

統 計 表

TABLES

I. 土地面積及び気象 LAND AREA AND CLIMATE

1. 地域別土地面積(昭和57~61年)

LAND AREA BY DISTRICT (1982~1986)

各年10月1日現在。この面積は、建設省国土地理院が公表した「全国都道府県市区町村別面積調」による。国土地理院が境界未定団体として公表を留保した千代田区、中央区については、昭和42年1月19日付41総行区発第181号「東京都の面積について」を基準に区分した。

Figures are as of oct. 1 of the year stated. Figures of the area are based on "the Land Survey of Prefectures, Shi, Ku, Machi and Mura of Japan" prepared by the Geographical Survey Institute, Ministry of Construction.

地	District	域	面積 Area	千分比 Permillage	地	District	域	面積 Area	千分比 Permillage
			km ²	%				km ²	%
昭和57年	1982		2 156.77	-	国立市	Kunitachi-shi		8.08	3.73
58	1983		2 160.64	-	田無市	Tanashi-shi		6.89	3.18
59	1984		2 161.56	-	保谷市	Hoya-shi		8.77	4.05
60	1985		2 162.34	-	福生市	Fussa-shi		10.41	4.81
					狛江市	Komae-shi		6.15	2.84
61	1986		2 164.18	1 000.00	東大和市	Higashiyamato-shi		13.52	6.25
					清瀬市	Kiyose-shi		10.19	4.71
区	All ku		599.73	277.12	東久留米市	Higashikurume-shi		12.98	6.00
千代田区	Chiyoda-ku		11.52	5.32	武蔵村山市	Musashimurayama-shi		15.23	7.04
中央区	Chuo-ku		10.05	4.64	多摩市	Tama-shi		20.68	9.56
中港区	Minato-ku		19.99	9.24	稲城市	Inagi-shi		17.61	8.14
新宿区	Shinjuku-ku		18.04	8.34	秋川市	Akigawa-shi		22.14	10.23
文京区	Bunkyo-ku		11.44	5.29	郡	All gun		437.10	201.97
台東区	Taito-ku		10.00	4.62	西多摩郡	Nishitama-gun		437.10	201.97
墨田区	Sumida-ku		13.82	6.39	羽村町	Hamura-machi		9.79	4.52
江東区	Koto-ku		37.13	17.16	瑞穂町	Mizuho-machi		16.82	7.77
品川区	Shinagawa-ku		20.91	9.66	日の出町	Hinode-machi		28.18	13.02
目黒区	Meguro-ku		14.41	6.66	五日市町	Itsukaichi-machi		50.96	23.55
大田区	Ota-ku		51.02	23.57	檜原村	Hinohara-mura		104.91	48.48
世田谷区	Setagaya-ku		58.81	27.17	奥多摩町	Okutama-machi		226.44	104.63
渋谷区	Shibuya-ku		15.11	6.98	島	All islands		403.15	186.28
中野区	Nakano-ku		15.73	7.27	大島支庁	Oshima-shicho		141.02	65.16
杉並区	Suginami-ku		33.54	15.50	大島町	Oshima-machi		91.00	42.05
豊島区	Toshima-ku		13.01	6.01	利島村	Toshima-mura		4.19	1.94
北区	Kita-ku		20.55	9.50	新島本村	Niijimahon-mura		27.24	12.59
荒川区	Arakawa-ku		10.34	4.78	神津島村	Kozushima-mura		18.59	8.59
板橋区	Itabashi-ku		31.90	14.74	三宅支庁	Miyake-shicho		74.83	34.58
練馬区	Nerima-ku		47.00	21.72	三宅村	Miyake-mura		55.14	25.48
足立区	Adachi-ku		53.25	24.61	御蔵島村	Mikurajima-mura		19.69	9.10
葛飾区	Katsushika-ku		33.90	15.66	八丈支庁	Hachijo-shicho		81.12	37.48
江戸川区	Edogawa-ku		48.26	22.30	八丈町	Hachijo-machi		71.44	33.01
市	All shi		724.20	334.63	青ヶ島村	Aogashima-mura		5.23	2.42
八王子市	Hachioji-shi		187.79	86.77	その他	Others		4.45	2.06
立川市	Tachikawa-shi		24.21	11.19	小笠原支庁	Ogasawara-shicho		106.18	49.06
武蔵野市	Musashino-shi		11.03	5.10	小笠原村	Ogasawara-mura		106.18	49.06
三鷹市	Mitaka-shi		16.83	7.78					
青梅市	Ome-shi		104.01	48.06					
府中市	Fuchu-shi		29.86	13.80					
昭島市	Akishima-shi		17.20	7.95					
調布市	Chofu-shi		21.79	10.07					
町田市	Machida-shi		71.54	33.06					
小金井市	Koganei-shi		11.35	5.24					
小平市	Kodaira-shi		20.85	9.63					
東野山市	Hino-shi		27.11	12.53					
村山市	Higashimurayama-shi		16.58	7.66					
国分寺市	Kokubunji-shi		11.40	5.27					

注. 八丈支庁の「その他」は、鳥島、ベヨネース列岩、須美寿島及び燐鉾岩である。

Note. "Others of Hachijo-shicho" refer to Tori Shima, Beyonesu Retsugan, Sumisu Jima and Sofu Gan.

2 土地面積及び気象

2. 地域、地目別土地面積 (昭和58~62年)

この表は、各年1月1日現在の固定資産税の対象となる土地面積である。したがって、法定免税点未満の民有地も含むものであるが、国・公有地、公共用地、墓地、道路、用水路、溜池、保安林、私立学校用地、宗教法人の境内など、固定資産税が非課税とされている土地は除かれている。

(単位 ヘクタール)

年次及び地域 Year and district	総数 Total	宅地 Land for building				
		総数 Total	商業地区 Commercial district	工業地区 Industrial district	住宅地区 Residential district	その他 Others
昭和58年 1983	108 890.74	51 183.77	3 837.25	5 446.24	40 087.11	1 813.17
59 1984	108 642.64	51 574.53	3 835.40	5 515.14	40 334.42	1 889.58
60 1985	107 850.60	51 570.92	3 902.24	5 263.87	40 681.20	1 723.61
61 1986	107 768.04	52 051.06	3 939.24	5 301.88	41 080.48	1 729.45
62 1987	107 309.83	52 235.15	3 944.40	5 321.83	41 205.93	1 762.99
区 部 All ku	33 860.01	31 154.31	3 278.53	3 243.35	24 599.15	33.28
千代田区 Chiyoda-ku	355.13	354.91	298.56	-	56.35	-
中央区 Chuo-ku	397.58	397.48	301.18	52.76	40.82	2.72
港区 Minato-ku	897.05	885.48	256.19	73.65	553.99	1.65
新宿区 Shinjuku-ku	1 018.08	995.03	222.52	25.22	743.51	3.78
文京区 Bunkyo-ku	606.65	589.78	111.55	28.93	449.30	-
台東区 Taito-ku	462.88	461.32	372.62	9.36	73.03	6.31
墨田区 Sumida-ku	721.72	703.00	101.11	319.50	274.06	8.33
江東区 Koto-ku	1 508.55	1 463.40	93.51	787.99	581.03	0.87
品川区 Shinagawa-ku	1 297.86	1 241.52	160.85	380.55	700.12	-
目黒区 Meguro-ku	944.16	920.98	65.71	-	855.27	-
大田区 Ota-ku	2 633.61	2 555.23	184.35	399.54	1 971.34	-
世田谷区 Setagaya-ku	3 801.86	3 347.03	113.15	-	3 233.88	-
渋谷区 Shibuya-ku	830.71	813.58	96.18	-	712.92	4.48
中野区 Nakano-ku	1 038.28	1 006.20	96.75	-	907.89	1.56
杉並区 Suginami-ku	2 335.56	2 173.48	119.71	-	2 053.77	-
豊島区 Toshima-ku	828.37	818.56	139.83	19.44	656.73	2.56
北区 Kita-ku	995.18	991.42	116.34	117.22	757.86	-
荒川区 Arakawa-ku	568.15	555.63	80.20	212.18	262.23	1.02
板橋区 Itabashi-ku	1 899.21	1 785.05	86.45	285.70	1 412.90	-
練馬区 Nerima-ku	3 304.27	2 600.44	87.80	-	2 512.64	-
足立区 Adachi-ku	3 087.19	2 563.87	54.70	195.58	2 313.59	-
葛飾区 Katsushika-ku	1 812.40	1 675.94	85.33	126.61	1 464.00	-
江戸川区 Edogawa-ku	2 515.56	2 254.98	33.94	209.12	2 011.92	-
市 部 All shi	42 680.16	19 107.73	631.43	1 806.65	15 611.08	1 058.57
八王子市 Hachioji-shi	9 942.37	2 717.20	44.93	213.16	2 267.89	191.22
立川市 Tachikawa-shi	1 404.45	914.71	42.49	135.13	737.09	-
武蔵野市 Musashino-shi	701.93	605.77	52.70	22.16	530.91	-
三鷹市 Mitaka-shi	1 097.68	737.46	38.47	71.77	627.22	-
青梅市 Ome-shi	6 400.89	957.03	17.09	206.96	422.64	310.34
府中市 Fuchu-shi	1 570.81	1 182.53	26.26	220.57	935.70	-
昭島市 Akishima-shi	917.64	677.62	23.57	166.07	487.98	-
調布市 Chofu-shi	1 253.12	855.76	28.76	56.34	770.66	-
町田市 Machida-shi	4 747.74	2 064.63	26.96	39.92	1 597.50	400.25
小金井市 Koganei-shi	684.65	528.13	8.25	4.28	515.60	-
小平市 Kodaira-shi	1 385.14	876.87	25.61	96.51	754.75	-
日野市 Hino-shi	1 540.98	929.90	14.88	149.13	765.89	-

注. 1 宅地のその他は、料亭地区(区部)と村落、観光地区(市・郡・島部)である。

2 雑種地とは宅地、田、畑、山林、原野、池沼以外の土地で、野球場、テニスコート、ゴルフ場、運動場、高圧鉄塔敷地、軌道用地等をいう。

3 “免税点未満”とは土地に対して課する固定資産税の課税標準となるべき額が15万円に満たないものである。

4 三宅村の原野には牧場 24.91ha を含む。

資料：都主税局資産税部資産税第一課(区部)

都総務局行政部地方課(市部、郡部、島部)

2. LAND AREA BY DISTRICT AND KIND (1983~1987)

Figures refer to the land area subject to the real property tax as of Jan. 1 of the year stated. Accordingly, private land under the statutory level of tax exemption is included, but the following lands, which are exempted from the fixed assets tax, are excluded: land owned by the government or the local public bodies, land for official or public use, graveyards, roads, irrigation channels, sewerage, reservoirs, reserved forests, private school sites, compounds of religious bodies, etc.

