

表4. 2023/2024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： 2024/5/23

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				
	札幌市衛生研究所	6	0	4	0
	青森県環境保健センター	3	0	4	0
	岩手県環境保健研究センター				
	宮城県保健環境センター	1	0	1	0
	仙台市衛生研究所	7	0	4	0
	秋田県健康環境センター	4	0	2	0
	山形県衛生研究所	9	0	2	0
	福島県衛生研究所	4	0	2	0
	新潟県保健環境科学研究所	3	0	3	0
	新潟市衛生環境研究所	3	0	2	0
関東・甲・信・静	茨城県衛生研究所	6	0	3	0
	栃木県保健環境センター				
	宇都宮市衛生環境試験所	2	0	1	0
	群馬県衛生環境研究所	1	0	1	0
	埼玉県衛生研究所				
	さいたま市健康科学研究センター	2	0	2	0
	千葉県衛生研究所	6	0	3	0
	千葉市環境保健研究所	3	0		
	東京都東京都健康安全研究センター	2	0	1	0
	神奈川県衛生研究所				
	横浜市衛生研究所	12	0	6	0
	川崎市健康安全研究所	2	0	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	6	0	3	0
	長野県長野県環境保全研究所	11	0	6	0
	長野市環境衛生試験所	9	0	3	0
	静岡県静岡県環境衛生科学研究所	1	0	1	0
	静岡市環境保健研究所	1	0		
	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				
	福井県福井県衛生環境研究センター	1	0	2	0
	岐阜県岐阜県保健環境研究所	5	0	1	0
	岐阜市衛生試験所	3	0	1	0
	愛知県愛知県衛生研究所	7	0	2	0
	名古屋市衛生研究所				
近畿	三重県三重県保健環境研究所	1	0		
	滋賀県滋賀県衛生科学センター	1	0	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				
	大阪府大阪府健康安全基盤研究所	13	0	7	0
	堺市衛生研究所				
	兵庫県兵庫県立健康科学研究所	7	0	3	0
中国・四国	兵庫県立健康科学研究所				
	神戸市健康科学研究所	2	0	2	0
	尼崎市立衛生研究所				
	奈良県奈良県保健研究センター	5	0	1	0
	和歌山県和歌山県環境衛生研究センター	4	0	4	0
	和歌山市衛生研究所				
	鳥取県鳥取県衛生環境研究所				
九州	島根県島根県保健環境科学研究所	4	0	1	0
	岡山県岡山県環境保健センター	1	0	1	0
	広島県広島県立総合技術研究所保健環境センター	8	0	8	0
	広島市衛生研究所	1	0		
	山口県山口県環境保健センター	2	0	2	0
	徳島県徳島県立保健製薬環境センター			1	0
	香川県香川県環境保健研究センター	3	0		
	愛媛県愛媛県立衛生環境研究所	5	0	4	0
	高知県高知県衛生環境研究所	3	0	1	0
	福岡県福岡県保健環境研究所	2	0	1	0
全国	福岡市保健環境研究所	1	0	2	0
	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			1	0
沖縄県	宮崎県宮崎県衛生環境研究所	3	0	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	6	0	6	0
	国立感染症研究所	58	0	17	0
総解析株数		255		127	
耐性株数		0		0	
耐性株検出率(%)		0%		0%	