

福島県 旬の気象概況

令和8年1月中旬

福島地方気象台
令和8年1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、低気圧や前線が次々通過し、冬型の気圧配置は長続きしなかった。会津では雪や雨の日が多かったが、浜通りでは晴れの日が多く、ほとんど降水がなかった。11日から12日にかけては強い冬型の気圧配置で県内の広い範囲で雪が降り、会津では大雪の所があった。

旬平均気温は、会津では高い～かなり高いで、平年並の所もあった。中通りでは高い～かなり高い。浜通りではかなり高い～高い。

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

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

旬降雪量は、平年並～多いで、少ない所もあった。

〈日々の気圧配置〉

11日：日本海北部の低気圧がオホーツク海に進み、別の低気圧が日本の東を北東へ進む。日本付近は冬型の気圧配置が次第に強まる。

12日：東シナ海の高気圧が日本の南に移動し、日本付近は冬型の気圧配置が緩む。

13日：日本の南の高気圧が東へ移動する。一方、日本海西部の低気圧が発達しながら北海道付近に進み、寒冷前線が本州付近を通過する。日本付近は次第に冬型の気圧配置となる。

14日：東シナ海の高気圧が九州付近に移動し、日本付近の冬型の気圧配置は次第に緩む。

15日：高気圧が四国の南を東へ移動する。一方、低気圧が日本海を東へ進み、温暖前線が東北地方にのびる。

16日：日本の東の低気圧からのびる寒冷前線が東北地方を通過する。

17日：日本海西部の低気圧が日本の東に進む。

18日：中国東北区の高気圧が日本海中部に移動する。

19日：三陸沖の高気圧が南東へ移動する。一方、日本海中部の低気圧が三陸沖に進む。

20日：北海道付近の低気圧が千島近海に進み、日本付近は次第に冬型の気圧配置が強まる。

福島、若松、小名浜、白河の旬統計値

2026年 1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	3.3	+1.6	高い	14.5	71	平年並	49.0	113	多い
若松	中旬	0.2	+0.6	平年並	65.5	245	かなり多い	20.2	73	少ない
小名浜	中旬	5.6	+1.7	高い	0.0	0	かなり少ない	64.9	105	平年並
白河	中旬	2.0	+1.6	高い	3.0	22	少ない	59.1	117	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>

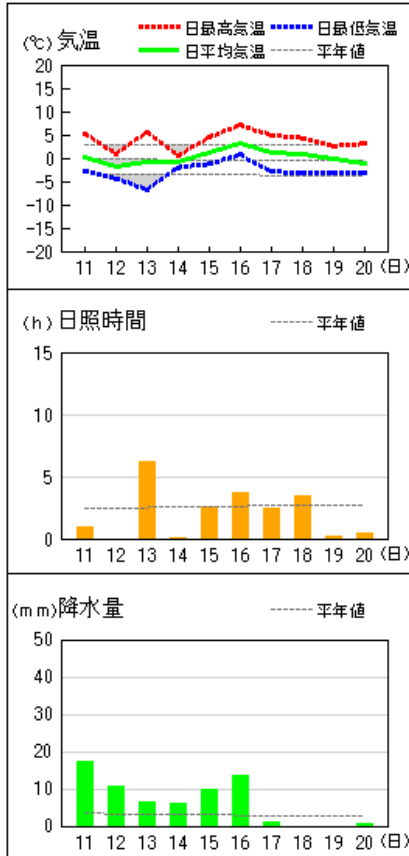
【気象データのダウンロード(CSV)】<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

