

# 福島県 旬の気象概況

令和8年5月中旬

福島地方気象台  
令和8年5月21日

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。

## 気象概況

### 〈天候の特徴〉

この期間、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。暖かい空気に覆われる日が多く、期間の終わりを中心に最高気温が高くなり、19日は猛暑日の所があった。また、期間の中頃には、上空の寒気の影響で会津や中通りの北部を中心に積乱雲が発達し、ひょうの降った所があった。

旬平均気温は、会津と中通りではかなり高い。浜通りでは、かなり高い～高い。

旬降水量は、かなり少ない～少ないで、中通りでは多い所もあった。

旬間日照時間は、かなり多い。

### 〈日々の気圧配置〉

- 11日：日本の東から日本のはるか東に移動する高気圧が本州付近に張り出す。  
12日：東北地方は引き続き日本のはるか東の高気圧に覆われる。  
13日：北日本はシベリアからサハリン付近に移動する高気圧に覆われる。午後には上空の気圧の谷が東北地方を通過する。  
14日：日本海北部の高気圧が三陸沖に移動する。また、日本海中部の高気圧が南東へ移動する。  
15日：日本海と日本の東の高気圧が、それぞれ東へ移動する。  
16日：本州付近は日本海の高気圧に覆われる。  
17日：西日本から北日本は、広く高気圧に覆われる。  
18日：本州付近は日本の東を南東へ移動する高気圧に覆われる。  
19日：引き続き、本州付近は日本の東の高気圧に覆われる。  
20日：中国東北区の高気圧が日本海中部に移動する。一方、黄海を東へ進む低気圧からのびる前線が、西日本から本州の南岸を通過して日本の東にのびる。

## 福島、若松、小名浜、白河の旬統計値

2026年 5月

地点	要素	平均気温 ℃	平年差 ℃	階級区分	降水量 mm	平年比 %	階級区分	日照時間 h	平年比 %	階級区分
福島	中旬	20.2	+3.5	かなり高い	2.0	7	かなり少ない	106.0	176	かなり多い
若松	中旬	19.7	+3.9	かなり高い	0.5	2	かなり少ない	114.0	184	かなり多い
小名浜	中旬	17.4	+1.8	かなり高い	0.5	1	かなり少ない	109.9	183	かなり多い
白河	中旬	18.5	+3.4	かなり高い	8.5	22	少ない	103.6	184	かなり多い

本資料、「旬の気象概況」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\\_jun.html](https://www.data.jma.go.jp/fukushima/kikou/kikou_jun.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>

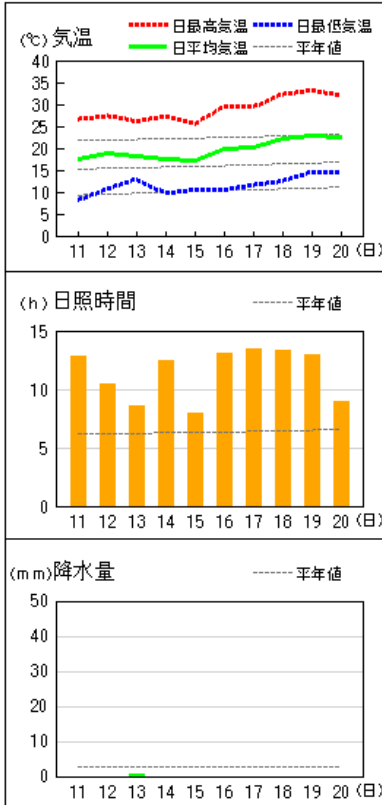
【気象データのダウンロード(CSV)】<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

【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)

