

福島県 旬の気象概況

令和7年12月上旬

福島地方気象台

令和7年12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、冬型の気圧配置や前線の影響で会津を中心に曇りや雨、雪の日が多くたが、高気圧に覆われて晴れる日もあった。期間の前半は寒暖の差が大きく、1日は県内の複数観測点で日最高気温が12月としての高い方からの極値を更新した一方、4日は県内の広い範囲で積雪となった。

旬平均気温は、会津では平年並～低い。中通りと浜通りでは平年並～高い。

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

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

旬降雪量は、多い～かなり多い。

〈日々の気圧配置〉

- 1日：日本海中部の低気圧がサハリン付近に進み、寒冷前線が東北地方を通過する。
- 2日：日本海中部の低気圧が北海道付近に進み、寒冷前線が東北地方にかかる。
- 3日：伊豆諸島付近の低気圧が日本の東に進み、日本付近は次第に冬型の気圧配置となる。
- 4日：北日本は冬型の気圧配置が続く。
- 5日：北日本は冬型の気圧配置が続く。
- 6日：本州付近は帶状の高気圧に覆われる。
- 7日：北日本は気圧の谷となる。
- 8日：日本海中部の低気圧が千島近海に進み、寒冷前線が東北地方を通過する。
- 9日：千島近海の低気圧が北東へ進む。一方、黄海の高気圧が朝鮮半島付近に移動する。
- 10日：朝鮮半島付近の高気圧が東日本に移動する。

福島、若松、小名浜、白河の旬統計値

2025年 12月

要素 地点	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	5.9	+0.1	平年並	8.0	55	平年並	32.7	84	少ない
若松 上旬	3.8	0.0	平年並	40.5	137	多い	24.2	106	平年並
小名浜 上旬	8.1	+0.1	平年並	3.5	16	少ない	65.9	124	多い
白河 上旬	4.4	-0.1	平年並	3.5	23	少ない	51.5	111	平年並

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>

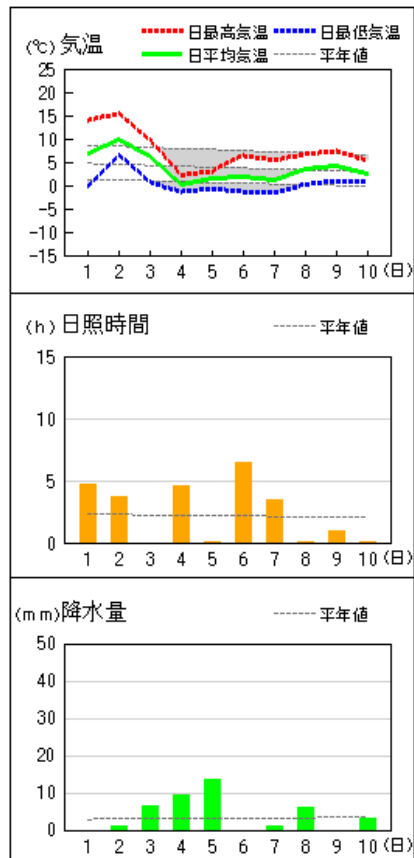
【気象データのダウンロード(CSV)】<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

