

表1. 2015/2016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: 2017/08/04

|          | 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 (%) | 50<br>(1.9%) | 50<br>(1.9%) | 0     | 0      | 101<br>(100%) | 0       | 0     | 0     | 0      | 35<br>(100%) | 0       | 0     | 0     | 0      |
| 解析株数     | 2,585        | 2,585        | 316   | 316    | 101           | 166     | 166   | 166   | 166    | 35           | 311     | 311   | 311   | 311    |
| 分離・検出報告数 | 3,647        |              |       |        |               | 632     |       |       |        |              | 3,297   |       |       |        |

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。