

福島県 旬の気象概況

令和6年1月上旬

福島地方気象台
令和6年1月11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、期間の後半は、冬型の気圧配置の影響で、会津を中心に雪や雨の降る日が多かった。

旬平均気温は、かなり高い～高い。

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

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～多いで、平年並の所もあった。浜通りでは多い～平年並で、少ない所もあった。

旬降雪量は、かなり少ない～少ないで、中通りでは多い所もあった。

〈日々の気圧配置〉

1日：日本付近は冬型の気圧配置が緩み、高気圧に覆われる。

2日：高気圧が日本の東を東へ移動する。一方、日本海は気圧の谷となる。

3日：低気圧が日本海と日本の南を東北東へ進む。

4日：低気圧が日本の東を東北東へ進む。一方、華中の高気圧が東シナ海に移動する。

5日：本州付近は高気圧に緩やかに覆われる。一方、低気圧が沿海州からサハリンに進む。

6日：東北地方は気圧の谷となる。

7日：日本付近は次第に冬型の気圧配置となる。

8日：北日本は冬型の気圧配置が続く。

9日：北日本を気圧の谷が通過する。

10日：北日本は西高東低の気圧配置となる。

福島、若松、小名浜、白河の旬統計値

2024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	上旬	4.8	+2.5	かなり高い	2.5	16	少ない	47.9	119	多い
若松	上旬	2.5	+2.4	高い	12.5	30	かなり少ない	33.8	159	かなり多い
小名浜	上旬	6.0	+1.5	かなり高い	6.0	44	平年並	61.0	97	平年並
白河	上旬	2.4	+1.3	高い	6.0	47	平年並	60.3	129	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>

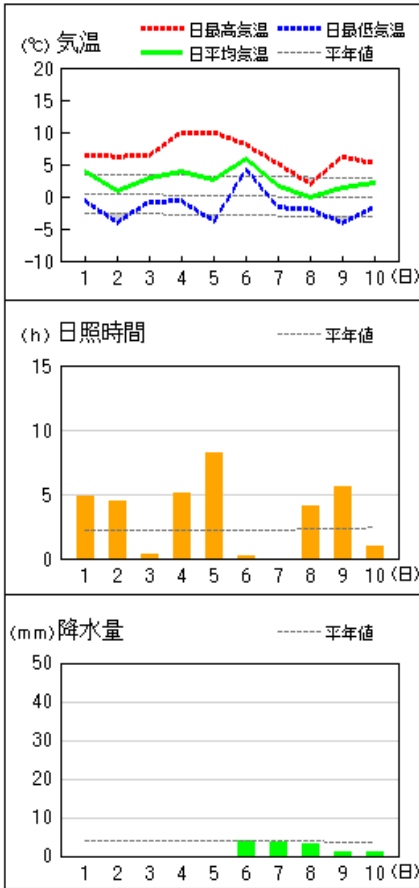
【気象データのダウンロード(CSV)】<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

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

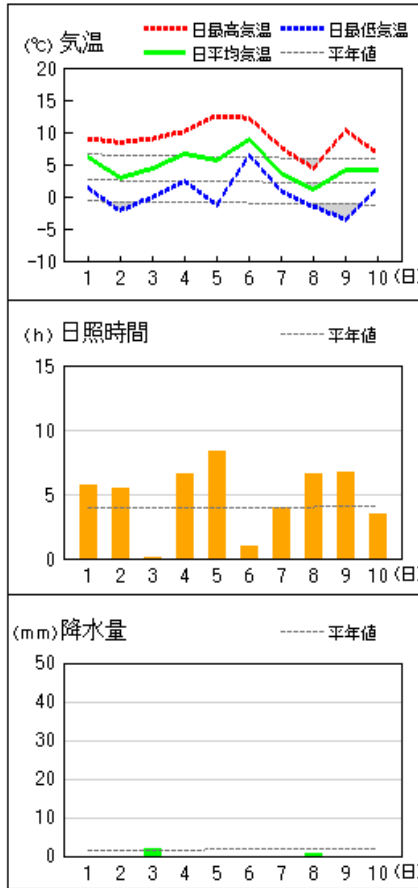
本資料に関する問い合わせ先
福島地方気象台 調査官
(電話) 024-534-0321

