

福島県 旬の気象概況

令和7年2月中旬

福島地方気象台
令和7年2月21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、冬型の気圧配置や低気圧の影響により、会津では雪の降る日が多かった。中通りと浜通りでは、晴れや曇りで雪の降る日もあった。

旬平均気温は、会津と中通りでは概ね平年並。浜通りでは高い～平年並。

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

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

旬降雪量は、会津では平年並～多いで、少ない所やかなり少ない所もあった。中通りでは平年並～多い。

〈日々の気圧配置〉

11日：北日本は冬型の気圧配置が続く。

12日：黄海の低気圧が日本海に進む。

13日：日本の東の低気圧が発達しながら北東へ進み、日本付近は冬型の気圧配置となる。

14日：北日本は冬型の気圧配置が続く。

15日：北日本は冬型の気圧配置が緩み、高気圧に緩やかに覆われる。

16日：関東の東の低気圧が東北東へ進む。また、別の低気圧が日本海北部から北海道付近に進む。

17日：日本海の低気圧が東北地方を通過して三陸沖に進む。

18日：日本付近は冬型の気圧配置となる。

19日：日本付近は冬型の気圧配置が続く。

20日：日本付近は冬型の気圧配置が続く。

福島、若松、小名浜、白河の旬統計値

2025年 2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	中旬	2.5	0.0	平年並	9.5	51	平年並	58.0	115	多い
若松	中旬	-0.2	-0.2	平年並	27.0	101	平年並	30.5	89	少ない
小名浜	中旬	5.1	+0.8	高い	0.0	0	かなり少ない	73.6	115	多い
白河	中旬	1.5	+0.3	平年並	1.5	9	少ない	63.4	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/stats/etrn/index.php>

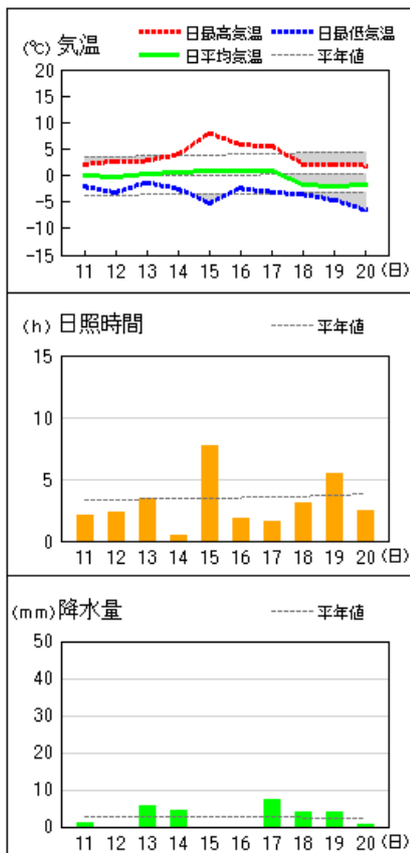
【気象データのダウンロード(CSV)】<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

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

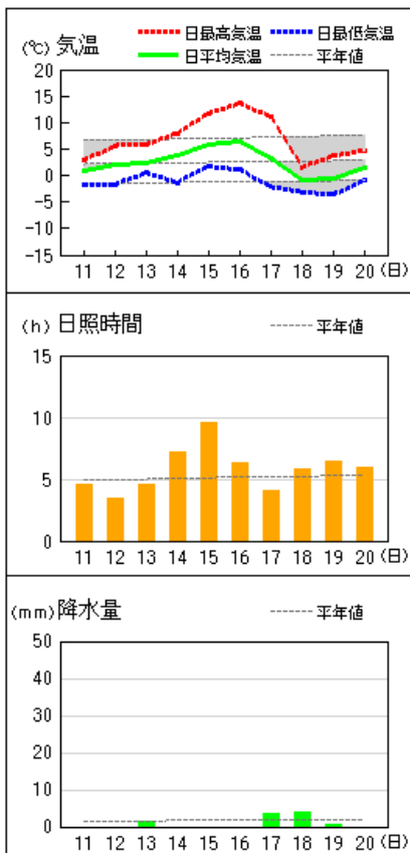
本資料に関する問い合わせ先
福島地方気象台 調査官
(電話) 024-534-0321

