

# 2024年1月の天候（福島県）

令和6年2月2日  
福島地方気象台

## 【月の特徴】

○ 高温

○ 少雪

○ 浜通りの一部で多雨

## 1 天候経過

### 概況

この期間、冬型の気圧配置により会津を中心に雨や雪の降る日があったが長続きせず、晴れる日も多かった。また、期間を通じて寒気の影響を受けにくく、暖かい空気に覆われた時期もあり、平年より日最高気温の高い日が多く、複数地点で1月の月平均気温高い方からの1位を更新した(1位タイを含む)。21日は低気圧の影響で浜通りを中心に大雨となり、福島や小名浜をはじめ県内14地点で日降水量の1月としての1位を更新した。

月平均気温は、概ねかなり高い。

月降水量は、会津は平年並～少ないで、多い所もあった。中通りと浜通りは多い～かなり多い。

月間日照時間は、会津と中通りはかなり多い～多いで、平年並の所もあった。浜通りは平年並～多い。

月降雪量は、かなり少ない～少ない。

月最深積雪は、少ない～かなり少ないで、平年並の所もあった。

### 上旬

高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、期間の後半は、冬型の気圧配置の影響で、会津を中心に雪や雨の降る日が多かった。

旬平均気温は、かなり高い～高い。

旬降水量は、会津ではかなり少ない～少ないで、平年並の所もあった。中通りでは平年並～少ないで、かなり少ない所もあった。浜通りでは概ね平年並。

旬間日照時間は、会津ではかなり多い。中通りではかなり多い～多いで、平年並の所もあった。浜通りでは多い～平年並で、少ない所もあった。

旬降雪量は、かなり少ない～少ないで、中通りでは多い所もあった。

### 中旬

高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、期間の中頃にかけては低気圧や冬型の気圧配置の影響により、雪または雨となる日もあった。15日から16日にかけては冬型の気圧配置が強まり、会津を中心に大雪となる所があった。

旬平均気温は、会津では高い～平年並。中通りでは概ね高い。浜通りではかなり高い～高い。

旬降水量は、会津では平年並～少ない。中通りでは少ない～平年並。浜通りでは少ない～かなり少ないで、平年並の所もあった。

旬間日照時間は、多い～平年並で、かなり多い所もあった。

旬降雪量は、少ない～平年並で、かなり少ない所もあった。

### 下旬

期間の初めから中頃にかけては低気圧や冬型の気圧配置の影響により、会津を中心に雨や雪となる日が多かった。期間の終わりは高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

旬平均気温は、かなり高い～高い。

旬降水量は、かなり多い～多いで、会津では平年並や少ない所もあった。

旬間日照時間は、平年並～少ないで、多い所やかなり多い所もあった。

旬降雪量は、少ない～平年並で、かなり少ない所もあった。

## 2 日々の気圧配置

- 1日：日本付近は冬型の気圧配置が緩み、高気圧に覆われる。
- 2日：高気圧が日本の東を東へ移動する。一方、日本海は気圧の谷となる。
- 3日：低気圧が日本海と日本の南を東北東へ進む。
- 4日：低気圧が日本の東を東北東へ進む。一方、華中の高気圧が東シナ海に移動する。
- 5日：本州付近は高気圧に緩やかに覆われる。一方、低気圧が沿海州からサハリンに進む。
- 6日：東北地方は気圧の谷となる。
- 7日：日本付近は次第に冬型の気圧配置となる。
- 8日：北日本は冬型の気圧配置が続く。
- 9日：北日本を気圧の谷が通過する。
- 10日：北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 11日：高気圧が北日本を東へ移動し、低気圧が沿海州から日本海に進む。
- 12日：寒冷前線が東北地方を通過し、北日本は冬型の気圧配置となる。
- 13日：北日本は冬型の気圧配置が続く。
- 14日：本州付近は高気圧に覆われる。一方、低気圧が日本海を東北東へ進む。
- 15日：千島近海の低気圧が東北東へ進み、北日本は強い冬型の気圧配置となる。
- 16日：北日本は冬型の気圧配置が続く。
- 17日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 18日：北日本は気圧の谷となる。
- 19日：大陸の高気圧が北日本に張り出す。
- 20日：引き続き大陸の高気圧が北日本に張り出し、前線が東シナ海から九州付近に進む。
- 21日：低気圧が四国の南から関東の東に進む。
- 22日：低気圧が関東の東から日本のはるか東に進む。また、日本海の低気圧が北東へ進む。
- 23日：日本海北部と三陸沖の低気圧が発達しながら北東へ進む。
- 24日：本州付近は強い冬型の気圧配置となる。
- 25日：本州付近は強い冬型の気圧配置が続く。
- 26日：日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- 27日：日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- 28日：冬型の気圧配置が緩む。
- 29日：本州付近は高気圧に緩やかに覆われる。
- 30日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 31日：本州付近は日本の東の高気圧に覆われる。一方、日本海の低気圧が宗谷海峡に進み、寒冷前線が日本海を南下する。

