

インフルエンザ様疾患発生報告(第37報)

本調査は、保育所、幼稚園、小学校、中学校、高等学校において休校、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. 7. 26 - H21. 8. 1
累計 H20. 10. 26 - H21. 8. 1

Table with columns: 施設数, 休校数, 学年閉鎖学校数, 学級閉鎖学校数, 在籍者数, 患者数, うち欠席者数, 初発年月日, ウイルス分離状況 (Aノミ, A香港, B型). Rows list various prefectures and municipalities across Japan, including Hokkaido, Tohoku, Kanto, Chubu, Kyushu, and Okinawa.

※高等学校分については、平成21年5月17日～23日分より調査開始

注：累計は前報までの修正数を含む。"..."は「計数不明」を示す。

(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。

(Aノミ型(H1))

(A香港型(H3))

(B型)

大阪市 H20. 10. 23
堺市 H20. 11. 7
広島県 H20. 11. 10
千葉県 H20. 11. 17
広島市 H20. 11. 22
山梨県 H20. 12. 7
群馬県 H20. 12. 8

川崎市 H20. 12. 9
茨城県 H20. 12. 10
京都府 H20. 12. 10
和歌山県H20. 12. 17
愛媛県 H20. 12. 24
神戸市 H20. 12. 26
石川県 H21. 1. 5

神戸市 H20. 9. 13
千葉県 H20. 10. 18
堺市 H20. 10. 21
山梨県 H20. 10. 25
川崎市 H20. 11. 6
群馬県 H20. 11. 13
京都府 H20. 11. 14

和歌山県H20. 11. 15
京都府 H20. 11. 20
茨城県 H20. 12. 8
広島市 H20. 12. 8
広島県 H20. 12. 13
愛媛県 H20. 12. 15
石川県 H20. 12. 25

川崎市 H20. 10. 27
神戸市 H20. 11. 5
茨城県 H20. 11. 6
栃木県 H20. 11. 18
千葉県 H20. 12. 2
京都府 H20. 12. 4
和歌山県H20. 12. 16

山梨県 H20. 12. 19
群馬県 H21. 1. 13
石川県 H21. 1. 14
愛媛県 H21. 1. 29
広島県 H21. 1. 13