

福島県 旬の気象概況

令和7年7月中旬

福島地方気象台
令和7年7月22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、期間の始めは梅雨前線やオホーツク海高気圧からの冷たい空気の影響で、曇りや雨となり平年より気温が低かった。期間の中頃は台風や気圧の谷の影響で局地的に大雨となった。期間の終わりは高気圧に覆われ晴れて気温の高い日が多かった。

なお、仙台管区気象台は、東北南部は7月18日ごろに梅雨明けしたと見られると発表した（詳細は気象庁ホームページ参照 https://www.data.jma.go.jp/cpd/baiu/sokuhou_baiu.html）。

旬平均気温は、会津ではかなり高い～高いで平年並の所もあった。中通りと浜通りでは高い～平年並。

旬降水量は、会津では少ない～かなり少ないで多い所もあった。中通りでは少ない～平年並。浜通りでは平年並～少ないで多い所もあった。

旬間日照時間は、会津では多い～かなり多いで平年並の所もあった。中通りと浜通りでは平年並～多い。

〈日々の気圧配置〉

11日：オホーツク海の高気圧が千島の東に移動する。一方、梅雨前線が伊豆諸島付近から日本の東に停滞する。

12日：千島の東と日本海に高気圧があつて、東北地方は気圧の谷となる。

13日：本州付近はアリューシャンの南の高気圧に覆われる。一方、台風第5号が小笠原諸島近海を北上する。

14日：台風第5号が伊豆諸島付近から三陸沖を北上する。

15日：台風第5号が北海道襟裳岬付近に上陸後、温帯低気圧に変わり千島近海に進む。また、低気圧が日本海西部をゆっくり北西へ進む。

16日：低気圧が黄海を東へ進む。一方、高気圧が日本のはるか東をゆっくり西へ移動する。

17日：前線が華中から朝鮮半島を通過して北海道にのびる。一方、日本のはるか東の高気圧が本州付近に張り出す。

18日：日本付近は日本の東の高気圧に覆われる。

19日：引き続き、日本付近は日本の東の高気圧に覆われる。

20日：引き続き、日本付近は日本の東の高気圧に覆われる。

福島、若松、小名浜、白河の旬統計値

2025年 7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	25.9	+1.8	高い	11.5	19	少ない	42.6	114	平年並
若松	中旬	26.7	+2.9	かなり高い	21.5	29	少ない	75.5	169	多い
小名浜	中旬	23.5	+1.1	高い	34.5	53	平年並	58.9	129	多い
白河	中旬	23.5	+0.8	平年並	55.5	66	平年並	29.4	81	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>

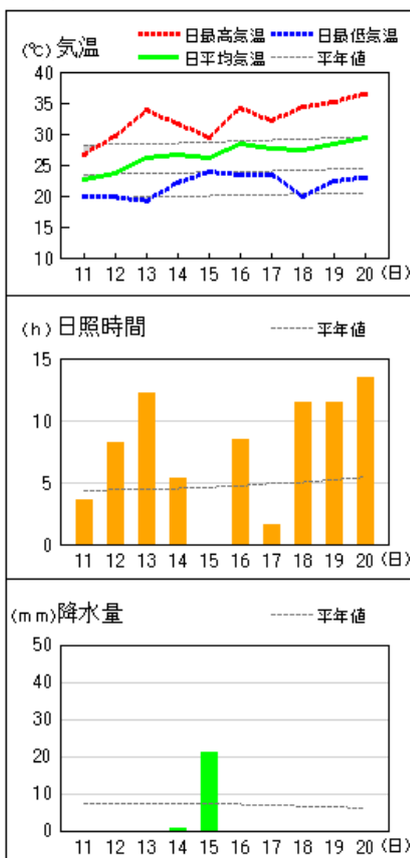
【気象データのダウンロード(CSV)】<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

