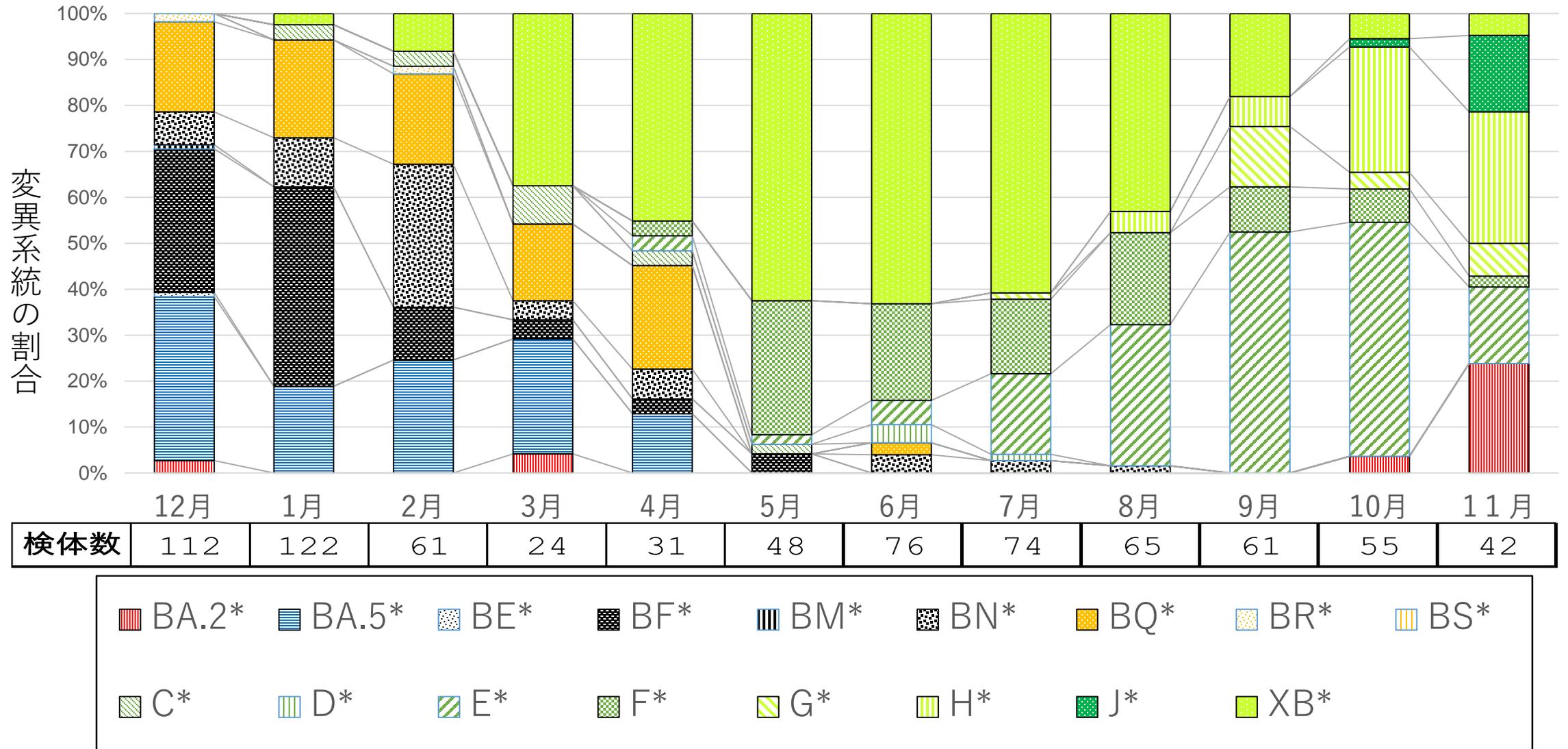


神奈川県衛生研究所

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

<b>BA.2*</b>	BA.2	<b>BE*</b>	BE.1	<b>BQ*</b>	BQ.1	<b>F*</b>	FK.1.1	<b>XB*</b>	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		<b>XBB.1.16.17</b>
	BA.2.75		BF.13		BQ.1.24		<b>FL.15</b>		XBB.1.16.2
	BA.2.75.5		BF.14		BQ.1.25		FL.2		XBB.1.16.20
	<b>BA.2.86.1</b>		BF.14		BQ.1.28		FL.20.1		XBB.1.16.23
<b>BA.5*</b>	BA.5	<b>BF*</b>	BF.2	<b>BR*</b>	BR.2	<b>G*</b>	FL.24	<b>XBB.1.22.1</b>	
	BA.5.1		BF.21		BR.3		FL.4		
	BA.5.1.1		BF.25	<b>BS*</b>	BS.1.1		FL.5		<b>XBB.1.24.3</b>
	BA.5.1.2		BF.26		CH.1.1		FU.1		
	BA.5.1.3		BF.5	<b>C*</b>	CH.1.1.1		FU.2		<b>XBB.1.42.2</b>
	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		<b>XBB.1.5</b>
	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		<b>XBB.1.5.1</b>
	BA.5.2.18		BF.7.5		CM.8.1		FY.3		
	BA.5.2.20	BM.1.1	CQ.2		FY.5	<b>XBB.1.5.10</b>			
	BA.5.2.21	BM.4.1.1	CR.1.3		FY.6				
	BA.5.2.28	BN.1	<b>D*</b>	DV.6	<b>H*</b>	<b>XBB.1.5.41</b>			
	BA.5.2.3	BN.1.1		EG.1			GJ.1.1		
	BA.5.2.35	BN.1.2	EG.1.6	GK.1.1			<b>XBB.1.5.94</b>		
	BA.5.2.43	BN.1.3	<b>EG.10.1</b>	GY.5					
	BA.5.2.6	<b>BN.1.3.13</b>	EG.2	GY.8	<b>XBB.1.9</b>				
	BA.5.2.9	BN.1.3.2	EG.5	HF.1					
	BA.5.3.	BN.1.5	EG.5.1	HK.3	<b>XBB.1.9.1</b>				
	BA.5.3.1	BN.1.9	EG.5.1.1	<b>HK.3.2</b>					
BA.5.5	<b>BN*</b>	EG.5.1.2	HU.1.1	<b>XBB.1.9.2</b>					
BA.5.5.1		EG.5.1.3	HV.1						
BA.5.6		EG.5.1.4	<b>JD.1.1</b>	<b>XBB.2</b>					
		EG.5.1.6	<b>JG.3</b>						
		EG.5.1.8	JJ.1	<b>XBB.2.3</b>					
		EG.5.2							
			<b>E*</b>		<b>J*</b>	<b>XBB.2.3.11</b>			
						<b>XBB.2.3.2</b>			
					<b>XBB.2.3.3</b>				
					<b>XBB.2.3.6</b>				
					<b>XBB.2.3.8</b>				
					<b>XBC.1</b>				
					<b>XBJ</b>				
					<b>XBK</b>				

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。