

2 気

8 金 沢 地

(1) 平 成 22

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※3		日 照 時 間 (h)	風 速		
		平 均			極 値			総 量 (mm)	最 大 日 量 (mm)	積 雪 最 深 (cm)	日 降 雪 最 大 (cm)		平 均 (m/s)	最 大 (m/s)	大 風 向 (16方位)
		最 高	最 低	最 高	最 低										
平成18年	1,015.0	14.6	18.6	11.3	36.5	-3.5	71	2,447.0	104.5	55	21	1,586.8	3.8	19.7	南西
19	1,014.7	15.1	19.2	11.5	36.4	-2.1	67	1,820.5	83.5	12	14	1,696.7	3.9	18.8	南南西
20	1,014.9	14.9	19.0	11.4	35.5	-2.8	67	1,859.0	65.5	22	16	1,771.3	3.7	19.2	西
21	1,014.4	14.8	18.8	11.3	34.9	-2.0	67	2,292.0	99.5	11	13	1,702.8	3.9	19.9	北
22	1,015.0	15.1	19.0	11.7	35.5	-2.0	69	2,858.5	75.0	37	33	1,674.7	4.0	20.4	西
平成22年1月	1,018.1	4.4	7.8	1.4	16.0	-1.8	69	305.0	27.0	37	33	65.2	4.7	18.2	西
2	1,018.9	4.8	8.2	1.6	22.2	-2.0	71	210.0	30.5	15	14	69.8	4.6	16.3	南西
3	1,018.7	6.8	10.8	3.2	24.9	-0.8	68	222.0	35.5	10	10	86.6	5.0	17.4	南南西
4	1,018.2	10.7	15.0	6.6	23.2	1.5	64	221.0	38.0	-	-	141.4	4.4	12.9	東北東
5	1,012.2	16.5	20.9	12.4	31.6	6.7	65	153.5	26.5	-	-	179.1	3.7	13.3	西
6	1,011.3	21.9	25.8	18.4	32.9	12.2	72	240.5	51.0	-	-	192.1	2.8	11.6	西
7	1,010.0	26.5	30.2	23.6	34.0	20.9	71	223.5	48.0	-	-	216.8	3.1	14.1	西南西
8	1,013.1	29.3	33.2	26.0	35.5	24.5	67	55.0	27.5	-	-	267.2	2.9	13.5	南南西
9	1,012.9	24.5	28.4	21.1	34.3	13.2	69	297.0	75.0	-	-	151.3	3.6	12.0	南南西
10	1,016.9	18.0	21.7	14.9	27.0	5.4	70	226.0	47.5	-	-	133.7	3.3	10.1	北北東
11	1,018.3	11.3	15.5	7.6	20.2	3.4	68	281.5	66.5	-	-	100.6	4.0	15.8	西
12	1,011.7	7.0	10.5	3.6	19.1	-0.7	70	423.5	47.0	20	18	70.9	5.6	20.4	西

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。
 2 雪の初終日及び霜の初終日は寒候期（前年秋～当年春）の値である。
 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 ※3の積雪・降雪の深さ、積雪日数の年の値は、寒候期（前年秋～当年春）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。
 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 (℃)			湿 度 平 均 (%)	合計 降水量 (mm)	降雪の深さ		積雪の 深さ 最大 (cm)	日 照 時 間 合計 (h)	平均 風速 (m/s)	階 級			
		平 均	最 高	最 低			合 計	最 大				最高気温 ≥25℃ の日数	最低気温 <0℃ 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 「平年値」とは、1981年～2010年までの30年間の平均である。
 2 「極値」とは、統計開始から観測された最高（最低）・最大（最小）の値である。
 気温、日降水量、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～、降雪の深さ日合計は1953年～、月
 3 「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 海拔5.7m)

