

福島県 旬の気象概況

令和5年10月中旬

福島地方気象台
令和5年10月23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、高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、期間の中頃と終わりは、低気圧や前線、西高東低の気圧配置の影響で雨の降る日があった。

旬平均気温は、会津では低い～平年並。中通りと浜通りでは平年並～高い。

旬降水量は、会津と中通りでは平年並～多い。浜通りでは平年並。

旬間日照時間は、会津ではかなり多い～多い。中通りと浜通りではかなり多い。

〈日々の気圧配置〉

11日：大陸の高気圧が次第に本州付近に張り出す。

12日：本州付近は高気圧に覆われる。

13日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。

14日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。

15日：低気圧が本州の南岸を北東へ進む。また、別の低気圧が日本海を東へ進む。

16日：日本付近は西高東低の気圧配置となる。

17日：はじめ北日本は西高東低の気圧配置だが、次第に大陸の高気圧が本州付近に張り出す。

18日：日本付近は高気圧に覆われる。

19日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。一方、前線がサハリン付近の低気圧から日本海を通じて朝鮮半島にのびる。

20日：低気圧が日本海から北海道付近に進み、低気圧からのびる寒冷前線が東北地方を南下する。

福島、若松、小名浜、白河の旬統計値

2023年 10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	16.1)	+0.3	高い	21.5	48	多い	69.9)	154	かなり多い
若松	中旬	13.6	-0.6	低い	19.5	61	平年並	59.3	142	かなり多い
小名浜	中旬	17.8	+0.8	高い	34.0	65	平年並	84.2	181	かなり多い
白河	中旬	14.5	+0.3	平年並	28.5	53	平年並	80.6	181	かなり多い

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>

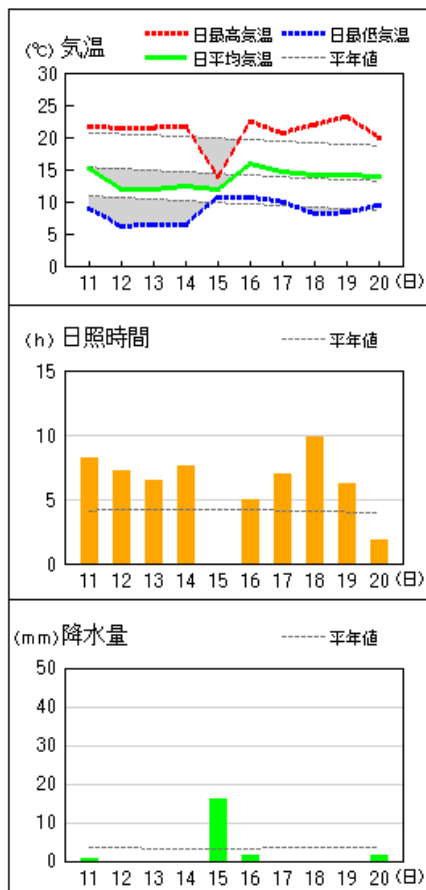
【気象データのダウンロード(CSV)】<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

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

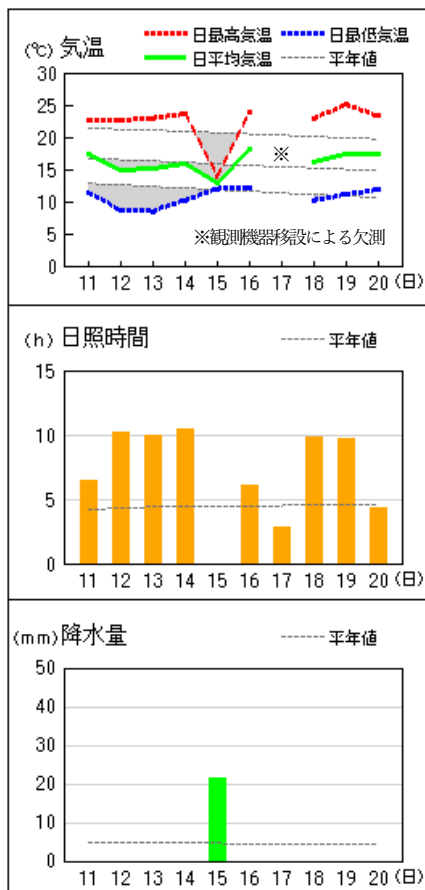
本資料に関する問い合わせ先
福島地方気象台 調査官
(電話) 024-534-0321

