

愛媛県内の状況

【R3.7.16 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①:822事例 ※欠番:17事例		22,817	20,063	2,754		●	●	●
松山市保健所:1事例 (831事例目)		26	25	1		●	●	●

<囲い込み事例>

対処事例②:0事例						●	●	○
-----------	--	--	--	--	--	---	---	---

<調査中事例>

対処事例③:2事例		82	80	2		○	○	○
842事例目 (松山市保健所)	7/15	(6) 7	(5) 5	(1) 2	+	○	○	○
843事例目 (松山市保健所)	7/15	(3) 4	(2) 2	(1) 2	+	○	○	○
844事例目 (松山市保健所)	7/15	(7) 9	(5) 5	(2) 4	+	○	○	○
837事例目 (松山市保健所)	7/11	(16) 30	(16) 27			○	○	○
839事例目 (松山市保健所)	7/13	(41) 120	(41) 113	7	+	○	○	○
841事例目 (今治保健所)	7/15	(55) 61	(55) 56	5	+	○	○	○
838事例目 (松山市保健所)	7/13	2	1	1	+	○	○	○
新 2事例 合計	7/16	(2) 2		(2) 2		○	○	○
上記以外	PCR検査	(9) (556) 40,945	(9) (556) 40,945			-	-	-
	抗原検査	(934) 36,449	(934) 36,449					
合計		(139) (1,490) 100,554	(133) (1,490) 97,771	(6) 2,783	衛生環境研究所等の検査 5件 かかりつけ医等の検査 1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	200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	(14) 40	(1) 22	(13) 17	1	119	(4) 4	0	8事例(+6) (事例合計23人(+15))

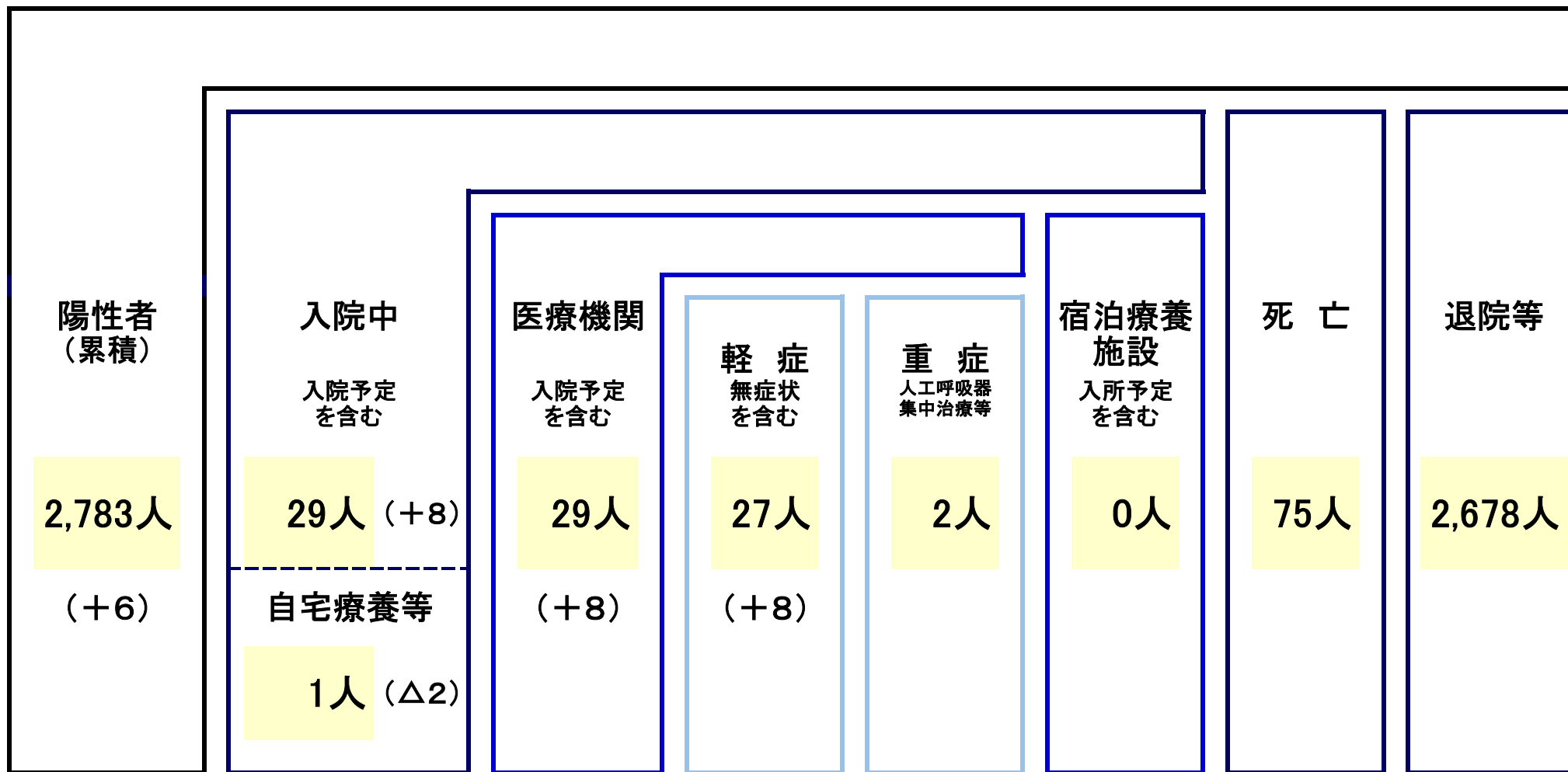
※1 L452R変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。

