

福島県 旬の気象概況

令和6年1月下旬

福島地方気象台
令和6年2月1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、期間の初めから中頃にかけては冬型の気圧配置の影響により会津を中心に雨や雪となる日が多かった。このうち21日は、低気圧の影響で浜通りを中心に大雨となり、福島や小名浜をはじめ県内14地点で1月として日降水量の1位を更新した。一方、期間の終わりは高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

旬平均気温は、かなり高い～高い。

旬降水量は、かなり多い～多いで、会津では平年並や少ない所もあった。

旬間日照時間は、平年並～少ないで、多い所や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〉

21日：低気圧が四国の南から関東の東に進む。

22日：低気圧が関東の東から日本のはるか東に進む。また、日本海の低気圧が北東へ進む。

23日：日本海北部と三陸沖の低気圧が発達しながら北東へ進む。

24日：本州付近は強い冬型の気圧配置となる。

25日：本州付近は強い冬型の気圧配置が続く。

26日：日本付近は冬型の気圧配置が続く。

27日：日本付近は冬型の気圧配置が続く。

28日：冬型の気圧配置が緩む。

29日：本州付近は高気圧に緩やかに覆われる。

30日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。

31日：本州付近は日本の東の高気圧に覆われる。一方、日本海の低気圧が宗谷海峡に進み、寒冷前線が日本海を南下する。

福島、若松、小名浜、白河の旬・月統計値

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	下旬	3.9	+2.3	かなり高い	69.5	353	かなり多い	55.8	115	多い
	月	3.9	+2.0	かなり高い	77.0	137	多い	156.7	119	かなり多い
若松	下旬	1.8	+2.4	かなり高い	53.5	156	多い	21.1	73	少ない
	月	1.5	+1.8	かなり高い	83.5	82	平年並	82.4	106	多い
小名浜	下旬	6.3	+2.5	かなり高い	101.0	416	かなり多い	67.7	99	平年並
	月	5.9	+1.8	かなり高い	107.5	188	多い	197.8	102	平年並
白河	下旬	2.5	+2.2	かなり高い	56.0	318	かなり多い	49.9	91	少ない
	月	2.1	+1.5	かなり高い	64.0	145	多い	166.9	110	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>

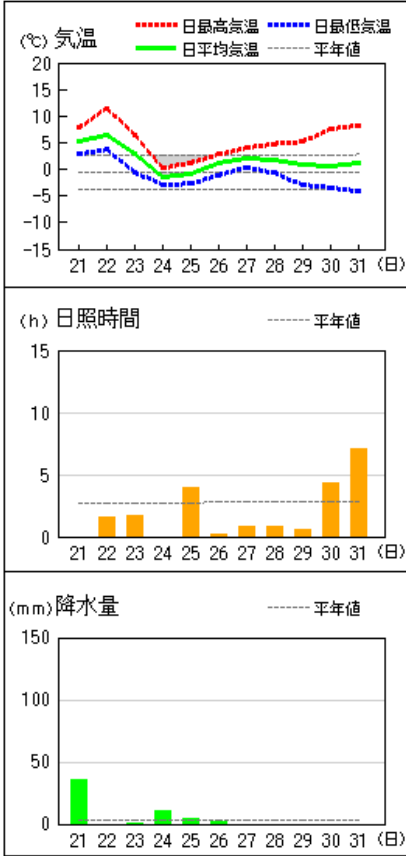
【気象データのダウンロード(CSV)】<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

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

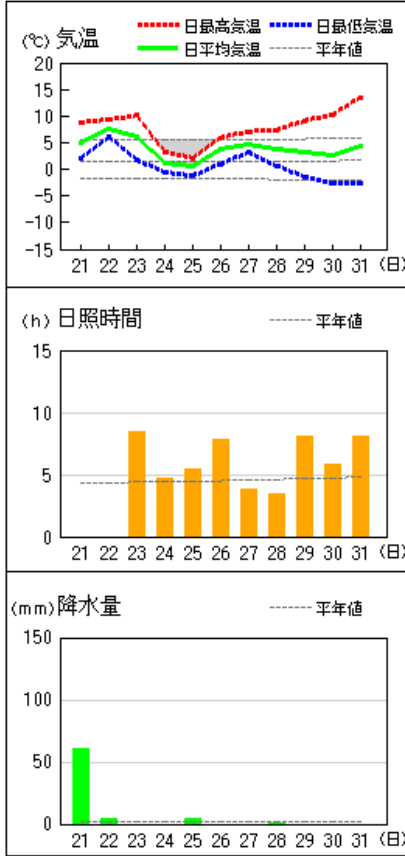
本資料に関する問い合わせ先
福島地方気象台 調査官
(電話) 024-534-0321

