

福島県 旬の気象概況

令和8年2月中旬

福島地方気象台
令和8年2月24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が多かったが、西高東低の気圧配置となり会津を中心に雪や雨の降る日もあった。期間の中頃は暖かい空気が流れ込んだ影響で気温が上昇した。また、中通りと浜通りを中心に降水の少ない状態が続いた。

旬平均気温は、かなり高い～高い。

旬降水量は、会津と中通りではかなり少ない～少ない。浜通りではかなり少ない。

旬間日照時間は、会津ではかなり多い。中通りではかなり多い～多い。浜通りでは多い～かなり多いで、平年並の所もあった。

旬降雪量は、かなり少ない～少ない。

〈日々の気圧配置〉

11日： 四国付近の低気圧が日本の東に進む。

12日： 華中の高気圧が東シナ海に移動し、西日本から東日本に張り出す。北日本は西高東低の気圧配置となる。

13日： 東シナ海の高気圧が日本の南に移動する。一方、日本海は気圧の谷となる。

14日： 日本の南の高気圧が日本の東に移動する。一方、日本海中部に発生した低気圧が北東へ進む。

15日： 日本海北部の低気圧がオホーツク海に進み、寒冷前線が東北地方を南下する。

16日： オホーツク海の低気圧が千島近海に進む。一方、華北の高気圧が北日本に張り出す。

17日： 華中の高気圧が本州付近に張り出す。また、三陸沖の高気圧が北東へ移動する。一方、中国東北区の低気圧が日本海中部に進む。

18日： 日本海中部の低気圧が発達しながら北海道の西に進み、寒冷前線が東北地方を通過する。

19日： 日本の東の低気圧が発達しながら千島近海に進み、北日本は西高東低の気圧配置となる。一方、華中の高気圧が東シナ海に移動する。

20日： 東日本の高気圧が三陸沖に移動する。

福島、若松、小名浜、白河の旬統計値

2026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	5.4	+2.9	かなり高い	0.0	0	かなり少ない	70.8	140	かなり多い
若松	中旬	2.7	+2.7	かなり高い	6.5	24	かなり少ない	52.0	152	かなり多い
小名浜	中旬	6.5	+2.2	かなり高い	0.0	0	かなり少ない	67.9	106	多い
白河	中旬	4.0	+2.8	かなり高い	0.0	0	かなり少ない	70.0	125	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>

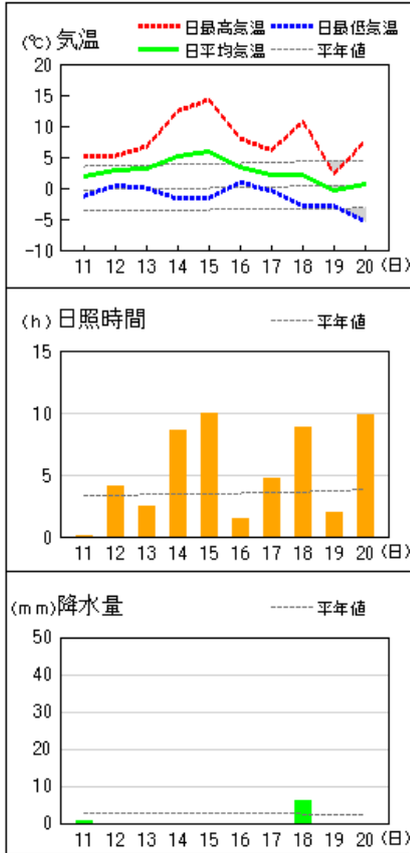
【気象データのダウンロード(CSV)】<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

