福島県 旬の気象概況

令和7年5月中旬

福島地方気象台令和7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、高気圧と低気圧や前線が交互に通過し天気は周期的に変わった。 旬平均気温は、会津ではかなり高い~高い。中通りと浜通りではかなり高い。 旬降水量は、平年並~少ない。

旬間日照時間は、会津と中通りでは平年並~少ない。浜通りでは平年並。

〈日々の気圧配置〉

11日: 日本の東の低気圧が千島近海に進む。また、東北地方を気圧の谷が通過する。

12日: 気圧の谷が本州付近を東へ進む。一方、東シナ海の高気圧が東北東へ移動する。

13日: 本州付近は九州付近から日本の東へ移動する高気圧に覆われる。

14日: 引き続き本州付近は日本の東の高気圧に覆われる。

15日: 千島の東の高気圧が南東へ移動し、広く本州付近を覆う。

16日: 日本のはるか東の高気圧が南東へ移動する。一方、華中の低気圧が朝鮮半島付近に進む。

17日: 日本海西部の低気圧が日本海北部に進む。また、前線が華南から本州付近を通って日本の東にのびる。

18日: 前線が華南から本州付近を通って日本の東に停滞する。一方、黄海の高気圧が南東へ移動する。

19日: 本州付近は前線が南下し、高気圧に緩やかに覆われる。

20日: 三陸沖の低気圧が東北東へ進み、前線が東北地方を通過する。

福島、	若松、	小名浜、	白河の	旬統計値						2025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	19.4	+2.7	かなり高い	13.5	44	少ない	52.3	87	少ない
若松	中旬	17.8	+2.0	かなり高い	19.5	69	平年並	52.1	84	少ない
小名浜	中旬	17.9	+2.3	かなり高い	8.0)	16	かなり少ない	67.5	113	平年並
白河	中旬	17.5	+2.4	かなり高い	29.5	78	平年並	51.0	90	平年並

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

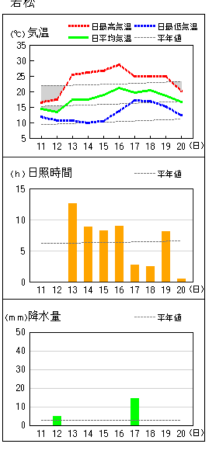
各種観測値、統計値や平年値及び季節予報は気象庁ホームページに掲載しています。

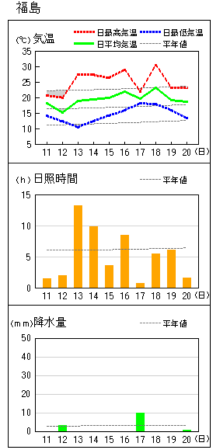
【気象資料】https://www.data.jma.go.jp/stats/etrn/index.php

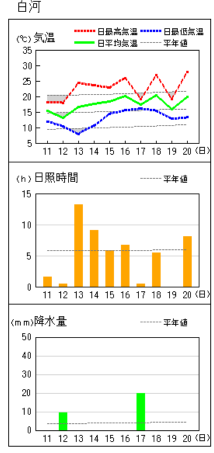
【気象データのダウンロード(CSV)】https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php

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

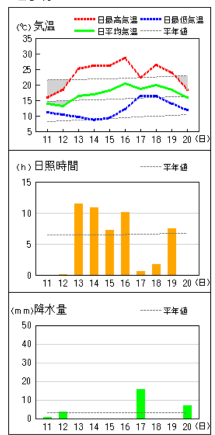
本資料に関する問い合わせ先 福島地方気象台 調査官 (電話) 024-534-0321 若松



