

第 10 表

府 県 別 民 有 地

本表は全国の各市町村（東京では区）が保管している土地台帳または土地補充課税台帳に登録された土地のうち、地方税法第 5 条第 34 条の規定により課税の対象となる土地にかんする各年 1 月 1 日現在の数字である。

府 県	総 数	田	畑	宅 地	山 林	牧 場	原 野	塩 田
昭 和 34 年	14 765 906	3 009 440	2 679 756	548 077	6 867 682	176 431	1 481 908	2 611
35	14 813 844	3 017 247	2 684 433	557 244	6 878 570	178 197	1 495 628	2 526
36	14 894 935	3 037 580	2 693 464	576 068	6 902 690	171 688	1 510 887	2 558
37	14 886 683	3 038 630	2 686 895	590 837	6 886 482	171 592	1 509 362	2 885
昭 和 38 年	15 484 469	3 056 550	2 756 566	619 434	7 238 685	181 186	1 629 150	2 898
北 海 道	2 668 128	194 135	687 486	32 306	949 533	162 329	642 339	-
青 森 県	347 917	71 306	78 088	10 500	100 956	2 453	84 614	-
岩 手 県	703 187	65 982	79 587	12 127	387 987	8 690	148 814	-
宮 城 県	297 613	101 421	45 401	13 103	127 434	3	10 251	-
秋 田 県	296 201	109 022	30 486	10 561	80 828	40	65 264	-
山 形 県	337 395	99 632	43 740	10 499	144 074	8	39 442	-
福 島 県	525 413	103 055	95 344	14 671	267 544	5	44 794	-
茨 城 県	408 827	95 425	132 899	22 338	140 401	133	17 631	-
栃 木 県	337 726	81 874	68 813	15 517	155 154	1 465	14 903	-
群 馬 県	265 215	35 268	87 379	13 622	100 693	1 420	26 833	-
埼 玉 県	246 177	66 438	91 326	23 344	59 895	-	5 174	-
千 葉 県	352 465	103 539	87 557	22 889	117 920	1 724	18 836	-
東 京 都	111 195	7 117	27 279	37 303	36 677	-	2 819	-
神 奈 川 県	137 765	17 862	42 008	22 970	49 802	-	5 125	-
新 潟 県	484 968	178 770	57 396	19 096	211 352	-	18 354	-
富 山 県	145 717	76 314	11 443	8 366	46 495	-	3 099	-
石 川 県	165 544	53 321	17 567	7 014	83 268	-	4 374	-
福 山 県	175 472	47 356	9 585	5 672	109 960	67	2 832	-
山 梨 県	127 436	18 709	33 738	5 240	55 823	-	13 926	-
長 野 県	434 723	77 435	98 130	15 476	148 918	1 946	92 818	-
岐 阜 県	478 928	64 421	34 680	11 157	353 576	7	15 087	-
静 岡 県	432 269	56 292	73 025	18 225	256 858	-	27 869	-
愛 知 県	272 810	89 756	57 162	30 462	91 539	-	3 788	103
三 重 県	288 103	68 623	30 363	11 216	173 674	0	4 227	-
滋 賀 県	166 763	60 468	8 961	7 392	86 777	-	3 165	-
京 都 府	165 923	39 512	15 074	9 929	98 966	-	2 442	-
大 阪 府	90 899	37 247	8 640	22 795	21 280	-	1 017	-
兵 庫 県	437 015	99 209	19 369	21 916	287 916	-	7 922	683
和 歌 山 県	149 277	29 224	9 510	4 381	101 495	-	4 667	-
鳥 取 県	247 999	26 752	16 573	5 092	198 154	1	1 427	-
島 根 県	148 198	32 976	16 031	4 334	57 004	114	37 739	-
島 岡 県	379 488	53 133	26 109	6 107	289 916	2	4 221	-
廣 島 県	336 680	85 665	33 375	11 889	200 617	-	4 586	548
山 口 県	446 914	71 322	31 855	12 704	327 507	2	3 400	124
徳 島 県	293 349	69 462	22 015	12 035	183 508	1	6 284	44
香 川 県	198 996	28 388	22 736	5 330	141 567	-	639	336
愛 媛 県	111 375	37 202	13 191	6 167	53 652	-	229	934
高 知 県	284 337	42 776	46 430	8 618	184 841	0	1 556	116
福 岡 県	336 925	34 105	44 311	4 137	250 777	-	3 595	-
福 佐 県	262 969	102 673	32 578	24 031	75 351	3	28 325	8
長 崎 県	139 698	52 736	17 836	5 532	38 688	-	24 906	-
熊 本 県	171 926	31 669	53 708	8 152	61 652	1	16 744	-
大 宮 鹿 児 島 県	282 790	76 662	80 377	12 756	82 930	742	29 323	-
分 島 県	208 707	55 696	34 956	8 370	66 520	-	43 165	-
鹿 児 島 県	215 988	46 151	49 141	8 633	80 787	28	31 248	-
鹿 児 島 県	367 058	60 449	133 307	15 462	98 503	1	59 335	1

