2 気

8 金 沢 地 平 成 (1) 29

年次及び	平 均		気	温	∄ (°C)		湿度	降 2	火 量	積·降雪0	り深さ※3	日 照	風	j	東
月 次	海面気圧	平		均	極	値	平均	総 量	最 大 量	積 雪 深	日降雪 大	時間	平均	最	大
万 久	(hPa)		最高	最 低	最 高	最 低	(%)	(mm)	(mm)	取 休 (cm)	权 (cm)	(h)	(m/s)	(m/s)	風 向 (16方位)
平成25年 26 27 28 29	1,014.4 1,015.3 1,015.2 1,015.4 1,014.7	15.0 14.8 15.3 15.7 15.0	19.1 18.7 19.3 19.9 19.0	11.5 11.3 11.9 12.2 11.4	35.4 37.3 37.4 37.0 36.1	-4.0 -3.1 -2.3 -4.0 -2.3	70 70 71 70 68	2,634.5 2,164.5 2,390.5	134.5 98.0 72.5 93.0 149.5	24 16 26 24 15	18 17 21 26 12	1,868.3 1,860.6 1,793.3 1,801.7 1,849.5	4.0 3.7 3.7 3.9 4.0	22.0 19.5 19.0 23.7 23.3	南西 西西 南南西 本北東
平成29年1月 2 3 4	1,018.9 1,018.2 1,017.1 1,013.3	4.5 4.4 7.2 13.6	7.8 8.2 11.4 18.5	1.4 1.1 3.4 8.6	13.7 15.4 17.1 27.5	$ \begin{array}{r} -2.3 \\ -1.0 \\ -0.2 \\ 2.3 \end{array} $	69 68 63 60	240.5 154.0 98.5 136.0	39.0 24.5 33.0 46.5	15 4 6 —	12 5 5 -	70.3 81.2 172.9 197.2	4.8 4.4 3.7 4.4	20.9 14.0 12.7 14.5	北 南南西 西 南南西
5 6 7 8	1,012.8 1.009.4 1,009.1 1,007.3	18.9 20.3 27.2 27.3	23.4 24.5 30.8 31.2	14.9 16.4 24.3 24.3	29.2 30.4 35.5 36.1	8.2 10.9 20.3 20.3	62 69 74 73	52.0 85.0 526.5 297.0	10.5 23.5 110.5 149.5	_ _ _ _	_ _ _ _	236.9 217.2 196.5 192.0	3.6 3.4 3.4 3.6	12.4 13.0 11.5 14.1	南西 西北西 西南西 西北西
9 10 11 12	1,012.0 1,019.0 1,019.5 1,019.2	22.4 17.1 10.9 5.6	26.8 20.6 15.4 9.1	18.7 14.0 6.5 2.7	31.1 27.6 22.6 14.7	12.6 9.0 2.1 0.0	70 74 68 71	217.5 286.0 246.0 364.0	41.0 82.0 49.5 40.5	_ _ _ 30	_ _ _ 30	188.0 105.3 124.8 67.2	3.4 3.8 4.2 5.3	13.0 23.3 17.2 17.5	西 北北東 北西 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(前年秋頃~当年春頃)の値である。 注1

 - 初霜の観測は、あらかじめ決められた期間(特定期間 金沢地方気象台は10月15日~12月31日)に観測を行う。その期間に霜
 - 3
- ※3の積雪・降雪の深さ、積雪日数の年の値は、寒候期(前年秋頃〜当年春頃)の最大値又は合計値である。 数字の右にある")"及び"〕"はデータに欠測等が含まれていることを意味する。(http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/ 4 資料 金沢地方気象台