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

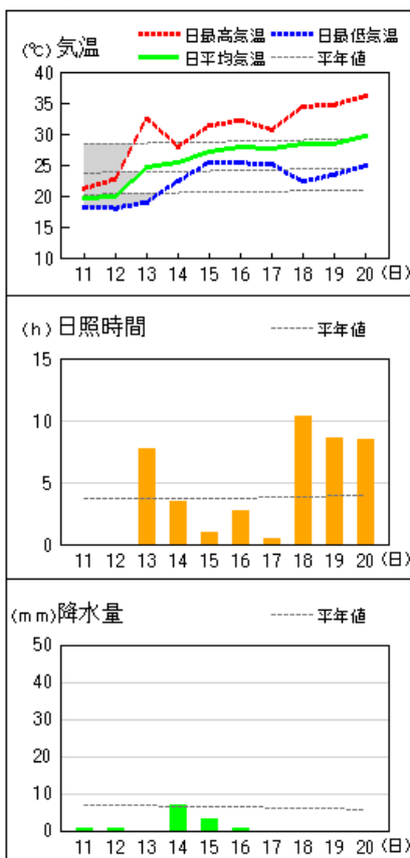
本資料に関する問い合わせ先
福島地方気象台 調査官

アメダス 気象経過図：2025年07月11日-2025年07月20日

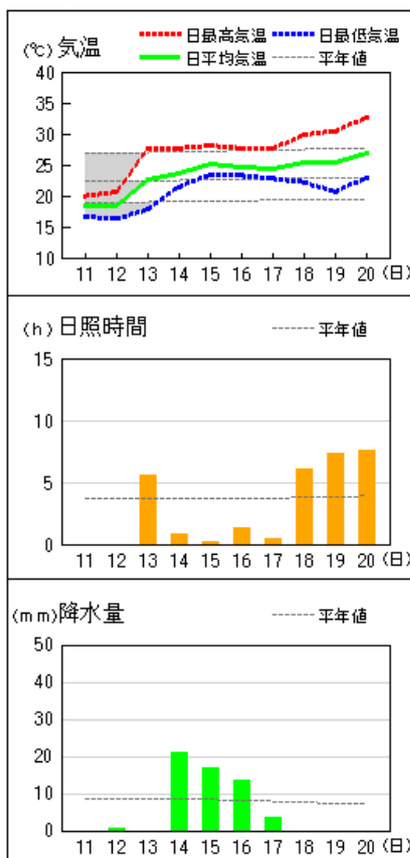
