

福島県 旬の気象概況

令和6年1月中旬

福島地方気象台
令和6年1月22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、期間の中頃にかけては低気圧や冬型の気圧配置の影響により、雪または雨となる日もあった。15日から16日にかけては冬型の気圧配置が強まり、会津を中心に大雪となる所があった。

旬平均気温は、会津では高い～平年並。中通りでは概ね高い。浜通りではかなり高い～高い。

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

旬間日照時間は、多い～平年並で、かなり多い所もあった。

旬降雪量は、少ない～平年並で、かなり少ない所もあった。

〈日々の気圧配置〉

11日：高気圧が北日本を東へ移動し、低気圧が沿海州から日本海に進む。

12日：寒冷前線が東北地方を通過し、北日本は冬型の気圧配置となる。

13日：北日本は冬型の気圧配置が続く。

14日：本州付近は高気圧に覆われる。一方、低気圧が日本海を東北東へ進む。

15日：千島近海の低気圧が東北東へ進み、北日本は強い冬型の気圧配置となる。

16日：北日本は冬型の気圧配置が続く。

17日：本州付近は高気圧に覆われる。

18日：北日本は気圧の谷となる。

19日：大陸の高気圧が北日本に張り出す。

20日：引き続き大陸の高気圧が北日本に張り出し、前線が東シナ海から九州付近に進む。

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	中旬	2.9	+1.2	高い	5.0	24	少ない	53.0	122	多い
若松	中旬	0.2	+0.6	平年並	17.5	66	平年並	27.5	100	平年並
小名浜	中旬	5.3	+1.4	高い	0.5	3	少ない	69.1	111	多い
白河	中旬	1.4	+1.0	高い	2.0	14	少ない	56.7	112	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>

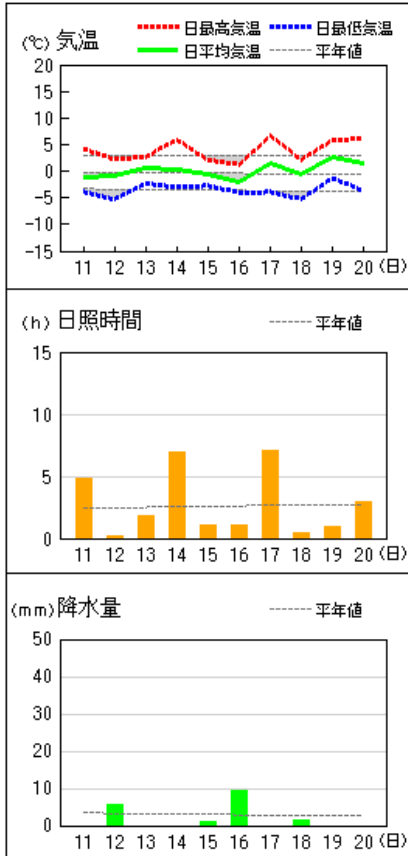
【気象データのダウンロード(CSV)】<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

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

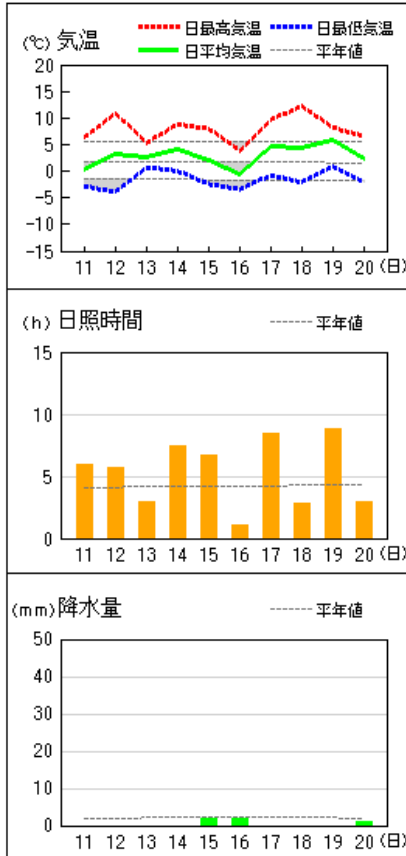
本資料に関する問い合わせ先
福島地方気象台 調査官
(電話) 024-534-0321

