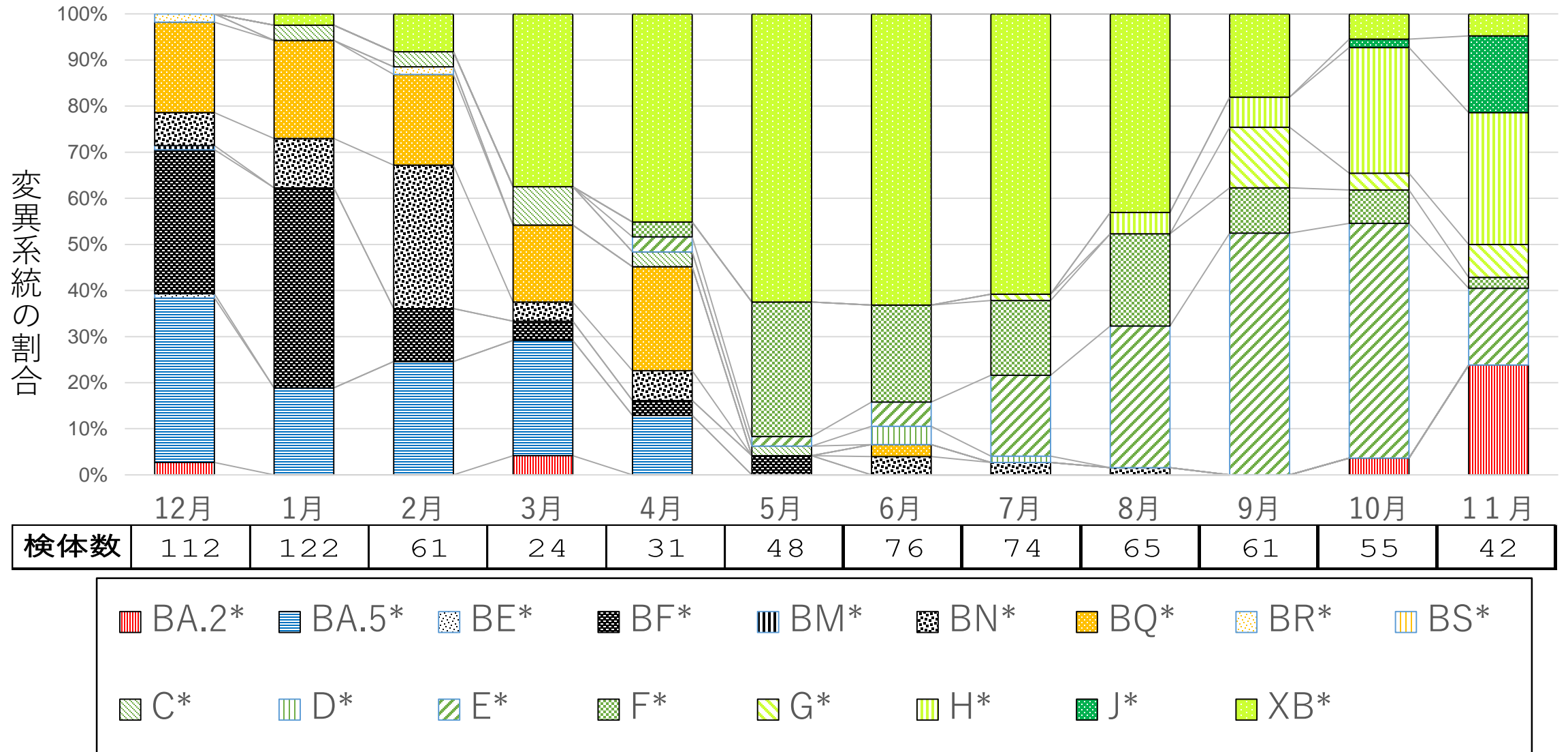


神奈川県衛生研究所

SARS-CoV-2ゲノム解析モニタリングの結果
(2022年12月～2023年11月 (暫定) まで)