第 2 章
気 象

資 料 自治省税務局固定資産税課（土地平均価格、総地積、総価額等一覽）、〔第14回日本統計年鑑〕

第 2 章 気 象

概 況

昭和39年の近畿地方の気象状況をみると、1月は大陸高気圧の一部が移動性となって本邦をおおい、低気圧が太平洋側を通ることが多かった。また、季節風が殆んど吹かず、日本海側の雲が非常に少なかったのが大きな特徴といえる。

2月に入って西高東低の冬型と北高南低の気圧配置が交互に現われたため一時的に季節風の強い日はあったが、永続しなかった。また、近畿北部は雪しぐれやしぐれが多く、中部から南部にかけても2回ほど雪が降り、かなり寒い日があった。天気は北部を除いて前半が悪く、後半が良かった。

3月は例年より大陸高気圧が優勢で、中旬を過ぎても西高東低の冬型気圧配置になったため、上旬後半から寒い日が多く、月末になって、やっと春らしい気候になった。上旬末には近畿全般に雪が降ったが、後半は晴れの日が割合多かった。4月は太平洋高気圧の勢力が強かったため、近畿全般にかなり暖かい日が多く、各地で異常高温を記録した。5月は高気圧の勢力が強かったため、晴天の日が多く、全般に高温で雨が少なく、特に中旬は日照り続きに経過した。

6月は中旬過ぎまでは梅雨前線が不活発であったため、雨が少なく、晴天の日が割合多かったが、それ以後、梅雨前線が北上して活発になったため、雨の日が多くなった。7月初めに梅雨前線が北上して太平洋高気圧が本邦に張り出してきたため、つゆあけを思わせるような夏型の晴天で日中の暑さがきびしかったが、上旬末から梅雨前線が再び南下して本邦付近を南北に移動したため、天気が悪くなり、にわか雨や雷雨が起こった。しかし、下旬は夏型の安定した晴天が続き、日中の暑さは日ましにきびしくなった。この月台風は7個発生したが、いずれも近畿地方に上陸しなかった。

8月は上旬と下旬に台風や気圧の谷の影響でにわか雨が多く、中旬は優勢な太平洋高気圧におおわれたため、奈良県山岳地帯と紀伊半島南部を除いて全般に夏型の安定した晴天が続き、暑さが最もきびしかった。9月の中

旬ごろまでは太平洋高気圧の勢力が強く、日中の残暑は強かったが、下旬からは大陸の高気圧が日本海方面へ張り出してきたため次第に涼しくなり、天気は中旬までは晴れたり曇ったりでにわか雨や雷雨があり、下旬は前線と台風により雨の日が多かった。台風は6個発生し、うち1個が近畿地方に被害を与えた。

10月は移動性高気圧と低気圧または気圧の谷が周期的に近畿地方を通ったため、同地方の天気はそれに順応した変化を示し、京都、奈良、彦根に初霜があったが、全般的にみて、おだやかな標準型の秋の気候に経過した。

11月の前半は低気圧をともなった気圧の谷が頻りに畿近地方を通ったため天気が変わりやすかったが、後半は大陸高気圧におおわれて晴天の日が多かった。大阪、京都地方では霧の発生が昨年よりも多かった。

