

# 福島県 旬の気象概況

令和5年11月上旬

福島地方気象台  
令和5年11月13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、天気は周期的に変化した。3日と6日は晴れて気温が上がった。両日合わせて県内の7割を超えるアメダス地点で11月としての日最高気温の高い値を更新し、複数の地点で夏日を観測した。7日は前線の影響により、中通りと浜通りで大雨となる所もあった。

旬平均気温は、かなり高い。

旬降水量は、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。浜通りでは平年並～多いで、かなり多い所もあった。

旬間日照時間は、平年並～多いで、中通りと浜通りでは少ない所もあった。

### 〈日々の気圧配置〉

- 1日：日本付近は高気圧に覆われる。一方、前線がオホーツク海の低気圧から日本海にのびる。
- 2日：オホーツク海の低気圧からのびる前線が北日本を通過し、日本付近は次第に高気圧に覆われる。
- 3日：本州付近は高気圧に覆われる。一方、前線がオホーツク海から北海道を通過して日本海にのびる。
- 4日：前線が東北地方を南下する。
- 5日：日本付近は次第に高気圧に覆われる。
- 6日：高気圧が日本のはるか東に移動する。一方、低気圧が朝鮮半島付近を東北東へ進む。
- 7日：低気圧が日本海からオホーツク海に進み、前線が東北地方を通過する。
- 8日：本州付近は次第に高気圧に覆われる。
- 9日：東北地方は高気圧に覆われる。
- 10日：オホーツク海を北東へ進む低気圧から前線が北日本を通過して西日本にのびる。

## 福島、若松、小名浜、白河の旬統計値

2023年 11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	上旬	15.5	+4.0	かなり高い	18.0	103	平年並	46.4	97	平年並
若松	上旬	13.3	+4.0	かなり高い	28.5	135	多い	38.1	109	平年並
小名浜	上旬	17.4	+4.1	かなり高い	40.0	205	多い	60.6	107	平年並
白河	上旬	14.2	+4.1	かなり高い	49.0	272	かなり多い	48.6	96	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>

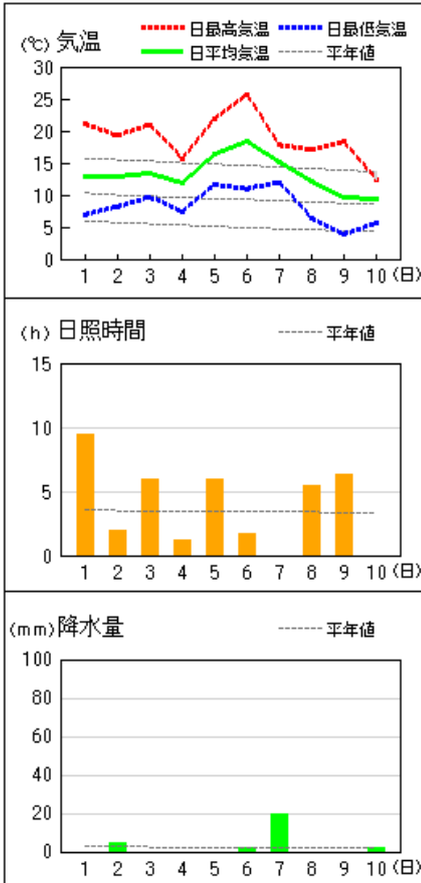
【気象データのダウンロード(CSV)】 <https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

【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)

