

福島県 旬の気象概況

令和8年4月下旬

福島地方気象台
令和8年5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、低気圧や前線と高気圧が交互に通過し、天気は周期的に変化した。

旬平均気温は、会津では概ね高い。中通りと浜通りでは平年並～高い。

旬降水量は、会津では平年並～少ない。中通りと浜通りでは平年並～多い。

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

〈日々の気圧配置〉

21日：日本海北部の低気圧が沿海州に進む。また、北海道付近に発生した低気圧が千島近海に進み、寒冷前線が東北地方を通過する。

22日：東海道沖の高気圧が日本のはるか東に移動する。一方、華中の低気圧が東シナ海に進む。

23日：九州の西の低気圧が東海道沖に進む。

24日：関東の東の低気圧が日本のはるか東に進む。一方、北日本はアムール川下流付近から日本海北部に移動する高気圧に次第に覆われる。

25日：北日本は北海道の西から日本の東に移動する高気圧に覆われる。

26日：日本の東の高気圧が日本のはるか東に移動する。一方、日本の南の低気圧が四国の南に進む。

27日：東海道沖の低気圧が発達しながら三陸沖に進む。

28日：朝鮮半島付近の低気圧が日本海中部に進む。また、福島県沖に発生した低気圧が東へ進む。

29日：三陸沖の低気圧が日本のはるか東に進み、東北南部から西日本は気圧の谷となる。一方、日本海中部の高気圧が東へ移動する。

30日：東北地方の高気圧が日本の東に移動する。一方、東シナ海の低気圧が四国の南に進む。

福島、若松、小名浜、白河の旬・月統計値

2026年 4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	14.1	+0.2	平年並	11.5	41	平年並	66.2	100	平年並
	月	13.8	+2.1	かなり高い	80.5	98	平年並	191.4	101	平年並
若松	下旬	13.4	+1.0	高い	14.5	67	平年並	64.8	106	平年並
	月	13.2	+3.1	かなり高い	61.5	97	平年並	191.0	111	多い
小名浜	下旬	14.0	+0.9	高い	47.5	107	多い	56.5	86	少ない
	月	14.0	+2.4	かなり高い	113.5	91	平年並	191.5	99	平年並
白河	下旬	12.4	+0.2	平年並	36.5	105	平年並	54.9	88	平年並
	月	12.5	+2.3	かなり高い	124.5	122	平年並	186.2	102	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/stats/etrn/index.php>

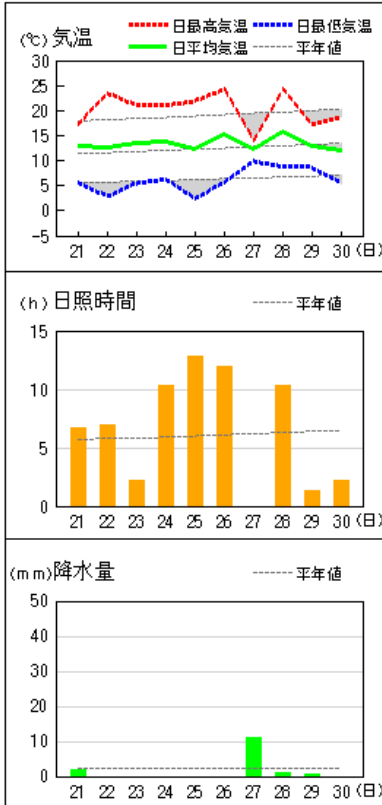
【気象データのダウンロード(CSV)】<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