若松



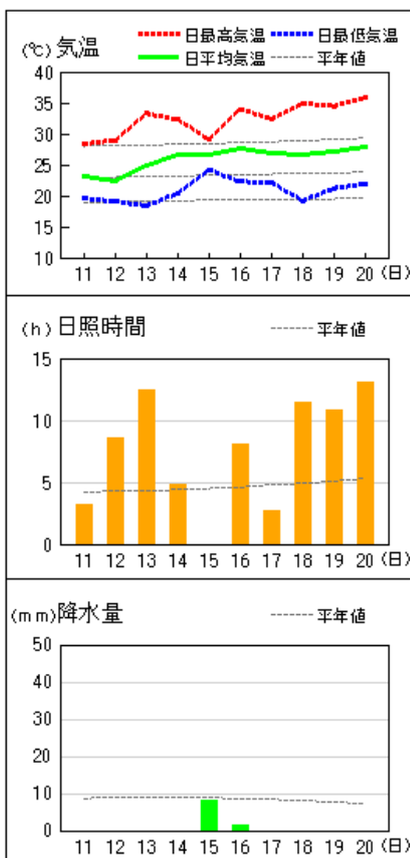
福島



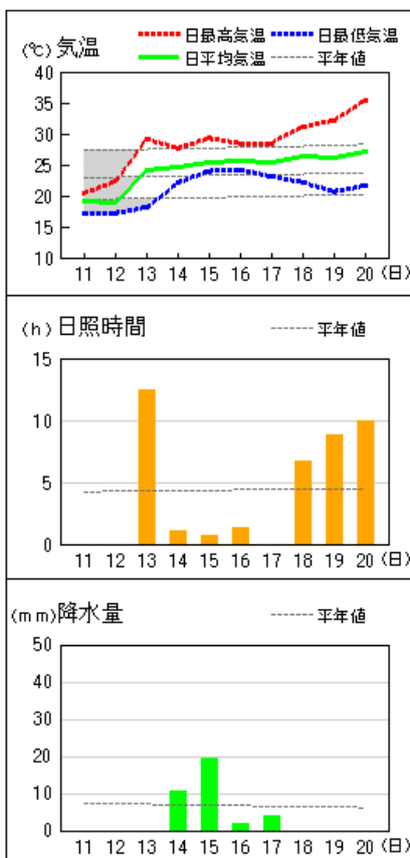
白河



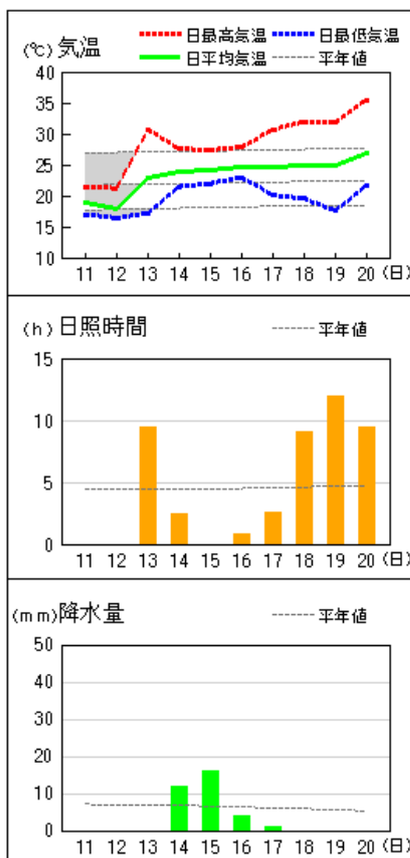
喜多方



郡山

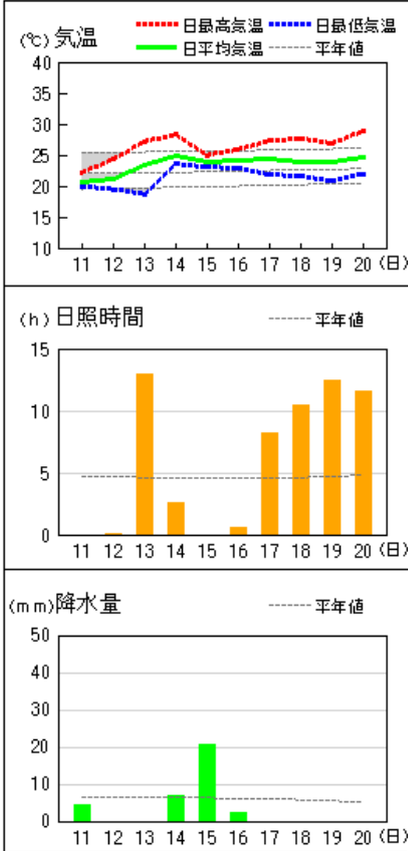


