第119回(令和5年3月23日) 新型コロナウイルス感染症対策 アドバイザリーボード

事務局提出資料

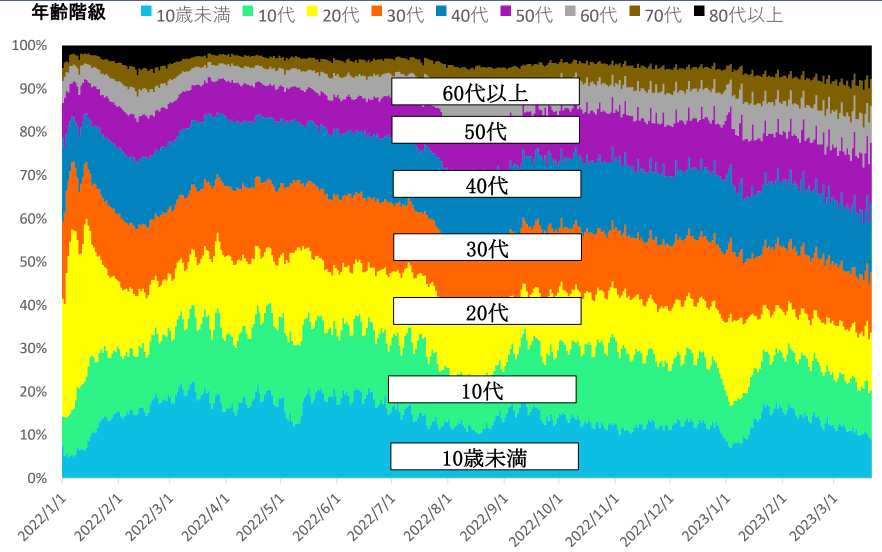
資料2-2

新規陽性者数の推移等 (HER-SYSデータ)

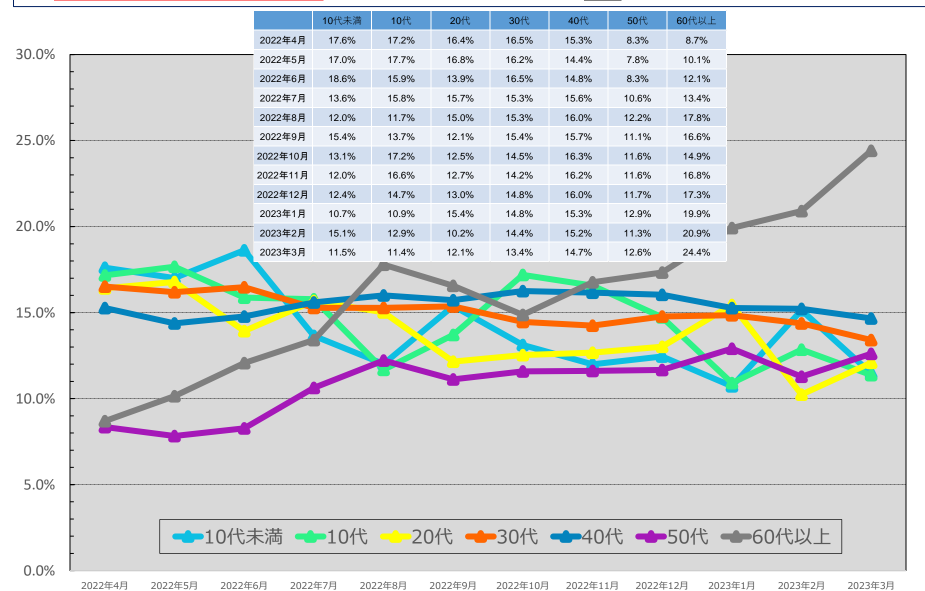
(目次)

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
③HER-SYS上で死亡場所が「自宅」とされている事例について・・・・・・・・・3	4
④警察庁 新型コロナウイルス陽性死体取扱い状況(令和4年3月~令和5年2月)・・・3	3.5

- **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)
- 3月の平均値では、10代未満が11%程度、10代が11%程度、20代が12%程度、30代が13%程度、40代が 15%程度、50代は13%程度となっており、20代以下で約3割を占めている。



○ 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)



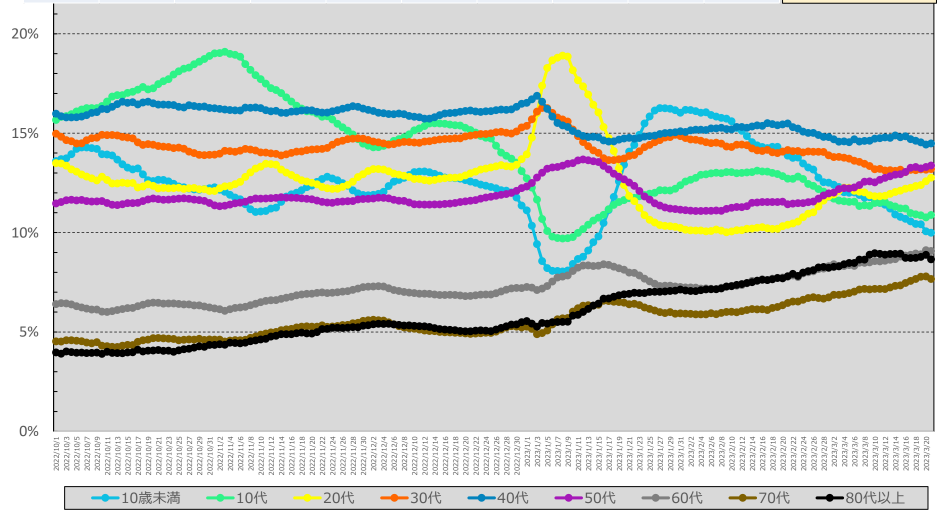
^{*3/22 9:00}時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。※3月は3/21までの数字を計上

^{*}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。

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)

25		10歳未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代以上
	2022/10/1	13.6%	15.7%	13.5%	15.0%	16.0%	11.5%	6.4%	4.5%	4.0%
	2023/3/21	10.0%	10.9%	12.7%	13.2%	14.5%	13.4%	9.1%	7.7%	8.7%





