

資料提供  
 令和4年3月18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3例確認されました。

オミクロン株「BA.2系統」の確認は、県内2～4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 オミクロン株「BA.2系統」の患者の概要

No	年代	居住地 (保健所管轄)	症状経過	備考
2	10	広島県内 (東部)	3月上旬 発症	・No.3の接触者及び県内感染者（県外往来なし）の濃厚接触者 ・海外滞在歴なし，県外往来なし
3	30	広島県内 (東部)	3月上旬 発症	・No.2の接触者及び県内感染者（県外往来なし）の濃厚接触者 ・海外滞在歴なし，県外往来なし
4	20	広島県内 (東部)	3月上旬 発症	・県内感染者（県外往来あり）の濃厚接触者 ・海外滞在歴なし，県外往来あり

### 2 ゲノム解析状況（令和4年1月7日～3月17日実施分，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	47	47 (100%)	0	0	1
3月2日～3月17日	36	33 (91.7%)	3 (8.3%)	0	0
計	551	541 (98.2%)	4 (0.7%)	6 (1.1%)	14

※ 判定不能検体を除く。

#### お 願 い

報道機関各位におかれましては、感染症法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。