

# 福島県 旬の気象概況

令和5年9月中旬

福島地方気象台  
令和5年9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〉

期間の前半を中心に高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、気圧の谷の影響で雨や曇りの日もあった。期間の中頃と終わりには浜通り南部で大雨となった。

旬平均気温は、かなり高い。

旬降水量は、少ない～かなり少ないで、平年並や多い所もあった。

旬間日照時間は、会津では平年並～多い。中通りではかなり多い～多いで、平年並の所もあった。浜通りではかなり多い～多い。

### 〈日々の気圧配置〉

11日：本州付近は高気圧に緩やかに覆われる。

12日：東北地方は高気圧に緩やかに覆われる。一方、気圧の谷が北日本を東へ進む。

13日：東北地方は高気圧に緩やかに覆われる。

14日：前線が東北地方を南下する。

15日：前線が東北南部から東海地方に南下する。一方、日本海の高気圧が日本の東に移動する。

16日：前線が関東地方から東北地方に北上する。

17日：前線が朝鮮半島から東北地方へのび、前線上の低気圧が日本海を北東へ進む。

18日：本州付近は高気圧に緩やかに覆われる。一方、低気圧が日本海から北海道へ進み前線が日本海にのびる。

19日：北日本は気圧の谷となる。

20日：オホーツク海の低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。また、別の低気圧が黄海から朝鮮半島へ進み、前線が東日本にのびる。

## 福島、若松、小名浜、白河の旬統計値

2023年 9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	27.1	+5.3	かなり高い	48.5	77	平年並	48.1	116	平年並
若松	中旬	26.6	+5.6	かなり高い	14.5	32	少ない	53.6	114	平年並
小名浜	中旬	26.8	+4.6	かなり高い	97.0	135	多い	75.7	153	かなり多い
白河	中旬	25.4	+5.2	かなり高い	12.0	16	少ない	58.0	148	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](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>

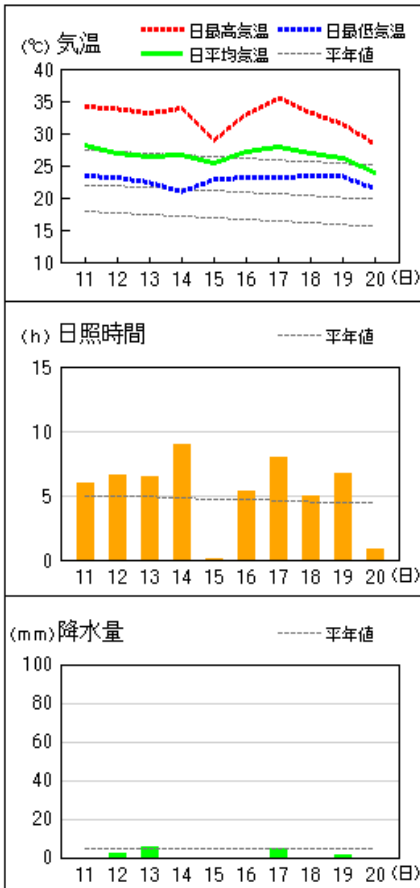
【気象データのダウンロード(CSV)】<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

【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)

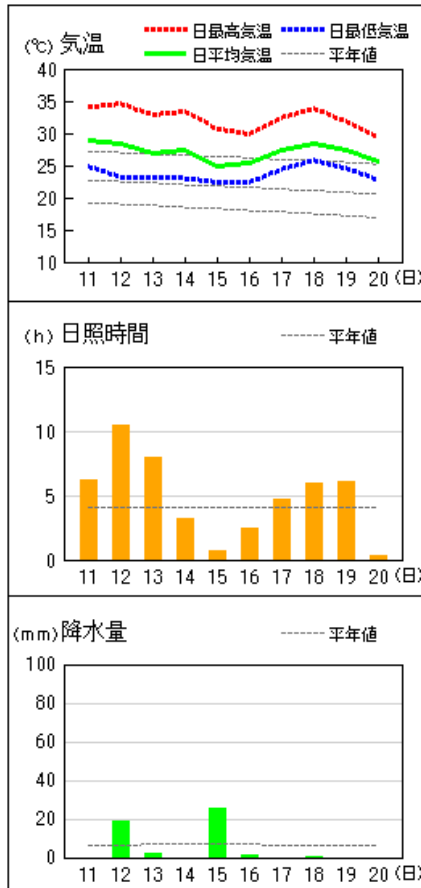
本資料に関する問い合わせ先  
福島地方気象台 調査官  
(電話) 024-534-0321

