## 表1. 2023/2024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: 2024/02/20

																以下くがロ	. 2024/02/20
			A(H3N2)						В								
	エンドヌクレアーゼ 阻害薬					M2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 M2阻害割					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	0	1 <sup>a</sup> (0.2%)	1 <sup>a</sup> (0.2%)	0	0	141 (100%)	2 <sup>b</sup> (0.5%)	0	0	0	0	172 (100%)	0	0	0	0	0
解析株数	259	512	512	138	138	141	418	186	186	186	186	172	26	19	19	19	19
分離•検出 報告数	1,306						2,474						211				

エンドヌクレアーゼ阻害薬はFocus reduction assay、rhPCR allelic discrimination法およびPA遺伝子シークエンス法により解析された。

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遺伝子シークエンス法により解析された。 M2阻害薬はM2遺伝子シークエンス法により解析された。

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> うち薬剤未投与例 1

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup> うち薬剤未投与例 1、薬剤投与例 1