

福島県 旬の気象概況

令和8年5月下旬

福島地方気象台
令和8年6月1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、はじめは前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多く、その後は高気圧と低気圧が交互に通過した。また、冷たい空気が流れ込んだ期間のはじめと、暖かい空気に覆われた期間の中頃以降とで、気温の変動が大きかった。

旬平均気温は、会津では高い～かなり高い。中通りと浜通りでは高い～平年並。

旬降水量は、会津ではかなり多い～多い。中通りでは多い～平年並で、少ない所もあった。浜通りでは平年並～多い。

旬間日照時間は、会津と浜通りでは平年並～多いで、少ない所もあった。中通りでは平年並～少ない。

〈日々の気圧配置〉

21日：前線が華南から本州付近を通過して日本の東へのびる。また、日本海西部の低気圧が佐渡付近に進む。

22日：前線が華中から東シナ海を通過して日本の東に停滞する。一方、オホーツク海の高気圧が千島近海に移動し、本州付近に張り出す。

23日：千島近海の高気圧が日本の東に移動する。一方、低気圧が日本海中部を東北東へ進む。

24日：日本海中部の低気圧が日本海北部に進む。一方、日本海西部の高気圧が東へ移動する。

25日：日本海西部の高気圧が東北地方に移動する。

26日：日本のはるか東の高気圧が北日本から東日本に張り出す。

27日：日本のはるか東の高気圧が東へ移動する。一方、東シナ海の低気圧が四国の南に進む。

28日：四国の南の低気圧が東海道沖を東北東へ進む。また、中国東北区の低気圧が日本海北部に進む。

29日：北海道の西の低気圧が発達しながらサハリン沖に進み、寒冷前線が北日本を通過する。

30日：華中の高気圧が東シナ海に移動する。

31日：東北地方は日本の東の高気圧に覆われる。

福島、若松、小名浜、白河の旬・月統計値

2026年 5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	19.4	+0.6	平年並	61.5	178	多い	67.2	95	平年並
	月	19.0	+1.8	かなり高い	94.5	107	平年並	254.1	132	かなり多い
若松	下旬	19.4	+1.4	高い	54.5	215	かなり多い	47.6]	×	
	月	18.1	+1.9	かなり高い	86.0	113	平年並	231.3)	115	多い
小名浜	下旬	18.3	+1.4	高い	42.5	70	平年並	78.5	109	多い
	月	17.7	+1.9	かなり高い	110.0	75	少ない	254.6	132	かなり多い
白河	下旬	18.2	+1.2	高い	50.5	99	平年並	61.9	94	平年並
	月	17.4	+1.9	かなり高い	120.0	98	平年並	241.5	133	かなり多い

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/stats/etrn/index.php>

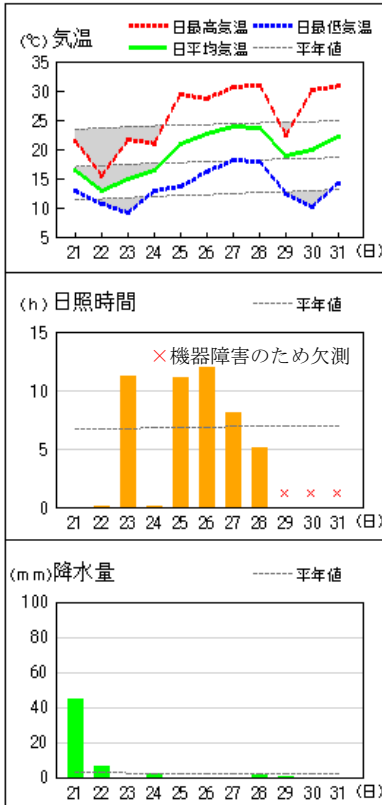
【気象データのダウンロード(CSV)】<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