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

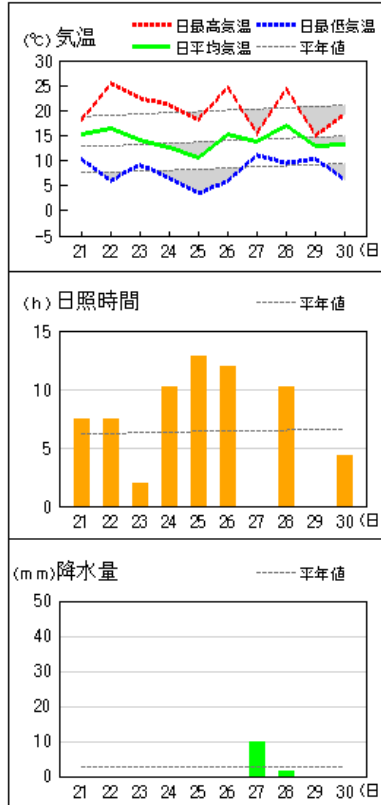
本資料に関する問い合わせ先
福島地方気象台 調査官

アメダス 気象経過図：2026年04月21日-2026年04月30日

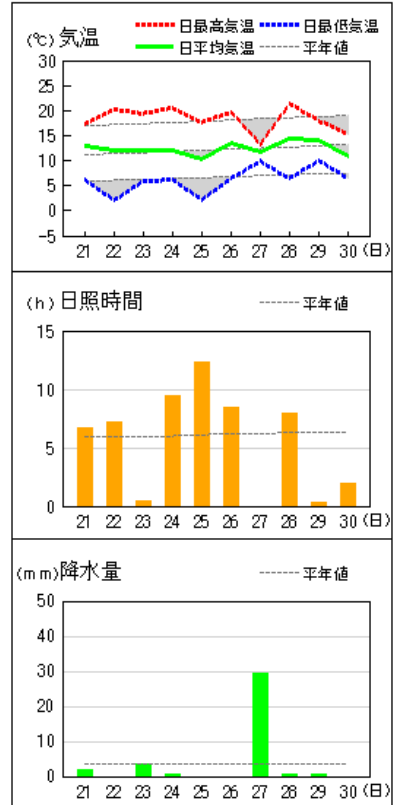