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

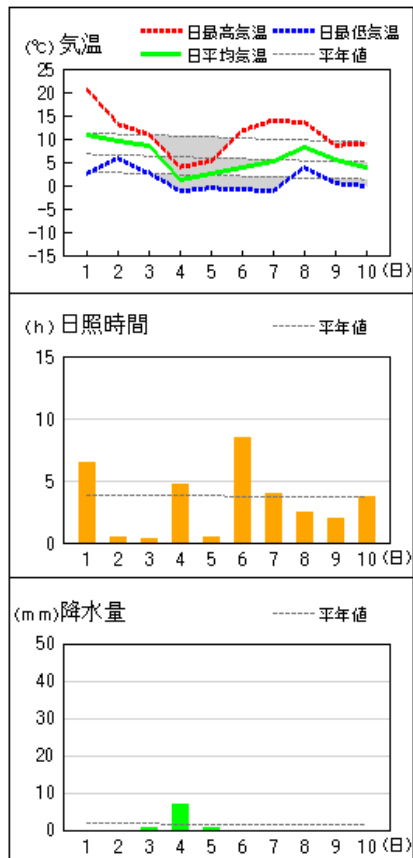
本資料に関する問い合わせ先
福島地方気象台 調査官

アメダス 気象経過図：2025年12月01日-2025年12月10日

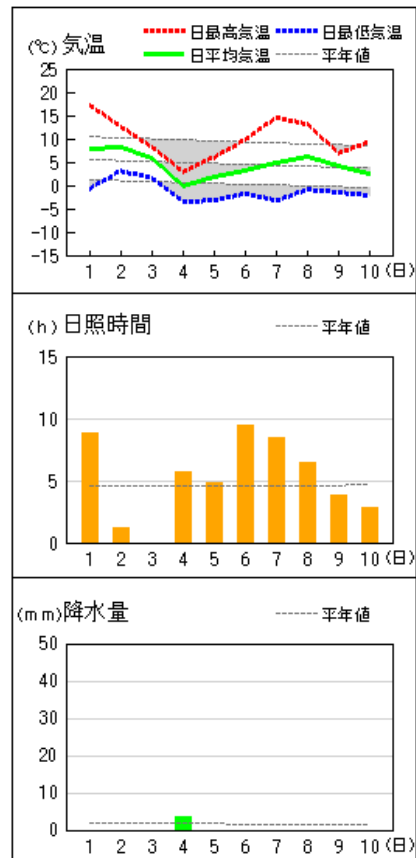
若松



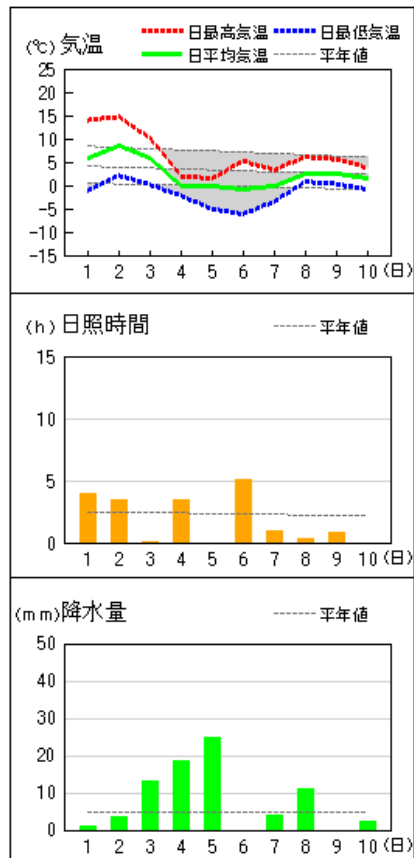
福島



