

第 11 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 343 条および第 344 条の規程により課税の対称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 27 年	14 646 289	2 987 835	2 635 415	509 537	7 076 163	...	1 433 155	4 184
28	14 752 028	2 986 574	2 637 424	510 760	7 012 165	161 386	1 439 675	4 045
29	14 771 953	2 989 255	2 652 549	517 518	6 983 948	167 564	1 457 448	3 674
30	14 874 684	2 996 999	2 679 340	524 920	7 025 586	167 257	1 476 537	4 045
昭 和 31 年	14 914 477	3 000 041	2 692 439	530 434	7 009 893	171 772	1 505 921	3 978
北 海 道	2 507 285	159 713	652 177	25 052	872 740	152 017	645 586	-
青 森 県	323 600	69 490	72 436	9 064	96 340	3 037	73 234	-
岩 手 県	672 563	63 945	79 353	11 058	380 589	8 152	129 467	-
宮 城 県	275 586	96 893	42 493	11 317	114 439	-	10 391	53
秋 田 県	271 624	107 823	28 208	9 773	75 060	32	50 729	-
山 形 県	315 218	93 192	41 177	9 814	139 064	-	31 950	-
福 沢 県	494 399	100 719	88 679	13 011	257 880	728	33 342	-
茨 城 県	397 187	93 712	129 359	20 495	138 050	202	15 370	-
栃 木 県	334 887	76 186	71 607	13 924	157 265	1 518	14 388	-
群 馬 県	262 632	35 068	86 289	12 187	104 949	1 469	22 670	-
埼 玉 県	245 516	67 045	93 475	19 481	60 646	-	4 869	-
千 葉 県	344 256	102 566	86 612	19 262	116 704	1 551	17 562	-
東 京 都	110 325	8 577	33 039	31 042	35 226	19	2 423	-
神 奈 川 県	135 874	19 021	44 568	16 882	50 206	432	4 765	-
新 潟 県	474 043	176 187	58 015	17 534	205 898	0	16 409	-
富 山 県	143 345	77 056	11 615	7 237	44 739	-	2 698	-
石 川 県	158 024	52 810	16 589	6 053	78 887	-	3 660	25
福 山 県	170 310	47 015	9 722	5 127	105 706	67	2 673	-
山 梨 県	122 294	18 849	32 761	4 822	53 382	-	12 479	-
長 野 県	420 113	76 469	95 673	14 175	141 405	1 651	90 740	-
岐 阜 県	465 367	64 510	35 338	9 738	344 732	5	11 044	-
静 岡 県	418 721	58 008	71 200	15 472	248 585	-	25 456	-
愛 知 県	263 397	90 321	57 512	24 116	87 703	-	3 707	38
三 重 県	283 075	69 451	29 713	9 388	170 579	-	3 934	-
滋 賀 県	159 996	58 557	8 281	6 340	83 836	-	3 045	-
京 都 府	166 633	40 179	15 597	8 729	99 920	-	2 208	-
大 阪 府	87 138	40 420	9 152	17 276	19 446	-	844	-
兵 庫 県	427 796	100 824	19 911	18 060	280 683	6	7 574	738
奈 良 県	145 829	29 741	9 332	3 840	98 836	-	4 079	-
和 歌 山 県	253 928	27 316	16 111	4 492	204 540	-	1 470	-
鳥 取 県	141 983	32 965	15 416	3 873	58 319	154	31 255	-
島 根 県	399 673	52 741	26 378	5 513	311 338	14	3 689	-
岡 山 県	319 890	84 957	32 567	10 542	187 347	-	4 055	421
広 島 県	441 166	71 807	31 513	10 871	323 642	1	2 917	414
山 口 県	281 226	69 593	21 485	10 277	173 888	-	5 521	462
徳 島 県	200 612	27 274	23 027	4 746	144 547	-	662	357
香 川 県	105 436	37 414	12 528	5 573	48 745	-	158	1 018
愛 媛 県	280 170	43 327	45 436	7 490	182 092	0	1 533	292
高 知 県	327 657	33 842	47 653	3 684	239 693	-	2 779	-
福 岡 県	254 853	104 113	31 921	20 052	72 696	2	26 046	23
佐 賀 県	134 049	52 958	17 418	5 057	37 735	-	20 882	-
長 崎 県	167 280	31 787	53 135	7 301	59 906	-	15 151	-
熊 本 県	265 022	75 714	79 618	11 542	74 222	682	23 243	-
大 分 県	198 192	54 689	34 128	7 512	61 969	-	39 759	135
宮 崎 県	207 842	45 655	47 823	7 824	76 984	24	29 531	-
鹿 児 島 県	338 467	59 526	126 459	13 776	88 721	8	49 974	2