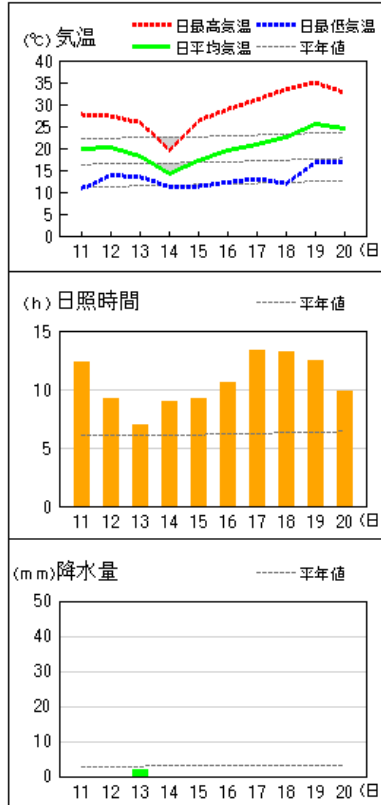
本資料に関する問い合わせ先  
福島地方気象台 調査官

アメダス 気象経過図：2026年05月11日-2026年05月20日

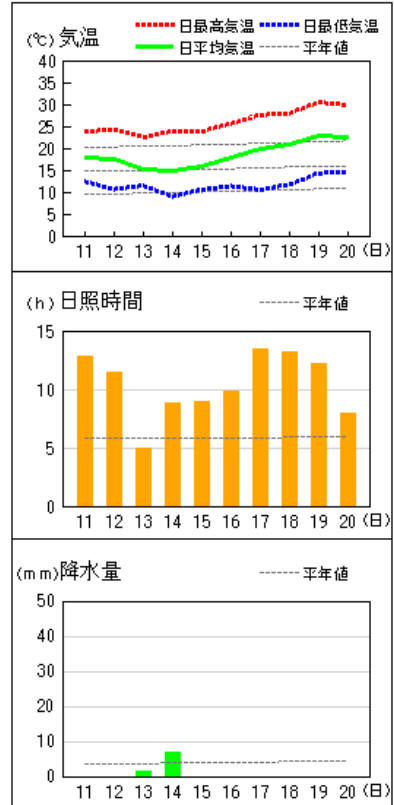
若松



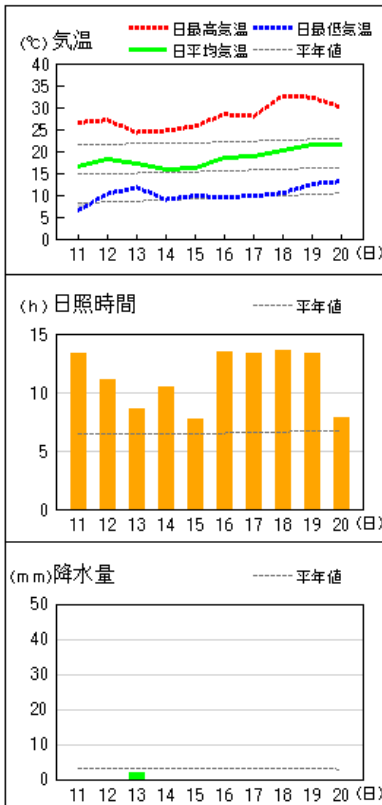
