

新型コロナウイルスゲノム解析結果

令和6年5月17日
鳥取県衛生環境研究所

- 解析件数：189件（搬入件数：250件 重複やCT値>30等の検体を解析から除く）
- 結果概要：BA.2系統：139件（74%、全てBA.2.86系統でJN.1系統を含む）

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8日～2月25日）

Lineage (pangolon)	件数	備考	前回の検出数
BA.2.86.1	64	BA.2.86系統（その他）	23
JN.1	17	BA.2.86系統（JN.1系統）	15
XDQ	15	組換え体(XBB以外)	-
解析不能	14		2
JN.1.18	13	BA.2.86系統（JN.1系統）	-
JN.1.4	11	BA.2.86系統（JN.1系統）	-
BA.2.86.3	9	BA.2.86系統（その他）	7
JN.11	5	BA.2.86系統（JN.1系統）	-
JN.1.1	5	BA.2.86系統（JN.1系統）	3
HK.3	5	EG.5系統	8
JN.7	3	BA.2.86系統（その他）	-
JG.3.2	3	EG.5系統	-
GK.1.1.1	3	XBB.1.5系統	2
JN.1系統その他	10	BA.2.86系統（JN.1系統）	-
組換え体その他	3	組換え体(XBB以外)	-
EG.5系統その他	3	EG.5系統	1
XBB.1.5系統その他	3	XBB.1.5系統	-
XBB等組換え体その他	1	XBB等組換え体	2
BF.7系統その他	1	BF.7系統	-
BQ.1系統その他	1	BQ.1系統	-

※赤字の系統：現在流行中の注目すべき変異株（VOIs）（WHO指定）（2024.2.9更新）→XBB.1.5, XBB.1.16, EG.5, BA.2.86, JN.1

※青字の系統：現在流行中の監視下の変異株（VUMs）（WHO指定）（2024.4.10更新）→指定なし

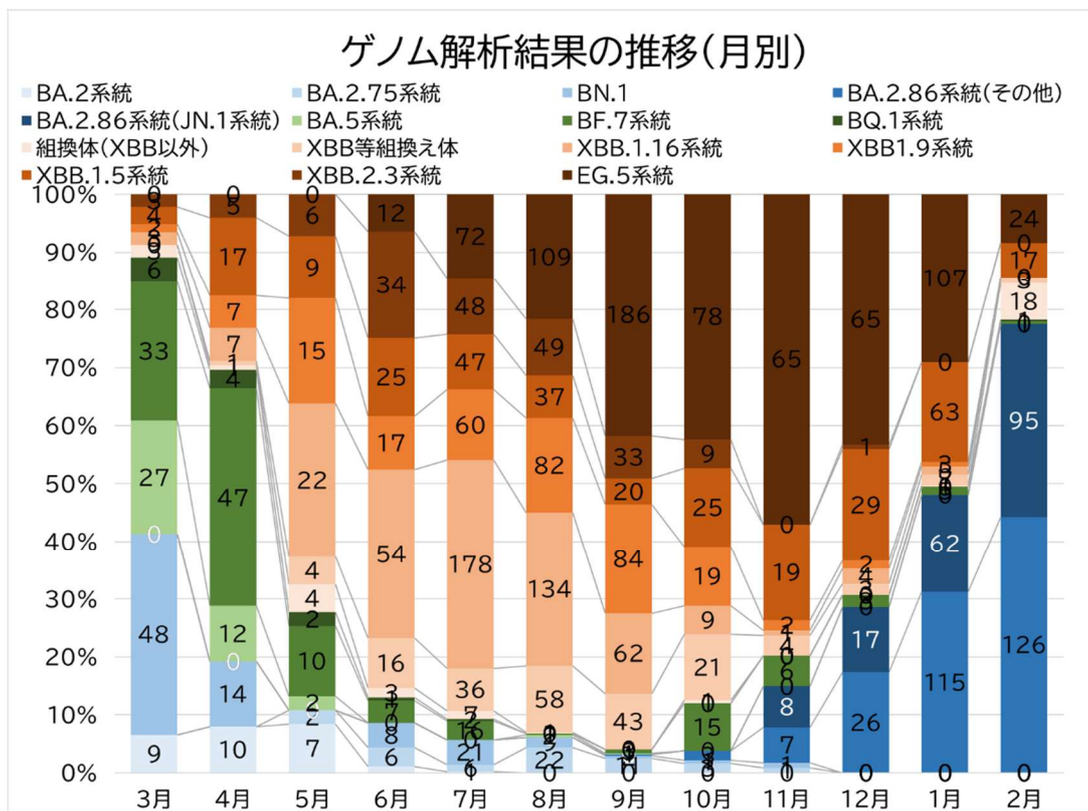


図1 月別新型コロナウイルスゲノム解析結果（2023/24シーズン）