

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 ^a (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。

^a うち薬剤投与例 1