

# 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19年	1014.7	15.1	19.2	11.5	36.4	-2.1	67	1,820.5	83.5	1696.7	7.4
20	1014.9	14.9	19.0	11.4	35.5	-2.8	67	1,859.0	65.5	1771.3	7.4
21	1014.4	14.8	18.8	11.3	34.9	-2.0	67	2,292.0	99.5	1702.8	7.6
22	<b>1015.0</b>	<b>15.1</b>	<b>19.0</b>	<b>11.7</b>	<b>35.5</b>	<b>-2.0</b>	<b>69</b>	<b>2,858.5</b>	<b>75.0</b>	<b>1674.7</b>	<b>7.6</b>
<b>23</b>	<b>1015.0</b>	<b>14.8</b>	<b>18.8</b>	<b>11.3</b>	<b>35.8</b>	<b>-4.0</b>	<b>71</b>	<b>2,467.0</b>	<b>125.5</b>	<b>1718.3</b>	<b>7.7</b>
平成23年 1月	1017.7	1.5	4.3	-0.9	7.6	-4.0	76	312.0	31.5	42.5	9.2
2	1019.8	4.5	8.8	0.5	19.1	-3.3	66	109.0	33.0	122.3	7.1
3	1017.9)	5.4)	9.6)	1.7)	19.5)	-1.5)	67)	126.0)	17.5)	136.6)	7.9
4	1014.6	11.5	16.7	6.4	28.0	0.9	59	132.5	30.0	189.7	5.8
5	1011.8	17.4	21.7	13.4	29.3	9.4	68	280.0	65.0	181.8	7.6
6	1009.2	22.7	27.2	19.5	34.2	15.1	74	142.0	36.5	158.8	8.9
7	1007.9	27.2	31.0	24.3	35.8	20.2	73	128.0	51.0	184.0	7.5
8	1010.0	27.5	31.3	24.5	34.6	20.1	74	191.5	60.5	194.1	7.7
9	1011.0	23.8	28.0	20.5	33.3	14.1	73	376.0	125.5	175.3	6.7
10	1018.6	17.5	21.8	13.6	27.3	7.1	69	89.0	24.5	171.8	6.6
11	1021.0	13.3	17.4	9.7	26.0	3.9	73	217.0	55.0	109.3	7.9
12	1020.7	5.3	8.2	2.6	15.3	-0.3	78	364.0	58.5	52.1	8.9
<b>平年値</b>	(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)										
<b>全年</b>	<b>1014.9</b>	<b>14.6</b>	<b>18.5</b>	<b>11.2</b>	<b>38.5</b>	<b>-9.7</b>	<b>72</b>	<b>2,398.9</b>	<b>234.4</b>	<b>1,680.8</b>	<b>7.5</b>
1月	1019.0	3.8	6.8	0.9	21.2	-9.7	75	269.6	71.6	63.5	8.8
2	1018.7	3.9	7.3	0.7	23.6	-9.4	72	171.9	61.4	84.1	8.3
3	1017.7	6.9	11.0	3.0	27.1	-8.3	67	159.2	69.4	141.3	7.5
4	1015.1	12.5	16.9	8.2	31.6	-1.6	65	136.9	74.7	185.5	6.5
5	1012.1	17.1	21.6	13.1	33.7	1.5	69	155.2	90.0	202.3	6.8
6	1009.0	21.2	25.0	18.0	36.1	6.8	75	185.1	187.5	152.6	7.9
7	1008.4	25.3	28.8	22.3	37.3	11.0	77	231.9	234.4	158.9	7.8
8	1009.4	27.0	30.9	23.7	38.0	13.1	73	139.2	167.0	221.5	6.4
9	1012.8	22.7	26.6	19.5	38.5	7.6	74	225.5	172.0	144.1	7.4
10	1017.2	17.1	21.3	13.3	33.1	2.2	71	177.4	144.5	150.4	6.7
11	1019.6	11.5	15.5	7.7	28.4	-0.7	71	264.9	104.5	104.1	7.2
12	1019.5	6.7	10.2	3.4	23.6	-6.4	72	282.1	85.1	72.5	8.1

資料：金沢地方気象台

(注) 「平年値」とは、1981年～2010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1882年から2012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 m/sec	最大風速 m/sec	最大風速 風向	最深積雪 cm	降雪の深さの最大 cm	曇量 1.5未満 日	曇量 8.5以上 日	日最大風速 10m/s以上 日	雪 日	降水 1.0mm以上 日	雷 日
平成19年	3.9	18.8	南南西	12	14	17	179	90	39	160	58
20	3.7	19.2	西	22	16	23	168	65	58	165	44
21	3.9	19.9	北	11	13	13	179	87	43	163	48
22	4.0	20.4	西	37	33	17	204	95	57	197	57
<b>23</b>	<b>3.9</b>	<b>17.3</b>	<b>南南西</b>	<b>64</b>	<b>43</b>	<b>20</b>	<b>194</b>	<b>92</b>	<b>69</b>	<b>186</b>	<b>54</b>
平成23年 1月	4.8	16.3	南西	64	43	0	27	16	30	28	12
2	3.9	12.8	西北西	55	3	1	13	6	11	13	3
3	4.1)	14.1)	南西	8	8	2	17	10)	16	21	5
4	4.3	14.3	南南西	-	-	7	10	13	0	13	2
5	4.3	17.3	南南西	-	-	1	14	9	0	16	3
6	3.6	12.3	南南西	-	-	0	22	5	0	12	7
7	3.4	13.3	南西	-	-	2	16	3	0	9	4
8	3.4	10.9	西	-	-	0	14	1	0	10	3
9	3.6	12.2	北	-	-	4	13	3	0	12	1
10	3.5	11.4	西南西	-	-	2	11	3	0	12	0
11	3.4	14.7	西南西	-	-	1	14	5	0	15	4
12	4.6	15.5	北西	11	13	0	23	18	17	25	10
<b>平年値</b>	(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)										
<b>全年</b>	<b>4.0</b>	<b>32.8</b>	<b>南南西</b>	<b>181</b>	<b>32</b>	<b>18.5</b>	<b>182.3</b>	<b>58.8</b>	<b>54.8</b>	<b>176.8</b>	<b>42.4</b>
1月	4.8	23.9	西南西	181	27	0.5	23.0	9.2	19.1	23.5	7.0
2	4.6	24.4	西北西	167	18	0.5	17.8	7.2	16.0	19.0	4.6
3	4.4	25.6	南	115	10	1.1	15.0	7.4	8.1	16.4	2.1
4	4.2	26.7	南西	4	0	2.7	11.0	5.3	0.6	11.6	1.5
5	3.8	22.6	南	-	-	2.5	12.8	3.3	0.0	10.4	1.3
6	3.4	17.5	西南西	-	-	1.1	17.1	1.5	0.0	10.7	1.6
7	3.5	23.2	南西	-	-	1.3	16.7	2.0	0.0	12.9	3.1
8	3.4	22.0	南西	-	-	2.3	10.2	1.9	0.0	8.8	3.0
9	3.5	32.8	南南西	-	-	1.4	14.2	2.4	0.0	11.6	1.8
10	3.6	23.6	北東	-	-	2.3	11.7	3.1	0.0	13.1	2.5
11	4.3	21.4	西南西	11	1	2.1	14.0	6.2	1.0	16.8	5.6
12	4.9	27.0	北西	143	11	0.8	18.9	9.2	9.8	22.0	8.2

資料：金沢地方気象台

(注) 「平年値」とは、1981年～2010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、最大風速・風向、最深積雪は1882年、降雪の深さの最大は1953年から、それぞれ2012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。