

令和4年2月17日

## 新型コロナウイルスの感染の確認について

昨日(2月16日)は、県内で衛生環境研究所、診療・検査医療機関で合わせて1,490件程度の検査を実施し、新型コロナウイルスの陽性者が279名確認されました。

なお、変異株PCR検査(L452R)を1件実施し、陰性でした。

また、陽性検体のゲノム解析を27件実施し、全てオミクロン株でした。

### ・既存事例の陽性者数：183名

(居住地：松山市96名、今治市19名、宇和島市15名、八幡浜市3名、新居浜市5名、西条市1名、大洲市12名、伊予市12名、四国中央市5名、西予市5名、東温市2名、久万高原町1名、松前町4名、砥部町1名、内子町2名)

### ・新規又は関連事例調査中の陽性者数：96名

(居住地：松山市46名、今治市10名、宇和島市7名、新居浜市14名、西条市2名、大洲市4名、伊予市4名、四国中央市1名、西予市1名、松前町2名、砥部町1名、鬼北町2名、静岡県1名、兵庫県1名)

### ○陽性者の概要

陽性者	年代	性別	居住地	職業
14,221人目 ～ 14,499人目	10歳未満	男性：143名 女性：136名	松山市	公務員：6名 会社役員：2名 会社員：73名 自営業：8名 医療関係：13名 福祉関係：22名 未就学児：23名 児童・生徒：55名 学生：7名 教職員：4名 アルバイト：4名 団体職員：2名 無職：54名 調査中：6名
	10代		：142名	
	20代		：29名	
	30代		：22名	
	40代		：3名	
	50代		：19名	
	60代		：3名	
	70代		：16名	
	80代		：16名	
	90歳以上		：6名	
			：6名	
			：6名	
			：1名	
			：1名	

### ○症状の有無

あり	224名	※全て軽症
なし	39名	
調査中	16名	

### ○感染経路等

家庭内	：115名
学校	：2名
幼稚園・保育所等	：6名
仕事関係	：9名
医療・福祉施設	：34名
飲食店	：1名
生活上の接触	：20名
県外	：3名
調査中	：89名

※現段階の調査で感染経路の可能性が推測される場面等

○陽性者の年代内訳

保健所	10歳未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90歳以上	計
四国中央保健所											
四国中央市		2			1	2	1				6
西条保健所											
新居浜市、西条市	3	2	1	4	2	3	1	5	1		22
今治保健所											
今治市、上島町	5	7	5	4	6	1		1			29
松山市保健所											
松山市	18	16	16	17	22	17	8	9	13	7	143
中予保健所											
伊予市、東温市 久万高原町 松前町、砥部町	4	6	8	4	3			1	1	1	28
八幡浜保健所											
八幡浜市、大洲市 西予市、内子町 伊方町	4	2	2	4	4	3	3	2	3		27
宇和島保健所											
宇和島市、松野町 鬼北町、愛南町	3	12	2	3	2	1			1		24
計	37	47	34	36	40	27	13	18	19	8	279

※県外在住者は管轄保健所に含まれる

○検査状況（検査機関の濃厚接触者等の検査及び医療機関等で陽性が確認された検査）

	検査数	陰性	陽性
県衛生環境 研究所等	657	1,208	279
診療・検査 医療機関 ※	830		
昨日合計	1,487	1,208	279

【毎週金曜日に直近1週間の検査数を集計】

○ 診療・検査医療機関での検査数：5,807件（※1日平均：約830件）

○ 無料検査所の検査数：5,887件（1日平均：約840件）

累計検査数	239,230	224,746	14,484
-------	---------	---------	--------

○変異株検査状況（対象：R4.1月以降の陽性者）

変異株検査	L452R 変異株 PCR 検査結果				ゲノム解析結果	
	検査数	陰性	陽性	判定不能	デルタ株 確定	オミクロン株 確定
昨日の結果	1	1				27
累計検査数	661	646	4	11	3	162

県では、感染症法第16条第1項の規定に基づき、感染症の予防のための情報の公表を行いますが、同第2項により個人情報の保護に留意する必要があります。  
報道機関各位におかれては、報道に当たり、プライバシー保護に御配慮ください。

