

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: 2025/6/18

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	札幌市衛生研究所	5	0	2	0	
	青森県	青森県環境保健センター	1	0	1	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	仙台市衛生研究所	4	0	2	0	
	秋田県	秋田県健康環境センター	3	0			
	山形県	山形県衛生研究所	165	0	9	0	2
	福島県	福島県衛生研究所	2	0			0
	新潟県	新潟県保健環境科学研究所	10	0	5	0	
関東・甲・信・静	新潟市	新潟市衛生環境研究所	8	0	10	0	2
	茨城県	茨城県衛生研究所	85	0	3	0	0
	栃木県	栃木県保健環境センター					
	宇都宮市	宇都宮市衛生環境試験所	5	0	2	0	
	群馬県	群馬県衛生環境研究所	5	0	2	0	3
	埼玉県	埼玉県衛生研究所					
	さいたま市	さいたま市健康科学研究センター	36	0	7	0	4
	千葉県	千葉県衛生研究所	6	0	5	0	0
	千葉市	千葉市環境保健研究所	4	0	2	0	0
	東京都	東京都健康安全研究センター	8	0			4
近畿	神奈川県	神奈川県衛生研究所					
	横浜	横浜衛生研究所	128	0	19	0	15
	川崎市	川崎市健康安全研究所	5	0	1	0	
	横須賀市	横須賀市健康安全科学センター	5	0	1	0	
	相模原市	相模原市衛生研究所					
	山梨県	山梨県衛生環境研究所	3	0			
	長野県	長野県環境保全研究所	9	0	2	0	6
	長野市	長野市環境衛生試験所	3	0	2	0	
	静岡県	静岡県環境衛生科学研究所	4	0	2	0	
	静岡市	静岡市環境保健研究所					
中国・四国	広島県	広島県衛生研究所					
	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	3	0	1	0	2
	岐阜県	岐阜県保健環境研究所	6	0			2
	岐阜市	岐阜市衛生試験所	4	0	1	0	0
	愛知県	愛知県衛生研究所	1	1			
	名古屋市	名古屋市衛生研究所					
	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			
	京都府	京都府保健環境研究所					
九州	京都府	京都府衛生環境研究所					
	大阪府	大阪健康安全基盤研究所	51	0	25	0	11
	堺市	堺市衛生研究所					
	兵庫県	兵庫県立健康科学研究所	3	0			
	神戸市	神戸市健康科学研究所	6	0	2	0	4
	尼崎市	尼崎市立衛生研究所					
	奈良県	奈良県保健研究センター	3	0	1	0	
	和歌山県	和歌山県環境衛生研究センター	3	0	1	0	1
	和歌山市	和歌山市衛生研究所			1	0	
	鳥取県	鳥取県衛生環境研究所					
全国	鳥根県	鳥根県保健環境科学研究所	6	0	1	0	1
	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	10	0	2	0	1
	広島市	広島市衛生研究所	5	0	1	0	1
	山口県	山口県環境保健センター	4	0			
	徳島県	徳島県立保健製薬環境センター	2	0	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	8	0	1	0	2
	高知県	高知県衛生環境研究所	1	0	1	0	
	福岡県	福岡県保健環境研究所	1	0			
全国	福岡市	福岡市保健環境研究所	2	0	2	0	
	北九州市	北九州市保健環境研究所	1	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	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	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	6	0	1	0	
	鹿児島県	鹿児島県環境保健センター	1	0			
全国	沖縄県	沖縄県衛生環境研究所	6	0	4	0	4
	国立感染症研究所		51	0	23	2	13
	総解析株数		700		147		85
	耐性変異株数#		2		2		0
	耐性変異株検出率(%)		0.3%		1.4%		0%

#うち薬剤投与例 2

#うち薬剤投与例 2