

令和4年7月30日

新型コロナウイルスの感染の確認について

昨日（7月29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3,080件程度の検査を実施し、新型コロナウイルスの陽性者が1,539名（うちみなし陽性78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1,660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：503名
- ・既存陽性者との接触なし又は調査中：1,036名

○陽性者の概要（68,815人目～70,353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 : 247名	松山市 : 685名 (98 ・ 587)	公務員 : 10名
10代 : 253名	今治市 : 127名 (73 ・ 54)	会社役員 : 10名
20代 : 186名	宇和島市 : 80名 (41 ・ 39)	会社員 : 246名
30代 : 225名	八幡浜市 : 27名 (20 ・ 7)	自営業 : 27名
40代 : 226名	新居浜市 : 176名 (33 ・ 143)	医療関係 : 36名
50代 : 154名	西条市 : 132名 (40 ・ 92)	福祉関係 : 60名
60代 : 111名	大洲市 : 32名 (29 ・ 3)	未就学児 : 142名
70代 : 75名	伊予市 : 32名 (22 ・ 10)	児童・生徒 : 273名
80代 : 34名	四国中央市 : 81名 (55 ・ 26)	学生 : 18名
90歳以上 : 25名	西予市 : 17名 (12 ・ 5)	教職員 : 19名
調査中 : 3名	東温市 : 44名 (32 ・ 12)	アルバイト : 1名
	上島町 : 1名 (1 ・ 0)	団体職員 : 10名
	松前町 : 28名 (16 ・ 12)	無職 : 149名
	砥部町 : 26名 (5 ・ 21)	調査中 : 538名
	内子町 : 8名 (4 ・ 4)	
	伊方町 : 7名 (4 ・ 3)	
	松野町 : 1名 (0 ・ 1)	
	鬼北町 : 7名 (4 ・ 3)	
	愛南町 : 18名 (12 ・ 6)	
	茨城県 : 1名 (0 ・ 1)	
	東京都 : 2名 (0 ・ 2)	
	神奈川県 : 1名 (1 ・ 0)	
	京都府 : 1名 (0 ・ 1)	
	大阪府 : 1名 (0 ・ 1)	
	香川県 : 1名 (0 ・ 1)	
	長崎県 : 2名 (1 ・ 1)	
	沖縄県 : 1名 (0 ・ 1)	
性別		
男性 : 725名		
女性 : 778名		
調査中 : 36名		
症状の有無		
あり : 806名		
※全て軽症		
なし : 23名		
調査中 : 710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	調査中	計
四国中央保健所	10	12	11	9	13	12	2	7	3	2	0	81
四国中央市												
西条保健所	53	64	24	42	46	27	27	15	10	1	1	310
新居浜市、西条市												
今治保健所	23	21	22	20	19	12	6	5	1	3	0	132
今治市、上島町												
松山市保健所	109	109	93	117	102	64	46	31	10	7	1	689
松山市												
中予保健所	29	18	17	15	18	15	7	5	1	4	1	130
伊予市、東温市、久万高原町 松前町、砥部町												
八幡浜保健所	8	14	7	12	12	10	11	7	6	4	0	91
八幡浜市、大洲市 西予市、内子町、伊方町												
宇和島保健所	15	15	12	10	16	14	12	5	3	4	0	106
宇和島市、松野町 鬼北町、愛南町												
計	247	253	186	225	226	154	111	75	34	25	3	1,539

※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	1,731	1,542	1,539
診療・検査医療機関（※1日平均）	1,350		
昨日計（行政検査）	〈A〉 3,081	1,542	1,539
（参考）無料検査所の検査数（※1日平均）	〈B〉 1,660	-	-
（参考）1日あたりの検査総数	〈A+B〉 4,741	-	-

※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）	452,553	382,225	70,328
----------	---------	---------	--------

