

福島県 旬の気象概況

令和7年12月中旬

福島地方気象台
令和7年12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、冬型の気圧配置が長続きせず高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、低気圧の影響で曇りや雨の日もあった。

旬平均気温は、会津と中通りでは高い～平年並。浜通りでは高い。

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

旬間日照時間は、会津では概ねかなり多い。中通りでは多い～かなり多い。浜通りでは多い。

旬降雪量は、平年並～少ないで、多い所もあった。

〈日々の気圧配置〉

11日： 日本の東の高気圧が東へ移動する。一方、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。

12日： 千島近海の低気圧が発達しながら北東へ進む。日本付近は強い冬型の気圧配置となる。

13日： 冬型の気圧配置が緩み、高気圧が日本海から日本の東に移動する。

14日： 山陰沖の低気圧が急速に発達しながら秋田沖に進む。また、別の低気圧が急速に発達しながら四国の南から三陸沖に進む。

15日： 北海道付近の低気圧が北東へ進み、北日本は冬型の気圧配置となる。

16日： オホーツク海の低気圧が発達しながらサハリン付近に進む。一方、九州付近の高気圧が東へ移動する。

17日： 日本海西部の低気圧が北陸地方に進む。また、別の低気圧が関東の東で発生し、日本の東に進む。

18日： 日本の東の低気圧が東へ進む。一方、中国東北区の高気圧が本州付近に移動する。

19日： 本州付近の高気圧が日本の東に移動する。

20日： 日本の東の高気圧が北東へ移動する。一方、オホーツク海の低気圧からのびる寒冷前線が日本海を通って朝鮮半島付近にのびる。

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 中旬	5.0	+0.9	高い	23.5	153	多い	49.0	132	多い
若松 中旬	3.0	+1.0	高い	20.5	55	少ない	38.2	185	かなり多い
小名浜 中旬	7.3	+0.9	高い	22.0	163	多い	65.7	112	多い
白河 中旬	3.9	+1.0	高い	23.0	190	多い	64.3	134	かなり多い

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>

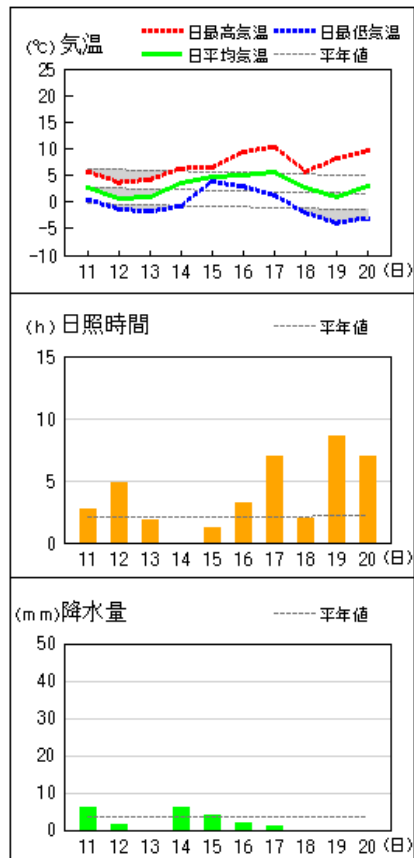
【気象データのダウンロード(CSV)】<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