アメダス 気象経過図：2023年10月11日-2023年10月20日

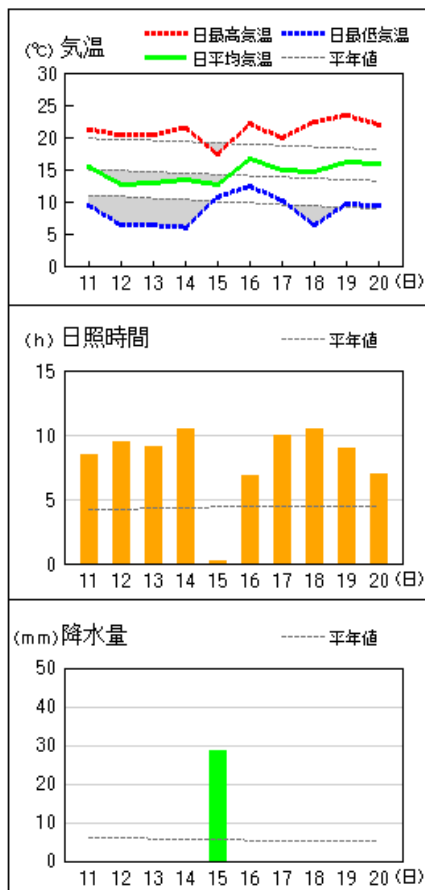
若松



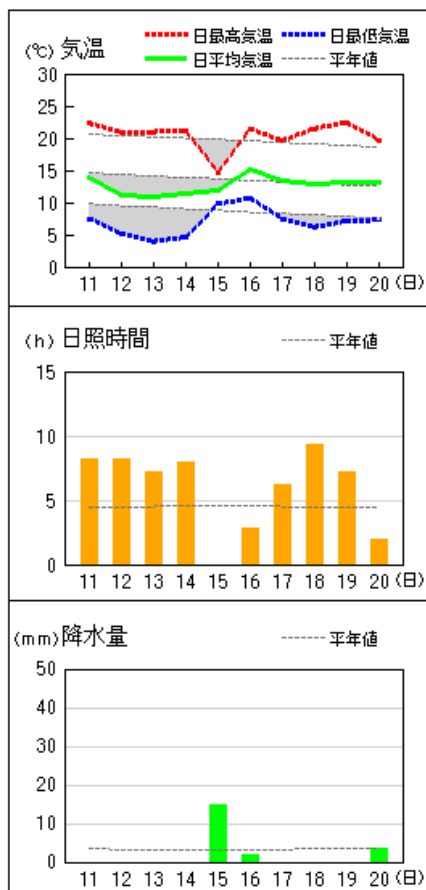
福島



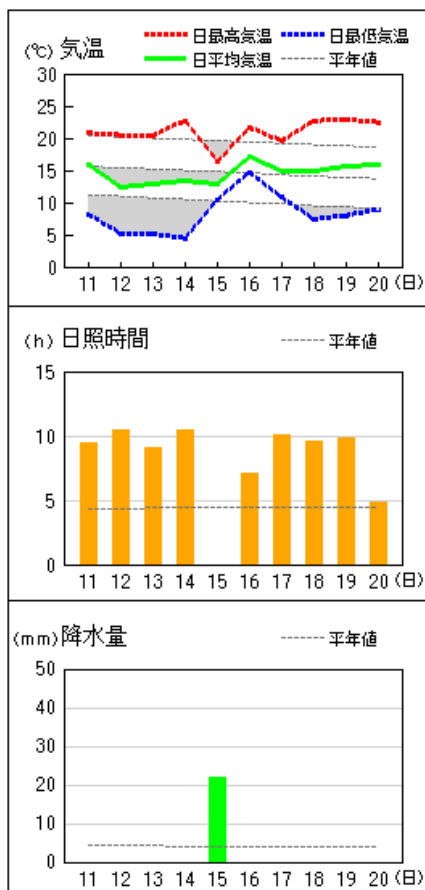
白河



