

新規陽性者数の推移等 (HER-SYSデータ)

(目次)

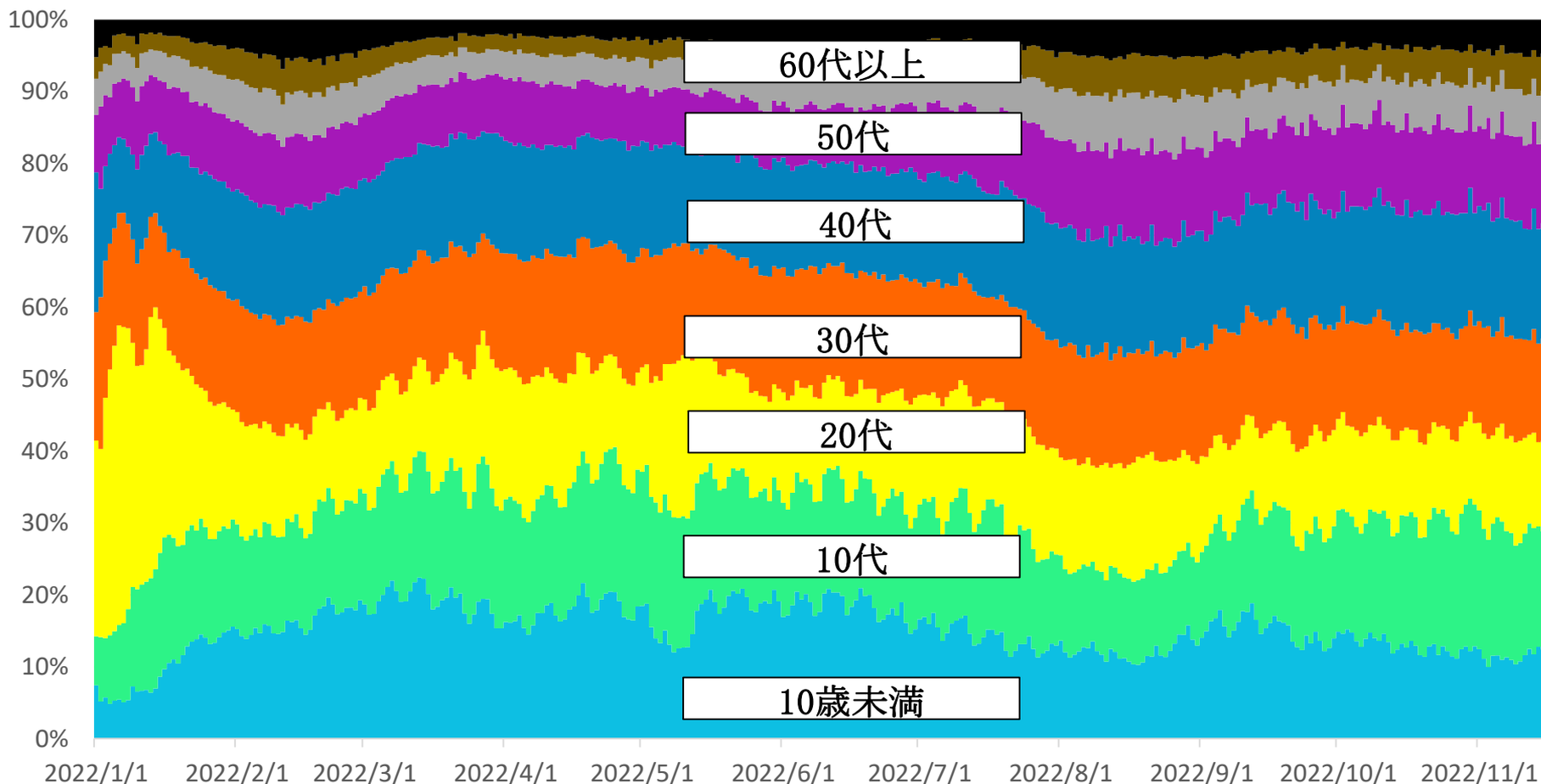
①年代別新規陽性者の割合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
②都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移（10歳刻み）・・・・	9
③保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移・・・・・・・・・・・・	28
④HER-SYS上で死亡場所が「自宅」とされている事例について・・・・・・・・・・・・	45
⑤警察庁 新型コロナウイルス陽性死体取扱い状況(令和3年11月～令和4年10月)・・	46

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18%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

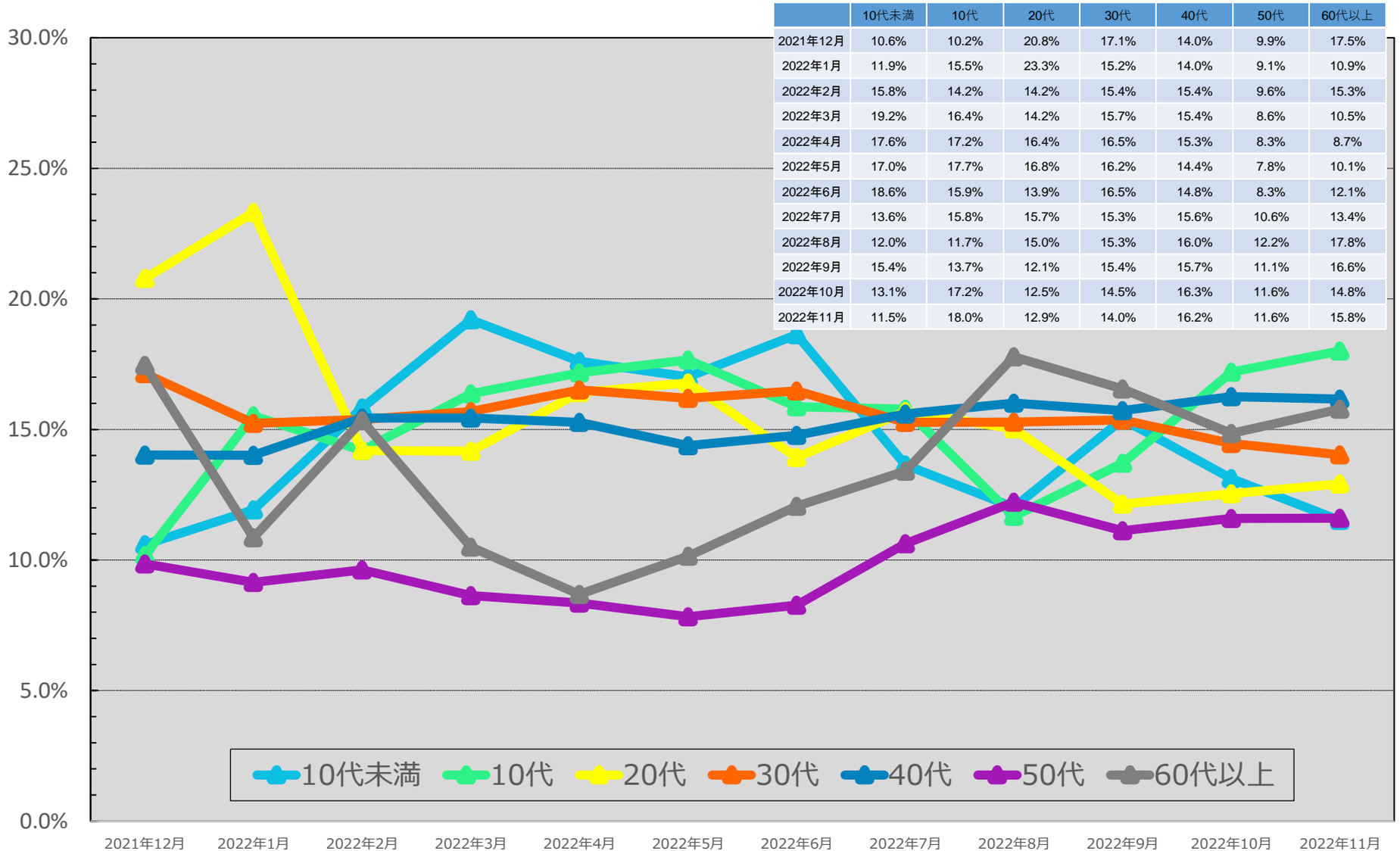
■ 10歳未満 ■ 10代 ■ 20代 ■ 30代 ■ 40代 ■ 50代 ■ 60代 ■ 70代 ■ 80代以上



* 11/16 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）

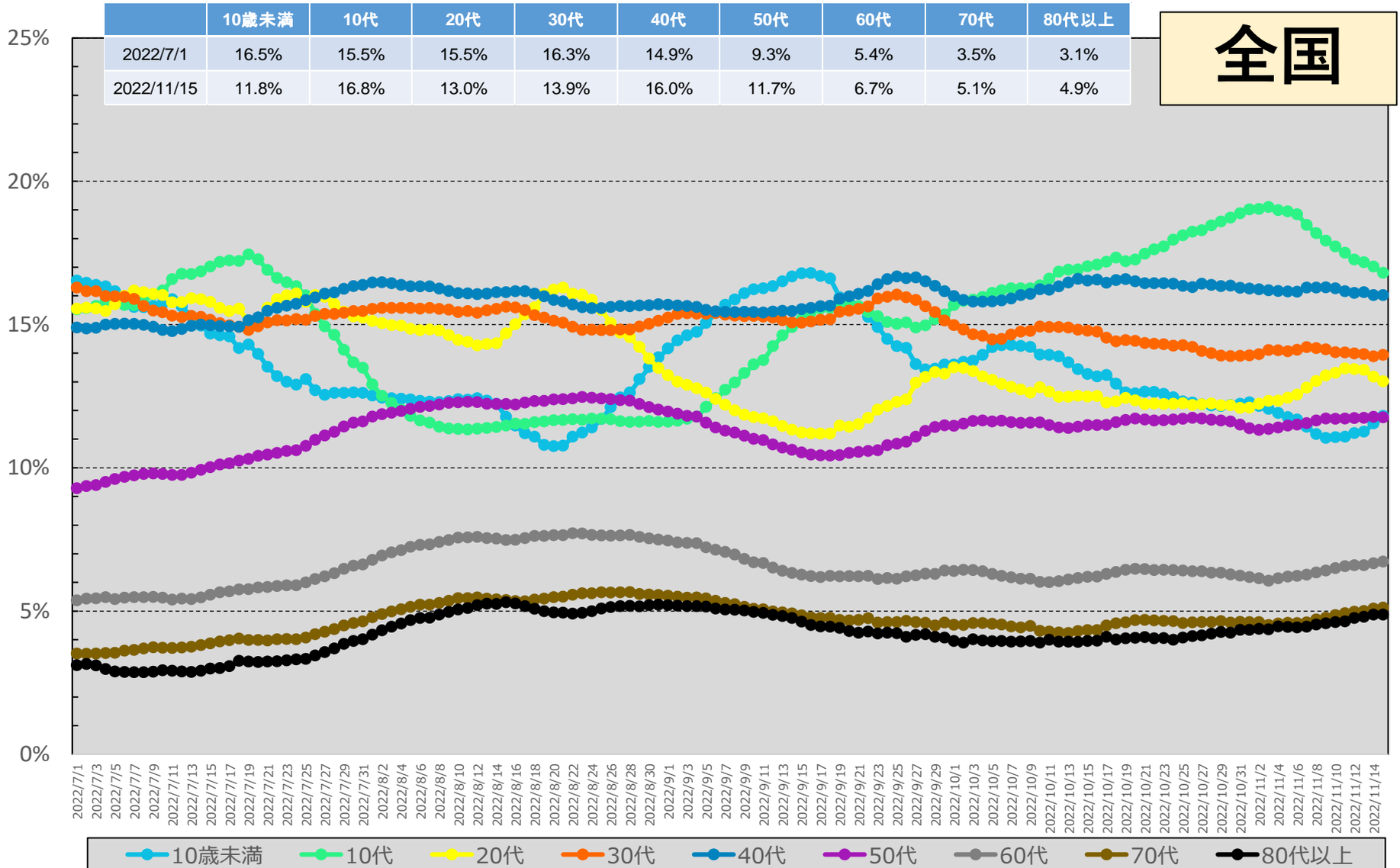
○ **新規陽性者に占める各年代の割合**を時系列で整理したもの。（全国、**月次化**）



* 11/16 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11/15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）

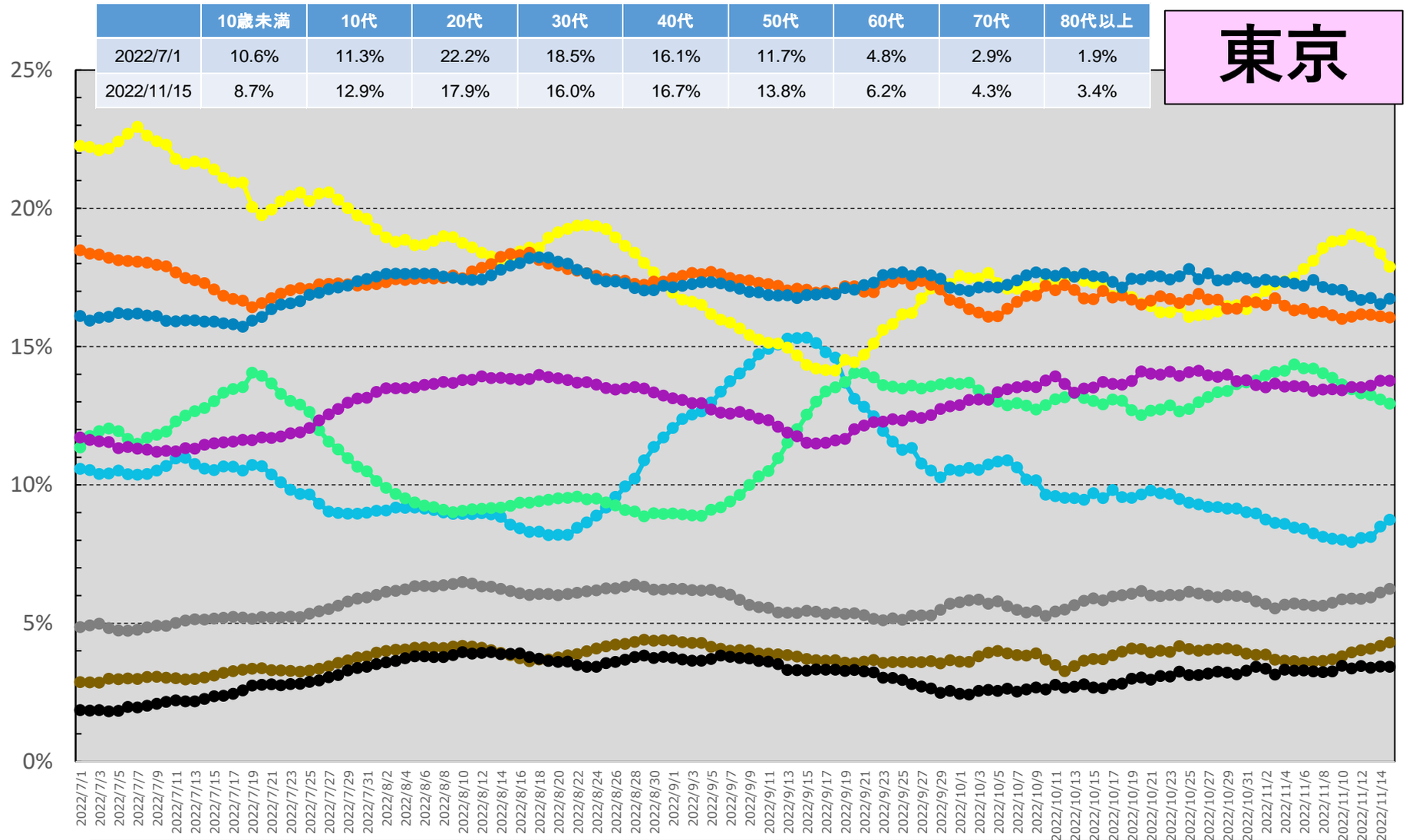


* 11/16 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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）

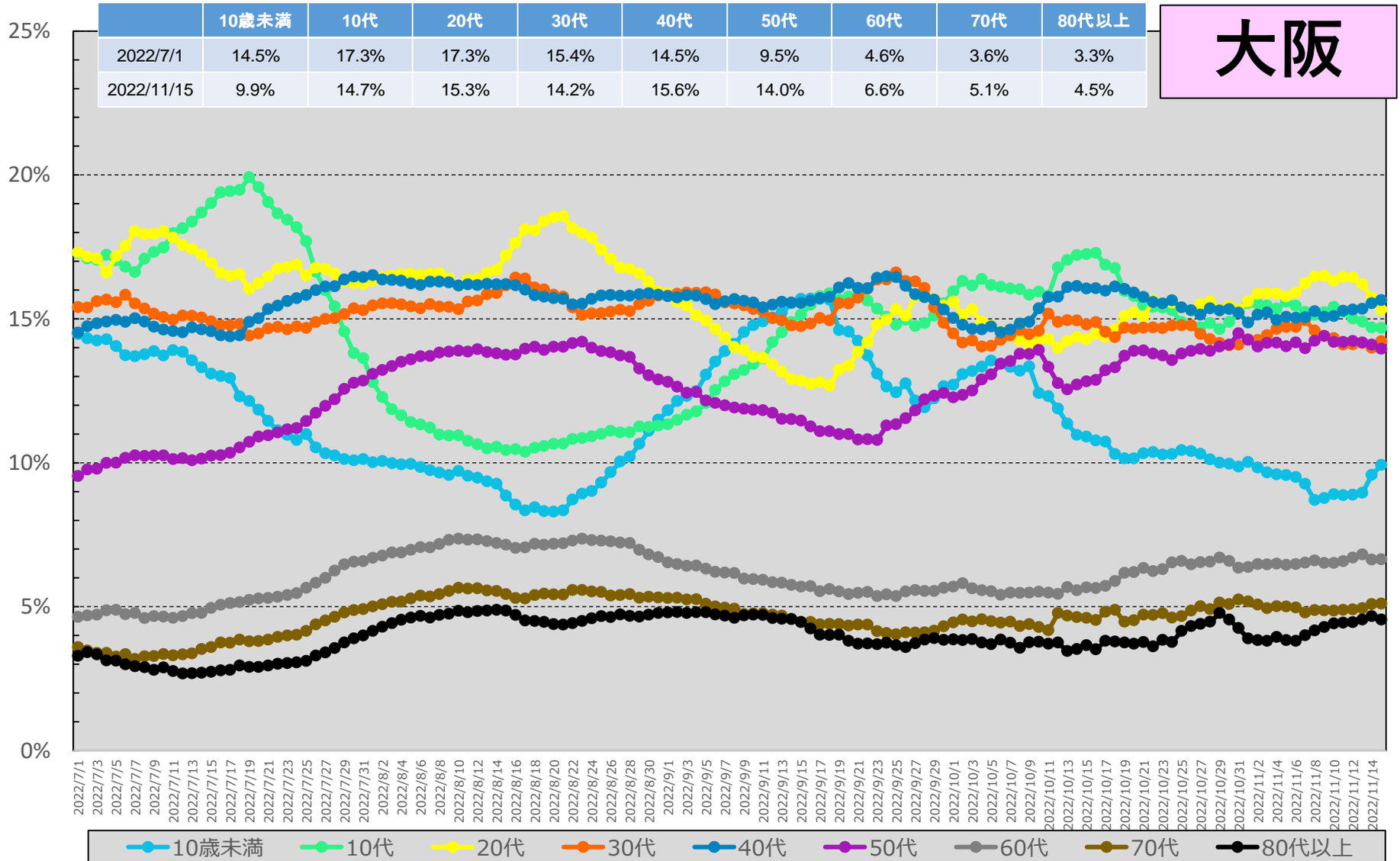


* 11/16 9:00時点の歳未満データを基に算出。年齢不詳は除いて30代。 ● 40代 ● 50代 ● 60代 ● 70代 ● 80代以上

* 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。（大阪、日次化）



大阪

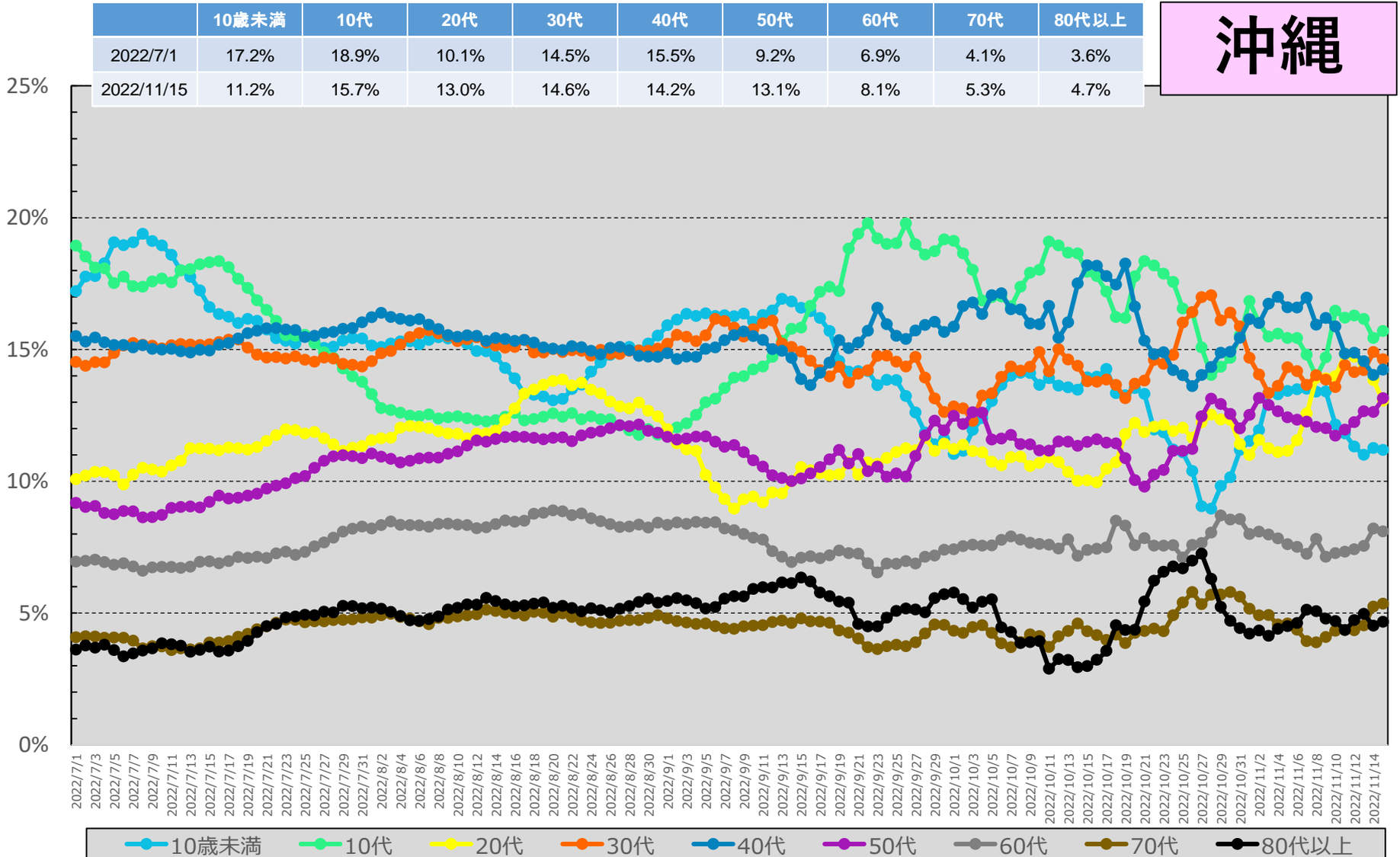
* 11/16 9:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

* 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



* 11/16 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。

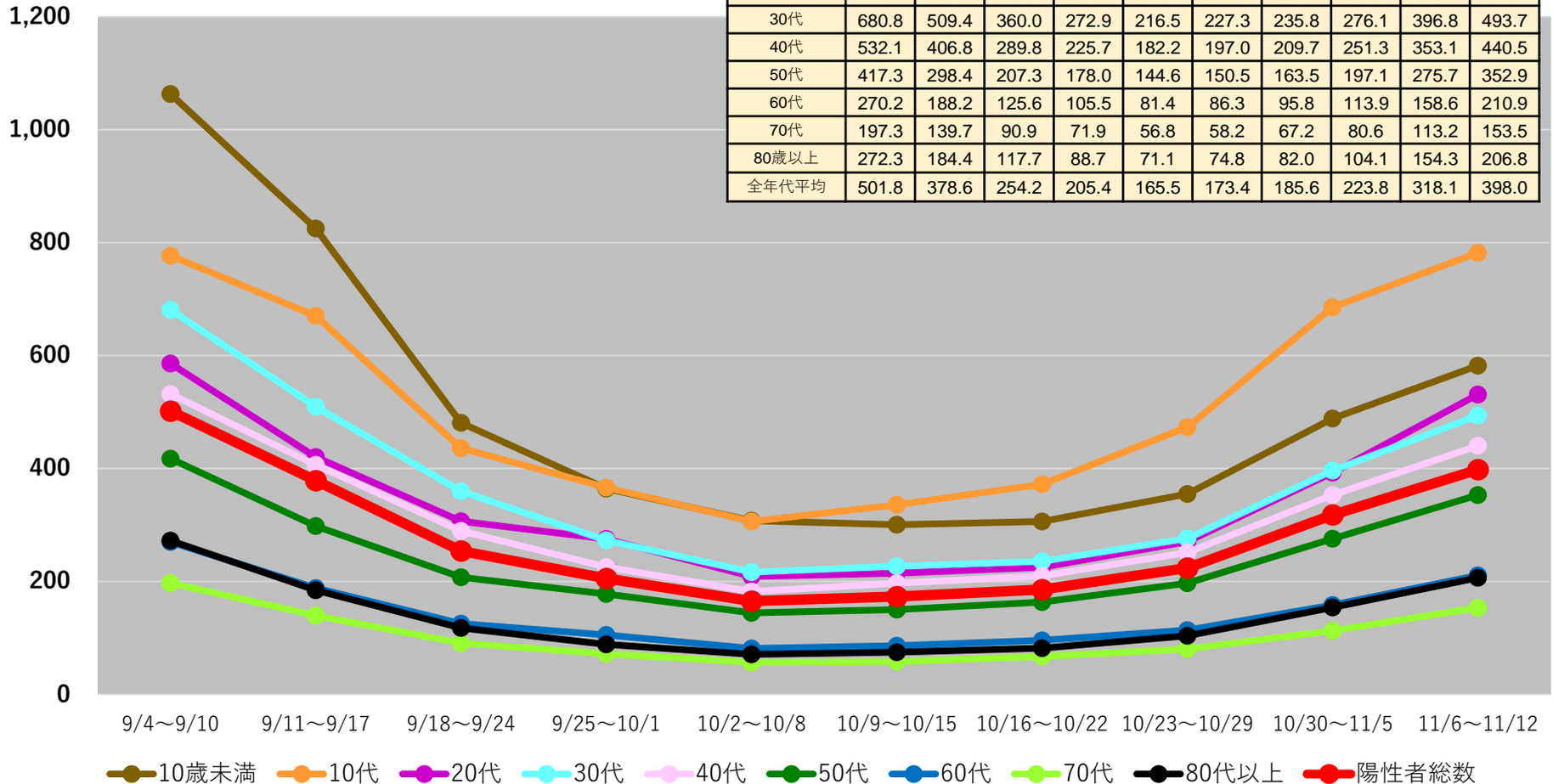
* 各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

