

(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。

感染力がより強いとされる変異株による感染が拡大しています。これまで以上に不織布マスクの正しい着用、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6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：48人(28,761~28,808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 : 18人 | 高知市 : 31人 | 公務員 : 2人 | 軽症 : 48人 中等症 : 0人 | 濃厚接触者等 : 34人 (内訳) 家庭内 : 15人 生活上の接触 : 8人 仕事関係 : 4人 医療関係 : 7人 福祉施設 : 0人 |
| 10代 : 12人 | | 南国市 : 4人 | 医療・福祉関係 : 0人 | | |
| 20代 : 6人 | | 香南市 : 1人 | 学校教職員 : 1人 | | |
| 30代 : 6人 | | 香美市 : 4人 | 学生 : 3人 | | |
| 40代 : 10人 | | 土佐市 : 2人 | 児童・生徒 : 10人 | | |
| 50代 : 4人 | | いの町 : 3人 | 未就学児 : 2人 | | |
| 60代 : 1人 | | 須崎市 : 1人 | 会社員・自営業等 : 30人 | | |
| 70代 : 3人 | | 四万十町 : 1人 | | | |
| 80代 : 3人 | | 四万十市 : 1人 | | | |
| 90歳以上 : 1人 | | | | | |
| | 女性 : 30人 | | | | 不明 : 14人 (内訳) 高知市保健所 : 11人 安芸管内 : 0人 中央東管内 : 1人 中央西管内 : 2人 須崎管内 : 0人 幡多管内 : 0人 |

※居住地には滞在地を含む

【備考】

本日の公表中、疑似症患者(※)の内数：2人

※疑似症患者：厚生労働省通知により、同居家族などの感染者の濃厚接触者が有症状となった場合に、医師の判断により検査を行わなくとも、臨床症状で診断することが可能となり、当該通知に基づいて医師が疑似症患者として発生届を行ったもの。

(2) 集団発生事例

| 事例 | 人数 |
|-------------------|-------|
| 学校 (6/3公表分) | (+1人) |
| 医療機関② (6/7公表分) | (+3人) |

2 県内患者の状況

| | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------|------|---|------------------------------------|----------------|-------------------|------|-----------------|
| 陽性患者数 (累積) | | | | | | | 死亡 | 退院等 |
| | 入院治療 等を要す る者 | 医療機関 | うち 軽～中等症の者 (無症状者を含む) (うち中等症7人) | 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 | 自宅療養 ・ 自宅待機 | | |
| (+48) 28808人 | 904人 | 26人 | 26人 | 0人 | 64人 | 814人 | 113人 | (+97) 27791人 |

3 県内の検査状況

<衛生環境研究所でのPCR検査情報>

| | |
|--------------|--------------------|
| 6/6～6/12 | 278件 うち陽性26件 |
| 累計(R2/2/17～) | 35,970件 うち陽性5,996件 |

<高知市保健所でのPCR検査情報>

| | |
|-------------|-----------------|
| 6/6～6/12 | 0件 うち陽性0件 |
| 累計(R3/2/3～) | 4,010件 うち陽性812件 |

<衛生環境研究所及び高知市保健所以外での検査情報>

| | |
|-------------|----------------------|
| 6/6～6/12 | 4,102件 うち陽性654件 |
| 累計(R2/5/1～) | 201,257件 うち陽性21,205件 |

※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検査センターでの無料検査情報>

| | |
|-------------|-----------------|
| 6/6～6/12 | 686件 |
| 累計(R4/1/4～) | 25,984件うち陽性515件 |

<高知県内薬局等での無料検査情報>

| | |
|---------------|-----------------|
| 6/6～6/12 | 1,010件 |
| 累計(R3/12/25～) | 37,070件うち陽性280件 |

※検査数はPCR検査及び抗原定性検査数、陽性数はPCR検査のみ計上。

<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～R4/6/12)) | | | | | 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 | 1,426 | 289 | 977 | 160 | | | | 367(+1) | 1,093(+77) | 37(+1) |

※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4年6月13日(月)

高知県健康政策部健康対策課

担当：松岡、川内

電話：088-823-9677

高知市健康福祉部地域保健課

担当：宮本、北添

電話：088-822-0577

高知県の新型コロナウイルス感染症の対応目安

| 判断指標 | | 県の状況（6月13日） | |
|--|--------------------------------------|---|------|
| | | 対判断指標 | 総合判断 |
| ①最大確保病床の占有率 (入院患者数/最大確保病床数) | 感染観察（緑）：3%未満 | 8.2% (26/319) うち重症用即応病床の占有率：0% (0/24) | 警戒 |
| | 注意（黄）：3%以上 | | |
| | 警戒（オレンジ）：10%以上 | | |
| | 特別警戒（赤）：25%以上 | | |
| 非常事態（紫）：40%以上 | | | |
| ②全療養者数 | 警戒（オレンジ）：490人以上 | 904人 | |
| | 特別警戒（赤）：1,260人以上 | | |
| | 非常事態（紫）：2,100人以上 | | |
| ③直近7日間の新規感染者数 | 感染観察（緑）：140人未満 | 6/7～6/13 全数:662人 (うち感染経路不明数:248人) ※前週(5/31～6/6)：691人 | |
| | 注意（黄）：140人以上 | | |
| | 警戒（オレンジ）：420人以上 | | |
| | 特別警戒（赤）：1,120人以上 非常事態（紫）：1,960人以上 | | |
| ④直近7日間の70歳以上の 新規感染者数 | 警戒（オレンジ）：70人以上 | 6/7～6/13 全数:87人 | |
| | 特別警戒（赤）：210人以上 | | |
| | 非常事態（紫）：560人以上 | | |
| ⑤感染経路不明割合 (直近7日間) ※ステージ「警戒」以上での場合に適用 | 警戒（オレンジ）：50% | 6/7～6/13：37.5% (248/662) | |
| | 特別警戒（赤）：50% | | |
| | 非常事態（紫）：50% | | |
| ⑥PCR陽性率 (先週1週間) | 特別警戒（赤）：5% | 6/6～6/12 15.2% (667/4,380) (衛生環境研究所以外の検査を含む) | |
| | 非常事態（紫）：10% | | |

①最大確保病床の占有率は「注意」レベルとなっているが、他の指標は「警戒」レベル等であることから、今後数日間の発生動向を注視することとし、総合判断は「警戒」とする。