

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: 2017/12/08

|          | 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     | 269          | 269      | 246   | 246    | 31        | 406     | 406   | 406   | 406    | 85        | 343     | 343   | 343   | 343    |
| 分離・検出報告数 | 373          |          |       |        |           | 7,608   |       |       |        |           | 1,786   |       |       |        |

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。