## 表1. 2016/2017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: 2017/06/21

	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 (%)	2 (1.1%)	2 (1.1%)	0	0	2 (100%)	0	0	0	0	83 (100%)	0	0	0	0	
解析株數	175	175	140	140	2	333	333	333	333	83	214	214	214	214	
分離·検出 報告數		257					7,212					1,470			

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。