

表5. 2021/2022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: 2022/11/30

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					
	青森県	青森県環境保健センター					
	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					
新潟県	新潟市衛生環境研究所						
	茨城県	茨城県衛生研究所		2	0		
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						
	千葉県環境保健研究所						
東京都	東京都健康安全研究センター			1	0		
	神奈川県	神奈川県衛生研究所					
神奈川県	横浜市衛生研究所			3	0		
	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						
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						
	長野市環境衛生試験所						
静岡県	静岡県環境衛生科学研究所						
	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			1	0		
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						
	名古屋市衛生研究所						
三重県	三重県保健環境研究所						
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			1	0		
	尼崎市立衛生研究所						
奈良県	奈良県保健研究センター						
和歌山県	和歌山県環境衛生研究センター						
	和歌山市衛生研究所						
中国・四国	鳥取県	鳥取県衛生環境研究所					
	鳥根県	鳥根県保健環境科学研究所					
岡山県	岡山県環境保健センター						
広島県	広島県立総合技術研究所保健環境センター						
	広島市衛生研究所						
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						
高知県	高知県衛生研究所						
九州	福岡県	福岡県保健環境研究所					
	福岡市保健環境研究所						
	北九州市保健環境研究所						
佐賀県	佐賀県衛生薬業センター						
長崎県	長崎県環境保健研究センター			1	0		
	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			5	0		
	国立感染症研究所						
全国	総解析株数		1		18		0
	耐性変異株数		0		0		0
	耐性変異株検出率(%)		0%		0%		0%