

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13年	12.9	17.3	9.2	34.4	-6.5	2,488	85	1,450.1
14	13.1	17.6	9.4	35.5	-5.5	3,121	77	1,517.1
15	12.9	17.5	9.2	34.5	-6.9	2,856	68	1,291.7
16	13.9	18.8	9.8	36.2	-7.6	2,858	123	1,586.5
17	12.8	17.3	9.1	35.0)	-4.8	3,247	118	1,408.0
平成17年 1月	1.3	4.7	-1.4	14.0	-4.8	401	44	55.1
2	1.1	4.1	-1.5	9.7	-4.8	232	35	57.4
3	4.0	8.8	0.4	17.5	-4.0	225	26	108.2
4	12.4	18.3	6.7	29.6	-0.1	92	13	205.9
5	15.3	20.9	9.8	27.1	3.9	109	38	197.2
6	21.7	26.6	17.6	33.0	11.6	215	85	129.8
7	23.5)	27.9)	20.3)	32.4)	17.0)	398	93	87.0
8	24.9	30.1)	21.2)	35.0)	16.7)	533	118	151.9
9	22.4	27.8	18.6	33.2	12.7	102	33	158.9
10	16.2	21.0	12.3	28.0	6.4	206	45	135.4
11	9.3	14.0	6.0	21.9	0.9	157	20	90.1
12	1.0	3.4)	-1.0)	11.4)	-3.9)	577	68	31.1
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	1,284.5
1月	1.5	4.4	-1.0	16.5	-8.6	324.2	80	52.6
2	1.3	4.6	-1.6	18.1	-8.2	221.7	70	73.3
3	4.5	8.9	0.7	23.9	-6.3	177.0	64	121.6
4	10.9	16.0	6.0	29.6	-2.9	157.3	91	152.9
5	16.0	20.9	11.3	30.8	2.6	178.2	98	150.7
6	19.8	23.8	16.1	33.3	7.5	214.2	181	85.1
7	23.3	27.2	20.0	36.2	13.6	265.7	147	99.8
8	24.7	29.4	20.9	36.0	13.7	191.9	175	156.2
9	20.5	24.8	16.9	35.5	7.8	258.6	129	115.3
10	14.6	19.3	10.8	31.1	1.7	220.2	141	122.4
11	9.4	13.9	5.6	25.3	-1.1	289.4	92	90.6
12	4.3	7.9	1.4	20.6	-6.1	314.5	70	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	最大風速	最大風速 風向	最深積雪	積雪差 日最大	日最大風速 10m/s以上	降水 1.0mm以上
	m/sec	m/sec		cm	cm	日	日
平成13年	1.7	9)	東南東	128	40	0)	193
14	1.8	11	東南東	86	48	1	193
15	1.6	11	東南東	58	31	3	203
16	1.7	13	東南東	113	34	5	188
17	1.7	11	東南東	102	41	5	210
平成17年 1月	1.7	6	東南東	68	41	0	26
2	1.5	9	東南東	102	31	0	25
3	2.1	8	東南東	41	21	0	19
4	2.4	11	東南東	-	-	2	13
5	1.7	10	東南東	-	-	1	13
6	1.4	6	東南東	-	-	0	10
7	1.3	6	東南東	-	-	0	19
8	1.6	6	東南東	-	-	0	13
9	1.6	10	南東	-	-	1	13
10	1.5	6	東南東	-	-	0	12
11	2.1	10	南東	0	0	1	18
12	1.8	8	東南東	121	51	0	29
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	東南東	308)	69	1.1	194.0
1月	1.6	9	南東	308)	69	0.0	23.4
2	1.6	11	東南東	272)	50	0.1	20.6
3	1.6	13	南東	261)	40	0.2	17.1
4	1.9	13	東南東	131	15	0.3	13.9
5	1.6	11	東南東	-	-	0.0	12.5
6	1.3	10	南東	-	-	0.1	12.9
7	1.3	9	東南東	-	-	0.0	14.6
8	1.3	10	南東	-	-	0.0	10.9
9	1.3	15	東南東	-	-	0.2	14.1
10	1.5	12	南東	1)	4	0.0	14.5
11	1.8	11	南東	11	11	0.1	16.6
12	1.9	9	南東	183]	62	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、積雪差日最大は1980年から、それぞれ2006年まで)

積雪差日最大は、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。