

XIX 衛生, 清掃及び公害

239 地域別医療施設数(平成元~5年)

この表は厚生省「医療施設調査」による。病院とは患者20人以上の収容施設を有するものをいい、診療所とは患者の収容施設を有しないもの、または20人未満のものをいう。
各年10月1日現在

年次及び地域 Year and district	病 院 Hospitals						一 般 所 General clinics	歯 科 診療所 Dental clinics
	総 数 Total	精神病院 Mental	結核療養所 らい療養所 伝染病院 Tuberculosis Leprosy Isolation	一般病院 General	(再 掲) (relisted)			
					総合病院 Synthetic	救急病院 Emergent		
平成元年 1989	752	52	3	697	106	397	10 875	8 360
2 1990	751	52	3	696	107	397	10 866	8 464
3 1991	750	51	3	696	107	397	10 978	8 582
4 1992	750	52	3	695	106	392	11 028	8 743
5 1993	744	53	*3	688	106	394	11 095	8 869
区 部 All ku	511	14	1	496	85	312	8 626	7 077
千代田区 Chiyoda-ku	21	—	—	21	7	6	453	337
中央区 Chuo-ku	9	—	—	9	1	5	368	391
港区 Minato-ku	25	—	—	25	5	13	459	475
新宿区 Shinjuku-ku	20	—	—	20	8	12	557	411
文京区 Bunkyo-ku	14	—	—	14	8	8	224	216
台東区 Taito-ku	11	1	—	10	2	7	266	246
墨田区 Sumida-ku	19	—	—	19	3	12	190	178
江東区 Koto-ku	13	—	—	13	2	11	265	201
品川区 Shinagawa-ku	19	—	—	19	3	8	418	266
目黒区 Meguro-ku	12	—	—	12	5	10	275	241
大田区 Ota-ku	38	1	—	37	7	28	563	462
世田谷区 Setagaya-ku	35	4	—	31	7	21	712	582
渋谷区 Shibuya-ku	18	—	1	17	4	7	425	336
中野区 Nakano-ku	12	—	—	12	2	10	330	237
杉並区 Suginami-ku	19	—	—	19	2	13	512	394
豊島区 Toshima-ku	25	—	—	25	3	19	416	276
北区 Kita-ku	26	2	—	24	3	18	286	221
荒川区 Arakawa-ku	18	—	—	18	2	12	142	131
板橋区 Itabashi-ku	41	—	—	41	6	29	357	300
練馬区 Nerima-ku	21	3	—	18	2	12	444	388
足立区 Adachi-ku	45	2	—	43	2	22	345	297
葛飾区 Katsushika-ku	26	1	—	25	1	13	303	242
江戸川区 Edogawa-ku	24	—	—	24	—	16	316	249
市 部 All shi	227	39	2	186	21	79	2 392	1 758
八王子市 Hachioji-shi	43	9	—	34	3	9	316	211
立川市 Tachikawa-shi	9	—	—	9	2	5	122	84
武蔵野市 Musashino-shi	10	—	—	10	1	8	165	117
三鷹市 Mitaka-shi	10	1	—	9	1	4	108	72
青梅市 Ome-shi	14	5	—	9	1	1	73	55

注. 1 「休止中」及び「休診中」のものを除く。

2 *印欄の内訳は結核療養所が2, らい療養所1である。

資料: 都衛生局総務部保健情報課

XIX HEALTH, MEDICAL CARE, SANITATION AND POLLUTION

239 MEDICAL FACILITIES BY DISTRICT (1989~1993)

Data are based on the "Medical Institutions Survey" Ministry of Health and Welfare. "Hospitals" in this table refer to the medical establishments with a capacity of 20 or more inpatients, while "Clinics" refer to those with no facilities at all for inpatients or a capacity of less than 20 inpatients.
Figures are as of October 1.

年次及び地域 Year and district	病院 Hospitals						一般診療所 General clinics	歯科診療所 Dental clinics
	総数 Total	精神病院 Mental	結核療養所 らい療養所 伝染病院 Tuberculosis Leprosy Isolation	一般病院 General	(再掲) (relisted)			
					総合病院 Synthetic	救急病院 Emergent		
府中市 Fuchu-shi	12	2	—	10	2	5	141	111
昭島市 Akishima-shi	6	—	—	6	—	4	53	46
調布市 Chofu-shi	9	3	—	6	1	4	142	119
町田市 Machida-shi	21	5	—	16	1	8	237	160
小金井市 Koganei-shi	4	1	—	3	1	1	82	59
小平市 Kodaira-shi	9	1	—	8	1	4	112	76
日野市 Hino-shi	6	1	—	5	1	3	100	70
東村山市 Higashimurayama-shi	12	3	1	8	—	5	80	51
国分寺市 Kokubunji-shi	4	—	—	4	—	3	95	56
国立市 Kunitachi-shi	—	—	—	—	—	—	63	55
田無市 Tanashi-shi	4	1	—	3	1	3	45	42
保谷市 Hoya-shi	1	—	—	1	—	—	73	62
福生市 Fussa-shi	4	—	—	4	1	2	33	29
狛江市 Komae-shi	2	—	—	2	1	1	49	33
東大和市 Higashiyamato-shi	3	1	—	2	—	1	38	27
清瀬市 Kiyose-shi	19	2	1	16	—	2	29	29
東久留米市 Higashikurume-shi	5	1	—	4	—	2	57	49
武蔵村山市 Musashimurayama-shi	4	—	—	4	—	1	25	21
多摩市 Tama-shi	9	2	—	7	1	1	81	56
稲城市 Inagi-shi	2	—	—	2	1	1	24	20
秋川市 Akigawa-shi	4	1	—	3	1	1	20	21
羽村市 Hamura-shi	1	—	—	1	—	—	29	27
郡部 All gun	5	—	—	5	—	2	49	23
瑞穂町 Mizuho-machi	2	—	—	2	—	1	12	8
日出町 Hinode-machi	2	—	—	2	—	—	7	4
五日市町 Itsukaichi-machi	—	—	—	—	—	—	17	8
檜原村 Hinohara-mura	—	—	—	—	—	—	6	—
奥多摩町 Okutama-machi	1	—	—	1	—	1	7	3
島部 All islands	1	—	—	1	—	1	28	11
大島町 Oshima-machi	—	—	—	—	—	—	6	3
利島町 Toshima-machi	—	—	—	—	—	—	1	—
新島村 Nijima-mura	—	—	—	—	—	—	4	—
神津島村 Kozushima-mura	—	—	—	—	—	—	1	1
三宅村 Miyake-mura	—	—	—	—	—	—	7	1
御蔵島村 Mikurajima-mura	—	—	—	—	—	—	1	—
八丈町 Hachijo-machi	1	—	—	1	—	1	4	6
青ヶ島村 Aogashima-mura	—	—	—	—	—	—	1	—
小笠原村 Ogasawara-mura	—	—	—	—	—	—	3	—

Note. 1 Facilities out of service are excluded.

2 *Tuberculosis-2, Leprosy-1

Source: Bureau of Public Health, T.M.G.

240 医療従事者数

この表は医師法, 歯科医師法, 保健婦助産婦看護婦法による届出により集計したものであり, 就業地による。

(1) 地域別 (昭和59~平成4年末)

年末及び地域 End of year and district		医 師 Physicians	歯科医師 Dentists	保 健 婦 Public health nurses	助 産 婦 Midwives	看護婦(士) Clinical nurses	准看護婦(士) Assistant clinical nurses
昭 和	59 年	24 767	10 698	1 497	2 397	32 933	17 397
	61	25 720	11 227	1 577	2 438	35 960	18 228
	63	26 670	11 764	1 744	2 293	38 314	18 966
平 成	2	27 751	12 175	1 968	2 356	40 789	19 508
	4	26 727	12 565	2 071	2 291	42 419	19 597
区	部 All ku	21 634	10 483	1 570	1 827	31 568	12 687
千代田	区 Chiyoda-ku	1 429	1 377	142	93	2 445	445
中 央	区 Chuo-ku	485	587	80	79	755	155
港 新	区 Minato-ku	1 652	699	123	112	2 522	559
文 京	区 Shinjuku-ku	3 163	665	88	227	3 846	479
	区 Bunkyo-ku	2 243	668	50	126	3 168	345
台 墨	区 Taito-ku	383	323	52	34	457	369
東 田	区 Sumida-ku	466	213	30	64	878	452
江 東	区 Koto-ku	417	257	51	19	398	447
品 川	区 Shinagawa-ku	1 086	333	62	83	1 448	548
目 黒	区 Meguro-ku	600	271	35	57	1 057	229
大 田	区 Ota-ku	1 127	867	100	118	1 736	931
世 田 谷	区 Setagaya-ku	1 215	629	99	161	2 127	993
澁 谷	区 Shibuya-ku	924	442	59	156	1 959	338
中 野	区 Nakano-ku	496	262	59	34	800	372
杉 並	区 Suginami-ku	659	408	75	28	655	430
豊 島	区 Toshima-ku	637	336	42	38	1 057	566
北 川	区 Kita-ku	440	262	52	41	716	423
荒 川	区 Arakawa-ku	399	166	37	65	407	328
板 橋	区 Itabashi-ku	1 795	374	81	113	2 628	1 251
練 馬	区 Nerima-ku	579	440	79	46	661	581
足 立	区 Adachi-ku	520	341	62	33	721	1 151
葛 飾	区 Katsushika-ku	504	280	52	56	790	639
江 戸 川	区 Edogawa-ku	415	283	60	44	337	656
市	部 All shi	5 021	2 044	478	453	10 711	6 732
八 王 子	市 Hachioji-shi	587	253	58	41	1 245	1 175
立 川	市 Tachikawa-shi	286	108	38	50	682	310
武 蔵 野	市 Musashino-shi	324	135	22	66	451	290
三 鷹	市 Mitaka-shi	572	85	25	24	757	287
青 梅	市 Ome-shi	182	68	25	21	613	575
府 中	市 Fuchu-shi	373	132	33	40	1 223	324
昭 島	市 Akishima-shi	82	53	7	—	130	197
調 布	市 Chofu-shi	177	123	22	9	223	264
町 田	市 Machida-shi	332	197	29	31	626	519
小 金 井	市 Koganei-shi	109	61	14	10	193	118
小 平	市 Kodaira-shi	312	92	17	27	762	373
日 野	市 Hino-shi	112	78	23	11	199	140
東 村 山	市 Higashimurayama-shi	208	65	22	20	653	341
国 分 寺	市 Kokubunji-shi	106	70	5	6	133	112
国 立	市 Kunitachi-shi	58	57	9	3	46	18
田 無	市 Tanashi-shi	103	42	10	13	207	166
保 谷	市 Hoya-shi	78	62	7	4	69	69
福 生	市 Fussa-shi	67	34	14	12	111	194
狛 江	市 Komae-shi	250	33	5	6	283	51
東 大 和	市 Higashiyamato-shi	50	29	12	5	124	100
清 瀬	市 Kiyose-shi	212	36	9	11	864	402
東 留 米	市 Higashikurume-shi	58	46	15	5	92	80
武 蔵 村 山	市 Musashimurayama-shi	60	29	7	3	202	114
多 摩 摩 城	市 Tama-shi	194	75	33	10	536	290
稲 城	市 Inagi-shi	52	21	6	13	128	114
秋 川	市 Akigawa-shi	49	28	8	11	138	75
羽 村	市 Hamura-shi	28	32	3	1	21	34

240 MEDICAL PERSONNEL

This table refers to the number of personnel according to the reports under the Medical Practitioners Law, Dentists Law, Public Health Nurses, Midwives and Clinical Nurses Law by the place of work.

(1) BY DISTRICT (End of 1984~1992)

地 域		医 師	歯科医師	保 健 婦	助 産 婦	看護婦(士)	准看護婦(士)
District		Physicians	Dentists	Public health nurses	Midwives	Clinical nurses	Assistant clinical nurses
郡 部	All gun	44	25	12	5	97	153
瑞穂町	Mizuho-machi	16	9	3	2	22	51
日の出町	Hinode-machi	12	3	—	—	42	62
五日市町	Itsukaichi-machi	9	11	6	2	21	16
檜原村	Hinohara-mura	3	1	1	—	1	8
奥多摩町	Okutama-machi	4	1	2	1	11	16
島 部	All islands	28	13	11	6	43	25
大島町	Oshima-machi	5	4	3	—	8	6
島田町	Toshima-machi	1	—	—	—	1	—
新島村	Nijima-mura	2	—	—	—	7	3
神津島村	Kozushima-mura	2	1	1	—	2	3
三宅村	Miyake-mura	4	1	2	5	3	4
御蔵島村	Mikurajima-mura	1	—	—	—	1	—
八丈町	Hachijo-machi	7	4	3	1	14	5
青ヶ島村	Aogashima-mura	1	—	—	—	1	—
小笠原村	Ogasawara-mura	5	3	2	—	6	4

注. 看護婦には看護士及び外国人看護婦を, 准看護婦には准看護士及び外国人准看護婦を含む。

Note. Male nurses and alien nurses are included in "Clinical nurses", while male assistant nurses and alien assistant nurses are included in "Assistant clinical nurses".

(2) 業 務 の 種 類 別 (平成2, 4年末)

BY TYPE OF OCCUPATION (End of 1990 and 1992)

業 務 の 種 類		医 師		歯科医師	
		Physicians	Dentists	Physicians	Dentists
Type of occupation		平成2年 1990	平成4年 1992	平成2年 1990	平成4年 1992
総 数	Total	27 751	27 829	12 175	12 565
医療施設の従事者	Persons working in medical institutions	26 613	26 727	11 935	12 293
病院の開設者	Founders of hospitals	240	232	—	—
診療所の開設者	Founders of clinics	8 012	7 355	7 060	7 016
病院(医育機関付属を除く)勤務者	Hospital employees(excluding those engaged by facilities affiliated to medical teaching institutions)	8 270	8 771	234	303
診療所の勤務者	Clinic employees	2 103	2 483	3 199	3 400
医育機関付属の病院勤務者	Hospital employees engaged by facilities affiliated to medical teaching institutions	7 988	7 886	1 442	1 574
老人保健施設の従事者	Persons working in medical service institutions for the aged	—	2	—	—
老人保健施設の開設者	Founders of medical service institutions for the aged	—	—	—	—
老人保健施設の勤務者	Employees of medical service institutions for the aged	—	2	—	—
医療施設以外の従事者	Persons working in non-medical institutions	924	884	88	95
臨床以外の医学教育機関又は研究機関勤務者	Employees of medical science education facilities other than clinical or research institutions	455	438	60	62
衛生行政又は保健衛生業務の従事者	Persons engaged in public health administration or other occupations related to health care	469	446	28	33
その他	Others	214	216	152	177
その他の職業の従事者	Persons engaged in other occupations	76	55	32	30
無職の者	Persons with no occupations	138	161	120	147

資料: 都衛生局総務部保健情報課, 医療計画部看護課

Source: Bureau of Public Health, T.M.G.

241 病 院 HOSPITALS

厚生省「医療施設調査」及び「病院報告」による。
Data are based on the "Medical Institutions Survey" and "Report of Hospitals" Ministry of Health and Welfare.

(1) 種類別病床数 (平成4, 5年) BEDS BY KIND (1992 and 1993)

各年10月1日現在 Figures are as of Oct. 1 of the year stated.

地 域 District	総 数 Total		精 神 Mental		伝 染 Isolation		結 核 Tuberculosis		ら い Leprosy		一 般 General	
	4年 1992	5年 1993	4年 1992	5年 1993	4年 1992	5年 1993	4年 1992	5年 1993	4年 1992	5年 1993	4年 1992	5年 1993
	全 都 Tokyo-to	140 945	139 436	27 095	27 017	633	627	3 007	2 484	1 033	1 029	109 177
区 部 All ku	90 430	88 943	9 394	9 347	365	365	1 662	1 188	-	-	79 009	78 043
市 部 All shi	49 684	49 662	17 641	17 610	258	252	1 345	1 296	1 033	1 029	29 407	29 475
郡 部 All gun	769	769	60	60	-	-	-	-	-	-	709	709
島 部 All islands	62	62	-	-	10	10	-	-	-	-	52	52

注. 各病床数には, 一般病院に併置されたものが含まれている。「休止中」のものを除く。

Note. Beds in the hospitals other than general hospitals refer to the each specified beds provided in the general hospitals. Hospitals out of service are excluded.

(2) 在院及び外来患者延数 (平成元~5年)

AGGREGATE NUMBER OF INPATIENTS AND OUTPATIENTS (1989~1993)

年 次 Year	在 院 Inpatients						外 来 Outpatients
	総 数 Total	精 神 Mental	伝 染 Isolation	結 核 Tuberculosis	ら い Leprosy	一 般 General	
平成元年 1989	40 634	9 134	7 341	762 765	299 390	30 430	908 58 121
2 1990	40 734	9 157	6 244	681 206	293 470	30 596	702 59 130
3 1991	40 828	9 181	5 259	674 713	287 103	30 679	659 60 736
4 1992	40 512	9 136	5 502	642 024	283 192	30 444	803 61 818
5 1993	39 950	9 042	7 171	559 915	275 221	30 065	032 62 096

資料: 都衛生局総務部保健情報課

Source: Bureau of Public Health, T.M.G.

