

福島県 旬の気象概況

令和5年7月下旬

福島地方気象台
令和5年8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、寒気を伴う上空の気圧の谷の影響で雨の降る日があったが、優勢な高気圧に覆われ晴れて気温の高い日が多く、旬の中頃以降は猛暑日の所が多かった。29日は郡山で最高気温36.5℃となり、これまでの1位の値を更新した。

旬平均気温は、かなり高いで会津では高い所もあった。

旬降水量は、少ない～かなり少ないで、平年並みの所もあった。

旬間日照時間は、会津と浜通りはかなり多い～多い。中通りはかなり多い。

〈日々の気圧配置〉

21日：寒気を伴う上空の気圧の谷が東北地方を通過する。一方、日本海中部の高気圧がゆっくりと東へ移動する。

22日：本州付近は日本のはるか東の高気圧に覆われる。

23日：日本付近は引き続き高気圧に覆われる。

24日：日本付近は引き続き高気圧に覆われる。

25日：本州付近は引き続き高気圧に覆われる。

26日：本州付近は引き続き高気圧に覆われる。

27日：本州付近は引き続き高気圧に覆われる。

28日：本州付近は引き続き高気圧に覆われる。

29日：本州付近は引き続き高気圧に覆われる。

30日：本州付近は引き続き高気圧に覆われる。

31日：本州付近は引き続き高気圧に覆われる。一方、寒気を伴う上空の気圧の谷が日本海に進む。

福島、若松、小名浜、白河の旬・月統計値

2023年 7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	29.2	+3.7	かなり高い	5.5	10	少ない	88.4	174	かなり多い
	月	27.6	+3.3	かなり高い	35.5	20	かなり少ない	184.1	147	かなり多い
若松	下旬	28.5	+3.2	かなり高い	4.0	7	少ない	120.6	176	かなり多い
	月	26.4	+2.4	かなり高い	133.5	68	少ない	218.5	139	多い
小名浜	下旬	26.4	+2.8	かなり高い	7.0	19	平年並	119.8	199	かなり多い
	月	25.9	+3.4	かなり高い	92.5	58	少ない	250.7	166	かなり多い
白河	下旬	26.7	+2.9	かなり高い	5.0	7	かなり少ない	88.3	180	かなり多い
	月	25.5	+2.7	かなり高い	122.0	52	かなり少ない	201.1	166	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>

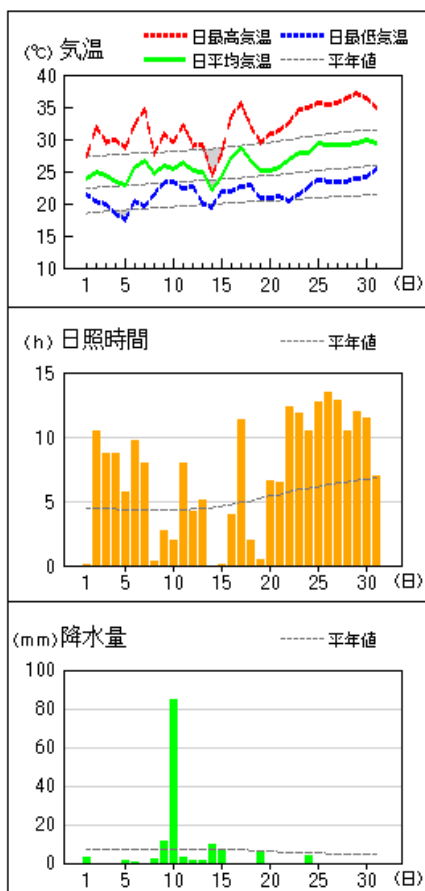
【気象データのダウンロード(CSV)】<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

