

令和4年2月4日

新型コロナウイルスの感染の確認について

昨日(2月3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1,270件程度の検査を実施し、新型コロナウイルスの陽性者が263名確認されました。

なお、変異株PCR検査(L452R)を22件実施し、全て陰性でした。

また、陽性検体のゲノム解析を28件実施し、27件がオミクロン株、1件がデルタ株でした。

・既存事例の陽性者数：133名

(居住地：松山市71名、今治市5名、宇和島市3名、八幡浜市1名、新居浜市23名、西条市7名、大洲市1名、伊予市1名、四国中央市6名、西予市4名、東温市3名、松前町2名、砥部町5名、伊方町1名)

・新規又は関連事例調査中の陽性者数：130名

(居住地：松山市65名、今治市13名、宇和島市2名、新居浜市29名、西条市5名、伊予市4名、四国中央市3名、西予市1名、東温市1名、久万高原町1名、松前町3名、砥部町1名、内子町2名)

○陽性者の概要

陽性者	年代	性別	居住地	職業
11,307人目	10歳未満	男性：131名 女性：132名	松山市	公務員
	10代		：136名	：2名
	20代		今治市	会社役員
	30代		：18名	：2名
	40代		宇和島市	会社員
	50代		：5名	：70名
	60代		八幡浜市	自営業
	70代		：1名	：21名
	80代		新居浜市	医療関係
	90歳以上		：52名	：8名
11,569人目			西条市	福祉関係
			：12名	：19名
			大洲市	未就学児
			：1名	：23名
			伊予市	児童・生徒
			：5名	：38名
			四国中央市	学生
			：9名	：7名
			西予市	教職員
			：5名	：4名
		東温市	アルバイト	
		：4名	：4名	
		久万高原町	団体職員	
		：1名	：3名	
		松前町	無職	
		：5名	：39名	
		砥部町	調査中	
		：6名	：23名	
		内子町		
		：2名		
		伊方町		
		：1名		

○症状の有無

あり	192名 ※うち1名重症
なし	23名
調査中	48名

○感染経路等

家庭内	：108名
幼稚園・保育所等	：7名
仕事関係	：15名
医療・福祉施設	：15名
飲食店	：3名
生活上の接触	：10名
県外	：3名
調査中	：102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											
四国中央市	2	1		1			2	2	1		9
西条保健所											
新居浜市、西条市	6	12	8	8	12	3	8	6		1	64
今治保健所											
今治市、上島町	1	3	5	2	3	4					18
松山市保健所											
松山市	18	13	37	23	20	9	8	3	3	2	136
中予保健所											
伊予市、東温市 久万高原町 松前町、砥部町	1	4	1	3	5	3	3	1			21
八幡浜保健所											
八幡浜市、大洲市 西予市、内子町 伊方町	4				1	1	2	1	1		10
宇和島保健所											
宇和島市、松野町 鬼北町、愛南町	1	2	1		1						5
計	33	35	52	37	42	20	23	13	5	3	263

※県外在住者は管轄保健所に含まれる

○検査状況（検査機関の濃厚接触者等の検査及び医療機関等で陽性が確認された検査）

	検査数	陰性	陽性
県衛生環境 研究所等	518	1,005	263
診療・検査 医療機関 ※	750		
昨日合計	1,268	1,005	263

【毎週金曜日に直近1週間の検査数を集計】

- 診療・検査医療機関での検査数：5,251件（※1日平均：約750件）
- 無料検査所の検査数：6,549件（1日平均：約940件）

累計検査数	224,207	212,653	11,554
-------	---------	---------	--------

○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	22	22			1	27
累計検査数	566	554	3	9	3	135

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。