^{*3/22 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。

ン <mark>新規陽性者に占める各年代の割合</mark>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	++
2022/10/1	10.5%	13.6%	17.6%	16.6%	17.0%	12.9%	5.7%	3.6%	2.4%	果兄
2023/3/21	5.9%	8.9%	18.3%	15.1%	14.8%	16.5%	9.0%	6.1%	5.4%	_
20%		······································								
15%	***	~~~						\ <u>\</u>		
10%							1		<u></u> →	
5%				Part May south					~**** <u>*</u>	
2022/10/1	2022/10/) 2022/10/11 2022/10/13 2022/10/15 2022/10/15 2022/10/17 2022/10/17	2022/10/23 2022/10/25 2022/10/27 2022/10/29 2022/11/2 2022/11/4	2022/11/18 2022/11/10 2022/11/14 2022/11/14 2022/11/16 2022/11/18	2022/11/22 2022/11/74 2022/11/26 2022/11/30 2022/11/30 2022/12/2	2022/12/8 2022/12/10 2022/12/14 2022/12/16 2022/12/16 2022/12/18	2022/12/22 2022/12/24 2022/12/26 2022/12/28 2022/12/30 2023/1/1	2023/1/7 2023/1/1 2023/1/1 2023/1/13 2023/1/15 2023/1/17 2023/1/17	2023/1/21 2023/1/23 2023/1/25 2023/1/27 2023/1/29 2023/1/31	2023/2/4 2023/2/6 2023/2/10 2023/2/10 2023/2/14 2023/2/14 2023/2/16	2023/2/20 2023/2/24 2023/2/24 2023/2/26 2023/2/8 2023/3/4 2023/3/10 2023/3/10 2023/3/10 2023/3/16 2023/3/10 2023/3/10 2023/3/10 2023/3/10 2023/3/10
	──10歳未		.0代	20代 -	┣30代 •	──40代	50代	─ 60代	70	代 →80代以上

^{*3/22 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。

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)

-		10歳未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代以上	I DE
2	2022/10/1	12.7%	15.9%	15.6%	14.5%	15.0%	12.3%	5.7%	4.4%	3.9%	一大阪
2	2023/3/21	8.4%	9.3%	12.7%	13.0%	15.1%	14.1%	9.3%	7.8%	10.2%	7 117
209	- - - - -						1				
150		A	Marin St.	<u></u>					July 1		nfia .

10%

5%

0%

^{*3/22 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。

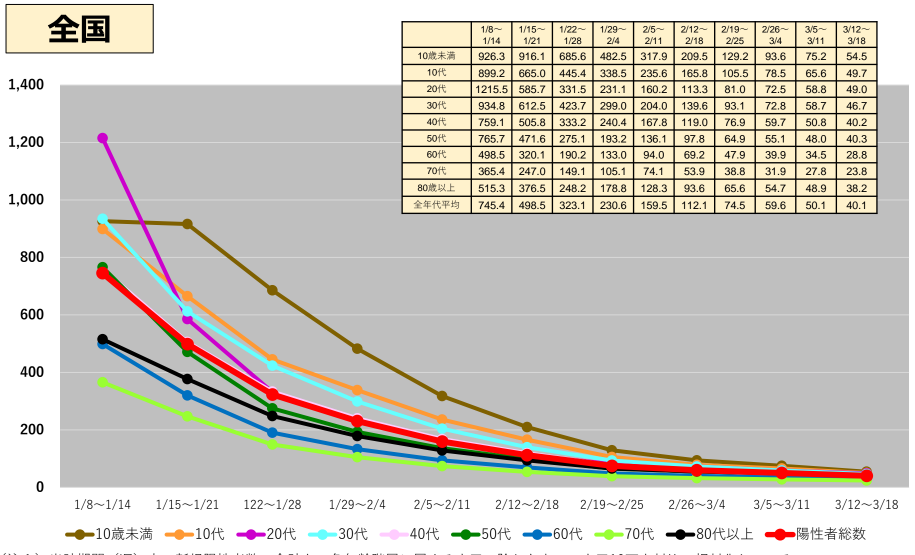
^{*}各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。

・ <mark>新規陽性者に占める各年代の割合</mark>を時系列で整理したもの。 (沖縄、**日次**化)

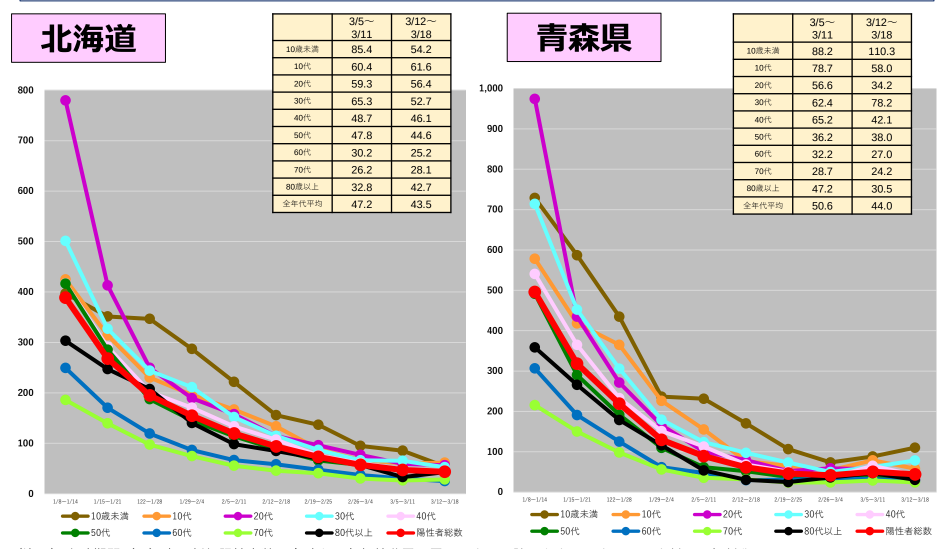
	10歳未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代以上	>上 少田
022/10/1	11.0%	19.1%	11.2%	12.8%	15.9%	12.5%	7.4%	4.3%	5.8%	沖縄
23/3/21	7.5%	11.0%	11.2%	12.5%	17.8%	13.6%	7.0%	5.5%	13.8%	· · · · ·
5%										
5%										

^{*3/22 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。

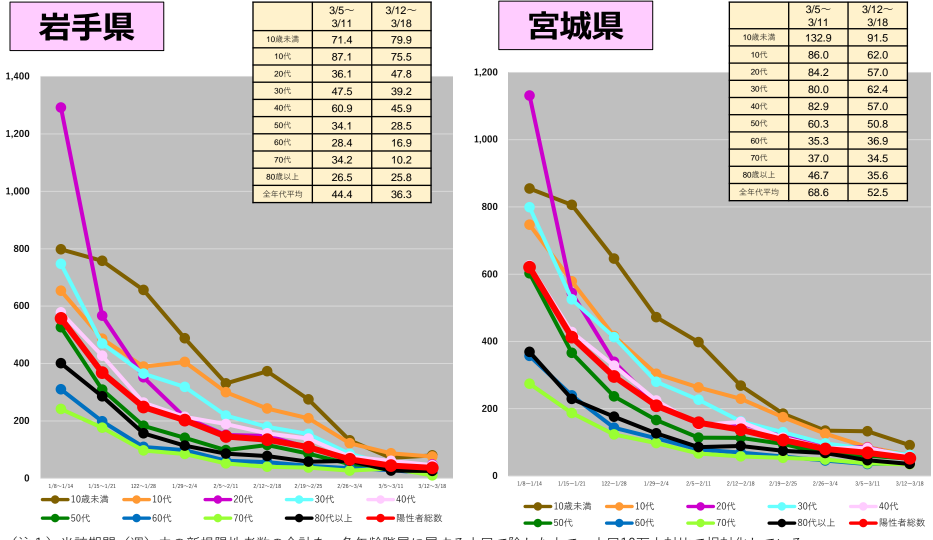
^{*}各月の割合は、7日間移動平均の値を用いて各月の陽性者数を累積化した上で、各年代別の割合を算出している。



