

# 2 気

## 8 金 沢 地

(1) 令 和 3

年次及び 月 次	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 速		
		平 均			極 値			総 量 (mm)	最 日 大 量 (mm)	積 雪 最 深 (cm)	日降雪 最 大 (cm)	平 均 (m/s)		最 大 (m/s)	風 向 (16方位)	
		最 高	最 低	最 高	最 低											
平成29年	1,014.7	15.0	19.0	11.4	36.1	-2.3	68	2,703.0	149.5	15	12	1,849.5	4.0	23.3	北北東	
30	1,015.3	15.5	19.7	11.9	36.9	-4.3	69	2,765.5	149.5	87	52	1,880.7	3.9	28.8	南西	
令和元年	1,015.2	15.8	19.9	12.2	37.7	-1.5	67	2,009.5	99.0	7	7	1,895.6	3.7	19.6	北	
2	1,015.1	15.9	20.0	12.4	37.3	-3.7	69	2,535.5	99.5	3	6	1,735.8	3.8	18.9	西南西	
3	<b>1,015.3</b>	<b>15.7</b>	<b>20.0</b>	<b>12.2</b>	<b>36.2</b>	<b>-2.0</b>	<b>69</b>	<b>2,690.0</b>	<b>111.0</b>	<b>65</b>	<b>6</b>	<b>1,888.8</b>	<b>4.0</b>	<b>18.8</b>	<b>西南西</b>	
令和3年1月	1,019.5	3.9	7.1	1.1	16.2	-2.0	76	348.5	44.5	65	35	68.1	5.0	18.8	西南西	
2	1,018.1	6.6	10.6	2.4	19.6	-1.3	63	147.0	39.0	16	16	113.0	5.3	17.3	西	
3	1,019.1	9.7	15.0	5.2	22.2	0.0	64	114.0	33.5	-	-	170.4	3.9	14.6	南南西	
4	1,018.7	12.9	17.9	8.1	23.2	2.3	61	208.5	78.0	-	-	234.6	4.2	15.4	西	
5	1,009.9	18.0	22.7	14.2	29.4	8.4	67	242.0	94.5	-	-	169.6	4.1	12.9	西南西	
6	1,009.4	22.5	26.7	19.1	31.3	14.8	69	164.0	63.0	-	-	194.3	2.9	12.4	西	
7	1,009.8	27.0	31.1	24.2	33.1	22.6	75	159.5	39.0	-	-	219.0	3.2	11.9	西南西	
8	1,009.4	27.1	31.1	24.2	37.3	20.6	74	294.0	71.5	-	-	170.3	3.5)	18.0)	南南西	
9	1,013.6	23.4	27.4	20.4	36.3	18.5	73	159.5	49.5	-	-	154.3	3.1	10.8	西南西	
10	1,019.5	18.3	22.8	14.7	26.9	8.0	68	110.5	27.0	-	-	186.7	3.4	11.3	北北西	
11	1,017.3	12.3	16.7	8.6	27.1	2.6	67	404.5	111.0	-	-	143.0	4.1	16.2	西	
12	1,018.9	7.0	10.7	3.7	14.5	-1.4	72	338.0	46.0	16	16	65.5	5.0	18.7	北北西	

注1 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  
 2 積・降雪の深さ、積雪階級別日数、雪の天気日数の年の値は、寒候期（前年秋頃～当年春頃）の最大値又は合計値である。  
 3 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。（<http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/>）  
 4 平成3年版より、表の形式を変更した。  
 資料 金沢地方気象台「石川県気象年報」

## 8 金 沢 地

(2) 平 年

月 別	平 年									
	平 均 海面気圧 (hPa)	気 温 (°C)			湿 度 平 均 (%)	合計 降水量 (mm)	降雪の深さ		積雪の深さ (cm)	日照時間 (h)
		平 均	最 高	最 低			合 計	最 大		
全 年	<b>1,014.9</b>	<b>15.0</b>	<b>19.0</b>	<b>11.5</b>	<b>70</b>	<b>2,401.5</b>	<b>157</b>	<b>26</b>	<b>32</b>	<b>1,714.1</b>
1月	1,018.9	4.0	7.1	1.2	74	256.0	67	22	27	62.3
2	1,019.1	4.2	7.8	1.0	70	162.6	53	15	22	86.5
3	1,017.5	7.3	11.6	3.4	66	157.2	13	7	7	144.8
4	1,014.8	12.6	17.3	8.2	64	143.9	0	0	0	184.8
5	1,011.9	17.7	22.3	13.6	67	138.0	-	-	-	207.2
6	1,008.8	21.6	25.6	18.4	74	170.3	-	-	-	162.5
7	1,008.4	25.8	29.5	22.9	75	233.4	-	-	-	167.2
8	1,009.4	27.3	31.3	24.1	72	179.3	-	-	-	215.9
9	1,012.8	23.2	27.2	19.9	73	231.9	-	-	-	153.6
10	1,017.3	17.6	21.8	13.9	70	177.1	-	-	-	152.0
11	1,019.7	11.9	15.9	8.1	70	250.8	1	0	0	108.6
12	1,019.5	6.8	10.2	3.5	72	301.1	24	10	11	68.9