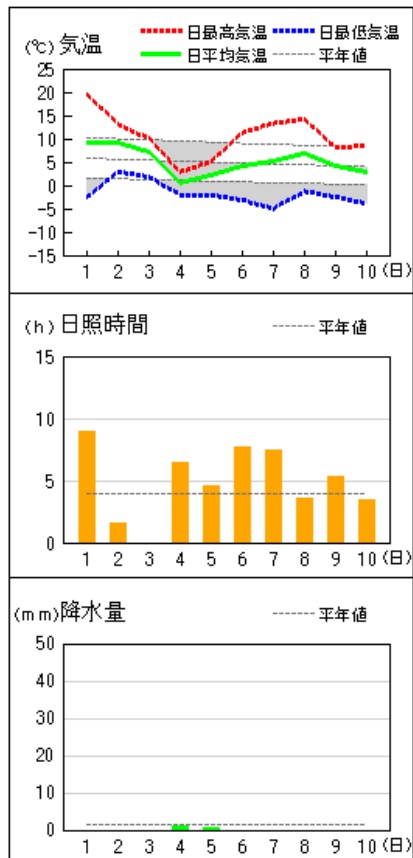
白河



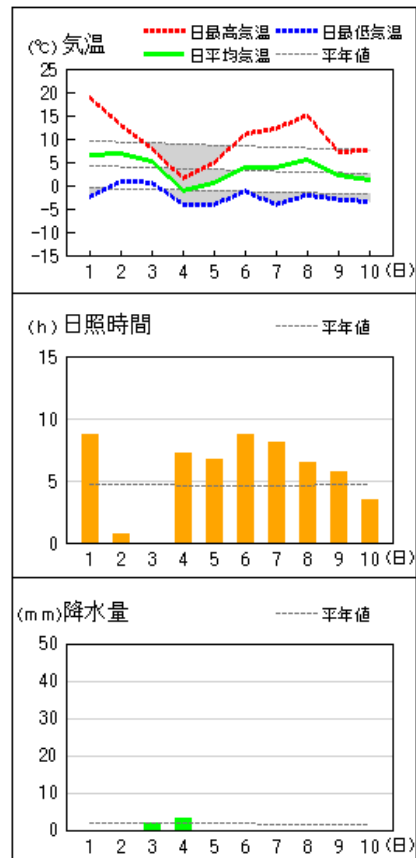
喜多方



郡山

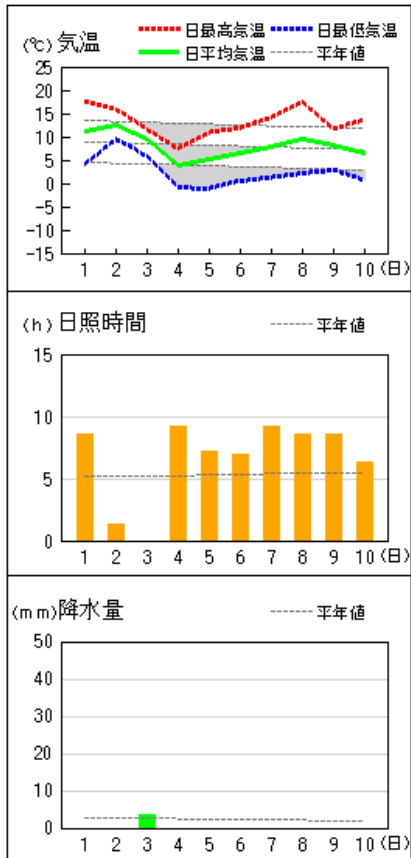


小野新町

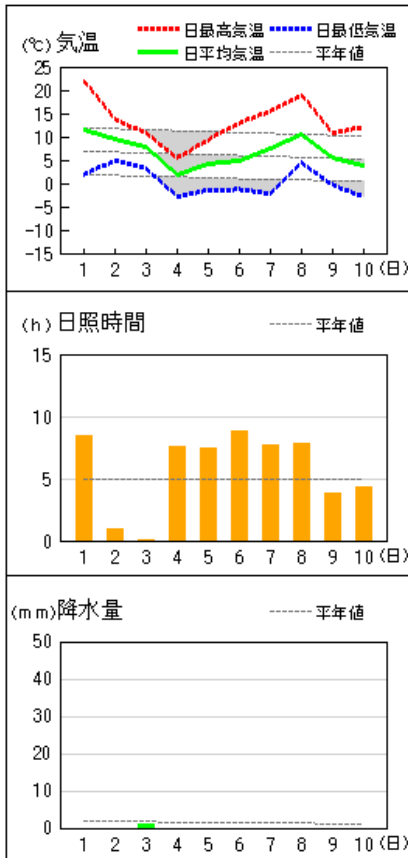


アメダス 気象経過図：2025年12月01日-2025年12月10日

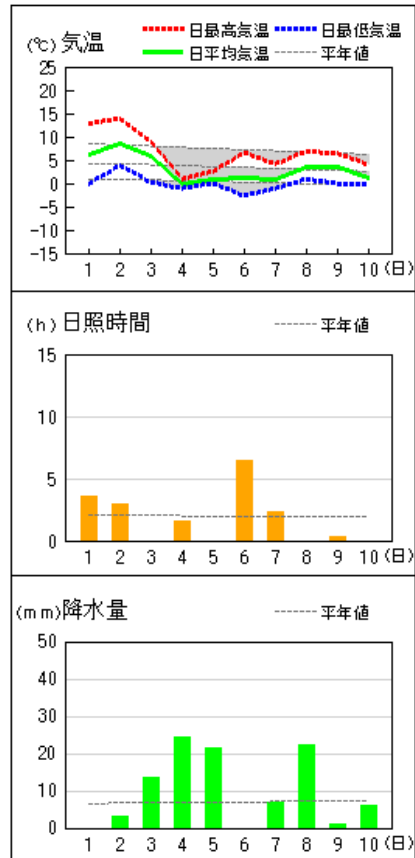
