

福島県 旬の気象概況

令和4年6月上旬

福島地方気象台
令和4年6月14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、低気圧や気圧の谷の影響で雨や曇りの日が多かった。2日から3日にかけて、大気の状態が不安定となったことから県内の所々で雷雨となり、降ひょうによる被害も発生した。6日から7日にかけて、本州南岸を東北東へ進む低気圧の影響で大雨となる所があった。

旬平均気温は、概ねかなり低い。

旬降水量は、概ねかなり多い。

旬間日照時間は、会津では少ない～平年並。中通りでは少ない。浜通りでは少ない～かなり少ない。

〈日々の気圧配置〉

- 1日：本州付近は高気圧に緩やかに覆われる。
- 2日：上空に寒気を伴った低気圧が日本海を東へ進む。
- 3日：東北地方は上空に寒気を伴った気圧の谷となる。
- 4日：オホーツク海に中心を持つ高気圧が日本海に張り出す。
- 5日：オホーツク海に中心を持つ高気圧が北日本に張り出す。
- 6日：低気圧が本州南岸を東北東へ進む。
- 7日：低気圧が日本の東を東北東へ進む。また、別の低気圧が佐渡付近に停滞する。
- 8日：東北地方は気圧の谷となる。
- 9日：引き続き、東北地方は気圧の谷となる。一方、日本海に中心を持つ高気圧は停滞する。
- 10日：引き続き、東北地方は気圧の谷となる。一方、日本海に中心を持つ高気圧は停滞する。

福島、若松、小名浜、白河の旬統計値

2022年 6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	16.5	-3.2	かなり低い	97.0	441	かなり多い	45.1	76	少ない
若松	上旬	17.2	-2.2	かなり低い	50.5	308	かなり多い	60.5	88	少ない
小名浜	上旬	16.6	-1.4	低い	89.5	247	かなり多い	43.1	69	少ない
白河	上旬	15.5	-2.5	かなり低い	99.0	313	かなり多い	36.8	65	少ない

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>

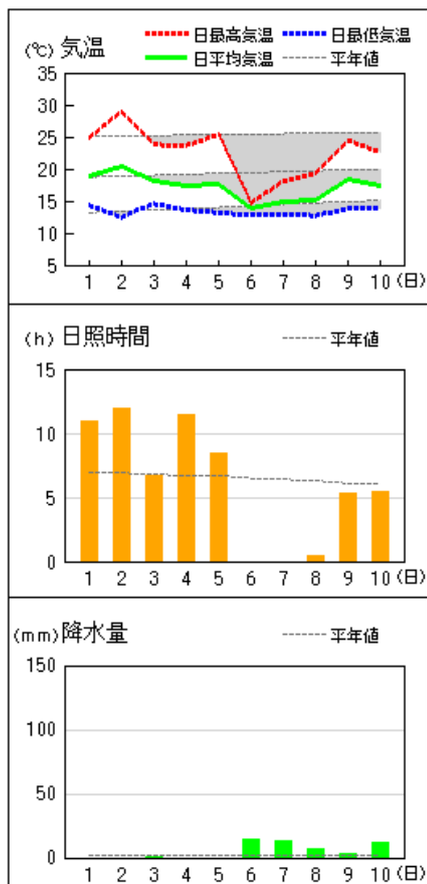
【季節予報】

https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=070000

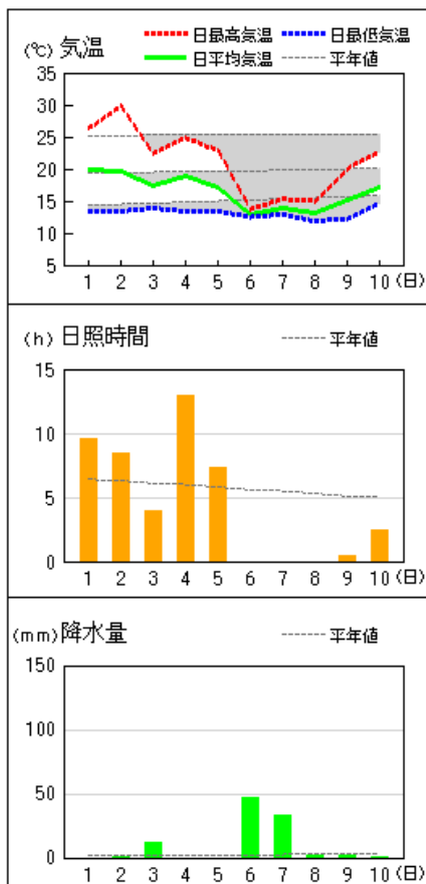
本資料に関する問い合わせ先
福島地方気象台 調査官
(電話) 024-534-0321

