

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						
平成16年	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
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
平成20年1月	8.4	1.4	4.6	13.3	-1.1	1.2	5	北北西	45	15	116.9
2	7.9	0.2	3.8	13.9	-2.1	1.4	6	北北西	60	24	123.0
3	14.7	5.3	9.8	20.2	-0.8	1.7	6	北	105.0	29	185.9
4	19.7	9.9	14.6	26.8	3.4	1.7	7	東北東	135.0	45.0	178.9
5	24.6	14.4	19.2	31.1	8.9	1.6	6	東北東	202.5	40.5	186.4
6	26.9	18.6	22.4	30.7	14.1	1.5	5	北	230.0	87.0	113.3
7	33.1	24.4	28.2	36.1	19.7	1.1	6	北東	119.0	44.5	210.5
8	32.4	24.1	27.7	36.0	18.3	1.5	5	東北東	153.0	73.5	186.8
9	28.3	20.2	23.8	33.6	14.1	1.5	6	北北東	122.0	30.5	142.4
10	23.3	14.7	18.5	28.1	10.3	1.2	4	西	83.5	22.5	157.5
11	16.7	8.3	12.1	22.5	0.3	1.1	5	北東	59.0	20.0	132.2
12	12.5	3.3	7.7	18.2	-1.9	1.0	4	西南西	62.0	31.0	163.8

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) 降水量の観測は、平成20年3月26日より0.5mm単位で行っている。

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) hPa	気 温					相対湿度		風 速			降 水 量		日照時間 h	雲 量 10分比	雲量 1.5未満 日	雲量 8.5以上 日	日降水量 0.5mm以上 日	日最大風速 10m/s以上 日	雷 日	有感地震 回
		平 均			極		平均	最小	平均	最大	風向	総量	1日最大								
		日最高	日最低	平均	最高	最低															
平成16年	1,015.3	22.4	14.2	17.9	36.4	-2.2	63	11	2.6	12.5]	南南西	1,594.5	155.0	2,243.8	6.5	27	122	102	14	18	34
17	1,014.4	21.3	13.5	17.0	37.0	-1.2	62	14	2.6	11.1	南西	909.0	47.5	2,098.3	6.9	14	126	105	5	18	21
18	1,014.9	21.2	13.6	17.0	37.9	-1.9	64	12	2.4	11.5	西	1,399.5	75.5	1,859.9	7.0	20	151	121	9	19	19
19	1,014.8	21.9	14.0	17.6	38.3	0.4	61	13	2.4	10.9	西南西	962.5	57.0	2,124.5	6.6	22	121	109	2	19	28
20	1,015.0	21.3	13.5	17.0	36.4	-0.7	63	11	2.3	10.1	西	1262.5	57.0	2,030.0	6.9	19	132	121	2	25	18
平成20年1月	1,021.2	9.3	2.9	5.8	14.2	0.4	64	33	2.3	7.5	西	51.0	13.0	134.1	6.6	1	8	11	—	—	1
2	1,019.7	8.9	1.9	5.1	14.2	-0.7	60	25	2.5	9.3	西北西	60.5	28.0	150.9	6.2	—	4	8	—	—	1
3	1,016.8	15.3	7.0	10.8	21.4	1.3	60	19	2.6	8.6	北東	95.0	26.0	186.0	6.0	3	8	11	—	2	—
4	1,014.4	20.1	11.3	15.4	26.5	5.5	59	11	2.4	7.3	北東	143.5	37.5	188.9	6.9	2	12	9	—	—	3
5	1,010.9	24.9	15.7	20.0	29.6	10.3	59	16	2.5	8.7	東北東	218.5	45.0	197.3	7.3	2	16	11	—	3	1
6	1,009.7	27.4	19.5	23.1	30.4	15.8	68	17	2.2)	6.8	東北東	190.5	57.0	110.9)	9.2	1	26	14	—	1	2
7	1,009.2	33.3	25.6	28.7	36.3	20.5	64	37	2.5	10.0	北東	123.5	52.0	236.5)	7.3	—	13	6	1	4	2
8	1,008.0	32.8	25.4	28.4	36.4	20.2	65	30	2.7	9.6	西	82.0	32.0	195.4	7.5	—	12	10	—	7	4
9	1,012.1	28.8	21.3	24.5	33.2	14.2	67	28	2.1	8.3	北東	130.5	25.0	143.3	7.2	1	10	16	—	7	1
10	1,017.8	24.0	16.2	19.6	28.8	11.5	65	28	1.9	7.1	西南西	62.0	16.5	165.9	6.2	3	11	10	—	—	2
11	1,019.1	17.3	10.0	13.4	22.5	1.9	61	19	2.1	10.1	西	50.0	11.5	145.3	6.9	2	10	8	1	—	1
12	1,020.5	13.3	5.1	9.1	18.8	-0.6	64	25	2.0	8.6	西	55.5	22.5	175.5	4.9	4	2	7	—	1	—

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、雷光及び弱い雷鳴の場合は含まない。

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:大阪管区気象台