

表5. 2025/2026シーズン エンドスクリアーゼ阻害薬耐性変異株検出情報

最終更新日：2025/12/4, 2026/2/6修正

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	北海道立衛生研究所						
	札幌市衛生研究所						
	青森県環境保健センター						
	岩手県環境保健研究センター						
	宮城県環境保健センター						
	仙台市衛生研究所						
	秋田県健康環境センター						
	山形県衛生研究所						
	福島県衛生研究所						
	新潟県保健環境科学研究所			23	0		
関東・甲・信・静	茨城県衛生研究所						
	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						
	埼玉県衛生研究所						
	さいたま市健康科学研究センター	1	0				
	千葉県衛生研究所			2	0		
	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						
	神奈川県衛生研究所						
	横浜市衛生研究所						
	神奈川県川崎市健康安全研究所						
	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						
東海・北陸	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						
	長野市環境衛生試験所						
	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						
	浜松市保健環境研究所						
	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						
近畿	岐阜市衛生試験所						
	愛知県愛知県衛生研究所						
	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						
	京都府京都府保健環境研究所						
	大阪府大阪府健康基盤研究所	1	0	7	0		
	堺市衛生研究所						
中国・四国	兵庫県立健康科学研究所						
	神戸市健康科学研究所						
	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						
	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						
	広島県広島県立総合技術研究所保健環境センター						
高知・四国	広島市衛生研究所						
	山口県山口県環境保健センター						
	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			1	0		
	愛媛県愛媛県立衛生環境研究所	1	0				
	高知県高知県衛生環境研究所						
	福岡県福岡県保健環境研究所						
九州	福岡市福岡市保健環境研究所						
	北九州市北九州市保健環境研究所						
	佐賀県佐賀県衛生業者センター						
	長崎県長崎県環境保健研究センター						
	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						
	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		3	0	16	1	2	0
全国	総解析株数	6		50		2	
	耐性変異株数#	0		1		0	
	耐性変異株検出率(%)	0%		2.0%		0%	

#うち薬剤投与例 1