

福島県 旬の気象概況

令和7年7月上旬

福島地方気象台
令和7年7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、期間の終わりをのぞき高気圧に覆われて晴れたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受ける日が多く、大雨のところがあった。特に、2日、9日、10日は、局地的に猛烈な雨が降った。また、暖かい空気に覆われたため気温の高い傾向が続いた。

旬平均気温は、かなり高い。

旬降水量は、少ない～かなり少ないで、多い所もあった。

旬間日照時間は、会津ではかなり多い～多い。中通りでは多い～かなり多い。浜通りでは多い。

〈日々の気圧配置〉

- 1日：高気圧が四国の南をゆっくりと西へ移動する。一方、上空の気圧の谷が本州付近を通過する。
- 2日：四国の南の高気圧が九州付近に移動する。また、別の高気圧がオホーツク海から千島近海に移動する。
- 3日：本州付近は、九州付近に停滞する高気圧と、千島近海から日本のはるか東に移動する高気圧にゆるやかに覆われる。一方、上空の気圧の谷が北日本を通過する。
- 4日：引き続き本州付近は高気圧に緩やかに覆われる。一方、東北地方を上空の気圧の谷が通過する。
- 5日：日本の南の高気圧がほとんど停滞する。一方、東北地方を上空の気圧の谷が通過する。
- 6日：高気圧が日本の南にほとんど停滞する。
- 7日：中国東北区の高気圧が日本海に移動する。
- 8日：高気圧が日本海をゆっくりと東へ移動する。
- 9日：梅雨前線が東北地方をゆっくりと南下する。
- 10日：梅雨前線が東北南部から関東地方に南下する。

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	上旬	28.0	+4.8	かなり高い	14.5	24	かなり少ない	57.8	157	多い
若松	上旬	27.5	4.6	かなり高い	26.0	40	少ない	64.4	147	多い
小名浜	上旬	24.9	+3.5	かなり高い	8.5	15	少ない	62.5	138	多い
白河	上旬	25.9	+4.2	かなり高い	95.5	122	多い	55.8	155	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>

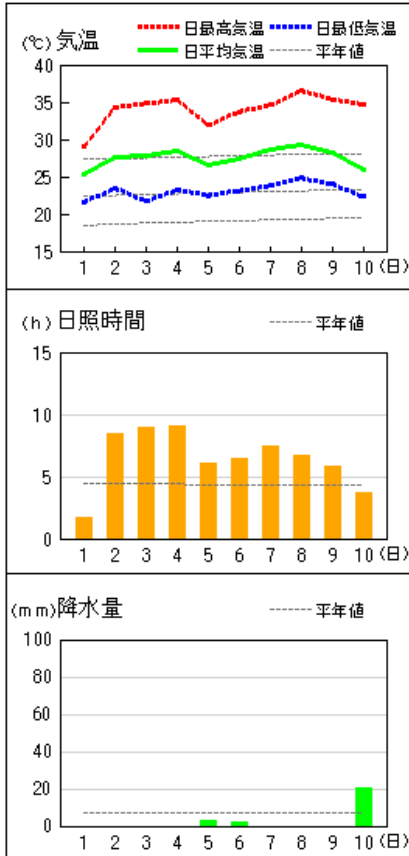
【気象データのダウンロード(CSV)】<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

