

第 7 表 年齢別 精密検診の被患率

Table with columns for '区分' (District), '結核性疾患' (Tuberculosis diseases), and '陽性' (Positive). It includes sub-headers for '在籍者数に対する結核被患率' (Tuberculosis prevalence among residents) and '学校が実施した結核検査の被患率' (Tuberculosis prevalence in school examinations). Rows are categorized by school type (幼稚園, 小学校, 中学校, 高等学校) and age groups (e.g., 3才, 4才, etc.).

(注) 1. 「在籍者数に対する結核被患率」欄の数值は、学校のX線検査で判明した者はもとよりその他の検査で判明したで実施したX線検査等により判明した結核被患者数をその受検人員で除した百分率である。
2. 全結核は呼吸器系のものとそれ以外の結核を合せたすべての結核をいう従つて呼吸器系の数值は全結核の内数
3. 同一人が呼吸器系とその他の結核を併患している場合は、いずれか一方に該当させたから重複することはな

Table with columns for 'ツベルクリン皮内反応成績' (Tuberculin skin reaction results) and '要養護' (Necessary care). It includes sub-headers for '性' (Sex) and '疑陽性' (Suspected positive) vs '陰性' (Negative). Rows show percentages for '陽性' (Positive) and '疑陽性' (Suspected positive) across different age groups and genders.

者を含む、すべての結核被患者数を全在籍者数で除した場合の百分率である。「学校が実施した結核検査の被患率」欄は学校
である。
い。