### 3 気候統計値 (1)気象官署及び特別地域気象観測所

要素		福島	若松	小名浜	白河	
平均気温 (°C)	上旬	本年	4.8	2.5	6.0	2.4
		平年	2.3	0.1	4.5	1.1
		平年差	+2.5	+2.4	+1.5	+1.3
		階級区分	かなり高い	高い	かなり高い	高い
	中旬	本年	2.9	0.2	5.3	1.4
		平年	1.7	-0.4	3.9	0.4
		平年差	+1.2	+0.6	+1.4	+1.0
		階級区分	高い	平年並	高い	高い
	下旬	本年	3.9	1.8	6.3	2.5
		平年	1.6	-0.6	3.8	0.3
		平年差	+2.3	+2.4	+2.5	+2.2
		階級区分	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い
	月	本年	3.9	1.5	5.9	2.1
		平年	1.9	-0.3	4.1	0.6
		平年差	+2.0	+1.8	+1.8	+1.5
		階級区分	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い
降水量 (mm)	上旬	本年	2.5	12.5	6.0	6.0
		平年	16.1	41.5	13.7	12.7
		平年比 (%)	16	30	44	47
		階級区分	少ない	かなり少ない	平年並	平年並
	中旬	本年	5.0	17.5	0.5	2.0
		平年	20.5	26.7	19.3	13.8
		平年比 (%)	24	66	3	14
		階級区分	少ない	平年並	少ない	少ない
	下旬	本年	69.5	53.5	101.0	56.0
		平年	19.7	34.2	24.3	17.6
		平年比 (%)	353	156	416	318
		階級区分	かなり多い	多い	かなり多い	かなり多い
	月	本年	77.0	83.5	107.5	64.0
		平年	56.2	102.4	57.3	44.1
		平年比 (%)	137	82	188	145
		階級区分	多い	平年並	多い	多い
日照時間 (h)	上旬	本年	47.9	33.8	61.0	60.3
		平年	40.1	21.3	63.1	46.8
		平年比 (%)	119	159	97	129
		階級区分	多い	かなり多い	平年並	多い
	中旬	本年	53.0	27.5	69.1	56.7
		平年	43.5	27.6	62.0	50.6
		平年比 (%)	122	100	111	112
		階級区分	多い	平年並	多い	多い
	下旬	本年	55.8	21.1	67.7	49.9
		平年	48.7	29.0	68.3	55.1
		平年比 (%)	115	73	99	91
		階級区分	多い	少ない	平年並	少ない
	月	本年	156.7	82.4	197.8	166.9
		平年	132.2	78.0	193.4	151.4
		平年比 (%)	119	106	102	110
		階級区分	かなり多い	多い	平年並	多い
		福島	若松	小名浜	白河	

### 3 気候統計値 (2)地域気象観測所

地 点	月平均気温 (°C)			月降水量 (mm)			月間日照時間 (h)		
	本年	平年	平年差	本年	平年	平年比 (%)	本年	平年	平年比 (%)
郡 山	2.6	0.9	+1.7	54.0	40.9	132	141.5	128.8	110
相 馬	4.2	2.2	+2.0	76.0	47.4	160	196.7	180.3	109
西会津	1.2	-0.4	+1.6	137.0	193.1	71	66.5	59.8	111
小野新町	0.8	-0.7	+1.5	72.0	43.6	165	165.0	156.5	105
喜多方	0.9	-1.0	+1.9	102.0	149.3	68	103.9	80.8	129
浪 江	4.7	2.2	+2.5	117.5	59.0	199	195.8	170.5	115
田 島	-0.6	-2.4	+1.8	90.0	94.4	95	76.2	59.5	128
広 野	5.7	3.3	+2.4	153.5	58.3	263	196.1	189.9	103

#### 【注意事項】

2021年3月2日より、福島、若松、小名浜、白河を除く地点の日照計による日照時間の観測を終了し「推計気象分布(日照時間)」による推計値を日照時間データとしています。これに伴い、平年値も推計値によるものに補正しています。

※ ) : 準正常値。統計を行う対象資料が許容範囲で欠けていますが、上位の統計を用いる際は一部の例外を除いて正常値(資料が欠けていない)と同等に扱います。必要な資料数は、要素または現象、統計方法により若干異なりますが、全体数の80%を基準とします。

※ ] : 資料不足値。統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。値そのものを信用することはできず、通常は上位の統計に用いませんが、極値、合計、度数等の統計ではその値以上(以下)であることが確実である、といった性質を利用して統計に用いることができる場合があります。

※ × : 欠測。統計値を求める期間内の観測結果が全て求められなかった場合。

※ 平年の値は1991~2020年の資料から求めたものです。

#### 4 2024年1月極値・順位の更新

##### (1) 気象官署及び特別地域気象観測所

順位	地点名	要素	観測値		これまでの極値		統計開始年	通年
			本年	起日	観測値	西暦年		
3	若松	月平均気温の高い方から (°C)	1.5		2.8	2020年	1954年	
1	福島	日降水量 (mm)	60.5	21	60.0	2005年	1890年	
1	福島	月平均気温の高い方から (°C)	3.9		3.9	2020年	1890年	
2	福島	月最大24時間降水量 (mm)	60.5	21	63.0	2005年	1950年	
1	福島	日最低気温の高い方から (°C)	6.5	6	6.0	1989年	1890年	
2	白河	日降水量 (mm)	51.5	21	55.5	2009年	1940年	
2	白河	月最大24時間降水量 (mm)	53.5	21	64.5	2009年	1965年	
1	小名浜	日最大瞬間風速 (m/s) ・ 風向 (16方位)	29.7 西北西	25	29.3 北	2009年	1940年	
1	小名浜	日降水量 (mm)	94.5	21	88.0	2002年	1911年	
2	小名浜	月平均気温の高い方から (°C)	5.9		6.4	2020年	1911年	
1	小名浜	月最大24時間降水量 (mm)	95.0	21	94.5	2020年	1950年	

