

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
ha								
昭 和 33 年	15 004 158	3 011 455	2 714 110	547 244	7 017 593	174 380	1 535 092	4 284
34	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
<b>昭 和 37 年</b>	<b>14 886 683</b>	<b>3 038 630</b>	<b>2 686 895</b>	<b>590 837</b>	<b>6 886 482</b>	<b>171 592</b>	<b>1 509 362</b>	<b>2 885</b>
北 海 道	2 581 583	188 612	680 712	30 653	912 501	153 460	615 645	-
青 森 県	331 218	70 863	74 705	9 921	96 344	2 602	76 783	-
岩 手 県	678 790	65 734	77 482	11 651	375 949	8 822	139 153	-
宮 城 県	289 546	100 846	43 987	12 504	123 273	-	8 936	-
秋 田 県	282 208	108 406	28 868	10 147	76 441	36	58 310	-
山 形 県	324 154	99 287	41 845	10 150	137 768	8	35 095	-
福 沢 県	506 912	102 488	93 058	14 092	256 517	4	40 752	-
茨 城 県	399 316	95 173	131 296	21 809	135 410	130	15 499	-
栃 木 県	331 078	79 590	69 974	14 898	151 312	1 373	13 932	-
群 馬 県	259 928	35 263	86 585	13 076	98 024	1 279	25 701	-
埼 玉 県	241 460	66 513	90 856	21 980	57 491	-	4 620	-
埼 玉 県	344 932	103 187	86 788	22 052	113 876	1 469	17 561	-
東 京 都	108 837	7 278	27 190	36 485	35 206	-	2 678	-
神 奈 川 県	134 663	18 028	42 410	21 651	47 962	-	4 612	-
新 潟 県	472 953	178 167	55 856	18 316	203 479	-	17 135	-
富 山 県	140 883	76 341	10 853	7 921	42 931	-	2 837	-
石 川 県	158 170	52 938	16 612	6 640	78 037	-	3 943	-
福 山 県	170 002	47 312	9 177	5 415	105 517	67	2 514	-
山 梨 県	120 336	18 429	32 358	4 978	52 287	-	12 284	-
長 野 県	413 425	76 904	95 727	14 894	138 404	1 499	85 998	-
岐 阜 県	458 778	64 118	33 523	10 630	336 540	5	13 962	-
静 岡 県	419 401	56 455	71 552	17 414	248 393	-	25 588	-
愛 知 県	264 481	90 059	56 754	28 869	85 307	-	3 398	93
三 重 県	278 356	68 496	29 482	10 618	165 960	-	3 800	-
滋 賀 県	159 736	59 257	8 421	6 777	82 555	-	2 725	-
京 都 府	161 278	39 604	14 804	9 513	95 089	-	2 268	-
<b>大 阪 府</b>	<b>89 338</b>	<b>37 993</b>	<b>8 632</b>	<b>21 564</b>	<b>20 257</b>	<b>-</b>	<b>893</b>	<b>-</b>
兵 庫 県	425 683	99 389	18 883	20 725	278 848	-	7 152	686
和 歌 山 県	138 644	29 170	8 923	4 054	92 341	-	4 156	-
鳥 取 県	237 907	26 461	15 752	4 750	189 675	1	1 267	-
島 根 県	138 035	32 905	15 371	4 134	53 034	112	32 480	-
島 岡 県	367 962	52 807	25 367	5 853	280 096	6	3 834	-
岡 山 県	318 663	85 341	32 285	11 380	185 233	-	3 881	544
広 島 県	424 183	71 111	30 395	12 028	307 417	1	3 106	124
山 口 県	280 808	69 427	20 955	11 581	172 931	1	5 870	44
徳 島 県	189 850	28 336	21 881	5 023	133 679	-	594	336
香 川 県	107 519	37 181	12 664	5 885	50 711	-	142	934
愛 媛 県	269 477	42 582	44 601	8 075	172 720	0	1 382	116
高 知 県	308 148	33 638	39 544	3 792	228 137	-	3 037	-
福 岡 県	254 138	102 577	31 458	23 024	70 907	3	26 163	8
佐 賀 県	135 271	52 559	17 174	5 309	36 864	-	23 365	-
長 崎 県	164 606	31 510	51 943	7 773	58 429	-	14 951	-
熊 本 県	267 366	76 235	77 580	12 344	76 188	688	24 331	-
大 分 県	196 885	55 378	33 450	7 859	61 123	-	39 074	-
宮 崎 県	206 665	45 836	47 488	8 250	76 713	27	28 351	-
鹿 児 島 県	333 110	58 844	121 671	14 382	88 609	1	49 603	-

