

(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 48 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, 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, 歯及び口腔の検査. Rows include district names (e.g., 千代田区, 中央区) and summary rows for 東京都.

・義務教育学校前期課程の児童数も含む。
・都立小学校は立川市に計上した。

(2)-2 地区別疾病異常

被患者数(小学校第2学年 男子)

Table with columns for district (区部), population, health status (栄養状態), vision (裸眼視力測定), eye exams (眼科検診), hearing (難聴), ENT exams (耳鼻咽喉科検診), skin diseases (皮膚疾患), tuberculosis (結核検診), heart (心電図検査), urine (尿検査), other (その他), dental (歯及び口腔の検査), and various counts.

*義務教育学校前期課程の児童数も含む。

(2) - 3 地区別疾病異常 被患者数(小学校第3学年 男子)

Table with columns for district, sex, and various health indicators including dental status, vision, eye exams, ENT exams, skin diseases, tuberculosis, heart, urine, and other conditions. Includes a '被患者数' column and a '被患者率(%)' column.

*義務教育学校前期課程の児童数も含む。

(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 (区部, 市部, 郡部), health status (栄養状態, 脊柱胸郭四肢, 裸眼視力測定, etc.), and various medical examination results. Includes a final summary row for '東京都' and a total row.

*義務教育学校前期課程の児童数も含む。

(2) - 5 地区別疾病異常 被患者数(小学校第5学年 男子)

Table with columns for region (区部), sex (性別), and various health indicators (栄養状態, 脊柱胸郭四肢, 裸眼視力測定, etc.). It lists data for 23 Tokyo wards and 23 cities, plus a total for Tokyo. The table is very large and contains numerical data for each category.

*義務教育学校前期課程の児童数も含む。

(2)-6 地区別疾病異常

被患者数(小学校第6学年 男子)

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						歯及び口腔の検査									
			栄	肥	養	満	脊	胸	四	1.0未満0.7以上	0.7未満0.3以上	0.3未満	(再掲)眼鏡等装用者	疾病・異常者数	感	ア	そ	耳	鼻		ア	そ	口	感	ア	ト	ア	そ	結	要	心	心	尿	尿	気	腎	言	そ	受	む	未	要	歯肉の状態	歯列・咬合の異常	顎関節の異常	歯の状況	疾	そ	永	む	未	喪
区部	33610	32972	39	853	387	193	50	114	14031	3603	5455	5550	4242	4405	3479	9	2799	865	...	2459.3	7329	6423	1115	59	13	1509	180	136	-	50	191	...	269	23	1098	111	53	412	32756	5168	3042	2610	630	2601	1190	35	1640	518	4390	2668	66	5751
			0.12	2.59	1.17	0.59	0.15	0.35	42.46	10.90	16.51	16.80	12.84	13.33	10.53	0.03	8.55	2.64	...	7.50	22.34	19.58	3.40	0.18	0.04	4.58	0.55	0.41	-	0.15	0.58	...	0.81	0.07	3.33	0.34	0.16	1.25	...	15.78	9.29	7.97	1.92	7.94	3.63	0.11	5.01	1.58	13.40			
1 千代田区	283	273	1	7	-	2	-	93	36	35	26	11	75	7	-	9	5	...	23	22	22	11	-	-	3	-	2	-	-	-	...	7	-	3	-	49	276	30	24	17	-	7	5	-	4	37	24	22	-	30		
東京都	51480	50447	58	1280	657	300	75	134	23308	5360	7778	7670	5813	6478	5810	13	4850	1223	...	3709.3	12239	11059	1648	92	26	2386	263	213	-	67	282	...	455	43	1680	147	80	602	50125	8166	5206	4262	1018	4263	1923	85	2626	928	7385	4981	105	9853
			0.11	2.54	1.30	0.59	0.15	0.27	46.07	10.59	15.37	15.16	11.49	12.80	11.48	0.03	9.69	2.44	...	7.38	24.36	22.01	3.28	0.18	0.05	4.73	0.52	0.42	-	0.13	0.56	...	0.89	0.08	3.33	0.29	0.16	1.19	...	16.29	10.39	8.50	2.03	8.50	3.84	0.17	5.24	1.85	14.73			

*義務教育学校前期課程の児童数も含む。

(2)-7 地区別疾病異常 被患者数(中学校第1学年 男子)

Main data table with columns for region, student count, and various health metrics including malnutrition, vision, eye exams, ENT, dermatology, tuberculosis, ECG, urinalysis, and dental exams.

