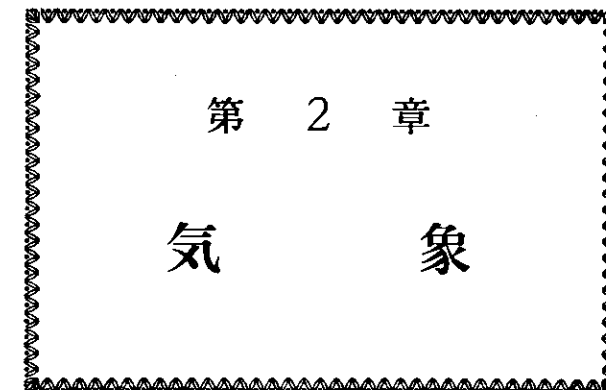


第 10 表

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、課税対象外の土地（官、公有地、公共用地、公共用道路、悪用水路、ため池、保安林、学校用地および神社・寺院などの境内地など）をのぞいた各年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
	総 数	市 部	郡 部						
昭和 42 年	15 771 631	4 753 515	11 010 115	3 096 545	2 635 752	723 096	7 590 564	193 200	1 400 127
43	15 773 565	4 781 799	10 991 766	3 100 624	2 621 740	747 281	7 569 940	193 299	1 402 995
44	15 764 656	4 851 137	10 913 519	3 107 430	2 604 432	774 036	7 533 889	194 645	1 405 860
45	15 823 085	4 888 955	10 934 130	3 118 941	2 592 081	815 277	7 544 937	182 175	1 416 240
昭和 46 年	15 814 771	5 029 972	10 784 799	3 112 849	2 574 536	853 585	7 522 659	183 060	1 410 827
北 海 道	2 840 264	541 228	2 299 036	265 138	661 121	50 710	1 096 278	167 863	567 157
青 森 県	364 187	112 206	251 981	78 335	75 399	13 557	113 367	1 469	79 271
岩 手 県	712 760	193 409	519 351	79 360	83 180	14 565	389 545	7 266	137 404
宮 城 県	304 238	65 885	238 353	106 250	41 421	18 264	128 470	-	8 946
秋 田 県	317 354	74 835	242 519	113 363	29 610	12 971	91 605	17	68 797
山 形 県	345 888	153 697	192 194	103 286	42 346	12 494	147 278	6	39 306
福 沢 県	552 655	199 744	352 911	107 048	95 670	18 383	279 699	3	47 710
茨 城 県	411 976	100 182	311 794	97 231	131 144	28 587	135 197	250	16 381
栃 木 県	340 140	149 457	190 682	98 056	57 153	21 264	148 163	501	12 206
群 馬 県	260 335	77 250	183 085	36 742	81 386	19 082	98 994	393	21 872
埼 埼 埼 千 県	246 018	114 660	131 358	62 583	81 669	35 142	59 390	2	3 085
群 馬 県	358 953	168 262	190 691	102 627	83 256	33 908	118 281	1 441	14 542
東 京 都	114 897	78 296	36 601	4 457	20 135	44 973	36 918	-	4 843
神 奈 川 県	139 974	95 570	44 403	14 328	33 486	37 186	45 444	2	4 705
新 潟 県	488 483	181 040	307 443	179 187	52 293	23 755	208 562	0	18 687
富 山 県	144 119	63 041	81 077	72 729	9 266	11 336	44 879	-	3 708
石 川 県	163 246	75 758	87 487	51 361	14 958	9 773	80 934	0	4 870
福 山 県	169 995	77 298	92 697	46 762	7 802	7 738	102 781	0	3 119
山 梨 県	129 395	33 307	96 088	18 387	32 575	6 874	61 625	0	9 333
山 梨 県	453 974	150 332	303 642	80 973	91 170	21 227	198 201	1 682	58 112
岐 阜 県	479 921	95 020	384 901	62 978	28 351	16 718	350 844	-	16 269
静 岡 県	435 596	246 473	189 122	50 031	69 951	26 813	86 059	53	26 675
愛 知 県	280 667	150 707	129 960	82 942	55 331	45 368	255 419	-	4 092
三 重 県	291 217	111 202	180 015	65 152	29 025	14 831	172 864	2	4 513
滋 京 府	177 513	42 544	134 969	63 490	8 280	10 758	89 599	0	3 570
京 都 府	166 728	81 293	85 435	36 441	12 848	13 370	98 538	8	3 316
大 阪 府	91 581	78 170	13 411	27 025	6 696	35 532	19 065	-	649
兵 庫 県	424 874	156 157	268 717	93 497	16 512	30 945	269 953	79	7 907
奈 良 山 県	148 320	38 188	110 133	27 097	8 821	6 632	102 191	-	1 509
和 歌 山 県	247 132	38 666	208 466	24 897	17 530	6 673	195 996	0	1 314
鳥 取 県	144 859	32 408	112 452	32 136	16 472	5 600	73 662	0	16 246
島 根 県	355 015	103 106	251 909	51 644	20 728	7 414	267 134	3	6 568
岡 山 県	349 021	111 038	237 983	84 454	32 218	17 557	206 131	18	5 550
広 島 県	439 735	92 572	347 163	67 459	30 808	18 484	315 097	35	4 743
山 口 県	305 940	128 351	177 589	67 690	20 866	15 489	190 622	0	7 150
徳 島 県	190 218	38 320	151 898	28 183	20 921	6 547	132 253	0	700
香 川 県	112 272	31 962	80 310	35 499	13 309	8 283	52 652	-	358
愛 媛 県	286 781	85 121	201 660	41 016	43 372	11 552	187 820	-	1 642
高 知 県	332 360	106 805	225 555	33 046	22 033	5 257	266 941	-	3 478
福 岡 県	275 516	99 505	176 011	95 964	29 967	33 761	87 045	25	20 643
佐 賀 県	143 202	53 426	89 776	51 160	20 587	7 008	46 135	3	17 352
長 崎 県	176 045	58 165	117 880	31 748	50 161	10 244	66 915	11	15 388
熊 本 県	284 992	67 394	217 598	79 170	69 587	15 839	93 281	1 196	24 759
大 宮 府	213 175	77 886	135 289	54 386	33 161	11 603	79 595	577	31 830
鹿 児 島 県	226 050	98 294	127 756	46 586	49 896	11 602	94 192	123	22 343
鹿 児 島 県	377 191	101 745	275 446	59 955	122 064	18 459	137 046	28	38 208



