

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: 2019/03/25

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		
	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			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						
	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	3	0	1	0		
	新潟県 新潟県保健環境科学研究所	1	0	3	0		
	新潟県 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	5	0	3	0	1	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 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 神奈川県衛生研究所	3	1*	2	0	1	0
	横浜市 横浜市衛生研究所	14	0	16	5*, 1		
	神奈川県 川崎市健康安全研究所	1	0	1	0	1	0
	横須賀市 横須賀市健康安全科学センター						
	相模原市 相模原市衛生試験所						
山梨県	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	6	0	6	0		
	長野市 長野市環境衛生試験所	1	0				
	静岡県 静岡市環境保健研究所						
	静岡市 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				
	愛知県 愛知県衛生研究所	5	0				
	三重県 三重県保健環境研究所	4	0	6	1	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 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
	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 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 和歌山県環境衛生研究センター	6	1*	9	4*	1	0
	和歌山市 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	4	0	2	0		
	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 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		
	福岡県 福岡市保健環境研究所						
	北九州市 北九州市保健環境研究所						
	佐賀県 佐賀県衛生事業センター						
	長崎県 長崎県環境保健研究センター						
	長崎県 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 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*	67	12*, 1		
全国	総解析株数		133		135		6
	耐性変異株数#		3		25		0
	耐性変異株検出率(%)		2.3%		18.5%		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 3

#うち薬剤未投与例 3、薬剤投与例 22