

# 愛媛県内の状況

【 R3.8.30 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: 1043事例 ※欠番: 29事例(+1) (1432事例目)		26,458	23,174	3,284		●	●	●
906事例目 【会食・職場・松山市】	8/2	256	225	31	+	●	●	●
968事例目 【飲食店⑬・松山市】	8/8	240	228	12	+	●	●	●
松山市保健所: 21事例 (998、1087、1090、1093、 1095、1097、1099、1101、 1102、1104、1105、1109、 1182、1194、1206、1209、 1214、1229、1276、 1327、1332事例目)		176	127	49		●	●	●
四国中央保健所: 2事例 (1049、1165事例目)		6	2	4		●	●	●
西条保健所: 3事例 (1050、1237、1253事例目)		23	17	6		●	●	●
中予保健所: 2事例 (1082、1107事例目)		16	9	7		●	●	●

## < 囲い込み事例 >

対処事例②: 192事例		3,300	2,581	719		●	●	○
1192事例目 (中予保健所)	8/18	(1) 273	(1) 264	(1) 9	+	●	●	○
1196事例目 (松山市保健所)	8/19	(2) 9	(2) 3	(2) 6	+	●	●	○
1074事例目 【高齢者施設⑪・今治市】	8/13	(2) 65	(2) 58	(2) 7	+	●	●	○
2事例 (1083、1130事例目)		(2) 49	(2) 39	(2) 10		●	●	○
1125事例目 【職場内⑯・今治市】	8/16	34	27	7	+	●	●	○
1164事例目 【飲食店⑮⑯・松山市】	8/17	84	60	24	+	●	●	○
松山市保健所: 16事例 (1134、1156、1211、1228、 1245、1272、1290、1302、 1312、1319、1322、1323、 1325、1326、1330、 1331事例目)		(3) 343	(3) 287	(3) 56		●	●	○
四国中央保健所: 1事例 (1321事例目)		6	4	2		●	●	○
西条保健所: 6事例 (1225、1288、1300、 1316、1317、1328事例目)		80	59	21		●	●	○
今治保健所: 2事例 (1308、1318事例目)		13	8	5		●	●	○
中予保健所: 1事例 (1329事例目)		8	7	1		●	●	○
宇和島保健所: 2事例 (1219、1287事例目)		27	23	4		●	●	○

## < 調査中事例 >

対処事例③: 76事例		517	365	152		○	○	○
★ 1418事例目 【児童施設②・松山市】	8/28	(65) 80	(60) 71	(5) 9		○	○	○
★ 1427事例目 【職場内⑪・新居浜市】	8/28	(2) 6	(2) 1	(2) 5		○	○	○
★ 1446事例目 【職場内⑫・今治市】	8/29	(12) 13	(6) 6	(6) 7		○	○	○
1132事例目 【友人間②・新居浜市】 【会食⑩・四国中央市】	8/16	75	58	17	+	○	○	○
1212事例目 【職場内⑩・砥部町】	8/19	28	22	6	+	○	○	○
1232事例目 【職場内⑰・四国中央市】	8/20	17	5	12	+	○	○	○
1383事例目 【職場内⑳・四国中央市】	8/25	23	17	6		○	○	○

