

表5. 2022/2023シーズン エンドヌクレアーゼ阻害薬耐性変異株検出情報

最終更新日： 2023/2/14

都道府県	報告機関	A(H1N1)pdm09		A(H3N2)		B	
		総解析株数	耐性変異株数	総解析株数	耐性変異株数	総解析株数	耐性変異株数
北海道・東北・新潟	北海道 北海道立衛生研究所						
	札幌市衛生研究所			1	0		
	青森県 青森県環境保健センター			2	0		
	岩手県 岩手県環境保健研究センター						
	宮城県 宮城県保健環境センター						
	仙台市衛生研究所						
	秋田県 秋田県健康環境センター						
	山形県 山形県衛生研究所						
	福島県 福島県衛生研究所						
	新潟県 新潟県保健環境科学研究所						
関東・甲・信・静	茨城県 茨城県衛生研究所						
	栃木県 栃木県保健環境センター						
	宇都宮市衛生環境試験所						
	群馬県 群馬県衛生環境研究所						
	埼玉県 埼玉県衛生研究所					1	0
	さいたま市健康科学研究センター						
	千葉県 千葉県衛生研究所						
	千葉市環境保健研究所						
	東京都 東京都健康安全研究センター						
	神奈川県 神奈川県衛生研究所						
	横浜市衛生研究所						
	川崎市健康安全研究所						
	横須賀市健康安全科学センター						
	相模原市衛生研究所						
中部・近畿	山梨県 山梨県衛生環境研究所						
	長野県 長野県環境保全研究所			3	0		
	長野市環境衛生試験所						
	静岡県 静岡市環境保健研究所						
	浜松市保健環境研究所						
東海・北陸	富山県 富山県衛生研究所						
	石川県 石川県保健環境センター						
	福井県 福井県衛生環境研究センター						
	岐阜県 岐阜県保健環境研究所						
	岐阜市衛生試験所						
	愛知県 愛知県衛生研究所			1	0		
中国・四国	名古屋市衛生研究所						
	三重県 三重県保健環境研究所			2	0		
近畿	滋賀県 滋賀県衛生科学センター						
	京都府 京都府保健環境研究所						
	京都市衛生環境研究所						
	大阪府 大阪健康安全基盤研究所(森ノ宮センター)			1	0		
	大阪健康安全基盤研究所(天王寺センター)						
	堺市衛生研究所						
	兵庫県 兵庫県立健康科学研究所			2	0		
	神戸市環境保健研究所						
	尼崎市立衛生研究所						
	奈良県 奈良県保健研究センター			1	0		
	和歌山県 和歌山県環境衛生研究センター			1	0		
	和歌山市衛生研究所						
九州	鳥取県 鳥取県衛生環境研究所						
	島根県 島根県保健環境科学研究所			2	0		
	岡山県 岡山県環境保健センター	1	0				
	広島県 広島県立総合技術研究所保健環境センター						
	山口県 山口県環境保健センター			1	0		
	徳島県 徳島県立保健製薬環境センター						
	香川県 香川県環境保健研究センター						
	愛媛県 愛媛県立衛生環境研究所			1	0		
	高知県 高知県衛生研究所						
全国	福岡県 福岡県保健環境研究所						
	福岡市 福岡市保健環境研究所						
	北九州市 北九州市保健環境研究所						
	佐賀県 佐賀県衛生事業センター						
	長崎県 長崎県環境保健研究センター						
	長崎市 長崎市保健環境試験所						
	熊本県 熊本県保健環境科学研究所						
	熊本市 熊本市環境総合センター						
	大分県 大分県衛生環境研究センター						
	宮崎県 宮崎県衛生環境研究所						
	鹿児島県 鹿児島県環境保健センター						
	沖縄県 沖縄県衛生環境研究所			3	0		
	国立感染症研究所			9	0		
	総解析株数	1		30		1	
	耐性変異株数	0		0		0	
	耐性変異株検出率(%)	0%		0%		0%	