

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 ℃									
2018	21.8	12.1	16.6	38.9	-4.4	2.1	19.3	南南西	1,649.0	183.5	2,124.1	60
2019	21.8	12.3	16.7	38.6	-2.3	2.1	9.6	北	1,346.0	101.0	1,951.9	9
2020	21.9	12.3	16.8	38.7	-2.9	2.1	11.5	西南西	1,566.0	67.5	1,969.5	4
2021	22.2	12.3	16.8	38.2	-4.7	2.2	10.1	南南西	1,979.0	109.0	1,987.4	8
2022	22.2	12.1	16.6	38.4	-3.8	2.1	8.5	西	1,327.5	88.0	2,110.5	18
2021												
1月	9.9	0.9	5.1	17.7	-4.7	2.4	9.4	西	71.5	27.5	167.1	0
2	13.3	2.5	7.6	21.2	-2.0	2.4	9.0	西	50.5)	25.5)	158.7)	2
3	17.9	6.2	11.6	24.1	1.4	2.4	9.1	東北東	129.5	50.5	180.5)	0
4	21.2	9.2	14.9	27.8	2.7	2.4	7.1	北北東	240.5	108.5	213.1	0
5	24.4	14.7	19.3	30.1	8.3	2.2	10.1	南南西	325.5	109.0	140.8	1
6	29.1	19.5	23.7	34.1	16.2	2.0	6.2	西南西	103.5	46.5	156.2	0
7	33.0	23.8	27.5	37.2	20.9	2.1	6.2	東北東	235.0	88.5	174.6	1
8	32.4	24.0	27.4	38.2	21.5	2.1	10.1	南南西	381.5	89.0	134.5	2
9	28.8	20.9	24.2	32.7	17.9	2.2	5.9	東北東	229.5	65.5	112.4	0
10	25.1	14.8	19.4	32.6	6.5	1.9	7.2	北西	57.0	36.5	188.9	1
11	18.6)	7.7)	12.7)	23.7)	2.1)	1.9)	7.2)	西南西	79.5)	28.0)	182.9	0
12	12.9	3.1	7.6	17.9	-1.3	2.3	8.9	西	75.5	27.0	177.7	1
2022												
1月	9.6	0.0	4.3	14.3	-2.7	2.0	8.5	西	25.5	13.5	145.9	3
2	10.5	-0.3	4.5	16.0	-3.8	2.3	7.2	西北西	15.0	7.5	162.6	0
3	16.7	5.5	10.6	23.4	-0.9	2.2	7.5	北西	93.0	35.0	176.0	3
4	22.9	10.9	16.4	30.0	2.3	2.3	8.0	南南西	123.5	43.0	215.2	5
5	25.5	14.0	19.4	33.1	6.7	2.1	5.9	北西	76.0	14.5	206.2	2
6	29.3	19.5	24.0	36.4	12.4	2.3	7.4	東	129.0	66.5	191.6	0
7	33.0	24.1	27.9	38.4	21.1	2.0	5.9	西南西	236.0	59.0	164.5	0
8	33.9	24.8	28.7	36.9	19.8	2.1	7.8	西北西	207.0	88.0	176.8	0
9	30.6	21.8	25.5	34.8	15.2	2.6	7.5	南南西	178.0	42.5	153.2	1
10	23.6	13.0	17.8	31.3	7.1	1.9	6.0	北北東	94.5	33.0	175.8	0
11	19.4	9.3	13.8	24.0	6.0	1.7	5.6	北北東	127.5	51.0	170.2	2
12	11.8	2.1	6.5	16.9	-2.3	2.2	8.3	西	22.5	9.5	172.5	2

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) 「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。

3) 日照時間は2021年3月2日から、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値としたため、日照計による観測値(毎月計測)の12ヶ月集計値と一致しない

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:総務部総務管理課