

# 愛媛県内の状況

【R3.8.31 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①:1071事例 ※欠番:29事例		27,173	23,782	3,391		●	●	●
1314事例目 (松山市保健所)	8/23	1	0	1	+	●	●	●
★ 1092事例目 【飲食店⑭・松山市】	8/15	36	29	7	+	●	●	●
松山市保健所:10事例 (938、1013、1071、 1115、1118~1120、 1122、1129、1343事例目)		106	79	27		●	●	●
四国中央保健所:2事例 (1079、1114事例目)		43	37	6		●	●	●
西条保健所:2事例 (1010、1108事例目)		25	18	7		●	●	●
中予保健所:2事例 (1076、1130事例目)		19	16	3		●	●	●
宇和島保健所:1事例 (969事例目)		57	52	5		●	●	●

## <囲い込み事例>

対処事例②:200事例		3,796	3,007	789		●	●	○
1231事例目 (中予保健所)	8/20	(1) 3	1	(1) 2		●	●	○
1325事例目 (松山市保健所)	8/23	(2) 12	8	(2) 4		●	●	○
1169事例目 (中予保健所)	8/17	(2) 19	(2) 17	2		●	●	○
7事例 (1134、1147、1210、1223、 1228、1257、1289事例目)		184	158	26	+	●	●	○
★ 1132事例目 【友人間②・新居浜市】 【会食⑩・四国中央市】	8/16	75	58	17	+	●	●	○
★ 1341事例目 【職場内⑨・松山市】	8/24	29	23	6	+	●	●	○
松山市保健所:7事例 (1181、1336、1344、1346、 1350~1352事例目)		76	51	25		●	●	○
四国中央保健所:3事例 (1282、1349、1353事例目)		39	30	9		●	●	○
西条保健所:7事例 (1275、1301、1303、1311、 1335、1338、1340事例目)		78	61	17		●	●	○
今治保健所:2事例 (1333、1334事例目)		12	9	3		●	●	○

## <調査中事例>

対処事例③:67事例		406	306	100		○	○	○
★ 1383事例目 【職場内⑳・四国中央市】	8/25	(1) 24	17	(1) 7		○	○	○
★ 1418事例目 【児童施設②・松山市】	8/28	(25) 105	(23) 94	(2) 11	+	○	○	○
★ 1424事例目 【スポーツ活動・松山市】	8/28	(1) 33	26	(1) 7	+	○	○	○
1212事例目 【職場内⑱・砥部町】	8/19	28	22	6	+	○	○	○
1232事例目 【職場内⑰・四国中央市】	8/20	17	5	12	+	○	○	○
1427事例目 【職場内㉑・新居浜市】	8/28	6	1	5		○	○	○
1446事例目 【職場内㉒・今治市】	8/29	13	6	7	+	○	○	○

# 愛媛県内の状況

【R3.8.31 9時現在】

＜調査中事例：続き＞

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
1309事例目 (西条保健所)	8/22	(1) 41	36	(1) 5	+	○	○	○
1345事例目 (松山市保健所)	8/24	(1) 2	0	(1) 2		○	○	○
1357事例目 (松山市保健所)	8/25	(1) 26	16	(1) 10	+	○	○	○
1373事例目 (西条保健所)	8/25	(1) 11	8	(1) 3	+	○	○	○
1387事例目 (松山市保健所)	8/26	(5) 14	(3) 6	(2) 8	+	○	○	○
1390事例目 (松山市保健所)	8/26	(1) 3	0	(1) 3		○	○	○
1402事例目 (松山市保健所)	8/27	(1) 3	1	(1) 2		○	○	○
1408事例目 (松山市保健所)	8/27	(1) 16	12	(1) 4		○	○	○
1415事例目 (中予保健所)	8/28	(1) 10	8	(1) 2		○	○	○
1428事例目 (四国中央保健所)	8/28	(1) 35	30	(1) 5	+	○	○	○
1450事例目 (松山市保健所)	8/30	(1) 2	0	(1) 2		○	○	○
1452事例目 (中予保健所)	8/30	(44) 45	(43) 43	(1) 2		○	○	○
1455事例目 (今治保健所)	8/30	(1) 2	0	(1) 2		○	○	○
1456事例目 (松山市保健所)	8/30	(4) 5	(2) 2	(2) 3		○	○	○
12事例 (1286、1360、1419、 1426、1429、1435、 1445、1447～1449、 1451、1453事例目)		(49) 131	(49) 108	23		○	○	○
13事例 (1324、1337、1361、 1364、1371、1372、 1395、1397、1404、1411、 1413、1417、1433事例目)		(9) 160	(9) 118	42	+	○	○	○
新規計	8/31	(26) 26	0	(26) 26		○	○	○
上記以外	PCR検査	50,787	50,787			-	-	-
	抗原検査	44,489	44,489					
合計		(180) 128,223	(131) 123,577	(49) 4,646	衛生環境研究所等の検査 かかりつけ医等の検査	13件 36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	400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	(45) 704	(2) 90	(42) 601	(1) 13	132	58	0	302事例(+26) (事例合計1368人(+110))

※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8月31日 9時現在