アメダス 気象経過図：2022年06月01日-2022年06月10日

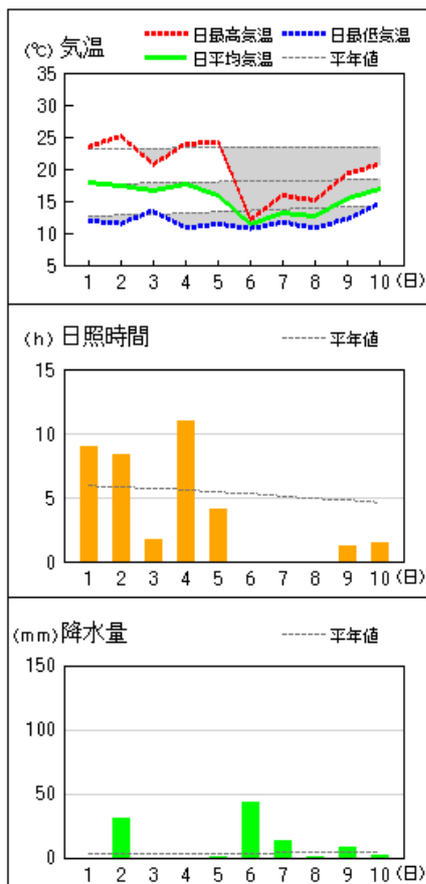
若松



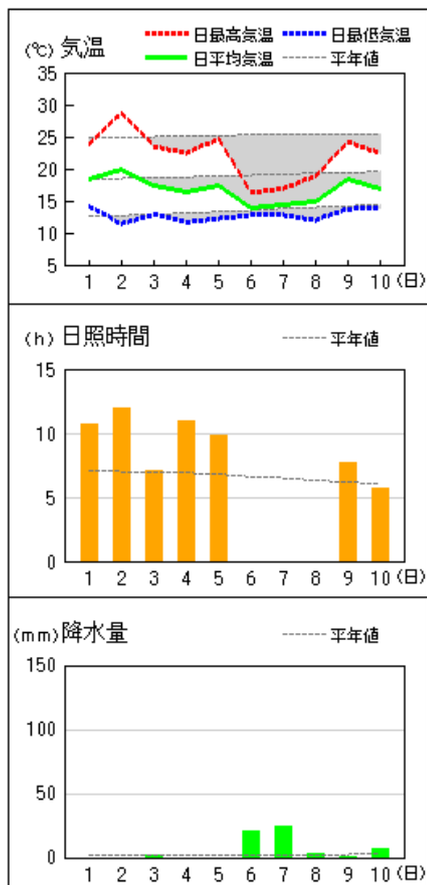
福島



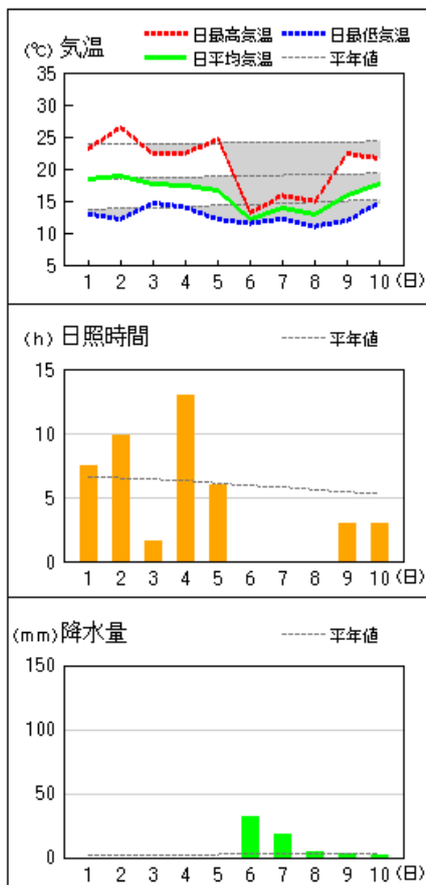
白河



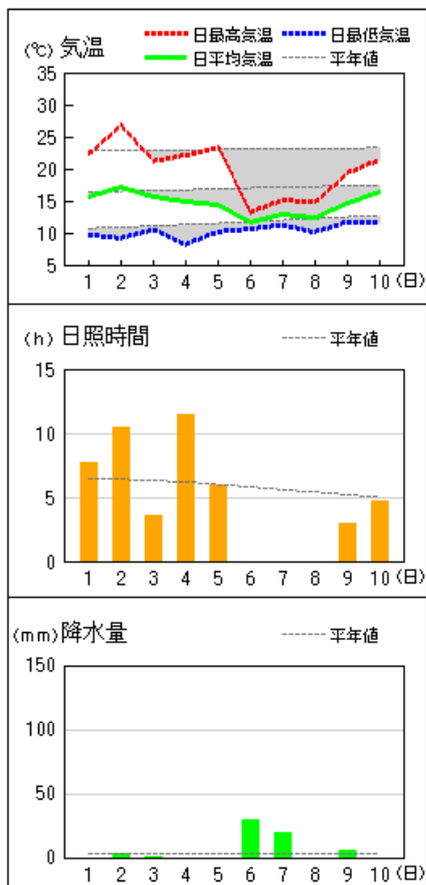
喜多方



郡山