小野新町

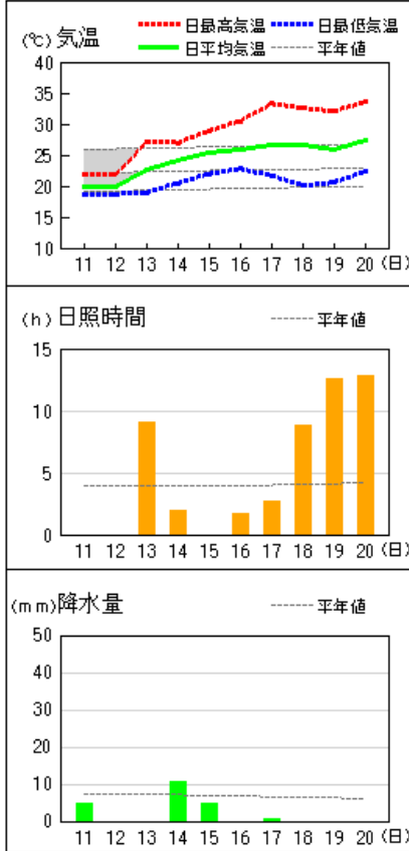


アメダス 気象経過図：2025年07月11日-2025年07月20日

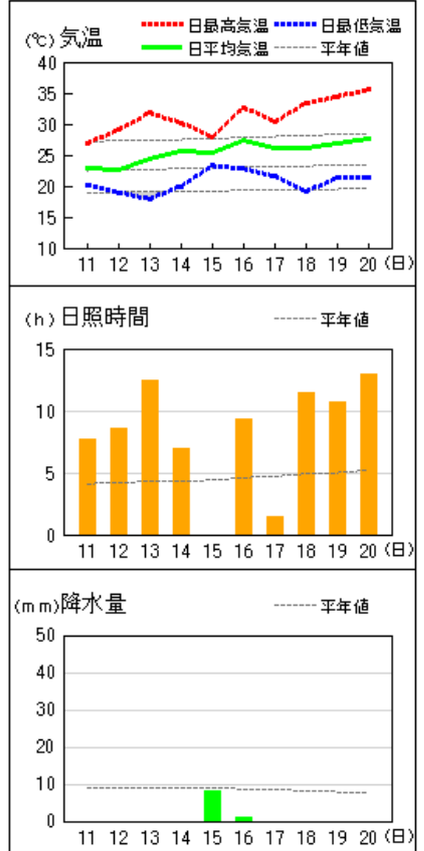
小名浜



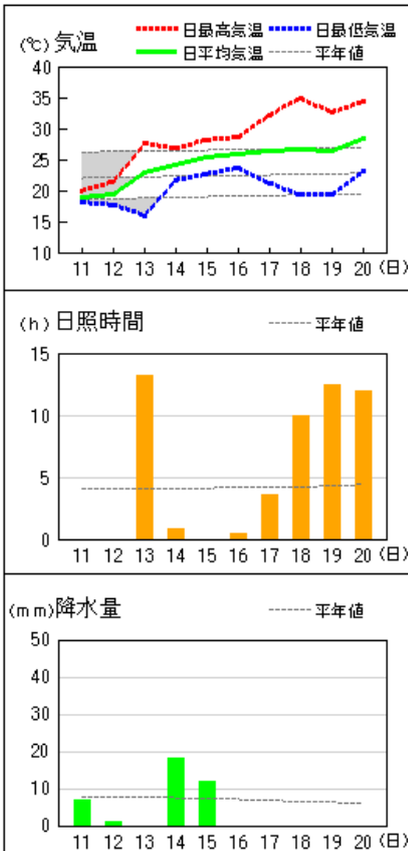
