## 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
組換体(XBB以外)	XDV.1	1	XDE系統とJN.1系統の組換系統	2
	XDY	1	KP.3.2とLB.1.2.1の組換系統	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

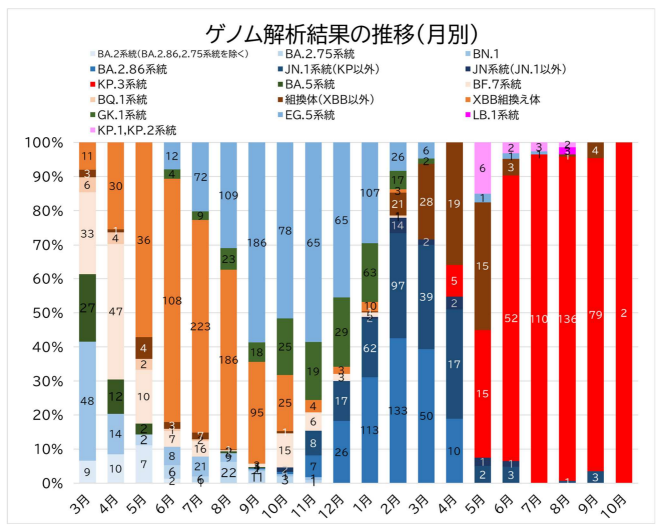


図1 月別新型コロナウイルスゲノム解析結果(2023/24シーズン)