

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 mm	日最大 降水量 mm	
平成27年	13.2	18.1	9.0	34.6	-6.6	2,869.5	102.5	1,510.0
28	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
平成29年 1月	1.8	5.6	-1.4	12.4	-5.5	337.5	36.0	62.7
2	1.9	6.2	-1.7	14.1	-5	311.0	44.5	71.5
3	4.7	9.8	0.3	16.0	-2.2	170.5	30.0	125.0
4	12.1	17.7	5.9	26.3	-1.5	140.5	39.0	168.8
5	17.2	23.3	11.9	31.0	3.8	74.0	24.0	205.4
6	18.7	23.9	13.8	29.6	8.1	114.5	27.0	175.8
7	25.5	30.0	21.9	34.4	16.1	474.0	109.5	158.0
8	25.2	29.9	21.4	34.9	16.8	515.0	254.5	140.3
9	20.1	25.5	15.4	29.5	9.7	246.0	60.0	154.9
10	15.2	19.6	11.6	28.0	5.4	495.5	156.5	87.6
11	8.4	13.7	4.0	20.8	-1.4	411.5	57.0	104.9
12	3.0	6.6	0.3	13.3	-1.9	490.0	66.5	50.6
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27年	1.6	11.1	南西	103]	36	3	177
28	1.8	14.9	南西	51	35)	9	178
29	1.7	15.3	北北東	73	30	2	190
平成29年 1月	1.7	9.4	北北東	73	17	-	26
2	1.9	9.0	南西	65	25	-	20
3	1.4	8.0	南	14	16	-	13
4	2.6	11.3	南西	-	-	1	8
5	1.7	8.7	南南西	-	-	-	8
6	1.6	8.6	南西	-	-	-	9
7	1.4	6.7	南南西	-	-	-	15
8	1.4	7.5	南南西	-	-	-	14
9	1.6	8.6	南南西	-	-	-	15
10	1.6	15.3	北北東	-	-	1	16
11	1.6	8.1	南南西	-	-	-	20
12	1.9	9.5	南南西	40	30	-	26
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。