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

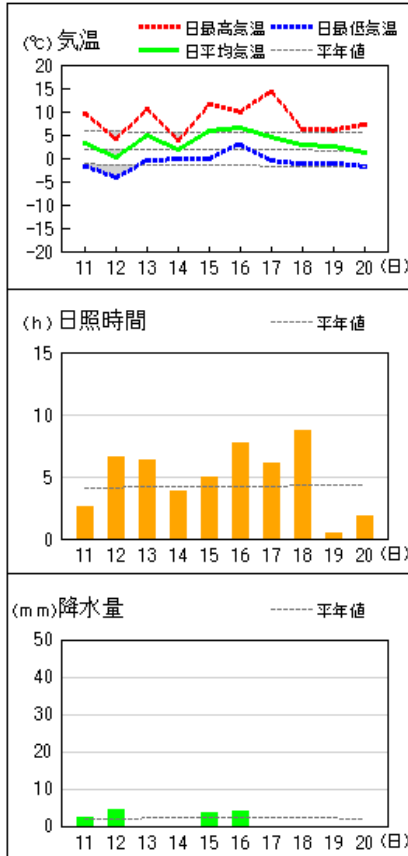
本資料に関する問い合わせ先
福島地方気象台 調査官

アメダス 気象経過図：2026年01月11日-2026年01月20日

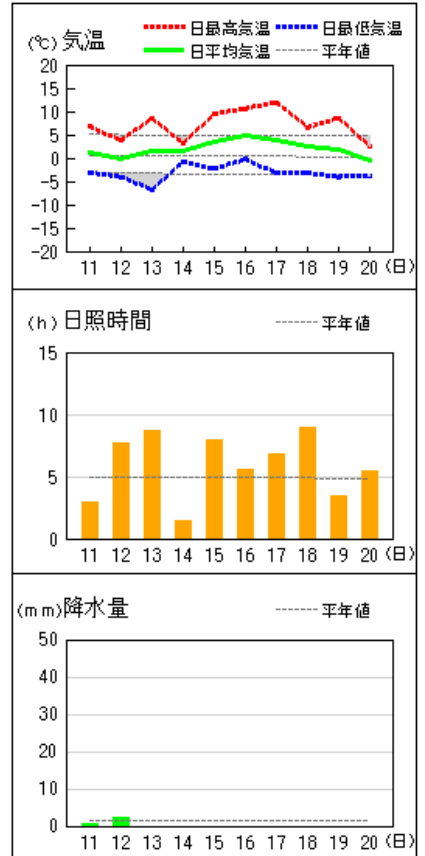
若松



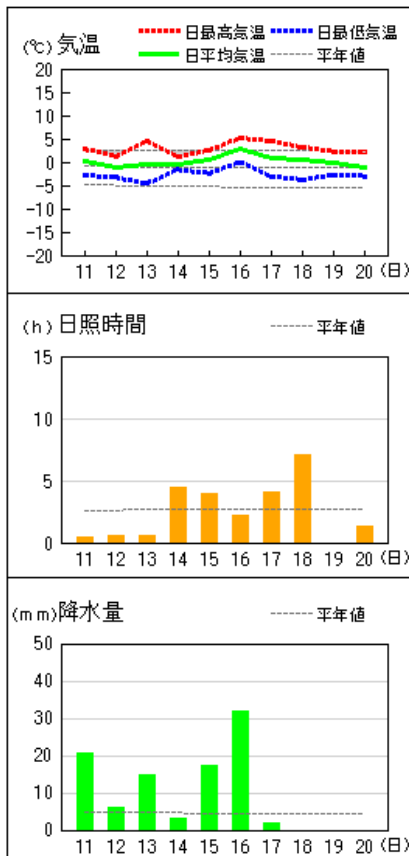
福島



