

福島県 旬の気象概況

令和8年6月下旬

福島地方気象台
令和8年7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、中頃までは梅雨前線や台風などの影響で曇りや雨の日が多かった。期間の終わりは高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、上空の寒気の影響で大気の状態が不安定となり、雨や雷雨の所があった。

旬平均気温は、会津では平年並。中通りと浜通りでは平年並～低い。

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

旬間日照時間は、会津では多い～平年並。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：日本海西部の低気圧が佐渡付近に進む。また、関東の東の低気圧がゆっくり東へ進む。

22日：日本の東の低気圧が東へ進む。また、佐渡付近の低気圧が東北南部に進み不明瞭となる。

23日：サハリン付近の高気圧が日本の東へ移動する。また、日本海中部の高気圧がゆっくり東へ移動する。

24日：東日本から北日本は日本海中部と日本の東の高気圧に覆われる。一方、華南から日本のはるか東にのびる梅雨前線が九州付近を北上する。

25日：梅雨前線が華南から西日本を通して日本の東にのびる。夜には、房総半島付近でこの前線上に低気圧が発生する。

26日：梅雨前線が東シナ海から本州の太平洋側を通して日本の東にのび、この前線上の低気圧が関東の東から北海道の南東海上に進む。また、日本海西部の低気圧が渡島半島付近に進む。

27日：台風第8号が紀伊半島の南から伊豆諸島付近に進み、日本の東で温帯低気圧に変わる。また、台風第7号が屋久島付近から房総半島付近を通して関東の東で温帯低気圧に変わる。

28日：東北地方は日本海中部の高気圧に次第に覆われる。

29日：引き続き、東北地方は日本海中部の高気圧に覆われる。

30日：引き続き、東北地方は日本海中部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6月

地点	要素	平均気温	平年差	階級区分	降水量	平年比	階級区分	日照時間	平年比	階級区分
		℃	℃		mm	%		h	%	
福島	下旬	21.4	-0.3	平年並	83.0	133	多い	44.3	118	多い
	月	20.6	-0.1	平年並	148.5	123	多い	145.8	103	平年並
若松	下旬	22.2	+0.7	平年並	56.5	94	平年並	55.4	126	多い
	月	21.3	+0.8	高い	99.5	92	平年並	179.8	109	多い
小名浜	下旬	20.2	-0.1	平年並	85.0	165	かなり多い	32.8	81	平年並
	月	19.1	+0.0	平年並	277.0	185	かなり多い	133.4	89	少ない
白河	下旬	19.9	-0.3	平年並	47.5	74	平年並	25.4	77	平年並
	月	19.1	+0.0	平年並	176.5	118	多い	117.0	90	少ない

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>

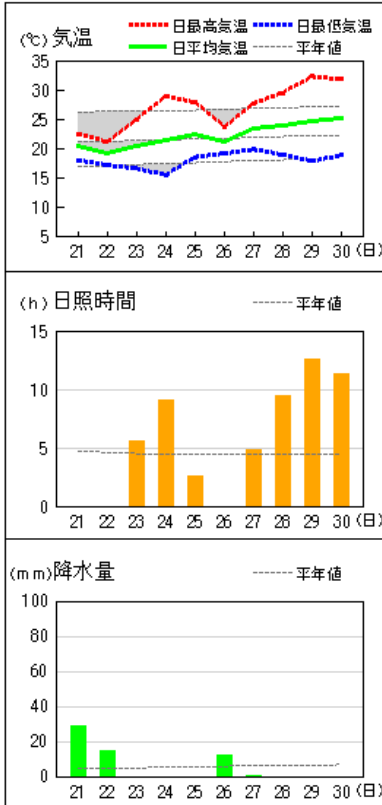
【気象データのダウンロード(CSV)】<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

