

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：2018/08/15

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			1	0
	札幌市衛生研究所	4	0	8	0
	青森県環境保健センター	4	0	2	0
	岩手県岩手県環境保健研究センター	5	0	3	0
	宮城県宮城県保健環境センター	3	0	5	0
	仙台市衛生研究所	1	0	2	0
	秋田県秋田県健康環境センター	1	0	2	0
	山形県山形県衛生研究所	7	0	6	0
	福島県福島県衛生研究所	1	0	3	0
	新潟県新潟県保健環境科学研究所	6	0	8	0
	新潟市衛生環境研究所	4	0	6	0
関東・甲・信・静	茨城県茨城県衛生研究所			1	0
	栃木県栃木県保健環境センター	2	0	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	2	0	3	0
	埼玉県埼玉県衛生研究所	4	0	9	0
	さいたま市健康科学研究センター	3	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	3	0	3	0
	東京都東京都健康安全研究センター	7	0	7	0
	神奈川県神奈川県衛生研究所	9	0	5	0
神奈川県	横浜市衛生研究所	18	0	19	0
	川崎市健康安全研究所	5	0	7	0
	横須賀市健康安全科学センター	1	0	2	0
	相模原市衛生試験所	2	0	2	0
	山梨県山梨県衛生環境研究所	5	0	7	0
	長野県長野県環境保全研究所	6	0	14	0
	長野市環境衛生試験所	1	0		
	静岡県静岡県環境衛生科学研究所	2	0	5	0
	静岡市環境保健研究所	1	0	2	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	2	0	4	0
	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	2	0	10	0
	岐阜県岐阜県保健環境研究所	4	0	9	0
	岐阜市衛生試験所				
	愛知県愛知県衛生研究所	6	0	19	0
	名古屋市衛生研究所				
近畿	三重県三重県保健環境研究所	18	0	7	0
	滋賀県滋賀県衛生科学センター	1	0	1	0
	京都府京都府保健環境研究所			1	0
	京都市京都市衛生環境研究所	2	0	1	0
	大阪府大阪府健康安全基盤研究所(森ノ宮センター)	8	0	8	0
	大阪府大阪府健康安全基盤研究所(天王寺センター)	3	0	4	0
	堺市衛生研究所	3	0	2	0
中国・四国	兵庫県兵庫県立健康科学研究所	5	0	6	0
	神戸市神戸市環境保健研究所	4	0	3	0
	尼崎市尼崎市立衛生研究所	1	0		
	奈良県奈良県保健研究センター	1	0	2	0
	和歌山县和歌山县環境衛生研究センター	3	0	4	0
	和歌山市和歌山市衛生研究所	5	0	4	0
	鳥取県鳥取県衛生環境研究所	1	0	2	0
九州	島根県島根県保健環境科学研究所	4	0	4	0
	岡山県岡山県環境保健センター	1	0		
	広島県広島県立総合技術研究所保健環境センター	3	0	7	0
	広島市広島市衛生研究所	1	0	1	0
	山口県山口県環境保健センター	3	0	3	0
	徳島県徳島県立保健製薬環境センター	1	0	4	0
	香川県香川県環境保健研究センター			5	0
	愛媛県愛媛県立衛生環境研究所	4	0	4	0
	高知県高知県衛生研究所	1	0	4	0
	福岡県福岡県保健環境研究所				
全国	福岡市福岡市保健環境研究所			2	0
	北九州市北九州市保健環境研究所	1	0	1	0
	佐賀県佐賀県衛生薬業センター	3	0	4	0
	長崎県長崎県環境保健研究センター			4	0
	長崎市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	1	0	1	0
	熊本市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	1	0	2	0
	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	2	0
	沖縄県沖縄県衛生環境研究所	2	0	3	0
総解析株数		207		280	
耐性株数		0		0	
耐性株検出率(%)		0%		0%	