

福島県 旬の気象概況

令和5年9月上旬

福島地方気象台
令和5年9月12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、期間の初めは高気圧に覆われて晴れる日が多く、猛暑日の所もあった。一方、期間の中頃以降は低気圧や気圧の谷などの影響により雨の降る日が多かった。特に8日から9日にかけては、台風第13号及び台風第13号から変わった熱帯低気圧の影響により浜通りを中心に大雨となり、原町と山田で日最大1時間降水量の観測史上1位の記録を更新した。

旬平均気温は、概ねかなり高い。

旬降水量は、会津では平年並～少ないで、かなり少ない所や多い所もあった。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。

旬間日照時間は、平年並～多い。

〈日々の気圧配置〉

- 1日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 2日：東北南部以南は高気圧に覆われる。一方、東北北部に前線がのびる。
- 3日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 4日：台風第12号から変わった熱帯低気圧が東海道沖から四国の南に進む。
- 5日：三陸沖の低気圧から東北地方に前線がのびる。
- 6日：前線が東北地方を南下する。
- 7日：東北地方は高気圧に覆われる。一方、台風第13号が日本の南を北北東へ進む。
- 8日：台風第13号が東海道沖を北へ進み、夜には熱帯低気圧に変わる。
- 9日：東北地方は気圧の谷となり、低気圧が秋田沖から三陸沖に進む。
- 10日：低気圧が釧路沖を北東に進み、東北地方は次第に高気圧に覆われる。

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	上旬	26.7	+2.9	かなり高い	129.0	261	かなり多い	44.0	105	平年並
若松	上旬	26.5	+3.3	かなり高い	32.5	75	平年並	58.5	109	平年並
小名浜	上旬	26.4	+2.7	かなり高い	270.0	548	かなり多い	60.5	116	多い
白河	上旬	24.5	+2.5	かなり高い	128.0	172	多い	38.9	94	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

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>

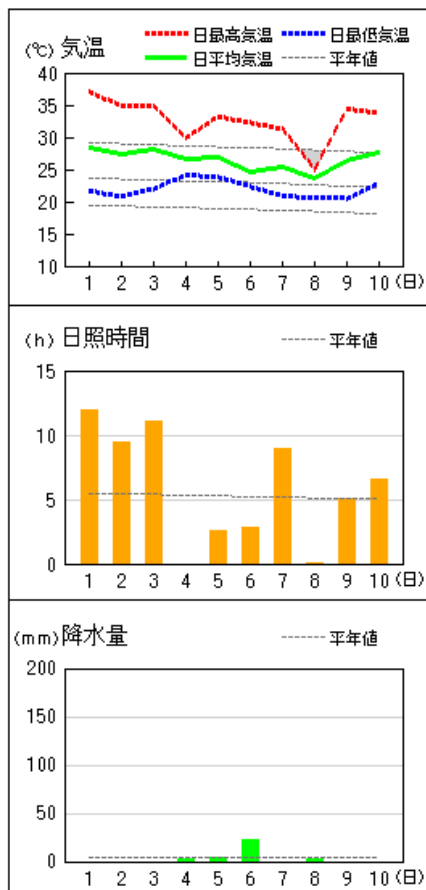
【気象データのダウンロード(CSV)】<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

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

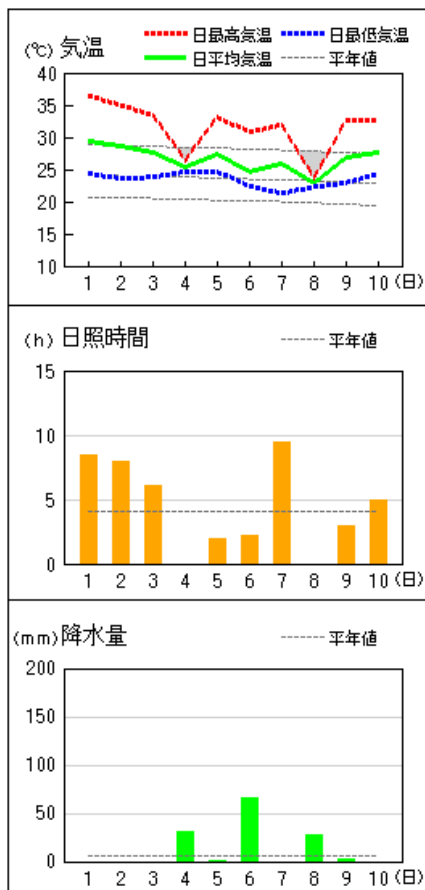
本資料に関する問い合わせ先
福島地方気象台 調査官
(電話) 024-534-0321

