

福島県 旬の気象概況

令和6年5月上旬

福島地方気象台
令和6年5月13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。期間の前半は暖かい空気に覆われる日が多く、特に5日は広い範囲で真夏日となった。

旬平均気温は、会津と中通りでは平年並～高いで、中通りではかなり高い所もあった。浜通りではかなり高い～高いで、平年並の所もあった。

旬降水量は、会津では少ない～平年並。中通りでは多い～平年並で、少ない所もあった。浜通りは概ね平年並。

旬間日照時間は、会津と中通りでは多い～平年並。浜通りは平年並。

〈日々の気圧配置〉

- 1日：前線上の低気圧が本州の南岸を東へ進む。
- 2日：本州付近は帯状の高気圧に覆われる。
- 3日：引き続き、本州付近は帯状の高気圧に覆われる。
- 4日：本州付近は日本の東の高気圧に覆われる。
- 5日：引き続き、東北地方は日本の東の高気圧に覆われる。
- 6日：朝鮮半島の低気圧が日本海に進む。
- 7日：北海道の低気圧からのびる寒冷前線が北日本を通過する。
- 8日：前線が千島近海から日本の南にのび、上空の気圧の谷が北日本を通過する。
- 9日：日本の東の低気圧が北東へ進み、本州付近は東シナ海の高気圧に次第に覆われる。
- 10日：九州の西の高気圧が日本の東に移動する。

福島、若松、小名浜、白河の旬統計値

2024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	上旬	17.6	+1.7	高い	2.0	9	少ない	72.5	116	多い
若松	上旬	15.7	+1.0	高い	10.0	45	平年並	73.0	112	多い
小名浜	上旬	16.2	+1.5	高い	36.5	98	平年並	67.2	108	平年並
白河	上旬	15.0	+0.8	平年並	42.0	124	多い	70.7	118	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>

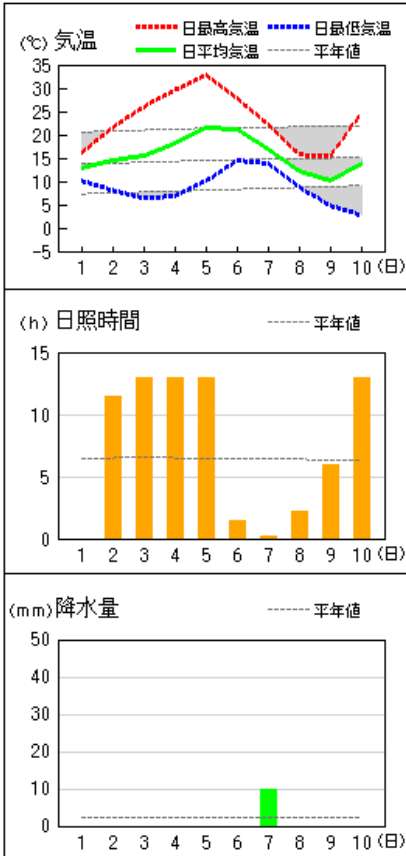
【気象データのダウンロード(CSV)】<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

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

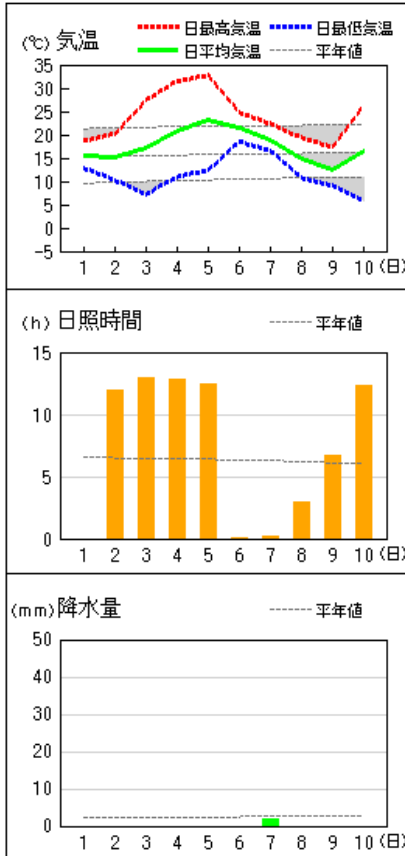
本資料に関する問い合わせ先
福島地方気象台 調査官
(電話) 024-534-0321

