

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： 2020/02/28, 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	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	46	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	35	0	0	
	新潟県	新潟県保健環境科学研究所	16	0	0
新潟県	新潟市衛生環境研究所	19	0	0	
	茨城県	茨城県衛生研究所			
関東・甲・信・静	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	13	0	0
群馬県	群馬県衛生環境研究所	1	0	0	
埼玉県	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	神奈川県衛生研究所	91	1	0
神奈川県	横浜市衛生研究所	188	1	0	
	川崎市衛生研究所	2	0	0	
神奈川県	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	3	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	26	0	0	
静岡県	静岡県環境衛生科学研究所	26	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
石川県		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	岐阜県保健環境研究所	2	0	0
岐阜市衛生試験所					
愛知県	愛知県衛生研究所	32	0	0	
	名古屋市衛生研究所				
三重県	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
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)	53	0	0	
	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	
	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	4	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	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	38	0	0
広島市衛生研究所		24	1	0	
	山口県	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	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	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
北九州市保健環境研究所		7	0	0	
	佐賀県	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	109	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	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	沖縄県衛生環境研究所	1	1*	0
	国立感染症研究所	64	1, 1*	0	
全国	総解析株数		1,277		
	耐性株数(275Y+275H/Y)#		20		
	耐性株検出率(%)		1.6%		

* 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