##### (2) 地域気象観測所

順位	地点名	要素	観測値		これまでの極値		統計開始年	通年
			本年	起日	観測値	西暦年		
1	茂庭	日降水量 (mm)	75.0	21	61	2005年	1993年	
1	茂庭	日最大1時間降水量 (mm)	8.0	21	8.0	2020年	1993年	
1	茂庭	日最低気温の高い方から (°C)	5.0	22	4.2	2000年	1993年	
1	梁川	日最低気温の高い方から (°C)	6.5	22	5.7	2023年	1977年	
1	相馬	月平均気温の高い方から (°C)	4.2		4.2	2020年	1977年	
1	鷺倉	日降水量 (mm)	101.0	21	76	2002年	1995年	
1	飯館	月平均気温の高い方から (°C)	1.1		1.0	2020年	1977年	
1	猪苗代	日最大瞬間風速 (m/s) ・ 風向 (16方位)	24.3 西北西	16	24.3 西北西	2018年	2009年	
1	二本松	日降水量 (mm)	52.0	21	50	2005年	1977年	
1	二本松	月平均気温の高い方から (°C)	3.1		3.0	2020年	1977年	
1	二本松	日最低気温の高い方から (°C)	7.5	6	7.5	2016年	1977年	
1	津島	日降水量 (mm)	102.5	21	79	2005年	1978年	
1	津島	日最大1時間降水量 (mm)	12.0	21	10.0	2020年	1978年	
1	浪江	月平均気温の高い方から (°C)	4.7		4.5	2020年	1977年	
1	湖南	日降水量 (mm)	58.0	21	56	2002年	1983年	
1	郡山	日降水量 (mm)	46.5	21	40.0	2009年	1976年	
1	郡山	日最低気温の高い方から (°C)	5.6	22	5.6	1989年	1977年	
1	富岡	日降水量 (mm)	122.5	21	78	2002年	1976年	
1	長沼	日降水量 (mm)	57.5	21	51.0	2009年	1980年	
1	長沼	日最大1時間降水量 (mm)	8.0	21	8.0	2009年	1980年	
1	玉川	日最低気温の高い方から (°C)	4.8	22	4.4	2023年	2003年	
1	小野新町	日最低気温の高い方から (°C)	4.4	22	4.1	1989年	1977年	
1	川前	日降水量 (mm)	68.0	21	56.0	2020年	2015年	
1	広野	日降水量 (mm)	138.5	21	103.0	2020年	1977年	
1	広野	月平均気温の高い方から (°C)	5.7		5.6	2020年	1977年	
1	桧枝岐	日最大風速 (m/s) ・ 風向 (16方位)	11.2 南	26	10.4 南	2022年	1979年	
1	平	日降水量 (mm)	163.5	21	125.5	2020年	1977年	

1	平	日最大1時間降水量 (mm)	39.0	21	30	2002年	1977年	
1	東白川	日最低気温の高い方から (°C)	6.3	22	5.8	1989年	1977年	
1	山田	日降水量 (mm)	114.5	21	109.5	2020年	2010年	
1	山田	月平均気温の高い方から (°C)	5.1		5.1	2020年	2010年	
1	山田	日最低気温の高い方から (°C)	7.6	22	6.1	2020年	2010年	

※気象官署及び特別地域気象観測所は3位まで、地域気象観測所は1位のみ掲載

※統計期間が10年以上のみ掲載

※通年における順位更新を3位まで掲載

本資料「月の天候」の見方を、下記の福島地方気象台ホームページに掲載しています。

[https://www.data.jma.go.jp/fukushima/kikou/kikou\\_tuki.html](https://www.data.jma.go.jp/fukushima/kikou/kikou_tuki.html)

各種観測値、統計値や平年値及び季節予報は気象庁ホームページに掲載しています。

【気象資料】 <https://www.data.jma.go.jp/stats/etrn/index.php>

【気象データのダウンロード(CSV)】 <https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

【季節予報】 [https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area\\_type=offices&area\\_code=070000](https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=070000)

#### 注意事項

この資料内のデータは速報値です。後日、内容の訂正・追加を行うことがあります。

本資料に掲載されている観測値は、断り書きがない限り福島は気象官署、若松、白河、小名浜は特別地域気象観測所、その他の観測所は地域気象観測所の観測値を使用しております。