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

	9/4～ 9/10	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
10歳未満	1063.1	825.1	481.0	364.7	307.9	300.4	306.5	355.2	488.6	582.3
10代	777.0	670.3	436.3	366.3	306.1	335.8	372.1	473.3	685.7	782.0
20代	585.7	420.4	306.6	275.1	209.0	214.8	225.4	270.5	392.7	530.9
30代	680.8	509.4	360.0	272.9	216.5	227.3	235.8	276.1	396.8	493.7
40代	532.1	406.8	289.8	225.7	182.2	197.0	209.7	251.3	353.1	440.5
50代	417.3	298.4	207.3	178.0	144.6	150.5	163.5	197.1	275.7	352.9
60代	270.2	188.2	125.6	105.5	81.4	86.3	95.8	113.9	158.6	210.9
70代	197.3	139.7	90.9	71.9	56.8	58.2	67.2	80.6	113.2	153.5
80歳以上	272.3	184.4	117.7	88.7	71.1	74.8	82.0	104.1	154.3	206.8
全年代平均	501.8	378.6	254.2	205.4	165.5	173.4	185.6	223.8	318.1	398.0



(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)

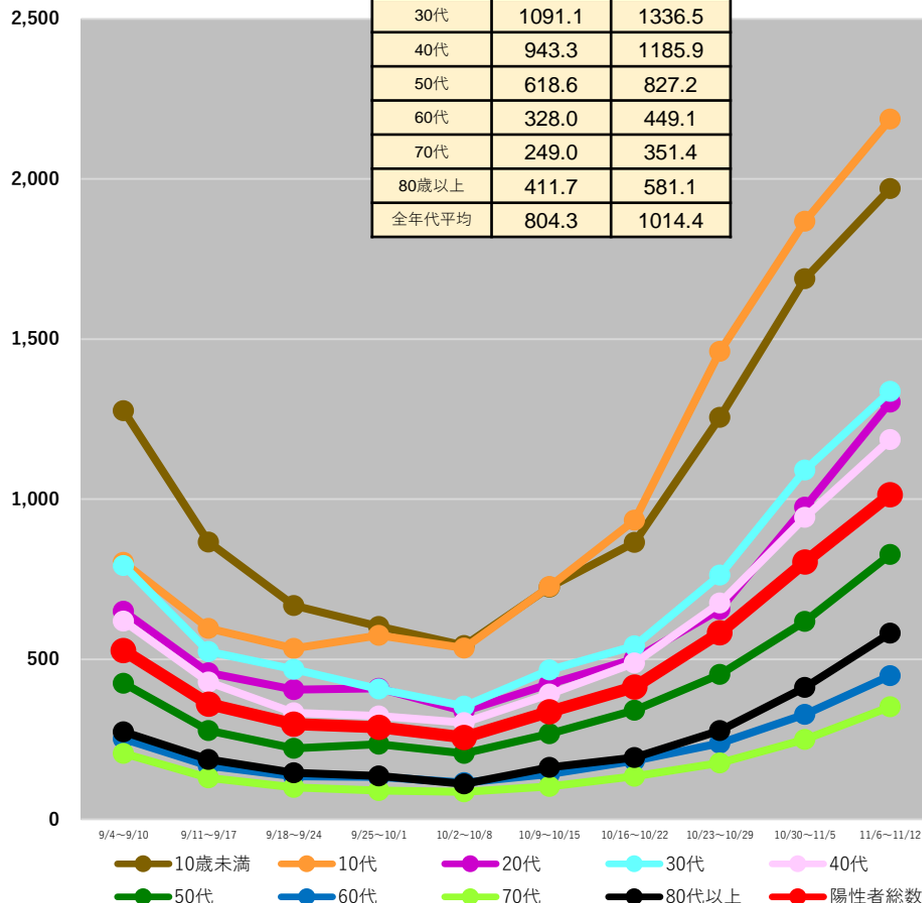
*11/16 9:00時点の入力データを基に算出 *9/26以降のデータは日次報告数をもとに算出

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)

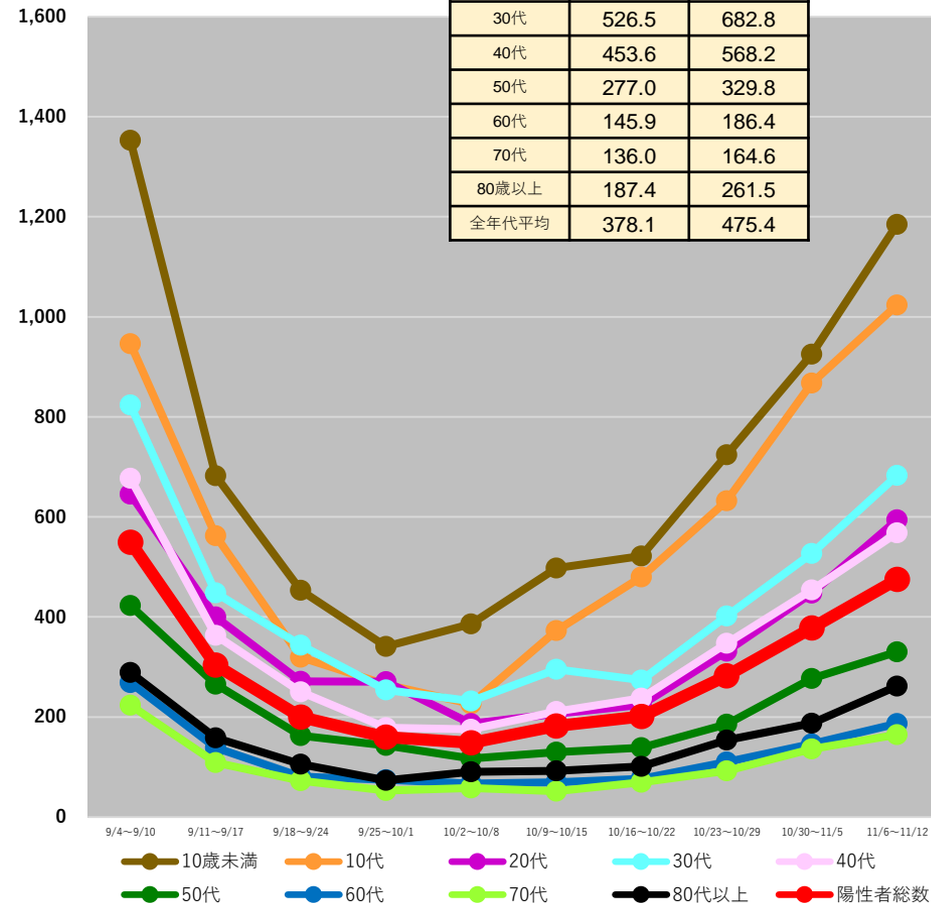
北海道

	10/30～ 11/5	11/6～ 11/12
10歳未満	1688.8	1970.1
10代	1867.8	2186.9
20代	975.3	1302.8
30代	1091.1	1336.5
40代	943.3	1185.9
50代	618.6	827.2
60代	328.0	449.1
70代	249.0	351.4
80歳以上	411.7	581.1
全年代平均	804.3	1014.4



青森県

	10/30～ 11/5	11/6～ 11/12
10歳未満	925.1	1184.8
10代	867.4	1023.8
20代	447.7	594.1
30代	526.5	682.8
40代	453.6	568.2
50代	277.0	329.8
60代	145.9	186.4
70代	136.0	164.6
80歳以上	187.4	261.5
全年代平均	378.1	475.4



(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)

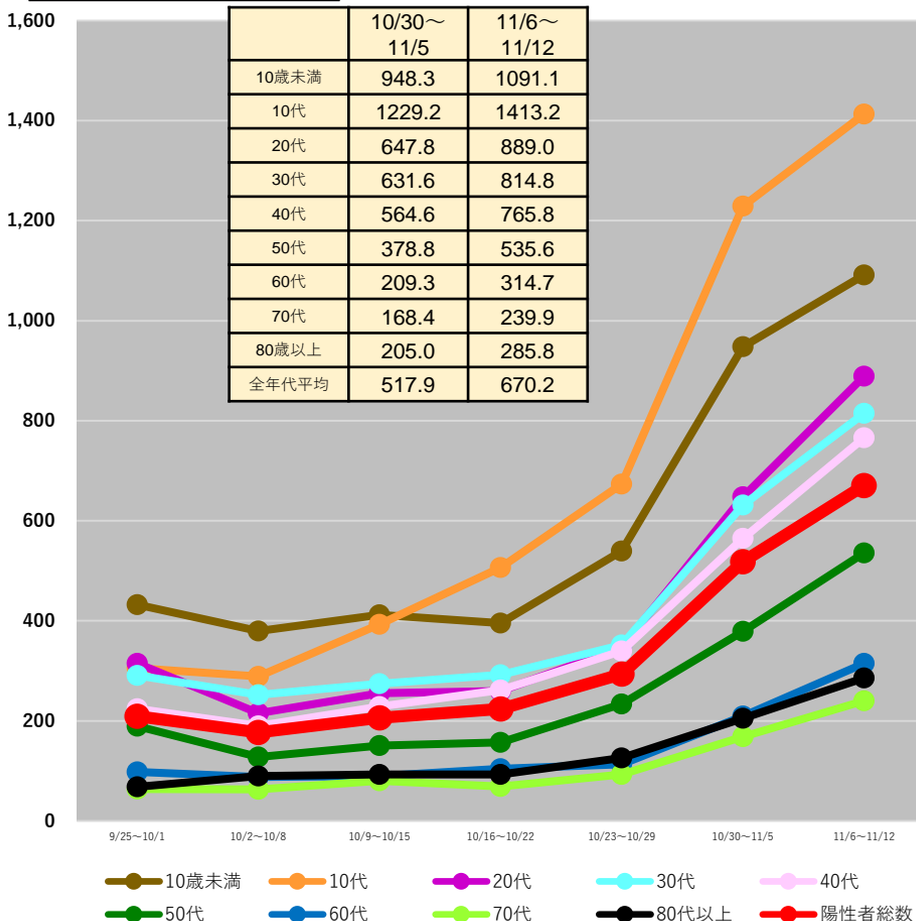
* 11/16 9:00時点の入力データを基に算出 * 9/26以降のデータは日次報告数をもとに算出

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)

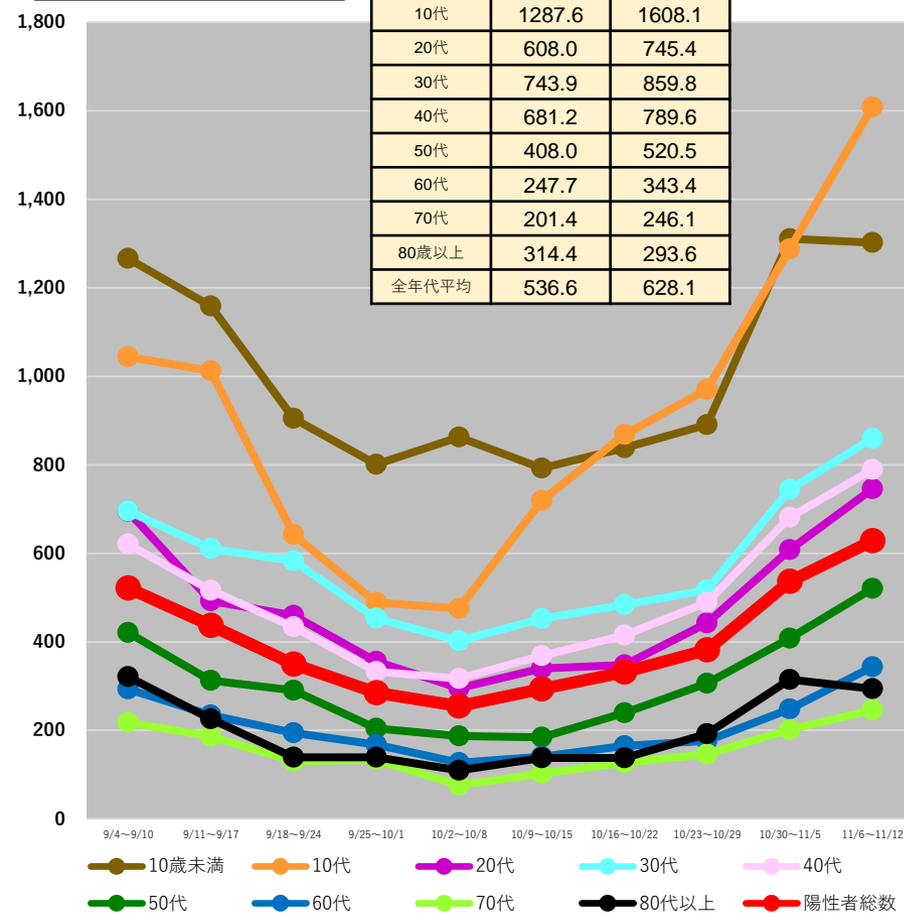
宮城県**

	10/30~ 11/5	11/6~ 11/12
10歳未満	948.3	1091.1
10代	1229.2	1413.2
20代	647.8	889.0
30代	631.6	814.8
40代	564.6	765.8
50代	378.8	535.6
60代	209.3	314.7
70代	168.4	239.9
80歳以上	205.0	285.8
全年代平均	517.9	670.2



秋田県

	10/30~ 11/5	11/6~ 11/12
10歳未満	1310.4	1301.6
10代	1287.6	1608.1
20代	608.0	745.4
30代	743.9	859.8
40代	681.2	789.6
50代	408.0	520.5
60代	247.7	343.4
70代	201.4	246.1
80歳以上	314.4	293.6
全年代平均	536.6	628.1



(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)

* 11/16 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

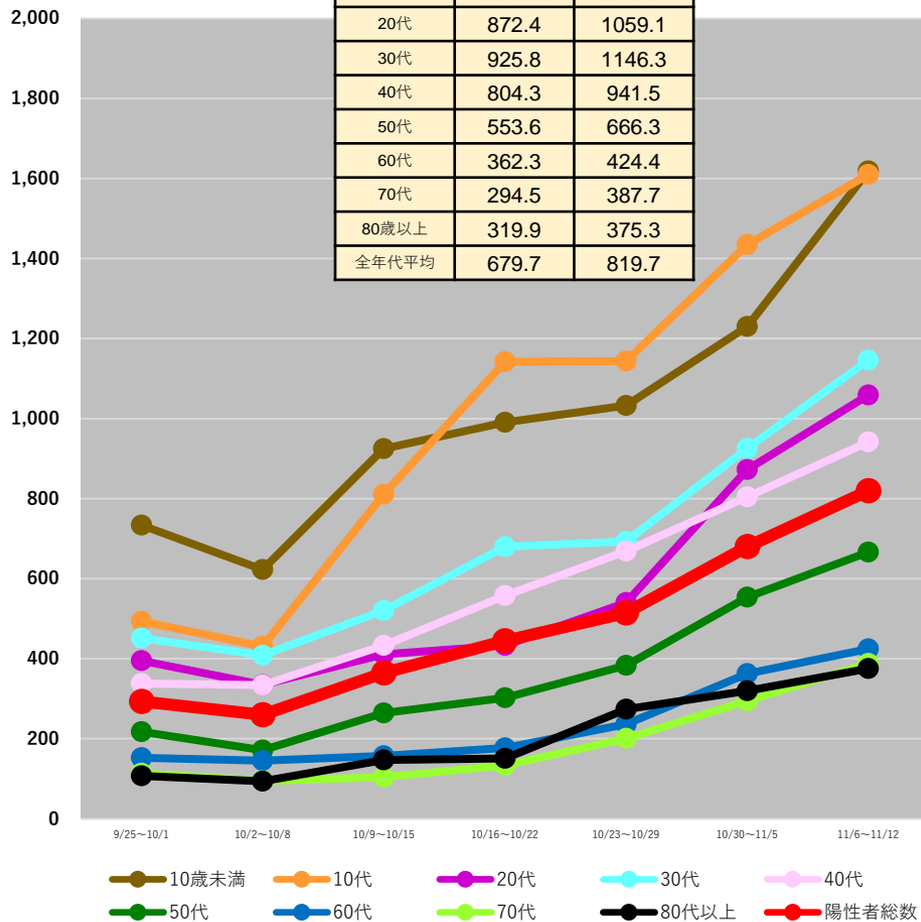
** 9/26以降の日次報告数をもとに作成

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)

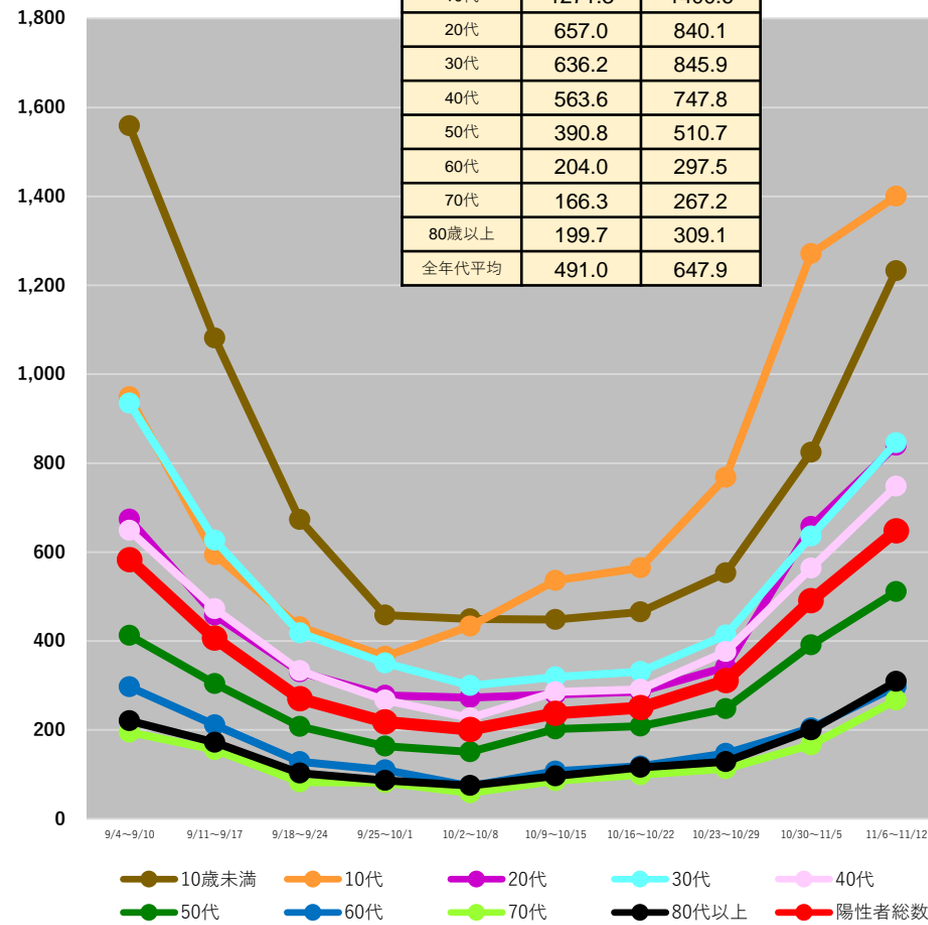
山形県**

	10/30~ 11/5	11/6~ 11/12
10歳未満	1229.8	1618.4
10代	1434.2	1609.9
20代	872.4	1059.1
30代	925.8	1146.3
40代	804.3	941.5
50代	553.6	666.3
60代	362.3	424.4
70代	294.5	387.7
80歳以上	319.9	375.3
全年代平均	679.7	819.7



福島県

	10/30~ 11/5	11/6~ 11/12
10歳未満	824.5	1232.5
10代	1271.3	1400.6
20代	657.0	840.1
30代	636.2	845.9
40代	563.6	747.8
50代	390.8	510.7
60代	204.0	297.5
70代	166.3	267.2
80歳以上	199.7	309.1
全年代平均	491.0	647.9



(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)

* 11/16 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

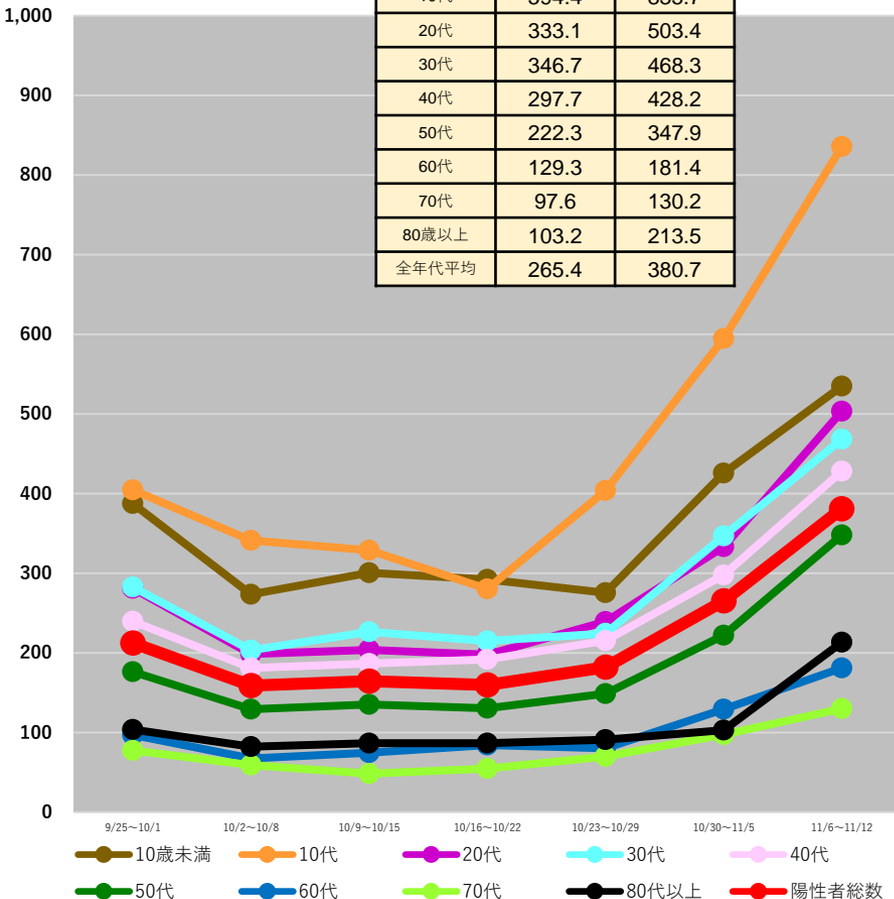
** 9/26以降の日次報告数をもとに作成

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)

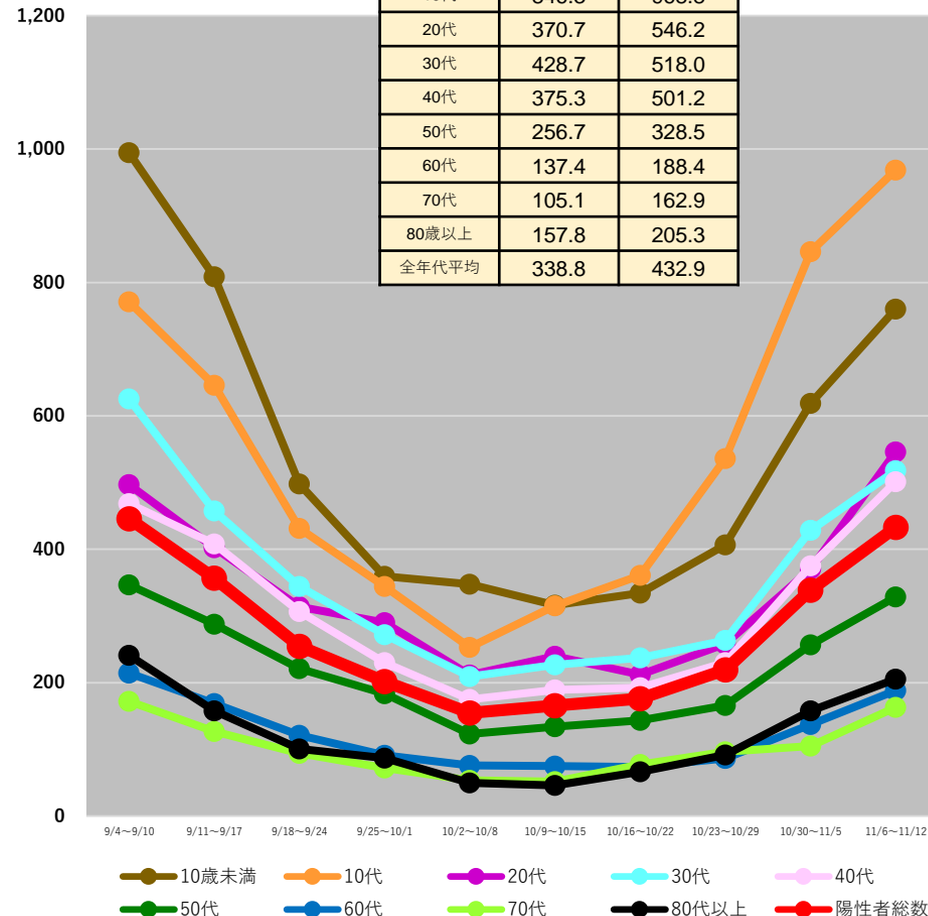
茨城県**

	10/30~ 11/5	11/6~ 11/12
10歳未満	425.6	534.9
10代	594.4	835.7
20代	333.1	503.4
30代	346.7	468.3
40代	297.7	428.2
50代	222.3	347.9
60代	129.3	181.4
70代	97.6	130.2
80歳以上	103.2	213.5
全年代平均	265.4	380.7



