

令和4年4月12日

## 新型コロナウイルスの感染の確認について

昨日（4月11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1,090件程度の検査を実施し、新型コロナウイルスの陽性者が449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1,460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：229名
- ・新規又は関連事例調査中の陽性者数：220名

○陽性者の概要（27,870人目～28,318人目）

年代	性別	居住地（既存・新規又は調査中）	職業
10歳未満：109名 10代：52名 20代：71名 30代：80名 40代：59名 50代：42名 60代：20名 70代：11名 80代：3名 90歳以上：2名	男性：250名 女性：199名	松山市：210名（112・98）	公務員：13名 会社役員：3名 会社員：140名 自営業：26名 医療関係：10名 福祉関係：16名 未就学児：57名 児童・生徒：91名 学生：11名 教職員：4名 アルバイト：5名 団体職員：5名 無職：37名 調査中：31名
		今治市：49名（13・36）	
		宇和島市：25名（12・13）	
		八幡浜市：4名（3・1）	
		新居浜市：25名（15・10）	
		西条市：40名（25・15）	
		大洲市：8名（3・5）	
		伊予市：12名（5・7）	
		四国中央市：29名（22・7）	
		西予市：4名（4・0）	
		東温市：13名（6・7）	
		上島町：6名（2・4）	
		久万高原町：1名（1・0）	
		松前町：6名（1・5）	
		砥部町：3名（1・2）	
		伊方町：1名（0・1）	
		鬼北町：1名（1・0）	
愛南町：5名（2・3）			
石川県：1名（0・1）			
神奈川県：3名（1・2）			
大阪府：1名（0・1）			
香川県：1名（0・1）			
沖縄県：1名（0・1）			

○症状の有無

あり	390名	全て軽症
なし	14名	
調査中	45名	

○感染経路等

家庭内	：154名
学校	：9名
幼稚園・保育所等	：15名
仕事関係	：37名
医療・福祉施設	：10名
会食	：10名
飲食店	：1名
生活上の接触	：23名
県外	：9名
調査中	：181名

※現段階の調査で感染経路の可能性が推測される場面等

○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	15	4	2	5	0	2	3	1	0	0	32
四国中央市											
西条保健所	21	8	8	7	9	6	3	0	3	0	65
新居浜市、西条市											
今治保健所	9	7	14	7	8	5	3	2	0	0	55
今治市、上島町											
松山市保健所	47	29	33	36	31	25	8	5	0	0	214
松山市											
中予保健所	12	1	7	9	4	0	1	1	0	0	35
伊予市、東温市、久万高原町 松前町、砥部町											
八幡浜保健所	3	3	2	5	0	3	0	1	0	0	17
八幡浜市、大洲市 西予市、内子町、伊方町											
宇和島保健所	2	0	5	11	7	1	2	1	0	2	31
宇和島市、松野町 鬼北町、愛南町											
計	109	52	71	80	59	42	20	11	3	2	449

※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	504	645	449
診療・検査医療機関（※1日平均）	590		
昨日計（行政検査）	〈A〉 1,094	645	449
（参考）無料検査所の検査数（※1日平均）	〈B〉 1,460	-	-
（参考）1日あたりの検査総数	〈A+B〉 2,554	-	-

※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）	305,899	277,598	28,301
----------	---------	---------	--------

○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	683	668	4	11	4	400

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。