

# 2025年11月の天候（福島県）

令和7年12月2日  
福島地方気象台

## 【月の特徴】 ○多照

### 1 天候経過

#### 概況

この期間、高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、低気圧や前線、西高東低の気圧配置等の影響で、曇りや雨または雪の日もあった。このうち1日は浜通りを中心に大雨となり、富岡で統計開始以来1位の値となる日最大1時間降水量86.5ミリを観測した。また、18日頃には寒気が流れ込み、会津で一時的に積雪となる所があった。

月平均気温は、平年並。

月降水量は、会津では少ない～平年並で、多い所もあった。中通りでは少ない～かなり少ないで、平年並の所もあった。浜通りでは少ないで、平年並や多い所もあった。

月間日照時間は、会津と中通りではかなり多い。浜通りではかなり多い～多い。

月降雪量は、平年並で、少ない所もあった。

月最深積雪は、平年並で、少ない所もあった。

#### 上旬

はじめは低気圧の影響で広い範囲で大雨となった。その後は、西高東低の気圧配置となり会津では曇りや雨の日が多かったものの、高気圧に覆われて晴れる日もあった。

旬平均気温は、会津では平年並～高い。中通りと浜通りでは平年並～高い、低い所もあった。

旬降水量は、会津では多い～かなり多い。中通りでは平年並～多い。浜通りでは多い～平年並で、かなり多い所もあった。

旬間日照時間は、会津では平年並～多い。中通りと浜通りでは多い～平年並。

#### 中旬

高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、冬型の気圧配置や前線等の影響で曇りや雨の日もあった。18日から19日は、寒気が流れ込んだ影響で会津を中心に雪の降る所もあり、19日には福島で初雪を観測した。

旬平均気温は、低い～平年並。

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

旬間日照時間は、かなり多い～多いで、浜通りでは平年並の所もあった。

旬降雪量は、平年並～多い。

#### 下旬

この期間、高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、前線や低気圧の影響で曇りや雨、雪の日もあった。

旬平均気温は、会津では高い～平年並。中通りでは高い～平年並で、かなり高い所もあった。浜通りでは高い。

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

旬間日照時間は、会津ではかなり多い～多い。中通りでは多い～平年並。浜通りでは平年並～多い。

旬降雪量は、少ない～平年並。

## 2 日々の気圧配置

- 1日：東北南部の低気圧が急速に発達しながら千島近海に進む。また、日本海に発生した別の低気圧が東へ進む。
- 2日：日本海北部の低気圧が千島近海に進む。また、別の低気圧が日本海を東進する。
- 3日：日本海の低気圧が東へ進み、北日本は次第に西高東低の気圧配置となる。
- 4日：東北地方は日本海から三陸沖に移動する高気圧に覆われる。
- 5日：日本の東の高気圧が日本のはるか東に移動する。一方、低気圧が中国東北区を南東へ進む。
- 6日：中国東北区の低気圧が間宮海峡に進み、東北地方は次第に西高東低の気圧配置となる。
- 7日：北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 8日：沿海州の高気圧が三陸沖に移動する。
- 9日：対馬海峡の低気圧が伊豆諸島付近に進む。また、日本海に発生した別の低気圧が北海道付近に進む。
- 10日：オホーツク海の低気圧からのびる前線が東北南部を通過し、北日本は次第に西高東低の気圧配置となる。
- 11日：北日本は西高東低の気圧配置が続く。
- 12日：日本海の高気圧が日本の東に移動する。
- 13日：沿海州の低気圧が千島近海に進み、低気圧からのびる寒冷前線が北日本を通過する。
- 14日：東北地方は次第に大陸の高気圧に覆われる。
- 15日：本州付近は沿海州から日本海に移動する高気圧に覆われる。
- 16日：本州付近の高気圧が日本の東に移動する。一方、沿海州の低気圧が日本海北部に進む。
- 17日：低気圧が急速に発達しながらサハリン付近を東北東へ進み、この低気圧からのびる寒冷前線が北日本を通過する。その後、北日本から西日本は冬型の気圧配置となる。
- 18日：日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 19日：北日本は冬型の気圧配置が次第に緩み、高気圧が本州付近を東へ移動する。
- 20日：日本の東の高気圧が日本のはるか東に移動する。一方、日本海は気圧の谷となる。
- 21日：オホーツク海を東へ進む低気圧からのびる寒冷前線が北日本から東日本を通過し、北日本から東日本は西高東低の気圧配置となる。
- 22日：本州付近は華中から東シナ海に移動する高気圧に次第に覆われる。
- 23日：東シナ海の高気圧が四国の南に移動し、別の高気圧が日本の東を東へ移動する。一方、伊豆諸島付近に発生した低気圧が北東へ進む。
- 24日：気圧の谷が東北地方を東へ進む。一方、四国の南の高気圧が南東へ移動する。
- 25日：日本海西部の低気圧が東へ進む。また、四国の南に発生した低気圧が関東の東に進む。
- 26日：日本の東の低気圧が発達しながら東へ進む。一方、日本海の高気圧が東へ移動する。
- 27日：三陸沖の高気圧が日本の東に移動する。一方、日本海の低気圧が北東へ進む。また、温暖前線が東日本から東北南部を北上する。
- 28日：寒冷前線が東北地方を通過する。また、三陸沖に低気圧が発生し、発達しながら千島近海に進む。
- 29日：東北地方は、日本海から東日本に移動する高気圧に覆われる。
- 30日：東北南部は日本の東の高気圧にゆるやかに覆われる。一方、日本海北部からオホーツク海に進む低気圧からのびる寒冷前線が東北北部にかかる。

