

表5. 2019/2020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: 2020/03/30

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	5	0	2	0	
	青森県	青森県環境保健センター					
	岩手県	岩手県環境保健研究センター	25	0			
	宮城県	宮城県保健環境センター					
		仙台市衛生研究所	1	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	115	0			
福島県	福島県衛生研究所	2	0				
	新潟県	新潟県保健環境科学研究所	5	0	1	0	
新潟県	新潟市衛生環境研究所	2	0			1	0
	茨城県	茨城県衛生研究所					
茨城県	栃木県保健環境センター						
	栃木県	宇都宮市衛生環境試験所	1	0			
群馬県	群馬県衛生環境研究所	2	0				
	埼玉県	埼玉県衛生研究所	4	0	1	0	
埼玉県	さいたま市健康科学研究センター	37	0	1	0	8	0
	千葉県	千葉県衛生研究所					
千葉県	千葉県環境保健研究所						
	東京都	東京都健康安全研究センター	90	0	3	0	
東京都	神奈川県衛生研究所	4	0	2	0		
	横浜市衛生研究所	211	0	12	0	2	0
神奈川県	川崎市健康安全研究所	1	0				
	横須賀市健康安全科学センター						
神奈川県	相模原市衛生試験所						
	山梨県	山梨県衛生環境研究所	2	0	1	0	
長野県	長野県環境保全研究所	6	0	3	0	2	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	2	0				
	静岡市環境保健研究所	1	0				
静岡県	浜松市保健環境研究所						
	富山県	富山県衛生研究所	1	0			
石川県	石川県保健環境センター	1	0				
	福井県	福井県衛生環境研究センター	1	0			
岐阜県	岐阜県保健環境研究所	3	0				
	岐阜市衛生試験所						
愛知県	愛知県衛生研究所	3	0			1	0
	名古屋市衛生研究所						
三重県	三重県保健環境研究所	4	0	4	0	1	0
	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						
	京都市衛生環境研究所						
大阪府	大阪健康安全基盤研究所(森ノ宮センター)	4	0				
	大阪健康安全基盤研究所(天王寺センター)	1	0	3	0		
兵庫県	堺市衛生研究所						
	兵庫県立健康科学研究所	2	0	1	0		
兵庫県	神戸市環境保健研究所						
	尼崎市立衛生研究所						
奈良県	奈良県保健研究センター						
	和歌山県環境衛生研究センター	6	0	3	0		
和歌山県	和歌山市衛生研究所						
	鳥取県	鳥取県衛生環境研究所					
鳥根県	鳥根県保健環境科学研究所	1	0				
	岡山県	岡山県環境保健センター	2	0			
広島県	広島県立総合技術研究所保健環境センター	3	0	1	0	2	0
	広島市衛生研究所	24	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					
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	11	0			1
高知県	高知県衛生研究所					1	0
	福岡県	福岡県保健環境研究所	2	0			
福岡県	福岡市保健環境研究所	2	0				
	北九州市保健環境研究所						
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					
長崎県	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					
熊本県	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	2	0			
宮崎県	宮崎県衛生環境研究所	3	0				
	鹿児島県	鹿児島県環境保健センター	1	0			
沖縄県	沖縄県衛生環境研究所	1	0				
	国立感染症研究所	73	1	4	0	1	0
全国	総解析株数	680		42		20	
	耐性変異株数#	1		0		0	
	耐性変異株検出率(%)	0.15%		0%		0%	

#うち薬剤未投与例 1