

福島県 旬の気象概況

令和6年8月上旬

福島地方気象台
令和6年8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、高気圧に緩やかに覆われ、晴れる日が多かった。後半は気圧の谷や台風の影響で曇りや雨の降る日があった。特に7日は、会津で局地的に猛烈な雨が降り、喜多方と猪苗代では日最大1時間降水量の値が観測史上1位を記録した(喜多方87.0ミリ、猪苗代56.5ミリ)。

旬平均気温は、会津と中通りでは概ね高い。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、会津では平年並～多いで、かなり多い所もあった。中通りでは多い～平年並で、少ない所もあった。浜通りでは少ない～かなり少ないで、平年並の所もあった。

旬間日照時間は、会津と中通りでは平年並～多いで、少ない所もあった。浜通りでは多い～平年並。

〈日々の気圧配置〉

- 1日: 本州付近は高気圧に緩やかに覆われる。
- 2日: 引き続き本州付近は高気圧に緩やかに覆われる。
- 3日: 引き続き本州付近は高気圧に緩やかに覆われる。
- 4日: 引き続き本州付近は高気圧に緩やかに覆われるが、前線が東北北部を通過する。
- 5日: 日本海の高気圧に覆われるが、次第に日本付近は気圧の谷となる。
- 6日: 日本海の高気圧に覆われるが、次第に日本付近は気圧の谷となる。
- 7日: 東北地方を上空に寒気を持つ気圧の谷が通過する。
- 8日: 低気圧が三陸沖からオホーツク海に進み、東北地方は次第に日本海の高気圧に覆われる。
- 9日: 東北地方は気圧の谷となる。
- 10日: 台風第5号が日本の東を北へ進む。

福島、若松、小名浜、白河の旬統計値

2024年 8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	28.2	+1.8	高い	47.0	120	多い	56.5	104	平年並
若松	上旬	27.7	+1.6	高い	11.0	31	平年並	73.6	104	平年並
小名浜	上旬	27.5	+3.0	かなり高い	4.0	14	平年並	87.4	128	多い
白河	上旬	26.2	+1.7	高い	20.5	36	少ない	60.4	116	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>

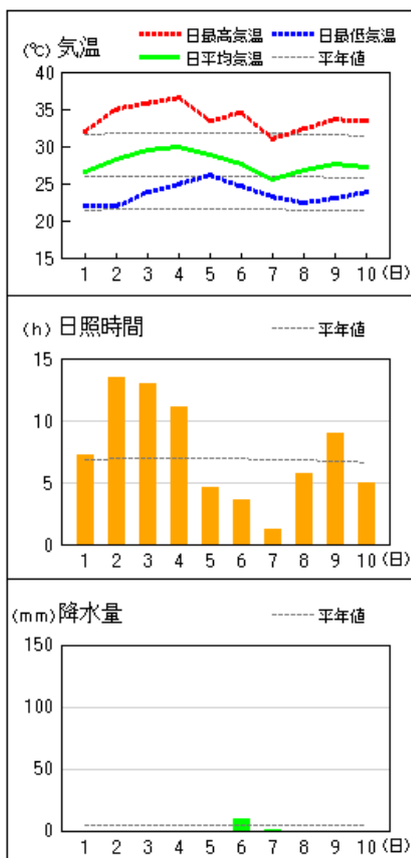
【気象データのダウンロード(CSV)】<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

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

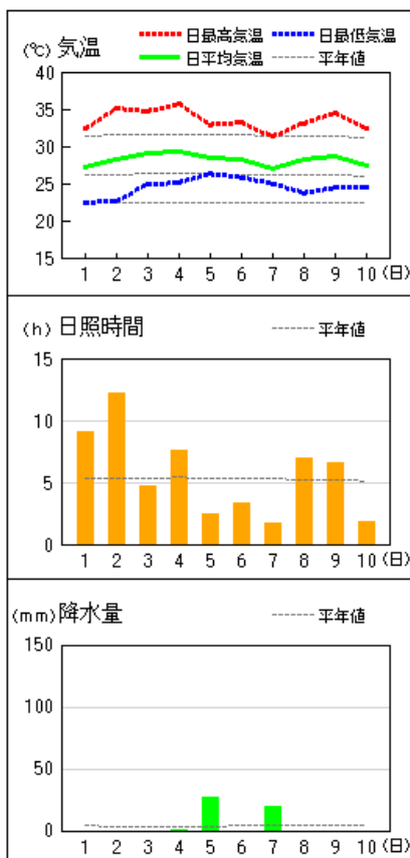
本資料に関する問い合わせ先
福島地方気象台 調査官
(電話) 024-534-0321

