

表2. 2017/2018シーズン 抗インフルエンザ薬耐性A(H1N1)pdm09株検出情報

最終更新日: 2017/12/08

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	1	0	0	
		岩手県	岩手県環境保健研究センター			
	宮城県	宮城県保健環境センター				
		仙台市衛生研究所				
	秋田県	秋田県健康環境センター				
	山形県	山形県衛生研究所				
	福島県	福島県衛生研究所				
新潟県		新潟県保健環境科学研究所				
新潟県	新潟市衛生環境研究所	1	0	0		
	関東・甲・信・静	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				
群馬県		群馬県衛生環境研究所				
埼玉県		埼玉県衛生研究所	8	0	0	
		さいたま市健康科学研究センター	2	0	0	
千葉県		千葉県衛生研究所				
		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	4	0	0	
		神奈川県	神奈川県衛生研究所			
横浜市衛生研究所			27	0	0	
川崎市衛生研究所			2	0	1*	
横須賀市健康安全科学センター						
山梨県		相模原市衛生試験所	1	0	0	
	山梨県衛生環境研究所					
長野県	長野県環境保全研究所					
	長野市環境衛生試験所					
静岡県	静岡県環境衛生科学研究所	3	0	0		
	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				
	福井県	福井県衛生環境研究センター	3	0	0	
		岐阜県	岐阜県保健環境研究所			
	岐阜県	岐阜市衛生試験所				
		愛知県	愛知県衛生研究所	2	0	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	3	1	0	
近畿		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	大阪健康安全基盤研究所(森ノ宮センター)	2	0	0	
		大阪健康安全基盤研究所(天王寺センター)	2	0	0	
	堺市衛生研究所					
	兵庫県	兵庫県立健康生活科学研究健康科学研究センター	1	0	0	
		神戸市環境保健研究所				
	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				
	和歌山県	和歌山市衛生研究所	2	0	0	
		中国・四国	鳥取県	鳥取県衛生環境研究所	1	0
	島根県		島根県保健環境科学研究所	6	0	0
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	2	0	0
広島市衛生研究所						
山口県	山口県環境保健センター					
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					
愛媛県	愛媛県立衛生環境研究所					
高知県	高知県衛生研究所					
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				
	佐賀県	佐賀県衛生薬業センター				
		長崎県	長崎県環境保健研究センター	3	0	0
	長崎県	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			
	熊本県	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	宮崎県衛生環境研究所				
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					
全国	総解析株数			91		
	耐性株数(275Y+275H/Y)			2		
	耐性株検出率(%)			2.2%		

* 抗インフルエンザ薬投与例