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

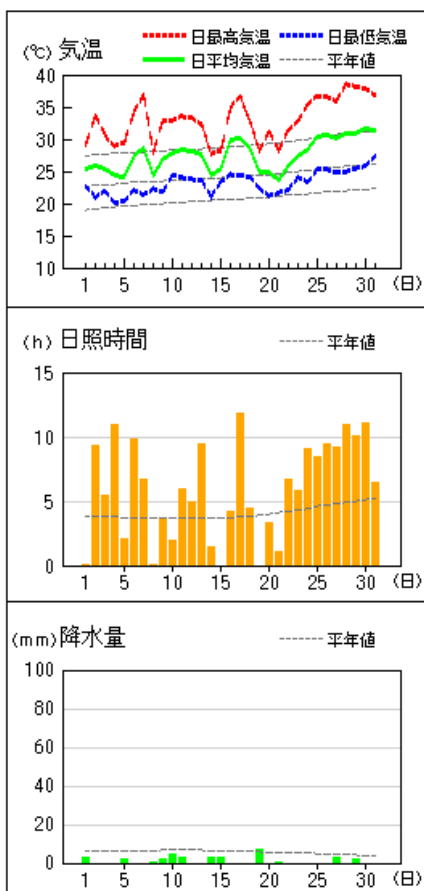
本資料に関する問い合わせ先
福島地方気象台 調査官
(電話) 024-534-0321