アメダス 気象経過図：2024年01月01日-2024年01月10日

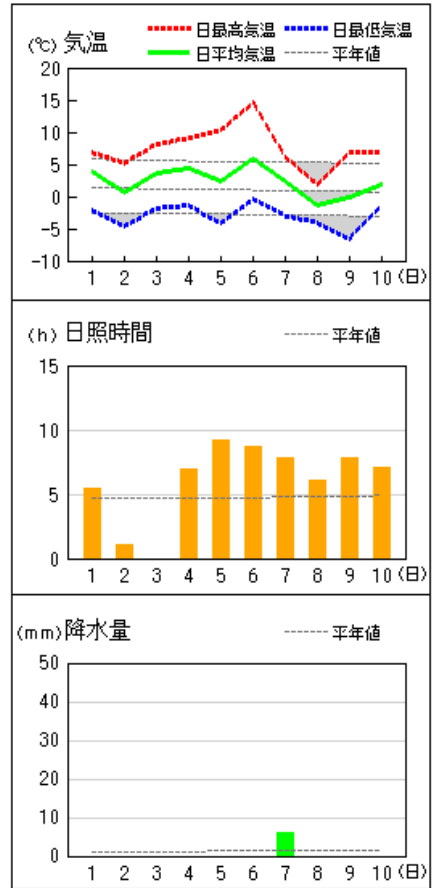
若松



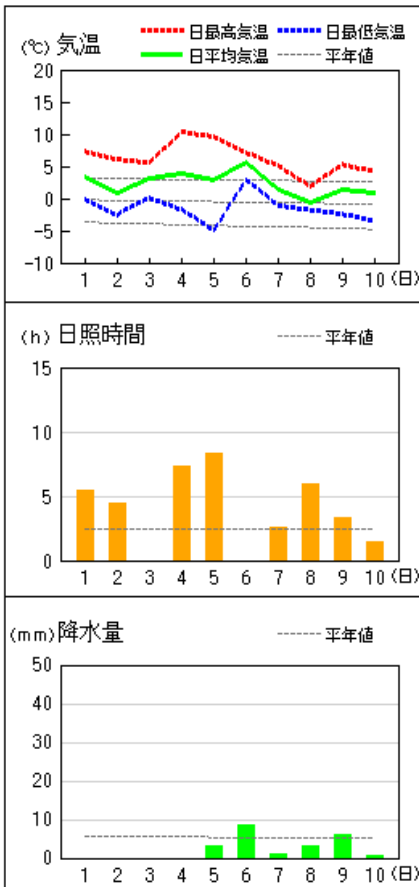
福島



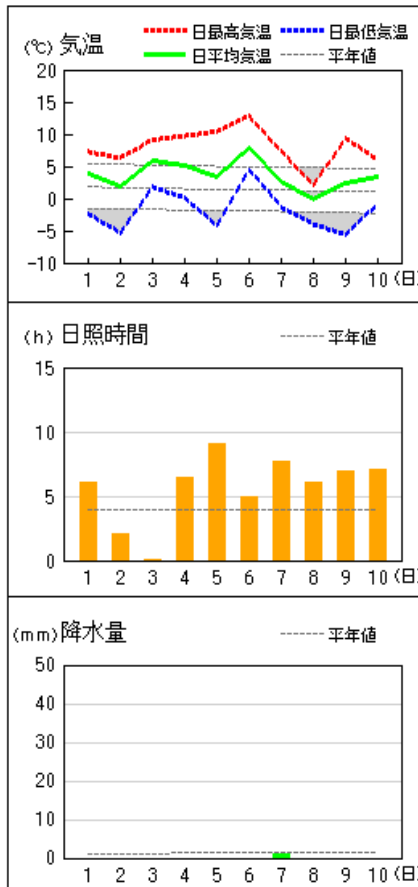