### 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(℃)	上旬	本年	12.2	9.9	13.6
		平年	11.5	9.3	10.1
		平年差	+0.7	+0.6	+0.3
		階級区分	高い	平年並	平年並
	中旬	本年	8.5	6.5	10.8
		平年	9.4	7.3	11.5
		平年差	-0.9	-0.8	-0.7
		階級区分	低い	平年並	平年並
	下旬	本年	8.6	6.2	10.7
		平年	7.6	5.5	9.8
		平年差	+1.0	+0.7	+0.9
		階級区分	高い	高い	高い
	月	本年	9.8	7.5	11.7
		平年	9.5	7.4	11.5
		平年差	+0.3	+0.1	+0.2
		階級区分	平年並	平年並	平年並
降水量(mm)	上旬	本年	23.5	37.5	45.0
		平年	17.4	21.1	19.5
		平年比(%)	135	178	231
		階級区分	多い	多い	平年並
	中旬	本年	0.5	5.0	—
		平年	21.0	26.8	31.2
		平年比(%)	2	19	0
		階級区分	少ない	かなり少ない	かなり少ない
	下旬	本年	0.5	12.0	0.5
		平年	20.1	27.6	29.6
		平年比(%)	2	43	2
		階級区分	かなり少ない	平年並	少ない
	月	本年	24.5	54.5	45.5
		平年	58.4	75.5	80.3
		平年比(%)	42	72	57
		階級区分	少ない	少ない	少ない
日照時間(h)	上旬	本年	50.1	32.5	57.0
		平年	47.8	35.1	56.9
		平年比(%)	105	93	100
		階級区分	平年並	平年並	多い
	中旬	本年	63.9	44.6	61.5
		平年	40.7	29.5	52.5
		平年比(%)	157	151	117
		階級区分	かなり多い	かなり多い	多い
	下旬	本年	50.9	35.5	57.9
		平年	39.8	25.0	53.1
		平年比(%)	128	142	109
		階級区分	多い	かなり多い	平年並
	月	本年	164.9	112.6	176.4
		平年	128.3	89.1	162.4
		平年比(%)	129	126	109
		階級区分	かなり多い	かなり多い	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	8.5	8.6	-0.1	17.5	57.8	30	168.2	129.2	130
相 馬	9.9	9.7	+0.2	19.0	60.3	32	193.7	152.9	127
西会津	7.0	7.0	0.0	157.0	160.3	98	117.9	89.5	132
小野新町	6.8	6.8	0.0	21.0	60.8	35	182.8	150.2	122
喜多方	6.8	6.9	-0.1	76.0	113.6	67	128.6	99.1	130
浪 江	10.0	9.7	+0.3	37.5	71.1	53	192.1	152.6	126
田 島	5.5	5.4	+0.1	45.5	62.6	73	124.1	94.5	131
広 野	11.0	10.8	+0.2	45.5	85.7	53	184.3	160.3	115

#### 【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 2025年11月極値・順位の更新

### (1) 気象官署及び特別地域気象観測所

要素	地域	地点名	順位	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		
日最大1時間降水量(mm)	浜通り	小名浜	2	34.0	1	34.5	1974	1937	
月間日照時間の多い方から(h)	中通り	福島	3	164.9		170.0	1968	1901	

### (2) 地域気象観測所

要素	地域	地点名	順位	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		
日最大1時間降水量(mm)	会津	西会津	1	15.5	1	11.0	2023	1976	
	中通り	鶴倉	1	14.5	1	14.5	2009	1985	
	浜通り	富岡	1	86.5	1	63.0	1993	1976	1
月降水量の少ない方から(mm)	中通り	玉川	1	17.0		26.0	2017	2003	
日最大瞬間風速・風向(m/s)	浜通り	飯館	1	23.8 北西	7	22.2 北西	2019	2009	
		川内	1	20.7 北北西	28	20.6 西北西	2013	2009	