若松



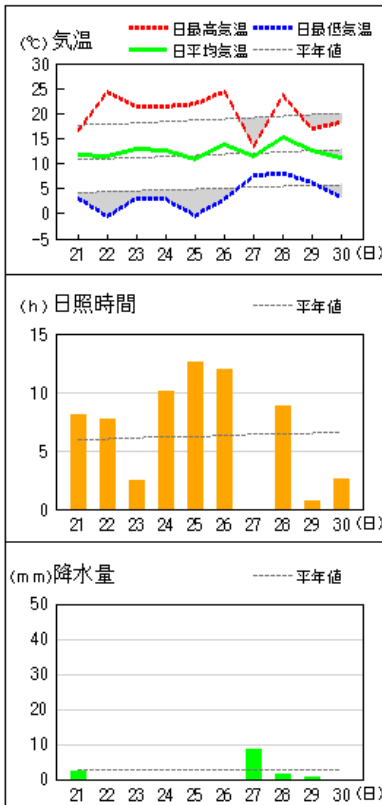
福島



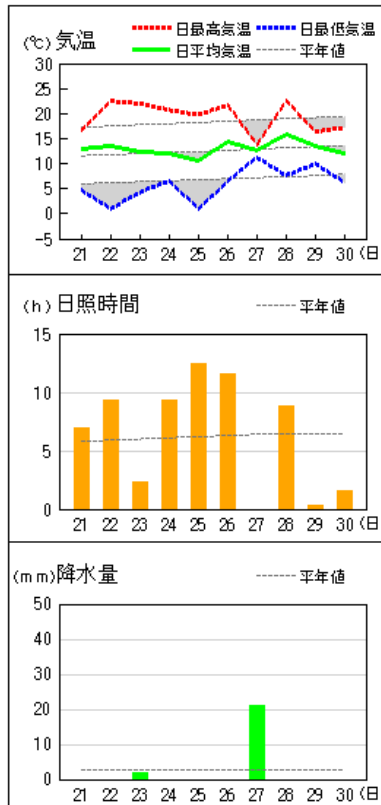
白河



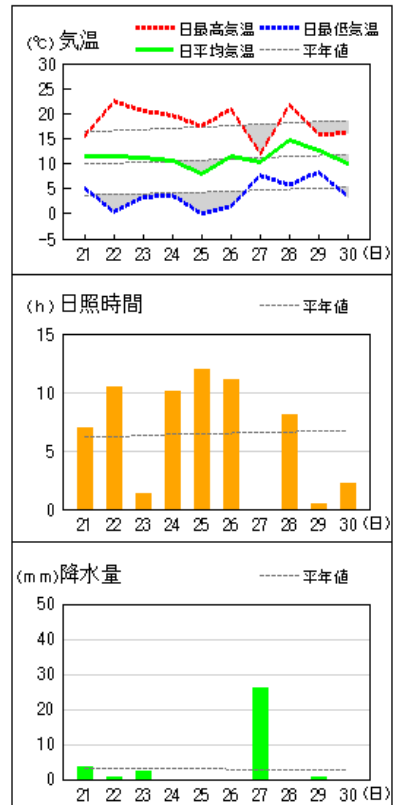
喜多方



郡山

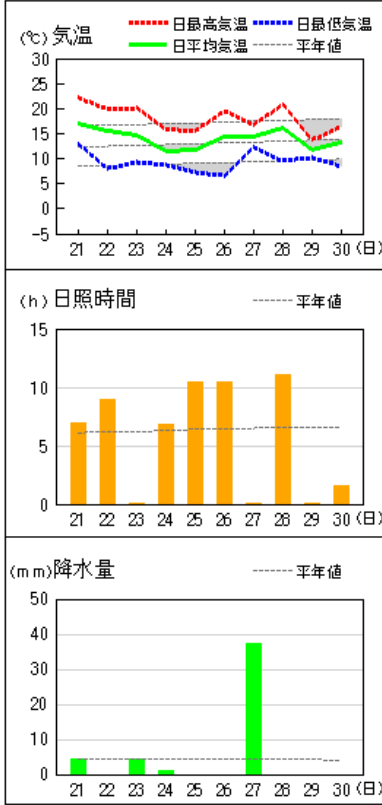


