

表5. 2023/2024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: 2024/9/13

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							
		札幌市衛生研究所	3	0	6	0	4	0	
	青森県	青森県環境保健センター	3	0	3	0	4	0	
	岩手県	岩手県環境保健研究センター	9	0	13	0	12	0	
	宮城県	宮城県保健環境センター	1	0	1	0	1	0	
		仙台市衛生研究所	6	0	7	0	5	0	
	秋田県	秋田県健康環境センター	4	0	4	0	2	0	
	山形県	山形県衛生研究所	101	2	175	0	7	0	
	福島県	福島県衛生研究所	1	0	6	0	4	0	
		新潟県保健環境科学研究所	3	0	4	0	3	0	
	新潟県	新潟市衛生環境研究所	10	0	12	0	7	0	
		茨城県衛生研究所	28	0	79	0	3	0	
	関東・甲・信・静	栃木県	栃木県保健環境センター			1	0	2	0
			宇都宮市衛生環境試験所			2	0	3	0
群馬県		群馬県衛生環境研究所	2	0	1	0	4	0	
埼玉県		埼玉県衛生研究所	15	0	15	0	6	0	
		さいたま市健康科学センター	2	0	2	0	3	0	
千葉県		千葉県衛生研究所	2	0	8	0	6	0	
		千葉県環境保健研究所	2	0	4	0	2	0	
東京都		東京都健康安全研究センター	1	0	2	0	3	0	
		神奈川県衛生研究所							
神奈川県		横浜衛生研究所	41	0	104	1	61	0	
		川崎市健康安全研究所	1	0	2	0	2	0	
		横須賀市健康安全科学センター	2	0	4	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	7	0	5	0	
長野県	長野県環境保全研究所	8	0	12	0	6	0		
	長野市環境衛生試験所	5	0	9	0	4	0		
静岡県	静岡県環境衛生科学研究所			2	0	5	0		
	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	1	0	
	福井県	福井県衛生環境研究センター	2	0	2	0	3	0	
	岐阜県	岐阜県保健環境研究所	3	0	10	0	2	0	
		岐阜市衛生試験所	1	0	3	0	1	0	
	愛知県	愛知県衛生研究所	3	0	7	0	3	0	
		名古屋衛生研究所							
三重県	三重県保健環境研究所	2	0	15	1				
近畿	滋賀県	滋賀県衛生科学センター	2	0	1	0	2	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	56	0	78	0	63	0	
		堺市衛生研究所							
	兵庫県	兵庫県立健康科学研究所	5	0	9	0	4	0	
		神戸市健康科学研究所	2	0	3	0	5	0	
		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	5	0	2	0	
	和歌山県	和歌山県環境衛生研究センター	3	0	4	0	6	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	4	0	4	0	1	0	
	岡山県	岡山県環境保健センター	3	0	10	0	3	0	
	広島県	広島県立総合技術研究所保健環境センター	7	0	10	0	9	0	
		広島市衛生研究所	3	0	3	0	1	0	
	山口県	山口県環境保健センター	2	0	3	0	2	0	
	徳島県	徳島県立保健製薬環境センター			1	0	1	0	
	香川県	香川県環境保健研究センター	4	0	3	0	4	0	
	愛媛県	愛媛県立衛生環境研究所	4	0	5	0	5	0	
	高知県	高知県衛生環境研究所	2	0	3	0	3	0	
	九州	福岡県	福岡県保健環境研究所	1	0	2	0	1	0
			福岡市保健環境研究所	2	0	1	0	2	0
			北九州市保健環境研究所			1	0	1	0
佐賀県		佐賀県衛生薬業センター			1	0	1	0	
長崎県		長崎県環境保健研究センター	1	0					
		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							
大分県		大分県衛生環境研究センター	1	0	1	0	1	0	
宮崎県		宮崎県衛生環境研究所	2	0	4	0	3	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	8	0	8	0	9	0		
	国立感染症研究所	57	0	77	2	20	0		
全国	総解析株数		436		762		323		
	耐性変異株数#		2		4		0		
	耐性変異株検出率(%)		0.5%		0.5%		0%		

#うち薬剤未投与例 2

#うち薬剤未投与例 1、薬剤投与例 3