

第 6 表—2 幼児 児童 生徒の環境別 年齢別 疾病異常 (精密検診) 受検人員および

Table with columns for district (区), age group (年齢), sex (性別), and test results for X-ray (X線検査) and other tests (他検). It includes data for various school levels like 幼稚園 (Kindergarten), 小学校 (Elementary School), and 中学校 (Middle School).

該当者数

Table showing the number of subjects (該当者数) for skin reaction tests (皮膚内反応成績). It includes columns for sex (性別), test results (陽性/陰性/疑陽性), and counts for males and females.

(注) 本表の「(a) X線検査及び結核」の欄で「(イ)結核」とは学校で実施した身体検査の結果であり、「(ロ)結核」はそれ以外で結核と判明したものの数である。

第 6 表—2 幼児 児童 生徒の環境別 年齢別 疾病異常 (精密検診) 受検人員および

Table with columns for district (区分), sex (性別), age (年齢), and health status (健康状態). Rows include categories like 幼稚園 (Nursery), 小学校 (Elementary School), and 中学校 (Middle School).

(注) 本表の「a×線検査及び結核」の欄で「(イ)結核」とは学校で実施した身体検査の結果であり、「(ロ)結核」とはそ

該当者数 (続)

Table showing the number of eligible individuals (該当者数) across various districts (区分) and schools (学校). It includes sub-sections for 'a X線検査及び結核' (a X-ray examination and tuberculosis) and '結核' (Tuberculosis).

れ以外で判明したものの数である。

第 6 表-2 幼児 児童 生徒の環境別 年齢別 疾病異常(精密検診)受検人員および

Table with columns for age (15, 16, 17, 18, 19, 20以上) and gender (男, 女) across categories: a X線検査及び結核(続), b ッペルクリン, and 性別 (陽性, 陽転). Rows include total (総括), high school (高校), city (市), and county (郡) with sub-categories for regular and special courses.

該当者数

Table with columns for skin reaction (皮内反応成績) and parasites (c 寄生虫卵保有, d 寄生虫病). It includes sub-categories for positive (陽性) and negative (陰性) results, and specific counts for parasites and diseases. Rows follow the same regional and age-gender structure as the left page.