2 気

8 金 沢 地 (1) 令 和 2

年次及び	平 均		気	温	ł (℃)		湿度	降 2	k 量	積・降雪	雪の深さ	日照	風	j	速
月 次	海面気圧	平		均	極	値	平均	総 量	最 大日 量	積 雪 深	日降雪 大	時間	平均	最	大
л <u>Д</u>	(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28年	1,015.4	15.7	19.9	12.2	37.0	-4.0	70	2,390.5	93.0	24	26	1,801.7	3.9	23.7	南南西
29	1,014.7	15.0	19.0	11.4	36.1	-2.3	68	2,703.0	149.5	15	12	1,849.5	4.0	23.3	北北東
30	1,015.3	15.5	19.7	11.9	36.9	-4.3	69	2,765.5	149.5	87	52	1,880.7	3.9	28.8	南西
令和元年	1,015.2	15.8	19.9	12.2	37.7	-1.5	67	2,009.5	99.0	7	7	1,895.6	3.7	19.6	北
2	1,015.1	15.9	20.0	12.4	37.3	-3.7	69	2,535.5	99.5	3	6	1,735.8	3.8	18.9	西南西
令和2年1月	1,018.9	6.7	9.8	3.9	17.2	-0.6 -3.7 0.1 4.4	72	234.0	25.0	-	-	64.3	4.2	18.9	西南西
2	1,021.7	6.3	10.5	2.8	18.1		68	146.0	31.0	3	6	93.8	4.3	13.8	西
3	1,016.0	9.0	13.4	4.9	23.0		63	143.0	31.0	-	-	160.0	4.6	14.5	西南西
4	1,014.9	11.2	15.6	7.4	21.8		61	174.5	41.0	-	-	189.5	4.4	12.7	北
5	1,011.4	18.5	23.1	14.6	29.4	10.1	66	42.5	9.5	_	_	200.3	3.7	12.4	西
6	1,007.5	23.2	27.6	19.9	31.3	16.4	70	296.0	90.0	_	_	198.0	3.5	13.0	南西
7	1,008.4	24.3	27.7	22.1	33.1	19.6	81	445.0	99.5	_	_	69.5	3.3	11.1	南西
8	1,011.0	28.9	32.9	25.7	37.3	23.2	69	119.5	46.0	_	_	252.0	3.1	10.4	南南西
9	1,011.4	24.8	29.2	21.6	36.3	15.9	72	251.5	55.0	_	_	161.0	3.1	11.6	南西
10	1,017.9	17.5	21.7	13.8	26.9	6.9	67	116.5	57.5	_	_	153.6	3.1	10.2	東北東
11	1,021.9	13.0	17.7	8.7	27.1	5.1	67	236.0	39.5	_	_	136.4	3.7	13.9	北北西
12	1,019.6	7.0	10.6	3.9	14.5	-1.0	73	331.0	47.5	18	12	57.4	4.6	15.1	西南西

注1

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。 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

積・降雪の深さ、積雪階級別日数、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 金沢地方気象台 資料

> 沢 地 8 金

> > (2)平 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	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	時間	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	1,019.0 1,018.7	3.8 3.9		0.9 0.7	75 72	269.6 171.9	119 93	27 18	39 30	63.5 84.1	4.8 4.6	0.0	9.9 10.9	18.7 16.9	9.8 9.1
	2 3 4	1,017.7 1,015.1	6.9 12.5	11.0	3.0 8.2	67 65	159.2 136.9	27 0	10 0	15 0	141.3 185.5	4.4 4.2	0.0 1.3	3.2 0.0	6.2 0.2	2.5 0.0
	5 6	1,012.1 1,009.0	17.1 21.2		13.1 18.0	69 75	155.2 185.1	_	_	_	202.3 152.6	3.8 3.4	6.7 15.1	0.0	0.0	0.0
	7 8	1,008.4 1,009.4	25.3 27.0	28.8	22.3 23.7	77 73	231.9 139.2	_	_	_	158.9 221.5	3.5 3.4	26.5 30.2	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

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」の値に換算した「平年値」とは、1981年から2010年までの30年間の平均である。 「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。 注1

3

気温極値、日降水量、月最深積雪及び日最大風速・風向は1882年1月から、日最小湿度は1950年1月から、降雪の深さ日合計

日最深積雪は平成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-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

(北緯36度35.3分 東経136度38.0分 標高5.7m)