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

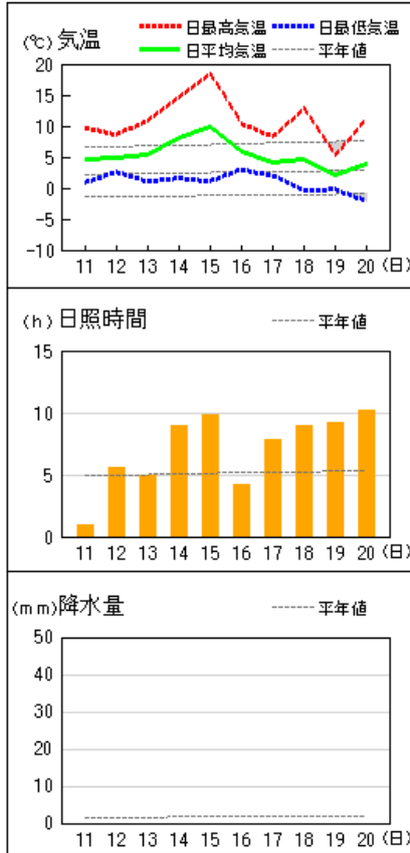
本資料に関する問い合わせ先
福島地方気象台 調査官

アメダス 気象経過図：2026年02月11日-2026年02月20日

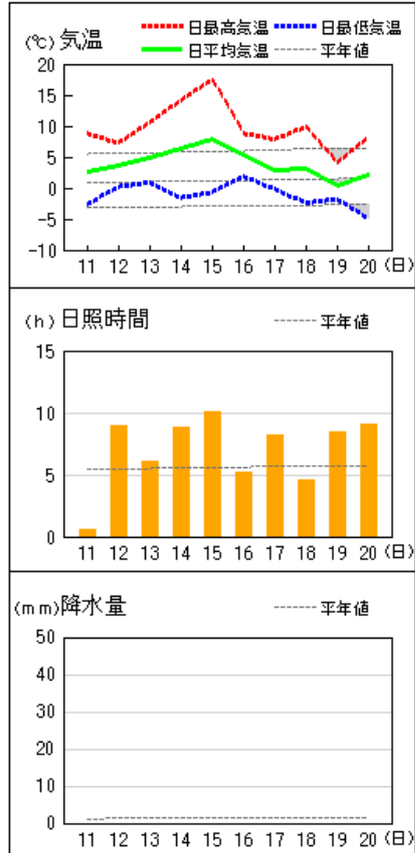
若松



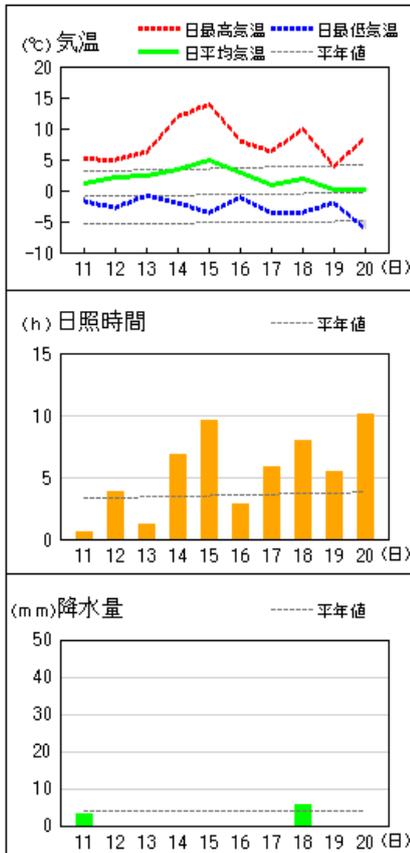
福島



