

# 愛媛県内の状況

【R3.8.16 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: 881事例 ※欠番: 26事例		24,374	21,474	2,900		●	●	●
松山市保健所: 8事例 (895、898、899、 953、954、963、 973、976事例目)		129	119	10		●	●	●
八幡浜保健所: 1事例 (915事例目)		109	108	1		●	●	●

## <囲い込み事例>

対処事例②: 51事例		893	752	141		●	●	○
939事例目 (松山市保健所)	8/6	(1) 3	1	(1) 2		●	●	○
松山市保健所: 7事例 (958、979、983、987、 995、996、1000事例目)		63	47	16		●	●	○
今治保健所: 2事例 (908、984事例目)		44	31	13		●	●	○
中予保健所: 1事例 (991事例目)		6	3	3		●	●	○

## <調査中事例>

対処事例③: 84事例		711	556	155		○	○	○
★ 1092事例目 【飲食店⑭・松山市】	8/15	(24) 26	(19) 19	(5) 7		○	○	○
★ 992事例目 【飲食店⑫・松山市】	8/10	(7) 79	(6) 64	(1) 15	+	○	○	○
★ 1008事例目 【児童施設・新居浜市】	8/11	(15) 84	(12) 64	(3) 20	+	○	○	○
★ 1039事例目 【学校⑥・松山市】	8/12	(4) 72	51	(4) 21		○	○	○
888事例目 【職場内⑬・西条市】	7/29	227	184	43	+	○	○	○
897事例目 【仕事関係③・新居浜市】	7/31	84	65	19	+	○	○	○
906事例目 【会食・職場・松山市】	8/2	(3) 250	(3) 220	30	+	○	○	○
907事例目 【飲食店⑪・松山市】	8/3	(2) 166	(2) 127	39	+	○	○	○
910事例目 【会食⑨・新居浜市】	8/3	105	94	11		○	○	○
947事例目 【仕事関係④・四国中央市】	8/7	44	35	9	+	○	○	○
968事例目 【飲食店⑬・松山市】	8/8	(77) 239	(77) 227	12	+	○	○	○
988事例目 【職場内⑭・松山市】	8/10	(12) 88	(12) 69	19	+	○	○	○
990事例目 【職場内⑮・宇和島市】	8/10	69	56	13		○	○	○
938事例目 (松山市保健所)	8/6	(4) 16	7	(4) 9		○	○	○
974事例目 (松山市保健所)	8/8	(1) 36	30	(1) 6		○	○	○
999事例目 (松山市保健所)	8/10	(1) 9	7	(1) 2		○	○	○
1001事例目 (西条保健所)	8/11	(2) 25	17	(2) 8	+	○	○	○
1002事例目 (西条保健所)	8/11	(8) 30	(7) 21	(1) 9	+	○	○	○

# 愛媛県内の状況

【R3.8.16 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
1012事例目 (今治保健所)	8/11	(1) 14	9	(1) 5	+	○	○	○
1020事例目 (松山市保健所)	8/11	(1) 3	1	(1) 2		○	○	○
1036事例目 (松山市保健所)	8/12	(1) 13	11	(1) 2		○	○	○
1044事例目 (今治保健所)	8/12	(4) 13	(3) 10	(1) 3	+	○	○	○
1049事例目 (四国中央保健所)	8/13	(2) 5	2	(2) 3		○	○	○
1055事例目 (八幡浜保健所)	8/13	(1) 2	0	(1) 2		○	○	○
1071事例目 (松山市保健所)	8/13	(17) 25	(16) 23	(1) 2		○	○	○
1074事例目 (西条保健所)	8/13	(27) 30	(25) 25	(2) 5		○	○	○
1079事例目 (四国中央保健所)	8/14	(4) 5	(3) 3	(1) 2		○	○	○
1083事例目 (中予保健所)	8/14	(2) 11	(1) 7	(1) 4		○	○	○
1085事例目 (松山市保健所)	8/14	(1) 4	1	(1) 3		○	○	○
1090事例目 (松山市保健所)	8/15	(3) 4	0	(3) 4		○	○	○
1095事例目 (松山市保健所)	8/15	(2) 3	(1) 1	(1) 2		○	○	○
1100事例目 (西条保健所)	8/15	(4) 5	(3) 3	(1) 2		○	○	○
1108事例目 (西条保健所)	8/15	(1) 2	0	(1) 2		○	○	○
19事例 (964, 989, 998, 1006, 1050, 1056, 1059, 1064, 1076, 1089, 1091, 1093, 1096~1099, 1102, 1104, 1105事例目)		(72) 253	(72) 201	52		○	○	○
新 24事例 合計	8/16	(29) 29	0	(29) 29		○	○	○
上記以外	PCR検査	(17) 46,385	(17) 46,385			-	-	-
	抗原検査	40,949	40,949					
合計		(350) 115,736	(279) 112,079	(71) 3,657	衛生環境研究所等の検査 40件 かかりつけ医等の検査 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	300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	368	73	291	4	129	39	0	92事例 (事例合計542人(+9))

