

## 新型コロナウイルス（変異株）感染者の状況について

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、47例がオミクロン株BA.5系統、1例が県内初のオミクロン株XBB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、XBB系統の特徴については、BA.2.75系統やBA.4.6系統と比較して、感染者数増加の優位性が高い可能性があるものの、重症度等に関する明らかな知見はないとされています。

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。

## ○ オミクロン株XBB系統の感染者の発生状況

症例	年代	医療圏	性別	経過
1	30代	鹿児島	男性	10月上旬陽性判明

## 【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（10月28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(10月28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)					
			BA.1系統	BA.2系統	BA.2.12.1 系統	BA.4系統	BA.5系統	XBB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
合計	3,892	663	740	1183	23	10	1295	1

※ これまでの累計は、上記合計にアルファ株の638例とR.1の98例を加えた数になる。