アメダス 気象経過図：2023年07月01日-2023年07月31日

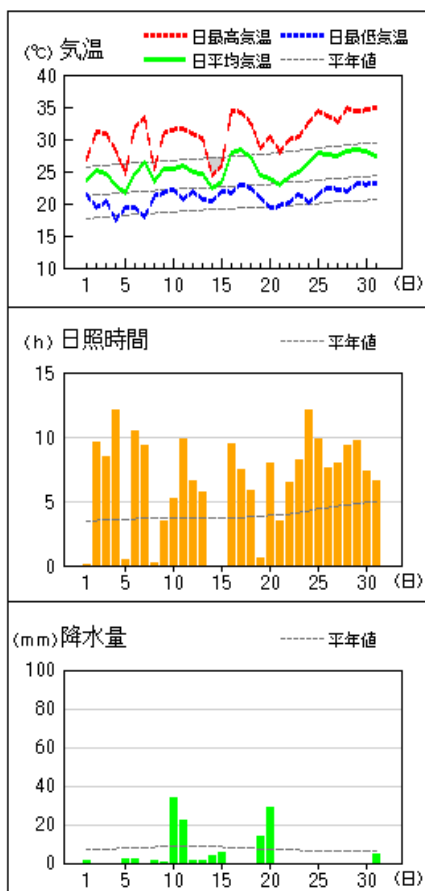
若松



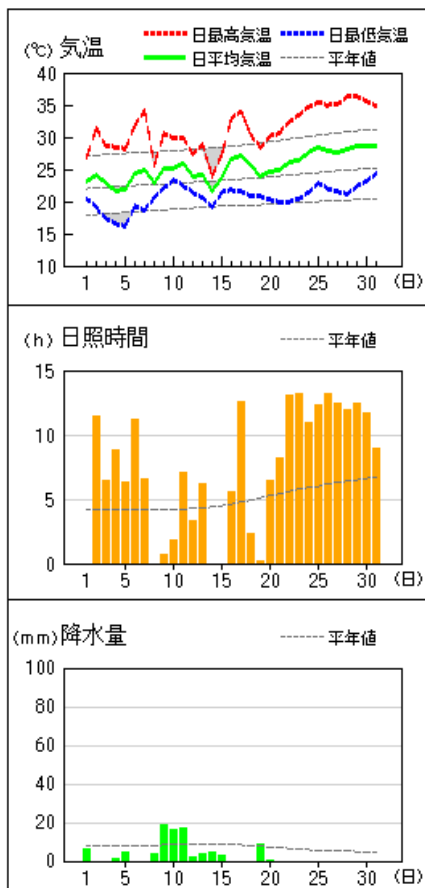
福島



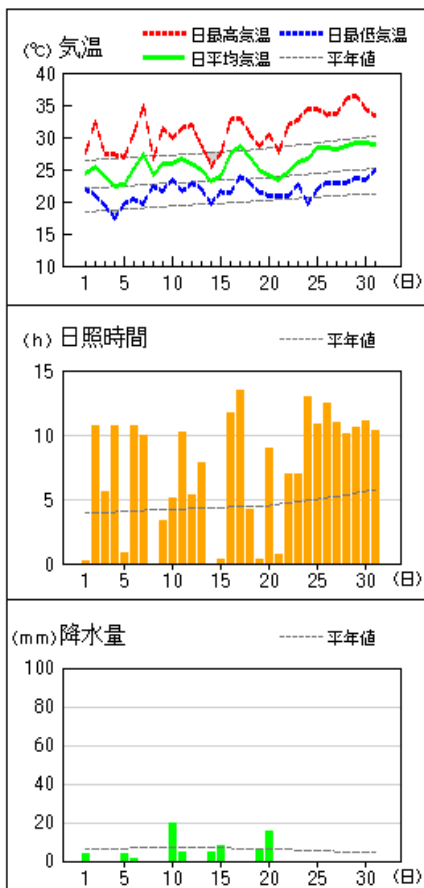
白河



