

# 福島県 旬の気象概況

令和5年8月中旬

福島地方気象台  
令和5年8月21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、台風第7号が西日本を北上したものの、福島県では高気圧に覆われ晴れる日が多く、真夏日が連続し猛暑日の続いた所もあった。16日から18日にかけては、浪江、西会津、広野で日最低気温の高い方から観測史上1位の値を記録した。また、連日、暖かく湿った空気が流れ込み、局地的に非常に激しい雨や猛烈な雨が降った。18日は、南郷で観測史上1位となる日最大1時間降水量99.5ミリを記録した。

旬平均気温は、かなり高いで、中通りでは高い所があった。

旬降水量は、会津は少ない～平年並で、かなり多い所もあった。中通りは多い～平年並で、少ない所やかなり多い所もあった。浜通りは概ね多い。

旬間日照時間は、平年並から多いで、少ない所もあった。

### 〈日々の気圧配置〉

11日：東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。

12日：低気圧が三陸沖から東北北部を通って秋田沖に進む。

13日：東北南部は緩やかに高気圧に覆われ、台風第7号が日本の南を北西進する。

14日：台風第7号が紀伊半島の南東海上を北西に進み、前線が日本の東から東北北部に停滞する。

15日：台風第7号が近畿地方を北上する。

16日：台風第7号が日本海を北上する。

17日：東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。

18日：本州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、津軽海峡付近に前線が停滞する。

20日：引き続き本州付近は高気圧に覆われる。一方、前線が北海道に北上する。

## 福島、若松、小名浜、白河の旬統計値

2023年 8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	28.2	+2.6	高い	70.0	157	多い	53.0	110	平年並
若松	中旬	28.8	+3.4	かなり高い	16.0	35	少ない	72.7	115	平年並
小名浜	中旬	27.9	+3.3	かなり高い	50.0	130	多い	79.3	138	多い
白河	中旬	26.4	+2.5	かなり高い	72.5	118	多い	53.4	118	平年並

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](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>

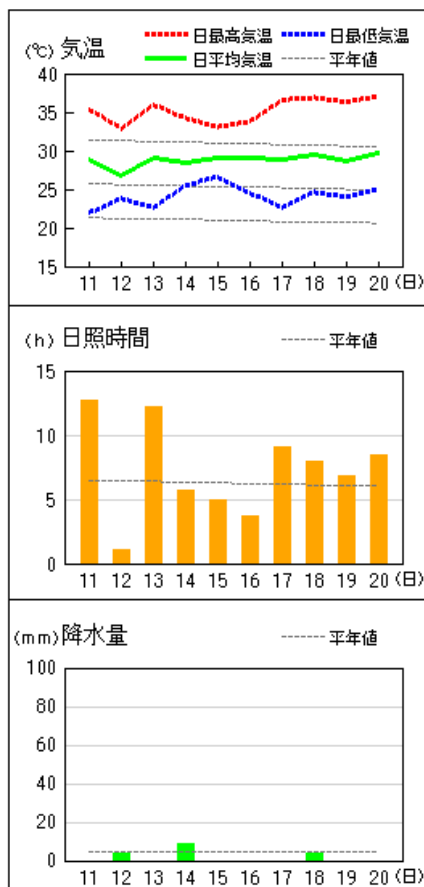
【気象データのダウンロード(CSV)】<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

【季節予報】[https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area\\_type=offices&area\\_code=070000](https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=070000)

