

CHIBA

Chiba Prefectural Government

令和3年5月23日健康福祉部疾病対策課043-223-2672

新型コロナウイルス感染症(変異株)患者等の発生について

新型コロナウイルス感染症患者等について、衛生研究所等で*懸念される変異株(VOC)の検査を行ったところ、陽性者が12例確認されました。 県内では、これまでに変異株の感染者が本件を含め1,261例確認されています。

今後、国立感染症研究所でゲノム解析を行うこととなっています。

※ 「懸念される変異株(VOC)」とは、国立感染症研究所において、 リスク分析し、分類された変異株。 従来株よりも感染性が増していることが懸念されている。

〔懸念される変異株 (VOC)〕

- B.1.1.7 (英国で最初に検出された変異株)
- B.1.351 (南アフリカで最初に検出された変異株)
- P.1 (日本でブラジルからの渡航者に最初に検出された変異株)
- P.3(フィリピンで最初に検出された変異株)
- B.1.617 (インドで最初に検出された変異株)

1. 年代•性別

	10歳未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90代 以上	dž
男性	32(O)	66(1)	184(1)	98(1)	97(5)	105(1)	50 (O)	32 (O)	21 (O)	4 (O)	689 (9)
女性	19(O)	62(0)	140(3)	65 (O)	81 (0)	88 (0)	51 (0)	31 (O)	27(O)	8 (O)	572(3)
合計	51 (O)	128(1)	324 (4)	163(1)	178(5)	193(1)	101 (O)	63 (O)	48 (O)	12(O)	1261 (12)

※()内は前日からの増加数

2. 居住地

	本日発表
千葉県内	12
千葉県外	0
合計	12

3. 渡航歴

	本日発表
あり	0
なし	12
合計	12

4. 不特定多数との接触

	本日発表
あり	0
なし	12
合計	12

5. 変異株の感染経路

	本日発表
推定された者	1
調査中・不明である者	11
合計	12

※ 感染者本人や御家族などが特定されないよう、個人情報保護に御理解と御配慮をお願いします。