

新型コロナウイルスゲノム解析結果

令和7年2月20日
鳥取県衛生環境研究所

- 検体搬入日：2025年2月5日（水）
- 解析件数：55件（搬入件数：55件）
- 結果概要：XEC系統（KS.1.1とKP.3.3の組換系統）：26件（57%）（解析不能は計算から除外）
KP.3系統（JN.1亜系統）：17件（37%）

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：1月7日～2月3日）

系統	Lineage (pangolon)	件数	備考	前回の検出数
KP3系統	KP3.1系統	12	JN.1の亜系統	8
	KP3.3系統	5	KP3.1系統には子孫系統のMC系統を含む	4
KP系統（KP3以外）	KP.1系統	2	子孫系統のLP系統を含む	1
組換系統	XEC系統	26	KS.1.1とKP.3.3の組換系統	16
	XEK	0	KP.2.3とXECの組換系統	1
	XDY	0	LB.1.2.1とKP.3.2の組換系統	2
JN.1系統	LF.7.3.1	1	JN.1.16.1の子孫系統	0
	解析不能	9		4
	合計	55		36

※赤字の系統：現在流行中の注目すべき変異株（VOIs）（WHO指定）（2024.12.2更新）→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）（2025.2.3更新）→KP.2, KP.3, KP.3.1.1, JN.1.18, LB.1, XEC, LP.8.1

ゲノム解析結果の推移(月別)

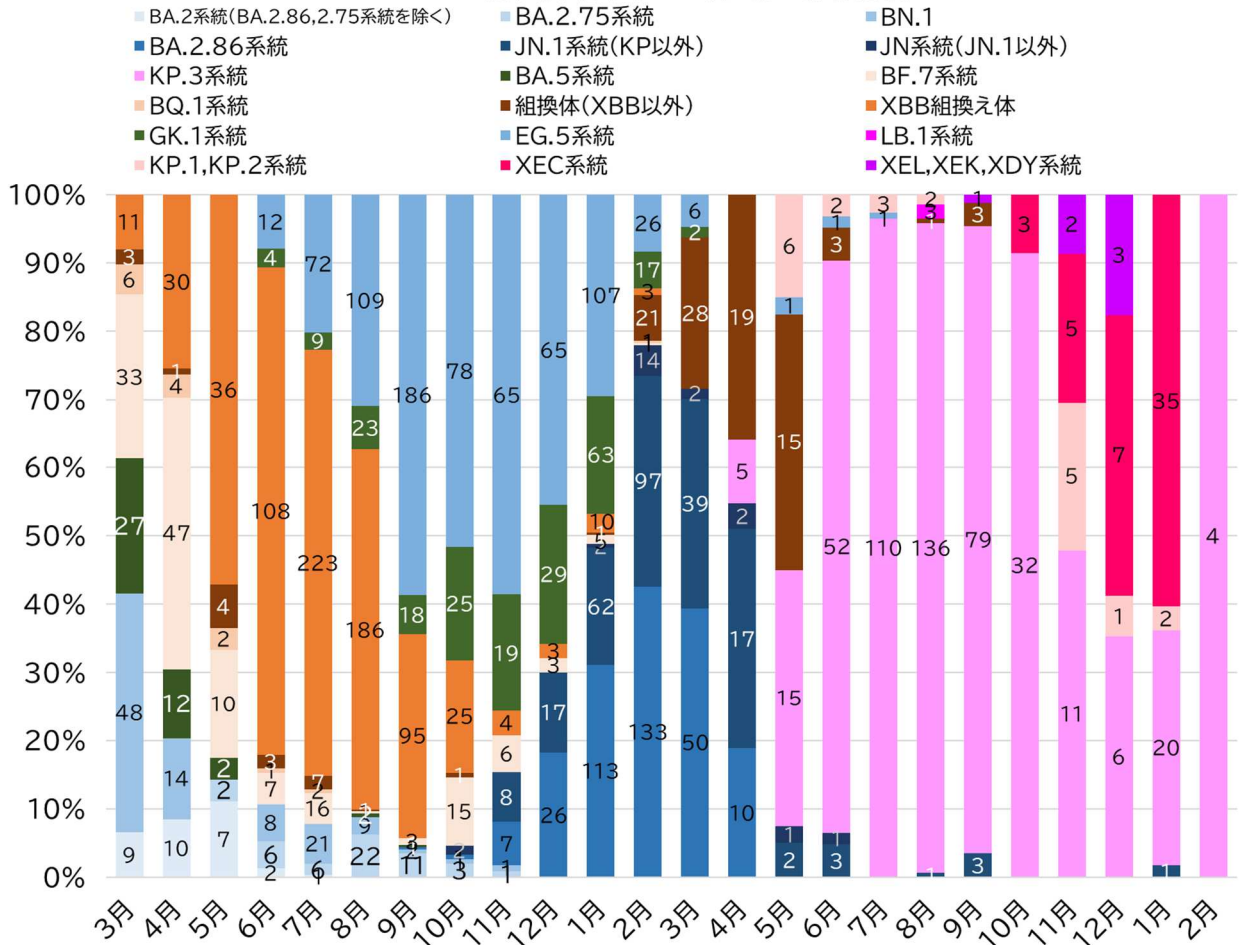


図1 月別新型コロナウイルスゲノム解析結果（2023/24/25シーズン）