

新規陽性者数の推移等 (HER-SYSデータ)

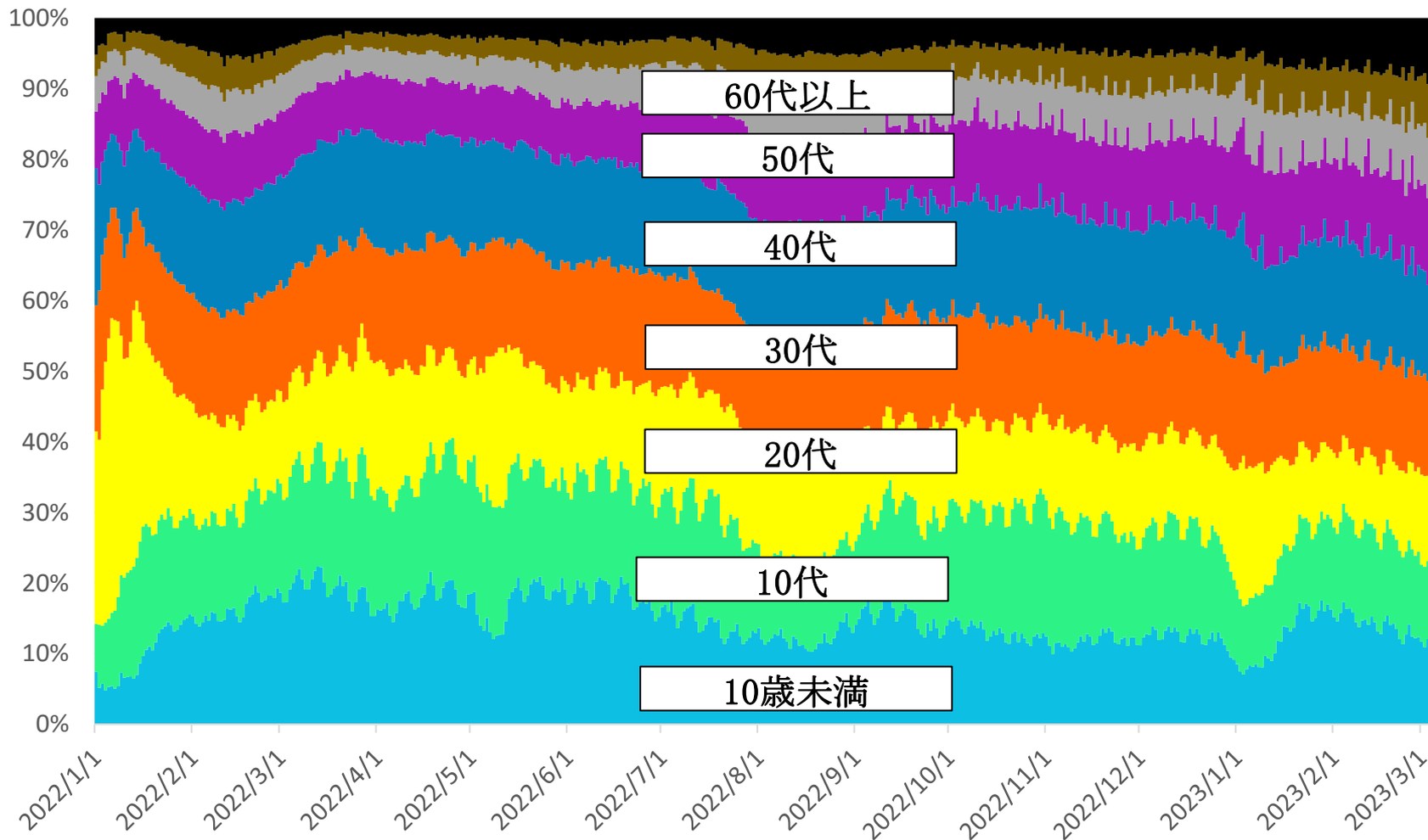
(目次)

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）・・・・	9

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）
- 2月の平均値では、10代未満が15%程度、10代が13%程度、20代が10%程度、30代が14%程度、40代が15%程度、50代は11%程度となっており、20代以下で約4割を占めている。

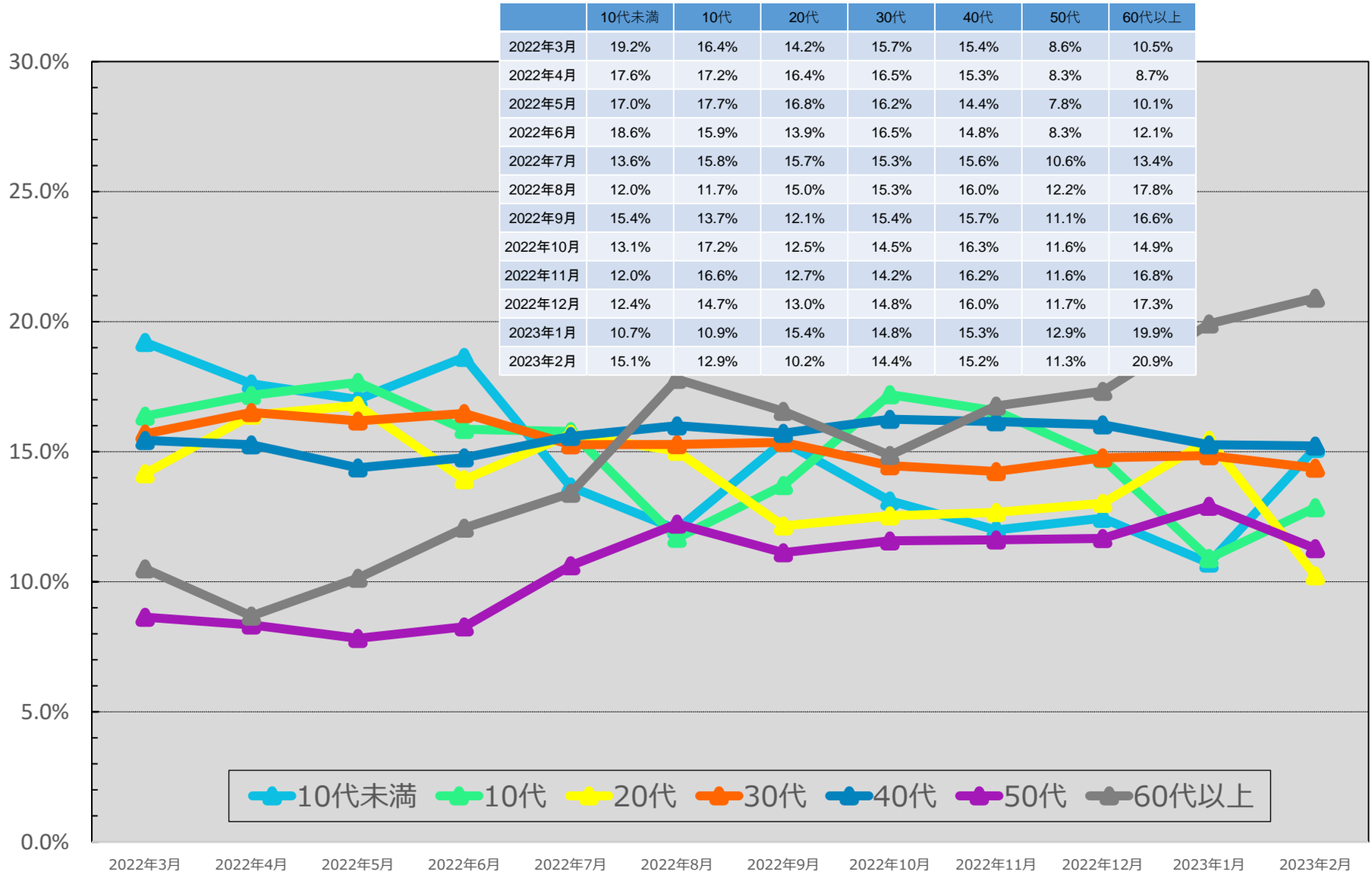
年齢階級 ■ 10歳未満 ■ 10代 ■ 20代 ■ 30代 ■ 40代 ■ 50代 ■ 60代 ■ 70代 ■ 80代以上



* 3/7 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）

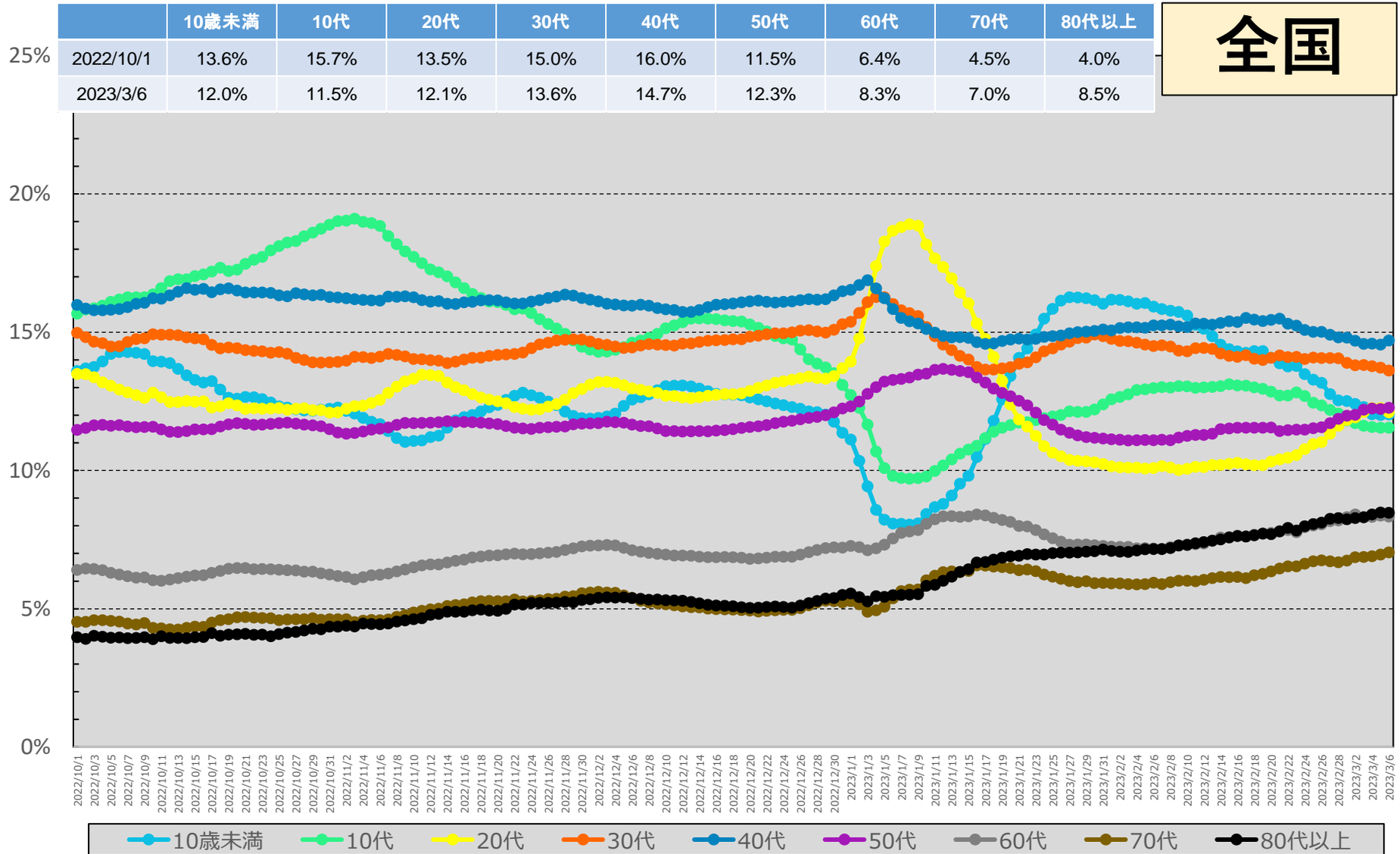


* 3/7 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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。（全国、日次化）

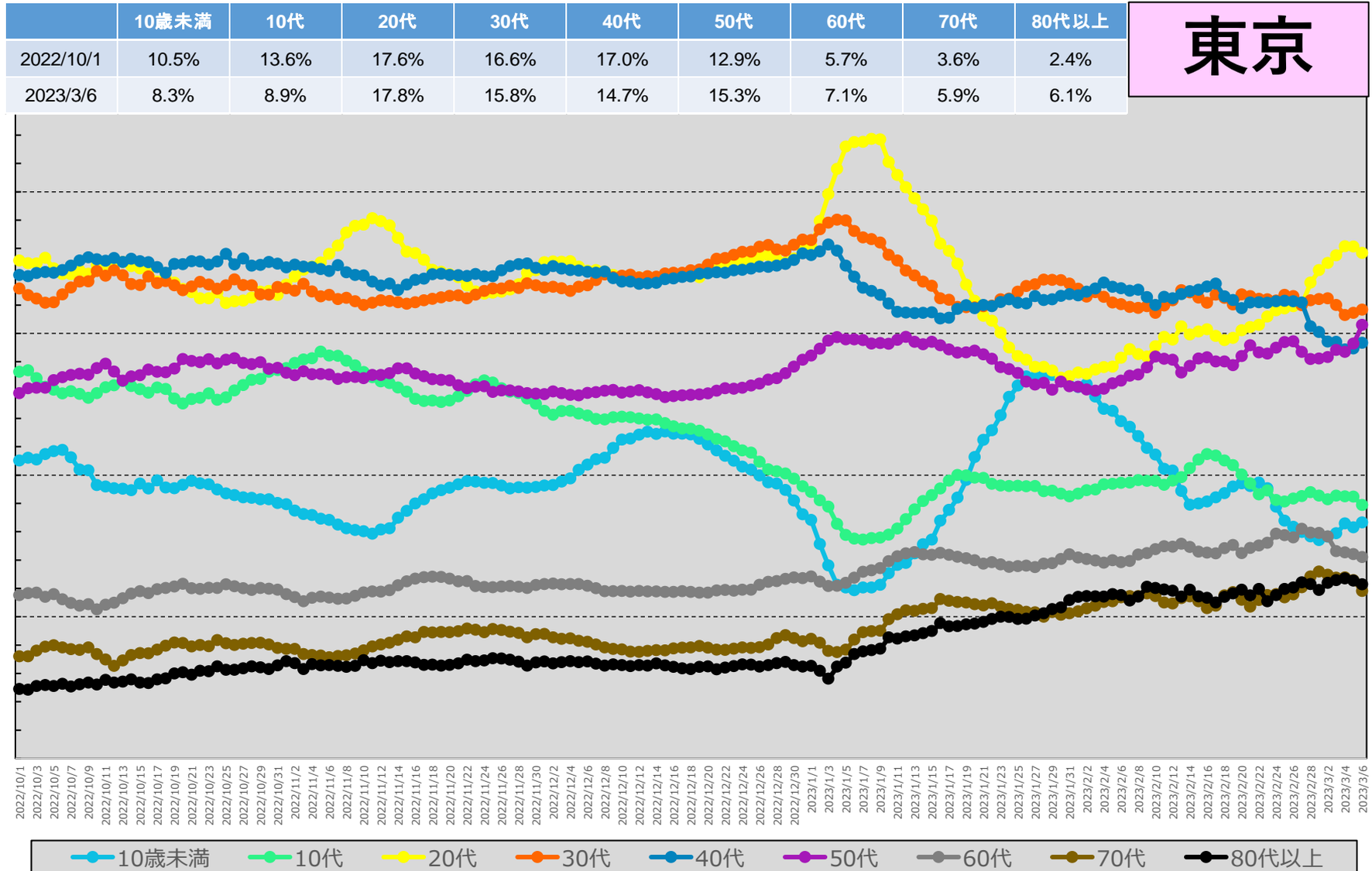


* 3/7 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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）

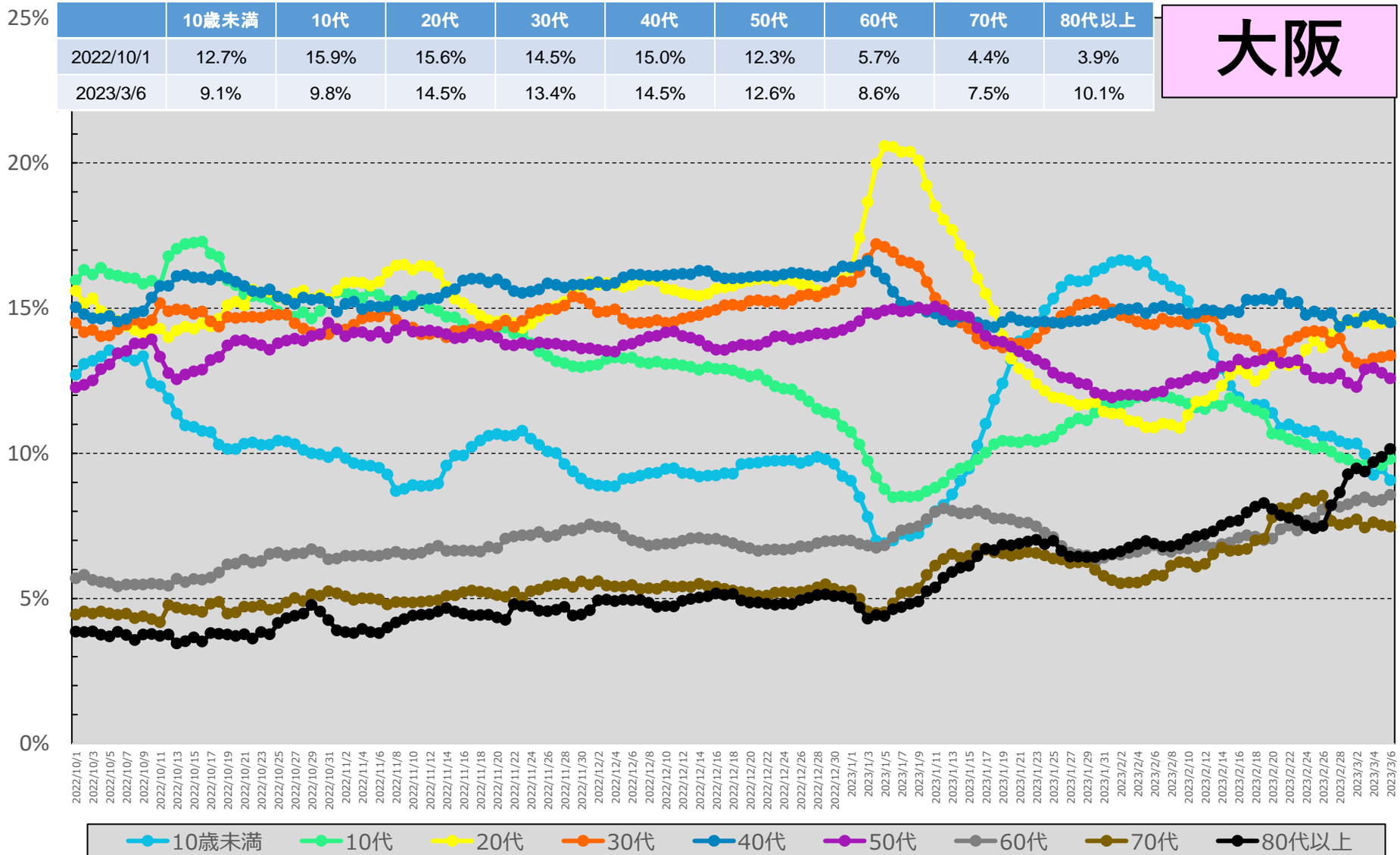


* 3/7 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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）

