

2 気 象 台

8 金 沢 地 方 気 象 台

(1) 平 成 17 年 の 気 象

(北緯36° 35' 3" 東経136° 38' 0" 海拔6m)
 平成17年寒候期 (平成16年10月～平成17年4月)
 初雪16年12月22日、終雪17年3月26日、初霜16年12月3日、終霜17年4月1日

年次及び 月次	平均 海面気圧 (hPa)	気 温 (°C)					湿 度 平 均 (%)	降 水 量				日 照 時 間 (h)	風 速			階 級 別 日 数						有 地 感 震 (回数)								
		平 均		極 値				総 量 (mm)	最 大 日 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)	最高気温 ≥25°C の 日 数	最低気温 <0°C 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	
		最 高	最 低	最 高	最 低	≥0												≥10	≥50	≥1.0	≥10.0		≥30.0							
平成13年	1,014.5	14.8	18.9	11.3	35.7	-3.4	71	1,921.0	68.5	88	84	1,790.1	4.0	20.2	西	118	34	54	19	6	182	72	10	76	26	179	51	41	62	3
14	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	122	16	38	18	0	179	92	23	93	20	178	58	64	47	3
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	107	20	45	15	0	171	76	18	73	10	205	73	31	54	0
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	125	22	44	24	0	171	88	18	97	18	173	53	46	47	9
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	125	33	53	11	0	200	89	17	103	10	187	53	72	58	2
平成17年1月	1,016.0	4.2	7.5	1.2	16.0	-1.5	73	264.5	22.0	18	16	57.0	5.2	19.1	北	0	8	17	2	0	28	13	0	19	0	22	4	12	19	0
2	1,018.9	3.4	6.6	0.6	12.2	-1.7	74	199.0	23.0	23	30	55.0	4.9	15.7	南西	0	12	20	8	0	23	7	0	13	0	21	7	5	19	0
3	1,016.4	6.8	11.0	3.1	19.7	-1.2	66	179.5	21.0	12	9	127.1	4.6	15.1	南南西	0	5	10	1	0	21	7	0	13	0	17	6	7	12	1
4	1,015.2	13.7	18.9	8.7	30.7	3.1	58	77.0	20.0	—	—	228.6	4.5	14.6	南西	5	0	0	0	0	13	2	0	11	2	8	3	2	0	0
5	1,011.3	16.4	21.0	12.3	27.0	8.0	67	126.0	42.5	—	—	229.0	3.7	12.6	南南西	3	0	0	0	0	10	5	1	5	4	11	3	2	0	0
6	1,007.6	22.9	26.8	19.7	32.2	12.5	71	147.5	67.0	—	—	175.1	3.2	10.7	南西	23	0	0	0	0	7	4	2	3	0	17	4	2	0	0
7	1,007.5	25.3	28.9	22.7	34.3	19.9	76	295.0	93.0	—	—	141.0	3.6	10.4	南西	31	0	0	0	0	15	5	3	2	0	16	4	2	0	0
8	1,009.5	27.7	31.5	24.4	35.0	20.8	70	182.0	47.0	—	—	197.2	3.3)	12.7	南南西	31	0	0	0	0	10	5	4	1	0	9	2	6	0	1
9	1,015.2	24.3	28.6	20.9	35.5	14.8	71	103.0	27.0	—	—	152.0	3.9	18.7	西南西	27	0	0	0	0	9	5	0	4	2	16	3	2	0	0
10	1,017.6	18.1	22.3	14.7	28.0	8.9	71	186.0	34.5	—	—	143.0	3.7	10.4	南西	5	0	0	0	0	14	8	1	4	0	10	6	0	0	0
11	1,018.3	11.6	15.6	8.1	21.9	3.0	69	198.5	30.5	—	—	108.6	3.9	15.2	南南西	0	0	0	0	0	21	9	1	5	2	12	4	14	0	0
12	1,015.9	3.4	6.4	1.1	12.8	-1.5	76	587.0	70.0	48	20	41.4	6.1	18.6	北西	0	8	21	19	0	29	19	5	23	0	28	7	18	25	0

注 1 ※1、2の快晴及び曇天日数は平均曇量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回観測の合計値(最大値)である。
 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を満たす値である。

資料 金沢地方気象台

8 金 沢 地 方 気 象 台 (つづき)

(2) 平 年 の 値 ・ 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。

月 別	平均 海面気圧 (hPa)	気 温 (°C)					湿 度 平 均 (%)	降 水 量				日 照 時 間 (h) ※1	風 速			階 級 別 日 数						天 気 日 数							
		平 均		極 値				総 量 (mm)	最 大 日 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)	最高気温 ≥25°C の 日 数	最低気温 <0°C 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
		最 高	最 低	最 高	最 低	≥0												≥10	≥50	≥1.0	≥10.0	≥30.0							
全 年	1,015.0	14.3	18.2	10.8	38.5	-9.7	73	2,470.2	234.4	181	84	1,667.4	4.1	32.8	南南西	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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

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」の値に換算した参照値である。
 ※2、3の快晴及び曇天日数は平均曇量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1886～2005年、日降雪最深は1953～2005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値である。
 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回観測の合計値(最大値)である。
 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