アメダス 気象経過図：2023年09月11日-2023年09月20日

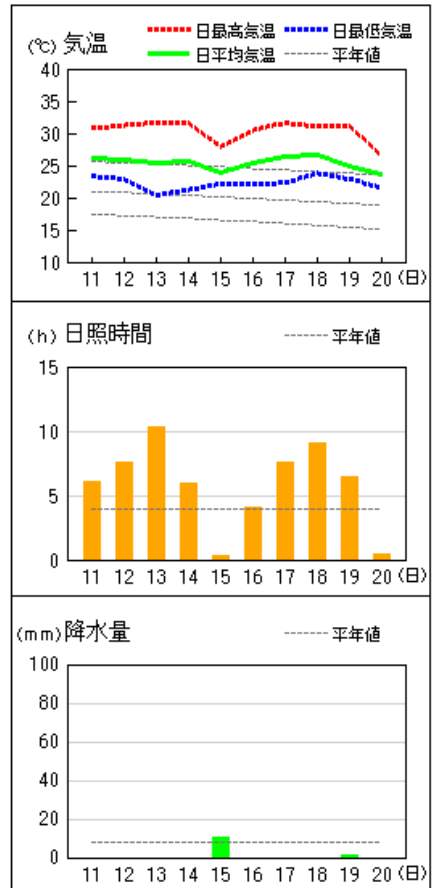
若松



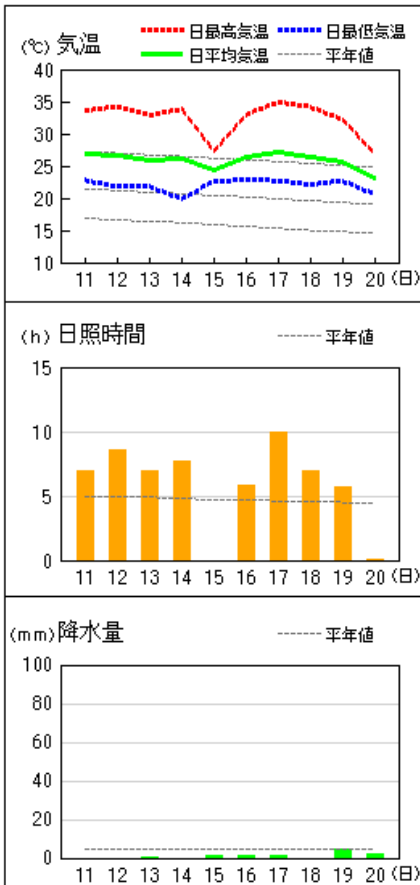
福島



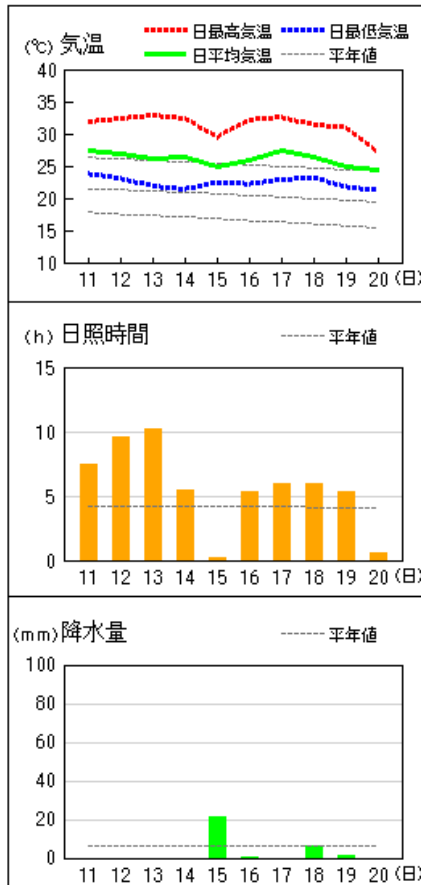
