

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				BA.5系統			
		BN.x系統	BM.x系統	BR.x系統	BE.x系統	BF.x系統	BQ.x系統		
2023年2月	20	2 (10.0%)	2 (100.0%)	—	—	18 (90.0%)	—	13 (72.2%)	—

BN.x系統、BM.x系統、BR.x系統はBA.2系統の内数
BE.x系統、BF.x系統、BQ.x系統はBA.5系統の内数

2 最近6カ月の解析結果（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				BA.5系統			
		BN.x系統	BM.x系統	BR.x系統	BE.x系統	BF.x系統	BQ.x系統		
2022年9月	25	2 (8.0%)	—	—	—	23 (92.0%)	—	7 (30.4%)	—
2022年10月	16	—	—	—	—	16 (100.0%)	—	10 (62.5%)	—
2022年11月	40	3 (7.5%)	2 (66.7%)	—	—	37 (92.5%)	—	18 (48.6%)	3 (8.1%)
2022年12月	51	6 (11.8%)	3 (50.0%)	3 (50.0%)	—	45 (88.2%)	1 (2.2%)	19 (42.2%)	9 (20.0%)
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	26	3 (11.5%)	3 (100.0%)	—	—	23 (88.5%)	—	16 (69.6%)	1 (4.3%)

BN.x系統、BM.x系統、BR.x系統はBA.2系統の内数
BE.x系統、BF.x系統、BQ.x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2月に採取した20検体を解析した結果、BA.2系統は2検体、BA.5系統は18検体でした。

なお、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。