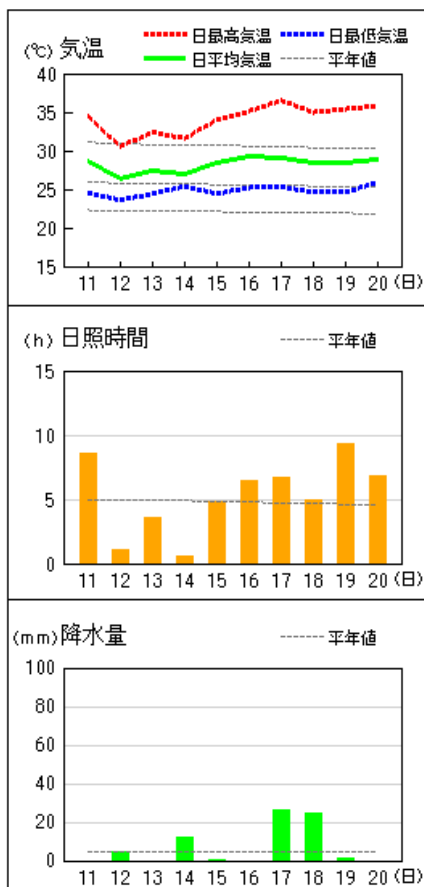
本資料に関する問い合わせ先  
福島地方気象台 調査官  
(電話) 024-534-0321

