

2 気 地 方

8 金 沢 地 方

(1) 平 成 19

年次及び 月 次	平 均 海面気圧 (hPa)	気 温 (℃)					湿 度 平 均 (%)	降 水 量				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15年	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
19	1,014.7	15.1	19.2	11.5	36.4	-2.1	67	1,820.5	83.5	12	14	1,696.7	3.9	18.8	南南西
平成19年1月	1,021.9	5.1	8.6	1.9	13.1	-2.1	69	125.5	23.5	0	-	83.1	3.6	17.3	北西
2	1,018.8	6.2	10.4	2.2	18.9	-1.9	64	134.5	28.0	3	3	130.2	4.4	17.7	西北西
3	1,017.3	7.3	11.8	3.2	22.2	-0.3	62	176.0	31.0	12	14	121.8	4.4	18.8	南南西
4	1,015.6	12.0	16.2	7.4	25.6	1.8	61	65.0	21.0	-	-	187.3	4.0	15.4	南
5	1,008.9	17.2	21.8	12.8	26.8	8.4	62	120.0	29.0	-	-	207.7	4.1	14.2	南西
6	1,009.7	21.5	25.3	18.3	28.9	14.1	71	228.0	83.5	-	-	147.5	3.2	11.2	南南西
7	1,005.6	23.3	26.2	21.2	31.2	18.9	77	105.5	23.0	-	-	101.4	3.3	11.8	東
8	1,011.2	28.1	32.3	24.3	36.4	19.0	65	230.0	66.5	-	-	259.1	3.3	13.6	南西
9	1,012.4	24.8	29.1	21.5	34.7	16.4	70	91.0	20.0	-	-	143.9	3.5	11.3	南西
10	1,018.0	17.5	22.2	13.5	28.3	8.4	65	100.5	38.5	-	-	153.4	3.7	12.5	西南西
11	1,019.8	11.2	15.4	7.3	19.4	0.3	66	158.5	31.0	0	-	111.8	4.2	13.8	北西
12	1,017.4	7.5	10.8	4.6	16.0	0.8	70	286.0	28.0	0	-	49.5	4.7	16.2	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				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	-	-	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	-	-	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1886～2007年、日降雪最深は1953～2007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。

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。

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19年寒候期(平成18年10月~平成19年4月)
初雪18年12月3日、終雪19年4月5日、初霜18年12月25日、終霜19年4月5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							
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
109	7	20	3	0	160	67	9	90	17	179	59	58	43	17
0	2	4	0	0	15	5	0	7	1	16	6	4	12	0
0	3	3	0	0	15	4	0	11	4	12	3	6	8	0
0	2	10	3	0	18	7	1	15	1	15	6	8	12	9
1	0	0	0	0	11	2	0	8	0	10	4	4	1	1
7	0	0	0	0	10	5	0	9	1	10	4	4	0	2
15	0	0	0	0	11	7	2	1	0	17	7	5	0	2
21	0	0	0	0	14	4	0	1	0	23	11	0	0	3
30	0	0	0	0	9	5	4	4	3	11	2	5	0	0
28	0	0	0	0	10	3	0	4	3	19	3	0	0	0
7	0	0	0	0	8	4	1	6	2	13	4	2	0	0
0	0	1	0	0	14	6	1	7	2	11	3	7	4	0
0	0	2	0	0	25	15	0	17	0	22	6	13	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(最大値)である。

9 輪 島

(1) 平 成 19

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)	日 照 時 間 (h)	平 均 (m/s)		最 大 (m/s)	風 向 (16方位)	
		最 高	最 低	最 高	最 低												
平成15年	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		
19	1,014.6	14.0	18.2	9.9	36.6	-2.3	74	1,902.5	157.0	19	4	1,593.4	3.6	15.5	北		
平成19年1月	1,021.7	4.4	8.2	0.9	12.3	-2.1	73	146.5	30.5	-	-	62.1	3.3	13.4	北西		
2	1,018.8	4.9	9.3	0.5	15.4	-2.3	70	89.5	27.0	4	1	111.0	3.9	13.6	南西		
3	1,016.9	6.0	10.3	2.0	20.1	-1.7	69	152.0	35.5	19	4	110.1	3.9	12.7	南		
4	1,015.5	10.3	15.0	5.1	26.0	-0.3	70	86.5	45.5	-	-	169.8	3.7	11.3	南西		
5	1,008.4	15.9	20.3	11.3	26.5	5.9	71	84.0	13.5	-	-	193.2	4.2	14.2	北		
6	1,009.8	20.3	24.2	16.8	30.0	12.1	78	211.0	37.5	-	-	174.2	3.0	10.7	南西		
7	1,005.7	22.2	25.1	19.6	30.6	16.4	82	147.5	62.0	-	-	102.7	2.7	10.2	北		
8	1,011.2	26.6	31.2	22.3	36.6	16.5	74	357.5	157.0	-	-	236.1	3.3	13.7	南西		
9	1,012.5	23.8	28.4	19.8	34.6	14.0	77	101.0	33.0	-	-	154.3	3.5	13.1	南西		
10	1,018.2	16.4	21.2	11.6	26.5	5.6	73	97.0	25.0	-	-	141.6	3.7	12.5	北		
11	1,019.6	10.2	14.7	5.7	19.7	0.6	72	125.0	31.5	-	-	102.7	3.9	15.5	北		
12	1,017.0	6.8	10.1	3.4	14.3	0.0	76	305.0	39.5	6	4	35.6	3.6	11.0	北北東		

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

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)	日 照 時 間 (h)	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 「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。
 4 「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。
 5 気温極値、日最大降水量及び最大風速・風向は1930～2007年、最深積雪は1929～2007年、日降雪最深は1953～2007年での極値
 6 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。
 7 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
 8 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
 9 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。
 10 「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。
 11 「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19年寒候期(平成18年10月~平成19年4月)
初雪18年12月3日、終雪19年4月5日、初霜18年12月24日、終霜19年4月6日

階 級 別 日 数									天 気 日 数					有 地 感 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							
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
95	33	15	0	0	155	62	14	47	15	151	56	46	40	256
0	8	0	0	0	16	6	1	1	1	18	7	5	10	2
0	14	3	0	0	10	4	0	4	2	11	3	2	8	0
0	10	9	0	0	16	5	1	5	0	13	5	4	12	155
1	1	0	0	0	10	2	1	5	1	4	1	4	1	47
2	0	0	0	0	13	3	0	11	1	9	5	1	0	21
12	0	0	0	0	11	7	3	2	1	13	6	4	0	7
18	0	0	0	0	14	4	1	1	0	21	10	2	0	16
30	0	0	0	0	10	5	3	5	5	10	2	6	0	3
28	0	0	0	0	8	4	1	2	3	11	2	2	0	2
4	0	0	0	0	10	5	0	2	1	10	3	2	0	0
0	0	0	0	0	11	4	1	3	0	9	5	6	4	0
0	0	1	0	0	26	13	2	6	0	22	7	8	5	3

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				
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(最大値)である。