アメダス 気象経過図：2024年08月01日-2024年08月10日

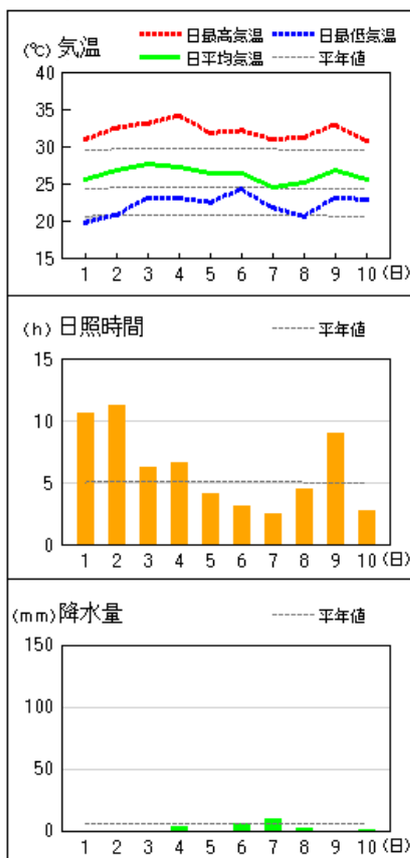
若松



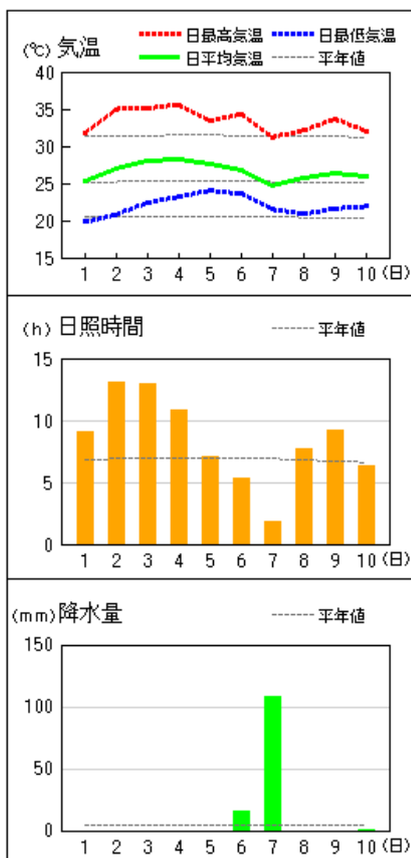
福島



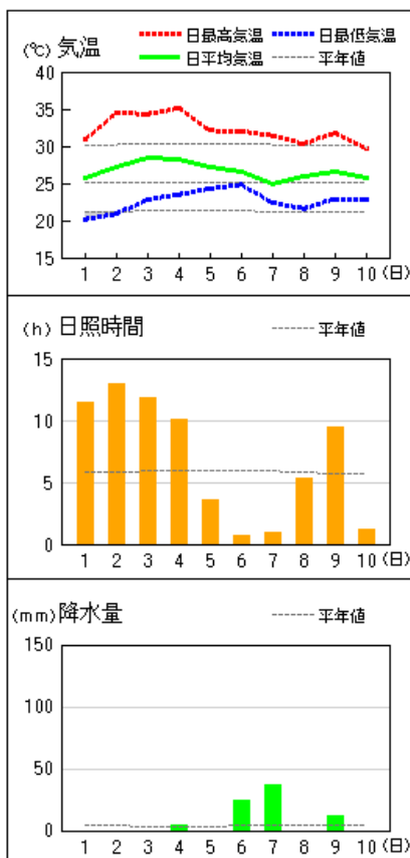