アメダス 気象経過図：2025年02月11日-2025年02月20日

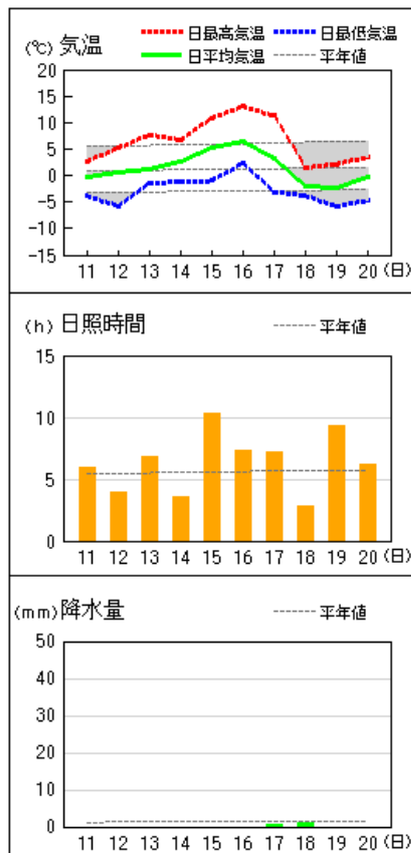
若松



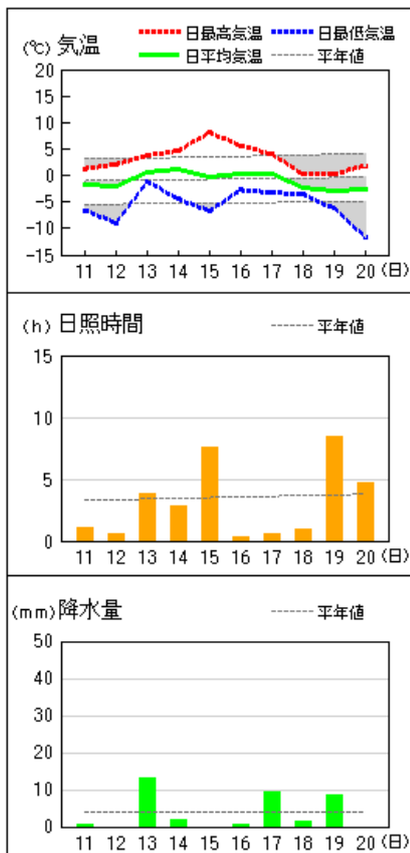
福島



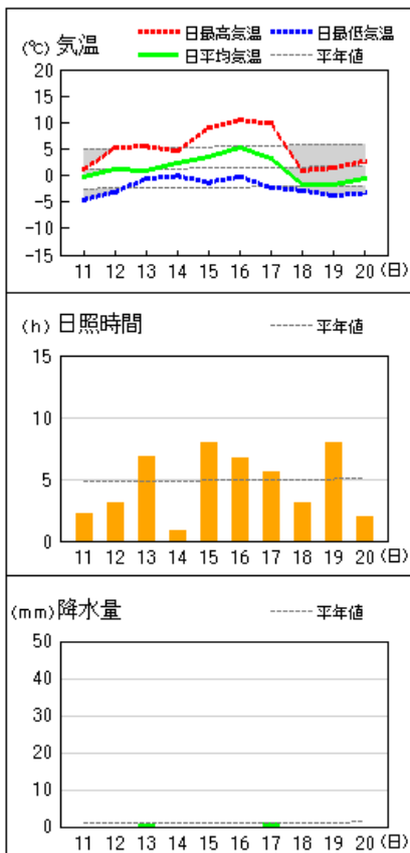
白河



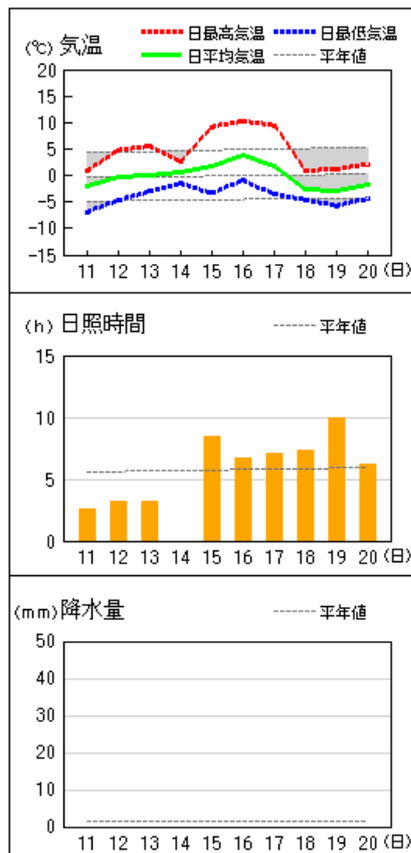
