

2 気 沢 地 方

8 金 沢 地 方

(1) 平 成 18

年次及び 月 次	平 均 海面気圧 (hPa)	気 温 (℃)					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 深 (cm)	平 均 (m/s)	最 大 (m/s)	風 向 (16方位)					
			最 高	最 低									最 高		最 低		
平成14年	1,014.5	15.2	19.2	11.6	37.5	-2.3	71	2,793.0	94.5	21	26	1,703.5	4.1	18.5	南南西		
15	1,015.0	14.8	18.7	11.4	36.1	-3.6	73	2,073.0	84.0	25	25	1,519.9	3.9	18.6	西		
16	1,014.9	15.8	20.0	12.1	37.7	-4.1	70	2,329.0	94.0	49	54	1,809.6	4.0	23.6	北東		
17	1,014.1	14.8	18.8	11.5	35.5	-1.7	70	2,545.0	93.0	23	30	1,655.0	4.2	19.1	北		
18	1,015.0	14.6	18.6	11.3	36.5	-3.5	71	2,447.0	104.5	55	21	1,586.8	3.8	19.7	南西		
平成18年1月	1,021.4	2.5	5.6	-0.2	13.5	-2.6	73	178.5	39.5	55	20	73.5	3.8	13.2	西		
2	1,022.0	4.0	7.8	0.5	16.0	-3.5	72	162.0	28.5	16	16	67.0	4.6	18.6	南西		
3	1,014.4	6.5	10.8	2.5	20.1	-1.2	67	217.0	33.0	14	21	128.9	4.6	13.4	南		
4	1,011.8	11.3	15.8	7.2	24.2	1.3	65	192.0	41.5	-	-	125.7	4.1	15.1	西		
5	1,013.8	17.4	22.5	13.3	32.6	6.0	69	160.0	39.5	-	-	151.1	3.8	12.2	南南西		
6	1,009.3	21.4	25.3	18.5	29.7	14.9	73	58.5	32.5	-	-	147.8	3.3	10.8	西		
7	1,008.3	24.3	27.6	21.8	32.5	19.1	79	503.5	81.0	-	-	97.5	3.4	14.3	南西		
8	1,009.0	28.3	32.4	24.9	36.5	21.3	68	48.0	17.5	-	-	293.8	2.9	8.9	南西		
9	1,012.9	22.2	26.2	19.0	34.9	14.9	72	255.0	104.5	-	-	152.3	3.6	14.7	南南西		
10	1,017.2	18.1	22.4	14.6	26.2	10.7	72	136.5	39.5	-	-	179.3	3.3	11.7	北		
11	1,017.5	12.5	16.3	9.0	23.6	3.8	68	258.0	45.0	-	-	111.2	4.4	18.0	西南西		
12	1,022.1	7.1	10.2	4.0	14.8	-0.5	71	278.0	54.0	3	3	58.7	4.1	19.7	南西		

注 1 ※1、2の快晴及び曇天日数は平均雲量1.5未満を快晴、8.5以上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 積雪・降雪の深さ、積雪日数の年の値は、寒候期（前年10月～当年4月）の最大値又は合計値である。
 4 降雪の深さ（日降雪最深）は、前日21時から当日9時まで、当日9時から15時まで、当日15時から21時までの3回観測の合計ただし、平成17年10月からは、積雪計によって観測する毎正時の積雪値の差（前1時間との差）の合計値に変更した。
 資料 金沢地方気象台