白河



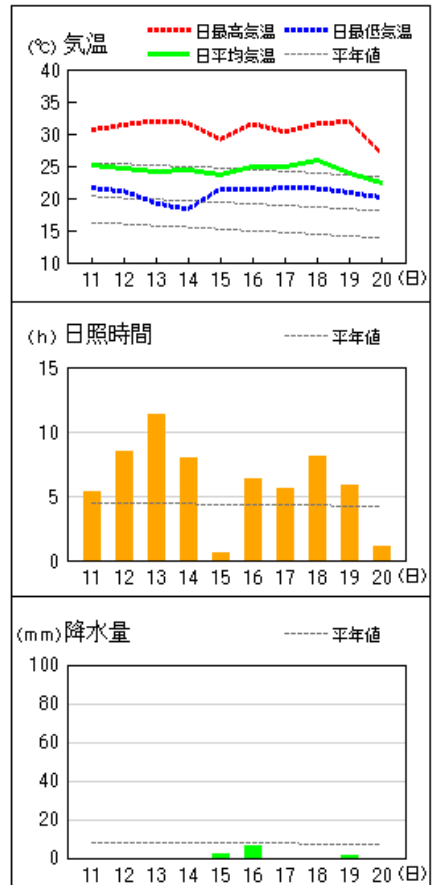
喜多方



郡山

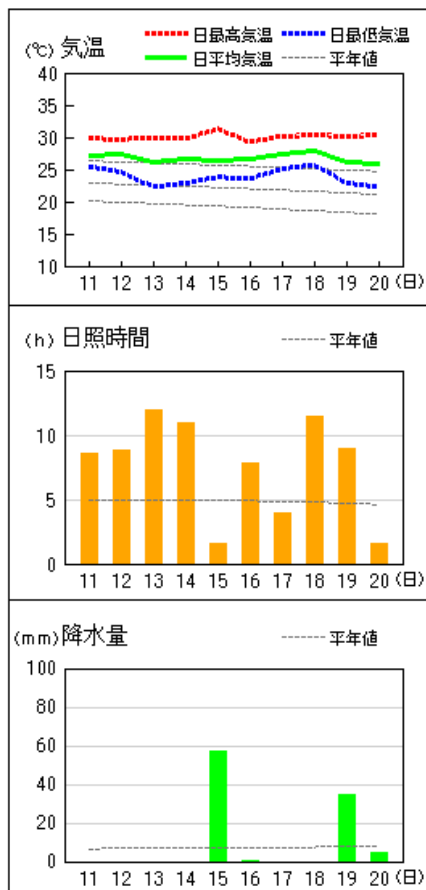


小野新町

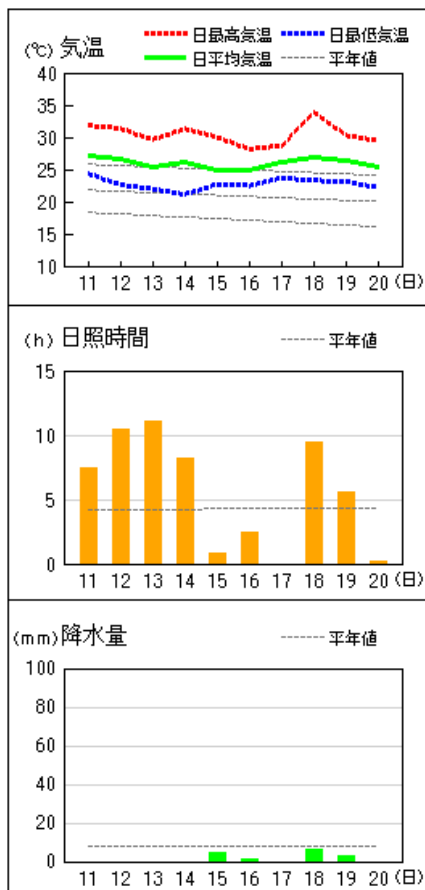


