

愛媛県内の状況

【 R3.8.5 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: 842事例 ※欠番: 22事例		23,052	20,268	2,784		●	●	●
松山市保健所: 1事例 (853事例目)		18	16	2		●	●	●
四国中央保健所: 1事例 (857事例目)		5	4	1		●	●	●

< 囲い込み事例 >

対処事例②: 36事例		1,363	1,253	110		●	●	○
899事例目 (松山市保健所)	7/31	(1) 6	4	(1) 2	+	●	●	○

< 調査中事例 >

対処事例③: 8事例		95	80	15		○	○	○
★ 888事例目 【職場内⑩・西条市】	7/29	(52) 63	(41) 45	(11) 18	+	○	○	○
★ 897事例目 【仕事関係③・新居浜市】	7/31	(21) 39	(17) 27	(4) 12	+	○	○	○
★ 906事例目 【会食・職場・松山市】	8/2	(45) 124	(43) 103	(2) 21	+	○	○	○
★ 880事例目 【学校⑤・西条市】	7/27	(2) 152	(2) 127	25	+	○	○	○
900事例目 (四国中央保健所)	8/1	(1) 9	7	(1) 2		○	○	○
907事例目 (松山市保健所)	8/3	(12) 24	(9) 15	(3) 9	+	○	○	○
918事例目 (松山市保健所)	8/4	(3) 4	(1) 1	(2) 3	+	○	○	○
919事例目 (西条保健所)	8/4	(3) 5	(2) 2	(1) 3		○	○	○
920事例目 (今治保健所)	8/4	(1) 2	0	(1) 2	+	○	○	○
884事例目 (松山市保健所)	7/28	(5) 162	(5) 152	10	+	○	○	○
910事例目 (西条保健所)	8/3	(2) 8	(2) 4	4		○	○	○
912事例目 (松山市保健所)	8/3	(2) 6	(2) 2	4	+	○	○	○
916事例目 (松山市保健所)	8/4	(16) 17	(16) 16	1		○	○	○
917事例目 (中予保健所)	8/4	(1) 2	(1) 1	1	+	○	○	○
914事例目 (宇和島保健所)	8/4	1	0	1	+	○	○	○
新 12事例 合計	8/5	(14) 14	0	(14) 14		○	○	○
上記 以外	PCR検査	(74) 42,906	(74) 42,906			-	-	-
	抗原検査	38,333	38,333					
合計		(255) 106,410	(215) 103,366	(40) 3,044	衛生環境研究所等の検査 17件 かかりつけ医等の検査 23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	210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 (R3.8.8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	(34) 179	(5) 39	(29) 138	2	127	17	0	42事例(+8) (事例合計220人(+41))

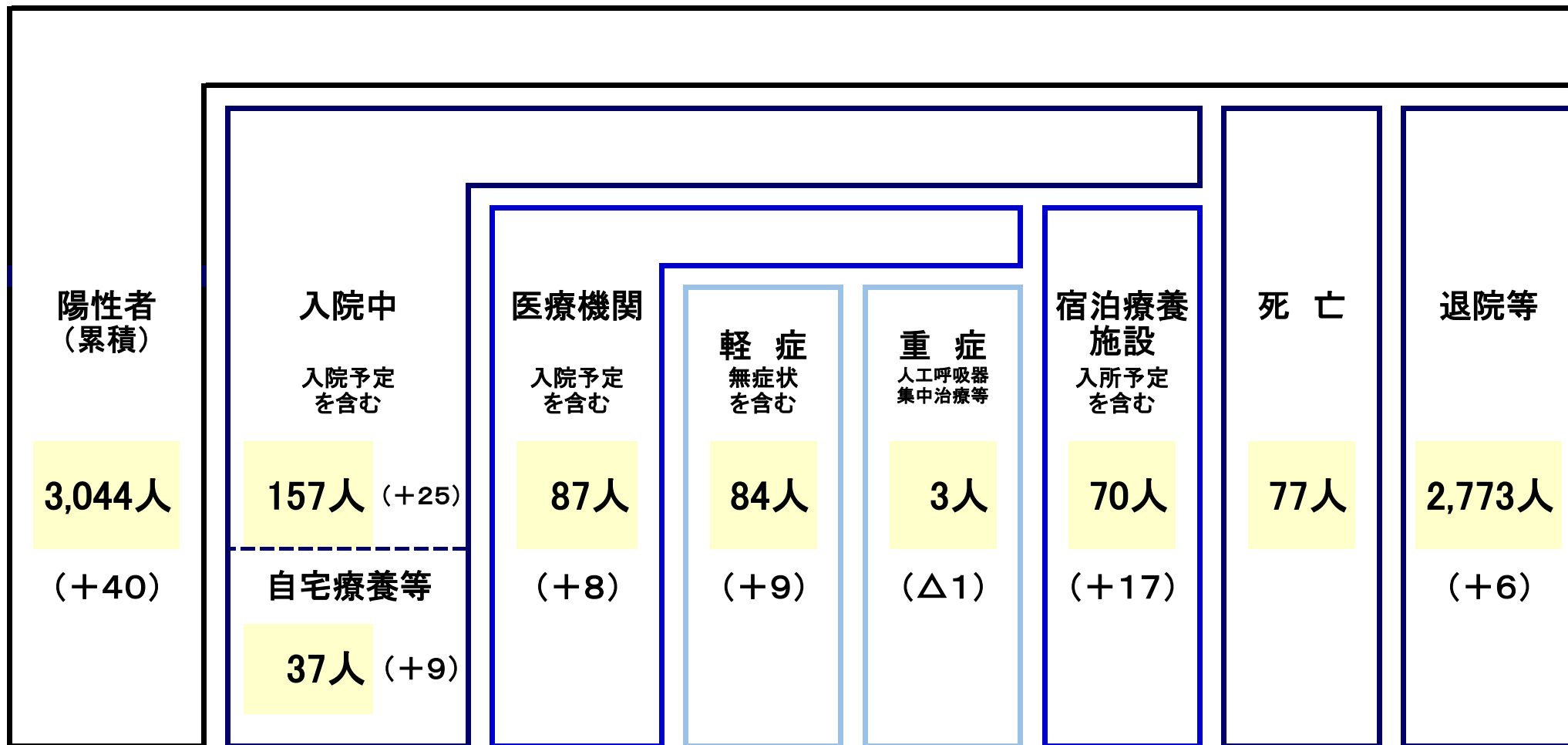
※1 L452R変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。