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

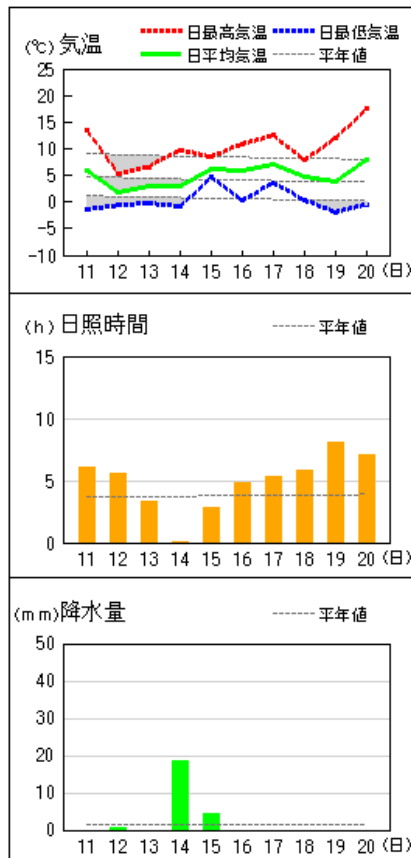
本資料に関する問い合わせ先
福島地方気象台 調査官

アメダス 気象経過図：2025年12月11日-2025年12月20日

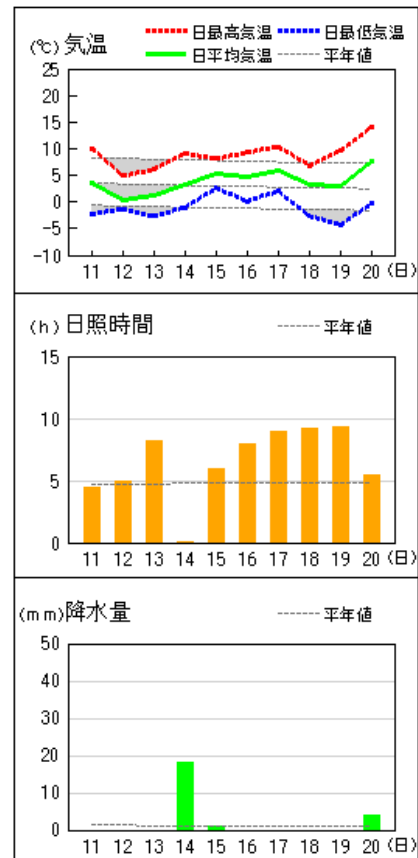
若松



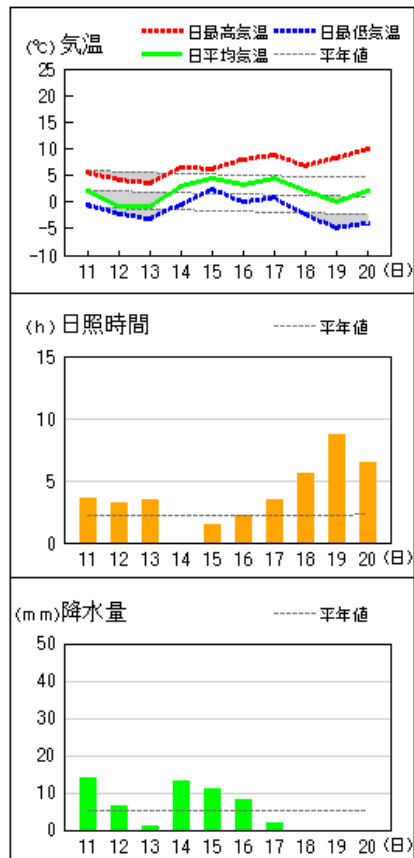
福島



