

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: 2023/4/7

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		3	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		16	0		
		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					
関東・甲・信・静	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		3	0		
		新潟市衛生環境研究所					
	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					
	群馬県	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		14	0	1	0
東海・北陸	千葉県	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	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					
		横浜衛生研究所		4	0		
		川崎市健康安全研究所		1	0		
	近畿	山梨県	横須賀市健康安全科学センター				
山梨県		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		5	0		
長野県		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					
中国・四国	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					
	愛知県	愛知県衛生研究所		1	0		
	三重県	名古屋衛生研究所					
九州	三重県	三重県保健環境研究所		2	0		
	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		2	0		
		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		8	0		
	奈良県	尼崎市立衛生研究所					
	和歌山県	奈良県保健研究センター		1	0		
	和歌山県環境衛生研究センター	1	0	3	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	1	0	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			2	0	
		広島市衛生研究所			5	0	
	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					
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					
		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					
	大分県	熊本市環境総合センター					
	宮崎県	大分県衛生環境研究センター					
	鹿児島県	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	1	0	16	0		
全国	総解析株数		4		99		1
	耐性変異株数		0		0		0
	耐性変異株検出率(%)		0%		0%		0%