

## XIX 衛生, 清掃及び公害

## 240 地域別医療施設数(平成2~6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、又は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 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		
平成2年 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
6 1994	734	54	*3	677	107	387	11 159	9 059
区 部 All ku	503	14	1	488	85	305	8 642	7 229
千代田区 Chiyoda-ku	21	—	—	21	7	6	455	343
中央区 Chuo-ku	8	—	—	8	1	4	368	405
港区 Minato-ku	25	—	—	25	5	13	451	485
新宿区 Shinjuku-ku	21	—	—	21	8	12	556	416
文京区 Bunkyo-ku	14	1	—	14	8	8	222	215
台東区 Taito-ku	11	—	—	10	2	6	262	250
墨田区 Sumida-ku	19	—	—	19	3	12	194	178
江東区 Koto-ku	13	—	—	13	2	11	266	210
品川区 Shinagawa-ku	18	—	—	18	3	7	420	272
目黒区 Meguro-ku	12	—	—	12	5	10	274	244
大田区 Ota-ku	38	1	—	37	7	28	558	467
世田谷区 Setagaya-ku	33	4	—	29	7	19	712	592
渋谷区 Shibuya-ku	18	—	1	17	4	7	430	350
中野区 Nakano-ku	12	—	—	12	2	10	326	244
杉並区 Suginami-ku	18	—	—	18	2	12	510	400
豊島区 Toshima-ku	25	—	—	25	3	19	422	280
北区 Kita-ku	26	2	—	24	3	18	285	226
荒川区 Arakawa-ku	18	—	—	18	2	12	143	134
板橋区 Itabashi-ku	41	—	—	41	6	29	356	310
練馬区 Nerima-ku	21	3	—	18	2	12	449	397
足立区 Adachi-ku	43	2	—	41	2	21	354	309
葛飾区 Katsushika-ku	25	1	—	24	1	13	304	246
江戸川区 Edogawa-ku	23	—	—	23	—	16	325	256
市 部 All shi	225	40	2	183	22	79	2 439	1 796
八王子市 Hachioji-shi	43	8	—	35	3	9	315	218
立川市 Tachikawa-shi	9	—	—	9	2	5	121	84
武蔵野市 Musashino-shi	10	—	—	10	1	8	164	116
鷹野市 Mitaka-shi	10	1	—	9	1	4	113	75
青梅市 Ome-shi	14	5	—	9	1	1	77	54

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

## 240 MEDICAL FACILITIES BY DISTRICT (1990~1994)

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	142	115
昭島市 Akishima-shi	6	—	—	6	—	4	57	46
調布市 Chofu-shi	9	3	—	6	1	4	144	121
町田市 Machida-shi	20	6	—	14	1	8	242	167
小金井市 Koganei-shi	4	1	—	3	1	1	85	60
小平市 Kodaira-shi	9	1	—	8	1	4	113	78
東野市 Hino-shi	6	1	—	5	1	3	103	71
東村山市 Higashimurayama-shi	12	3	1	8	—	5	84	52
国分寺市 Kokubunji-shi	4	—	—	4	—	3	97	61
国立市 Kunitachi-shi	—	—	—	—	—	—	64	55
田無市 Tanashi-shi	4	1	—	3	1	3	45	43
保谷市 Hoya-shi	1	—	—	1	—	—	73	62
福生市 Fussa-shi	4	—	—	4	1	2	33	30
狛江市 Komae-shi	2	—	—	2	1	1	49	33
東大和市 Higashiyamato-shi	3	1	—	2	—	1	41	27
清瀬市 Kiyose-shi	19	2	1	16	—	2	30	30
東久留米市 Higashikurume-shi	4	1	—	3	—	2	59	49
武蔵村山市 Musashimurayama-shi	4	—	—	4	—	1	26	21
多摩市 Tama-shi	9	3	—	6	2	1	83	61
稲城市 Inagi-shi	2	—	—	2	1	1	27	19
秋川市 Akigawa-shi	4	1	—	3	1	1	24	22
羽村市 Hamura-shi	1	—	—	1	—	—	28	26
郡部 All gun	5	—	—	5	—	2	51	23
瑞穂町 Mizuho-machi	2	—	—	2	—	1	14	8
日の出町 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	27	11
大島町 Oshima-machi	—	—	—	—	—	—	6	4
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	3	5
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.

## 241 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61～平成6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	61 年	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
	6	29 826	13 107	2 192	2 365	48 047	19 828
区	部 All ku	24 195	10 921	1 645	1 873	35 523	12 682
千 代 田	区 Chiyoda-ku	1 591	1 506	137	104	2 590	434
中 央	区 Chuo-ku	636	606	80	88	1 207	159
港 新 宿	区 Minato-ku	1 889	714	112	123	2 693	478
文 京	区 Shinjuku-ku	3 577	658	104	237	4 705	452
	区 Bunkyo-ku	2 921	730	52	120	3 397	324
台 東	区 Taito-ku	366	314	47	28	452	326
墨 田	区 Sumida-ku	476	199	38	75	973	493
江 東	区 Koto-ku	385	266	64	22	461	466
品 川	区 Shinagawa-ku	1 182	389	70	91	1 620	544
目 黒	区 Meguro-ku	775	287	39	61	1 157	239
大 田	区 Ota-ku	1 218	857	106	134	2 135	891
世 田 谷	区 Setagaya-ku	1 366	676	98	171	2 532	998
洪 谷	区 Shibuya-ku	1 008	432	75	146	1 998	324
中 野	区 Nakano-ku	534	267	60	35	695	358
杉 並	区 Suginami-ku	665	437	70	36	655	415
豊 島	区 Toshima-ku	709	354	46	48	1 116	546
北 荒 川	区 Kita-ku	469	276	52	32	768	474
板 橋	区 Arakawa-ku	409	176	34	41	434	301
練 馬	区 Itabashi-ku	1 815	400	84	97	2 950	1 312
	区 Nerima-ku	664	424	74	47	806	603
足 立	区 Adachi-ku	549	373	70	25	793	1 225
葛 飾	区 Katsushika-ku	529	285	53	67	901	665
江 戸 川	区 Edogawa-ku	462	295	80	45	485	655
市	部 All shi	5 556	2 148	522	485	12 340	6 946
八 王 子	市 Hachioji-shi	625	265	56	43	1 377	1 160
立 川	市 Tachikawa-shi	297	107	38	56	755	302
武 蔵 野	市 Musashino-shi	325	127	20	63	585	237
三 鷹	市 Mitaka-shi	676	89	29	29	945	308
青 梅	市 Ome-shi	193	73	20	21	688	609
府 中	市 Fuchu-shi	443	146	42	40	1 296	308
昭 島	市 Akishima-shi	85	61	9	2	140	194
調 布	市 Chofu-shi	206	138	25	9	299	295
町 田	市 Machida-shi	356	200	34	28	742	524
小 金 井	市 Koganei-shi	125	70	8	15	214	137
小 平	市 Kodaira-shi	337	90	28	28	809	348
日 野	市 Hino-shi	140	82	22	11	229	174
東 村 山	市 Higashimurayama-shi	219	73	24	8	715	378
分 寺	市 Kokubunji-shi	115	70	3	4	141	109
国 立	市 Kunitachi-shi	56	61	11	—	42	7
田 無	市 Tanashi-shi	112	55	10	20	252	191
保 谷	市 Hoya-shi	88	61	8	5	67	67
福 生	市 Fussa-shi	79	28	13	15	137	195
粕 江	市 Komae-shi	234	41	13	15	364	90
東 大 和	市 Higashiyamato-shi	57	30	14	7	160	117
清 瀬	市 Kiyose-shi	250	29	11	13	929	418
久 留 米	市 Higashikurume-shi	64	44	14	5	98	84
武 蔵 村 山	市 Musashimurayama-shi	60	23	10	2	205	116
多 摩	市 Tama-shi	258	92	32	18	784	333
稲 城	市 Inagi-shi	67	25	9	15	174	113
秋 川	市 Akigawa-shi	63	31	7	10	155	86
羽 村	市 Hamura-shi	26	37	12	3	38	46

## 241 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 1986~1994)

地 域 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
郡 部	All gun	44	21	13	3	126	172
瑞穂町	Mizuho-machi	12	7	3	—	31	56
日出町	Hinode-machi	12	3	1	—	55	66
五日市町	Itsukaichi-machi	12	9	6	2	26	21
檜原村	Hinohara-mura	4	1	1	1	2	8
奥多摩町	Okutama-machi	4	1	2	—	12	21
島 部	All islands	31	17	12	4	58	28
大島町	Oshima-machi	6	4	3	—	13	7
新島町	Toshima-machi	3	—	—	—	2	—
新島村	Niijima-mura	—	1	—	—	7	3
神津島村	Kozushima-mura	2	1	1	—	1	5
三宅村	Miyake-mura	6	1	3	2	8	4
御蔵島村	Mikurajima-mura	1	—	—	—	2	—
八丈町	Hachijo-machi	6	7	3	2	17	4
青ヶ島村	Aogashima-mura	1	—	—	—	1	—
小笠原村	Ogasawara-mura	6	3	2	—	7	5

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4, 6年末)

## BY TYPE OF OCCUPATION (End of 1992 and 1994)

業 務 の 種 類 Type of occupation		医 師 Physicians		歯科医師 Dentists	
		平成4年 1992	平成6年 1994	平成4年 1992	平成6年 1994
総 数	Total	27 829	29 826	12 565	13 107
医 療 施 設 の 従 事 者	Persons working in medical institutions	26 727	28 463	12 293	12 828
病 院 の 開 設 者	Founders of hospitals	232	476	—	2
診 療 所 の 開 設 者	Founders of clinics	7 355	7 791	7 016	7 477
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)	8 771	9 387	303	297
診 療 所 の 勤 務 者	Clinic employees	2 483	2 079	3 400	3 301
医育機関付属の病院勤務者	Hospital employees engaged by facilities affiliated to medical teaching institutions	7 886	8 730	1 574	1 751
老人保健施設の従事者	Persons working in medical service institutions for the aged	2	56	—	1
老人保健施設の開設者	Founders of medical service institutions for the aged	—	13	—	1
老人保健施設の勤務者	Employees of medical service institutions for the aged	2	43	—	—
医療施設以外の従事者	Persons working in non-medical institutions	884	1 027	95	115
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	438	491	62	79
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	446	536	33	36
そ の 他	Others	216	280	177	163
その他の職業の従事者	Persons engaged in other occupations	55	92	30	22
無 職 の 者	Persons with no occupations	161	188	147	141

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.

242 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5, 6年) BEDS BY KIND (1993 and 1994)

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	
	5年 1993	6年 1994	5年 1993	6年 1994	5年 1993	6年 1994	5年 1993	6年 1994	5年 1993	6年 1994	5年 1993	6年 1994
	全 都 Tokyo-to	139 436	138 510	27 017	26 942	627	627	2 484	2 568	1 029	1 026	108 279
区 部 All ku	88 943	87 838	9 347	9 269	365	365	1 188	1 278	-	-	78 043	76 926
市 部 All shi	49 662	49 846	17 610	17 613	252	252	1 296	1 290	1 029	1 026	29 475	29 665
郡 部 All gun	769	764	60	60	-	-	-	-	-	-	709	704
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2~6年)

AGGREGATE NUMBER OF INPATIENTS AND OUTPATIENTS (1990~1994)

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2年1990	40 734 845	9 157 223	6 244	681 206	293 470	30 596 702	59 130 697
3 1991	40 828 059	9 181 325	5 259	674 713	287 103	30 679 659	60 736 375
4 1992	40 512 038	9 136 517	5 502	642 024	283 192	30 444 803	61 818 530
5 1993	39 950 157	9 042 818	7 171	559 915	275 221	30 065 032	62 096 772
6 1994	40 165 517	8 944 703	10 175	547 810	264 260	30 398 569	62 566 657

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

243 都立病院, 産院の利用状況 (平成2~6年)

INPATIENTS AND OUTPATIENTS OF METROPOLITAN MEDICAL FACILITIES BY KIND OF BED (1990~1994)

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 2 年 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
6 1994	7 601	68 013	2 056 324	304 435	2 540 651
普通病床 General beds	5 055	60 036	1 430 091	272 879	2 246 964
伝染病床 Epidemics beds	346	220	3 269	-	-
産院病床 Maternity beds	221	3 582	78 045	22 290	107 314
精神病床 Mental beds	1 808	3 783	523 761	7 767	177 051
結核病床 Tuberculosis beds	171	392	21 158	1 499	9 322

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676)を含む。  
Note. "General beds" also include maternity beds other than maternity hospital's beds. "Beds" include hospitals out of service 676.