アメダス 気象経過図：2023年09月11日-2023年09月20日

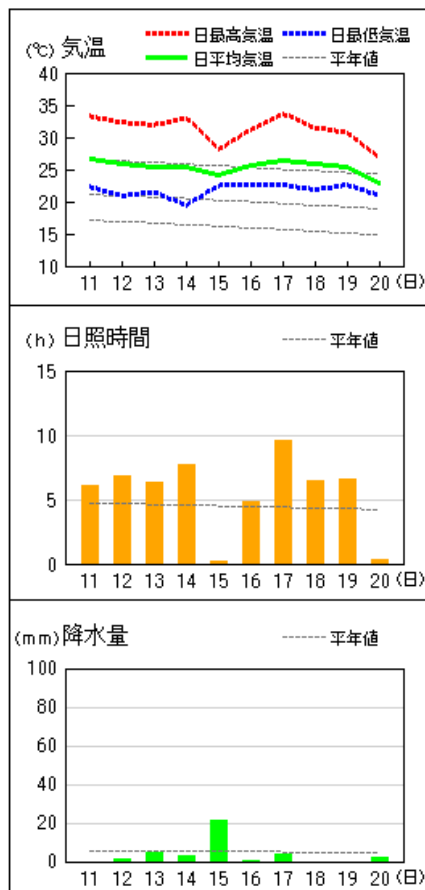
小名浜



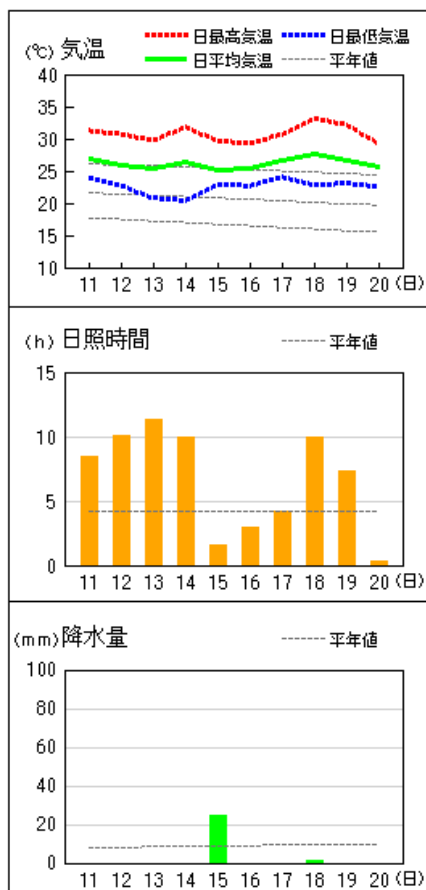
相馬



