

福島県 旬の気象概況

令和5年6月下旬

福島地方気象台
令和5年7月4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、高気圧に覆われて晴れる日もあったが、前線や低気圧などの影響により例年同様曇りや雨の日が多かった。特に28日は、上空の寒気や暖かく湿った空気の影響により大気の状態が非常に不安定となり、会津では日降水量100ミリを超える大雨の所があった。

旬平均気温は、高い～平年並で、浜通りではかなり高い所もあった。

旬降水量は、会津は多い～かなり多い。中通りは平年並～多い。浜通りは平年並～少ない。

旬間日照時間は、平年並～多い。

〈日々の気圧配置〉

21日：高気圧が日本の東を東北東へ移動する。

22日：東北地方は気圧の谷となる。また、本州南岸を前線上の低気圧が東北東へ進む。

23日：低気圧が日本海を東へ進む。

24日：低気圧が秋田沖を東へ進む。一方、高気圧が日本海を東北東へゆっくりと移動する。

25日：高気圧が日本海を東へ移動する。

26日：日本の東の高気圧が北日本に張り出す。

27日：日本海から東日本にのびる前線が、東北地方を北上する。

28日：東北地方は気圧の谷となる。

29日：気圧の谷が東へ進む。

30日：低気圧が日本海を東北東へ進む。

福島、若松、小名浜、白河の旬・月統計値

2023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	下旬	23.3	+1.6	高い	74.5	119	多い	35.4	94	平年並
	月	22.3	+1.6	かなり高い	203.5	168	多い	160.4	113	多い
若松	下旬	22.6	+1.1	高い	129.5	214	かなり多い	46.4	106	平年並
	月	21.5	+1.0	高い	247.0	227	かなり多い	172.6	104	平年並
小名浜	下旬	22.6	+2.3	かなり高い	44.0	85	平年並	41.3	102	平年並
	月	21.5	+2.4	かなり高い	320.5	214	かなり多い	163.3	109	多い
白河	下旬	21.3	+1.1	高い	66.5	104	平年並	25.0	76	平年並
	月	20.3	+1.2	高い	237.5	159	かなり多い	147.1	113	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>

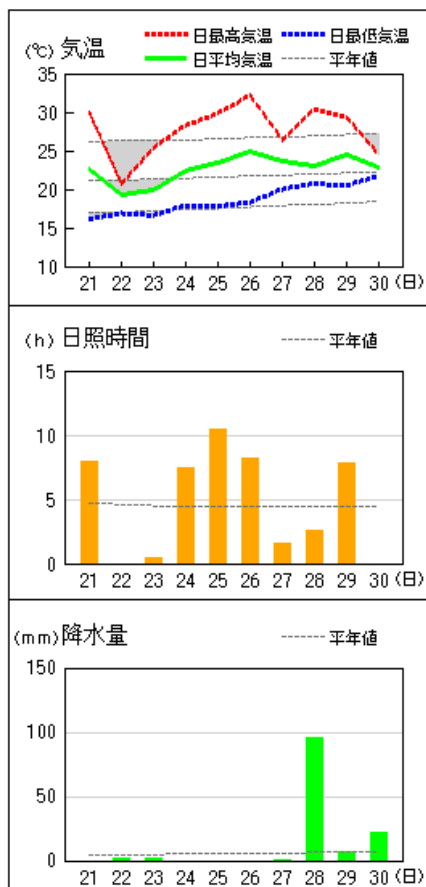
【気象データのダウンロード(CSV)】<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