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

244 薬剤師及び薬事関係施設数 (平成2~6年末)

PHARMACEUTISTS, PHARMACIES AND SIMILAR FACILITIES (End of 1990~1994)

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2年1990	r 20 792	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	r 23 302	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
6 1994	25 984	4 517	6 307	2 185	32 778	111	675	211	1 065

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.

## 245 乳幼児医療福祉施設利用状況

## INPATIENTS OF MEDICAL WELFARE FACILITIES FOR INFANTS AND CHILDREN

(1) 乳 児 院 (平成2～6年度)  
INFANT HOMES (Fiscal Years 1990～1994)

年 度 Fiscal year	都 立 Metropolitan				民 間 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2年度 FY1990	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
6 1994	50	120	14 601	40	637	927	151 342	437

## (2) 虚 弱 児 施 設 (平成2～6年度)

## HOMES FOR PHYSICALLY WEAK CHILDREN (Fiscal Years 1990～1994)

年 度 Fiscal year	都 立 Metropolitan				民 間 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2年度 FY1990	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
6 1994	80	75	23 834	61	156	108	33 246	89

## (3) 肢 体 不 自 由 児 施 設 (平成2～6年度)

## HOMES FOR PHYSICALLY HANDICAPPED CHILDREN (Fiscal Years 1990～1994)

年 度 Fiscal year	都 立 Metropolitan				民 間 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2年度 FY1990	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
6 1994	90	110	24 672	56	253	180	35 707	96

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 (平成2～6年度)

## FACILITIES FOR CHILDREN WITH HEAVY PHYSICAL AND MENTAL HANDICAP (Fiscal Years 1990～1994)

年 度 Fiscal year	都 立 Metropolitan				介 護 委 託 Entrusted to Nursing			
	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2年度 FY1990	r 262	r 403	r 89 812	r 244	35	29	10 476	28
3 1991	r 262	r 434	r 88 884	r 247	35	30	10 492	28
4 1992	r 382	r 486	r 98 384	r 276	35	29	10 415	28
5 1993	r 382	r 402	r 116 949	r 328	35	28	9 585	27
6 1994	382	389	122 394	327	35	30	10 197	28

資料：都衛生局健康推進部母子保健課

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

246 保健所活動状況 (平成2~6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6年度 FY1994										
保健所内 In health centers	40 464	5 069	3 298	3 686	574	713	33	460		
保健所外 Out health centers	1 639	646	172	50	—	63	71	27		
受診延人員										
保健所内 In health centers	1 042 021	160 257	44 639	14 076	4 215	19 960	1 095	19 830		
保健所外 Out health centers	127 596	72 440	5 626	112	—	784	1 490	3 403		

  

年 度 Fiscal year	予 防 接 種 Immunization									結 核 予 防 Control of	
	種 痘 Small-pox	ジフテリア 百日せき混 合 Diphtheria and whooping cough	ジフテ リア Diph- theria	急性灰 白髄炎 Poliom- yelitias	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2年度 FY1990	—	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
6 1994	—	357 228	98 647	180 008	41 337	73 351	493 797	19 743	—	340 317	129 519

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

247 法定及び指定伝染病患者数 (平成2~6年)

PATIENTS OF LEGAL AND DESIGNATED INFECTIOUS DISEASES (1990~1994)

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 ア Diph- theria	流行性脳 脊髄膜炎 Epidemic meningit- is	日 本 脳 炎 b) Japan- ese en- cephali- tis	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2年 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	—	—
6 1994	276	243	209	—	34	9	5	—	—	1	—	18	—	—
1月 Jan.	35	32	30	—	2	—	1	—	—	—	—	2	—	—
2 Feb.	15	14	11	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—
3 Mar.	26	22	16	—	6	1	—	—	—	—	—	3	—	—
4 Apr.	25	25	23	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 May	19	15	13	—	2	—	3	—	—	1	—	—	—	—
6 June	28	23	18	—	5	—	—	—	—	—	—	5	—	—
7 July	26	21	17	—	4	1	1	—	—	—	—	3	—	—
8 Aug.	29	27	24	—	3	1	—	—	—	—	—	1	—	—
9 Sept.	28	22	22	—	—	3	—	—	—	—	—	3	—	—
10 Oct.	8	7	5	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—
11 Nov.	18	18	14	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 Dec.	19	17	16	—	1	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.

## 246 ACTIVITIES OF HEALTH CENTERS (Fiscal Years 1990~1994)

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) Excluding handicap	幼 児 (療育を除く) Excluding handicap				
一 般 General	精 密 Detail							
Number of times								
3 107	2 641	1 359	1 636	4 379	4 351	6 540	2 618	
299	100	7	—	34	38	54	78	
Total persons inspected in medical inspection								
91 833	70 679	25 421	72 007	117 399	119 432	261 637	19 541	
26 194	10 296	48	591	691	1 031	3 498	1 392	

  

防 病 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 索 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 治療交付数 Pasteur treatment (inoculation) (certificate)	
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
1 353 662	3 759	866 818	111 719	589 362	78 820	1 202 565	21 382	248 356	241 651	71

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

## 248 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2~6年)

## PATIENTS OF REPORTABLE INFECTIOUS AND OTHER QUASI-INFECTIOUS DISEASES (1990~1994)

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2年 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
6 1994	80	23	3	8	—	24	22	3 997	15	1 752	853
1月 Jan.	6	2	—	2	—	—	2	306	1	79	113
2 Feb.	7	—	—	5	—	—	2	270	2	13	46
3 Mar.	1	—	—	—	—	—	1	310	1	246	50
4 Apr.	1	—	—	—	—	—	1	305	1	28	69
5 May	1	1	—	—	—	—	—	308	2	57	114
6 June	19	16	—	—	—	—	3	427	1	428	66
7 July	2	—	—	—	—	—	2	353	—	202	52
8 Aug.	4	1	—	—	—	—	3	400	—	327	96
9 Sept.	2	—	—	—	—	—	2	300	2	250	63
10 Oct.	3	—	—	—	—	1	2	347	3	55	52
11 Nov.	22	2	3	—	—	15	2	333	1	26	75
12 Dec.	12	1	—	1	—	8	2	338	1	41	57

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.

## 249 主要死因別死亡数(平成2~6年)

主 要 死 因 Selected causes		平成2年 1990	3 年 1991	4 年 1992	5 年 1993
総	数 Total	70 370	70 675	72 974	74 758
腸チフス	Typhoid fever	—	—	—	—
細菌性赤痢及びアメーバ症	Bacillary dysentery and amoebiasis	—	—	1	1
胃腸炎	Gastro-enteritis	99	91	114	71
結核	Tuberculosis	366	384	346	378
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	1
急性灰白髄炎	Acute poliomyelitis	—	—	—	—
麻疹	Measles	3	1	—	2
日本脳炎	Japanese encephalitis	—	—	—	—
梅毒	Syphilis	2	5	2	—
日本住血吸虫症	Schistosoma japonicum	2	—	—	—
悪性新生物	Malignant neoplasms	19 820	20 460	21 017	21 457
(うち)胃	(of which) Stomach	4 258	4 210	4 190	4 121
(うち)肝	(of which) Liver	2 172	2 226	2 311	2 412
(うち)気管,気管支及び肺	(of which) Trachea, bronchus and lung	3 297	3 385	3 488	3 598
良性及び性質不詳の新生物	Benign neoplasms and neoplasms of unspecified nature	674	603	590	647
糖尿病	Diabetes mellitus	869	903	886	973
精神障害	Mental disorders	211	221	215	259
中枢神経系の非炎症性疾患	Non-inflammatory diseases of central nervous system	479	457	518	547
心疾患	Heart diseases	13 742	13 910	14 453	14 784
(うち)虚血性心疾患	(of which) Ischemic heart disease	6 329	6 329	6 527	6 448
(うち)心不全	(of which) Heart failure	5 841	5 949	6 301	6 560
高血圧性疾患	Hypertensive diseases	776	750	725	689
脳血管疾患	Cerebrovascular diseases	10 487	9 864	9 951	9 869
(うち)脳出血	(of which) Cerebral hemorrhage	2 923	2 826	2 796	2 760
(うち)脳梗塞	(of which) Cerebral infarction	5 245	4 895	5 012	5 049
肺炎及び気管支炎	Pneumonia and bronchitis	6 957	6 879	7 191	7 742
インフルエンザ	Influenza	24	7	8	38
喘息	Asthma	507	520	527	519
胃及び十二指腸潰瘍	Gastric ulcer and duodenal ulcer	365	366	397	384
腹腔ヘルニア及び腸閉塞	Inguinal hernia and intestinal obstruction	288	299	316	344
慢性肝疾患及び肝硬変	Chronic liver disease and cirrhosis	1 701	1 724	1 828	1 766
肝疾患(肝硬変を除く)	Diseases of liver except cirrhosis of liver	248	215	235	272
腎炎,ネフローゼ症候群及びネフローゼ	Nephritis, nephrotic syndrome and nephrosis	1 426	1 467	1 548	1 538
妊産婦死亡	Maternal death	11	9	11	11
先天異常	Congenital anomalies	326	345	352	329
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	96	70	72	80
その他の周産期の死因	Other causes of perinatal mortality	42	27	44	48
老衰	Senility	1 134	1 054	1 080	1 155
不慮の事故及び有害作用	All accidents and injurious agents	1 976	2 110	2 196	2 097
自殺	Suicide	1 692	1 780	1 709	1 719
他殺	Homicide	53	49	55	79
その他の全死因	All other causes	5 991	6 105	6 585	6 959

資料:都衛生局総務部保健情報課

## 249 DEATHS BY SELECTED CAUSES (1990~1994)

総 数 Total	平成 6 年						1994					
	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.
75 299	6 957	6 281	6 929	6 251	5 821	5 535	6 034	6 328	5 697	6 140	6 414	6 912
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
55	3	4	6	6	4	5	1	2	8	4	4	8
338	35	32	30	16	21	24	34	32	29	30	28	27
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	1	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—
2	1	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—
22 460	1 920	1 737	1 843	1 825	1 788	1 851	1 825	1 957	1 944	1 934	1 936	1 900
4 277	372	347	352	305	354	333	340	403	384	380	356	351
2 489	207	190	213	215	201	213	206	215	216	203	198	212
3 806	323	291	304	303	284	331	307	356	314	320	325	348
635	69	34	61	62	57	57	47	49	49	63	35	52
984	103	80	88	79	84	60	93	85	74	70	86	82
268	19	22	20	17	32	12	14	21	20	35	29	27
575	46	52	59	54	49	33	46	41	40	48	55	52
13 275	1 329	1 235	1 309	1 109	973	900	1 006	1 076	870	1 017	1 144	1 307
6 883	690	687	664	564	483	456	502	567	422	548	570	730
4 600	480	396	470	388	361	319	346	363	313	352	410	402
692	64	67	70	61	52	50	53	60	44	44	63	64
10 165	979	866	968	834	825	714	772	824	730	857	838	958
2 745	290	249	241	244	236	176	209	234	169	216	226	255
5 428	497	464	546	432	442	393	424	420	404	448	458	500
7 772	717	675	782	659	521	525	626	657	603	623	647	737
12	—	2	3	2	—	—	—	1	2	—	1	1
480	53	41	38	36	51	23	33	48	32	36	42	47
419	40	41	41	45	35	27	38	29	33	28	30	32
335	28	25	27	22	25	28	27	29	28	39	25	32
1 653	161	147	145	159	128	117	128	140	123	119	157	129
255	25	19	27	8	27	21	29	16	17	21	27	18
1 638	143	135	172	152	125	121	117	130	119	123	151	150
6	—	—	2	1	—	—	1	—	1	—	1	—
321	25	27	24	23	29	27	33	19	26	25	26	37
75	7	4	7	4	7	12	5	7	6	7	5	4
50	2	5	2	4	8	5	2	3	4	9	4	2
1 128	125	103	96	104	68	62	110	97	67	83	99	114
2 201	216	194	192	169	146	147	168	209	147	170	209	234
1 865	144	147	183	202	171	142	159	120	138	144	138	177
54	3	4	2	1	4	11	5	6	7	3	3	5
7 581	700	582	732	596	590	560	661	670	535	608	631	716

250 年齢 (5 歳階級), 主要死因別死亡数 (平成 6 年)

DEATHS BY AGE (5-YEAR GROUP) AND PRINCIPAL CAUSES (1994)