第 2 章 気 象

年 間 概 況

昭和47年の大阪の気象は、2月20日頃まで高温がつづいた。このため大阪の1月の平均気温は3月中旬頃の気温となり、大阪管区気象台が開設されて以来の記録となった。

入梅は6月3日で7月9日から13日にわたって梅雨前線が活動し5日間で大阪で290mmの雨量があった。

7月下旬、8月上旬そして8月下旬と3度おおきな異常潮位があった。

今年31個の台風が発生したが、そのうちの台風20号が9月16日紀伊半島に上陸、進路を北北東に向け近畿東部を縦断した。このため大阪では浸水家屋3,000余戸をはじめ大きな被害があった。

今年の冬は早くも11月の末にはきびしい寒波が吹き出したが、12月に入ると暖かく最低気温の月平均は平年より1.3°Cも高く、下旬には平年より3°Cも高く暖かい師走となった。

月 別 概 況

1月は低気圧と高気圧が交互に通過して冬型となる日が少なく、気温も高く暖冬傾向であった。

10日より11日にかけて台湾低気圧が発達し、各地で季節はずれの風雨に見まわれた。

2月上旬にかけて高温傾向がつづき、最低気温が0°C以下にさがった日はなかった。下旬に入って冬型気圧配置の日も現われ、29日大阪市内でも1.5cmの初積雪があった。

3月半ばまでは冬型の日が多く、気温も低く異常乾燥が続いた。その後天気は周期的に変わり気温も高くなり、低気圧は発達傾向があった。

4月前半は低気圧が本邦附近を通過して天気が変わりやすく、気温の変動も大きかった。後半は周期的に天気も変化した。19日には日本海低気圧で各地とも気温が異常に高く、大阪で最高気温23.6°C、山陰地方では30°C以上の所もあった。

5月の天気は周期的に変化し、気温は2日から3日にかけて各地で低温、11日から12日にかけては高温というように寒暖の差が大きかった。1月以来台風の発生がとどえていたが台風2号が30日に発生した。

6月の前半は周期的な天気変化をしたが、後半は梅雨前線が南岸に停滞し、雨の日が多くなった。7日から8日にかけて台風3号くづれの低気圧により西日本の各地で大雨が降った。

