

福島県 旬の気象概況

令和5年8月上旬

福島地方気象台
令和5年8月15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、高気圧に覆われ、晴れて気温が高く、期間の中頃は猛暑日の所が多かった。特に5日は、日最高気温40.0℃を観測した梁川のほか、福島、郡山、石川で観測史上1位の値を更新した(1位タイを含む)。一方で、期間を通じて暖かく湿った空気の影響を受けやすく、特に2日から3日にかけては大気の状態が非常に不安定となり、須賀川市と郡山市では突風被害が発生した。

旬平均気温は、かなり高い～高い。

旬降水量は、平年並～少ないで、会津と浜通りでは多い所もあった。

旬間日照時間は、会津と中通りは多い～平年並。浜通りは多い～かなり多い。

〈日々の気圧配置〉

- 1日：本州付近は高気圧に覆われる。一方、東北地方は気圧の谷となる。
- 2日：本州付近は引き続き高気圧に覆われる。
- 3日：本州付近は引き続き高気圧に覆われる。
- 4日：本州付近は引き続き高気圧に覆われる。
- 5日：本州付近は引き続き高気圧に覆われる。
- 6日：本州付近は引き続き高気圧に覆われる。
- 7日：東北南部から東日本は引き続き高気圧に覆われる。
- 8日：本州付近は引き続き高気圧に緩やかに覆われる。
- 9日：本州付近は引き続き高気圧に緩やかに覆われる。
- 10日：本州付近は引き続き高気圧に緩やかに覆われる。

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	上旬	29.2	+2.8	高い	20.5	52	平年並	79.1	145	多い
若松	上旬	28.9	+2.8	かなり高い	7.5	21	少ない	100.2	142	多い
小名浜	上旬	26.8	+2.3	かなり高い	22.0	77	平年並	94.8	139	多い
白河	上旬	26.4	+1.9	かなり高い	39.5	70	平年並	71.8	138	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>

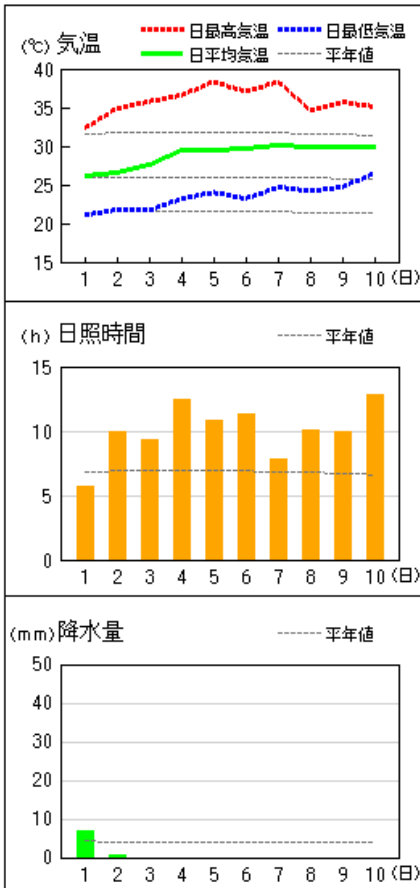
【気象データのダウンロード(CSV)】<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

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

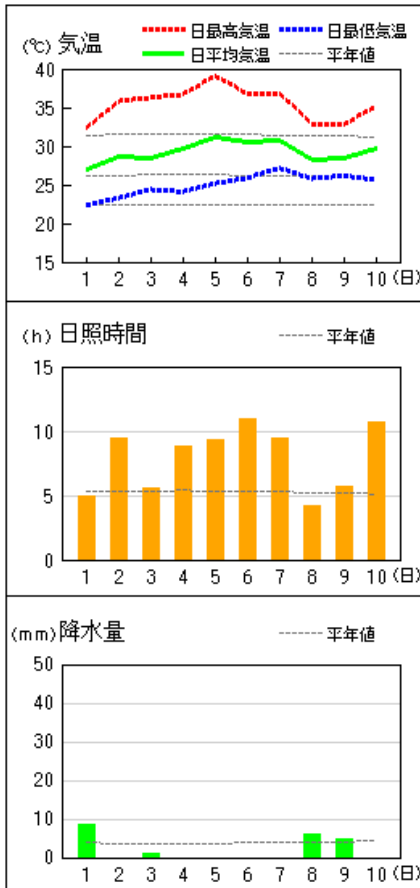
本資料に関する問い合わせ先
福島地方気象台 調査官
(電話) 024-534-0321

