

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: 2017/11/10

| 都道府県 | 報告機関 | 総解析株数 | 耐性株数 (275Y) | 耐性ミックス株数 (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 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 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 | | | | | |
| 埼玉県 | | 埼玉県衛生研究所 さいたま市健康科学研究センター | 2 | 0 | 0 | | |
| 千葉県 | | 千葉県衛生研究所 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 | 3 | 0 | 0 | | |
| 神奈川県 | | 神奈川県衛生研究所 横浜市衛生研究所 川崎市衛生研究所 横須賀市健康安全科学センター | 1 | 0 | 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 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 | | | 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 | 2 | 0 | 0 | |
| 近畿 | | 三重県 | 三重県保健環境研究所 | 3 | 1 | 0 | |
| | | 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 | | | | |
| | 大阪府立公衆衛生研究所 大阪府立環境科学研究所 堺市衛生研究所 | | 2 1 | 0 0 | 0 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 神戸市環境保健研究所 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 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 | | | | |
| | | 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 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 福岡市保健環境研究所 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 | | | | | |
| | 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 | 1 | 0 | 0 | | |
| | 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 | | | | | |
| | 全国 | 総解析株数 | | 26 | | | |
| 耐性株数(275Y+275H/Y) | | | 1 | | | | |
| 耐性株検出率(%) | | | 3.8% | | | | |

* 抗インフルエンザ薬投与例