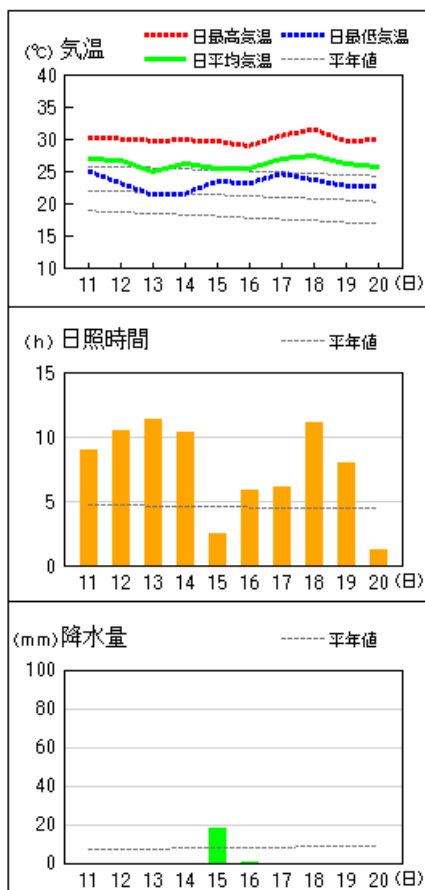
西会津



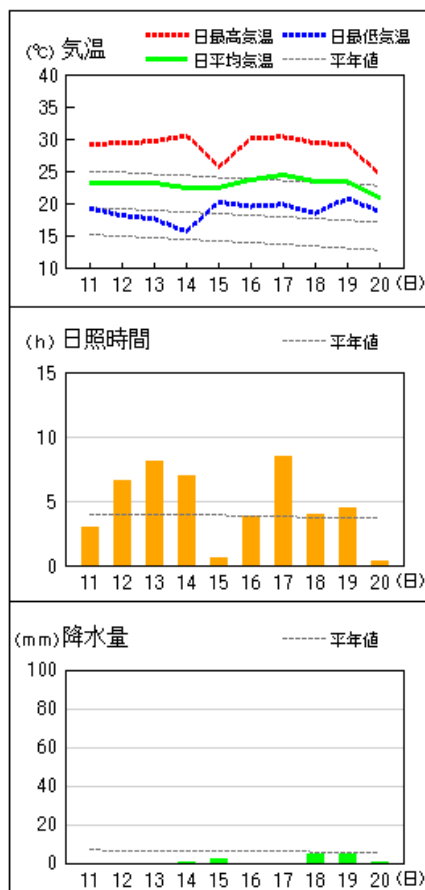
浪江



広野

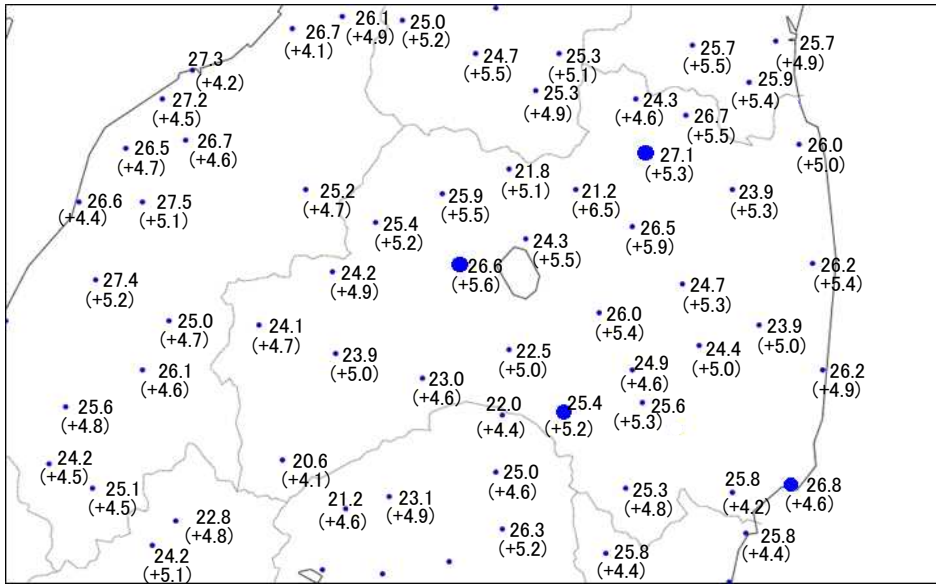


田島

