

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条および第344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。

	総 数	田	畑	宅 地	山	林	牧 場	原 野	塩 田
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
昭 和 30 年	14 874 684	2 996 999	2 679 340	524 920	7 025 586	167 257	1 476 537	4 045	
31	14 914 477	3 000 041	2 692 439	530 434	7 009 893	171 772	1 505 921	3 978	
32	14 914 537	3 000 053	2 692 450	530 434	7 009 922	171 773	1 505 927	3 978	
33	14 954 698	3 003 550	2 697 019	537 302	7 013 202	171 138	1 528 193	4 294	
昭 和 34 年	15 005 131	3 011 453	2 714 411	547 941	7 017 626	174 379	1 535 039	4 282	
北 海 道	2 543 699	165 656	668 691	26 889	878 634	154 633	649 196	-	
青 森 県	330 759	70 067	74 329	9 418	95 788	2 682	78 475	-	
岩 手 県	681 636	64 549	79 591	11 250	383 499	8 202	134 545	-	
宮 城 県	280 860	97 526	43 355	11 636	117 767	-	10 530	46	
秋 田 県	279 551	108 161	28 732	9943	77 024	36	55 655	-	
山 形 県	319 569	93 909	41 545	10 005	139 976	-	34 134	-	
福 沢 県	500 002	101 067	89 626	13 343	257 741	1 253	36 972	-	
茨 城 県	400 195	93 877	130 480	20 719	139 167	129	15 823	-	
栃 木 県	337 184	77 033	71 812	14 279	157 732	1 514	14 814	-	
群 馬 県	264 479	35 171	87 355	12 405	103 746	1 444	24 358	-	
埼 玉 県	244 810	66 867	93 274	19 911	59 828	-	4 930	-	
千 葉 県	347 004	103 123	87 227	20 067	116 944	1 495	18 148	-	
東 京 都	111 090	8 301	32 478	32 600	34 818	-	2 893	-	
神 奈 川 県	136 030	18 861	44 378	17 901	49 796	417	4 677	-	
新 潟 県	477 147	176 380	58 249	17 745	207 653	-	17 120	-	
富 山 県	143 353	77 106	11 505	7 484	44 346	-	2 912	-	
石 川 県	160 059	53 105	16 761	6 222	80 124	-	3 840	7	
福 山 県	169 986	47 056	9 570	5 136	105 660	67	2 497	-	
山 梨 県	121 806	18 710	32 833	4 864	52 952	-	12 447	-	
長 野 県	416 122	76 363	96 174	14 327	141 702	1 647	85 909	-	
岐 阜 県	465 979	64 530	35 094	9 935	343 548	5	12 867	-	
静 岡 県	419 331	57 834	71 015	16 018	250 307	-	24 157	-	
愛 知 県	266 019	91 111	57 851	25 402	87 837	-	3 726	92	
三 重 県	279 439	69 311	29 947	9 667	166 615	-	3 899	-	
滋 賀 県	159 360	58 659	8 318	6 475	83 264	-	2 644	-	
京 都 府	163 388	40 098	15 456	8 976	96 510	-	2 348	-	
大 阪 府	88 049	39 950	8 830	18 312	20 079	-	878	-	
兵 庫 県	431 107	100 716	19 589	18 632	283 799	6	7 610	755	
奈 良 県	146 499	29 670	9 336	3 940	99 358	-	4 195	-	
和 歌 山 県	258 934	27 381	16 170	4 561	209 378	-	1 444	-	
鳥 取 県	140 741	32 910	15 363	3 987	55 900	114	32 467	-	
島 根 県	398 741	52 694	26 118	5 599	310 498	10	3 822	-	
岡 山 県	321 998	85 987	32 860	10 799	188 024	-	3 906	422	
広 島 県	438 620	71 621	31 515	11 190	321 014	1	2 880	399	
山 口 県	284 660	69 449	21 597	10 948	176 392	-	5 634	640	
徳 島 県	194 978	27 607	22 890	4 845	138 659	-	623	354	
香 川 県	107 207	37 348	12 786	5 670	50 123	-	153	1 127	
愛 媛 県	275 706	43 216	45 654	7 635	177 369	-	1 540	292	
高 知 県	325 648	33 882	45 017	3 827	239 920	-	3 002	-	
福 岡 県	254 325	103 625	31 685	21 102	71 794	3	26 103	13	
佐 賀 県	135 434	53 042	17 465	5 154	37 564	-	22 209	-	
長 崎 県	167 925	31 542	53 363	7 477	59 948	-	15 295	-	
熊 本 県	266 714	75 866	78 693	11 882	75 740	695	23 838	-	
大 分 県	198 544	55 034	34 197	7 684	62 250	-	39 244	135	
宮 崎 県	208 007	45 870	47 953	8 000	76 845	25	29 314	-	
鹿 児 島 県	342 437	59 612	127 384	14 080	89 994	1	51 366	-	

