# 福島県 旬の気象概況

# 令和7年10月中旬

福島地方気象台令和7年10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、低気圧や前線、気圧の谷の影響を次々と受け、天気は短い周期で変わった。

旬平均気温は、会津ではかなり高い。中通りと浜通りでは高い~かなり高い。

旬降水量は、多い~平年並。

旬間日照時間は、会津と中通りでは少ない~かなり少ない。浜通りではかなり少ない。

### 〈日々の気圧配置〉

11日: 北海道付近の高気圧が南東へ移動する。一方、前線が本州南岸に停滞し、また華中から朝鮮半島を通って北陸地方にのびる前線上に低気圧が発生する。

12日: 低気圧が日本海を東へ進み、この低気圧からのびる前線が東北地方を北上する。

13日: 東北地方を気圧の谷が通過する。また、台風第23号が八丈島付近から日本の東に進む。

14日: 北海道付近の高気圧が南東へ移動する。一方、華中から東シナ海を通って西日本にのびる前線上に低気圧が発生し北東へ進む。

15日: 東北南部を気圧の谷が通過し、大陸の高気圧が次第に北日本に張り出す。

16日: 日本海の低気圧が東日本を通って三陸沖に進む。

17日: 日本の東の低気圧が発達しながら東へ進む。一方、東北地方は大陸から張り出す高気圧に次第に覆われる。

18日: 日本の東の高気圧が東へ移動する。一方、日本海北部と日本海西部に低気圧があって、いずれも北東へ進み、東北地方を寒冷前線が通過する。

19日: 千島近海の低気圧が発達しながら千島の東に進み、この低気圧からのびる前線が本州南岸に停滞する。一方、大陸の高気圧が東日本から北日本に張り出す。

20日: 本州南岸に停滞する前線が次第に南下する。一方、大陸の高気圧が本州付近に次第に張り出す。

#### 福島、若松、小名浜、白河の旬統計値

2025年 10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	16.7	+0.9	高い	65.0	146	多い	24.5	54	かなり少ない
若松	中旬	16.8	+2.6	かなり高い	36.5	114	多い	27.8	67	少ない
小名浜	中旬	17.8	+0.8	高い	52.0	100	平年並	23.7	51	かなり少ない
白河	中旬	15.6	+1.4	高い	48.5	90	多い	32.6	73	少ない