※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16日 9時現在



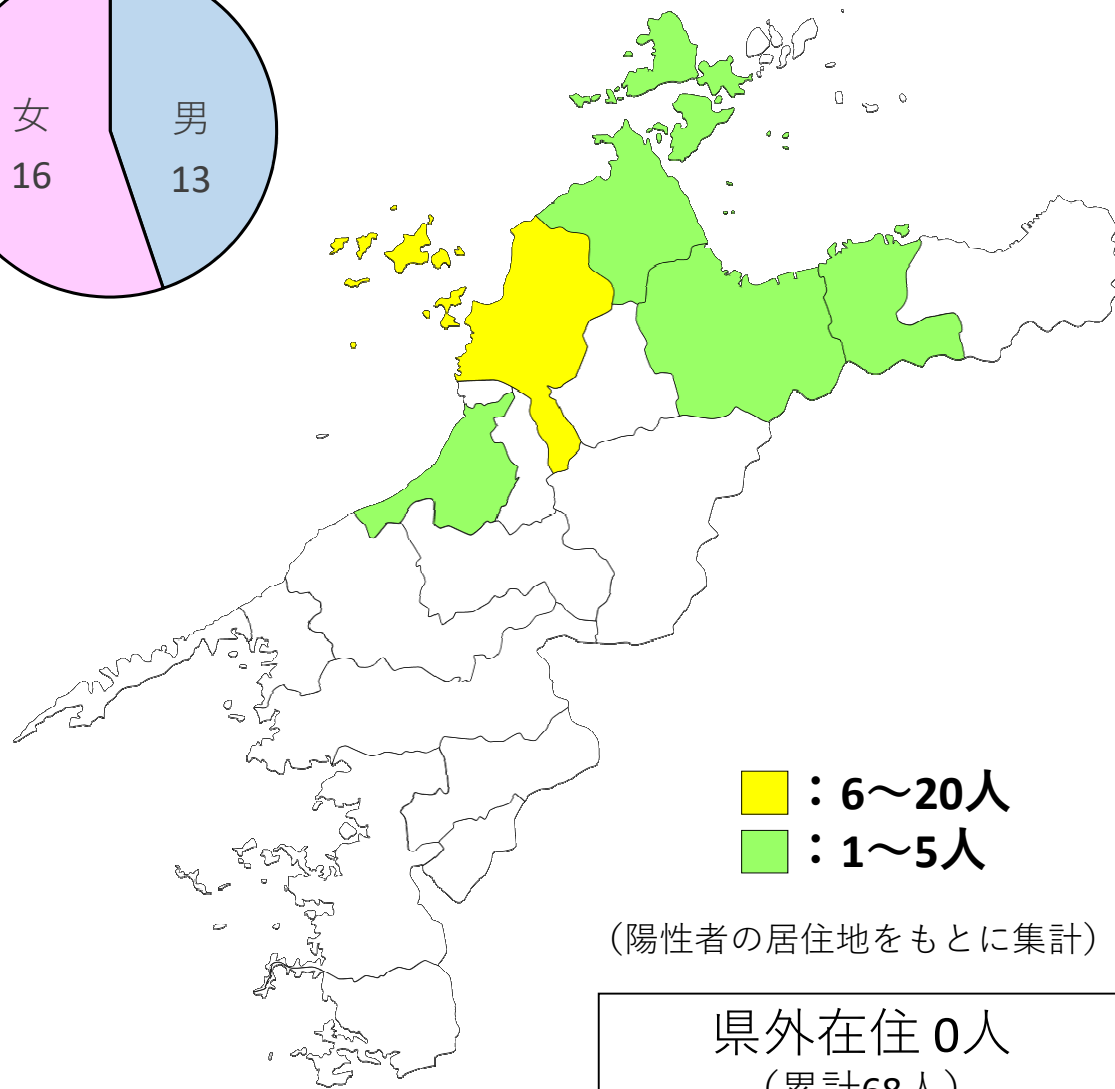
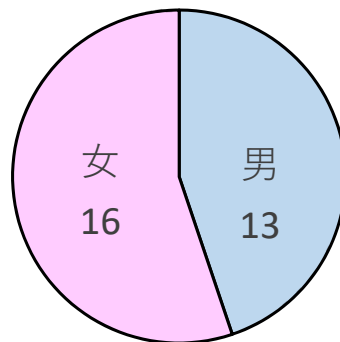
※上記以外に、他県で陽性が確認され、県内の医療機関に入院中(軽症)の療養者1人。

