

気象観測データ（金沢地方気象台）

観測地点：金沢地方気象台

年月	平均海面気圧 hPa	気温					平均湿度 %	降水量		日照時間 時間	平均雲量
		平均	最高平均	最低平均	最高の極	最低の極		総降水量 mm	日最大降水量 mm		
平成14年	1,014.5	15.2	19.2	11.6	37.5	-2.3	71	2,793.0	94.5	1,703.5	7.4
15	1,015.0	14.8	18.7	11.4	36.1	-3.6	73	2,073.0	84.0	1,519.9	7.8
16	1,014.9	15.8	20.0	12.1	37.7	-4.1	70	2,329.0	94.0	1,809.6	7.3
17	1,014.1	14.8	18.8	11.5	35.5	-1.7	70	2,545.0	93.0	1,655.0	7.7
18	1,015.0	14.6	18.6	11.3	36.5	-3.5	71	2,447.0	104.5	1,586.8	7.6
平成18年 1月	1,021.4	2.5	5.6	-0.2	13.5	-2.6	73	178.5	39.5	73.5	8.8
2	1,022.0	4.0	7.8	0.5	16.0	-3.5	72	162.0	28.5	67.0	8.5
3	1,014.4	6.5	10.8	2.5	20.1	-1.2	67	217.0	33.0	128.9	7.9
4	1,011.8	11.3	15.8	7.2	24.2	1.3	65	192.0	41.5	125.7	7.6
5	1,013.8	17.4	22.5	13.3	32.6	6.0	69	160.0	39.5	151.1	7.7
6	1,009.3	21.4	25.3	18.5	29.7	14.9	73	58.5	32.5	147.8	8.1
7	1,008.3	24.3	27.6	21.8	32.5	19.1	79	503.5	81.0	97.5	9.0
8	1,009.0	28.3	32.4	24.9	36.5	21.3	68	48.0	17.5	293.8	5.4
9	1,012.9	22.2	26.2	19.0	34.9	14.9	72	255.0	104.5	152.3	7.1
10	1,017.2	18.1	22.4	14.6	26.2	10.7	72	136.5	39.5	179.3	6.1
11	1,017.5	12.5	16.3	9.0	23.6	3.8	68	258.0	45.0	111.2	7.1
12	1,022.1	7.1	10.2	4.0	14.8	-0.5	71	278.0	54.0	58.7	8.4
平年値	（ただし、「気温」最高の極、最低の極、「降水量」日最大は、極値である）										
全年	1,015.0	14.3	18.2	10.8	38.5	-9.7	73	2,470.2	234.4	1,667.5	7.4
1月	1,018.9	3.7	6.8	0.8	21.2	-9.7	75	265.9	71.6	60.7	8.7
2	1,018.3	3.6	6.7	0.6	23.6	-9.4	75	184.4	61.4	80.3	8.4
3	1,018.0	6.5	10.5	2.7	27.1	-8.3	69	153.3	69.4	144.6	7.5
4	1,015.3	12.2	16.6	7.9	31.6	-1.6	66	143.6	71.8	183.0	6.6
5	1,012.3	16.9	21.4	12.6	33.7	1.5	69	154.0	90.0	211.8	6.6
6	1,009.0	20.9	24.5	17.7	36.1	6.8	77	193.7	187.5	158.2	7.9
7	1,008.5	25.1	28.7	22.2	37.3	11.0	76	226.8	234.4	166.3	7.5
8	1,009.3	26.6	30.4	23.1	38.0	14.5	75	164.4	167.0	214.1	6.4
9	1,012.7	22.2	26.0	19.0	38.5	7.6	76	241.9	172.0	141.5	7.3
10	1,017.4	16.7	21.0	13.0	33.1	2.2	72	188.3	144.5	138.5	6.7
11	1,019.9	11.3	15.3	7.4	28.4	-0.7	70	267.2	104.5	98.8	7.2
12	1,019.9	6.5	10.0	3.2	23.6	-6.4	73	286.9	85.1	69.6	8.0