第 2 章
気 象

第 2 章 気 象

概 況

昭和34年の気象状況の特徴は、近畿地方全般に年間を通じて高温であったことであろう。この数年続いている高温の基調は、本年に至ってこれまでの高極に達し、大阪の観測記録によれば年平均気温 16.7°C で、気象台創設（明治16年）以来の高極を示すに至った。一方、雨量も大阪の観測によれば 1 750.9mm でこれも創設以来第 2 位となり、年間雨量としては非常に多く、したがって記録的なものとなった。

また月ごとの変動も多い一年であったといえるが、近畿地方の北部日本海がわでは、暖冬のため降水量が平年より少なかった。

かくて昭和34年の気象概況は、暖くしかも雨量変動の多い一年ということで特徴づけられたために、異常気象も高温に関連したことや、大雨・寡雨が出現している。いまその記録的なものまたは長期にわたるものを列挙してみると、つぎのとおりになる。

- ・ 1月29日…大阪で1月として気象台創設以来の最多記録日雨量58.4mmを観測した。
- ・ 2月…近畿地方全般に月平均気温として 2.6~4.5°C 高く、大阪では8.2°C（平年4.3°C）で、これも気象台創設以来の高極を示した。
- ・ 3月25日…大阪で桜（染井吉野）が開花し、平年（4月4日）より10日も早く、開花予想開始の昭和4年

以来の記録となった。

- ・ 4月…近畿地方全般に月平均気温として 1.1~2.0°C 高く、大阪では14.9°C（平年13.2°C）で気象台創設以来 2 番目の高温を記録した。
- ・ 6月…近畿地方全般に雨量が少く、大阪の月雨量 40.0mm（平年194.0mm）で、これは気象台創設以来の寡少記録となった。
- ・ 7月14日…大阪で7月として気象台創設以来の最多記録日雨量134.2mmを観測した。
- ・ 8月3日…大阪で本年の最高気温 38.2°C を観測した。
- ・ 8月12~13日…近畿北東部に豪雨が発生したため淀川は増水し、枚方で水位6.50mを観測した。
- ・ 9月25日…台風No.5915号（伊勢湾台風）が近畿地方東部を縦断し、淀川は増水、枚方で水位6.69mを観測したが、これは過去 2 番日の高水位であった。
- ・ 11月2日…大阪で11月として気象台創設以来の最大記録日雨量 103.4mmを観測した。

