

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: 2026/2/6

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	26 (100%)	9 ^a (1.5%)	0	0	0	176 (100%)	0	0	0	0	0
解析株数	40	52	52	27	27	26	604	165	165	165	176	29	16	16	16	16
分離・検出報告数	140			3,639						241						

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 6、薬剤未投与例 2、不明 1□