令和2年寒候期(令和元年秋頃~令和2年春頃) 初雪令和元年12月6日、初霜令和元年11月29日 ※2

								177 :	- 14 1H /C	1 12/1 0	D 1 10 7E	PARACT	11/120	
	階	級		別	E	1	数			天	気 日	数		震度 1 以上の
最高気温	最低気温	積	雪(em)	降	水	(mm)	最大風速	I-b m±	B 7	m		75	地震
≥ 25 ℃ の 日 数	< 0 ℃ の 日 数	≥ 0	≥10	≥50	≥1.0	≥10.0	≥30.0	10m/s以上	快晴	曇 天	不 照	雷	雪	(回数)
127 119 116 123 124	12 17 31 13 8	27 34 65 25	7 2 41 —	- 9 -	177 179 185 158 194	80 81 85 67 82	18 23 25 14 20	79 100 104 73 93	11 11 17 14	187 196 196 190	43 51 45 45 43	31 51 32 34 61]	44 51 59 51 18]	4 3 8 1 5
_ _ _ _	1 5 —	_ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	22 20 19 14	10 4 5 5	- 1 1 2	11 10 17 13	- - -	_ _ _	5 3 6 3	6 5] 7] 4)	6 13) 5 -	_ _ 1 _
9 27 25 31	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	11 12 26 6	- 7 12 3	- 3 4 2	9 5 3 1	- - -	_ _ _	2 2 7 2	4 3) 6) 7)	0) - 0)	2 - - -
25 5 2 —	- - - 2	_ _ _ 4	- - - 1	- - - -	14 10 15 25	9 3 11 13	3 1 1 2	2 2 7 13	- - - -	_ _ _	3 3 4 3	8] X 3] 14)	0) - 0) 13	2 - - -

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 気 象 台(つづき)

累 年 の 極 値

平年の値は、初雪11月29日、初霜12月1日である。

								極		値			
別		H	数		気 温	ե (℃)	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

参照値である。

は1953年1月から、月間日照時間の多い方からは1891年1月からの極値である。

値(最大値)である。

9 島 特 別 地

2 令 和 (1)

年次及び	平 均		気	温	£ (℃)		湿度	降 7	k 量	積・降雪	雪の深さ	日照	風	-	速
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
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28年	1,015.4	14.3	18.7	10.3	35.2	-3.1	75	2,307.5	125.5	61	44	1,678.3	3.7	20.1	南南西
29	1,014.5	13.7	18.0	9.8	35.6	-3.6	74	2,307.0	78.5	16	14	1,698.2	3.8	26.1	北
30	1,015.3	14.2	18.5	10.3	37.9	-5.2	73	2,736.5	78.5	49	33	1,678.3	3.8	21.1	南
令和元年	985.5	14.3	18.8	10.2	37.5	-3.2	73	1,764.5	92.0	13	7	1,791.9	3.6	21.6	北
2	1,014.2	14.6	18.9	10.7	38.6	-3.2	76	2,194.0	92.0	3	4	1,578.4	3.7	17.0	北
令和2年1月	1,018.9	5.6	8.9	2.4	15.7	-1.3 -3.2 -1.5 1.1	76	248.5	33.5	2	1	46.0	3.6	13.9	南西
2	1,021.2	5.2	9.2	1.6	16.5		75	171.0	29.5	3	4	70.5)	3.9	12.5	西南西
3	1,015.8	7.6	12.2	2.8	21.2		68	146.0	37.0	-	-	152.6	4.2	17.0	北
4	1,014.7	10.0	14.7	5.3	22.9		68	111.0	29.5	-	-	196.3	4.5	14.5	北東
5	1,011.3	17.0	22.1	12.6	28.3	6.3	73	40.0	15.0	_	_	201.5	3.7	14.7	南西
6	1,007.7	21.6	25.9	17.6	31.1	12.8	77	85.0	31.5	_	_	206.4	3.5	11.1	南西
7	1,008.4	23.4	26.6	20.9	30.6	17.5	87	376.0	75.0	_	_	70.5	2.9	11.3	南西
8	1,011.0	27.3	31.9	23.7	35.6	21.2	80	189.5	92.0	_	_	218.3	3.2	10.9	南西
9	1,011.6	23.6	28.2	19.8	38.6	13.1	80	185.5	54.5	_	_	146.2	3.3	10.3	南西
10	1,018.0	16.3	21.1	12.0	26.0	6.2	75	96.0	32.5	_	_	133.5	3.3	11.9	北東
11	1,021.7	11.7	16.3	7.1	26.5	3.2	74	196.0	48.5	_	_	99.8	3.6	15.2	北
12	1,019.1	5.9	9.3	2.8	14.4	-1.9	78	349.5	47.0	14	9	36.8	4.2	16.7	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。 注1 積・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である。 2 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/ 資料 金沢地方気象台