栃木県

	10/30~ 11/5	11/6~ 11/12
10歳未満	619.0	760.2
10代	846.3	968.8
20代	370.7	546.2
30代	428.7	518.0
40代	375.3	501.2
50代	256.7	328.5
60代	137.4	188.4
70代	105.1	162.9
80歳以上	157.8	205.3
全年代平均	338.8	432.9



(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)

* 11/16 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

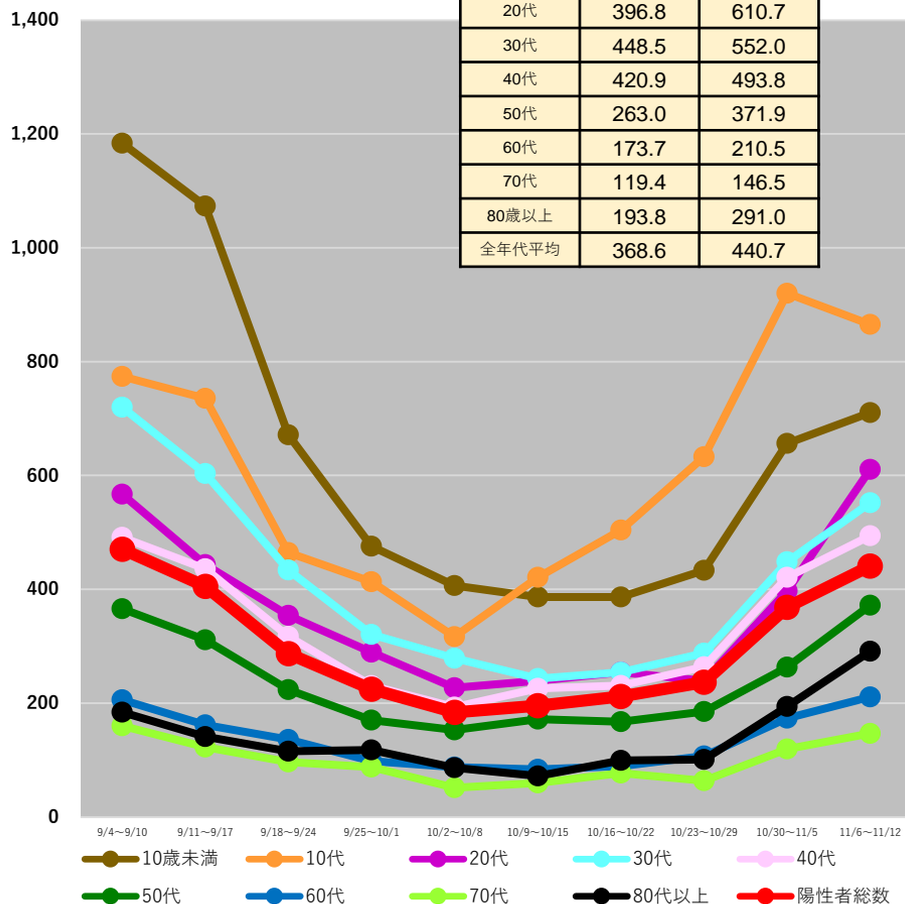
** 9/26以降の日次報告数をもとに作成

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)

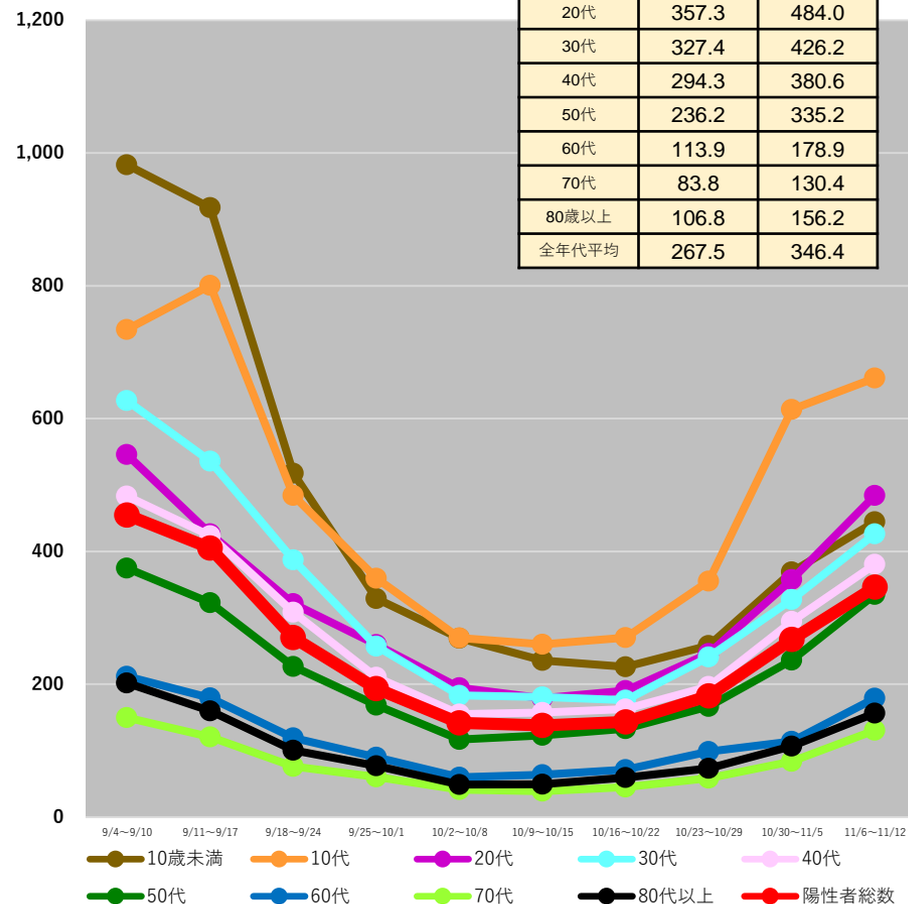
群馬県

	10/30~ 11/5	11/6~ 11/12
10歳未満	656.5	710.2
10代	919.9	865.2
20代	396.8	610.7
30代	448.5	552.0
40代	420.9	493.8
50代	263.0	371.9
60代	173.7	210.5
70代	119.4	146.5
80歳以上	193.8	291.0
全年代平均	368.6	440.7



埼玉県

	10/30~ 11/5	11/6~ 11/12
10歳未満	368.8	444.3
10代	613.6	660.8
20代	357.3	484.0
30代	327.4	426.2
40代	294.3	380.6
50代	236.2	335.2
60代	113.9	178.9
70代	83.8	130.4
80歳以上	106.8	156.2
全年代平均	267.5	346.4



(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)

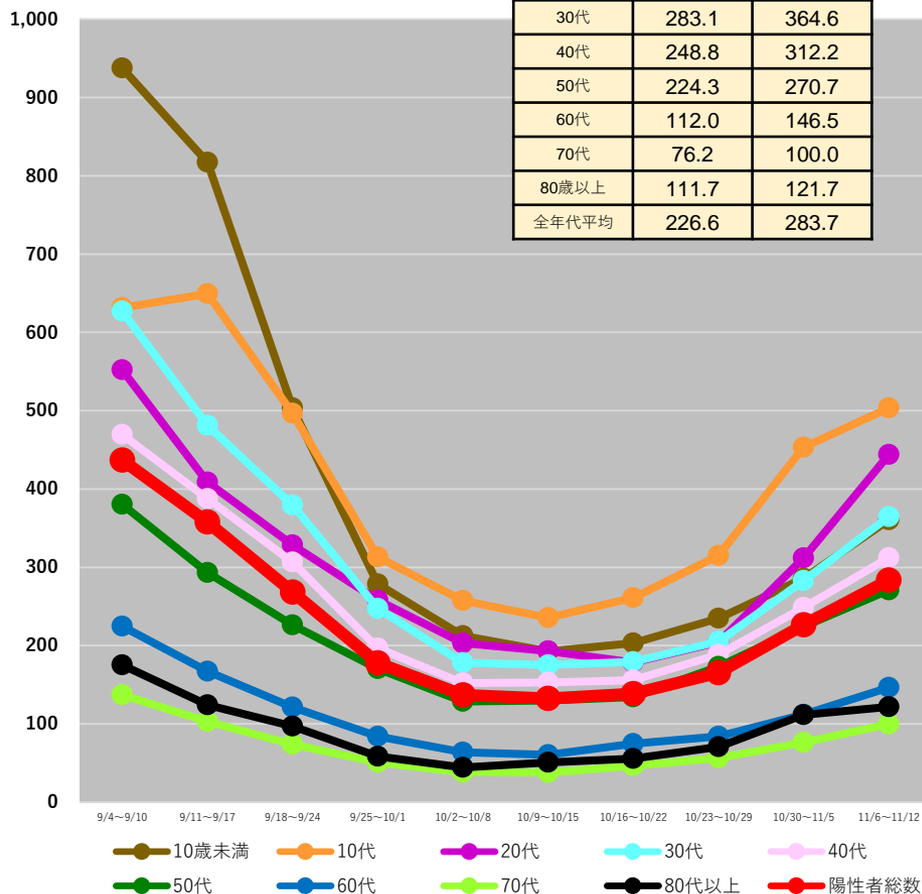
* 11/16 9:00時点の入力データを基に算出 * 9/26以降のデータは日次報告数をもとに算出

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)

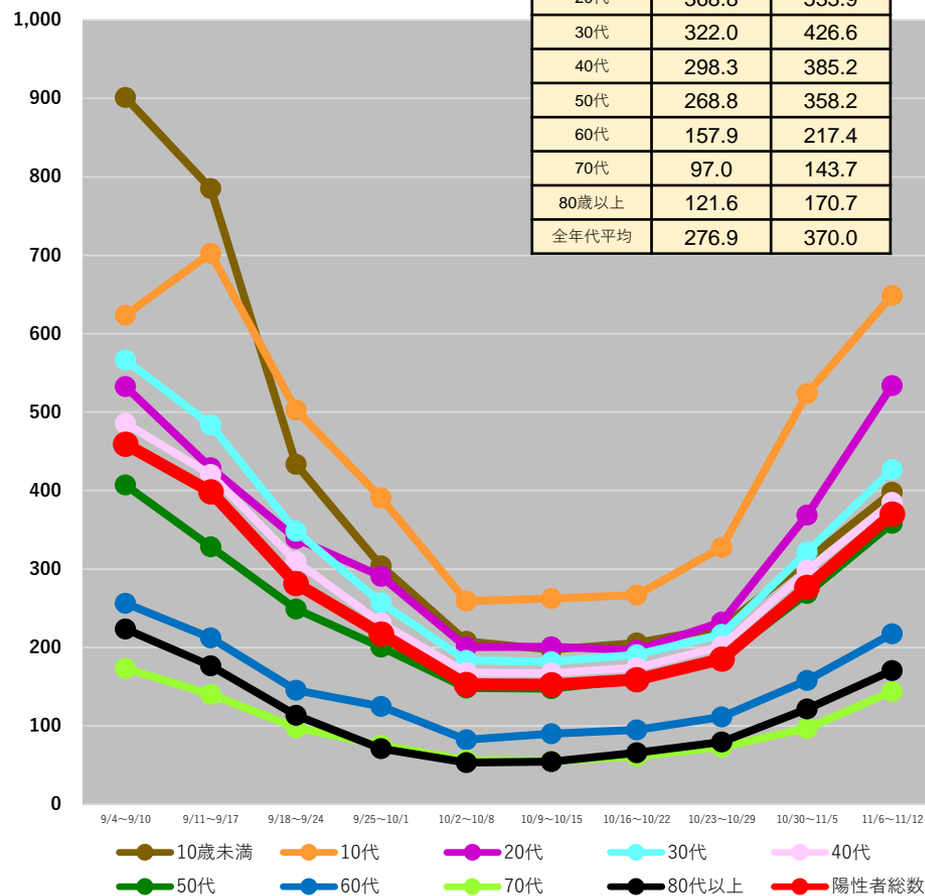
千葉県

	10/30~ 11/5	11/6~ 11/12
10歳未満	285.8	360.3
10代	453.1	503.4
20代	311.9	444.0
30代	283.1	364.6
40代	248.8	312.2
50代	224.3	270.7
60代	112.0	146.5
70代	76.2	100.0
80歳以上	111.7	121.7
全年代平均	226.6	283.7



東京都

	10/30~ 11/5	11/6~ 11/12
10歳未満	311.7	398.0
10代	523.7	648.9
20代	368.8	533.9
30代	322.0	426.6
40代	298.3	385.2
50代	268.8	358.2
60代	157.9	217.4
70代	97.0	143.7
80歳以上	121.6	170.7
全年代平均	276.9	370.0



(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)

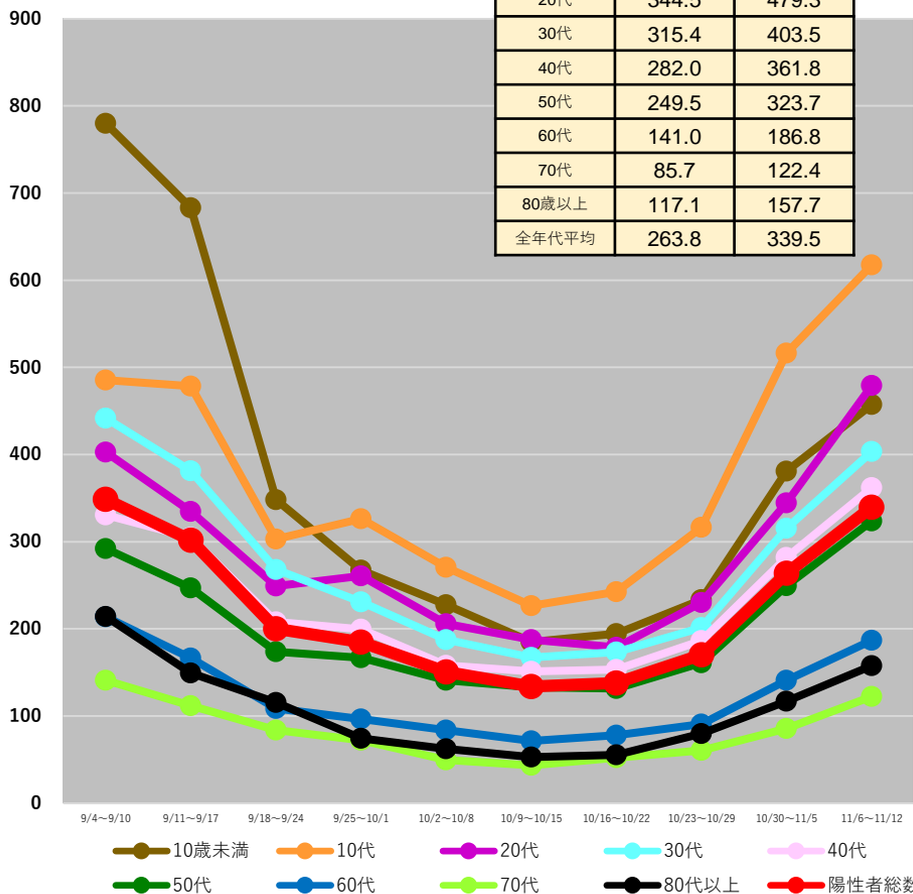
* 11/16 9:00時点の入力データを基に算出 * 9/26以降のデータは日次報告数をもとに算出

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)

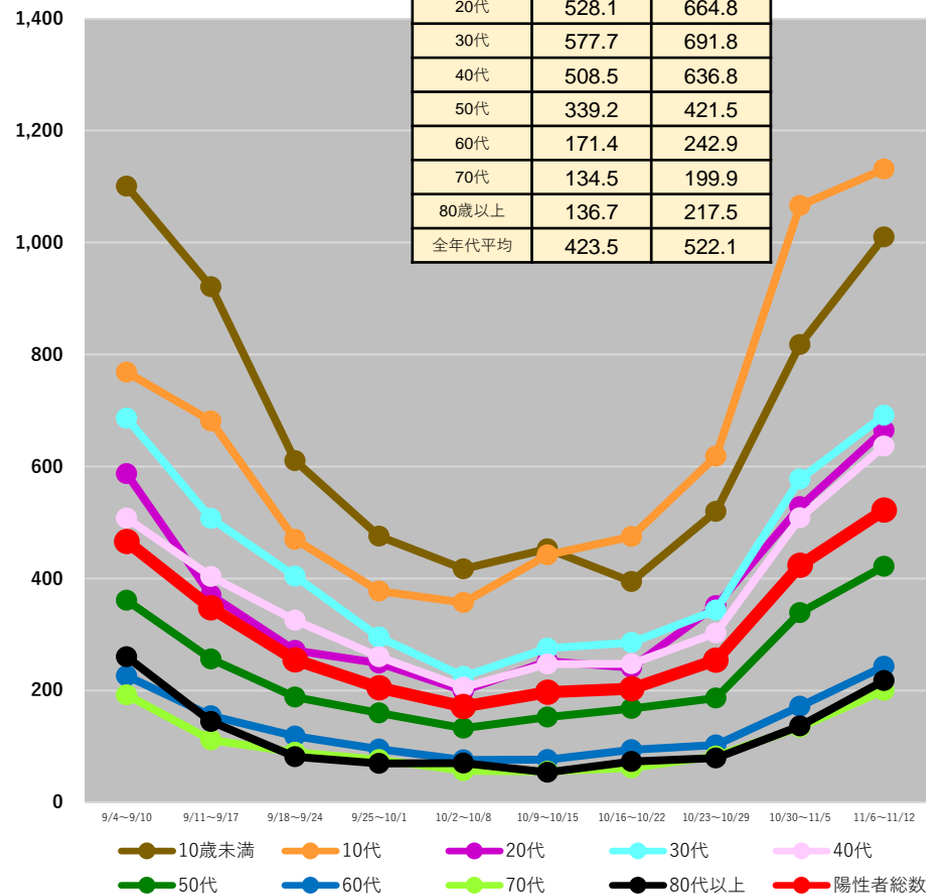
神奈川県

	10/30～ 11/5	11/6～ 11/12
10歳未満	380.9	457.2
10代	516.3	617.4
20代	344.5	479.3
30代	315.4	403.5
40代	282.0	361.8
50代	249.5	323.7
60代	141.0	186.8
70代	85.7	122.4
80歳以上	117.1	157.7
全年代平均	263.8	339.5



新潟県

	10/30～ 11/5	11/6～ 11/12
10歳未満	817.7	1009.9
10代	1066.0	1131.6
20代	528.1	664.8
30代	577.7	691.8
40代	508.5	636.8
50代	339.2	421.5
60代	171.4	242.9
70代	134.5	199.9
80歳以上	136.7	217.5
全年代平均	423.5	522.1



(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)

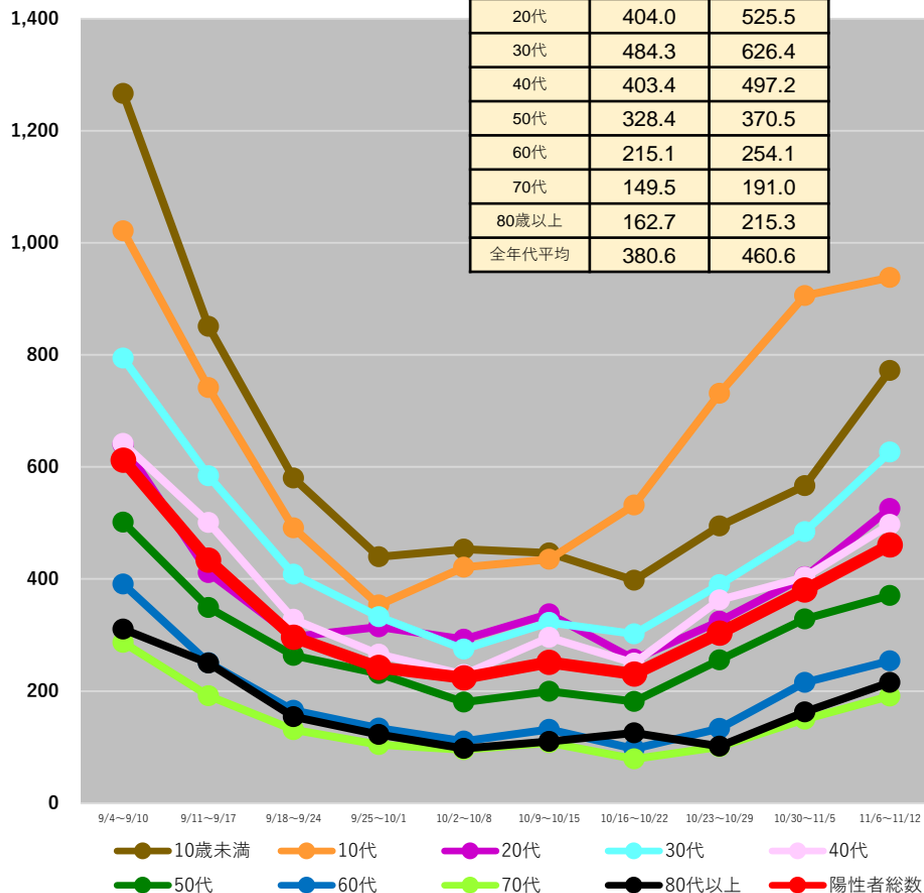
* 11/16 9:00時点の入力データを基に算出 * 9/26以降のデータは日次報告数をもとに算出

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)

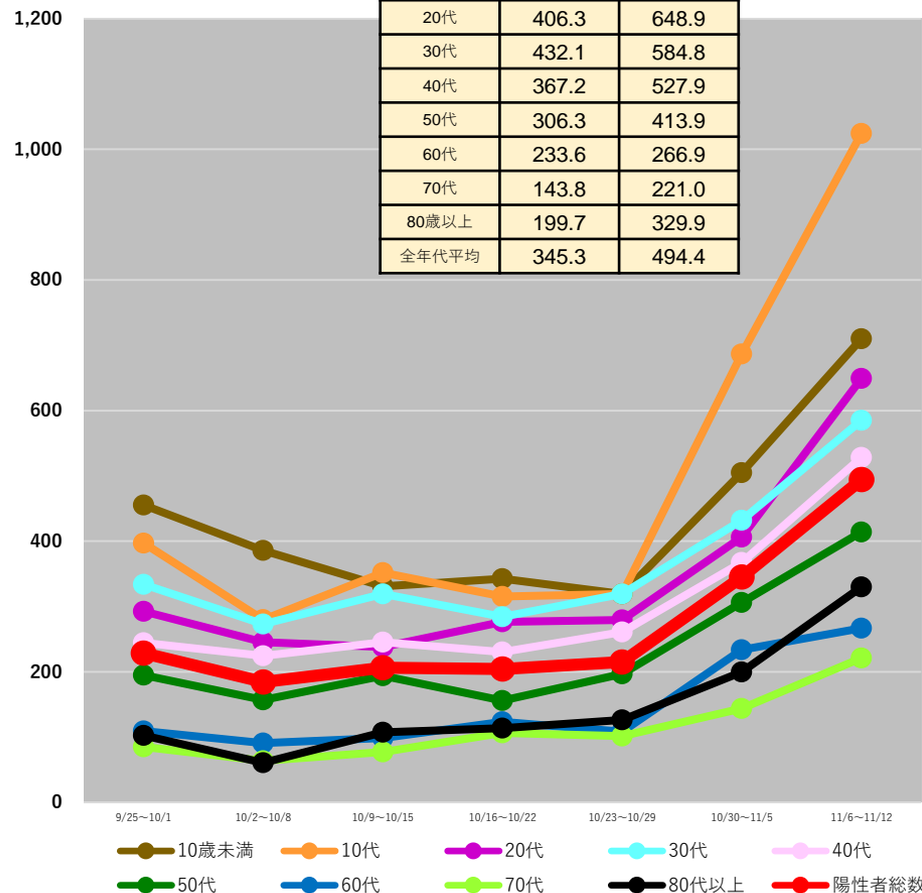
石川県

	10/30~ 11/5	11/6~ 11/12
10歳未満	566.4	772.0
10代	905.5	937.7
20代	404.0	525.5
30代	484.3	626.4
40代	403.4	497.2
50代	328.4	370.5
60代	215.1	254.1
70代	149.5	191.0
80歳以上	162.7	215.3
全年代平均	380.6	460.6



福井県**

	10/30~ 11/5	11/6~ 11/12
10歳未満	504.7	709.9
10代	686.6	1024.2
20代	406.3	648.9
30代	432.1	584.8
40代	367.2	527.9
50代	306.3	413.9
60代	233.6	266.9
70代	143.8	221.0
80歳以上	199.7	329.9
全年代平均	345.3	494.4



(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)

