

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: 2019/07/02

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	24	0	0		
		青森県	青森県環境保健センター	19	0	0	
		岩手県	岩手県環境保健研究センター	23	0	0	
		宮城県	宮城県保健環境センター	17	0	0	
			仙台市衛生研究所	27	0	0	
		秋田県	秋田県健康環境センター	26	0	0	
		山形県	山形県衛生研究所	54	0	0	
		福島県	福島県衛生研究所	40	0	0	
		新潟県	新潟県保健環境科学研究所	29	0	0	
			新潟市衛生環境研究所	9	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	22			0	0		
栃木県	宇都宮市衛生環境試験所		11	0	0		
	群馬県		群馬県衛生環境研究所	20	0	0	
埼玉県	埼玉県衛生研究所		57	0	0		
	さいたま市健康科学研究センター		19	1*	0		
千葉県	千葉県衛生研究所		37	0	0		
	千葉市環境保健研究所		25	0	0		
東京都	東京都健康安全研究センター		141	0	0		
	神奈川県		神奈川県衛生研究所	106	1*	0	
横浜市衛生研究所			111	2*	0		
川崎市衛生研究所			69	1*	0		
横須賀市健康安全科学センター			11	0	0		
相模原市衛生試験所			14	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	48	2*	0	
長野市環境衛生試験所			10	0	0		
静岡県	静岡県環境衛生科学研究所		20	0	0		
	静岡市環境保健研究所		3	1	0		
東海・北陸	富山県		富山県衛生研究所	32	0	0	
		石川県	石川県保健環境センター	31	0	0	
			福井県	福井県衛生環境研究センター	26	1*	0
		岐阜県	岐阜県保健環境研究所	7	0	0	
			岐阜市衛生試験所	5	1	0	
		愛知県	愛知県衛生研究所	44	0	0	
			名古屋市衛生研究所				
		三重県	三重県保健環境研究所	37	1*	1*	
		近畿	滋賀県	滋賀県衛生科学センター	8	1*	0
				京都府	京都府保健環境研究所		
京都市衛生環境研究所	3		0		0		
大阪健康安全基盤研究所(森ノ宮センター)	61		0		0		
大阪府	大阪健康安全基盤研究所(天王寺センター)		43	0	0		
	堺市衛生研究所						
兵庫県	兵庫県立健康科学研究所		33	0	0		
	神戸市環境保健研究所		80	0	0		
奈良県	尼崎市立衛生研究所		2	0	0		
	奈良県保健研究センター		27	0	0		
和歌山県	和歌山県環境衛生研究センター		94	0	0		
	和歌山市衛生研究所		35	1*	0		
中国・四国	鳥取県		鳥取県衛生環境研究所				
		鳥根県保健環境科学研究所	1	0	0		
	岡山県	岡山県環境保健センター	10	0	0		
		広島県立総合技術研究所保健環境センター	37	0	0		
	広島県	広島市衛生研究所	21	0	0		
		山口県環境保健センター	3	0	0		
	徳島県	徳島県立保健製薬環境センター					
		香川県環境保健研究センター	20	1	0		
	愛媛県	愛媛県立衛生環境研究所	32	0	0		
		高知県	高知県衛生研究所	16	0	0	
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	7	0	0		
		北九州市保健環境研究所	19	0	0		
	佐賀県	佐賀県衛生業センター	27	0	0		
		長崎県環境保健研究センター	45	0	0		
	長崎県	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	9	0	0	
	熊本市環境総合センター		3	0	0		
	大分県	大分県衛生環境研究センター	14	0	0		
	宮崎県	宮崎県衛生環境研究所	21	0	0		
	鹿児島県	鹿児島県環境保健センター	17	0	0		
沖縄県		沖縄県衛生環境研究所					
国立感染症研究所			119	0	0		
全国	総解析株数		1,985				
	耐性株数(275Y+275H/Y)#		15				
	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 2、薬剤投与例 13