

インフルエンザ様疾患発生報告 (第 24 報)

本調査は、保育所、幼稚園、小学校、中学校において休校、学年閉鎖、学級閉鎖があった場合に、その施設数を計上するとともに、当該措置を取る直前の学校、学年、学級における在籍者数、患者数、欠席者数を計上するものである。

今週 H21. 4. 26 - H21. 5. 2
累計 H20. 10. 26 - H21. 5. 2

Table with columns for prefectures/cities, facilities, schools, students, patients, and virus types (A, B). Includes a summary row at the bottom.

(参考) 調査対象外でのウイルス分離状況
注: 日付は検体を採取した日である。

注: 累計は前報までの修正数を含む。 *...は「計数不明」を示す。

(Aノ連続型(H1N1))

- 大阪市 H20. 10. 23
川崎市 H20. 12. 9
堺市 H20. 11. 7
茨城県 H20. 12. 10
広島県 H20. 11. 10
京都市 H20. 12. 10
千葉県 H20. 11. 17
和歌山県H20. 12. 17
広島市 H20. 11. 22
愛媛県 H20. 12. 24
山梨県 H20. 12. 7
神戸市 H20. 12. 26
群馬県 H20. 12. 8
石川県 H21. 1. 5

(A香港型(H3N2))

- 神戸市 H20. 9. 13
和歌山県H20. 11. 15
千葉県 H20. 10. 18
京都府 H20. 11. 20
堺市 H20. 10. 21
茨城県 H20. 12. 8
山梨県 H20. 10. 25
広島市 H20. 12. 8
川崎市 H20. 11. 6
広島県 H20. 12. 13
群馬県 H20. 11. 13
愛媛県 H20. 12. 15
京都市 H20. 11. 14
石川県 H20. 12. 25

(B型)

- 川崎市 H20. 10. 27
山梨県 H20. 12. 19
神戸市 H20. 11. 5
群馬県 H21. 1. 13
茨城県 H20. 11. 6
石川県 H21. 1. 14
栃木県 H20. 11. 18
愛媛県 H21. 1. 29
千葉県 H20. 12. 2
広島県 H21. 1. 13
京都市 H20. 12. 4
和歌山県H20. 12. 16