

表1. 2023/2024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: 2024/09/13

	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 (%)	2 ^a (0.5%)	5 ^b (0.5%)	5 ^b (0.5%)	0	0	259 (100%)	4 ^c (0.5%)	0	0	0	0	312 (100%)	0	0	0	0	0
解析株数	436	1,016	1,016	246	246	259	762	296	296	296	296	312	323	194	194	194	194
分離・検出報告数	2,078						3,636						2,067				

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 2

^b うち薬剤未投与例 5

^c うち薬剤未投与例 1、薬剤投与例 3