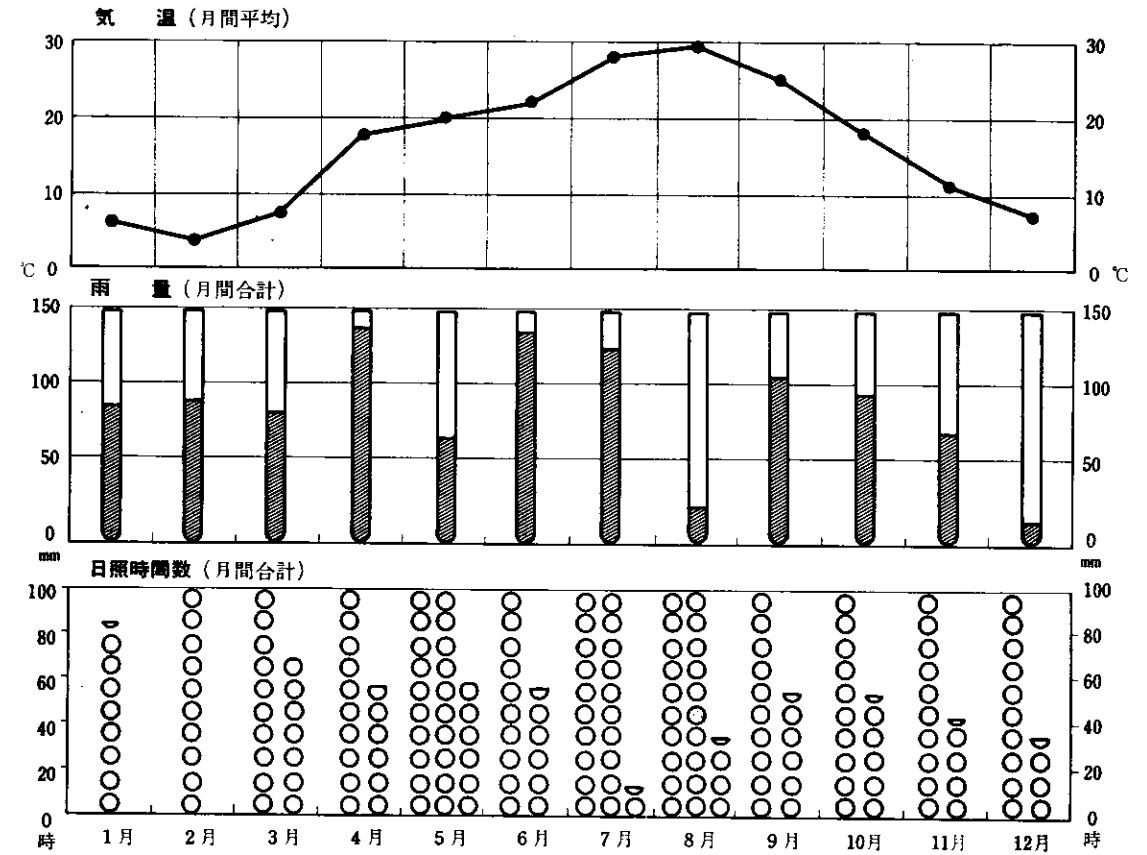
12月前半は大陸高気圧の勢力が強く西高東低またはそれに近い冬型気圧配置になったので、近畿地方はしぐれが多く中部および南部は晴天の日が多かったが、後半は大陸高気圧の勢力が弱くなって移動性高気圧がしばしば近畿地方を通ったので天気は周期的に変化した。

