

インフルエンザ様疾患発生報告(第21報)

今週 H13. 4.29 - H13. 5. 5
累計 H12.10.29 - H13. 5. 5

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, and ウイルス分離状況. Rows list various prefectures and municipalities with their respective counts.

注：累計は前報までの修正数を含む。

(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ノ型)

栃木県 H13. 2. 5

(A香港型)

広島県 H12. 9. 4

(B型)

- 静岡県 H12.12.11
静岡県 H12.12.11
香川県 H13. 1. 2
仙台市 H13. 1. 9
富山県 H13. 1.11
兵庫県 H13. 1.11
茨城県 H13. 1.12
島根県 H13. 1.15
埼玉県 H13. 1.16
大阪府 H13. 1.16
東京都 H13. 1.17
神奈川県 H13. 1.17
三重県 H13. 1.17
愛媛県 H13. 1.18
千葉県 H13. 1.22
大阪府 H13. 1.22
岡山県 H13. 1.23
愛知県 H13. 1.24
横浜市 H13. 1.25
千葉市 H13. 1.26
川崎市 H13. 1.27
熊本県 H13. 1.30
札幌市 H13. 1.31
福島県 H13. 2. 1
山形県 H13. 2. 5

- 新潟県 H12.12.11
静岡県 H12.12.11
香川県 H13. 1. 2
仙台市 H13. 1. 9
富山県 H13. 1.11
兵庫県 H13. 1.11
茨城県 H13. 1.12
島根県 H13. 1.15
埼玉県 H13. 1.16
大阪府 H13. 1.16
東京都 H13. 1.17
神奈川県 H13. 1.17
三重県 H13. 1.17
愛媛県 H13. 1.18
千葉県 H13. 1.22
大阪府 H13. 1.22
岡山県 H13. 1.23
愛知県 H13. 1.24
横浜市 H13. 1.25
千葉市 H13. 1.26
川崎市 H13. 1.27
熊本県 H13. 1.30
札幌市 H13. 1.31
福島県 H13. 2. 1
山形県 H13. 2. 5