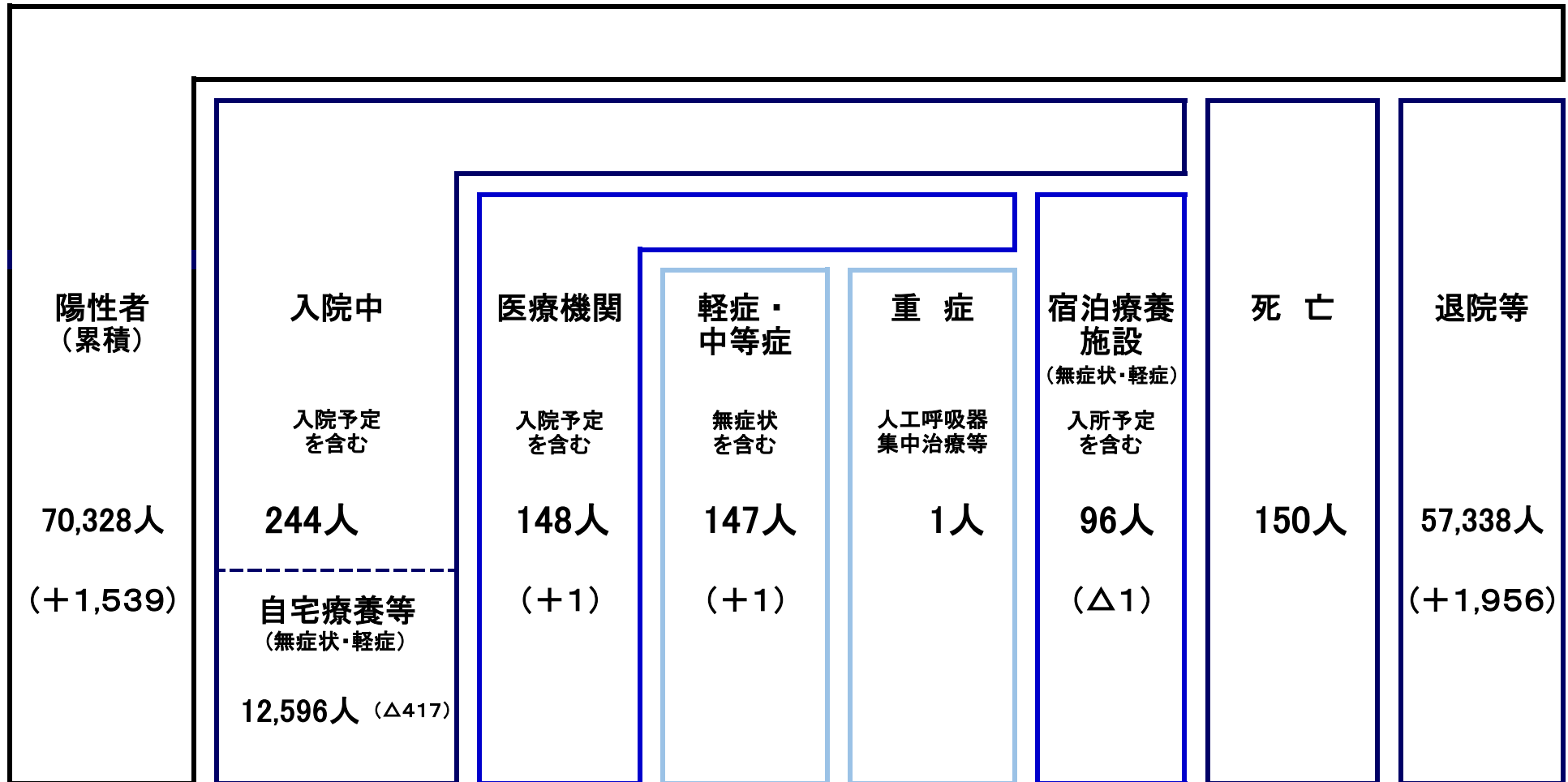
○変異株検査状況（対象：R4.1月以降の陽性者）

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						76
累計検査数	702	687	4	11	4	1,139

