

令和4年5月3日

## 新型コロナウイルスの感染の確認について

昨日（5月2日）は、県内で衛生環境研究所、診療・検査医療機関で合わせて1,130件程度の検査を実施し、新型コロナウイルスの陽性者が272名確認されました。また、これらの検査に加え、無料検査所で1,130件（1日平均）の検査を実施しています。

[陽性者の内訳]

- ・既存事例の陽性者数：128名
- ・新規又は関連事例調査中の陽性者数：144名

○陽性者の概要（33,653人目～33,924人目）

年代		居住地（既存・新規又は調査中）		職業	
10歳未満	： 33名	松山市	： 137名（65・72）	公務員	： 2名
10代	： 67名	今治市	： 19名（11・8）	会社役員	： 5名
20代	： 47名	宇和島市	： 22名（13・9）	会社員	： 78名
30代	： 34名	八幡浜市	： 3名（1・2）	自営業	： 8名
40代	： 40名	新居浜市	： 31名（11・20）	医療関係	： 9名
50代	： 19名	西条市	： 16名（10・6）	福祉関係	： 12名
60代	： 13名	大洲市	： 1名（0・1）	未就学児	： 20名
70代	： 8名	伊予市	： 5名（1・4）	児童・生徒	： 72名
80代	： 5名	四国中央市	： 10名（5・5）	学生	： 8名
90歳以上	： 6名	東温市	： 7名（1・6）	教職員	： 7名
		久万高原町	： 1名（1・0）	スポーツ関係	： 1名
		松前町	： 5名（3・2）	アルバイト	： 8名
		砥部町	： 1名（1・0）	団体職員	： 3名
		内子町	： 4名（4・0）	無職	： 27名
		伊方町	： 1名（0・1）	調査中	： 12名
		埼玉県	： 1名（0・1）		
		東京都	： 2名（0・2）		
		神奈川県	： 1名（0・1）		
		愛知県	： 1名（0・1）		
		京都府	： 1名（0・1）		
		広島県	： 1名（0・1）		
		香川県	： 1名（0・1）		
		国外	： 1名（1・0）		
性別					
男性	： 155名				
女性	： 117名				
症状の有無					
あり	： 248名				
	※全て軽症				
なし	： 12名				
調査中	： 12名				

○陽性者の年代内訳

保健所	10歳未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90歳以上	計
四国中央保健所	0	2	1	2	1	0	3	1	0	0	10
四国中央市											
西条保健所	8	13	6	6	8	5	3	1	0	0	50
新居浜市、西条市											
今治保健所	0	1	3	2	3	3	2	1	4	0	19
今治市、上島町											
松山市保健所	17	35	29	19	23	8	3	5	0	4	143
松山市											
中予保健所	2	3	5	3	2	2	1	0	1	0	19
伊予市、東温市、久万高原町 松前町、砥部町											
八幡浜保健所	5	0	0	1	3	0	0	0	0	0	9
八幡浜市、大洲市 西予市、内子町、伊方町											
宇和島保健所	1	13	3	1	0	1	1	0	0	2	22
宇和島市、松野町 鬼北町、愛南町											
計	33	67	47	34	40	19	13	8	5	6	272

※県外在住者は管轄保健所に含まれる

○検査状況

検査種別	検査数	陰性	陽性
県衛生環境研究所等	363	861	272
診療・検査医療機関（※1日平均）	770		
昨日計（行政検査）	〈A〉 1,133	861	272
（参考）無料検査所の検査数（※1日平均）	〈B〉 1,130	-	-
（参考）1日あたりの検査総数	〈A+B〉 2,263	-	-

