

福島県 旬の気象概況

令和5年6月中旬

福島地方気象台
令和5年6月22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、期間の前半は前線や低気圧などの影響で雨の降る日が多かった。期間の後半は高気圧に覆われ、概ね晴れた。

旬平均気温は、会津は高い～平年並。中通りは高い。浜通りはかなり高い～高い。

旬降水量は、会津は多い～平年並で、かなり多い所や少ない所もあった。中通りと浜通りは多い～平年並で、かなり多い所もあった。

旬間日照時間は、会津は多い。中通りと浜通りは多い～平年並。

〈日々の気圧配置〉

11日：前線が本州南岸に停滞する。

12日：本州南岸に停滞する前線上に低気圧が発生し、日本の東を北東へ進む。

13日：台風第3号から変わった温帯低気圧が、伊豆諸島から日本の東に進む。

14日：東北地方は気圧の谷となる。

15日：本州南岸に停滞する前線上の二つの低気圧が、それぞれ三陸沖と伊豆諸島付近に進む。

16日：上空の寒気に伴う気圧の谷が東北地方を通過する。

17日：本州付近は高気圧に覆われる。

18日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。

19日：高気圧が日本海を南東へ移動する。

20日：日本海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

2023年 6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	中旬	22.2	+1.5	高い	54.0	147	多い	53.0	120	多い
若松	中旬	21.8	+1.2	高い	51.0	158	多い	57.4	109	多い
小名浜	中旬	21.5	+2.3	かなり高い	97.0	157	多い	59.9	126	多い
白河	中旬	20.5	+1.4	高い	99.5	184	かなり多い	57.9	140	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>

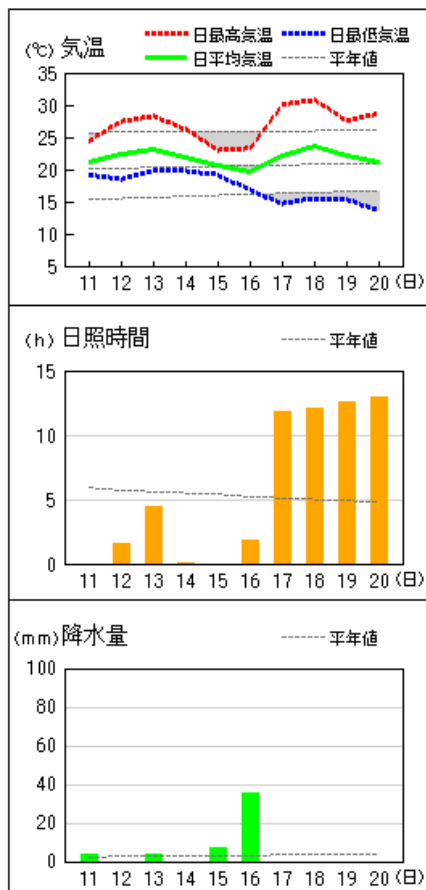
【気象データのダウンロード(CSV)】<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

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

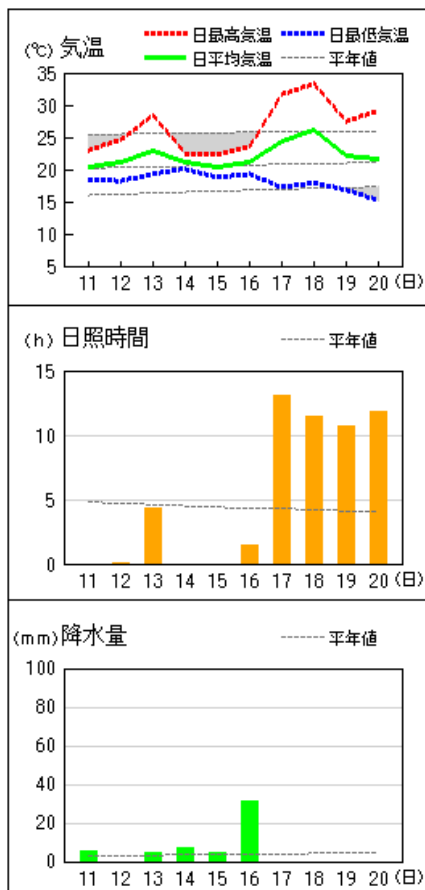
本資料に関する問い合わせ先
福島地方気象台 調査官
(電話) 024-534-0321