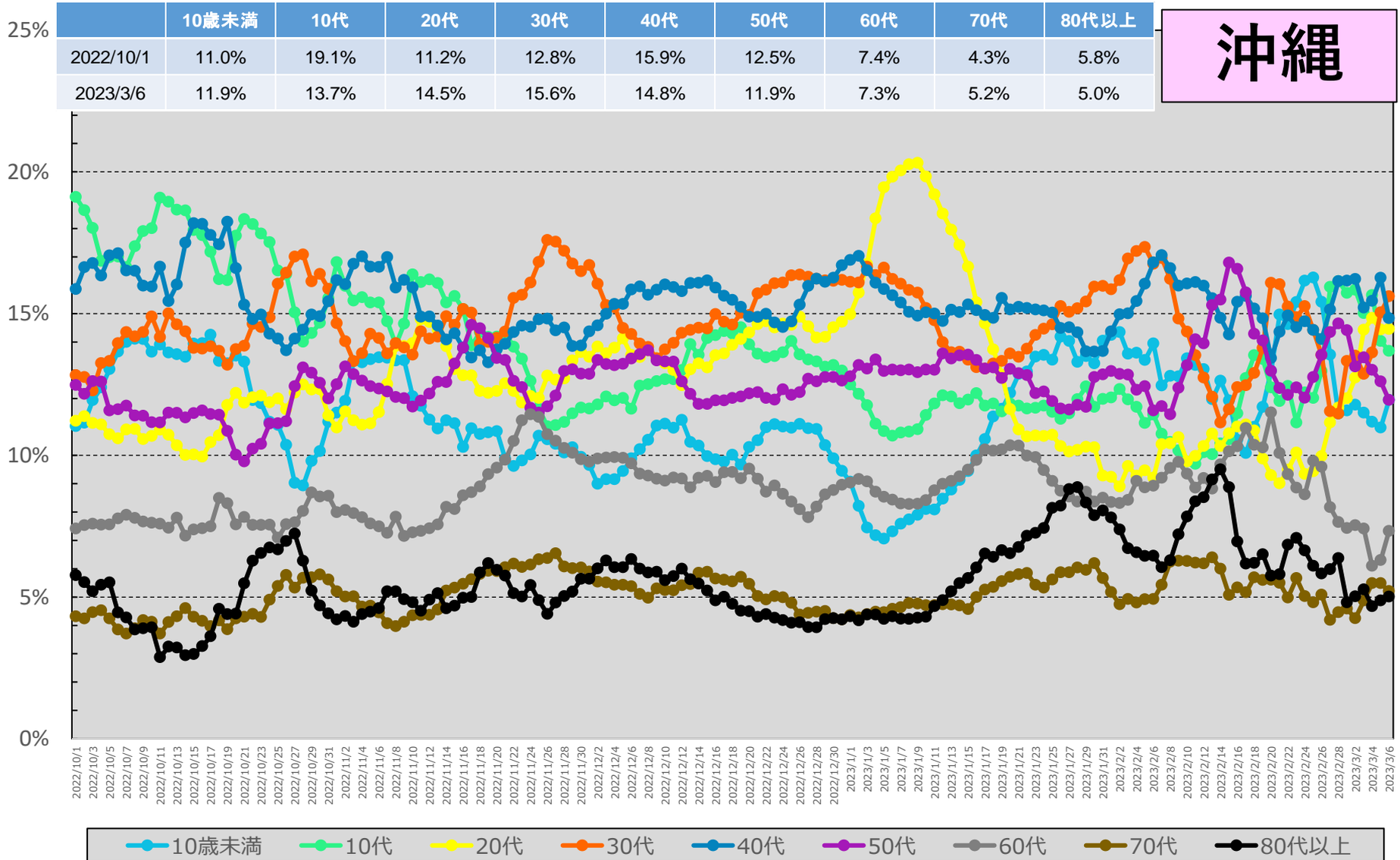


* 3/7 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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**）



* 3/7 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。

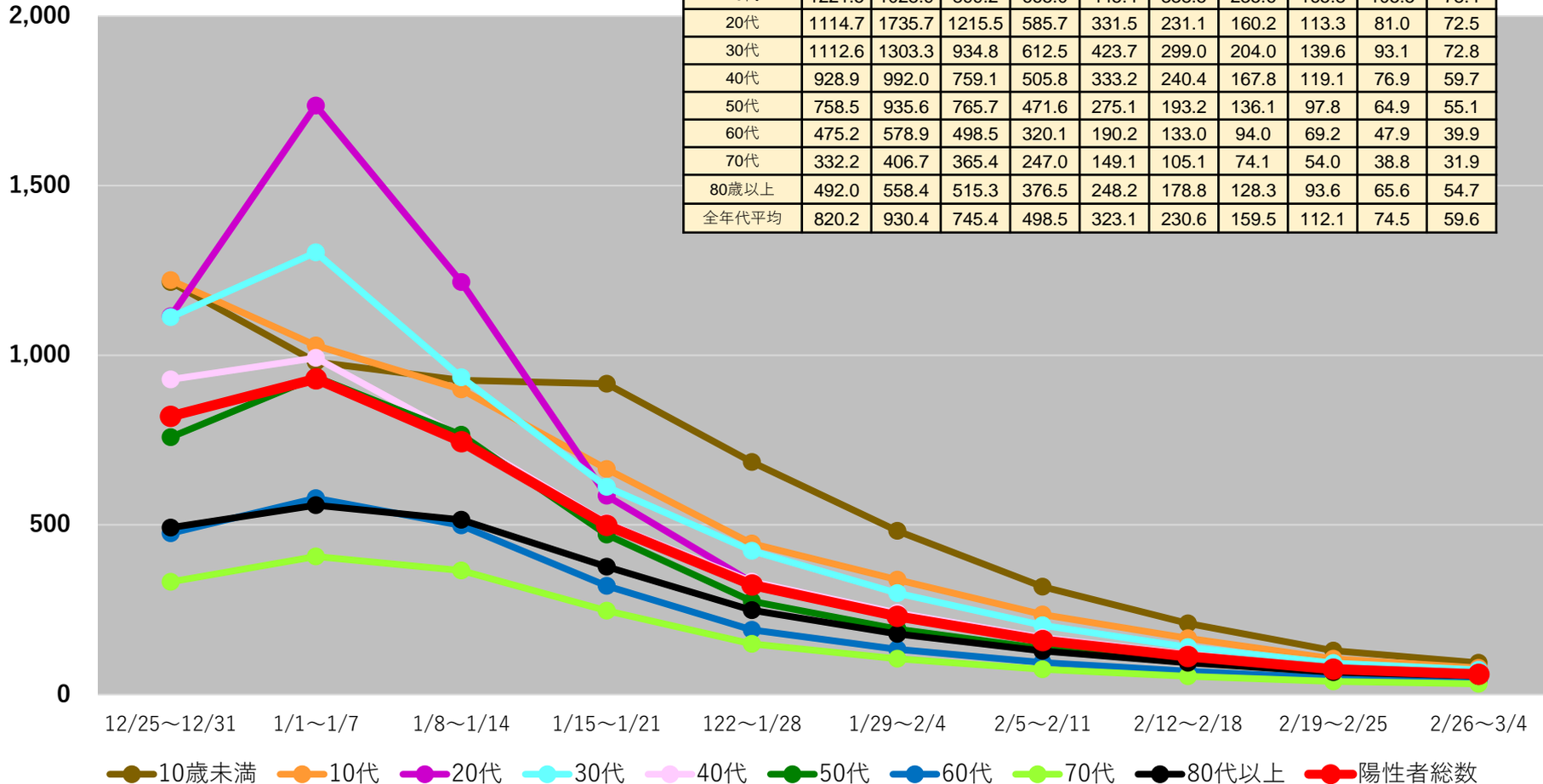
* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

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

	12/25~ 12/31	1/1~ 1/7	1/8~ 1/14	1/15~ 1/21	1/22~ 1/28	1/29~ 2/4	2/5~ 2/11	2/12~ 2/18	2/19~ 2/25	2/26~ 3/4
10歳未満	1216.2	980.2	926.3	916.1	685.6	482.5	317.9	209.5	129.2	93.6
10代	1221.5	1028.9	899.2	665.0	445.4	338.5	235.6	165.8	105.5	78.4
20代	1114.7	1735.7	1215.5	585.7	331.5	231.1	160.2	113.3	81.0	72.5
30代	1112.6	1303.3	934.8	612.5	423.7	299.0	204.0	139.6	93.1	72.8
40代	928.9	992.0	759.1	505.8	333.2	240.4	167.8	119.1	76.9	59.7
50代	758.5	935.6	765.7	471.6	275.1	193.2	136.1	97.8	64.9	55.1
60代	475.2	578.9	498.5	320.1	190.2	133.0	94.0	69.2	47.9	39.9
70代	332.2	406.7	365.4	247.0	149.1	105.1	74.1	54.0	38.8	31.9
80歳以上	492.0	558.4	515.3	376.5	248.2	178.8	128.3	93.6	65.6	54.7
全年代平均	820.2	930.4	745.4	498.5	323.1	230.6	159.5	112.1	74.5	59.6



(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)

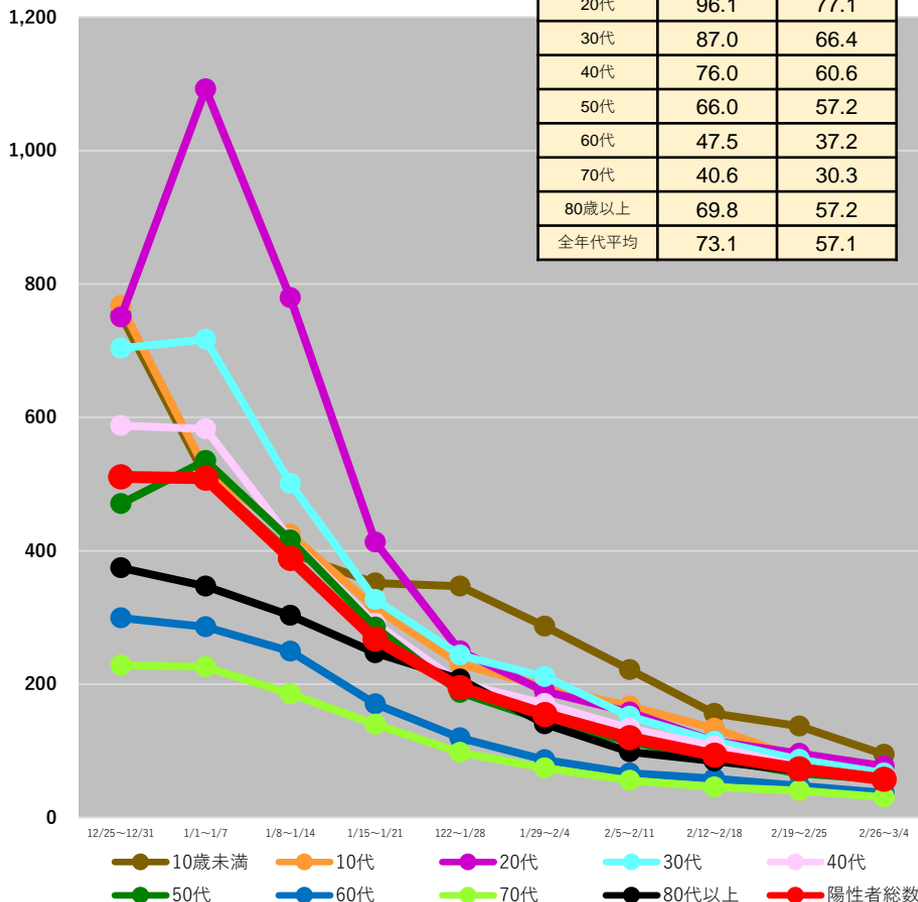
* 3/7 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

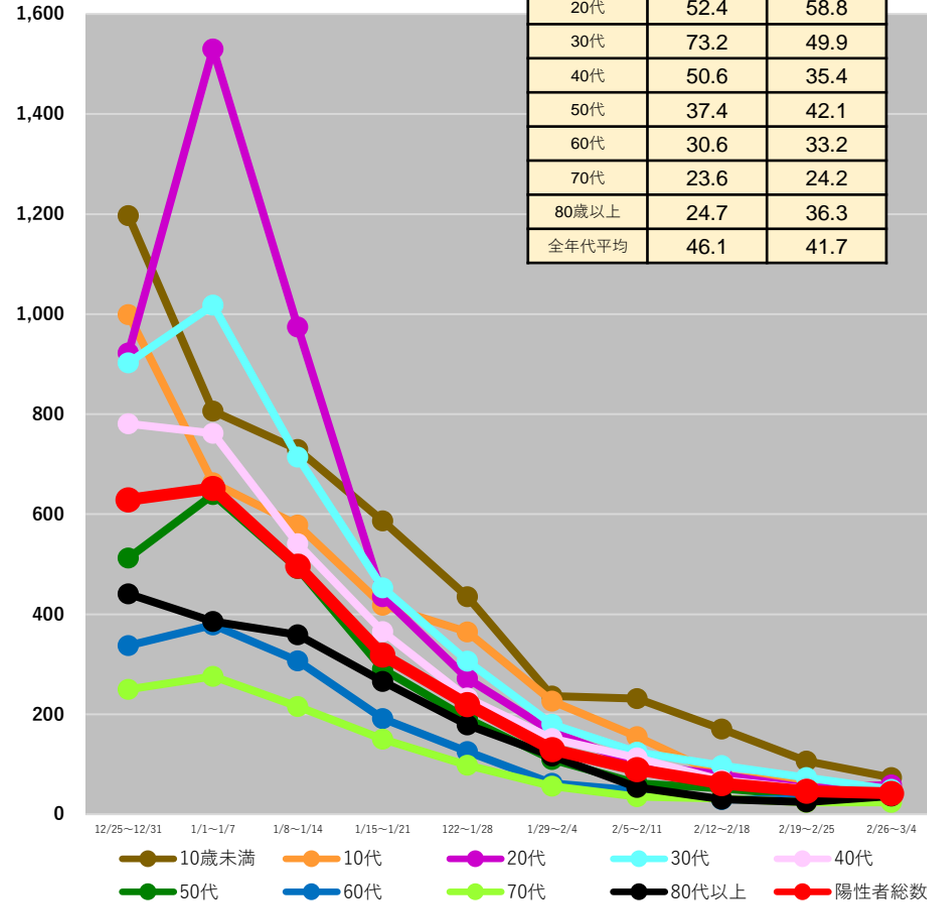
北海道

	2/19~ 2/25	2/26~ 3/4
10歳未満	136.8	94.8
10代	88.5	67.0
20代	96.1	77.1
30代	87.0	66.4
40代	76.0	60.6
50代	66.0	57.2
60代	47.5	37.2
70代	40.6	30.3
80歳以上	69.8	57.2
全年代平均	73.1	57.1



青森県

	2/19~ 2/25	2/26~ 3/4
10歳未満	106.6	73.5
10代	64.9	54.1
20代	52.4	58.8
30代	73.2	49.9
40代	50.6	35.4
50代	37.4	42.1
60代	30.6	33.2
70代	23.6	24.2
80歳以上	24.7	36.3
全年代平均	46.1	41.7



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

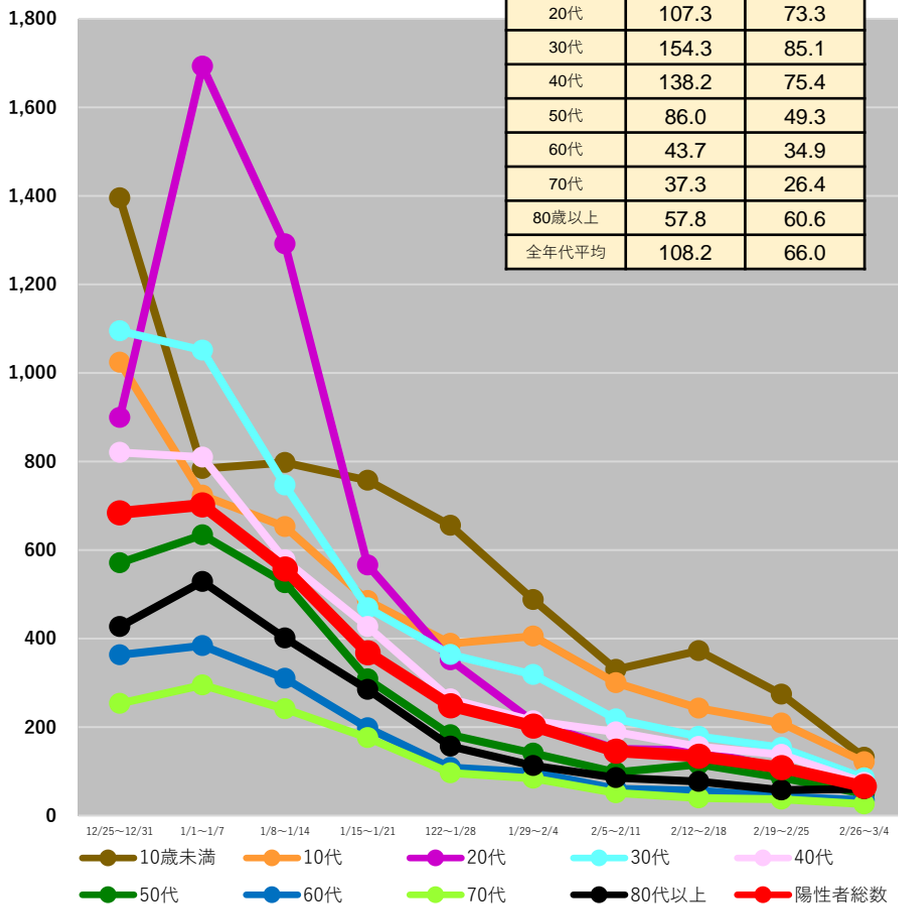
* 3/7 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

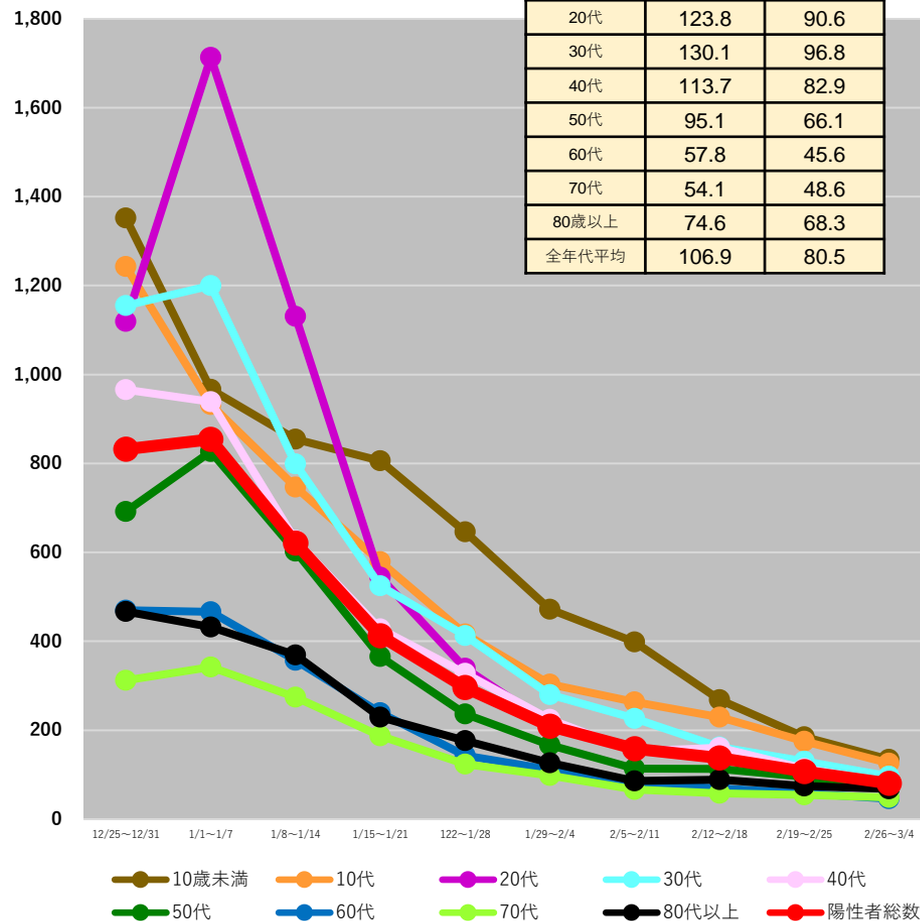
岩手県

	2/19~ 2/25	2/26~ 3/4
10歳未満	274.7	131.9
10代	209.1	121.9
20代	107.3	73.3
30代	154.3	85.1
40代	138.2	75.4
50代	86.0	49.3
60代	43.7	34.9
70代	37.3	26.4
80歳以上	57.8	60.6
全年代平均	108.2	66.0



宮城県

	2/19~ 2/25	2/26~ 3/4
10歳未満	185.3	134.6
10代	174.9	125.9
20代	123.8	90.6
30代	130.1	96.8
40代	113.7	82.9
50代	95.1	66.1
60代	57.8	45.6
70代	54.1	48.6
80歳以上	74.6	68.3
全年代平均	106.9	80.5



(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)