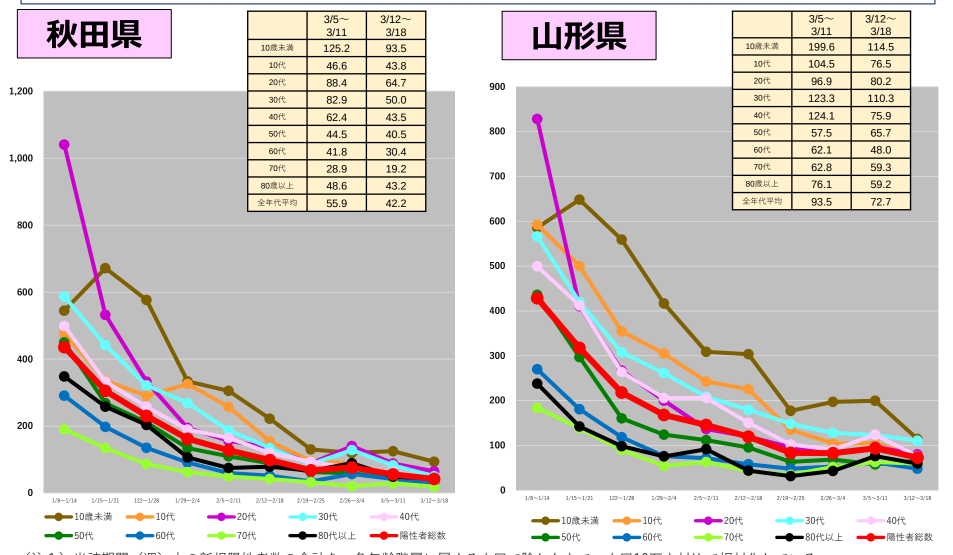
- (注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
- (注2)計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)
- *3/21 9:00時点の入力データを基に算出 *日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。



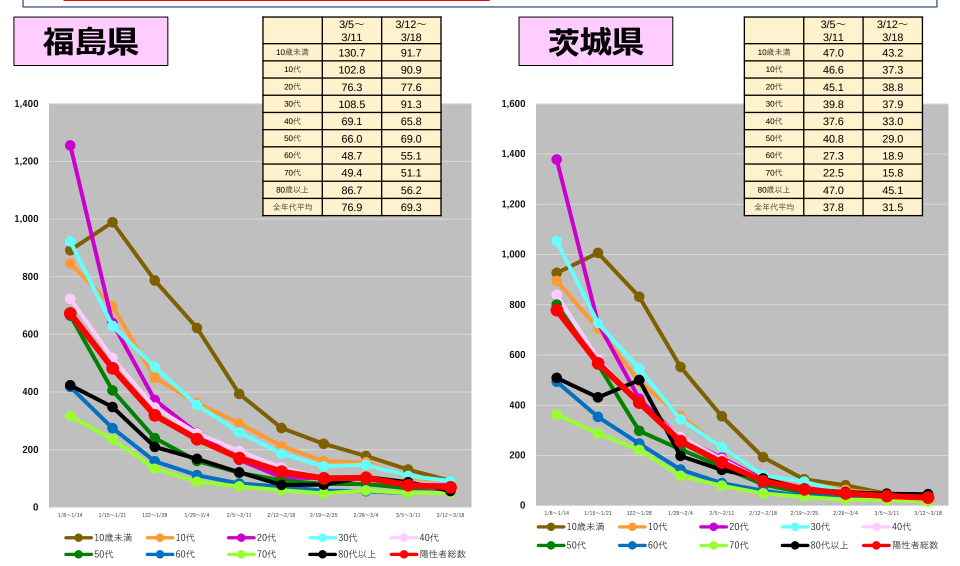
- (注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
- (注2)計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)
- *3/21 9:00時点の入力データを基に算出 *日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。



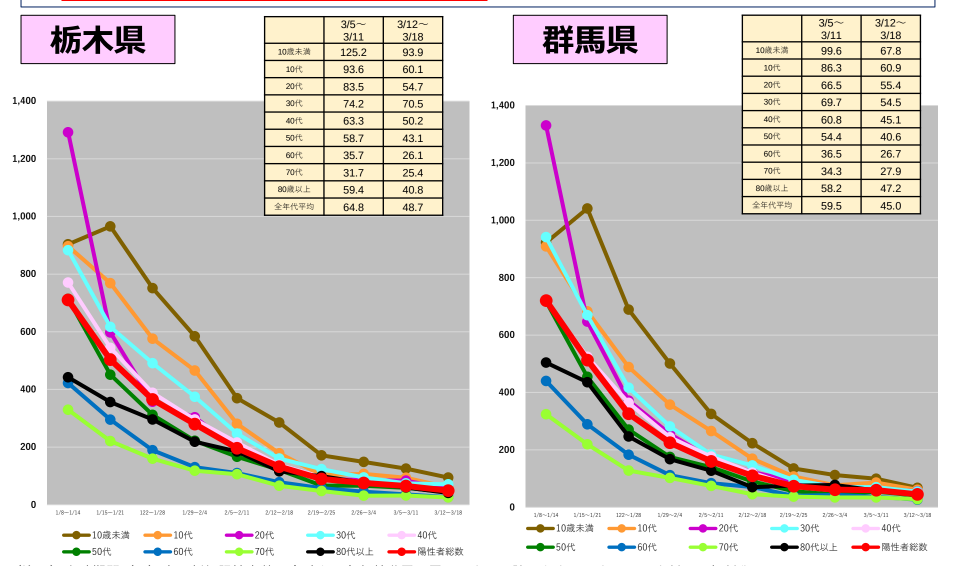
- (注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
- (注2)計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)
- *3/21 9:00時点の入力データを基に算出 *日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。