(In hectare)

田	畑	山 林	原 野	池 沼	雑 種 地	免税点未満
Paddy fields	Ordinary fields	Forests	Waste land	Ponds and swamps	Miscellaneous land	Under tax exemption point
1 617.24	13 836.30	29 754.10	2 490.05	30.44	5 013.39	4 965.44
1 530.92	13 383.11	29 598.40	2 435.60	28.10	5 043.37	5 048.61
1 416.54	13 309.54	29 361.85	2 353.44	26.82	4 937.19	4 874.30
1 317.38	13 304.12	29 215.09	2 332.36	25.81	4 728.43	4 793.79
1 249.83	13 145.53	28 861.13	2 363.09	23.11	4 664.48	4 767.51
232.92	1 621.64	77.31	1.85	15.20	753.33	3.45
-	-	-	-	-	0.22	0.00
-	-	-	-	-	0.10	0.00
-	-	-	-	0.09	11.45	0.03
-	-	-	-	-	22.97	0.08
-	-	-	-	-	16.82	0.05
-	-	-	-	-	1.53	0.03
-	-	-	-	-	18.61	0.11
-	-	-	-	0.46	44.58	0.11
-	-	0.06	-	-	56.17	0.11
-	7.38	0.66	-	0.33	14.75	0.06
2.29	17.42	4.74	-	1.60	52.18	0.15
-	304.51	17.89	-	0.19	131.94	0.30
-	-	-	-	-	17.09	0.04
-	14.44	0.64	-	-	16.88	0.12
-	89.75	9.78	-	0.49	61.71	0.35
-	-	-	-	-	9.73	0.08
-	1.00	0.94	-	-	1.66	0.16
-	-	-	-	-	12.41	0.11
0.40	68.57	17.22	0.05	0.51	27.14	0.27
-	587.31	25.18	-	0.86	90.02	0.46
185.46	244.98	0.20	0.95	0.61	90.71	0.41
1.34	102.80	-	-	1.31	30.86	0.15
43.43	183.48	-	0.85	8.75	23.80	0.27
958.67	7 572.44	9 731.72	1 367.53	6.99	3 315.66	619.42
243.27	1 261.65	3 981.20	710.90	5.52	757.34	265.29
3.62	425.06	4.11	-	0.07	56.19	0.69
-	52.58	0.53	-	-	43.02	0.03
0.56	249.61	20.17	-	0.05	89.16	0.67
68.87	684.19	3 635.34	607.75	0.85	308.06	138.80
94.67	189.19	0.91	0.03	-	102.76	0.72
16.73	128.12	16.01	1.51	0.19	76.91	0.55
20.51	263.76	16.44	0.15	-	96.44	0.06
136.87	953.30	1 081.75	-	-	398.73	112.46
-	142.75	7.22	-	-	6.48	0.07
-	340.63	26.58	-	-	140.92	0.14
167.23	197.01	107.37	1.09	-	131.48	6.90

Note. 1 "Others" in land for building comprises dining house districts (*ku*-areas) and villages and tourist districts (city, "*gun*", island areas)

2 "Miscellaneous land" indicates baseball grounds, tennis-courts, golf-links, play-grounds, site for the towers of high-voltage electric wires, railway, etc., other than lands mentioned in other columns.

3 "The land under tax exemption point" refer to the land of which bases of assessment are less than 150 thousand *yen*.

4 "Waste land" of Miyake-mura includes pasture (24.91ha).

Source: Bureau of Taxation, T. M. G. (All *ku*). Bureau of General Affairs, T. M. G. (*shi*, *gun* and islands).

4 土地面積及び気象

2. 地域、地目別土地面積(昭和62年)(続)

(単位 ヘクタール)

地 域 District	総 数 Total	宅 地 Land for building				
		総 数 Total	商業地区 Commercial district	工業地区 Industrial district	住宅地区 Residential district	そ の 他 Others
東村山市 Higashimurayama-shi	1 038.17	635.40	36.00	54.42	544.98	-
国分寺市 Kokubunji-shi	824.84	541.97	17.64	-	524.33	-
国立市 Kunitachi-shi	480.73	352.98	25.42	-	327.56	-
田無市 Tanashi-shi	465.31	340.63	24.63	42.13	273.87	-
保谷市 Hoya-shi	650.49	447.96	23.82	13.10	411.04	-
福生市 Fussa-shi	389.83	325.51	42.08	28.96	254.47	-
狛江市 Komae-shi	407.32	308.40	6.89	12.57	288.94	-
東大和市 Higashiyamato-shi	640.25	426.88	21.21	49.42	356.25	-
清瀬市 Kiyose-shi	624.82	291.30	18.14	10.38	262.78	-
東久留米市 Higashikurume-shi	899.03	568.27	22.37	40.83	505.07	-
武蔵村山市 Musashimurayama-shi	1 005.56	450.98	9.70	143.17	298.11	-
多摩市 Tama-shi	1 074.93	660.36	22.85	11.58	614.28	11.65
稲城市 Inagi-shi	1 047.98	287.51	6.45	18.09	219.81	43.16
秋川市 Akiyawa-shi	1 483.50	421.97	4.26	-	315.76	101.95
郡 部 All gun	18 252.82	1 315.05	34.44	271.83	701.08	307.70
西多摩郡 Nishitama-gun	18 252.82	1 315.05	34.44	271.83	701.08	307.70
羽村町 Hamura-machi	625.45	478.19	18.37	171.72	288.10	-
瑞穂町 Mizuho-machi	1 033.39	338.28	8.65	100.11	176.19	53.33
日の出町 Hinode-machi	1 652.79	167.78	-	-	83.72	84.06
五日市町 Itsukaichi-machi	2 643.70	204.23	7.42	-	139.54	57.27
檜原村 Hinohara-mura	5 227.49	41.02	-	-	-	41.02
奥多摩町 Okutama-machi	7 070.00	85.55	-	-	13.53	72.02
島 部 All islands	12 516.84	658.06	-	-	294.62	363.44
大島支庁 Oshima-shicho	5 556.17	311.50	-	-	51.07	260.43
大島町 Oshima-machi	4 292.10	235.73	-	-	51.07	184.66
利島村 Toshima-mura	242.50	2.81	-	-	-	2.81
新島本村 Niijimahon-mura	503.62	54.12	-	-	-	54.12
神津島村 Kozushima-mura	517.95	18.84	-	-	-	18.84
三宅支庁 Miyake-shicho	2 785.04	89.37	-	-	-	89.37
三宅村 Miyake-mura	2 741.75	89.06	-	-	-	89.06
御蔵島村 Mikurajima-mura	43.29	0.31	-	-	-	0.31
八丈支庁 Hachijo-shicho	3 111.10	243.95	-	-	243.55	0.40
八丈町 Hachijo-machi	2 943.49	243.55	-	-	243.55	-
青ヶ島村 Aogashima-mura	167.61	0.40	-	-	-	0.40
小笠原支庁 Ogasawara-shicho	1 064.53	13.24	-	-	-	13.24
小笠原村 Ogasawara-mura	1 064.53	13.24	-	-	-	13.24

2. LAND AREA BY DISTRICT AND KIND (1987) (Continued)

(In hectare)						
田	畑	山 林	原 野	池 沼	雜 種 地	免 税 点 未 満
Paddy fields	Ordinary fields	Forests	Waste land	Ponds and swamps	Miscellaneous land	Under tax exemption point
1.34	292.70	42.24	-	-	66.21	0.28
-	244.10	21.74	-	-	16.74	0.29
46.51	72.15	2.89	-	0.01	5.86	0.33
-	111.18	1.83	-	-	11.60	0.07
-	165.91	10.24	-	-	26.21	0.17
0.25	45.52	6.22	-	-	12.13	0.20
0.47	85.89	3.68	-	0.21	8.64	0.03
-	153.45	36.32	-	-	22.08	1.52
0.69	284.43	30.07	-	-	18.28	0.05
-	275.18	23.67	-	-	31.12	0.79
1.60	321.47	109.86	1.03	-	89.21	31.41
21.19	90.48	60.76	2.05	-	239.88	0.21
53.43	143.09	152.09	8.36	-	398.57	4.93
80.86	399.04	332.48	34.66	0.09	161.64	52.76
57.09	1 301.70	13 797.69	911.87	0.92	297.87	570.63
57.09	1 301.70	13 797.69	911.87	0.92	297.87	570.63
6.78	90.58	20.92	-	-	26.09	2.89
1.93	378.27	172.71	0.26	-	91.47	50.47
23.42	228.77	937.90	176.29	-	46.51	72.12
18.96	253.35	1 746.61	248.95	0.92	107.41	63.27
0.38	205.57	4 426.08	465.35	-	12.71	76.38
5.62	145.16	6 493.47	21.02	-	13.68	305.50
1.15	2 649.75	5 254.41	81.84	-	297.62	3 574.01
-	1 570.93	2 473.44	52.49	-	76.70	1 071.11
-	1 148.49	1 936.46	49.81	-	71.18	850.43
-	14.16	121.70	2.68	-	-	101.15
-	247.78	138.50	-	-	5.52	57.70
-	160.50	276.78	-	-	-	61.83
-	771.56	1 201.91	29.35	-	218.05	474.80
-	771.56	1 201.91	29.35	-	218.05	431.82
-	-	-	-	-	-	42.98
1.15	279.59	1 194.36	-	-	-	1 392.05
1.15	279.59	1 194.36	-	-	-	1 224.84
-	-	-	-	-	-	167.21
-	27.67	384.70	-	-	2.87	636.05
-	27.67	384.70	-	-	2.87	636.05

3. 土地利用現況調査

(1) 地域、用途別土地利用比率（昭和56年または57年）

区部は昭和56年8月，多摩・島部は57年8月現在。
 調査方法は，区部及び多摩都市部については，各地域を500メートルメッシュに分割したのち，そのメッシュ内に等間隔に400ポイントを設定し，その点の土地利用を読みとった。多摩山村部及び島部については，「土地利用現況図」をもとにして直接図面から読みとる方法で行った。

(単位 比率 %)

地 域	District	総 数 Total	宅地 Residential	その他 Other use	うち 屋外 利用地 of which : Open air use	公園等 Parks and other similar usage	未利用 地 Unused land	道路等 Roads and others	うち 道 路 of which : Roads	農用地 Farm use	水 面 Water space	森 林 Woods & forests	原 野 Wild space											
														All ku	Chiyoda-ku	Chuo-ku	Minato-ku	Shinjuku-ku	Bunkyo-ku	Taito-ku	Sumida-ku	Koto-ku	Shinagawa-ku	Meguro-ku
区 部	All ku	100.0	55.3	5.6	4.6	5.1	4.5	18.5	15.9	3.1	7.4	0.2	0.4											
千代田区	Chiyoda-ku	100.0	55.0	2.0	1.9	6.5	2.4	28.5	25.4	0.0	5.7	0.0	0.0											
中央区	Chuo-ku	100.0	41.2	4.0	4.0	3.1	2.3	27.8	26.7	0.0	21.5	0.0	0.0											
港区	Minato-ku	100.0	59.5	2.3	2.3	6.2	3.2	24.4	18.5	0.0	4.3	0.0	0.0											
新宿区	Shinjuku-ku	100.0	69.4	3.0	2.8	5.5	2.1	19.4	17.7	0.0	0.6	0.0	0.0											
文京区	Bunkyo-ku	100.0	71.7	2.1	2.1	7.0	0.8	18.0	17.0	0.0	0.5	0.0	0.0											
台東区	Taito-ku	100.0	55.9	2.4	2.4	8.3	1.5	28.4	25.7	0.0	3.4	0.0	0.0											
墨田区	Sumida-ku	100.0	57.8	2.1	2.1	4.2	2.7	23.3	20.7	0.0	9.0	0.0	0.9											
江東区	Koto-ku	100.0	31.4	8.8	8.8	5.6	13.4	13.6	12.4	0.0	27.2	0.0	0.0											
品川区	Shinagawa-ku	100.0	55.2	6.9	5.1	4.2	4.2	24.5	15.3	0.0	5.0	0.0	0.0											
目黒区	Meguro-ku	100.0	75.3	2.9	2.9	2.1	1.8	17.0	16.1	0.3	0.6	0.0	0.0											
大田区	Ota-ku	100.0	51.4	10.6	3.2	4.0	1.8	21.8	13.3	0.4	9.1	0.1	0.7											
世田谷区	Setagaya-ku	100.0	64.1	4.0	4.0	5.7	2.2	15.3	14.5	6.0	1.3	0.8	0.5											
渋谷区	Shibuya-ku	100.0	69.2	1.8	1.8	7.0	1.6	20.2	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0											
中野区	Nakano-ku	100.0	74.2	3.1	3.1	2.6	1.5	16.5	15.4	1.2	0.6	0.0	0.0											
杉並区	Suginami-ku	100.0	68.8	4.1	4.1	4.3	2.5	16.0	14.9	3.0	0.8	0.0	0.4											
豊島区	Toshima-ku	100.0	70.9	3.1	3.0	3.4	1.4	21.2	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0											
北区	Kita-ku	100.0	59.7	3.2	3.1	6.2	1.7	21.6	16.9	0.0	5.9	0.5	1.4											
荒川区	Arakawa-ku	100.0	60.6	3.4	2.9	3.8	3.5	22.1	15.1	0.0	6.6	0.0	0.0											
板橋区	Itabashi-ku	100.0	58.1	6.2	6.2	6.7	3.5	17.3	16.7	2.8	3.9	0.5	1.1											
練馬区	Nerima-ku	100.0	53.9	5.8	4.8	4.4	5.4	15.0	14.4	14.5	0.4	0.7	0.0											
足立区	Adachi-ku	100.0	49.9	6.7	5.2	4.8	9.0	16.6	15.5	4.8	7.5	0.3	0.5											
葛飾区	Katsushika-ku	100.0	51.6	6.0	5.9	5.8	3.6	17.5	15.6	3.5	10.7	0.0	1.2											
江戸川区	Edogawa-ku	100.0	42.6	7.8	7.6	5.2	6.6	17.3	16.7	4.7	15.3	0.0	0.5											
そ の 他	Others	100.0	5.1	7.0	7.0	9.3	22.1	7.2	7.2	0.0	49.3	0.0	0.0											

