

愛媛県内の状況

【 R3.4.26 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: 474事例 ※193、252、262、 335、336、341、358、 373、501、529、595:欠番		11,722	10,350	1,372		●	●	●
松山市保健所: 6事例 (429、463、489、 498、509、577事例目)		85	70	15		●	●	●
西条保健所: 2事例 (496、507事例目)		13	11	2		●	●	●

<囲い込み事例>

対処事例②: 21事例		439	391	48		●	●	○
松山市保健所: 10事例 (530、532、537、 546、556、557、569、 578~580事例目)		184	167	17		●	●	○
四国中央保健所: 1事例 (562事例目)		3	1	2		●	●	○
西条保健所: 4事例 (490、555、 567、575事例目)		199	192	7		●	●	○
宇和島保健所: 2事例 (559、560事例目)		17	14	3		●	●	○

<調査中事例>

対処事例③: 77事例		1,164	968	196		○	○	○
★ 460事例目 【飲食店⑨・松山市】	4/7	(1) 33	(1) 16	(1) 17	+	○	○	○
★ 563事例目 【医療機関⑤・新居浜市】	4/16	(24) 113	(22) 103	(2) 10	+	○	○	○
★ 632事例目 【高齢者施設⑩・東温市】	4/23	(5) 200	(3) 186	(2) 14	+	○	○	○
344事例目 【職場内⑤・松山市】	3/24	(1) 157	(1) 128		+	○	○	○
549事例目 【職場内⑩・新居浜市】	4/15	62	47	15	+	○	○	○
551事例目 【飲食店⑩・松山市】	4/16	(48) 132	(48) 111	21	+	○	○	○
590事例目 【福祉施設・四国中央市】	4/19	124	109	15	+	○	○	○
337事例目 【繁華街・松山市】	3/21	1,096	893	203	+	○	○	○
389事例目 【職場内⑧・松山市】	3/31	309	281	28	+	○	○	○
397事例目 【医療機関④・今治市】	4/1	(1) 169	(1) 163	6		○	○	○
416事例目 【学校③・松山市】	4/3	212	195	17	+	○	○	○

愛媛県内の状況

【R3.4.26 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
441事例目 【高齢者施設⑦・松山市】	4/5	387	372	15	+	○	○	○
483事例目 【飲食店⑧・宇和島市】	4/9	154	130	24	+	○	○	○
519事例目 【高齢者施設⑧・新居浜市】	4/13	(4) 70	(4) 53	17	+	○	○	○
538事例目 【会食・カラオケ・松山市】	4/15	26	17	9	+	○	○	○
547事例目 【高齢者施設⑨・松山市】	4/15	182	170	12	+	○	○	○
611事例目 (今治保健所)	4/21	(6) 33	(5) 27	(1) 6	+	○	○	○
625事例目 (宇和島保健所)	4/23	(57) 58	(56) 56	(1) 2		○	○	○
633事例目 (宇和島保健所)	4/24	(5) 7	(4) 4	(1) 3		○	○	○
641事例目 (西条保健所)	4/24	(4) 7	(2) 2	(2) 5		○	○	○
647事例目 (松山市保健所)	4/25	(3) 4	(1) 1	(2) 3		○	○	○
648事例目 (松山市保健所)	4/25	(8) 9	(7) 7	(1) 2		○	○	○
602事例目 (松山市保健所)	4/20	(1) 61	(1) 52	9	+	○	○	○
15事例 (518、541、565、593、 596、605、623、 626~628、634、636、 638、643、644事例目)		(160) 352	(160) 314	38		○	○	○
9事例 (608、613、616、617、 619、620、622、624、 631事例目)		68	45	23	+	○	○	○
新規事例 6事例 合計	4/26	(8) 8	0	(8) 8		○	○	○
上記以外	PCR検査	(12) 18,232	(12) 18,232			-	-	-
	抗原検査	21,868	21,868					
合計		(348) 57,959	(327) 55,746	(21) 2,213	衛生環境研究所等の検査 13件 かかりつけ医等の検査 8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 :300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	(34) 506	(1) 133	(32) 361	(1) 12	50	0	0	0	0	159事例(+11) (事例合計905人(+50))

