

新規陽性者数の推移等 (HER-SYSデータ)

(目次)

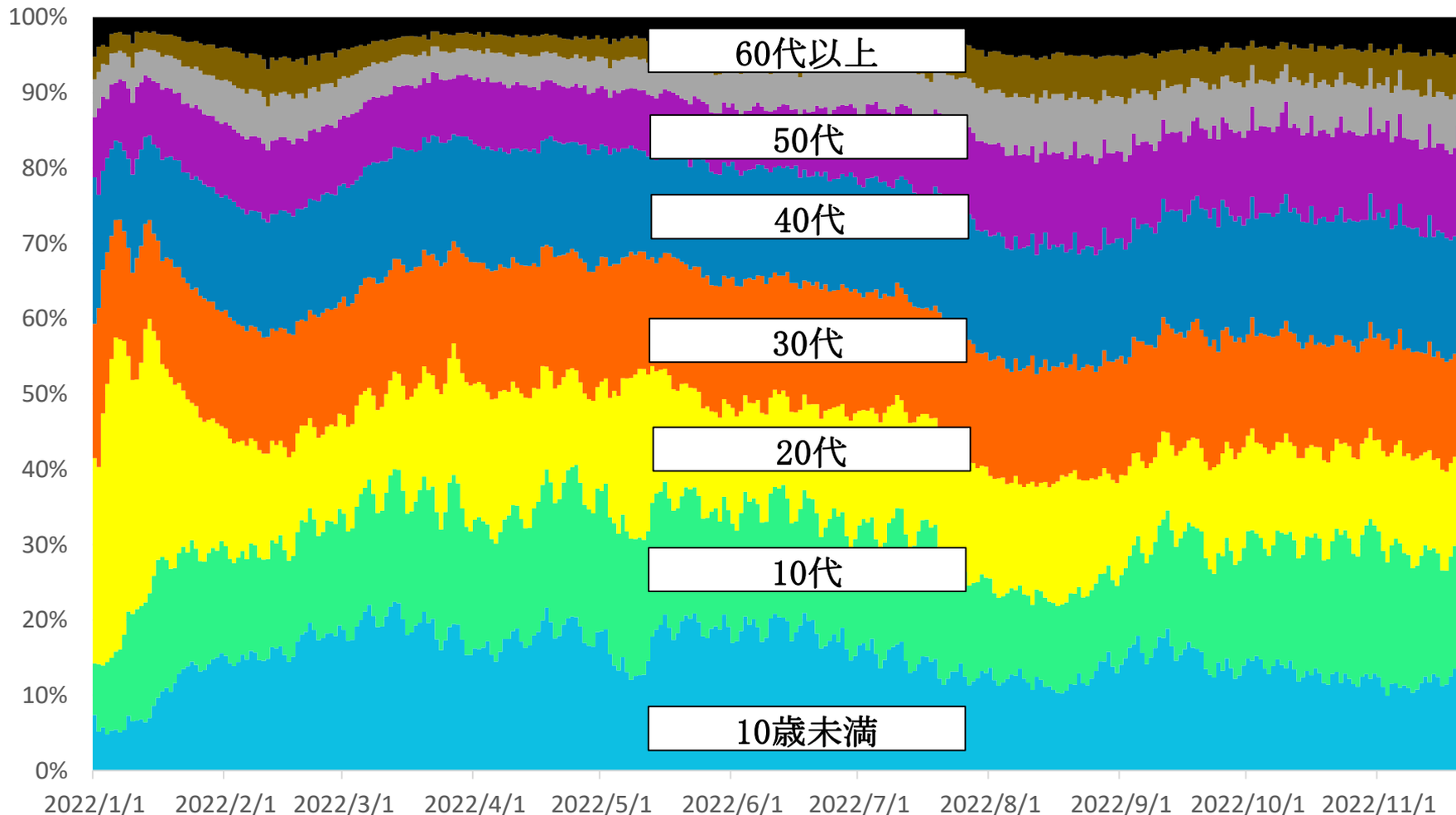
①年代別新規陽性者の割合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
②都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移（10歳刻み）・・・・	9
③保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移・・・・・・・・・・・・	28

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）
- 11月の平均値では、10代未満が12%程度、10代が17%程度、20代が13%程度、30代が14%程度、40代が16%程度、50代は12%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

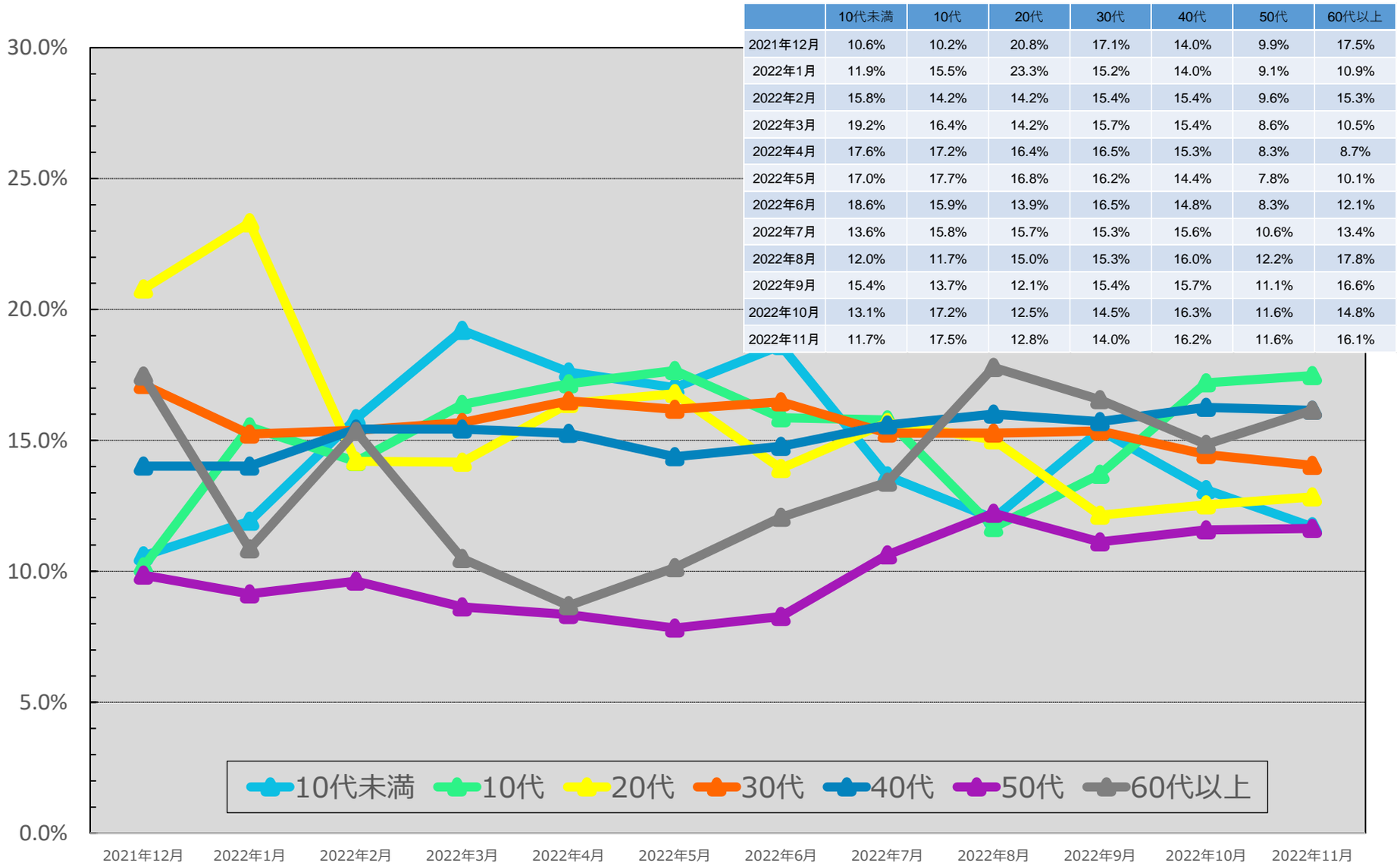
■ 10歳未満 ■ 10代 ■ 20代 ■ 30代 ■ 40代 ■ 50代 ■ 60代 ■ 70代 ■ 80代以上



* 11/21 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）

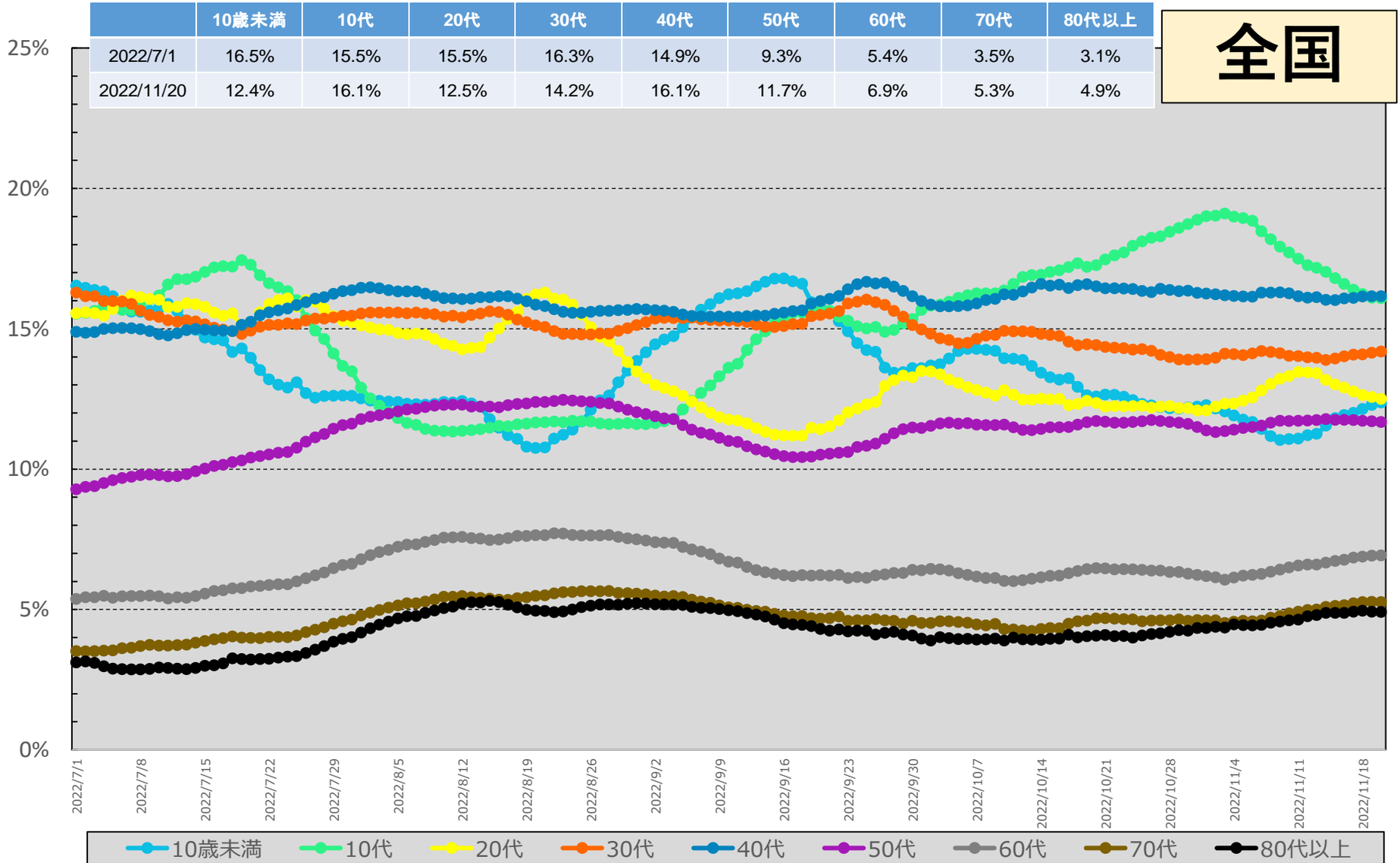
○ **新規陽性者に占める各年代の割合**を時系列で整理したもの。（全国、月次化）



* 11/21 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。※11月は11/20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）



* 11/21 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。

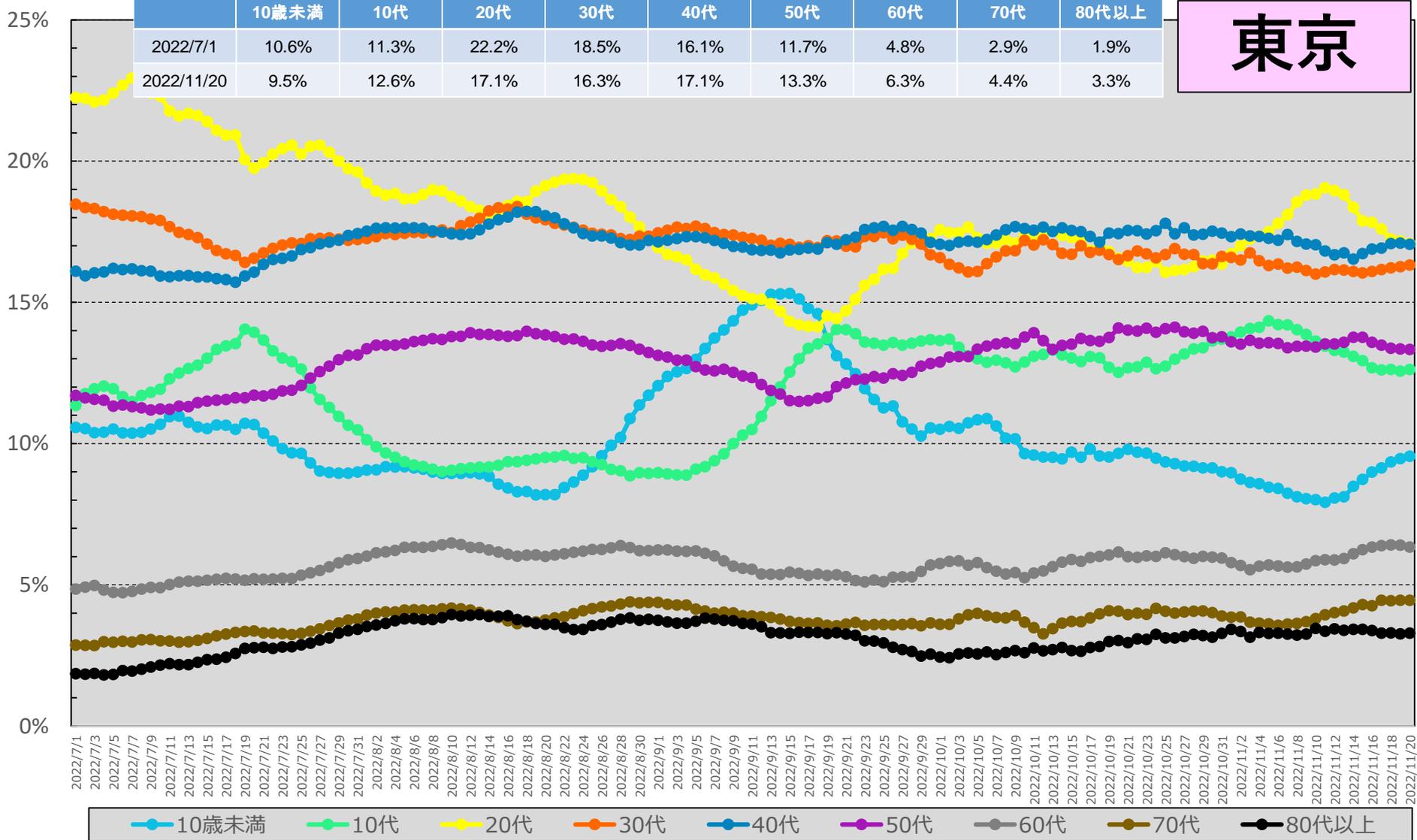
* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

【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）

	10歳未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代以上
2022/7/1	10.6%	11.3%	22.2%	18.5%	16.1%	11.7%	4.8%	2.9%	1.9%
2022/11/20	9.5%	12.6%	17.1%	16.3%	17.1%	13.3%	6.3%	4.4%	3.3%

東京

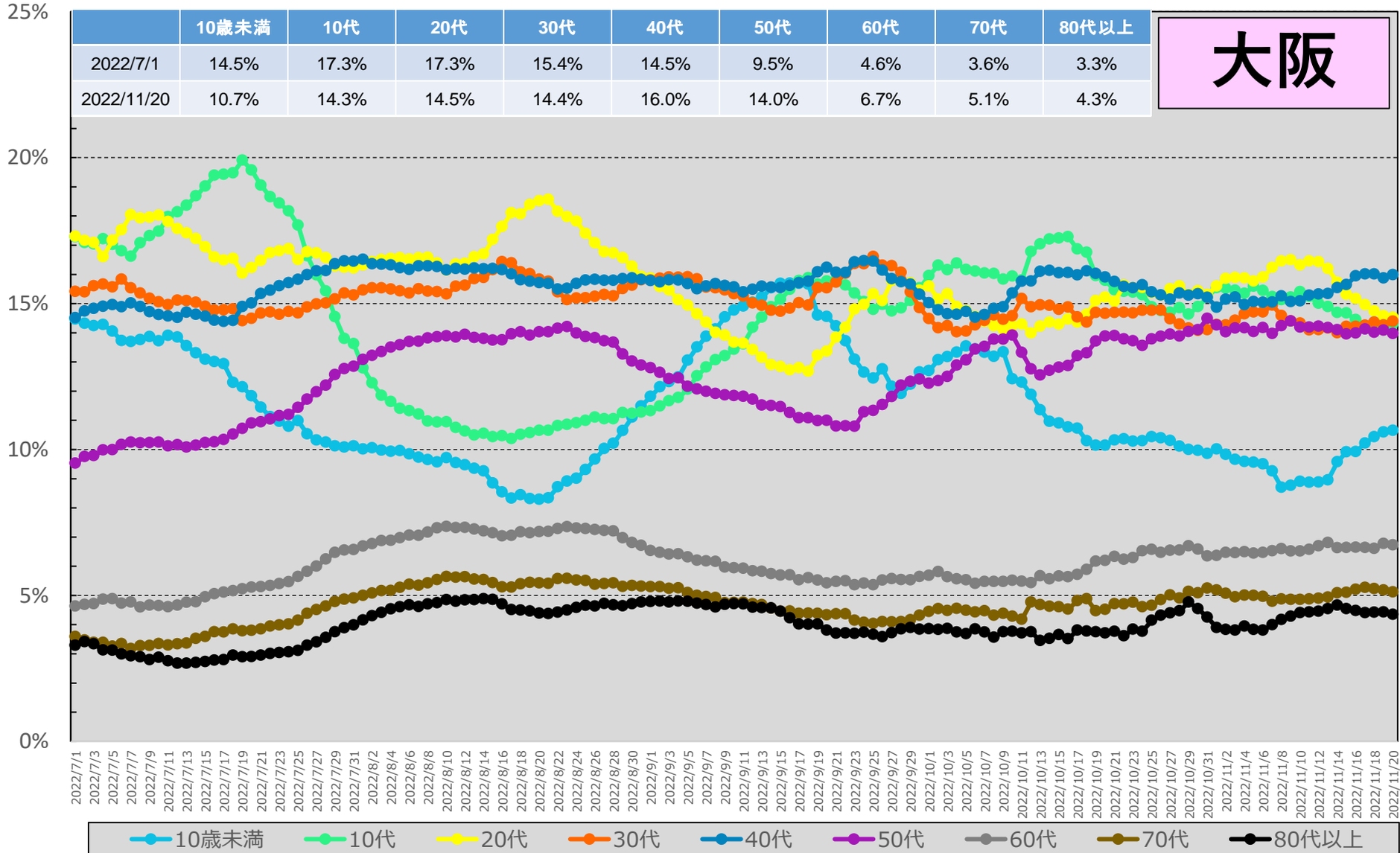


* 11/21 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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）



* 11/21 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。

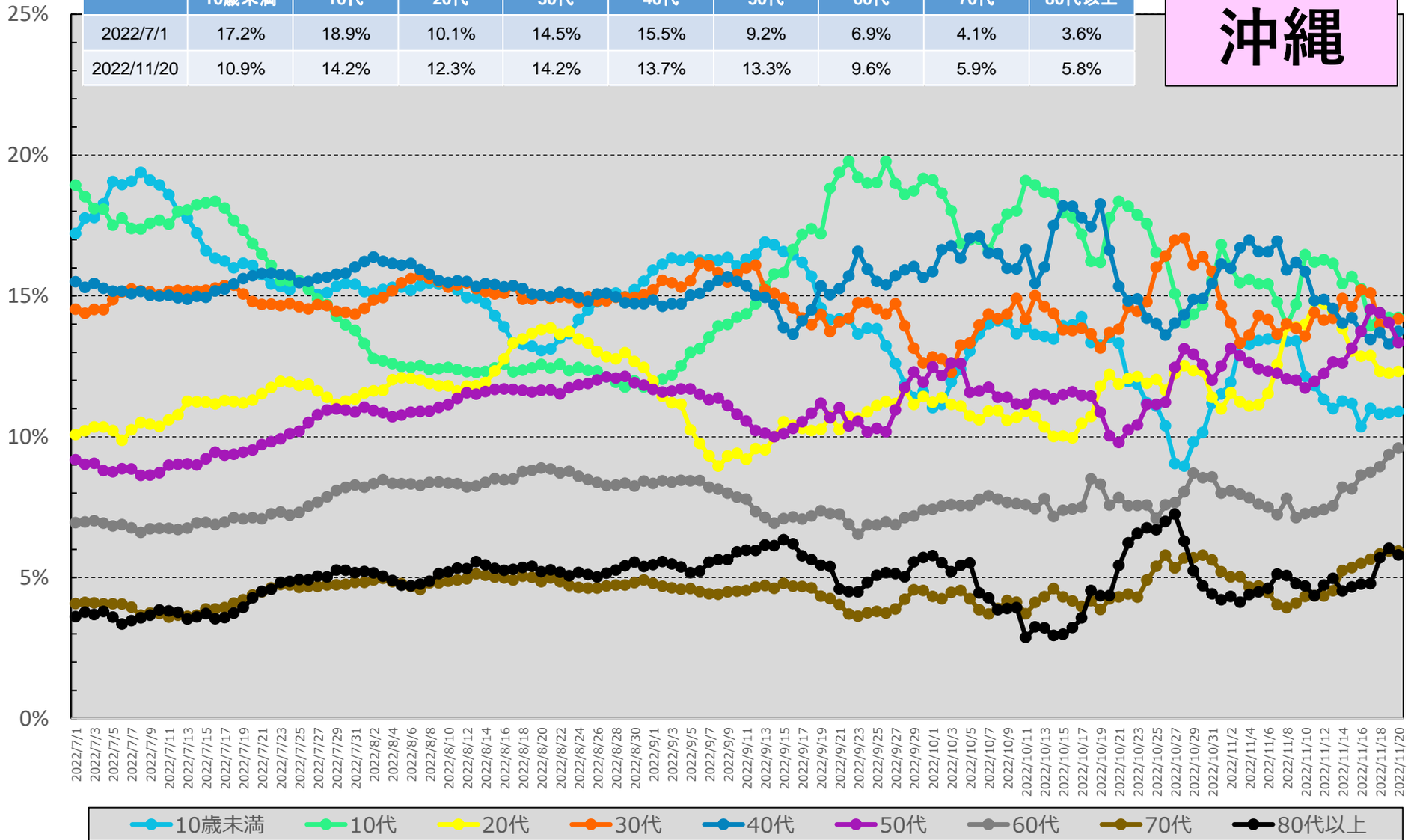
* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

【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
2022/7/1	17.2%	18.9%	10.1%	14.5%	15.5%	9.2%	6.9%	4.1%	3.6%
2022/11/20	10.9%	14.2%	12.3%	14.2%	13.7%	13.3%	9.6%	5.9%	5.8%



* 11/21 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。

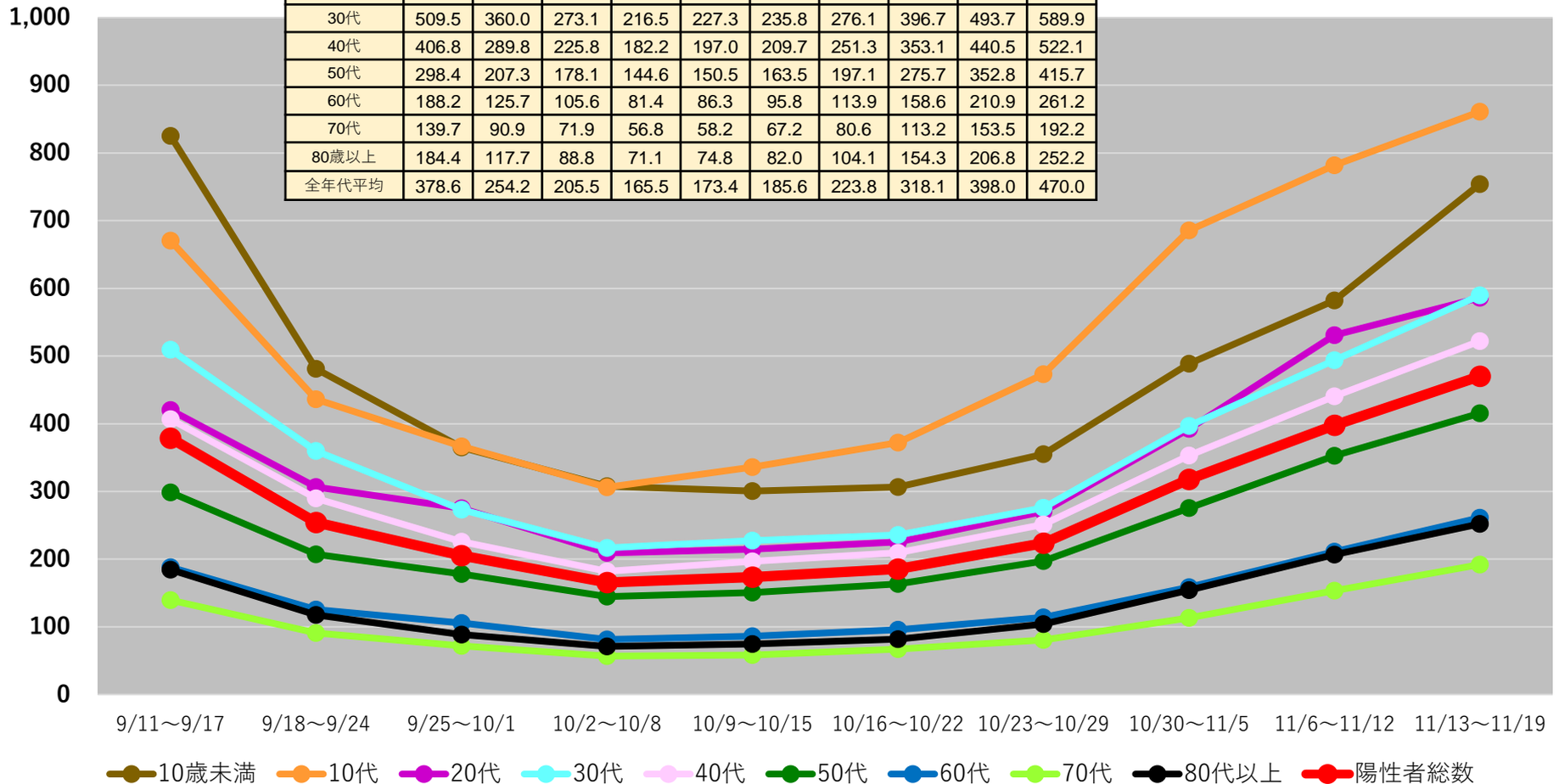
* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

