

2 気 沢 地 方

8 金 沢 地 方

(1) 平 成 20

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)	平 均 (m/s)		最 大 (m/s)	風 向 (16方位)	
		最 高	最 低	最 高	最 低										
平成16年	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
20	1,014.9	14.9	19.0	11.4	35.5	-2.8	67	1,859.0	65.5	22	16	1,771.3	3.7	19.2	西
平成20年1月	1,021.2	3.8	6.9	1.2	12.8	-1.8	68	133.5	27.5	15	10	62.0	4.1	15.4	西
2	1,019.2	2.4	5.8	-0.4	13.1	-2.8	71	176.5	28.5	22	16	66.3	3.8	18.1	西
3	1,017.1	8.2	12.5	4.6	19.7	-0.5	66	143.5	20.0	5	8	161.7	4.0	13.0	西
4	1,014.7	13.0	17.5	9.0	25.1	5.1	64	121.5	26.5	-	-	185.3	3.8	11.6	南西
5	1,011.2	17.5	22.1	13.2	28.8	8.7	63	120.0	17.5	-	-	223.6	3.7	12.4	東北東
6	1,010.2	20.6	24.7	17.6	29.8	12.1	70	139.0	65.5	-	-	156.4	3.4	10.3	東
7	1,009.0	26.8	30.9	23.8	35.0	17.6	69	90.0	40.5	-	-	206.7	2.8	11.5	南南西
8	1,008.1	26.6	30.7	23.2	35.5	18.7	70	179.0	40.0	-	-	200.7	3.7	12.6	南南西
9	1,012.7	22.9	26.9	19.7	32.0	12.5	69	138.0	58.5	-	-	146.8	3.2	11.1	南南西
10	1,017.9	17.9	22.4	14.1	26.8	7.9	67	168.0	44.5	-	-	157.5	3.2	11.9	南南西
11	1,018.5	11.2	15.3	7.6	23.0	2.0	66	231.0	36.5	-	-	100.8	4.3	16.3	西
12	1,019.5	7.6	11.8	3.4	19.0	-0.6	65	219.0	44.5	2	2	103.5	4.4	19.2	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		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)	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 「年平均」とは、1971年～2000年までの30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。
 4 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。
 5 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。
 6 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。
 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20年寒候期(平成19年10月~平成20年4月)
初雪19年11月18日、終雪20年3月8日、初霜19年11月24日、終霜20年3月2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 地 感 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							
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
109	34	39	8	0	165	65	12	65	23	168	40	44	59	2
0	12	11	2	0	18	3	0	7	0	26	3	1	17	1
0	18	22	6	0	22	6	0	8	0	19	3	3	24	0
0	2	2	0	0	16	7	0	10	1	11	2	2	7	1
1	0	0	0	0	13	4	0	6	5	9	7	4	0	0
8	0	0	0	0	10	7	0	4	3	11	3	0	0	0
12	0	0	0	0	8	4	1	1	0	17	3	1	0	0
30	0	0	0	0	6	2	1	2	0	8	0	6	0	0
29	0	0	0	0	14	7	2	3	1	12	3	7	0	0
23	0	0	0	0	8	3	2	1	2	13	5	2	0	0
6	0	0	0	0	13	6	2	2	5	11	3	4	0	0
0	0	0	0	0	18	9	2	8	3	16	6	8	2	0
0	2	4	0	0	19	7	2	13	3	15	2	6	9	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 20

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 時		平 均 (m/s)	最 大 (m/s)	風 向 (16方位)
		最 高	最 低	最 高	最 低										
平成16年	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
20	1,014.9	13.8	18.0	10.0	35.0	-3.3	74	1,666.0	126.0	17	14	1,635.8	3.5	14.4	北
平成20年1月	1,021.0	3.3	6.2	0.6	12.8	-2.3	71	118.0	21.5	5	8	39.4	3.9	12.4	北
2	1,018.6	2.3	5.7	-0.9	12.0	-3.3	69	114.5	33.0	17	14	60.8	4.2	14.1	北
3	1,017.1	7.1	11.3	3.0	17.8	-1.1	73	92.5	20.0	2	4	139.8	3.6	12.1	北北東
4	1,014.8	11.7	16.4	7.0	25.2	1.8	72	75.0	19.0	-	-	190.7	3.3	13.3	南西
5	1,011.3	16.4	21.1	11.6	26.9	6.1	69	115.0	33.0	-	-	218.6	3.4	10.2	北東
6	1,010.5	18.9	22.6	15.3	27.1	10.8	78	150.5	126.0	-	-	159.0	2.9	10.6	南西
7	1,008.9	25.4	29.7	22.2	35.0	16.1	78	45.5	17.0	-	-	166.8	2.8	10.0	南西
8	1,008.2	25.3	29.3	21.6	34.5	17.9	77	148.0	53.0	-	-	194.5	3.4	11.2	南西
9	1,013.0	21.5	26.0	17.6	29.8	10.2	77	63.0	21.5	-	-	144.1	2.9	9.2	北東
10	1,017.8	16.7	21.8	12.4	26.3	7.0	78	147.5	25.0	-	-	154.2	3.0	11.1	北
11	1,018.1	10.7	14.7	6.7	21.7	2.8	74	273.0	39.5	-	-	89.7	3.9	14.4	北
12	1,019.0	6.6	10.9	2.5	17.4	-1.6	76	323.5	57.5	5	7	78.2	4.2	14.0	北北西

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

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 時		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 「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。
 4 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
 5 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。
 6 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
 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

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20年寒候期 (平成19年10月～平成20年4月)

初雪19年11月18日、終雪20年3月7日、初霜19年11月17日、終霜20年3月9日

階 級 別 日 数									天 気 日 数					有 感 震 地 (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							
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
94	49	47	4	0	162	56	10	44	23	173	45	38	66	30
0	16	17	0	0	22	3	0	5	0	27	5	3	23	8
0	22	21	4	0	18	4	1	6	0	20	3	5	26	2
0	6	2	0	0	15	3	0	3	1	10	1	4	5	3
1	0	0	0	0	11	4	0	2	5	10	5	1	0	5
5	0	0	0	0	8	6	1	2	3	8	4	0	0	6
3	0	0	0	0	6	2	1	2	1	15	3	0	0	2
30	0	0	0	0	8	1	0	1	1	13	1	2	0	2
30	0	0	0	0	13	4	1	5	5	16	3	5	0	0
22	0	0	0	0	7	2	0	0	2	15	5	2	0	0
3	0	0	0	0	12	6	0	1	2	10	2	3	0	1
0	0	1	0	0	19	11	2	9	1	16	7	8	2	1
0	5	6	0	0	23	10	4	8	2	13	6	5	10	0

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。