

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 2010 例目～2031 例目・高知市 第 1395 例目～1413 例目）及び県内患者の状況等（令和 3 年 7 月 28 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
2010	高知市 (1395 例目)	50 代 男性	会社員	軽症	不明	7/23 発熱、咳
						7/26 医療機関受診し抗原検査陽性
						7/27 PCR 検査陽性
2011	高知市 (1396 例目)	10 代 女性	児童・生徒	軽症	不明	7/27 発熱、倦怠感、医療機関受診し核酸増幅法陽性
2012	高知市 (1397 例目)	40 代 女性	無職	軽症	不明	7/26 発熱
						7/27 医療機関受診し PCR 検査陽性
2013	高知市 (1398 例目)	20 代 男性	会社員	軽症	不明	7/25 発熱
						7/27 医療機関受診し核酸増幅法陽性
2014	高知市 (1399 例目)	60 代 男性	パート	軽症	不明	7/23 発熱
						7/27 医療機関受診し抗原検査陽性
2015	高知市 (1400 例目)	40 代 男性	自営業	軽症	接触者	7/26 発熱、味覚・嗅覚障害
						7/27 医療機関受診し抗原検査陽性
2016	中央西	30 代 女性	地方公務員	軽症	濃厚接触者	7/26 濃厚接触者として PCR 検査
						7/27 陽性判明、発熱
2017	中央西	10 歳未満 女性	未就学児	軽症	濃厚接触者	7/26 濃厚接触者として PCR 検査
						7/27 陽性判明
2019	高知市 (1402 例目)	50 代 女性	会社員	軽症	不明	7/25 咳、倦怠感、咽頭痛
						7/26 医療機関受診し抗原検査陽性
						7/27 PCR 検査陽性
2024	高知市 (1407 例目)	10 代 男性	学生	軽症	濃厚接触者	7/27 無症状、濃厚接触者として PCR 検査し陽性
2025	高知市 (1408 例目)	30 代 男性	国家公務員	軽症	不明	7/26 倦怠感
						7/27 発熱、医療機関受診し PCR 検査陽性
2026	高知市 (1409 例目)	20 代 女性	アルバイト	軽症	不明	7/25 発熱
						7/27 医療機関受診し PCR 検査陽性
2027	高知市 (1410 例目)	40 代 男性	会社員	軽症	接触者	7/22 関節痛
						7/23 発熱
						7/24 医療機関受診し PCR 検査
						7/27 陽性判明
2028	高知市 (1411 例目)	20 代 女性	会社員	軽症	濃厚接触者	7/25 発熱、関節痛
						7/27 医療機関受診し PCR 検査陽性
2029	高知市 (1412 例目)	20 代 男性	会社員	軽症	濃厚接触者	7/25 下痢
						7/26 発熱
						7/27 医療機関受診し PCR 検査陽性

2030	中央西	40代 男性	船員	軽症	不明	7/26 咳 7/27 発熱、咳、頭痛、医療機関受診し抗原検査陽性
2031	高知市 (1413 例目)	20代 男性	学生	軽症	不明	7/27 発熱、倦怠感、医療機関受診し PCR 検査陽性

【集団発生事例：飲食店】

ID	居住地 保健所等	年齢 性別	職業	重症度	症状・経過等
2018	高知市 (1401 例目)	50代 男性	自営業	軽症	7/25 鼻づまり 7/26 濃厚接触者として PCR 検査 7/27 陽性判明
2020	高知市 (1403 例目)	50代 男性	会社役員	軽症	7/26 無症状、濃厚接触者として PCR 検査 7/27 陽性判明
2021	高知市 (1404 例目)	40代 男性	会社員	軽症	7/26 無症状、濃厚接触者として PCR 検査 7/27 陽性判明
2022	高知市 (1405 例目)	40代 男性	会社員	軽症	7/24 咳 7/26 濃厚接触者として PCR 検査 7/27 陽性判明
2023	高知市 (1406 例目)	30代 女性	アルバイト	軽症	7/26 発熱、咳、倦怠感 7/27 濃厚接触者として PCR 検査し陽性

現在確認された陽性者数(7/28 時点)

