

表4. 2019/2020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: 2021/03/25

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	3	0	10	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	2	0	2	0
	宮城県 宮城県保健環境センター			1	0
	仙台市衛生研究所			1	0
	秋田県 秋田県健康環境センター			2	0
	山形県 山形県衛生研究所			2	0
	福島県 福島県衛生研究所			3	0
	新潟県 新潟県保健環境科学研究所	2	0	4	0
	新潟市衛生環境研究所	2	0	2	0
関東・甲・信・静	茨城県 茨城県衛生研究所			1	0
	栃木県 栃木県保健環境センター			1	0
	宇都宮市衛生環境試験所			3	0
	群馬県 群馬県衛生環境研究所	8	0	2	0
	埼玉県 埼玉県衛生研究所	8	0	7	0
	さいたま市健康科学研究センター	1	0	3	0
	千葉県 千葉県衛生研究所				
	千葉市環境保健研究所	1	0	2	0
	東京都 東京都健康安全研究センター	3	0	1	0
	神奈川県 神奈川県衛生研究所	2	0		
	横浜市衛生研究所	12	0	9	0
	神奈川県 川崎市健康安全研究所	1	0	3	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	3	0	3	0
	長野県 長野県環境保全研究所	4	0	14	0
	長野県 長野県環境衛生試験所	1	0	5	0
	静岡県 静岡県環境衛生科学研究所			1	0
	静岡県 静岡市環境保健研究所				
	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	3	0	4	0
	福井県 福井県衛生環境研究センター			2	0
	岐阜県 岐阜県保健環境研究所			3	0
	岐阜市衛生試験所				
	愛知県 愛知県衛生研究所	4	0	8	0
近畿	愛知県 名古屋市衛生研究所				
	三重県 三重県保健環境研究所	3	0	4	0
	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				
	京都市衛生環境研究所	1	0	3	0
	大阪府 大阪健康安全基盤研究所(森ノ宮センター)	2	0	4	0
中国・四国	大阪府 大阪健康安全基盤研究所(天王寺センター)	6	0	2	0
	堺市衛生研究所				
	兵庫県立健康科学研究所	1	0	2	0
	兵庫県 神戸市環境保健研究所				
	兵庫県 尼崎市立衛生研究所				
	奈良県 奈良県保健研究センター			1	0
	和歌山県 和歌山県環境衛生研究センター	6	0	6	0
九州	和歌山県 和歌山市衛生研究所				
	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				
	岡山县 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	2	0	4	0
	広島県 広島市衛生研究所	1	0	1	0
	山口県 山口県環境保健センター				
	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			1	0
	愛媛県 愛媛県立衛生環境研究所			2	0
全国	高知県 高知県衛生研究所			1	0
	福岡県 福岡県保健環境研究所			2	0
	福岡県 福岡市保健環境研究所			3	0
	福岡県 北九州市保健環境研究所	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				
	熊本県 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
全国	宮崎県 宮崎県衛生環境研究所	1	0	2	0
	鹿児島県 鹿児島県環境保健センター	1	0		
	沖縄県 沖縄県衛生環境研究所				
	国立感染症研究所	4	0	6	0
	総解析株数	90		149	
全国	耐性株数	0		0	
	耐性株検出率(%)	0%		0%	