

表5. 2024/2025シーズン エンドス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	北海道立衛生研究所	5	0	2	0	2	0
	札幌市衛生研究所	1	0	1	0		
	青森県環境保健センター	8	0				
	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	4	0	2	0		
	仙台市衛生研究所	3	0				
	秋田県秋田県健康環境センター	165	0	9	0	2	0
	山形県山形県衛生研究所	2	0				
	福島県福島県衛生研究所	10	0	5	0		
	新潟県新潟県保健環境科学研究所	8	0	10	0	2	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						
	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	0
	埼玉県埼玉県衛生研究所	36	0	7	0	4	0
	さいたま市健康科学研究センター	6	0	5	0	5	0
	千葉県千葉県衛生研究所	4	0	2	0		
	東京都東京都健康安全研究センター	8	0			4	0
	神奈川県神奈川県衛生研究所	128	0	19	0	15	0
	横浜市衛生研究所	5	0	1	0		
	神奈川県川崎市健康安全研究所	5	0	1	0		
	横須賀市健康安全科学センター	5	0	0			
	相模原市衛生研究所						
	山梨県山梨県衛生環境研究所	3	0				
東海・北陸	長野県長野県環境保全研究所	9	0	2	0	6	0
	長野県長野県環境衛生試験所	3	0	2	0		
	静岡県静岡県環境衛生科学研究所	4	0	2	0		
	静岡県静岡市環境保健研究所						
	浜松市浜松市保健環境研究所						
近畿	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	3	0	1	0	2	0
	岐阜県岐阜県保健環境研究所	6	0			2	0
	岐阜市岐阜市衛生試験所	4	0	1	0		
	愛知県愛知県衛生研究所	1	1				
	名古屋市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						
	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						
	大阪府大阪府健康基盤研究所	51	0	25	0	11	0
	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	0
九州	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	0
	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	島根県島根県保健環境科学研究所	6	0	1	0	1	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	10	0	2	0	1	0
	広島市広島市衛生研究所	5	0	1	0	1	0
	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	0
	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				
	佐賀県佐賀県衛生事業センター						
	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				
沖縄県	沖縄県沖縄県衛生環境研究所	6	0	4	0	4	0
	国立感染症研究所	51	0	23	2	13	0
全国	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