

表2. 2022/2023シーズン ノイラミニダーゼ阻害薬耐性A(H1N1)pdm09株検出情報

最終更新日: 2023/4/7

| 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           |       |                |                      |
|            |                    | 札幌市衛生研究所            |       |                |                      |
|            | 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       |       |                |                      |
|            | 宮城県                | 宮城県保健環境センター         |       |                |                      |
|            | 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       |                     |       |                |                      |
|            | 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         |       |                |                      |
|            |                    | 宇都宮市衛生環境試験所         |       |                |                      |
|            | 群馬県                | 群馬県衛生環境研究所          | 1     | 0              | 0                    |
|            | 埼玉県                | 埼玉県衛生研究所            |       |                |                      |
|            | 千葉県                | さいたま市健康科学研究センター     |       |                |                      |
|            |                    | 千葉県衛生研究所            |       |                |                      |
|            | 東京都                | 千葉県環境保健研究所          |       |                |                      |
|            |                    | 東京都健康安全研究センター       |       |                |                      |
|            | 神奈川県               | 神奈川県衛生研究所           |       |                |                      |
|            |                    | 横浜市衛生研究所            | 1     | 0              | 0                    |
|            |                    | 川崎市衛生研究所            |       |                |                      |
|            |                    | 横須賀市健康安全科学センター      |       |                |                      |
|            | 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          |       |                |                      |
|            |                    | 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       |                     |       |                |                      |
|            | 静岡市環境保健研究所         |                     |       |                |                      |
| 浜松市保健環境研究所 |                    |                     |       |                |                      |
| 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       |       |                |                      |
|            |                    | 岐阜県保健環境研究所          |       |                |                      |
|            | 岐阜市衛生試験所           |                     |       |                |                      |
|            | 愛知県                | 愛知県衛生研究所            |       |                |                      |
|            | 名古屋市衛生研究所          |                     |       |                |                      |
| 三重県        | 三重県保健環境研究所         |                     |       |                |                      |
| 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          |       |                |                      |
|            |                    | 京都市衛生環境研究所          |       |                |                      |
|            | 大阪府                | 大阪健康安全基盤研究所         |       |                |                      |
|            |                    | 堺市衛生研究所             |       |                |                      |
|            | 兵庫県                | 兵庫県立健康科学研究所         |       |                |                      |
|            | 神戸市                | 神戸市環境保健研究所          |       |                |                      |
|            |                    | 尼崎市立衛生研究所           |       |                |                      |
| 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     | 1                   | 0     | 0              |                      |
|            | 和歌山市衛生研究所          |                     |       |                |                      |
| 中国・四国      | 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        | 1     | 0              | 0                    |
|            | 岡山県                | 岡山県環境保健センター         | 3     | 0              | 0                    |
|            |                    | 広島県立総合技術研究所保健環境センター |       |                |                      |
|            | 広島市衛生研究所           |                     |       |                |                      |
|            | 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          |       |                |                      |
|            |                    | 福岡市保健環境研究所          |       |                |                      |
|            |                    | 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       | 1     | 0              | 0                    |
|            |                    | 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         |       |                |                      |
|            | 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         |                     |       |                |                      |
|            |                    | 国立感染症研究所            | 1     | 0              | 0                    |
| 全国         | 総解析株数              |                     |       | 9              |                      |
|            | 耐性株数(275Y+275H/Y)# |                     |       | 0              |                      |
|            | 耐性株検出率(%)          |                     |       | 0%             |                      |