

# 愛媛県内の状況

【R3.9.8 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	関係者 調査	PCR 検査	健康 観察
対処事例①: 1294事例 ※欠番: 29事例		30,109	26,073	4,036		●	●	●
888事例目 【職場内⑬・西条市】	7/29	232	187	45	+	●	●	●
松山市保健所: 6事例 (1145、1326、1355、 1384、1509、1519事例目)		49	34	15		●	●	●
四国中央保健所: 4事例 (1265、1267、 1321、1353事例目)		51	38	13		●	●	●
西条保健所: 1事例 (1225事例目)		35	29	6		●	●	●
中予保健所: 2事例 (1083、1329事例目)		54	44	10		●	●	●

## <囲い込み事例>

対処事例②: 156事例		2,912	2,401	511		●	●	○
1164事例目 【飲食店⑮⑯・松山市】	8/17	(1) 92	(1) 63	(1) 29	+	●	●	○
1361事例目 (松山市保健所)	8/25	(3) 29	(2) 22	(1) 7	+	●	●	○
1387事例目 (松山市保健所)	8/26	(1) 20	(1) 11	(1) 9	+	●	●	○
1455事例目 (今治保健所)	8/30	(1) 5	(1) 2	(1) 3	+	●	●	○
1475事例目 (四国中央保健所)	8/31	(1) 2	(1) 0	(1) 2		●	●	○
1232事例目 【職場内⑰・四国中央市】	8/20	(1) 18	(1) 6	(1) 12	+	●	●	○
1383事例目 【職場内⑳・四国中央市】	8/25	(1) 25	(1) 18	(1) 7		●	●	○
7事例 (1312、1357、1371、 1385、1462、1464、 1477事例目)		(11) 317	(11) 286	(11) 31		●	●	○
松山市保健所: 7事例 (1485、1486、1488、 1489、1497、 1516、1517事例目)		(6) 154	(6) 135	(6) 19		●	●	○
四国中央保健所: 2事例 (1463、1520事例目)		59	55	4		●	●	○
西条保健所: 3事例 (1510、1511、 1518事例目)		33	25	8		●	●	○
今治保健所: 2事例 (1513、1515事例目)		(5) 119	(5) 112	(5) 7		●	●	○

# 愛媛県内の状況

【 R3.9.8 9時現在 】

## <調査中事例>

対処事例③:25事例		496	462	34		○	○	○
1498事例目 (松山市保健所)	9/2	(2) 7	(1) 5	(1) 2		○	○	○
1503事例目 (宇和島保健所)	9/3	(3) 12		(3) 7	+	○	○	○
1545事例目 (松山市保健所)	9/6	(1) 7		(1) 2		○	○	○
1550事例目 (中予保健所)	9/7	(5) 7	(4) 4	(1) 3		○	○	○
1551事例目 (松山市保健所)	9/7	(8) 9	(7) 7	(1) 2		○	○	○
1553事例目 (八幡浜保健所)	9/7	(2) 4	(1) 1	(1) 3		○	○	○
8事例 (1525、1536、1537、 1540、1546、1547、 1552、1554事例目)		(48) 81	(48) 70			○	○	○
新規計	9/8	(74) 74	(61) 61	(13) 13		○	○	○
上記 以外	PCR検査	(487) 54,491	(487) 54,491			-	-	-
	抗原検査	46,078	46,078					
合計		(661) 135,581	(635) 130,730	(26) 4,851	衛生環境研究所等の検査 12件 かかりつけ医等の検査 14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	370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 <sup>※1</sup> (R3.6.8以降実施分)				ゲノム解析結果 <sup>※2</sup> (R3.3.1以降実施分)			【参考】 L452R陽性事例数 (陽性者数計)
	検査数	L452R 陰性	L452R 陽性	判定不能 <sup>※3</sup>	アルファ株 (N501Y変異)	デルタ株 (L452R変異)	その他	
変異株検査	786	91	681	14	132	58	0	347事例 (事例合計1523人(+7))

