

令和3年9月26日

## 新型コロナウイルスの感染の確認について

昨日（9月25日）、県内で衛生環境研究所、診療・検査医療機関で合わせて370件程度の検査を実施し、新型コロナウイルスの陽性者が10名確認されました。

※診療・検査医療機関では、1日当たり約250件（直近1週間の平均検査件数）の検査を実施しています。（毎週金曜日に計上し、公表）

積極的疫学調査及び健康観察等を実施してまいります。

なお、陽性検体のゲノム解析を3件実施し、全てデルタ株でした。

- ・濃厚接触者及び接触者の検査により判明した陽性者数：4名  
（居住地：松山市3名、四国中央市1名）
- ・上記以外の検査により新たに判明した陽性者数：6名  
（居住地：松山市1名、新居浜市2名、西条市1名、伊予市2名）

### ○陽性者の概要

陽性者	年代	性別	居住地	職業
5,113人目	20代：6名	男性：3名	松山市：4名	会社役員：2名
5,114人目	40代：2名		新居浜市：2名	会社員：4名
5,115人目	50代：2名	女性：7名	西条市：1名	福祉関係：1名
5,122人目			伊予市：2名	アルバイト：1名
			四国中央市：1名	無職：2名

### ○症状の有無

あり	9名 ※全て軽症
なし	1名

### ○感染経路等

家庭内	：1名
会食	：1名
飲食店	：1名
生活上の接触	：2名
調査中	：5名

※現段階の調査で感染経路の可能性が推測される場面等

### ○クラスターの状況（陽性者の概要等は上記に含まれる）

事例	新たな陽性者	陽性者の状況
1643事例目	利用客 1名	飲食店クラスター⑰・松山市 累計陽性者8名（+1） （従業員6名、利用客2名（+1））

県では、感染症法第16条第1項の規定に基づき、感染症の予防のための情報の公表を行いますが、同第2項により個人情報保護の留意する必要があります。  
報道機関各位におかれては、報道に当たり、プライバシー保護に御配慮ください。

# 愛媛県内の状況

【 R3.9.26 9時現在 】

## < 封じ込め・終了事例 >

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: 1552事例 ※欠番: 29事例		35,314	30,440	4,874		●	●	●
松山市保健所: 2事例 (1576, 1583事例目)		9	4	5		●	●	●
四国中央保健所: 1事例 (1475事例目)		4	0	4		●	●	●
今治保健所: 1事例 (1584事例目)		7	6	1		●	●	●
宇和島保健所: 1事例 (1627事例目)		1	0	1		●	●	●

## < 囲い込み事例 >

対処事例②: 42事例		1,239	1,109	130		●	●	○
1599事例目 【仕事関係⑥・松山市】	9/14	(1) 65	(1) 53	12	+	●	●	○
1629事例目 (松山市保健所)	9/21	(2) 6	(2) 5	1		●	●	○
松山市保健所: 2事例 (1630, 1633事例目)		10	6	4		●	●	○
今治保健所: 2事例 (1628, 1632事例目)		14	11	3		●	●	○
中予保健所: 1事例 (1634事例目)		15	10	5		●	●	○

## < 調査中事例 >

対処事例③: 14事例		70	48	22		○	○	○
1643事例目 【飲食店⑦・松山市】	9/23	(2) 20	(1) 12	(1) 8	+	○	○	○
1631事例目 (四国中央保健所)	9/22	(16) 38	(15) 33	(1) 5	+	○	○	○
1635事例目 (松山市保健所)	9/22	(13) 27	(12) 20	(1) 7	+	○	○	○
1650事例目 (松山市保健所)	9/25	(6) 7	(5) 5	(1) 2		○	○	○
7事例 (1596, 1624, 1636, 1637, 1647, 1649, 1651事例目)		(62) 314	(62) 288	26		○	○	○
新規計	9/26	(6) 6	0	(6) 6		○	○	○
上記 以外	PCR検査	(13) 58,311	(13) 58,311			-	-	-
	抗原検査	50,169	50,169					
合計		(121) 145,646	(111) 140,530	(10) 5,116	衛生環境研究所等の検査 かかりつけ医等の検査	3件 7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	250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。

	L452R変異株PCR検査結果 <sup>※1</sup> (R3.6.8以降実施分)				ゲノム解析結果 <sup>※2</sup> (R3.3.1以降実施分)			【参考】 L452R陽性事例数 (陽性者数計)
	検査数	L452R 陰性	L452R 陽性	判定不能 <sup>※3</sup>	アルファ株 (N501Y変異)	デルタ株 (L452R変異)	その他	
変異株検査	954	95	844	15	135	(3) 128	0	422事例 (事例合計1791人(+3))

※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9月26日 9時現在