注. 1 地域の「その他」は，調査当時所属未定又は確認前の埋立地である。
 2 土地利用区分の凡例
 その他：基地，火薬庫等
 屋外利用地：材料置場，駐車場，中古車センター，飯場，プレハブ住宅展示場等
 公園等：公園緑地，運動場，野球場，遊園地，ゴルフ場，テニスコート，墓地等
 未利用地：未建築宅地，区画整理中の土地，取りこわし跡地，廢屋，埋立地等
 道路等：道路，鉄道，軌道，モノレール，空港，港湾等
 道 路：農道，林道，街路，歩行者道，自転車道，団地内道路等
 農 用 地：農林漁業施設，田，畑，樹園地，探草放牧地等
 水 面：湖沼，河川，運河，池，遊水池等
 森 林：樹林，竹林等木竹が集团的に生育する土地，山地
 原 野：野草地等小かん木類が生育する自然のままの土地，荒地，裸地，探石地，ごみ捨て場等
 資料：都都市計画局地域計画部土地利用計画課「東京の土地利用一現況編一」

3. SURVEY OF LANDSPACE USE

(1) BREAKDOWN BY REGION AND PURPOSE OF USE (1981 or 1982)

August 1981 figures for the metropolitan "ku" areas and August 1982 figures for the Tama and island districts. Survey for the "ku" and the Tama urban areas was carried out by dividing each region into 500 metre meshes and selecting 400 survey points at equal intervals within each mesh area. For the Tama rural areas and the island districts the survey method adopted was to make a direct reading from "the land usage map".

(Percentage points)

総 数 Total	住宅地内訳 Residential sites															
	公共用地 Public sites				商業用地 Commercial sites						住居用地 Private housing sites		工業用地 Industrial sites			農用地 Agricultural sites
	官 公 庁 施 設 a)	教 育 文 化 施 設 b)	厚 生 医 療 施 設 c)	供 給 処 理 施 設 d)	事 務 所 建 築 物 e)	専 用 商 業 施 設 f)	住 商 併 用 建 物 g)	宿 泊 遊 興 施 設 h)	ス ポ ー ツ 興 業 施 設 i)	専 用 独 立 住 宅 j)	集 合 住 宅 k)	専 用 工 場 作 業 所 l)	住 居 併 用 工 場 作 業 所 m)	倉 庫 ・ 運 輸 関 係 施 設 n)	農 林 漁 業 施 設 o)	
100.0	2.1	10.2	1.2	1.7	3.3	1.6	7.3	0.9	0.6	39.9	17.2	6.3	2.9	4.8	0.2	
100.0	31.2	12.2	1.0	0.5	26.9	2.8	6.2	4.0	0.5	6.6	4.2	0.8	0.8	2.4	0.0	
100.0	3.2	5.3	1.5	3.8	33.3	4.1	9.1	2.3	0.5	6.1	8.7	3.0	3.5	15.6	0.0	
100.0	11.3	13.8	1.3	2.2	11.0	1.6	6.2	5.1	0.9	18.1	16.8	3.7	1.6	6.4	0.0	
100.0	3.2	11.3	2.0	0.6	7.2	1.8	7.3	1.8	1.3	34.7	23.1	1.9	2.0	1.8	0.0	
100.0	1.0	24.2	1.1	0.2	3.8	0.7	8.1	2.1	1.0	36.9	14.8	1.9	2.6	1.5	0.0	
100.0	1.3	18.5	0.7	0.2	8.5	3.5	22.9	2.6	1.1	23.4	6.1	1.7	5.7	3.8	0.0	
100.0	1.1	8.1	1.1	0.9	3.9	2.0	15.0	1.2	0.4	22.8	12.7	10.9	14.9	5.0	0.0	
100.0	1.8	7.6	0.6	6.0	4.2	1.4	5.8	0.2	0.4	15.4	15.6	18.1	3.4	19.3	0.0	
100.0	1.7	8.3	1.1	3.3	2.3	1.5	7.2	1.8	2.8	27.9	17.7	9.0	4.5	10.8	0.0	
100.0	1.1	13.0	1.4	0.2	2.2	1.2	6.1	0.7	0.1	49.4	19.2	2.4	2.1	0.9	0.0	
100.0	0.6	7.3	1.2	1.8	2.0	1.3	6.5	0.8	0.4	39.1	16.7	11.5	4.5	6.4	0.0	
100.0	0.6	10.9	1.6	1.1	1.1	1.2	5.4	0.1	0.7	53.5	19.5	1.6	0.7	1.5	0.6	
100.0	1.6	17.2	1.4	0.3	3.9	1.5	10.0	1.4	1.3	36.1	21.9	1.9	0.6	0.9	0.0	
100.0	1.0	9.1	1.1	0.1	1.3	1.0	7.4	0.4	0.3	49.6	24.4	1.2	1.1	2.0	0.0	
100.0	0.6	8.8	1.0	0.6	1.1	1.1	5.6	0.2	0.3	57.0	20.1	1.2	0.7	1.4	0.3	
100.0	1.2	12.5	1.2	0.4	3.6	2.3	9.5	1.4	0.7	41.4	20.9	1.4	1.4	2.2	0.0	
100.0	2.6	12.7	1.1	0.5	2.0	1.3	6.7	0.3	0.2	36.1	22.1	9.5	1.6	3.5	0.0	
100.0	0.7	7.4	0.8	4.8	2.5	1.2	11.5	0.7	0.2	30.3	13.4	10.6	8.3	7.6	0.0	
100.0	0.6	9.2	1.4	2.6	0.9	1.6	6.7	0.2	0.3	37.0	18.4	11.9	3.3	5.9	0.1	
100.0	0.7	9.5	1.0	0.4	0.9	1.6	5.3	0.2	0.3	57.6	15.5	2.3	1.4	2.2	0.8	
100.0	0.8	7.9	1.0	3.4	1.2	1.8	7.3	0.4	0.4	41.1	16.4	8.9	2.5	6.9	0.1	
100.0	1.8	8.7	0.9	3.1	0.9	1.6	7.7	0.3	0.3	41.5	14.7	9.9	5.2	3.4	0.0	
100.0	0.8	8.8	0.9	1.3	1.1	1.9	8.0	0.2	0.2	41.5	13.4	12.2	4.2	5.3	0.1	
100.0	0.0	9.3	0.0	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	84.6	0.0	

Note. 1. "Other use" refers to landscape unappointed for specific use and reclaimed land prior to confirmation at time of survey.

2. Specification by land use category:

Other use: Military camp bases, warehouses for firearms storage

Open air: Supply storage space, parking lots, second hand auto sales areas, workmens' pools, exhibition space for prefabricated houses

Parks & other similar usage: Parks, games fields, baseball grounds, amusement parks, golf links, tennis courts, cemeteries

Unused lands: Residential sites prior to construction, sites undergoing zone adjustment, demolished sites, deserted buildings, reclaimed lands

Roads & others: Roads, railway tracks, monorail tracks, airports, seaports

Roads: Farm roads, forest roads, urban roads, pavements, bicycle roads, private roads within apartment blocks

Farming lands: Agricultural & fishery facilities, rice fields, other grain fields, orchards, grazing lands

Water space: Lakes, rivers, canals, seas, ponds

Woods & forests: Lands with natural growth of woods and/or bamboos

Wild space: Uncultivated land with shrubberies, barren lands, quarries, refuse dumping grounds

a) Government agency buildings & facilities b) Educational & cultural facilities c) Medical care & welfare facilities

d) Supply & disposal facilities e) Office buildings f) Single purpose commercial facilities

g) Residential & commercial complex buildings h) Lodging & amusement facilities i) Sport & games facilities

j) Single family k) Multi-family l) Single purpose manufacturing sites

m) Manufacturing sites combining residential use n) Warehouses & transportation facilities

o) Agricultural & fishery facilities

Source: Bureau of City Planning, T. M. G.

(1) 地域、用途別土地利用比率 (昭和56年または57年) (続)

(単位 比率 %)

地 域	District	総 数 Total	宅地 Residential	その他 Other use	うち	公園等 Parks and other similar usage	未利用地 Unused land	道路等	うち	農用地 Farm use	水面 Water space	森 林 Woods & forests	原 野 Wild space
					屋 外 利 用 地 of which: Open air use			道 路 of which: Roads					
多摩都市部	Urban areas in the Tama district	100.0	27.3	4.2	2.4	4.2	4.9	8.0	7.5	12.4	1.4	34.0	3.7
八王子市	Hachioji-shi	100.0	17.4	1.7	1.1	3.3	4.4	5.9	5.7	7.9	1.0	52.6	5.7
立川市	Tachikawa-shi	100.0	40.3	12.4	4.3	2.8	10.7	10.5	9.7	17.9	0.5	3.5	1.4
武蔵野市	Musashino-shi	100.0	65.4	4.5	4.5	5.4	2.3	15.0	13.8	6.2	0.5	0.6	0.0
三鷹市	Mitaka-shi	100.0	58.7	3.9	3.6	5.2	2.1	11.4	10.5	15.2	1.2	2.2	0.1
青梅市	Ome-shi	100.0	10.7	2.0	1.9	2.5	1.9	3.5	3.4	7.3	1.1	69.3	1.6
府中市	Fuchu-shi	100.0	44.9	9.4	5.2	8.3	4.2	12.4	11.3	12.2	1.9	1.6	5.1
昭島市	Akishima-shi	100.0	38.1	6.0	5.2	7.4	11.8	11.1	9.8	11.8	2.1	2.4	9.3
調布市	Chofu-shi	100.0	45.1	8.4	4.7	6.5	3.8	13.1	12.2	13.3	1.5	4.0	4.3
町田市	Machida-shi	100.0	29.7	2.0	2.0	3.4	7.5	9.7	9.4	16.4	0.8	25.3	5.2
小金井市	Koganei-shi	100.0	55.3	2.9	2.9	10.4	2.3	12.4	11.1	13.2	1.0	2.2	0.3
小平市	Kodaira-shi	100.0	51.7	3.4	2.9	7.1	2.9	12.3	11.6	18.7	0.2	3.7	0.1
日野市	Hino-shi	100.0	36.7	3.7	3.6	4.3	5.4	12.4	11.4	16.7	3.4	7.6	9.8
東村山市	Higashimurayama-shi	100.0	47.5	3.0	2.7	5.2	5.3	10.8	9.6	20.3	0.7	6.6	0.6
国分寺市	Kokubunji-shi	100.0	51.9	2.7	2.7	2.4	2.4	11.4	10.2	23.3	0.1	5.3	0.4
国立市	Kunitachi-shi	100.0	52.3	5.1	4.2	2.9	4.8	15.9	15.0	16.4	0.8	1.6	0.3
田無市	Tanashi-shi	100.0	54.6	5.1	4.8	3.4	4.5	12.2	11.5	18.9	0.3	1.1	0.0
保谷市	Hoya-shi	100.0	52.1	4.5	4.3	5.3	3.0	13.6	12.7	17.7	0.5	3.3	0.0
福生市	Fussa-shi	100.0	30.7	34.3	4.0	2.7	3.9	11.0	10.3	6.9	2.0	3.0	5.5
狛江市	Komae-shi	100.0	51.5	5.1	5.0	3.5	2.4	11.5	11.1	15.5	3.0	2.3	5.3
東大和市	Higashiyamato-shi	100.0	33.6	3.0	2.9	6.2	4.0	9.3	9.3	15.0	11.6	17.0	0.2
清久保市	Kiyose-shi	100.0	39.7	1.8	1.8	2.3	4.6	12.3	11.3	30.3	0.8	6.4	1.9
東久留米市	Higashikurume-shi	100.0	47.5	3.2	3.2	3.2	3.2	12.6	12.5	23.3	0.6	5.7	0.6
武蔵村山市	Musashimurayama-shi	100.0	34.1	10.7	3.4	2.0	1.1	7.9	7.9	26.1	0.2	15.2	2.7
多摩市	Tama-shi	100.0	23.6	3.7	3.2	11.9	25.5	14.6	14.1	5.8	1.8	8.7	4.4
稲城市	Inagi-shi	100.0	17.9	9.3	2.1	12.7	10.9	6.7	5.7	13.2	1.1	23.0	5.1
秋川市	Akigawa-shi	100.0	20.6	1.7	1.5	7.9	6.6	5.8	5.6	22.9	4.0	24.9	5.7
羽村町	Hamura-machi	100.0	44.5	10.0	5.0	4.6	5.9	12.8	12.2	12.2	2.1	4.7	3.2
瑞穂町	Mizuho-machi	100.0	19.1	17.6	4.7	1.6	6.7	4.8	4.6	26.3	0.0	23.3	0.5
日出町	Hinode-machi	100.0	8.0	1.7	1.0	0.8	1.0	2.0	2.0	7.8	0.8	74.7	3.2
五日市町	Itsukaichi-machi	100.0	5.0	0.4	0.4	1.5	0.6	1.8	1.8	4.8	1.8	81.8	2.2
市街化区域内	Within urbanization promotion areas	100.0	43.8	4.5	3.6	4.5	6.9	12.4	11.6	16.9	0.8	8.2	2.1
市街化調整区域内	Within urbanization control areas	100.0	4.1	3.8	0.8	3.8	2.1	1.8	1.8	6.2	2.3	70.1	5.9
多摩山村部	Mountain village areas in the Tama district	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
檜原村	Hinohara-mura	100.0	0.8	0.1	0.1	0.0	0.0	1.1	---	1.8	0.0	95.8	0.3
奥多摩町	Okutama-machi	100.0	0.6	1.9	0.1	0.0	0.0	0.8	---	0.8	0.0	95.8	0.0
島 部	All islands	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
大島町	Oshima-machi	100.0	3.5	0.4	0.1	0.6	0.1	2.8	---	12.0	0.0	59.4	21.4
利島村	Toshima-mura	100.0	2.7	0.1	0.1	0.1	0.2	4.4	---	2.4	0.0	67.3	22.7
新島本村	Nijimahon-mura	100.0	4.2	0.6	0.2	0.0	0.0	2.1	---	3.1	0.0	78.0	12.0
神津村	Kozushima-mura	100.0	1.8	0.0	0.0	0.1	0.1	3.3	---	11.7	0.0	64.0	19.1
三神宅村	Miyake-mura	100.0	2.6	0.8	0.2	0.1	0.1	3.4	---	6.2	0.0	80.3	6.6
御蔵島村	Mikurajima-mura	100.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	---	0.9	0.0	87.6	10.8
丈島村	Hachijo-machi	100.0	3.7	0.4	0.3	0.5	0.5	5.0	---	11.9	0.0	73.9	4.0
八ヶ島村	Aogashima-mura	100.0	1.2	0.0	0.0	0.1	0.0	7.7	---	3.1	0.0	65.5	22.3
青ヶ島村	Ogasawara-mura	100.0	1.4	0.7	0.1	0.5	0.1	2.5	---	2.2	0.0	80.5	12.1