※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を行う場合は所定の手続きに拠るものとします。

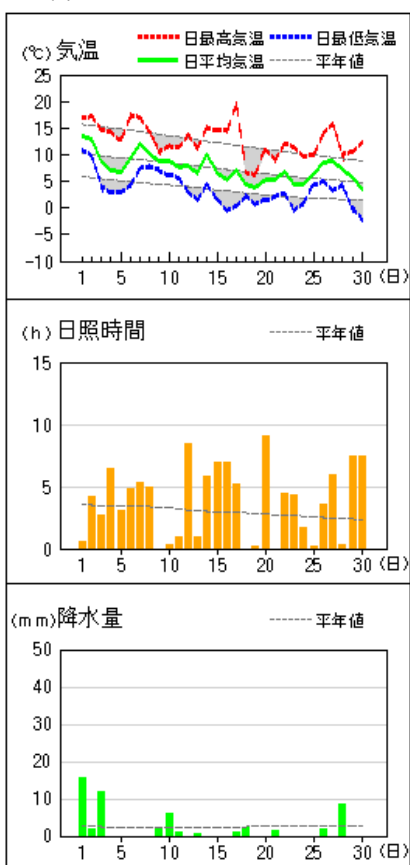
本資料に関する問い合わせ先

福島地方気象台 調査官

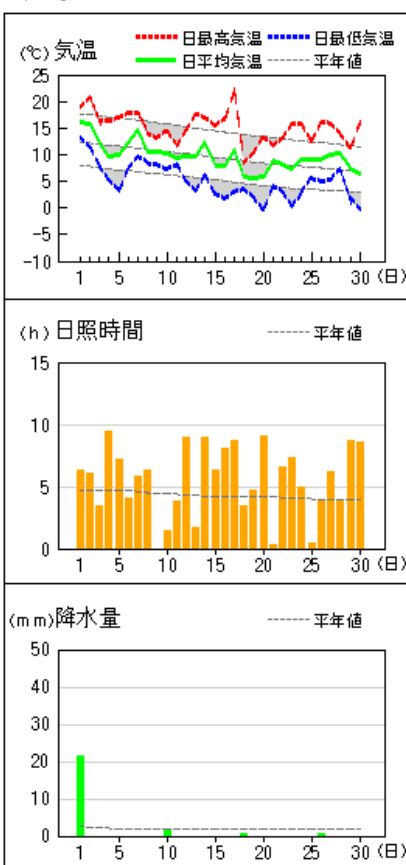
## 5 アメダス気象経過図 (1)若松、福島、白河、喜多方、郡山、小野新町

アメダス 気象経過図：2025年11月01日-2025年11月30日

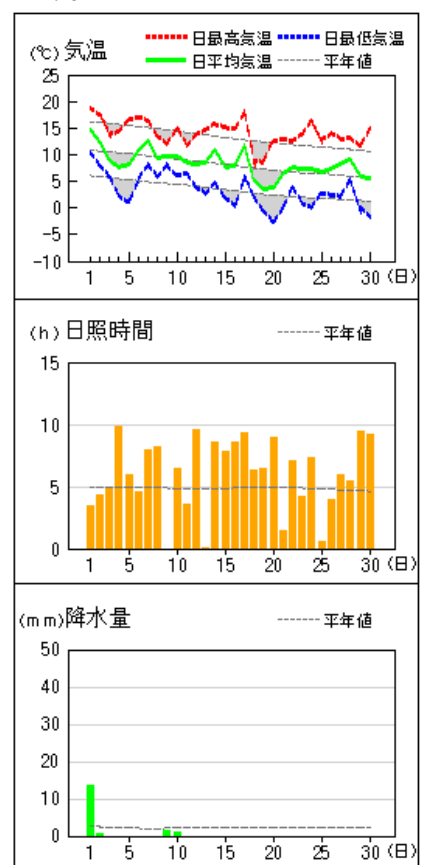
若松



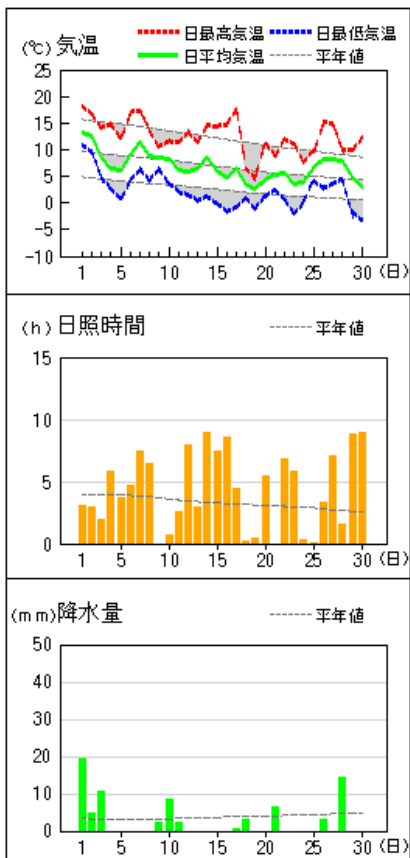
福島