アメダス 気象経過図：2023年08月01日-2023年08月10日

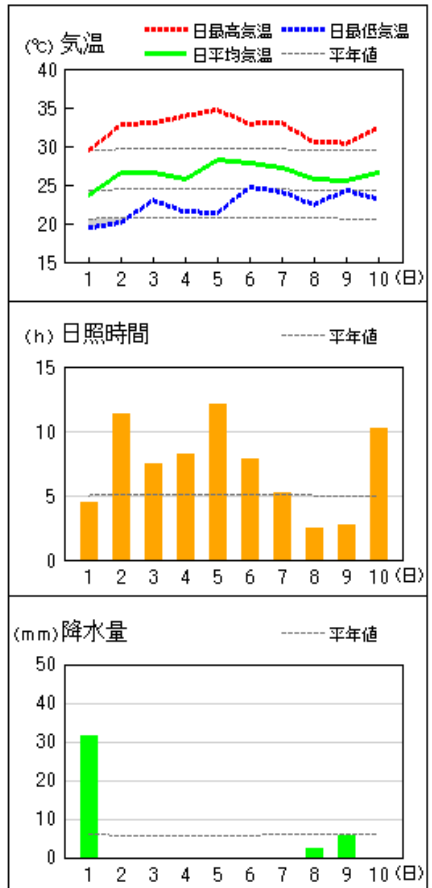
若松



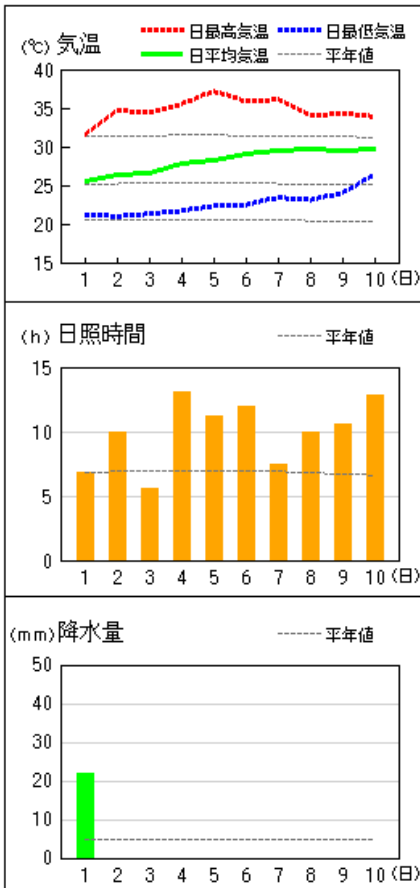
福島



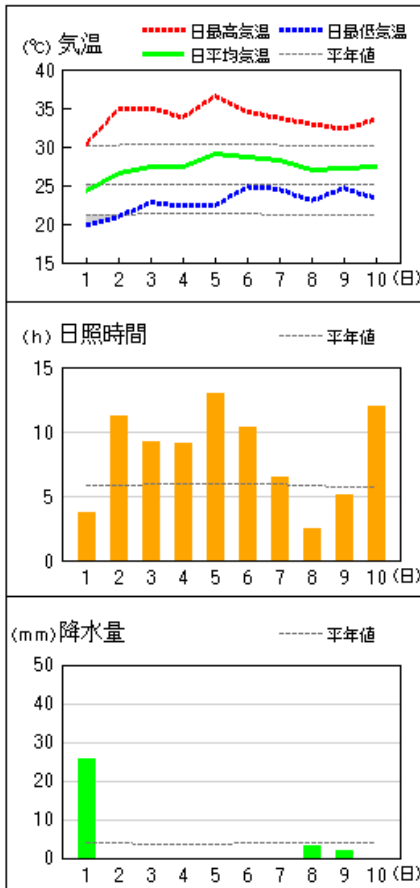
白河



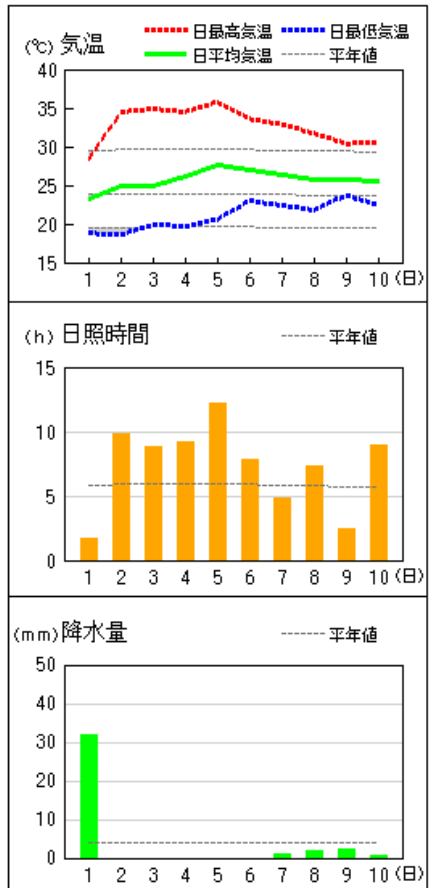
喜多方



郡山



小野新町

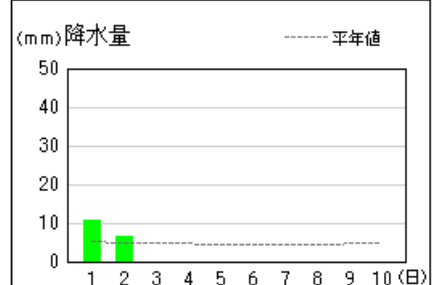
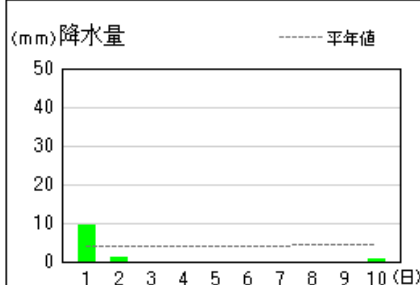