注1 「平年値」とは、1991年から2020年までの30年間の平均である。  
 2 平成3年版より、表の形式を変更した。  
 資料 金沢地方気象台「石川県気象年報」

# 象

## 方 気 象 台

年 の 気 象

(北緯36度35.3分 東経136度38.0分 標高5.7m)

令和3年寒候期(令和2年秋頃~令和3年春頃)  
初雪 令和2年12月14日、初霜 令和3年1月6日

最高気温 ≥25℃ の日数	最低気温 <0℃ の日数	階 級 別			日 数				不 照 日 数	現 象 日 数		震 度 1 以 上 の 地 震 (回数)
		積 雪 (cm)	降 水 (mm)		最大風速 10m/s以上	雷	雪					
			≥5	≥10				≥50		≥1.0	≥10.0	
119	17	34	2	—	179	81	23	100	51	51	51	3
116	31	65	41	9	185	85	25	104	45	32	59	8
123	13	25	—	—	158	67	14	73	45	34	51	1
124	8	—	—	—	194	82	20	93	43	61]	18]	5
<b>130</b>	<b>21</b>	<b>27</b>	<b>19</b>	<b>3</b>	<b>169</b>	<b>80</b>	<b>30</b>	<b>92</b>	<b>50</b>	<b>82]</b>	<b>53]</b>	<b>3</b>
—	9	18	15	3	26	11	4	15	8	13)	22	—
—	7	5	3	—	14	4	2	15	3	10]	14)	1
—	—	—	—	—	10	3	1	5	7	0]	4)	—
—	—	—	—	—	9	4	3	10	4	3)	0)	—
7	—	—	—	—	15	5	3	9	6	4]	—	—
26	—	—	—	—	7	4	2	1	1	4)	0)	—
31	—	—	—	—	14	5	1	3	2	8)	0]	—
29	—	—	—	—	15	9	5	3)	5	9	—	—
26	—	—	—	—	10	7	1	1	3	6)	0)	2
11	—	—	—	—	11	5	—	5	3	3)	0)	—
—	—	—	—	—	13	10	5	9	4	9)	1)	—
—	5	6	4	—	25	13	3	16	4	13)	15	—

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。

[mdrr/man/remark.html](http://mdrr/man/remark.html))

## 方 気 象 台 (つづき)

の 値

平年の値は、初雪11月24日、初霜12月4日である。

平 均 風 速 (m/s)	値									
	階 級 別 日 数									最大風速 10m/s以上
	最高気温 ≥25℃ の日数	最低気温 <0℃ の日数	日最深積雪 (cm)			降 水 (mm)				
			≥1	≥10	≥50	≥1.0	≥10.0	≥30.0		
<b>4.0</b>	<b>111.7</b>	<b>22.8</b>	<b>37.3</b>	<b>14.1</b>	<b>0.7</b>	<b>177.3</b>	<b>79.0</b>	<b>19.8</b>	<b>86.1</b>	
4.7	0.0	8.7	15.1	5.9	0.5	23.4	10.0	1.3	13.1	
4.5	0.0	9.9	13.1	5.8	0.2	18.6	5.3	0.5	10.1	
4.3	0.0	2.7	3.0	0.6	0.0	15.7	5.8	0.8	10.8	
4.1	1.5	0.0	0.2	0.0	0.0	12.0	5.4	1.1	8.0	
3.7	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	4.6	1.2	5.1	
3.4	17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	5.1	1.7	2.4	
3.5	27.7	0.0	0.0	0.0	0.0	12.9	6.1	2.4	3.0	
3.4	30.3	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	4.8	2.0	3.0	
3.5	21.9	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	6.4	2.6	3.5	
3.6	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	12.7	5.9	1.7	4.8	
4.1	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	17.0	8.4	2.4	8.6	
4.8	0.0	1.6	5.9	1.9	0.0	22.6	11.2	2.2	13.7	

