

愛媛県内の状況

【R3.6.24 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: 812事例 ※193、252、262、335、 336、341、358、373、 501、529、595、 654、660、667、 675、691、826:欠番		22,423	19,701	2,722		●	●	●
松山市保健所: 1事例 (825事例目)		3	1	2		●	●	●
中予保健所: 1事例 (796事例目)		170	158	12		●	●	●

<囲い込み事例>

対処事例②: 3事例		193	183	10		●	●	○
★ 830事例目 【仕事関係②・新居浜市】	6/18	8	5	3		●	●	○

<調査中事例>

831事例目 (松山市保健所)	6/23	(5) 6	(5) 5	1		○	○	○
上記以外	PCR検査	(9) 38,459	(9) 38,459			—	—	—
	抗原検査	32,560	32,560					
合計		(14) 93,822	(14) 91,072	(0) 2,750	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	230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	19	18	0	1	99	0	0	0事例 (事例合計0人)

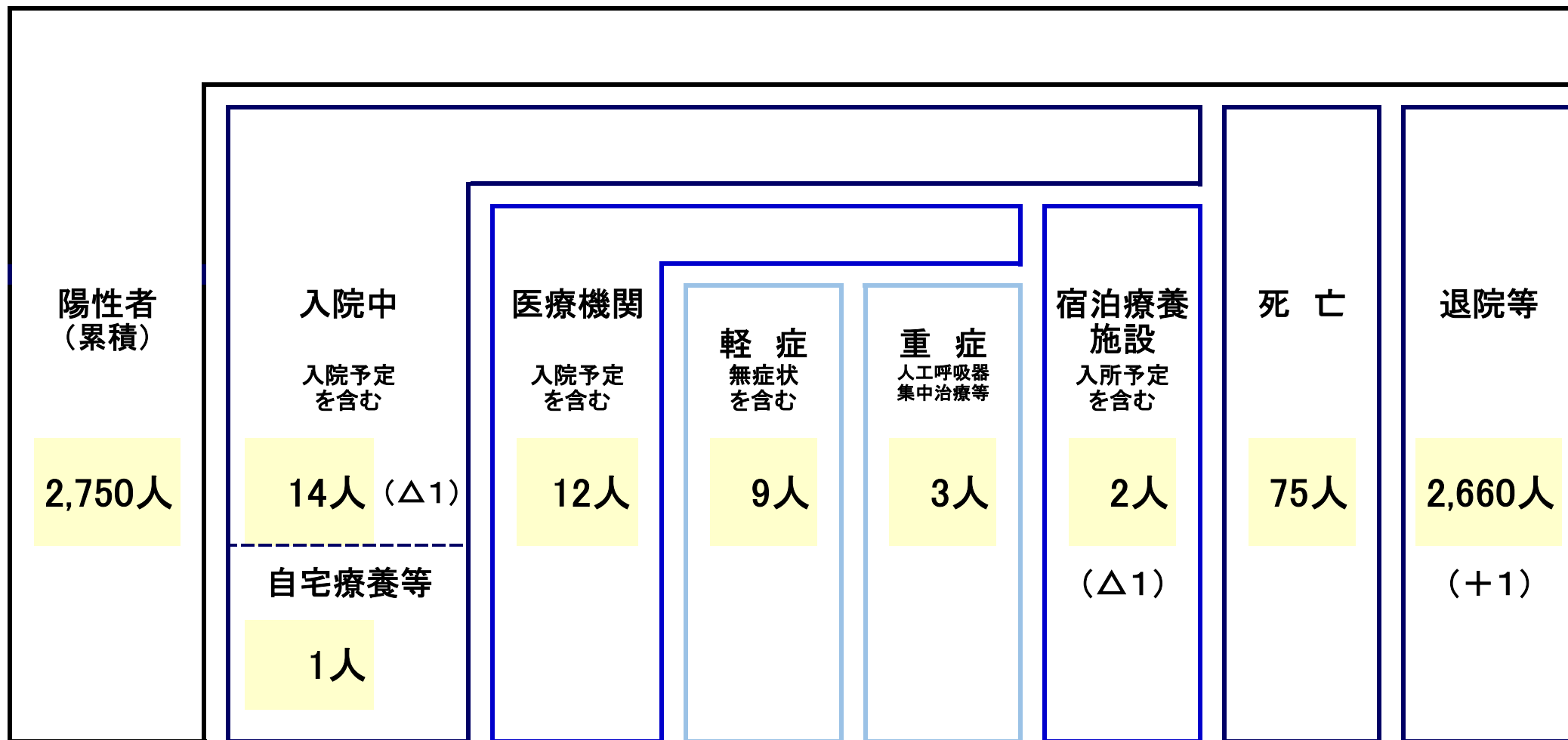
※1 L452R変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。

※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6月24日 9時現在



市町別高齢者接種見込者数(7月末まで)

- ・ 現時点で、県内の全高齢者の84.5%が7月末までの接種を希望
- ・ 全ての市町が、希望者の7月末完了を見込んでいると回答

	高齢者人口 (人：A)	接種見込者数 (人：B)	接種率（見込） (%：B/A)
松山市	141,905	115,956	81.7
今治市	54,911	46,142	84.0
宇和島市	28,755	25,794	89.7
八幡浜市	13,199	10,584	80.2
新居浜市	38,089	32,426	85.1
西条市	34,790	28,746	82.6
大洲市	15,208	13,344	87.7
伊予市	12,182	10,973	90.1
四国中央市	27,780	23,864	85.9
西予市	15,837	13,430	84.8
東温市	10,263	9,348	91.1
上島町	3,051	2,736	89.7
久万高原町	3,865	3,342	86.5
松前町	9,396	8,479	90.2
砥部町	6,874	5,992	87.2
内子町	6,449	5,195	80.6
伊方町	4,229	3,585	84.8
松野町	1,761	1,543	87.6
鬼北町	4,540	4,225	93.1
愛南町	9,086	7,949	87.5
合計	442,170	373,653	84.5

※接種見込者数 (B)は、集計日時時点で1回目接種済及び7/10までに1回目接種を予約している人数。各市町が6/23までに集計した数値であり、今後変動がある。

※高齢者人口はR2.4.1時点。

東京都の新規陽性者数の推移（6月以降）

() は前週からの増減