年齢 Age	総数 Total	脳血管疾 患 Cerebro-vascular diseases	悪性生 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 years	75 299	10 165	22 460	13 275	7 772	2 201	1 865	692	1 128	1 653	14 088
0~14	701	7	38	31	23	86	3	—	—	—	513
15~19	245	3	26	21	4	94	47	—	—	—	50
20~24	456	10	39	32	4	143	130	—	—	2	96
25~29	486	11	60	32	12	98	158	—	—	3	112
30~34	485	23	120	52	12	58	107	—	—	13	100
35~39	628	41	181	81	18	50	110	2	—	14	131
40~44	1 151	111	377	141	16	79	132	2	—	65	228
45~49	2 169	224	861	222	50	109	203	5	—	132	363
50~54	3 275	372	1 364	362	59	118	243	9	—	214	534
55~59	4 332	498	1 910	535	118	135	217	13	—	255	651
60~64	6 245	647	2 965	787	227	146	165	19	—	290	999
65~69	7 358	779	3 284	1 040	418	155	109	26	4	201	1 342
70~74	8 066	984	2 971	1 408	661	185	70	57	20	177	1 533
75~79	10 091	1 482	3 046	1 923	1 185	199	62	71	40	132	1 951
80~	29 606	4 973	5 218	6 606	4 964	546	108	488	1 064	155	5 484
不詳 Unreported	5	—	—	2	1	—	1	—	—	—	1
総数 Total years	41 306	4 709	13 378	6 643	4 365	1 459	1 254	272	355	1 195	7 676
0~14	403	6	22	18	10	60	2	—	—	—	285
15~19	183	2	15	13	4	83	31	—	—	—	35
20~24	331	9	23	23	2	118	90	—	—	2	64
25~29	328	6	29	30	9	84	103	—	—	3	64
30~34	304	14	47	38	6	50	69	—	—	12	68
35~39	415	28	89	64	9	44	83	1	—	11	86
40~44	768	78	184	113	11	68	99	2	—	56	157
45~49	1 420	156	436	178	34	89	145	5	—	114	263
50~54	2 186	241	776	271	45	88	186	5	—	194	380
55~59	2 964	320	1 204	410	87	108	154	10	—	215	456
60~64	4 244	401	2 007	545	162	101	120	11	—	233	664
65~69	4 872	466	2 223	690	310	110	57	18	2	134	862
70~74	4 599	485	1 808	739	431	105	38	29	13	100	851
75~79	5 443	706	1 808	964	703	101	29	34	19	57	1 022
80~	12 842	1 791	2 707	2 546	2 541	250	47	157	321	64	2 418
不詳 Unreported	4	—	—	1	1	—	1	—	—	—	1
総数 Total years	33 993	5 456	9 082	6 632	3 407	742	611	420	773	458	6 412
0~14	298	1	16	13	13	26	1	—	—	—	228
15~19	62	1	11	8	—	11	16	—	—	—	15
20~24	125	1	16	9	2	25	40	—	—	—	32
25~29	158	5	31	2	3	14	55	—	—	—	48
30~34	181	9	73	14	6	8	38	—	—	1	32
35~39	213	13	92	17	9	6	27	1	—	3	45
40~44	383	33	193	28	5	11	33	—	—	9	71
45~49	749	68	425	44	16	20	58	—	—	18	100
50~54	1 089	131	588	91	14	30	57	4	—	20	154
55~59	1 368	178	706	125	31	27	63	3	—	40	195
60~64	2 001	246	958	242	65	45	45	8	—	57	335
65~69	2 486	313	1 061	350	108	45	52	8	2	67	480
70~74	3 467	499	1 163	669	230	80	32	28	7	77	682
75~79	4 648	776	1 238	959	482	98	33	37	21	75	929
80~	16 764	3 182	2 511	4 060	2 423	296	61	331	743	91	3 066
不詳 Unreported	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—

## 251 主要死因別乳児死亡数 (平成2～6年)

## INFANT DEATHS (LESS THAN 1 YEAR) BY SELECTED CAUSES (1990～1994)

主 要 死 因 Selected causes		平成2年 1990	3年 1991	4年 1992	5年 1993	6年 1994
総	数 Total	438	400	430	467	433
胃 腸 炎	Gastro-enteritis	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)	10	9	16	17	21
麻 疹	Measles	—	—	—	1	—
悪 性 新 生 物	Malignant neoplasms	4	3	1	—	4
良性及び性質不詳の新生物	Benign neoplasms and neoplasms of unspecified nature	1	1	3	4	—
栄 養 失 調 症	Malnutrition	—	—	—	—	—
髄 膜 炎	Meningitis	2	3	5	1	2
脳 性 小 児 麻 痺	Cerebral infantil palalysis	—	—	—	—	1
心 疾 患	Heart diseases	12	13	8	9	13
肺 炎 及 び 気 管 支 炎	Pneumonia and bronchitis	15	15	15	12	14
イ ン フ ル エ ン ザ	Influenza	—	—	—	—	—
腹 腔 ヘルニア及び腸閉塞	Inguinal hernia and intestinal obstruction	2	1	2	1	2
先 天 異 常	Congenital anomalies	165	183	177	185	152
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	93	66	71	78	73
詳細不明の未熟児	Immaturity, unqualified	4	1	4	6	8
同種免疫による新生児溶血性疾患	Haemolytic disease of newborn from isoimmunization	—	—	—	—	—
その他の周産期黄疸	Other perinatal jaundices	—	1	1	—	—
新生児の出血及び新生児出血性黄疸	Haemorrhage and haemorrhagic disease of newborn	4	—	1	1	3
不慮の事故及び有害作用	Accidents and injurious agents	17	19	10	10	29
その他の新生児の異常	Other conditions of newborn	34	22	28	28	26
そ の 他 の 外 因	Other external causes	1	2	3	3	6
そ の 他 の 全 死 因	All other causes	73	61	85	110	79

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

## 252 環境及び食品衛生監視対象施設数 (平成2~6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 Laund- ries	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2年度 FY1990		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
6 1994		10 539	15 243	13 721	3 072	1 600	1 472	3 555	1 748	664	1 102
<b>区 部</b>	All <i>ku</i>	<b>7 960</b>	<b>11 544</b>	<b>10 034</b>	<b>2 609</b>	<b>1 430</b>	<b>1 179</b>	<b>2 281</b>	<b>1 253</b>	<b>531</b>	<b>457</b>
千代田区	Chiyoda- <i>ku</i>	286	157	117	34	4	30	92	34	47	11
千代田区	Chuo- <i>ku</i>	267	193	101	46	16	30	74	26	42	6
港区	Minato- <i>ku</i>	278	491	232	98	12	86	136	50	60	24
新宿区	Shinjuku- <i>ku</i>	330	531	401	157	51	106	310	198	58	40
文京区	Bunkyo- <i>ku</i>	172	239	243	68	30	38	82	52	21	4
台東区	Taito- <i>ku</i>	269	306	259	267	54	213	446	184	80	181
墨田区	Sumida- <i>ku</i>	280	312	318	86	69	17	74	50	11	13
江東区	Koto- <i>ku</i>	309	410	424	84	57	27	75	27	19	29
品川区	Shinagawa- <i>ku</i>	291	459	430	108	65	43	73	28	39	6
目黒区	Meguro- <i>ku</i>	194	425	311	52	38	14	32	18	11	3
大田区	Ota- <i>ku</i>	557	747	777	183	122	61	123	99	10	14
世田谷区	Setagaya- <i>ku</i>	524	971	798	118	83	35	24	15	3	2
渋谷区	Shibuya- <i>ku</i>	214	647	252	88	29	59	143	89	41	6
中野区	Nakano- <i>ku</i>	274	464	425	104	63	41	24	13	5	3
杉並区	Suginami- <i>ku</i>	380	641	552	127	72	55	29	23	3	2
豊島区	Toshima- <i>ku</i>	313	470	338	127	62	65	205	150	28	27
北区	Kita- <i>ku</i>	335	441	392	110	82	28	56	35	10	10
荒川区	Arakawa- <i>ku</i>	210	267	267	101	69	32	91	21	10	60
板橋区	Itabashi- <i>ku</i>	421	592	577	123	81	42	20	15	3	1
練馬区	Nerima- <i>ku</i>	442	737	684	118	66	52	14	6	6	1
足立区	Adachi- <i>ku</i>	634	775	814	132	104	28	64	60	1	3
葛飾区	Katsushika- <i>ku</i>	448	570	599	147	102	45	40	18	15	7
江戸川区	Edogawa- <i>ku</i>	532	699	723	131	99	32	54	42	8	4
<b>市 部</b>	All <i>shi</i>	<b>2 468</b>	<b>3 576</b>	<b>3 601</b>	<b>431</b>	<b>169</b>	<b>262</b>	<b>452</b>	<b>281</b>	<b>122</b>	<b>48</b>
八王子市	Hachioji- <i>shi</i>	342	475	496	40	13	27	99	61	24	14
立川市	Tachikawa- <i>shi</i>	138	195	183	25	12	13	52	34	16	2
武蔵野市	Musashino- <i>shi</i>	101	196	158	31	16	15	19	12	5	2
三鷹市	Mitaka- <i>shi</i>	106	137	158	30	15	15	6	3	3	—
青梅市	Ome- <i>shi</i>	110	129	138	8	1	7	58	32	3	23
府中市	Fuchu- <i>shi</i>	154	209	209	34	13	21	26	13	12	1
昭島市	Akishima- <i>shi</i>	83	120	107	10	4	6	18	12	6	—
調布市	Chofu- <i>shi</i>	123	187	197	29	18	11	18	12	6	—
町田市	Machida- <i>shi</i>	197	303	380	32	7	25	28	8	17	3
小金井市	Koganei- <i>shi</i>	73	99	105	14	7	7	2	2	—	—
小平市	Kodaira- <i>shi</i>	131	147	147	11	7	4	9	7	2	—
日野市	Hino- <i>shi</i>	90	143	155	6	3	3	6	5	1	—
東村山市	Higashimurayama- <i>shi</i>	96	145	144	14	6	8	20	11	8	1
国分寺市	Kokubunji- <i>shi</i>	54	105	98	14	5	9	13	8	5	—
国立市	Kunitachi- <i>shi</i>	50	88	71	10	4	6	8	4	4	—
田無市	Tanashi- <i>shi</i>	50	78	73	12	6	6	4	1	3	—
保谷市	Hoya- <i>shi</i>	79	126	109	14	4	10	3	3	—	—
福生市	Fussa- <i>shi</i>	60	85	59	7	1	6	9	6	2	1
狛江市	Komae- <i>shi</i>	44	71	80	10	7	3	2	2	—	—
狛江市	Higashiyamato- <i>shi</i>	56	72	89	7	3	4	8	7	—	1
清瀬市	Kiyose- <i>shi</i>	56	66	55	9	6	3	5	5	—	—
東久留米市	Higashikurume- <i>shi</i>	55	84	93	11	3	8	3	3	—	—
武蔵村山市	Musashimurayama- <i>shi</i>	41	65	58	6	4	2	8	8	—	—
多摩市	Tama- <i>shi</i>	52	88	85	28	1	27	7	4	3	—
多摩市	Inagi- <i>shi</i>	38	40	63	9	2	7	4	3	—	—
秋川市	Akigawa- <i>shi</i>	46	50	34	6	—	6	14	14	—	—
羽村市	Hamura- <i>shi</i>	43	73	57	4	1	3	3	1	2	—
<b>部 部</b>	All <i>gun</i>	<b>62</b>	<b>73</b>	<b>69</b>	<b>11</b>	<b>—</b>	<b>11</b>	<b>103</b>	<b>57</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
<b>島 部</b>	All islands	<b>49</b>	<b>50</b>	<b>17</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>719</b>	<b>157</b>	<b>5</b>	<b>557</b>

