

令和4年6月9日

新型コロナウイルスの感染の確認について

昨日（6月8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940件程度の検査を実施し、新型コロナウイルスの陽性者が168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900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：79名
- ・既存陽性者との接触なし又は調査中：89名

○陽性者の概要（40,984人目～41,151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	： 26名	松山市	： 78名（32・46）	公務員	： 3名
10代	： 27名	今治市	： 20名（7・13）	会社役員	： 4名
20代	： 24名	宇和島市	： 2名（1・1）	会社員	： 55名
30代	： 38名	八幡浜市	： 3名（0・3）	自営業	： 9名
40代	： 25名	新居浜市	： 12名（9・3）	医療関係	： 2名
50代	： 10名	西条市	： 13名（8・5）	福祉関係	： 12名
60代	： 9名	大洲市	： 4名（2・2）	未就学児	： 13名
70代	： 5名	伊予市	： 4名（2・2）	児童・生徒	： 34名
80代	： 3名	四国中央市	： 20名（17・3）	学生	： 5名
90歳以上	： 1名	西予市	： 1名（0・1）	教職員	： 4名
		東温市	： 6名（0・6）	団体職員	： 1名
		松前町	： 3名（0・3）	無職	： 16名
		内子町	： 1名（0・1）	調査中	： 10名
		鬼北町	： 1名（1・0）		
性別					
男性	： 80名				
女性	： 88名				
症状の有無					
あり	： 152名 ※全て軽症				
なし	： 3名				
調査中	： 13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	2	1	3	5	7	1	0	1	0	0	20
四国中央市											
西条保健所	3	2	3	8	4	1	2	0	1	1	25
新居浜市、西条市											
今治保健所	2	8	2	3	2	2	0	0	1	0	20
今治市、上島町											
松山市保健所	16	14	8	15	11	5	4	4	1	0	78
松山市											
中予保健所	1	1	4	4	1	0	2	0	0	0	13
伊予市、東温市、久万高原町 松前町、砥部町											
八幡浜保健所	2	0	4	2	0	0	1	0	0	0	9
八幡浜市、大洲市 西予市、内子町、伊方町											
宇和島保健所	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	3
宇和島市、松野町 鬼北町、愛南町											
計	26	27	24	38	25	10	9	5	3	1	168

※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	174	776	168
診療・検査医療機関（※1日平均）	770		
昨日計（行政検査）	〈A〉 944	776	168
（参考）無料検査所の検査数（※1日平均）	〈B〉 900	-	-
（参考）1日あたりの検査総数	〈A+B〉 1,844	-	-

※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）	367,030	325,899	41,131
----------	---------	---------	--------

○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	799

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9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				
41,131人	79人 (+3)	43人	42人	1人	36人	140人	39,518人	
(+168)	自宅療養等 (無症状・軽症)	(Δ1)	(Δ1)		(+4)	(+1)	(+181)	
	1,394人 (Δ17)							