

表4. 2022/2023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: 2023/8/21

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	北海道立衛生研究所	2	0			
	札幌市	札幌市衛生研究所	5	0	3	0	
	青森県	青森県環境保健センター	7	0			
	岩手県	岩手県環境保健研究センター	2	0			
	宮城県	宮城県保健環境センター					
	仙台市	仙台市衛生研究所	4	0			
	秋田県	秋田県健康環境センター	3	0			
	山形県	山形県衛生研究所	13	0			
	福島県	福島県衛生研究所	6	0	3	0	
	新潟県	新潟県保健環境科学研究所	4	0	1	0	
	新潟市	新潟市衛生環境研究所	4	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	宇都宮市衛生環境試験所	1	0	1	0	
	群馬県	群馬県衛生環境研究所	4	0			
	埼玉県	埼玉県衛生研究所	1	0	1	0	
	さいたま市	さいたま市健康科学研究センター	5	0	3	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	3	0	1	0	
	東京都	東京都健康安全研究センター	5	0	2	0	
	神奈川県	神奈川県衛生研究所					
		横浜市	横浜市衛生研究所	10	0	3	0
		川崎市	川崎市健康安全研究所	4	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	1	0			
	山梨県	山梨県衛生環境研究所	4	0	1	0	
	長野県	長野県環境保全研究所	13	0	3	0	
	長野市	長野市環境衛生試験所	4	0			
	静岡県	静岡県環境衛生科学研究所	4	0			
		静岡市	静岡市環境保健研究所				
		浜松市	浜松市保健環境研究所	1	0		
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	5	0			
	福井県	福井県衛生環境研究センター	1	0			
	岐阜県	岐阜県保健環境研究所	1	0			
	岐阜市	岐阜市衛生試験所	4	0			
	愛知県	愛知県衛生研究所	9	0	2	0	
	名古屋	名古屋市衛生研究所					
	三重県	三重県保健環境研究所	5	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	大阪健康安全基盤研究所	8	0	1	0	
	堺市	堺市衛生研究所	2	0			
	兵庫県	兵庫県立健康科学研究所	9	0			
	神戸市	神戸市環境保健研究所	3	0			
	尼崎市	尼崎市立衛生研究所					
	奈良県	奈良県保健研究センター	11	0			
	和歌山県	和歌山県環境衛生研究センター	6	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	5	0			
	岡山県	岡山県環境保健センター	1	0			
	広島県	広島県立総合技術研究所保健環境センター	9	0	5	0	
	広島市	広島市衛生研究所	2	0	1	0	
	山口県	山口県環境保健センター	3	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	2	0			
	愛媛県	愛媛県立衛生環境研究所	6	0			
	高知県	高知県衛生研究所	2	0			
九州	福岡県	福岡県保健環境研究所					
	福岡市	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	佐賀県衛生薬業センター					
	長崎県	長崎県環境保健研究センター					
	長崎市	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	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	4	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	13	0	3	0		
	国立感染症研究所	51	0	5	0		
全国	総解析株数		274		39		
	耐性株数		0		0		
	耐性株検出率(%)		0%		0%		