

表1. 2021/2022シーズン 抗インフルエンザ薬耐性株検出情報

最終更新日: 2022/06/10

| | A(H1N1)pdm09 | | | | | | A(H3N2) | | | | | | B | | | | |
|----------|--------------|---------|-------------|-------|--------|----------|--------------|---------|-------------|-------|--------|----------|--------------|---------|-------------|-------|--------|
| | エンドヌクレアーゼ阻害薬 | | ノイラミニダーゼ阻害薬 | | | M2阻害薬 | エンドヌクレアーゼ阻害薬 | | ノイラミニダーゼ阻害薬 | | | M2阻害薬 | エンドヌクレアーゼ阻害薬 | | ノイラミニダーゼ阻害薬 | | |
| | パロキサビル | オセルタミビル | ペラミビル | ザナミビル | ラニナミビル | アマンタジン | パロキサビル | オセルタミビル | ペラミビル | ザナミビル | ラニナミビル | アマンタジン | パロキサビル | オセルタミビル | ペラミビル | ザナミビル | ラニナミビル |
| 耐性株数 (%) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 (100%) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 (100%) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 解析株数 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 分離・検出報告数 | | | 1 | | | | 4 | | | | | | 0 | | | | |

エンドヌクレアーゼ阻害薬はFocus reduction assayおよびPA遺伝子シーケンス法により解析された。

ノイラミニダーゼ阻害薬はMUNANA基質を用いる蛍光法、NA-XTD基質を用いる化学発光法、real time RT-PCR allelic discrimination法およびNA遺伝子シーケンス法により解析された。

M2阻害薬はM2遺伝子シーケンス法により解析された。