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

	9/11~ 9/17	9/18~ 9/24	9/25~ 10/1	10/2~ 10/8	10/9~ 10/15	10/16~ 10/22	10/23~ 10/29	10/30~ 11/5	11/6~ 11/12	11/13~ 11/19
10歳未満	825.1	481.1	364.9	307.9	300.4	306.5	355.2	488.6	582.3	753.9
10代	670.3	436.3	366.5	306.1	335.8	372.1	473.3	685.7	781.8	861.1
20代	420.4	306.6	275.2	209.0	214.8	225.6	270.4	392.6	530.9	586.2
30代	509.5	360.0	273.1	216.5	227.3	235.8	276.1	396.7	493.7	589.9
40代	406.8	289.8	225.8	182.2	197.0	209.7	251.3	353.1	440.5	522.1
50代	298.4	207.3	178.1	144.6	150.5	163.5	197.1	275.7	352.8	415.7
60代	188.2	125.7	105.6	81.4	86.3	95.8	113.9	158.6	210.9	261.2
70代	139.7	90.9	71.9	56.8	58.2	67.2	80.6	113.2	153.5	192.2
80歳以上	184.4	117.7	88.8	71.1	74.8	82.0	104.1	154.3	206.8	252.2
全年代平均	378.6	254.2	205.5	165.5	173.4	185.6	223.8	318.1	398.0	470.0



(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)

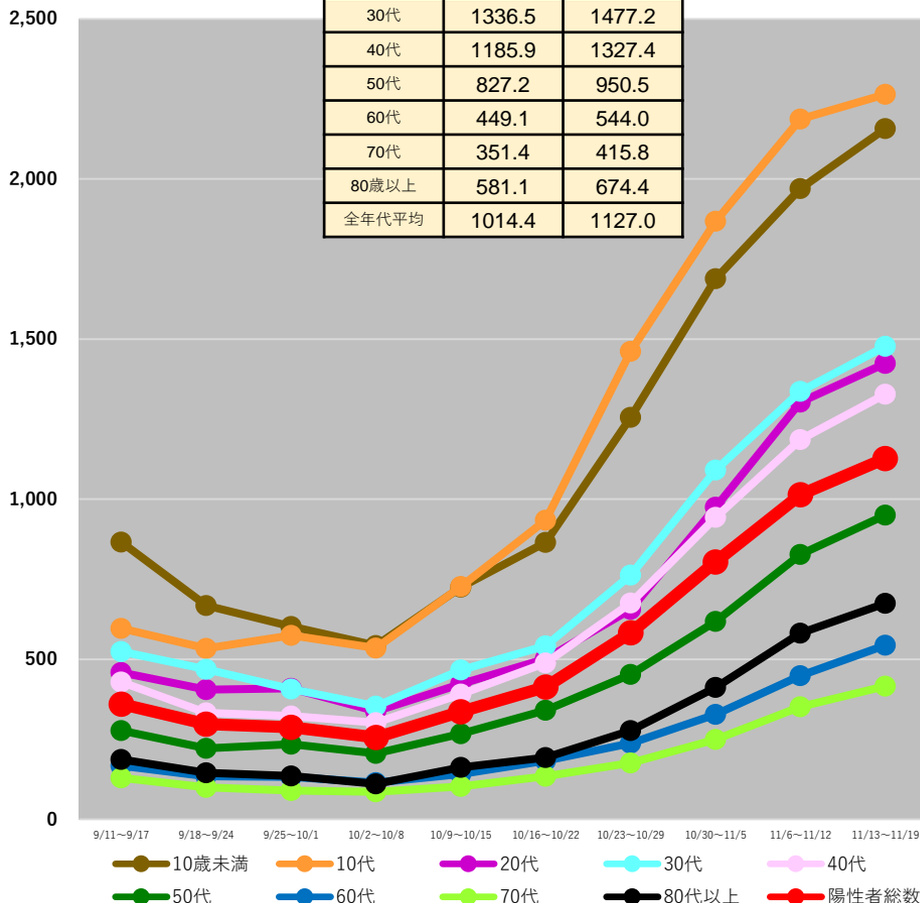
* 11/21 9:00時点の入力データを基に算出 * 9/26以降のデータは日次報告数をもとに算出

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)

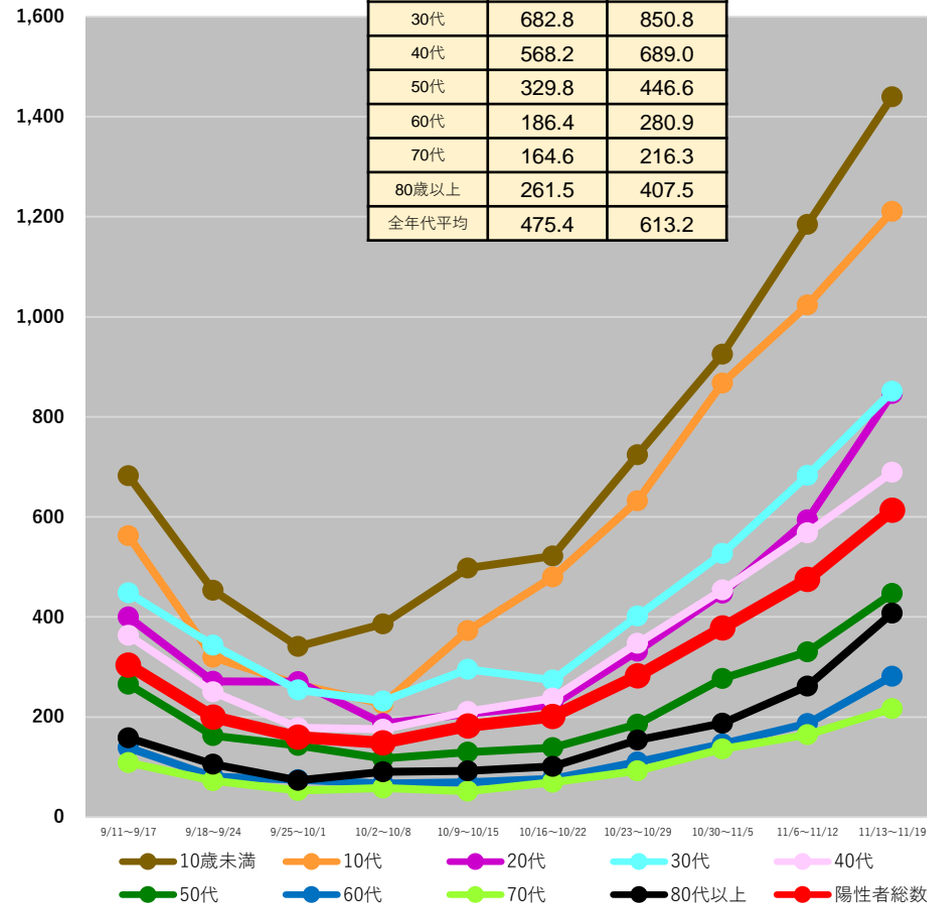
北海道

	11/6~ 11/12	11/13~ 11/19
10歳未満	1970.1	2157.7
10代	2186.9	2264.1
20代	1302.8	1424.0
30代	1336.5	1477.2
40代	1185.9	1327.4
50代	827.2	950.5
60代	449.1	544.0
70代	351.4	415.8
80歳以上	581.1	674.4
全年代平均	1014.4	1127.0



青森県

	11/6~ 11/12	11/13~ 11/19
10歳未満	1184.8	1439.7
10代	1023.8	1210.6
20代	594.1	846.2
30代	682.8	850.8
40代	568.2	689.0
50代	329.8	446.6
60代	186.4	280.9
70代	164.6	216.3
80歳以上	261.5	407.5
全年代平均	475.4	613.2



(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)

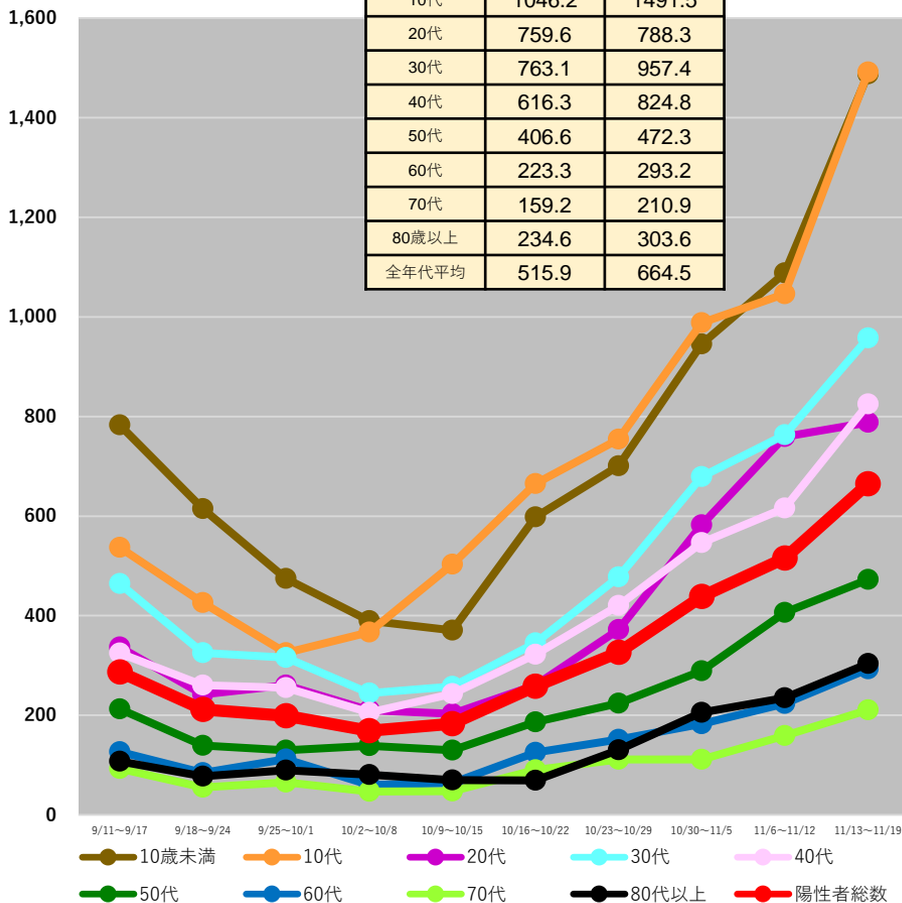
* 11/21 9:00時点の入力データを基に算出 * 9/26以降のデータは日次報告数をもとに算出

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)

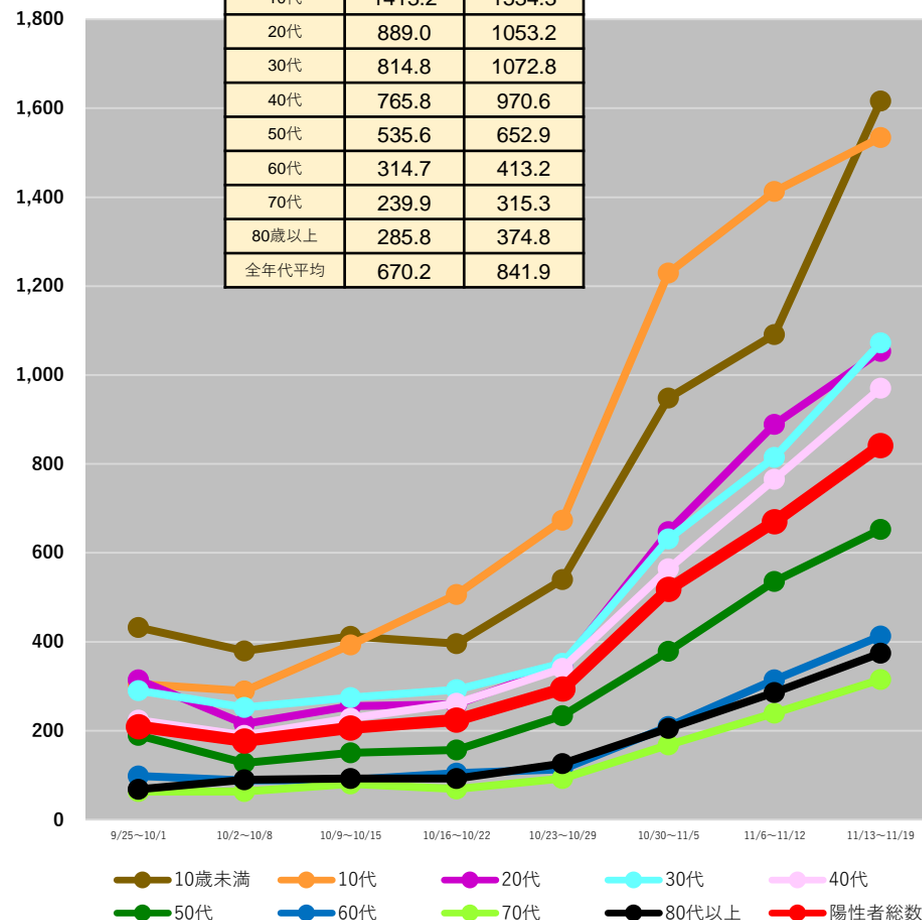
岩手県

	11/6～ 11/12	11/13～ 11/19
10歳未満	1088.0	1487.4
10代	1046.2	1491.5
20代	759.6	788.3
30代	763.1	957.4
40代	616.3	824.8
50代	406.6	472.3
60代	223.3	293.2
70代	159.2	210.9
80歳以上	234.6	303.6
全年代平均	515.9	664.5



宮城県**

	11/6～ 11/12	11/13～ 11/19
10歳未満	1091.1	1616.3
10代	1413.2	1534.3
20代	889.0	1053.2
30代	814.8	1072.8
40代	765.8	970.6
50代	535.6	652.9
60代	314.7	413.2
70代	239.9	315.3
80歳以上	285.8	374.8
全年代平均	670.2	841.9



(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)

* 11/21 9:00時点の入力データを基に算出 * 9/26以降のデータは日次報告数をもとに算出

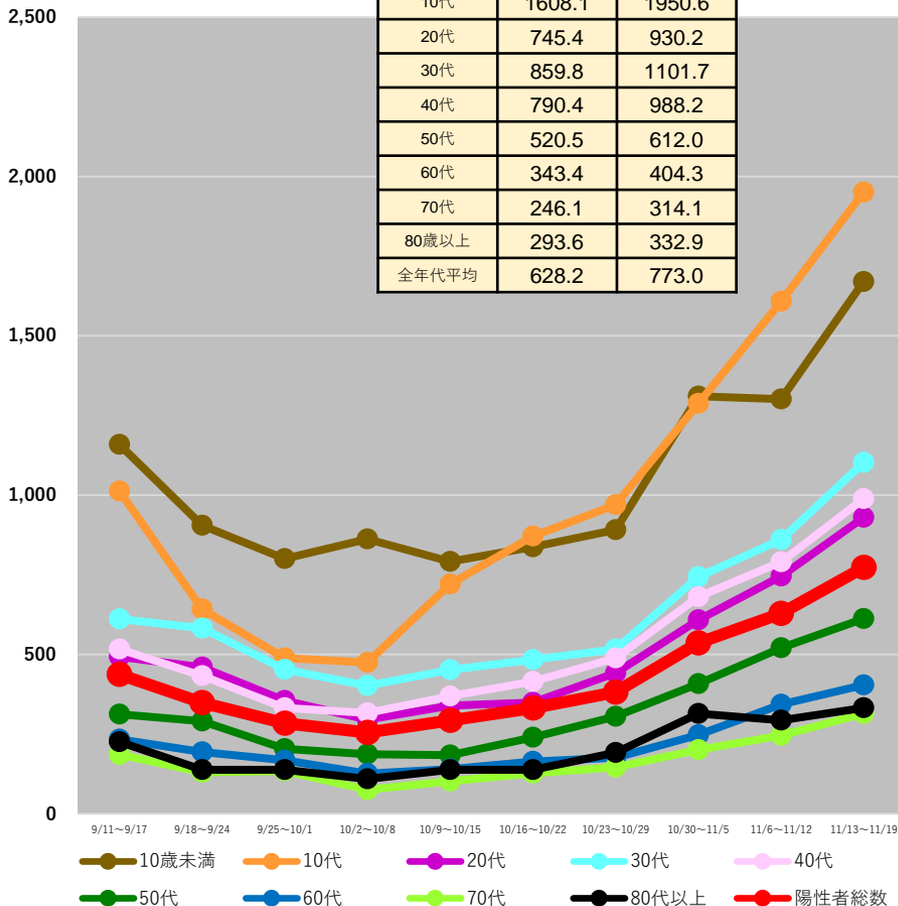
** 9/26以降の日次報告数をもとに作成

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)

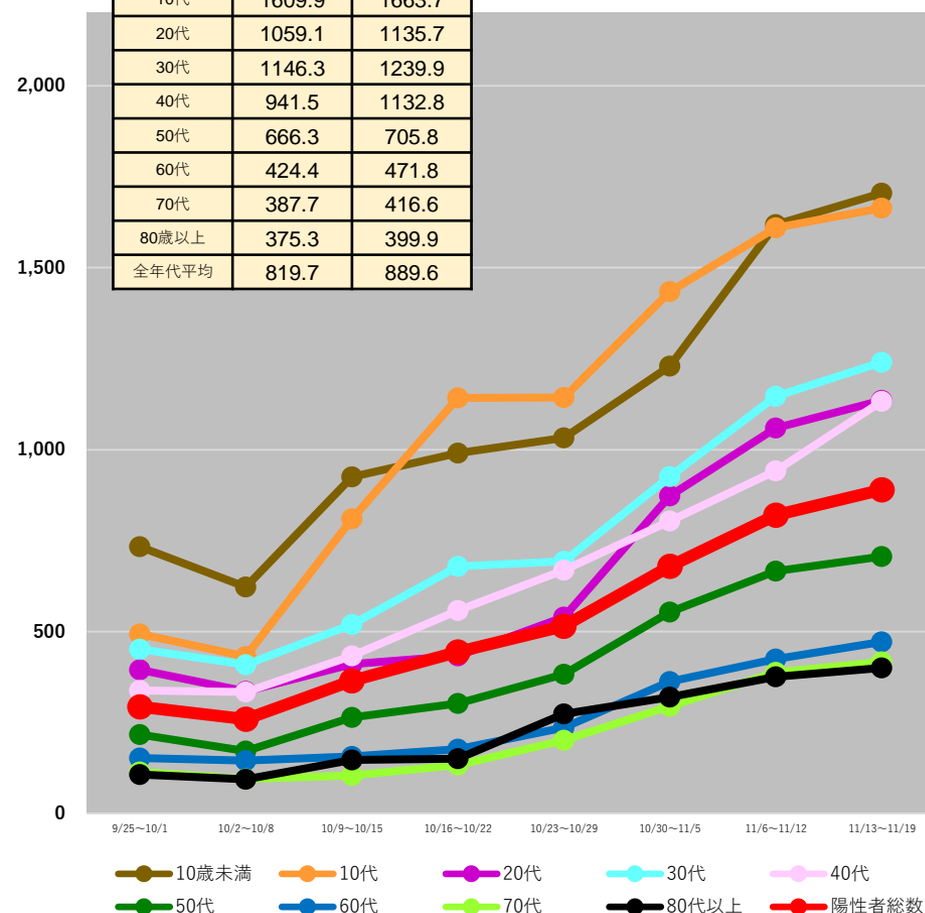
秋田県

	11/6~ 11/12	11/13~ 11/19
10歳未満	1301.6	1670.2
10代	1608.1	1950.6
20代	745.4	930.2
30代	859.8	1101.7
40代	790.4	988.2
50代	520.5	612.0
60代	343.4	404.3
70代	246.1	314.1
80歳以上	293.6	332.9
全年代平均	628.2	773.0



山形県**

	11/6~ 11/12	11/13~ 11/19
10歳未満	1618.4	1704.9
10代	1609.9	1663.7
20代	1059.1	1135.7
30代	1146.3	1239.9
40代	941.5	1132.8
50代	666.3	705.8
60代	424.4	471.8
70代	387.7	416.6
80歳以上	375.3	399.9
全年代平均	819.7	889.6



(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)

* 11/21 9:00時点の入力データを基に算出 * 9/26以降のデータは日次報告数をもとに算出

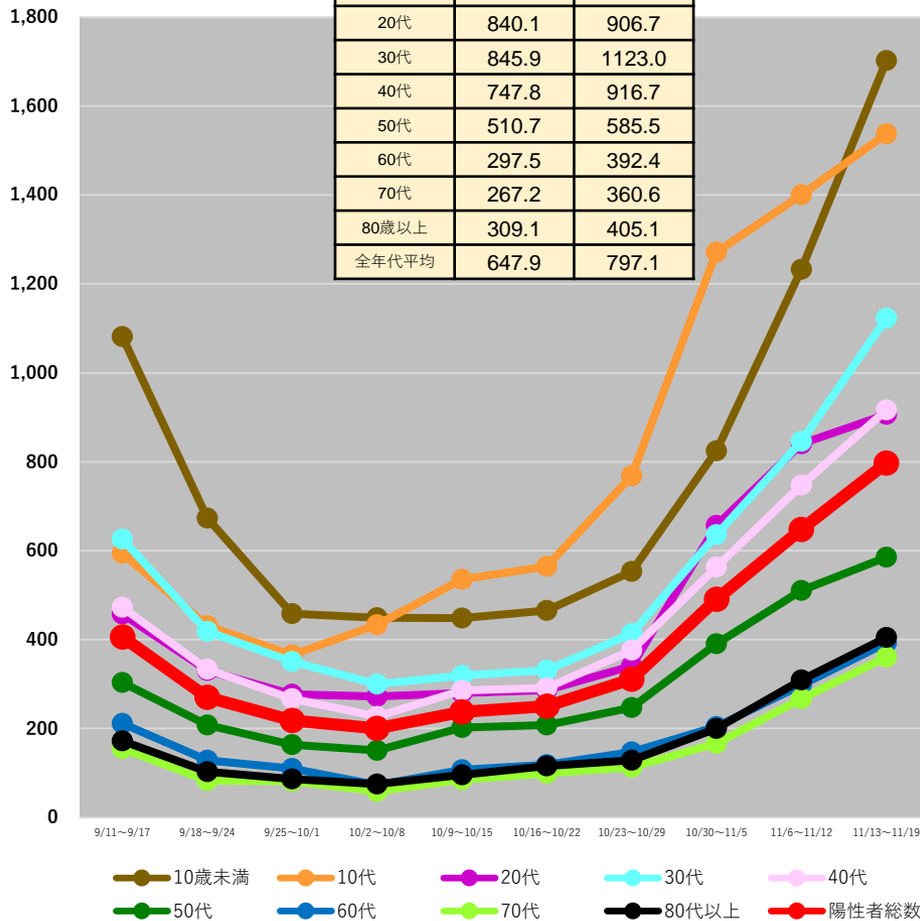
** 9/26以降の日次報告数をもとに作成

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)

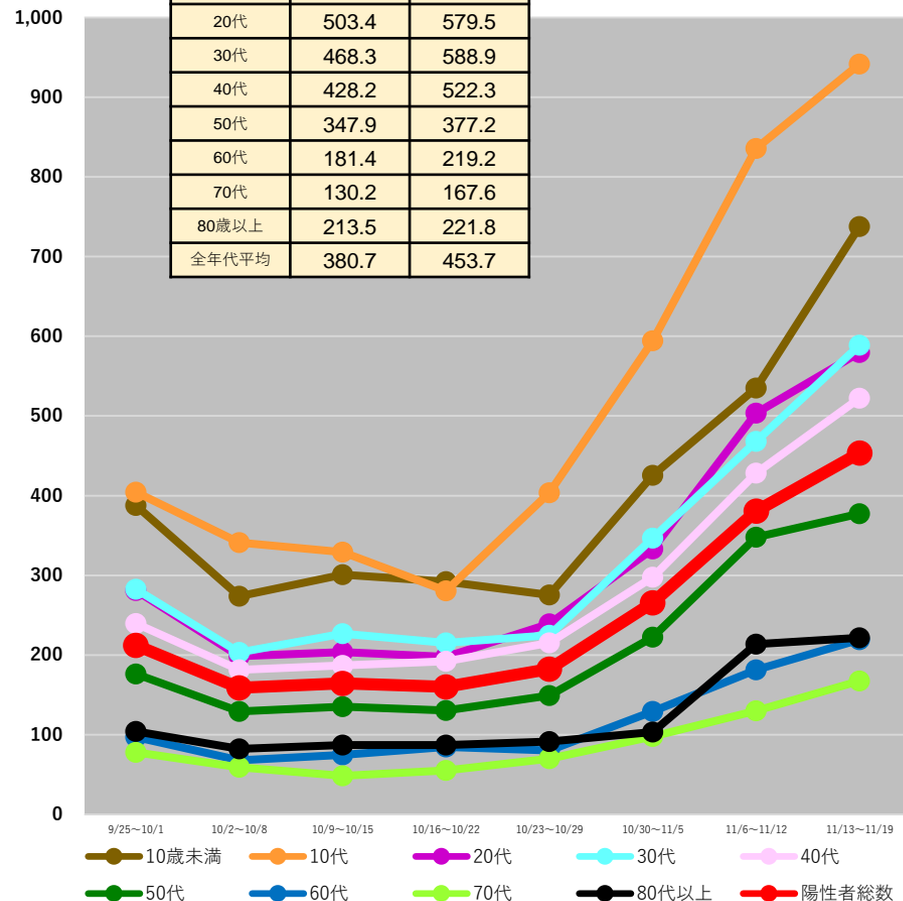
福島県

	11/6～ 11/12	11/13～ 11/19
10歳未満	1232.5	1702.4
10代	1400.6	1537.5
20代	840.1	906.7
30代	845.9	1123.0
40代	747.8	916.7
50代	510.7	585.5
60代	297.5	392.4
70代	267.2	360.6
80歳以上	309.1	405.1
全年代平均	647.9	797.1



茨城県**

	11/6～ 11/12	11/13～ 11/19
10歳未満	534.9	737.7
10代	835.7	941.7
20代	503.4	579.5
30代	468.3	588.9
40代	428.2	522.3
50代	347.9	377.2
60代	181.4	219.2
70代	130.2	167.6
80歳以上	213.5	221.8
全年代平均	380.7	453.7



(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)

