新型コロナウイルスゲノム解析結果

令和6年8月2日 鳥取県衛生環境研究所

○解析件数:53件(搬入件数:56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): 46 件(87%)

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:6月25日~7月29日)

系統	Lineage (pangolon)	件数	備考	前回の検出数
KP.3系統	KP.3	0		1
	KP.3.1系統	4		4
	KP.3.2系統	2		3
	KP.3.3系統	40		47
JN.1系統 (KP.3以外)	JN.1系統	0	BA.2.86.1の亜系統	3
	KP.1系統	0	JN.1の亜系統	1
	KP.2系統	1		1
JN系統(JN.1以外)	JN系統他	0		1
組換体(XBB以外)	XDQ.1	0	XDQの亜系統	1
	XDV.1	0	JN.1の亜系統	1
EG.5系統	EG.5.1.1	1	XBBの亜系統	1
	解析不能	5		3
	合計	53		67

※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

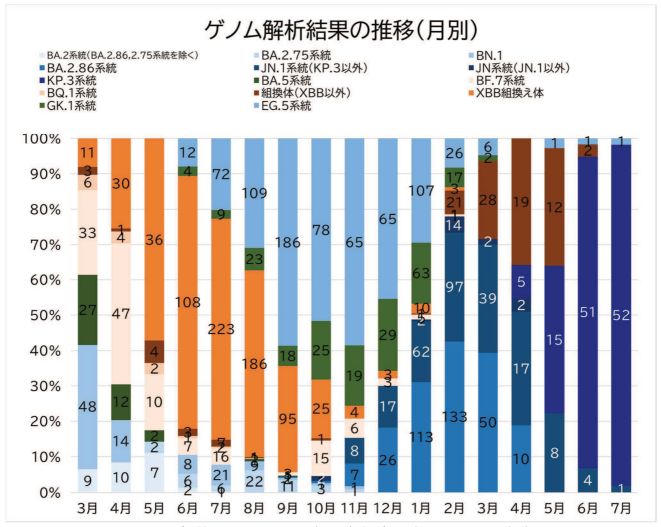


図1 月別新型コロナウイルスゲノム解析結果 (2023/24 シーズン)