喜多方



郡山

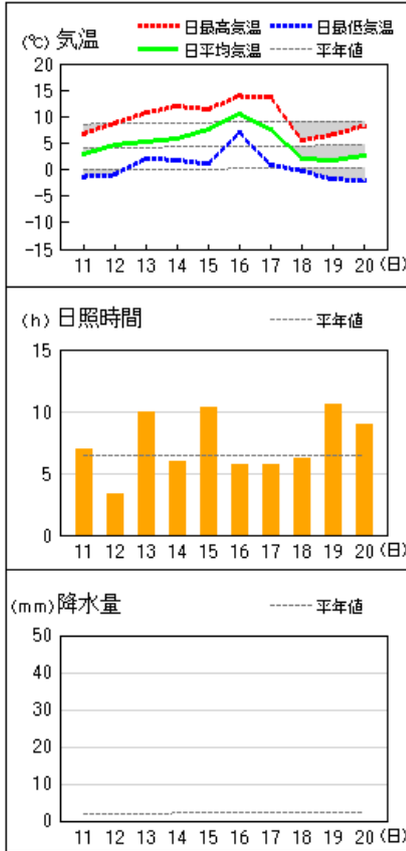


小野新町

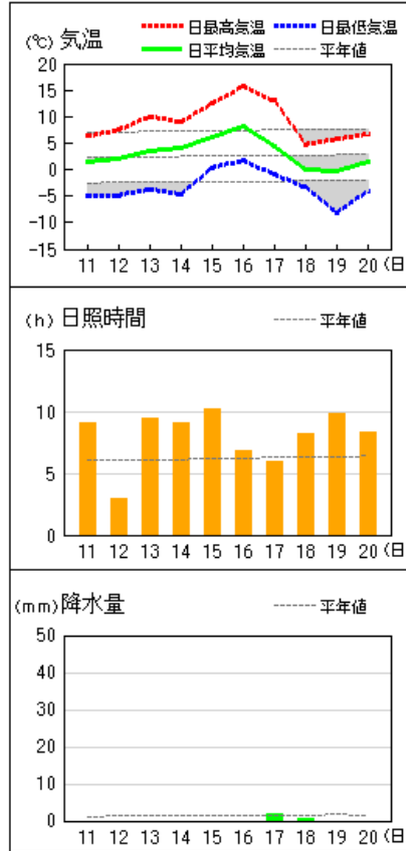


アメダス 気象経過図：2025年02月11日-2025年02月20日

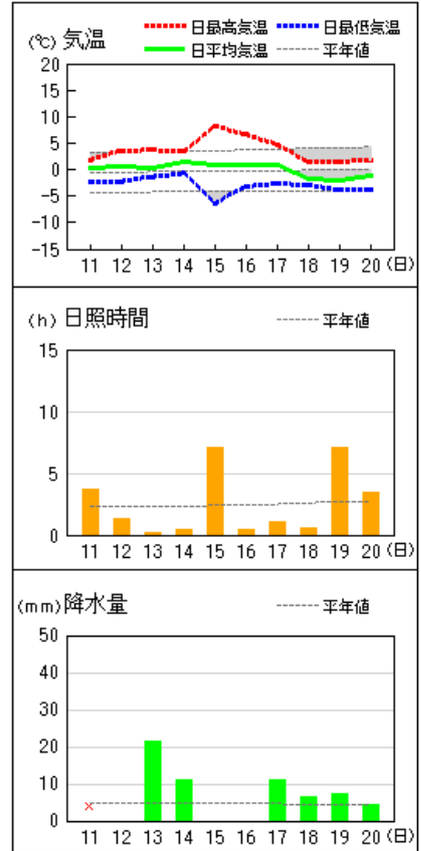
小名浜



相馬

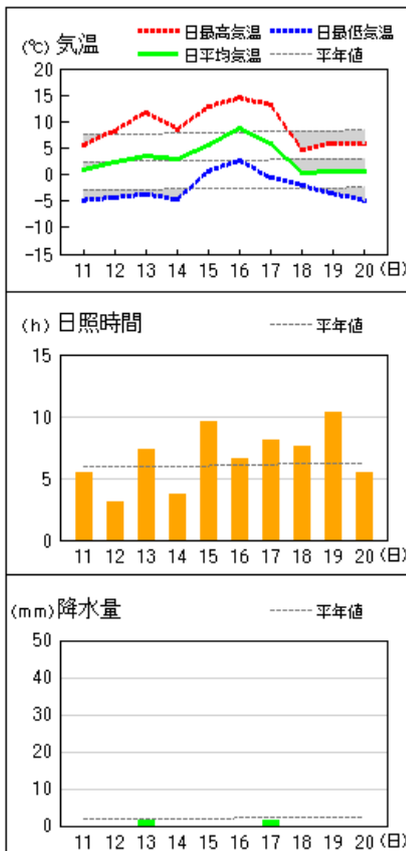