(1) BREAKDOWN BY REGION AND PURPOSE OF USE (1981 or 1982) (Continued)

(Percentage points)

総 数 Total	宅 地 内 訳 Residential sites														
	公 共 用 地 Public sites				商 業 用 地 Commercial sites					住 居 用 地 Private housing sites		工 業 用 地 Industrial sites			農 業 用 地 Agricultural sites
	官 公 庁 施 設 a)	教 育 文 化 施 設 b)	厚 生 医 療 施 設 c)	供 給 処 理 施 設 d)	事 務 所 建 築 物 e)	専 用 商 業 施 設 f)	住 商 併 用 建 物 g)	宿 泊 遊 興 施 設 h)	ス ポ ー ツ 興 業 施 設 i)	専 用 独 立 住 宅 j)	集 合 住 宅 k)	専 用 工 場 作 業 所 l)	住 居 併 用 工 場 作 業 所 m)	倉 庫 ・ 運 輸 関 係 施 設 n)	農 林 漁 業 施 設 o)
100.0	1.0	12.4	1.8	1.6	0.9	1.4	3.8	0.4	0.8	50.6	11.7	7.7	0.8	2.6	2.5
100.0	0.8	14.2	1.8	2.2	1.2	1.4	3.8	0.7	0.5	53.9	7.3	6.3	1.8	2.5	1.7
100.0	1.2	8.9	1.4	1.7	1.9	2.2	5.2	0.5	0.9	38.8	12.0	13.9	1.2	3.3	7.0
100.0	2.7	11.0	0.5	3.3	1.6	2.1	4.8	0.4	0.4	45.4	22.0	2.0	0.8	1.2	1.8
100.0	3.6	14.2	1.6	1.0	0.7	1.0	3.5	0.1	0.2	46.3	18.0	6.6	0.5	1.6	1.0
100.0	0.5	10.1	2.4	0.7	0.8	1.3	3.7	0.6	0.5	58.8	3.4	10.9	0.9	1.9	3.6
100.0	2.4	10.7	1.5	1.3	0.9	0.9	3.4	0.2	6.3	43.9	11.7	11.8	0.5	3.2	1.1
100.0	0.4	10.0	1.6	2.4	0.8	1.1	4.3	0.5	0.6	44.8	11.5	15.9	1.1	3.9	1.0
100.0	1.0	15.0	0.8	0.5	0.8	1.7	4.6	0.2	1.0	44.8	19.6	5.0	0.7	3.4	0.8
100.0	0.4	11.9	0.8	2.2	0.5	1.5	3.2	0.2	0.5	60.9	10.1	3.0	0.7	2.0	2.0
100.0	1.3	17.8	1.1	1.1	0.6	1.2	3.6	0.1	0.2	51.8	15.0	2.2	0.4	1.8	1.8
100.0	0.7	15.7	3.0	0.7	0.8	1.4	3.4	0.1	0.5	50.3	12.4	7.8	0.6	1.7	0.7
100.0	0.5	11.6	1.3	1.4	0.7	0.9	2.7	0.1	0.8	51.9	13.7	10.9	0.4	2.4	0.7
100.0	0.8	8.1	4.1	4.0	0.9	1.0	4.4	0.3	0.5	52.4	12.5	2.8	0.3	6.6	1.2
100.0	0.9	17.5	0.5	0.5	0.7	1.0	3.6	0.2	0.3	59.0	11.0	1.4	0.4	2.1	1.2
100.0	1.1	22.1	1.2	1.6	1.8	1.3	3.9	0.2	0.1	46.2	15.6	1.1	0.2	2.1	1.5
100.0	0.6	17.5	0.9	0.6	1.4	1.8	4.2	0.2	0.8	44.2	14.6	10.8	0.4	1.6	0.5
100.0	0.6	9.0	1.3	1.8	0.5	1.2	4.4	0.3	0.3	58.8	15.4	2.0	0.8	2.2	1.4
100.0	0.6	8.6	1.3	1.0	1.3	2.2	6.9	1.2	0.3	52.4	10.0	5.5	0.9	5.8	1.9
100.0	0.6	10.8	1.3	0.4	0.7	0.8	4.8	0.1	0.0	57.4	15.0	4.3	1.0	1.9	0.6
100.0	1.0	8.5	1.3	0.7	0.4	2.4	5.4	0.8	0.1	48.4	13.1	8.3	0.5	4.1	4.9
100.0	0.5	16.5	14.2	2.7	0.4	0.9	3.1	0.1	0.4	35.6	17.1	1.3	0.6	1.1	5.2
100.0	0.9	12.4	0.9	1.5	1.5	2.4	4.2	0.1	0.4	43.5	16.9	4.8	0.7	2.9	6.9
100.0	0.3	10.6	2.1	0.2	0.3	1.1	2.9	0.2	0.0	43.3	8.7	25.7	0.4	2.4	1.7
100.0	0.9	17.8	3.4	2.1	1.2	1.4	1.9	0.2	0.8	39.8	25.8	1.5	0.2	1.5	1.5
100.0	1.1	7.9	1.0	2.7	0.8	0.9	3.5	0.6	0.6	51.0	12.9	8.4	0.7	5.2	2.6
100.0	0.4	10.3	0.9	1.0	0.3	0.8	4.4	0.7	0.9	59.3	1.3	7.7	0.7	2.6	8.9
100.0	0.4	7.1	0.9	2.0	1.1	1.2	2.4	0.3	0.3	43.4	6.0	30.5	0.4	1.6	2.5
100.0	0.6	6.3	0.7	0.6	0.8	1.0	2.6	0.4	0.3	45.8	2.5	18.4	1.8	3.7	14.6
100.0	0.3	11.2	3.9	0.4	0.7	0.4	1.7	0.1	0.1	56.2	1.6	9.2	0.3	2.4	11.4
100.0	0.8	8.1	1.2	1.1	0.7	0.7	4.0	2.1	0.3	69.1	0.5	5.4	0.4	4.6	1.0
100.0	1.0	11.6	1.7	1.4	0.9	1.4	3.9	0.3	0.8	51.2	12.4	7.6	0.8	2.7	2.1
100.0	0.3	24.6	3.4	4.0	0.5	0.5	1.3	1.7	1.3	41.1	1.6	9.5	0.6	2.4	7.3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
100.0	0.5	9.4	0.0	1.4	0.4	1.1	2.8	4.3	0.0	59.7	1.1	3.6	0.4	1.6	13.9
100.0	4.7	12.1	0.0	1.8	0.6	1.0	2.6	6.9	0.0	49.9	2.0	7.6	0.3	1.1	9.3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
100.0	4.5	13.0	0.0	0.9	0.4	1.3	2.7	6.6	0.0	62.3	1.9	0.8	0.7	0.6	4.2
100.0	6.3	15.9	0.0	14.9	0.2	1.1	0.7	3.0	0.0	39.7	5.0	5.2	0.0	0.6	7.4
100.0	2.0	12.0	0.0	2.3	0.0	0.3	7.6	6.2	0.0	52.0	3.0	6.3	0.0	0.6	7.6
100.0	4.9	16.2	0.0	3.8	0.3	0.0	11.0	5.7	0.0	42.8	2.1	3.5	1.9	4.5	3.3
100.0	2.9	11.1	0.0	0.8	0.7	0.4	4.5	9.3	0.0	49.0	3.3	2.5	1.0	3.0	11.6
100.0	4.2	5.0	0.0	3.2	0.0	0.6	1.0	1.6	0.0	66.2	3.6	3.5	0.0	0.0	11.2
100.0	3.1	8.3	0.0	0.8	0.6	0.5	3.6	10.5	0.0	52.2	3.6	1.0	0.4	3.7	11.6
100.0	8.2	12.9	0.0	27.8	0.9	0.0	0.0	8.8	0.0	25.4	11.1	1.3	0.0	0.0	3.7
100.0	11.4	9.5	0.0	5.5	0.1	0.6	1.1	3.9	0.0	5.0	8.1	6.4	0.1	1.4	47.0

(2) 建物の地域, 用途別延面積比率等 (昭和56年または57年)

