

(県政記者クラブ配付資料)

発熱、咳など体調不良を感じた際は、早期に最寄りの検査協力医療機関又はかかりつけ医への受診をお願いします。受診の際は必ず受診先の医療機関に電話連絡のうえ、マスクを着用し、当該医療機関の指示に従ってください。

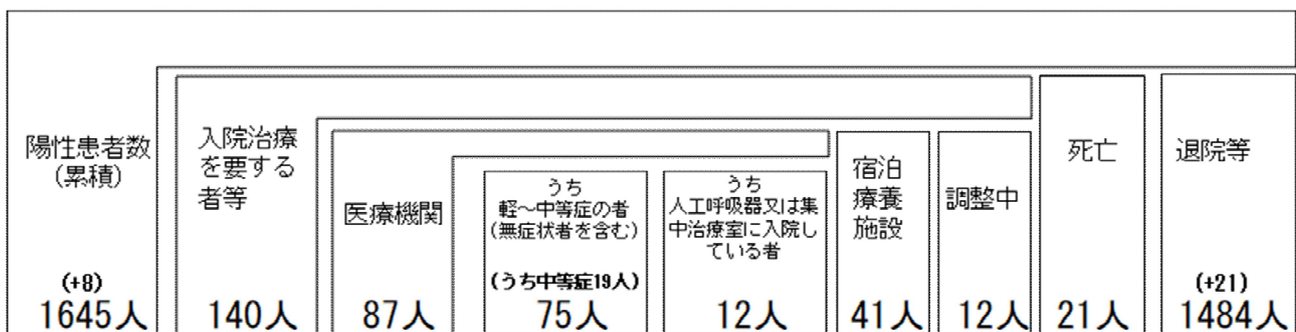
県内では、より感染力が強いとされる変異株による感染が主流となっています。これまで以上にマスクの着用、手洗い、手指消毒、3密の回避など基本的な感染防止策の徹底をお願いします。

新型コロナウイルス感染症患者の発生（県内第 1638 例目～1645 例目・高知市第 1174～1180 例目）及び県内患者の状況等（令和 3 年 6 月 11 日時点）

1 本日公表する新型コロナウイルス感染症患者の状況について

ID	居住地 保健所等	年齢 性別	職業	重症度	接触歴等	症状・経過等
1638	高知市 (1174 例目)	60 代 男性	パート	軽症	不明	6/5 発熱、咽頭痛 6/8 医療機関受診し PCR 検査 6/9 陽性判明
1639	高知市 (1175 例目)	60 代 女性	自営業	軽症	濃厚接触者	6/9 無症状、濃厚接触者として PCR 検査 6/10 陽性判明
1640	高知市 (1176 例目)	30 代 男性	自営業	軽症	濃厚接触者	6/7 咽頭痛 6/9 濃厚接触者として PCR 検査 6/10 陽性判明
1641	高知市 (1177 例目)	80 代 女性	無職	軽症	濃厚接触者	6/9 無症状、濃厚接触者として PCR 検査 6/10 陽性判明
1642	高知市 (1178 例目)	40 代 男性	会社員	軽症	接触者	6/5 発熱、痰、咽頭痛 6/7 医療機関受診、検査はなし 6/9 医療機関再受診し PCR 検査 6/10 陽性判明
1643	高知市 (1179 例目)	40 代 男性	無職	軽症	不明	6/6 倦怠感 6/7 鼻閉、味覚障害 6/10 医療機関受診し抗原検査陽性
1644	高知市 (1180 例目)	10 歳未満 男性	未就学児	軽症	濃厚接触者	6/1 濃厚接触者として PCR 検査し陰性 6/10 発熱、PCR 再検査し陽性判明
1645	安芸	30 代 女性	パート	中等症	不明	6/6 発熱、筋肉痛 6/10 発熱、医療機関受診し抗原定量検査陽性

2 県内患者の状況



※括弧内は前日比

3 県内の検査状況

<衛生環境研究所でのPCR検査情報>

6/10	15件 うち陽性3件
累計(R2/2/17~)	10,514件 うち陽性859件

※6/11 検査予定件数(13時時点): 22件

<高知市保健所でのPCR検査情報>

6/10	2件 うち陽性1件
累計(R3/2/3~)	383件 うち陽性61件

※6/11 検査予定件数(13時時点): 0件

<衛生環境研究所及び高知市保健所以外での検査情報>

5/31から6/6	1,343件 うち陽性78件
累計(R2/5/1~)	36,951件 うち陽性723件(+4)

※括弧内は前日比

<飲食店従業員を対象としたPCR検査情報>

6/3から6/6	1,004件 うち陽性2件
----------	---------------

※6/11 確定

<変異株(N501Y)の検査情報>

変異株 PCR 検査結果					ゲノム解析結果					
	検査数	陰性	陽性	判定不能	検査中	イギリス	南アフリカ	ブラジル	その他	解析不能
5/31から6/6	79	0	75	4						
累計(R3/1/29~)	426	56	339	31	65	123	0	0	0	151

※変異株 PCR 検査は衛生環境研究所で実施。陽性検体は国立感染症研究所にゲノム解析を依頼。ゲノム解析結果については、依頼から1週間程度を要する。

「判定不能」とは、ウイルス量が少ない等により陽性又は陰性が判定できなかった件数。

「解析不能」とは、ウイルス量が少ない等によりゲノム解析ができなかった件数。

4 新型コロナウイルス健康相談センターの相談件数

6/10	41件
累計(R2/2/4~)	32,767件

※本情報提供は、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律第16条に基づき、感染症の予防啓発のために行うものです。報道機関各位におかれましては、患者等の個人に係る情報について、プライバシー保護の観点から、提供資料の範囲内での報道にご配慮をお願いします。また、施設等での取材につきましてもご遠慮いただきますようお願いいたします。

令和3年6月11日(金)

高知県健康政策部健康対策課

担当: 山本、川内

電話: 088-823-9677

高知市健康福祉部地域保健課

担当: 北添、明坂

電話: 088-822-0577