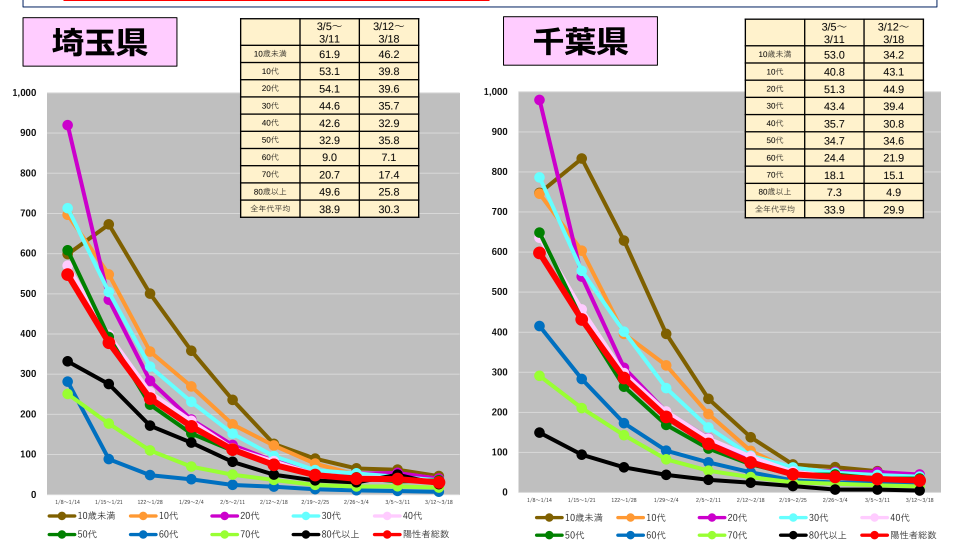
- (注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
- (注2)計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)
- *3/21 9:00時点の入力データを基に算出 *日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。



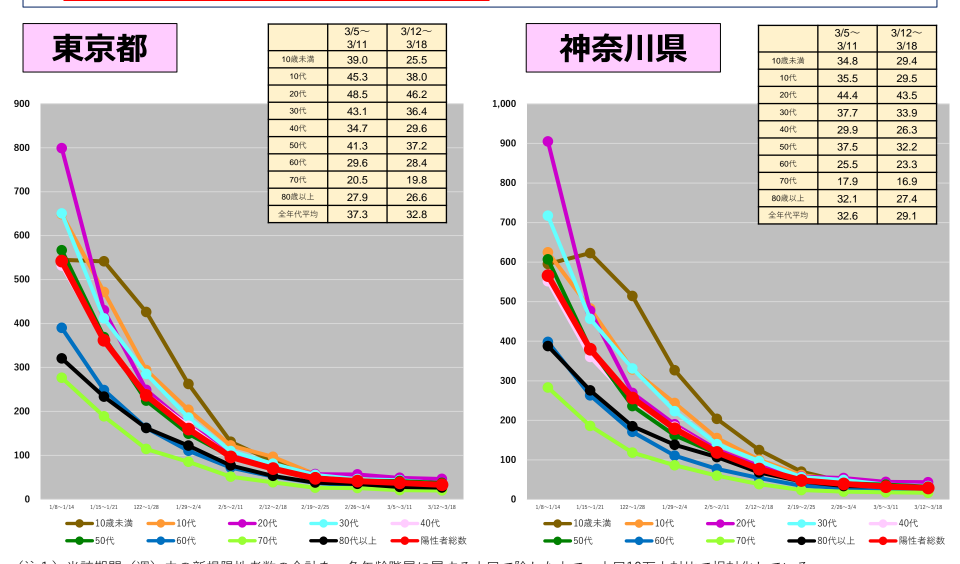
- (注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
- (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)
- *3/21 9:00時点の入力データを基に算出 *日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。



- (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)
- *3/21 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。



- (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)
- *3/21 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。

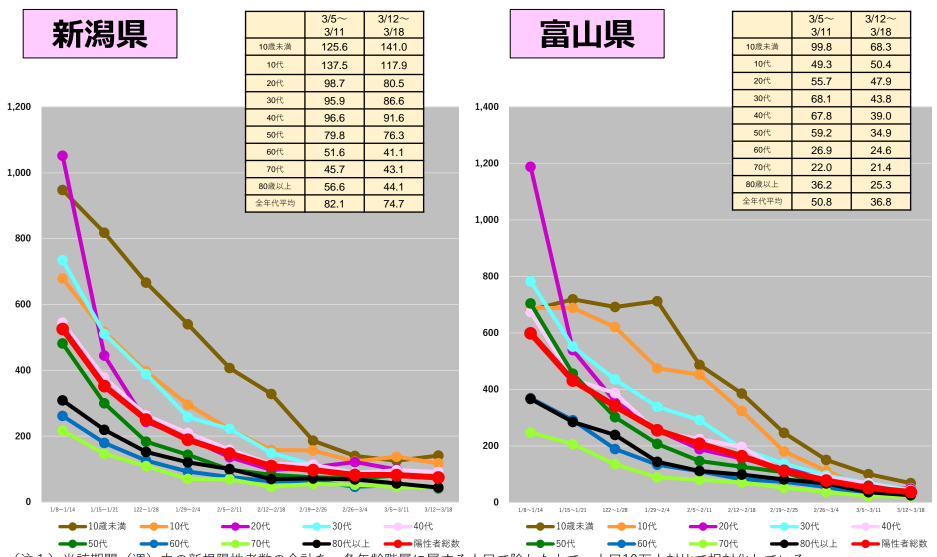


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

⁽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)

^{*3/21 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。

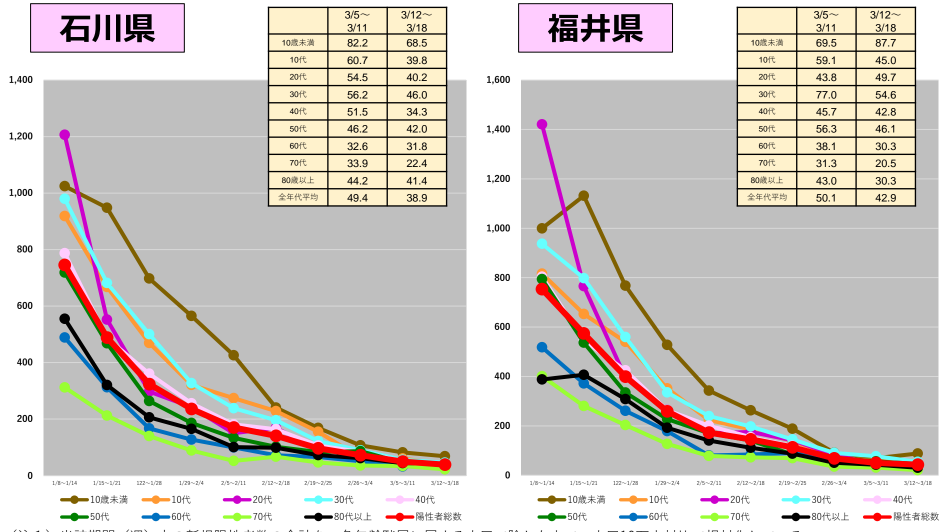
○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)