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

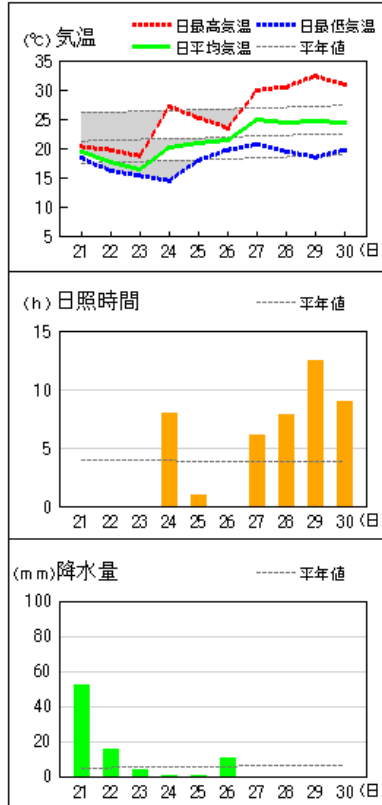
本資料に関する問い合わせ 福島地方気象台 調査官

アメダス 気象経過図：2026年06月21日-2026年06月30日

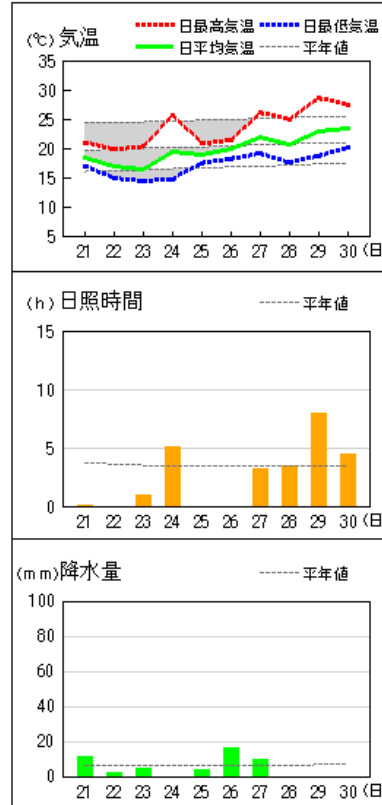
