福島県 旬の気象概況

令和7年11月上旬

福島地方気象台令和7年11月11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、はじめは低気圧の影響で広い範囲で大雨となった。1日は富岡で日最大1時間降水量86.5ミリを観測し、統計開始以来1位の値を更新した。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~高いで、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。

〈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。

福島、若松、小名浜、白河の旬統計値

2025年 11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	上旬	12.2	+0.7	高い	23.5	135	多い	50.1	105	平年並
若松	上旬	9.9	+0.6	平年並	37.5	178	多い	32.5	93	平年並
小名浜	上旬	13.6	+0.3	平年並	45.0	231	多い	57.0	100	平年並
白河	上旬	10.4	+0.3	平年並	16.5	92	平年並	55.4	109	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

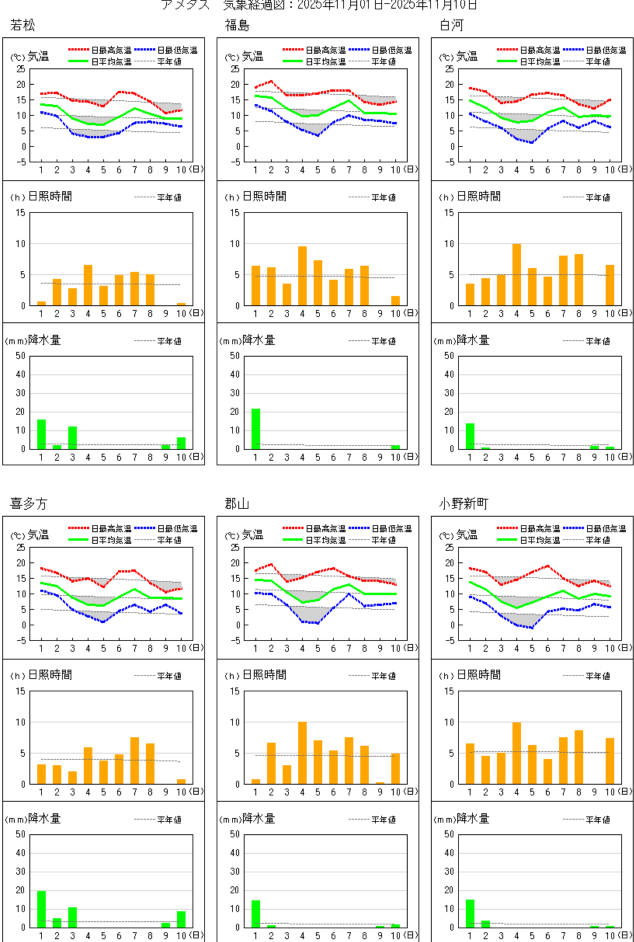
各種観測値、統計値や平年値及び季節予報は気象庁ホームページに掲載しています。

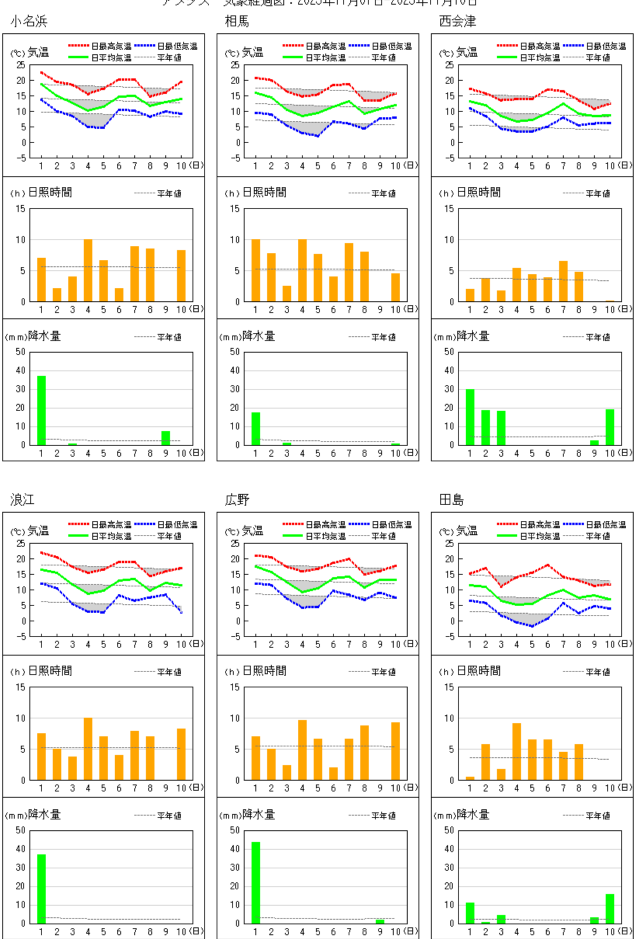
【気象資料】https://www.data.jma.go.jp/stats/etrn/index.php