西会津

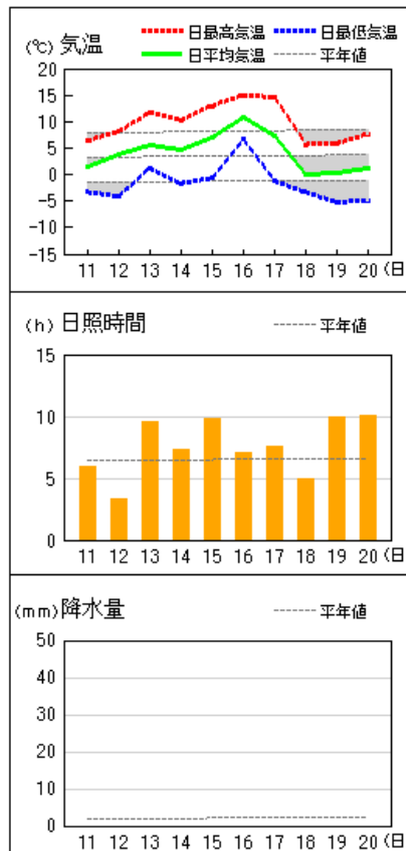


11日：機器障害のため欠測

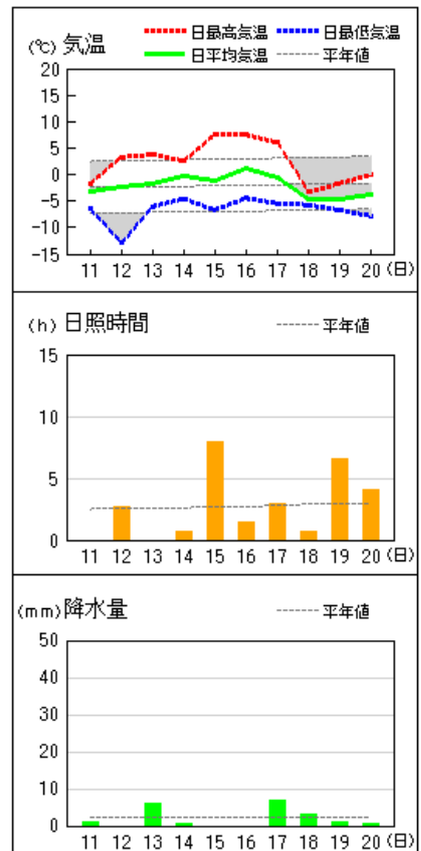
浪江



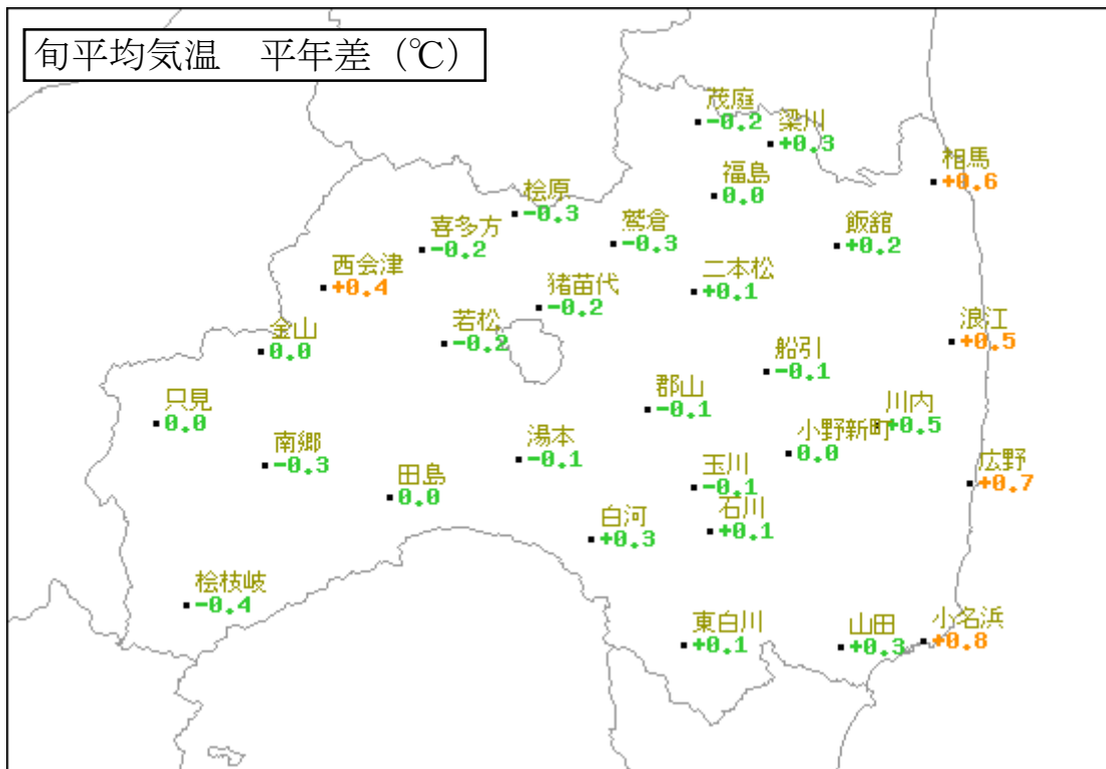
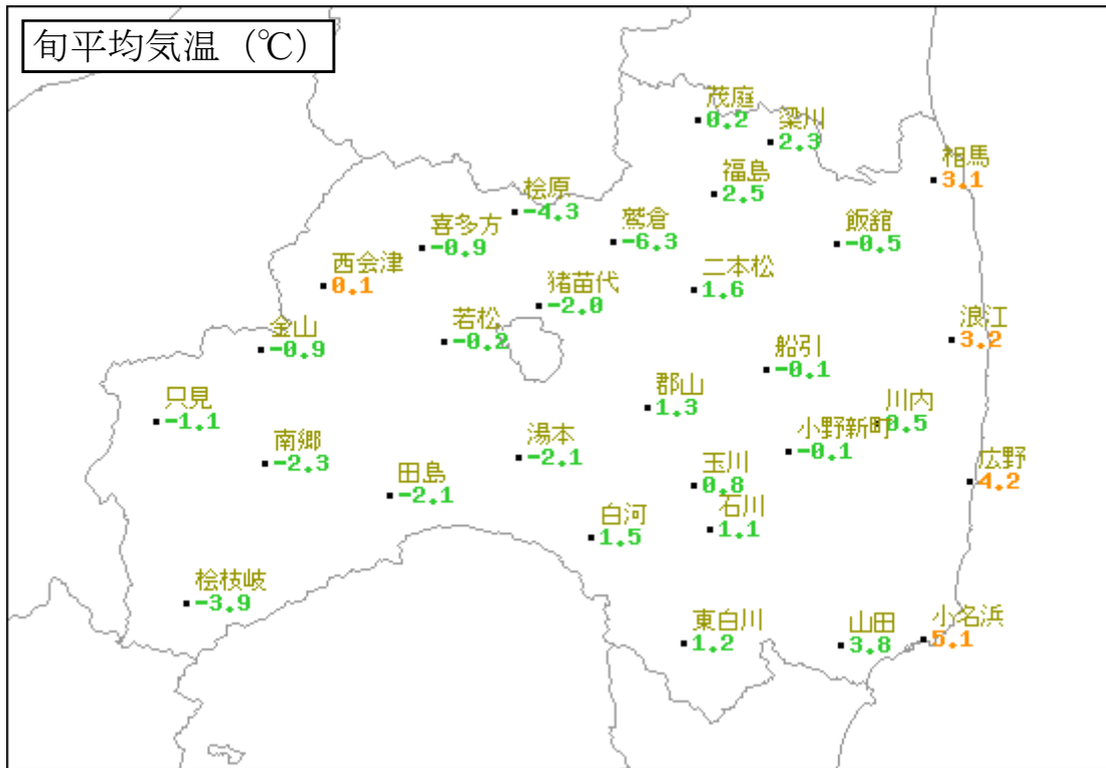
広野



