

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

2025.3.4までの解析結果集計分

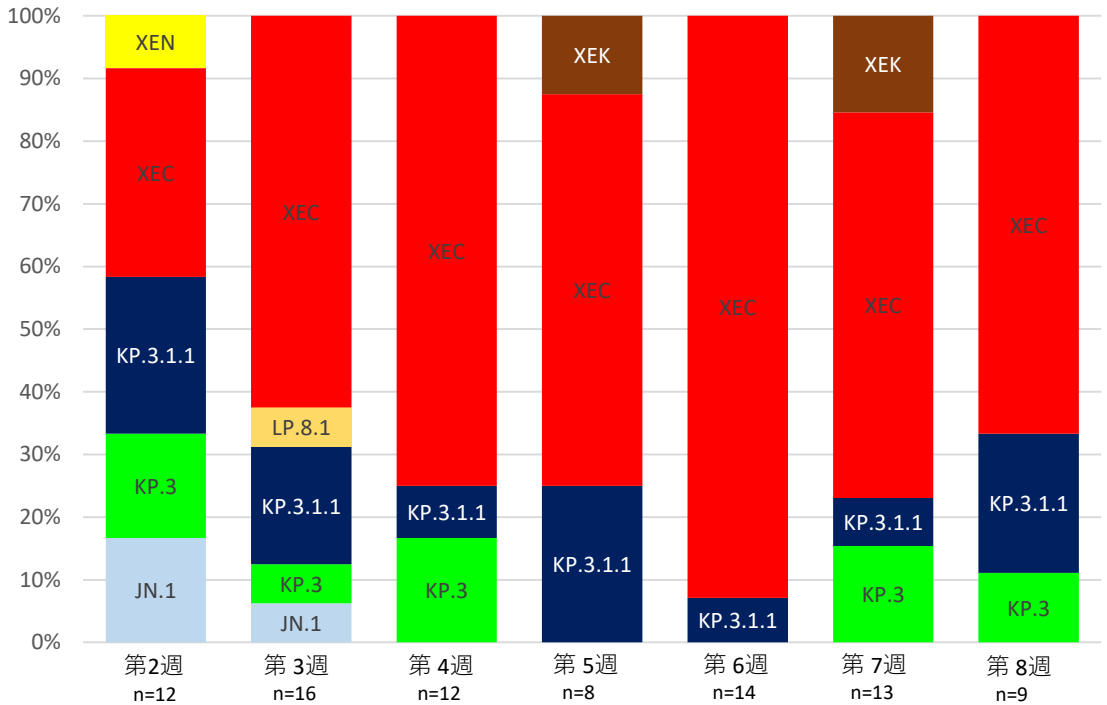


図. SARS-CoV-2変異株の各系統の検出割合

表. SARS-CoV-2変異株の各系統の検出結果 (詳細)

PANGO系統			第2週 (1/6~1/12)	第3週 (1/13~1/19)	第4週 (1/20~1/26)	第5週 (1/27~2/2)	第6週 (2/3~2/9)	第7週 (2/10~2/16)	第8週 (2/17~2/23)
JN.1 系統	JN.1	LP.7.6.1	1	0	0	0	0	0	0
		KP.3	2	1	2	0	0	1	1
	KP.3.1.1	KP.3.3.1	0	0	0	0	0	1	0
		KP.3.1.1	0	1	0	1	1	1	0
		MC.1	0	1	0	1	0	0	2
		MC.1.1	1	0	0	0	0	0	0
		MC.10.1	1	0	0	0	0	0	0
		MC.11	0	0	1	0	0	0	0
		MC.19	0	1	0	0	0	0	0
		MC.24	1	0	0	0	0	0	0
LP.8.1	LP.8.1	1	1	0	0	0	0	0	
	LP.8.1.1	0	1	0	0	0	0	0	
XEC	XEC	1	9	5	3	7	3	3	
	XEC.2	0	0	1	0	2	1	2	
	XEC.4	1	1	0	2	2	2	1	
	XEC.6	0	0	1	0	0	0	0	
	XEC.8	0	0	1	0	1	2	0	
	XEC.14	2	0	1	0	1	0	0	
XEK	XEK	0	0	0	1	0	2	0	
XEN	XEN	1	0	0	0	0	0	0	

検体を採取した疫学週で集計しており、1月6日以降に採取、2月20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（2025年3月3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）：JN.1

VUM（監視下の変異株）：KP.2、KP.3、KP.3.1.1、JN.1.18、LB.1、XEC、LP.8.1

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。