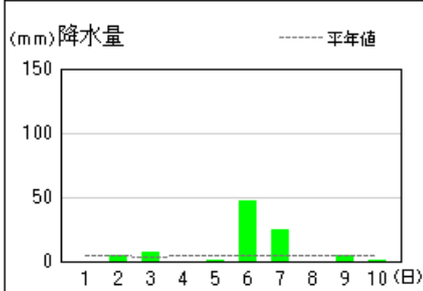
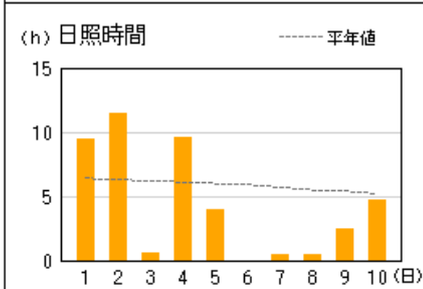
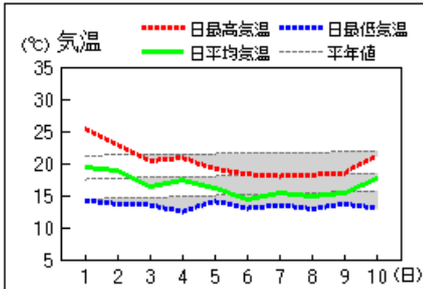


小野新町

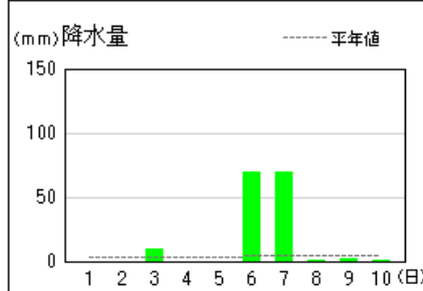
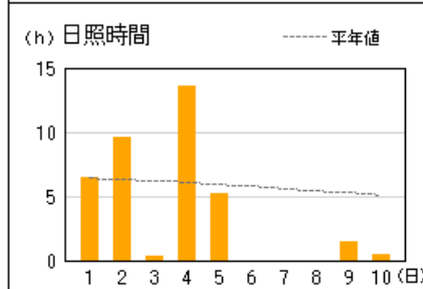
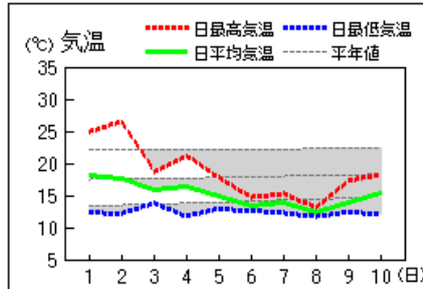