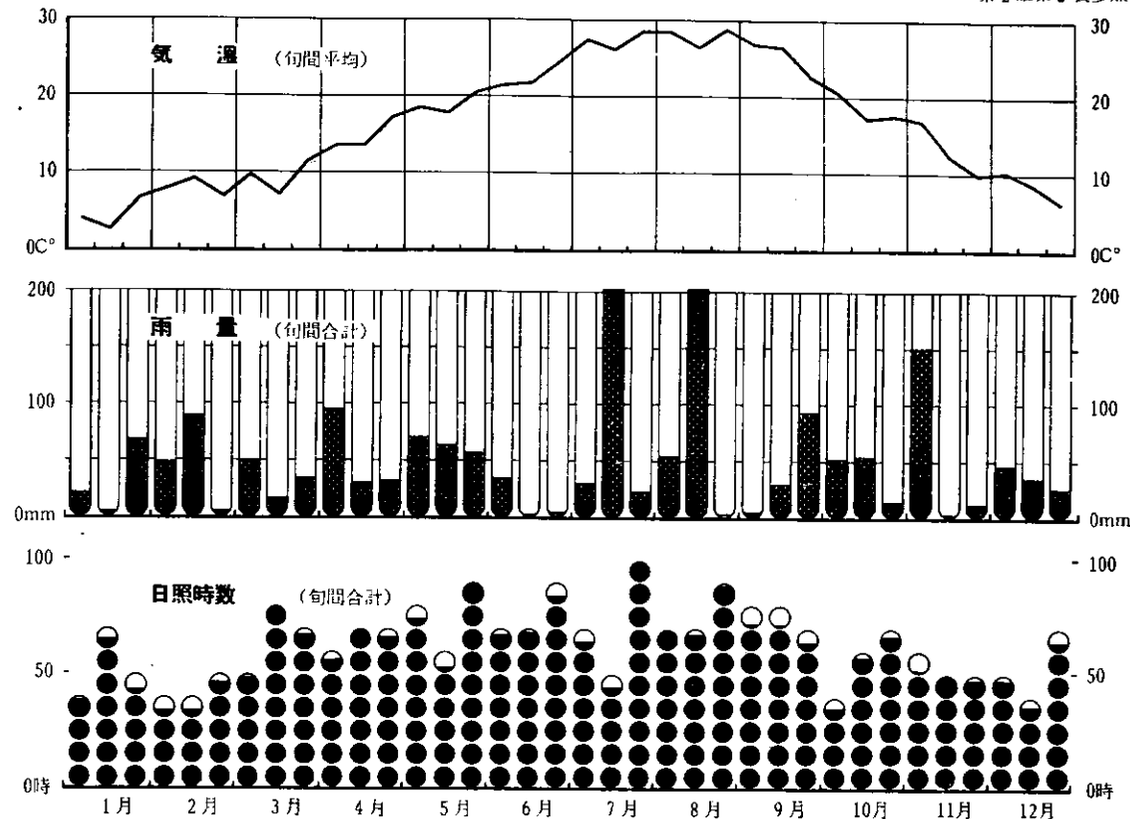
以上は大坂管区気象台創設（明治16年）以来の記録もしくはこれにつくものを列挙したものであるが、このことから、昭和34年全般にわたっての気象状況は、きわめて高温でかつ雨量変動が大きかっただけでなく、毎日の天気でも高温で雨量変動の大きかったことがうかがえる。

昭和 34 年 台 風 一 覧 表

番号	発生月日	発生場所	中心最低気圧 (mb)	備 考
5903	4.14	カロリン群島南東海上	930	4月23日小笠原附近で消滅。
5905	7.12	フィリピン東方海上	970	7月16日中支に上陸後消滅、7月13~15日の近畿地方の大雨に間接的影響を与う。
5906	8. 3	沖の島島北方海上	962	8月9日早朝和歌山県中部に上陸後、近畿地方を斜断して北東進す。
5907	8.12	硫黄島南東海上	960	8月14日6時ごろ静岡県富士市附近に上陸後、中部地方を縦断し日本海へ出る。8月12~14日の近畿地方の大雨に影響。
5914	9.12	ガム島附近	905	9月17~18日日本海上を北東進、近畿地方には大した影響なし。
5915 (伊勢湾 台風)	9.22	サイパン島北方海上	895	9月26日18時すぎ和歌山県南部に上陸後、紀伊半島を縦断、27日北陸から日本海へ抜ける。名古屋市を中心とした東海地方は高潮と河川のはんらんにより空前の被害を蒙る。
5916	10. 3	フィリピン東方海上	985	10月7日足摺岬に上陸後衰弱。
5918	10.10	ヤップ島北西海上	905	10月19日に八丈島と三宅島の間を通過。
5919	10.15	トラック島北東海上	915	10月21日鳥島附近を通過。

