

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24年	12.7	17.6	8.8	35.9	-8.7	2,924.5	95.0	1,523.9
25	13.0	18.0	8.9	36.6	-8.4	3,316.0	235.5	1,500.4
26	12.8	18.0	8.8	37.3	-7.9	3,350.5	111.5	1,562.6
27	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
平成28年 1月	2.6	6.0	-0.1	14.8	-5.2	332.0	40.0	41.5
2	3.0	7.6	-0.8	19.5	-4.1	289.5	57.5	87.3
3	6.6	11.9	1.6	20.0	-2.9	67.0	27.5	127.0
4	13.0	18.8	7.1	25.7	-0.3	220.5	63.5	162.1
5	18.4	24.4	12.5	32.2	7.0	95.0	27.5	198.5
6	20.6	25.3	16.1	29.8	8.1	219.5	63.0	130.9
7	24.6	29.2	20.6	34.0	17.3	205.5	44.5	146.5
8	25.5	30.5	21.4	33.4	16.8	190.0	99.5	185.7
9	22.2	26.4	18.9	32.8	11.8	369.5	56.5	83.4
10	16.1	21.6	11.2	30.1	3.7	213.0	75.5	121.5
11	9.4	14.3	5.0	21.8	-0.4	205.0	36.5	109.3
12	5.7	10.3	1.7	21.3	-2.0	352.0	61.5	68.6
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24年	2.1	19.5	南東	153	33	4	193
25	2.3	14.7	南東	78	37]	8	186
26	2.0	11.8	南東	51	27]	2	171
27	1.6	11.1	南西	103]	36	3	177
28	1.8	14.9	南西	51	35	9	178
平成28年 1月	1.9	12.2	南南西	51	35)	1	24
2	1.9	9.4	南南西	17	20	-	18
3	1.9	9.3	南南西	19	8	-	11
4	2.2	14.9	南西	-	-	2	10
5	2.3	12.3	南南西	-	-	4	12
6	1.5	8.2	南西	-	-	-	17
7	1.6	8.5	南南西	-	-	-	10
8	1.4	7.0	南西	-	-	-	9
9	1.2	8.0	南南西	-	-	-	17
10	1.7	13.7	南南西	-	-	1	11
11	1.6	7.8	北東	-	-	-	16
12	1.8	11.5	南南西	14	19	1	23
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)	69.0	0.0	23.2
2	1.7	13.0	東南東	272.0)	50.0	0.2	20.0
3	1.8	15.5	南東	261.0)	40.0	0.4	17.4
4	1.9	19.5	南東	131.0	15.0	0.4	13.3
5	1.6	11.0	東南東	-	-	0.1	12.2
6	1.3	10.0	南東	-	-	0.1	12.7
7	1.3	9.0	東南東	-	-	0.0	15.0
8	1.4	10.0	南東	-	-	0.1	10.9
9	1.3	15.0	東南東	-	-	0.2	13.8
10	1.6	12.0	南東	1.0)	4.0	0.0	14.0
11	1.8	11.0	南東	11.0	11.0	0.1	17.0
12	2.0	10.0	東南東	183.0)	62.0	0.0	21.9

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。