

第 13 表 都道府県別 疾病異常の該当者率 (精密検診) 稚幼園——男

Table with 12 columns: 区分, a. 結核性疾患 (呼吸器系, その他), b. ツベルクリン皮内反応成績 ((1) 陽性, (2) 陽転, 疑陽性, 陰性), c. 寄生虫 (卵保有), d. 寄生虫 (虫病), e. 要養護. Rows include 全国, 北海道, 山形県, 埼玉県, 富山県, 岐阜県, 東京都, 鳥取県, 徳島県, 佐賀県.

第 13 表 都道府県別 疾病異常の該当者率(%) (精密検診) 幼稚園——女

Table with 12 columns: 区分, a. 結核性疾患 (呼吸器系, その他), b. ツベルクリン皮内反応成績 ((1) 陽性, (2) 陽転, 疑陽性, 陰性), c. 寄生虫 (卵保有), d. 寄生虫 (虫病), e. 要養護. Rows include 全国, 北海道, 山形県, 埼玉県, 富山県, 岐阜県, 東京都, 鳥取県, 徳島県, 佐賀県.

第 13 表 都道府県別 疾病異常の該当者率 (精密検診)  
小学校—男

Table with 12 columns: 区分, a. 結核性疾患 (学校が実施した結核検査, 在籍者数に対する結核率), b. ツベルクリン皮内反応成績 (陽性, 疑陽性, 陰性), c. 寄生虫 (卵保有), d. 寄生虫病, e. 要養護. Rows include 全国, 北海道, 山形県, 埼玉県, 富山県, 岐阜県, 東京都, 鳥取県, 徳島県, 佐賀県.

第 13 表 都道府県別 疾病異常の該当者率 (精密検診)  
小学校—女

Table with 12 columns: 区分, a. 結核性疾患 (学校が実施した結核検査, 在籍者数に対する結核率), b. ツベルクリン皮内反応成績 (陽性, 疑陽性, 陰性), c. 寄生虫 (卵保有), d. 寄生虫病, e. 要養護. Rows include 全国, 北海道, 山形県, 埼玉県, 富山県, 岐阜県, 東京都, 鳥取県, 徳島県, 佐賀県.

第13表 都道府県別 疾病異常の該当者率 (精密検診) 中学校—男

Table with 12 columns: 区分, a. 結核性疾患 (学校が実施した結核検査, 在籍者数に対する結核率), b. ツベルクリン皮内反応成績 ((1) 陽性, (2) 陽転, 疑陽性, 陰性), c. 寄生虫 (卵保有), d. 寄生虫 (虫病), e. 要養護. Rows include 全国, 北海道, 北青岩宮秋, 山福茨栃群, 埼玉京川潟, 富石福山長, 岐阜愛三滋, 京大兵奈和歌, 鳥島岡広山, 徳香愛高福, 佐長熊大宮鹿.

第13表 都道府県別 疾病異常の該当者率 (精密検診) 中学校—女

Table with 12 columns: 区分, a. 結核性疾患 (学校が実施した結核検査, 在籍者数に対する結核率), b. ツベルクリン皮内反応成績 ((1) 陽性, (2) 陽転, 疑陽性, 陰性), c. 寄生虫 (卵保有), d. 寄生虫 (虫病), e. 要養護. Rows include 全国, 北海道, 北青岩宮秋, 山福茨栃群, 埼玉京川潟, 富石福山長, 岐阜愛三滋, 京大兵奈和歌, 鳥島岡広山, 徳香愛高福, 佐長熊大宮鹿.



第 13 表 都道府県別 疾病異常の該当者率 (精密検診)  
高等学校—男

Table with columns for region (区分), tuberculosis (a), tuberculin skin test results (b), parasites (c), and other (d, e). Rows list prefectures like 北海道, 山形県, etc.

第 13 表 都道府県別 疾病異常の該当者率 (精密検診)  
高等学校—女

Table with columns for region (区分), tuberculosis (a), tuberculin skin test results (b), parasites (c), and other (d, e). Rows list prefectures like 北海道, 山形県, etc.