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

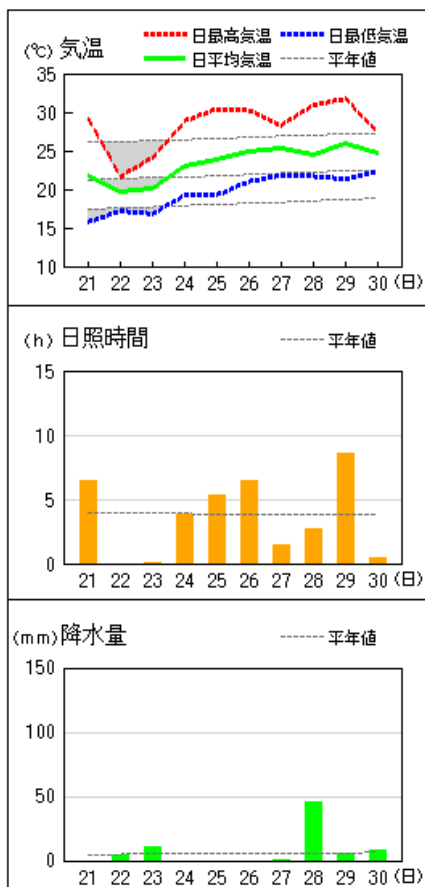
本資料に関する問い合わせ先
福島地方気象台 調査官
(電話) 024-534-0321