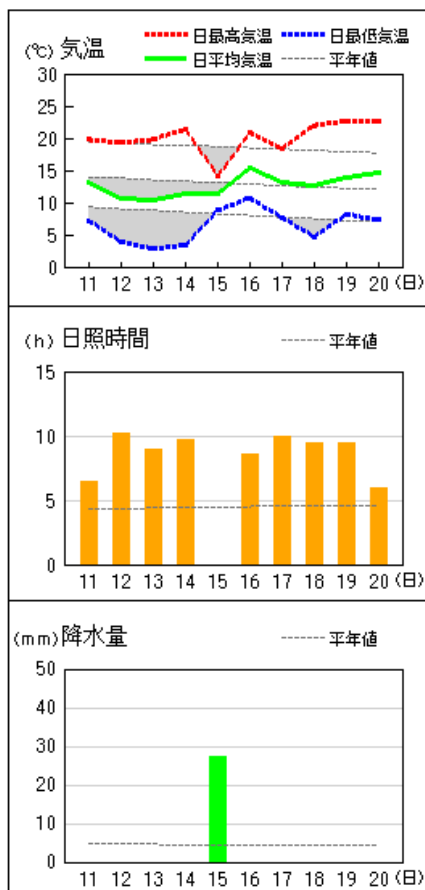
喜多方



郡山

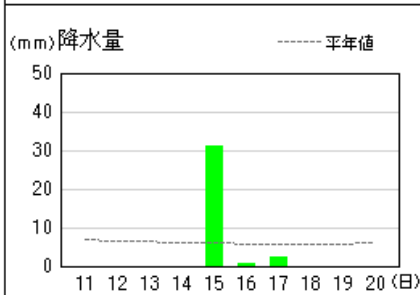
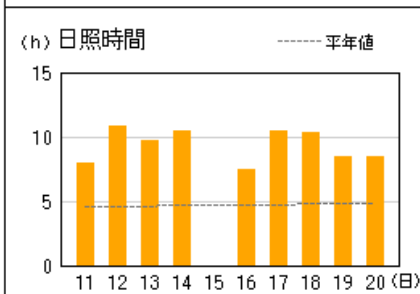
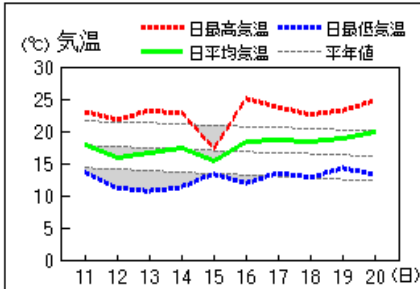


