

# インフルエンザ AH3亜型系統樹 (HA領域)

アミノ酸変異  
(HA領域)

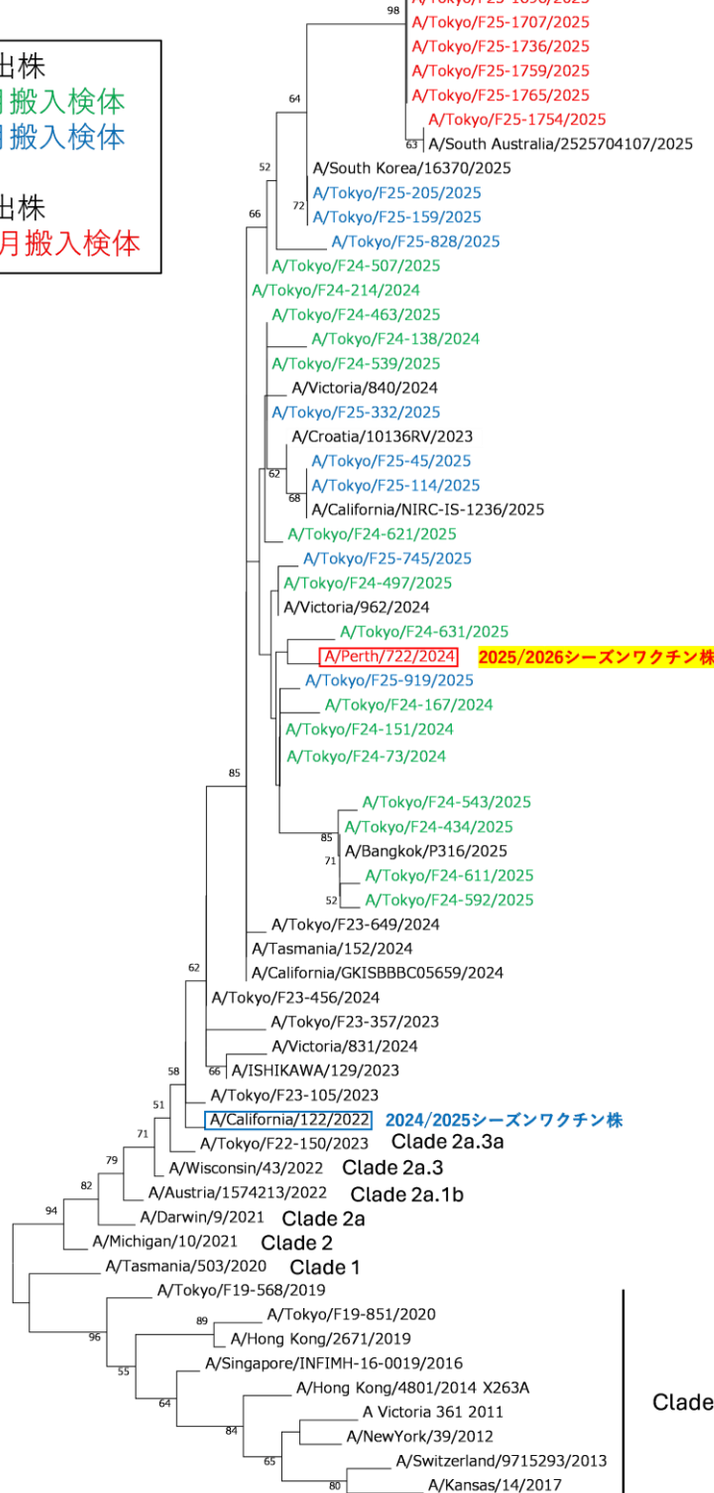
HA1:K2N, S144N, 50  
N158D, I160K,  
Q173R, T328A  
HA2:S49N

A/South Australia/2525600620/2025  
A/Bangkok/P3396/2025  
A/Tokyo/F25-1079/2025  
A/Tokyo/F25-1163/2025  
A/Tokyo/F25-1323/2025  
A/Tokyo/F25-1451/2025  
A/Tokyo/F25-1514/2025  
A/Tokyo/F25-1571/2025  
A/Tokyo/F25-1587/2025  
A/Tokyo/F25-1651/2025  
A/Tokyo/F25-1696/2025  
A/Tokyo/F25-1707/2025  
A/Tokyo/F25-1736/2025  
A/Tokyo/F25-1759/2025  
A/Tokyo/F25-1765/2025  
A/Tokyo/F25-1754/2025  
A/South Australia/2525704107/2025

Subclade K

2024/2025シーズン検出株  
2024年9月～2025年3月搬入検体  
2025年4月～2025年8月搬入検体

2025/2026シーズン検出株  
2025年9月～2025年11月搬入検体



Clade 2a.3a.1

Subclade J(.x)

Clade 3C(.x)

0.005

図. 東京都におけるAH3亜型インフルエンザウイルスのHA遺伝子系統樹