若松



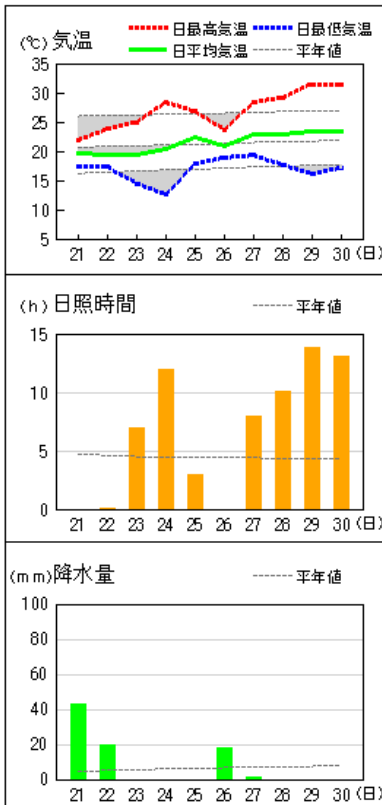
福島



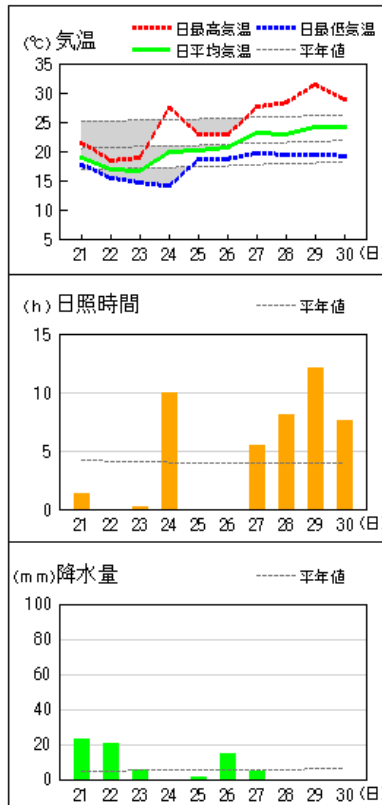
白河



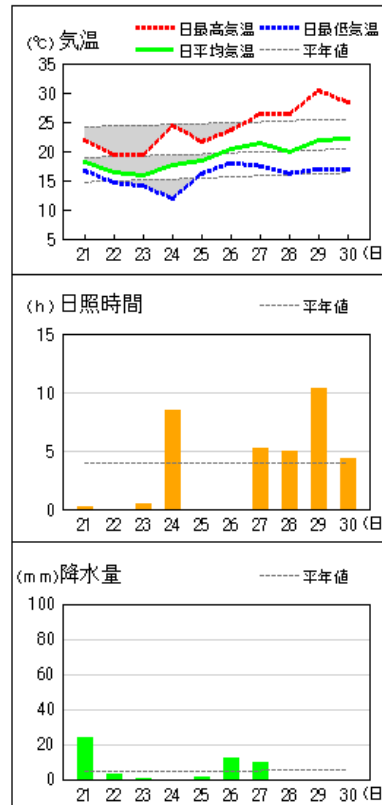
喜多方



郡山

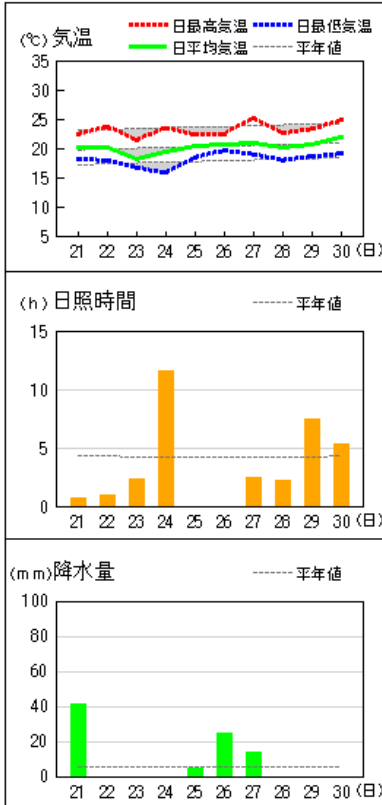


