

# 愛媛県内の状況

【R3.7.1 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: 814事例 ※193、252、262、335、336、341、358、373、501、529、595、654、660、667、675、691、826:欠番		22,596	19,860	2,736		●	●	●
松山市保健所: 2事例 (827、828事例目)		4	2	2		●	●	●

## <囲い込み事例>

対処事例②: 5事例		232	218	14		●	●	○
------------	--	-----	-----	----	--	---	---	---

## <調査中事例>

対処事例③: 1事例		3	1	2		○	○	○
上記以外	PCR検査	(3) 39,104	(3) 39,104			—	—	—
	抗原検査	33,518	33,518					
合計		(3) 95,457	(3) 92,703	(0) 2,754	衛生環境研究所等の検査 かかりつけ医等の検査		0件 0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	19	0	1	119	0	0	0事例 (事例合計0人)

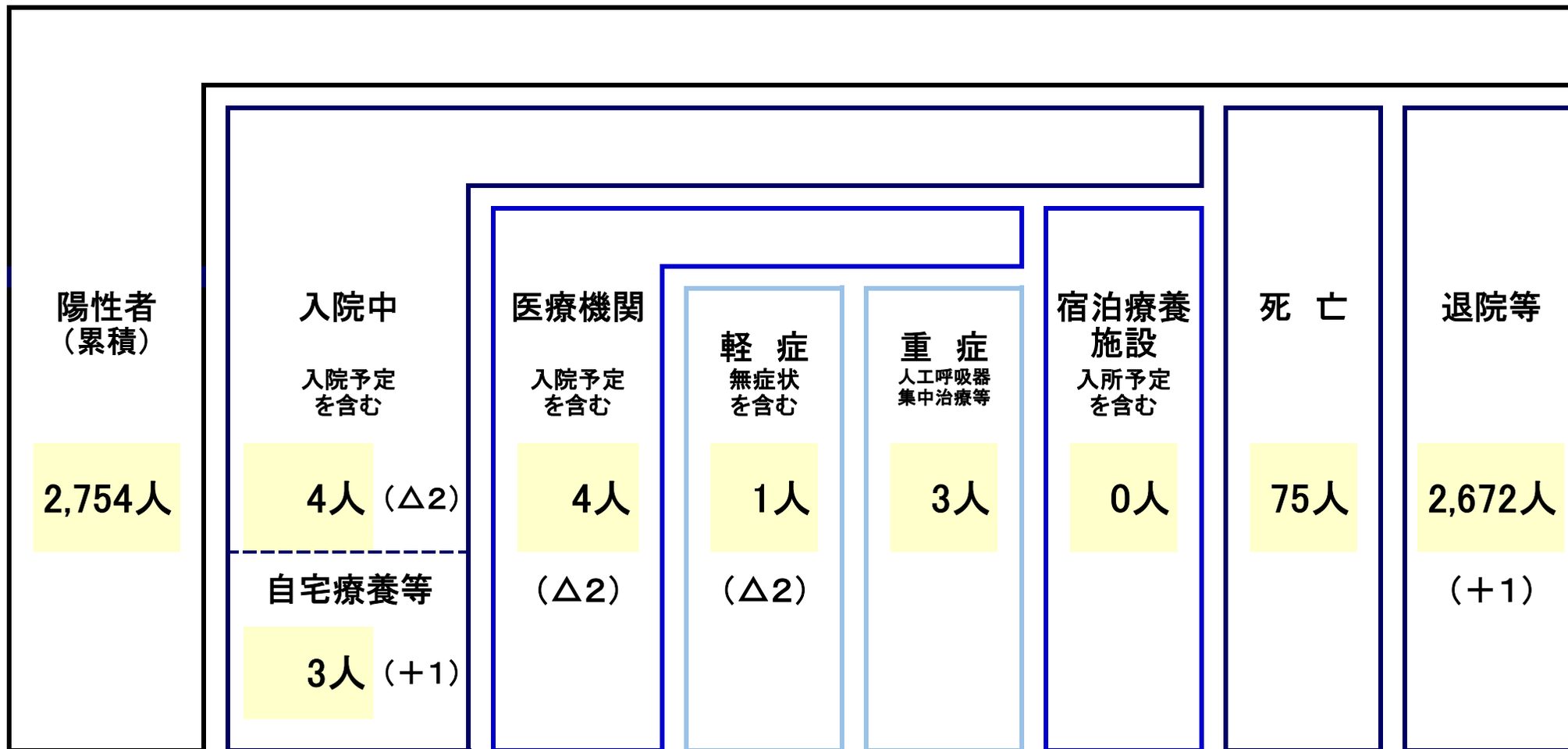
※1 L452R変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。

