

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： 2017/11/27

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	北海道立衛生研究所			
	札幌市衛生研究所	3	0	0
	青森県環境保健センター			
	岩手県環境保健研究センター			
	宮城県保健環境センター			
	仙台市衛生研究所			
	秋田県健康環境センター			
	山形県衛生研究所			
	福島県衛生研究所			
	新潟県保健環境科学研究所			
関東・甲・信・静	茨城県衛生研究所			
	栃木県保健環境センター			
	宇都宮市衛生環境試験所			
	群馬県衛生環境研究所			
	埼玉県衛生研究所	3	0	0
	さいたま市健康科学研究センター	2	0	0
	千葉県衛生研究所			
	千葉市環境保健研究所			
	東京都健康安全研究センター	4	0	0
	神奈川県衛生研究所			
	横浜市衛生研究所	15	0	0
	川崎市衛生研究所	2	0	1*
	横須賀市健康安全科学センター			
	相模原市衛生試験所			
東海・北陸	山梨県衛生環境研究所			
	長野県環境保全研究所			
	長野市環境衛生試験所			
	静岡県環境衛生科学研究所	3	0	0
	静岡市環境保健研究所			
	浜松市保健環境研究所			
	富山県衛生研究所			
	石川県保健環境センター			
近畿	福井県衛生環境研究センター	3	0	0
	岐阜県保健環境研究所			
	岐阜市衛生試験所			
	愛知県衛生研究所	2	0	0
	名古屋市衛生研究所			
	三重県保健環境研究所	3	1	0
	滋賀県滋賀県衛生科学センター			
中国・四国	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	2	0	0
	大阪市立環境科学研究所	1	0	0
	堺市衛生研究所			
	兵庫県立健康生活科学研究所健康科学研究センター	1	0	0
	神戸市環境保健研究所			
	尼崎市立衛生研究所			
	奈良県奈良県保健研究センター			
	和歌山県和歌山環境衛生研究センター			
九州	和歌山市衛生研究所	2	0	0
	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	6	0	0
	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	2	0	0
	広島市衛生研究所			
	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			
全国	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			
	北九州市環境科学研究所			
	佐賀県佐賀県衛生薬業センター			
	長崎県長崎県環境保健研究センター	1	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			
	大分県大分県衛生環境研究センター			
	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			
	総解析株数		55	
	耐性株数(275Y+275H/Y)		2	
	耐性株検出率(%)		3.6%	
	*	抗インフルエンザ薬投与例		