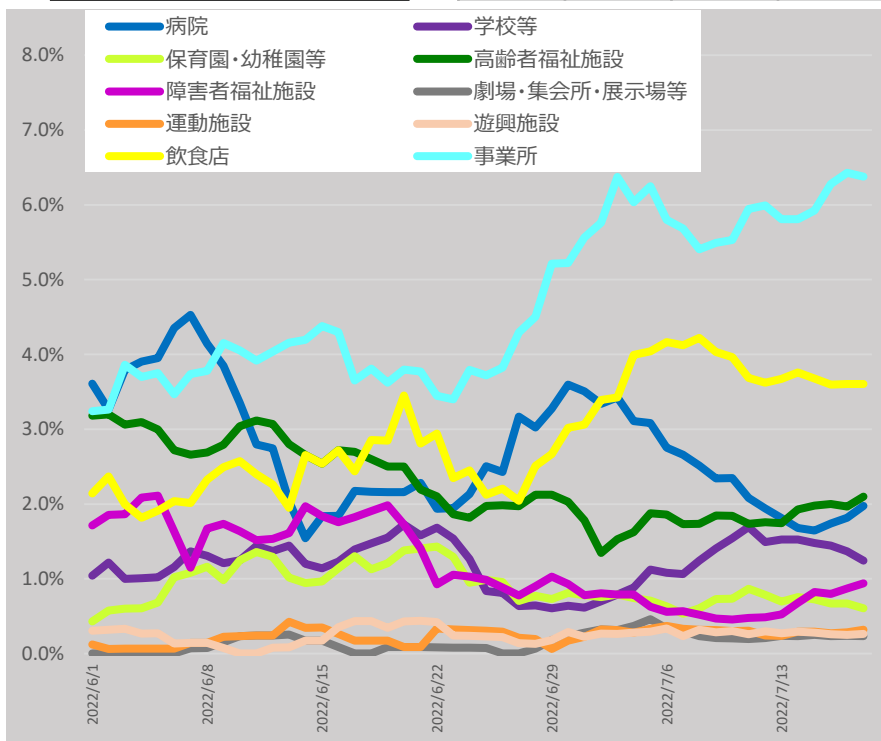
- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、**本年7/1~7/19の入力率は約13%**（残りの87%は未入力）。また、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。



以下のグラフは、**データが入力されている13%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
2022/6/1	3.6%	1.0%	0.4%	3.2%	1.7%	0.0%	0.1%	0.3%	2.1%	3.2%	46.9%	37.4%
2022/7/18	2.0%	1.2%	0.6%	2.1%	0.9%	0.2%	0.3%	0.3%	3.6%	6.4%	53.5%	28.9%