小野新町

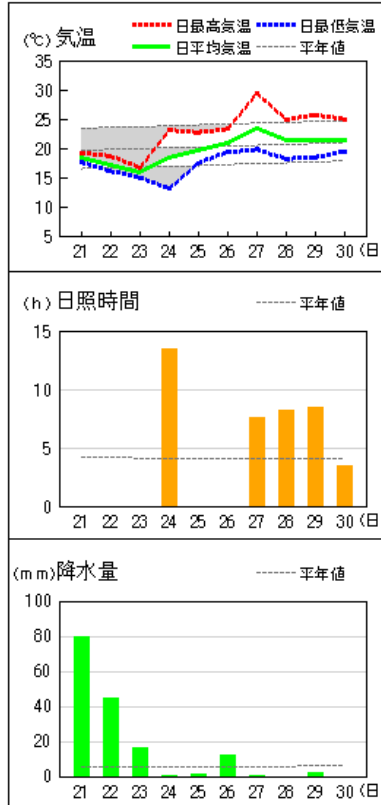


アメダス 気象経過図：2026年06月21日-2026年06月30日

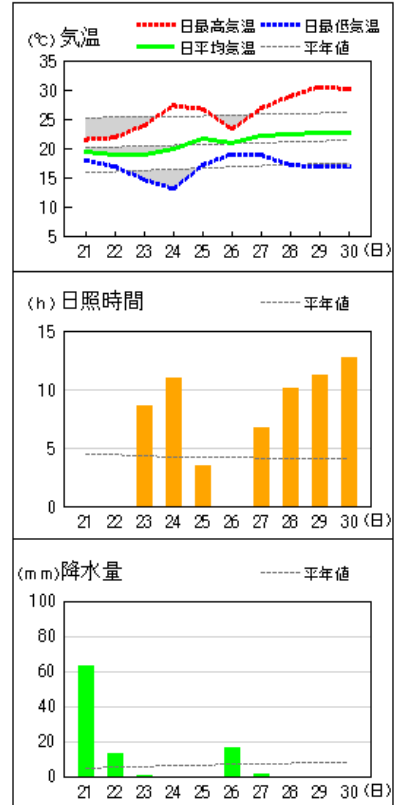
小名浜



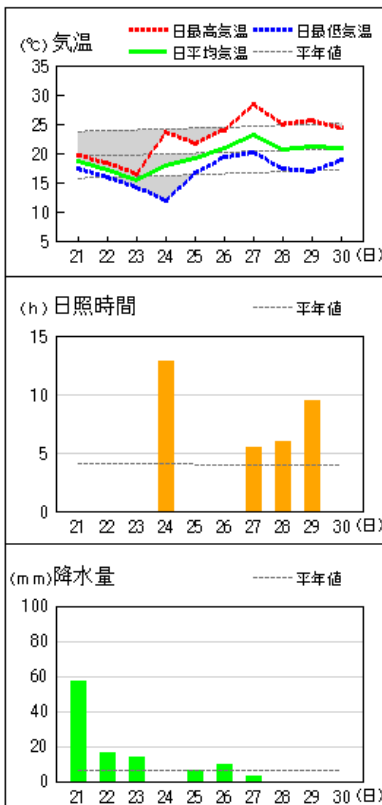
