

表2. 2018/2019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: 2019/11/12

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	24	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	27	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	41	0	0	
	新潟県 新潟県保健環境科学研究所 新潟市衛生環境研究所	30 12	0 0	0 0	
関東・甲・信・静	茨城県 茨城県衛生研究所	5	1*	0	
	栃木県 栃木県保健環境センター	22	0	0	
	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 さいたま市健康科学研究センター	61 21	0 1*	0 0	
	千葉県 千葉県衛生研究所 千葉県環境保健研究所	37 25	0 0	0 0	
	東京都 東京都健康安全研究センター	152	0	0	
	神奈川県 神奈川県衛生研究所 横浜市衛生研究所 川崎市衛生研究所 横須賀市健康安全科学センター	109 116 71 11	1* 2* 1* 0	0 0 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 長野市環境衛生試験所	48 10	2* 0	0 0
	静岡県 静岡県環境衛生科学研究所 静岡市環境保健研究所	20 3	0 1	0 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	37	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	27	1*	0
		岐阜県 岐阜県保健環境研究所 岐阜市衛生試験所	7 5	0 1	0 0
		愛知県 愛知県衛生研究所 名古屋市衛生研究所	141	2	0
		三重県 三重県保健環境研究所	37	1*	1*
滋賀県 滋賀県衛生科学センター		8	1*	0	
近畿	京都府 京都府保健環境研究所 京都市衛生環境研究所	5	0	0	
	大阪府 大阪健康安全基盤研究所(森ノ宮センター) 大阪健康安全基盤研究所(天王寺センター) 堺市衛生研究所	61 43 39	0 0 0	0 0 0	
	兵庫県 兵庫県立健康科学研究所 神戸市環境保健研究所	33 82	0 0	0 0	
	尼崎市立衛生研究所	2	0	0	
	奈良県 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 和歌山市衛生研究所	94 35	0 1*	0 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	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 広島市衛生研究所	37 23	0 0	0 0
山口県 山口県環境保健センター		4	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	0	
愛媛県 愛媛県立衛生環境研究所		35	3*	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 福岡市保健環境研究所 北九州市保健環境研究所	1 7 19	0 0 0	0 0 0
	佐賀県 佐賀県衛生薬業センター	27	0	0	
	長崎県 長崎県環境保健研究センター 長崎市保健環境試験所	53	0	0	
	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	9 3	0 0	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	9	0	0	
	国立感染症研究所	120	0	0	
	全国	総解析株数		2,194	
		耐性株数(275Y+275H/Y)#		21	
耐性株検出率(%)			1.0%		

* 抗インフルエンザ薬投与例

#うち薬剤未投与例 4、薬剤投与例 17