

# 愛媛県内の状況

【 R3.5.18 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: 673事例 ※193、252、262、335、 336、341、358、373、 501、529、595、654、 660、667、675、691:欠番		16,906	14,903	2,003		●	●	●
松山市保健所: 2事例 (703、756事例目)		13	8	5		●	●	●
西条保健所: 2事例 (582、688事例目)		16	10	6		●	●	●
今治保健所: 2事例 (705、711事例目)		5	3	2		●	●	●
中予保健所: 2事例 (635、687事例目)		25	19	6		●	●	●

## <囲い込み事例>

対処事例②: 53事例		1,397	1,195	202		●	●	○
707事例目 (今治保健所)	5/4	(1) 18	(1) 13	5		●	●	○
松山市保健所: 2事例 (754、759事例目)		11	8	3		●	●	○
四国中央保健所: 1事例 (758事例目)		9	8	1		●	●	○
今治保健所: 3事例 (745、749、757事例目)		149	141	8		●	●	○

## <調査中事例>

対処事例③: 11事例		420	395	25		○	○	○
★ 563事例目 【医療機関⑤・新居浜市】	4/16	(7) 216	(6) 165	(1) 51	+	○	○	○
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	(1) 459	(1) 415	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

【 R3.5.18 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
769事例目 (宇和島保健所)	5/15	(1) 6	2	(1) 4	+	○	○	○
775事例目 (今治保健所)	5/17	(3) 5	(2) 2	(1) 3	+	○	○	○
776事例目 (今治保健所)	5/17	(3) 4	(2) 2	(1) 2		○	○	○
777事例目 (松山市保健所)	5/17	(82) 83	(80) 80	(2) 3	+	○	○	○
755事例目 (松山市保健所)	5/12	(1) 80	(1) 77		+	○	○	○
760事例目 (松山市保健所)	5/13	(1) 9	(1) 8			○	○	○
762事例目 (今治保健所)	5/14	(6) 73	(6) 72			○	○	○
763事例目 (今治保健所)	5/14	(5) 8	(5) 7			○	○	○
774事例目 (松山市保健所)	5/16	(3) 8	(3) 7			○	○	○
767事例目 (松山市保健所)	5/15		2	2	+	○	○	○
771事例目 (四国中央保健所)	5/15		12	2	+	○	○	○
<b>新</b> 3事例 合計	5/18	(3) 3	0	(3) 3		○	○	○
上記以外	PCR検査	26,871	26,871			—	—	—
	抗原検査	26,289	26,289					
合計		(117) 74,516	(108) 71,878	(9) 2,638	衛生環境研究所等の検査 かかりつけ医等の検査			4件 5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	(21) 789	(3) 199	(17) 574	(1) 16	51	0	0	0	0	238事例(+6) (事例合計1237人(+18))

※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。

# 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5月18日 9時現在

