

### 2 気 象 地 方 気 象 台

8 金 沢 地 方 気 象 台  
(1) 平 成 11 年 の 気 象

(北緯36° 35′ 東経136° 38′ 海拔5.7m)  
平成11年寒候期(平成10年10月~平成11年4月)

初雪10年11月19日、終雪11年4月7日、初霜10年12月18日、終霜11年3月28日

年次及び月	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			天 気 日 数										有 感 震 地 震 (回数)			
		平 均			極 値			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 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	曇 天		不 照	雷	雪
		月	最 高	最 低	最 高	最 低												≥0	≥10	≥50	≥1.0	≥10.0	≥30.0							
平成7年	1,014.6	14.3	17.9	10.9	36.6	-2.7	71	2,654.0	112.5	46	46	1,535.2	4.1	22.1	南南西	83	24	59	23	—	190	88	29	112	15	195	50	49	67	6
8	1,015.1	14.2	18.2	10.6	36.5	-4.2	72	2,134.5	187.5	24	19	1,773.3	4.1	22.3	北	97	36	53	10	—	176	62	14	91	28	176	52	36	68	2
9	1,014.8	14.7	18.6	10.9	36.8	-5.5	73	2,505.5	108.0	16	12	1,748.9	4.2	22.4	西	94	20	44	11	—	178	82	25	104	26	162	54	41	47	2
10	1,015.3	15.6	19.5	12.3	34.2	-2.6	—	2,631.0	143.5	20	11	1,432.7	4.1)	23.4	南南西	119	16	29	7	—	184	80	23	83)	15	209	71	40	37	3
<b>11</b>	<b>1,014.6</b>	<b>15.3</b>	<b>19.3</b>	<b>11.8</b>	<b>36.9</b>	<b>-4.2</b>	<b>71</b>	<b>2,575.5</b>	<b>119.5</b>	<b>31</b>	<b>27</b>	<b>1,651.9</b>	<b>3.9</b>	<b>20.2</b>	<b>南南西</b>	<b>112</b>	<b>20</b>	<b>45</b>	<b>17</b>	<b>—</b>	<b>181</b>	<b>82</b>	<b>20</b>	<b>91</b>	<b>20</b>	<b>188</b>	<b>66</b>	<b>49</b>	<b>55</b>	<b>3</b>
1月	1,017.3	4.5	7.6	1.4	14.1	-2.2	73	262.5	34.0	31	27	62.4	4.4	14.9	南西	—	8	16	6	—	25	11	1	14	—	23	7	11	20	1
2	1,018.4	3.9	7.4	0.4	15.3	<b>-4.2</b>	71	239.5	35.5	25	16	85.0	4.4	15.7	西北西	—	11	18	7	—	21	9	2	10	—	13	4	7	18	—
3	1,017.1	8.3	12.8	4.3	23.3	-0.1	65	95.0	22.0	0	0	133.4	4.5	14.7	西北西	—	1	1	—	—	11	3	—	10	—	15	8	—	6	1
4	1,014.2	12.4	16.8	8.7	24.2	3.3	70	153.5	33.0	—	0	162.7	3.9	17.5	西	—	—	—	—	—	14	6	1	8	2	13	9	1	1	—
5	1,011.7	17.9	22.9	13.2	29.4	6.8	63	125.0	59.0	—	—	242.4	4.0	15.1	南西	9	—	—	—	—	8	3	1	7	5	10	2	1	—	—
6	1,009.5	21.3	25.2	17.9	30.6	13.9	76	249.0	56.0	—	—	150.2	3.4	14.3	南西	15	—	—	—	—	14	7	3	4	2	20	8	—	—	—
7	1,008.4	25.3	29.1	22.3	<b>36.9</b>	17.5	75	136.5	85.0	—	—	144.3	2.9	9.9	南西	26	—	—	—	—	10	3	1	—	1	17	6	1	—	—
8	1,009.2	28.0	32.0	24.6	36.2	21.5	71	181.0	49.0	—	—	210.4	3.2	11.3	南西	31	—	—	—	—	10	7	2	4	3	13	2	5	—	—
9	1,012.3	25.1	29.2	22.0	34.6	16.8	76	348.5	<b>119.5</b>	—	—	137.3	3.6	<b>20.2</b>	<b>南南西</b>	26	—	—	—	—	12	6	3	6	1	18	4	4	—	—
10	1,018.1	17.9	22.2	13.9	32.9	7.4	70	178.0	42.5	—	—	164.1	3.5	11.1	北西	5	—	—	—	—	13	5	2	3	4	10	6	2	—	—
11	1,018.6	12.3	16.5	8.7	22.7	5.0	73	237.5	38.5	—	0	101.8	4.0	17.9	北	—	—	—	—	—	19	9	2	10	2	15	4	5	—	1
12	1,020.3	6.8	10.1	3.6	15.7	0.3	73	369.5	53.5	15	9	57.9	4.8	16.4	北北西	—	—	10	4	—	24	13	2	15	—	21	6	12	10	—