白河



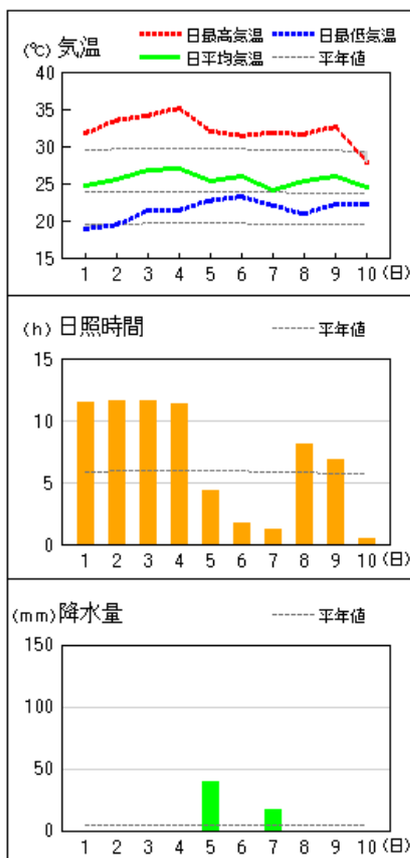
喜多方



郡山

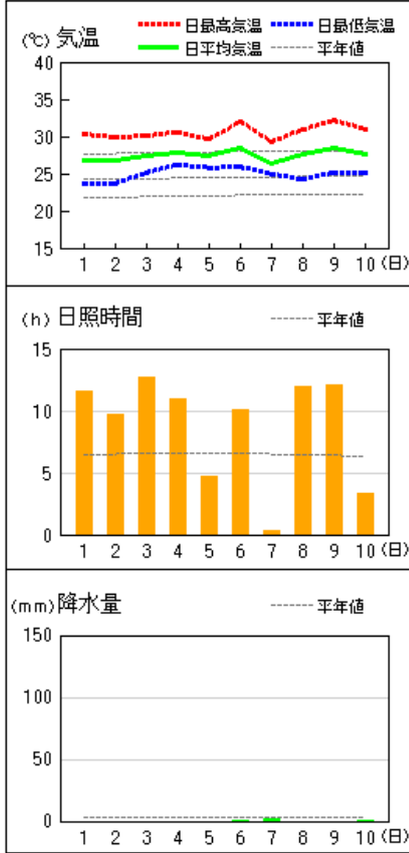


小野新町

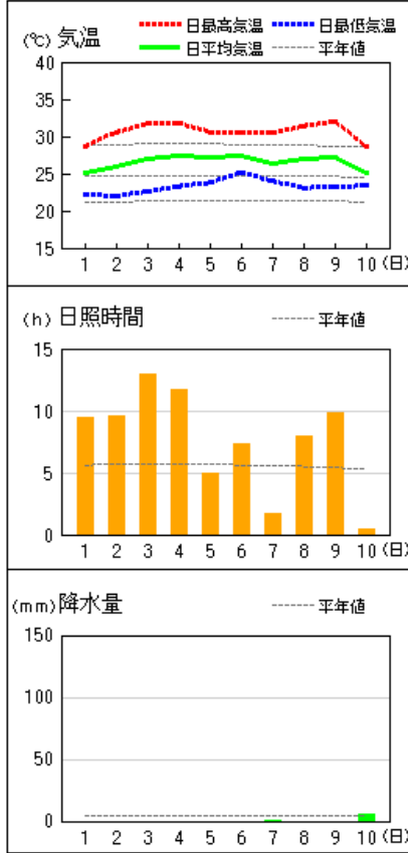