相馬



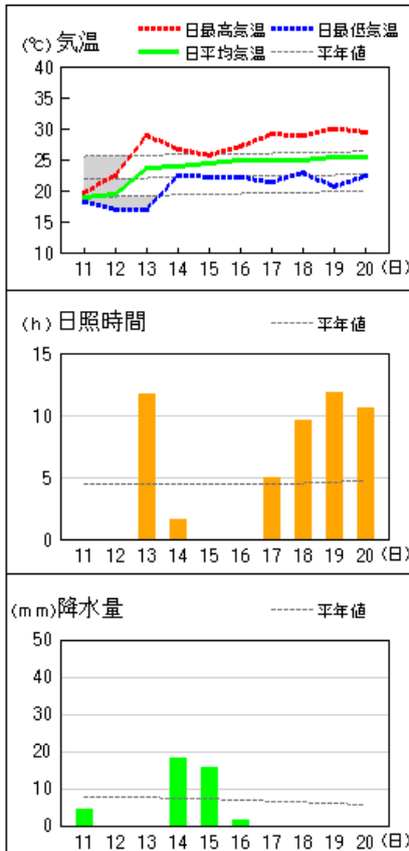
西会津



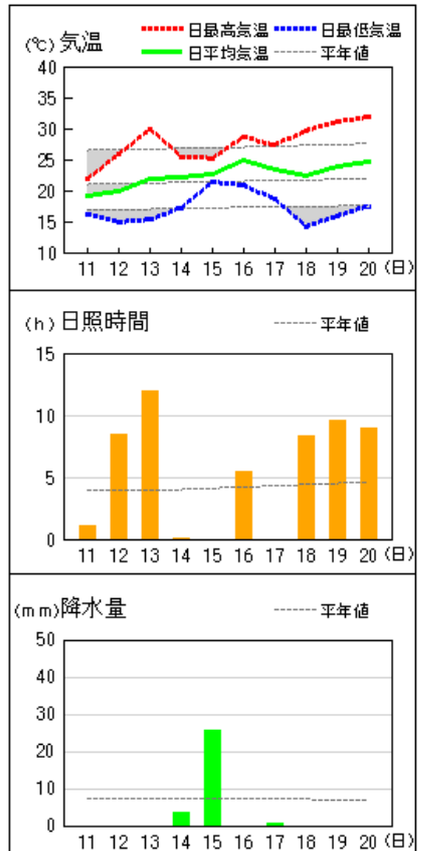
浪江



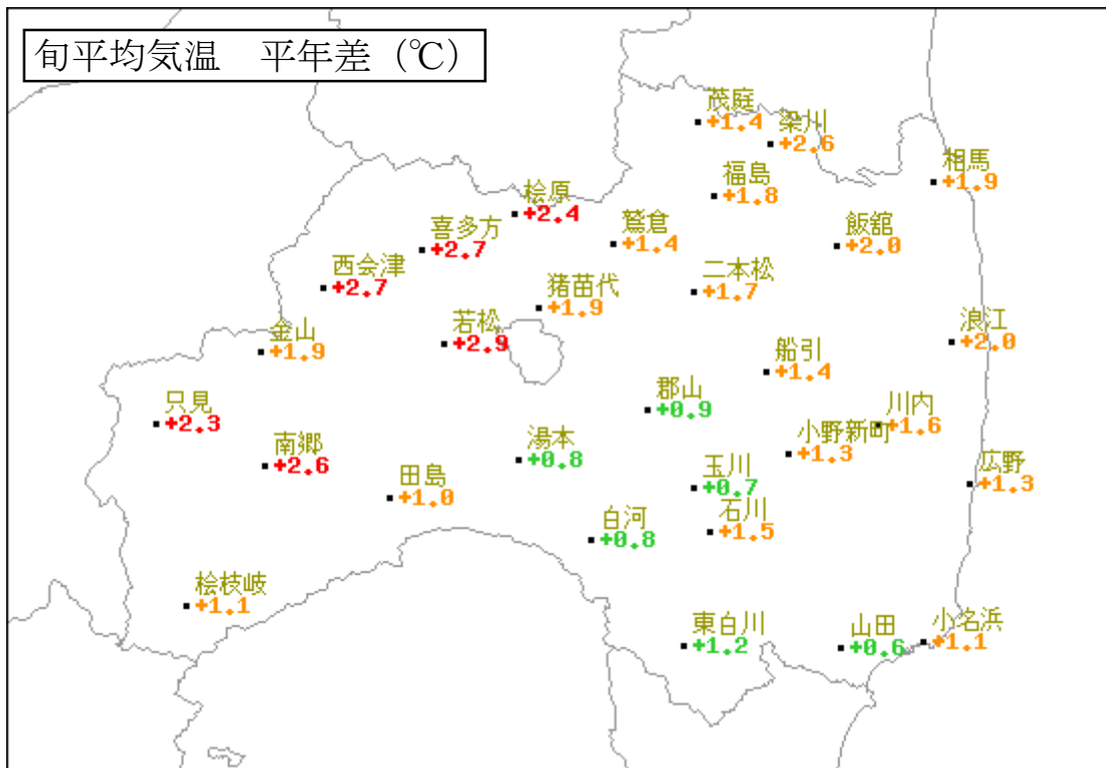
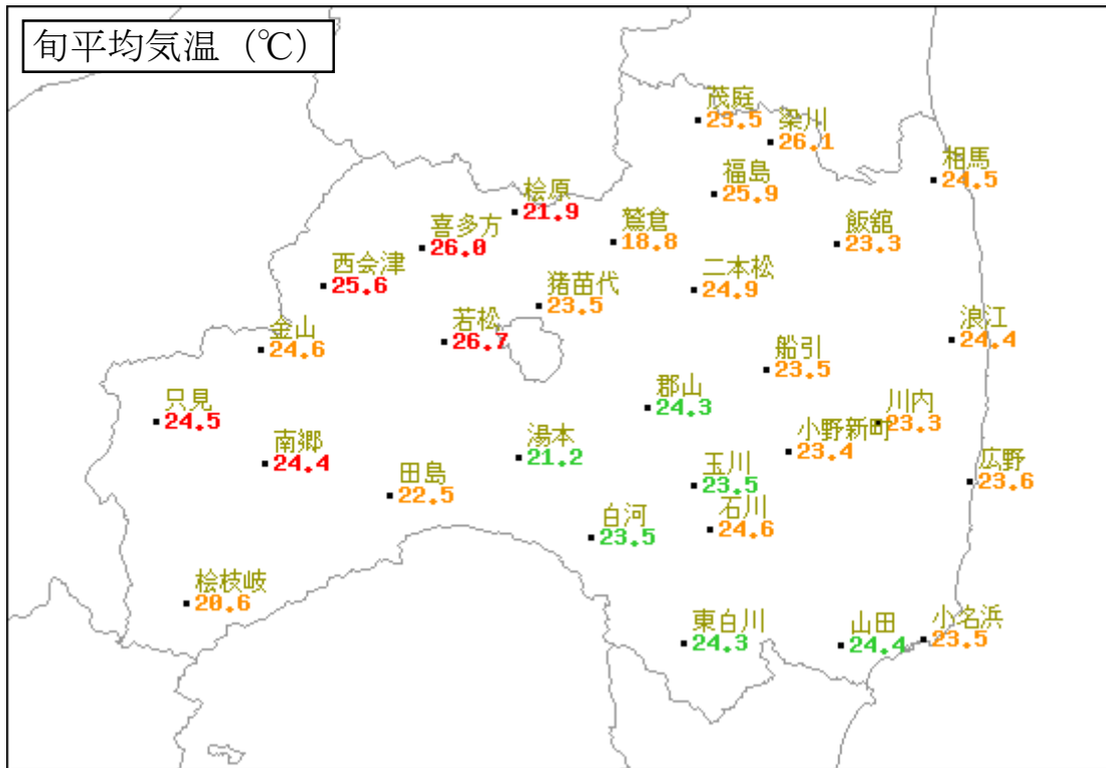
広野



