

インフルエンザ様疾患発生報告（最終報）

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 H20. 7. 13 - H20. 7. 19
累計 H19. 10. 28 - H20. 7. 19

Table with columns for 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, and ウイルス分離状況 (Aノ連, A香港, B型). Rows list various prefectures and municipalities.

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ノ連型(H1))

- 神戸市 H19. 10. 10
岡山県 H19. 10. 16
滋賀県 H19. 10. 17
横滨市 H19. 10. 17
千葉県 H19. 10. 19
大阪市 H19. 10. 23
札幌市 H19. 10. 25
広島市 H19. 10. 31

- 奈良県 H19. 11. 1
川崎市 H19. 11. 2
富山県 H19. 11. 10
石川県 H19. 11. 17
大阪府 H19. 11. 21
徳島県 H19. 11. 22
群馬県 H19. 11. 26
和歌山県 H19. 11. 26

- 栃木県 H19. 11. 27
高知県 H19. 11. 27
仙台市 H19. 11. 28
静岡市 H19. 12. 5
愛媛県 H19. 12. 6
福岡県 H19. 12. 17
京都市 H19. 12. 21
大分県 H19. 12. 25

(A香港型(H3))

- 千葉県 H19. 11. 15
石川県 H19. 12. 26
静岡市 H19. 12. 27
川崎市 H20. 1. 15
福岡県 H20. 1. 21
札幌市 H20. 1. 25
仙台市 H20. 1. 28
神戸市 H20. 2. 22

- 広島市 H20. 2. 29
愛媛県 H20. 3. 3
栃木県 H20. 3. 4
群馬県 H20. 6. 9

(B型)

- 栃木県 H19. 10. 22
京都市 H19. 11. 26
群馬県 H19. 12. 25
高知県 H20. 1. 20
仙台市 H20. 1. 21
広島市 H20. 1. 21
川崎市 H20. 1. 24
滋賀県 H20. 1. 28

- 神戸市 H20. 2. 13
札幌市 H20. 2. 18
福岡県 H20. 2. 21
愛媛県 H20. 2. 29