7月、今年の梅雨は前半は、四国、九州で豪雨が降ったが、大阪府では平年より雨量も少なかった。しかし後半は雨量も多く、特に11日より13日にかけて3日間で26

8.0mmという大雨を観測している。月合計で335.0mmで平年より154.3mmも多かった。

台風は6、7、9号と3個が上陸又は接近した。

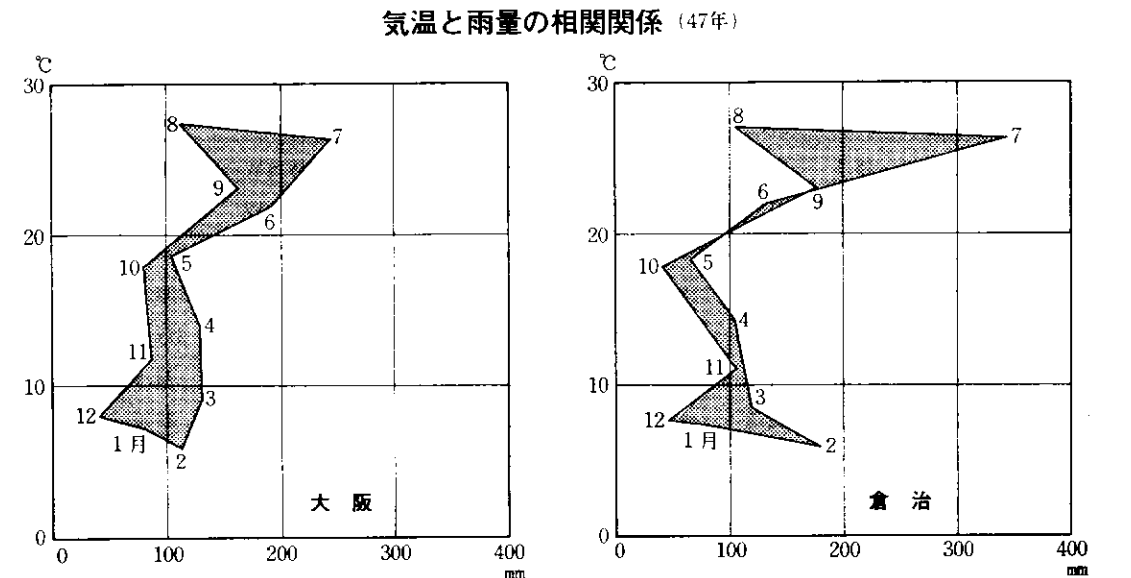
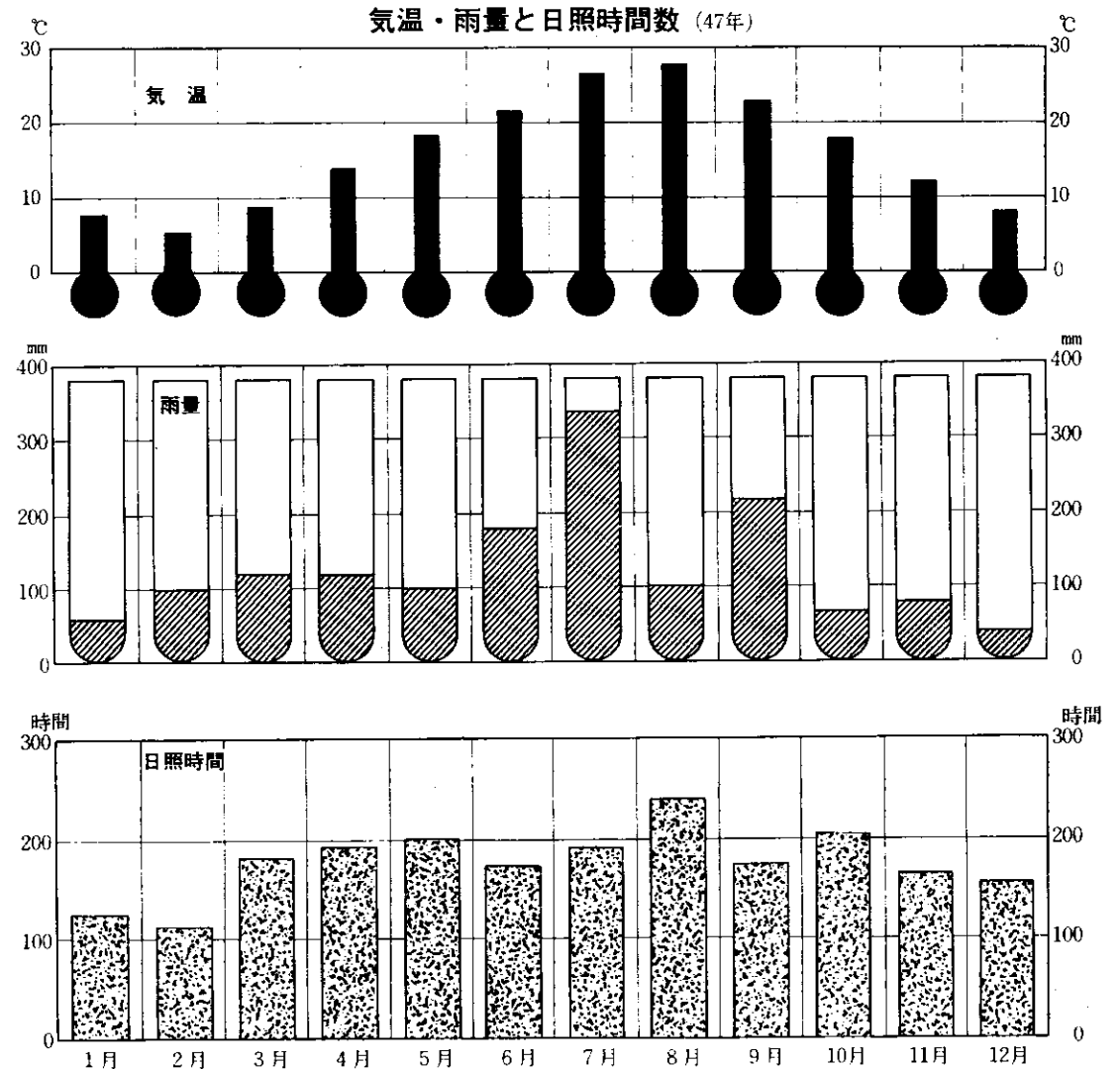
8月上旬から中旬にかけて夏型の日が多く、気温も平年なみか、やや高めであった。しかし下旬には日本海付近に中心をもつ高気圧におおわれ、気温も低めの日が多かった。日本付近に接近した台風は12、13、14号の3個があった。