8 金 沢 地 方

(2) 平 年 の 値

月 別	平 均 海面気圧 (hPa)	気 温 (℃)					湿 度 平 均 (%)	降 水 量				積・降雪の深さ		日 照 時 間 (h) ※1	風 速		
		平 均	極 値		総 量 (mm)	最 日 大 量 (mm)		積 雪 最 深 (cm)	日 降 雪 最 深 (cm)	平 均 (m/s)	最 大 (m/s)	風 向 (16方位)					
			最 高	最 低									最 高		最 低		
全 年	1,015.0	14.3	18.2	10.8	38.5	-9.7	73	2,470.2	234.4	181	84	1,667.5	4.1	32.8	南南西		
1月	1,018.9	3.7	6.8	0.8	21.2	-9.7	75	265.9	71.6	181	84	60.7	5.0	23.9	西南西		
2	1,018.3	3.6	6.7	0.6	23.6	-9.4	75	184.4	61.4	167	59	80.3	4.7	24.4	西北西		
3	1,018.0	6.5	10.5	2.7	27.1	-8.3	69	153.3	69.4	115	37	144.6	4.4	25.6	南		
4	1,015.3	12.2	16.6	7.9	31.6	-1.6	66	143.6	71.8	4	4	183.0	4.2	26.7	南西		
5	1,012.3	16.9	21.4	12.6	33.7	1.5	69	154.0	90.0	-	0	211.8	3.8	22.6	南		
6	1,009.0	20.9	24.5	17.7	36.1	6.8	77	193.7	187.5	-	-	158.2	3.4	17.5	西南西		
7	1,008.5	25.1	28.7	22.2	37.3	11.0	76	226.8	234.4	-	-	166.3	3.5	18.0	南		
8	1,009.3	26.6	30.4	23.1	38.0	14.5	75	164.4	167.0	-	-	214.1	3.4	22.0	南西		
9	1,012.7	22.2	26.0	19.0	38.5	7.6	76	241.9	172.0	-	-	141.5	3.6	32.8	南南西		
10	1,017.4	16.7	21.0	13.0	33.1	2.2	72	188.3	144.5	-	0	138.5	3.6	23.6	北東		
11	1,019.9	11.3	15.3	7.4	28.4	-0.7	70	267.2	104.5	11	9	98.8	4.3	21.4	西南西		
12	1,019.9	6.5	10.0	3.2	23.6	-6.4	73	286.9	85.1	143	45	69.6	4.8	27.0	北西		

注 1 ※1の日照時間は、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
 ※2、3の快晴及び曇天日数は平均雲量1.5未満を快晴、8.5以上を曇天とした日数である。
 2 「平年値」とは、1971年～2000年までの30年間の平均である。
 ただし、風速の平均（m/s）及び最大風速10m/s以上の日数は、1991～2000年の10年間の平均である。
 3 「極（極値）」は統計期間内に観測された最高（最低）・最大（最小）の値である。
 気温極値、日最大降水量、最深積雪及び最大風速・風向は1886～2006年、日降雪最深は1953～2006年での極値である。
 4 最深積雪は平成8年3月1日から毎正時観測における最大値である。それ以前は当日の9、15、21時の3回観測における最大
 5 降雪の深さ（日降雪最深）は、前日21時から当日9時まで、当日9時から15時まで、当日15時から21時までの3回観測の合計
 6 「天気日数の雪」の欄の年統計値は、寒候期（前年10月～当年4月）の統計である。
 7 「雪」の欄の-は降雪量が全くないこと、0は降雪量が1cm未満であることを意味する。
 資料 金沢地方気象台

象

気象台

年の気象

(北緯36度35.3分 東経136度38.0分 海拔5.7m)

平成18年寒候期(平成17年10月~平成18年4月)
初雪17年12月3日、終雪18年3月31日、初霜17年11月21日、終霜18年4月6日

最高気温 ≥25℃ の日数	最低気温 <0℃ の日数	階級別日数							天気日数					有感 地震 (回数)
		積雪 (cm)			降水 (mm)			最大風速 10m/s以上	快晴 ※1	曇天 ※2	不照	雷	雪	
		≥0	≥10	≥50	≥1.0	≥10.0	≥30.0							
122	16	38	18	0	179	92	23	93	20	178	58	64	47	3
107	20	45	15	0	171	76	18	73	10	205	73	31	54	0
125	22	44	24	0	171	88	18	97	18	173	53	46	47	9
125	33	53	11	0	200	89	17	103	10	187	53	72	58	2
101	30	67	42	4	173	80	23	70	20	193	66	45	76	1
0	15	30	19)	4)	21	5	1	5	1	23	4	4	23	0
0	10	10	3	0	19	5	0	12	0	17	7	4	15	0
0	3	6	1	0	19	8	1	12	1	15	5	3	13	0
0	0	0	0	0	13	9	1	9	1	15	8	7	0	0
9	0	0	0	0	14	6	2	6	2	20	8	3	0	0
17	0	0	0	0	6	2	1	3	0	13	3	3	0	0
25	0	0	0	0	19	13	6	4	0	22	9	3	0	0
31	0	0	0	0	5	3	0	0	6	8	0	3	0	0
15	0	0	0	0	11	8	2	3	2	14	5	2	0	0
4	0	0	0	0	8	6	2	2	3	11	3	2	0	1
0	0	0	0	0	15	7	4	8	4	16	7	5	0	0
0	2	3	0	0	23	8	3	6	0	19	7	6	6	0