242 都立病院, 産院の利用状況 (平成元~5年)

INPATIENTS AND OUTPATIENTS OF METROPOLITAN MEDICAL FACILITIES BY KIND OF BED (1989~1993)

年 次 及 び 種 類 Year and kind	病床数 Beds	入 院 Inpatients		外 来 Outpatients	
		実 人 員 Actual number	延 人 員 Aggregate number	実 人 員 Actual number	延 人 員 Aggregate number
		平 成 元 年 1989	7 908	59 782	1 958 191
2 1990	7 900	58 688	1 952 361	358 778	2 439 410
3 1991	7 906	61 460	1 969 231	356 370	2 451 534
4 1992	7 767	62 527	1 994 185	322 918	2 472 522
5 1993	7 795	66 307	2 029 983	306 112	2 509 274
普通病床 General beds	5 089	54 026	1 401 082	272 735	2 216 302
伝染病床 Epidemics beds	355	204	3 656	-	-
産院病床 Maternity beds	372	8 117	85 862	24 381	119 149
精神病床 Mental beds	1 808	3 550	518 541	7 496	164 458
結核病床 Tuberculosis beds	171	410	20 842	1 500	9 365

注. 普通病床には産院外の産科病床を含む。病床数には休止中の病床 (普通845) を含む。

Note. "General beds" also include maternity beds other than maternity hospital's beds. "Beds" include hospitals out of service 845.

資料: 都衛生局病院事業部経営企画室 Source: Bureau of Public Health, T.M.G.

243 薬剤師及び薬事関係施設数 (平成元~5年末)

PHARMACEUTISTS, PHARMACIES AND SIMILAR FACILITIES (End of 1989~1993)

年 末 End of year	薬剤師 Pharmacists	薬局 Pharmacies	医薬品 販売業 Sales of medical supplies	医薬品製造業 Manufacturing of medical supplies	医療用具 販売業 Sales of medical appliances	医薬部外品 製造業 Manufacturing of non- medical supplies	医療用具 製造業 Manufacturing of medical appliances	化粧品製造業 Manufacturing of cosmetics	医薬品等 輸入販売業 a)
平成元年 1989	...	4 275	6 354	2 518	29 597	139	761	245	983
2 1990	17 512	4 306	6 412	2 470	30 260	134	746	231	1 020
3 1991	...	4 286	6 455	2 411	30 180	128	723	231	1 032
4 1992	19 104	4 374	6 367	2 329	31 285	121	701	227	1 028
5 1993	...	4 426	6 345	2 243	32 561	115	684	219	1 069

a) Import sales of medical supplies and others.

資料: 都衛生局薬務部薬務課

Source: Bureau of Public Health, T.M.G.

244 乳幼児医療福祉施設利用状況(平成元~5年度)

INPATIENTS OF MEDICAL WELFARE FACILITIES FOR INFANTS AND CHILDREN

(Fiscal Years 1989~1993)

(1) 乳 児 院

INFANT HOMES

年 度 Fiscal year	都 立 Metropolitan				民間委託 Entrusted to private			
	定床数 Fixed number of beds	実人員 Actual number	延人員 Aggregate number	年度末現員 Number at the end of fiscal year	定員 Fixed number	実人員 Actual number	延人員 Aggregate number	年度末現員 Number at the end of fiscal year
平成元年度 FY 1989	90	112	17 745	38	667	856	140 383	382
2 1990	50	99	14 008	40	643	855	143 216	405
3 1991	50	91	13 975	39	637	954	144 223	399
4 1992	50	101	12 667	36	637	948	148 434	409
5 1993	50	108	13 300	40	637	865	143 905	397

(2) 虚 弱 児 施 設

HOMES FOR PHYSICALLY WEAK CHILDREN

年 度 Fiscal year	都 立 Metropolitan				民間委託 Entrusted to private			
	定床数 Fixed number of beds	実人員 Actual number	延人員 Aggregate number	年度末現員 Number at the end of fiscal year	定員 Fixed number	実人員 Actual number	延人員 Aggregate number	年度末現員 Number at the end of fiscal year
平成元年度 FY 1989	80	90	27 119	67	174	147	49 525	120
2 1990	80	81	25 724	63	174	137	43 565	118
3 1991	80	79	25 072	61	159	133	44 334	110
4 1992	80	75	25 351	58	158	125	39 837	101
5 1993	80	78	23 341	59	156	109	36 102	92

(3) 肢 体 不 自 由 児 施 設

HOMES FOR PHYSICALLY HANDICAPPED CHILDREN

年 度 Fiscal year	都 立 Metropolitan				民間委託 Entrusted to private			
	定員 Fixed number	実人員 Actual number	延人員 Aggregate number	年度末現員 Number at the end of fiscal year	定員 Fixed number	実人員 Actual number	延人員 Aggregate number	年度末現員 Number at the end of fiscal year
平成元年度 FY 1989	90	125	27 284	65	311	220	51 097	124
2 1990	90	117	25 102	57	311	212	46 683	112
3 1991	90	120	24 490	61	304	213	43 960	112
4 1992	90	114	24 739	67	304	219	42 065	114
5 1993	90	127	25 804	63	287	190	32 836	83

注. 肢体不自由児施設は収容者のみの数字である。

Note. Figures for "Homes for physically handicapped children" refer to inmates only.

(4) 重 症 心 身 障 害 児 施 設

FACILITIES FOR CHILDREN WITH HEAVY PHYSICAL AND MENTAL HANDICAP

年 度 Fiscal year	都 立 Metropolitan				介護施設 Nursing and caring			
	定員 Fixed number	実人員 Actual number	延人員 Aggregate number	年度末現員 Number at the end of fiscal year	定員 Fixed number	実人員 Actual number	延人員 Aggregate number	年度末現員 Number at the end of fiscal year
平成元年度 FY 1989	889	909	280 469	763	35	29	10 585	29
2 1990	889	931	279 205	762	35	29	10 476	28
3 1991	903	970	281 791	776	35	30	10 492	28
4 1992	1 031	1 039	297 277	821	35	29	10 415	28
5 1993	1 031	961	317 733	881	35	28	9 585	27

資料: 都衛生局健康推進部母子保健課

Source: Bureau of Public Health, T.M.G.

245 保健所活動状況 (平成元~5年度)

年度及び種類 Fiscal year and kind	総数 Total	結核 Tuberculosis		精神 Mental	療育 Handicap	成人 Adult			
		定期 Regular	定期外 Irregular			悪性新生物 Malignant neoplasms			
						胃がん Gastric cancer	子宮がん Uterine cancer	その他 Others	
開設回数									
平成5年度 FY1993									
保健所内 In health centers	41 427	4 948	3 398	3 649	612	699	50	424	
保健所外 Out health centers	3 723	1 990	195	56	—	45	60	12	
受診延人員									
保健所内 In health centers	1 067 329	149 454	48 316	14 335	4 723	19 172	1 258	16 509	
保健所外 Out health centers	127 347	66 148	6 745	5 084	—	511	939	223	

年 度 Fiscal year	予 防 接 種 Immunization									結 核 予 控 制 Control of	
	種痘 Small-pox	ジフテリヤ 百日せき混 合 Diphtheria and whooping cough	ジフテ リア Diph- theria	急性灰 白髄炎 Poliom- yelities	風 疹 Rubella	麻 疹 Measles	日本脳炎 Japanese "B" encepha- litis	インフル エンザ Influenza	コレラ Cholera	ツベルク リン反応 Tuberculin reaction	B.C.G. 接 種 Inoculation of B.C.G.
平成元年度 FY 1989	—	382 315	120 651	210 136	52 726	83 337	548 779	730 838	—	415 717	152 906
2 1990	—	509 380	115 984	200 326	49 074	89 669	530 840	661 216	—	369 300	146 945
3 1991	—	419 654	112 168	194 445	51 122	85 231	517 538	596 386	—	381 106	149 510
4 1992	—	374 470	105 069	193 007	47 178	76 819	497 302	566 413	—	352 053	140 486
5 1993	—	339 363	103 447	188 088	44 177	80 048	495 183	565 235	—	349 865	138 156

資料：都衛生局総務部保健情報課, 総務部地域保健課, 健康推進部, 生活環境部, 医療福祉部

246 法定及び指定伝染病患者数 (平成元~5年)

PATIENTS OF LEGAL AND DESIGNATED INFECTIOUS DISEASES (1989~1993)

年及び月次 Year and month	総数 Total	赤痢 Dysentery				腸チフス Typhoid fever	パ ラ チフス Para- typhoid fever	しょう 紅 熱 Scarlet fever	ジ フ テリヤ Diph- theria	流行性脳 脊髄膜炎 Epidemic meningi- tis	日本 脳炎 b)	コレラ Chole- ra	急性灰 白髄炎 Acute polio- myelitis	痘そう Small- pox
		総数 Total	細菌性 Bacillary	疫痢 a)	アメー バー性 Amoebic									
平成元年 1989	276	233	204	—	29	17	12	3	—	1	—	10	—	—
2 1990	278	230	211	—	19	24	7	3	—	1	—	13	—	—
3 1991	251	207	181	—	26	17	9	—	—	—	—	18	—	—
4 1992	365	315	281	—	34	13	7	8	—	3	—	19	—	—
5 1993	282	222	190	—	32	33	6	1	—	2	—	18	—	—
1月 Jan.	18	13	12	—	1	4	—	—	—	—	—	1	—	—
2 Feb.	26	14	14	—	—	8	—	1	—	—	—	3	—	—
3 Mar.	20	14	9	—	5	5	1	—	—	—	—	—	—	—
4 Apr.	24	23	20	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—
5 May	12	10	8	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—
6 June	8	8	6	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 July	27	22	17	—	5	2	1	—	—	1	—	1	—	—
8 Aug.	46	42	38	—	4	—	1	—	—	1	—	2	—	—
9 Sept.	42	30	26	—	4	3	2	—	—	—	—	7	—	—
10 Oct.	25	20	18	—	2	4	—	—	—	—	—	1	—	—
11 Nov.	14	8	8	—	—	3	1	—	—	—	—	2	—	—
12 Dec.	20	18	14	—	4	1	—	—	—	—	—	1	—	—

a) Children's dysentery b) Japanese encephalitis

注. 細菌性赤痢には, 赤痢疑似症が含まれている。

Note. Suspected cases of dysentery are included in bacillary dysentery.

資料：都衛生局総務部保健情報課

Source: Bureau of Public Health, T.M.G.

245 ACTIVITIES OF HEALTH CENTERS (Fiscal Years 1989~1993)

病 diseases		母 子 Mother and child					一 般 General	そ の 他 Others
循環器疾患 Circulatory diseases		そ の 他 Others	妊 産 婦 Maternal	乳 児 (療育を除く) Infant (Excluding handicap)	幼 児 (療育を除く) Child (Excluding handicap)	一 般 General		
一 般 General	精 密 Detail							
Number of times								
3 225	3 085	1 492	1 652	4 368	4 339	6 692	2 794	
635	504	5	1	34	38	44	104	
Total persons inspected in medical inspection								
95 978	76 899	30 960	74 431	115 639	121 864	272 021	25 770	
31 061	8 198	49	914	990	1 208	4 002	1 275	

防 tuberculosis	婚姻、妊娠 時梅毒血清 検査 Serum test of syphilis at time of marriage or during pregnancy	消化器系 保菌者検 査 Test of digestive germ carriers	保健婦家 庭訪問延 世帯数 Households visited by health nurses	栄養相談 指 導 Consultation of nutrition	環境衛生 監 視 Environment sanitation inspection	食 品 衛 生 Food sanitation		狂 犬 病 予 防 Rabies prevention		保健所数 Health centers
						監 視 Inspection	収 去 Collecting and clearing out	登 録 犬 数 (鑑札交付数) Dog registered (licenses)	注 射 Pasteur treatment (inoculation certificate)	
1 487 280	4 825	813 646	95 198	520 365	81 664	922 150	39 150	239 411	233 198	70
1 520 576	8 808	797 557	97 778	545 343	76 816	973 742	39 976	240 986	234 693	71
1 336 227	7 515	806 241	99 866	570 338	77 870	974 581	39 239	244 692	238 810	71
1 097 687	9 918	806 880	97 414	578 210	77 916	994 190	38 675	247 349	241 191	71
1 007 758	8 865	825 870	97 543	594 621	58 248	987 528	36 723	247 214	241 107	71

Source : Bureau of Public Health, T.M.G.

247 届出伝染病及びその他の予防法による疾病の患者数 (平成元~5年)

PATIENTS OF REPORTABLE INFECTIOUS AND OTHER QUASI-INFECTIOUS DISEASES (1989~1993)

年及び月次 Year and month	届出伝染病 Reportable infectious diseases							結 核 Tuberculosis		食 中 毒 Food poisoning	性 病 Venereal diseases	
	総 数 Total	麻 疹 Measles	百日せき Whooping cough	インフル エンザ Influenza	破傷風 Tetanus	つつが虫病 Tsutsugamu- shi disease	その他 Others	呼吸器系 Respiratory system	その他 Others			
平成元年 1989	57	9	14	13	—	—	1	20	4 326	245	3 958	1 874
2 1990	178	12	7	68	3	—	75	13	4 308	230	2 339	2 215
3 1991	102	24	11	39	—	—	21	7	4 329	223	1 937	2 197
4 1992	96	1	7	58	2	—	13	15	4 278	223	1 343	1 377
5 1993	192	68	4	91	4	—	11	14	3 948	191	1 394	786
1月 Jan.	35	1	—	33	—	—	1	—	308	13	146	20
2 Feb.	54	1	3	49	—	—	—	1	311	15	33	68
3 Mar.	7	2	—	5	—	—	—	—	328	14	31	66
4 Apr.	6	5	—	1	—	—	—	—	313	21	55	45
5 May	37	31	—	3	1	—	—	2	361	16	502	76
6 June	6	4	—	—	—	—	—	2	349	14	208	50
7 July	1	1	—	—	—	—	—	—	375	17	62	83
8 Aug.	23	21	—	—	1	—	—	1	361	20	153	67
9 Sept.	3	—	—	—	1	—	—	2	294	18	71	120
10 Oct.	4	1	—	—	1	—	—	2	308	16	20	66
11 Nov.	7	1	—	—	—	—	6	—	319	11	58	52
12 Dec.	9	—	1	—	—	—	4	4	321	16	55	73

資料：都衛生局総務部保健情報課，生活環境部，医療福祉部
Source : Bureau of Public Health, T.M.G.

248 主要死因別死亡数(平成元~5年)

主 要 死 因 Selected causes		平成元年 1989	2 年 1990	3 年 1991	4 年 1992
総	数 Total	67 629	70 370	70 675	72 974
腸チフス	Typhoid fever	—	—	—	—
細菌性赤痢及びアメーバ症	Bacillary dysentery and amoebiasis	—	—	—	1
胃腸炎	Gastro-enteritis	68	99	91	114
結核	Tuberculosis	356	366	384	346
ジフテリア	Diphtheria	—	—	—	—
百日咳	Whooping cough	—	—	—	—
猩紅熱	Scarlet fever	—	—	—	—
髄膜炎	Meningococcal infection	—	3	—	—
破傷風	Tetanus	—	—	—	2
急性性灰白髄炎	Acute poliomyelitis	—	—	—	—
麻疹	Measles	1	3	1	—
日本脳炎	Japanese encephalitis	—	—	—	—
梅毒	Syphilis	6	2	5	2
日本住血吸虫症	Schistosoma japonicum	1	2	—	—
悪性新生物	Malignant neoplasms	19 677	19 820	20 460	21 017
(うち)胃	(of which)Stomach	4 379	4 258	4 210	4 190
(うち)肝	(of which)Liver	2 046	2 172	2 226	2 311
(うち)気管,気管支及び肺	(of which)Trachea,bronchus and lung	3 206	3 297	3 385	3 488
良性及び性質不詳の新生物	Benign neoplasms and neoplasms of unspecified nature	640	674	603	590
糖尿病	Diabetes mellitus	852	869	903	886
精神障害	Mental disorders	218	211	221	215
中枢神経系の非炎症性疾患	Non-inflammatory diseases of central nervous system	472	479	457	518
心疾患	Heart diseases	12 963	13 742	13 910	14 453
(うち)虚血性心疾患	(of which)Ischemic heart disease	5 925	6 329	6 329	6 527
(うち)心不全	(of which)Heart failure	5 544	5 841	5 949	6 301
高血圧性疾患	Hypertensive diseases	789	776	750	725
脳血管疾患	Cerebrovascular diseases	10 144	10 487	9 864	9 951
(うち)脳出血	(of which)Cerebral hemorrhage	2 925	2 923	2 826	2 796
(うち)脳梗塞	(of which)Cerebral infarction	4 967	5 245	4 895	5 012
肺炎及び気管支炎	Pneumonia and bronchitis	5 986	6 957	6 879	7 191
インフルエンザ	Influenza	7	24	7	8
喘息	Asthma	541	507	520	527
胃及び十二指腸潰瘍	Gastric ulcer and duodenal ulcer	388	365	366	397
腹腔ヘルニア及び腸閉塞	Inguinal hernia and intestinal obstruction	298	288	299	316
慢性肝疾患及び肝硬変	Chronic liver disease and cirrhosis	1 705	1 701	1 724	1 828
肝疾患(肝硬変を除く)	Diseases of liver except cirrhosis of liver	225	248	215	235
腎炎,ネフローゼ症候群及びネフローゼ	Nephritis,nephrotic syndrome and nephrosis	1 431	1 426	1 467	1 548
妊産婦死亡	Maternal death	5	11	9	11
先天異常	Congenital anomalies	331	326	345	352
出産時外傷,低酸素症,分娩仮死及びその他の呼吸器病態	Birth injury,hypoxia,asphyxiation to labor,and other respiratory conditions	108	96	70	72
その他の周産期の死因	Other causes of perinatal mortality	48	42	27	44
老衰	Senility	1 017	1 134	1 054	1 080
慮の事故及び有害作用	All accidents and injurious agents	1 936	1 976	2 110	2 196
自殺	Suicide	1 697	1 692	1 780	1 709
他殺	Homicide	55	53	49	55
その他の全死因	All other causes	5 664	5 991	6 105	6 585