小野新町

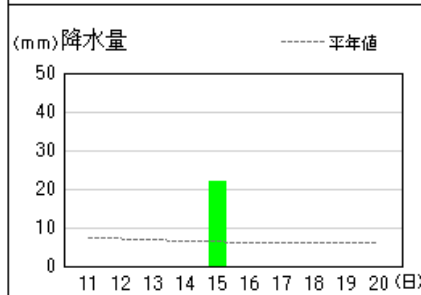
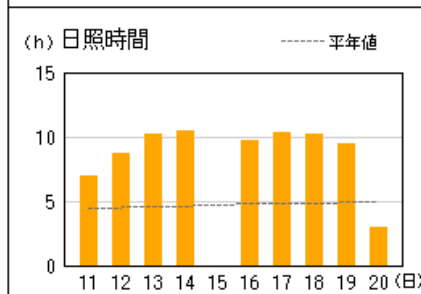
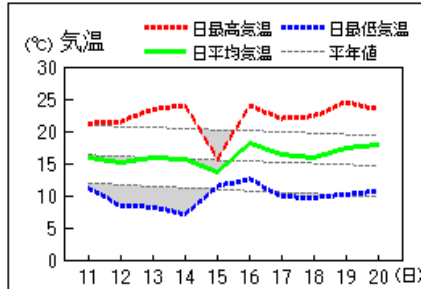


アメダス 気象経過図：2023年10月11日-2023年10月20日

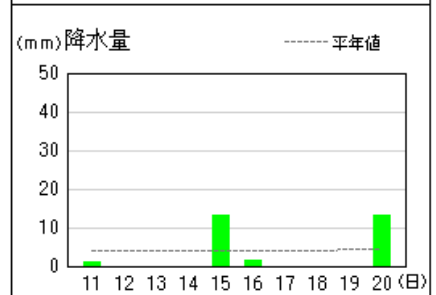
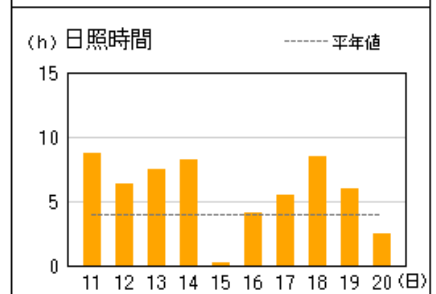
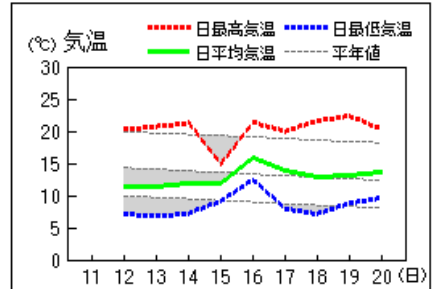
小名浜



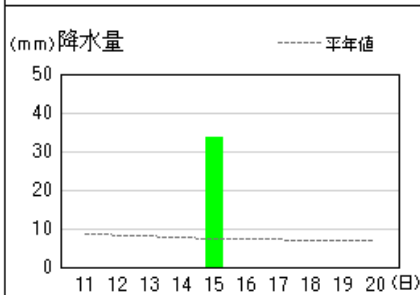
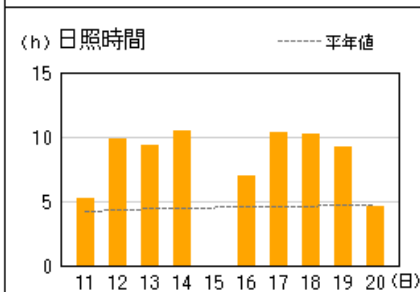
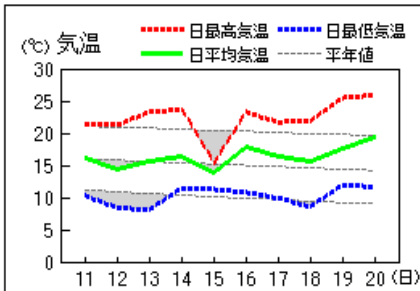
相馬