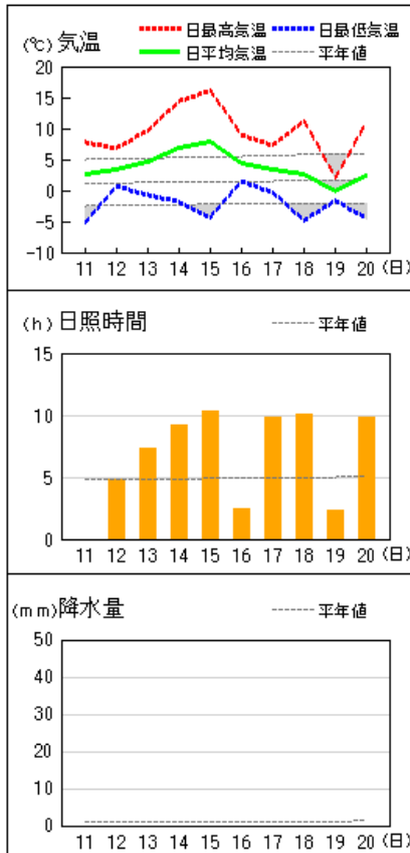
白河



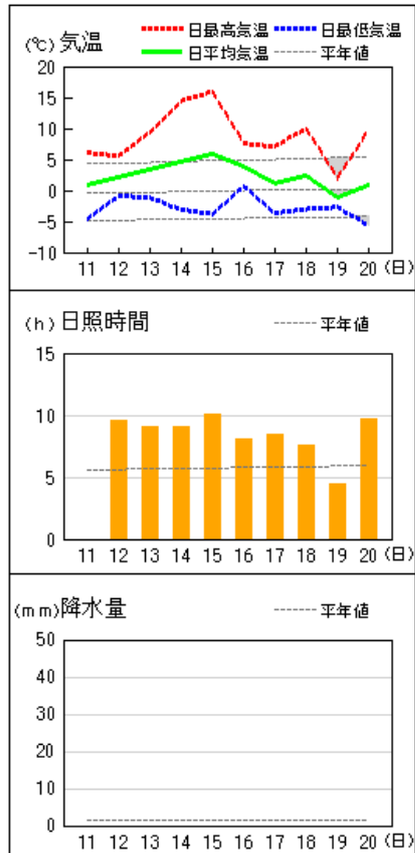
喜多方



郡山

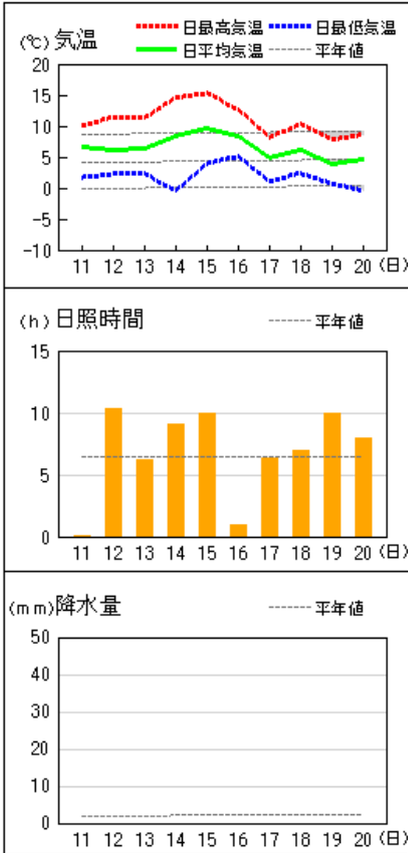


小野新町

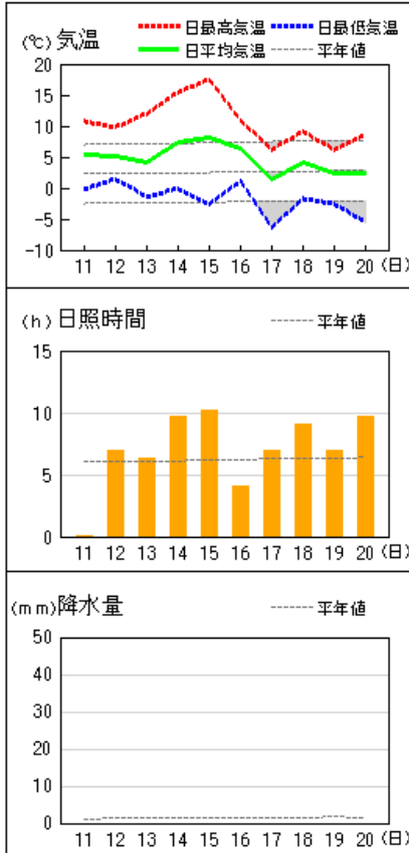


アメダス 気象経過図：2026年02月11日-2026年02月20日

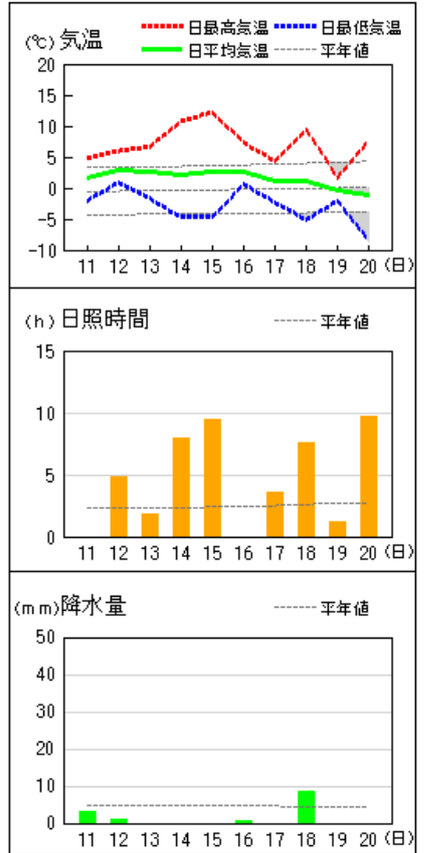