値(最大値)である。

気象台(つづき)

累年の極値

平年の値は、初雪11月27日、終雪3月28日、初霜11月30日、終霜4月5日である。

最高気温 ≥25℃ の日数	最低気温 <0℃ の日数	階級別日数							天気日数				
		積雪 (cm)			降水 (mm)			最大風速 10m/s以上	快晴 ※2	曇天 ※3	不照	雷	雪
		≥0	≥10	≥50	≥1.0	≥10.0	≥30.0						
106.4	32.9	54.7	29.3	8.6	178.1	80.9	21.4	93.2	19.4	177.2	55.1	37.4	55.0
0.0	12.2	19.8	11.5	3.4	23.8	10.4	1.4	15.1	0.6	22.2	6.2	5.9	19.0
0.0	12.9	19.1	12.2	4.3	19.7	6.0	0.8	12.2	0.4	18.5	4.9	4.3	16.7
0.0	5.0	7.1	3.3	0.5	16.0	5.6	0.7	10.3	1.2	15.0	4.4	1.3	8.1
1.7	0.1	0.2	0.0	0.0	11.9	5.0	1.3	8.4	2.7	10.8	4.1	1.1	0.6
8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	5.0	1.5	6.1	3.1	11.9	4.3	1.3	0.0
16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	5.5	2.1	2.7	1.0	17.0	5.6	1.6	0.0
27.3	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1	6.0	2.7	2.4	1.6	15.4	3.9	2.7	0.0
30.3	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	4.6	1.7	3.4	2.2	10.1	2.1	2.9	0.0
20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4	6.6	2.3	4.2	1.3	13.8	4.9	2.0	0.0
2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	6.3	1.7	4.7	2.4	11.3	4.3	2.4	0.0
0.1	0.0	0.9	0.1	0.0	16.6	8.9	2.9	9.9	2.0	13.6	4.9	4.9	1.1
0.0	2.7	7.4	2.2	0.3	21.9	11.0	2.2	12.4	1.0	17.5	5.5	7.2	9.4

算した参照値である。

値である。
値(最大値)である。

9 輪 島

(1) 平 成 18

年次及び 月 次	平 均 海面気圧 (hPa)	気 温 (℃)					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 深 (cm)	平 均 (m/s)	最 大 (m/s)		風 向 (16方位)		
			最 高	最 低	最 高	最 低											
平成14年	1,014.4	13.7	17.8	9.7	36.6	-3.0	74	2,559.5	99.0	22	26	1,602.1	3.8	15.5	南南西		
15	1,015.1	13.4	17.4	9.7	34.6	-4.0	75	1,975.5	103.0	27	16	1,392.9	3.6	17.4	南西		
16	1,014.9	14.5	18.8	10.4	35.7	-3.2	74	2,307.5	93.5	17	11	1,658.7	3.7	20.4	南南西		
17	1,013.9	13.5	17.3	9.8	35.4	-3.8	75	2,372.0	212.0	24	20	1,479.1	3.9	19.4	南西		
18	1,014.9	13.4	17.4	9.6	34.7	-4.5	76	2,117.5	121.5	29	18	1,462.5	3.6	15.8	北		
平成18年1月	1,021.1	2.1	4.8	-0.7	11.3	-3.1	73	145.5	35.5	29	18	48.6	4.1	13.7	北		
2	1,021.7	3.0	6.9	-0.4	15.1	-4.5	76	124.5	22.5	15	14	59.1	4.1	13.0	南西		
3	1,014.0	5.1	9.7	0.7	19.6	-2.4	71	164.0	36.0	7	7	128.2	3.9	11.7	南西		
4	1,011.6	9.8	14.4	5.2	23.5	-0.3	71	140.5	26.5	-	-	126.4	3.8	11.4	南西		
5	1,013.9	15.9	20.4	11.5	29.3	4.7	74	151.5	48.0	-	-	154.3	3.6	12.4	南西		
6	1,009.4	19.6	23.3	16.3	27.7	11.4	80	115.0	83.0	-	-	134.2	3.0	12.0	南西		
7	1,008.1	23.0	26.1	20.3	32.9	15.4	84	483.0	121.5	-	-	87.0	2.9	14.2	南西		
8	1,009.2	26.6	31.3	22.6	34.7	19.5	78	29.0	14.0	-	-	275.9	2.8	10.0	北		
9	1,013.3	21.4	25.8	17.4	34.5	11.4	77	114.0	26.5	-	-	172.0	3.4	14.5	北		
10	1,017.4	17.0	21.5	12.8	25.9	6.6	78	98.0	24.5	-	-	152.0	3.6	15.8	北		
11	1,017.5	11.3	15.4	7.4	22.5	1.8	76	274.0	47.0	-	-	85.9	4.0	13.2	西南西		
12	1,021.9	6.3	9.5	2.6	13.3	-1.2	79	278.5	34.0	3	4	38.9	3.4	14.3	北		

