

2 気 象
8 金 沢 地 方 気 象 台
 (1) 平 成 5 年 の 気 象

(北緯36° 35′ 東経136° 38′ 海拔5.7m)

平成5年寒候期

初雪4年11月26日、終雪5年4月10日、初霜4年11月22日、終霜5年4月13日

年 月	平 均 海面気圧 1) (hPa)	気 温 (°C)					湿 度 平 均 (%)	降 水 量		積・降雪の深さ		日 照 時 間 (h) 2)	風			天 気 日 数										有 地 感 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	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												10未満	10以上	50以上	1.0以上	10.0以上	30.0以上							
平成元年	1,015.3	14.7	19.0	10.9	35.7	-2.0	72	2,677.0	116.5	24	26	1,593.7	2.0	10.2	西	94	10	18	0	0	173	79	27	3	17	172	57	33	35	—
2	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
1月	1,019.6	4.8	8.2	1.9	14.2	-1.1	75	274.0	38.0	11	9	64.1	5.1	18.1	西北西	0	5	8	1	0	22	11	1	16	0	18	6	3	13	1
2	1,016.4	5.4	8.8	2.0	20.7	-0.7	70	241.5	50.0	11	8	52.6	5.7	17.2	西南西	0	3	10	2	0	21	7	2	16	2	19	5	5	15	5
3	1,018.0	6.2	10.3	2.4	18.1	-1.3	68	135.0	34.5	29	30	142.9	3.8	16.1	北北西	0	4	4	2	0	11	5	1	8	1	14	4	0	9	0
4	1,013.9	11.2	15.4	7.4	26.5	1.1	65	106.5	17.0	—	0	173.9	4.7	15.1	西	1	0	0	0	0	13	4	0	13	3	7	5	5	1	2
5	1,012.7	16.2	20.5	11.9	26.8	6.1	70	238.0	70.0	—	—	213.3	4.0	12.2	北北東	3	0	0	0	0	8	4	4	8	0	12	5	0	0	2
6	1,007.5	20.0	23.1	17.3	29.0	12.6	81	173.5	63.5	—	—	100.7	3.5	12.4	南南西	7	0	0	0	0	15	4	2	4	0	20	11	2	0	1
7	1,007.7	23.5	26.8	20.8	35.0	17.4	82	293.0	69.0	—	—	89.2	3.8	13.6	西南西	19	0	0	0	0	16	8	3	3	0	25	5	2	0	0
8	1,008.8	23.7	27.5	20.9	32.3	17.6	82	338.5	74.5	—	—	91.3	3.4	16.1	西南西	27	0	0	0	0	16	11	4	3	2	21	8	4	0	0
9	1,013.1	20.9	24.6	17.9	32.9	14.1	77	303.5	67.5	—	—	116.6	3.3	23.3	南西	10	0	0	0	0	14	9	4	4	0	17	8	0	0	0
10	1,018.4	15.8	19.8	12.2	24.5	5.3	71	157.0	52.0	—	—	135.8	3.9	16.1	西	0	0	0	0	0	13	4	2	5	1	14	4	1	0	1
11	1,021.7	12.9	16.7	9.3	23.1	3.2	71	159.0	39.5	—	0	104.4	4.4	15.7	北西	0	0	0	0	0	13	4	2	7	3	17	5	1	1	1
12	1,020.5	6.7	10.5	3.1	19.2	-1.2	72	303.0	38.5	3	3	72.3	5.1	21.7	西	0	2	4	0	0	23	11	3	13	0	18	8	6	11	0

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、数値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
 (平均値は1961~1990年の30年間の平均、極値は1886~1990年の値)

平年の値は、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		積・降雪の深さ		日 照 時 間 (h) 2)	風			天 気 日 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	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												10未満	10以上	50以上	1.0以上	10.0以上	30.0以上						
全 年	1015.0	14.0	18.4	1.3	38.5	-9.7	74	2592.6	234.4	181	76	1604.8	2.0	32.8	南南西	108.1	40.1	23.8	38.9	14.0	180.9	85.7	21.8	6.2	19.3	173.7	57.3	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 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、数値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。

2 風の平均(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から1990、最大風速は、1909~1990の各年の値である。

4 平均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 5 年 の 気 象

(北緯37° 23' 東経136° 53' 海拔5.2m)

平成5年寒候期
初雪4年11月26日、終雪5年4月10日、初霜4年11月22日、終霜5年4月14日

Table with columns for year/month, average sea level pressure, temperature (average and extreme), humidity, precipitation, snow depth,日照時間, wind (average, max, direction), weather (max temp, min temp, snow, rain), and number of days (strong wind, clear, cloudy, no sun, thunder, snow, seismicity).

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、数学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(前半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
(平均値は1961~1990年の30年間の平均、極値は1930~1993年の値)

平年の値は、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 and extreme), humidity, precipitation, snow depth,日照時間, wind (average, max, direction), weather (max temp, min temp, snow, rain), and number of days (strong wind, clear, cloudy, no sun, thunder, snow, seismicity).

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、数学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らした時間である。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を曇天とした日である。 5) 風速計移転のため統計接断
2 風の平均(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