

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	北海道立衛生研究所	2	0		
	札幌市衛生研究所	8	0	5	0
	青森県環境保健センター				
	岩手県環境保健研究センター	3	0		
	宮城県保健環境センター	1	0		
	仙台市衛生研究所	1	0		
	秋田県健康環境センター	1	0		
	山形県衛生研究所	5	0	1	0
	福島県衛生研究所	6	0	5	0
	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	茨城県衛生研究所	3	0		
	栃木県保健環境センター	7	0	4	0
	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
	千葉県衛生研究所	1	0		
	千葉市環境保健研究所	3	0	2	0
	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
	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
東海・北陸	山梨県衛生環境研究所	2	0	2	0
	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
	浜松市保健環境研究所				
近畿	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		
	岐阜県保健環境研究所	6	0		
	岐阜市衛生試験所				
	愛知県衛生研究所	10	0	2	0
	名古屋市衛生研究所				
中国・四国	三重県保健環境研究所	8	0	5	0
	滋賀県滋賀県衛生科学センター	3	0		
	京都府保健環境研究所				
九州	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
	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		
	兵庫県神戸市環境保健研究所	3	0	1	0
	尼崎市立衛生研究所				
全国	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	9	0	2	0
	和歌山市衛生研究所	3	0		
	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
	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		
	北九州市環境科学研究所	2	0		
	佐賀県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		
総解析株数		280		84	
耐性株数		0		0	
耐性株検出率(%)		0%		0%	