9月は日本付近に接近又は上陸した台風としては20、21号の2個があった。20号台風は16日夕刻、紀伊半島に上陸し、近畿地方にも大きな被害をもたらした。雨量は9日前後と16日前後にまとまって降っており、月合計で217.0mmで平年より46.1mmも多かった。

10月の天気は周期的に変化した、雨量は月合計で73.5mmで平年より41.2mmも少なかった。台風は22、24、26号と3個が本州の東海上を北上したが、いずれも影響はなかった。

11月は3日ぐらいの周期で天気は変化した。雨量は下旬に多かったが月合計ではほぼ平年並みとなった。下旬には低気圧がときどき日本海を発達しながら通過し、そのあとは一時的な冬型気圧配置となり気温も低めとなった。

12月の冬型気圧配置は長続きせず、気温も平年より高めの日が多かった。特に最低気温は平年より月平均で1.3°Cも高く、朝の冷えこみの厳しい日は少なかった。22日より23日にかけて台湾低気圧が通過し天気は大きくくづれ、各地で強風が吹き、南部では季節はずれの大雨が降った。



第 1 表 大阪管区気象台

本表は「地上気象観測原簿」によるものである。

位 置	経 緯 度		海面上高 m	創立年月日 年月日	主要材器の位置 m
	東 経 度	北 緯 度			
大阪市東区法円坂町 6-25	135.31	34.41	23.1	明治15. 7. 1	水銀気圧計(海面上) 49.9 温度計(地面上) 1.5 腕形風速計(地面上) 53.0 自記風圧計(地面上) 53.0 自記雨量計(地面上) 0.5 露 場(海面上) 23.1

資 料 大阪管区気象台調査課

第 2 表 気 象 概 況

本表は大阪管区気象台での観測概況である。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、雲のない状態を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。平年各欄のうち*印は過去における最高最低および最大値である。

年 月	平均気圧 (海面) mb	気 温			平均湿度 %	雲 量	風 速			降 水 量		日照時間 時
		平 均	最高値	最低値			平 均	瞬 間 最 大	風 向	総 量	最大 時量	
昭和 43 年	1 014.7	15.7	35.2	-3.1	67	5.7	3.2	26.3	SW	1 350.0	27.0	1 977.1
44	1 015.2	15.9	35.6	-2.7	67	6.2	3.9	29.7	WNW	1 188.0	25.5	2 103.4
45	1 015.6	15.9	35.9	-2.4	68	6.3	3.8	34.2	ENE	1 292.0	32.0	1 951.8
46	1 015.1	15.6	35.8	-2.4	66	6.4	3.8	24.7	WSW	1 133.5	36.0	1 994.4
昭和 47 年	1 015.1	15.7	36.9	-0.6	66	6.3	3.9	30.8	N	1 520.0	39.0	2 127.5
1 月	1 018.9	7.4	15.2	0.4	65	6.4	3.8	23.8	ENE	64.5	4.5	121.9
2	10 19.2	5.7	13.0	-0.6	64	7.1	4.4	21.7	W	100.0	9.0	114.0
3	1 017.8	8.9	21.9	-0.5	61	6.0	4.1	30.4	SSW	112.5	14.5	180.8
4	1 016.2	13.8	25.1	1.8	65	6.3	3.7	17.8	W	115.0	8.0	193.0
5	1 012.2	18.1	27.7	8.1	65	6.3	3.9	19.5	WSW	100.5	11.5	204.5
6	1 008.9	21.6	31.1	12.5	70	7.9	3.7	15.1	WSW	182.0	15.5	173.4
7	1 008.7	26.1	34.3	16.7	71	7.6	4.5	19.9	ESE	335.0	24.5	194.7
8	1 009.2	27.0	36.9	18.5	69	6.4	3.8	22.4	SSW	104.5	26.0	238.5
9	1 012.1	22.8	33.0	13.2	69	5.8	3.4	30.8	N	217.0	39.0	176.4
10	1 017.3	17.8	27.9	8.8	66	5.3	3.2	15.4	W	73.5	12.5	207.8
11	1 020.1	11.8	22.8	2.9	63	5.7	4.0	22.6	WNW	80.0	9.5	165.0
12	1 020.0	7.9	17.8	0.5	64	5.2	3.8	23.0	ENE	35.5	4.5	157.5
平 年	1 015.1	15.7	*38.2	*-7.5	71	6.1	2.9	*60.0	S	1 389.8	*63.8	2 097.0

