

表1. 2015/2016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: 2017/06/30

	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 (%)	50 (1.9%)	50 (1.9%)	0	0	101 (100%)	0	0	0	0	35 (100%)	0	0	0	0
解析株数	2,584	2,584	315	315	101	166	166	166	166	35	307	307	307	307
分離・検出報告数	3,647					632					3,297			

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。