

福島県 旬の気象概況

令和6年2月上旬

福島地方気象台
令和6年2月13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、5日～6日に低気圧の影響により県内全域で雪が降り大雪の所があったほかは、冬型の気圧配置により会津は曇りの日が多く、中通りと浜通りは晴れる日が多かった。一方で、日本付近は暖かい空気に覆われる状態が続いたため、気温の高い日が多かった。

旬平均気温は、かなり高い～高いで、平年並の所もあった。

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

旬間日照時間は、会津では少ない～平年並で、かなり少ない所もあった。中通りと浜通りは平年並～多いで、かなり多い所や少ない所もあった。

旬降雪量は、かなり少ない～少ないで、中通りでは平年並や多い所もあった。

〈日々の気圧配置〉

- 1日：寒冷前線が東北地方を通過し、北日本は次第に冬型の気圧配置となる。
- 2日：北日本は冬型の気圧配置が続く。
- 3日：冬型の気圧配置は緩む。
- 4日：大陸の高気圧が本州付近に張り出す。
- 5日：低気圧が発達しながら本州南岸を東北東へ進む。
- 6日：本州付近は初め気圧の谷となったが、日本付近は次第に冬型の気圧配置となる。
- 7日：日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- 8日：冬型の気圧配置は緩む。
- 9日：日本海の高気圧が東へ移動する。
- 10日：低気圧が日本海を東へ進む。

福島、若松、小名浜、白河の旬統計値

2024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	上旬	2.5	+0.7	高い	15.0	133	多い	44.9	92	平年並
若松	上旬	1.1	+1.7	かなり高い	21.5	85	平年並	17.6	57	少ない
小名浜	上旬	5.1	+1.3	かなり高い	12.0	79	平年並	62.2	98	平年並
白河	上旬	1.5	+1.1	高い	16.5	204	多い	61.5	115	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>

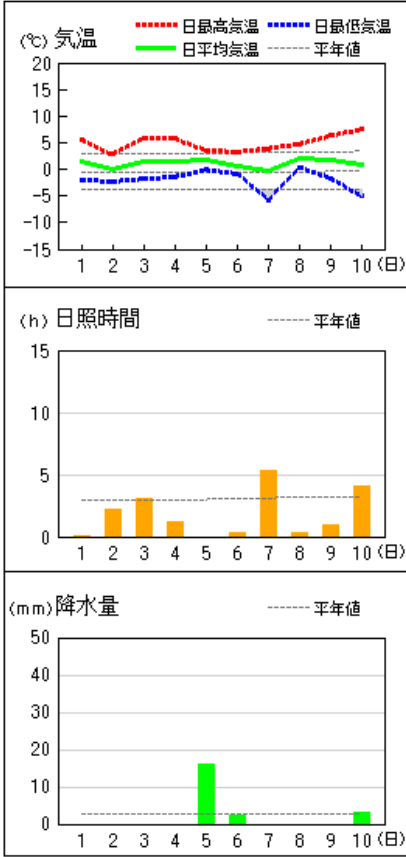
【気象データのダウンロード(CSV)】<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

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

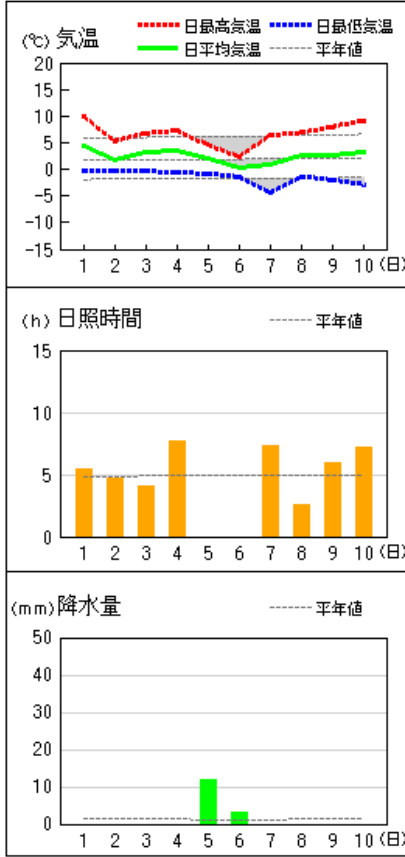
本資料に関する問い合わせ先
福島地方気象台 調査官
(電話) 024-534-0321

