

2 気

8 金 沢 地

(1) 令 和 2

年次及び 月 次	平 均 海面気圧 (hPa)	気 温 (°C)					湿 度 平 均 (%)	降 水 量			積・降雪の深さ		日 照 時 間 (h)	風 速		
		平 均		極 値		最 大 量 (mm)		積 雪 最 深 (cm)	日降雪 最 大 (cm)	平 均	最 大	風 向 (16方位)				
		最 高	最 低	最 高	最 低											
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	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	-3.7	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	0.1	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	4.4	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。
 2 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。
 4 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

8 金 沢 地

(2) 平 年 の 値

月 別	平 年 値															
	平 均 海面気圧 (hPa)	気 温 (°C)			湿 度 平 均 (%)	合 計 降水量 (mm)	降雪の深さ		日照 時間 (h)	平均 風速 (m/s)	階 級					
		平 均	最 高	最 低			合 計	最 大			最 大 深 度 (cm)	最 大 合 計 (h)	最 高 気温 ≥25°C の日数	最 低 気温 <0°C の日数	日最深積雪	
															≥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	1,019.0	3.8	6.8	0.9	75	269.6	119	27	39	63.5	4.8	0.0	9.9	18.7	9.8	
2	1,018.7	3.9	7.3	0.7	72	171.9	93	18	30	84.1	4.6	0.0	10.9	16.9	9.1	
3	1,017.7	6.9	11.0	3.0	67	159.2	27	10	15	141.3	4.4	0.0	3.2	6.2	2.5	
4	1,015.1	12.5	16.9	8.2	65	136.9	0	0	0	185.5	4.2	1.3	0.0	0.2	0.0	
5	1,012.1	17.1	21.6	13.1	69	155.2	-	-	-	202.3	3.8	6.7	0.0	0.0	0.0	
6	1,009.0	21.2	25.0	18.0	75	185.1	-	-	-	152.6	3.4	15.1	0.0	0.0	0.0	
7	1,008.4	25.3	28.8	22.3	77	231.9	-	-	-	158.9	3.5	26.5	0.0	0.0	0.0	
8	1,009.4	27.0	30.9	23.7	73	139.2	-	-	-	221.5	3.4	30.2	0.0	0.0	0.0	
9	1,012.8	22.7	26.6	19.5	74	225.5	-	-	-	144.1	3.5	19.9	0.0	0.0	0.0	
10	1,017.2	17.1	21.3	13.3	71	177.4	-	-	-	150.4	3.6	3.5	0.0	0.0	0.0	
11	1,019.6	11.5	15.5	7.7	71	264.9	2	1	1	104.1	4.3	0.1	0.0	0.6	0.1	
12	1,019.5	6.7	10.2	3.4	72	282.1	37	11	14	72.5	4.9	0.0	2.1	7.1	2.6	

注1 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
 2 「平年値」とは、1981年から2010年までの30年間の平均である。
 3 「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。
 4 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
 5 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 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
 7 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。
 8 「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。
 資料 金沢地方気象台

象

方 気 象 台

年 の 気 象

(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

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

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。

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

(1) 令 和 2

年次及び 月 次	平 均 海面気圧 (hPa)	気 温 (℃)					湿 度 平 均 (%)	降 水 量			積・降雪の深さ		日 照 時 間 (h)	風 速		
		平 均			極 値			総 量 (mm)	最 日 大 量 (mm)	積 雪 最 深 (cm)	日降雪 最 大 (cm)	平 均 (m/s)		最 大 (m/s)	風 向 (16方位)	
		最 高	最 低	最 高	最 低											
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	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	-3.2	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	-1.5	68	146.0	37.0	-	-	152.6	4.2	17.0	北	
4	1,014.7	10.0	14.7	5.3	22.9	1.1	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 輪 島 特 別 地 域

(2) 平 年 の 値

月 別	平 年 の 値																
	平 均 海面気圧 (hPa)	気 温 (℃)			湿 度 平 均 (%)	合 計 降水量 (mm)	降雪の深さ		日照 時間 (h)	平均 風速 (m/s)	階 級						
		平 均	最 高	最 低			合 計	最 大			最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大
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	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	1,017.5	5.7	9.9	1.5	71	133.3	17	5	8	127.4	4.0	0.0	10.2	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	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	14.8	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		

注1 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
 2 「平年値」とは、1981年から2010年までの30年間の平均である。
 3 「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。
 4 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
 5 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 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
 7 「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。
 8 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
 資料 金沢地方気象台

域 気 象 観 測 所

(北緯37度23.4分 東経136度53.7分 標高5.2m)

年 の 気 象

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

mdrr/man/remark.html)

気 象 観 測 所 (つづき)

累 年 の 極 値

別 日 数					極 値									
(cm)	降 水 (mm)				最大風速 10m/s以上	気 温 (℃)		日最小 湿度 (%)	日 降水量 (mm)	降雪の 深さ 日合計 (cm)	月最深 積雪 (cm)	月間日照 時間の多 い方から (h)	日最大 風速 (m/s)	風向 (16方位)
	≥50	≥1.0	≥10.0	≥30.0		日最高	日最低							
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	17.9	4.9	0.4	5.2	22.8	-10.2	17	53.0	49	79	121.0	21.1	北	
0.5	16.2	4.6	0.4	4.9	24.1	-7.3	11	67.6	27	70	203.8	19.3	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	4.6	1.4	1.9	32.8	7.1	11	212.0	—	—	263.3	18.8	西南西	
0.0	11.5	5.4	2.2	2.7	38.2	10.3	24	218.8	—	—	298.0	20.2	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	—	209.3	22.7	北	
0.0	17.1	7.9	1.9	4.9	25.8	-1.4	25	117.2	19	22	136.1	18.6	南南西	
0.0	22.1	10.1	1.6	6.6	21.2	-6.5	29	81.0	40	56	100.6	21.4	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。