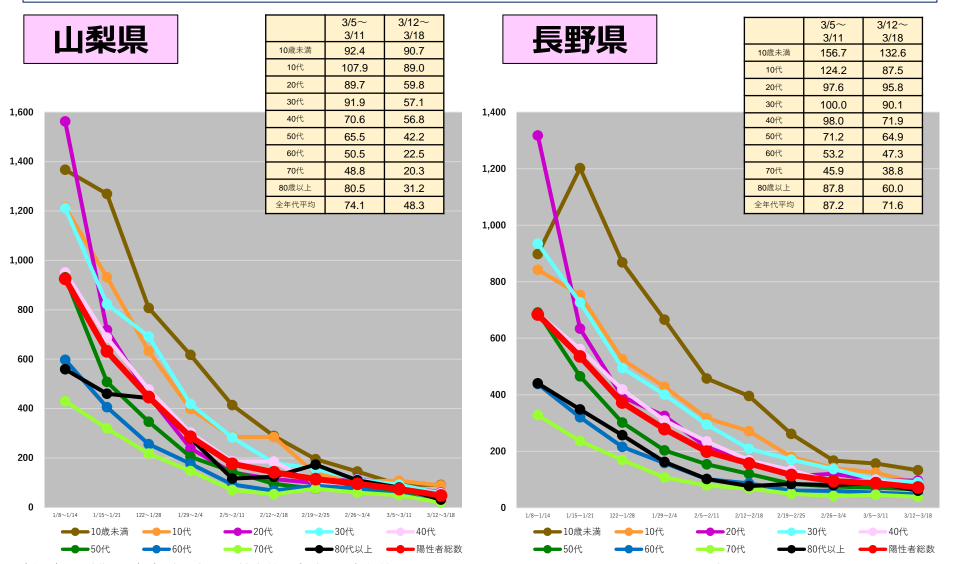
(注1)当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

⁽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)

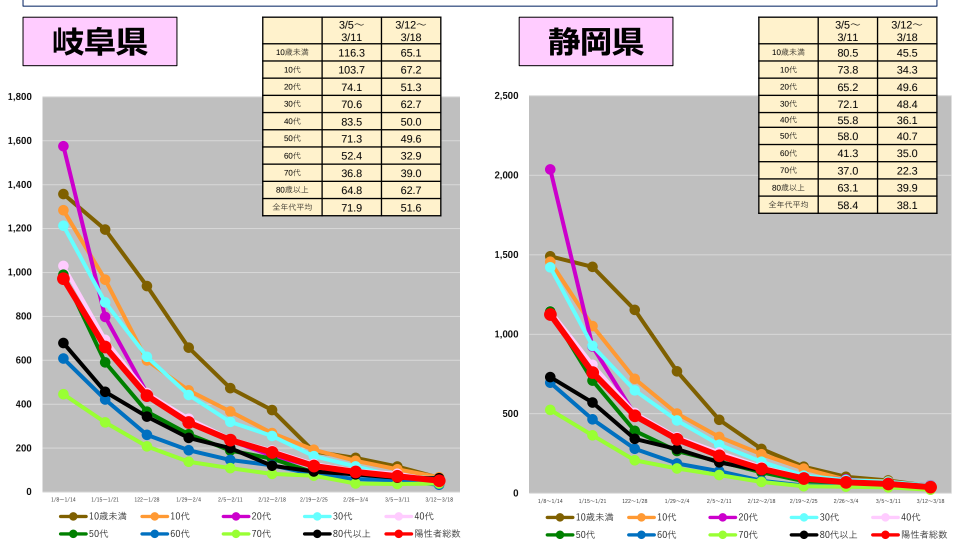
^{*3/21 9:00}時点の入力データを基に算出 *日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。



- (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)

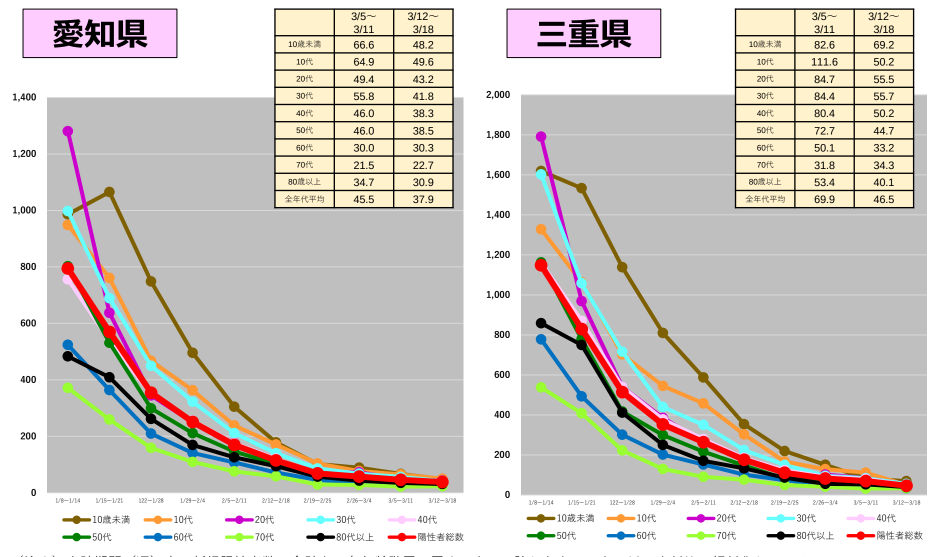


- (注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
- (注2)計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)
- *3/21 9:00時点の入力データを基に算出 *日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。



- (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)
- *3/21 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。

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

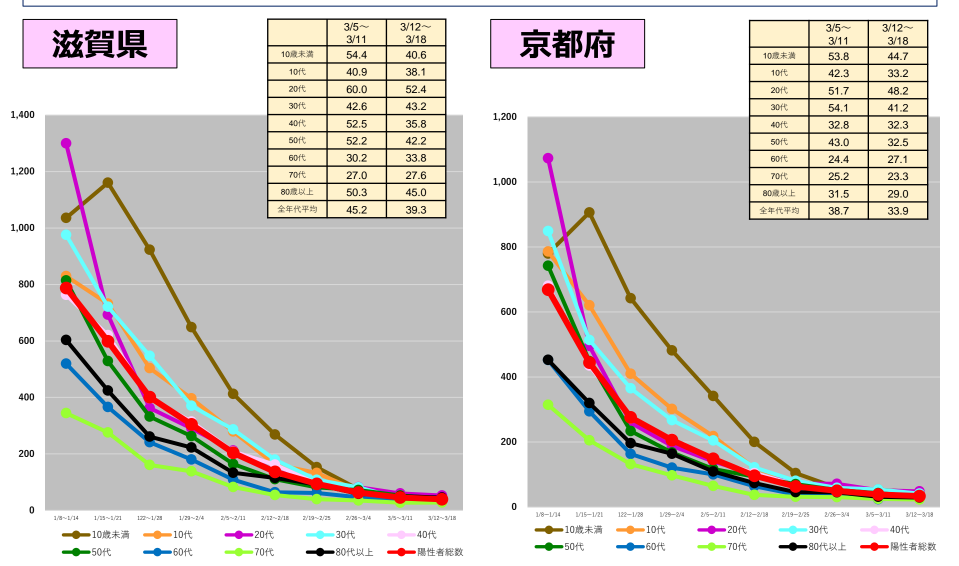


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

⁽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)

