

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: 2019/03/25

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	
	青森県	青森県環境保健センター	15	0	
	岩手県	岩手県環境保健研究センター	18	0	
	宮城県	宮城県保健環境センター	8	0	
		仙台市衛生研究所	21	0	
	秋田県	秋田県健康環境センター	15	0	
	山形県	山形県衛生研究所	46	0	
	福島県	福島県衛生研究所	28	0	
	新潟県	新潟県保健環境科学研究所	23	0	
		新潟市衛生環境研究所	9	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	17	0	
		宇都宮市衛生環境試験所	10	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	47	0	
		さいたま市健康科学研究センター	18	1*	
	千葉県	千葉県衛生研究所			
		千葉市環境保健研究所	22	0	
	東京都	東京都健康安全研究センター	113	0	
	神奈川県		神奈川県衛生研究所	5	0
			横浜市衛生研究所	96	2*
			川崎市衛生研究所	1	0
			横須賀市健康安全科学センター	11	0
			相模原市衛生試験所	6	0
	山梨県	山梨県衛生環境研究所	2	0	
	長野県	長野県環境保全研究所	47	2*	
		長野市環境衛生試験所	10	0	
静岡県	静岡県環境衛生科学研究所	15	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	24	0	
	石川県	石川県保健環境センター	8	0	
	福井県	福井県衛生環境研究センター	24	1*	
	岐阜県	岐阜県保健環境研究所	7	0	
		岐阜市衛生試験所	5	1	
	愛知県	愛知県衛生研究所	44	0	
		名古屋市衛生研究所			
三重県	三重県保健環境研究所	35	0		
近畿	滋賀県	滋賀県衛生科学センター	3	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)	59	0
			大阪健康安全基盤研究所(天王寺センター)	2	0
			堺市衛生研究所		
	兵庫県	兵庫県立健康科学研究所	21	0	
	神戸市	神戸市環境保健研究所	17	0	
	尼崎市	尼崎市立衛生研究所	2	0	
	奈良県	奈良県保健研究センター	25	0	
		和歌山県環境衛生研究センター	4	0	
和歌山県	和歌山市衛生研究所	35	1*		
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	1	0	
	岡山県	岡山県環境保健センター	10	0	
		広島県立総合技術研究所保健環境センター	37	0	
	広島県	広島市衛生研究所	16	0	
	山口県	山口県環境保健センター	3	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	6	0	
	高知県	高知県衛生研究所	12	0	
九州	福岡県	福岡県保健環境研究所	1	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	佐賀県衛生業センター	8	0	
	長崎県	長崎県環境保健研究センター	45	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	5	0	
		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	12	0	
	宮崎県	宮崎県衛生環境研究所	14	0	
鹿児島県	鹿児島県環境保健センター	10	0		
沖縄県	沖縄県衛生環境研究所				
	国立感染症研究所	68	0		
全国	総解析株数		1,177		
	耐性株数(275Y+275H/Y)#		9		
	耐性株検出率(%)		0.8%		

\* 抗インフルエンザ薬投与例

#うち薬剤未投与例 1、薬剤投与例 8