

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: 2017/05/17

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	1	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研究センター	7 1	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	5	0	0	
神奈川県		神奈川県衛生研究所	3	0	0	
		横浜市衛生研究所	2	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				
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	
		静岡県環境衛生科学研究所 静岡市環境保健研究所 浜松市保健環境研究所	4 1	0 0	0 0	
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
			愛知県衛生研究所 名古屋市衛生研究所	10	0	0
		三重県	三重県保健環境研究所	1	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 大阪市立環境科学研究所 堺市衛生研究所	7 4	0 0	0 0	
兵庫県		兵庫県立健康生活科学研究所健康科学研究センター 神戸市環境保健研究所 尼崎市立衛生研究所	1 2	0 0	0 0	
		奈良県保健研究センター 和歌山県環境衛生研究センター 和歌山市衛生研究所	5 11	0 0	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			
		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 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
	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	0	0	
佐賀県		佐賀県衛生薬業センター 長崎県環境保健研究センター	1	0	0	
長崎県		長崎県保健環境試験所				
		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		148		
		耐性株数(275Y+275H/Y)		2		
	耐性株検出率(%)		1.4%			

* 抗インフルエンザ薬投与例