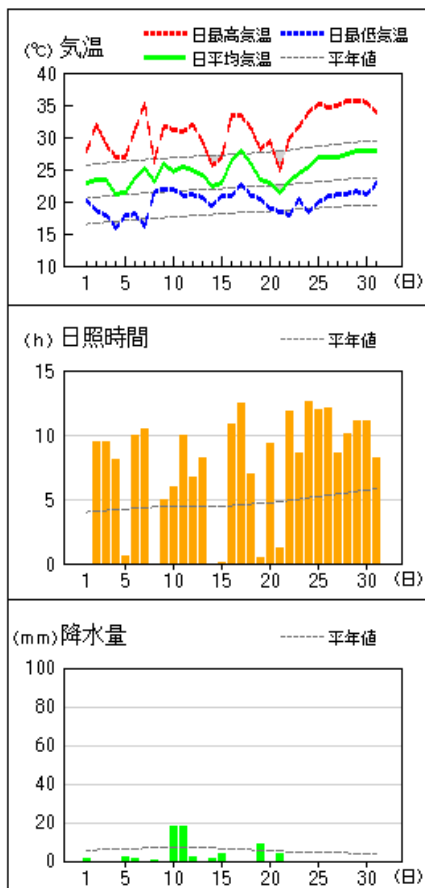
喜多方



郡山

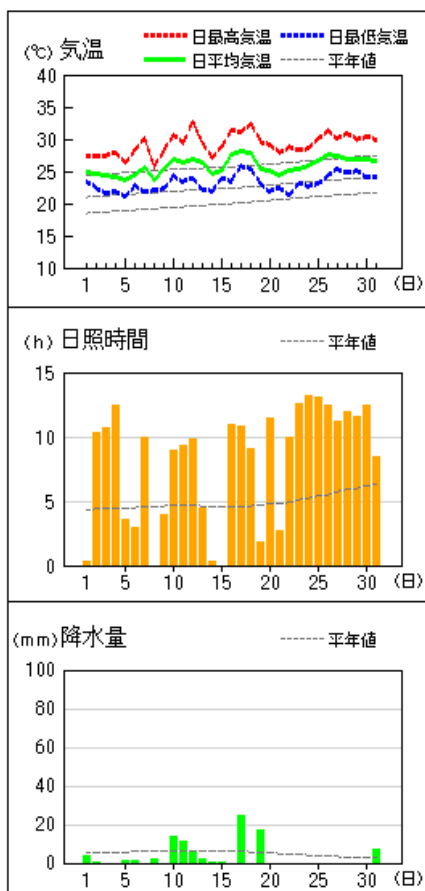


小野新町

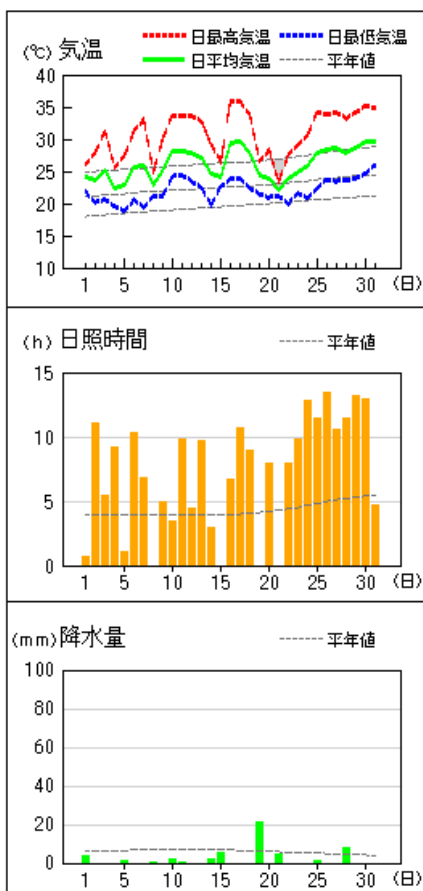


アメダス 気象経過図：2023年07月01日-2023年07月31日

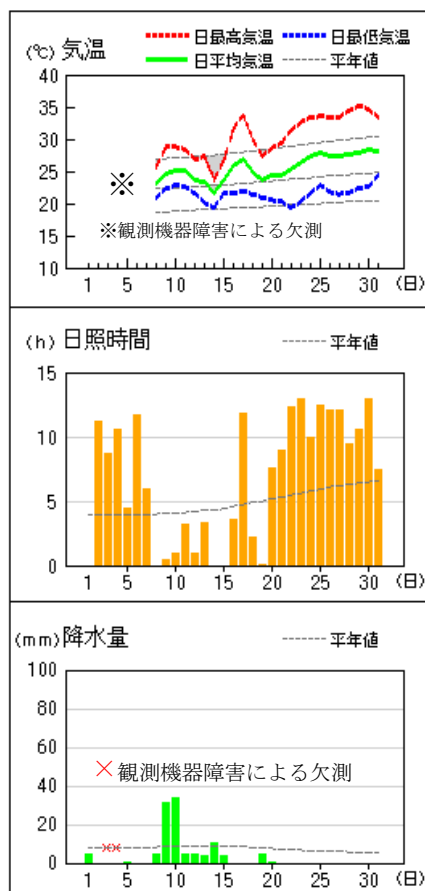
