

愛媛県内の状況

【R3.9.6 9時現在】

<封じ込め・終了事例>

事例	公表日	検査数	陰性	陽性	L452R 陽性	関係者 調査	PCR 検査	健康 観察
対処事例①: 1239事例 ※欠番: 29事例		29,283	25,425	3,858		●	●	●
松山市保健所: 13事例 (1017, 1036, 1156, 1163, 1180, 1185, 1228, 1261, 1293, 1294, 1323, 1479, 1600事例目)		119	86	33		●	●	●
四国中央保健所: 3事例 (1127, 1296, 1298事例目)		37	31	6		●	●	●
西条保健所: 2事例 (1291, 1315事例目)		5	0	5		●	●	●
今治保健所: 7事例 (1043, 1247, 1306~1308, 1333, 1393事例目)		49	35	14		●	●	●
中予保健所: 2事例 (1231, 1299事例目)		7	4	3		●	●	●
八幡浜保健所: 2事例 (1054, 1258事例目)		18	16	2		●	●	●

<囲い込み事例>

対処事例②: 171事例		3,489	2,784	705		●	●	○
4事例 (1083, 1406, 1412, 1472事例目)		(9) 72	(9) 59	13		●	●	○
松山市保健所: 2事例 (1390, 1477事例目)		26	22	4		●	●	○
四国中央保健所: 5事例 (1428, 1443, 1462, 1465, 1475事例目)		196	181	15		●	●	○
西条保健所: 3事例 (1482, 1494, 1496事例目)		(3) 34	(3) 26	8		●	●	○
中予保健所: 2事例 (1458, 1527事例目)		15	11	4		●	●	○

<調査中事例>

対処事例③: 46事例		717	648	69		○	○	○
1418事例目 【児童施設②・松山市】	8/28	(1) 131	(1) 116	15	+	○	○	○
1424事例目 【スポーツ活動・松山市】	8/28	37	28	9	+	○	○	○
1489事例目 (松山市保健所)	9/2	(3) 7	(1) 4	(2) 3		○	○	○
1513事例目 (今治保健所)	9/3	(39) 109	(36) 103	(3) 6	+	○	○	○
11事例 (1485~1497, 1516, 1517, 1525, 1528, 1532, 1535, 1539, 1540事例目)		(67) 319	(67) 296	23		○	○	○
新規計	9/6	(8) 8	0	(8) 8		○	○	○
上記 以外	PCR検査	(4) 54,004	(4) 54,004			-	-	-
	抗原検査	46,078	46,078					
合計		(134) 134,760	(121) 129,957	(13) 4,803	衛生環境研究所等の検査 かかりつけ医等の検査	5件 8件		
診療・検査医療機関での検査数 (金曜日に1週間の合計を計上)		前週 1日平均	370件					

【凡例】 ●: 接触者特定済、検査完了、健康観察終了
○: 接触者特定中、検査中、健康観察中

※上記の()内の検査数は、対応中の事例に関して昨日実施した検査並びに衛生環境研究所及び地域外来・検査センターで実施した検査の件数です。

	L452R変異株PCR検査結果※1 (R3.6.8以降実施分)				ゲノム解析結果※2 (R3.3.1以降実施分)			【参考】 L452R陽性事例数 (陽性者数計)
	検査数	L452R 陰性	L452R 陽性	判定不能 ※3	アルファ株 (N601Y変異)	デルタ株 (L452R変異)	その他	
変異株検査	766	90	662	14	132	58	0	337事例 (事例合計1482人(+3))

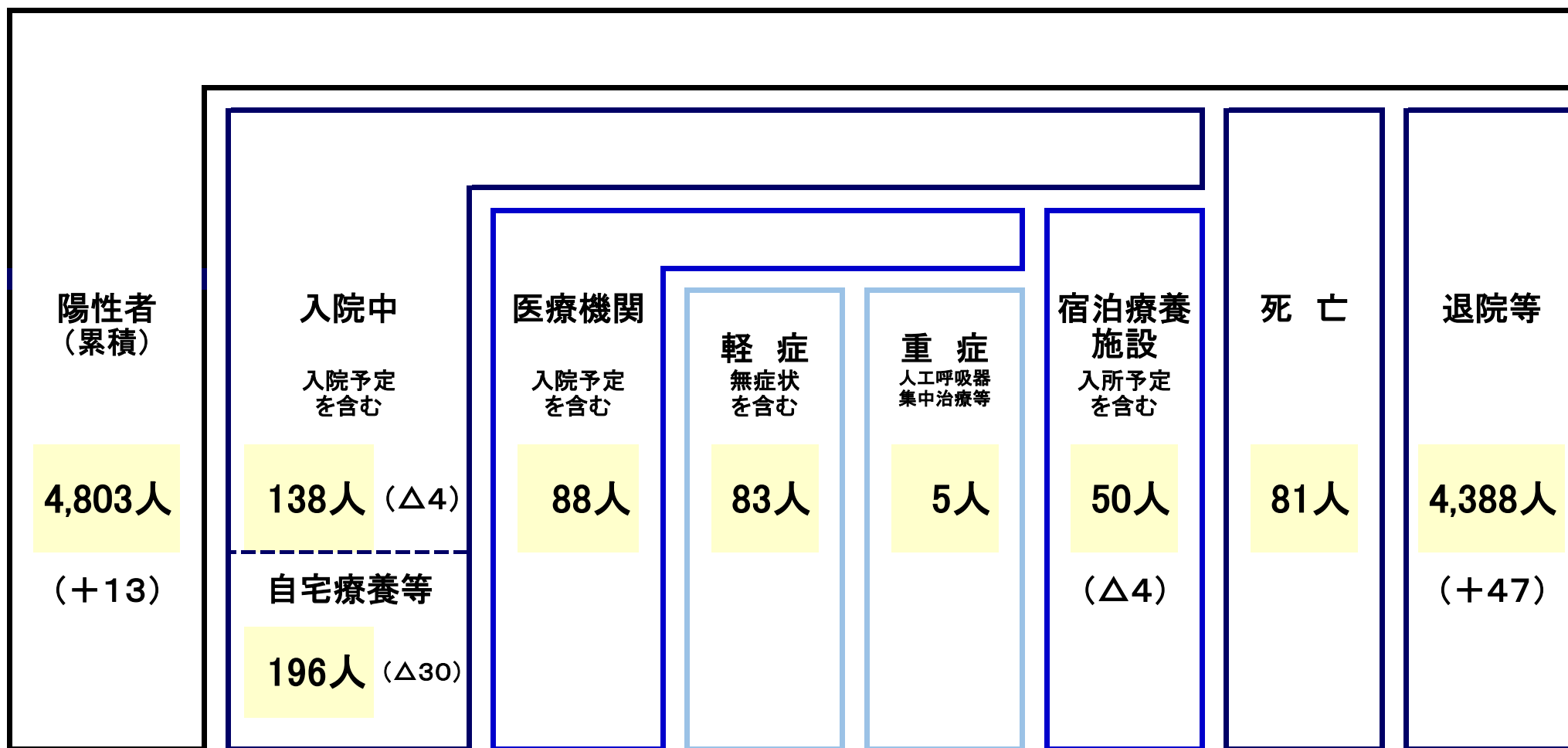
※1 L452R変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。

