

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95例が確定し、17例がオミクロン株BA.2系統、78例がオミクロン株BA.5系統であり、BA.2系統のうち1例がオミクロン株XBB.1.5系統の県内初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.1.5系統の特徴については、免疫逃避が起こる可能性や、伝播性がより高くなっている可能性があります。重症度等に関する臨床的な知見は得られていないとされております。

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.1.5系統の感染者の発生状況

症例	年代	医療圏	性別	経過
1	70代	鹿児島	男性	2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（3月3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 (3月3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	BA.2系統							BA.4系統	BA.5系統	BQ.1.1系統	BF.7系統
		BA.2系統	BA.2.3.20系統	BA.2.12.1系統	BN.1系統	XBB系統	XBB.1.5	XBC系統				
R3/2/1~R4/7/28	1,389	1118		20						271		
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						2		88		
8/26~9/1	96	4		1				3		89		
9/2~9/8	95	2								93		
9/9~9/15	95	3								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	1				1				47		
10/28~11/3	48									48		
11/4~11/10	48	3			1	1		1		45	1	
11/11~11/17	48									48	1	1
11/18~11/24	48	12	3		8	1				36	1	
11/25~12/1	48	4	2		2					44	1	2
12/2~12/8	48	5			3			2		43	1	1
12/9~12/15	48	12	2		7			2		36		2
12/16~12/22	47	9	1		4			2		38	1	3
12/23~12/29	93	20	3		7			1		73	4	9
12/30~1/5	96	8	1		4					88	18	8
1/6~1/12	96	8	4		4					88	18	8
1/13~1/19	96	16	1		4			2		80	26	3
1/20~1/26	96	22	1		9	2		2		74	13	11
1/27~2/2	95	14	3		6			1		81	14	15
2/3~2/9	48	11	1		2			1		37	7	5
2/10~2/16	96	25	1		6					71	16	19
2/17~2/23	95	10			2					85	18	9
2/24~3/2	95	17			10	1	1	2		78	14	11
合計	3,778	1380	23	23	79	6	1	16	10	2388	154	107

※ これまでの累計は、上記合計にアルファ株の638例、デルタ株の663例、R.1の98例、BA.1の740例を加えた数になる。