

# 新型コロナウイルスゲノム解析結果

令和6年7月19日  
鳥取県衛生環境研究所

○解析件数：67件（搬入件数：83件 重複やCT値>30等の検体を解析から除く）  
○結果概要：KP.3系統（JN.1亜系統）：55件（82%），JN.1系統5件（7%）

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：5月31日～7月2日）

系統	Lineage (pangolon)	件数	備考	前回の検出数
KP.3系統	KP.3	1	JN.1の亜系統	0
	KP.3.1系統	4		1
	KP.3.2系統	3		0
	KP.3.3	47		18
JN.1系統 (KP.3以外)	JN.1系統	3	BA.2.86.1の亜系統	2
	KP.1系統	1	JN.1の亜系統	5
	KP.2系統	1		1
JN系統 (JN.1以外)	JN.15	0	BA.2.86.1の亜系統	1
	JN系統他	1		0
組換え体(XBB以外)	XDQ	0	BA.2.86.1とFL.15.1.1の組換え株	3
	XDQ.1	1	XDQの亜系統	10
	XDQ.1.1	0		1
	XDV.1	1	JN.1の亜系統	2
EG.5系統	EG.5.1.1	1	XBBの亜系統	1
	解析不能	3		2
	合計	67		47

※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.2, KP.3, JN.1.18, LB.1

## ゲノム解析結果の推移(月別)

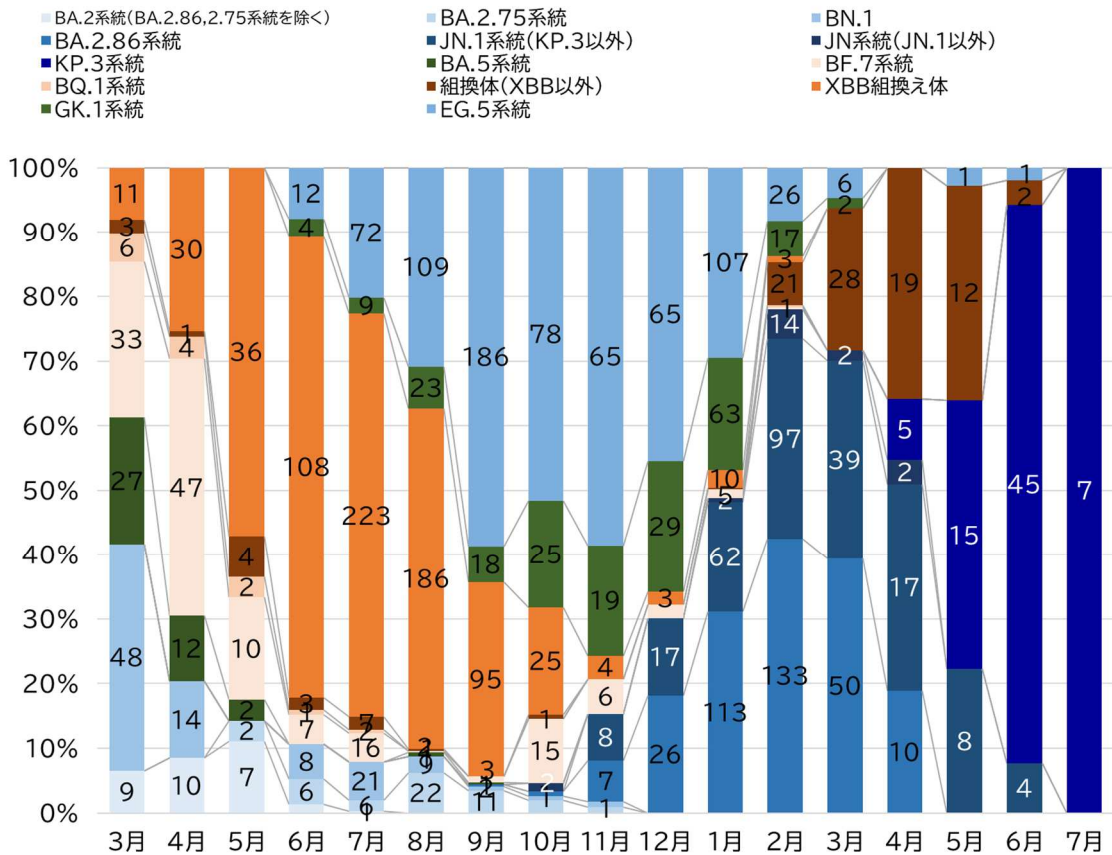


図1 月別新型コロナウイルスゲノム解析結果（2023/24シーズン）