

# 愛媛県内の状況

【R3.7.24 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: 826事例 ※欠番: 17事例		22,853	20,094	2,759		●	●	●

## <囲い込み事例>

対処事例②: 14事例		549	512	37		●	●	○
-------------	--	-----	-----	----	--	---	---	---

## <調査中事例>

対処事例③: 9事例		156	139	17		○	○	○
856事例目 (西条保健所)	7/21	(1) 3	1	(1) 2		○	○	○
863事例目 (今治保健所)	7/23	(4) 5	(3) 3	(1) 2		○	○	○
864事例目 (今治保健所)	7/23	(7) 8	(7) 7	1		○	○	○
865事例目 (松山市保健所)	7/23	(1) 2	(1) 1	1		○	○	○
<b>新</b> 4事例 合計	7/24	(5) 5	(1) 1	(4) 4		○	○	○
上記以外	PCR検査	41,699	41,699			-	-	-
	抗原検査	37,449	37,449					
合計		(18) 102,729	(12) 99,906	(6) 2,823	衛生環境研究所等の検査 かかりつけ医等の検査			1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※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	60	24	35	1	119	4	0	16事例 (事例合計44人)

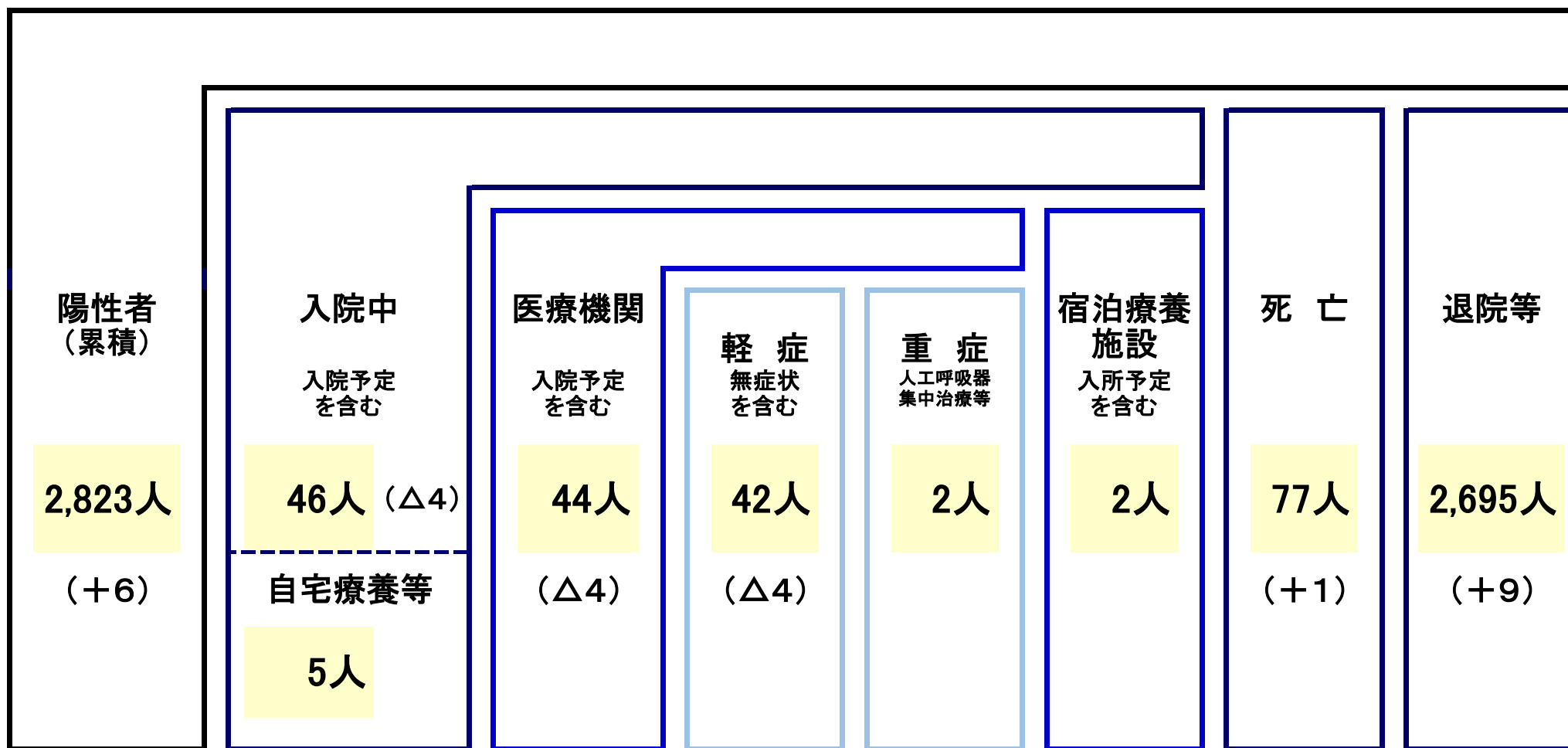
※1 L452R変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。

