

2 気

8 金 沢 地

(1) 令 和 6

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)		大 向 (16方位)		
		最 高	最 低	最 高	最 低											
令和2年	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	1,015.3	15.7	20.0	12.2	36.2	-2.0	69	2,690.0	111.0	65	6	1,888.8	4.0	18.8	西南西	
4	1,015.1	15.7	19.8	12.1	38.5	-1.9	70	2,223.5	112.5	37	27	1,902.7	3.9	20.0	北	
5	1,015.6	16.6	20.9	12.8	38.3	-5.1	70	2,333.0	102.0	36	37	2,029.8	3.7	17.3	西	
6	1,015.3	16.5	20.5	13.0	36.5	-1.1	73	2,780.0	115.0	39	34	1,801.8	3.9	19.2	西南西	
令和6年1月	1,020.2	5.4	8.7	2.4	13.8	-1.1	74	288.5	44.5	13	13	75.8	4.6	14.7	西	
2	1,022.9	6.2	10.3	2.6	21.8	-0.1	72	172.0	46.5	6	6	91.1	4.3	13.4	西南西	
3	1,016.5	7.4	11.5	3.9	21.0	-0.5	69	208.5	47.0	2	2	124.2	4.7	17.5	北北東	
4	1,014.8	15.1	20.0	10.8	26.1	3.7	69	160.0	47.5	***	***	201.2	3.5	11.9	南西	
5	1,013.9	18.0	23.0	13.2	31.7	8.0	67	193.0	92.5	***	***	205.7	3.6	15.7	南西	
6	1,009.3	23.3	27.4	19.6	30.8	14.5	70	156.5	115.0	***	***	223.6	3.2	14.3	西南西	
7	1,009.3	27.9	31.7	24.9	35.8	21.6	75	326.0	77.0	***	***	158.0	4.0	13.0	西南西	
8	1,007.7	29.0	33.0	26.1	36.5	22.3	75	83.0	57.0	***	***	226.1	3.2	11.4	北	
9	1,013.1	26.8	30.8	23.7	34.6	18.3	75	129.5	29.0	***	***	196.2	3.2	19.2	西南西	
10	1,018.7	19.5	23.7	16.1	28.6	9.9	76	248.5	55.5	***	***	134.5	3.4	11.5	北東	
11	1,019.7	12.5	16.6	8.9	25.6	3.9	75	429.5	82.5	***	***	124.5	4.1	16.7	西南西	
12	1,017.2	6.3	9.3	3.5	17.4	0.6	77	385.0	39.5	2	2	40.9	4.8	15.4	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/>
 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 最 大 (cm)	日照時間 合 計 (h)
		平 均	最 高	最 低			合 計 (cm)	最 大 (cm)		
全 年	1,014.9	15.0	19.0	11.5	70	2,401.5	157	26	32	1,714.1
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 「平年値」とは、1991年から2020年までの30年間の平均である。
 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6年寒候期(令和5年秋頃~令和6年春頃)
初雪 令和5年12月22日、初霜 欠測

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					
124	8	***	***	***	194	82	20	93	43	61]	18]	5
130	21	27	19	3	169	80	30	92	50	82]	53]	3
122	24	34	22	***	160	73	18	82	34	76	71	6
136	12	22	16	***	159	75	23	70	39	77	58	10
142	5	13	7	***	172	88	28	98	50	74]	50	76
***	3	5	4	***	22	11	2	15	8	9)	12)	61
***	1	2	***	***	16	5	1	8	6	2)	17	4
***	1	***	***	***	20	9	2	16	6	7	13	1
3	***	***	***	***	11	4	2	4	5	2	***)	***
11	***	***	***	***	11	4	2	5	4	1)	***)	***
24	***	***	***	***	7	2	1	2	2	2	***)	***
31	***	***	***	***	18	10	4	6	3	15	***)	2
31	***	***	***	***	5	2	1	2	1	9	***)	1
30	***	***	***	***	8	6	0	5	2	6)	***)	***
11	***	***	***	***	11	7	4	9	4	2]	***)	***
1	***	***	***	***	18	11	6	10	2	6)	***)	6
***	***	***	***	***	25	17	3	16	7	13	19)	1

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)

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。

値										
平 均 風 速 (m/s)	階 級 別 日 数									
	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)			最 大 風 速 10m/s以上	
			≥1	≥10	≥50	≥1.0	≥10.0	≥30.0		
4.0	111.7	22.8	37.3	14.1	0.7	177.3	79.0	19.8	86.1	
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 6

