

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: 2018/08/15

	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 (%)	24 (1.6%)	24 (1.6%)	0	0	19 (100%)	0	0	0	0	21 (100%)	0	0	0	0
解析株数	1,530	1,530	213	213	19	207	207	207	207	21	280	280	280	280
分離・検出報告数	2,302					3,194					4,584			

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。