

愛媛県内の状況

【 R3.5.29 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: 745事例 ※193、252、262、335、 336、341、358、373、 501、529、595、654、 660、667、675、691:欠番		18,202	15,976	2,226		●	●	●
松山市保健所: 1事例 (755事例目)		94	91	3		●	●	●
今治保健所: 3事例 (761~763事例目)		178	174	4		●	●	●

<囲い込み事例>

対処事例②: 27事例		1,347	1,221	126		●	●	○
784事例目 (今治保健所)	5/19	(2) 51	(2) 46	5		●	●	○
松山市保健所: 3事例 (794、795、798事例目)		15	11	4		●	●	○
西条保健所: 1事例 (797事例目)		22	18	4		●	●	○

<調査中事例>

対処事例③: 3事例		52	43	9		○	○	○
★ 563事例目 【医療機関⑤・新居浜市】	4/16	(1) 218	(1) 165	(1) 53	+	○	○	○
★ 632事例目 【高齢者施設⑩・東温市】	4/23	(56) 594	(53) 547	(3) 47	+	○	○	○
337事例目 【繁華街・松山市】	3/21	1,097	894	203	+	○	○	○

愛媛県内の状況

【 R3.5.29 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
805事例目 (松山市保健所)	5/27	(5) 6	(4) 4	(1) 2	+	○	○	○
796事例目 (中予保健所)	5/25	(47) 122	(47) 112	10	+	○	○	○
800事例目 (松山市保健所)	5/27	(60) 119	(60) 118	1		○	○	○
801事例目 (松山市保健所)	5/27	(1) 9	(1) 8	1		○	○	○
804事例目 (西条保健所)	5/27	(2) 3	(2) 2	1		○	○	○
806事例目 (松山市保健所)	5/28	(2) 3	(2) 2	1		○	○	○
807事例目 (今治保健所)	5/28	(2) 3	(2) 2	1		○	○	○
802事例目 (今治保健所)	5/27	41	39	2	+	○	○	○
803事例目 (中予保健所)	5/27	4	3	1	+	○	○	○
新 2事例 合計	5/29	(2) 2	0	(2) 2		○	○	○
上記以外	PCR検査	(1,014) 34,643	(1,014) 34,643			—	—	—
	抗原検査	29,307	29,307					
合計		(1,194) 86,132	(1,187) 83,426	(7) 2,706	衛生環境研究所等の検査 かかりつけ医等の検査	4件 3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	290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	(6) 827	206	(6) 605	16	51	0	0	0	0	253事例(+3) (事例合計1291人(+9))

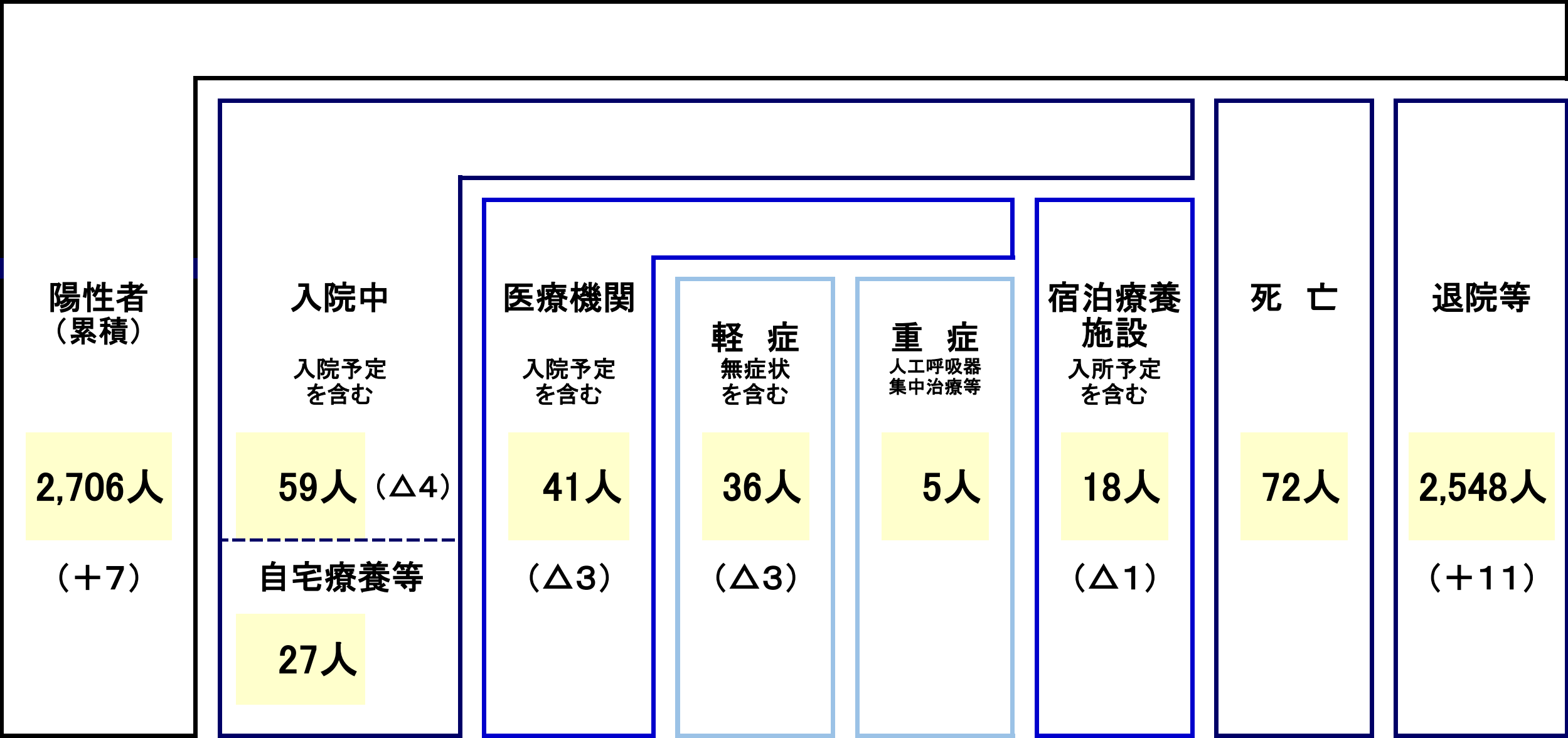
※1 変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。