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

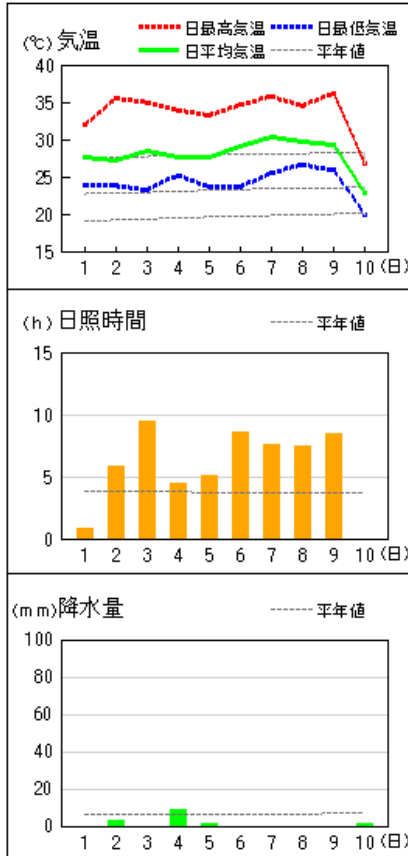
本資料に関する問い合わせ先
福島地方気象台 調査官

アメダス 気象経過図：2025年07月01日-2025年07月10日