小名浜



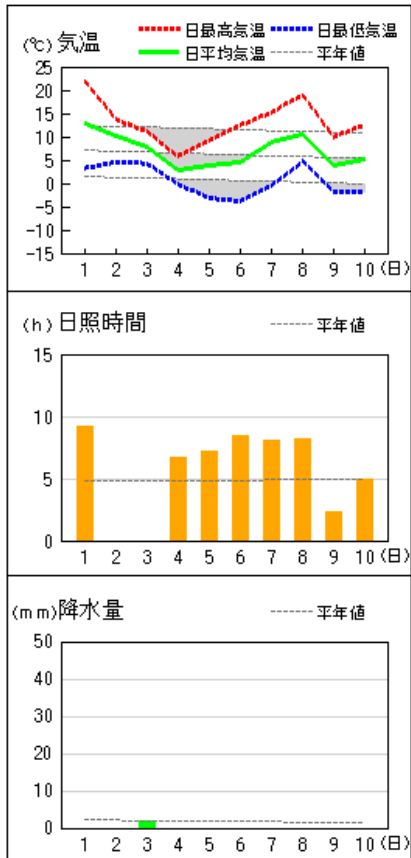
相馬



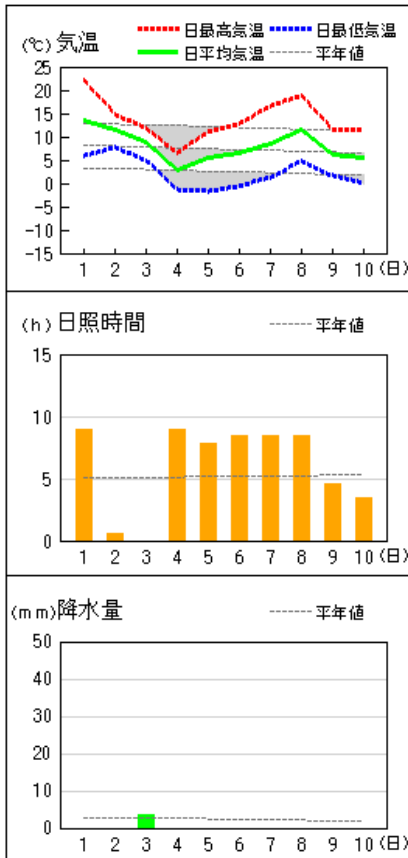
西会津



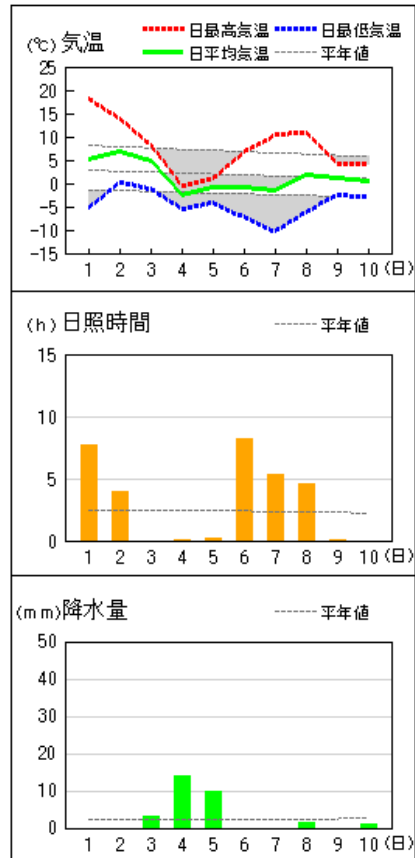
浪江



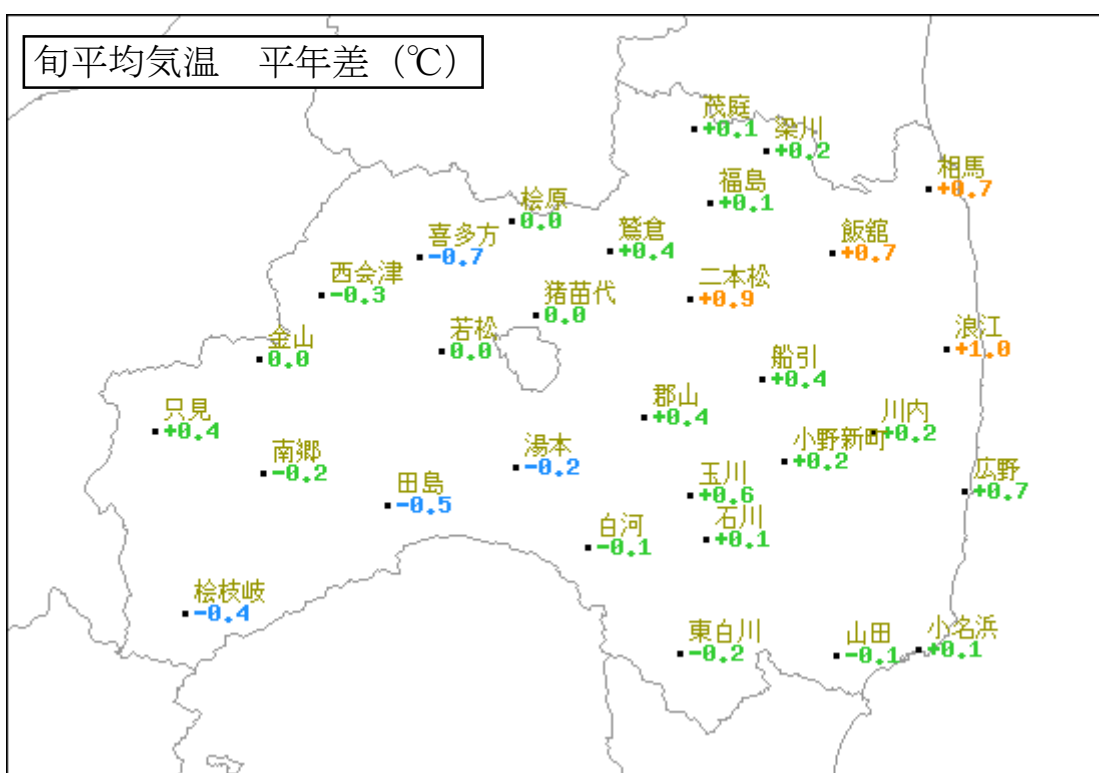
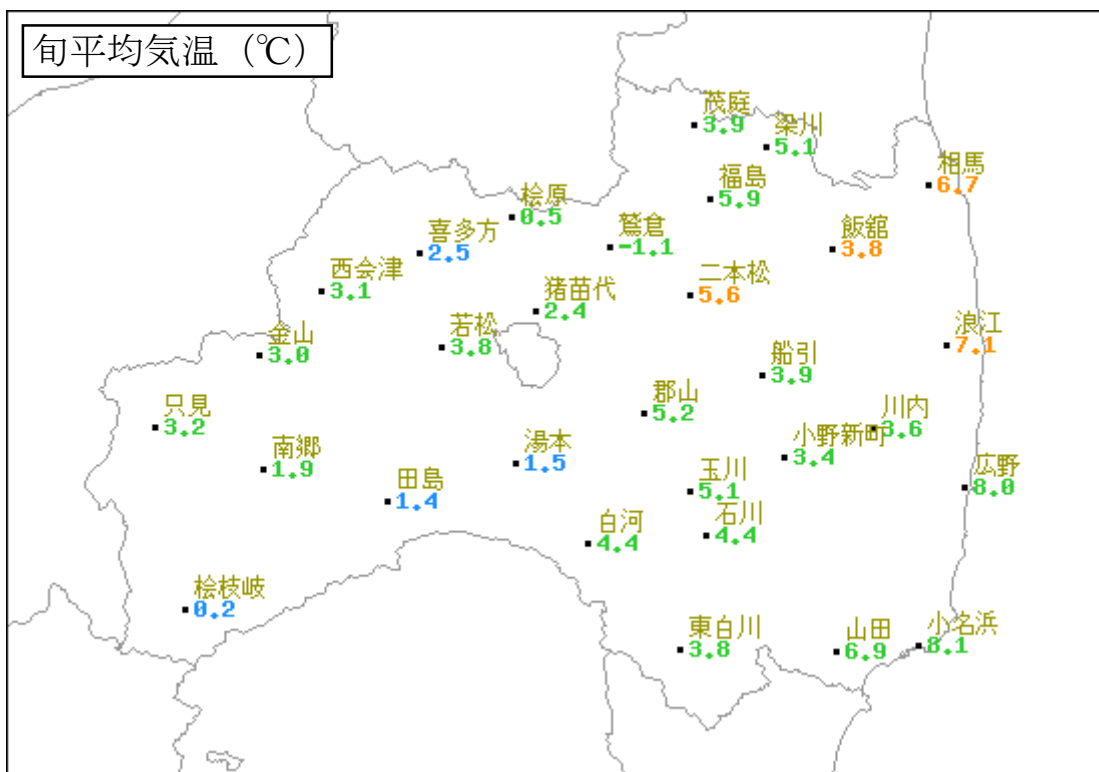
広野



