

令和4年6月23日

新型コロナウイルスの感染の確認について

昨日（6月22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930件程度の検査を実施し、新型コロナウイルスの陽性者が177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710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：94名
- ・既存陽性者との接触なし又は調査中：83名

○陽性者の概要（42,955人目～43,131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	32名	松山市	64名 (34・30)	公務員	2名
10代	19名	今治市	17名 (10・7)	会社役員	2名
20代	27名	宇和島市	8名 (6・2)	会社員	61名
30代	33名	八幡浜市	3名 (2・1)	自営業	2名
40代	28名	新居浜市	19名 (6・13)	医療関係	14名
50代	12名	西条市	20名 (11・9)	福祉関係	9名
60代	8名	大洲市	9名 (4・5)	未就学児	19名
70代	8名	伊予市	8名 (5・3)	児童・生徒	27名
80代	6名	四国中央市	8名 (3・5)	学生	6名
90歳以上	4名	東温市	2名 (1・1)	教職員	1名
		上島町	1名 (1・0)	アルバイト	4名
		松前町	5名 (4・1)	団体職員	1名
		砥部町	1名 (1・0)	無職	26名
		内子町	6名 (0・6)	調査中	3名
		伊方町	1名 (1・0)		
		鬼北町	3名 (3・0)		
		愛南町	1名 (1・0)		
		大分県	1名 (1・0)		
性別					
男性	82名				
女性	95名				
症状の有無					
あり	159名				
	※全て軽症				
なし	10名				
調査中	8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	0	2	1	1	2	0	0	0	1	1	8
四国中央市											
西条保健所	4	7	6	8	7	2	3	0	1	1	39
新居浜市、西条市											
今治保健所	4	2	3	4	3	1	0	1	0	0	18
今治市、上島町											
松山市保健所	13	5	13	13	9	6	2	1	2	1	65
松山市											
中予保健所	6	2	2	1	3	1	0	1	0	0	16
伊予市、東温市、久万高原町 松前町、砥部町											
八幡浜保健所	2	1	2	2	1	2	2	4	2	1	19
八幡浜市、大洲市 西予市、内子町、伊方町											
宇和島保健所	3	0	0	4	3	0	1	1	0	0	12
宇和島市、松野町 鬼北町、愛南町											
計	32	19	27	33	28	12	8	8	6	4	177

※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	275	748	177
診療・検査医療機関（※1日平均）	650		
昨日計（行政検査）	〈A〉 925	748	177
（参考）無料検査所の検査数（※1日平均）	〈B〉 710	-	-
（参考）1日あたりの検査総数	〈A+B〉 1,635	-	-

※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）	379,540	336,429	43,111
----------	---------	---------	--------

○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	842

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6月23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			
43,111人 (+177)	83人 (+11)	39人 (+6)	38人 (+6)	1人	44人 (+5)	140人	41,713人 (+132)
	自宅療養等 (無症状・軽症)						
	1,175人 (+34)						