

福島県 旬の気象概況

令和5年5月上旬

福島地方気象台
令和5年5月12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、高気圧と前線や気圧の谷とが交互に通過し、天気は周期的に変わった。

旬平均気温は、平年並～低い。

旬降水量は、多い～かなり多いで、会津では平年並の所があった。

旬間日照時間は、多い。

〈日々の気圧配置〉

1日：気圧の谷が北日本を通過する。

2日：高気圧が日本海を東へ移動し、次第に北日本を覆う。

3日：日本付近は高気圧に覆われる。

4日：本州付近は引き続き高気圧に覆われる。

5日：高気圧が日本のはるか東に移動し、前線が華中から日本海にのびる。

6日：華中から北海道の東にのびる前線がゆっくりと南下する。

7日：前線が本州付近をゆっくりと南下する。

8日：低気圧が東海地方から日本の東に北東へ進む。一方、華北の高気圧が日本海に張り出す。

9日：本州付近は高気圧に覆われる。

10日：引き続き本州付近は高気圧に覆われる。

福島、若松、小名浜、白河の旬統計値

2023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	15.8	-0.1	平年並	95.5	406	かなり多い	83.7	134	多い
若松	上旬	14.3	-0.4	平年並	22.0	99	平年並	81.1	125	多い
小名浜	上旬	15.1	+0.4	平年並	49.0	132	多い	86.4	139	多い
白河	上旬	13.9	-0.3	平年並	60.5	179	多い	85.0	142	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/obd/stats/etrn/index.php>

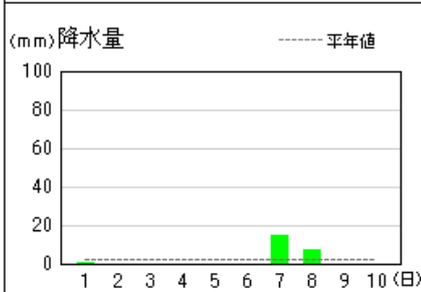
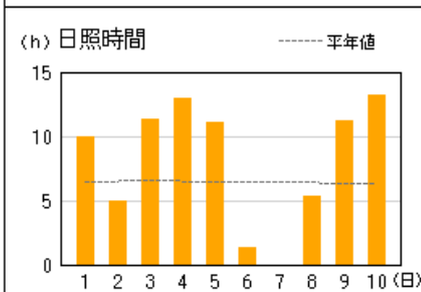
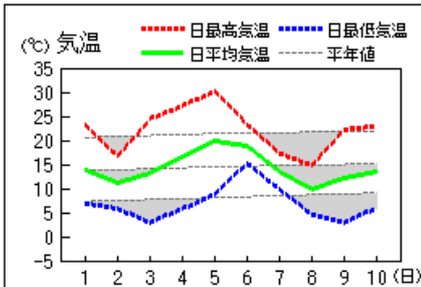
【気象データのダウンロード(CSV)】<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

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

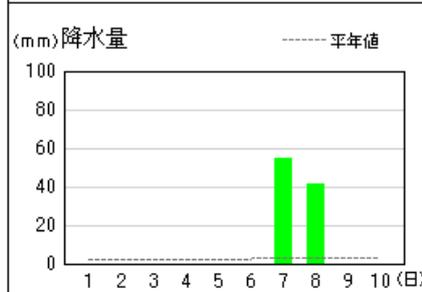
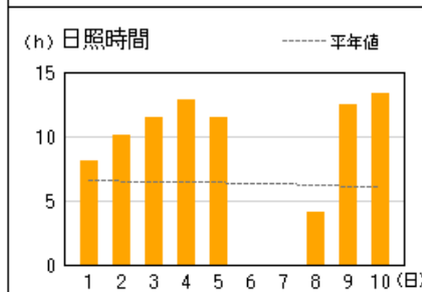
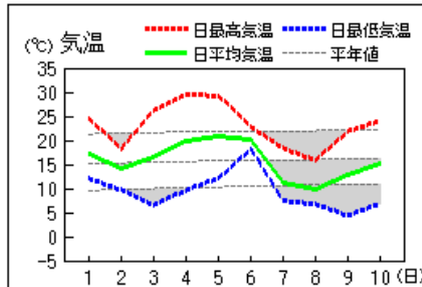
本資料に関する問い合わせ先
福島地方気象台 調査官
(電話) 024-534-0321

