

第10表 都道府県別 教職員の結核被患率

Table with 13 columns: 区分, 幼稚園 (計, 男, 女), 小学校 (計, 男, 女), 中学校 (計, 男, 女), 高等学校 (計, 男, 女). Rows include 全国, 北海道, 青森県, 岩手県, 秋田県, 山形県, 福島県, 茨城県, 栃木県, 群馬県, 埼玉県, 千葉県, 東京都, 神奈川県, 新潟県, 富山県, 石川県, 福井県, 岐阜県, 静岡県, 愛知県, 京都府, 大阪府, 兵庫県, 奈良県, 和歌山県, 鳥取県, 岡山県, 広島県, 徳島県, 香川県, 愛媛県, 高知県, 佐賀県, 長崎県, 熊本県, 鹿児島県.

(注) 学校で実施したX線検査と学校以外で実施したX線検査で判明した被患者数を全教職員数で除した百分率である。

第11表 専門医による検診の学校数および検診率

Table with 13 columns: 区分, トラホームの検査 (眼科, 耳鼻科), 歯の検査, 近視・遠視の検査. Rows include 幼稚園, 小学校, 中学校, 高等学校. Includes sub-rows for school size and course type.

(注) 1. 「実数」は、調査学校数のうち、それぞれ該当学校を積上集計したものである。
2. 「全国推定数」は、標本抽出理論から推定した専門医検診の学校数であり、「全学校に対する検診率」は、それぞれ前記学校数の全学校数(標本推計)に対する百分率である。

第12表 専門医による検診の受検率および被患率

(1) 総数

Table with 13 columns: 区分, 眼科 (受検率, 被患率), 耳鼻科 (受検率, 被患率), 歯科 (受検率, 被患率), きょう正視力検査 (受検率, 被患率). Rows include 幼稚園, 小学校, 中学校, 高等学校.