アメダス 気象経過図：2023年09月01日-2023年09月10日

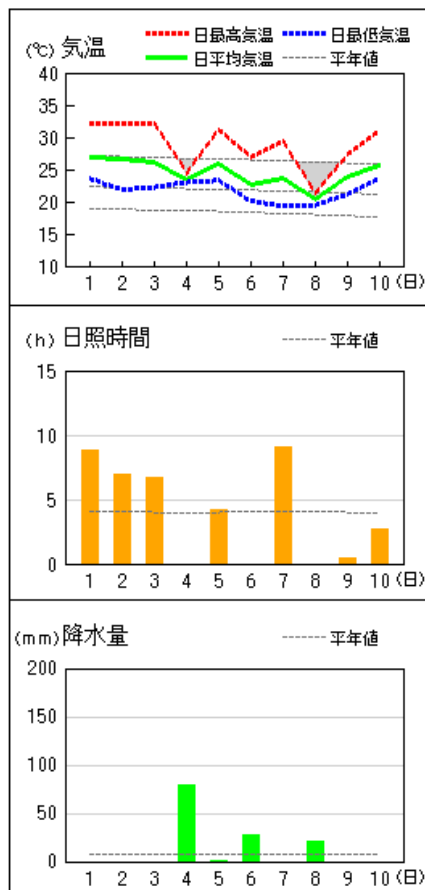
若松



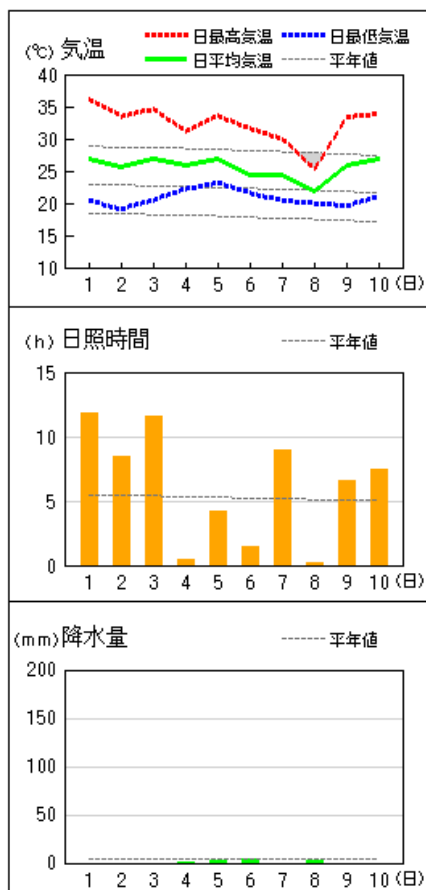
福島



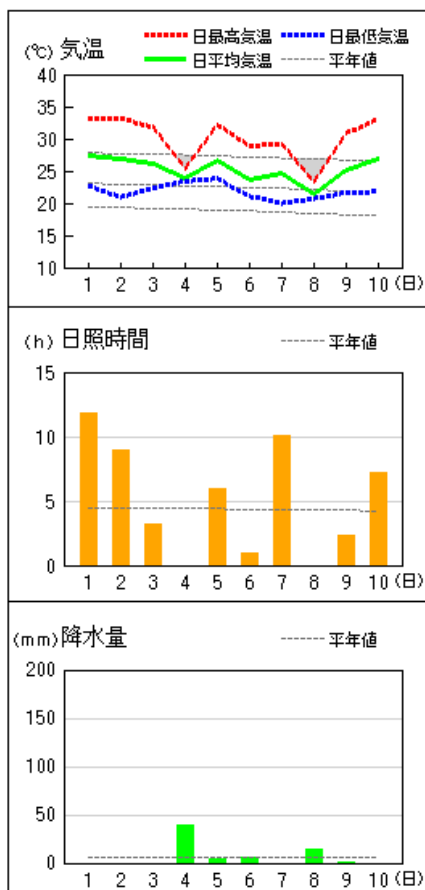
白河



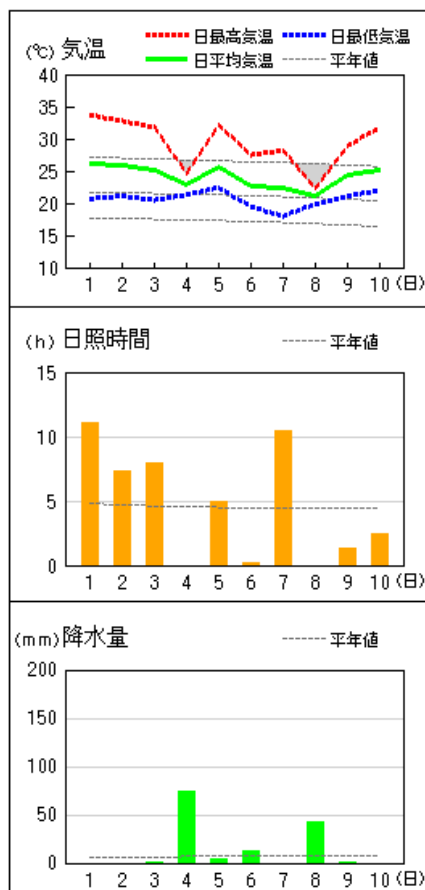
喜多方



郡山



小野新町

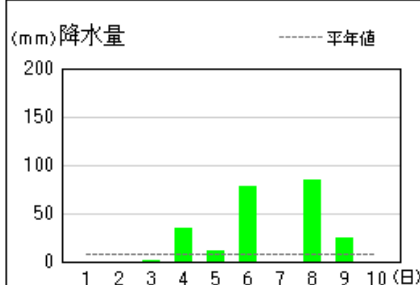
