

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: 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 (%)	3 <sup>a</sup> (0.4%)	19 <sup>b</sup> (0.9%)	19 <sup>b</sup> (0.9%)	0	0	333 (100%)	2 <sup>c</sup> (0.8%)	0	0	0	179 (100%)	0	0	0	0	0
解析株数	849	2,106	2,106	323	323	333	247	172	172	172	179	189	143	143	143	143
分離・検出報告数	3,860					636					641					

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。

<sup>a</sup>うち薬剤投与例 2、不明 1<sup>b</sup>うち薬剤投与例 3、薬剤未投与例 13、不明 3<sup>c</sup>うち薬剤投与例 2