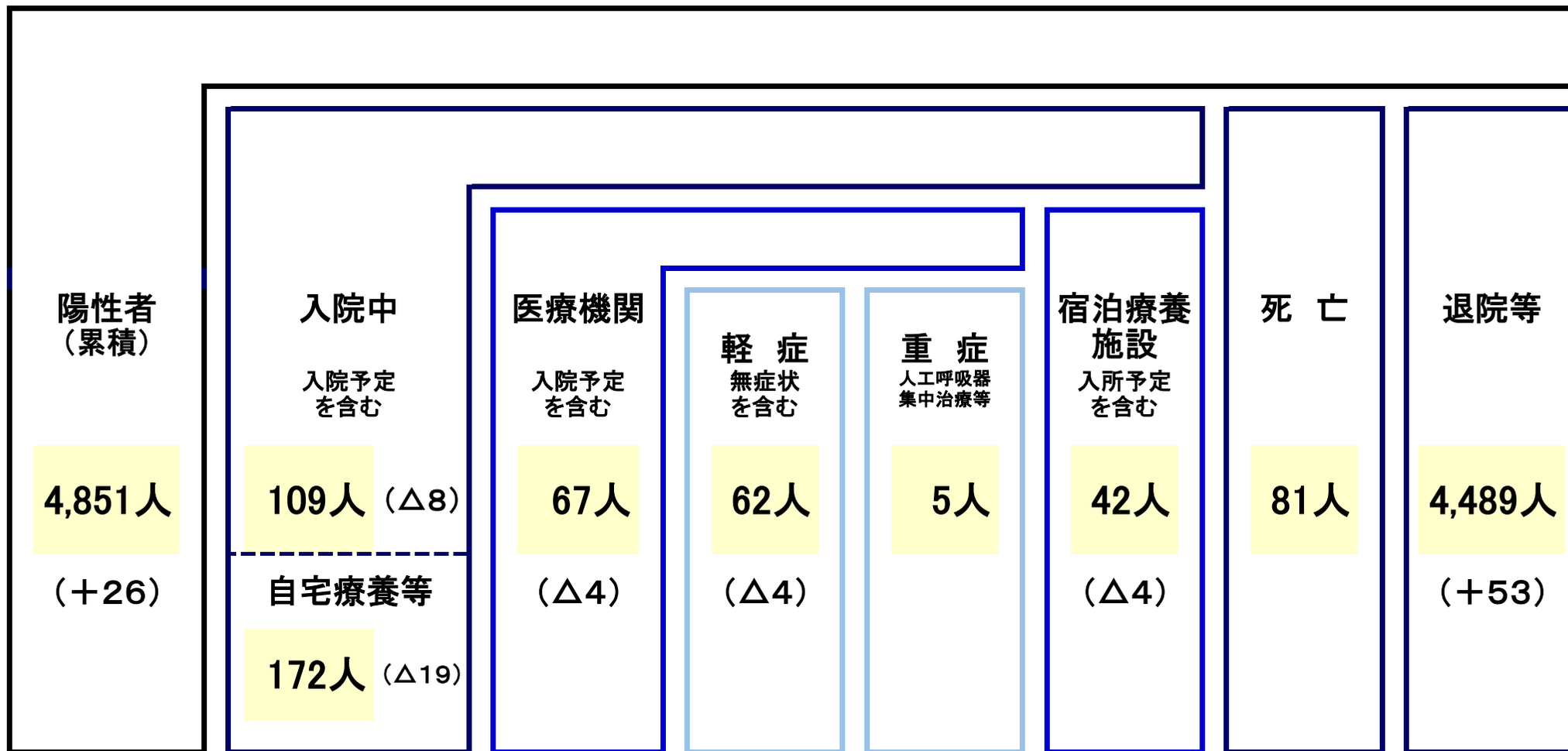
※1 L452R変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。

※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)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3年9月8日 9時現在

