

50 年 齡 別 疾 病

1 計 (男女平均)

(%)

Table with columns for 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) and rows for age groups (3歳 to 19歳) and school types (盲, 聾, 養護).

注 1「在学者のうち結核被患者の占める割合」とは、学校の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せ...

異常被患率 (精密検診)

2 男

(%)

Table with columns for 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) and rows for age groups (3歳 to 19歳) and school types (盲, 聾, 養護).

た全結核被患者数を在学者数で割ったものである。被患者数をその受検者数で割ったものである。

50 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' (Category), '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), '寄生虫卵保有' (Parasite egg possession), and 'その他卵保有' (Other egg possession). Rows include '計' (Total) and '盲' (Blind) categories with ages 3-19.

51 裸眼視力別 児童・生徒数の分布

1 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 are categorized by '区分' (Category) including '盲' (Blind), '聾' (Deaf), and '養護' (Nurtured) with ages 3-19.

注 1 両眼のうち視力の低い方で分類した。たとえば、右1.5、左1.2の裸眼視力をもつ者は「1.2」の欄に集計した。ただし、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。