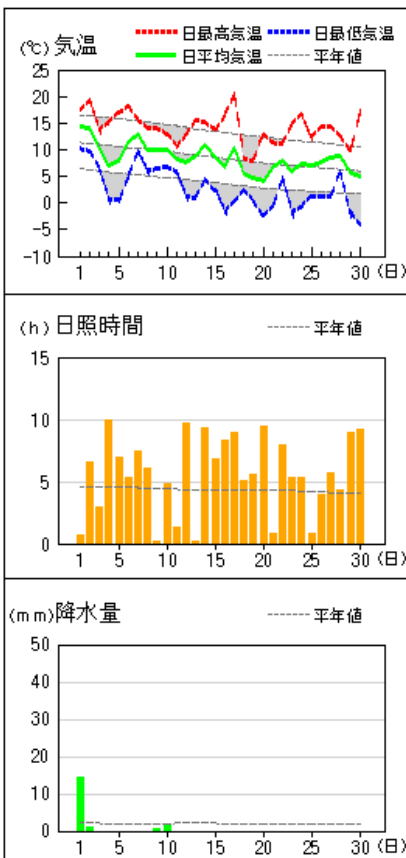
白河



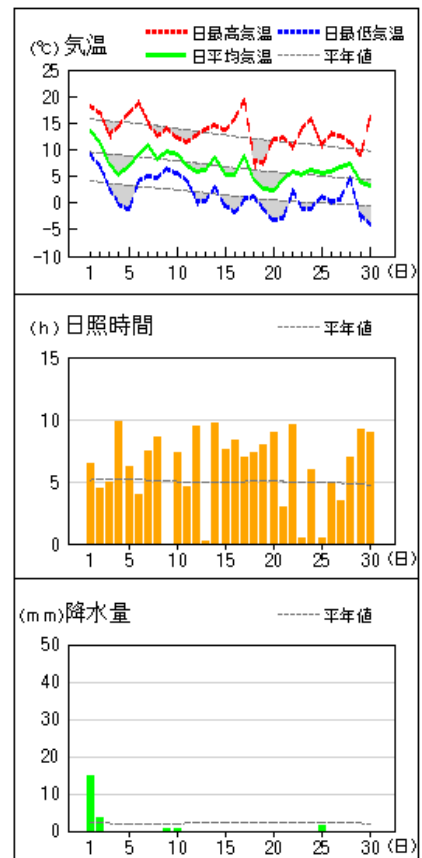
喜多方



郡山



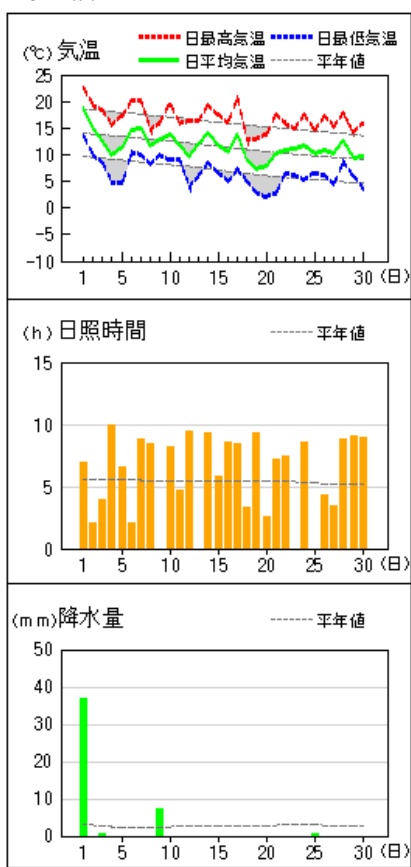
小野新町



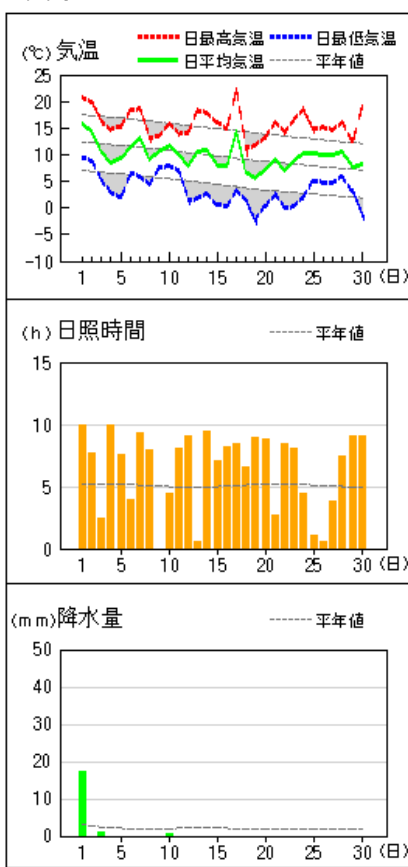
## 5 アメダス気象経過図 (2)小名浜、相馬、西会津、浪江、広野、田島

アメダス 気象経過図：2025年11月01日-2025年11月30日

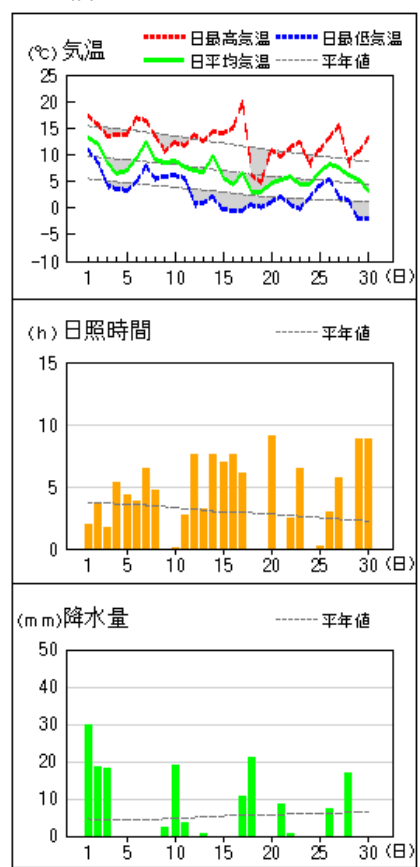
小名浜



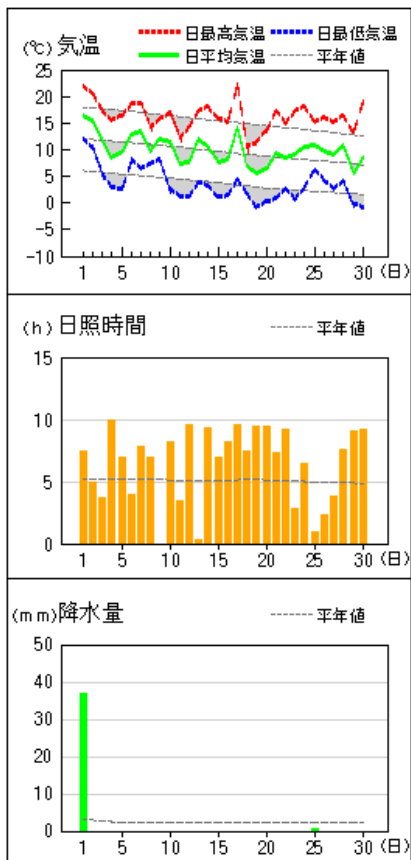