※毎週金曜日に直近1週間の検査数を集計し、計上。

累計（行政検査）	330,223	296,318	33,905
----------	---------	---------	--------

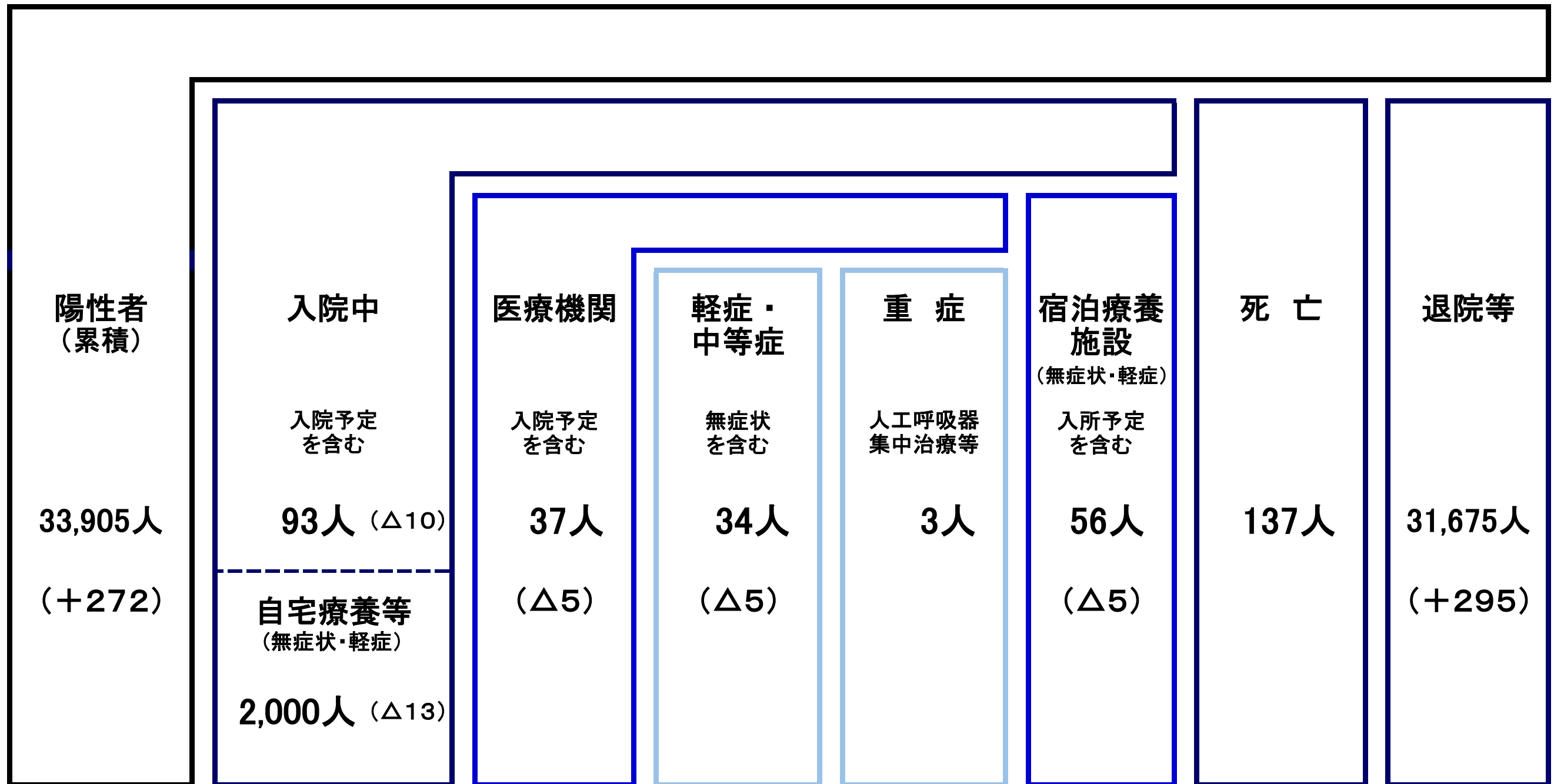
○変異株検査状況（対象：R4.1月以降の陽性者）

変異株検査	L452R 変異株 PCR 検査結果				ゲノム解析結果	
	検査数	陰性	陽性	判定不能	デルタ株 確定	オミクロン株 確定
昨日の結果	2	2				
累計検査数	690	675	4	11	4	590