福島



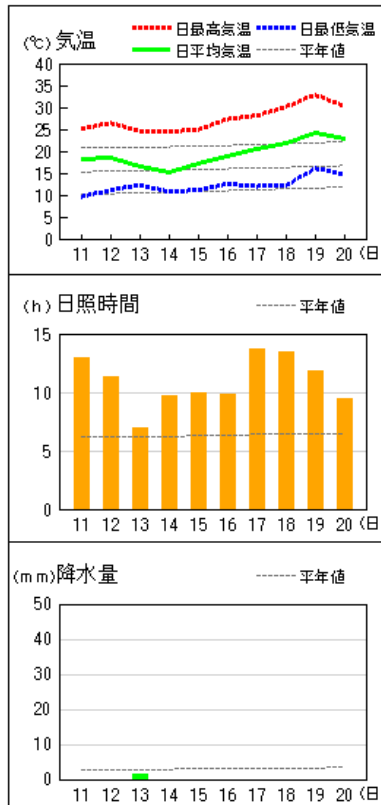
白河



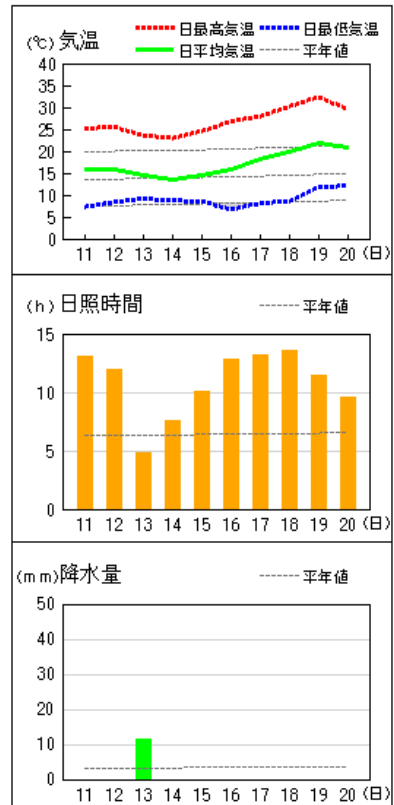
喜多方



郡山

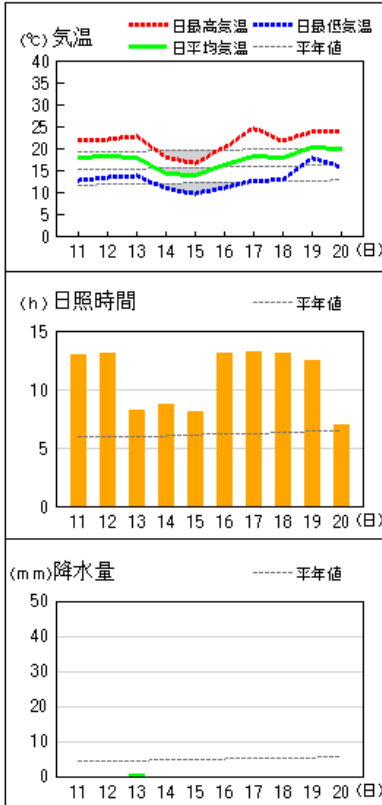


小野新町