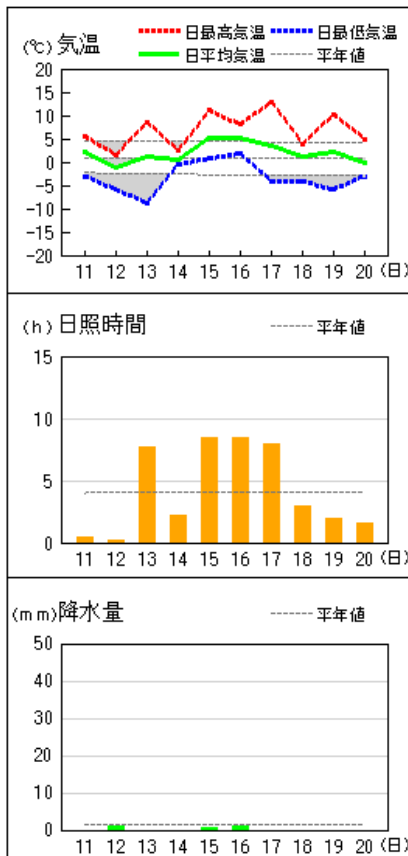
白河



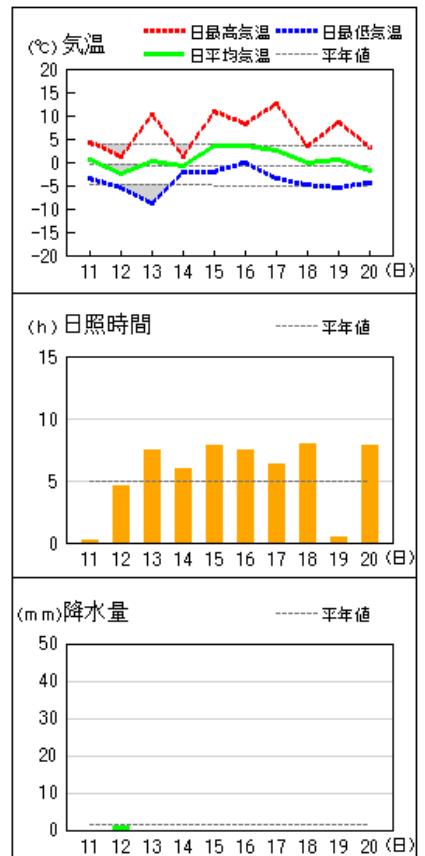
喜多方



郡山

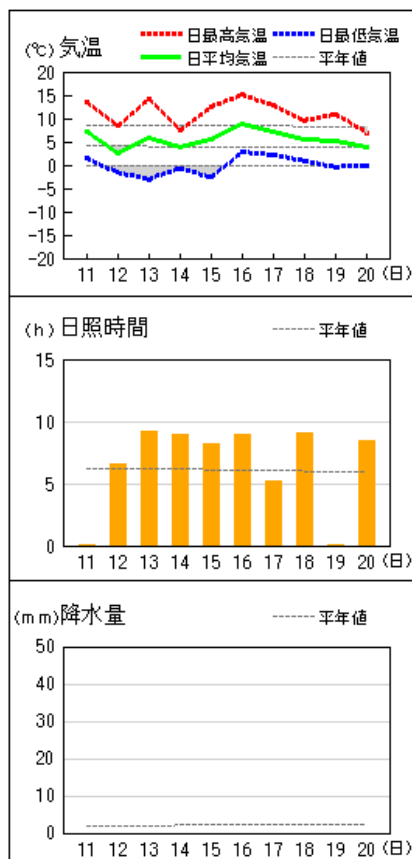


小野新町

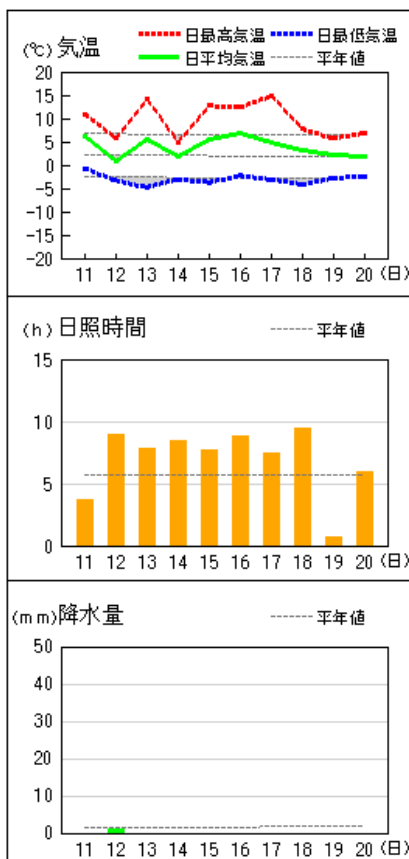


アメダス 気象経過図：2026年01月11日-2026年01月20日

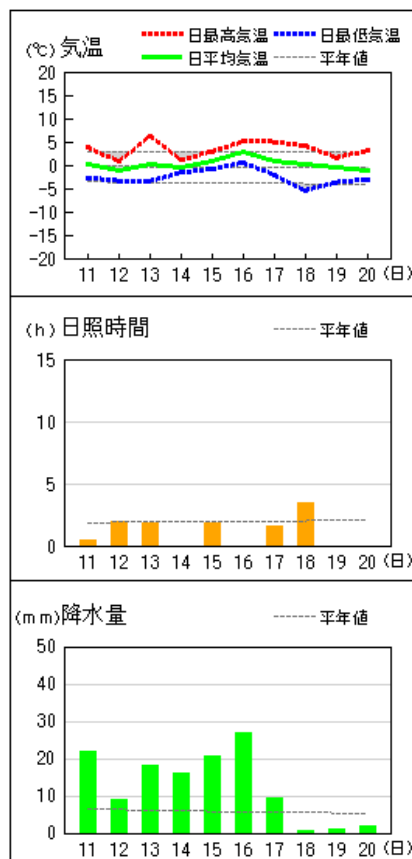