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

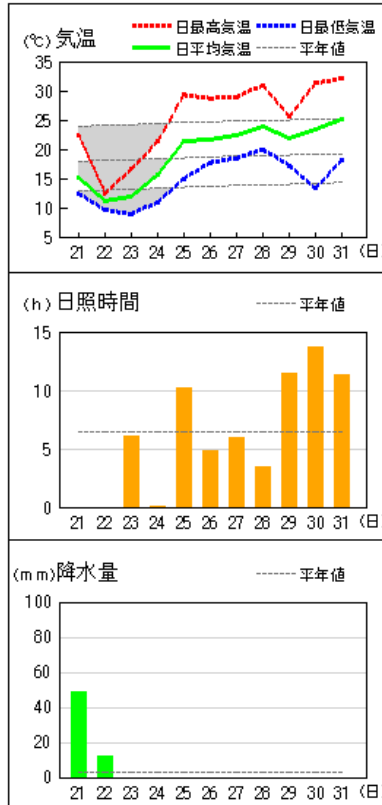
本資料に関する問い合わせ先
福島地方気象台 調査官

アメダス 気象経過図：2026年05月21日-2026年05月31日

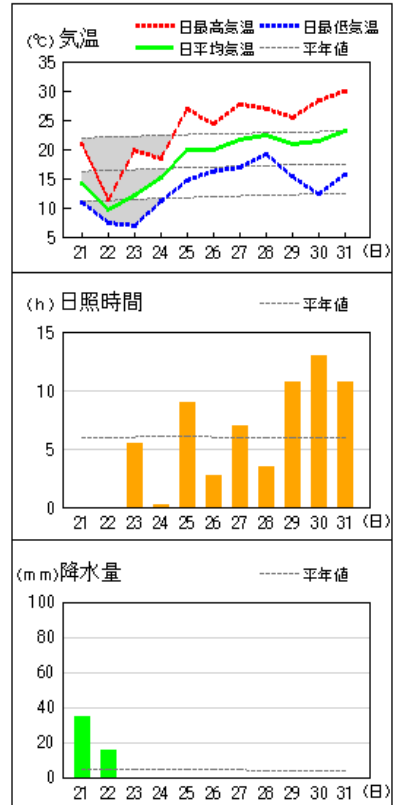
