表1. 2022/2023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: 2023/10/12

																42112	: 2023/10/12
	A(H1N1)pdm09						A(H3N2)						В				
	エンドヌクレアーゼ 阻害薬	ノイラミニダーゼ阻害薬				M2阻害薬	エンドヌクレアーゼ 阻害薬	ノイラミニダーゼ阻害薬				M2阻害薬	エンドヌクレアーゼ 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	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
耐性株数	0	1 ^a (1.2%)	1 ^a (1.2%)	0	0	57 (100%)	9 ^b (1.7%)	0	0	0	0	312 (100%)	0	0	0	0	0
解析株数	59	83	83	54	54	57	518	303	303	303	303	312	50	48	48	48	48
分離·検出 報告数			165						3,411						84		

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 うち薬剤投与不明例 1

^b うち薬剤未投与例 6、薬剤投与例 3