# 愛媛県内の状況

【 R3.5.10 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①:606事例 ※193、252、262、335、 336、341、358、373、 501、529、595、654、 660、667、675、691:欠番		14,957	13,183	1,774				
549事例目 【職場内⑩·新居浜市】	4/15	63	48	15	+			
松山市保健所:6事例 (412、471、545、646、 648、694事例目)		118	90	28				
西条保健所:5事例 (539、581、619、 641、650事例目)		184	170	14				
今治保健所:1事例 (644事例目)		8	7	1				

#### <囲い込み事例>

対処事例②:53事例	1,892	1,699	193		0
西条保健所:1事例 (700事例目)	5	4	1		0
今治保健所:1事例 (686事例目)	27	24	3		0
八幡浜保健所:1事例 (690事例目)	16	15	1		0

## <調査中事例>

対処事例③:30事例		476	408	68		0	0	0
★ 563事例目 【医療機関⑤·新居浜市】	4/16	( <del>7</del> ) 199	158	(7) 41	+	0	0	0
★ 653事例目 【飲食店·会食·今治市】	4/26	(9) 304	(8) 258	(1) 46		0	0	0
337事例目 【繁華街·松山市】	3/21	1,097	894	203	+	0	0	0
460事例目 【飲食店⑨·松山市】	4/7	44	25	19	+	0	0	0
519事例目 【高齢者施設⑧·新居浜市】	4/13	75	56	19	+	0	0	0

## 愛媛県内の状況

【R3.5.10 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
	551事例目 食店⑩·松山市】	4/16	150	123	27	+	0	0	0
	632事例目 皆施設⑩·東温市】	4/23	(3) 373	(3) 336	37	+	0	0	0
	709事例目 公山市保健所)	5/5	(1) 3	1	(1) 2		0	0	0
	718事例目 公山市保健所)	5/7	(1) 7	5	(1) 2		0	0	0
	722事例目 公山市保健所)	5/7	(1) 6	3	(1) 3		0	0	0
	726事例目 西条保健所)	5/8	(5) 6	0	(5) 6		0	0	0
	732事例目 公山市保健所)	5/9	(2) 3	0	(2) 3		0	0	0
(7 729,	<b>6事例</b> 10、721、723、 730、733事例目)		(49) 100	(49) 87	13		0	0	0
新 1	4事例 合計	5/10	(14) 14	0	(14) 14		0	0	0
上記	PCR検査		(805) 24,000	(805) 24,000			_	_	1
以外	抗原検査		24,788	24,788			0		
	合 計		(897) 68,915	(865) 66,382	•	衛生環境研究所等の検査 かかりつけ医等の検査			21 件 11 件
	検査医療機関での校 ∃に1週間の合計を		前週 1日平均	:300件					

【凡例】●:接触者特定済、検査完了、健康観察終了 〇: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)**2				【参 考】 変異株陽性	
	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	フィリピン	その他	事例数 (陽性者数計)	
変異株検査										203事例	
<b>多天怀快</b> 宜	687	180	493	14	50	0	0	0	0	(事例合計1131人(+7))	

- ※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

#### 検査陽性者の状況(5月10日 9時現在)

