

愛媛県内の状況

【 R3.8.9 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: 855事例 ※欠番: 22事例		23,604	20,778	2,826		●	●	●
863事例目 【職場内⑩・今治市】	7/23	32	27	5	+	●	●	●
松山市保健所: 2事例 (873, 874事例目)		52	50	2		●	●	●
八幡浜保健所: 1事例 (876事例目)		7	6	1		●	●	●

<囲い込み事例>

対処事例②: 27事例		792	723	69		●	●	○
884事例目 (松山市保健所)	7/28	(1) 165	(1) 154	(1) 11	+	●	●	○
912事例目 (松山市保健所)	8/3	(1) 7	(1) 2	(1) 5	+	●	●	○
917事例目 (中予保健所)	8/4	(5) 17	(4) 15	(1) 2	+	●	●	○
854事例目 【職場内⑫・松山市】	7/21	(2) 129	(2) 119	(1) 10	+	●	●	○
★ 880事例目 【学校⑤・西条市】	7/27	(1) 157	(1) 131	(1) 26	+	●	●	○
856事例目 (西条保健所)	7/21	(1) 25	(1) 21	(1) 4		●	●	○
872事例目 (松山市保健所)	7/25	(1) 28	(1) 27	(1) 1		●	●	○
902事例目 (今治保健所)	8/2	(3) 9	(3) 7	(1) 2	+	●	●	○
松山市保健所: 2事例 (913, 921事例目)		7	5	2		●	●	○

<調査中事例>

対処事例③: 38事例		157	109	48		○	○	○
★ 906事例目 【会食・職場・松山市】	8/2	(12) 234	(10) 207	(2) 27	+	○	○	○
★ 907事例目 【飲食店⑪・松山市】	8/3	(13) 149	(10) 119	(3) 30	+	○	○	○
★ 910事例目 【会食⑨・新居浜市】	8/3	(14) 28	(13) 20	(1) 8		○	○	○
★ 888事例目 【職場内⑬・西条市】	7/29	(7) 164	(7) 131	(1) 33	+	○	○	○
897事例目 【仕事関係③・新居浜市】	7/31	69	54	15	+	○	○	○

愛媛県内の状況

【 R3.8.9 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
908事例目 (今治保健所)	8/3	(24) 31	(23) 28	(1) 3		○	○	○
925事例目 (松山市保健所)	8/5	(1) 10	8	(1) 2		○	○	○
929事例目 (松山市保健所)	8/5	(20) 40	(18) 33	(2) 7	+	○	○	○
932事例目 (松山市保健所)	8/5	(1) 7	5	(1) 2		○	○	○
933事例目 (西条保健所)	8/5	(44) 57	(43) 51	(1) 6	+	○	○	○
947事例目 (西条保健所)	8/7	(3) 25	(2) 18	(1) 7		○	○	○
967事例目 (松山市保健所)	8/8	(3) 4	(2) 2	(1) 2		○	○	○
968事例目 (松山市保健所)	8/8	(2) 3	0	(2) 3		○	○	○
974事例目 (松山市保健所)	8/8	(16) 17	(15) 15	(1) 2		○	○	○
★ 969事例目 (宇和島保健所)	8/8	(50) 52	(50) 50	2		○	○	○
12事例 (919、920、922、923、 931、934、951、960、 964、970、971、 975事例目)		(53) 170	(53) 144	26		○	○	○
○ 8事例 合計	8/9	(9) 9	0	(9) 9		○	○	○
上記以外	PCR検査	(4) 43,740	(4) 43,740			-	-	-
	抗原検査	39,583	39,583					
合計		(291) 109,580	(262) 106,382	(29) 3,198	衛生環境研究所等の検査 19件 かかりつけ医等の検査 10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	270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	225	48	174	3	127	17	0	50事例 (事例合計295人(+11))