248 DEATHS BY SELECTED CAUSES (1989~1993)

総数 Total	平成 5 年					1993						
	1 月 Jan.	2 月 Feb.	3 月 Mar.	4 月 Apr.	5 月 May	6 月 June	7 月 July	8 月 Aug.	9 月 Sept.	10 月 Oct.	11 月 Nov.	12 月 Dec.
74 758	7 956	6 526	6 705	6 095	6 026	5 597	5 731	5 789	5 570	5 967	6 091	6 705
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
71	7	6	6	10	4	6	4	9	4	6	4	5
378	45	34	41	25	32	31	32	22	38	24	28	26
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 457	1 900	1 664	1 770	1 744	1 758	1 775	1 812	1 753	1 830	1 819	1 730	1 902
4 121	373	297	318	338	332	345	356	333	383	340	347	359
2 412	202	199	210	189	221	192	231	223	183	205	189	168
3 598	330	268	323	273	284	281	288	272	294	326	318	341
647	73	54	46	60	58	45	64	57	39	54	37	60
973	112	93	101	84	74	63	70	73	49	63	105	86
259	32	21	26	24	23	19	15	17	16	22	19	25
547	57	45	43	51	38	35	36	45	48	57	52	40
14 784	1 772	1 355	1 411	1 243	1 122	1 027	1 035	1 113	1 052	1 144	1 209	1 301
6 448	779	576	621	563	458	447	456	439	413	495	549	652
6 560	803	623	635	518	529	457	448	541	498	512	532	464
689	87	60	64	61	50	48	54	52	38	51	52	72
9 869	1 035	881	918	813	807	705	794	742	637	779	825	933
2 760	299	243	253	224	228	199	232	196	175	230	225	256
5 049	517	472	463	442	411	354	390	372	332	393	419	484
7 742	991	803	717	580	600	563	548	576	514	545	611	694
38	8	18	8	2	—	1	—	—	—	—	—	1
519	54	59	44	49	38	35	31	28	46	48	41	46
384	50	28	32	32	26	23	34	24	26	29	40	40
344	34	26	40	24	30	25	26	34	30	23	19	33
1 766	203	138	187	143	167	124	106	139	144	125	147	143
272	22	31	22	25	32	13	17	17	27	18	24	24
1 538	164	148	150	120	127	103	114	124	101	139	113	135
11	1	1	2	—	1	—	1	4	—	1	—	—
329	25	25	32	26	23	25	34	25	28	23	21	42
80	6	5	7	5	10	4	9	8	6	9	4	7
48	4	3	—	6	7	6	6	5	4	2	3	2
1 155	144	100	95	97	86	92	80	80	93	95	89	104
2 097	248	181	195	161	146	139	157	157	119	181	200	213
1 719	120	129	146	164	150	149	148	138	166	140	151	118
79	5	4	7	9	15	8	3	3	8	7	7	3
6 959	756	614	595	537	602	531	500	544	507	563	560	650

Source : Bureau of Public Health, T.M.G.

249 年齢 (5 歳階級), 主要死因別死亡数 (平成 5 年)

DEATHS BY AGE (5-YEAR GROUP) AND PRINCIPAL CAUSES (1993)

年齢 Age	総数 Total	脳血管疾患 Cerebro-vascular diseases	悪性新生物 Malignant neoplasms	心疾患 Heart diseases	肺炎及び 気管支炎 Pneumonia and bronchitis	不慮の事故 及び有害作用 Accidents and injurious agents	自殺 Suicide	高血圧性 疾患 Hyper-tensive diseases	老衰 Senility	慢性肝疾 患及び肝 硬変 Chronic liver disease and cirrhosis	その他の 全死因 All other causes
総 数 Total											
総数 Total 歳 years	74 758	9 869	21 457	14 784	7 742	2 097	1 719	689	1 155	1 766	13 480
0~14	779	2	47	29	34	83	7	—	—	—	577
15~19	227	4	19	12	7	80	36	—	—	1	68
20~24	465	9	51	23	11	134	125	—	—	—	112
25~29	439	11	64	41	8	98	116	1	—	5	95
30~34	469	27	82	56	12	62	114	1	—	12	103
35~39	609	39	191	72	10	52	95	1	—	31	118
40~44	1 371	129	466	152	27	87	160	—	—	104	246
45~49	2 187	284	846	229	59	96	167	7	—	161	338
50~54	3 179	394	1 302	366	81	118	215	10	—	206	487
55~59	4 516	508	1 965	620	133	129	196	17	—	275	673
60~64	6 003	673	2 756	791	239	159	141	23	—	251	970
65~69	7 085	751	3 002	1 161	405	140	107	33	11	248	1 227
70~74	7 823	928	2 804	1 515	678	171	75	57	14	164	1 417
75~79	10 443	1 474	2 985	2 255	1 195	211	61	68	46	138	2 010
80~	29 157	4 634	4 875	7 462	4 842	477	104	471	1 084	170	5 038
不詳 Unreported	6	2	2	—	1	—	—	—	—	—	1
男 Male											
総数 Total 歳 years	40 896	4 656	12 885	7 192	4 331	1 381	1 147	266	363	1 268	7 407
0~14	421	1	27	15	18	45	4	—	—	—	311
15~19	165	2	14	10	3	68	24	—	—	1	43
20~24	325	8	33	18	7	110	81	—	—	—	68
25~29	298	7	40	27	7	85	76	—	—	5	51
30~34	301	15	35	44	5	52	77	1	—	10	62
35~39	384	24	92	50	9	36	67	—	—	25	81
40~44	913	77	250	117	15	75	107	—	—	96	176
45~49	1 437	191	439	172	51	79	121	6	—	141	237
50~54	2 126	268	747	276	60	95	154	7	—	174	345
55~59	3 079	310	1 244	477	99	98	135	12	—	234	470
60~64	4 082	439	1 869	547	178	119	100	17	—	180	633
65~69	4 574	449	1 984	761	276	84	69	16	5	175	755
70~74	4 476	454	1 747	788	438	92	36	27	7	94	793
75~79	5 753	694	1 821	1 091	742	123	37	36	25	68	1 116
80~	12 561	1 717	2 543	2 799	2 423	220	59	144	326	65	2 265
不詳 Unreported	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
女 Female											
総数 Total 歳 years	33 862	5 213	8 572	7 592	3 411	716	572	423	792	498	6 073
0~14	358	1	20	14	16	38	3	—	—	—	266
15~19	62	2	5	2	4	12	12	—	—	—	25
20~24	140	1	18	5	4	24	44	—	—	—	44
25~29	141	4	24	14	1	13	40	1	—	—	44
30~34	168	12	47	12	7	10	37	—	—	2	41
35~39	225	15	99	22	1	16	28	1	—	6	37
40~44	458	52	216	35	12	12	53	—	—	8	70
45~49	750	93	407	57	8	17	46	1	—	20	101
50~54	1 053	126	555	90	21	23	61	3	—	32	142
55~59	1 437	198	721	143	34	31	61	5	—	41	203
60~64	1 921	234	887	244	61	40	41	6	—	71	337
65~69	2 511	302	1 018	400	129	56	38	17	6	73	472
70~74	3 347	474	1 057	727	240	79	39	30	7	70	624
75~79	4 690	780	1 164	1 164	453	88	24	32	21	70	894
80~	16 596	2 917	2 332	4 663	2 419	257	45	327	758	105	2 773
不詳 Unreported	5	2	2	—	1	—	—	—	—	—	—

250 主要死因別乳児死亡数(平成元~5年)

INFANT DEATHS (LESS THAN 1 YEAR) BY SELECTED CAUSES (1989~1993)

主 要 死 因 Selected causes		平成元年 1989	2年 1990	3年 1991	4年 1992	5年 1993
総	数 Total	474	438	400	430	467
	胃 腸 炎 Gastro-enteritis	1	1	—	—	1
	結 核 Tuberculosis	—	—	—	—	—
	破 傷 風 (新生児破傷風を含む) Tetanus (including tetanus of newborn)	—	—	—	—	—
	敗 血 症 (新生児敗血症を含む) Septicaemia (including septicaemia of newborn)	12	10	9	16	17
	麻 疹 Measles	—	—	—	—	1
	悪 性 新 生 物 Malignant neoplasms	2	4	3	1	—
	良性及び性質不詳の新生物 Benign neoplasms and neoplasms of unspecified nature	1	1	1	3	4
	栄 養 失 調 症 Malnutrition	—	—	—	—	—
	髄 膜 炎 Meningitis	2	2	3	5	1
	脳 性 小 児 麻 痺 Cerebral infantil palalysis	2	—	—	—	—
	心 疾 患 Heart diseases	11	12	13	8	9
	肺 炎 及 び 気 管 支 炎 Pneumonia and bronchitis	21	15	15	15	12
	インフルエンザ Influenza	—	—	—	—	—
	腹腔ヘルニア及び腸閉塞 Inguinal hernia and intestinal obstruction	1	2	1	2	1
	先 天 異 常 Congenital anomalies	159	165	183	177	185
	母側病態による新生児の障害 Damage to newborn from maternal conditions	—	—	—	—	—
	出産時外傷, 低酸素症, 分娩仮死及びその他の呼吸器病態 Birth injury, hypoxia, asphyxiation to labor and other respiratory conditions	106	93	66	71	78
	詳 細 不 明 の 未 熟 児 Immaturity, unqualified	8	4	1	4	6
	同種免疫による新生児溶血性疾患 Haemolytic disease of newborn from isoimmunization	1	—	—	—	—
	そ の 他 の 周 産 期 黄 疸 Other perinatal jaundices	1	—	1	1	—
	新生児の出血及び新生児出血性黄疸 Haemorrhage and haemorrhagic disease of newborn	1	4	—	1	1
	不慮の事故及び有害作用 Accidents and injurious agents	28	17	19	10	10
	そ の 他 の 新 生 児 の 異 常 Other conditions of newborn	30	34	22	28	28
	そ の 他 の 外 因 Other external causes	1	1	2	3	3
	そ の 他 の 全 死 因 All other causes	86	73	61	85	110

資料：都衛生局総務部保健情報課
Source: Bureau of Public Health, T.M.G.

251 環境及び食品衛生監視対象施設数 (平成元~5年度末)

年度末及び地域 End of fiscal year and district	環境衛生関係 Relating environment									
	理容所 Barber's	美容所 Beauty parlor's	クリーニング所 Laundries	公衆浴場業 Public baths			旅館等 Hotels and inns			
				総数 Total	普通 Ordinary style	特殊 a)	総数 Total	普通旅館 Japanese style hotels and inns	ホテル Hotels	簡易宿所 Cheap lodging houses
平成元年度 FY1989	10 850	15 294	13 661	3 274	1 976	1 298	3 593	1 999	514	1 028
2 1990	10 774	15 212	13 479	3 191	1 877	1 314	3 570	1 956	538	1 028
3 1991	10 698	15 131	13 244	3 138	1 775	1 363	3 547	1 893	580	1 028
4 1992	10 618	15 118	13 254	3 132	1 716	1 416	3 592	1 839	613	1 095
5 1993	10 571	15 132	13 457	3 084	1 650	1 434	3 534	1 804	641	1 048
区 部 All ku	8 004	11 473	9 860	2 634	1 474	1 160	2 315	1 297	515	463
千代田区 Chiyoda-ku	293	159	110	34	4	30	99	41	47	11
中央区 Chuo-ku	271	190	98	41	16	25	75	27	41	7
港区 Minato-ku	279	478	228	96	12	84	136	52	58	24
新宿区 Shinjuku-ku	338	529	396	153	52	101	313	202	56	41
文京区 Bunkyo-ku	170	241	237	69	31	38	81	52	20	4
台東区 Taito-ku	270	311	255	269	57	212	461	200	80	180
墨田区 Sumida-ku	286	306	309	92	74	18	76	52	10	14
江東区 Koto-ku	309	404	398	85	59	26	79	30	18	31
品川区 Shinagawa-ku	296	450	429	109	68	41	73	28	38	7
目黒区 Meguro-ku	201	419	300	49	37	12	31	17	10	4
大田区 Ota-ku	560	751	761	183	124	59	123	99	10	14
世田谷区 Setagaya-ku	521	964	782	122	85	37	25	16	3	2
渋谷区 Shibuya-ku	212	612	256	89	30	59	143	90	40	6
中野区 Nakano-ku	273	457	423	104	64	40	25	15	4	3
杉並区 Suginami-ku	379	641	557	130	75	55	30	25	2	2
豊島区 Toshima-ku	310	468	338	128	63	65	203	150	26	27
北区 Kita-ku	337	443	393	112	85	27	57	36	10	10
荒川区 Arakawa-ku	215	272	271	102	71	31	92	22	9	61
板橋区 Itabashi-ku	420	593	553	127	85	42	21	17	3	—
練馬区 Nerima-ku	441	735	677	120	68	52	13	5	6	1
足立区 Adachi-ku	632	775	785	136	108	28	64	60	1	3
葛飾区 Katsushika-ku	452	574	595	149	104	45	42	20	15	7
江戸川区 Edogawa-ku	539	701	709	135	102	33	53	41	8	4
市 部 All shi	2 454	3 537	3 517	423	175	248	462	298	115	48
八王子市 Hachioji-shi	335	471	472	39	13	26	98	60	23	15
立川市 Tachikawa-shi	137	190	191	24	13	11	54	36	16	2
武蔵野市 Musashino-shi	102	188	157	29	16	13	18	12	4	2
三鷹市 Mitaka-shi	105	140	155	31	16	15	5	3	2	—
青梅市 Ome-shi	109	129	131	8	1	7	59	35	3	21
府中市 Fuchu-shi	157	208	206	33	13	20	26	14	11	1
昭島市 Akishima-shi	84	118	112	10	4	6	17	12	5	—
調布市 Chofu-shi	124	187	204	28	18	10	20	14	6	—
町田市 Machida-shi	195	305	364	33	7	26	29	10	16	3
小金井市 Koganei-shi	72	99	102	14	7	7	3	3	—	—
小平市 Kodaira-shi	132	148	150	12	8	4	10	8	2	—
日野市 Hino-shi	89	139	144	6	3	3	9	6	2	1
東村山市 Higashimurayama-shi	93	147	145	13	6	7	19	11	7	1
国分寺市 Kokubunji-shi	53	96	87	15	6	9	13	8	5	—
国立市 Kunitachi-shi	48	85	71	10	4	6	6	4	2	—
田無市 Tanashi-shi	51	76	73	11	6	5	7	4	3	—
保谷市 Hoya-shi	81	128	108	12	5	7	3	3	—	—
福生市 Fussa-shi	58	86	57	7	1	6	11	7	3	1
狛江市 Komae-shi	46	73	76	10	7	3	2	2	—	—
東大和市 Higashiyamato-shi	55	75	83	7	3	4	8	7	—	1
清瀬市 Kiyose-shi	55	65	55	9	6	3	5	5	—	—
久留米市 Higashikurume-shi	56	82	85	10	3	7	3	3	—	—
武蔵村山市 Musashimurayama-shi	39	61	55	6	4	2	8	8	—	—
多摩市 Tama-shi	53	84	86	26	1	25	7	4	3	—
稲城市 Inagi-shi	37	38	60	10	3	7	4	3	—	—
秋川市 Akigawa-shi	46	47	35	6	—	6	15	15	—	—
羽村市 Hamura-shi	42	72	53	4	1	3	3	1	2	—
郡 部 All gun	63	73	64	8	—	8	103	54	6	43
島 部 All islands	50	49	16	19	1	18	654	155	5	494