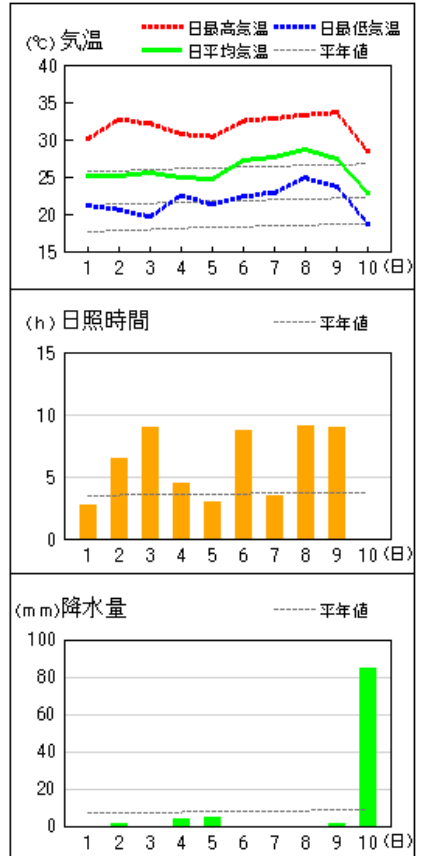
若松



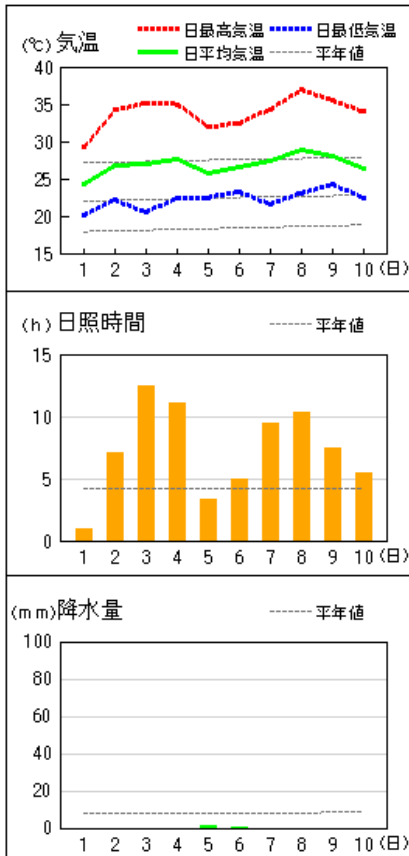
福島



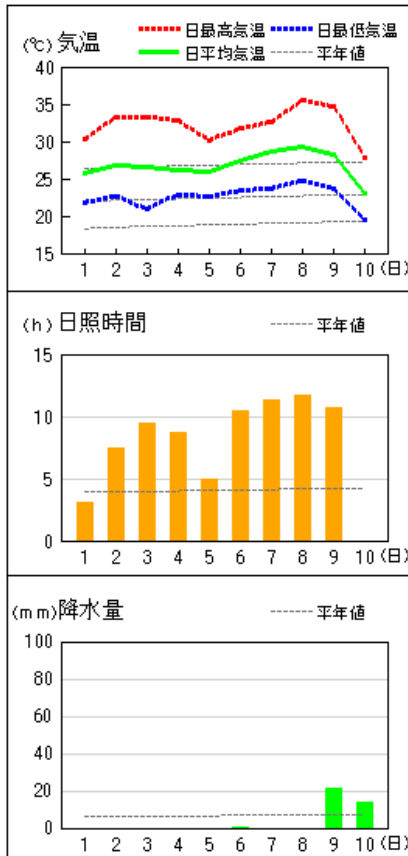
白河