* 3/7 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

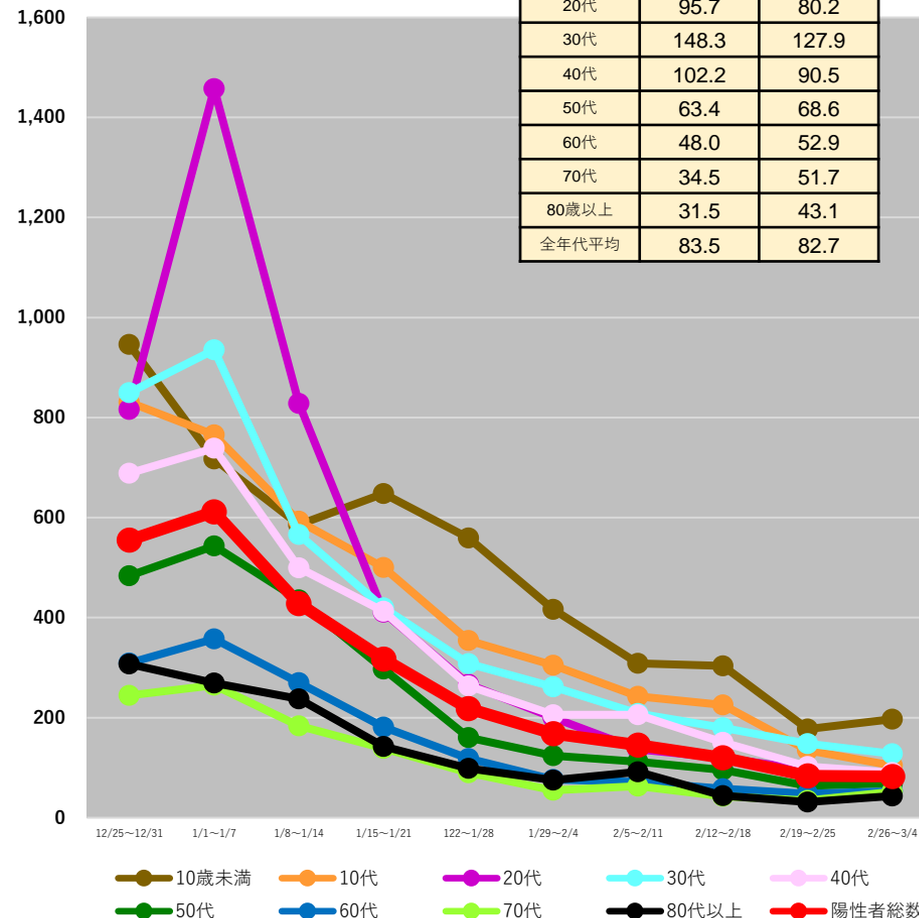
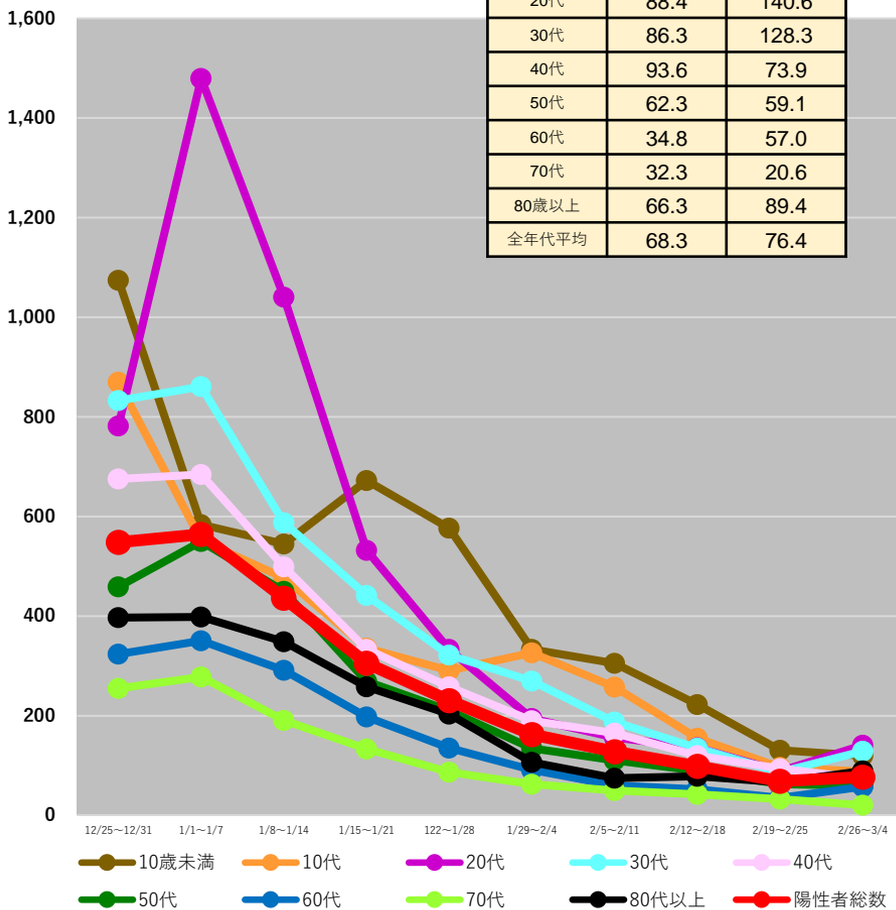
○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

秋田県

	2/19~ 2/25	2/26~ 3/4
10歳未満	130.5	119.9
10代	95.9	87.7
20代	88.4	140.6
30代	86.3	128.3
40代	93.6	73.9
50代	62.3	59.1
60代	34.8	57.0
70代	32.3	20.6
80歳以上	66.3	89.4
全年代平均	68.3	76.4

山形県

	2/19~ 2/25	2/26~ 3/4
10歳未満	177.0	197.0
10代	134.7	104.5
20代	95.7	80.2
30代	148.3	127.9
40代	102.2	90.5
50代	63.4	68.6
60代	48.0	52.9
70代	34.5	51.7
80歳以上	31.5	43.1
全年代平均	83.5	82.7



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

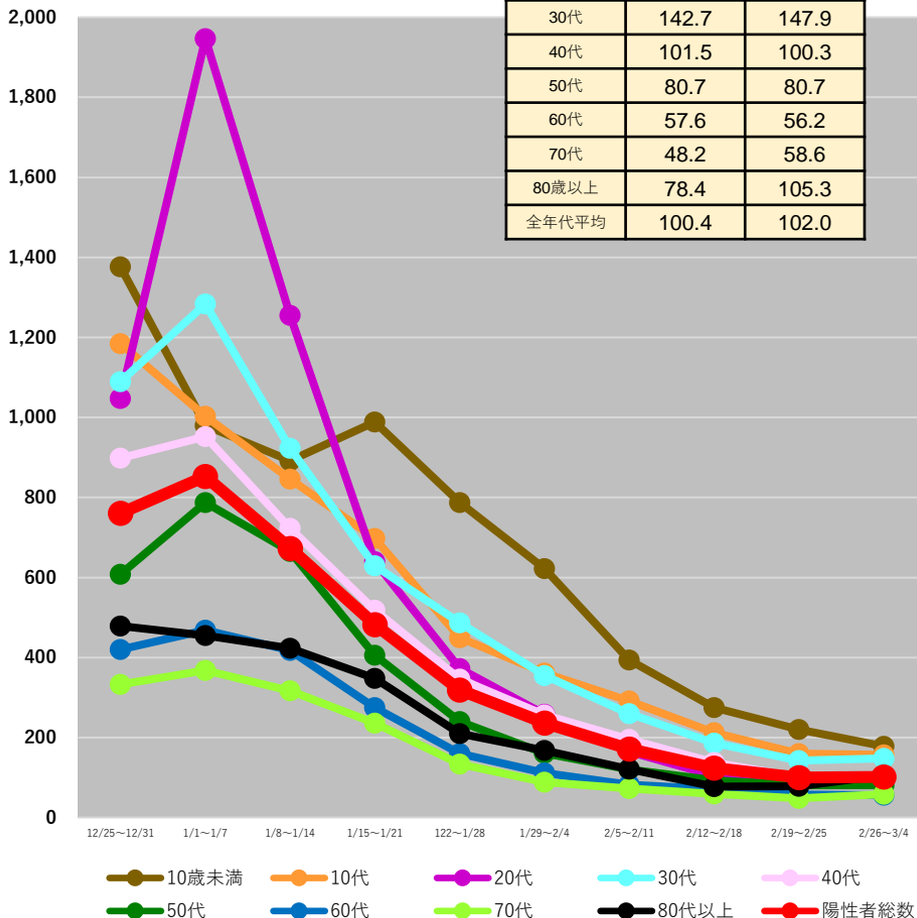
* 3/7 9:00時点の入力データを基に算出 * 日々報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

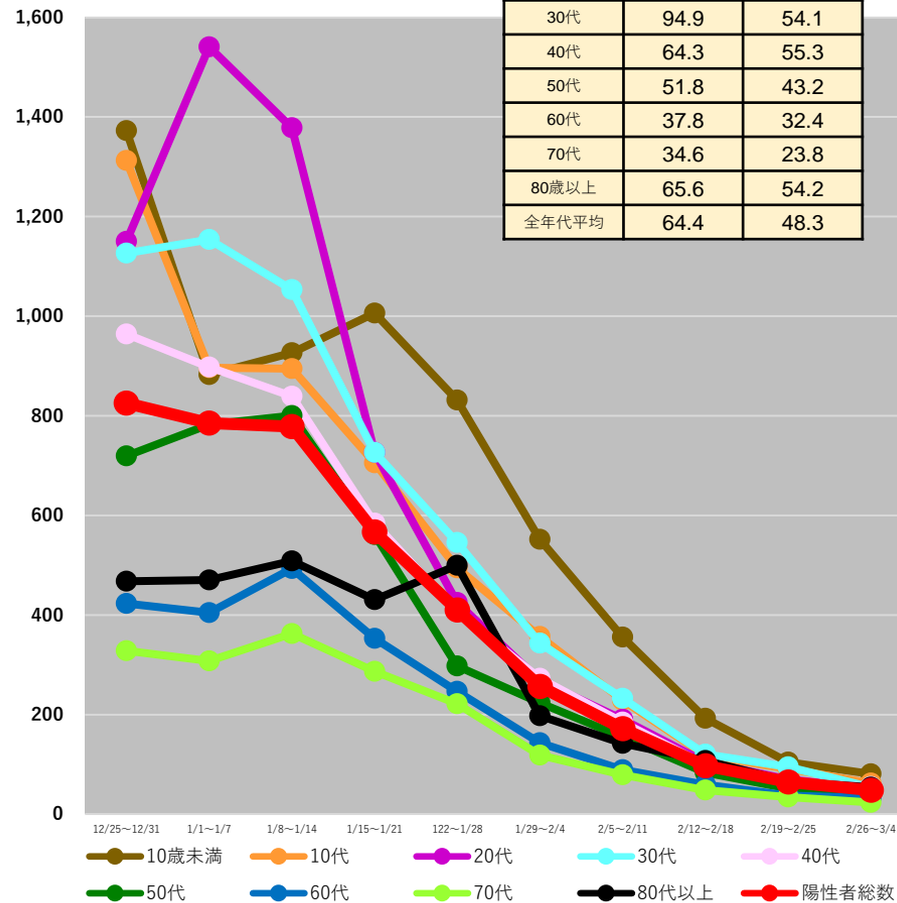
福島県

	2/19~ 2/25	2/26~ 3/4
10歳未満	220.1	178.0
10代	159.6	157.1
20代	100.2	106.1
30代	142.7	147.9
40代	101.5	100.3
50代	80.7	80.7
60代	57.6	56.2
70代	48.2	58.6
80歳以上	78.4	105.3
全年代平均	100.4	102.0



茨城県

	2/19~ 2/25	2/26~ 3/4
10歳未満	104.5	80.8
10代	91.3	62.5
20代	70.1	51.4
30代	142.7	147.9
40代	101.5	100.3
50代	80.7	80.7
60代	57.6	56.2
70代	48.2	58.6
80歳以上	78.4	105.3
全年代平均	100.4	102.0



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

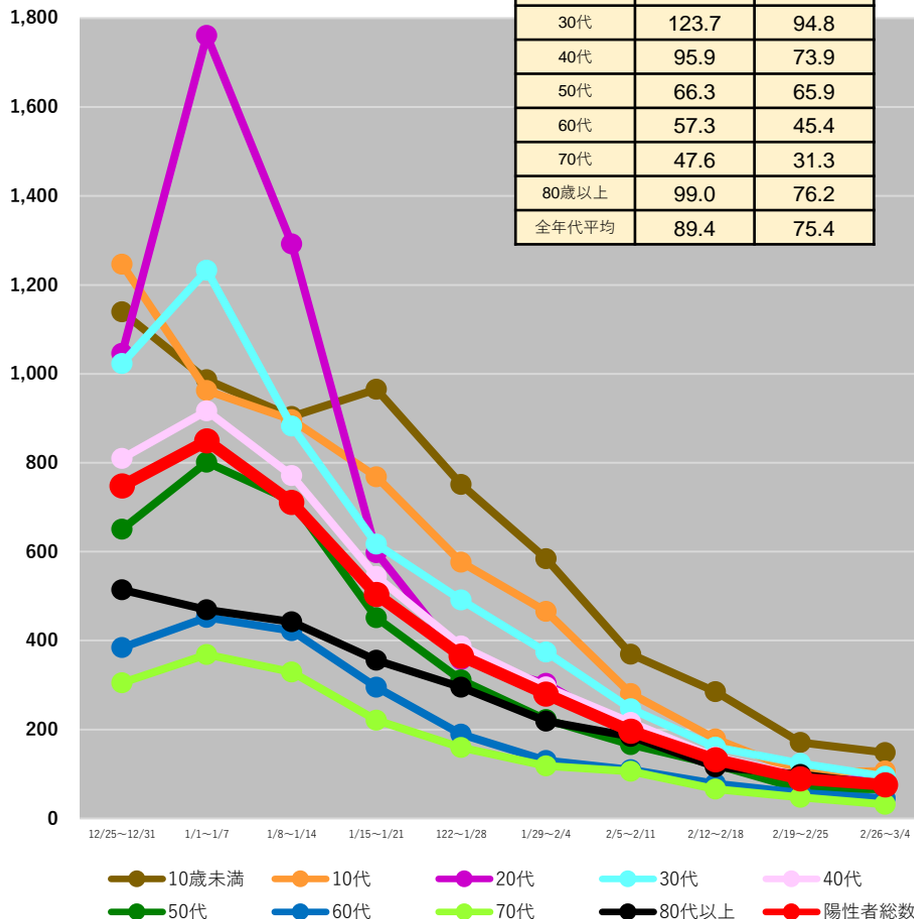
* 3/7 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

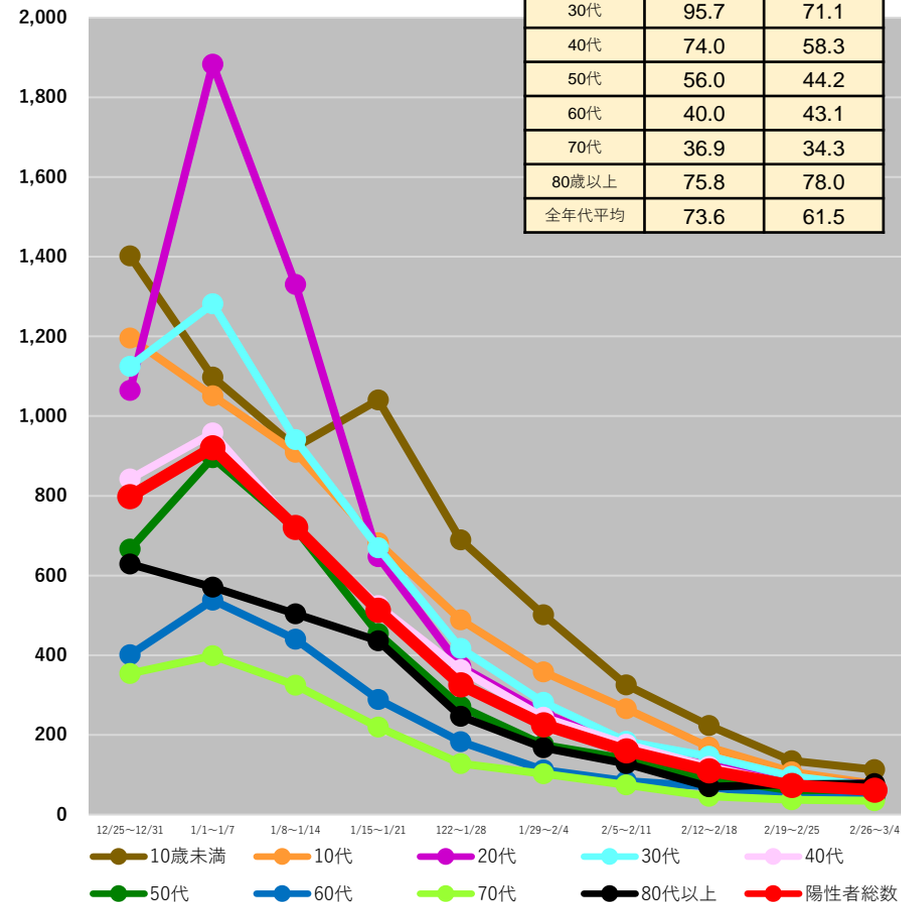
栃木県

	2/19~ 2/25	2/26~ 3/4
10歳未満	171.1	148.1
10代	102.8	106.9
20代	89.7	85.2
30代	123.7	94.8
40代	95.9	73.9
50代	66.3	65.9
60代	57.3	45.4
70代	47.6	31.3
80歳以上	99.0	76.2
全年代平均	89.4	75.4



群馬県

	2/19~ 2/25	2/26~ 3/4
10歳未満	135.0	112.4
10代	107.2	76.7
20代	90.9	74.3
30代	95.7	71.1
40代	74.0	58.3
50代	56.0	44.2
60代	40.0	43.1
70代	36.9	34.3
80歳以上	75.8	78.0
全年代平均	73.6	61.5



(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)

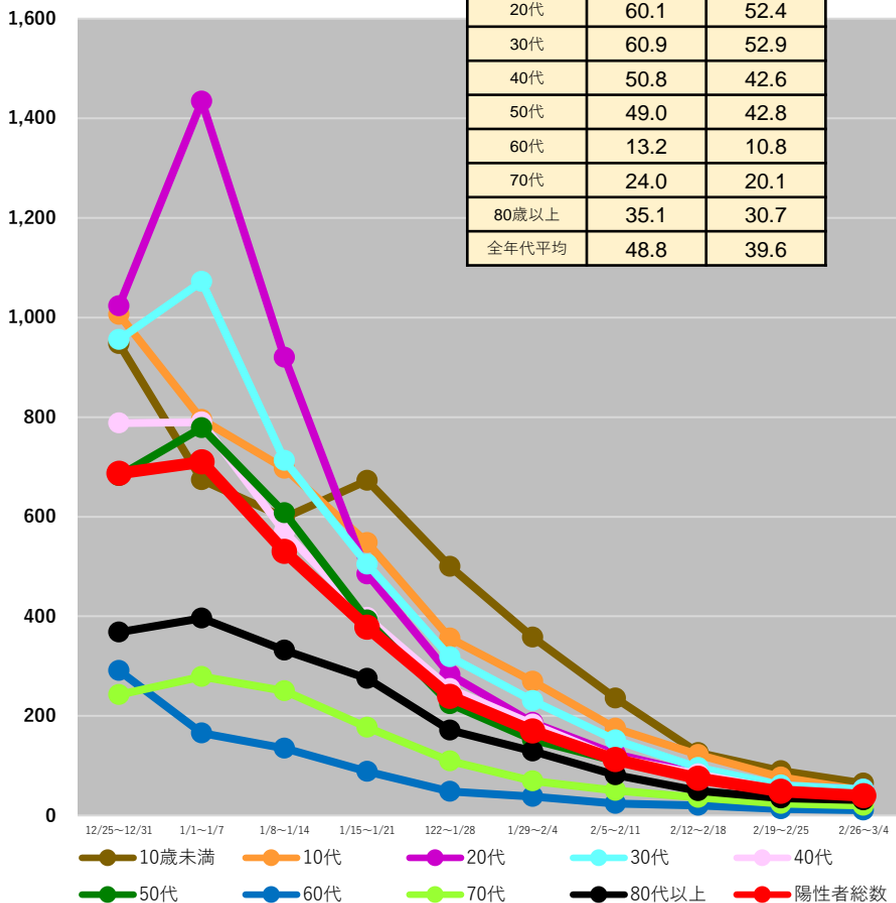
* 3/7 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

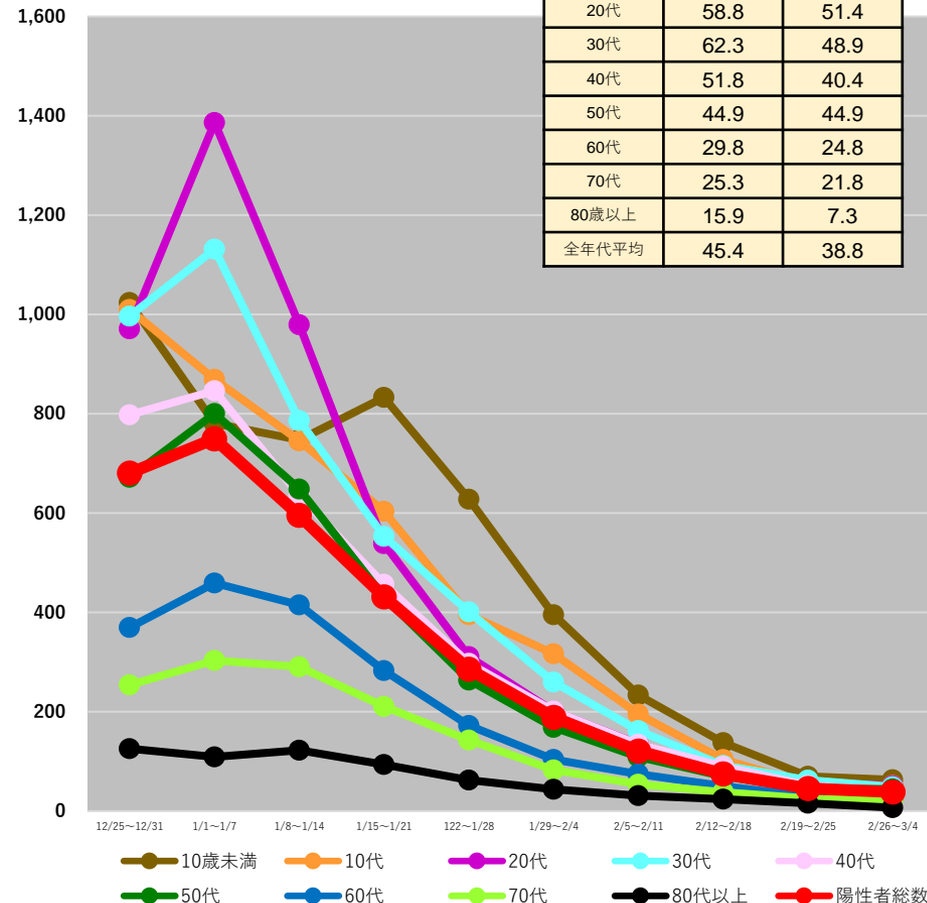
埼玉県

	2/19~ 2/25	2/26~ 3/4
10歳未満	89.4	65.0
10代	76.9	49.8
20代	60.1	52.4
30代	60.9	52.9
40代	50.8	42.6
50代	49.0	42.8
60代	13.2	10.8
70代	24.0	20.1
80歳以上	35.1	30.7
全年代平均	48.8	39.6



