

愛媛県内の状況

【R3.3.23 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: 330事例 ※193、252、262、335、336:欠番		10,118	9,043	1,075		●	●	●

<囲い込み事例>

329事例目 (松山市保健所)	3/14	3	2	1		●	●	○
--------------------	------	---	---	---	--	---	---	---

<調査中事例>

対処事例③: 2事例		2	0	2		-	-	-
333事例目 (今治保健所)	3/20	(6) 22	(6) 21	1		○	○	○
334事例目 (今治保健所)	3/20	(2) 3	(2) 2	1		○	○	○
337事例目 【繁華街・松山市】	3/21	(29) 44	(10) 18	(19) 26	+	○	○	○
新 新規事例 4事例 合計		(4) 4	0	(4) 4		○	○	○
上記以外	PCR検査	9,594	9,594			-	-	-
	抗原検査	16,628	16,628			-	-	-
合計		(41) 36,418	(18) 35,308	(23) 1,110				

【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。

このほか、診療・検査医療機関でも別途、検査が実施されています。
診療・検査医療機関での検査数は毎週金曜日に1週間の合計数を計上します。

	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	(12) 132	106	(12) 24	2	6	0	0	0	0	4事例 (事例合計52人(+22))

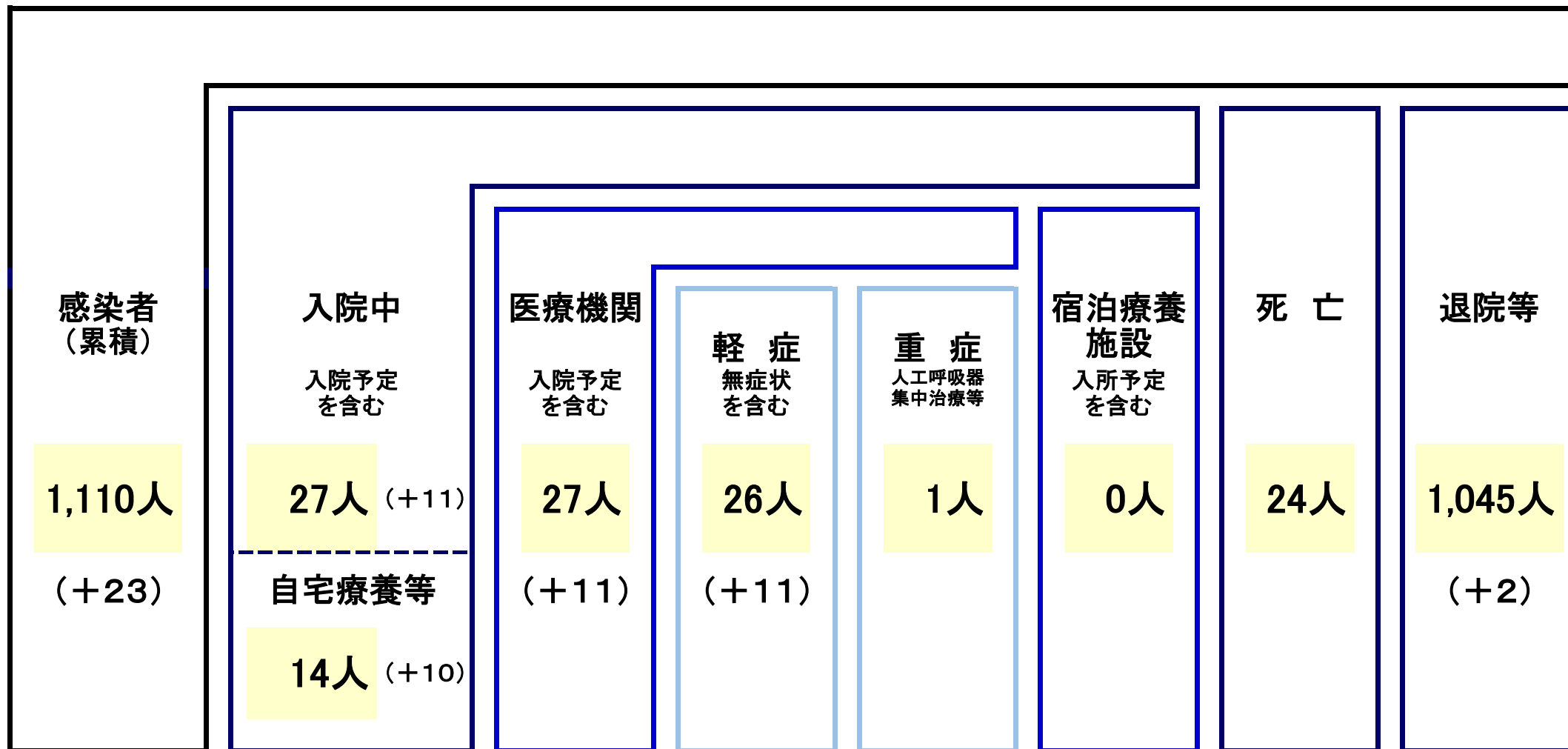
※1 変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。

※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（3月23日 9時現在）



検査実績（管轄保健所別）

【R3.2.28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	1,331	1,266	65	4.9%
西 条	新居浜市、西条市	228,516	2,553	2,519	34	1.3%
今 治	今治市、上島町	166,114	3,465	3,382	83	2.4%
中 予	伊予市、東温市、 久万高原町、 松前町、砥部町	130,825	2,521	2,465	56	2.2%
八幡浜	八幡浜市、大洲市、 西予市、内子町、 伊方町	140,128	3,887	3,812	75	1.9%
宇和島	宇和島市、松野町、 鬼北町、愛南町	110,631	2,106	2,084	22	1.0%
松山市	松山市	511,649	17,760	17,031	729	4.1%
計		1,374,868	33,623	32,559	1,064	3.2%

※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。