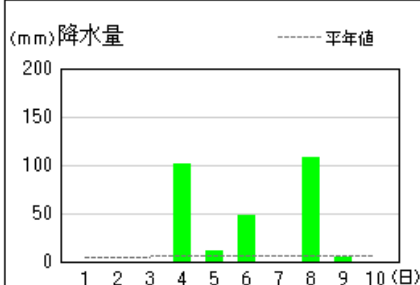
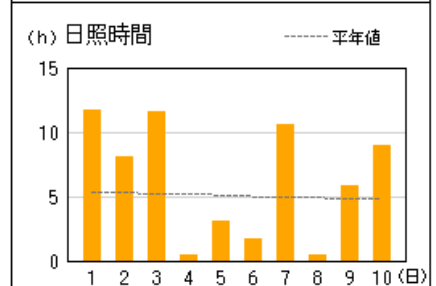
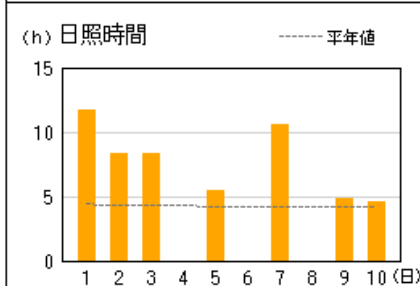
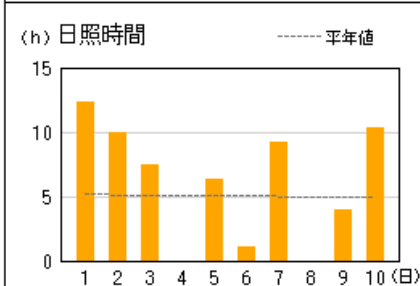
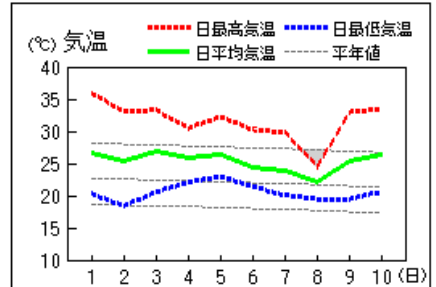
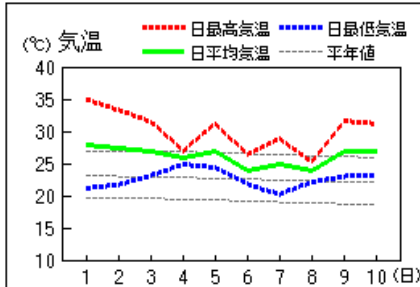
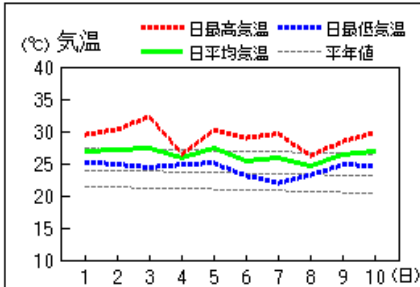