小名浜



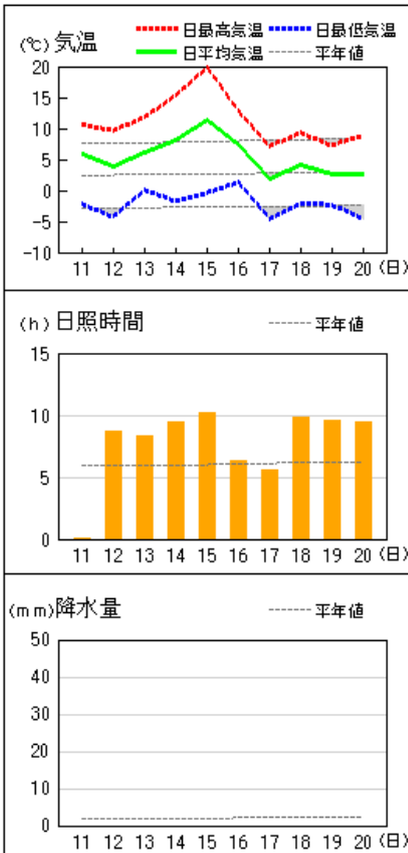
相馬



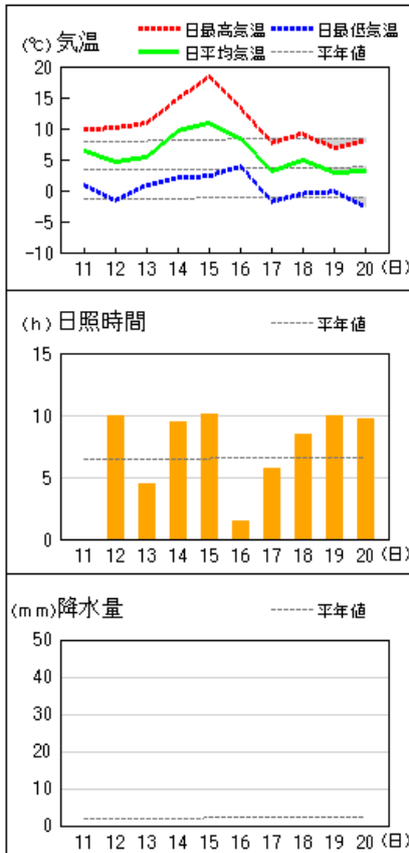
西会津



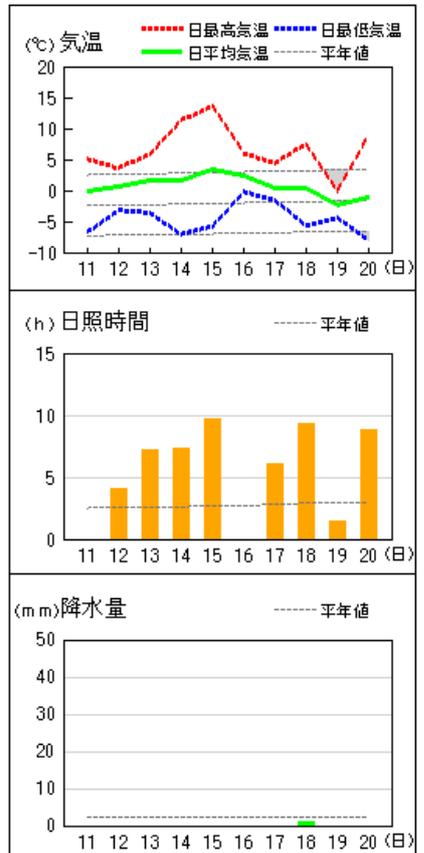
浪江



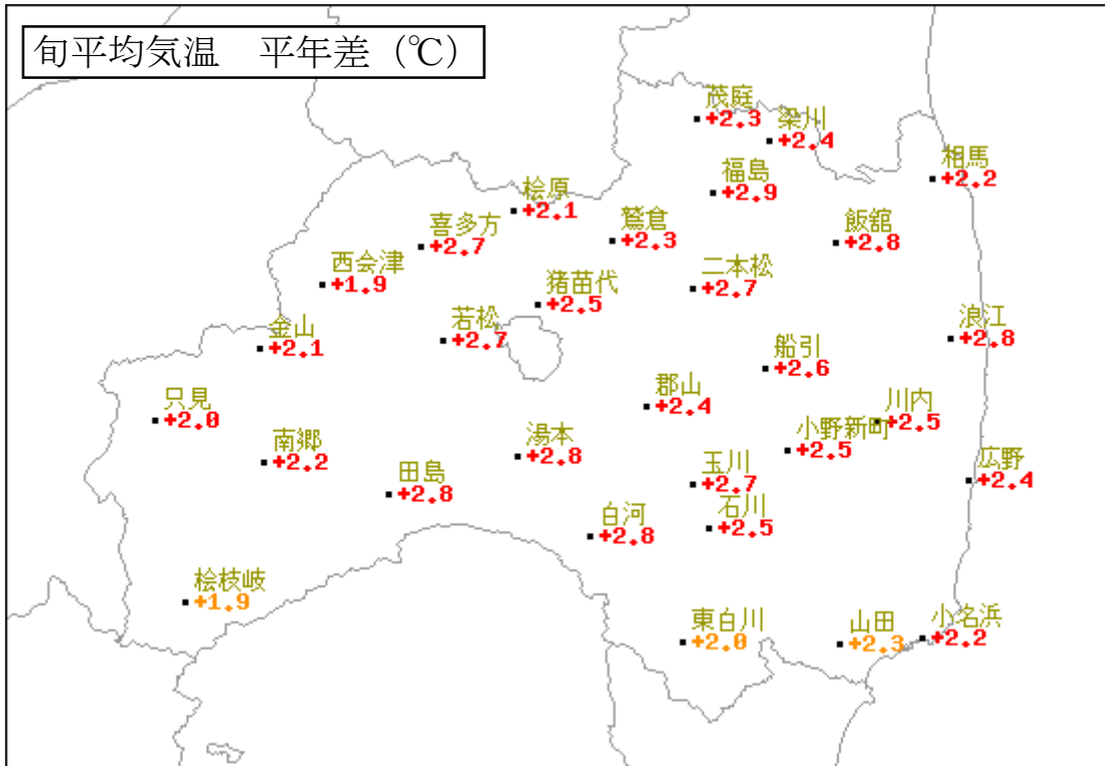
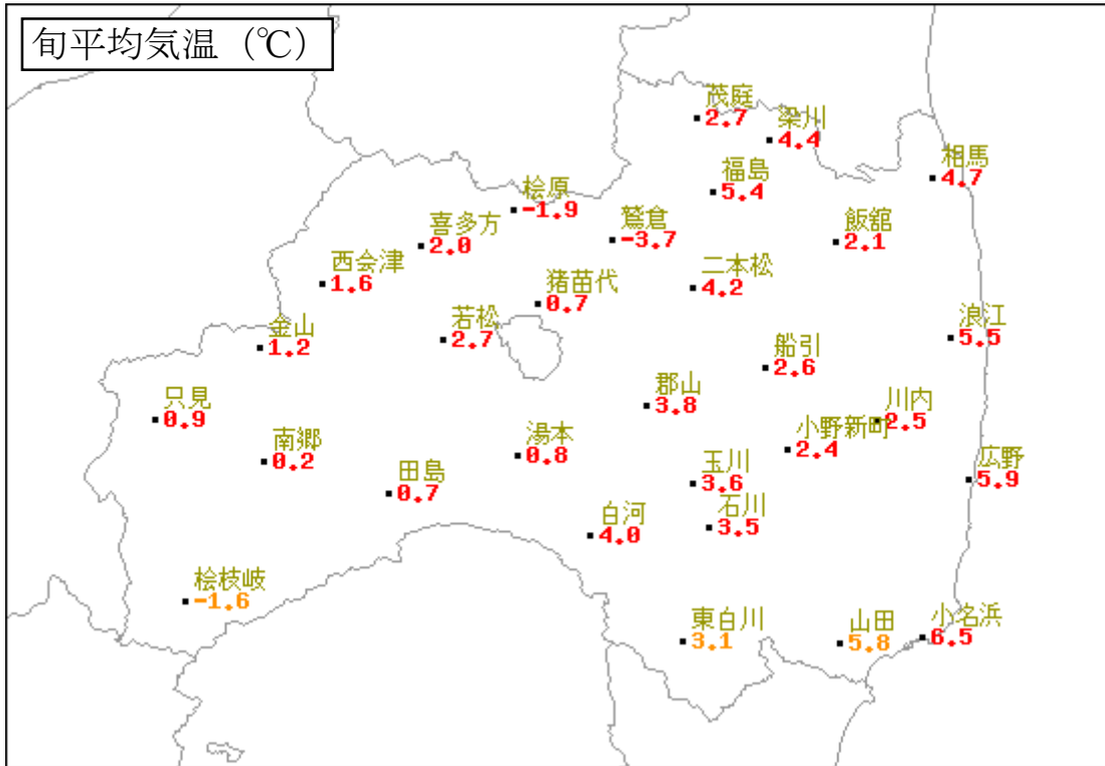
広野



