

# 愛媛県内の状況

【 R3.5.17 9時現在 】

## <封じ込め・終了事例>

事例	公表日	検査数	陰性	陽性	変異株陽性	関係者調査	PCR検査	健康観察
対処事例①: 667事例 ※193、252、262、335、 336、341、358、373、 501、529、595、654、 660、667、675、691: 欠番		16,585	14,600	1,985		●	●	●
397事例目 【医療機関④・今治市】	4/1	245	239	6		●	●	●
松山市保健所: 4事例 (588、695、 708、742事例目)		74	64	10		●	●	●
西条保健所: 1事例 (702事例目)		2	0	2		●	●	●

## <囲い込み事例>

対処事例②: 51事例		1,058	923	135		●	●	○
519事例目 【高齢者施設⑧・新居浜市】	4/13	(2) 91	(2) 70	21	+	●	●	○
460事例目 【飲食店⑨・松山市】	4/7	44	25	19	+	●	●	○
551事例目 【飲食店⑩・松山市】	4/16	150	123	27	+	●	●	○
松山市保健所: 2事例 (706、752事例目)		29	23	6		●	●	○
四国中央保健所: 1事例 (750事例目)		12	8	4		●	●	○
西条保健所: 1事例 (748事例目)		2	1	1		●	●	○
今治保健所: 2事例 (729、751事例目)		55	49	6		●	●	○
八幡浜保健所: 1事例 (690事例目)		28	25	3		●	●	○

## <調査中事例>

対処事例③: 18事例		426	392	34		○	○	○
★ 563事例目 【医療機関⑤・新居浜市】	4/16	(2) 209	(2) 159	(2) 50	+	○	○	○
337事例目 【繁華街・松山市】	3/21	1,097	894	203	+	○	○	○
632事例目 【高齢者施設⑩・東温市】	4/23	(3) 458	(3) 414	44	+	○	○	○
653事例目 【飲食店・会食・今治市】	4/26	318	270	48		○	○	○

# 愛媛県内の状況

【 R3.5.17 9時現在 】

<調査中事例:続き>

事例	公表日	検査数	陰性	陽性	変異株陽性	関係者調査	PCR検査	健康観察
753事例目 (松山市保健所)	5/11	(4) 18	(3) 13	(1) 5	+	○	○	○
773事例目 (松山市保健所)	5/16	(2) 4	(1) 1	(1) 3		○	○	○
677事例目 (中予保健所)	4/29	(2) 250	(2) 243		+	○	○	○
762事例目 (今治保健所)	5/14	(4) 67	(4) 66			○	○	○
763事例目 (今治保健所)	5/14	(1) 3	(1) 2			○	○	○
767事例目 (松山市保健所)	5/15	(1) 4	(1) 2			○	○	○
774事例目 (松山市保健所)	5/16	(4) 5	(4) 4			○	○	○
<b>新</b> 4事例 合計	5/17	(5) 5		(5) 5		○	○	○
上記以外	PCR検査	(11) 26,871	(11) 26,871			-	-	-
	抗原検査	26,289	26,289					
合計		(41) 74,399	(32) 71,770	(9) 2,629	衛生環境研究所等の検査 かかりつけ医等の検査			1件 8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		350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。

	変異株PCR検査結果(県実施) <sup>※1</sup>				ゲノム解析結果(国実施) <sup>※2</sup>					【参考】 変異株陽性事例数 (陽性者数計)
	検査数	変異株陰性	変異株陽性	判定不能 <sup>※3</sup>	イギリス	南アフリカ	ブラジル	フィリピン	その他	
変異株検査	768	196	557	15	51	0	0	0	0	232事例 (事例合計1219人(+3))

※1 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 ゲノム解析結果には、国立感染症研究所による解析で特定の変異株の特徴がみられたが確定には至らなかった件数も含まれます。

※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。