# 愛媛県内の状況

【R3.8.30 9時現在】

＜調査中事例：続き＞

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
1341事例目 【職場内⑨・松山市】	8/24	29	23	6		○	○	○
1424事例目 【スポーツ活動・松山市】	8/28	32	26	6		○	○	○
1286事例目 (松山市保健所)	8/21	(6) 22	(5) 15	(1) 7	+	○	○	○
1309事例目 (西条保健所)	8/22	(3) 40	(2) 36	(1) 4	+	○	○	○
1324事例目 (松山市保健所)	8/23	(1) 35		(1) 3		○	○	○
1347事例目 (西条保健所)	8/24	(1) 6		(1) 2		○	○	○
1361事例目 (松山市保健所)	8/25	(3) 21	(1) 16	(2) 5		○	○	○
1366事例目 (松山市保健所)	8/25	(2) 16		(2) 7	+	○	○	○
1376事例目 (松山市保健所)	8/25	(1) 24		(1) 4		○	○	○
1387事例目 (松山市保健所)	8/26	(2) 9	(1) 3	(1) 6	+	○	○	○
1419事例目 (松山市保健所)	8/28	(1) 2		(1) 2		○	○	○
1428事例目 (四国中央保健所)	8/28	(33) 34	(30) 30	(3) 4		○	○	○
1433事例目 (四国中央保健所)	8/28	(2) 3		(2) 3		○	○	○
1439事例目 (松山市保健所)	8/29	(3) 4	(1) 1	(2) 3		○	○	○
1445事例目 (松山市保健所)	8/29	(21) 22	(20) 20	(1) 2		○	○	○