アメダス 気象経過図：2023年06月21日-2023年06月30日

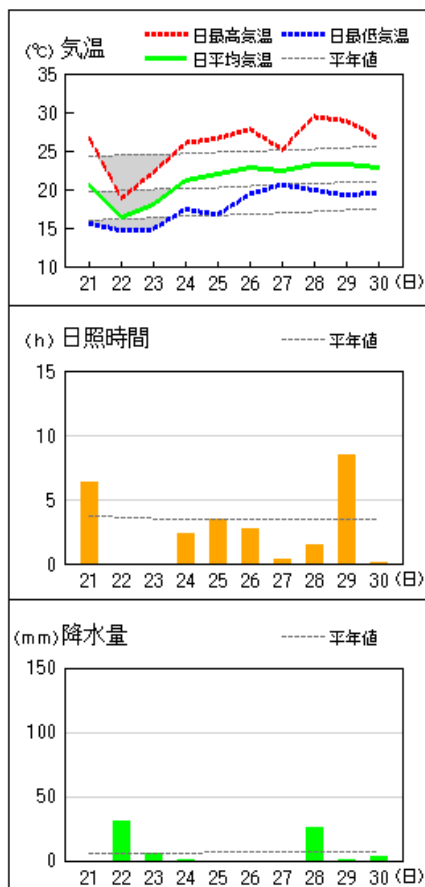
若松



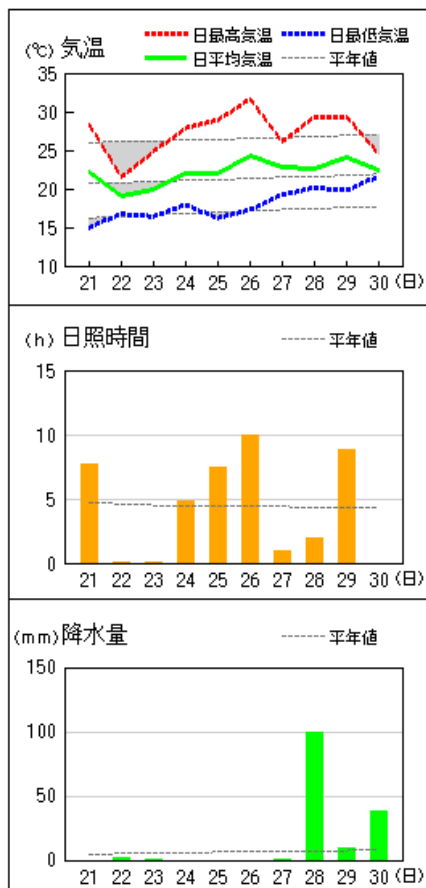
福島



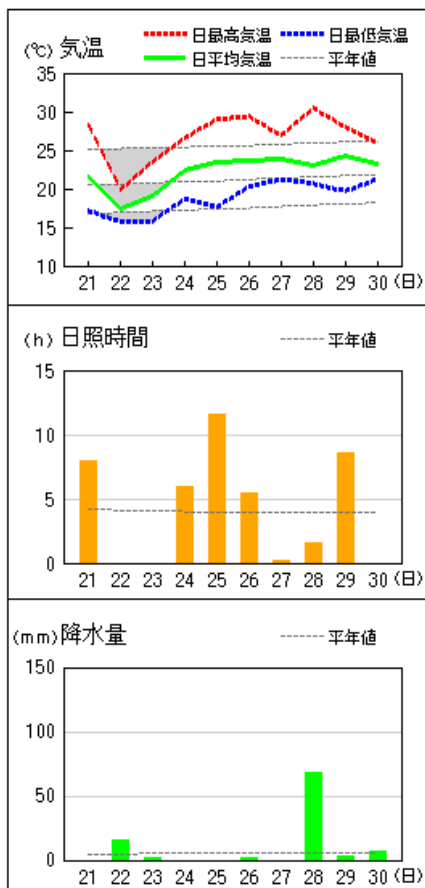
白河



