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: 2023/12/19

都道府県						
		報告機関			60. 677 Jr. Jd. 364	
			総解析株数		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	7	0	4	0
	青森県	れたいは、 青森県環境保健センター	7	0	4	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	2	0		
		仙台市衛生研究所	5	0		
	秋田県 山形県	秋田県健康環境センター 山形県衛生研究所	3 14	0		
	福島県	福島県衛生研究所	8	0	3	0
	新潟県	新潟県保健環境科学研究所	4	0	1	0
		新潟市衛生環境研究所	5	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	'	U
		埼玉県衛生研究所	1	0	1	0
	埼玉県	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	1	0		
		千葉市環境保健研究所	4 5	0	1	0
	東京都	東京都健康安全研究センター 神奈川県衛生研究所	5	U	2	U
		横浜市衛生研究所	12	0	3	0
	神奈川県	川崎市健康安全研究所	4	0		
		横須賀市健康安全科学センター				
		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	4	0
		長野市環境衛生試験所 静岡県環境衛生科学研究所	4	0		
	静岡県	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	7	0	1	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	2	0		
		岐阜市衛生試験所	4 12	0	0	0
	愛知県	愛知県衛生研究所 名古屋市衛生研究所	12	U	3	0
	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	4	0		
	京都府	京都府保健環境研究所				
	水和机	京都市衛生環境研究所				
	大阪府	大阪健康安全基盤研究所	13	0	1	0
	7 (192/11)	堺市衛生研究所 5 床 見 立 傑 序 科 ヴ 双 突 を	2	0		
	兵庫県	兵庫県立健康科学研究所 神戸市健康科学研究所	11 4	0		
		尼崎市立衛生研究所	7	0		
	奈良県	奈良県保健研究センター	12	0		
	和歌山県	和歌山県環境衛生研究センター	9	0		
		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	<u> </u>	_		
	島根県	島根県保健環境科学研究所	7	0	ļ	
	岡山県	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 11	0	6	0
	広島県	広島市衛生研究所 広島市衛生研究所	3	0	1	0
	山口県	山口県環境保健センター	3	0	1	0
	徳島県	徳島県立保健製薬環境センター				
± #4	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	8	0		
	高知県	高知県衛生環境研究所	4	0	ļ	
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	-	
		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	1		1	0
	長崎県	長崎県環境保健研究センター	<u> </u>		<u> </u>	
	区阿示	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	1	0		
	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 鹿児島県環境保健センター	10	0	1	0
		産児島県環境保健センター 沖縄県衛生環境研究所	15	0	3	0
		五中	52	0	6	0
全国		総解析株数	33	_	48	
			_			
王当		耐性株数	ŭ	0 0		
		耐性株検出率(%)	09	<u>6 </u>	09	<u>%</u> _