資料：都衛生局生活環境部環境衛生課

251 FACILITIES RELATING ENVIRONMENT SANITATION (End of Fiscal Years 1989~1993)

sanitations					食 品 衛 生 関 係 Relating food sanitation							
下 宿 b)	常 設 興 行 場 Show places				Eating houses or res- taurants	食 肉 販 売 業 Meat shops	魚 介 類 販 売 業 Fish shops	菓 子 販 売 業 Confec- tionery shops	乳 類 販 売 業 Milk shops	食 料 品 等 販 売 業 Food shops	アイスク リー ム 販 売 業 Ice cream shops	魚 介 類 加 工 品 販 売 業 Fishery products shops
	総 数 Total	ス ポー ツ 施 設 Sports center	映 画 館 Cinemas	そ の 他 Others								
52	530	29	217	284	184 363	14 210	14 429	29 625	37 159	32 804	21 707	13 625
48	547	30	216	301	182 675	14 041	14 284	29 471	36 395	32 296	21 573	13 609
46	541	29	209	303	181 335	13 902	14 204	29 444	35 823	31 769	21 588	13 546
45	536	29	201	306	182 083	14 002	14 224	29 596	35 885	31 867	21 600	13 564
41	545	30	198	317	183 761	14 098	14 520	30 010	36 211	31 865	21 960	13 657
40	465	24	179	262	149 207	10 192	10 705	22 504	26 830	23 359	14 932	8 445
—	52	1	20	31	6 601	139	125	523	1 710	1 090	187	144
—	35	—	13	22	10 606	300	1 533	652	1 213	1 417	292	156
2	22	1	4	17	12 149	326	291	694	1 886	1 143	513	272
14	86	3	46	37	13 158	444	388	1 248	1 553	1 049	600	293
5	11	1	1	9	3 548	246	239	509	716	682	339	177
1	36	—	22	14	7 732	254	278	1 032	828	997	627	259
—	15	1	7	7	4 405	344	280	1 104	754	734	1 271	535
—	8	2	—	6	4 971	438	441	856	1 396	901	559	396
—	13	1	6	6	6 029	425	380	720	1 284	817	446	313
—	9	—	1	8	3 494	292	244	367	672	527	132	103
—	7	1	3	3	8 817	791	865	2 358	2 054	1 816	1 721	1 113
4	18	6	3	9	7 344	812	751	2 100	1 681	1 529	1 245	676
7	54	3	21	30	6 896	287	266	1 144	903	648	345	300
3	7	1	1	5	3 864	330	302	662	616	651	316	275
1	8	—	—	8	5 518	564	482	721	1 031	1 068	710	389
—	39	—	21	18	6 986	427	392	721	1 010	1 127	288	322
1	11	2	2	7	4 687	404	375	632	893	840	557	393
—	4	—	—	4	2 954	272	236	1 229	595	321	336	163
1	3	—	—	3	5 564	560	517	917	1 261	1 156	822	172
1	8	—	2	6	5 200	632	566	1 375	1 089	1 066	972	802
—	6	—	1	5	7 021	777	688	1 236	1 486	1 625	885	214
—	6	—	5	1	5 272	521	479	742	958	957	993	500
—	7	1	—	6	6 391	607	587	962	1 241	1 198	776	478
1	78	6	19	53	32 222	3 666	3 564	6 964	8 876	7 875	6 635	4 970
—	6	1	2	3	4 391	541	554	1 025	1 226	1 143	854	680
—	5	1	—	4	2 208	187	182	536	486	396	363	364
—	14	—	7	7	2 303	174	175	495	425	386	458	324
—	1	—	—	1	1 155	149	148	310	355	342	328	54
—	1	—	—	1	1 151	131	129	272	371	393	134	41
—	8	2	—	6	1 946	202	212	494	699	529	455	395
—	3	—	1	2	966	105	125	232	266	268	161	158
—	5	1	1	3	1 846	232	222	232	439	449	474	311
—	5	—	4	1	2 750	330	301	790	831	747	622	292
—	1	—	—	1	841	88	77	98	206	181	154	252
—	2	—	—	2	1 425	165	160	173	444	357	310	455
—	2	—	—	2	1 045	130	127	238	440	276	227	105
—	1	—	—	1	1 167	140	122	147	326	289	115	67
—	1	—	—	1	961	94	84	83	175	157	157	244
—	—	—	—	—	649	79	83	141	144	133	96	97
—	1	—	—	1	585	69	63	217	146	162	268	176
—	1	1	—	—	942	113	98	316	217	211	387	289
—	1	—	—	1	923	66	60	156	129	111	94	71
—	1	—	—	1	477	64	64	104	124	114	250	131
—	—	—	—	—	612	81	82	101	159	150	76	46
—	1	—	—	1	440	70	67	117	162	162	93	84
—	—	—	—	—	636	92	91	136	183	207	117	113
—	2	—	—	2	494	79	77	100	199	143	69	68
—	12	—	4	8	884	117	113	129	260	218	108	58
1	1	—	—	1	373	55	45	60	130	101	58	35
—	1	—	—	1	358	50	45	137	125	130	102	16
—	2	—	—	2	694	63	58	125	209	120	105	44
—	1	—	—	1	741	105	114	300	265	352	194	68
—	1	—	—	1	1 591	135	137	242	240	279	199	174

Source : Bureau of Public Health, T.M.G.

a) Private room style, Health center, Souna bath, etc.
b) Boarding house and lodging

252 都民の栄養摂取状況 (昭和35~平成5年)

NUTRITION CONDITIONS OF TOKYO CITIZENS (1960~1993)

「国民栄養調査」による。昭和35年は5月, 8月, 11月及び翌年2月の平均, 40, 45年は5月, 50年以降は11月
 Data are based on the National Nutrition Survey. For 1960, averages of May, August and November of the year and February of the following year; for 1965 and 1970, May; and for years beginning 1975, November.

(1) 1人1日当たりの栄養摂取量

DAILY NUTRITION INTAKE PER PERSON

年次 Year	エネルギー Energy (kcal)	蛋白質 Protein (g)	脂質 Lipid (g)		糖質 Carbohydrate (Non-fibrous) (g)	カルシウム Calcium (mg)	ナトリウム ²⁾ Natrium (mg)	鉄 Iron (mg)	ビタミン Vitamin				
			うち動物性 of which Animal (g)	うち動物性 of which Animal (g)					A (i.u.)	B ₁ (mg)	B ₂ (mg)	C (mg)	
昭和35年 1960	2 004	70	28	31	...	362	393	3 463	1.02	0.77	73
40 1965	2 138	71	32	48	...	347	463	1 466	1.04	0.88	97
45 1970	2 103	76	36	54	26	324	489	1 590	1.37	1.02	108
50 1975	2 108	77	39	60	29	309	556	...	13.5	1 814	1.24	1.29	146
55 1980	2 133	79	40	65	29	301	615	4 744	11.4	2 781	1.25	1.34	135
60 1985	2 039	78	40	59	25	282	500	5 263	10.9	2 661	1.21	1.17	119
平成2 1990	1 919	78	40	57	26	260	536	4 584	11.0	2 931	1.09	1.19	120
3 1991	1 985	78	40	58	26	271	530	4 744	10.9	2 756	1.06	1.15	109
4 1992	1 968	77	40	59	27	264	528	4 651	10.9	2 861	1.07	1.17	127
5 1993	1 993	81	43	59	27	268	579	4 880	11.7	3 046	1.08	1.24	123
(参考) 1) 平均栄養所要量	1966	65	...	52	603	...	10.7	1 809	0.80	1.10	49

注. 1) 平均栄養所要量は, 厚生省の「日本人の栄養所要量」を使用し, 最新年摂取量の被調査者について算出したもの。

2) ナトリウムに2.54を乗じて食塩に換算される。

Note.1) Average nutrition intake is based on the Ministry of Health "Nutrition Requirements of the Japanese People" and calculated about the inquired into Daily Nutrition per Person .

2) Multiplication by a conversion factor of 2.54 is used to convert Natrium intake into table salt consumption..

(2) 1人1日当たりの食品群別摂取量

DAILY FOOD INTAKE PER PERSON BY TYPE OF FOOD

(単位 g)

(In grams)

年次 Year	総量 Total	植物性食品 Vegetable origin									
		総量 Total	穀類 Cereals	種実類 Nuts	いも類 Potatoes	砂糖類 Sugar	菓子類 Confectionery	油脂類 Fats and oils	豆類 Pulses	果実類 Fruits	緑黄色野菜 Vegetables, green and yellow
昭和35年 1960	435	...	49	11	...	8	75	85	33
40 1965	1 188	943	366	0	43	19	32	15	66	79	38
45 1970	1 283	1 004	329	2	37	17	35	18	72	91	46
50 1975	1 386	1 052	326	2	56	14	29	20	63	199	51
55 1980	1 413	1 051	311	2	54	12	26	22	59	175	67
60 1985	1 319	995	293	1	50	11	22	19	59	153	72
平成2 1990	1 271	920	270	1	51	9	15	18	61	118	89
3 1991	1 294	947	278	2	54	9	19	18	62	116	72
4 1992	1 299	955	266	2	51	9	18	18	57	121	79
5 1993	1 351	987	267	1	53	10	20	18	60	120	99

年次 Year	植物性食品 Vegetable origin				動物性食品 Animal origin					加工食品 Processed food	その他食品 Other food
	その他の野菜類 Other vegetables	きのこ類 Mushrooms	海藻類 Sea-weeds	調味嗜好品, 飲料 Condiments and beverages	総量 Total	魚介類 Fishes and shell-fishes	肉類 Meat	卵類 Eggs	乳類 Milk		
昭和35年 1960	162	...	4	39	...	66	38	28	51
40 1965	198	...	5	82	245	64	54	42	85
45 1970	219	...	6	134	279	73	64	43	100
50 1975	183	9	5	95	327	81	75	42	129	7	...
55 1980	184	9	4	126	351	81	81	38	151	11	...
60 1985	176	10	6	123	310	83	79	38	110	10	4
平成2 1990	149	9	7	125	330	87	71	39	133	14	7
3 1991	144	9	7	157	322	88	71	37	126	17	8
4 1992	155	8	6	165	321	84	75	40	123	16	7
5 1993	163	11	6	157	341	96	72	39	135	16	7

資料: 都衛生局公衆衛生部保健栄養課「東京都民の栄養状況」

Source: Bureau of Public Health, T.M.G.

253 清掃用機材(平成5年度末)

MOBILE EQUIPMENTS FOR PUBLIC CLEANSING (End of Fiscal Year 1993)

区分 Item	車両 Vehicles									船舶 Vessels
	総数 Total			収集・運搬 Collection, Transportation			処分 Disposal			
	計 Total	区 Ku	市,町,村 shi, machi and mura	計 Total	区 Ku	市,町,村 shi, machi and mura	計 Total	区 Ku	市,町,村 shi, machi and mura	
ごみ Refuse										
総数 Total	5 151	3 932	1 219	4 884	3 665	1 219	267	267	—	62
大中小型の他	366	338	28	238	210	28	128	128	—	—
大型 Large type	330	74	256	330	74	256	—	—	—	—
中型 Middle type	3 886	3 003	883	3 886	3 003	883	—	—	—	—
小型 Small type	569	517	52	430	378	52	139	139	—	—
その他 Others	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
直営 Owned	1 920	1 345	575	1 803	1 228	575	117	117	—	3
大中小型の他	148	134	14	128	114	14	20	20	—	—
大型 Large type	131	—	131	131	—	131	—	—	—	—
中型 Middle type	1 204	815	389	1 204	815	389	—	—	—	—
小型 Small type	437	396	41	340	299	41	97	97	—	—
その他 Others	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
雇上 Hired	2 567	2 567	—	2 437	2 437	—	150	150	—	* 59
大中小型の他	204	204	—	96	96	—	108	108	—	—
大型 Large type	74	74	—	74	74	—	—	—	—	—
中型 Middle type	2 188	2 188	—	2 188	2 188	—	—	—	—	—
小型 Small type	121	121	—	79	79	—	42	42	—	—
その他 Others	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
委託 Trusted	644	—	644	644	—	644	—	—	—	—
大中小型の他	14	—	14	14	—	14	—	—	—	—
大型 Large type	125	—	125	125	—	125	—	—	—	—
中型 Middle type	494	—	494	494	—	494	—	—	—	—
小型 Small type	11	—	11	11	—	11	—	—	—	—
その他 Others	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
し尿 Sanitary Wastes										
総数 Total	308	74	234	308	74	234	—	—	—	14
大中小型の他	16	4	12	16	4	12	—	—	—	—
大型 Large type	60	—	60	60	—	60	—	—	—	—
中型 Middle type	230	70	160	230	70	160	—	—	—	—
小型 Small type	2	—	2	2	—	2	—	—	—	—
その他 Others	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
直営 Owned	77	14	63	77	14	63	—	—	—	2
大中小型の他	1	—	1	1	—	1	—	—	—	—
大型 Large type	1	—	1	1	—	1	—	—	—	—
中型 Middle type	75	14	61	75	14	61	—	—	—	—
小型 Small type	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他 Others	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
雇上 Hired	60	60	—	60	60	—	—	—	—	* 12
大中小型の他	4	4	—	4	4	—	—	—	—	—
大型 Large type	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
中型 Middle type	56	56	—	56	56	—	—	—	—	—
小型 Small type	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他 Others	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
委託 Trusted	171	—	171	171	—	171	—	—	—	—
大中小型の他	11	—	11	11	—	11	—	—	—	—
大型 Large type	59	—	59	59	—	59	—	—	—	—
中型 Middle type	99	—	99	99	—	99	—	—	—	—
小型 Small type	2	—	2	2	—	2	—	—	—	—
その他 Others	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

注.*雇上船舶は参考隻数である。

Note.*Numbers of hired ships are listed for reference.

資料:都清掃局ごみ減量総合対策室,環境指導部指導助成課

Source: Bureau of Public Cleansing, T.M.G.

254 ごみ・し尿 (平成5年度)

地 域 District	ごみ) Refuse						清掃工場 数 a)	3) 清掃工場 年間焼却量 b)
	収 集 量 Collection			処 分 量 Disposal				
	総 数 Total	収 集 Collection	持 込 Carried-in	焼 却 ²⁾ Incineration	埋立・その他 Reclamation and others			
t	t	t	t	t	t	t	t	
平成元年度 F Y 1989	6 144 544	4 747 446	1 397 098	3 988 159	2 087 134	47	3 988 159	
2 1990	6 085 830	4 730 262	1 355 568	4 130 029	1 955 801	51	4 130 029	
3 1991	6 007 154	4 727 224	1 279 930	4 286 869	1 720 285	51	4 286 869	
4 1992	5 823 960	4 646 151	1 177 809	4 290 277	1 533 683	49	4 264 448	
5 1993	5 693 372	4 557 529	1 135 843	4 237 914	1 445 458	49	4 190 717	
区 部 All ku	4 400 799	3 441 038	959 761	3 187 816	1 212 983	15	3 140 619	
千代田区 Chiyoda-ku	128 399	68 674	59 724	
中央区 Chuo-ku	178 488	94 302	84 186	
港区 Minato-ku	176 074	120 401	55 672	
新宿区 Shinjuku-ku	216 914	188 879	28 035	
文京区 Bunkyo-ku	94 370	82 943	11 427	
台東区 Taito-ku	141 659	122 285	19 374	
墨田区 Sumida-ku	125 393	116 135	9 258	
江東区 Koto-ku	177 386	146 511	30 874	1	428 508	
品川区 Shinagawa-ku	162 337	127 587	34 750	1	322 194	
目黒区 Meguro-ku	111 149	97 283	13 866	1	184 197	
大田区 Ota-ku	296 211	244 059	52 152	2	464 992	
世田谷区 Setagaya-ku	335 359	288 484	46 875	2	237 611	
渋谷区 Shibuya-ku	146 437	125 138	21 299	
中野区 Nakano-ku	127 614	119 435	8 179	
杉並区 Suginami-ku	207 390	188 790	18 601	1	187 867	
豊島区 Toshima-ku	199 148	126 264	72 884	
北区 Kita-ku	154 103	123 799	30 304	1	...	
荒川区 Arakawa-ku	83 063	78 645	4 418	
板橋区 Itabashi-ku	216 292	180 540	35 752	1	328 596	
練馬区 Nerima-ku	255 022	221 492	33 530	2	271 322	
足立区 Adachi-ku	382 067	208 931	173 136	1	319 841	
葛飾区 Katsushika-ku	194 042	163 130	30 912	1	395 492	
江戸川区 Edogawa-ku	291 883	207 330	84 553	1	...	
市 部 All shi	1 249 993	1 079 440	170 553	1 017 706	232 287	19	1 006 026	
八王子市 Hachioji-shi	171 371	134 427	36 944	138 255	33 116	2	124 564	
立川市 Tachikawa-shi	60 469	51 589	8 880	48 290	12 179	1	48 290	
武蔵野市 Musashino-shi	54 941	43 260	11 681	41 971	12 970	1	41 971	
三鷹市 Mitaka-shi	53 650	47 232	6 418	42 534	11 116	1	42 534	
青森市 Ome-shi	41 300	39 183	2 117	33 203	8 097	1	1 708	
府中市 Fuchu-shi	74 038	64 296	9 742	58 352	15 686	
昭島市 Akishima-shi	38 686	34 732	3 954	31 736	6 950	1	31 736	
調布市 Chofu-shi	65 639	56 859	8 780	47 460	18 179	1	113 138	
町田市 Machida-shi	123 980	93 212	30 768	98 393	25 587	1	98 393	
小金井市 Koganei-shi	30 915	29 084	1 831	24 108	6 807	
小平市 Kodaira-shi	54 265	52 139	2 126	45 855	8 410	1	90 029	
日野市 Hino-shi	57 015	52 892	4 123	50 402	6 613	1	50 402	
東村山市 Higashimurayama-shi	44 075	40 575	3 500	36 649	7 426	1	36 649	
国分寺市 Kokubunji-shi	37 593	33 823	3 770	30 563	7 030	1	30 563	
立川市 Kunitachi-shi	24 886	22 591	2 295	19 009	5 877	1	19 009	
国分寺市 Tanashi-shi	24 916	22 156	2 760	20 326	4 590	
保谷市 Hoya-shi	31 567	28 745	2 822	25 595	5 972	
福生市 Fussa-shi	21 917	20 637	1 280	16 980	4 937	1	1 057	
狛江市 Komae-shi	24 865	24 039	826	19 582	5 283	
大和町 Higashiyamato-shi	24 694	23 548	1 146	22 432	2 262	
清瀬市 Kiyose-shi	20 890	20 052	838	17 305	3 585	
久留米市 Higashikurume-shi	34 602	29 862	4 740	29 697	4 905	1	96 778	
武蔵村山市 Musashimurayama-shi	21 969	21 695	274	19 344	2 625	
摩城市 Tama-shi	57 474	43 094	14 380	53 915	3 559	1	69 364	
稲城市 Inagi-shi	20 480	18 887	1 593	16 690	3 790	1	39 878	
秋川市 Akigawa-shi	15 771	15 771	...	13 281	2 490	
羽村市 Hamura-shi	18 025	15 060	2 965	15 779	2 246	1	69 963	
郡 部 All gun	23 029	21 794	1 235	17 680	5 349	3	29 360	
瑞穂町 Mizuho-machi	9 383	8 719	664	7 155	2 228	1	...	
日出町 Hinode-machi	3 623	3 623	...	3 235	388	
日野町 Itsukaichi-machi	6 608	6 608	...	5 105	1 503	1	27 772	
原町 Hinohara-mura	816	816	...	597	219	
多摩町 Okutama-machi	2 599	2 028	571	1 588	1 011	1	1 588	
島 部 All islands	19 551	15 257	4 294	14 712	4 839	12	14 712	
大島町 Oshima-machi	4 784	3 467	1 317	4 421	363	2	4 421	
島村 Toshima-mura	369	349	20	290	79	1	290	
新島村 Nijima-mura	2 808	1 599	1 209	2 086	722	2	2 086	
津島村 Kozushima-mura	2 325	1 518	807	1 991	334	1	1 991	
三宅村 Miyake-mura	2 070	1 958	112	1 320	750	1	1 320	
御蔵島村 Mikurajima-mura	155	155	...	133	22	1	133	
八丈町 Hachijo-machi	5 063	4 455	608	3 497	1 566	1	3 497	
青ヶ島村 Aogashima-mura	50	...	50	22	28	1	22	
小笠原村 Ogasawara-mura	1 927	1 756	171	952	975	2	952	

