## 気象観測データ (金沢地方気象台)

観測地点:金沢地方気象台

		1							観測地点:金沢地方気				
	平均 海面 気圧	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	平均 湿度	総降 水量	日最大降水量	日照 時間	平均 雲量		
	hPa	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	%	mm	mm	時間			
平成16年	1, 014. 9	15.8	20.0	12.1	37. 7	-4. 1	70	2, 329. 0	94.0	1, 809. 6	7.3		
17	1, 014. 1	14.8	18.8	11.5	35. 5	-1.7	70	2, 545. 0	93.0	1,655.0	7.7		
18	1, 015. 0	14.6	18.6	11.3	36. 5	-3.5	71	2, 447. 0	104. 5	1, 586. 8	7.6		
19	1, 014. 7	15. 1	19.2	11.5	36. 4	-2.1	67	1,820.5	83. 5	1, 696. 7	7.4		
20	1, 014. 9	14. 9	19. 0	11. 4	35. 5	<b>-2</b> . 8	67	1, 859. 0	65. 5	1, 771. 3	7. 4		
平成20年 1月	1, 021. 2	3.8	6. 9	1. 2	12.8	-1.8	68	133. 5	27. 5	62. 0	9.4		
2	1, 019. 2	2. 4	5.8	-0.4	13. 1	-2.8	71	176.5	28.5	66. 3	8.6		
3	1, 017. 1	8.2	12.5	4.6	19.7	-0.5	66	143.5	20.0	161. 7	7.0		
4	1, 014. 7	13.0	17.5	9.0	25. 1	5. 1	64	121.5	26. 5	185. 3	6.1		
5	1, 011. 2	17.5	22.1	13.2	28.8	8. 7	63	120.0	17. 5	223.6	6.6		
6	1, 010. 2	20.6	24.7	17.6	29.8	12. 1	70	139.0	65. 5	156. 4	8.3		
7	1, 009. 0	26.8	30.9	23.8	35.0	17.6	69	90.0	40.5	206. 7	7.4		
8	1, 008. 1	26.6	30.7	23. 2	35. 5	18.7	70	179.0	40.0	200. 7	6.8		
9	1, 012. 7	22. 9	26.9	19.7	32.0	12.5	69	138.0	58. 5	146.8	7.4		
10	1, 017. 9	17. 9	22.4	14. 1	26.8	7. 9	67	168.0	44. 5	157. 5	6.4		
11	1, 018. 5	11. 2	15.3	7.6	23. 0	2.0	66	231.0	36. 5	100.8	7.3		
12	1, 019. 5	7. 6	11.8	3.4	19.0	-0.6	65	219.0	44. 5	103. 5	6.9		
平年値	(ただし、												
全年	1, 015. 0	14. 3	18. 2	10. 8	38. 5	<b>−9.</b> 7	73	2, 470. 2	234. 4	1, 667. 5	7. 4		
1月	1, 018. 9	3. 7	6.8	0.8	21. 2	-9. 7	75	265. 9	71. 6	60. 7	8. 7		
2	1, 018. 3	3.6	6. 7	0.6	23. 6	-9. 4	75	184. 4	61. 4	80. 3	8.4		
3	1, 018. 0	6. 5	10.5	2.7	27. 1	-8.3	69	153. 3	69. 4	144. 6	7. 5		
4	1, 015. 3	12. 2	16.6	7.9	31.6	-1.6	66	143.6	74. 7	183. 0	6.6		
5	1, 012. 3	16. 9	21.4	12.6	33. 7	1. 5	69	154.0	90.0	211.8	6.6		
6	1, 009. 0	20.9	24. 5	17.7	36. 1	6.8	77	193. 7	187. 5	158. 2	7.9		
7	1, 008. 5	25. 1	28.7	22. 2	37. 3	11.0	76	226.8	234. 4	166. 3	7.5		
8	1, 009. 3	26. 6	30.4	23. 1	38. 0	13. 1	75	164. 4	167. 0	214. 1	6.4		
9	1, 012. 7	22. 2	26.0	19.0	38. 5	7. 6	76	241. 9	172. 0	141. 5	7.3		
10	1, 017. 4	16. 7	21.0	13.0	33. 1	2. 2	72	188. 3	144. 5	138. 5	6. 7		
11	1, 019. 9	11.3	15. 3	7.4	28. 4	-0.7	70	267. 2	104. 5	98. 8	7.2		
12	1, 019. 9	6. 5	10.0	3. 2	23. 6	-6. 7	73	286. 9	85. 1	69. 6	8.0		

