

愛媛県内の状況

【 R3.9.4 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: 1172事例 ※欠番: 29事例		28,398	24,727	3,671		●	●	●
松山市保健所: 17事例 (923、974、1124、1143、 1172、1202、1208、1210、 1217、1221、1223、1227、 1234、1235、1245、1422、 1430事例目)		203	143	60		●	●	●
四国中央保健所: 1事例 (1242事例目)		6	5	1		●	●	●
西条保健所: 15事例 (964、1002、1117、1126、 1166、1175、1187、1189、 1190、1198、1220、1224、 1244、1310、1340事例目)		281	223	58		●	●	●
今治保健所: 4事例 (1053、1178、 1249、1250事例目)		30	20	10		●	●	●
中予保健所: 2事例 (1204、1205事例目)		11	8	3		●	●	●
八幡浜保健所: 2事例 (1168、1243事例目)		29	25	4		●	●	●

<囲い込み事例>

対処事例②: 158事例		3,077	2,430	647		●	●	○
1364事例目 (松山市保健所)	8/25	(2) 11	(2) 7	(2) 4	+	●	●	○
1074事例目 【高齢者施設①・今治市】	8/13	(5) 74	(5) 67	7	+	●	●	○
1212事例目 【職場内⑩・砥部町】	8/19	(1) 29	(1) 23	6	+	●	●	○
6事例 (1036、1056、1085、 1211、1280、1348事例目)		(8) 146	(8) 116	30		●	●	○
松山市保健所: 31事例 (1324、1395、1400、1402、 1405、1406、1412、1414、 1417、1419、1431、 1435~1438、1440~1442、 1444、1445、1447~1451、 1453、1459、1460、1466、 1470、1476事例目)		308	259	49		●	●	○
四国中央保健所: 3事例 (1411、1433、1464事例目)		65	57	8		●	●	○
西条保健所: 5事例 (1309、1373、1407、 1434、1472事例目)		77	63	14		●	●	○
今治保健所: 1事例 (1455事例目)		4	2	2		●	●	○
中予保健所: 3事例 (1413、1420、1452事例目)		52	47	5		●	●	○
八幡浜保健所: 1事例 (1469事例目)		10	8	2		●	●	○

愛媛県内の状況

【R3.9.4 9時現在】

<調査中事例>

対処事例③:35事例			512	439	73		○	○	○
★	1418事例目 【児童施設②・松山市】	8/28	(2) 129	(1) 114	(1) 15	+	○	○	○
	1424事例目 【スポーツ活動・松山市】	8/28	37	28	9	+	○	○	○
	1421事例目 (松山市保健所)	8/28	(1) 5	3	(1) 2		○	○	○
	1465事例目 (四国中央保健所)	8/31	(1) 7	3	(1) 4	+	○	○	○
	1482事例目 (西条保健所)	9/1	(1) 4	2	(1) 2		○	○	○
	1509事例目 (松山市保健所)	9/3	(1) 2	0	(1) 2		○	○	○
	1511事例目 (西条保健所)	9/3	(12) 13	(11) 11	(1) 2	+	○	○	○
	1513事例目 (今治保健所)	9/3	(1) 2	0	(1) 2	+	○	○	○
	1518事例目 (西条保健所)	9/3	(5) 6	(2) 2	(3) 4	+	○	○	○
17事例 (1387、1423、1429、1474、 1477、1485、1486、1488、 1496、1502、1504、1505、 1507、1508、1510、1516、 1520事例目)			(166) 373	(166) 340	33		○	○	○
11事例 (1409、1458、1481、1487、 1493、1494、1499、1503、 1512、1514、1515事例目)			(10) 57	(10) 36	21	+	○	○	○
新規計		9/4	(73) 73	(59) 59	(14) 14		○	○	○
上記 以外	PCR検査		(409) 53,678	(409) 53,678			-	-	-
	抗原検査		46,078	46,078					
合計			(698) 133,787	(672) 129,023	(26) 4,764	衛生環境研究所等の検査 かかりつけ医等の検査	8件 18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 (N501Y変異)	デルタ株 (L452R変異)	その他	
変異株検査	(17) 765	90	(17) 661	14	132	58	0	337事例(+14) (事例合計1471人(+33))