a) Number of incineration plants b) Annual volume of disposal by incineration
 c) Number of chemical treatment plants d) Annual volume of disposal by chemical treatment

注. 1) 資源ごみ、焼却残灰、道路・河川清掃等は含まない。2) 区部計は清掃工場及び粗大ごみの破砕ごみ処理施設の焼却量である。2)～5) については、「市部」と「郡部」を合計したものが、2)は3)と、また4)は5)とそれぞれ一致する。また、個々の差は共同処理(一部事務組合)及び他市への焼却依頼による。6) 区部の数値は、住民の集団回収の実績であり、区部計には資源ごみ収集量の19,758t及び処分量の「その他」の47,352tを含む。市、郡部の数値は、処分量の「その他」の再掲である。7) 区部計の収集量と処分量は、処分量に繰越があるため一致しない。

254 REFUSE AND SANITARY WASTES (Fiscal Year 1993)

6) 再生利用 Valuable wastes recovered	し 尿 Sanitary Wastes 8)							
	収 集 量 Collection			処 分 量 Disposal			処理施設 数 c)	処理場施設5) 年間処分量 d)
	総 数 Total	収 集7) Collection	浄化槽汚でい Sludge of septic tank	施設処理4) Chemical treatment	海洋投入その他 Dumping into sea and others			
t	kl	kl	kl	kl	kl		kl	
193 445	986 854	496 738	490 116	511 103	476 113	11	524 257	
229 515	890 090	436 701	453 389	490 859	399 380	11	490 859	
247 990	832 507	399 540	432 967	483 023	345 640	13	483 023	
272 545	765 154	348 792	416 362	458 584	306 710	12	458 584	
302 853	691 954	310 122	381 832	428 705	263 601	11	428 247	
200 679	219 228	94 010	125 218	—	219 580	—	—	
1 583	—	...	—	—	
1 320	—	...	—	—	
2 156	—	...	—	—	
6 036	—	...	—	—	
3 429	—	...	—	—	
4 596	—	...	—	—	
6 966	—	...	—	—	
10 258	—	...	—	—	
5 336	—	...	—	—	
2 973	—	...	—	—	
10 244	—	...	—	—	
6 727	—	...	—	—	
2 508	—	...	—	—	
4 077	—	...	—	—	
6 869	—	...	—	—	
6 230	—	...	—	—	
7 927	—	...	—	—	
4 020	—	...	—	—	
6 956	—	...	—	—	
5 849	—	...	—	—	
10 575	—	...	—	—	
8 287	—	...	—	—	
8 648	—	...	—	—	
98 660	402 565	163 425	239 140	394 386	8 179	11	428 247	
6 637	124 879	47 762	77 117	124 879	—	1	124 879	
5 911	7 652	5 356	2 296	7 652	—	—	—	
5 857	642	448	194	642	—	—	—	
3 542	321	118	203	—	321	—	—	
3 651	12 041	8 798	3 243	7 472	4 569	—	—	
7 140	194	106	88	194	—	—	—	
1 362	7 973	4 634	3 339	7 973	—	1	14 185	
9 961	1 266	625	641	—	1 266	—	—	
9 861	58 725	20 158	38 567	58 725	—	1	56 774	
2 705	490	429	61	490	—	—	—	
5 932	6 792	4 490	2 302	6 792	—	—	—	
2 713	52 523	11 671	40 852	52 523	—	1	52 523	
3 091	15 118	6 697	8 421	15 118	—	1	15 118	
2 123	9 761	3 452	6 309	9 761	—	—	—	
3 565	12 421	10 159	2 262	12 421	—	1	22 376	
2 617	3 510	1 299	2 211	3 510	—	—	—	
3 581	6 508	1 984	4 524	6 508	—	—	—	
2 588	1 659	859	800	859	800	—	—	
2 619	97	83	14	97	—	—	—	
1 071	7 517	3 195	4 322	7 517	—	—	—	
1 992	3 253	1 976	1 277	3 253	—	—	—	
1 457	9 282	3 651	5 631	9 282	—	1	22 553	
1 603	3 192	2 498	694	3 192	—	1	17 871	
2 736	2 089	565	1 524	2 089	—	—	—	
790	18 266	5 175	13 091	18 266	—	1	25 267	
1 790	33 993	16 779	17 214	33 993	—	1	66 473	
1 765	2 401	458	1 943	1 178	1 223	1	10 228	
3 414	35 603	26 259	9 344	34 319	1 284	—	—	
1 281	3 122	1 838	1 284	1 838	1 284	—	—	
189	7 431	4 927	2 504	7 431	—	—	—	
1 154	16 759	12 503	4 256	16 759	—	—	—	
195	3 379	2 900	479	3 379	—	—	—	
595	4 912	4 091	821	4 912	—	—	—	
100	34 558	26 428	8 130	—	34 558	—	—	
100	8 888	4 136	4 752	—	8 888	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	
—	3 511	526	2 985	—	3 511	—	—	
—	3 983	3 983	—	—	3 983	—	—	
—	3 717	3 717	—	—	3 717	—	—	
—	103	16	87	—	103	—	—	
—	13 826	13 826	—	—	13 826	—	—	
—	224	224	—	—	224	—	—	
—	306	—	306	—	306	—	—	

Note.1) Excluding recyclable refuse incineration ash, refuse from cleaning of roads and rivers.
 2) ~5) All *shi* plus All *gun* is equal to each other. 2) All *ku* refers to refuse disposed of at incineration plants and bulky refuse disposed of at pulverized refuse incineration facility. "2)=3, 4)=5)". The difference of each treatment in union or its incineration in other cities. 6) Figures of *ku* refer to results of voluntary refuse activities by citizens, but the total includes 19,758 tons of recyclable refuse collected and 47,352 tons disposed for refuse T.M.G, which is recounted in the total of "Reclamation and others". Figures of *shi* and *gun* are overlap, and are included in "Reclamation and others".
 7) For figures of "All *ku*", "Disposal" does not agree with "Total Collection" due to a carry-over in "Disposal".

255 区部におけるごみの収集状況 (平成元~5年度)

COLLECTION OF REFUSE IN Ku-AREA (Fiscal Years 1989~1993)

(単位 トン)

(In tons)

年度及び月次 Fiscal year and month	1) 総 数 Total	収 集 Collection				持 込 Carried-in refuse
		総 数 Total	容 器 Ordinary		粗 大 Bulky refuse	
			可 燃 Combustibles	不 燃・不 適 Hard to burn refuse		
平成元年度 F Y 1989	4 901 431	3 645 260	2 707 199	861 052	77 009	1 256 171
2 1990	4 809 798	3 615 903	2 695 675	846 654	73 574	1 193 895
3 1991	4 707 921	3 603 790	2 688 015	845 461	70 314	1 104 131
4 1992	4 522 252	3 521 991	2 644 048	813 487	64 456	1 000 261
5 1993	4 400 799	3 441 038	2 590 546	784 813	65 679	959 761
4月 Apr.	375 418	292 022	218 409	67 626	5 987	83 396
5 May	372 496	293 868	221 882	66 571	5 414	78 628
6 June	380 655	297 078	225 068	66 534	5 475	83 577
7 July	402 239	313 615	237 280	70 529	5 806	88 623
8 Aug.	366 189	288 111	217 460	65 077	5 574	78 078
9 Sept.	369 066	290 258	216 068	68 613	5 577	78 808
10 Oct.	357 251	276 749	206 411	64 803	5 536	80 501
11 Nov.	362 936	281 964	215 287	61 140	5 537	80 972
12 Dec.	417 319	325 175	245 102	73 811	6 263	92 144
6年1 1994 Jan.	333 774	265 298	199 084	61 784	4 430	68 477
2 Feb.	302 735	236 328	178 052	53 847	4 429	66 408
3 Mar.	360 721	280 571	210 442	64 478	5 652	80 150

注. 1) 資源ごみ (19,758 t), 焼却残灰, 道路・河川清掃等は含まない。

資料: 都清掃局ごみ減量総合対策室 Source: Bureau of Public Cleansing, T.M.G.

Note.1) Excluding 19,758 tons of recyclable refuse collected, incineration ash, refuse from cleaning of roads and rivers.

256 産業廃棄物処理・処分状況 (平成4年)

INDUSTRIAL WASTES (1992)

この表は、推計である。

This result was estimated.

(単位 千トン)

(In thousands of tons)

種 類 Kind	具 体 例 Specific items	発生量 Gen-erated	有 価 物 Recovered valuables	排出量 Dis- charged	中 間 処 理 量 Interme- diate disposal	中間処理 されずに 処分しま わる量 a)	処理後 有効量 b)	最 終 処 分 量 Disposed		
								総数 Total	埋 立 Recla- mation	海洋投入 Dumping into sea
総 数 Total		25 740	952	24 788	23 149	1 862	3 651	6 070	5 978	92
燃 え が ら Cinders	石炭から 炉清掃出物	5	0	5	11	2	4	43	43	—
汚 で い Sludge	排水処理汚い 潤滑油, タール, ピッチ	18 217	11	18 206	17 402	905	272	3 219	3 133	86
廃 油 Waste oil		135	80	55	54	1	8	9	9	—
廃 酸 Waste acid	硫酸, 塩酸, 酢酸	91	2	90	90	0	51	32	32	—
廃 アルカリ Waste alkaline	廃曹達液, 金属石 けん液	41	5	36	36	1	1	30	30	—
廃プラスチック類 Waste plastics	合成樹脂・繊維	318	17	301	215	97	27	206	206	—
紙 く ず Waste paper	製本・印刷くず	283	192	90	77	13	50	18	18	—
木 く ず Chips of wood	おがくず, パーク類	396	33	363	331	55	100	70	70	—
織 維 く ず Textile rubbish	糸・布くず	3	0	3	2	0	0	0	0	—
動植物性残さ Biological dregs	醸造(ビール)かす	73	2	71	75	2	23	3	3	—
ゴ ム く ず Rubber trash	天然ゴムくず	4	0	4	2	1	0	2	2	—
金 属 く ず Metal trash	切抜・切削くず	752	504	248	201	49	95	152	152	—
ガラス・陶 磁器くず Waste of glass, chi- na, and porcelain	ガラスくず	447	5	442	323	131	29	410	410	—
鉱 さ い Mineral residue	高炉などの残さい	148	24	124	102	23	97	27	27	—
建 設 廃 材 Fragments of con- crete	コンクリート, レ ンガの破片	4 785	77	4 708	4 186	578	2 888	1 820	1 820	—
ば い じ ん Dust	集じん機の回収ダスト	13	1	12	12	1	5	6	1	5

a) Disposal without intermediate disposal b) Recycled and reused after intermediate disposal

資料: 都清掃局環境指導部産業廃棄物指導課

Source: Bureau of Public Cleansing, T.M.G.

257 大気汚染, 騒音振動, 水質汚濁の苦情, 陳情受付件数 (平成元~5年度)

RECEIVED CASES OF COMPLAINTS AND PETITIONS ON AIR POLLUTION,
NOISES, VIBRATION AND WATER CONTAMINATION (Fiscal Years 1989~1993)

年度及び地域 Fiscal year and district	総数 Total	ばい煙 Soot and smoke	粉じん Minute dust	水質汚濁 Water con- tamination	騒音 Noises	振動 Vibration	有害ガス 臭 その他 Poisonous gas, stench and others
平成元年度 FY1989	8 178	719	430	110	3 977	783	2 159
2 1990	8 568	770	438	108	4 119	843	2 290
3 1991	7 889	799	352	135	3 640	644	2 319
4 1992	7 359	764	333	120	3 343	621	2 178
5 1993	6 998	770	230	121	3 288	578	2 011
区 部 All ku	5 241	392	191	47	2 626	490	1 495
千代田区 Chiyoda-ku	104	1	1	—	34	9	59
中央区 Chuo-ku	53	2	3	—	29	4	15
港区 Minato-ku	64	1	3	1	41	6	12
新宿区 Shinjuku-ku	161	16	8	—	110	10	17
文京区 Bunkyo-ku	140	11	5	1	76	20	27
台東区 Taito-ku	205	5	2	—	98	1	99
墨田区 Sumida-ku	363	14	7	1	110	16	215
江東区 Koto-ku	115	7	3	4	72	6	23
品川区 Shinagawa-ku	199	7	8	—	102	21	61
目黒区 Meguro-ku	299	11	9	2	129	29	119
大田区 Ota-ku	463	38	16	3	238	71	97
世田谷区 Setagaya-ku	447	32	20	1	237	34	123
渋谷区 Shibuya-ku	129	5	5	—	78	11	30
中野区 Nakano-ku	240	11	10	6	138	31	44
杉並区 Suginami-ku	79	3	—	—	47	12	17
豊島区 Toshima-ku	155	5	4	—	85	19	42
北区 Kita-ku	71	8	2	—	36	8	17
荒川区 Arakawa-ku	135	16	3	2	68	10	36
板橋区 Itabashi-ku	402	38	19	7	225	32	81
練馬区 Nerima-ku	179	29	7	4	93	16	30
足立区 Adachi-ku	378	56	14	2	169	44	93
葛飾区 Katsushika-ku	425	28	21	8	190	40	138
江戸川区 Edogawa-ku	435	48	21	5	221	40	100
市 部 All shi	1 677	362	39	70	652	87	467
八王子市 Hachioji-shi	127	34	4	9	40	10	30
立川市 Tachikawa-shi	84	9	3	—	41	2	29
武蔵野市 Musashino-shi	84	14	3	1	42	6	18
三鷹市 Mitaka-shi	79	13	1	1	45	3	16
青梅市 Ome-shi	26	2	1	10	7	3	3
府中市 Fuchu-shi	221	32	5	2	70	7	105
昭島市 Akishima-shi	69	22	7	—	23	4	13
調布市 Chofu-shi	80	14	2	—	48	5	11
町田市 Machida-shi	126	24	—	9	35	4	54
小金井市 Koganei-shi	12	2	—	—	7	—	3
小平市 Kodaira-shi	93	27	3	—	36	7	20
日野市 Hino-shi	72	13	2	8	29	7	13
東村山市 Higashimurayama-shi	47	16	1	2	17	2	9
国分寺市 Kokubunji-shi	25	11	—	—	12	1	1
国立市 Kunitachi-shi	32	12	—	1	14	3	2
田無市 Tanashi-shi	39	7	1	1	23	2	5
保谷市 Hoya-shi	51	14	—	—	21	1	15
福生市 Fussa-shi	30	6	—	2	13	4	5
狛江市 Komae-shi	16	1	—	—	10	—	5
東大和市 Higashiyamato-shi	58	23	—	2	14	2	17
清瀬市 Kiyose-shi	36	8	1	1	12	1	13
東久留米市 Higashikurume-shi	35	3	—	—	16	4	12
武蔵村山市 Musashimurayama-shi	48	12	—	1	16	3	16
多摩市 Tama-shi	62	11	2	3	30	5	11
稲城市 Inagi-shi	31	9	—	11	2	—	9
秋川市 Akigawa-shi	47	9	2	5	14	—	17
羽村市 Hamura-shi	47	14	1	1	15	1	15
郡 部 All gun	78	15	—	4	10	1	48
瑞穂町 Mizuho-machi	36	12	—	—	7	1	16
日の出町 Hinode-machi	12	2	—	4	2	—	4
五日市町 Itsukaichi-machi	7	1	—	—	1	—	5
檜原村 Hinohara-mura	—	—	—	—	—	—	—
奥多摩町 Okutama-machi	23	—	—	—	—	—	23
島 部 All islands	2	1	—	—	—	—	1

資料: 都環境保全局環境管理部指導相談課

Source: Bureau of Environmental Protection, T.M.G.

