

福島県 旬の気象概況

令和7年8月下旬

福島地方気象台
令和7年9月1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〉

この期間は、前線や暖かく湿った空気の影響で雨の降る日もあったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。期間の前半を中心に暖かい空気に覆われて気温の高い日が多く、いわき市山田では23日の日最高気温が、統計開始以来高い方から1位の値となった。

旬平均気温は、かなり高い。

旬降水量は、かなり少ない～少ないで、平年並の所もあった。

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

〈日々の気圧配置〉

- 21日：千島近海の低気圧からのびる寒冷前線が東北地方を通過し、本州付近は太平洋高気圧に覆われる。
22日：本州付近は太平洋高気圧に緩やかに覆われる。
23日：引き続き、本州付近は太平洋高気圧に覆われる。
24日：東北北部に前線が停滞する。一方、東北南部から西日本は太平洋高気圧に覆われる。
25日：東北地方は気圧の谷となる。
26日：日本付近は太平洋高気圧に緩やかに覆われる。一方、沿海州付近の低気圧が宗谷海峡に進み、寒冷前線が日本海西部にのびる。
27日：低気圧がオホーツク海に進み、この低気圧からのびる寒冷前線が本州付近を通過する。
28日：日本付近は高気圧に緩やかに覆われる。
29日：本州付近は高気圧に覆われる。一方、沿海州の低気圧が日本海北部に進む。
30日：日本海北部の低気圧が日本の東に進み、寒冷前線が東北地方を南下する。
31日：東北地方は気圧の谷となる。

福島、若松、小名浜、白河の旬・月統計値

2025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	下旬	28.1	+3.4	かなり高い	12.0	18	少ない	69.8	151	多い
	月	27.6	+2.1	高い	151.5	100	平年並	168.4	113	平年並
若松	下旬	27.9	+3.7	かなり高い	4.5	8	かなり少ない	92.5	150	多い
	月	27.2	+2.0	かなり高い	87.0	63	少ない	209.8	108	平年並
小名浜	下旬	27.9	+3.7	かなり高い	11.5	21	少ない	104.9	183	かなり多い
	月	27.2	+2.7	かなり高い	60.0	49	少ない	238.5	130	多い
白河	下旬	26.7	+3.8	かなり高い	5.0	6	かなり少ない	79.2	175	かなり多い
	月	25.9	+2.2	かなり高い	104.5	51	少ない	187.8	132	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>

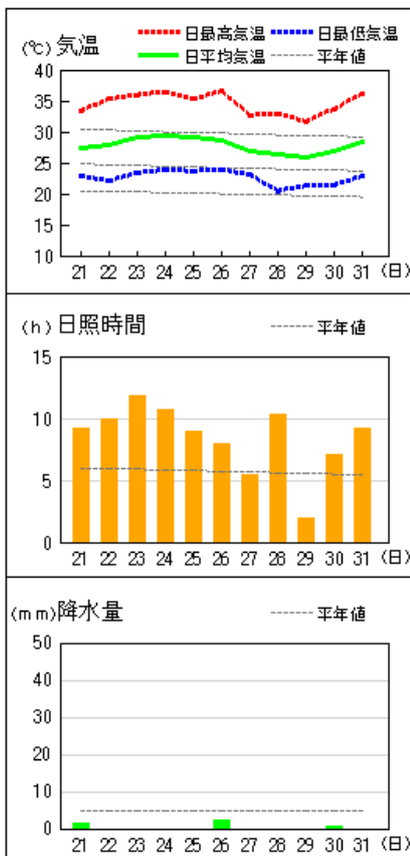
【気象データのダウンロード(CSV)】<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