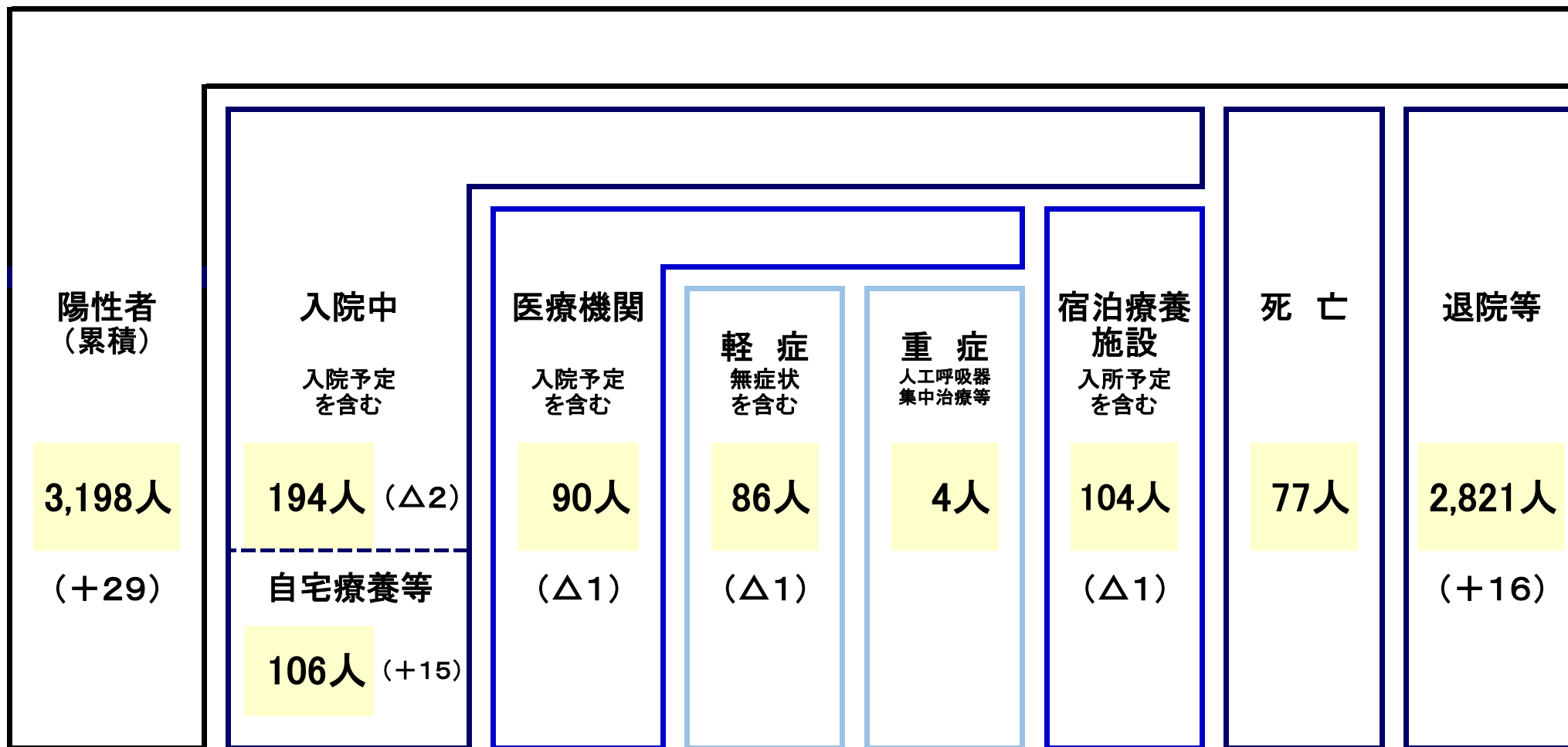
※1 L452R変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。