白河



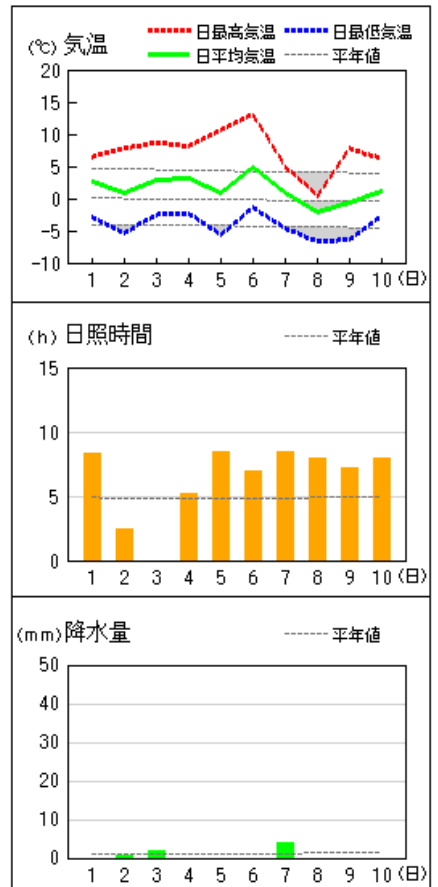
喜多方



郡山

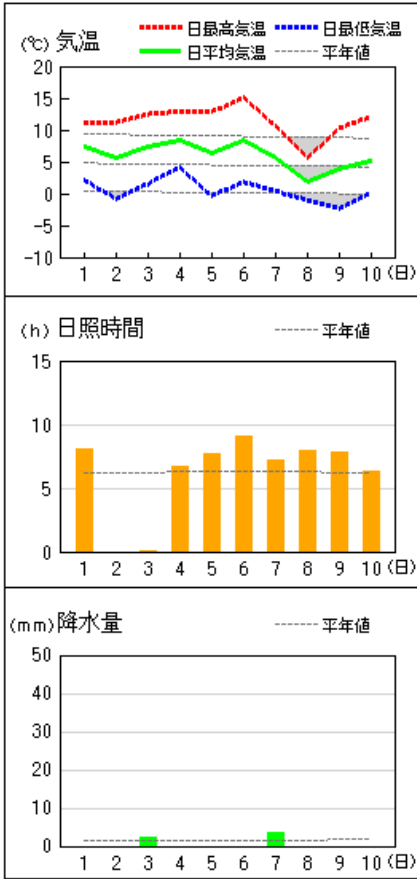


小野新町

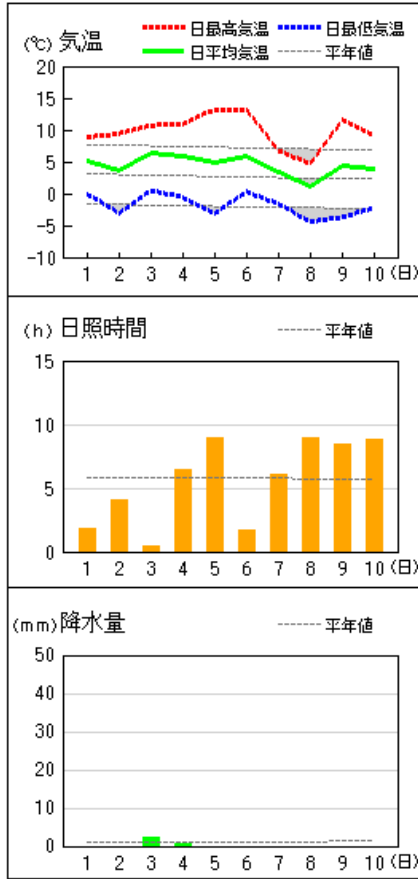


