

# 新型コロナウイルスゲノム解析結果

令和6年7月12日  
鳥取県衛生環境研究所

○解析件数：47件（搬入件数：61件 重複やCT値>30等の検体を解析から除く）  
○結果概要：KP系統（JN.1亜系統）：25件（53%）、XDQ系統14件（30%）

表1 鳥取県新型コロナウイルスゲノム解析結果（検体採取日：4月30日～6月5日）

系統	Lineage (pangolon)	件数	備考	前回の検出数
BA.2.86系統	BA.2.86.1	0		64
	BA.2.86.3	0		8
JN.1系統 (KP.3以外)	JN.1	2	BA.2.86.1の亜系統	24
	JN.1系統他	0	JN.1の亜系統	46
	KP.1.1	2	JN.1の亜系統	-
	KP.1.1.1	1		-
	KP.1.1.3	2		-
KP.2.2	1	JN.1の亜系統	-	
KP.3系統	KP.3.1	1	JN.1の亜系統	-
	KP.3.3	18		-
JN系統 (JN.1以外)	JN.15	1	BA.2.86.1の亜系統	-
	JN系統他	0	BA.2.86.1の亜系統	5
組換え体(XBB以外)	XDQ	3	BA.2.86.1とFL.15.1.1の組換え株	23
	XDQ.1	10	XDQの亜系統	26
	XDQ.1.1	1	XDQの亜系統	-
	XDV.1	2	JN.1の亜系統	-
EG.5系統	EG.5.1.1	1	XBBの亜系統	0
GK.1系統	GK.1.1	0	XBBの亜系統	2
	その他	0		9
	解析不能	2		8
	合計	47		215

※赤字の系統：現在流行中の注目すべき変異株（VOIs）（WHO指定）（2024.6.28更新）→BA.2.86系統, JN.1系統

※青字の系統：現在流行中の監視下の変異株（VUMs）（WHO指定）（2024.6.28更新）→JN.1.7, KP.3, JN.1.18, LB.1

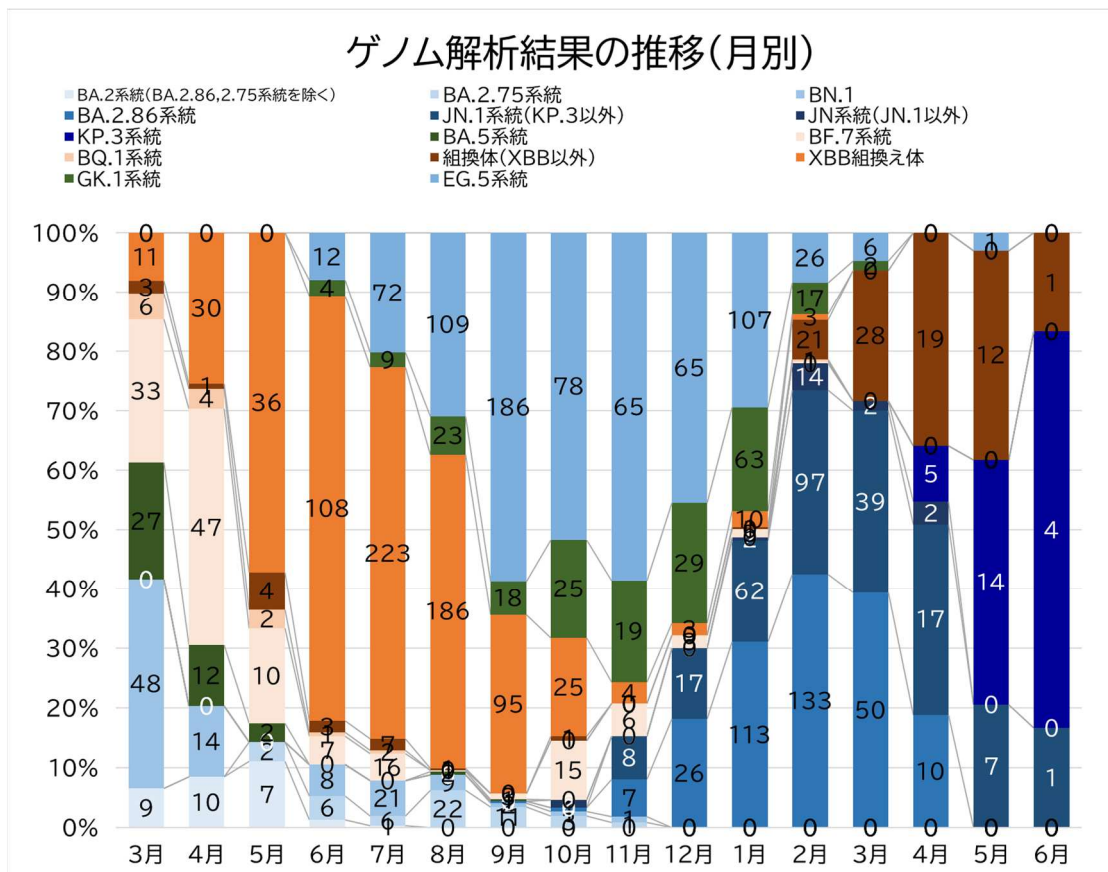


図1 月別新型コロナウイルスゲノム解析結果（2023/24シーズン）