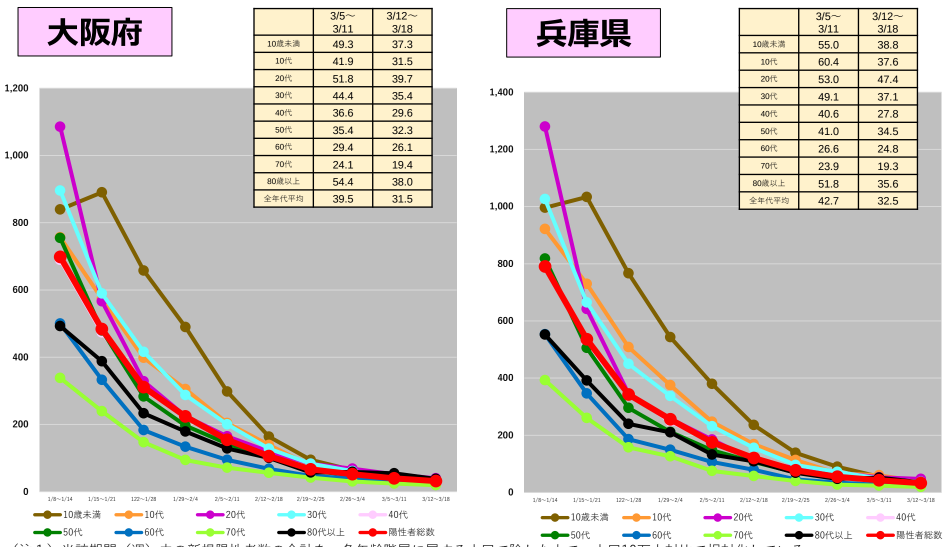
^{*3/21 9:00}時点の入力データを基に算出 *日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。

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



- (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)
- *3/21 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。

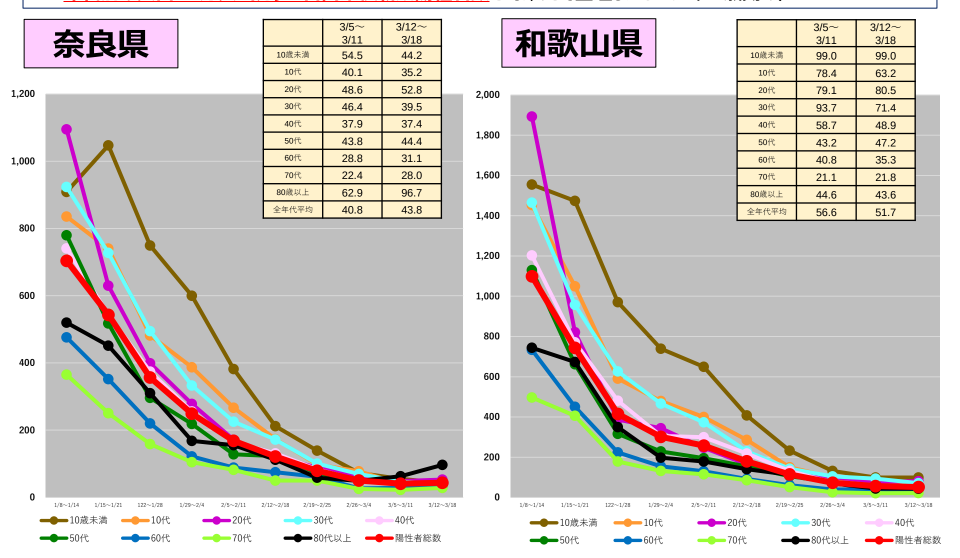
○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)



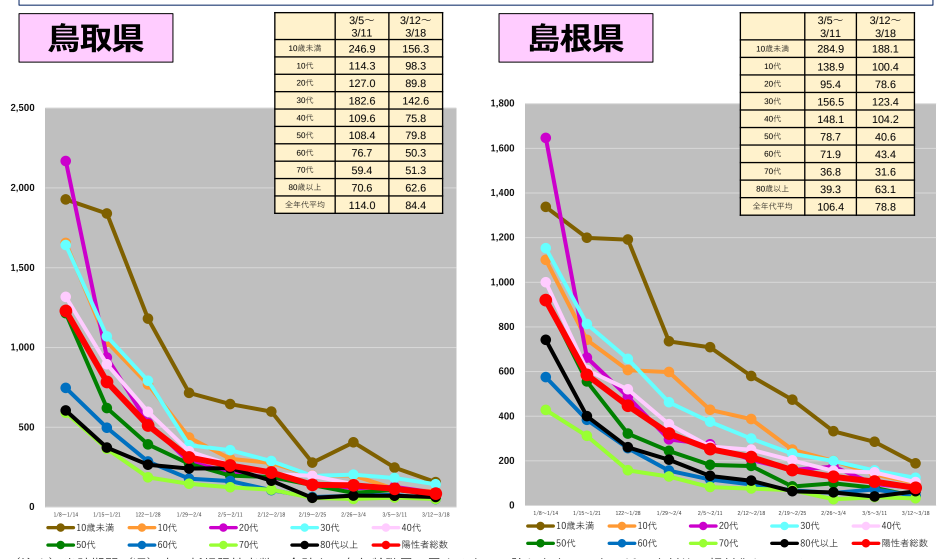
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

⁽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)

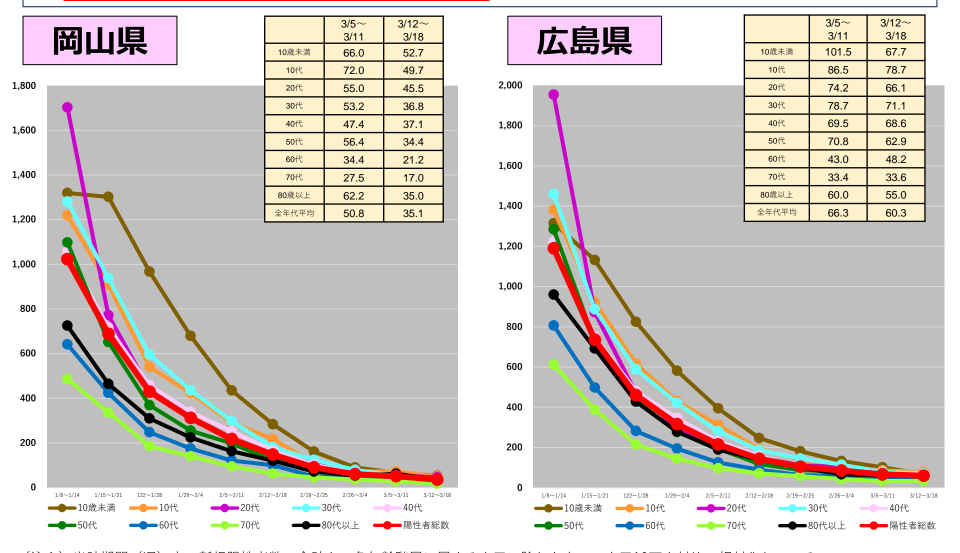
^{*3/21 9:00}時点の入力データを基に算出 *日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。