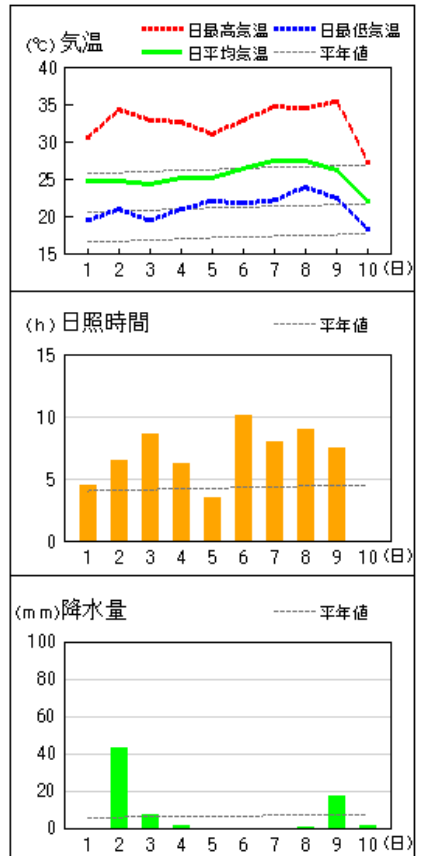
喜多方



郡山

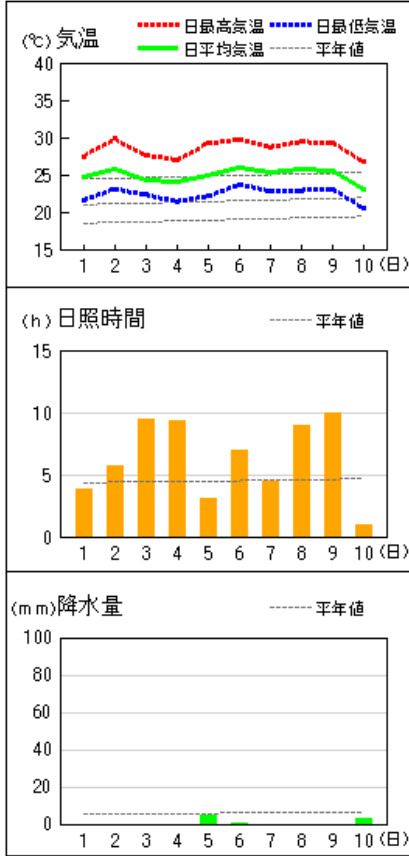


小野新町

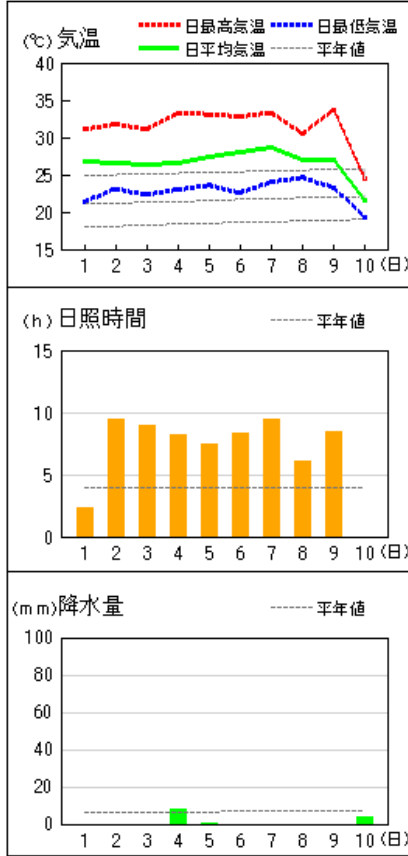


