

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: 2018/10/19

|          | 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<br>(1.6%) | 24<br>(1.6%) | 0     | 0      | 100<br>(100%) | 0       | 0     | 0     | 0      | 181<br>(100%) | 0       | 0     | 0     | 0      |
| 解析株数     | 1,542        | 1,542        | 220   | 220    | 100           | 222     | 222   | 222   | 222    | 181           | 290     | 290   | 290   | 290    |
| 分離・検出報告数 | 2,318        |              |       |        |               | 3,262   |       |       |        |               | 4,605   |       |       |        |

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。