

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: 2019/12/27

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	1	0	1	0
	青森県	青森県環境保健センター	3	0	2	0		
	岩手県	岩手県環境保健研究センター	2	0	2	0	1	0
	宮城県	宮城県保健環境センター	1	0	2	0		
		仙台市衛生研究所			1	0		
	秋田県	秋田県保健環境センター			2	0		
	山形県	山形県衛生研究所	1	0			1	0
	福島県	福島県衛生研究所	3	0	1	0	2	0
	新潟県	新潟県保健環境科学研究所	3	0	6	0		
	新潟市衛生環境研究所	2	0					
関東・甲・信・静	茨城県	茨城県衛生研究所	49	3	64	0		
	栃木県	栃木県保健環境センター			1	0		
		宇都宮市衛生環境試験所	1	0	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	5	0	4	0	5	0
		さいたま市健康科学研究センター	2	0			1	0
	千葉県	千葉県衛生研究所						
		千葉県環境保健研究所	2	0	1	0		
	東京都	東京都健康安全研究センター	4	1*	5	1*, 1	1	0
		神奈川県衛生研究所	5	1*	2	0	2	0
		横浜衛生研究所	115	1*	120	6*, 1	6	0
	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	2	0				
		相模原市衛生試験所	1	0	1	0	1	0
	山梨県	山梨県衛生環境研究所	2	0	3	0		
	長野県	長野県環境保全研究所	9	0	6	0	3	0
		長野市環境衛生試験所	1	0	1	0		
静岡県	静岡県環境衛生科学研究所	1	0					
	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	1	0	1	0		
	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	2	0	1	0		
	岐阜県	岐阜県保健環境研究所	2	0	2	0	1	0
		岐阜市衛生試験所						
	愛知県	愛知県衛生研究所	5	0	5	1*	2	0
		名古屋市衛生研究所						
三重県	三重県保健環境研究所	8	0	25	1	3	0	
近畿	滋賀県	滋賀県衛生科学センター	2	0	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)	6	0	2	0	1	0
		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	2	0				
		神戸市環境保健研究所	6	0	2	1*	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	6	1*	9	4*	2	0	
	和歌山市衛生研究所	2	0	2	0			
中国・四国	鳥取県	鳥取県衛生環境研究所			1	0		
	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			1	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	2	0	1	0
		広島市衛生研究所	23	0	35	1*	2	0
	山口県	山口県環境保健センター	3	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	5	0	1	0		
	高知県	高知県衛生研究所			1	0		
	九州	福岡県保健環境研究所	8	0	9	0		
	福岡県	福岡市保健環境研究所			1	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	2	0	1	0	
長崎県	長崎県環境保健研究センター			1	0	2	0	
	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	1	0	1	0	1	0	
宮崎県	宮崎県衛生環境研究所	1	0	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	4	0					
	国立感染症研究所	79	2*	86	15*, 2	2	0	
全国	総解析株数		395		424		44	
	耐性変異株数#		9		34		0	
	耐性変異株検出率(%)		2.3%		8.0%		0%	

\* 抗インフルエンザ薬投与例

#うち薬剤未投与例 3、薬剤投与例 6

#うち薬剤未投与例 5、薬剤投与例 29