* 11/16 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

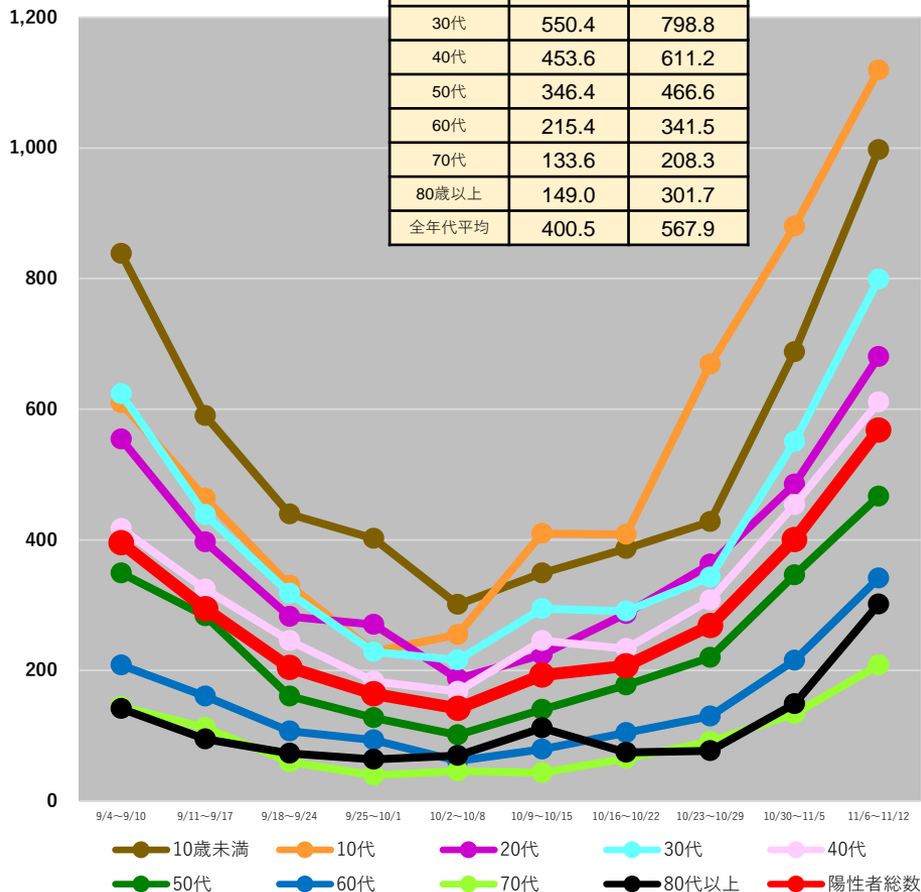
** 9/26以降の日次報告数をもとに作成

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)

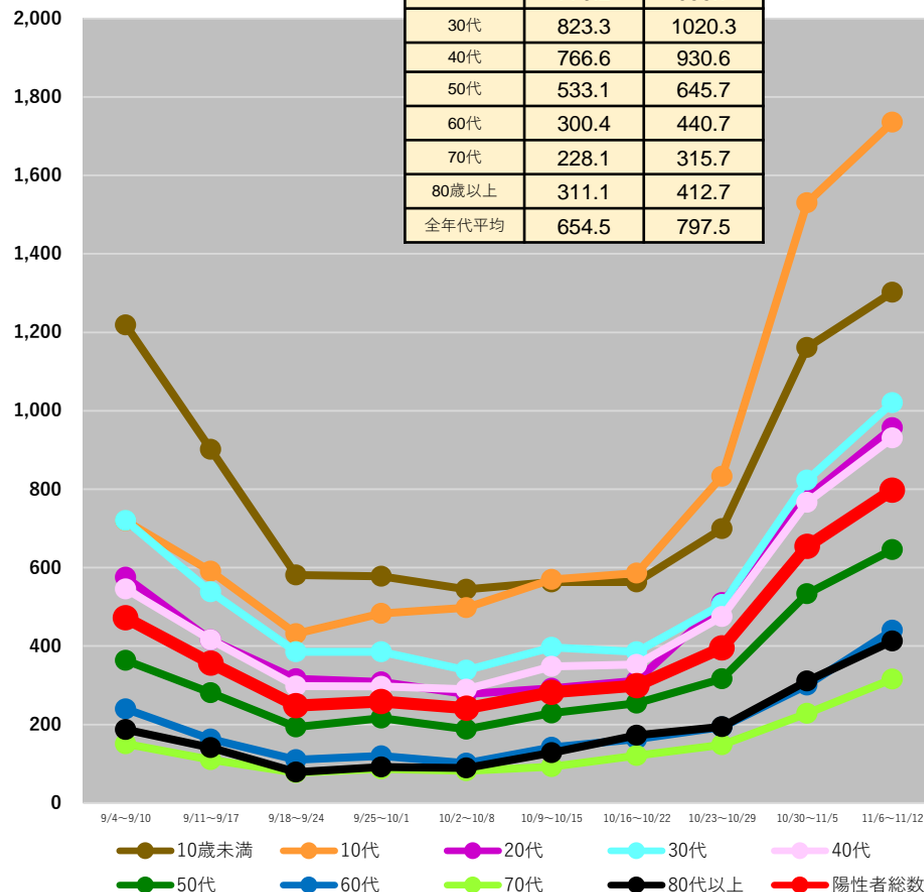
山梨県

	10/30~ 11/5	11/6~ 11/12
10歳未満	687.7	997.3
10代	880.4	1119.0
20代	485.0	680.7
30代	550.4	798.8
40代	453.6	611.2
50代	346.4	466.6
60代	215.4	341.5
70代	133.6	208.3
80歳以上	149.0	301.7
全年代平均	400.5	567.9



長野県

	10/30~ 11/5	11/6~ 11/12
10歳未満	1161.1	1302.2
10代	1529.8	1735.6
20代	779.2	956.7
30代	823.3	1020.3
40代	766.6	930.6
50代	533.1	645.7
60代	300.4	440.7
70代	228.1	315.7
80歳以上	311.1	412.7
全年代平均	654.5	797.5



(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)

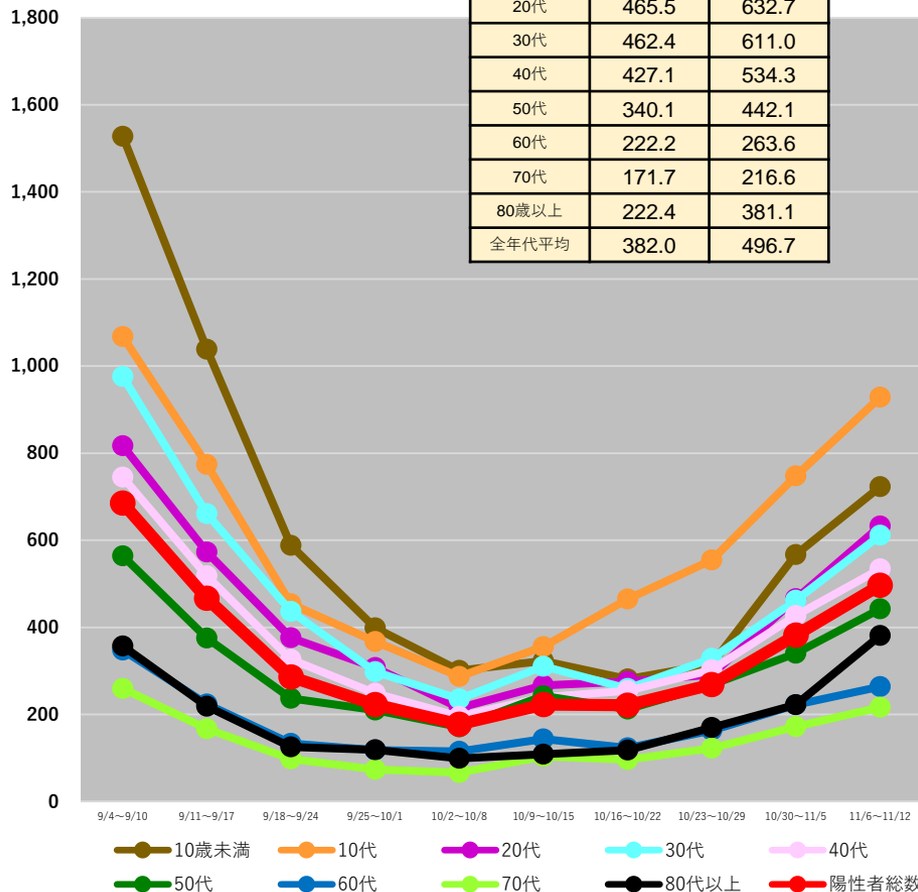
* 11/16 9:00時点の入力データを基に算出 * 9/26以降のデータは日次報告数をもとに算出

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)

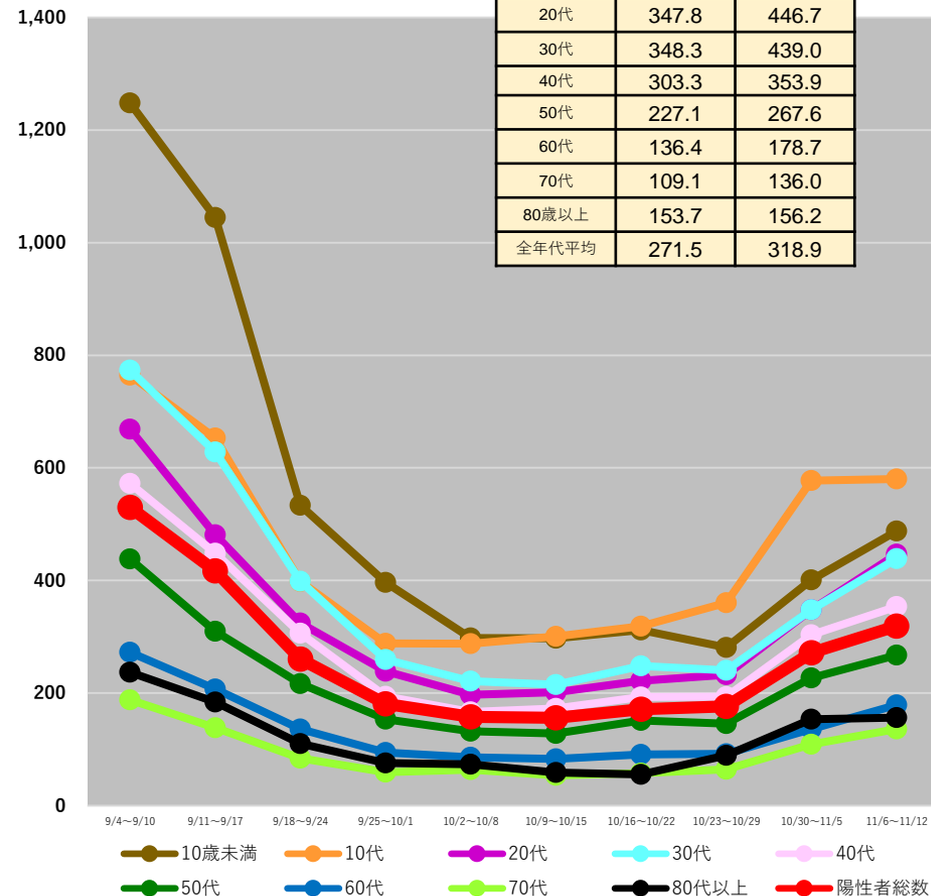
岐阜県

	10/30~ 11/5	11/6~ 11/12
10歳未満	567.1	722.9
10代	747.9	928.4
20代	465.5	632.7
30代	462.4	611.0
40代	427.1	534.3
50代	340.1	442.1
60代	222.2	263.6
70代	171.7	216.6
80歳以上	222.4	381.1
全年代平均	382.0	496.7



静岡県

	10/30~ 11/5	11/6~ 11/12
10歳未満	401.2	487.8
10代	577.3	580.0
20代	347.8	446.7
30代	348.3	439.0
40代	303.3	353.9
50代	227.1	267.6
60代	136.4	178.7
70代	109.1	136.0
80歳以上	153.7	156.2
全年代平均	271.5	318.9



(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)

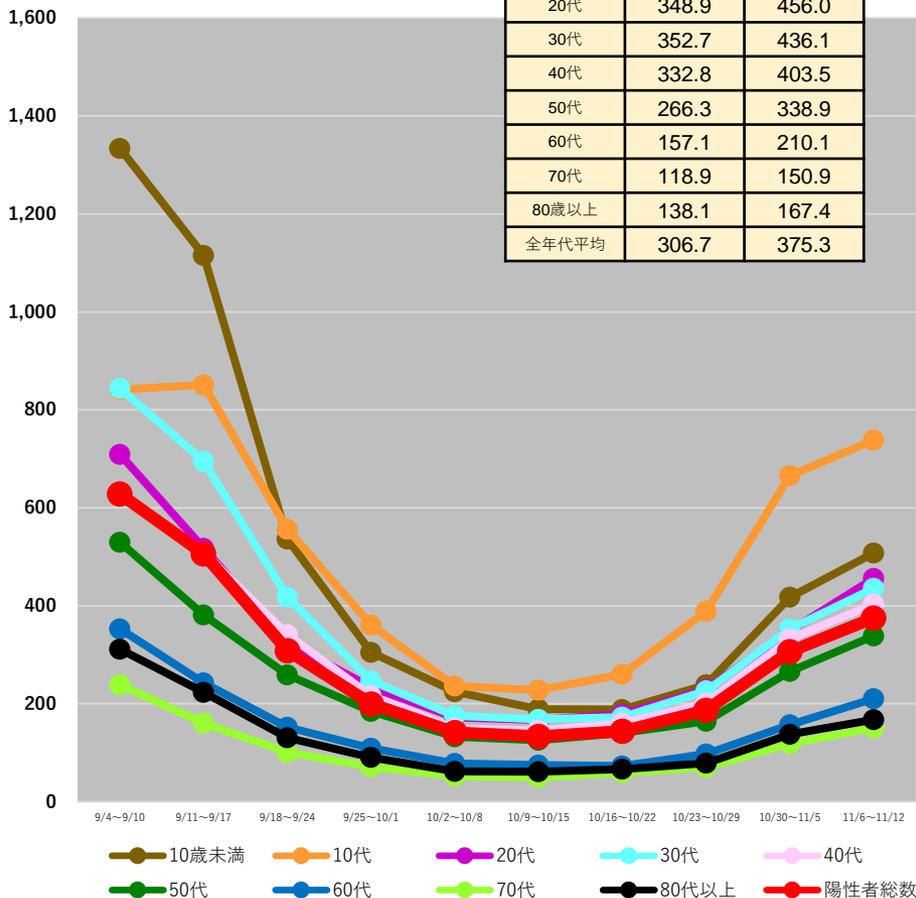
* 11/16 9:00時点の入力データを基に算出 * 9/26以降のデータは日次報告数をもとに算出

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)

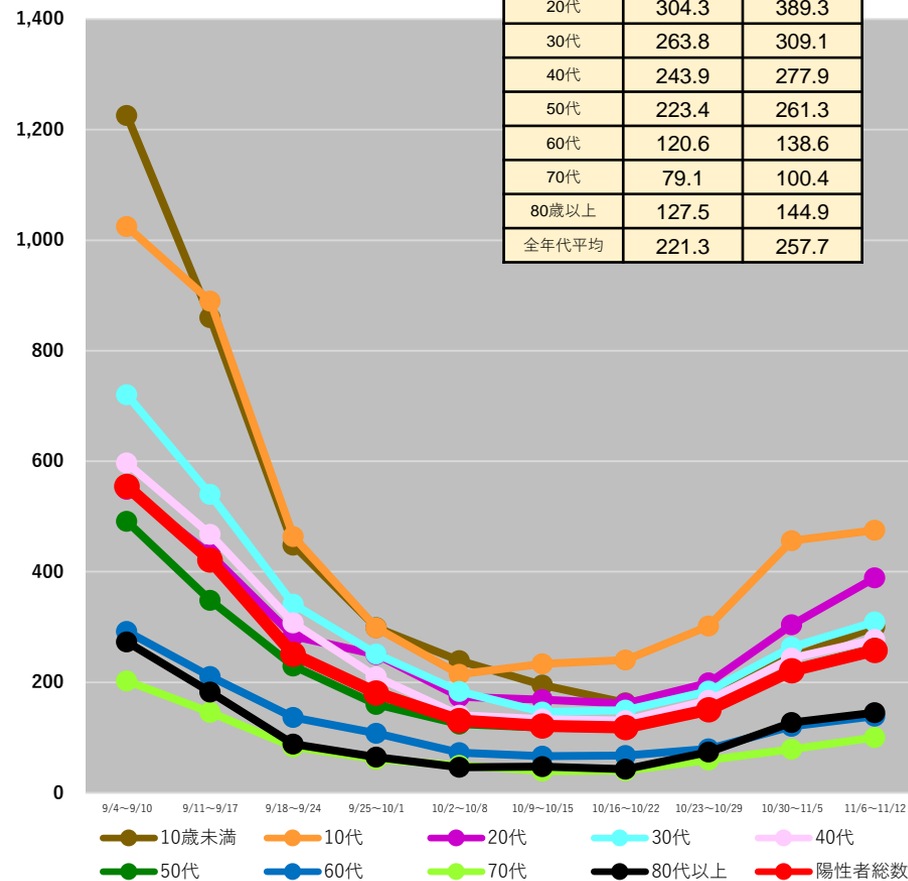
愛知県

	10/30~ 11/5	11/6~ 11/12
10歳未満	417.6	507.7
10代	665.6	738.2
20代	348.9	456.0
30代	352.7	436.1
40代	332.8	403.5
50代	266.3	338.9
60代	157.1	210.1
70代	118.9	150.9
80歳以上	138.1	167.4
全年代平均	306.7	375.3



京都府

	10/30~ 11/5	11/6~ 11/12
10歳未満	245.6	299.9
10代	456.0	475.4
20代	304.3	389.3
30代	263.8	309.1
40代	243.9	277.9
50代	223.4	261.3
60代	120.6	138.6
70代	79.1	100.4
80歳以上	127.5	144.9
全年代平均	221.3	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)

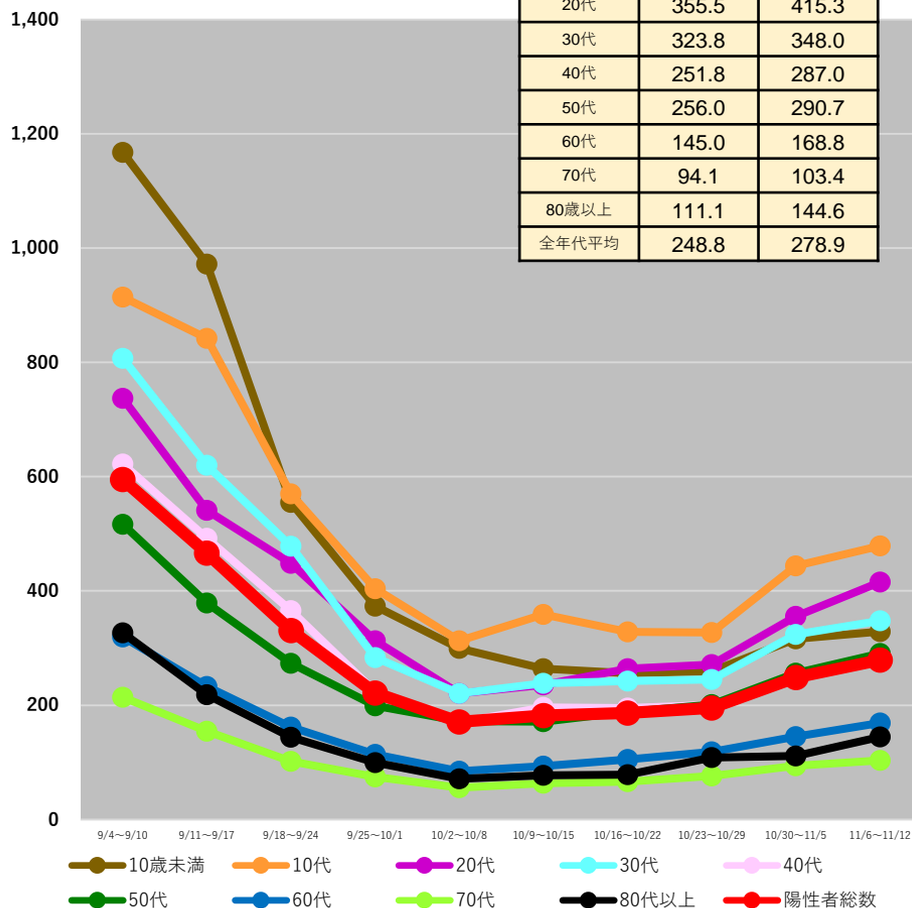
* 11/16 9:00時点の入力データを基に算出 * 9/26以降のデータは日次報告数をもとに算出

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)

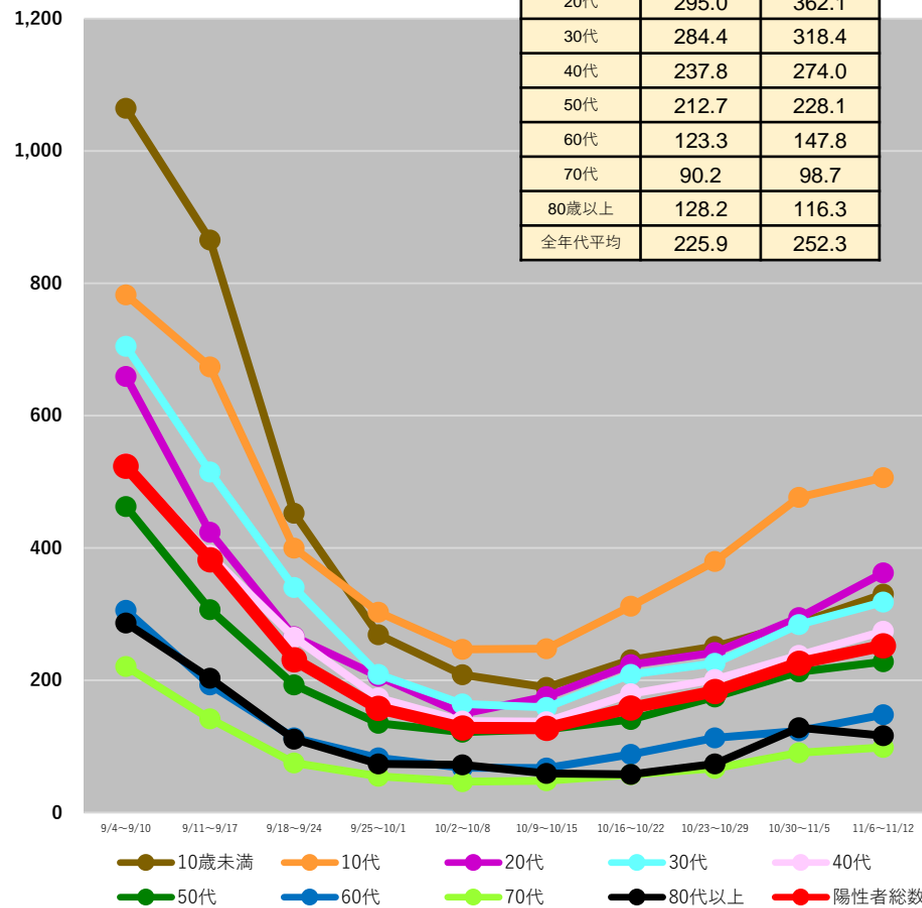
大阪府

	10/30～ 11/5	11/6～ 11/12
10歳未満	316.1	329.1
10代	443.8	478.7
20代	355.5	415.3
30代	323.8	348.0
40代	251.8	287.0
50代	256.0	290.7
60代	145.0	168.8
70代	94.1	103.4
80歳以上	111.1	144.6
全年代平均	248.8	278.9



兵庫県

	10/30～ 11/5	11/6～ 11/12
10歳未満	286.4	330.4
10代	476.7	506.4
20代	295.0	362.1
30代	284.4	318.4
40代	237.8	274.0
50代	212.7	228.1
60代	123.3	147.8
70代	90.2	98.7
80歳以上	128.2	116.3
全年代平均	225.9	252.3



(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)

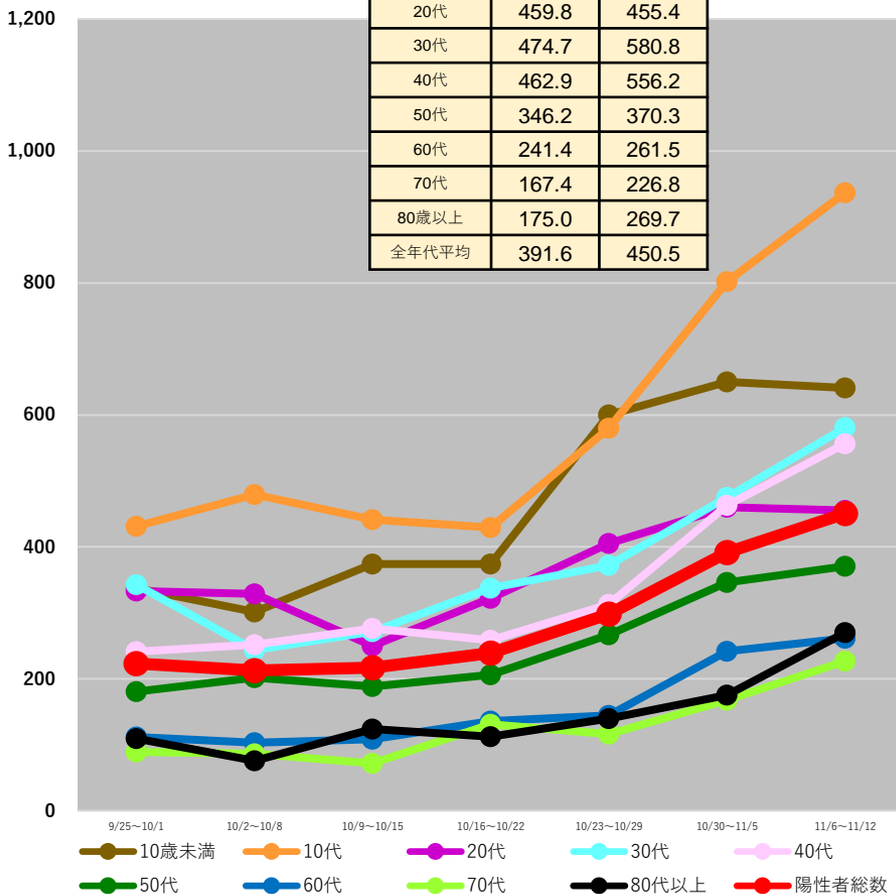
* 11/16 9:00時点の入力データを基に算出 * 9/26以降のデータは日次報告数をもとに算出

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)