千葉県

	2/19~ 2/25	2/26~ 3/4
10歳未満	70.0	63.0
10代	54.1	51.5
20代	58.8	51.4
30代	62.3	48.9
40代	51.8	40.4
50代	44.9	44.9
60代	29.8	24.8
70代	25.3	21.8
80歳以上	15.9	7.3
全年代平均	45.4	38.8



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

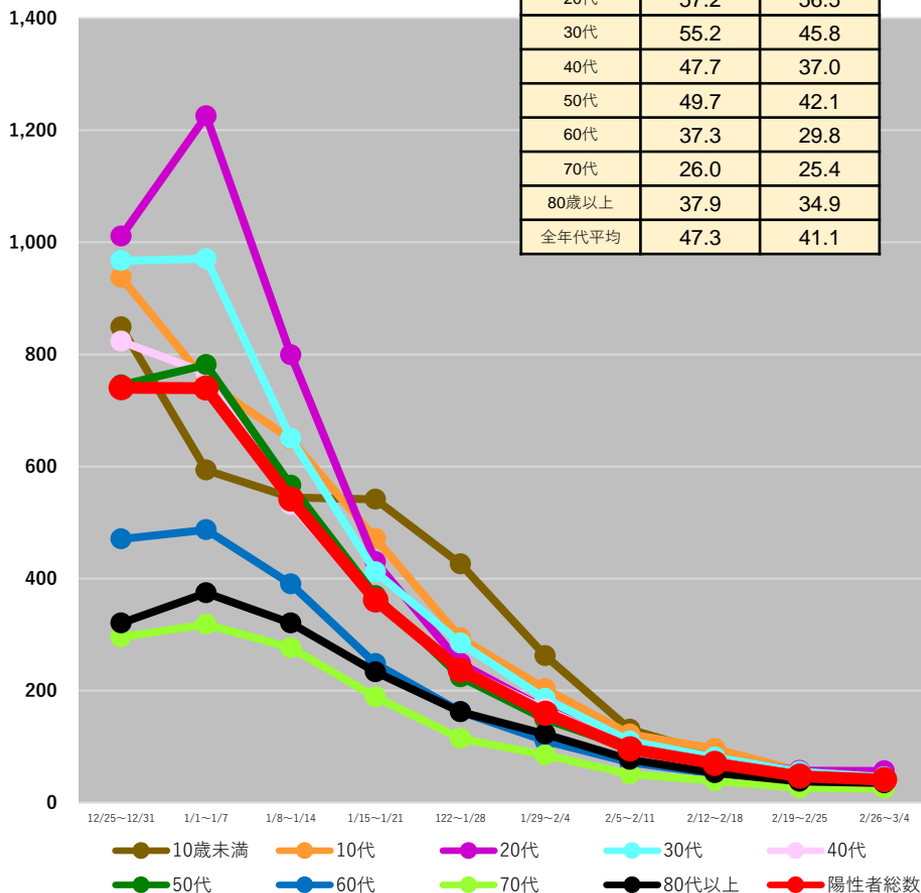
* 3/7 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

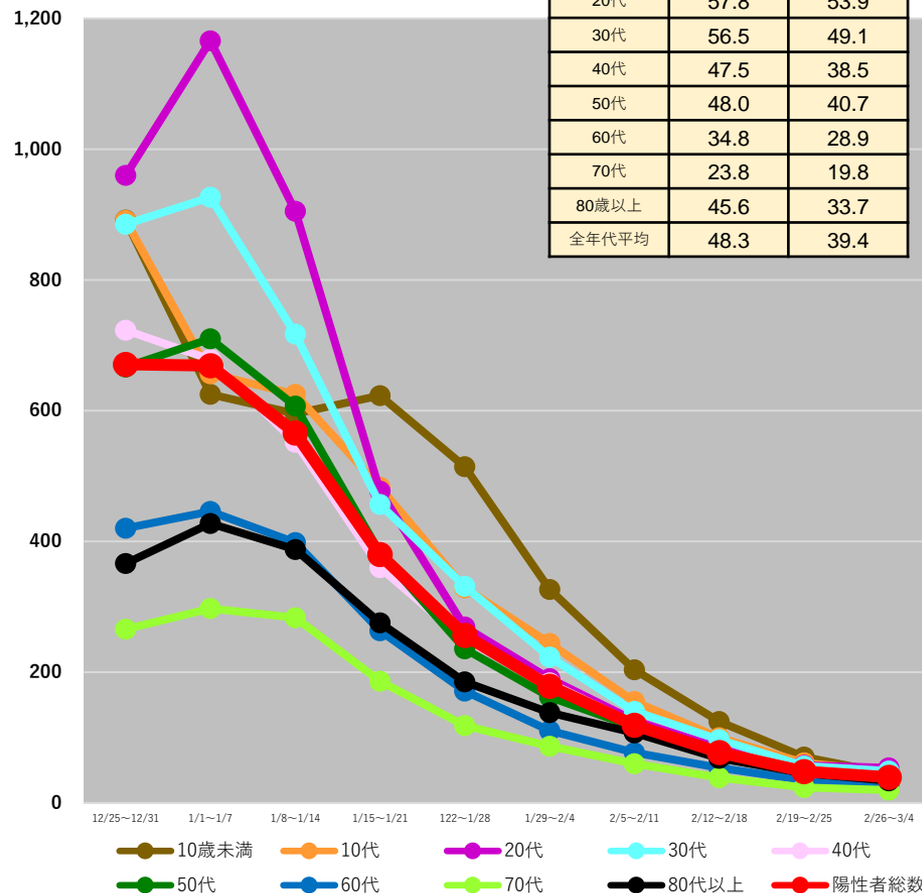
東京都

	2/19~ 2/25	2/26~ 3/4
10歳未満	52.9	45.4
10代	56.5	50.0
20代	57.2	56.5
30代	55.2	45.8
40代	47.7	37.0
50代	49.7	42.1
60代	37.3	29.8
70代	26.0	25.4
80歳以上	37.9	34.9
全年代平均	47.3	41.1



神奈川県

	2/19~ 2/25	2/26~ 3/4
10歳未満	70.2	44.8
10代	61.6	47.8
20代	57.8	53.9
30代	56.5	49.1
40代	47.5	38.5
50代	48.0	40.7
60代	34.8	28.9
70代	23.8	19.8
80歳以上	45.6	33.7
全年代平均	48.3	39.4



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 3/7 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

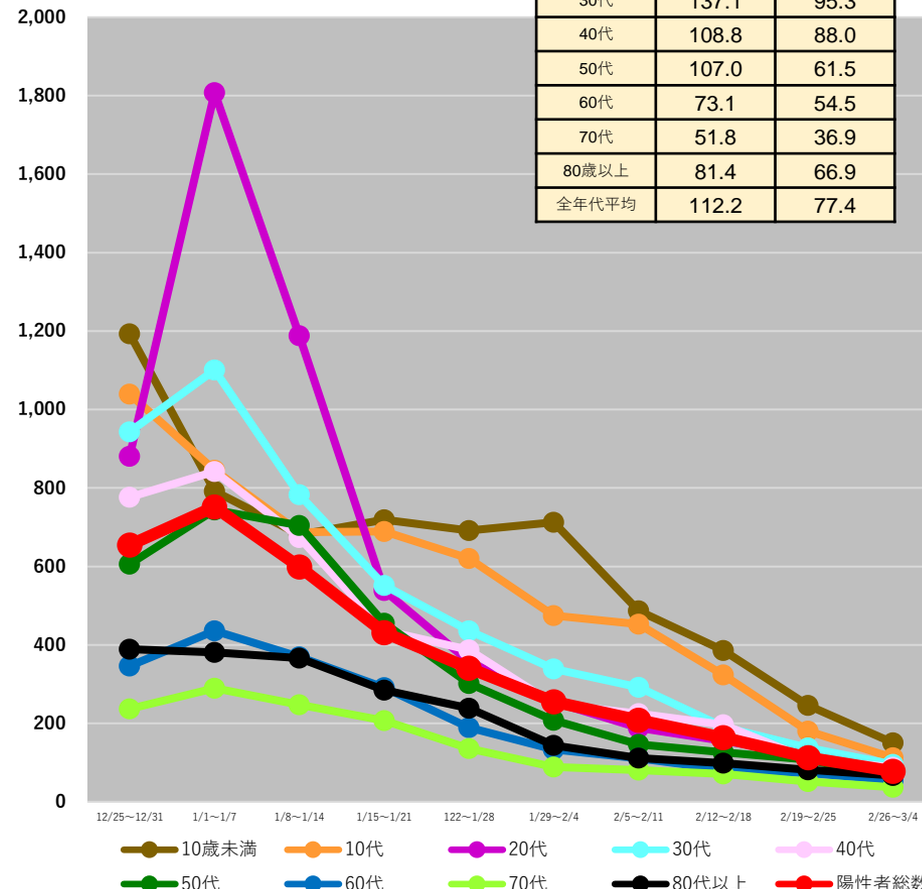
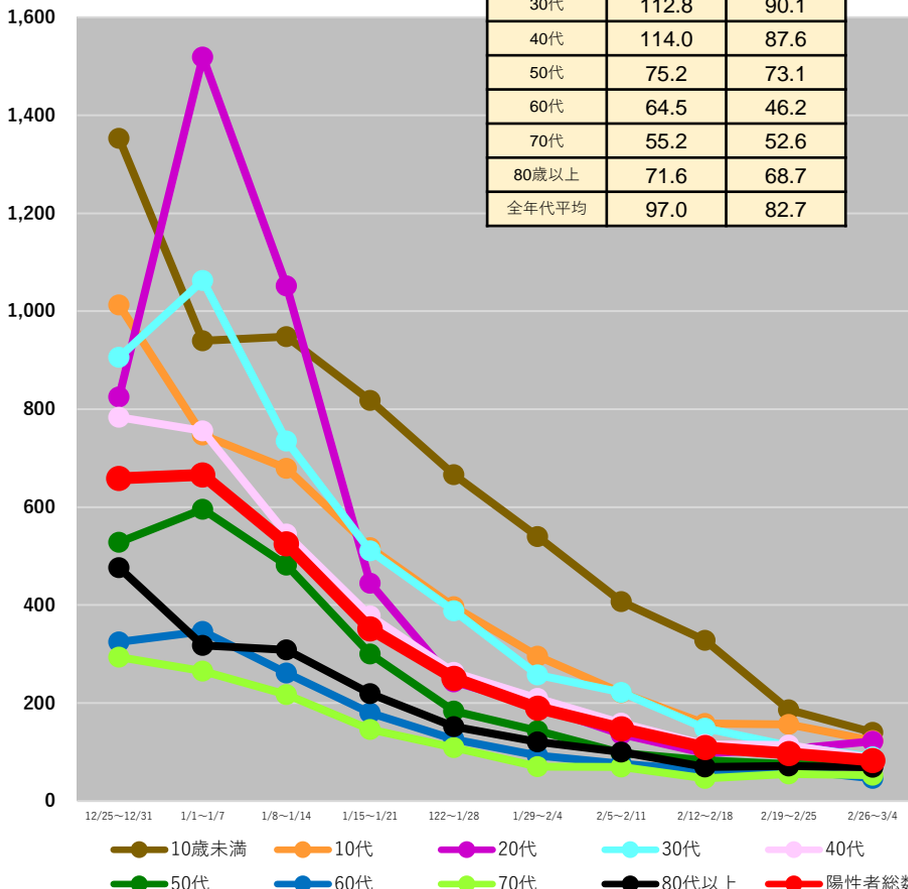
○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

新潟県

	2/19~ 2/25	2/26~ 3/4
10歳未満	186.5	140.3
10代	156.5	123.2
20代	105.8	121.8
30代	112.8	90.1
40代	114.0	87.6
50代	75.2	73.1
60代	64.5	46.2
70代	55.2	52.6
80歳以上	71.6	68.7
全年代平均	97.0	82.7

富山県

	2/19~ 2/25	2/26~ 3/4
10歳未満	246.0	150.4
10代	180.3	112.0
20代	120.2	85.7
30代	137.1	95.3
40代	108.8	88.0
50代	107.0	61.5
60代	73.1	54.5
70代	51.8	36.9
80歳以上	81.4	66.9
全年代平均	112.2	77.4



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

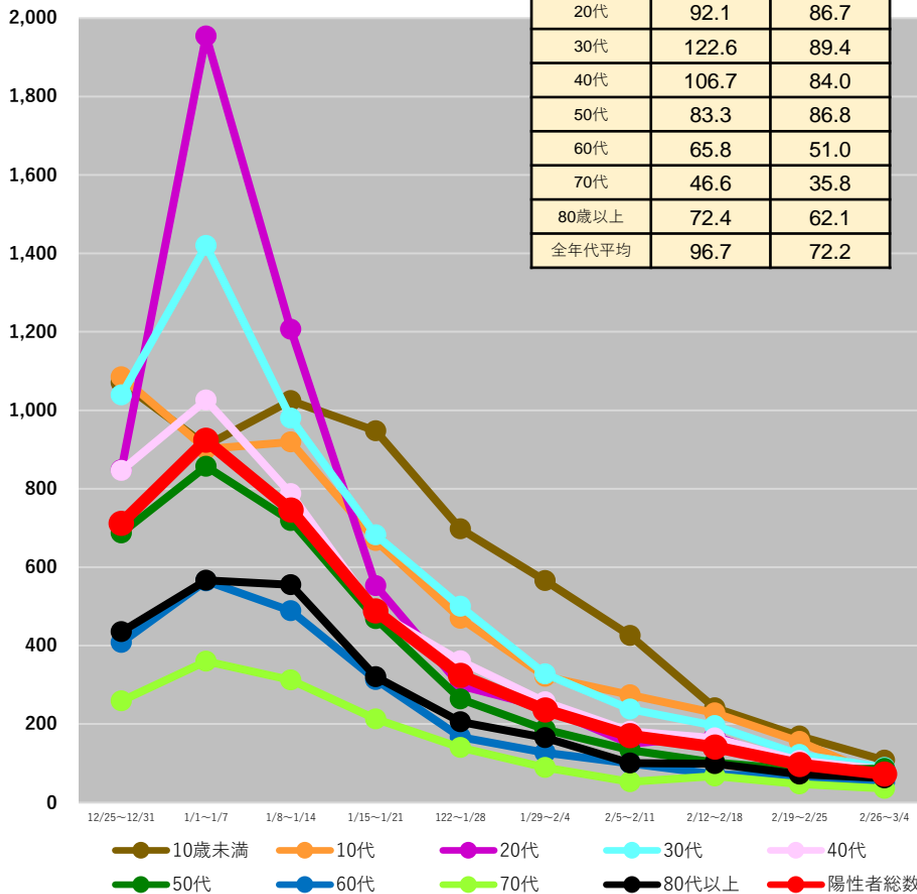
* 3/7 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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

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

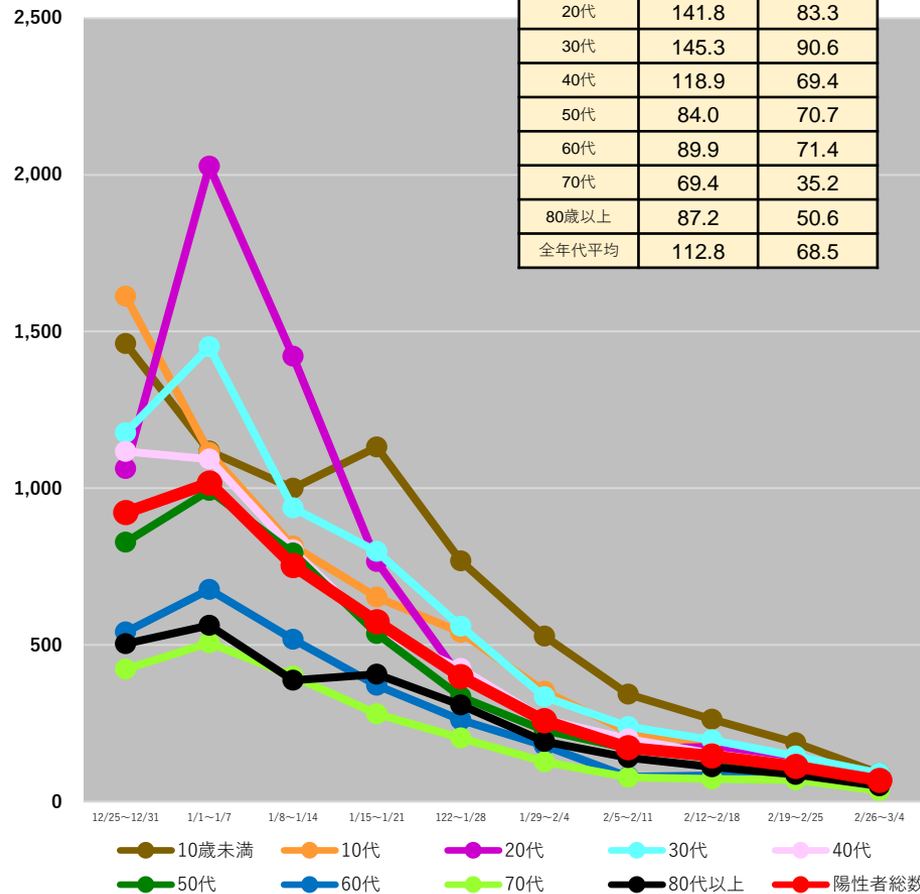
石川県

	2/19~ 2/25	2/26~ 3/4
10歳未満	169.0	107.4
10代	155.5	63.5
20代	92.1	86.7
30代	122.6	89.4
40代	106.7	84.0
50代	83.3	86.8
60代	65.8	51.0
70代	46.6	35.8
80歳以上	72.4	62.1
全年代平均	96.7	72.2



福井県

	2/19~ 2/25	2/26~ 3/4
10歳未満	188.7	91.0
10代	137.9	68.9
20代	141.8	83.3
30代	145.3	90.6
40代	118.9	69.4
50代	84.0	70.7
60代	89.9	71.4
70代	69.4	35.2
80歳以上	87.2	50.6
全年代平均	112.8	68.5



(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)

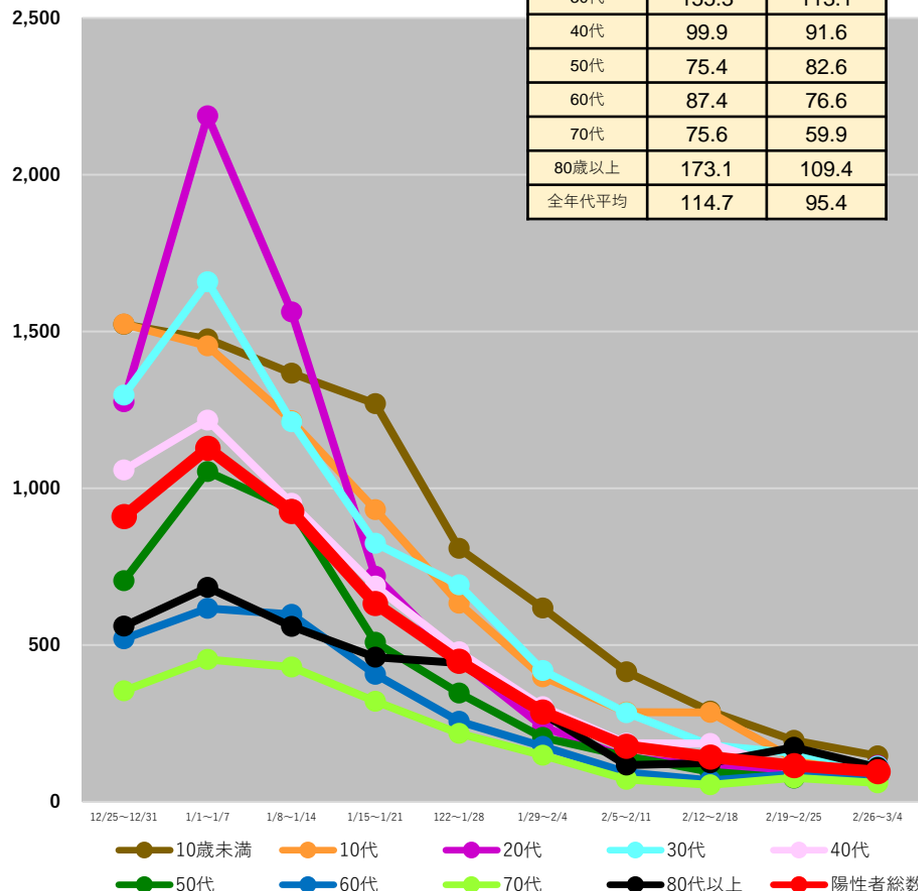
* 3/7 9:00時点の入力データを基に算出 * 日々報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