* 7/20 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）

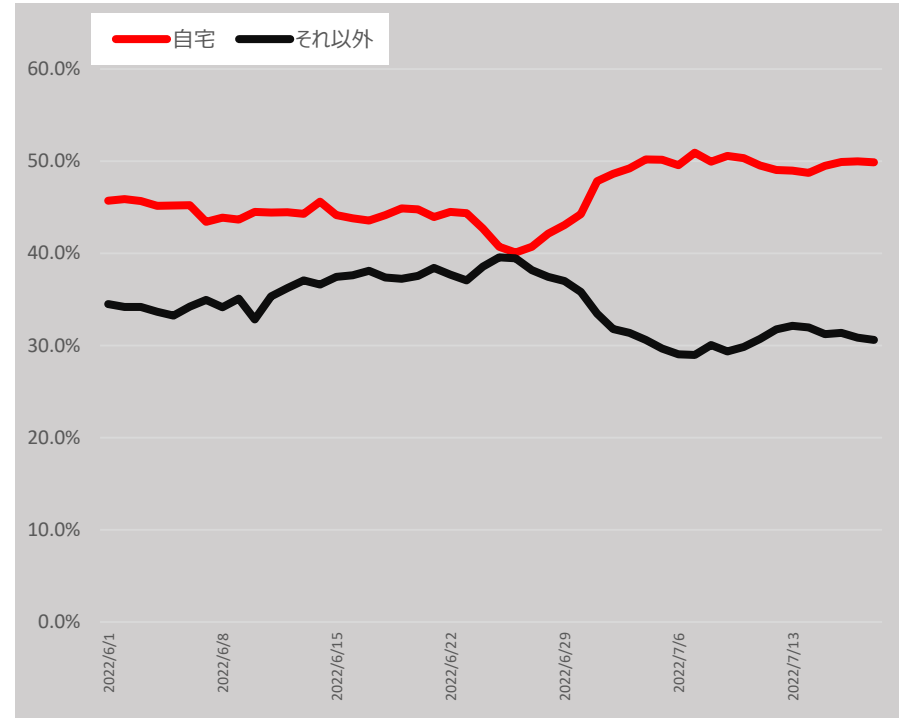
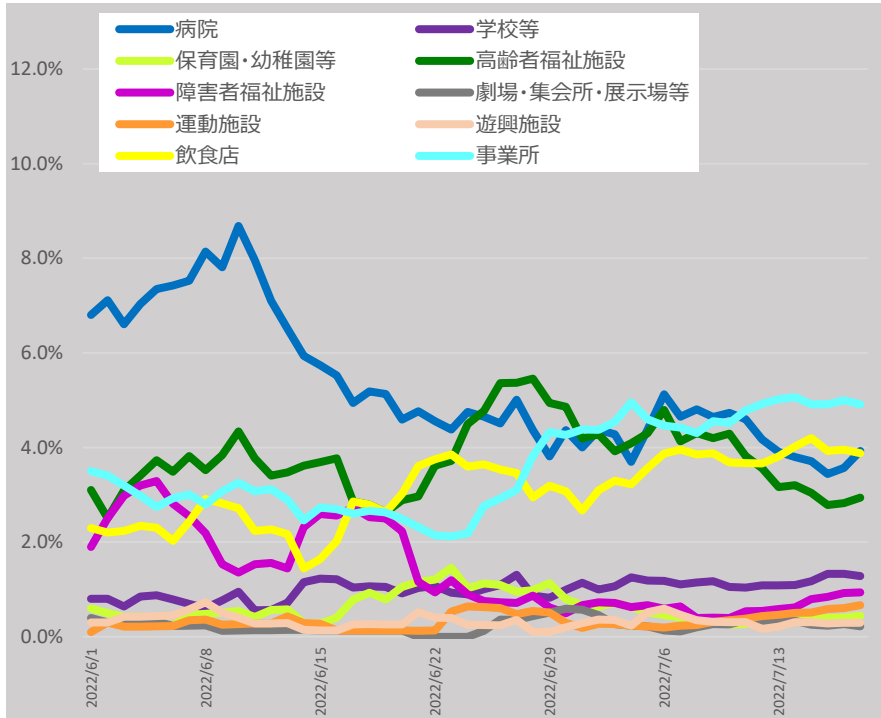
- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、**本年7/1~7/19の入力率は約13%**（残りの87%は未入力）。
また、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。



以下のグラフは、**データが入力されている13%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。

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
2022/6/1	6.8%	0.8%	0.6%	3.1%	1.9%	0.4%	0.1%	0.3%	2.3%	3.5%	45.7%	34.5%
2022/7/18	3.9%	1.3%	0.4%	2.9%	0.9%	0.2%	0.7%	0.3%	3.9%	4.9%	49.9%	30.6%