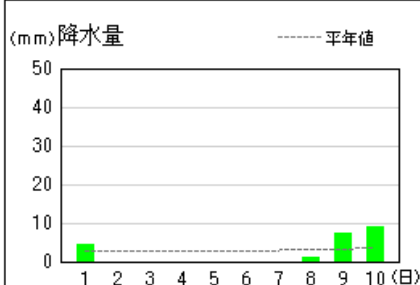
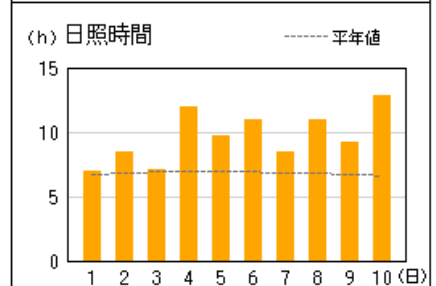
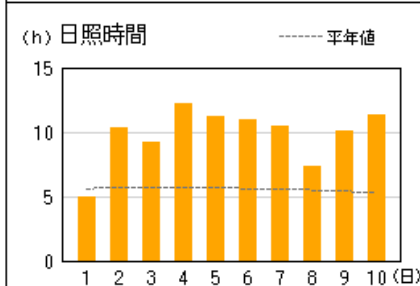
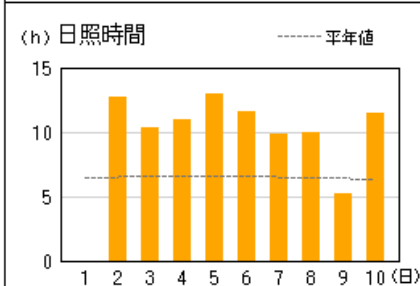
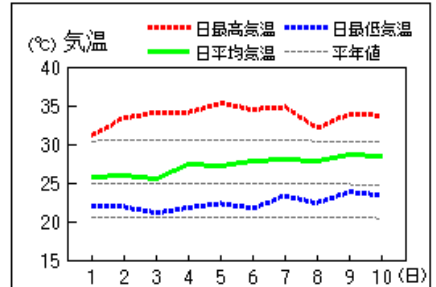
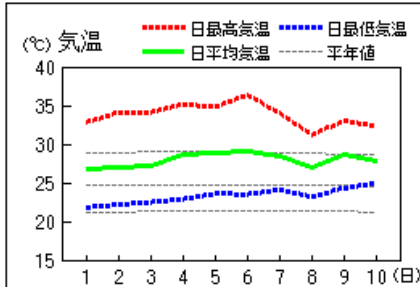
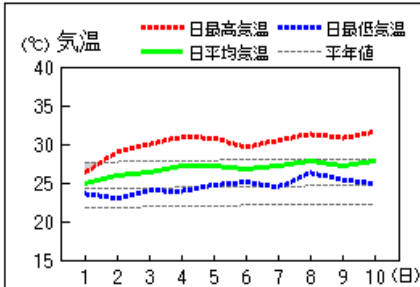