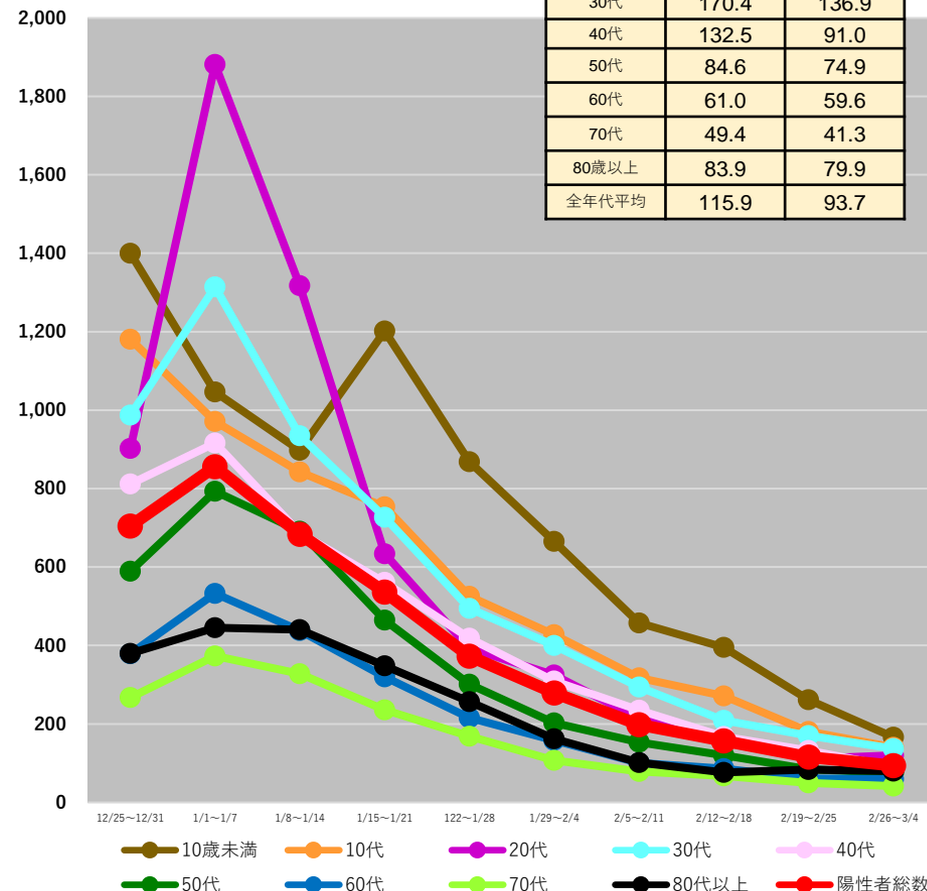
山梨県

	2/19~ 2/25	2/26~ 3/4
10歳未満	195.0	145.4
10代	136.2	106.5
20代	99.2	115.5
30代	155.3	113.1
40代	99.9	91.6
50代	75.4	82.6
60代	87.4	76.6
70代	75.6	59.9
80歳以上	173.1	109.4
全年代平均	114.7	95.4



長野県

	2/19~ 2/25	2/26~ 3/4
10歳未満	261.4	166.4
10代	180.4	140.4
20代	111.2	120.1
30代	170.4	136.9
40代	132.5	91.0
50代	84.6	74.9
60代	61.0	59.6
70代	49.4	41.3
80歳以上	83.9	79.9
全年代平均	115.9	93.7



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

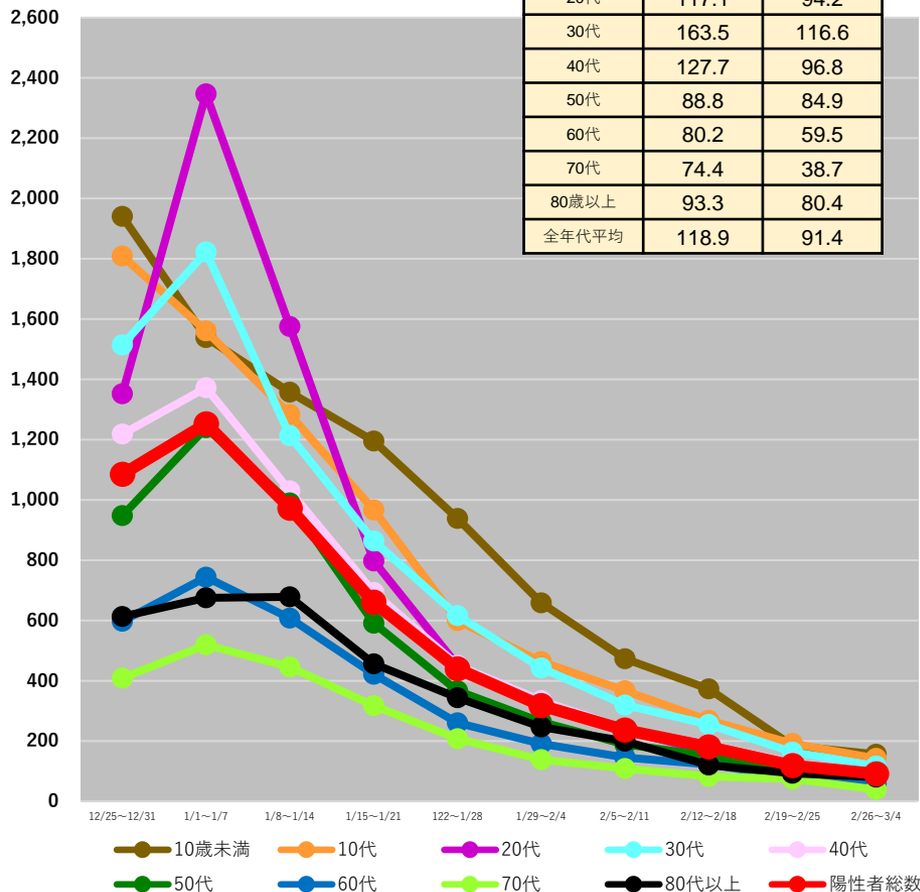
* 3/7 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

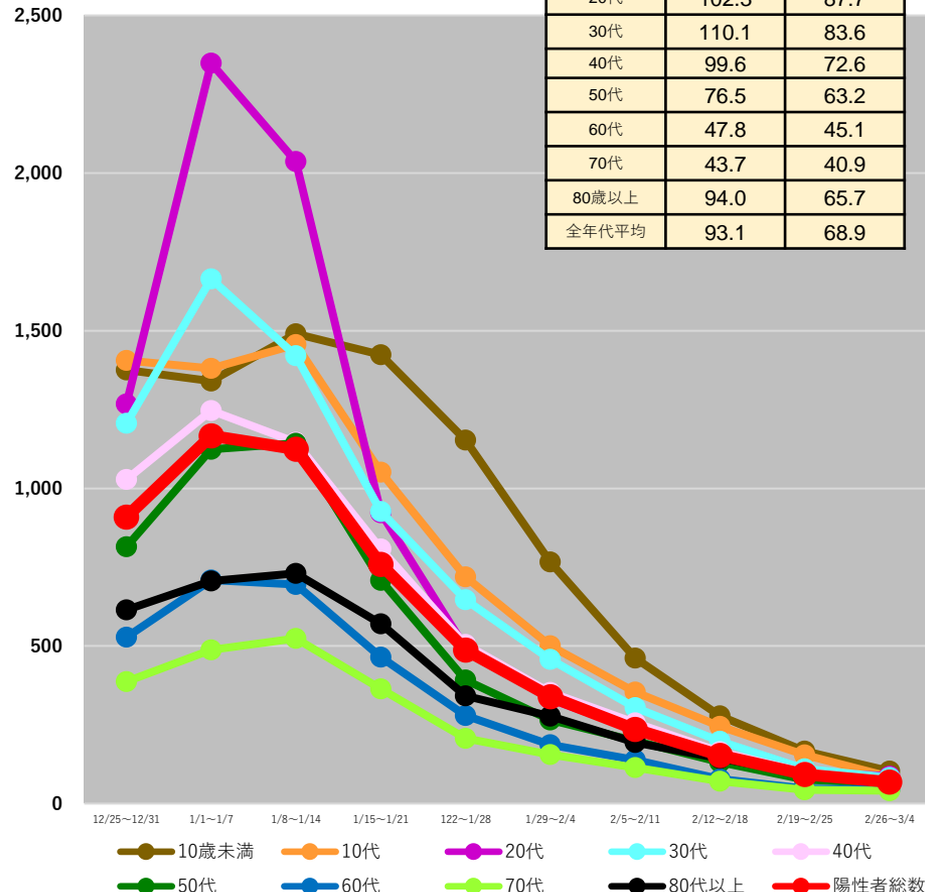
岐阜県

	2/19~ 2/25	2/26~ 3/4
10歳未満	184.7	155.7
10代	192.3	142.4
20代	117.1	94.2
30代	163.5	116.6
40代	127.7	96.8
50代	88.8	84.9
60代	80.2	59.5
70代	74.4	38.7
80歳以上	93.3	80.4
全年代平均	118.9	91.4



静岡県

	2/19~ 2/25	2/26~ 3/4
10歳未満	167.1	103.9
10代	154.3	85.7
20代	102.3	87.7
30代	110.1	83.6
40代	99.6	72.6
50代	76.5	63.2
60代	47.8	45.1
70代	43.7	40.9
80歳以上	94.0	65.7
全年代平均	93.1	68.9



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

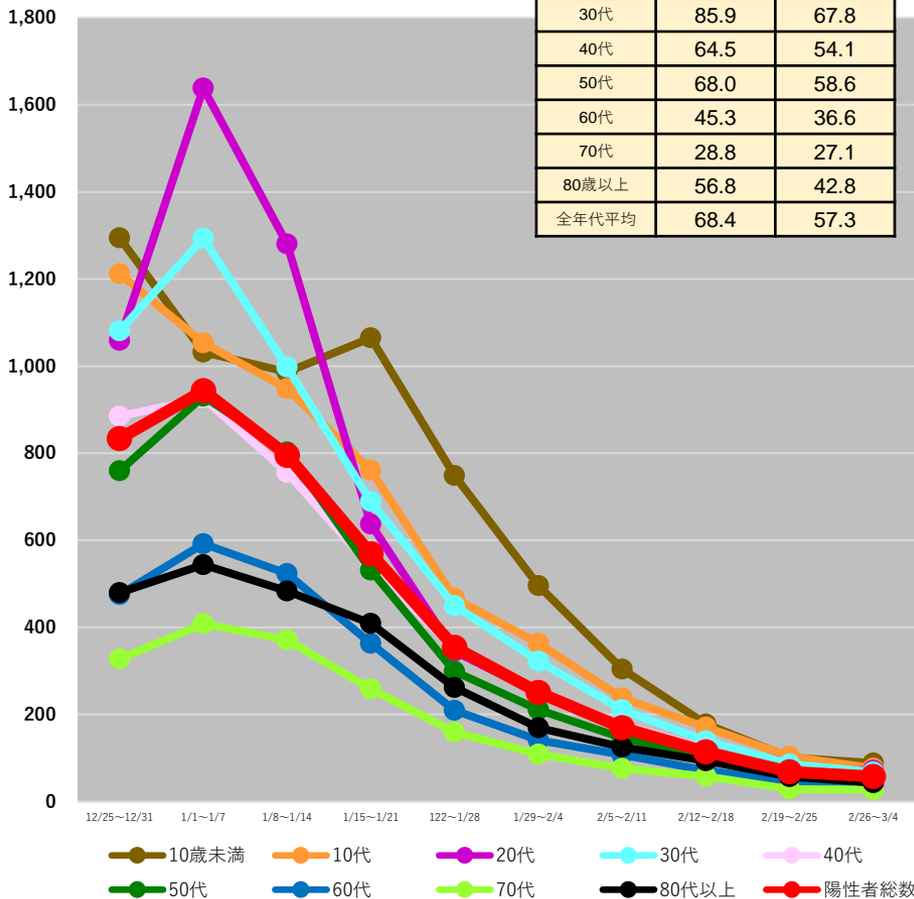
* 3/7 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

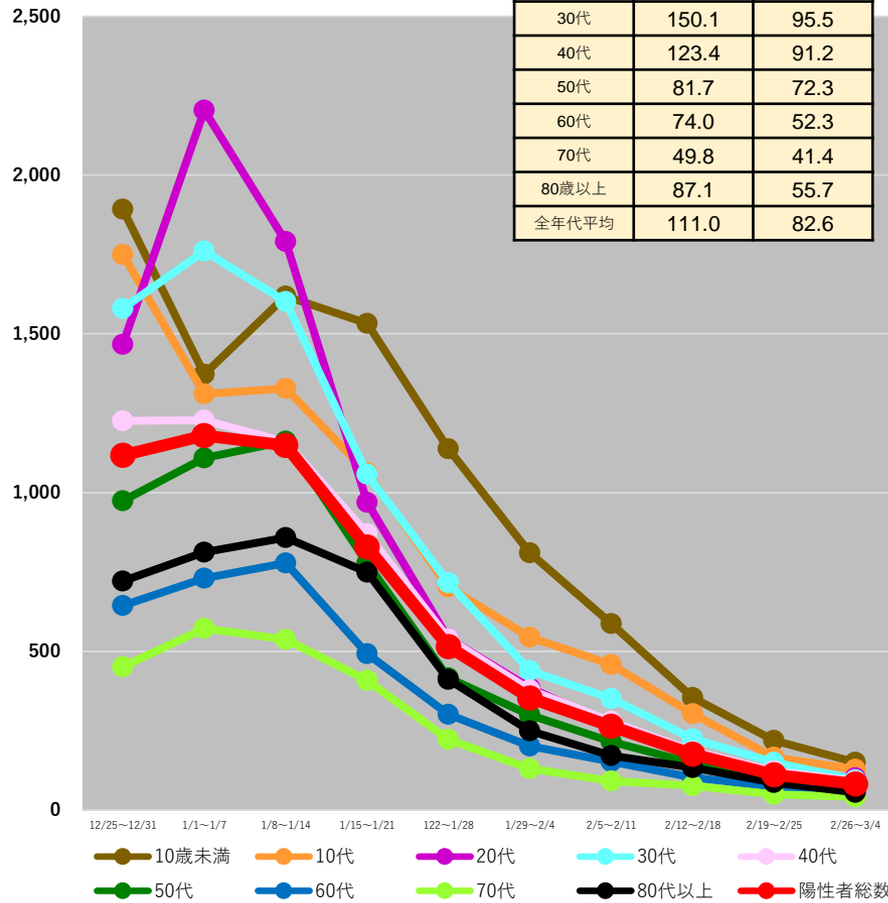
愛知県

	2/19~ 2/25	2/26~ 3/4
10歳未満	101.5	88.3
10代	103.5	76.5
20代	74.1	71.9
30代	85.9	67.8
40代	64.5	54.1
50代	68.0	58.6
60代	45.3	36.6
70代	28.8	27.1
80歳以上	56.8	42.8
全年代平均	68.4	57.3



三重県

	2/19~ 2/25	2/26~ 3/4
10歳未満	219.4	151.0
10代	166.7	128.9
20代	116.4	101.8
30代	150.1	95.5
40代	123.4	91.2
50代	81.7	72.3
60代	74.0	52.3
70代	49.8	41.4
80歳以上	87.1	55.7
全年代平均	111.0	82.6



(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)

* 3/7 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

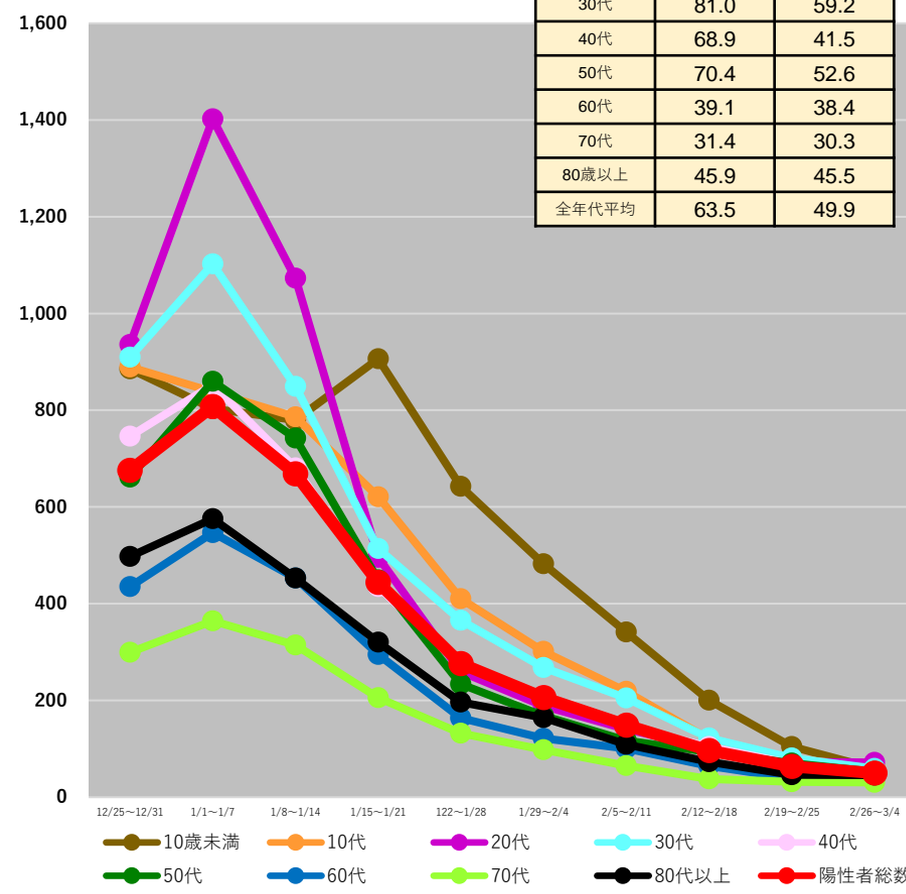
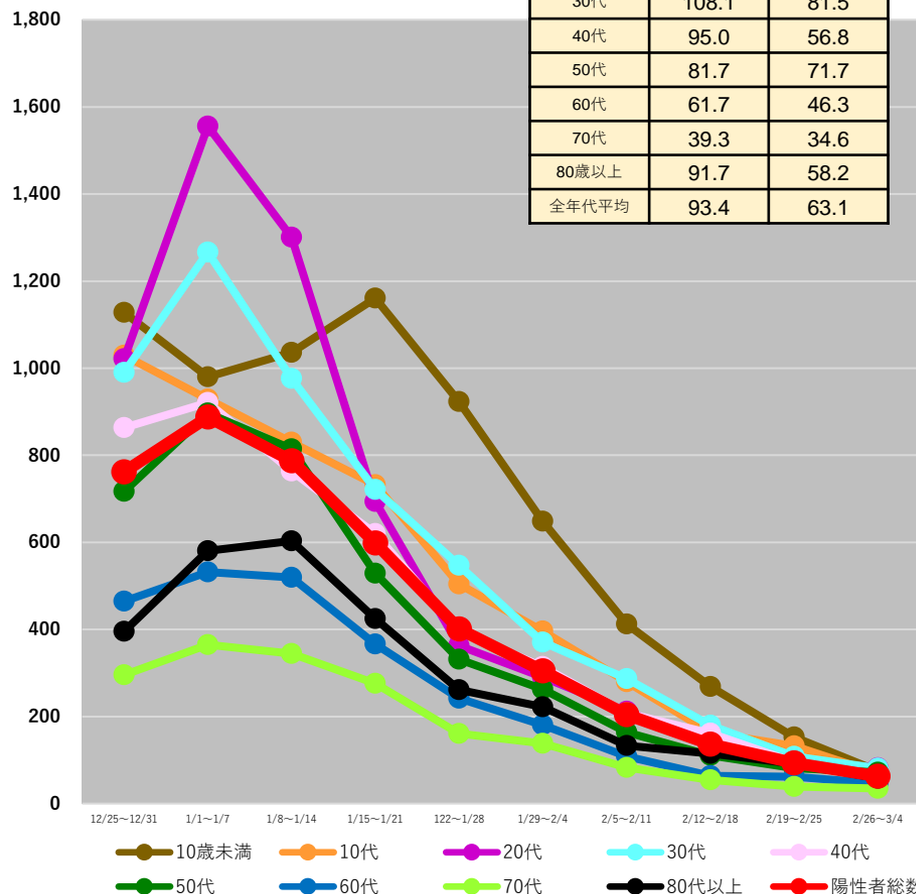
○ 年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