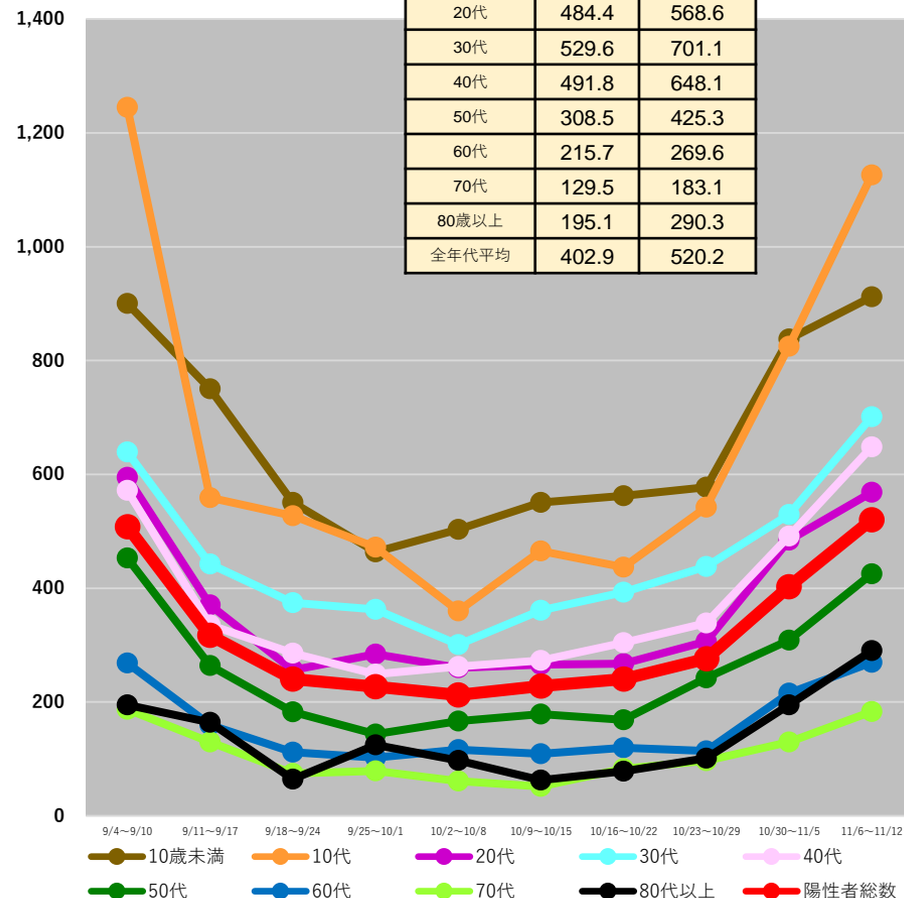
鳥取県**

	10/30~ 11/5	11/6~ 11/12
10歳未満	650.0	640.9
10代	802.3	936.7
20代	459.8	455.4
30代	474.7	580.8
40代	462.9	556.2
50代	346.2	370.3
60代	241.4	261.5
70代	167.4	226.8
80歳以上	175.0	269.7
全年代平均	391.6	450.5



島根県

	10/30~ 11/5	11/6~ 11/12
10歳未満	837.7	911.8
10代	825.1	1126.3
20代	484.4	568.6
30代	529.6	701.1
40代	491.8	648.1
50代	308.5	425.3
60代	215.7	269.6
70代	129.5	183.1
80歳以上	195.1	290.3
全年代平均	402.9	520.2



(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)

* 11/16 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

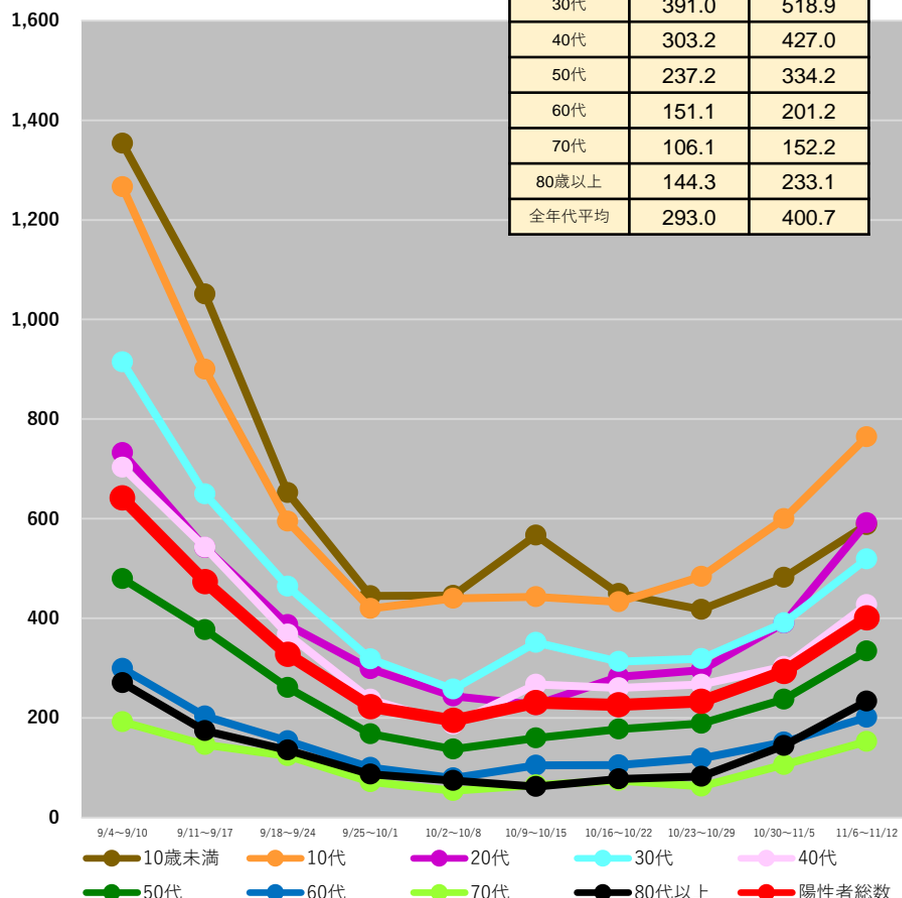
** 9/26以降の日次報告数をもとに作成

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)

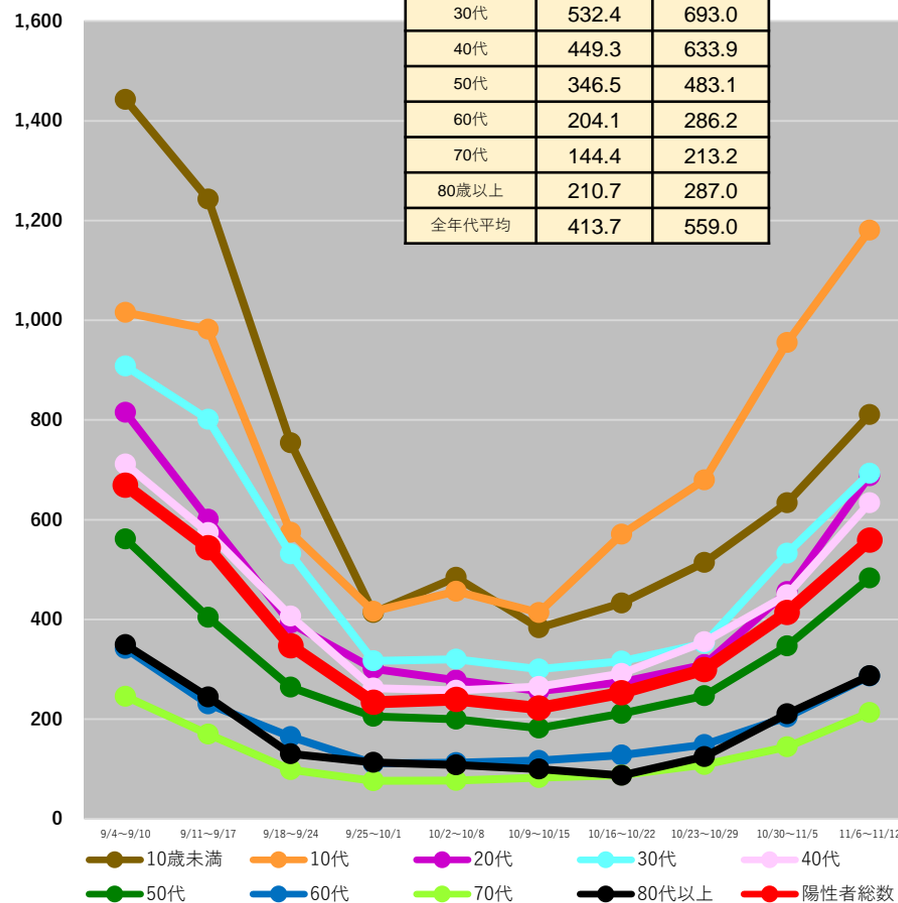
岡山県

	10/30～ 11/5	11/6～ 11/12
10歳未満	482.1	587.4
10代	600.1	764.1
20代	389.8	591.4
30代	391.0	518.9
40代	303.2	427.0
50代	237.2	334.2
60代	151.1	201.2
70代	106.1	152.2
80歳以上	144.3	233.1
全年代平均	293.0	400.7



広島県

	10/30～ 11/5	11/6～ 11/12
10歳未満	633.8	810.5
10代	955.0	1180.6
20代	455.5	687.7
30代	532.4	693.0
40代	449.3	633.9
50代	346.5	483.1
60代	204.1	286.2
70代	144.4	213.2
80歳以上	210.7	287.0
全年代平均	413.7	559.0



(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)

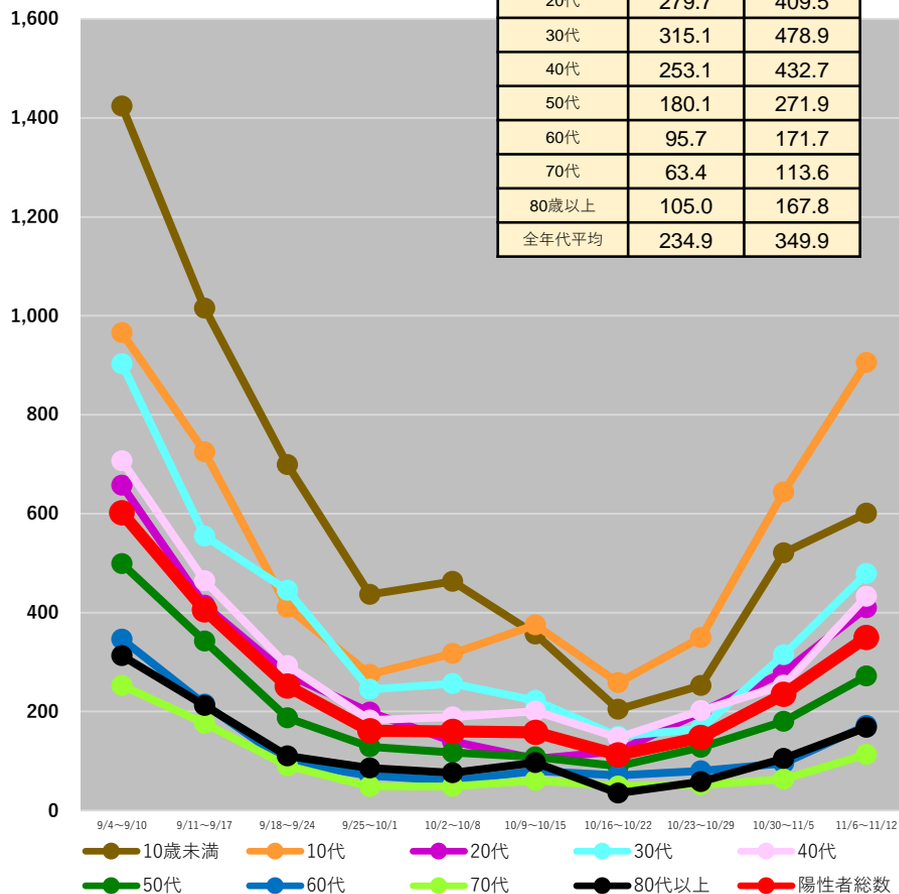
* 11/16 9:00時点の入力データを基に算出 * 9/26以降のデータは日次報告数をもとに算出 * 広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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)

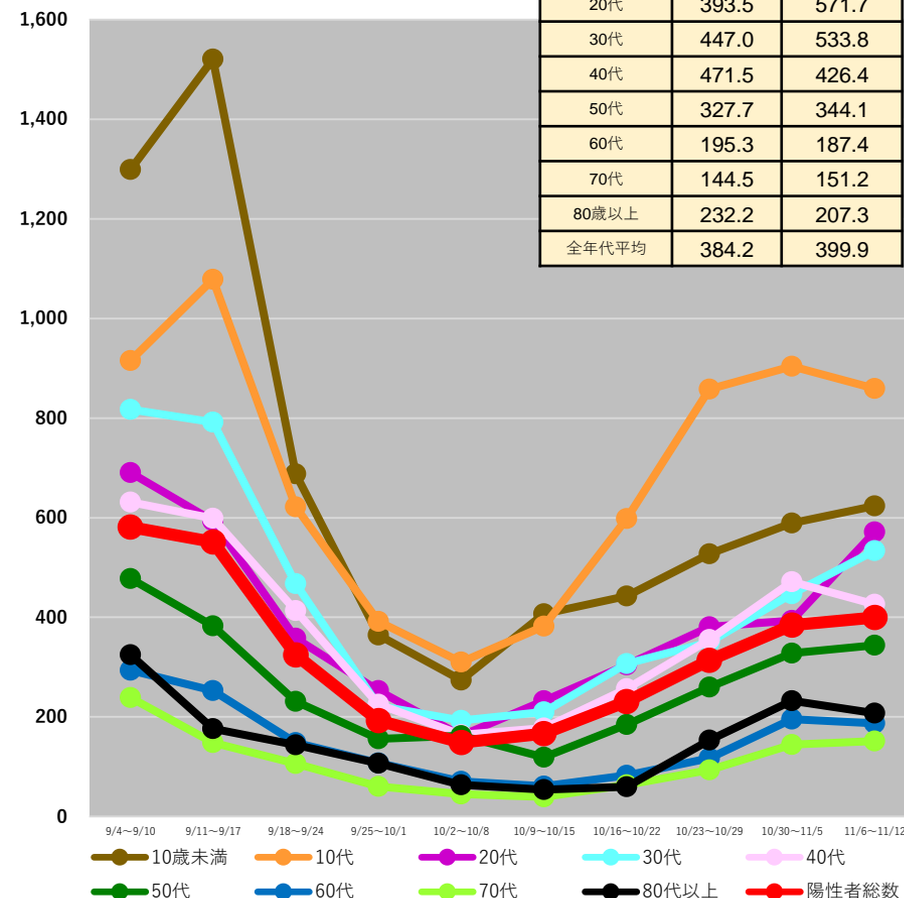
徳島県

	10/30~ 11/5	11/6~ 11/12
10歳未満	520.8	600.9
10代	643.5	905.3
20代	279.7	409.5
30代	315.1	478.9
40代	253.1	432.7
50代	180.1	271.9
60代	95.7	171.7
70代	63.4	113.6
80歳以上	105.0	167.8
全年代平均	234.9	349.9



香川県

	10/30~ 11/5	11/6~ 11/12
10歳未満	589.1	623.4
10代	903.8	859.1
20代	393.5	571.7
30代	447.0	533.8
40代	471.5	426.4
50代	327.7	344.1
60代	195.3	187.4
70代	144.5	151.2
80歳以上	232.2	207.3
全年代平均	384.2	399.9



(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)

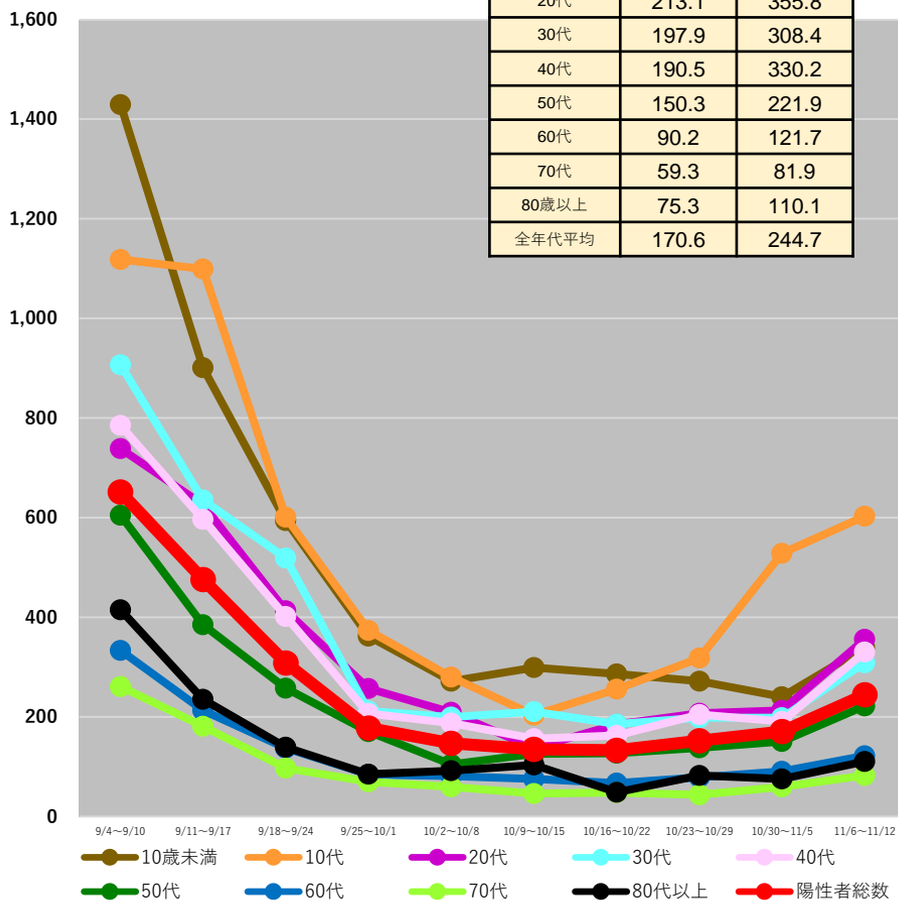
* 11/16 9:00時点の入力データを基に算出 * 9/26以降のデータは日次報告数をもとに算出

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)

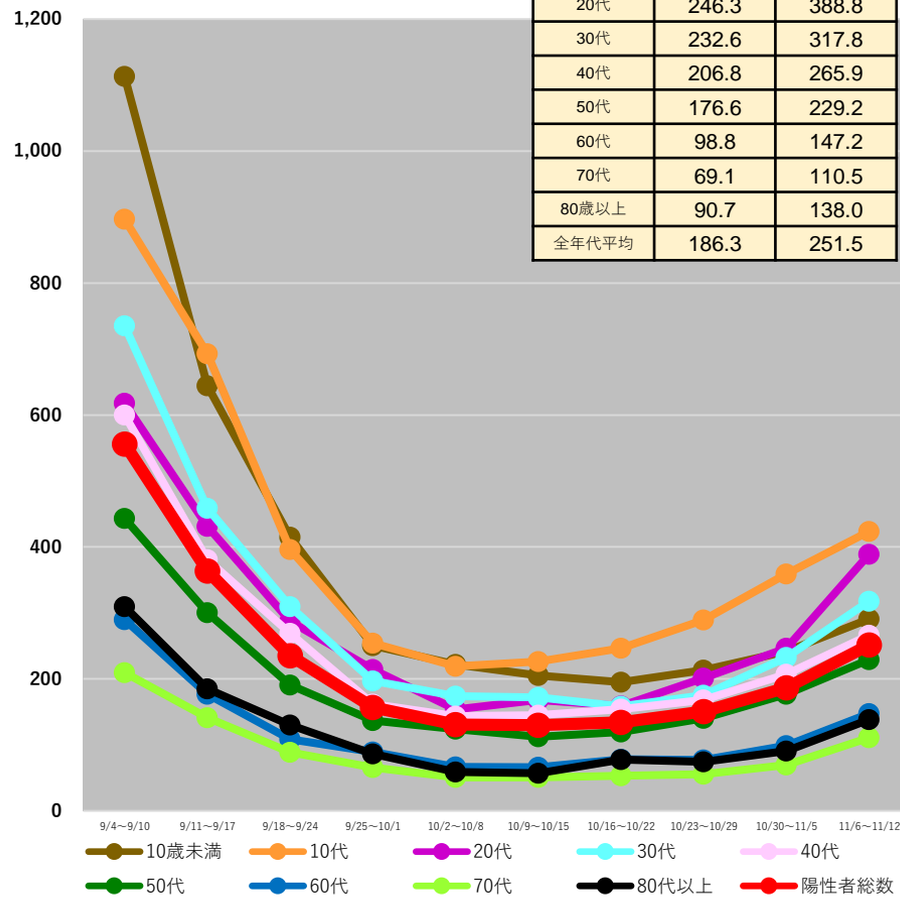
高知県

	10/30~ 11/5	11/6~ 11/12
10歳未満	240.0	338.9
10代	528.0	602.7
20代	213.1	355.8
30代	197.9	308.4
40代	190.5	330.2
50代	150.3	221.9
60代	90.2	121.7
70代	59.3	81.9
80歳以上	75.3	110.1
全年代平均	170.6	244.7



福岡県

	10/30~ 11/5	11/6~ 11/12
10歳未満	241.8	290.7
10代	358.8	423.6
20代	246.3	388.8
30代	232.6	317.8
40代	206.8	265.9
50代	176.6	229.2
60代	98.8	147.2
70代	69.1	110.5
80歳以上	90.7	138.0
全年代平均	186.3	251.5



(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。

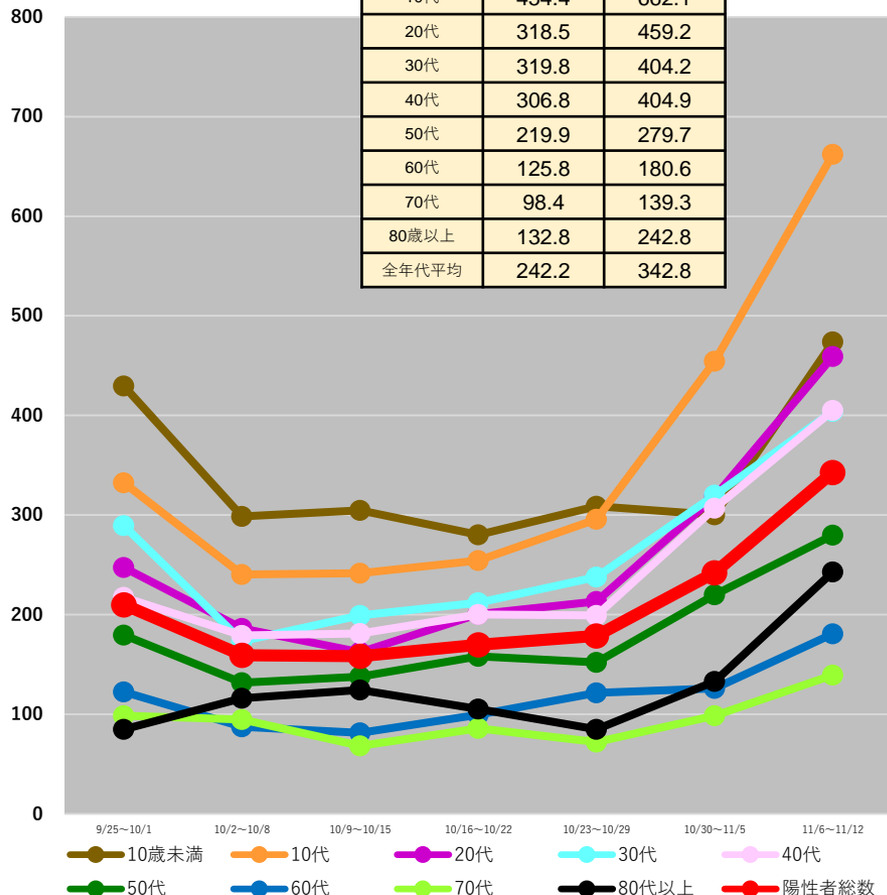
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

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)

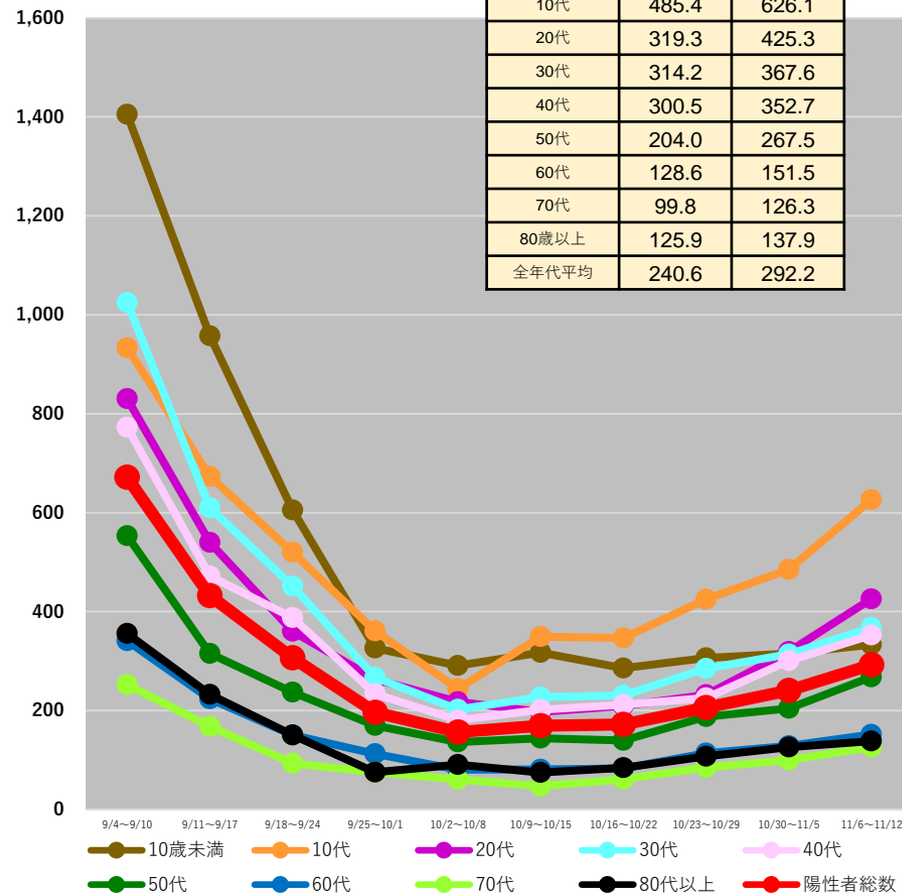
佐賀県**

	10/30~ 11/5	11/6~ 11/12
10歳未満	300.2	474.0
10代	454.4	662.1
20代	318.5	459.2
30代	319.8	404.2
40代	306.8	404.9
50代	219.9	279.7
60代	125.8	180.6
70代	98.4	139.3
80歳以上	132.8	242.8
全年代平均	242.2	342.8



