

表4. 2016/2017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: 2017/05/11

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	2	0			
		札幌市衛生研究所	8	0	5	0	
	青森県	青森県環境保健センター					
	岩手県	岩手県環境保健研究センター	3	0			
	宮城県	宮城県保健環境センター	1	0			
		仙台市衛生研究所	1	0			
	秋田県	秋田県健康環境センター	1	0			
	山形県	山形県衛生研究所	5	0	1	0	
	福島県	福島県衛生研究所	6	0	5	0	
	新潟県	新潟県保健環境科学研究所	8	0	5	0	
新潟市衛生環境研究所		3	0	2	0		
関東・甲・信・静	茨城県	茨城県衛生研究所	3	0			
		栃木県保健環境センター	7	0	4	0	
	栃木県	宇都宮市衛生環境試験所					
		群馬県衛生環境研究所	6	0	2	0	
	埼玉県	埼玉県衛生研究所	12	0	6	0	
		さいたま市健康科学研究センター	4	0	1	0	
	千葉県	千葉県衛生研究所	1	0			
		千葉市環境保健研究所	3	0	2	0	
	東京都	東京都健康安全研究センター	12	0	3	0	
		神奈川県衛生研究所	8	0	1	0	
	神奈川県	横浜市衛生研究所	27	0	9	0	
		川崎市健康安全研究所	14	0	3	0	
		横須賀市健康安全科学センター					
		相模原市衛生試験所	5	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	7	0	3	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	4	0	1	0	
		静岡市環境保健研究所	3	0	3	0	
	東海・北陸	富山県	富山県衛生研究所	3	0		
石川県保健環境センター			3	0			
福井県		福井県衛生環境研究センター	1	0			
岐阜県		岐阜県保健環境研究所	6	0			
		岐阜市衛生試験所					
愛知県		愛知県衛生研究所	10	0	2	0	
		名古屋市衛生研究所					
三重県		三重県保健環境研究所	8	0	5	0	
近畿		滋賀県	滋賀県衛生科学センター	3	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			
	大阪府	大阪府立公衆衛生研究所	9	0	1	0	
		大阪市立環境科学研究所	9	0	2	0	
	兵庫県	堺市衛生研究所	2	0			
		兵庫県立健康生活科学研究所健康科学研究センター	3	0			
	奈良県	神戸市環境保健研究所	3	0	1	0	
		尼崎市立衛生研究所					
	和歌山県	奈良県保健研究センター	2	0	1	0	
和歌山県環境衛生研究センター		9	0	2	0		
	和歌山市衛生研究所	3	0				
中国・四国	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	7	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	8	0	2	0	
		広島市衛生研究所	2	0	1	0	
	山口県	山口県環境保健センター	6	0			
	徳島県	徳島県立保健製薬環境センター	2	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	5	0			
	高知県	高知県衛生研究所	2	0	1	0	
九州	福岡県	福岡県保健環境研究所	1	0	2	0	
		福岡市保健環境研究所	1	0			
	佐賀県	北九州市環境科学研究所	2	0			
		佐賀県衛生薬業センター	3	0	5	0	
	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	1	0			
	大分県	大分県衛生環境研究センター	4	0			
	宮崎県	宮崎県衛生環境研究所	2	0			
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	3	0				
全国	総解析株数		280		84		
	耐性株数		0		0		
	耐性株検出率(%)		0%		0%		