

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。

感染力がより強いとされる変異株による感染拡大が懸念されます。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4年1月13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：22人（4,227～4,248人目）

#### (1) 患者の概要

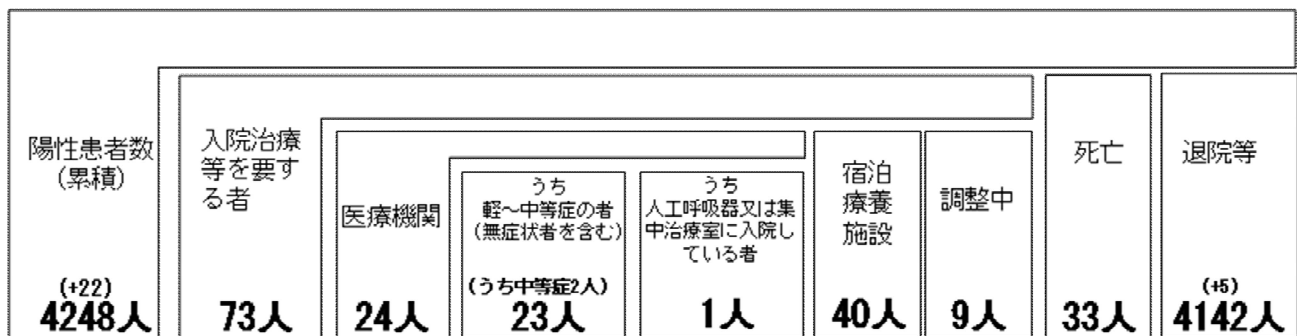
年代	性別	居住地※	職業	重症度	接触歴等
10歳未満：2人	男性：9人	高知市：15人 南国市：3人 安田町：2人 四万十市：1人 いの町：1人	会社員：3人	軽症：20人 中等症：1人 重症：1人	濃厚接触者等：14人 (内訳) 家庭内：5人 医療機関：5人 生活上の接触：3人 仕事関係：1人
10代：0人			パート：1人		
20代：5人			自営業：1人		
30代：2人			個人事業主：1人		
40代：0人			医療従事者：2人		
50代：1人			医療機関職員：1人		
60代：3人			学校教職員：2人		
70代：3人			学生：1人		
80代：2人			児童生徒：1人		
90歳以上：4人	女性：13人		未就学児：1人		不明：8人 (内訳) 高知市保健所：6人 中央西管内：1人 幡多管内：1人
			無職：8人		

※居住地には滞在地を含む

#### (2) 集団発生事例

事例	人数	年代	性別
医療機関	6人	30代：1人 60代：1人 90歳以上：4人	女性：6人

### 2 県内患者の状況



### 3 県内の検査状況

<衛生環境研究所でのPCR検査情報>

1/12	46件 うち陽性9件
累計(R2/2/17～)	18,254件 うち陽性1,865件

※1/13 検査予定件数(13時時点)：71件

<高知市保健所でのPCR検査情報>

1/12	16件 うち陽性0件
累計(R3/2/3～)	1,275件 うち陽性189件

※1/13 検査予定件数(13時時点)：30件

<衛生環境研究所及び高知市保健所以外での検査情報>

1/3 から 1/9	1221 件 うち陽性 18 件
累計 (R2/5/1~)	94,759 件 うち陽性 2,194 件 (+13)

※時短地域を対象とした PCR 検査、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。

<高知県臨時 PCR 検査センターでの検査情報>

1/12	202 件
累計 (R4/1/4~1/12)	2,140 件

※左記検査のうち陽性となった 4 件については、<衛生環境研究所及び高知市保健所以外での検査情報>に含む

<衛生環境研究所での変異株検査情報>

変異株 PCR 検査結果 (R3/1/29~R4/1/12)					ゲノム解析結果					
種類	検査数	陰性	陽性	判定不能	アルファ株	ベータ株	ガンマ株	デルタ株	オミクロン株	解析不能
N501Y	601	56	503	42	228	0	0			275
L452R	1,221 (+16)	129 (+8)	935 (+8)	157				302	3	3

※括弧内は前回報告比。

<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	7		0
L452R	10	95	10		16	1

※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

1/12	39 件
累計 (R2/2/4~)	40,856 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 4 年 1 月 13 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：北添、明坂

電話：088-822-0577