アメダス 気象経過図：2023年08月11日-2023年08月20日

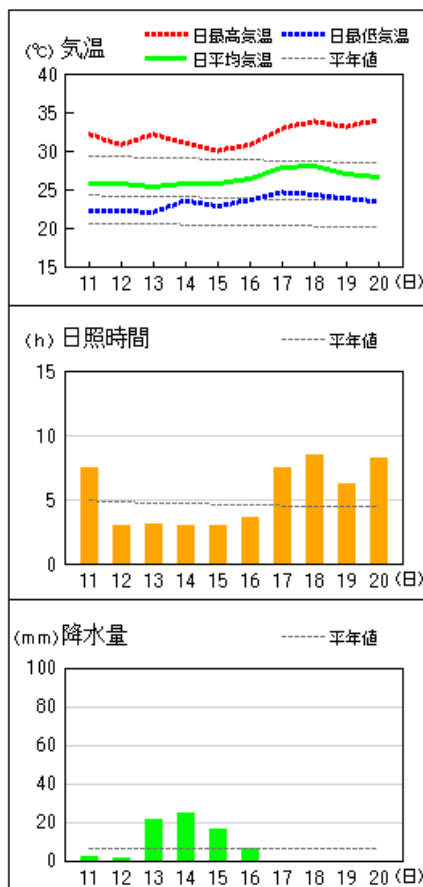
若松



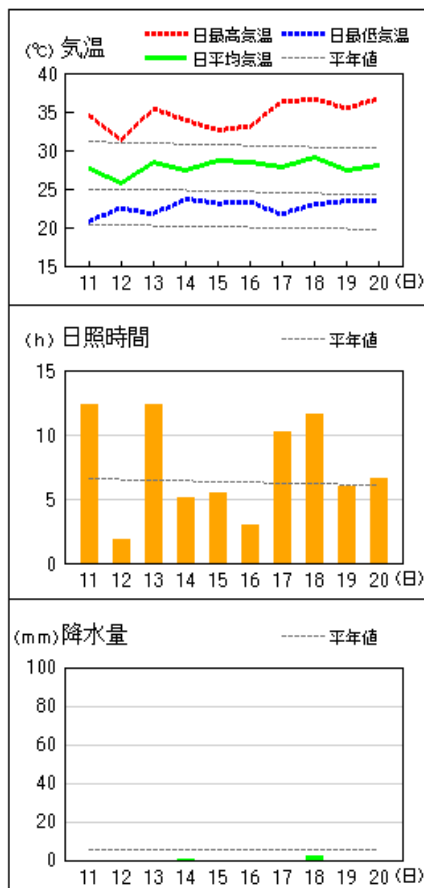
福島



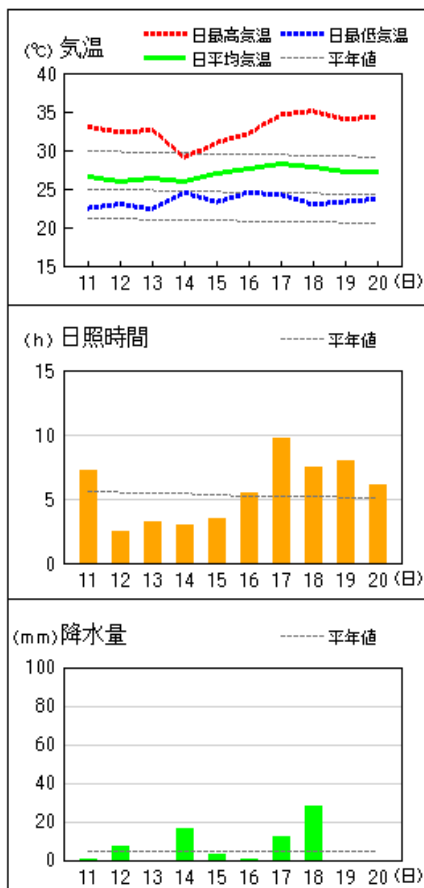
白河