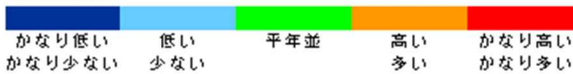
田島



2026年2月中旬の気象分布図



階級区分

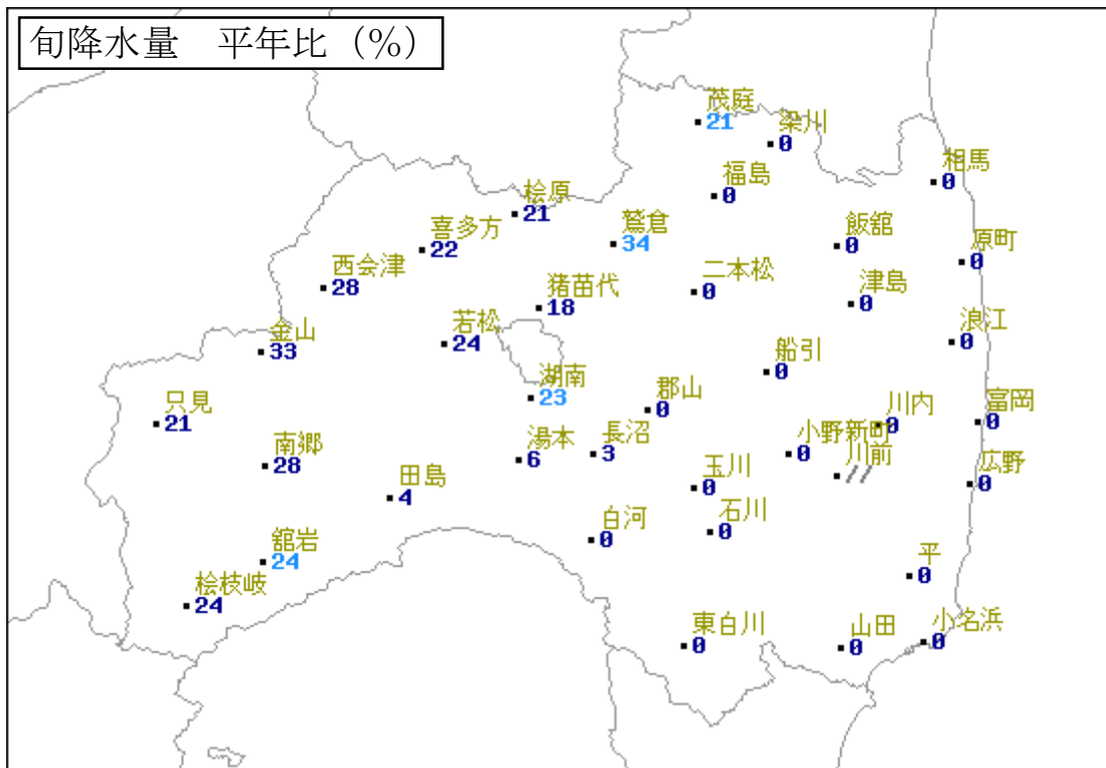
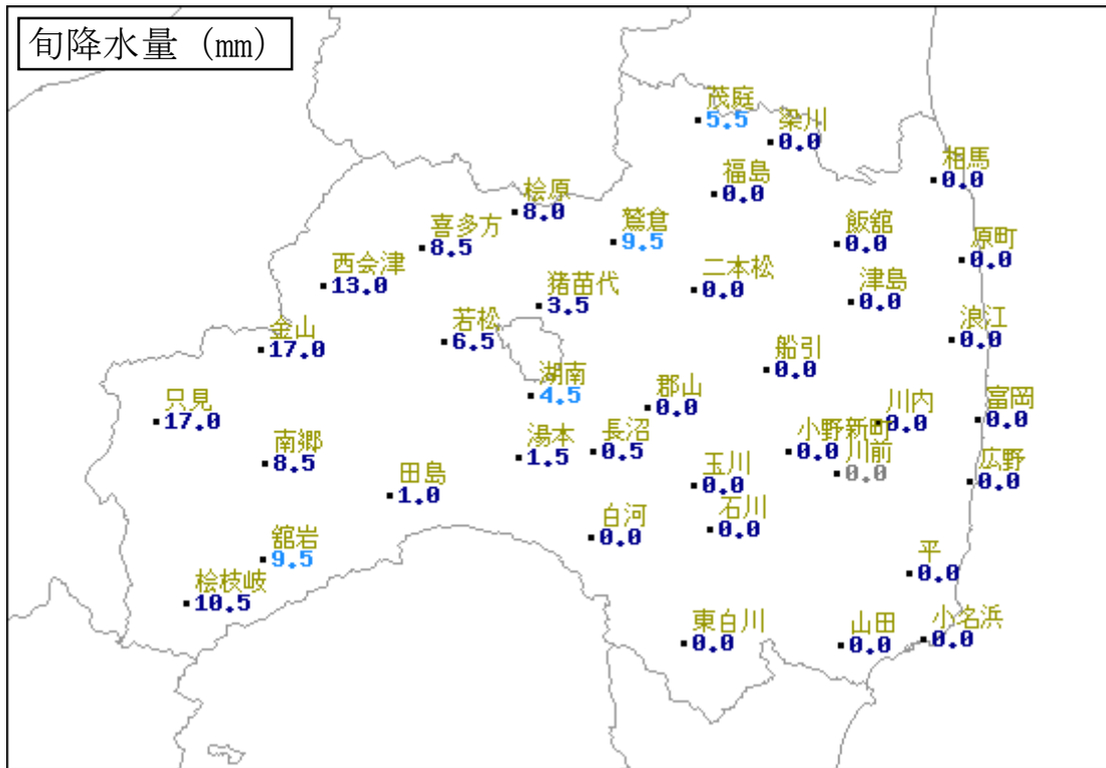


