

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: 2018/02/01

|          | 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<br>(1.1%)  | 3<br>(1.1%) | 0     | 0      | 31<br>(100%) | 0       | 0     | 0     | 0      | 144<br>(99%) | 0       | 0     | 0     | 0      |
| 解析株数     | 271          | 271         | 246   | 246    | 31           | 406     | 406   | 406   | 406    | 145          | 343     | 343   | 343   | 343    |
| 分離・検出報告数 | 377          |             |       |        |              | 7,642   |       |       |        |              | 1,800   |       |       |        |

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。