

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: 2018/12/19

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	10	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	14	0	0
		仙台市衛生研究所	13	1*	0
	秋田県	秋田県健康環境センター	15	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	17	0	0
	新潟県	新潟県保健環境科学研究所	25	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	35	2	1*
	栃木県	栃木県保健環境センター	25	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	60	0	0
		さいたま市健康科学研究センター	16	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	20	0	0
	東京都	東京都健康安全研究センター	99	0	0
	神奈川県	神奈川県衛生研究所	84	2	0
		横浜市衛生研究所	97	0	1*
		川崎市衛生研究所	67	2	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	13	1*	0
		長野市環境衛生試験所	1	0	0
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	6	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	12	0	0
	石川県	石川県保健環境センター	35	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	3	0	0
	愛知県	愛知県衛生研究所	81	2	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	4	0	0
		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	9	0	0
	兵庫県	兵庫県立健康科学研究所	23	1	0
		神戸市環境保健研究所	37	0	0
	奈良県	尼崎市立衛生研究所	2	1	0
		奈良県保健研究センター	7	0	0
和歌山県環境衛生研究センター		38	2	0	
和歌山県	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	44	0	0
	広島県	広島県立総合技術研究所保健環境センター	43	0	0
		広島市衛生研究所	12	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	1	0	0
	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	28	0	0
九州	福岡県保健環境研究所				
	福岡県	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	44	1*	0
	長崎県	長崎県環境保健研究センター	48	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	7	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		1,550		
	耐性株数(275Y+275H/Y)		26		
	耐性株検出率(%)		1.7%		

\* 抗インフルエンザ薬投与例