

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：2018/03/02

	A(H1N1)pdm09					A(H3N2)					B			
	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 (%)	9 (1.2%)	9 (1.2%)	0	0	19 (100%)	0	0	0	0	21 (100%)	0	0	0	0
解析株数	741	741	116	116	19	83	83	83	83	21	95	95	95	95
分離・検出報告数	1,686					955					1,806			

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遺伝子シーケンス法により解析された。