

5. 気象の概況

年次・月	気 温					風 速			降 水 量		日照時間 h	地震 回数
	平 均			最高 ℃	最低 ℃	平均 m/S	最大 m/S	風向 16方位	総 量 mm	1日最大 mm		
	日最高 ℃	日最低 ℃	平均 ℃									
平成19年	21.2	12.4	16.5	38.5	-1.1	1.5	7.0	西	1,141.0	59.0	1,997.0	8
20	20.7	12.1	16.0	36.1	-2.1	1.4	7.0	東北東	1,376.0	87.0	1,897.6	3
21	21.3	12.1	16.3	36.5	-1.9	1.5	11.8	北	1,262.0	52.5	1,896.2	7
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	2
23	21.3	11.9	16.1	37.2	-3.7	1.8	8.7	東北東	1,517.5	89.5	1,981.9	15
24	20.8	11.8	15.9	37.1	-4.6	1.9	9.3	北北東	1,672.5	125.0	1,919.8	5
平成23年												
1月	8.2	-0.8	3.2	10.5	-3.7	1.8	7.6	西	0.5	0.5	172.5	1
2	12.1	2.0	6.5	19.1	-2.2	1.7)	5.7)	北北西	110.0	48.0	143.2	2
3	12.6	2.6	7.2	21.0	-0.8	1.8	6.4	北西	63.5	24.0	184.7	3
4	19.3	7.3	12.8	26.0	0.8	2.0	7.1	西	96.0	20.0	194.6	0
5	24.1	14.5	19.1	29.8	9.9	2.1	6.9	北北西	342.5	89.5	168.8	0
6	28.5	20.5	24.0	36.2	15.9	1.7	5.9	東北東	185.0	54.5	129.8	0
7	32.5	24.0	27.6	37.2	21.6	1.8	7.3	東北東	159.0	29.5	173.2	3
8	33.9	24.9	28.7	36.9	22.5	1.9	6.8	南東	67.0	24.0	216.6)	2
9	29.8	20.6	24.7	34.8	12.4	2.2	8.7	東北東	268.5	56.0	171.1	1
10	24.2	14.2	18.6	27.9	7.5	1.7	6.3	北北東	133.0	50.5	168.9	1
11	18.6	10.0	14.0	26.7	2.9	1.6	5.2	西	82.0	66.5	118.8	1
12	11.4	3.1	6.9	19.1	-0.8	1.7	7.0	西	10.5	7.5	139.7	1
平成24年												
1月	8.6	1.2	4.5	11.5	-1.2	1.7	7.7	西	39.0	25.0	117.0	1
2	8.2	0.5	4.2	13.0	-4.6	1.9	6.8	西	104.5	32.0	116.7	0
3	13.0	4.1	8.3	21.0	-1.0	2.0	7.4	東北東	175.5	43.5	148.0	1
4	20.4	9.6	14.5	30.7	0.4	2.3	9.0	西南西	90.0	29.0	183.6	0
5	24.6	14.1	19.0	30.2	6.9	2.0	8.0	東北東	69.0	24.5	172.6	1
6	27.5	19.1	22.7	32.0	16.2	2.2	9.3	北北東	287.0	82.0	117.8	0
7	32.3	23.9	27.5	37.1	19.1	1.6	6.3	東北東	184.0	64.5	187.8	0
8	34.4	24.9	28.8	37.0	21.6	2.1	6.7	南南西	249.5	125.0	236.8	0
9	30.9	21.7	25.5	34.8	16.5	1.7	8.9	北北東	197.5	73.5	185.3	0
10	23.8	13.7	18.4	29.1	8.4	1.7	5.4	北北東	76.5	30.0	189.7)	0
11	15.7	7.6	11.4	20.0	1.9	1.7	6.2	西南西	121.0	36.0	119.4	1
12	10.0	1.6	5.6	14.1	-1.7	1.9	6.8	西	79.0	27.0	145.1	1

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。

3) 「値」は準正常値で、統計値を求める対象となる資料の一部が許容する範囲内で欠けている値である。

4) 地震については、震度観測点(枚方市大垣内町)での観測に基づく統計値である。

資料:大阪管区気象台