アメダス 気象経過図：2024年08月01日-2024年08月10日

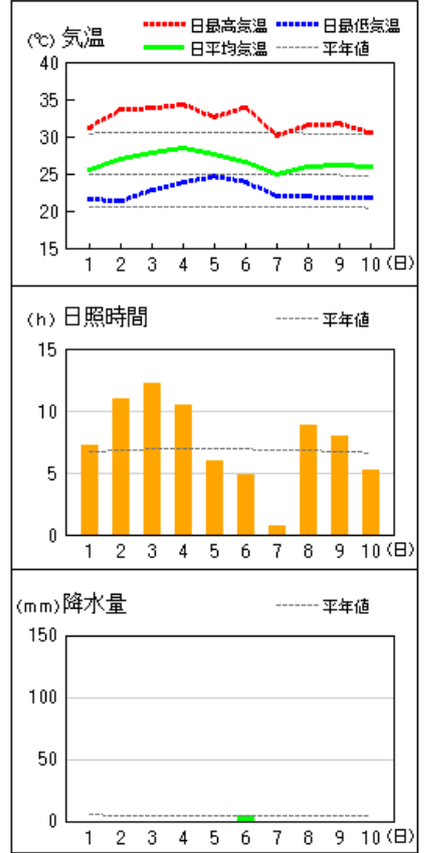
小名浜



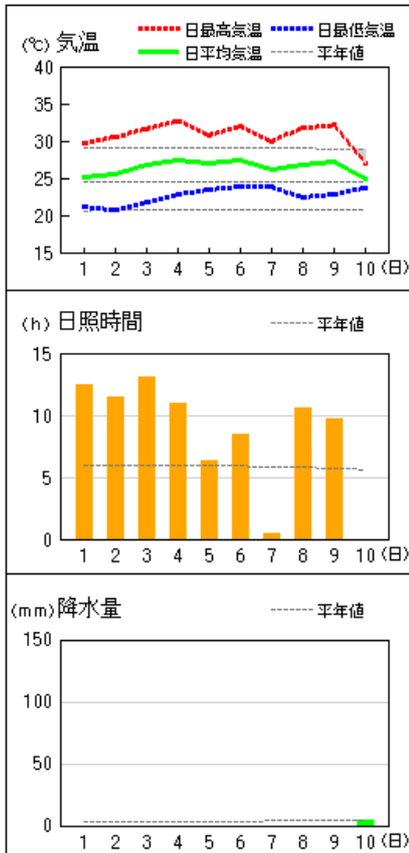
相馬



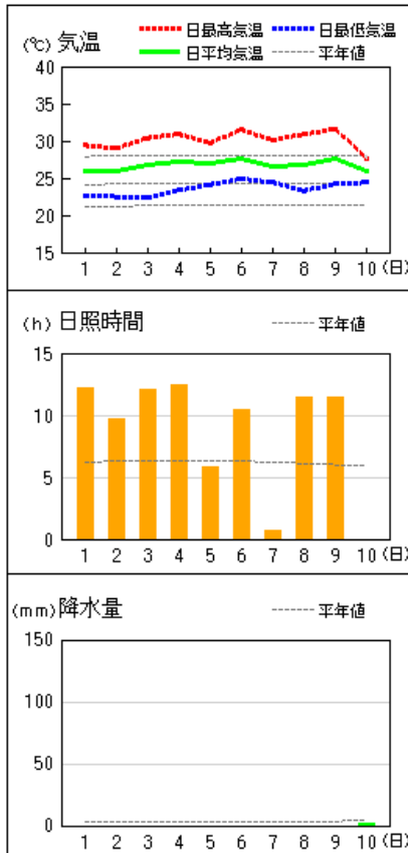