アメダス 気象経過図：2024年01月11日-2024年01月20日

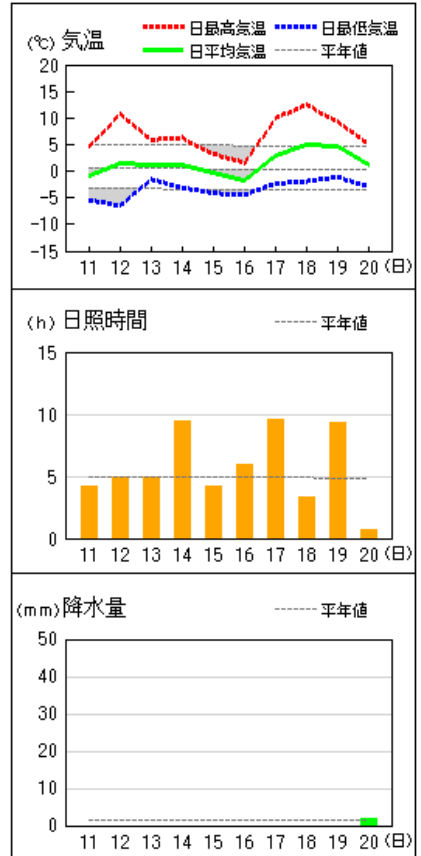
若松



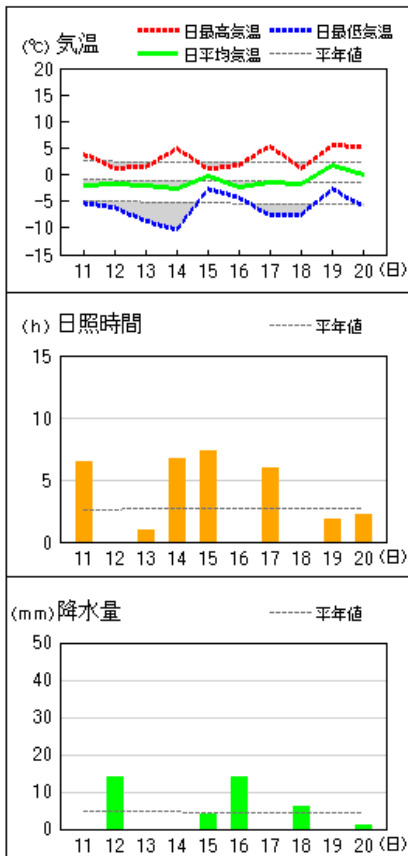
福島



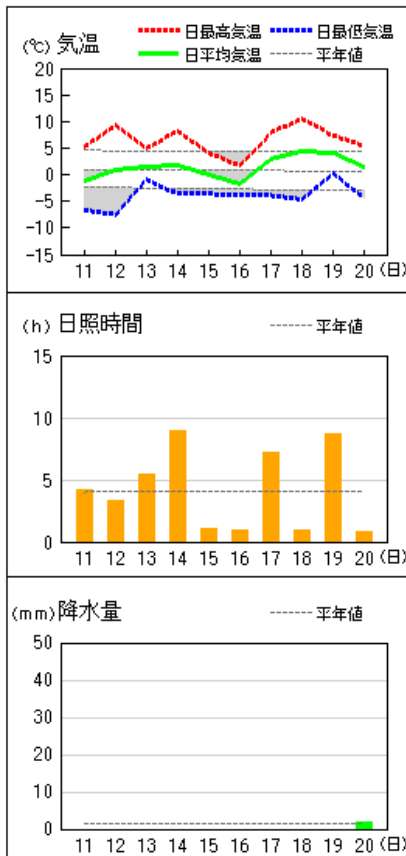
白河



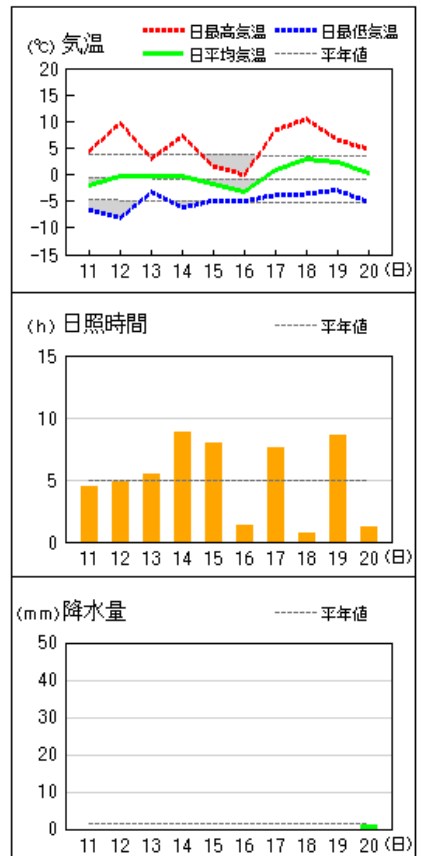
