

新型コロナウイルスゲノム解析結果

令和6年11月15日
鳥取県衛生環境研究所

○検体搬入日：2024年10月21日（月）、11月6日（水）

○解析件数：42件（搬入件数：42件）

○結果概要：KP.3系統（JN.1亜系統）：33件（87%）（解析不能は計算から除外）

XEC系統（KS.1.1とKP.3.3の組換系統）：4件（11%）

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：10月3日～11月5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 KP.3.1系統には子孫系統のMC系統を 含む	1
	KP.3.1系統	13		6
	KP.3.2系統	0		1
	KP.3.3系統	19		59
KP系統（KP.3以外）	KP.1系統	1		0
JN.1系統	JN.1系統	0	BA.2.86の亜系統	2
組換体(XBB以外)	XDV.1	0	XDE系統とJN.1系統の組換系統	1
	XDY	0	KP.3.2とLB.1.2.1の組換系統	1
	XEC	4	KS.1.1とKP.3.3の組換系統	0
解析不能		4		5
合計		42		76

※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

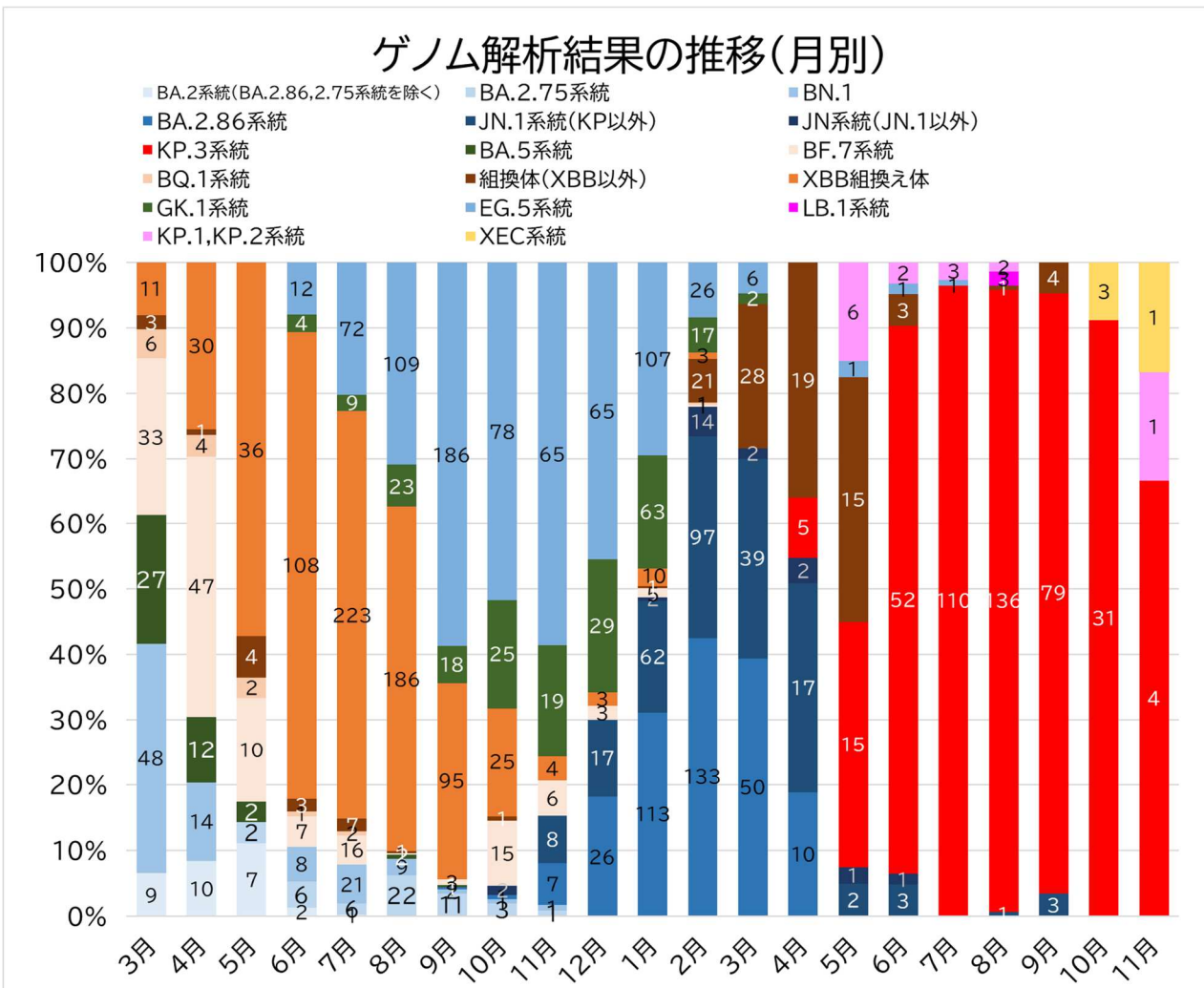


図1 月別新型コロナウイルスゲノム解析結果（2023/24シーズン）