相馬



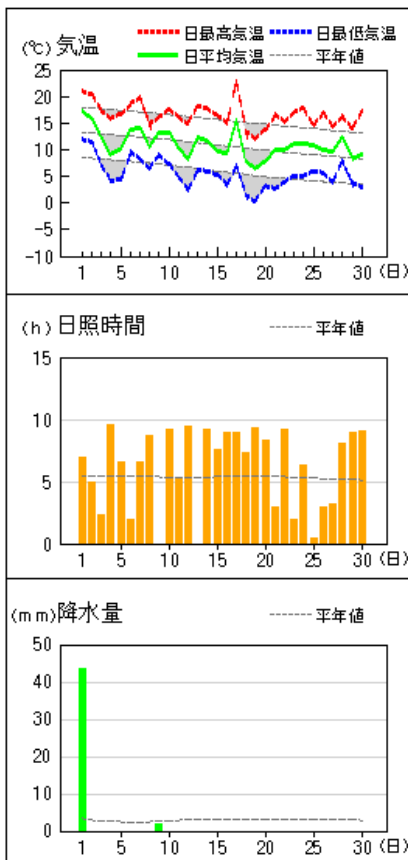
西会津



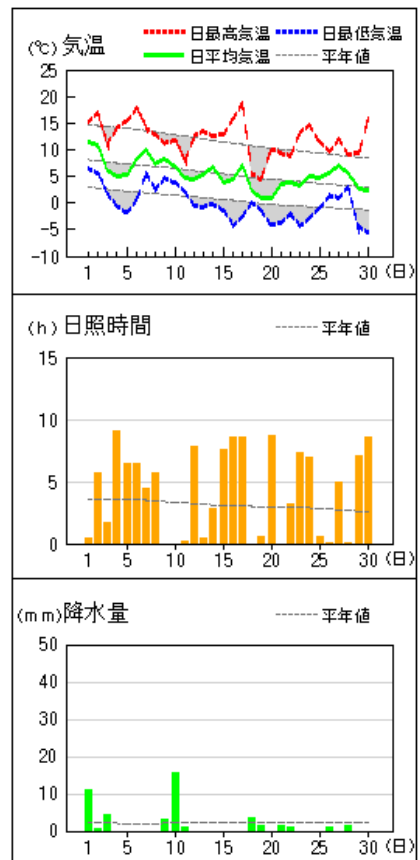
浪江



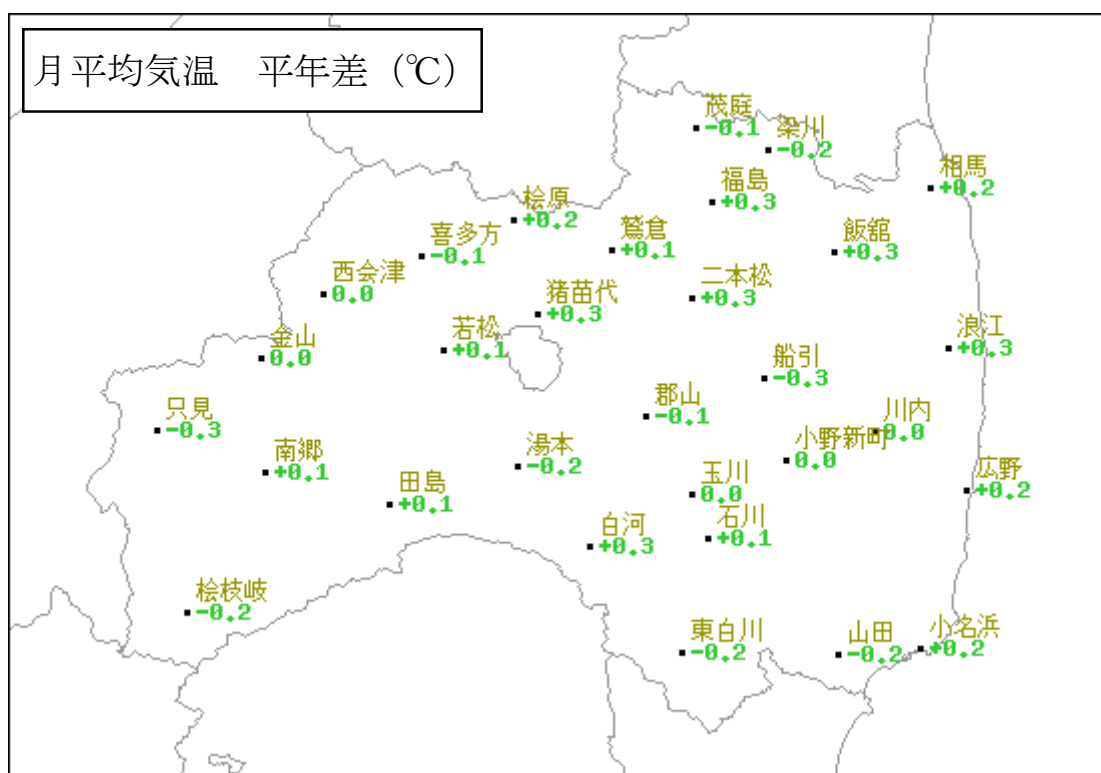
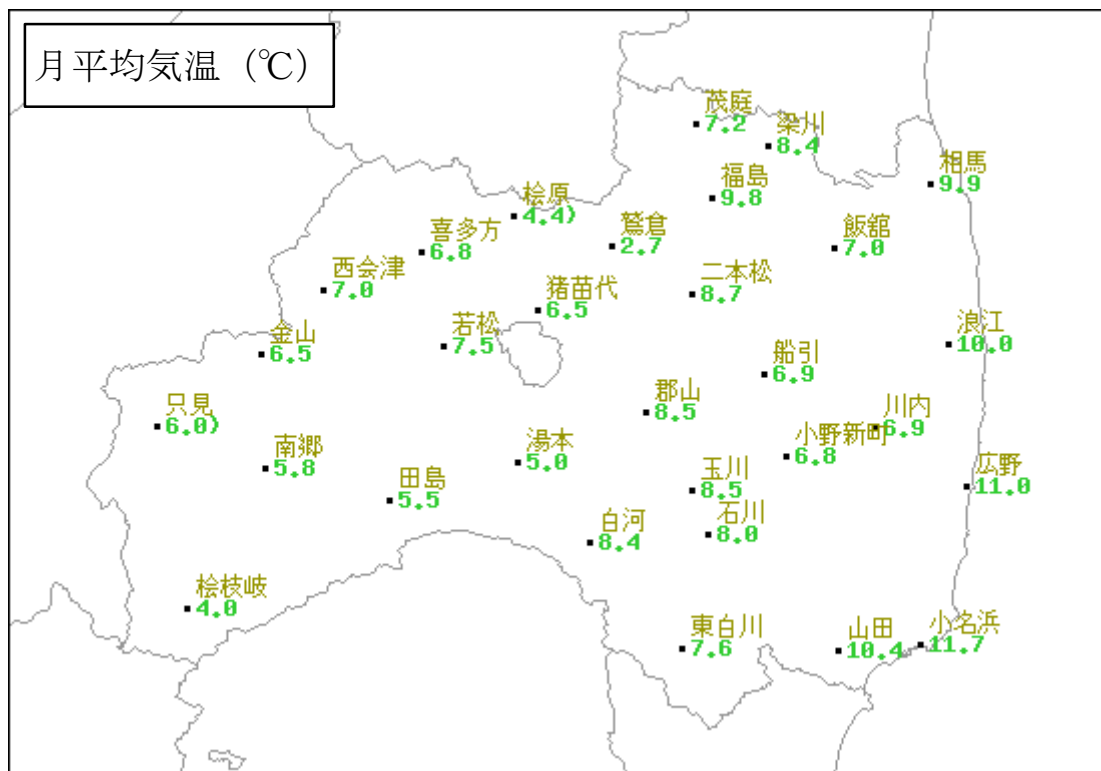
広野



田島



## 6 気象分布図 (1)2025年11月 月平均気温



### 階級区分

かなり低い  
かなり少ない

階級区分なし

平年並

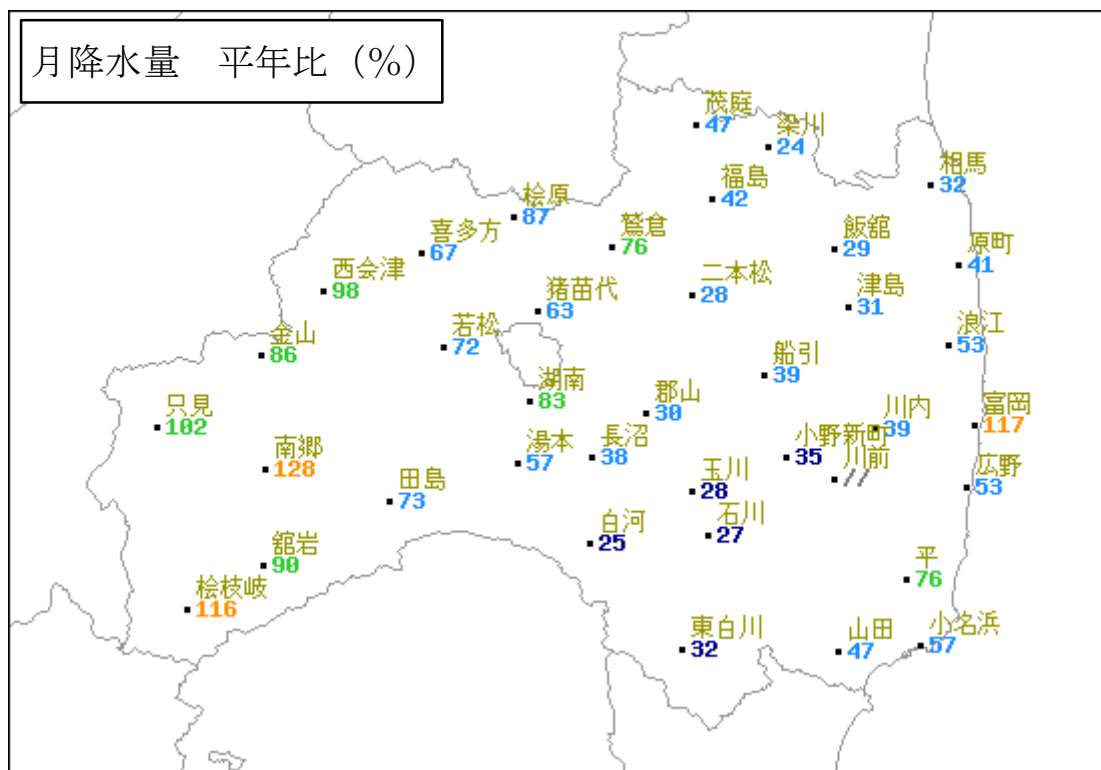
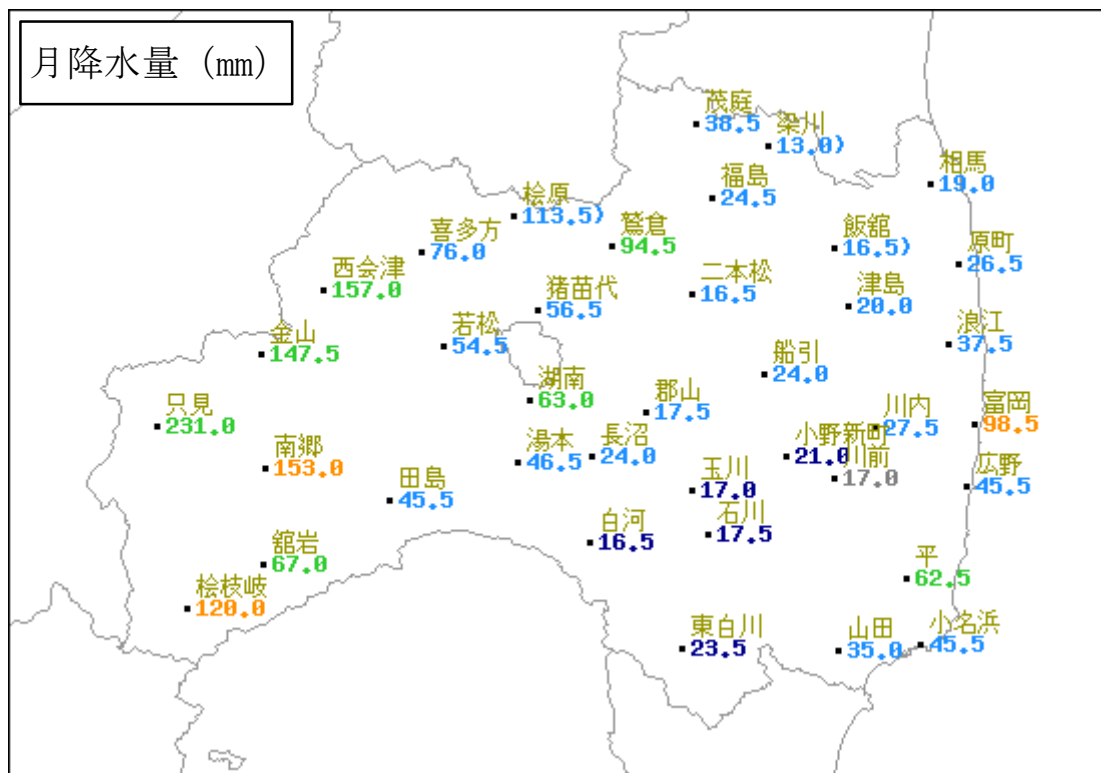
高  
多い

