

表1. 2016/2017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: 2017/11/10

| | 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 (1.1%) | 3 (1.1%) | 0 | 0 | 31 (100%) | 0 | 0 | 0 | 0 | 85 (100%) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 解析株数 | 266 | 266 | 246 | 246 | 31 | 402 | 402 | 402 | 402 | 85 | 338 | 338 | 338 | 338 |
| 分離・検出報告数 | 371 | | | | | 7,594 | | | | | 1,777 | | | |

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。