# 福島県 旬の気象概況

### 令和7年10月下旬

福島地方気象台令和7年11月4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、低気圧や前線と高気圧の影響を交互に受け、天気は周期的に変わった。旬平均気温は、会津と中通りではかなり低い〜低い。浜通りでは低い〜かなり低い。

旬降水量は、会津と中通りでは多い~かなり多いで、浜通りでは多い。

旬間日照時間は、平年並~少ない。

#### 〈日々の気圧配置〉

21日: 大陸の高気圧が本州付近に張り出す。一方、前線が東シナ海から伊豆諸島付近を通って日本のはるか東にのびる。

22日: 大陸の高気圧が北日本に張り出す。一方、前線が台湾付近から伊豆諸島付近を通って日本のはる か東にのびる。

23日: アムール川上流の高気圧が南東へ移動し本州付近を緩やかに覆う。

24日: 中国東北区の高気圧が日本海北部に移動し、本州付近を覆う。

25日: 北海道付近の高気圧が日本の東に移動する。一方、日本海西部に発生した低気圧が東へ進む。

26日: 日本海中部の低気圧が日本海北部に進む。また、三陸沖に発生した別の低気圧が北上し、前線が東日本にのびる。

27日: 日本付近は西高東低の気圧配置となる。

28日: 北日本は引き続き西高東低の気圧配置となる。

29日: 日本海中部の高気圧が東北北部に移動する。

30日: 日本付近は日本の東から日本のはるか東に移動する高気圧に覆われる。

31日: 四国沖に低気圧が発生し、東海道沖に進む。

#### 福島、若松、小名浜、白河の旬・月統計値

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	下旬	12.0	-1.6	かなり低い	71.0	162	多い	43.8	87	平年並
	月	16.0	+0.4	平年並	166.5	120	多い	104.4	78	少ない
若松	下旬	10.7	-1.2	かなり低い	65.0	154	多い	32.7	81	少ない
	月	15.3	+1.2	高い	116.0	103	多い	92.6	76	かなり少ない
小名浜	下旬	14.3	-0.8	低い	80.5	123	多い	54.4	95	平年並
	月	17.5	+0.6	高い	183.0	95	平年並	115.0	78	少ない
白河	下旬	10.8	-1.2	かなり低い	93.0	188	多い	49.7	97	平年並
	月	14.7	+0.7	高い	161.5	97	多い	118.1	88	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