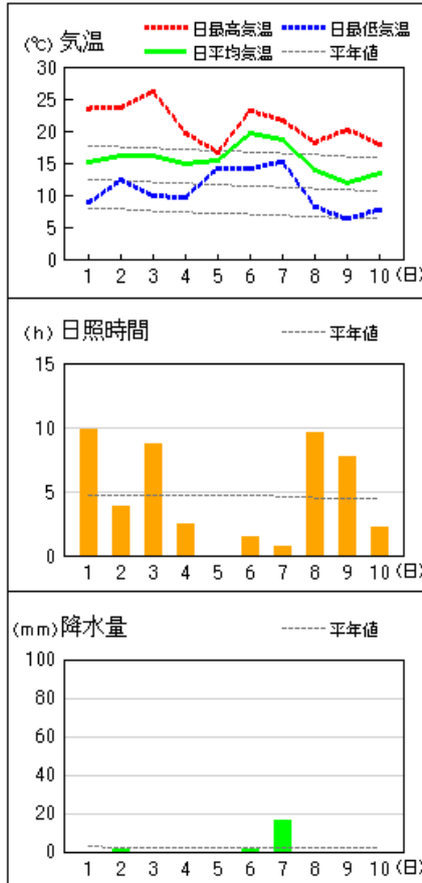
本資料に関する問い合わせ先  
福島地方気象台 調査官  
(電話) 024-534-0321