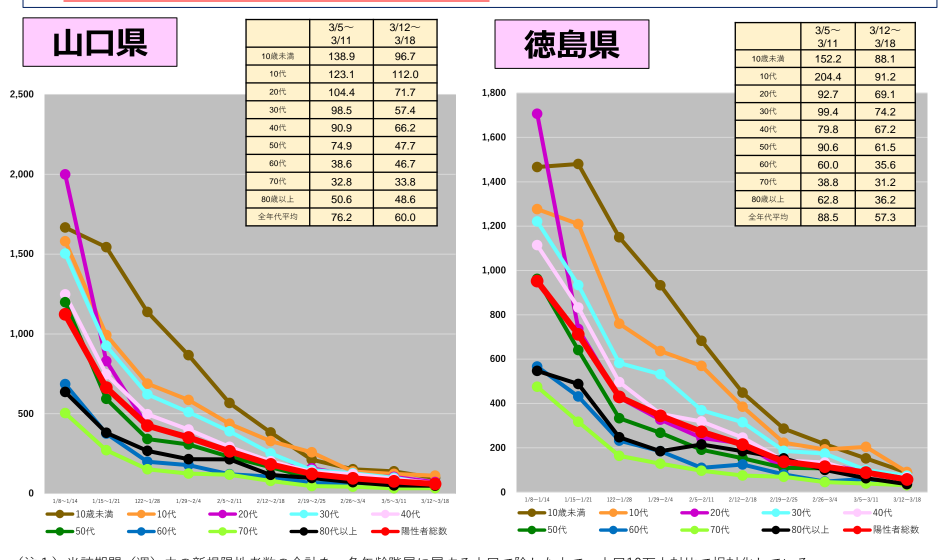
- (注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
- (注2)計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)
- *3/21 9:00時点の入力データを基に算出 *日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。



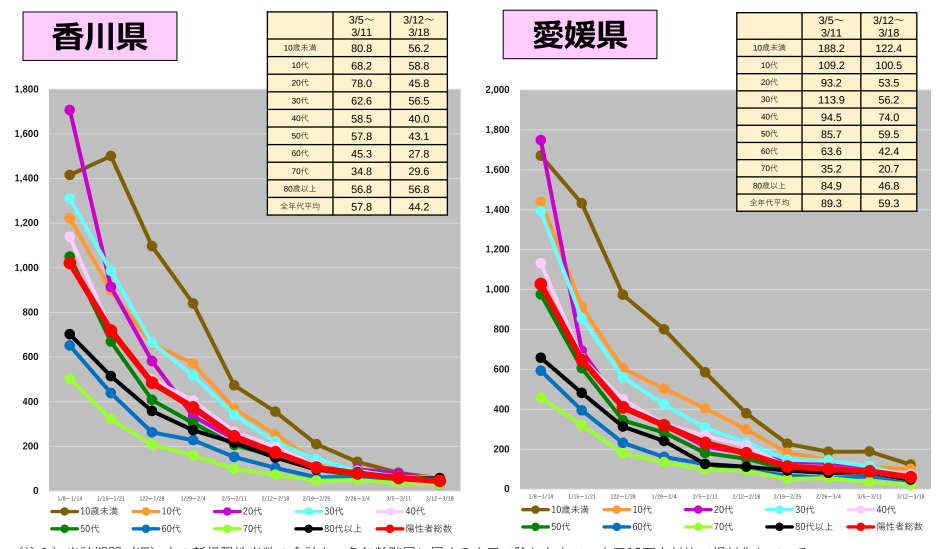
- (注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
- (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)
- *3/21 9:00時点の入力データを基に算出 *日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。



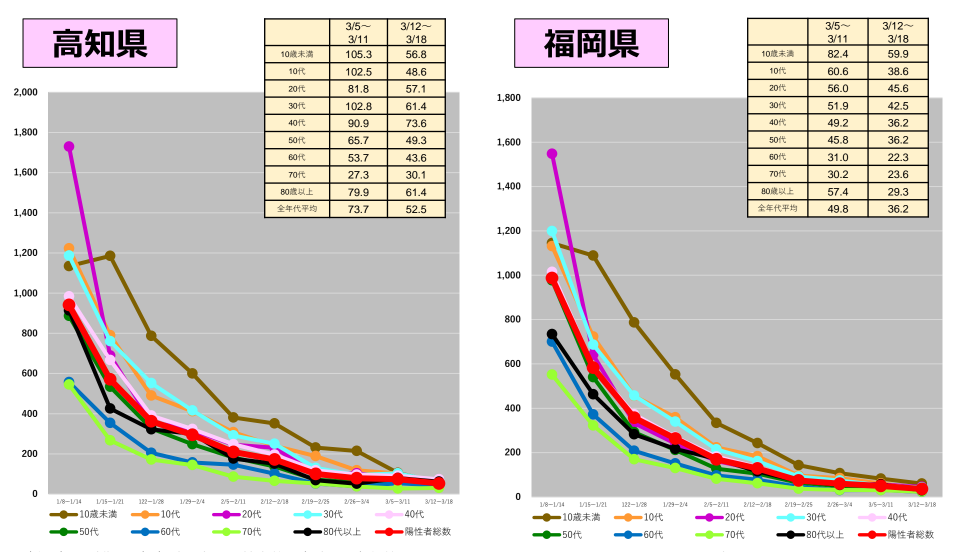
- (注1)当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
- (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)



- (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)
- *3/21 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。



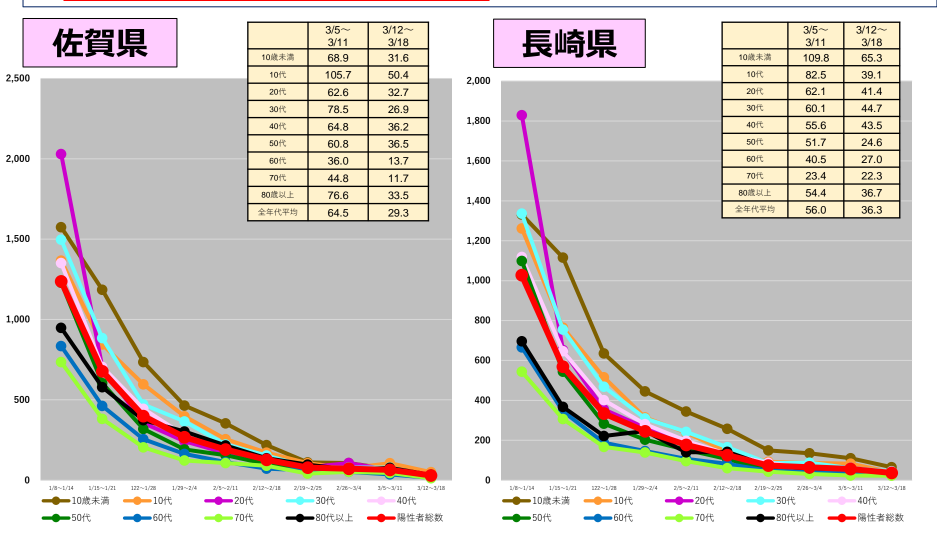
- (注1)当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
- (注2) 計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)
- *3/21 9:00時点の入力データを基に算出 *日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。