喜多方



郡山

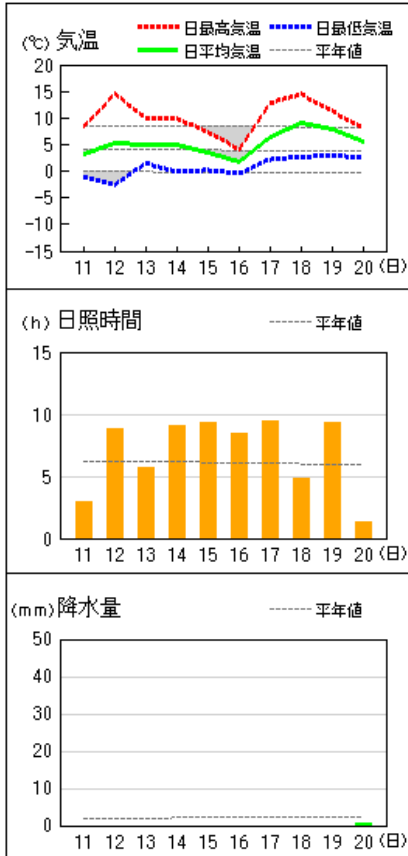


小野新町

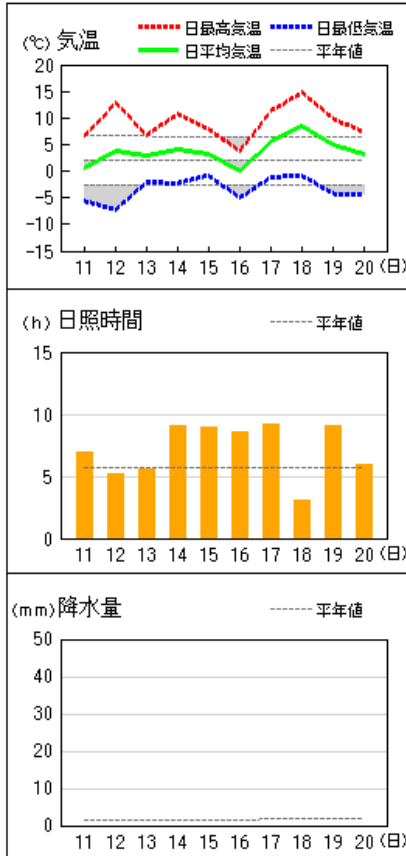


アメダス 気象経過図：2024年01月11日-2024年01月20日

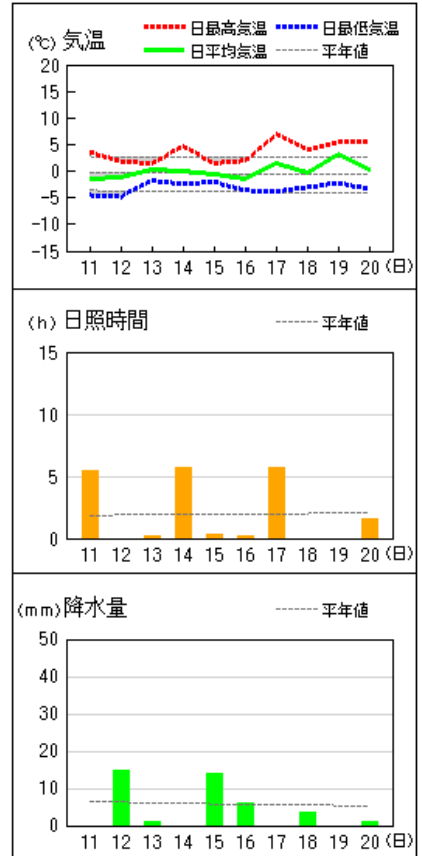
小名浜