沢 地 8 金

平 年 (2) \mathcal{O} 値

									平			年			値	
		平 均	気	温	(\mathcal{C})	湿度	合計	降雪の	の深さ	積雪の	日照時間	平均			階	級
月	別	海面気圧	平均	最 高	最 低	平 均	降水量	合 計	最 大	深さ	% 1	風速	最高気温	最低気温	日貞	是深積雪
										最 大	合 計		≥25℃	<0℃		
		(hPa)				(%)	(mm)	(cm)	(cm)	(cm)	(h)	(m/s)	の日数	の日数	≧0	≥10
全	年	1,014.9	14.6	18.5	11.2	72	2,398.9	281	32	44	1,680.8	4.0	103.3	26.2	50.0	24.1
	1月 2 3 4	1,019.0 1,018.7 1,017.7 1,015.1	3.8 3.9 6.9 12.5	7.3 11.0	0.9 0.7 3.0 8.2	75 72 67 65	269.6 171.9 159.2 136.9	119 93 27 0	27 18 10 0	39 30 15 0	63.5 84.1 141.3 185.5	4.8 4.6 4.4 4.2	0.0 0.0 0.0 1.3	9.9 10.9 3.2 0.0	18.7 16.9 6.2 0.2	9.8 9.1 2.5 0.0
	5 6 7 8	1,012.1 1,009.0 1,008.4 1,009.4	17.1 21.2 25.3 27.0	25.0 28.8	13.1 18.0 22.3 23.7	69 75 77 73	155.2 185.1 231.9 139.2	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	202.3 152.6 158.9 221.5	3.8 3.4 3.5 3.4	6.7 15.1 26.5 30.2	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0
	9 10 11 12	1,012.8 1,017.2 1,019.6 1,019.5	22.7 17.1 11.5 6.7	21.3 15.5	19.5 13.3 7.7 3.4	74 71 71 72	225.5 177.4 264.9 282.1	- 2 37	- - 1 11	_ _ 1 14	144.1 150.4 104.1 72.5	3.5 3.6 4.3 4.9	19.9 3.5 0.1 0.0	0.0 0.0 0.0 2.1	0.0 0.0 0.6 7.1	0.0 0.0 0.1 2.6

- %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[平年値」とは、1981年 \sim 2010年までの30年間の平均である。 注1
 - - 「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
 - 気温極値、日最大降水量、月最深積雪及び最大風速・風向は1882年1月~、日最小湿度は1950年1月~、降雪の深さ日合計は最深積雪は平成8年3月1日から毎正時観測における最大値である。
 - 4
- 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。
 - 「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。 6
- 資料 金沢地方気象台

象

0)

(北緯36度35.3分 東経136度38.0分 標高5.7m)

平成29年寒候期(平成28年秋頃~平成29年春頃) 初雪28年12月10日、終雪29年 3 月24日、初霜28年12月12日、終霜29年 4 月 2 日

		150 1 0 7	P	******	-/	444000	-/,							
	階	級		別	Е	1	数			天	気 日	数		震度 1 以上の
最高気温 ≥ 25 °C	最低気温 < 0 ℃	積	雪 (cm)	* 3	降	水	(mm)	最大風速	快晴	曇 天	不 照	雷	雪	地震
≥ 25 ℃ の 日 数	< 0 ℃ の 日 数	≥ 0	≥10	≥50	≥1.0	≥10.0	≥30.0	10m/s以上	*1	* 2			% 3	(回数)
131 122 109 127 119	32 33 17 12 17	53 37 46 27 34	12 4 10 7 2	0 0 0 0 0	181 161 174 177 179	98 82 81 80 81	30 23 14 18 23	105 77 65 79 100	15 18 14 11 11	192 189 187	38 50 63 43 51	57 48 32 31 51	69 63 62 44 51	2 1 3 4 3
0 0 0 2	7 9 1 0	16 11 3 0	2 0 0 0	0 0 0 0	26 20 12 7	10 5 3 5	1 0 1 2	14 12 8 12	0 0 0 2	17 15	4 6 2 3	8 5 4 2	17 20 6 0	0 0 0
9 15 31 31	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	7 8 13 15	1 4 8 5	0 0 6 2	5 3 3 3	6 0 1 0	16 19	4 4 5 1	2 4 4 4	0 0 0 0	1 1 0 0
26 5 0	0 0 0 0	0 0 0 11	0 0 0 2	0 0 0 0	12 15 18 26	8 8 10 14	4 3 1 3	7 6 9 18	0 0 2 0	21	4 10 3 5	1 1 7 9	0 0 2 13	0 0 0 1

が観測されなければ欠測となる。ただし、特定期間前に霜が観測された場合はこの限りではない。

mdrr/man/remark.html)