第3-1(1)表項注参照。

地 域 District	建物棟数 Number of buildings	建物棟数密度 Construction density		平均敷地面積 Average land area	建ぺい率 Land coverage ratio		容積率 Capacity ratio		中高層化率 Height ratio	平均階数 Average storey number	不燃化率 Inflammability ratio	
		グロス Gross (no./ha)	ネット Net (no./ha)		グロス Gross	ネット Net	グロス Gross	ネット Net			建 面 積 ベ ー ス p)	延 面 積 ベ ー ス q)
		棟 no.	棟/ha		%	%	%	%			%	%
区 部 All ku	1 669 771	26.9	48.7	205.3	27.1	49.1	68	123	13.9	2.5	36.4	54.1
千代田区 Chiyoda-ku	17 815	15.2	27.6	362.4	28.0	51.0	171	311	63.3	6.1	78.3	93.1
中央区 Chuoh-ku	23 089	21.5	52.1	192.0	32.2	78.2	149	362	49.7	4.6	71.2	87.7
港区 Minato-ku	38 862	19.0	31.8	314.0	24.9	41.8	101	170	40.3	4.1	67.2	85.3
新宿区 Shinjuku-ku	61 104	33.5	48.2	207.4	39.2	56.4	126	182	24.3	3.2	42.0	66.6
文京区 Bunkyo-ku	39 486	35.1	49.0	204.2	38.3	53.4	107	149	19.8	2.8	40.8	60.1
台東区 Taito-ku	43 894	45.0	80.5	124.2	45.2	80.9	127	226	21.4	2.8	42.3	60.5
墨田区 Sumida-ku	53 463	38.2	66.1	151.2	39.5	68.3	101	174	14.0	2.6	41.3	57.6
品川区 Koto-ku	56 567	12.4	39.4	253.9	18.0	57.4	44	141	15.4	2.4	60.6	70.8
目黒区 Shinagawa-ku	64 519	27.0	40.9	200.3	21.7	39.3	59	106	17.0	2.7	42.4	61.1
大田区 Meguro-ku	48 825	34.4	45.7	218.8	30.9	41.0	74	99	12.6	2.4	31.8	48.4
世田谷区 Setagaya-ku	134 319	25.0	48.7	205.4	22.3	43.4	49	96	9.9	2.2	39.7	50.8
渋谷区 Shibuya-ku	149 432	25.4	39.7	252.2	29.1	45.4	62	97	7.7	2.1	25.0	37.4
谷野区 Nakano-ku	43 781	29.7	42.9	233.1	37.4	54.0	116	168	24.9	3.1	40.4	65.1
並島区 Suginami-ku	61 893	39.9	53.9	185.7	40.3	54.4	92	123	9.4	2.3	24.9	39.5
豊島区 Toshima-ku	103 771	31.1	45.2	221.3	32.0	46.5	67	97	6.2	2.1	20.6	32.0
北川崎区 Kita-ku	51 481	39.6	55.9	178.9	30.9	43.7	85	120	17.2	2.8	33.4	54.5
川橋区 Arakawa-ku	67 412	33.3	55.7	179.5	35.7	59.9	83	139	11.4	2.3	35.5	49.2
馬場区 Itabashi-ku	45 506	42.3	69.8	143.2	39.3	64.8	87	143	9.3	2.2	31.2	43.3
練馬区 Nerima-ku	92 487	29.2	50.2	199.3	20.5	35.3	48	83	13.0	2.3	43.7	58.0
立川区 Adachi-ku	128 787	26.3	48.7	205.2	24.0	44.6	47	88	4.0	2.0	16.7	25.5
江戸川区 Katsushika-ku	129 323	24.4	48.8	204.8	24.2	48.5	50	99	7.6	2.1	34.0	44.1
その他 Others	103 715	29.7	57.3	174.4	29.0	55.9	58	113	5.9	2.0	29.2	37.3
江戸川区 Edo-gawa-ku	110 160	23.4	54.9	182.0	19.1	44.9	41	96	6.8	2.1	31.3	42.3
多摩都市部 Urban areas in the Tama district	793 740	9.6	35.1	285.0	10.1	37.0	19.0	69.7	6.2	1.9	30.5	40.7
八王子市 Hachioji-shi	116 407	6.2	35.5	281.7	5.6	32.1	10.4	59.5	5.9	1.9	32.6	43.2
立川市 Tachikawa-shi	36 810	15.3	38.0	263.0	15.3	38.0	27.7	68.6	6.2	1.8	33.6	42.5
武蔵野市 Musashino-shi	25 110	23.9	36.6	273.6	27.8	42.5	62.2	95.0	10.5	2.2	32.0	47.0
三鷹市 Mitaka-shi	34 300	20.2	34.4	290.5	22.8	38.9	46.8	79.8	7.2	2.1	29.3	40.3
青梅市 Ome-shi	34 435	3.3	31.3	319.2	3.8	35.7	6.0	56.0	2.5	1.6	22.1	28.3
府中市 Fuchu-shi	43 534	14.5	32.3	309.4	16.8	37.4	32.3	72.1	6.5	1.9	37.1	47.3
昭島市 Akishima-shi	26 482	15.1	39.7	252.1	17.1	44.8	31.0	81.2	5.0	1.8	36.4	47.0
中野市 Chofu-shi	34 022	15.6	34.6	289.2	16.1	35.6	34.8	77.1	9.5	2.2	34.9	47.4
布田市 Machida-shi	72 206	10.2	34.3	291.4	10.0	33.8	19.6	66.2	7.9	2.0	23.7	36.7
小金井市 Koganei-shi	21 815	19.0	34.3	291.5	22.1	39.9	43.2	78.1	5.5	2.0	24.0	33.5
小平市 Kodaira-shi	35 513	17.5	34.0	294.6	16.6	32.1	31.6	61.2	6.4	1.9	32.7	42.0
日野市 Hino-shi	32 514	12.2	33.1	301.7	13.6	37.2	25.9	70.7	7.2	1.9	34.0	43.5
東村山市 Higashimurayama-shi	28 677	16.7	35.2	284.0	19.6	41.3	35.9	75.6	4.0	1.8	25.8	33.9
国分寺市 Kokubunji-shi	24 765	20.2	39.0	256.9	20.8	40.1	39.1	75.3	4.9	1.9	19.8	29.4
立川市 Kunitachi-shi	14 148	19.5	37.3	267.9	15.6	29.8	31.0	59.3	8.7	2.0	32.8	45.4
田無市 Tanashi-shi	13 939	19.2	35.2	284.1	22.5	41.2	45.9	84.1	7.1	2.0	32.7	43.5
保谷市 Hoya-shi	21 081	23.5	45.2	221.5	24.8	47.6	47.5	91.2	5.0	1.9	23.7	32.3
福生市 Fussa-shi	15 224	14.5	47.3	211.7	13.0	42.2	21.4	69.8	3.8	1.7	20.5	31.9
江和市 Komae-shi	13 014	21.0	40.8	245.2	21.4	41.6	43.2	83.9	6.0	2.0	22.4	32.7
東大和市 Higashiyamato-shi	13 944	10.8	32.3	309.9	14.7	43.8	25.7	76.4	3.7	1.7	33.5	39.7
清瀬市 Kiyose-shi	12 147	11.9	30.0	333.4	12.5	31.4	24.9	62.9	9.5	2.0	41.3	52.8
久留米市 Higashikurume-shi	20 700	16.4	34.6	289.4	22.1	46.4	43.4	91.4	7.4	2.0	30.9	38.7
武蔵村山市 Musashimurayama-shi	15 794	10.3	30.2	330.9	12.4	36.3	20.8	61.0	4.2	1.7	42.6	47.6
多摩市 Tama-shi	14 587	6.9	29.1	343.9	7.2	30.3	18.0	76.3	21.4	2.5	49.5	67.3
稲城市 Inagi-shi	11 078	6.3	35.0	285.6	6.9	38.3	12.4	69.3	5.9	1.8	30.4	40.8
羽村市 Akigawa-shi	17 385	7.9	38.4	260.5	7.4	35.9	11.4	55.2	1.7	1.5	19.0	23.3
日野町 Hamura-machi	14 598	13.9	31.3	320.0	15.4	34.6	24.1	54.1	3.9	1.6	45.4	47.1
瑞穂町 Mizuho-machi	11 104	6.7	34.9	286.7	9.2	47.9	12.8	67.0	0.2	1.4	32.7	35.3
五日市町 Hinode-machi	8 403	3.1	38.2	261.7	2.9	36.6	4.2	53.0	1.1	1.4	13.5	16.0
五日市町 Itukaichi-machi	10 004	2.0	39.0	256.5	1.7	33.5	2.5	49.0	0.4	1.5	14.8	18.2

注. 1 グロス 全土地に対する割合 ネット 宅地面積に対する割合
 2 建物棟数密度=建物棟数÷土地面積
 3 中高層化率 全建築物に対する4階以上の階を有する建築物の割合を建築面積ベースで算定した値
 4 不燃化率=(耐火造+簡易耐火造)÷全建築物×100

資料: 都都市計画局地域計画部土地利用計画課「東京の土地利用一現況編一」

(2) AGGREGATE AREA SPACE RATIOS OF BUILDINGS AND OTHER FEATURES

BY REGION AND USAGE (1981 or 1982)

Refer to headnotes for table 3-(1).

Total	建物の用途別延面積比率 (%)														農林漁業施設 o)
	官公庁施設 a)	教育文化施設 b)	厚生医療施設 c)	供給処理施設 d)	事務所建築物 e)	専用商業施設 f)	住商併用建物 g)	宿泊遊興施設 h)	ス興 ポ業 1施 ツ設 i)	専用独立住宅 j)	集合住 宅 k)	専作 用業 工場 場所 l)	住工場 併業 用所 m)	倉庫 係 運 輸 設 n)	
100	2	7	1	1	10	2	10	2	1	29	24	5	3	4	0
100	12	8	1	0	54	3	5	6	1	2	4	1	1	2	0
100	2	2	1	1	54	4	6	3	1	3	10	1	2	9	0
100	4	8	2	0	29	2	8	7	1	8	22	3	1	5	0
100	2	8	2	0	17	3	7	6	1	21	28	2	2	1	0
100	1	17	1	0	8	1	10	3	1	27	23	2	3	1	0
100	2	8	1	0	15	5	26	3	1	20	9	2	5	4	0
100	1	5	1	1	6	2	16	2	0	18	21	9	15	4	0
100	1	4	1	1	5	2	8	0	1	15	34	10	4	13	0
100	1	6	2	2	5	4	9	2	0	18	25	10	4	11	0
100	2	8	2	0	5	2	9	1	0	36	29	3	3	1	0
100	1	5	2	1	4	2	9	1	1	28	24	11	5	8	0
100	1	8	1	0	2	1	8	0	0	46	28	1	1	1	0
100	2	7	2	0	11	4	16	2	1	24	29	2	1	1	0
100	1	6	1	0	3	1	11	0	1	39	32	1	1	1	0
100	1	6	1	0	2	2	9	0	0	46	29	1	1	1	0
100	1	8	1	0	11	6	10	4	1	27	27	1	1	1	0
100	2	7	1	0	3	1	8	1	0	32	33	7	2	2	0
100	1	5	1	1	3	1	14	1	0	28	20	8	10	5	0
100	1	7	2	1	1	2	8	0	1	26	31	11	4	5	0
100	1	6	1	0	1	1	8	0	0	54	21	2	2	2	0
100	1	5	1	2	2	2	9	0	0	38	24	8	3	5	0
100	1	5	1	2	1	2	10	1	0	39	20	9	6	2	0
100	1	6	1	1	1	2	10	0	0	36	24	10	5	4	0
100	0	22	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0
100.0	1.0	8.1	1.8	0.6	1.4	2.1	5.6	0.4	0.7	46.7	19.8	7.3	0.9	2.4	1.3
100.0	1.0	8.9	2.0	0.8	2.0	2.5	5.7	0.8	0.3	49.2	15.1	6.7	1.8	2.4	0.8
100.0	1.7	7.5	1.6	1.0	3.1	3.8	7.3	0.8	0.9	36.9	17.4	9.8	1.4	3.1	3.5
100.0	2.3	8.1	0.7	0.2	3.3	6.2	7.1	0.7	0.5	37.3	29.2	2.1	0.8	1.2	0.5
100.0	1.1	8.2	2.5	0.3	0.9	1.0	5.0	0.1	0.2	42.0	27.0	9.6	0.5	1.4	0.4
100.0	0.6	7.3	2.8	0.2	1.1	1.7	6.0	0.8	0.8	56.6	6.8	10.6	1.0	1.6	2.1
100.0	1.7	7.9	2.1	0.5	1.5	1.7	5.4	0.4	2.7	40.5	20.4	10.5	0.7	3.4	0.7
100.0	0.5	5.7	1.8	1.1	1.1	1.1	6.6	0.5	0.7	40.2	22.8	12.9	1.2	3.1	0.6
100.0	1.1	10.3	0.8	0.1	1.2	2.1	6.4	0.2	1.3	37.1	29.2	5.7	0.9	3.5	0.3
100.0	0.5	9.4	0.9	0.9	0.9	3.3	4.3	0.3	0.3	55.1	17.6	3.3	0.7	1.6	0.8
100.0	0.7	11.5	1.2	0.5	0.9	1.6	5.9	0.2	0.1	50.4	22.1	2.4	0.4	1.5	0.8
100.0	0.8	9.9	2.5	0.3	0.9	1.2	4.9	0.1	0.6	46.8	18.6	11.2	0.7	1.2	0.3
100.0	0.7	7.7	1.3	0.6	0.8	1.1	3.6	0.0	0.5	47.9	20.9	12.1	0.5	1.8	0.5
100.0	0.9	5.6	3.3	0.6	1.3	1.3	6.6	0.5	0.6	51.6	17.8	3.5	0.3	5.6	0.6
100.0	1.3	9.8	0.6	0.2	1.3	0.9	5.8	0.4	0.5	57.8	17.2	0.8	0.4	2.1	0.8
100.0	1.1	13.1	1.4	0.6	2.3	1.9	7.8	0.1	0.1	41.4	26.5	0.7	0.2	1.7	1.1
100.0	0.6	7.0	0.9	0.2	2.0	2.0	5.9	0.3	0.6	42.2	26.0	10.0	0.8	1.3	0.2
100.0	0.8	6.6	1.4	0.1	0.7	2.0	6.8	0.3	0.3	55.4	19.8	1.9	1.1	1.9	0.9
100.0	0.7	5.8	1.4	0.3	1.9	3.3	9.8	1.4	0.4	46.2	17.2	4.8	1.0	4.6	1.2
100.0	0.8	7.3	1.7	0.1	0.7	0.4	6.0	0.0	0.1	51.5	24.6	4.0	1.3	1.1	0.3
100.0	0.8	5.4	1.2	0.2	0.5	2.1	7.3	0.5	0.1	48.0	18.3	8.3	0.4	4.8	2.1
100.0	0.6	10.8	9.0	3.9	0.6	1.8	5.5	0.4	0.8	32.5	28.0	1.6	0.8	1.1	2.7
100.0	0.6	6.4	0.8	0.6	1.6	1.7	6.3	0.2	0.1	48.3	23.8	4.1	0.8	2.1	2.6
100.0	0.5	8.7	2.0	0.1	0.4	1.0	4.8	0.2	0.0	41.9	15.1	20.3	0.6	3.0	1.3
100.0	1.0	8.2	3.5	1.0	2.0	2.8	2.3	0.3	1.3	29.5	44.3	1.1	0.1	2.1	0.7
100.0	1.3	4.9	1.6	1.5	0.8	0.6	4.7	0.9	0.7	44.8	18.9	10.7	1.1	5.7	1.9
100.0	0.5	5.6	1.1	0.2	0.5	0.9	5.8	0.8	4.3	62.5	2.7	4.5	0.9	2.3	7.5
100.0	0.8	5.1	1.2	0.8	1.6	1.9	3.7	0.4	0.4	43.5	11.9	24.5	0.8	1.5	1.9
100.0	0.6	3.5	1.1	0.3	0.9	0.9	4.4	0.2	0.1	46.5	3.2	20.5	2.8	3.7	11.3
100.0	0.2	6.9	4.0	0.1	0.7	0.5	2.6	0.1	0.1	64.3	1.6	9.4	0.4	1.9	7.2
100.0	0.8	6.2	2.3	0.5	0.9	0.6	6.9	1.9	0.3	68.9	0.7	5.4	0.4	3.6	0.4