アメダス 気象経過図：2025年07月01日-2025年07月10日

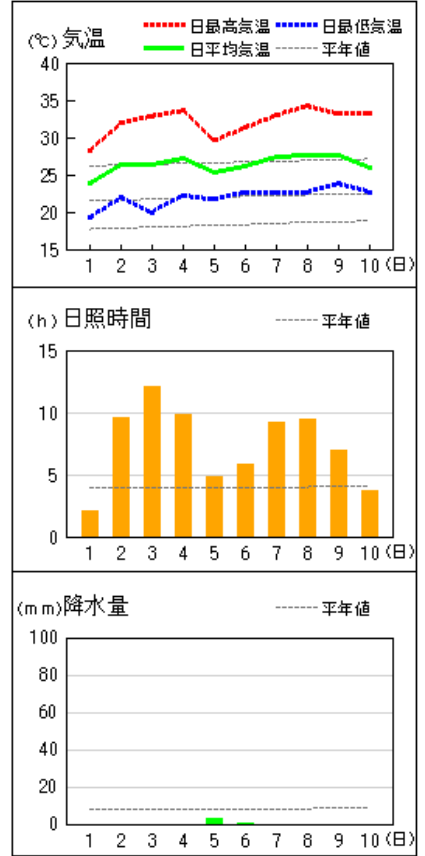
小名浜



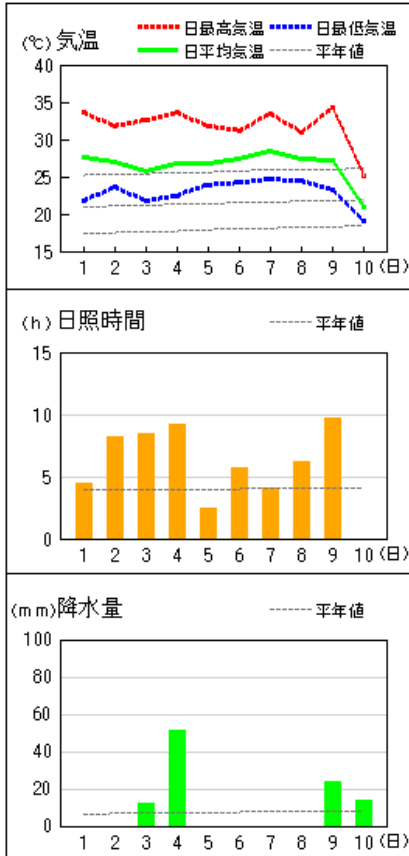
相馬



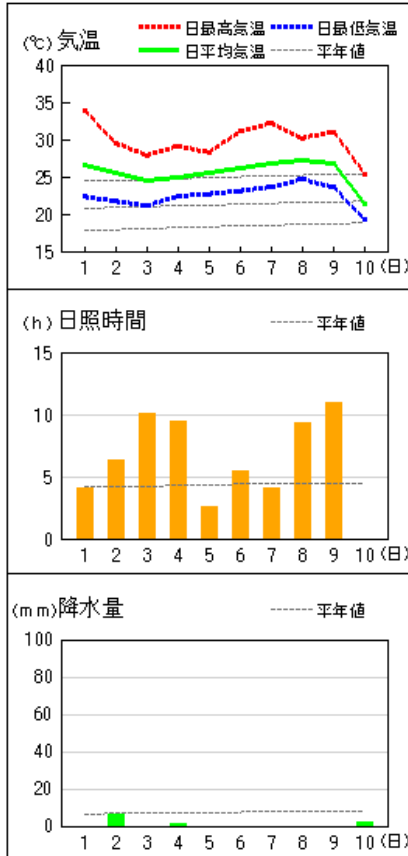
