

表1. 2022/2023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: 2023/6/14

	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	21 (100%)	4 ^a (1.3%)	0	0	0	0	169 (100%)	0	0	0	0	0
解析株数	11	33	33	23	23	21	317	155	155	155	155	169	31	21	21	21	21
分離・検出報告数	61						2,561						69				

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 3、薬剤投与例 1