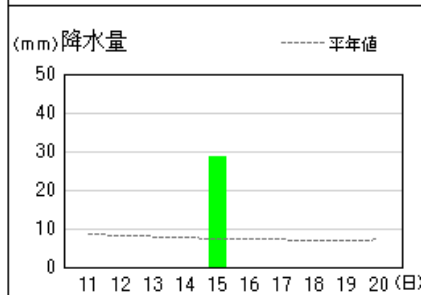
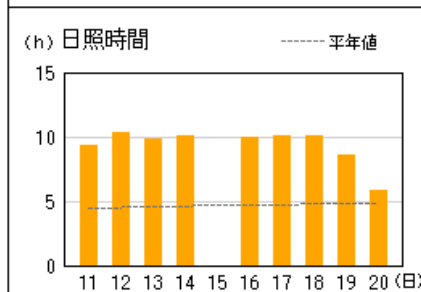
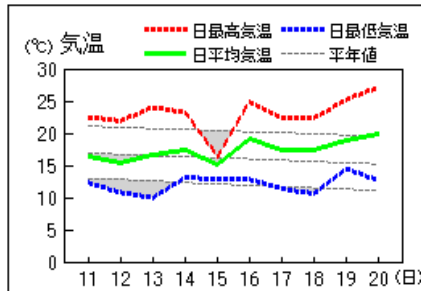
西会津



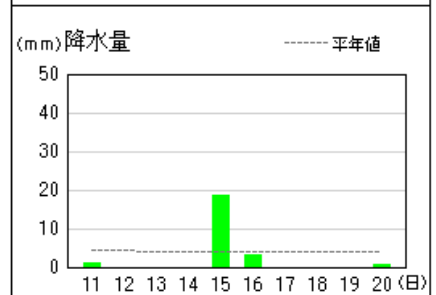
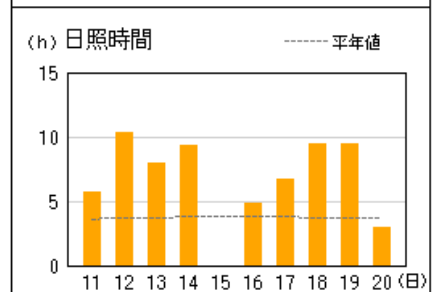
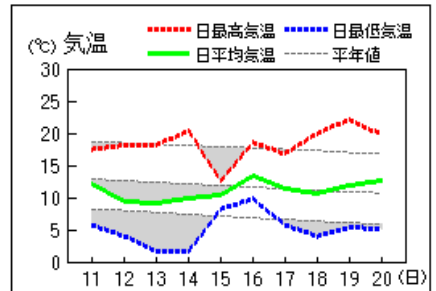
浪江