アメダス 気象経過図：2024年05月01日-2024年05月10日

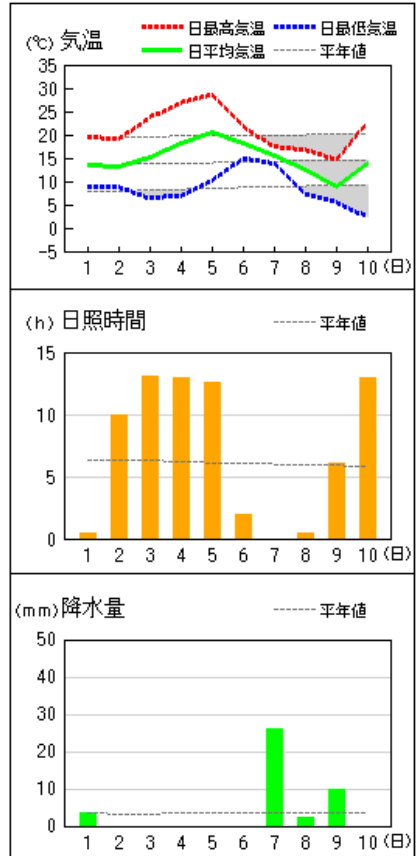
若松



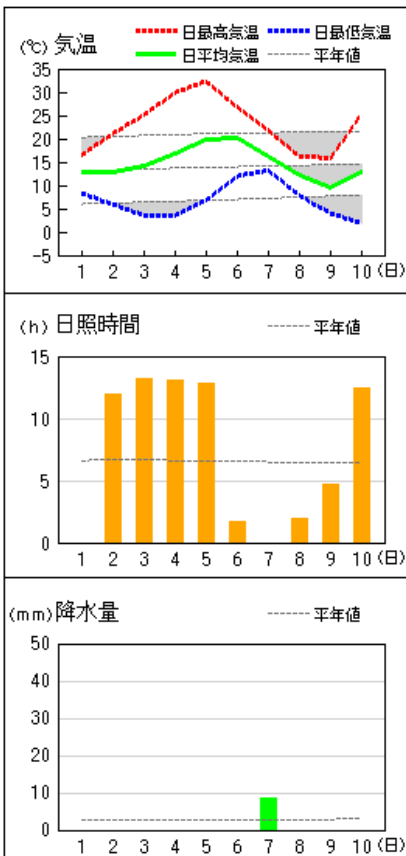
福島



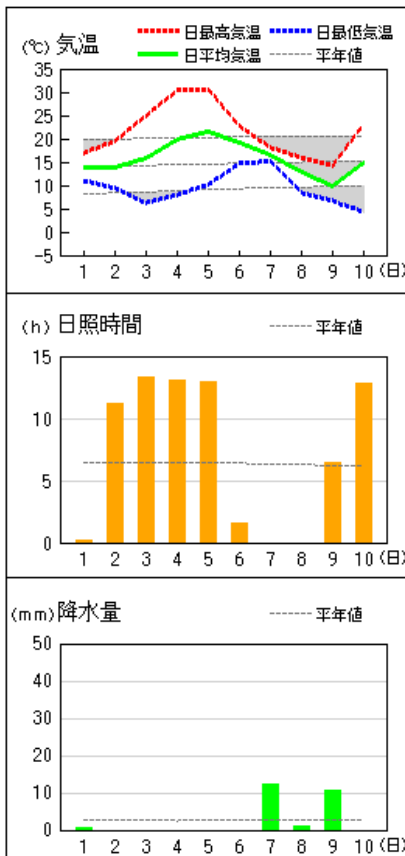