アメダス 気象経過図：2023年09月01日-2023年09月10日

小名浜

相馬

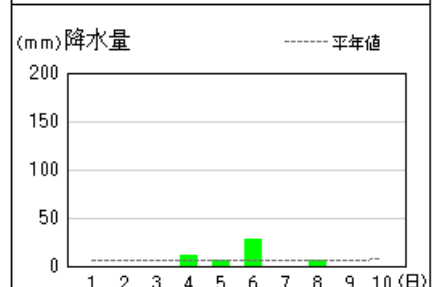
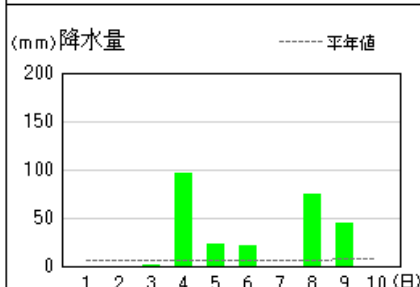
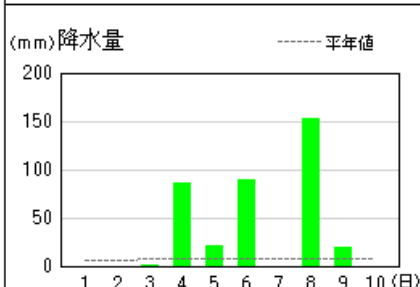
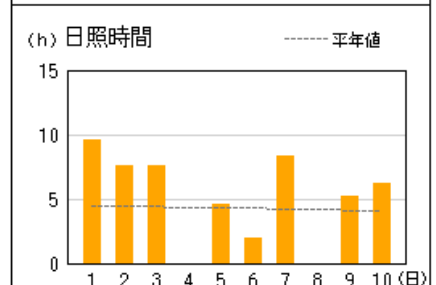
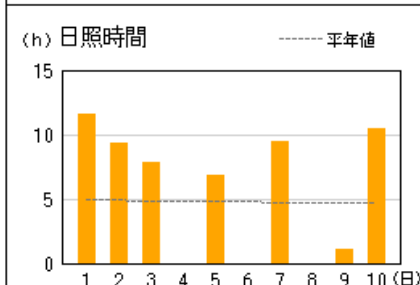
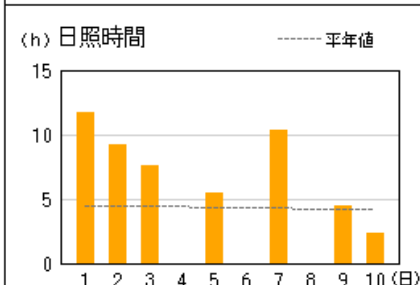
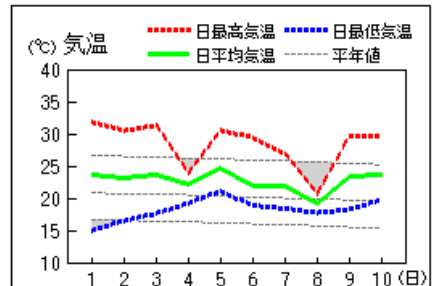
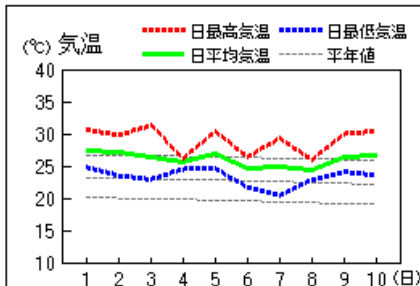
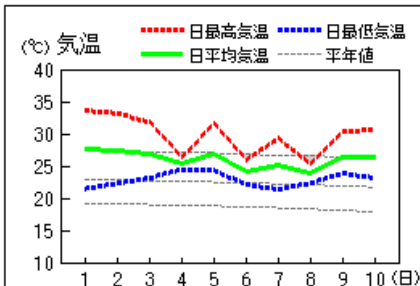
西会津