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7月30日 9時現在



感染縮小期

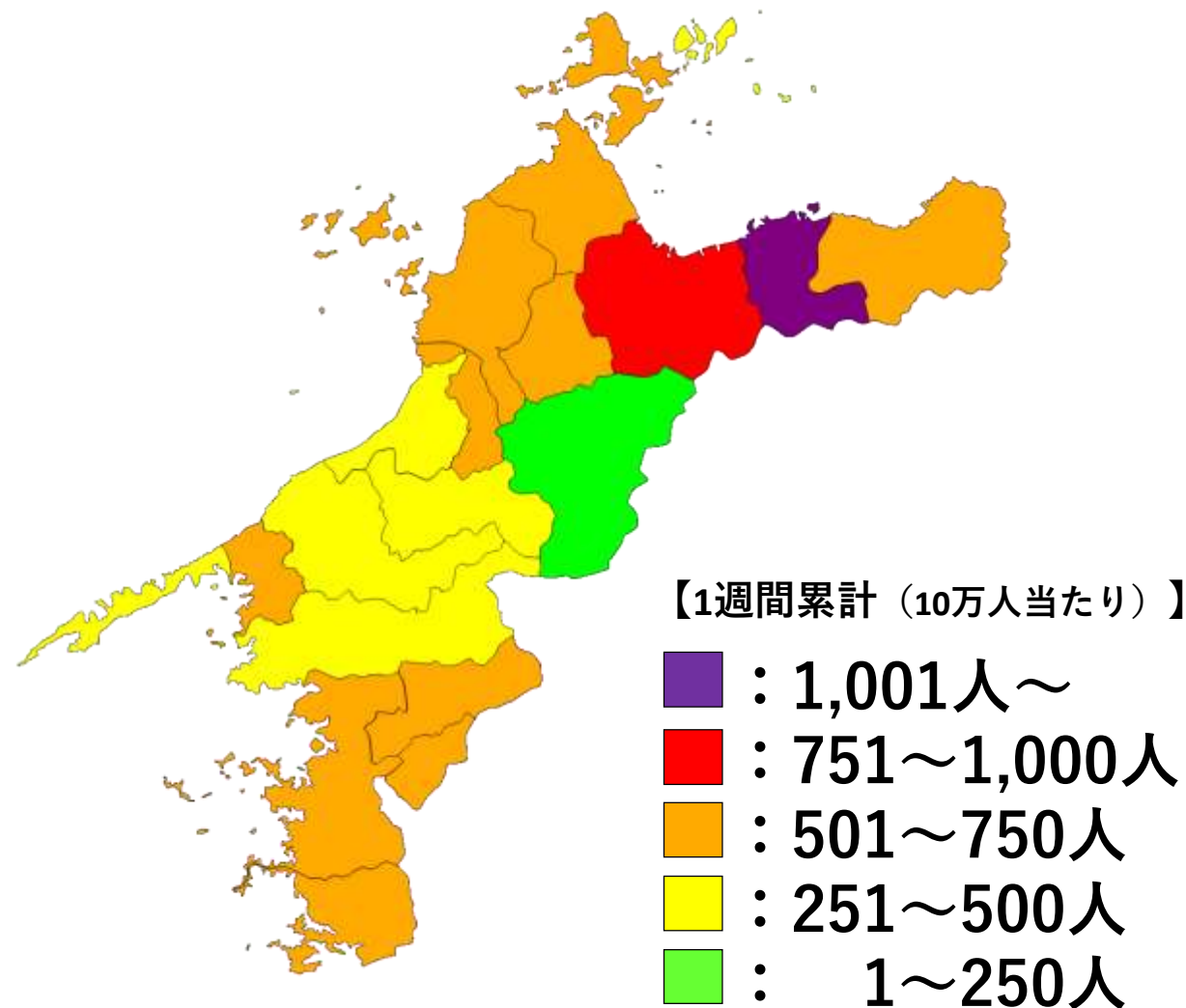
感染警戒期

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（7月24日から7月30日）

市町名	7/30 陽性者	7/24～7/30 10万人当たり 1週間累計
松山市	685	723.0
四国中央市	81	611.5
新居浜市	176	1,001.4
西条市	132	856.0
今治市	127	528.1
上島町	1	276.5
伊予市	32	489.6
東温市	44	737.4
久万高原町	0	81.0
松前町	28	526.5
砥部町	26	742.2
八幡浜市	27	537.7
大洲市	32	473.2
西予市	17	449.3
内子町	8	339.4
伊方町	7	285.8
宇和島市	80	666.6
鬼北町	7	506.1
松野町	1	571.6
愛南町	18	591.8
愛媛県	1,539	683.3



※愛媛県には県外在住者及び調査中を含む（単位：人）

県内の B A . 5 系統の検出状況 (R4.7.2~7.29)

- 7月25日及び29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、**87検体のうち47検体** (41例目から87例目) が B A . 5 系統のオミクロン株と確認された
- 他の 40 体は、すべて B A . 2 系統
- 今回の検体は、7月上旬から7月下旬の事例から抽出
- 出現率は 54.0%

1 既公表分 (カッコ内数値は例数)

例目	時期	地域	概要等
1~40	6月下旬(2)	東予(23)	クラスター事例 (12)
	7月上旬(11)	中予(15)	散発事例 (28)
	7月中旬(27)	南予(2)	

2 今回確認分 (カッコ内数値は例数)

例目	時期	地域	概要等
41~87	7月中旬(15)	東予(14)	クラスター事例 (5)
	7月下旬(32)	中予(26) 南予(7)	散発事例 (42)

3 B A . 5 系統の検出状況

	6月下旬	7月上旬	7月中旬	7月下旬	合計
オミクロン株 (BA.5)	2	11	42(+15)	32(+32)	87(+47)
オミクロン株 (BA.2)	50	57(+11)	65(+13)	16(+16)	188(+40)
合計	52	68(+11)	107(+28)	48(+48)	275(+87)
BA.5の割合	3.8%	16.2%	39.3%	66.7%	31.6%