

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: 2019/10/04

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
		青森県環境保健センター	19	0	0
		岩手県環境保健研究センター	24	0	0
		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
		秋田県健康環境センター	27	0	0
		山形県衛生研究所	54	0	0
		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	29	0	0	
	新潟市衛生環境研究所	12	0	0	
関東・甲・信・静	茨城県	茨城県衛生研究所	2	1*	0
		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
		群馬県衛生環境研究所	20	0	0
	埼玉県	埼玉県衛生研究所	59	0	0
		さいたま市健康科学研究センター	21	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	152	0	0
		神奈川県衛生研究所	109	1*	0
	神奈川県	横浜市衛生研究所	115	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
静岡県	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
		岐阜県保健環境研究所	7	0	0
	岐阜県	岐阜市衛生試験所	5	1	0
		愛知県衛生研究所	138	2	0
	愛知県	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
		京都府保健環境研究所			
	京都府	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	39	0	0
	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	82	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		
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	22	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	35	3*	0
		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	北九州市保健環境研究所	19	0	0
		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	52	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	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
沖縄県衛生環境研究所		8	0	0	
	国立感染症研究所	119	0	0	
全国	総解析株数		2,175		
	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