

表2. 2019/2020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： 2020/03/16, 2020/06/30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	30	0	0	
	青森県	青森県環境保健センター				
		岩手県環境保健研究センター	29	3	0	
	宮城県	宮城県保健環境センター				
		仙台市衛生研究所	1	0	0	
	秋田県	秋田県健康環境センター	56	0	0	
	山形県	山形県衛生研究所	2	0	0	
福島県	福島県衛生研究所	61	0	0		
新潟県	新潟県保健環境科学研究所	17	0	0		
	新潟市衛生環境研究所	30	0	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	18	0	0	
		群馬県衛生環境研究所	1	0	0	
	群馬県	埼玉県衛生研究所	50	0	0	
		さいたま市健康科学研究センター	32	0	0	
	千葉県	千葉県衛生研究所				
		千葉県環境保健研究所				
	東京都	東京都健康安全研究センター	94	3	0	
		神奈川県衛生研究所	91	1	0	
	神奈川県	横浜市衛生研究所	200	1	0	
		川崎市衛生研究所	2	0	0	
		横須賀市健康安全科学センター	2	0	0	
		相模原市衛生試験所	17	0	0	
	山梨県	山梨県衛生環境研究所	4	0	0	
	長野県	長野県環境保全研究所	18	0	0	
		長野市環境衛生試験所	29	0	0	
	静岡県	静岡県環境衛生科学研究所	31	0	0	
静岡市環境保健研究所		1	0	0		
静岡県	浜松市保健環境研究所	1	0	0		
東海・北陸	富山県	富山県衛生研究所	8	1	0	
		石川県保健環境センター	26	0	0	
	福井県	福井県衛生環境研究センター	4	0	0	
		岐阜県保健環境研究所	2	0	0	
	岐阜県	岐阜市衛生試験所				
		愛知県衛生研究所	32	0	0	
	愛知県	名古屋市衛生研究所				
		三重県保健環境研究所	17	1*	0	
近畿	滋賀県	滋賀県衛生科学センター	14	1	0	
		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(森ノ宮センター)	53	0	0	
	大阪府	大阪健康安全基盤研究所(天王寺センター)	42	0	0	
		堺市衛生研究所				
	兵庫県	兵庫県立健康科学研究所	15	0	0	
		神戸市環境保健研究所	1	0	0	
	奈良県	尼崎市立衛生研究所				
		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	74	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				
	岡山県	岡山県環境保健センター	1	0	0	
		広島県立総合技術研究所保健環境センター	38	0	0	
	広島県	広島市衛生研究所	24	1	0	
		山口県環境保健センター	2	0	0	
	徳島県	徳島県立保健製薬環境センター	1	0	0	
		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	11	2, 2*	0	
		高知県衛生研究所	6	0	0	
九州	福岡県	福岡県保健環境研究所	2	0	0	
		福岡市保健環境研究所	2	0	0	
	福岡県	北九州市保健環境研究所	7	0	0	
		佐賀県衛生薬業センター	1	0	0	
	長崎県	長崎県環境保健研究センター	114	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	9	1	0	
		宮崎県衛生環境研究所	39	0	0	
鹿児島県	鹿児島県環境保健センター					
	沖縄県衛生環境研究所	1	1*	0		
		国立感染症研究所	67	1, 1*	0	
全国	総解析株数		1,430			
	耐性株数(275Y+275H/Y)#		20			
	耐性株検出率(%)		1.4%			

* 抗インフルエンザ薬投与例

#うち薬剤未投与例 13、薬剤投与例 5、不明 2