

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: 2026/3/25

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	
		茨城県衛生研究所	85	0	3	0			
	関東・甲・信・静	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	1	1					
		名古屋衛生研究所							
近畿	三重県	三重県保健環境研究所							
	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							
		奈良県保健研究センター	4	0	1	0			
中国・四国	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			
	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	8	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	5	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		861		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