滋賀県

	2/19~ 2/25	2/26~ 3/4
10歳未満	152.6	74.7
10代	132.6	69.1
20代	102.0	82.0
30代	108.1	81.5
40代	95.0	56.8
50代	81.7	71.7
60代	61.7	46.3
70代	39.3	34.6
80歳以上	91.7	58.2
全年代平均	93.4	63.1

京都府

	2/19~ 2/25	2/26~ 3/4
10歳未満	104.4	59.1
10代	78.9	63.4
20代	72.9	71.5
30代	81.0	59.2
40代	68.9	41.5
50代	70.4	52.6
60代	39.1	38.4
70代	31.4	30.3
80歳以上	45.9	45.5
全年代平均	63.5	49.9



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 3/7 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

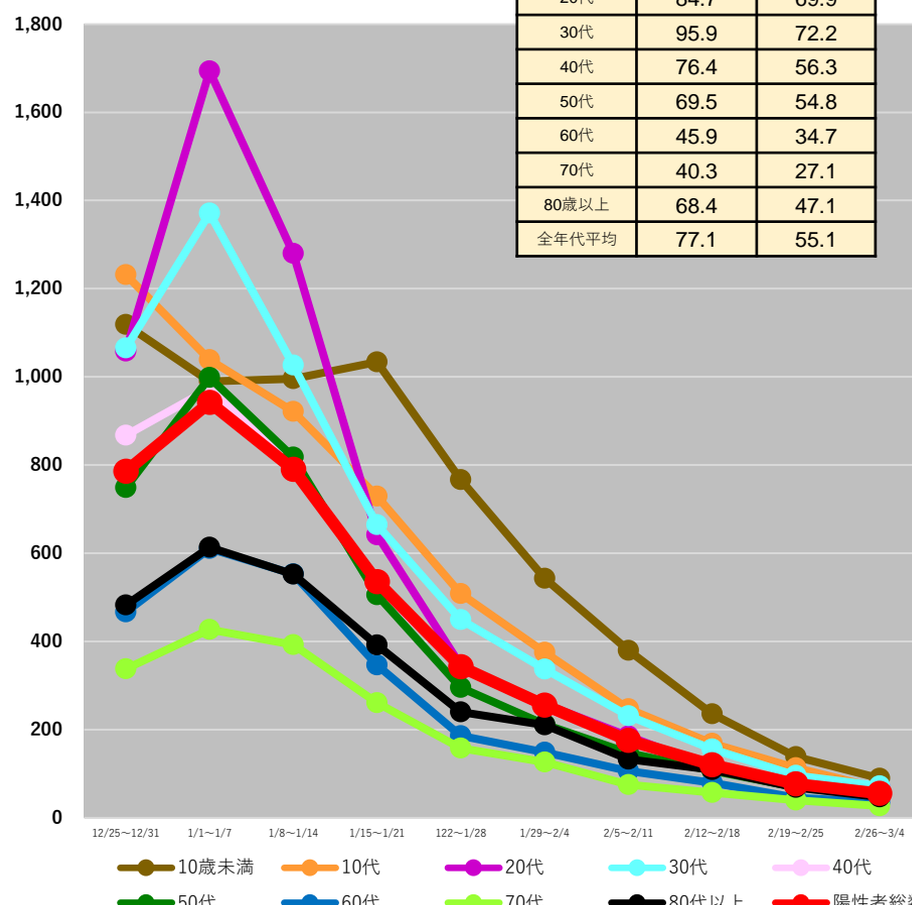
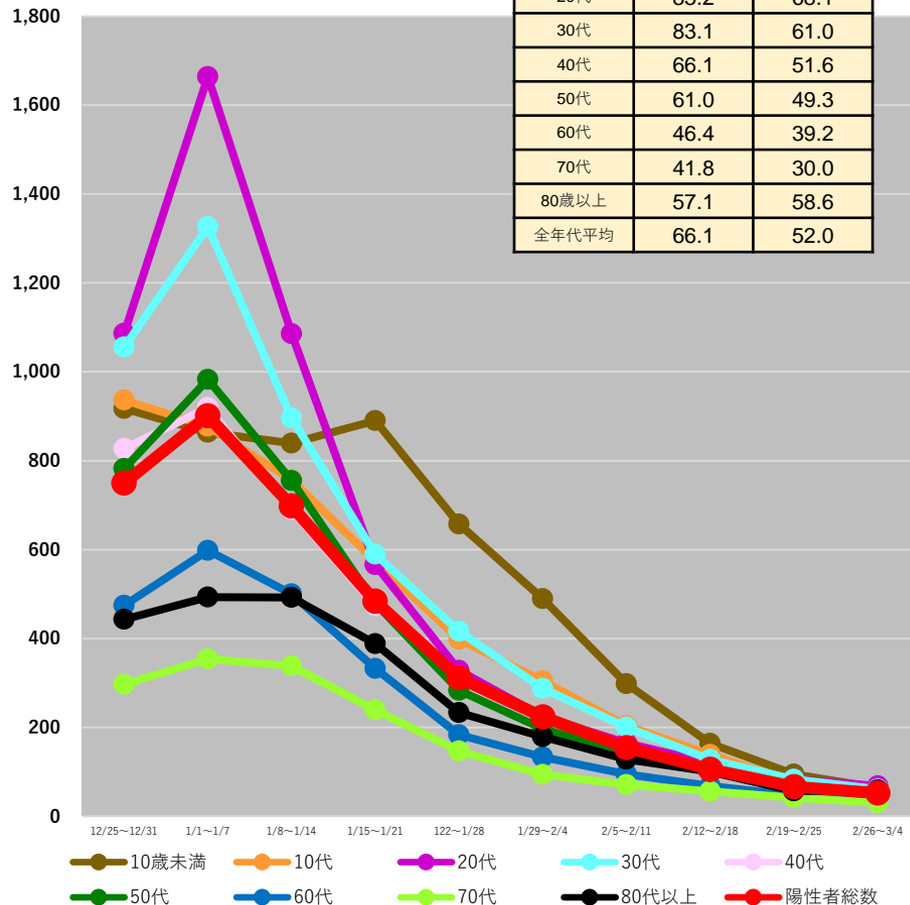
○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

大阪府

	2/19~ 2/25	2/26~ 3/4
10歳未満	94.6	63.9
10代	76.8	57.6
20代	83.2	68.1
30代	83.1	61.0
40代	66.1	51.6
50代	61.0	49.3
60代	46.4	39.2
70代	41.8	30.0
80歳以上	57.1	58.6
全年代平均	66.1	52.0

兵庫県

	2/19~ 2/25	2/26~ 3/4
10歳未満	138.6	89.8
10代	113.1	66.7
20代	84.7	69.9
30代	95.9	72.2
40代	76.4	56.3
50代	69.5	54.8
60代	45.9	34.7
70代	40.3	27.1
80歳以上	68.4	47.1
全年代平均	77.1	55.1



(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)

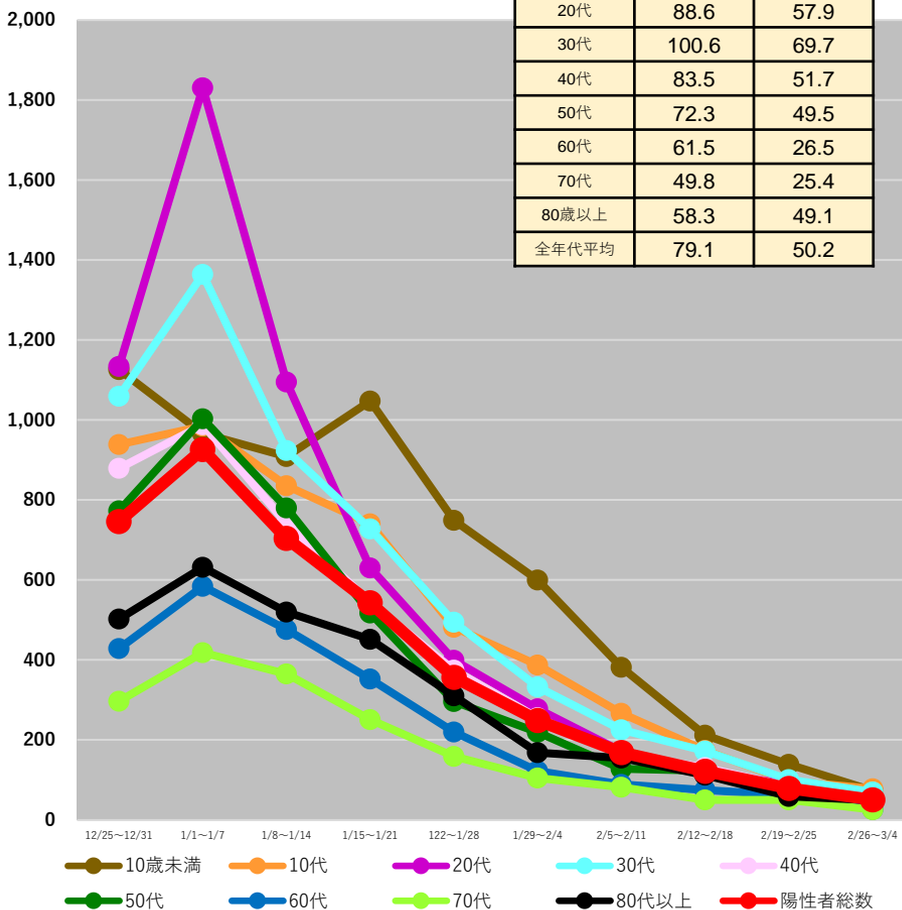
* 3/7 9:00時点の入力データを基に算出 * 日々報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

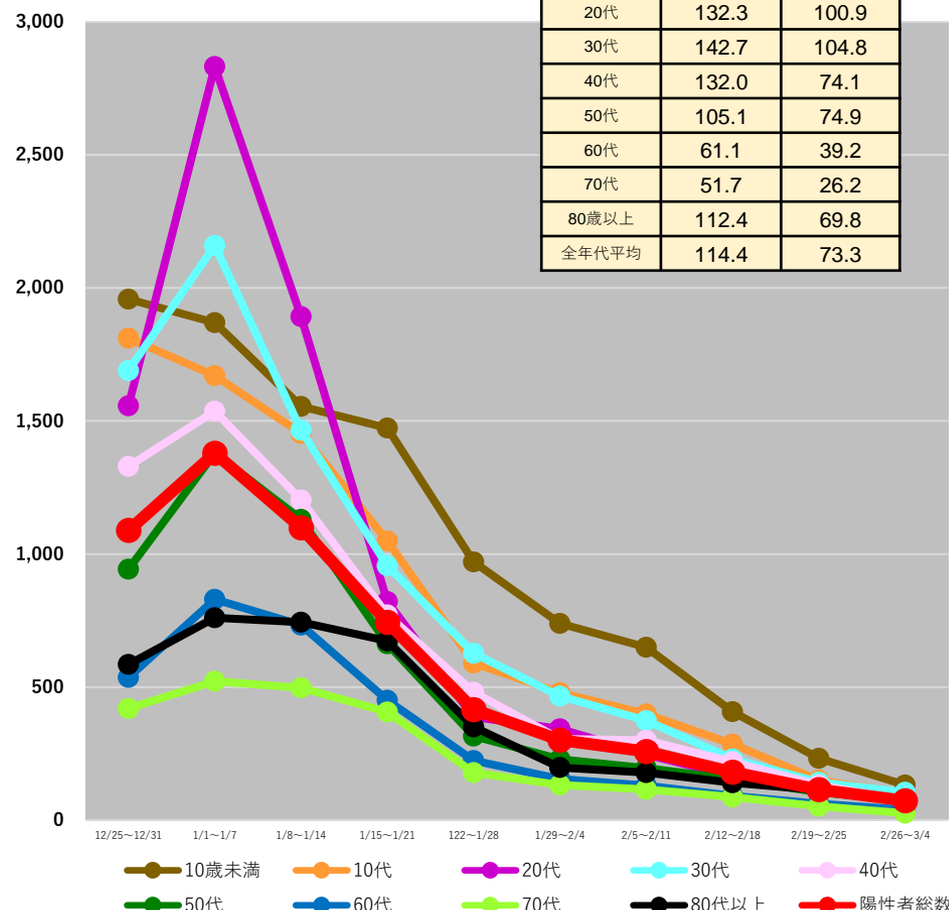
奈良県

	2/19~ 2/25	2/26~ 3/4
10歳未満	138.9	73.1
10代	97.4	77.7
20代	88.6	57.9
30代	100.6	69.7
40代	83.5	51.7
50代	72.3	49.5
60代	61.5	26.5
70代	49.8	25.4
80歳以上	58.3	49.1
全年代平均	79.1	50.2



和歌山県

	2/19~ 2/25	2/26~ 3/4
10歳未満	232.4	132.0
10代	150.4	99.8
20代	132.3	100.9
30代	142.7	104.8
40代	132.0	74.1
50代	105.1	74.9
60代	61.1	39.2
70代	51.7	26.2
80歳以上	112.4	69.8
全年代平均	114.4	73.3



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

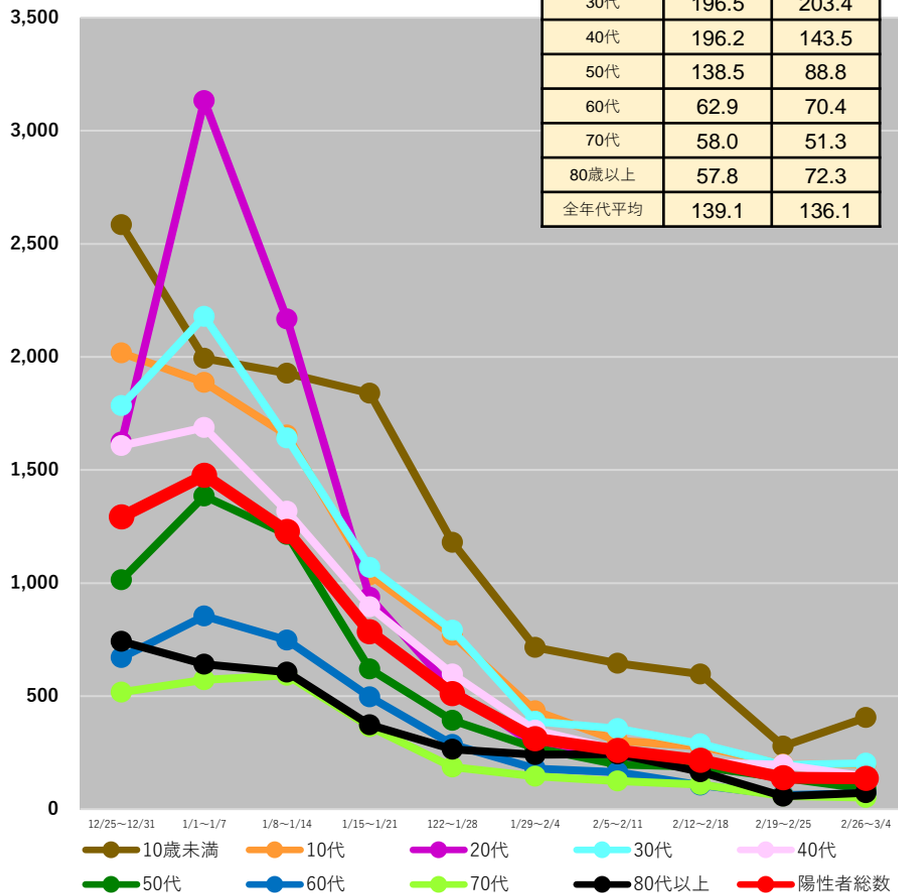
* 3/7 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

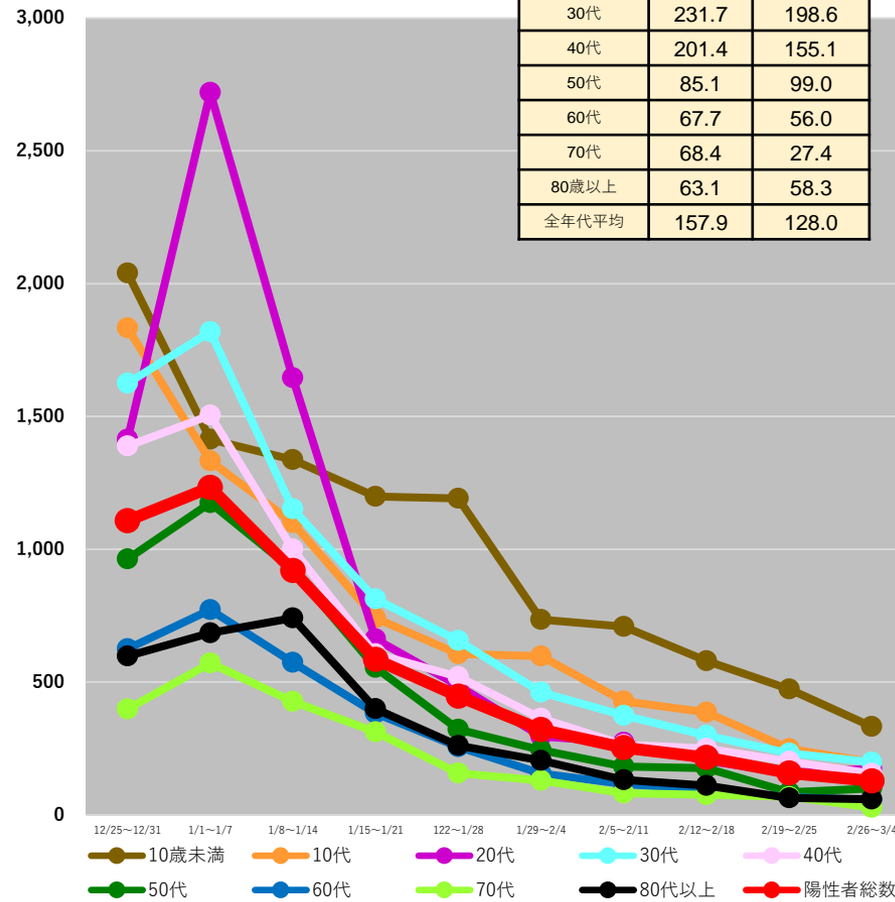
鳥取県

	2/19～ 2/25	2/26～ 3/4
10歳未満	278.6	405.4
10代	198.6	198.6
20代	151.1	118.2
30代	196.5	203.4
40代	196.2	143.5
50代	138.5	88.8
60代	62.9	70.4
70代	58.0	51.3
80歳以上	57.8	72.3
全年代平均	139.1	136.1



島根県

	2/19～ 2/25	2/26～ 3/4
10歳未満	473.0	332.4
10代	249.4	199.2
20代	159.0	173.9
30代	231.7	198.6
40代	201.4	155.1
50代	85.1	99.0
60代	67.7	56.0
70代	68.4	27.4
80歳以上	63.1	58.3
全年代平均	157.9	128.0



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

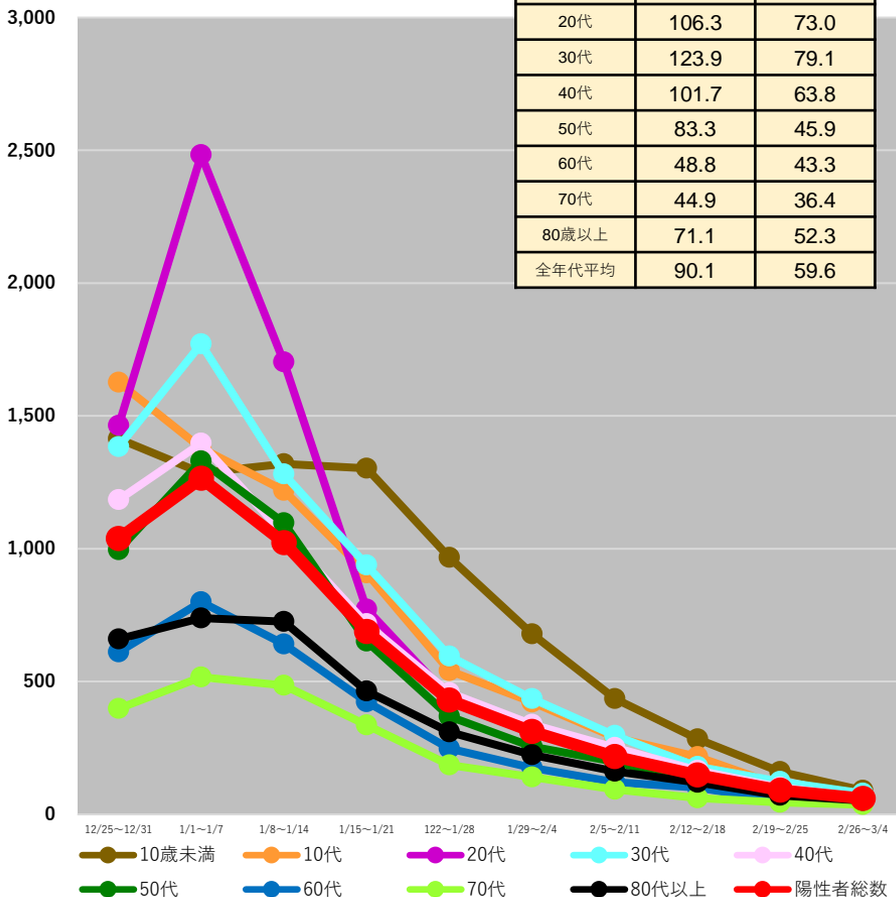
* 3/7 9:00時点の入力データを基に算出 * 日々報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