注1 ※1、2の快晴及び曇天日数は平均雲量1.5未満を快晴、8.5以上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 積雪・降雪の深さ、積雪日数の年の値は、寒候期（前年10月～当年4月）の最大値又は合計値である。
 4 降雪の深さ（日降雪最深）は、前日21時から当日9時まで、当日9時から15時まで、当日15時から21時までの3回観測の合計ただし、平成17年10月からは、積雪計によって観測する毎正時の積雪値の差（前1時間との差）の合計値に変更した。
 5 ）の数値は、統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが許容する資料数を満たす値である。
 資料 金沢地方気象台

9 輪 島

(2) 平 年 の 値

月 別	平 均 海面気圧 (hPa)	気 温 (℃)					湿 度 平 均 (%)	降 水 量				積・降雪の深さ		日 照 時 間 (h) ※1	風 速		
		平	均		極 値			総 量 (mm)	最 日 大 量 (mm)	積 雪 最 深 (cm)	日 降 雪 最 深 (cm)	平 均 (m/s)	最 大 (m/s)		風 向 (16方位)		
			最 高	最 低	最 高	最 低											
全 年	1,014.8	13.2	17.2	9.3	38.2	-10.4	77	2,156.5	218.8	110	68	1,581.7	3.7	31.3	南南西		
1月	1,018.4	3.0	6.0	0.1	17.1	-10.4	75	215.3	70.8	110	68	42.4	4.3	19.6	北西		
2	1,017.8	2.7	5.9	-0.4	22.8	-10.2	74	152.8	53.0	79	49	59.7	4.2	18.6	北		
3	1,017.9	5.3	9.4	1.1	24.1	-7.3	72	129.9	67.6	70	27	128.0	3.9	19.3	南西		
4	1,015.2	10.7	15.6	5.6	29.0	-4.0	71	119.2	97.5	3	2	186.8	4.0	19.1	南西		
5	1,012.2	15.4	20.0	10.6	31.5	0.4	74	133.1	98.0	-	0	211.7	3.6	20.7	南西		
6	1,009.0	19.4	23.2	15.7	32.8	7.1	81	156.4	212.0	-	-	157.3	3.1	18.8	西南西		
7	1,008.4	23.7	27.4	20.4	38.2	10.3	82	176.2	218.8	-	-	172.8	3.3	20.2	南西		
8	1,009.4	25.2	29.3	21.4	37.4	13.0	80	171.2	211.5	-	-	205.4	3.2	23.8	南南西		
9	1,012.8	21.2	25.3	17.2	36.6	6.8	80	246.8	155.5	-	-	140.1	3.5	31.3	南南西		
10	1,017.4	15.5	20.1	11.0	29.9	1.5	77	165.1	171.9	-	0	137.7	3.5	19.4	北北東		
11	1,019.6	10.3	14.5	6.1	25.8	-1.4	76	233.7	117.2	22	19	88.1	4.0	17.7	西南西		
12	1,019.3	5.8	9.3	2.3	21.1	-6.5	76	256.8	57.5	56	45	51.6	4.2	21.4	南西		

