

表2. 2023/2024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: 2024/11/12

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	11	0	0	
		青森県環境保健センター	15	0	0	
		岩手県環境保健研究センター	7	0	0	
		宮城県保健環境センター	1	0	0	
		仙台市衛生研究所	13	0	0	
		秋田県健康環境センター	19	0	0	
		山形県衛生研究所	100	0	0	
		福島県衛生研究所	35	0	0	
		新潟県保健環境科学研究所	12	0	0	
		新潟市衛生環境研究所	31	0	0	
関東・甲・信・静	茨城県	茨城県衛生研究所	28	0	0	
		栃木県保健環境センター	15	0	0	
	栃木県	宇都宮市衛生環境試験所	1	0	0	
		群馬県衛生環境研究所	19	0	0	
	埼玉県	埼玉県衛生研究所	14	0	0	
		さいたま市健康科学研究センター	19	0	0	
	千葉県	千葉県衛生研究所	7	0	0	
		千葉市環境保健研究所	18	1	0	
	東京都	東京都健康安全研究センター	7	0	0	
		神奈川県衛生研究所				
	神奈川県	横浜市衛生研究所	42	0	0	
		川崎市衛生研究所	30	1	0	
		横須賀市健康安全科学センター	7	0	0	
		相模原市衛生試験所	8	0	0	
	山梨県	山梨県衛生環境研究所	4	0	0	
		長野県環境保全研究所	9	0	0	
	長野県	長野市環境衛生試験所	16	0	0	
		静岡県環境衛生科学研究所	36	0	0	
	静岡県	静岡市環境保健研究所	11	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	2	0	0	
		石川県保健環境センター	2	0	0	
	福井県	福井県衛生環境研究センター	17	0	0	
		岐阜県保健環境研究所	5	0	0	
	岐阜県	岐阜市衛生試験所	1	0	0	
		愛知県衛生研究所	35	1	0	
	三重県	名古屋衛生研究所				
三重県保健環境研究所		2	0	0		
近畿	滋賀県	滋賀県衛生科学センター	6	0	0	
		京都府保健環境研究所				
	京都府	京都市衛生環境研究所	1	0	0	
		大阪府健康安全基盤研究所	64	0	0	
	大阪府	堺市衛生研究所				
		兵庫県立健康科学研究所	24	0	0	
	兵庫県	神戸市健康科学研究所	20	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	16	0	0		
	和歌山県環境衛生研究センター	5	0	0		
和歌山県	和歌山市衛生研究所					
	鳥取県衛生環境研究所	5	0	0		
中国・四国	島根県	島根県保健環境科学研究所	17	0	0	
		岡山県環境保健センター	4	0	0	
	広島県	広島県立総合技術研究所保健環境センター	61	0	0	
		広島市衛生研究所	3	0	0	
	山口県	山口県環境保健センター	22	1	0	
		徳島県立保健製薬環境センター	4	0	0	
	香川県	香川県環境保健研究センター	12	0	0	
		愛媛県立衛生環境研究所	34	0	0	
	高知県	高知県衛生環境研究所	2	0	0	
		福岡県保健環境研究所	1	0	0	
	九州	福岡県	福岡市保健環境研究所	7	0	0
			北九州市保健環境研究所	8	0	0
佐賀県衛生薬業センター			9	0	0	
長崎県		長崎県環境保健研究センター	50	1	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	2	0	0	
		宮崎県衛生環境研究所	22	0	0	
鹿児島県		鹿児島県環境保健センター				
	沖縄県衛生環境研究所	11	0	0		
国立感染症研究所			69	0	0	
全国	総解析株数		1,078			
	耐性株数(275Y+275H/Y)#		5			
	耐性株検出率(%)		0.5%			

#うち薬剤未投与例 5