アメダス 気象経過図：2023年05月01日-2023年05月10日

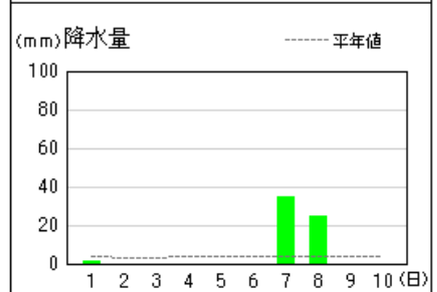
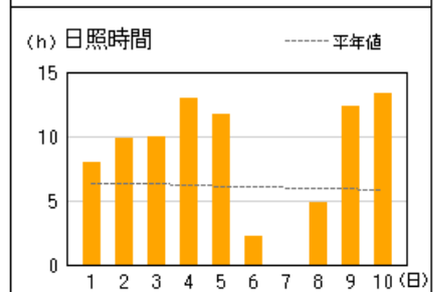
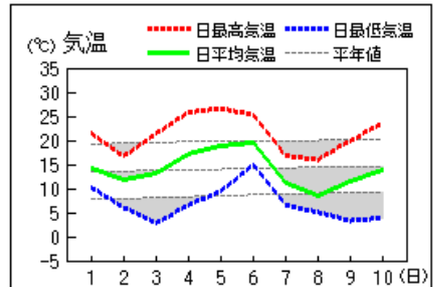
若松



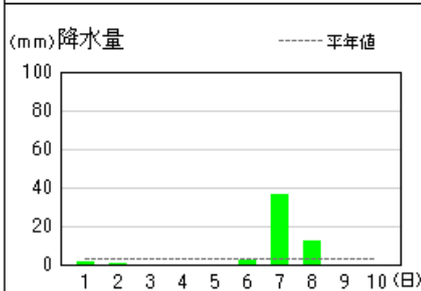
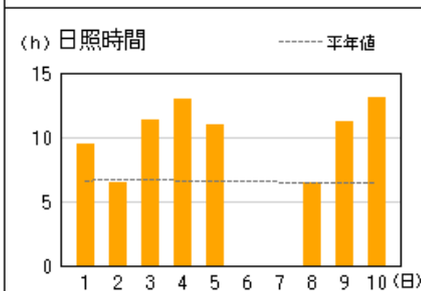
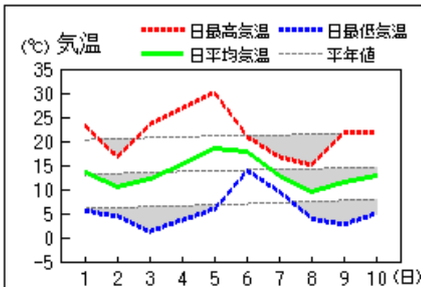
福島



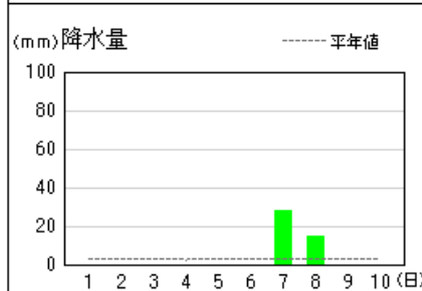
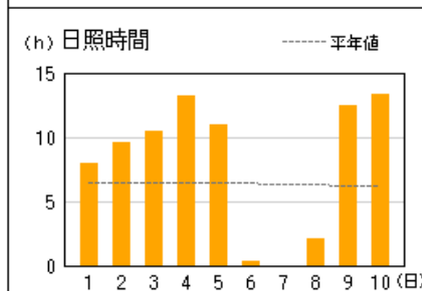
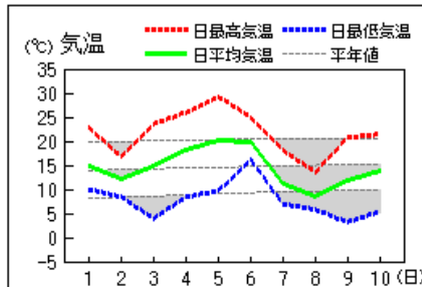
白河