相馬



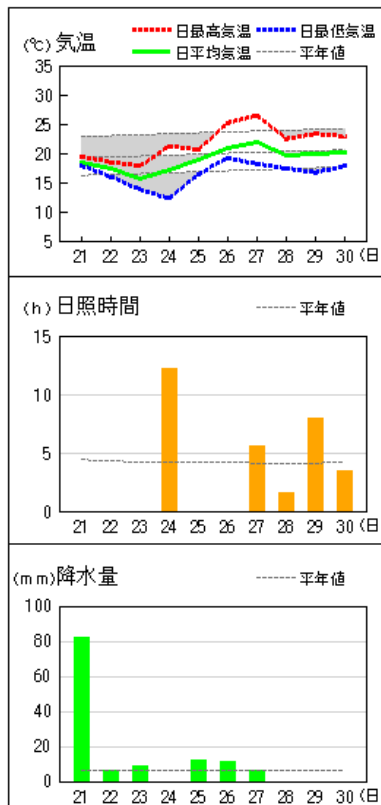
西会津



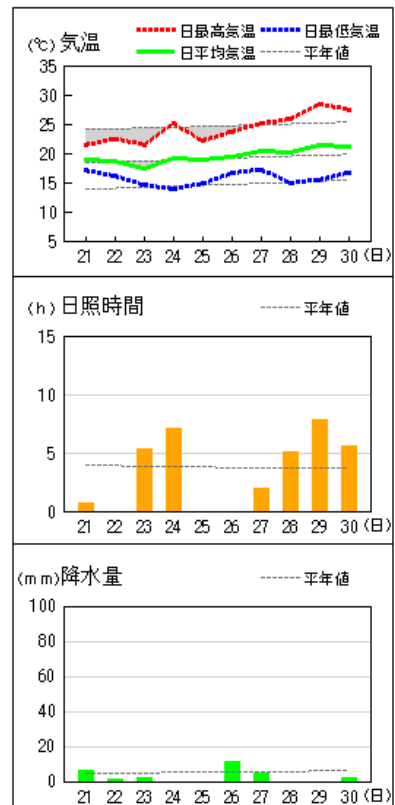
浪江



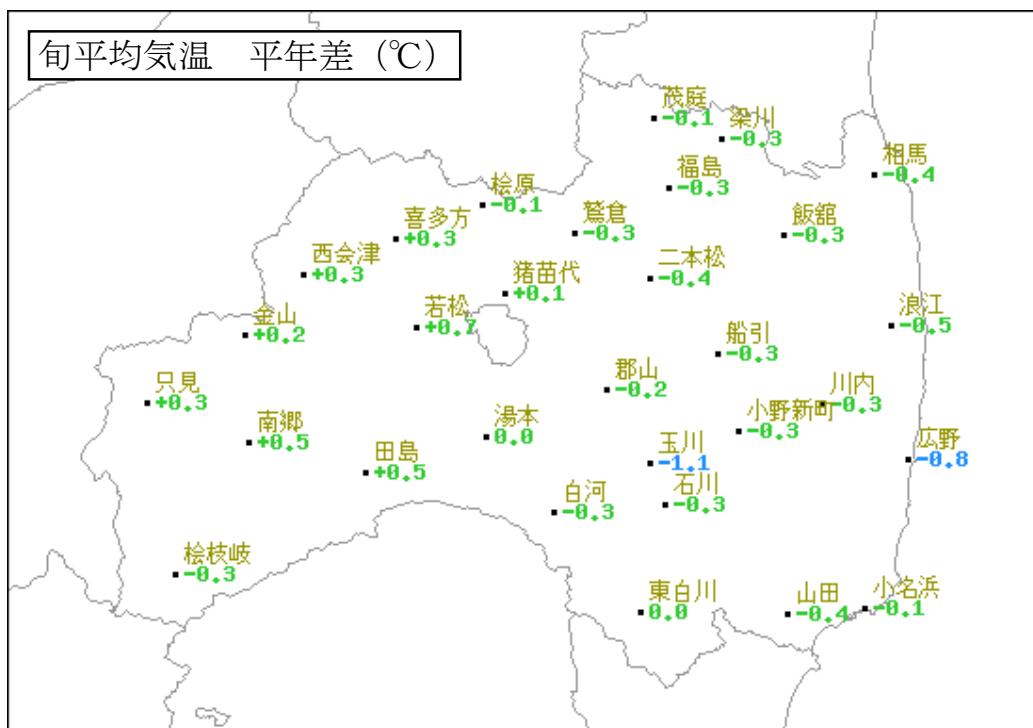
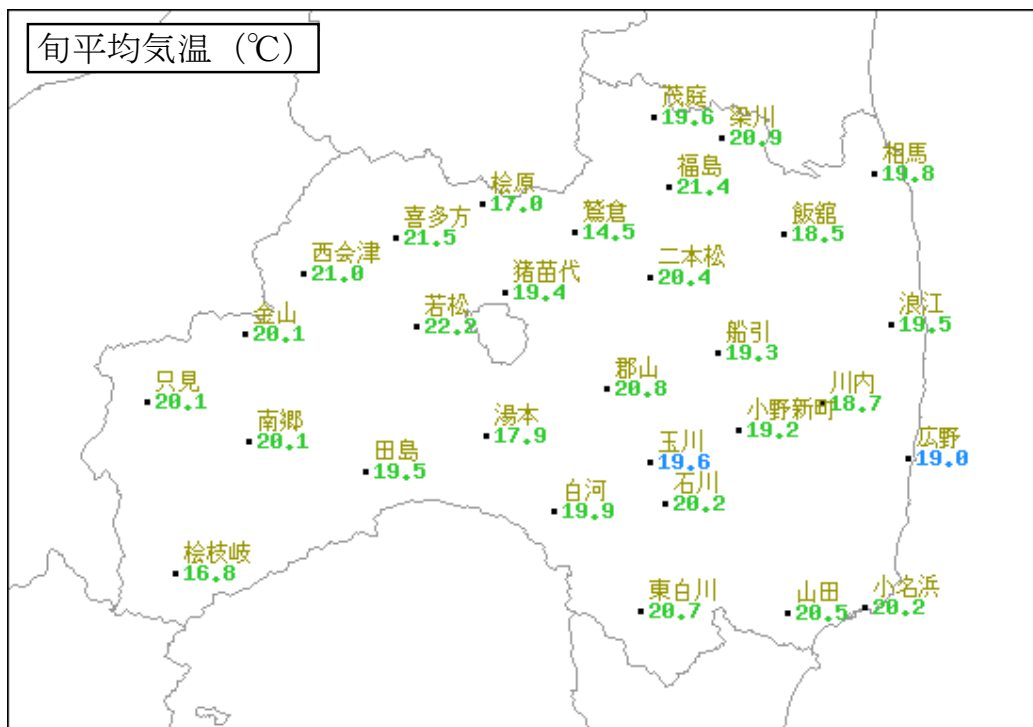
広野