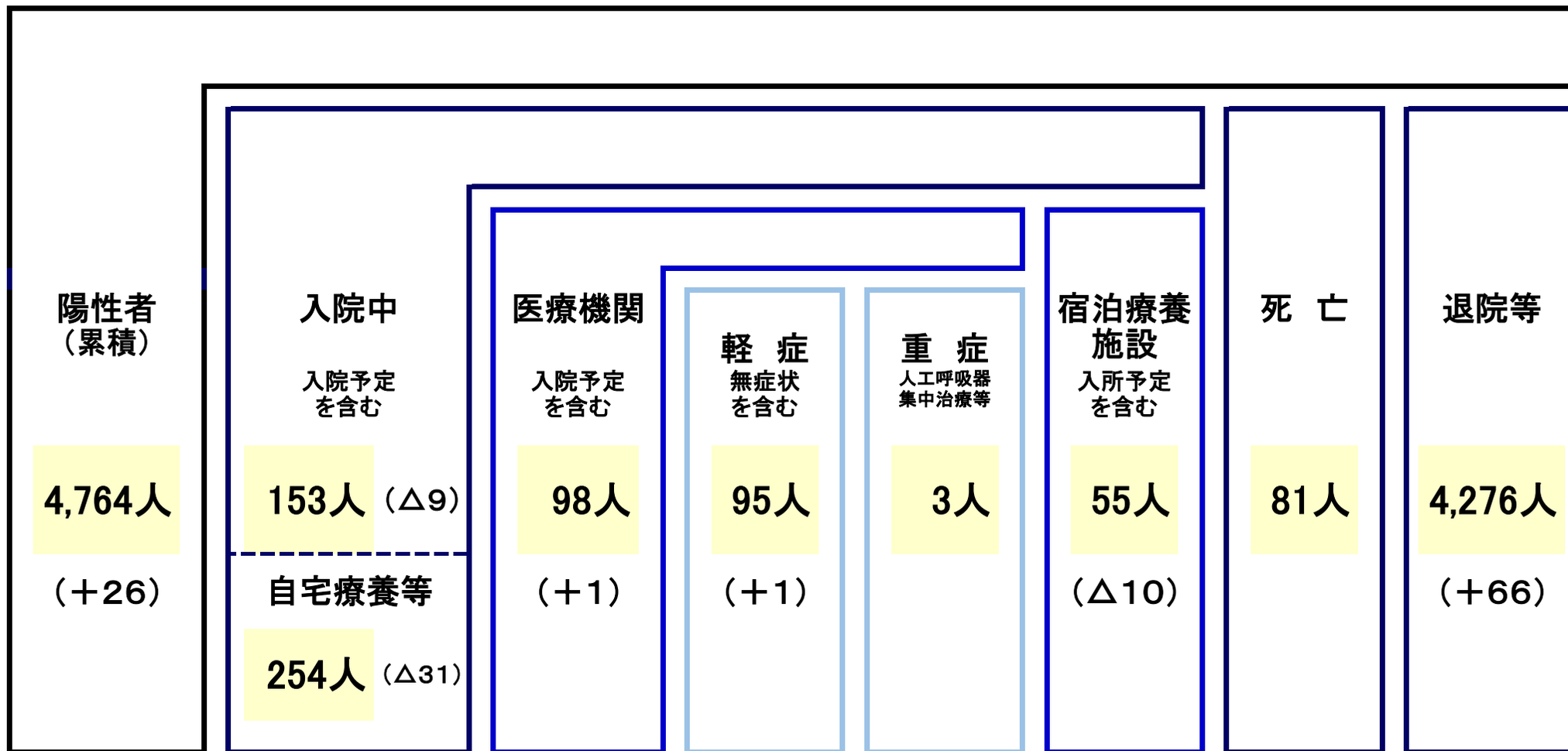
※1 L452R変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。

※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4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	260.7	○	
	2	大阪府	196.4	○	
	3	愛知県	163.4	○	
	4	東京都	157.9	○	
	5	神奈川県	155.7	○	
	6	千葉県	141.5	○	
	7	京都府	129.1	○	
	8	埼玉県	122.7	○	
	9	三重県	118.8	○	
	10	福岡県	118.1	○	
	11	兵庫県	118.1	○	
	12	奈良県	104.5		
	13	岐阜県	97.9	○	
	14	静岡県	92.4	○	
	15	滋賀県	86.5	○	
	16	大分県	80.5		
	17	熊本県	78.8		○
	18	広島県	71.3	○	
	19	群馬県	71.2	○	
	20	岡山県	69.7	○	
	21	高知県	67.5		○
	22	佐賀県	59.8		○
	23	茨城県	57.8	○	
	24	宮崎県	54.5		○
	25	栃木県	52.1	○	
	26	青森県	51.4		
	27	山梨県	50.2		○
	28	徳島県	48.4		
	29	鹿児島県	46.6		○
	30	北海道	46.4	○	
	31	香川県	45.2		○
	32	宮城県	45.1	○	
	33	和歌山県	43.1		
	34	富山県	35.3		○
	35	山口県	33.3		
	36	長崎県	31.4		○
	37	石川県	30.9		○
	38	福井県	29.2		
	39	福島県	28.5		○
	40	島根県	26.9		
	41	新潟県	26.6		
	42	鳥取県	25.5		
	43	長野県	25.1		
ステージ3 (15人以上)	44	岩手県	23.0		
	45	愛媛県	22.3		○
	46	山形県	21.0		
ステージ2以下	47	秋田県	11.9		

8/27~9/2
(8/29~9/4
⇒ **18.9**)

※松山市
27.9

※人口10万人あたり新規陽性者数:9/2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)