

2 気 象 台
8 金 沢 地 方 気 象 台
 (1) 平 成 6 年 の 気 象

(北緯36° 35' 2" 東経136° 38' 3" 海拔5.7m)

平成6年寒候期(平成12年10月～平成13年4月)

初雪5年11月24日、終雪6年3月27日、初霜5年12月8日、終霜6年3月31日

年 月	平 均 海面気圧 1) (hPa)	気 温 (°C)					湿 度 平 均 (%)	降 水 量				日 照 時 間 (h) 2)	風 速										有 感 地 震 (回数)							
		平 均			極			総 量 (mm)	日 最 大 値 (mm)	積 雪 最 深 (cm)	日 降 雪 最 深 (cm)		平 均 (m/s)	最大 風速 (m/s)	左 の 向 風 向	最高気温 ≥25°C の 日 数	最低気温 <0°C の 日 数	積 雪 (cm)			降 水 (mm)			強 風 (最大風速 10m/s以上)	快 晴 3)	曇 天 4)	不 照	雷	雪	
		月	最 高	最 低	最 高	最 低												≥0	≥10	≥50	1.0以上	10.0以上								30.0以上
平 成 2 年	1,015.6	15.5	19.8	11.7	37.2	-5.0	72	2,293.0	80.5	54	50	1,695.5	2.1	11.7	西	122	13	24	12	2	169	80	22	8	22	164	59	33	37	2
3	1,014.6	14.7	18.8	11.2	36.0	-2.5	73	2,559.5	109.0	30	20	1,340.6	-	-	-	115	18	43	16	0	191	85	20	-	13	208	63	42	51	1
4	1,015.1	14.5	18.2	11.0	34.8	-2.4	73	1,935.0	44.0	11	9	1,637.1	4.1	19.2	西	97	13	20	3	0	170	74	14	97	16	191	57	37	45	3
5	1,014.9	13.9	17.7	10.6	35.0	-1.3	74	2,722.5	74.5	29	30	1,357.1	4.2	23.3	南西	67	14	26	5	0	185	82	28	100	12	202	74	29	50	13
6	1,014.9	15.3	19.1	11.8	38.0	-2.6	70	1,600.5	46.0	48	40	1,883.5	4.0	19.0	南	120	27	50	25	0	160	57	9	82	32	152	42	32	58	4
1 月	1,018.4	3.9	7.0	1.1	12.3	-2.6	72	252.5	46.0	48	40	68.3	4.7	16.0	北北東	0	11	15	13	0	22	9	3	12	0	22	9	6	17	0
2	1,014.9	3.4	6.7	0.4	17.5	-1.8	71	153.0	28.5	30	31	67.9	5.0	17.1	西北西	0	10	24	12	0	19	5	0	14	1	19	4	1	17	0
3	1,019.7	5.4	9.1	1.7	15.8	-1.0	67	115.5	14.0	1	1	135.0	4.1	13.5	西	0	4	7	0	0	19	4	0	8	1	12	3	3	14	0
4	1,015.3	13.3	18.3	8.9	26.1	3.3	60	67.5	20.5	-	-	217.4	4.1	19.0	南	1	0	0	0	0	8	3	0	7	3	8	0	0	0	0
5	1,010.4	18.3	22.8	13.8	29.9	9.8	64	100.0	25.0	-	-	212.5	3.9	13.3	西北西	8	0	0	0	0	11	4	0	8	4	12	5	0	0	2
6	1,008.7	21.2	25.1	18.0	31.8	14.3	75	68.5	19.0	-	-	157.3	3.5	10.2	西南西	15	0	0	0	0	9	3	0	1	1	15	4	0	0	1
7	1,007.7	27.0	30.3	24.0	34.4	21.1	76	65.0	16.5	-	-	209.3	3.5	10.5	南西	31	0	0	0	0	9	4	0	1	5	7	2	2	0	0
8	1,011.9	28.7	32.4	25.3	38.0	20.4	70	38.0	22.0	-	-	290.4	3.0	11.9	西南西	31	0	0	0	0	3	1	0	2	9	3	0	2	0	0
9	1,009.1	23.7	27.7	20.3	32.6	14.0	73	224.5	45.5	-	-	160.1	3.5	15.5	西北西	26	0	0	0	0	15	6	3	4	3	12	3	6	0	0
10	1,017.8	18.6	22.8	14.9	33.1	8.4	71	149.0	40.0	-	-	159.0	3.8	16.4	南南西	8	0	0	0	0	11	5	1	5	1	12	3	1	0	1
11	1,023.5	12.4	16.4	8.6	22.8	3.0	69	159.5	34.0	-	0	125.3	4.0	14.9	北西	0	0	0	0	0	13	5	1	4	3	10	5	5	0	0
12	1,021.5	7.6	10.9	4.1	19.2	-1.1	69	207.5	32.0	3	3	81.0	5.2	17.3	西	0	2	4	0	0	21	8	1	16	1	20	4	6	10	0