かなり高い  
かなり多い

### 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

## 6 気象分布図 (2)2025年11月 月降水量



### 階級区分

かなり低い  
かなり少ない

低い  
少ない

平年並

高い  
多い

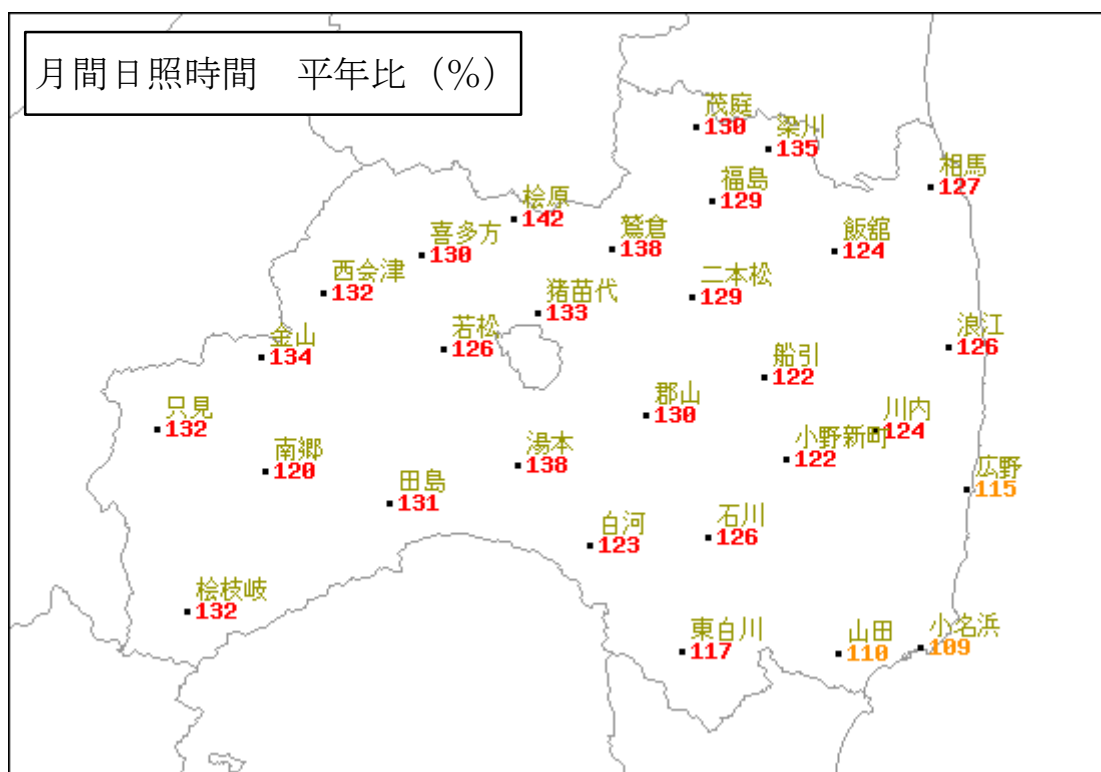
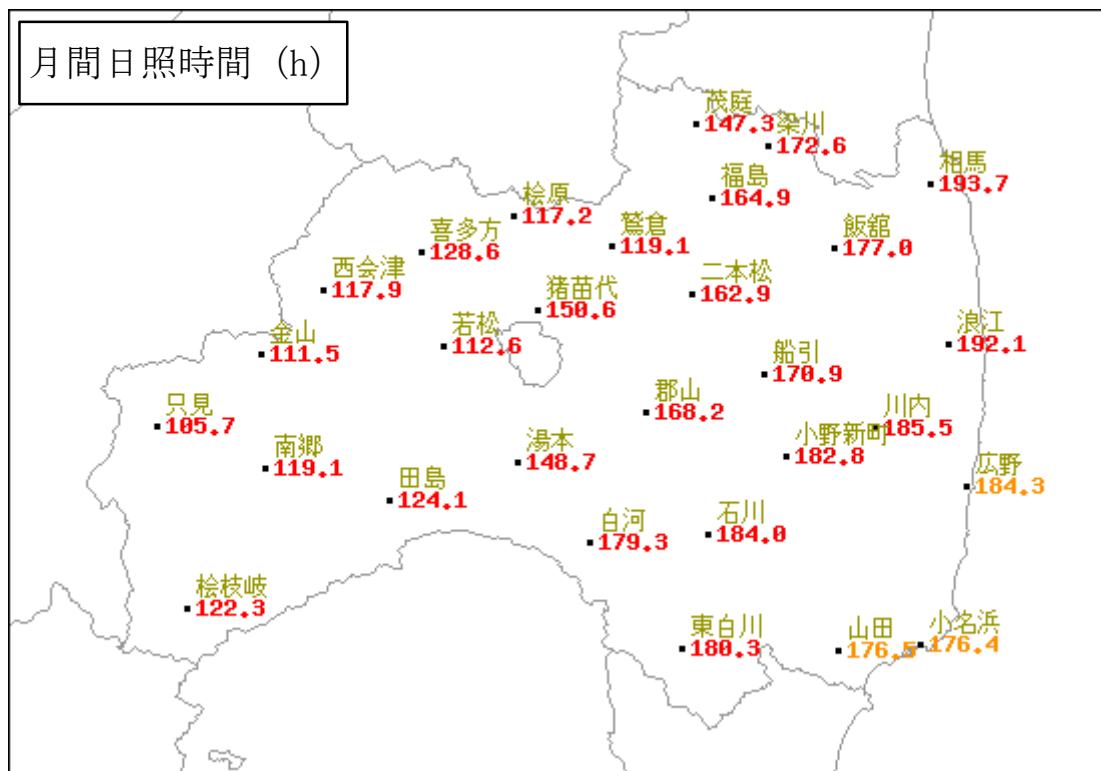
かなり高い  
かなり多い