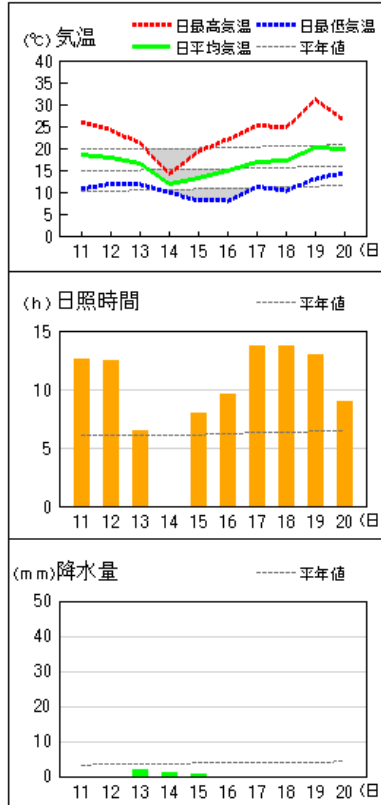


アメダス 気象経過図：2026年05月11日-2026年05月20日

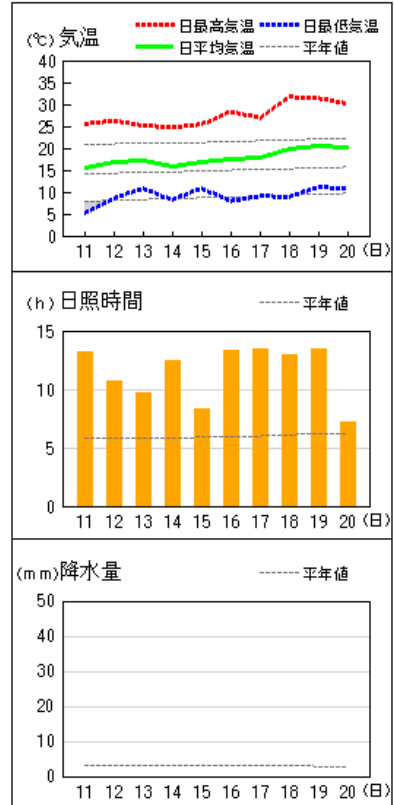
小名浜



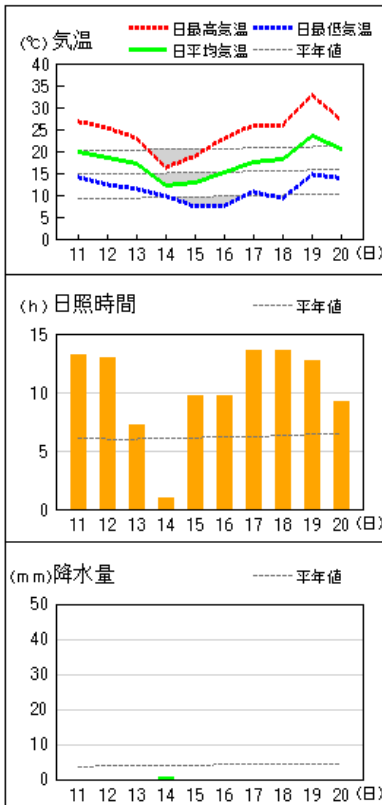
相馬



