

愛媛県内の状況

【 R3.5.25 9時現在 】

<封じ込め・終了事例>

事例	公表日	検査数	陰性	陽性	変異株陽性	関係者調査	PCR検査	健康観察
対処事例①: 708事例 ※193、252、262、335、 336、341、358、373、 501、529、595、654、 660、667、675、691:欠番		17,607	15,477	2,130		●	●	●
松山市保健所: 10事例 (718、722、730、 732、734、735、737、 739、741、743事例目)		124	108	16		●	●	●
西条保健所: 1事例 (726事例目)		34	28	6		●	●	●
今治保健所: 4事例 (678、744~746事例目)		37	27	10		●	●	●

<囲い込み事例>

対処事例②: 44事例		1,793	1,616	177		●	●	○
738事例目 (松山市保健所)	5/10	(1) 3	1	(1) 2	+	●	●	○
749事例目 (今治保健所)	5/11	(6) 138	(6) 135	3	+	●	●	○
中予保健所: 1事例 (781事例目)		21	19	2		●	●	○

<調査中事例>

対処事例③: 7事例		94	76	18		○	○	○
337事例目 【繁華街・松山市】	3/21	1,097	894	203	+	○	○	○
563事例目 【医療機関⑤・新居浜市】	4/16	217	165	52	+	○	○	○
632事例目 【高齢者施設⑩・東温市】	4/23	462	418	44	+	○	○	○

愛媛県内の状況

【 R3.5.25 9時現在 】

<調査中事例: 続き>

事例	公表日	検査数	陰性	陽性	変異株陽性	関係者調査	PCR検査	健康観察
773事例目 (松山市保健所)	5/16	(1) 6	2	(1) 4	+	○	○	○
790事例目 (宇和島保健所)	5/21	(2) 5	(2) 4	1		○	○	○
③ 5事例 合計	5/25	(9) 9	0	(9) 9		○	○	○
上記以外	PCR検査	30,167	30,167			-	-	-
	抗原検査	28,022	28,022					
合計		(19) 79,836	(8) 77,159	(11) 2,677	衛生環境研究所等の検査 0件 かかりつけ医等の検査 11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	320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。

	変異株PCR検査結果(県実施) ^{※1}				ゲノム解析結果(国実施) ^{※2}					【参考】 変異株陽性事例数 (陽性者数計)
	検査数	変異株陰性	変異株陽性	判定不能 ^{※3}	イギリス	南アフリカ	ブラジル	フィリピン	その他	
変異株検査	810	206	588	16	51	0	0	0	0	245事例 (事例合計1260人(+2))

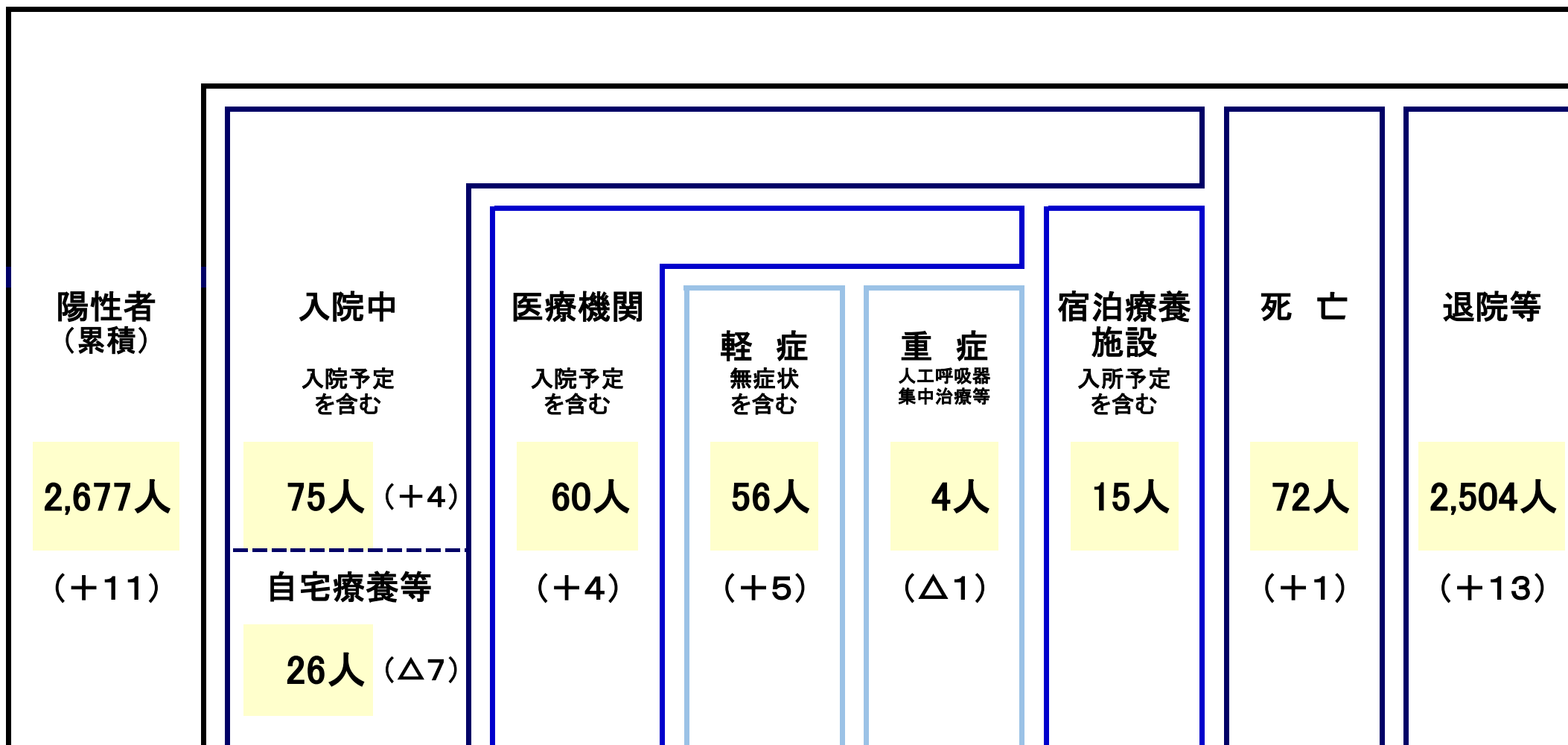
※1 変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。