9 輪 島 特 別 地

(1) 令 和 3

年次及び 月 次	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 速		
		平 均			極 値			総 量 (mm)	最 日 大 量 (mm)	積 雪 最 深 (cm)	日降雪 最 大 (cm)	平 均 (m/s)		最 大 (m/s)	風 向 (16方位)	
		最 高	最 低	最 高	最 低											
平成29年	1,014.5	13.7	18.0	9.8	35.6	-3.6	74	2,307.0	78.5	16	14	1,698.2	3.8	26.1	北	
30	1,015.3	14.2	18.5	10.3	37.9	-5.2	73	2,736.5	78.5	49	33	1,678.3	3.8	21.1	南	
令和元年	985.5	14.3	18.8	10.2	37.5	-3.2	73	1,764.5	92.0	13	7	1,791.9	3.6	21.6	北	
2	1,014.2	14.6	18.9	10.7	38.6	-3.2	76	2,194.0	92.0	3	4	1,578.4	3.7	17.0	北	
3	<b>1,015.2</b>	<b>14.3</b>	<b>18.6</b>	<b>10.3</b>	<b>35.5</b>	<b>-4.0</b>	<b>77</b>	<b>2,094.0</b>	<b>92.0</b>	<b>65</b>	<b>30</b>	<b>1,722.6</b>	<b>3.7</b>	<b>17.2</b>	<b>南西</b>	
令和3年1月	1,019.2	2.9	6.3	0.0	14.4	-4.0	78	296.5	30.5	65	30	51.8	4.1	17.2	南西	
2	1,017.5	5.1	9.2	1.0	18.2	-2.9	70	125.5	43.0	6	4	85.1	4.6	14.0	南西	
3	1,019.3	8.0	13.1	3.1	19.3	-1.8	73	103.0	29.5	-	-	158.5	3.7	12.0	南西	
4	1,019.0	10.6	15.5	5.2	20.7	0.1	70	139.5	45.5	-	-	223.6	3.9	12.6	南西	
5	1,009.6	16.6	21.1	12.4	28.2	4.9	74	129.5	21.5	-	-	166.2	4.0	12.1	南南西	
6	1,009.7	20.7	24.9	16.8	29.4	10.6	79	141.5	51.0	-	-	171.4	2.9	10.6	南	
7	1,010.0	25.5	29.6	22.2	32.9	21.0	84	102.0	33.5	-	-	229.7	2.9	10.5	南西	
8	1,009.5	25.8	30.0	22.4	35.5	19.3	82	194.0	32.0	-	-	171.9	3.1	13.2	南西	
9	1,014.0	22.0	26.7	17.9	30.2	14.5	81	157.0	47.0	-	-	161.8	3.3	10.7	南	
10	1,019.7	17.1	21.8	12.9	29.4	7.4	75	152.5	43.0	-	-	142.8	3.8	13.1	北	
11	1,016.9	11.2	16.0	7.0	24.2	1.1	76	252.5	48.5	-	-	109.2	3.7	11.2	西南西	
12	1,018.5	6.0	9.5	2.5	16.1	-2.6	76	300.5	46.0	8	6	50.6	4.4	13.1	北	

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。  
 注1 積・降雪の深さ、積雪の階級別日数、雪の天気日数の年の値は、寒候期（前年秋頃～当年春頃）の最大値又は合計値である。  
 2 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。（<http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/>）  
 3 平成3年版より、表の形式を変更した。  
 資料 金沢地方気象台「石川県気象年報」

9 輪 島 特 別 地 域

(2) 平 年

月 別	平 年									
	平 均 海面気圧 (hPa)	気 温 (°C)			湿 度 平 均 (%)	合計 降水量 (mm)	降雪の深さ		積雪の深さ (cm)	日照時間 (h)
		平 均	最 高	最 低			合 計	最 大		
全 年	<b>1,014.8</b>	<b>13.8</b>	<b>17.9</b>	<b>9.9</b>	<b>75</b>	<b>2,162.3</b>	<b>121</b>	<b>21</b>	<b>27</b>	<b>1,580.1</b>
1月	1,018.5	3.3	6.4	0.4	74	219.2	54	17	22	41.8
2	1,018.7	3.4	7.0	0.0	73	139.6	42	13	19	68.7
3	1,017.4	6.1	10.5	1.7	70	138.6	8	4	4	132.2
4	1,014.7	11.1	16.0	6.0	70	121.6	0	0	0	185.8
5	1,011.9	16.1	20.9	11.4	72	115.6	-	-	-	208.7
6	1,008.9	20.0	24.0	16.3	79	155.8	-	-	-	161.5
7	1,008.3	24.4	28.2	21.2	81	199.6	-	-	-	158.3
8	1,009.6	25.9	30.1	22.2	79	176.8	-	-	-	203.2
9	1,013.1	22.0	26.3	18.1	79	214.5	-	-	-	142.8
10	1,017.4	16.3	21.0	11.9	76	171.1	-	-	-	139.3
11	1,019.5	10.8	15.1	6.7	75	231.5	0	0	0	89.7
12	1,019.1	5.9	9.9	2.5	75	278.4	18	7	8	47.9