アメダス 気象経過図：2024年02月01日-2024年02月10日

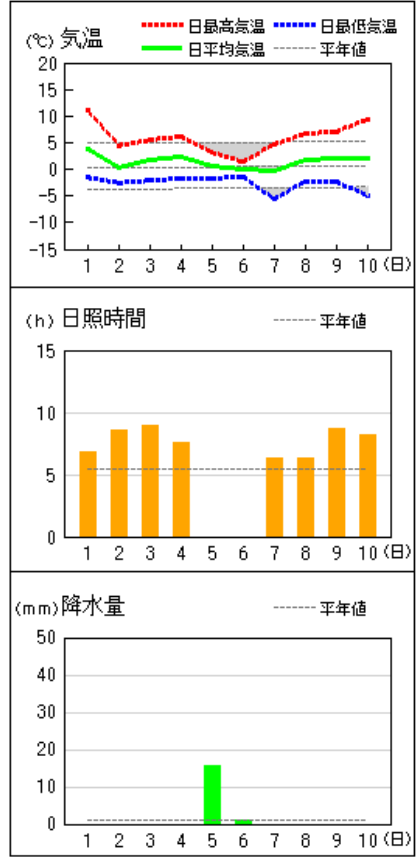
若松



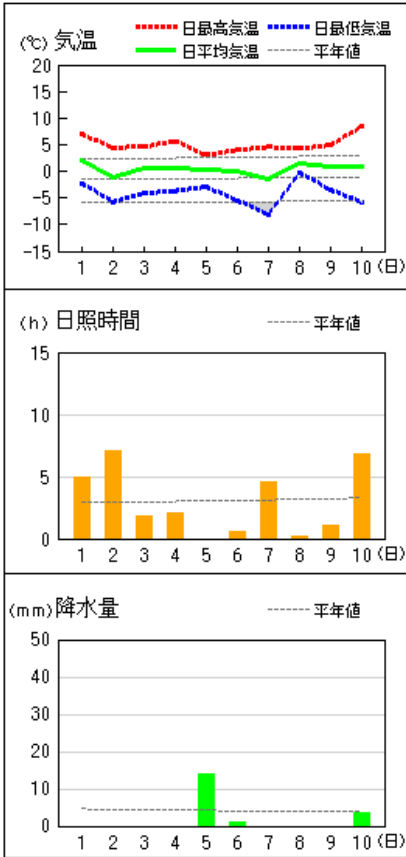
福島



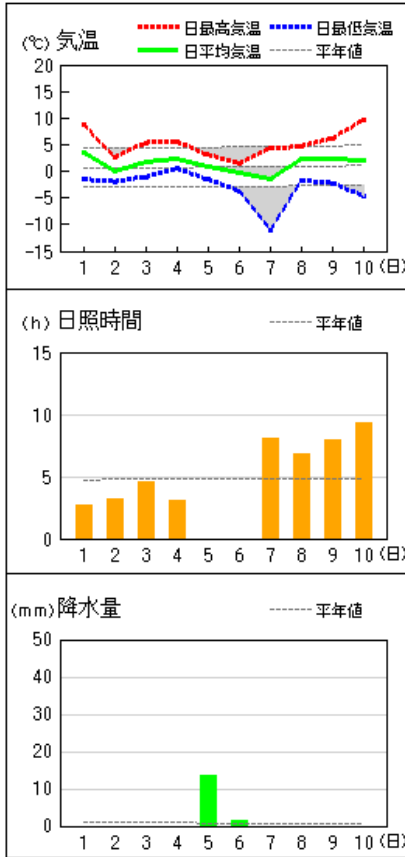
白河



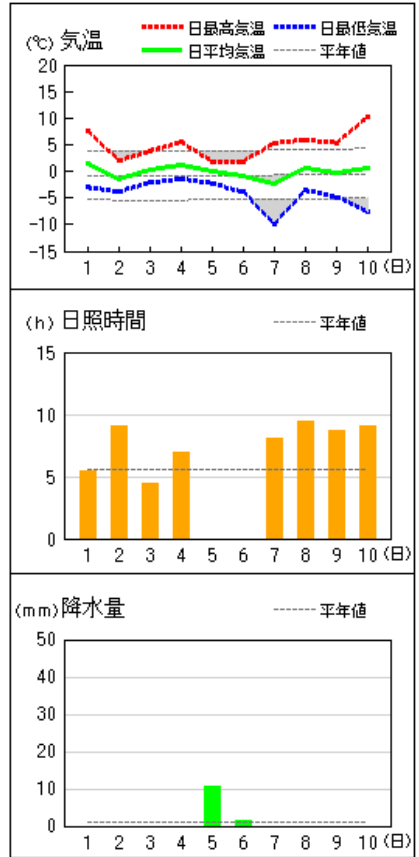
