

新型コロナウイルスゲノム解析結果

令和6年6月14日
鳥取県衛生環境研究所

○解析件数：215件（搬入件数：262件 重複やCT値>30等の検体を解析から除く）

○結果概要：BA.2.86系統：72件（33.5%），JN.1系統70件（32.6%），XDQ系統49件（22.8%）

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：2月25日～4月29日）

Lineage (pangolon)	件数	備考	前回の検出数
BA.2.86.1	64		64
BA.2.86.3	8		9
JN.1	24	BA.2.86.1の亜系統	17
JN.1.1	1	JN.1の亜系統	5
JN.1.11	2	JN.1の亜系統	初
JN.1.16	1	JN.1の亜系統	初
JN.1.39	1	JN.1の亜系統	初
JN.1.4	12	JN.1の亜系統	11
JN.1.4.5	3	JN.1の亜系統	初
JN.1.5	11	JN.1の亜系統	-
JN.1.11.1	4	JN.1の亜系統	初
JN.1.18	7	JN.1の亜系統	13
KP.3	4	JN.1の亜系統	初
JN.5	1	BA.2.86.1の亜系統	初
JN.11	2	BA.2.86.1の亜系統	5
JN.14	2	BA.2.86.1の亜系統	-
XDQ	23	BA.2.86.1とFL.15.1.1の組換え株	15
XDQ.1	26	XDQの亜系統	初
HK.3	5	XBBの亜系統	5
HK.3.2.2	1	XBBの亜系統	初
GK.1.1	2	XBBの亜系統	-
JG.3	1	XBBの亜系統	-
JG.3.2	1	XBBの亜系統	3
XDP	1	JN.1.4とFL.15の組換え株	初
その他	0		28
解析不能	8		14
合計	215		189

※赤字の系統：現在流行中の注目すべき変異株（VOIs）（WHO指定）（2024.5.3更新）→EG.5, 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）（2024.5.3更新）→JN.1.7, KP.2, KP.3, JN.1.18

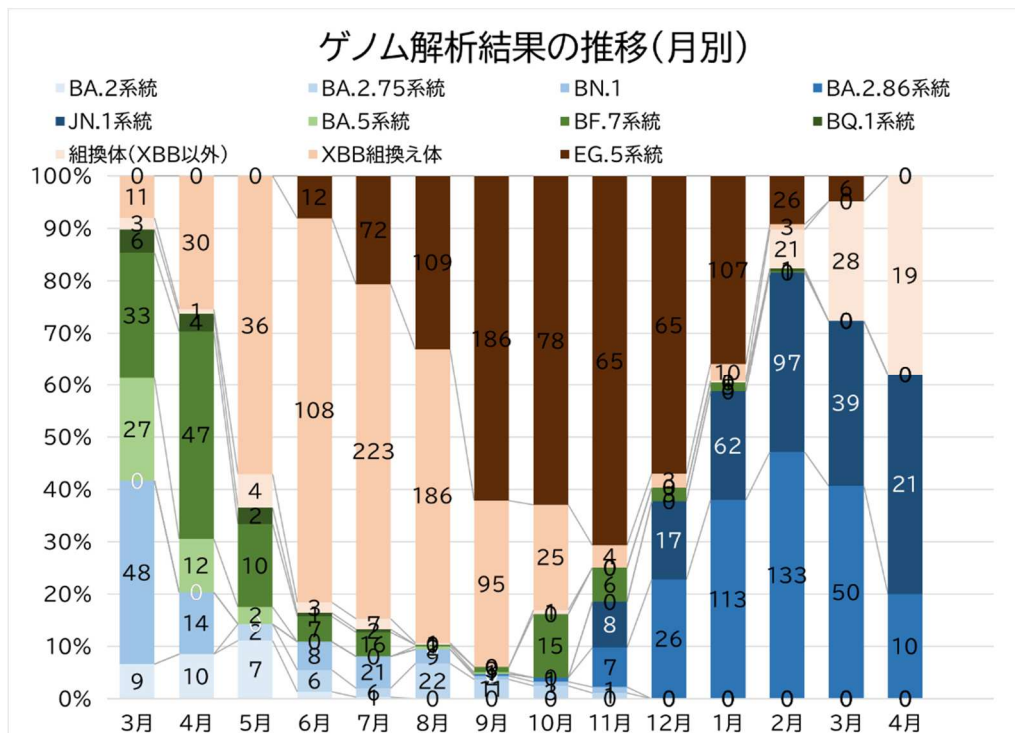


図1 月別新型コロナウイルスゲノム解析結果（2023/24シーズン）