

令和4年4月16日

## 新型コロナウイルスの感染の確認について

昨日（4月15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1,020件程度の検査を実施し、新型コロナウイルスの陽性者が275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1,150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：144名
- ・新規又は関連事例調査中の陽性者数：131名

○陽性者の概要（29,397人目～29,671人目）

年代		居住地（既存・新規又は調査中）		職業	
10歳未満	： 34名	松山市	： 122名（70・52）	公務員	： 5名
10代	： 62名	今治市	： 40名（14・26）	会社役員	： 3名
20代	： 49名	宇和島市	： 25名（13・12）	会社員	： 91名
30代	： 51名	八幡浜市	： 6名（2・4）	自営業	： 13名
40代	： 33名	新居浜市	： 12名（5・7）	医療関係	： 7名
50代	： 17名	西条市	： 16名（7・9）	福祉関係	： 15名
60代	： 18名	大洲市	： 2名（2・0）	未就学児	： 17名
70代	： 6名	伊予市	： 9名（5・4）	児童・生徒	： 70名
80代	： 3名	四国中央市	： 4名（3・1）	学生	： 12名
90歳以上	： 2名	西予市	： 4名（4・0）	教職員	： 5名
		東温市	： 5名（2・3）	団体職員	： 5名
		久万高原町	： 1名（1・0）	無職	： 19名
		松前町	： 5名（3・2）	調査中	： 13名
		砥部町	： 6名（3・3）		
		内子町	： 1名（1・0）		
		伊方町	： 3名（1・2）		
		松野町	： 2名（1・1）		
		鬼北町	： 5名（4・1）		
		愛南町	： 6名（2・4）		
		香川県	： 1名（1・0）		
性別					
男性	： 149名				
女性	： 126名				
症状の有無					
あり	： 248名				
	※全て軽症				
なし	： 12名				
調査中	： 15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	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	4
四国中央市											
西条保健所	8	5	4	3	4	2	1	1	0	0	28
新居浜市、西条市											
今治保健所	3	5	7	12	5	1	5	2	0	0	40
今治市、上島町											
松山市保健所	12	27	25	24	15	7	8	2	1	2	123
松山市											
中予保健所	3	3	2	6	6	3	2	0	1	0	26
伊予市、東温市、久万高原町 松前町、砥部町											
八幡浜保健所	2	5	3	4	0	1	1	0	0	0	16
八幡浜市、大洲市 西予市、内子町、伊方町											
宇和島保健所	5	17	7	2	2	3	0	1	1	0	38
宇和島市、松野町 鬼北町、愛南町											
計	34	62	49	51	33	17	18	6	3	2	275

※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	339	744	275
診療・検査医療機関（※1日平均）	680		
昨日計（行政検査）	〈A〉 1,019	744	275
（参考）無料検査所の検査数（※1日平均）	〈B〉 1,150	-	-
（参考）1日あたりの検査総数	〈A+B〉 2,169	-	-

※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）	312,570	282,916	29,654
----------	---------	---------	--------