資 料 大阪管区気象台「大阪府気象年報」

第 3 表 天 気 の 概 況

本表は大阪管区気象台での観測結果による日数である。

区 分	昭和44年			昭和45年			昭和46年			昭和 47 年											
	総 数	日 数	日 数	総 数	日 数	日 数	総 数	日 数	日 数	総 数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月
降水量 ≥ 0.5 mm	114	115	107	140	13	13	12	11	13	14	11	10	12	11	12	11	10	12	11	12	8
降水量 ≥ 1.0 mm	103	104	96	125	10	11	12	10	13	11	10	9	12	9	10	8	9	12	9	10	8
降水量 ≥ 10.0 mm	44	43	42	44	2	4	5	5	3	6	5	3	4	3	3	1	4	3	4	3	1
降水量 ≥ 30.0 mm	6	12	11	10	-	-	1	-	-	2	4	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
雪 日 数	15	16	16	10	-	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
雷 日 数	7	12	19	12	1	1	-	1	-	1	4	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
霧 日 数	40	30	10	18	4	1	3	1	2	3	1	-	2	-	-	-	-	-	2	-	1
霧 日 数	61	50	29	20	3	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
暴風日数(≥ 10 m/s)	97	91	72	76	8	4	7	3	6	5	14	7	5	2	9	6	7	5	2	9	6
伏 日 数	52	52	40	38	5	1	3	2	3	1	-	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5
曇 日 数	161	165	151	158	15	14	11	11	16	23	20	12	11	7	9	9	12	11	7	9	9
不 照 日 数	49	57	46	42	4	4	3	4	2	5	7	1	5	1	4	2	1	5	1	4	2

資 料 大阪管区気象台「大阪府気象年報」

第 4 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。()内は観測値が欠けているものを除いた平均値である。

観測所名	昭和44年			昭和45年			昭和46年			昭和 47 年												
	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	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	
大 阪 市 東 区 法 円 坂 町 6-25	16.2	16.2	16.0	16.0	16.0	16.0	7.4	6.0	9.1	14.2	18.6	22.0	26.6	27.5	23.2	18.2	11.8	8.0	15.4	14.1	15.5	15.3
上 岸 之 和 郷 田 鳳 凰	15.4	(14.1)	15.1	15.5	6.6	5.6	8.4	13.6	18.0	21.9	26.6	26.9	22.3	17.1	11.6	7.5	17.6	12.3	8.3
東 天 宮 野 王 郷 王 郷 王	(16.5)	(17.4)	16.1	...	7.5	6.5	9.5
富 田 林 治 野 羽 野 野 野	15.3	15.3	(14.2)	15.7	6.9	5.5	8.8	13.6	18.5	22.2	26.6	27.2	22.6	17.5	11.7	7.2	17.6	11.3	7.6	14.9	14.5	14.8
富 田 林 治 野 羽 野 野 野	15.2	14.9	15.4	15.7	7.4	5.9	8.3	14.1	18.1	21.9	26.3	27.0	23.0	17.6	11.3	7.6	17.6	11.3	7.6	14.7	14.5	14.8
富 田 林 治 野 羽 野 野 野	14.7	14.5	14.8	15.8	7.1	5.7	8.9	13.8	18.5	22.1	26.6	27.3	22.9	17.5	11.5	7.5	17.5	11.5	7.5

