

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: 2024/12/25

	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 <sup>a</sup> (2.7%)	4 <sup>b</sup> (3.4%)	4 <sup>b</sup> (3.4%)	0	0	46 (100%)	0	0	0	0	0	11 (100%)	0	0	0	0	0
解析株数	74	116	116	39	39	46	14	3	3	3	3	11	4	0	0	0	0
分離・検出報告数	543						49						12				

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。

<sup>a</sup> うち薬剤投与例 2

<sup>b</sup> うち薬剤投与例 2、薬剤未投与例 2