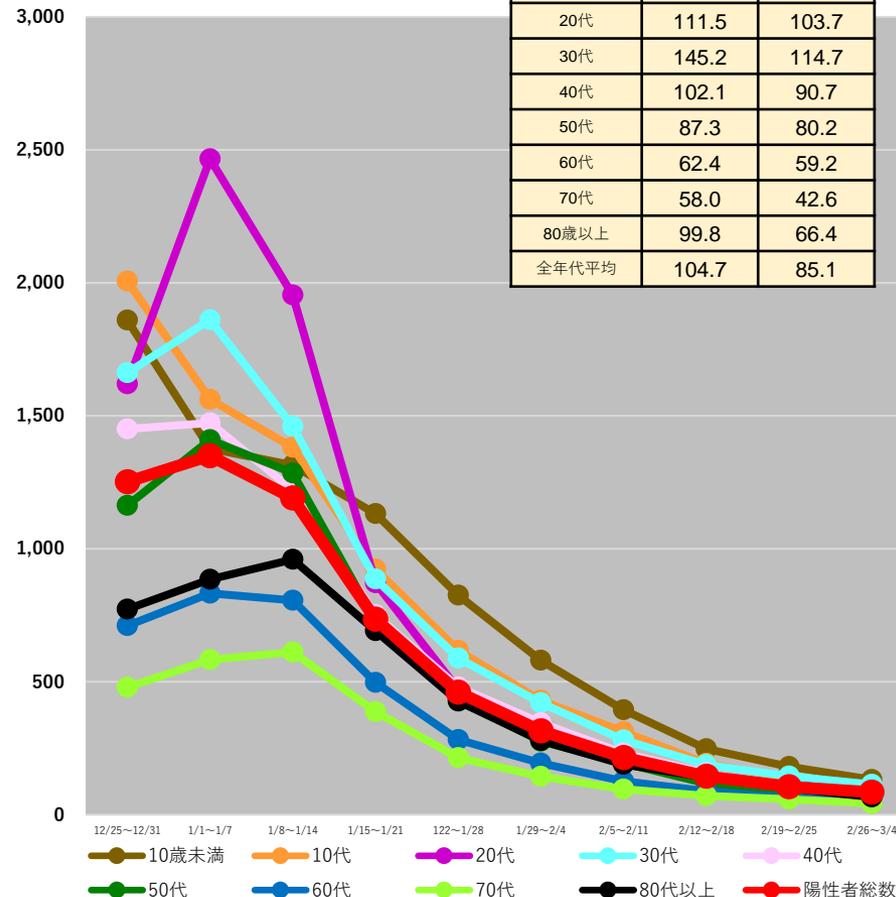
岡山県

	2/19~ 2/25	2/26~ 3/4
10歳未満	160.7	90.0
10代	107.4	72.6
20代	106.3	73.0
30代	123.9	79.1
40代	101.7	63.8
50代	83.3	45.9
60代	48.8	43.3
70代	44.9	36.4
80歳以上	71.1	52.3
全年代平均	90.1	59.6



広島県

	2/19~ 2/25	2/26~ 3/4
10歳未満	181.5	132.7
10代	139.8	102.0
20代	111.5	103.7
30代	145.2	114.7
40代	102.1	90.7
50代	87.3	80.2
60代	62.4	59.2
70代	58.0	42.6
80歳以上	99.8	66.4
全年代平均	104.7	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)

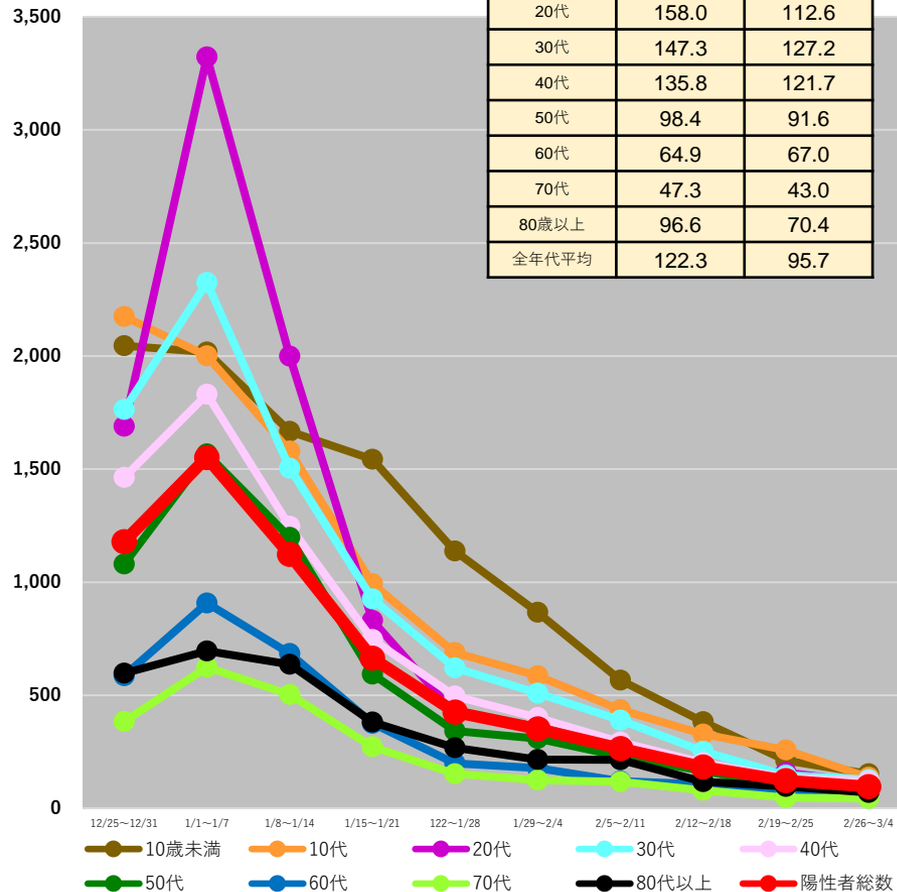
* 3/7 9:00時点の入力データを基に算出 * 日々報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

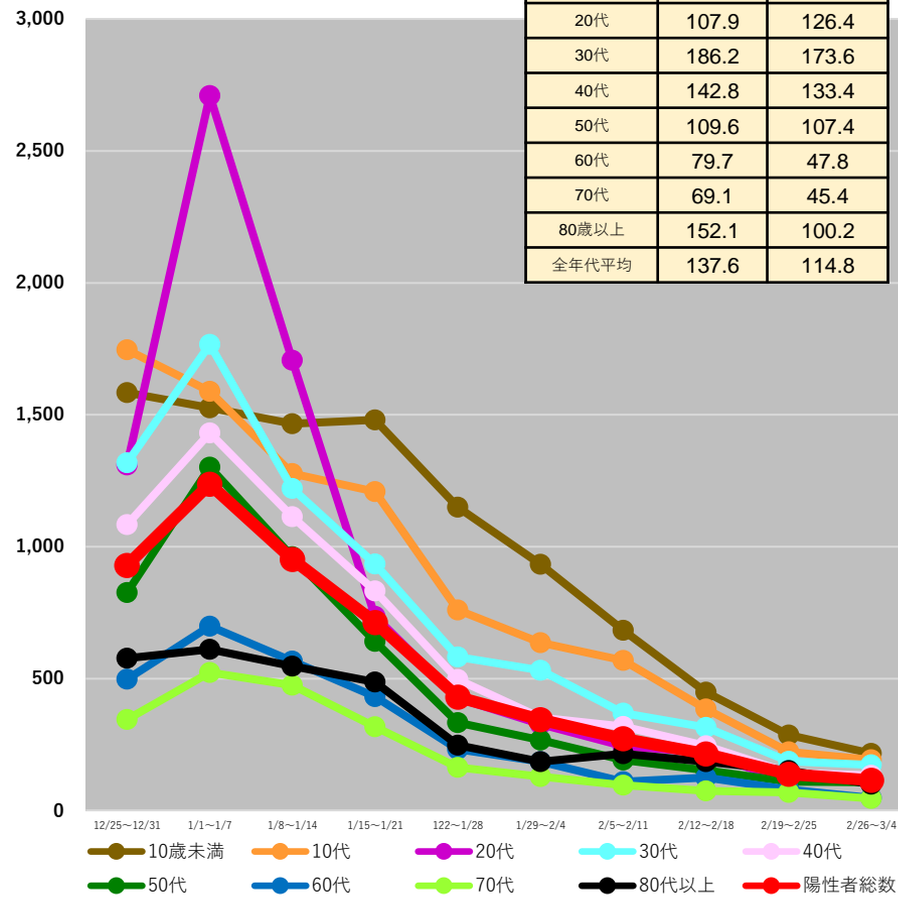
山口県

	2/19~ 2/25	2/26~ 3/4
10歳未満	212.0	152.3
10代	258.3	137.8
20代	158.0	112.6
30代	147.3	127.2
40代	135.8	121.7
50代	98.4	91.6
60代	64.9	67.0
70代	47.3	43.0
80歳以上	96.6	70.4
全年代平均	122.3	95.7



徳島県

	2/19~ 2/25	2/26~ 3/4
10歳未満	286.4	216.3
10代	223.0	192.6
20代	107.9	126.4
30代	186.2	173.6
40代	142.8	133.4
50代	109.6	107.4
60代	79.7	47.8
70代	69.1	45.4
80歳以上	152.1	100.2
全年代平均	137.6	114.8



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

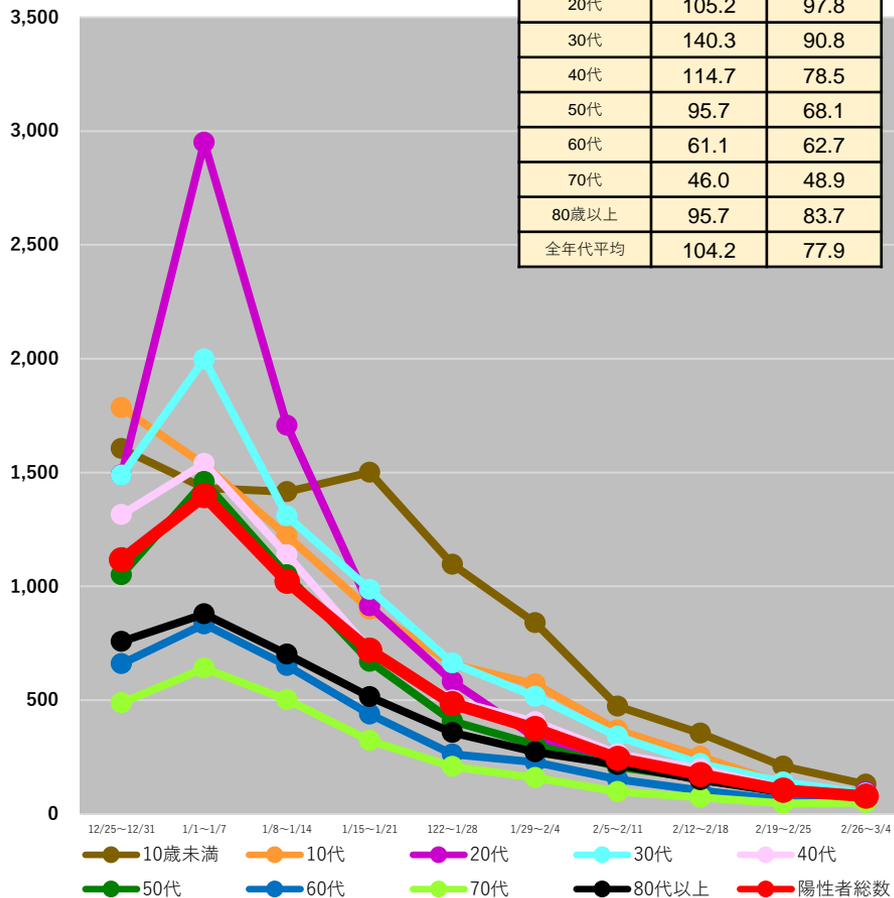
* 3/7 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

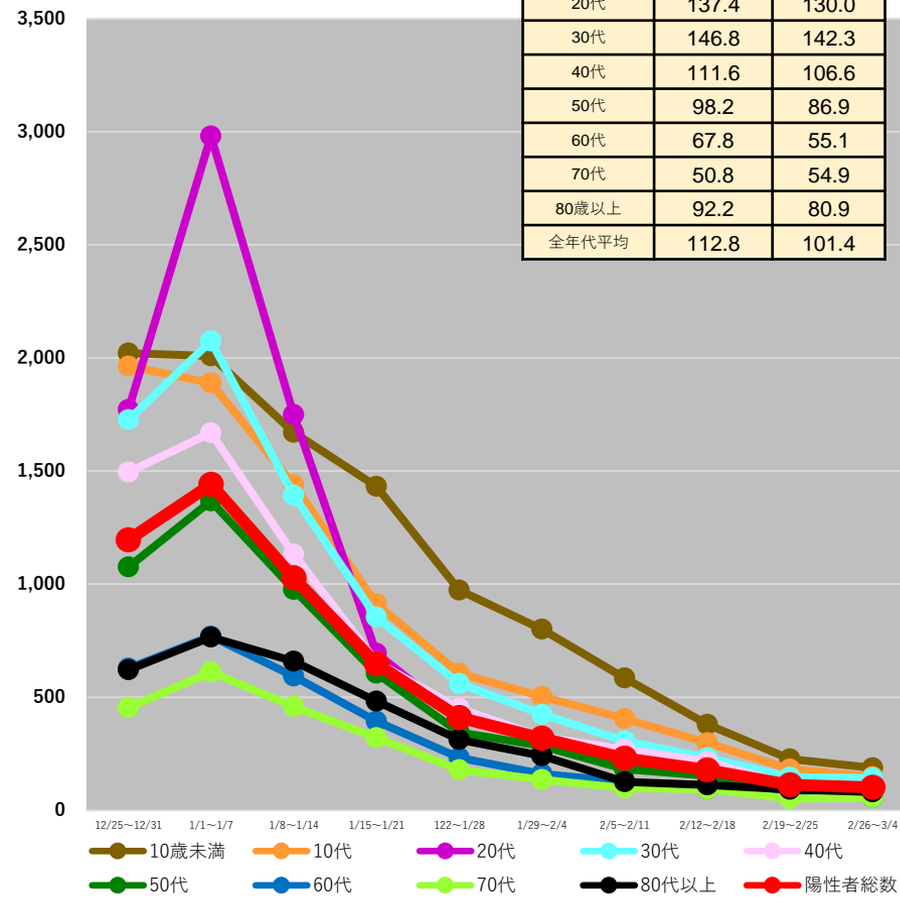
香川県

	2/19~ 2/25	2/26~ 3/4
10歳未満	209.6	130.2
10代	131.6	72.9
20代	105.2	97.8
30代	140.3	90.8
40代	114.7	78.5
50代	95.7	68.1
60代	61.1	62.7
70代	46.0	48.9
80歳以上	95.7	83.7
全年代平均	104.2	77.9



愛媛県

	2/19~ 2/25	2/26~ 3/4
10歳未満	226.2	187.1
10代	182.0	147.3
20代	137.4	130.0
30代	146.8	142.3
40代	111.6	106.6
50代	98.2	86.9
60代	67.8	55.1
70代	50.8	54.9
80歳以上	92.2	80.9
全年代平均	112.8	101.4



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

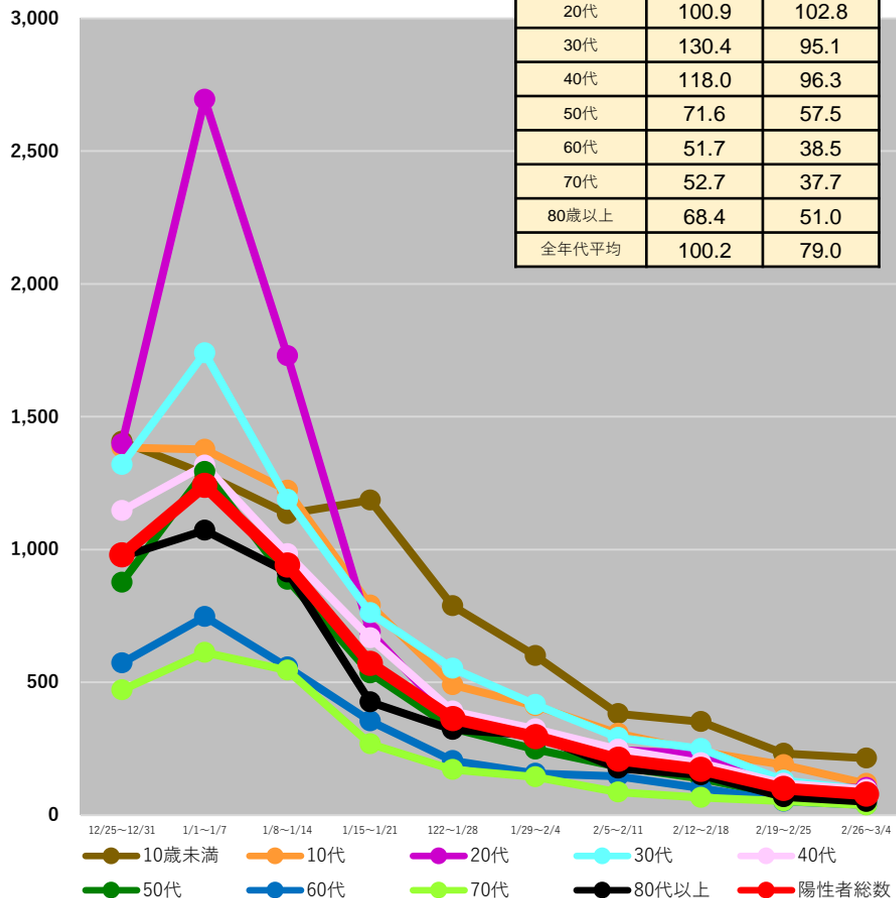
* 3/7 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

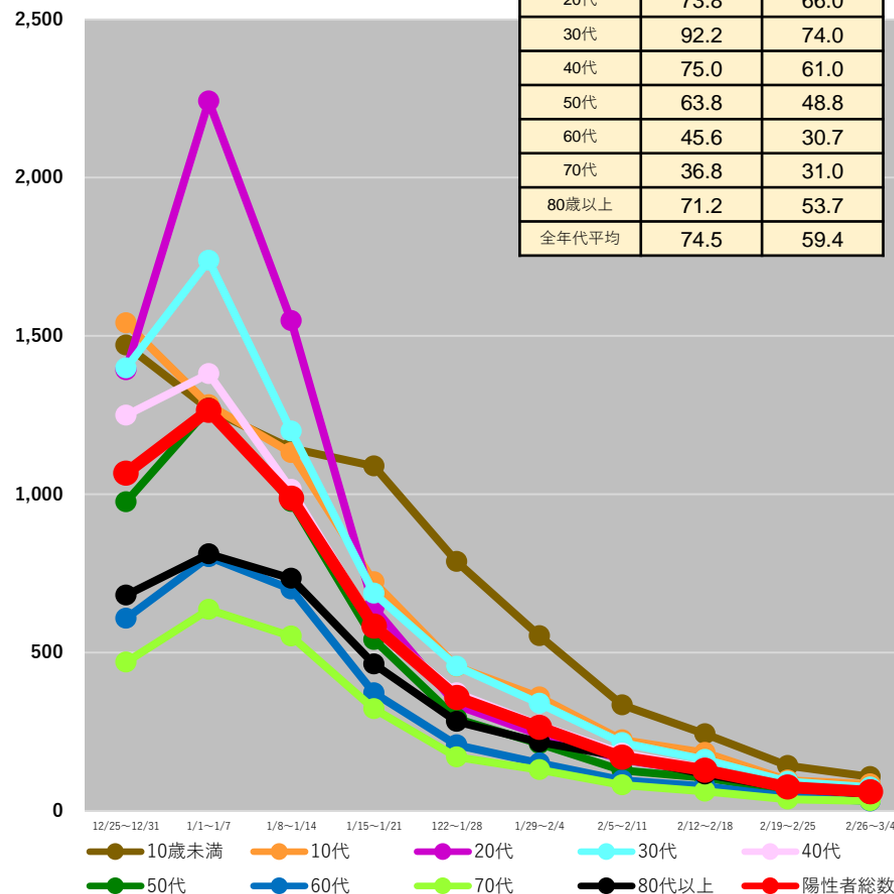
高知県

	2/19~ 2/25	2/26~ 3/4
10歳未満	231.6	214.7
10代	189.3	118.1
20代	100.9	102.8
30代	130.4	95.1
40代	118.0	96.3
50代	71.6	57.5
60代	51.7	38.5
70代	52.7	37.7
80歳以上	68.4	51.0
全年代平均	100.2	79.0



