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

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

っ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	可統計値					2	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。

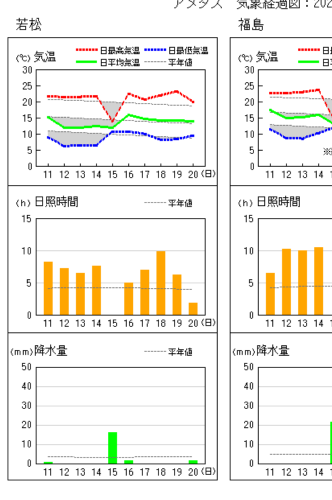
【気象資料】https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php

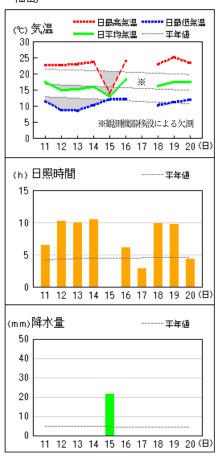
【気象データのダウンロード(CSV)】https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php

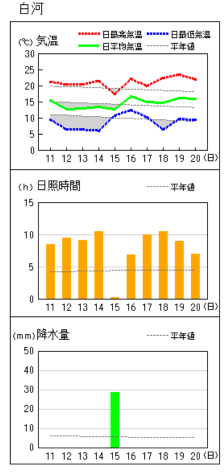
【季節予報】https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=070000

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

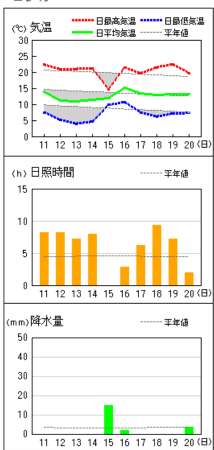
アメダス 気象経過図:2023年10月11日-2023年10月20日



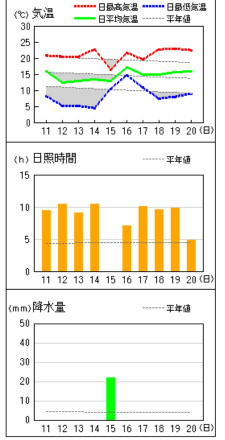




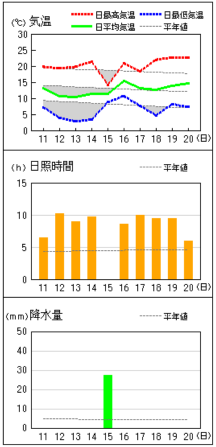
喜多方



郡山



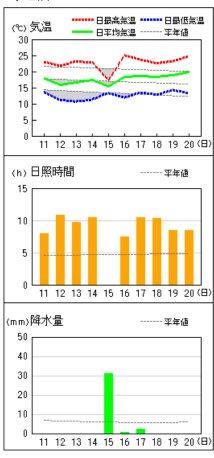
小野新町



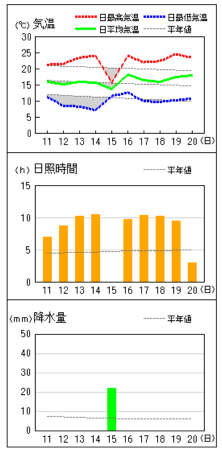
アメダス 気象経過図:2023年10月11日-2023年10月20日

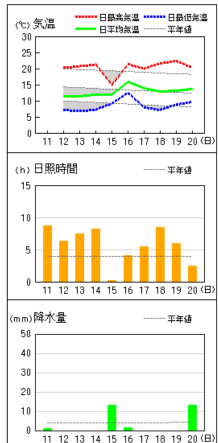
相馬



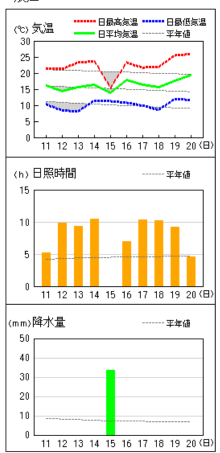


西会津

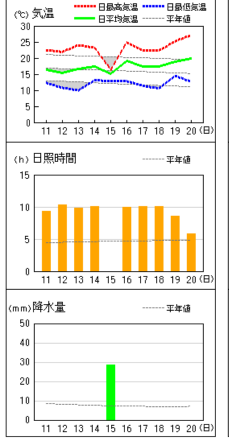




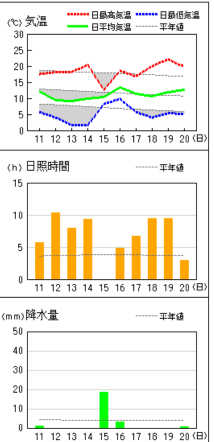
浪江



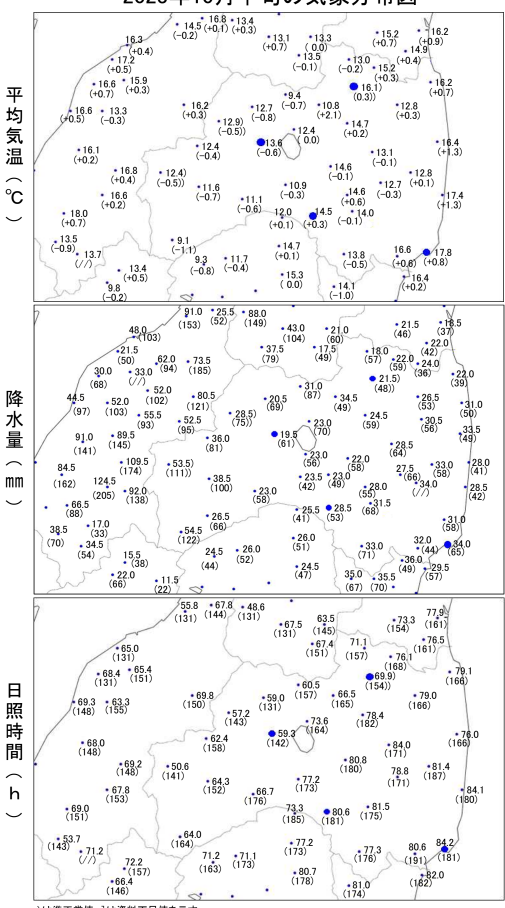
広野



出島



2023年10月中旬の気象分布図



)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。