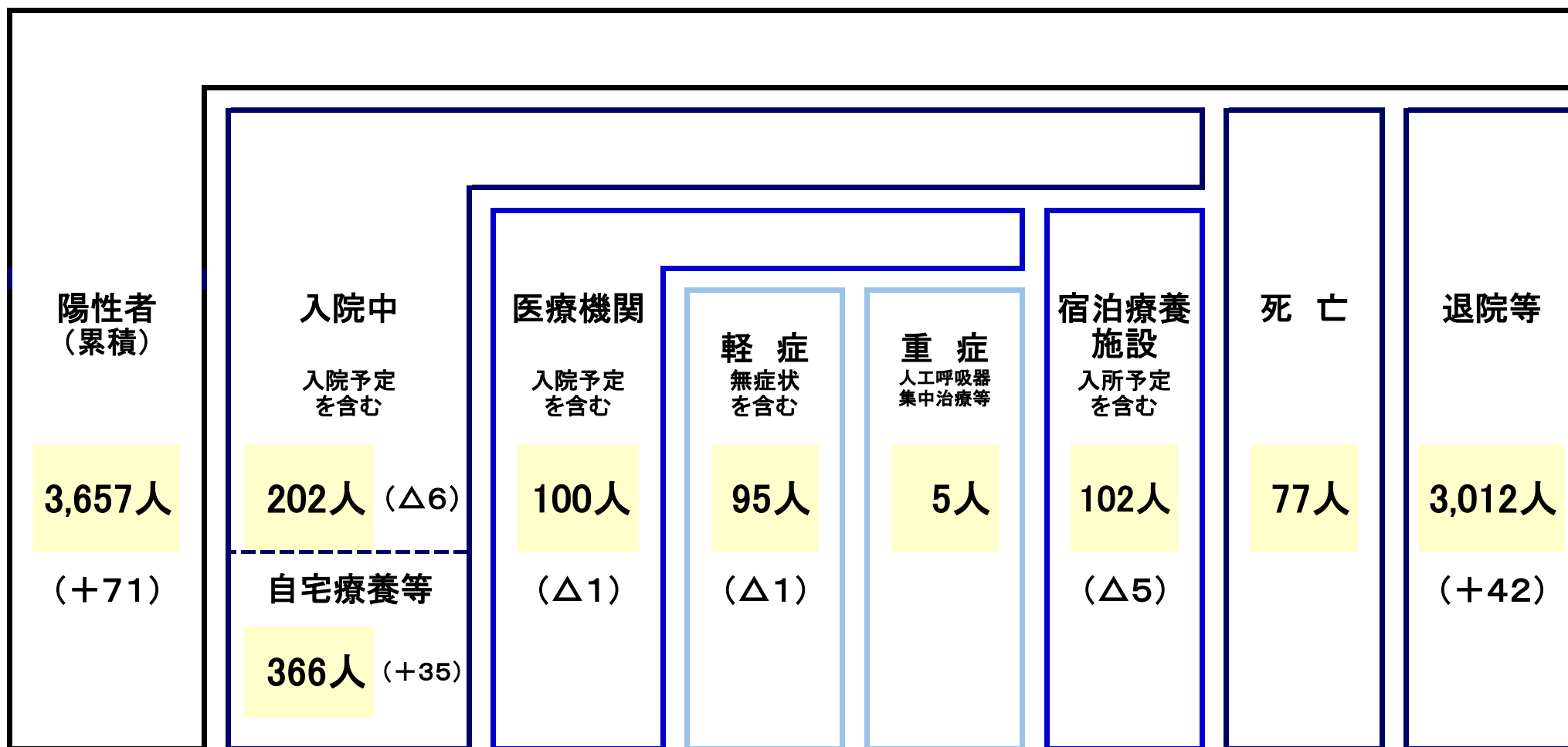
※1 L452R変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。

