

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: 2019/02/15

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	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					
	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	2	0	1
		さいたま市健康科学研究センター					0
	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	1	0			
		神奈川県衛生研究所	3	1*	1	0	1
		横浜市衛生研究所	11	0	11	4*	0
	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					0
		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	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			2	0	
	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	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	
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
	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					
	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	3	0	5	0	1	
	和歌山市衛生研究所					0	
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	30	1*	23	6*		
全国	総解析株数		96		57		6
	耐性変異株数		2		10		0
	耐性変異株検出率(%)		2.1%		17.5%		0%

* 抗インフルエンザ薬投与例