

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: 2018/02/16

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	25	0	0	
	青森県	青森県環境保健センター	13	0	0	
	岩手県	岩手県環境保健研究センター	4	0	0	
	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	6	0	0	
	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 新潟市衛生環境研究所	20 16	0 0	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	4	0	0
群馬県		群馬県衛生環境研究所				
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	46 9	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	11 13	0 0	0 0	
東京都		東京都健康安全研究センター	37	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	91	0	1*	
		川崎市衛生研究所	9	0	1*	
		横須賀市健康安全科学センター	18	0	0	
山梨県		相模原市衛生試験所	11	0	0	
		山梨県衛生環境研究所	1	0	0	
長野県		長野県環境保全研究所 長野市環境衛生試験所	11	1*	0	
		静岡県環境衛生科学研究所 静岡市環境保健研究所	9	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	14	0	0
		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	1	0	0	
		岐阜市衛生試験所				
	愛知県	愛知県衛生研究所 名古屋市衛生研究所	32	0	0	
		三重県	三重県保健環境研究所	16	1	0
	近畿	滋賀県	滋賀県衛生科学センター	10	0	0
		京都府	京都府保健環境研究所 京都市衛生環境研究所			
			大阪健康安全基盤研究所(森ノ宮センター)	18	0	0
大阪府		大阪健康安全基盤研究所(天王寺センター)	3	0	0	
		堺市衛生研究所	1	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	14	1	0	
		神戸市環境保健研究所 尼崎市立衛生研究所	27	0	0	
奈良県		奈良県保健研究センター	1	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	4 26	2 0	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		27	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		3	0	0	
広島県	広島市衛生研究所		4	0	0	
	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	3	0	0		
九州	高知県	高知県衛生研究所				
	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	2	0	0	
		佐賀県	佐賀県衛生薬業センター	28	0	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	29	0	0
	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	6	0	0
	宮崎県	宮崎県衛生環境研究所	1	0	0	
	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		631		
耐性株数(275Y+275H/Y)			7			
耐性株検出率(%)			1.1%			

\* 抗インフルエンザ薬投与例