

表5. 2022/2023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			2	0		
	札幌市衛生研究所			8	0	4	0
	青森県環境保健センター			7	0		
	岩手県環境保健研究センター			3	0		
	宮城県富城県保健環境センター			19	0		
	仙台市衛生研究所	2	0	19	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	3	0	127	1		
	福島県福島県衛生研究所	1	0	8	0	3	0
	新潟県新潟県保健環境科学研究所			4	0	1	0
	新潟市衛生環境研究所	2	0	29	0		
関東・甲・信・静	茨城県茨城県衛生研究所	3	0	8	0		
	栃木県栃木県保健環境センター			1	0	1	0
	宇都宮市衛生環境試験所			4	0		
	群馬県群馬県衛生環境研究所	2	0	21	0	1	0
	埼玉県埼玉県衛生研究所			5	0	3	0
	さいたま市健康科学研究センター			1	0		
	千葉県千葉県衛生研究所	1	0	4	0	1	0
	千葉市環境保健研究所			4	0		
	東京都東京都健康安全研究センター	2	0	5	0	2	0
	神奈川県神奈川県衛生研究所			1	0		
	横浜市衛生研究所	10	0	15	0	3	0
	神奈川県川崎市健康安全研究所	1	0	5	0	1	0
	横須賀市健康安全科学センター						
	相模原市衛生研究所			1	0		
	山梨県山梨県衛生環境研究所	2	0	4	0	1	0
中部・中国	長野県長野県環境保全研究所			13	0	4	0
	長野市環境衛生試験所			4	0		
	静岡県静岡県環境衛生科学研究所	1	0	4	2		
	静岡市環境保健研究所			1	0		
	浜松市保健環境研究所			1	0		
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	1	0	7	0	1	0
	福井県福井県衛生環境研究センター	1	0	1	0		
	岐阜県岐阜県保健環境研究所			2	0		
	岐阜市衛生試験所			4	0		
	愛知県愛知県衛生研究所	6	0	12	0	3	0
	名古屋市衛生研究所						
三重県	三重県三重県保健環境研究所	4	1	49	0		
近畿	滋賀県滋賀県衛生科学センター			4	0		
	京都府京都府保健環境研究所						
	京都市衛生環境研究所						
	大阪府大阪府健康基盤研究所	1	0	13	0	1	0
	堺市衛生研究所			2	0		
	兵庫県立健康科学研究所	1	0	24	0		
	兵庫市環境保健研究所			13	0		
	尼崎市立衛生研究所						
	奈良県奈良県保健研究センター			12	3		
	和歌山県和歌山県環境衛生研究センター	2	0	9	0		
中国・四国	和歌山市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	3	0	7	0		
	岡山県岡山県環境保健センター	3	0	5	0		
	広島県広島県立総合技術研究所保健環境センター	9	0	12	1	6	0
	広島市衛生研究所			13	0	1	0
	山口県山口県環境保健センター	1	0	3	0	1	0
九州	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			2	0	1	0
	愛媛県愛媛県立衛生環境研究所	2	0	8	0		
	高知県高知県衛生研究所	1	0	4	0		
	福岡県福岡県保健環境研究所	1	0	1	0		
	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					1	0
全国	佐賀県佐賀県衛生事業センター					1	0
	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	1	0	2	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	1	0	11	2	1	0
	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	7	0	15	0	3	0
	国立感染症研究所	7	0	54	3	6	0
	総解析株数	83		616		51	
	耐性変異株数#	1		12		0	
	耐性変異株検出率(%)	1.2%		1.9%		0%	

#うち薬剤投与不明 1

#うち薬剤未投与例 6、薬剤投与例 6