

第10表 都道府県別 教職員の結核性疾患該当者率

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 list prefectures like 全国, 北海道, 青森県, etc.

2. 専門医による検査の結果

第11表 専門医検診の状況

Table with 13 columns: 区分, トラホームの検査 (眼科医が検診した学校, 実数, 全国推定数, 全学校に対する検診率(%)), 耳鼻いん頭の検査 (耳鼻科医が検診した学校, 実数, 全国推定数, 全学校に対する検診率(%)), 歯がの検査 (歯科医が検診した学校, 実数, 全国推定数, 全学校に対する検診率(%)), 近視・遠視の検査 (きょう正視力検査を実施した学校, 実数, 全国推定数, 全学校に対する検診率(%)). Rows list school types like 幼稚園, 小学校, etc.

注 1. 「実数」は調査対象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 専門医検診による生徒・児童・幼児の疾病異常該当者率と受検率

(1) 総数

Table with 13 columns: 区分, 眼科 (受検率, 該当者率), 耳鼻科 (受検率, 該当者数: 中耳炎, せん様増殖症, 蓄膿症, へんとう肥大), 歯科 (受検率, むし歯の該当者率: 処置完了者, 未処置者), きょう正視力検査 (受検率, 該当者率: 近視, 遠視). Rows list school types like 幼稚園, 小学校, etc.

注 受検率は「全調査学校の在生徒数」に対する「専門医が検診した学校の受検人員」の百分比であり、該当者率はその受検人員に対する各項目該当者数の百分比である。