1447事例目 (松山市保健所)	8/29	(3) 4	(2) 2	(1) 2		○	○	○
24事例 (1350、1357、1358、 1371、1373、1378、 1405、1407、1414、 1415、1423、1426、1429、 1430、1434～1438、 1440～1444事例目)		(129) 226	(129) 186	40		○	○	○
新規計	8/30	(13) 13	0	(13) 13		○	○	○
上記以外	PCR検査	(10) 50,787	(10) 50,787			-	-	-
	抗原検査	44,489	44,489					
合計		(323) 128,043	(274) 123,446	(49) 4,597	衛生環境研究所等の検査 33件 かかりつけ医等の検査 16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	400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 (R3.6.8以降実施分)				ゲノム解析結果※2 (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 ※3	アルファ株 (N501Y変異)	デルタ株 (L452R変異)	その他	
変異株検査	659	88	559	12	132	58	0	276事例 (事例合計1258人(+8))

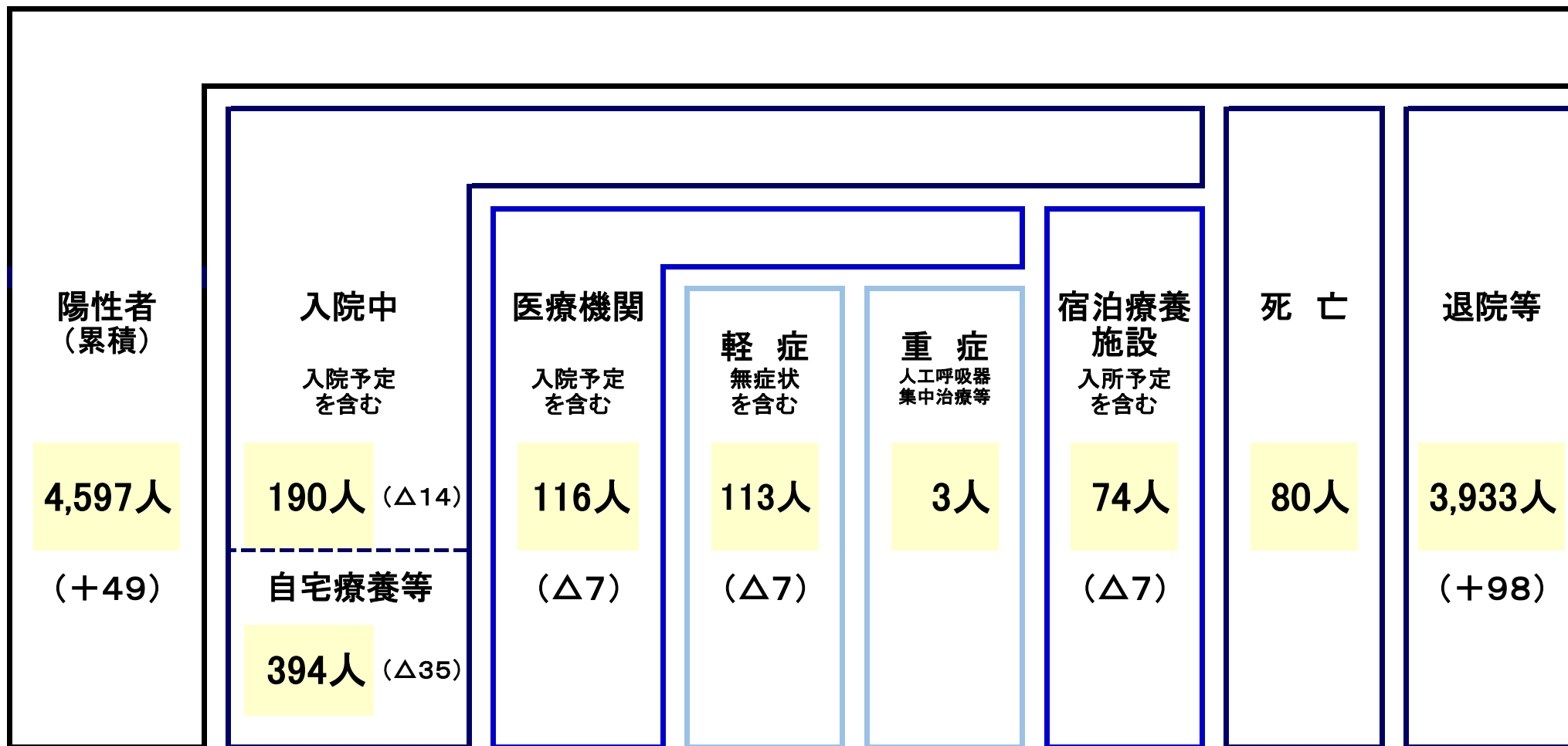
※1 L452R変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。

