

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：2018/03/26

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				
		札幌市衛生研究所	2	0	3	0
	青森県	青森県環境保健センター	1	0	1	0
	岩手県	岩手県環境保健研究センター	2	0	3	0
		宮城県保健環境センター	1	0	2	0
	宮城県	仙台市衛生研究所				
		秋田県健康環境センター			1	0
	山形県	山形県衛生研究所	2	0	2	0
	福島県	福島県衛生研究所				
		新潟県保健環境科学研究所	4	0	2	0
新潟県	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			
栃木県		栃木県保健環境センター	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	1	0	1	0
埼玉県		埼玉県衛生研究所	3	0	5	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	1	0	2	0
東京都		東京都健康安全研究センター	5	0	4	0
		神奈川県	神奈川県衛生研究所	5	0	1
横浜市衛生研究所	8		0	15	0	
川崎市健康安全研究所	2		0	2	0	
横須賀市健康安全科学センター	1		0	1	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	2	0	2	0	
長野県	長野県環境保全研究所	2	0	8	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	1	0	4	0	
	静岡市環境保健研究所	1	0	1	0	
静岡県	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			
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	1	0	4	0
岐阜県		岐阜県保健環境研究所	1	0	6	0
		岐阜市衛生試験所				
愛知県		愛知県衛生研究所	4	0	5	0
		名古屋市衛生研究所				
三重県	三重県保健環境研究所	6	0	7	0	
近畿	滋賀県	滋賀県衛生科学センター			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)	4	0	5	0
		大阪健康安全基盤研究所(天王寺センター)	1	0	2	0
	堺市	堺市衛生研究所	2	0	1	0
		兵庫県立健康生活科学研究所健康科学研究センター	2	0	1	0
	兵庫県	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	2	0	1	0	
	和歌山市衛生研究所	2	0	1	0	
中国・四国	鳥取県	鳥取県衛生環境研究所				
	鳥根県	鳥根県保健環境科学研究所	1	0	1	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	4	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	1	0
	徳島県	徳島県立保健製薬環境センター			1	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	3	0	2	0
	高知県	高知県衛生研究所				
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			1	0
		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	2	0	3	0
		長崎県環境保健研究センター				
	長崎県	長崎市保健環境試験所				
		熊本県保健環境科学研究所	1	0		
	熊本県	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	1
	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	
沖縄県	沖縄県衛生環境研究所	1	0	1	0	
全国	総解析株数		97		131	
	耐性株数		0		0	
	耐性株検出率(%)		0%		0%	