

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: 2020/04/30

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	岩手県環境保健センター	30	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	秋田県保健環境センター	3	0				
	山形県	山形県衛生研究所	115	0				
新潟県		福島県衛生研究所	2	0				
		新潟県保健環境科学研究所	8	0	1	0		
新潟県		新潟市衛生環境研究所	2	0	1	0	1	
		新潟市衛生環境研究所					0	
関東・甲・信・静	茨城県	茨城県衛生研究所						
	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				
	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		
		さいたま市健康科学研究センター	39	0	1	0	12	
	千葉県	千葉県衛生研究所						
		千葉県環境保健研究所	1	0				
	東京都	東京都健康安全研究センター	90	0	3	0		
		神奈川県衛生研究所	5	0	2	0		
		横浜市衛生研究所	212	0	12	0	2	
	神奈川県		川崎市健康安全研究所	1	0	1	0	1
			横須賀市健康安全科学センター					
		相模原市衛生試験所						
	山梨県	山梨県衛生環境研究所	3	0	2	0		
	長野県		長野県環境保全研究所	7	0	3	0	3
			長野県環境衛生試験所	6	0			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				
	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	1	0				
	石川県	石川県保健環境センター	1	0	2	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	4	0	1	0	1	
	名古屋市衛生研究所					0		
三重県	三重県保健環境研究所	6	0	4	0	2		
近畿	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		
		堺市衛生研究所						
	兵庫県	兵庫県立健康科学研究所	2	0	1	0		
		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	和歌山県環境衛生研究センター	6	0	3	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	1	0				
	岡山県	岡山県環境保健センター	3	0				
	広島県	広島県立総合技術研究所保健環境センター	5	0	1	0	2	
		広島市衛生研究所	24	0			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	
	高知県衛生研究所					0		
九州	福岡県	福岡県保健環境研究所	4	0				
		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	2	0				
	宮崎県	宮崎県衛生環境研究所	3	0	1	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	105	1	4	0	1		
全国		総解析株数	738		49		27	
		耐性変異株数#	1		0		0	
		耐性変異株検出率(%)	0.14%		0%		0%	

#うち薬剤未投与例 1