令和3年7月30日

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。

また、県環境保健センターのゲノム解析により、デルタ株における新たな変異の発生が1例確認されましたので、別紙のとおり変異株の確定と併せて公表します。

県内においては、アルファ株よりさらに感染・伝播性の高いデルタ株の 感染者の割合が少しずつ多くなってきており、これまで以上に感染防止対 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30日時点)
- ・新型コロナウイルス(変異株)感染者の状況に係る補足説明(7月21~30日)

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

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)

	①変異株	②変異株				
変異株判明日	検査実施数	陽性数	L452R	陽性率 (②/①)		
6/11~17	86	0	0	0.0%		
6/18~6/24	24	0	0	0.0%		
6/25~7/1	24	11	11	45.8%		
7/2~8	34	24	24	70.6%		
7/9~15	28	20	20	71.4%		
7/16~20	31	15	15	48.4%		
7/21~7/29	105	65	65	61.9%		
合計	332	135	135	40.7%		

(参考) 期間中の 感染者数
75
24
33
38
37
31
140
378

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)

	確定数		VOI				
公表日		B. 1. 1. 7 B. 1. 35 (アルファ株) (ベータ株)		P. 1 (ガンマ株) (一)	B. 1. 617. 2 (デルタ株)		R. 1
221	L452R変異	I	(-)		(+)	(+)	(-)
	N501Y変異	(+)	(+)	(+)	(-)	(-)	(-)
	E484K変異	(-)	(+)	(+)	(-)	(+)	(+)
2/16	3	3	0	0	0	0	0
2/25	1	1	0	0	0	0	0
3/3	1	1	0	0	0	0	0
4/9	12	12	0	0	0	0	0
4/16	4	4	0	0	0	0	0
4/23	7	7	0	0	0	0	0
5/7	11	11	0	0	0	0	0
5/14	14	14	0	0	0	0	0
5/21	3	0	0	0	3	0	0
5/28	114	38	0	0	0	0	76
6/4	296	295	0	0	0	0	1
6/11	79	79	0	0	0	0	0
6/18	100	82	0	0	0	0	18
6/25	46	44	0	0	0	0	2
7/2	24	15	0	0	8	0	1
7/9	16	4	0	0	12	0	0
7/16	21	0	0	0	21	0	0
7/30	21	2	0	0	18	1	0
合計	773	612	0	0	63		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。

【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)

	①期間中の	②変異株	③変異株 陽性数					
	感染者数	検査実施数		N501Y	E484K	L452R	陽性率 (3/2)	
2/1~2/28	139	28	5	5	-	-	17.9%	
3/1~3/31	69	26	2	2	-	-	7.7%	
4/1~4/29	260	212	74	74	-	-	34.9%	
4/30~5/27	1,139	715	575	562	13	-	80.4%	
5/28~6/3	180	150	135	131	4	-	90.0%	
6/4~10	136	76	72	71	1	0	94.7%	
合計	1,923	1,207	863	845	18	0	71.5%	

新型コロナウイルス (変異株) 感染者の状況に係る補足説明 (7月21~30日)

令和3年7月30日

1 変異株スクリーニング検査(県環境保健センター)

	The state of the s								
公表日	検体採取日	体域取 口 検査数	陽性疑い	性別(人)		経路判明		経路不明	
公衣口 快体抹取口	(件)	(件)	男性	女性		うち県外滞在又は県 外在住者との接触歴 あり		うち県外滞在又は県 外在住者との接触歴 あり	
7月中旬 ~ 7月下旬	7月中旬 ~ 7月下旬	105	65	34	31	41	7	24	9

2 ゲノム解析等(県環境保健センター)

公表日	検体採取日	変異株 PCR検査 実施期間	確定数	性別(人)		県外滞在又は県外 在住者との接触歴	
公衣口			(件)	男性	女性	あり (人)	
7月上旬 ~ 7月下旬	7月上旬 ~ 7月下旬	7月上旬 ~ 7月下旬	21	12	9	5	

- ※ 令和3年6月4日付けの厚生労働省事務連絡において、B.1.617系統の変異株(デルタ株等)の監視体制を強化するために 週あたりの管内全陽性者数の約40%を目処に検査を実施するよう要請があったことから、現在、L452R変異株PCR検査を主 に行っているところです。
- ※ L452R変異株PCR検査では, L452R変異をもつ<u>B.1.617.2系統の変異株(デルタ株)</u>以外に, <u>B.1.617.1系統の変異株</u> <u>(カッパ株)</u>, <u>B.1.427/B.1.429系統の変異株(イプシロン株)</u>も検出されることがあります。