

# 愛媛県内の状況

【R4.1.10 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②:3事例		13	7	6		●	●	○
八幡浜保健所:1事例 (1774事例目)		11	10	1		●	●	○

## <調査中事例>

対処事例③:29事例		201	152	49		○	○	○
★ 1796事例目 【飲食店⑩・宇和島市】	1/8	(22) 33	(18) 20	(4) 13	■	○	○	○
★ 1800事例目 【スポーツ活動②・今治市】	1/8	(39) 44	(27) 27	(12) 17	■	○	○	○
1780事例目 (宇和島保健所)	1/7	(26) 70	(24) 61	(2) 9	■	○	○	○
1789事例目 (宇和島保健所)	1/7	(4) 16	(2) 11	(2) 5	■	○	○	○
1794事例目 (八幡浜保健所)	1/7	(2) 25		(2) 6	■	○	○	○
1815事例目 (西条保健所)	1/9	(4) 5	(2) 2	(2) 3	■	○	○	○
1822事例目 (今治保健所)	1/9	(10) 12	(8) 8	(2) 4	■	○	○	○
1825事例目 (松山市保健所)	1/9	(5) 6	(4) 4	(1) 2	■	○	○	○
16事例 (1773、1779、1781、 1783、1784、1788、 1797~1799、1802、 1803、1813、1814、 1816、1820、1824事例目)		(60) 180	(60) 150			○	○	○
4事例 (1811、1819、1823、 1826事例目)			0	4	■	○	○	○
新規計	1/10	(20) 20		(20) 20		○	○	○
上記 以外	PCR検査	(19) 71,472	(19) 71,472			-	-	-
	抗原検査	65,333	65,333					
合計		(211) 177,251	(164) 171,670	(47) 5,581				24件 23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 (N501Y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	(32) 102	(32) 100	0	2	144	313	14	44事例(+7) (事例合計130人(+37))

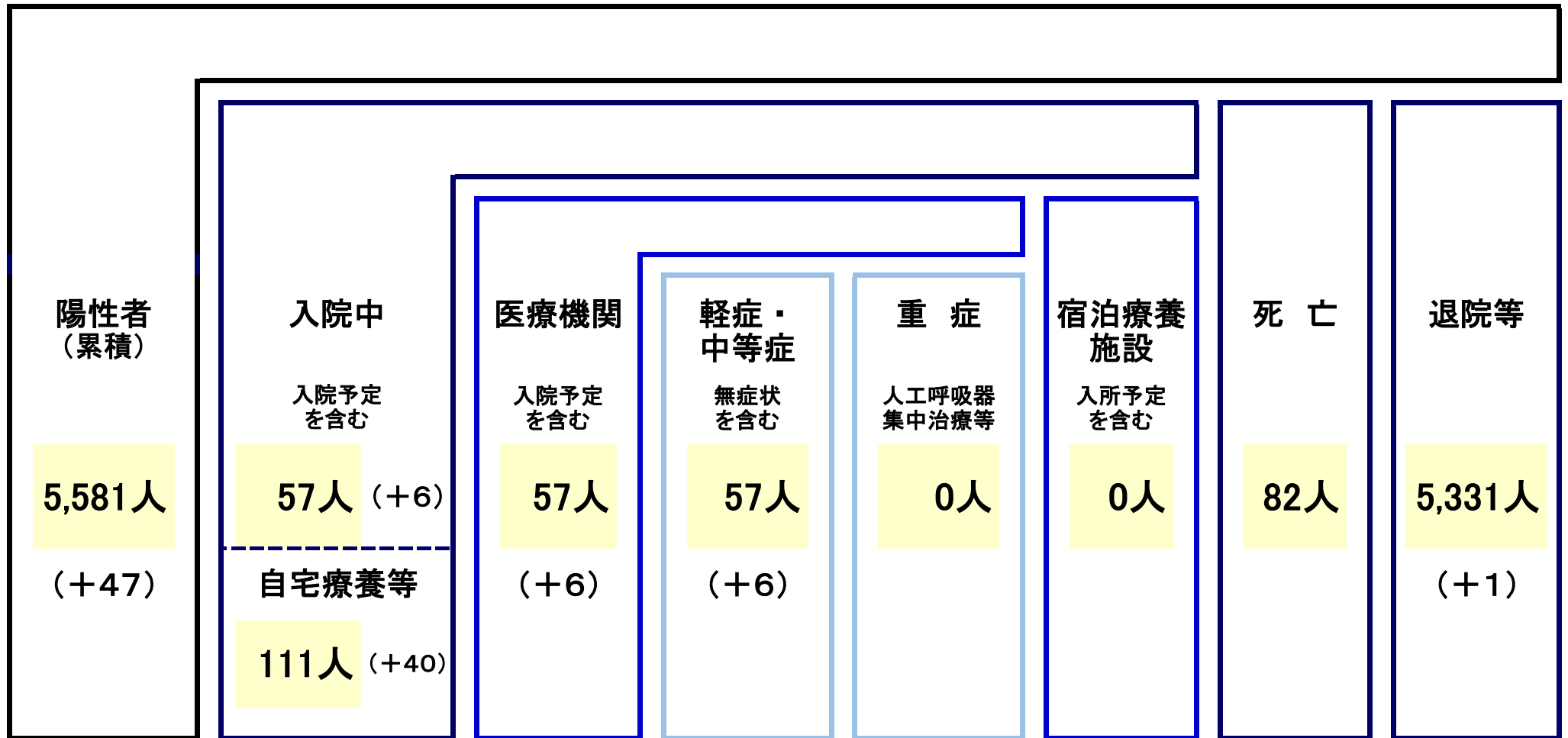
※1 L452R変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方に対して実施しています。

