

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: 2025/12/4

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 (0.4%)	7 ^b (0.6%)	7 ^b (0.6%)	0	0	298 (100%)	4 ^c (0.5%)	0	0	0	334 (100%)	0	0	0	0	0
解析株数	530	1,160	1,160	294	294	298	794	332	332	332	334	342	201	201	201	201
分離・検出 報告数	2,212					3,724					2,199					

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うち薬剤未投与例 2^bうち薬剤未投与例 7^cうち薬剤未投与例 1、薬剤投与例 3