

気象観測データ（白山河内地域気象観測所）

観測地点：白山河内地域気象観測所

年月	気温					降水量		日照時間 時間
	平均	最高平均	最低平均	最高の極	最低の極	総降水量	日最大降水量	
	℃	℃	℃	℃	℃	mm	mm	
平成28年	14.0	18.9	9.6	34.0	-5.2	2,758.5	99.5	1,462.3
29	12.8	17.7	8.6	34.9	-5.5	3,780.0	254.5	1,505.5
30	13.5	18.5	9.1	36.3	-10.0	3,547.5	249.5	1,593.0
令和元年	13.8	18.8	9.4	35.5	-5.1	2,573.5	120.5	1,584.5
平成31年1月	1.8	5.4	-1.1	11.1	-5.1	264.5	25.0	66.5
2	3.6	8.8	-0.2	16.5	-3.4	146.5	43.5	85.0
3	6.6	12.2	1.6	21.3	-2.2	177.5	30.0	105.6
4	10.4	15.6	5.1	24.7	-0.6	137.0	26.0	141.3
令和元年5月	17.5	24.2	11.0	30.9	5.1	129.0	42.0	279.9
6	20.2	24.6	16.1	30.5	12.0	319.0	81.0	136.9
7	23.9	28.4	20.5	34.8	17.6	154.5	52.0	98.7
8	26.0	30.9	22.0	35.5	16.7	290.0	65.5	183.3
9	22.7	28.0	18.6	33.5	12.5	92.5	26.0	163.3
10	16.8	21.4	12.8	29.3	6.6	390.0	120.5	105.2
11	9.8	15.6	4.8	22.1	-1.0	150.5	37.0	140.9
12	5.7	10.8	1.5	18.9	-2.1	322.5	58.5	77.9
平年値	(ただし、「気温」最高の極、最低の極、「降水量」日最大は、極値である)							
全年	12.7	17.5	8.8	36.2	-8.6	2,813.8	181.0	1,474.6
1月	1.4	4.8	-1.4	16.5	-8.6	334.5	80.0	53.9
2	1.5	5.5	-1.8	18.7	-8.2	205.4	70.0	76.6
3	4.7	9.7	0.6	23.9	-6.3	189.1	64.5	120.8
4	11.1	16.9	5.9	29.6	-2.9	154.8	91.0	169.4
5	16.2	21.7	11.2	30.8	2.6	173.3	98.0	182.9
6	19.9	24.7	15.9	33.3	7.5	215.9	181.0	133.4
7	23.6	28.2	20.1	36.2	13.6	277.0	147.0	136.2
8	25.0	30.3	20.9	36.0	13.7	187.4	175.0	187.6
9	20.8	25.8	16.9	35.5	7.8	240.7	129.0	131.1
10	14.8	20.2	10.8	31.1	1.7	200.6	141.0	132.4
11	9.4	14.4	5.4	25.3	-1.1	284.2	92.0	90.8
12	4.4	8.3	1.2	20.6	-6.1	331.0	77.5	59.7

資料：金沢地方気象台

(注) 「平年値」とは、1981年～2010年までの30年間の平均である。

ただし、日照時間の平年値は、1988年～2010年までの平均である。

※「極(極値)」は、統計期間内に観測された最高(最低)・最大(最小)の値である。

(極値の統計開始年は、気温は1979年、日最大降水量は1976年から、それぞれ2013年まで)

※観測値欄の「」は、その統計期間に欠測があったことを示す。

気象観測データ（白山河内地域気象観測所、つづき）

観測地点：白山河内地域気象観測所

年月	風			雪		天気日数	
	平均風速 m/sec	最大風速 m/sec	最大風速 風向	最深積雪 cm	日降雪の 最大 cm	日最大風速 10m/s以上 日	降水 1.0mm以上 日
平成28年	1.8	14.9	南西	51	35)	9	178
29	1.7	15.3	北北東	73	30	2	190
30	1.7	15.4	南南西	194	74	7	184
令和元年	1.6	16.3	北東	27	27	4	173
平成31年1月	1.6	8.4	南南西	27	27	-	24
2	1.7	9.8	南西	23	21	-	15
3	1.9	10.1	南南西	2	2	1	18
4	1.9	9.8	西南西	3	4	-	15
令和元年5月	1.8	7.9	西南西	-	-	-	9
6	1.5	8.1	西南西	-	-	-	12
7	1.3	6.7	南西	-	-	-	11
8	1.4	8.5	南西	-	-	-	12
9	1.5	11.3	南西	-	-	-	12
10	1.7	16.3	北東	-	-	1	16
11	1.8	9.4	南南西	-	-	2	12
12	1.6	8.8	南南西	-	-	-	17
平年値	(ただし、「風」最大風速、「雪」最深積雪、積雪差最大は、極値である)						
全年	1.6	19.5	南東	308.0)	69.0	1.8	192.4
1月	1.7	9.0	南東	308.0)	69	-	23
2	1.7	13.0	東南東	272.0)	50	0	20
3	1.8	15.5	南東	261.0)	40	0	17
4	1.9	19.5	南東	131	15	0	13
5	1.6	11.0	東南東	-	-	0	12
6	1.3	10.0	南東	-	-	0	13
7	1.3	9.0	東南東	-	-	-	15
8	1.4	10.0	南東	-	-	0	11
9	1.3	15.0	東南東	-	-	0	14
10	1.6	12.0	南東	1.0)	4	-	14
11	1.8	11.0	南東	11	11	0	17
12	2.0	10.0	東南東	183.0)	62	-	22

資料：金沢地方気象台

(注) 「平年値」とは、1981年～2010年までの30年間の平均である。

※「極(極値)」は統計期間内に観測された最高(最低)・最大(最小)の値である。

(極値の統計開始年は、最大風向風速は1978年から、最深積雪、日降雪の最大は1980年から、それぞれ2013年まで)

※日降雪の最大は、毎正時の積雪差の日合計値である。

※最深積雪は、毎正時観測における最大値である。

※「雪」の欄の年の統計値は、寒候期(前年10月～当年4月)の統計である。

※観測値欄の「)」、「)」は、その統計期間に欠測があったことを示す。