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

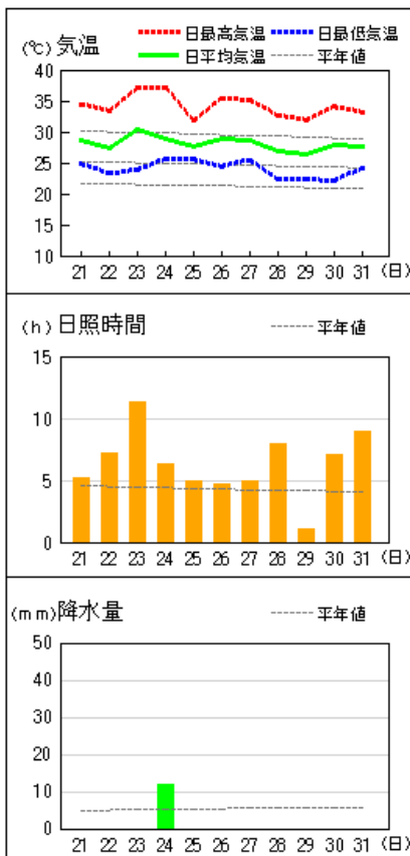
本資料に関する問い合わせ先
福島地方気象台 調査官

アメダス 気象経過図：2025年08月21日-2025年08月31日

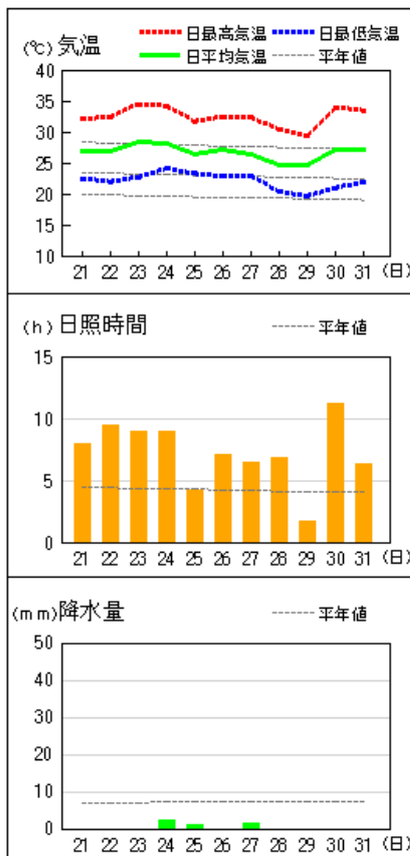