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)		大 風 向 (16方位)		
		最 高	最 低	最 高	最 低											
令和2年	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	1,015.2	14.3	18.6	10.3	35.5	-4.0	77	2,094.0	92.0	65	30	1,722.6	3.7	17.2	南西	
4	1,015.0	14.3	18.6	10.4	36.3	-2.5	73	2,264.0	80.5	25	19	1,699.9	3.7	24.7	北	
5	1,015.4	15.2	19.8	11.2	37.4	-5.8	74	2,488.5	86.0	31	19	1,871.6	3.7	15.8	北	
6	1,014.2	15.1	19.3	11.4	35.8	-1.9	78	3,024.0	361.5	60	48	1,653.4	3.8	18.4	北	
令和6年1月	1019.3)	4.5)	7.9)	1.6)	13.8)	-1.9)	79)	313.0)	59.5)	9	9	50.9	4.1	13.9	北	
2	1,022.9	5.4	9.1	1.7	21.0	-1.8	73	133.0	21.0	***	***	69.0	4.2	14.0	北	
3	1,015.9	6.2	10.1	2.2	16.2	-1.1	73	190.0	30.0	3	3	124.1	4.4	18.4	北	
4	1,015.0	13.0	17.9	8.5	24.2	1.6	75	88.0	32.5	***	***	200.6	3.4	11.2	北	
5	1,013.6	16.5	21.8	11.3	28.7	6.3	71	151.0	42.0	***	***	216.5	4.1	14.3	南西	
6	1,009.0	21.7	26.6	17.5	32.7	11.5	77	108.5	29.0	***	***	230.2	3.2	13.1	南南西	
7	1,008.6	26.3	30.3	23.2	34.5	18.4	82	344.0	79.0	***	***	150.0	3.9	13.5	南西	
8	1,008.0	27.4	31.5	24.3	35.8	21.9	82	122.0	42.0	***	***	173.9	3.3	10.9	南	
9	1,013.3	24.8	28.9	21.3	33.0	16.3	83	739.5	361.5	***	***	170.7	3.2	14.0	北	
10	1,018.9	18.2	22.8	14.1	27.4	8.3	82	270.5	81.0	***	***	130.8	3.5	11.7	北北東	
11	1,019.6	11.7	15.9	7.6	23.4	2.9	77	267.5	42.5	***	***	103.8	3.9	12.7	南西	
12	1,016.3	5.8	8.6	3.0	14.9	0.0	77	297.0	35.5	***	***	32.9	4.1	16.7	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/>）
 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	1,014.8	13.8	17.9	9.9	75	2,162.3	121	21	27	1,580.1
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	9.4	2.5	75	278.4	18	7	8	47.9

注 「平年値」とは、1991年から2020年までの30年間の平均である。
 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					
102	18	***	***	***	194	78	15	62	37	***	62]	10
112	41	33	26	4	167	74	18	51	62	***	55]	21
118	45	33	14	***	179	69	23	59	43	***	84]	27
123	33	25	22	***	163	84	20	52	49	***	74	33
127	***	14	8	2	169	95	21	69	53	***	68	944
***	***	5	***	***	23)	15)	2)	6)	9	***	17)	753
***	***	***	***	***	15	5	***	9	7	***	21	73
***	***	***	***	***	16	8	1	11	4	***	17	20
***	***	***	***	***	8	4	1	2	3	***	***)	20
8	***	***	***	***	10	6	1	7	3	***	***)	10
22	***	***	***	***	9	5	***	2	2	***	***)	12
31	***	***	***	***	14	9	3	8	3	***	***)	11
31	***	***	***	***	7	4	1	1	2	***	***	4
29	***	***	***	***	10	8	5	3	3	***	***)	7
6	***	***	***	***	13	8	3	6	6	***	***)	3
***	***	***	***	***	17	10	3	8	2	***	2)	26
***	***	***	8	2	27	13	1	6	9	***	21	5

mdrr/man/remark.html)

気 象 観 測 所 (つづき)

の 値

値										
平 均 風 速 (m/s)	階 級 別 日 数									
	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)			最 大 風 速 10m/s以上	
			≥1	≥10	≥50	≥1.0	≥10.0	≥30.0		
3.7	93.4	42.9	37.1	11.8	0.1	172.5	70.2	16.6	59.2	
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	