※2 ゲノム解析結果には、国立感染症研究所による解析で特定の変異株の特徴がみられたが確定には至らなかった件数も含まれます。

※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。

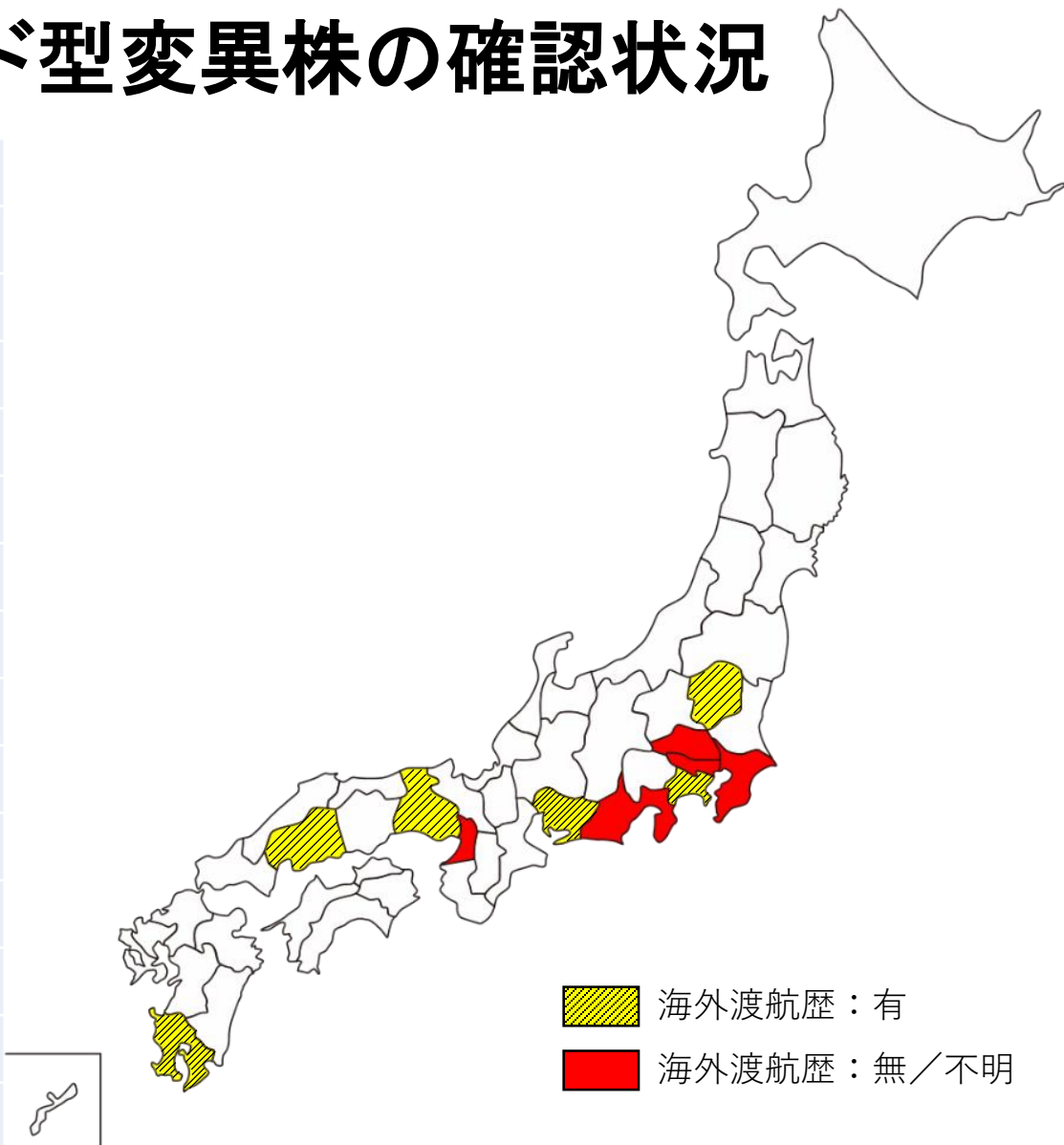
県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