注 1) の気圧は、平成4年12月1日から、mb (ミリバール) がhPa (ヘクトパスカル) に変更。mb と hPa とは、数字的に同数であり換算等の必要はない。

2) の日照時間は、「回転式日照計」で測定したものである。

3)、4) の快晴及び曇天日数は、平均曇量0.0～1.4を快晴、8.5～10.0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11月～当年4月)の値である。

資料 金沢地方気象台調

(2) 平 年 の 値
 (平年値は1961～1990年の30年間の平均、極値は1886～1990年の値)

平年値は、初雪11月28日、終雪3月28日、初霜11月25日、終霜4月5日である。

年 月	平 均 海面気圧 1) (hPa)	気 温 (°C)					湿 度 平 均 (%)	降 水 量				日 照 時 間 (h) 2)	風 速										有 感 地 震 (回数)							
		平 均			極			総 量 (mm)	日 最 大 値 (mm)	積 雪 最 深 (cm)	日 降 雪 最 深 (cm)		平 均 (m/s)	最大 風速 (m/s)	左 の 向 風 向	最高気温 ≥25°C の 日 数	最低気温 <0°C の 日 数	積 雪 (cm)			降 水 (mm)			強 風 (最大風速 10m/s以上)	快 晴 3)	曇 天 4)	不 照	雷	雪	
		月	最 高	最 低	最 高	最 低												≥0	≥10	≥50	1.0以上	10.0以上								30.0以上
全 年	1,015.0	14.0	18.4	10.3	38.5	-9.7	74	2,592.4	234.4	181	76	1,605.1	2.0	32.8	南南西	108.0	40.2	24.0	38.8	14.0	181.0	85.7	21.7	6.4	19.3	173.7	57.2	34.0	58.3	
1 月	1,018.3	2.9	6.1	0.1	21.2	-9.7	78	293.1	71.6	181	76	55.5	2.4	23.9	西南西	-	14.7	7.0	16.1	5.7	24.3	11.4	1.7	1.2	0.5	22.2	7.0	5.0	20.3	
2	1,018.8	2.9	6.5	0.0	23.6	-9.4	76	195.2	61.4	167	59	73.5	2.2	22.6	南	-	14.9	5.8	14.8	6.9	19.5	6.7	1.0	0.8	0.3	18.6	5.2	3.1	17.2	
3	1,017.8	6.0	10.5	2.0	27.1	-8.3	70	156.5	69.4	115	37	133.7	2.1	25.6	南	0.0	6.9	4.6	4.6	1.0	16.7	5.3	0.7	0.8	1.3	14.6	4.0	1.2	9.4	
4	1,016.3	12.1	17.4	7.3	31.6	-1.6	68	147.8	71.8	12	7	169.6	2.2	26.7	南西	1.7	0.2	0.1	-	-	12.0	5.4	1.1	0.8	2.7	11.5	4.5	0.7	0.5	
5	1,012.4	17.0	22.2	12.2	33.7	1.5	69	150.0	87.7	-	0	203.4	2.1	23.8	南	8.9	-	-	-	-	10.5	5.1	1.4	0.3	3.2	11.4	4.4	0.9	-	
6	1,009.2	20.8	25.2	17.0	36.1	6.8	77	207.0	146.8	-	-	153.9	1.8	20.1	南	16.4	-	-	-	-	11.5	6.1	2.2	0.1	1.3	16.2	5.7	2.0	-	
7	1,008.5	25.2	29.4	21.6	36.9	11.0	78	250.7	234.4	-	-	166.7	1.7	23.2	南西	27.5	-	-	-	-	11.9	6.5	2.8	0.1	1.4	14.9	3.9	2.7	-	
8	1,009.0	26.6	31.2	22.7	38.0	14.5	75	171.1	167.0	-	-	203.6	1.7	22.0	南西	30.6	-	-	-	-	8.9	4.6	1.8	0.1	2.1	8.9	1.7	3.2	-	
9	1,012.8	22.1	26.7	18.5	38.5	7.6	77	247.5	158.5	-	-	138.1	1.8	32.8	南南西	20.2	-	-	-	-	13.2	6.9	2.2	0.1	1.2	13.7	5.0	2.2	-	
10	1,017.6	16.1	20.9	12.2	33.0	2.2	74	202.8	144.5	-	0	141.9	1.8	20.2	南西	2.5	-	-	-	-	13.1	6.4	2.0	0.4	2.7	10.9	4.2	2.1	-	
11	1,019.9	10.8	15.3	7.0	28.4	-0.7	74	265.3	104.5	11	9	98.8	2.1	21.4	西南西	0.2	0.1	0.8	0.1	-	17.0	9.3	2.5	0.8	1.8	13.2	5.0	4.5	1.2	
12	1,019.4	6.0	9.8	2.8	23.6	-6.4	76	305.4	85.1	143	45	66.4	2.3	27.0	北西	-	3.4	5.7	3.2	0.4	22.4	12.0	2.3	0.9	0.8	17.6	6.6	6.4	9.7	