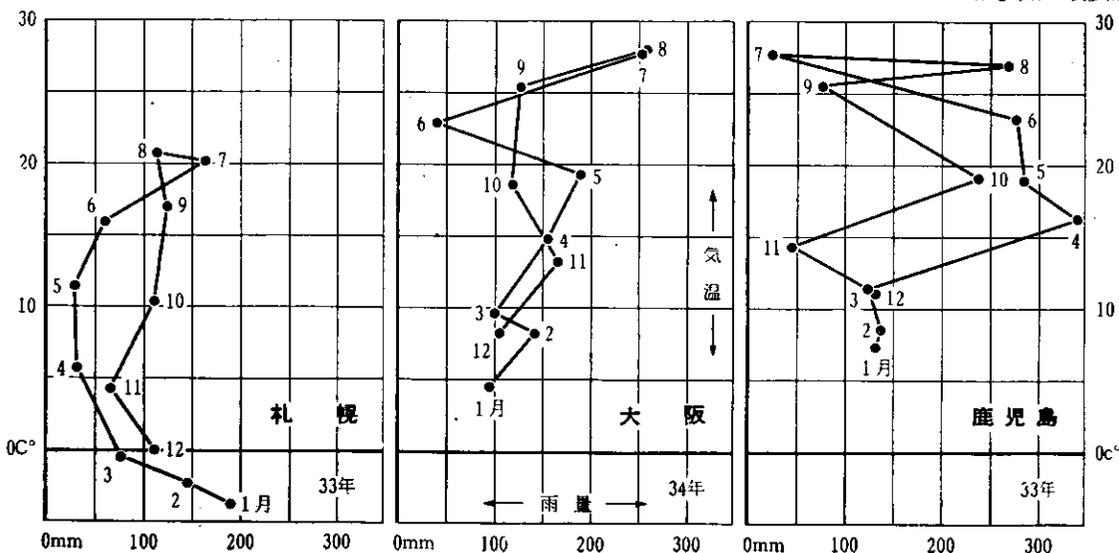
気温・雨量と日照時間

第 2 章第 2 表参照



気温と雨量の相関関係

第 2 章第 7 表参照



第 1 表 大阪管区気象台

本表は「近畿気象要覧」によつたものである。

Table with columns: 位置, 経緯度 (東経, 北緯), 海面上高, 創立年月日, 主要機器の位置. Data for Osaka Regional Meteorological Station.

資料 大阪管区気象台。

第 2 表 大阪の気象概況

本表は大阪管区気象台（生野区勝山通9の12）での観測である。気圧はmbをあらわしmmに換算するには4/3をかける。...

Table with columns: 年月, 平均気圧, 気温 (平均, 最高, 最低), 湿度, 雲量, 風速 (平均, 最大), 風向, 降水量 (総量, 最大), 日照時間. Summary of Osaka's weather conditions.

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

本表は標記観測所における最高気温と最低気温の平均値である。

Table with columns: 地名, 昭和32年平均, 昭和33年平均, 昭和34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. Average monthly temperatures at various stations.

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

本表は標記観測所における年月中の総量である。

Table with columns: 地名, 昭和32年, 昭和33年, 昭和34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). Annual precipitation totals at various stations.

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

本表は標記観測所における各年月中の総量である。

Table with columns: 地名, 昭和32年, 昭和33年, 昭和34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). Annual precipitation totals at various observation stations in Osaka Prefecture.