アメダス 気象経過図：2024年01月01日-2024年01月10日

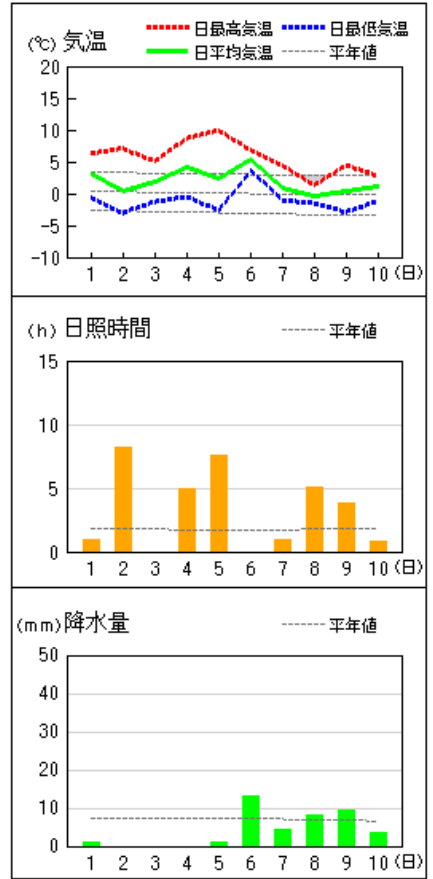
小名浜



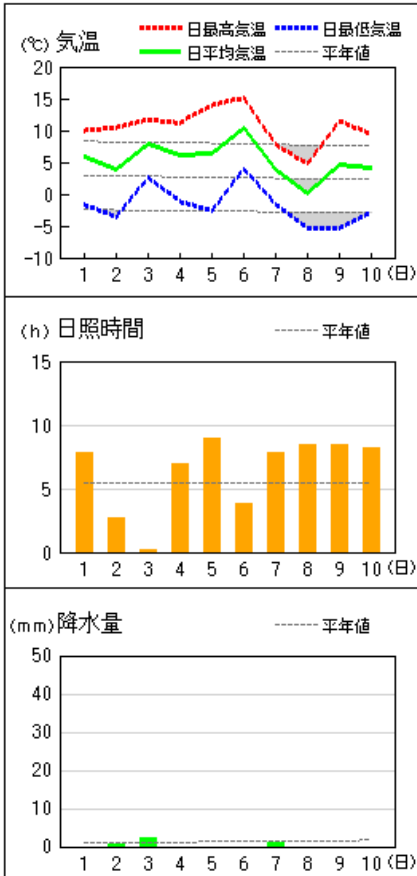
相馬



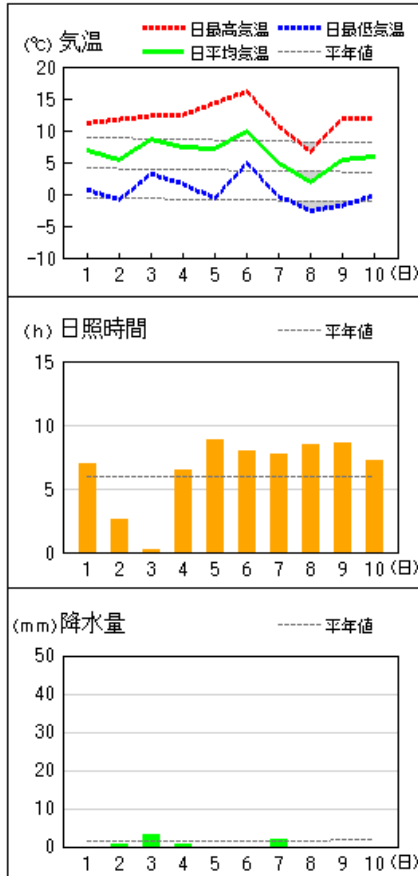
