

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28年	1015.4	15.7	19.9	12.2	37.0	-4.0	70	2,390.5	93.0	1,801.7	7.7
29	1014.7	15.0	19.0	11.4	36.1	-2.3	68	2,703.0	149.5	1,849.5	7.7
30	1015.3	15.5	19.7	11.9	36.9	-4.3	69	2,765.5	117.5	1,880.7	7.8
令和元年	1015.2	15.8	19.9	12.2	37.7	-1.5	67	2,009.5	99.0	1,895.6	7.7
2	1015.1	15.9	20.0	12.4	37.3	-3.7	69	2,535.5	99.5	1,735.8	7.6
令和2年1月	1018.9	6.7	9.8	3.9	17.2	-0.6	72	234.0	25.0	64.3	9.2
2	1021.7	6.3	10.5	2.8	18.1	-3.7	68	146.0	31.0	93.8	-
3	1016.0	9.0	13.4	4.9	23.0	1.0	63	143.0	31.0	160	-
4	1014.9	11.2	15.6	7.4	21.8	4.4	61	174.5	41.0	189.5	-
5	1011.4	18.5	23.1	14.6	29.4	10.1	66	42.5	9.5	200.3	-
6	1007.5	23.2	27.6	19.9	31.3	16.4	70	296.0	90.0	198	-
7	1008.4	24.3	27.7	22.1	33.1	19.6	81	445.0	99.5	69.5	-
8	1011.0	28.9	32.9	25.7	37.3	23.2	69	119.5	46.0	252	-
9	1011.4	24.8	29.2	21.6	36.3	15.9	72	251.5	55.0	161	-
10	1017.9	17.5	21.7	13.8	26.9	6.9	67	116.5	57.5	153.6	-
11	1021.9	17.7	17.7	8.7	27.1	5.1	67	236.0	39.5	136.4	-
12	1019.6	10.6	10.6	3.9	14.5	-1.0	73	331.0	47.5	57.4	-
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	1014.9	14.6	18.5	11.2	38.5	-9.7	72	2,398.9	234.4	1,680.8	7.5
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2013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	雲量 1.5 未満 日	雲量 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28年	3.9	23.7	南南西	24	26	11	187	79	44	177	31
29	4.0	23.3	北北東	30	30	11	196	100	51	179	51
30	3.942	28.8	南西	87	52	17	196	104	59	185	32
令和元年	3.7	19.6	北	7	24	12	190	79	51	158	34
2	3.8	18.9	西南西	18	32	-	-	93	-	194	-
令和2年1月	4.2	18.9	西南西	-	-	-	24	11	6	22	6
2	4.3	13.8	西	3	15	-	-	10	-	20	-
3	4.6	14.5	西南西	-	-	-	-	17	-	19	-
4	4.4	12.7	北	-	-	-	-	13	-	14	-
5	3.7	12.4	西	-	-	-	-	9	-	11	-
6	3.5	13	南西	-	-	-	-	5	-	12	-
7	3.3	11.1	南西	-	-	-	-	3	-	26	-
8	3.1	10.4	南南西	-	-	-	-	1	-	6	-
9	3.1	11.6	南南西	-	-	-	-	2	-	14	-
10	3.1	10.2	東北東	-	-	-	-	2	-	10	-
11	3.7	13.9	北北西	-	-	-	-	7	-	15	-
12	4.6	15.1	西南西	18	32	-	-	13	-	25	-
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	4.0	32.8	南南西	181	32	18.5	182.3	58.8	54.8	176.8	42.4
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2013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時、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時～当日9時、当日9時～15時、当日15時～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。