

表1. 2025/2026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：2025/12/4

| | A(H1N1)pdm09 | | | | | | A(H3N2) | | | | | | B | | | | |
|----------|--------------|---------|-------------|-------|--------|-----------|-----------------------|---------|-------------|-------|--------|-----------|--------------|---------|-------------|-------|--------|
| | エンドスクレアーゼ阻害薬 | | ノイラミニダーゼ阻害薬 | | | M2阻害薬 | エンドスクレアーゼ阻害薬 | | ノイラミニダーゼ阻害薬 | | | M2阻害薬 | エンドスクレアーゼ阻害薬 | | ノイラミニダーゼ阻害薬 | | |
| | パロキサビル | 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 | パロキサビル | 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 | パロキサビル | 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 (%) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 (100%) | 1 ^a (1.3%) | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 (100%) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 解析株数 | 20 | 6 | 6 | 0 | 0 | 18 | 77 | 46 | 46 | 46 | 46 | 43 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 分離・検出報告数 | 68 | | | | | | 496 | | | | | | 27 | | | | |

エンドスクレアーゼ阻害薬はFocus reduction assay、rhPCR allelic discrimination法およびPA遺伝子シーケンス法により解析された。
ノイラミニダーゼ阻害薬は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。
M2阻害薬はM2遺伝子シーケンス法により解析された。

^a うち薬剤投与例 1