なお、本資料の著作権は福島地方気象台が有しています。掲載されているデータや図表を利用する場合は「福島地方気象台の資料に拠った」旨記載してください。

また、営利を目的に増刷など行う場合は所定の手続きに拠るものとします。

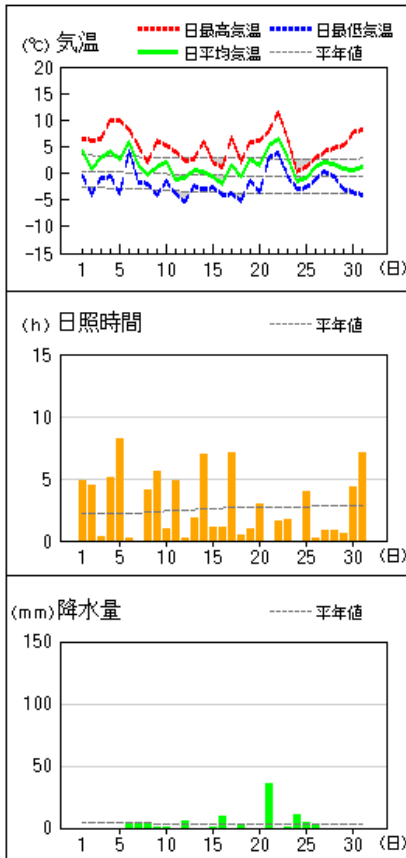
本資料に関する問い合わせ先

福島地方気象台 調査官 (電話) 024-534-0321

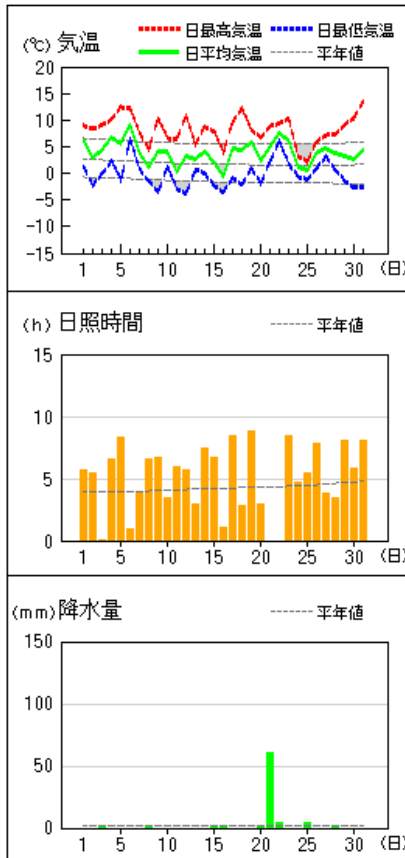
## 5 アメダス気象経過図 (1)若松、福島、白河、喜多方、郡山、小野新町

アメダス 気象経過図：2024年01月01日-2024年01月31日