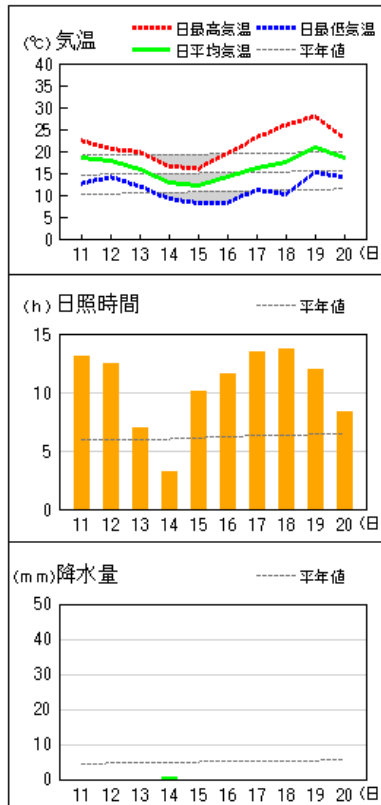
西会津



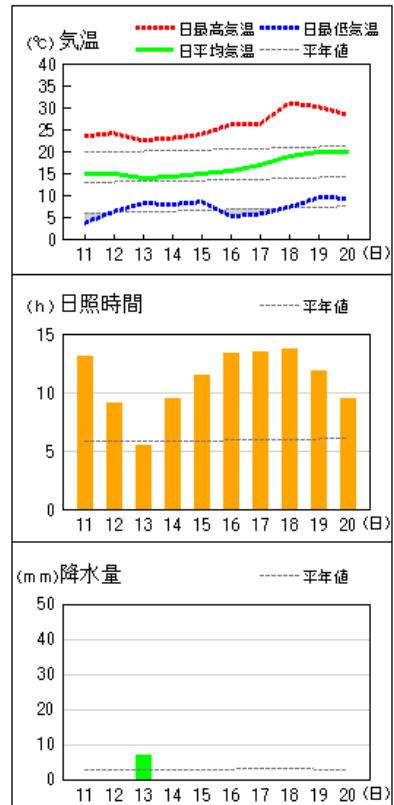
浪江



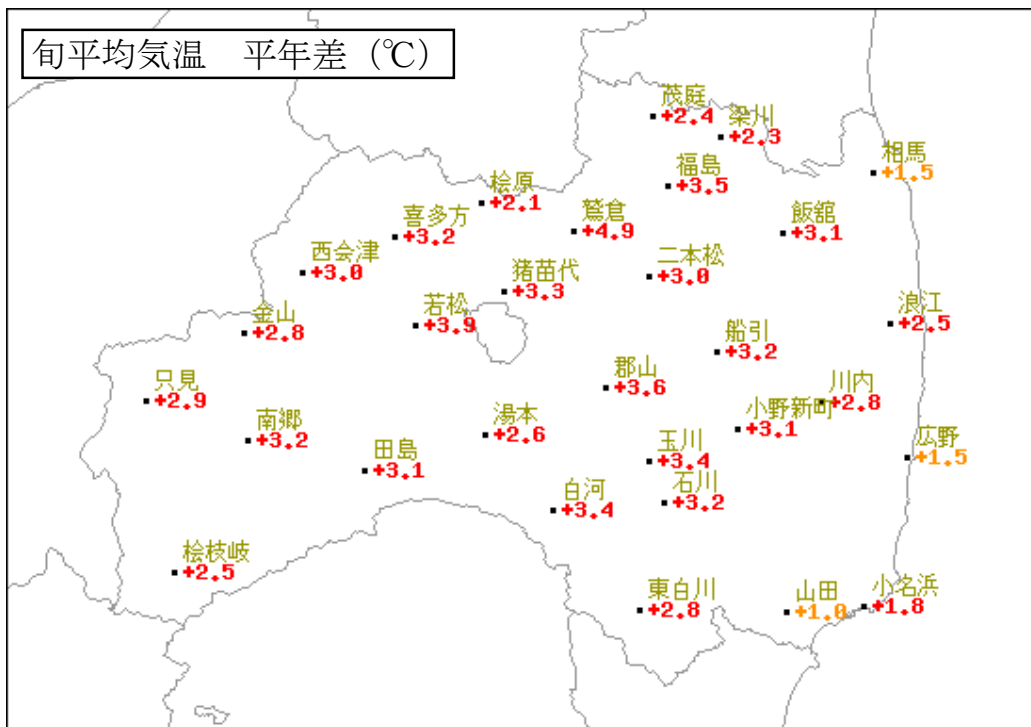
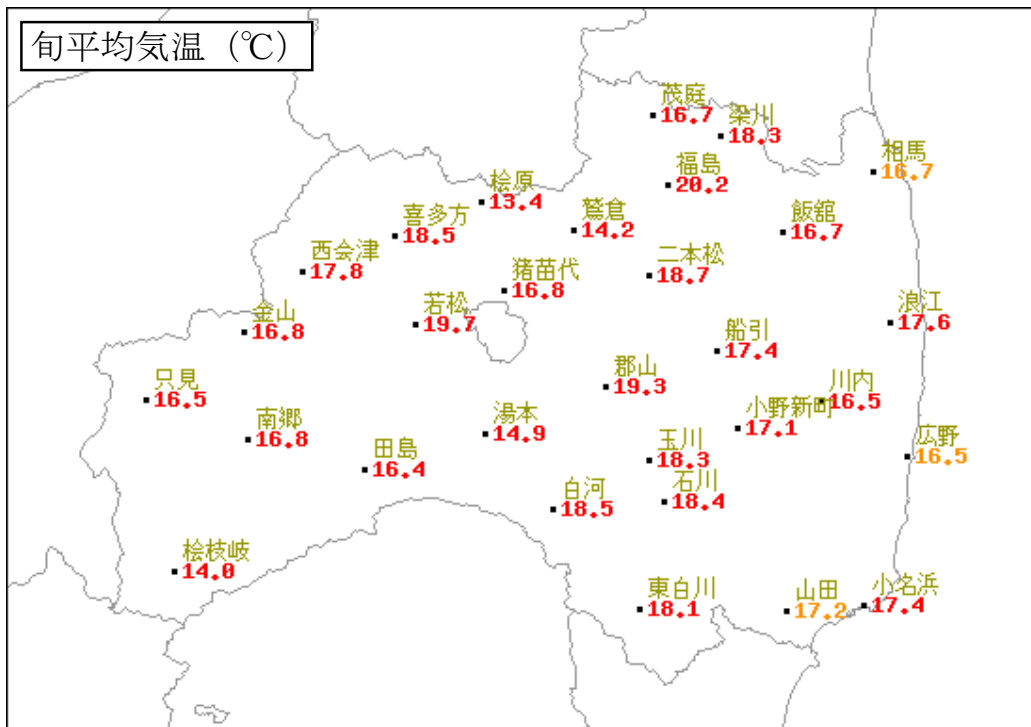
広野