階級区分なし

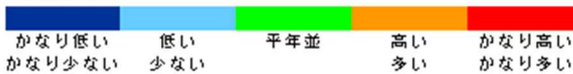
凡例

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

2026年2月中旬の気象分布図



階級区分

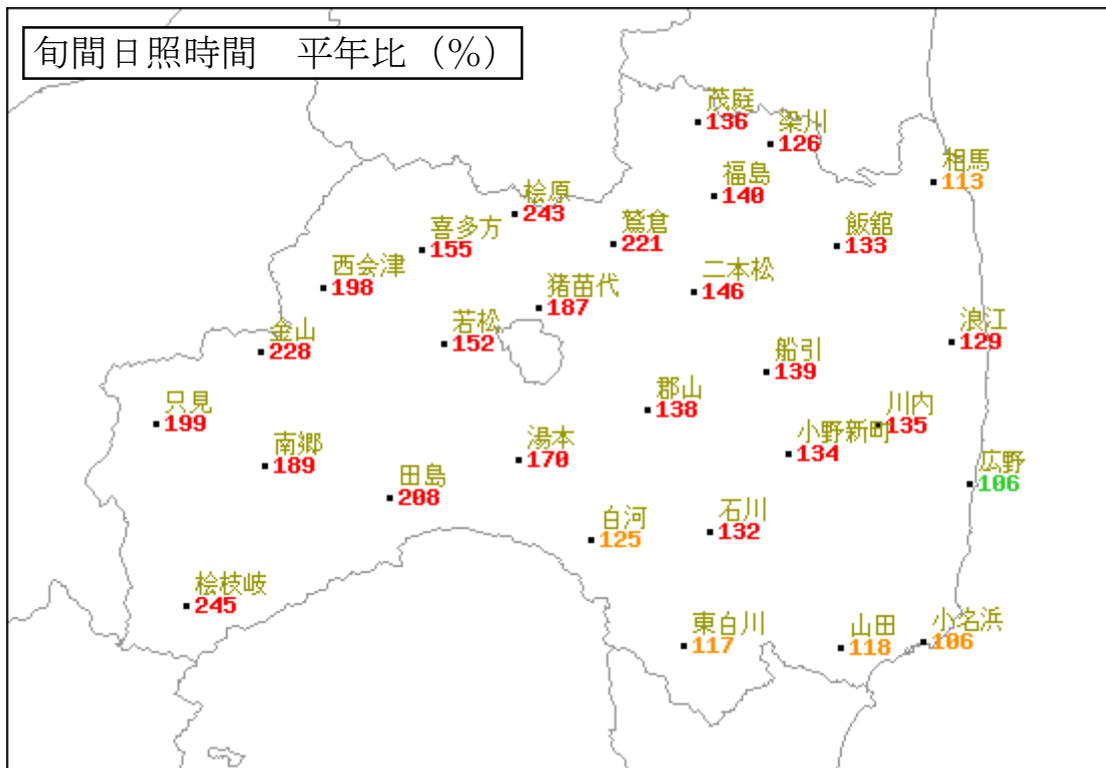
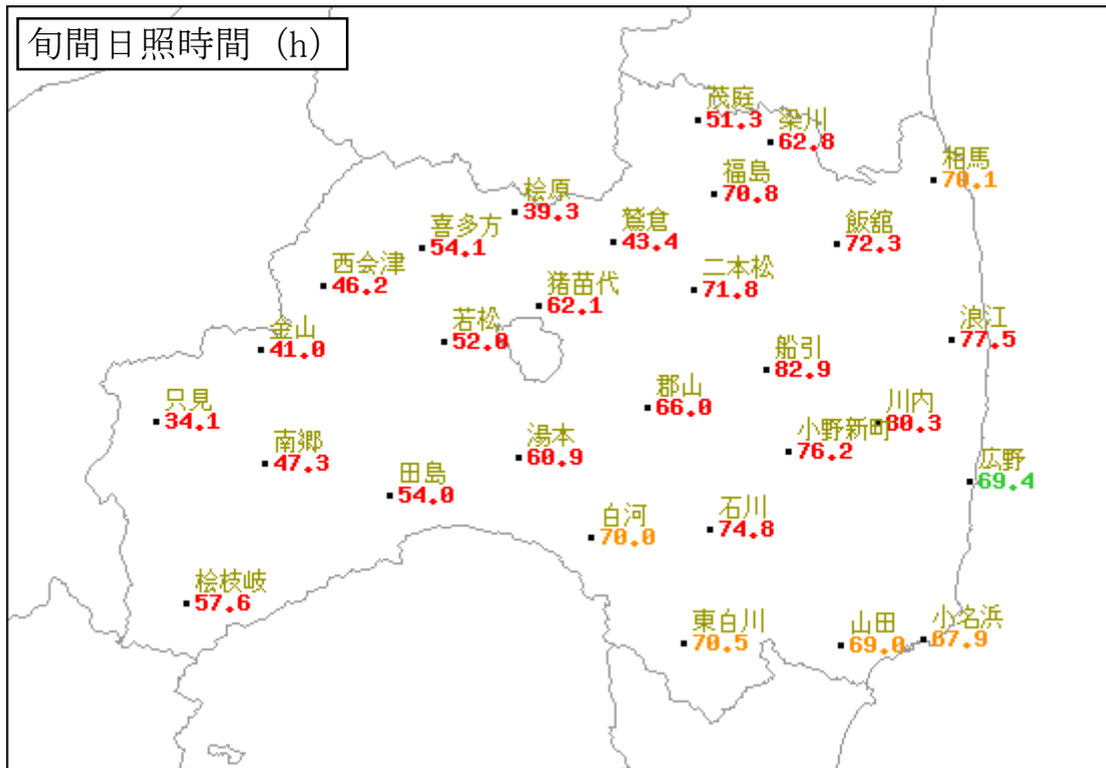


