

表2. 2018/2019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: 2018/11/02

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			
	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	2	0	0
	新潟市衛生環境研究所			
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	1	0	0
	さいたま市健康科学研究センター			
	千葉県衛生研究所			
	千葉市環境保健研究所			
	東京都東京都健康安全研究センター			
	神奈川県衛生研究所			
	横浜市衛生研究所	8	0	0
	川崎市衛生研究所			
	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			
	静岡県環境保健研究所			
	浜松市保健環境研究所			
近畿	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			
	福井県福井県衛生環境研究センター			
	岐阜県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			
中国・四国	愛知県名古屋市衛生研究所			
	三重県三重県保健環境研究所			
	滋賀県滋賀県衛生科学センター			
九州	京都府京都府保健環境研究所			
	京都市衛生環境研究所			
	大阪府大阪健康安全基盤研究所(森ノ宮センター)	3	0	0
	大阪健康安全基盤研究所(天王寺センター)			
	堺市衛生研究所			
	兵庫県立健康科学研究所			
	兵庫県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			
	和歌山县和歌山県環境衛生研究センター			
全国	和歌山市衛生研究所			
	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			
	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			
* 抗インフルエンザ薬投与例	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			
	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			
	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			
全国	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	14		
	耐性株数(275Y+275H/Y)	0		
全国	耐性株検出率(%)	0%		