

表4. 2025/2026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： 2026/2/6

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				
		札幌市衛生研究所	5	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				
	宮城県	宮城県保健環境センター				
		仙台市衛生研究所	7	0	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				
	福島県	福島県衛生研究所				
新潟県	新潟県保健環境科学研究所	6	0	1	0	
	新潟市衛生環境研究所					
関東・甲・信・静	茨城県	茨城県衛生研究所				
		栃木県保健環境センター	5	0		
	栃木県	宇都宮市衛生環境試験所	4	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				
	千葉県	さいたま市健康科学研究センター				
		千葉県衛生研究所	5	0		
	千葉市	千葉市環境保健研究所	4	0		
		東京都健康安全研究センター				
	神奈川県	神奈川県衛生研究所				
		横浜市衛生研究所	14	0	3	0
		川崎市健康安全研究所	2	0		
		横須賀市健康安全科学センター	4	0		
	相模原市衛生試験所					
		山梨県	山梨県衛生環境研究所	1	0	
	長野県	長野県環境保全研究所	4	0	1	0
		長野市環境衛生試験所				
	静岡県	静岡県環境衛生科学研究所				
		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	富山県衛生研究所			
石川県		石川県保健環境センター				
福井県		福井県衛生環境研究センター				
岐阜県		岐阜県保健環境研究所	2	0		
		岐阜市衛生試験所	5	0	1	0
愛知県		愛知県衛生研究所				
		名古屋市衛生研究所				
三重県	三重県保健環境研究所					
	近畿	滋賀県	滋賀県衛生科学センター	1	0	1
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	4	0		
		堺市衛生研究所				
兵庫県		兵庫県立健康科学研究所				
		神戸市健康科学研究所	3	0		
奈良県	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				
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				
広島県		広島県立総合技術研究所保健環境センター	7	0		
		広島市衛生研究所				
山口県		山口県環境保健センター	4	0	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				
高知県	高知県衛生環境研究所					
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				
		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			
	宮崎県	宮崎県衛生環境研究所	2	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	5	0	1	0
国立感染症研究所		65	0	6	0	
全国	総解析株数		165		16	
	耐性株数		0		0	
	耐性株検出率(%)		0%		0%	