

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: 2018/09/06

| | 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 (%) | 24 (1.6%) | 24 (1.6%) | 0 | 0 | 19 (100%) | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 (100%) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 解析株数 | 1,537 | 1,537 | 219 | 219 | 19 | 209 | 209 | 209 | 209 | 21 | 287 | 287 | 287 | 287 |
| 分離・検出報告数 | 2,310 | | | | | 3,231 | | | | | 4,590 | | | |

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。