

第 2 章

氣 象

第1表 大阪管区気象台

位置	経緯度		海面上高	創立年月日	主要器材の位置	
	東経	北緯				
大阪市中央区大手前4-1-76 平成5年2月1日に現在の位置に移転。	度・分	度・分	m			m
	135.31	34.41	23.0	明治15.7.1	気圧計 (海面上)	82.5
				(大阪測候所)	温度計 (地上)	1.5
					風向風速計 (地上)	22.9
					雨量計 (地上)	0.6

第2表 気象概況

ア) 毎正時合計24回の観測値を算術平均したものである。
 イ) 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10分比で、03、09、15、21時の4回の観測値を算術平均したものである。
 ウ) 0時～2.4時の全風程度から求められている。 a) 欠測

年月	平均気圧 (海面)	気温			ア) 平均 湿度	イ) 平均 雲量	風速			降水量		日照時間 総数	有感 地震 回数
		ア) 平均	最高値	最低値			ウ) 平均	最大 瞬間	風向	総量	最大 時量		
平成9年	hPa				%		m/s				mm	時間	回
10	1 015.1	16.8	35.1	3.8	64	6.3	3.7	33.9	S S W	1 337.5	46.0	2 088.5	2
11	1 015.4	17.8	35.7	1.0	67	7.2	3.6	41.8	S S W	1 605.0	26.5	1 857.8	3
12	1 014.8	17.3	37.0	2.9	63	6.6	x	31.7	S S W	1 365.5	38.5	2 052.1	5
	1 014.6	17.2	37.7	0.4	62	6.5	2.5	29.8	W N W	1 163.5	23.5	2 009.4	5
平成13年	1 014.4	17.1	38.4	1.3	61	6.5	2.6	26.1	W S W	1 041.5	25.0	2 154.3	3
13年1月	1 018.4	5.2	13.2	1.3	60	6.4	3.4	18.5	W S W	109.0	5.5	137.3	1
2	1 020.3	6.6	19.5	0.3	59	7.0	2.3	16.6	N W	65.0	6.5	131.3	-
3	1 013.0	9.7	22.0	0.1	57	6.9	2.9	25.4	W	64.0	11.0	163.0	1
4	1 015.3	15.5	27.6	2.6	54	5.9	2.7	17.8	S W	24.5	2.0	225.5	-
5	1 010.6	20.6	29.0	12.6	62	7.7	2.5	16.7	N N E	95.5	20.0	179.9	-
6	1 008.2	24.0	33.7	16.4	67	8.6	2.7	22.7	S S W	135.0	14.5	154.1	-
7	1 009.1	29.2	37.2	22.4	64	5.9	2.7	26.1	W S W	34.5	9.0	256.2	-
8	1 008.2	28.8	38.4	20.6	63	6.9	2.7	23.5	N E	97.0	8.0	209.9	1
9	1 012.0	24.4	33.5	15.0	64	6.6	2.3	20	E N E	161.0	18.0	176.5	-
10	1 017.1	19.5	27.0	11.6	64	6.0	2.2	15.9	E N E	190.0	25.0	180.5	-
11	1 018.6	13.2	23.1	6.3	61	5.1	2.0	18.2	W	38.5	4.5	174.8	-
12	1 022.1	8.3	16.0	1.6	62	5.4	2.6	21.1	W S W	27.5	4.0	165.3	-
平 年	1 015.1	16.3	-	-	-	-	-	-	-	1 318.0	-	1 943.7	-

第 3 表 天 気 概 況

a)欠測を含む。

区 分	平成10年 総 数	平成11年 総 数	平成12年 総 数	平 成 1 3 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
降水量 0.5mm	121	99	98	96	9	7	9	7	9	10	7	9	8	9	7	5
降水量 1.0mm	109	90	93	86	8	7	8	6	8	10	6	6	8	8	7	4
降水量 10.0mm	50	38	39	30	4	2	2	0	3	5	1	4	3	4	1	1
降水量 30.0mm	15	13	7	7	-	-	-	-	2	1	-	1	1	2	-	-
雪 日 数	4	11	14	16	7	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
雷 日 数	13	30	27	8	-	-	-	-	1	-	2	5	-	-	-	-
霧 日 数	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
日 最 大 風 速 10m/s以上	49	a)11	6	6	-	-	1	-	-	1	-	2	-	-	-	2
雲 量 < 1.5	14	20	21	24	2	2	1	2	2	-	2	-	4	3	6	-
雲 量 8.5	161	123	123	115	6	13	8	10	16	18	5	11	11	8	5	4
不 照 日 数	53	35	44	37	5	6	3	4	6	3	-	1	4	3	1	1

