

令和4年4月26日

新型コロナウイルスの感染の確認について

昨日（4月25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1,200件程度の検査を実施し、新型コロナウイルスの陽性者が404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1,240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：209名
- ・新規又は関連事例調査中の陽性者数：195名

○陽性者の概要（31,881人目～32,284人目）

年代		居住地（既存・新規又は調査中）		職業	
10歳未満	72名	松山市	231名（127・104）	公務員	7名
10代	132名	今治市	24名（10・14）	会社役員	3名
20代	42名	宇和島市	20名（11・9）	会社員	79名
30代	41名	八幡浜市	11名（8・3）	自営業	13名
40代	63名	新居浜市	32名（7・25）	医療関係	10名
50代	19名	西条市	18名（2・16）	福祉関係	11名
60代	18名	大洲市	4名（3・1）	未就学児	21名
70代	9名	伊予市	4名（2・2）	児童・生徒	177名
80代	6名	四国中央市	10名（9・1）	学生	9名
90歳以上	2名	西予市	1名（1・0）	教職員	6名
		東温市	19名（7・12）	アルバイト	1名
		松前町	13名（10・3）	団体役員	1名
		砥部町	6名（6・0）	団体職員	6名
		内子町	4名（2・2）	無職	41名
		愛南町	5名（4・1）	芸能関係	9名
		東京都	1名（0・1）	調査中	10名
		香川県	1名（0・1）		
性別					
男性	223名				
女性	181名				
症状の有無					
あり	352名				
	※全て軽症				
なし	9名				
調査中	43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	1	4	1	0	4	0	0	0	0	0	10
四国中央市											
西条保健所	6	26	4	3	5	1	4	1	0	0	50
新居浜市、西条市											
今治保健所	3	3	1	1	4	3	3	4	2	0	24
今治市、上島町											
松山市保健所	48	84	30	22	30	8	5	2	3	0	232
松山市											
中予保健所	6	7	5	7	9	3	3	2	0	1	43
伊予市、東温市、久万高原町 松前町、砥部町											
八幡浜保健所	3	3	1	3	8	0	1	0	1	0	20
八幡浜市、大洲市 西予市、内子町、伊方町											
宇和島保健所	5	5	0	5	3	4	2	0	0	1	25
宇和島市、松野町 鬼北町、愛南町											
計	72	132	42	41	63	19	18	9	6	2	404

※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	412	798	404
診療・検査医療機関（※1日平均）	790		
昨日計（行政検査）	〈A〉 1,202	798	404
（参考）無料検査所の検査数（※1日平均）	〈B〉 1,240	-	-
（参考）1日あたりの検査総数	〈A+B〉 2,442	-	-

※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）	322,294	290,028	32,266
----------	---------	---------	--------

○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						25
累計検査数	687	672	4	11	4	526

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4月26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			
32,266人 (+404)	124人 (Δ3)	49人 (Δ6)	46人 (Δ6)	3人	75人 (+3)	135人 (+1)	29,804人 (+246)
	自宅療養等 (無症状・軽症)						
	2,203人 (+160)						

県内のB A.2系統の検出状況 (R4.1.1~4.25)

- 4月25日に判明した県衛生環境研究所のゲノム解析結果で、**25検体のうち13検体**（51例目から63例目）がB A.2系統のオミクロン株と確認された
- 他の12検体は、すべてB A.1系統
- 今回の検体は、3月下旬から4月中旬までの事例から抽出
- B A.2系統の出現率は増加傾向

1 既公表分 (カッコ内数値は例数)

例目	時期	地域	概要等
1~50	1月上旬(1)	東予(11)	クラスター事例 (17)
	2月上旬(2)	中予(24)	散発事例 (32)
	3月上旬(2)	南予(13)	国外での感染事例(1)
	3月中旬(6)	県外(1)	
	3月下旬(18)	国外(1)	
	4月上旬(20)		
	4月中旬(1)		

2 今回確認分 (カッコ内数値は例数)

例目	時期	地域	概要等
51~63	3月下旬(6)	中予(13)	クラスター事例 (2)
	4月上旬(1)		散発事例 (11)
	4月中旬(6)		

