

令和4年3月19日

## 新型コロナウイルスの感染の確認について

昨日（3月18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1,140件程度の検査を実施し、新型コロナウイルスの陽性者が247名確認されました。

- ・既存事例の陽性者数：127名
- ・新規又は関連事例調査中の陽性者数：120名

### ○陽性者の概要（21,816人目～22,062人目）

年代	性別	居住地（既存・新規又は調査中）	職業
10歳未満：40名	男性：118名	松山市：129名（75・54）	公務員：8名
10代：27名		今治市：38名（16・22）	会社役員：4名
20代：54名		宇和島市：4名（1・3）	会社員：61名
30代：44名		新居浜市：21名（4・17）	自営業：9名
40代：30名		西条市：21名（11・10）	医療関係：8名
50代：22名		大洲市：10名（10・0）	福祉関係：7名
60代：14名		伊予市：3名（0・3）	未就学児：26名
70代：11名		四国中央市：7名（2・5）	児童・生徒：32名
80代：3名		東温市：3名（3・0）	学生：17名
90歳以上：2名		女性：129名	松前町：2名（0・2）
		砥部町：3名（2・1）	アルバイト：1名
		愛南町：3名（2・1）	無職：25名
		京都府：1名（0・1）	調査中：48名
		山口県：1名（0・1）	
		徳島県：1名（1・0）	

### ○症状の有無

あり	147名	※全て軽症
なし	30名	
調査中	70名	

### ○感染経路等

家庭内	：106名
幼稚園・保育所等	：5名
仕事関係	：11名
医療・福祉施設	：5名
会食	：5名
生活上の接触	：7名
調査中	：108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	1	1	0	0	2	2	1	0	0	0	7
四国中央市											
西条保健所	5	7	10	10	3	3	3	1	0	0	42
新居浜市、西条市											
今治保健所	3	7	5	8	8	3	2	2	0	0	38
今治市、上島町											
松山市保健所	26	12	32	17	14	14	8	6	2	1	132
松山市											
中予保健所	2	0	4	4	1	0	0	0	0	0	11
伊予市、東温市、久万高原町 松前町、砥部町											
八幡浜保健所	3	0	2	4	1	0	0	0	0	0	10
八幡浜市、大洲市 西予市、内子町、伊方町											
宇和島保健所	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	7
宇和島市、松野町 鬼北町、愛南町											
計	40	27	54	44	30	22	14	11	3	2	247

※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	481	894	247
診療・検査医療機関 ※	660		
昨日合計	1,141	894	247

【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：4,596件（※1日平均：約660件）
- 無料検査所の検査数：6,029件（1日平均：約860件）

累計検査数	281,873	259,827	22,046
-------	---------	---------	--------

○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	671	656	4	11	4	280

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3月19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		
22,046人	159人 (+6)	74人	71人	3人	85人	125人	19,579人
(+247)	自宅療養等 (無症状・軽症)	(+3)	(+3)		(+3)		(+230)
	2,183人 (+11)						