

23 年齢別疾病異常

1 計 (男女平均)

Table with columns for age (5-19), sex (盲, 聾, 養護), and disease categories (結核性疾患, ツベルクリン皮内反応成績, 寄生虫卵保有). Rows show percentages for each category across ages.

(注) 1. 「在学者のうち結核検査で判明した者とそれ以外の検査で判明した者を合わせた全結核患者数で割ったものである。 2. 「定期結核健康診断受検者のうち結核患者の占める割合」とは学校が実施した定期結核健康診断で判明した結核患者数をその受検者数で割ったものである。 3. 「陽転」とは本年度の検査ではじめて陽性となった者のことをいい、それ以外の陽性の者は「既陽性」とした。

被患率 (精密検診)

2 男

Table with columns for age (5-19), sex (盲, 聾, 養護), and disease categories (結核性疾患, ツベルクリン皮内反応成績, 寄生虫卵保有). Rows show percentages for each category across ages.

23 年齢別疾病異常被患率(精密検診)(つづき)

3 女

(%)

Table with columns for '区分' (Area), '結核性疾患' (Tuberculous disease), 'ツベルクリン皮内反応成績 (計=100)' (Tuberculin skin reaction results), and '寄生虫卵保有' (Parasite egg possession). Rows include '盲' (Blind), '学' (School), '校' (School), '養' (Nursing), and '学' (School) with ages 5-19.

24 裸眼視力別児童 生徒数の分布

I 計 (男女平均)

(%)

Table showing the distribution of children and students by unaided visual acuity. Columns represent visual acuity levels from 0.1 to 2.0. Rows include '盲' (Blind), '学' (School), '校' (School), '養' (Nursing), and '学' (School) with ages 5-19.

(注) 1. 両眼のうち視力の低い方で分類した。片目が盲の者は視力のある方の眼によって分類した。 2. 全盲者は検査を行なったものとして「0.1未満」の欄に含めた。