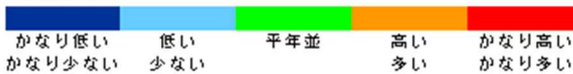
田島



2025年7月中旬の気象分布図



階級区分

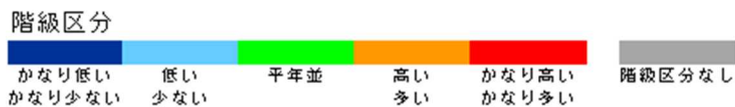
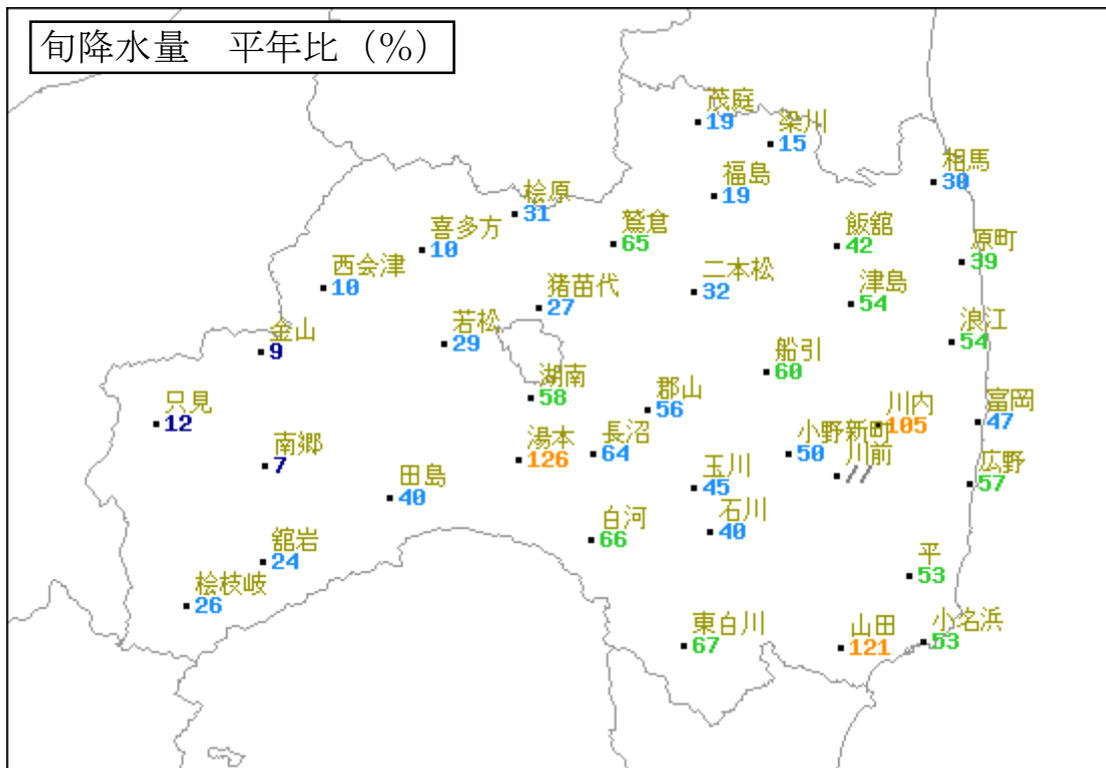
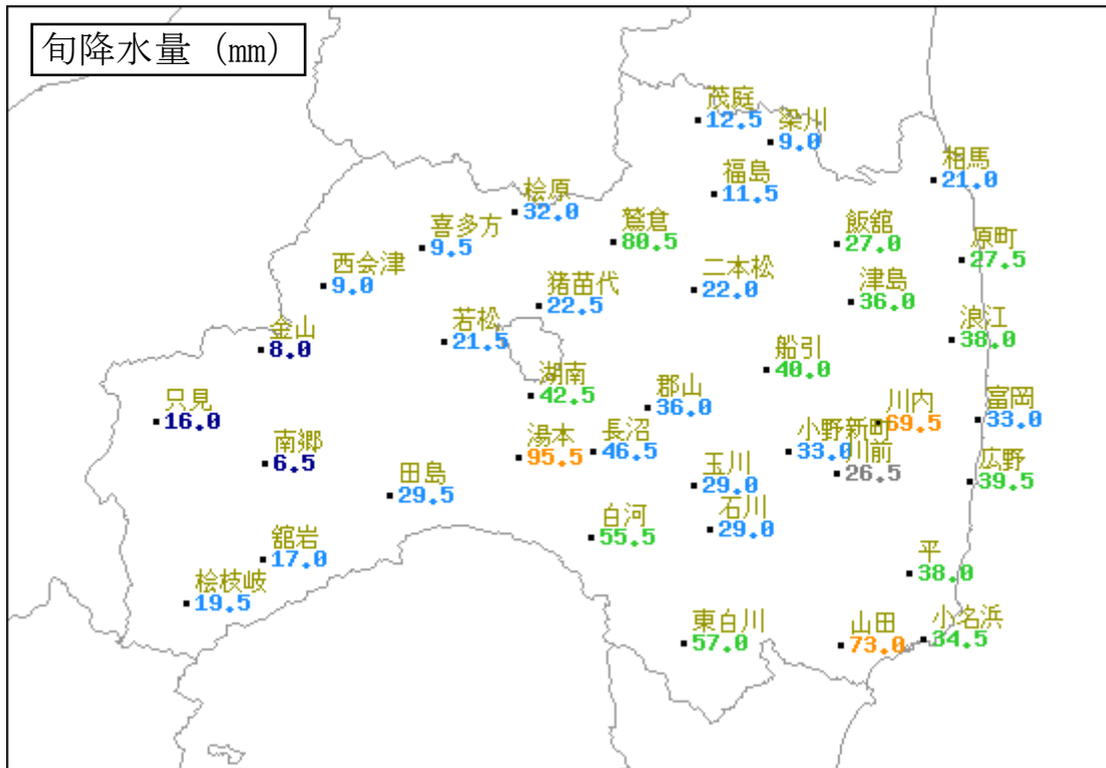