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

## 6 気象分布図 (3)2025年11月 月間日照時間



### 階級区分

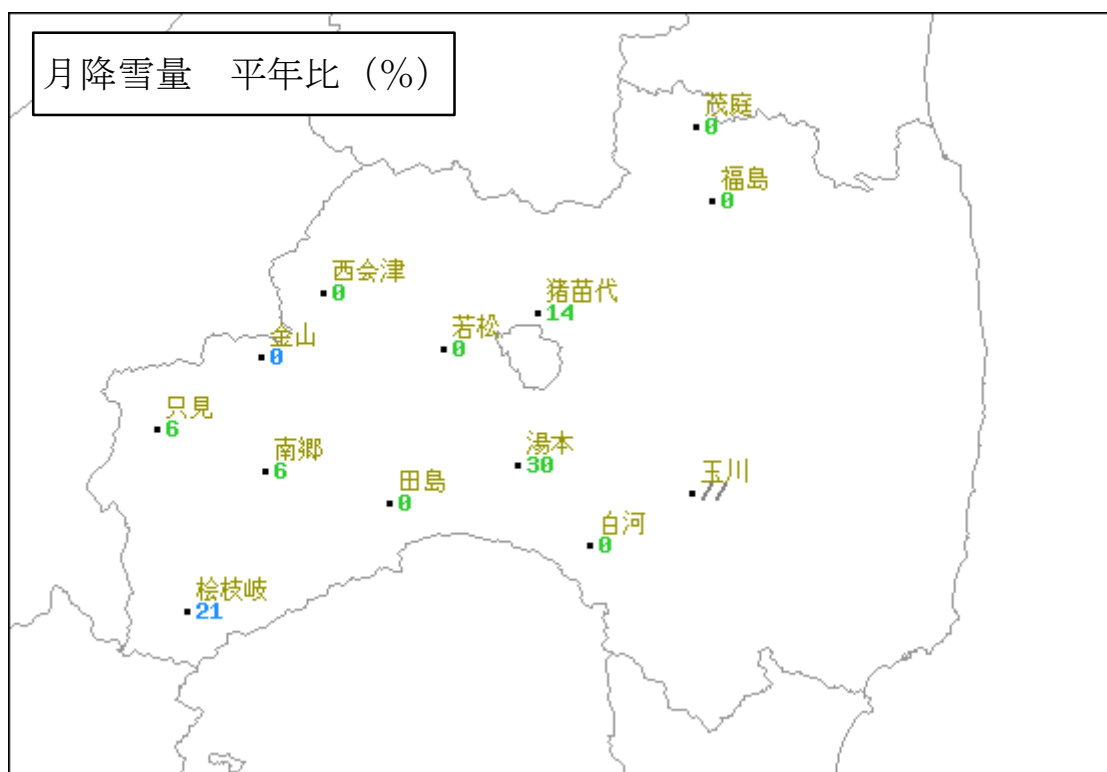
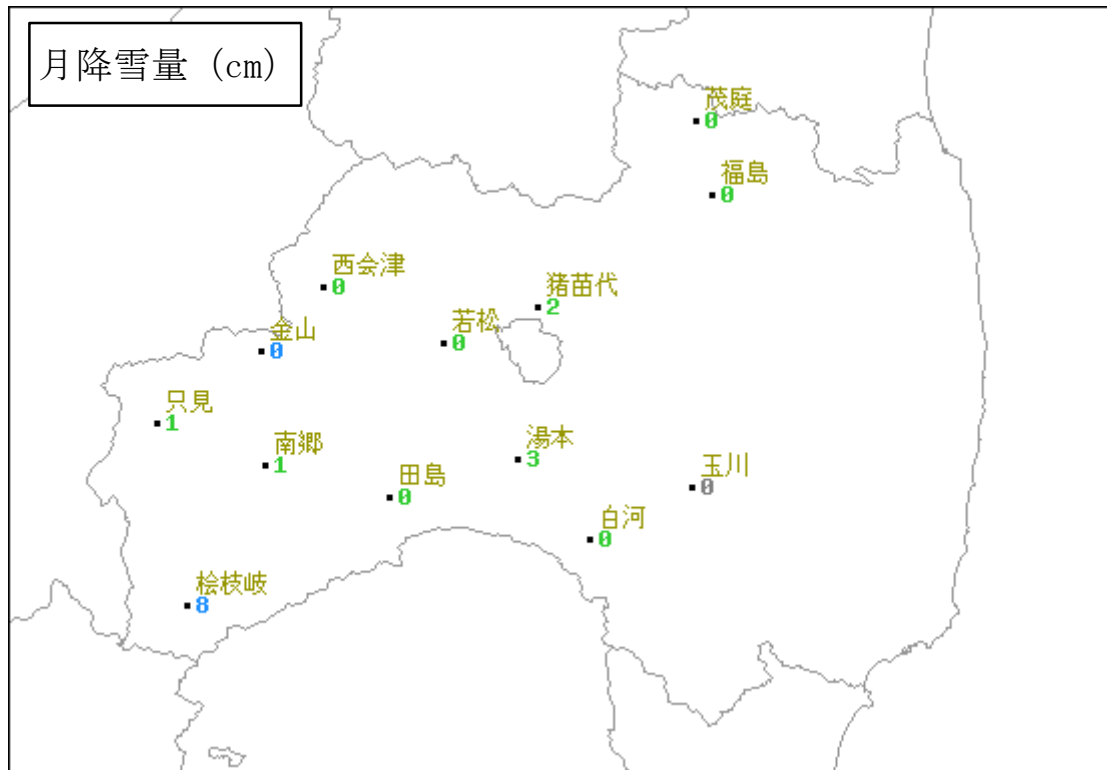
かなり低い かなり少ない	低い 少ない	平年並	高い 多い	かなり高い かなり多い
-----------------	-----------	-----	----------	----------------