小名浜



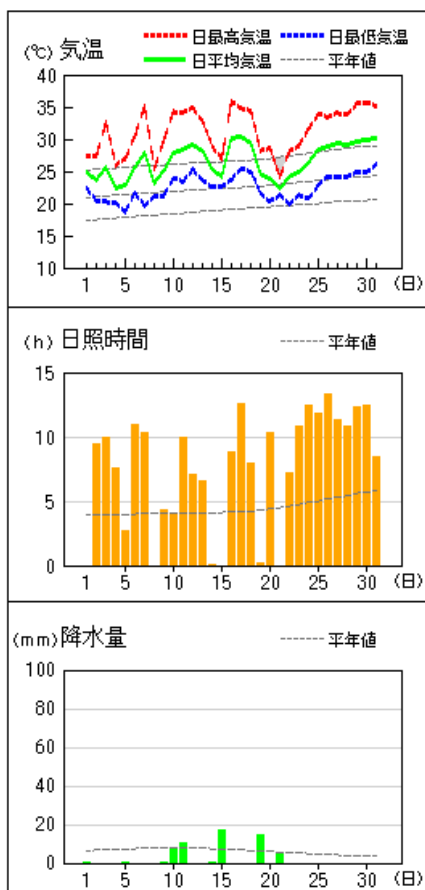
相馬



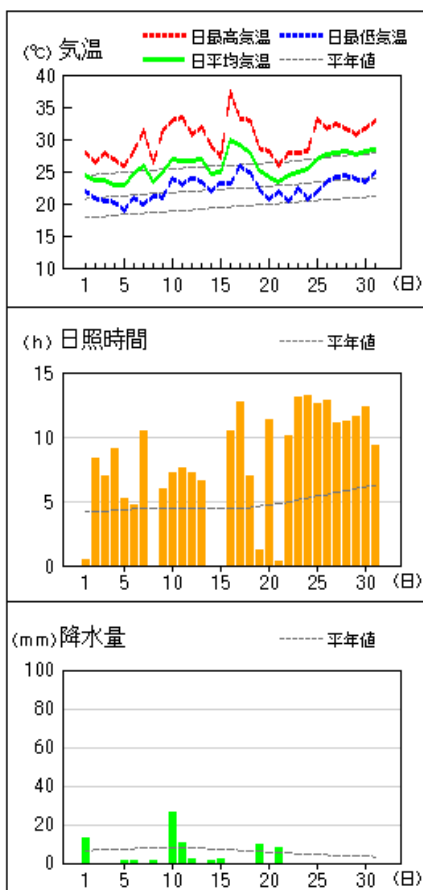
西会津



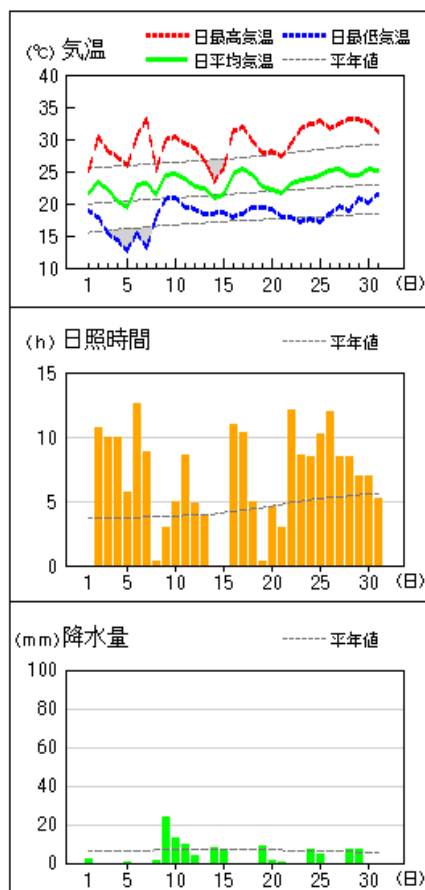
浪江



広野

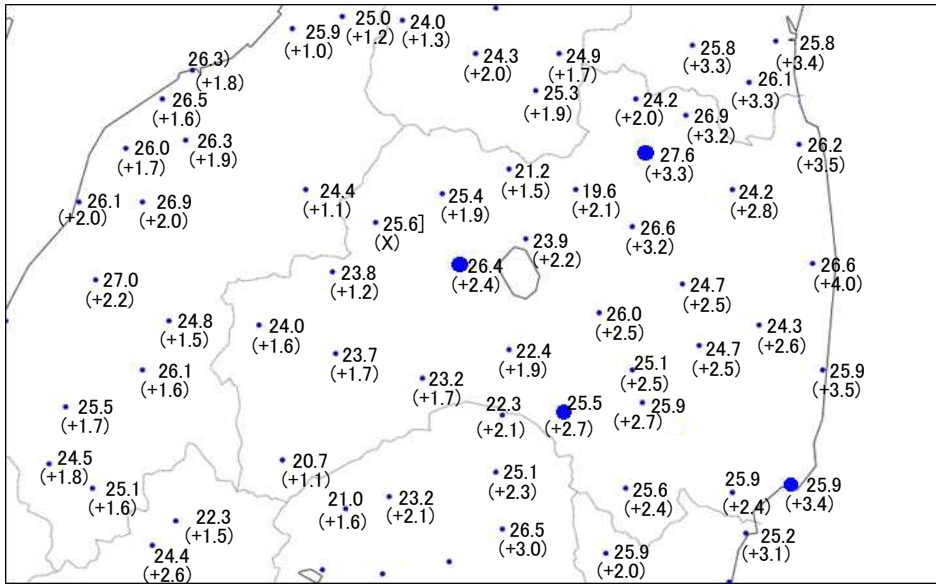