注1 「平年値」とは、1991年から2020年までの30年間の平均である。  
 2 平成3年版より、表の形式を変更した。  
 資料 金沢地方気象台「石川県気象年報」

# 域 気 象 観 測 所

(北緯37度23.4分 東経136度53.7分 標高5.2m)

## 年 の 気 象

階 級 別 日 数										不 照 日 数	現 象 日 数		震 度 1 以 上 の 地 震 (回 数)
最 高 気 温 ≥ 25℃ の 日 数	最 低 気 温 < 0℃ の 日 数	積 雪 (cm)			降 水 (mm)			最 大 風 速 10m/s以上	雷		雪		
		≥5	≥10	≥50	≥1.0	≥10.0	≥30.0						
107	36	29	3	—	173	75	16	63	44	—	84	7	
109	51	61	37	—	173	81	20	72	50	—	94	12	
154	—	—	12	—	150	67	17	63	50	—	86	5	
102	18	—	—	—	194	78	15	62	37	—	62]	10	
<b>112</b>	<b>41</b>	<b>33</b>	<b>26</b>	<b>4</b>	<b>167</b>	<b>74</b>	<b>18</b>	<b>51</b>	<b>62</b>	<b>—</b>	<b>55]</b>	<b>21</b>	
—	13	26	21	4	24	14	2	6	7	—	22)	—	
—	12	2	—	—	16	3	1	7	6	—	18)	1	
—	7	—	—	—	11	3	—	4	8	—	4)	1	
—	—	—	—	—	6	4	3	5	3	—	1)	—	
3	—	—	—	—	17	5	—	8	5	—	0]	1	
16	—	—	—	—	7	3	2	2	4	—	0)	2	
31	—	—	—	—	11	4	1	1	5	—	0]	1	
28	—	—	—	—	13	10	1	2	5	—	0]	4	
25	—	—	—	—	12	4	2	2	3	—	0)	4	
9	—	—	—	—	12	5	1	4	5	—	0)	4	
—	—	—	—	—	16	7	3	3	2	—	1)	2	
—	9	5	—	—	22	12	2	7	9	—	18)	1	

mdrr/man/remark.html)

## 気 象 観 測 所 (つづき)

### の 値

平 均 風 速 (m/s)	値									
	階 級 別 日 数									最 大 風 速 10m/s以上
	最 高 気 温 ≥25℃ の 日 数	最 低 気 温 <0℃ の 日 数	日 最 深 積 雪 (cm)			降 水 (mm)				
		≥1	≥10	≥50	≥1.0	≥10.0	≥30.0			
<b>3.7</b>	<b>93.4</b>	<b>42.9</b>	<b>37.1</b>	<b>11.8</b>	<b>0.1</b>	<b>172.5</b>	<b>70.2</b>	<b>16.6</b>	<b>59.2</b>	
4.2	0.0	13.3	14.1	5.4	0.1	23.1	8.1	1.0	7.5	
4.1	0.0	15.5	13.5	5.2	0.0	17.8	5.0	0.4	6.3	
4.0	0.0	9.4	3.2	0.3	0.0	15.5	5.0	0.6	6.7	
3.9	0.8	0.6	0.1	0.0	0.0	10.9	4.4	0.8	6.6	
3.6	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	3.8	1.0	5.0	
3.1	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	4.3	1.3	2.1	
3.3	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	5.3	2.1	3.2	
3.2	29.7	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	4.4	1.9	2.1	
3.4	19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	5.5	2.2	3.2	
3.6	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	12.8	5.3	1.4	3.3	
3.9	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	17.3	8.4	1.9	5.6	
4.2	0.0	4.0	6.5	1.1	0.0	22.3	10.7	2.0	7.5	