※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9日 9時現在



※上記以外に、他県で陽性が確認され、県内の宿泊療養施設に入所中(軽症)の療養者1人。

《都道府県の状況》

ステージ	順位	都道府県	新規陽性者数	緊急事態	重点措置
ステージ4 (25人以上)	1	沖縄県	234.4	○	
	2	東京都	195.8	○	
	3	神奈川県	125.5	○	
	4	埼玉県	106.4	○	
	5	千葉県	99.8	○	
	6	福岡県	85.3		○
	7	大阪府	81.3	○	
	8	京都府	61.4		○
	9	茨城県	55.4		○
	10	兵庫県	50.9		○
	11	石川県	50.4		○
	12	山梨県	49.8		
	13	群馬県	49.2		○
	14	栃木県	46.1		○
	15	奈良県	42.5		
	16	熊本県	41.9		○
	17	滋賀県	40.0		○
	18	北海道	38.7		○
	19	鳥取県	35.4		
	20	岡山県	35.1		
	21	福島県	34.9		○
	22	静岡県	32.1		○
	23	愛知県	29.4		○
	24	福井県	28.5		
	25	香川県	26.3		
	26	和歌山県	25.6		
	27	三重県	25.1		
ステージ3 (15人以上)	28	佐賀県	24.7		
	29	宮城県	24.2		
	30	富山県	23.8		
	31	鹿児島県	21.8		
	32	広島県	21.1		
	33	新潟県	20.7		
	34	大分県	20.4		
	35	長崎県	20.3		
	36	宮崎県	18.9		
	37	山形県	17.6		
	38	長野県	17.2		
	39	愛媛県	16.0		
	40	岐阜県	15.5		
ステージ2以下	41	高知県	12.8		
	42	青森県	12.2		
	43	岩手県	11.7		
	44	島根県	9.6		
	45	山口県	9.1		
	46	徳島県	8.2		
	47	秋田県	5.5		

8/1 ~ 8/7
(8/3~8/9 ⇒ 19.2)

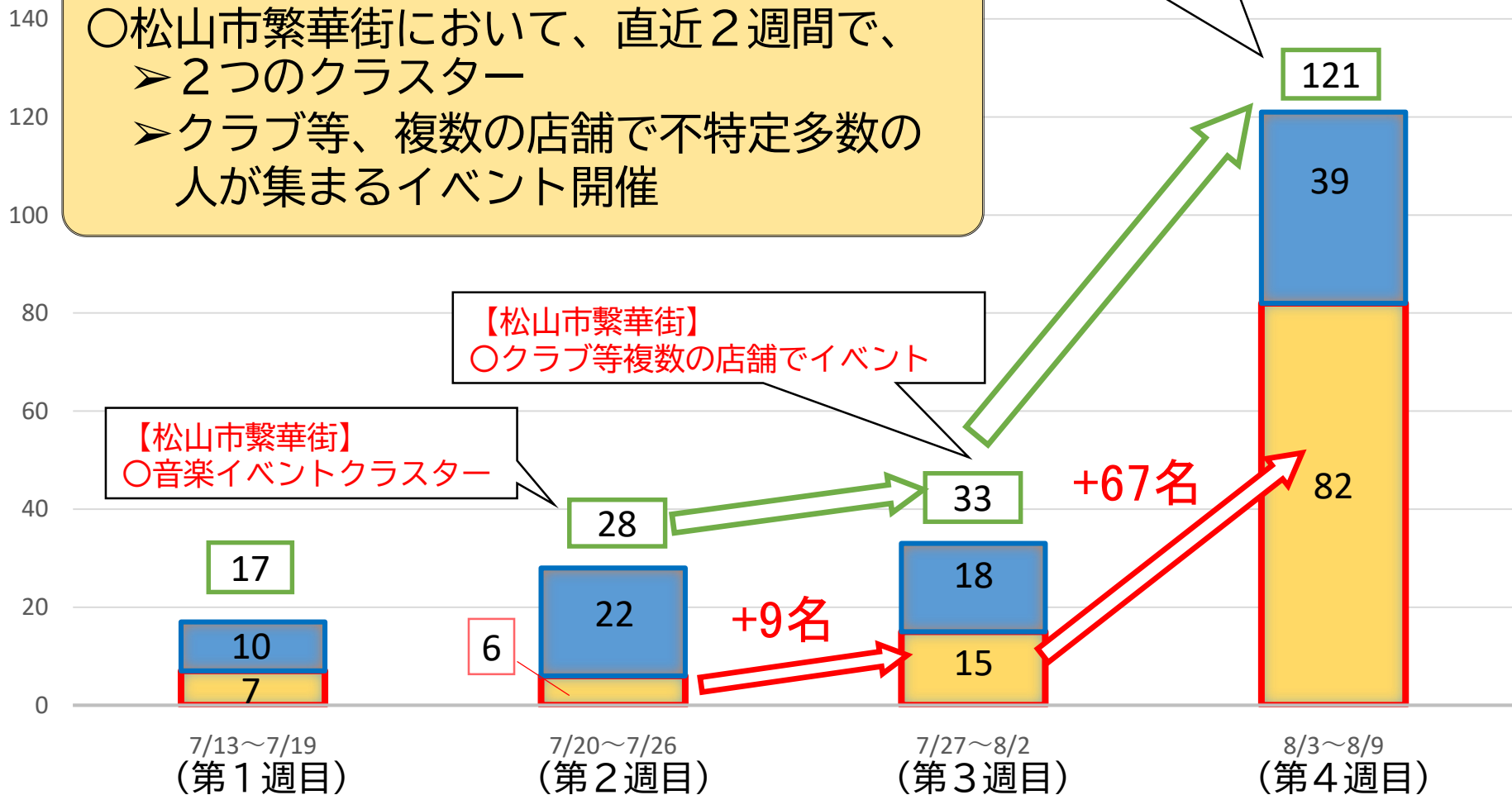
※人口10万人あたり新規陽性者数：8/7までの直近1週間
(厚生労働省公表「新規陽性者数の推移（日別）」に基づいて算出)