第 2 章  
気 象

## 第 2 章 気 象

### 概 況

昭和38年における近畿地方の気象状況は、1月の豪雪、3月の越前沖地震、5月の長雨、6月の2台風など特記する現象をとまない、年間前半期は比較的变化の多い年であったといえよう。

ややくわしく月を追ってながめてみると、1月は西高東低の冬型気圧配置が月間ほとんどくずれなかったため、近畿地方北部では5回にわたる集中的な大雪がふり、近年まれな寒い1月となった。

2月は前月からの寒さが続いたが、一部の地方では雪どけによる浸水がみられ、また表日本では逆に異常乾燥による火災が多発した。

3月にはいと、冬型気圧配置は次第にくずれ、昨年にくらべると寒暖の差もはげしく、しかも近畿中部の平地で積雪をみた。また大阪では昭和21年の14センチ以来17年ぶりとなり、その積雪は3センチを記録した。なおこの月の27日午前6時30分に、福井県越前沖を震源地とする広範囲の地震がおこり、大阪では震度4（中震）を示し人々の春眠をやぶった。

4月は月初と終わりに晴天が多かったが、月前半は寒暖の差が激しく、大阪での桜の開花は昨年よりやや遅い4月3日であった。

5月は月初めから梅雨のような状態をみせ、各地とも例年に比べ雨の日がきわめて多く、月降水量も一部の地方を除いて気象台創立以来の多量を記録した。したがって日照時数は逆に少なく、5月としては気象台創立以来の最少値を記録、なお入梅は5月8日とされた。

6月も前半は梅雨前線の活躍が盛んであったが、後半は前線の活動がおとろえ、天気は前半にくらべてよくなった。しかしこの月には早くも2号から5号の4個におよぶ台風が発生し、近畿地方ではそのうち2号と3号のために若干の被害をみた。なお出梅は6月19日とされた。

7月は中旬から安定した夏型の晴天が続く、大阪では同19日に37.2℃の最高気温を記録、7月として気象台開設以来の高温となった。また台風は3個発生をみたが、

いずれも近畿地方には被害をおよぼさなかった。

8月に入ると太平洋高気圧は例年より早く後退し、中旬以後はわか雨が多く、雷の発生も例年より多かった。なお台風は4個発生し、そのうち11号が南紀の一部に多少の被害を与えた。

9月は大陸からの移動性高気圧が本州付近を通ることが多かったため、天気が周期的に変化、また台風は前月と同様4個発生したが、近畿地方に上陸したのは全くなく、昨年同様に本年の著しい特徴となった。

10月は晴天の日が多かったが、後半は気圧の谷が周期的に近畿地方を通ったため、4～5日ごとに雨がふった。この月の発生台風数は7.8.9.10月と4たび4個（18号～21号）に及んだが、いずれも上陸しなかった。