方 台(つづき) 気

累 年 値 \mathcal{O} 極

平年の値は、初雪11月29日、終雪3月28日、初霜12月1日、終霜4月1日である。

								極		値			
別		H	数		気 温	l (℃)	日最小	日	降雪の	月最深	月間日照	日最大	
(cm)	降	水 (mm)	最大風速	日最高	日最低	湿度	降水量	深さ	積雪	時間多い	風速	風向
									日合計		方から		
≥50	≥1.0	≥10.0	≥30.0	10m/s以上			(%)	(mm)	(cm)	(cm)	(h)	(m/s)	(16方位)
5.9	176.8	80.6	20.2	58.8	38.5	-9.7	4	234.4	84	181	306.2	32.8	南南西
2.5 2.7 0.4 0.0	23.5 19.0 16.4 11.6	10.9 5.7 6.0 5.0	1.4 0.5 0.8 1.2	9.2 7.2 7.4 5.3	21.2 23.6 27.1 31.6	-9.7 -9.4 -8.3 -1.6	17 13 11 4	71.6 61.4 75.0 72.5	84 59 37 4	181 167 115 4	94.0 130.2 186.3 240.3	23.9 24.4 25.6 26.7	西南西 西北西 南 南西
0.0 0.0 0.0 0.0	10.4 10.7 12.9 8.8	5.2 5.5 6.4 4.3	1.5 2.0 2.6 1.4	3.3 1.5 2.0 1.9	33.7 36.1 37.4 38.0	1.5 6.8 11.0 13.1	13 15 28 23	90.0 187.5 234.4 167.0	0 - - -	_ _ _	295.5 258.4 280.8 306.2	22.6 17.5 23.2 22.0	南 西南西 南西 南西
0.0 0.0 0.0 0.2	11.6 13.1 16.8 22.0	6.0 6.3 8.7 10.6	2.3 1.6 2.9 2.1	2.4 3.1 6.2 9.2	38.5 33.1 28.4 23.6	7.6 2.2 -0.7 -6.7	24 13 19 14	172.0 144.5 104.5 98.0	- 0 9 45	- 11 143	209.9 235.9 145.2 116.4	32.8 23.6 21.4 27.0	南南西 北東 西南西 北西

算した参照値である。

1953年1月~、月間日照時間の多い方からは1891年1月~の極値である。

値(最大値)である。

9 特 別 地

平 成 (1)29

左为1575	平 均		気	洁	i (℃)		湿度	降 7	火 量	積·降雪0)深さ※3	日照	風	j	束
年次及び 月 次	海面気圧	平		均	極	値	平均	総 量	最 大日 量	積 雪 深	日降雪 最 大	時間	平均	最	大
л <u>Д</u>	(hPa)		最 高	最 低	最 高	最 低	(%)	(mm)	(mm)	权 (cm)	(cm)	(h)	(m/s)	(m/s)	風 向 (16方位)
平成25年 26 27 28 29	1,014.2 1,015.1 1,015.1 1,015.4 1,014.5	13.7 13.5 14.1 14.3 13.7	17.9 17.7 18.4 18.7 18.0	9.7 9.7 10.0 10.3 9.8	36.2 35.7 37.4 35.2 35.6	-4.0 -3.8 -2.9 -3.1 -3.6	75 74 75 75 74	2,907.0 2,502.5 1,711.5 2,307.5 2,307.0	135.0 115.5 81.0 125.5 78.5	17 6] 18 61 16	12 7 11 44 14	1,646.7 1,634.9 1,727.7 1,678.3 1,698.2	3.8 3.8 3.7 3.7 3.8	18.6 20.3 17.6 20.1 26.1	南南西 北 南西 南南西 北
平成29年1月 2 3 4	1,018.4 1,017.7 1,016.9 1,013.1	3.8 3.6 6.0 11.8	7.1 7.0 10.6 16.9	0.8 0.2 1.7 6.4	11.5 13.2 16.4 24.4	$ \begin{array}{r} -3.6 \\ -2.1 \\ -2.0 \\ -0.7 \end{array} $	71 68 69 69	213.0 179.5 91.5 136.0	33.5 48.5 20.0 33.0	16 9 5 —	14 10 4 —	49.6 70.1 154.3 205.0	4.2 4.3 3.6 4.4	19.1 13.6 11.4 15.4	北 北北西 南南西 南西
5 6 7 8	1,012.7 1,009.5 1,009.1 1,007.5	17.4 18.4 26.0 25.9	23.0 22.7 29.9 30.0	12.3 14.4 22.6 22.3	31.1 27.8 35.6 35.3	5.9 9.8 17.9 18.2	68 77 79 78	63.5 116.0 284.0 136.5	25.0 25.0 78.5 34.5	- - -	_ _ _ _	251.2 188.2 191.0 192.6	3.5 3.2 3.4 3.2	10.7 9.9 12.6 10.1	南西 南西 南西
9 10 11 12	1,012.1 1,019.5 1,019.1 1,018.5	21.2 16.2 9.6 4.4	26.2 20.4 14.0 7.7	17.0 12.6 5.3 1.5	29.1 26.8 22.2 13.3	11.9 6.2 0.1 -0.8	76 76 75 78	184.0 218.5 302.0 382.5	59.0 77.5 49.0 39.0	- - - 20	_ _ _ 15	184.9 84.8 90.5 36.0	3.5 3.8 4.0 4.2	13.9 26.1 12.7 14.0	北 北 北 北

