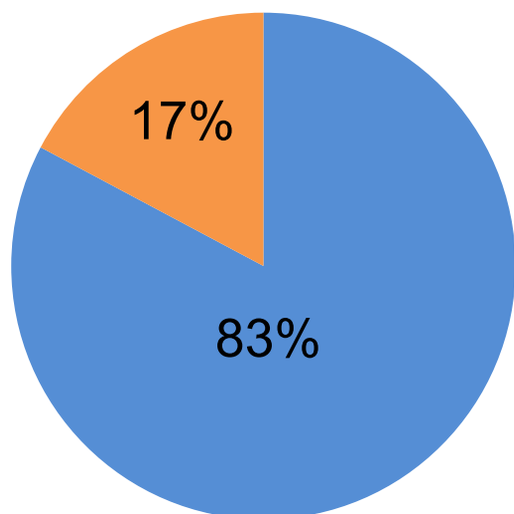


2024/2025 シーズン流行株のワクチン（類似）株抗血清との反応性  
2025年2月以降に検体から分離された株

## A(H1N1)pdm09

抗 A/ウィスコンシン/67/2022 血清

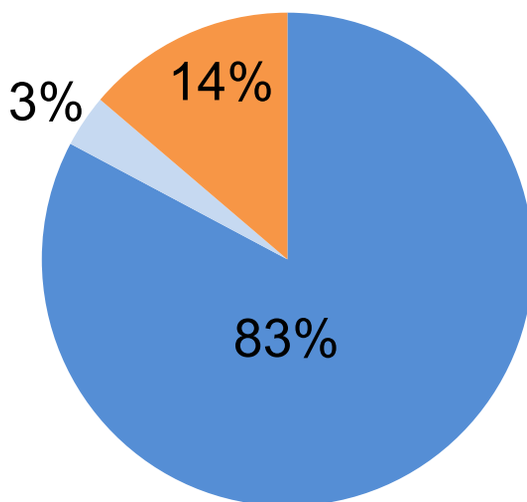
抗血清：細胞分離株



n=29

抗 A/ビクトリア/4897/2022 血清

卵分離株



n=29

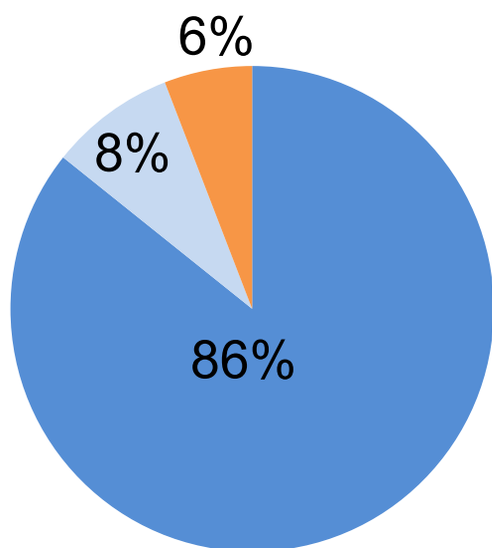
ホモHI価から ■ : 2倍以内 ■ : 4倍 ■ : 8倍以上低下

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(H1N1)pdm09

抗 A/ウィスコンシン/67/2022 血清

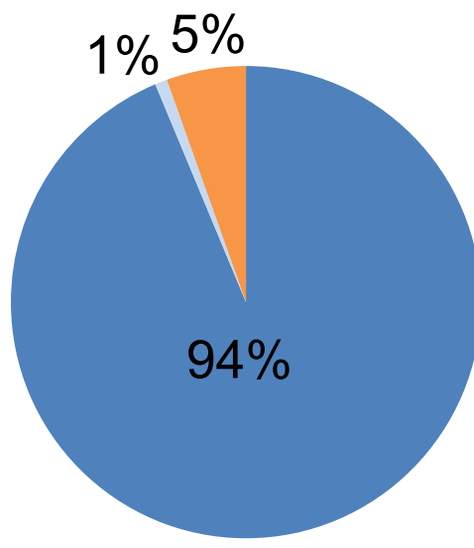
抗血清：細胞分離株



n=238

抗 A/ビクトリア/4897/2022 血清

卵分離株



n=238

ホモHI価から ■ : 2倍以内   ■ : 4倍   ■ : 8倍以上低下