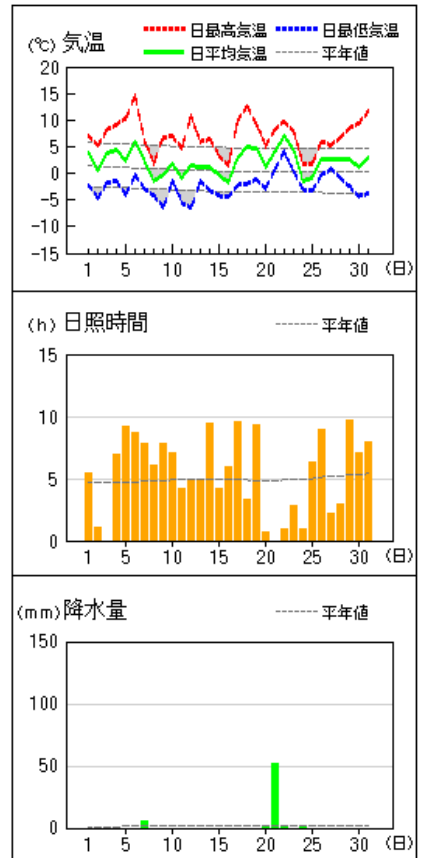
若松



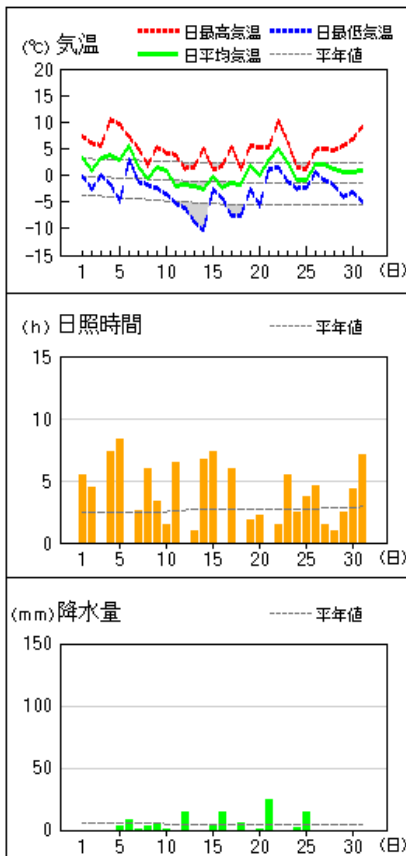
福島



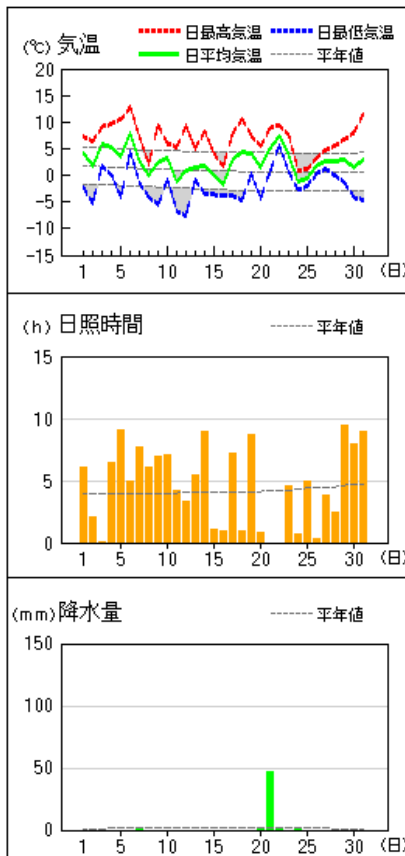
白河



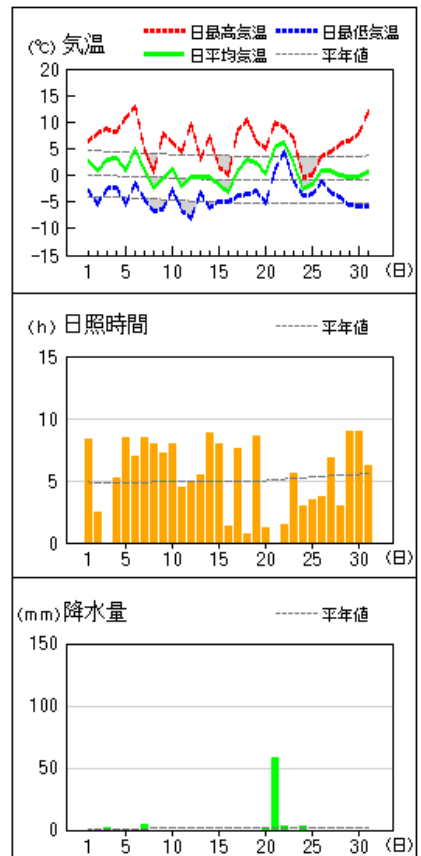
喜多方



郡山



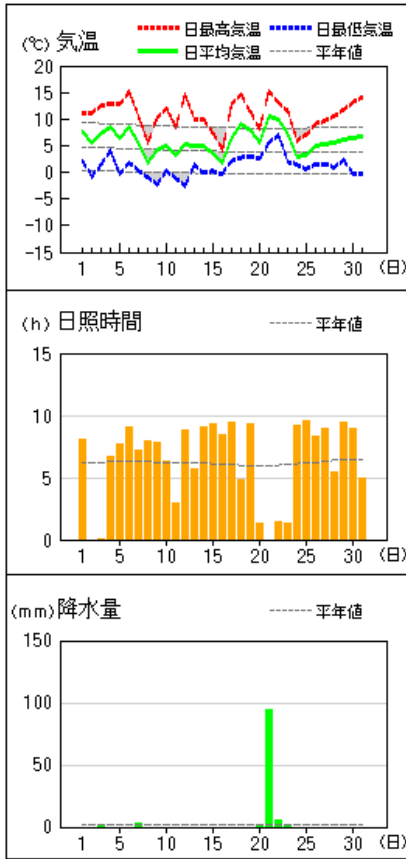
小野新町



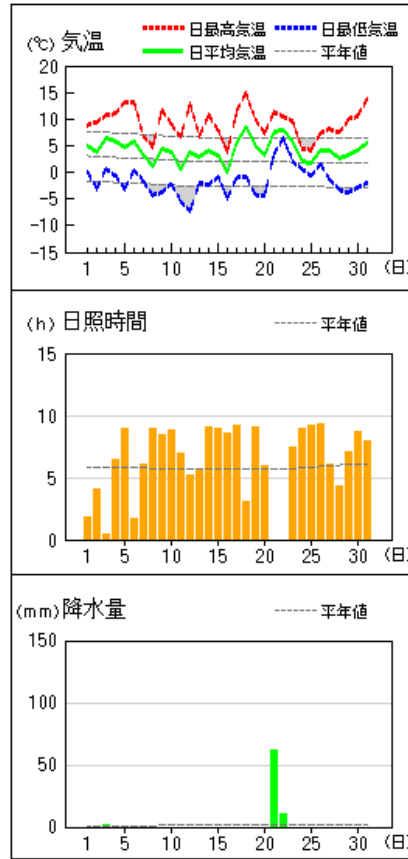
## 5 アメダス気象経過図 (2)小名浜、相馬、西会津、浪江、広野、田島

アメダス 気象経過図：2024年01月01日-2024年01月31日

