

令和4年7月11日

新型コロナウイルスの感染の確認について

昨日（7月10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1,210件程度の検査を実施し、新型コロナウイルスの陽性者が258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770件（1日平均）の検査を実施しています。

[陽性者の内訳]

- ・既存陽性者との接触あり：127名
- ・既存陽性者との接触なし又は調査中：131名

○陽性者の概要（49,185人目～49,442人目）

年代		居住地 (既存陽性者との接触あり・接触なし又は調査中)		職業	
10歳未満	37名	松山市	121名 (64・57)	公務員	6名
10代	41名	今治市	28名 (14・14)	会社役員	2名
20代	33名	宇和島市	16名 (12・4)	会社員	79名
30代	46名	八幡浜市	7名 (5・2)	自営業	6名
40代	37名	新居浜市	6名 (1・5)	医療関係	15名
50代	27名	西条市	9名 (3・6)	福祉関係	7名
60代	13名	大洲市	4名 (1・3)	未就学児	15名
70代	14名	伊予市	6名 (2・4)	児童・生徒	56名
80代	9名	四国中央市	29名 (15・14)	学生	5名
90歳以上	1名	西予市	7名 (2・5)	教職員	1名
		東温市	8名 (1・7)	アルバイト	4名
		久万高原町	1名 (0・1)	団体職員	4名
		松前町	7名 (3・4)	無職	33名
		砥部町	4名 (1・3)	調査中	25名
		内子町	3名 (2・1)		
		松野町	1名 (1・0)		
		岡山県	1名 (0・1)		
性別					
男性	142名				
女性	116名				
症状の有無					
あり	228名				
	※全て軽症				
なし	0名				
調査中	30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	5	5	3	6	2	3	2	2	1	0	29
四国中央市											
西条保健所	3	4	1	2	1	0	1	3	1	0	16
新居浜市、西条市											
今治保健所	6	3	6	8	4	0	0	0	0	1	28
今治市、上島町											
松山市保健所	15	23	17	17	17	18	5	5	4	0	121
松山市											
中予保健所	4	0	2	7	5	2	2	2	2	0	26
伊予市、東温市、久万高原町 松前町、砥部町											
八幡浜保健所	1	2	3	4	3	3	2	2	1	0	21
八幡浜市、大洲市 西予市、内子町、伊方町											
宇和島保健所	3	4	1	2	5	1	1	0	0	0	17
宇和島市、松野町 鬼北町、愛南町											
計	37	41	33	46	37	27	13	14	9	1	258

※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	510	952	258
診療・検査医療機関（※1日平均）	700		
昨日計（行政検査）	〈A〉 1,210	952	258
（参考）無料検査所の検査数（※1日平均）	〈B〉 770	-	-
（参考）1日あたりの検査総数	〈A+B〉 1,980	-	-

※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）	402,606	353,184	49,422
----------	---------	---------	--------

○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	702	687	4	11	4	921

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7月11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			
49,422人 (+258)	206人 (+7)	104人 (+7)	102人 (+7)	2人	102人	143人	45,178人 (+282)
	自宅療養等 (無症状・軽症)						
	3,895人 (Δ31)						