アメダス 気象経過図：2023年06月11日-2023年06月20日

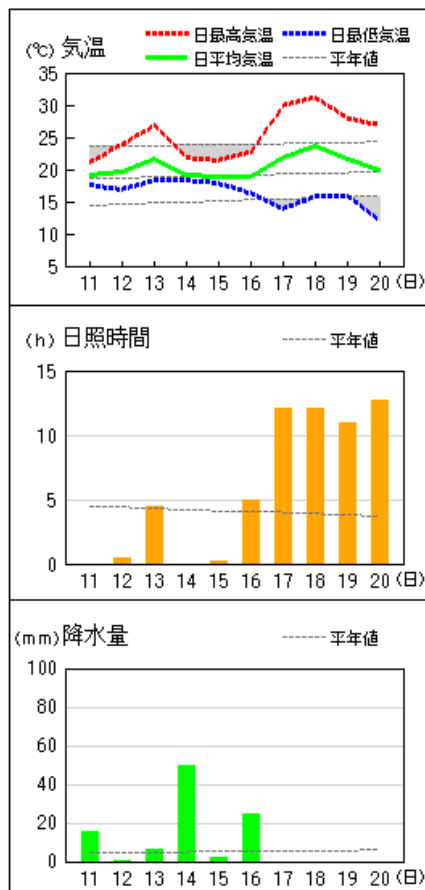
若松



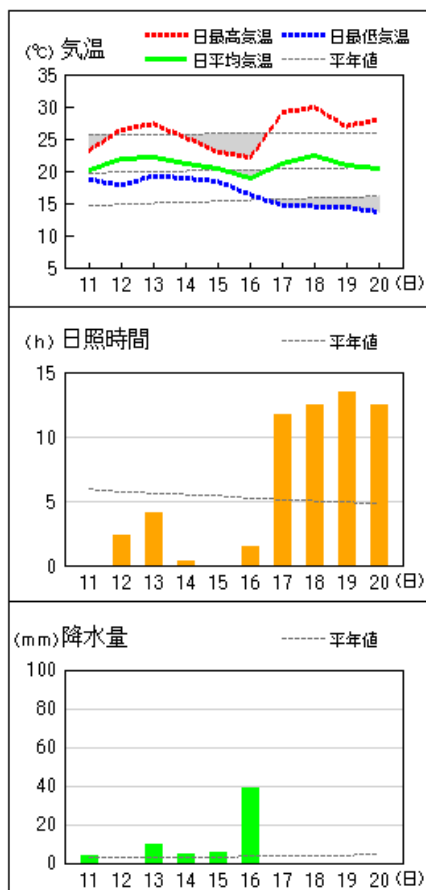
福島



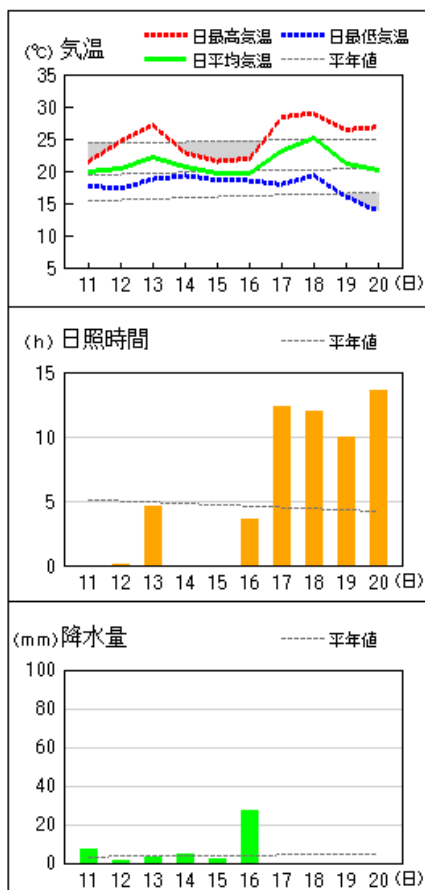
白河



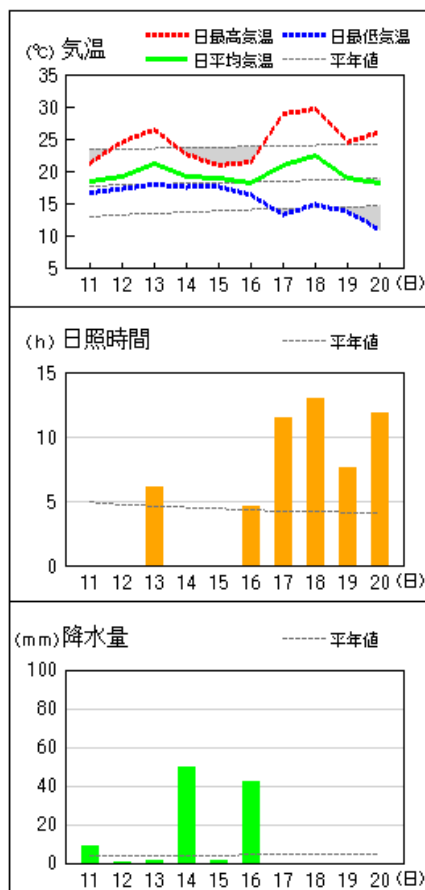
喜多方



郡山



小野新町

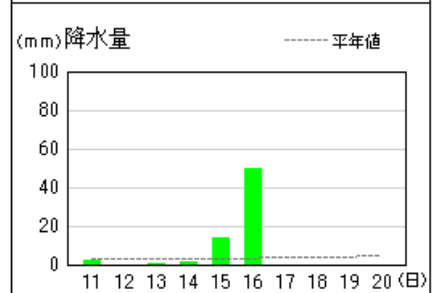
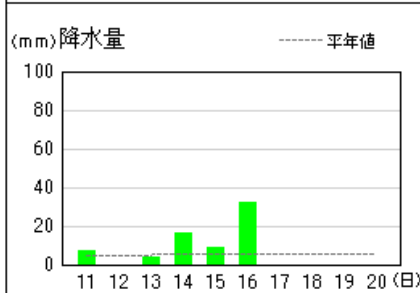
