

# 川崎市健康安全研究所における新型コロナウイルスのゲノム解析結果

2024.7.25までの解析結果集計分

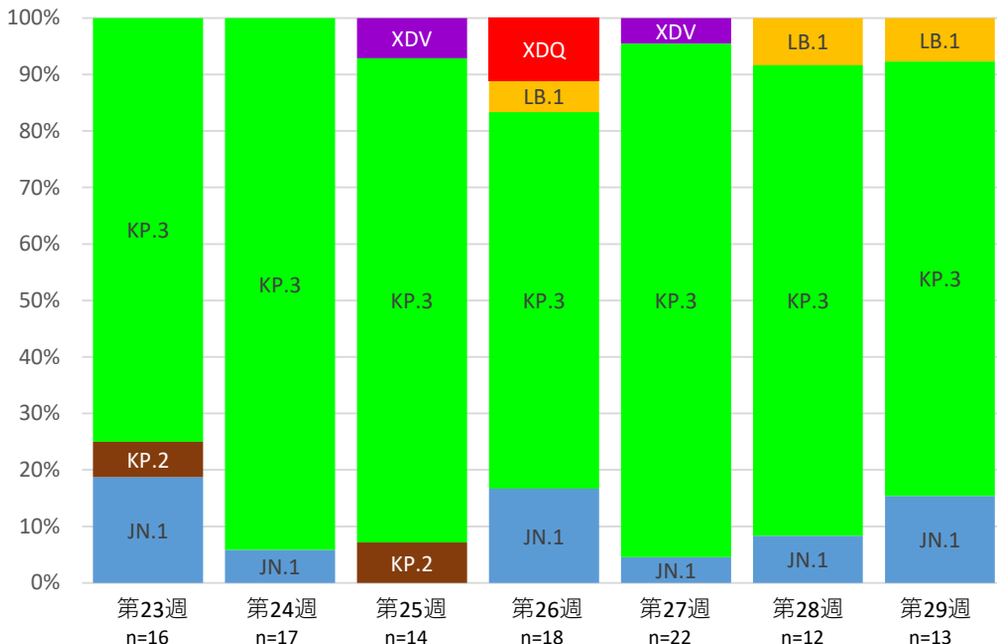


図. SARS-CoV-2変異株の各系統の検出割合

表. SARS-CoV-2変異株の各系統の検出結果 (詳細)

PANGO系統		第23週 (6/3~6/9)	第24週 (6/10~6/16)	第25週 (6/17~6/23)	第26週 (6/24~6/30)	第27週 (7/1~7/7)	第28週 (7/8~7/14)	第29週 (7/15~7/21)
オミクロン株	JN.1系統	JN.1.111.1	0	0	0	1	0	0
		JN.1.16	1	0	0	0	0	1
		JN.1.16.1	0	1	0	0	0	1
		JN.1.39.2	0	0	0	1	1	0
		KP.1.1	1	0	0	1	0	0
		KP.1.1.1	0	0	0	0	0	1
		KR.1	1	0	0	0	0	0
	KP.2	1	0	1	0	0	0	
	KP.3系統	KP.3	4	0	0	1	0	0
		KP.3.1	1	1	0	0	0	0
		KP.3.2.3	0	0	0	1	1	0
		KP.3.2.4	0	0	0	0	1	0
		KP.3.3	7	15	12	10	15	9
		KP.3.3.3	0	0	0	0	3	1
		ML.1	0	0	0	0	0	0
	LB.1系統	LB.1.2.1	0	0	0	0	0	1
		LB.1.3	0	0	0	1	0	0
		LB.1.7	0	0	0	0	0	0
	XDQ系統	XDQ.1	0	0	0	1	0	0
		XDQ.1.1	0	0	0	1	0	0
XDV系統	XDV.1	0	0	1	0	1	0	

検体を採取した疫学週で集計しており、6月3日以降に採取、7月18日までに搬入された検体の結果です。

【参考】世界保健機関 (WHO) による定義 (2024年7月30日現在)

VOC (懸念される変異株) : 現在指定なし

VOI (注目すべき変異株) : BA.2.86、JN.1

VUM (監視下の変異株) : JN.1.7、KP.2、KP.3、KP.3.1.1、JN.1.18、LB.1

上記のVOIにあたる変異株は、増殖に有利な変異等がオミクロン株に加わることにより、世界中で検出数が増加しています。現在は重症度及び臨床上の問題点は低いとのリスク評価がなされています。