白河



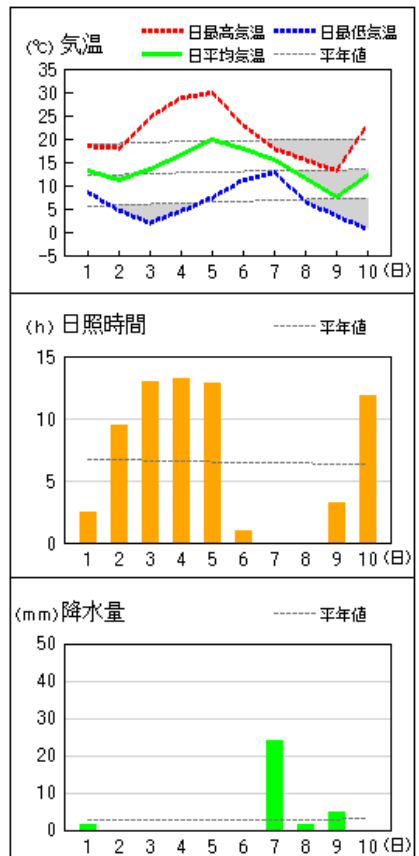
喜多方



郡山

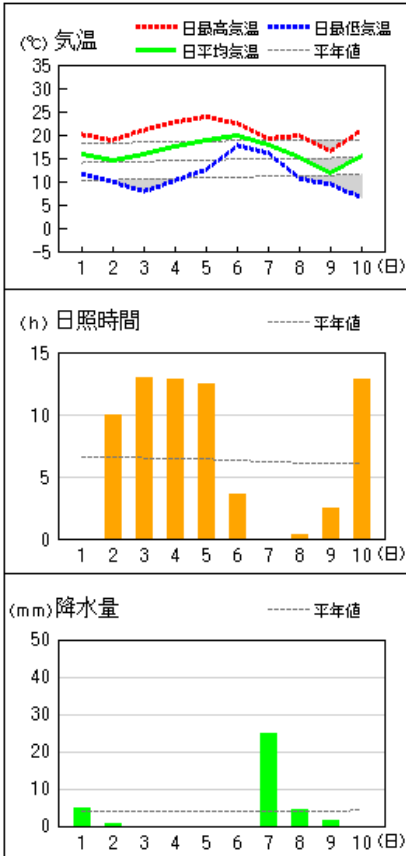


小野新町

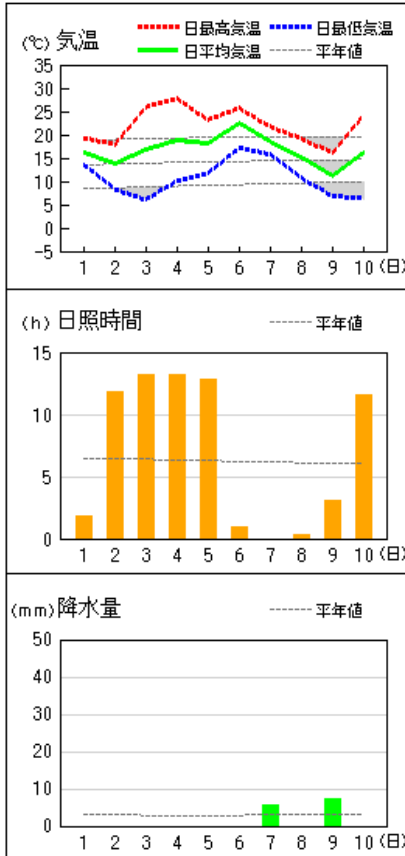