* 11/21 9:00時点の入力データを基に算出 * 9/26以降のデータは日次報告数をもとに算出

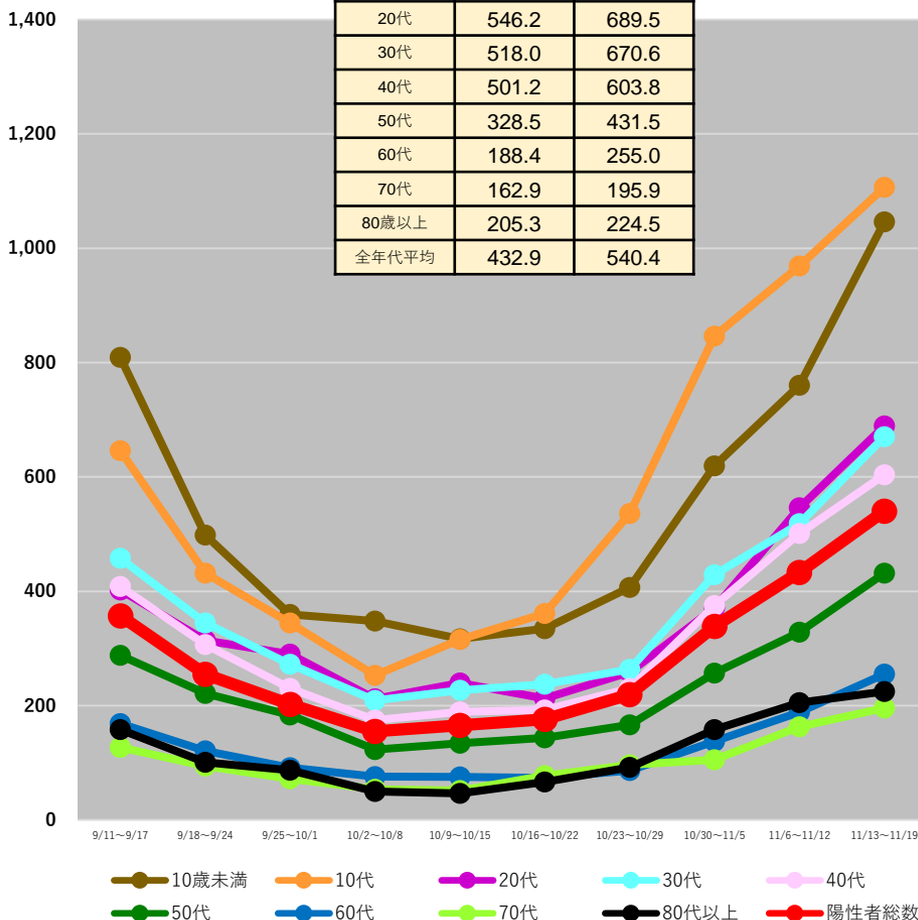
** 9/26以降の日次報告数をもとに作成

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)

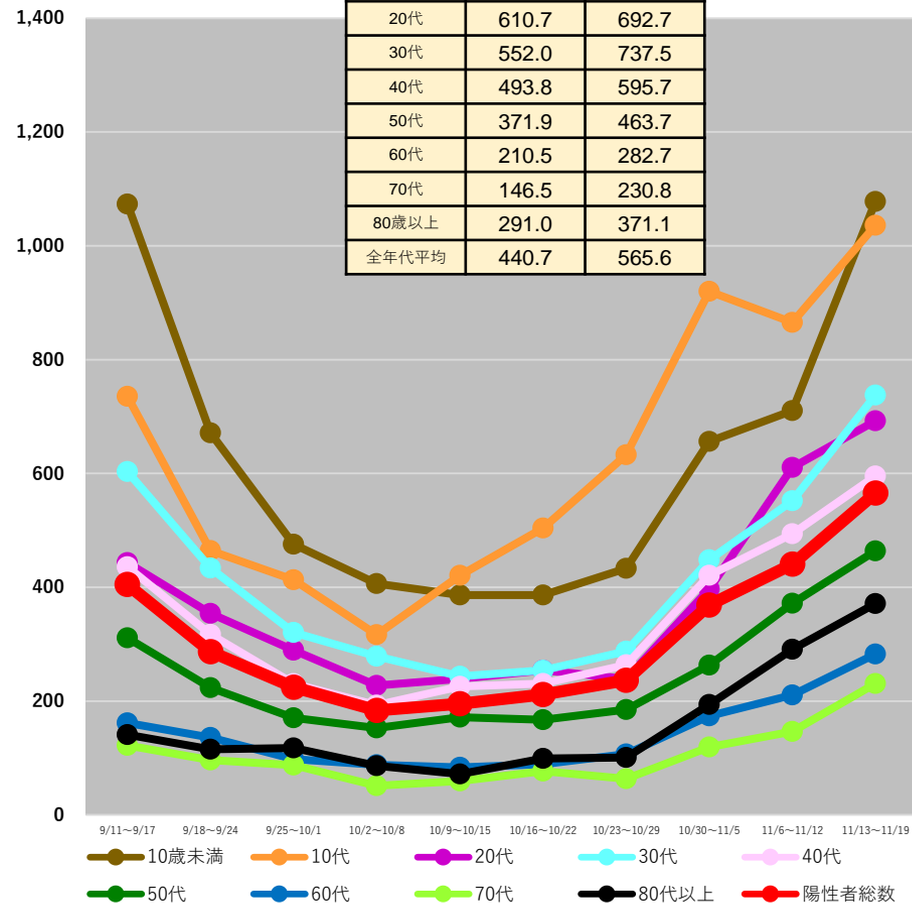
栃木県

	11/6~ 11/12	11/13~ 11/19
10歳未満	760.2	1046.1
10代	968.8	1106.9
20代	546.2	689.5
30代	518.0	670.6
40代	501.2	603.8
50代	328.5	431.5
60代	188.4	255.0
70代	162.9	195.9
80歳以上	205.3	224.5
全年代平均	432.9	540.4



群馬県

	11/6~ 11/12	11/13~ 11/19
10歳未満	710.2	1077.7
10代	865.2	1036.1
20代	610.7	692.7
30代	552.0	737.5
40代	493.8	595.7
50代	371.9	463.7
60代	210.5	282.7
70代	146.5	230.8
80歳以上	291.0	371.1
全年代平均	440.7	565.6



(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)

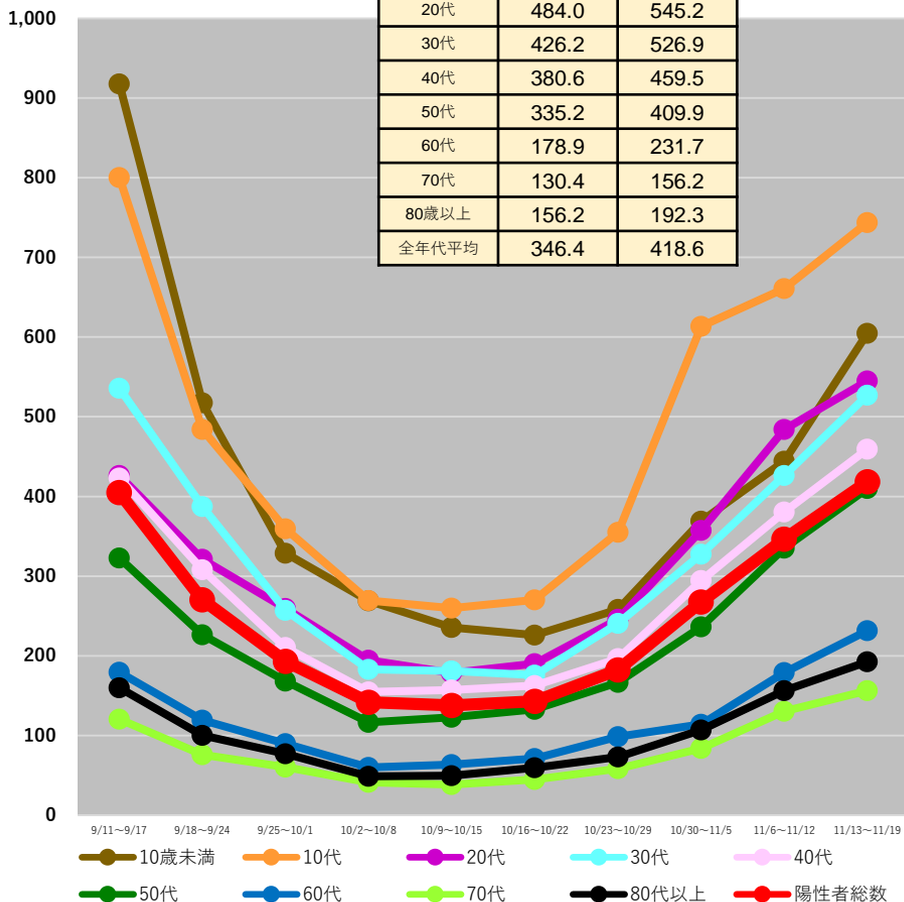
* 11/21 9:00時点の入力データを基に算出 * 9/26以降のデータは日次報告数をもとに算出

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)

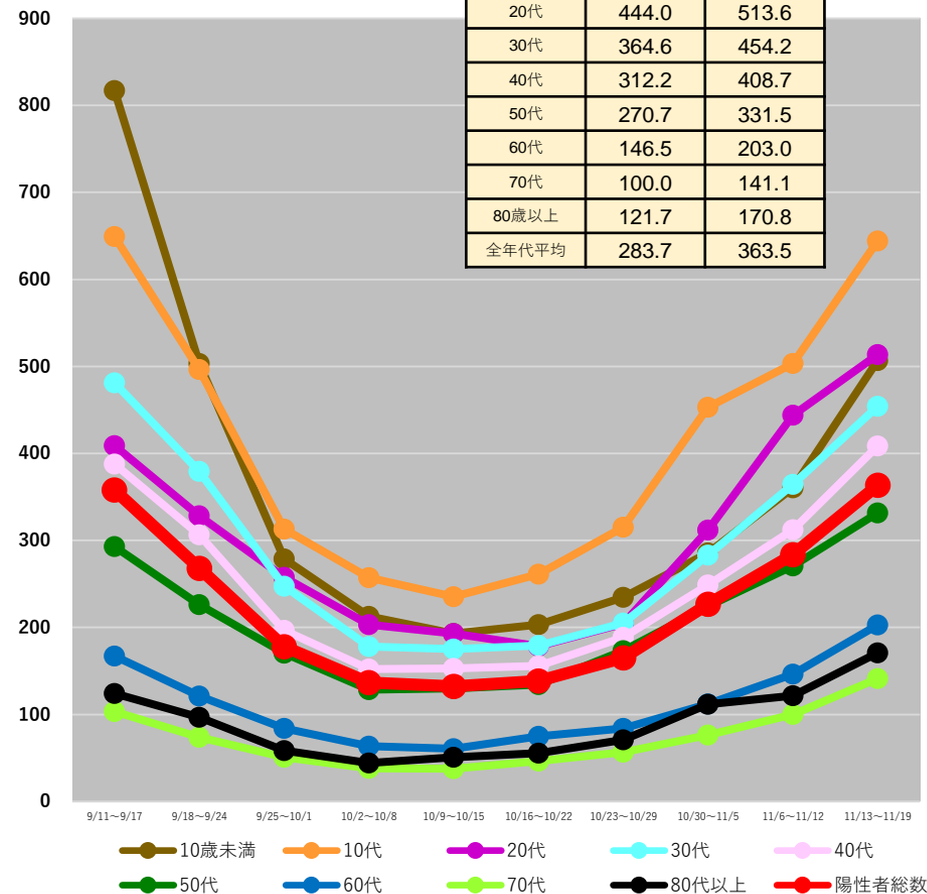
埼玉県

	11/6~ 11/12	11/13~ 11/19
10歳未満	444.3	604.8
10代	660.8	743.6
20代	484.0	545.2
30代	426.2	526.9
40代	380.6	459.5
50代	335.2	409.9
60代	178.9	231.7
70代	130.4	156.2
80歳以上	156.2	192.3
全年代平均	346.4	418.6



千葉県

	11/6~ 11/12	11/13~ 11/19
10歳未満	360.3	506.5
10代	503.4	644.1
20代	444.0	513.6
30代	364.6	454.2
40代	312.2	408.7
50代	270.7	331.5
60代	146.5	203.0
70代	100.0	141.1
80歳以上	121.7	170.8
全年代平均	283.7	363.5



(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)

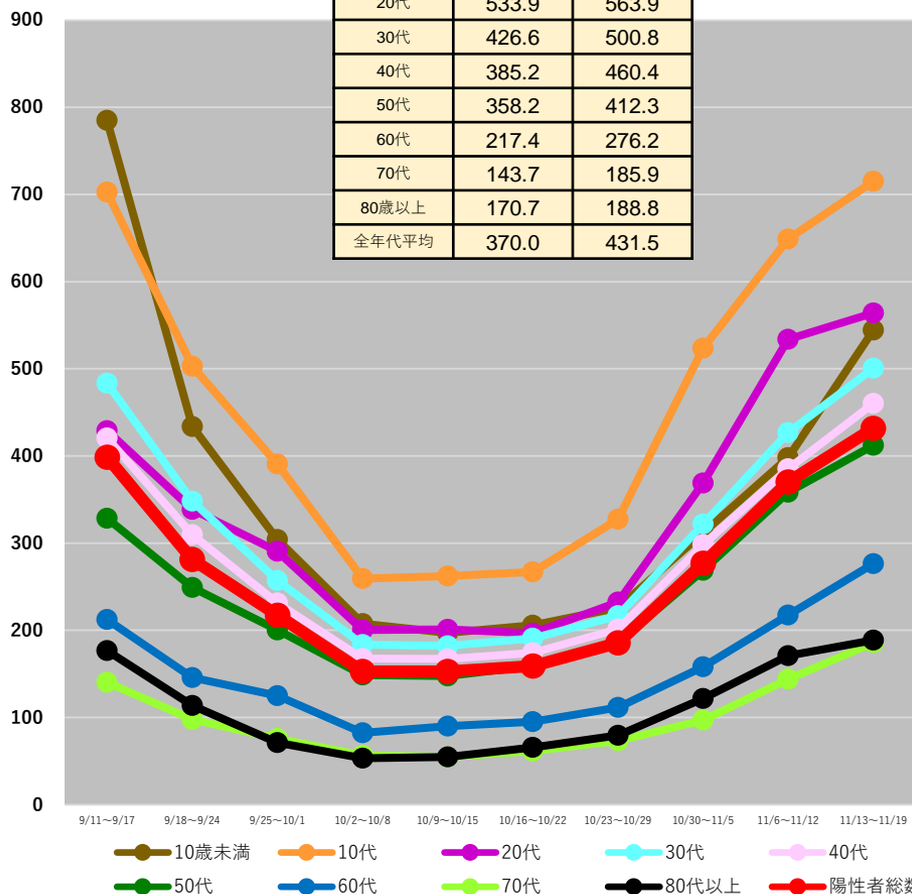
* 11/21 9:00時点の入力データを基に算出 * 9/26以降のデータは日次報告数をもとに算出

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)

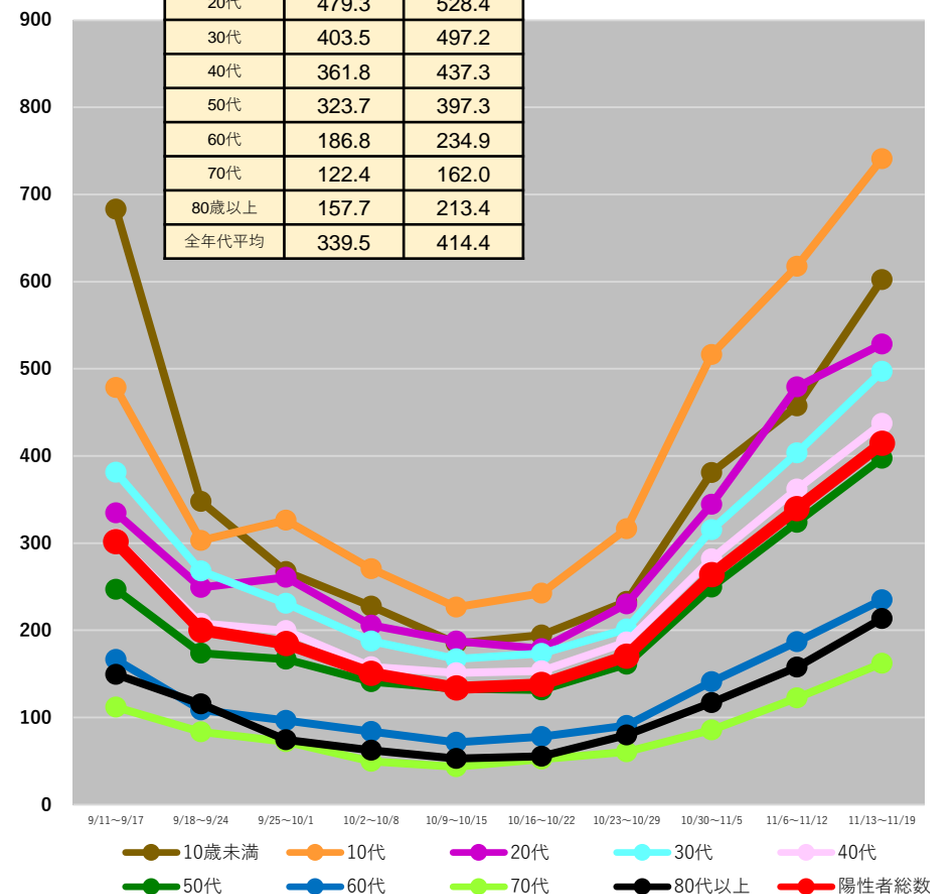
東京都

	11/6~ 11/12	11/13~ 11/19
10歳未満	398.0	544.2
10代	648.9	715.0
20代	533.9	563.9
30代	426.6	500.8
40代	385.2	460.4
50代	358.2	412.3
60代	217.4	276.2
70代	143.7	185.9
80歳以上	170.7	188.8
全年代平均	370.0	431.5



神奈川県

	11/6~ 11/12	11/13~ 11/19
10歳未満	457.2	602.4
10代	617.4	740.8
20代	479.3	528.4
30代	403.5	497.2
40代	361.8	437.3
50代	323.7	397.3
60代	186.8	234.9
70代	122.4	162.0
80歳以上	157.7	213.4
全年代平均	339.5	414.4



(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)

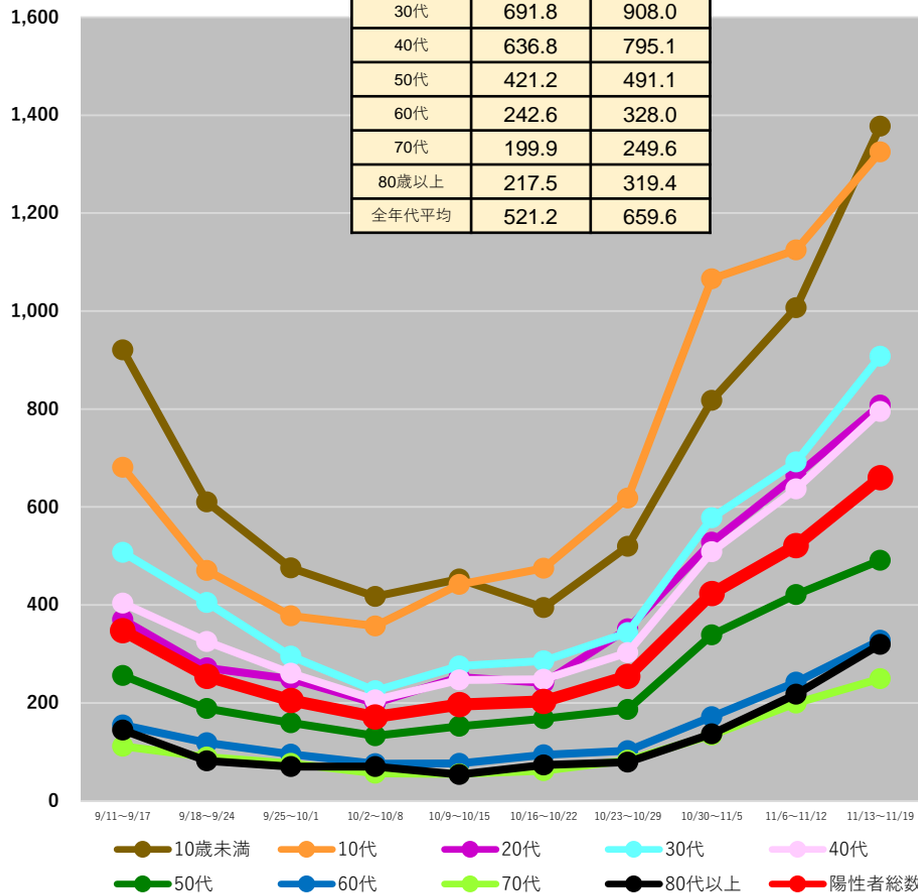
* 11/21 9:00時点の入力データを基に算出 * 9/26以降のデータは日次報告数をもとに算出

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)

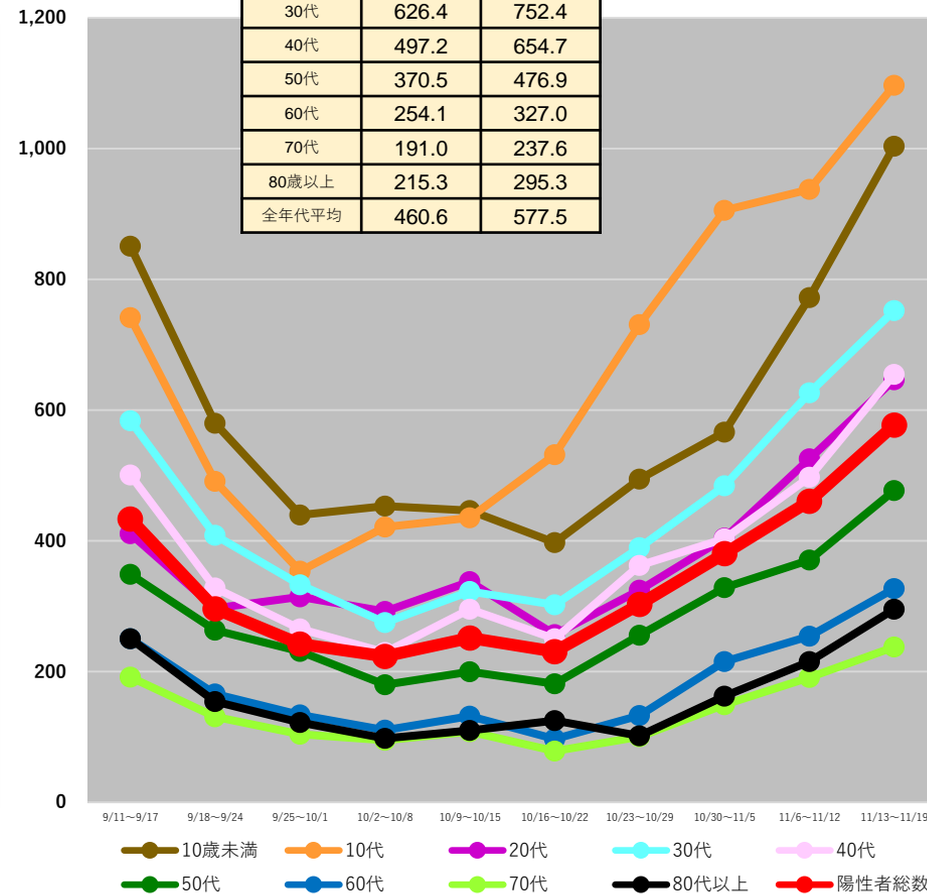
新潟県

	11/6～ 11/12	11/13～ 11/19
10歳未満	1006.7	1377.1
10代	1124.7	1324.6
20代	664.3	807.6
30代	691.8	908.0
40代	636.8	795.1
50代	421.2	491.1
60代	242.6	328.0
70代	199.9	249.6
80歳以上	217.5	319.4
全年代平均	521.2	659.6



石川県

	11/6～ 11/12	11/13～ 11/19
10歳未満	772.0	1003.8
10代	937.7	1097.0
20代	525.5	646.2
30代	626.4	752.4
40代	497.2	654.7
50代	370.5	476.9
60代	254.1	327.0
70代	191.0	237.6
80歳以上	215.3	295.3
全年代平均	460.6	577.5



(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)

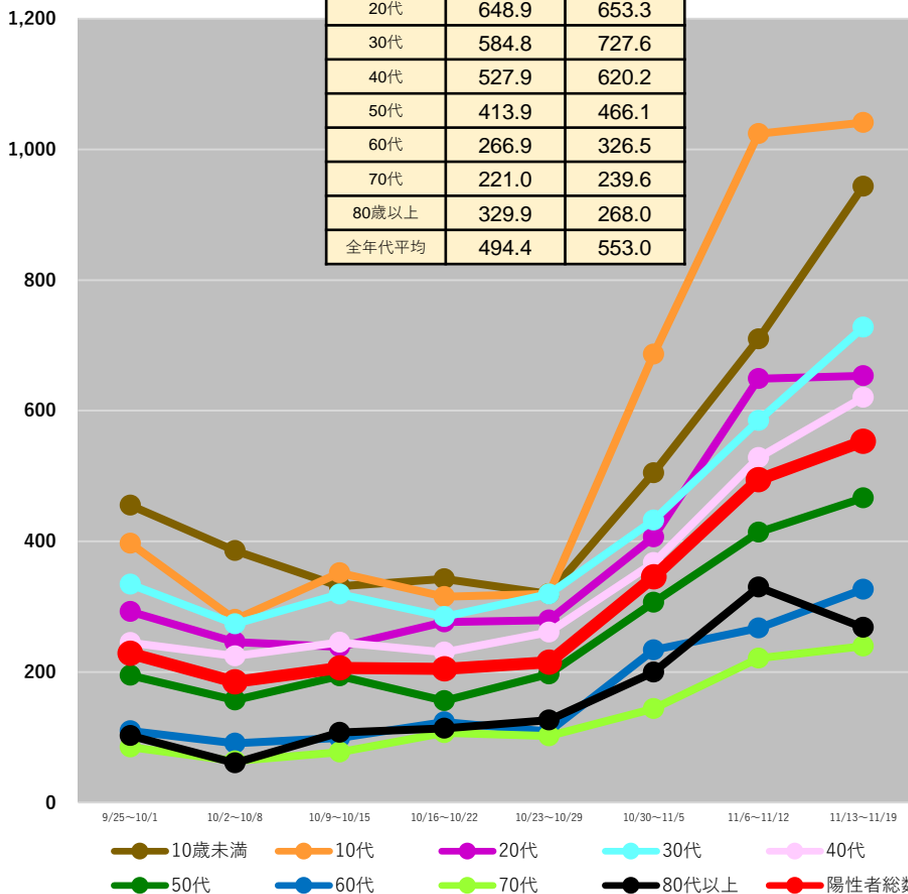
* 11/21 9:00時点の入力データを基に算出 * 9/26以降のデータは日次報告数をもとに算出

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)

