

令和4年8月13日

新型コロナウイルスの感染の確認について

昨日（8月12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4,150件程度の検査を実施し、新型コロナウイルスの陽性者が2,718名（うちみなし陽性236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2,500件（1日平均）の検査を実施しています。

○陽性者の概要（93,306人目～96,023人目）

年代		居住地	
10歳未満	： 472名	松山市	： 1126名
10代	： 307名	今治市	： 303名
20代	： 311名	宇和島市	： 137名
30代	： 384名	八幡浜市	： 40名
40代	： 420名	新居浜市	： 257名
50代	： 288名	西条市	： 243名
60代	： 221名	大洲市	： 86名
70代	： 177名	伊予市	： 60名
80代	： 93名	四国中央市	： 160名
90歳以上	： 44名	西予市	： 35名
調査中	： 1名	東温市	： 53名
		上島町	： 4名
		久万高原町	： 5名
		松前町	： 48名
		砥部町	： 50名
		内子町	： 26名
		伊方町	： 11名
		松野町	： 3名
		鬼北町	： 16名
		愛南町	： 31名
		県外	： 24名
性別			
男性	： 1291名		
女性	： 1420名		
調査中	： 7名		

○検査状況

検査種別	検査数	陰性	陽性
県衛生環境研究所等	2,722	1,434	2,718
診療・検査医療機関（※1日平均）	1,430		
昨日計（行政検査）	〈A〉 4,152	1,434	2,718
（参考）無料検査所の検査数（※1日平均）	〈B〉 2,500	-	-
（参考）1日あたりの検査総数	〈A+B〉 6,652	-	-

※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）	500,921	404,939	95,982
----------	---------	---------	--------

○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	調査中	計
四国中央保健所	26	15	20	28	22	17	8	11	10	4	0	161
四国中央市												
西条保健所	102	62	56	75	88	52	37	24	10	3	0	509
新居浜市、西条市												
今治保健所	67	32	40	43	42	31	24	18	12	6	0	315
今治市、上島町												
松山市保健所	164	140	147	160	195	111	85	82	26	16	0	1,126
松山市												
中予保健所	37	23	19	33	24	23	21	13	13	9	1	216
伊予市、東温市、久万高原町 松前町、砥部町												
八幡浜保健所	35	22	15	21	27	22	22	16	17	5	0	202
八幡浜市、大洲市 西予市、内子町、伊方町												
宇和島保健所	41	13	14	24	22	32	24	13	5	1	0	189
宇和島市、松野町 鬼北町、愛南町												
計	472	307	311	384	420	288	221	177	93	44	1	2,718

※県外在住者は管轄保健所に含まれる

○ゲノム解析結果（対象：R4.6.19以降の陽性者）

オミクロン株確定	昨日の結果	累計
	76	448

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項により個人情報の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8月13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			
95,982人 (+2,718)	275人 (Δ8)	216人 (Δ8)	210人 (Δ10)	6人 (+2)	59人	187人	76,175人 (+1,851)
	自宅療養等 (無症状・軽症)						
	19,345人 (+875)						