熊本県

	10/30~ 11/5	11/6~ 11/12
10歳未満	315.4	333.0
10代	485.4	626.1
20代	319.3	425.3
30代	314.2	367.6
40代	300.5	352.7
50代	204.0	267.5
60代	128.6	151.5
70代	99.8	126.3
80歳以上	125.9	137.9
全年代平均	240.6	292.2



(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)

* 11/16 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

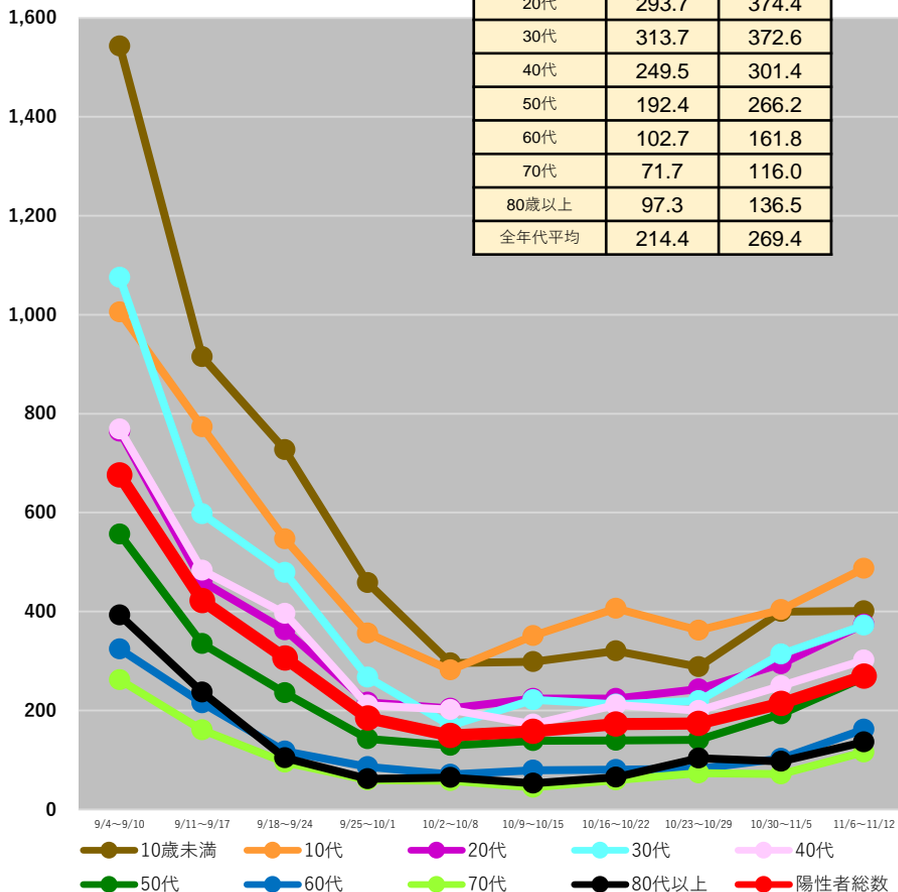
** 9/26以降の日次報告数をもとに作成

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)

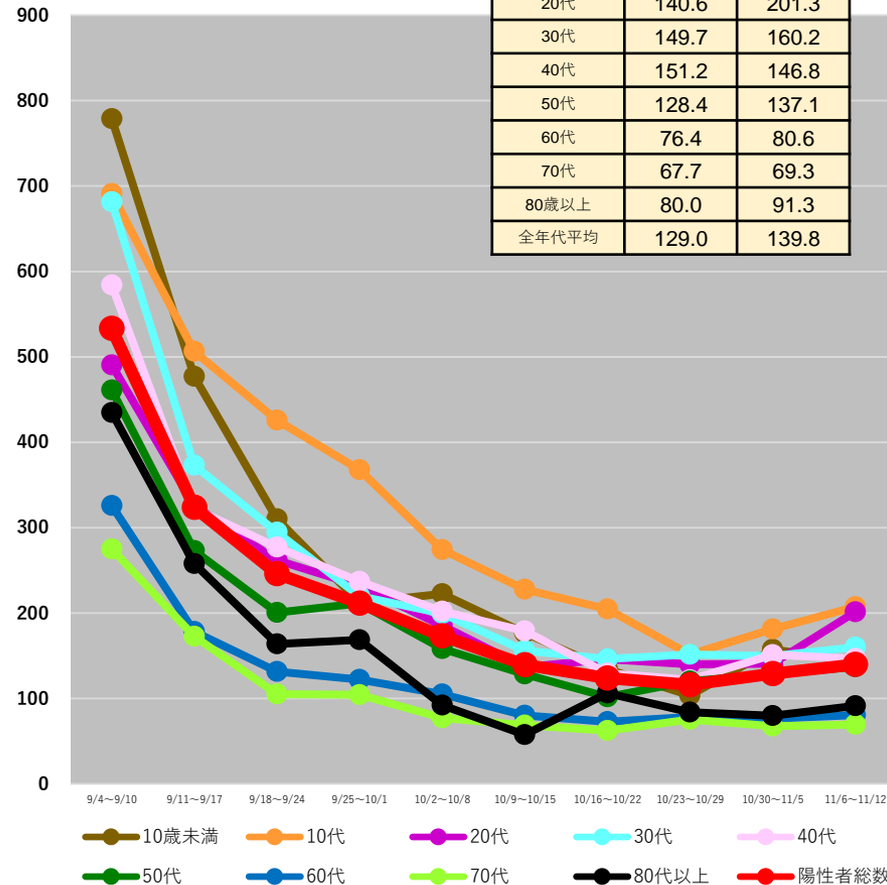
大分県

	10/30～ 11/5	11/6～ 11/12
10歳未満	399.8	400.9
10代	403.5	487.1
20代	293.7	374.4
30代	313.7	372.6
40代	249.5	301.4
50代	192.4	266.2
60代	102.7	161.8
70代	71.7	116.0
80歳以上	97.3	136.5
全年代平均	214.4	269.4



沖縄県

	10/30～ 11/5	11/6～ 11/12
10歳未満	157.5	143.9
10代	181.2	207.2
20代	140.6	201.3
30代	149.7	160.2
40代	151.2	146.8
50代	128.4	137.1
60代	76.4	80.6
70代	67.7	69.3
80歳以上	80.0	91.3
全年代平均	129.0	139.8



(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。

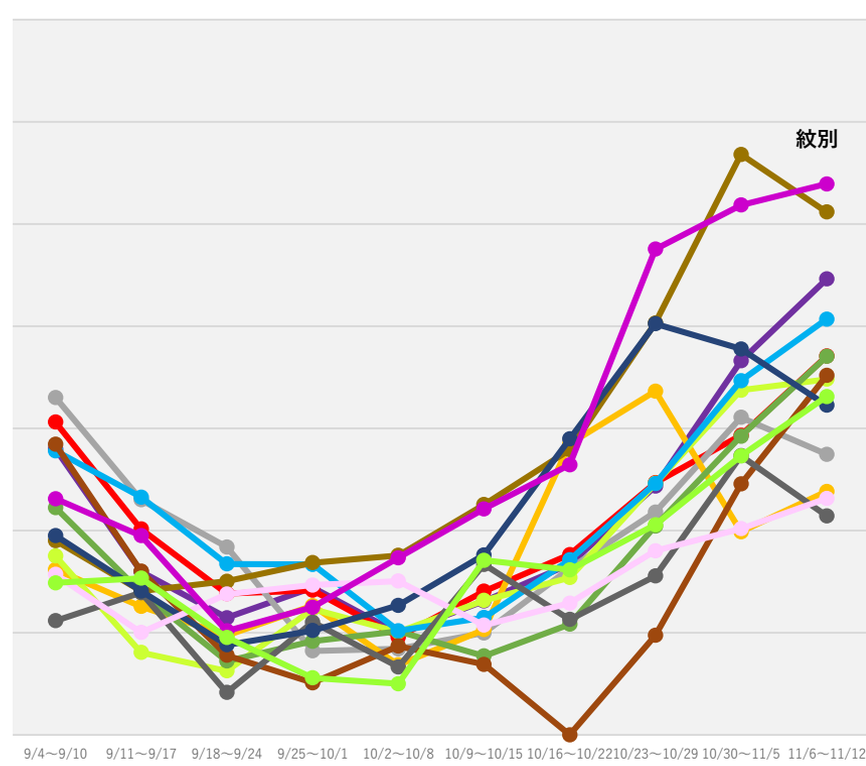
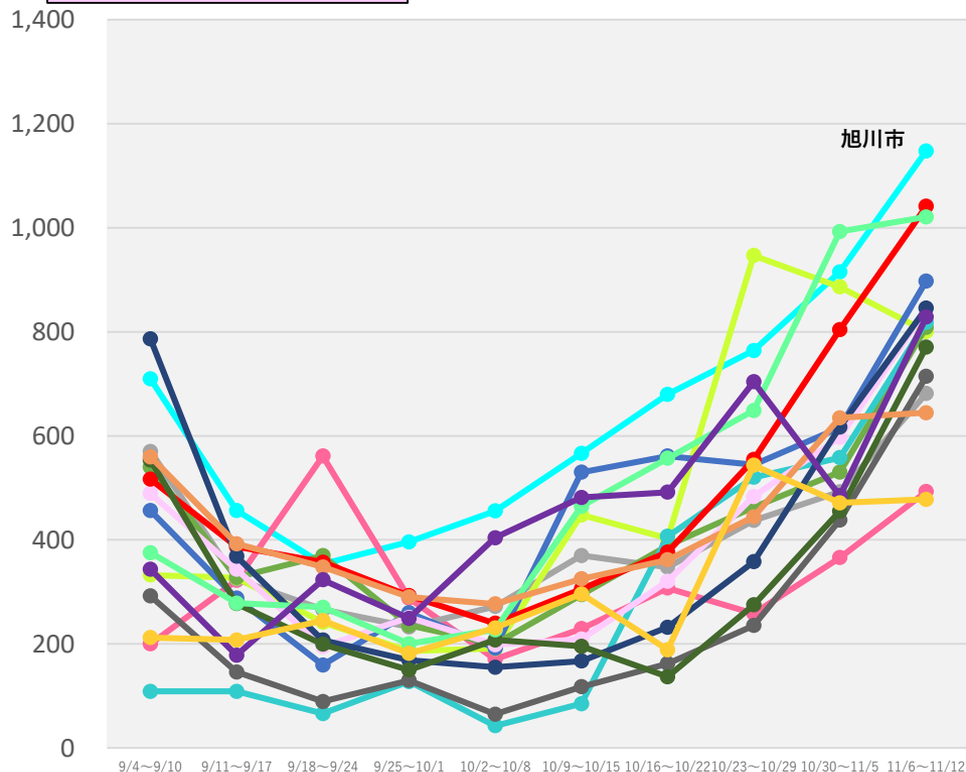
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 11/16 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
- 俱知安保健所
- 根室保健所
- 小樽市保健所
- 浦河保健所
- 釧路保健所
- 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。

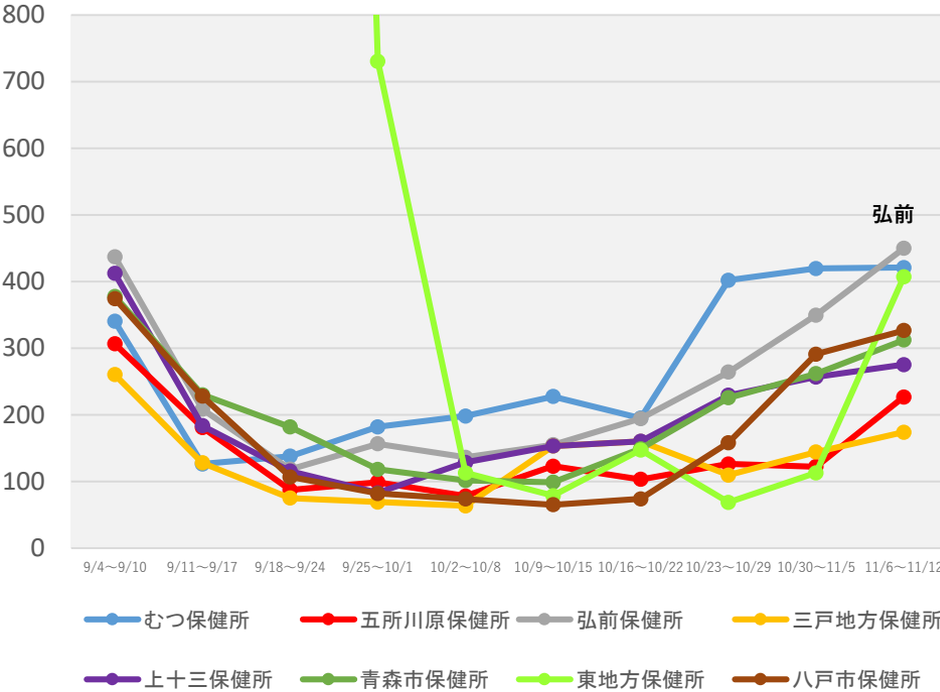
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 11/16 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)

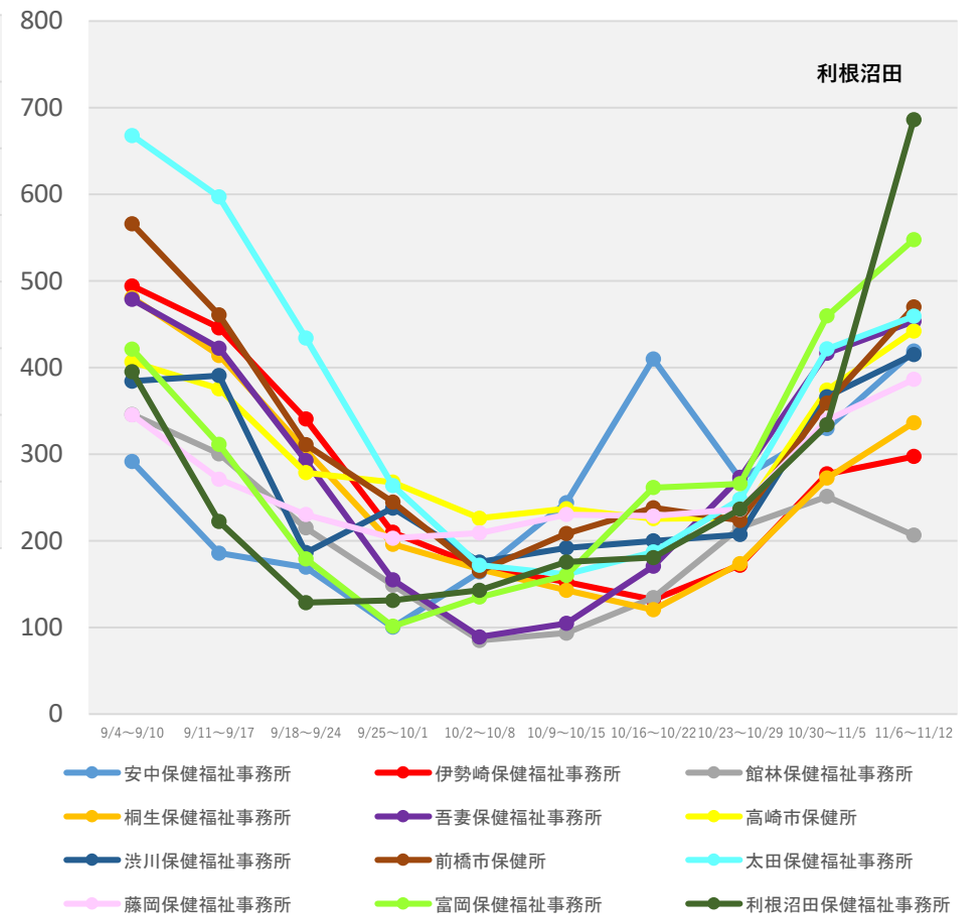
○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

青森県



(参考)	9/4~9/10	9/11~9/17	9/18~9/24	9/25~10/1	10/2~10/8
東地方保健所	10,798	6,485	4,671	730	113
	10/9~10/15	10/16~10/22	10/23~10/29	10/30~11/5	11/6~11/12
	78	147	69	113	407

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。

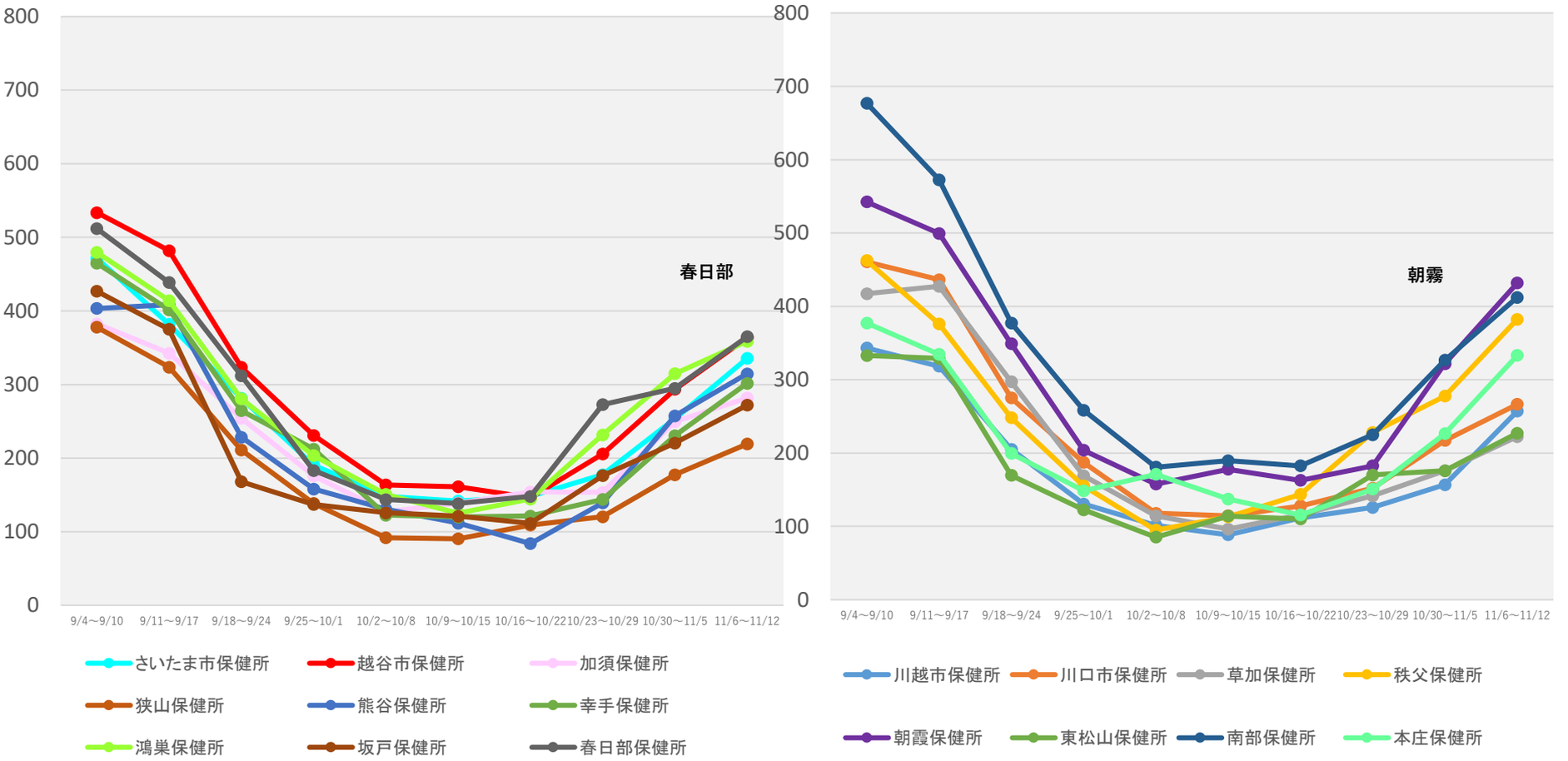
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 11/16 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

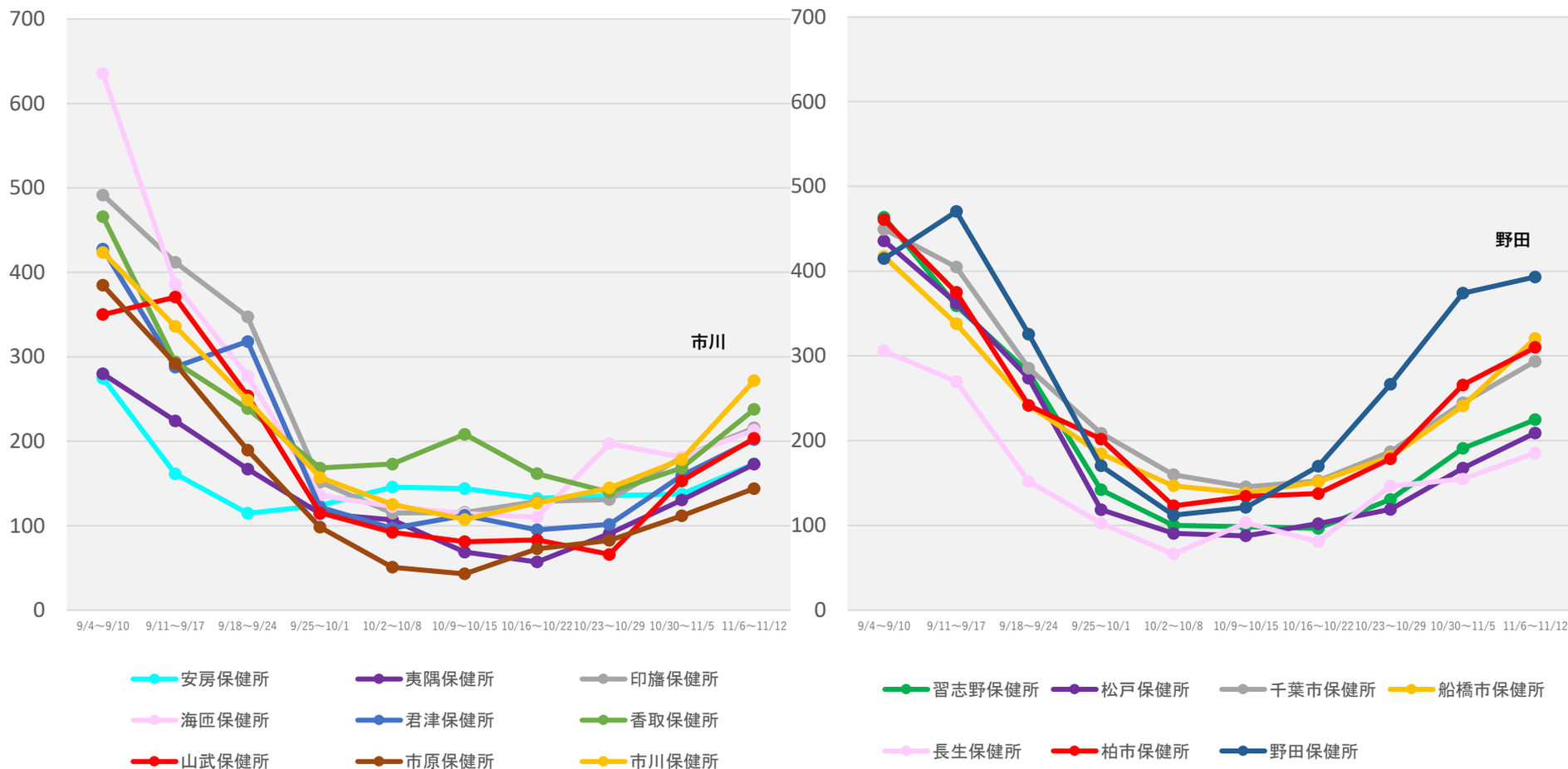


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)
 * 11/16 9:00時点の入力データを基に算出

