

表1. 2024/2025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 (%)	3 ^a (0.3%)	22 ^b (1.0%)	22 ^b (1.0%)	0	0	350 (100%)	2 ^c (0.8%)	0	0	0	0	186 (100%)	0	0	0	0	0
解析株数	864	2,138	2,138	344	344	350	260	186	186	186	186	186	195	156	156	156	156
分離・検出報告数	3,928						671						668				

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 うち薬剤投与例 2、不明 1

^b うち薬剤投与例 3、薬剤未投与例 18、不明 1

^c うち薬剤投与例 2