

第 10 表 府 県 別 民 有 地

本表は全国の各市町村保管の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課税の対象となる土地にかんする昭和28年1月1日現在の数字である。したがって非課税地は含まない。

府 県	総 数	田	畑	宅 地	山 林	原 野	塩 田	
総 数	14 921 135	3 012 732	2 657 376	513 783	7 135 128	1 597 897	4 219	
北 海 道	道 森	2 334 985	156 654	638 132	23 812	871 094	645 293	—
	手 城	304 805	68 746	65 224	8 829	96 579	65 427	—
		626 610	63 653	79 521	10 787	384 095	88 554	—
	宮	280 662	97 629	42 390	10 922	119 376	10 292	53
秋 田 県	田 形	263 273	108 572	28 150	9 623	73 117	43 811	—
	島 城	313 557	92 565	40 086	9 779	141 599	29 528	—
		498 788	101 410	88 066	12 715	264 440	32 157	—
	茨	398 743	94 071	127 257	20 229	141 406	15 780	—
栃 木 県	木 馬	331 868	75 840	69 442	13 659	159 897	13 030	—
	玉 葉	269 923	34 632	84 446	11 942	117 864	21 039	—
		243 032	66 950	93 488	18 853	58 992	4 749	—
	千	343 150	102 936	85 381	19 551	118 035	17 237	10
東 京 府	京 川	110 955	9 824	33 916	28 798	35 799	2 618	—
	瀧 山	137 838	19 431	45 004	15 579	51 162	6 662	—
		470 573	177 172	58 217	17 266	201 493	16 425	—
	富	145 389	78 096	11 682	6 973	46 038	2 600	—
石 川 県	川 井	158 298	53 401	16 909	5 899	78 661	3 401	27
	梨 野	173 369	47 565	10 302	5 094	107 960	2 448	—
		131 606	19 084	35 453	4 927	60 247	11 895	—
	長	413 597	69 863	89 689	14 077	145 090	94 908	—
岐 阜 県	卓 岡	475 935	65 201	36 227	9 685	355 567	9 255	—
	知 重	422 659	58 168	72 035	14 711	252 138	25 607	—
		268 188	92 594	58 559	22 914	90 723	3 287	111
	三	281 571	70 288	29 397	9 190	169 242	3 454	—
滋 賀 県	賀 都	171 558	60 544	8 281	6 370	92 827	3 536	—
		164 489	41 371	15 787	8 510	96 894	1 927	—
大 阪 府	89 124	41 807	9 450	16 673	20 440	754	—	
兵 庫 県	庫 良	423 255	102 064	20 010	17 461	276 298	6 679	743
	山 取	148 836	30 319	9 517	3 882	101 012	4 106	—
		265 451	27 320	15 601	4 579	216 722	1 229	—
	鳥	142 031	33 140	15 756	3 802	60 930	28 403	—
島 根 県	根 山	402 495	53 584	27 412	5 389	313 045	3 065	—
	島 口	321 547	85 620	32 688	10 397	189 058	3 386	398
		459 788	72 606	31 626	10 576	341 776	2 771	433
	山	293 230	70 526	22 533	9 932	184 425	5 324	490
徳 島 県	島 川	363 318	27 498	23 803	4 740	153 456	153 456	365
	媛 知	105 436	37 783	12 327	5 400	48 631	195	1 100
		287 988	43 718	46 469	7 214	188 785	1 530	272
	高	337 074	34 039	51 972	3 633	244 892	2 538	—
福 岡 県	岡 賀	256 844	106 067	32 731	18 999	72 961	26 020	46
	本	135 796	53 279	17 048	4 901	39 257	21 311	—
		168 864	31 702	52 687	6 575	60 810	17 090	—
	長 瀬	272 032	77 931	74 773	11 419	73 075	34 834	—
大 宮 県	分 崎	197 499	54 811	35 146	7 413	61 621	38 368	140
	島	210 335	46 470	48 957	7 697	77 616	29 595	—
		304 777	56 188	113 861	12 407	79 967	42 323	31

第 I 章
氣 象

(注) 単位：町。
資料 自治庁税務部市町村税課。

第 2 章 気 象

(1) 概 況

本府はわが国の中央部に位し、気候はすこぶる温和で和泉の大部より河内の南部地方一帯は年平均気温が約16度で摂津の北部河内の東部より南東部地方はやや寒冷であるが、最も低温な妙見山でも年中の平均気温は11度位であるから、寒暖両地の差異はわずかに5度位に過ぎない。降水量は和泉の北部が最も少く、28年は1,200耗程度を記録したが、摂河、泉の平坦部から沿海部は1,400耗乃至1,600耗を量り、北部山間部に接近するに従つて漸次その量を増し、池田、東郷、天王では1,800耗乃至2,500耗を観測している。

