

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：2017/08/04

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	2	0	
		札幌市衛生研究所	13	0	9	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	2	0	
		宮城県保健環境センター	4	0	3	0	
	宮城県	仙台市衛生研究所	3	0	2	0	
		秋田県健康環境センター	2	0	2	0	
	山形県	山形県衛生研究所	7	0	11	0	
	福島県	福島県衛生研究所	7	0	9	0	
	新潟県	新潟県保健環境科学研究所	14	0	10	0	
新潟市衛生環境研究所		4	0	3	0		
関東・甲・信・静	茨城県	茨城県衛生研究所	4	0	4	0	
	栃木県	栃木県保健環境センター	8	0	7	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	7	0	13	0	
	埼玉県	埼玉県衛生研究所	15	0	19	0	
		さいたま市健康科学研究センター	4	0	4	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	7	0	
	東京都	東京都健康安全研究センター	16	0	21	0	
	神奈川県	神奈川県衛生研究所	12	0	9	0	
		横浜市衛生研究所	30	0	18	0	
		川崎市健康安全研究所	16	0	12	0	
		横須賀市健康安全科学センター	1	0	7	0	
		相模原市衛生試験所	6	0	6	0	
	山梨県	山梨県衛生環境研究所	4	0	3	0	
	長野県	長野県環境保全研究所	8	0	10	0	
		長野市環境衛生試験所	5	0	4	0	
	静岡県	静岡県環境衛生科学研究所	4	0	2	0	
		静岡市環境保健研究所	4	0	3	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	3	0		
		石川県	石川県保健環境センター	4	0	3	0
		福井県	福井県衛生環境研究センター	1	0	3	0
岐阜県		岐阜県保健環境研究所	7	0	2	0	
		岐阜市衛生試験所	1	0	1	0	
愛知県		愛知県衛生研究所	13	0	9	0	
		名古屋市衛生研究所					
三重県	三重県保健環境研究所	11	0	10	0		
近畿	滋賀県	滋賀県衛生科学センター	3	0	2	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	13	0	6	0	
		大阪市立環境科学研究所	10	0	2	0	
		堺市衛生研究所	2	0	2	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	4	0	6	0	
		神戸市環境保健研究所	6	0	5	0	
		尼崎市立衛生研究所					
	奈良県	奈良県保健研究センター	2	0	1	0	
	和歌山県	和歌山県環境衛生研究センター	12	0	3	0	
和歌山市衛生研究所		3	0	2	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	8	0	4	0	
	岡山県	岡山県環境保健センター	1	0	3	0	
	広島県	広島県立総合技術研究所保健環境センター	8	0	4	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	7	0	3	0	
	徳島県	徳島県立保健製薬環境センター	2	0	2	0	
	香川県	香川県環境保健研究センター	2	0	1	0	
	愛媛県	愛媛県立衛生環境研究所	5	0	3	0	
	高知県	高知県衛生研究所	2	0	3	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			2	0	2	0	
北九州市環境科学研究所			2	0	2	0	
佐賀県		佐賀県衛生薬業センター	4	0	10	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	4	0	
熊本県		熊本市環境総合センター	2	0	2	0	
		大分県	大分県衛生環境研究センター	5	0	5	0
宮崎県		宮崎県衛生環境研究所	2	0	2	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	3	0				
全国	総解析株数		364		314		
	耐性株数		0		0		
	耐性株検出率(%)		0%		0%		