

表5. 2019/2020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: 2020/06/22

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						
		札幌市衛生研究所	6	0	2	0	4	0
	青森県	青森県環境保健センター						
	岩手県	岩手県環境保健研究センター	31	0	1	0		
	宮城県	宮城県保健環境センター						
		仙台市衛生研究所	1	0				
	秋田県	秋田県健康環境センター	4	0				
	山形県	山形県衛生研究所	115	0			2	0
福島県	福島県衛生研究所	4	0					
	新潟県	新潟県保健環境科学研究所	11	0	2	0	2	0
	新潟市衛生環境研究所	3	0	2	0	2	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	3	0			1	0
	群馬県	群馬県衛生環境研究所	4	0	1	0		
	埼玉県	埼玉県衛生研究所	5	0	2	0	3	0
		さいたま市健康科学研究センター	39	0	1	0	12	0
	千葉県	千葉県衛生研究所						
		千葉県環境保健研究所	1	0			1	0
	東京都	東京都健康安全研究センター	90	0	3	0	1	0
		神奈川県衛生研究所	11	0	2	0		
		横浜市衛生研究所	212	0	12	0	6	0
	神奈川県	川崎市健康安全研究所	1	0	1	0	2	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	3	0	2	0	1	0
	長野県	長野県環境保全研究所	9	0	4	0	10	0
		長野県環境衛生試験所	7	0	1	0	3	0
静岡県	静岡県環境衛生科学研究所	4	0			1	0	
	静岡市環境保健研究所	2	0					
	浜松市保健環境研究所	1	0			1	0	
東海・北陸	富山県	富山県衛生研究所	2	0				
	石川県	石川県保健環境センター	2	0	3	0	1	0
	福井県	福井県衛生環境研究センター	2	0				
	岐阜県	岐阜県保健環境研究所	3	0			2	0
		岐阜市衛生試験所						
	愛知県	愛知県衛生研究所	5	0	2	0	2	0
	名古屋市衛生研究所							
三重県	三重県保健環境研究所	7	0	4	0	4	0	
	滋賀県	滋賀県衛生科学センター	3	0			1	0
近畿	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)	4	0	1	0		
		大阪健康安全基盤研究所(天王寺センター)	3	0	3	0		
		堺市衛生研究所	2	0				
	兵庫県	兵庫県立健康科学研究所	2	0	1	0		
		神戸市環境保健研究所						
		尼崎市立衛生研究所						
	奈良県	奈良県保健研究センター						
	和歌山県	和歌山県環境衛生研究センター	7	0	5	0	4	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	2	0				
	岡山県	岡山県環境保健センター	3	0				
	広島県	広島県立総合技術研究所保健環境センター	6	0	2	0	4	0
		広島市衛生研究所	24	0			1	0
	山口県	山口県環境保健センター	5	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					1	0
	愛媛県	愛媛県立衛生環境研究所	12	0			2	0
	高知県	高知県衛生研究所					1	0
	九州	福岡県	福岡県保健環境研究所	5	0			1
		福岡市保健環境研究所	2	0			1	0
		北九州市保健環境研究所	1	0			1	0
佐賀県		佐賀県衛生薬業センター	1	0				
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	4	0				
		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	2	0			1	0
宮崎県		宮崎県衛生環境研究所	4	0	1	0	1	0
鹿児島県		鹿児島県環境保健センター	3	0	1	0		
沖縄県		沖縄県衛生環境研究所	1	0				
	国立感染症研究所	106	1	4	0	6	0	
全国		総解析株数	790		63		86	
		耐性変異株数#	1		0		0	
		耐性変異株検出率(%)	0.13%		0%		0%	

#うち薬剤未投与例 1