感染縮小期

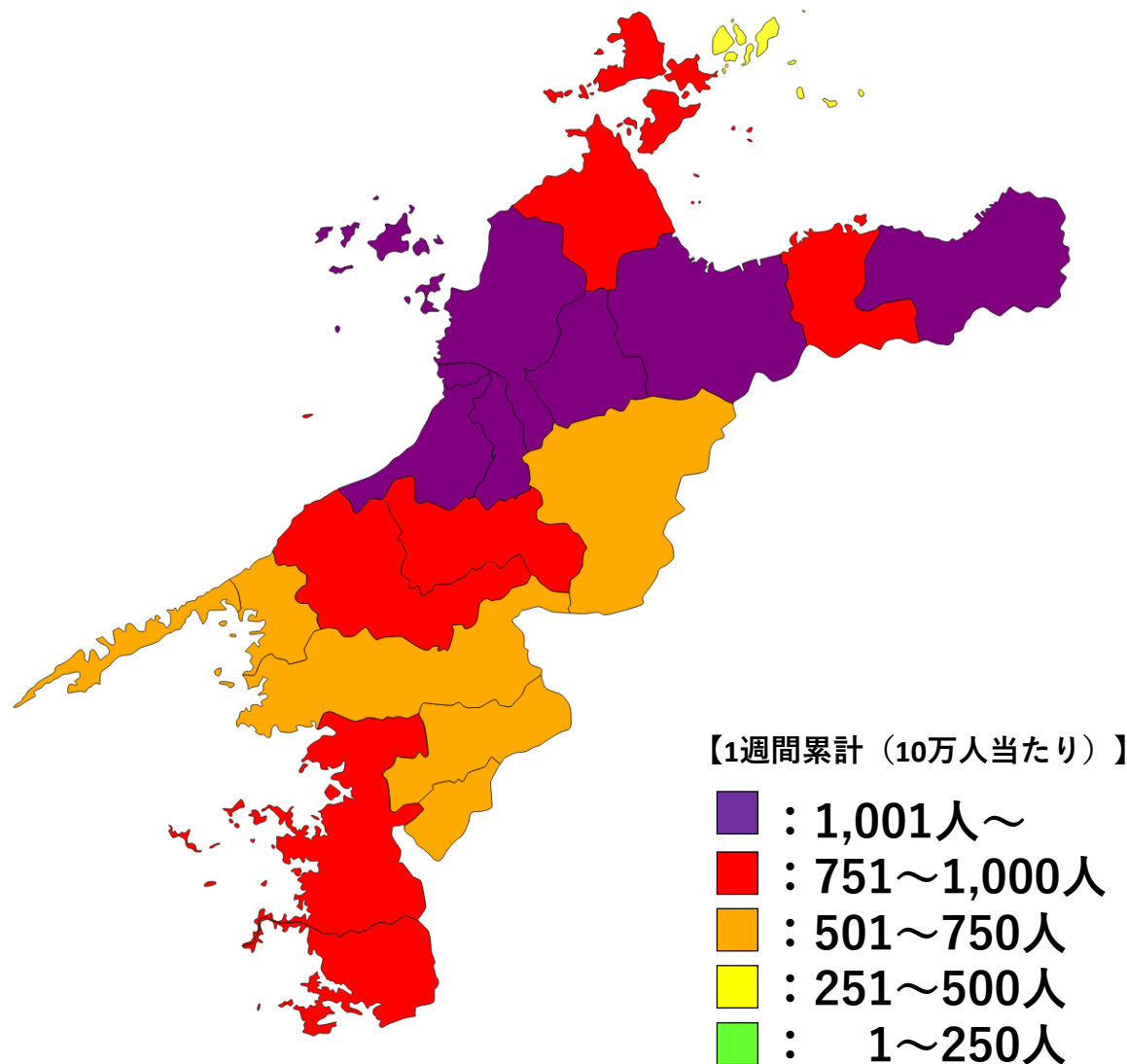
感染警戒期

感染警戒期
～特別警戒期間～

感染対策期

市町別陽性者の状況（8月7日から8月13日）

市町名	8/13 陽性者	8/7～8/13 10万人当たり 1週間累計
松山市	1,126	1,221.9
四国中央市	160	1,027.1
新居浜市	257	984.1
西条市	243	1,029.7
今治市	303	968.5
上島町	4	322.6
伊予市	60	1,067.4
東温市	53	1,091.3
久万高原町	5	675.3
松前町	48	1,167.7
砥部町	50	1,303.7
八幡浜市	40	737.8
大洲市	86	798.5
西予市	35	511.5
内子町	26	750.6
伊方町	11	607.4
宇和島市	137	877.0
松野町	3	707.7
鬼北町	16	671.3
愛南町	31	877.5
愛媛県	2,718	1,054.5



※愛媛県には県外在住者及び調査中を含む（単位：人）

県内のBA.5及びBA.2.75の検出状況 (R4.7.2~8.12)

- 8月9日及び12日に判明した県衛生環境研究所及び民間検査機関のゲノム解析結果で、88検体のうち、
 - 73検体はBA.5系統のオミクロン株 (152例目から224例目)
 - 他の15検体はBA.2系統のオミクロン株で、
 - うち1検体はBA.2.75系統※ (1例目 (県内初確認))
- (※) 8月10日に開催された厚生労働省のアドバイザリーボード会議に提出された資料では、BA.2.75系統について、「本年6月以降インドを中心に報告されている。他の系統と比較した感染性や重症度等に関する明らかな知見は海外でも得られていない。」とされている。
- 今回の検体は、7月中旬から8月上旬の事例から抽出

1 既公表分 (カッコ内数値は例数)

○ B A . 5 系統

例目	時期	地域	概要等
1~151	6月下旬(2)	東予(65)	クラスター事例 (21)
	7月上旬(12)	中予(68)	散発事例 (130)
	7月中旬(47)	南予(18)	
	7月下旬(90)		

2 今回確認分 (カッコ内数値は例数)

○ B A . 5 系統

例目	時期	地域	概要等
152~224	7月中旬(1)	東予(22)	クラスター事例 (13)
	7月下旬(8)	中予(44)	散発事例 (60)
	8月上旬(64)	南予(7)	

○ B A . 2 . 7 5 系統

例目	時期	地域	概要等
1	8月上旬(1)	中予(1)	散発事例 (1)※感染経路不明

3 検出状況

	6月下旬	7月上旬	7月中旬	7月下旬	8月上旬	合計
オミクロン株 (BA.5)	2	12	48 (+1)	98 (+8)	64 (+64)	224 (+73)
オミクロン株 (BA.2)	50	57	70	34 (+5)	10 (+10)	221 (+15)
うちBA.2.75	0	0	0	0	1 (+1)	1 (+1)
合計	52	69	118 (+1)	132 (+13)	74 (+74)	445 (+88)
BA.5の割合	3.8%	17.4%	40.7%	74.2%	86.5%	50.3%