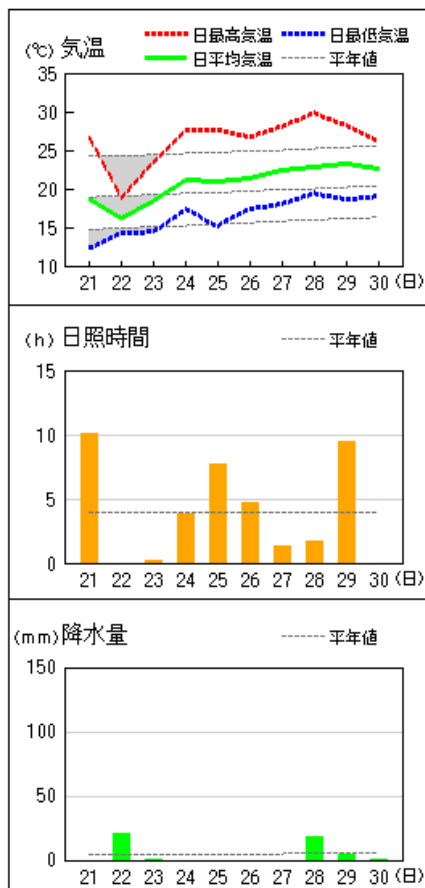
喜多方



郡山

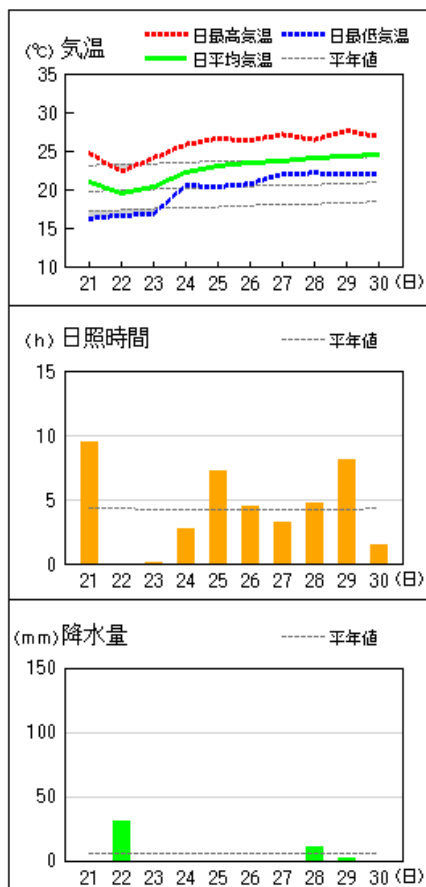


小野新町

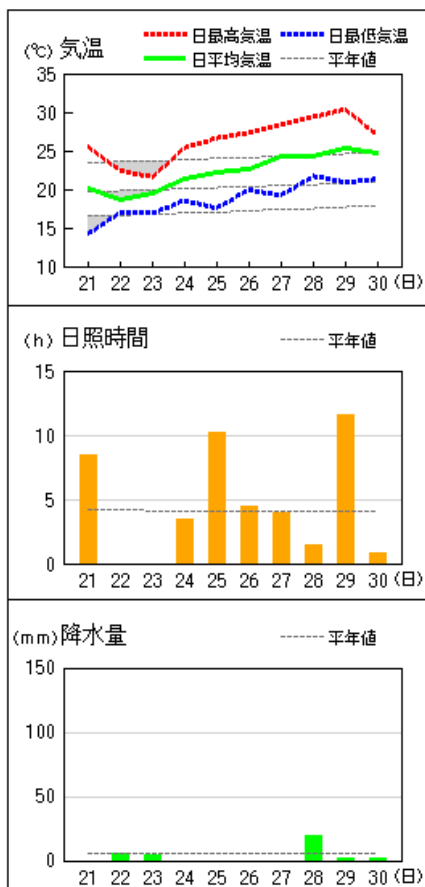


アメダス 気象経過図：2023年06月21日-2023年06月30日

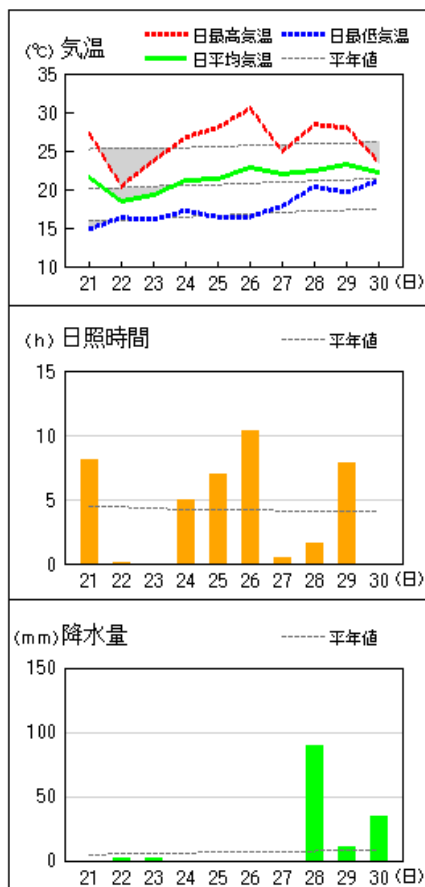
