

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	14	1 (7.1%)	—	—	—	—	—	—	—	13 (92.9%)

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1月	52	7 (13.5%)	6 (85.7%)	—	1 (14.3%)	45 (86.5%)	—	18 (40.0%)	12 (26.7%)	—
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	20	1 (5.0%)	—	—	—	—	—	—	—	19 (95.0%)

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14検体を解析したところ13検体からXBB系統が、1検体からBA.2系統が検出されました。

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

変異株については [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。