

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.2系統	BN系統	BM系統	BR系統	BA.5系統	BE系統	BF系統	BQ系統	XBB系統
2023年6月	8	—	—	—	—	—	—	—	—	8 (100.0%)
2023年7月	12	—	—	—	—	—	—	—	—	12 (100.0%)

BN系統、BM系統、BR系統はBA.2系統の内数

BE系統、BF系統、BQ系統はBA.5系統の内数

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.2系統	BN系統	BM系統	BR系統	BA.5系統	BE系統	BF系統	BQ系統	XBB系統
2023年2月	29	4 (13.8%)	4 (100.0%)	—	—	25 (86.2%)	—	16 (64.0%)	2 (8.0%)	—
2023年3月	19	8 (42.1%)	8 (100.0%)	—	—	8 (42.1%)	—	4 (50.0%)	1 (12.5%)	3 (15.8%)
2023年4月	10	3 (30.0%)	3 (100.0%)	—	—	1 (10.0%)	—	—	1 (100.0%)	6 (60.0%)
2023年5月	28	4 (14.3%)	3 (75.0%)	—	—	—	—	—	—	24 (85.7%)
2023年6月	37	1 (2.7%)	—	—	—	—	—	—	—	36 (97.3%)
2023年7月	13	—	—	—	—	—	—	—	—	13 (100.0%)

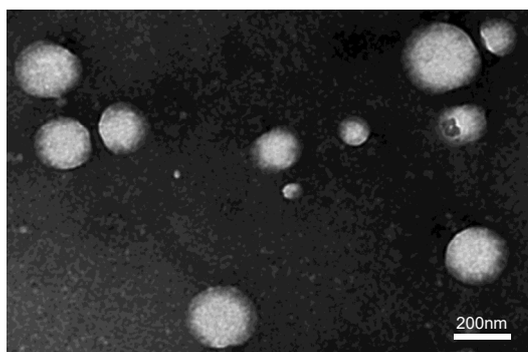
BN系統、BM系統、BR系統はBA.2系統の内数

BE系統、BF系統、BQ系統はBA.5系統の内数

※ 解析日時点のLineage解析結果を集計

3 今回の解析結果について

2023年6月に採取した8検体、7月に採取した12検体の20検体を解析したところ、すべてがXBB系統でした。

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の直近の感染状況等については [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