Note. 1 Gross : As % of total land space Net : As % of residential land space
 2 Construction density : Number of building units/land area
 3 Height ratio : % ratio of buildings with 4 storeys and more to all buildings in terms of the number of building units and the area space covered
 4 Inflammability ratio : % ratio of all buildings with inflammable and semi-inflammable processing to all buildings
 p) Building area basis q) Aggregate area basis
 Source : Bureau of City Planning, T.M.G.

4. 都市計画の名称，市街化区域・市街化調整区域，用途地域，
特別用途地区別都市計画面積（昭和57～61年度末）

（単位 ヘクタール）

年度末及び 都市計画の名称 End of fiscal year and Name of plan	地 域 District	都市計画 区域 (A) City planning areas	市街化 区域 (B) Urbanization promotion areas	市街化 調整区域 Urbanization control areas	市街化区域 の割合 (B/A) (%) Ratio of urbanization promotion areas
昭和57年度 FY 1982	全 都 Tokyo-to	172 650.0	105 186.0	37 343.0	60.9
58 1983		172 650.0	105 187.0	37 342.0	60.9
59 1984		172 650.0	105 204.6	37 324.4	60.9
60 1985		172 686.0	105 556.6	37 008.4	61.1
61 1986		172 686.0	105 595.1	36 969.9	61.1
区 部 All ku		59 571.0	56 553.0	3 018.0	94.9
東京都市計画 Tokyo city planning	23区 The 23 "ku" areas	59 571.0	56 553.0	3 018.0	94.9
市 郡 部 All shi and gun		82 994.0	49 042.1	33 951.9	59.1
八王子都市計画 Hachioji city planning	八王子市 Hachioji-shi	18 779.0	8 106.0	10 673.0	43.2
立川 "	立川市，東大和市，武蔵村山市 a)	5 295.0	4 061.0	1 234.0	76.7
武蔵野 "	武蔵野市 Musashino-shi	1 103.0	1 103.0	-	100.0
三鷹 "	三鷹市 Mitaka-shi	1 683.0	1 683.0	-	100.0
府中 "	府中市 Fuchu-shi	2 986.0	2 793.0	193.0	93.5
調布 "	調布市，狛江市 b)	2 794.0	2 619.0	175.0	93.7
青梅 "	青梅市 Ome-shi	10 401.0	2 181.0	8 220.0	21.0
昭島 "	昭島市 Akishima-shi	1 720.0	1 379.0	341.0	80.2
町田 "	町田市 Machida-shi	7 154.0	5 433.0	1 721.0	75.9
小金井 "	小金井市 Koganei-shi	1 135.0	1 135.0	-	100.0
日野 "	日野市 Hino-shi	2 711.0	2 240.0	471.0	82.6
小平 "	小平市 Kodaira-shi	2 085.0	2 085.0	-	100.0
国分寺 "	国分寺市 Kokubunji-shi	1 140.0	1 140.0	-	100.0
東村山 "	東村山市，清瀬市，東久留米市 c)	3 975.0	3 955.0	20.0	99.5
国立 "	国立市 Kunitachi-shi	808.0	792.0	16.0	98.0
保谷 "	保谷市 Hoya-shi	877.0	877.0	-	100.0
田無 "	田無市 Tanashi-shi	689.0	689.0	-	100.0
福生 "	福生市，瑞穂町，羽村町 d)	3 702.0	2 198.0	1 504.0	59.4
多摩 "	多摩市，稲城市 e)	3 829.0	3 408.0	421.0	89.0
秋多 "	秋川市，五日市町，日の出町 f)	10 128.0	1 165.1	8 962.9	11.5
島 部 All islands		30 121.0	-	-	-
大島都市計画 Oshima city planning	大島町 Oshima-machi	9 099.0	-	-	-
八丈 "	八丈町 Hachijo-machi	6 833.0	-	-	-
三宅 "	三宅島全域 All Miyakejima	5 514.0	-	-	-
神津 "	神津島全域 All Kozushima	1 858.0	-	-	-
新島 "	新島全域 All Niijima	2 342.0	-	-	-
小笠原 "	父島及び母島の各本島 g)	4 475.0	-	-	-

資料：都都市計画局地域計画部土地利用計画課
Source: Bureau of City Planning, T. M. G.

4. CITY PLANNING AREAS BY NAME, URBANIZATION TYPE AND LAND USE
(End of Fiscal Years 1982~1986)

(In hectare)

総 数 Total	用 途 地 域 Use zoning									特別用途地区 Special use zoning		
	第1種住居 専用地域	第2種住居 専用地域	住 地 居 域	近隣商業 地 域	商 業 地 域	準工業 地 域	工 業 地 域	工業専用 地 域	文 教 地 区	特別工業 地 区	特別業務 地 区	
	Category 1 exclusive residential districts	Category 2 exclusive residential districts	Residential districts	Neighbor- hood commercial districts	Commer- cial districts	Quasi- industrial districts	Industrial districts	Exclusively industrial districts	School area	Special industry area	Special business area	
109 011.0	47 429.0	20 767.0	12 967.0	4 534.0	6 472.0	12 605.0	2 761.0	1 476.0	2 417.4	3 602.0	21.0	
109 010.9	47 387.5	20 806.2	13 002.8	4 537.4	6 476.0	12 591.0	2 734.0	1 476.0	2 417.4	3 601.8	21.0	
109 028.4	47 312.3	20 843.4	13 025.8	4 550.0	6 483.1	12 590.7	2 747.1	1 476.0	2 417.8	3 595.9	21.0	
109 028.4	47 239.2	20 869.5	13 048.6	4 568.0	6 490.5	12 590.9	2 745.7	1 476.0	2 417.1	3 757.6	21.0	
109 069.0	46 979.0	21 031.0	13 125.0	4 592.0	6 507.0	12 586.0	2 773.0	1 476.0	2 417.4	3 742.8	21.0	
56 553.0	13 762.4	11 292.7	10 374.9	3 317.9	5 832.7	9 474.0	1 330.4	1 168.0	1 927.7	2 767.9	-	
56 553.0	13 762.4	11 292.7	10 374.9	3 317.9	5 832.7	9 474.0	1 330.4	1 168.0	1 927.7	2 767.9	-	
52 416.0	33 215.5	9 737.9	2 673.6	1 271.9	653.3	3 112.3	1 443.5	308.0	489.4	974.8	21.0	
9 744.0	6 422.6	1 669.0	301.4	196.0	90.0	918.0	87.0	60.0	-	185.0	-	
4 659.0	2 955.2	672.6	329.6	82.9	90.0	104.4	424.3	-	-	80.5	-	
1 103.0	577.0	254.3	98.5	79.1	57.9	36.2	-	-	-	19.6	-	
1 683.0	1 019.0	212.0	288.0	41.0	15.0	56.0	52.0	-	-	-	-	
2 793.0	1 857.0	353.0	134.0	86.0	36.0	152.0	175.0	-	-	-	-	
2 619.0	1 689.5	491.0	166.0	95.5	38.0	139.0	-	-	-	18.4	-	
2 199.0	1 094.0	297.0	272.0	81.0	25.0	265.0	108.0	57.0	-	316.0	-	
1 379.0	660.0	238.0	82.0	63.0	7.0	294.0	35.0	-	-	2.0	-	
5 672.0	3 859.2	1 241.4	83.4	118.0	48.0	306.0	16.0	-	208.8	16.0	-	
1 135.0	805.0	233.0	51.0	22.0	12.0	12.0	-	-	-	-	-	
2 362.0	1 590.6	386.9	69.1	38.1	21.2	107.1	149.0	-	-	-	-	
2 085.0	1 345.0	488.0	85.0	26.0	29.0	63.0	49.0	-	-	-	-	
1 140.0	780.8	130.2	125.8	27.0	30.2	46.0	-	-	-	-	-	
3 975.0	2 652.0	897.6	88.0	71.3	43.3	222.8	-	-	-	5.7	-	
792.0	441.3	198.8	22.8	33.0	8.0	88.1	-	-	280.6	54.2	-	
877.0	659.5	123.5	37.1	25.7	12.9	18.3	-	-	-	6.0	-	
689.0	380.0	158.0	57.0	26.0	11.0	35.0	22.0	-	-	-	-	
2 664.0	1 509.1	432.9	79.0	75.0	27.0	96.0	254.0	191.0	-	265.4	-	
3 681.0	1 991.9	1 178.2	260.1	57.0	51.8	132.0	10.0	-	-	6.0	21.0	
1 165.0	926.8	82.5	43.8	28.3	-	21.4	62.2	-	-	-	-	
98.0	-	-	76.0	-	22.0	-	-	-	-	-	-	
98.0	-	-	76.0	-	22.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

a) Tachikawa-shi, Higashiyamato-shi, Musashimurayama-shi

b) Chofu-shi, Komae-shi

c) Higashimurayama-shi, Kiyose-shi, Higashikurume-shi

d) Fussa-shi, Mizuho-machi, Hinode-machi

e) Tama-shi, Inagi-shi

f) Akigawa-shi, Itukaichi-machi, Hinode-machi

g) The Chichijima & Hahajima main islands

5. 気 象 概 況 (昭和39~61年)

