

表2. 2018/2019シーズン ノイラミナーゼ阻害薬耐性A(H1N1)pdm09株検出情報

最終更新日: 2019/01/09

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	11	0	0	
	青森県	青森県環境保健センター	4	0	0	
	岩手県	岩手県環境保健研究センター	3	0	0	
	宮城県	宮城県保健環境センター	4	0	0	
		仙台市衛生研究所				
	秋田県	秋田県健康環境センター				
	山形県	山形県衛生研究所				
	福島県	福島県衛生研究所	4	0	0	
	新潟県	新潟県保健環境科学研究所	9	0	0	
	新潟市衛生環境研究所	2	0	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	4	0	0	
		宇都宮市衛生環境試験所	2	0	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	19	0	0	
		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	1	0	0	
	東京都	東京都健康安全研究センター	21	0	0	
	神奈川県		神奈川県衛生研究所	5	0	0
			横浜市衛生研究所	49	0	0
			川崎市衛生研究所	1	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				
	長野県	長野県環境保全研究所				
	長野市環境衛生試験所	4	0	0		
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	1	0	0	
		岐阜市衛生試験所				
	愛知県	愛知県衛生研究所	9	0	0	
		名古屋市衛生研究所				
三重県	三重県保健環境研究所	25	0	0		
近畿	滋賀県	滋賀県衛生科学センター				
	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(森ノ宮センター)	9	0	0
			大阪健康安全基盤研究所(天王寺センター)			
		堺市衛生研究所				
	兵庫県	兵庫県立健康科学研究所	2	0	0	
		神戸市環境保健研究所	17	0	0	
		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	0	
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	10	0	0		
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				
	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				
		広島市衛生研究所	5	0	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				
	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	長崎県環境保健研究センター	1	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				
	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				
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					
全国	総解析株数		226			
	耐性株数(275Y+275H/Y)		0			
	耐性株検出率(%)		0%			

* 抗インフルエンザ薬投与例