アメダス 気象経過図：2024年01月21日-2024年01月31日

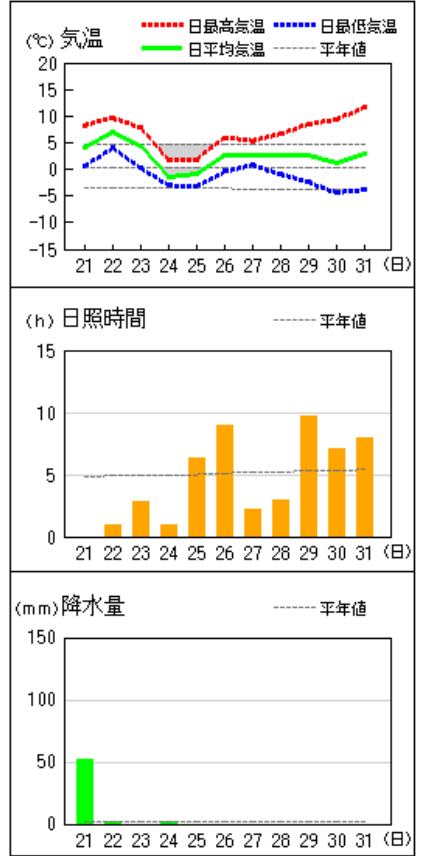
若松



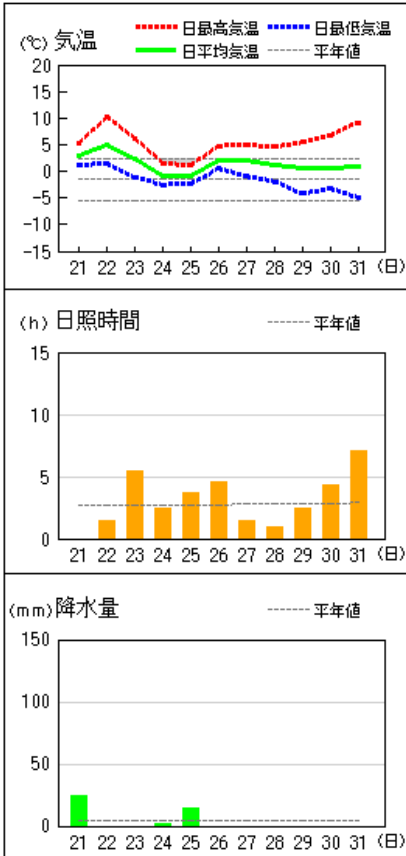
福島



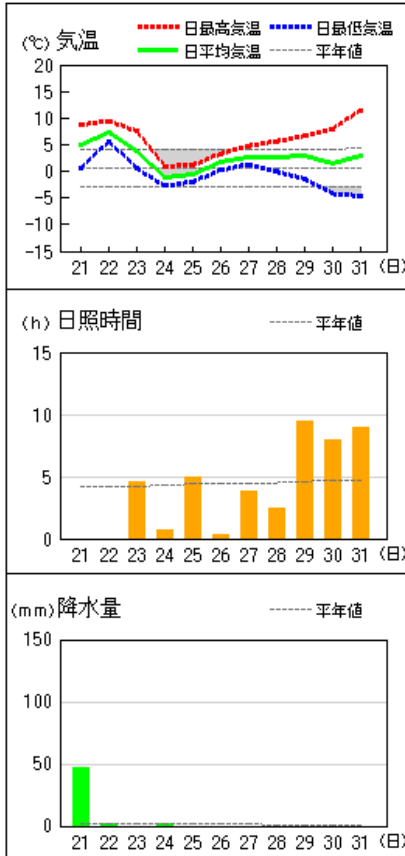
白河



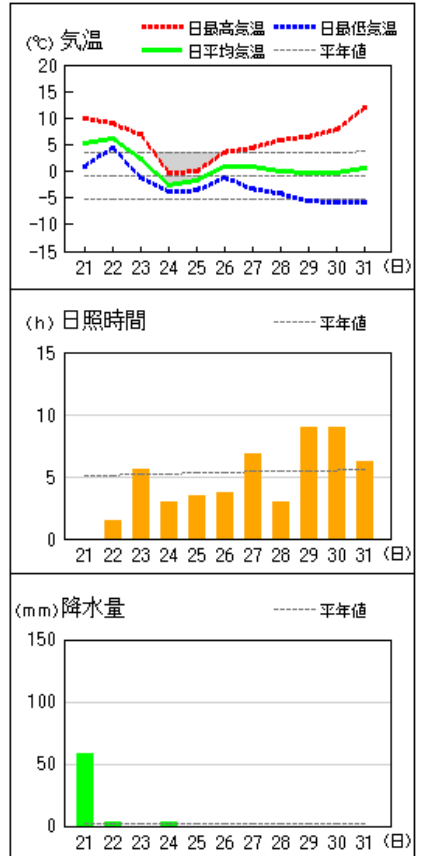