資料 大阪管区気象台（近畿気象要覧）

第 6 表

大阪附近の地盤沈下量

本表は大阪管区気象台の観測によつたもので、一は沈下を表わしいずれも単位はミリメートルである。

年 月 中	大 阪 市								尼 崎		
	鶴 町	九 条	島屋町	西 島	天保山	姫 島	田中町	西島 (B)	西海岸	東 浜	鶴 町
昭和 32 年	-21.58	-60.50	-28.43	-33.02	-19.45	-31.37	-92.00	...	-104.20	-97.45	-11.52
33	-19.68	-76.29	-26.94	-32.54	-21.00	-41.25	-89.98	...	74.17	-62.90	-8.54
昭和 34 年	-18.63	-79.47	-25.23	33.77	-34.10	-45.23	-79.60	-13.91	-59.53	-56.52	-
1 月	-1.77	-2.30	-1.80	-1.59	-2.12	-2.55	-4.92	-1.67	-4.84	-2.19	-0.55
2	-1.12	-3.17	-1.31	-1.79	-1.31	-2.01	-5.53	-0.96	-4.41	-3.20	-0.52
3	-1.54	-3.00	-1.65	-1.25	-2.70	-3.11	-4.97	-0.81	-4.30	-3.23	-0.51
4	-1.31	-3.44	-1.00	-2.01	-2.29	-2.64	-5.45	-0.92	-4.18	-3.74	-0.42
5	-0.94	-4.81	-1.36	-2.11	-2.46	-3.14	-6.15	-1.20	-4.24	-4.74	-
6	-1.13	-9.60	-1.87	-2.47	-2.98	-4.88	-6.71	-1.08	-4.76	-5.96	-
7	-0.94	-14.64	-2.72	-5.04	-5.60	-6.34	-6.13	-1.05	-6.34	-9.14	-
8	-1.96	-13.01	-3.36	-5.42	-4.48	-6.79	-10.30	-0.96	-7.37	-10.56	-
9	-1.79	-9.51	-3.45	-4.50	-3.42	-6.19	-9.84	-1.26	-6.01	-6.02	-
10	-1.74	-6.12	-2.84	-3.22	-1.71	-3.99	-7.20	-1.51	-4.50	-3.08	-
11	-1.91	-5.18	-2.18	-2.25	-2.79	-3.59	-6.40	-1.30	-4.18	-2.81	-
12	-2.48	-4.69	-1.69	-2.12	-2.24	-3.61	-6.00	-1.19	-4.40	-1.85	-

資 料 大阪管区気象台 (近畿気象要覧)

第 7 表

全 国 天 気 概 況

本表の平均気温は毎日3.6.9.12.15.18.21.24時の合計8回、平均相対湿度は3.9.15.21時の4回の観測値を算術平均したもの。「快晴日」は日平均雲量2.5未満をいい、平年はいずれも大正10年～昭和25年平均。ただし創立がおそい官署は創立から昭和25年までの平均である。

