

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: 2026/6/26

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	8	0	3	0	3	0		
	青森県	青森県環境保健センター	1	0	2	0			
	岩手県	岩手県環境保健研究センター	8	0					
	宮城県	宮城県保健環境センター							
	仙台市衛生研究所	5	0	2	0				
	秋田県	秋田県健康環境センター	6	0			4	0	
	山形県	山形県衛生研究所	168	0	10	0	7	0	
	福島県	福島県衛生研究所	4	0	3	0	4	0	
	新潟県	新潟県保健環境科学研究所	12	0	7	0	2	0	
新潟市衛生環境研究所	16	0	19	0	4	0			
関東・甲・信・静	茨城県	茨城県衛生研究所	85	0	3	0			
	栃木県	栃木県保健環境センター	2	0	1	0	2	0	
	宇都宮市衛生環境試験所	6	0	4	0	1	0		
	群馬県	群馬県衛生環境研究所	6	0	3	0	4	0	
	埼玉県	埼玉県衛生研究所	62	0	8	0	15	0	
	さいたま市健康科学センター	39	0	7	0	4	0		
	千葉県	千葉県衛生研究所	8	0	8	0	12	0	
	千葉県環境保健研究所	6	0	3	0	1	0		
	東京都	東京都健康安全研究センター	10	0	7	0	8	0	
	神奈川県	神奈川県衛生研究所							
横浜衛生研究所	129	0	19	0	16	0			
川崎市健康安全研究所	7	0	3	0	1	0			
横須賀市健康安全科学センター	5	0	1	0					
相模原市衛生研究所	1	0	1	0					
山梨県	山梨県衛生環境研究所	6	0	4	0	2	0		
長野県	長野県環境保全研究所	10	0	3	0	10	0		
長野市環境衛生試験所	3	0	2	0	1	0			
静岡県	静岡県環境衛生科学研究所	5	0	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	8	0	5	0	4	0	
	福井県	福井県衛生環境研究センター	3	0	2	0	3	0	
	岐阜県	岐阜県保健環境研究所	9	0	3	0	4	0	
	岐阜市衛生試験所	4	0	1	0				
	愛知県	愛知県衛生研究所	2	1					
	名古屋衛生研究所								
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	1	0	1	0	3	0	
	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	53	0	32	0	18	0	
	堺市衛生研究所								
	兵庫県	兵庫県立健康科学研究所	3	0	2	0	2	0	
	神戸市健康科学研究所	8	0	8	0	6	0		
	尼崎市立衛生研究所								
	奈良県	奈良県保健研究センター	4	0	1	0			
	和歌山県	和歌山県環境衛生研究センター	4	0	2	0	2	0	
和歌山市衛生研究所			1	0					
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	7	0	2	0	2	0	
	岡山県	岡山県環境保健センター	3	1	1	0			
	広島県	広島県立総合技術研究所保健環境センター	14	0	3	0	8	0	
	広島市衛生研究所	9	0	2	0	2	0		
	山口県	山口県環境保健センター	5	0	2	0	1	0	
	徳島県	徳島県立保健製薬環境センター	3	0	1	0			
	香川県	香川県環境保健研究センター	6	0	9	0	1	0	
	愛媛県	愛媛県立衛生環境研究所	10	0	3	0	3	0	
	高知県	高知県衛生環境研究所	2	0	1	0	1	0	
	九州	福岡県	福岡県保健環境研究所	1	0				
		福岡市保健環境研究所	2	0	2	0	1	0	
		北九州市保健環境研究所	2	0	1	0	2	0	
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		1	0						
大分県		大分県衛生環境研究センター	1	0			1	0	
宮崎県		宮崎県衛生環境研究所	8	0	2	0	3	0	
鹿児島県	鹿児島県環境保健センター	1	0						
沖縄県	沖縄県衛生環境研究所	8	0	7	0	6	0		
国立感染症研究所		64	1	41	2	20	0		
全国	総解析株数		864		260		195		
	耐性変異株数#		3		2		0		
	耐性変異株検出率(%)		0.3%		0.8%		0%		

#うち薬剤投与例 2、不明 1

#うち薬剤投与例 2