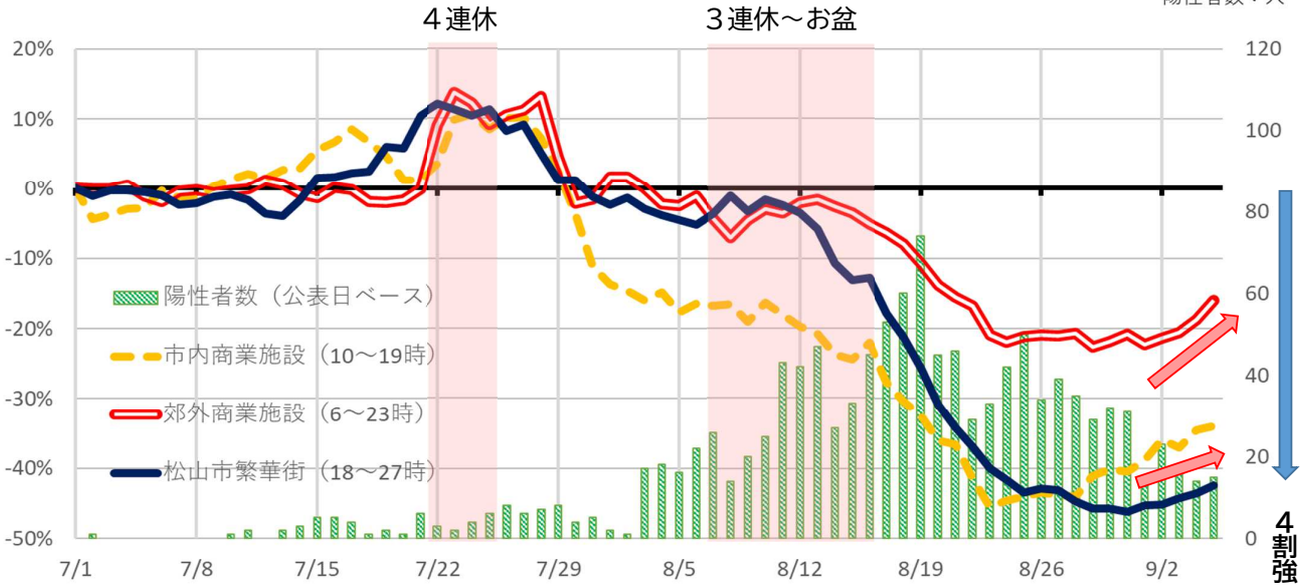


## 松山地域の人流（7月1日比、直近1週間平均）

（データ分析期間：7/1～9/5）

陽性者数：人

人流の増減



6/22～ 感染警戒期

7/29～感染警戒期  
「特別警戒期間」

8/11～  
感染対策期

8/20～  
まん延防止等重点措置

※夜間の人出は、夜の飲食店が多い地域（松山市の花園町から勝山通りまでの界隈）で集計  
 ※陽性者数は、松山市、伊予市、東温市、松前町、砥部町の合計（公表日ベース）  
 ※KDDI Location Analyzerより、auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない  
 処理を行って集計した推計値  
 ※外部からの人流を把握するため居住者のデータは除外。なお、繁華街等については60分以上の滞在、商業施設については、  
 15分以上の滞在を条件に抽出している。

## 新居浜市の人流（7月1日比、直近1週間平均）

（データ分析期間：7/1～9/5）

陽性者数：人

人流の増減



6/22～ 感染警戒期

7/29～感染警戒期  
「特別警戒期間」

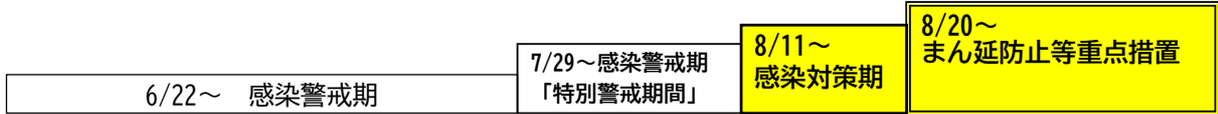
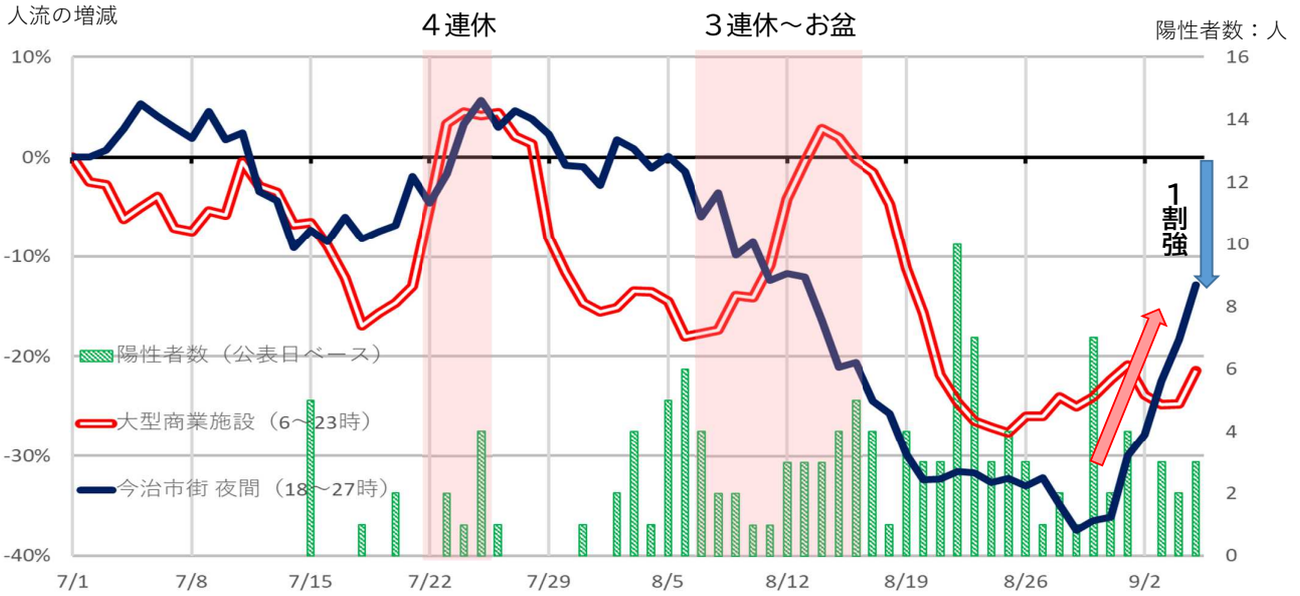
8/11～  
感染対策期