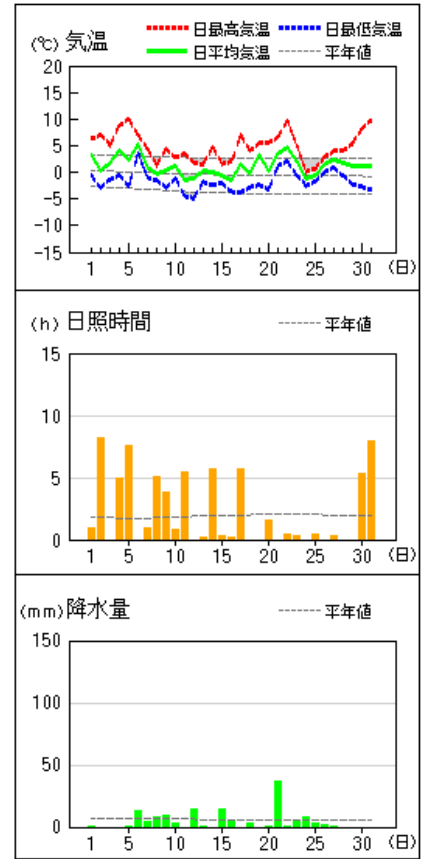
小名浜



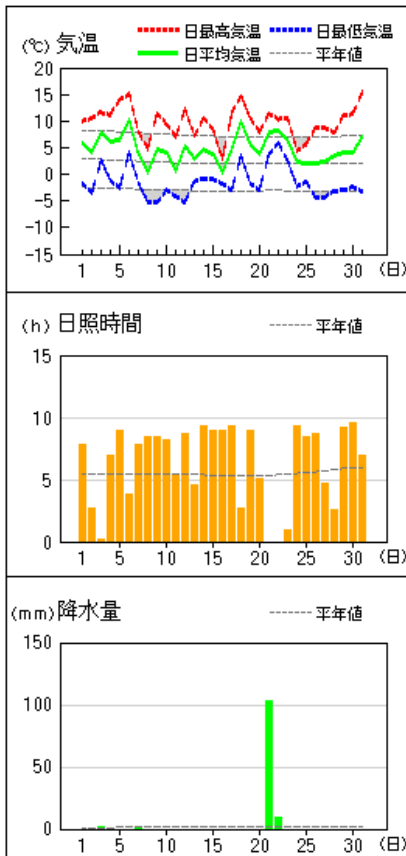
相馬



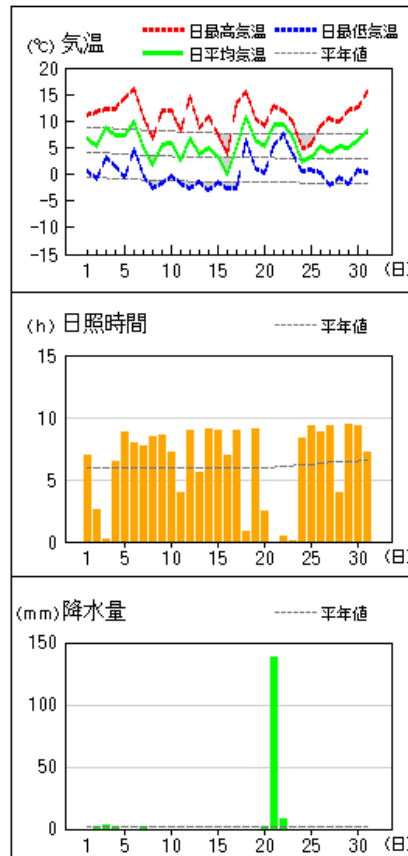
西会津



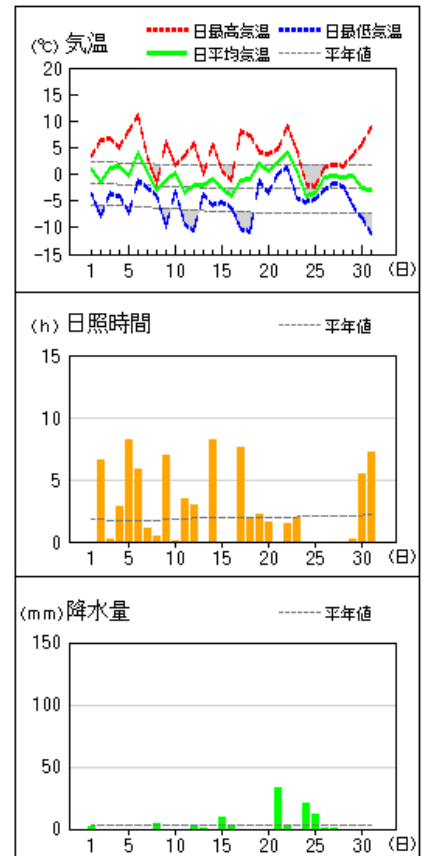
浪江



広野



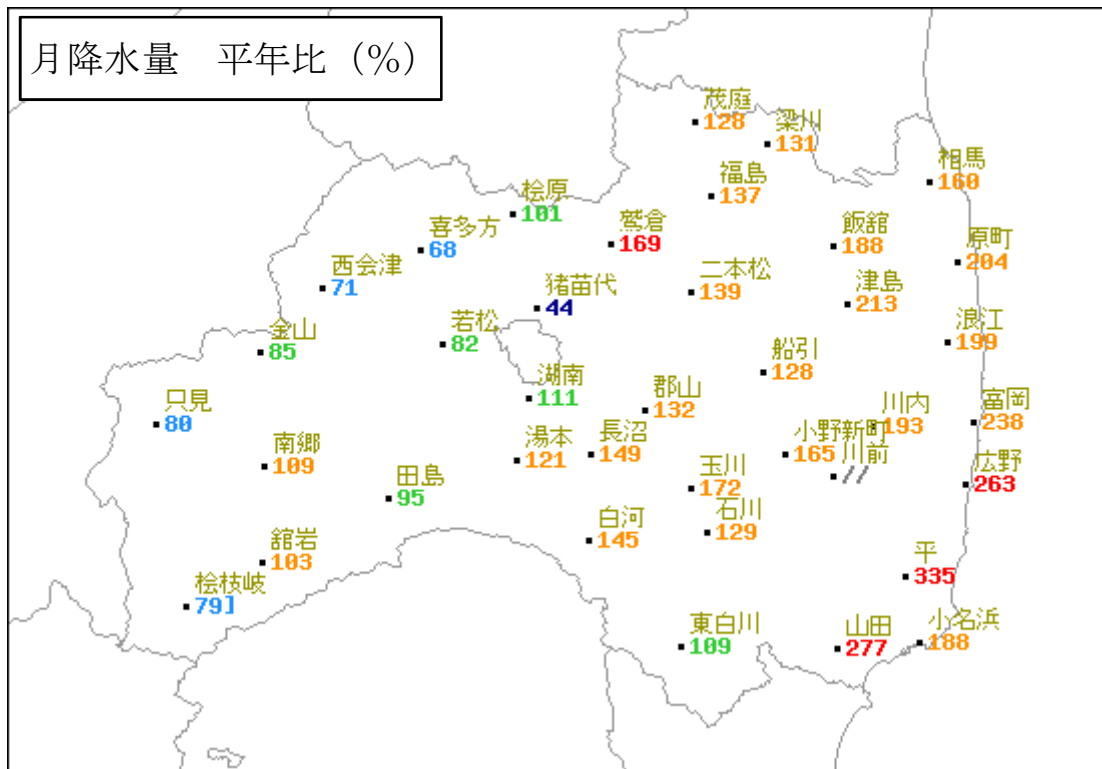
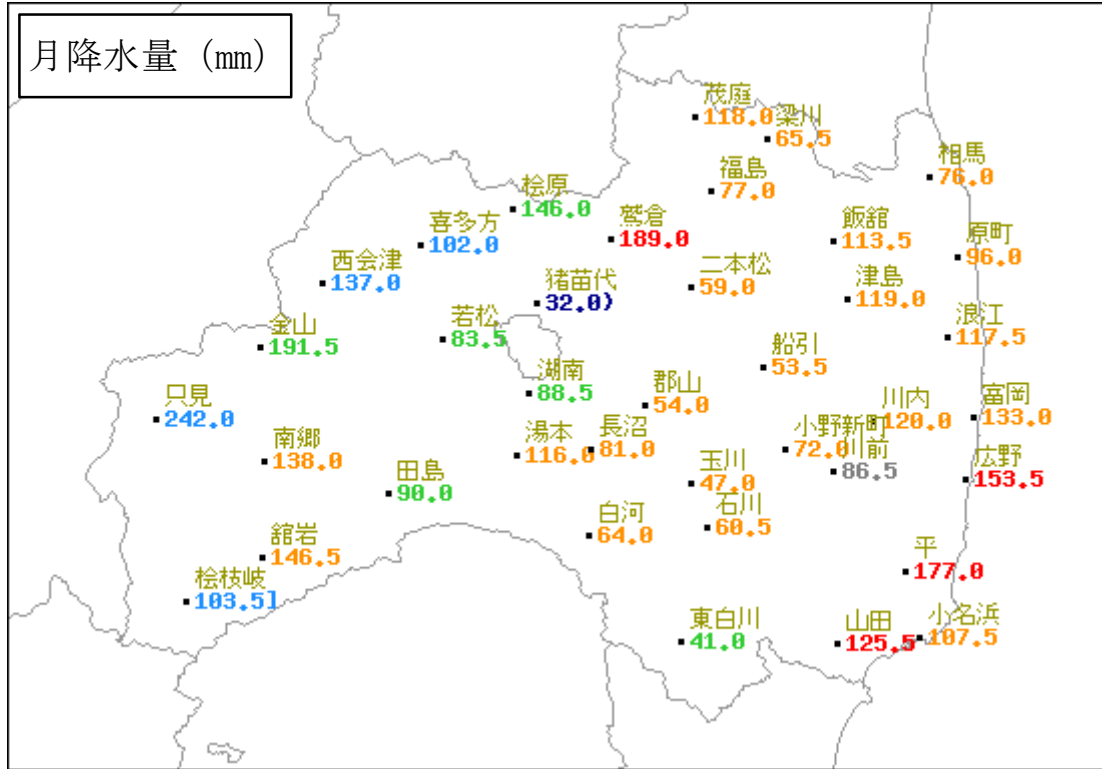
田島



