

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: 2020/01/09

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			1	0			
		札幌市衛生研究所							
	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	7	0					
	宮城県	宮城県保健環境センター							
		仙台市衛生研究所							
	秋田県	秋田県健康環境センター							
	山形県	山形県衛生研究所							
	福島県	福島県衛生研究所	1	0					
		新潟県保健環境科学研究所							
	新潟市衛生環境研究所								
関東・甲・信・静	茨城県	茨城県衛生研究所							
		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							
	群馬県	群馬県衛生環境研究所	1	0					
		埼玉県衛生研究所							
	埼玉県	さいたま市健康科学センター							
	千葉県	千葉県衛生研究所							
		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	49	0	3	0			
		神奈川県衛生研究所							
		横浜市衛生研究所	105	0	10	0			
	神奈川県	川崎市健康安全研究所							
		横浜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							
長野県	長野県環境保全研究所	1	0	1	0	1	0		
	長野市環境衛生試験所								
静岡県	静岡県環境衛生科学研究所								
	静岡市環境保健研究所								
	浜松市保健環境研究所								
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							
	福井県	福井県衛生環境研究センター							
	岐阜県	岐阜県保健環境研究所							
		岐阜市衛生試験所							
	愛知県	愛知県衛生研究所	1	0					
		名古屋市衛生研究所							
	三重県	三重県保健環境研究所	2	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							
	京都府	京都府衛生環境研究所							
		大阪健康安全基盤研究所(森ノ宮センター)							
	大阪府	大阪健康安全基盤研究所(天王寺センター)							
		堺市衛生研究所							
		兵庫県立健康科学研究所							
	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	和歌山県環境衛生研究センター	1	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							
	岡山県	岡山県環境保健センター							
	広島県	広島県立総合技術研究所保健環境センター	1	0					
		広島市衛生研究所	5	0					
	山口県	山口県環境保健センター							
	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					1	0	
	高知県	高知県衛生研究所							
	九州	福岡県	福岡県保健環境研究所						
			福岡市保健環境研究所						
		北九州市保健環境研究所							
佐賀県		佐賀県衛生業センター							
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							
宮崎県		宮崎県衛生環境研究所	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								
	国立感染症研究所	2	0						
全国	総解析株数		177		17		2		
	耐性変異株数		0		0		0		
	耐性変異株検出率(%)		0%		0%		0%		