※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8月5日 9時現在



※上記以外に、他県で陽性が確認され、県内の宿泊療養施設に入所中(軽症)の療養者2人。

【人口10万人あたり1週間の新規陽性者数(都道府県別)】

※人口10万人あたり新規陽性者数(厚生労働省公表「新規陽性者数の推移(日別)」等に基づいて算出)

《7月27日時点(7月21日~27日)》

《8月3日時点(7月28日~8月3日)》

ステージ	順位	都道府県	新規陽性者数	緊急事態	重点措置
ステージ4 (25人以上)	1	東京都	88.6	○	
	2	沖縄県	82.6	○	
	3	神奈川県	45.4		○
	4	埼玉県	42.6		○
	5	千葉県	39.5		○
	6	石川県	38.0		
	7	大阪府	36.3		○
ステージ3 (15人以上)	8	福岡県	21.5		
	9	京都府	19.0		
	10	栃木県	18.1		
	11	茨城県	17.7		
	12	北海道	16.1		
	13	兵庫県	16.0		
ステージ2 以下	14	奈良県	13.7		
	15	鳥取県	13.3		
	16	静岡県	13.1		
	17	山梨県	12.9		
	18	福島県	11.6		
	19	島根県	11.1		
	20	岡山県	11.1		
	21	群馬県	10.9		
	22	福井県	10.3		
	23	愛知県	9.9		
	24	熊本県	9.6		
	25	滋賀県	9.1		
	26	新潟県	8.7		
	27	和歌山県	8.4		
	28	広島県	7.5		
	29	富山県	7.3		
	30	三重県	7.0		
	31	高知県	5.9		
	32	鹿児島県	5.9		
	33	宮城県	5.7		
	34	岩手県	5.5		
	35	長崎県	5.2		
	36	徳島県	5.1		
	37	佐賀県	5.0		
	38	岐阜県	4.6		
	39	愛媛県	4.6		
	40	宮崎県	4.5		
	41	長野県	3.7		
	42	香川県	3.7		
	43	大分県	3.5		
	44	青森県	2.3		
	45	山口県	2.3		
	46	秋田県	2.1		
	47	山形県	1.2		

ステージ	順位	都道府県	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	179.1	○	
	2	東京都	167.8	○	
	3	神奈川県	102.8	○	
	4	埼玉県	86.2	○	
	5	千葉県	80.4	○	
	6	大阪府	68.9	○	
	7	福岡県	59.9		○
	8	石川県	55.8		○
	9	茨城県	46.3		
	10	京都府	45.7		○
	11	栃木県	41.9		
	12	兵庫県	37.5		○
	13	群馬県	36.4		
	14	北海道	32.7		○
	15	福島県	32.6		
	16	奈良県	30.8		
	17	山梨県	30.6		
	18	鳥取県	29.9		
	19	熊本県	28.8		
	20	和歌山県	26.8		
	21	福井県	26.7		
	22	滋賀県	25.8		
	23	岡山県	25.4		
ステージ3 (15人以上)	24	静岡県	23.2		
	25	愛知県	22.1		
	26	香川県	20.2		
	27	佐賀県	17.9		
	28	高知県	16.2		
	29	三重県	15.9		
	30	富山県	15.6		
	31	新潟県	15.5		
ステージ2 以下	32	宮城県	14.7		
	33	長崎県	14.4		
	34	広島県	14.2		
	35	大分県	12.7		
	36	長野県	11.8		
	37	鹿児島県	11.6		
	38	島根県	11.3		
	39	宮崎県	11.2		
	40	岐阜県	10.3		
	41	青森県	9.9		
	42	山形県	9.5		
	43	岩手県	9.2		
	44	徳島県	8.7		
	45	愛媛県	8.3		
	46	山口県	7.1		
	47	秋田県	3.4		

7/30~8/5
11.13

◆「夏休み・お盆休み」の注意事項◆

① 帰省や県外への旅行は控えて

- 緊急事態宣言地域等感染拡大地域との往来（帰省・旅行）は見送りを
- 感染拡大地域以外の県外であっても帰省・旅行は慎重に検討
少しでも症状がある人は見送り
- やむを得ず帰省する場合は、以下に留意
 - ・ 家庭内でもマスク着用　・ 友人や親せき等との会食は控える
 - ・ 不特定多数が密集する場には出入りしない

② 同窓会は見送りを。地域の行事は十分注意して

- 体調不良の人や、感染リスクの高い行動をしている人は参加しない、させない
- 行事前後の行動（会食等）にも十分に注意

医療現場からの声

- 東京で起こっていることは、
少し遅れて**必ず愛媛でも起こる**
- このままでは**早い時期に病床がひっ迫**
再び**一般医療への影響**も
- 医療従事者による
「医療的な緊急事態宣言」も視野
- 臨床的に**ワクチンは非常に有効**
接種可能な方は、**是非、接種を**