

# 愛媛県内の状況

【R3.8.12 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①:871事例 ※欠番:22事例		23,916	21,054	2,862		●	●	●
松山市保健所:2事例 (881、883事例目)		12	10	2		●	●	●
今治保健所:1事例 (882事例目)		18	16	2		●	●	●

## <囲い込み事例>

対処事例②:33事例		994	886	108		●	●	○
884事例目 (松山市保健所)	7/28	(1) 167	155	(1) 12	+	●	●	○
松山市保健所:2事例 (932、946事例目)		16	12	4		●	●	○
今治保健所:2事例 (922、935事例目)		69	65	4		●	●	○
中予保健所:1事例 (931事例目)		8	5	3		●	●	○

## <調査中事例> 【クラスター事例】

対処事例③:51事例		482	384	98		○	○	○
★ 988事例目 【職場内⑭・松山市】	8/10	(4) 7	1	(4) 6	+	○	○	○
★ 990事例目 【職場内⑮・宇和島市】	8/10	(1) 21	12	(1) 9		○	○	○
★ 1039事例目 【学校⑥・松山市】	8/12	(5) 5	0	(5) 5		○	○	○
★ 888事例目 【職場内⑬・西条市】	7/29	(8) 188	(7) 148	(1) 40	+	○	○	○
★ 897事例目 【仕事関係③・新居浜市】	7/31	(12) 82	(11) 65	(1) 17	+	○	○	○
★ 906事例目 【会食・職場・松山市】	8/2	(4) 244	(3) 215	(1) 29	+	○	○	○
★ 907事例目 【飲食店⑪・松山市】	8/3	(4) 158	(2) 123	(2) 35	+	○	○	○
910事例目 【会食⑨・新居浜市】	8/3	(28) 65	(28) 56	9		○	○	○
947事例目 【仕事関係④・四国中央市】	8/7	(4) 36	(4) 27	9	+	○	○	○

# 愛媛県内の状況

【 R3.8.12 9時現在 】

＜調査中事例：続き＞

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
937事例目 (松山市保健所)	8/6	(7) 14	(4) 9	(3) 5		○	○	○
938事例目 (松山市保健所)	8/6	(5) 7	(3) 3	(2) 4		○	○	○
964事例目 (西条保健所)	8/7	(4) 11	(3) 8	(1) 3	+	○	○	○
968事例目 (松山市保健所)	8/8	(9) 86	(7) 78	(2) 8	+	○	○	○
972事例目 (西条保健所)	8/8	(5) 14	(4) 11	(1) 3	+	○	○	○
985事例目 (四国中央保健所)	8/9	(13) 17	(12) 12	(1) 5		○	○	○
991事例目 (中予保健所)	8/10	(1) 5		(1) 3		○	○	○
998事例目 (松山市保健所)	8/10	(17) 21	(11) 12	(6) 9	+	○	○	○
1001事例目 (西条保健所)	8/11	(3) 5		(3) 5		○	○	○
1002事例目 (西条保健所)	8/11	(4) 5	(2) 2	(2) 3		○	○	○
1006事例目 (西条保健所)	8/11	(2) 4		(2) 4		○	○	○
1012事例目 (今治保健所)	8/11	(5) 6	(3) 3	(2) 3		○	○	○
1013事例目 (松山市保健所)	8/11	(10) 12	(9) 9	(1) 3		○	○	○
1018事例目 (松山市保健所)	8/11	(8) 9	(5) 5	(3) 4		○	○	○
17事例 (930、952、974、980、 982、983、989、996、 1004、1015～1017、 1019～1021事例目)		(54) 145	(54) 118		27		○	○
6事例 (956、979、986、 992、994、995事例目)		(9) 54	(9) 35		19	+	○	○
<b>新</b> 22事例 合計	8/12	(23) 23		(23) 23		○	○	○
上記以外	PCR検査	(188) 43,934	(188) 43,934			-	-	-
	抗原検査	39,583	39,583					
合計		(438) 110,443	(369) 107,058	(69) 3,385	衛生環境研究所等の検査 35件 かかりつけ医等の検査 34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	270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	(35) 309	(5) 58	(30) 248	3	129	39	0	78事例(+8) (事例合計419人(+44))

