

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29年	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
2	13.9	18.8	9.7	36.7	-7.2	2,793.5	139.0	1,440.3
令和2年1月	4.9	8.7	1.8	17.9	-1.6	287.5	36.5	56.0
2	4.1	8.6	0.2	18.4	-7.2	171.5	28.5	81.8
3	7.3	12.5	2.4	21.5	-2.1	177.0	34.0	136.5
4	9.6	15.0	4.5	22.9	0.4	194.0	39.0	157.8
5	17.2	22.7	12.1	28.5	5.3	48.5	15.0	156.0
6	21.8	27.0	17.2	31.7	12.6	332.0	139.0	169.8
7	22.8	26.5	20.4	31.9	18	473.0	73.0	41.6
8	26.5	31.9	22.1	36.7	18.2	135.5	58.5	196.6
9	22.7	27.8	18.6	35.2	12.5	230.5	42.5	138.0
10	14.8	20.5	10.2	26.0	2.3	139.5	46.0	133.7
11	10.6	16.2	5.5	24.8	1.6	226.5	37.0	119.1
12	4.2	7.9	1.3	14.0	-3.4	378.0	46.0	53.4
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29年	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	34	27	4	173
2	1.7	12.3	南南西	21	31	4	197
令和2年1月	1.8	11.2	南南西	-	31	1	24
2	1.9	8.2	南南西	21	18	-	19
3	2.1	9.5	南	2	16	-	21
4	2.1	8.8	南南西	-	30	-	14
5	1.8	9.0	西南西	-	31	-	10
6	1.6	10.0	南南西	-	30	1	12
7	1.4	6.6	南西	-	31	-	27
8	1.4	6.2	南西	-	31	-	7
9	1.5	9.1	南西	-	30	-	14
10	1.5	7.4	北東	-	31	-	11
11	1.7	11.2	南西	-	30	1	16
12	1.5	12.3	南南西	-	31	1	22
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。