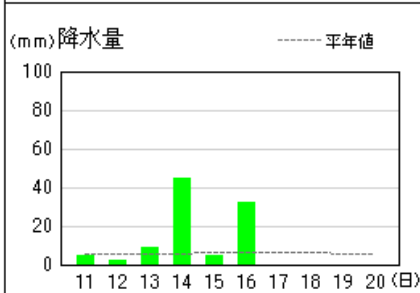
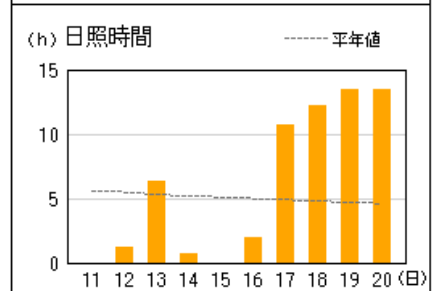
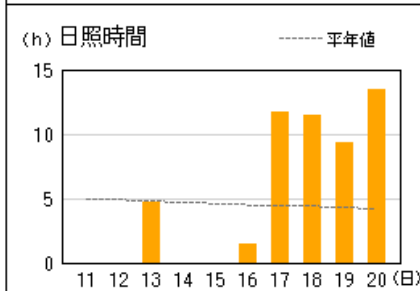
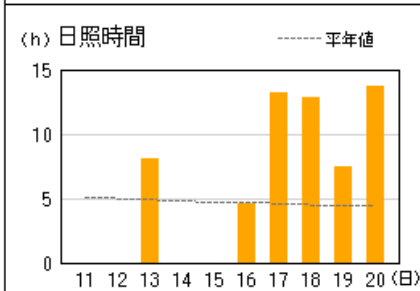
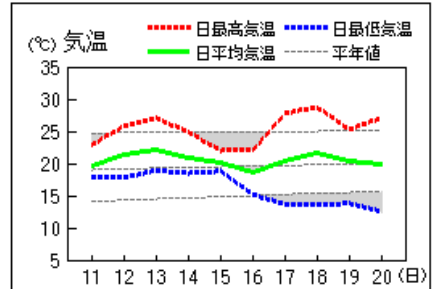
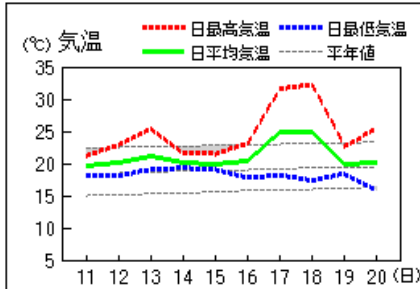
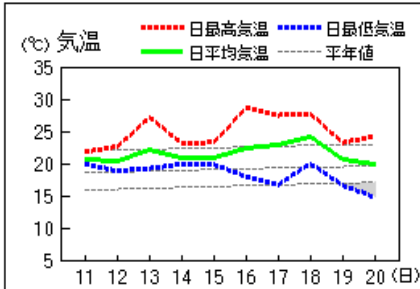