階級区分なし

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

2026年2月中旬の気象分布図



階級区分

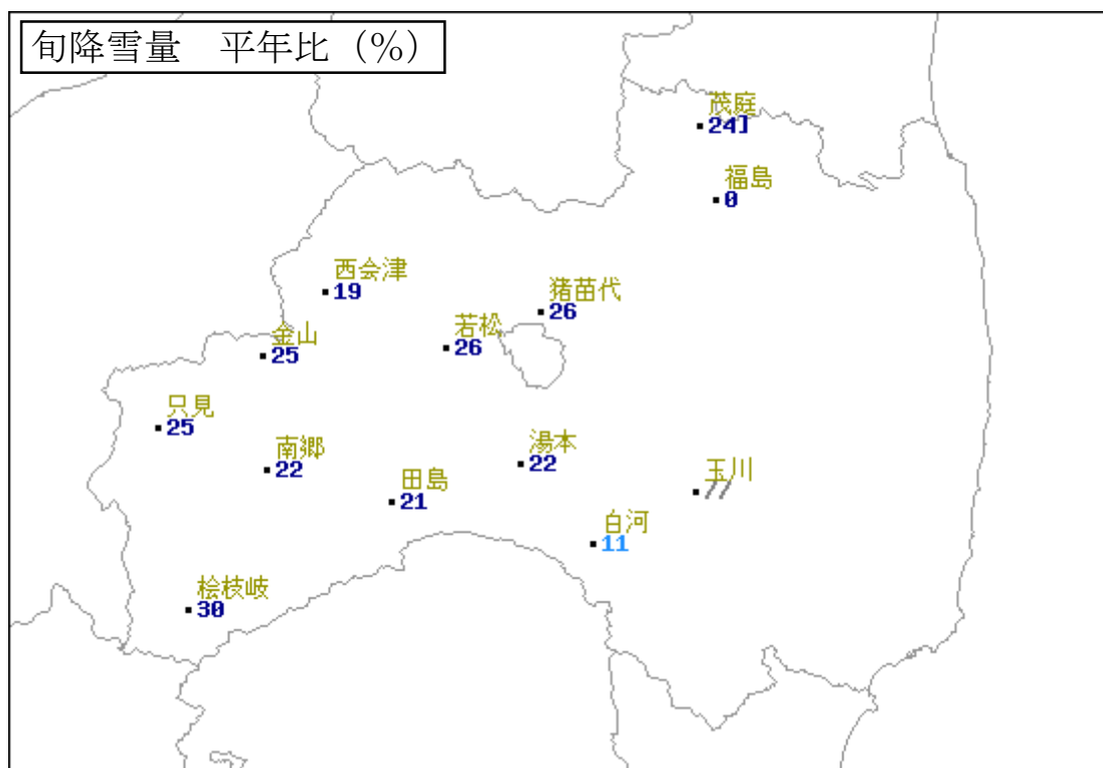
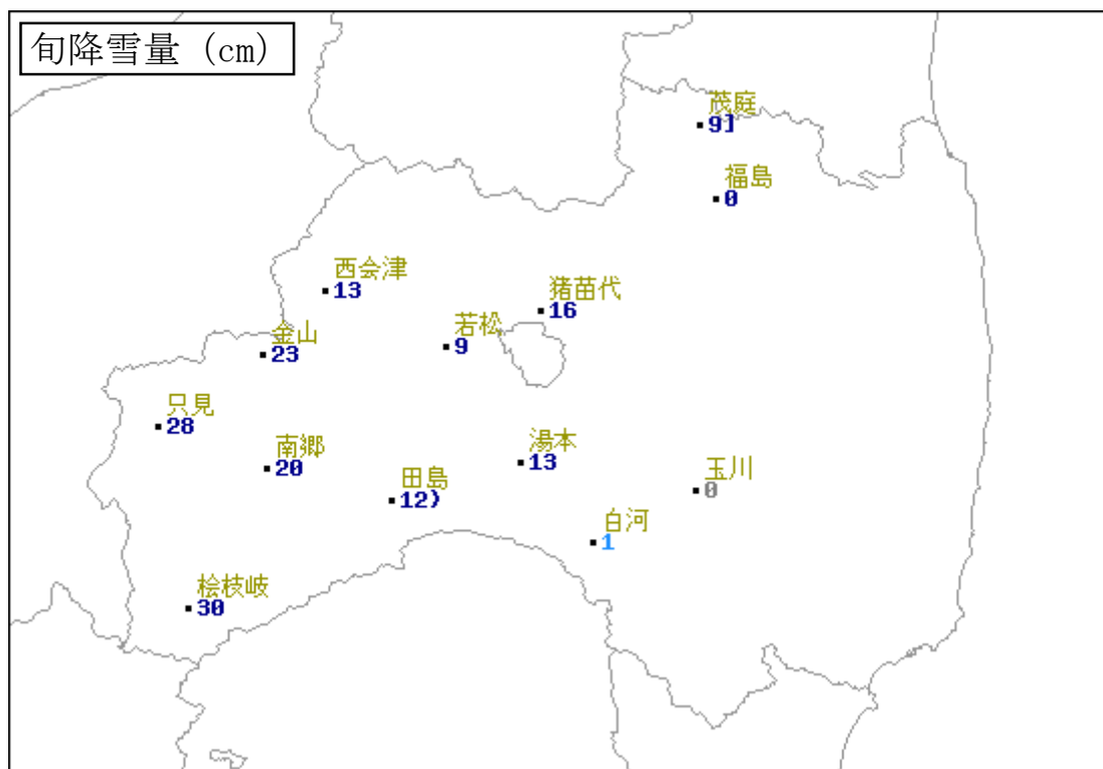