小名浜



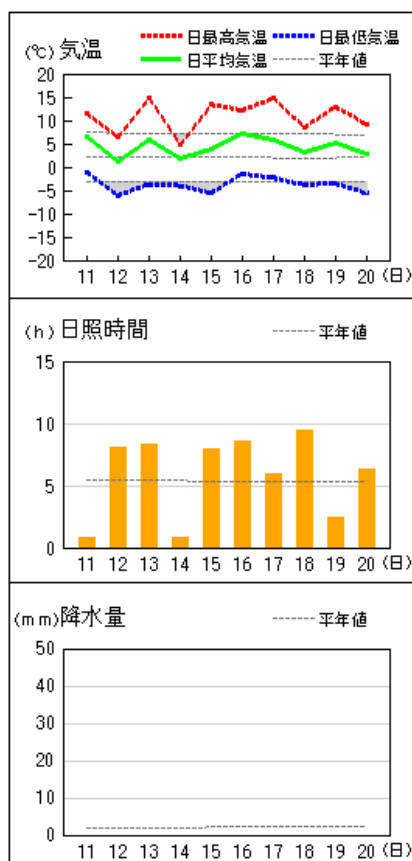
相馬



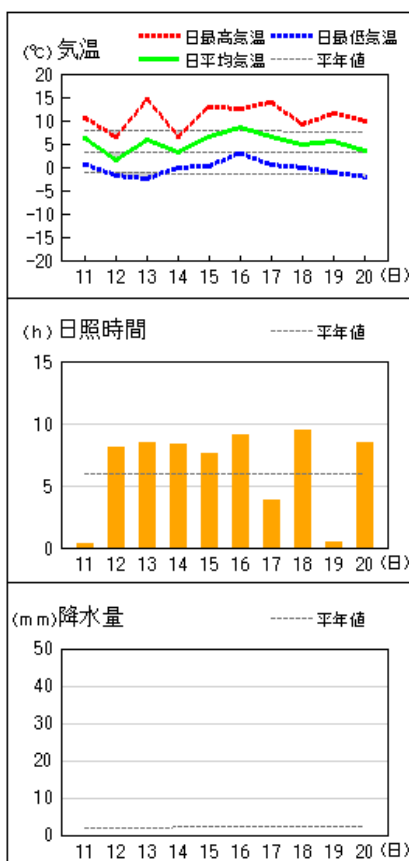
西会津



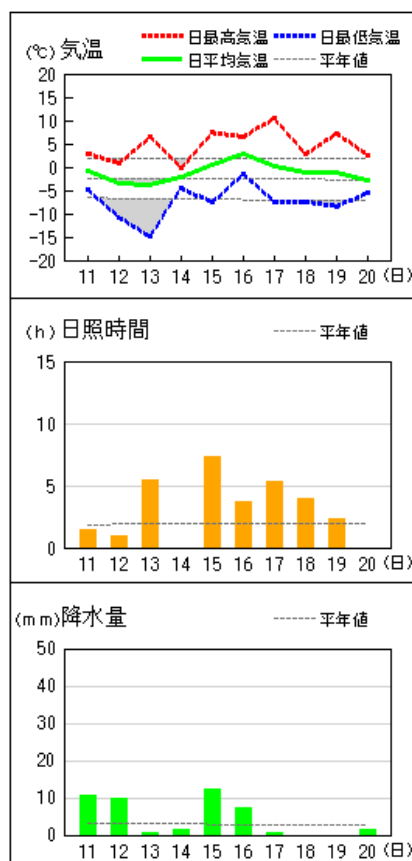
浪江



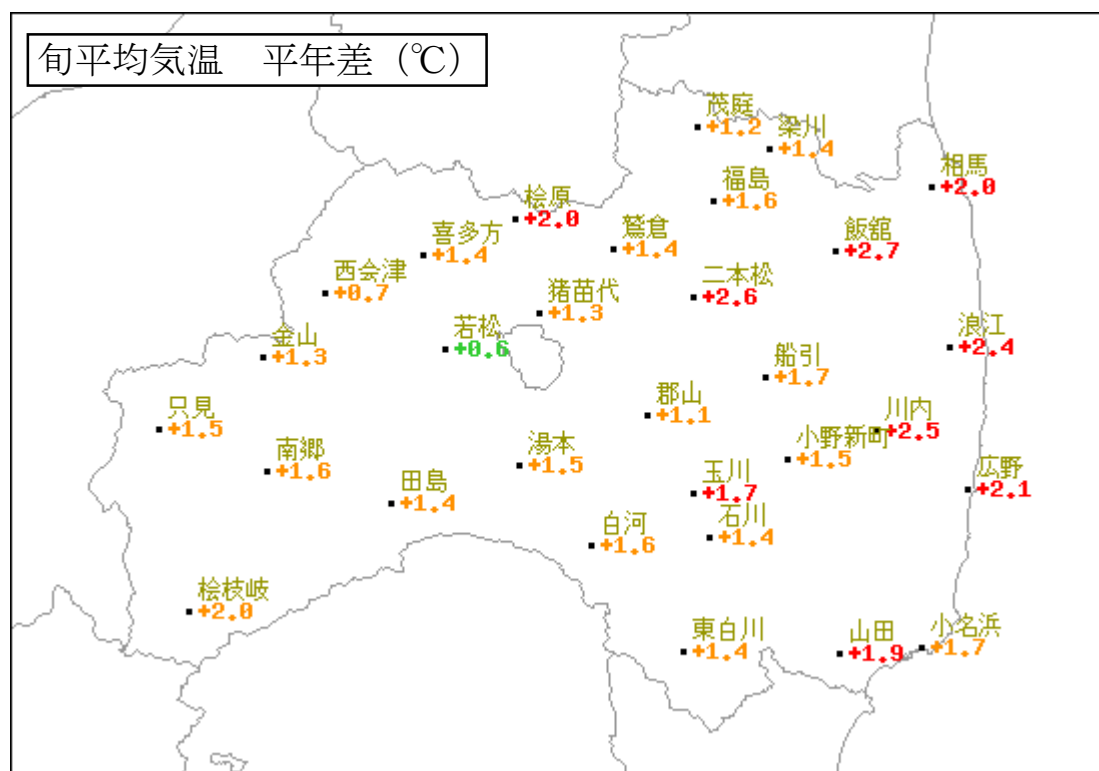
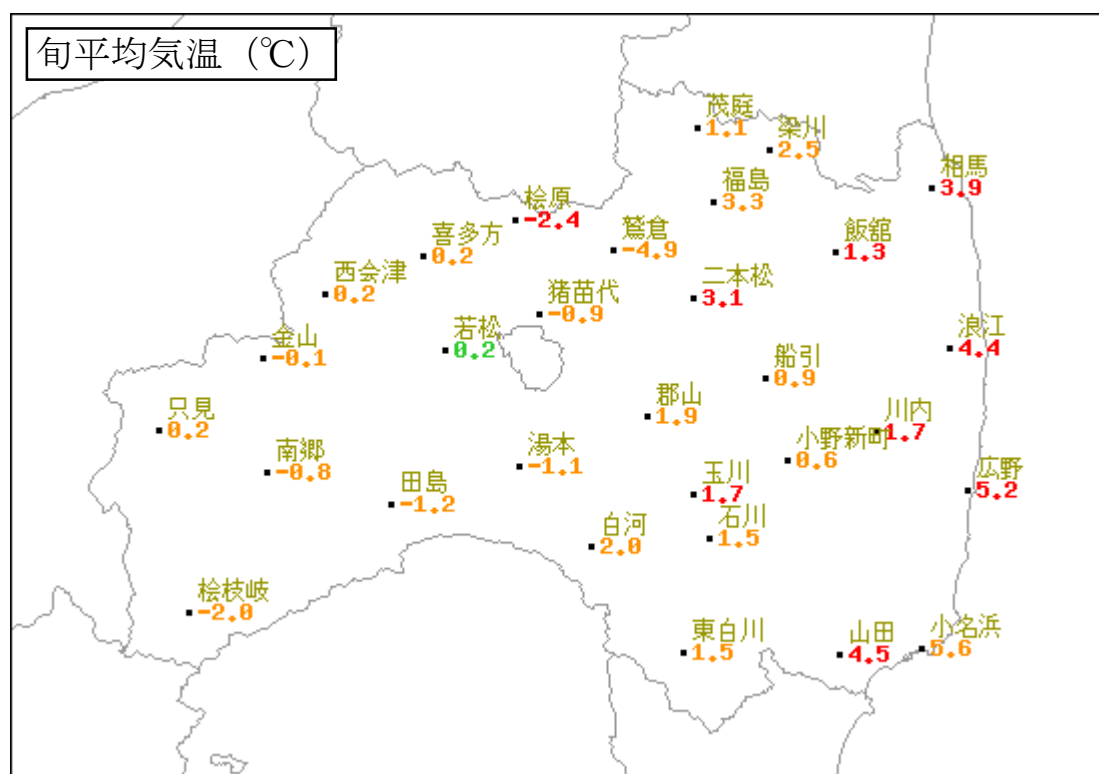
広野



