

令和4年5月14日

新型コロナウイルスの感染の確認について

昨日（5月13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212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1,020件（1日平均）の検査を実施しています。

[陽性者の内訳]

- ・既存事例の陽性者数：100名
- ・新規又は関連事例調査中の陽性者数：112名

○陽性者の概要（36,071人目～36,282人目）

年代		居住地（既存・新規又は調査中）		職業	
10歳未満	： 34名	松山市	： 100名（44・56）	公務員	： 5名
10代	： 32名	今治市	： 23名（10・13）	会社役員	： 1名
20代	： 44名	宇和島市	： 18名（11・7）	会社員	： 69名
30代	： 26名	八幡浜市	： 2名（0・2）	自営業	： 14名
40代	： 32名	新居浜市	： 19名（11・8）	医療関係	： 11名
50代	： 19名	西条市	： 13名（4・9）	福祉関係	： 10名
60代	： 14名	大洲市	： 2名（2・0）	未就学児	： 15名
70代	： 4名	伊予市	： 2名（0・2）	児童・生徒	： 42名
80代	： 7名	四国中央市	： 11名（3・8）	学生	： 5名
		西予市	： 1名（1・0）	教職員	： 1名
		東温市	： 3名（1・2）	アルバイト	： 5名
		松前町	： 7名（6・1）	団体職員	： 3名
		内子町	： 1名（0・1）	無職	： 29名
		伊方町	： 8名（6・2）	調査中	： 2名
		愛南町	： 2名（1・1）		
性別					
男性	： 109名				
女性	： 103名				
症状の有無					
あり	： 203名				
	※全て軽症				
なし	： 6名				
調査中	： 3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	4	1	2	1	0	0	0	0	11
四国中央市											
西条保健所	2	1	15	4	4	1	5	0	0	0	32
新居浜市、西条市											
今治保健所	4	6	3	1	2	4	0	1	2	0	23
今治市、上島町											
松山市保健所	19	14	18	15	13	9	6	3	3	0	100
松山市											
中予保健所	1	2	1	0	4	2	1	0	1	0	12
伊予市、東温市、久万高原町 松前町、砥部町											
八幡浜保健所	5	6	1	0	1	0	1	0	0	0	14
八幡浜市、大洲市 西予市、内子町、伊方町											
宇和島保健所	1	2	2	5	6	2	1	0	1	0	20
宇和島市、松野町 鬼北町、愛南町											
計	34	32	44	26	32	19	14	4	7	0	212

※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	274	732	212
診療・検査医療機関（※1日平均）	670		
昨日計（行政検査）	〈A〉 944	732	212
（参考）無料検査所の検査数（※1日平均）	〈B〉 1,020	-	-
（参考）1日あたりの検査総数	〈A+B〉 1,964	-	-

※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）	343,734	307,471	36,263
----------	---------	---------	--------

○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						32
累計検査数	699	684	4	11	4	686

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5月14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			
36,263人 (+212)	134人 (+10)	55人	52人	3人	79人 (+10)	137人	34,123人 (+203)
	自宅療養等 (無症状・軽症)						
	1,869人 (△1)						

県内のB A.2系統の検出状況 (R4.1.1~5.13)

- 5月13日に判明した県衛生環境研究所のゲノム解析結果において、**32検体のうち29検体**（166例目から194例目）がB A.2系統のオミクロン株と確認された
- 他の3検体は、すべてB A.1系統
- 今回の検体は、5月上旬の事例から抽出
- 県内の感染の中心は、B A.2系統に置き換わっている可能性が高い

1 既公表分 (カッコ内数値は例数)

例目	時期	地域	概要等
1~165	1月上旬(1)	東予(24)	クラスター事例 (54)
	2月上旬(2)	中予(109)	散発事例 (110)
	3月上旬(2)	南予(30)	国外での感染事例(1)
	3月中旬(6)	県外(1)	
	3月下旬(24)	国外(1)	
	4月上旬(26)		
	4月中旬(43)		
	4月下旬(54)		
	5月上旬(7)		

2 今回確認分 (カッコ内数値は例数)

例目	時期	地域	概要等
166~194	5月上旬(29)	東予(5) 中予(20) 南予(4)	クラスター事例 (8) 散発事例 (21)

3 1月上旬から5月上旬までのB A.2系統の検出状況

	1月上旬 ~2月下旬	3月 月上旬	3月 月中旬	3月 月下旬	4月 月上旬	4月 月中旬	4月 月下旬	5月 月上旬	合計
オミクロン (BA.2)	3	2	6	24	26	43	54	36	194
オミクロン (BA.1/BA.1.1)	264	45	48	62	41	20	8	4	492
デルタ	4	0	0	0	0	0	0	0	4
合計	271	47	54	86	67	63	62	40	690
BA.2の割合	1.1%	4.3%	11.1%	27.9%	38.8%	68.3%	87.1%	90.0%	28.1%