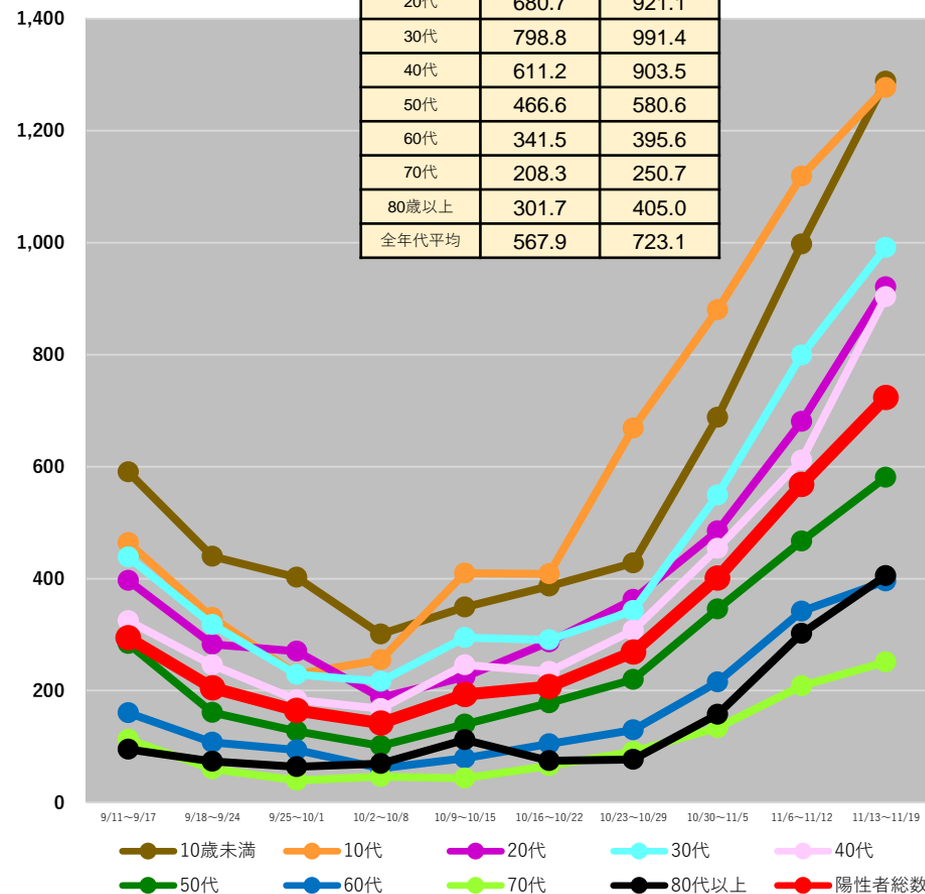
福井県**

	11/6～ 11/12	11/13～ 11/19
10歳未満	709.9	943.3
10代	1024.2	1041.1
20代	648.9	653.3
30代	584.8	727.6
40代	527.9	620.2
50代	413.9	466.1
60代	266.9	326.5
70代	221.0	239.6
80歳以上	329.9	268.0
全年代平均	494.4	553.0



山梨県

	11/6～ 11/12	11/13～ 11/19
10歳未満	997.3	1288.1
10代	1119.0	1276.8
20代	680.7	921.1
30代	798.8	991.4
40代	611.2	903.5
50代	466.6	580.6
60代	341.5	395.6
70代	208.3	250.7
80歳以上	301.7	405.0
全年代平均	567.9	723.1



(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)

* 11/21 9:00時点の入力データを基に算出 * 9/26以降のデータは日次報告数をもとに算出

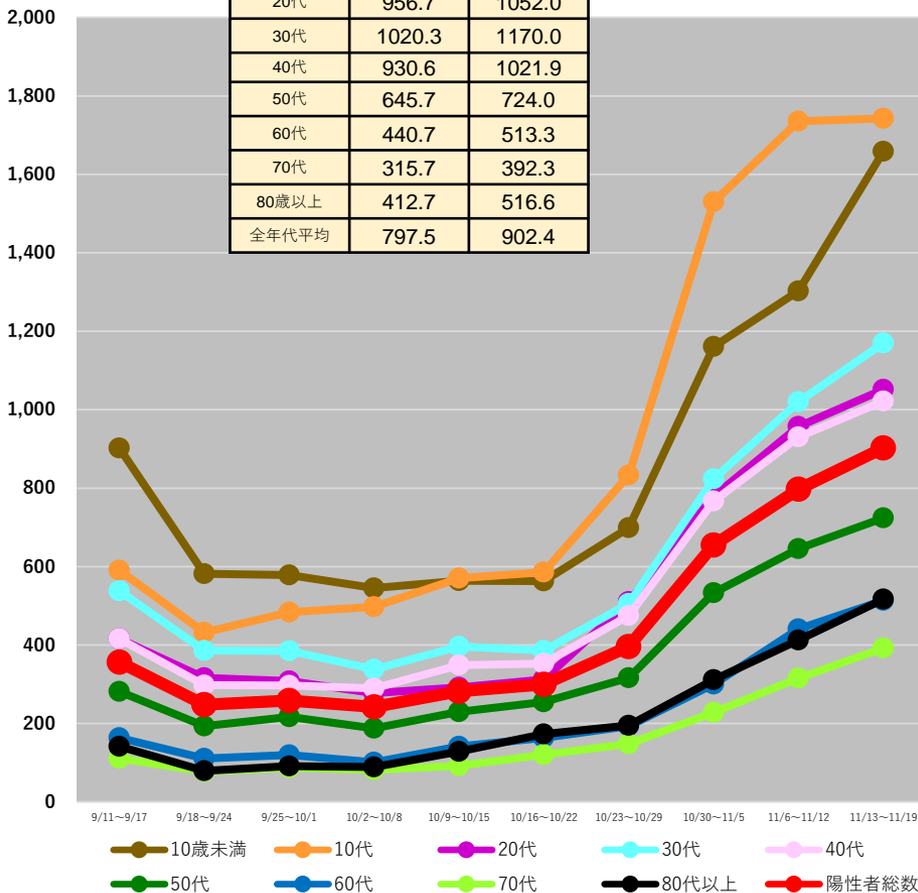
** 9/26以降の日次報告数をもとに作成

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)

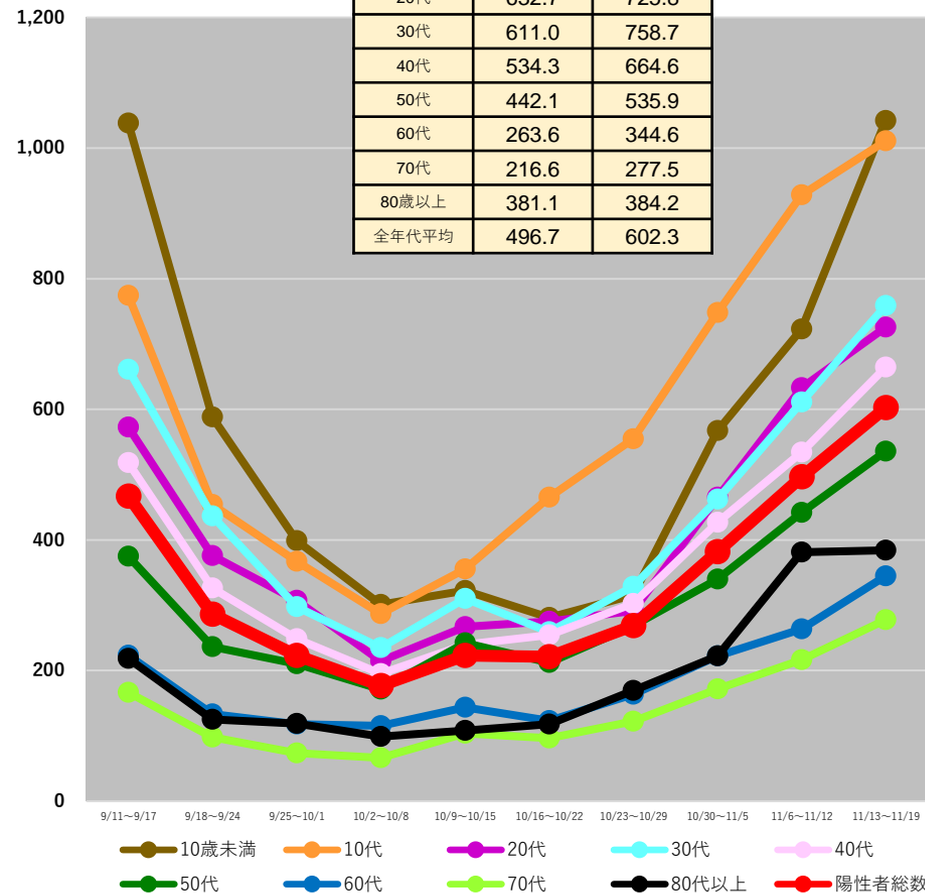
	11/6~ 11/12	11/13~ 11/19
10歳未満	1302.2	1658.5
10代	1735.6	1742.6
20代	956.7	1052.0
30代	1020.3	1170.0
40代	930.6	1021.9
50代	645.7	724.0
60代	440.7	513.3
70代	315.7	392.3
80歳以上	412.7	516.6
全年代平均	797.5	902.4

長野県



	11/6~ 11/12	11/13~ 11/19
10歳未満	722.9	1042.2
10代	928.4	1011.1
20代	632.7	725.8
30代	611.0	758.7
40代	534.3	664.6
50代	442.1	535.9
60代	263.6	344.6
70代	216.6	277.5
80歳以上	381.1	384.2
全年代平均	496.7	602.3

岐阜県



(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)

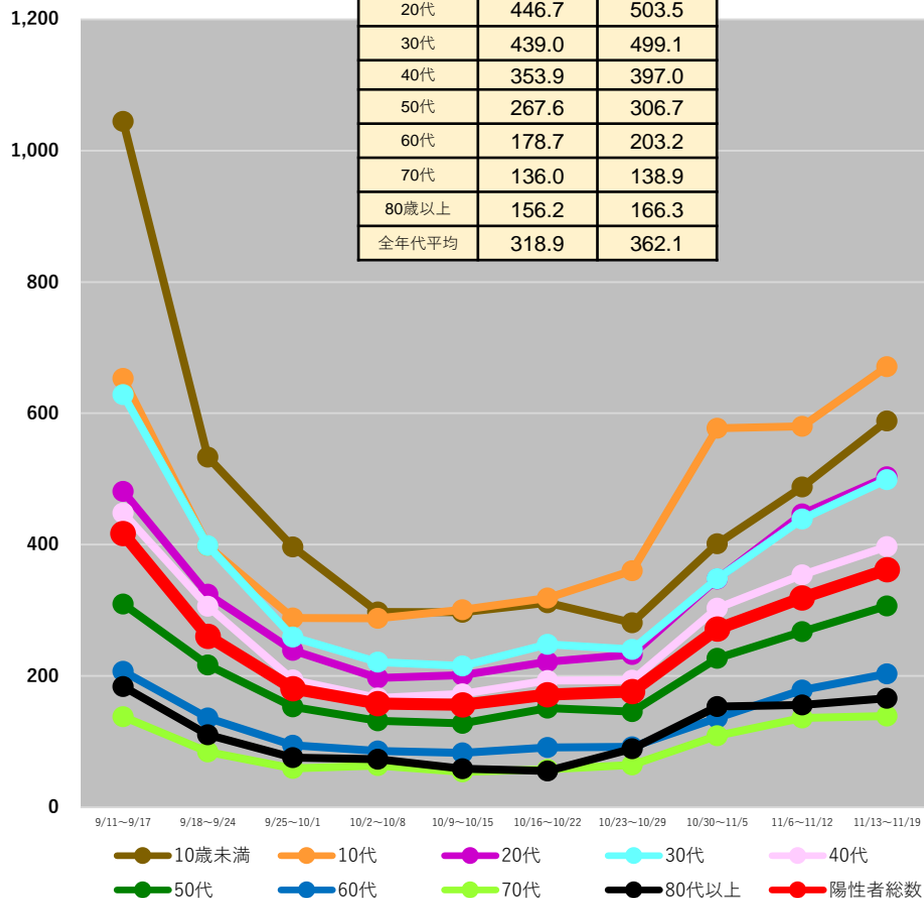
* 11/21 9:00時点の入力データを基に算出 * 9/26以降のデータは日次報告数をもとに算出

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

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

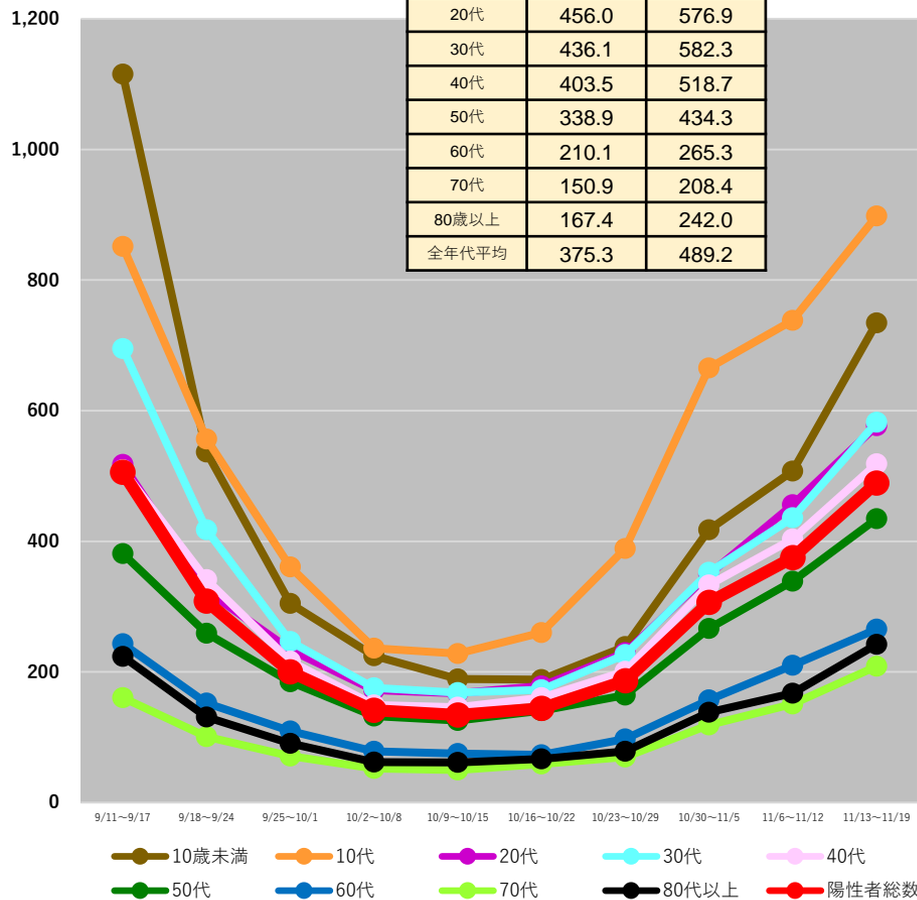
静岡県

	11/6~ 11/12	11/13~ 11/19
10歳未満	487.8	588.5
10代	580.0	671.0
20代	446.7	503.5
30代	439.0	499.1
40代	353.9	397.0
50代	267.6	306.7
60代	178.7	203.2
70代	136.0	138.9
80歳以上	156.2	166.3
全年代平均	318.9	362.1



愛知県

	11/6~ 11/12	11/13~ 11/19
10歳未満	507.7	734.3
10代	738.2	898.1
20代	456.0	576.9
30代	436.1	582.3
40代	403.5	518.7
50代	338.9	434.3
60代	210.1	265.3
70代	150.9	208.4
80歳以上	167.4	242.0
全年代平均	375.3	489.2



(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)

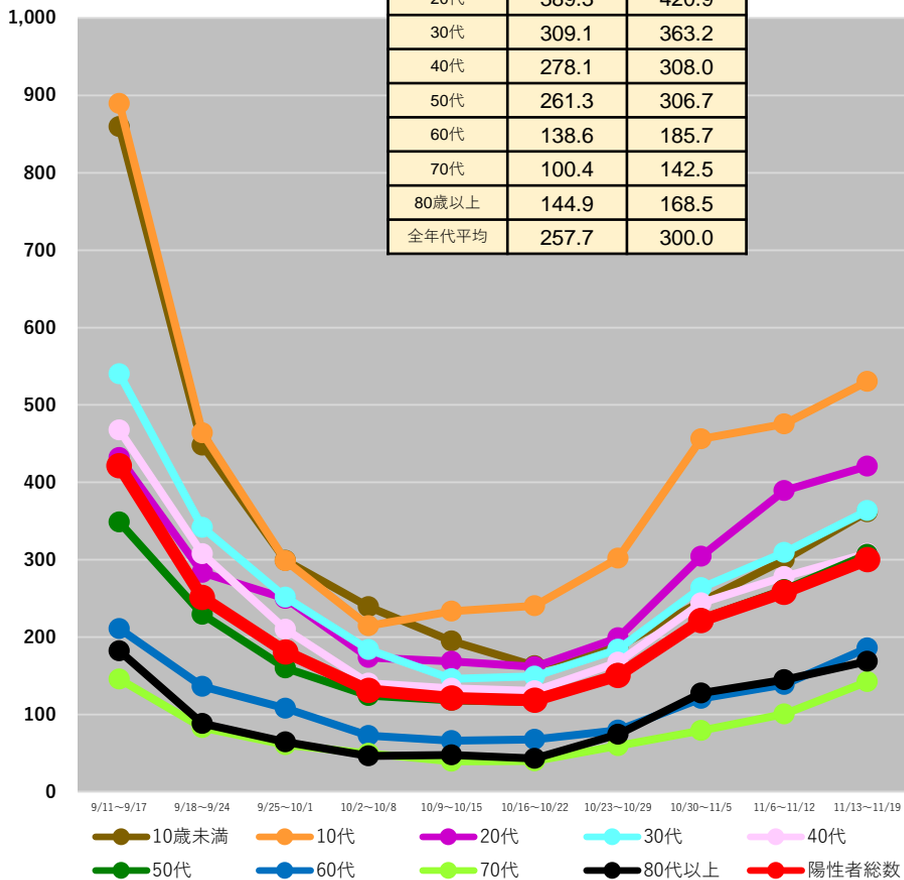
* 11/21 9:00時点の入力データを基に算出 * 9/26以降のデータは日次報告数をもとに算出

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

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

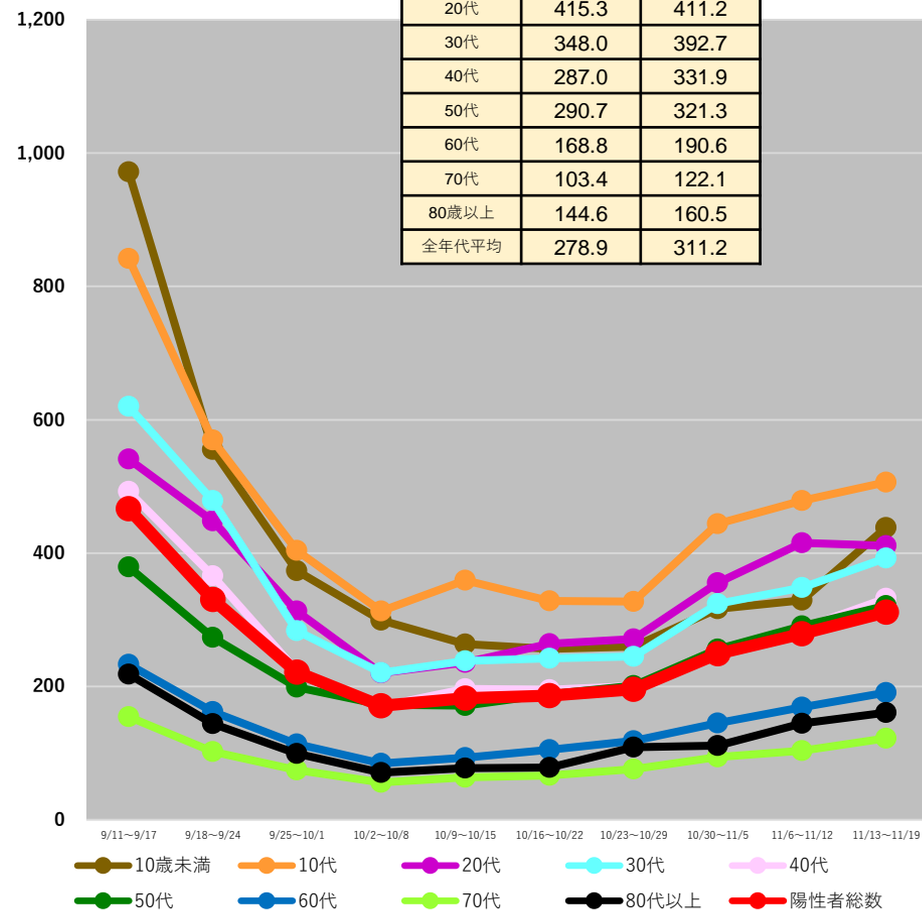
京都府

	11/6～ 11/12	11/13～ 11/19
10歳未満	299.9	361.7
10代	475.4	530.2
20代	389.3	420.9
30代	309.1	363.2
40代	278.1	308.0
50代	261.3	306.7
60代	138.6	185.7
70代	100.4	142.5
80歳以上	144.9	168.5
全年代平均	257.7	300.0



大阪府

	11/6～ 11/12	11/13～ 11/19
10歳未満	329.1	438.2
10代	478.7	506.0
20代	415.3	411.2
30代	348.0	392.7
40代	287.0	331.9
50代	290.7	321.3
60代	168.8	190.6
70代	103.4	122.1
80歳以上	144.6	160.5
全年代平均	278.9	311.2



(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)

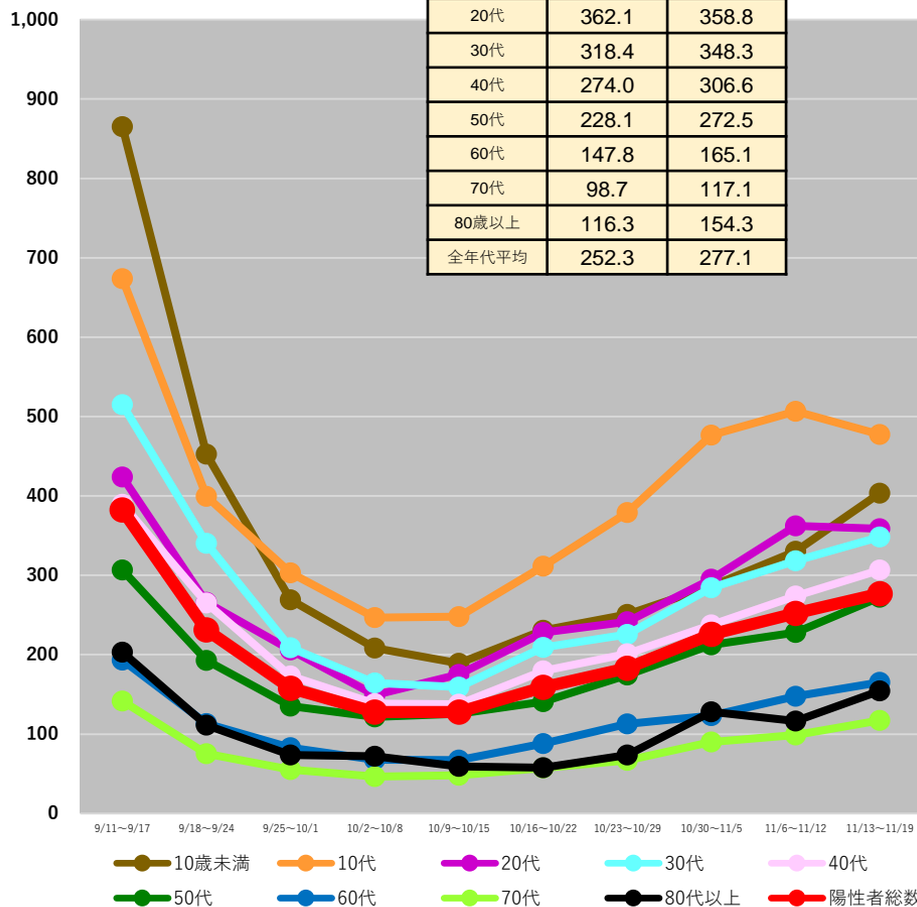
* 11/21 9:00時点の入力データを基に算出 * 9/26以降のデータは日次報告数をもとに算出

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

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

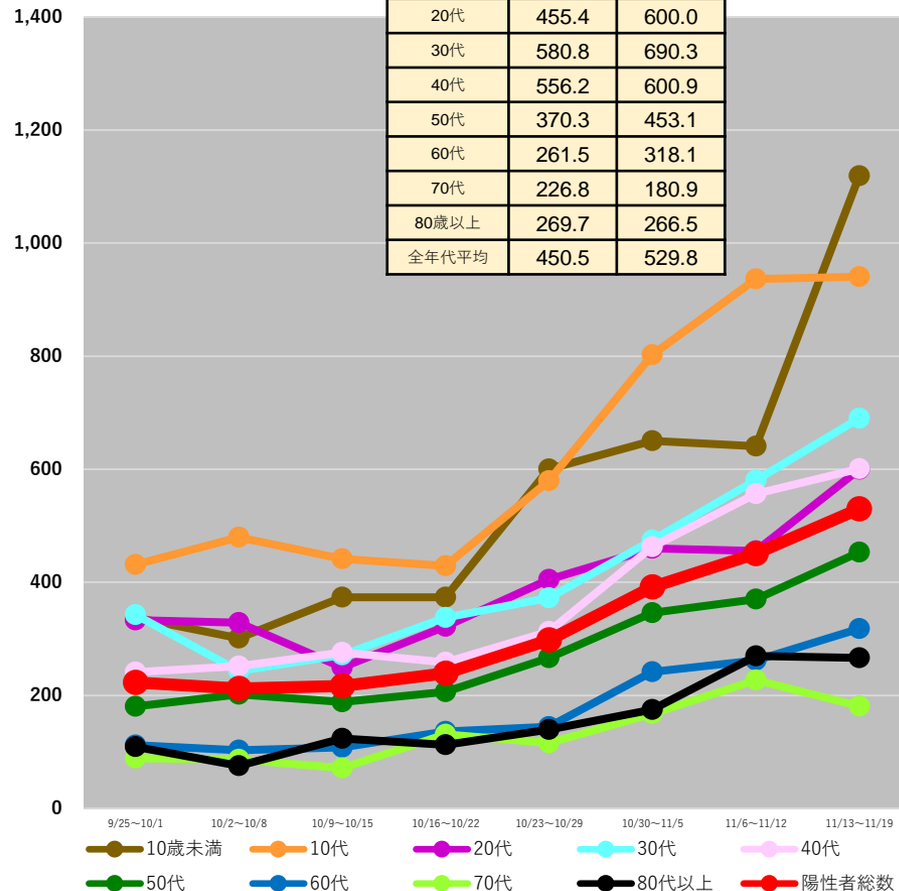
兵庫県

	11/6~ 11/12	11/13~ 11/19
10歳未満	330.4	403.4
10代	506.4	477.5
20代	362.1	358.8
30代	318.4	348.3
40代	274.0	306.6
50代	228.1	272.5
60代	147.8	165.1
70代	98.7	117.1
80歳以上	116.3	154.3
全年代平均	252.3	277.1



