

## 新型コロナウイルスの変異に関するPCR検査結果をお知らせします



令和3年6月24日  
郡山市保健福祉部  
保健所検査課  
担当：村田 光美  
TEL：924-2176

ターゲット 3.3

SDGs ターゲット 3.3 「伝染病を根絶するとともに肝炎、水系感染症及びその他の感染症に対処する」

本市における新型コロナウイルスの変異に関するPCR検査結果について、お知らせします。  
なお、本日の検査結果は、すべての検体が「N501Y」変異を示していました。

### <新型コロナウイルスの変異に関するPCR検査結果>

検査日	検査件数	N501Y変異		L452R変異		検査対象期間
		変異確認件数	変異確認件数の割合	変異確認件数	変異確認件数の割合	
6月24日	8	8	100%	—	—	6月17日～23日

※ 本市における新型コロナウイルス変異株のPCR検査は、検査対象期間内に、郡山市保健所で実施した新型コロナウイルスPCR検査により陽性が確認されたものを対象としています。

※ 本市では、先ず「N501Y」変異についてPCR検査を実施し、変異が確認されなかった検体があれば、その検体について「L452R」のPCR検査を実施します。（6月17日に、「L452R」変異のPCR検査を実施できる体制を整備しました。）

※ 検査の結果は、本市ウェブサイトに掲載します。



(参考) 新型コロナウイルスの主な変異について

主な変異株 特徴	B.1.1.7	B.1.351	P.1	B.1.617.2
	アルファ	ベータ	ガンマ	デルタ
最初の検出国	英国	南アフリカ	ブラジル	インド
感染力増加	○	○	○	○
重症化リスク増加	○	○	○	○
再感染やワクチン効果低下	—	○	○	○
主な変異	N501Y	N501Y E484K	N501Y E484K	L452R

○：可能性あり —：証拠なし

N501Y変異株スクリーニング検査対象

L452R変異株スクリーニング検査対象