

新型コロナウイルスゲノム解析結果

令和6年10月22日
鳥取県衛生環境研究所

- 検体搬入日：2024年9月25日（水）、10月2日（水）
- 解析件数：76件（搬入件数：81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）：67件（94%）（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：8月22日～10月1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	6		16
	KP.3.2系統	1		2
	KP.3.3系統	59		51
KP系統（KP.3以外）	KP.2系統	0		1
JN.1系統	JN.1系統	2	BA.2.86の亜系統	2
組換え体(XBB以外)	XDV.1	1	XDE系統とJN.1系統の組換え系統	2
	XDY	1	KP.3.2とLB.1.2.1の組換え系統	0
	解析不能	5		11
	合計	76		86

※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）（2024.9.24更新）→JN.1.7, KP.2, KP.3, KP.3.1.1, JN.1.18, LB.1, XEC

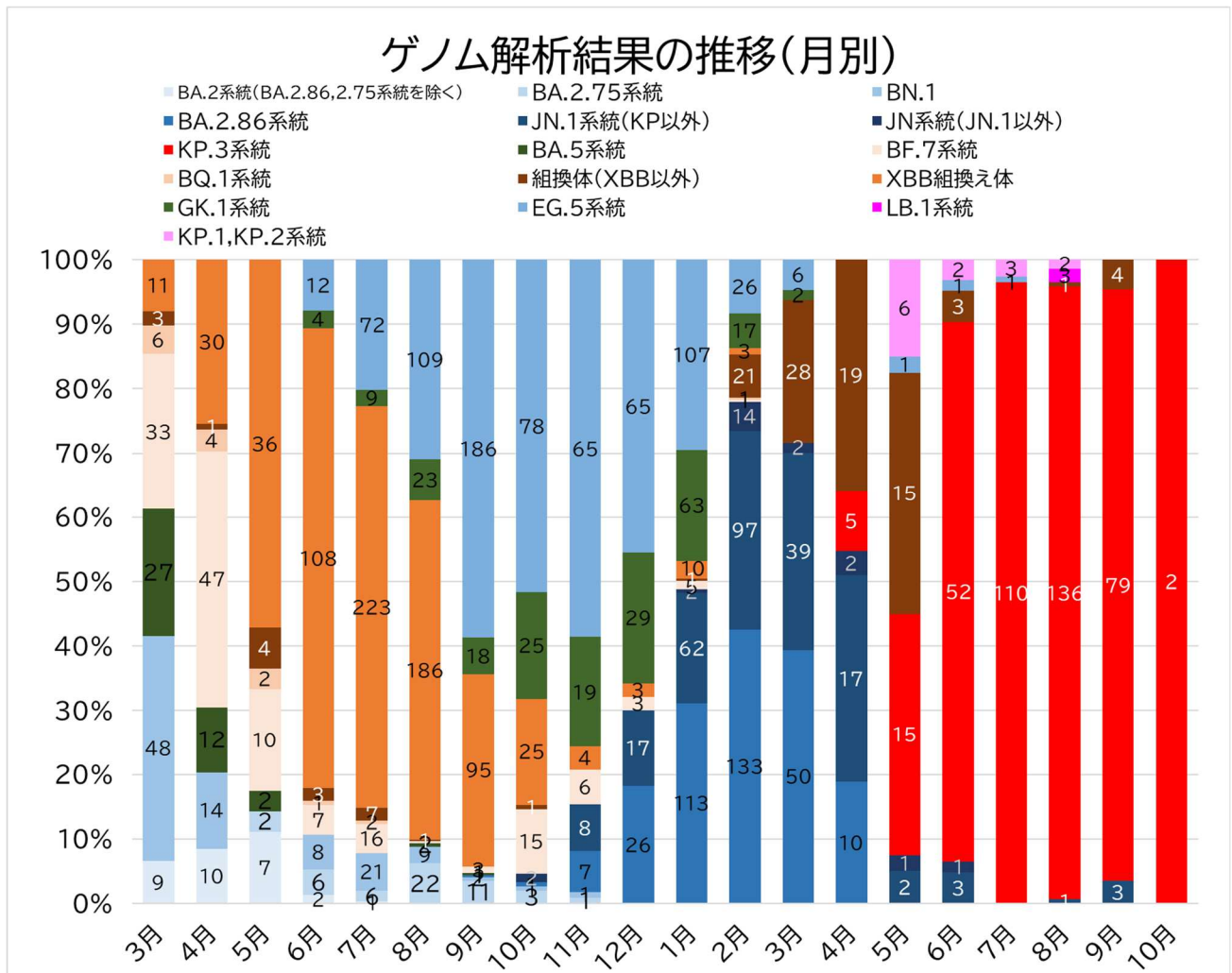


図1 月別新型コロナウイルスゲノム解析結果（2023/24シーズン）