鳥取県**

	11/6~ 11/12	11/13~ 11/19
10歳未満	640.9	1118.8
10代	936.7	940.7
20代	455.4	600.0
30代	580.8	690.3
40代	556.2	600.9
50代	370.3	453.1
60代	261.5	318.1
70代	226.8	180.9
80歳以上	269.7	266.5
全年代平均	450.5	529.8



(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)

* 11/21 9:00時点の入力データを基に算出 * 9/26以降のデータは日次報告数をもとに算出

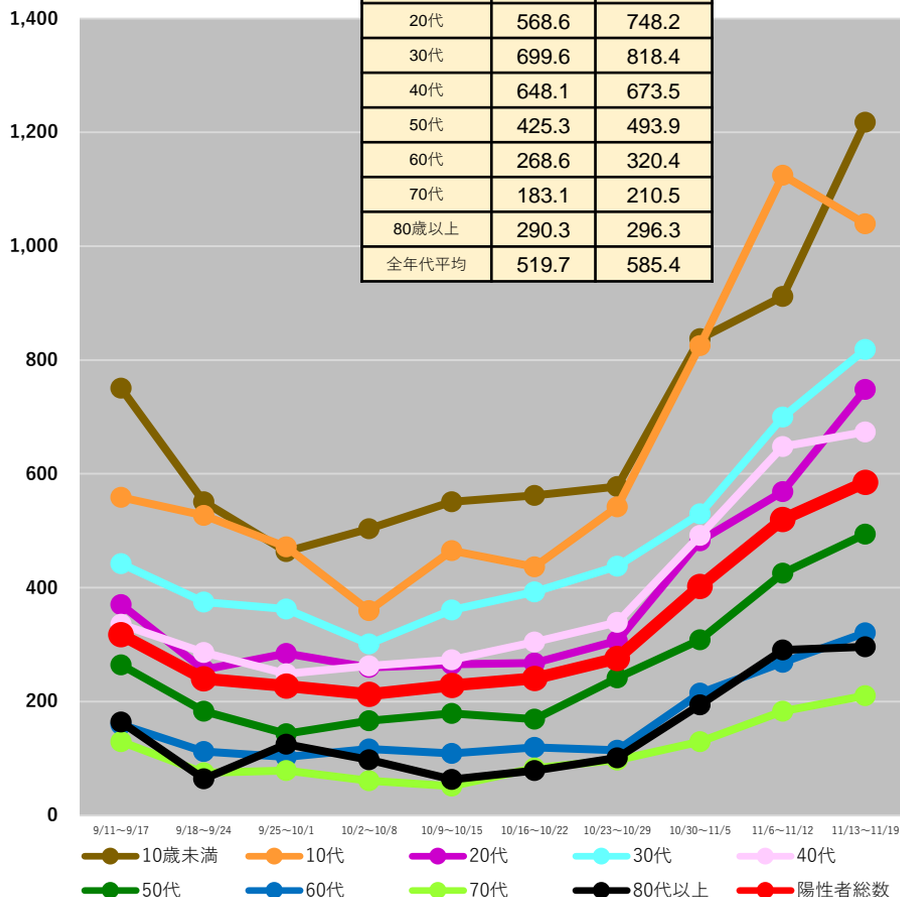
** 9/26以降の日次報告数をもとに作成

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)

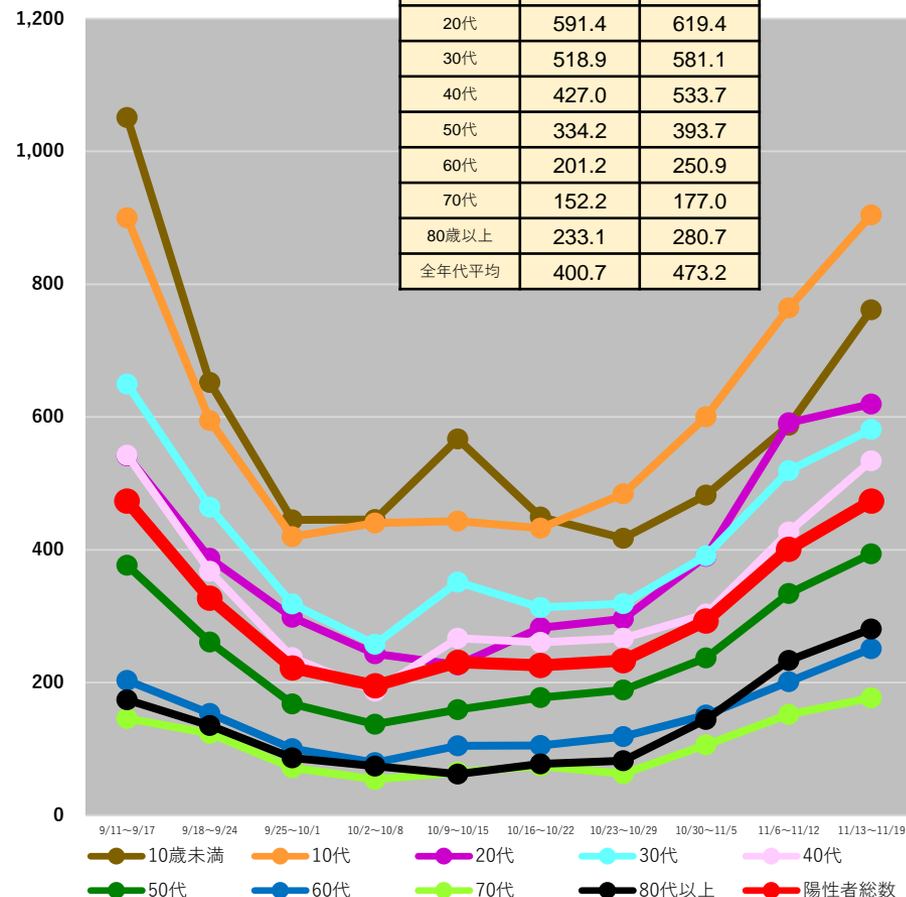
島根県

	11/6~ 11/12	11/13~ 11/19
10歳未満	911.8	1217.6
10代	1124.6	1039.3
20代	568.6	748.2
30代	699.6	818.4
40代	648.1	673.5
50代	425.3	493.9
60代	268.6	320.4
70代	183.1	210.5
80歳以上	290.3	296.3
全年代平均	519.7	585.4



岡山県

	11/6~ 11/12	11/13~ 11/19
10歳未満	587.4	761.5
10代	764.1	904.1
20代	591.4	619.4
30代	518.9	581.1
40代	427.0	533.7
50代	334.2	393.7
60代	201.2	250.9
70代	152.2	177.0
80歳以上	233.1	280.7
全年代平均	400.7	473.2



(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)

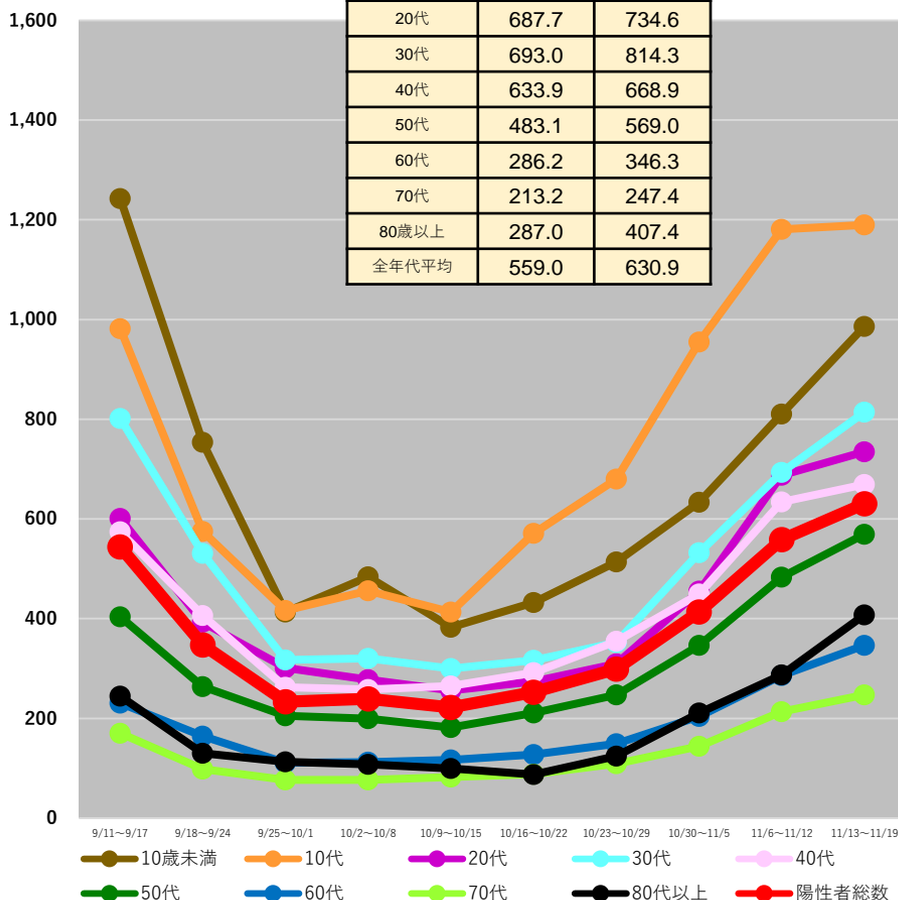
* 11/21 9:00時点の入力データを基に算出 * 9/26以降のデータは日次報告数をもとに算出 * 広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

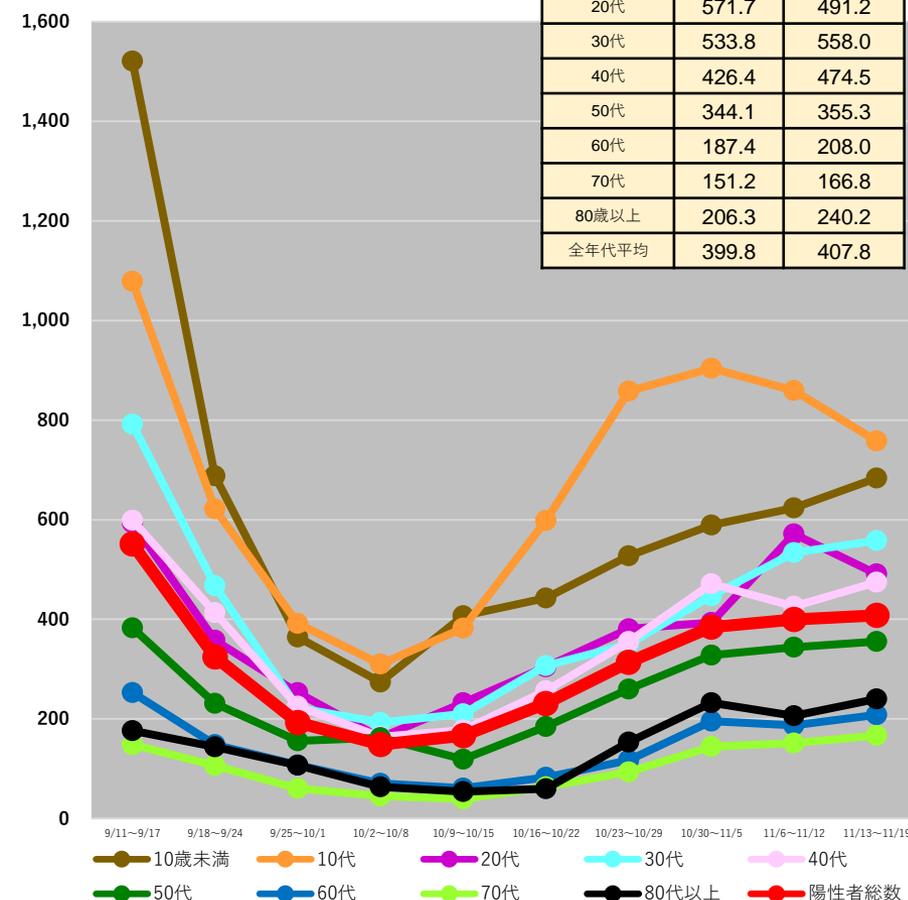
広島県

	11/6~ 11/12	11/13~ 11/19
10歳未満	810.5	985.9
10代	1180.6	1189.5
20代	687.7	734.6
30代	693.0	814.3
40代	633.9	668.9
50代	483.1	569.0
60代	286.2	346.3
70代	213.2	247.4
80歳以上	287.0	407.4
全年代平均	559.0	630.9



香川県

	11/6~ 11/12	11/13~ 11/19
10歳未満	623.4	683.7
10代	859.1	758.0
20代	571.7	491.2
30代	533.8	558.0
40代	426.4	474.5
50代	344.1	355.3
60代	187.4	208.0
70代	151.2	166.8
80歳以上	206.3	240.2
全年代平均	399.8	407.8



(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)

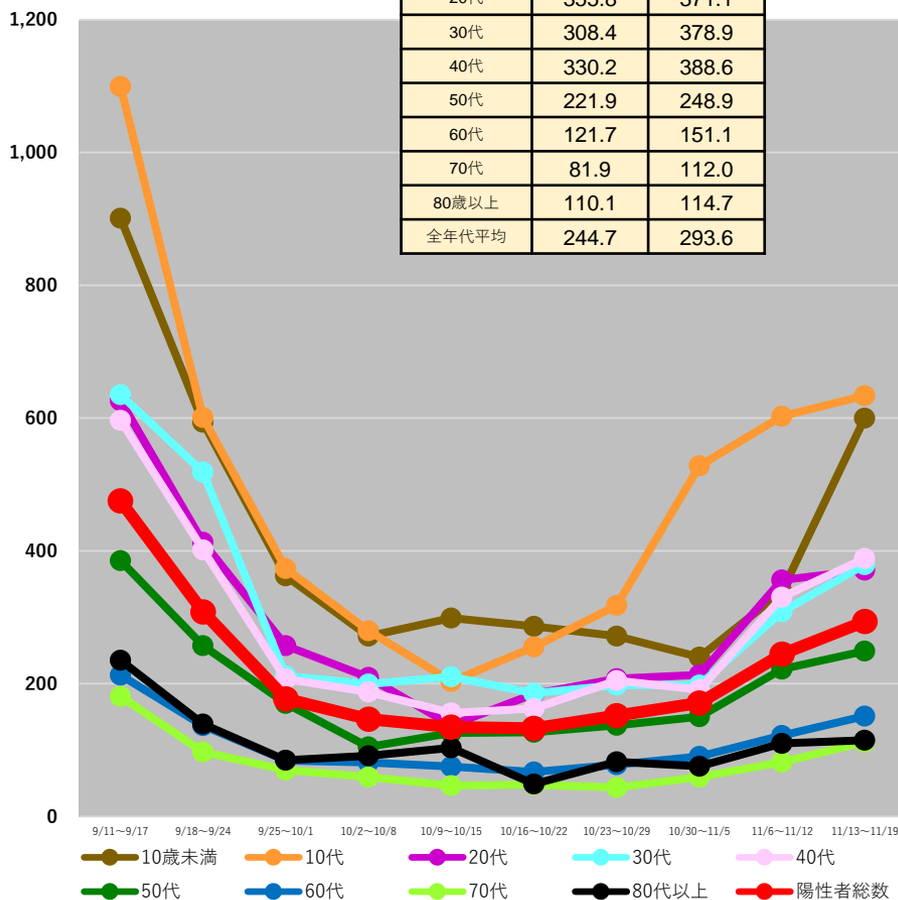
* 11/21 9:00時点の入力データを基に算出 * 9/26以降のデータは日次報告数をもとに算出 * 広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

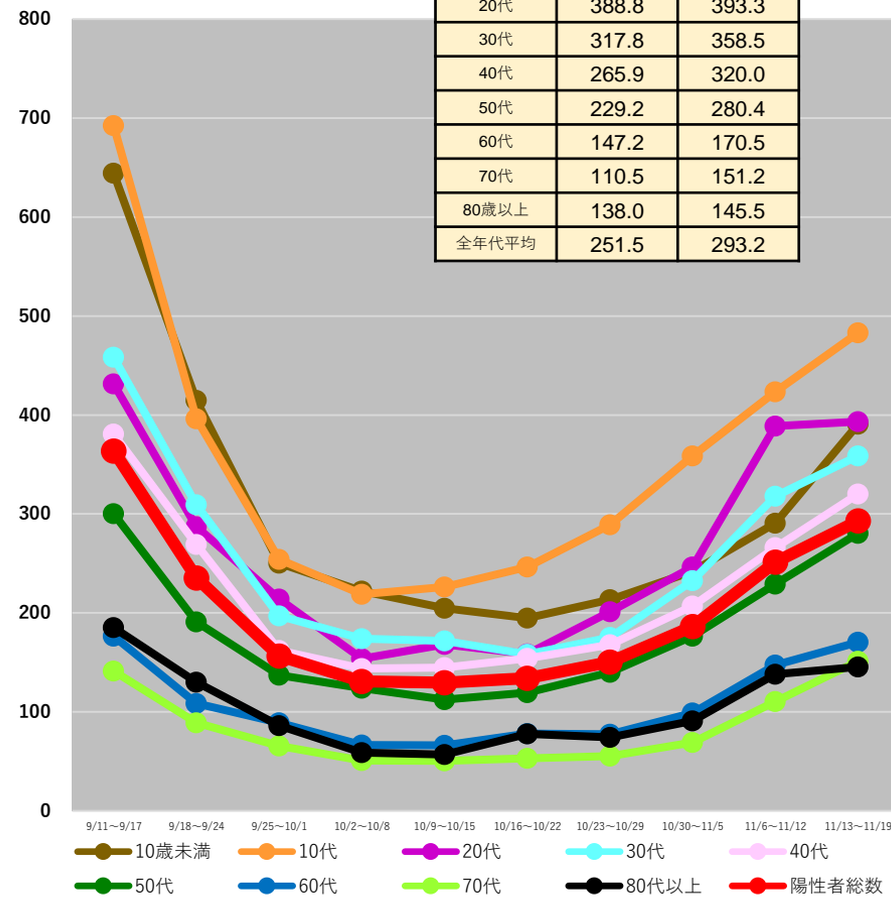
高知県

	11/6～ 11/12	11/13～ 11/19
10歳未満	338.9	600.0
10代	602.7	633.9
20代	355.8	371.1
30代	308.4	378.9
40代	330.2	388.6
50代	221.9	248.9
60代	121.7	151.1
70代	81.9	112.0
80歳以上	110.1	114.7
全年代平均	244.7	293.6



福岡県

	11/6～ 11/12	11/13～ 11/19
10歳未満	290.7	390.6
10代	423.6	483.1
20代	388.8	393.3
30代	317.8	358.5
40代	265.9	320.0
50代	229.2	280.4
60代	147.2	170.5
70代	110.5	151.2
80歳以上	138.0	145.5
全年代平均	251.5	293.2



(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)

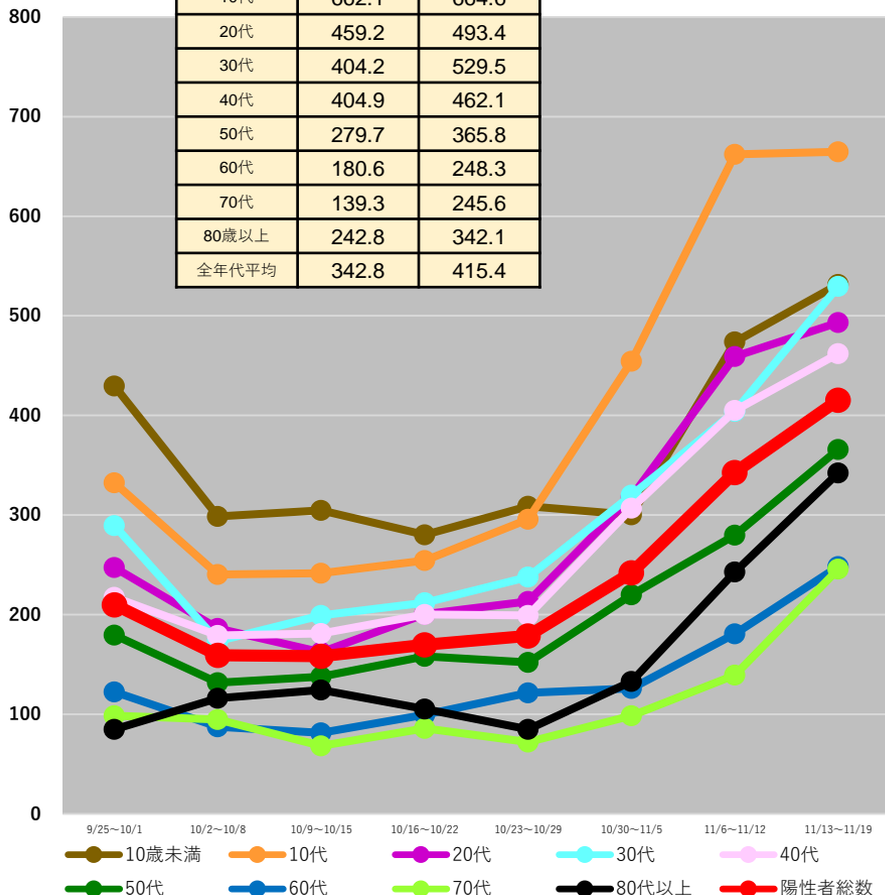
* 11/21 9:00時点の入力データを基に算出 * 9/26以降のデータは日次報告数をもとに算出 * 広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

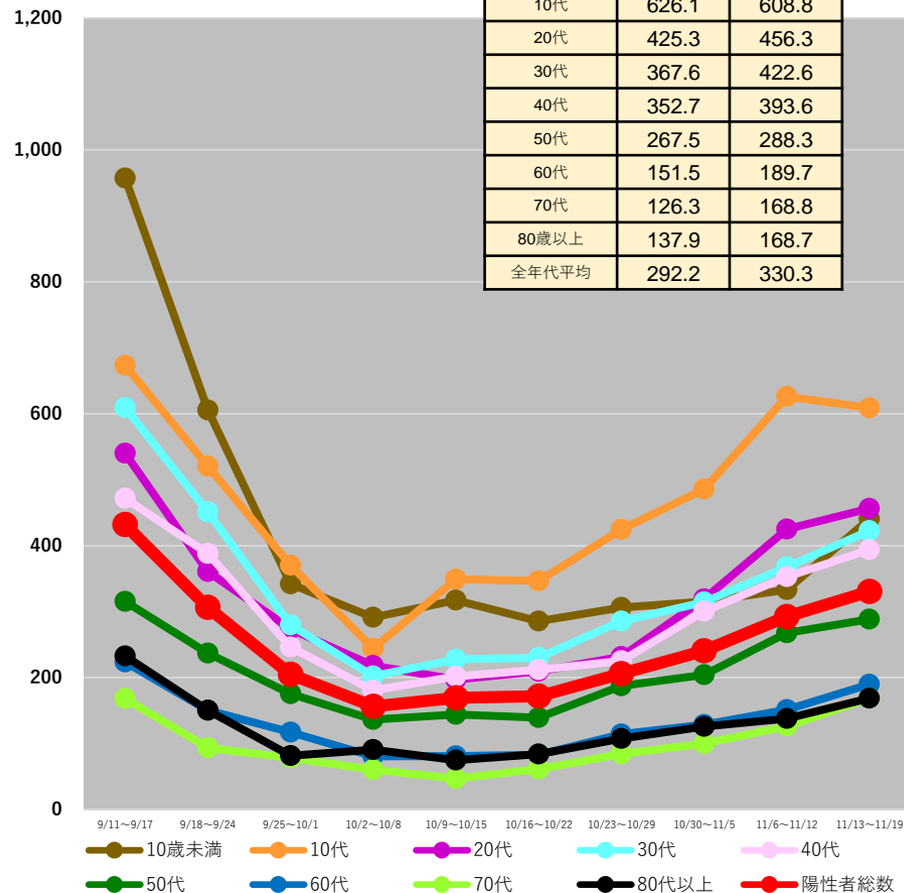
○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

	11/6~ 11/12	11/13~ 11/19
10歳未満	474.0	531.4
10代	662.1	664.6
20代	459.2	493.4
30代	404.2	529.5
40代	404.9	462.1
50代	279.7	365.8
60代	180.6	248.3
70代	139.3	245.6
80歳以上	242.8	342.1
全年代平均	342.8	415.4

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)

* 11/21 9:00時点の入力データを基に算出 * 9/26以降のデータは日次報告数をもとに算出

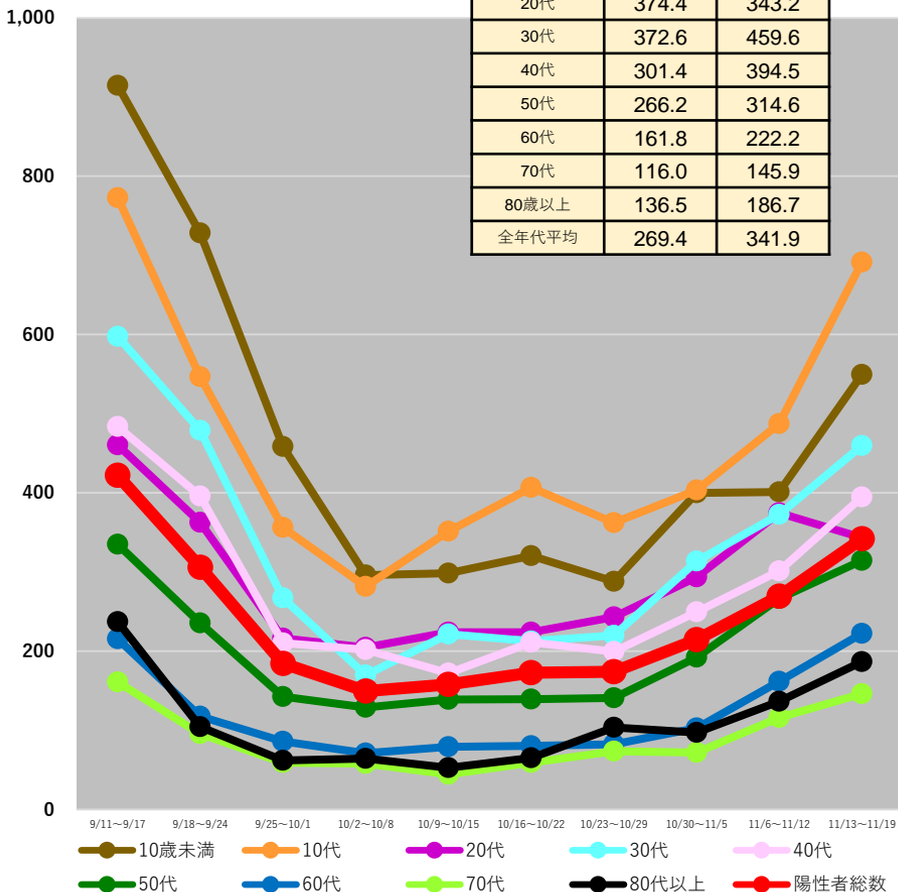
** 9/26以降の日次報告数をもとに作成

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

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

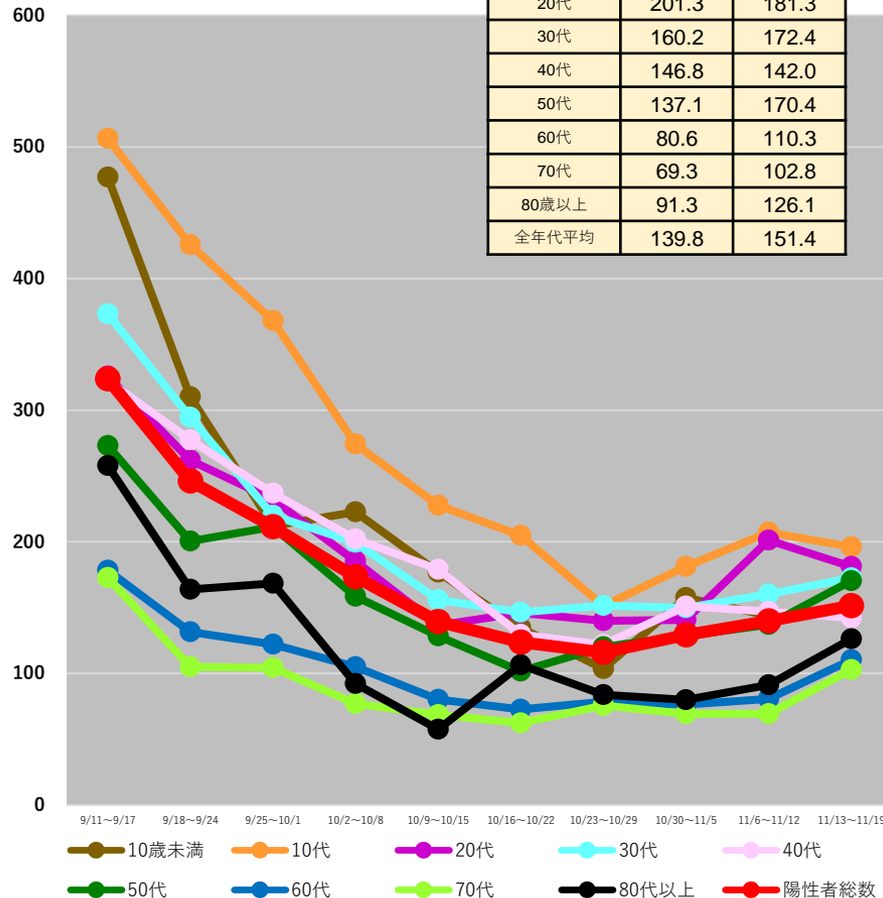
大分県

	11/6~ 11/12	11/13~ 11/19
10歳未満	400.9	549.6
10代	487.1	691.4
20代	374.4	343.2
30代	372.6	459.6
40代	301.4	394.5
50代	266.2	314.6
60代	161.8	222.2
70代	116.0	145.9
80歳以上	136.5	186.7
全年代平均	269.4	341.9