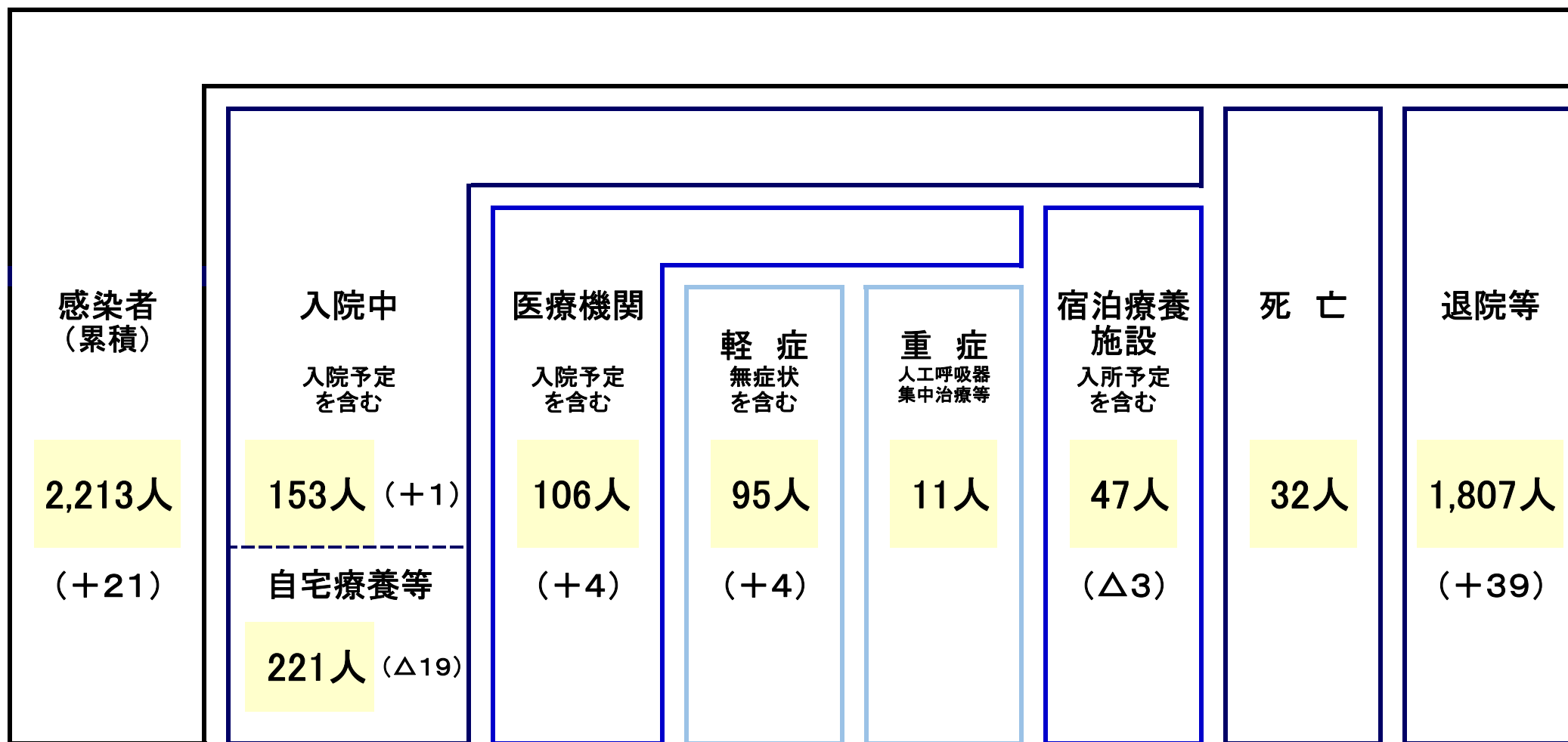
※1 変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。

※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（4月26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。

第3波までと第4波の比較

	第3波まで (従来株中心)	第4波 (変異株中心)
期間	384日間 (令和2年3月2日～)	37日間 (令和3年3月20日～) ※337事例日以降
事例数	331事例	306事例
陽性者数	1,080名	1,112名

第3波まで、およそ1年で確認された陽性確認数を、
第4波はわずか1ヶ月余りで上回る急激なスピードで広がっている

1つの事例の陽性者数の比較

	1人のみ	2～4人	5～9人	10人以上
第3波まで (従来株中心)	190事例 (190人)	93事例 (241人)	24事例 (152人)	24事例 (497人)
	57.4%	35.4%		7.3%
第4波 (変異株中心)	141事例 (141人)	119事例 (310人)	31事例 (199人)	15事例 (462人)
	46.1%	49.0%		4.9%

- 事例の陽性確認が
1人のみのケースが大幅に減少
- 一方で、事例の陽性確認が
2人以上となるケースが大幅に増加



一人の陽性者から、職場の同僚や家族に感染を広げてしまうケースが増加

陽性者の年代別内訳

	15歳以下	(うち5歳以下)	20代・30代	70代以上
第3波まで (従来株中心)	84人 (7.78%)	<u>16人</u> (1.48%)	355人 (32.87%)	191人 (17.69%)
第4波 (変異株中心)	58人 (5.22%)	<u>28人</u> (2.52%)	539人 (48.47%)	<u>109人</u> (9.8%)

- ・ 第4波では、20代・30代の陽性確認だけでおよそ半数の539名
 - ・ 70代以上は109名にとどまっているが、この層に広げないことが重要
- ・ 15歳以下の陽性確認は、増加傾向は見られないが、5歳以下の未就学児では陽性確認が増加（同居家族からの家庭内感染）

看護職員 急募！

(看護師・准看護師)

まずは、お電話を！

公益社団法人 愛媛県看護協会

愛媛県ナースセンター

電話：089-924-0848