

令和4年7月1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におけるゲノム解析の結果、95例が確定し、87例がオミクロン株BA.2系統で、そのうち3例がオミクロン株BA.2.12.1系統の感染者であり、また、8例がオミクロン株BA.5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.2.12.1系統、BA.5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、BA.5系統は既存のオミクロン株と比較して感染者増加の優位性がある可能性があることが示されています。

また、BA.2.12.1系統、BA.5系統は一部の国でBA.2系統から置き換わるとともに、BA.2系統と比較して感染者増加の優位性等が指摘されています。

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（7月1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(6月24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.5系統
2/1~12/9	576	576	0	0	0	0
12/10~12/16	20	20	0	0	0	0
12/17~12/24	16	16	0	0	0	0
12/25~1/6	17	12	5	0	0	0
1/7~1/13	46	5	41	0	0	0
1/14~1/20	47	8	39	0	0	0
1/21~1/27	46	8	38	0	0	0
1/28~2/3	72	4	68	0	0	0
2/4~2/10	47	2	45	0	0	0
2/11~2/17	47	3	44	0	0	0
2/18~2/24	48	5	43	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
合計	2,415	663	740	1001	4	11

※ 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。

<参考> 変異株スクリーニング検査(BA.2.12.1,BA.5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 BA.2.12.1 系統疑い ①	オミクロン株 BA.4, BA.5 系統疑い ②	その他	合計 ③	解析不能	BA.2.12.1 系統疑い割合 (①/③)	BA.5 系統疑い割合 (②/③)
6/17~6/23※	245	4	11	219	234	11	1.7%	4.7%
6/24~6/30	320	0	32	281	313	7	0%	10.2%

※ 6/20公表のBA.2.12.1系統の1例及びBA.2.5系統の3例も上記に含む。