資 料 大阪管区気象台「大阪府気象年報」

第 5 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。()内は未測分を含まない。

観測所名	昭和44年			昭和45年			昭和46年			昭和 47 年											
	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	平 均	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
大 阪 市 東 区 法 円 坂 町 6-25	1 331	1 438	1 274	1 662	82	110	127	128	107	195	353	114	237	81	88	40	114	237	81	88	40
上 岸 之 和 郷 田 鳳 凰	1 143	994	997	1 212	78	89	127	119	59	134	227	83	150	60	44	42	114	237	83	150	60
東 天 宮 野 王 郷 王 郷 王	1 255	...	1 153	(1 551)	97	114	91	121	99	196	280	169	186	(62)	64	72	114	237	83	150	60
富 田 林 治 野 羽 野 野 野	1 137	...	128	106	101	172	106	192	337	121	9月1日より休止となる。
富 田 林 治 野 羽 野 野 野	1 417	1 415	1 392	1 729	55	107	76	133	74	179	437	144	348	43	102	31	114	237	83	150	60
富 田 林 治 野 羽 野 野 野	1 443	2 119	90	90	169	191	121	255	413	198	361	80	89	57	114	237	83	150	60
富 田 林 治 野 羽 野 野 野	1 483	...	999	1 421	76	72	83	123	76	168	263	108	240	92	80	40	114	237	83	150	60
富 田 林 治 野 羽 野 野 野	1 739	1 353	1 177	1 491	79	178	121	105	65	133	342	102	175	42	104	45	114	237	83	150	60
富 田 林 治 野 羽 野 野 野	1 321	1 307	1 244	1 578	89	100	96	130	101	188	318	119	224	69	86	58	114	237	83	150	60
富 田 林 治 野 羽 野 野 野	1 258	1 148	754
富 田 林 治 野 羽 野 野 野	1 377	1 731	1 395	1 545	55	93	140	114	91	180	349	111	239	56	79	38	114	237	83	150	60
富 田 林 治 野 羽 野 野 野	1 318	...	1 206	(1 590)	99	94	112	154	106	184	270	(102)	228	81	99	61	114	237	83	150	60

資 料 大阪管区気象台「大阪府気象年報」

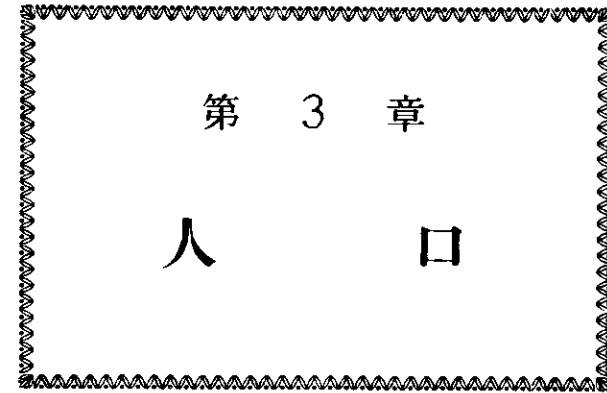
第 6 表

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」は日平均雲量2.5未満をいい「最大風速」は任意の10分間平均風速の最大値である。「平均値」は昭和16～45の平均値である。a)は昭和31～45年平均、b)は昭和23～45年平均値、c)は昭和16～45年平均、d)は昭和29～45年平均、e)は昭和18～45年平均、f)は昭和25～45年平均、g)は昭和17～45年平均、h)は昭和26～45年平均。

