表1. 2017/2018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: 2018/09/06

	A(H1N1)pdm09					A(H3N2)					В				
	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	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	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	24 (1.6%)	24 (1.6%)	0	0	19 (100%)	0	0	0	0	21 (100%)	0	0	0	0	
解析株数	1,537	1,537	219	219	19	209	209	209	209	21	287	287	287	287	
分離·検出 報告数		2,310					3,231					4,590			

ウイルスは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。