喜多方



郡山

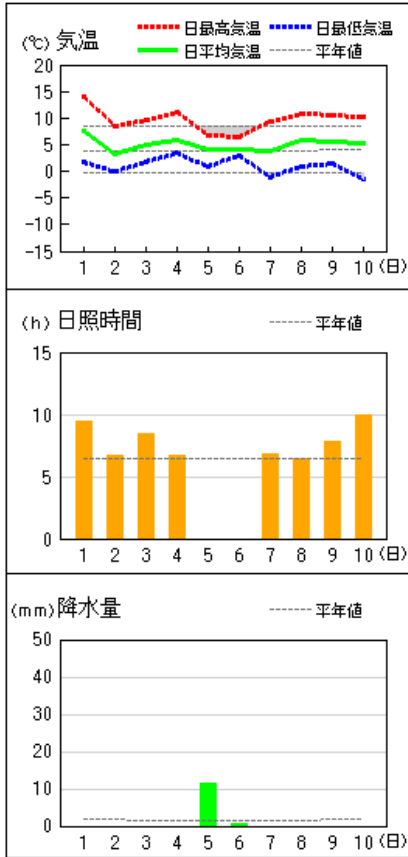


小野新町

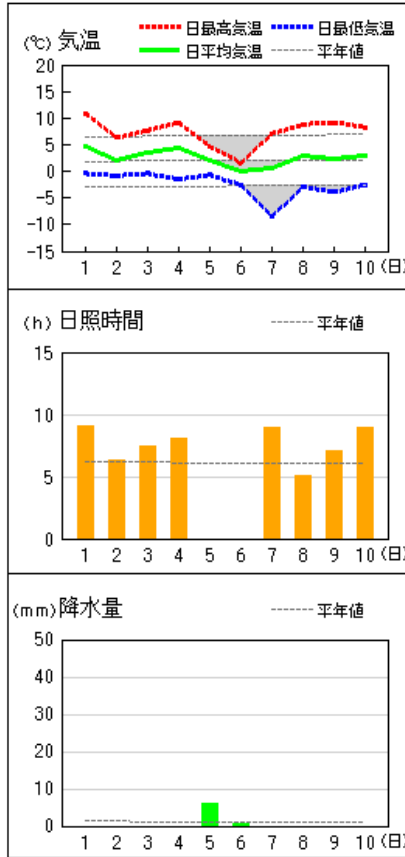


アメダス 気象経過図：2024年02月01日-2024年02月10日

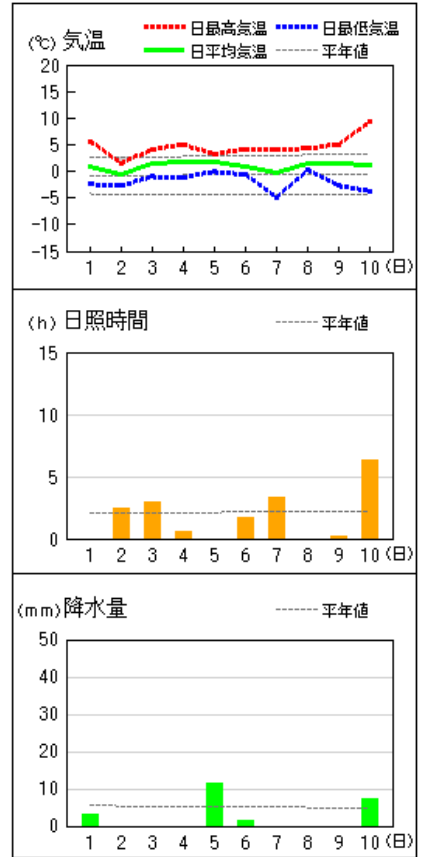
小名浜