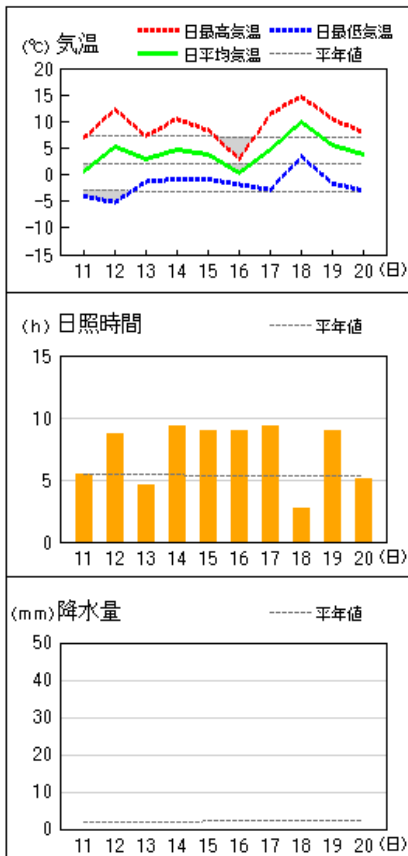
相馬



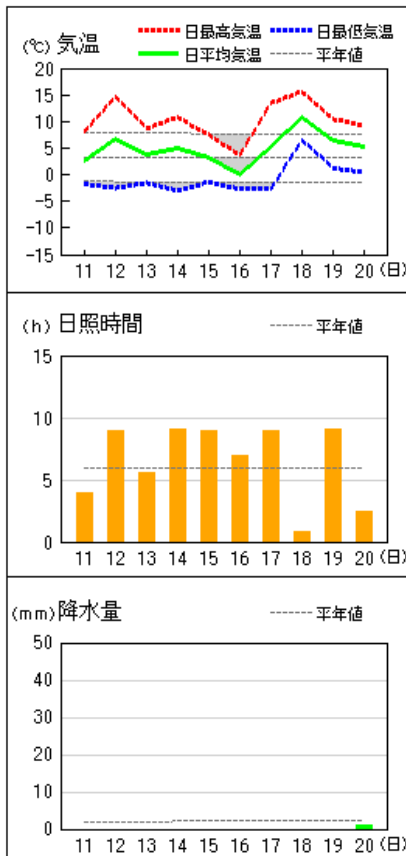
西会津



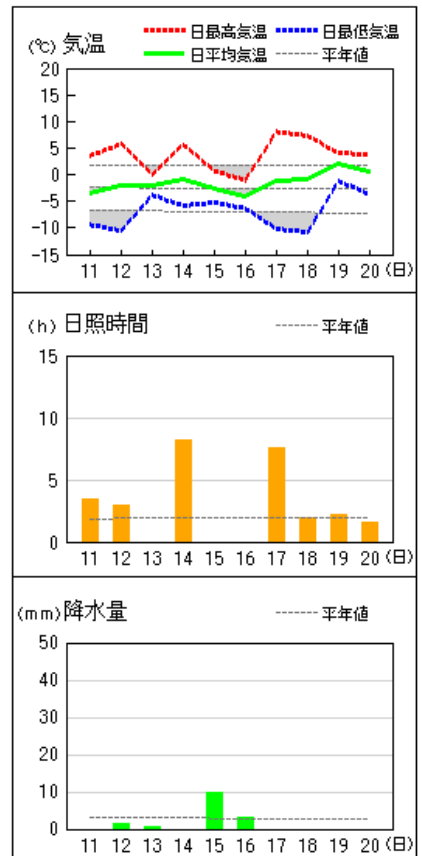
浪江



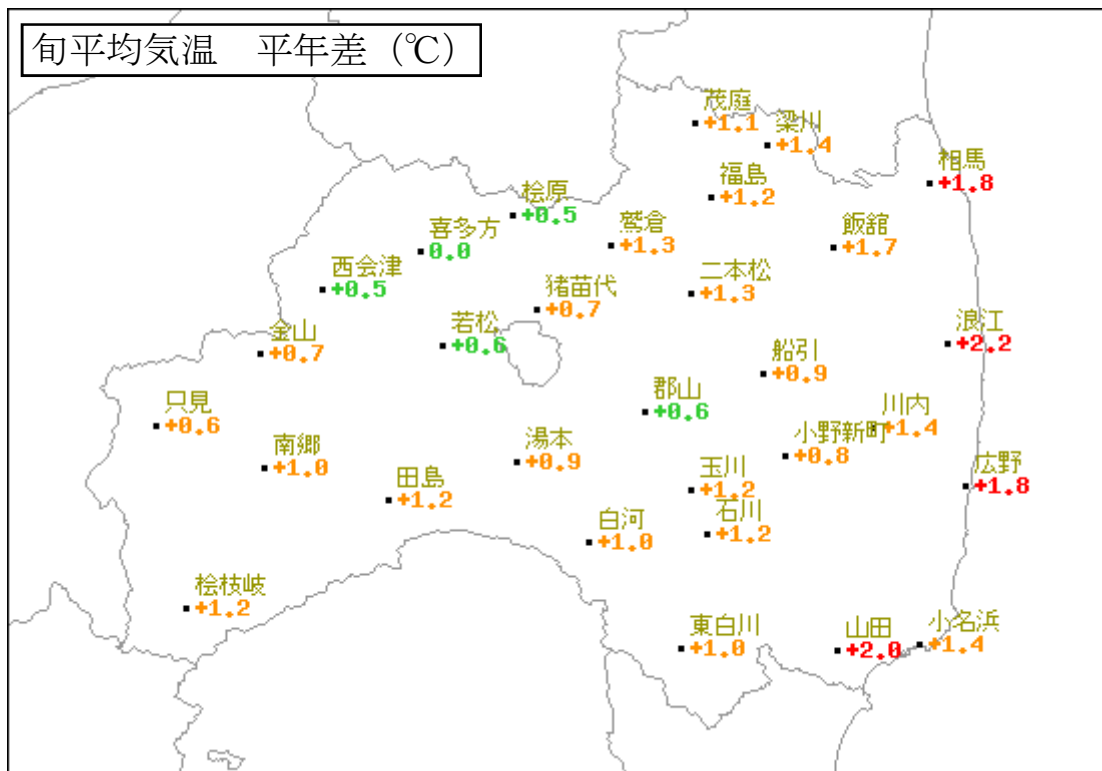
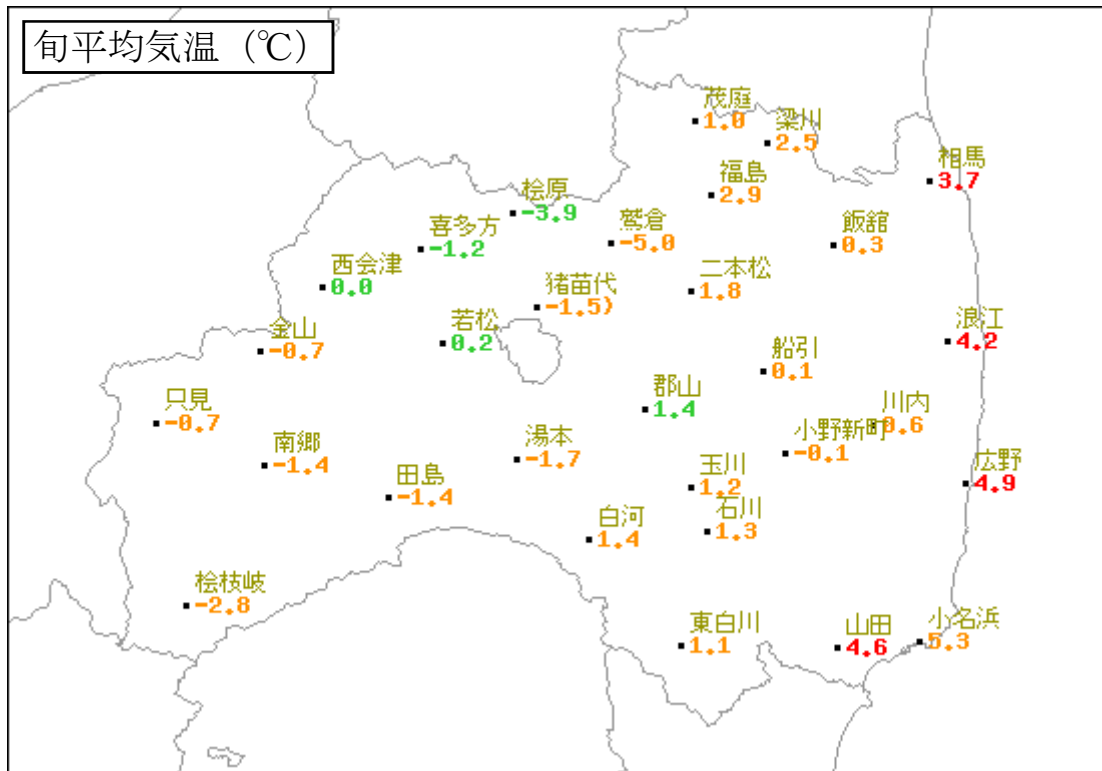
広野