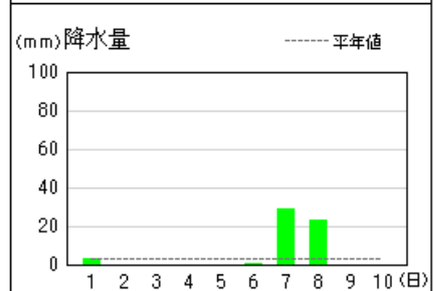
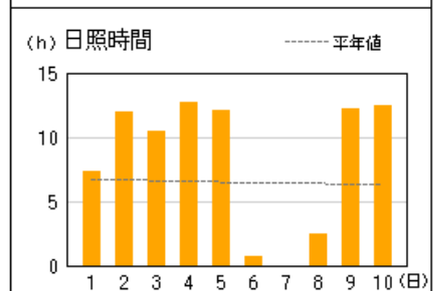
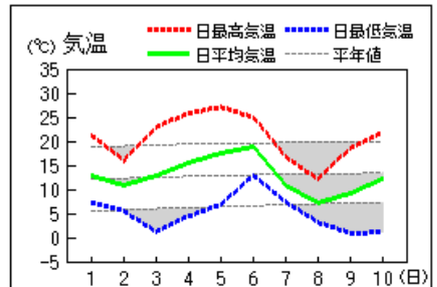
喜多方



