

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					recombinant
		BA.1系統	BA.2系統	BA.4系統	BA.5系統	XBB系統	XBC系統
2023年9月	19	—	—	—	—	18 (94.7%)	1 (5.3%)

解析結果の詳細は [こちら \(PDF: 60KB\)](#) 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					recombinant
		BA.1系統	BA.2系統	BA.4系統	BA.5系統	XBB系統	XBC系統
2023年4月	10	—	3 (30.0%)	—	1 (10.0%)	6 (60.0%)	—
2023年5月	28	—	4 (14.3%)	—	—	24 (85.7%)	—
2023年6月	37	—	1 (2.7%)	—	—	36 (97.3%)	—
2023年7月	59	—	2 (3.4%)	—	1 (1.7%)	56 (94.9%)	—
2023年8月	78	—	3 (3.8%)	—	1 (1.3%)	74 (94.9%)	—
2023年9月	25	—	—	—	—	24 (96.0%)	1 (4.0%)

※ 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

2023年9月に採取した19検体を解析したところ、18検体からXBB系統が検出されました。

また、残りの1検体からはBA.2系統とB.1.617.2の組み換え体であるXBC系統 (HW.1) が本市の検査で初めて検出されました。

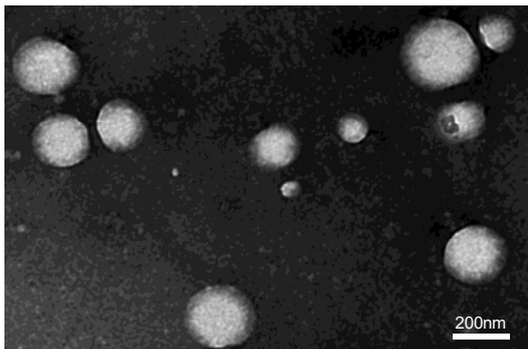
なお、HW.1はすでに他都市でも検出されています。

今までの解析結果は [一覧表 \(PDF: 34KB\)](#) をご覧ください。

新型コロナウイルス感染症サーベイランス速報・週報：発生動向の状況把握については [国立感染症研究所ホームページ \(外部サイト\)](#) 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