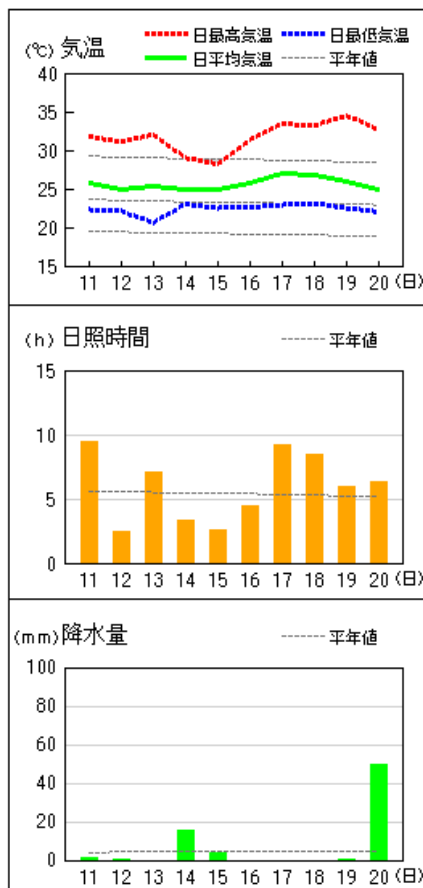
喜多方



郡山

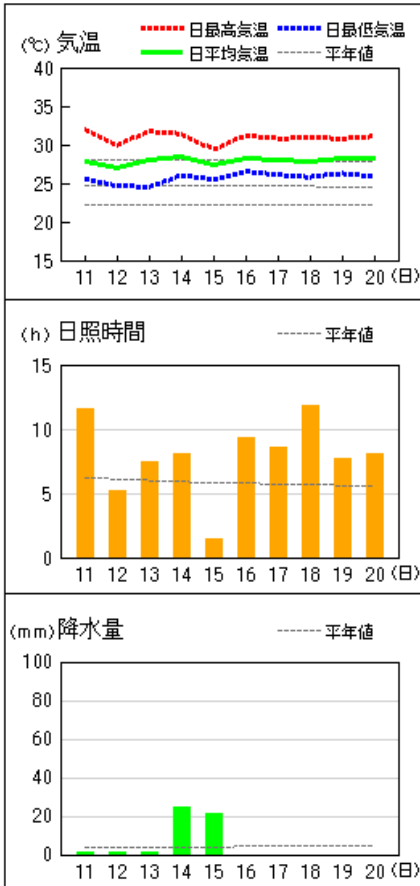


小野新町

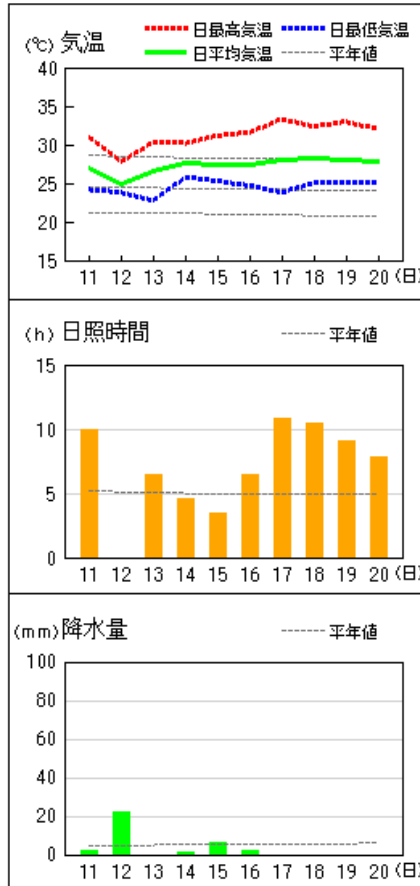


アメダス 気象経過図：2023年08月11日-2023年08月20日

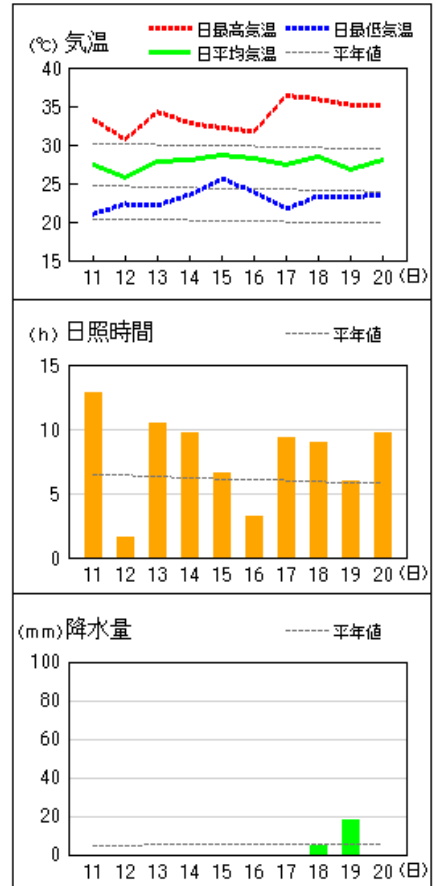
