

表5. 2022/2023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: 2024/05/23

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			2	0		
		札幌市衛生研究所			8	0	4	0
	青森県	青森県環境保健センター			7	0		
	岩手県	岩手県環境保健研究センター			3	0		
	宮城県	宮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						
		宇都宮市衛生環境試験所			1	0	1	0
	群馬県	群馬県衛生環境研究所	2	0	4	0		
	埼玉県	埼玉県衛生研究所			21	0	1	0
		さいたま市健康科学研究センター			5	0	3	0
	千葉県	千葉県衛生研究所	1	0	1	0		
		千葉県環境保健研究所			4	0	1	0
	東京都	東京都健康安全研究センター	2	0	5	0	2	0
		神奈川県衛生研究所						
	神奈川県	横浜衛生研究所	10	0	15	0	3	0
		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
		長野県環境保全研究所			13	0	4	0
	長野県	長野市環境衛生試験所			4	0		
		静岡県環境衛生科学研究所	1	0	4	1		
	静岡県	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
		名古屋衛生研究所						
	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	大阪健康安全基盤研究所	1	0	13	0	1	0
		堺市衛生研究所			2	0		
	兵庫県	兵庫県立健康科学研究所	1	0	24	0		
		神戸市健康科学研究所			13	0		
	奈良県	尼崎市立衛生研究所						
		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		
	和歌山市衛生研究所							
中国・四国	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
	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	高知県衛生環境研究所	1	0	4	0		
		福岡県保健環境研究所	1	0	1	0		
	九州	福岡県	福岡市保健環境研究所					
			北九州市保健環境研究所					1
佐賀県		佐賀県衛生薬業センター					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	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	
全国	総解析株数		83		616		51	
	耐性変異株数#		1		11		0	
	耐性変異株検出率(%)		1.2%		1.8%		0%	

#うち薬剤未投与例 1

#うち薬剤未投与例 6、薬剤投与例 5