田島



2025年12月上旬の気象分布図



階級区分

かなり低い
かなり少ない

低い
少ない

平年並

高い
多い

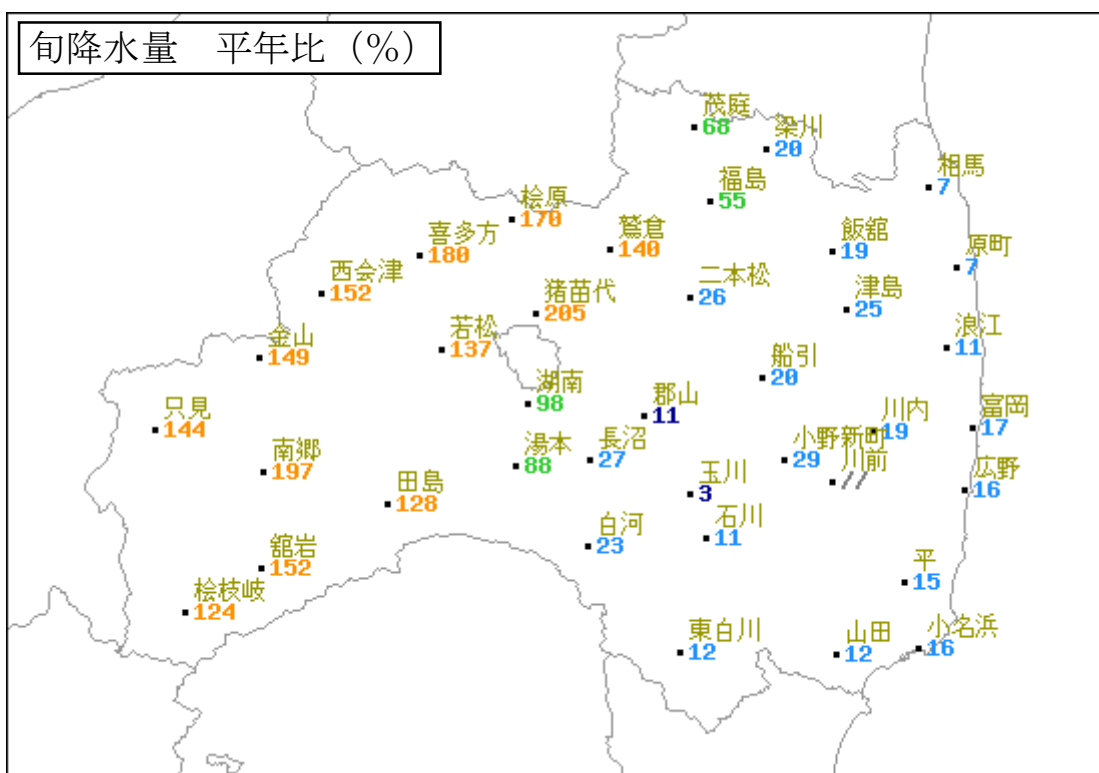
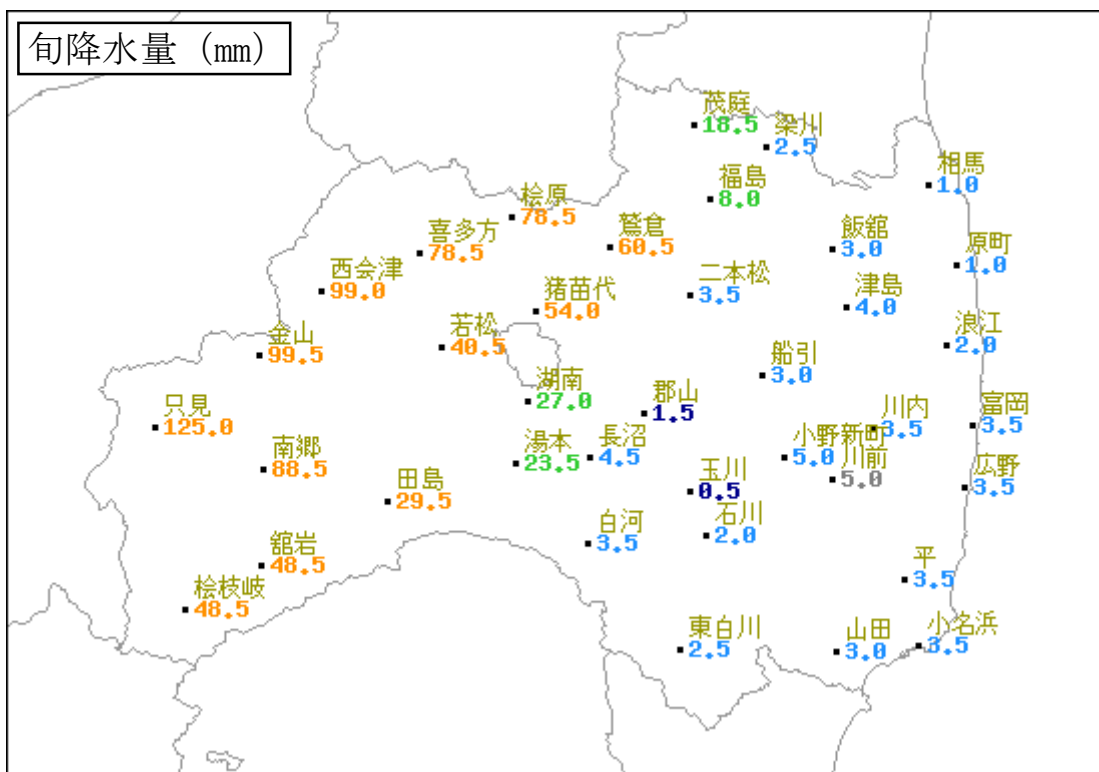
かなり高い
かなり多い

