

資料提供  
 令和4年4月8日  
 担当：広島県対策本部  
 担当者：新型コロナウイルス  
 感染症対策担当  
 西川  
 直通：082-513-3068

## 新型コロナウイルス感染症（オミクロン株「BA.2系統」） の患者の発生について

県内で発生した新型コロナウイルス感染症の患者について、県立総合技術研究所保健環境センター及び広島市衛生研究所でゲノム解析を実施した結果、現在、主流となっているオミクロン株の一種で、別系統の「BA.2」が、県内で新たに12例確認されました。

オミクロン株「BA.2系統」の確認は、県内5～16例目です。

オミクロン株「BA.2系統」は、全国的に広まっているオミクロン株「BA.1系統」より感染力が高い可能性が指摘されており、引き続き、ゲノムサーベイランスにより発生動向を監視していくこととしています。

### 1 ゲノム解析状況（令和4年1月7日～4月1日判明分、県内全体）

検体採取日 (令和4年)	ゲノム解析 実施検体数*	ゲノム解析結果（割合）			(参考) 判定不能 検体数
		オミクロン株		デルタ株	
		BA.1系統	BA.2系統		
1月5日～1月18日	230	223 (97.0%)	1 (0.4%)	6 (2.6%)	4
1月19日～2月1日	150	150 (100%)	0	0	7
2月2日～2月15日	88	88 (100%)	0	0	2
2月16日～3月1日	59	59 (100%)	0	0	1
3月2日～3月8日	41	38 (92.7%)	3 (7.3%)	0	0
3月9日～3月15日	27	24 (88.9%)	3 (11.1%)	0	0
3月16日～3月23日	26	17 (65.4%)	9 (34.6%)	0	0
計	621	599 (96.5%)	16 (2.6%)	6 (1.0%)	14

※判定不能検体を除く。

### 2 オミクロン株「BA.2系統」の患者の管轄保健所

管轄保健所	西部	西部東	東部	北部	広島市	呉市	福山市	計
BA.2陽性数	4	1	11	0	0	0	0	16

### 3 オミクロン株「BA.2系統」の患者の年代

年齢	10歳未満	10	20	30	40	50	60	70	80	90歳以上	計
BA.2陽性数	2	2	4	6	0	0	1	1	0	0	16

お 願 い

報道機関各位におかれましては、感染症法の精神に基づきプライバシー保護及び風評被害、患者・御遺族等の人権尊重・個人情報の観点から、提供資料の範囲内での報道に格段の御配慮をお願いします。