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

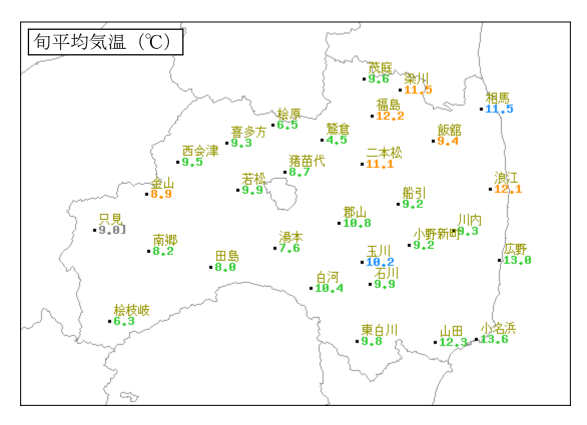
【季節予報】https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=070000

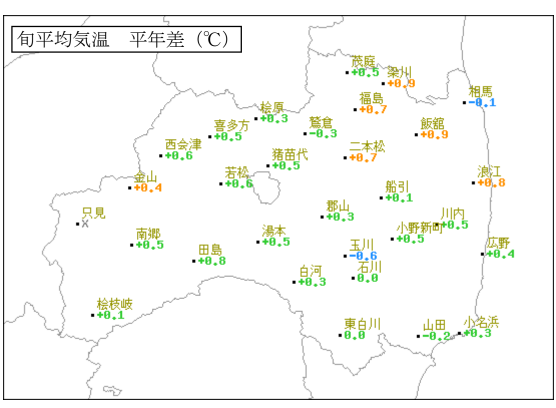
本資料に関する問い合わせ先 福島地方気象台 調査官

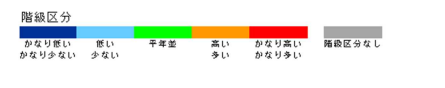




2025年11月上旬の気象分布図

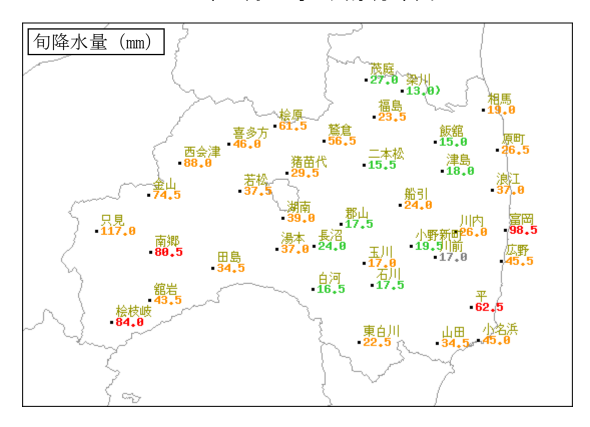


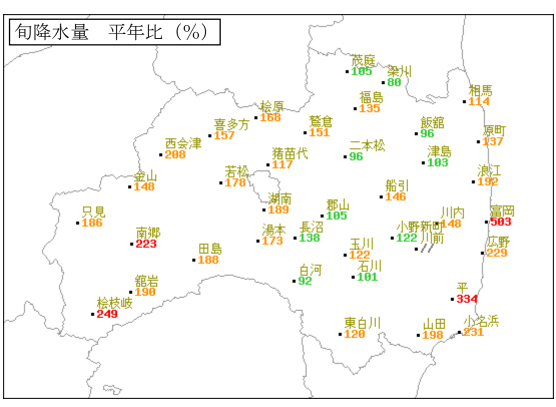


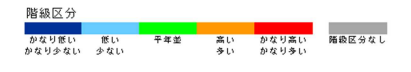


凡例					
値	正常值				
-	現象なし				
値)	準正常値				
值]	资料不足值				
×	資料なし				
//	平年値なし				

2025年11月上旬の気象分布図







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				

2025年11月上旬の気象分布図

