

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: 2019/05/21

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
	宮城県	宮城県保健環境センター	14	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	22	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
	埼玉県		埼玉県衛生研究所	50	0
	埼玉県	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
	千葉市環境保健研究所		22	0	0
	東京都	東京都健康安全研究センター	132	0	0
		神奈川県	神奈川県衛生研究所	106	1*
	横浜市衛生研究所		111	2*	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		11	0	0
	相模原市衛生試験所		7	0	0
	山梨県	山梨県衛生環境研究所	2	0	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	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
			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	32	0	0
		石川県	石川県保健環境センター	11	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
	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	6	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	17	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	25	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		
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	0
		広島県	広島県立総合技術研究所保健環境センター	37	0
山口県		広島市衛生研究所	19	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	香川県環境保健研究センター	20	1
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
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		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	13	0	0
		長崎県	長崎県環境保健研究センター	45	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
	熊本市環境総合センター		2	0	0
	大分県	大分県衛生環境研究センター	13	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	103	0	0
全国	総解析株数			1,762	
	耐性株数(275Y+275H/Y)#			14	
	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 12