

表1. 2017/2018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: 2017/12/22

| | 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 (%) | 3 (1.9%) | 3 (1.9%) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 解析株数 | 159 | 159 | 32 | 32 | 0 | 19 | 19 | 19 | 19 | 0 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| 分離・検出報告数 | 388 | | | | | 174 | | | | | 189 | | | |

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。