広野

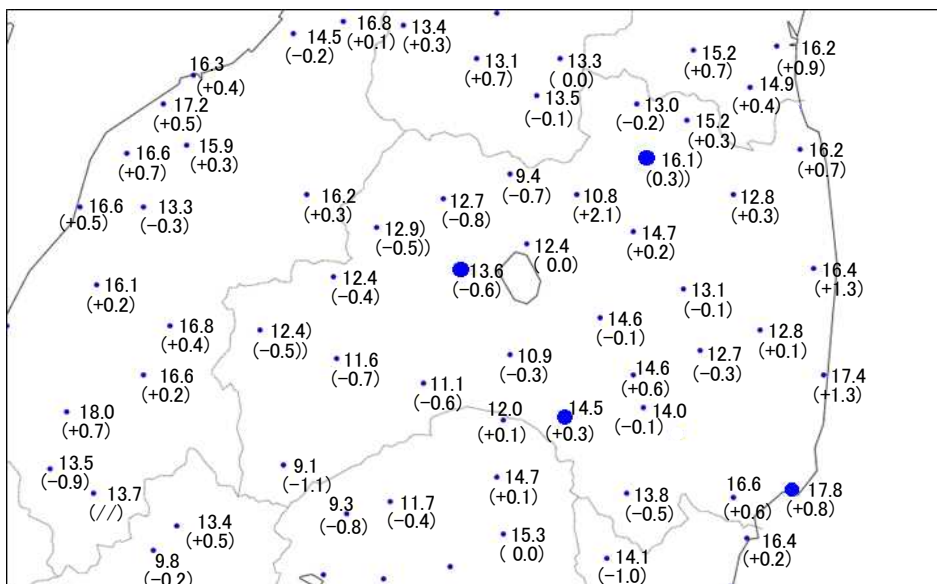


田島

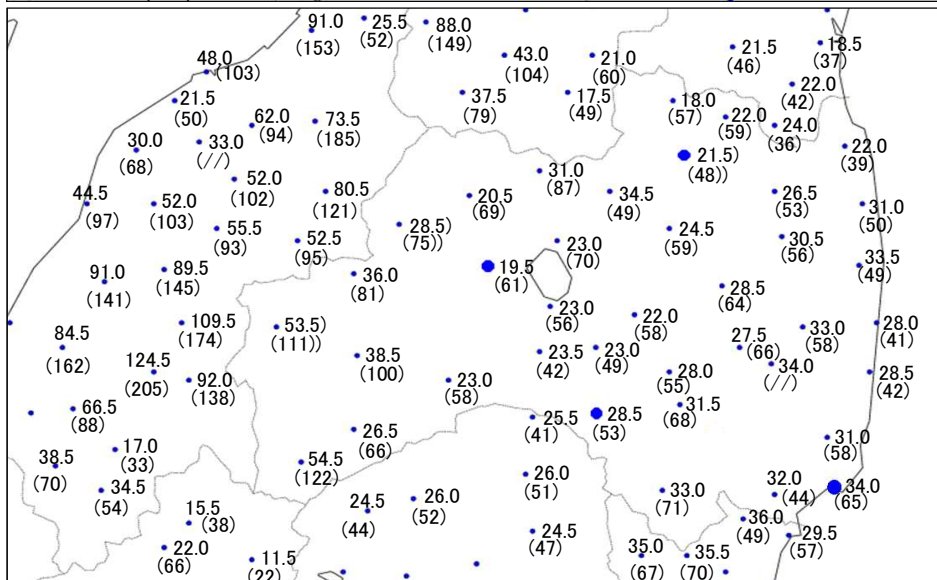


2023年10月中旬の気象分布図

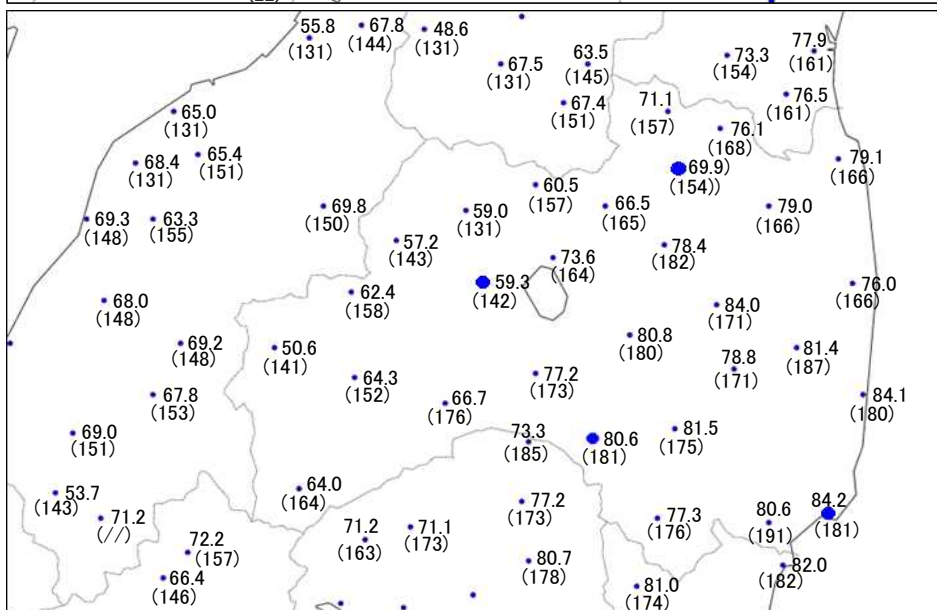
平均気温 (°C)



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。