アメダス 気象経過図：2023年06月11日-2023年06月20日

小名浜

相馬

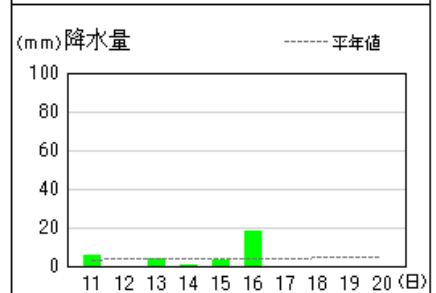
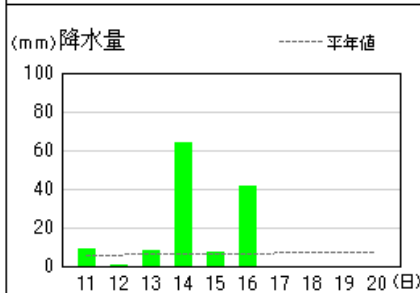
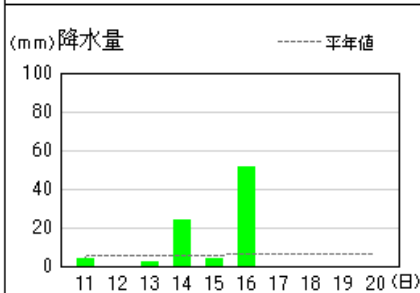
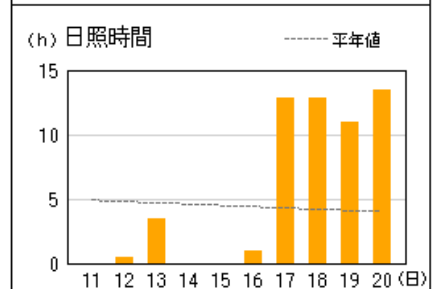
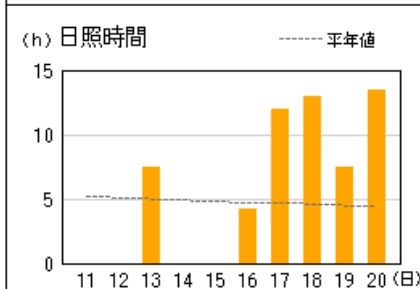
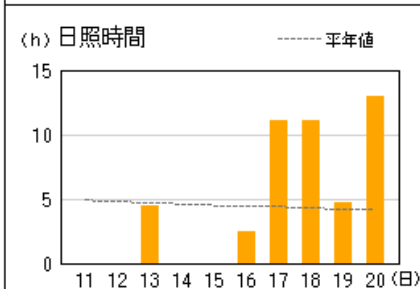
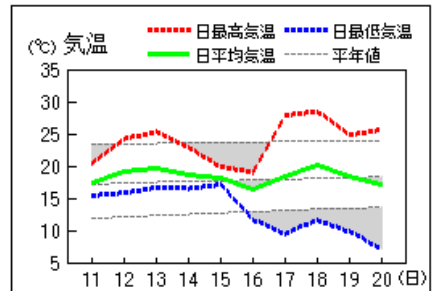
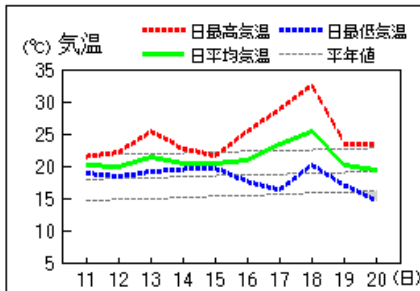
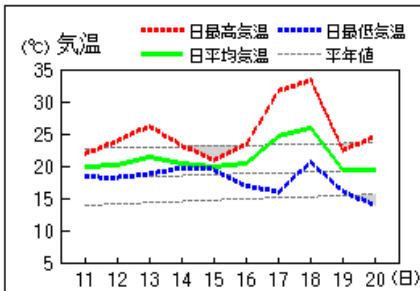
西会津



