気 2 8 金 沢 地 方

平 (1) 成 18

年次及び	平 均.		気	;	温 (℃)		沿 座	降 2	火 量	積・降雪	雪の深さ	日照	風	j	速
月 次	海面気圧	平		均	極	値	湿度	総 量	最 大 量	積 雪深	日降雪 最 深	時間	平 均	最	大
カ	(hPa)		最 高	最 低	最 高	最 低	(%)	(mm)	(mm)	(cm)	(cm)	(h)	(m/s)	(m/s)	風 向 (16方位)
平成14年 15 16 17 18	1,014.5 1,015.0 1,014.9 1,014.1 1,015.0	15.2 14.8 15.8 14.8 14.6	19.2 18.7 20.0 18.8 18.6	11.6 11.4 12.1 11.5 11.3	37.5 36.1 37.7 35.5 36.5	-2.3 -3.6 -4.1 -1.7 -3.5	71 73 70 70 71	2,793.0 2,073.0 2,329.0 2,545.0 2,447.0	94.5 84.0 94.0 93.0 104.5	21 25 49 23 55	26 25 54 30 21	1,703.5 1,519.9 1,809.6 1,655.0 1,586.8	4.1 3.9 4.0 4.2 3.8	18.5 18.6 23.6 19.1 19.7	南南西 西 北東 北 南西
平成18年1月 2 3 4	1,021.4 1,022.0 1,014.4 1,011.8	2.5 4.0 6.5 11.3	5.6 7.8 10.8 15.8	-0.2 0.5 2.5 7.2	13.5 16.0 20.1 24.2	-2.6 -3.5 -1.2 1.3	73 72 67 65	178.5 162.0 217.0 192.0	39.5 28.5 33.0 41.5	55) 16 14 —	20) 16 21 —	73.5 67.0 128.9 125.7	3.8 4.6 4.6 4.1	13.2 18.6 13.4 15.1	西 南西 南 西
5 6 7 8	1,013.8 1,009.3 1,008.3 1,009.0	17.4 21.4 24.3 28.3	22.5 25.3 27.6 32.4	13.3 18.5 21.8 24.9	32.6 29.7 32.5 36.5	6.0 14.9 19.1 21.3	69 73 79 68	160.0 58.5 503.5 48.0	39.5 32.5 81.0 17.5	_ _ _ _	_ _ _ _	151.1 147.8 97.5 293.8	3.8 3.3 3.4 2.9	12.2 10.8 14.3 8.9	南南西 西 南西 南西
9 10 11 12	1,012.9 1,017.2 1,017.5 1,022.1	22.2 18.1 12.5 7.1	26.2 22.4 16.3 10.2	19.0 14.6 9.0 4.0	34.9 26.2 23.6 14.8	14.9 10.7 3.8 -0.5	72 72 68 71	255.0 136.5 258.0 278.0	104.5 39.5 45.0 54.0	- - - 3	- - - 3	152.3 179.3 111.2 58.7	3.6 3.3 4.4 4.1	14.7 11.7 18.0 19.7	南南西 北 西南西 南西

※1、2の快晴及び曇天日数は平均雲量1.5未満を快晴、8.5以上を曇天とした日数である。 雪の初終日及び霜の初終日は寒候期(前年10月~当年4月)の値である。 注1

3 積雪・降雪の深さ、積雪日数の年の値は、寒候期(前年10月~当年4月)の最大値又は合計値である。

降雪の深さ(日降雪最深)は、前日21時から当日 9 時まで、当日 9 時から15時まで、当日15時から21時までの 3 回観測の合計 4 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。