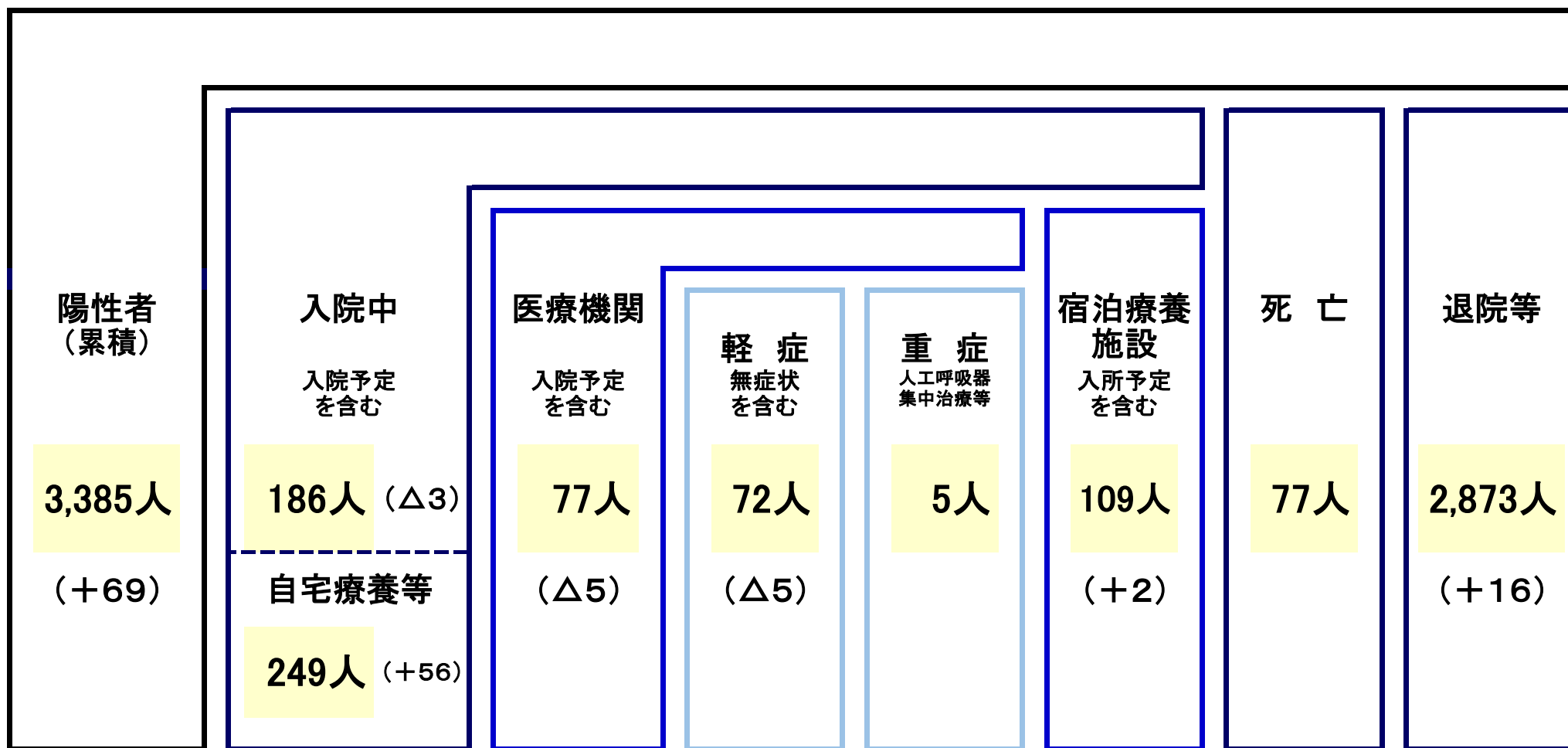
※1 L452R変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。

※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8月12日 9時現在



# 《都道府県の状況》

ステージ	順位	都道府県	人口10万人 あたり新規陽性者数	緊急事態	重点措置
ステージ4 (25人以上)	1	沖縄県	247.8	○	
	2	東京都	200.1	○	
	3	神奈川県	140.3	○	
	4	埼玉県	119.7	○	
	5	千葉県	107.3	○	
	6	福岡県	94.8		○
	7	大阪府	86.3	○	
	8	京都府	70.5		○
	9	茨城県	61.3		○
	10	兵庫県	51.5		○
	11	群馬県	50.2		○
	12	山梨県	47.7		
	13	栃木県	47.0		○
	14	滋賀県	45.0		○
	15	石川県	44.8		○
	16	熊本県	44.5		○
	17	北海道	43.9		○
	18	奈良県	43.8		
	19	静岡県	38.1		○
	20	岡山県	36.0		
	21	愛知県	32.8		○
	22	福島県	32.4		○
	23	佐賀県	31.5		
	24	鹿児島県	31.5		
	25	鳥取県	31.1		
	26	富山県	29.6		
	27	香川県	28.7		
	28	宮城県	28.5		
	29	三重県	28.1		
	30	福井県	25.3		
	31	大分県	25.0		
ステージ3 (15人以上)	32	広島県	23.6		
	33	新潟県	23.6		
	34	宮崎県	22.0		
	35	長崎県	21.2		
	36	和歌山県	21.1		
	37	愛媛県	19.3		
	38	岐阜県	18.8		
	39	山形県	17.9		
	40	長野県	17.4		
	ステージ2以下	41	岩手県	13.0	
42		青森県	12.7		
43		山口県	12.7		
44		高知県	10.3		
45		島根県	10.1		
46		徳島県	8.2		
47		秋田県	7.7		