※2 ゲノム解析結果の「アルファ株」は英国で最初に検出された変異株 (B.1.1.7系統)、「デルタ株」はインドで最初に検出された変異株 (B.1.617.2系統) として確定された件数を示しています。

※3 「判定不能」は、ウイルス量が少ない等の理由により、変異株であるかどうか判定ができなかった件数を示しています。

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3年9月6日 9時現在



《都道府県の状況》

ステージ	順位	都道府県	人口10万人 あたり新規陽性者数	緊急事態	重点措置
ステージ4 (25人以上)	1	沖縄県	241.3	○	
	2	大阪府	187.4	○	
	3	愛知県	153.5	○	
	4	神奈川県	139.0	○	
	5	東京都	137.0	○	
	6	千葉県	129.5	○	
	7	京都府	118.0	○	
	8	兵庫県	109.2	○	
	9	埼玉県	107.3	○	
	10	福岡県	106.9	○	
	11	奈良県	96.8		
	12	三重県	93.0	○	
	13	岐阜県	86.5	○	
	14	静岡県	78.0	○	
	15	滋賀県	75.4	○	
	16	大分県	65.6		
	17	熊本県	64.5		○
	18	高知県	63.8		○
	19	広島県	63.1	○	
	20	岡山県	62.7	○	
	21	茨城県	54.9	○	
	22	佐賀県	53.9		○
	23	群馬県	52.0	○	
	24	宮崎県	46.5		○
	25	青森県	46.1		
	26	栃木県	45.9	○	
	27	和歌山県	43.6		
	28	山梨県	42.2		○
	29	徳島県	41.3		
	30	北海道	39.4	○	
	31	鹿児島県	37.1		○
	32	宮城県	37.0	○	
	33	香川県	36.7		○
	34	山口県	30.6		
	35	長崎県	28.3		○
	36	富山県	28.0		○
	37	島根県	26.6		
	38	石川県	25.2		○
ステージ3 (15人以上)	39	鳥取県	24.1		
	40	福井県	24.0		
	41	岩手県	23.6		
	42	福島県	22.9		○
	43	新潟県	19.6		
	44	長野県	19.3		
	45	愛媛県	18.9		○
	46	山形県	16.7		
ステージ2以下	47	秋田県	10.1		

8/29~9/4
(8/31~9/6
⇒ 15.4)

※松山市
21.0

※人口10万人あたり新規陽性者数:9/4までの直近1週間
(厚生労働省公表「新規陽性者数の推移(日別)」に基づいて算出)

重症例の概要（第4波と第5波の比較）

※公表日ベース

	第4波 （アルファ株中心）	第5波 （デルタ株中心）
期間	103日間 （令和3年3月20日～）	68日間 （令和3年7月1日～）
陽性者数	1,677名	2,049名
症例数	36例	16例
性別	男性28名・女性8名	男性13名・女性3名
平均年齢	<u>59.9歳</u> 〔30代2名、40代2名、50代13名 60代12名、70代6名、80代1名〕	<u>55.7歳</u> 〔20代1名、30代1名、40代2名 50代6名、60代3名、70代3名〕
50代以下の割合	<u>47.2%</u>	<u>62.5%</u>
発症から重症 までの平均日数 ※無症状は検査日	<u>10.1日</u>	<u>8.1日</u>
基礎疾患等あり ※未確認は除く	34名中24名 （高血圧、糖尿病、肥満等）	15名中11名 （高血圧、糖尿病、肥満等）

※第5波では、ワクチン2回接種後、2週間経過して以降の重症者なし