※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

令和3年5月29日 9時現在



検査実績（管轄保健所別）

【R3.4.30現在】

保健所	市 町	管内人口 (R元.10.1)	検査件数	陰 性	陽 性	陽性率
四国中央	四国中央市	83,630	2,124	2,040	84	4.0%
西 条	新居浜市、西条市	221,412	6,135	5,877	258	4.2%
今 治	今治市、上島町	158,547	6,413	6,250	163	2.5%
中 予	伊予市、東温市、久万高原町、 松前町、砥部町	127,763	4,557	4,398	159	3.5%
八幡浜	八幡浜市、大洲市、西予市、 内子町、伊方町	133,353	5,749	5,648	101	1.8%
宇和島	宇和島市、松野町、鬼北町、 愛南町	104,966	4,237	4,118	119	2.8%
松山市	松山市	509,139	28,950	27,496	1,454	5.0%
計		1,338,810	58,165	55,827	2,338	4.0%

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	3/30～4/9	1,151	1,139	12	1.0%
高齢者施設一斉検査	4/15～	4,254	4,249	5	0.1%

※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。

特別警戒期間 4つのポイント

① 感染回避の継続徹底

(感染防止の基本)

② 体調異変時は休んで受診

(職場・学校への感染拡大阻止)

③ 緊急事態宣言地域との往来自粛

(変異株持ち込み対策)

④ 当面はルールを守った会食実施

(飲食店・会食クラスターの阻止)

市町別の進捗状況（5/27まで）

- ・VRS（ワクチン接種記録システム）または市町への聞き取りによる接種実績
- ・VRS：内閣官房が新たに整備したワクチンの接種状況を把握するためのシステム
- ・高齢者への接種済み人数（B）は、1回目の接種回数（人数）

市町名	高齢者人口 (A)	高齢者への 接種済み人数 (B)	高齢者 接種割合 (C = B/A)
鬼北町	4,540	1,651	36.4%
久万高原町	3,865	1,161	30.0%
上島町	3,051	905	29.7%
東温市	10,263	2,521	24.6%
砥部町	6,874	1,536	22.3%
松前町	9,396	1,932	20.6%
松野町	1,761	347	19.7%
新居浜市	38,089	7,096	18.6%
伊予市	12,182	2,042	16.8%
内子町	6,449	1,026	15.9%
愛南町	9,086	1,223	13.5%
西条市	34,790	4,321	12.4%
八幡浜市	13,199	1,621	12.3%
西予市	15,837	1,714	10.8%
宇和島市	28,755	2,880	10.0%
四国中央市	27,780	2,512	9.0%
伊方町	4,229	260	6.1%
大洲市	15,208	817	5.4%
今治市	54,911	2,116	3.9%
松山市	141,905	2,573	1.8%
県計	442,170	40,254	9.1%

県のワクチン接種支援体制

○支援チームによる派遣規模（県立医療技術大学、愛媛大学医学部、県看護協会、県歯科医師会、県薬剤師会の御協力による派遣）

区分	確保人員	主な業務
医師	約170名	問診、接種
看護師	約160名	接種、経過観察、予診票確認
歯科医師	約160名	接種
薬剤師	約60名	薬液充填
合計	約550名	※左記は、実人員。

○県立病院からの派遣規模

区分	人役（見込み）	主な業務
県立中央病院	延べ 約500名	問診、接種、経過観察
他の県立病院	延べ 約150名	//

ワクチン接種に関する注意とお願い

- 【注意】 ワクチンの発症予防効果が十分に出るのは、
「2回目の接種後、7日程度経って以降」
「体の中である程度の抗体ができるまでに
1～2週間程度かかる」

【重要】

- ・ ワクチンを接種しても、大人数での会食やマスクなしでのカラオケなど感染リスクの高い行動は避ける
- ・ ワクチンは、必ず2回接種する

【お願い】

接種を受ける際は、半袖を着用していただくなど
上腕部が出しやすい服装で！