

表2. 2015/2016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: 2017/06/12

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	16	0	0
		札幌市衛生研究所	69	0	0
	青森県	青森県環境保健センター	12	0	0
	岩手県	岩手県環境保健研究センター	59	0	1
	宮城県	宮城県保健環境センター	2	0	0
		仙台市衛生研究所	74	0	0
	秋田県	秋田県健康環境センター	25	0	0
	山形県	山形県衛生研究所	59	0	1
	福島県	福島県衛生研究所	130	1	0
	新潟県	新潟県保健環境科学研究所	28	1*	0
		新潟市衛生環境研究所	65	1	0
関東・甲・信・静	茨城県	茨城県衛生研究所	60	1*	1*
	栃木県	栃木県保健環境センター	45	2	0
		宇都宮市衛生環境試験所	15	0	0
	群馬県	群馬県衛生環境研究所	15	3	1*
	埼玉県	埼玉県衛生研究所	87	0	0
		さいたま市健康科学研究センター	38	1	1*
	千葉県	千葉県衛生研究所	36	0	0
		千葉市環境保健研究所	49	1*	1
	東京都	東京都健康安全研究センター	146	2	1
		神奈川県衛生研究所	157	0	0
	神奈川県	横浜衛生研究所	126	1	1*
		川崎市衛生研究所	46	0	0
		横須賀市健康安全科学センター	10	0	0
		相模原市衛生試験所	5	0	0
	山梨県	山梨県衛生環境研究所	61	0	0
	長野県	長野県環境保全研究所	58	0	0
		長野市環境衛生試験所	25	0	0
	静岡県	静岡県環境衛生科学研究所	25	0	0
		静岡市環境保健研究所	36	1	0
		浜松市保健環境研究所	47	1*	0
東海・北陸	富山県	富山県衛生研究所	60	3	0
	石川県	石川県保健環境センター	35	0	1*
	福井県	福井県衛生環境研究センター	49	0	0
	岐阜県	岐阜県保健環境研究所	27	0	0
		岐阜市衛生試験所			
	愛知県	愛知県衛生研究所	103	2	0
		名古屋市衛生研究所			
	三重県	三重県保健環境研究所	36	0	0
滋賀県	滋賀県衛生科学センター	7	1	0	
近畿	京都府	京都府保健環境研究所			
		京都市衛生環境研究所	11	0	0
	大阪府	大阪府立公衆衛生研究所	54	1	0
		大阪市立環境科学研究所	28	0	0
		堺市衛生研究所	2	0	0
	兵庫県	兵庫県立健康生活科学研究所健康科学研究センター	53	0	0
		神戸市環境保健研究所	14	0	0
	奈良県	尼崎市立衛生研究所			
		奈良県保健研究センター	4	1*	0
		和歌山県環境衛生研究センター	3	0	0
	和歌山県	和歌山市衛生研究所	112	7*	0
中国・四国	鳥取県	鳥取県衛生環境研究所	14	1*	0
	島根県	島根県保健環境科学研究所	3	1	0
	岡山県	岡山県環境保健センター	12	0	0
	広島県	広島県立総合技術研究所保健環境センター	16	1*	0
		広島市衛生研究所	9	0	0
	山口県	山口県環境保健センター	29	2	0
	徳島県	徳島県立保健製薬環境センター	3	0	0
	香川県	香川県環境保健研究センター	17	0	0
	愛媛県	愛媛県立衛生環境研究所	4	0	0
	高知県	高知県衛生研究所	30	0	0
	九州	福岡県	福岡県保健環境研究所	52	0
		福岡市保健環境研究所	31	0	0
		北九州市環境科学研究所	5	0	0
佐賀県		佐賀県衛生薬業センター	40	0	0
長崎県		長崎県環境保健研究センター	42	1*	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	26	3	0
		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	22	0	0
宮崎県		宮崎県衛生環境研究所	2	0	0
鹿児島県		鹿児島県環境保健センター	2	1*	0
沖縄県	沖縄県衛生環境研究所	1	0	0	
全国	総解析株数		2,584		
	耐性株数(275Y+275H/Y)		50		
	耐性株検出率(%)		1.9%		

\* 抗インフルエンザ薬投与例