県では、感染症法第16条第1項の規定に基づき、感染症の予防のための情報の公表を行いますが、同第2項により個人情報の保護に留意する必要があります。  
報道機関各位におかれては、報道に当たり、プライバシー保護に御配慮ください。

# 県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

令和4年5月3日 9時現在

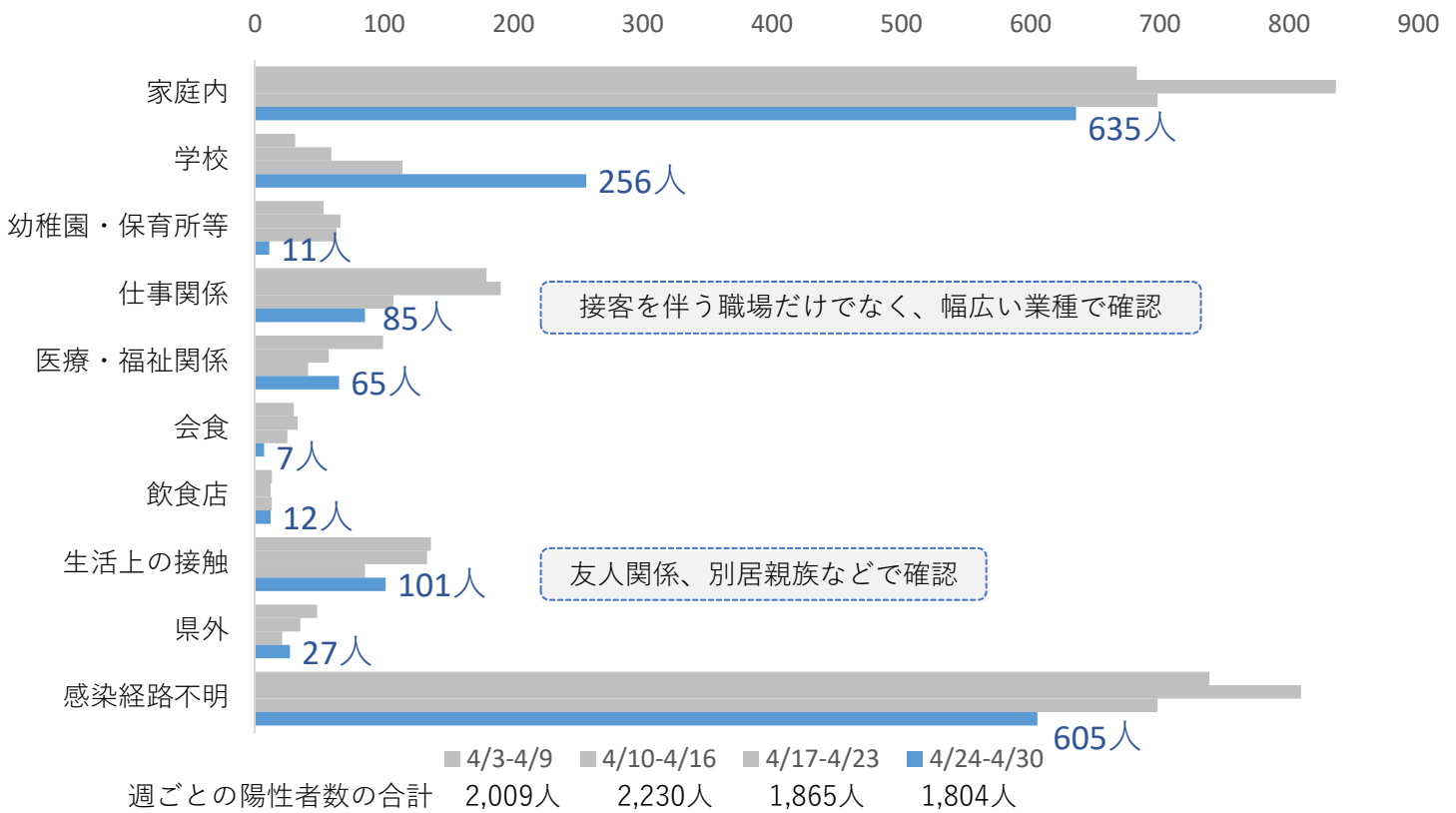


# 1週間ごとの感染経路の内訳と推移

R4.4.3~4.30公表分

- クラスターの影響もあり、「学校」が大きく増加
- 「家庭内」「仕事関係」「生活上の接触」が多い傾向が続く

(単位：人)