台風の状況

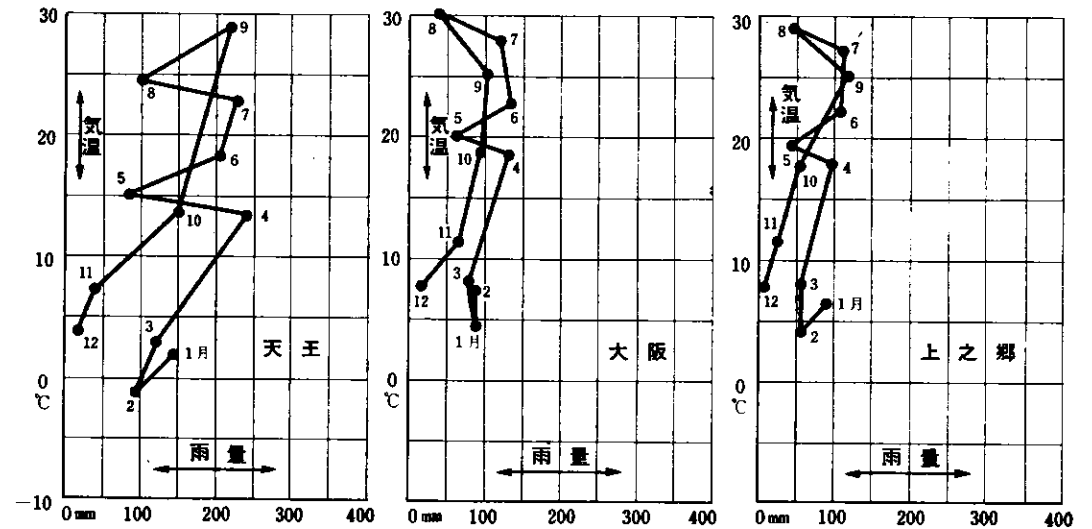
昭和39年中の台風数は34をかぞえ、5月12日発生したマリアナ諸島、マーカス島を経路とする1号から、カロリン諸島、ルソン島、南大東島を通った34号(12月9日発生)に及んだがこのうち9月中に発生した台風は17号から22号までの6個あった。これらのうち20号が九州・四国を通り姫路市の西部40キロ付近を通過その時の示度は970ミリバールで、裏日本を縦走して各地に暴風雨による被害を与えた。

これは室戸台風、第2室戸台風につぐ第3位の大きさである。大阪における20号の示度は987.4ミリバール、最大瞬間風向風速南南西、毎秒31.7メートルであった。

気温・雨量と日照時間数 第2表参照



気温と雨量の相関関係



第 1 表

大阪管区气象台

本表は「近畿気象要覧」によったものである。

Table with columns: 位置, 経緯度 (東経, 北緯), 海面上高, 創立年月日, 主要材器の位置. Includes data for 大阪市生野区勝山通9丁目72.

資料 大阪管区气象台。

第 2 表

気 象 概 況

本表は大阪管区气象台での観測状況である。平均気温は1日8回の平均値から、平均湿度は相対湿度ともよび1日4回の測定値からその日の平均値が計算される。雲量は全天雲に被われた場合を10とし曇りのない場合を0とした基準、平均風速は0時～24時の全風程から求められている。平年欄の※印は過去における最高、最低および最大値である。

Table with columns: 年 月, 平均気圧, 気温 (平均, 最高値, 最低値), 平均湿度, 雲量, 風速 (平均, 瞬間最大), 風向, 降水量 (総量, 最大時量), 日照時間 (総数).

資料 大阪管区气象台 (近畿気象要覧)

第 3 表

気象官署区内観測所の平均気温

本表は標記各観測所において観測したものである。

Table with columns: 地名, 昭和36年, 昭和37年, 昭和38年, 平均, 1月, 2月, 3月, 4月, 5月, 6月, 7月, 8月, 9月, 10月, 11月, 12月. Includes data for 大倉盾, 阪治津, 鳳田, 林王, 中王, 郷田, 郷田, 富天, 東池, 上野, 之, 和.

資料 大阪管区气象台 (近畿気象要覧)

第 4 表

気象官署区内観測所の降水量

本表は標記各観測所において観測したものである。()は欠測による誤差が隣接観測所の観測から推定して10%以下と考えられる場合。

Table with columns: 地名, 昭和36年, 昭和37年, 昭和38年, 総数, 1月, 2月, 3月, 4月, 5月, 6月, 7月, 8月, 9月, 10月, 11月, 12月. Includes data for 大倉盾, 阪治津, 鳳田, 林王, 中王, 郷田, 郷田, 富天, 東池, 上野, 之, 和, 河内, 長野.

資料 大阪管区气象台 (近畿気象要覧)

第 5 表

大阪府観測所の降水量

本表は標記各観測所において観測したものである。()は欠測による誤差が隣接観測所の観測から推定して10%以下と考えられる場合。

Table with columns: 地名, 昭和36年, 昭和37年, 昭和38年, 総数, 1月, 2月, 3月, 4月, 5月, 6月, 7月, 8月, 9月, 10月, 11月, 12月. Includes data for 西能, 勢市, 田山, 市市, 市市, 切原, 林早, 鳳山, 田山, 市市, 和, 態, 金.

