

表4. 2017/2018シーズン 抗インフルエンザ薬耐性A(H3N2), B型株検出情報

最終更新日: 2018/06/07

都道府県	報告機関	A(H3N2)		B		
		総解析株数	耐性株数	総解析株数	耐性株数	
北海道・東北・新潟	北海道	北海道立衛生研究所		1	0	
		札幌市衛生研究所	2	0	6	0
	青森県	青森県環境保健センター	4	0	1	0
	岩手県	岩手県環境保健研究センター	3	0	3	0
	宮城県	宮城県保健環境センター	3	0	4	0
		仙台市衛生研究所				
	秋田県	秋田県健康環境センター			2	0
	山形県	山形県衛生研究所	3	0	3	0
	福島県	福島県衛生研究所	1	0	1	0
	新潟県	新潟県保健環境科学研究所	5	0	7	0
	新潟市衛生環境研究所	2	0	5	0	
関東・甲・信・静	茨城県	茨城県衛生研究所		1	0	
	栃木県	栃木県保健環境センター	2	0	1	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	3	0
	埼玉県	埼玉県衛生研究所	4	0	8	0
		さいたま市健康科学研究センター	2	0	4	0
	千葉県	千葉県衛生研究所	1	0	1	0
		千葉市環境保健研究所	2	0	3	0
	東京都	東京都健康安全研究センター	6	0	4	0
	神奈川県	神奈川県衛生研究所	5	0	1	0
		横浜市衛生研究所	12	0	17	0
		川崎市健康安全研究所	3	0	6	0
		横須賀市健康安全科学センター	1	0	2	0
		相模原市衛生試験所	1	0	1	0
	山梨県	山梨県衛生環境研究所	5	0	5	0
	長野県	長野県環境保全研究所	3	0	12	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	2	0	5	0
		静岡市環境保健研究所	1	0	2	0
		浜松市保健環境研究所			1	0
東海・北陸	富山県	富山県衛生研究所	1	0	2	0
	石川県	石川県保健環境センター	2	0	1	0
	福井県	福井県衛生環境研究センター	2	0	9	0
	岐阜県	岐阜県保健環境研究所	3	0	6	0
		岐阜市衛生試験所				
	愛知県	愛知県衛生研究所	6	0	14	0
		名古屋市衛生研究所				
三重県	三重県保健環境研究所	17	0	7	0	
近畿	滋賀県	滋賀県衛生科学センター	1	0	1	0
	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	1	0
	大阪府	大阪健康安全基盤研究所(森ノ宮センター)	7	0	6	0
		大阪健康安全基盤研究所(天王寺センター)	2	0	2	0
		堺市衛生研究所	2	0	2	0
	兵庫県	兵庫県立健康科学研究所	4	0	4	0
		神戸市環境保健研究所	3	0	3	0
		尼崎市立衛生研究所				
	奈良県	奈良県保健研究センター	1	0	2	0
	和歌山県	和歌山県環境衛生研究センター	3	0	3	0
和歌山市衛生研究所		4	0	3	0	
中国・四国	鳥取県	鳥取県衛生環境研究所	1	0	2	0
	島根県	島根県保健環境科学研究所	2	0	4	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	7	0
		広島市衛生研究所			1	0
	山口県	山口県環境保健センター	2	0	2	0
	徳島県	徳島県立保健製薬環境センター	1	0	3	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	4	0	4	0
	高知県	高知県衛生研究所			1	0
九州	福岡県	福岡県保健環境研究所				
		福岡市保健環境研究所			2	0
		北九州市保健環境研究所	1	0	1	0
	佐賀県	佐賀県衛生薬業センター	2	0	3	0
	長崎県	長崎県環境保健研究センター			3	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	1	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	1	0	2	0
	宮崎県	宮崎県衛生環境研究所	1	0	1	0
鹿児島県	鹿児島県環境保健センター	1	0	2	0	
沖縄県	沖縄県衛生環境研究所	2	0	3	0	
全国	総解析株数		155		217	
	耐性株数		0		0	
	耐性株検出率(%)		0%		0%	