資料: 都衛生局生活環境部環境衛生課

## 252 FACILITIES RELATING ENVIRONMENT SANITATION (End of Fiscal Years 1990~1994)

sanitations					食 品 衛 生 関 係 Relating food sanitation								
常 設 興 行 場 Show places					飲食店 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	
下 宿 b)	総 数 Total	ス ポー ツ 施 Sports center	映 画 館 Cinemas	そ の 他 Others									
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	
41	570	31	205	334	186 507	14 191	14 598	30 005	36 067	31 925	22 036	13 494	
40	482	24	180	278	151 203	10 249	10 710	22 487	26 532	23 439	14 916	8 435	
—	53	1	20	32	6 657	147	133	524	1 719	1 114	187	144	
—	37	—	13	24	10 873	318	1 404	652	1 160	1 447	292	156	
2	22	1	3	18	12 502	339	322	677	1 850	1 188	495	267	
14	88	3	44	41	13 349	454	398	1 251	1 592	1 058	600	293	
5	12	1	1	10	3 711	247	240	509	735	689	339	177	
1	37	—	22	15	7 786	265	294	1 032	830	1 008	627	259	
—	15	1	7	7	4 448	331	298	1 106	735	741	1 271	536	
—	10	2	—	8	5 033	460	454	858	1 430	910	560	396	
—	14	1	6	7	6 109	422	385	720	1 348	836	446	312	
—	10	—	1	9	3 552	294	251	368	642	544	133	103	
—	7	1	3	3	8 858	781	849	2 363	1 991	1 806	1 721	1 113	
4	20	6	3	11	7 419	824	760	2 100	1 677	1 519	1 245	676	
7	56	3	23	30	7 113	294	278	1 145	930	674	345	300	
3	9	1	2	6	3 899	320	303	662	600	647	316	275	
1	8	—	—	8	5 559	565	487	725	979	1 055	710	389	
—	40	—	22	18	7 051	420	401	719	999	1 114	288	316	
1	10	2	2	6	4 673	396	359	617	859	816	557	393	
—	4	—	—	4	2 989	286	244	1 229	581	342	336	163	
1	3	—	—	3	5 566	566	526	916	1 238	1 151	822	172	
1	8	—	2	6	5 204	616	557	1 376	1 060	1 037	972	802	
—	6	—	1	5	7 105	780	699	1 234	1 450	1 608	885	214	
—	6	—	5	1	5 279	518	472	742	903	929	993	501	
—	7	1	—	6	6 468	606	596	962	1 224	1 206	776	478	
1	85	7	25	53	32 984	3 699	3 641	6 977	9 035	7 849	6 728	4 817	
—	7	1	2	4	4 452	542	561	1 025	1 161	1 134	854	680	
—	11	1	6	4	2 281	198	191	538	519	390	364	364	
—	13	—	6	7	2 367	177	175	495	510	398	458	324	
—	1	—	—	1	1 175	159	153	312	364	329	332	56	
—	1	—	—	1	1 207	138	133	273	386	392	135	41	
—	9	3	—	6	2 027	206	218	494	771	537	455	395	
—	3	—	1	2	986	99	124	232	256	260	161	158	
—	4	1	1	2	1 901	231	232	232	448	450	474	311	
—	5	—	4	1	2 775	326	302	782	814	743	614	287	
—	1	—	—	1	871	92	91	98	199	188	211	173	
—	2	—	—	2	1 435	166	158	173	445	354	310	455	
—	2	—	—	2	1 042	128	125	238	438	276	227	105	
—	1	—	—	1	1 171	135	132	143	323	277	111	64	
—	1	—	—	1	967	96	90	83	187	167	184	163	
—	—	—	—	—	669	85	90	141	143	138	96	97	
—	1	—	—	1	677	69	67	223	164	168	268	176	
—	1	1	—	—	893	112	99	316	215	200	387	289	
—	1	—	—	1	929	65	58	156	125	113	94	71	
—	1	—	—	1	484	66	66	104	128	117	250	131	
—	—	—	—	—	621	80	69	98	162	149	75	44	
—	1	—	—	1	450	67	64	117	160	157	93	84	
—	—	—	—	—	669	100	95	136	186	203	117	113	
—	2	—	—	2	497	76	77	100	181	144	69	68	
—	12	—	4	8	959	112	108	145	261	226	120	69	
1	1	—	—	1	384	58	49	61	132	103	61	39	
—	2	—	1	1	383	54	55	137	136	113	103	16	
—	2	—	—	2	712	62	59	125	221	123	105	44	
—	2	—	—	2	754	109	110	300	260	365	194	68	
—	1	—	—	1	1 566	134	137	241	240	272	198	174	

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

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

253 都民の栄養摂取状況

NUTRITION CONDITIONS OF TOKYO CITIZENS

「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 (昭和35~平成6年)

DAILY NUTRITION INTAKE PER PERSON (1960~1994)

年次 Year	エネルギー Energy (kcal)	蛋白質 Protein (g)	うち動物性 of which Animal (g)	脂質 Lipid (g)	うち動物性 of which Animal (g)	糖質 Carbohydrate (Non-fibrous) (g)	カルシウム Calcium (mg)	ナトリウム <sup>2)</sup> Natrium (mg)	鉄 Iron (mg)	ビタミン Vitamin			
										A (i. u.)	B <sub>1</sub> (mg)	B <sub>2</sub> (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
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
6 1994	1 947	78	40	58	26	261	554	4 652	11.1	2 899	1.04	1.18	120
(参考) 1) 平均栄養所要量	1 963	65	...	52	...	...	598	...	10.7	1 795	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 (昭和35~平成6年度)

DAILY FOOD INTAKE PER PERSON BY TYPE OF FOOD (1960~1994)

(単位 g)

(In grams)

年次 Year	総量 Total	植物性食品 Vegetable origin										加工食品 Processed food	その他食品 Other food
		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		
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		
6 1994	1 304	943	260	2	51	9	21	18	62	116	90		

  

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
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
6 1994	147	9	6	153	336	87	71	37	141	19	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.

254 清 掃 用 機 材 (平成6年度末)

MOBILE EQUIPMENTS FOR PUBLIC CLEANSING (End of Fiscal Year 1994)

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 む Refuse										
総 数 Total	5 160	3 908	1 252	4 886	3 634	1 252	274	274	—	47
大 型 Large type	362	340	22	232	210	22	130	130	—	—
中 型 Middle type	286	74	212	286	74	212	—	—	—	—
小 型 Small type	3 937	2 972	965	3 937	2 972	965	—	—	—	—
そ の 他 Others	575	522	53	431	378	53	144	144	—	—
直 営 Owned	1 888	1 332	556	1 771	1 215	556	117	117	—	3
大 型 Large type	140	134	6	120	114	6	20	20	—	—
中 型 Middle type	83	—	83	83	—	83	—	—	—	—
小 型 Small type	1 227	802	425	1 227	802	425	—	—	—	—
そ の 他 Others	438	396	42	341	299	42	97	97	—	—
雇 上 Hired	2 576	2 576	—	2 419	2 419	—	157	157	—	* 44
大 型 Large type	206	206	—	96	96	—	110	110	—	—
中 型 Middle type	74	74	—	74	74	—	—	—	—	—
小 型 Small type	2 170	2 170	—	2 170	2 170	—	—	—	—	—
そ の 他 Others	126	126	—	79	79	—	47	47	—	—
委 託 Trusted	696	—	696	696	—	696	—	—	—	—
大 型 Large type	16	—	16	16	—	16	—	—	—	—
中 型 Middle type	129	—	129	129	—	129	—	—	—	—
小 型 Small type	540	—	540	540	—	540	—	—	—	—
そ の 他 Others	11	—	11	11	—	11	—	—	—	—
し 尿 Sanitary Wastes										
総 数 Total	283	63	220	283	63	220	—	—	—	9
大 型 Large type	12	3	9	12	3	9	—	—	—	—
中 型 Middle type	65	—	65	65	—	65	—	—	—	—
小 型 Small type	201	60	141	201	60	141	—	—	—	—
そ の 他 Others	5	—	5	5	—	5	—	—	—	—
直 営 Owned	72	13	59	72	13	59	—	—	—	—
大 型 Large type	1	—	1	1	—	1	—	—	—	—
中 型 Middle type	1	—	1	1	—	1	—	—	—	—
小 型 Small type	66	13	53	66	13	53	—	—	—	—
そ の 他 Others	4	—	4	4	—	4	—	—	—	—
雇 上 Hired	50	50	—	50	50	—	—	—	—	* 9
大 型 Large type	3	3	—	3	3	—	—	—	—	—
中 型 Middle type	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小 型 Small type	47	47	—	47	47	—	—	—	—	—
そ の 他 Others	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
委 託 Trusted	161	—	161	161	—	161	—	—	—	—
大 型 Large type	8	—	8	8	—	8	—	—	—	—
中 型 Middle type	64	—	64	64	—	64	—	—	—	—
小 型 Small type	88	—	88	88	—	88	—	—	—	—
そ の 他 Others	1	—	1	1	—	1	—	—	—	—

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.

255 ごみ・し尿 (平成6年度)

地 域 District	ごみ) Refuse					清掃工場 数 a)	3) 清掃工場 年間焼却量 焼却量 b)
	収 集 量 Collection			処 分 量 Disposal			
	総 数 Total	収 集 Collection	持 込 Carried-in	焼 却 <sup>2)</sup> Incineration	埋立・その他 Reclamation and others		
t	t	t	t	t	t	t	
平成2年度 F Y 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
6 1994	5 620 473	4 477 359	1 143 114	4 369 544	1 250 929	54	4 315 043
区 部 All ku	4 319 712	3 360 389	959 323	3 303 359	1 016 353	15	3 248 858
千代田区 Chiyoda-ku	122 165	65 039	57 126	...	...	—	—
中央区 Chuo-ku	173 118	89 595	83 523	...	...	—	—
港区 Minato-ku	171 817	116 759	55 058	...	...	—	—
新宿区 Shinjuku-ku	203 502	175 457	28 045	...	...	—	—
文京区 Bunkyo-ku	92 922	81 176	11 746	...	...	—	—
台東区 Taito-ku	134 728	116 326	18 402	...	...	—	—
墨江品目区 Sumida-ku	120 880	111 983	8 897	...	...	—	—
大田区 Koto-ku	174 741	143 276	31 465	...	...	1	555 509
世田谷区 Shinagawa-ku	156 145	123 497	32 648	...	...	1	325 113
荒川区 Meguro-ku	108 800	95 821	12 979	...	...	1	187 157
板橋区 Ota-ku	288 660	239 516	49 144	...	...	2	471 943
練馬区 Setagaya-ku	334 815	284 802	50 013	...	...	2	207 435
足立区 Shibuya-ku	143 504	121 926	21 578	...	...	—	—
豊島区 Nakano-ku	123 089	115 230	7 859	...	...	—	—
北区 Suginami-ku	206 139	187 917	18 222	...	...	1	191 586
荒川区 Toshima-ku	201 423	122 994	78 429	...	...	—	—
板橋区 Kita-ku	150 218	119 540	30 678	...	...	1	—
練馬区 Arakawa-ku	81 793	76 435	5 358	...	...	—	—
足立区 Itabashi-ku	208 690	177 144	31 546	...	...	1	329 055
足立区 Nerima-ku	256 086	221 658	34 428	...	...	2	271 684
足立区 Adachi-ku	378 927	204 790	174 137	...	...	1	314 745
足立区 Katsushika-ku	193 425	162 665	30 760	...	...	1	394 631
江戸川区 Edogawa-ku	294 125	206 843	87 282	...	...	1	—
市 部 All shi	1 257 008	1 079 243	177 765	1 033 101	223 907	22	977 245
八王子市 Hachioji-shi	171 501	133 294	38 207	135 006	36 495	3	117 598
武蔵野市 Tachikawa-shi	61 384	46 707	14 677	49 963	11 421	1	50 712
三鷹市 Musashino-shi	55 503	43 682	11 821	45 179	10 324	1	46 344
青梅市 Mitaka-shi	54 787	47 877	6 910	43 284	11 503	2	43 284
府中市 Ome-shi	41 369	38 833	2 536	34 238	7 131	1	1 477
昭島市 Fuchu-shi	73 408	64 419	8 989	57 374	16 034	—	—
調布市 Akishima-shi	38 926	34 674	4 252	32 970	5 956	1	32 970
町田市 Chofu-shi	65 270	56 126	9 144	46 801	18 469	1	108 807
小金井市 Machida-shi	125 035	94 662	30 373	115 218	9 817	1	116 624
小平市 Koganei-shi	32 188	29 679	2 509	24 321	7 867	—	—
日野市 Kodaira-shi	54 236	52 326	1 910	43 004	11 232	1	91 801
東村山市 Hino-shi	58 695	53 884	4 811	51 563	7 132	1	51 563
立川市 Higashimurayama-shi	42 702	38 401	4 301	33 520	9 182	1	33 215
国分寺市 Kokubunji-shi	36 936	32 753	4 183	31 054	5 882	1	31 811
田無市 Kunitachi-shi	24 357	22 002	2 355	18 222	6 135	1	17 772
保谷市 Tanashi-shi	25 157	22 048	3 109	20 020	5 137	—	—
福生市 Hoya-shi	32 348	29 433	2 915	25 932	6 416	—	—
江川市 Fussa-shi	22 614	21 329	1 285	17 609	5 005	1	1 533
大和市 Komae-shi	24 037	23 279	758	19 751	4 286	—	—
清久保市 Higashiyamato-shi	25 350	24 437	913	23 106	2 244	—	—
武蔵村山市 Kiyose-shi	20 114	19 190	924	15 741	4 373	—	—
多摩市 Higashikurume-shi	35 796	30 820	4 976	29 431	6 365	1	93 983
稲城市 Musashimurayama-shi	22 425	22 126	299	19 477	2 948	—	—
羽村市 Tama-shi	56 947	46 195	10 752	53 635	3 312	1	71 243
狛江市 Inagi-shi	19 945	18 453	1 492	16 474	3 471	1	39 501
八王子市 Akiyama-shi	16 716	16 716	—	14 182	2 534	—	—
羽村市 Hamura-shi	19 262	15 898	3 364	16 026	3 236	2	27 007
郡 部 All gun	24 793	23 511	1 282	19 126	5 667	4	74 982
瑞穂町 Mizuho-machi	9 941	9 267	674	7 872	2 069	2	45 728
日出町 Hinode-machi	4 381	4 381	—	3 472	909	—	—
五日市村 Itsukaichi-machi	6 789	6 789	—	5 127	1 662	1	27 239
檜原村 Hinohara-mura	885	885	—	640	245	—	—
奥多摩町 Okutama-machi	2 797	2 189	608	2 015	782	1	2 015
島 部 All islands	18 960	14 216	4 744	13 958	5 002	13	13 958
大島町 Oshima-machi	5 425	3 523	1 902	5 065	360	2	5 065
新島村 Toshima-mura	973	889	84	743	230	1	743
三浦村 Niiijima-mura	3 606	1 964	1 642	2 407	1 199	2	2 407
津島村 Kozushima-mura	1 231	1 107	124	985	246	1	985
神代村 Miyake-mura	1 926	1 926	—	1 220	706	1	1 220
御蔵島村 Mikurajima-mura	143	143	—	122	21	1	122
丈八町 Hachijo-machi	4 174	3 624	550	2 721	1 453	1	2 721
青ヶ島村 Aogashima-mura	51	—	51	25	26	2	25
小笠原村 Ogasawara-mura	1 431	1 040	391	670	761	2	670

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22,291 t及び処分量の「その他」の50,052 t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。

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.