田島



2026年1月中旬の気象分布図



階級区分

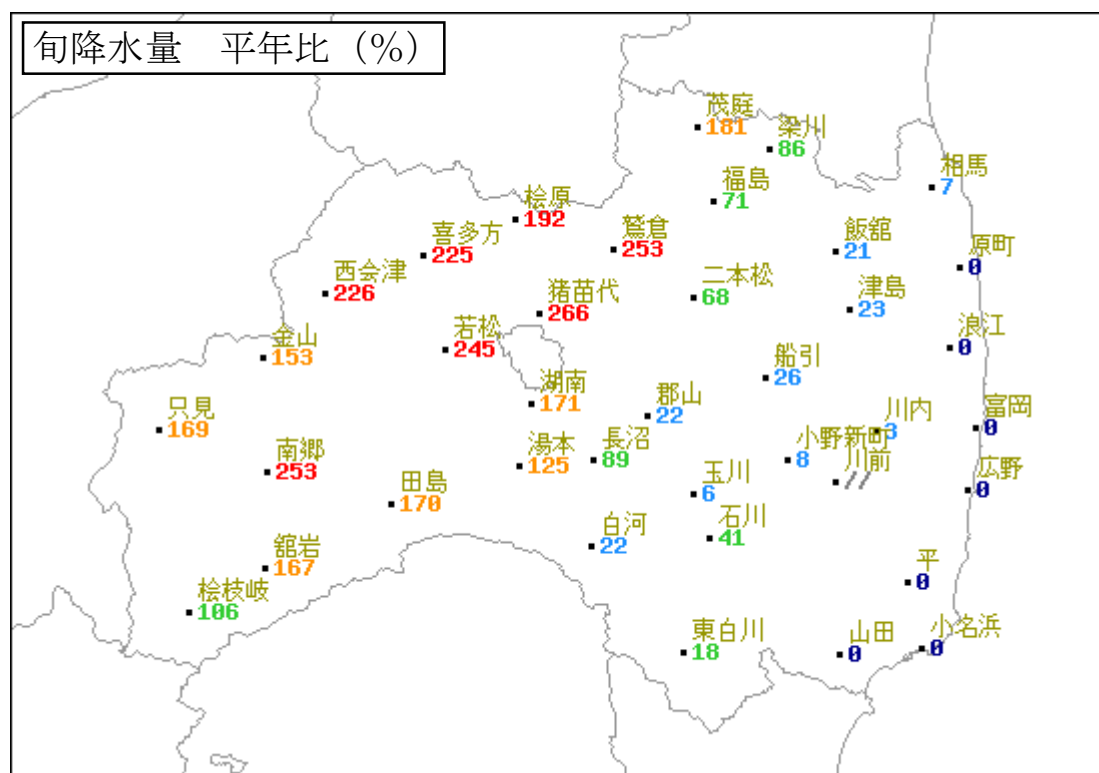
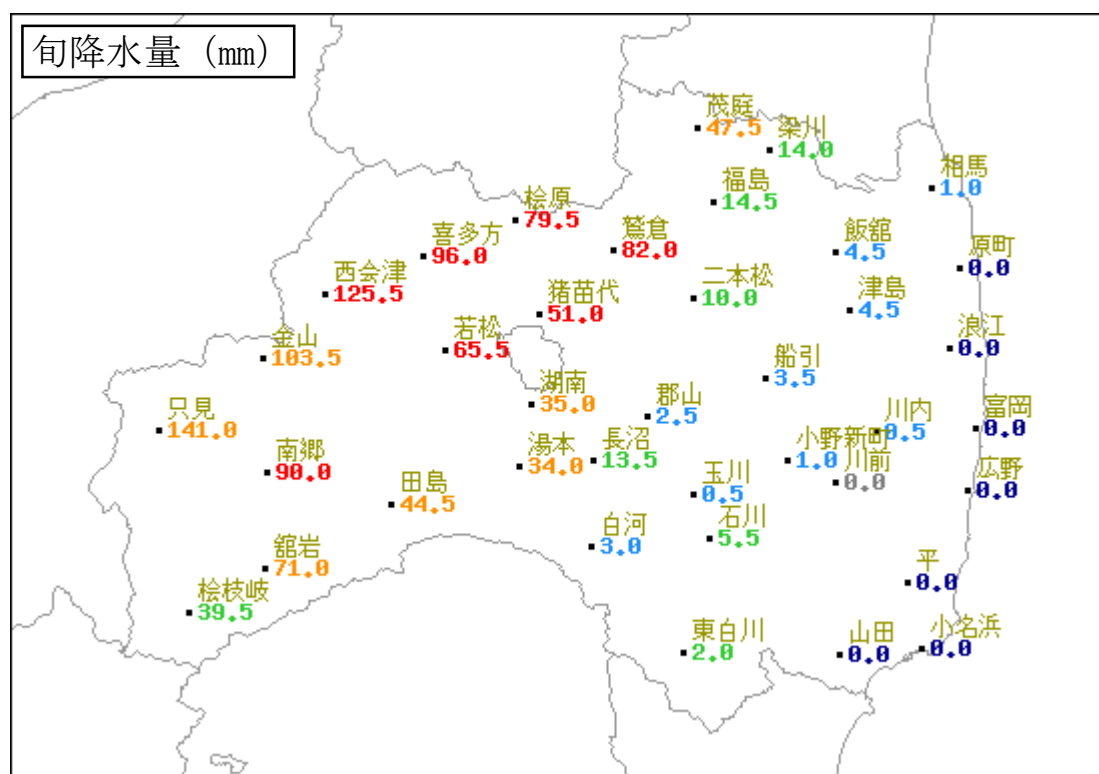
かなり低い 低い 平年並 高い かなり高い
かなり少ない 少ない 多い かなり多い