※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。

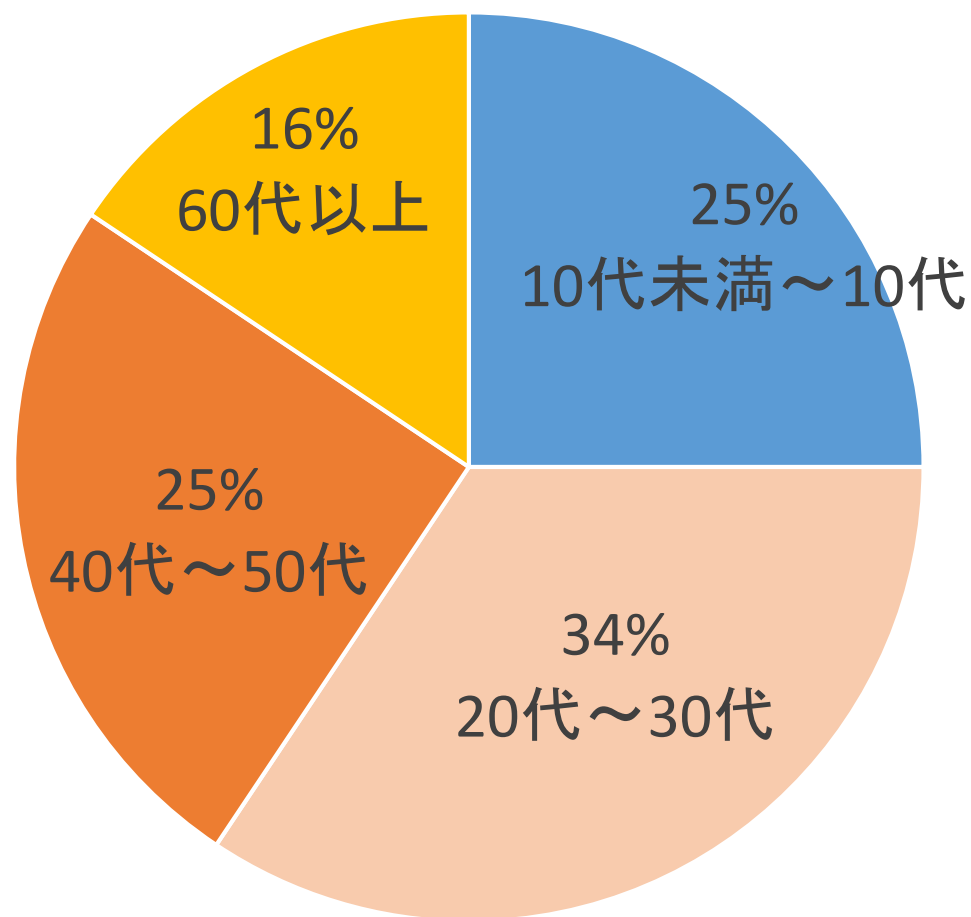
# 県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

令和3年7月24日 9時現在



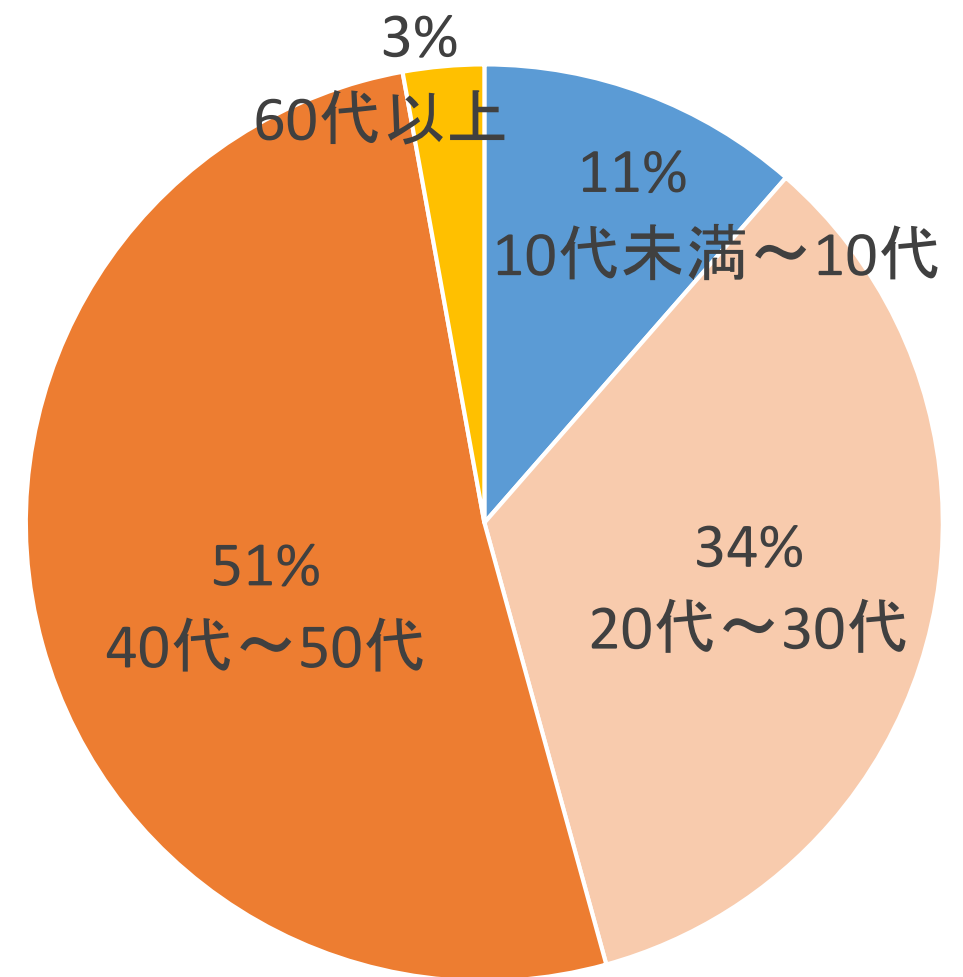
# 陽性者の年代別割合の推移（直近2週間）

【7/10～7/16】  
陽性者数：**32人**



■ 10代未満～10代 ■ 20代～30代  
■ 40代～50代 ■ 60代以上

【7/17～7/23】  
陽性者数：**35人**



■ 10代未満～10代 ■ 20代～30代  
■ 40代～50代 ■ 60代以上