喜多方



郡山

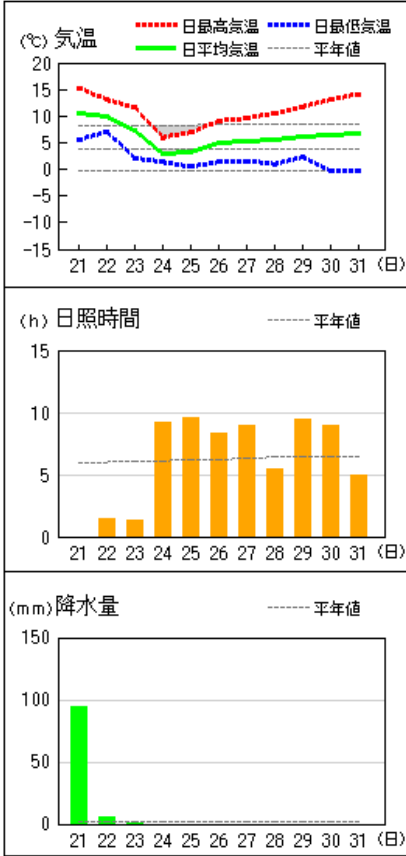


小野新町

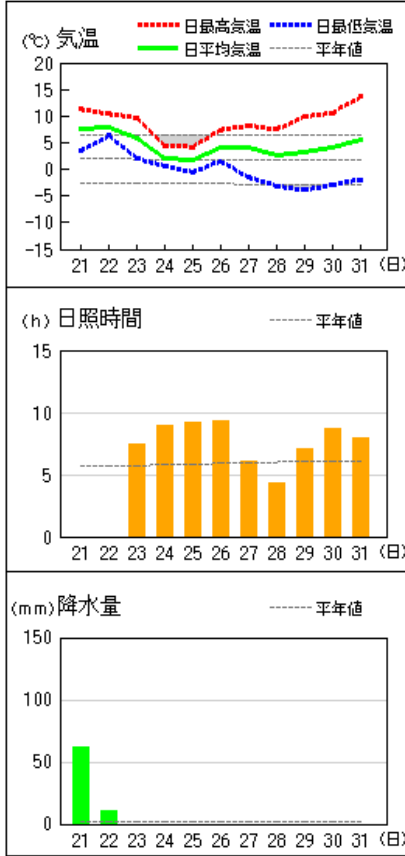


アメダス 気象経過図：2024年01月21日-2024年01月31日

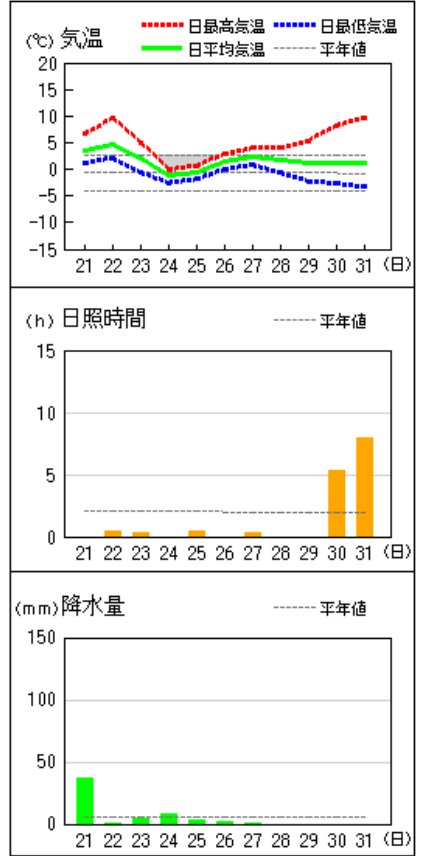
小名浜



