

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	神奈川県衛生研究所					
		横浜市	横浜市衛生研究所		4	0		
		川崎市	川崎市健康安全研究所		1	0		
		横須賀市	横須賀市健康安全科学センター					
	山梨県	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	静岡県環境衛生科学研究所						
	静岡県	静岡市環境保健研究所						
	浜松市	浜松市保健環境研究所						
	富山県	富山県衛生研究所						
近畿	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						
	岐阜県	岐阜市衛生試験所						
	愛知県	愛知県衛生研究所		1	0			
	愛知県	名古屋市衛生研究所						
中国・四国	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	京都府保健環境研究所					
		京都市	京都市衛生環境研究所					
	大阪府	大阪府	大阪健康安全基盤研究所		2	0		
		堺市	堺市衛生研究所					
	兵庫県	兵庫県	兵庫県立健康科学研究所		2	0		
		神戸市	神戸市環境保健研究所		8	0		
	奈良県	奈良県	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	和歌山県環境衛生研究センター	1	0	3	0		
	和歌山県	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	広島県立総合技術研究所保健環境センター		2	0		
		広島市	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						
	福岡県	福岡市保健環境研究所						
	福岡県	北九州市保健環境研究所						
	佐賀県	佐賀県	佐賀県衛生薬業センター					
		長崎市	長崎市環境保健研究センター					
	長崎県	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					
	熊本県	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		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%	