小野新町

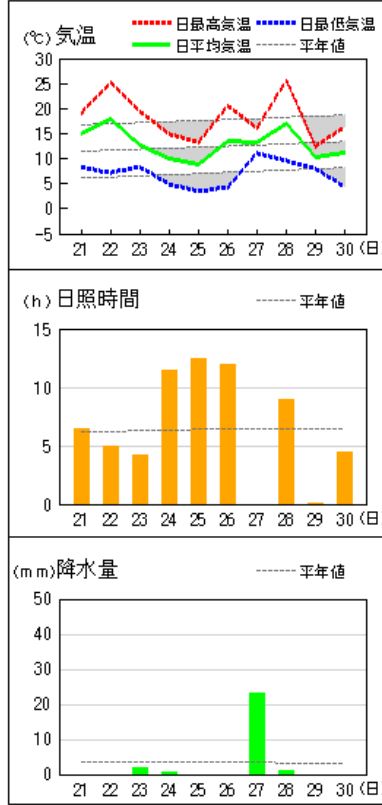


アメダス 気象経過図：2026年04月21日-2026年04月30日

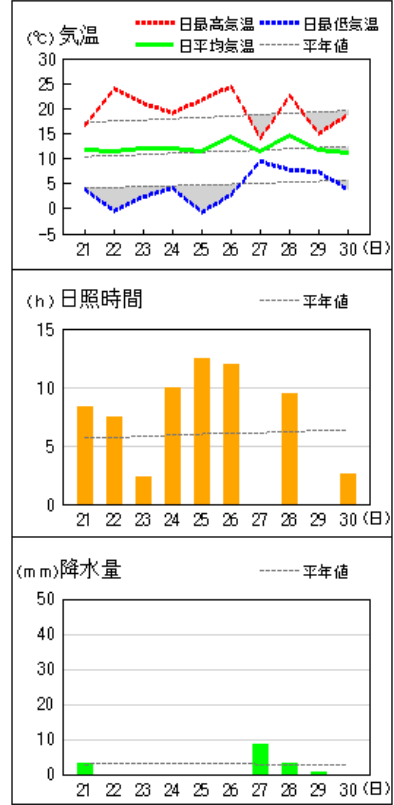
小名浜



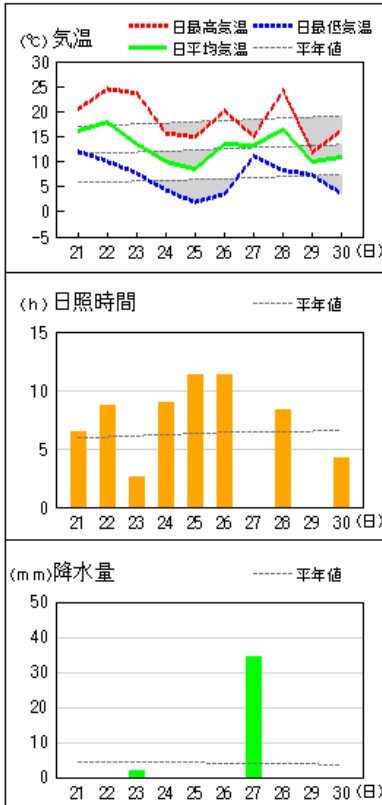
