

## 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52例確認されました。

オミクロン株「BA.2系統」の確認は、県内50～101例目です。

全国的に「BA.1系統」から「BA.2系統」への置き換わりが進んでおり、県内においても全域で「BA.2系統」が確認されました。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27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※1	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	43	39 (90.7%)	4 (9.3%)	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22日	38	29 (76.3%)	9 (23.7%)	0	0
3月23日～3月31日	27	15 (55.6%)	12 (44.4%) ※2	0	1
4月1日～4月7日	41	16 (39.0%)	25 (61.0%) ※3	0	1
4月8日～4月14日	42	10 (23.8%)	32 (76.2%)	0	0
4月15日～4月20日	18	3 (16.7%)	15 (83.3%)	0	0
計	763	656 (86.0%)	101 (13.2%)	6 (0.8%)	16

※1 判定不能検体を除く ※2 既公表 11 検体, 今回判明 1 検体 ※3 既公表 21 検体, 今回判明 4 検体

### 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	26	3	46	8	4	7	7	101

#### 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。