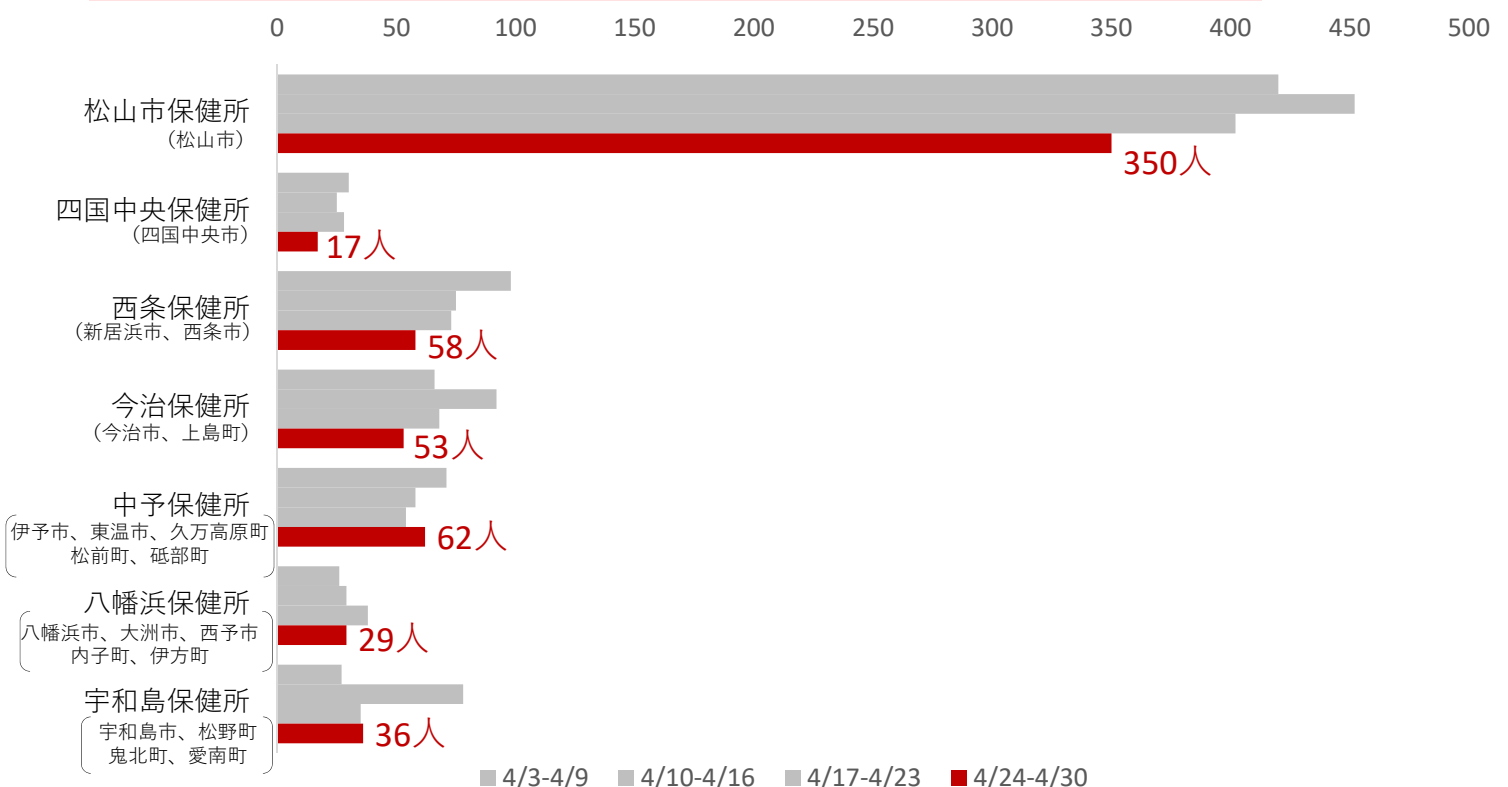


# 1週間ごとの「感染経路不明」の保健所別状況

R4.4.3~4.30公表分

- 松山市保健所が県全体の過半数を占める
- 県保健所は、それぞれ微増または微減

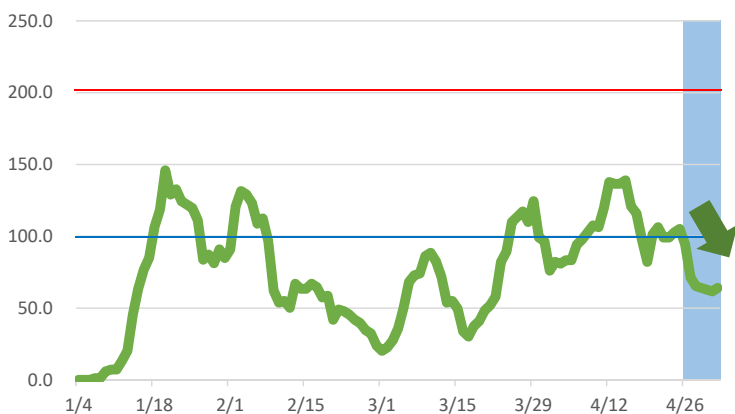
(単位：人)