階級区分なし

凡例

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

2026年1月中旬の気象分布図



階級区分

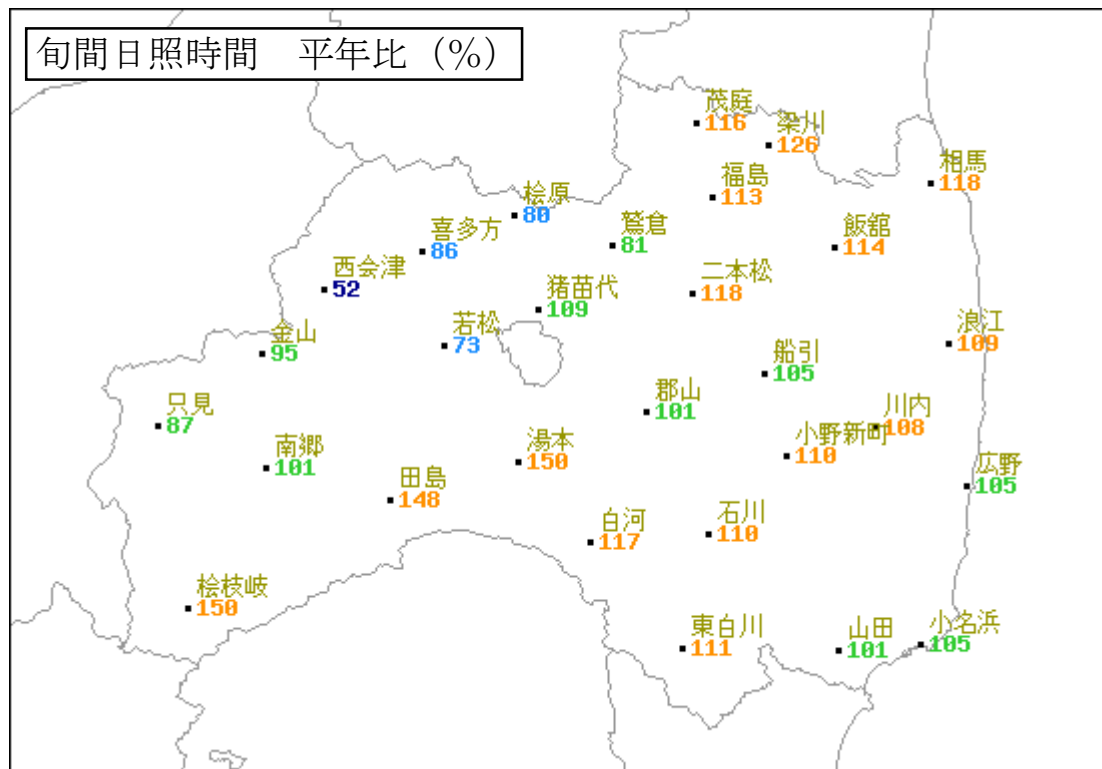
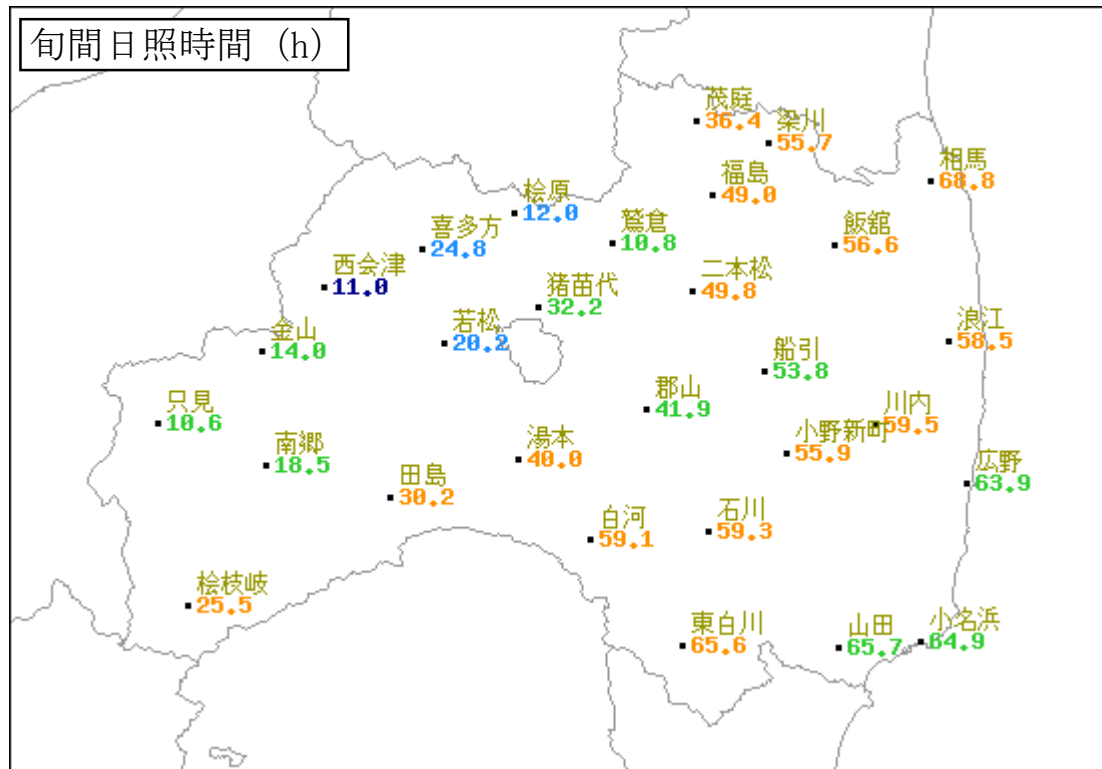
かなり低い	低い	平年並	高い	かなり高い
かなり少ない	少ない		多い	かなり多い