若松



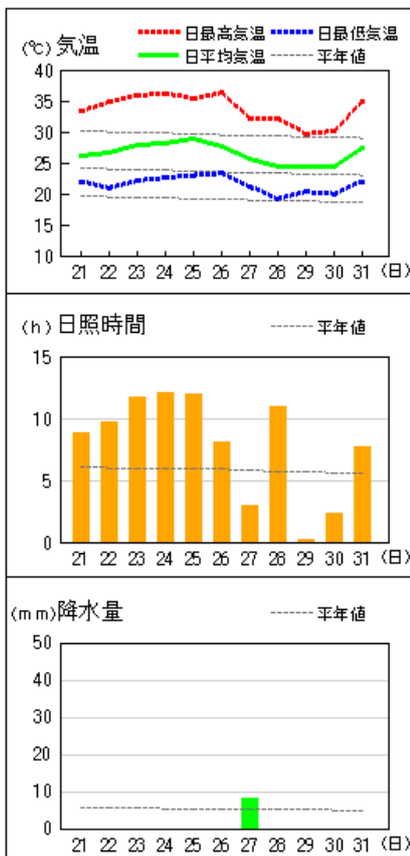
福島



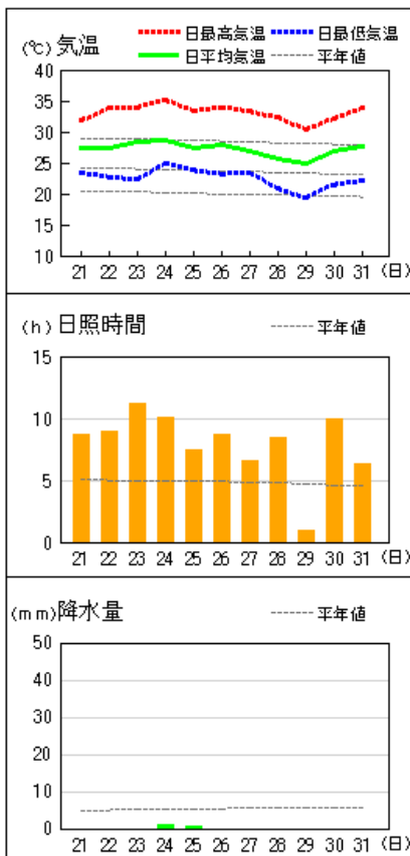
白河



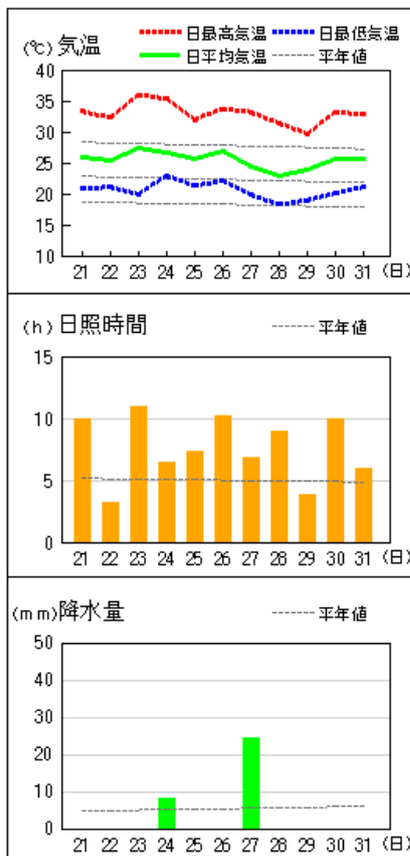
喜多方



郡山

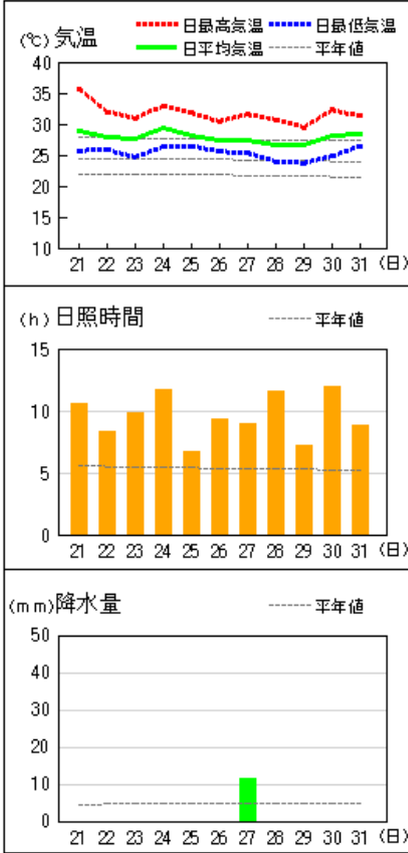


