

表4. 2018/2019シーズン ノイラミニダーゼ阻害薬耐性A(H3N2), B型株検出情報

最終更新日: 2019/03/18

都道府県	報告機関	A(H3N2)		B		
		総解析株数	耐性株数	総解析株数	耐性株数	
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	1	0	1	0	
	青森県環境保健センター					
	岩手県環境保健研究センター	1	0			
	宮城県保健環境センター	1	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	1	0			
	新潟県保健環境科学研究所 新潟市衛生環境研究所	2	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					
	群馬県衛生環境研究所					
	埼玉県衛生研究所	3	0	1	0	
	さいたま市健康科学研究センター					
	千葉県衛生研究所					
	千葉市環境保健研究所					
	東京都健康安全研究センター	1	0			
	神奈川県衛生研究所	2	0	1	0	
	横浜市衛生研究所	10	0			
	川崎市健康安全研究所	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					
	山梨県衛生環境研究所					
	長野県	長野県環境保全研究所	3	0		
長野市環境衛生試験所						
静岡県環境衛生科学研究所						
静岡市環境保健研究所						
東海・北陸	富山県衛生研究所					
	石川県保健環境センター	2	0			
	福井県衛生環境研究センター	1	0			
	岐阜県保健環境研究所			1	0	
	岐阜市衛生試験所					
	愛知県衛生研究所					
	名古屋市衛生研究所					
	三重県保健環境研究所	1	0	1	0	
	近畿	滋賀県衛生科学センター	1	0		
		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)				1	0	
大阪健康安全基盤研究所(天王寺センター)		1	0			
堺市衛生研究所		1	0			
兵庫県立健康科学研究所						
神戸市環境保健研究所		1	0			
尼崎市立衛生研究所						
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	5	0	1	0	
	和歌山市衛生研究所					
中国・四国	鳥取県衛生環境研究所					
	島根県保健環境科学研究所					
	岡山県環境保健センター					
	広島県立総合技術研究所保健環境センター	2	0			
	広島市衛生研究所					
	山口県環境保健センター					
	徳島県立保健製薬環境センター					
	香川県環境保健研究センター					
	愛媛県立衛生環境研究所	1	0			
	高知県衛生研究所					
九州	福岡県保健環境研究所					
	福岡市保健環境研究所					
	北九州市保健環境研究所					
	佐賀県衛生薬業センター					
	長崎県環境保健研究センター					
	長崎市保健環境試験所					
	熊本県保健環境科学研究所					
	熊本市環境総合センター					
	大分県衛生環境研究センター	1	0			
	宮崎県衛生環境研究所					
鹿児島県環境保健センター						
沖縄県衛生環境研究所						
国立感染症研究所	29	0				
全国	総解析株数	73		8		
	耐性株数	0		0		
	耐性株検出率(%)	0%		0%		