

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： 2017/11/01

| 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   |         |      |       |      |
|           | 札幌市衛生研究所  |         |      |       |      |
|           | 青森県環境保健センター   |         |      |       |      |
|           | 岩手県環境保健研究センター   |         |      |       |      |
|           | 宮城県保健環境センター   |         |      |       |      |
|           | 仙台市衛生研究所  |         |      |       |      |
|           | 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<br>新潟市衛生環境研究所                         | 2       | 0    |       |      |
| 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<br>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<br>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<br>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<br>神奈川県衛生研究所                         |         |      |       |      |
|           | 横浜市衛生研究所<br>神奈川県川崎市健康安全研究所<br>横須賀市健康安全科学センター          | 1       | 0    | 4     | 0    |
|           | 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<br>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<br>静岡市環境保健研究所<br>浜松市保健環境研究所           |         |      |       |      |
|           | 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<br>岐阜県岐阜県保健環境研究所<br>岐阜市衛生試験所         |         |      | 1     | 0    |
| 東海・北陸     | 愛知県愛知県衛生研究所<br>名古屋市衛生研究所                              |         |      |       |      |
|           | 三重県三重県保健環境研究所   |         |      |       |      |
|           | 滋賀県滋賀県衛生科学センター<br>京都府京都府保健環境研究所<br>京都市衛生環境研究所         |         |      |       |      |
|           | 大阪府大阪府立公衆衛生研究所<br>大阪市立環境科学研究所<br>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<br>神戸市環境保健研究所<br>尼崎市立衛生研究所 |         |      |       |      |
|           | 奈良県奈良県保健研究センター<br>和歌山県和歌山県環境衛生研究センター<br>和歌山市衛生研究所     |         |      |       |      |
| 近畿        | 鳥取県鳥取県衛生環境研究所<br>島根県島根県保健環境科学研究所<br>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<br>広島市衛生研究所                    |         |      |       |      |
|           | 山口県山口県環境保健センター<br>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   |         |      |       |      |
|           | 福岡県福岡県保健環境研究所<br>福岡市保健環境研究所<br>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<br>長崎県長崎県環境保健研究センター<br>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<br>熊本市環境総合センター                        |         |      |       |      |
| 九州        | 大分県大分県衛生環境研究センター<br>宮崎県宮崎県衛生環境研究所<br>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   |         |      |       |      |
|           | 総解析株数   | 3       |      | 5     |      |
|           | 耐性株数  | 0       |      | 0     |      |
|           | 耐性株検出率(%)   | 0%      |      | 0%    |      |
|           | 全国  |         |      |       |      |
|           |   |         |      |       |      |
|           |   |         |      |       |      |
|           |   |         |      |       |      |
|           |   |         |      |       |      |