## 255 REFUSE AND SANITARY WASTES (Fiscal Year 1994)

再生利用 Valuable wastes recovered	し 尿 Sanitary Wastes 7)							
	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 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		
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	r 723 656	r 310 615	r 413 041	r 438 275	r 285 381	11	r 438 275	
357 353	640 811	268 369	372 442	392 375	249 391	15	392 375	
223 820	211 575	81 294	130 281	—	212 530	—	—	
1 841	...	...	...	—	...	—	—	
1 538	...	...	...	—	...	—	—	
2 997	...	...	...	—	...	—	—	
6 578	...	...	...	—	...	—	—	
3 818	...	...	...	—	...	—	—	
4 935	...	...	...	—	...	—	—	
7 228	...	...	...	—	...	—	—	
12 142	...	...	...	—	...	—	—	
5 384	...	...	...	—	...	—	—	
2 706	...	...	...	—	...	—	—	
11 314	...	...	...	—	...	—	—	
7 217	...	...	...	—	...	—	—	
3 512	...	...	...	—	...	—	—	
5 068	...	...	...	—	...	—	—	
7 713	...	...	...	—	...	—	—	
6 765	...	...	...	—	...	—	—	
8 784	...	...	...	—	...	—	—	
4 207	...	...	...	—	...	—	—	
8 666	...	...	...	—	...	—	—	
7 019	...	...	...	—	...	—	—	
11 571	...	...	...	—	...	—	—	
9 267	...	...	...	—	...	—	—	
11 205	...	...	...	—	...	—	—	
128 742	362 237	137 509	224 728	359 913	2 324	14	391 155	
18 048	117 260	42 664	74 596	117 260	—	1	117 260	
6 533	5 515	4 012	1 503	5 515	—	—	—	
6 324	558	440	118	558	—	—	—	
4 132	180	140	40	—	180	—	—	
3 327	11 961	8 639	3 322	11 961	—	1	5 580	
8 050	1 214	1 033	181	177	1 037	—	—	
2 324	7 536	4 304	3 232	7 536	—	1	13 051	
11 983	1 107	554	553	—	1 107	—	—	
9 121	57 392	17 431	39 961	57 392	—	1	56 392	
3 869	418	374	44	418	—	—	—	
9 062	4 020	2 600	1 420	4 020	—	—	—	
3 457	47 486	9 723	37 763	47 486	—	1	47 486	
5 504	12 469	5 101	7 368	12 469	—	1	12 469	
3 130	7 700	2 675	5 025	7 700	—	—	—	
3 935	6 742	4 734	2 008	6 742	—	1	14 619	
3 177	2 406	907	1 499	2 406	—	—	—	
4 161	4 795	1 178	3 617	4 795	—	—	—	
3 009	1 434	671	763	1 434	—	1	763	
1 715	101	84	17	101	—	—	—	
1 053	6 401	2 875	3 526	6 401	—	—	—	
3 045	2 229	1 257	972	2 229	—	—	—	
3 511	8 333	3 408	4 925	8 333	—	1	17 763	
2 107	2 802	2 307	495	2 802	—	1	14 199	
2 444	3 188	1 377	1 811	3 188	—	—	—	
991	17 369	4 597	12 772	17 369	—	1	21 658	
2 046	29 811	14 110	15 701	29 811	—	1	59 460	
2 684	1 810	314	1 496	1 810	—	2	10 455	
4 688	32 462	23 590	8 872	32 462	—	1	1 220	
1 494	2 813	1 593	1 220	2 813	—	1	1 220	
768	6 359	4 237	2 122	6 359	—	—	—	
1 457	15 071	11 045	4 026	15 071	—	—	—	
228	3 115	2 563	552	3 115	—	—	—	
741	5 104	4 152	952	5 104	—	—	—	
103	34 537	25 976	8 561	—	34 537	—	—	
103	9 283	4 168	5 115	—	9 283	—	—	
—	314	88	226	—	314	—	—	
—	3 404	510	2 894	—	3 404	—	—	
—	3 667	3 667	—	—	3 667	—	—	
—	3 492	3 492	—	—	3 492	—	—	
—	137	22	115	—	137	—	—	
—	13 823	13 823	—	—	13 823	—	—	
—	222	206	16	—	222	—	—	
—	195	—	195	—	195	—	—	

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 22,291 tons of recyclable refuse collected and, 50,052 tons disposed for refuse by 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".

256 区部におけるごみの収集状況 (平成2~6年度)

COLLECTION OF REFUSE IN *Ku*-AREA (Fiscal Years 1990~1994)

(単位 トン)

(In tons)

年度及び月次 Fiscal year and month	総数 Total	収 集 Collection				持 込 Carried-in refuse
		計 Total	容 器 Ordinary		粗 大 Bulky refuse	
			可 燃 Combustibles	不 燃・不 適 Hard to burn refuse		
平成2年度 F Y 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
<b>6 1994</b>	<b>4 319 712</b>	<b>3 360 389</b>	<b>2 539 078</b>	<b>755 303</b>	<b>66 008</b>	<b>959 323</b>
4月 Apr.	370 636	287 736	215 007	66 701	6 028	82 900
5 May	363 964	286 615	217 395	63 415	5 805	77 349
6 June	371 220	286 912	215 854	65 124	5 934	84 308
7 July	379 748	294 849	222 728	66 403	5 718	84 899
8 Aug.	359 980	280 264	210 181	64 594	5 489	79 716
9 Sept.	351 933	273 178	204 298	63 489	5 391	78 755
10 Oct.	359 325	277 717	211 228	61 252	5 237	81 608
11 Nov.	350 619	270 732	206 678	58 603	5 451	79 887
12 Dec.	407 978	315 878	239 221	70 421	6 236	92 100
7年1 1995 Jan.	332 330	263 934	201 137	58 514	4 283	68 396
2 Feb.	306 224	238 029	180 931	52 508	4 590	68 195
3 Mar.	365 755	284 545	214 420	64 279	5 846	81 210

注. 1) 資源ごみ (22,291 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 22,291 tons of recyclable refuse collected, incineration ash, refuse from cleaning of roads and rivers.

257 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 量 Recovered valuables	排出量 Dis- charged	中 間 処 理 量 Inter- mediate disposal	中間処理 されずに 処分にま わる量 a)	処理後 有効 利用量 b)	最 終 処 分 量 Disposed		
								総数 Total	埋 立 Recla- mation	海洋投入 Dumping into sea
<b>総 数 Total</b>		<b>25 740</b>	<b>952 24 788</b>	<b>23 149</b>	<b>1 862</b>	<b>3 651</b>	<b>6 070</b>	<b>5 978</b>	<b>92</b>	
燃 え が ら Cinders	石炭がら 炉清掃出物	5	0	5	11	2	4	43	43	—
汚 で い Sludge	排水処理汚てい 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	硫酸, 塩酸, 酢酸 廃曹達液, 金属石 けん液	135	80	55	54	1	8	9	9	—
廃 酸 Waste acid		91	2	90	90	0	51	32	32	—
廃 アルカリ Waste alkaline		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	切板・切削くず	752	504	248	201	49	95	152	152	—
ガラス・陶 磁器くず 磁 器 く ず 鉱 さ い Mineral residue	ガラスくず 高炉などの残さい	447	5	442	323	131	29	410	410	—
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.

## 258 大気汚染, 騒音振動, 水質汚濁の苦情, 陳情受付件数 (平成2~6年度)

RECEIVED CASES OF COMPLAINTS AND PETITIONS ON AIR POLLUTION,  
NOISES, VIBRATION AND WATER CONTAMINATION (Fiscal Years 1990~1994)

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 悪 の 他 Poisonous gas, stench and others
平成2年度 FY1990	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
6 1994	7 847	866	337	119	3 378	680	2 467
区 部 All <i>ku</i>	5 838	463	274	32	2 685	571	1 813
千代田区 Chiyoda- <i>ku</i>	101	3	—	—	38	6	54
中央区 Chuo- <i>ku</i>	66	2	1	—	34	7	22
港区 Minato- <i>ku</i>	66	—	6	—	35	11	14
新宿区 Shinjuku- <i>ku</i>	177	15	6	—	113	19	24
文京区 Bunkyo- <i>ku</i>	169	9	7	1	68	21	63
台東区 Taito- <i>ku</i>	198	6	7	—	72	6	107
墨田区 Sumida- <i>ku</i>	266	21	8	4	93	19	121
江東区 Koto- <i>ku</i>	139	6	6	2	80	15	30
品川区 Shinagawa- <i>ku</i>	279	15	14	2	130	26	92
目黒区 Meguro- <i>ku</i>	302	15	8	2	112	25	140
大田区 Ota- <i>ku</i>	469	38	22	1	225	70	113
田谷区 Setagaya- <i>ku</i>	677	57	48	8	281	70	213
渋谷区 Shibuya- <i>ku</i>	154	2	7	—	85	18	42
中野区 Nakano- <i>ku</i>	245	16	8	1	155	18	47
杉並区 Suginami- <i>ku</i>	53	3	—	—	29	7	14
豊島区 Toshima- <i>ku</i>	182	10	7	—	98	17	50
北区 Kita- <i>ku</i>	65	9	3	—	24	15	14
荒川区 Arakawa- <i>ku</i>	164	16	10	—	64	23	51
板橋区 Itabashi- <i>ku</i>	473	45	28	3	260	36	101
練馬区 Nerima- <i>ku</i>	148	17	10	2	81	18	20
足立区 Adachi- <i>ku</i>	360	44	12	2	169	38	95
葛飾区 Katsushika- <i>ku</i>	403	40	18	2	177	26	140
江戸川区 Edogawa- <i>ku</i>	682	74	38	2	262	60	246
市 部 All <i>shi</i>	1 903	389	60	83	680	107	584
八王子市 Hachioji- <i>shi</i>	208	49	4	14	73	9	59
立川市 Tachikawa- <i>shi</i>	86	5	1	—	38	8	34
武蔵野市 Musashino- <i>shi</i>	109	20	3	—	56	11	19
鷹野市 Mitaka- <i>shi</i>	50	12	3	—	26	5	4
三鷹市 Ome- <i>shi</i>	43	5	2	3	16	10	7
青森市 Fuchu- <i>shi</i>	197	36	5	2	61	7	86
府中市 Akishima- <i>shi</i>	52	20	1	1	20	1	9
昭島市 Chofu- <i>shi</i>	85	16	4	3	38	6	18
調布市 Machida- <i>shi</i>	148	31	1	10	36	10	60
小金井市 Koganei- <i>shi</i>	31	4	1	—	14	1	11
小平市 Kodaira- <i>shi</i>	84	18	—	—	35	8	23
小日野市 Hino- <i>shi</i>	76	14	4	10	20	4	24
東村山市 Higashimurayama- <i>shi</i>	34	13	1	3	9	—	8
国分寺市 Kokubunji- <i>shi</i>	15	2	1	—	9	3	—
国立市 Kunitachi- <i>shi</i>	29	9	—	—	15	—	5
立無谷市 Tanashi- <i>shi</i>	43	3	2	4	13	1	20
保谷市 Hoya- <i>shi</i>	45	13	—	—	19	2	11
福生市 Fussa- <i>shi</i>	39	6	3	—	10	2	18
狛江市 Komae- <i>shi</i>	12	6	—	—	4	1	1
東大和市 Higashiyamato- <i>shi</i>	103	27	5	4	34	4	29
清瀬市 Kiyose- <i>shi</i>	35	10	1	—	15	—	9
東久留米市 Higashikurume- <i>shi</i>	33	3	1	2	14	2	11
武蔵村山市 Musashimurayama- <i>shi</i>	72	27	4	—	17	—	24
多摩市 Tama- <i>shi</i>	69	16	3	8	32	9	1
稲城市 Inagi- <i>shi</i>	56	6	3	9	11	3	24
秋川市 Akigawa- <i>shi</i>	82	10	4	10	19	—	39
羽村市 Hamura- <i>shi</i>	67	8	3	—	26	—	30
郡 部 All <i>gun</i>	105	13	3	4	13	2	70
瑞穂町 Mizuho- <i>machi</i>	32	8	2	2	7	1	12
日の出町 Hinode- <i>machi</i>	54	4	—	1	2	1	46
五日市町 Itsukaichi- <i>machi</i>	9	1	1	—	3	—	4
檜原村 Hinohara- <i>mura</i>	—	—	—	—	—	—	—
奥多摩町 Okutama- <i>machi</i>	10	—	—	1	1	—	8
島 部 All islands	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.

