

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: 2018/05/23

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	8	0	0	
		札幌市衛生研究所	40	0	1*	
	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	5	0	0	
	宮城県	宮城県保健環境センター	4	0	0	
		仙台市衛生研究所	1	0	0	
	秋田県	秋田県健康環境センター	14	0	0	
	山形県	山形県衛生研究所	3	0	0	
	福島県	福島県衛生研究所	11	0	0	
	新潟県	新潟県保健環境科学研究所	24	0	0	
		新潟市衛生環境研究所	19	0	0	
関東・甲・信・静	茨城県	茨城県衛生研究所	33	1*	1*	
	栃木県	栃木県保健環境センター	23	0	0	
		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	59	0	0	
		さいたま市健康科学研究センター	15	0	0	
	千葉県	千葉県衛生研究所	30	0	0	
		千葉市環境保健研究所	19	0	0	
	東京都	東京都健康安全研究センター	85	0	0	
	神奈川県	神奈川県衛生研究所	83	2	0	
		横浜市衛生研究所	95	0	1*	
		川崎市衛生研究所	11	0	1*	
			横須賀市健康安全科学センター	20	0	0
			相模原市衛生試験所	15	0	0
	山梨県	山梨県衛生環境研究所	4	0	0	
	長野県	長野県環境保全研究所	12	1*	0	
		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	15	0	1		
	静岡市環境保健研究所	4	0	0		
	浜松市保健環境研究所	2	0	0		
東海・北陸	富山県	富山県衛生研究所	5	0	0	
	石川県	石川県保健環境センター	15	0	0	
	福井県	福井県衛生環境研究センター	15	0	0	
	岐阜県	岐阜県保健環境研究所	4	0	0	
		岐阜市衛生試験所				
	愛知県	愛知県衛生研究所	64	1*	0	
		名古屋市衛生研究所				
三重県	三重県保健環境研究所	24	1	0		
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				
		京都市衛生環境研究所	2	0	0	
	大阪府	大阪健康安全基盤研究所(森ノ宮センター)	28	0	0	
		大阪健康安全基盤研究所(天王寺センター)	28	1	0	
		堺市衛生研究所	8	0	0	
	兵庫県	兵庫県立健康科学研究所	22	1	0	
		神戸市環境保健研究所	35	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	38	2	0		
	和歌山市衛生研究所	41	0	0		
中国・四国	鳥取県	鳥取県衛生環境研究所	1	0	0	
	島根県	島根県保健環境科学研究所	30	0	0	
	岡山県	岡山県環境保健センター	24	0	0	
	広島県	広島県立総合技術研究所保健環境センター	5	0	0	
		広島市衛生研究所	11	1	1	
	山口県	山口県環境保健センター	24	1	0	
	徳島県	徳島県立保健製薬環境センター	1	0	0	
	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	46	0	0	
	高知県	高知県衛生研究所	27	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	20	1	0	
		北九州市保健環境研究所	1	0	0	
	佐賀県	佐賀県衛生薬業センター	43	1*	0	
	長崎県	長崎県環境保健研究センター	43	0	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	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	1	0	0		
沖縄県	沖縄県衛生環境研究所	8	0	0		
全国	総解析株数		1,309			
	耐性株数(275Y+275H/Y)		20			
	耐性株検出率(%)		1.5%			

* 抗インフルエンザ薬投与例