* 7/20 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）

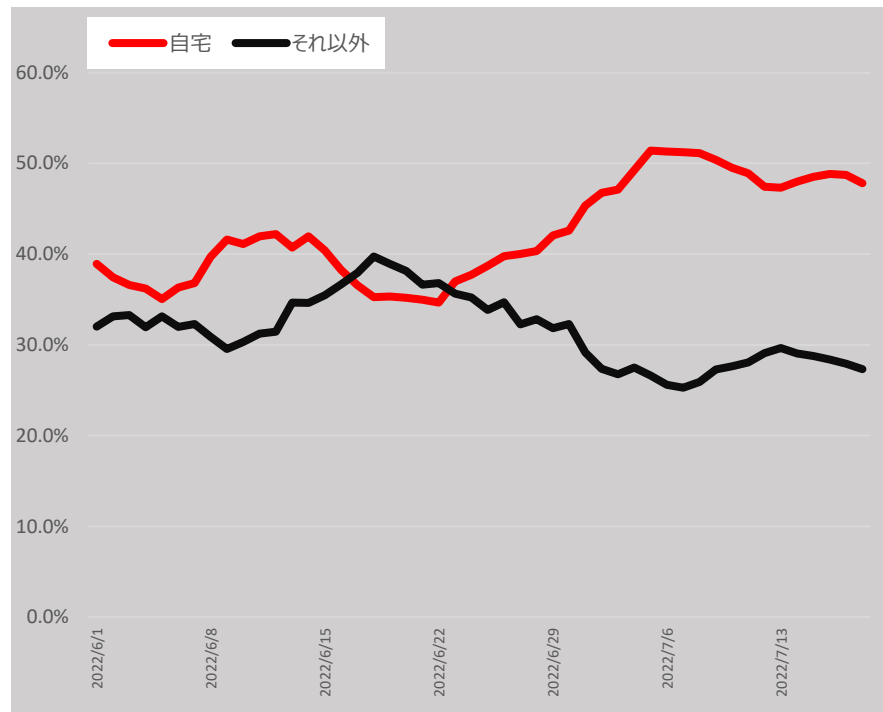
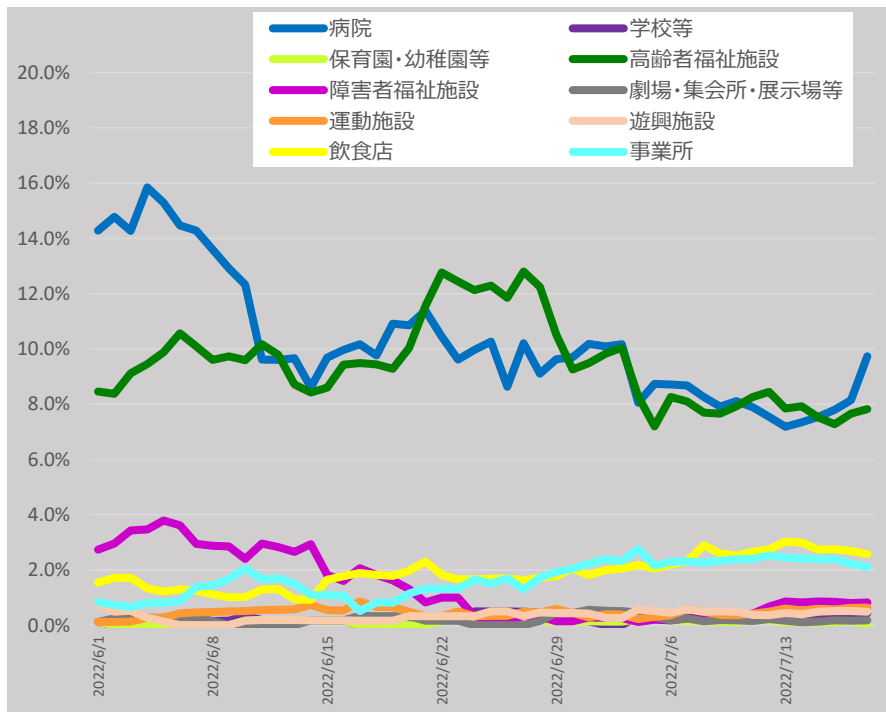
- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、**本年7/1~7/19の入力率は約13%**（残りの87%は未入力）。
また、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。



以下のグラフは、**データが入力されている13%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
2022/6/1	14.3%	0.1%	0.1%	8.5%	2.7%	0.1%	0.1%	0.7%	1.5%	0.8%	38.9%	32.0%
2022/7/18	9.7%	0.4%	0.1%	7.8%	0.8%	0.2%	0.6%	0.5%	2.6%	2.1%	47.8%	27.3%