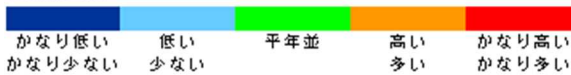
田島



2024年1月中旬の気象分布図



階級区分

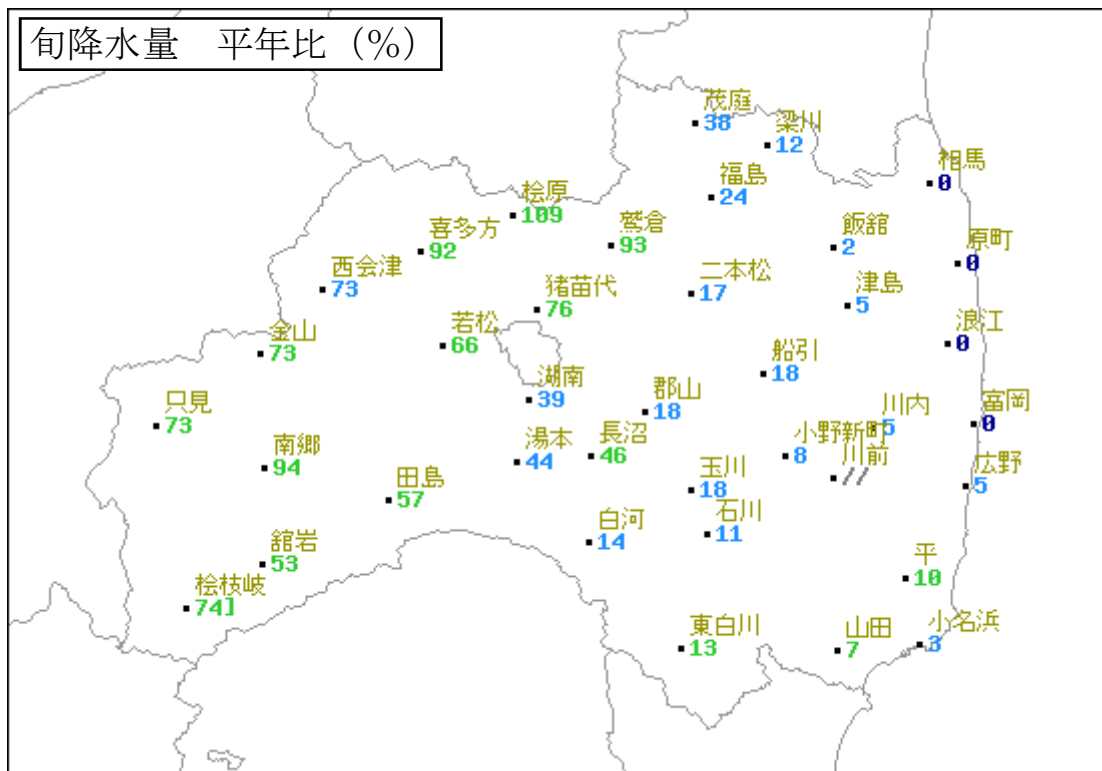
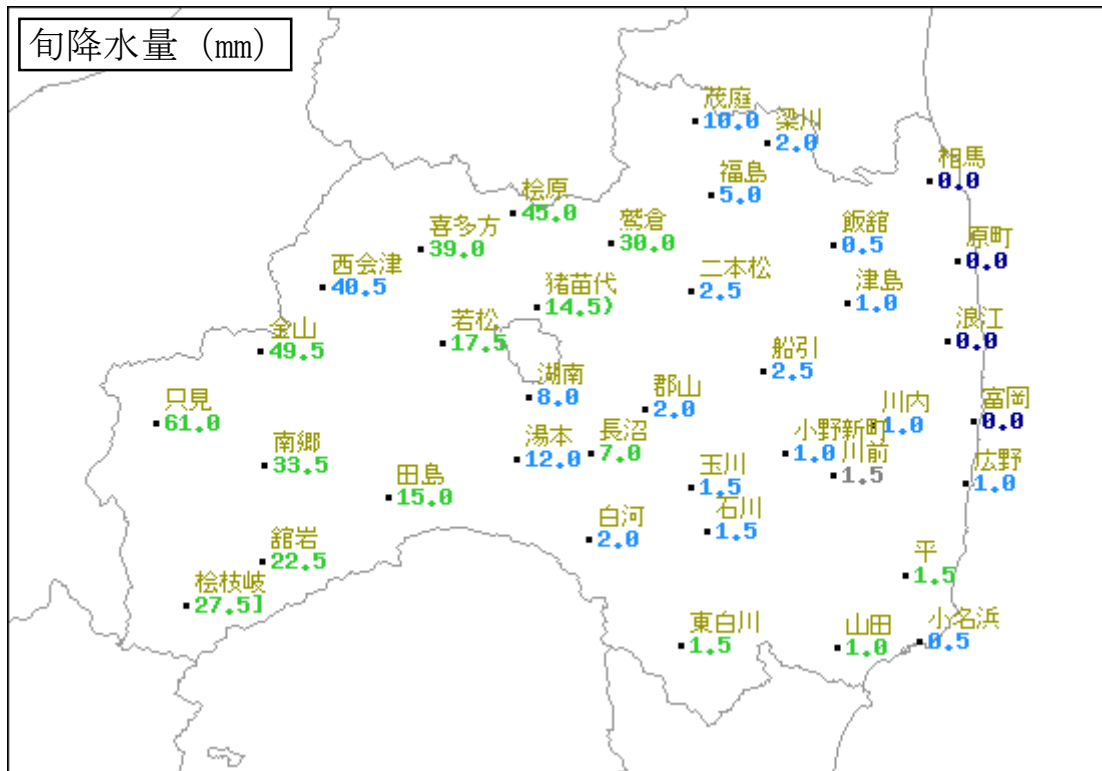


