

愛媛県内の状況

【 R3.5.13 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: 636事例 ※193、252、262、335、 336、341、358、373、 501、529、595、654、 660、667、675、691: 欠番		15,626	13,752	1,874		●	●	●
松山市保健所: 4事例 (643、668、 672、673事例目)		24	16	8		●	●	●
西条保健所: 2事例 (543、645事例目)		37	27	10		●	●	●
今治保健所: 1事例 (669事例目)		4	2	2		●	●	●
八幡浜保健所: 1事例 (671事例目)		31	30	1		●	●	●

<囲い込み事例>

対処事例②: 37事例		1,530	1,379	151		●	●	○
678事例目 (今治保健所)	4/29	(1) 18	(1) 14	(1) 4		●	●	○
625事例目 (宇和島保健所)	4/23	(1) 97	(1) 92	(1) 5	+	●	●	○
680事例目 (中予保健所)	4/29	(1) 15	(1) 14	(1) 1		●	●	○
681事例目 (宇和島保健所)	4/29	(15) 57	(15) 56	(15) 1		●	●	○
松山市保健所: 2事例 (709、710事例目)		20	14	6		●	●	○
西条保健所: 1事例 (697事例目)		2	0	2		●	●	○
今治保健所: 1事例 (707事例目)		17	12	5		●	●	○

<調査中事例>

対処事例③: 30事例		406	349	57		○	○	○
★ 519事例目 【高齢者施設⑧・新居浜市】	4/13	(7) 87	(6) 66	(1) 21	+	○	○	○
★ 632事例目 【高齢者施設⑩・東温市】	4/23	(2) 378	(1) 340	(1) 38	+	○	○	○
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	+	○	○	○
551事例目 【飲食店⑩・松山市】	4/16	150	123	27	+	○	○	○
563事例目 【医療機関⑤・新居浜市】	4/16	205	159	46	+	○	○	○
653事例目 【飲食店・会食・今治市】	4/26	(1) 316	(1) 268	(1) 48		○	○	○

愛媛県内の状況

【 R3.5.13 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
690事例目 (八幡浜保健所)	5/1	(10) 27	(9) 24	(1) 3	+	○	○	○
744事例目 (今治保健所)	5/10	(3) 4	(1) 1	(2) 3		○	○	○
745事例目 (今治保健所)	5/10	(3) 4	(2) 2	(1) 2	+	○	○	○
750事例目 (四国中央保健所)	5/11	(3) 5	(1) 1	(2) 4		○	○	○
753事例目 (松山市保健所)	5/11	(1) 4		(1) 3	+	○	○	○
755事例目 (松山市保健所)	5/12	(33) 34	(31) 31	(2) 3		○	○	○
756事例目 (松山市保健所)	5/12	(3) 4		(3) 4		○	○	○
757事例目 (今治保健所)	5/12	(11) 12	(9) 9	(2) 3		○	○	○
12事例 (677、721、723、726、 736、746～749、751、 752、754事例目)		(102) 456	(102) 426		30	○	○	○
新 3事例 合計	5/13	(3) 3		(3) 3		○	○	○
上記以外	PCR検査	(135) 24,819	(135) 24,819			-	-	-
	抗原検査	24,788	24,788					
合計		(335) 70,321	(315) 67,734	(20) 2,587	衛生環境研究所等の検査 かかりつけ医等の検査	15 件 5 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	749	191	544	14	(1) 51	0	0	0	0	228事例 (事例合計1194人(+5))