259 地 盤 沈 下 量 (昭和55~平成6年)

(-) は沈下, (+) は隆起を表わす。

(単位 cm / 年)

観 測 地 点 Location of observatory		水準基標番号 Bench mark number	測量開始年 Commencement	55年 1980	56年 1981	57年 1982	58年 1983
港 区 芝	Shiba Minato-ku	芝 (6)	昭和5年 1930	-0.07	-0.16	-0.13	-0.15
新 宿 区 西新宿	Nishishinjuku Shinjuku-ku	(II)	昭和8年 1933	-0.39	-0.03	+0.14	+0.06
文 京 区 本駒込	Honkomagome Bunkyo-ku	郷 (6)	昭和5年 1930	+0.39	+0.41	+0.32	-0.07
墨 田 区 立 花	Tachibana Sumida-ku	向 (5)	昭和10年 1935	+0.72	+1.22	+0.63	+0.68
江 東 区 南 砂	Minamisuna Koto-ku	(9832)	大正7年 1918	+0.78	+0.40	+0.83	+0.81
大 田 区 羽 田	Haneda Ota-ku	蒲 (12)	昭和19年 1944	-0.22	+0.01	+0.28	-0.46
世 田 谷 区 千歳台	Chitosedai Setagaya-ku	世 (8)	昭和47年 1972	-0.27	-0.31	-0.27	-0.09
板 橋 区 新河岸	Shingashi Itabashi-ku	板 (7)	昭和33年 1958	+0.88	-0.06	-0.08	+0.22
練 馬 区 光が丘1)	Hikarigaoka Nerima-ku	練 (9)	昭和41年 1966	+0.70	-0.39	-0.27	+0.02
足 立 区 千住仲町	Senjunaka-cho Adachi-ku	(3365)	明治25年 1892	+0.67	+0.61	+1.04	+0.96
足 立 区 谷在家	Yazaika Adachi-ku	足 (7)	昭和8年 1933	+1.31	+0.12	+0.27	+0.02
葛 飾 区 西亀有	Nishikameari Katsushika-ku	(3367)	明治25年 1892	+0.66	+0.49	+0.53	± 0
江 戸 川 区 中葛西	Nakakasai Edogawa-ku	(9836)	大正7年 1918	+0.81	+0.66	+0.82	+0.72
江 戸 川 区 大 杉	Osugi Edogawa-ku	江 (6)	昭和10年 1934	-0.05	+0.38	+0.90	+0.29
八 王 子 市 小宮町	Komiya-cho Hachioji-ku	八王 (1)	昭和50年 1975	+0.60	-0.15	-0.15	+0.56
三 鷹 市 深大寺	Jindaiji Mitaka-shi	三鷹 (3)	昭和47年 1972	-0.02	-0.06	-0.50	+0.44
清 瀬 市 下清戸	Shimokiyoto Kiyose-shi	清瀬 (2)	昭和48年 1973	-0.80	-1.64	-0.80	-1.22
武蔵村山市 本 町	Hon-cho Musashimurayama-shi	武村 (2)	昭和50年 1975	-0.15	+0.37	-0.05	-0.17

注: ※改理を行ったため、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

260 地 下 水 揚 水 量 の 推 移 (昭和55~平成6年)

(単位 千m<sup>3</sup> / 日)

地 域 District	昭和55年 1980	56年 1981	57年 1982	58年 1983	59年 1984
総 数 Total	837	806	769	738	725
区 部 All ku	142	139	137	121	120
多 摩 地 区 Tam a district	695	667	632	617	605

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」

261 大 気 汚 染 物 質 測 定 平 均 値 (平成2~6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 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	測定局 a)	Bunkyo Moni- toring station	Koto Moni- toring station	Shina- gawa 1 Moni- toring station	Ota Moni- toring station	Setagaya 1 Moni- toring staion	Nakano Moni- toring station
二 酸 化 硫 黄											
平成2年度 F Y 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
6 1994	0.008	0.008	0.011	—	0.007	0.007	0.010	0.007	0.009	0.007	0.007
4月 Apr.	0.008	0.009	0.011	—	0.008	0.007	0.010	0.008	0.009	0.007	0.007
5 May	0.007	0.007	0.009	—	0.006	0.006	0.009	0.007	0.008	0.006	0.006
6 June	0.008	0.008	0.010	—	0.007	0.007	0.010	0.008	0.010	0.008	0.007
7 July	0.007	0.008	0.011	—	0.007	0.007	0.010	0.007	0.011	0.007	0.007
8 Aug.	0.007	0.008	0.011	—	0.006	0.007	0.009	0.007	0.012	0.007	0.006
9 Sept.	0.007	0.007	0.009	—	0.006	0.007	0.009	0.006	0.008	0.007	0.006
10 Oct.	0.007	0.007	0.010	—	0.007	0.007	0.009	0.006	0.008	0.006	0.006
11 Nov.	0.009	0.010	0.014	—	0.010	0.009	0.012	0.009	0.010	0.008	0.008
12 Dec.	0.009	0.010	0.013	—	0.010	0.008	0.012	0.009	0.009	0.007	0.009
7年1 1995 Jan.	0.007	0.008	0.010	—	0.007	0.007	0.009	0.007	0.007	0.006	0.007
2 Feb.	0.007	0.008	0.010	—	0.007	0.007	0.009	0.007	0.007	0.005	0.007
3 Mar.	0.007	0.007	0.011	—	0.007	0.006	0.008	0.007	0.007	0.005	0.006

資料: 都環境保全局大気保全部大気監視課

259 ANNUAL LAND SUBSIDENCE (1980~1994)

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

(In centimeter/year)

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	6年 1994	(参考) 測量開始年からの変 動量累計 a) (単位m)
-0.12	-0.26	-0.13	+0.27	-0.32	-0.44	-0.20	+0.31	-0.42	-0.06	+0.12	-0.0308
-0.46	+0.09	-0.34	+0.26	-0.12	+0.08	-0.05	+0.06	-0.06	+0.15	+0.31	-0.0291
+0.49	+0.05	-0.13	+0.30	-0.11	+0.32	+0.08	+0.36	-0.37	+0.21	-0.01	-0.2569
+0.70	+0.21	+0.47	+0.64	+0.30	-0.07	-0.10	+0.70	+0.49	+0.32	+0.62	-3.4274
+0.66	+0.32	+0.62	+0.40	+0.52	+0.12	+0.02	+0.51	+0.31	+0.32	+0.20	-2.3627
-0.44	+0.06	-0.29	-0.01	-0.44	-0.20	-	+0.16	-0.45	-0.46	-0.05	-0.0248
-0.39	+0.06	-0.08	-0.16	-0.15	+0.15	-0.44	+0.50	+0.21	-0.12	-0.01	-0.0136
-1.64	+0.20	+0.27	-0.60	± 0	+0.31	-0.35	+0.27	-0.38	+0.51	-0.91	-1.2127
-0.60	+0.04	-0.07	+0.19	-0.25	± 0	-0.28	+0.39	-0.48	+0.13	-0.53	-0.4817
+0.57	+0.47	-0.01	+0.26	+0.16	-0.04	-0.02	+0.53	+0.28	+0.49	-0.23	-1.4883
-0.48	-0.05	+0.03	-0.17	-0.23	-0.31	+0.40	+0.13	+0.18	+0.30	-0.55	-0.8716
+0.14	-0.35	± 0	+0.07	-0.43	-0.24	+0.02	+0.05	+0.34	+0.21	-0.31	*-2.1160
+0.53	+0.06	+0.18	+0.09	-0.21	+0.36	+0.10	+0.29	+0.15	+0.71	-0.11	-2.3685
+0.18	-0.06	+0.16	+0.68	-0.01	+0.04	-0.14	+0.51	+0.35	+0.55	-0.30	-1.0650
-0.34	-0.12	+0.13	-0.15	+0.11	+0.24	-0.12	+0.21	-0.11	-0.19	+0.24	+0.0122
-0.42	-0.27	+0.21	± 0	+0.20	+0.45	-0.50	+0.27	-0.19	-0.22	-0.20	-0.0558
-1.42	-0.79	-0.16	-0.83	-0.35	-0.54	-0.72	-0.07	-0.90	+0.43	-0.96	-0.6358
+0.03	-0.23	-0.13	+0.09	-0.31	+0.03	+0.40	-0.30	-0.30	+0.09	+0.02	-0.0325

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

260 TRENDS IN PUMPED-UP QUANTITY OF UNDERGROUND WATER (1980~1994)

(Unit : 1000m<sup>3</sup>/day)

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	6年 1994
712	684	675	689	679	674	660	665	656	665
118	116	117	115	113	116	109	115	112	113
594	568	558	574	566	558	551	550	544	552

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

261 MEASURED AVERAGE OF AIR POLLUTANTS (Fiscal Years 1990~1994)

(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1一 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1一 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
---	--	---	---	---	---	---	--	---	--	--	--	---	---