松山市では若年層での陽性確認が急増

○7月下旬以降、行動力の高い若年層の陽性確認数の増加が顕著

○松山市繁華街において、直近2週間で、
➢2つのクラスター
➢クラブ等、複数の店舗で不特定多数の人が集まるイベント開催

【松山市繁華街】
○飲食店クラスター①ホストクラブ



【松山市繁華街】
○クラブ等複数の店舗でイベント

【松山市繁華街】
○音楽イベントクラスター

+67名

+9名

■若年層[10代(学生・社会人)、20代~30代] ■その他

※児童・生徒(小・中・高校生)は含まない

※数字は公表日ベース

臨時PCR検査センター開設

《感染の早期探知のための集中的な検査を実施》

対象者の積極的な受検をお願いします

検査対象者

県内にお住まいの次に該当する方(無症状の方に限る)

- 7月下旬以降に、松山市の繁華街で開催されたライブイベントや周年イベント等に参加した方(開催した店舗の従業員も含む)
- 松山市繁華街の「接待を伴う飲食店」や「深夜営業のバー」の従業員(7月下旬以降、感染状況が異なる可能性があります。ぜひ受検を！)
- 8月以降、県外との往来があった方や、県外から来県した方と会食等した方で、感染に不安を感じている方

開設期間

- キット配布：8/10(火)～12(木)：3日間
- 検体回収：8/10(火)～13(金)：4日間
- 開設時間：15:00～17:00(1日2時間)

▼開設場所 **県庁西駐車場** (裏面地図参照)

▼検査費用 **無料(自己負担なし)**

▼検査方法 ステーションで検査キットを配布し、自宅等で自己採取した検体を同所で回収

※検体採取方法は説明書を配布するほか、You Tube上で説明動画を配信

▼来場方法 車の乗入れ可(混み合う場合があります。ご注意ください。)

▼問合せ先 コールセンター(一般相談窓口) 089-909-3468

▼実施主体 愛媛県・松山市・愛媛県総合保健協会



新型コロナウイルス感染症に関する情報は、愛媛県のホームページでご確認ください。

<https://www.pref.ehime.jp/h25500/kansen/covid19.html>



臨時PCR検査センター 開設場所（県庁西駐車場）



©OpenStreetMap contributors

《 注意事項 》

- ① 無症状の方が対象です。発熱や咳等の症状がある方は、検査できません。医療機関を受診してください。
- ② 来場の際には、必ずマスクの着用をお願いします。
- ③ 車を乗り入れる場合は、係員の指示に従ってください。
- ④ 今回の検査の結果は、検体採取時点のものとなります。その後、症状が現れ、陽性となることもありますので、健康管理と感染回避行動の徹底をお願いします。

《 検査結果の連絡について 》

- 検査結果は、陽性の場合のみ、ご本人へ連絡します。
(結果が陰性方への連絡は行いません。)
- ※ 検査の実施状況は、後日、愛媛県ホームページでお知らせします。
- 検査結果に関する証明書等の発行は行いません。

「松山市との往来」は十分注意を！

- 通勤等を除き、市をまたぐ**不要不急の往来自粛**。市をまたぐ**帰省は見送り**
- やむを得ず帰省する場合は、**久しぶりの親族の集まり**には参加しない
- 普段から顔を合わせていない人との**会食は控える**
- 会話をする際も**マスクを正しく着用**

※**今治市、新居浜市及び西条市も、当面は同様に注意**