本府管内は南から東に至る一帯は葛城山脈をもつてかまれているが、ひとり淀川流域は東北方に走り琵琶湖に達し、また西方は一帯に大阪湾に面しているため、風は淀川流域から吹き込む北東風及び瀬戸内海から来る西風が最も多く、風力は和泉地方から大阪港に至る沿海地方に強く、内陸に入るに従つて次第に減退する。北東風は四季を通じて特に夜間に多いのを常とするが、西風は夏になればやや南に傾いて南西風となり日中に多い。冬季には西から北西の風がおお盛となり、且つ強烈であつて、往々数日間吹き続くことがある。なお、速度（1秒間）の28年平均は2米8で最強は9月25日の北北西風の22米0であつた。

霧は北部の山間においては10月下旬から翌年4月下旬にわたり、雪は北部及び東部から南東部の山に近い地方では11月下旬に始まり、北部地方は4月上旬にまでわたつているが、南部の沿海地方から大阪市附近は年内に降雪なく、2月上旬にはほんの一時初雪を見た程度である。終雪は北部山間部でも3月下旬には終りを告げている。積雪は山間部においても1尺を超えることはまれであつて、既往の観測に聴しても、大阪市においては明治42年2月11日積雪5寸9分に達したのを稀有の大雪とするに過ぎない。

(2) 昭和28年中の台風

第1号 アー マ Irma

2月21日カロリン群島北部海上に発生して西進25〜26日ヒロツピン群島中部を横断してのち消えた。中心最低気圧980ミリバール。

第2号 ジュ デ イ Judy

5月29日カロリン群島中部海上に発生し、西進後北西に進み、5日バシー水道に入つて後北東に転進6月7日熊本県八代市に上陸、大分市、瀬戸内海、伊丹市、琵琶湖をへて関東中部を通つて太平洋へ出る。中心最低気圧950ミリバール。

第3号 アメリカ名なし

6月22日カロリン群島西部海上に発生し、西北西に進み、26日ルソン島横断香港沖をへてトンキン湾に入る。中心最低気圧992ミリバール。

第4号 キ ッ ト Kit

6月26日カロリン群島東部海上に発生し、7月4日台湾横断、中国東部及び北鮮を通つて日本海に入り、津軽海峡で消滅。中心最低気圧910ミリバール。

第5号 ロ ー ラ Lola

7月27日マリアナ北東部海上に発生し、北西に進んで八丈島の東から北々東に向い北海道南東海上から北東に去つた。中心最低気圧968ミリバール。

第6号 マ ミ ー Mamie

8月2日硫黄島西方海上に発生し、くねりながら北上し八丈島をへて本州東海岸沖を北々東に進み千島中部に去る。中心最低気圧980ミリバール。

第7号 ニ ー ナ Nina

8月8日カロリン東部海上に発生し、一路北西に進み、16日宮古島附近をへて中国に上陸、北転して渤海より東転し20日夜北海道を横切つて東方に去る。中心気圧985ミリバール。

第8号 オ フェ リ ア Ophelia

8月6日カロリン北部海上に発生し、一路西北西に進み、12日ルソン北端をかすめ14日海南島に去る。中心最低気圧960ミリバール。

第9号 フ イ リ ス Phyllis

8月19日ヒロツピン東方海上に発生し、北西に進み、20日夜台湾南端をかすめて中国に上陸、漢口をへて北進し渤海で消滅。中心979ミリバール。

第10号 リ タ Rita

8月24日カロリン東方海上に発生し、一路西北西に進み、31日夜バシー水道を通つて西に去る。中心940ミリバール。

第11号 アメリカ名なし

8月25日マリアナ南西海上に発生し、西進約1400キロで消滅。中心995ミリバール。

第12号 ス ー ザ ン Susan

9月15日バシー水道に発生し、西進北に進むこと約1200キロ20日トンキン湾東で消滅。中心最低気圧970ミリバール。

第13号 テ ス Tess

9月17日マーシャル群島西部に発生し、はじめは西進、19日より北西に進み、21日四国南方1800キロの点から一路北上し、25日早朝室戸岬南方300キロまで迫り、この辺で北々東に転向し、潮岬をかすめて本州を横断し宮古から海に出て27日千島中部に去る。中心最低気圧900ミリバール。