アメダス 気象経過図：2022年06月01日-2022年06月10日

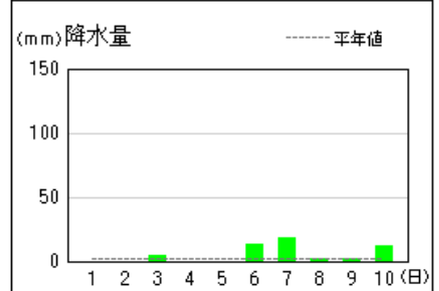
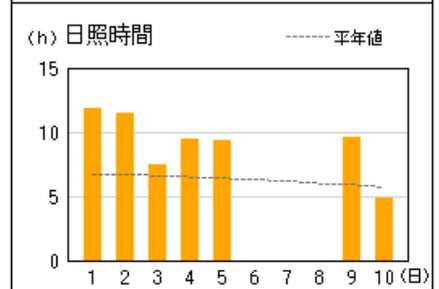
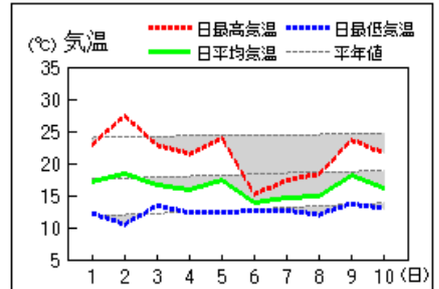
小名浜



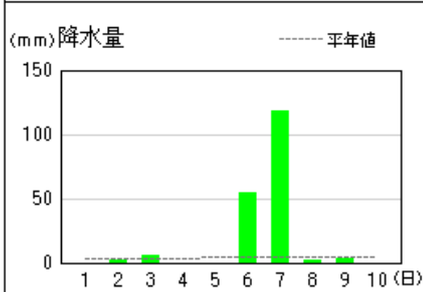
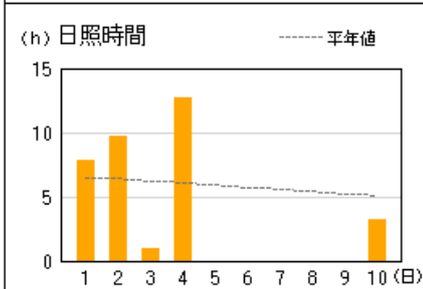
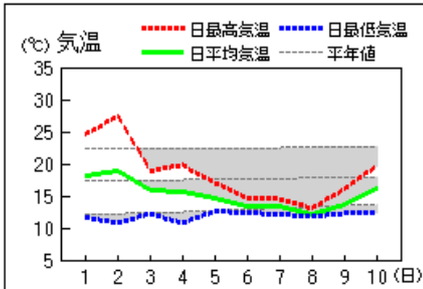
相馬