西会津



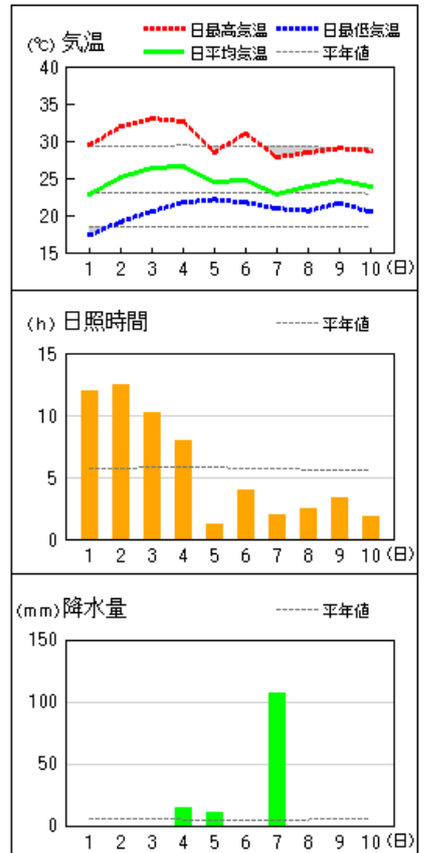
浪江



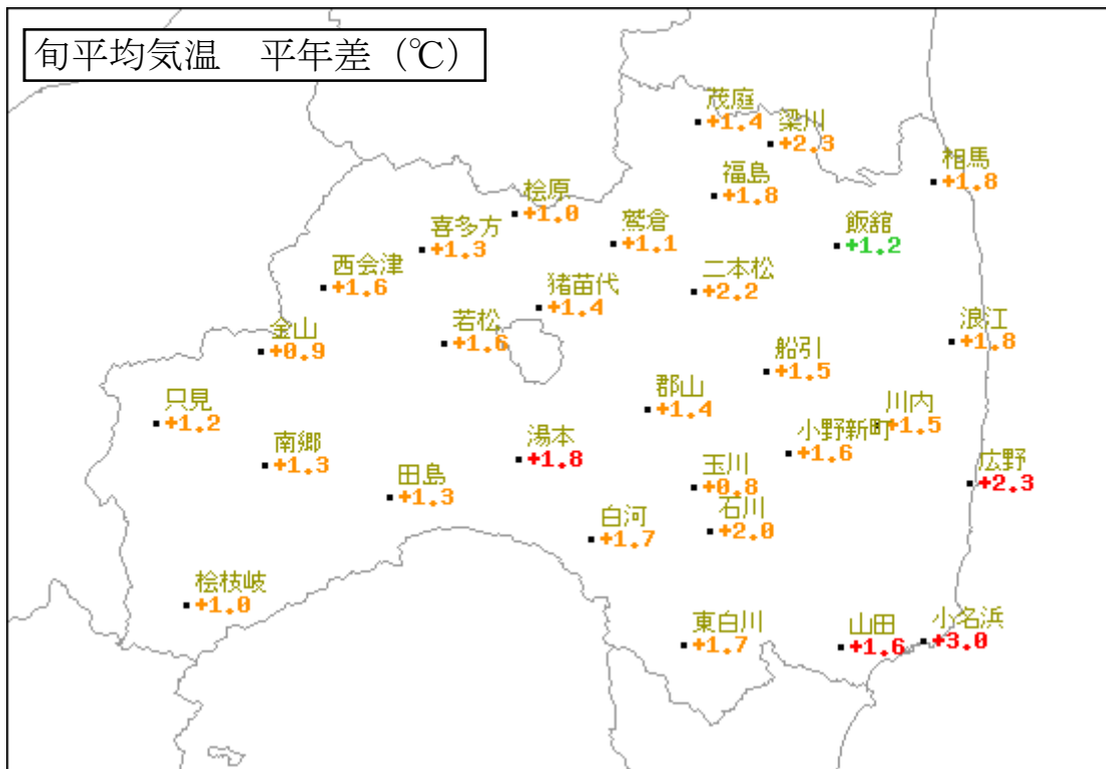
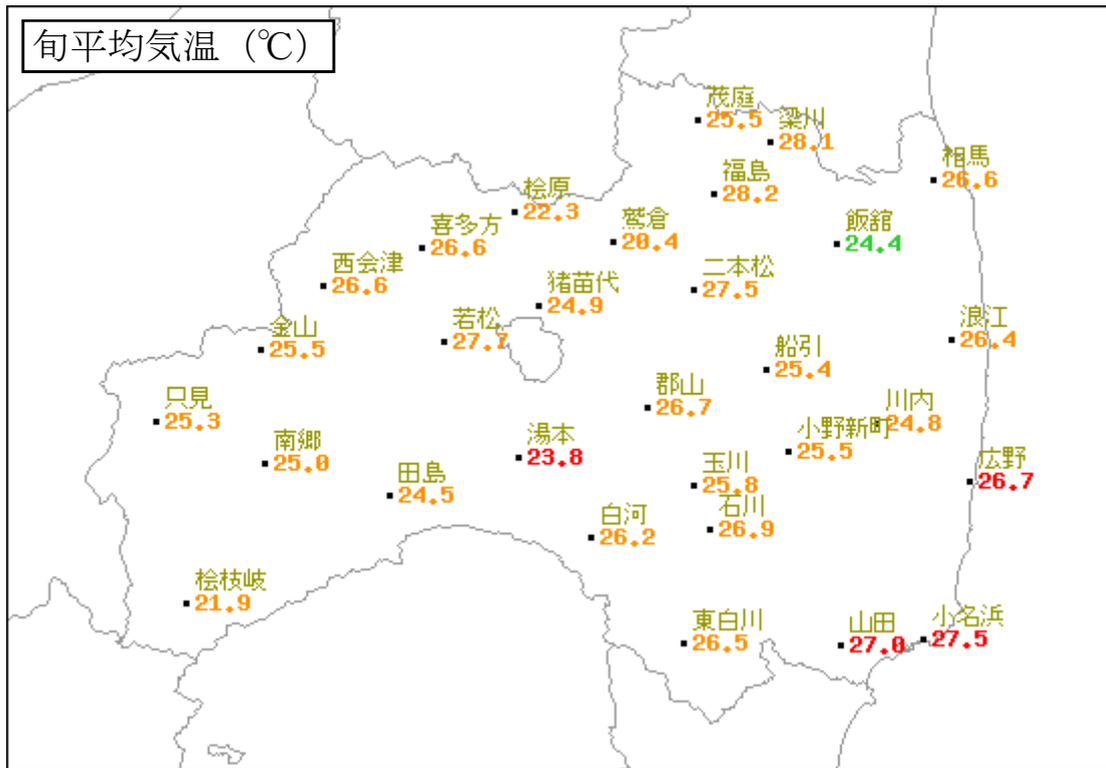
広野