注 1) の気圧は、平成4年12月1日から、mb (ミリバール) がhPa (ヘクトパスカル) に変更。Mb と hPa とは、数字的に同数であり換算等の必要はない。

2) の日照時間は、太陽が雲霧におおわれず地上を照した時間である。なお、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」の値に換算した参照値である。

2 風速の平均 (m/s) は、1975～1990年の16年間の平均値である。

3 極値と日最大降水量は、1886～1990、積雪最深は、1891～1990、日降雪最深は1953～1990、最大風速は1909～1990の各年の値である。

4 平年値は旧観測地点の値である。

資料 金沢地方気象台調

9 輪 島 測 候 所 (1) 平 成 6 年 の 気 象

(北緯37° 23' 東経136° 54' 海拔5.2m)

平成6年寒候期 初雪5年11月24日、終雪6年3月27日、初霜5年12月8日、終霜6年4月4日

Table with columns for Year/Month, Average Sea Level Pressure, Temperature (Average/Extreme), Humidity, Precipitation, Snowfall,日照 (日照時間), Wind Speed (Average/Max/Direction), Wind Intensity, Clouds, Sunshine, Thunder, Snow, and Earthquake. Data is provided for years 2 through 12.

注 1) 1) の気圧は、平成4年12月1日から、mb (ミリバール) がhPa (ヘクトパスカル) に変更。mbとhPaとは、数的に同数であり換算等の必要はない。 2) の日照時間は、「回転式日照計」で測定したものである。 3)、4) の快晴及び曇天日数は、平均曇量0.0~1.4を快晴、8.5~10.0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11月~当年4月) の値である。 3 風の測定値について、昭和61年6月より風速計の高さが14.1m高くなり地上28.4mとなっている。 資料 輪島測候所調

(2) 平 年 の 値

(平年値は1961~1990年の30年間の平均、極値は1930~1993年の値)

平年値は、初雪11月26日、終雪3月28日、初霜11月26日、終霜4月13日である。

Table with columns for Year/Month, Average Sea Level Pressure, Temperature (Average/Extreme), Humidity, Precipitation, Snowfall,日照 (日照時間), Wind Speed (Average/Max/Direction), Wind Intensity, Clouds, Sunshine, Thunder, Snow, and Earthquake. Data is provided for the full year (全年) and months 1 through 12.

注 1) 1) の気圧は、平成4年12月1日から、mb (ミリバール) がhPa (ヘクトパスカル) に変更。mbとhPaとは、数的に同数であり換算等の必要はない。 2) の日照時間は、太陽が雲霧におおわれず地上を照した時間である。なお、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」の値に換算した参照値である。 3)、4) の快晴及び曇天日数は、平均曇量0.0~1.4を快晴、8.5~10.0を曇天とした日数である。 5) 風速計移転のため統計接断 2 風速の平均 (m/s) は、1975~1990年の16年間の平均値である。 資料 輪島測候所調