

表2. 2017/2018シーズン 抗インフルエンザ薬耐性A(H1N1)pdm09株検出情報

最終更新日: 2017/12/01

| 都道府県      | 報告機関       | 総解析株数   | 耐性株数<br>(275Y)  | 耐性ミックス株数<br>(275H/Y)  |         |        |   |
|-----------|------------|---|---|-----------------------|---------|--------|---|
| 北海道・東北・新潟 | 北海道        | 北海道立衛生研究所<br>札幌市衛生研究所                               | 3   | 0                     | 0       |        |   |
|           | 青森県        | 青森県環境保健センター   | 1   | 0                     | 0       |        |   |
|           | 岩手県        | 岩手県環境保健研究センター                                       |   |                       |         |        |   |
|           | 宮城県        | 宮城県保健環境センター<br>仙台市衛生研究所                             |   |                       |         |        |   |
|           | 秋田県        | 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                          |   |                       |         |        |   |
|           | 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                         | 3<br>2  | 0<br>0                | 0<br>0  |        |   |
| 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                                       | 4   | 0                     | 0       |        |   |
| 神奈川県      |            | 神奈川県衛生研究所<br>横浜市衛生研究所<br>川崎市衛生研究所<br>横須賀市健康安全科学センター | 15<br>2   | 0<br>0                | 0<br>1* |        |   |
|           |            | 相模原市衛生試験所   | 1   | 0                     | 0       |        |   |
|           |            | 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            | 3   | 0                     | 0       |        |   |
|           |            | 東海・北陸   | 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   | 3                     | 0       | 0      |   |
| 岐阜県       |            |   | 岐阜県保健環境研究所<br>岐阜市衛生試験所                                  |                       |         |        |   |
|           |            |   | 愛知県   | 愛知県衛生研究所<br>名古屋市衛生研究所 | 2       | 0      | 0 |
| 三重県       | 三重県保健環境研究所 |   | 3   | 1                     | 0       |        |   |
| 近畿        | 滋賀県        | 滋賀県衛生科学センター   |   |                       |         |        |   |
|           | 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   | 大阪健康安全基盤研究所(森ノ宮センター)<br>大阪健康安全基盤研究所(天王寺センター)<br>堺市衛生研究所 | 2<br>1                | 0<br>0  | 0<br>0 |   |
|           | 兵庫県        | 兵庫県立健康生活科学研究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   | 1   | 0                     | 0       |        |   |
|           |            | 奈良県   | 奈良県保健研究センター   |                       |         |        |   |
|           | 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                         | 2   | 0                     | 0       |        |   |
|           | 中国・四国      | 鳥取県   | 鳥取県衛生環境研究所  | 1                     | 0       | 0      |   |
|           |            | 島根県   | 島根県保健環境科学研究所  | 6                     | 0       | 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<br>広島市衛生研究所                         | 2                     | 0       | 0      |   |
| 山口県       |            |   | 山口県環境保健センター   |                       |         |        |   |
| 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  |   |                       |         |        |   |
| 九州        | 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>北九州市保健環境研究所             |   |                       |         |        |   |
|           | 佐賀県        | 佐賀県衛生薬業センター   |   |                       |         |        |   |
|           | 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                         | 3   | 0                     | 0       |        |   |
|           |            | 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                             |                       |         |        |   |
|           | 大分県        | 大分県衛生環境研究センター                                       |   |                       |         |        |   |
|           | 宮崎県        | 宮崎県衛生環境研究所  |   |                       |         |        |   |
|           | 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  |   |                       |         |        |   |
|           | 全国         | 総解析株数   |   | 60                    |         |        |   |
|           |            | 耐性株数(275Y+275H/Y)                                   |   | 2                     |         |        |   |
| 耐性株検出率(%) |            |   | 3.3%  |                       |         |        |   |

\* 抗インフルエンザ薬投与例