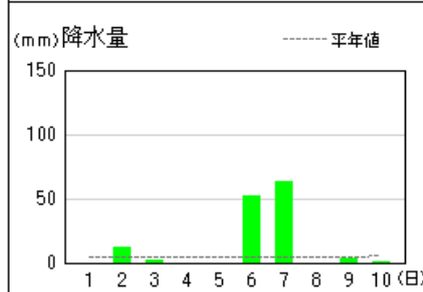
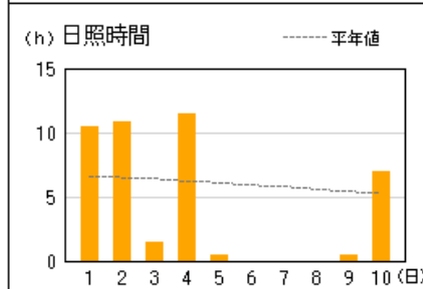
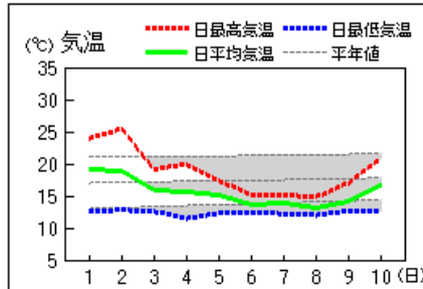
西会津



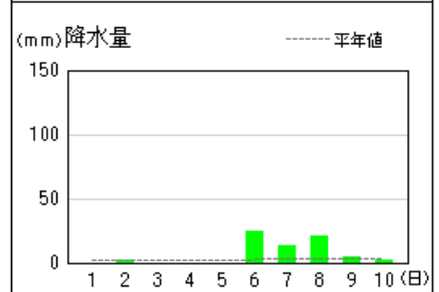
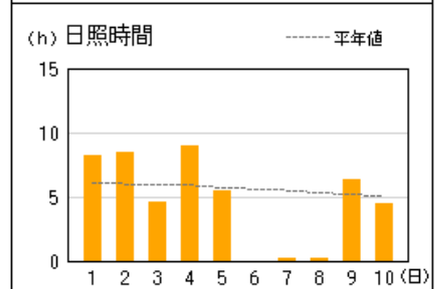
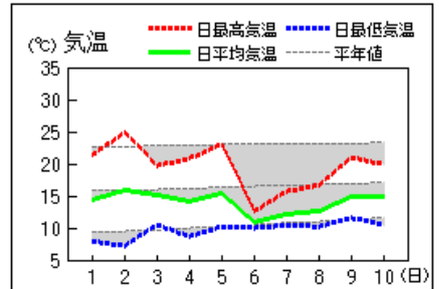
浪江



