

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：2017/08/09

| 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 | 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 | 14 | 0 | 7 | 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 | 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 | 1 | 0 | 4 | 0 | |
| | | 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 | | 365 | | 315 | | |
| | 耐性株数 | | 0 | | 0 | | |
| | 耐性株検出率(%) | | 0% | | 0% | | |