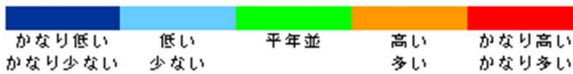
田島



2025年2月中旬の気象分布図



階級区分

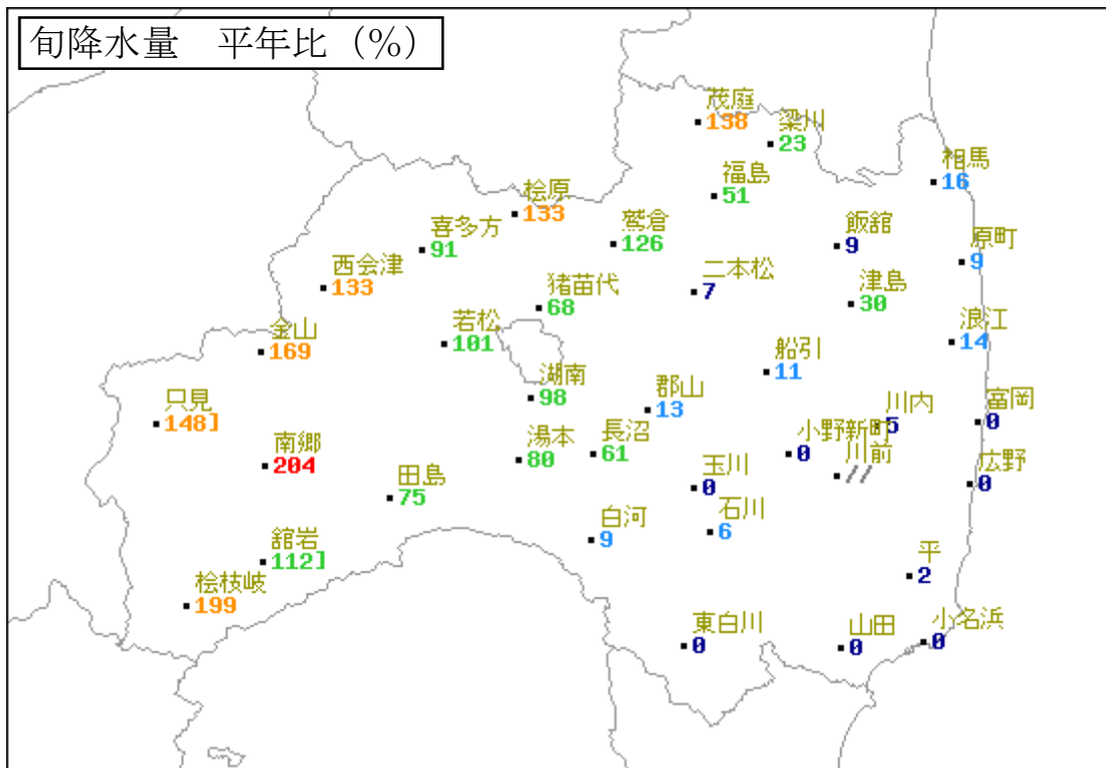
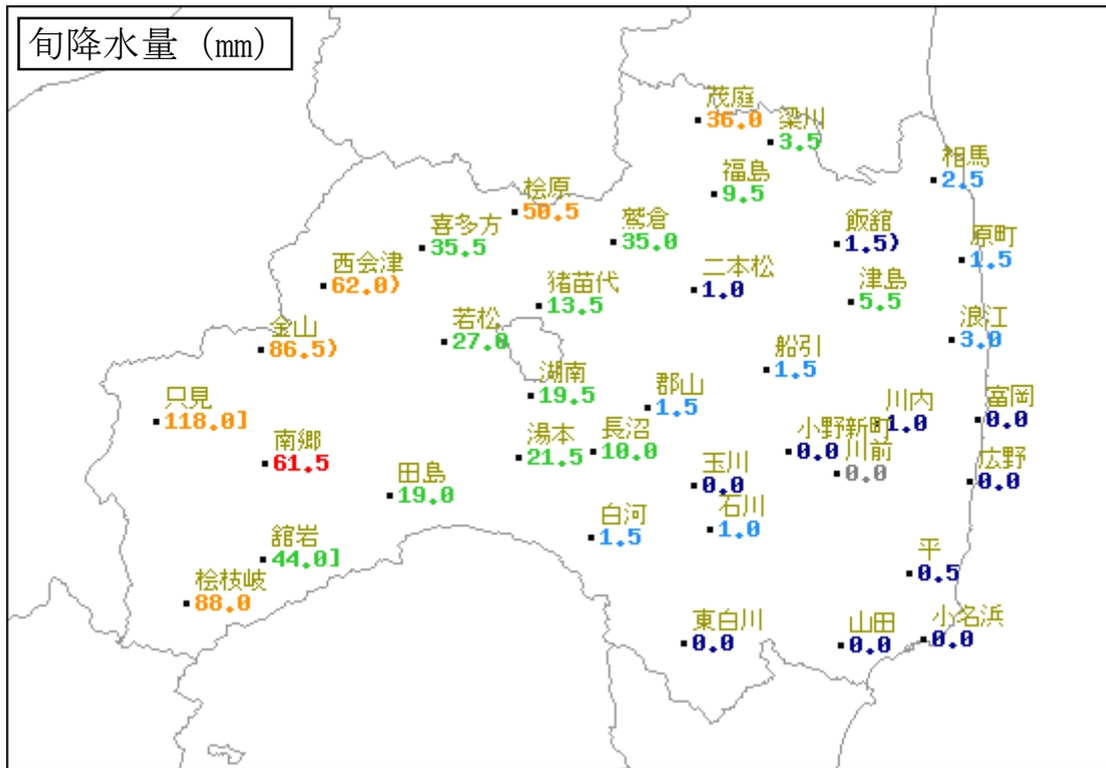