3 1月上旬から4月中旬までのB A.2系統の検出状況

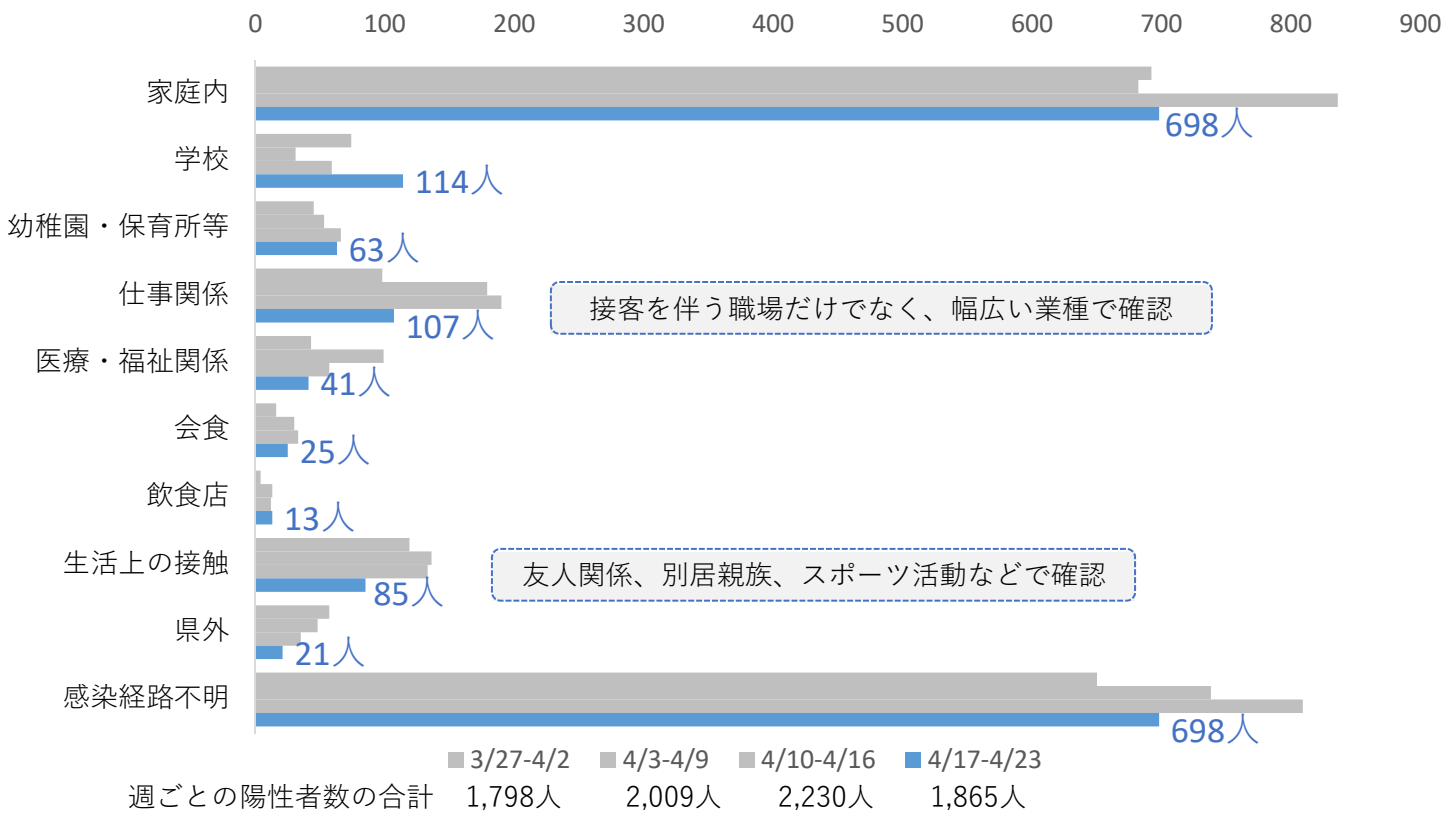
	1月上旬~ 2月下旬	3月 月上旬	3月 月中旬	3月 月下旬	4月 月上旬	4月 月中旬	合計
オミクロン (BA.1/BA.1.1)	264	45	48	62	36	8	463
オミクロン (BA.2)	3	2	6	24	21	7	63
デルタ	4	0	0	0	0	0	4
合計	271	47	54	86	57	15	530
BA.2の割合	1.1%	4.3%	11.1%	27.9%	36.8%	46.7%	11.9%

1週間ごとの感染経路の内訳と推移

R4.3.27~4.23公表分

>先週と比較して、全体の陽性者数は減少したものの、「学校」が増加
 >「家庭内」「仕事関係」「生活上の接触」が多い傾向が続く

(単位：人)



1週間ごとの「感染経路不明」の保健所別状況

R4.3.27~4.23公表分

>松山市保健所が県全体の過半数を占める
 >宇和島保健所の感染経路不明は減少

(単位：人)

