

# 愛媛県内の状況

【R3.7.29 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①:829事例 ※欠番:19事例		22,858	20,095	2,763		●	●	●

## ＜囲い込み事例＞

対処事例②:19事例		546	507	39		●	●	○
松山市保健所:1事例 (874事例目)		18	17	1		●	●	○
西条保健所:2事例 (856、870事例目)		27	22	5		●	●	○

## ＜調査中事例＞

対処事例③:10事例		317	283	34		○	○	○
★ 863事例目 【職場内⑪・今治市】	7/23	(1) 32	27	(1) 5	+	○	○	○
★ 867事例目 【音楽イベント・松山市】	7/24	(109) 229	(107) 209	(2) 20	+	○	○	○
★ 880事例目 【学校⑤・西条市】	7/27	(45) 48	(39) 39	(6) 9	+	○	○	○
884事例目 (松山市保健所)	7/28	(7) 8	(3) 3	(4) 5	+	○	○	○
869事例目 (松山市保健所)	7/24	(1) 56	(1) 52	4	+	○	○	○
873事例目 (松山市保健所)	7/25	(2) 32	(2) 31	1		○	○	○
881事例目 (松山市保健所)	7/28	(4) 5	(4) 4	1		○	○	○
882事例目 (今治保健所)	7/28	(16) 17	(16) 16	1	+	○	○	○
883事例目 (松山市保健所)	7/28	(3) 4	(3) 3	1		○	○	○
新 6事例 合計	7/29	(6) 6	0	(6) 6		○	○	○
上記 以外	PCR検査	(11) 41,725	(11) 41,725			—	—	—
	抗原検査	37,449	37,449					
合計		(205) 103,377	(186) 100,482	(19) 2,895	衛生環境研究所等の検査 かかりつけ医等の検査	14 件 5 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	220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 <sup>*1</sup> (R3.6.8以降実施分)				ゲノム解析結果 <sup>*2</sup> (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 <sup>*3</sup>	アルファ株 (N501Y変異)	デルタ株 (L452R変異)	その他	
変異株検査	(20) 103	(1) 27	(19) 75	1	127	17	0	25事例(+3) (事例合計106人(+18))

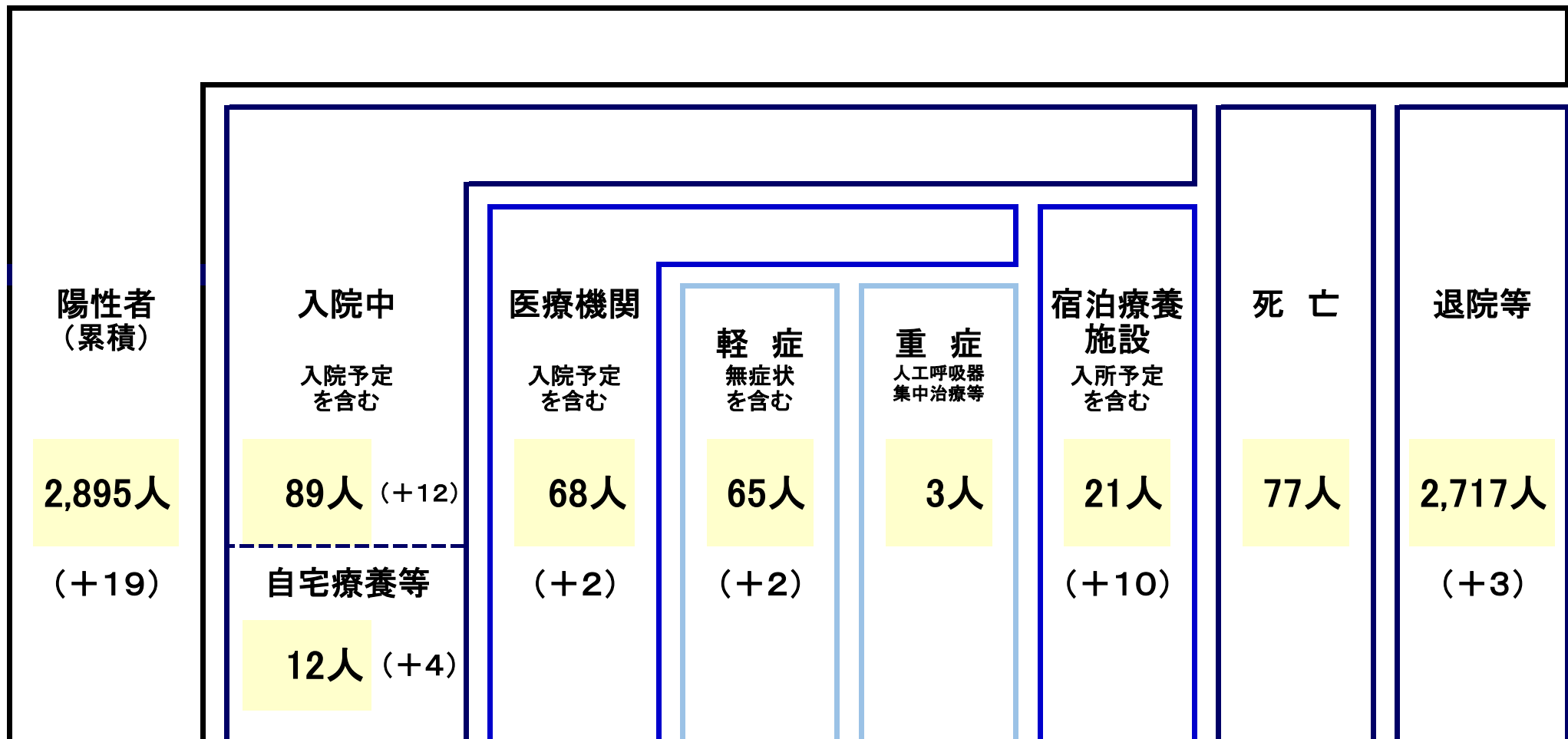
\*1 L452R変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。

\*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ィルス感染症患者の発生状況について

令和3年7月29日 9時現在



# 「感染警戒期」

## ～特別警戒期間～

7月29日(木)～当面の間

- 東京都をはじめ首都圏や関西圏では、感染が急速に拡大している
- 本県においてもその影響は避けられず、一気に感染が拡大する危機が迫っている
- 警戒レベルを上げ、これまで以上に徹底した感染回避行動を！

# 感染警戒期～特別警戒期間～ 4つのポイント

- ①緊急事態宣言・感染拡大地域等との往来自粛  
(変異株持ち込み対策)
- ②決して油斷せず感染回避行動の継続徹底  
※マスク着用、手指消毒等の徹底 (感染防止の基本)
- ③体調異変時は休んで受診  
(職場・学校への感染拡大阻止)
- ④ルールを守った会食の徹底  
(飲食店・会食クラスターの阻止)