階級区分なし

凡例

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

2025年2月中旬の気象分布図



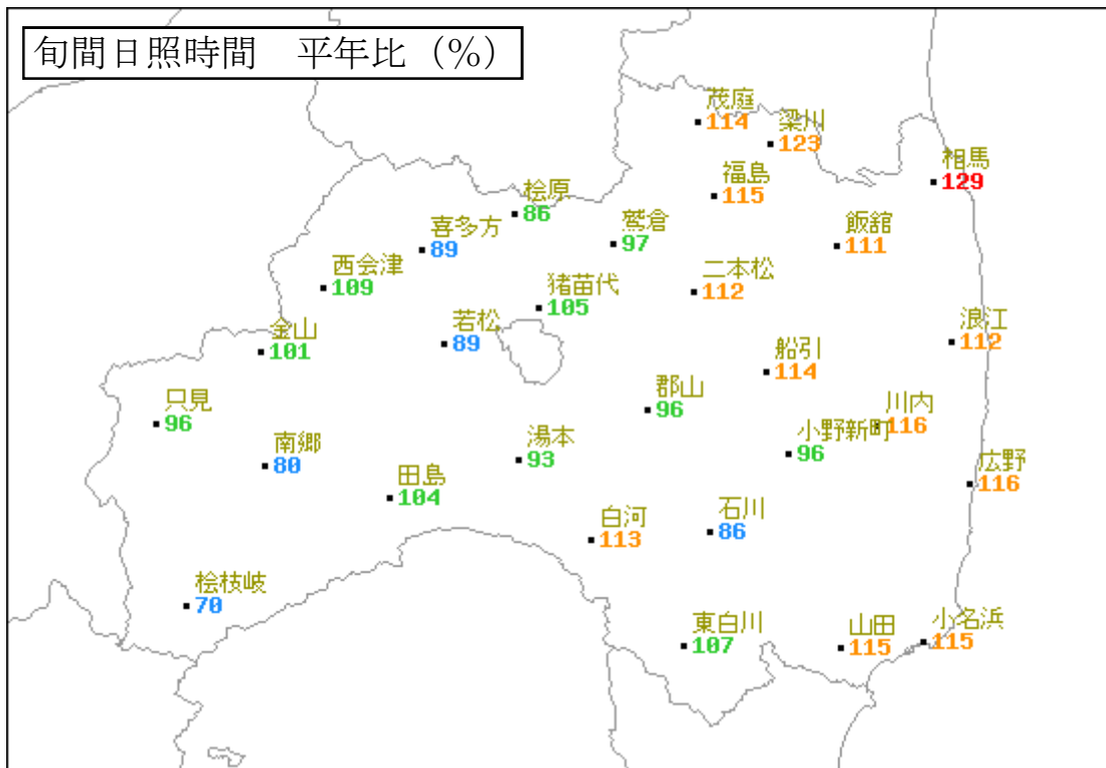
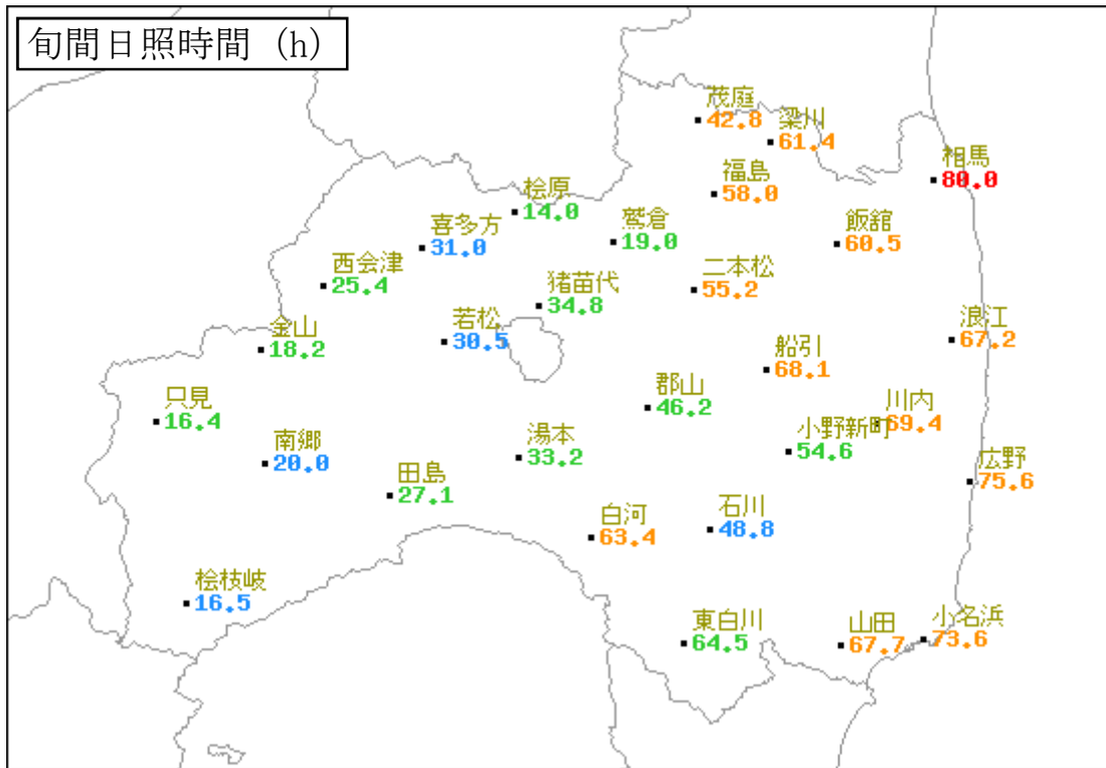
階級区分