アメダス 気象経過図：2024年05月01日-2024年05月10日

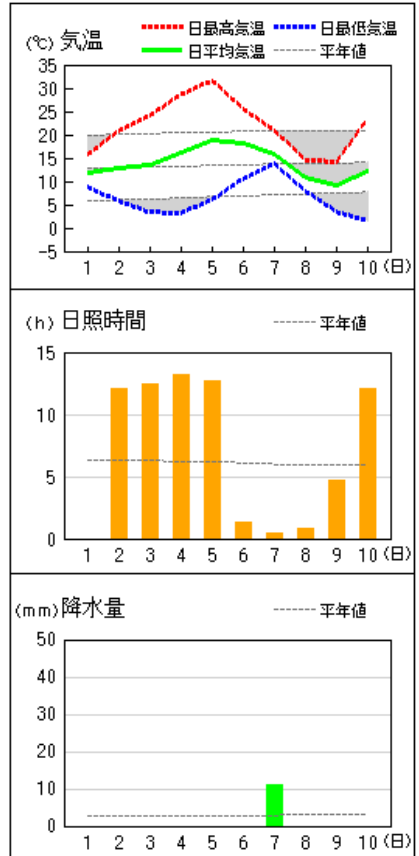
小名浜



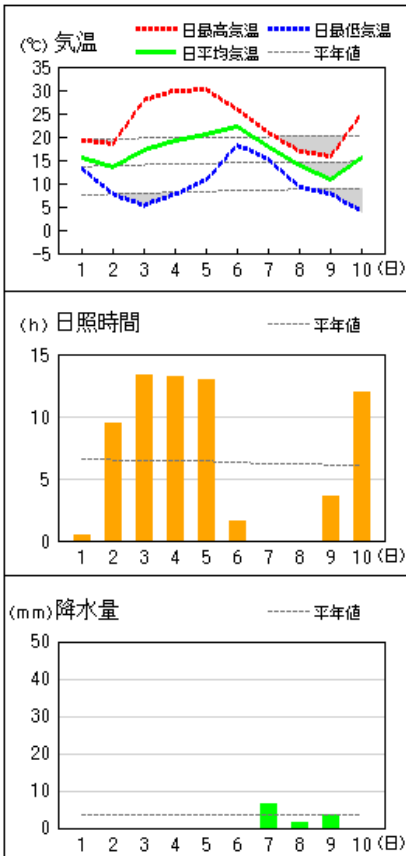
相馬



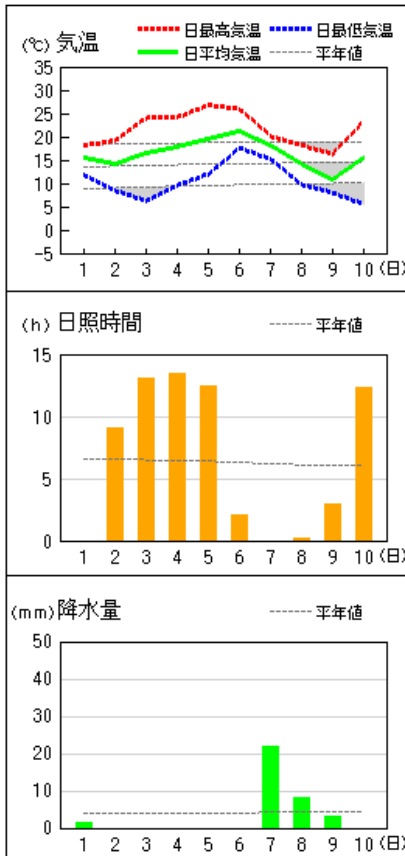