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

2025年12月上旬の気象分布図



階級区分

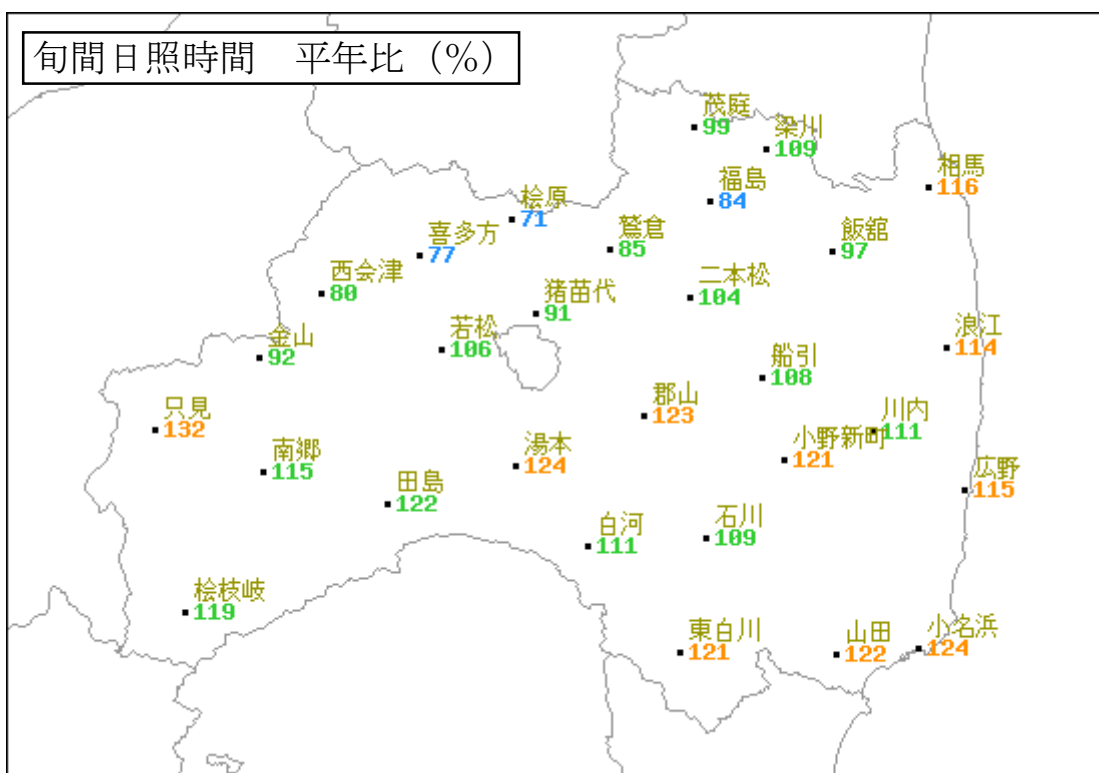
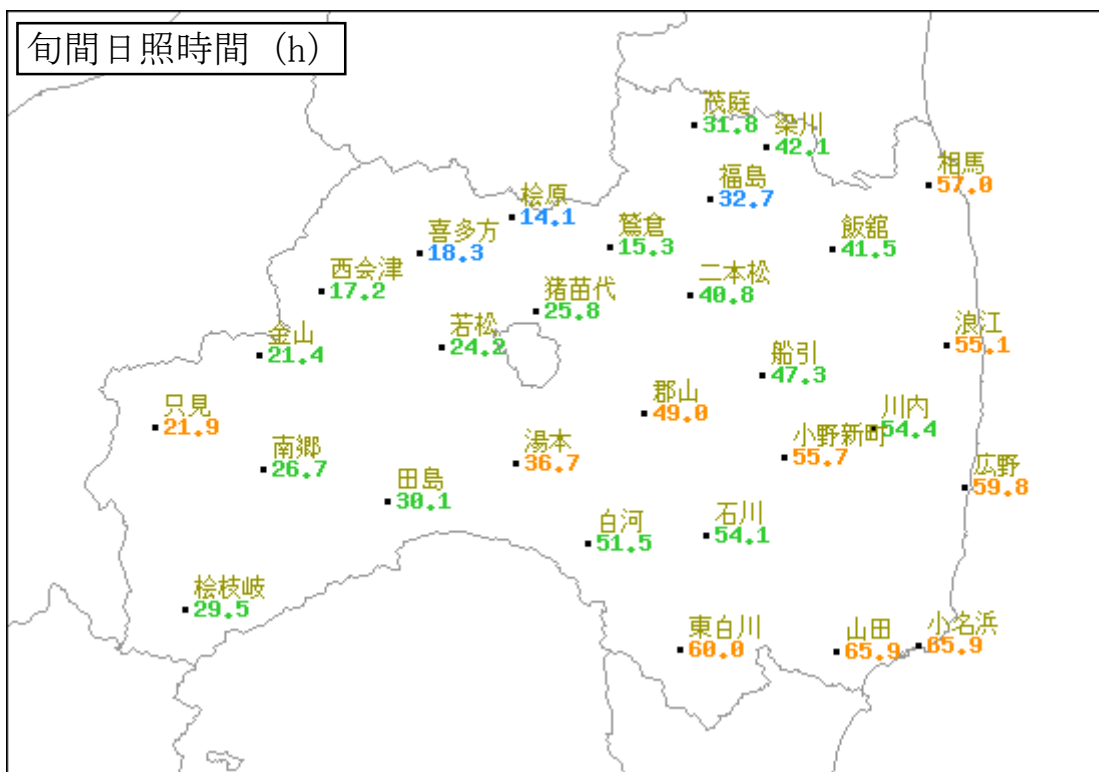
かなり低い かなり少ない	低い 少ない	平年並	高い 多い	かなり高い かなり多い
-----------------	-----------	-----	----------	----------------