相馬



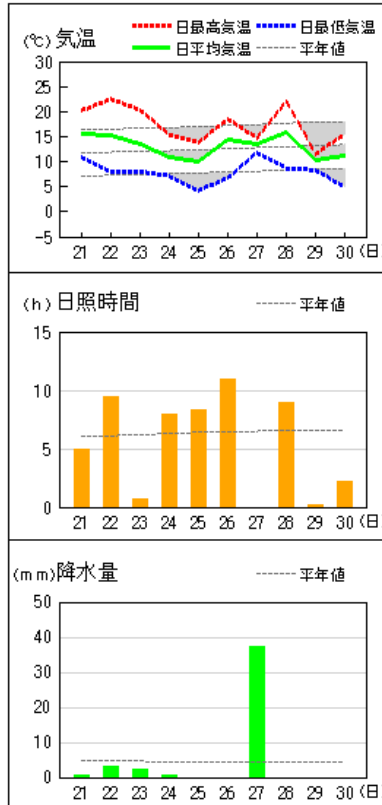
西会津



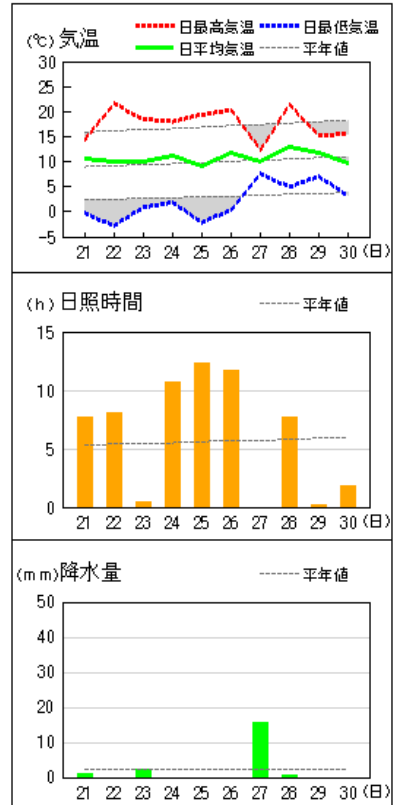
浪江



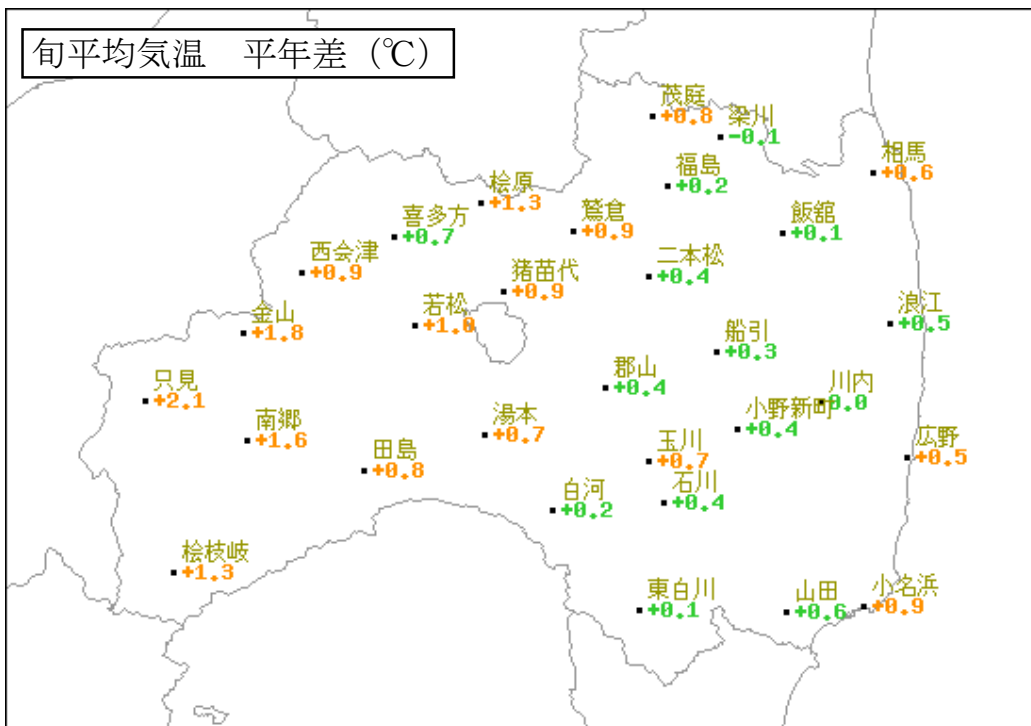
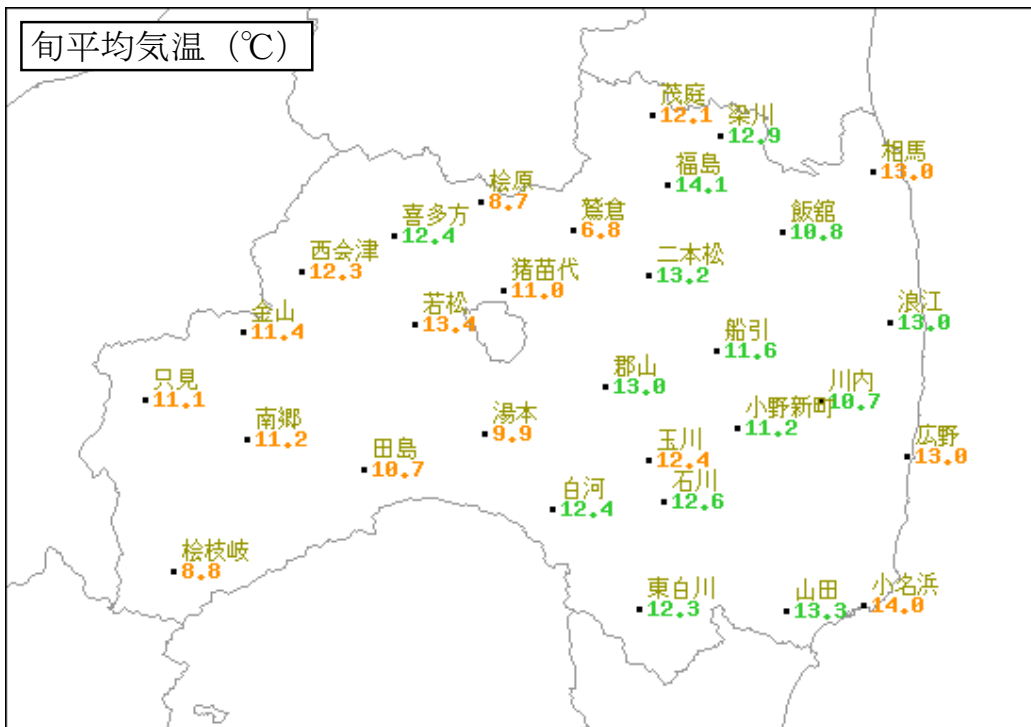
広野