西会津



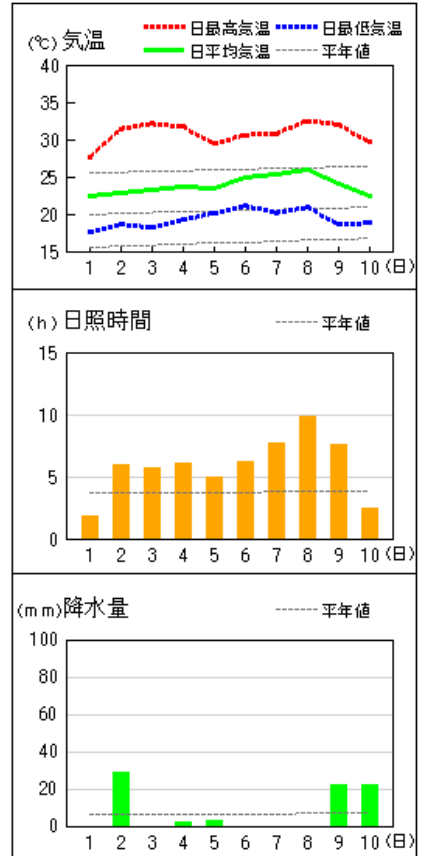
浪江



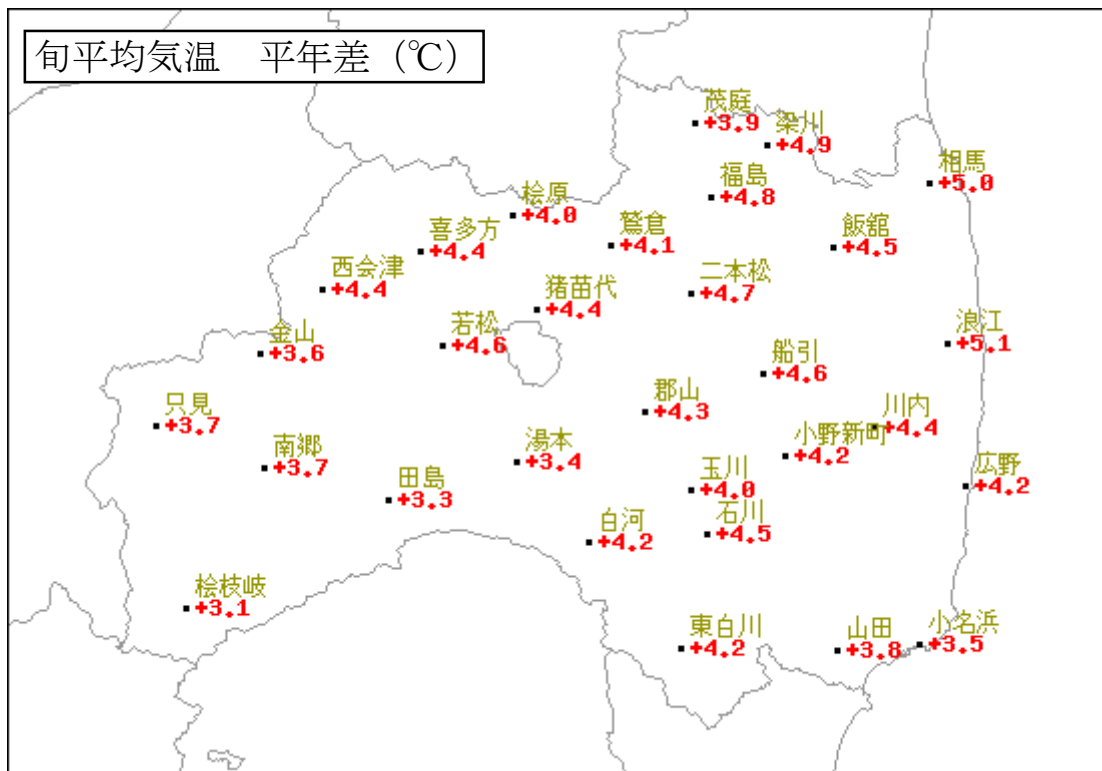
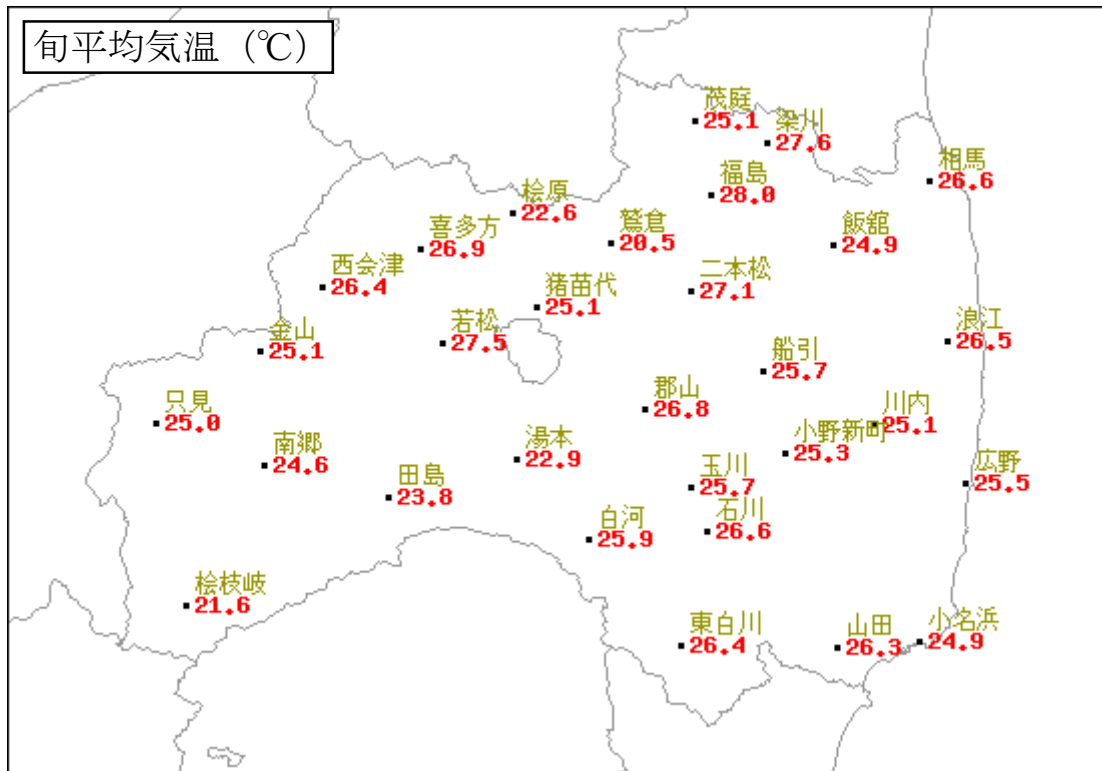
広野



