

表2. 2016/2017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: 2017/06/30

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	7	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	4 6	0 2	0 0	
	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	7	0	0	
	福島県	福島県衛生研究所	2	0	0	
	新潟県	新潟県保健環境科学研究所 新潟市衛生環境研究所	5 1	0 0	0 0	
	関東・甲・信・静	茨城県	茨城県衛生研究所	3	0	0
		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	2	0	0	
埼玉県		埼玉県衛生研究所 さいたま市健康科学センター	8 2	0 0	0 0	
千葉県		千葉県衛生研究所 千葉市環境保健研究所	1	0	0	
東京都		東京都健康安全研究センター	7	0	0	
神奈川県		神奈川県衛生研究所	6	0	0	
		横浜市衛生研究所	3	0	0	
		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 相模原市衛生試験所	1 1	0 0	0 0	
山梨県		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	2	0	0	
静岡県		静岡県環境衛生科学研究所 静岡市環境保健研究所	4 1	0 0	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			
		石川県	石川県保健環境センター	5	0	0
	福井県	福井県衛生環境研究センター	11	0	0	
	岐阜県	岐阜県保健環境研究所 岐阜市衛生試験所	1	0	0	
		愛知県	愛知県衛生研究所 名古屋市衛生研究所	11	0	0
	三重県	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				
	京都府	京都府保健環境研究所 京都市衛生環境研究所				
		大阪府立公衆衛生研究所	7	0	0	
	大阪府	大阪市立環境科学研究所 堺市衛生研究所	8 2	0 0	0 0	
		兵庫県立健康生活科学研究所健康科学センター 神戸市環境保健研究所	2 3	0 0	0 0	
	兵庫県	尼崎市立衛生研究所				
		奈良県保健研究センター	5	0	0	
	和歌山県	和歌山県環境衛生研究センター 和歌山市衛生研究所	12	0	0	
	中国・四国	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	4	0	0
岡山県		岡山県環境保健センター				
		広島県立総合技術研究所保健環境センター 広島市衛生研究所	9 1	0 0	0 0	
山口県		山口県環境保健センター	4	0	0	
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	5	0	0	
高知県		高知県衛生研究所	3	0	0	
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 北九州市環境科学研究所	1 1	0 0	0 0
			佐賀県	佐賀県衛生薬業センター	7	0
	長崎県		長崎県環境保健研究センター 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				
	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		182		
耐性株数(275Y+275H/Y)			2			
耐性株検出率(%)			1.1%			

\* 抗インフルエンザ薬投与例