浪江

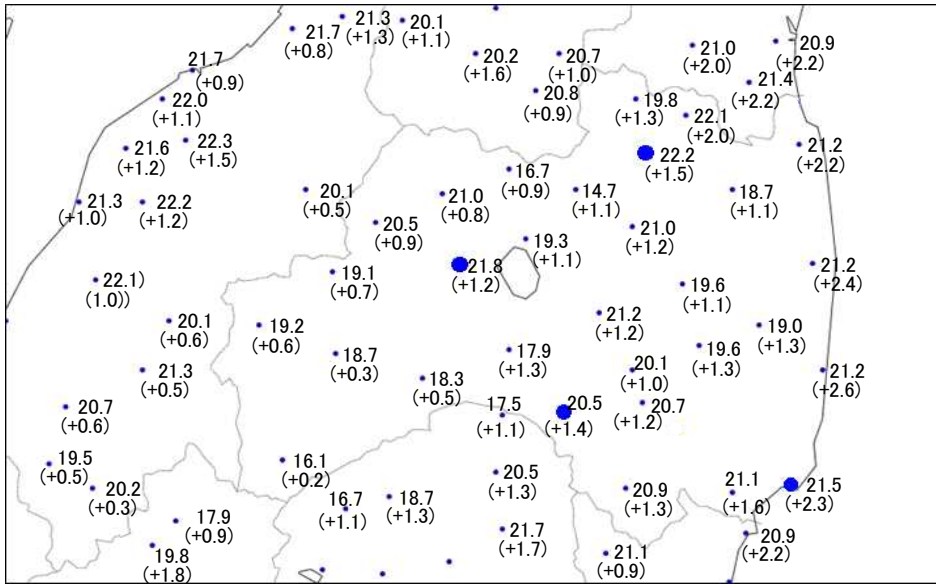
広野

田島

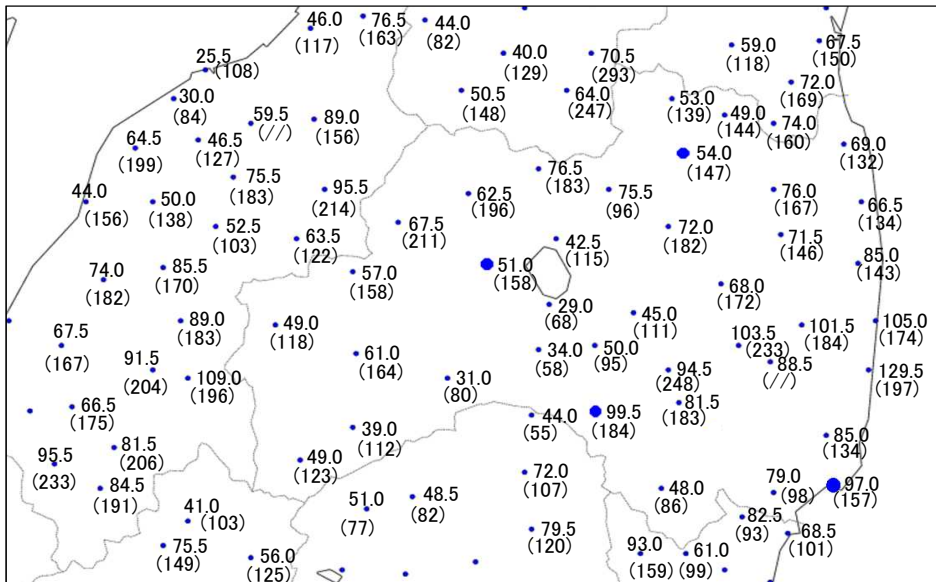


2023年6月中旬の気象分布図

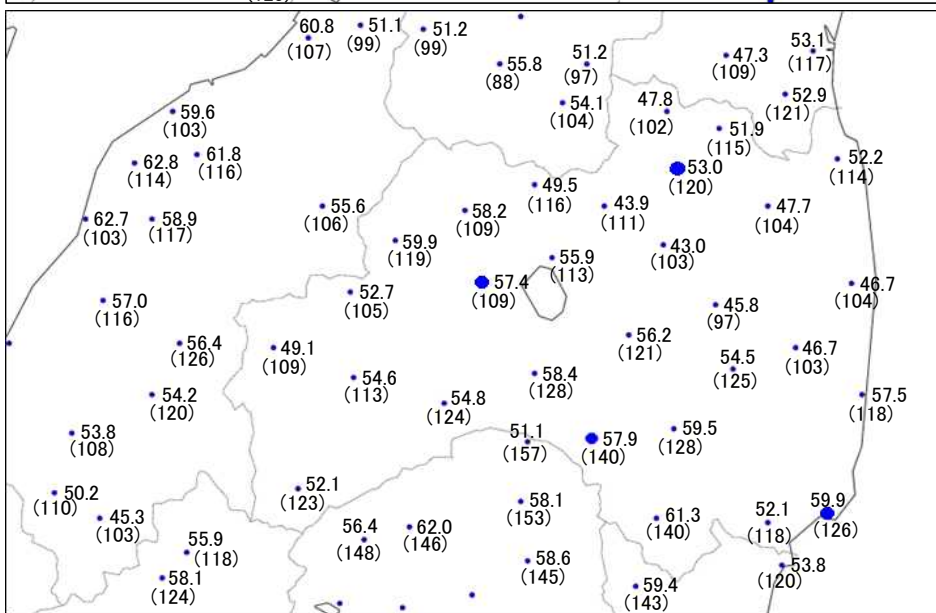
平均気温 (°C)



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。