小名浜



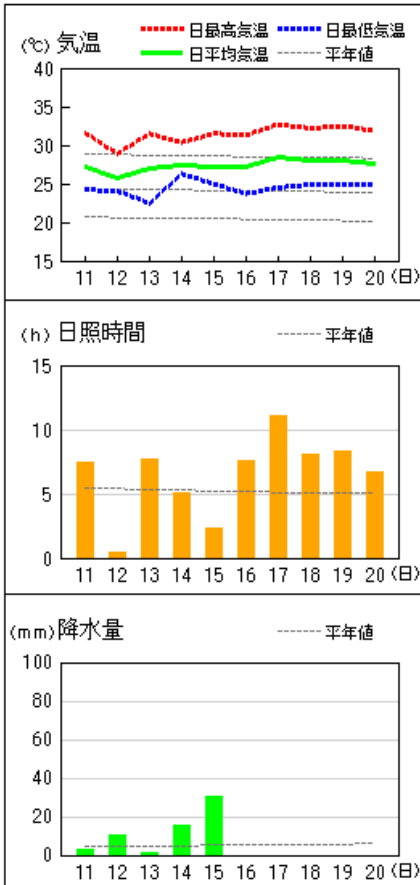
相馬



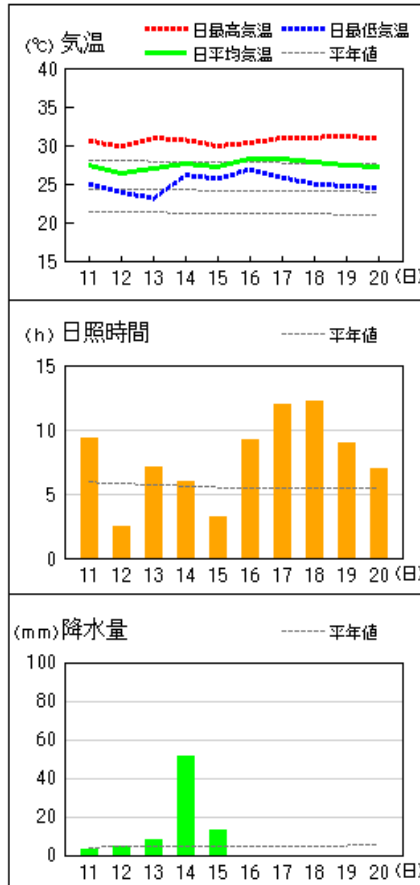
西会津



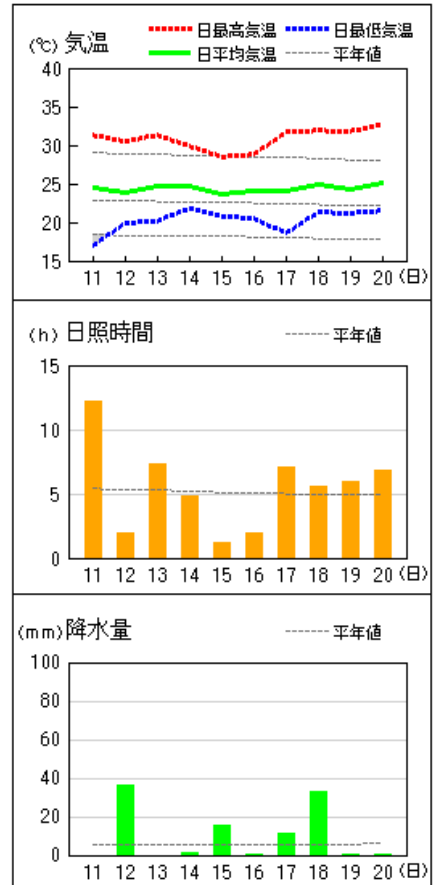
浪江



広野

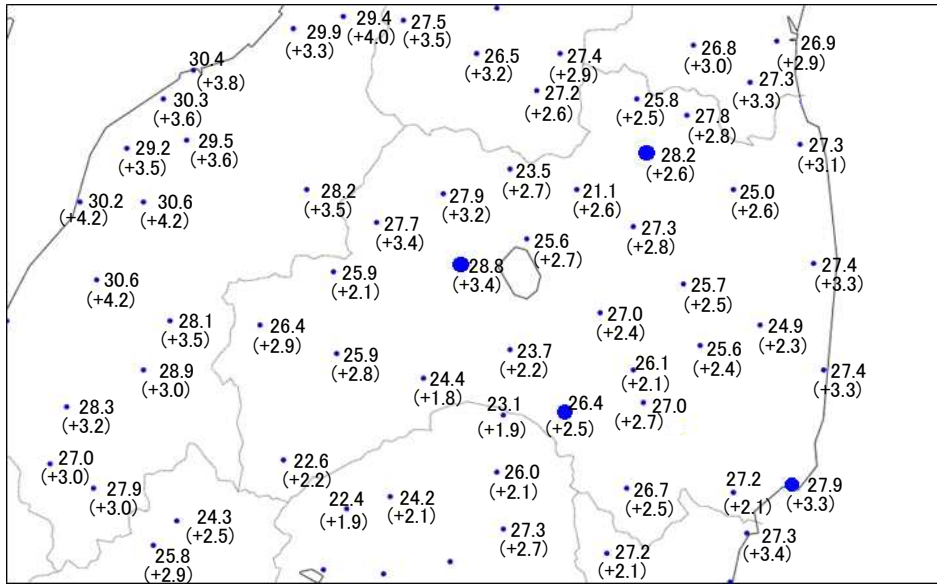


