

愛媛県内の状況

【 R3.3.9 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①:322事例 ※193、252、262:欠番		9,927	8,889	1,038		●	●	●
316事例目 (今治保健所)	2/18	20	18	2	+	●	●	●

<囲い込み事例>

対処事例②:3事例		33	29	4		●	●	○
317事例目 【仕事関係・今治】	2/19	(12) 84	(12) 70	14	+	●	●	○
322事例目 【職場内④・今治】	2/20	36	28	8	+	●	●	○

<調査中事例>

新 新規事例 1事例	3/9	(1) 1	0	(1) 1		○	○	○
上記以外	PCR検査	8,864	8,864			-	-	-
	抗原検査	15,058	15,058			-	-	-
合計		(13) 34,023	(12) 32,956	(1) 1,067				

【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。
このほか、診療・検査医療機関でも別途、検査が実施されています。
診療・検査医療機関での検査数は毎週金曜日に1週間の合計数を計上します。

	変異株PCR検査結果(県実施) ^{※1}				ゲノム解析結果(国実施) ^{※2} (確定には至らなかったものを含む)				【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 ^{※3}	イギリス	南アフリカ	ブラジル	その他	
変異株検査	111	100	9	2	4	0	0	0	3事例 (事例合計24人)

※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を含めています。

※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。