

表5. 2024/2025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: 2025/1/27

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	2	0				
	青森県	青森県環境保健センター					
	岩手県	岩手県環境保健センター					
	宮城県	宮城県保健環境センター					
	仙台市衛生研究所	1	0				
	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	49	0				
	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						
	新潟市衛生環境研究所	2	0	3	0		
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					
	さいたま市健康科学研究センター	2	0				
	千葉県	千葉県衛生研究所	3	0	1	0	1
	千葉県環境保健研究所			1	0		0
	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	67	0	4	0	1
	横浜市衛生研究所			1	0		0
	川崎市健康安全研究所	1	0				
	横須賀市健康安全科学センター	1	0				
	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	4	0			1	0
	長野市環境衛生試験所	1	0				
静岡県	静岡県環境衛生科学研究所	2	0	1	0		
	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	2	0			
	岐阜市衛生試験所						
	愛知県	愛知県衛生研究所	1	1			
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	30	0	5	0	
	堺市衛生研究所						
	兵庫県	兵庫県立健康科学研究研究所	1	0			
	神戸市健康科学研究研究所						
	尼崎市立衛生研究所						
奈良県	奈良県保健研究センター						
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					
	島根県	島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	2	1			
	広島県	広島県立総合技術研究所保健環境センター	5	0			
	広島市衛生研究所	3	0				
	山口県	山口県環境保健センター	2	0			
	徳島県	徳島県立保健製薬環境センター	1	0			
	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	3	0			
	高知県	高知県衛生環境研究所					
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	1	0	1	0		
	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					
	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	2	0			
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						
	国立感染症研究所	16	0	13	2	3	0
全国	総解析株数		204		30		6
	耐性変異株数#		2		2		0
	耐性変異株検出率(%)		1.0%		6.7%		0%

#うち薬剤投与例 2

#うち薬剤投与例 2