

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, 2026/2/6修正

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	4 (100%)	1 <sup>a</sup> (2.0%)	0	0	0	0	16 (100%)	0	0	0	0	0
解析株数	6	6	6	0	0	4	50	31	31	31	31	16	2	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。

<sup>a</sup> うち薬剤投与例 1