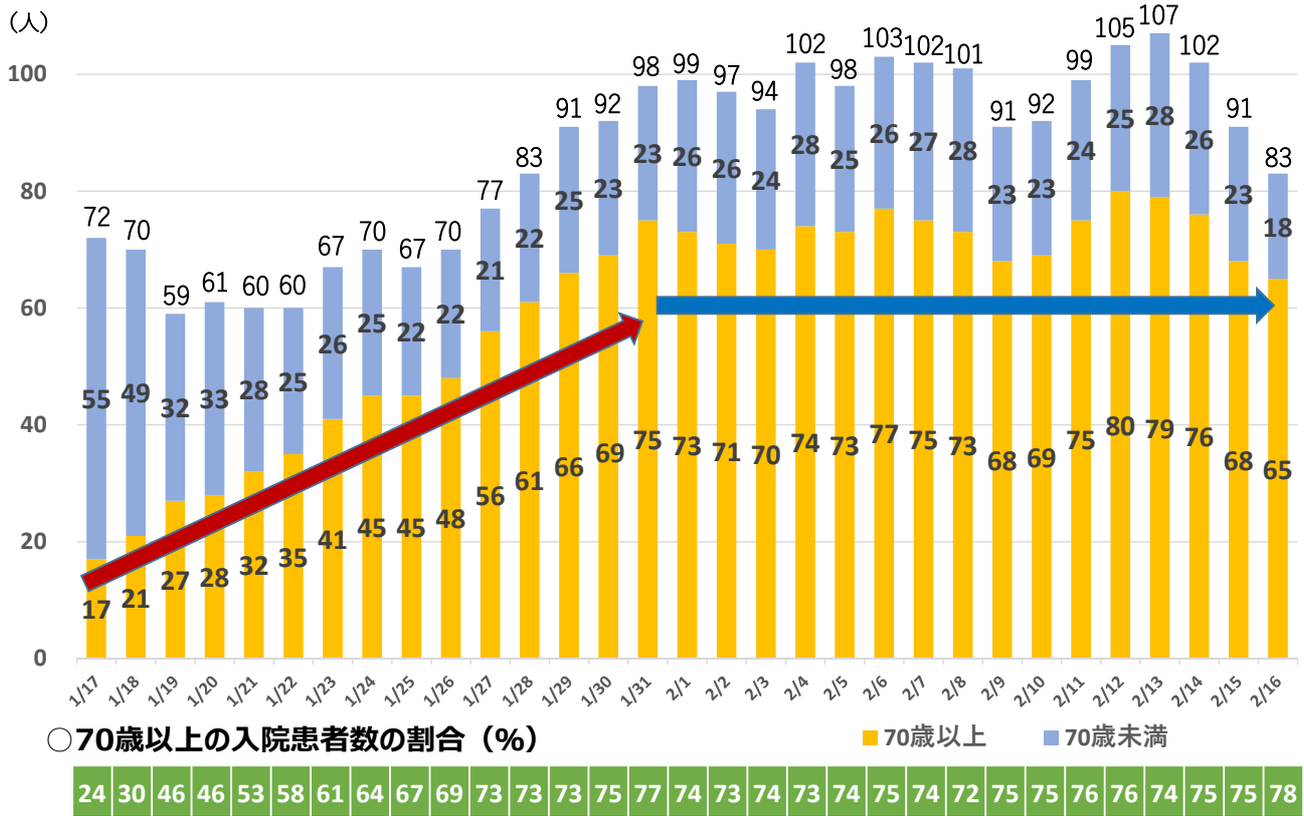
# 県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

令和4年2月17日 9時現在

陽性者 (累積)	入院中	医療機関	軽症・中等症	重症	宿泊療養施設 (無症状・軽症)	死亡	退院等
	入院予定を含む	入院予定を含む	無症状を含む	人工呼吸器集中治療等	入所予定を含む		
14,484人	149人 (Δ1)	81人	77人	4人	68人	105人	12,322人
(+279)	自宅療養等 (無症状・軽症)	(Δ2)	(Δ1)	(Δ1)	(+1)		(+260)
	1,908人 (+20)						