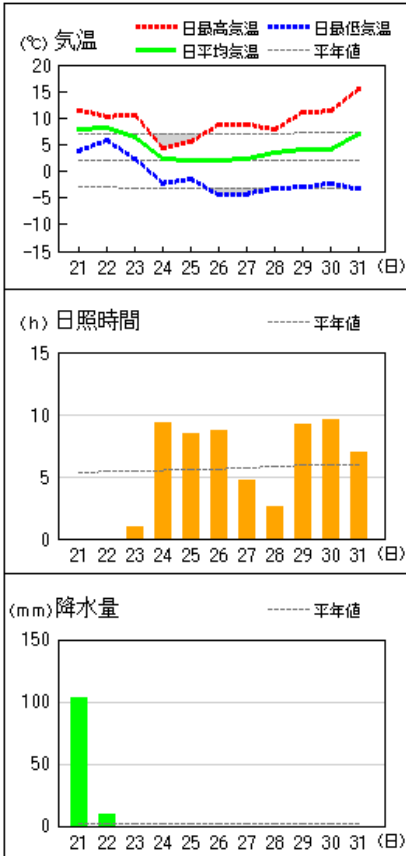
相馬



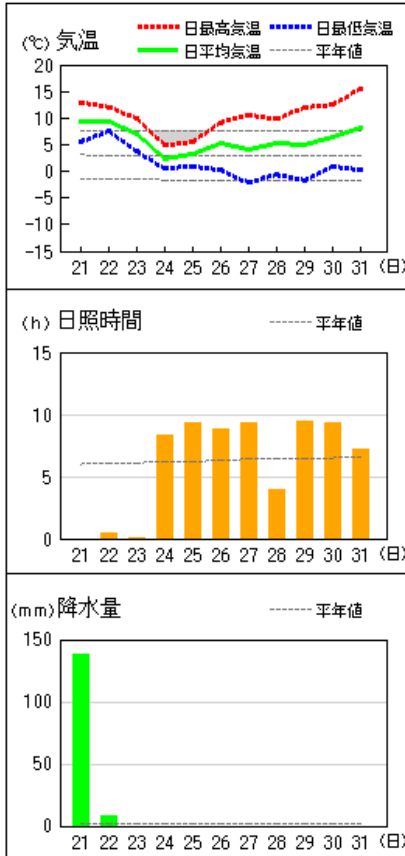
西会津



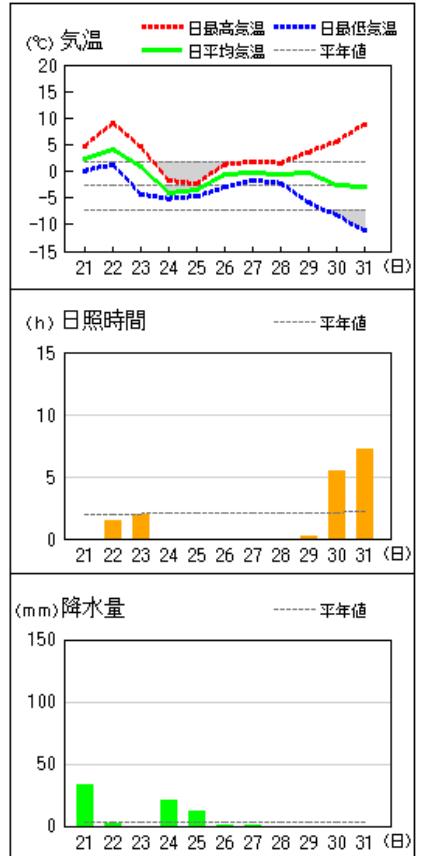
浪江



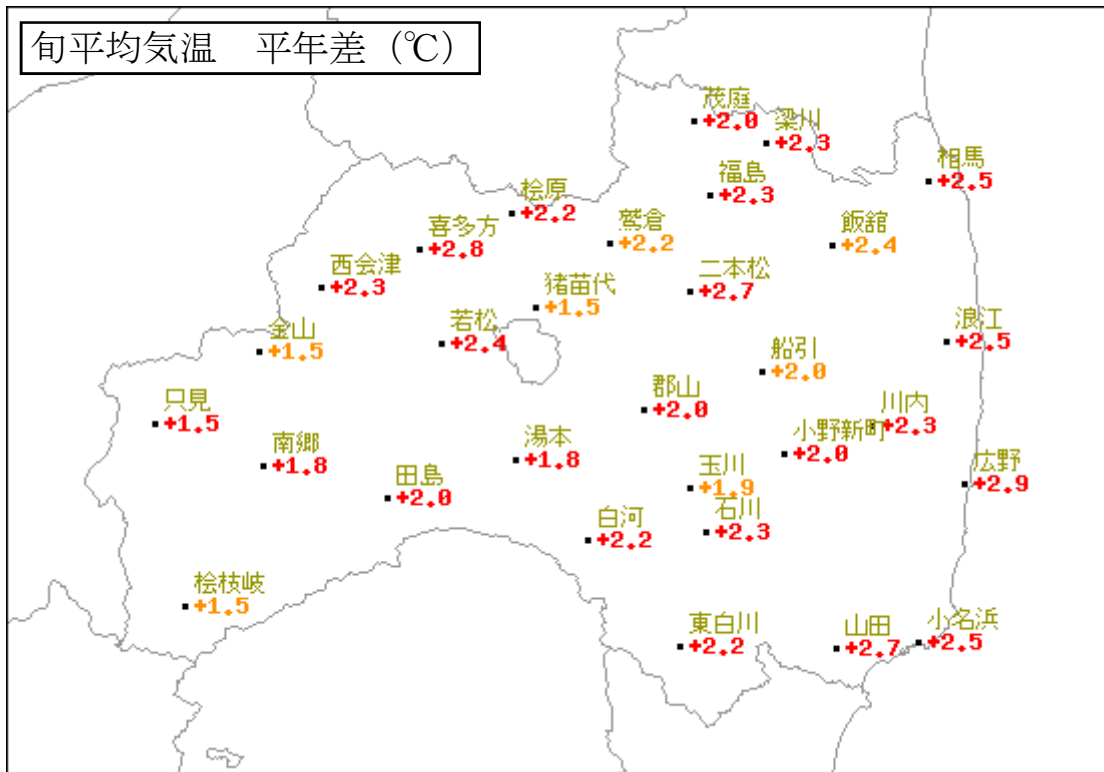
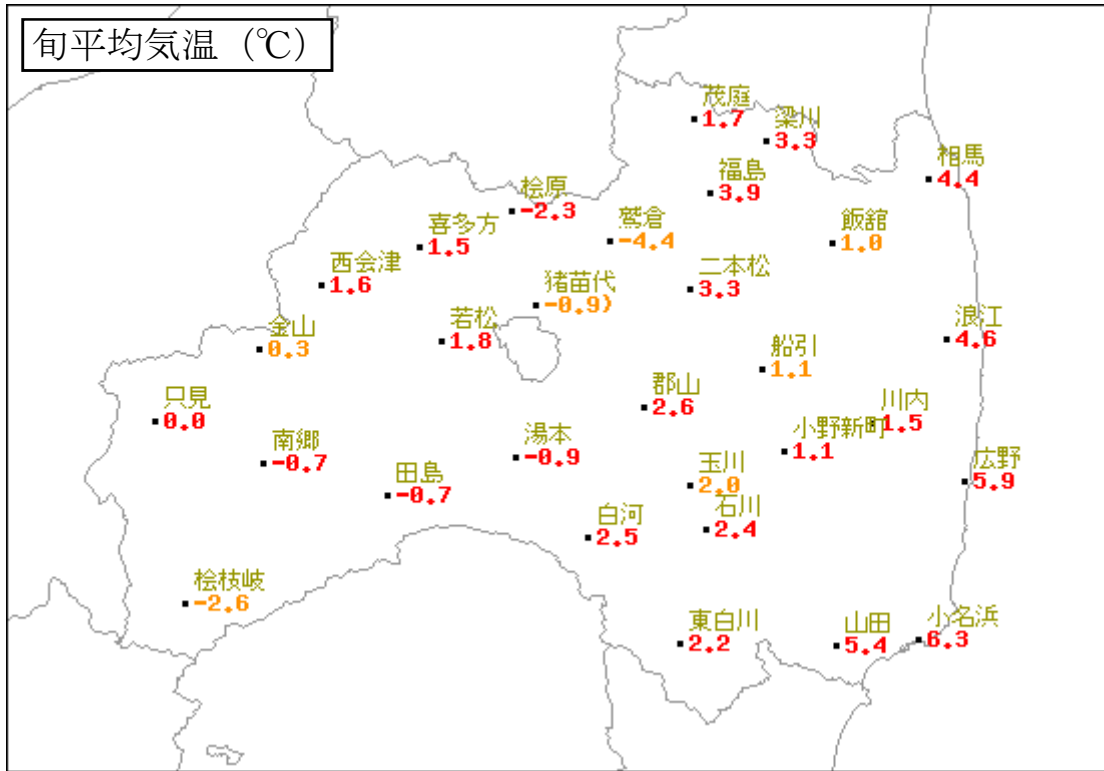
広野



