

令和3年9月25日

## 新型コロナウイルスの感染の確認について

昨日（9月24日）、県内で衛生環境研究所、診療・検査医療機関で合わせて300件程度の検査を実施し、新型コロナウイルスの陽性者が18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、変異株PCR検査（L452R）を35件実施し、全て陽性でした。

また、陽性検体のゲノム解析を42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：10名  
（居住地：松山市7名、新居浜市2名、伊予市1名）
- ・上記以外の検査により新たに判明した陽性者数：8名  
（居住地：松山市4名、今治市1名、新居浜市1名、西条市1名、松前町1名）

### ○陽性者の概要

陽性者	年代	性別	居住地	職業
5,095人目 、 5,112人目	10代	男性：15名	松山市	会社員
	20代		今治市	自営業
	30代		新居浜市	学生
	40代	女性：3名	西条市	アルバイト
	50代		伊予市	無職
	60代		松前町	

### ○症状の有無

あり	16名 ※全て軽症
なし	2名

### ○感染経路等

家庭内	：2名
仕事関係	：2名
会食	：2名
飲食店	：3名
生活上の接触	：1名
県外	：1名
調査中	：7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

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項により個人情報の保護に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

【 R3.9.25 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: 1545事例 ※欠番: 29事例		35,203	30,353	4,850		●	●	●
松山市保健所: 4事例 (1568、1579～1581事例目)		39	29	10		●	●	●
中予保健所: 2事例 (1487、1577事例目)		15	12	3		●	●	●
宇和島保健所: 1事例 (1503事例目)		57	46	11		●	●	●

## < 困り込み事例 >

対処事例②: 43事例		1,277	1,137	140		●	●	○
1574事例目 (西条保健所)	9/9	(1) 8	(1) 6	(1) 2		●	●	○
2事例 (1606、1610事例目)		24	18	6	+	●	●	○
松山市保健所: 1事例 (1629事例目)		4	3	1		●	●	○
今治保健所: 1事例 (1626事例目)		14	10	4		●	●	○

## < 調査中事例 >

対処事例③: 8事例		36	25	11		○	○	○
1643事例目 【飲食店⑩・松山市】	9/23	(3) 18	(3) 11	(1) 7	+	○	○	○
1624事例目 (中予保健所)	9/20	(7) 88	(6) 81	(1) 7	+	○	○	○
1635事例目 (松山市保健所)	9/22	(4) 14	(1) 8	(3) 6	+	○	○	○
1641事例目 (松山市保健所)	9/23	(8) 10	(6) 7	(2) 3	+	○	○	○
1642事例目 (西条保健所)	9/23	(4) 22	(3) 18	(1) 4		○	○	○
1647事例目 (松山市保健所)	9/23	(8) 9	(6) 6	(2) 3	+	○	○	○
2事例 (1596、1646事例目)		(3) 138	(3) 130	(1) 8		○	○	○
4事例 (1631、1634、1636、1639事例目)		(11) 62	(11) 45	(1) 17	+	○	○	○
3事例 (1627、1632、1633事例目)		(3) 12	(3) 7	(1) 5	+	○	○	○
新規計	9/25	(8) 8	(8) 0	(8) 8		○	○	○
上記以外	PCR検査	(1) 58,298	(1) 58,298			-	-	-
	抗原検査							
合計		(58) 145,525	(40) 140,419	(18) 5,106	衛生環境研究所等の検査 かかりつけ医等の検査			7件 11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※1 (R3.6.8以降実施分)				ゲノム解析結果※2 (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※3	アルファ株 (N501Y変異)	デルタ株 (L452R変異)	その他	
変異株検査	(35) 954	95	(35) 844	15	135	(42) 125	0	422事例(+13) (事例合計1788人(+48))

※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25日 9時現在

