

表2. 2024/2025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: 2026/3/25

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	13	0	0
	青森県	青森県環境保健センター	3	1	0
	岩手県	岩手県環境保健研究センター	8	1	0
	宮城県	宮城県保健環境センター			
		仙台市衛生研究所	5	1	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	168	2	0
	福島県	福島県衛生研究所	39	0	0
	新潟県	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		34	0	0	
関東・甲・信・静	茨城県	茨城県衛生研究所	85	2	0
		栃木県保健環境センター	24	0	0
	栃木県	宇都宮市衛生環境試験所	12	0	0
		群馬県衛生環境研究所	18	0	0
	埼玉県	埼玉県衛生研究所	67	1	0
		さいたま市健康科学研究センター	39	1	0
	千葉県	千葉県衛生研究所	8	0	0
		千葉市環境保健研究所	28	0	0
	東京都	東京都健康安全研究センター	208	0	0
	神奈川県	神奈川県衛生研究所			
		横浜市衛生研究所	127	4	0
		川崎市衛生研究所	57	0	0
		横須賀市健康安全科学センター	19	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	28	1	0
	長野県	長野県環境保全研究所	10	0	0
		長野市環境衛生試験所	34	0	0
	静岡県	静岡県環境衛生科学研究所	61	0	1
		静岡市環境保健研究所			
			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			
	石川県	石川県保健環境センター	57	0	0
	福井県	福井県衛生環境研究センター	10	0	0
	岐阜県	岐阜県保健環境研究所	8	0	0
		岐阜市衛生試験所	4	0	0
	愛知県	愛知県衛生研究所	118	0	0
	名古屋市衛生研究所				
近畿	滋賀県	滋賀県衛生科学センター	11	0	0
	京都府	京都府保健環境研究所	5	0	0
		京都市衛生環境研究所	1	0	0
	大阪府	大阪健康安全基盤研究所	53	0	0
		堺市衛生研究所			
	兵庫県	兵庫県立健康科学研究所	3	0	0
		神戸市健康科学研究所	89	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	7	0	0
	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				
中国・四国	鳥取県	鳥取県衛生環境研究所	12	0	0
	島根県	島根県保健環境科学研究所	61	0	0
	岡山県	岡山県環境保健センター	6	0	0
	広島県	広島県立総合技術研究所保健環境センター	90	2	0
		広島市衛生研究所	8	2	0
	山口県	山口県環境保健センター	38	0	0
	徳島県	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	6	0	0
	愛媛県	愛媛県立衛生環境研究所	61	0	0
	高知県	高知県衛生環境研究所	5	0	0
九州	福岡県	福岡県保健環境研究所	1	0	0
	福岡県	福岡市保健環境研究所	9	0	0
		北九州市保健環境研究所	35	0	0
	佐賀県	佐賀県衛生薬業センター	21	0	0
	長崎県	長崎県環境保健研究センター	127	2	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	1	0	0
	大分県	大分県衛生環境研究センター	1	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	1	0	0	
沖縄県	沖縄県衛生環境研究所	58	0	0	
	国立感染症研究所	62	0	0	
全国	総解析株数		2,134		
	耐性株数(275Y+275H/Y)#		21		
	耐性株検出率(%)		1.0%		

#うち薬剤投与例 3、薬剤未投与例 16、不明 2