

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9月22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：487人(97,883~98,369人目)

(1) 患者の概要

年代	性別	居住地※	職業	重症度
10歳未満 : 70人	男性: 239人 女性: 248人	高知市 : 264人		軽症 : 487人 中等症 : 0人 重症 : 0人
10代 : 78人		室戸市 : 1人		
20代 : 51人		安芸市 : 9人		
30代 : 80人		奈半利町 : 1人		
40代 : 96人		南国市 : 53人		
50代 : 41人		香南市 : 26人		
60代 : 28人		香美市 : 20人		
70代 : 24人		本山町 : 1人	公務員 : 3人	
80代 : 13人		土佐市 : 19人	医療・福祉関係 : 11人	
90歳以上 : 6人		いの町 : 10人	学校教職員 : 0人	
		佐川町 : 5人	学生 : 4人	
		越知町 : 3人	児童・生徒 : 55人	
		日高村 : 3人	未就学児 : 29人	
		須崎市 : 19人	会社員・自営業等 : 49人	
		中土佐町 : 3人	調査中 : 336人	
		梶原町 : 1人		
		津野町 : 1人		
		四万十町 : 7人		
		宿毛市 : 13人		
	土佐清水市 : 6人			
	四万十市 : 10人			
	大月町 : 3人			
	黒潮町 : 9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：18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
高齢者施設	6人 (うち本日公表3人)

2 県内患者の状況

陽性患者数 (累積)	入院治療等を要する者					死亡	退院等	
	医療機関	うち 軽～中等症の者 (無症状者を含む) (うち中等症13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			
(+487) 98369人	5783人	68人	64人	4人	18人	5697人	293人	(+533) 92293人

※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9月22日(木)

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 (R4.7.29運用変更)

判断指標		県の状況 (9月22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	15.3% (68/444) うち重症用即応病床の占有率 : 16.7% (4/24)	特別警戒 ①最大確保病床の占有率及び ②直近7日間の70歳以上の新規感染者数は「警戒」レベル以下となっているが、医療提供体制の状況及び今後数日間の発生動向を注視することとし、総合判断は「特別警戒」とする。
	注意 (黄) : 3%以上		
警戒 (オレンジ) : 20%以上			
特別警戒 (赤) : 40%以上 特別対策 (紫) : 50%以上			
②直近7日間の70歳以上の新規感染者数	警戒 (オレンジ) : 175人以上	9/16~9/22 全数:276人	
	特別警戒 (赤) : 490人以上 特別対策 (紫) : 630人以上		
(参考) 全療養者数	/	5,783人	
(参考) 直近7日間の新規感染者数		9/16~9/22 全数:2,591人 ※前週(9/9~9/15) : 4,358人	
(参考) 先週1週間のPCR陽性率		9/12~9/18 44.6% (3,467/7,767) (衛生環境研究所以外の検査を含む)	