若松



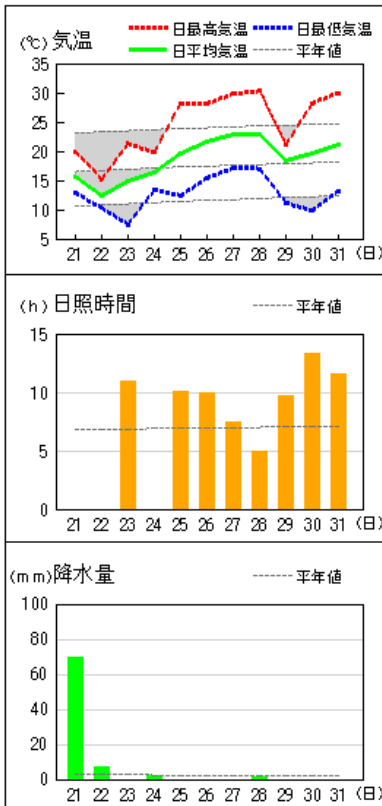
福島



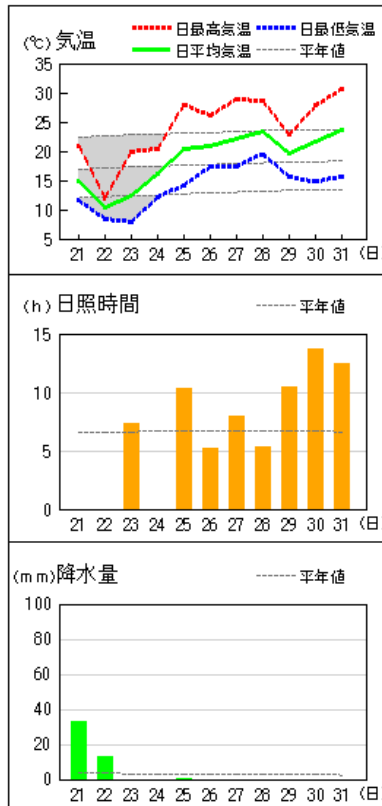
白河



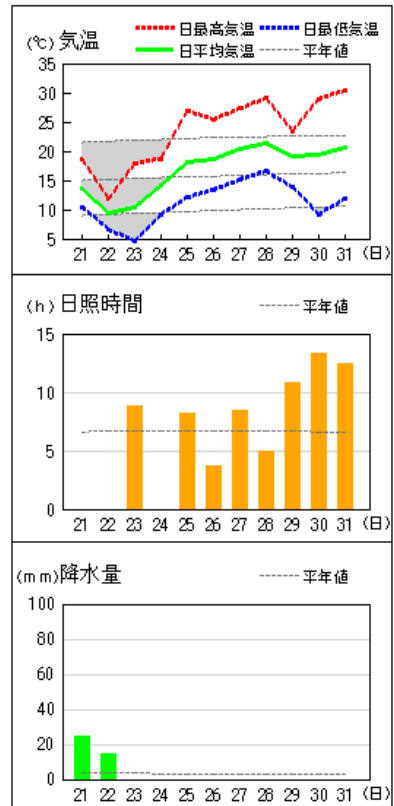
喜多方



郡山

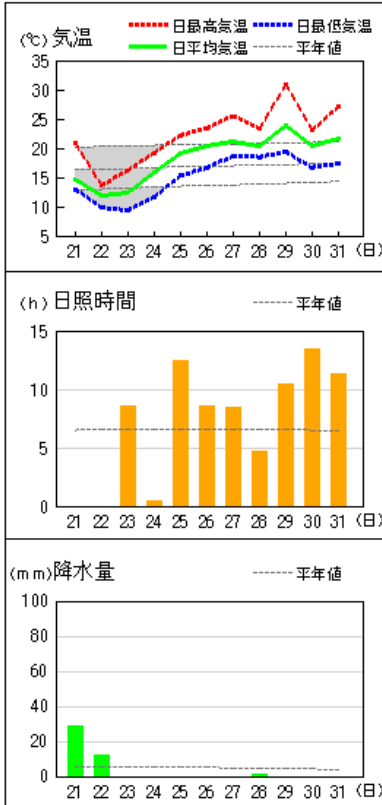