- 平成22年10月から輪島測候所は輪島特別地域気象観測所となり無人化となった。(初雪・初霜等はない) ※1、2及び3は、注1に伴いデータはない。 注1
- ※4の積雪・降雪の深さ、積雪の階級別日数、雪の天気日数の年の値は、寒候期(前年秋頃〜当年春頃)の最大値又は合計値 数字の右にある")"及び"〕"はデータに欠測等が含まれていることを意味する。(http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/ 3 資料 金沢地方気象台

9 別 島 地 域

平 (2)年 \mathcal{O} 値

										平			年			値	
		平 均		気	温	(\mathcal{C})	湿度	合計	降雪の	の深さ	積雪の	日照時間	平均			階	級
月	別	海面気圧	平	均	最 高	最 低	平均	降水量	合 計	最 大	深さ	% 1	風速	最高気温	最低気温	日貞	是深積雪
											最 大	合 計		≥25℃	<0℃		
		(hPa)					(%)	(mm)	(cm)	(cm)	(cm)	(h)	(m/s)	の日数	の日数	≧0	≥10
全	年	1,014.8	1	13.5	17.5	9.6	76	2,100.4	201	23	32	1,564.9	3.7	85.0	47.1	40.5	18.9
	1月	1,018.5 1,018.3		3.1 3.1	6.1 6.5	$0.2 \\ -0.2$	74 73	212.3 141.7	84 71	19 17	25 25	43.3 64.5	4.2 4.1	0.0	14.5 16.9	15.7 14.7	8.2 7.2
	2 3	1,018.5		5.7	9.9	1.5	73	133.3	17	5	8	127.4	4.1	0.0	10.3	4.1	1.4
	4	1,015.0		11.0	15.9	5.9	70	113.2	0	0	0	187.5	4.0	0.8	0.9	0.1	0.0
	5	1,012.0		15.7	20.3	11.1	73	127.6	_	_	_	201.9	3.6	4.0	0.0	0.0	0.0
	6	1,009.1		19.6	23.5	16.0	79	163.4	_	_	_	157.2	3.1	8.4	0.0	0.0	0.0
	7 8	1,008.3		23.9	27.5	20.6	81	201.8	_	_	_	156.1	3.2	22.9	0.0	0.0	0.0
	8	1,009.5	4	25.7	29.8	22.0	79	155.8	_	_	_	206.8	3.2	29.6	0.0	0.0	0.0
	9	1,013.1		21.6	25.8	17.8	79	213.5	_	_	_	138.2	3.5	17.5	0.0	0.0	0.0
	10	1,017.2		15.9	20.5	11.5	76	156.4	_	_	_	142.0	3.5	1.9	0.0	0.0	0.0
	11 12	1,019.3 1,019.0	-	10.5	14.8 9.4	6.4 2.5	75 75	227.9 253.6	1 27	1 8	0	88.4 51.6	4.0 4.2	0.0	0.2 4.3	0.0 5.9	0.0 1.9
	14	1,019.0		0.0	9.4	2.3	75	400.0	21	0	0	31.0	4.2	0.0	4.5	5.9	1.9

- ※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「平年値」とは、1981年~2010年までの30年間の平均である。 注1

 - 「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

 - 「戦性」は統計別間内に観測された取筒(取出)・取入(取小)の値とある。 気温極値、日降水量、月最深積雪、月間日照時間の多い方から及び最大風速・風向、は1929年5月~、日最小湿度は1950年1 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。 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。 「雪」の欄の一は降雪量が全くないこと、0は降雪量が1㎝未満であることを意味する。 輪島特別地域気象観測所への移行により、大気現象の観測を視程計による自動観測に変更した。このため、大気現象に関する 会記地ま年毎台
 - 6
 - 資料 金沢地方気象台