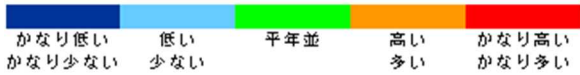
田島



2024年1月下旬の気象分布図



階級区分

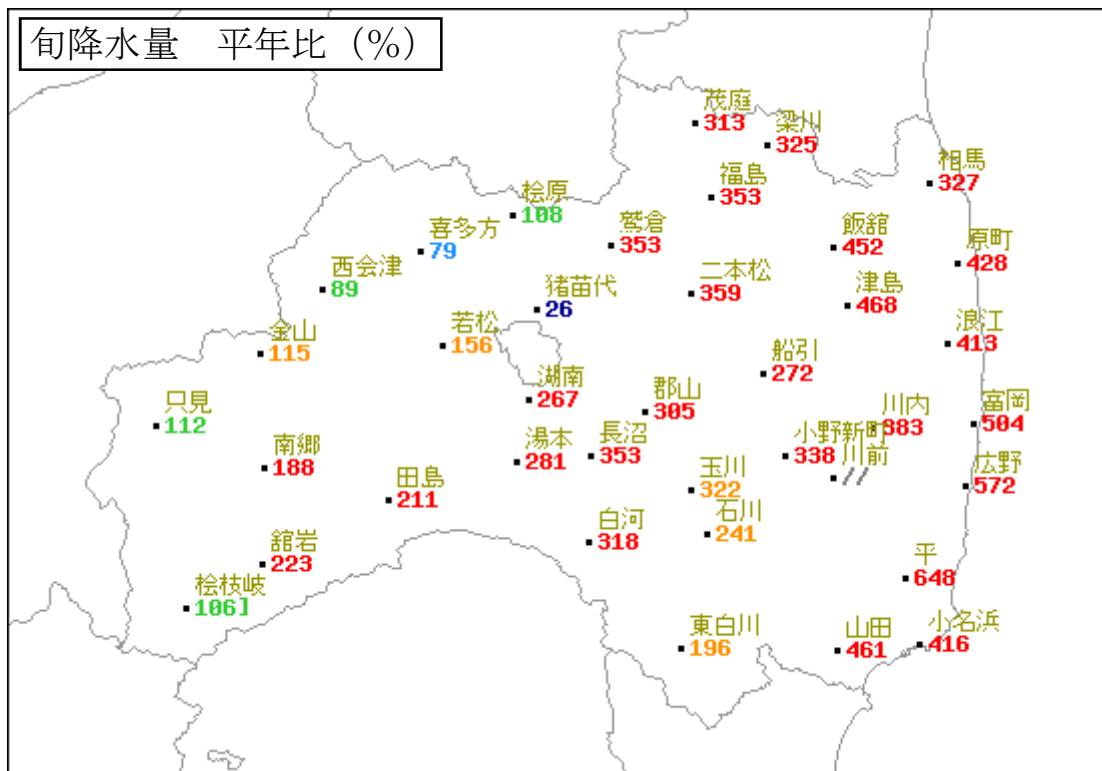
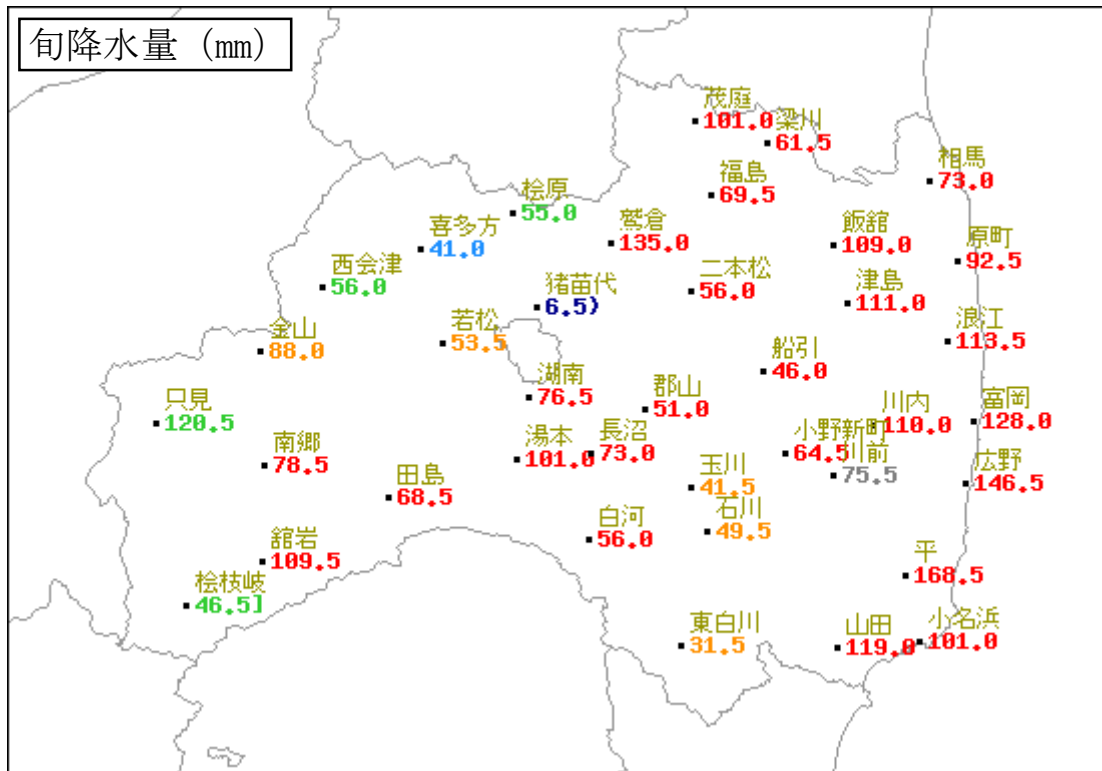