この表の気圧、湿度及び雲量の日平均値は3, 9, 15, 21時の4回平均、日平均気温は3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24時の8回平均の値である。最高気温平均、最低気温平均は毎日の最高、最低の1カ月の平均値を示し、平均風速は24時間の全風程から求め、天気日数における「快晴日」は日平均雲量1.5未満(ただし昭和55年以前は2.5以下)、「曇天日」は日平均雲量8.5以上(ただし昭和55年以前は7.5以上)をいう。雲量は雲が全天を占める時を10とし全天に対する雲の占める比である。昭和39年10月以降は大手町新庁舎で観測された資料である。

年及び月次 Year and month		平均海面気圧 Average atmospheric pressure (sea level)	気 温 Temperature			蒸 気 圧 均 平 Average vapor pressure	湿 度 Humidity		
			平 均 Average	最高気温平均 Average of maximum temperature	最低気温平均 Average of minimum temperature		平 均 Average	最小湿度 Minimum humidity	月 日 Date
		mb	°C	°C	°C	mb	%	%	
昭和39年	1964	1 015.2	15.3	19.5	11.4	13.9	68	14	5.15 May 15
	40	1 013.1	14.6	18.7	10.8	12.5	64	12	3.15 Mar. 15
	41	1 013.2	15.5	19.5	11.7	12.9	62	16	1.19 Jan. 19
	42	1 014.0	15.7	19.8	12.0	13.0	62	11	4. 7 Apr. 7
	43	1 013.8	15.6	19.7	11.9	13.1	63	14	3.17 Mar. 17
	44	1 013.8	15.6	19.7	11.7	13.1	63	15	1. 3 Jan. 3
	45	1 014.5	15.2	19.3	11.5	13.1	64	14	1.17 Jan. 17
	46	1 013.7	15.0	19.0	11.5	12.8	64	10	4.27 Apr. 27
	47	1 013.8	15.7	19.6	12.2	13.1	64	14	5. 2 May 2
	48	1 013.8	15.7	19.9	11.9	12.7	61	15	2.24 Feb. 24
	49	1 013.8	15.2	19.2	11.8	12.8	63	14	12. 7 Dec. 7
	50	1 013.8	15.6	19.5	12.2	13.1	64	14	3.22 Mar. 22
	51	1 014.1	15.0	19.0	11.4	13.0	65	16	1.18 Jan. 18
	52	1 014.4	15.8	19.7	12.3	13.4	64	13	3.22 Mar. 22
	53	1 013.7	16.1	20.0	12.6	13.4	62	15	2. 5 Feb. 5
	54	1 013.7	16.9	20.6	13.5	13.8	63	15	3.26 Mar. 26
	55	1 013.3	15.4	19.2	12.0	12.9	63	12	3. 7 Mar. 7
	56	1 013.4	15.0	18.8	11.6	12.4	62	16	5.11 May 11
	57	1 014.1	16.0	19.5	12.6	13.4	64	16	3.15 Mar. 15
	58	1 013.8	15.7	19.5	12.3	13.4	64	16	3.29 Mar. 29
	59	1 014.4	14.9	18.7	11.6	13.2	64	16	4.25 Apr. 25
	60	1 014.5	15.7	19.3	12.3	13.8	67	14	5.10 Mar. 10
	61	1 013.7	15.2	18.7	11.9	13.2	65	17	1.14 Jan. 14
									1.6, 9 Jan. 6, 9
									2. 3 Feb. 3
1月	Jan.	1 014.7	4.5	8.2	1.0	4.0	47	17	6, 9
2	Feb.	1 014.6	4.3	7.9	0.8	4.1	49	17	3
3	Mar.	1 014.2	7.8	11.8	3.9	6.2	59	19	17
4	Apr.	1 015.9	13.9	18.0	10.0	10.3	63	19	12
5	May	1 009.8	17.9	21.6	14.4	14.1	69	22	25
6	June	1 009.6	21.1	24.4	18.3	18.2	74	20	10
7	July	1 010.0	23.9	27.2	21.2	24.0	81	40	19
8	Aug.	1 009.2	26.8	30.4	24.1	26.1	74	40	5
9	Sept.	1 011.6	23.7	26.8	21.0	22.8	78	30	26
10	Oct.	1 016.7	17.1	20.5	13.6	13.4	66	27	20
11	Nov.	1 019.8	12.3	15.6	9.0	8.8	61	26	26
12	Dec.	1 017.9	8.5	12.2	4.9	6.4	57	27	29

注. 1) 昭和39年の年平均風速は、風速計の高さを大きく変更したため算出ししない。2) 欠測がある。
資料：東京管区気象台技術部技術課、気象庁地震火山部地震津波監視課

5. CLIMATE (1964~1986)

Average atmospheric pressure and average humidity and cloudiness refer to arithmetic means derived from 4 observations a day (at 3, 9, 15, and 21 o'clock) and average day temperature from 8 observations (at 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, and 24 o'clock). Averages of maximum and minimum temperature relate to monthly means of daily maximum and minimum temperature. Average wind speed is computed from total wind speed for 24 hours. "Clear days" are the days with average amount of clouds less than 1.5 (figures for 1980 and before, 2.5 and less); "Cloudy days", the days with average amount of clouds more than 8.5 (figures for 1980 and before, more than 7.5). "Average cloudiness" shows the ratio of cloudiness, assuming the ratio 10 when it covers the whole sky. Data of October 1964 and after are gathered from observatories taken at Otemachi New Building.

平均雲量 Average amount of clouds	風 速 Wind speed						日 照 Sunshine		蒸 発 量 Evaporation	地震回数 Earthquakes on record	
	平 均 Average	最 大 風 速 Maximum wind speed				日照時間 Total Hours	日 照 率 Percentage of Sunshine	有 感 Felt		無 感 Unfelt	
		風 速 Wind speed	方 向 Direction	月 日 Date							
0-10	m/s	m/s				時間 Hour	%	mm			
7.0	1) ...	18.0	南南西	S SW	9.25	Sept. 25	1 843.2	41	1 017.2	33	562
6.2	3.8	24.7	南	S	9.18	Sept. 18	2 103.3	47	1 160.0	21	293
6.4	3.7	24.5	南	S	9.25	Sept. 25	1 908.8	43	...	20	417
6.3	3.7	19.7	南	S	3. 5	Mar. 5	1 986.6	45	...	26	311
6.3	3.7	19.5	南	S	8.29	Aug. 29	1 938.9	44	...	29	496
6.5	3.8	20.3	南	S	6.26	June 26	1 837.9	41	...	32	385
6.4	3.7	15.5	南南西	S SW	4.17	Apr. 17	1 790.7	40	...	23	257
6.3	3.7	17.2	南	S	4. 9	Apr. 9	1 863.1	42	...	34	283
6.3	4.0	22.7	南	S	9.17	Sept. 17	2 071.7	47	...	41	316
5.8	3.6	16.2	南南西	S SW	11.17	Nov. 17	2 195.7	50	...	41	233
6.5	3.5	19.2	南南西	S SW	3.22	Mar. 22	1 964.3	44	...	32	219
6.4	3.0	18.4	南南西	S SW	4. 6	Apr. 6	2 018.9	46	...	32	249
6.5	2.9	16.2	南南西	S SW	6.11	June 11	1 800.7	41	...	28	249
6.5	2.9	16.5	南南西	S SW	4. 18	Apr. 18	1 924.5	43	...	30	201
5.7	3.1	16.3	南南西	S SW	8. 3	Aug. 3	2 057.2	46	...	38	240
6.3	3.4	17.5	南	S	10.19	Oct. 19	2 000.7	45	...	22	163
6.3	3.5	16.1	北北西	NNW	3. 8	Mar. 8	1 901.4	43	...	31	332
6.2	3.3	16.5	北北西	NNW	3.23	Mar. 23	2 067.0	47	...	26	285
6.2	3.5	18.4	南	S	9.12	Sept. 12	1 936.8	44	...	34	164
6.0	3.5	14.4	北	N	6.10	June 10	2 081.1	47	...	43	156
6.4	3.4	12.3	北北西	NNW	11.22	Nov. 22	2 087.8	47	...	44	118
6.5	3.4	16.7	南	S	3.21	Mar. 21	1 998.3	46	...	35	113
6.5	3.5	13.8	北西	NW	7. 1	July 1	1 924.8	45	...	27	135
4.6	3.3	9.6	北北西	NNW		28	185.7	60	...	-	5
5.4	3.9	13.5	北北西	NNW		16	181.6	60	...	2	6
6.4	4.3	12.7	北北西	NNW		17,23	161.5	44	...	2	7
7.1	3.7	13.8	北西	NW		16	175.2	45	76.2	-	7
7.1	3.5	12.3	南	S		9	194.2	45	2) 93.1	1	12
7.9	3.4	10.0	南	S		25	158.1	36	2) 96.5	3	12
8.2	2.8	7.3	北北西	NNW		19	109.1	25	2) 67.4	3	4
6.4	3.5	9.7	北	N		4	199.8	48	2) 121.8	1	13
7.8	3.0	8.7	北北西	NNW		11	113.9	31	71.3	2	8
			南西	SW		22					
6.0	3.4	11.7	北北西	NNW		23	155.9	45	73.8	4	7
6.5	3.3	11.1	北北西	NNW		26	126.0	41	57.3	7	50
4.1	3.6	12.4	北北西	NNW		20	163.8	54	2) 42.1	2	4

Note. 1) The average of wind speed for 1964 is not applicable, as the height of anemometer was widely changed.

2) Not available due to weather conditions, and equipment failures.

Source : Tokyo District Central Meteorological Observatory.

5. 気 象 概 況 (昭和39~61年) (続)

年及び月次 Year and month		降 水 Precipitation								快 晴 Clear	
		総 量 Total precipitation	最大日量 Maximum daily precipitation			日 数 Number of days					
			降 水 量 Precipitation	月	日	mm ≥ 0.5	mm ≥ 1.0	mm ≥ 10	mm ≥ 30		
昭和39年	1964	1140.2	61.9	8.20	Aug. 20	112	96	41	8	47	
40	1965	1596.0	118.0	5.27	May 27	112	99	43	16	62	
41	1966	1643.5	225.5	6.28	June 28	106	92	48	16	54	
42	1967	1023.3	43.0	10.27	Oct. 27	110	101	34	6	70	
43	1968	1491.0	75.5	12. 5	Dec. 5	124	109	49	14	61	
44	1969	1343.0	74.5	9.20	Sept. 20	120	110	47	12	54	
45	1970	1122.0	73.0	7. 1	July 1	101	86	35	10	61	
46	1971	1438.5	169.5	8.31	Aug. 31	107	99	38	11	68	
47	1972	1627.5	103.0	7.15	July 15	110	100	45	14	55	
48	1973	1149.5	96.5	11.10	Nov. 10	98	85	32	9	74	
49	1974	1593.0	87.5	9. 1	Sept. 1	123	121	56	16	64	
50	1975	1540.5	93.0	7. 4	July 4	108	93	44	17	63	
51	1976	1557.5	56.0	10. 9	Oct. 9	136	114	53	14	53	
52	1977	1454.0	104.5	9.19	Sept. 19	104	82	41	19	57	
53	1978	1030.0	54.0	4. 6	Apr. 6	94	81	33	10	71	
54	1979	1453.5	122.5	10.19	Oct. 19	112	99	45	11	64	
55	1980	1577.5	65.5	9.10	Sept. 10	125	115	55	14	73	
56	1981	1463.5	215.0	10.22	Oct. 22	108	94	47	9	47	
57	1982	1575.5	167.5	9.12	Sept. 12	112	103	48	10	49	
58	1983	1340.5	97.5	9.28	Sept. 28	119	103	41	11	52	
59	1984	879.5	73.0	6.23	June 23	98	90	31	3	36	
60	1985	1516.5	96.0	6.30	June 30	122	103	45	15	44	
61	1986	1458.0	185.0	8. 4	Aug. 4	113	101	37	12	36	
1月	Jan.	15.0	13.5			4	3	2	1	-	8
2	Feb.	27.5	14.5			18	4	4	2	-	4
3	Mar.	188.0	83.0			23	12	11	6	2	1
4	Apr.	88.0	24.5			22	11	9	4	-	2
5	May	210.0	80.5			14	13	11	6	2	2
6	June	138.0	37.0			30	11	11	3	3	2
7	July	137.0	58.0			23	16	15	2	1	-
8	Aug.	233.5	185.0			4	5	5	3	1	-
9	Sept.	190.5	77.0			2	16	13	4	2	1
10	Oct.	74.0	25.5			8	8	7	2	-	4
11	Nov.	41.0	14.5			9	7	7	1	-	4
12	Dec.	115.5	67.0			19	7	6	3	1	8

