

令和3年12月17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ゲノム解析を実施しましたので別紙のとおり公表します。

また、12月2日付けの厚生労働省からの通知において、オミクロン株に対する監視体制を早急に整備する必要があるため、L452R変異株スクリーニング検査を再開し、感染者に対するL452Rスクリーニング検査を実施することとします。

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、国内でも新たな変異株であるオミクロン株が確認されていることから、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17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17日時点)

[] 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	VUM	(*2) VOC			R. 1
		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)	
	L452R変異	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)
N501Y変異	(+)	(+)	(+)	(-)	(-)	
E484K変異	(-)	(+)	(+)	(-)	(+)	
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
合計	1332	638	0	0	596	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)と判断。
 ※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。

【参考】 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	陽性率 (②/①)		(参考) 期間中の 感染者数
			L452R	(②/①)	
6/11~17	86	0	0	0.0%	75
6/18~6/24	24	0	0	0.0%	24
6/25~7/1	24	11	11	45.8%	33
7/2~8	34	24	24	70.6%	38
7/9~15	28	20	20	71.4%	37
7/16~20	31	15	15	48.4%	31
7/21~7/29	105	65	65	61.9%	140
7/30~8/5	157	119	119	75.8%	235
8/6~8/12	255	210	210	82.4%	672
8/13~19	332	311	311	93.7%	1311
8/20~26	489	466	466	95.3%	1403
8/27~9/2	176	165	165	93.8%	747
9/3~9/9	165	161	161	97.6%	409
9/10~9/16	134	127	127	94.8%	258
9/17~9/23	94	94	94	100.0%	72
9/24~9/30	135	132	132	97.8%	21
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
合計	2,798	2,442	2,442	87.3%	5,552

※ 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検査を再開することとする。