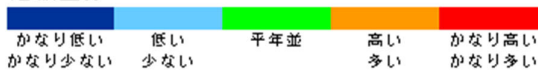
田島



2026年4月下旬の気象分布図



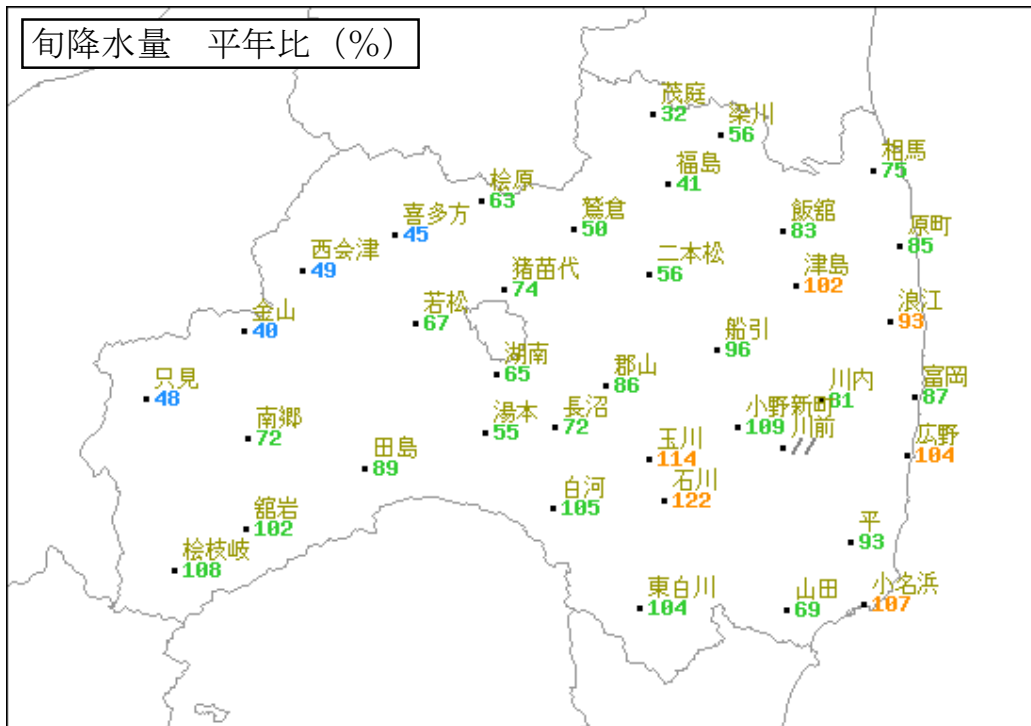
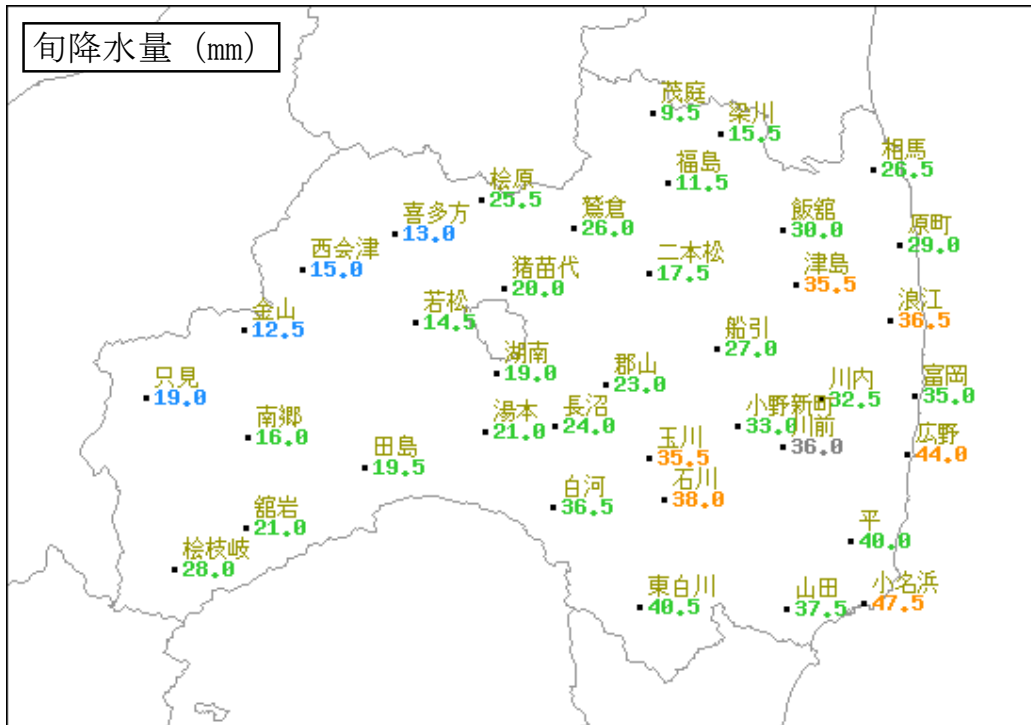
階級区分