階級区分なし

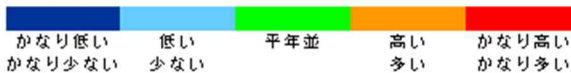
凡例

値	正常値
-	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月中旬の気象分布図



階級区分

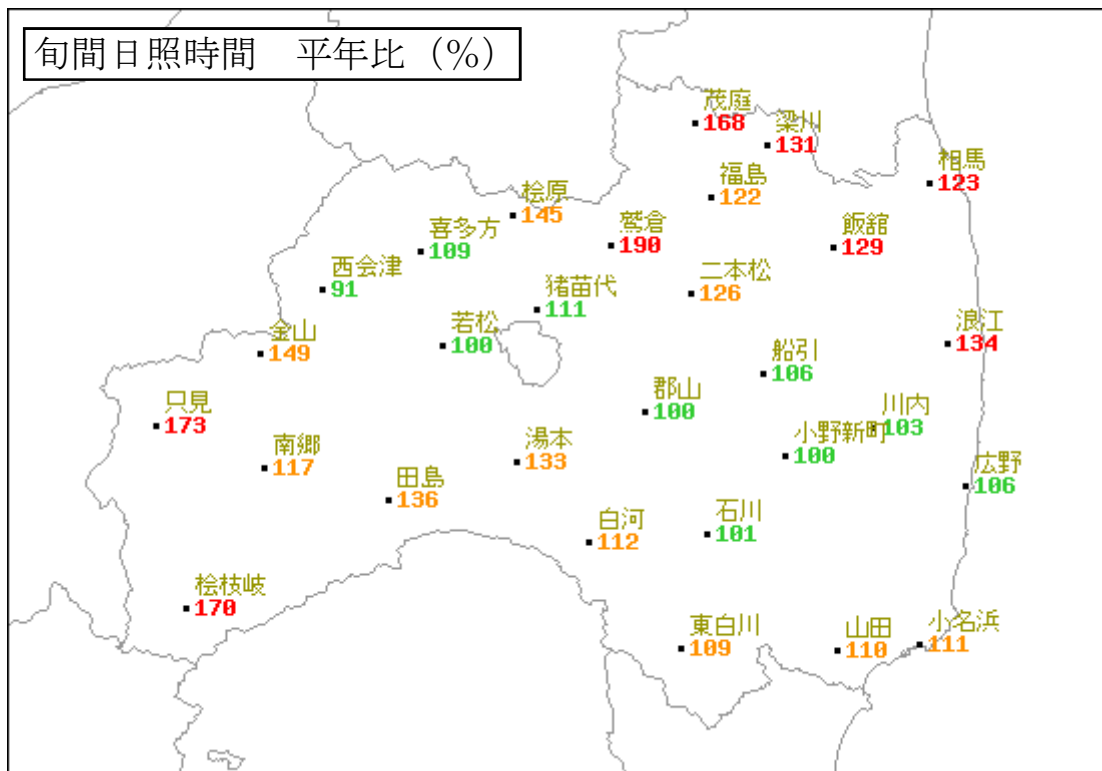
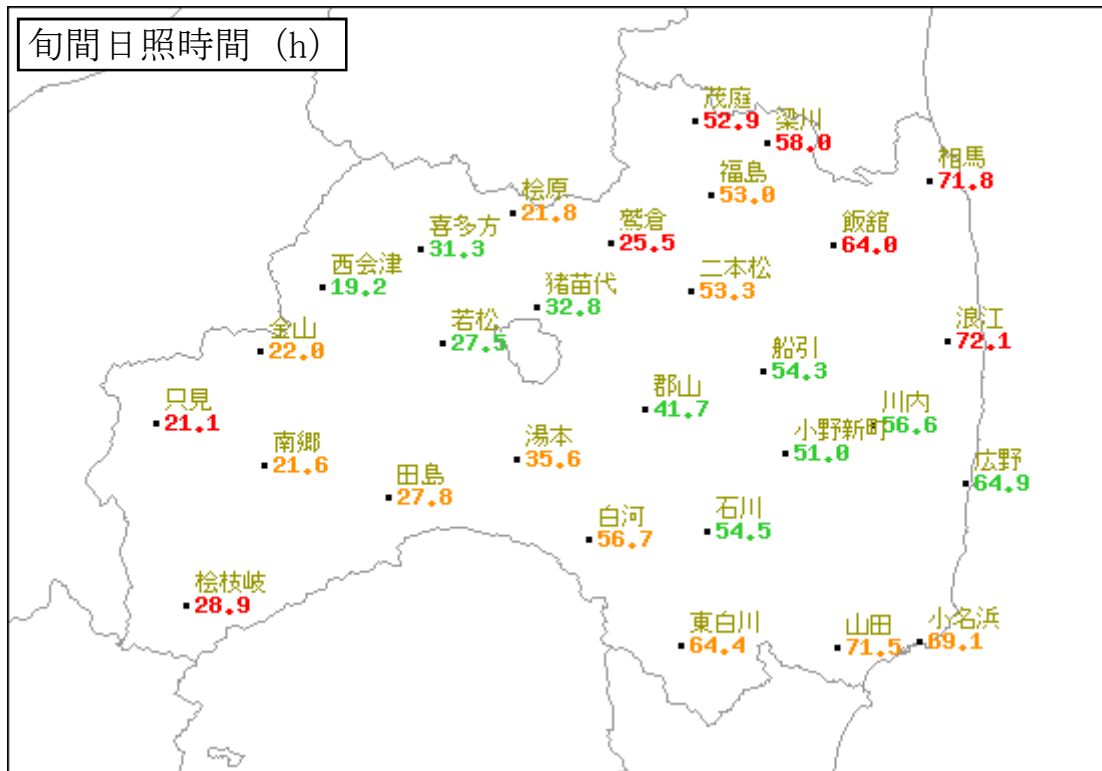