田島



2026年6月下旬の気象分布図



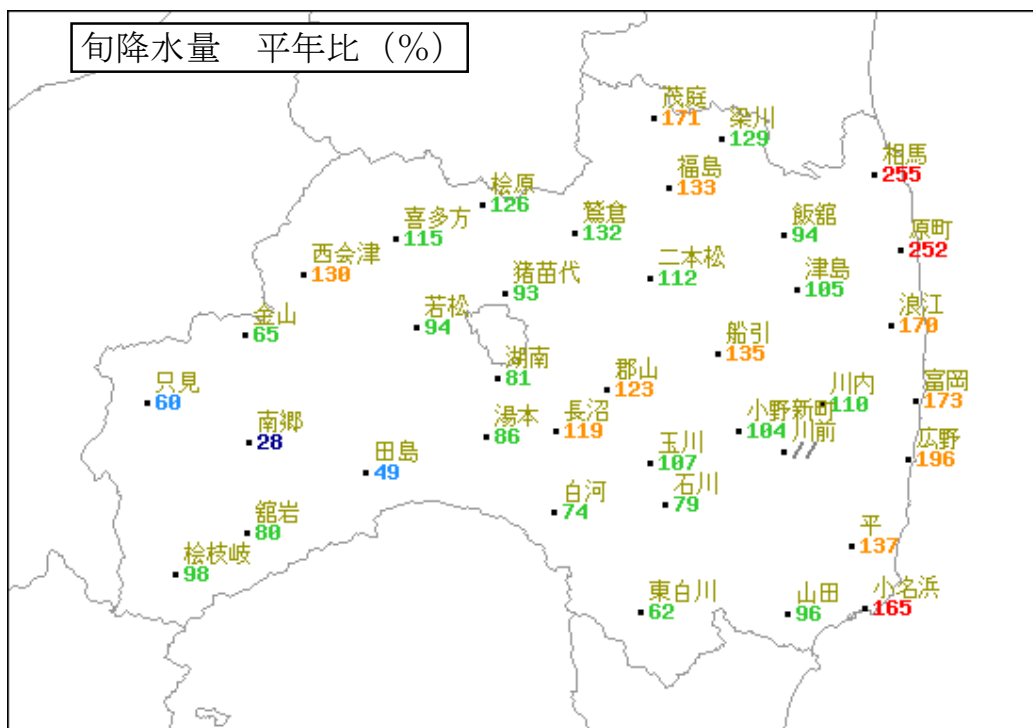
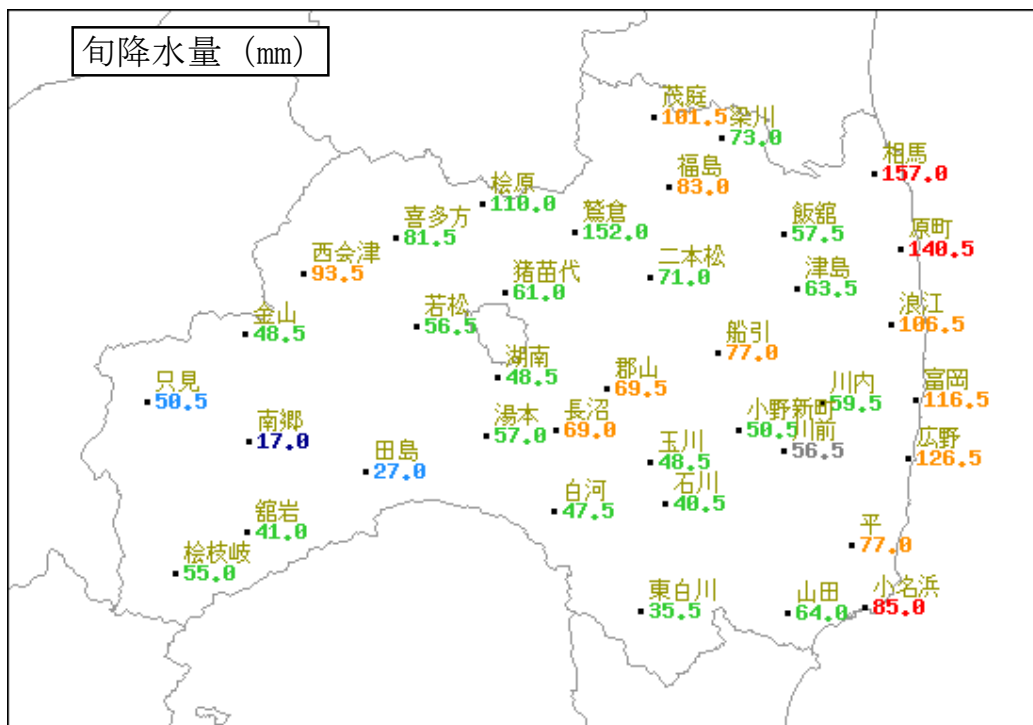
階級区分