アメダス 気象経過図：2023年11月01日-2023年11月10日

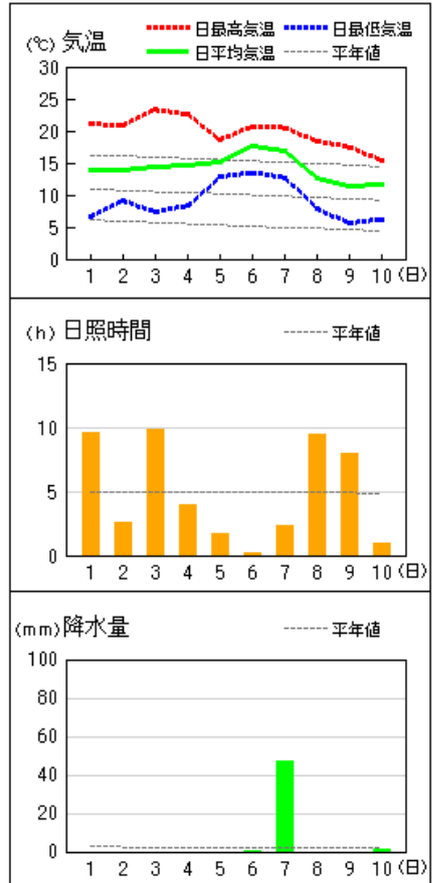
若松



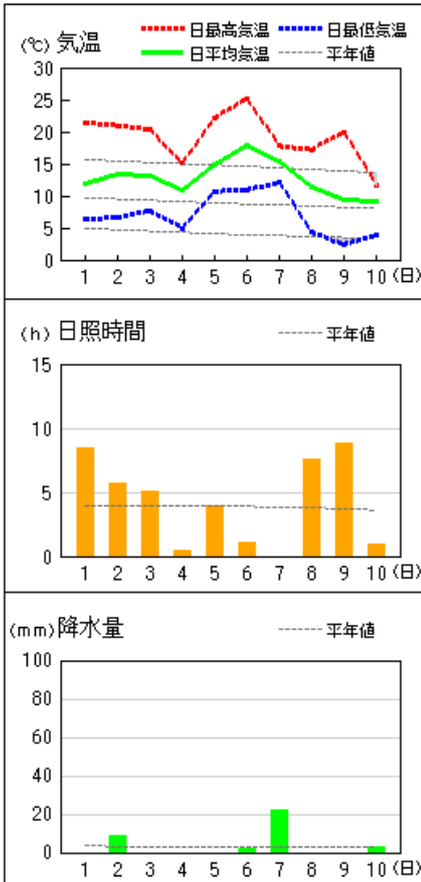
福島



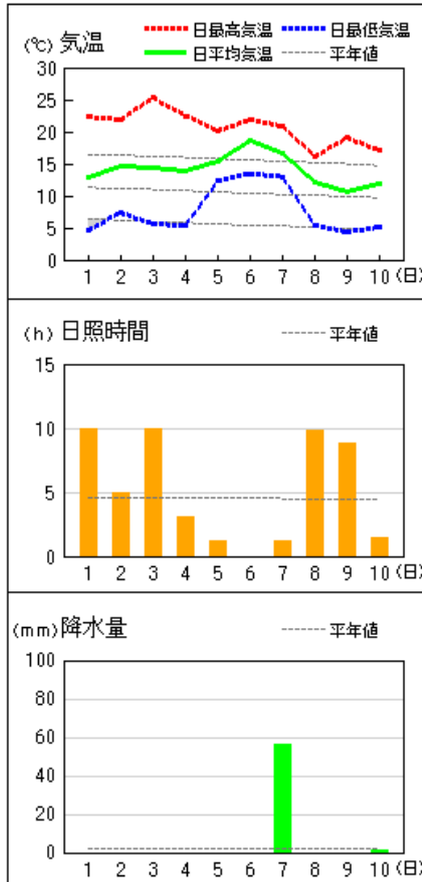
白河