注1 1)の日照時間は「回転式日照計」で測定したものであり、2)、3)の快晴及び曇天日数は平均雲量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)の数値は、欠測を含む合計値又は平均値である。  
4)平成10年の湿度平均は、12月に湿度計の故障による欠測日があり年平均値は算出されない。

資料 金沢地方気象台「石川県気象年報」

### 8 金 沢 地 方 気 象 台 ( つ づ き )

(2) 平 年 の 値 ・ 累 年 の 極 値  
(平年値は1961~1990年の30年間の平均、極値は1886~1999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。

月 別	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			天 気 日 数												
		平 均			極 値			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 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	曇 天	不 照	雷	雪
		月	最 高	最 低	最 高	最 低												≥0	≥10	≥50	≥1.0	≥10.0	≥30.0						
<b>全 年</b>	<b>1,015.0</b>	<b>14.1</b>	<b>18.4</b>	<b>10.3</b>	<b>38.5</b>	<b>-9.7</b>	<b>74</b>	<b>2,592.6</b>	<b>234.4</b>	<b>181</b>	<b>76</b>	<b>1,604.8</b>	<b>2.0</b>	<b>32.8</b>	<b>南南西</b>	<b>108.1</b>	<b>40.1</b>	<b>62.7</b>	<b>38.9</b>	<b>14.0</b>	<b>180.9</b>	<b>85.7</b>	<b>21.8</b>	<b>6.2</b>	<b>19.3</b>	<b>173.7</b>	<b>57.3</b>	<b>34.0</b>	<b>58.3</b>
1月	1,018.3	2.9	6.1	0.1	21.2	<b>-9.7</b>	78	293.1	71.6	<b>181</b>	<b>76</b>	55.5	2.4	23.9	西南西	—	14.7	23.1	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	20.6	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	9.2	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	90.0	—	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	187.5	—	—	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	<b>234.4</b>	—	—	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	<b>38.5</b>	7.6	77	247.5	158.5	—	—	138.1	1.8	<b>32.8</b>	<b>南南西</b>	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	33.1	2.2	74	202.8	144.5	—	0	141.9	1.8	23.4	南南西	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	0.9	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	8.9	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。  
2)、3)の快晴及び曇天日数は平均雲量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)気温極値と日最大降水量は1886~1999年、積雪最深は1891~1999年、日降雪最深は1953~1999年、最大風速は1909~1999年での値である。  
4)この表は旧観測地点の値で、参考資料である。

資料 金沢地方気象台「石川県気象年報」

9 輪 島 測 候 所 (1) 平 成 11 年 の 気 象

(北緯37° 23′ 東経136° 54′ 海拔5.2m) 平成11年寒候期(平成10年10月~平成11年4月) 初雪10年11月18日、終雪11年3月30日、初霜10年11月29日、終霜11年4月30日

Table with columns for year/month, average sea level pressure, temperature (average, max, min, extreme), humidity, precipitation (total, max), snowfall (total, max),日照 (time), wind (average, max, direction), sky (cloud cover, snow, rain, etc.), and seismicity.

注1 1) の日照時間は「回転式日照計」で測定したものであり、2)、3) の快晴及び曇天日数は平均雲量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10月~当年4月)の値である。 3 )の数值は、欠測を含む合計値又は平均値である。 資料 金沢地方気象台「石川県気象年報」

9 輪 島 測 候 所 (つづき) (2) 平 年 の 値 ・ 累 年 の 極 値 (平年値は1961~1990年の30年間の平均、極値は1930~1999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 month/year, average sea level pressure, temperature (average, max, min, extreme), humidity, precipitation (total, max), snowfall (total, max),日照 (time), wind (average, max, direction), sky (cloud cover, snow, rain, etc.), and seismicity.

注1 1) 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。 2)、3) の快晴及び曇天日数は平均雲量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 気温極値と日最大降水量は1930~1999年、積雪最深は1925~1999年、最大風速は1986年6月~1999年での値である。 資料 金沢地方気象台「石川県気象年報」