西会津



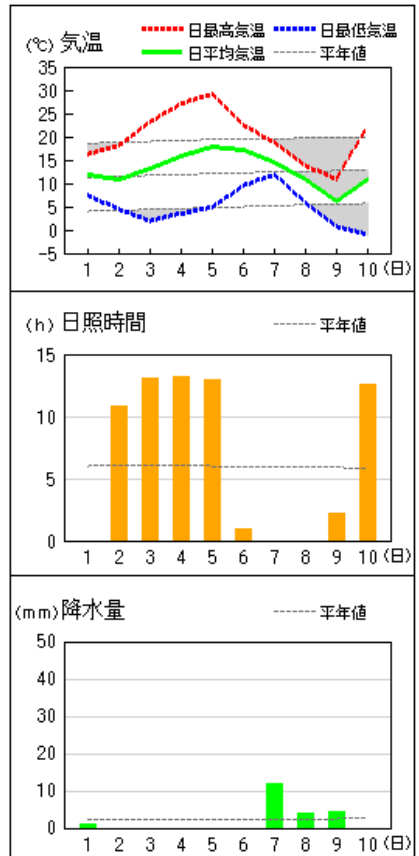
浪江



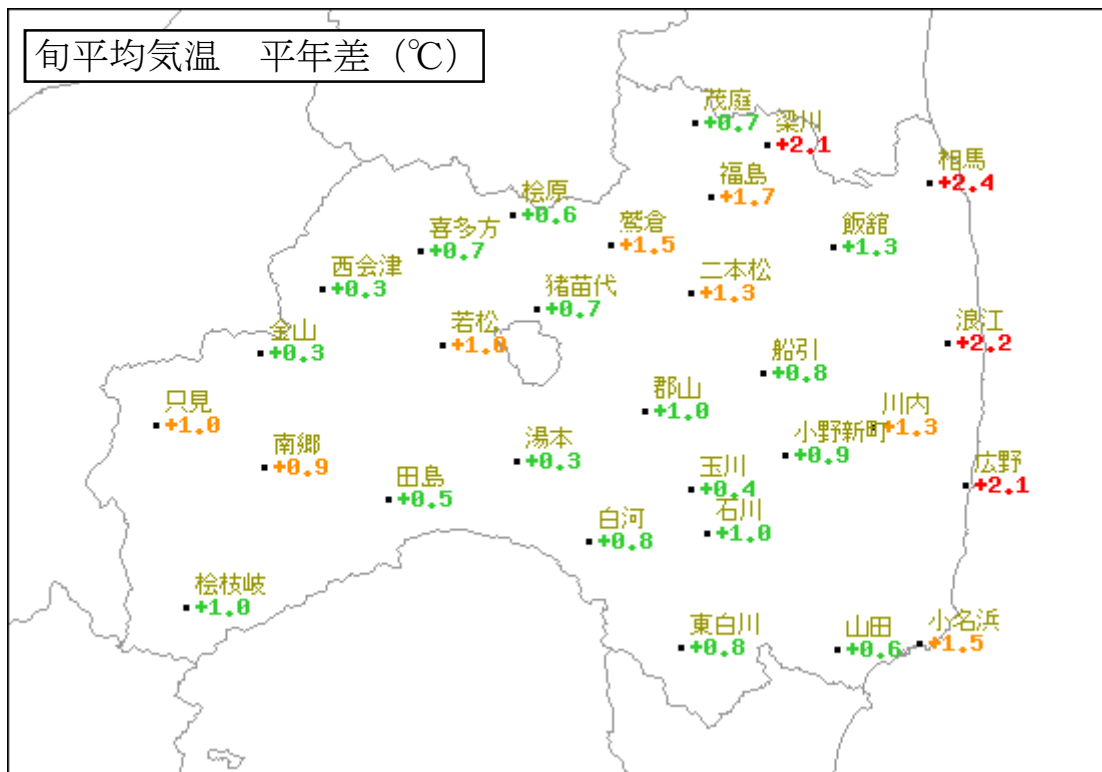
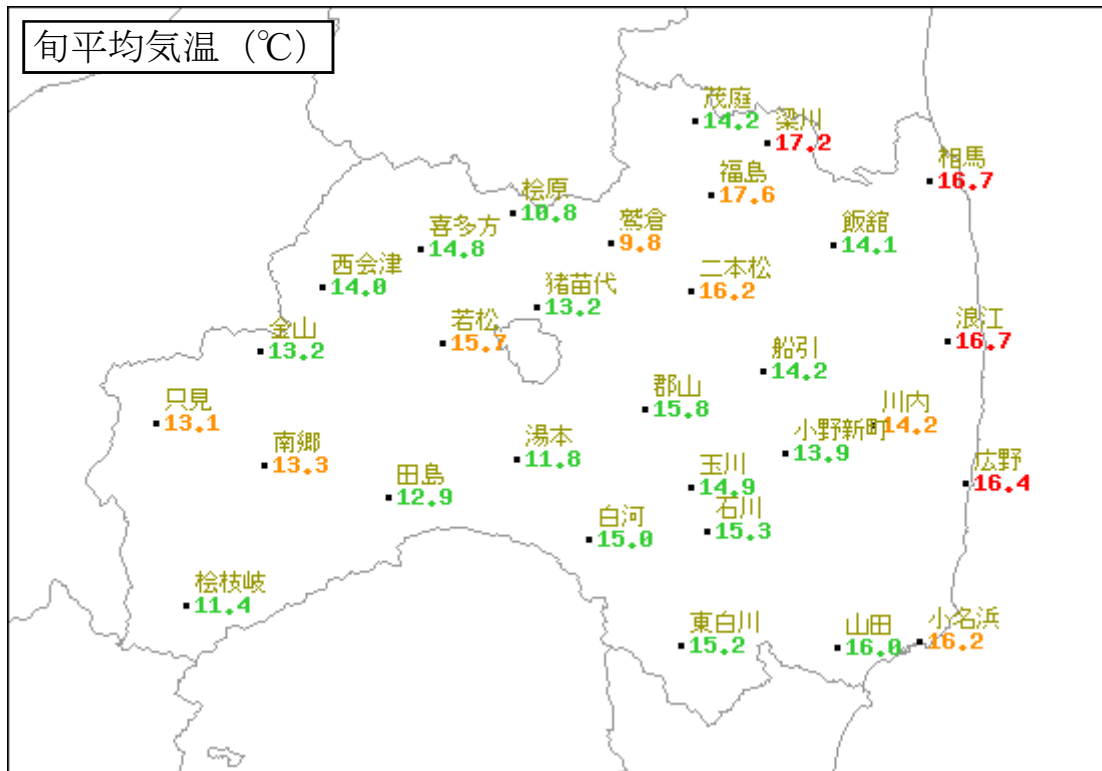
広野



