

2024/2025 シーズン流行株のワクチン（類似）株抗血清との反応性
2025年2月以降に検体から分離された株

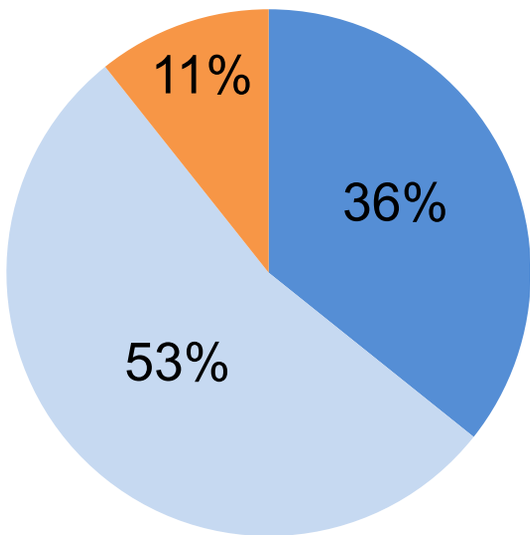
A(H3N2)

抗 A/マサチューセッツ/18/2022血清

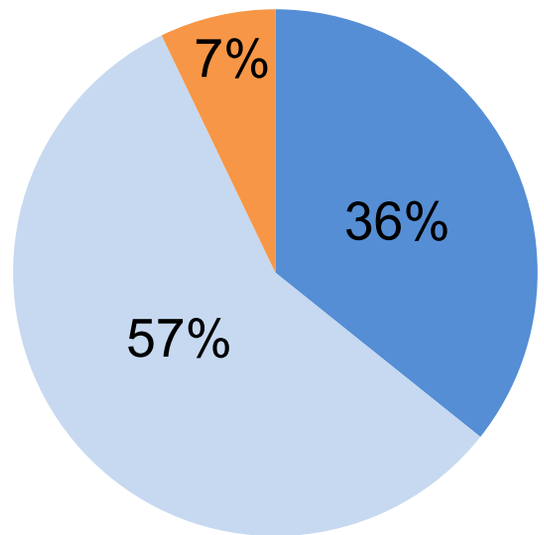
抗 A/タイ/8/2022血清

抗血清：細胞分離株

卵分離株



n=28



n=28

ホモHI価から ■ : 2倍以内 ■ : 4倍 ■ : 8倍以上低下

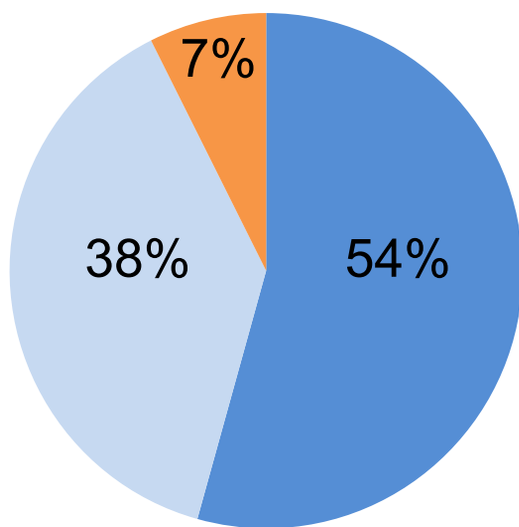
2024/2025 シーズン流行株のワクチン（類似）株抗血清との反応性

2024年9月から2025年1月までに検体から分離された株（海外株も含む）

A(H3N2)

