

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: 2019/04/02

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	北海道立衛生研究所			1	0		
	札幌市衛生研究所	4	0	1	0		
	青森県環境保健センター	3	0	2	0		
	岩手県環境保健研究センター			2	0		
	宮城県保健環境センター	1	0	2	0		
	仙台市衛生研究所						
	秋田県健康環境センター						
	山形県衛生研究所						
	福島県衛生研究所	3	0	1	0		
	新潟県保健環境科学研究所	1	0	5	0		
	新潟市衛生環境研究所	1	0				
関東・甲・信・静	茨城県衛生研究所						
	栃木県保健環境センター						
	宇都宮市衛生環境試験所	1	0				
	群馬県衛生環境研究所						
	埼玉県衛生研究所	5	0	3	0	2	0
	さいたま市健康科学研究センター	1	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	15	1*	16	5*, 1	1	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						
	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	7	0	6	0		
	長野県環境衛生試験所	1	0				
	静岡県静岡市環境保健科学研究所	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						
	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	1	0		
	岐阜県岐阜県保健環境研究所	2	0				
	岐阜市衛生試験所						
	愛知県愛知県衛生研究所	5	0				
近畿	愛知県名古屋市衛生研究所						
	三重県三重県保健環境研究所	6	0	25	1	2	0
	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						
	大阪府大阪府健康安全基盤研究所(森ノ宮センター)	6	0			1	0
中国・四国	大阪府大阪府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						
	兵庫県神戸市環境保健研究所	2	0	2	1*		
	兵庫県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*	1	0
	和歌山市衛生研究所						
	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	4	0	2	0		
九州	広島県広島市衛生研究所	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						
	福岡県福岡県保健環境研究所	8	0	9	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	1	0				
全国	長崎県長崎県環境保健研究センター					1	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						
	熊本県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		
	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	46	1*	70	12*, 1	2	0
全国	総解析株数		147		168		12
	耐性変異株数#		4		25		0
	耐性変異株検出率(%)		2.7%		14.9%		0%

* 抗インフルエンザ薬投与例

#うち薬剤未投与例 0、薬剤投与例 4

#うち薬剤未投与例 3、薬剤投与例 22