浪江

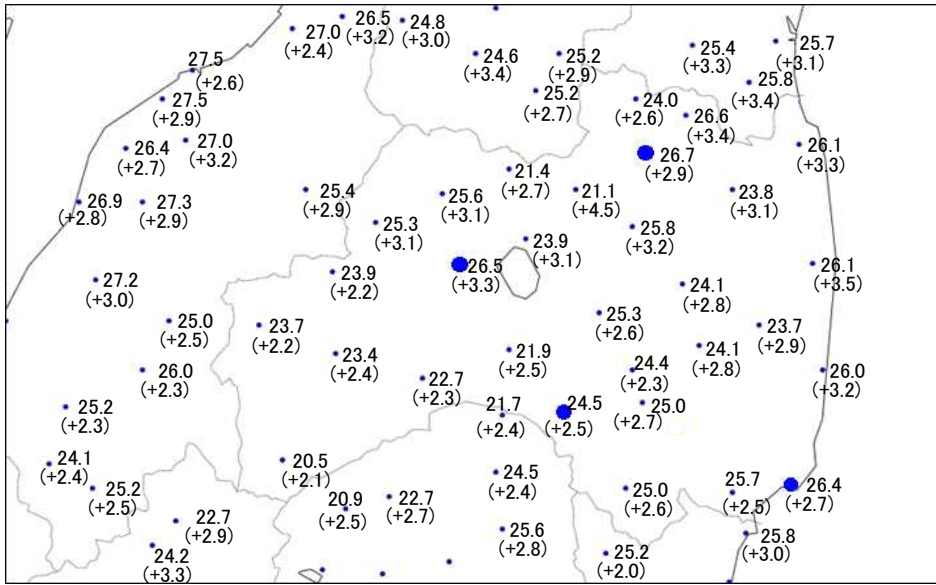
広野

田島

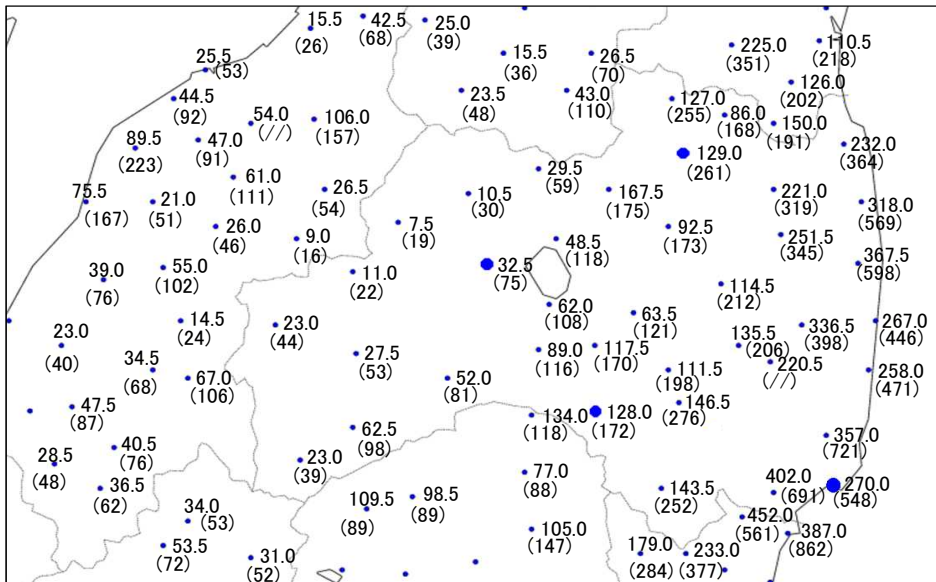


2023年9月上旬の気象分布図

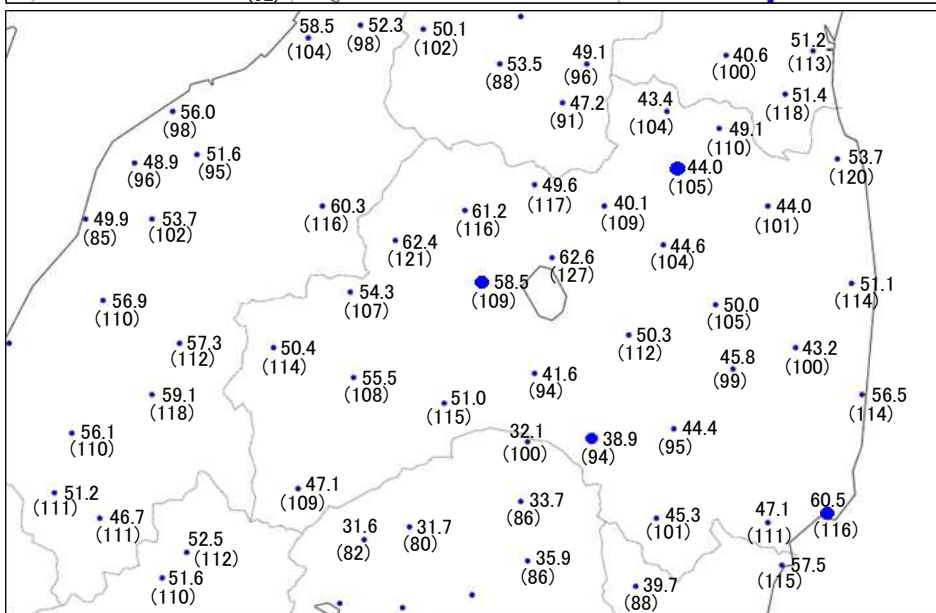
平均気温 (°C)



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。