※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。

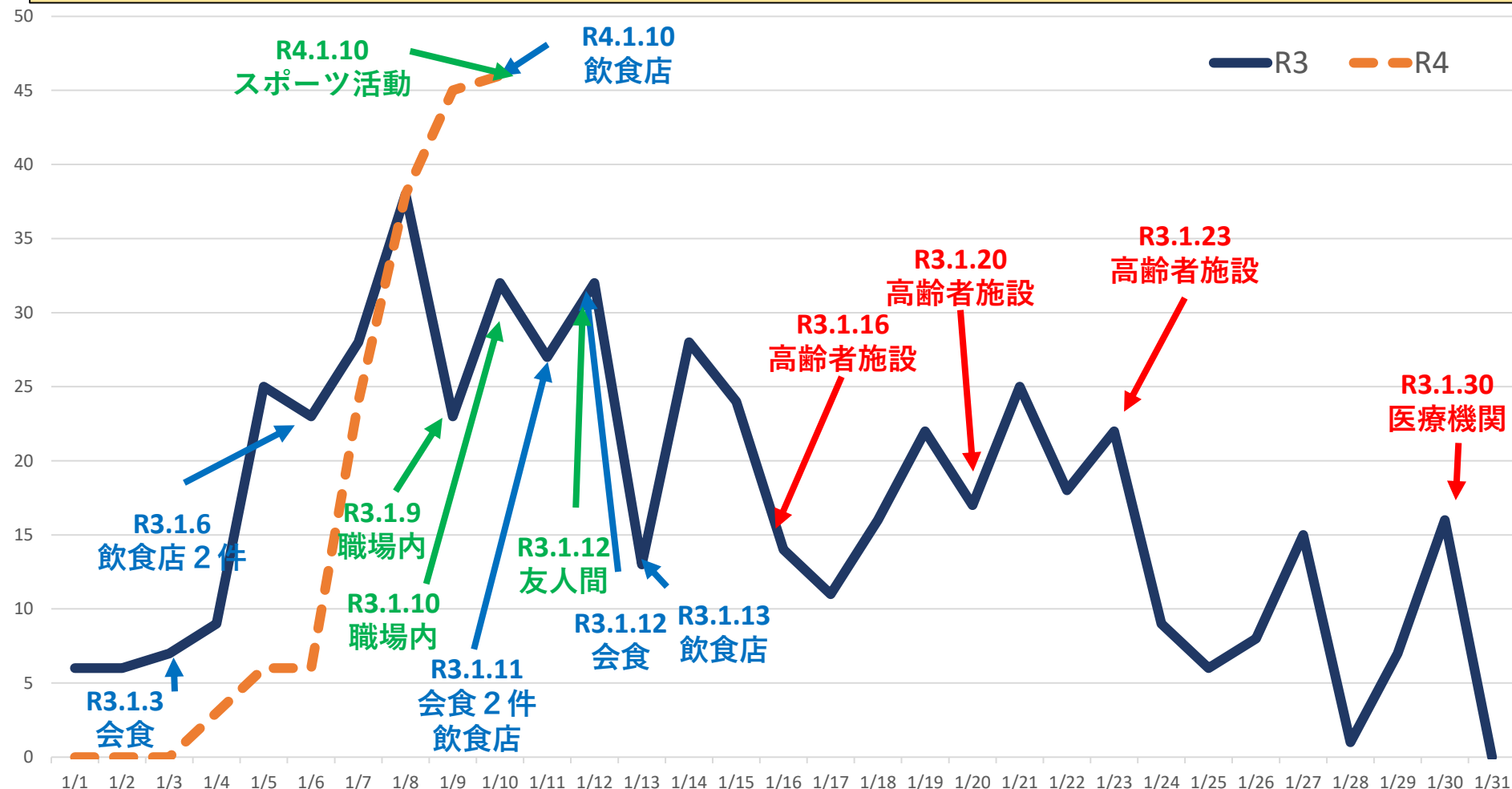
# 県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

令和4年1月10日 9時現在



# 「年明け」の陽性者の推移とクラスターの発生状況

昨年は年末年始の人流の増加により、県内各地で会食・飲食店クラスターが発生。職場内や友人間、さらには高齢者施設・医療機関へと感染が広がった。



# 「連休明け」の注意事項

- マスクの正しい着用や、こまめな手洗い・手指消毒、定期的な換気など、基本的な感染回避行動の徹底
- 外出時は、混雑した場所や感染リスクの高い場所を避ける
- 事業者や学校は、従業員や児童・生徒の体調を確認  
当面の間、
  - 始業式を含め、児童生徒が多く集合する形態での行事は見合わせる
  - 部活動は、県外との練習試合や合同練習は行わない
- 会食は認証店など、感染対策が徹底された店舗を利用し、参加者の体調確認や連絡先の一元的把握の徹底

◎ 体調不良時は外出や出勤、通学を控え、医療機関を受診