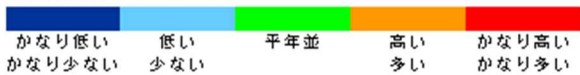




## 6 気象分布図 (2)2024年1月 月降水量



### 階級区分



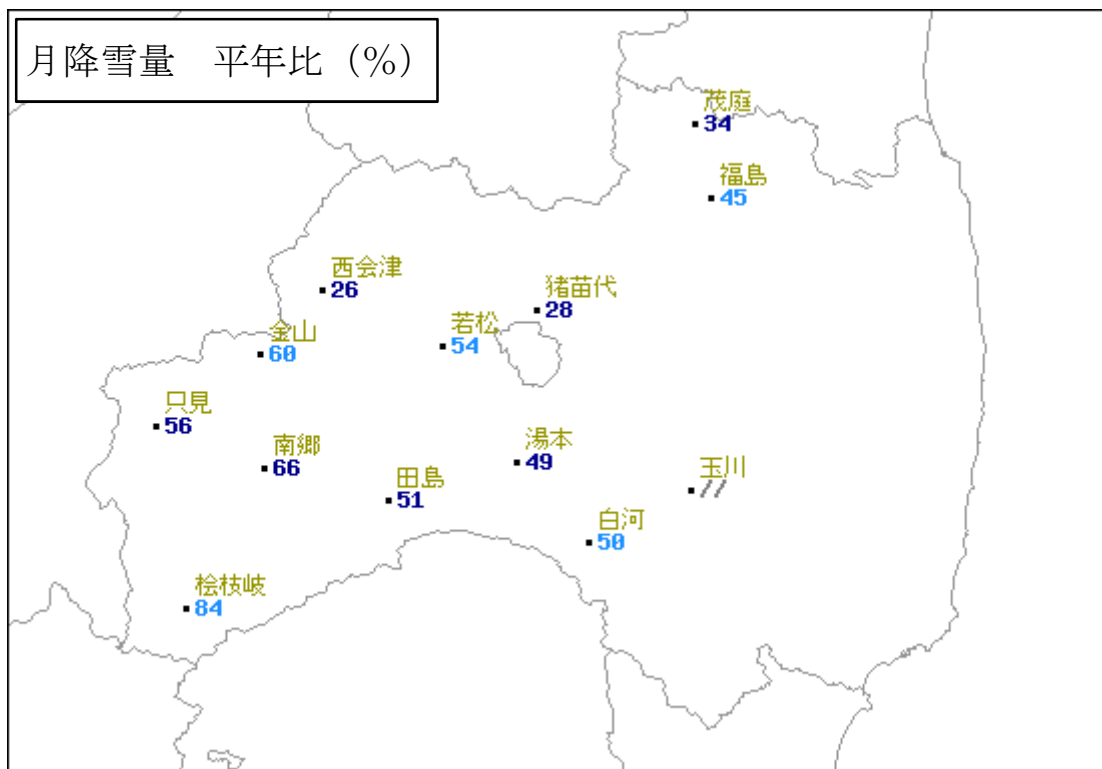
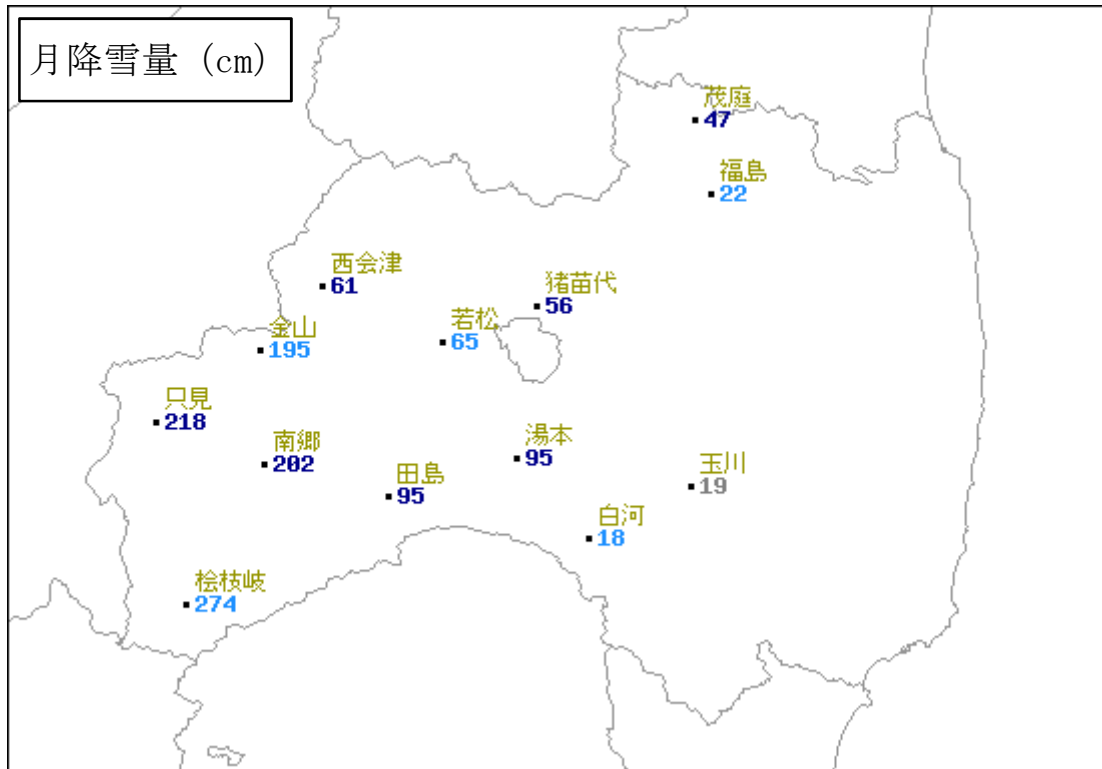
階級区分なし

### 凡例

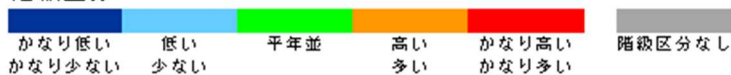
値	正常値
-	現象なし
値)	準正常値
値]	資料不足値
x	資料なし
//	平年値なし