7月以降の市町別陽性者の状況（7月15日時点）

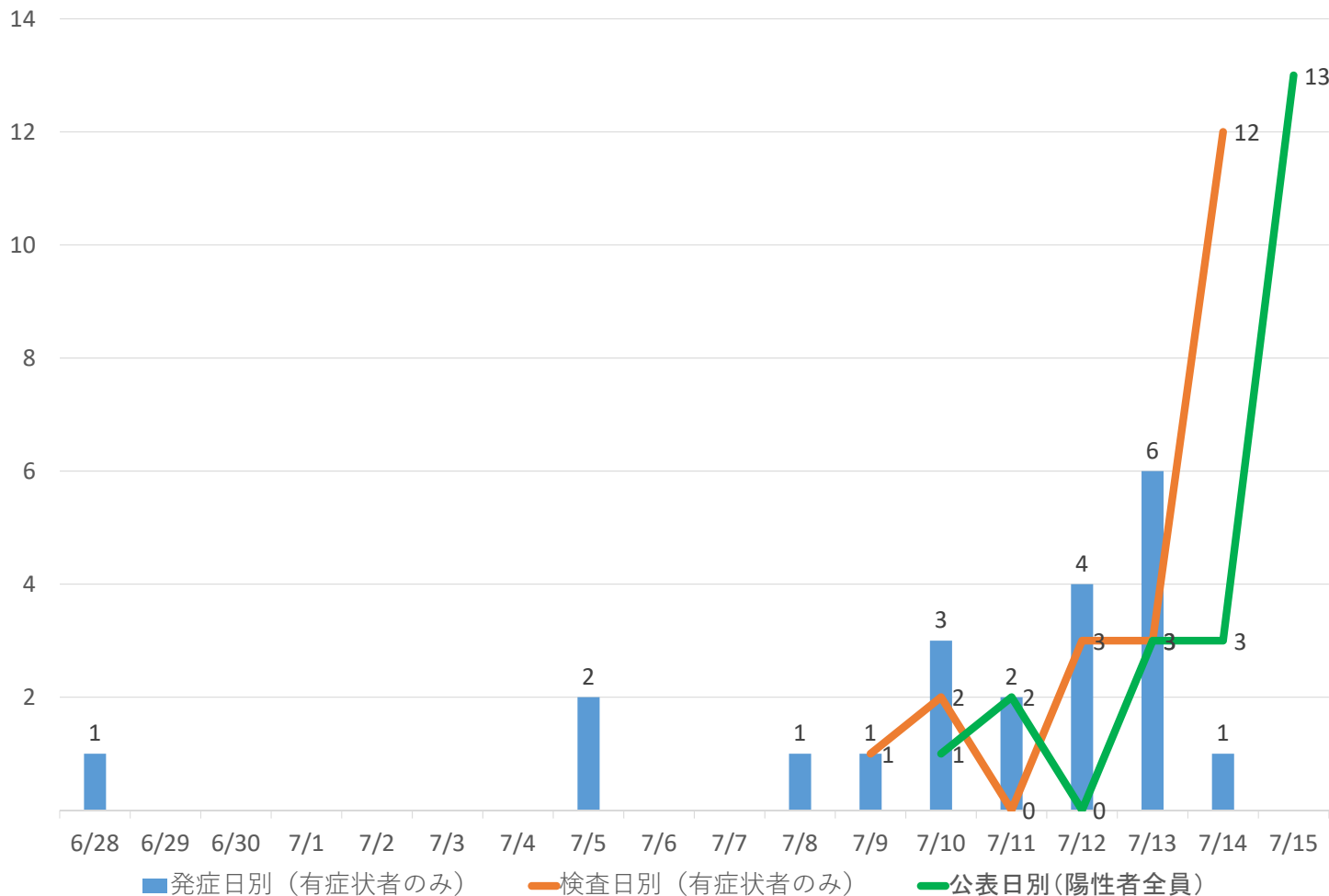
市町名	陽性者数	（累計）
松山市	17人	(1,604人)
今治市	5人	(232人)
西条市	4人	(92人)
伊予市	2人	(33人)
新居浜市	1人	(244人)
四国中央市	0人	(103人)
宇和島市	0人	(101人)
東温市	0人	(83人)
大洲市	0人	(57人)
松前町	0人	(49人)
砥部町	0人	(35人)
西予市	0人	(20人)
八幡浜市	0人	(18人)
愛南町	0人	(10人)
内子町	0人	(9人)
上島町	0人	(7人)
久万高原町	0人	(6人)
鬼北町	0人	(5人)
松野町	0人	(4人)
伊方町	0人	(3人)

・ **愛媛県：29人**（7/15：24時時点）
（累計：2,783人）

男女の内訳（人）



発症日・検査日・公表日別陽性者数（7月9日～7月15日公表分）



発症日・検査日・公表日別陽性者数（6月18日～7月15日公表分）