資料 大阪管区气象台 (近畿気象要覧)

第 6 表 大阪市内の地盤沈下量

本表は大阪管区気象台の観測によつたもので、() 推計値。Ⓐ、Ⓑは観測井戸管の深さによつて區別してある。

年 月 中 鶴 町	九 条 西 島		島屋町		天保山		田中町	姫 島	中之島		十 三	蒲 生		
	Ⓐ	Ⓑ	Ⓐ	Ⓑ	A	Ⓐ			Ⓑ	Ⓐ			Ⓑ	
昭和 35 年	20.55	74.85	36.89	28.03	27.12	86.31	45.66	-	-	83.74	74.05	-		
36	55.19	27.13	39.29	19.64	25.81	-	44.08	-	-	-	-	-		
37	36.33	22.27	36.19	15.62	20.22	24.48	52.43	122.84	39.19	79.02	83.62	66.68		
38	12.33	19.22	13.48	20.58	10.19	(14.53)	19.28	(36.15)	61.58	22.89	36.23	34.38	36.47 (32.85)	
昭和 39 年	-9.99	-6.04	-5.66	14.67	-6.56	-8.84	-15.61	-21.61	-25.48	-11.46	-20.65	-15.14	-15.32	-43.30
1 月	-0.47	-0.48	-0.46	-0.99	-0.50	-0.50	-1.26	-1.13	-1.79	-1.14	-1.24	-0.82	-1.31	-2.07
2 月	-0.70	-0.66	-0.52	-2.10	-1.12	-0.61	-1.25	-1.33	-2.49	-0.98	-1.85	-1.35	-1.08	-2.39
3 月	-0.58	-0.49	-0.47	-1.35	-0.71	-0.64	-0.92	-1.83	-2.24	-1.05	-2.31	-1.74	-0.77	-2.41
4 月	-0.66	-0.17	-0.10	-0.43	-0.13	-0.54	-1.11	-1.88	-2.45	-0.62	-1.71	-1.15	-0.43	-2.40
5 月	-1.09	-0.41	-0.36	-0.49	-0.06	-0.61	-0.75	-1.69	-2.28	-0.99	-2.78	-1.85	-1.06	-4.72
6 月	-0.67	-0.50	-0.40	-0.47	-0.51	-0.60	-1.37	-2.96	-3.30	-0.75	-2.22	-1.98	-1.19	-3.66
7 月	-0.94	-0.94	-0.85	-0.74	-0.43	-0.80	-1.40	-2.25	-2.57	-1.11	-1.36	-1.57	-1.37	-9.14
8 月	-1.16	-1.22	-0.98	-3.15	-1.41	-0.90	-3.12	-2.64	-2.93	-1.41	-3.01	-3.04	-2.93	-7.36
9 月	-0.68	-0.35	-0.32	-2.42	-1.02	-1.19	-0.96	-2.26	-2.43	-0.99	-2.56	-2.57	-2.10	-3.70
10 月	-1.08	-0.18	-0.50	-1.45	-0.52	-1.05	-1.22	-1.45	-1.19	-0.87	-0.16	+0.74	-1.17	-1.62
11 月	-0.87	-0.29	-0.41	-0.70	-0.23	-0.70	-1.04	-1.02	-0.75	-0.66	-0.04	+0.41	-0.84	-1.77
12 月	-1.09	-0.35	-0.29	-0.38	-0.18	-0.70	-1.21	-1.17	-1.06	-0.89	-1.41	-0.22	-1.07	-2.06

資料 大阪管区気象台 (近畿気象要覧)

第 7 表 全 国 気 象 概 況

本表の「平均相対湿度」は毎日 3 時、9 時、15 時、21 時の 4 回の観測値を「平均気温」はこの 4 回に更に 6 時、12 時、18 時、24 時を加えた合計 8 回の観測値を算術平均したものである。「快晴日」は日平均曇量 2.5 未満をいい、平年値は昭和 6~35 年平均値であるが a) は昭和 16~35 年平均、b) は昭和 26~35 年平均である。