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



(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。

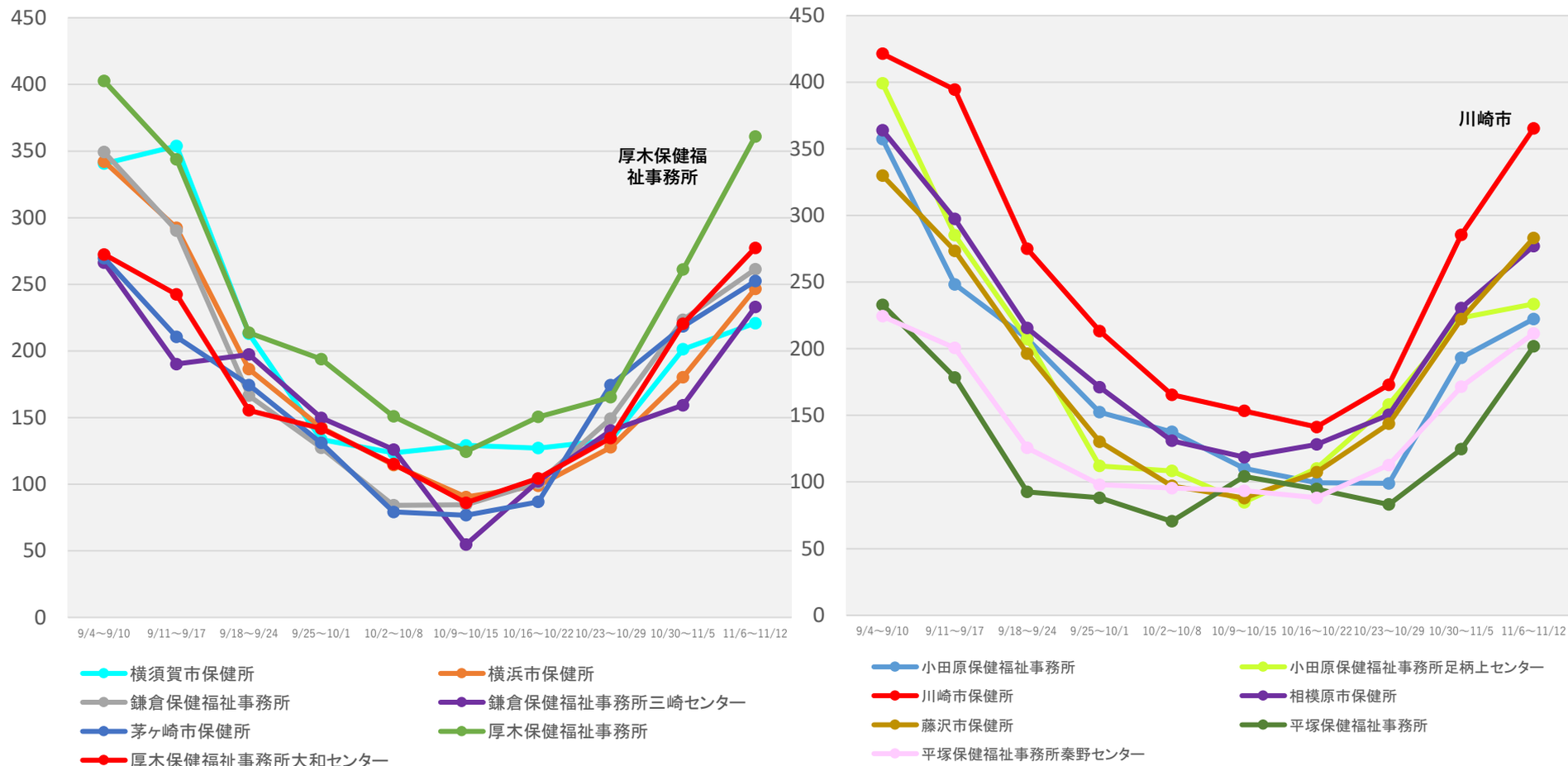
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 11/16 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。

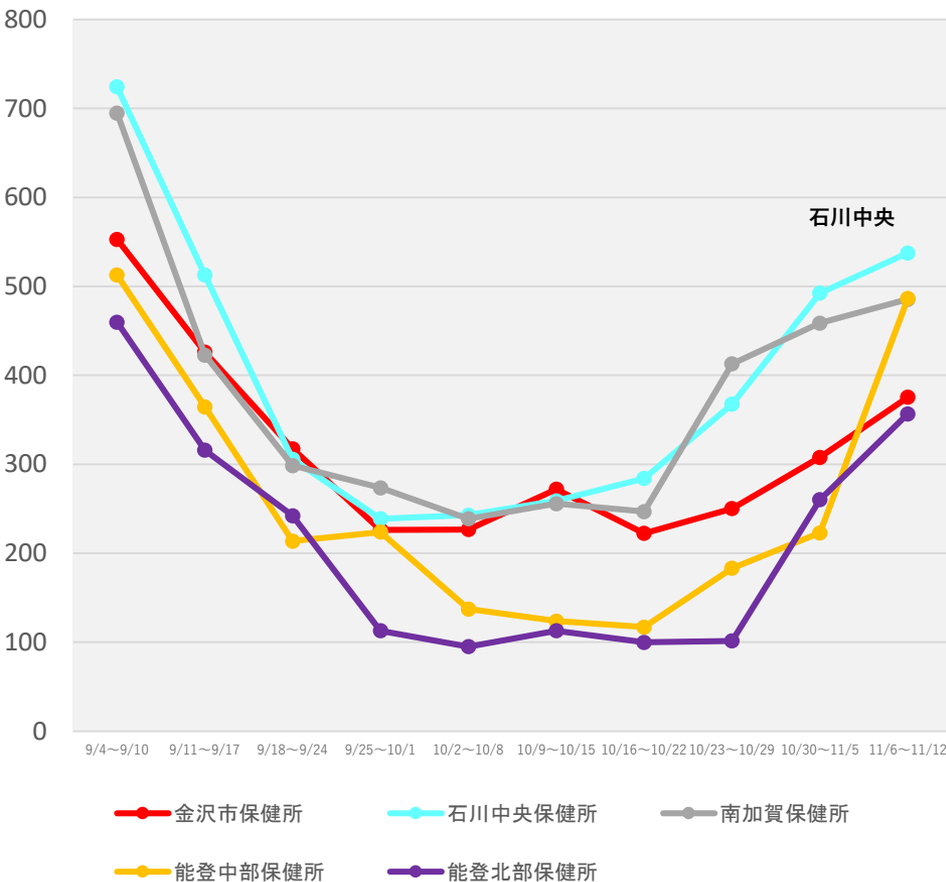
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 11/16 9:00時点の入力データを基に算出

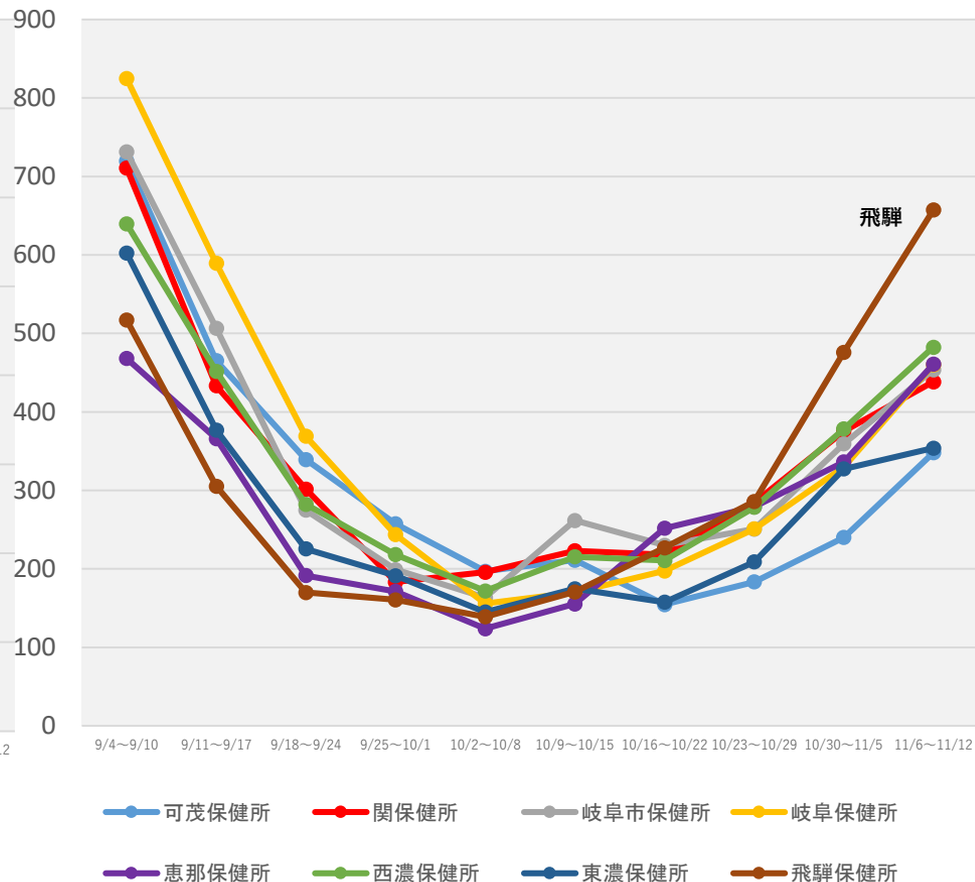
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

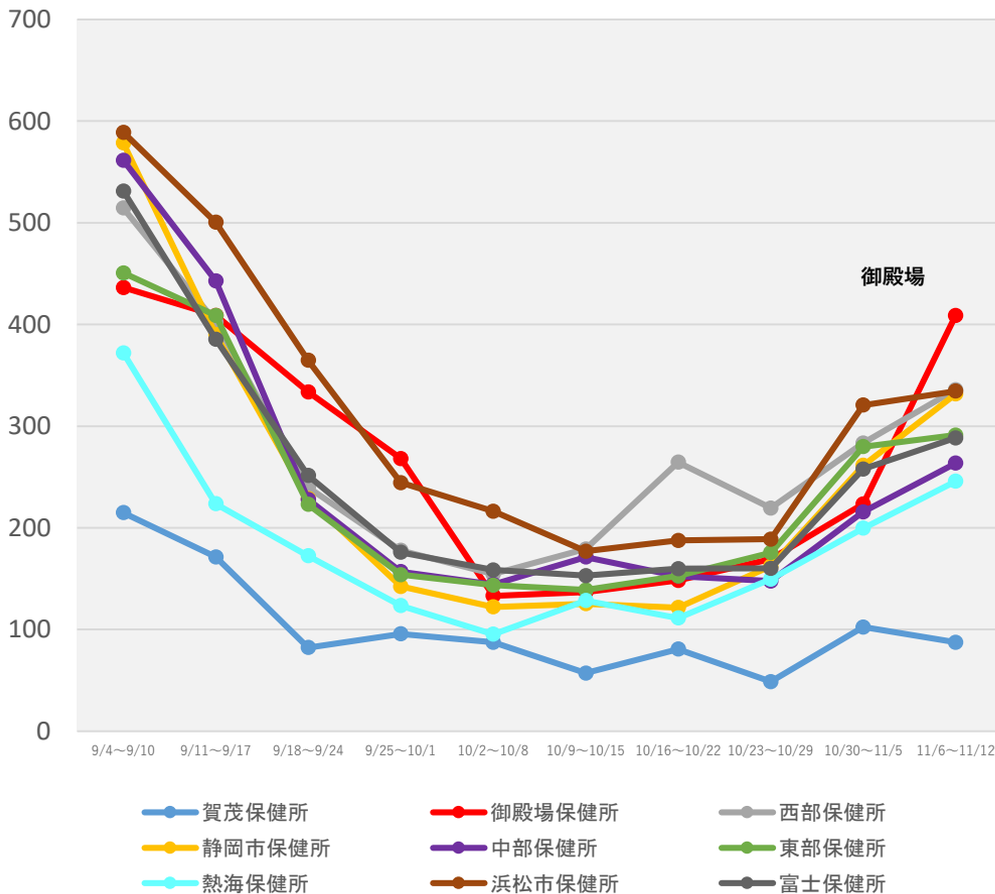
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 11/16 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。

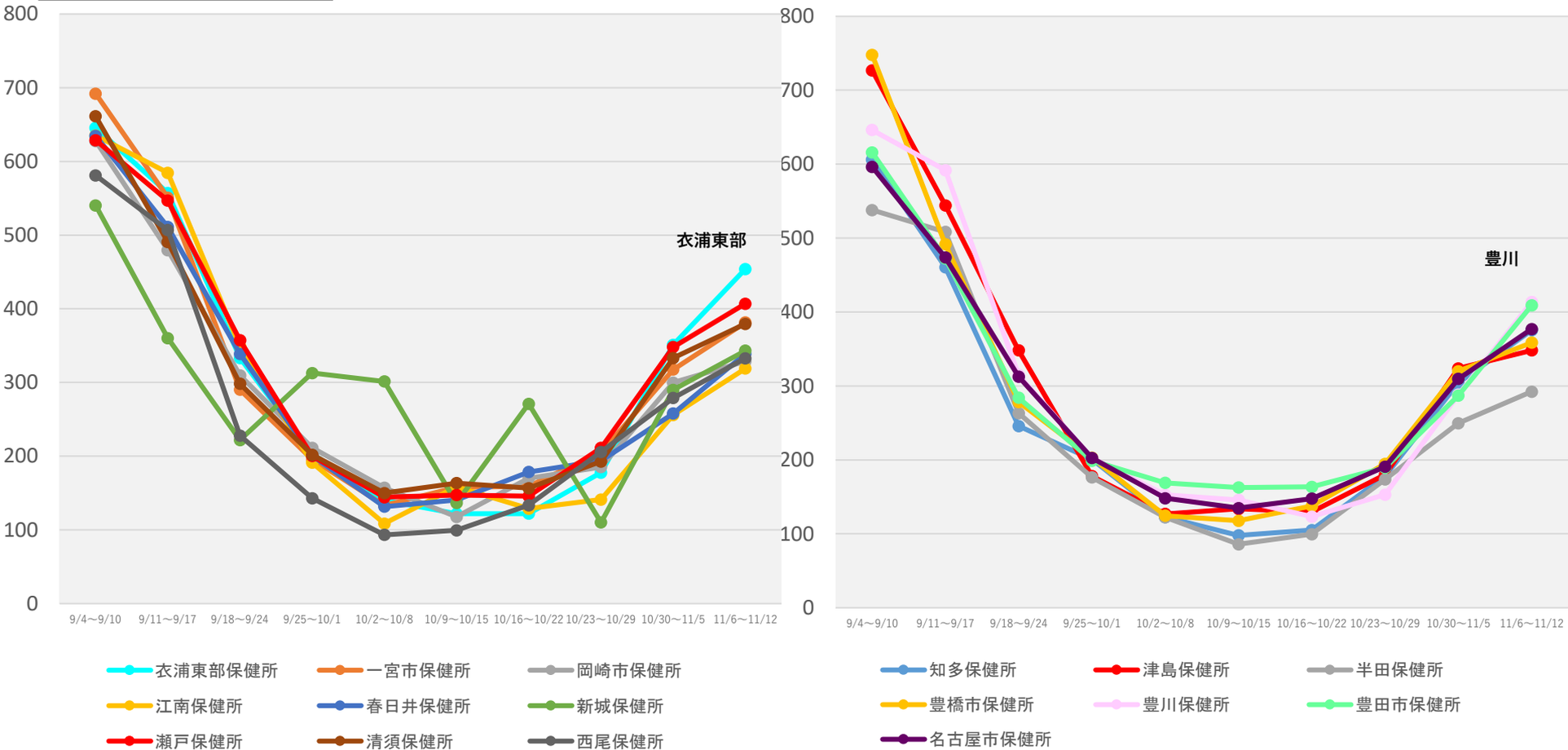
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 11/16 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



(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。

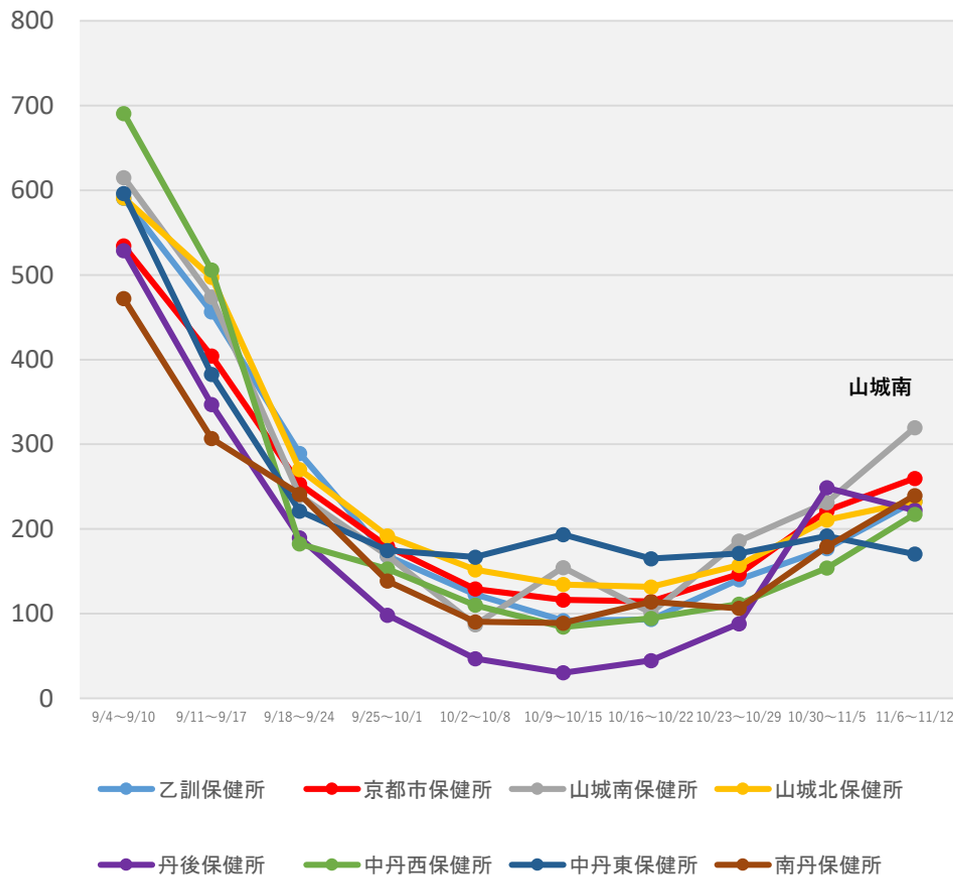
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 11/16 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。

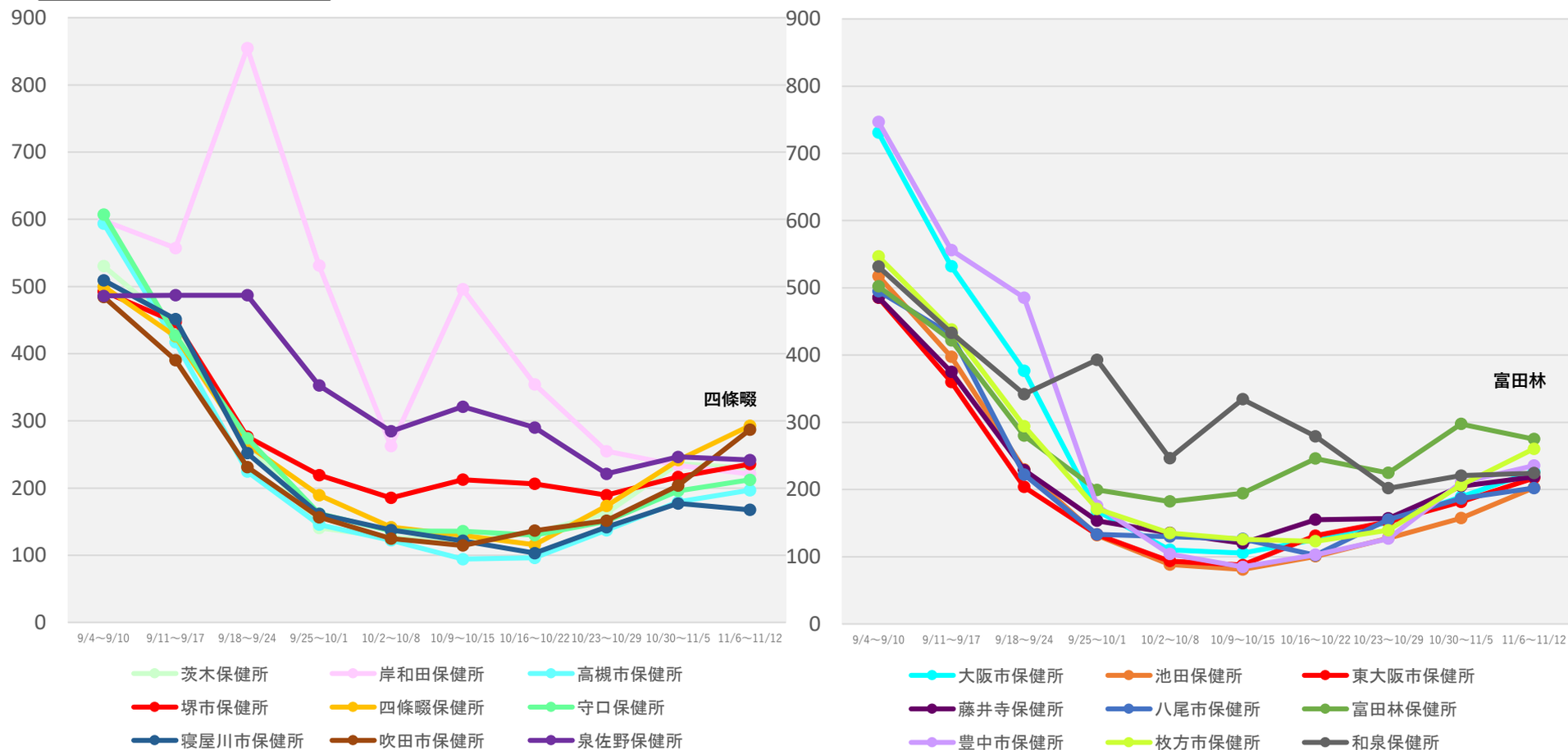
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 11/16 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。

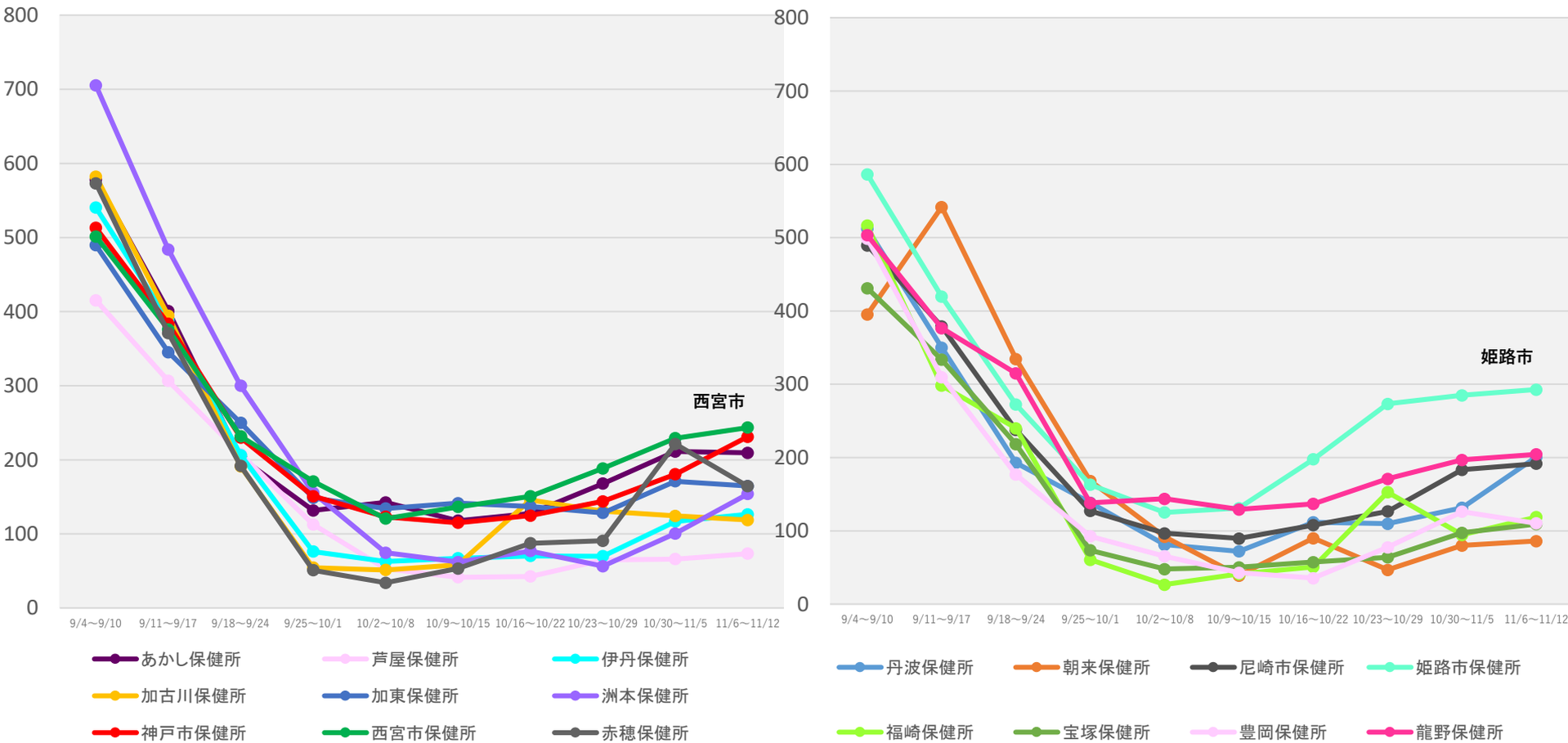
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 11/16 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。

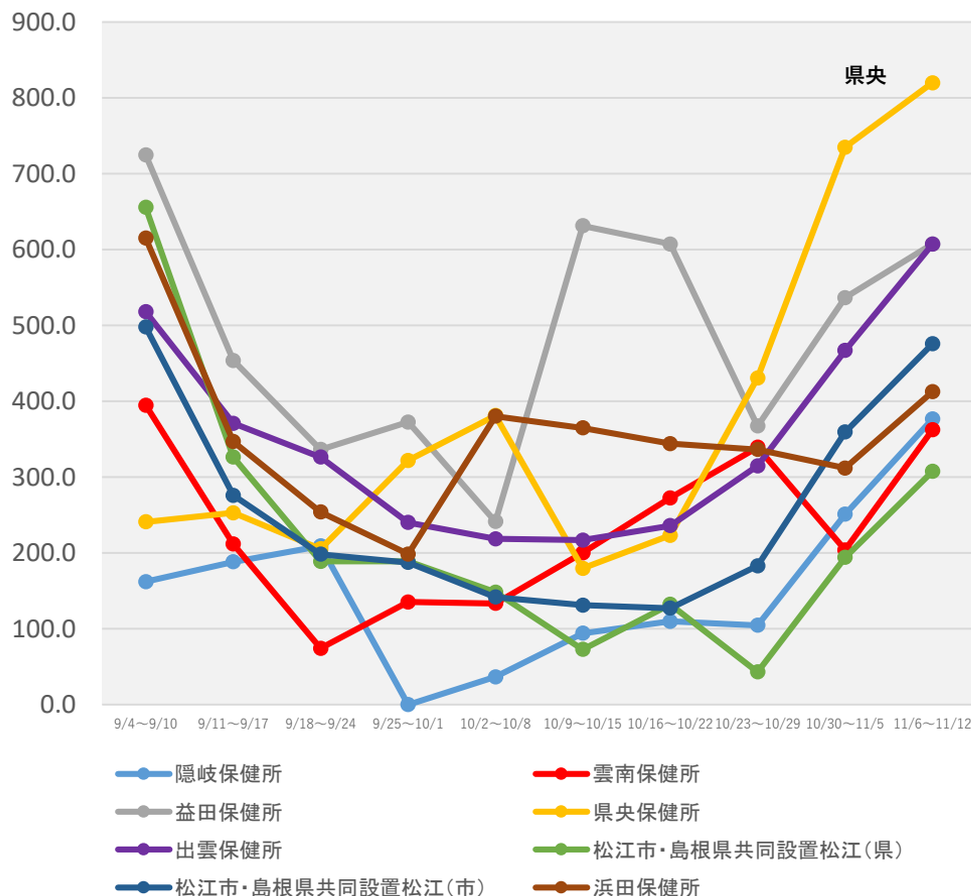
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 11/16 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。