凡例

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

2025年2月中旬の気象分布図



階級区分

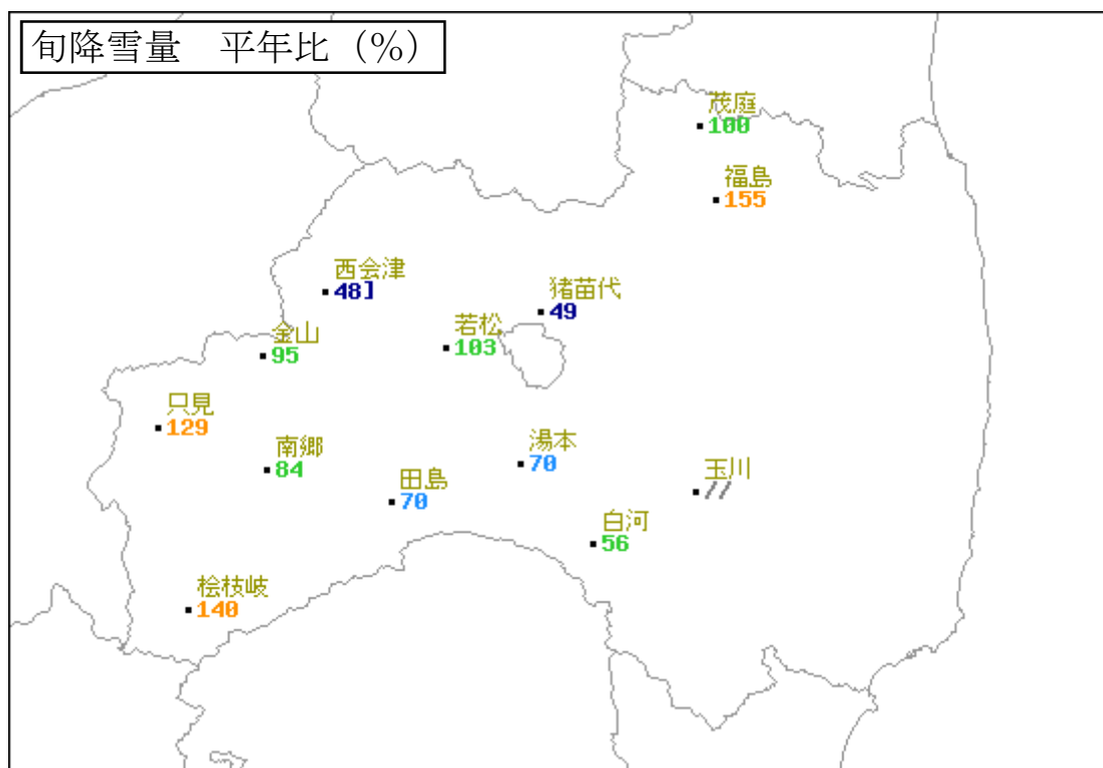
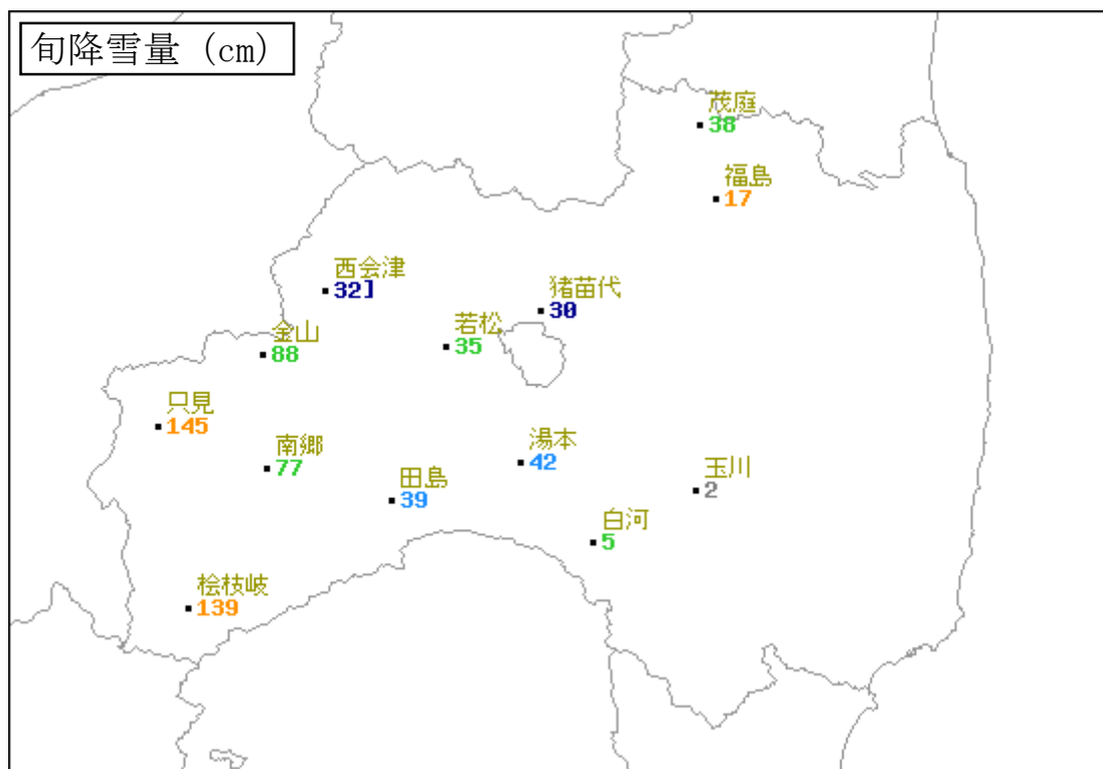


