新型コロナウイルス感染症患者の発生(県内第 1068~1077 例目・高知市第 757~765 例目)及び県内患者の状況等(令和3年5月3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
1068	高知市 (757 例目)	10 歳未満 男性	学生	軽症	濃厚接触者	5/1 無症状、医療機関の PCR 検査で陽性
1069	中央東	40 代 男性	会社員	軽症	濃厚接触者	5/1 無症状、濃厚接触者として PCR 検査 5/2 陽性判明
1070	高知市 (758 例目)	30 代 女性	会社員	軽症	濃厚接触者	5/1 無症状、濃厚接触者として PCR 検査 5/2 陽性判明
1071	高知市 (759 例目)	30 代 男性	会社員	軽症	不明	4/25 身体の違和感 4/30 呼吸困難 5/1 医療機関の抗原検査で陽性 5/2 衛生環境研究所の PCR 検査で陽性確認
1072	高知市 (760 例目)	10 代 女性	学生	軽症	接触者	5/1 発熱、倦怠感、接触者として PCR 検査 5/2 陽性判明
1073	高知市 (761 例目)	40 代 男性	自営業	軽症	不明	4/27 発熱 5/2 医療機関の抗原検査で陽性
1074	高知市 (762 例目)	10 代 男性	学生	軽症	接触者	4/30 発熱、倦怠感 5/1 接触者として PCR 検査 5/2 陽性判明
1075	高知市 (763 例目)	40 代 女性	会社員	軽症	濃厚接触者	5/1 無症状、濃厚接触者として PCR 検査 5/2 陽性判明
1077	高知市 (765 例目)	30 代 女性	看護職員	軽症	濃厚接触者	5/2 濃厚接触者として PCR 検査、陽性判明、 検査後発熱

【集団発生事例:学校教育施設等(4/27日公表分)】

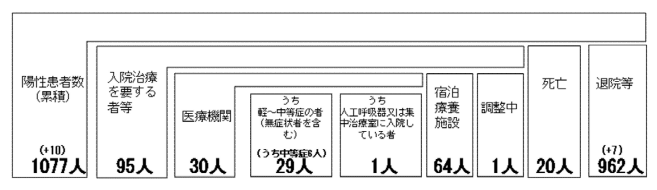
(生徒)

ID	居住地 保健所等	年齢 性別	重症度	症状・経過等		
1076	高知市 (764 例目)	10 代 女性	軽症	4/29 無症状、濃厚接触者として PCR 検査 4/30 陰性判明 5/1 咳、発熱、PCR 再検査 5/2 陽性判明		

現在確認された陽性者数(5/3時点)

教職員	生徒	
2 人	28(+1)人	※括弧内は前日比

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>

5/2	99 件	うち陽性8件
累計(R2/2/17~)	8, 237 件	うち陽性 609 件

※5/3 検査予定件数(13時時点):110件

<高知市保健所での PCR 検査情報>

5/2	0 件	
累計(R3/2/3~)	169 件	うち陽性 20 件

※5/3 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>

4/26 から 5/2	921 件	うち陽性 28 件
累計 (R2/5/1~)	28,364件	うち陽性 448 件 (+2)

※括弧内は前日比

<変異株(N501Y)の検査情報>

4/26 から 5/2 については、県内で発生したクラスターに対応するため変異株 PCR 検査は実施していない。

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	퇓 IJZ	南アフリカ	フ゛ラシ゛ル	その他	解析不能
4/26 から 5/2	0	0	0	0						17 相応
累計(R3/1/29~)	111	56	51	4	21	23	0	0	0	7

※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

5/2	62 件		
累計 (R2/2/4~)	30, 224 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します。

令和3年5月3日(月)

高知県健康政策部健康対策課高知市健康福祉部地域保健課

|担当:山本、川内 担当:北添、明坂

電話:088-823-9677 電話:088-822-0577