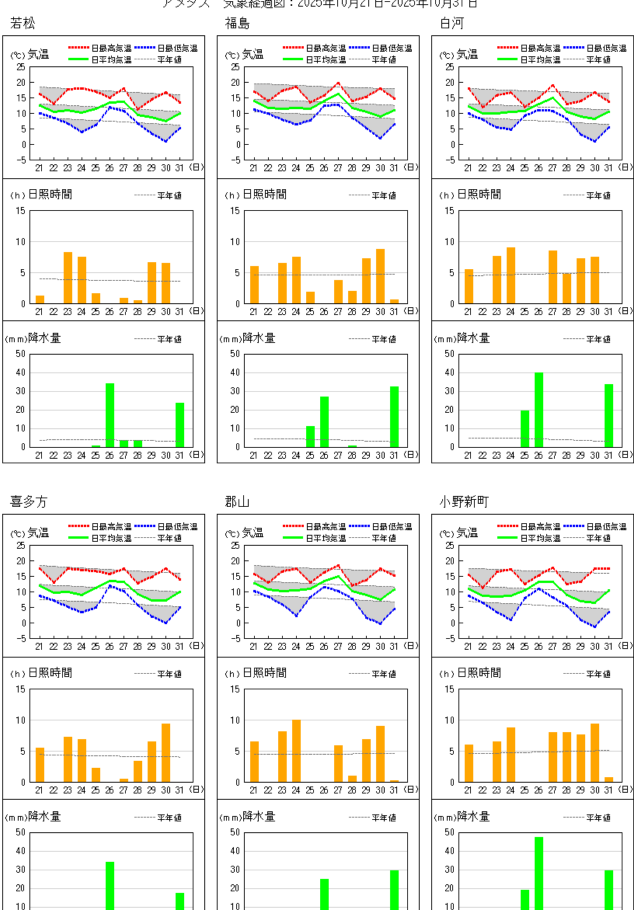
各種観測値、統計値や平年値及び季節予報は気象庁ホームページに掲載しています。

【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



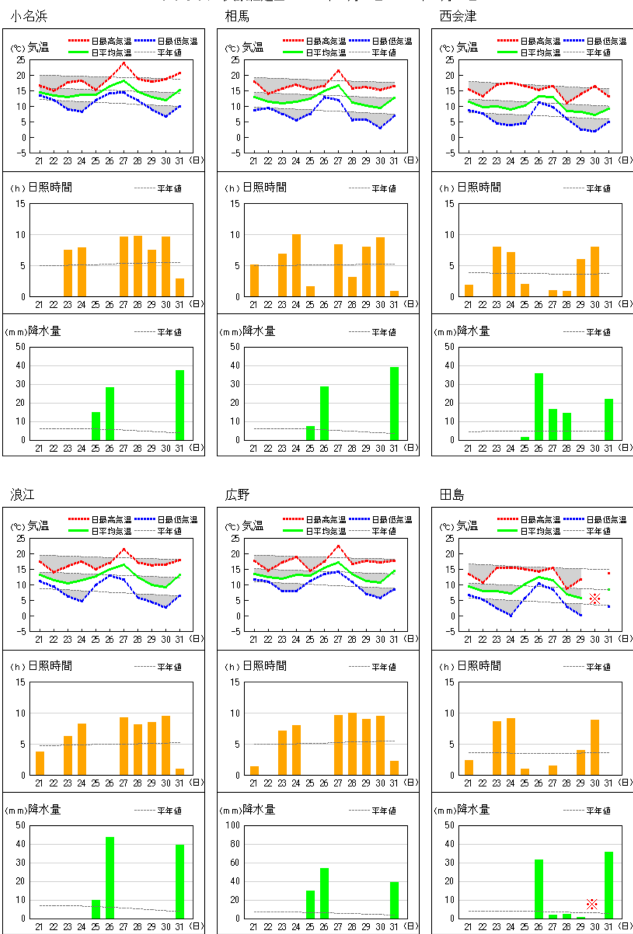
οl

21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 (日)

21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 (日)

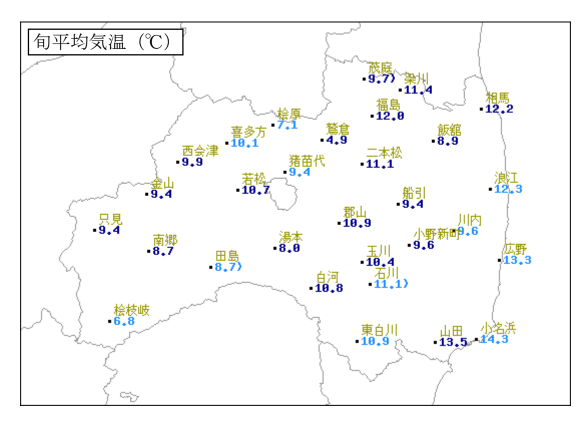
0 |

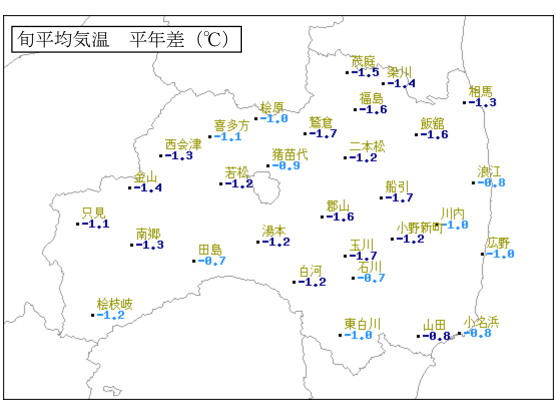
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 (日)



