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: 2025/7/2

																取心文机	П. 2023/1/2
			A(H3N2)						В								
	エンドヌクレアーゼ 阻害薬				M2阻害薬	エンドヌクレアーゼ 阻害薬	'一ゼ ノイラミニダーゼ阻害薬 M2阻害					エンドヌクレアーゼ 阻害薬	ノイラミニダーゼ阻害薬				
	バロキサビル	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	2ª (0.3%)	13 ^b (0.7%)	13 ^b (0.7%)	0	0	275 (100%)	2° (1.1%)	0	0	0	0	131 (100%)	0	0	0	0	0
解析株数	717	1,848	1,848	279	279	275	179	142	142	142	142	131	89	75	75	75	75
分離·検出 報告数			3,676						538						122		

エンドヌ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。

⁸ うち薬剤投与例 2

^b うち薬剤投与例 3、薬剤未投与例 9、不明 1

[°]うち薬剤投与例 2