アメダス 気象経過図：2023年08月01日-2023年08月10日

小名浜

相馬

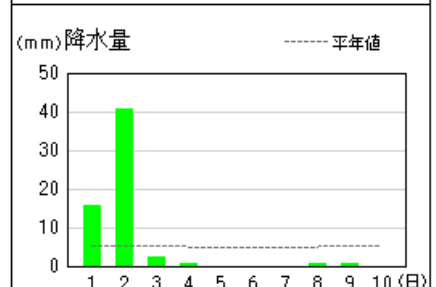
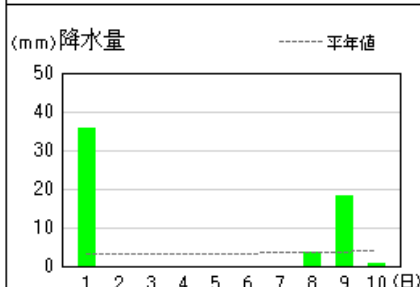
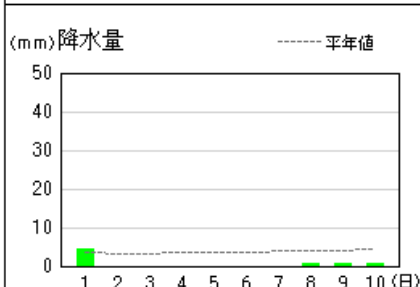
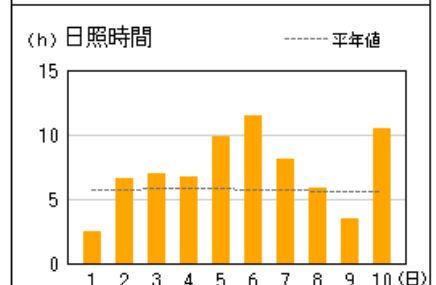
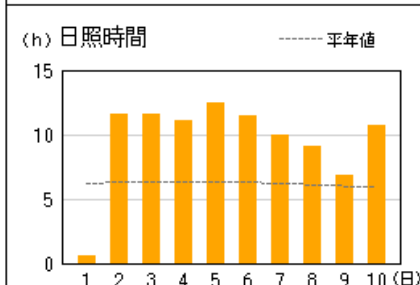
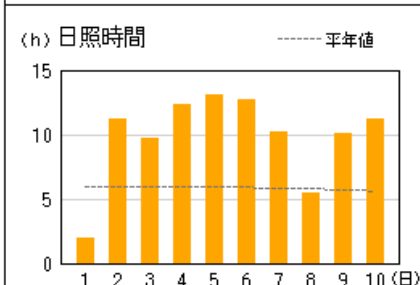
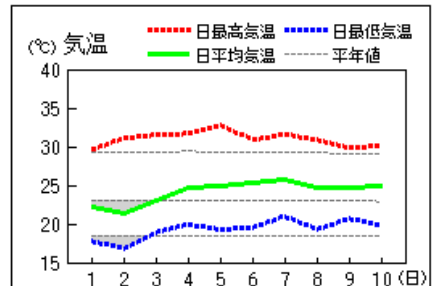
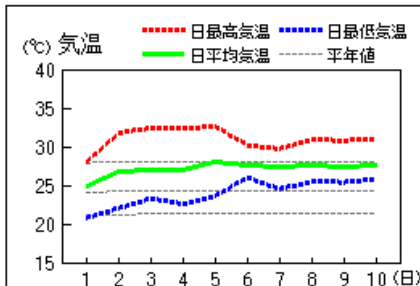
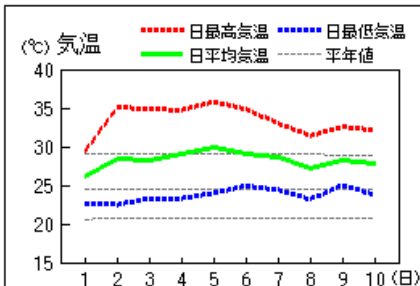
西会津