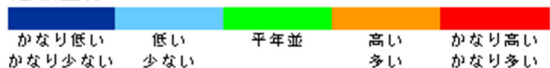
凡例

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

2026年6月下旬の気象分布図



階級区分

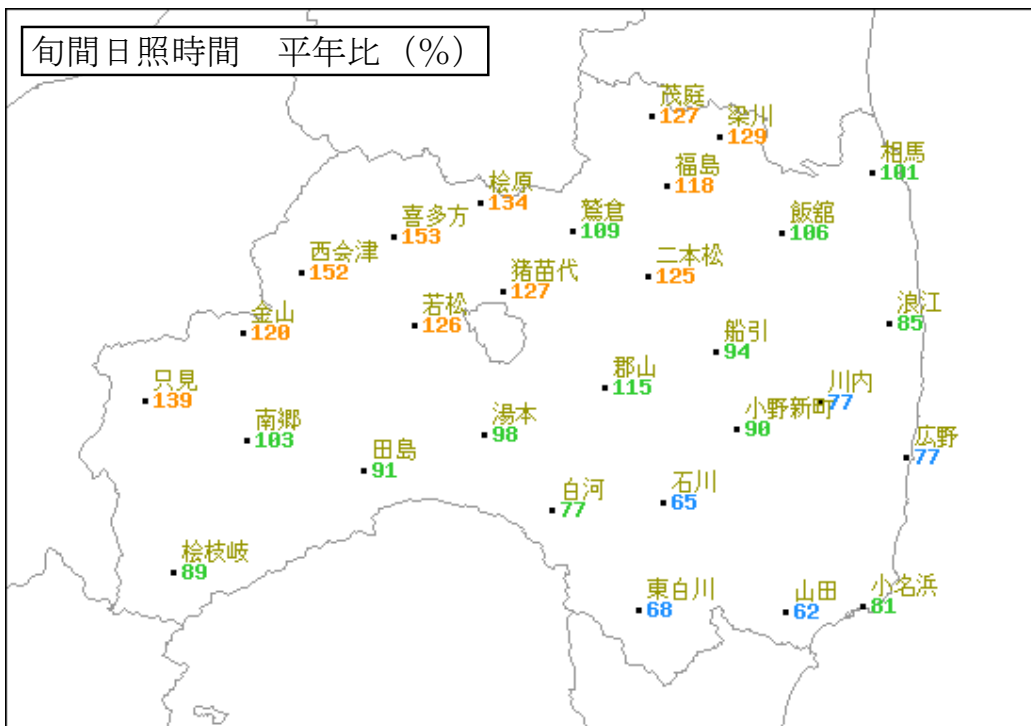
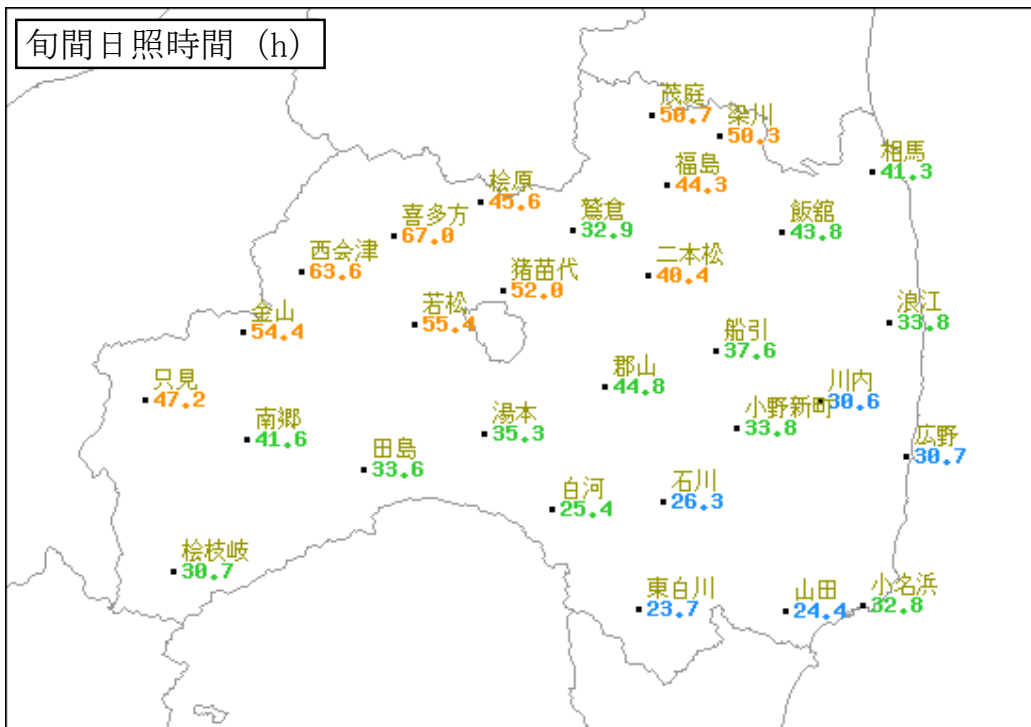


階級区分なし

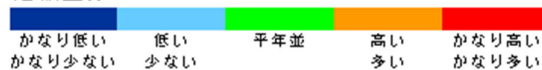
凡例

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

2026年6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