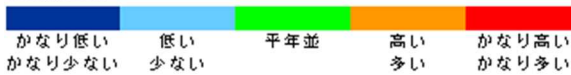
田島



2024年5月上旬の気象分布図



階級区分

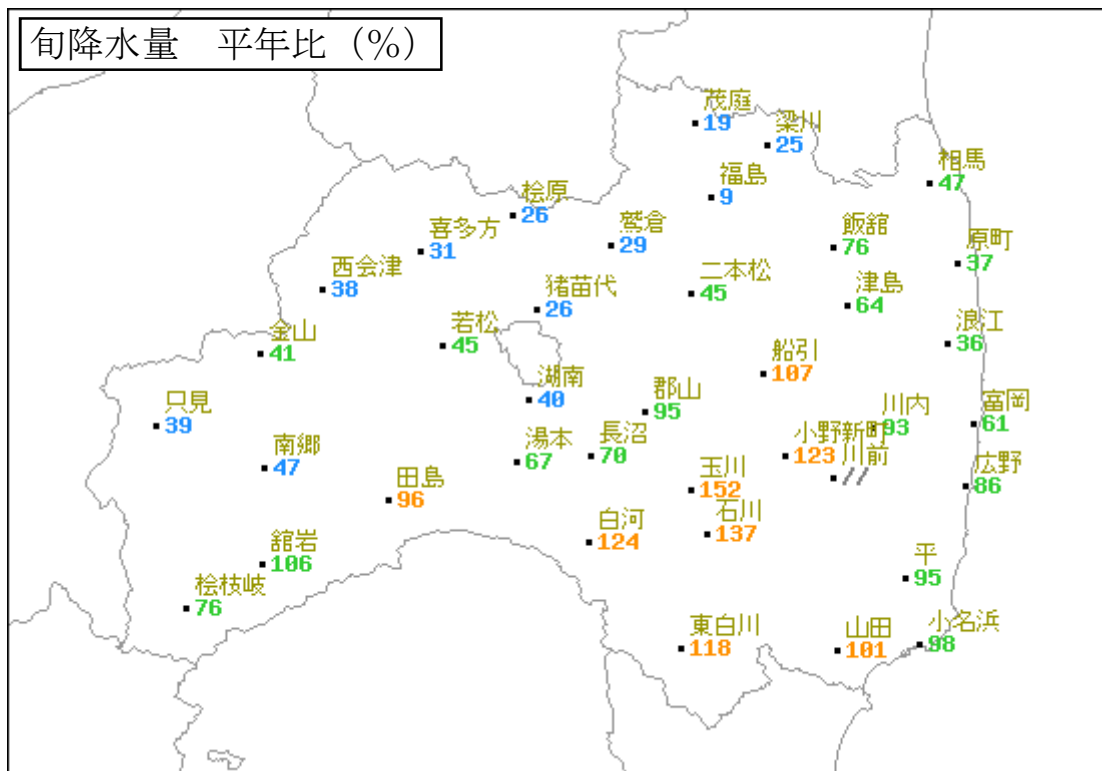
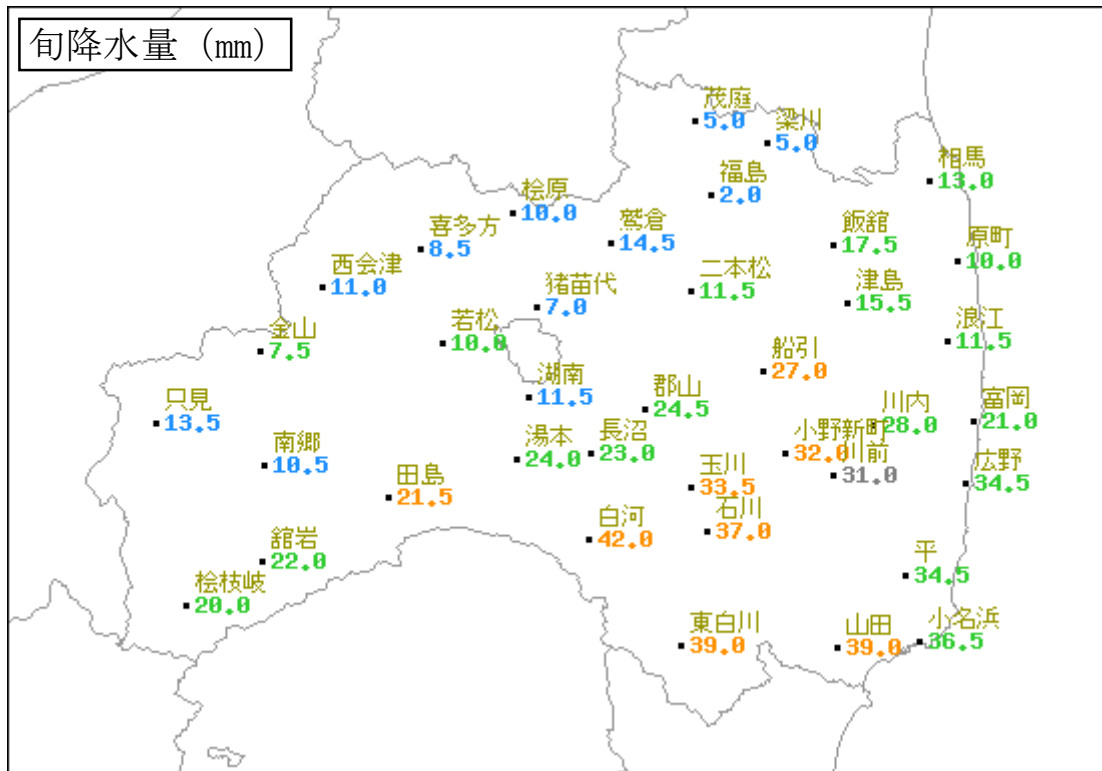