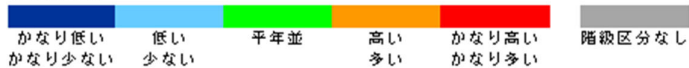
凡例

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4月下旬の気象分布図



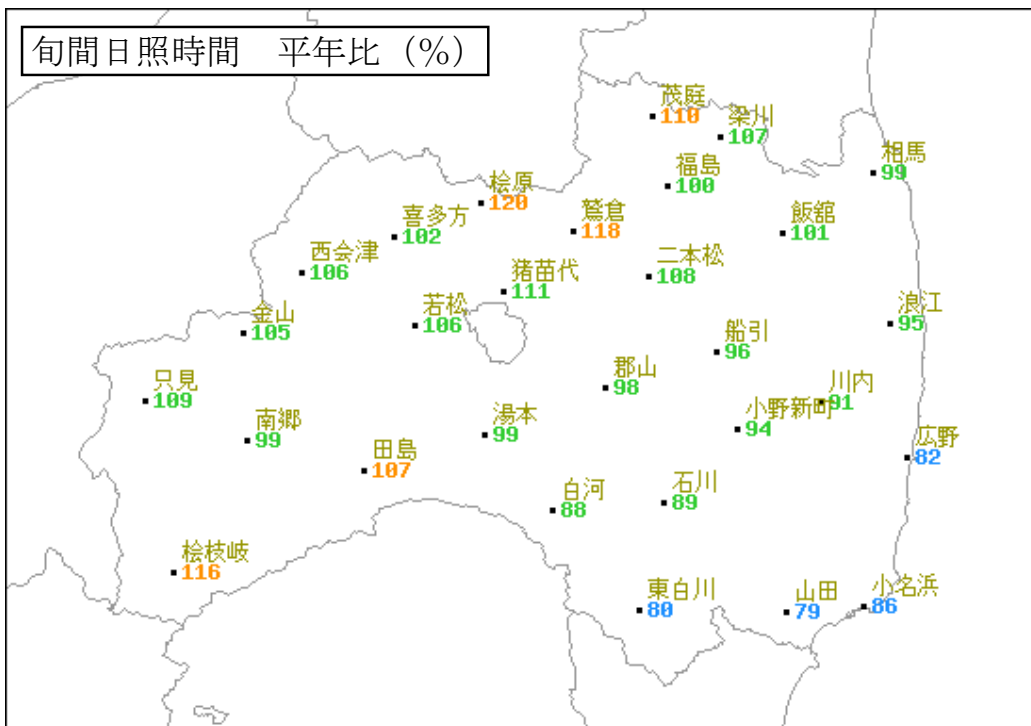
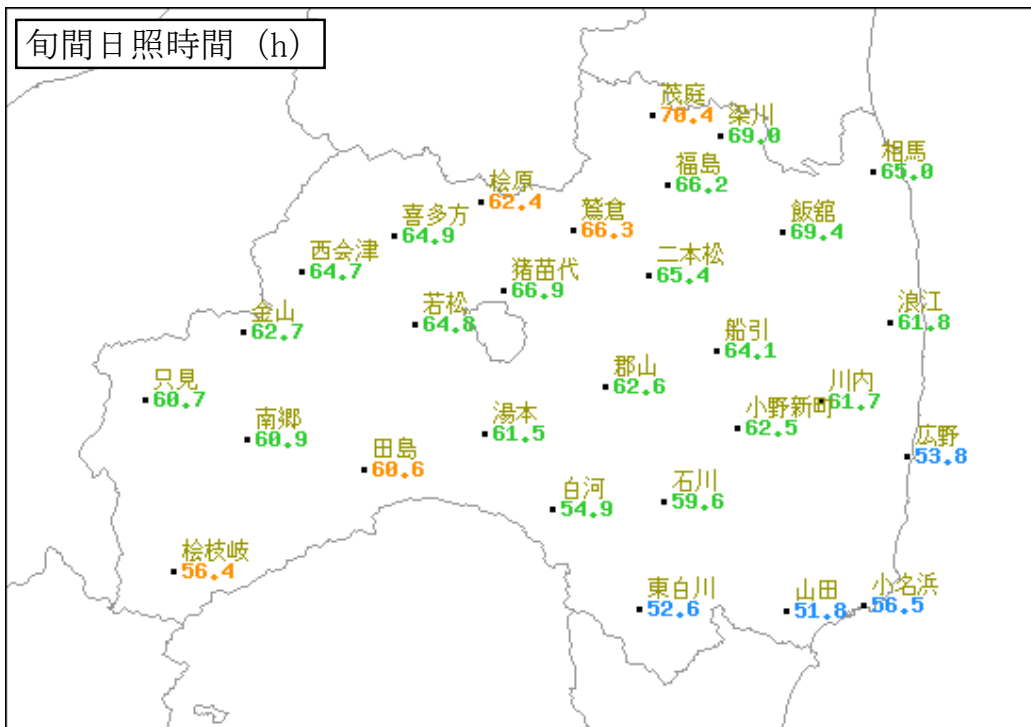
階級区分



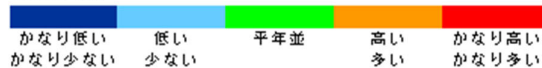
凡例

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4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