* 7/20 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）

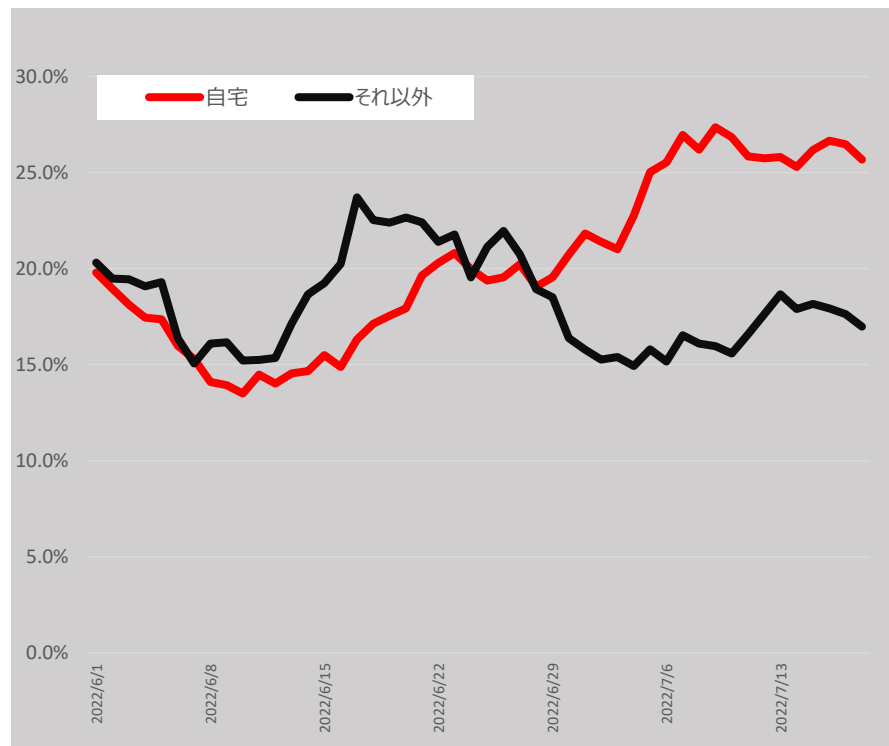
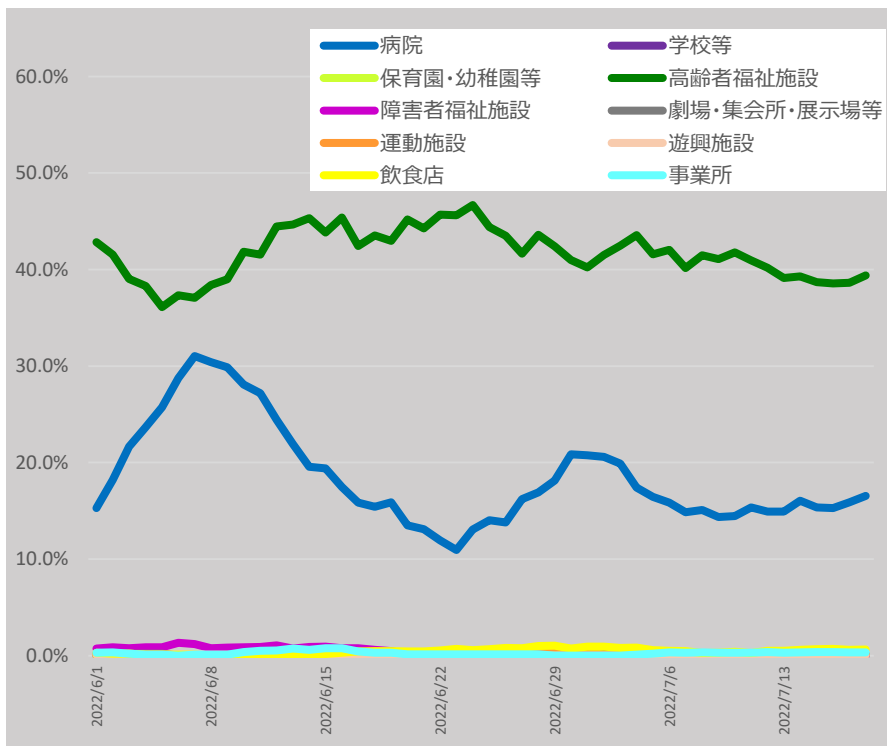
- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。
- ・ 場所区分の入力は任意であり、**本年7/1~7/19の入力率は約13%**（残りの87%は未入力）。
また、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、**データの解釈には十分な留意が必要**。



以下のグラフは、**データが入力されている13%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
2022/6/1	15.3%	0.0%	0.0%	42.8%	0.7%	0.2%	0.1%	0.1%	0.3%	0.3%	19.8%	20.3%
2022/7/18	16.5%	0.0%	0.1%	39.4%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.6%	0.3%	25.7%	17.0%



* 7/20 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。