階級区分なし

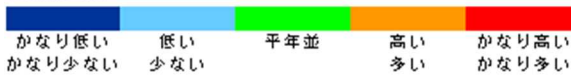
凡例

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

2024年5月上旬の気象分布図



階級区分

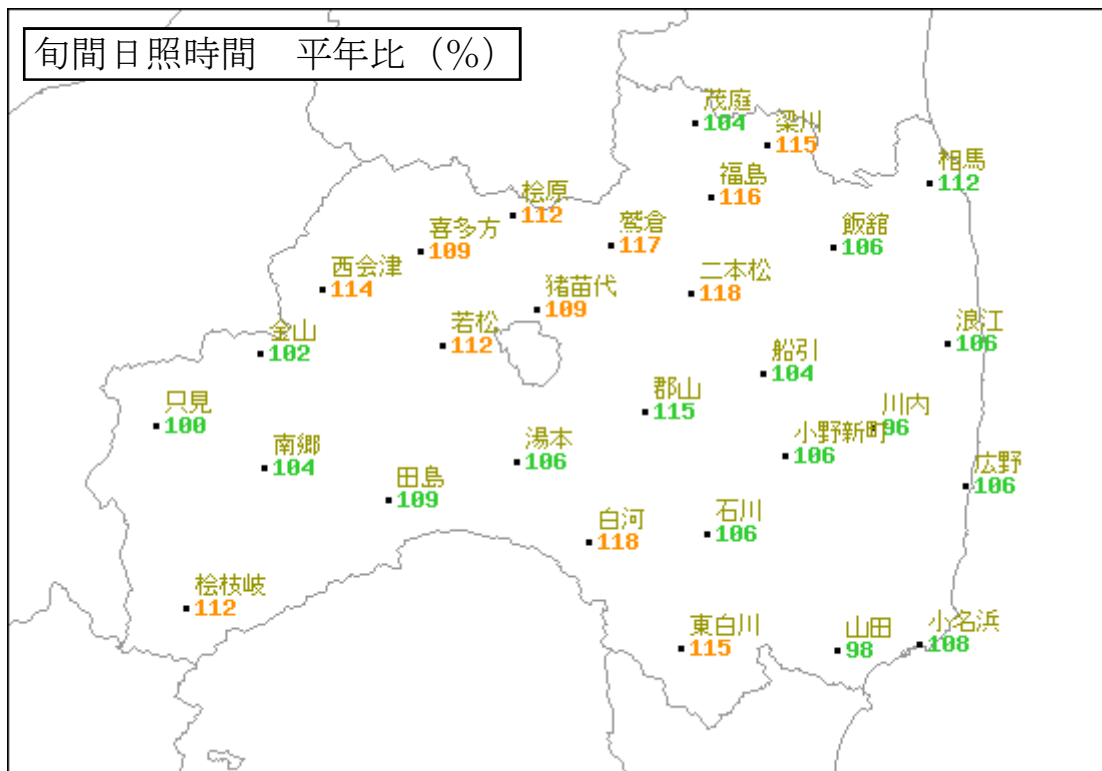