小名浜



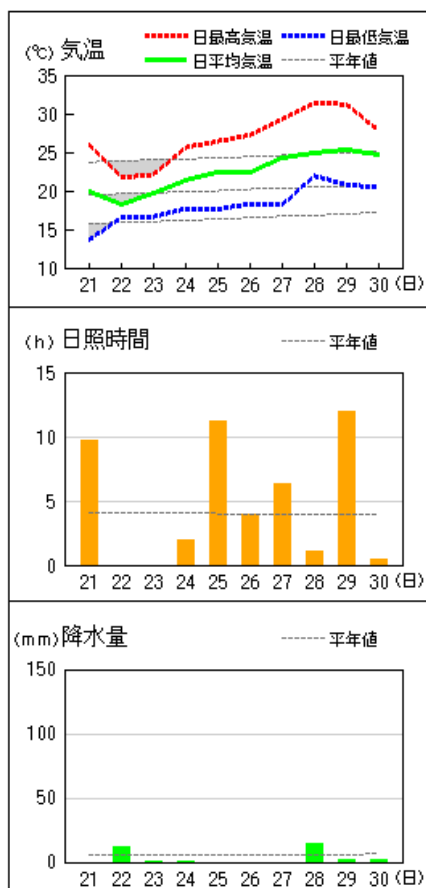
相馬



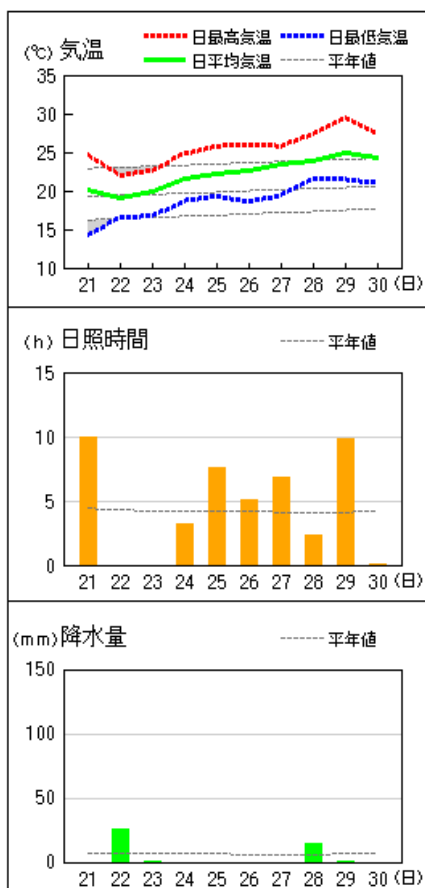
西会津



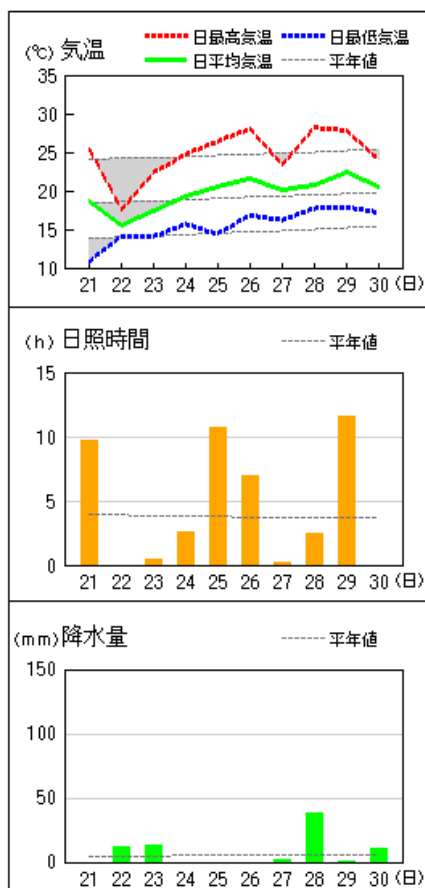
浪江



広野

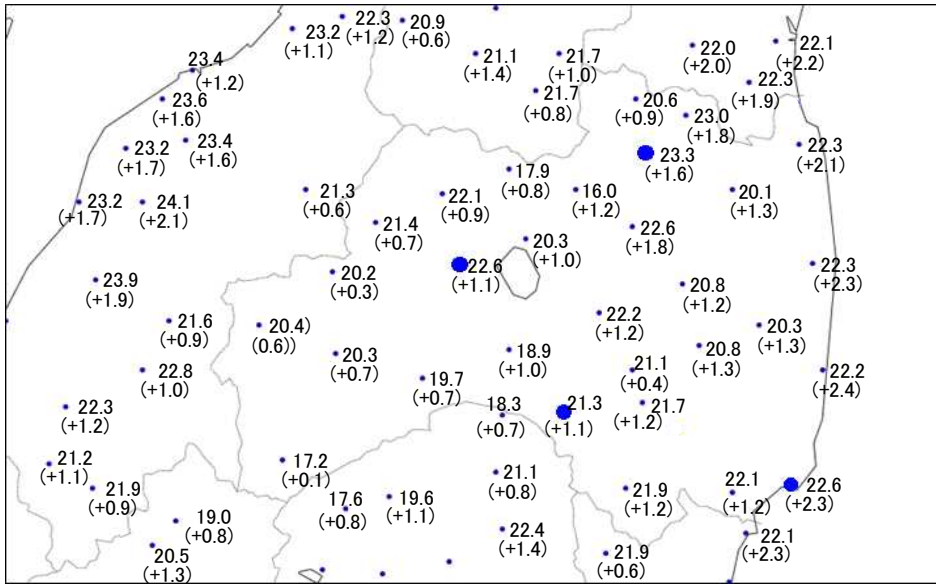


