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: 2025/1/24

都道府県		報告機関	最終更新日: 2025/1/24 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			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	神の万十小八十八名	間上处天怀妖	中のオンバー・メス	间江火天怀从	中の万十八十十二八	间加工处天师郑
		札幌市衛生研究所	5	0	6	0	5	0
	青森県	青森県環境保健センター	4	0	3	0	4	0
		岩手県環境保健研究センター	9	0	13 1	0	12	0
	宮城県	宮城県保健環境センター 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	6	0	4	0	2	0
		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	4	0	6	0	4	0
	新潟県	新潟県保健環境科学研究所	3	0	4	0	3	0
明士四年		新潟市衛生環境研究所	12	0	12	0	8	0
関東・甲・信・静	茨城県	茨城県衛生研究所	28 3	0	79 1	0	3 2	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	3	U	2	0	3	0
	群馬県	群馬県衛生環境研究所	3	0	1	0	4	0
		埼玉県衛生研究所	21	0	23	0	11	0
	埼玉県	さいたま市健康科学研究センター	2	0	2	0	3	0
	千葉県	千葉県衛生研究所	7	0	8	0	6	0
		千葉市環境保健研究所	3	0	5	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	42	0	104	1	61	0
	神奈川県	横浜市衛生研究所 川崎市健康安全研究所	3	0	104	0	61	0
		横須賀市健康安全科学センター	2	0	4	0	3	<u> </u>
		相模原市衛生研究所	<u> </u>	Ť	·	Ť		
	山梨県	山梨県衛生環境研究所	4	0	7	0	5	0
	長野県	長野県環境保全研究所	10	0	12	0	6	0
	八打术	長野市環境衛生試験所	6	0	9	0	4	0
	## CD IE	静岡県環境衛生科学研究所	3	0	2	0	5	0
	静岡県	静岡市環境保健研究所	1	0	1	0		
東海·北陸	富山県	浜松市保健環境研究所 富山県衛生研究所	+		1	0		
果海・北陸		石川県保健環境センター	2	0	1	0	2	0
	福井県	福井県衛生環境研究センター	2	0	2	0	3	0
		岐阜県保健環境研究所	6	0	10	0	2	0
	岐阜県	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	4	0	7	0	3	0
		名古屋市衛生研究所		_				
`C 88		三重県保健環境研究所	2 2	0	15 1	0	2	0
近畿	滋賀県	滋賀県衛生科学センター 京都府保健環境研究所	2	U		U		U
	京都府	京都市衛生環境研究所						
	+11515	大阪健康安全基盤研究所	57	0	78	0	63	0
	大阪府	堺市衛生研究所						
		兵庫県立健康科学研究所	7	0	9	0	4	0
	兵庫県	神戸市健康科学研究所	6	0	3	0	5	0
	* 0.0	尼崎市立衛生研究所						
	奈良県	奈良県保健研究センター	3 6	0	5 5	0	2 6	0
	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	0	U	D D	U	0	U
中国・四国	鳥取県		1	1		1		1
		島根県保健環境科学研究所	4	0	4	0	1	0
		岡山県環境保健センター	4	0	11	0	4	0
	広島県	広島県立総合技術研究所保健環境センター	11	0	11	0	9	0
		広島市衛生研究所	3	0	3	0	1	0
		山口県環境保健センター	4	0	4	0	2	0
		徳島県立保健製薬環境センター	1 1	0	1	0	1	0
		香川県環境保健研究センター 愛媛県立衛生環境研究所	<u>4</u> 5	0	<u>3</u> 5	0	<u>4</u> 5	0
		高知県衛生環境研究所	2	0	3	0	3	0
九州	IDI VII VI	福岡県保健環境研究所	1	0	2	0	1	0
	福岡県	福岡市保健環境研究所	3	0	1	0	2	0
		北九州市保健環境研究所	1	0	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				
	L	長崎市保健環境試験所	1	 		1		1
	熊本県	熊本県保健環境科学研究所	 	 		 		
	大分県	熊本市環境総合センター 大分県衛生環境研究センター	1	0	1	0	1	0
		大分県倒生環境研究センター 宮崎県衛生環境研究所	3	0	4	0	3	0
		鹿児島県環境保健センター	†		т.	Ť	J	Ť
		沖縄県衛生環境研究所	11	0	8	0	9	0
		国立感染症研究所	74	0	92	2	21	0
全国		総解析株数	521		790		334	
		耐性変異株数#		2	4		0	
		耐性変異株検出率(%)	0.4%		0.5%			0%
		则14久六7个汉山平(70)	U.4% #うち薬剤未投与例 2		#うち薬剤未投与例 1、薬剤投与例 3			

#うち薬剤未投与例 2 #うち薬剤未投与例 1、薬剤投与例 3