郡山



小野新町

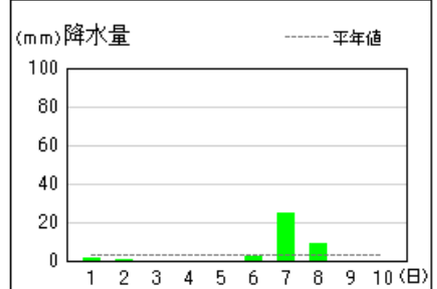
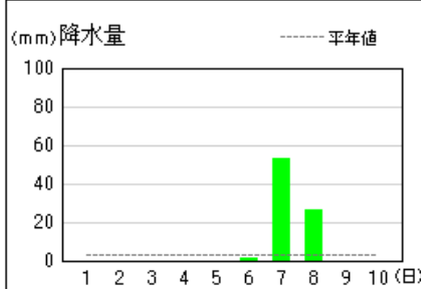
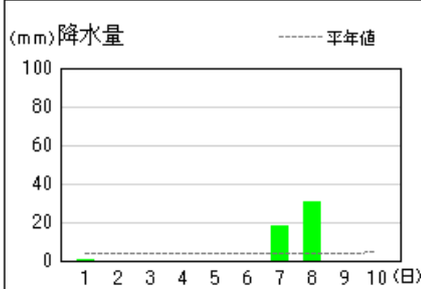
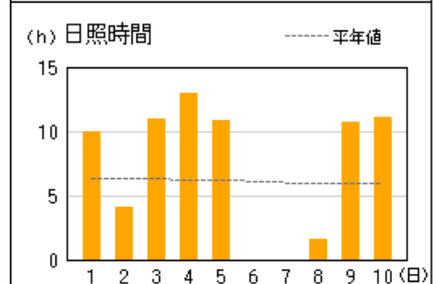
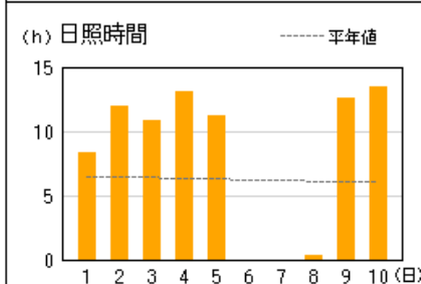
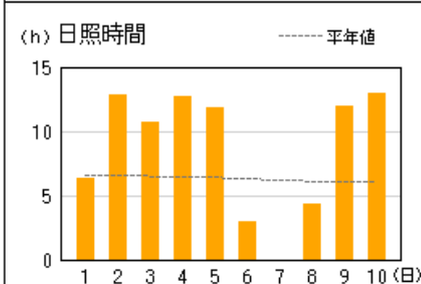
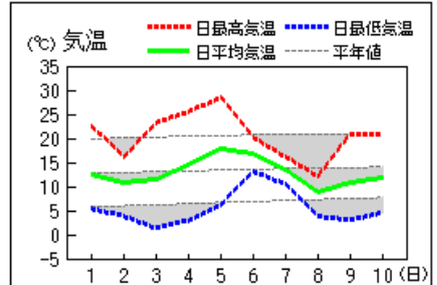
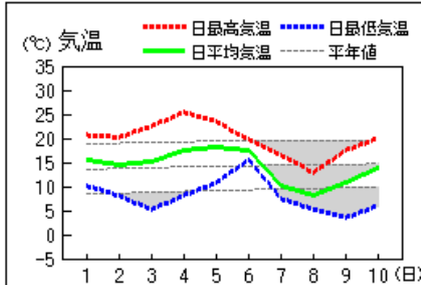
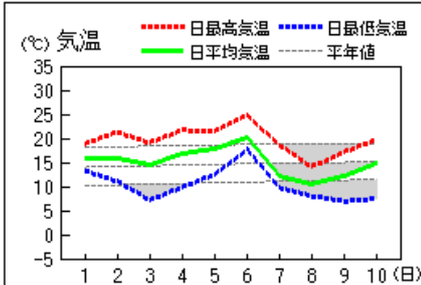