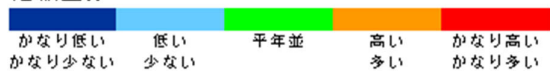
田島



# 2026年5月中旬の気象分布図



## 階級区分

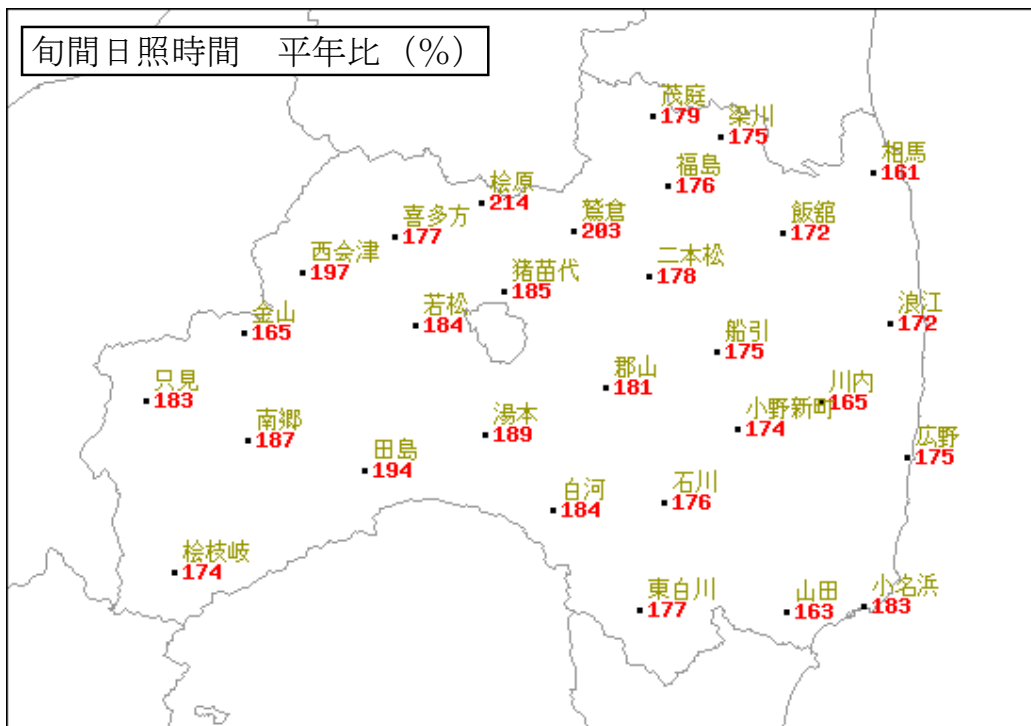
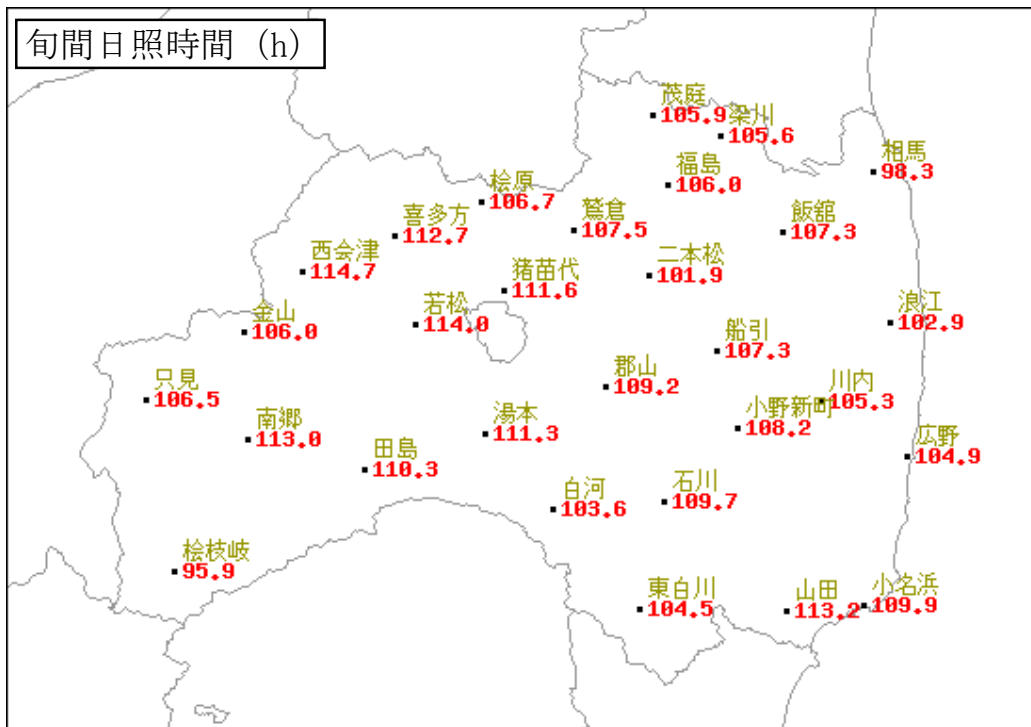


## 凡例

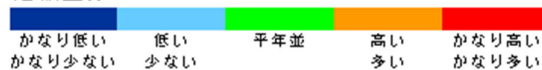
値	正常値
-	現象なし
値)	準正常値
値)	資料不足値
×	資料なし
//	平年値なし



# 2026年5月中旬の気象分布図



## 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