8/4～8/10  
(8/6～8/12 ⇒ **25.5**)

※人口10万人あたり新規陽性者数:8/10までの直近1週間  
(厚生労働省公表「新規陽性者数の推移(日別)」に基づいて算出)

# 第4波、第5波の陽性者の年代比較

○第4波と第5波では10代の比率が約3倍（帰省や旅行など県外由来の家庭内感染が多数）

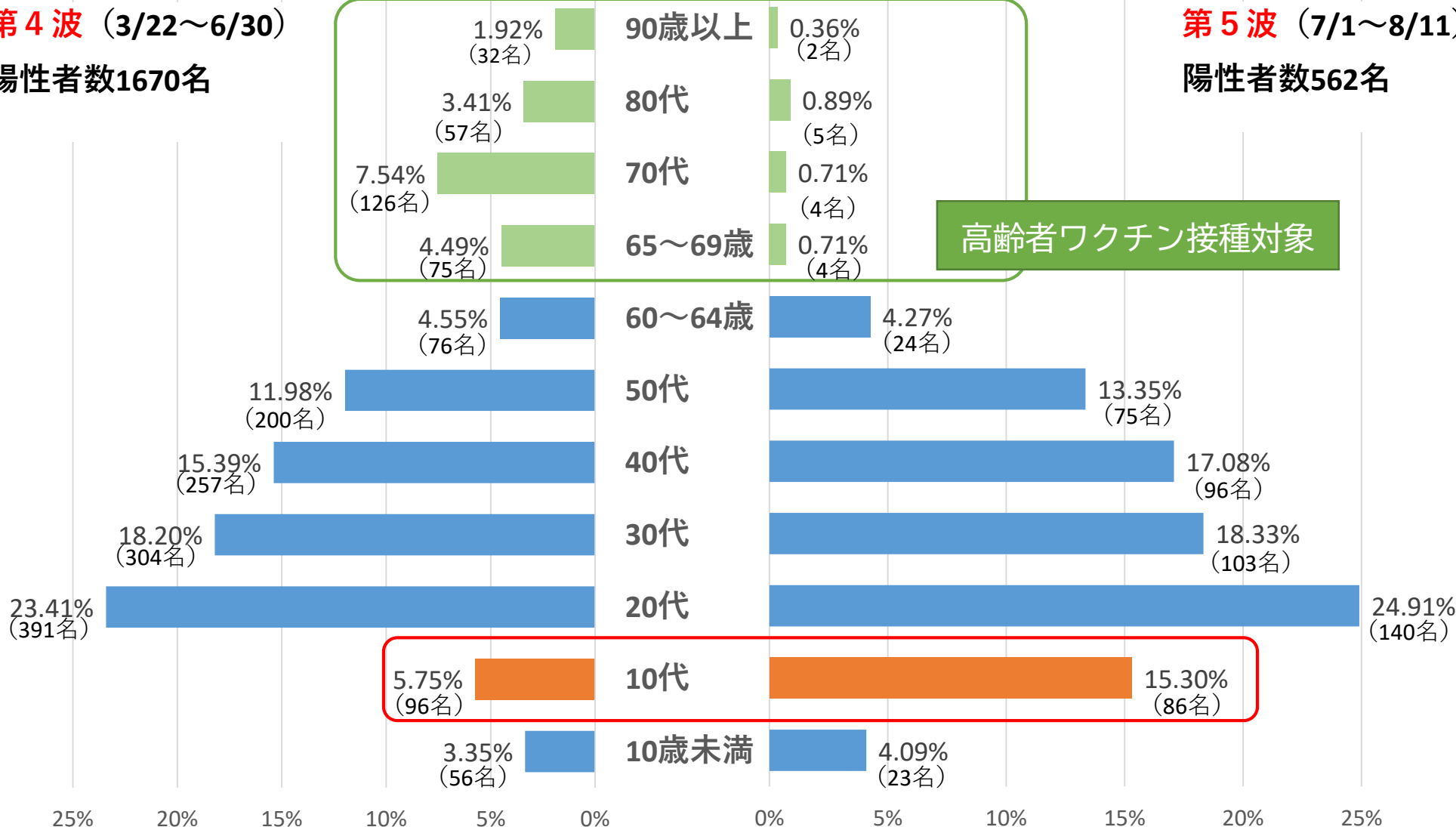
○第5波では、第4波に比べて65歳以上の比率が非常に低い ⇒ ワクチン接種の効果とみられる

**第4波 (3/22~6/30)**

陽性者数1670名

**第5波 (7/1~8/11)**

陽性者数562名



高齢者ワクチン接種対象