# (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状況等について(令和3年10月6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

本日公表する患者の人数:1人(4,113人目)

## (1)患者の概要

年代	性別	居住地※	職業	重症度	接触歴等
10 歳未満 : 0 人 10 代 : 0 人 20 代 : 0 人 30 代 : 0 人 40 代 : 0 人 60 代 : 0 人 70 代 : 0 人 80 代 : 1 人 90 歳以上 : 0 人	男性: 0 女性: 1 人	須崎市 : 1 人	農業 : 1人	軽症 : 1 人 中等症: 0 人 重症 : 0 人	濃厚接触者等:0人  不明:1人 (內知市保健所:0人 安芸作內 :0人 中央東管內 :0人 中央西管內 :0人 中央西管內 :0人

※居住地には滞在地を含む

# 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>

10/5	1件 うち陽性0件
累計(R2/2/17~)	17,744件 うち陽性1,800件

※10/6 検査予定件数(13 時時点): 7件

#### <高知市保健所での PCR 検査情報>

10/5	0 件	うち陽性0件
累計(R3/2/3~)	1, 236件	うち陽性 189 件

※10/6 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>

9/27 から 10/3	1, 259 件	うち陽性 16 件
累計 (R2/5/1~)	76, 105 件	うち陽性 2, 096 件(+1)

※飲食店従業員を対象とした PCR 検査及び高齢者施設等の従事者等を対象とした集中的検査を含む。

## <時短地域を対象とした PCR 検査情報>

8/26 から 8/28	2.131 件	うち陽性 28 件	
0, 20 70 3 0, 20	_, , ,		

#### <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	がソマ株	解析 不能
累計(R3/1/29~7/11)	601	56	503	42	0	228	0	0	275

3	ゲノ	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
9/27 から 10/3	24	0	15	9	快宜中	アルダ体	不能
累計(R3/7/12~)	965	108	716	141	643	73	0

※陽性検体は国立感染症研究所にゲノム解析を依頼する。ただし、感染源が同じと思われる陽性検体 については、一部を依頼する。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 検査網	吉果(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	7		0
L452R	10	93	10		11	0

※民間検査会社が実施し、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

10/5	22 件
累計 (R2/2/4~)	39, 343 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10月6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