資料 金沢地方気象台

沢 方 8 金 地

(2) 平 値 年 0

	平均			気	温 (℃)			泊 座	降 7	、 量	積・降雪	雪の深さ	日照	風	j	速
月	別	海面気圧	平		均	極	値	湿度	総 量	最 大日 量	積 雪深	日降雪 最 深	時間(h)	平均	最	大
		(hPa)		最高	最 低	最 高	最 低	(%)	(mm)	(mm)	权 (cm)	(cm)	* 1	(m/s)	(m/s)	風 向 (16方位)
全	年	1,015.0	14.3	18.2	10.8	38.5	-9.7	73	2,470.2	234.4	181	84	1,667.5	4.1	32.8	南南西
	1月 2 3 4	1,018.9 1,018.3 1,018.0 1,015.3	3.7 3.6 6.5 12.2	6.8 6.7 10.5 16.6	0.8 0.6 2.7 7.9	21.2 23.6 27.1 31.6	-9.7 -9.4 -8.3 -1.6	75 75 69 66	265.9 184.4 153.3 143.6	71.6 61.4 69.4 71.8	181 167 115 4	84 59 37 4	60.7 80.3 144.6 183.0	5.0 4.7 4.4 4.2	23.9 24.4 25.6 26.7	西南西 西北西 南 南西
	5 6 7 8	1,012.3 1,009.0 1,008.5 1,009.3	16.9 20.9 25.1 26.6	21.4 24.5 28.7 30.4	12.6 17.7 22.2 23.1	33.7 36.1 37.3 38.0	1.5 6.8 11.0 14.5	69 77 76 75	154.0 193.7 226.8 164.4	90.0 187.5 234.4 167.0	_ _ _ _	0 - -	211.8 158.2 166.3 214.1	3.8 3.4 3.5 3.4	22.6 17.5 18.0 22.0	南 西南西 南 南西西
	9 10 11 12	1,012.7 1,017.4 1,019.9 1,019.9	22.2 16.7 11.3 6.5	26.0 21.0 15.3 10.0	19.0 13.0 7.4 3.2	38.5 33.1 28.4 23.6	7.6 2.2 -0.7 -6.4	76 72 70 73	241.9 188.3 267.2 286.9	172.0 144.5 104.5 85.1	- - 11 143	- 0 9 45	141.5 138.5 98.8 69.6	3.6 3.6 4.3 4.8	32.8 23.6 21.4 27.0	南南西 北東 西南西 北西

※1の日照時間は、1987年1月1日から日照計が変更となったため「ジョルダン式日照計」の値を「回転式日照計」の値に換※2、3の快晴及び曇天日数は平均雲量1.5未満を快晴、8.5以上を曇天とした日数である。 「平年値」とは、1971年〜2000年までの30年間の平均である。 注1

2

ただし、風速の平均 (m/s) 及び最大風速10m/s以上の日数は、1991~2000年の10年間の平均である。

3

にたし、風迷の半均 (m/s) 及い東天風速10m/s以上の日数は、1991~2000年の10年間の半均である。 「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。 気温極値、日最大降水量、最深積雪及び最大風速・風向は1886~2006年、日降雪最深は1953~2006年での極値である。 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、21時の3回観測における最大 降雪の深さ(日降雪最深)は、前日21時から当日9時まで、当日9時から15時まで、当日15時から21時までの3回観測の合計 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。 「天気日数の雪」の欄の年統計値は、集候期(前年10月~当年4月)の統計である。 「雪」の欄の一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。 会沢地方気急

6

資料 金沢地方気象台

気 台

年 の 気 象 (北緯36度35.3分 東経136度38.0分 海抜5.7m)

平成18年寒候期(平成17年10月~平成18年4月) 初雪17年12月3日、終雪18年3月31日、初霜17年11月21日、終霜18年4月6日

									- 1 - 7 •			/ · · · ·	7 - 7 - 7	
	階	級		別	E	1	数			天	気 日	数		士 武
最高気温 ≧ 25 °C	最低気温 < 0 ℃	積	雪	(cm)	降	水	(mm)	最大風速	快晴	是 Ŧ	不 照	雷	雪	有 感 患
0 日 数	< 0 ℃ の 日 数	≥ 0	≥10	≥50	≥1.0	≥10.0	≥30.0	10m/s以上	快 ※1	曇 天 ※2	7, 18	Ħ	∄	(回数)
122 107 125 125 101	16 20 22 33 30	38 45 44 53 67	18 15 24 11 42	0 0 0 0 4	179 171 171 200 173	92 76 88 89 80	23 18 18 17 23	93 73 97 103 70	20 10 18 10 20	178 205 173 187 193	58 73 53 53 66	64 31 46 72 45	47 54 47 58 76	3 0 9 2 1
0 0 0 0	15 10 3 0	30 10 6 0	19) 3 1 0	4) 0 0 0	21 19 19 13	5 5 8 9	1 0 1 1	5 12 12 9	1 0 1 1	23 17 15 15	4 7 5 8	4 4 3 7	23 15 13 0	0 0 0
9 17 25 31	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	14 6 19 5	6 2 13 3	2 1 6 0	6 3 4 0	2 0 0 6	20 13 22 8	8 3 9 0	3 3 3 3	0 0 0	0 0 0
15 4 0 0	0 0 0 2	0 0 0 3	0 0 0 0	0 0 0 0	11 8 15 23	8 6 7 8	2 2 4 3	3 2 8 6	2 3 4 0	14 11 16 19	5 3 7 7	2 2 5 6	0 0 0 6	0 1 0 0