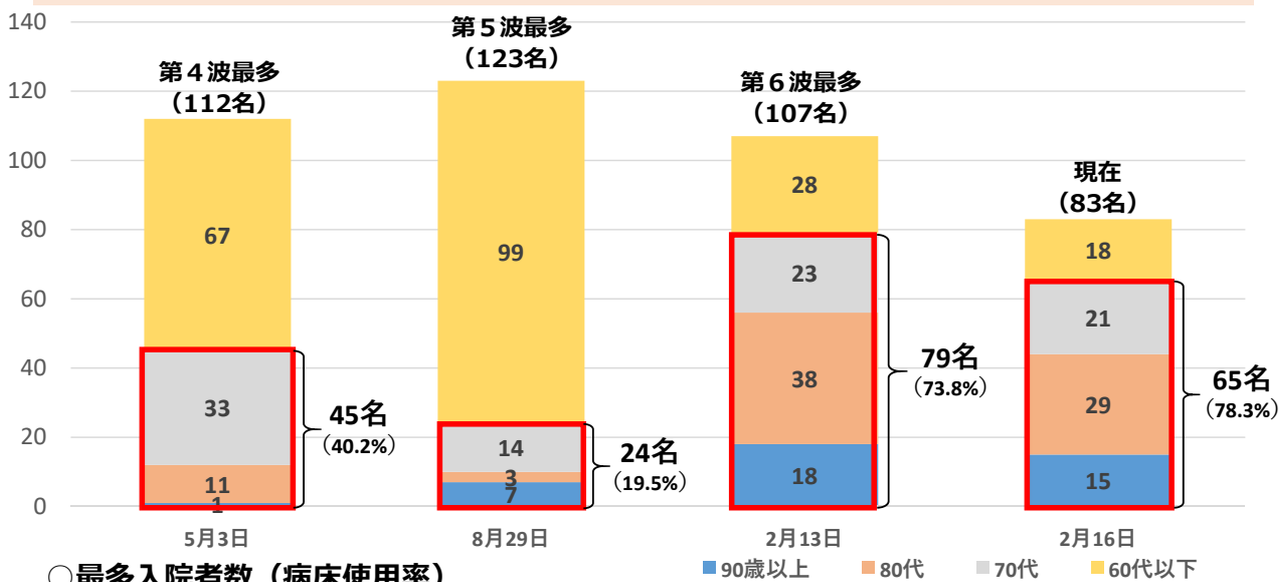
# 入院患者の年代構成の推移

➤ 1月末にかけて70歳以上の入院患者が増加し、高止まりが続く



## 入院患者の年代内訳 (第4波・第5波との比較)

➤ 第4波、第5波と比較して、70代以上の高齢者の入院患者が大幅に増加  
 ➤ 病床使用率や重症者数は、これまでのところ第4波、第5波より抑制



○ 最多入院者数 (病床使用率)

112/165床 (67.9%)	123/253床 (48.6%)	107/263床 (40.7%)	83/263床 (31.6%)
------------------	------------------	------------------	-----------------

○ 最多重症者数 (病床使用率)

4月27日	8月23日	2月16日	2月16日
13/19床 (68.4%)	7/26床 (26.9%)	5/19床 (31.3%)	5/19床 (31.3%)