田島

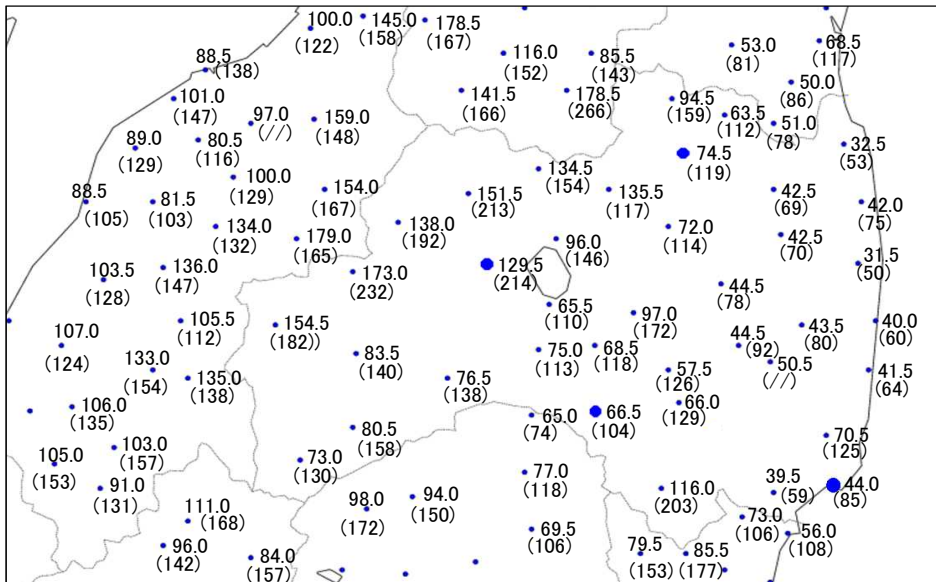


2023年6月下旬の気象分布図

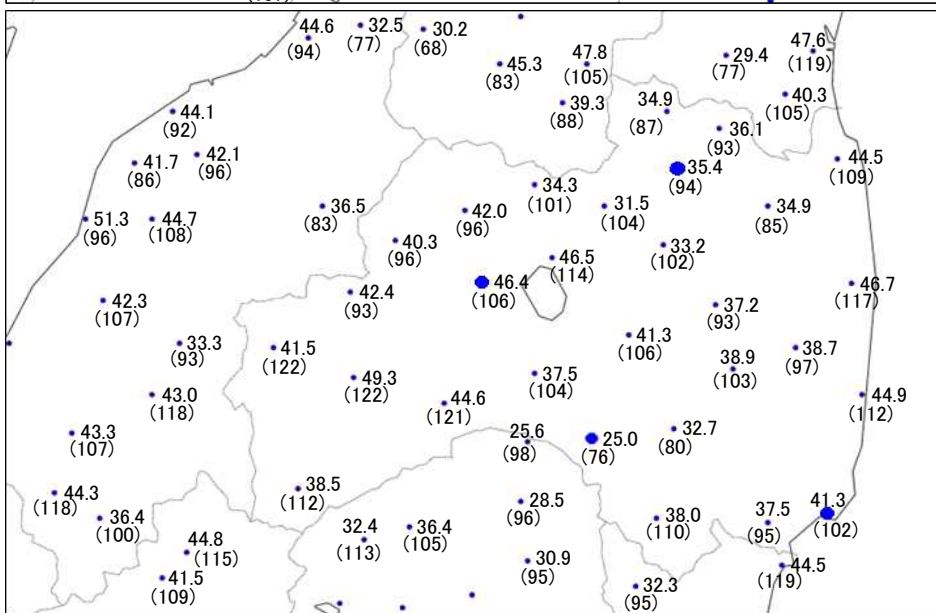
平均気温 (°C)



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。