※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16日 9時現在



# 《都道府県の状況》

ステージ	順位	都道府県	人口10万人 あたり新規陽性者数	緊急事態	重点措置
ステージ4 (25人以上)	1	沖縄県	280.9	○	
	2	東京都	212.8	○	
	3	神奈川県	147.9	○	
	4	埼玉県	135.3	○	
	5	千葉県	114.3	○	
	6	大阪府	106.6	○	
	7	福岡県	105.9		○
	8	京都府	87.2		○
	9	茨城県	67.1		○
	10	兵庫県	65.8		○
	11	滋賀県	64.3		○
	12	熊本県	58.6		○
	13	群馬県	57.6		○
	14	佐賀県	55.3		
	15	奈良県	52.3		
	16	鹿児島県	52.2		
	17	北海道	52.0		○
	18	静岡県	51.7		○
	19	栃木県	51.7		○
	20	岡山県	50.7		
	21	山梨県	48.7		
	22	愛知県	45.6		○
	23	石川県	45.0		○
	24	香川県	43.1		
	25	福島県	42.1		○
	26	宮城県	42.0		
	27	三重県	40.3		
	28	大分県	39.5		
	29	富山県	34.0		
	30	岐阜県	33.5		
	31	広島県	32.2		
	32	宮崎県	29.1		
	33	愛媛県	29.1		
	34	長崎県	27.5		
	35	新潟県	27.4		
ステージ3 (15人以上)	36	長野県	23.9		
	37	和歌山県	23.4		
	38	山口県	22.8		
	39	青森県	22.4		
	40	福井県	20.6		
	41	鳥取県	20.5		
	42	岩手県	19.6		
	43	山形県	18.3		
	44	高知県	16.0		
	45	島根県	16.0		
	ステージ2以下	46	秋田県	10.5	
47		徳島県	10.3		

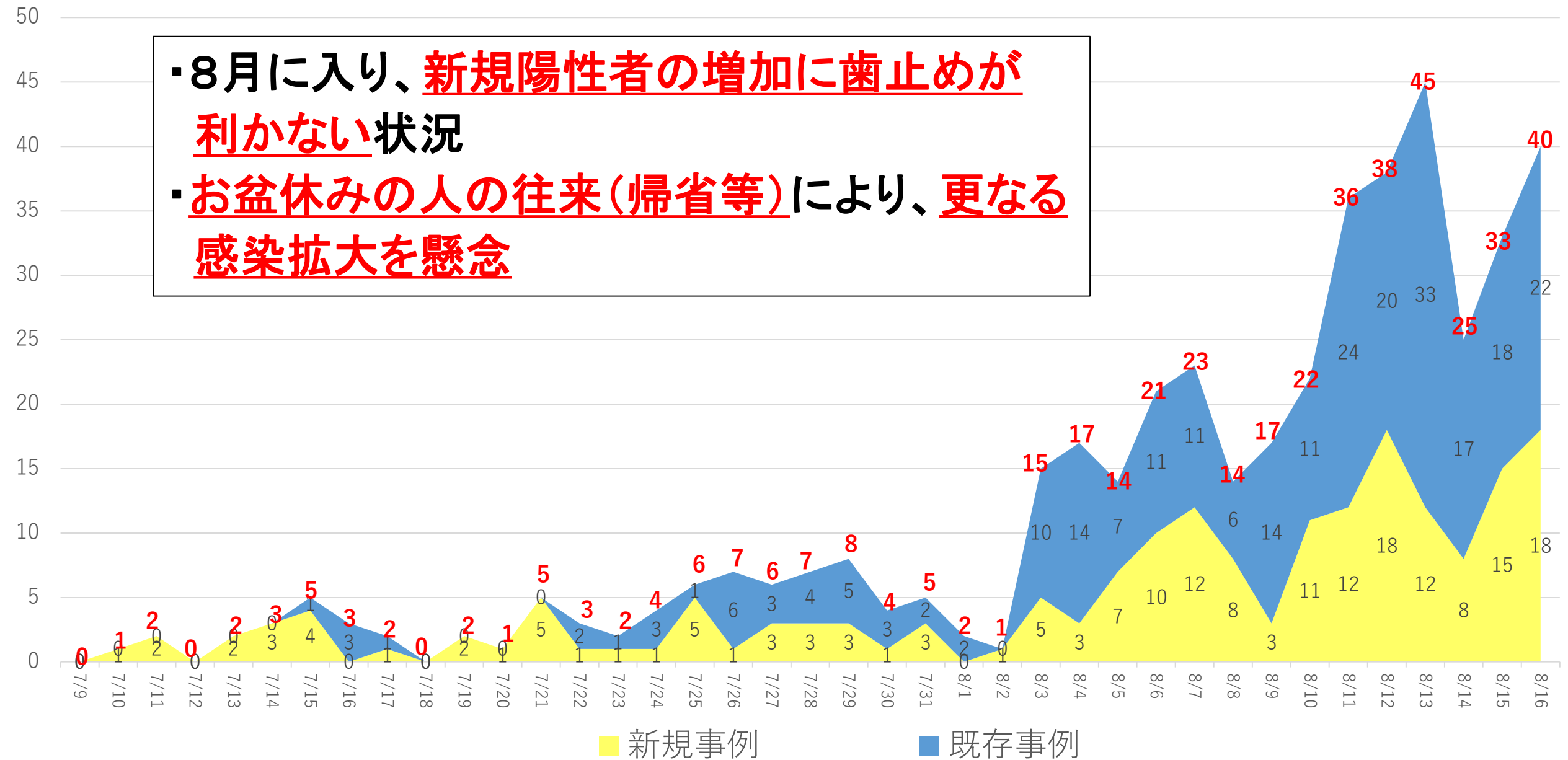
8/8～8/14  
(8/10～8/16  
⇒ 34.1)