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

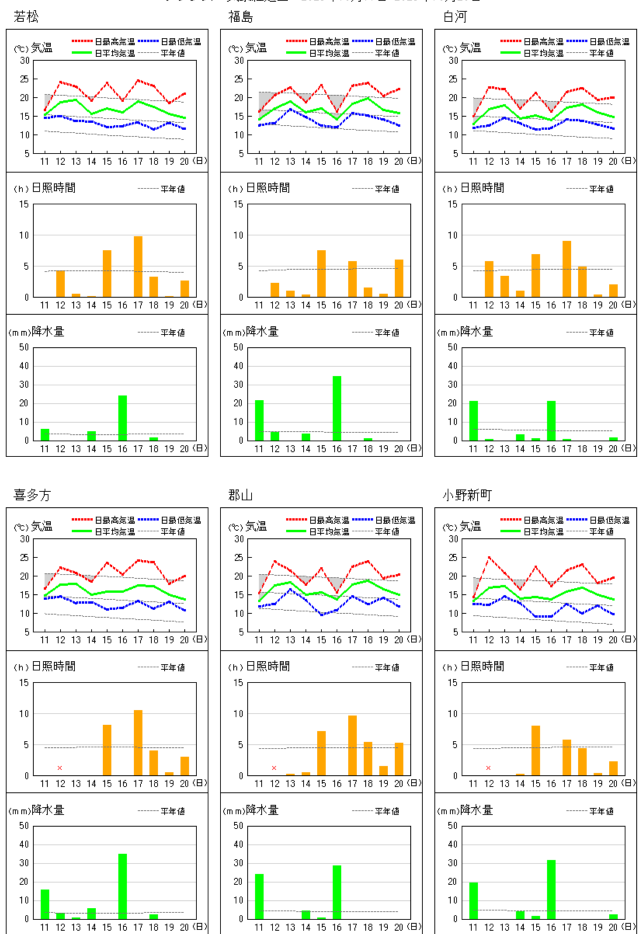
各種観測値、統計値や平年値及び季節予報は気象庁ホームページに掲載しています。

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

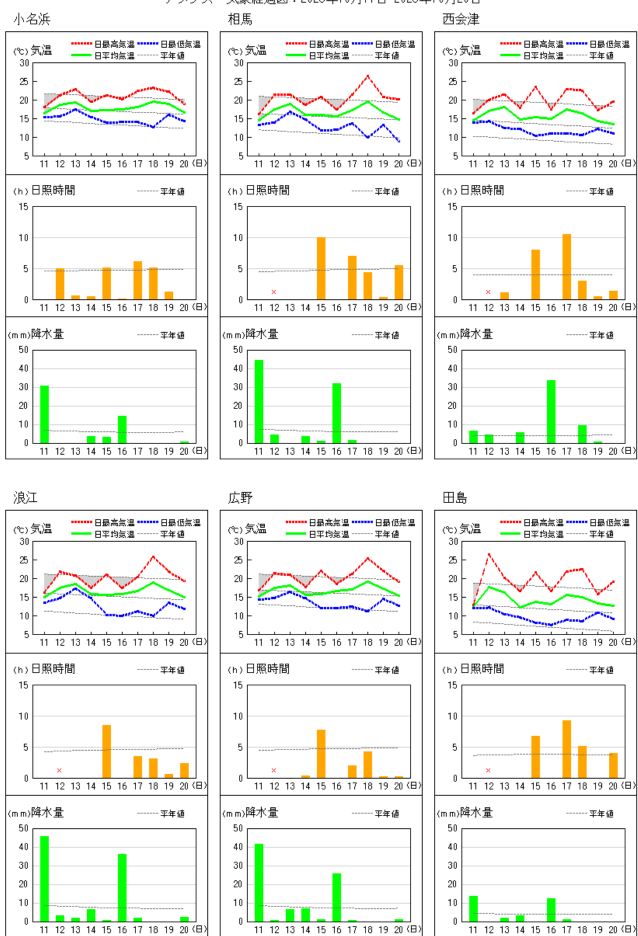
【気象データのダウンロード(CSV)】https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php