資 料 大阪管区気象台 地上気象観測年統計値表、「大阪府の気象（年報）」

第 4 表 地 域 気 象 観 測 所 の 平 均 気 温

a)欠測を含む。 b)欠測

観 測 所	平成10年 平 均	平成11年 平 均	平成12年 平 均	平 成 1 3 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
能 勢	14.6	13.9	13.8	13.6	1.5	3.1	6.3	12.1	17.6	21.4	26.0	25.5	21.2	15.9	8.7	3.9
枚 方	a)17.1	16.4	16.3	16.2	4.1	5.5	8.8	14.8	20.0	23.7	29.0	28.3	23.5	18.2	11.7	6.9
豊 中	17.0	16.4	10.4	16.3	4.1	5.5	8.9	14.7	20.0	23.7	28.9	28.5	23.9	18.6	11.8	6.9
大 阪	17.8	b) x	17.2	17.1	5.2	6.6	9.7	15.5	20.6	24.0	29.2	28.8	24.4	19.5	13.2	8.3
生 駒 山	12.9	12.2	12.0	11.9	0.4	1.6	4.9	10.9	15.7	19.0	23.4	23.0	19.0	14.3	8.2	2.8
堺	b) x	16.4	16.2	16.1	4.5	5.7	9.1	14.5	19.7	23.5	28.3	28.1	23.2	18.1	11.8	7.1
熊 取	16.8	16.1	15.9	15.9	4.2	5.4	8.9	14.3	19.2	23.1	27.7	27.3	22.9	18.1	11.9	7.2

資 料 大阪管区気象台 大阪アメダス年報、「大阪府の気象（年報）」

第 5 表 地 域 気 象 観 測 所 の 降 水 量

a)欠測を含む。

観 測 所	平成10年 総 量	平成11年 総 量	平成12年 総 量	平 成 1 3 年												
				総 量	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
能 勢	1 653	1 452	1 259	1 215	105	75	74	30	136	160	97	166	135	169	39	29
箕 面	1 835	1 790	1 372	1 104	116	60	73	35	114	135	34	34	127	205	32	26
枚 方	1 751	1 396	1 269	1 062	125	70	62	33	113	128	34	117	148	170	36	26
豊 中	1 568	1 369	1 194	970	101	71	58	26	100	118	40	103	115	178	33	27
大 阪	1 603	1 316	1 164	1 039	108	65	64	24	96	135	34	96	161	190	38	28
生 駒 山	1 865	1 635	1 424	1 105	111	67	77	39	106	174	57	85	111	183	58	37
堺	1 504	1 387	934	1 005	92	58	54	30	96	159	55	79	107	186	54	35
河 内 長 野	a)1 348	a)1 470	1 322	1 354	126	67	88	42	101	177	72	114	170	264	87	46
熊 取	1 667	1 349	1 233	1 257	118	55	71	37	112	166	42	116	216	222	66	36

資 料 大阪管区気象台 大阪アメダス年報、「大阪府の気象（年報）」

第 6 表

全国主要気象官署別気象概況

1) 平年値の統計年数は、30年(1971年-2000年)である。
ア) 平均雲量1.5未満の日である。 イ) 任意の10分間平均風速の最大値である。
ウ) 最北端の観測地点(アラスカを除く。) エ) 最南端及び最東端の観測地点 オ) 最西端の観測地点
a) 欠測

(平成13年)

Table with 16 columns: 気象官署, 気, 温, 相對湿度, 日照時間, 降水量, 最深積雪, ア) 快晴日数, イ) 最大風速. The table lists weather data for various stations across Japan, including 札幌, 仙台, 東京, 大阪, and 福岡.