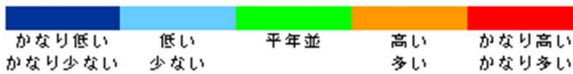
田島



2024年8月上旬の気象分布図



階級区分

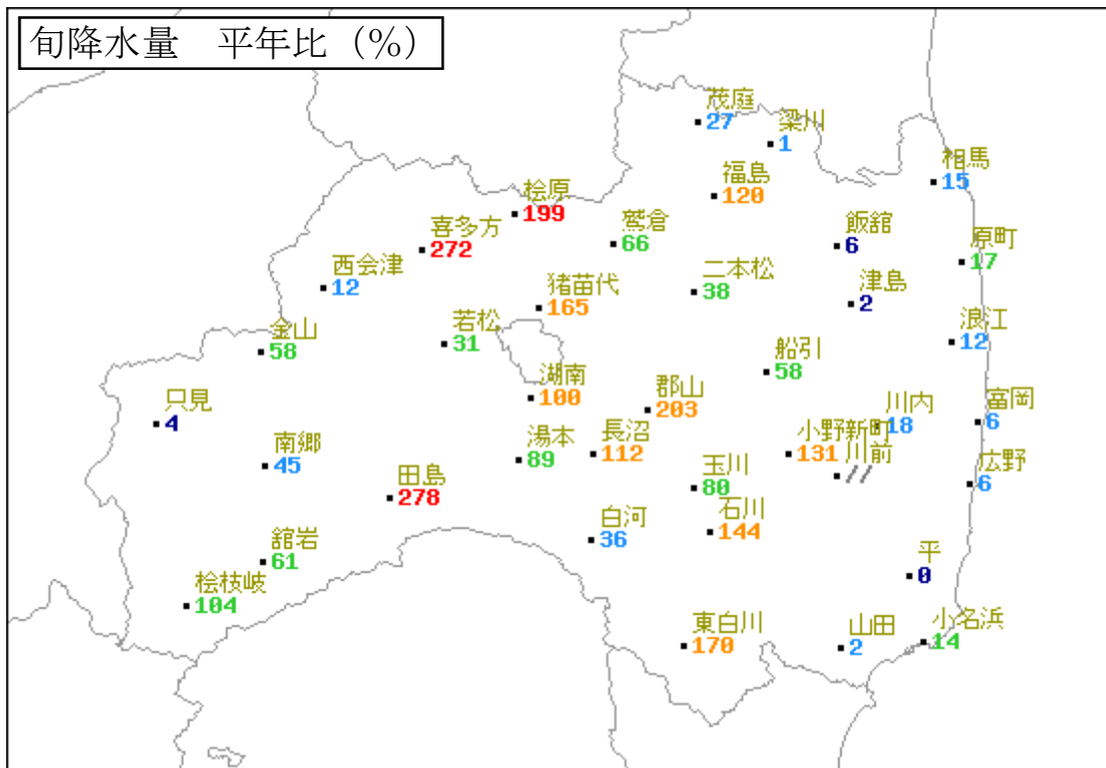
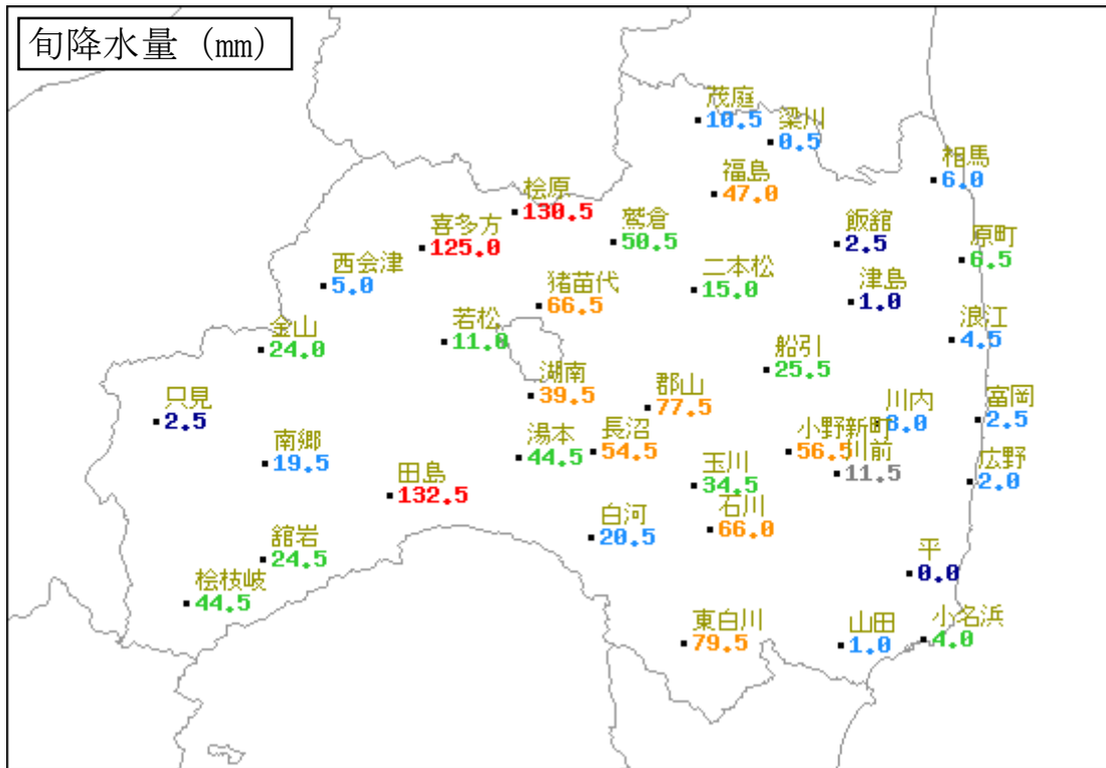