西会津



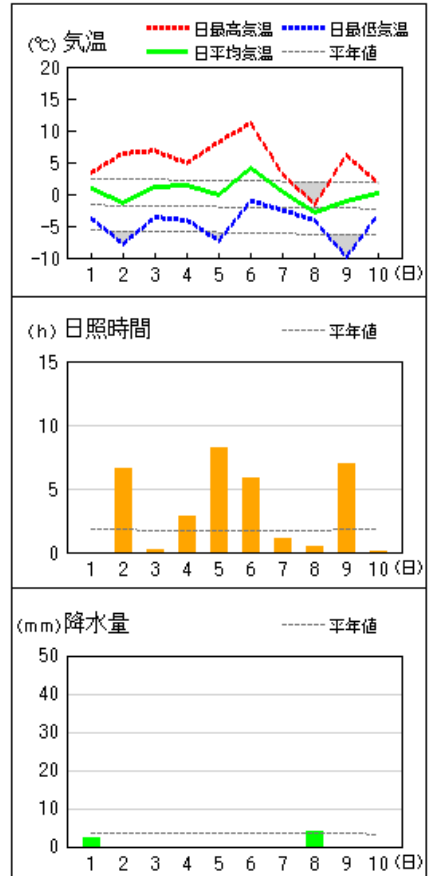
浪江



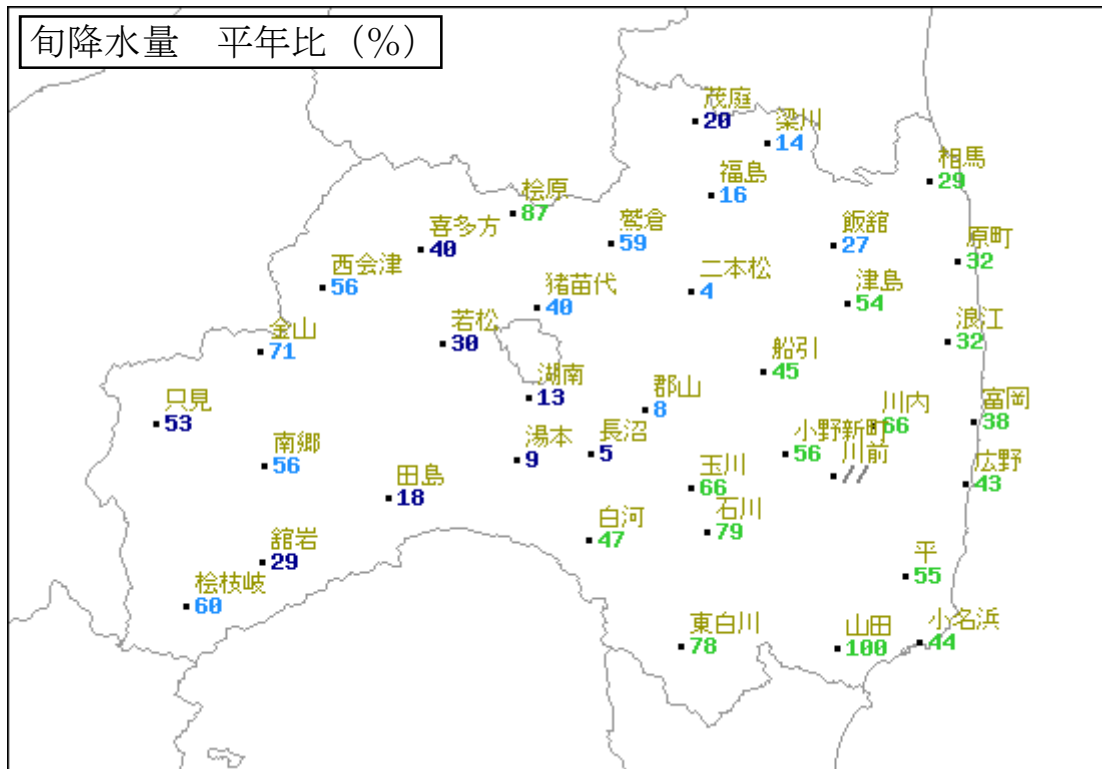
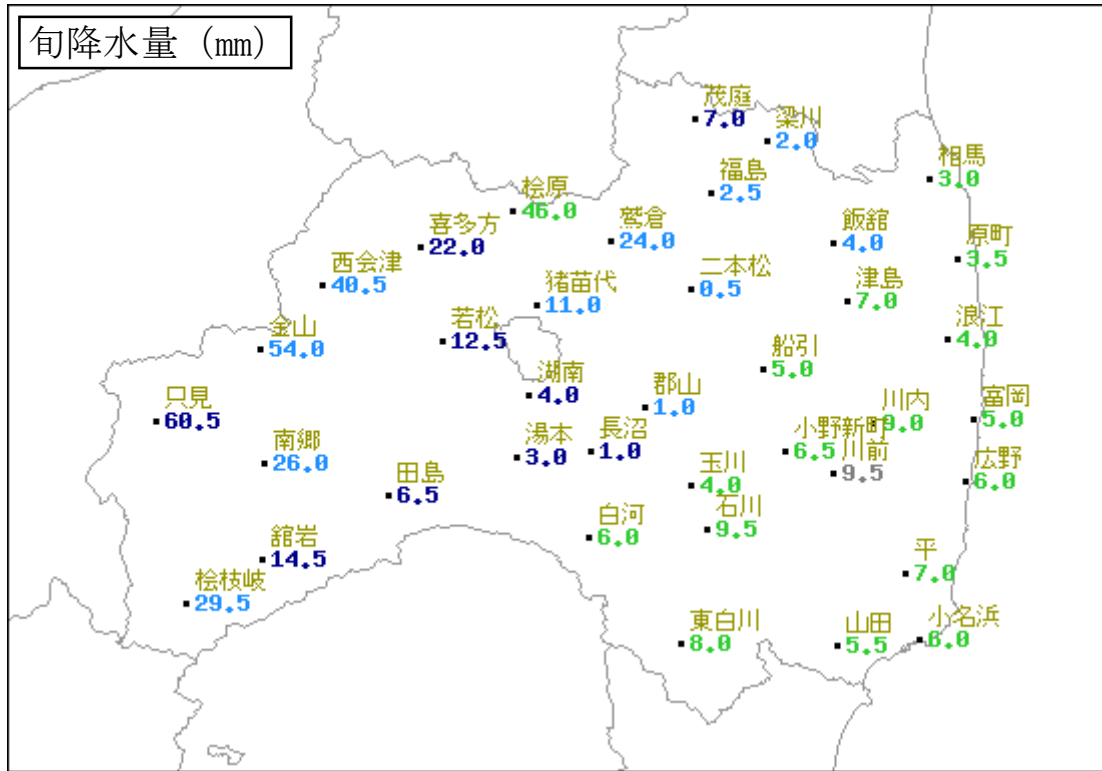
広野



