

【重要】

独立行政法人理化学研究所の積極的疫学調査及び変異株に関する情報提供等への協力について周知いたします。

事務連絡
令和3年4月14日

各都道府県,保健所設置市,特別区衛生主管部(局)
独立行政法人理化学研究所 御中

厚生労働省新型コロナウイルス感染症対策推進本部
文部科学省研究振興局基礎研究振興課

積極的疫学調査及び変異株に関する情報提供等への協力について（周知）

新型コロナウイルス感染症の拡大防止措置の実施については適切に対応していただき、誠にありがとうございます。

緊急事態宣言解除後の新型コロナウイルス感染症への対応（令和3年3月18日新型コロナウイルス感染症対策本部決定）により、変異株スクリーニング検査（変異株を確認するPCR検査）での抽出割合を上げて変異株の感染者を積極的に確認すること及びゲノム解析を強化し、国内監視体制を強化することとされたことを受け、これまで各大学及び大学共同利用機関（以下「大学等」という。）に対して周知・協力をお願いしたところです。

今般、新型コロナウイルス感染症の拡大防止措置に係る令和3年3月24日付け事務連絡に係る内容については、大学等のみならず、独立行政法人理化学研究所（以下「理研」という。）におかれましても自治体の依頼に応じてご協力を頂きたい、下記のとおりお願い申し上げます。

記

積極的疫学調査及び変異株に関する情報提供等への協力について

新型コロナウイルス感染症の発生状況を把握するため、積極的疫学調査（※1）として、全国の自治体及び民間検査機関の協力のもと、国立感染症研究所に遺伝子検査でSARS-CoV-2陽性と判定された検体（Ct値が30より大きい及びCt値のない場合は除外した精製RNAの残余液）の提出をお願いしているところです。また、変異株（※2）においては、発生の早期探知を強化しており、全国の地方衛生研究所、民間検査機関、医療機関において変異株を確認するPCR検査を実施

し、陽性と判定された検体についても、国立感染症研究所に提出を頂いております。国立感染症研究所に提出された検体から得たゲノム情報はクラスター対策に活用するとともに、積極的疫学調査の一環として公表しております。また、自治体でもゲノム解析の体制整備をしているところです。

理研におかれましても、変異株を確認する PCR 検査やゲノム解析等を含む積極的疫学調査について自治体からの要請があった場合には、御協力くださいますようお願い申し上げます。

また、変異株が確認された場合には、公衆衛生対策上重要と考えられるため、速やかに自治体に情報共有して頂くようお願いいたします。

加えて、実施施設内において確認されたゲノム情報は、自治体に情報共有するだけでなく、GISAID (Global Initiative on Sharing All Influenza Data) (※3) に速やかにご登録くださいますようお願いいたします。その際、都道府県名を入力ください。さらに、自治体の要請に応じて GISAID の Accession ID や HER-SYS ID (HER-SYS のスマホ入力 ID) (※4) 等を自治体の担当者に共有いただきますようお願いいたします。

なお、各自治体においては、変異株の情報把握の重要性を踏まえ、管内の理研との円滑な連携を図る観点から、自治体の担当者の連絡先や理研から自治体に提供する情報の種類や内容等を予め理研と共有するなど、適切な配慮にご留意いただきますようお願いいたします。

(※1) 本件は、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律（平成10年法律第114号）第15条の規定に基づく積極的疫学調査として実施するものであるため、検体の提出にあたっての患者本人の同意取得は不要です。

(※2) 国立感染症研究所 「感染・伝搬性の増加や抗原性の変化が懸念される新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）の新規変異株について（第6報）」参照
(※3) 新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）ゲノムやインフルエンザウイルスの情報などに関するデータベースのこと。

(※4) HER-SYS（新型コロナウイルス感染者等情報把握・管理支援システム：ハーシス）とは、新型コロナウイルスの感染者等に関する情報を集約し、自治体や医療機関等の間で迅速に共有するためのシステムです。HER-SYSID（スマホ入力 ID）は、感染者等の情報を HER-SYS に入力した際、一人分の情報につき一つ割り当てられる、6桁又は7桁の一意の番号です。検体送付元（自治体・民間検査機関等）においては、理研に変異株 PCR 検査やゲノム解析を依頼する場合、HER-SYSID を付記してください。なお、検体送付の際にまだ当該感染者情報が HER-SYS に入力されていない場合等、理研での検体受領の際に当該 ID が付記されていないこともあります。その場合は、可能な限り、検体の送付元に確認していただき、当該検体の HER-SYSID を取得いただけますよう、お願いします（確認しても不明な場合は、取得しないままで構いません）。

< 本件連絡先 >

【積極的疫学調査や変異株について】

厚生労働省 03-5253-1111 (代表)
新型コロナウイルス感染症対策推進本部戦略班
(内線: 8257)