階級区分なし

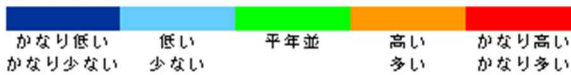
凡例

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

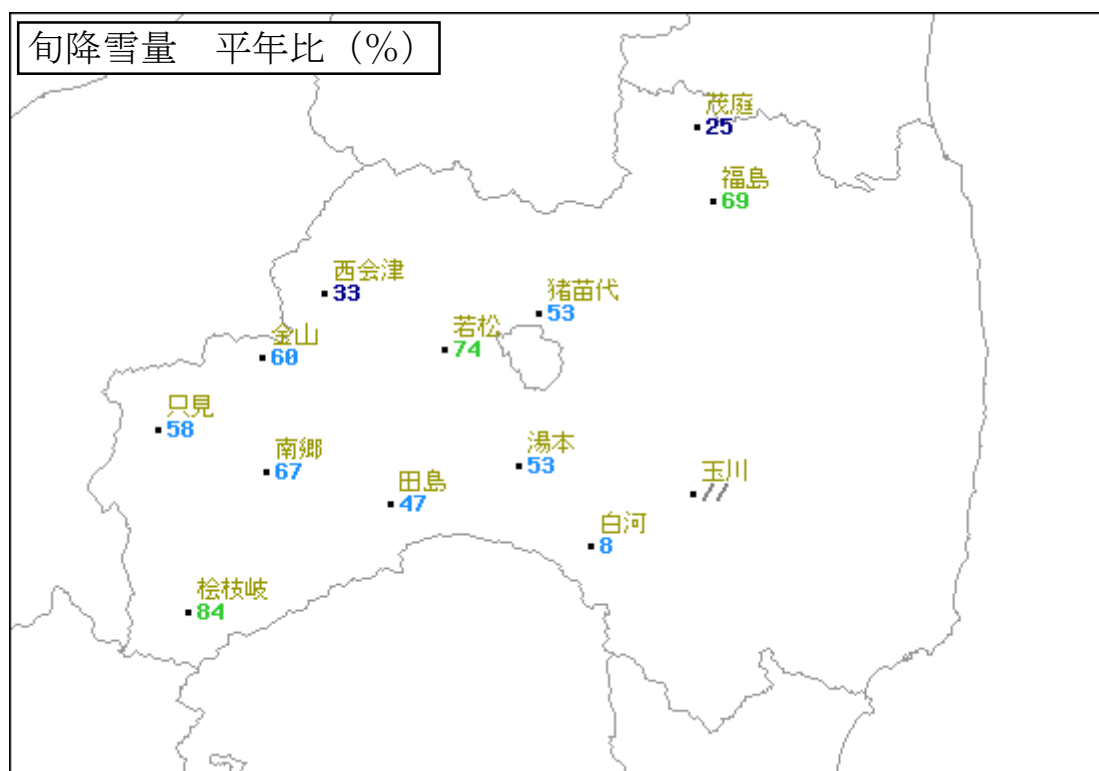
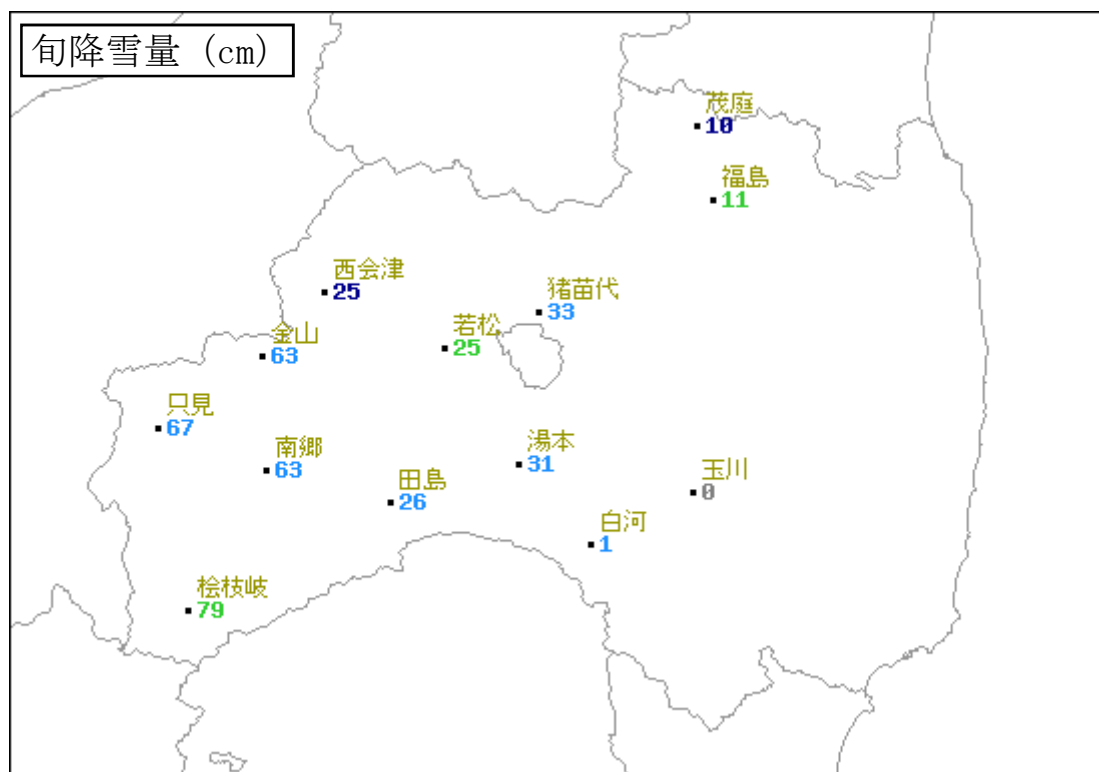