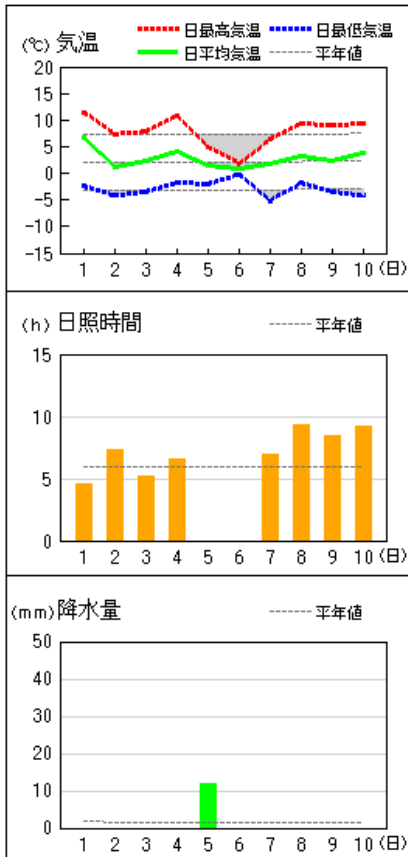
相馬



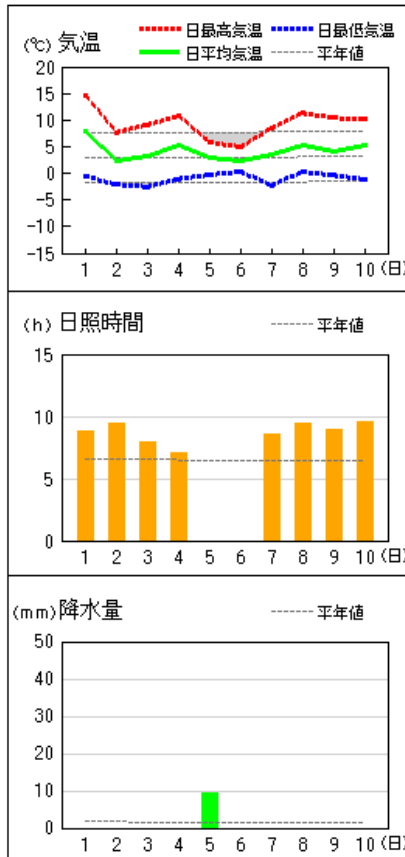
西会津



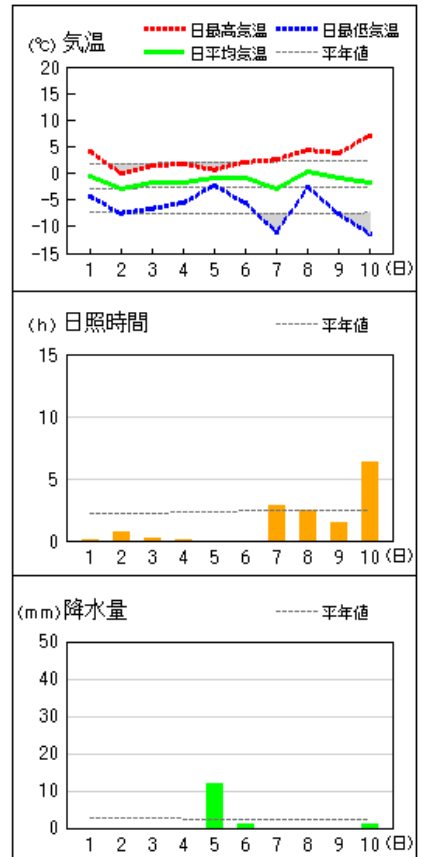
浪江



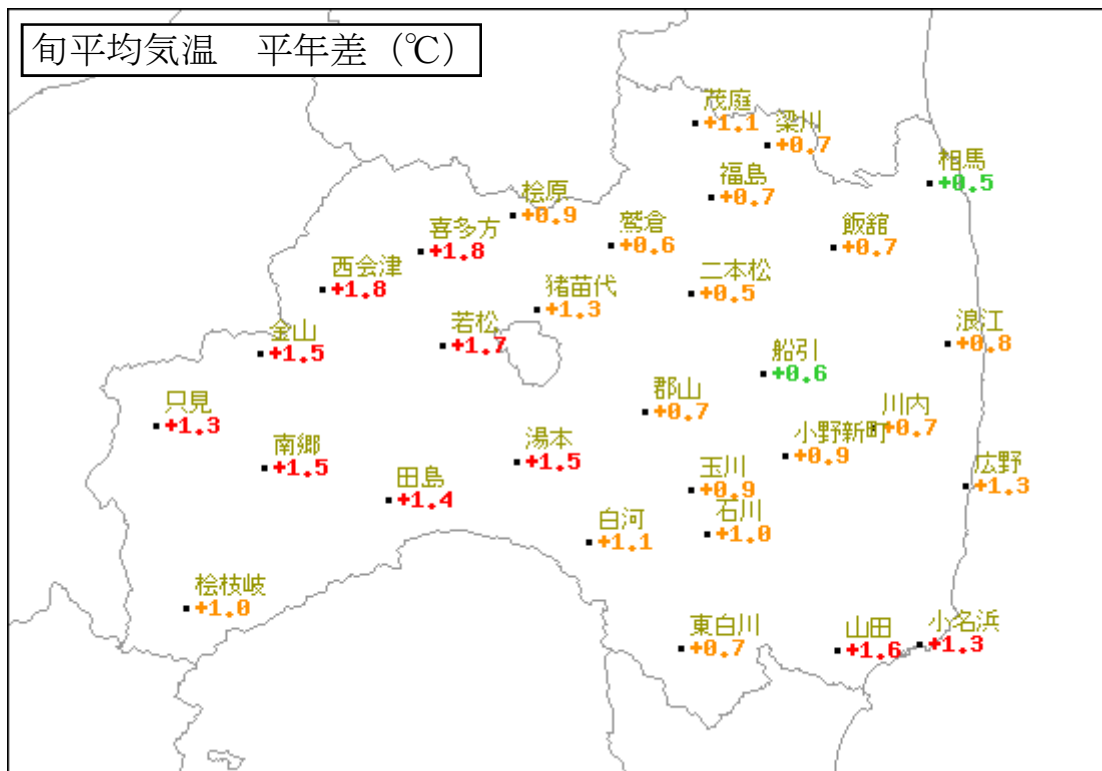
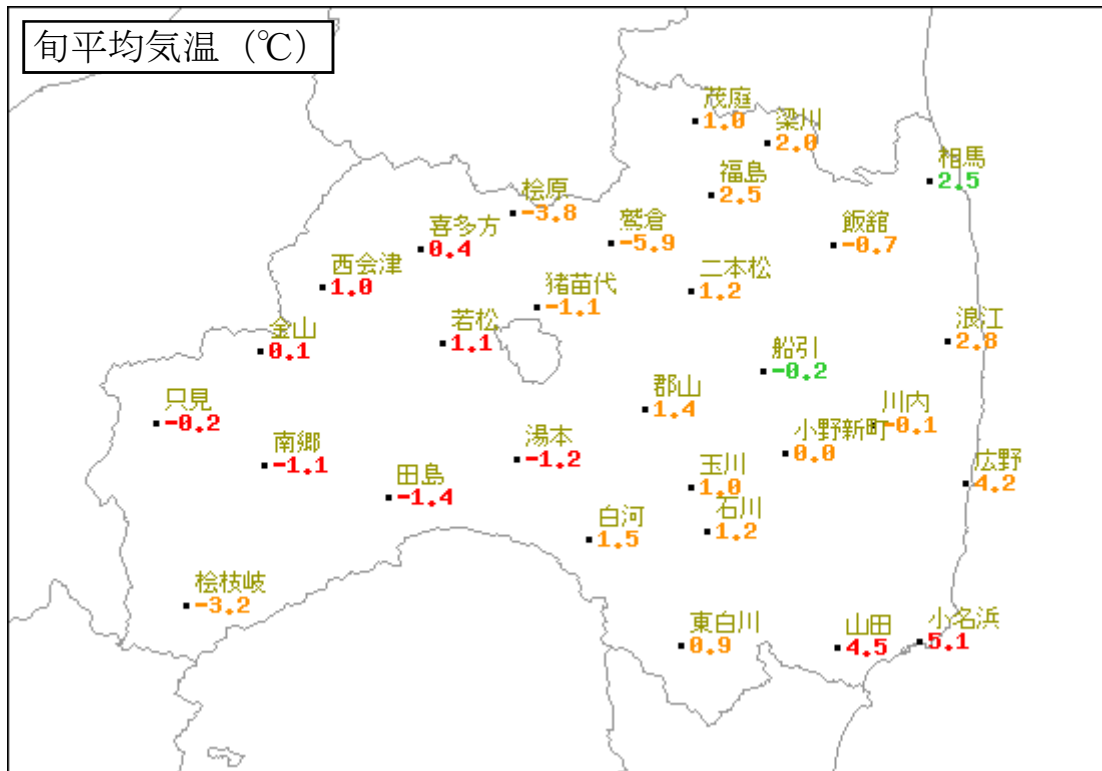
広野