測 候 所	平均気温		平均相対湿度		降 水 量		快(38)晴(年)日	測 候 所	平均気温		平均相対湿度		降 水 量		快(38)晴(年)日
	平年値	昭和 38 年	平年値	昭和 38 年	平年値	昭和 38 年			平年値	昭和 38 年	平年値	昭和 38 年	平年値	昭和 38 年	
北海道	6.2	7.0	76	76	160.5	1261.4	31	東 海 区	14.4	14.5	76	72	1546.3	1278.3	66
稚 旭 内 川	6.0	6.8	79	77	144.3	1082.0	27	名 古 屋 区	15.6	15.5	73	70	2425.5	2000.8	...
根 室 根 札 釧 路 帯 函	5.7	6.3	80	82	1081.4	1228.1	42	津 区	14.7	14.6	75	74	1704.2	1380.4	...
東 北 青 秋 盛 仙 山 福 岡	7.6	8.5	76	73	1135.7	1137.9	32	近 畿 区	13.8	13.8	79	77	1649.7	1606.1	...
宇 前 水 熊 鉢 東 横 北 新 富 金 福 東 長 松 甲 岐	5.3	6.2	81	79	1121.8	1006.6	48	京 都 区	14.6	14.7	74	72	1578.8	1626.1	37
	5.7	6.7	77	74	942.6	931.7	60	神 戸 区	15.3	15.2	69	69	1336.9	1300.4	48
	8.1	8.8	78	78	1177.9	1275.2	39	大 阪 区	15.5	15.6	72	69	1359.0	1412.4	44
	9.1	9.8	80	79	1299.8	1382.3	34	和 歌 山 区	...	14.0	...	76	...	1328.6	...
	10.7	11.2	78	77	1789.0	2074.1	32	中 国 区	15.5	15.9	73	70	1434.7	1220.7	41
	9.5	10.1	76	76	1274.7	1206.9	25	鳥 取 区	16.7	16.5	74	72	2581.3	2907.1	76
	11.3	11.9	76	74	1231.5	1052.9	37	山 口 区	b) 14.5	14.0	b) 77	76	2036.4	1976.8	28
	10.8	11.3	78	77	1235.7	1115.5	16	山 西 区	a) 14.2	13.8	a) 79	80	1980.2	2193.4	...
	12.1	12.5	74	72	1156.2	1067.5	34	石 川 区	b) 14.5	14.1	75	76	1138.6	1313.7	...
	12.5	12.7	77	75	1522.4	1185.1	72	福 井 区	a) 14.7	14.5	75	77	1595.5	1813.6	48
	13.4	13.5	69	67	1246.4	799.0	80	高 松 区	15.4	14.9	74	77	1700.5	2126.3	39
	12.8	12.9	78	77	1396.2	1290.2	71	松 山 区	b) 15.1	14.8	b) 77	75	242.3	1428.7	39
	13.7	13.7	73	71	1294.3	1065.3	...	島 根 区	15.3	15.4	75	74	1624.7	1680.2	49
	15.0	14.2	77	76	1714.6	1837.0	67	香 川 区	15.3	15.2	74	75	1379.0	1608.4	53
	14.7	15.0	71	66	1563.4	1575.4	68	徳 島 区	15.8	15.9	76	74	2646.3	2452.0	74
	14.5	14.8	74	71	1664.8	1570.8	71	高 知 区	15.4	15.4	76	75	1703.4	2300.6	32
	12.9	13.1	77	75	1840.9	2026.5	24	愛 媛 区	15.6	15.5	76	77	1884.4	2215.4	...
	13.2	13.3	80	80	2370.1	2678.2	18	高 松 区	15.1	15.2	77	76	1655.0	1755.1	64
	13.5	13.6	77	78	2559.3	3065.7	20	松 山 区	15.7	15.6	76	77	1869.2	2848.2	45
	13.8	13.6	80	80	2421.2	2645.2	...	香 川 区	b) 16.5	16.2	74	75	1957.4	2276.8	45
	11.1	11.3	76	76	1001.2	1099.5	35	高 松 区	16.7	16.6	78	77	2571.2	2565.1	100
	11.0	11.0	73	71	1062.6	984.2	45	徳 島 区	16.8	16.9	78	77	2337.1	2001.6	55
	13.5	13.6	74	70	1207.3	843.6	73	香 川 区	a) 19.2	19.1	a) 75	72	3969.0	3344.2	...
	14.5	14.5	75	74	1856.8	1803.7	...	高 松 区							

資料 気象庁観測部統計課「気象庁年報」

第 3 章

人 口