

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: 2019/04/26

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	1	0		
	札幌市衛生研究所	1	0	1	0
	青森県	1	0		
	青森県環境保健センター	1	0		
	岩手県	2	0	1	0
	岩手県環境保健研究センター	2	0		
	宮城県	2	0		
	宮城県保健環境センター	2	0		
	仙台市衛生研究所	1	0		
	秋田県	2	0		
秋田県健康環境センター	2	0			
山形県	2	0			
山形県衛生研究所	2	0			
福島県	3	0			
福島県衛生研究所	3	0			
新潟県	6	0			
新潟県保健環境科学研究所	6	0			
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	1	0		
	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		
	群馬県				
	群馬県衛生環境研究所				
	埼玉県	4	0	3	0
	埼玉県衛生研究所	4	0	3	0
	さいたま市健康科学センター	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	1	0		
	東京都	2	0	1	0
	東京都健康安全研究センター	2	0	1	0
	神奈川県	3	0	1	0
神奈川県衛生研究所	3	0	1	0	
横浜市衛生研究所	14	0	1	0	
川崎市健康安全研究所	3	0	1	0	
横須賀市健康安全科学センター	1	0			
相模原市衛生試験所	2	0			
山梨県	4	0			
山梨県衛生環境研究所	4	0			
長野県	8	0	3	0	
長野県環境保全研究所	8	0	3	0	
長野市環境衛生試験所					
静岡県	2	0			
静岡県環境衛生科学研究所	2	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	2	0		
	富山県衛生研究所	2	0		
	石川県	2	0		
	石川県保健環境センター	2	0		
	福井県	1	0		
	福井県衛生環境研究センター	1	0		
岐阜県	1	0	2	0	
岐阜県保健環境研究所	1	0	2	0	
岐阜市衛生試験所					
愛知県	1	0			
愛知県衛生研究所	1	0			
名古屋市衛生研究所					
三重県	6	0	2	0	
三重県保健環境研究所	6	0	2	0	
近畿	滋賀県	1	0		
	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	3	0	1	0
	大阪健康安全基盤研究所(森ノ宮センター)	3	0	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	3	0		
兵庫県立健康科学研究所	3	0			
神戸市環境保健研究所					
尼崎市立衛生研究所					
奈良県	1	0			
奈良県保健研究センター	1	0			
和歌山県	9	0	2	0	
和歌山県環境衛生研究センター	9	0	2	0	
和歌山市衛生研究所	5	0			
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	1	0		
	岡山県環境保健センター	1	0		
	広島県	3	0	1	0
	広島県立総合技術研究所保健環境センター	3	0	1	0
	広島市衛生研究所	1	0		
	山口県	2	0		
山口県環境保健センター	2	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	3	0			
愛媛県立衛生環境研究所	3	0			
高知県	1	0			
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				
	福岡市保健環境研究所	1	0	1	0
	北九州市保健環境研究所				
	佐賀県	3	0		
	佐賀県衛生薬業センター	3	0		
	長崎県	1	0	2	0
	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	1	0	1	0	
大分県衛生環境研究センター	1	0	1	0	
宮崎県	1	0			
宮崎県衛生環境研究所	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					
	国立感染症研究所	70	0	2	0
全国	総解析株数	195		27	
	耐性株数	0		0	
	耐性株検出率(%)	0%		0%	