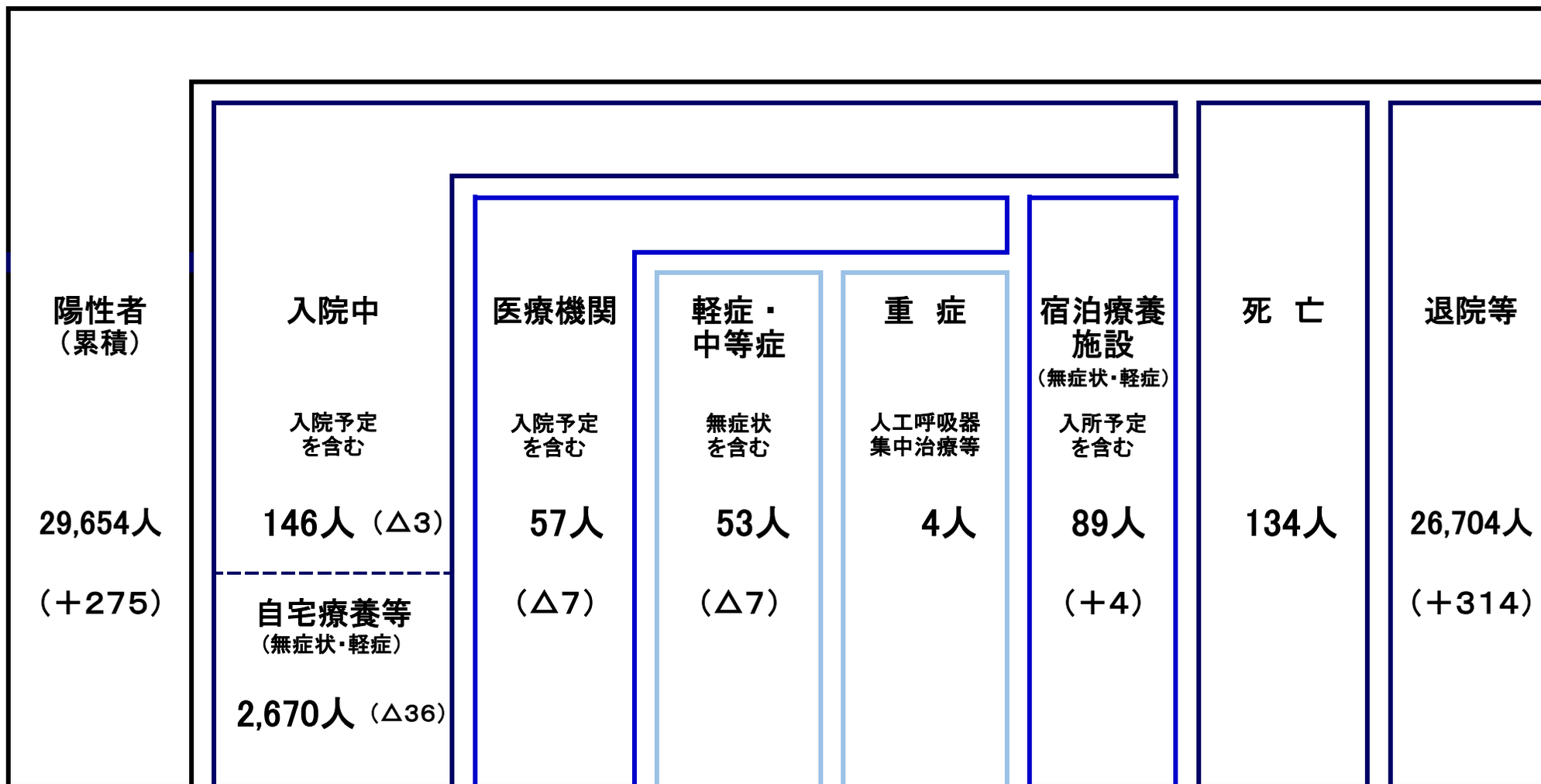
○変異株検査状況（対象：R4.1月以降の陽性者）

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						64
累計検査数	684	669	4	11	4	469

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4月16日 9時現在



# 県内のB A.2系統の検出状況（R4.1.1～4.15）

- 4月13日及び15日に判明した県衛生環境研究所等のゲノム解析結果で、**69検体のうち19検体**（24例目から42例目）がB A.2系統のオミクロン株と確認された
- 他の50検体は、すべてB A.1系統
- 今回の検体は、3月上旬から4月中旬までの事例から抽出
- 出現率は27.5%（前週は18.9%（53検体中10検体））

## 1 既公表分（時期、地域、概要等のカッコ内数値は事例数）

例目	時期	地域	概要等
1～23	1月上旬(1)	東予(8)	クラスター事例 (11)
	2月上旬(2)	中予(3)	散発事例 (11)
	3月上旬(2)	南予(10)	国外での感染事例(1)
	3月中旬(6)	県外(1)	
	3月下旬(7)	国外(1)	
	4月上旬(5)		

## 2 今回確認分

例目	時期	地域	概要等
24	3月下旬	中予	散発事例
25～26	〃	南予	クラスター事例
27	〃	中予	散発事例（家庭内）
28	〃	中予	散発事例（家庭内）
29～30	〃	中予	散発事例（家庭内）
31	〃	中予	散発事例（家庭内）
32	〃	中予	クラスター事例
33	〃	中予	散発事例（家庭内）
34	4月上旬	中予	散発事例（家庭内）
35	〃	中予	散発事例
36	〃	中予	クラスター事例
37	〃	東予	クラスター事例
38	〃	中予	クラスター事例
39	〃	東予	散発事例（家庭内）
40	〃	中予	散発事例
41	4月中旬	南予	散発事例
42	4月上旬	東予	散発事例