



## 新型コロナウイルスの変異株「G339D」及び「L452R」の検査結果をお知らせします



ターゲット 3.3

令和4年1月25日

郡山市保健福祉部

保健所検査課

課長 村田 光美

TEL：924-2176

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変異株「G339D」及び「L452R」のPCR検査結果について、お知らせします。

### <G339D 変異株に関するPCR検査結果>

検査機関	検査件数	変異株陽性件数	変異株陽性件数の割合	検査対象期間
保健所	49	48	98.0%	1月17日～23日

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に G339D 変異株 PCR 検査を実施します。その結果が陽性であればオミクロン株である可能性が高く、陰性であればそれ以外の株である可能性が高いと考えられます。

### <L452R 変異株に関するPCR検査結果>

検査機関	検査件数	変異株陰性件数	変異株陰性件数の割合	検査対象期間
民間検査機関等	5	4	80.0%	1月17日～23日
市内医療機関※	—	40	—	

※ 検査対象期間内に、市内医療機関から本市に報告があったものです。

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に L452R 変異株 PCR 検査を実施します。その結果が陽性であればデルタ株である可能性が高く、陰性であればオミクロン株である可能性が高いと考えられます。

今回の変異株PCR検査結果及び過去の検査結果は、本市ウェブサイトに掲載します。



新型コロナウイルスの PCR 検査により陽性が判明した検体については、保健所において G339D 変異株 PCR 検査を、また民間検査機関等においては、L452R 変異株 PCR 検査を実施するほか、福島県衛生研究所にゲノム解析を依頼しております。

上記の期間内で 29 件が「B.1.1.529 系統（オミクロン株）」であると判明しております。

※ B.1.1.529 系統（オミクロン株）については、他の懸念される変異株に比べて、再感染のリスクが高いこと等が懸念されております。

ゲノム解析の結果は、本市ウェブサイトに掲載します。