田島

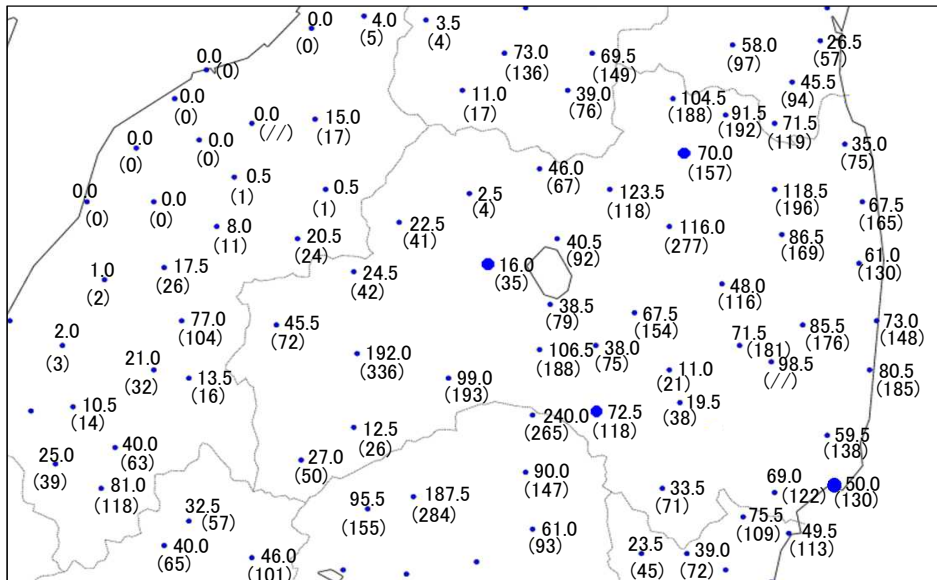


# 2023年8月中旬の気象分布図

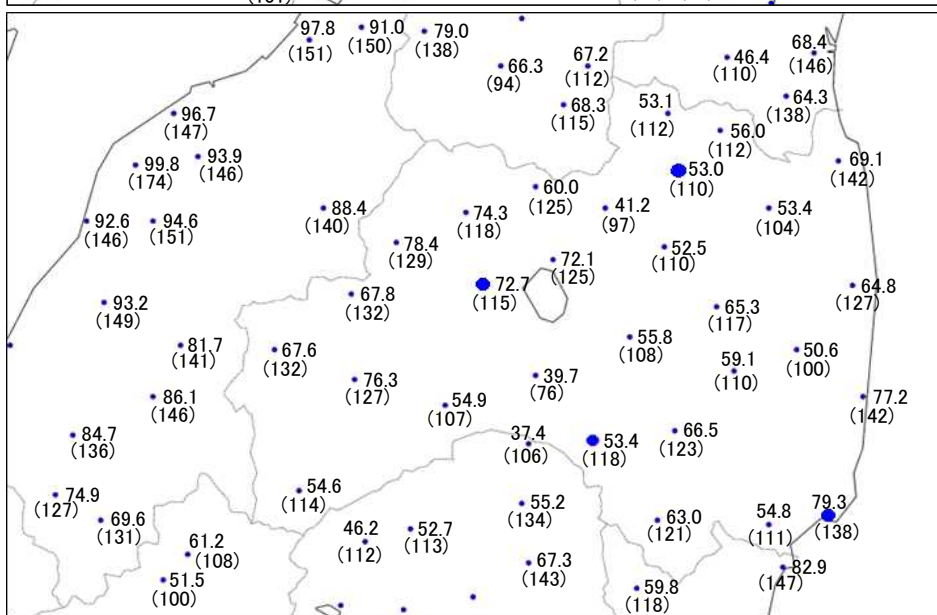
平均気温 (°C)



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。