

令和4年4月8日

## 新型コロナウイルスにおける変異株の状況について

県内の新型コロナウイルス感染症の感染者における変異株の状況について、県環境保健センターのゲノム解析により41例が確定し、うち28例がオミクロン株BA.2系統の感染者でしたので、別紙のとおり公表します。

なお、県環境保健センターでBA.2系統に対応した変異株スクリーニング検査を実施しましたので併せて公表します。

国立感染症研究所によると、オミクロン株BA.2系統の特徴については、従来のオミクロン株より実効再生産数及び二次感染リスク等の分析から、感染性がより高いことが示されています。

個人の基本的な感染予防策としては、変異株であっても、従来と同様に、3つの密の回避、特に会話時のマスクの着用、手洗いなどの徹底が推奨されますので、県民の皆様におかれましても、より一層徹底し対応していただくようお願いいたします。

なお、報道に際しましては、感染者本人や御家族などが特定されないよう、個人情報保護に御配慮ください。

### 【添付資料】

別紙：鹿児島県内における変異株の状況について（4月8日時点）

連絡先

鹿児島県くらし保健福祉部

新型コロナウイルス感染症 感染防止対策課

参 事 099-286-3375

主 幹 099-286-3416

鹿児島県内における変異株の状況について(4月8日時点)

(別紙)

が今回発表分

1 ゲノム解析による確定数(国立感染症研究所, 県環境保健センター)

ゲノム確定日	確定数	VUM		VOC		R. 1
		B. 1. 1. 7 (アルファ株)	B. 1. 617. 2 (デルタ株)	B. 1. 1. 529 (オミクロン株) BA.1	B. 1. 1. 529 (オミクロン株) BA.2	
2/1~12/2	1,290	638	554	0	0	98
12/3~12/9	22	0	22	0	0	0
12/10~12/16	20	0	20	0	0	0
12/17~12/24	16	0	16	0	0	0
12/25~1/6	17	0	12	5	0	0
1/7~1/13	46	0	5	41	0	0
1/14~1/20	47	0	8	39	0	0
1/21~1/27	46	0	8	38	0	0
1/28~2/3	72	0	4	68	0	0
2/4~2/10	47	0	2	45	0	0
2/11~2/17	47	0	3	44	0	0
2/18~2/24	48	0	5	43	0	0
2/25~3/3	48	0	0	48	0	0
3/4~3/10	85	0	4	81	0	0
3/11~3/17	58	0	0	49	9	0
3/18~3/24	46	0	0	28	18	0
3/25~3/31	88	0	0	46	42	0
4/1~4/7	41	0	0	13	28	0
<b>合計</b>	<b>2,084</b>	638	663	588	97	98

<参考> 変異株スクリーニング検査(BA.2疑い)(県環境保健センター)

変異株疑い 判明日	検査件数	オミクロン株			デルタ疑い	解析不能	BA.2系統 陽性率 (①/③)
		①BA.2系統疑い	②BA.1系統疑い	③合計			
3/25~3/31	401	123	275	398	0	3	30.9%
4/1~4/7	480	223	253	476	0	4	46.8%