測 候 所	平 均 気 温				平均相対湿度		日 照 時 間		降 水 量			快 晴 日 数 (昭和46年)	最 大 風 速 (昭和46年)	最 深 積 雪 (昭和46年)	
	平 年 値	昭 和 46 年			平 年 値	昭 和 46 年	平 年 値	昭 和 46 年	昭 和 46 年						
		最高値	最低値	年平均					総 量	1 日 最大値					
北海道															
稚 旭 根 札 帯 函 館	6.3	25.7	-14.9	5.8	76	27	76	1 607	1 530	1 212	1 061.5	63.0	25	20.8	110
道 内 川 室 幌 法 定 館 区	6.2	33.8	-24.5	6.3	79	21	76	1 694	1 758	1 159	1 111.0	67.5	27	12.5	86
東 北 青 秋 盛 仙 山 福 島	5.7	30.3	-16.3	5.4	81	25	81	1 984	2 027	1 077	1 069.5	61.5	42	16.3	50
東 北 青 秋 盛 仙 山 福 島	7.8	22.1	-15.7	7.6	74	16	73	1 954	1 990	1 141	952.5	46.5	22	15.7	74
東 北 青 秋 盛 仙 山 福 島	5.9	34.8	-25.9	5.8	76	18	75	2 152	2 259	927	1 041.0	70.0	81	13.8	88
東 北 青 秋 盛 仙 山 福 島	8.2	31.7	-12.6	8.2	79	22	76	1 941	1 938	1 143	1 067.5	102.0	38	13.8	28
東 北 青 秋 盛 仙 山 福 島	a)9.6	34.4	-11.8	9.4	a)78	19	75	a)1 761	1 889	a)1 424	1 188.5	41.0	19	15.2	110
東 北 青 秋 盛 仙 山 福 島	10.9	36.0	-10.6	10.5	77	17	76	1 751	1 778	1 807	1 788.0	113.0	17	21.2	35
東 北 青 秋 盛 仙 山 福 島	9.7	33.4	-13.0	9.5	75	15	74	1 988	2 049	1 279	1 300.0	77.5	30	17.2	38
東 北 青 秋 盛 仙 山 福 島	11.6	34.8	-7.2	11.6	75	17	69	1 928	2 080	1 245	1 257.0	84.0	45	14.0	13
東 北 青 秋 盛 仙 山 福 島	11.0	36.5	-10.8	10.9	77	10	75	1 793	1 926	1 210	1 127.5	59.0	34	9.8	33
東 北 青 秋 盛 仙 山 福 島	12.3	35.9	-8.4	12.3	73	11	69	1 961	2 067	1 143	1 145.0	85.5	35	16.0	42
東 北 青 秋 盛 仙 山 福 島	12.7	34.6	-9.5	12.7	76	6	73	2 086	2 022	1 464	1 501.0	147.0	66	15.3	11
東 北 青 秋 盛 仙 山 福 島	13.6	35.2	-6.4	13.5	68	13	66	2 164	1 953	1 226	1 030.0	100.5	86	16.7	3
東 北 青 秋 盛 仙 山 福 島	13.0	34.1	-8.0	13.0	78	18	76	2 052	1 915	1 337	1 243.0	167.0	75	14.7	5
東 北 青 秋 盛 仙 山 福 島	13.9	36.8	-6.3	13.9	72	10	68	2 187	2 144	1 284	1 177.0	211.5	78	15.0	6
東 北 青 秋 盛 仙 山 福 島	15.1	31.6	-2.8	14.8	77	19	74	2 005	2 084	1 729	1 880.0	183.0	63	34.7	2
東 北 青 秋 盛 仙 山 福 島	15.0	34.4	-2.2	15.0	69	10	64	1 972	1 863	1 503	1 438.5	169.5	68	17.2	9
東 北 青 秋 盛 仙 山 福 島	18.1	30.9	-2.4	17.6	77	23	77	1 779	1 914	3 284	2 619.0	178.0	19	25.2	0
東 北 青 秋 盛 仙 山 福 島	14.8	33.8	-4.2	14.9	73	23	72	2 029	1 865	1 632	1 467.0	178.5	67	17.7	2
東 北 青 秋 盛 仙 山 福 島	13.0	37.7	-6.6	13.0	76	16	75	1 870	1 796	1 850	1 879.5	66.0	26	18.0	29
東 北 青 秋 盛 仙 山 福 島	13.3	35.9	-5.2	13.2	79	20	77	1 753	1 740	2 388	2 523.5	126.0	20	14.8	46
東 北 青 秋 盛 仙 山 福 島	13.7	37.2	-5.1	13.8	77	19	75	1 781	1 764	2 662	2 641.5	101.0	28	12.0	86
東 北 青 秋 盛 仙 山 福 島	b)13.8	34.8	-5.4	13.6	79	18	77	1 763	1 662	2 472	2 679.0	92.0	34	14.2	78
東 北 青 秋 盛 仙 山 福 島	11.3	35.1	-11.4	11.1	76	17	74	2 056	1 960	1 014	952.5	85.0	34	15.0	33
東 北 青 秋 盛 仙 山 福 島	13.6	36.3	-7.9	13.7	72	8	69	2 220	2 150	1 129	1 007.0	92.0	74	15.7	7
東 北 青 秋 盛 仙 山 福 島	14.7	35.7	-4.5	14.7	73	15	71	2 322	2 121	1 904	2 141.5	135.0	67	12.5	28