SO<sub>2</sub>

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

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

a) National Air Pollution Monitoring station

261 大気汚染物質測定平均値 (平成2~6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 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
<b>二酸化窒素</b>												
平成2年度	F Y 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
6	1994	<b>0.031</b>	<b>0.034</b>	<b>0.049</b>	<b>0.036</b>	<b>0.037</b>	<b>0.038</b>	<b>0.034</b>	<b>0.032</b>	<b>0.037</b>	<b>0.033</b>	<b>0.030</b>
4月	Apr.	0.032	0.036	0.060	0.037	0.044	0.036	0.038	0.030	0.039	0.032	0.030
5	May	0.025	0.028	0.050	0.030	0.038	0.028	0.031	0.024	0.031	0.025	0.023
6	June	0.030	0.034	0.057	0.039	0.043	0.036	0.033	0.029	0.036	0.032	0.028
7	July	0.025	0.027	0.045	0.030	0.032	0.031	0.027	0.023	0.027	0.025	0.023
8	Aug.	0.023	0.026	0.044	0.028	0.033	0.033	0.027	0.023	0.027	0.024	0.019
9	Sept.	0.028	0.031	0.047	0.033	0.035	0.036	0.031	0.030	0.034	0.031	0.026
10	Oct.	0.030	0.033	0.042	0.035	0.033	0.039	0.033	0.032	0.035	0.033	0.028
11	Nov.	0.039	0.044	0.050	0.048	0.040	0.047	0.042	0.046	0.047	0.044	0.040
12	Dec.	0.039	0.043	0.051	0.045	0.039	0.047	0.040	0.045	0.046	0.043	0.040
7年1	1995	0.032	0.035	0.042	0.034	0.035	0.040	0.036	0.035	0.038	0.034	0.032
2	Feb.	0.033	0.035	0.048	0.038	0.036	0.043	0.036	0.034	0.039	0.034	0.036
3	Mar.	0.033	0.035	0.050	0.039	0.038	0.041	0.035	0.032	0.040	0.036	0.033
<b>*オキシダント</b>												
平成2年度	F Y 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
6	1994	<b>0.024</b>	<b>0.022</b>	<b>0.013</b>	<b>0.019</b>	<b>0.016</b>	<b>0.021</b>	<b>0.020</b>	<b>0.024</b>	<b>0.019</b>	<b>0.026</b>	<b>0.028</b>
4月	Apr.	0.037	0.034	0.022	0.032	0.024	0.036	0.032	0.040	0.031	0.039	0.043
5	May	0.035	0.033	0.018	0.030	0.023	0.034	0.031	0.036	0.029	0.039	0.042
6	June	0.032	0.029	0.017	0.024	0.017	0.028	0.027	0.036	0.025	0.035	0.039
7	July	0.025	0.022	0.013	0.017	0.013	0.022	0.020	0.029	0.019	0.028	0.032
8	Aug.	0.028	0.024	0.013	0.018	0.015	0.025	0.024	0.028	0.015	0.031	0.034
9	Sept.	0.022	0.020	0.010	0.016	0.014	0.020	0.021	0.022	0.018	0.025	0.025
10	Oct.	0.018	0.016	0.009	0.014	0.011	0.017	0.018	0.019	0.015	0.019	0.020
11	Nov.	0.015	0.014	0.010	0.013	0.011	0.015	0.012	0.013	0.011	0.016	0.017
12	Dec.	0.013	0.013	0.008	0.012	0.011	0.010	0.010	0.013	0.010	0.015	0.016
7年1	1995	0.017	0.016	0.010	0.016	0.014	0.010	0.014	0.016	0.013	0.017	0.019
2	Feb.	0.020	0.019	0.013	0.018	0.017	0.014	0.017	0.020	0.017	0.024	0.025
3	Mar.	0.023	0.022	0.014	0.020	0.018	0.019	0.020	0.022	0.020	0.026	0.028
<b>一酸化炭素</b>												
平成2年度	F Y 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
6	1994	<b>0.8</b>	<b>0.8</b>	<b>1.3</b>	<b>0.7</b>	<b>0.9</b>	<b>0.8</b>	<b>0.7</b>	<b>0.7</b>	<b>0.8</b>	<b>0.8</b>	<b>0.7</b>
4月	Apr.	0.7	0.7	1.2	0.6	0.9	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6
5	May	0.6	0.6	1.1	0.5	0.8	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5
6	June	0.7	0.7	1.3	0.7	0.9	0.7	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6
7	July	0.6	0.6	1.2	0.6	0.9	0.7	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5
8	Aug.	0.5	0.5	1.1	0.5	0.8	0.6	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4
9	Sept.	0.7	0.7	1.4	0.7	0.8	0.8	0.6	0.7	0.7	0.8	0.6
10	Oct.	0.7	0.7	1.4	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7
11	Nov.	1.2	1.2	1.7	1.2	1.1	1.3	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2
12	Dec.	1.2	1.2	1.6	1.1	1.1	1.4	1.0	1.2	1.2	1.2	1.1
7年1	1995	0.9	0.9	1.2	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8
2	Feb.	0.7	0.7	1.2	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6
3	Mar.	0.7	0.7	1.2	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。

261 MEASURED AVERAGE OF AIR POLLUTANTS (Fiscal Years 1990~1994) (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 Monitoring station	Adachi Monitoring station	Edogawa Monitoring station	Average of All shi & gun	Hachioji Monitoring station	Tachikawa Monitoring station	Ome Monitoring station	Machida Monitoring station	Higashiyamato Monitoring station	Kiyose Monitoring station	Tama Monitoring station
<b>NO<sub>2</sub></b>													
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
<b>0.028</b>	<b>0.032</b>	<b>0.038</b>	<b>0.029</b>	<b>0.032</b>	<b>0.028</b>	<b>0.025</b>	<b>0.032</b>	<b>0.027</b>	<b>0.018</b>	<b>0.026</b>	<b>0.023</b>	<b>0.027</b>	<b>0.026</b>
0.028	0.034	0.041	0.030	0.034	0.031	0.026	0.036	0.025	0.021	0.026	0.025	0.026	0.027
0.021	0.026	0.034	0.023	0.027	0.024	0.020	0.031	0.021	0.016	0.019	0.022	0.019	0.021
0.027	0.030	0.039	0.029	0.031	0.025	0.024	0.035	0.025	0.018	0.025	0.025	0.024	0.026
0.022	0.027	0.031	0.024	0.026	0.019	0.021	0.030	0.022	0.016	0.019	0.021	0.021	0.021
0.019	0.027	0.029	0.021	0.023	0.019	0.017	0.025	0.018	0.012	0.017	0.017	0.017	0.018
0.026	0.029	0.035	0.027	0.028	0.024	0.023	0.030	0.024	0.016	0.024	0.020	0.024	0.022
0.030	0.028	0.038	0.030	0.030	0.025	0.025	0.029	0.025	0.016	0.028	0.020	0.028	0.025
0.038	0.040	0.048	0.038	0.042	0.037	0.031	0.034	0.028	0.020	0.034	0.025	0.036	0.031
0.040	0.040	0.045	0.038	0.042	0.040	0.034	0.034	0.036	0.023	0.038	0.027	0.038	0.034
0.031	0.032	0.037	0.031	0.034	0.033	0.028	0.032	0.032	0.018	0.029	0.023	0.030	0.028
0.029	0.033	0.039	0.030	0.033	0.032	0.028	0.034	0.032	0.019	0.030	0.023	0.027	0.029
0.030	0.033	0.040	0.031	0.030	0.030	0.029	0.035	0.032	0.020	0.031	0.024	0.028	0.029
<b>*OX</b>													
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
<b>0.025</b>	<b>0.024</b>	<b>0.019</b>	<b>0.025</b>	<b>0.023</b>	<b>0.019</b>	<b>0.027</b>	<b>0.019</b>	<b>0.027</b>	<b>0.030</b>	<b>0.029</b>	<b>0.029</b>	<b>0.030</b>	<b>0.026</b>
0.036	0.035	0.031	0.036	0.034	0.027	0.041	0.037	0.040	0.047	0.043	0.042	0.045	0.044
0.035	0.034	0.031	0.041	0.035	0.027	0.038	0.028	0.039	0.043	0.043	0.040	0.039	0.036
0.032	0.032	0.024	0.037	0.032	0.026	0.037	0.027	0.037	0.043	0.040	0.038	0.039	0.033
0.025	0.024	0.019	0.030	0.023	0.020	0.030	0.021	0.033	0.039	0.033	0.032	0.035	0.025
0.029	0.023	0.026	0.035	0.027	0.020	0.034	0.022	0.033	0.041	0.036	0.038	0.039	0.030
0.023	0.021	0.015	0.025	0.021	0.021	0.026	0.017	0.026	0.031	0.031	0.030	0.027	0.026
0.018	0.018	0.013	0.018	0.017	0.015	0.019	0.011	0.019	0.018	0.023	0.021	0.020	0.020
0.016	0.015	0.011	0.013	0.014	0.013	0.016	0.013	0.018	0.017	0.018	0.017	0.017	0.017
0.017	0.014	0.012	0.012	0.014	0.013	0.014	0.011	0.015	0.017	0.015	0.017	0.016	0.014
0.019	0.019	0.015	0.014	0.018	0.014	0.018	0.013	0.018	0.022	0.019	0.021	0.021	0.020
0.023	0.024	0.018	0.020	0.020	0.015	0.022	0.016	0.023	0.025	0.022	0.024	0.027	0.024
0.024	0.025	0.020	0.023	0.022	0.020	0.025	0.019	0.026	0.026	0.024	0.027	0.028	0.027
<b>CO</b>													
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
<b>0.8</b>	<b>0.7</b>	<b>0.8</b>	<b>0.7</b>	<b>0.8</b>	<b>0.7</b>	<b>0.7</b>	<b>1.0</b>	<b>0.7</b>	<b>0.6</b>	<b>0.8</b>	<b>0.7</b>	<b>0.7</b>	<b>0.8</b>
0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.9	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7
0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6
0.7	0.6	0.8	0.6	0.6	0.5	0.7	1.0	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7
0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0.4	0.6	1.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7
0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.5	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	0.6	0.7	0.9	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7
0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.9	0.7	0.6	0.8	0.6	0.7	0.7
1.4	1.1	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1	1.2	1.0	0.7	1.0	1.0	1.1	1.0
1.3	1.1	1.3	1.2	1.3	1.3	1.2	1.4	1.1	0.8	1.1	1.2	1.1	1.2
1.0	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.2	0.9	0.7	0.8	0.9	0.8	0.9
0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	1.0	0.8	0.6	0.8	0.7	0.7	0.8
0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7

\* 5: 00~20: 00

a) National Air Pollution Monitoring station

## 262 主要河川の水質状況 (平成2～6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
<b>生物化学的酸素要求量</b>									
平成2年度FY1990	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
6 1994	3.7	3.6	5.3	5.1	3.1	12	4.2	4.0	1.9
4月 Apr.	2.4	3.0	9.7	9.9	4.2	12	4.7	7.7	1.8
5 May	3.1	4.9	4.5	5.0	2.8	10	4.4	5.6	2.9
6 June	3.3	3.4	4.0	4.1	3.4	7.4	5.5	3.0	2.5
7 July	6.1	5.9	4.5	3.4	4.2	5.8	4.2	5.1	2.5
8 Aug.	3.9	4.4	4.1	3.0	3.2	6.1	3.3	1.7	0.9
9 Sept.	2.2	2.9	4.4	2.9	3.3	6.7	3.1	1.7	1.0
10 Oct.	0.9	2.4	4.1	3.0	2.0	12	7.3	4.2	1.7
11 Nov.	1.7	2.1	4.0	3.7	2.0	14	2.2	1.7	1.3
12 Dec.	4.2	1.9	4.6	5.4	3.1	16	3.7	1.9	0.9
7年1 1995Jan.	4.2	3.7	5.4	5.8	2.5	21	3.1	5.7	2.0
2 Feb.	5.9	3.8	7.0	7.1	3.0	15	3.7	5.4	2.8
3 Mar.	6.5	4.9	6.8	7.3	3.3	15	4.6	4.0	3.0
<b>溶存酸素量</b>									
平成2年度FY1990	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
6 1994	9.8	7.7	5.8	5.7	5.7	2.1	3.6	6.5	5.9
4月 Apr.	9.3	8.4	8.6	9.9	6.6	1.9	5.1	9.6	8.1
5 May	9.3	7.7	5.1	5.0	5.3	1.7	3.5	6.3	6.0
6 June	8.3	6.4	5.7	5.2	4.7	3.1	2.3	6.0	3.9
7 July	10.5	9.3	4.4	4.2	4.2	1.8	2.6	3.0	2.9
8 Aug.	7.2	6.7	5.1	4.9	4.3	1.9	2.7	6.5	4.1
9 Sept.	6.8	5.9	3.9	3.8	4.2	1.8	2.4	7.1	5.6
10 Oct.	8.0	8.0	5.6	5.1	5.5	2.0	1.0	6.1	5.8
11 Nov.	8.3	7.4	4.4	4.6	5.2	1.9	3.3	6.0	5.1
12 Dec.	10.7	6.6	6.5	5.8	6.7	1.8	4.8	6.7	6.7
7年1 1995Jan.	10.8	7.8	8.0	7.6	7.6	2.2	6.0	7.2	7.7
2 Feb.	14.1	11.1	7.2	7.4	7.7	2.4	4.9	6.9	8.0
3 Mar.	14.4	6.5	5.5	5.4	5.8	2.2	4.4	6.0	6.8
<b>化学的酸素要求量</b>									
平成2年度FY1990	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
6 1994	4.8	6.3	9.2	9.1	6.2	16	8.3	7.1	5.8
4月 Apr.	3.9	5.6	13	13	7.4	17	10	9.0	7.2
5 May	4.0	6.1	6.7	7.5	6.4	14	8.2	7.7	5.8
6 June	3.9	6.5	6.4	6.5	6.2	9.0	6.7	5.4	5.8
7 July	5.1	8.0	8.0	6.0	6.9	9.9	7.7	7.2	7.1
8 Aug.	5.2	7.1	7.4	6.9	7.3	9.7	8.5	5.5	4.9
9 Sept.	4.1	6.1	8.1	5.9	7.1	16	7.6	5.7	5.2
10 Oct.	2.0	3.4	8.5	8.1	5.2	16	11	5.5	4.6
11 Nov.	3.2	4.0	8.3	9.5	4.7	16	6.4	6.0	5.7
12 Dec.	5.8	5.2	10	11	5.6	21	8.6	6.6	4.6
7年1 1995Jan.	5.4	7.0	11	12	5.0	23	7.5	9.0	5.7
2 Feb.	7.0	8.2	13	13	5.9	21	8.1	9.4	6.8
3 Mar.	8.1	8.4	9.4	10	7.2	18	9.4	7.8	5.6