小野新町

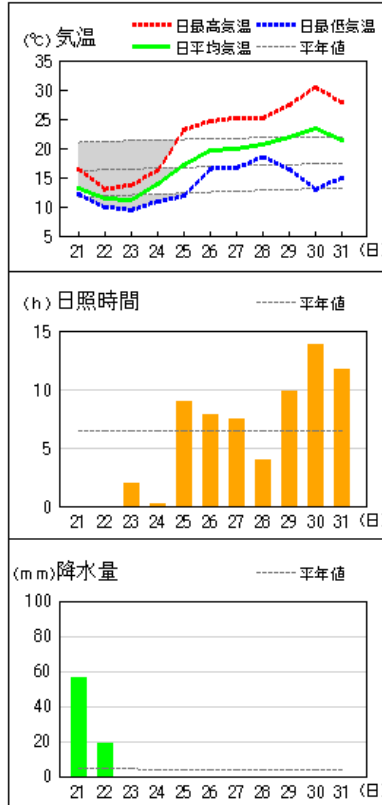


アメダス 気象経過図：2026年05月21日-2026年05月31日

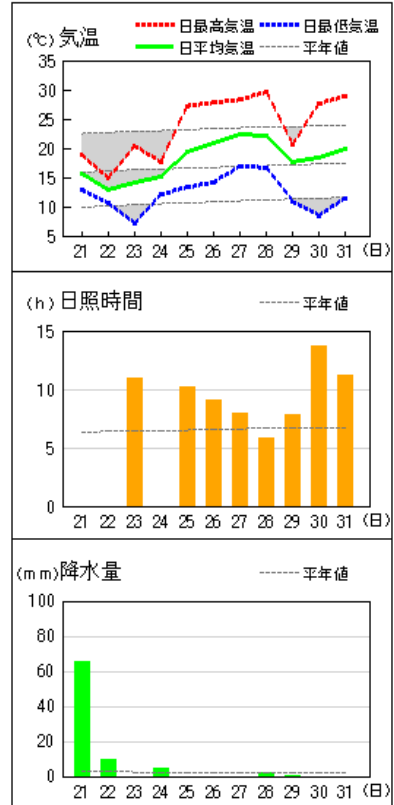
小名浜



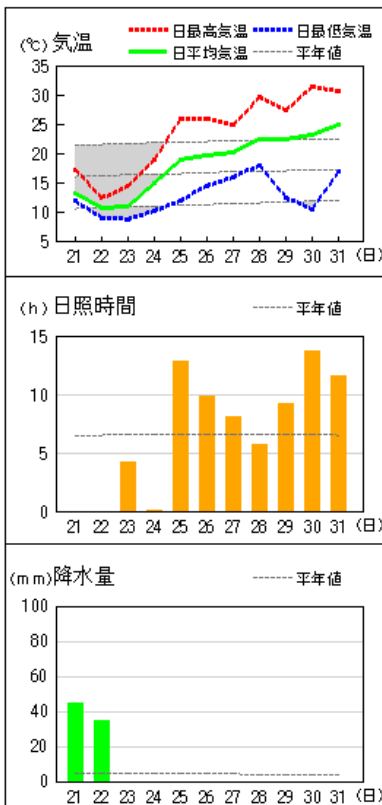