階級区分なし

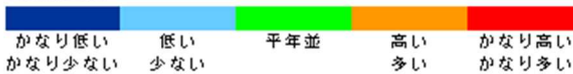
凡例

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8月上旬の気象分布図



階級区分

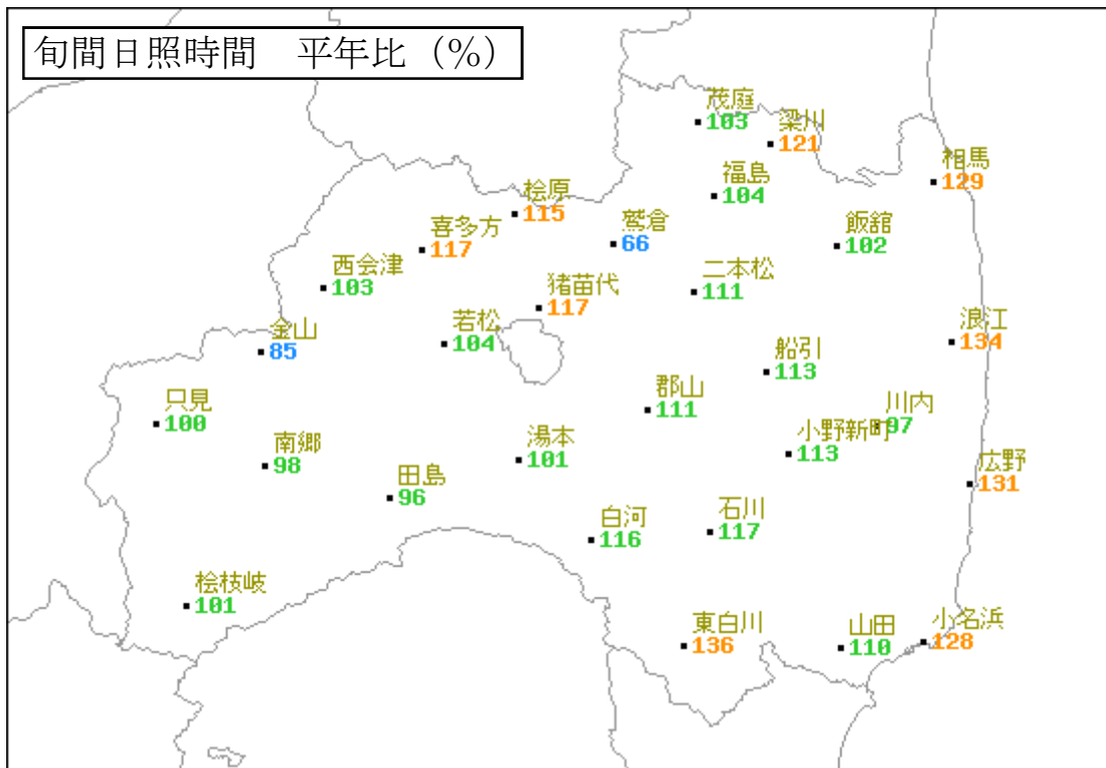
