愛媛県内の状況

【 R3.9.2 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①:1125事例 ※欠番:29事例		27,787	24,252	3,535				
1008事例目 【児童施設·新居浜市】	8/11	141	121	20	+			
四国中央保健所: 2事例 (1137、1138事例目)		32	27	5				
西条保健所:8事例 (978、1176、1177、 1188、1238、1252、 1259、1320事例目)		43	27	16				
今治保健所:1事例 (1179事例目)		8	6	2				

<囲い込み事例>

対処事例②:218事例		3,960	3,140	820			0
★ 1164事例目 【飲食店⑮・松山市】	8/17	(3) 89	(2) 62	(1) 27	+		0
1197事例目 (松山市保健所)	8/19	(<u>1</u>) 8	5	(<u>1</u>) 3	+		0
3事例 (1204、1266、1361事例目)		(3) 40	(3) 32	8		•	0
1232事例目 【職場内①·四国中央市】	8/20	17	5	12	+		0
1383事例目 【職場内②・四国中央市】	8/25	24	17	7			0
四国中央保健所:4事例 (1359、1391、 1396、1410事例目)		16	11	5			0
西条保健所:1事例 (1377事例目)		4	3	1			0
今治保健所:1事例 (1393事例目)		1	0	1			0
中予保健所:1事例 (1392事例目)		5	4	1			0

愛媛県内の状況

【R3.9.2 9時現在】

<調査中事例>

対久	』事例③:67事例		590	456	134		0	0	0
<mark>★</mark> 【児』	1418事例目 童施設②·松山市】	8/28	(20) 127	(19) 113	(<u>1</u>) 14	+	0	0	0
スポ	1424事例目 ペーツ活動・松山市】	8/28	(1) 35	26	(<u>1</u>)	+	0	0	0
(1324事例目 松山市保健所)	8/23	(1) 38	34	(1) 4	+	0	0	0
	1429事例目 (中予保健所)	8/28	(3) 12	(2) 10	(1) 2		0	0	0
(1439事例目 松山市保健所)	8/29	(1) 11	7	(1) 4		0	0	0
([1465事例目 9国中央保健所)	8/31	(4) 5	(2) 2	(2) 3		0	0	0
(1469事例目 八幡浜保健所)	8/31	(9) 10	(8) 8	(1) 2		0	0	0
	1473事例目 (中予保健所)	8/31	(2) 6	(1) 1	(<u>1</u>) 5		0	0	0
(1485事例目 松山市保健所)	9/1	(20) 21	(17) 17	(3) 4		0	0	0
(1486事例目 松山市保健所)	9/1	(1) 2	0	(<u>1</u>)		0	0	0
1433 1468	17事例 6、1408、1426、1428、 3、1434、1461~1464、 3、1470、1477、1478、 1、1483、1484事例目)		(163) 334	(163) 294	40		0	0	0
	新規計	9/2	(70) 70	(54) 54	(16) 16		0	0	0
上記	PCR検査		(683) 51,479	(683) 51,479				_	
以外	抗原検査		44,489	44,489					
合 計			(985) 129,404	(954) 124,702	(31) 4,702	衛生環境 かかりつ		等の検査 の検査	16 件 15 件
	・検査医療機関での検 日に1週間の合計を		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 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。

	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)		
	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	L452R陽性事例数 (陽性者数計)	
変異株検査	(2)		(2)					302事例	
	706	90	603	13	132	58	0	(事例合計1379人(+5))	

- ※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。