

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18年	12.7	17.2	8.9	36.0	-7.8	2885.0	147.0	1334.9
19	13.2	18.0	9.3	35.3	-3.9	1974.0	95.0	1429.4
20	13.0	17.8	9.1	35.1	-6.2	2518.5	122.5	1478.5
21	13.0	17.9	9.1	34.5	-6.3	2781.5	100.0	1410.4
22	13.3	17.9	9.6	35.5	-4.6	3418.5	92.0	1375.9
平成22年 1月	1.7	5.2	-0.6	13.8	-4.6	459.5	50.0	52.8
2	2.7	6.6	-0.8	18.5	-4.5	238.0	36.5	68.3
3	5.3	9.9	1.5	22.8	-3.4	232.0	34.5	74.8
4	9.6	15.0	4.7	23.0	-1.8	222.0	36.5	113.3
5	15.4	20.8	10.5	29.4	3.9	182.0	31.0	155.5
6	20.8	25.7	16.5	31.1	9.9	237.5	36.0	153.3
7	24.8	29.6	21.1	34.7	18.1	313.0	88.0	172.4
8	27.0	32.3	22.9	35.5	20.9	113.5	58.0	213.8
9	22.2	26.9	18.6	33.6	10.7	365.0	88.0	113.8)
10	16.0	20.5	12.7	26.5	4.1	223.5	41.5	110.2
11	9.2	14.0	5.7	19.7	2.1	307.5	92.0	88.1
12	4.6	8.5	1.8	19.5	-1.6	525.0	63.5	59.6
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	12.6	16.8	8.9	36.2	-8.6	2,840.5	181.0	1,427.6
1月	1.5	4.4	-1.0	16.5	-8.6	324.2	80.0	52.6
2	1.3	4.6	-1.6	18.1	-8.2	221.7	70.0	73.3
3	4.5	8.9	0.7	23.9	-6.3	177.0	64.0	121.6
4	10.9	16.0	6.0	29.6	-2.9	157.3	91.0	163.4
5	16.0	20.9	11.3	30.8	2.6	178.2	98.0	180.8
6	19.8	23.8	16.1	33.3	7.5	214.2	181.0	121.3
7	23.3	27.2	20.0	36.2	13.6	265.7	147.0	135.5
8	24.7	29.4	20.9	36.0	13.7	191.9	175.0	179.6
9	20.5	24.8	16.9	35.5	7.8	258.6	129.0	122.5
10	14.6	19.3	10.8	31.1	1.7	220.2	141.0	122.4
11	9.4	13.9	5.6	25.3	-1.1	289.4	92.0	90.6
12	4.3	7.9	1.4	20.6	-6.1	314.5	70.0	63.9

資料：金沢地方気象台

(注) 「平年値」とは、1979年～2000年までの平均である。ただし、日照時間の平年値は、1988年～2000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1978年、日最大降水量は1976年から、それぞれ2006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18年	1.7	12.0	東南東	173.0	51.0	3.0	187.0
19	1.6	13.0	東南東	43.0	27.0	5.0	172.0
20	1.7	10.0	東南東	69.0	23.0	1.0	175.0
21	1.7	15.5	東南東	62.0	30.0	4.0	179.0
22	1.8	11.0	東南東	130.0	39.0	2.0	203.0
平成22年 1月	1.9	8.2	東南東	130.0	39.0	0.0	24.0
2	1.8	7.0	南東	75.0	21.0	0.0	18.0
3	2.0	11.0	東南東	10.0	10.0	2.0	23.0
4	1.9	9.1	東南東	0.0	0.0	0.0	19.0
5	1.8	9.1	東南東	0.0	0.0	0.0	13.0
6	1.4	4.5	東南東	0.0	0.0	0.0	12.0
7	1.5	7.6	東南東	0.0	0.0	0.0	13.0
8	1.8	7.0	東南東	0.0	0.0	0.0	8.0
9	1.6	5.1	南東	0.0	0.0	0.0	17.0
10	1.5	6.2	東南東	0.0	0.0	0.0	15.0
11	2.0	7.8	東南東	0.0	0.0	0.0	16.0
12	2.2)	7.3)	北北西	62.0	26.0	0.0)	25.0
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	15.0	東南東	308.0)	69.0	1.1	194.0
1月	1.6	9.0	南東	308.0)	69.0	0.0	23.4
2	1.6	13.0	東南東	272.0)	50.0	0.1	20.6
3	1.6	13.0	南東	261.0)	40.0	0.2	17.1
4	1.9	13.0	東南東	131.0	15.0	0.3	13.9
5	1.6	11.0	東南東	-	-	0.0	12.5
6	1.3	10.0	南東	-	-	0.1	12.9
7	1.3	9.0	東南東	-	-	0.0	14.6
8	1.3	10.0	南東	-	-	0.0	10.9
9	1.3	15.0	東南東	-	-	0.2	14.1
10	1.5	12.0	南東	1.0)	4.0	0.0	14.5
11	1.8	11.0	南東	11.0	11.0	0.1	16.6
12	1.9	9.0	東南東	183.0)	62.0	0.0	21.7

資料：金沢地方気象台

(注) 「平年値」とは、1979年～2000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2006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。