沖縄県

	11/6~ 11/12	11/13~ 11/19
10歳未満	143.9	149.5
10代	207.2	196.1
20代	201.3	181.3
30代	160.2	172.4
40代	146.8	142.0
50代	137.1	170.4
60代	80.6	110.3
70代	69.3	102.8
80歳以上	91.3	126.1
全年代平均	139.8	151.4



(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。

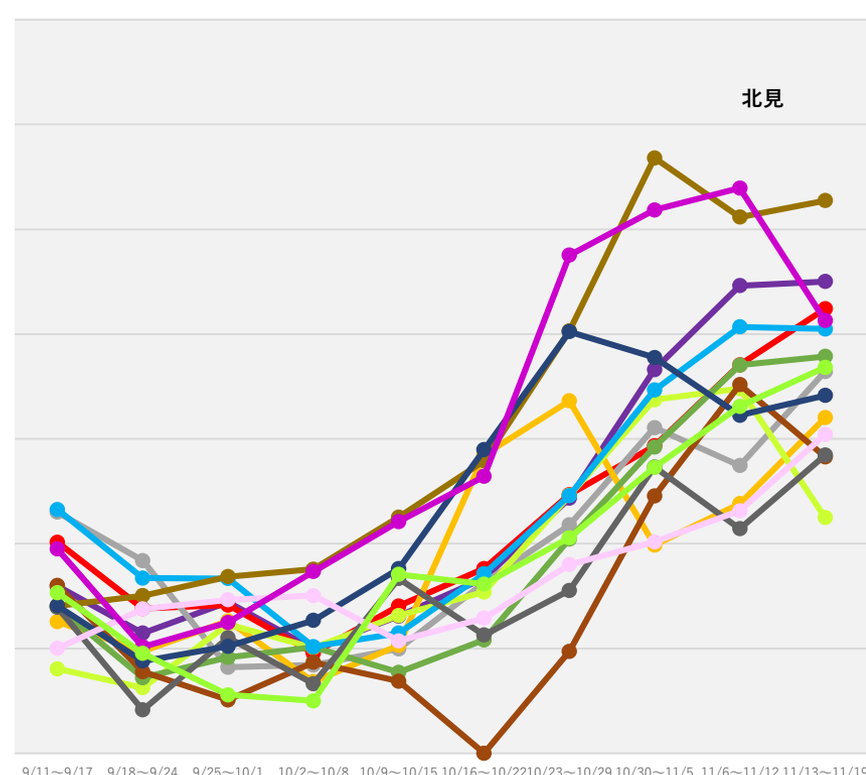
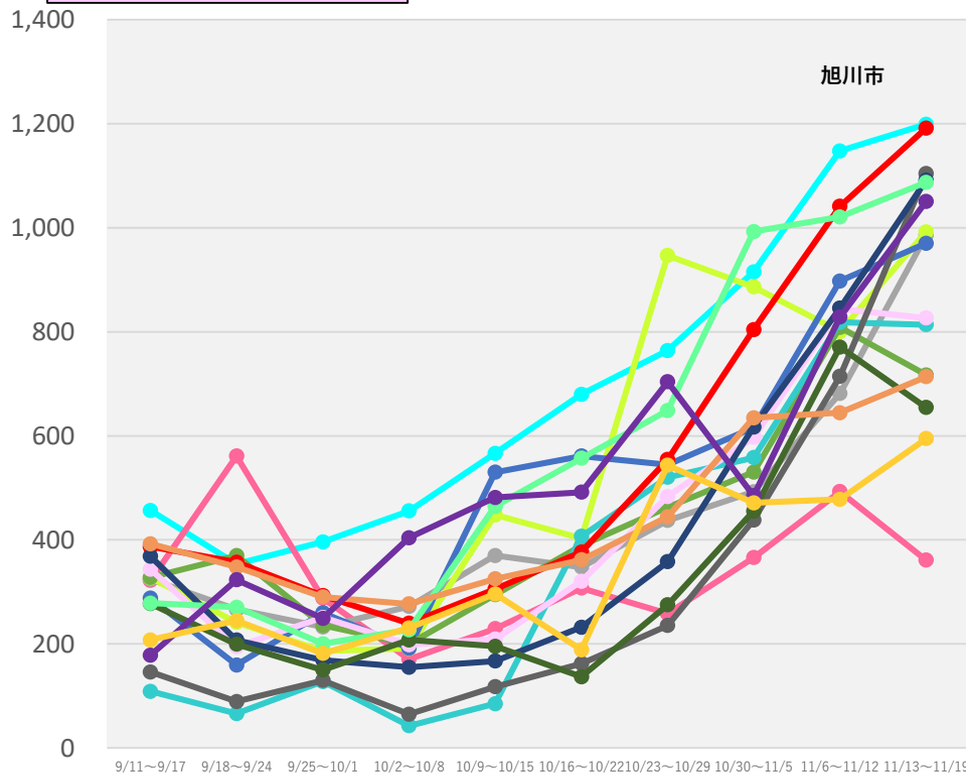
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 11/21 9:00時点の入力データを基に算出 * 9/26以降のデータは日次報告数をもとに算出

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。

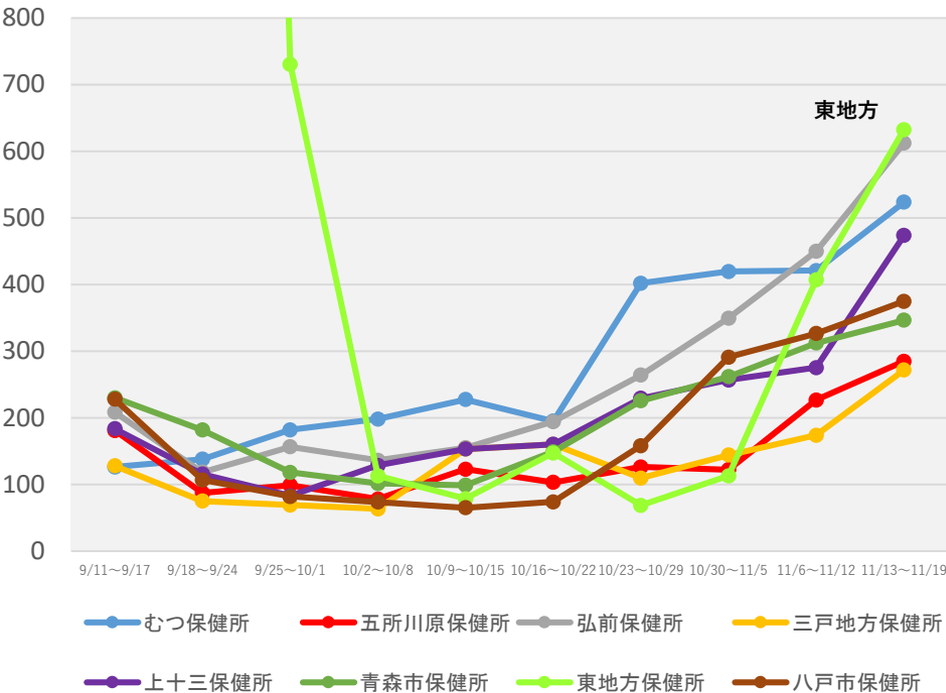
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 11/21 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)

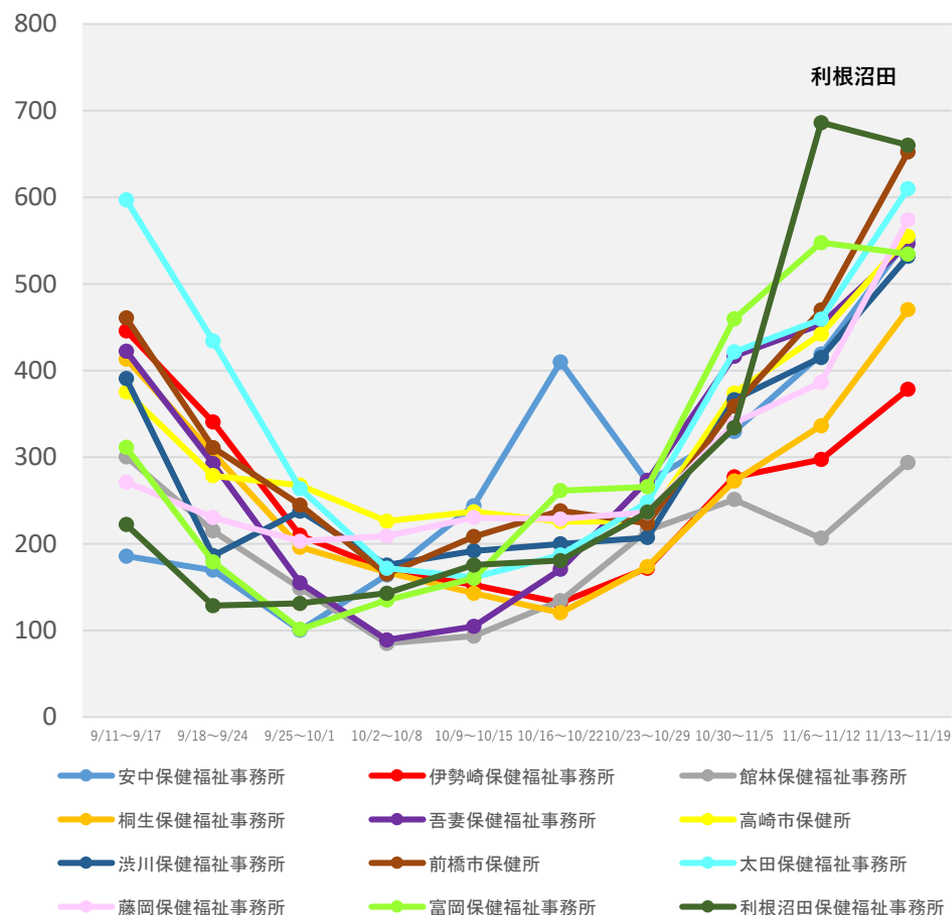
○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

青森県



(参考) 東地方 保健所	9/11~9/17	9/18~9/24	9/25~10/1	10/2~10/8	10/9~10/15
	6,485	4,671	730	113	78
	10/16~10/22	10/23~10/29	10/30~11/5	11/6~11/12	11/13~11/19
	147	69	113	407	632

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。

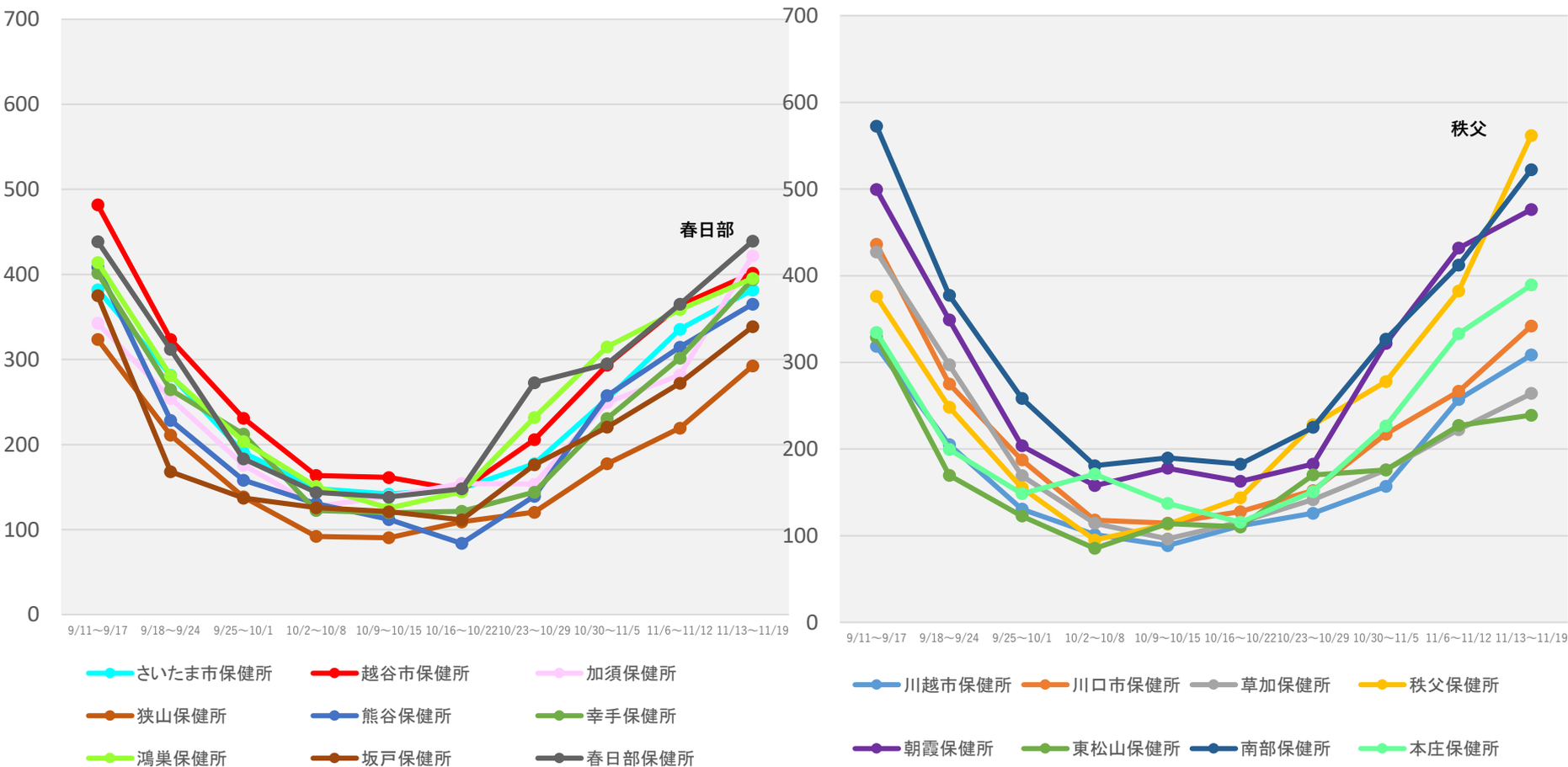
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 11/21 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。

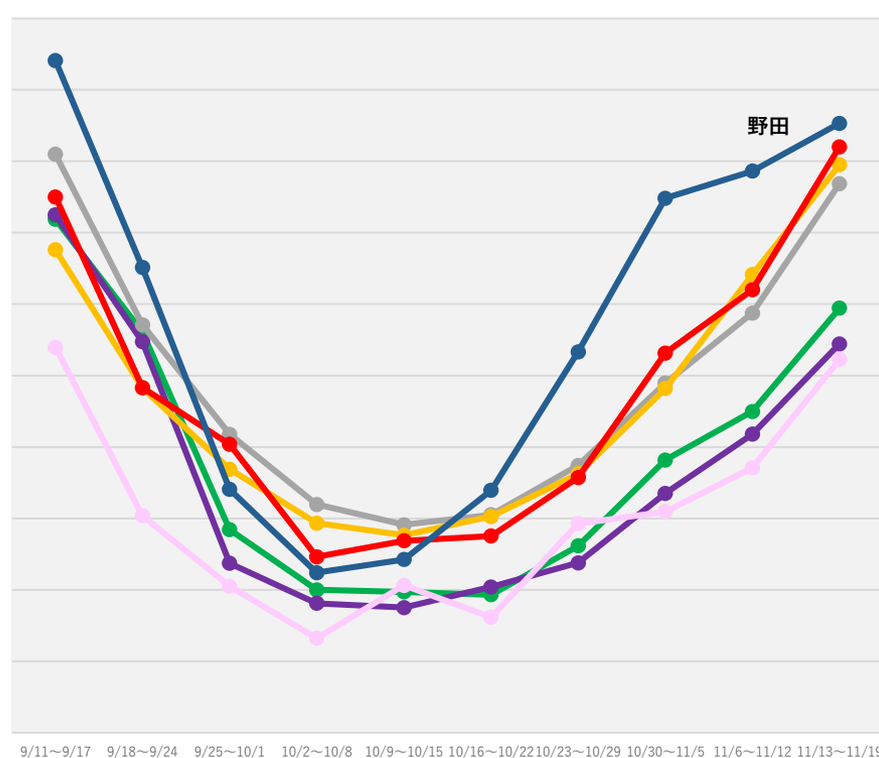
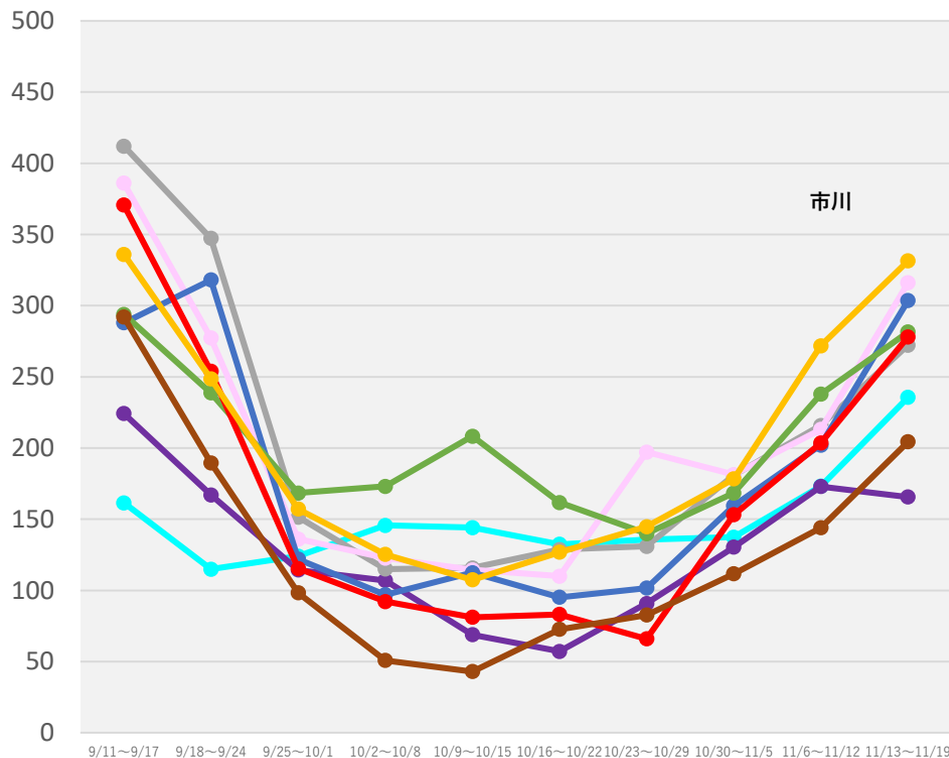
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 11/21 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
- 海浜保健所
- 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。

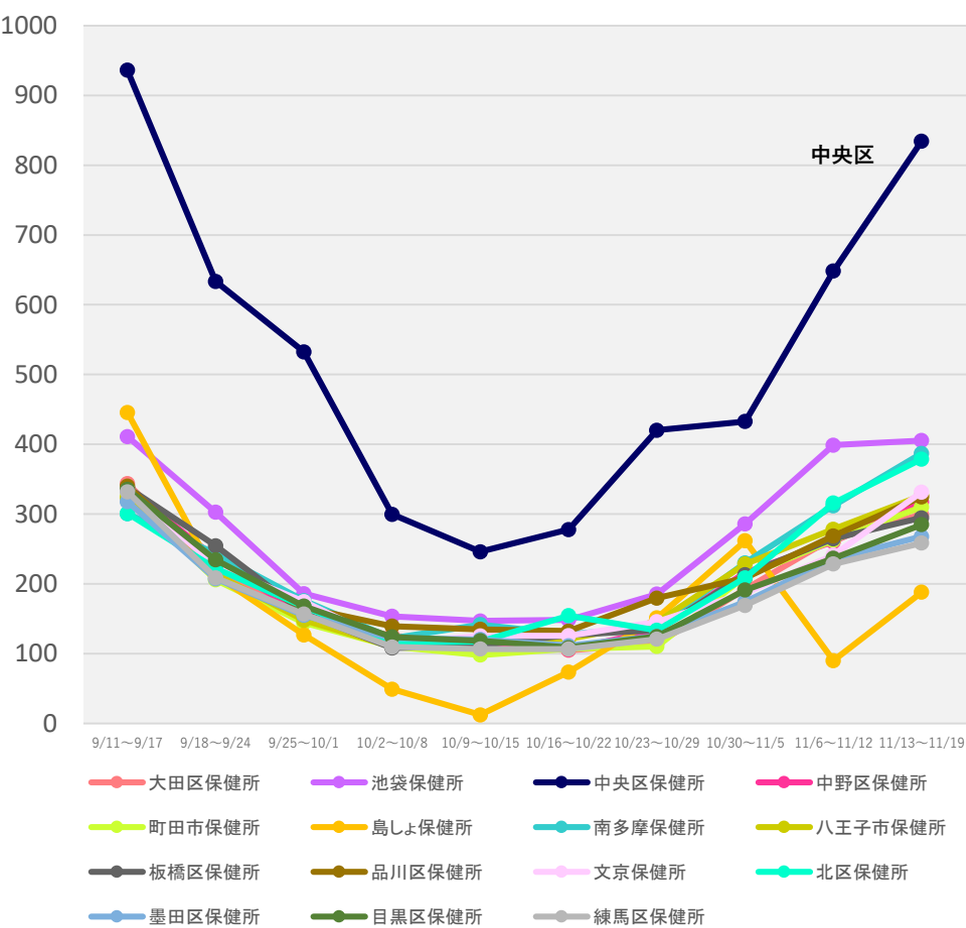
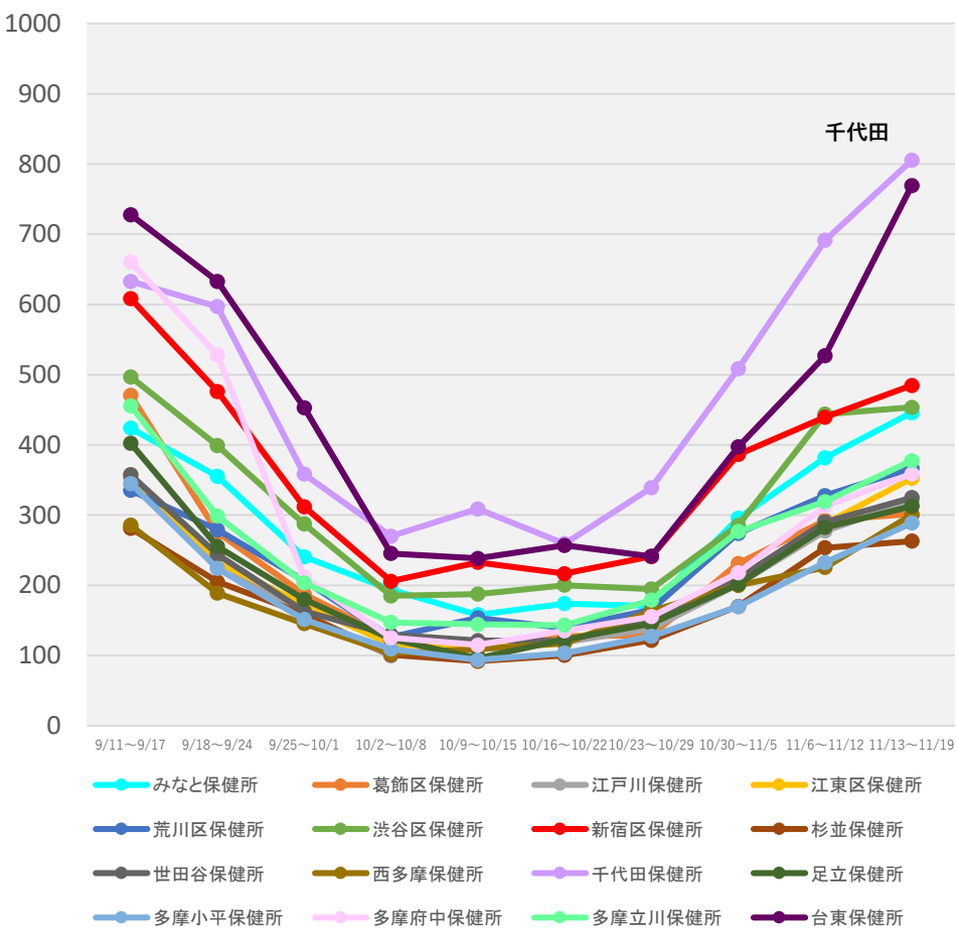
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 11/21 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