第14号 アメリカ名なし

9月26日ルソン北西海上に発生して西進し、29日トンキン湾で消滅。中心998ミリバール。

第15号 アメリカ名なし

10月1日石垣島附近で発生し、東北東に進み、大東島、鳥島をへて3日東方海上に去る。中心996ミリバール。

第16号 ヴ ィ オ ラ Viola

10月3日汕頭南沖に発生東進し、台湾南端をかすめ5日ラサ島南方から父島をへて東北東に進み去る。中心967ミリバール。

第17号 ウ イ ニ ー Winnie

10月7日マーシャル西海上に発生し、9日マーカス島附近をへて10日同島の北々東900キロの海上で消滅。中心990ミリバール。

第18号 ア リ ス Alice

10月14日マリアナ南東海上で発生北上し、19日父島東沖をへて北東に進み21日カムチャツカ南方1000キロの海上に去る。中心920ミリバール。

第19号 ベ テ イ Betty

10月28日マニラ附近で発生し、西北西に進み、11月2日トンキン湾から仏印に上陸。中心最低気圧970ミリバール。

第20号 コ ラ Cora

11月13日カロリン北西海上に発生し、北西に進んで17日ルソン島北部に上陸後北転してバシー水道に入つて南東へ徐進しながら消滅。中心960ミリバール。

第21号 アメリカ名なし

11月26日比島東方海上で発生し、北東へ進むこと約1000キロ硫黄島南方で29日消滅。中心990ミリバール。

第22号 アメリカ名なし

11月30日カロリン中部海上で発生し、西進して12月5日ミンダナオ東方海上で消滅。中心最低気圧1000ミリバール。

第23号 ド リ ス Doris

12月11日マーシャル西方海上に発生し、北西に進み、20日硫黄島附近に達して後東進北に進むこと1500キロで消滅。中心最低気圧940ミリバール。

第 1 表 大 阪 管 区 気 象 台

本表は「大阪気象要覧」によつたものである。

位 置	経 緯 度		海面上高	創立年月日	主 要 機 器 の 位 置
	東 経	北 緯			
大 阪 市 生 野 区 勝 山 通 9 丁 目 72	度 度		米		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
	135.32	34.39	6.7	明治15.7.1	自記風圧計 (地面上) 18.8
					雨 量 計 (地面上) 0.2
					自記雨量計 (地面上) 2.7
					露場海面上の高さ 6.7

(注) 資料 大阪管区気象台。

第 2 表 大 阪 の 気 象 概 況 (0時~24時)

本表は「大阪気象要覧」によつたものである。

年 月	平均気圧 M. B +1000	気 温 (°C)			相 对 湿 度 (%)	平 均 雲 量 0~10	風 速 度			降 水 量		日照時間 総 数 (時)
		平均 (8回)	最高	最低			平均速度 (米/秒)	最强風向	最强速度	総 量 (mm)	最大時量	
平 年	15.3	15.1	19.9	10.8	74	6.0	2.7	NE	42.0	1 327.6	63.8	2 188.8
全 年	15.6	15.6	20.2	11.4	71	6.7	2.8	NNW	22.0	1 475.9	38.7	1 795.6
昭和28年1月	19.1	4.5	8.8	0.4	65	5.1	3.6	WSW	15.8	39.8	4.0	132.2
" 2月	23.6	4.7	9.0	0.8	69	7.7	2.8	WNW	13.2	61.8	4.4	118.6
" 3月	17.0	9.4	14.1	5.3	66	6.7	3.1	SW	12.9	118.5	8.4	146.1
" 4月	17.4	12.4	18.2	6.8	62	6.4	2.8	WSW	10.5	51.0	5.9	177.0
" 5月	13.5	18.4	23.5	13.6	67	6.9	3.4	E	13.2	154.0	10.2	169.5
" 6月	8.1	22.4	26.3	19.1	81	8.7	2.8	SW	16.5	294.6	22.4	100.1
" 7月	9.7	26.2	30.1	22.9	77	7.6	2.5	WSW	14.9	215.4	38.7	149.1
" 8月	10.0	27.7	31.9	24.2	74	7.3	3.0	WSW	10.3	114.8	14.8	186.7
" 9月	12.7	23.7	28.4	19.8	76	6.8	2.6	NNW	22.0	300.2	32.1	157.0
" 10月	17.7	18.2	23.8	13.2	71	5.8	2.1	N	8.0	48.1	6.5	190.5
" 11月	21.3	11.1	15.9	6.8	72	5.6	2.2	NNW	10.8	36.8	3.6	134.8
" 12月	23.4	8.3	12.9	3.9	74	5.3	2.3	W	13.9	40.9	8.8	133.5

(注) 資料 大阪管区気象台。