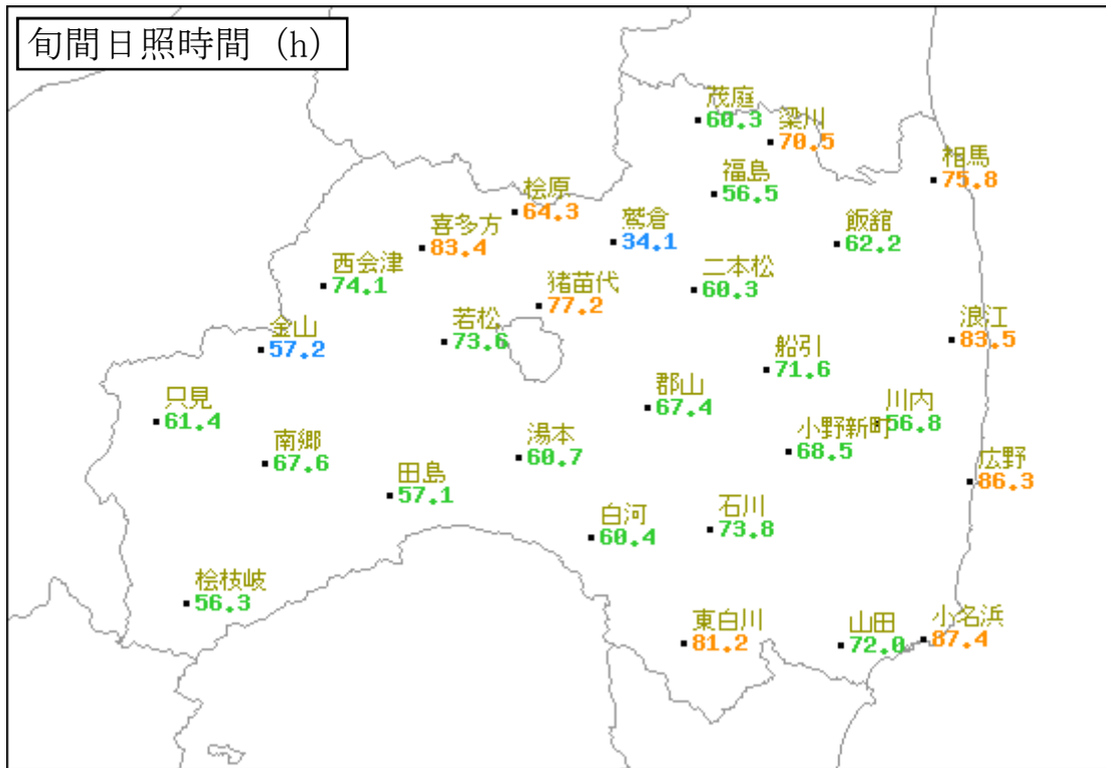


階級区分なし

凡例

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

2024年8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