

(2) 地区別疾病異常被患者数(小・中学校)

(2)-1 地区別疾病異常 被患者数(小学校第1学年 男子)

Table with columns for region, gender, and various health indicators such as malnutrition, scoliosis, vision, dental, ENT, dermatology, tuberculosis, ECG, urinalysis, and other medical checks. It includes data for 23 districts and 62 municipalities, plus a total for Tokyo.





(2) - 4 地区別疾病異常 被患者数(小学校第4学年 男子)

Table with columns for region, school type, and various health categories. The first column is '区部' (Region/Division) and the second is '被患者数' (Number of affected students). The table lists 62 municipalities in Tokyo, including 千代田区, 中央区, 港区, etc., with corresponding health data for each. The final row totals all data for '東京都' (Tokyo).





(2)-7 地区別疾病異常

被患者数(中学校第1学年 男子)

Table with 61 columns and 65 rows. Columns include 'Inpatient Count', 'Outpatient Count', 'Nutritional Status', 'Spinal/Chest/Limbs', 'Vision Measurement', 'Ophthalmology', 'ENT/Ophthalmology', 'Skin Disease', 'Laboratory Tests', 'Other', and 'Dental/Oral Examination'. Rows list specific districts like 千代田区, 中央区, etc., and conclude with totals for 東京都 and 都立中学校.

(2)-8 地区別疾病異常

被患者数(中学校第2学年 男子)

Table with 53 columns and 49 rows. Columns include: 区部, 在籍者数, 受診者数, 栄養状態, 脊柱胸郭四肢, 裸眼視力測定, 矯正視力のみ測定者, 眼科検診, 耳鼻咽喉科検診, 皮膚疾患, 結核検診, 心電図検査, 尿検査, その他, 歯及び口腔の検査. Rows list various districts and wards in Tokyo, including 千代田区, 中央区, 港区, 新宿区, etc., and a summary row for 東京都.



(2)-9 地区別疾病異常 被患者数(中学校第3学年 男子)

Table with multiple columns: 在籍者数, 受診者数, 栄養状態, 脊柱胸郭四肢, 裸眼視力測定, 眼科検診, 難聴, 耳鼻咽喉科検診, 皮膚疾患, 結核検診, 心電図検査, 尿検査, その他, 歯及び口腔の検査. Includes sub-sections for 区部, 市部, 郡部, 島部 and a final summary for 東京都.

(2) 地区別疾病異常被患者数(小・中学校)

(2)-10 地区別疾病異常

被患者数(小学校第1学年 女子)

Table with 50 columns and 50 rows. Columns include: 在籍者数, 受診者数, 栄養状態, 脊柱胸郭四肢, 裸眼視力測定, 矯正視力のみ測定者, 眼科検診, 難聴, 耳鼻咽喉科検診, 皮膚疾患, 結核検診, 心電図検査, 尿検査, その他, 菌及び口腔の検査. Rows list various districts and wards in Tokyo, such as 千代田区, 中央区, 港区, etc., with corresponding numerical data for each category.

(2)－11 地区別疾病異常 被患者数(小学校第2学年 女子)

Table with multiple columns including: 在籍者数, 受診者数, 栄養状態, 脊柱胸郭四肢, 裸眼視力測定, 眼科検診, 耳鼻咽喉科検診, 皮膚疾患, 結核検診, 心電図検査, 尿検査, その他, 菌及び口腔の検査. The table lists various health metrics and inspection results for girls in elementary school second grade across different districts of Tokyo.

(2)-12 地区別疾病異常 被患者数(小学校第3学年 女子)

Table with columns for region (区部, 市部, 町部, 島部), school type (在籍者数, 受診者数), health status (栄養状態, 脊柱胸郭四肢, 裸眼視力測定), eye examination (眼科検診), ENT examination (耳鼻咽喉科検診), skin diseases (皮膚疾患), dental examination (結核検診, 心電図検査, 尿検査, その他), and dental health (歯及び口腔の検査). Rows list specific districts and municipalities across Tokyo.



(2) - 14 地区別疾病異常 被患者数(小学校第5学年 女子)

Table with 56 columns and 63 rows (including sub-totals) detailing health anomalies for 5th-grade girls across Tokyo districts. Columns include district name, population, and various medical categories such as vision, eye exams, ENT, dermatology, and dental/oral health.

(2) - 15 地区別疾病異常 被患者数(小学校第6学年 女子)

Table with 45 columns and 62 rows showing regional disease statistics for 6th grade girls in Tokyo. The table is organized into several sections: 栄養状態 (Nutritional Status), 脊柱胸部四肢 (Spinal, Chest, Limbs), 裸眼視力測定 (Naked Eye Vision Measurement), 矯正視力の測定者数 (Corrected Vision Measurement), 眼科検診 (Ophthalmology Examination), 耳鼻咽喉科検診 (Otorhinolaryngology Examination), 皮膚疾患 (Skin Diseases), 結核検診 (Tuberculosis Examination), 心電図検査 (ECG Examination), 尿検査 (Urine Examination), その他 (Others), and 歯及び口腔の検査 (Dental and Oral Examination). Each row represents a specific region or ward, with data points for various health indicators and the number of affected patients.







(2) - 18 地区別疾病異常 被患者数(中学校第3学年 女子)

Table with 48 columns and 68 rows. Columns include: 在籍者数, 受診者数, 栄養状態 (栄養満, 栄養不), 脊柱胸郭四肢 (脊, 胸, 郭, 肢), 裸眼視力測定 (1.0未満0.7以上, 0.7未満0.3以上, 0.3未満), 矯正視力のみ測定者 (再掲)眼鏡等装用者, 眼科検診 (疾病・異常者, 感染性眼疾患, アレルギー性眼疾患, その他), 難聴, 耳鼻咽喉科検診 (耳, 鼻, アレルギー性鼻疾患, その他), 皮膚疾患 (感染性皮膚疾患, アレルギー性皮膚疾患, その他), 結核検査 (精密検査), 心電図検査 (心臓の疾病・異常), 尿検査 (尿蛋白, 尿糖), その他 (腎臓疾患, 言語障害, その他), 歯及び口腔の検査 (受診者数, むし歯(う歯)処置完了者, むし歯(う歯)未処置者, 要観察歯のある者, 歯肉の状態, 歯列・咬合の異常, 顎関節の異常, 歯垢の性状, その他), 永久歯のむし歯(う歯) (むし歯本数, 喪失歯本数, 処置歯本数).