

## 5. 気象の概況

年次・月	気 温					風 速			降 水 量		日照時間	地震回数
	平 均			最高	最低	平均	最大	風向	総量	1日最大		
	日最高	日最低	平均									
	℃	℃	℃	℃	℃	m/S	m/S	16方位	mm	mm	h	回
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
2023	22.9	12.5	17.2	39.8	-4.3	2.1	10.9	北北東	1,259.0	140.5	2,163.8	2
<b>2024</b>	<b>22.8</b>	<b>13.6</b>	<b>17.8</b>	<b>39.1</b>	<b>-2.1</b>	<b>2.2</b>	<b>8.1</b>	<b>西南西</b>	<b>1,470.5</b>	<b>108.0</b>	<b>2,029.3</b>	<b>9</b>
2023												
1月	10.3	0.7	5.2	15.3	-4.3	1.9	10.3	西	29.5	17.0	145.6	0
2	11.0	1.7	6.1	18.6	-2.9	1.9	6.9	北北東	38.5	15.5	124.6	0
3	19.2	6.4	12.2	26.6	1.4	2.1	7.7	東北東	67.0	18.0	219.4	0
4	21.5	9.7	15.2	28.1	4.1	2.2	7.3	北西	180.0	53.5	188.1	0
5	25.8	14.2	19.5	32.2	8.0	2.2	7.5	北北東	260.5	140.5	223.0	1
6	28.3	19.2	23.3	33.3	12.8	2.0	7.0	西	234.0	118.5	113.9	0
7	34.2	24.1	28.5	39.8	21.5	2.1	6.9	西南西	89.5	45.0	216.2	0
8	35.7	26.0	29.8	39.2	23.1	2.5	10.9	北北東	141.5	99.5	209.1	0
9	33.1	23.3	27.4	37.1	18.1	2.0	5.9	北	58.0	25.5	166.9	0
10	24.0	13.1	17.9	27.5	7.8	1.9	8.2	西	67.0	16.0	200.9	0
11	18.6	8.5	13.2	27.3	2.7	2.0	7.8	西	72.0	23.0	175.3	0
12	13.4	3.6	8.2	19.9	-2.7	2.1	7.5	西	21.5	6.0	180.8	0
2024												
1月	10.8	2.0	6.0	14.9	-2.1	2.1	8.1	西南西	28.0	14.0	135.4	1
2	12.2	3.7	7.6	20.1	-0.8	2.1	6.8	北西	90.0	16.0	102.4	3
3	13.7	4.4	8.8	24.6	-1.9	2.5	7.7	北西	169.0	52.5	151.1	1
4	22.9	12.8	17.5	29.8	4.0	2.2	6.7	東	144.5	44.5	147.2	1
5	24.9	13.9	19.0	29.9	7.9	2.2	7.5	西南西	199.0	108.0	212.2	0
6	29.3	19.4	23.7	35.1	13.8	2.0	7.1	南西	284.0	83.0	181.4	0
7	33.7	25.6	29.2	37.4	21.8	2.3	6.3	西南西	144.5	52.5	201.2	0
8	35.6	26.0	30.0	39.1	23.1	2.1	6.5	南南東	134.0	43.5	222.3	0
9	33.3	24.6	28.4	37.0	19.7	2.1	6.9	南西	39.5	19.5	195.7	0
10	26.1	18.0	21.6	31.7	11.3	2.1	6.3	東北東	114.0	32.0	144.5	0
11	18.7	10.1	14.2	24.0	5.0	2.2	8.0	西南西	122.5	49.0	164.2	3
12	12.2	2.9	7.2	18.5	-1.0	2.0	6.8	北西	1.5	1.5	171.7	0

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