注1 ※1の日照時間は、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
 ※2、3の快晴及び曇天日数は平均雲量1.5未満を快晴、8.5以上を曇天とした日数である。
 2 「平年値」とは、1971年～2000年までの30年間の平均である。
 3 「極（極値）」は統計期間内に観測された最高（最低）・最大（最小）の値である。
 4 気温極値、日最大降水量及び最大風速・風向は1930～2006年、最深積雪は1929～2006年、日降雪最深は1953～2006年での極値
 5 最深積雪は平成8年3月1日から毎正時観測における最大値である。それ以前は当日の9、15、21時の3回観測における最大
 6 降雪の深さ（日降雪最深）は、前日21時から当日9時まで、当日9時から15時まで、当日15時から21時までの3回観測の合計
 7 ただし、平成17年10月からは、積雪計によって観測する毎正時の積雪値の差（前1時間との差）の合計値に変更した。
 8 「天気日数の雪」の欄の年統計値は、寒候期（前年10月～当年4月）の統計である。
 9 「雪」の欄の-は降雪量が全くないこと、0は降雪量が1cm未満であることを意味する。
 資料 金沢地方気象台

測候所

(北緯37度23.5分 東経136度53.7分 海拔5.2m)

年の気象

平成18年寒候期(平成17年10月~平成18年4月)

初雪17年12月3日、終雪18年3月31日、初霜18年1月13日、終霜18年4月6日

階級別日数		天気日数							有感地震 (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		快晴 ※1	曇天 ※2	不照	雷	雪
		≥0	≥10	≥50	≥1.0	≥10.0	≥30.0							
91	32	28	4	0	170	85	26	63	12	195	56	47	53	8
71	50	49	13	0	168	63	14	58	16	193	73	15	64	10
105	38	41	11	0	178	77	20	67	25	163	55	36	48	44
91	53	55	19	0	187	84	15	59	15	188	62	53	65	10
77	60	67	26	0	169	76	11	56	15	184	65	35	76	7
0	24	25	12	0	20	6	1	8	0	23	6	2	24	0
0	17	13	3	0	17	5	0	9	0	18	6	1	16	1
0	14	9	0	0	18	6	1	5	2	16	4	2	12	1
0	1	0	0	0	15	7	0	4	1	15	6	4	0	1
2	0	0	0	0	11	5	1	5	0	17	6	1	0	1
9	0	0	0	0	5	2	1	3	0	15	2	2	0	0
21	0	0	0	0	20	13	3	2	0	22	10	3	0	0
31	0	0	0	0	4	2	0	1	4	2	0	3	0	1
12	0	0	0	0	13	4	0	3	0	12	6	1	0	0
2	0	0	0	0	8	4	0	3	3	13	3	3	0	1
0	0	0	0	0	17	11	2	7	4	14	7	9	0	0
0	4	3	0	0	21	11	2	6	1	17	9	4	7	1

値(最大値)である。

測候所(つづき)

累年の極値

平年の値は、初雪11月27日、終雪3月29日、初霜11月29日、終霜4月14日である。

階級別日数		天気日数							有感地震 (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		快晴 ※2	曇天 ※3	不照	雷	雪
		≥0	≥10	≥50	≥1.0	≥10.0	≥30.0							
79.5	51.7	49.7	21.8	2.3	173.4	69.5	16.3	57.9	15.9	179.9	57.1	32.7	61.1	
0.0	15.8	18.0	8.5	0.6	23.0	7.7	0.9	7.0	0.1	24.0	7.9	3.5	20.6	
0.0	17.5	17.6	9.6	1.3	18.8	5.4	0.4	6.7	0.2	20.1	5.5	1.8	18.1	
0.0	12.0	6.0	1.6	0.5	15.7	4.3	0.5	5.2	1.0	15.0	4.2	0.9	9.4	
0.7	1.7	0.3	0.0	0.0	11.2	4.2	0.7	6.2	2.7	9.9	3.7	1.1	0.8	
3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	4.1	1.2	5.6	2.7	10.9	3.8	1.7	0.0	
7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	4.6	1.3	2.3	0.9	15.9	4.7	1.9	0.0	
22.4	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	4.8	2.0	3.5	1.5	15.0	4.6	1.9	0.0	
29.2	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	4.3	2.0	2.0	2.3	10.2	2.3	2.7	0.0	
15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	12.8	6.4	2.6	3.5	1.0	13.1	4.6	2.7	0.0	
1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	5.7	1.1	2.8	1.7	11.0	3.5	3.2	0.0	
0.0	0.3	0.6	0.0	0.0	16.9	7.9	2.0	5.6	1.4	14.9	4.9	5.6	1.6	
0.0	4.5	7.1	1.9	0.0	22.9	10.2	1.4	7.2	0.3	19.9	7.4	5.7	10.6	

算した参照値である。

である。
値である。
値(最大値)である。