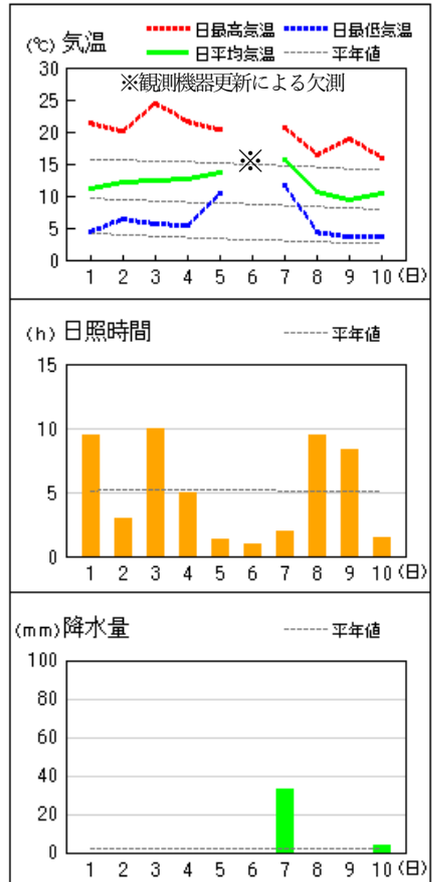
喜多方



郡山

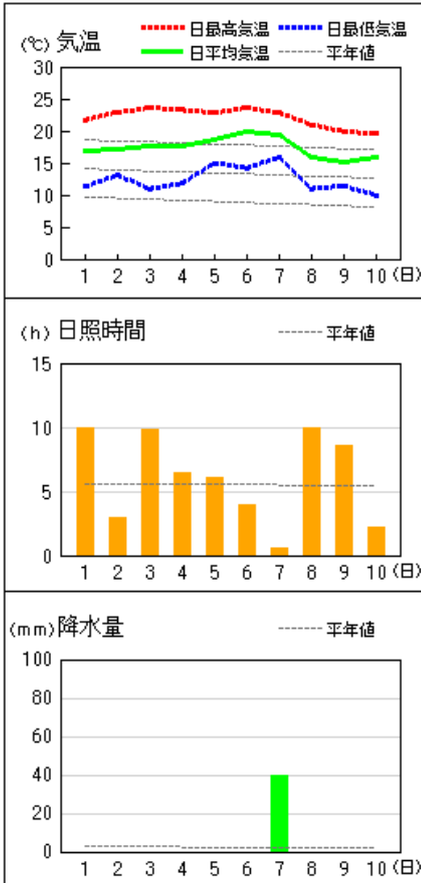


小野新町

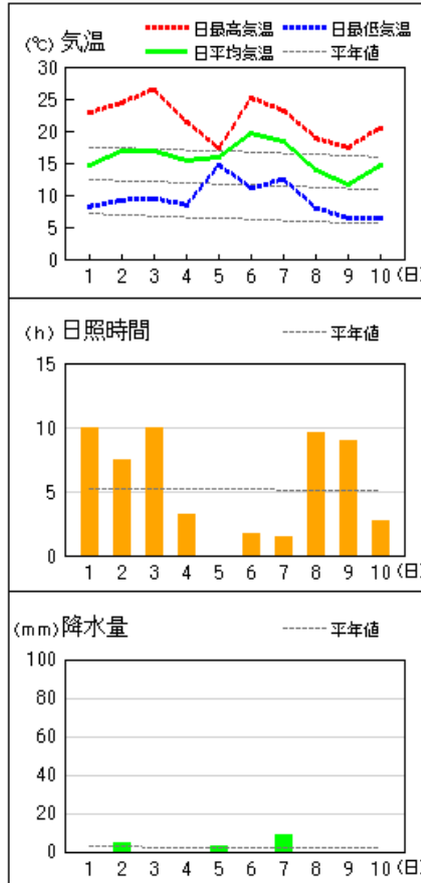


アメダス 気象経過図：2023年11月01日-2023年11月10日

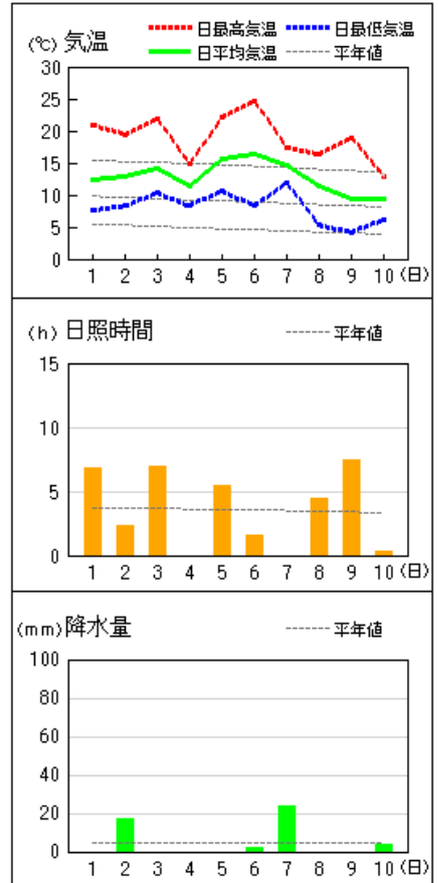