平成23年寒候期 (平成22年秋～平成23年春)
初雪22年12月9日、終雪23年3月27日、初霜22年12月19日、終霜23年4月6日

最高気温 ≥25℃ の 日数	最低気温 <0℃ の 日数	階 級 別 日 数							天 気 日 数					有 地 感 震 (回数)
		積 雪 (cm) ※3			降 水 (mm)			最大風速 10m/s以上	快 晴 ※1	曇 天 ※2	不 照	雷	雪 ※3	
		≥0	≥10	≥50	≥1.0	≥10.0	≥30.0							
101	30	67	42	4	173	80	23	70	20	193	66	45	76	1
109	7	20	3	0	160	67	9	90	17	179	59	58	39	17
109	34	38	8	0	165	65	12	65	23	168	40	44	58	2
109	17	25	3	0	163	73	20	87	13	179	52	48	43	2
113	17	45	18	0	197	100	26	95	17	204	75	57	57	1
0	5	18	8	0	23	14	0	18	0	26	7	8	23	0
0	10	15	5	0	20	7	1	11	1	19	8	6	16	0
0	1	4	1	0	21	8	1	12	0	21	9	1	8	0
0	0	0	0	0	17	8	3	10	1	16	6	1	0	0
4	0	0	0	0	14	7	0	2	2	14	9	1	0	0
18	0	0	0	0	13	9	2	1	4	16	2	1	0	0
29	0	0	0	0	11	7	3	4	1	14	5	6	0	1
31	0	0	0	0	5	3	0	2	6	9	4	4	0	0
25	0	0	0	0	15	7	5	4	0	15	4	4	0	0
6	0	0	0	0	13	7	4	1	1	20	8	0	0	0
0	0	0	0	0	19	9	3	9	1	13	5	8	0	0
0	1	10	4	0	26	14	4	21	0	21	8	17	12	0

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。

方 気 象 台 (つづき)

累 年 の 極 値

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。

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)	月最多 日照 時間 (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							
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	69.4	37	115	186.3	25.6	南	
0.0	11.6	5.0	1.2	5.3	31.6	-1.6	4	74.7	4	4	240.3	26.7	南西	
0.0	10.4	5.2	1.5	3.3	33.7	1.5	14	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	37.3	11.0	32	234.4	-	-	280.8	23.2	南西	
0.0	8.8	4.3	1.4	1.9	38.0	13.1	24	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	21	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	85.1	45	143	116.4	27.0	北西	

最多日照時間は1891年～、その他は1882年～の極値である。

9 輪 島 特 別 地

(1) 平 成 22

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※3		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 大 (cm)		平 均 (m/s)	最 大 (m/s)	大 風 向 (16方位)
		最 高	最 低	最 高	最 低										
平成18年	1,014.9	13.4	17.4	9.6	34.7	-4.5	76	2,117.5	121.5	29	18	1,462.5	3.6	15.8	北
19	1,014.6	14.0	18.2	9.9	36.6	-2.3	74	1,902.5	157.0	4	6	1,593.4	3.6	15.5	北
20	1,014.9	13.8	18.0	10.0	35.0	-3.3	74	1,666.0	126.0	17	14	1,635.8	3.5	14.4	北
21	1,014.2	13.7	17.8	9.7	32.6	-1.9	74	1,969.0	73.5	24	21	1,475.7	3.7	22.7	北
22	1,014.9	14.2	18.3	10.5	36.1	-2.8	75	2,256.0	114.5	43	29	1,579.1	3.7	15.2	南西
平成22年1月	1,017.3	3.7	6.7	0.9	13.0	-2.2	75	227.5	26.5	39	25	40.9	4.1	14.7	西南西
2	1,018.9	3.8	7.2	0.5	21.7	-2.8	76	201.5	41.5	43	29	65.5	4.5	11.3	北北東
3	1,018.7	5.9	9.9	2.0	23.4	-1.4	71	179.0	22.5	-	-	71.4	4.6	13.7	南
4	1,018.2	9.5	14.2	5.1	21.7	-0.7	70	204.0	54.5	-	-	143.5	4.0	15.2	南西
5	1,012.0	15.3	19.7	10.9	30.2	3.7	72	123.0	34.0	-	-	185.1	3.6	13.0	南西
6	1,011.3	20.4	24.8	16.6	29.0	8.6	78	132.0	30.0	-	-	185.1	2.6	8.2	南南西
7	1,009.8	25.6	29.7	22.2	34.0	18.5	78	150.5	30.0	-	-	216.3	3.1	12.7	南
8	1,013.1	28.2	32.8	24.7	36.1	22.2	77	54.5	30.5	-	-	252.8	2.9	11.5	南南西
9	1,013.1	23.4	27.8	19.7	33.7	12.7	76	257.0	114.5	-	-	136.9	3.5	11.3	北北東
10	1,017.2	17.2	21.5	13.4	27.4	6.4	76	148.5	41.5	-	-	128.9	3.4	10.9	北北西
11	1,017.8	10.6	15.0	6.9	20.1	1.7	75	195.5	38.5	-	-	88.8	3.8	12.4	南西
12	1,011.0	6.5	10.2	3.0	18.6	-1.3	76	383.0	36.5	4	6	63.9	4.4	15.1	北

