

表1. 2018/2019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: 2018/12/05

| | A(H1N1)pdm09 | | | | | A(H3N2) | | | | | B | | | |
|----------|--------------|-------|-------|--------|--------|---------|-------|-------|--------|--------|---------|-------|-------|--------|
| | 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 | 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 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 解析株数 | 64 | 64 | 20 | 20 | 0 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 分離・検出報告数 | 157 | | | | | 59 | | | | | 6 | | | |

ウイルスは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。