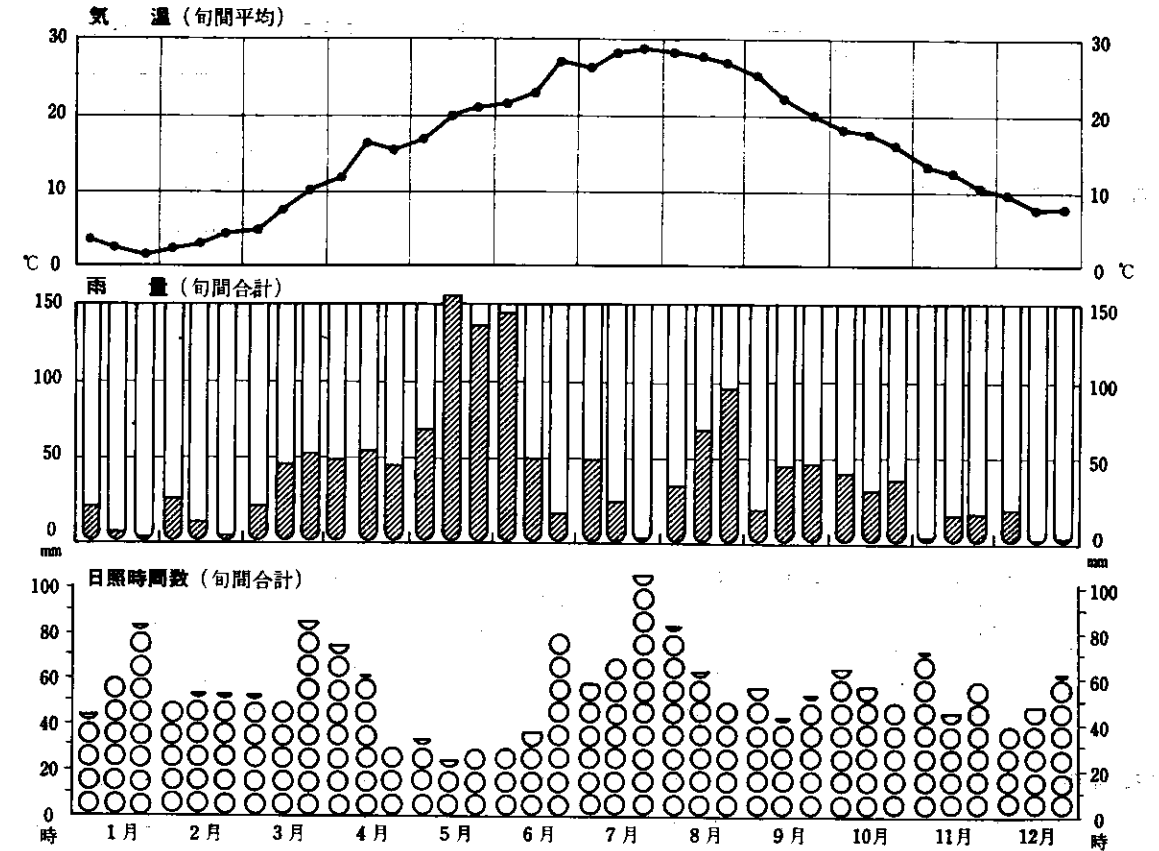
11月は昨年同様に近畿地方は晴天と高温の日が多かった。月末には大陸高気圧が幾分強くなって気温がさがり、北部ではしぐれが多くなった。しかし月降水量は全般に少なかった。

12月には冬型気圧配置になることはあったが、移動性高気圧におおわれた日が例年より多かったため、日中はかなり暖かい日があった。

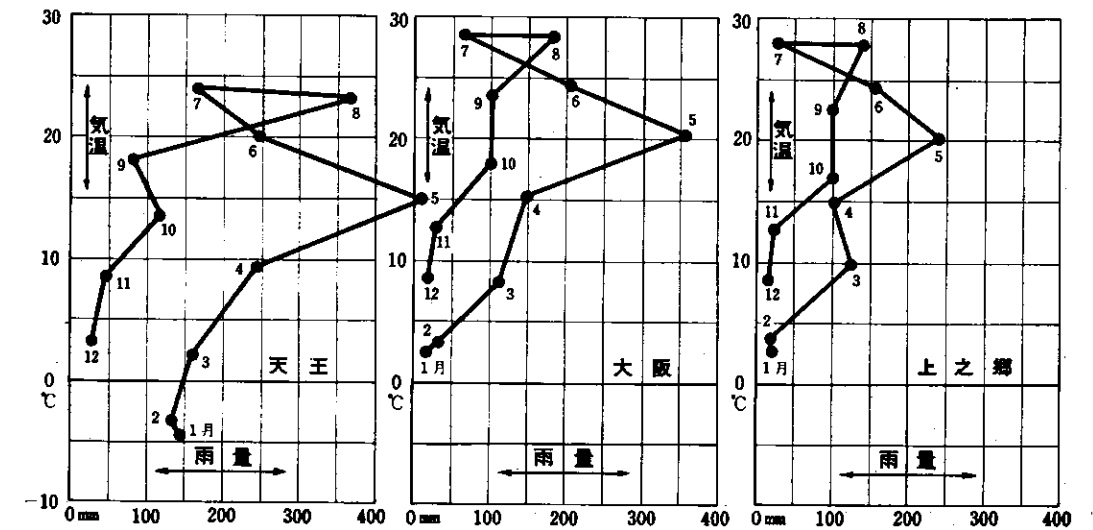
### 台風の状況

昭和38年中の台風数は、4月26日発生、マリアナ諸島、マーカス島をおもな経路とした1号から、マーシャル、マリアナ諸島、マーカス島を通った24号（12月18日発生）に及んだが、昨年の30個には至らなかった。またこのうち本土に上陸したものは3号および9号に限られ、11号は本土近くを通過したが直接上陸することはなかった。したがって近畿地方に上陸した台風は、前年同様に皆無という現象がみられ、本年の気象状況中の特徴となった。

