

新型コロナウイルス感染症患者の発生（県内第 1018～1026 例目・高知市第 726～732 例目）及び県内患者の状況等（令和 3 年 4 月 29 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
1018	高知市 (726 例目)	60 代 男性	自営業	軽症	不明	4/22 倦怠感
						4/24 発熱、医療機関受診し抗原検査陰性
						4/27 医療機関受診し PCR 陽性
1020	高知市 (727 例目)	10 代 女性	学生	軽症	濃厚接触者	4/23 発熱、頭痛
						4/27 濃厚接触者として PCR 検査
						4/28 陽性判明
1021	高知市 (728 例目)	40 代 女性	介護職員	軽症	濃厚接触者	4/25 咽頭痛
						4/27 濃厚接触者として PCR 検査
						4/28 陽性判明
1022	中央西	80 代 女性	無職	軽症	濃厚接触者	4/22 咳
						4/28 濃厚接触者として医療機関受診し PCR 検査陽性
1024	高知市 (730 例目)	40 代 男性	会社員	軽症	濃厚接触者	4/28 悪寒、鼻汁、微熱、 濃厚接触者として PCR 検査し陽性

【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
1019	中央西	10 代 女性	軽症	4/26 咳、頭痛
				4/27 濃厚接触者として PCR 検査
				4/28 陽性判明
1023	高知市 (729 例目)	10 代 女性	軽症	4/27 微熱、腰痛、頭痛、食欲不振、咳
				4/28 医療機関受診し PCR 検査陽性
1025	高知市 (731 例目)	10 代 女性	軽症	4/28 無症状、医療機関受診し PCR 検査陽性
1026	高知市 (732 例目)	10 代 女性	軽症	4/28 発熱、医療機関受診し PCR 検査陽性

現在確認された陽性者数(4/29 時点)

教職員	生徒
1 人	12(+4) 人

※括弧内は前日比

2 県内患者の状況

陽性患者数 (累積)	入院治療を要する者等	医療機関	うち 軽～中等症の者 (無症状者を含む)	うち 人工呼吸器又は集中治療室に入院している者	宿泊療養施設	調整中	死亡	退院等
(+9) 1026人	63人	30人	(うち中等症2人) 26人	4人	32人	1人	19人	(+3) 944人

※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>

4/28	52件 うち陽性3件
累計(R2/2/17～)	7,868件 うち陽性580件

※4/29 検査予定件数(13時時点): 77件

<高知市保健所でのPCR検査情報>

4/28	8件 うち陽性1件
累計(R3/2/3～)	99件 うち陽性15件

※4/29 検査予定件数(13時時点): 24件

<衛生環境研究所及び高知市保健所以外での検査情報>

4/19から4/25	902件 うち陽性13件
累計(R2/5/1～)	26,871件 うち陽性431件(+5)

※括弧内は前日比

<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	欠り	南アフリカ	ブラジル	その他	解析不能
4/19から4/25	22	1	20	1						
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

4/28	62件
累計(R2/2/4～)	29,917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4月29日(木)

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: 松澤、植田

電話: 088-822-0577