階級区分なし

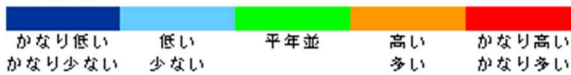
凡例

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月下旬の気象分布図



階級区分

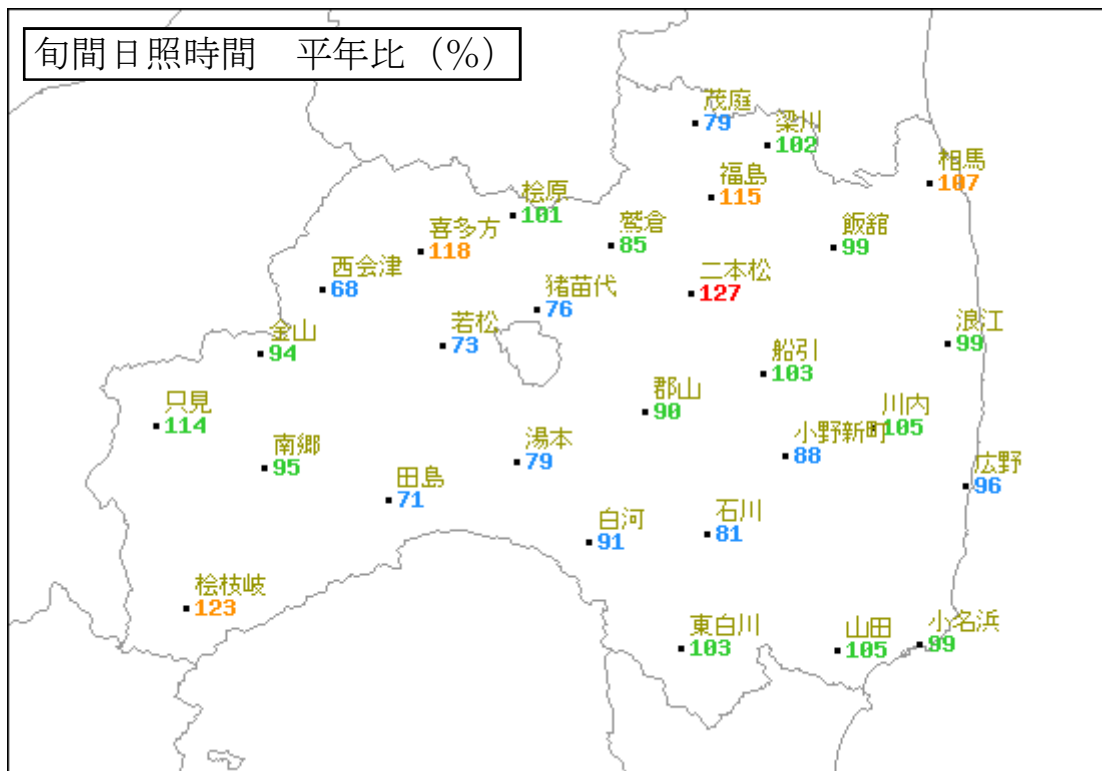
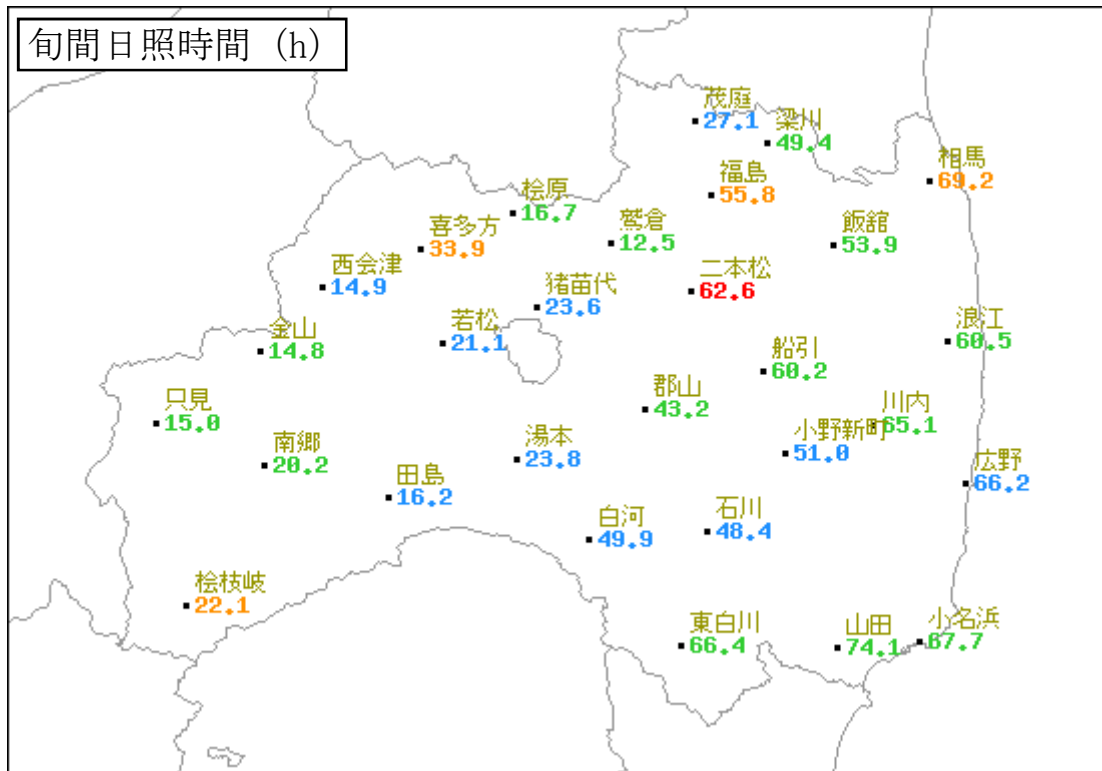