階級区分なし

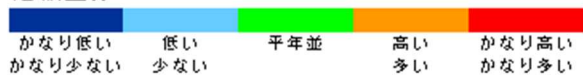
凡例

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1月中旬の気象分布図



階級区分

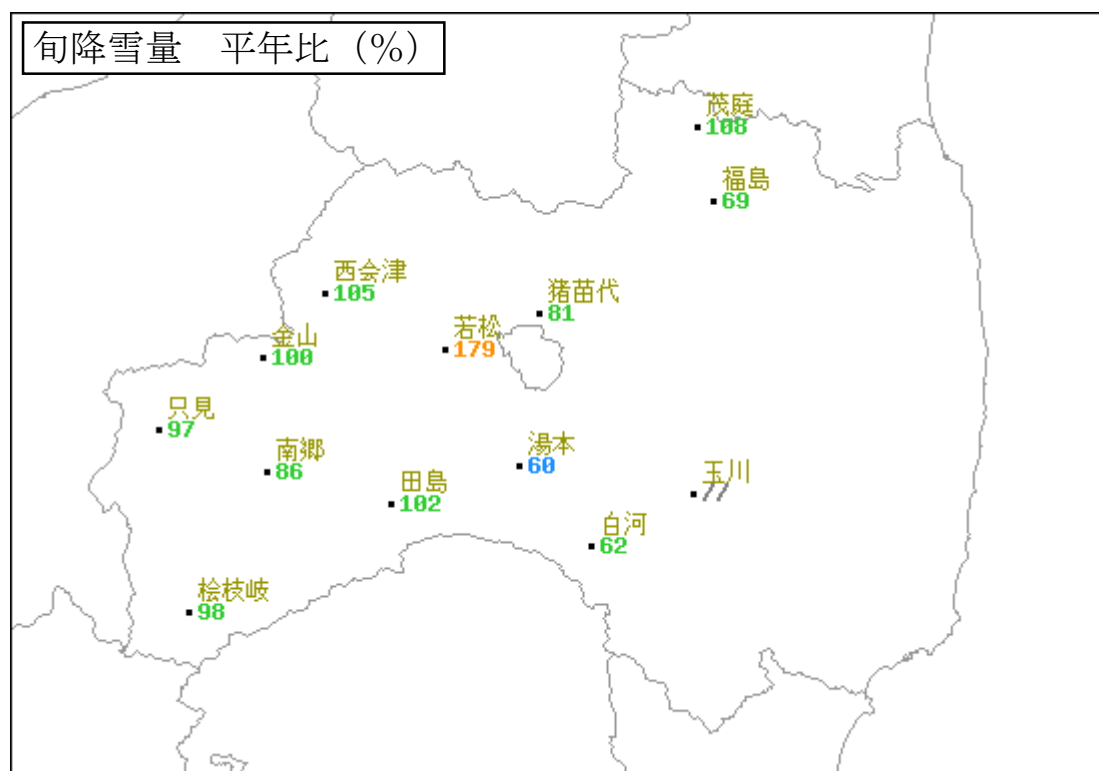
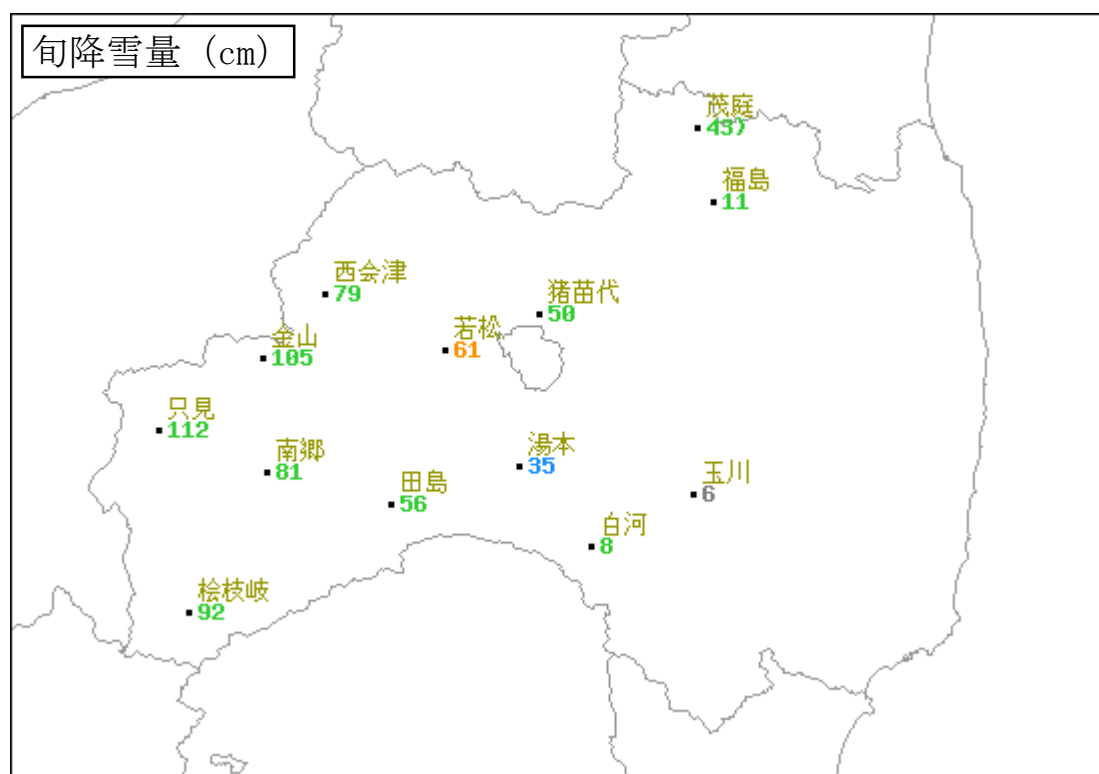