※第6波の確保病床数は第3フェーズ

# 東中南予別の病床使用率の推移

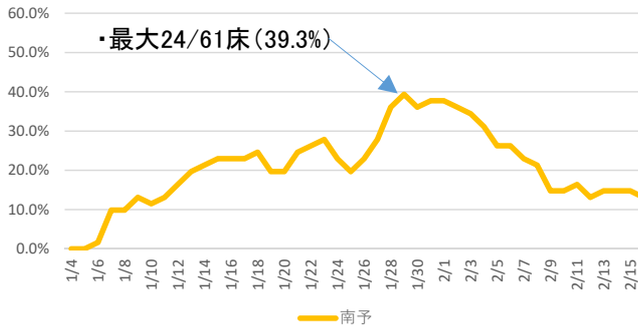
軽症・中等症：東予



軽症・中等症：中予



軽症・中等症：南予

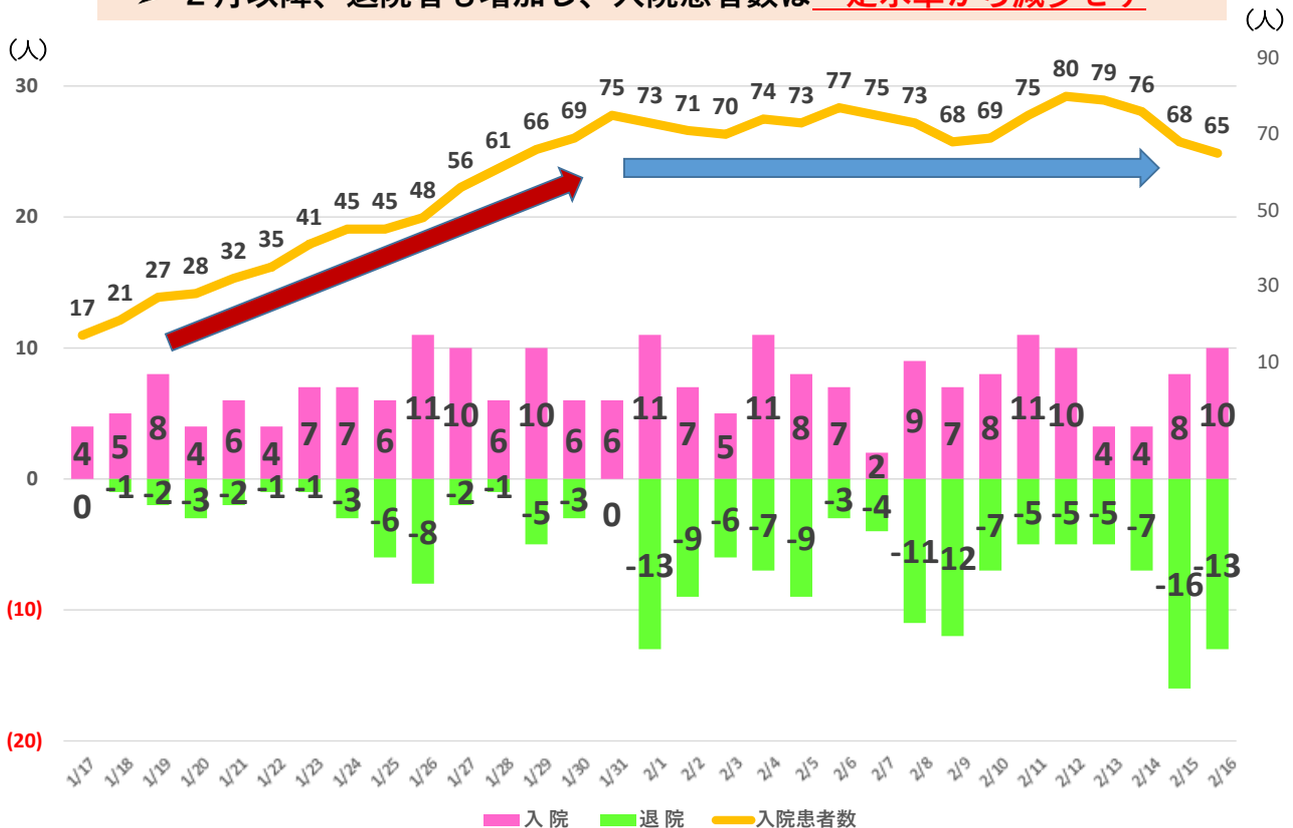


重症病床



## 70歳以上の陽性者の入退院状況

- 1月末まで70歳以上の入院患者が増加
- 2月以降、退院者も増加し、入院患者数は一定水準から減少せず



# 第6波における年代別入院患者の入院率及び平均在院日数

(1/4~2/14：公表日ベース)

年齢区分	陽性者数	うち入院患者数	入院率	平均在院日数
70歳未満	7,587名	136名	1.8%	7.8日
<b>70歳以上</b>	<b>941名</b>	<b>195名</b>	<b>20.7%</b>	<b>8.5日</b>
70代	442名	67名	15.2%	8.1日
80代	302名	74名	24.5%	8.6日
90歳以上	197名	54名	27.4%	8.9日

※平均在院日数は、「集計時に入院している方」、「入院中に亡くなられた方」を除いて算出

## 第6波における入院患者数及び人口10万人あたり陽性者数（1週間累計）