域 気 象 観 測 所

年 の 気 象

(北緯37度23.4分 東経136度53.7分 標高5.2m)

	階	級		別	E	1	数			₹	ŧ	気	日	数		震度 1 以上の
最高気温 ≧ 25 ℃	最低気温 < 0 ℃	積	雪 (cm)	% 3	降	水	(mm)	最大風速	快	青曇	天	不	照	雷	雪	地震
23 0 日 数	の日数	≥ 0	≥10	≥50	≥1.0	≥10.0	≥30.0	10m/s以上	*	1	※ 2			* 3	※ 4	(回数)
110 103 97 112 107	53 50 36 26 36	58 25 38 36 29	10 0 4 10 3	0 0 0 3 0	187 159 157 176 173	86 74 64 79 75	23 24 9 19 16	72 66 52 60 63	-	- - -	_ _ _		53 60 61 50 44	- - - -	97 93 82 80 84	8 11 6 10 7
0 0 0 0	13 13 6 1	12 12 2 0	3 0 0 0	0 0 0 0	22 17 12 12	7 5 2 5	1 1 0 1	9 8 3 12	-	- - -	_ _ _ _		4 7 3 3	_ _ _ _	23 24 15 1	0 0 0 1
12 6 30 31	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	7 9 11 13	2 5 5 4	0 0 4 2	3 0 1 1	-	- - -	_ _ _		2 3 4 1	- - -	0 0 0) 0	1 2 0 0
24 4 0 0	0 0 0 3	0 0 0 17	0 0 0 2	0 0 0 0	12 12 18 28	6 3 13 18	2 2 2 1	5 5 8 8	-	- - - -	- - - -		2 5 5 5	_ _ _ _	0 0 6) 25	1 0 1 1

である。 mdrr/man/remark.html)

気 象 観 測 所(つづき)

累年の極値

								極		値			
別	1	Ε	数		気 温	l (℃)	日最小	日	降雪の	月最深	月間日照	日最大	
(cm)	降	水 (:	mm)	最大風速	日最高	日最低	湿度	降水量	深さ	積雪	時間多い	風速	風向
							(0/)	()	日合計		方から	(, ,)	(10+44)
≥50	≥1.0	≥10.0	≥30.0	10m/s以上			(%)	(mm)	(cm)	(cm)	(h)	(m/s)	(16方位)
2.2	172.6	68.2	15.6	48.2	38.2	-10.4	7	218.8	62	110	324.3	31.3	南南西
0.6	22.8	7.6	1.0	5.8	17.1	-10.4	27	65.5	62	110	106.4	19.6	北西
1.1 0.5	17.9 16.2	4.9 4.6	0.4 0.4	5.2 4.9	22.8 24.1	-10.2 -7.3	17 11	53.0 67.6	49 27	79 70	121.0 203.8	21.1 19.3	北 南西
0.0	10.7	4.1	0.7	5.0	29.0	-4.0	7	83.6	4	3	244.0	20.1	南南西
0.0	10.0	4.1	1.1	3.9	31.5	0.4	8	98.0	0	_	289.2	20.7	南西
0.0	9.9 11.5	4.6 5.4	1.4 2.2	1.9 2.7	32.8 38.2	7.1 10.3	11 24	212.0 218.8	_	_	263.3 298.0	18.8 20.2	西南西 南西
0.0	8.7	3.8	1.6	2.0	37.4	13.0	30	211.5	_	_	324.3	23.8	南南西
0.0	12.5	5.7	2.2	2.8	36.6	6.8	27	157.0	_	_	241.5	31.3	南南西
0.0	13.1	5.4	1.0	2.4	29.9	1.5	19	171.9	0	- 20	209.3	22.7	北
0.0	17.1 22.1	7.9 10.1	1.9 1.6	4.9 6.6	25.8 21.2	$-1.4 \\ -6.5$	25 29	117.2 81.0	19 40	22 56	136.1 100.6	18.6 21.4	南南西 南西

算した参照値である。

月~、降雪の深さ日合計は1953年1月~の極値である。

値(最大値)である。

統計は切断となり、平年値を作成するだけの資料が揃っていないため作成できない。