258 地 盤 沈 下 量 (昭和54~平成5年)

(-)は沈下, (+)は隆起を表わす。

(単位 cm / 年)

観 測 地 点 Location of observatory		水準基準番号 Bench mark number	測量開始年 Commencement	54年 1979	55年 1980	56年 1981	57年 1982
港区芝	Shiba Minato-ku	芝 (6)	昭和5年 1930	-0.66	-0.07	-0.16	-0.13
新宿区西新宿	Nishishinjuku Shinjuku-ku	(II)	昭和8年 1933	+0.34	-0.39	-0.03	+0.14
文京区本駒込	Honkomagome Bunkyo-ku	郷 (6)	昭和5年 1930	+0.32	+0.39	+0.41	+0.32
墨田区立花	Tachibana Sumida-ku	向 (5)	昭和10年 1935	+0.06	+0.72	+1.22	+0.63
江東区南砂	Minamisuna Koto-ku	(9832)	大正7年 1918	-0.31	+0.78	+0.40	+0.83
大田区羽田	Haneda Ota-ku	蒲 (12)	昭和19年 1944	-0.11	-0.22	+0.01	+0.28
世田谷区千歳台	Chitosedai Setagaya-ku	世 (8)	昭和47年 1972	+0.25	-0.27	-0.31	-0.27
板橋区新河岸	Shingashi Itabashi-ku	板 (7)	昭和33年 1958	+0.40	+0.88	-0.06	-0.08
練馬区光が丘1)	Hikarigaoka Nerima-ku	練 (9)	昭和41年 1966	-0.23	+0.70	-0.39	-0.27
足立区千住仲町	Senjunaka-cho Adachi-ku	(3365)	明治25年 1892	+0.49	+0.67	+0.61	+1.04
足立区谷在家	Yazaike Adachi-ku	足 (7)	昭和8年 1933	+0.64	+1.31	+0.12	+0.27
葛飾区西亀有	Nishikameari Katsushika-ku	(3367)	明治25年 1892	-0.32	+0.66	+0.49	+0.53
江戸川区中葛西	Nakakasai Edogawa-ku	(9836)	大正7年 1918	-1.11	+0.81	+0.66	+0.82
江戸川区大杉	Osugi Edogawa-ku	江 (6)	昭和10年 1934	-0.21	-0.05	+0.38	+0.90
八王子市小宮町	Komiya-cho Hachioji-ku	八王 (1)	昭和50年 1975	-0.17	+0.60	-0.15	-0.15
三鷹市深大寺	Jindaiji Mitaka-shi	三鷹 (3)	昭和47年 1972	-0.38	-0.02	-0.06	-0.50
清瀬市下清戸	Shimokiyoto Kiyose-shi	清瀬 (2)	昭和48年 1973	-0.88	-0.80	-1.64	-0.80
武蔵村山市本町	Hon-cho Musashimurayama-shi	武村 (2)	昭和50年 1975	-0.67	-0.15	+0.37	-0.05

注: ※改埋を行ったため、昭和54年からの累計である。1) 平成5年11月、田柄より光が丘に移設。

資料: 都建設局土木技術研究所地象部

259 地 下 水 揚 水 量 の 推 移 (昭和54~平成5年)

(単位 千m³ / 日)

地 域 District	昭和54年 1979	55年 1980	56年 1981	57年 1982	58年 1983
総 数 Total	872	837	806	769	738
区 部 All ku	146	142	139	137	121
多 摩 地 区 Tama district	726	695	667	632	617

資料: 都環境保全局水質保全部水質規制課「都内の地下水揚水の実態」

260 大 気 汚 染 物 質 測 定 平 均 値 (平成元~5年度)

(単位 ppm)

年度平均及び月平均 Average of fiscal year and month	都平均	区部平均	千代田一 般環境大 気測定局	港 一 般 環境大 気測定 局	国設東京 一 般 環 境 大 気 測 定 局	文京一 般 環 境 大 気 測 定 局	江東一 般 環 境 大 気 測 定 局	品川一 般 環 境 大 気 測 定 局	大田一 般 環 境 大 気 測 定 局	世田谷一 般 環 境 大 気 測 定 局	中野一 般 環 境 大 気 測 定 局
	Average of Tokyo-to	Average of All ku	Chiyoda Moni- toring station	Minato Moni- toring station	a)	Bunkyo Moni- toring station	Koto 1 Moni- toring station	Shina- gawa 1 Moni- toring station	Ota Moni- toring station	Setagaya 1 Moni- toring staion	Nakano Moni- toring station
平成元年度 F Y 1989	0.008	0.009	0.012	0.008	0.008	0.011	0.011	0.009	0.012	0.008	0.008
2 1990	0.009	0.010	0.012	0.009	0.009	0.011	0.012	0.009	0.012	0.008	0.009
3 1991	0.009	0.010	0.011	0.009	0.008	0.011	0.010	0.009	0.011	0.009	0.008
4 1992	0.007	0.008	0.009	0.008	0.006	0.008	0.009	0.007	0.010	0.007	0.007
5 1993	0.007	0.007	0.009	—	0.006	0.007	0.009	0.007	0.009	0.007	0.007
4月 Apr.	0.006	0.007	0.006	—	0.006	0.006	0.009	0.007	0.008	0.006	0.007
5 May	0.006	0.007	0.006	—	0.006	0.006	0.008	0.007	0.009	0.007	0.007
6 June	0.007	0.007	0.010	—	0.006	0.006	0.007	0.006	0.010	0.007	0.006
7 July	0.006	0.006	0.008	—	0.005	0.005	0.008	0.006	0.009	0.006	0.005
8 Aug.	0.006	0.006	0.009	—	0.004	0.005	0.008	0.006	0.009	0.007	0.005
9 Sept.	0.007	0.007	0.010	—	0.006	0.007	0.009	0.007	0.010	0.007	0.006
10 Oct.	0.007	0.007	0.010	—	0.006	0.007	0.009	0.006	0.009	0.006	0.006
11 Nov.	0.008	0.010	0.012	—	0.008	0.009	0.012	0.008	0.011	0.008	0.008
12 Dec.	0.008	0.009	0.010	—	0.007	0.009	0.011	0.007	0.009	0.007	0.008
6年 1 1994 Jan.	0.007	0.008	0.009	—	0.007	0.009	0.010	0.007	0.008	0.007	0.008
2 Feb.	0.007	0.007	0.008	—	0.007	0.007	0.009	0.007	0.008	0.006	0.007
3 Mar.	0.007	0.007	0.009	—	0.007	0.007	0.009	0.008	0.008	0.006	0.007

資料: 都環境保全局大気保全部大気監視課

258 ANNUAL LAND SUBSIDENCE (1979~1993)

The following symbols are used in this table -: land subsidence.+ : upheaval

(In centimeter/year)

58年 1983	59年 1984	60年 1985	61年 1986	62年 1987	63年 1988	平成元年 1989	2年 1990	3年 1991	4年 1992	5年 1993	(参考) 測量開始年からの変 動量累計a) (単位:m)
-0.15	-0.12	-0.26	-0.13	+0.27	-0.32	-0.44	-0.20	+0.31	-0.42	-0.06	-0.0320
+0.06	-0.46	+0.09	-0.34	+0.26	-0.12	+0.08	-0.05	+0.06	-0.06	+0.15	-0.0322
-0.07	+0.49	+0.05	-0.13	+0.30	-0.11	+0.32	+0.08	+0.36	-0.37	+0.21	-0.2568
+0.68	+0.70	+0.21	+0.47	+0.64	+0.30	-0.07	-0.10	+0.70	+0.49	+0.32	-3.4336
+0.81	+0.66	+0.32	+0.62	+0.40	+0.52	+0.12	+0.02	+0.51	+0.31	+0.32	-2.3647
-0.46	-0.44	+0.06	-0.29	-0.01	-0.44	-0.20	-	+0.16	-0.45	-0.46	-0.0243
-0.09	-0.39	+0.06	-0.08	-0.16	-0.15	+0.15	-0.44	+0.50	+0.21	-0.12	-0.0135
+0.22	-1.64	+0.20	+0.27	-0.60	± 0	+0.31	-0.35	+0.27	-0.38	+0.51	-1.2036
+0.02	-0.60	+0.04	-0.07	+0.19	-0.25	± 0	-0.28	+0.39	-0.48	+0.13	-0.4764
+0.96	+0.57	+0.47	-0.01	+0.26	+0.16	-0.04	-0.02	+0.53	+0.28	+0.49	-1.4860
+0.02	-0.48	-0.05	+0.03	-0.17	-0.23	-0.31	+0.40	+0.13	+0.18	+0.30	-0.8661
± 0	+0.14	-0.35	± 0	+0.07	-0.43	-0.24	+0.02	+0.05	+0.34	+0.21	※ -2.1129
+0.72	+0.53	+0.06	+0.18	+0.09	-0.21	+0.36	+0.10	+0.29	+0.15	+0.71	-2.3674
+0.29	+0.18	-0.06	+0.16	+0.68	-0.01	+0.04	-0.14	+0.51	+0.35	+0.55	-1.0620
+0.56	-0.34	-0.12	+0.13	-0.15	+0.11	+0.24	-0.12	+0.21	-0.11	-0.19	+0.0098
+0.44	-0.42	-0.27	+0.21	± 0	+0.20	+0.45	-0.50	+0.27	-0.19	-0.22	-0.0538
-1.22	-1.42	-0.79	-0.16	-0.83	-0.35	-0.54	-0.72	-0.07	-0.90	+0.43	-0.6262
-0.17	+0.03	-0.23	-0.13	+0.09	-0.31	+0.03	+0.40	-0.30	-0.30	+0.09	-0.0327

Note. the marked with ※ figures for since 1979. 1) Changed from Tagara to Hikarigaoka since November 1993.
Source : Tokyo Metropolitan Institute of Civil Engineering a)(Reference)Aggregate since commencement

259 TRENDS IN PUMPED-UP QUANTITY OF UNDERGROUND WATER (1979~1993)

(Unit:1000m³/day)

59年 1984	60年 1985	61年 1986	62年 1987	63年 1988	平成元年 1989	2年 1990	3年 1991	4年 1992	5年 1993
725	712	684	675	689	679	674	660	665	656
120	118	116	117	115	113	116	109	115	112
605	594	568	558	574	566	558	551	550	544

Source : Bureau of Environmental Protection, T.M.G.

260 MEASURED AVERAGE OF AIR POLLUTANTS (Fiscal Years 1989~1993)

(In ppm)

杉並一般 環境大気 測定局 Suginami Moni- toring station	荒川一般 環境大気 測定局 Arakawa Moni- toring station	板橋一般 環境大気 測定局 Itabashi Moni- toring station	練馬1一 般環境大 気測定局 Nerima 1 Moni- toring station	足立1一 般環境大 気測定局 Adachi 1 Moni- toring station	江戸川一 般環境大 気測定局 Edogawa 1 Moni- toring station	市、郡部 平均 Average of All shi & gun	八王子一 般環境大 気測定局 Hachioji 1 Moni- toring station	立川一般 環境大気 測定局 Tachika- wa Moni- toring station	青梅一般 環境大気 測定局 Ome Moni- toring station	町田1一 般環境大 気測定局 Machida 1 Moni- toring station	東大和一 般環境大 気測定局 Higashi- yamato Moni- toring station	清瀬一般 環境大気 測定局 Kiyose Moni- toring station	多摩一 般環境大 気測定 局 Tama Moni- toring station
---	--	---	---	---	--	---	---	---	--	--	--	---	---

SO₂

0.007	0.010	0.010	0.007	0.010	0.009	0.006	0.006	0.007	0.004	0.007	0.006	0.006	0.006
0.008	0.009	0.011	0.008	0.010	0.010	0.007	0.008	0.008	0.005	0.007	0.006	0.006	0.007
0.007	0.010	0.011	0.009	0.010	0.009	0.007	0.008	0.008	0.005	0.007	0.006	0.007	0.006
0.006	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.008	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006
-	0.007	-	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	-	0.005	0.005	-	0.006	0.005
-	0.007	-	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	-	0.005	0.005	-	0.005	0.005
-	0.007	-	0.005	0.006	0.006	0.005	0.004	-	0.005	0.004	-	0.005	0.005
-	0.007	-	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	-	0.005	0.005	-	0.005	0.005
-	0.006	-	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	-	0.004	0.004	-	0.005	0.004
-	0.006	-	0.004	0.005	0.006	0.005	0.006	-	0.003	0.004	-	0.005	0.005
-	0.007	-	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	-	0.004	0.005	-	0.007	0.005
-	0.007	-	0.006	0.006	0.007	0.005	0.005	-	0.004	0.005	-	0.005	0.005
-	0.011	-	0.007	0.008	0.010	0.006	0.006	-	0.005	0.007	-	0.006	0.006
-	0.009	-	0.007	0.007	0.008	0.006	0.007	-	0.005	0.006	-	0.006	0.006
-	0.008	-	0.007	0.007	0.008	0.006	0.006	-	0.004	0.006	-	0.006	0.005
-	0.007	-	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	-	0.004	0.006	-	0.006	0.005
-	0.007	-	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	-	0.005	0.006	-	0.006	0.005

Source : Bureau of Environmental Protection, T.M.G.

a)National Air Pollution Monitoring station

260 大気汚染物質測定平均値 (平成元~5年度) (続)

(単位 ppm)