※30日は機器更新による欠測を含む

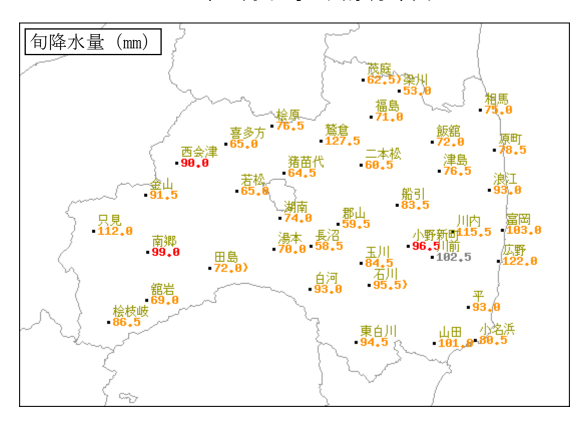
### 2025年10月下旬の気象分布図

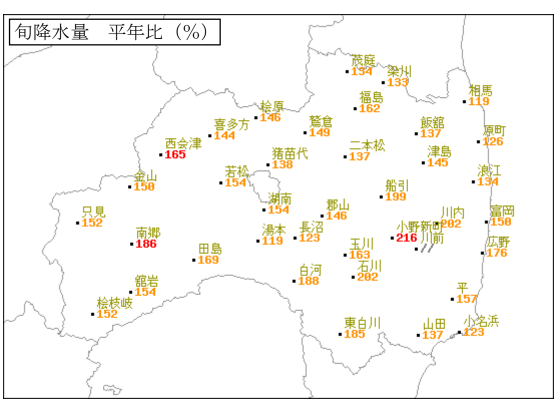


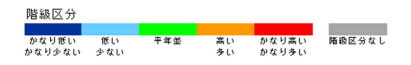




### 2025年10月下旬の気象分布図

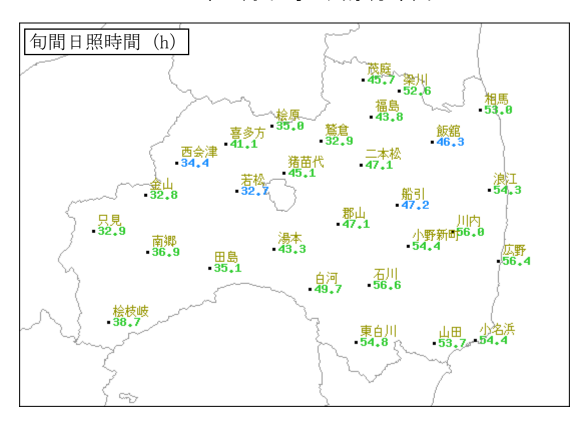


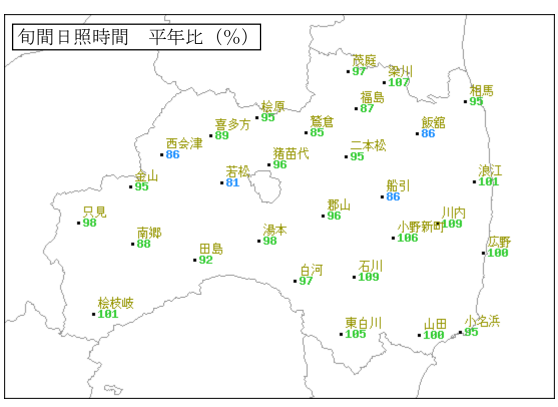




凡例	凡例			
値	正常值			
_	現象なし			
値)	準正常値			
值]	资料不足值			
×	資料なし			
//	平年値なし			

## 2025年10月下旬の気象分布図





階級区分					
かなり低い かなり少ない	<b>低い</b> 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				
值]	资料不足值				
×	資料なし				
//	平年値なし				