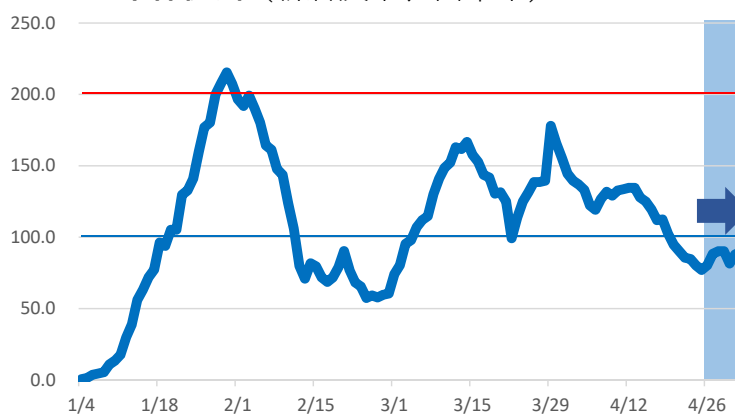
# 人口10万人当たり陽性者数（1週間）の推移（保健所別）

※1/4～5/2公表分

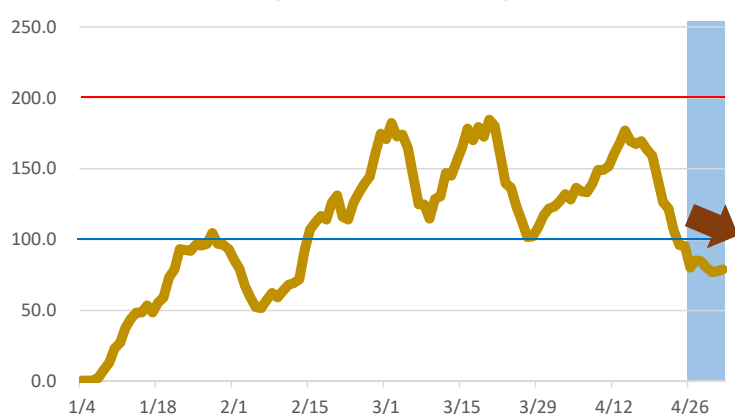
## 四国中央保健所（四国中央市）



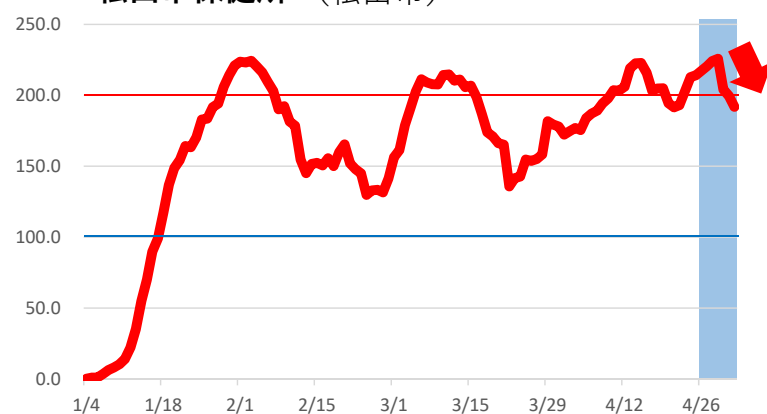
## 西条保健所（新居浜市、西条市）



## 今治保健所（今治市、上島町）



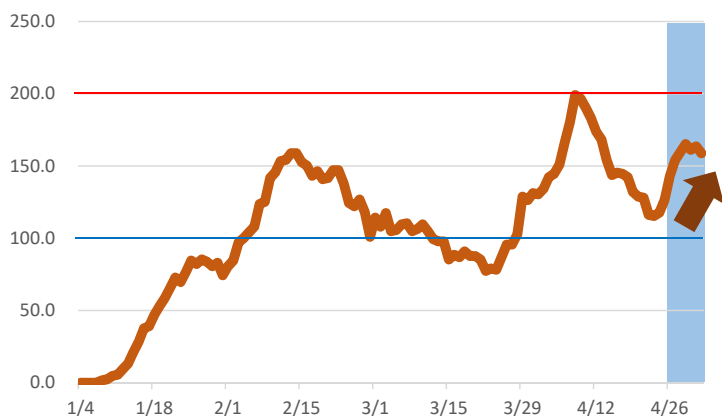
