

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：2017/10/20

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				
	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				
	宮城県	宮城県保健環境センター				
		仙台市衛生研究所				
	秋田県	秋田県健康環境センター				
	山形県	山形県衛生研究所				
	福島県	福島県衛生研究所				
新潟県	新潟県保健環境科学研究所	2	0			
	新潟市衛生環境研究所					
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			
	栃木県	宇都宮市衛生環境試験所				
		群馬県	群馬県衛生環境研究所			
	埼玉県	埼玉県衛生研究所				
		さいたま市健康科学研究センター				
	千葉県	千葉県衛生研究所				
		千葉市環境保健研究所				
	東京都	東京都健康安全研究センター				
	神奈川県	神奈川県衛生研究所				
		横浜市衛生研究所	1	0	2	0
		川崎市健康安全研究所				
		横須賀市健康安全科学センター				
		相模原市衛生試験所				
	山梨県	山梨県衛生環境研究所				
	長野県	長野県環境保全研究所				
		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				
		静岡市環境保健研究所				
浜松市保健環境研究所						
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				
	福井県	福井県衛生環境研究センター				
	岐阜県	岐阜県保健環境研究所				
		岐阜市衛生試験所				
	愛知県	愛知県衛生研究所				
		名古屋市衛生研究所				
三重県	三重県保健環境研究所					
近畿	滋賀県	滋賀県衛生科学センター				
		京都府	京都府保健環境研究所			
	京都府	京都市衛生環境研究所				
		大阪府	大阪府立公衆衛生研究所			
	大阪府	大阪市立環境科学研究所				
		堺市衛生研究所				
	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				
		神戸市環境保健研究所				
	奈良県	尼崎市立衛生研究所				
		奈良県保健研究センター				
和歌山県	和歌山県環境衛生研究センター					
	和歌山市衛生研究所					
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				
	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				
		広島市衛生研究所				
	山口県	山口県環境保健センター				
	徳島県	徳島県立保健製薬環境センター				
	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				
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				
		北九州市環境科学研究所				
	佐賀県	佐賀県衛生薬業センター				
	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				
	大分県	大分県衛生環境研究センター				
宮崎県	宮崎県衛生環境研究所					
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					
全国	総解析株数		3		2	
	耐性株数		0		0	
	耐性株検出率(%)		0%		0%	