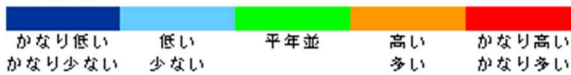
田島



2024年1月上旬の気象分布図



階級区分

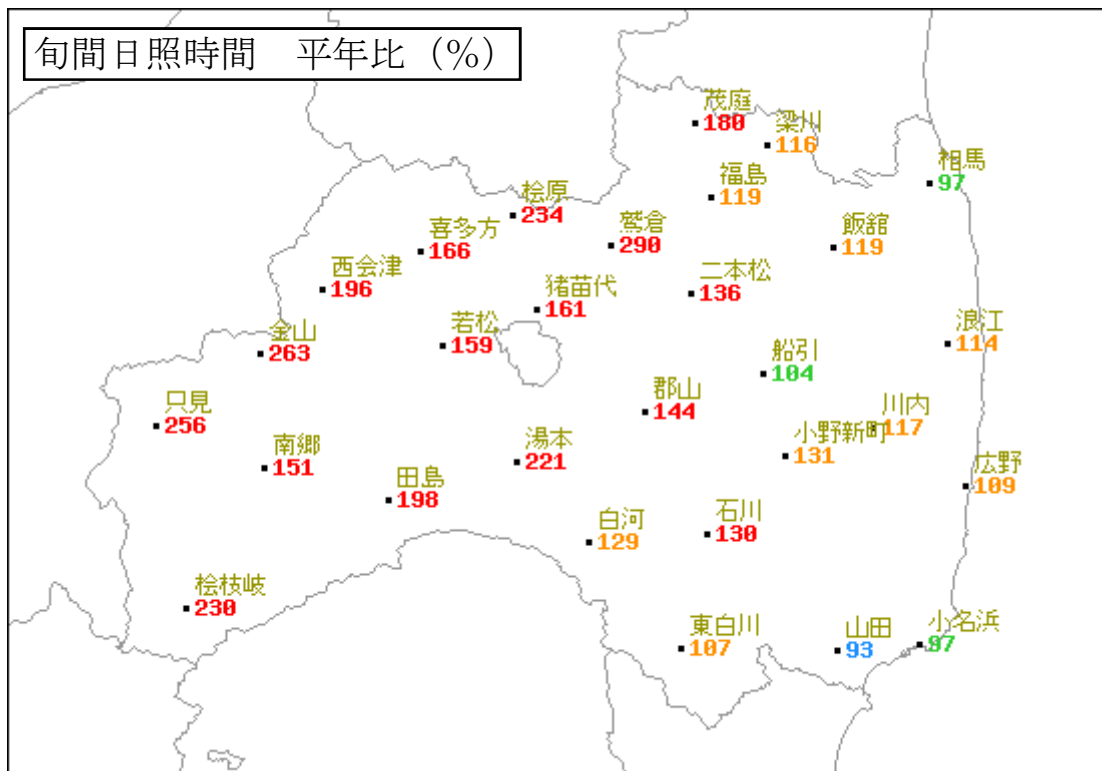
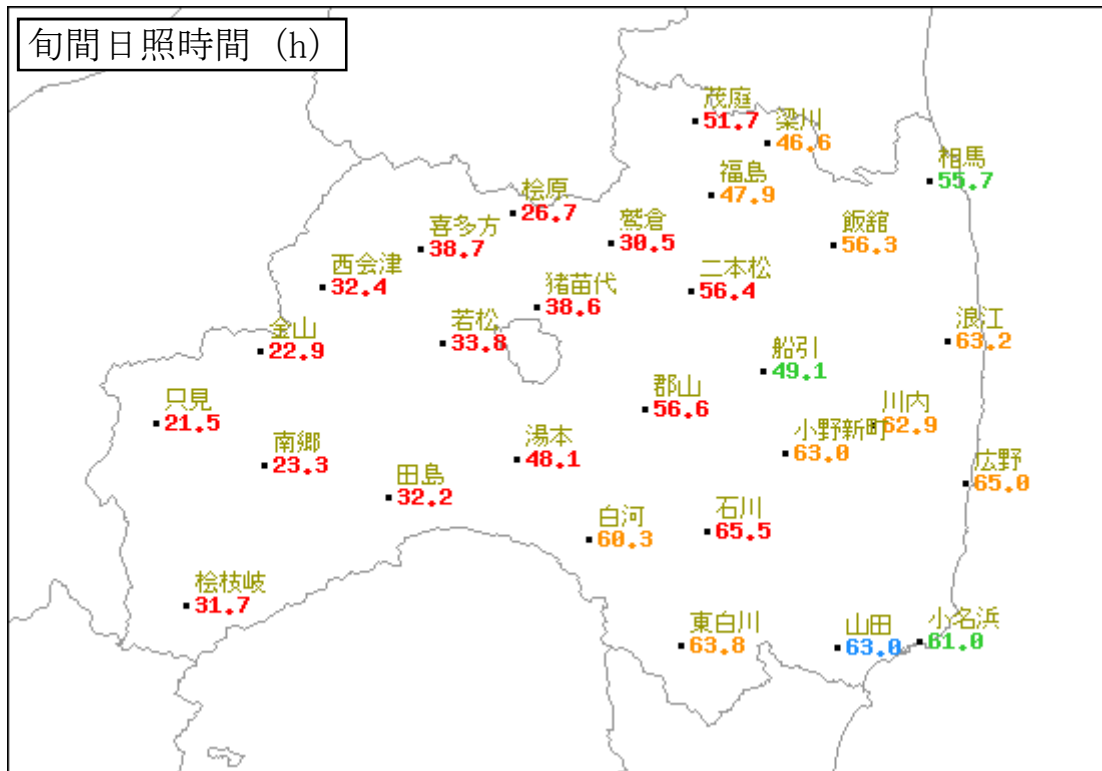


