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

	1		観測地点:日山百野地場		(又(家館側))			
			気温	降水量				
年月	平均	最高平均	最低平均	最高の極	最低の極	総降水量	日最大 降水量	日照時間
	$^{\circ}$ C	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	$^{\circ}$	mm	mm	時間
平成16年	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
19	13. 2	18.0	9.3	35.3	-3.9	1,974	95	1, 427. 5
20	13. 0	17. 8	9. 1	35. 1	-6. 2	2518. 5	122. 5	1, 479. 8
平成20年 1月	1. 2	4.8	-1.4	9.4	-6.2	196	34	60.8)
2	0.4	3.8	-2.5	10.0	-5.1	229	29	58.6)
3	6.0	11.1)	1.8)	20.0)	-3.9)	207	35	127.3
4	11. 7	17.4	6. 7	26.6	1.0	131	37	159.8
5	16.6	22.3	11.0	28.7	5.0	163	28.5	200.7
6	19. 4	24.0	15. 4	29.4	9.9	232. 5	122. 5	120.1
7	25. 1	30. 2	21.4	34.8	16.9	176	43	157.8
8	24. 7	29.4	20.9	35. 1	16. 2	241. 5	49. 5	165.9
9	20. 9	25. 5	17. 1	30.4	10.0	166	73	120.1
10	15. 7	21.3	11.7	26.8	6.0	156	31	142.7
11	9.0	13.7	5.6	23.9	0.2	300	42	80.1
12	5. 4	10. 1	1.6	18.5	-2.9	320. 5	77. 5	85.9
平年値	(ただし、	「気温」最高の	極、最低の	極、「降水量	引きませる。	極値である)	
全年	12. 6	16. 8	8. 9	36. 2	-8. 6	2, 840. 5	181	1, 427. 6
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	163.4
5	16.0	20.9	11.3	30.8	2.6	178. 2	98	180.8
6	19.8	23.8	16. 1	33.3	7.5	214. 2	181	121.3
7	23. 3	27.2	20.0	36. 2	13.6	265.7	147	135.5
8	24. 7	29. 4	20.9	36.0	13.7	191.9	175	179.6
9	20. 5	24.8	16. 9	35. 5	7.8	258.6	129	122.5
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

	風				手 目	天気日数	
		/ N					
年月	平均風速	最大風速	最大風速	最深積雪	積雪差	日最大風速	降水
			風向		日最大	10m/s以上	1.0mm以上
	m/sec	m/sec		cm	cm	日	日
平成16年	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
19	1.6	13	東南東	43	27	5	172
20	1.7	10	東南東	69	23	1	175
平成20年 1月	1. 7	6	東南東	52	22	0	20
2	1. 7	7	東南東	69	22	0	20
3	1.9	6. 5	東南東	25	22	0	18
4	1.8	7. 4	東南東	0	0	0	13
5	1.6	7. 5	東南東	0	0	0	11
6	1. 2	5. 8	東南東	0	0	0	11
7	1.5	6. 1	東南東	0	0	0	8
8	1. 5	8. 6	東南東	0	0	0	14
9	1. 3	4. 7	東南東	0	0	0	10
10	1.7	5. 8	東南東	0	0	0	12
11	2.0	6. 4	東南東	6	11	0	20
12	2.2	10.0	東南東	18)	14)	1	18
平年値	_	虱」最大風速、			大は、極値であ		
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	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。