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

2025年12月上旬の気象分布図



階級区分

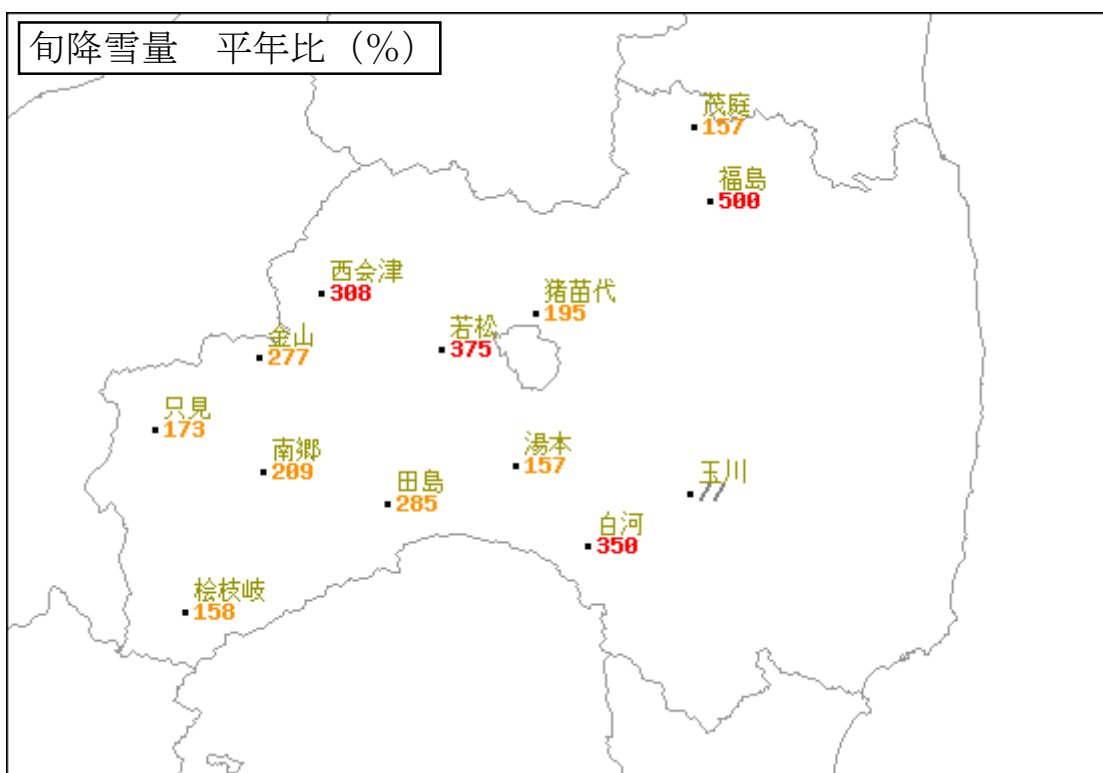
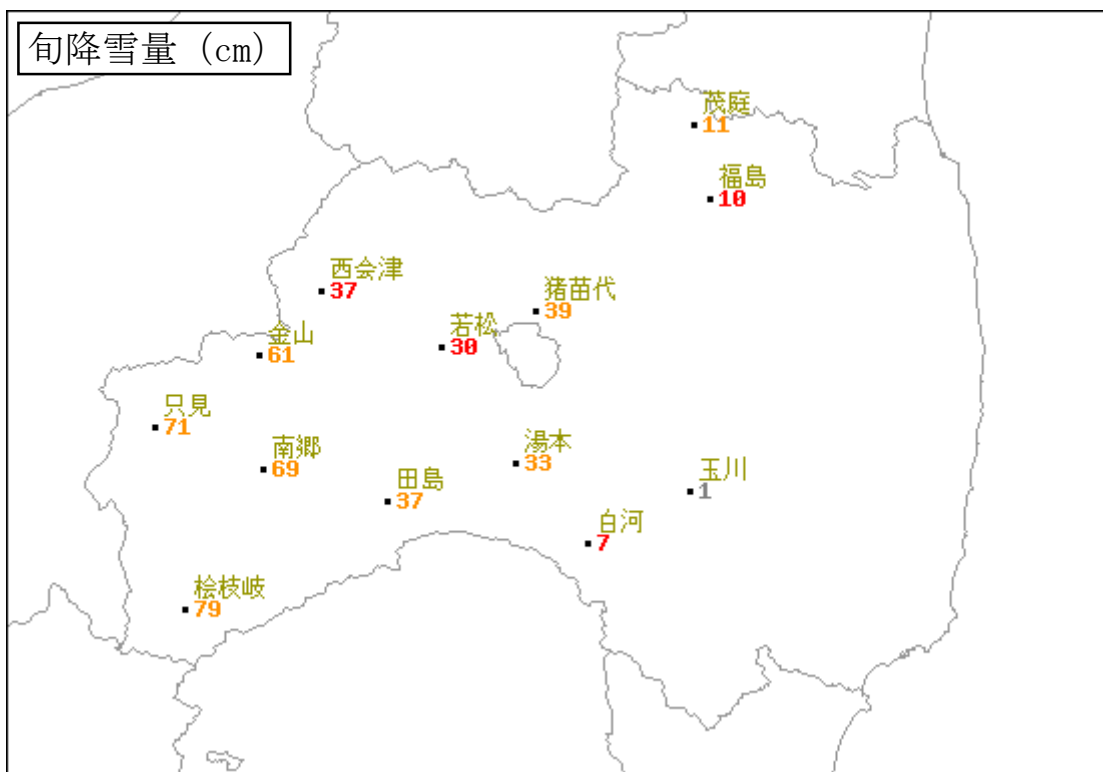
かなり低い
かなり少ない
低い
少ない
平年並
多い
かなり多い
かなり多い