## 松山市保健所（松山市）



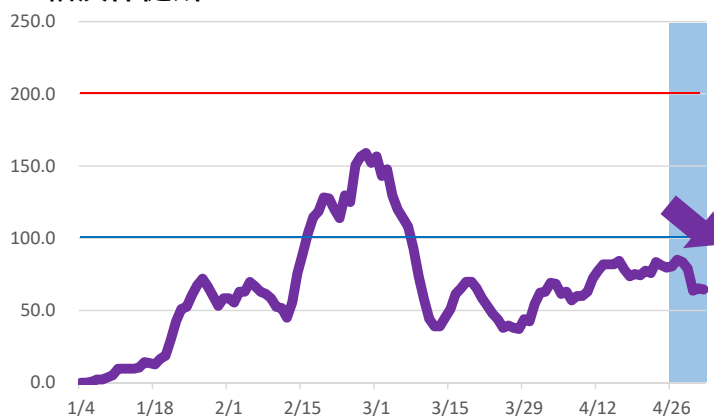
# 人口10万人当たり陽性者数（1週間）の推移（保健所別）

※1/4～5/2公表分

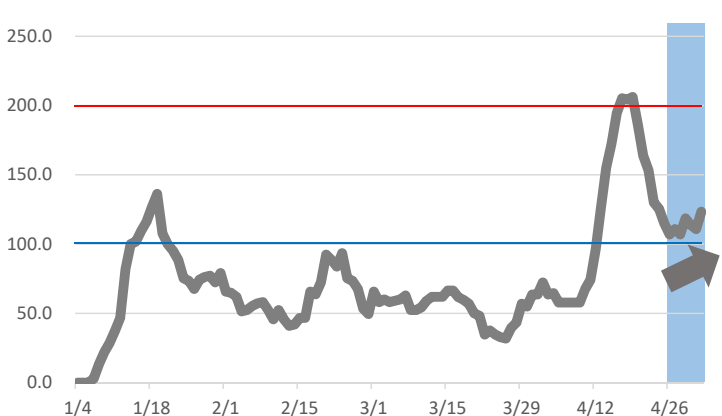
## 中予保健所（伊予市、東温市、久万高原町、松前町、砥部町）



## 八幡浜保健所（八幡浜市、大洲市、西予市、内子町、伊方町）



## 宇和島保健所（宇和島市、松野町、鬼北町、愛南町）



## 県全体