小野新町

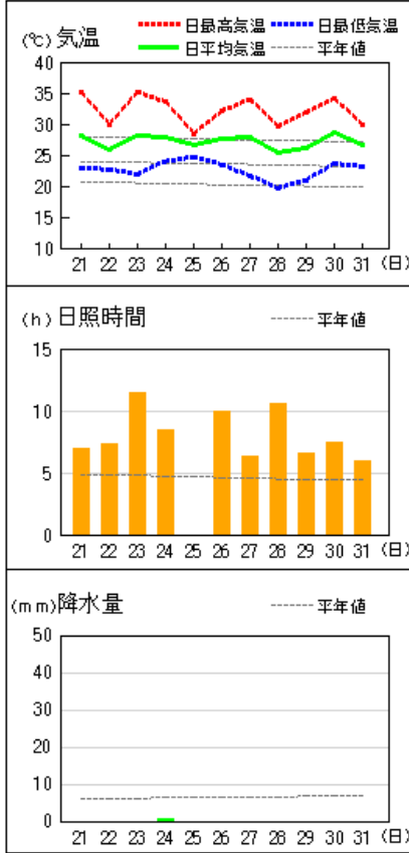


アメダス 気象経過図：2025年08月21日-2025年08月31日

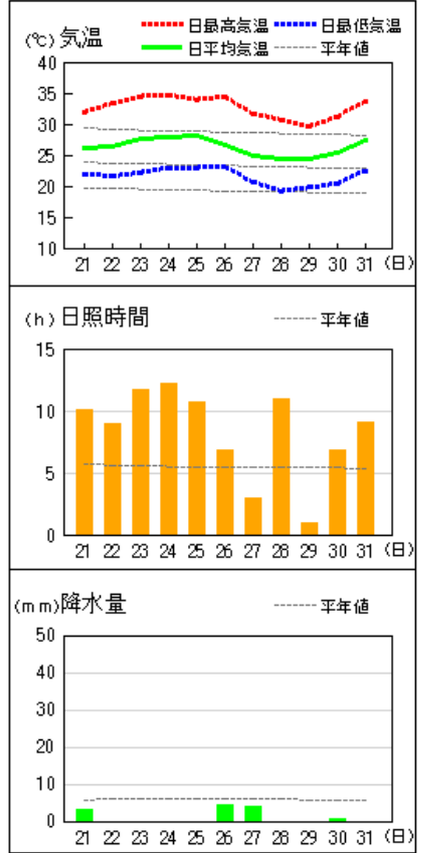
小名浜



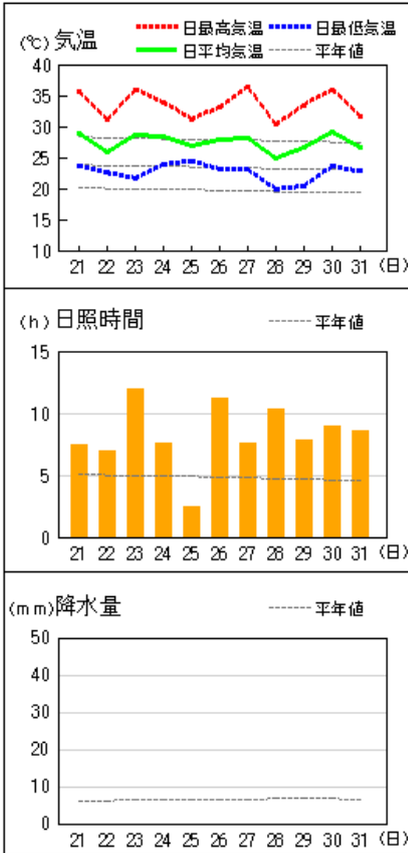