8/20～  
まん延防止等重点措置

※夜間の人出は、夜の飲食店が多い地域（新居浜市泉池町、若水町、徳常町等）で集計  
 ※陽性者数は、新居浜市（公表日ベース）  
 ※KDDI Location Analyzerより、auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない  
 処理を行って集計した推計値  
 ※外部からの人流を把握するため居住者のデータは除外。なお、繁華街等については60分以上の滞在、商業施設については、  
 15分以上の滞在を条件に抽出している。

## 今治市の人流（7月1日比、直近1週間平均）

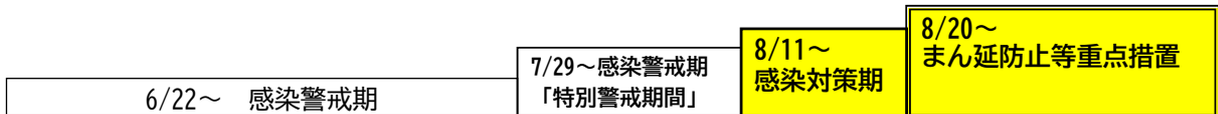
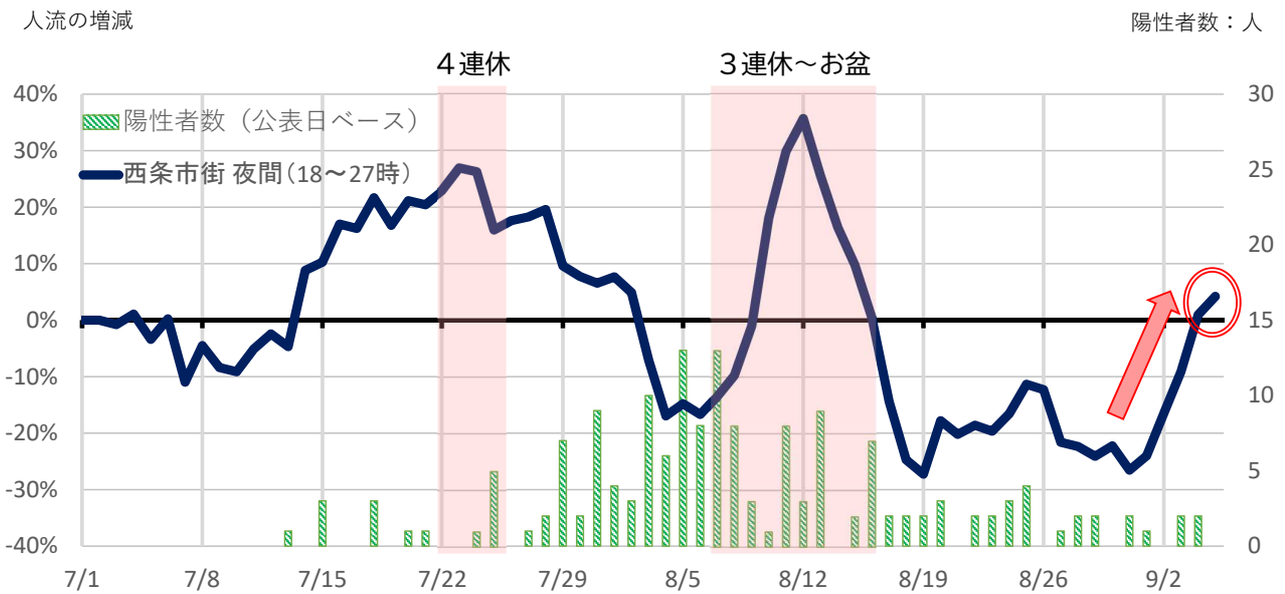
（データ分析期間：7/1～9/5）



※夜間の人出は、夜の飲食店が多い地域（今治市共栄町、栄町、常盤町、未広町等）で集計  
 ※陽性者数は、今治市（公表日ベース）  
 ※KDDI Location Analyzerより、auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計した推計値  
 ※外部からの人流を把握するため居住者のデータは除外。なお、繁華街等については60分以上の滞在、商業施設については、15分以上の滞在を条件に抽出している。

## 西条市の人流（7月1日比、直近1週間平均）

（データ分析期間：7/1～9/5）



※夜間の人出は、夜の飲食店が多い地域（西条市大町、栄町等）で集計  
 ※陽性者数は、西条市（公表日ベース）  
 ※KDDI Location Analyzerより、auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計した推計値  
 ※外部からの人流を把握するため居住者のデータは除外。なお、繁華街等については60分以上の滞在を条件に抽出している。