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

## 6 気象分布図 (4)2025年11月 月降雪量(積雪差の合計)



### 階級区分

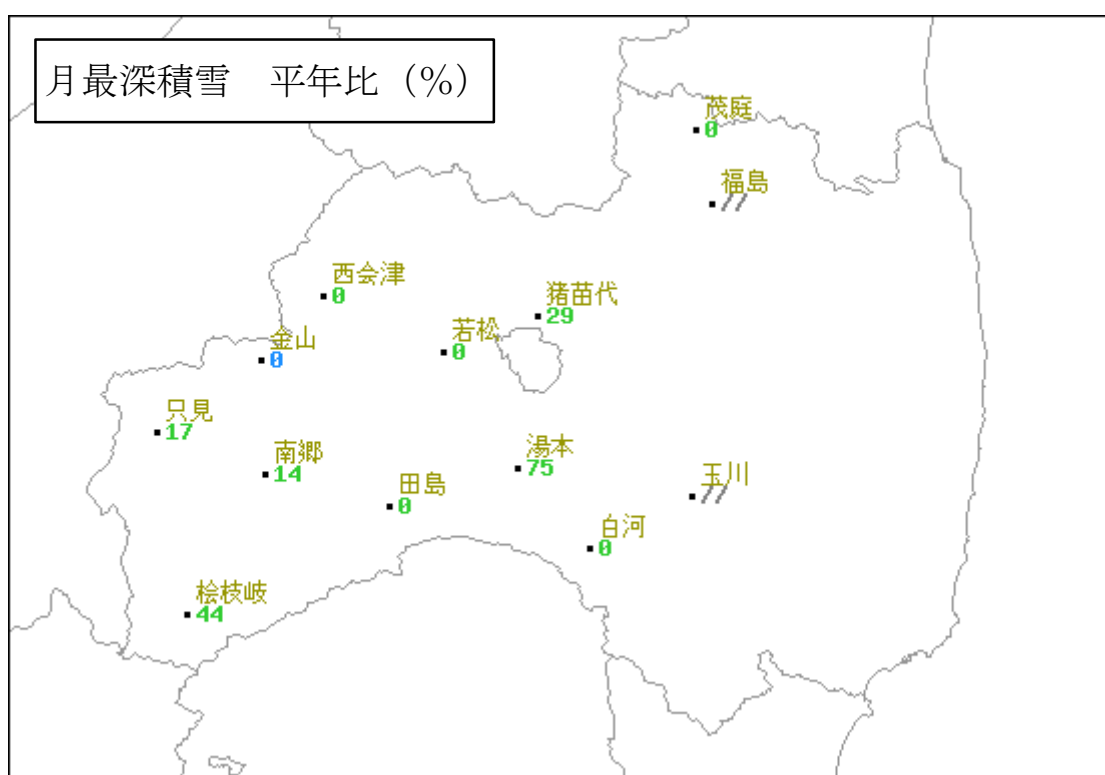
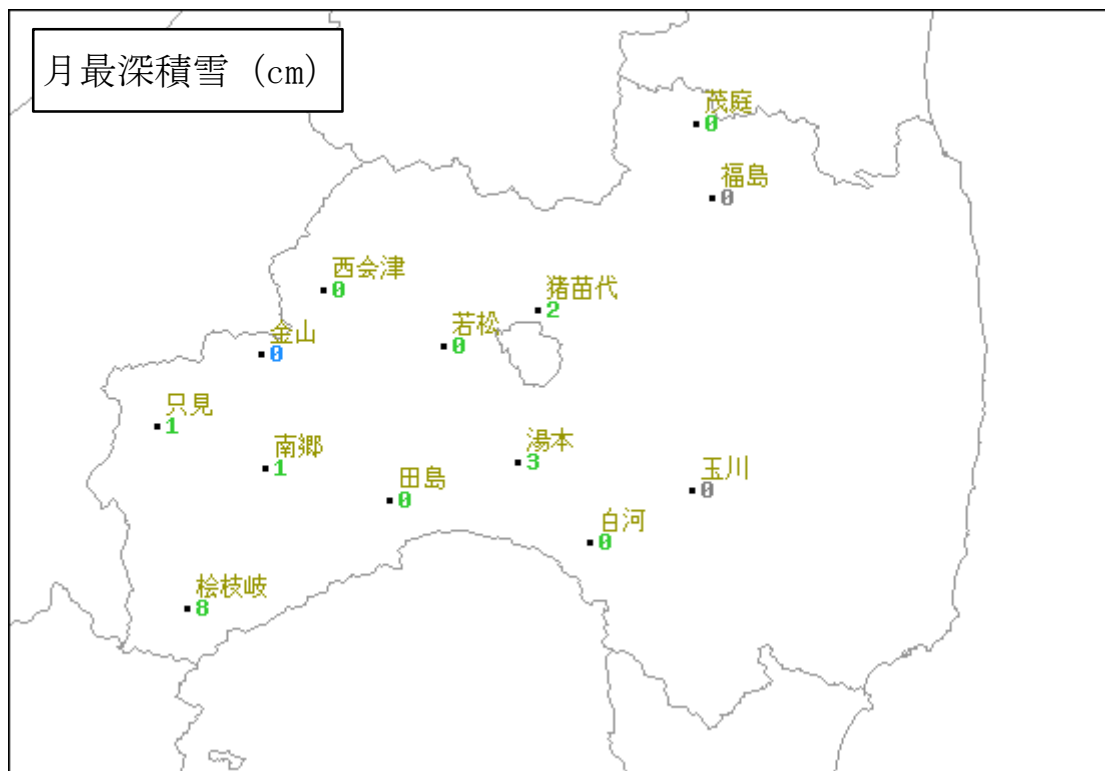
かなり低い かなり少ない	低い 少ない	平年並	高い 多い	かなり高い かなり多い
-----------------	-----------	-----	----------	----------------

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

## 6 気象分布図 (5)2025年11月 月最深積雪



### 階級区分

かなり低い かなり少ない	低い 少ない	平年並	高い 多い	かなり高い かなり多い
-----------------	-----------	-----	----------	----------------

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