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

本資料に関する問い合わせ先 福島地方気象台 調査官

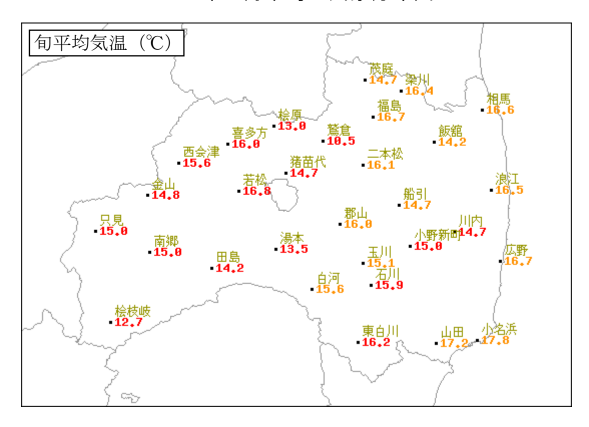


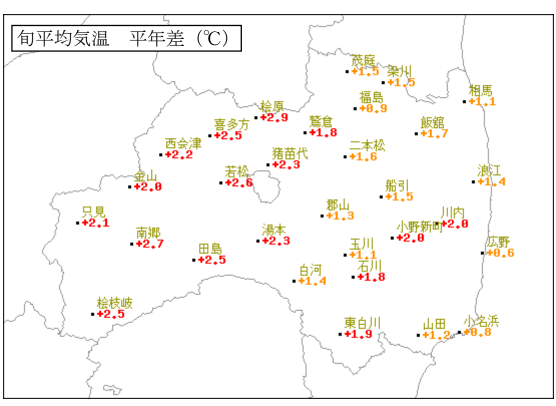
日照時間の×は機器障害による欠測を含む。

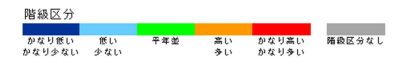


日照時間の×は機器障害による欠測を含む。

# 2025年10月中旬の気象分布図

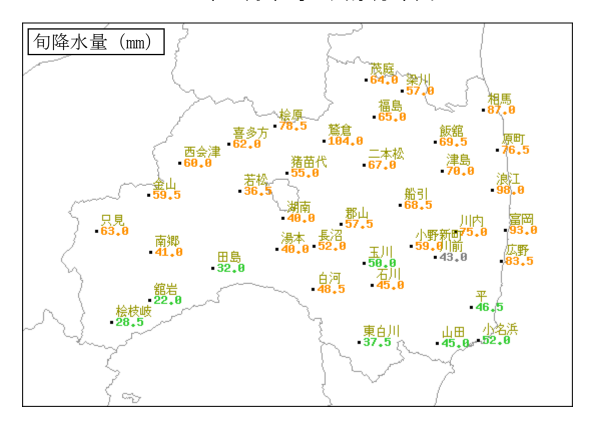


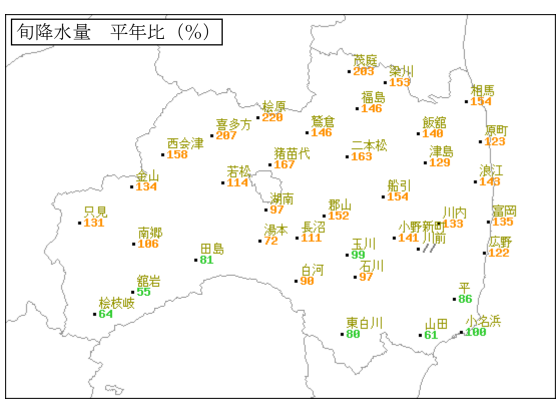


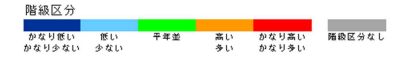


値	正常值
-	現象なし
値)	準正常値
値]	资料不足值
×	資料なし
77	平年値なし

# 2025年10月中旬の気象分布図

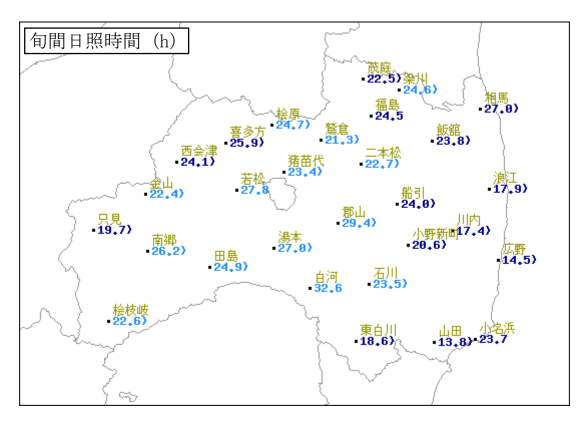


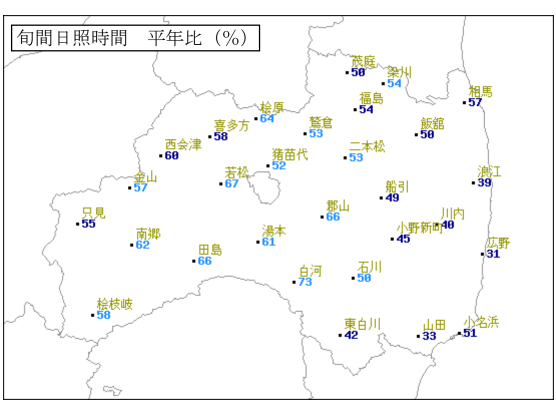


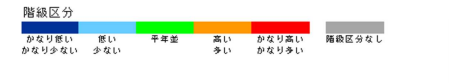


凡例				
値	正常值			
_	現象なし			
値)	準正常値			
值]	资料不足值			
×	資料なし			
//	平年値なし			

# 2025年10月中旬の気象分布図







凡例				
値	正常値			
-	現象なし			
値)	準正常値			
値]	资料不足值			
×	資料なし			
//	平年値なし			