

令和4年11月4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48例検査を行い、48例がオミクロン株BA.5系統の感染者でしたので公表します。

国立感染症研究所によると、オミクロン株XBB系統の特徴については、BA.5系統と比べて、感染力や重症度等に大きな差が見られるとの報告は現時点ではないとされておりますが、一部の国や地域では、感染者の増加の優位性が示唆されています。

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（11月4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(11月4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	デルタ株 (B.1.617.2)	オミクロン株(B.1.1.529)					XBB系統
			BA.1系統	BA.2系統	BA.2.12.1 系統	BA.4系統	BA.5系統	
R3/2/1~R4/2/24	982	659	323	0	0	0	0	
2/25~3/3	48	0	48	0	0		0	
3/4~3/10	85	4	81	0	0		0	
3/11~3/17	58	0	49	9	0		0	
3/18~3/24	46	0	28	18	0		0	
3/25~3/31	88	0	46	42	0		0	
4/1~4/7	41	0	13	28	0		0	
4/8~4/14	82	0	38	44	0		0	
4/15~4/21	86	0	33	53	0		0	
4/22~4/28	47	0	15	32	0		0	
4/29~5/5	94	0	16	78	0		0	
5/6~5/12	94	0	24	70	0		0	
5/13~5/19	96	0	14	82	0		0	
5/20~5/26	96	0	4	92	0		0	
5/27~6/2	95	0	4	91	0		0	
6/3~6/9	94	0	1	93	0		0	
6/10~6/16	94	0	2	92	0		0	
6/17~6/23	94	0	1	90	1		3	
6/24~6/30	95	0	0	87	3		8	
7/1~7/7	91	0	0	60	0		31	
7/8~7/14	96	0	0	26	5		70	
7/15~7/21	96	0	0	16	3		80	
7/22~7/28	94	0	0	15	8		79	
7/29~8/4	95			19		1	75	
8/5~8/11	96			11	1	1	84	
8/12~8/18	95			20	1	2	73	
8/19~8/25	96			6	0	2	88	
8/26~9/1	96			4	1	3	89	
9/2~9/8	95			2	0	0	93	
9/9~9/15	95			3	0	0	92	
9/16~9/22	96						96	
9/23~9/29	96						96	
9/30~10/6	96					1	95	
10/7~10/13	48						48	
10/14~10/20	48						48	
10/21~10/27	48						47	1
10/28~11/3	48						48	
<b>合計</b>	<b>3,940</b>	<b>663</b>	<b>740</b>	<b>1183</b>	<b>23</b>	<b>10</b>	<b>1343</b>	<b>1</b>

※ これまでの累計は、上記合計にアルファ株の638例とR1の98例を加えた数になる。