注: &lt;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

## 262 WATER QUALITY IN MAJOR RIVERS (Fiscal Years 1990~1994)

(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 Tokumaru bridge	志茂橋 Shimo bridge	小台橋 Odai bridge	两国橋 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

6.5	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
7.3	6.4	4.7	2.9	4.2	4.2	3.1	7.6	1.2	4.5	3.2	0.6
7.6	6.1	5.7	2.7	5.1	12	6.4	17	1.6	5.2	3.3	0.9
11	7.0	7.3	4.2	6.5	4.9	3.1	11	1.7	5.1	2.0	0.6
4.8	2.5	2.8	2.5	7.1	2.8	2.7	7.9	1.8	5.0	3.5	0.6
6.1	5.5	4.6	3.3	8.0	5.8	2.8	3.9	0.9	5.2	3.9	0.5
6.2	4.3	3.4	2.8	9.6	3.0	3.3	5.3	1.2	4.5	3.8	<0.5
6.6	5.6	5.6	2.6	2.0	2.5	2.3	11	1.1	3.7	3.0	0.5
4.4	5.3	4.4	3.2	1.1	3.6	6.7	4.8	0.7	2.5	3.4	<0.5
6.8	7.6	4.0	1.7	1.1	1.5	2.0	7.2	1.1	4.1	4.0	<0.5
8.5	7.5	4.8	2.8	2.1	3.4	1.5	3.7	1.1	4.9	2.2	<0.5
8.0	8.4	4.8	2.7	1.9	3.6	1.9	4.4	1.1	4.0	2.8	0.6
9.5	11	4.6	3.0	2.3	2.4	2.3	2.8	0.9	4.7	3.0	0.5
7.7	6.2	4.5	2.7	3.0	5.0	2.1	12	1.0	4.9	3.5	0.7

## DO

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
5.9	4.4	3.6	4.4	7.8	5.5	4.4	1.1	10.1	7.5	8.3	10.3
5.8	4.4	2.9	4.7	8.9	2.9	5.8	<0.5	9.7	7.7	9.6	10.7
4.7	3.2	3.3	4.6	16.3	3.5	3.2	<0.5	8.8	8.0	5.9	9.7
5.8	3.6	3.0	2.5	<0.5	4.8	2.4	0.8	9.0	7.0	7.6	9.6
4.4	2.0	1.7	3.7	14.7	4.1	4.0	1.5	8.7	7.4	8.6	8.1
4.1	1.8	1.5	2.5	16.6	2.0	3.3	2.1	8.5	6.1	7.7	8.2
4.6	2.2	1.1	2.1	3.1	2.1	3.0	<0.5	8.7	6.4	6.0	8.6
6.7	5.8	4.3	3.7	3.6	4.2	2.1	<0.5	9.1	7.4	7.1	9.3
7.3	5.8	4.3	4.5	4.4	9.4	5.0	<0.5	10.7	8.1	7.8	10.5
6.6	5.8	5.6	5.8	6.4	7.0	5.6	1.7	11.3	7.3	8.1	11.9
7.3	6.5	5.8	7.0	6.2	9.2	6.3	0.6	12.3	8.5	10.1	12.6
7.0	6.3	5.5	6.9	7.1	9.5	6.3	3.1	12.8	8.8	10.9	12.0
6.5	5.1	3.9	5.1	5.6	6.7	5.3	<0.5	11.6	7.0	10.4	11.8

## COD

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
9.0	9.1	9.7	6.9	7.4	6.9	7.7	8.5	2.2	5.6	6.5	1.4
10	10	11	8.3	9.1	13	8.8	14	2.2	6.5	6.5	1.9
11	10	11	8.8	12	7.2	8.0	14	2.5	6.5	5.2	1.4
7.0	8.2	8.4	5.3	8.4	5.1	6.5	6.4	3.2	5.6	7.1	1.5
9.4	9.7	11	8.4	12	7.1	8.2	9.8	2.3	6.1	7.4	2.0
9.7	8.7	9.1	7.2	10	7.5	7.9	7.6	2.3	5.4	6.5	1.5
9.4	10	9.9	7.0	6.0	8.1	8.2	12	1.8	4.6	6.0	1.5
5.3	6.0	6.9	6.4	4.5	6.6	8.6	6.3	1.4	3.7	6.3	1.0
8.1	8.3	9.2	5.6	5.2	2.8	6.4	7.4	2.1	5.2	8.3	1.3
9.4	9.1	9.4	6.5	4.7	6.7	6.8	4.4	1.9	5.5	5.7	1.1
9.3	9.4	9.8	5.6	5.2	5.7	7.6	6.0	2.1	5.9	6.1	1.0
9.9	10	11	6.3	5.3	5.3	7.3	5.4	1.9	6.2	6.1	1.2
10	10	9.9	7.6	6.5	7.5	7.7	9.2	2.2	6.3	7.2	1.8

Note. &lt;0.5...Figures less than 0.5

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

262 主要河川の水質状況 (平成2~6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	四ツ木小橋 Yotsugi small bridge	新荒川大橋 New Araka- wa large bridge	葛西橋 Kasai bridge
浮遊物質									
平成2年度FY1990	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
6 1994	12	11	22	25	18	23	13	25	17
4月 Apr.	8	16	27	27	29	18	26	22	12
5 May	12	12	20	28	17	37	11	18	17
6 June	18	10	26	31	10	31	18	21	11
7 July	12	13	11	22	28	16	13	21	11
8 Aug.	16	14	39	30	24	16	18	28	14
9 Sept.	14	15	22	17	31	8	11	93	47
10 Oct.	15	13	41	42	10	39	10	35	17
11 Nov.	7	8	20	27	9	18	8	12	15
12 Dec.	9	5	9	20	17	18	13	10	6
7年1 1995Jan.	8	5	14	20	15	36	11	15	15
2 Feb.	14	8	15	18	15	21	11	14	17
3 Mar.	16	9	15	19	9	20	11	11	20
水素イオン濃度									
平成2年度FY1990	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
6 1994	7.6	7.5	7.2	7.2	7.6	7.0	7.2	7.3	7.5
4月 Apr.	7.4	7.6	7.4	7.5	7.7	7.1	7.3	7.5	7.6
5 May	7.3	7.6	6.8	6.9	7.6	6.9	7.1	7.3	7.6
6 June	7.3	7.3	6.9	6.9	7.2	7.0	7.0	7.2	7.3
7 July	8.2	7.6	6.9	7.0	7.5	6.9	7.1	7.2	7.2
8 Aug.	7.5	7.5	6.9	6.9	7.7	6.9	7.3	7.4	7.3
9 Sept.	7.4	7.7	7.0	7.0	7.6	7.1	7.3	7.4	7.2
10 Oct.	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.1	7.2	7.3	7.5
11 Nov.	7.3	7.4	7.3	7.2	7.6	7.1	7.2	7.2	7.4
12 Dec.	7.6	7.5	7.3	7.3	7.7	7.1	7.3	7.2	7.7
7年1 1995Jan.	7.4	7.4	7.4	7.3	7.7	7.0	7.3	7.2	7.6
2 Feb.	8.5	7.6	7.4	7.4	7.8	7.1	7.3	7.4	7.7
3 Mar.	8.3	7.3	7.2	7.1	7.5	7.0	7.2	7.2	7.7
陰イオン界面活性剤									
	※		※	※		※		※	※
平成2年度FY1990	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
6 1994	0.05	0.04	0.23	0.19	0.04	0.75	...	0.16	0.09
4月 Apr.	0.04	0.02	0.17	0.18	0.05	1.11	...	0.16	0.10
5 May	0.03	0.06	...	0.10	0.05	0.49	...	0.09	0.08
6 June	0.04	0.03	0.68	0.04	0.05	0.20	...	0.05	0.09
7 July	0.04	0.03	...	0.05	0.03	0.06	...	0.06	0.09
8 Aug.	0.06	0.03	0.03	0.04	0.03	0.08	...	0.03	0.03
9 Sept.	0.02	0.02	0.21	0.25	0.04	0.54	...	0.02	0.03
10 Oct.	0.02	0.03	0.05	0.04	0.02	0.31	...	0.04	0.04
11 Nov.	0.04	0.07	...	0.20	0.03	0.99	...	0.12	0.08
12 Dec.	0.04	0.03	0.26	0.33	0.03	0.72	...	0.09	0.10
7年1 1995Jan.	0.06	0.03	...	0.34	0.04	1.35	...	0.34	0.14
2 Feb.	0.08	0.09	0.23	0.21	0.02	1.90	...	0.34	0.11
3 Mar.	0.10	0.07	...	0.51	0.06	1.27	...	0.60	0.15

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。

## 262 WATER QUALITY IN MAJOR RIVERS (Fiscal Years 1990~1994) (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											
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
10	19	19	9	11	9	5	8	3	7	11	4
6	10	10	4	17	13	6	21	5	6	7	5
15	23	12	16	19	7	7	7	4	7	7	5
11	21	19	7	5	11	7	13	6	7	5	4
18	13	11	9	21	8	7	8	5	14	13	5
11	16	19	11	17	8	9	9	3	5	15	5
11	17	17	9	5	6	7	7	1	8	4	3
11	25	32	7	2	21	5	9	2	1	25	3
8	21	25	7	13	2	2	3	1	11	34	<1
6	22	17	7	3	10	2	5	1	4	4	1
9	17	25	13	13	5	4	5	1	7	3	<1
8	23	24	12	12	4	6	7	3	5	3	7
9	14	12	8	10	7	3	4	3	5	10	3
pH											
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	7.3	7.7	7.3	7.2	7.2	7.9	7.4	7.4	7.7
7.2	7.1	7.1	7.3	7.8	7.2	7.2	7.1	7.8	7.2	7.5	8.3
7.2	7.2	7.1	7.2	8.4	7.4	7.2	7.3	7.9	7.6	7.7	7.6
7.2	7.2	7.1	7.2	7.0	7.2	7.0	7.1	7.8	7.2	7.3	7.5
7.3	7.1	7.2	7.2	8.3	7.3	7.2	7.3	8.0	7.3	7.3	8.2
7.3	7.2	7.2	7.5	8.4	7.4	7.4	7.4	8.0	7.4	7.5	7.7
7.4	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	8.2	7.3	7.6	7.4
7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.0	7.0	7.6	7.4	7.2	7.3
7.1	7.1	7.1	7.3	7.4	7.4	7.1	7.2	7.6	7.1	7.2	7.8
7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.3	7.2	7.2	7.9	7.4	7.2	7.2
7.3	7.3	7.3	7.5	7.7	7.4	7.3	7.1	7.8	7.5	7.4	7.8
7.3	7.3	7.3	7.6	7.8	7.5	7.4	7.2	7.9	7.4	7.8	7.6
7.3	7.2	7.2	7.3	7.6	7.3	7.4	6.9	7.8	7.5	7.4	7.4
MBAS											
* * *											
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
0.13	0.13	0.09	0.04	...	0.07	0.08	0.14	0.02	0.06	0.06	0.02
0.12	0.12	0.09	0.08	...	0.22	0.10	0.15	<0.02	0.02	<0.02	<0.02
0.22	0.19	0.10	0.05	...	0.06	0.07	0.08	0.03	0.09	0.06	<0.02
0.08	0.07	0.06	0.04	...	0.03	0.04	0.47	0.04	0.05	0.06	<0.02
0.09	0.08	0.05	0.04	...	0.04	0.04	0.16	0.02	0.04	0.04	<0.02
0.06	0.16	0.05	0.04	...	0.04	0.04	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
0.09	0.06	0.06	0.04	...	0.06	0.06	0.08	<0.02	0.04	0.02	<0.02
0.05	0.08	0.08	0.07	...	0.06	0.25	0.23	<0.02	0.03	0.04	<0.02
0.13	0.14	0.09	0.04	...	0.03	0.05	0.10	0.03	<0.02	0.07	<0.02
0.18	0.13	0.09	0.02	...	0.12	0.05	0.04	<0.02	0.04	0.05	<0.02
0.17	0.15	0.09	0.02	...	0.09	0.07	0.11	<0.02	0.09	0.06	<0.02
0.21	0.19	0.10	0.04	...	0.07	0.07	0.05	0.02	0.08	0.13	0.04
0.18	0.23	0.17	0.05	...	0.06	0.09	0.13	<0.02	0.14	0.14	0.02

Note. 1 The density of hydrogen ion is indicated in pH.

2 &lt;1...Figures less than 1, &lt;0.02...Figures less than 0.02

3 Figures at points marked with \* must be multiplied by 0.83