令和3年5月25日 9時現在



国内でのインド型変異株の確認状況

都道府県	公表日	公表人数	海外渡航歴
栃木県	5月17日	3	有
埼玉県	5月21日	1	無
千葉県	5月20日	6	有、無
東京都	5月6日	5	有、無
	5月24日	5	有
神奈川県	5月13日	1	有
静岡県	5月16日	2	有
	5月19日	3	不明
愛知県	5月18日	1	有
大阪府	5月21日	1	無
兵庫県	5月20日	2	有
広島県	5月20日	1	有
鹿児島県	5月21日	1	有
空港検疫	3月以降	160	-



- ・ 関東圏・関西圏を中心に、国内でも散発的にインド型変異株を確認
- ・ 中には海外渡航歴のないケースも

※各県の公表資料や報道等を基に作成

主な変異株と従来株の比較

	感染性 (従来株比)	重篤度 (従来株比)	ワクチン効果 (従来株比)
イギリス型 変異株 (N501Y)	<u>高い可能性</u> (1.32倍程度)	<u>高い可能性</u> (1.4倍程度)	影響がある 証拠なし
インド型 変異株 (L452R)	<u>高い可能性</u> ※イギリス株をしのぐ感染性 (1.5倍程度) を有するとの専門家の指摘あり	影響がある 証拠なし	<u>弱める可能性</u> ※2回接種の効果ありとのイギリスの調査結果の報道あり
E484K 変異株	影響を与える可能性のある変異は認められない	※明確な評価不明	完全に無効化するものとは考えにくい

新型コロナ・モニタリングキット 配布ステーションの開設

《 感染の早期探知のための集中的な検査の実施 》

積極的な受検(PCR検査)をお願いします。

松山市繁華街での感染の芽を早期に探知し、感染の広がりを
阻止することを目的として、

「モニタリングキット配布ステーション」を開設します。

▼開設場所 松山市 市営二番町駐車場跡地(松山市役所別館北側)

▼対象者 **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**(アルバイトを含む)
のうち無症状の方

※キャバクラ、ホストクラブ、ラウンジ、スナック、バー、ガールズバーなど

▼検査費用 **無料(自己負担なし)**

▼申込方法 **原則、店舗単位で申込み**



開設期間

○キット配布 : **5/24(月) ~ 26(水) : 3日間**

○検体回収 : **5/25(火) ~ 28(金) : 4日間**

○開設時間 : **15:00 ~ 17:00 [1日2時間]**

▼検査方法 ステーションで検査キットを配布し、
店舗や自宅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 歩いてお越しください

▼問い合わせ先 **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>



モニタリングキット配布ステーションの場所及び対象エリア



©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 原則、店舗単位での申込みとし、店舗の代表者が従業員分の検査キットを受取り、採取した検体を提出してください。
- ③ 来場の際には、必ずマスクの着用をお願いします。
- ④ 専用の駐車場はありません。近隣の有料駐車場を利用してください。
- ⑤ 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 》

- 検査の結果は、申込書に書かれた店舗責任者に一括して連絡します。（各個人への個別連絡は行いません。）
 - ※ 個人で申し込みをされた場合は、結果が陽性の場合のみ連絡します。
 - ※ 今回の検査の実施状況は、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。