

令和4年3月28日

新型コロナウイルスの感染の確認について

昨日（3月27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970件程度の検査を実施し、新型コロナウイルスの陽性者が142名確認されました。

- ・既存事例の陽性者数：67名
- ・新規又は関連事例調査中の陽性者数：75名

○陽性者の概要（23,848人目～23,989人目）

年代	性別	居住地（既存・新規又は調査中）	職業
10歳未満：24名	男性：75名	松山市：80名（40・40）	公務員：3名 会社役員：2名 会社員：47名 自営業：4名 医療関係：3名 福祉関係：5名 未就学児：14名 児童・生徒：32名 学生：9名 教職員：2名 スポーツ関係：3名 アルバイト：1名 無職：14名 調査中：3名
10代：27名		今治市：18名（3・15）	
20代：30名		宇和島市：2名（0・2）	
30代：19名		新居浜市：7名（4・3）	
40代：22名		西条市：5名（2・3）	
50代：7名		大洲市：1名（1・0）	
60代：9名		伊予市：6名（2・4）	
70代：2名		四国中央市：2名（2・0）	
80代：1名		西予市：2名（2・0）	
90歳以上：1名		東温市：4名（4・0）	
	女性：67名	上島町：1名（0・1）	
		松前町：4名（1・3）	
		愛南町：5名（4・1）	
		東京都：1名（1・0）	
		滋賀県：1名（1・0）	
		大阪府：1名（0・1）	
		岡山県：1名（0・1）	
	高知県：1名（0・1）		

○症状の有無

あり	123名	※全て軽症
なし	16名	
調査中	3名	

○感染経路等

家庭内	46名
学校	2名
幼稚園・保育所等	5名
仕事関係	5名
医療・福祉施設	3名
生活上の接触	10名
県外	5名
調査中	66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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2
四国中央市											
西条保健所	3	1	3	2	3	0	0	0	0	0	12
新居浜市、西条市											
今治保健所	2	8	3	2	3	1	1	1	0	0	21
今治市、上島町											
松山市保健所	13	12	21	12	11	5	7	1	0	0	82
松山市											
中予保健所	2	5	2	2	4	0	0	0	0	0	15
伊予市、東温市、久万高原町 松前町、砥部町											
八幡浜保健所	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3
八幡浜市、大洲市 西予市、内子町、伊方町											
宇和島保健所	4	0	0	0	1	1	0	0	1	0	7
宇和島市、松野町 鬼北町、愛南町											
計	24	27	30	19	22	7	9	2	1	1	142

※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	395	823	142
診療・検査医療機関 ※	570		
昨日合計	965	823	142

【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：3,997件（※1日平均：約570件）

○ 無料検査所の検査数：7,101件（1日平均：約1,010件）

累計検査数	289,899	265,927	23,972
-------	---------	---------	--------

○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	674	659	4	11	4	322

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3月28日 9時現在

陽性者 (累積)	入院中	医療機関	軽症・中等症	重症	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	人工呼吸器集中治療等	入所予定を含む		
23,972人	137人 (Δ13)	60人	57人	3人	77人	128人	21,886人
(+142)	自宅療養等 (無症状・軽症)	(Δ5)	(Δ4)	(Δ1)	(Δ8)	(+1)	(+164)
	1,821人 (Δ10)						