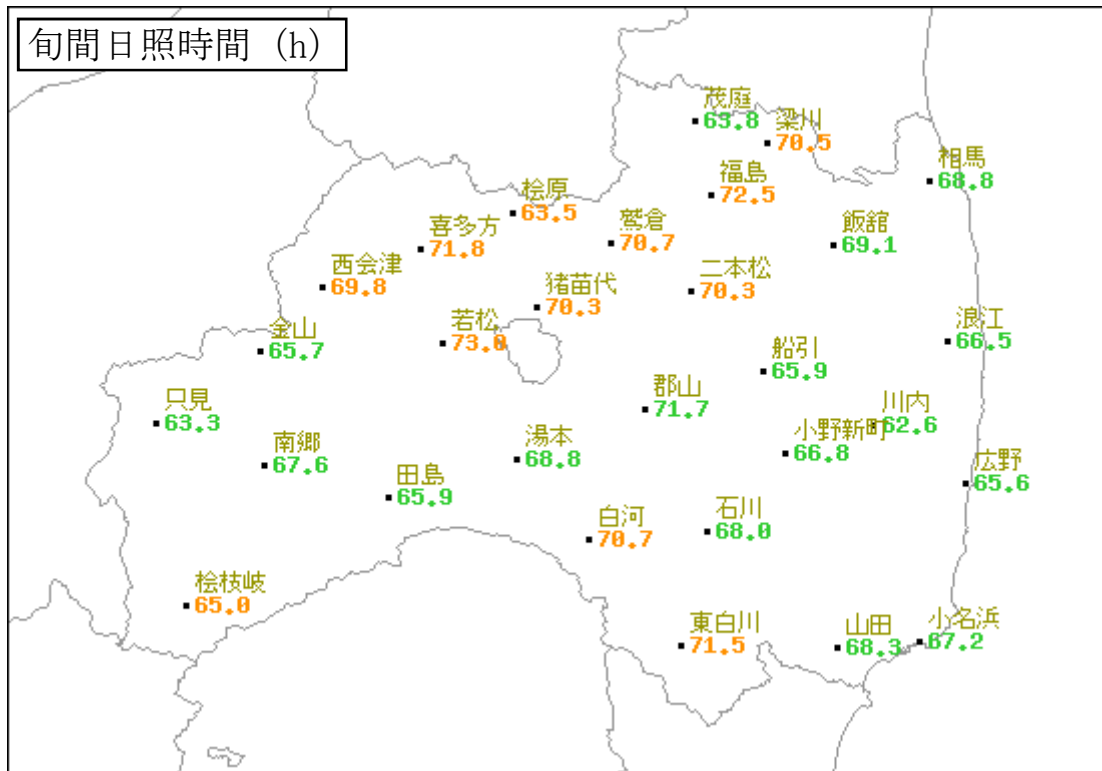


階級区分なし

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

2024年5月上旬の気象分布図



階級区分



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