浪江

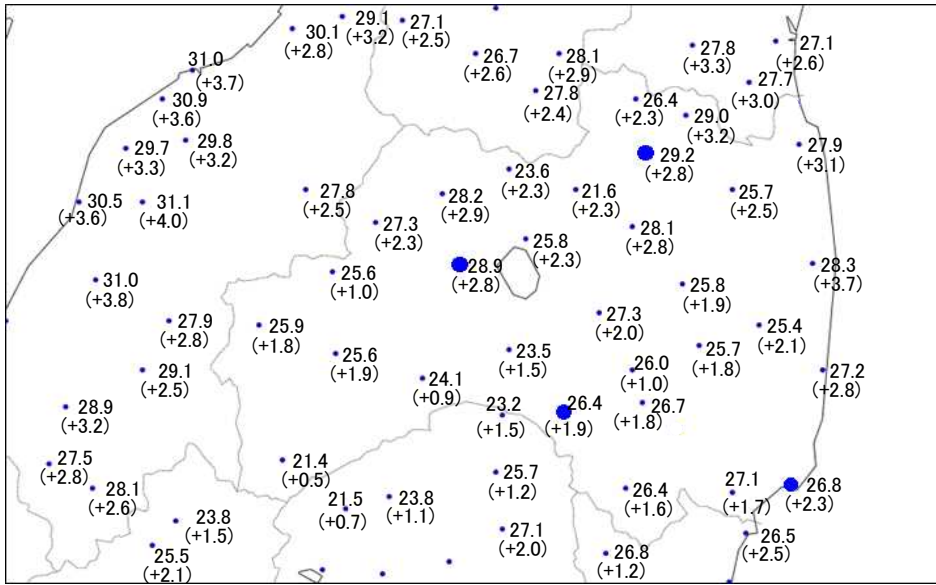
広野

田島

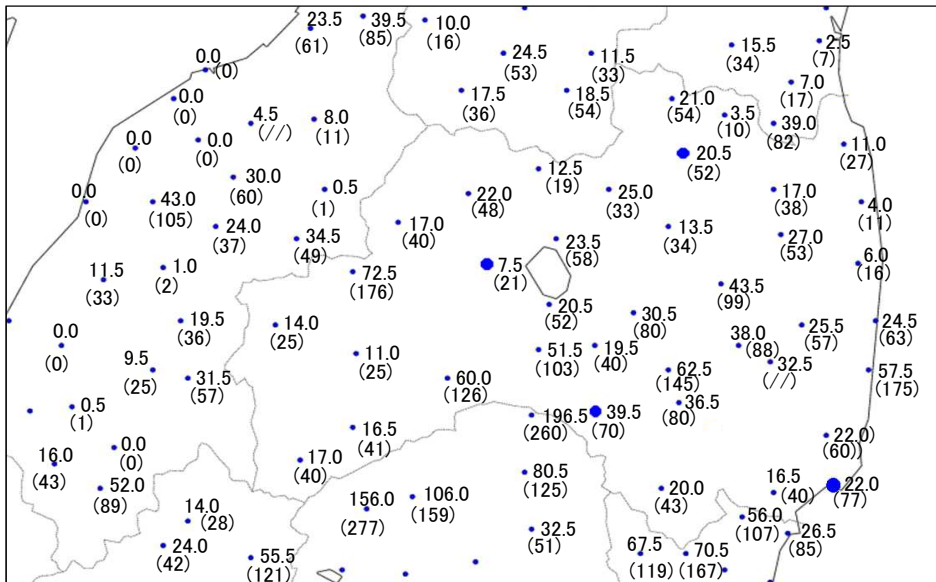


2023年8月上旬の気象分布図

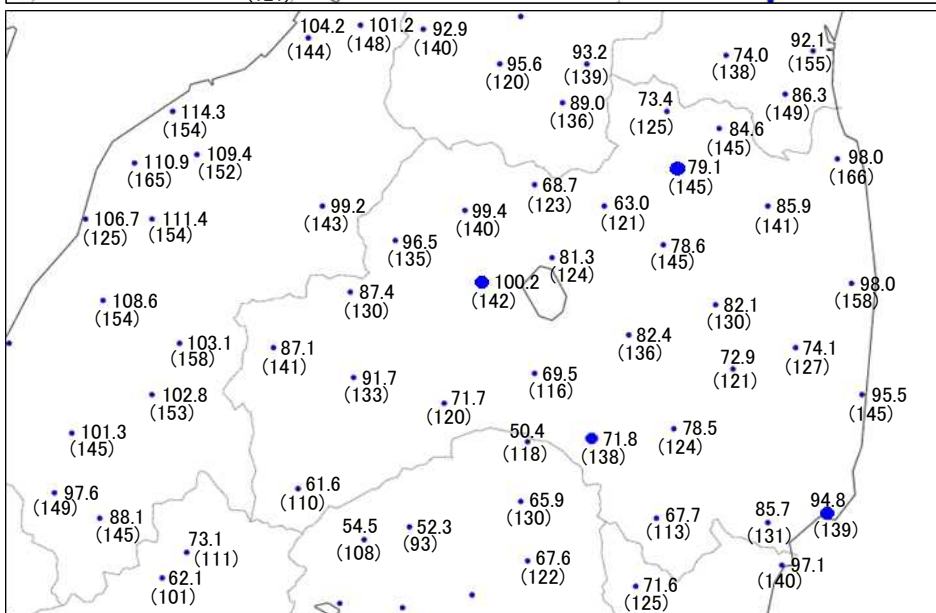
平均気温 (°C)



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。