

愛媛県内の状況

【 R3.5.3 9時現在 】

<封じ込め・終了事例>

事例	公表日	検査数	陰性	陽性	変異株陽性	関係者調査	PCR検査	健康観察
対処事例①: 541事例 ※193、252、262、 335、336、341、 358、373、501、 529、595、667:欠番		12,832	11,313	1,519		●	●	●
389事例目 【職場内⑧・松山市】	3/31	315	287	28	+	●	●	●
441事例目 【高齢者施設⑦・松山市】	4/5	387	372	15	+	●	●	●
松山市保健所: 5事例 (556、566、578、 585、586事例目)		83	71	12		●	●	●
八幡浜保健所: 1事例 (624事例目)		2	0	2		●	●	●

<囲い込み事例>

対処事例②: 54事例		1,573	1,358	215		●	●	○
582事例目 (西条保健所)	4/18	(1) 4	(1) 2	(1) 2	+	●	●	○
564事例目 (今治保健所)	4/16	(3) 210	(3) 204	6	+	●	●	○
598事例目 (松山市保健所)	4/20	(1) 6	(1) 3	3	+	●	●	○
600事例目 (松山市保健所)	4/20	(2) 16	(2) 12	4	+	●	●	○
547事例目 【高齢者施設⑨・松山市】	4/15	193	180	13	+	●	●	○
松山市保健所: 4事例 (584、602、 627、628事例目)		101	76	25		●	●	○
西条保健所: 5事例 (541、543、636、 640、641事例目)		232	210	22		●	●	○
中予保健所: 1事例 (635事例目)		16	13	3		●	●	○

<調査中事例>

対処事例③: 52事例		828	719	109		○	○	○
★ 563事例目 【医療機関⑤・新居浜市】	4/16	(45) 183	(38) 156	(7) 27	+	○	○	○
★ 632事例目 【高齢者施設⑩・東温市】	4/23	(2) 216	(2) 190	(2) 26	+	○	○	○
★ 653事例目 【会食⑨・今治市】	4/26	(15) 81	(11) 59	(4) 22		○	○	○
337事例目 【繁華街・松山市】	3/21	1,097	894	203	+	○	○	○
460事例目 【飲食店⑨・松山市】	4/7	44	25	19	+	○	○	○

愛媛県内の状況

【R3.5.3 9時現在】

<調査中事例:続き>

事例	公表日	検査数	陰性	陽性	変異株陽性	関係者調査	PCR検査	健康観察
483事例目 【飲食店⑧・宇和島市】	4/9	156	131	25	+	○	○	○
519事例目 【高齢者施設⑧・新居浜市】	4/13	72	54	18	+	○	○	○
551事例目 【飲食店⑩・松山市】	4/16	144	119	25	+	○	○	○
590事例目 【福祉施設・四国中央市】	4/19	146	129	17	+	○	○	○
593事例目 (西条保健所)	4/20	(1) 17	(1) 14	(1) 3		○	○	○
654事例目 (今治保健所)	4/26	(5) 38	(4) 31	(1) 7		○	○	○
675事例目 (今治保健所)	4/28	(4) 14	(3) 11	(1) 3		○	○	○
688事例目 (西条保健所)	5/1	(6) 7	(4) 4	(2) 3		○	○	○
698事例目 (今治保健所)	5/2	(5) 6	(4) 4	(1) 2		○	○	○
699事例目 (松山市保健所)	5/2	(1) 2	(1) 0	(1) 2		○	○	○
8事例 (646、677~679、686、 687、690、695事例目)		(32) 300	(32) 278	(22) 22		○	○	○
○ 5事例 合計	5/3	(6) 6	(6) 0	(6) 6		○	○	○
上記以外	PCR検査	(17) 19,653	(17) 19,653			-	-	-
	抗原検査	23,500	23,500					
合計		(146) 62,480	(119) 60,072	(27) 2,408	衛生環境研究所等の検査 16件 かかりつけ医等の検査 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	:370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。

	変異株PCR検査結果(県実施) ^{※1}				ゲノム解析結果(国実施) ^{※2}					【参考】 変異株陽性事例数 (陽性者数計)
	検査数	変異株陰性	変異株陽性	判定不能 ^{※3}	イギリス	南アフリカ	ブラジル	フィリピン	その他	
変異株検査	(1) 614	152	(1) 448	14	50	0	0	0	0	191事例 (事例合計1061人(+10))