階級区分なし

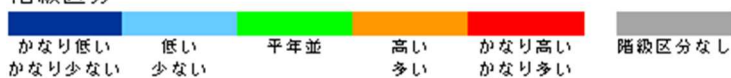
凡例

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

2024年1月中旬の気象分布図



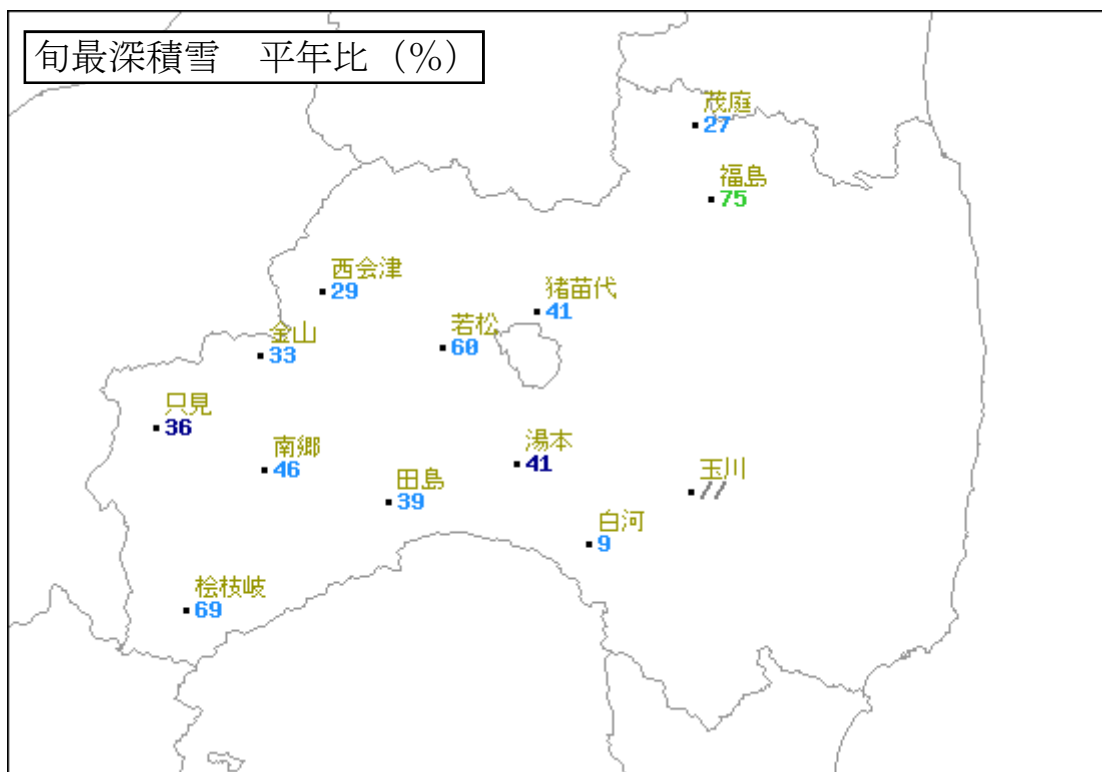
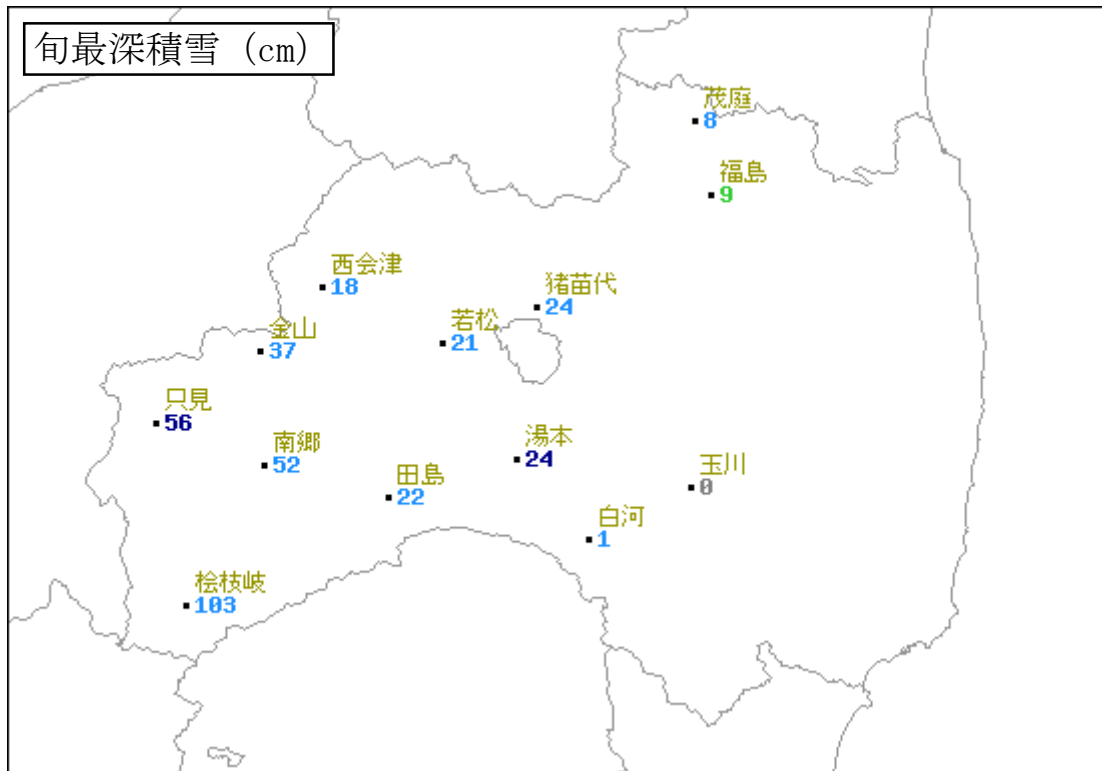
階級区分



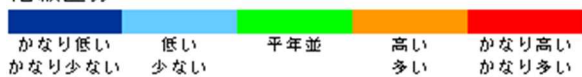
凡例

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

2024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