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

2025年12月上旬の気象分布図



階級区分

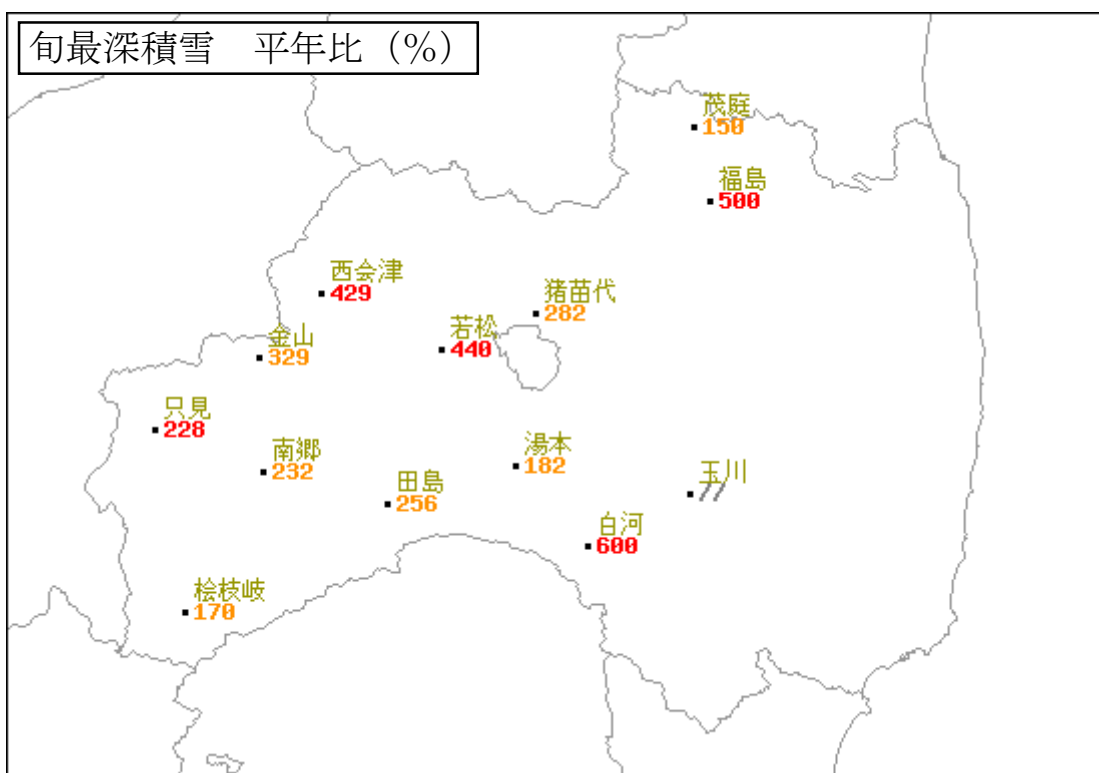
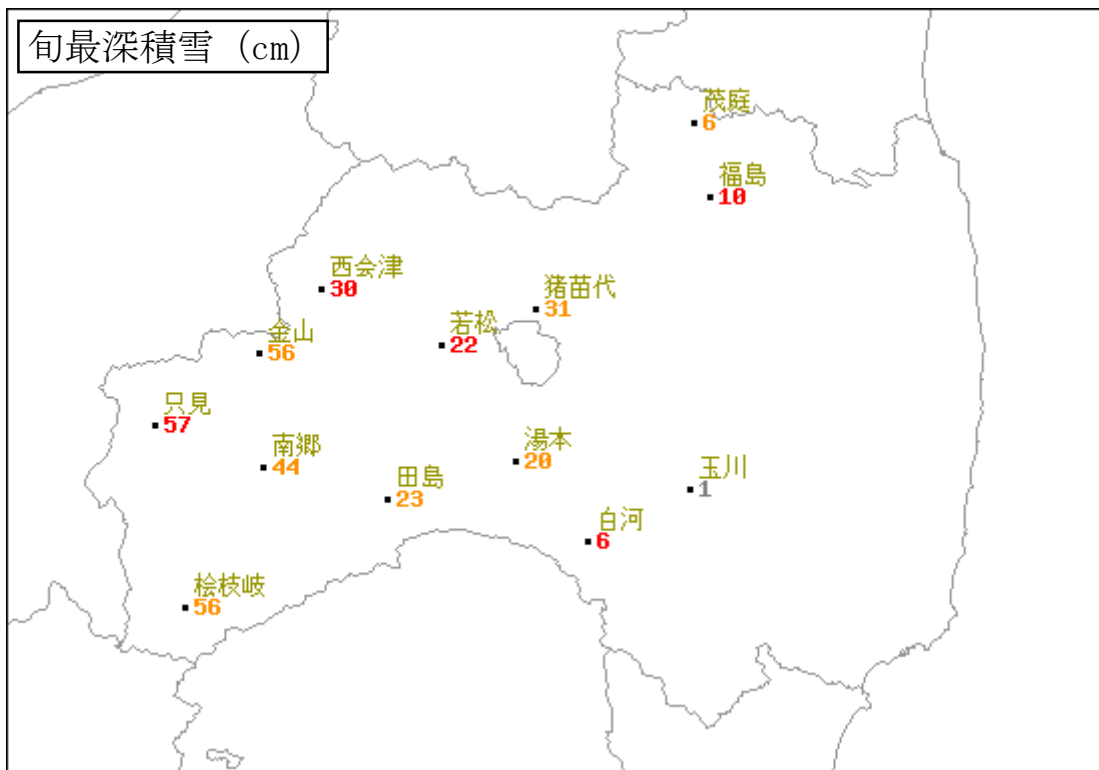
かなり低い かなり少ない	低い 少ない	平年並	高い 多い	かなり高い かなり多い
-----------------	-----------	-----	----------	----------------

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

2025年12月上旬の気象分布図



階級区分

かなり低い
かなり少ない

低い
少ない

平年並

高い
多い

かなり高い
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