

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: 2025/5/9

	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> (0.3%)	11 <sup>b</sup> (0.7%)	11 <sup>b</sup> (0.7%)	0	0	233 (100%)	2 <sup>c</sup> (1.6%)	0	0	0	0	82 (100%)	0	0	0	0	0
解析株数	669	1,684	1,684	227	227	233	125	71	71	71	71	82	49	20	20	20	20
分離・検出報告数	3,286						449						241				

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 3、薬剤未投与例 6、不明 2

<sup>c</sup> うち薬剤投与例 2