

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		●	●	○
★ 1164事例目 【飲食店⑮⑯・松山市】	8/17	(3) 89	(2) 62	(1) 27	+	●	●	○
1197事例目 (松山市保健所)	8/19	(1) 8	5	(1) 3	+	●	●	○
3事例 (1204、1266、1361事例目)		(3) 40	(3) 32	8		●	●	○
1232事例目 【職場内⑰・四国中央市】	8/20	17	5	12	+	●	●	○
1383事例目 【職場内⑳・四国中央市】	8/25	24	17	7		●	●	○
四国中央保健所: 4事例 (1359、1391、 1396、1410事例目)		16	11	5		●	●	○
西条保健所: 1事例 (1377事例目)		4	3	1		●	●	○
今治保健所: 1事例 (1393事例目)		1	0	1		●	●	○
中予保健所: 1事例 (1392事例目)		5	4	1		●	●	○

愛媛県内の状況

【 R3.9.2 9時現在 】

＜調査中事例＞

対処事例③: 67事例			590	456	134		○	○	○
★	1418事例目 【児童施設②・松山市】	8/28	(20) 127	(19) 113	(1) 14	+	○	○	○
★	1424事例目 【スポーツ活動・松山市】	8/28	(1) 35		(1) 9	+	○	○	○
	1324事例目 (松山市保健所)	8/23	(1) 38		(1) 4	+	○	○	○
	1429事例目 (中予保健所)	8/28	(3) 12	(2) 10	(1) 2		○	○	○
	1439事例目 (松山市保健所)	8/29	(1) 11		(1) 4		○	○	○
	1465事例目 (四国中央保健所)	8/31	(4) 5	(2) 2	(2) 3		○	○	○
	1469事例目 (八幡浜保健所)	8/31	(9) 10	(8) 8	(1) 2		○	○	○
	1473事例目 (中予保健所)	8/31	(2) 6	(1) 1	(1) 5		○	○	○
	1485事例目 (松山市保健所)	9/1	(20) 21	(17) 17	(3) 4		○	○	○
	1486事例目 (松山市保健所)	9/1	(1) 2		(1) 2		○	○	○
17事例 (1286、1408、1426、1428、 1433、1434、1461～1464、 1468、1470、1477、1478、 1481、1483、1484事例目)			(163) 334	(163) 294			○	○	○
新規 計		9/2	(70) 70	(54) 54	(16) 16		○	○	○
上記 以外	PCR検査		(683) 51,479	(683) 51,479			—	—	—
	抗原検査		44,489	44,489					
合計			(985) 129,404	(954) 124,702	(31) 4,702	衛生環境研究所等の検査 かかりつけ医等の検査	16 件 15 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	(2) 706	90	(2) 603	13	132	58	0	302事例 (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。