資料：金沢地方気象台

(注) 「平年値」とは、1971年～2000年までの30年間の平均である。
「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。
(極値の統計開始年は、気温、日最大降水量は1886年から2006年まで)

気象観測データ(金沢地方気象台、つづき)

観測地点：金沢地方気象台

年月	風			雪		天気日数					
	平均風速	最大風速	最大風速風向	最深積雪	降雪の深さの最大	雲量1.5未満	雲量8.5以上	日最大風速10m/s以上	雪	降水1.0mm以上	雷
	m/sec	m/sec		cm	cm	日	日	日	日	日	日
平成14年	4.1	18.5	南南西	25	26	20	178	93	46	179	64
15	3.9	18.6	西	24	25	10	205	73	51	171	31
16	4.0	23.6	北東	49	54	18	173	97	45	171	46
17	4.2	19.1	北	48	30	10	187	103	75	200	72
18	3.8	19.7	南西	55	21	20	193	70	57	173	45
平成18年 1月	3.8	13.2	西	55)	20)	1	23	5	23	21	4
2	4.6	18.6	南西	16	16	0	17	12	15	19	4
3	4.6	13.4	南	14	21	1	15	12	13	19	3
4	4.1	15.1	西	-	-	1	15	9	0	13	7
5	3.8	12.2	南南西	-	-	2	20	6	0	14	3
6	3.3	10.8	西	-	-	0	13	3	0	6	3
7	3.4	14.3	南西	-	-	0	22	4	0	19	3
8	2.9	8.9	南西	-	-	6	8	0	0	5	3
9	3.6	14.7	南南西	-	-	2	14	3	0	11	2
10	3.3	11.7	北	-	-	3	11	2	0	8	2
11	4.4	18.0	西南西	-	-	4	16	8	0	15	5
12	4.1	19.7	南西	3	3	0	19	6	6	23	6
平年値	(ただし、「風」最大風速、「雪」最深積雪、降雪の深さの最大は、極値である)										
全年	4.1	32.8	南南西	181	84	19.4	177.2	93.2	55.0	178.1	37.4
1月	5.0	23.9	西南西	181	84	0.6	22.2	15.1	19.0	23.8	5.9
2	4.7	24.4	西北西	167	59	0.4	18.5	12.2	16.7	19.7	4.3
3	4.4	25.6	南	115	37	1.2	15.0	10.3	8.1	16.0	1.3
4	4.2	26.7	南西	4	4	2.7	10.8	8.4	0.6	11.9	1.1
5	3.8	22.6	南	-	0	3.1	11.9	6.1	0.0	10.5	1.3
6	3.4	17.5	西南西	-	-	1.0	17.0	2.7	0.0	11.3	1.6
7	3.5	18.0	南	-	-	1.6	15.4	2.4	0.0	12.1	2.7
8	3.4	22.0	南西	-	-	2.2	10.1	3.4	0.0	8.9	2.9
9	3.6	32.8	南南西	-	-	1.3	13.8	4.2	0.0	12.4	2.0
10	3.6	23.6	北東	-	0	2.4	11.3	4.7	0.0	13.0	2.4
11	4.3	21.4	西南西	11	9	2.0	13.6	9.9	1.1	16.6	4.9
12	4.8	27.0	北西	143	45	1.0	17.5	12.4	9.4	21.9	7.2

資料：金沢地方気象台

(注) 「平年値」とは、1971年～2000年までの30年間の平均である。ただし、平均風速の平年値は1991年～2000年までの10年間の平均である。

「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(極値の統計開始年は、最大風速・風向、最深積雪は1886年、降雪の深さの最大は1953年から、それぞれ2006年まで)。

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時、21時の3回観測における最大値である。

降雪の深さの最大は、前日21～当日09、当日09～15、当日15～21時の3回観測の合計値である。

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。

平年値「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。

「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。観測値欄の「)」はその統計期間に欠測があったことを示す。