*については後述

神奈川県域で検出された変異系統(2022.7~2023.11(暫定))と、本解析における略称対応一覧

BA.2*	BA.2	BE*	BE.1	BQ*	BQ.1	F*	FK.1.1	XB*	XBB.1																			
	BA.2.10		BE.1.1		BQ.1.1		FK.1.2.1		XBB.1.11.1																			
	BA.2.12.1		BE.1.1.2		BQ.1.1.18		FK.1.3.2		XBB.1.15																			
	BA.2.18		BF.1		BQ.1.1.4		FL.1.5.2		XBB.1.16																			
	BA.2.24		BF.10		BQ.1.1.45		FL.10		XBB.1.16.1																			
	BA.2.3.		BF.11		BQ.1.2		FL.10.1		XBB.1.16.11																			
	BA.2.3.20		BF.11.5		BQ.1.22		FL.14		XBB.1.16.17																			
	BA.2.75		BF.13		BQ.1.24		FL.15		XBB.1.16.2																			
	BA.2.75.5		BF.14		BQ.1.25		FL.2		XBB.1.16.20																			
	BA.2.86.1		BF.14		BQ.1.28		FL.20.1		XBB.1.16.23																			
BA.5*	BA.5	BF*	BF.2	BR*	BR.2	G*	FL.24	XBB.1.22.1																				
	BA.5.1		BF.21		BR.3		FL.4																					
	BA.5.1.1		BF.25	BS*	BS.1.1		FL.5		XBB.1.24.3																			
	BA.5.1.2		BF.26		CH.1.1		FU.1																					
	BA.5.1.3		BF.5	C*	CH.1.1.1		FU.2			XBB.1.42.2																		
	BA.5.1.5		BF.7		CH.1.1.1		FY.1																					
	BA.5.2		BF.7.14		CH.1.1.3		FY.1.1				XBB.1.5																	
	BA.5.2.1		BF.7.15		CJ.1.3		FY.1.2																					
	BA.5.2.12		BF.7.4.1		CM.8		FY.2					XBB.1.5.1																
	BA.5.2.18		BF.7.5		CM.8.1		FY.3																					
	BA.5.2.20	BM.1.1	CQ.2		FY.5	XBB.1.5.10																						
	BA.5.2.21	BM.4.1.1	CR.1.3		FY.6																							
	BA.5.2.28	BN.1	D*	DV.6	GJ.1.1		XBB.1.5.12																					
	BA.5.2.3	BN.1.1		EG.1	GK.1.1																							
	BA.5.2.35	BN.1.2	E*	EG.1.6	GY.5			XBB.1.5.41																				
	BA.5.2.43	BN.1.3		EG.10.1	GY.8																							
	BA.5.2.6	BN.1.3.13		EG.2	HF.1				XBB.1.5.42																			
	BA.5.2.9	BN.1.3.2		EG.5	HK.3																							
	BA.5.3.	BN.1.5		EG.5.1	HK.3.2					XBB.1.5.5																		
	BA.5.3.1	BN.1.9		EG.5.1.1	HU.1.1																							
BA.5.5	BN*	EG.5.1.2		HV.1	XBB.1.5.94																							
BA.5.5.1		EG.5.1.3		H*		JD.1.1																						
BA.5.6		EG.5.1.4	J*			JG.3																						
		EG.5.1.6		JJ.1		XBB.1.9																						
		EG.5.1.8	G*	H*			XBB.1.9.1																					
		EG.5.2						D*			G*	XBB.1.9.2																
									E*				G*	XBB.2														
															D*	G*	XBB.2.3											
										E*								G*	XBB.2.3.11									
																				E*	G*	XBB.2.3.2						
		E*			G*																		XBB.2.3.3					
																								E*	G*	XBB.2.3.6		
																											E*	G*
						E*																						
			E*	G*			XBJ																					
								E*			G*	XBK																

赤字は最近1か月で出現した新規系統

- 2023年11月までに県域で172種の変異系統が検出された。すべてオミクロン株である。
- 組換え系統であるXB*系統(黄緑)は今年1月から検出され、5月以来5割を超える占有率を示したが、最近は減少傾向にある。
- 代わって4月から出現し、9月には約6割を占めている様々なC*~J*系統もXB*系統の子孫にあたるため、5月から10月はほとんどの検体がXB*系統の系譜で占有された状態であった。
- 8月にWHOがVOI（注視変異系統）に指定したEG.5及びその亜系統（含HK系統）“Eris”が、10月には6割超を占め、拡大傾向であった。
- 本モニタリングでは10月に初めて確認されたBA.2.86系統“Pirola”が、最近急速に占有率を増加させている。
- Erisの子孫系統であるJ*系統が11月にはやや目立ってきており、今後の動向に注視が必要である。

※データの累積度平準化を目的として、掲載範囲を約1年間とさせていただいております。過去データについては旧資料をご参照ください。