年度平均及び月平均 Average of fiscal year and month		都平均 Average of Tokyo-to	区部平均 Average of All ku	千代田一 般環境大 気測定局 Chiyoda Moni- toring station	港一 般環境大 気測定局 Minato Moni- toring station	国設東京 一 般環境大 気測定局 a)	文京一 般環境大 気測定局 Bunkyo Moni- toring station	江東一 般環境大 気測定局 Koto 1 Moni- toring station	品川一 般環境大 気測定局 Shina- gawa 1 Moni- toring station	大田一 般環境大 気測定局 Ota Moni- toring station	世田谷一 般環境大 気測定局 Setagaya 1 Moni- toring station	中野一 般環境大 気測定局 Nakano Moni- toring station
二 酸 化 窒 素												
平成元年度	F Y 1989	0.030	0.034	0.045	0.036	0.032	0.036	0.036	0.032	0.038	0.033	0.030
2	1990	0.030	0.033	0.049	0.037	0.032	0.037	0.035	0.031	0.038	0.032	0.027
3	1991	0.032	0.035	0.047	0.040	0.034	0.038	0.038	0.036	0.038	0.033	0.031
4	1992	0.031	0.033	0.046	0.034	0.033	0.035	0.035	0.034	0.038	0.033	0.029
5	1993	0.031	0.034	0.048	0.036	0.038	0.036	0.034	0.032	0.039	0.031	0.029
4月	Apr.	0.029	0.032	0.048	0.028	0.040	0.035	0.036	0.035	0.041	0.030	0.026
5	May	0.027	0.031	0.055	0.028	0.041	0.033	0.035	0.030	0.039	0.027	0.022
6	June	0.028	0.032	0.053	0.031	0.041	0.034	0.029	0.028	0.036	0.028	0.025
7	July	0.027	0.028	0.043	0.031	0.033	0.031	0.027	0.026	0.031	0.027	0.025
8	Aug.	0.023	0.025	0.039	0.029	0.030	0.027	0.023	0.023	0.027	0.024	0.022
9	Sept.	0.030	0.032	0.047	0.036	0.036	0.033	0.030	0.030	0.036	0.030	0.029
10	Oct.	0.032	0.034	0.046	0.038	0.036	0.034	0.034	0.034	0.039	0.034	0.030
11	Nov.	0.040	0.044	0.054	0.048	0.044	0.045	0.047	0.050	0.049	0.042	0.039
12	Dec.	0.037	0.039	0.050	0.042	0.040	0.042	0.039	0.038	0.044	0.037	0.035
6年1	1994 Jan.	0.034	0.037	0.048	0.040	0.037	0.041	0.038	0.036	0.042	0.034	0.033
2	Feb.	0.033	0.035	0.048	0.037	0.036	0.040	0.036	0.035	0.041	0.031	0.030
3	Mar.	0.034	0.036	0.052	0.039	0.040	0.039	0.036	0.034	0.039	0.033	0.032
* オ キ シ ダ ン ト												
平成元年度	F Y 1989	0.017	0.015	0.008	0.016	0.015	0.012	0.012	0.017	0.011	0.017	0.021
2	1990	0.021	0.019	0.009	0.021	0.020	0.018	0.016	0.022	0.020	0.022	0.028
3	1991	0.021	0.020	0.011	0.017	0.023	0.017	0.017	0.020	0.017	0.021	0.024
4	1992	0.024	0.022	0.013	0.020	0.026	0.020	0.019	0.022	0.020	0.025	0.028
5	1993	0.022	0.021	0.014	0.019	0.016	0.020	0.019	0.020	0.019	0.025	0.024
4月	Apr.	0.031	0.029	0.017	0.029	0.025	0.032	0.027	0.031	0.029	0.035	0.032
5	May	0.038	0.035	0.020	0.036	0.030	0.035	0.031	0.035	0.034	0.042	0.041
6	June	0.031	0.029	0.015	0.027	0.019	0.032	0.025	0.031	0.027	0.033	0.036
7	July	0.018	0.016	0.011	0.012	0.010	0.016	0.014	0.015	0.016	0.020	0.020
8	Aug.	0.019	0.017	0.010	0.014	0.011	0.018	0.016	0.018	0.011	0.023	0.020
9	Sept.	0.018	0.017	0.012	0.013	0.014	0.017	0.017	0.017	0.014	0.021	0.019
10	Oct.	0.017	0.016	0.012	0.015	0.014	0.015	0.018	0.014	0.014	0.021	0.017
11	Nov.	0.015	0.014	0.012	0.012	0.010	0.012	0.013	0.014	0.012	0.017	0.015
12	Dec.	0.014	0.014	0.012	0.014	0.013	0.012	0.014	0.014	0.012	0.016	0.015
6年1	1994 Jan.	0.016	0.015	0.012	0.015	0.011	0.013	0.013	0.014	0.014	0.016	0.015
2	Feb.	0.022	0.021	0.016	0.021	0.021	0.019	0.020	0.019	0.017	0.024	0.024
3	Mar.	0.025	0.024	0.016	0.023	0.019	0.024	0.024	0.024	0.024	0.027	0.028
一 酸 化 炭 素												
平成元年度	F Y 1989	0.9	0.9	1.4	0.9	0.8	1.0	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8
2	1990	0.9	0.9	1.4	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8
3	1991	0.9	0.9	1.4	0.9	0.8	1.0	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8
4	1992	0.8	0.8	1.2	0.7	0.7	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7
5	1993	0.8	0.8	1.3	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7
4月	Apr.	0.7	0.7	1.2	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6
5	May	0.6	0.6	1.1	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5
6	June	0.7	0.7	1.3	0.7	0.8	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6
7	July	0.6	0.6	1.3	0.6	0.8	0.6	0.4	0.5	0.6	0.7	0.5
8	Aug.	0.6	0.6	1.3	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5
9	Sept.	0.8	0.7	1.4	0.7	0.8	0.8	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7
10	Oct.	0.8	0.8	1.4	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8	0.9	0.7
11	Nov.	1.2	1.3	1.7	1.2	1.1	1.3	1.2	1.3	1.3	1.2	1.1
12	Dec.	1.1	1.1	1.4	1.0	1.0	1.2	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0
6年1	1994 Jan.	1.0	1.1	1.4	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0
2	Feb.	0.8	0.7	1.0	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.6
3	Mar.	0.7	0.7	1.1	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6

* オキシダントの測定時間は5時~20時である。

260 MEASURED AVERAGE OF AIR POLLUTANTS (Fiscal Years 1989~1993) (Continued)

(In ppm)													
杉並一般環境大気測定局	荒川一般環境大気測定局	板橋一般環境大気測定局	練馬一般環境大気測定局	足立一般環境大気測定局	江戸川一般環境大気測定局	市郡部平均	八王子一般環境大気測定局	立川一般環境大気測定局	青梅一般環境大気測定局	町田一般環境大気測定局	東大和一般環境大気測定局	清瀬一般環境大気測定局	多摩一般環境大気測定局
Suginami Monitoring station	Arakawa Monitoring station	Itabashi Monitoring station	Nerima 1 Monitoring station	Adachi 1 Monitoring station	Edogawa 1 Monitoring station	Average of All shi & gun	Hachioji 1 Monitoring station	Tachikawa 1 Monitoring station	Ome Monitoring station	Machida 1 Monitoring station	Higashiyamato Monitoring station	Kiyose Monitoring station	Tama Monitoring station
NO₂													
0.028	0.036	0.036	0.028	0.031	0.029	0.025	0.030	0.027	0.018	0.025	0.023	0.025	0.026
0.030	0.029	0.037	0.030	0.031	0.028	0.026	0.030	0.025	0.017	0.026	0.024	0.026	0.026
0.031	0.035	0.039	0.030	0.034	0.028	0.028	0.033	0.029	0.019	0.029	0.025	0.028	0.029
0.029	0.033	0.038	0.029	0.031	0.027	0.027	0.032	0.028	0.019	0.027	0.025	0.026	0.027
0.029	0.034	0.038	0.029	0.033	0.028	0.027	0.033	0.029	0.019	0.028	0.024	0.026	0.027
0.030	0.035	0.039	0.024	0.033	0.027	0.025	0.032	0.027	0.019	0.025	0.022	0.024	0.024
0.027	0.034	0.035	0.021	0.029	0.026	0.021	0.031	0.022	0.016	0.020	0.019	0.019	0.022
0.028	0.033	0.038	0.025	0.031	0.022	0.023	0.033	0.025	0.017	0.021	0.021	0.021	0.023
0.026	0.028	0.034	0.027	0.028	0.020	0.024	0.032	0.027	0.020	0.023	0.022	0.023	0.024
0.022	0.024	0.029	0.025	0.024	0.017	0.020	0.027	0.023	0.015	0.020	0.018	0.020	0.020
0.027	0.031	0.037	0.031	0.031	0.023	0.026	0.031	0.029	0.018	0.028	0.024	0.026	0.026
0.028	0.033	0.039	0.031	0.033	0.028	0.028	0.031	0.030	0.019	0.029	0.025	0.028	0.028
0.035	0.046	0.049	0.038	0.043	0.040	0.034	0.036	0.036	0.023	0.040	0.033	0.037	0.034
0.033	0.041	0.043	0.035	0.038	0.033	0.033	0.035	0.035	0.021	0.034	0.030	0.034	0.033
0.031	0.038	0.040	0.032	0.037	0.033	0.030	0.034	0.031	0.020	0.031	0.026	0.030	0.030
0.029	0.034	0.036	0.029	0.031	0.031	0.029	0.038	0.033	0.020	0.033	0.025	0.026	0.031
0.031	0.035	0.042	0.032	0.035	0.032	0.029	0.038	0.029	0.025	0.030	0.025	0.028	0.030
* OX													
0.020	0.011	0.013	0.019	0.016	0.015	0.019	0.012	0.020	0.018	0.021	0.024	0.023	0.021
0.023	0.017	0.016	0.025	0.021	0.018	0.024	0.018	0.024	0.026	0.025	0.031	0.027	0.025
0.022	0.020	0.020	0.026	0.019	0.018	0.024	0.018	0.025	0.025	0.025	0.028	0.027	0.026
0.026	0.021	0.019	0.028	0.024	0.016	0.026	0.020	0.028	0.029	0.026	0.029	0.031	0.028
0.023	0.021	0.019	0.023	0.021	0.020	0.024	0.018	0.023	0.028	0.025	0.027	0.028	0.025
0.033	0.027	0.027	0.035	0.031	0.027	0.034	0.030	0.028	0.043	0.036	0.036	0.039	0.037
0.041	0.034	0.035	0.043	0.037	0.033	0.041	0.033	0.038	0.049	0.044	0.043	0.047	0.044
0.034	0.028	0.026	0.037	0.029	0.027	0.035	0.025	0.034	0.040	0.036	0.040	0.041	0.036
0.018	0.018	0.014	0.021	0.016	0.016	0.020	0.012	0.018	0.025	0.020	0.022	0.025	0.019
0.019	0.017	0.016	0.019	0.018	0.018	0.022	0.017	0.020	0.023	0.022	0.024	0.026	0.022
0.018	0.019	0.014	0.018	0.019	0.017	0.021	0.013	0.020	0.022	0.023	0.022	0.023	0.022
0.018	0.018	0.013	0.016	0.018	0.015	0.018	0.012	0.018	0.019	0.020	0.019	0.018	0.020
0.017	0.015	0.013	0.015	0.016	0.015	0.015	0.011	0.016	0.016	0.016	0.017	0.016	0.015
0.015	0.015	0.014	0.015	0.015	0.012	0.015	0.011	0.014	0.015	0.016	0.018	0.016	0.015
0.016	0.017	0.015	0.016	0.015	0.015	0.017	0.014	0.017	0.020	0.017	0.022	0.019	0.017
0.022	0.024	0.023	0.022	0.022	0.017	0.024	0.018	0.021	0.032	0.023	0.031	0.029	0.025
0.025	0.026	0.023	0.024	0.024	0.021	0.026	0.020	0.026	0.028	0.026	0.029	0.032	0.029
CO													
1.0	0.8	1.0	0.8	0.9	0.9	0.9	1.2	0.9	0.8	0.9	0.8	0.7	0.8
1.0	0.9	1.0	0.8	0.9	0.9	0.9	1.2	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9
1.0	0.9	1.0	0.8	0.9	0.8	0.9	1.2	0.9	0.7	0.9	0.9	0.8	0.9
0.9	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8
0.9	0.8	0.9	0.7	0.8	0.7	0.8	1.0	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8
0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.9	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7
0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.8	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	0.5	0.6	0.9	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6
0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.4	0.6	1.0	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6
0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.4	0.6	0.9	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.8	1.0	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8
0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8
1.3	1.2	1.3	1.2	1.4	1.4	1.1	1.3	1.0	0.8	1.1	1.0	1.1	1.1
1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.3	1.1	0.8	1.0	1.1	1.1	1.1
1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	1.2	0.9	1.2	0.9	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9
0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	1.2	0.9	0.6	0.8	0.8	0.7	0.9
0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	1.0	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7

* 5:00~20:00

a) National Air Pollution Monitoring station

261 主要河川の水質状況(平成元～5年度)

(単位 mg/l)

年度平均及び月平均 Average of fiscal year and month	江戸川 Edo river		中 川 Naka river			綾瀬川 Ayase river		荒 川 Ara river	
	篠崎水門 Shinozaki flood gate	浦安橋 Urayasu bridge	潮止橋 Shiodome bridge	飯塚橋 Iizuka bridge	葛西小橋 Kasai small bridge	内匠橋 Takumi bridge	四ツ木小橋 Yotsugi small bridge	新荒川大橋 New Araka- wa large bridge	葛西橋 Kasai bridge
生物化学的酸素要求量									
平成元年度 F Y 1989	2.5	2.6	4.1	4.1	3.1	17	4.3	3.1	1.9
2 1990	3.6	3.0	4.2	4.5	2.9	19	5.1	4.3	3.0
3 1991	2.6	3.0	4.6	4.5	3.1	21	7.2	3.5	2.2
4 1992	2.5	2.6	5.0	5.2	2.6	17	4.9	3.9	2.5
5 1993	2.5	2.5	5.8	5.8	2.7	16	4.2	3.6	2.0
4月 Apr.	4.3	4.3	13.0	15.0	4.3	25	5.2	7.1	2.8
5 May	5.6	2.8	5.8	5.8	3.8	18	3.2	4.0	3.0
6 June	2.4	3.8	5.0	4.2	3.1	7.7	3.8	3.5	2.6
7 July	1.5	1.9	3.9	3.5	1.7	9.3	6.4	2.5	1.4
8 Aug.	1.9	2.0	3.0	3.2	1.4	6.6	3.0	2.3	1.8
9 Sept.	1.1	2.0	3.1	2.9	2.3	11	7.4	2.5	1.4
10 Oct.	1.1	1.6	2.9	2.3	2.2	13	3.3	2.4	1.2
11 Nov.	1.3	1.8	3.4	3.9	2.5	15	3.1	1.4	1.1
12 Dec.	1.8	1.8	4.7	4.6	2.6	15	2.9	3.7	1.7
6年 1 1994 Jan.	3.1	2.9	7.2	7.1	2.9	24	4.4	3.6	2.1
2 Feb.	3.0	2.8	9.1	9.3	3.1	25	3.7	5.8	2.4
3 Mar.	3.0	2.4	8.0	7.9	2.3	22	4.3	3.9	2.5
溶 存 酸 素 量									
平成元年度 F Y 1989	8.4	7.8	5.8	5.8	5.4	1.2	3.1	7.0	5.5
2 1990	8.5	7.2	5.8	5.6	5.7	1.2	3.6	6.3	6.2
3 1991	8.4	7.4	6.0	5.9	5.2	1.4	2.3	6.9	6.0
4 1992	8.4	7.0	6.0	6.0	5.3	2.4	3.2	7.2	5.9
5 1993	8.5	7.9	6.2	6.1	5.3	1.7	3.5	6.8	5.9
4月 Apr.	8.9	8.6	8.5	8.6	6.3	1.2	4.2	4.8	5.9
5 May	7.3	6.9	6.0	5.5	5.3	1.2	2.7	4.4	6.3
6 June	6.6	6.8	5.0	4.3	4.3	2.0	2.3	5.0	3.4
7 July	7.4	6.7	6.1	5.7	4.4	1.4	1.0	8.1	5.9
8 Aug.	6.5	7.3	5.9	6.4	4.5	1.7	1.6	4.8	5.4
9 Sept.	7.6	8.1	5.2	4.9	4.6	1.7	0.6	7.2	4.9
10 Oct.	8.8	8.0	3.9	3.8	3.8	1.5	4.3	7.5	5.1
11 Nov.	8.6	7.6	6.0	5.8	4.0	1.8	2.6	8.7	5.8
12 Dec.	9.7	8.4	5.5	5.4	6.3	1.6	4.7	7.2	6.1
6年 1 1994 Jan.	9.8	8.4	7.3	6.9	6.0	1.9	5.7	8.0	6.0
2 Feb.	10.1	8.6	9.3	9.1	7.4	3.3	5.5	7.8	7.8
3 Mar.	10.6	8.9	6.1	6.6	6.4	1.4	6.4	8.6	7.7
化学的酸素要求量									
平成元年度 F Y 1989	5.9	5.4	8.1	8.1	6.5	23	9.3	6.7	5.5
2 1990	5.3	5.7	7.1	7.6	6.4	22	10	7.3	5.5
3 1991	3.7	5.6	7.5	7.7	6.3	22	12	7.2	6.9
4 1992	3.9	5.8	7.0	7.6	6.2	20	10	6.0	5.0
5 1993	4.2	5.3	7.8	8.5	6.0	17	8.8	6.2	4.8
4月 Apr.	6.3	7.9	13	15.0	6.8	14	11	8.0	4.8
5 May	6.8	6.2	6.1	6.9	8.0	16	8.4	7.7	6.4
6 June	5.6	7.9	7.7	7.9	8.6	14	9.3	7.9	6.6
7 July	3.3	4.1	6.7	6.9	5.0	13	9.5	5.4	4.6
8 Aug.	4.3	3.8	5.5	5.5	4.9	12	7.9	5.0	5.1
9 Sept.	2.9	4.4	5.1	4.8	5.0	12	11	3.8	4.2
10 Oct.	2.5	3.9	5.7	5.9	5.4	14	8.2	4.7	4.6
11 Nov.	2.8	4.1	5.6	6.4	5.4	16	8.7	3.5	3.8
12 Dec.	2.8	4.1	8.0	9.5	5.2	19	7.2	6.0	3.4
6年 1 1994 Jan.	4.0	5.7	9.0	9.9	6.2	25	8.5	6.1	3.7
2 Feb.	4.4	5.8	10	10	5.5	23	7.7	7.6	4.9
3 Mar.	4.4	5.5	11	13	6.0	23	8.6	8.2	5.5

注. <0.5は, 0.5未満の数値である。

資料: 都環境保全局水質保全部水質監視課

261 WATER QUALITY IN MAJOR RIVERS (Fiscal Years 1989~1993)

(In mg/l)

新河岸川 Shingashi river		隅田川 Sumida river		旧中川 Old Naka river	石神井川 Shakujii river	神田川 Kanda river	目黒川 Meguro river	多摩川 Tama river			秋川 Aki river
徳丸橋 Tokuma- ru bridge	志茂橋 Shimo bridge	小台橋 Odai bridge	両国橋 Ryogoku bridge	中平井橋 Nakahirai bridge	豊石橋 Houseki bridge	柳橋 Yanagi bridge	太鼓橋 Taiko bridge	拝島橋 Haijima bridge	調布取水堰 Chofu intake weir	大師橋 Daishi bridge	東秋川橋 Higashi- akikawa bridge

