

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: 2018/01/09

	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 (%)	4 (1.5%)	4 (1.5%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
解析株数	269	269	54	54	0	26	26	26	26	0	24	24	24	24
分離・検出 報告数	628					241					321			

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。