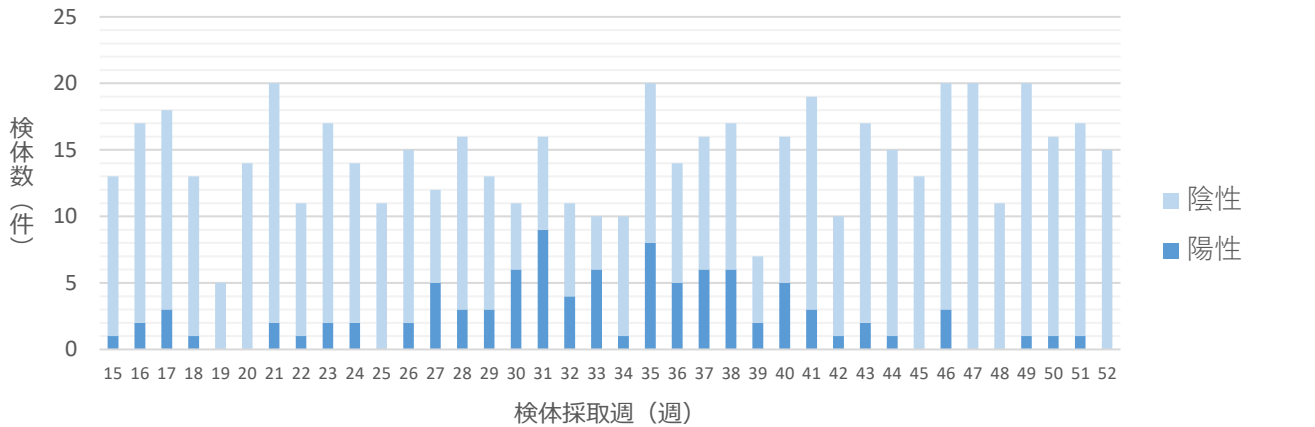


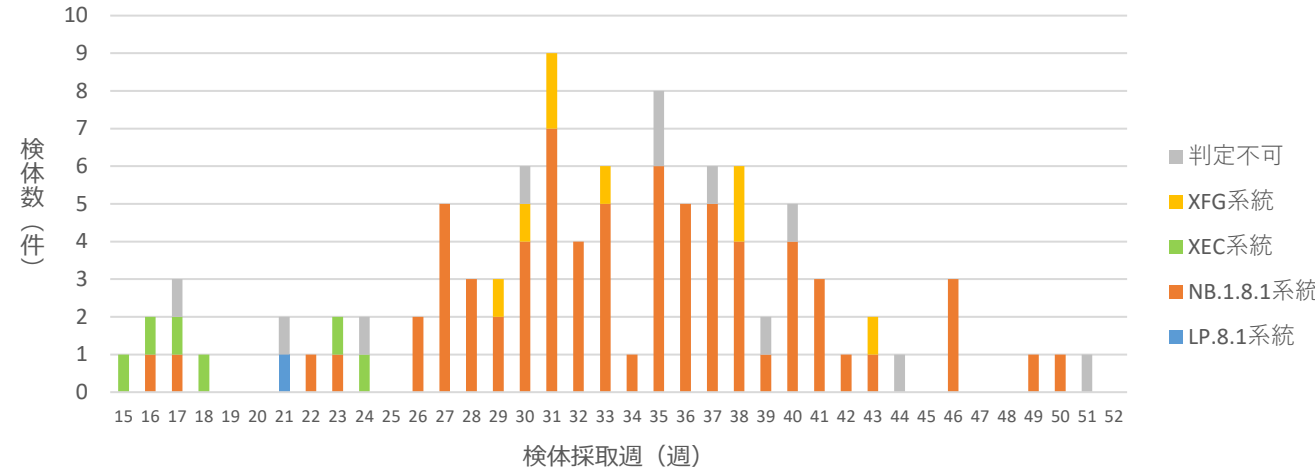
川崎市健康安全研究所における新型コロナウイルスの変異株検出状況

令和7年15週～52週採取日の解析結果集計分

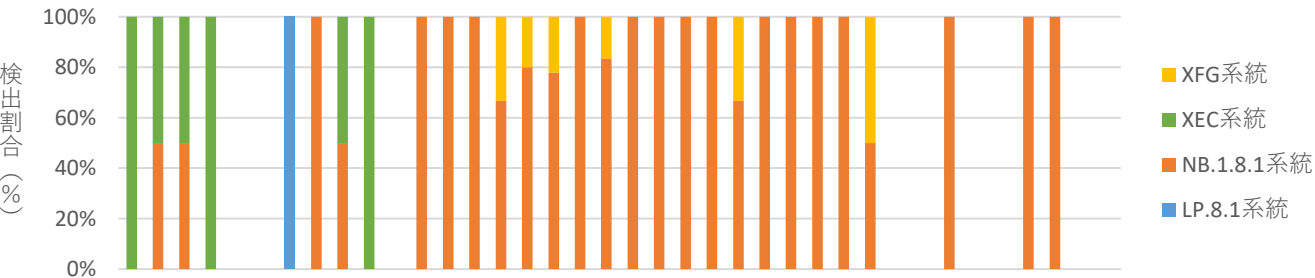
急性呼吸器感染症（ARI）サーベイランスにおける  
新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）検査状況



SARS-CoV-2変異株検出状況



SARS-CoV-2各変異株の検出割合



P A N G O 系統別  檢出 検体 数（件）	LP.8.1			1																															
	NW.1.2			1																															
	NB.1.8.1			1	1		1	1		2	5	3	2	4	7	4	5	1	6	5	5	4	1	4	3	1	1		3		1	1			
	NB.1.8.1			1	1		1	1		2	3	2		1	5	1	3		2	3	2	1	1						1						
	PQ系統									2	1	2	3	2	3	2	1	4	2	3	3			4	3	1	1		2			1	1		
	XEC			1	1	1	1		1	1																									
	XEC					1																													
	XEC.25.1								1																										
	XEC.30			1																															
	XEC.8				1		1		1																										
	XFG													1	1	2		1				2						1							
	XFG系統													1	1	2		1				2						1							

【参考】世界保健機関（WHO）による定義（2026年1月15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.3.1.1、LP.8.1、NB.1.8.1、XFG、BA.3.2  
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で、世界中で検出数が増加しています。  
2025年12月5日時点でXECがVUMから除外されています。