

## 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14年	21.0	12.5	16.5	38.2	-2.2	1.7	7	南南西	922	45	1,778.9
15	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
<b>18</b>	<b>20.7</b>	<b>12.3</b>	<b>16.2</b>	<b>38.4</b>	<b>-2.8</b>	<b>1.6</b>	<b>8</b>	<b>東南東</b>	<b>1,455</b>	<b>67</b>	<b>1,480.5</b>
平成18年1月	8.2	1.0	4.3	12.2	-2.8	1.5	5	北	38	30	110.6
2	9.9	2.1	5.8	17.0	-2.7	1.8	8	東南東	105	37	100.2
3	12.2	3.5	7.7	18.8	-2.2	1.8	6	北西	120	25	144.7
4	17.4	8.6	12.9	24.2	1.4	1.8	6	北北西	133	22	107.7
5	23.8	14.7	19.1	29.3	7.8	1.8	5	東	162	33	122.9
6	28.4	19.7	23.7	33.9	16.9	1.4	5	東北東	197	61	68.2
7	30.4	23.4	26.4	34.5	20.1	1.1	4	北	358	67	58.6
8	35.0	25.3	29.4	38.4	21.9	1.7	6	東北東	23	13	191.5
9	28.9	20.3	23.9	34.4	15.6	1.8	5	南南西	99	33	157.1
10	24.4	15.6	19.5	29.4	11.9	1.6	5	北	42 )	13 )	173.0
11	18.1 )	9.6 )	13.7 )	24.6 )	4.8 )	1.4 )	6 )	西	77 )	21 )	132.8 )
12	11.4 )	4.3 )	7.7 )	15.2 )	0.0 )	1.3 )	6 )	北北東	101 )	40 )	113.2 )

1)この表は、枚方地域気象観測所(枚方市星丘4-31-1)での観測結果である。

2)「 ) 」は準完全値で、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。

資料:気象庁、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14年	1,014.6	21.6	13.8	17.3	37.4	-1.0	63	10	2.7	11.5	西南西
15	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
<b>18</b>	<b>1,014.9</b>	<b>21.2</b>	<b>13.6</b>	<b>17.0</b>	<b>37.9</b>	<b>-1.9</b>	<b>64</b>	<b>12</b>	<b>2.4</b>	<b>11.5</b>	<b>西</b>
平成18年1月	1,021.3	9.0	2.3	5.5	12.6	-1.4	60	29	2.3	7.6	南西
2	1,021.9	10.5	3.3	6.7	17.1	-1.9	64	26	2.8	11.5	西
3	1,014.9	12.9	5.0	8.6	20.0	0.4	60	12	2.8	10.7	西南西
4	1,012.1	17.7	9.9	13.6	23.7	3.2	59	14	2.6	10.3	西
5	1,013.9	24.2	15.9	19.7	28.8	9.4	65	22	2.6	9.6	東北東
6	1,008.9	28.7	20.7	24.3	33.1	18.1	65	24	2.2	8.0	北東
7	1,008.4	30.8	24.4	27.2	35.1	21.0	74	45	2.3)	9.6	西南西
8	1,008.4	35.0	26.1	29.8	37.9	23.5	63	33	2.7	11.0	東北東
9	1,012.0	29.3	21.2	24.6	34.7	17.5	64	32	2.3	8.9	南南西
10	1,016.4	24.9	17.0	20.4	29.4	13.9	65	32	2.1	6.6	北東
11	1,017.6	18.8	11.3	14.8	24.9	7.1	63	24	2.3	10.4	西
12	1,022.6	12.4	6.1	9.1	16.4	1.1	64	25	2.2	8.5	西南西

1)この表は、大阪管区气象台での観測結果である。

2)平均気温・平均湿度とも1日毎正時24回の観測結果からその日の平均値が計算される。雲量は全天雲に覆  
また雷日数については電光のみの場合、及び遠雷と認められる程度の雷鳴の場合は日数に入れない。

3)「 )」は準完全値で、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)有感地震は大阪府下全域での観測回数を示す。

資料:気象庁、大阪管区气象台

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
総量	1日最大								
mm	mm	h	10分比	日	日	日	日	日	回
954.0	43.5	2,075.3	6.8	18	134	109	4	15	24
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
<b>1,399.5</b>	<b>75.5</b>	<b>1,859.9</b>	<b>7.0</b>	<b>20</b>	<b>151</b>	<b>121</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>19</b>
32.5	25.5	128.9	6.9	0	11	5	0	0	0
102.0	29.5	118.8	7.0	1	11	9	2	1	2
114.0	25.5	164.4	5.9	5	9	13	2	1	2
143.0	38.0	131.8	7.0	2	13	12	2	2	0
146.0	40.0	167.9	7.7	1	19	15	0	1	5
169.5	61.5	157.0	8.0	0	17	11	0	0	1
305.0	75.5	107.9	8.9	0	25	14	0	4	1
44.5	14.5	248.7	6.3	2	7	7	2	3	1
87.0	27.5	171.1	7.4	1	11	6	0	2	1
73.0	25.0	185.1	5.3	4	7	8	0	0	2
80.5	33.0	147.2	6.3	3	10	10	1	4	3
102.5	44.0	131.1	6.7	1	11	11	0	1	1

われた場合を10、雲のない状態を0とした値で表す。平均風速は0時から24時の全風程から求められている。

である。