

14 都道府県別疾病

(%)

1 幼稚園 (1) 男

Table with columns for region, tuberculosis status (active, latent, etc.), and parasite retention (eggs, etc.). Rows include national totals and various prefectures like Hokkaido, Tohoku, Kanto, etc.

この表は、健康診断受検者のうち結核異常被患者の占める割合を示したものである。「在学者のうち結核被患者の占める割合」の注を参照のこと。

異常被患率 (精密検診)

(%)

1 幼稚園 (2) 女

Table with columns for region, tuberculosis status, and parasite retention. Rows include national totals and various prefectures like Hokkaido, Tohoku, Kanto, etc.

割合「定期結核健康診断受検者のうち結核被患者の占める割合」「ツベルクリン皮内反応成績」「結核被患者」等については、

14 都道府県別疾病異

2 小学校(1) 男

(%)

Table with 14 columns: 区分, 結核性疾患 (4 sub-columns), ツベルクリン皮内反応成績(計=100) (3 sub-columns), 寄生虫卵保有 (4 sub-columns). Rows include 全国, 北海道, 山福茨栃群, 埼千東神新, 富石福山長, 岐静愛三滋, 京大兵奈和, 鳥島岡広山, 徳香愛高福, 佐長熊大宮鹿.

常 被 患 率 (精密検診) (つづき)

2 小学校(2) 女

(%)

Table with 14 columns: 区分, 結核性疾患 (4 sub-columns), ツベルクリン皮内反応成績(計=100) (3 sub-columns), 寄生虫卵保有 (4 sub-columns). Rows include 全国, 北海道, 山福茨栃群, 埼千東神新, 富石福山長, 岐静愛三滋, 京大兵奈和, 鳥島岡広山, 徳香愛高福, 佐長熊大宮鹿.

14 都道府県別疾病異 (%)

3 中学校 (1) 男

Table with columns for region, tuberculosis status, skin test results, and parasite egg retention for male middle school students.

常 被 患 率 (精密検診) (つづき)

3 中学校 (2) 女

(%)

Table with columns for region, tuberculosis status, skin test results, and parasite egg retention for female middle school students.

14 都道府県別疾病異

4 高等学校(1) 男

(%)

Table with 13 columns: 区分, 結核性疾患 (結核被患者の割合, 定期結核検査者の割合, 健康診断被患者の割合, 受診結核被患者の割合), ツベルクリン皮内反応成績(計=100) (陽性, 疑陽性, 陰性), 寄生虫卵保有 (回虫卵保有者, 十二指腸虫卵保有者, 蟯虫卵保有者, その他卵保有者).

常 被 患 率 (精密検診) (つづき)

4 高等学校(2) 女

(%)

Table with 13 columns: 区分, 結核性疾患 (結核被患者の割合, 定期結核検査者の割合, 健康診断被患者の割合, 受診結核被患者の割合), ツベルクリン皮内反応成績(計=100) (陽性, 疑陽性, 陰性), 寄生虫卵保有 (回虫卵保有者, 十二指腸虫卵保有者, 蟯虫卵保有者, その他卵保有者).