相馬



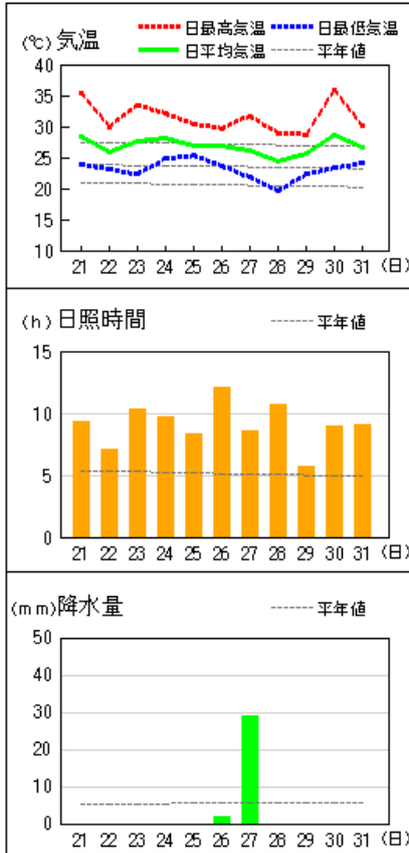
西会津



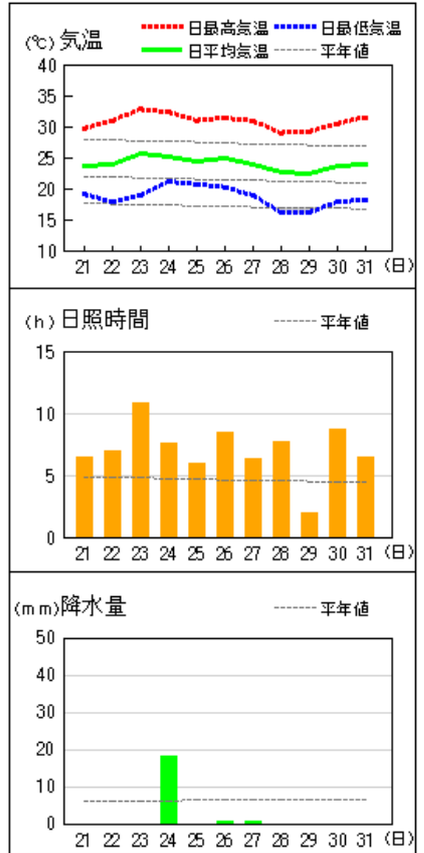
浪江



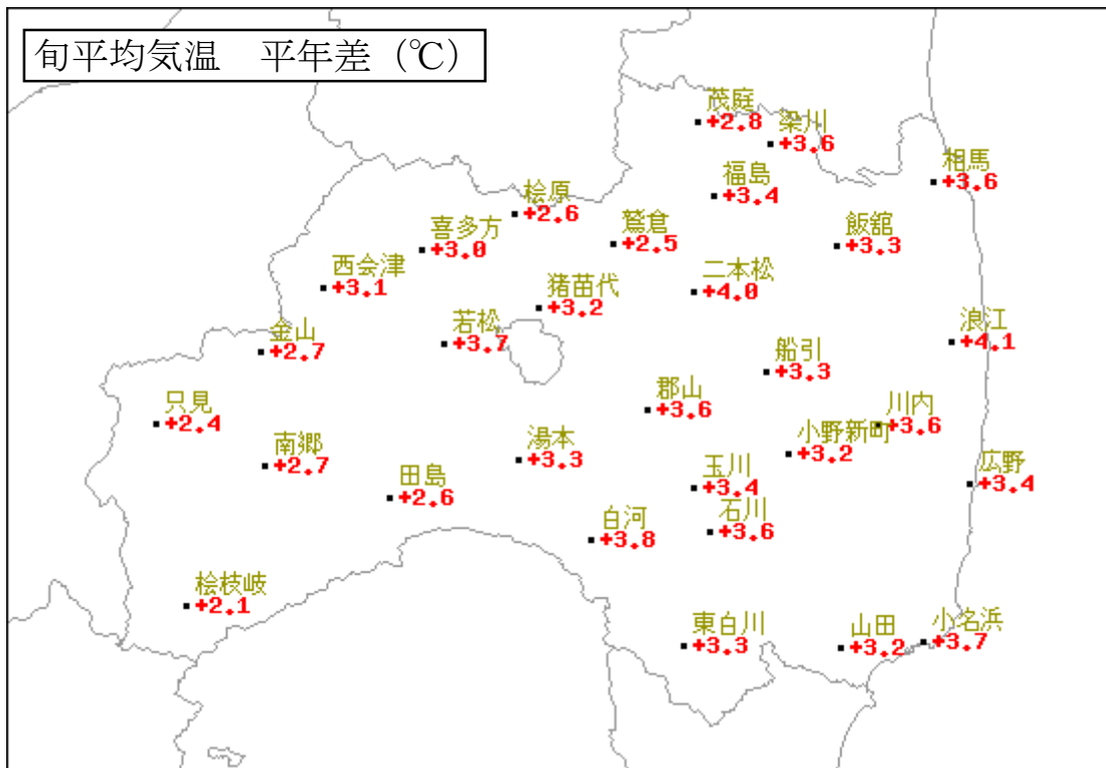
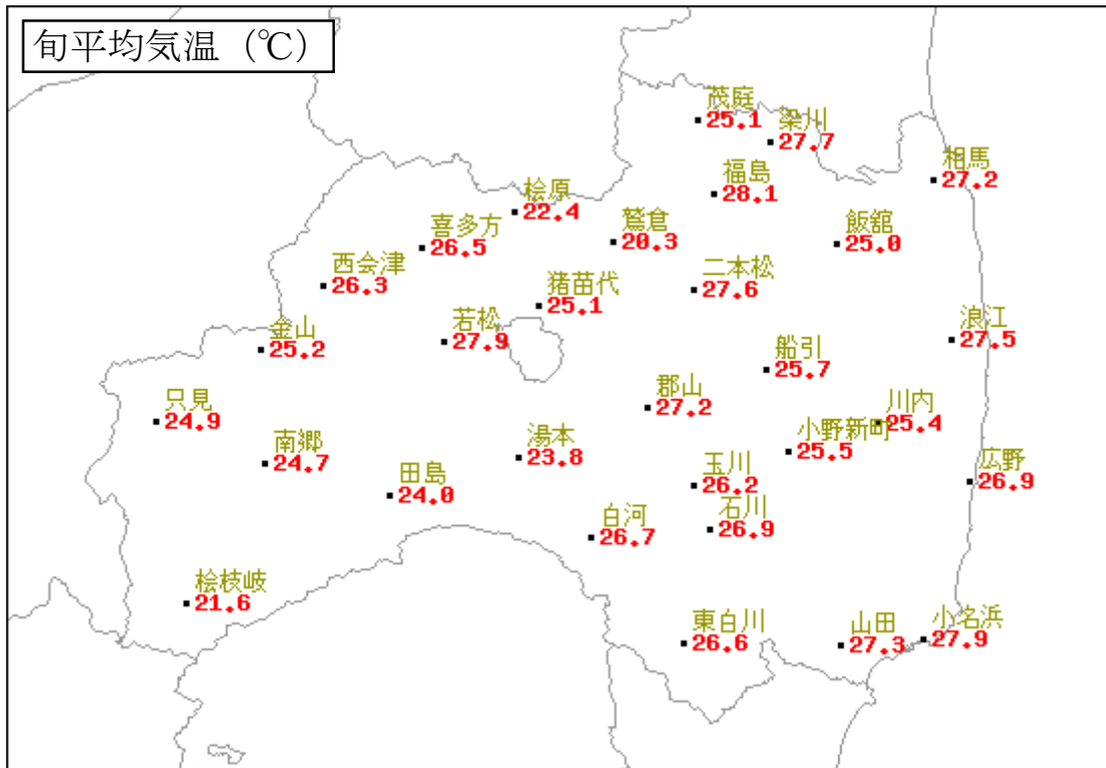
広野