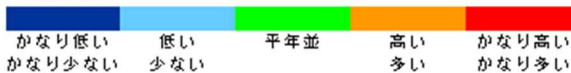
田島



2024年2月上旬の気象分布図



階級区分

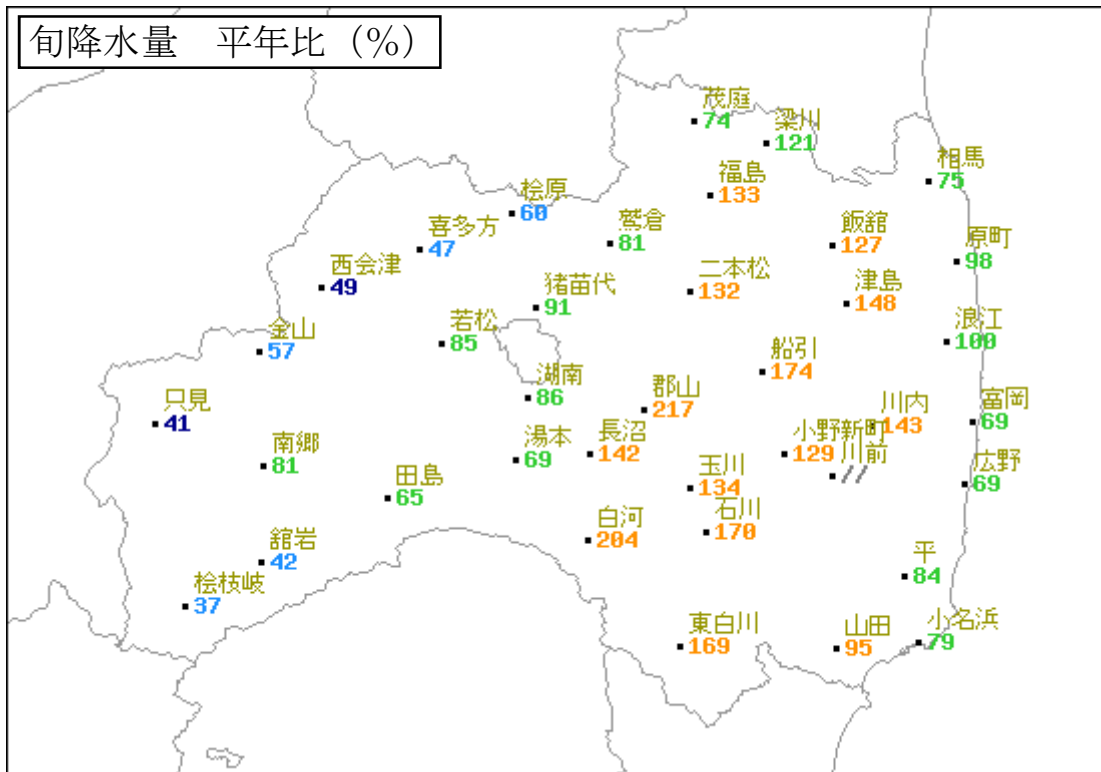
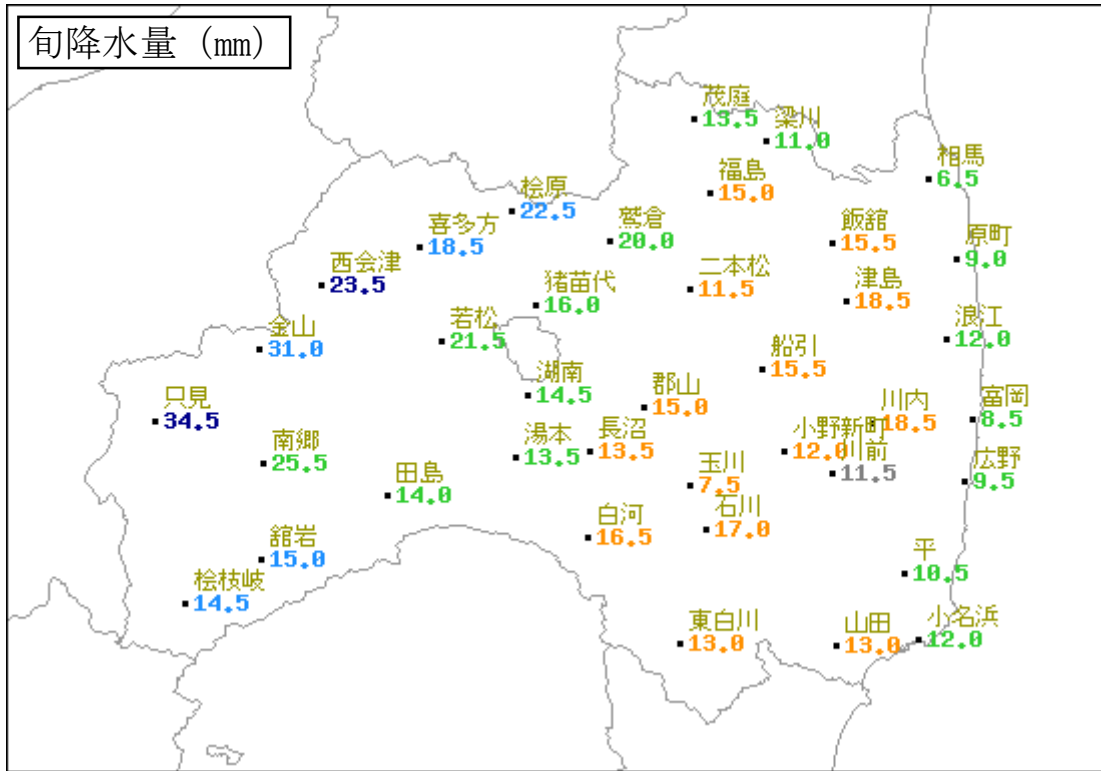


