

表5. 2018/2019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: 2019/03/04

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	4	0				
	青森県	青森県環境保健センター	3	0				
	岩手県	岩手県環境保健研究センター						
	宮城県	宮城県保健環境センター	1	0				
		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	2	0	1	0		
	新潟県	新潟県保健環境科学研究所	1	0	1	0		
	新潟市衛生環境研究所	1	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						
	埼玉県	埼玉県衛生研究所	2	0	3	0	1	0
		さいたま市健康科学研究センター						
	千葉県	千葉県衛生研究所						
		千葉市環境保健研究所	2	0				
	東京都	東京都健康安全研究センター	2	0	1	0		
		神奈川県衛生研究所	3	1*	2	0	1	0
		横浜市衛生研究所	11	0	11	4*		
	神奈川県	川崎市健康安全研究所	1	0	1	0	1	0
		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						
	長野県	長野県環境保全研究所	5	0	3	0		
		長野市環境衛生試験所	1	0				
	静岡県環境衛生科学研究所							
静岡県	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			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	1	0				
		岐阜市衛生試験所						
	愛知県	愛知県衛生研究所	4	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	1	0	1	0	
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						
		大阪健康安全基盤研究所(森ノ宮センター)	4	0			1	0
	大阪府	大阪健康安全基盤研究所(天王寺センター)	2	0	1	0		
		堺市衛生研究所			1	0		
	兵庫県	兵庫県立健康科学研究所						
		神戸市環境保健研究所	2	0	1	0		
		尼崎市立衛生研究所						
	奈良県	奈良県保健研究センター	1	0				
和歌山県	和歌山県環境衛生研究センター	4	0	5	0	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	3	0	1	0		
		広島市衛生研究所	2	0				
	山口県	山口県環境保健センター	1	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	2	0	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			1	0		
		福岡市保健環境研究所						
		北九州市保健環境研究所						
	佐賀県	佐賀県衛生薬業センター						
	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						
	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	39	1*	39	10*			
全国	総解析株数		110		78		6	
	耐性変異株数		2		14		0	
	耐性変異株検出率(%)		1.8%		17.9%		0%	

* 抗インフルエンザ薬投与例