

表1. 2018/2019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: 2019/04/19

	A(H1N1)pdm09						A(H3N2)						B				
	エンドヌクレアーゼ阻害薬		ノイラミニダーゼ阻害薬				エンドヌクレアーゼ阻害薬		ノイラミニダーゼ阻害薬				エンドヌクレアーゼ阻害薬		ノイラミニダーゼ阻害薬		
	パロキサビル	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	パロキサビル	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	パロキサビル	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 (%)	5 <sup>a</sup> (1.9%)	11 <sup>b</sup> (0.7%)	11 <sup>b</sup> (0.7%)	0	0	145 (100%)	28 <sup>c</sup> (10.1%)	0	0	0	0	130 (100%)	0	0	0	0	0
解析株数	258	1,631	1,631	250	250	145	276	148	148	148	148	130	17	27	27	27	27
分離・検出報告数	2,567						3,466						123				

エンドヌクレアーゼ阻害薬はFocus reduction assayおよびPA遺伝子シーケンス法により解析された。すべての耐性変異株は、I38T/M/F耐性変異をもっていた。

ノイラミニダーゼ阻害薬は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。

M2阻害薬はM2遺伝子シーケンス法により解析された。すべての耐性変異株は、S31N耐性変異をもっていた。

<sup>a</sup> うち薬剤未投与例 0、薬剤投与例 5

<sup>b</sup> うち薬剤未投与例 1、薬剤投与例 9、確認中 1

<sup>c</sup> うち薬剤未投与例 3、薬剤投与例 25

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/flu-m/flu-iasrs/8664-470p01.html>