

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: 2017/12/01

	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 (%)	3 (1.1%)	3 (1.1%)	0	0	31 (100%)	0	0	0	0	85 (100%)	0	0	0	0
解析株数	266	266	246	246	31	405	405	405	405	85	342	342	342	342
分離・検出報告数	372					7,604					1,786			

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。