

# 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15年	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
18	12.7	17.2	8.9	36.0	-7.8	2,885	147	1,334.9
<b>19</b>	<b>13.2</b>	<b>18.0</b>	<b>9.3</b>	<b>35.3</b>	<b>-3.9</b>	<b>1,974</b>	<b>95</b>	<b>1,427.5</b>
平成19年 1月	2.4	6.6	-0.3	12.3	-3.9	164	27	73.5
2	4.0	8.8	0.1	15.9	-3.3	146	35	95.1
3	5.5	10.7	1.2	19.7	-3.0	151	30	110.7
4	10.4	15.6	5.1	25.9	-0.6	36	8	156.1
5	15.9	21.5	10.8	28.4	5.5	145	32	176.1
6	20.1	24.4	16.3	29.3	10.8	192	54	104.2
7	22.0	25.6	19.4	30.5	15.7	148	18	58.4
8	25.9	31.5	21.4	35.3	16.8	214	95	219.7
9	22.9	28.0	18.8	32.8	12.2	105	28	142.0
10	15.3	20.6	11.0	26.8	5.7	117	40	158.5
11	9.0	14.1	5.0	19.5	0.2	187	49	102.8
12	5.5)	9.0)	2.7)	16.4)	-1.2)	369)	58)	30.4)
<b>平年値</b>	<b>(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)</b>							
<b>全年</b>	<b>12.6</b>	<b>16.8</b>	<b>8.9</b>	<b>36.2</b>	<b>-8.6</b>	<b>2,840.5</b>	<b>181</b>	<b>1,284.5</b>
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 m/sec	最大風速 m/sec	最大風速 風向	最深積雪 cm	積雪差 日最大 cm	日最大風速 10m/s以上 日	降水 1.0mm以上 日
平成15年	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
18	1.7	12	東南東	173	51	3	187
<b>19</b>	<b>1.6</b>	<b>13</b>	<b>東南東</b>	<b>43</b>	<b>27</b>	<b>5</b>	<b>172</b>
平成19年 1月	1.6	6	東南東	32	10	0	16
2	1.8	13	東南東	31	21	1	17
3	2.1	12	東南東	31	25	3	16
4	1.8	8	東南東	0	0	0	8
5	1.9	10	東南東	0	0	1	10
6	1.3	5	東南東	0	0	0	13
7	1.0	6	東南東	0	0	0	20
8	1.7	8	南東	0	0	0	9
9	1.3	6	東南東	0	0	0	14
10	1.4	7	南東	0	0	0	10
11	1.6	6	東南東	1	1	0	15
12	2.2)	9	東南東	30)	23)	0)	24)
<b>平年値</b>	<b>(ただし、「風」最大風速、「雪」最深積雪、積雪差最大は、極値である)</b>						
<b>全年</b>	<b>1.6</b>	<b>15</b>	<b>東南東</b>	<b>308)</b>	<b>69</b>	<b>1.1</b>	<b>194.0</b>
1月	1.6	9	南東	308)	69	0.0	23.4
2	1.6	13	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	東南東	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。