階級区分なし

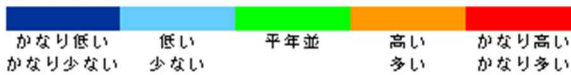
凡例

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

2024年1月上旬の気象分布図



階級区分

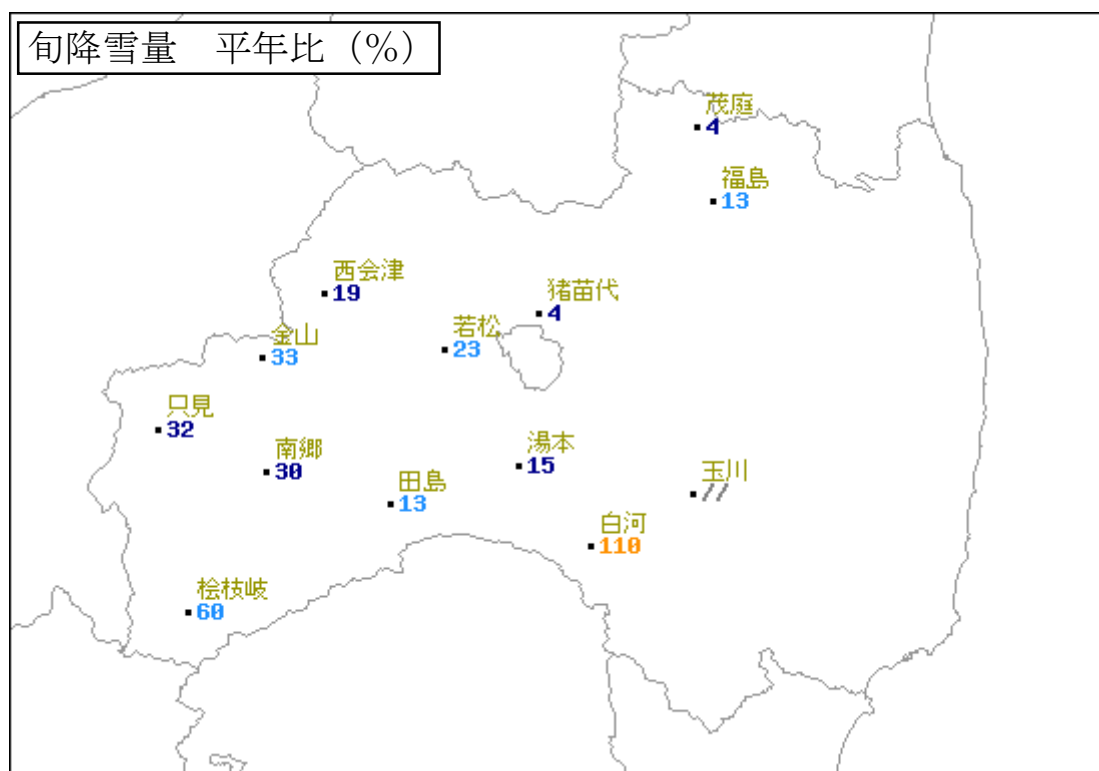
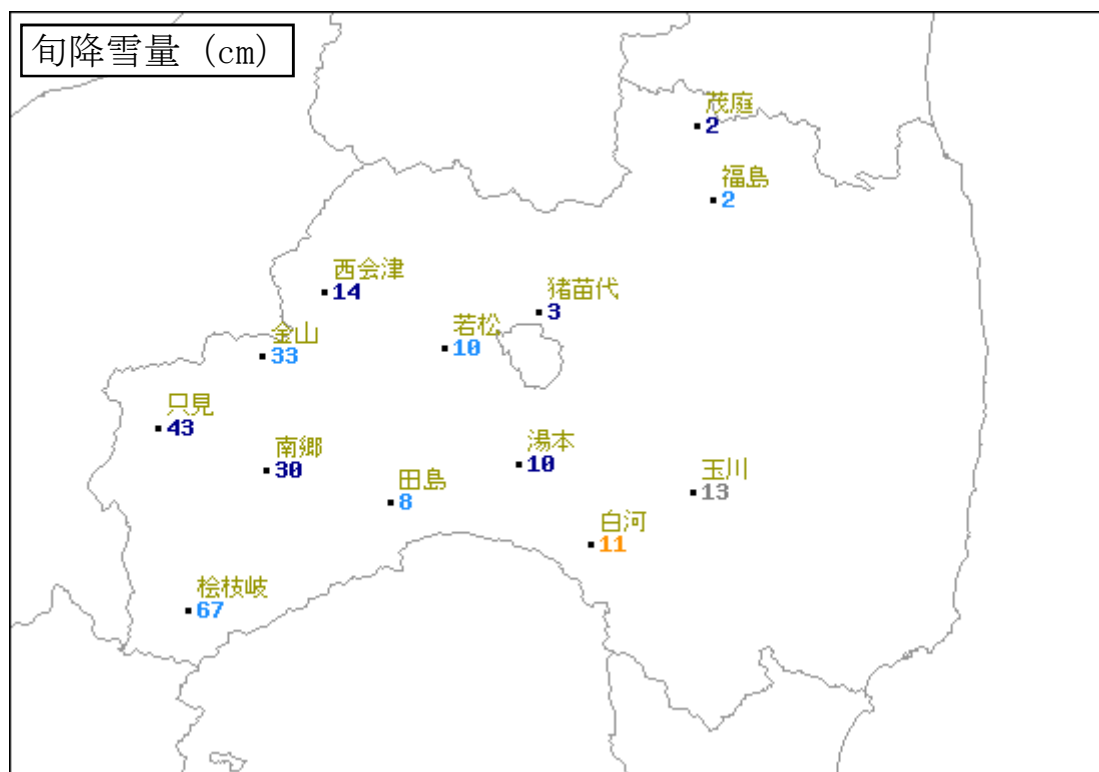