階級区分なし

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1月中旬の気象分布図



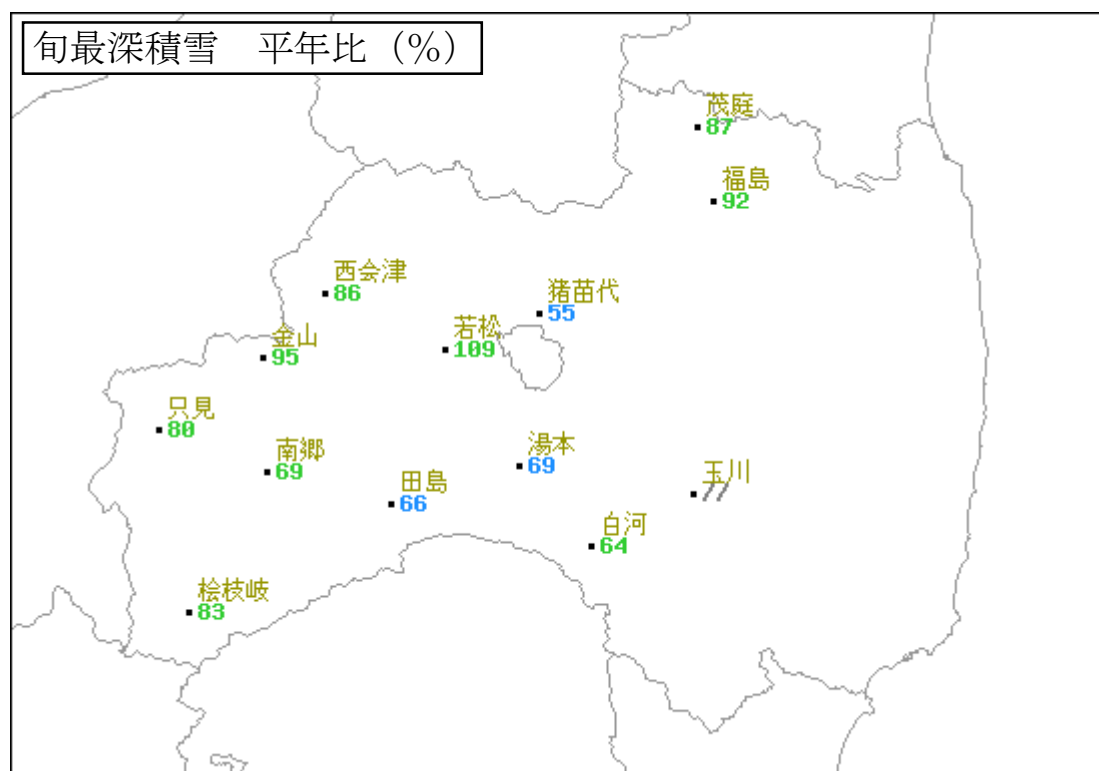
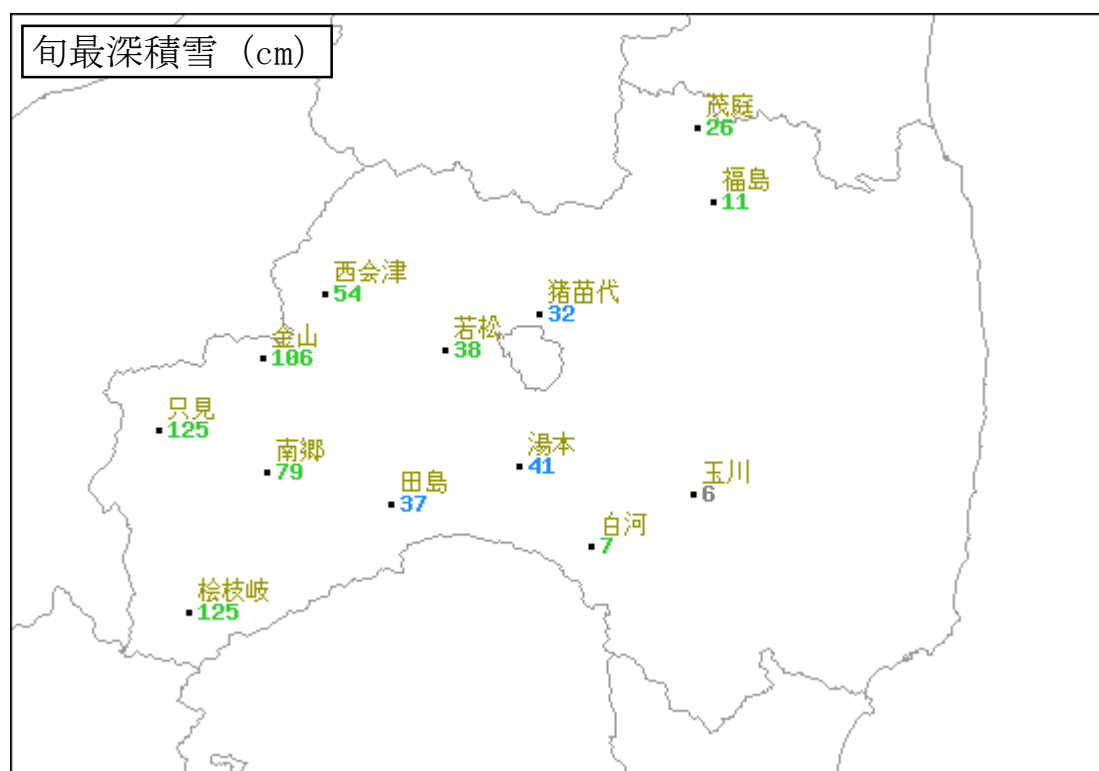
階級区分



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1月中旬の気象分布図



階級区分

かなり低い 低い 平年並 高い かなり高い
かなり少ない 少ない 多い かなり多い

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