(注) 単位：ヘクタール。 資 料 自治庁税務部市町村税課「土地平均価格、総地積、総価格等一覧」



## 第 2 章 気 象

### 概 況

昭和33年の気象の特徴は、近畿地方の大部分にわたって平年より気温が高かったことである。大阪では、ほとんど1年間、全般にわたって平年より高温で、10月上旬、4月中旬その他一、二の旬がわずかに平年以下であっただけである。

降雨量は多めで、大阪では梅雨期を含む5月下旬から8月中旬などは平年以下がつづいたが、その他は平年以上のことが多く、特に、3、4月と9、10月に雨が多かった。日照時間は少なめで、大阪では5月下旬から6月、11月下旬から12月上旬、8月上旬までを除き年間の大部分は平年以下に止った。

1月2月は時々西高東低の冬型気圧配置となり、季節風が卓越して寒い日もあったが、全体としては昨年引続き暖かかった。

3月上旬には近畿地方内陸に降雪があり、下旬には記録的な寒波が来襲して凍霜害が起った。ところが中旬前後には顕著な高温の日が続いた。桜は昨年より5日前後早く、3月末から4月初めにかけて開花した。4月21日から27日にかけて前線が西日本に停滞気味となったため、近畿中部及び南部は長雨となり梅雨のような現象を呈して各地に水害をもたらした。6月上旬から中旬頃に気圧配置は一応梅雨型となり、一時かなりの雨が降った。その後、梅雨前線は頻りに南下や北上をくり返し、梅雨あけとみなされるのは7月12日である。ところが7月下旬には再び梅雨末期に似た天気となって俄雨が続いた。本格的な盛夏を迎えたのは7月30日からである。台風は8号から14号までの7個が発生したが、このうち近畿地方に影響があったのは11号だけで、それも南東部だけであった。8月は大体夏型の気圧配置が続き、平均気温は平年に比べて兵庫県北西部で3°C内外低かった以外は各地ともほぼ平年並であった。雷を伴った豪雨が2日は大津市付近に、27日から28日未明にかけては伊丹市を中心とした大阪平野北部に起った。台風は15号から18号までの4個が発生したが、近畿地方に影響があったのは17号だけであった。

夏型の天気から初秋の天気に移ったのは9月中旬すぎからで、下旬には秋の長雨が5日間続いた。台風は19号から22号までの4個発生したが21号と22号が近畿地方に影響をおよぼした。22号はその後関東を襲い伊豆に大水害を起している。10月に入ると移動性高気圧とその後面に続く気圧の谷が周期的に近畿地方を通過したため、天気は3日ないし4日の周期で変化した。なお10月以後は近畿地方に接近した台風は全くなかった。11月から12月にかけては天気変化の周期が前月よりも長くなった。季節風による寒波は3回あった程度で移動性高気圧に覆われた日が多かった。

### 昭和33年台風一覧表

番号	発生日	発生場所	備 考	中心最低気圧 mb
5801	1月8日	マーシャル群島	西進後14日ヤップ島付近より北西更に東に転向後18日消滅	940
5802	4月29日	フィリピン東海上	北西進後30日消滅	990
5803	5月28日	カロリン群島	2日父島北東海上にて東へ転向	940
5804	5月29日	海南島東方海上	西進して3日海南島を通過、5日仏印へ	994
5805	6月7日	カロリン群島東部	12日ラサ島南東海上にて北東に転向	992
5806	6月11日	ラサ島南西海上	11日宮古島付近にて北東に転向、南西諸島沿いに北東進して四国沖にて消滅	998
5807	6月13日	ガム島南方海上	17日父島北東海上にて北東に転向、東海上へ	980
5808	6月30日	トラック島東海上	西北西進して6日沖繩付近にて北東に転向、九州南西沖にて消滅	995
5809	7月8日	マリアナ群島南部	12日硫黄島西海上にて北東に転向	965
5810	7月12日	ラサ島南南東海上	北西進して台湾を横断、南支那へ	925
5811	7月13日	カロリン群島	21日南大島付近より北東進、御前崎の西へ上陸、関東奥羽を通り北海道東部へ	925
5812	7月15日	フィリピン西海上	16日台湾南海上で消滅	985
5813	7月23日	カロリンとマーシャルとの中間	28日南点付近にて北東に転向、30日関東南東海上にて消滅	940
5814	7月23日	台湾西海上	24日南支那に上陸、25日消滅	994
5815	8月4日	硫黄島東方海上	マーカス付近まで東進、それより北北東進	965
5816	8月5日	台湾南西海上	9日海南島北方で南支那へ上陸	1002
5817	8月21日	カロリン群島	25日紀伊半島に上陸、北陸を通り関東北部を横断して太平洋へ	970
5818	8月26日	フィリピン東海上	26日に弱い熱低として発生し、30日台風となり中華大陸に上陸	994
5819	8月29日	ガム島南海上	西北西ないし北西進し、台湾北海上から中華大陸に上陸、その後勢力衰えて東支那海から日本海へ	900
5820	9月9日	フィリピン西方海上	13日中華大陸に上陸	990
5821	9月9日	マリアナ群島	紀伊半島南沖を通り伊豆半島に上陸、関東を経て北海道東岸よりオホーツク海へ	920
5822	9月22日	マリアナ群島	伊豆半島を経て関東に上陸、奥羽地方東部を縦断して北海道南岸をかすめて東へ	880
5823	9月28日	マーシャル群島	発生後ただちに消滅	999
5824	9月29日	南支那海	発生後ただちに消滅	1002
5825	10月20日	ペリリューの北方	22日フィリピン群島通過	975
5826	10月24日	マリアナ群島	29日フィリピン東方海上にて北東に転向後東北東へ	945
5827	10月25日	トラック島付近	蛇行北上、硫黄島東方海上で北東に転向	940
5828	11月23日	フィリピン東海上	ルソン島東方海上で北東に転向	920
5829	11月30日	ヤップ島北方	12月3日硫黄島南方にて消滅	1000
5830	12月4日	サイパン東方	12月6日硫黄島南方にて東北東に転向	950
5831	12月11日	硫黄島とサイパンの間	北東進	990

