

気象観測データ（白山吉野地域気象観測所）

観測地点：白山吉野地域気象観測所

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19年	13.2	18.0	9.3	35.3	-3.9	1,974.0	95.0	1429.4
20	13.0	17.8	9.1	35.1	-6.2	2,518.5	122.5	1478.5
21	13.0	17.9	9.1	34.5	-6.3	2,781.5	100.0	1410.4
22	13.3	17.9	9.6	35.5	-4.6	3,418.5	92.0	1375.9
23	12.7	17.4	8.9	34.4	-6.3	3,045.5	87.5	1432.8
平成23年 1月	-0.5	1.8	-3.0	6.1	-6.2	480.0)	47.0)	35.1
2	1.8	6.5	-2.3	13.4	-6.3	130.0)	32.5)	111.0
3	2.7	7.3	-0.9	16.9	-5.9	190.5	18.5	106.6
4	9.3	15.7	3.4	25.2	-2.6	175.5	44.0	160.1
5	16.3	21.7	11.6	29.4	5.4	317.5	87.5	158.8
6	21.4	26.6	17.5	32.5	13.0	143.0	29.5	111.9
7	25.1	29.6	21.6	34.4	17.6	186.5	72.5	151.9
8	25.2	30.1	21.8	34.3	18.6	176.0	52.0	143.3
9	21.5	26.6	17.7	33.8	10.3	344.0	69.0	164.1
10	15.1)	20.7)	10.8)	26.3)	4.3)	146.0	28.0	151.7)
11	11.3	16.2	7.6	24.7	1.6	342.0	74.0	97.8
12	3.2	6.1	0.5	13.3	-3.9	414.5	51.0	40.5
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2012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（白山吉野地域気象観測所、つづき）

観測地点：白山吉野地域気象観測所

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19年	1.6	13.0	東南東	43.0	27.0	5	172
20	1.7	10.0	東南東	69.0	23.0	1	175
21	1.7	15.5	東南東	62.0	30.0	4	179
22	1.8	11.0	東南東	130.0	39.0	2	203
23	1.8	10.1	東南東	212.0	38.0	2	193
平成23年 1月	1.6)	7.2)	東	212.0	38.0	0)	26)
2	1.8	6.1	東南東	210.0	10.0	0	15)
3	1.7	6.7	南東	80.0	20.0	0	20
4	2.4	10.0	東南東	0.0	0.0	1	14
5	1.8	10.1	東南東	0.0	0.0	1	16
6	1.6	5.6	東南東	0.0	0.0	0	12
7	1.4	5.8	東南東	0.0	0.0	0	13
8	1.4	5.3	東南東	0.0	0.0	0	13
9	1.5	4.9	南東	0.0	0.0	0	14
10	2.0)	7.5)	東南東	0.0	0.0	0)	12
11	2.2	8.2	南東	0.0	0.0	0	15
12	2.0	7.0	南東	54.0	22.0	0	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2012年まで)

※日降雪の最大は、正時毎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。