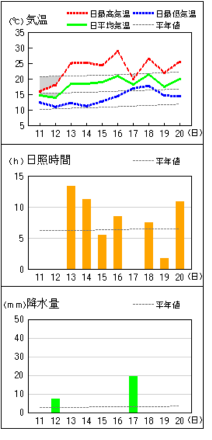




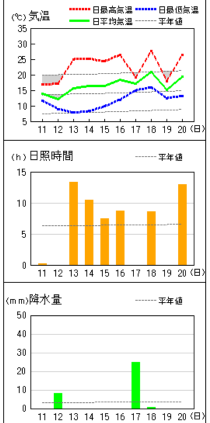
喜多方



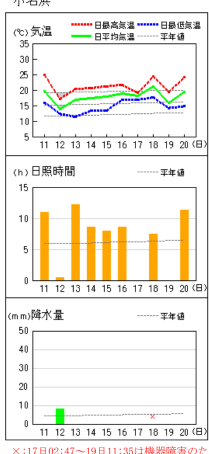


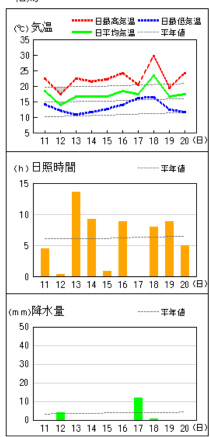


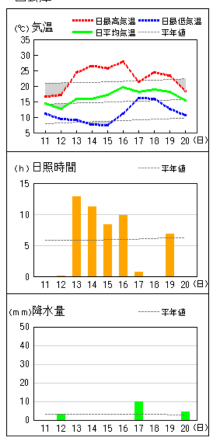
小野新町





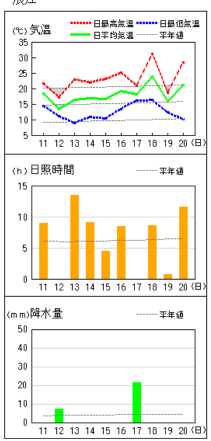


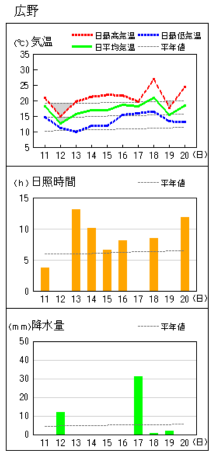


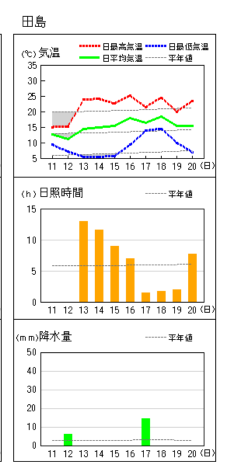


×:17日02:47~19日11:35は機器障害のため欠測

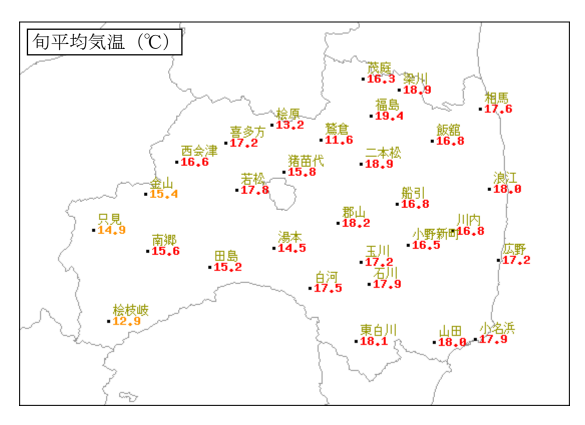
浪江

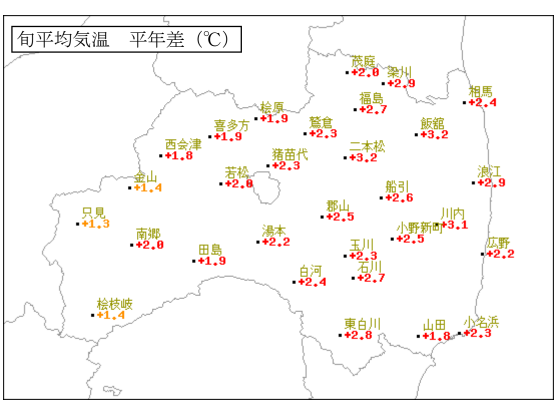


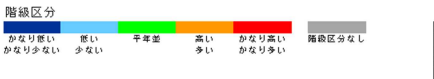




2025年5月中旬の気象分布図

