

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: 2018/01/22

|              | 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<br>(%)  | 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         | 270          | 270         | 246   | 246    | 31           | 406     | 406   | 406   | 406    | 145          | 343     | 343   | 343   | 343    |
| 分離・検出<br>報告数 | 375          |             |       |        |              | 7,626   |       |       |        |              | 1,795   |       |       |        |

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。