階級区分なし

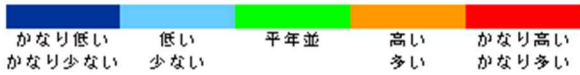
凡例

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2月上旬の気象分布図



階級区分

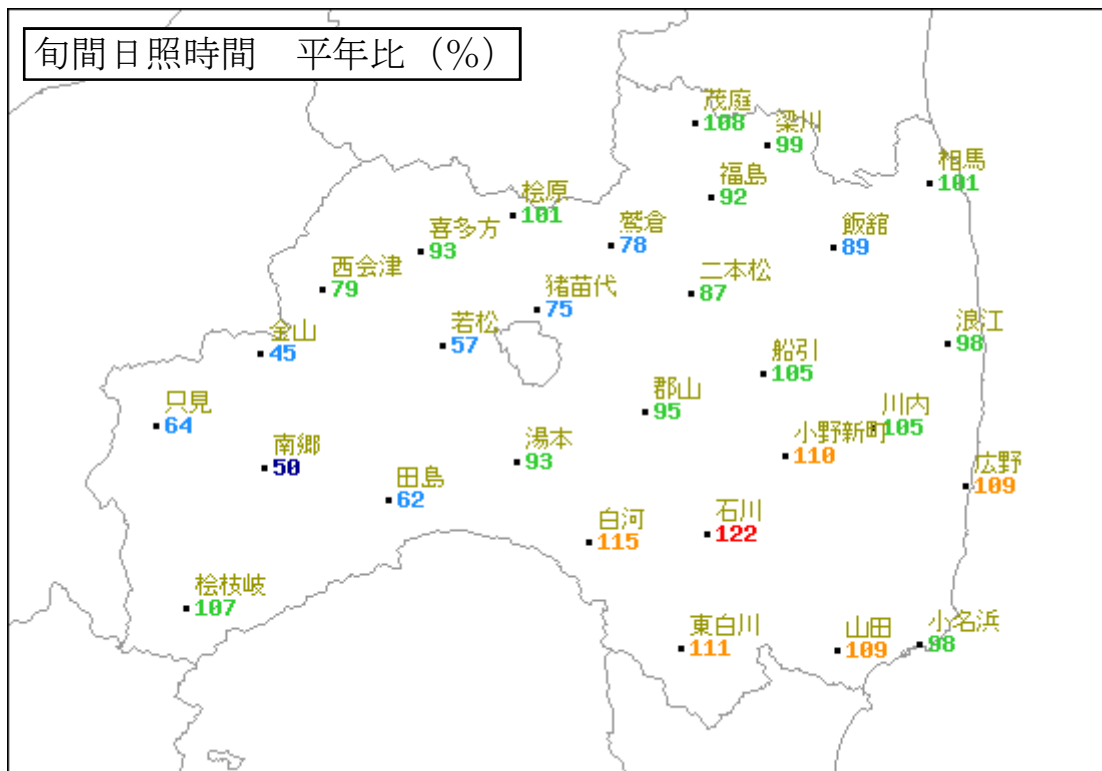
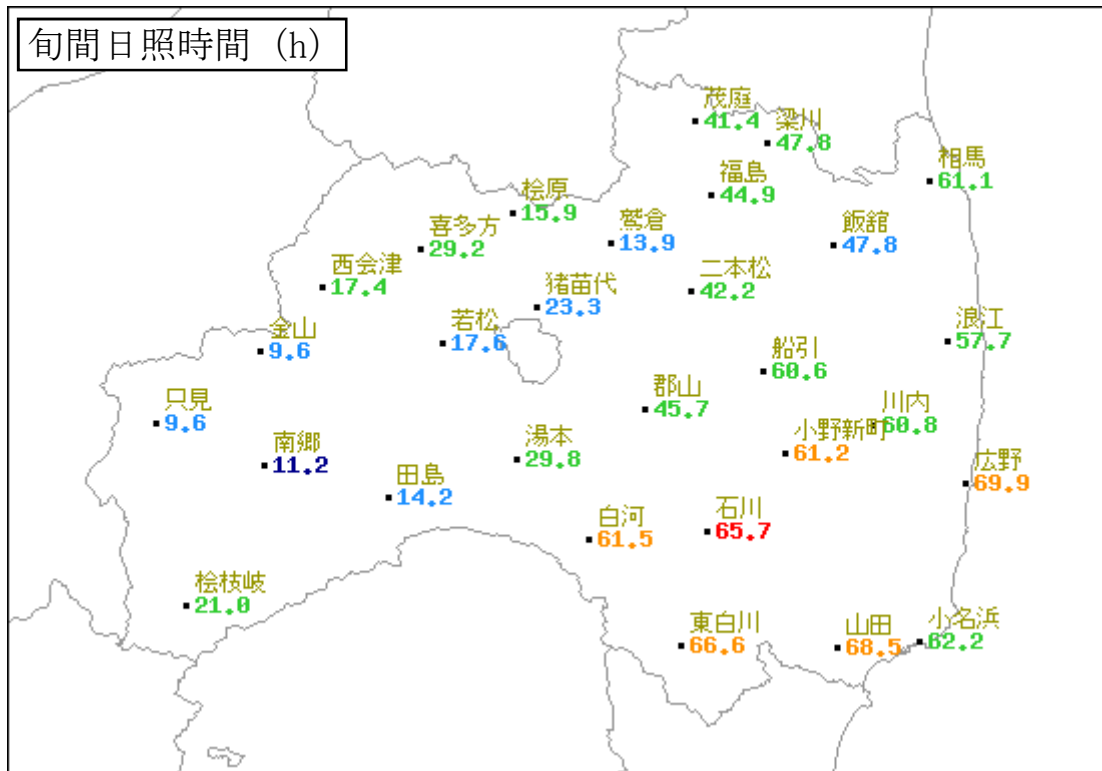


凡例

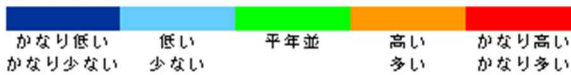
値	正常値
-	現象なし
値)	準正常値
値]	資料不足値
×	資料なし
//	平年値なし

