

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: 2018/04/27

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	8	0	0
	札幌市衛生研究所	40	0	1*
	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	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	23	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	1	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	61	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	12	0	0
東海・北陸	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
	静岡県環境保健研究所	3	0	0
	浜松市保健環境研究所	2	0	0
近畿	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	14	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
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	24	1	0
	滋賀県滋賀県衛生科学センター	11	0	0
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	1	0	0
	大阪府大阪健康安全基盤研究所(森ノ宮センター)	27	0	0
	大阪健康安全基盤研究所(天王寺センター)	20	0	0
	堺市衛生研究所	8	0	0
	兵庫県立健康科学研究所	21	1	0
	兵庫県神戸市環境保健研究所	34	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
	和歌山县和歌山县環境衛生研究センター	38	2	0
全国	和歌山市衛生研究所	41	0	0
	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	4	0	0
	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
* 抗インフルエンザ薬投与例	高知県高知県衛生研究所	27	0	0
	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	36	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
	総解析株数		1,251	
	耐性株数(275Y+275H/Y)		17	
	耐性株検出率(%)		1.4%	