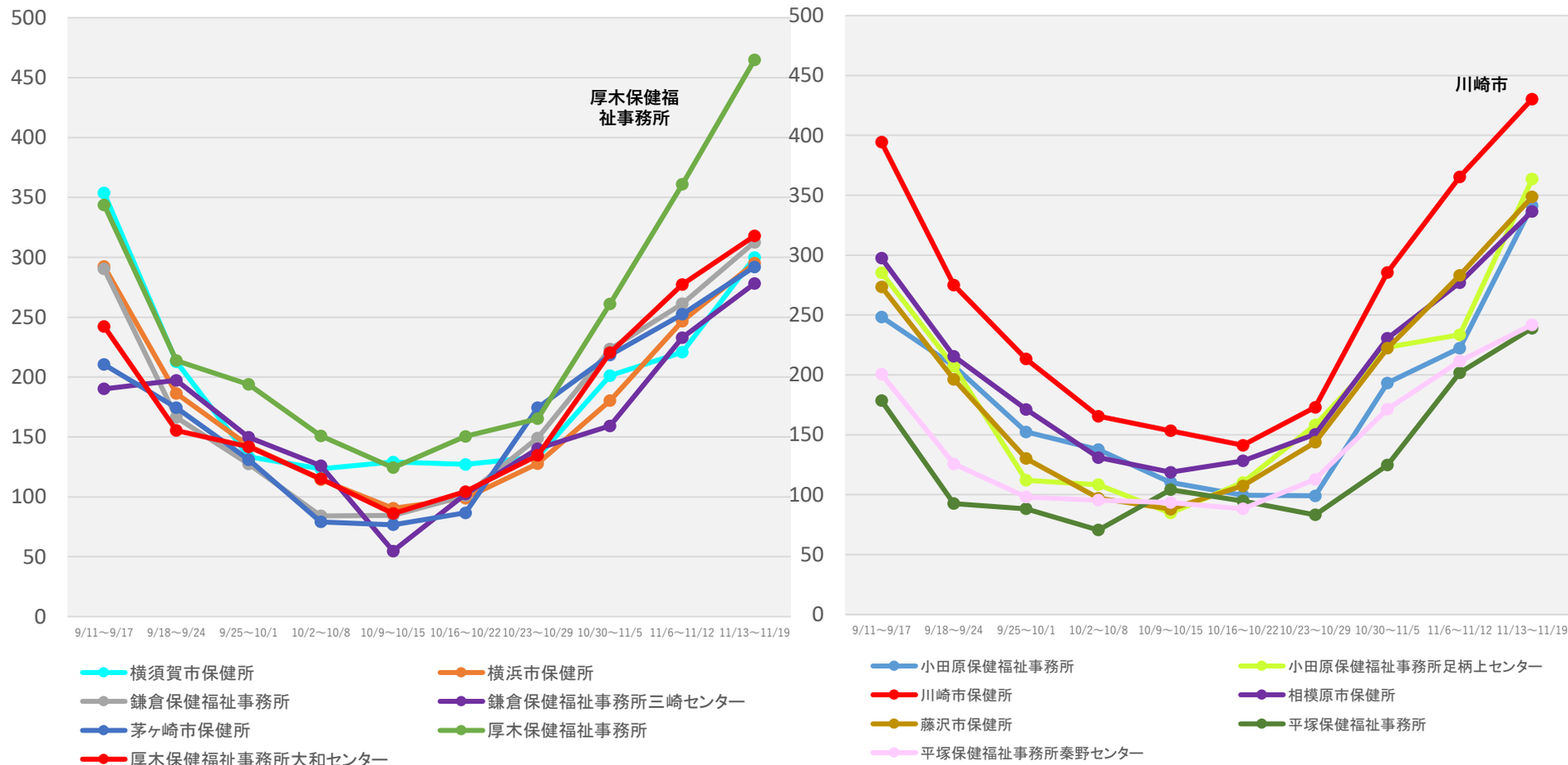


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)
 * 11/21 9:00時点の入力データを基に算出

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。

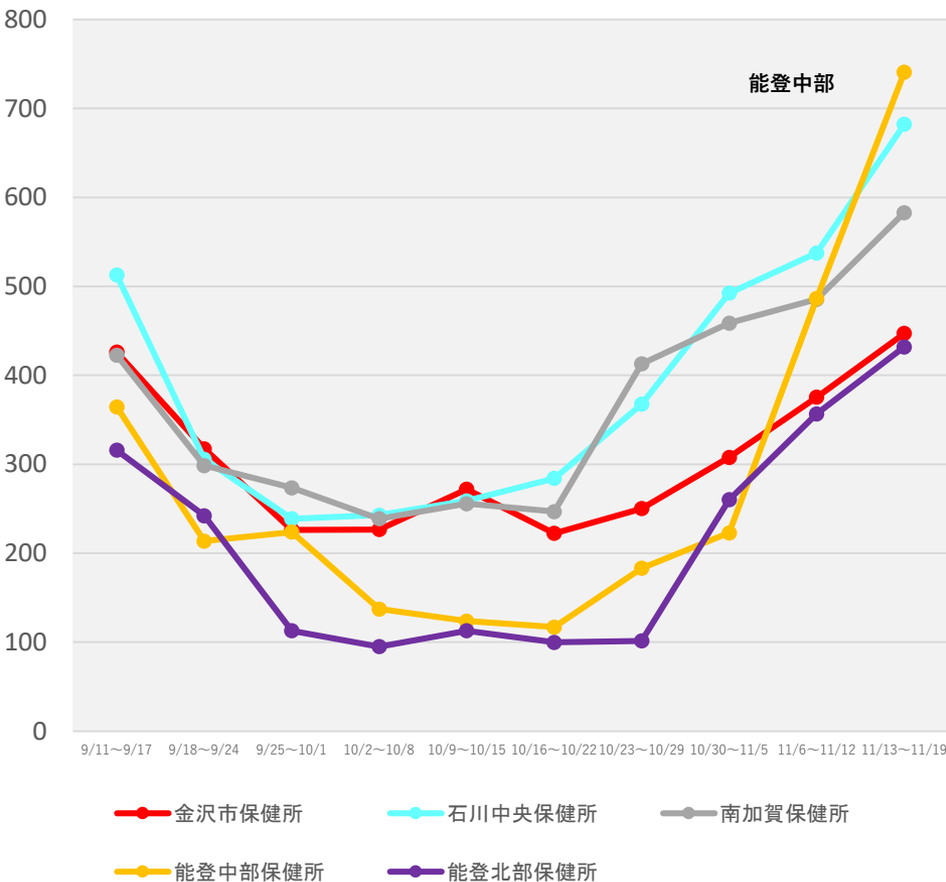
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 11/21 9:00時点の入力データを基に算出

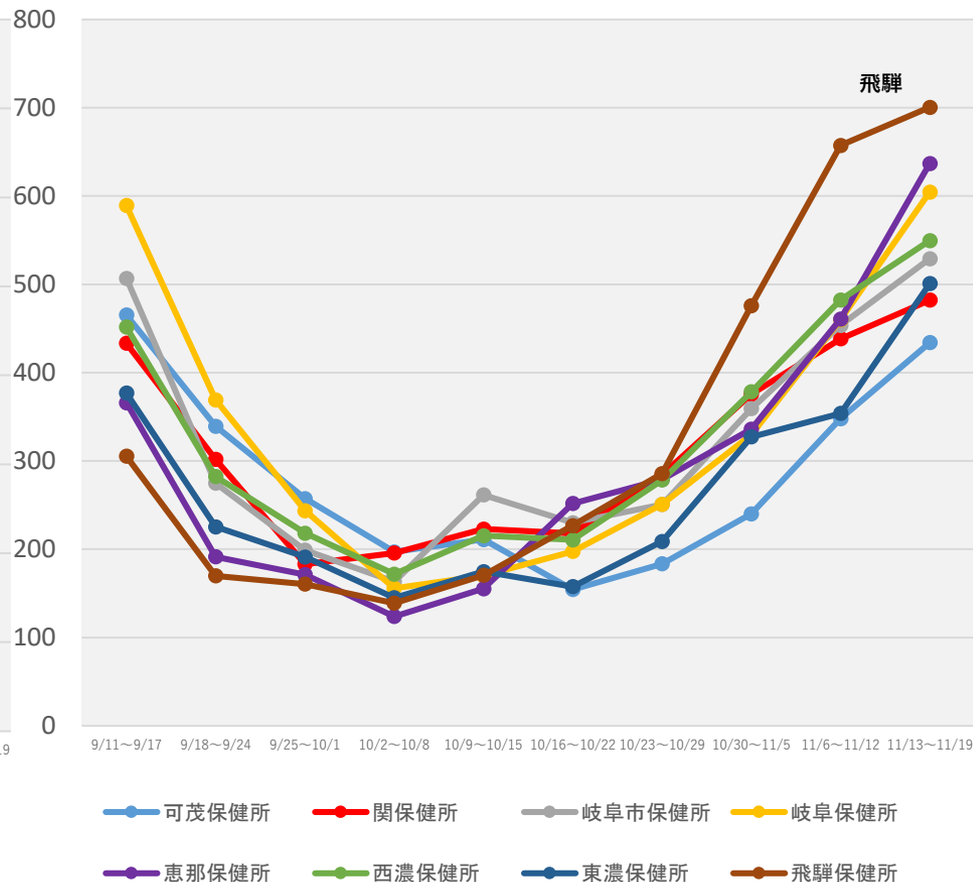
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

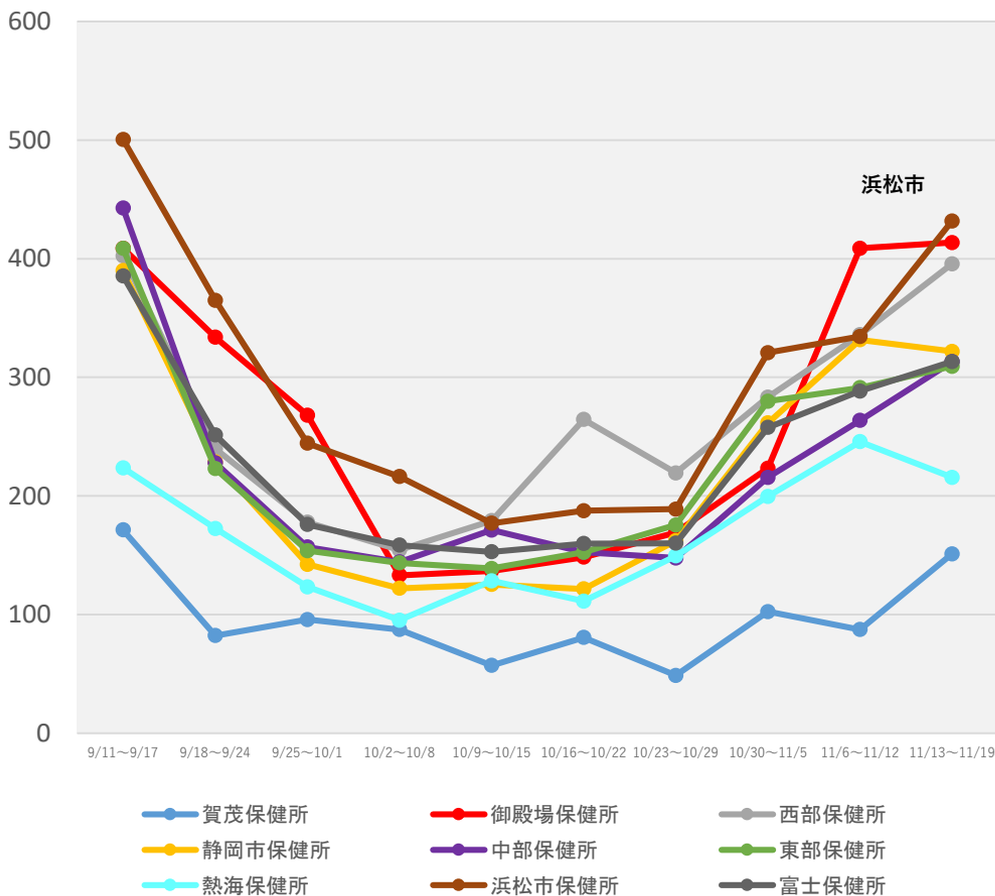
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 11/21 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。

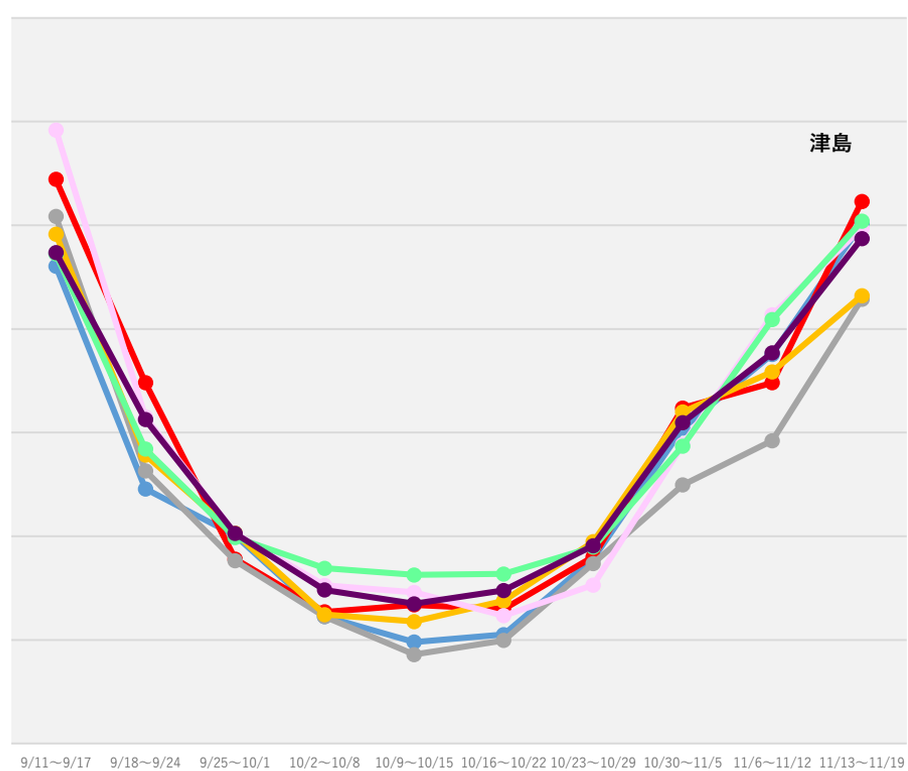
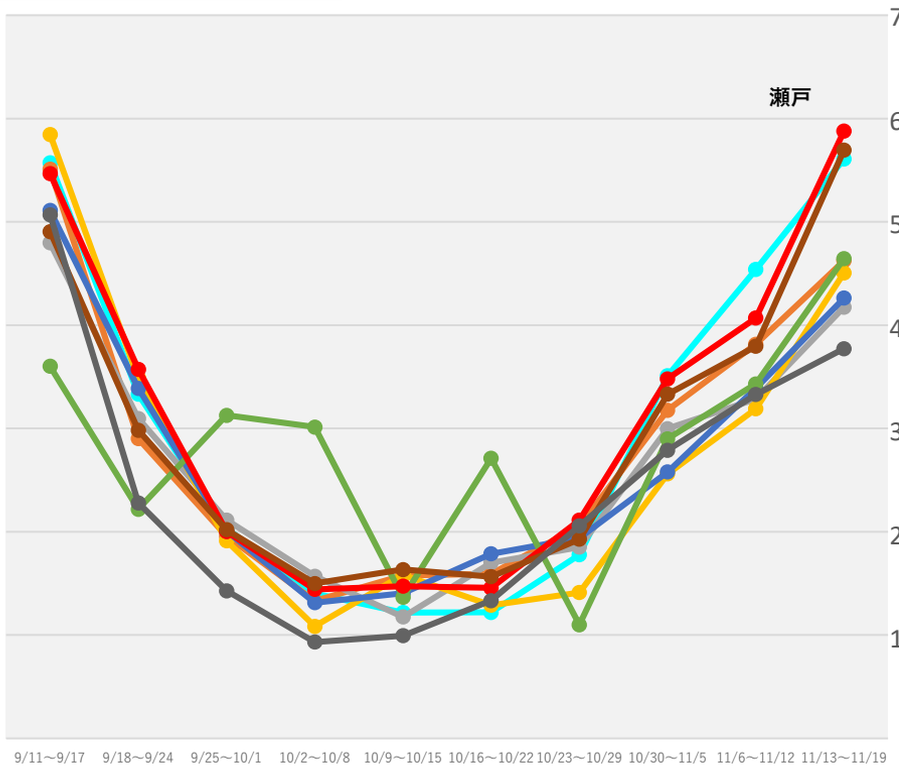
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 11/21 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

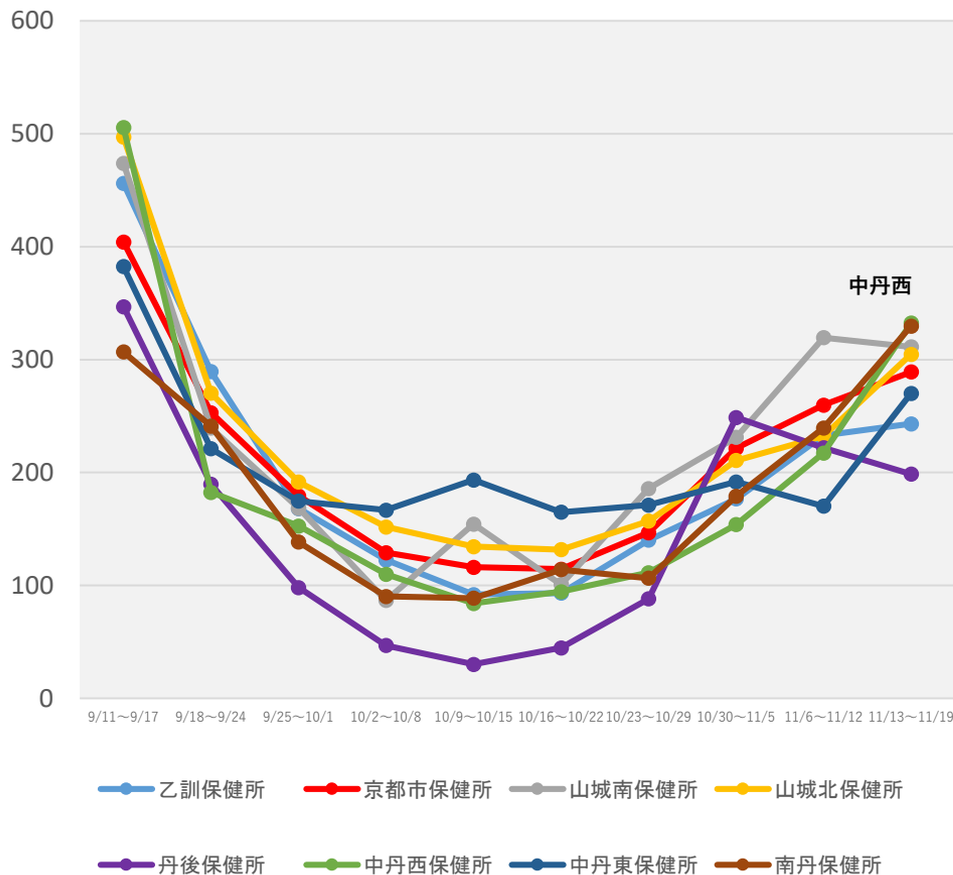
- 知多保健所
- 津島保健所
- 半田保健所
- 豊橋市保健所
- 豊川保健所
- 豊田市保健所
- 名古屋市保健所

(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)
 * 11/21 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。

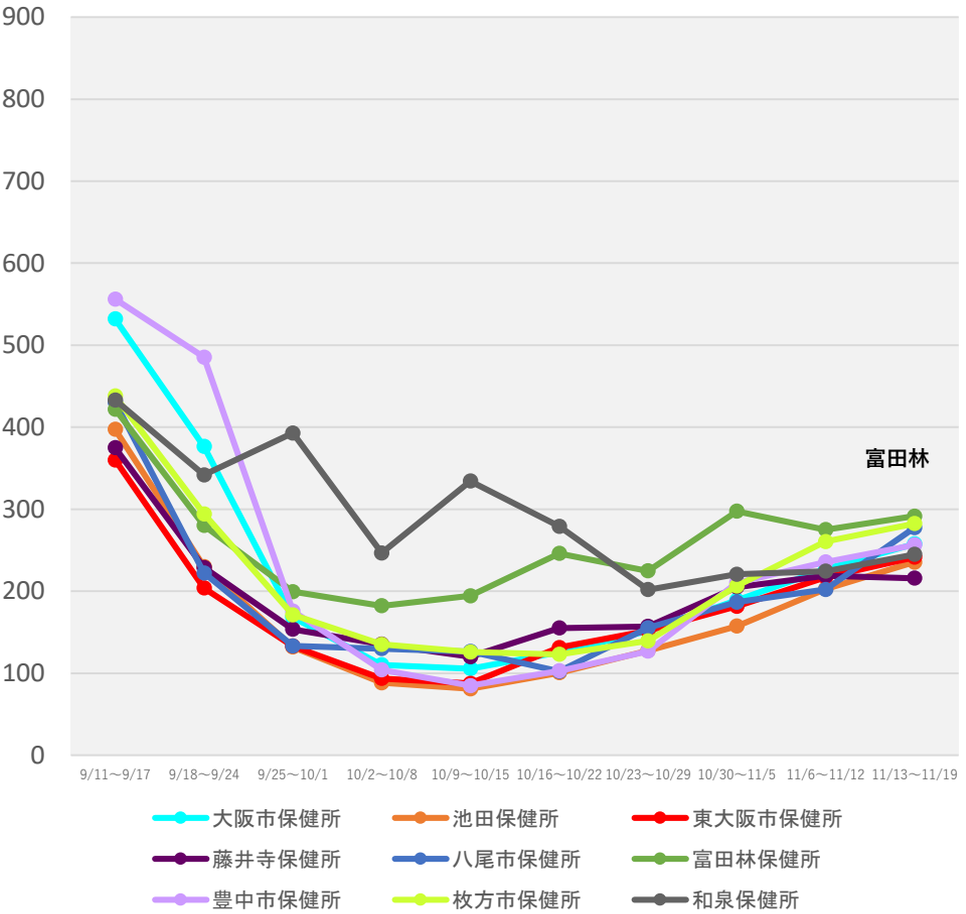
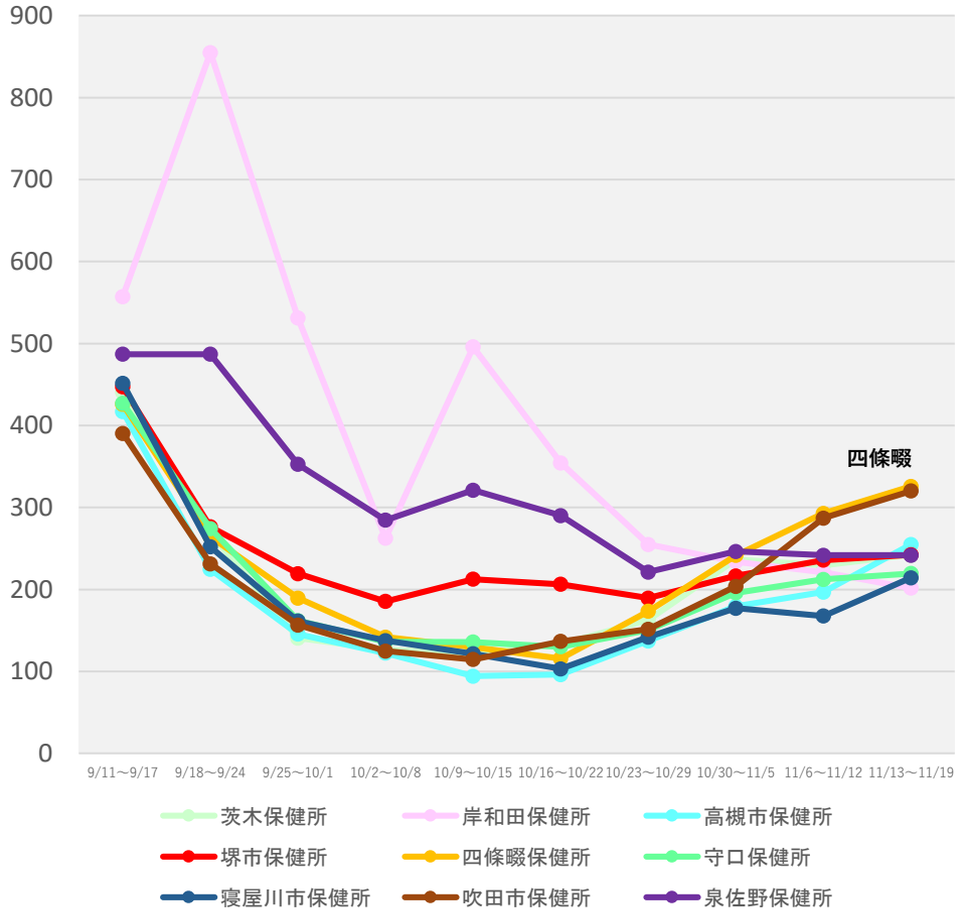
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 11/21 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

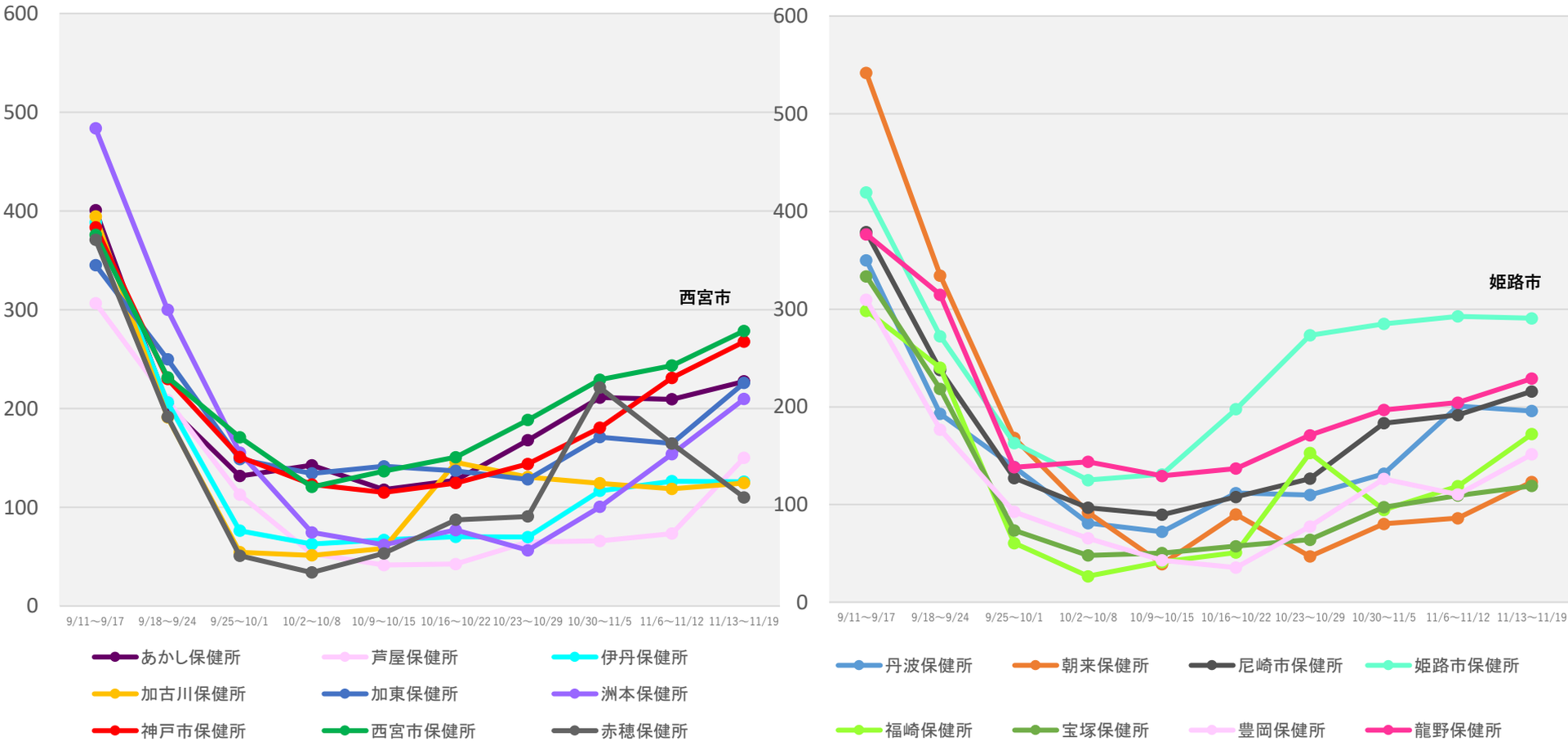


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)
 * 11/21 9:00時点の入力データを基に算出