※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8月30日 9時現在



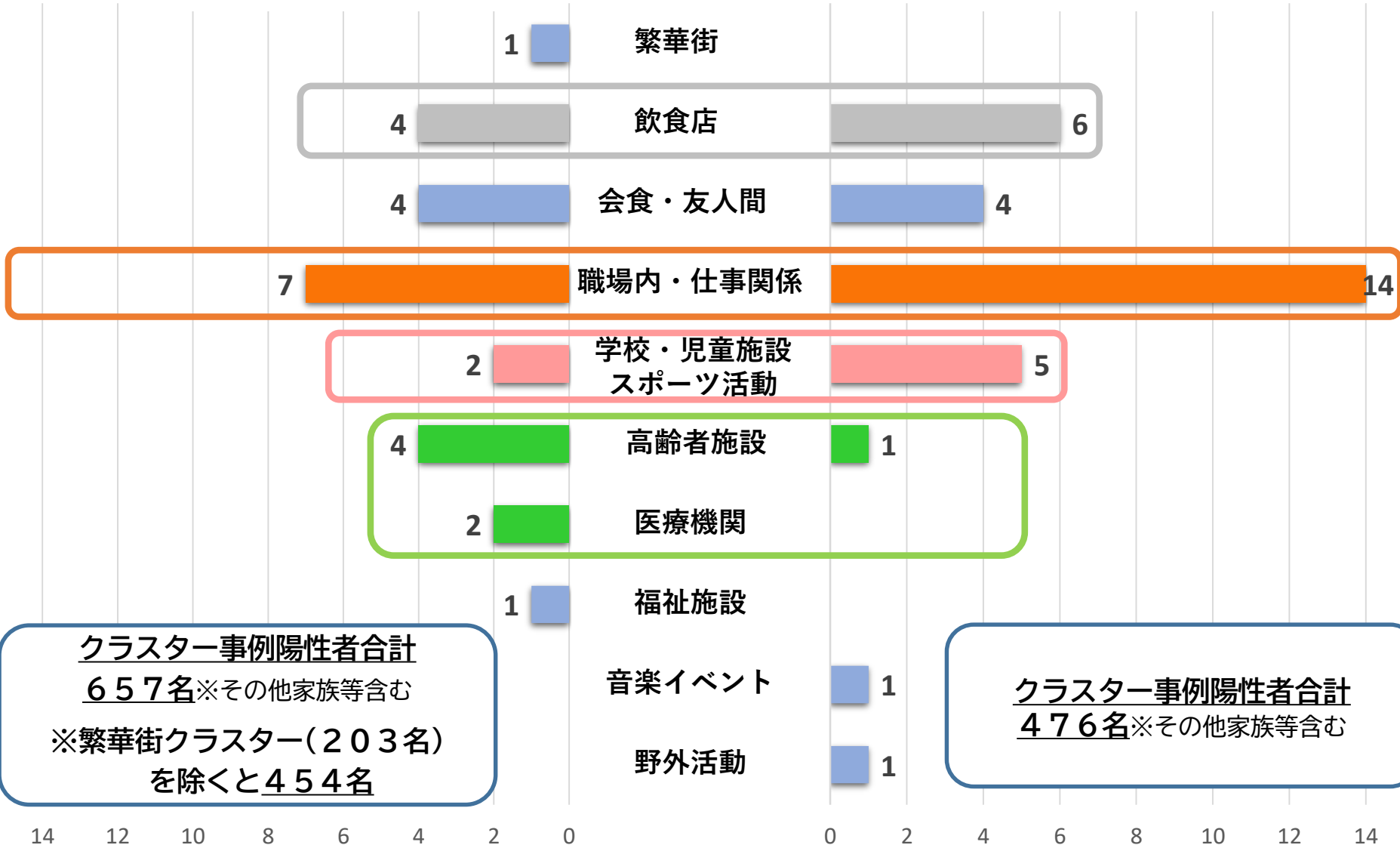
# 第5波のクラスターの発生状況

		内訳・詳細等		
飲食店	6件	ホストクラブ 接待を伴う飲食店 郊外の飲食店	2件 1件 1件 ガールズバー 深夜営業のバー	1件 1件
会食・友人間	4件	「何軒もハシゴ」「宅飲みで朝まで」など長時間のケースも		
職場内・仕事関係	14件	製造業 サービス業 卸売・小売業 金融・保険業 公務	7件 3件 2件 1件 1件	(施設・設備建設現場等含む) (清掃業、理美容業、土業) (スーパー、製品卸) (金融業) (県)
学校 児童施設 スポーツ活動	5件	高等学校 児童利用施設 大学のスポーツ活動団体	2件 2件 1件	
高齢者施設	1件	<b>《市町別内訳》</b> 松山市 14件、新居浜市 5件、今治市 4件、 四国中央市 4件、西条市 2件、宇和島市 1件、 砥部町 1件、松野町 1件		
音楽イベント	1件			
野外活動	1件			
	32件			

# クラスターの発生状況比較

第4波（25件）  
3/23～6/24：94日間

第5波（32件）  
7/26～8/30：36日間



# 第5波におけるクラスターの発生傾向等

## ◆飲食店

- 感染対策が難しい業態の店舗を中心にクラスターが発生。
- 多くの事例で保健所への全面的な協力が得られ、調査・検査が順調に進捗。

## ◆職場内・仕事関係

- 勤務スペース以外のバックヤードで感染が拡大。共有物（パソコン等）の消毒や換気が不十分な職場も。
- 出張や、県外事業者と共同での現場作業など、業務上やプライベートでの県外往来等で、感染が持ち込まれ、広がったケースが多い。

## ◆学校、スポーツ活動、児童施設

- 同じ部活動に所属する生徒・学生間で感染が拡大。
- 部活動のみならず、その前後の生活上の接触も確認。
- 学校や児童施設は、今後新学期を迎える上で、十分な警戒を。

## ◆高齢者施設、医療機関

- 施設や医療機関の感染対策の徹底、職員の注意深い行動。
- ワクチン接種の効果と考えられる。