凡例

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

階級区分なし

2026年2月中旬の気象分布図



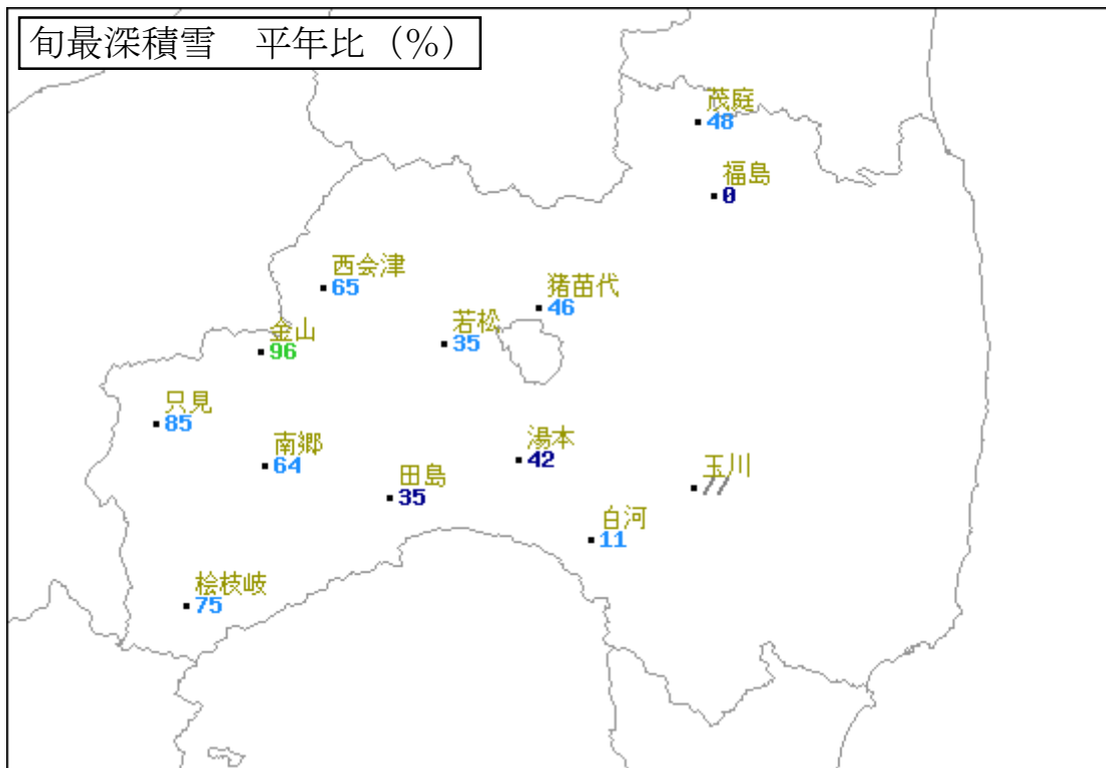
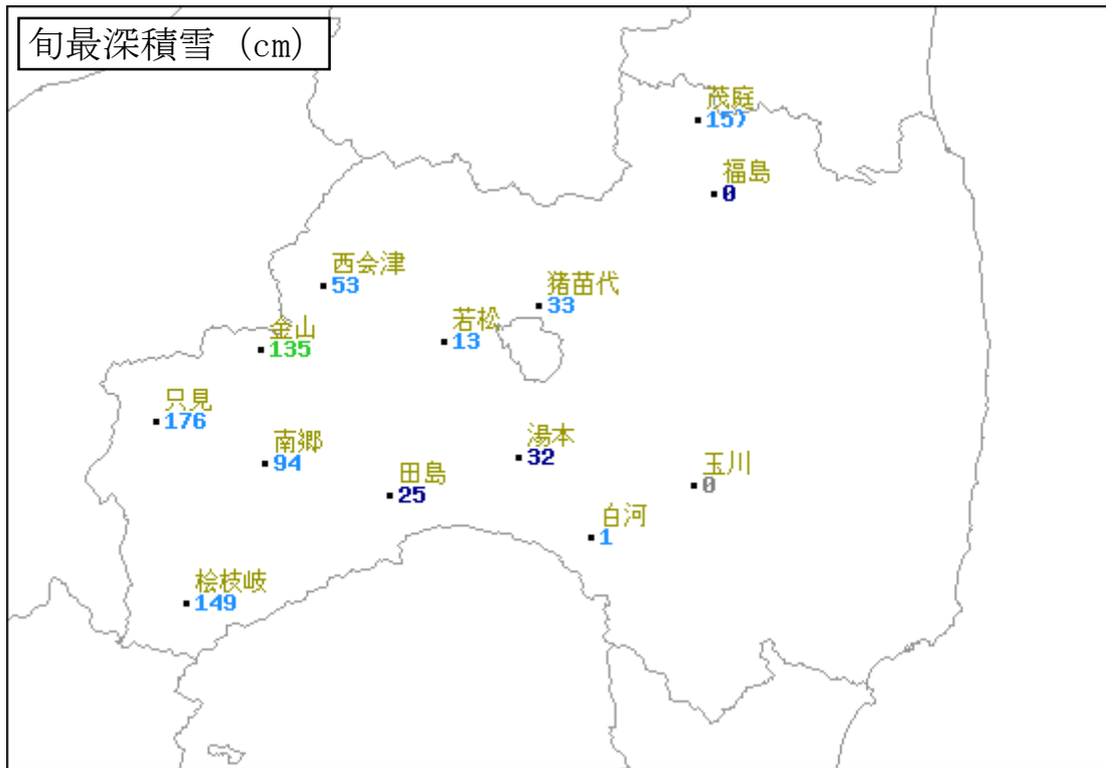
階級区分



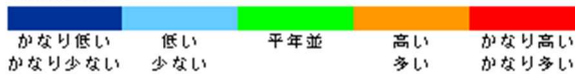
凡例

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

2026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