

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

2024.9.24までの解析結果集計分

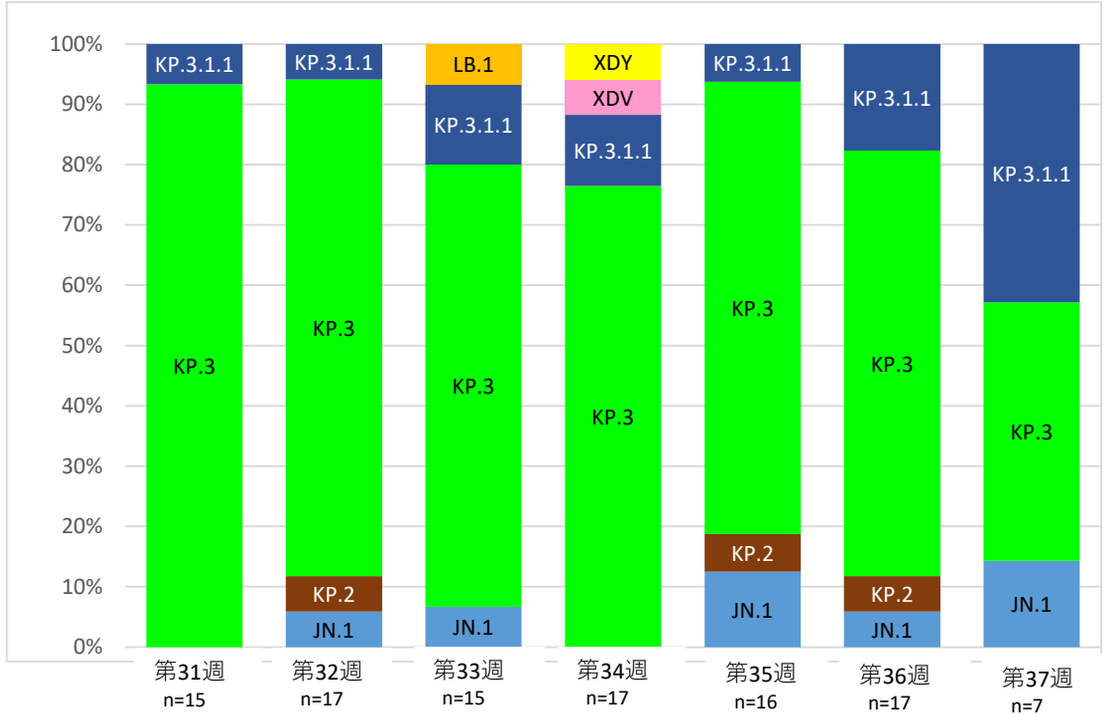


図. SARS-CoV-2変異株の各系統の検出割合

表. SARS-CoV-2変異株の各系統の検出結果（詳細）

PANGO系統			第31週 (7/29~8/4)	第32週 (8/5~8/11)	第33週 (8/12~8/18)	第34週 (8/19~8/25)	第35週 (8/26~9/1)	第36週 (9/2~9/8)	第37週 (9/9~9/15)
JN.1 系統	JN.1	JN.1.16	0	0	0	0	1	0	0
		JN.1.16.1	0	0	1	0	0	0	0
		KP.1.1.5	0	1	0	0	1	0	0
		KS.1.1	0	0	0	0	0	1	1
	KP.2	KP.2	0	1	0	0	1	0	0
		KP2.2	0	0	0	0	0	1	0
	KP.3	KP.3.1	0	0	1	1	0	0	0
		KP.3.1.6	0	0	1	0	1	1	0
		KP.3.2	0	2	1	0	0	0	0
		KP.3.3	9	9	7	10	5	8	2
		KP.3.3.1	0	0	0	0	0	1	0
		KP.3.3.3	5	3	1	1	6	2	1
		ML.1	0	0	0	1	0	0	0
KP.3.1.1	1	1	2	2	1	3	3		
LB.1	0	0	1	0	0	0	0		
XDV	XDV.1	0	0	0	1	0	0	0	
XDY	XDY	0	0	0	1	0	0	0	

検体を採取した疫学週で集計しており、7月29日以降に採取、9月12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9月26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、XEC

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。

2024年9月24日付で、新たにXECがVUMに指定されました。