

# 「コロナウイルスの存在証明開示請求」 に対する厚労省の回答 ↓ ↓

## 1 開示する行政文書の名称

国立感染症研究所HP 研究情報

## その内容 ↓ ↓

NIID 国立感染症研究所  
NATIONAL INSTITUTE OF INFECTIOUS DISEASES

研究所の概要 所長挨拶 アクセス 関連リンク お問い合わせ

新型コロナウイルス: 国立感染症研究所が開発した細胞で分離に成功

PUBLISHED: 2020年1月31日

**厚労省の承した  
コロナ存在証明**

新型コロナウイルスは、2019年12月に武漢で初めて報告された。その後、中国各地で感染が拡大し、海外にも広がりました。国立感染症研究所は、新型コロナウイルスの分離に成功しました。これは、最初に発表されたウイルスの遺伝子配列と99.8%の相同性がありました。

分離したウイルスを用いて、ウイルス増殖試験及び遺伝子の解析を行いました。結果、分離したウイルスは、最初に報告されたウイルスとほぼ同一であると判定されました。また、分離したウイルスは、海外にも広がっていることが確認されました。これは、新型コロナウイルスが海外にも広がっていることを示しています。

分離したウイルスは、海外にも広がっていることが確認されました。これは、新型コロナウイルスが海外にも広がっていることを示しています。

Find NCBI SARS-CoV-2 literature, sequence, and

重症急性呼吸器症候群コロナウイルス 2 2019-nCoV/  
Japan/AI/I-004/2020 RNA、完全なゲノム

Severe acute respiratory syndrome coronavir  
/AI/I-004/2020 RNA, complete genome

GenBank: LC521925.1

Record removed. This record was removed at the submitter's request.

この記録は送信者の要求により削除

**公式には  
撤回済み**

海外にも新型コロナウイルスの**分離記録**、つまり**存在証明はありません**↓