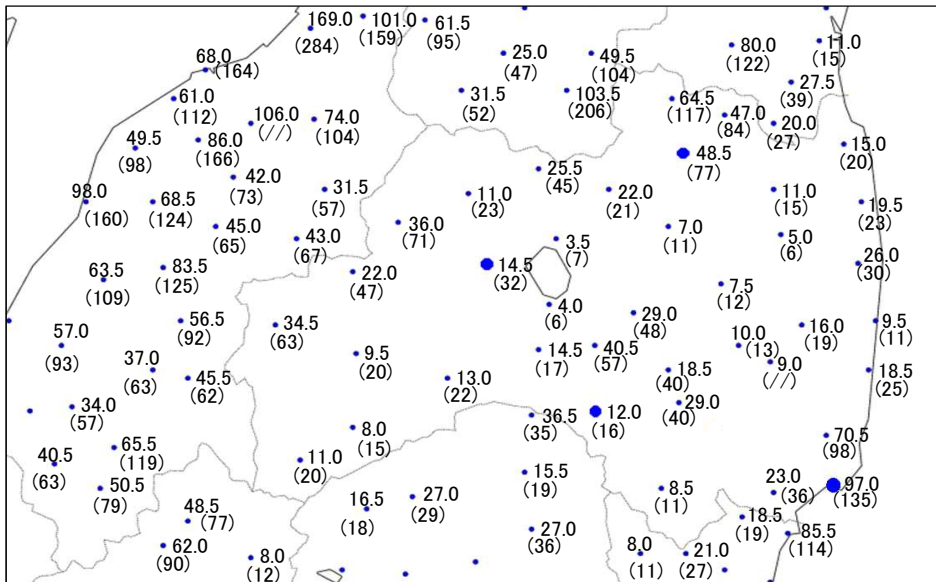


# 2023年9月中旬の気象分布図

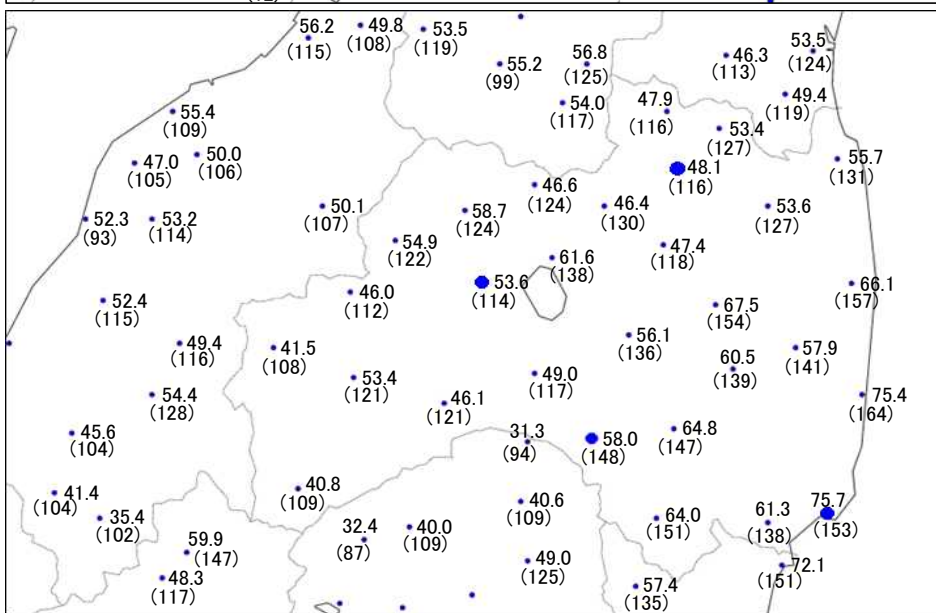
平均気温 (°C)



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。