階級区分なし

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

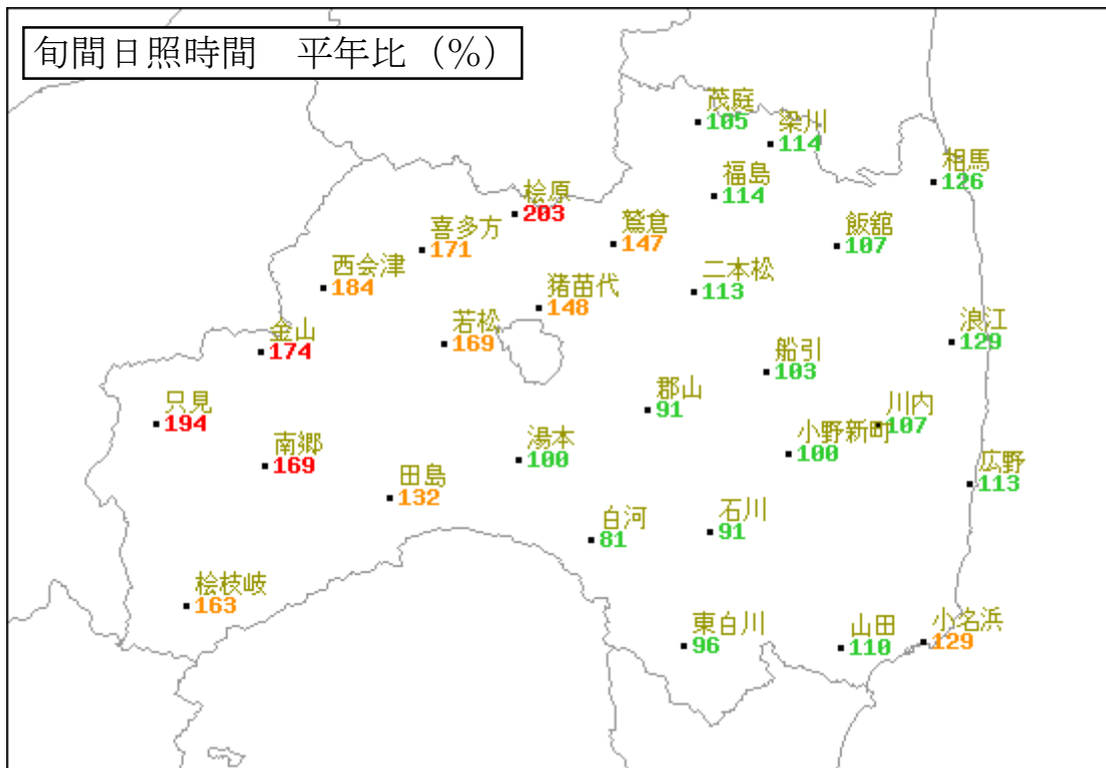
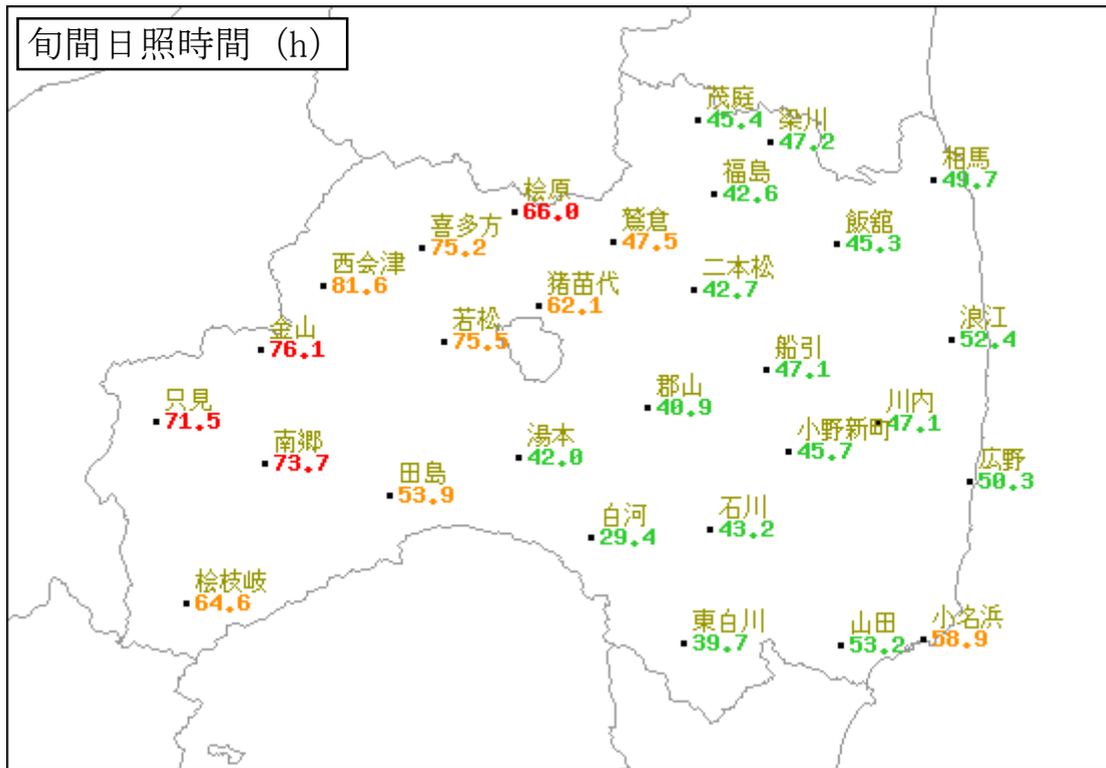
2025年7月中旬の気象分布図



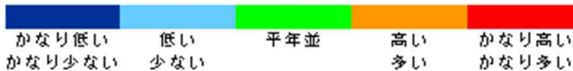
凡例

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

2025年7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