値(最大値)である。

台(つづき) 気

年 0) 極 値

平年の値は、初雪11月27日、終雪3月28日、初霜11月30日、終霜4月5日である。

	階	級	別		日		数			天	気 日	数	
最高気温	最低気温	積	雪	(cm)	降	水	(mm)	最大風速	快晴	曇 天	7 177	#	æ
≥ 25 ℃ の 日 数	< 0 ℃ の 日 数	≥ 0	≥10	≥50	≥1.0	≥10.0	≥30.0	10m/s以上	*2	*3	不 照	雷	雪
106.4	32.9	54.7	29.3	8.6	178.1	80.9	21.4	93.2	19.4	177.2	55.1	37.4	55.0
0.0 0.0 0.0	12.2 12.9 5.0	19.8 19.1 7.1	11.5 12.2 3.3	3.4 4.3 0.5	23.8 19.7 16.0	10.4 6.0 5.6	1.4 0.8 0.7	15.1 12.2 10.3	0.6 0.4 1.2	22.2 18.5 15.0	6.2 4.9 4.4	5.9 4.3 1.3	19.0 16.7 8.1
1.7	0.1	0.2	0.0	0.0	11.9	5.0	1.3	8.4	2.7	10.8	4.1	1.1	0.6
8.0 16.1 27.3 30.3	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	10.5 11.3 12.1 8.9	5.0 5.5 6.0 4.6	1.5 2.1 2.7 1.7	6.1 2.7 2.4 3.4	3.1 1.0 1.6 2.2	11.9 17.0 15.4 10.1	4.3 5.6 3.9 2.1	1.3 1.6 2.7 2.9	0.0 0.0 0.0 0.0
20.0 2.8 0.1 0.0	0.0 0.0 0.0 2.7	0.0 0.0 0.9 7.4	0.0 0.0 0.1 2.2	0.0 0.0 0.0 0.3	12.4 13.0 16.6 21.9	6.6 6.3 8.9 11.0	2.3 1.7 2.9 2.2	4.2 4.7 9.9 12.4	1.3 2.4 2.0 1.0	13.8 11.3 13.6 17.5	4.9 4.3 4.9 5.5	2.0 2.4 4.9 7.2	0.0 0.0 1.1 9.4

算した参照値である。

値である。 値(最大値)である。

9 島 輪

平 (1) 成 18

年次及び	平均		気	į	温 (℃)		湿 座	降 2	k 量	積・降雪	雪の深さ	口照	風	i	速
月 次	海面気圧	平		均	極	値	湿度均	総 量	最 大 量	積 雪深	日降雪 最 深	日照時間	平均	最	大
	(hPa)		最高	最 低	最 高	最 低	(%)	(mm)	(mm)	(cm)	(cm)	(h)	(m/s)	(m/s)	風 向 (16方位)
平成14年 15 16 17 18	1,014.4 1,015.1 1,014.9 1,013.9 1,014.9	13.7 13.4 14.5 13.5 13.4	17.8 17.4 18.8 17.3 17.4	9.7 9.7 10.4 9.8 9.6	36.6 34.6 35.7 35.4 34.7	-3.0 -4.0 -3.2 -3.8 -4.5	74 75 74 75 76	2,559.5 1,975.5 2,307.5 2,372.0 2,117.5	99.0 103.0 93.5 212.0 121.5	22 27 17 24 29	26 16 11 20 18	1,602.1 1,392.9 1,658.7 1,479.1 1,462.5	3.8 3.6 3.7 3.9 3.6	15.5 17.4 20.4 19.4 15.8	南南西 南西 南南西 木
平成18年1月 2 3 4	1,021.1 1,021.7 1,014.0 1,011.6	2.1 3.0 5.1 9.8	4.8 6.9 9.7 14.4	-0.7 -0.4 0.7 5.2	11.3 15.1 19.6 23.5	$ \begin{array}{r} -3.1 \\ -4.5 \\ -2.4 \\ -0.3 \end{array} $	73 76 71 71	145.5 124.5 164.0 140.5	35.5 22.5 36.0 26.5	29 15 7 —	18 14 7 —	48.6 59.1 128.2 126.4	4.1 4.1 3.9 3.8	13.7 13.0 11.7 11.4	北 南西 南西
5 6 7 8	1,013.9 1,009.4 1,008.1 1,009.2	15.9 19.6 23.0 26.6	20.4 23.3 26.1 31.3	11.5 16.3 20.3 22.6	29.3 27.7 32.9 34.7	4.7 11.4 15.4 19.5	74 80 84 78	151.5 115.0 483.0 29.0	48.0 83.0 121.5 14.0	- - -	_ _ _ _	154.3 134.2 87.0 275.9	3.6) 3.0 2.9 2.8	12.4 12.0 14.2 10.0	南西 南西 南西 北
9 10 11 12	1,013.3 1,017.4 1,017.5 1,021.9	21.4 17.0 11.3 6.3	25.8 21.5 15.4 9.5	17.4 12.8 7.4 2.6	34.5 25.9 22.5 13.3	$ \begin{array}{r} 11.4 \\ 6.6 \\ 1.8 \\ -1.2 \end{array} $	77 78 76 79	114.0 98.0 274.0 278.5	26.5 24.5 47.0 34.0	- - 3	_ _ _ 4	172.0 152.0 85.9 38.9	3.4 3.6 4.0 3.4	14.5 15.8 13.2 14.3	北 北 西南西 北