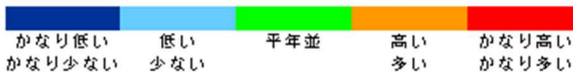
田島



2025年8月下旬の気象分布図



階級区分

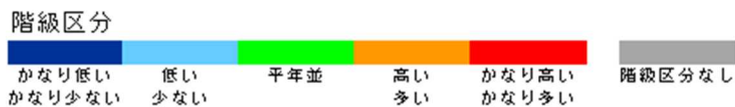
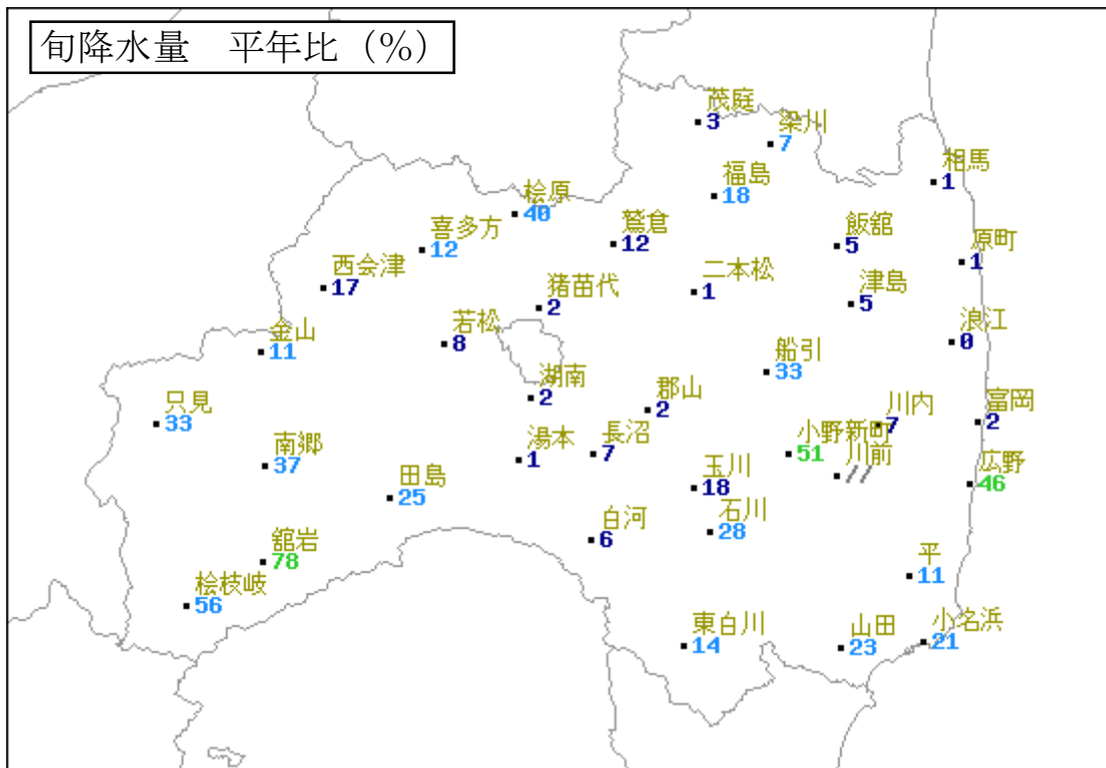
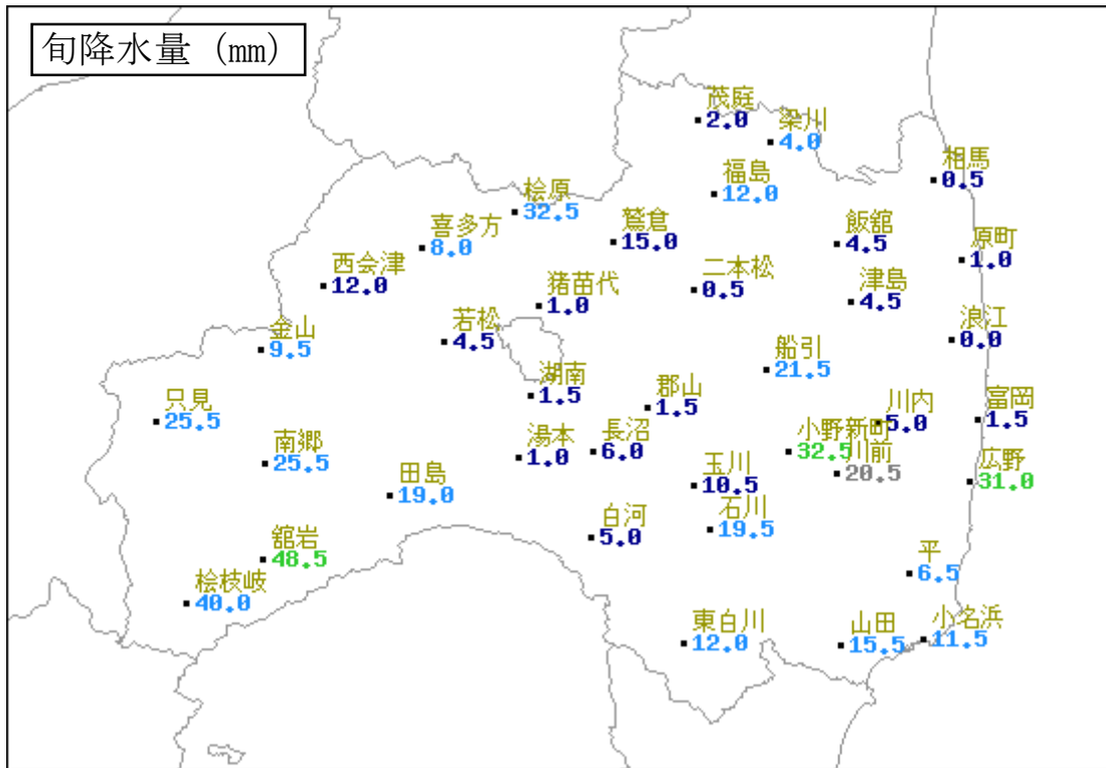