小名浜



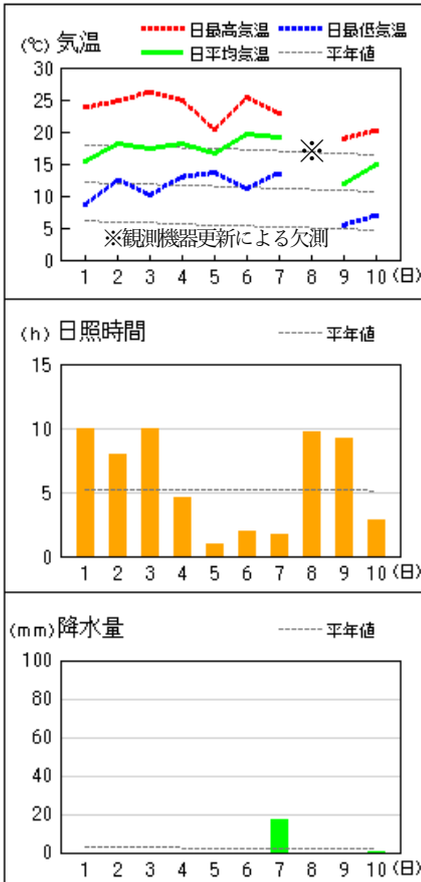
相馬



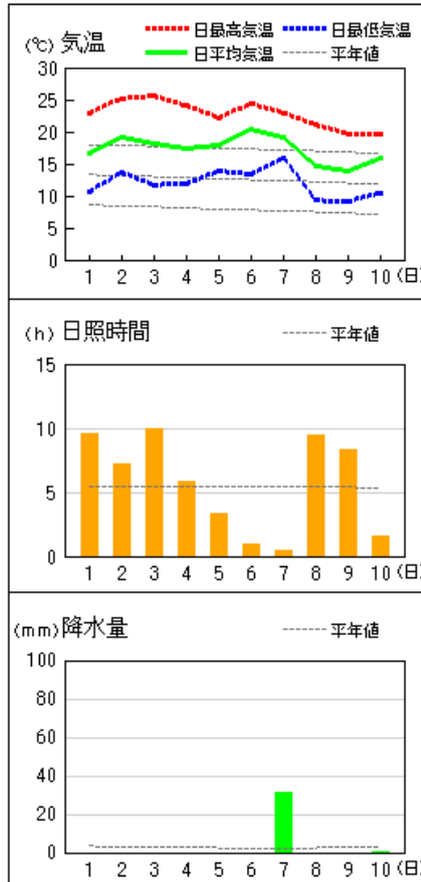
西会津



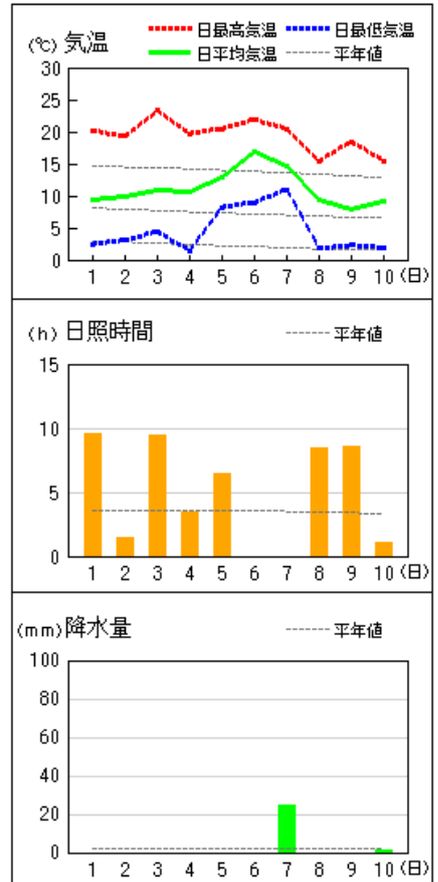
浪江



広野

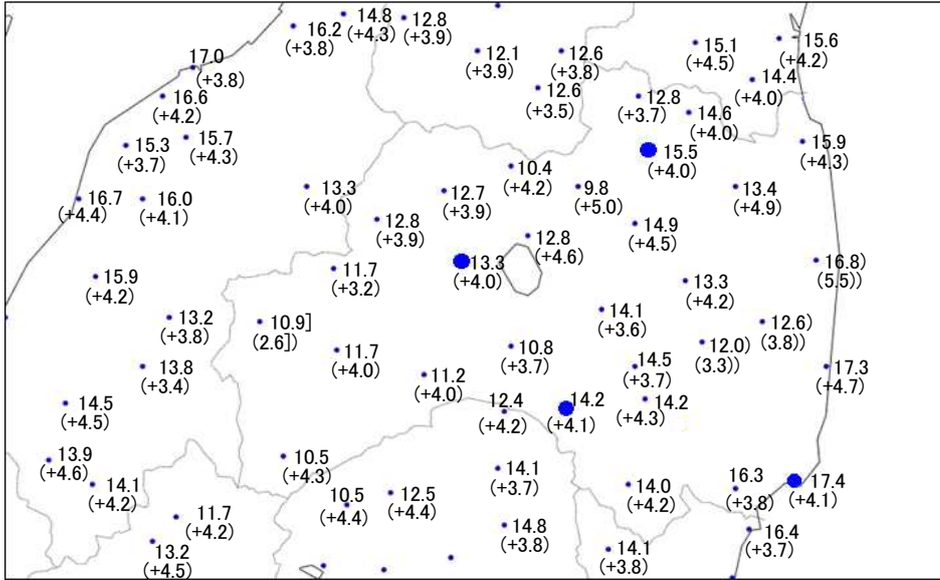