広野

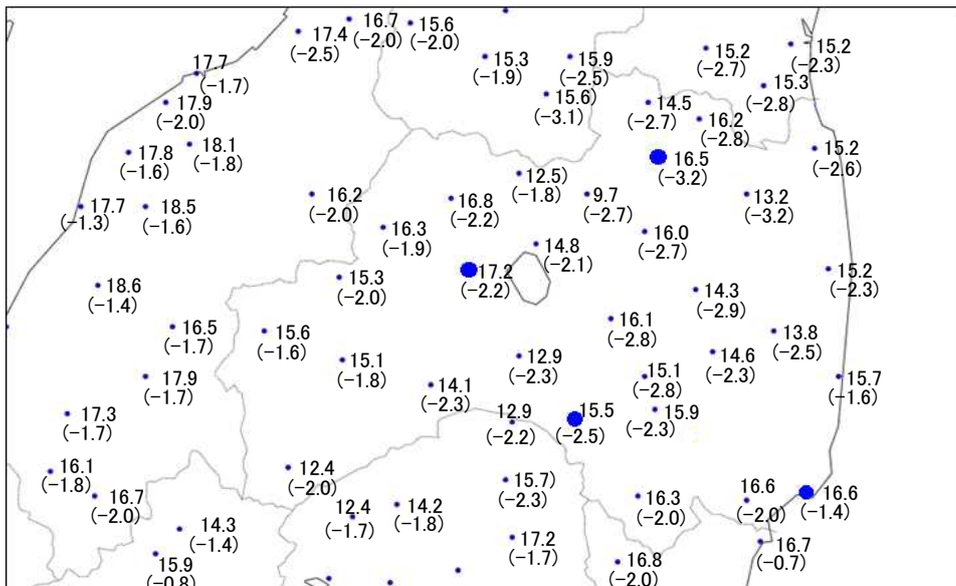


田島

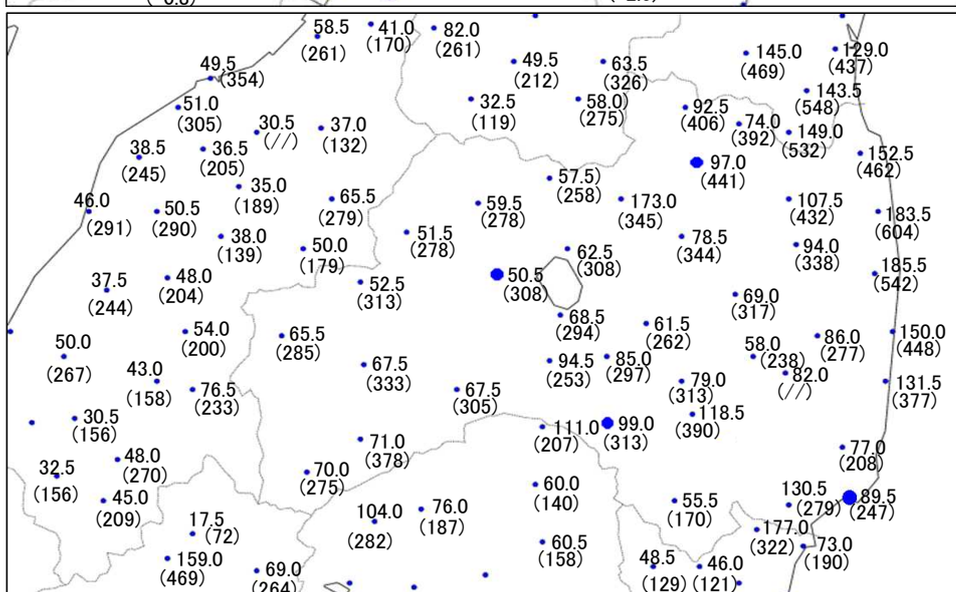


2022年6月上旬の気象分布図

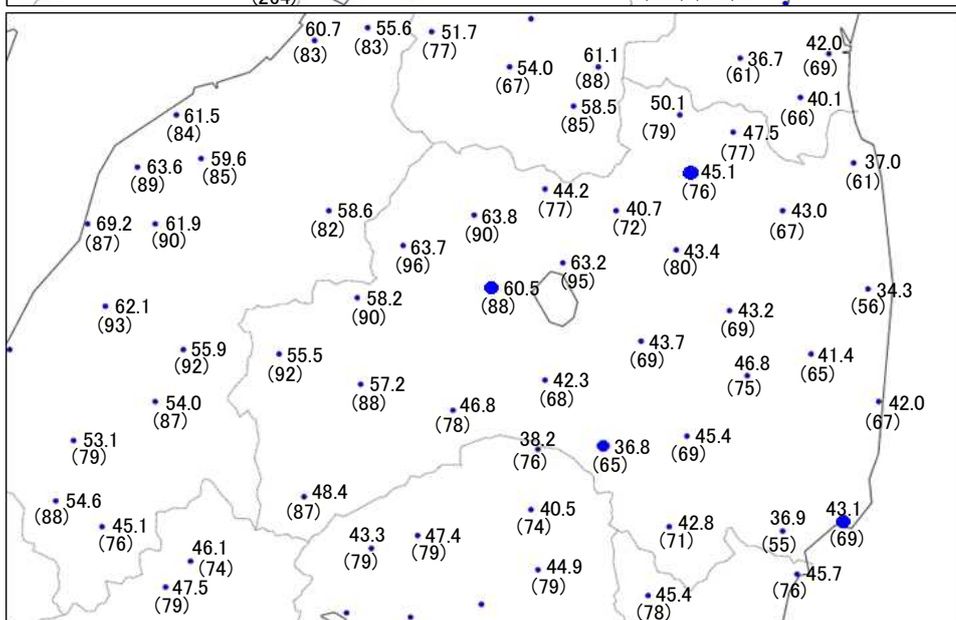
平均気温 (°C)



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。