相馬



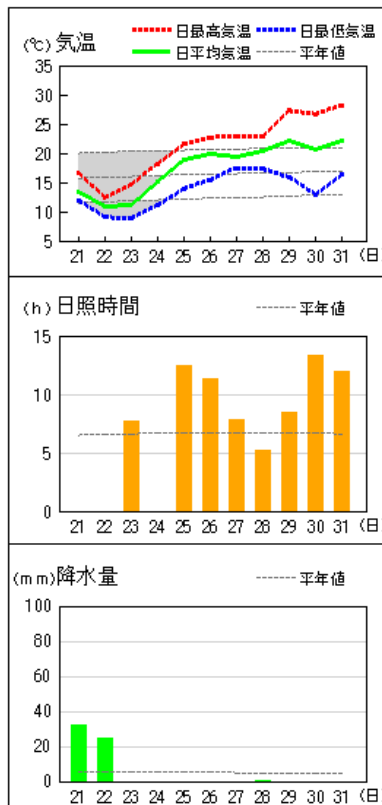
西会津



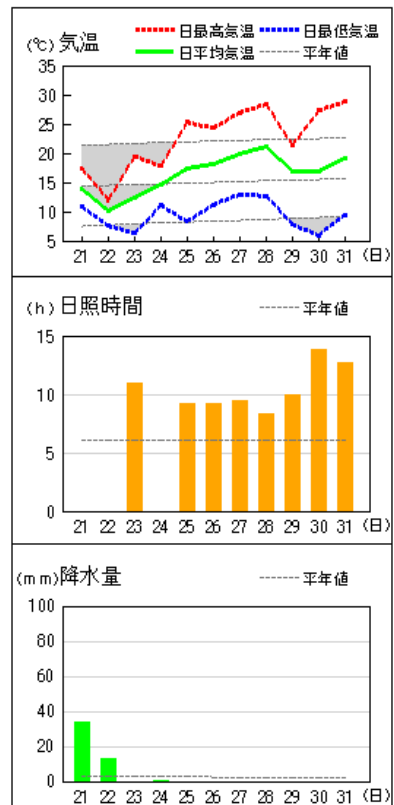
浪江



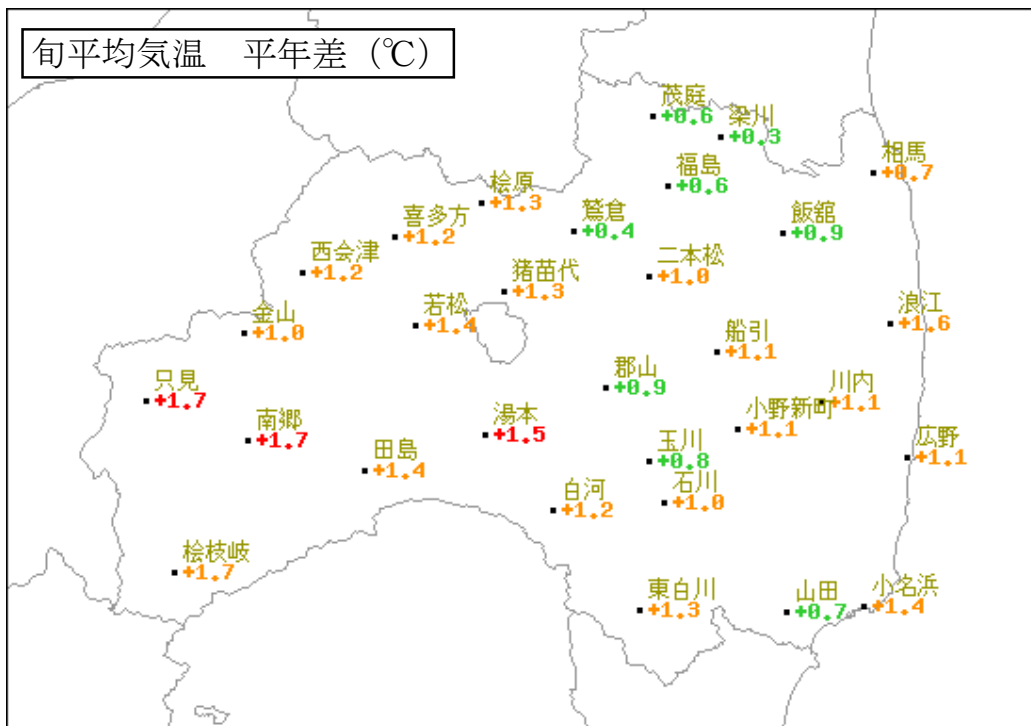
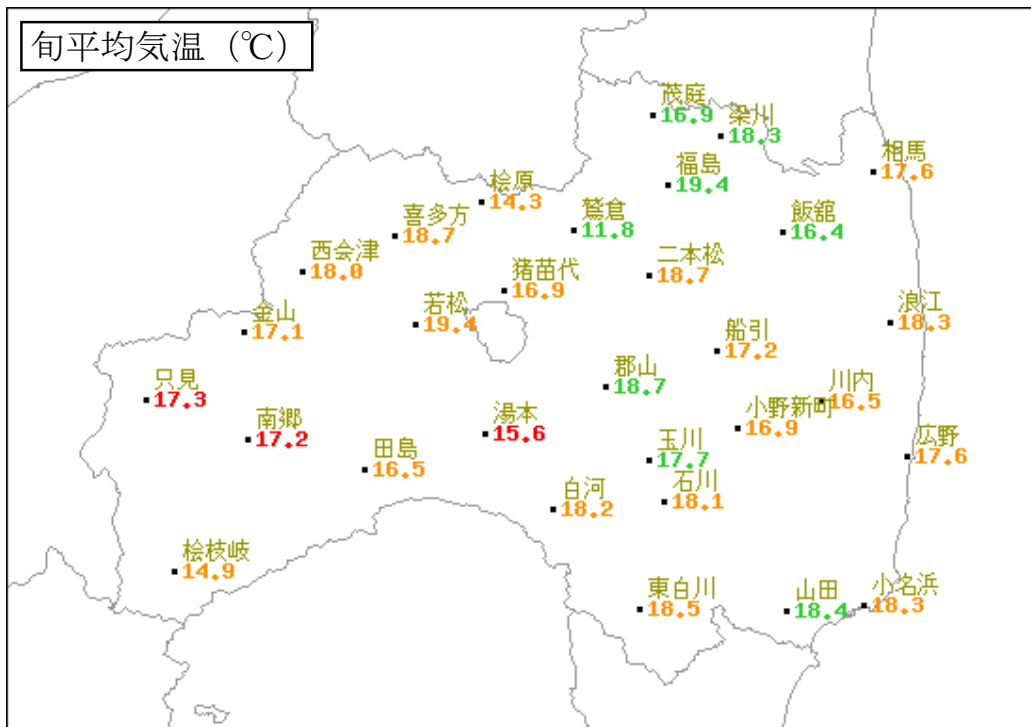
広野