## 6 気象分布図 (4)2024年1月 月降雪量(積雪差の合計)



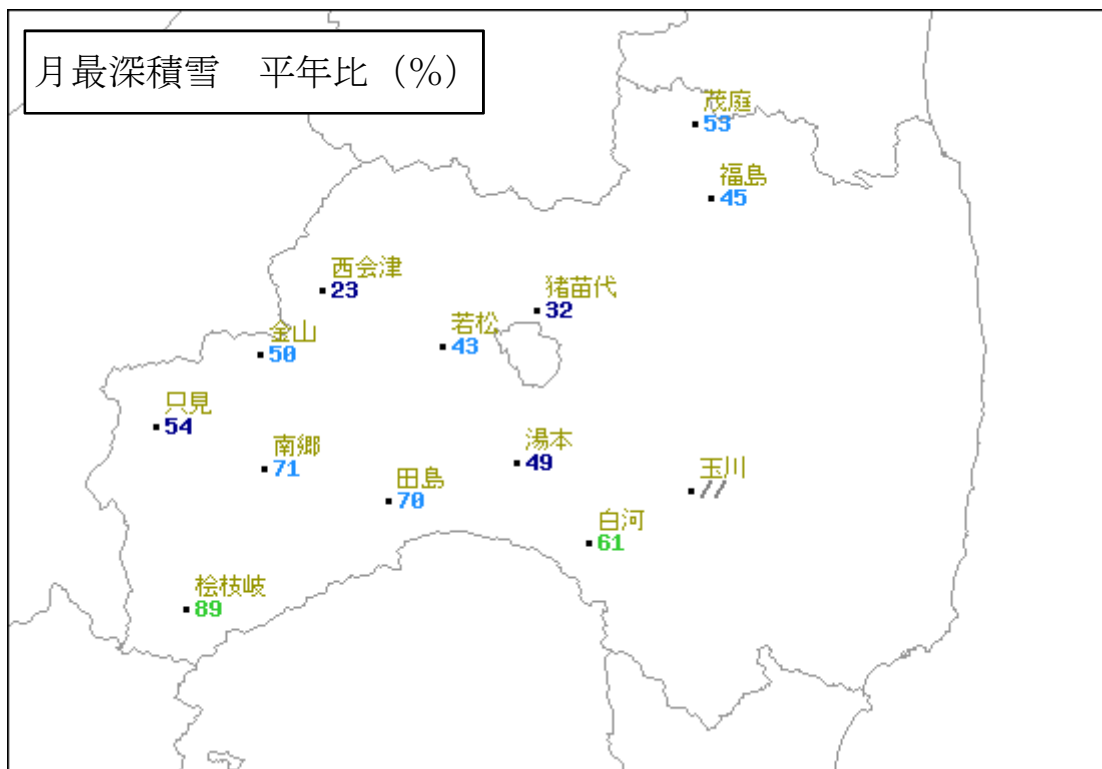
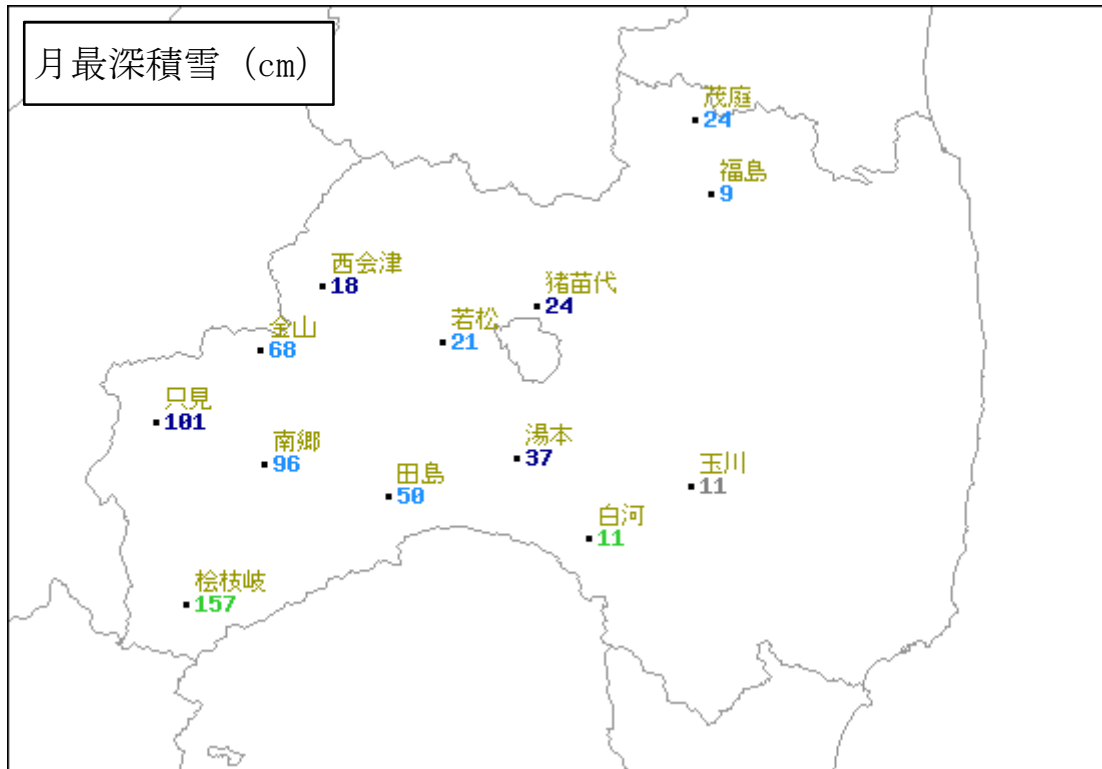
### 階級区分



### 凡例

値	正常値
-	現象なし
値)	準正常値
値]	資料不足値
x	資料なし
//	平年値なし

## 6 気象分布図 (5)2024年1月 月最深積雪



### 階級区分



階級区分なし

### 凡例

値	正常値
-	現象なし
値)	準正常値
値)	資料不足値
×	資料なし
//	平年値なし