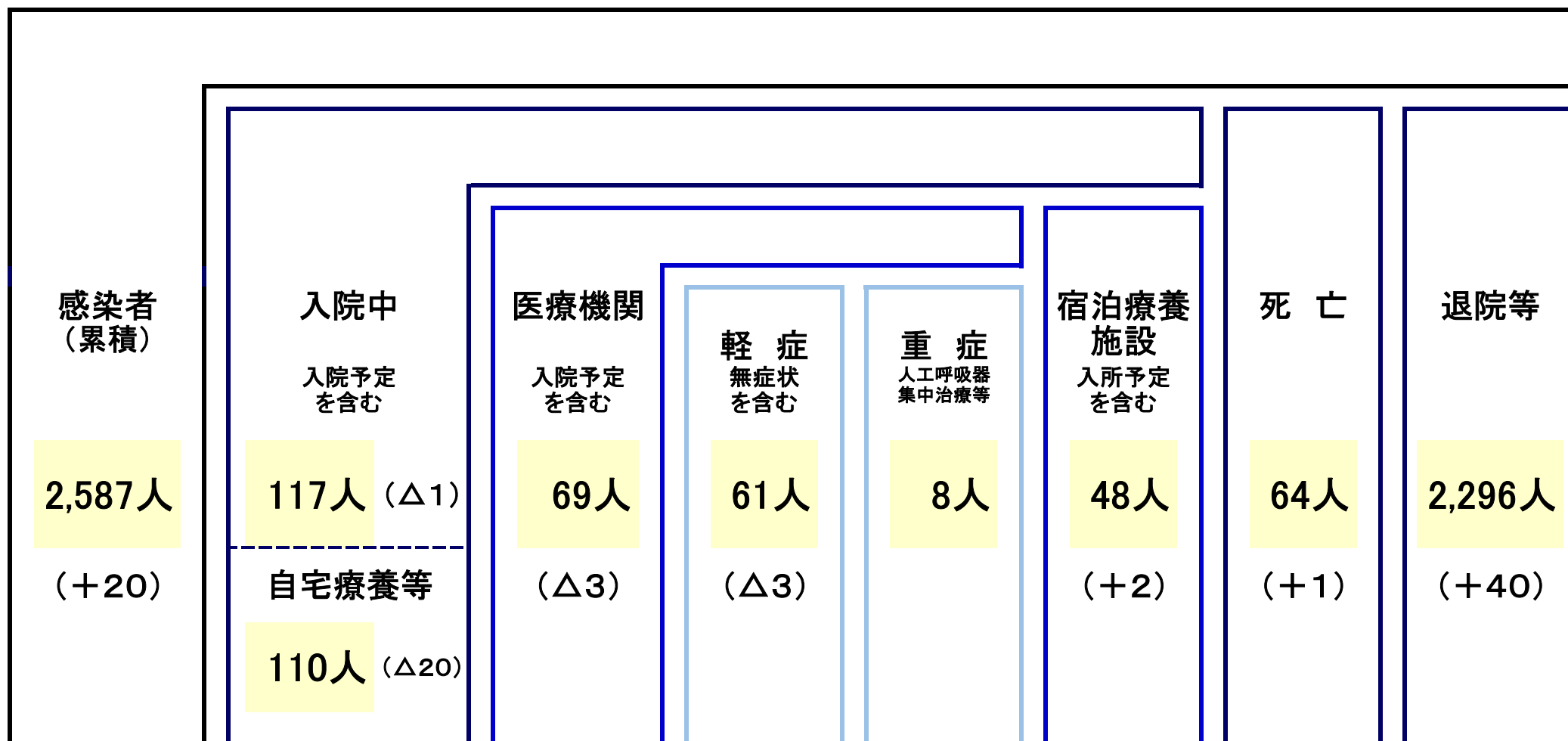
※1 変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。

※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13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。

新型コロナウイルス変異株の分類

	分類	スパイクタンパク質のアミノ酸変異		
		N501Y	E484K	その他
懸念される変異株	イギリス型	○		
	南アフリカ型	○	○	
	ブラジル型	○	○	
	フィリピン型	○	○	
	インド型		(E484Q)	L452R
注目	E484K		○	
	アメリカ型			L452R

 県衛生環境研究所にて検出可
(ただし、型の確定は不可)

 国のゲノム解析
(型等の詳細な解析が可能)

 本県で確認されている変異株

懸念される変異株

(主に感染性や重篤度が増す、ワクチン効果を弱めるなど
性質が変化した可能性のある株)

イギリス型 変異株 (N501Y)

【従来株との比較】

- ・ **感染性は1.32倍**と推定
(5~7割程度高い可能性)
- ・ **重篤度は1.4倍** (40~64歳1.66倍) と推定
(入院、死亡リスクが高い可能性)
- ・ 再感染やワクチン効果に影響がある証拠なし
- ・ 国内3,211例、検疫317例確認 (5/11時点)

ほか、南アフリカ型、ブラジル型、フィリピン型、インド型
(インド型は、5/11にWHOが「懸念される変異株」に指定)

※N501Y変異株PCR陽性例 (3/29~5/2) : 全国で30,509例確認

注目すべき変異株

(主に感染性や重篤度、ワクチン効果などに影響を与える
可能性がある株)

E484K 変異株

- ・ 海外から移入したとみられるが起源不明
- ・ 感染性に影響を与える可能性がある変異は認められない
- ・ ワクチンの効果を完全に無効化するものとは考えにくい
- ・ 引き続き、実態を調査中
- ・ 国内4,483例、検疫5例確認 (5/10時点)

ほか、米国型 (L452R)

ワクチン接種にご協力いただける

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