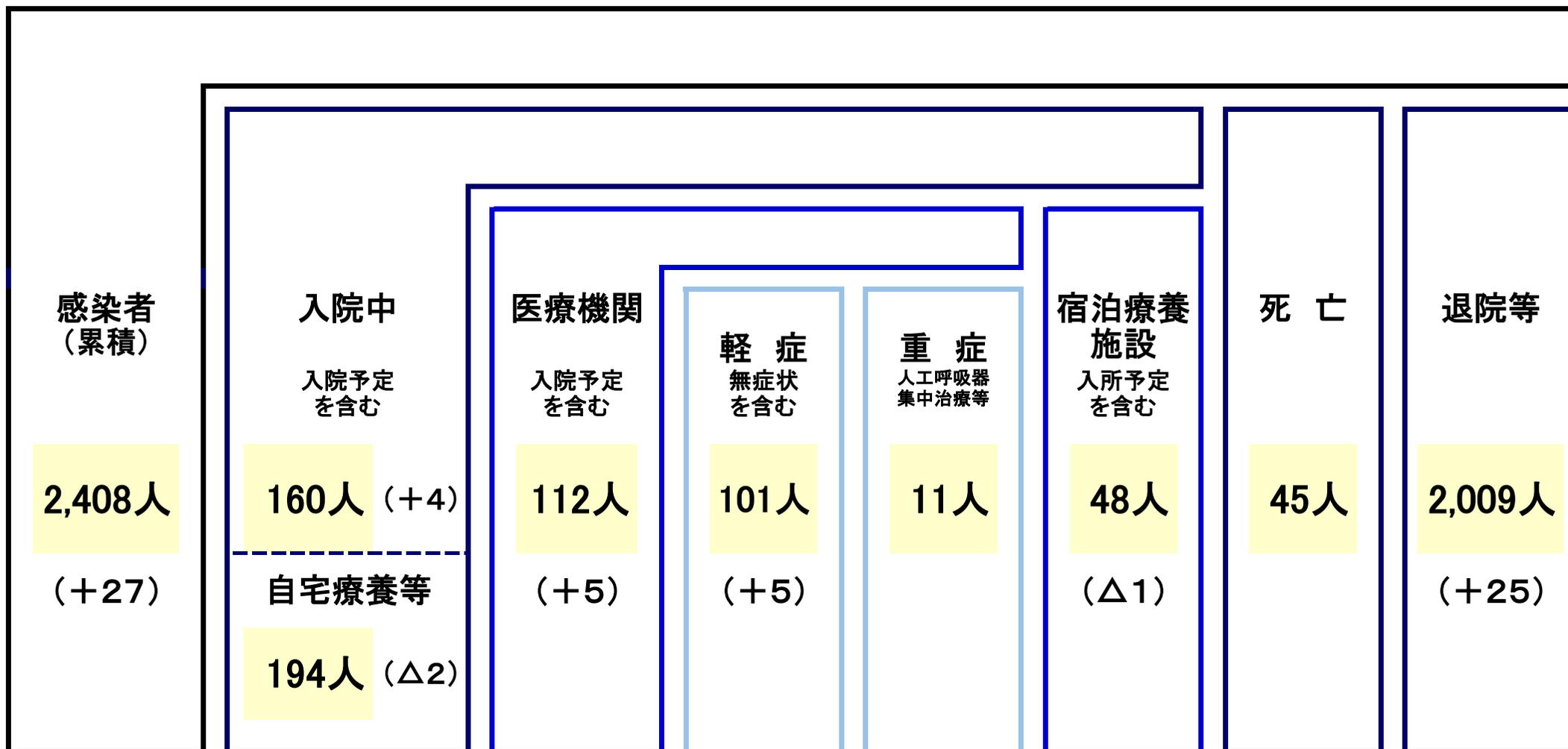
※1 変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。

※2 ゲノム解析結果には、国立感染症研究所による解析で特定の変異株の特徴がみられたが確定には至らなかった件数も含まれます。

※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

検査陽性者の状況（5月3日 9時現在）



検査実績（管轄保健所別）

【R3.3.31現在】

保健所	市 町	管内人口 (R元.4.1)	検査件数	陰 性	陽 性	陽性率
四国中央	四国中央市	87,005	1,631	1,566	65	4.0%
西 条	新居浜市、西条市	228,516	3,276	3,234	42	1.3%
今 治	今治市、上島町	166,114	4,401	4,307	94	2.1%
中 予	伊予市、東温市、久万高原町、 松前町、砥部町	130,825	3,105	3,023	82	2.6%
八幡浜	八幡浜市、大洲市、西予市、 内子町、伊方町	140,128	4,436	4,358	78	1.8%
宇和島	宇和島市、松野町、鬼北町、 愛南町	110,631	2,623	2,596	27	1.0%
松山市	松山市	511,649	21,878	20,871	1,007	4.6%
計		1,374,868	41,350	39,955	1,395	3.4%

一斉検査	実施時期	検査件数	陰 性	陽 性	陽性率
繁華街臨時PCR検査センター	3/30～3/31	276	273	3	1.1%

※先月の月末時点の検査実績(管轄保健所別)については、毎月下旬頃に更新する予定です。