抗 A/マサチューセッツ/18/2022血清

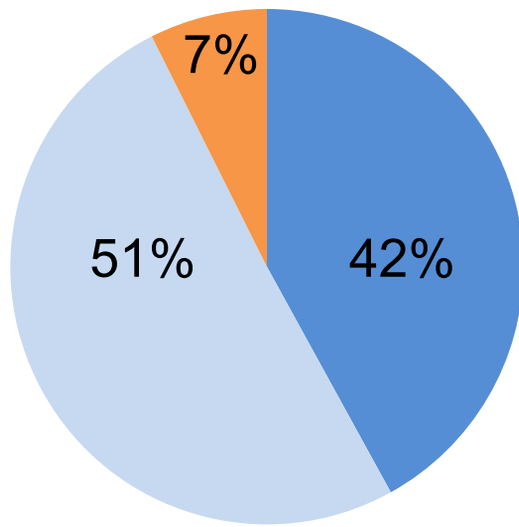
抗血清：細胞分離株



n=81

抗 A/タイ/8/2022血清

卵分離株



n=81

ホモHI価から ■ : 2倍以内 ■ : 4倍 ■ : 8倍以上低下

2024/2025 シーズン流行株のワクチン（類似）株抗血清との反応性
2025年2月以降に検体から分離された株

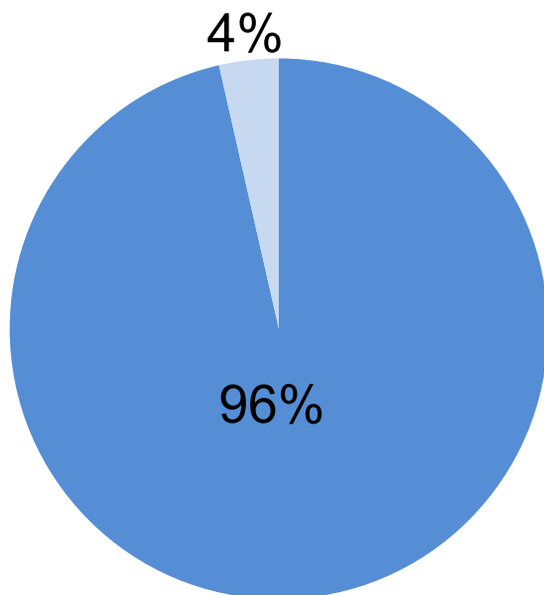
A(H3N2)

抗 A/ディストリクトオブコロンビア
/27/2023血清

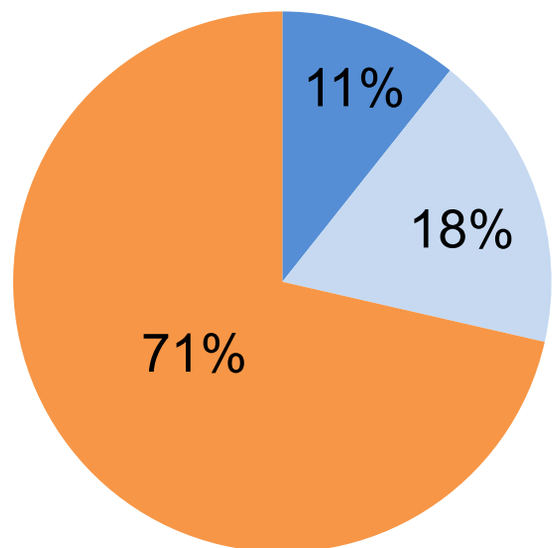
抗 A/クロアチア
/10136RV/2023血清

抗血清：細胞分離株

卵分離株



n=28



n=28

ホモHI価から ■ : 2倍以内 ■ : 4倍 ■ : 8倍以上低下

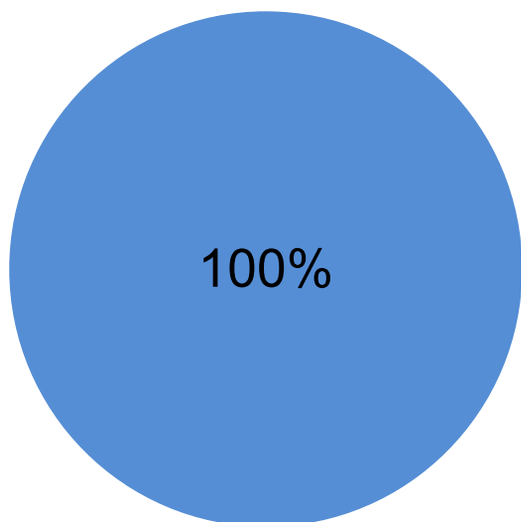
2024/2025 シーズン流行株のワクチン（類似）株抗血清との反応性

2024年9月から2025年1月までに検体から分離された株（海外株も含む）

A(H3N2)

抗 A/ディストリクトオブコロンビア
/27/2023血清

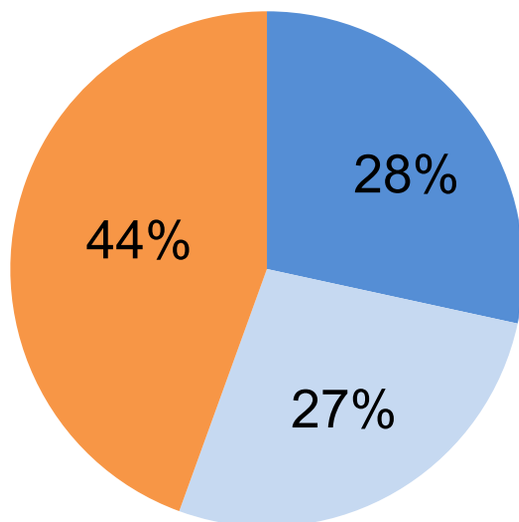
抗血清：細胞分離株



n=81

抗 A/クロアチア
/10136RV/2023血清

卵分離株



n=81

ホモHI価から ■ : 2倍以内 ■ : 4倍 ■ : 8倍以上低下