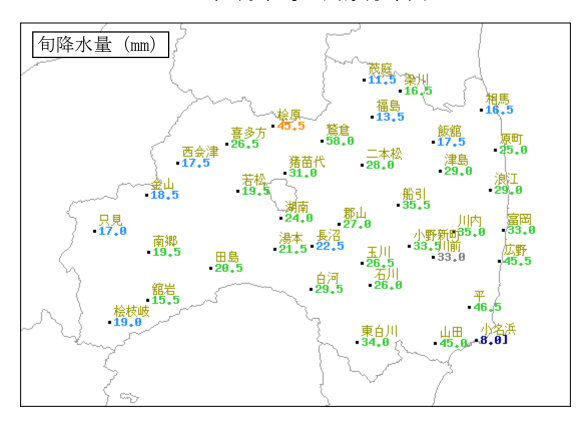


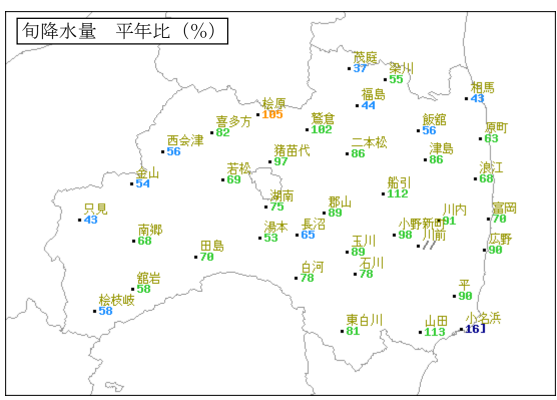




凡例					
値	正常値				
-	現象なし				
値)	準正常値				
值]	资料不足值				
×	資料なし				
//	平年値なし				

2025年5月中旬の気象分布図

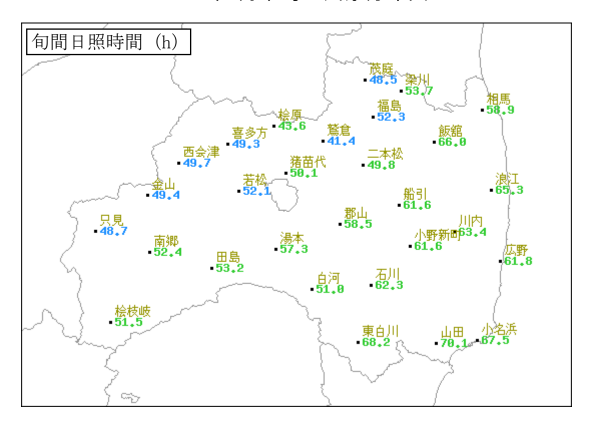


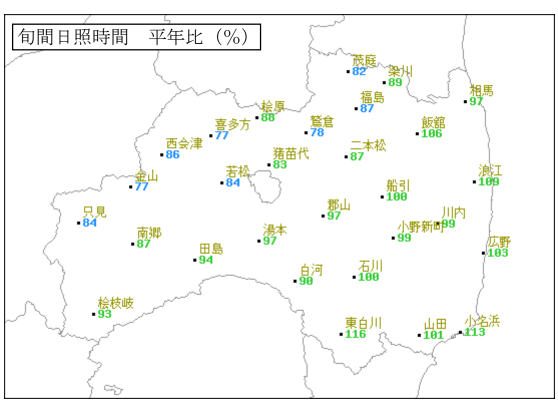


小名浜の降水量は機器障害のため17日02:47~19日11:35まで欠測

階級区分						Л	例
						値	正常值
かなり低い	低い	平年並	高い	かなり高い	階級区分なし	-	現象なし
かなり少ない	少ない		多い	かなり多い		値) 準正常値
						値] 资料不足值
						×	資料なし
						77	平年値なし

2025年5月中旬の気象分布図





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	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						