資料：東京管区気象台技術部技術課

5. CLIMATE (1964~1986) (Continued)

天 気 日 数 Number of days										
曇 天	雨	雪	積 雪	ひょう	霧	霜	雷 電	結 氷	不 照	風速10m以上 Maximum wind speed 10m/s or more
Cloudy	Rainy	Snowy	Snow cover	Hail	Fog	Frost	Thunder storm	Freezing	No sunshine	
210	112	13	7	1	26	42	2	51	76	...
165	112	12	2	-	26	62	11	73	51	67
184	106	6	-	-	24	41	11	57	60	66
178	110	13	7	-	19	42	7	67	61	54
180	124	9	6	-	19	36	15	59	62	47
188	120	19	13	-	20	38	13	63	73	57
185	101	12	4	-	19	39	7	73	86	50
176	107	9	5	1	20	...	9	...	77	58
179	110	9	5	-	17	...	10	...	57	76
149	98	2	-	-	5	...	14	...	48	51
194	123	18	8	1	12	...	15	...	61	42
183	108	9	3	-	6	...	9	...	61	30
182	136	3	2	-	6	...	7	...	79	36
179	104	9	1	-	1	...	8	...	71	26
133	94	13	6	-	3	...	4	...	61	30
170	112	4	4	-	8	...	8	...	58	37
187	125	8	4	1	1	...	10	...	70	39
131	108	9	3	-	7	...	6	...	62	35
127	112	14	4	-	1	...	8	...	64	34
130	119	7	4	2	8	...	13	...	49	34
133	98	27	25	-	7	...	5	...	55	19
160	122	6	1	-	7	...	8	...	74	20
130	113	16	11	-	1	...	10	...	75	28
5	3	2	-	-	-	...	-	...	3	-
5	4	7	6	-	-	...	-	...	3	2
10	12	5	4	-	-	...	2	...	8	9
14	11	-	-	-	-	...	-	...	6	5
12	13	-	-	-	-	...	1	...	5	1
16	11	-	-	-	-	...	2	...	10	1
19	16	-	-	-	1	...	2	...	13	-
8	5	-	-	-	-	...	1	...	4	-
16	16	-	-	-	-	...	2	...	6	-
9	8	-	-	-	-	...	-	...	5	4
12	7	-	-	-	-	...	-	...	6	2
4	7	2	1	-	-	...	-	...	6	4

Source: Tokyo District Central Meteorological Observatory.

6. 季 節 現 象 (昭和40~61年)

SEASONAL PHENOMENON (1965~1986)

年 次 Year	霜 Frost				雪 Snow				結 氷 Freezing			
	初霜 First frost		終霜 Last frost		初雪 First snow		終雪 Last snow		初結氷 First freezing		終結氷 Last freezing	
	月 日 Date	月 日 Date	月 日 Date	月 日 Date	月 日 Date	月 日 Date	月 日 Date	月 日 Date	月 日 Date	月 日 Date	月 日 Date	月 日 Date
昭和40年 1965	11.15 Nov. 15	4. 2 Apr. 2	1. 3 Jan. 3	4.11 Apr. 11	11.23 Nov. 23	4. 2 Apr. 2						
41 1966	12. 2 Dec. 2	3.21 Mar. 21	12.24 Dec. 24	3. 8 Mar. 8	12. 2 Dec. 2	3.21 Mar. 21						
42 1967	11.22 Nov. 22	3.24 Mar. 24	12.20 Dec. 20	4.17 Apr. 17	12. 2 Dec. 2	3.24 Mar. 24						
43 1968	11.27 Nov. 27	2.25 Feb. 25	12.19 Dec. 19	3. 9 Mar. 9	11.22 Nov. 22	3.18 Mar. 18						
44 1969	11.17 Nov. 17	3. 3 Mar. 3	1.12 Jan. 12	4.17 Apr. 17	12.23 Dec. 23	3.23 Mar. 23						
45 1970	11.25 Nov. 25	3.25 Mar. 25	12.27 Dec. 27	3.14 Mar. 14	11.25 Nov. 25	3.26 Mar. 26						
46 1971	12. 1 Dec. 1	3. 4 Mar. 4	12.25 Dec. 25	3.23 Mar. 23	11.30 Nov. 30	3.24 Mar. 24						
47 1972	11.30 Nov. 30	3.22 Mar. 22	1. 2 Jan. 2	2.26 Feb. 26	11.30 Nov. 30	3.15 Mar. 15						
48 1973	11.22 Nov. 22	2.25 Feb. 25	1. 7 Jan. 7	1.15 Jan. 15	11.22 Nov. 22	3. 9 Mar. 9						
49 1974	11.21 Nov. 21	3. 3 Mar. 3	1. 9 Jan. 9	3.28 Mar. 28	12. 5 Dec. 5	3.14 Mar. 14						
50 1975	11.16 Nov. 16	3.19 Mar. 19	12.29 Dec. 29	3.24 Mar. 24	11.16 Nov. 16	3.19 Mar. 19						
51 1976	11.25 Nov. 25	3.22 Mar. 22	12.27 Dec. 27	4. 3 Apr. 3	11.25 Nov. 25	3.22 Mar. 22						
52 1977	11.28 Nov. 28	3. 6 Mar. 6	1. 9 Jan. 9	3. 5 Mar. 5	11.30 Nov. 30	3. 7 Mar. 7						
53 1978	12.22 Dec. 22	3.15 Mar. 15	1. 2 Jan. 2	3.17 Mar. 17	12.22 Dec. 22	3.15 Mar. 15						
54 1979	12.21 Dec. 21	3.12 Mar. 12	12.19 Dec. 19	3. 4 Mar. 4	12.12 Dec. 12	3.12 Mar. 12						
55 1980	1. 6 Jan. 6	3. 2 Mar. 2	1.13 Jan. 13	3.24 Mar. 24	1. 2 Jan. 2	3.13 Mar. 13						
56 1981	12.10 Dec. 10	3. 3 Mar. 3	12.20 Dec. 20	3. 2 Mar. 2	12.14 Dec. 14	3.11 Mar. 11						
57 1982	12. 4 Dec. 4	3. 4 Mar. 4	1. 7 Jan. 7	3. 7 Mar. 7	12. 3 Dec. 3	3. 3 Mar. 3						
58 1983	12.10 Dec. 10	3.19 Mar. 19	1.30 Jan. 30	3. 7 Mar. 7	12. 8 Dec. 8	3.19 Mar. 19						
59 1984	11.23 Nov. 23	3.23 Mar. 23	12.18 Dec. 18	4. 1 Apr. 1	12.17 Dec. 17	3.23 Mar. 23						
60 1985	12.24 Dec. 24	2.25 Feb. 25	12.25 Dec. 25	3.14 Mar. 14	12.25 Dec. 25	3.14 Mar. 14						
61 1986	12.12 Dec. 12	3.18 Mar. 18	12.17 Dec. 17	3.23 Mar. 23	12.23 Dec. 23	4. 1 Apr. 1						

資料：東京管区気象台技術部技術課
Source: Tokyo District Central Meteorological Observatory.

7. 観 測 地 別 平 均 気 温 (昭和57~61年)

この表の観測地のうち東京とは、東京管区気象台をいい、その他は地域気象観測所または測候所をいう。

(単位 °C)

観 測 地 Observatory	昭和57年 1982	58年 1983	59年 1984	60年 1985	61年 1986	1 月 Jan.
	平均 Average	平均 Average	平均 Average	平均 Average	平均 Average	
東 京 Tokyo	16.0	15.7	14.9	15.7	15.2	4.5
新 砂 Shinsuna	15.1	14.7	14.0	14.8	14.1	3.9
中 新 井 Nakaarai	15.0	14.6	13.9	14.8	14.3	3.0
府 中 Fuchu	14.3	14.0	13.6	14.5	13.7	2.4
八 王 子 Hachioji	13.8	13.5	13.0	13.9	13.3	1.6
青 梅 Ome	13.2	12.8	12.3	13.2	12.7	0.9
小 河 内 Ogochi	11.5	11.4	10.6	11.6	10.9	- 0.3
羽 田 Haneda	15.7	15.4	14.5	15.4	14.9	4.2
大 島 Oshima	14.9	14.7	14.0	14.7	14.3	4.7
新 島 Niijima	17.3	17.3	16.3	17.0	16.8	8.0
三 宅 島 Miyakejima	17.2	17.4	16.5	17.2	16.8	8.3
八 丈 島 Hachiojima	18.0	18.3	17.4	18.3	17.8	9.2

資料：東京管区気象台技術部技術課

8. 地域気象観測所降水量 (昭和61年)

PRECIPITATION BY AUTOMATED METEOROLOGICAL DATA ACQUISITION SYSTEM (1986)

第7表頭注参照。See headnote, Table 7.

(単位 mm)

(In mm)

観測地 Observatory	総量 Total	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.
東京 Tokyo	1 458	15	28	188	88	210	138	137	234	191	74	41	116
新砂 Shinsuna	1 406	10	1	172	92	191	125	117	257	203	103	40	95
中新井 Nakaarai	1 429	17	37	198	82	211	130	133	225	172	68	34	122
世田谷 Setagaya	1 509	19	36	207	91	236	117	134	205	213	80	38	133
府中 Fuchu	1 411	16	29	165	96	209	115	127	196	224	83	26	125
八王子 Hachioji	1 379	21	31	150	134	196	104	93	243	231	67	23	86
小沢 Ozawa	1 397	18	28	91	119	195	109	118	227	304	72	21	95
青梅 Ome	1 500	20	30	164	102	190	108	133	292	290	67	20	84
小河内 Ogochi	1 382	16	31	147	102	190	92	85	234	306	60	19	100
羽田 Haneda	1 285	13	17	180	83	213	78	55	210	224	83	38	95
大島 Oshima	2 652	41	70	612	189	436	174	127	331	265	197	90	120
新島 Niijima	2 055	30	63	402	166	352	106	78	226	163	161	113	195
三宅島 Miyakejima	2 693	54	188	455	225	364	241	105	338	140	207	205	175
八丈島 Hachiojima	2 946	124	167	420	245	299	332	230	160	198	402	230	141

資料：東京管区気象台技術部技術課

Source: Tokyo District Central Meteorological Observatory.

7. AVERAGE TEMPERATURE BY OBSERVATORY (1982~1986)

Of the observation spots "Tokyo" indicates Tokyo District Central Meteorological Observatory and others indicate automated meteorological data acquisition system or weather station.

(In °C)

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.
4.3	7.8	13.9	17.9	21.1	23.9	26.8	23.7	17.1	12.3	8.5
3.6	7.0	12.7	16.5	19.7	22.5	25.4	22.7	16.2	11.4	7.7
3.2	6.8	13.4	17.4	20.8	23.4	26.6	23.0	15.8	10.9	6.8
2.9	6.5	12.9	16.8	20.2	23.0	25.9	22.6	15.2	10.2	6.2
2.1	6.0	12.8	16.7	19.9	22.9	25.5	22.2	14.9	9.8	5.5
1.6	5.7	12.0	16.0	19.3	22.2	24.9	21.5	14.3	9.2	5.2
- 0.5	3.5	10.4	14.0	17.4	20.6	22.7	19.5	12.1	7.7	4.1
4.0	7.6	13.4	17.8	20.8	23.6	26.6	23.6	16.8	12.1	8.4
4.4	7.9	12.9	15.7	19.0	22.5	24.4	22.0	16.0	12.5	9.7
7.5	11.0	15.1	17.7	20.6	24.3	26.0	23.9	18.3	15.9	13.2
7.6	11.0	15.1	17.7	20.7	24.3	25.2	23.8	18.1	16.2	13.2
8.6	12.2	15.5	18.6	22.1	25.4	26.2	25.6	19.5	17.1	14.0

Source: Tokyo District Central Meteorological Observatory.