・義務教育学校後期課程及び中等教育学校前期課程の生徒数も含む。
・都立中学校は台東区・墨田区・中野区・練馬区・武蔵野市に、都立中等教育学校前期課程は文京区・目黒区・八王子市・立川市・三鷹市にそれぞれ計上した。

(2)-8 地区別疾病異常 被患者数(中学校第2学年 男子)

Table with 60 columns and 62 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, 歯及び口腔の検査. Rows include district-level data (1-23) and city-level data (24-62).

・義務教育学校後期課程及び中等教育学校前期課程の生徒数も含む。
・都立中学校は台東区・墨田区・中野区・練馬区・武蔵野市に、都立中等教育学校前期課程は文京区・目黒区・八王子市・立川市・三鷹市にそれぞれ計上した。

(2)-9 地区別疾病異常 被患者数(中学校第3学年 男子)

Main data table with multiple columns for various health conditions and metrics across different districts. The table includes columns for district names, counts, and rates for conditions such as dental issues, hearing, and various types of diseases.

・義務教育学校後期課程及び中等教育学校前期課程の生徒数も含む。
・都立中学校は台東区・墨田区・中野区・練馬区・武蔵野市に、都立中等教育学校前期課程は文京区・目黒区・八王子市・立川市・三鷹市にそれぞれ計上した。

(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, school type, and various health indicators. Includes sub-sections for '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', and '歯及び口腔の検査'. Each row represents a specific region or city within Tokyo.

*義務教育学校前期課程の児童数も含む。

(2)-13 地区別疾病異常 被患者数(小学校第4学年 女子)

Table with columns for district, student count, and various health indicators including nutrition, vision, dental, and other medical conditions. The table is organized into sections for different types of health anomalies.

*義務教育学校前期課程の児童数も含む。

(2) - 15 地区別疾病異常 被患者数(小学校第6学年 女子)

Table with columns for district, number of students, and various health indicators such as malnutrition, dental issues, vision, eye exams, ear/nose/throat exams, skin diseases, tuberculosis, heart, urinary, and dental check-ups. Includes a summary row for Tokyo and a note at the bottom: '・義務教育学校前期課程の児童数も含む。'

(2) - 16 地区別疾病異常 被患者数(中学校第1学年 女子)

Table with columns for region (区部), student count (受診者数), and various health indicators (栄養状態, 脊柱胸郭四肢, 裸眼視力測定, etc.).

・義務教育学校後期課程及び中等教育学校前期課程の生徒数も含む。
・都立中学校は台東区・墨田区・中野区・練馬区・武蔵野市に、都立中等教育学校前期課程は文京区・目黒区・八王子市・立川市・三鷹市にそれぞれ計上した。

(2) - 17 地区別疾病異常 被患者数(中学校第2学年 女子)

Table with columns for region (区部), student count (在受), health status (栄養状態), vision (裸眼視力測定), eye exams (眼科検診), ENT exams (耳鼻咽喉科検診), skin diseases (皮膚疾患), tuberculosis (結核検診), ECG (心電図検査), urinalysis (尿検査), other (その他), dental exams (歯及び口腔の検査). Rows list 62 districts and wards with their respective counts.

・義務教育学校後期課程及び中等教育学校前期課程の生徒数も含む。
・都立中学校は台東区・墨田区・中野区・練馬区・武蔵野市に、都立中等教育学校前期課程は文京区・目黒区・八王子市・立川市・三鷹市にそれぞれ計上した。

(2)-18 地区別疾病異常 被患者数(中学校第3学年 女子)

Table with columns for region (区部, 市部, 町部, 島部, 東京都), student count (在籍者数, 受診者数), health status (栄養状態), vision (裸眼視力測定), eye exams (眼科検診), ENT exams (耳鼻咽喉科検診), skin diseases (皮膚疾患), tuberculosis (結核検診), ECG (心電図検査), urinalysis (尿検査), other (その他), dental exams (歯及び口腔の検査), and dental treatment (むし歯(う歯)の処置). Rows list 62 districts and the total for Tokyo.

・義務教育学校後期課程及び中等教育学校前期課程の生徒数も含む。
・都立中学校は台東区・墨田区・中野区・練馬区・武蔵野市に、都立中等教育学校前期課程は文京区・目黒区・八王子市・立川市・三鷹市にそれぞれ計上した。