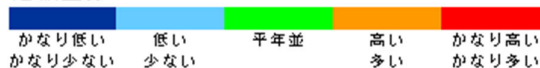
田島



2026年5月下旬の気象分布図



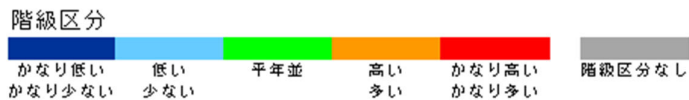
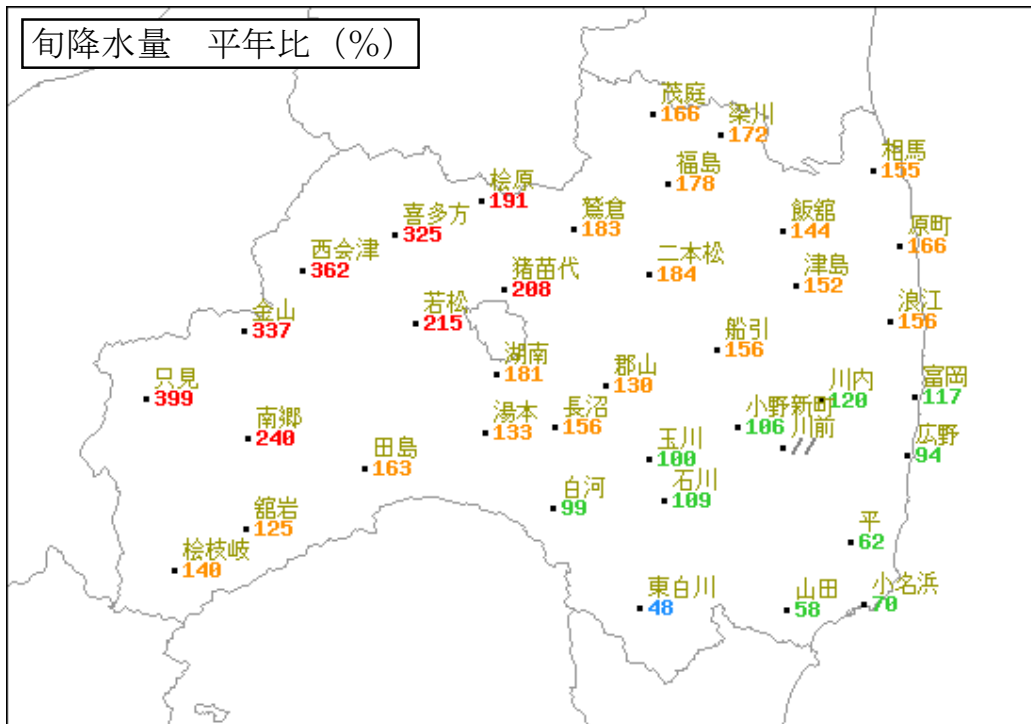
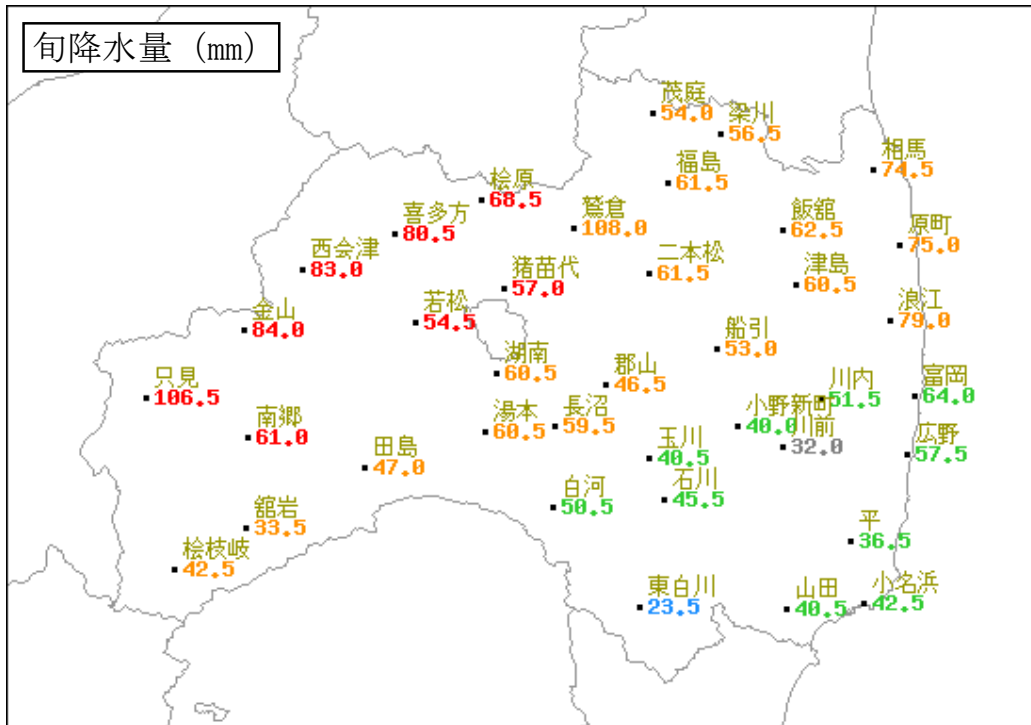
階級区分