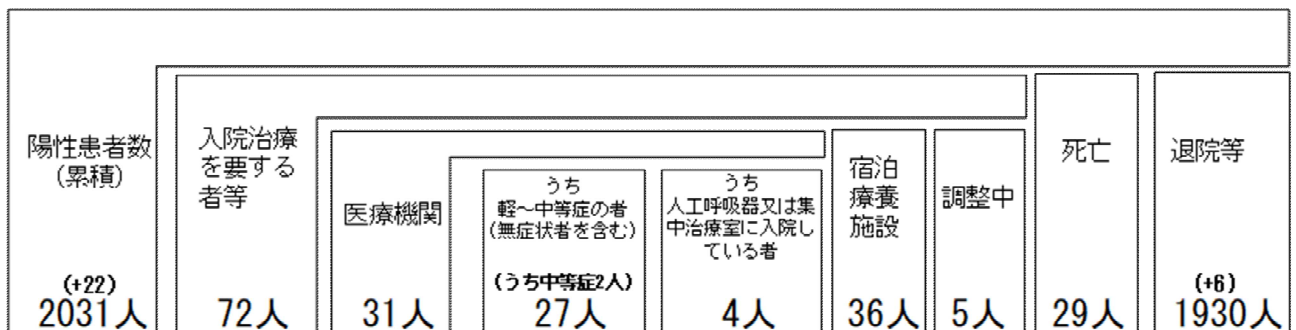
利用者等
9人

※1998、2005、2006、2008 を含む

※居住地保健所等の詳細は以下のとおりです。

居住地保健所		管内市町村
高知市	高知市保健所	高知市
安芸	安芸福祉保健所	室戸市、安芸市、東洋町、奈半利町、田野町、安田町、北川村、馬路村、芸西村
中央東	中央東福祉保健所	南国市、香南市、香美市、本山町、大豊町、土佐町、大川村
中央西	中央西福祉保健所	土佐市、いの町、仁淀川町、佐川町、越知町、日高村
須崎	須崎福祉保健所	須崎市、中土佐町、梶原町、津野町、四万十町
幡多	幡多福祉保健所	宿毛市、土佐清水市、四万十市、大月町、三原村、黒潮町

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>

7/27	51 件 うち陽性 10 件
累計 (R2/2/17～)	12,440 件 うち陽性 1,024 件

※7/28 検査予定件数 (13 時時点) : 64 件

<高知市保健所での PCR 検査情報>

7/27	0 件
累計 (R3/2/3～)	562 件 うち陽性 76 件

※7/28 検査予定件数 (13 時時点) : 14 件

<衛生環境研究所及び高知市保健所以外での検査情報>

7/19 から 7/25	922 件 うち陽性 19 件	
累計 (R2/5/1~)	48,184 件 うち陽性 929 件 (+12)	※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
------------	------------------

<高齢者施設等の従事者等を対象とした集中的検査情報>

安芸保健所圏域	6/17 から 6/24 (土日除く)	605 件 うち陽性 0 件
高知市保健所圏域	6/24 から 6/30 (土日除く)	373 件 うち陽性 0 件
中央東保健所圏域	7/1 から 7/7 (土日除く)	635 件 うち陽性 0 件
累計		1,613 件 うち陽性 0 件

<衛生環境研究所での変異株検査情報>

変異株 (N501Y) 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	アルファ株	ベータ株	ガンマ株	解析不能
累計 (R3/1/29~7/11)	601	56	503	42	0	228 (+5)	0	0	275

変異株 (L452R) 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	デルタ株	解析不能
7/19 から 7/25	23	19	0	4			
累計 (R3/7/12~)	43	39	0	4	0	0	0

※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 2 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。

N501Y (アルファ株等の変異) の検査については、L452R 変異株検査が陰性であっても実施しない。

<民間検査会社での変異株 PCR 検査情報>

変異株 PCR 検査結果 (R3/4/1~)				ゲノム解析結果		
種類	陰性	陽性	判定不能	アルファ株	デルタ株	解析不能
N501Y	1	7	4	2		0
L452R	8	1	0		0	0

※民間検査会社を実施し、県に報告のあった件数を集計。変異株 PCR 検査陽性の検体のうち十分なウイルス量が確認できた検体について、ゲノム解析を実施。

4 新型コロナウイルス健康相談センターの相談件数

7/27	32 件
累計 (R2/2/4~)	34,716 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 7 月 28 日 (水)

高知県健康政策部健康対策課

担当：山本、川内

電話：088-823-9677

高知県健康福祉部地域保健課

担当：北添、明坂

電話：088-822-0577