

横浜市衛生研究所における新型コロナウイルスの全ゲノム解析結果

全ゲノム解析結果を更新しました

1 今回の解析結果

検体採取月	検体数	検査結果 オミクロン株						
		BA.1系統	BA.2系統	BA.4系統	BA.5系統	XBB系統	XBC系統	XDA系統
2024年1月	19	—	14 (73.7%)	—	—	5 (26.3%)	—	—
2024年2月	2	—	2 (100.0%)	—	—	—	—	—

解析結果の詳細は [こちら \(PDF : 55KB\)](#) をご覧ください

2 最近6ヵ月の解析結果（今回の結果を含む）

検体採取月	検体数	検査結果 オミクロン株						
		BA.1系統	BA.2系統	BA.4系統	BA.5系統	XBB系統	XBC系統	XDA系統
2023年9月	32	—	—	—	—	31 (96.9%)	1 (3.1%)	—
2023年10月	14	—	—	—	—	14 (100.0%)	—	—
2023年11月	2	—	1 (50.0%)	—	—	1 (50.0%)	—	—
2023年12月	11	—	3 (27.3%)	—	—	7 (63.6%)	—	1 (9.1%)
2024年1月	24	—	16 (66.7%)	—	—	8 (33.3%)	—	—
2024年2月	2	—	2 (100.0%)	—	—	—	—	—

※ 解析日時時点のLineage解析結果を集計

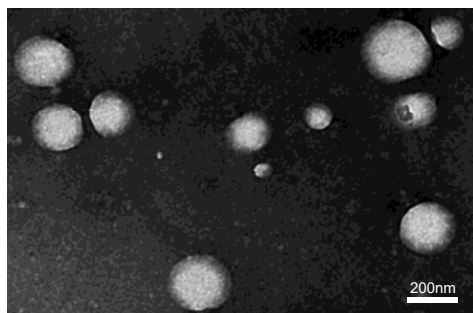
3 今回の解析結果について

2024年1月、2月に採取した21検体を解析したところ、現在の世界の主流株であるJN.1系統が含まれるBA.2系統が7割を超えて検出されました。

今までの解析結果は [一覧表 \(PDF : 31KB\)](#) をご覧ください。

世界の新型コロナウイルス変異株流行状況については [東京都健康安全研究センター \(外部サイト\)](#) をご覧ください。

新型コロナウイルスの
電子顕微鏡写真（1.2万倍）



撮影：
横浜市衛生研究所