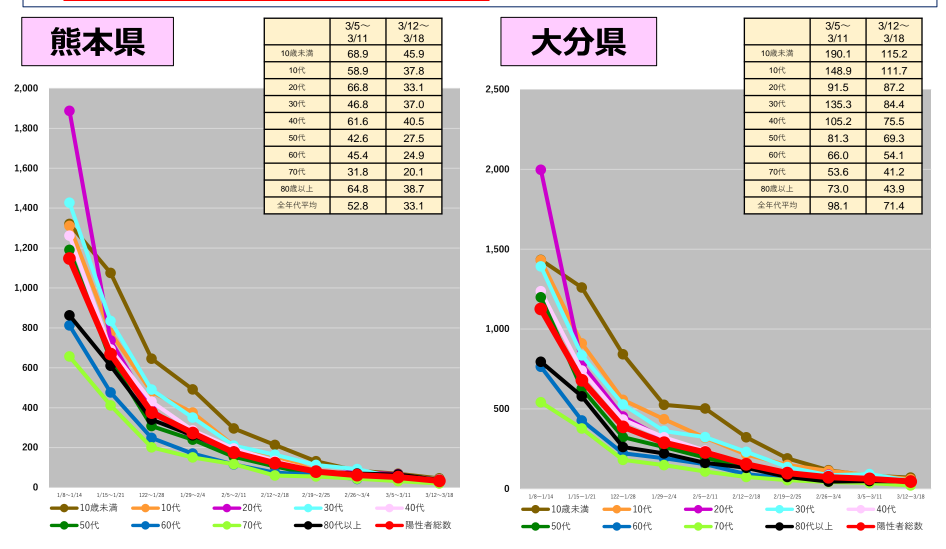
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

⁽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)

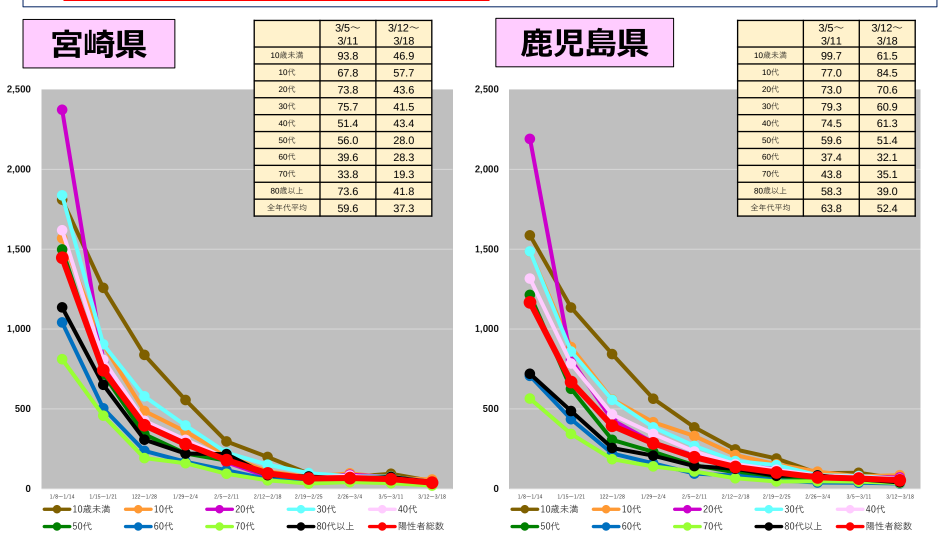
^{*3/21 9:00}時点の入力データを基に算出 *日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。



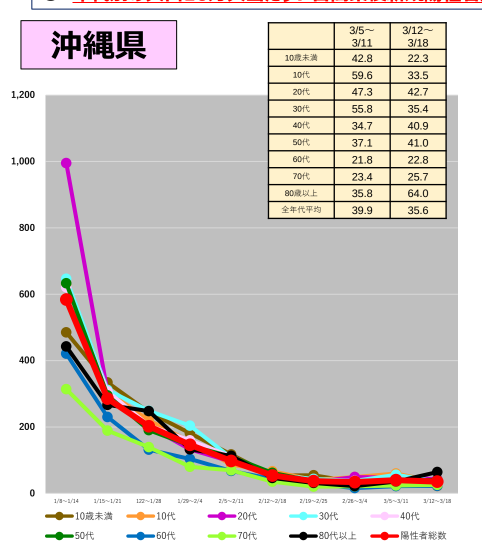
- (注1)当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
- (注2)計算に用いた人口は、令和2年国勢調査(令和2年10月1日現在)
- *3/21 9:00時点の入力データを基に算出 *日次報告数をもとに算出。広島県は1日ずれた形での報告となっている。



- (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)
- *3/21 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。



- (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)
- *3/21 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。



- (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)
- *3/21 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。

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、<u>令和4年1月1日~令和5年3月22日</u>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632件。

(3月22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>

1月	30 件	9月	24 件
2月	86 件	10月	9 件
3月	35 件	11月	36 件
4月	5 件	12月	93 件
5月	4 件	1月	74 件
6月	1 件	2月	13 件
7月	67 件	3月	3 件
8月	152 件	合計	632件 ※1,2,3

<②年齢構成>

10歳未満	0
10代	0
20代	13
30代	18
40代	16
50代	36
60代	43
70代	96
80代以上	407
不詳	0

<③性別>

男性	358
女性	270

- ※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24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449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	2 件	9 件	20 件	30 件	81 件	306 件

警察庁 新型コロナウイルス陽性死体取扱い状況(令和4年3月~令和5年2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。

<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
3月	239件	86件	90件	35件 (うち東京11件)
4月	90件	33件	35件	15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	104件	131件	65件 (うち東京30件)
8月	869件	375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)
11月	347件	108件	- (%3)	- (%3)
12月	901件	255件	- (※3)	- (% 3)
1月	898件	310件	- (%3)	- (% 3)
2月	228件	51件	- (%3)	- (%3)
合計	4,373件	1,494件	_	_

<②年齢構成>

	合計	うち死因がコロナ※ 2
10歳未満	39	13
10代	32	3
20代	50	8
30代	103	34
40代	172	46
50代	281	87
60代	388	138
70代	972	341
80代以上	2,332	824
不詳	4	0

4	<③性別>	合計	うち死因がコロナ※ 2
	男性	2,606	932
	女性	1,767	562

^{※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。

^{※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。