

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: 2026/6/26

	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	1 ^a (1.0%)	1 ^a (1.0%)	0	0	56 (100%)	11 ^b (1.1%)	0	0	0	0	320 (100%)	0	0	0	0	0
解析株数	80	103	103	56	56	56	1,017	307	307	307	307	320	388	128	128	128	128
分離・検出報告数	211						5,415						3,533				

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 うち薬剤未投与例 1

^b うち薬剤投与例 8、薬剤未投与例 3