

令和4年1月21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。

また、県環境保健センターのゲノム解析により、別紙のとおり変異株が確定しましたので併せて公表します。

県内では、デルタ株よりさらに感染・伝播性の高いオミクロン株が主流となっており、全国的にもオミクロン株の感染が爆発的に拡大しています。

このままの状態では推移すると、本県の医療提供体制が逼迫する恐れがあることから、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（1月21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(1月21日時点)

[ ] が今回発表分

**1 変異株スクリーニング検査(デルタ株疑い L452R)**

変異株判明日	①変異株 検査実施数	オミクロン疑い			デルタ疑い		(参考) 期間中の 感染者数
		②陰性	③解析不能	陰性等 ((2+3)/①)	④陽性	陽性率 (④/①)	
6/11~9/30	2269	/	/	/	1920	84.6%	5506
10/1~7	177				176	99.4%	18
10/8~14	256				254	99.2%	19
10/15~21	96				92	95.8%	9
12/17~23	11				11	100.0%	13
12/24~30	6				6	100.0%	4
12/31~1/6	19	14	1	78.9%	4	21.1%	91
1/7~1/13	355	281	48	92.7%	26	7.3%	814
1/14~1/20	521	391	120	98%	10	1.9%	1372
<b>合計</b>	<b>3,710</b>	<b>686</b>	<b>169</b>		<b>2,499</b>	<b>67.4%</b>	<b>7,846</b>

※ 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。

**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 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)	B. 1. 1. 529 (オミクロン株)	
2/1~9/30	1041	637	0	0	306	0	98
10/1~10/14	91	1	0	0	90	0	0
10/15~10/21	45	0	0	0	45	0	0
10/22~10/29	24	0	0	0	24	0	0
10/30~11/4	19	0	0	0	19	0	0
11/5~11/11	23	0	0	0	23	0	0
11/12~11/25	24	0	0	0	24	0	0
11/26~12/2	23	0	0	0	23	0	0
12/3~12/9	22	0	0	0	22	0	0
12/10~12/16	20	0	0	0	20	0	0
12/17~12/24	16	0	0	0	16	0	0
12/25~1/6	17	0	0	0	12	5	0
1/7~1/13	46	0	0	0	5	41	0
1/14~1/20	47	0	0	0	8	39	0
<b>合計</b>	<b>1458</b>	<b>638</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>637</b>	<b>85</b>	<b>98</b>