

令和4年4月30日

新型コロナウイルスの感染の確認について

昨日（4月29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1,000件程度の検査を実施し、新型コロナウイルスの陽性者が117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：70名
- ・新規又は関連事例調査中の陽性者数：47名

○陽性者の概要（33,225人目～33,341人目）

年代		居住地（既存・新規又は調査中）		職業	
10歳未満	： 24名	松山市	： 62名（41・21）	会社役員	： 2名
10代	： 20名	今治市	： 10名（4・6）	会社員	： 36名
20代	： 22名	宇和島市	： 9名（5・4）	自営業	： 6名
30代	： 11名	八幡浜市	： 3名（3・0）	医療関係	： 6名
40代	： 14名	新居浜市	： 2名（2・0）	福祉関係	： 6名
50代	： 12名	西条市	： 5名（2・3）	未就学児	： 16名
60代	： 7名	大洲市	： 1名（0・1）	児童・生徒	： 26名
70代	： 5名	伊予市	： 5名（3・2）	学生	： 1名
80代	： 1名	四国中央市	： 3名（2・1）	団体職員	： 3名
90歳以上	： 1名	西予市	： 1名（1・0）	無職	： 12名
		東温市	： 3名（1・2）	調査中	： 3名
		久万高原町	： 1名（1・0）		
		松前町	： 9名（5・4）		
		砥部町	： 2名（0・2）		
		香川県	： 1名（0・1）		
性別					
男性	： 67名				
女性	： 50名				
症状の有無					
あり	： 106名				
	※全て軽症				
なし	： 7名				
調査中	： 4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	0	1	1	0	1	0	0	0	0	3
四国中央市											
西条保健所	0	3	1	0	0	2	0	1	0	0	7
新居浜市、西条市											
今治保健所	1	1	1	1	1	0	2	3	0	0	10
今治市、上島町											
松山市保健所	18	10	14	5	7	3	4	1	0	0	62
松山市											
中予保健所	1	6	3	2	4	2	0	0	1	1	20
伊予市、東温市、久万高原町 松前町、砥部町											
八幡浜保健所	4	0	0	1	1	0	0	0	0	0	6
八幡浜市、大洲市 西予市、内子町、伊方町											
宇和島保健所	0	0	2	1	1	4	1	0	0	0	9
宇和島市、松野町 鬼北町、愛南町											
計	24	20	22	11	14	12	7	5	1	1	117

※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	233	886	117
診療・検査医療機関（※1日平均）	770		
昨日計（行政検査）	〈A〉 1,003	886	117
（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〉 2,133	-	-

※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）	329,372	296,049	33,323
----------	---------	---------	--------

○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						
累計検査数	687	672	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4月30日 9時現在

陽性者 (累積)	入院中	医療機関	軽症・中等症		宿泊療養施設 (無症状・軽症)	死亡	退院等
	入院予定を含む		入院予定を含む	無症状を含む			
33,323人 (+117)	115人 (Δ12)	49人 (Δ3)	46人 (Δ3)	3人	66人 (Δ9)	135人	30,874人 (+298)
	自宅療養等 (無症状・軽症)						
	2,199人 (Δ169)						