階級区分なし

2024年2月上旬の気象分布図



階級区分

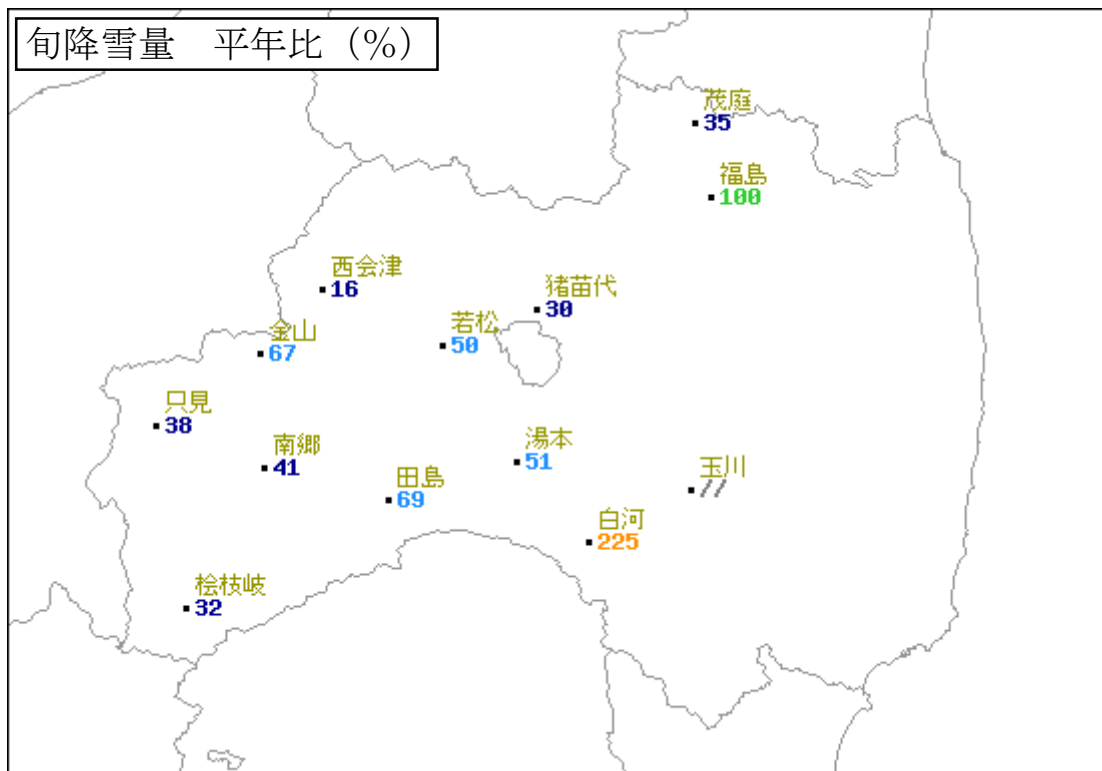
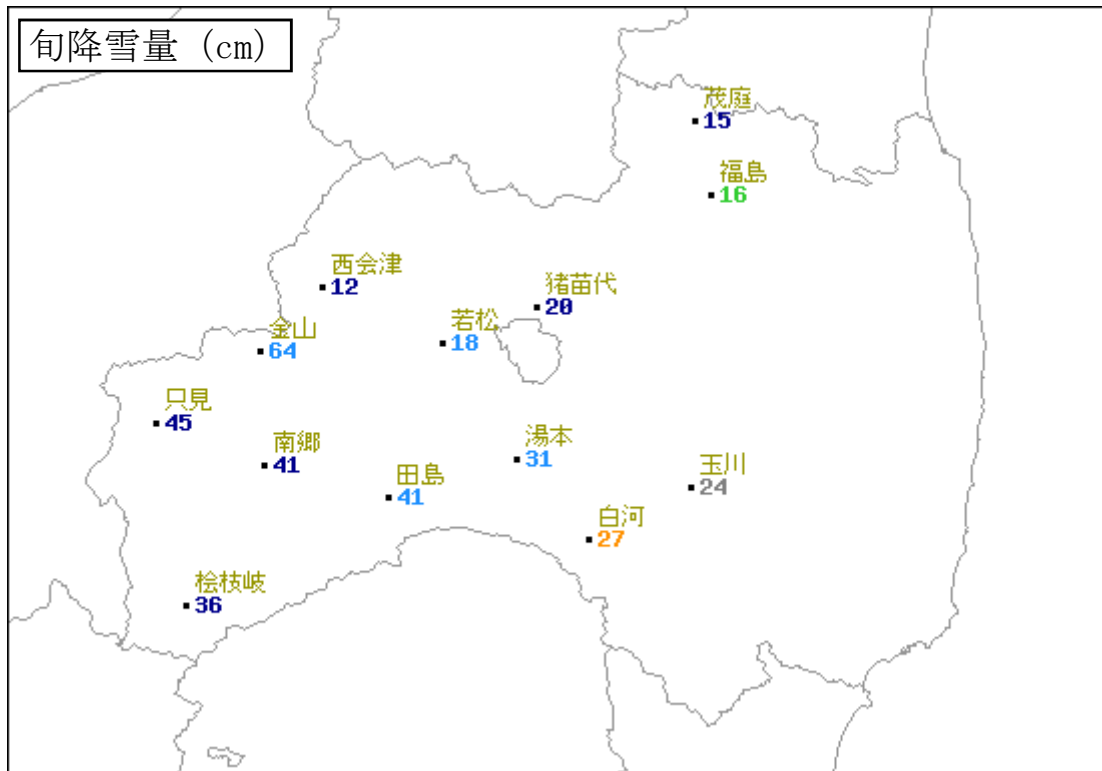