アメダス 気象経過図：2023年05月01日-2023年05月10日

小名浜

相馬

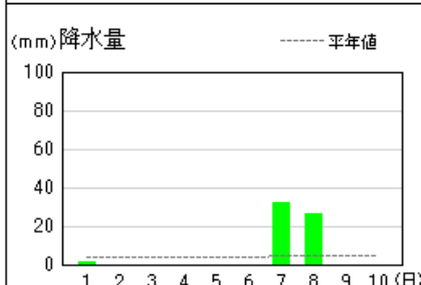
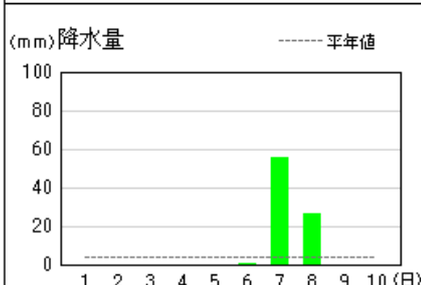
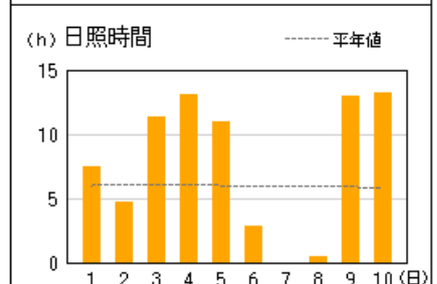
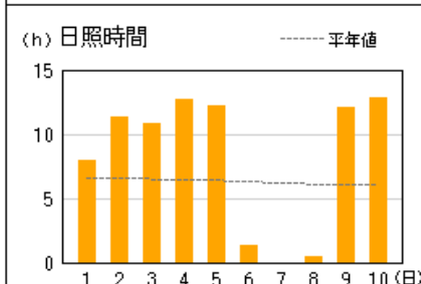
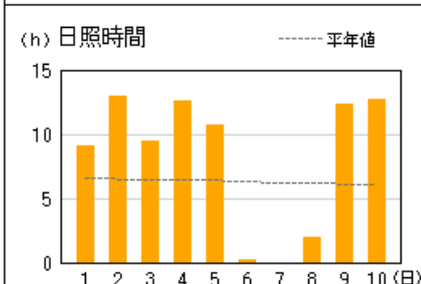
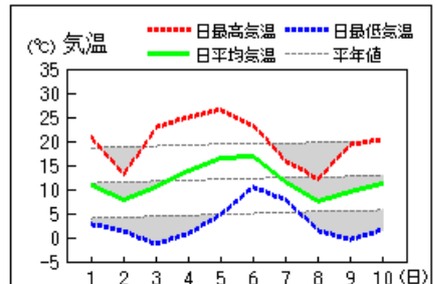
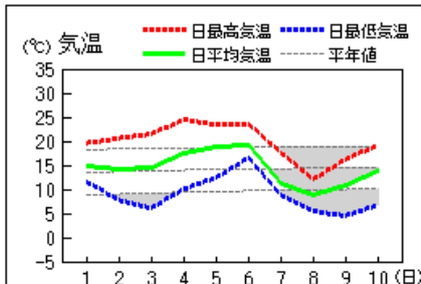
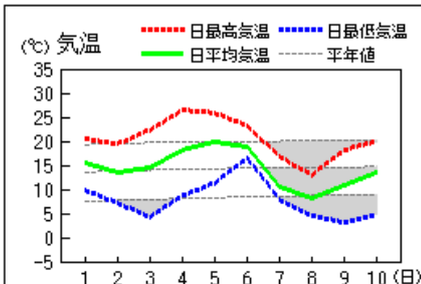
西会津



