

### 2 気 象

#### 8 金 沢 地 方 気 象 台

(北緯36° 33′ 東経136° 39′ 海拔26.1m)

(北緯36° 35′ 東経136° 38′ 海拔5.7m) 10月23日以降

(1) 平 成 3 年 の 気 象

平成3年寒候期

初雪2年12月17日、終雪3年3月16日、初霜2年12月31日、終霜3年4月4日

年 月	平均気圧 1) (hpa)	気 温 (°C)					湿 度 平 均 (%)	降 水 量			積・降雪の深さ 日 降 雪 時 間 (h) 2)	風			天 気 日 数						有 感 地 震 (回数)									
		平 均			極			平 均 総 量 (mm)	日 最 大 値 (mm)	積 雪 最 深 (cm)		平 均 風 速 (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 3)	天 氣 日 数 4)					
		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				
昭和62年	1,015.5	14.7	19.2	10.8	36.4	-3.3	70	1,997.5	80.5	45	41	1,708.9	2.2	14.4	南南東	120	27	17	28	—	157	75	16	7	20	172	62	33	50	3
63	1,014.4	13.7	17.9	10.1	34.0	-5.5	73	2,790.0	101.0	41	36	1,464.7	2.2	11.2	西北西	105	34	29	32	—	194	94	23	6	14	190	55	55	62	1
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
<b>3</b>	<b>1,014.6</b>	<b>14.7</b>	<b>18.8</b>	<b>11.2</b>	<b>36.0</b>	<b>-2.5</b>	<b>73</b>	<b>2,559.5</b>	<b>109.0</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>1,340.6</b>	—	—	—	<b>115</b>	<b>18</b>	<b>43</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>191</b>	<b>85</b>	<b>20</b>	—	<b>13</b>	<b>208</b>	<b>63</b>	<b>42</b>	<b>51</b>	<b>1</b>
1月	1,018.7	3.4	6.2	1.1	13.0	-2.0	80	310.5	39.0	15	10	47.7	2.3	9.0	西	0	4	21	6	0	28	9	2	0	1	25	7	9	21	0
2	1,016.9	3.2	6.2	0.4	13.7	-2.5	73	247.0	35.0	30	20	63.2	2.8	11.3	西	0	11	13	8	0	22	9	1	1	0	20	4	8	19	0
3	1,019.8	7.0	10.9	3.8	19.9	-1.5	73	195.5	41.0	3	3	110.2	2.1	6.2	北北東	0	2	5	0	0	17	8	2	0	2	17	7	0	5	0
4	1,016.3	13.0	18.8	7.9	27.1	0.5	66	122.0	40.0	—	—	180.6	2.0	12.0	南	3	0	0	0	0	10	5	1	1	2	10	3	0	0	0
5	1,012.9	17.3	22.2	12.9	29.8	4.4	67	92.0	24.5	—	—	175.3	2.1	9.4	西	6	0	0	0	0	11	3	0	0	3	13	6	2	0	0
6	1,007.8	22.7	27.0	19.1	34.7	13.2	76	348.0	73.0	—	—	116.4	1.9	7.6	西北西	21	0	0	0	0	14	8	6	0	0	20	6	4	0	0
7	1,007.2	25.2	29.6	21.9	36.0	18.2	77	316.5	109.0	—	—	87.9	2.3	10.1	西南西	30	0	0	0	0	18	7	3	1	0	22	6	6	0	0
8	1,007.1	25.5	29.8	22.4	35.3	18.6	76	162.0	44.0	—	—	133.3	1.9	6.1	北北東	30	0	0	0	0	11	7	1	0	1	15	2	1	0	1
9	1,012.3	23.1	27.8	19.8	35.2	15.7	74	98.5	27.5	—	—	137.1	2.0	16.4	南	23	0	0	0	0	8	5	0	3	0	15	3	1	0	0
10	1,014.0	16.9	20.5	13.9	26.6	10.6	75	214.5	48.0	—	—	88.6	—	—	—	2	0	0	0	0	18	9	1	—	1	19	9	1	0	0
11	1,021.4	11.1	15.2	7.3	22.2	0.6	72	276.0	72.5	—	0	109.9	4.1	15.3	西南西	0	0	0	0	0	17	9	2	9	1	14	4	4	1	0
12	1,021.1	8.0	11.8	4.4	17.6	-0.3	72	177.0	39.0	18	20	90.4	4.7	22.2	西南西	0	1	4	2	0	17	6	1	6	2	18	6	6	5	0

注1 1)の気圧は、海面気圧の値である。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、昭和62年1月1日から、日照計が「ジョルダン式日照計」から「回転式日照計」に変わった。

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。

注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。

注3 金沢地方気象台は、平成3年10月23日に転移した為、風の10月分と年の統計は仮切断となっており、「—」とする。従って平年の値は前回と同じである。

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	平均気圧 1) (mb)	気 温 (°C)					湿 度 平 均 (%)	降 水 量			積・降雪の深さ 日 降 雪 時 間 (h) 2)	風			天 気 日 数						有 感 地 震 (回数)								
		平 均			極			平 均 総 量 (mm)	日 最 大 値 (mm)	積 雪 最 深 (cm)		平 均 風 速 (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 3)	天 氣 日 数 4)				
		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			
<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>23.8</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	-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	1.0	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、海面気圧の値である。

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 日最大降水量、1886~1990 積雪最深 1891~1990、日降雪最深、1953~1990 最大風速、1909~1990の各年の値である。

資料 金沢地方気象台調

9 輪 島 測 候 所

(北緯37° 23' 東経136° 54' 海拔5.2m)

(1) 平 成 3 年 の 気 象

平成3年寒候期

初雪2年12月16日、終雪3年4月1日、初霜2年12月13日、終霜3年5月4日

Table with columns for year/month, average pressure, temperature (average and extreme), humidity, precipitation, snowfall, sunshine, wind (average, max, direction), weather (max/min temp, snow, rain), and weather counts (fast, clear, cloudy, no sun, thunder, snow). Includes data for 昭和62年, 63, 平成元年, and monthly data for 平成3年.

注1 1)の気圧は、海面気圧の値である。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 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1930~1991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 pressure, temperature (average and extreme), humidity, precipitation, snowfall, sunshine, wind (average, max, direction), weather (max/min temp, snow, rain), and weather counts (fast, clear, cloudy, no sun, thunder, snow). Includes data for 全 年 and monthly data for 平成3年.

注1 1)の気圧は、海面気圧の値である。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。

3)、4)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。5) 風速計移転のため統計接換

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