

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	43 (100%)	0	0	0	0	0
解析株数	20	6	6	0	0	18	77	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遺伝子シークエ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遺伝子シークエンス法により解析された。

M2阻害薬はM2遺伝子シークエンス法により解析された。

^a うち薬剤投与例 1