階級区分なし

凡例

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

2025年2月中旬の気象分布図



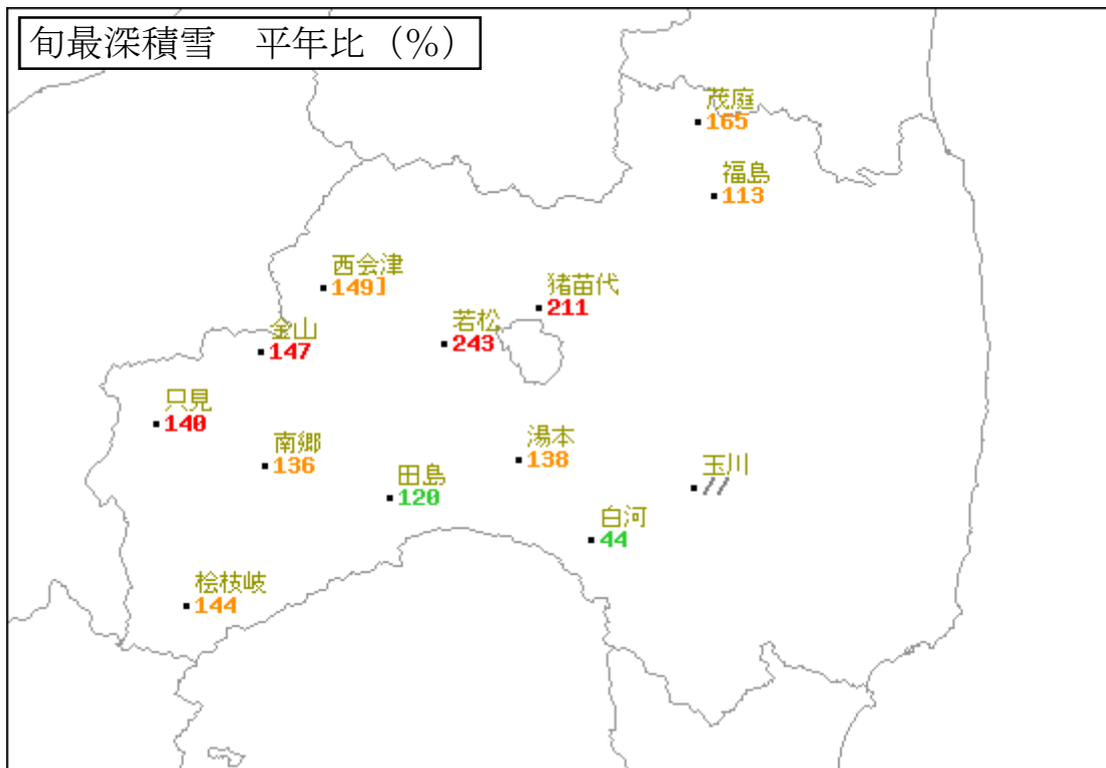
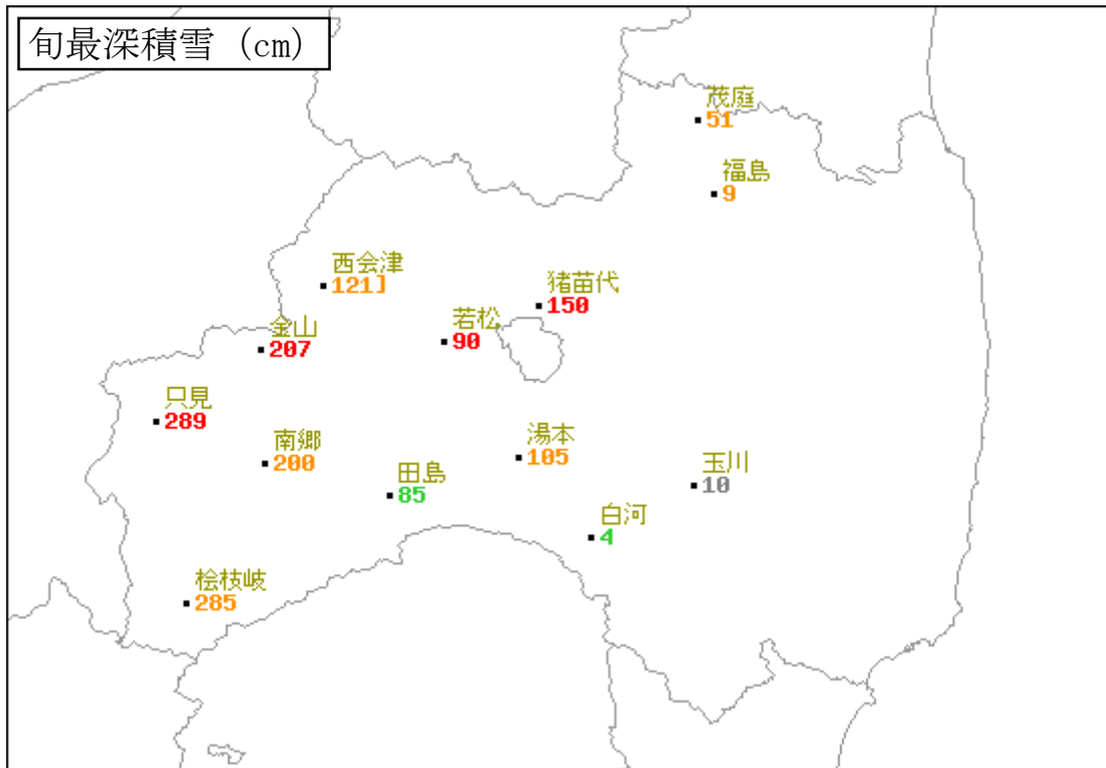
階級区分



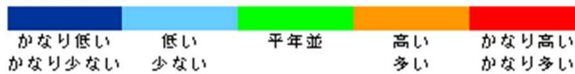
凡例

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

2025年2月中旬の気象分布図



階級区分



階級区分なし

凡例

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