測 候 所	平均気温		平均相対湿度		降水量		快晴日 33年	測 候 所	平均気温		平均相対湿度		降水量		快晴日 33年
	平年 値	昭和 33年	平年 値	昭和 33年	平年 値	昭和 33年			平年 値	昭和 33年	平年 値	昭和 33年	平年 値	昭和 33年	
北 海 道	6.3	6.7	77	75	1 144	1 178	33	東 名 海 区	14.2	14.9	77	73	1 513	1 443	51
道 内 川	5.9	6.6	81	78	1 092	1 197	18	静 古 津 区	15.4	16.1	73	72	2 278	2 106	...
旭 根 札 洞 帯 函	5.7	5.9	80	81	1 035	1 316	31	近 彦 京 神 大 奈 和 潮 歌 区	14.6	15.1	74	75	1 688	1 632	...
青 秋 盛 仙 山 福	7.4	8.2	78	74	1 119	1 216	17	中 国 区	13.7	14.2	79	79	1 594	1 916	...
関 東 都 区	5.3	5.8	81	80	1 047	1 308	50	四 高 德 松 高 州 区	14.3	15.2	76	72	1 488	1 892	35
宇 前 水 熊 鏡 東 横	5.6	6.3	78	76	930	1 169	57	九 福 佐 大 熊 長 宮 鹿 屋 区	15.1	15.8	69	69	1 299	1 304	51
北 新 富 金 福	8.5	8.7	77	78	1 202	1 281	35	東 名 海 区	15.3	16.0	73	70	1 274	1 390	42
東 長 松 甲 岐	9.2	9.7	80	77	1 425	1 623	25	中 国 区	14.3	14.4	77	77	1 360	1 474	...
東 野 本 府 草	10.5	11.1	80	77	1 786	2 218	27	四 高 德 松 高 州 区	15.3	16.2	74	71	1 386	1 532	48
東 野 本 府 草	9.3	9.9	76	76	1 205	1 634	21	九 福 佐 大 熊 長 宮 鹿 屋 区	16.5	17.1	75	74	2 511	2 990	74
東 野 本 府 草	11.1	11.8	77	74	1 216	1 587	38	東 名 海 区	13.9	14.7	78	77	2 027	1 912	33
東 野 本 府 草	10.7	11.3	79	75	1 250	1 541	20	東 名 海 区	14.0	14.7	79	78	1 970	2 170	...
東 野 本 府 草	12.0	12.5	75	72	1 145	1 566	29	東 名 海 区	14.6	14.8	75	75	1 092	1 015	...
東 野 本 府 草	12.4	13.0	77	77	1 506	1 736	59	東 名 海 区	14.6	15.3	76	74	1 527	1 489	45
東 野 本 府 草	13.2	14.0	70	68	1 231	1 465	65	東 名 海 区	15.2	16.0	74	74	1 631	1 717	40
東 野 本 府 草	12.7	13.3	78	77	1 395	1 453	63	東 名 海 区	14.5	15.3	77	77	1 134	1 168	43
東 野 本 府 草	13.5	14.1	74	72	1 287	1 611	...	東 名 海 区	15.2	16.0	75	74	1 568	1 795	51
東 野 本 府 草	14.8	15.1	78	77	1 651	1 752	48	東 名 海 区	15.1	15.8	75	74	1 331	1 304	64
東 野 本 府 草	14.3	15.2	72	68	1 568	1 800	49	東 名 海 区	15.6	16.8	76	75	2 553	2 430	63
東 野 本 府 草	14.3	14.9	75	75	1 657	1 759	58	東 名 海 区	15.1	16.3	77	73	1 596	1 700	35
東 野 本 府 草	12.8	13.2	76	78	1 743	2 352	25	東 名 海 区	15.4	16.3	77	75	1 793	1 788	...
東 野 本 府 草	13.0	13.6	80	79	2 299	2 650	32	東 名 海 区	15.0	15.8	77	75	1 581	1 269	59
東 野 本 府 草	13.3	14.4	76	75	2 486	2 730	35	東 名 海 区	15.5	16.4	76	75	1 757	1 709	47
東 野 本 府 草	13.6	14.0	81	78	2 374	2 630	...	東 名 海 区	15.6	16.9	74	74	1 967	1 790	54
東 野 本 府 草	11.0	11.7	76	76	976	1 155	35	東 名 海 区	16.6	17.2	78	78	2 526	2 066	82
東 野 本 府 草	10.6	11.4	74	72	1 013	1 209	35	東 名 海 区	16.6	17.5	79	77	2 170	2 075	57
東 野 本 府 草	13.4	13.7	74	72	1 229	1 319	59	東 名 海 区	19.0	19.8	74	71	3 752	3 232	40
東 野 本 府 草	14.3	15.0	76	73	1 790	1 768	...	東 名 海 区							

資 料 気象観測部統計課 (気象庁年報)

第 3 章
人 口