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 大阪管区気象台

本表は「近畿気象要覧」によるものである。

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 大阪管区気象台。

第 2 表 気 象 概 況

本表は大阪管区気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回の測定値から計算され、雲量は全天雲に被われた場合を10とし雲のない場合を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。但し最大風速は10分間平均の最大値である。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 (海面), 気温 (平均, 最高, 最低), 平均湿度, 雲量, 風速 (平均, 最大), 風向, 降水量 (総量, 最大時量), 日照時間 (総数). Includes monthly and annual data from 昭和34年 to 平年.

資料 大阪管区気象台 (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35年平均, 昭和36年平均, 昭和37年平均, 昭和38年 (1月-12月). Includes data for 大倉宿 阪治津, 富田 林田, 富田 中之郷, 富田 郷田, 富田 郷田, 富田 郷田.

資料 大阪管区気象台 (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35年総数, 昭和36年総数, 昭和37年総数, 昭和38年 (1月-12月). Includes data for 大倉宿 阪治津, 富田 林田, 富田 中之郷, 富田 郷田, 富田 郷田, 富田 郷田.

資料 大阪管区気象台 (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。×印は欠測不明を意味する。( )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35年総数, 昭和36年総数, 昭和37年総数, 昭和38年 (1月-12月). Includes data for 西能勢市, 東能勢市, 池田市, 高槻市, 茨木市, 八尾市, 石田市, 富田市, 千早市, 堺市, 横山町, 岸和田市, 熊野町.

資料 大阪管区気象台 (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、㉔、㉕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
		㉔	㉕	㉔	㉕		㉔	㉕			㉔	㉕		
昭和 34 年	18.63	79.47	33.77	25.23	34.10	79.61	45.23	79.61	45.23	-	-	-	-	
35	20.55	74.85	26.89	28.03	27.12	86.31	45.66	86.31	45.66	-	-	-	-	
36	-	55.19	27.13	39.29	19.64	25.81	-	-	44.08	-	-	83.74	74.05	
37	-	36.33	22.27	36.19	15.62	20.22	24.48	52.43	122.84	59.19	79.02	83.62	66.68	
昭和 38 年	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)	-	-	
1 月	1.24	1.61	1.22	1.37	1.06	1.15	1.80	2.76	4.88	2.07	2.63	1.91	2.84	3.88
2 月	1.07	1.49	1.14	1.34	0.76	1.22	1.70	3.25	5.83	1.89	3.21	2.73	2.79	3.25
3 月	1.02	2.09	1.49	2.53	1.24	1.47	1.60	3.59	7.36	2.49	3.94	3.74	3.75	2.92
4 月	1.08	1.72	0.92	1.35	0.51	欠	1.44	3.72	5.83	1.20	3.63	2.42	3.22	3.28
5 月	0.19	1.62	1.05	1.76	0.59	1.23	0.71 (2.06)	5.34	5.34	1.23	3.18	2.74	2.52	3.16
6 月	1.30	2.19	1.41	2.16	1.17	1.56	1.82	4.28	5.50	2.27	2.94	3.50	4.10	2.57
7 月	1.25	2.57	1.71	2.75	1.23	1.69	2.24	3.95	6.13	2.81	3.75	4.43	4.31	欠
8 月	0.42	2.00	1.06	2.11	0.84	1.77	1.59	3.98	5.46	2.46	4.68	4.75	4.05 (4.20)	-
9 月	1.10	1.60	1.29	1.97	0.78	1.59	1.65	3.29	4.95	2.02	3.85	4.07	3.20	2.35
10 月	1.18	0.83	0.69	1.09	0.82	1.14	1.51	2.04	3.70	1.51	2.42	2.46	2.05	2.23
11 月	1.51	0.89	0.81	1.12	0.58	1.02	1.81	1.40	3.57	1.62	1.09	1.14	1.87	2.87
12 月	0.97	0.60	0.69	1.03	0.61	0.69	1.40	1.83	3.23	1.32	0.91	0.49	1.77	2.14