浪江

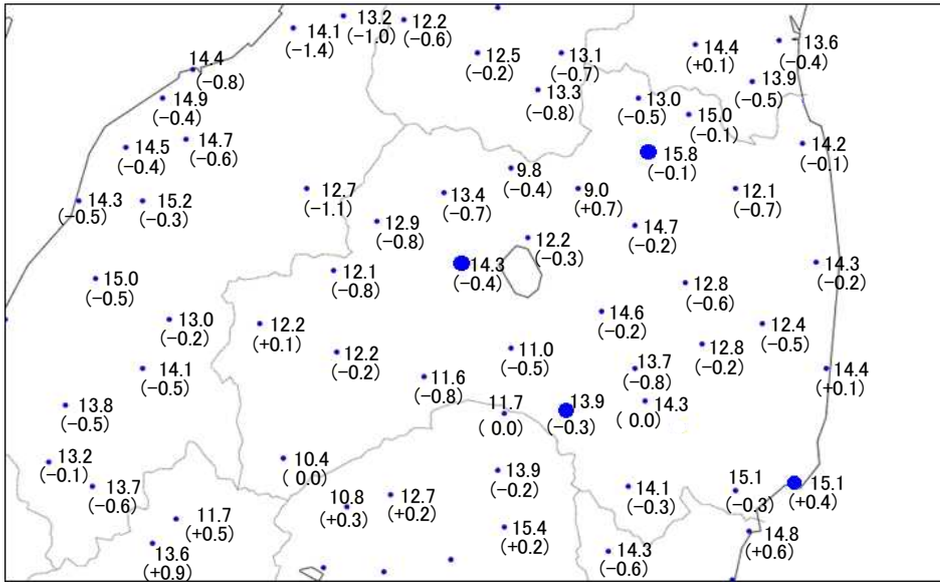
広野

田島

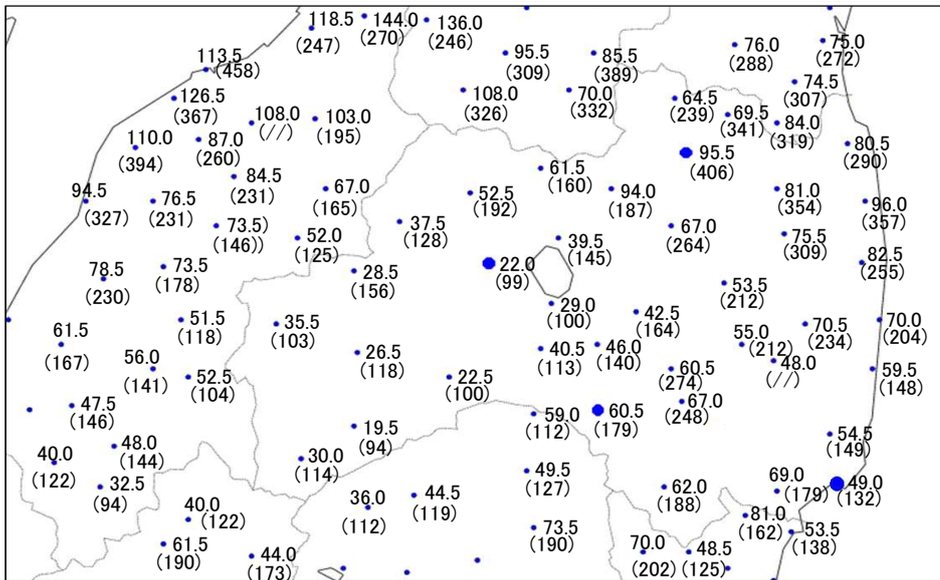


2023年5月上旬の気象分布図

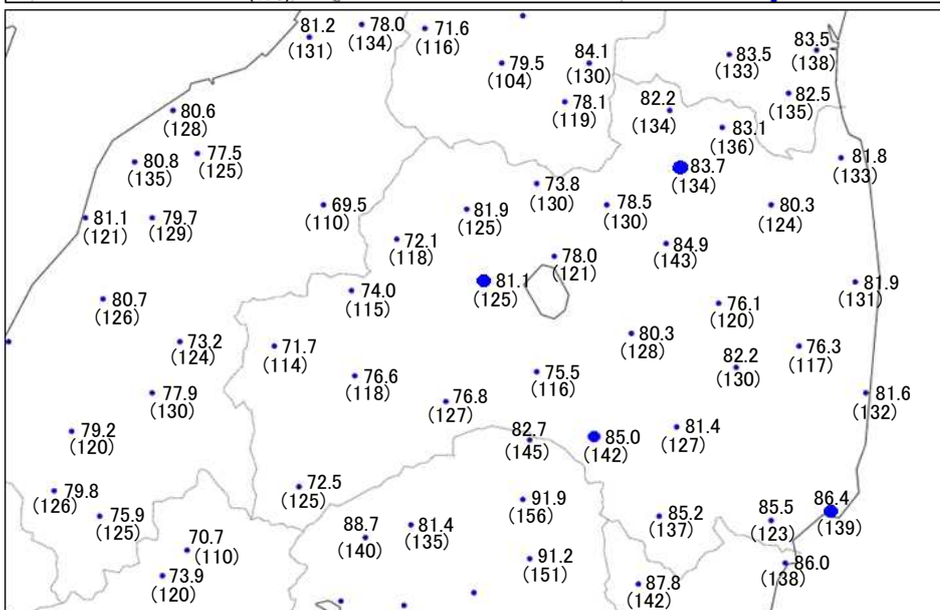
平均気温 (°C)



降水量 (mm)



日照時間 (h)



)は準正常値、]は資料不足値を示す。
 平均気温の()内は平年差(°C)、降水量の()内は平年比(%)、日照時間の()内は平年比(%を示す。
 //は平年値なし。平年値は1991-2020年の統計による。
 ●は気象台または特別地域気象観測所を示す。