## 愛媛県内の状況

【 R3.8.12 9時現在 】

### <封じ込め・終了事例>

15101001 141 11111								
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>

\H • \- · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				T.				
対処事例②:33事例		994	886	108		•	•	0
884事例目 (松山市保健所)	7/28	( <u>1)</u> 167	155	( <u>1</u> ) 12	+	•	•	0
松山市保健所:2事例 (932、946事例目)		16	12	4		•	•	0
今治保健所:2事例 (922、935事例目)		69	65	4		•	•	0
中予保健所:1事例 (931事例目)		8	5	3		•	•	0

### <調査中事例>【クラスター事例】

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

## 愛媛県内の状況

【 R3.8.12 9時現在 】

#### <調査中事例:続き>

1,20	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		0	0	0
(	938事例目 松山市保健所)	8/6	(5) 7	(3) 3	(2) 4		0	0	0
	964事例目 (西条保健所)	8/7	(4) 11	(3)	(1) 3	+	0	0	0
(	968事例目 松山市保健所)	8/8	(9) 86	( <del>7)</del> 78	(2) 8	+	0	0	0
	972事例目 (西条保健所)	8/8	(5) 14	(4)	(1) 3	+	0	0	0
<b>(</b> 2	985事例目 四国中央保健所)	8/9	(13) 17	(12) 12	(1) 5		0	0	0
	991事例目 (中予保健所)	8/10	(1) 5	2	(1) 3		0	0	0
(	998事例目 松山市保健所)	8/10	(17) 21	(11) 12	(6) 9	+	0	0	0
	1001事例目 (西条保健所)	8/11	(3) 5	0	(3) 5		0	0	0
	1002事例目 (西条保健所)	8/11	(4) 5	(2) <b>2</b>	(2) 3		0	0	0
	1006事例目 (西条保健所)	8/11	(2) 4	0	(2) 4		0	0	0
	1012事例目 (今治保健所)	8/11	(5) 6	(3) 3	(2) 3		0	0	0
(	1013事例目 松山市保健所)	8/11	(10) 12	(9) 9	(1) 3		0	0	0
(	1018事例目 松山市保健所)	8/11	(8) 9	( <u>5</u> ) 5	(3) 4		0	0	0
98 10	17事例 30、952、974、980、 2、983、989、996、 904、1015~1017、 019~1021事例目)		(54) 145	(54) 118	27		0	0	0
	6 <b>事例</b> (956、979、986、 2、994、995事例目)		(9) 54	(9) 35	19	+	0	0	0
新	22事例 合計	8/12	(23) <b>23</b>	0	(23) <b>23</b>		0	0	0
上記	PCR検査		(188) 43,934	(188) 43,934			_	_	_
以外	抗原検査		39,583	39,583					
	승 計		(438) 110,443		(69) 3,385	l .	研究所等 つけ医等(		35 件 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) 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

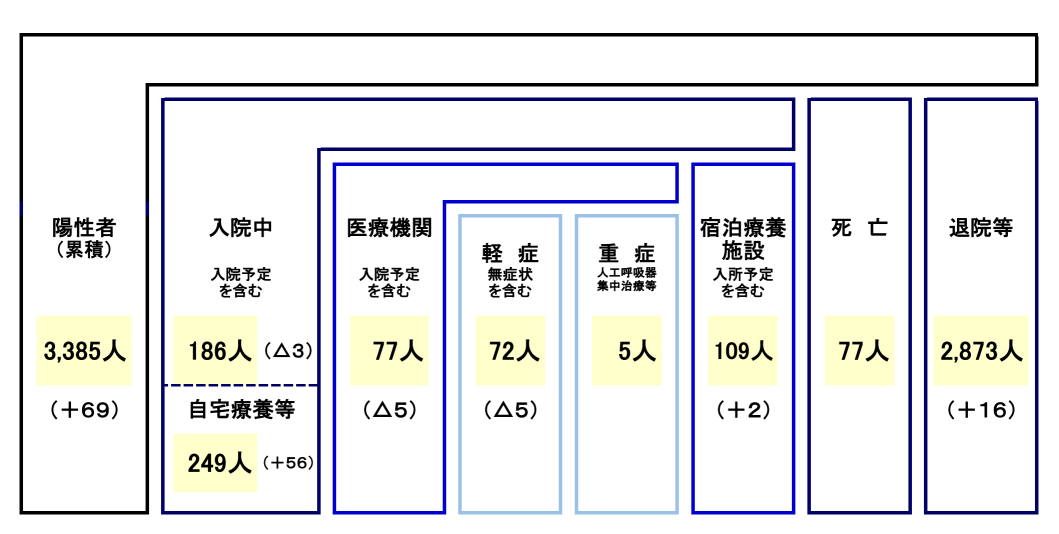
※上記の()内の検査数は、対応中の事例に関して昨日実施した検査並びに衛生環境研究所及び地域外来・検査センターで実施した検査の件数です。

	L45	52R <b>変異株</b> P (R3.6.8以	CR検査結果 降実施分)	<b>※</b> 1	ゲノ (R3	ム解析結果 .3.1以降実施	【参考】 - L452R陽性事例数	
	検査数	L452R 陰 性	L452R 陽 性	判定不能	アルファ株 (N501Y変異)	デルタ株 (L452R変異)	その他	(陽性者数計)
変異株検査	(35)	(5)	(30)					78事例(+8)
<b>及共</b> 体快宜	309	58	248	3	129	39	0	(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
	1	沖縄県	247.8	0	
	2	東京都	200.1	0	
	3	神奈川県	140.3	0	
	4	埼玉県	119.7	0	
	5	千葉県	107.3	0	
	6	福岡県	94.8		0
	7	大阪府	86.3	0	
	8	京都府	70.5		0
	9	茨城県	61.3		0
	10	兵庫県	51.5		0
	11	群馬県	50.2		0
	12	山梨県	47.7		-
	13	 栃木県	47.0		0
	14	滋賀県	45.0		0
	15	石川県	44.8		0
<u>ステージ4</u>	16		44.5		0
(25人以上)	17	北海道	43.9		0
	18		43.8		
			38.1		0
	19		36.0		U
	20	岡山県			
	21	愛知県	32.8		0
	22	福島県	32.4		0
	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		28.5		
	29	三重県	28.1		
	30	福井県	25.3		
	31	大分県	25.0		
	32	広島県	23.6		
	33	新潟県	23.6		
	34	宮崎県	22.0		
7- 310	35	長崎県	21.2	8/4 ~	· 8/10
<u>ステージ3</u> (15人以上)	36	和歌山県	21.1	(8/6~8/1	
(TO/WI)	<u>37</u>	<u>愛媛県</u>	<u>19.3</u>		
	38	 岐阜県	18.8		
	39	山形県	17.9		
	40	長野県	17.4		
	41	岩手県	13.0		
<u>ステージ2以下</u>	42	青森県	12.7		
	43		12.7		
	44	 高知県	10.3		
	45		10.1		
	46		8.2		
	47				
	4/	秋田県	7.7		

※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

