

表2. 2022/2023シーズン ノイラミニダーゼ阻害薬耐性A(H1N1)pdm09株検出情報

最終更新日：2024/02/20(2024/05/23修正)

都道府県		報告機関	総解析株数	耐性株数 (275Y)	耐性ミックス株数 (275H/Y)
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			
	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	3	0	0
	秋田県	秋田県健康環境センター	1	0	0
	山形県	山形県衛生研究所	3	0	0
	福島県	福島県衛生研究所	2	0	0
	新潟県	新潟県保健環境科学研究所			
新潟市衛生環境研究所		3	1	0	
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			
	栃木県	宇都宮市衛生環境試験所			
		群馬県衛生環境研究所	2	0	0
	埼玉県	埼玉県衛生研究所			
		さいたま市健康科学研究センター			
	千葉県	千葉県衛生研究所			
		千葉市環境保健研究所			
	東京都	東京都健康安全研究センター	11	0	0
		神奈川県衛生研究所			
	神奈川県	横浜市衛生研究所	10	0	0
		川崎市衛生研究所	7	0	0
		横須賀市健康安全科学センター			
		相模原市衛生試験所			
	山梨県	山梨県衛生環境研究所	2	0	0
	長野県	長野県環境保全研究所			
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	1	0	0	
	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			
		石川県保健環境センター	1	0	0
	福井県	福井県衛生環境研究センター	1	0	0
	岐阜県	岐阜県保健環境研究所			
		岐阜市衛生試験所			
	愛知県	愛知県衛生研究所	12	0	0
三重県	名古屋市衛生研究所				
三重県保健環境研究所	4	0	0		
近畿	滋賀県	滋賀県衛生科学センター			
		京都府保健環境研究所			
	京都府	京都市衛生環境研究所			
		大阪健康安全基盤研究所	1	0	0
	大阪府	堺市衛生研究所			
		兵庫県立健康科学研究所	1	0	0
	兵庫県	神戸市健康科学研究所			
		尼崎市立衛生研究所			
奈良県	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	2	0	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			
		島根県保健環境科学研究所	4	0	0
	岡山県	岡山県環境保健センター	3	0	0
	広島県	広島県立総合技術研究所保健環境センター	14	0	0
		広島市衛生研究所			
	山口県	山口県環境保健センター	1	0	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	1	0	0
	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	1	0	0
		福岡市保健環境研究所			
	北九州市保健環境研究所				
		佐賀県衛生薬業センター			
	長崎県	長崎県環境保健研究センター	3	0	0
		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	0
	大分県	大分県衛生環境研究センター	1	0	0
	宮崎県	宮崎県衛生環境研究所	1	0	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	7	0	0	
		国立感染症研究所	7	0	0
全国	総解析株数		111		
	耐性株数(275Y+275H/Y)#		1		
	耐性株検出率(%)		0.9%		

#うち薬剤未投与例1