田島

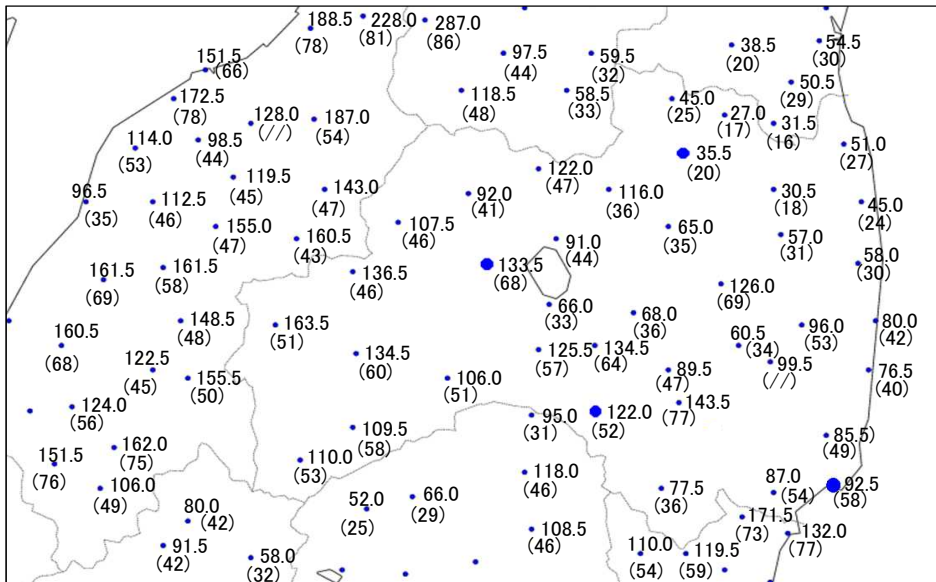


2023年7月の気象分布図

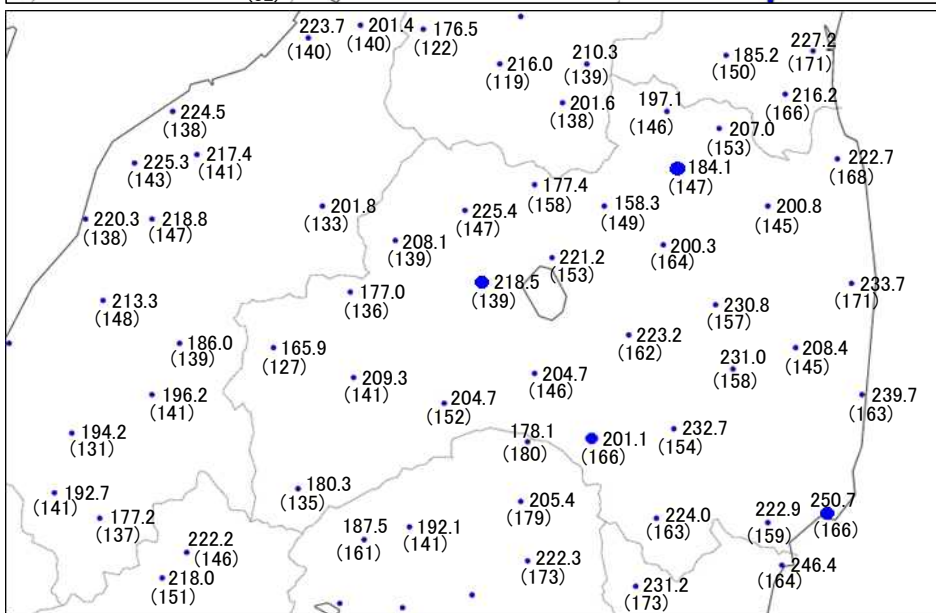
平均気温 (°C)



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。