※松山市  
46.9

※人口10万人あたり新規陽性者数:8/14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)

# 松山市の陽性者数の推移（新規・既存別）

- ・8月に入り、新規陽性者の増加に歯止めが利かない状況
- ・お盆休みの人の往来(帰省等)により、更なる感染拡大を懸念



# 「まん延防止等重点措置」 の措置区域（松山市想定）における主な対策

## ○飲食店

- 全飲食店（認証店も含む）に対し、20時までの営業時間の短縮を要請
- 全飲食店に酒類の提供を行わないよう要請
- 飲食を業とする店舗にカラオケ設備の利用自粛を要請

※感染が下降局面となれば、一定の要件（認証店等）を満たす店舗は酒類提供制限の緩和も可能

## ○その他

- 松山市及び近郊の県有施設（集客施設）の閉鎖も検討

# 感染を抑え込むための要請内容

## 【事業者（松山市内）】

### ○ 酒類を提供する飲食店に対する営業時間短縮の要請

[対象] 松山市内の食品衛生法の飲食店営業許可を受け、酒類を提供している飲食店（屋内に常設の飲食スペースを設けている店舗。宅配・テイクアウトを除く。）

[内容] 営業5～20時まで、酒類提供11～19時まで

認証店(愛顔の安心飲食店)は、営業5～21時まで、酒類提供11～20時まで

[期間] 令和3年8月16日(月)午前0時～8月31日(火)24時まで

[根拠] 営業時間短縮の協力要請【特措法24条9項】

### ○ 営業時間短縮に協力した飲食店に対する協力金

[中小企業] 前年度又は前々年度の

1日当たりの売上高に応じて2万5千円～7万5千円/日

[大企業等] 1日当たりの売上高の減少額を基に算出（上限20万円/日）

※県と松山市が共同で実施。併せて、松山市内対象店舗への見回りも行う。

# 事業所におけるお盆明けの注意事項

- 毎日の検温など、従業員の体調確認の徹底。症状があれば出勤を控え、早期の受診を指導
  - 特にお盆明けは、県外との往来、長時間の会食など、リスクの高い行動がないか確認
- オフィスにおける感染対策の改めでの徹底
  - マスクの正しい着用、こまめな手指消毒、共用物等の消毒、定期的な換気の徹底
- 勤務スペースだけでなく、更衣室・休憩室・喫煙所等バックヤードの感染防止対策の徹底
- ワクチンを接種しやすい職場環境づくり
- テレワーク、時差出勤のより一層の利用促進