階級区分なし

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

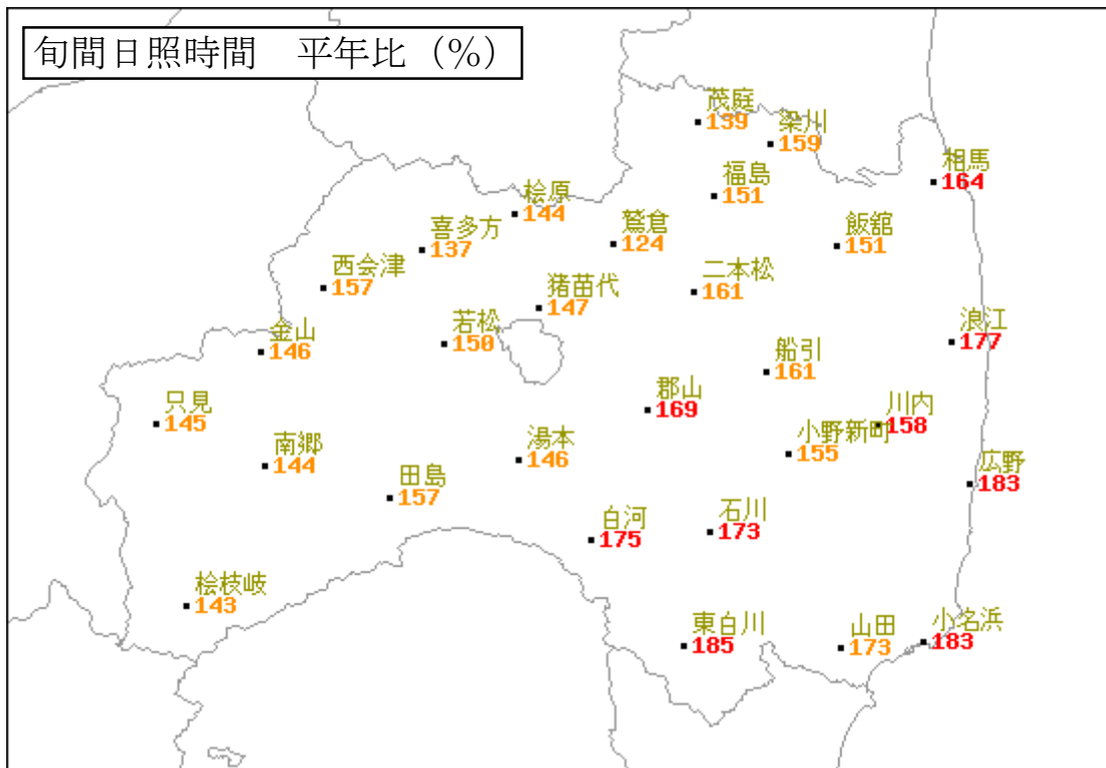
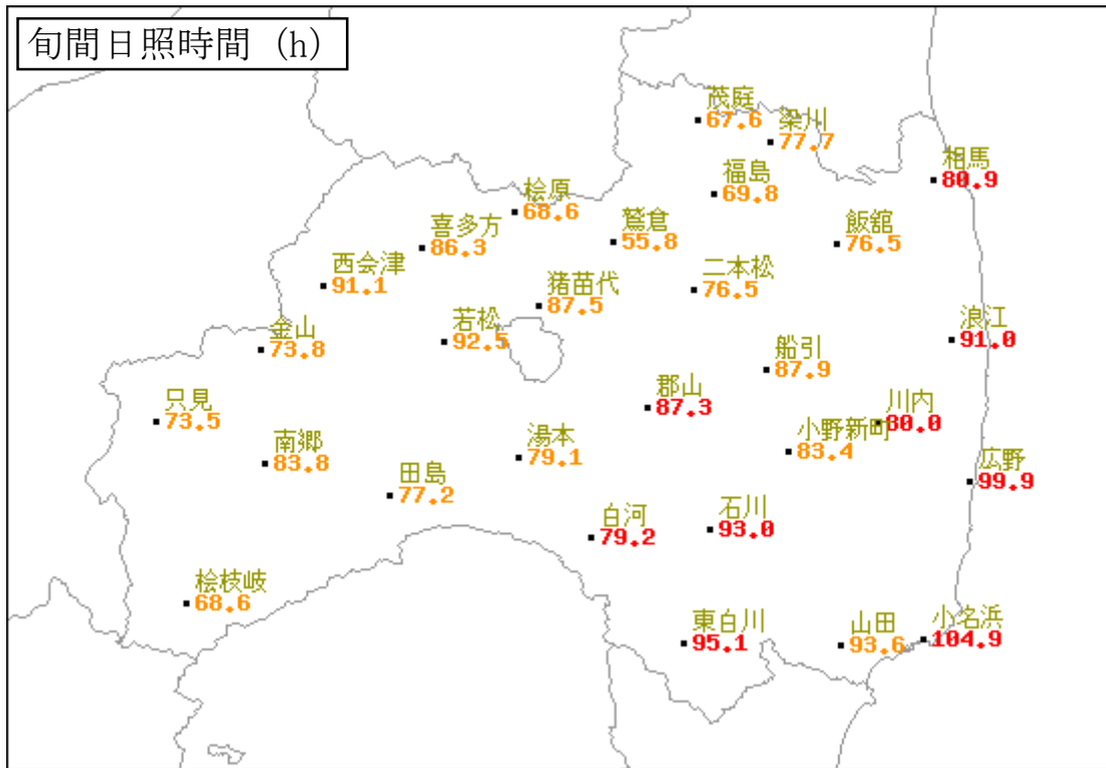
2025年8月下旬の気象分布図



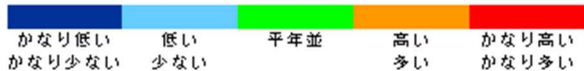
凡例

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8月下旬の気象分布図



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