

令和5年4月16日

## 新型コロナウイルスの陽性確認の報告について

昨日（4月15日）、県内において、新型コロナウイルスの陽性者として64名が確認されたとの報告がありましたので、お知らせします。

### ○陽性確認の状況

新規陽性者数	県内累計陽性者数 (R4.9.27以降公表分)	県内累計陽性者数 (R4.9.26以前公表分)
64	156,557	160,878

二次医療圏域	0歳	1～4歳	5～9歳	10～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～64歳	65～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳以上	不明	計
宇摩	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
四国中央市															
新居浜・西条	0	0	0	1	0	1	0	3	2	0	0	0	0	0	7
新居浜市、西条市															
今治	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	5
今治市、上島町															
松山	0	1	1	1	1	4	6	5	3	1	6	5	1	0	35
松山市、伊予市 東温市、久万高原町 松前町、砥部町															
八幡浜・大洲	0	0	2	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	7
八幡浜市、大洲市 西予市、内子町 伊方町															
宇和島	0	0	0	2	0	1	3	0	0	0	1	0	0	0	7
宇和島市、松野町 鬼北町、愛南町															
陽性者登録センター (県全域)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
計	0	1	3	6	2	7	9	9	5	2	11	6	3	0	64

※昨日、医師（医療機関）からHER-SYSで報告のあった患者数を集計

※報告のあった医療機関の住所地で整理しています。陽性者の居住地ではありません。

○検査状況

検査種別	検査数	陰性	陽性
県衛生環境研究所等	64	720	64
診療・検査医療機関（※1日平均）	720		
昨日計（行政検査等）	784	720	64

※毎週金曜日に直近1週間の検査数を集計し、計上。

累計（行政検査等）	1,015,915	698,480	317,435
-----------	-----------	---------	---------

○ゲノム解析結果（対象：R4.6.19以降の陽性者）

オミクロン株確定	昨日の結果	累計
	0	1,612

（参考）昨日、医師（医療機関）からHER-SYSで届出のあった「発生届対象者」（※）の概要

「陽性確認の状況」の陽性者数とは報告の時点が異なるため、陽性者合計の内数ではありません。

○4月15日届出分： 25名

陽性者の年代		陽性者の居住地	
40～49歳	： 1名	松山市	： 12名
50～59歳	： 1名	今治市	： 2名
60～64歳	： 2名	宇和島市	： 1名
65～69歳	： 2名	新居浜市	： 1名
70～79歳	： 9名	大洲市	： 1名
80～89歳	： 7名	伊予市	： 1名
90歳以上	： 3名	四国中央市	： 1名
		西予市	： 2名
		東温市	： 2名
		上島町	： 2名
陽性者の性別			
男性	： 12名		
女性	： 13名		

※発生届対象者は次の①～④いずれかに該当する方

- ①65歳以上の者
- ②入院を要する者
- ③重症化リスクがあり、新型コロナウイルス感染症治療薬の投与又は新たに酸素投与が必要と医師が判断する者
- ④妊婦

# 県内における新型コロナウイルス陽性者の入院等の状況について

令和5年4月16日 9時現在

<b>入院等</b>	<b>医療機関</b>	<b>軽症・中等症</b>	<b>重症</b>	<b>宿泊療養施設</b> (無症状・軽症)	<b>死亡</b>
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	
<b>19人</b>	<b>17人</b>	<b>16人</b>	<b>1人</b>	<b>2人</b>	<b>696人</b>
(+1)				(+1)	



二次医療圏域	4/16 陽性者	4/10～4/16 10万人当たり 1週間累計
宇摩	2	16.9
四国中央市		
新居浜・西条	7	21.7
新居浜市、西条市		
今治	5	22.1
今治市、上島町		
松山	35	38.4
松山市、伊予市		
東温市、久万高原町		
松前町、砥部町		
八幡浜・大洲	7	44.0
八幡浜市、大洲市		
西予市、内子町 伊方町		
宇和島	7	39.5
宇和島市、松野町		
鬼北町、愛南町		
愛媛県	64	35.1

※愛媛県には陽性者登録センター分を含む（単位：人）