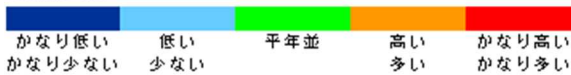
田島



2025年7月上旬の気象分布図



階級区分

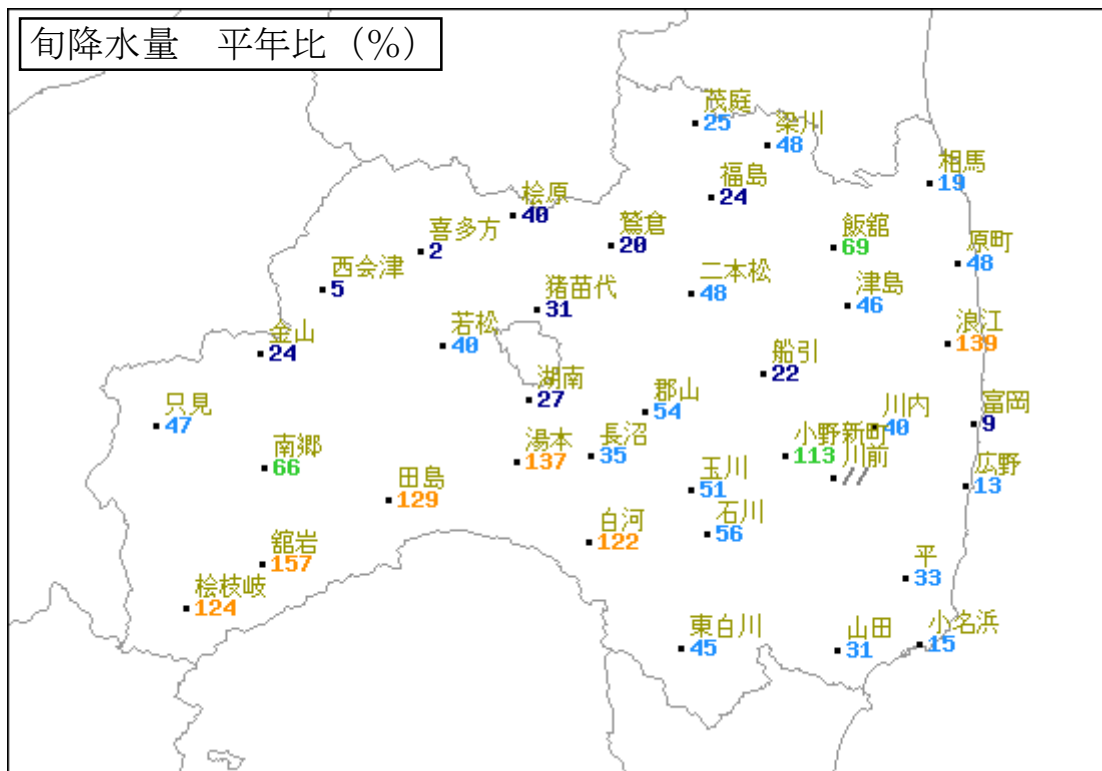
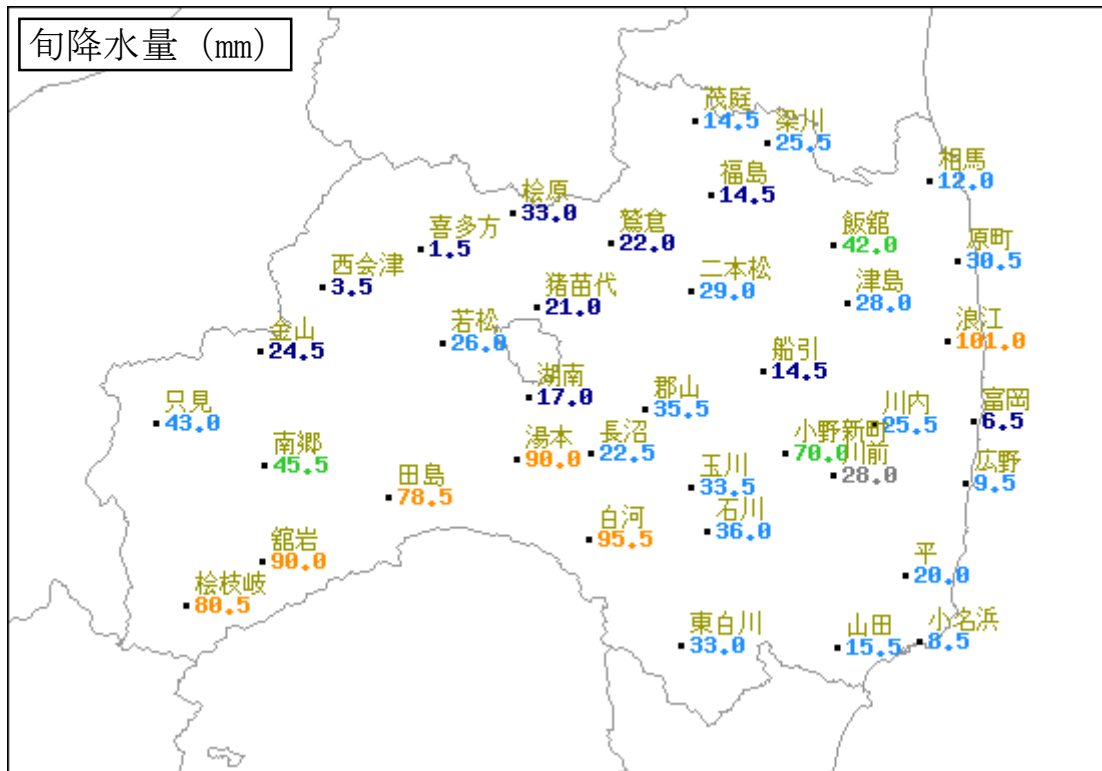