凡例

値	正常値
-	現象なし
値)	準正常値
値]	資料不足値
×	資料なし
//	平年値なし

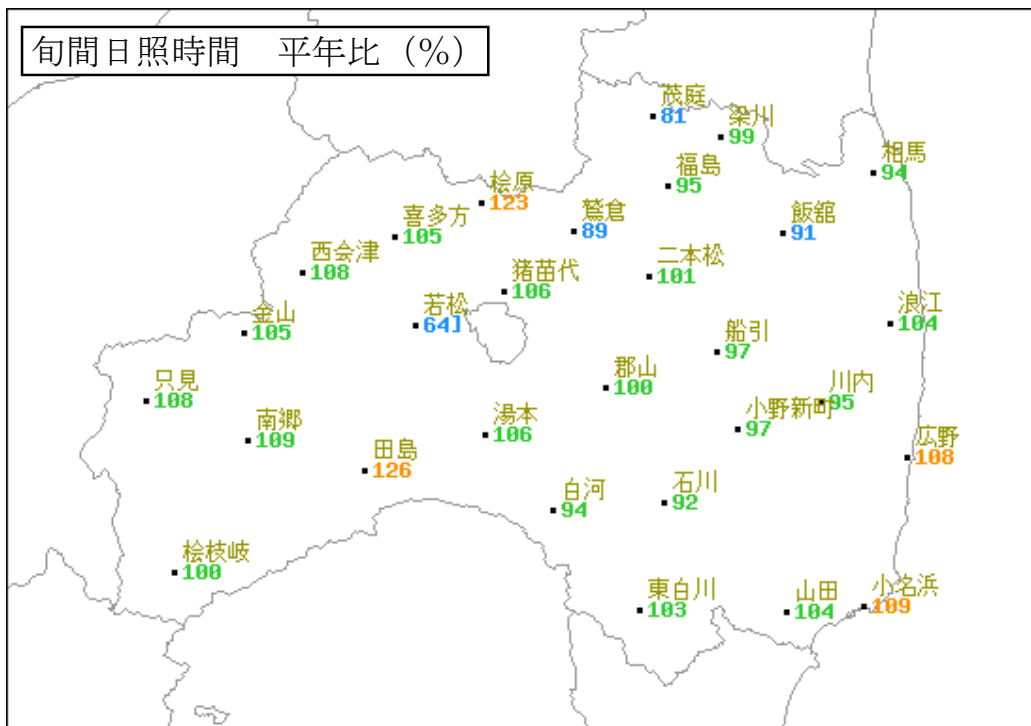
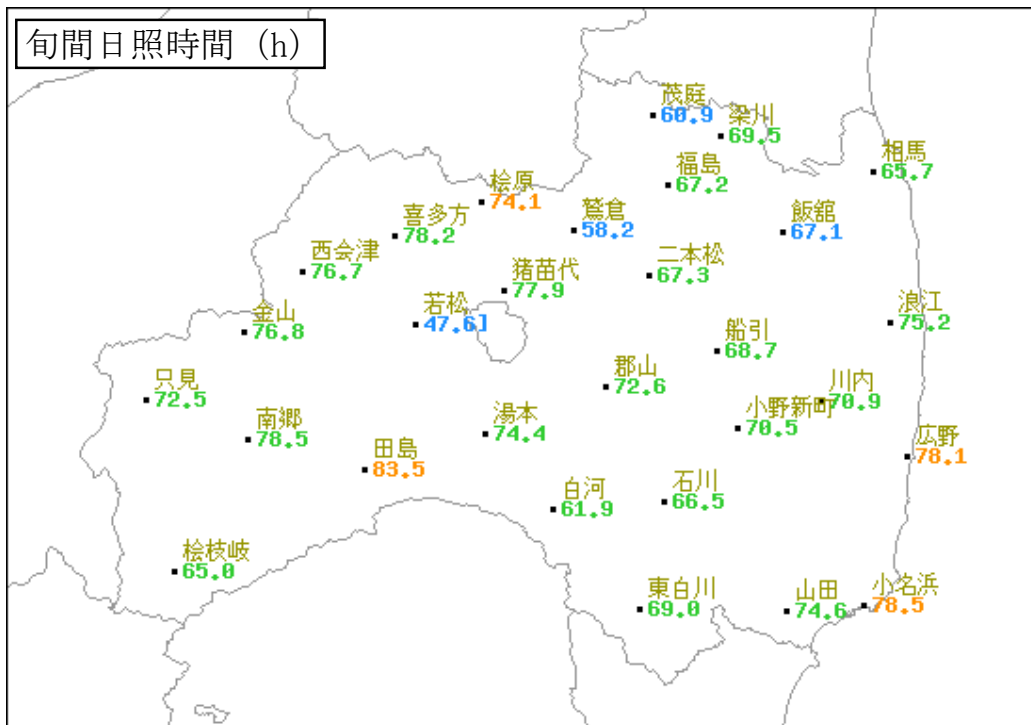
2026年5月下旬の気象分布図



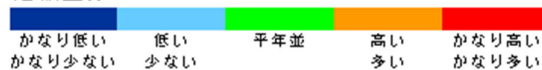
凡例

値	正常値
-	現象なし
値)	準正常値
値)	資料不足値
×	資料なし
//	平年値なし

2026年5月下旬の気象分布図



階級区分



凡例

値	正常値
-	現象なし
値)	準正常値
値)	資料不足値
×	資料なし
//	平年値なし

階級区分なし