

1表 気象の推移

年 月	降水量(mm)				気温(°C)					日照
	合計	日最大	最大		平均			最高	最低	時間
			1時間	10分間	日平均	日最高	日最低			(h)
平成 22	1,714.0	99.0	41.5	21.0	15.8	20.8	11.2	37.2	-5.2	2,016.2
23	1,427.5	157.0	24.0	10.0	15.3	20.4	10.7	37.2	-6.8	2,073.5
24	1,696.0	117.0	43.0	25.0	14.9	19.8	10.5	36.2	-5.5	2,057.1
25	1,520.0	119.0	35.5	15.0	15.6	20.8	10.8	38.0	-5.6	2,175.6
26	1,899.5	163.0	50.5	15.5	15.1	20.2	10.5	35.8	-5.0	2,121.5
26 1	15.5	12.5	4.0	1.0	4.3	10.4	-1.4	16.0	-5.0	210.0
2	159.5	60.0	9.5	3.5	4.3	9.2	-0.1	18.9	-3.1	150.8
3	125.5	39.0	22.0	9.5	8.9	14.0	3.9	22.6	-3.3	201.7)
4	113.0	48.5	7.5	3.5	13.5	19.2	8.2	24.0	0.6	217.2
5	98.0	40.5	16.5	8.0	19.0	24.8	13.4	32.7	7.9	238.9
6	497.0	163.0	35.5	11.0	22.3	26.9	18.6	34.3	15.9	139.2
7	103.0	32.0	25.0	11.5	25.7	30.3	22.0	35.4	17.7	172.2
8	137.5	98.5	50.5	15.5	26.6	30.9	23.1	35.8	18.5	176.9
9	87.0	40.5	18.5	6.5	21.9	26.7	17.7	31.6	12.3	146.6
10	415.0	135.5	40.0	14.5	17.4	22.6	13.3	30.8	5.8	144.2
11	89.0	43.0	4.5	1.5	12.2	16.7	7.6	22.2	2.0	134.2
12	59.5	21.0	6.5	1.5	5.3	10.5	-0.1	14.6	-4.4	189.6

資料：気象庁

注1：観測地は府中地域気象観測所。

注2：「」の意味は次のとおり。統計を行う対象資料が許容範囲で欠けていますが、上位の統計を用いる際は一部の例外を除いて正常値（資料が欠けていない）と同等に扱います（準正常値）。必要な資料数は、要素または現象、統計方法により若干異なりますが、全体数の80%を基準とします。