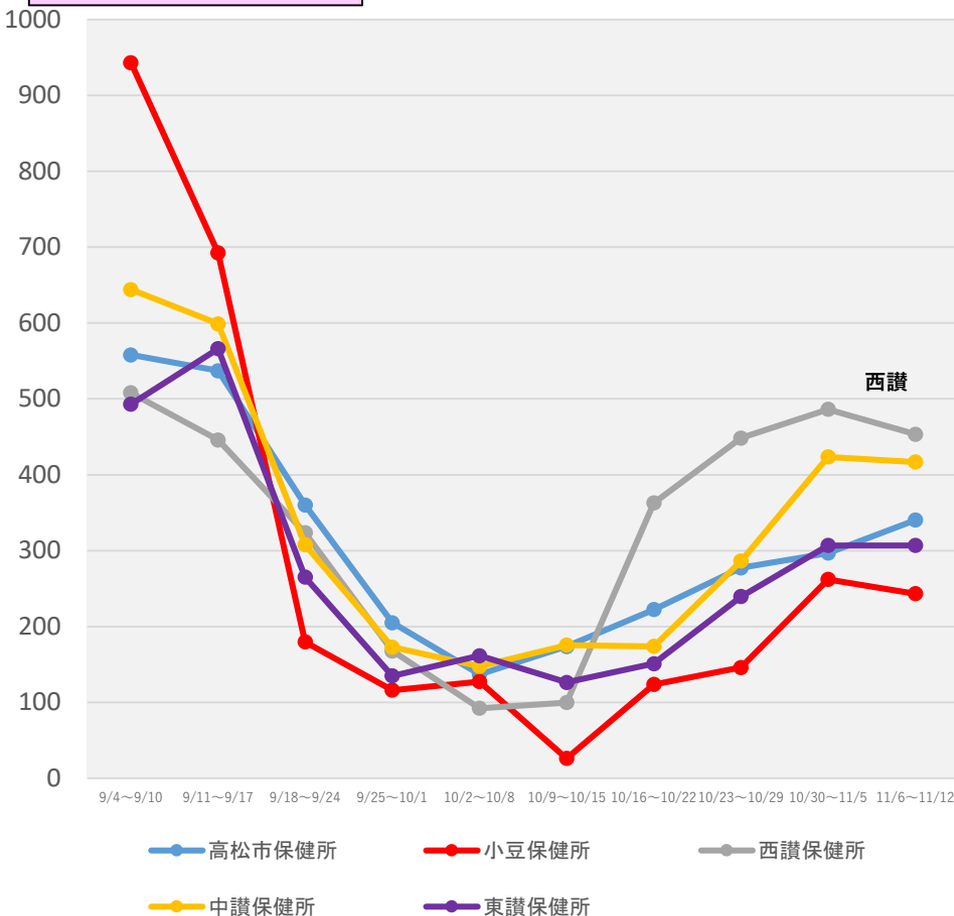
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 11/16 9:00時点の入力データを基に算出

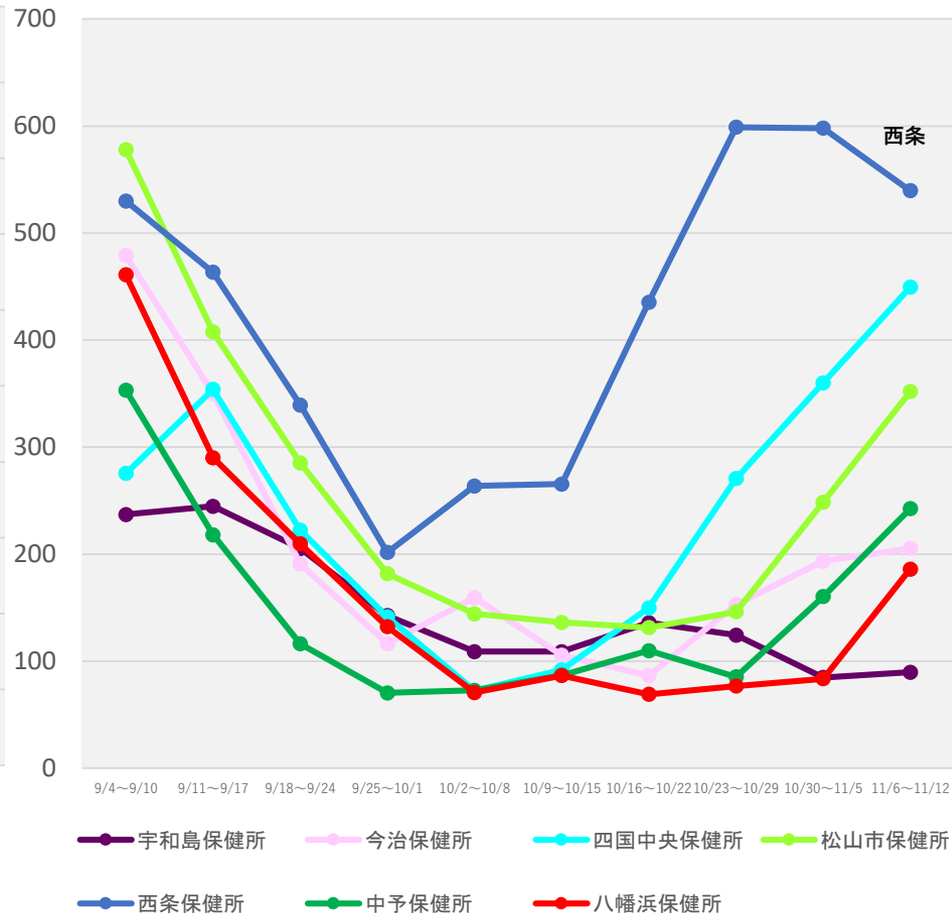
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

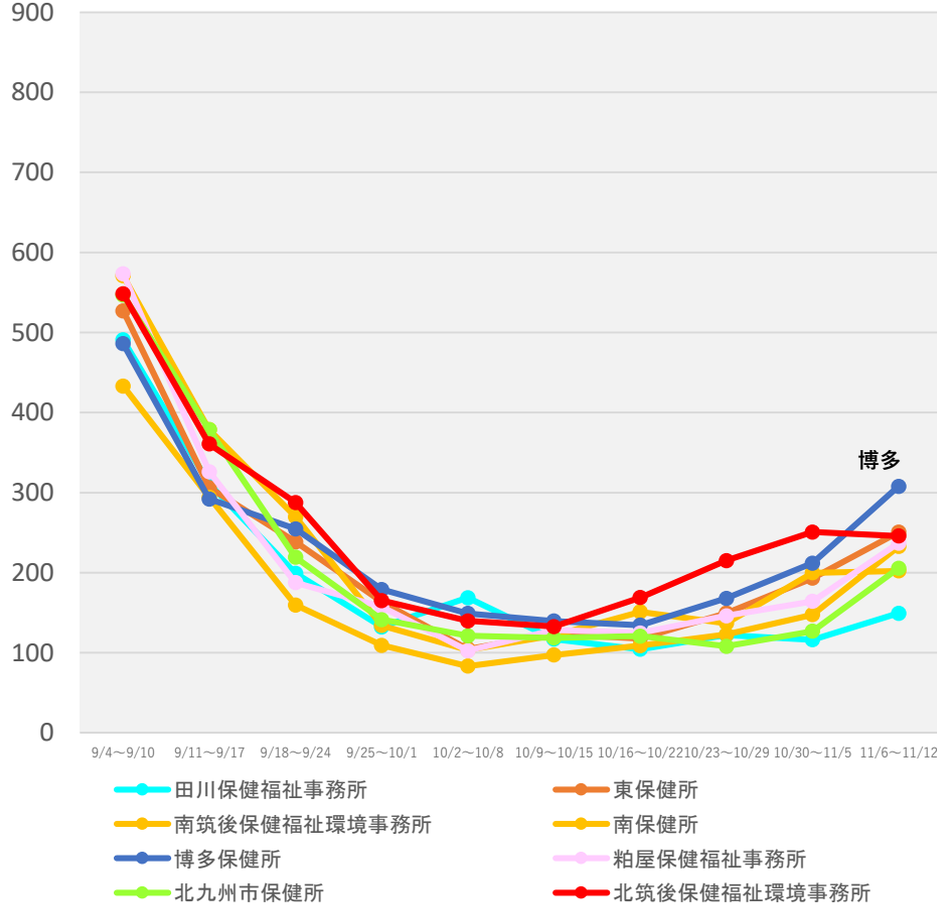
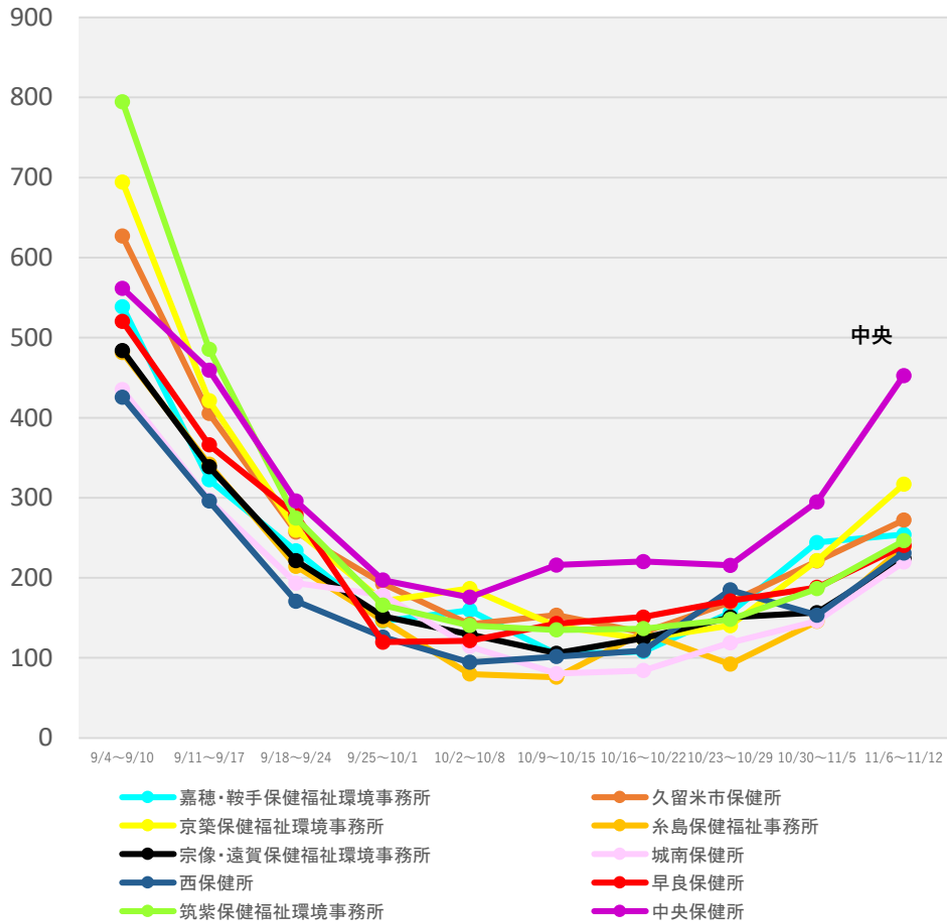
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 11/16 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

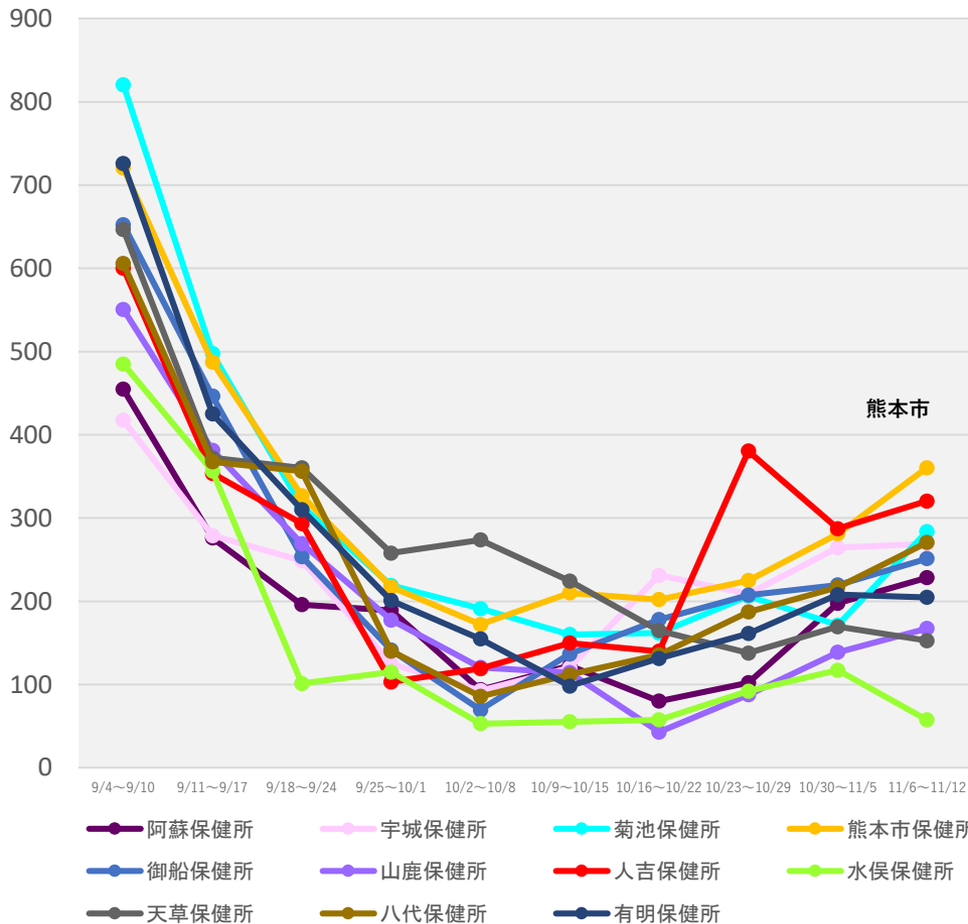


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)
 * 11/16 9:00時点の入力データを基に算出

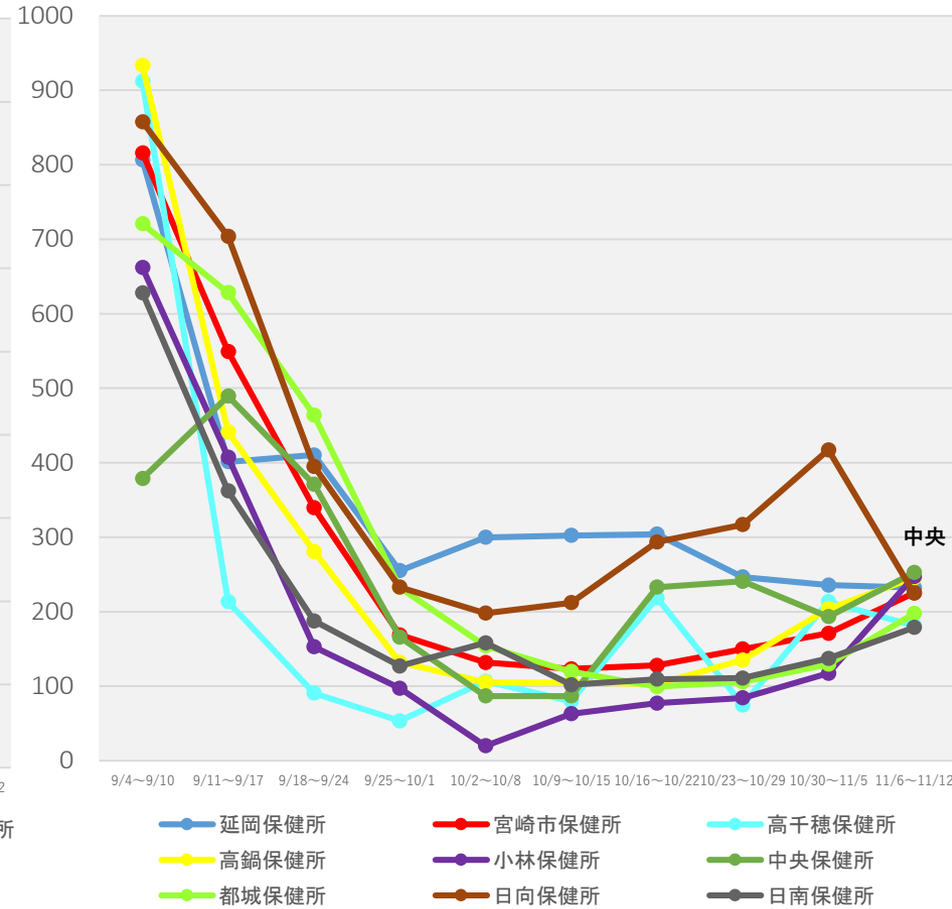
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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。

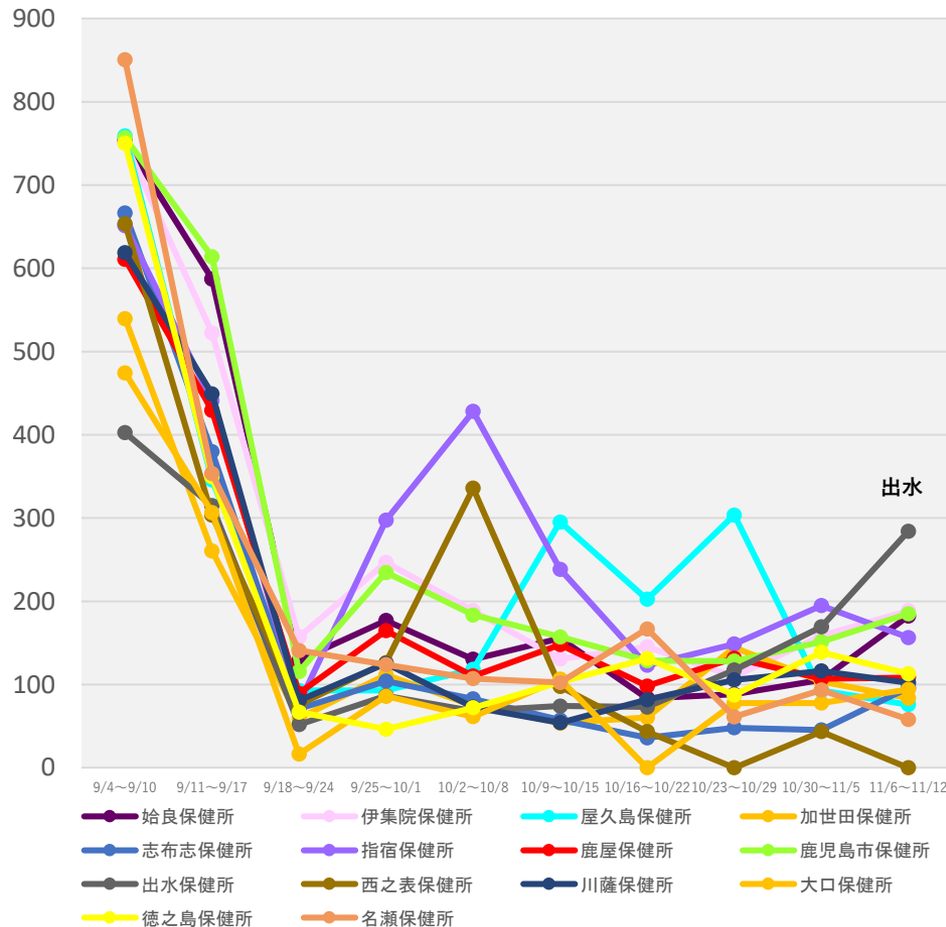
(注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)

* 11/16 9:00時点の入力データを基に算出

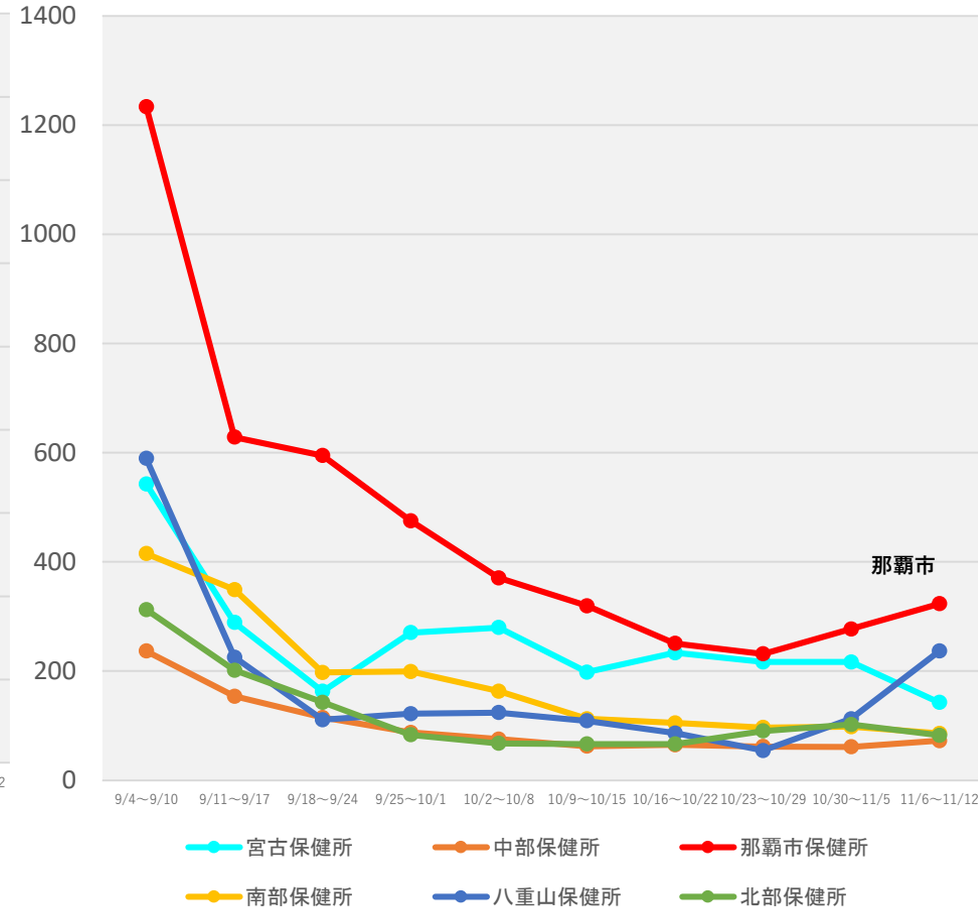
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **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)

* 11/16 9:00時点の入力データを基に算出

HER-SYS上で死亡場所が「自宅」とされている事例について

- HER-SYS上、令和3年10月1日～令和4年11月16日までの間に発生届の提出があり、最終的に死亡となった事例のうち、死亡場所が「自宅」と入力されたものが374件。
 (11月16日9時入力時点。今後の入力状況により、数字に変動があり得る。)

<①月別件数>

10月	0件	7月	62件
11月	0件	8月	128件
12月	0件	9月	20件
1月	28件	10月	10件
2月	78件	11月	4件
3月	35件	合計	374件 ※1,2,3
4月	4件		
5月	5件		
6月	0件		

<②年齢構成>

10歳未満	0
10代	0
20代	14
30代	15
40代	15
50代	27
60代	24
70代	50
80代以上	229
不詳	0

<③性別>

男性	214
女性	159

- ※1 上記件数は、発生届が提出された月で集計している。9/26以降、全数届出の見直しに伴い、発生届の対象が限定されている。
 ※2 総件数のうち、届出時点で亡くなっていた件数は13件である。
 ※3 総件数のうち、重症化リスク因子が「あり」とされていた件数は242件である。
 年齢別内訳は以下のとおり。

10代未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代以上
0件	0件	1件	0件	7件	10件	17件	40件	167件

警察庁 新型コロナウイルス陽性死体取扱い状況(令和3年11月～令和4年10月)

○ 警察庁から提供いただいた情報を厚生労働省において集計したものの。

<①月別件数>

	全国計 ※1	うち死因がコロナ ※2	うち生前に検査 ※3	
			うち死因がコロナ※2	
11月	2件	0件	0件	0件(うち東京0件)
12月	3件	0件	0件	0件(うち東京0件)
R4年1月	151件	46件	60件	19件(うち東京7件)
2月	564件	229件	270件	114件(うち東京48件)
3月	239件	86件	90件	35件(うち東京11件)
4月	90件	32件	35件	14件(うち東京4件)
5月	72件	19件	28件	8件(うち東京0件)
6月	35件	11件	11件	3件(うち東京0件)
7月	258件	102件	131件	64件(うち東京29件)
8月	869件	374件	488件	225件(うち東京71件)
9月	288件	104件	—(※3)	—(※3)
10月	148件	38件	—(※3)	—(※3)
合計	2,719件	1,041件	—	—

<②年齢構成>

	合計	うち死因が コロナ※2
10歳未満	32	10
10代	18	3
20代	44	10
30代	75	26
40代	130	37
50代	214	87
60代	271	107
70代	610	228
80代以上	1,322	533
不詳	3	0

<③性別>

	合計	うち死因が コロナ※2
男性	1,675	666
女性	1,044	375

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

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

※3 新型コロナウイルス感染症患者の全数届出見直しに伴い、令和4年9月以降の検査の実施時期に関する内訳は不明。