階級区分なし

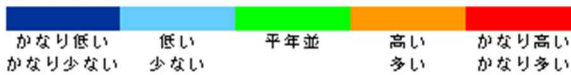
凡例

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月下旬の気象分布図



階級区分

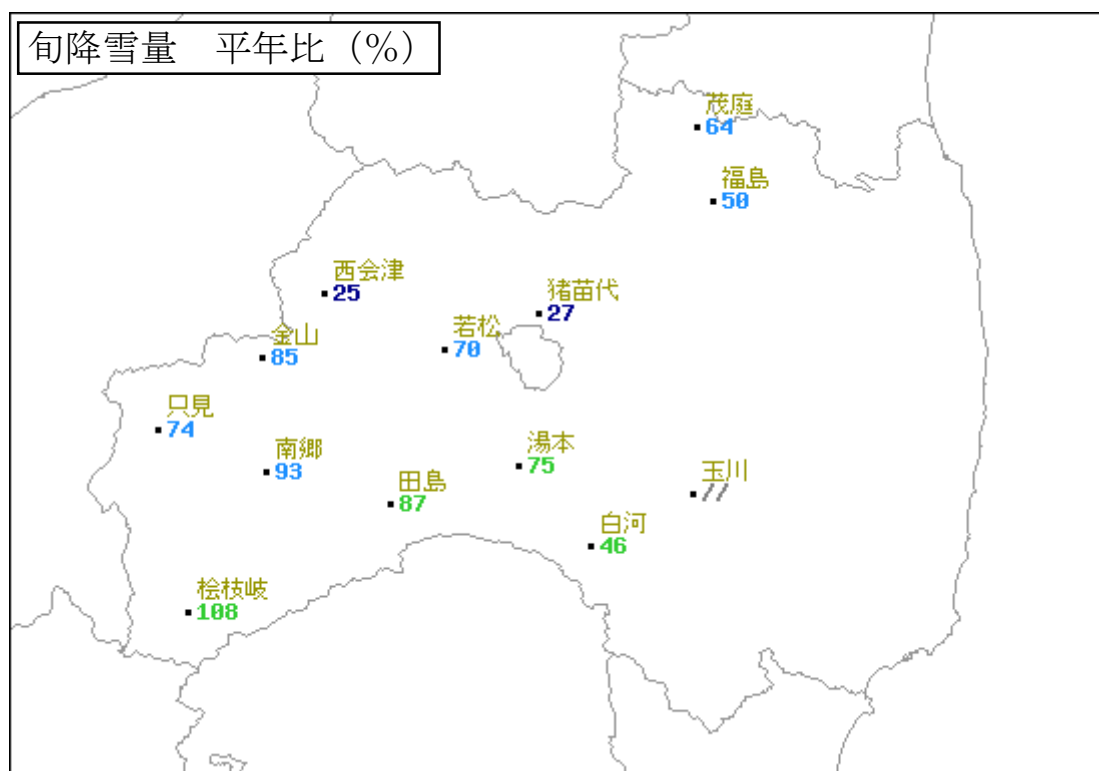
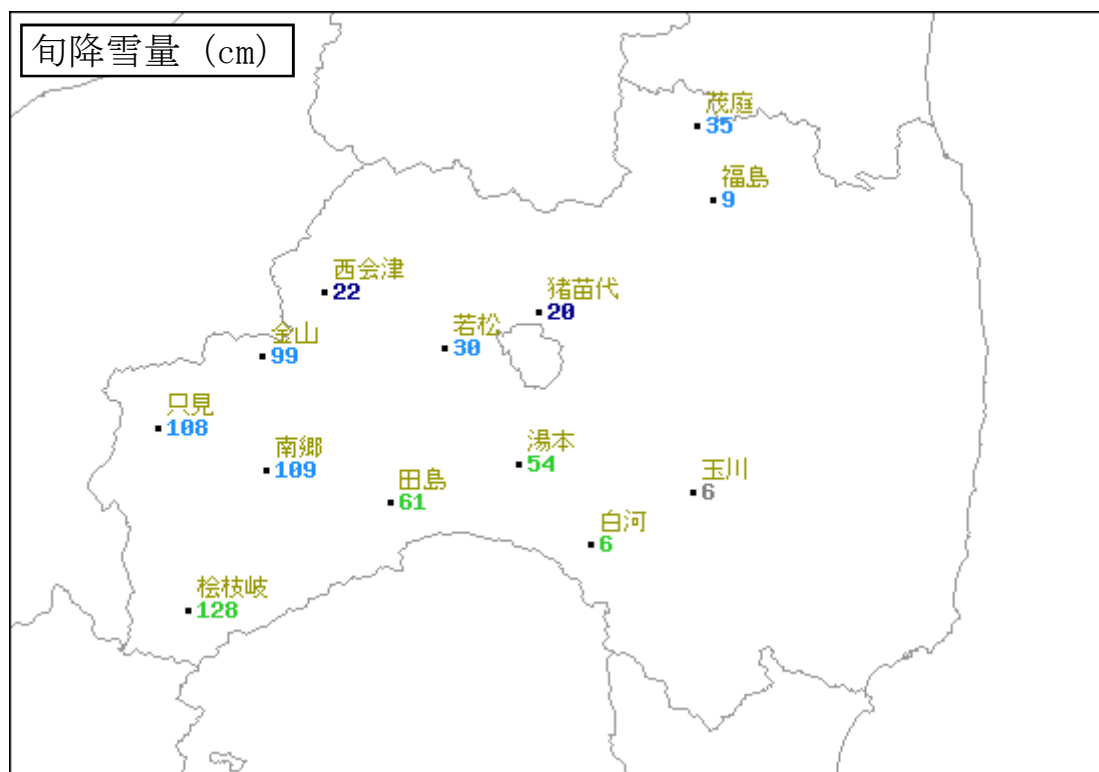


