

## 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
	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						
	℃	℃	℃	℃	℃	m/S	m/S	16方位	mm	mm	h
平成15年	20.5	12.2	16.0	35.6	-3.8	1.6	7	東	1,636	81	1,516.4
16	21.8	12.9	17.0	36.6	-3.0	1.5	9	東北東	1,494	142	1,874.9
17	20.6	12.1	16.1	36.5	-2.9	1.4	6	北	786	37	1,667.3
18	20.7	12.3	16.2	38.4	-2.8	1.6	8	東南東	1,455	67	1,480.5
<b>19</b>	<b>21.2</b>	<b>12.4</b>	<b>16.5</b>	<b>38.5</b>	<b>-1.1</b>	<b>1.5</b>	<b>7</b>	<b>西</b>	<b>1,141</b>	<b>59</b>	<b>1,997.0</b>
平成19年1月	10.4	2.3	6.1	12.6	-0.4	1.2	7	西	19	9	147.5
2	12.2	3.0	7.6	17.0	-1.1	1.6	6	北北東	55	12	147.7
3	14.0	4.0	8.9	22.2	-0.3	1.5	6	北北東	72	14	179.9
4	18.8	8.7	13.7	26.5	2.6	1.6	5	北	36	6	186.1
5	24.4	14.0	19.0	30.5	8.6	1.5	6	西	166	59	209.4
6	27.9	19.2	23.1	31.8	15.0	1.6	4	北	168	59	167.9
7	29.1	22.0	25.2	34.1	18.4	1.4	6	北北東	206	53	113.0
8	34.1	25.0	29.2	38.5	21.1	1.4	5	東北東	91	59	245.7
9	31.1	22.6	26.2	34.4	17.0	1.8	5	東北東	119	36	181.7
10	23.7	15.0	18.9	29.5	8.0	1.4	4	北北東	98	51	162.3
11	16.9	8.6	12.4	21.2	3.0	1.2	4	北北西	15	10	127.3
12	11.8	4.5	7.9	15.6	1.2	1.3	6	西	96	33	128.5

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。

資料:大阪管区気象台

(2)大阪管区气象台

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	℃	℃	℃	℃	℃	%	%	m/s	m/s	16方位
平成15年	1,015.0	21.0	13.5	16.9	35.5	-2.7	66	12	2.5	11.7	南南西
16	1,015.3	22.4	14.2	17.9	36.4	-2.2	63	11	2.6	12.5]	南南西
17	1,014.4	21.3	13.5	17.0	37.0	-1.2	62	14	2.6	11.1	南西
18	1,014.9	21.2	13.6	17.0	37.9	-1.9	64	12	2.4	11.5	西
<b>19</b>	<b>1,014.8</b>	<b>21.9</b>	<b>14.0</b>	<b>17.6</b>	<b>38.3</b>	<b>0.4</b>	<b>61</b>	<b>13</b>	<b>2.4</b>	<b>10.9</b>	<b>西南西</b>
平成19年1月	1,022.3	11.3	4.3	7.5	14.0	1.6	59	29	2.2	10.9	西南西
2	1,018.9	13.0	4.8	8.7	18.3	0.4	56	18	2.5	8.4	西南西
3	1,017.7	14.8	5.9	10.1	22.2	2.0	54	16	2.5	10.2	西
4	1,015.6	19.3	10.3	14.6	26.3	5.0	56	13	2.4	8.5	南南西
5	1,009.2	24.6	15.4	19.8	30.4	10.6	59	13	2.7	9.4	西南西
6	1,009.5	28.0	20.2	23.6	32.5	16.6	67	33	2.6	8.2	西南西
7	1,005.2	29.7	23.0	25.9	34.4	19.8	72	31	2.3)	7.6	南西
8	1,011.4	34.6	26.3	29.9	38.3	22.7	63	34	2.7	8.7	南
9	1,011.9	31.9	23.8	27.2	35.1	17.2	66	22	2.4	8.2	南西
10	1,017.4	24.5	16.6	20.0	29.4	10.0	63	27	2.0	7.6	西
11	1,019.7	17.8	10.3	13.7	22.0	4.5	60	24	2.1	8.5	西南西
12	1,018.5	12.9	6.5	9.6	15.8	3.2	61	31	2.6	8.7	西

1) 大阪管区气象台(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、雷光及び弱い雷鳴の場合

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である。

「」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。

資料: 大阪管区气象台

降 水 量		日 照 時 間	雲 量	雲量 1.5未滿	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
総量	1日最大								
mm	mm	h	10分比	日	日	日	日	日	回
1,528.5	88.0	1,822.6	7.1	16	156	127	4	15	22
1,594.5	155.0	2,243.8	6.5	27	122	102	14	18	34
909.0	47.5	2,098.3	6.9	14	126	105	5	18	21
1,399.5	75.5	1,859.9	7.0	20	151	121	9	19	19
<b>962.5</b>	<b>57.0</b>	<b>2,124.5</b>	<b>6.6</b>	<b>22</b>	<b>121</b>	<b>109</b>	<b>2</b>	<b>19</b>	<b>28</b>
19.5	9.0	159.1	6.6	0	10	7	1	1	2
42.0	10.0	164.5	5.3	2	3	7	0	0	1
79.0	22.5	196.1	5.8	3	5	9	1	2	1
41.0	8.0	187.5	7.2	1	13	13	0	1	5
163.0	57.0	213.8	6.6	1	9	11	0	3	1
119.5	32.0	175.6	8.1	0	19	11	0	2	0
206.0	45.5	127.9	8.0	2	16	18	0	3	7
62.0	30.0	263.3	6.0	4	9	5	0	5	1
58.5	23.0	185.9	7.2	1	9	9	0	1	4
72.0	39.5	166.4	6.7	2	11	8	0	1	2
13.5	9.5	144.1	6.1	4	9	2	0	0	2
86.5	31.0	140.3	6.1	2	8	9	0	0	2

†は含めない。