

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: 2017/05/11

	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 (%)	2 (1.4%)	2 (1.4%)	0	0	2 (100%)	0	0	0	0	83 (100%)	0	0	0	0
解析株数	145	145	125	125	2	280	280	280	280	83	84	84	84	84
分離・検出報告数	217					6,713					960			

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。