福岡県

	2/19~ 2/25	2/26~ 3/4
10歳未満	143.0	107.2
10代	96.4	84.4
20代	73.8	66.0
30代	92.2	74.0
40代	75.0	61.0
50代	63.8	48.8
60代	45.6	30.7
70代	36.8	31.0
80歳以上	71.2	53.7
全年代平均	74.5	59.4



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

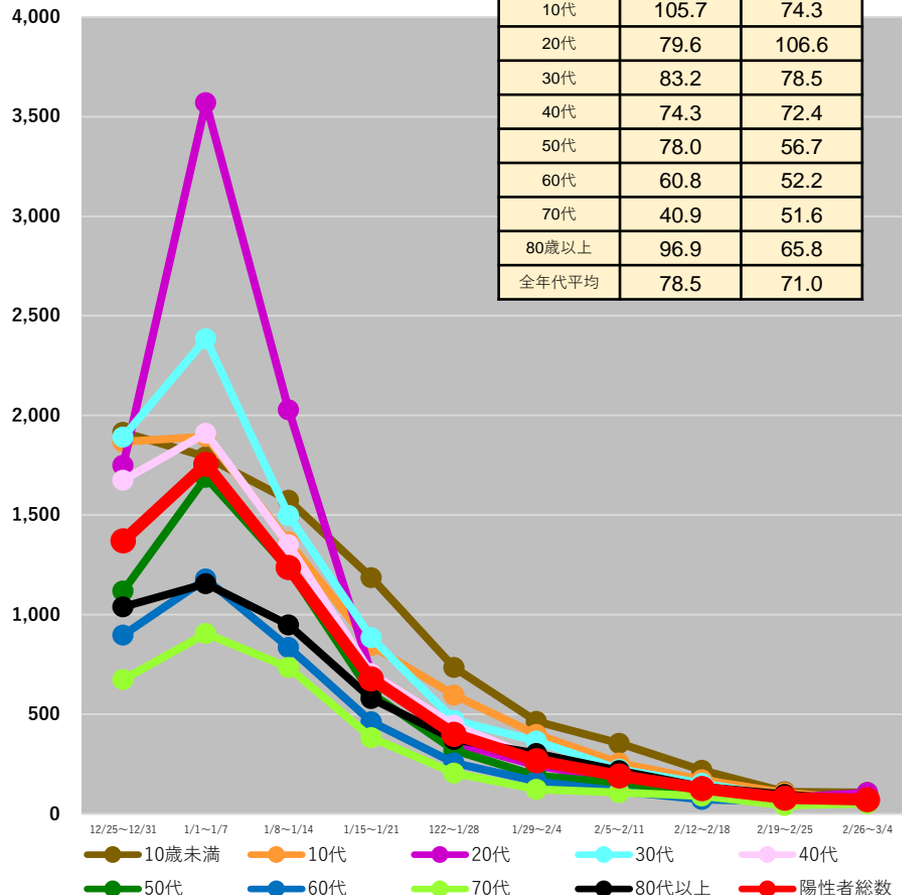
* 3/7 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

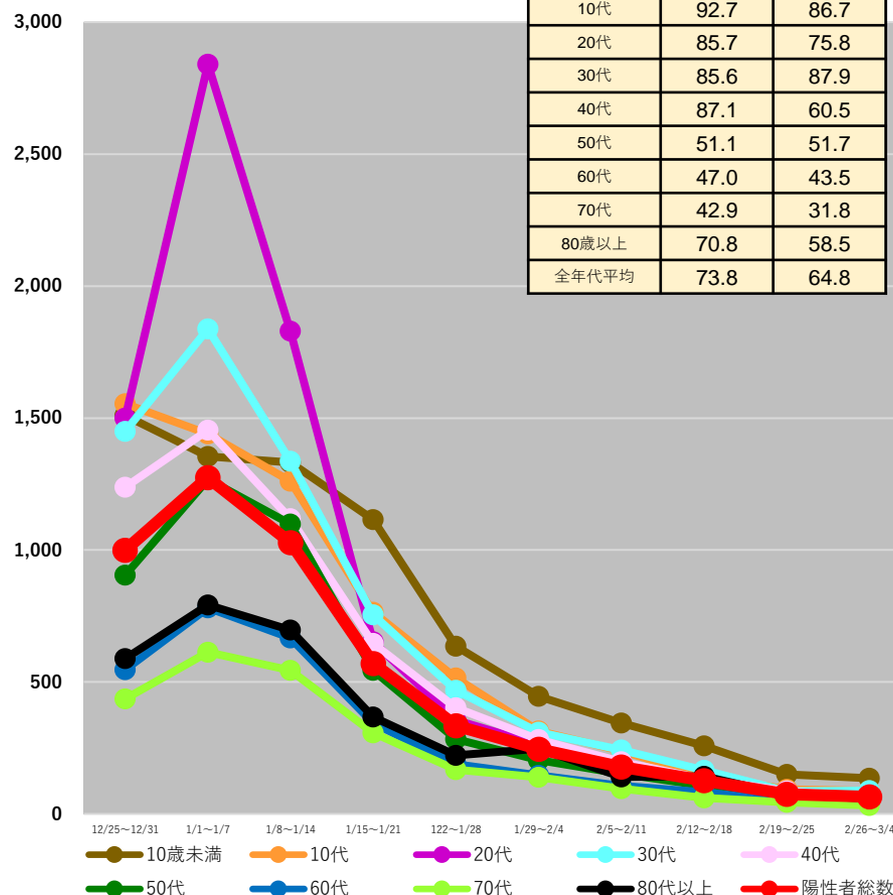
佐賀県

	2/19~ 2/25	2/26~ 3/4
10歳未満	110.6	106.3
10代	105.7	74.3
20代	79.6	106.6
30代	83.2	78.5
40代	74.3	72.4
50代	78.0	56.7
60代	60.8	52.2
70代	40.9	51.6
80歳以上	96.9	65.8
全年代平均	78.5	71.0



長崎県

	2/19~ 2/25	2/26~ 3/4
10歳未満	149.6	134.5
10代	92.7	86.7
20代	85.7	75.8
30代	85.6	87.9
40代	87.1	60.5
50代	51.1	51.7
60代	47.0	43.5
70代	42.9	31.8
80歳以上	70.8	58.5
全年代平均	73.8	64.8



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

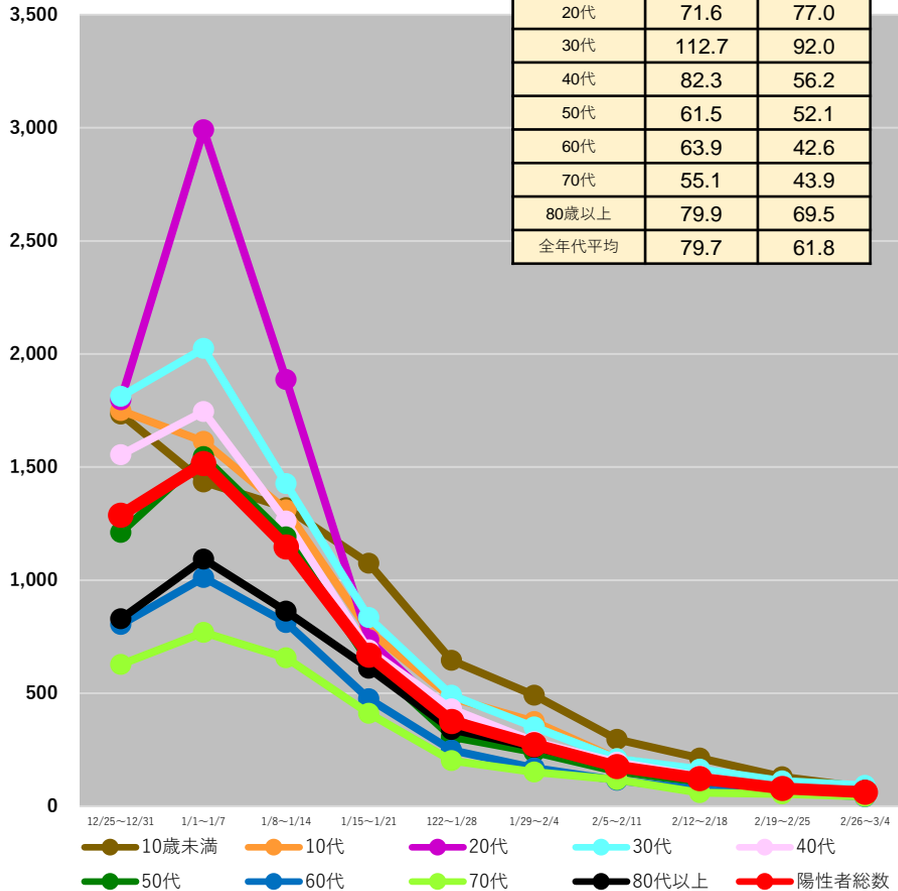
* 3/7 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

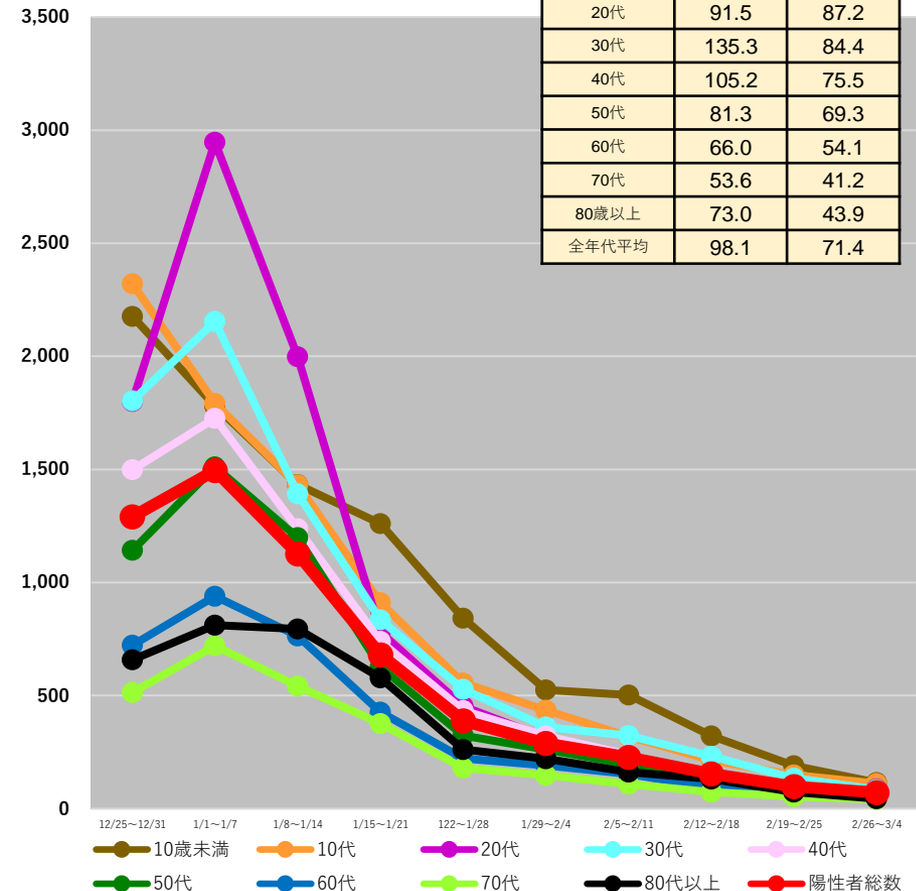
熊本県

	2/19~ 2/25	2/26~ 3/4
10歳未満	131.0	83.8
10代	81.2	59.5
20代	71.6	77.0
30代	112.7	92.0
40代	82.3	56.2
50代	61.5	52.1
60代	63.9	42.6
70代	55.1	43.9
80歳以上	79.9	69.5
全年代平均	79.7	61.8



大分県

	2/19~ 2/25	2/26~ 3/4
10歳未満	190.1	115.2
10代	148.9	111.7
20代	91.5	87.2
30代	135.3	84.4
40代	105.2	75.5
50代	81.3	69.3
60代	66.0	54.1
70代	53.6	41.2
80歳以上	73.0	43.9
全年代平均	98.1	71.4



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

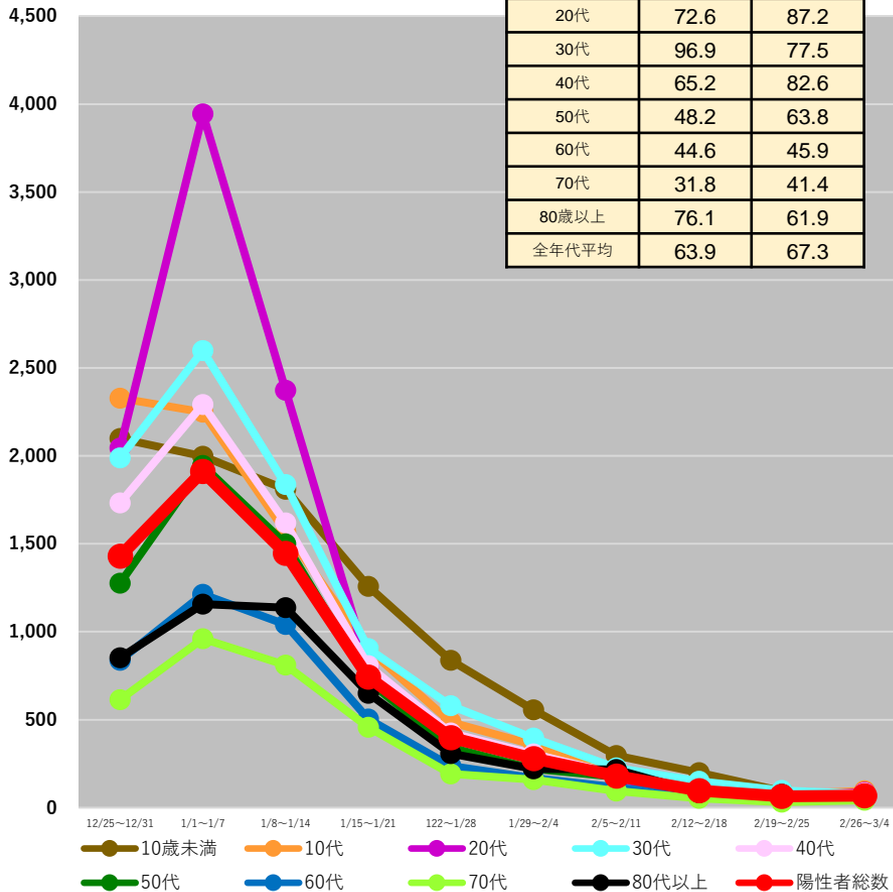
* 3/7 9:00時点の入力データを基に算出 * 日々報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

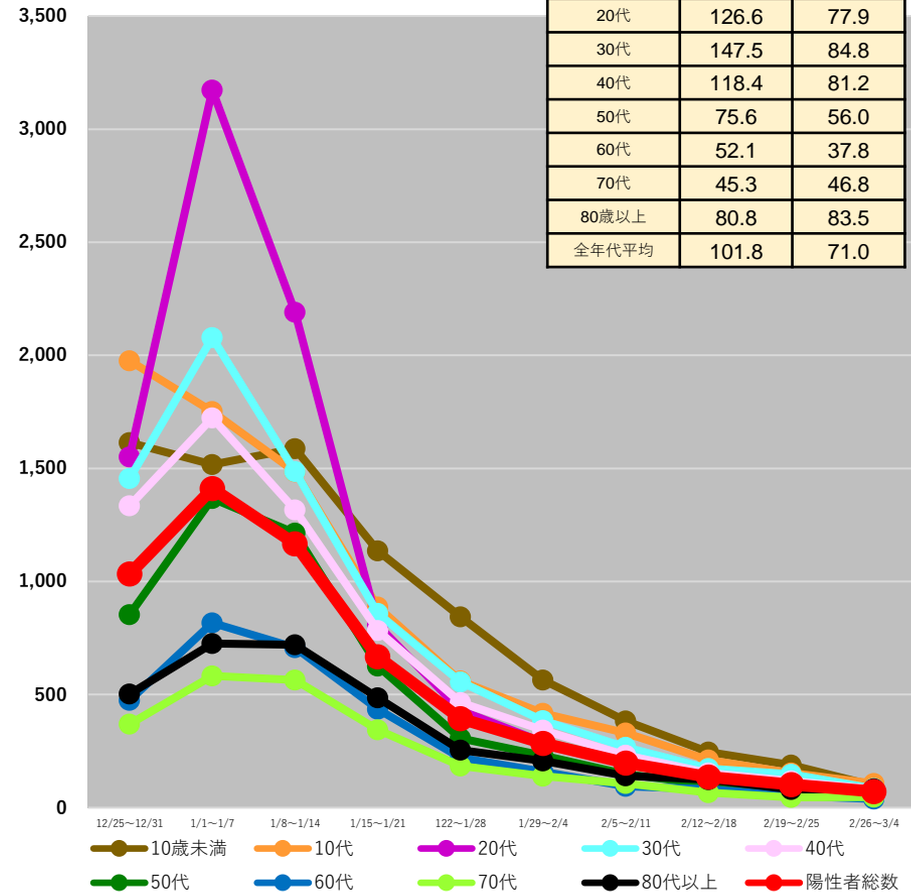
宮崎県

	2/19~ 2/25	2/26~ 3/4
10歳未満	94.9	73.7
10代	73.8	96.1
20代	72.6	87.2
30代	96.9	77.5
40代	65.2	82.6
50代	48.2	63.8
60代	44.6	45.9
70代	31.8	41.4
80歳以上	76.1	61.9
全年代平均	63.9	67.3



鹿児島県

	2/19~ 2/25	2/26~ 3/4
10歳未満	188.9	97.5
10代	152.6	106.5
20代	126.6	77.9
30代	147.5	84.8
40代	118.4	81.2
50代	75.6	56.0
60代	52.1	37.8
70代	45.3	46.8
80歳以上	80.8	83.5
全年代平均	101.8	71.0



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

(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

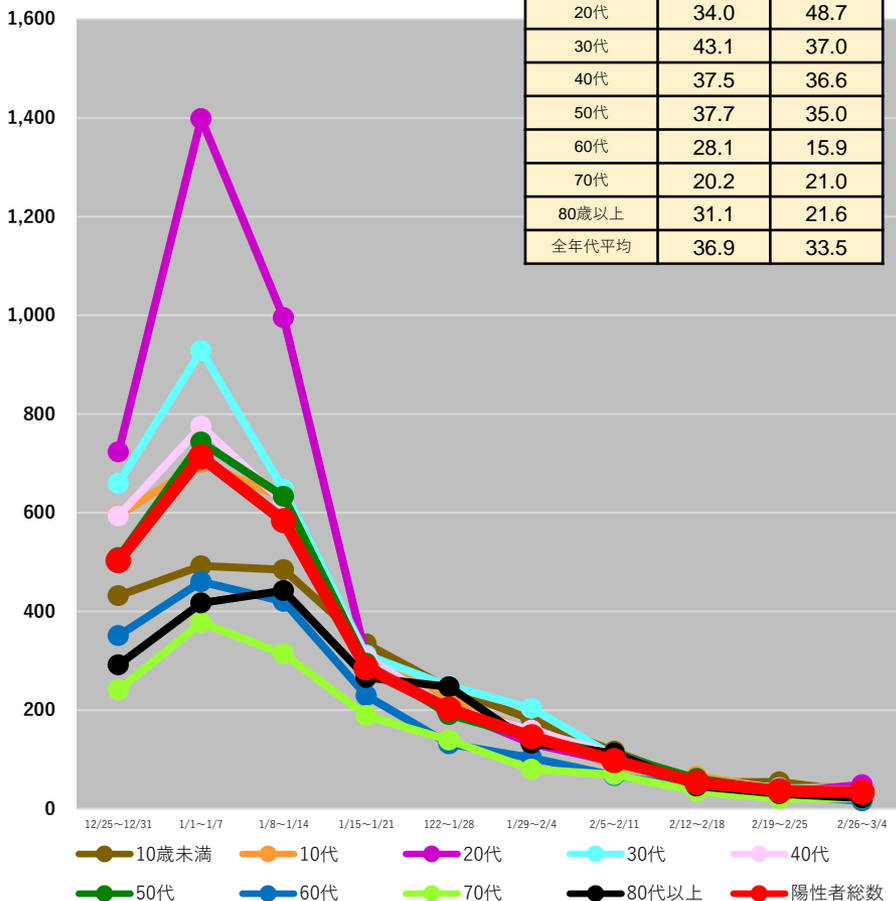
* 3/7 9:00時点の入力データを基に算出 * 日々報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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

	2/19~ 2/25	2/26~ 3/4
10歳未満	54.6	34.1
10代	40.3	47.8
20代	34.0	48.7
30代	43.1	37.0
40代	37.5	36.6
50代	37.7	35.0
60代	28.1	15.9
70代	20.2	21.0
80歳以上	31.1	21.6
全年代平均	36.9	33.5



(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)

* 3/7 9:00時点の入力データを基に算出 * 日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。