BOD

6.6	5.5	4.9	2.6	5.7	6.0	3.6	8.1	1.2	4.2	2.4	1.1
6.5	5.8	4.4	2.7	7.0	5.6	3.1	8.7	1.3	4.6	3.1	1.2
6.2	5.6	4.6	3.1	5.0	4.1	4.6	13	1.2	4.7	2.7	0.7
5.9	6.6	4.6	2.9	4.5	4.6	3.3	7.9	1.0	4.1	2.3	0.6
6.7	6.2	4.4	2.6	3.3	3.6	2.4	11	1.1	3.7	2.4	0.6
8.0	6.6	4.0	3.6	2.8	3.7	3.6	26	1.1	4.8	2.1	1.1
6.4	5.8	5.2	2.5	10	6.1	2.9	4.1	1.8	5.1	2.7	0.9
9.0	6.3	3.9	2.8	6.4	3.8	2.3	18	1.2	5.9	3.5	0.6
3.4	4.4	4.0	1.6	2.1	2.8	2.4	21	1.1	1.8	1.7	0.5
3.9	4.6	3.2	2.9	3.4	4.1	3.3	2.2	0.7	1.7	2.3	0.5
4.8	5.5	4.5	2.9	2.1	2.8	2.0	14	0.8	2.4	1.4	<0.5
4.9	5.1	2.9	2.1	1.5	4.1	1.9	3.5	0.9	2.3	2.7	<0.5
5.5	4.7	3.8	2.0	1.8	2.6	1.2	3.8	0.8	3.6	1.8	<0.5
6.5	6.4	5.3	2.3	1.9	4.8	1.8	2.8	0.7	3.0	2.0	<0.5
7.6	6.8	4.8	2.5	2.2	2.1	2.7	25	1.3	4.2	2.4	0.8
11	11	4.1	2.5	2.3	4.0	2.6	4.5	1.1	5.0	2.8	0.6
9.0	6.8	6.5	2.9	2.9	2.6	2.3	2.6	1.3	4.6	2.9	0.5

DO

6.6	4.8	3.3	3.6	7.7	5.4	4.1	2.0	10.2	7.6	8.0	9.3
5.6	3.8	3.3	4.2	6.9	5.8	3.9	1.8	9.8	7.4	9.6	9.7
6.4	5.3	4.2	4.3	6.4	6.4	3.7	1.8	9.9	7.3	7.9	10.3
6.5	5.3	4.1	4.0	4.6	6.2	3.8	1.6	10.0	8.0	7.4	10.6
6.7	5.6	4.2	4.4	5.1	5.9	4.4	2.3	10.1	7.9	7.8	10.8
6.4	4.8	3.0	5.0	4.4	6.4	4.1	<0.5	10.7	7.9	9.0	11.7
6.4	4.6	2.8	3.3	1.0	4.3	4.2	1.0	9.1	6.5	9.5	9.8
4.8	1.9	1.4	2.6	12.3	2.8	3.6	0.7	9.5	6.2	5.8	9.2
6.3	5.4	3.7	3.6	4.5	5.1	4.2	0.7	9.1	6.4	7.5	9.6
6.4	5.5	3.5	2.3	3.4	3.1	2.1	4.9	8.7	7.2	6.2	9.4
6.5	6.2	5.0	3.7	4.5	6.4	3.6	<0.5	9.1	7.5	6.9	9.8
7.0	6.6	5.0	3.5	3.7	4.7	4.3	3.9	9.3	8.8	7.6	10.5
7.1	6.1	4.0	3.8	5.5	5.0	3.4	1.3	10.1	8.0	7.3	10.7
7.7	7.1	5.9	5.3	4.6	7.2	5.1	5.2	11.0	8.2	6.7	11.6
6.9	6.1	5.5	6.7	6.3	9.6	6.1	3.4	11.3	10.6	8.8	12.9
6.9	6.2	5.8	6.7	6.4	7.2	5.9	1.0	11.9	9.5	10.1	12.4
7.7	6.5	4.8	5.8	4.5	8.9	5.6	4.5	11.0	7.8	8.7	11.9

COD

10	9.7	11	7.5	11	8.8	8.5	11	1.8	5.1	6.0	1.4
10	11	11	7.8	11	9.5	8.6	12	2.2	5.6	6.2	1.6
9.0	9.1	9.7	7.6	8.6	6.4	8.9	14	1.8	5.5	4.9	1.3
8.5	9.5	9.5	7.4	8.4	7.2	8.0	10	1.5	4.8	4.8	1.5
8.7	8.8	9.5	6.9	7.2	6.9	7.2	12	2.0	4.9	5.2	1.6
12	13	13	6.8	6.6	7.9	9.1	25	2.1	5.5	4.7	2.4
12	9.8	11	9.2	11	11	8.7	9.5	2.8	6.6	6.6	2.0
12	11	9.3	7.9	13	7.1	7.8	21	2.1	6.9	6.1	1.4
6.4	7.0	7.7	6.7	7.5	7.3	6.6	21	2.3	4.1	3.9	1.3
6.5	7.0	8.0	8.6	8.0	8.1	7.5	4.2	1.2	3.2	4.9	1.7
6.4	6.9	8.5	7.4	5.4	4.6	6.5	15	1.2	3.7	3.9	1.1
6.4	6.7	7.1	6.3	6.0	6.4	6.4	7.6	1.5	3.2	5.1	1.3
6.2	6.8	8.9	5.2	4.8	7.6	6.1	5.9	1.9	4.7	4.5	1.4
7.8	8.5	9.8	6.0	4.8	7.4	6.5	4.3	1.4	3.9	4.9	1.2
8.6	8.5	9.9	5.3	4.2	3.6	6.3	14	2.5	5.6	4.7	2.0
10	11	11	6.6	7.1	7.1	7.1	6.0	2.3	5.5	6.0	1.8
9.7	9.7	10	7.0	7.6	5.0	8.1	5.2	2.4	6.0	6.5	1.3

Note. <0.5...Figures less than 0.5

Source : Bureau of Environmental Protection, T.M.G.

261 主要河川の水質状況 (平成元～5年度)(続)

(単位 mg/l)

年度平均及び月平均 Average of fiscal year and month	江戸川 Edo river		中川 Naka river			綾瀬川 Ayase river		荒川 Ara river	
	篠崎水門 Shinozaki flood gate	浦安橋 Urayasu bridge	潮止橋 Shiodome bridge	飯塚橋 Iizuka bridge	葛西小橋 Kasai small bridge	内匠橋 Takumi bridge	四ッ木小橋 Yotsugi small bridge	新荒川大橋 New Araka- wa large bridge	葛西橋 Kasai bridge
浮遊物質									
平成元年度 F Y 1989	48	12	20	22	22	27	15	22	16
2 1990	30	13	20	22	17	26	15	20	15
3 1991	13	13	18	19	17	29	11	35	41
4 1992	15	10	21	23	15	37	16	26	19
5 1993	16	12	20	23	15	27	12	22	15
4月 Apr.	12	11	34	38	21	37	23	24	19
5 May	36	21	31	39	30	41	12	28	13
6 June	14	12	40	27	25	68	10	40	15
7 July	19	12	26	32	8	21	7	46	18
8 Aug.	41	13	15	21	7	11	8	16	11
9 Sept.	21	29	20	15	15	12	9	26	10
10 Oct.	10	14	17	15	11	13	14	22	12
11 Nov.	10	5	8	17	13	13	24	10	14
12 Dec.	7	5	13	19	13	23	7	22	24
6年 1 1994 Jan.	6	8	10	14	11	30	8	8	15
2 Feb.	6	9	12	17	10	35	7	13	16
3 Mar.	14	8	15	19	13	18	17	11	17
水素イオン濃度									
平成元年度 F Y 1989	7.2	7.3	7.2	7.2	7.4	7.1	7.2	7.3	7.4
2 1990	7.3	7.4	7.2	7.2	7.6	7.0	7.2	7.3	7.6
3 1991	7.3	7.4	7.2	7.2	7.5	7.0	7.1	7.3	7.5
4 1992	7.3	7.3	7.2	7.2	7.4	7.1	7.1	7.2	7.4
5 1993	7.3	7.3	7.2	7.2	7.4	7.0	7.2	7.2	7.4
4月 Apr.	7.4	7.5	7.4	7.4	7.7	7.0	7.3	7.2	7.6
5 May	7.1	7.1	6.9	6.9	7.4	6.9	7.0	7.2	7.6
6 June	7.0	7.4	6.9	6.8	7.2	6.9	6.9	7.0	7.2
7 July	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	6.9	7.0	7.2	7.2
8 Aug.	7.2	7.3	7.1	7.2	7.1	7.0	7.0	7.0	7.3
9 Sept.	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.1	7.1	7.3	7.2
10 Oct.	7.4	7.4	7.2	7.2	7.3	7.1	7.4	7.3	7.3
11 Nov.	7.3	7.4	7.2	7.2	7.3	7.0	7.2	7.3	7.4
12 Dec.	7.3	7.3	7.1	7.1	7.6	7.0	7.4	7.1	7.6
6年 1 1994 Jan.	7.3	7.4	7.3	7.2	7.4	7.0	7.3	7.2	7.5
2 Feb.	7.3	7.5	7.4	7.4	7.6	7.1	7.2	7.3	7.6
3 Mar.	7.2	7.3	7.3	7.3	7.5	7.1	7.2	7.2	7.6
陰イオン界面活性剤									
	※	※	※	※	※	※	※	※	※
平成元年度 F Y 1989	0.07	0.05	…	0.17	0.07	0.77	…	0.25	0.10
2 1990	0.12	0.08	0.18	0.24	0.06	0.88	…	0.22	0.11
3 1991	0.06	0.05	…	0.20	0.05	0.92	…	0.22	0.13
4 1992	0.04	0.04	0.17	0.17	0.05	0.66	…	0.20	0.11
5 1993	0.05	0.04	0.18	0.18	0.04	0.75	…	0.18	0.07
4月 Apr.	0.09	<0.02	0.21	0.15	0.02	1.46	…	0.12	0.07
5 May	0.07	0.02	…	0.09	0.02	0.36	…	0.14	0.08
6 June	0.05	0.03	0.07	0.07	0.03	0.28	…	0.10	0.19
7 July	0.02	<0.02	…	0.02	0.02	0.07	…	0.04	0.04
8 Aug.	<0.02	<0.02	0.04	0.07	<0.02	0.08	…	0.11	0.02
9 Sept.	0.03	<0.02	…	0.04	<0.02	0.05	…	0.04	0.05
10 Oct.	0.06	<0.02	0.14	0.14	0.03	0.61	…	0.12	0.06
11 Nov.	0.02	0.02	…	0.27	0.05	0.83	…	0.10	0.05
12 Dec.	0.04	0.03	0.24	0.25	0.06	0.98	…	0.30	0.08
6年 1 1994 Jan.	0.07	0.04	…	0.33	0.03	1.39	…	0.19	0.09
2 Feb.	0.09	0.14	0.35	0.32	0.08	1.50	…	0.50	0.06
3 Mar.	0.08	0.13	…	0.35	0.04	1.40	…	0.36	0.10

注. 1 水素イオン濃度の単位はpHである。

2 < 1は、1未満の数値であり、< 0.02は、0.02未満の数値である。

3 陰イオン界面活性剤は測定機関により表示法が異なるため、※の地点については数値に0.83をかけて比較する。

261 WATER QUALITY IN MAJOR RIVERS (Fiscal Years 1989~1993) (Continued)

(In mg/l)

新河岸川 Shingashi river		隅田川 Sumida river		旧中川 Old Naka river	石神井川 Shakujii river	神田川 Kanda river	目黒川 Meguro river	多摩川 Tama river			秋川 Aki river
徳丸橋 Tokuma- ru bridge	志茂橋 Shimo bridge	小台橋 Odai bridge	両国橋 Ryogoku bridge	中平井橋 Nakahirai bridge	豊石橋 Houseki bridge	柳橋 Yanagi bridge	太鼓橋 Taiko bridge	拝島橋 Haijima bridge	調布取水堰 Chofu intake weir	大師橋 Daishi bridge	東秋川橋 Higashi- akikawa bridge

SS

16	22	31	15	15	11	8	12	9	11	14	3
12	20	24	14	10	9	8	9	8	13	14	3
13	20	24	16	9	8	8	13	5	8	12	5
12	25	23	12	11	9	8	8	4	8	8	4
11	17	26	15	10	9	9	10	5	5	8	3
16	23	26	13	6	8	19	7	4	6	5	3
16	11	9	5	10	6	7	6	23	7	17	6
6	11	7	4	12	7	4	29	5	8	14	6
6	15	17	13	7	9	2	5	8	8	9	4
10	23	23	28	8	12	9	5	3	3	14	3
13	20	48	41	5	4	27	10	1	3	3	1
7	11	23	9	3	13	3	5	2	3	8	1
6	10	32	9	4	13	3	6	2	2	4	<1
17	22	26	14	4	10	3	6	2	2	3	1
9	17	27	13	9	4	3	22	7	4	2	3
17	20	35	11	24	6	7	7	2	9	10	2
14	20	37	22	23	11	15	8	3	3	5	1

pH

7.2	7.1	7.1	7.2	7.7	7.3	7.1	7.2	7.9	7.3	7.5	7.5
7.3	7.2	7.2	7.3	7.6	7.4	7.2	7.2	7.9	7.3	7.6	7.8
7.2	7.2	7.2	7.3	7.6	7.4	7.2	7.2	7.8	7.2	7.9	7.8
7.2	7.2	7.2	7.2	7.5	7.4	7.1	7.1	7.9	7.3	7.4	7.8
7.2	7.1	7.1	7.2	7.5	7.3	7.1	7.1	7.7	7.2	7.3	7.8
7.2	7.2	7.2	7.5	7.3	7.3	7.2	6.9	7.9	7.2	7.5	8.3
7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.0	7.1	7.7	7.1	7.4	8.2
7.1	7.0	7.1	7.1	7.7	7.1	6.9	7.0	8.0	7.3	7.5	8.0
7.2	7.1	7.0	7.0	7.3	7.2	7.0	7.2	7.6	7.1	7.2	7.3
7.2	7.2	7.1	7.1	7.3	7.2	7.1	7.1	7.8	7.3	7.3	7.9
7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	7.1	7.0	7.6	7.4	7.2	7.2
7.2	7.2	7.3	7.1	7.3	7.2	7.1	7.1	7.9	7.1	7.2	7.8
7.1	7.1	7.1	7.2	7.3	7.1	7.1	7.0	7.9	7.2	7.3	8.0
7.1	7.1	7.1	7.4	7.7	7.2	7.1	7.1	7.9	7.3	7.5	8.0
7.2	7.2	7.2	7.5	7.8	7.5	7.2	7.2	7.4	7.2	7.3	7.7
7.1	7.2	7.1	7.4	7.9	7.3	7.1	7.1	7.6	7.1	7.2	7.7
7.2	7.1	7.2	7.3	7.8	7.5	7.2	7.2	7.5	7.2	7.4	7.9

MBAS

※ ※

0.10	0.11	0.09	0.06	...	0.10	0.09	0.37	0.04	0.10	...	0.02
0.16	0.13	0.11	0.06	...	0.10	0.10	0.41	0.05	0.13	...	0.02
0.08	0.11	0.08	0.06	...	0.08	0.08	0.40	0.03	0.07	...	0.02
0.11	0.12	0.09	0.06	...	0.10	0.10	0.24	0.03	0.04	0.03	0.02
0.09	0.09	0.07	0.04	...	0.05	0.05	0.26	0.02	0.05	0.04	0.02
0.12	0.13	0.07	0.03	...	0.04	0.06	0.09	<0.02	0.08	0.09	<0.02
0.04	0.03	0.06	0.05	...	0.03	0.04	0.04	0.06	0.10	0.05	<0.02
0.11	0.08	0.08	0.06	...	0.04	0.06	0.09	<0.02	0.02	0.02	<0.02
0.03	0.02	0.02	0.02	...	0.02	0.04	1.65	<0.02	0.02	0.02	<0.02
0.02	<0.02	0.02	0.03	...	0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.06	<0.02	<0.02
0.04	0.04	0.03	0.03	...	<0.02	0.03	0.26	<0.02	0.02	0.02	<0.02
0.02	0.02	0.04	0.02	...	0.03	0.03	0.02	0.03	<0.02	0.04	<0.02
0.04	0.05	0.07	0.03	...	0.06	0.04	0.11	<0.02	0.06	0.05	<0.02
0.07	0.08	0.08	0.03	...	0.07	0.05	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
0.09	0.19	0.08	0.02	...	0.03	0.10	0.69	0.02	<0.02	0.02	0.03
0.20	0.21	0.17	0.06	...	0.15	0.07	0.04	<0.02	0.10	0.10	<0.02
0.24	0.20	0.17	0.07	...	0.13	0.07	0.04	<0.02	0.05	0.03	0.04

Note. 1 The density of hydrogen ion is indicated in pH.
 2 <1...Figures less than 1, <0.02...Figures less than 0.02
 3 Figures at points marked with ※ must be multiplied by 0.83