注1

※1、2の快晴及び曇天日数は平均雲量1.5未満を快晴、8.5以上を曇天とした日数である。 雪の初終日及び霜の初終日は寒候期(前年10月~当年4月)の値である。 積雪・降雪の深さ、積雪日数の年の値は、寒候期(前年10月~当年4月)の最大値又は合計値である。 3

降雪の深さ(日降雪最深)は、前日21時から当日 9 時まで、当日 9 時から15時まで、当日15時から21時までの 3 回観測の合計 4 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。)の数値は、統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが許容する資料数を満たす値である。

5

資料 金沢地方気象台

9 島

(2)年 値

	平均			気		温 (℃)		湿度	降 7	水 量	積・降電	雪の深さ	日昭	風	j	速
月	別	海面気圧	平		均	極	値	湿度	総 量	最 大 量	積 雪深	日降雪 最 深	日 照 時 間 (h)	平均	最	大
		(hPa)		最 高	最 低	最 高	最 低	(%)	(mm)	(mm)	权 (cm)	(cm)	*1	(m/s)	(m/s)	風 向 (16方位)
全	年	1,014.8	13.2	17.2	9.3	38.2	-10.4	77	2,156.5	218.8	110	68	1,581.7	3.7	31.3	南南西
	1月	1,018.4	3.0	6.0	0.1	17.1	-10.4	75	215.3	70.8	110	68	42.4	4.3	19.6	北西
	2 3	1,017.8 1,017.9	2.7 5.3	5.9 9.4	-0.4 1.1	22.8 24.1	-10.2 -7.3	74 72	152.8 129.9	53.0 67.6	79 70	49 27	59.7 128.0	4.2 3.9	18.6 19.3	北 南西
	4	1,017.3	10.7	15.6	5.6	29.0	-4.0	71	119.2	97.5	3	2	186.8	4.0	19.1	南西
	5	1,012.2	15.4	20.0	10.6	31.5	0.4	74	133.1	98.0	_	0	211.7	3.6	20.7	南西
	6	1,009.0	19.4	23.2	15.7	32.8	7.1	81	156.4 176.2	212.0	_	_	157.3	3.1 3.3	18.8	西南西 南西
	8	1,008.4 1,009.4	23.7 25.2	27.4 29.3	20.4 21.4	38.2 37.4	10.3 13.0	82 80	170.2	218.8 211.5	_	_	172.8 205.4	3.2	20.2 23.8	南南西
	9	1,012.8	21.2	25.3	17.2	36.6	6.8	80	246.8	155.5	_	_	140.1	3.5	31.3	
	10	1,017.4	15.5	20.1	11.0	29.9	1.5	77	165.1	171.9	_	0	137.7	3.5	19.4	北北東
	11 12	1,019.6 1,019.3	10.3 5.8	14.5 9.3	6.1 2.3	25.8 21.1	-1.4 -6.5	76 76	233.7 256.8	117.2 57.5	22 56	19 45	88.1 51.6	4.0 4.2	17.7 21.4	西南西 南西

%1の日照時間は、1987年1月1日から日照計が変更となったため「ジョルダン式日照計」の値を「回転式日照計」の値に換%2、3 の快晴及び曇天日数は平均雲量1.5未満を快晴、8.5以上を曇天とした日数である。 注1

「平年値」とは、1971年~2000年までの30年間の平均である。 2

ただし、風速の平均 (m/s) 及び最大風速10m/s以上の日数は、1986~2000年の15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。

3

「極く極値」は統計別間内に限例された取高(取区)・取入(取外)が値とある。 気温極値、日最大降水量及び最大風速・風向は1930~2006年、最深積雪は1929~2006年、日降雪最深は1953~2006年での極値 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、21時の3回観測における最大 降雪の深さ(日降雪最深)は、前日21時から当日9時まで、当日9時から15時まで、当日15時から21時までの3回観測の合計 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。 「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」の欄の一は降雪量が全くないこと、0は降雪量が1 cm未満であることを意味する。 4

