

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：2020/02/14, 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	北海道立衛生研究所			
	札幌市衛生研究所	30	0	0
	青森県環境保健センター			
	岩手県環境保健研究センター	25	3	0
	宮城県保健環境センター			
	仙台市衛生研究所	1	0	0
	秋田県健康環境センター	39	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	32	0	0
関東・甲・信・静	新潟県保健環境科学研究所	15	0	0
	新潟市衛生環境研究所	19	0	0
	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			
	宇都宮市衛生環境試験所	12	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	40	0	0
	さいたま市健康科学研究センター	25	0	0
	千葉県千葉県衛生研究所			
東海・北陸	千葉市環境保健研究所			
	東京都東京都健康安全研究センター	94	3	0
	神奈川県衛生研究所	91	1	0
	横浜市衛生研究所	182	1	0
	神奈川県川崎市衛生研究所	2	0	0
	横須賀市健康安全科学センター	1	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	14	0	0
	静岡市環境保健研究所	1	0	0
	浜松市保健環境研究所	1	0	0
近畿	富山県富山県衛生研究所	8	1	0
	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
中国・四国	滋賀県滋賀県衛生科学センター			
	京都府京都府保健環境研究所			
	京都市衛生環境研究所			
	大阪府大阪府健康安全基盤研究所(森ノ宮センター)	43	0	0
	大阪府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			
	兵庫県立健康科学研究所	11	0	0
	兵庫県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			
九州	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	37	0	0
	広島市衛生研究所	9	0	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	9	2, 2*	0
	高知県高知県衛生研究所	6	0	0
全国	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	62	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	7	0	0
全国	宮崎県宮崎県衛生環境研究所	28	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
	総解析株数		1,119	
全国	耐性株数(275Y+275H/Y) #		17	
	耐性株検出率(%)		1.5%	

* 抗インフルエンザ薬投与例

#うち薬剤未投与例 12、薬剤投与例 5