階級区分なし

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月下旬の気象分布図



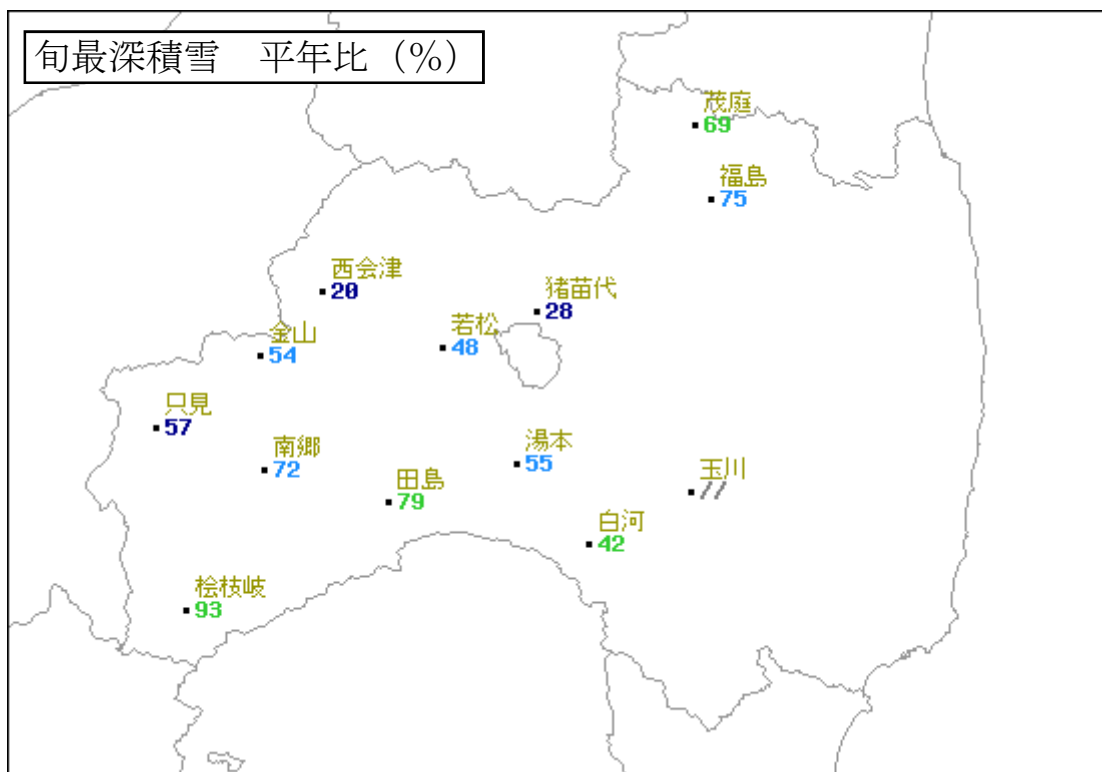
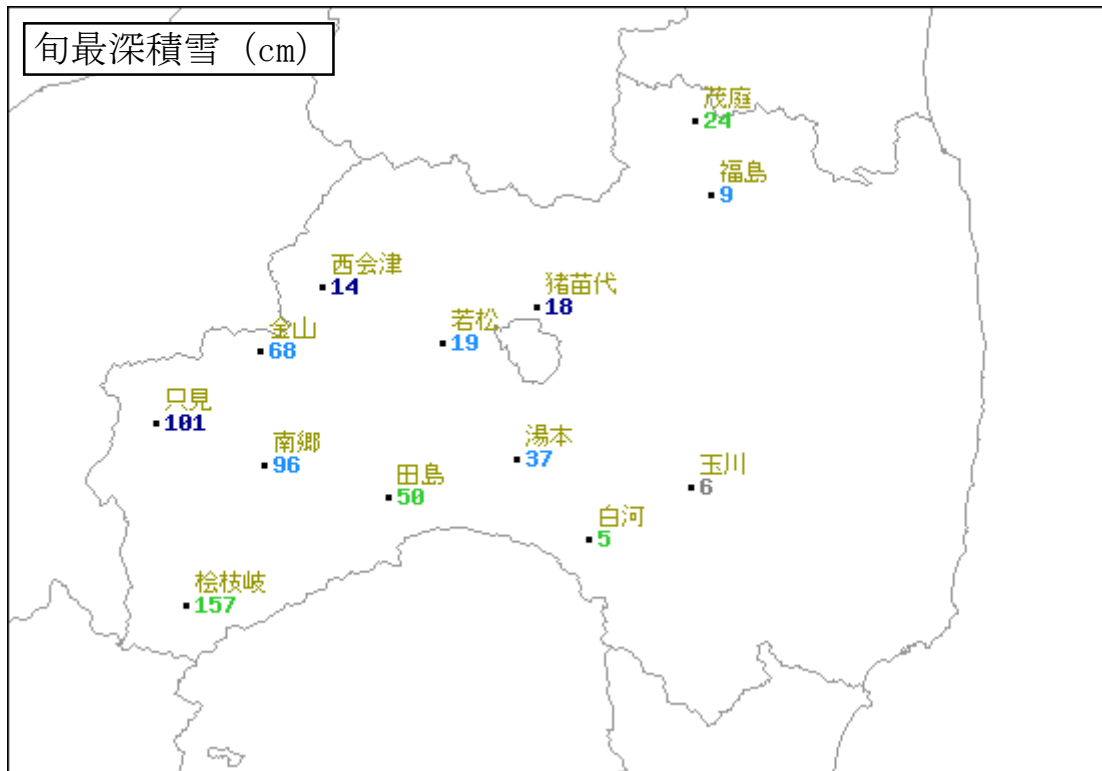
階級区分



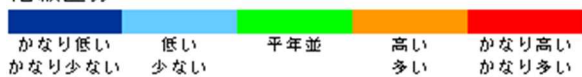
凡例

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月下旬の気象分布図



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