東 北 青 秋 盛 仙 山 福 島	14.7	35.6	-5.2	14.8	74	14	72	2 228	2 170	1 540	1 877.5	202.0	74	14.3	2
東 北 青 秋 盛 仙 山 福 島	15.7	36.2	-3.6	16.1	72	9	66	2 167	2 192	2 355	2 089.0	228.5	68	12.0	0
東 北 青 秋 盛 仙 山 福 島	14.8	34.9	-4.9	14.8	74	16	72	2 248	2 037	1 714	1 929.0	282.0	67	19.2	1
東 北 青 秋 盛 仙 山 福 島	13.9	33.9	-5.3	13.7	78	16	76	1 992	1 909	1 696	1 932.0	151.0	37	14.3	43
東 北 青 秋 盛 仙 山 福 島	14.8	35.9	-4.1	15.3	73	16	67	1 919	1 810	1 638	1 761.5	184.5	42	12.3	7
東 北 青 秋 盛 仙 山 福 島	15.5	35.1	-1.9	15.3	68	18	67	2 126	2 067	1 367	1 338.5	81.0	55	19.5	4
東 北 青 秋 盛 仙 山 福 島	c)15.6	35.8	-2.4	15.6	c)71	15	68	c)2 097	1 994	c)1 390	1 133.5	58.0	40	16.7	0
東 北 青 秋 盛 仙 山 福 島	d)14.3	35.2	-5.7	14.2	d)76	15	75	d)1 919	1 743	d)1 422	1 274.0	88.0	41	12.8	10
東 北 青 秋 盛 仙 山 福 島	15.8	35.5	-2.8	16.0	72	17	68	2 172	1 937	1 455	1 453.5	95.0	53	17.0	2
東 北 青 秋 盛 仙 山 福 島	16.8	31.6	-0.7	16.5	73	15	72	2 361	2 285	2 785	2 320.5	164.5	66	18.8	0
東 北 青 秋 盛 仙 山 福 島	e)14.3	35.2	-5.9	14.2	e)77	20	75	e)1 713	1 878	e)2 042	1 777.0	88.0	32	18.7	51
東 北 青 秋 盛 仙 山 福 島	14.3	35.0	-3.0	14.4	79	20	77	1 922	2 055	2 008	2 083.0	120.5	29	18.0	100
東 北 青 秋 盛 仙 山 福 島	f)14.5	35.4	-6.5	14.6	f)75	20	73	2 213	2 052	1 218	1 088.5	114.5	67	12.5	8
東 北 青 秋 盛 仙 山 福 島	14.8	34.2	-5.1	15.1	75	19	72	2 202	2 226	1 644	1 313.0	83.5	53	18.3	7
東 北 青 秋 盛 仙 山 福 島	15.4	33.0	-2.8	15.5	74	18	73	1 958	1 980	1 724	1 491.5	84.5	53	24.7	4
東 北 青 秋 盛 仙 山 福 島	g)14.9	35.4	-4.8	15.3	g)76	20	72	g)2 214	2 268	g)1 185	1 160.5	114.5	54	17.5	1
東 北 青 秋 盛 仙 山 福 島	15.5	34.9	-3.2	15.8	74	18	69	2 149	2 081	1 693	1 449.5	177.5	62	21.7	6
東 北 青 秋 盛 仙 山 福 島	15.4	34.7	-3.7	15.8	74	22	73	2 173	1 932	1 381	1 094.5	61.5	46	14.8	1
東 北 青 秋 盛 仙 山 福 島	16.1	36.5	-5.3	16.5	74	11	70	2 273	2 265	2 645	2 039.0	290.5	78	20.0	0
東 北 青 秋 盛 仙 山 福 島	15.7	35.7	-3.2	16.1	75	12	68	2 034	2 061	1 705	1 195.5	65.0	38	17.0	6
東 北 青 秋 盛 仙 山 福 島	15.8	36.6	-4.5	15.9	75	12	74	2 125	1 982	1 893	1 613.0	121.5	67	12.5	2
東 北 青 秋 盛 仙 山 福 島	15.3	36.5	-4.3	15.4	76	18	73	2 112	2 027	1 689	1 654.5	161.0	63	19.2	2
東 北 青 秋 盛 仙 山 福 島	15.9	35.5	-6.9	16.0	75	12	73	2 109	2 126	1 939	2 118.5	183.0	57	18.0	1
東 北 青 秋 盛 仙 山 福 島	h)16.6	35.7	-3.4	16.5	h)74	19	73	2 039	2 043	1 976	2 138.5	152.5	52	15.0	2
東 北 青 秋 盛 仙 山 福 島	16.8	36.6	-4.3	17.0	78	16	73	2 276	2 209	2 594	2 555.0	200.0	95	24.0	0
東 北 青 秋 盛 仙 山 福 島	17.0	35.0	-3.7	17.3	77	15	74	2 115	2 193	2 433	2 438.5	173.5	56	24.5	3
東 北 青 秋 盛 仙 山 福 島	19.2	34.0	-2.8	19.3	74	0	70	1 429	1 541	3 821	4 313.5	362.0	45	41.3	0
東 北 青 秋 盛 仙 山 福 島	21.2	34.6	-6.0	20.8	76	33	74	1 580	1 803	3 039	2 609.0	204.0	35	21.0	0
東 北 青 秋 盛 仙 山 福 島	22.3	33.8	-8.7	22.4	78	37	73	2 061	2 303	2 118	1 490.0	262.5	31	26.5	0

資 料 「日本統計年鑑」



第 3 章

人 口