※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1日 9時現在

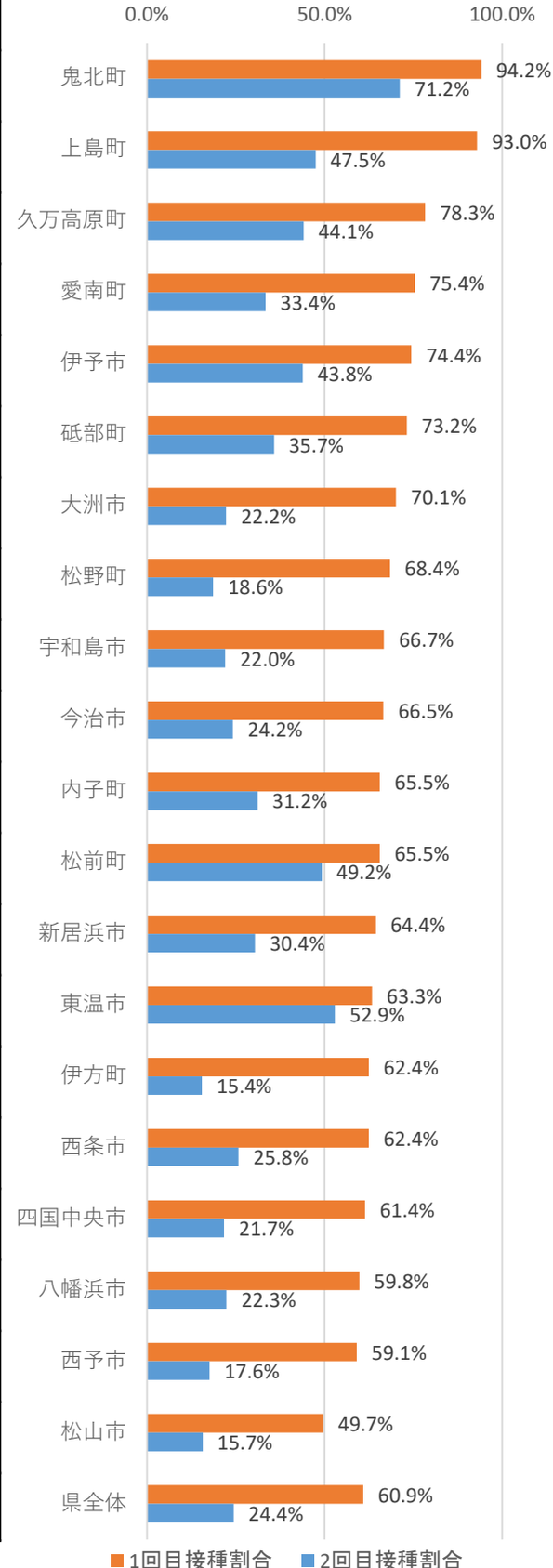


# 市町別の進捗状況（6/28時点）

県全体で13.1ポイント上昇（47.8%→60.9%）

6月28日時点（高齢者等）			
市町名	1回目接種 接種済み人数 (A)	2回目接種 接種済み人数 (B)	65歳以上人口 (R2.4.1時点) (C)
鬼北町	4,275	3,232	4,540
上島町	2,846	1,448	3,051
久万高原町	3,027	1,704	3,865
愛南町	6,885	3,032	9,086
伊予市	9,066	5,336	12,182
砥部町	5,030	2,457	6,874
大洲市	10,665	3,382	15,208
松野町	1,205	328	1,761
宇和島市	19,186	6,328	28,755
今治市	36,542	13,274	54,911
内子町	4,227	2,009	6,449
松前町	6,157	4,623	9,396
新居浜市	24,533	11,583	38,089
東温市	6,501	5,431	10,263
伊方町	2,641	652	4,229
西条市	21,712	8,964	34,790
四国中央市	17,049	6,027	27,780
八幡浜市	7,892	2,949	13,199
西予市	9,356	2,790	15,837
松山市	70,467	22,229	141,905
県計	269,262	107,778	442,170

- ・ 1回目接種割合 = (A) / (C)
- ・ 2回目接種割合 = (B) / (C)
- ※VRS（ワクチン接種記録システム）に基づく
- ※高齢者等：65歳以上高齢者のほか、高齢者施設従事者等が含まれる場合がある。



# ファイザー製ワクチンの供給状況

## 【これまでの累計】

- ・ 全国の供給量 (4~6月) 68,341箱 (約3,930万人分)
- ・ **本県の供給量 (4~6月) 863箱 (約49万5千人分) ※高齢者 約44万人**

## ◆第8クール (6/21及び6/28の週)

- ※接種回数の多い上位5県 (和歌山、鳥取、山口、高知、佐賀) は希望量どおり配分
- ※本県を含む、他の42都道府県は希望量に応じた調整後の配分

- ・ 全国の供給量 16,000箱 (約936万人分)
- ・ **本県の供給量 190箱 (約11万1千人分)**

## ◆第9クール (7/5及び7/12の週)

- ※市町村毎のワクチン使用率 (VRS接種実績/供給量) が高い378自治体は希望量どおり配分
- ※県内では、東温市、砥部町、鬼北町にそれぞれの希望量どおり配分
- ※他の17市町は希望量の5割程度の配分

- ・ 全国の供給量 11,000箱 (約644万人分) ※第8クール比 31%減
- ・ **本県の供給量 110箱 (約6万4千人分) ※第8クール比 42%減**

## ◆第10クール (7/19及び7/26の週)

**現時点で、国から正式に示されておらず未定。**

# 会食の注意の段階的緩和

感染状況等を踏まえて段階的に緩和

期間	人数	対象者	時間等
6/1～ 6/13	4人以下	毎日顔を合わせ、 感染リスクの高い 行動のない人と	<ul style="list-style-type: none"><li>・概ね2時間以内</li><li>・感染対策が徹底されている店を利用</li></ul>
6/14～ 6/21	10人以下	毎日顔を合わせ、 感染リスクの高い 行動のない人と	<ul style="list-style-type: none"><li>・長時間を避けて</li><li>・感染対策が徹底されている店を利用</li></ul>
6/22～ 6/30	20人以下	感染リスクの高い行 動のない人と	<ul style="list-style-type: none"><li>・長時間を避けて</li><li>・感染対策が徹底されている店を利用</li></ul>
7/1～ 当面の間	大人数を避けて	感染リスクの高い行 動のない人と	<ul style="list-style-type: none"><li>・長時間を避けて</li><li>・感染対策が徹底されている店を利用</li></ul>