注1 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)
 2 ※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。(注1に伴い10月からはデータはない)
 3 雪の初終日及び霜の初終日は寒候期(前年秋～当年春)の値である。
 4 ※3の積雪・降雪の深さ、積雪日数の年の値は、寒候期(前年秋～当年春)の最大値又は合計値である。
 5 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。
 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 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		積雪の 深さ 最大 (cm)	日 照 時 間 合 計 (h)	平 均 風 速 (m/s)	階 級			
		平 均	最 高	最 低			合 計	最 大				最高気温 ≥25℃ の 日 数	最低気温 <0℃ の 日 数	日最深積雪	
														≥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	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 「平年値」とは、1981年～2010年までの30年間の平均である。
 2 「極値」とは、統計開始から観測された最高(最低)・最大(最小)の値である。
 3 気温、日降水量、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～、降雪の深さ日合計は1953年～、月「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

域 気 象 観 測 所

(北緯37度23.5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					有 地 感 震 (回数)
最高気温 ≥25℃ の 日 数	最低気温 <0℃ の 日 数	積 雪 (cm) ※3			降 水 (mm)			最大風速 10m/s以上	快 晴 ※1	曇 天 ※2	不 照	雷	雪 ※3	
		≥0	≥10	≥50	≥1.0	≥10.0	≥30.0							
77	60	67	26	0	169	76	11	56	15	184	65	35	76	7
95	33	15	0	0	155	62	14	47	15	151	56	46	38	256
94	49	41	4	0	162	56	10	44	23	173	45	38	63	30
81	47	27	4	0	167	61	16	64	15	175	59	35	56	8
109	32	43	17	0	191	80	16	61	21]	135]	62	21]	67	11
0	7	18	8	0	26	9	0	6	0	25	6	5	25	0
0	14	17	7	0	19	6	2	8	2	19	9	3	17	1
0	5	0	0	0	19	7	0	9	0	21	7	2	12	2
0	1	0	0	0	14	6	2	6	2	14	5	1	1	0
4	0	0	0	0	13	5	1	3	4	10	8	1	0	1
17	0	0	0	0	11	5	1	0	5	15	4	3	0	1
31	0	0	0	0	12	7	1	5	1	12	1	1	0	1
31	0	0	0	0	6	1	1	2	5	4	2	2	0	1
22)	0)	0	0	0	16	6)	2)	5)	2	15	4	3	0	1
4	0	0	0	0	12	4	2	2	5	...	0	2
0)	0)	0	0	0	19)	8)	1)	6)	6	...	0	0
0	5	8	0	0	24	16	3	9	5	...	10	1

い)

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)	月最多 日照 時間 (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	29	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	18.6	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	19.1	南西	
0.0	10.0	4.1	1.1	3.9	31.5	0.4	10	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	25	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	21.1	-6.5	29	57.5	40	56	100.6	21.4	南西	

最多日照時間は1891年～、その他は1882年～の極値である。