第 1 表 大 阪 管 区 気 象 台

本表は「近畿気象要覧」によったものである。

位 置	緯 度		海 面 上 高 m	創 立 年 月 日 年月日	主 要 機 器 の 位 置
	東 経 度	北 緯 度			
大阪市生野区勝山通9丁目72	135.32	34.39	6.7	明治15.2.1	水銀気圧計(海面上) 8.0 温 度 計(地面上) 1.5 椀形風速計(地面上) 18.6 自記風圧計(地面上) 18.8 指示雨量計(地面上) 0.2 自記雨量計(地面上) 2.7 露 場(海面上) 6.7

資 料 大阪管区気象台。

第 2 表 大 阪 の 気 象 概 況

本表は「近畿気象要覧」によったものである。気圧はmbをあらわしmmに換算するには3/4をかける。(例1000mb×3/4=750mm) 気温は°Cであらわし日平均気温は3・6・9・12・15・18・21・24時の8回の平均値、最高は0~24時、最低は前日の9~当日の9時の日界である。湿度は相対湿度ともび%であらわし日平均湿度は3・9・15・21時の4回の平均値である。雲量は雲に覆われた天空の割合を示し全天が雲に覆われた場合を10 雲のない場合を0とする。風速はm/sであらわし日平均風速は0~24時の全風程から求め、最大風速は10分間平均値の最大値で風向は16方位。降水量は水の溜った深さをmmであらわし、当日の9~翌日の9時の日界である。日照時数は真太陽時により時以下は分数法による。したがって日照時数8.4は8時間24分のことである。

年 月	平均気圧 基準面 mb	気 温 (°C)			相 对 湿 度 %	平 均 雲 量 %	風 速 度			降 水 量		日 照 時 間 総 数 時
		平 均 (8回) °C	最 高 °C	最 低 °C			平 均 速 度 m/s	最 強 風 向	最 大 速 度 m/s	総 量 mm	最 大 量 mm	
平 年	1015.3	15.1	19.9	10.8	73.5	6.0	2.7	南	42.0	1 327.6	63.8	2 185.9
昭 和 33 年	1015.7	16.0	35.0	- 4.1	70.1	6.2	3.0	西 西南西	18.0	1 390.6	24.8	2 112.0
1 月	1021.6	5.1	14.4	- 4.1	66.6	5.8	3.6	西	16.1	66.4	7.7	150.9
2	1019.4	6.1	19.6	- 1.5	65.3	5.8	3.1	西南西	13.5	64.9	7.4	143.0
3	1017.4	8.5	21.9	- 2.2	66.2	5.5	3.4	西	18.0	105.5	7.3	177.2
4	1016.7	14.5	26.8	2.8	68.9	6.6	2.9	南	15.7	205.4	22.0	168.0
5	1012.8	18.5	30.8	6.8	64.8	6.1	3.2	西	13.9	84.5	6.8	222.5
6	1009.4	23.0	31.2	12.2	70.4	7.2	2.9	西南西	9.1	161.1	20.5	216.5
7	1008.6	27.2	35.0	21.1	74.3	7.2	3.2	北東	10.8	29.1	13.9	177.2
8	1010.6	27.5	34.4	22.1	71.4	6.3	3.5	北東	17.9	110.7	11.2	236.5
9	1011.4	24.1	34.5	13.5	75.6	6.5	2.8	北北西	14.9	196.3	22.5	164.9
10	1018.8	17.1	29.0	4.8	74.0	6.5	2.3	北北東	10.1	183.7	24.8	155.9
11	1021.0	12.0	23.1	2.0	71.8	5.1	2.3	北西	10.7	73.5	6.2	157.7
12	1020.5	8.0	15.9	0.2	71.5	5.2	2.8	西南西	18.0	64.5	7.7	143.7

資 料 大阪管区気象台。

第 3 章

人 口