## 気象観測データ (白山河内地域気象観測所)

観測地点:白山河内地域気象観測所

-				觀測地点:日田彻內地項		X X (多X 街 (内) [7]		
			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
	$^{\circ}$	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	mm	mm	時間
平成28年	14. 0	18. 9	9. 6	34.0	-5. 2	2, 758. 5	99. 5	1, 462. 3
29	12. 8	17. 7	8. 6	34. 9	-5. 5	3, 780. 0	254. 5	1, 505. 5
30	13. 5	18. 5	9. 1	36. 3	-10. 0	3, 547. 5	249. 5	1, 593. 0
平成30年 1月	0. 4	4. 0	-2.6	10. 5	-10.0	388. 5	55. 5	39. 8
2	0. 5	4. 5	-3. 1	10.0	-6.0	271. 5	67. 5	86. 8
3	5. 9	12. 2	0.8	21.7	-4.2	234. 5	52. 5	171. 4
4	12.8	18.9	7. 1	29.0	0.4	218.5	48.5	161. 2
5	16. 9	22. 4	11.7	31.0	5. 2	321.0	74.0	157. 2
6	21. 1	26. 1	16. 3	33.0	10.3	115. 5	44. 5	158. 6
7	26. 4	31. 7	21.6	35. 6	18.9	390.0	249. 5	233. 1
8	26. 1	31.6	21.6	36. 3	13.7	268. 5	94. 5	188. 0
9	20.9	25. 5	17.5	31.8	11.9	608.5	92.0	95. 9
10	15. 3	20.7	10.7	31.2	4.4	209. 5	40.5	123. 5
11	10. 5	16. 1	6.0	25. 5	0.7	120.5	27.5	128.6
12	4. 9	8.8	1.3	23. 9	-3.7	401.0	41.5	48.9
平年値	(ただし、	「気温」最高の	り極、最低の権	極、「降水量	こ日最大は、	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

<sup>(</sup>注) 「平年値」とは、1981年~2010年までの30年間の平均である。

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2013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 (白山河内地域気象観測所、つづき)

観測地点:白山河内地域気象観測所

		風		<b>4</b>	Ē	天気日数	
年月	平均風速	最大風速	最大風速 風向	最深積雪	日降雪の 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28年	1.8	14. 9	南西	51	35)	9	178
29	1. 7	15. 3	北北東	73	30	2	190
30	1. 7	15. 4	南南西	194	74	7	184
平成30年 1月	1.9	12.7	南南西	90	38	1	27
2	1.8	9.6	南南西	194	74	_	16
3	2.0	14. 5	南南西	91	4	1	11
4	2.2	11. 2	南西	_	_	2	11
5	1.8	9.5	南南西	_	_	_	16
6	1. 7	7.4	南南西	_	_	_	11
7	1.5	7.8	南南西	_	_	_	5
8	1.6	8.9	南	_	_	_	11
9	1. 5	15. 4	南南西	_	_	2	21
10	1. 5	12. 7	南南西	_	_	1	14
11	1.4	6. 7	西	_	_	_	15
12	1.6	7.4	南南西	34	23	_	26
平年値	(ただし、「ル	虱」最大風速、	「雪」最深積	雪、積雪差最力	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	-	23
2	1. 7	13.0	東南東	272.0)	50	0	20
3	1.8	15.5	南東	261.0)	40	0	17
4	1.9	19. 5	南東	131	15	0	13
5	1.6	11.0	東南東	_	_	0	12
6	1.3	10.0	南東	_	_	0	13
7	1.3	9.0	東南東	_	_	_	15
8	1.4	10.0	南東	_	_	0	11
9	1.3	15.0	東南東	_	_	0	14
10	1.6	12.0	南東	1.0)	4	_	14
11	1.8	11.0	南東	11	11	0	17
12	2.0	10.0	東南東	183. 0)	62		22

資料:金沢地方気象台

(注) 「平年値」とは、1981年~2010年までの30年間の平均である。

※「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2013年まで)

- ※日降雪の最大は、毎正時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。