

令和3年12月31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で変異株スクリーニング検査を実施しましたので別紙のとおり公表します。

県内における変異株については、デルタ株にほぼ置き換わっており、国内ではオミクロン株が確認されている例もあることから、県内での感染拡大を防ぐため、引き続き、感染防止対策を図る必要があります。

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。

【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（12月31日時点）

連絡先

鹿児島県くらし保健福祉部健康増進課

新型コロナウイルス感染症対策室

参 事 099-286-3416

主 幹 099-286-2794

(別紙)

鹿児島県内における変異株の状況について(12月31日時点)

[] が今回発表分

1 変異株スクリーニング検査(L452R)(県環境保健センター)

変異株判明日	①変異株 検査実施数	②変異株 陽性数	L452R		(参考) 期間中の 感染者数
			L452R	陽性率 (②/①)	
6/11~9/30	2269	1920	1920	84.6%	5506
10/1~7	177	176	176	99.4%	18
10/8~14	256	254	254	99.2%	19
10/15~21	96	92	92	95.8%	9
12/17~23	11	11	11	100.0%	13
12/24~30	6	6	6	100.0%	4
合計	2,815	2,459	2,459	87.4%	5,569

※ 令和3年12月2日付の厚生労働省通知に基づき、今後L452R変異株PCR検査を再開。

【参考】変異株スクリーニング検査(6/10以前)(県環境保健センター)

2 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	VOC				R. 1
		VUM	※2			
		B. 1. 1. 7 (アルファ株)	B. 1. 351 (ベータ株)	P. 1 (ガンマ株)	B. 1. 617. 2 (デルタ株)	
2/1~9/30	1041	637	0	0	306	98
10/1~10/14	91	1	0	0	90	0
10/15~10/21	45	0	0	0	45	0
10/22~10/29	24	0	0	0	24	0
10/30~11/4	19	0	0	0	19	0
11/5~11/11	23	0	0	0	23	0
11/12~11/25	24	0	0	0	24	0
11/26~12/2	23	0	0	0	23	0
12/3~12/9	22	0	0	0	22	0
12/10~12/16	20	0	0	0	20	0
12/17~12/24	16	0	0	0	16	0
合計	1348	638	0	0	612	98

※1 デルタ株のうち1例は、ゲノム確定はしていないが、同一の感染経路としてデルタ株(B.1.617.2)と判

※2 変異株の分類については、令和3年10月28日の国立感染症研究所の分類(「感染・伝播性の増加や抗原性の変化が懸念される新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)の新規変異株について(第14報)」)に基づき変更。