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。

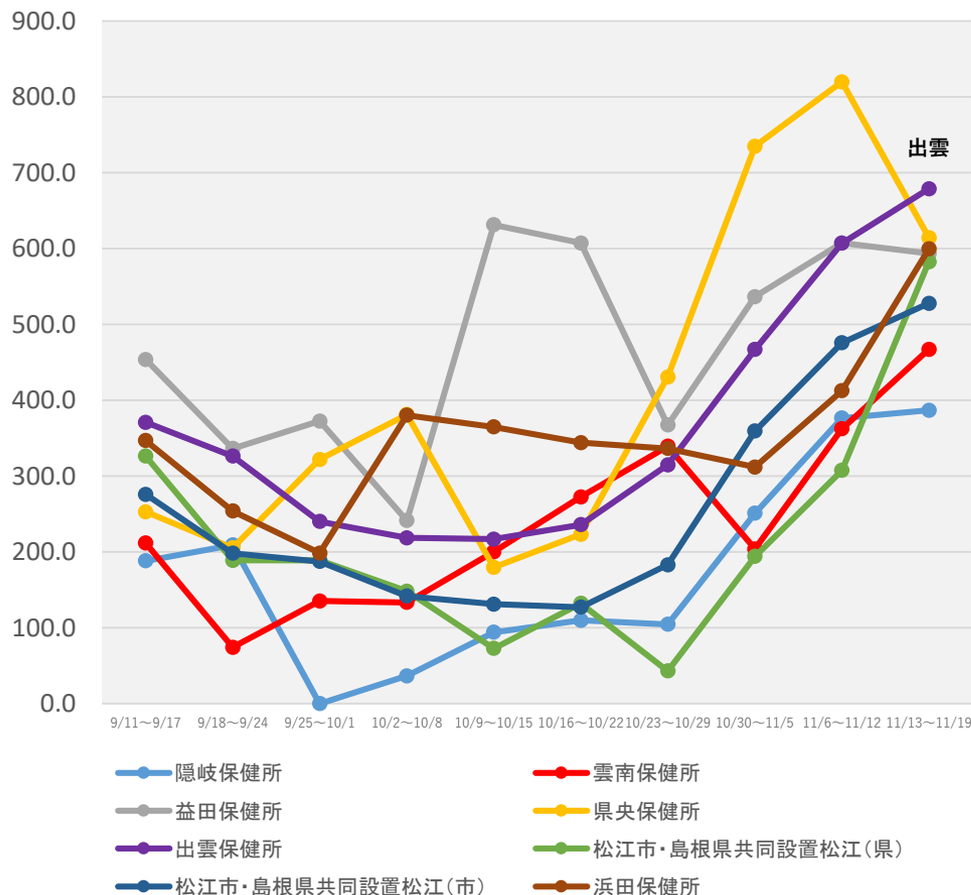
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 11/21 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



(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。

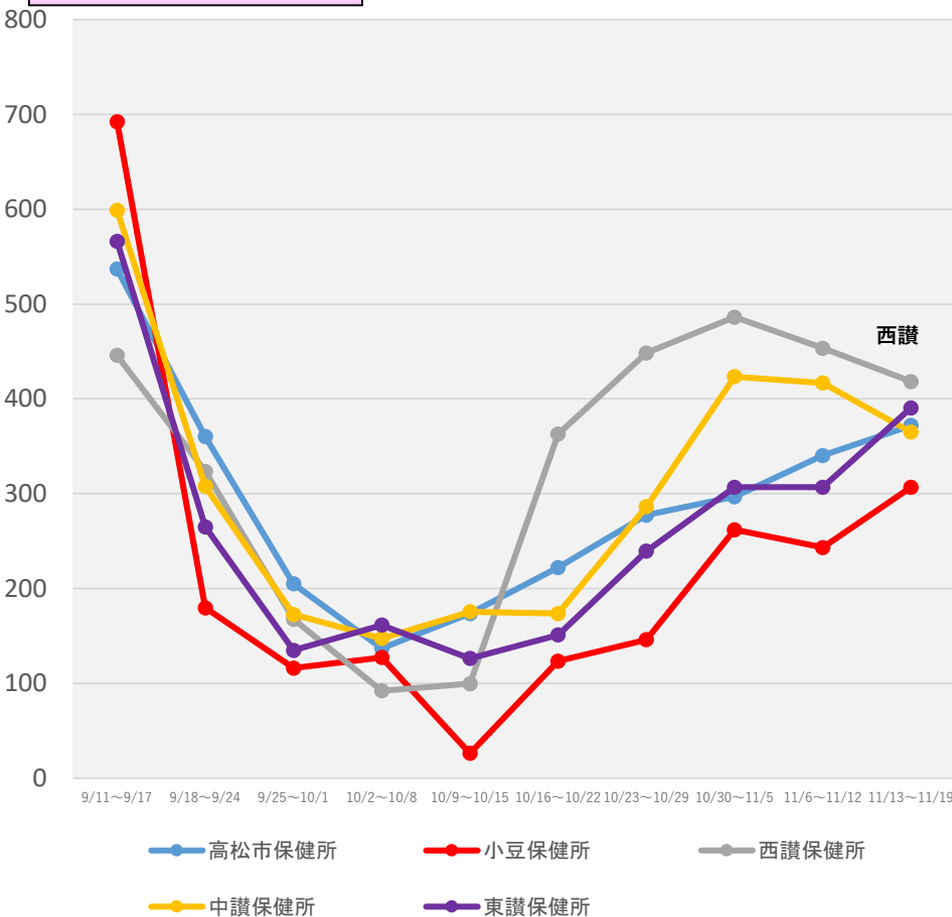
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 11/21 9:00時点の入力データを基に算出

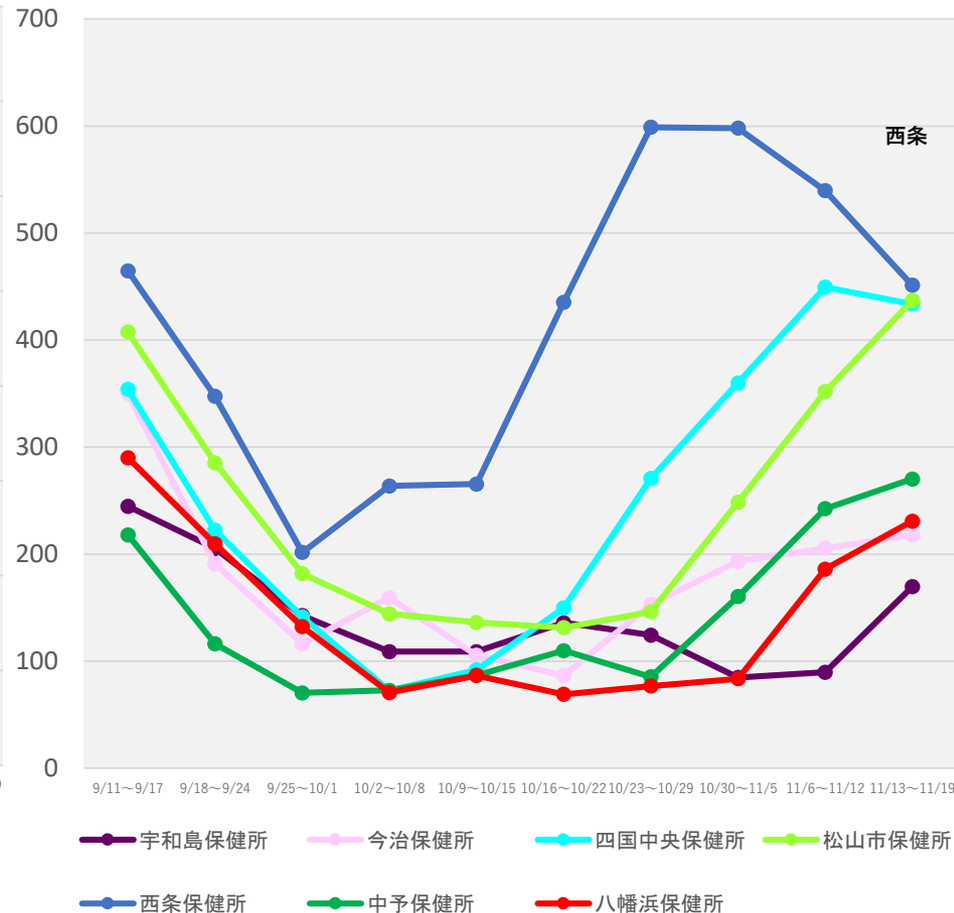
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

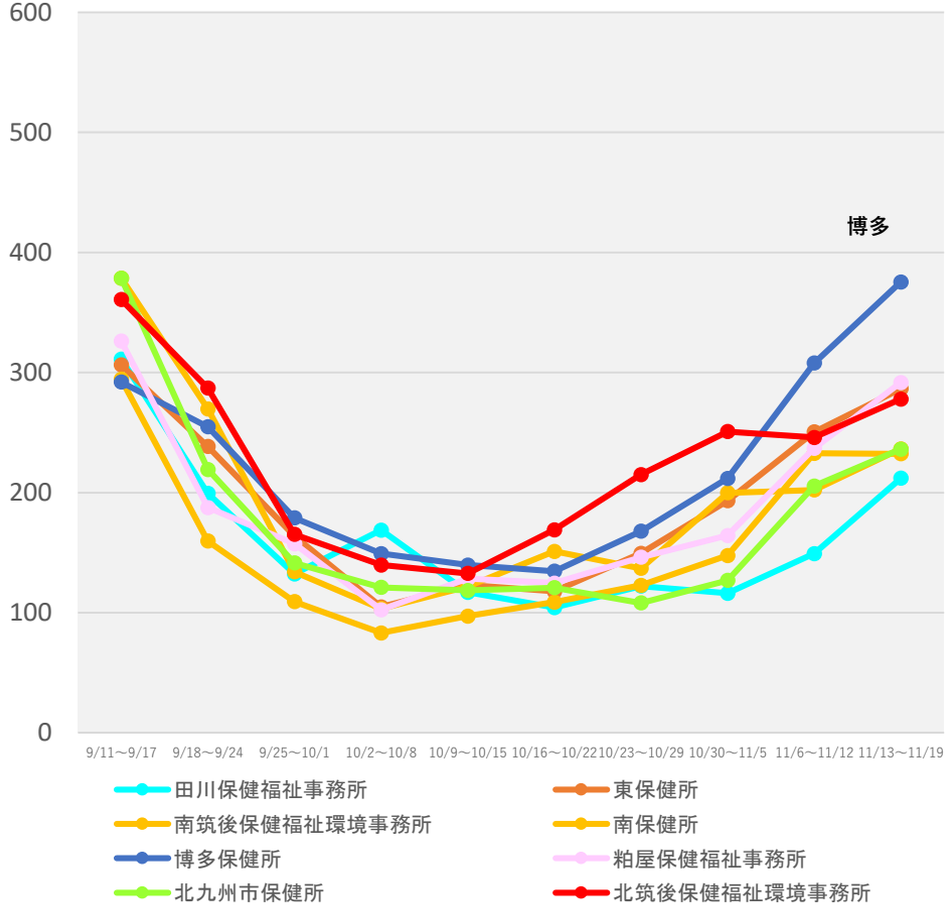
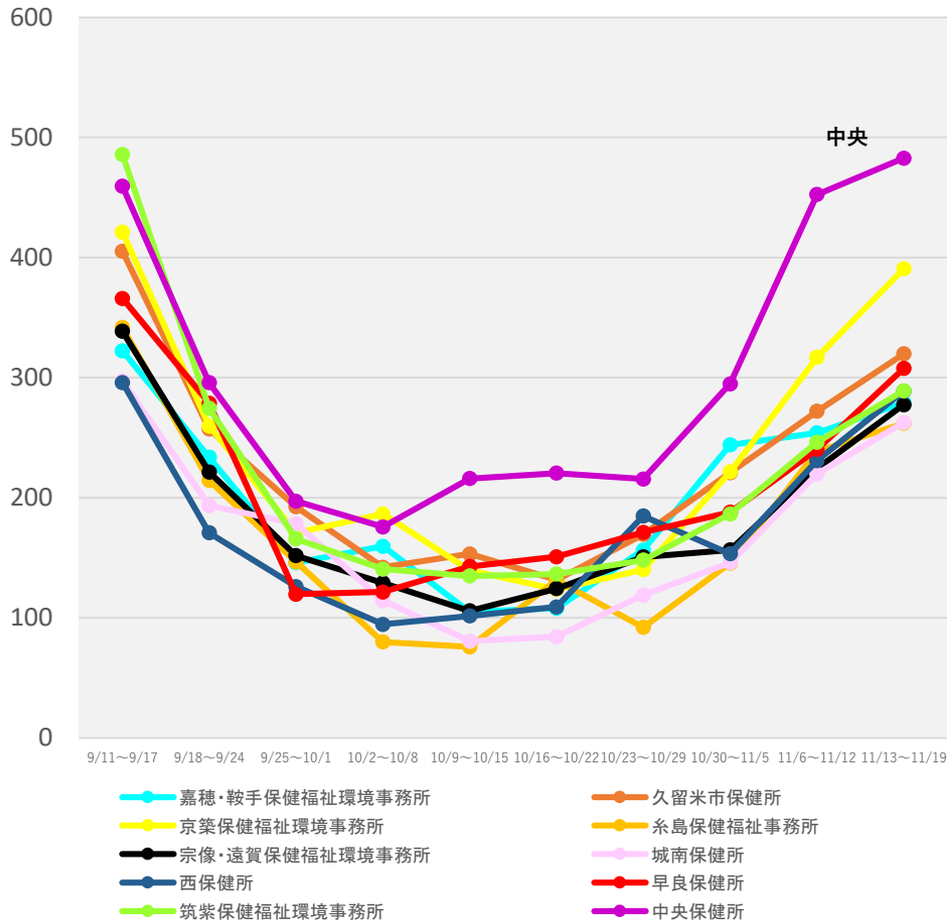
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 11/21 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

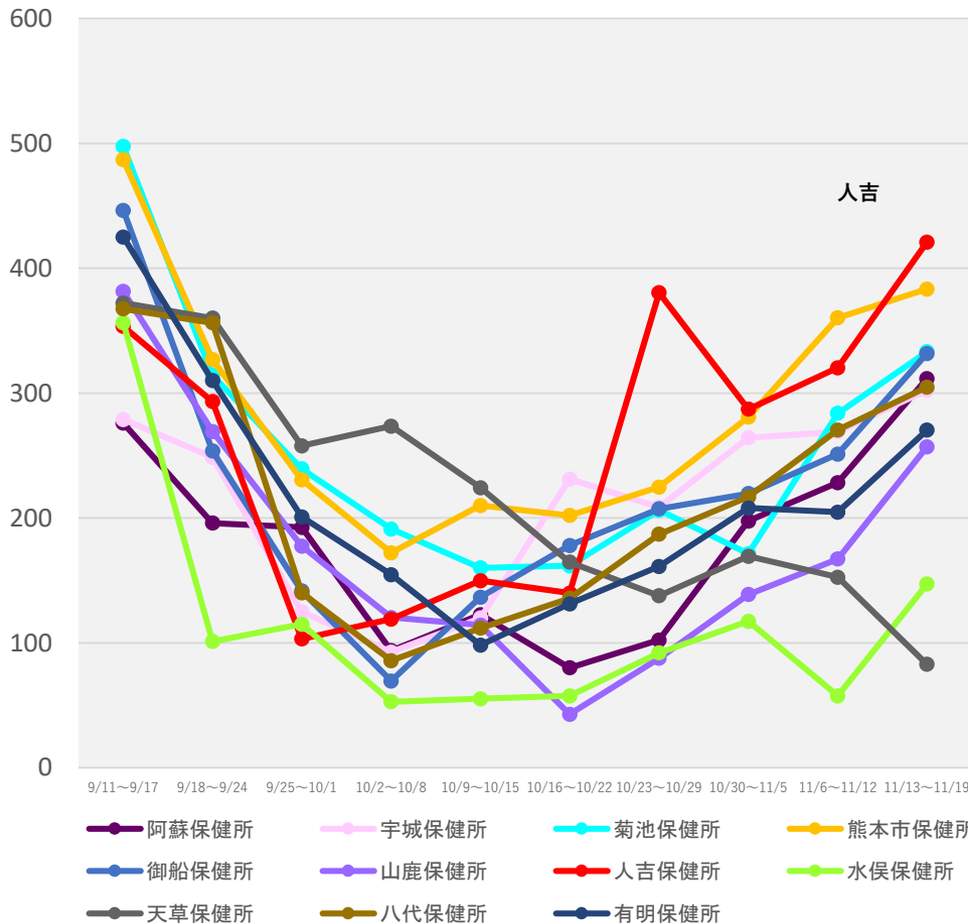


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)
 * 11/21 9:00時点の入力データを基に算出

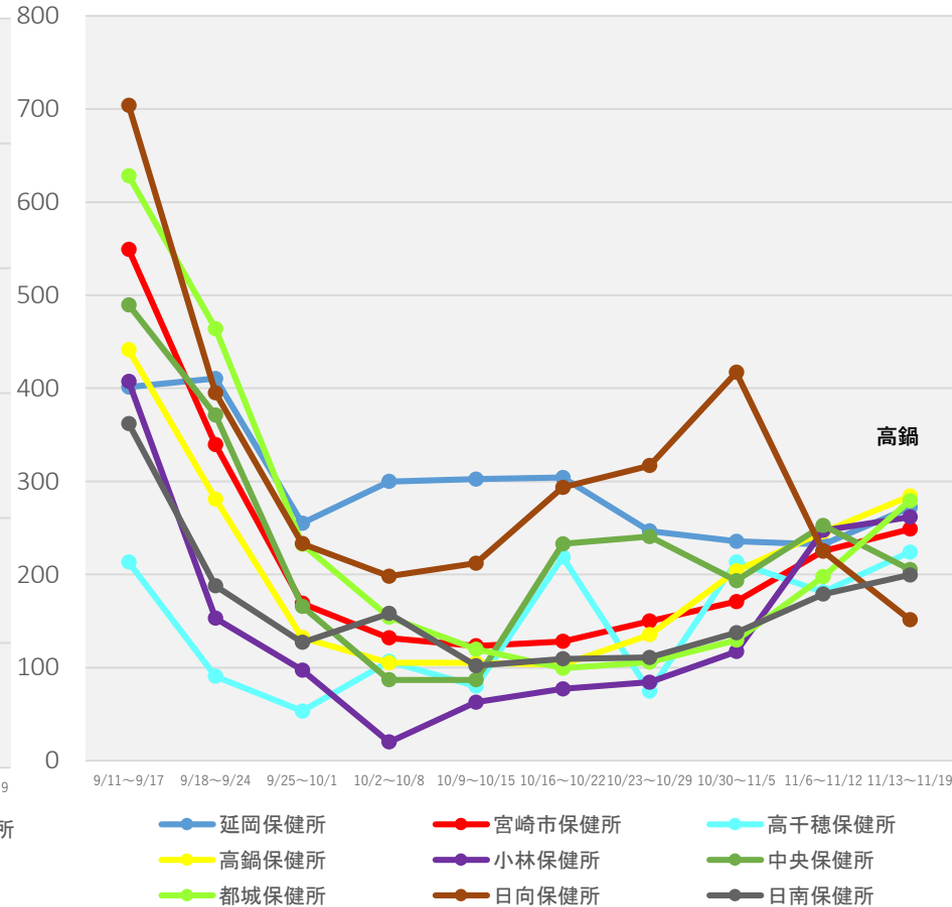
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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)

熊本県



宮崎県



(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。

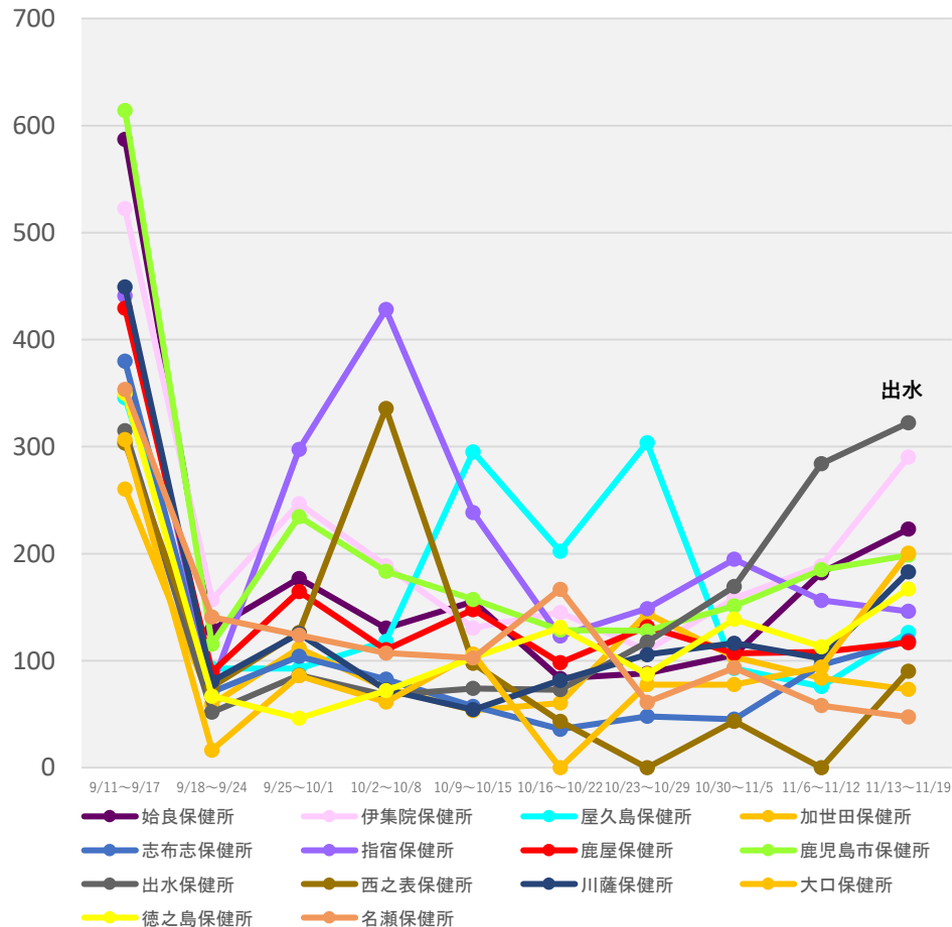
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 11/21 9:00時点の入力データを基に算出

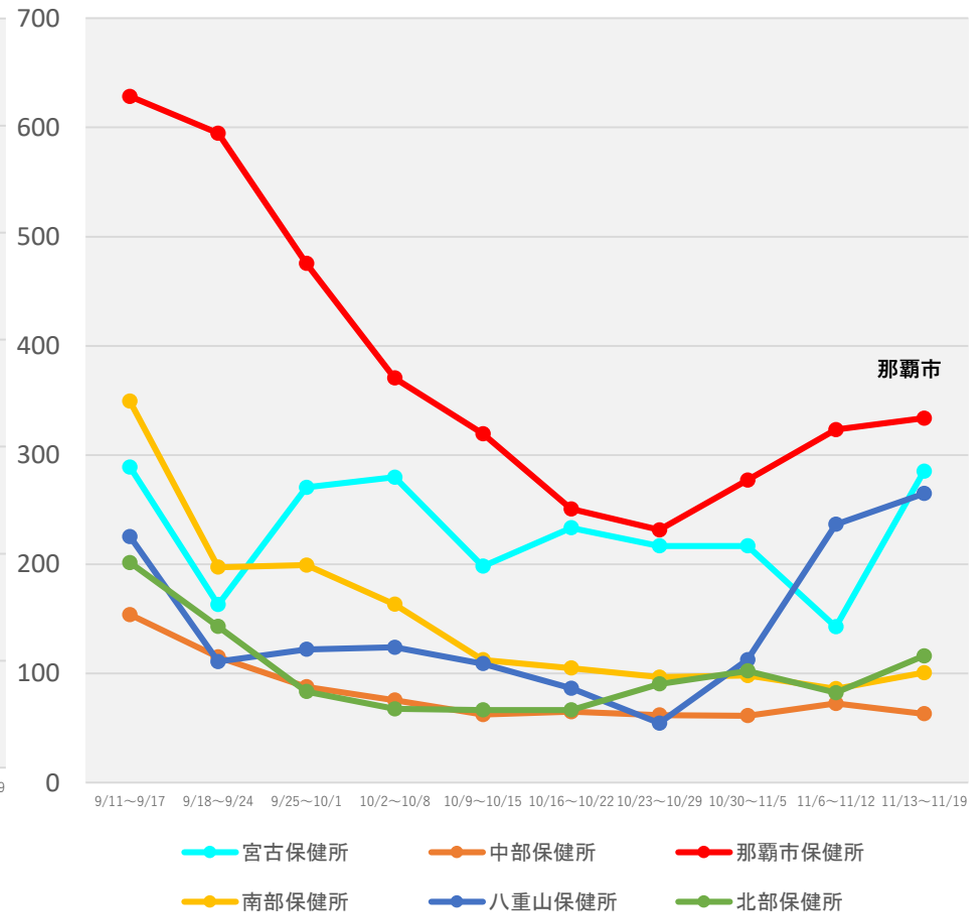
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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)

鹿児島県



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)

* 11/21 9:00時点の入力データを基に算出