階級区分なし

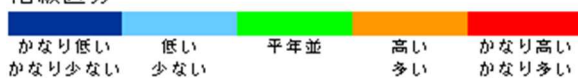
凡例

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

2024年1月上旬の気象分布図



階級区分

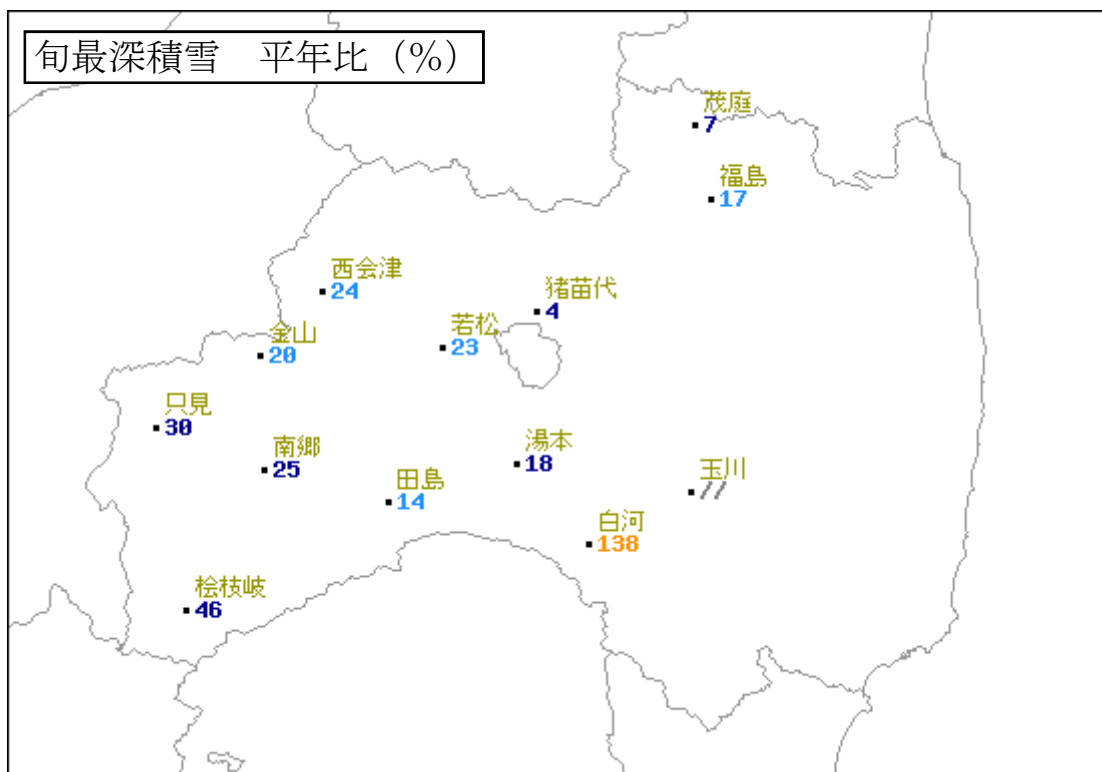
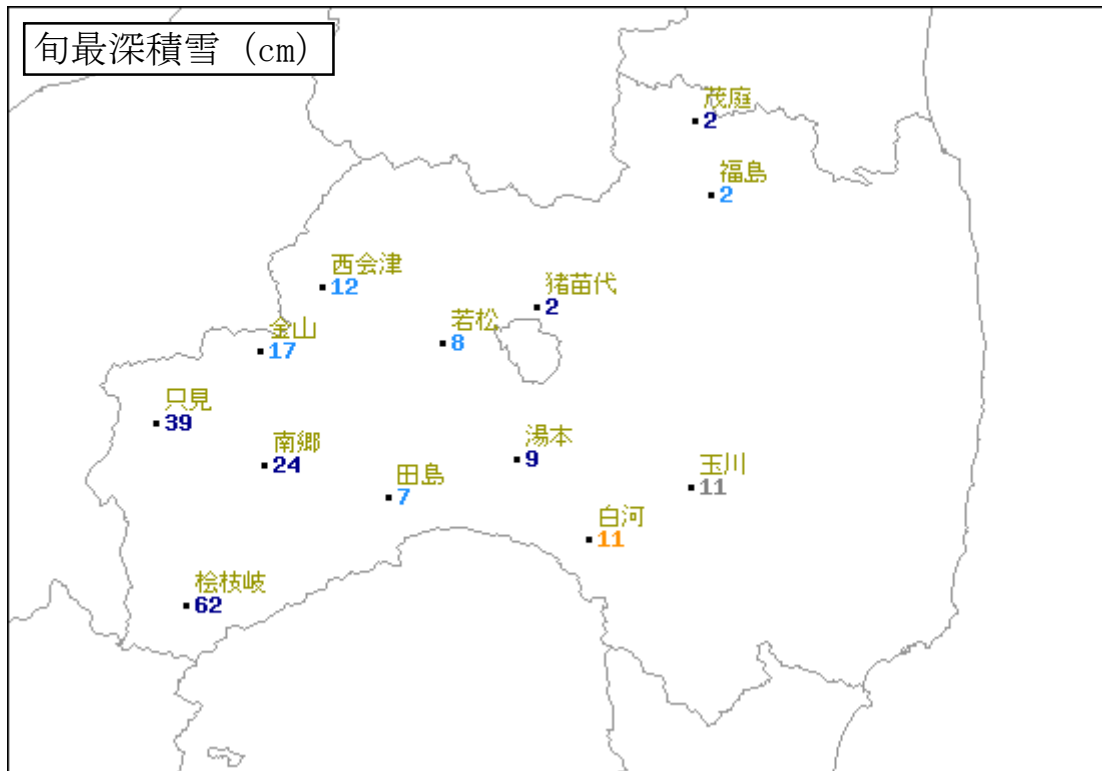


階級区分なし

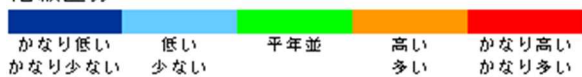
凡例

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

2024年1月上旬の気象分布図



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