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		快晴日 (7年)	測 候 所	平均気温		平均相対湿度		降 水 量		快晴日 (37年)	
	平年値	昭和37年	平年値	昭和37年	平年値	昭和37年			平年値	昭和37年	平年値	昭和37年	平年値	昭和37年		
北海 道	6.2	6.6	76	76	160.5	160.5	23	東 海 区	14.4	14.9	76	70	1546.3	1503.6	67	
稚 旭 川	6.0	6.4	79	78	144.3	144.3	18	名 古 屋 区	15.6	15.9	73	69	1425.5	1486.7	...	
旭 根 札	5.7	6.6	80	80	1081.4	1081.4	63	静 岡 区	14.7	14.9	75	73	1704.2	1611.1	...	
根 札 剱	7.6	8.3	76	72	135.7	1227.1	22	津 越 区	13.8	14.0	79	76	1649.7	1517.7	...	
剱 帯 函	5.3	6.4	81	78	121.8	1163.9	82	近 畿 区	14.6	15.0	74	70	1578.8	1386.3	47	
東 北 青 秋	5.7	6.6	77	73	942.6	931.7	75	京 都 区	15.3	15.6	69	67	1336.9	1233.6	72	
盛 仙 山	8.1	8.6	78	77	177.9	147.1	33	大 阪 区	15.5	15.8	72	68	1359.0	1224.8	60	
福 山 福 島	9.1	10.0	80	77	299.8	218.9	27	神 戸 区	...	14.1	...	75	...	1352.6	...	
山 形 福 島	10.7	11.4	78	77	1789.0	1670.0	23	京 都 区	15.5	16.0	73	68	1434.7	1089.3	61	
福 島 山 形	9.5	10.1	76	76	274.7	203.2	23	大 阪 区	16.7	16.8	74	70	2581.3	2684.9	90	
山 形 福 島	11.3	12.2	76	74	231.5	1092.3	41	中 国 区	b)14.5	14.4	b)77	75	b)2	036.4	1809.9	33
福 島 山 形	10.8	11.4	78	78	235.7	255.3	29	取 江 区	a)14.2	14.4	a)79	78	a)1	980.2	1808.9	...
山 形 福 島	12.1	12.8	74	71	156.2	968.8	43	山 崎 区	b)14.5	14.5	75	75	1138.6	1078.9	...	
東 北 宇 前	12.5	13.0	77	73	522.4	209.8	74	山 崎 区	a)14.7	14.8	75	75	1595.5	1755.3	58	
水 熊 鉾	13.4	13.9	69	66	246.4	950.4	74	下 関 区	15.4	15.4	74	74	1700.5	1718.7	47	
熊 鉾 東 横	12.8	13.3	78	76	396.2	235.5	79	四 国 区	b)15.1	15.1	b)77	74	b)1	242.3	914.9	59
東 横 新 富	13.7	14.2	73	69	294.3	877.7	...	高 松 区	15.3	15.7	75	73	1624.7	1248.6	68	
富 山 福 島	15.0	15.1	77	75	714.6	381.2	79	松 島 区	15.3	15.4	74	73	1379.0	1156.8	56	
山 形 福 島	14.7	15.4	71	66	563.4	256.2	72	山 知 区	15.8	16.0	76	73	2646.3	2360.4	78	
福 島 山 形	14.5	15.2	74	71	664.8	370.3	66	九 州 区	15.4	15.7	76	73	1703.4	1748.1	39	
北 新 富	12.9	13.4	a)77	75	a)1	840.9	1740.0	32	福 佐 区	15.6	15.6	76	75	1884.4	2399.4	...
富 山 福 島	13.2	13.7	a)80	78	a)2	370.1	2066.3	36	分 野 区	15.1	15.4	77	74	1655.0	1632.9	70
山 形 福 島	13.5	13.9	77	77	2559.3	2477.1	30	本 崎 区	15.7	15.7	76	75	1869.2	2350.1	46	
福 島 山 形	13.8	13.8	80	79	2421.2	2346.0	...	長 崎 区	b)16.5	16.3	74	73	1957.4	2202.9	51	
東 北 長 松	11.1	11.7	76	74	1001.2	861.2	44	鹿 屋 区	16.7	16.5	78	78	2571.2	2241.1	92	
甲 府 岐	11.0	11.2	73	70	1062.6	879.9	65	久 屋 区	16.8	16.8	78	78	2337.1	2591.2	69	
	13.5	13.6	74	70	207.3	894.9	72		a)19.2	19.0	a)75	71	a)3	969.0	3161.4	...
	14.5	14.8	75	72	1856.8	1760.1	...									

資料 気象庁観測部統計課「気象庁年報」

第 3 章

人 口