6

資料 金沢地方気象台 測 所 候

年 0 気 象 (北緯37度23.5分 東経136度53.7分 海抜5.2m)

平成18年寒候期(平成17年10月~平成18年4月) 初雪17年12月 3 日、終雪18年 3 月31日、初霜18年 1 月13日、終霜18年 4 月 6 日

	階	級		別	日		数			天	気	日	数		右 咸
最高気温 ≧ 25 ℃ の 日 数	最低気温 < 0 ℃ の 日 数	積 ≥ 0	雪 ≥10	(cm) ≥50	降 ≥1.0	水 ≧10.0	(mm) ≥30.0	最大風速 10m/s以上	快 ※1	曇 天 ※2	不	照	雷	雪	有 感震 (回数)
91 71 105 91 77	32 50 38 53 60	28 49 41 55 67	4 13 11 19 26	0 0 0 0 0 0	170 168 178 187 169	85 63 77 84 76	26 14 20 15	63 58 67 59 56	12 16 25 15 15	195 193 163 188 184		56 73 55 62 65	47 15 36 53 35	53 64 48 65 76	8 10 44 10 7
0 0 0 0	24 17 14 1	25 13 9 0	12 3 0 0	0 0 0 0	20 17 18 15	6 5 6 7	1 0 1 0	8 9 5 4	0 0 2 1	23 18 16 15		6 6 4 6	2 1 2 4	24 16 12 0	0 1 1 1
2 9 21 31	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	11 5 20 4	5 2 13 2	1 1 3 0	5 3 2 1	0 0 0 4	17 15 22 2		6 2 10 0	1 2 3 3	0 0 0	1 0 0 1
12 2 0 0	0 0 0 4	0 0 0 3	0 0 0 0	0 0 0 0	13 8 17 21	4 4 11 11	0 0 2 2	3 3 7 6	0 3 4 1	12 13 14 17		6 3 7 9	1 3 9 4	0 0 0 7	0 1 0 1

値(最大値)である。

所(つづき) 測 候

累 極 値

平年の値は、初雪11月27日、終雪3月29日、初霜11月29日、終霜4月14日である。

					7721日、水 ヨ 0 7.	12011	J 7H I I / J 2	0 II \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1 7 / 1 1 7 1 1	(a) .00			
	階	級		別	B		数			天	気 日	数	
最高気温	最低気温 < 0 ℃	積	雪	(cm)	降	水	(mm)	最大風速	快晴	曇 天	不 照	雷	雪
≧ 25 ℃ の 日 数	の日数	≥ 0	≥10	≥50	≥1.0	≥10.0	≥30.0	10m/s以上	*2	*3	小照	苗	3
79.5	51.7	49.7	21.8	2.3	173.4	69.5	16.3	57.9	15.9	179.9	57.1	32.7	61.1
0.0 0.0 0.0 0.7 3.5 7.2 22.4	15.8 17.5 12.0 1.7 0.0 0.0 0.0	18.0 17.6 6.0 0.3 0.0 0.0	8.5 9.6 1.6 0.0 0.0 0.0 0.0	0.6 1.3 0.5 0.0 0.0 0.0	23.0 18.8 15.7 11.2 10.0 10.1 10.1	7.7 5.4 4.3 4.2 4.1 4.6 4.8	0.9 0.4 0.5 0.7 1.2 1.3 2.0	7.0 6.7 5.2 6.2 5.6 2.3 3.5	0.1 0.2 1.0 2.7 2.7 0.9 1.5	24.0 20.1 15.0 9.9 10.9 15.9 15.0	7.9 5.5 4.2 3.7 3.8 4.7 4.6	3.5 1.8 0.9 1.1 1.7 1.9	20.6 18.1 9.4 0.8 0.0 0.0 0.0
29.2 15.3 1.2 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.3 4.5	0.0 0.0 0.0 0.6 7.1	0.0 0.0 0.0 0.0 1.9	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	8.5 12.8 13.5 16.9 22.9	4.3 6.4 5.7 7.9 10.2	2.0 2.6 1.1 2.0 1.4	2.0 3.5 2.8 5.6 7.2	2.3 1.0 1.7 1.4 0.3	10.2 13.1 11.0 14.9 19.9	2.3 4.6 3.5 4.9 7.4	2.7 2.7 3.2 5.6 5.7	0.0 0.0 0.0 1.6 10.6

算した参照値である。

である。 値である。 値(最大値)である。