

愛媛県内の状況

【 R4.1.8 9時現在 】

< 封じ込め・終了事例 >

事例	公表日	検査数	陰性	陽性	L452R 陽性(+) 陰性(-)	関係者 調査	PCR 検査	健康 観察
対処事例①: 1741事例 ※欠番: 30事例		39,806	34,394	5,412		●	●	●

< 囲い込み事例 >

対処事例②: 2事例		7	2	5		●	●	○
松山市保健所: 1事例 (1772事例目)		6	5	1		●	●	○

< 調査中事例 >

対処事例③: 4事例		5	0	5		○	○	○
1769事例目 (西条保健所)	1/4	(1) 18	(1) 16	(1) 2	■	○	○	○
1780事例目 (宇和島保健所)	1/7	(18) 20	(15) 15	(3) 5	■	○	○	○
1784事例目 (松山市保健所)	1/7	(6) 7	(5) 5	(1) 2		○	○	○
1786事例目 (松山市保健所)	1/7	(1) 2	(1) 0	(1) 2	■	○	○	○
1789事例目 (宇和島保健所)	1/7	(10) 11	(8) 8	(2) 3	■	○	○	○
1790事例目 (松山市保健所)	1/7	(11) 13	(7) 7	(4) 6	■	○	○	○
1792事例目 (松山市保健所)	1/7	(2) 3	(2) 0	(2) 3		○	○	○
10事例 (1770、1773~1775、 1777~1779、 1781~1783事例目)		(64) 87	(64) 72	15		○	○	○
4事例 (1785、1787、 1791、1793事例目)		(3) 7	(3) 3	4	■	○	○	○
新規計	1/8	(25) 25	(1) 1	(24) 24		○	○	○
上記 以外	PCR検査	(6) 71,430	(6) 71,430			-	-	-
	抗原検査	65,333	65,333					
合計		(147) 176,780	(109) 171,291	(38) 5,489	衛生環境研究所等の検査 かかりつけ医等の検査			7件 31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 200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。

	L452R変異株PCR検査結果※1 (R4.1.3以降実施分)				ゲノム解析結果※2 (R3.3.1以降実施分)			【参考】 L452R陰性事例数 (陽性者数計)
	検査数	L452R 陰性	L452R 陽性	判定不能 ※3	アルファ株 (N601Y変異)	デルタ株 (L452R変異)	オミクロン株 (N501Y変異 E484A変異)	
変異株検査	(12) 29	(12) 29	0	0	144	313	7	18事例(+9) (事例合計40人(+23))

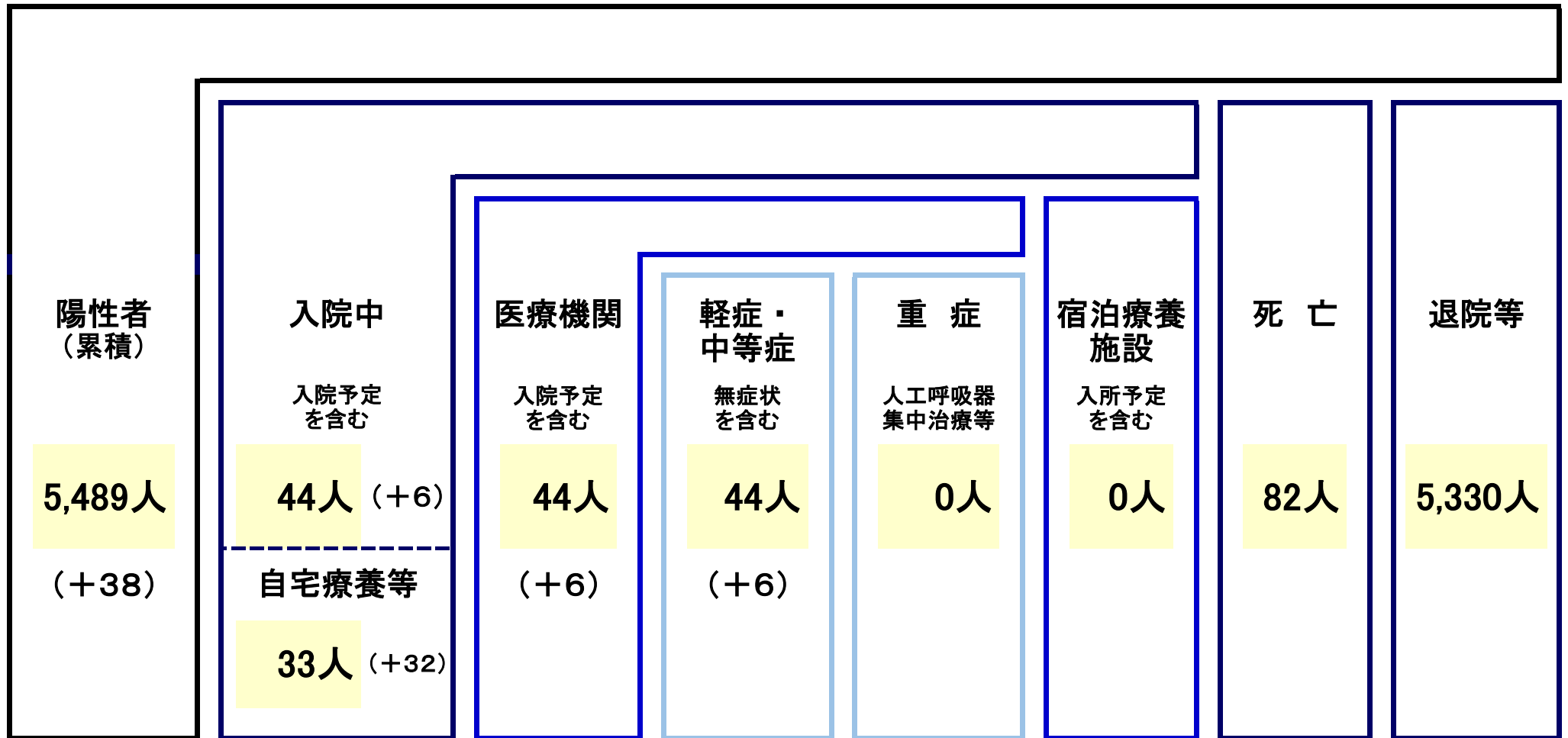
※1 L452R変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方に対して実施しています。

※2 ゲノム解析結果の「アルファ株」は英国で最初に検出された変異株 (B.1.1.7系統)、「デルタ株」はインドで最初に検出された変異株 (B.1.617.2系統)、「オミクロン株」は南アフリカで最初に検出された変異株 (B.1.1.529系統) として確定された件数を示しています。

※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4年1月8日 9時現在



オミクロン株が県内で急速に拡大中

本日1月8日（土）より
感染警戒期へ引き上げ

- この3連休は特に警戒を！
- 県外から来県する人との飲み会（同窓会・新年会等）は開催延期を要請。その他の飲み会も慎重な判断を。

「3連休」を含めた当面の要請内容

要請内容

【法要請】（特措法第24条第9項）

- 県外から来県する人との飲み会（同窓会・新年会等）は開催延期
- その他の飲み会も慎重な判断を
- 年未年始に、県外往来や、来県者と接触のあった方は行動に注意