

新型コロナウイルスゲノム解析結果

令和6年8月16日
鳥取県衛生環境研究所

○解析件数：99件（搬入件数：108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）：72件（94%）

LB.1系統（JN.1亜系統）：3件（4%）（県内初検出）

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4日～8月7日）

系統	Lineage (pangolon)	件数	備考	前回の検出数	
KP.3系統	KP.3	10	JN.1の亜系統	0	
	KP.3.1系統	9		4	
	KP.3.2系統	0		2	
	KP.3.3系統	53		40	
KP系統 (KP.3以外)	KP.1系統	1		0	
	KP.2系統	1		1	
LB.1系統	LB.1.2	1		0	
	LB.1.3	2		0	
EG.5系統	EG.5.1.1	0		XBBの亜系統	1
	解析不能	22			5
	合計	99		53	

※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)

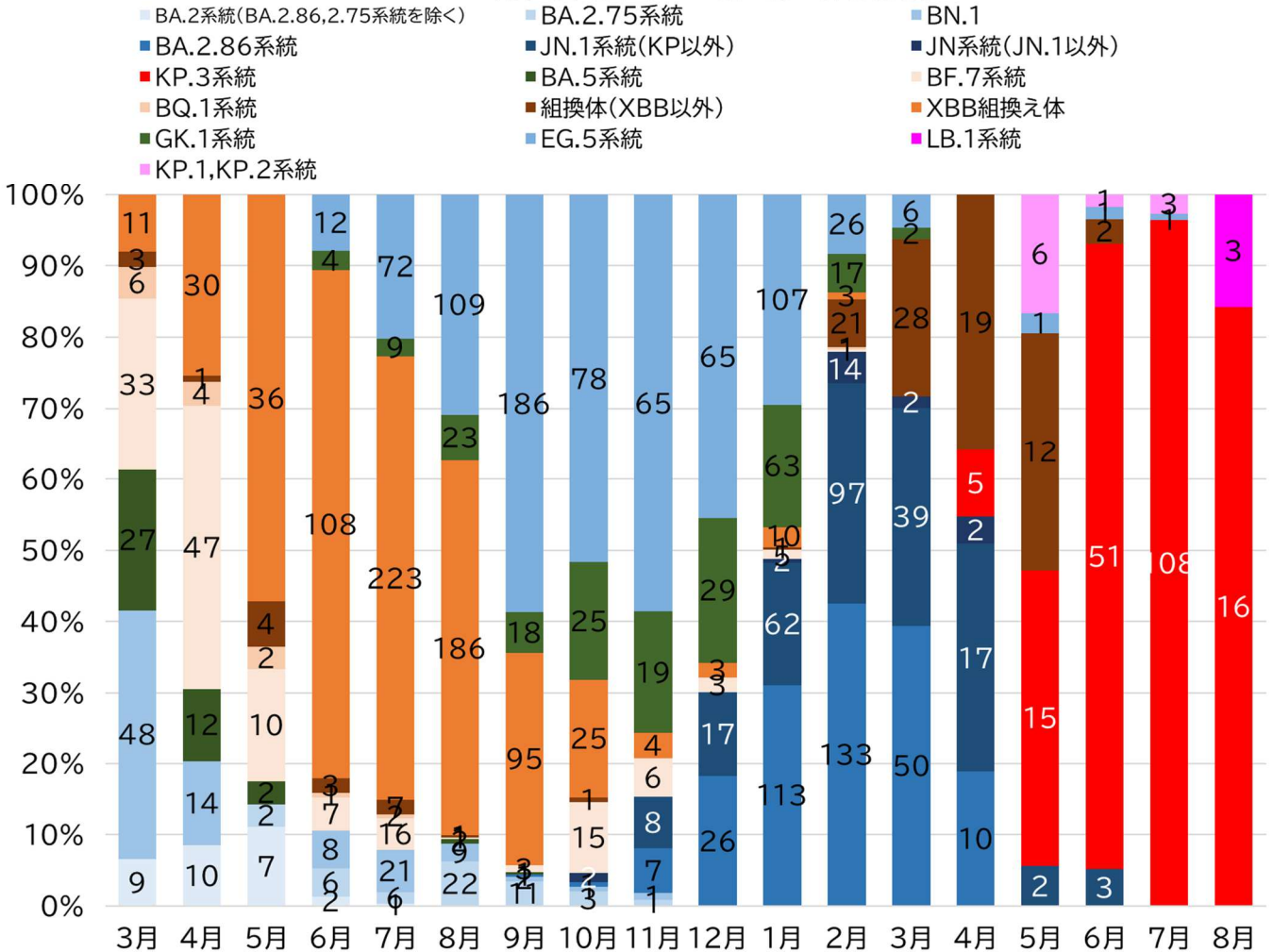


図1 月別新型コロナウイルスゲノム解析結果（2023/24シーズン）