9 輪 島 測 候 所

(1) 平 成 17 年 の 気 象

(北緯37° 23' 5" 東経136° 53' 7" 海拔5m)

平成17年寒候期(平成16年10月~平成17年4月)

初雪16年12月22日、終雪17年3月31日、初霜16年12月3日、終霜17年4月2日

年次及び 月次	平均 海面気圧 (hPa)	気 温 (°C)					湿 平 度 均 (%)	降 水 量				日 照 時 間 (h)	風 速			階 級 別 日 数						天 気 日 数					有 地 感 震 (回数)			
		平 均		極 値				総 量 (mm)	最 大 日 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)	最高気温 ≥25°C の 日 数	最低気温 <0°C 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
		最 高	最 低	最 高	最 低	≥0												≥10	≥50	≥1.0	≥10.0	≥30.0								
平成13年	1,014.4	13.5	17.7	9.7	35.0	-5.0	75	1,619.5	40.0	34	25	1,656.2	3.8	16.0	北	93	50	61	33	0	171	64	6	61	21	186	59	31	64	10
14	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	91	32	28	4	0	170	85	26	63	12	195	56	47	53	8
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	71	50	49	13	0	168	63	14	58	16	193	73	15	64	10
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	105	38	41	11	0	178	77	20	67	25	163	55	36	48	44
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	91	53	55	19	0	187	84	15	59	15	188	62	53	65	10
平成17年1月	1,015.3	3.5	6.7	0.7	14.4	-1.6	74	287.0	27.0	14	12	45.3	4.7	17.8	北	0	12	20	5	0	25	12)	0)	13	0	22	5	6	19	1
2	1,018.6	2.3	5.2	-0.1	9.4	-2.2	74	152.5	19.5	24	20	27.3	4.2	13.5	南西	0	17	23	12	0	18	7	0	3	0	25	8	3	24	1
3	1,016.0	5.3	9.3	1.0	18.0	-3.8	69	167.5	23.5	10	14	125.9	4.2)	13.2	北北西	0	11	9	2	0	22	7	0	9	2	16	5	3	13	1
4	1,015.0	11.8	17.2	6.2	27.6	-0.3	62)	78.5	16.0	—	—	237.9)	4.6	14.9	南西	2	1	0	0	0	8	4	0	7	4	7	2	2	0	0
5	1,011.3	14.3	18.8	9.5	25.5	4.3	74	73.5	16.5	—	—	211.1	3.5	12.9	南西	2	0	0	0	0	9	4	0	3	3	8	4	2	0	0
6	1,007.5	21.0	24.8	17.4	32.0	10.2	79	294.0	212.0	—	—	151.4	2.9)	10.0	西南西	13	0	0	0	0	7	3	2	2	0	16	4	2	0	1
7	1,007.4	23.6	27.2	20.5	32.0	15.6	82	142.0	30.5	—	—	125.1	3.1	10.7	南西	24	0	0	0	0	11	7	2	1	0	17	7	1	0	0
8	1,009.5	26.5	30.8	22.9	35.4	18.8	78	205.5	58.0	—	—	184.0	3.2	11.3	北	31	0	0	0	0	12	5	3	3	0	8	2	4	0	2
9	1,015.5	22.7	26.8	19.2	32.9	12.7	79	214.0	66.5	—	—	125.7	3.9	19.4	南西	17	0	0	0	0	13	5	3	2	3	14	6	6	0	0
10	1,017.7	16.6	20.6	12.4	27.0	5.1	77	230.5	52.0	—	—	132.6)	3.5	8.8	北東	2	0	0	0	0	12	7	3	0	2	12	7	1	0	1
11	1,017.9	10.6	14.9	6.8	21.1	2.0	74	209.5	22.5	—	—	87.4	3.7	12.3	西南西	0	0	0	0	0	22	10	0	3	1	14	3	10	0	3
12	1,014.8	3.3	5.8	0.8	12.7	-2.8	74	317.5	37.0	22	15	25.4	5.2	17.2	北東	0	12	20	11	0	28	13	2	13	0	29	9	13	24	0

注 1 ※1、2の快晴及び曇天日数は平均曇量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回観測の合計値(最大値)である。

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 測 候 所 (つづき)

(2) 平 年 の 値 ・ 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。

月 別	平均 海面気圧 (hPa)	気 温 (°C)					湿 平 度 均 (%)	降 水 量				日 照 時 間 (h) ※1	風 速			階 級 別 日 数						天 気 日 数							
		平 均		極 値				総 量 (mm)	最 大 日 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)	最高気温 ≥25°C の 日 数	最低気温 <0°C 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
		最 高	最 低	最 高	最 低	≥0												≥10	≥50	≥1.0	≥10.0	≥30.0							
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	7.2	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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

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」の値に換算した参照値である。

※2、3の快晴及び曇天日数は平均曇量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、1986~2000年の15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、日最大降水量及び最大風速・風向は1930~2005年、最深積雪は1929~2005年、日降雪最深は1953~2005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値である。

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回観測の合計値(最大値)である。

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