田島

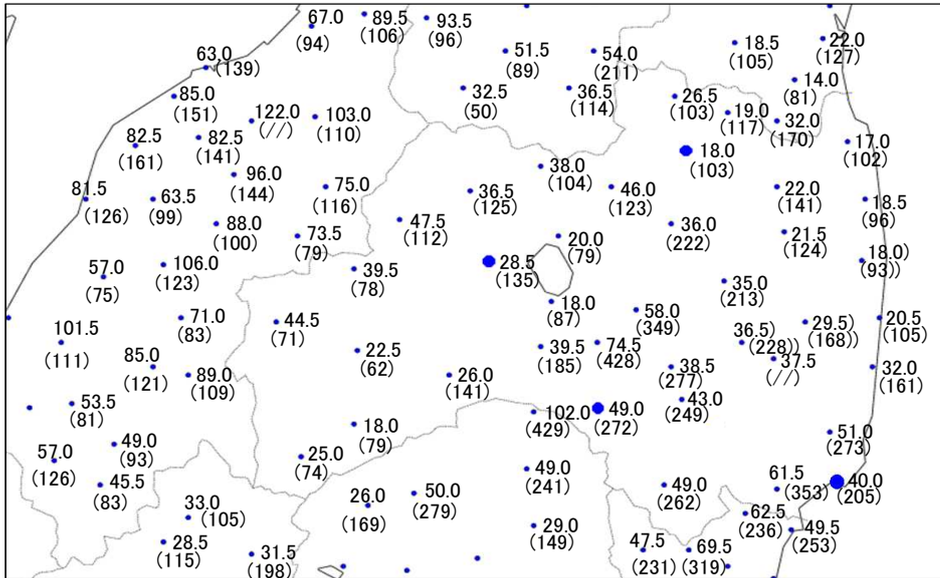


# 2023年11月上旬の気象分布図

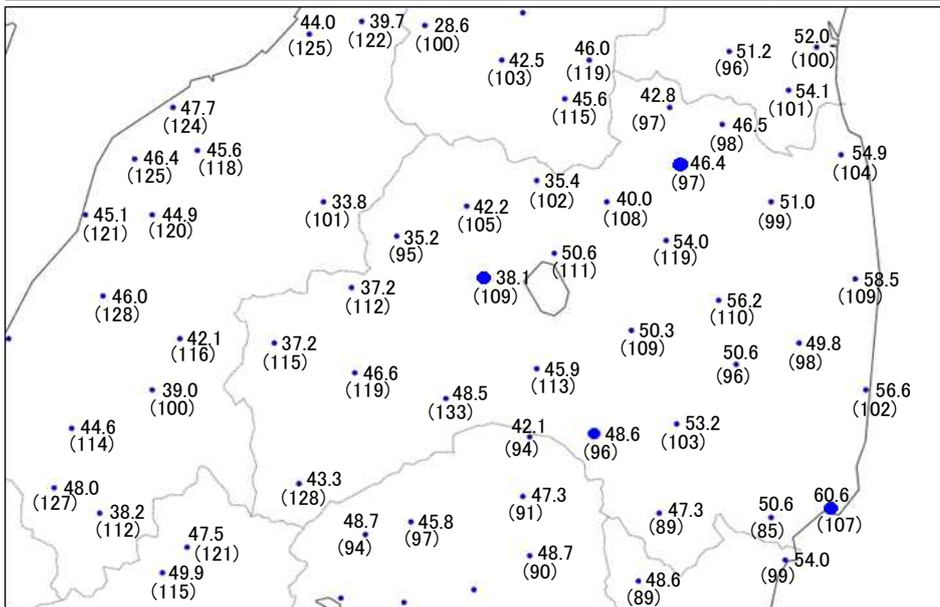
平均気温 (°C)



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。