資料:金沢地方気象台

<sup>(</sup>注) 「平年値」とは、1971年~2000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、気温、日最大降水量は1886年から2006年まで)

## 気象観測データ(金沢地方気象台、つづき)

観測地点:金沢地方気象台

							(観測地点:金沢地方気象百						
	風			雪		天気日数							
年月	平均風速	最大 風速	最大 風速 風向	最深 積雪	降雪の 深さの 最大	雲量 1.5 未満	雲量 8.5 以上	日最大 風速 10m/s 以上	雪	降水 1.0mm 以上	電田		
	m/sec	m/sec		cm	cm	目	目	日	日	目	目		
平成16年	4.0	23.6	北東	49	54	18	173	97	45	171	46		
17	4. 2	19. 1		48	30	10	187	103	75	200	72		
18	3.8	19.7	南西	55	21	20	193	70	57	173	45		
19	3. 9		南南西	12	14	17	179	90	39	160	58		
20	3. 7	19. 2	西	22	16	23	168	65	58	165	44		
平成20年 1月	4. 1	15. 4	西	15	10	0	26	7	17	18	1		
2	3. 8	18. 1		22	16	0	19	8	24	22	3		
3	4. 0	13.0		5	8	1	11	10	7	16	2		
4	3.8	11.6				5	9	6	0	13	4		
5	3. 7	12.4	東北東			3	11	4	0	10	0		
6	3. 4	10.3	東			0	17	1	0	8	1		
7	2.8	11.5	南南西			0	8	2	0	6	6		
8	3. 7	12.6	南南西			1	12	3	0	14	7		
9	3. 2	11. 1	南南西			2	13	1	0	8	2		
10	3. 2	11.9	南南西			5	11	2	0	13	4		
11	4.3	16.3	西			3	16	8	2	18	8		
12	4. 4	19.2	西	2	2	3	15	13	9	19	6		
平年値	(ただし、	ごし、「風」最大風速、「雪」最深積雪、											
全年	4. 1		南南西	181	84	19. 4		93. 2	55. 0	178. 1	37. 4		
1月	5. 0		西南西	181	84	0.6	22. 2	15. 1	19.0	23.8	5. 9		
2	4. 7		西北西	167	59	0.4	18. 5	12. 2	16. 7	19. 7	4.3		
3	4. 4	25.6		115	37	1. 2	15.0	10.3	8. 1	16. 0	1.3		
4	4. 2	26. 7		4	4	2. 7	10.8	8. 4	0.6	11. 9	1. 1		
5	3.8	22.6		-	0	3. 1	11.9	6. 1	0.0	10.5	1.3		
6	3. 4		西南西	_	_	1. 0	17.0	2. 7	0.0	11. 3	1.6		
7	3. 5	23. 2		_	_	1.6	15. 4	2. 4	0.0	12. 1	2. 7		
8	3. 4	22. 0		_	-	2. 2	10. 1	3. 4	0.0	8. 9	2.9		
9	3. 6		南南西	_	-	1. 3	13.8	4. 2	0.0	12. 4	2. 0		
10	3. 6	23.6		-	0	2. 4	11. 3	4. 7	0.0	13. 0	2. 4		
11	4. 3		西南西	11	9	2.0	13.6	9. 9	1. 1	16.6	4. 9		
12	4.8	27.0	北西	143	45	1.0	17.5	12. 4	9.4	21. 9	7.2		

資料: 金沢地方気象台

- (注) 「平年値」とは、1971年~2000年までの30年間の平均である。 ただし、平均風速の平年値 は1991年~2000年までの10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、最大風速・風向、最深積雪は1886年、降雪の深さの最大は1953年から、それぞ れ2006年まで)
  - ※最深積雪は平成8年3月1日から毎正時観測における最大値である。
    - それ以前は当日の9、15時、21時の3回観測における最大値である。
  - ※降雪の深さの最大は、前日21~当日09、当日09~15、当日15~21時の3回観測の合計値で
    - ただし、平成17年10月からは、積雪計によって観測する毎正時の積雪値の差(前1時間と の差) の合計値に変更した。
  - ※平年値「天気日数」の雪の欄の年統計値は、寒候期(前年10月~当年4月)の統計である。 ※「雪」の欄の は降雪量が全くないこと、0 は降雪量が1cm未満であることを意味する。
  - ※観測値欄の「)」 はその統計期間に欠測があったことを示す。