

# 新型コロナウイルスゲノム解析結果

令和6年9月30日  
鳥取県衛生環境研究所

- 検体搬入日：2024年8月27日（火）、9月4日（水）
- 解析件数：86件（搬入件数：91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）：70件（93%）（解析不能は計算から除外）

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：7月30日～9月3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	1
	KP.3.1系統	16		13
	KP.3.2系統	2		3
	KP.3.3系統	51		49
KP系統（KP.3以外）	KP.2系統	1		1
JN.1系統	JN.1系統	2	BA.2.86の亜系統	0
組換え体(XBB以外)	XDQ.1	0	XDQの亜系統	1
	XDV.1	2	XDVの亜系統	0
	解析不能	11		10
	合計	86		78

※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）（2024.7.19更新）→JN.1.7, KP.2, KP.3, KP.3.1.1, JN.1.18, LB.1

## ゲノム解析結果の推移(月別)

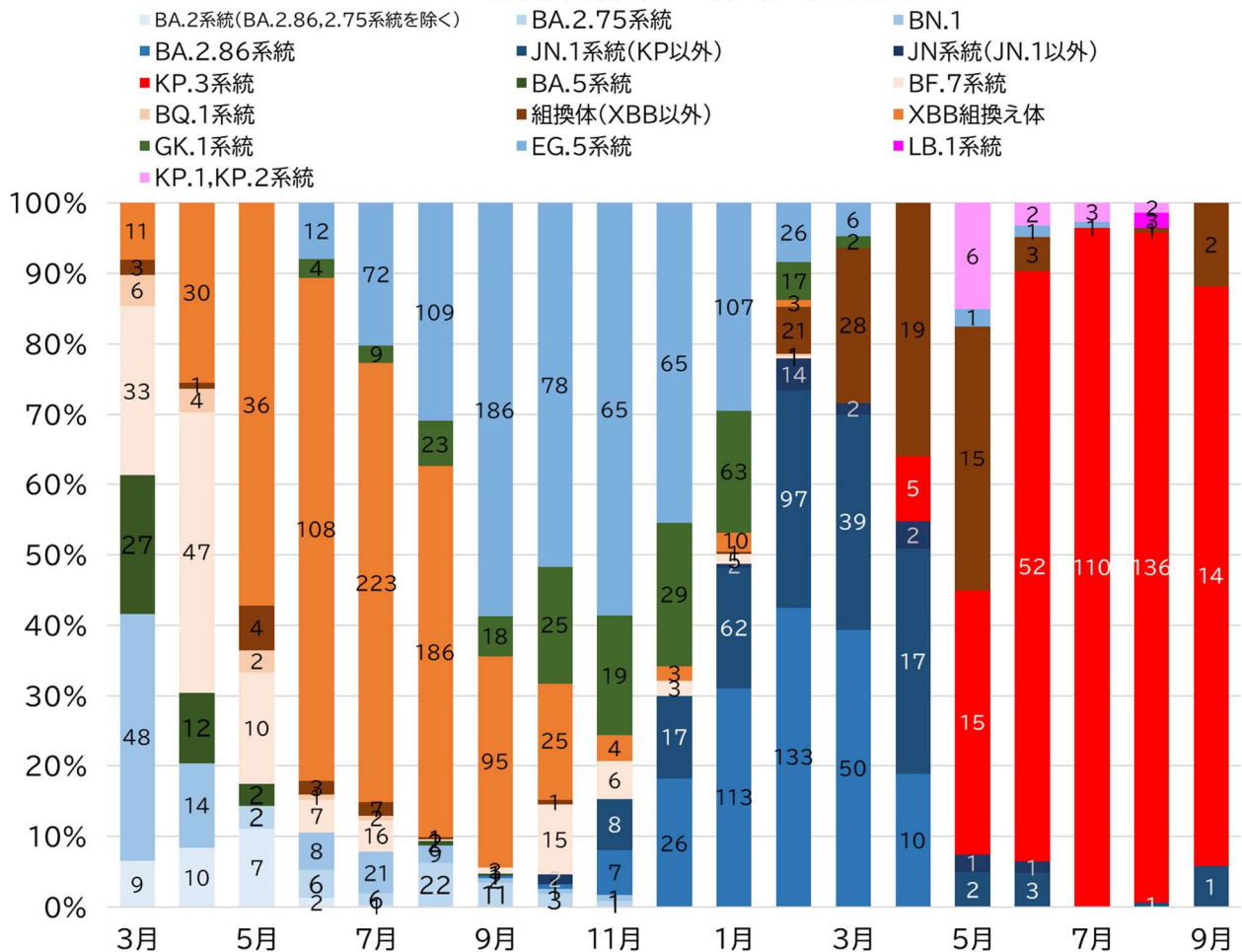


図1 月別新型コロナウイルスゲノム解析結果（2023/24シーズン）