階級区分なし

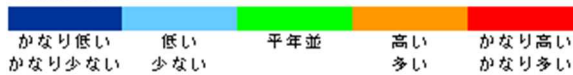
凡例

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2月上旬の気象分布図



階級区分

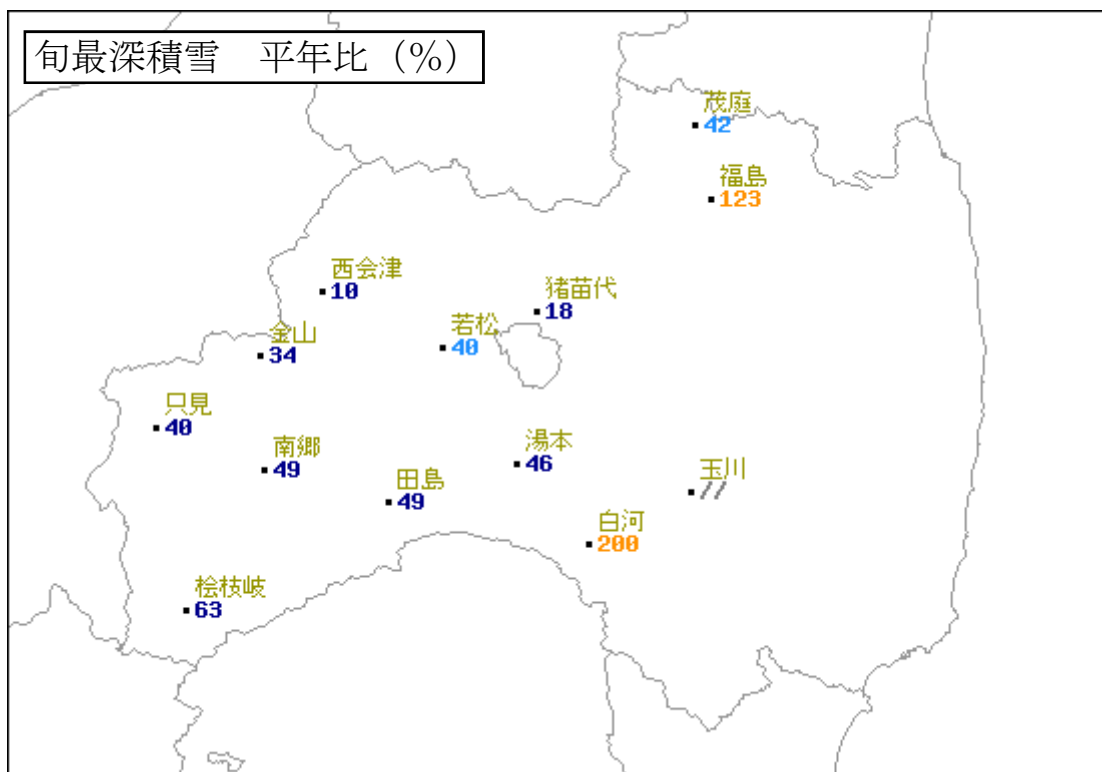
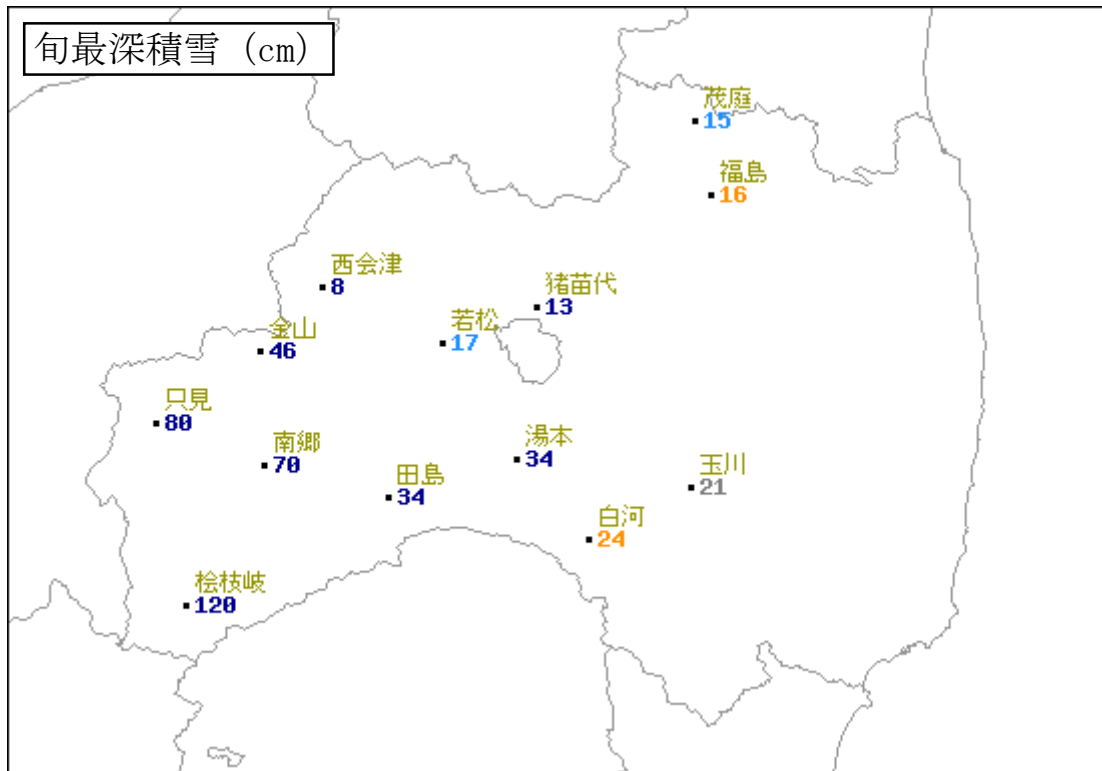


階級区分なし

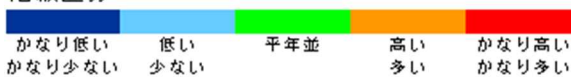
凡例

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2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