階級区分なし

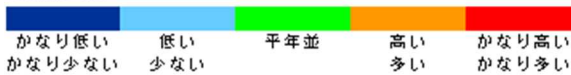
凡例

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月上旬の気象分布図



階級区分

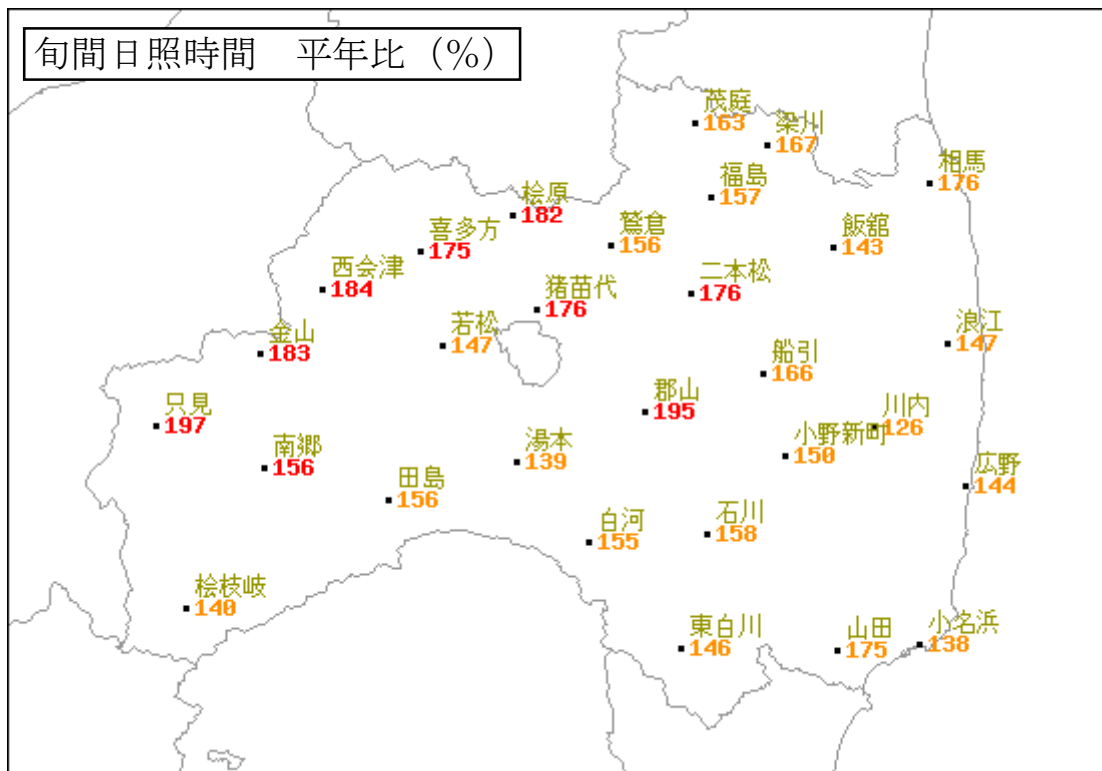
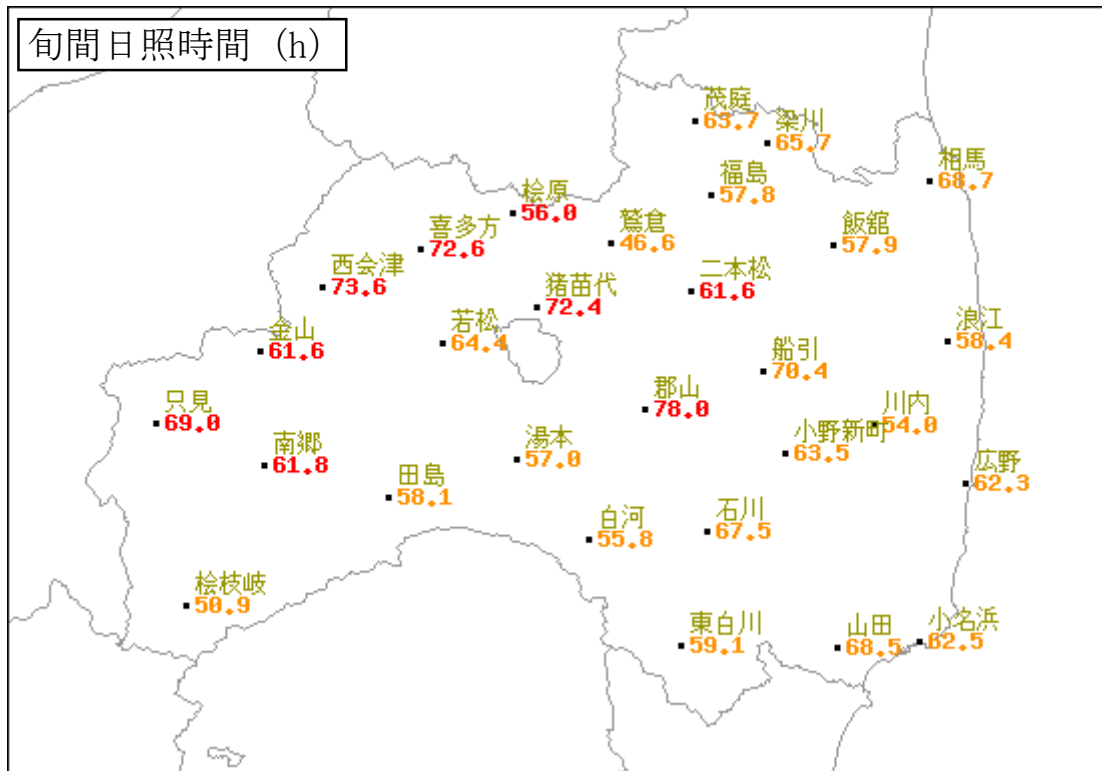


階級区分なし

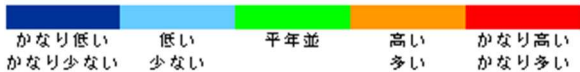
凡例

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

2025年7月上旬の気象分布図



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