9 別 島 特 地 域

(2)平 年 \mathcal{O} 値

									平			年			値	
		平 均	気	温	(\mathbb{C})	湿度	合計	降雪の	り深さ	積雪の	日照	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	時間	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	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	3.1	6.1	0.2	74	212.3	84	19	25	43.3	4.2	0.0	14.5	15.7	8.2
	2 3	1,018.3	3.1	6.5	-0.2	73	141.7	71	17	25	64.5	4.1	0.0	16.9	14.7	7.2
	3 4	1,017.5 1,015.0	5.7 11.0	9.9 15.9	1.5 5.9	71 70	133.3 113.2	17 0	5 0	8	127.4 187.5	4.0 4.0	0.0	10.2 0.9	4.1 0.1	1.4 0.0
		,						Ť								
	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		16.0	79	163.4	_	_	_	157.2	3.1	8.4	0.0	0.0	0.0
	7	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	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	1,019.3	10.5		6.4	75	227.9	1	1	0	88.4	4.0	0.0	0.2	0.0	0.0
	12	1,019.0	6.0	9.4	2.5	75	253.6	27	8	8	51.6	4.2	0.0	4.3	5.9	1.9

- 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」の値に換算した 「平年値」とは、1981年から2010年までの30年間の平均である。 「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。 注1
 - - 3
 - 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日最大風速・風向は1929年5月から、日最小湿度は1950年日最深積雪は平成8年3月1日から毎正時観測における最大値である。

 - 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				天		気	日	数		震度 1 以上の
最高気温 ≧ 25 ℃	最低気温 < 0 ℃	積	雪(d	m)	降	水	(\mathtt{mm})	最大風速	快	晴	曇	天	不	照	雷	雪	地震
25 との日数	7の日数	≥ 0	≥10	≥50	≥1.0	≥10.0	≥30.0	10m/s以上									(回数)
112 107 109 154 102	26 36 51 - 18	36 29 61 —	10 3 37 12	3 - - -	176 173 173 150 194	79 75 81 67 78	19 16 20 17 15	60 63 72 63 62		_ _ _ _		_ _ _ _		50 44 50 50 37	- - - -	80 84 94 86 62]	10 7 12 5 10
- - - -	4 7 5 —	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	26 23 15 12	12 8 5 5	$\begin{array}{c} 1 \\ - \\ 2 \\ - \end{array}$	5 9 10 11		_ _ _		_ _ _		6 3 3 2	_ _ _ _	18 22 6 1)	- 4 2
5 19 23 31	_ _ _ _	_ _ _ _	- - -	_ _ _ _	10 8 25 7	$\begin{array}{c} 1\\4\\11\\4\end{array}$	- 1 3 2	6 3 2 1		_ _ _		_ _ _ _		1 2 7 2	_ _ _ _	0) - 0] 0)	2 - - -
20 3 1 -	- - - 2	- - - 5	- - - 5	_ _ _ _	13 12 18 25	4 3 8 13	2 1 1 2	2 3 3 7		_ _ _		_ _ _		2 1 4 4	_ _ _ _	0] 0] 0) 10]	2 - - -

mdrr/man/remark.html)

気 象 観 測 所(つづき)

累年の極値

								極		値			
別	l	1	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	時間の多	風速	風向
									日合計		い方から		
≥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	0.4	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	4.6	1.4	1.9	32.8	7.1	11	212.0	_	_	263.3	18.8	西南西
0.0 0.0	11.5 8.7	5.4 3.8	2.2 1.6	2.7 2.0	38.2 37.4	10.3 13.0	24 30	218.8 211.5	_	_	298.0 324.3	20.2 23.8	南西 南南西
0.0	0.1	0.0	1.0	2.0	01.1	10.0	30	211.0			024.0	20.0	
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	- 22	209.3	22.7	北
0.0 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

参照値である。

1月から、降雪の深さ日合計は1953年1月からの極値である。

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。