

5. 気象の概況

(1) 枚方地域気象観測所

年次・月	気 温					風 速			降 水 量		日照時間 h
	平 均			極		平均	最大	風向	総量	1日最大	
	日最高	日最低	平均	最高	最低						
°C	°C	°C	°C	°C	m/S	m/S	16方位	mm	mm		
平成18年	20.7	12.3	16.2	38.4	-2.8	1.6	8	東南東	1,455	67	1,480.5
19	21.2	12.4	16.5	38.5	-1.1	1.5	7	西	1,141	59	1,997.0
20	20.7	12.1	16.0	36.1	-2.1	1.4	7	東北東	1,376.0	87.0	1,897.6
21	21.3	12.1	16.3	36.5	-1.9	1.5	11.8	北	1,262.0	52.5	1,896.2
22	21.5	12.4	16.6	37.6	-2.6	1.8	8.3	南南西	1,639.5	88.0	1,909.5
平成22年1月	9.2	0.9	4.9	16.0	-2.6	1.6	7.6	西	33.0	13.5	154.5
2	11.5	3.1	7.1	22.7	-1.2	1.8	6.9	北西	129.0	41.5	111.5
3	13.5	4.8	8.9	25.1	-0.4	2.2	8.3	南南西	159.0	23.0	116.1
4	18.0	8.3	12.9	24.8	2.3	2.1	7.6	東北東	168.5	51.5	155.1
5	24.3	13.3	18.4	31.7	7.7	1.9	6.8	東北東	158.0	88.0	199.1
6	29.0	20.0	23.9	33.4	15.4	1.6	5.3	東北東	219.0	49.5	151.7
7	32.5	24.0	27.8	37.1	19.8	1.3	5.3	南南西	237.5	79.5	185.0
8	35.7	26.1	30.1	37.6	24.1	1.7	5.8	南	108.0	41.0	238.1
9	31.2	21.7	26.0	36.8	13.8	1.6	6.0	北	160.0	53.5	176.4
10	23.9	15.6	19.3	29.5	8.7	1.9	6.1	北北東	164.5	53.0	134.0
11	16.9	7.5	11.9	20.6	2.5	1.5	6.1	西	22.5	14.5	145.7
12	12.3	3.9	7.8	20.8	-0.4	2.0	7.7	西	80.5	23.5	142.3

1) 枚方地域気象観測所(枚方市星丘)での観測に基づく統計値である。

2) 気温における日最高及び日最低の平均は、平成19年2月12日の観測方法変更に伴い、観測データがこの前後で均質でない可能性がある。

資料: 大阪管区気象台

(2) 大阪管区気象台

年次・月	平均気圧 (海面)	気 温					相対湿度		風 速		
		平 均			極		平均	最小	平均	最大	風向
		日最高	日最低	平均	最高	最低					
	hPa	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	m/s	m/s	16方位
平成18年	1,014.9	21.2	13.6	17.0	37.9	-1.9	64	12	2.4	11.5	西
19	1,014.8	21.9	14.0	17.6	38.3	0.4	61	13	2.4	10.9	西南西
20	1,015.0	21.3	13.5	17.0	36.4	-0.7	63	11	2.3	10.1	西
21	1,014.3	21.4	13.5	17.1	36.3	0.0	63	10	2.3	11.5	西
22	1,015.2	21.4	13.8	17.3	37.4	-1.3	62	11	2.5	11.7	西
平成22年1月	1,019.6	9.5	2.6	6.1	15.8	-1.3	58	28	2.7	9.6	西
2	1,018.8	11.8	4.3	7.8	23.4	0.3	62	31	2.4	8.7	西北西
3	1,018.5	13.7	6.0	9.6	24.2	1.6	62	18	2.7	11.1	西
4	1,017.8	18.1	9.6	13.6	24.9	4.0	58	12	2.6	11.7	西
5	1,012.1	23.8	14.8	18.8	31.3	9.1	60	11	2.5	7.9	西南西
6	1,011.0	28.2	20.6	23.9	32.8	16.1	67	17	2.3	8.4	南南西
7	1,010.3	32.0	24.8	27.9	36.7	21.0	70	38	2.5	8.5	南南西
8	1,013.4	35.2	27.2	30.5	37.4	24.4	63	35	2.6	8.1	南西
9	1,012.7	31.1	23.5	26.7	36.2	16.6	61	31	2.4	9.1	南西
10	1,016.2	23.9	17.0	19.9	28.8	9.0	64	22	2.1	7.5	東
11	1,019.0	17.2	9.5	13.2	21.1	5.4	59	29	2.0	8.9	西
12	1,013.2	12.6	5.8	9.0	21.5	0.8	58	25	2.9	11.0	西

1) 大阪管区気象台(大阪市中央区大手前4-1-76)での観測に基づく統計値である。

2) 雲量は全天雲に覆われた場合を10、雲のない状態を0とした値で表す。また、雷日数に、雷光及び弱い雷鳴

3) 「」は準正常値で、統計値を求める対象となる資料が一部欠けているが、その数が許容する範囲内の値

「」は、資料不足値で、統計値をもとめる対象となる資料が許容する範囲を超えて欠けている値である。

4) 「有感地震」とは「震度1以上を観測した地震」のことをいい、数値は大阪府全域での観測回数を表す。

降水量		日照時間	雲量	雲量 1.5未満	雲量 8.5以上	日降水量 0.5mm以上	日最大風速 10m/s以上	雷	有感地震 回
総量	1日最大								
mm	mm	h	10分比	日	日	日	日	日	
1,399.5	75.5	1,859.9	7.0	20	151	121	9	19	19
962.5	57.0	2,124.5	6.6	22	121	109	2	19	28
1262.5	57.0	2,030.0	6.9	19	132	121	2	25	18
1165.0	48.5	2,000.6	6.9	18	140	116	3	16	26
1568.0	69.0	2,031.9	6.9	16	139	108	5	14	21
46.0	22.5	174.6	5.0	5	3	5	-	-	2
132.0	53.5	135.4	6.8	1	11	7	-	-	2
153.5	26.0	127.0	7.2	1	16	14	3	1	3
143.0	38.0	163.8	7.5	1	16	11	1	1	2
162.0	69.0	203.1	7.6	2	14	9	-	-	-
222.5	47.5	166.0	8.1	1	19	14	-	-	1
221.5	65.0	196.4	8.1	-	18	12	-	4	1
37.5	21.5	253.4	6.2	-	7	4	-	3	1
161.0	68.5	182.3	6.9	1	10	8	-	2	2
172.0	44.5	133.1	7.9	-	17	8	-	1	2
32.5	25.5	151.5	5.7	3	6	6	-	-	3
84.5	24.0	145.3	5.7	1	2	10	1	2	2

の場合を含めない。
である。