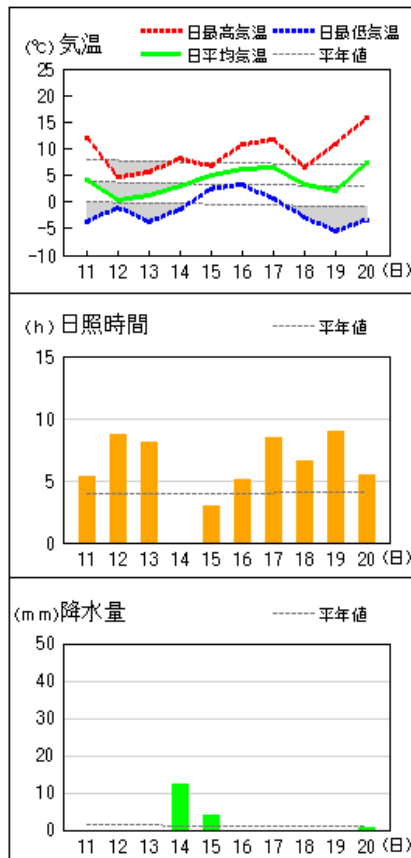
白河



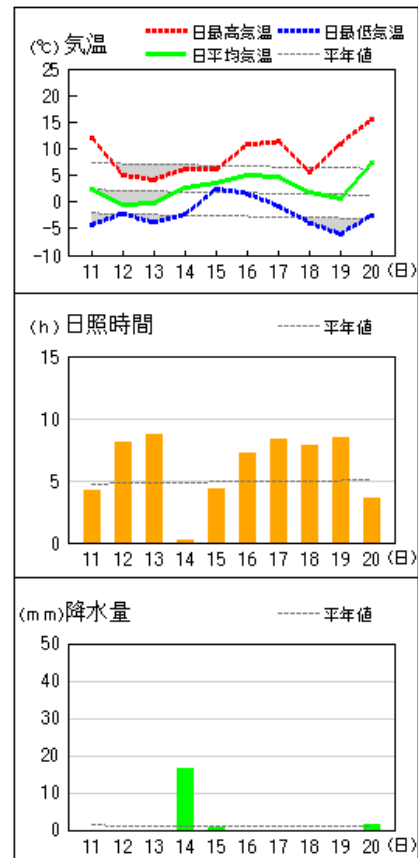
喜多方



郡山

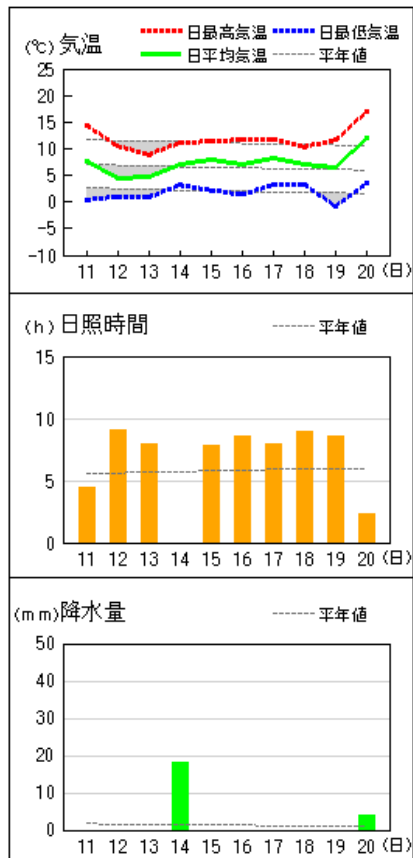


小野新町

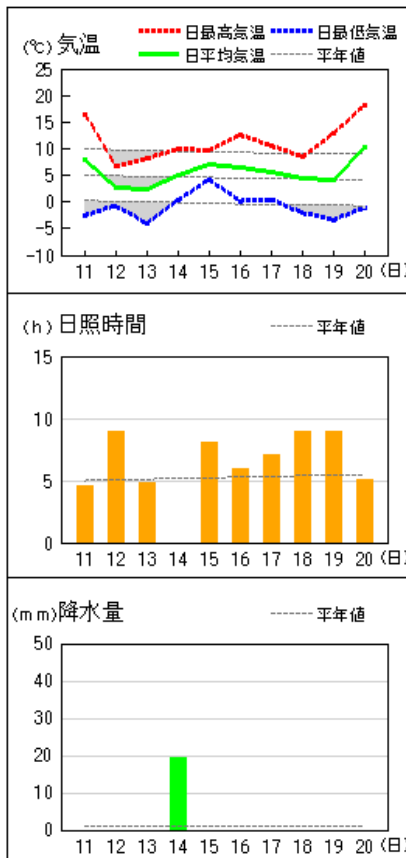


アメダス 気象経過図：2025年12月11日-2025年12月20日

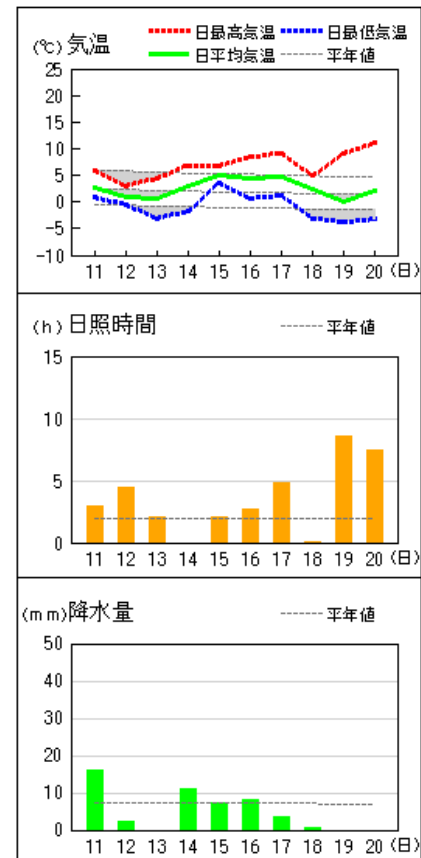
小名浜



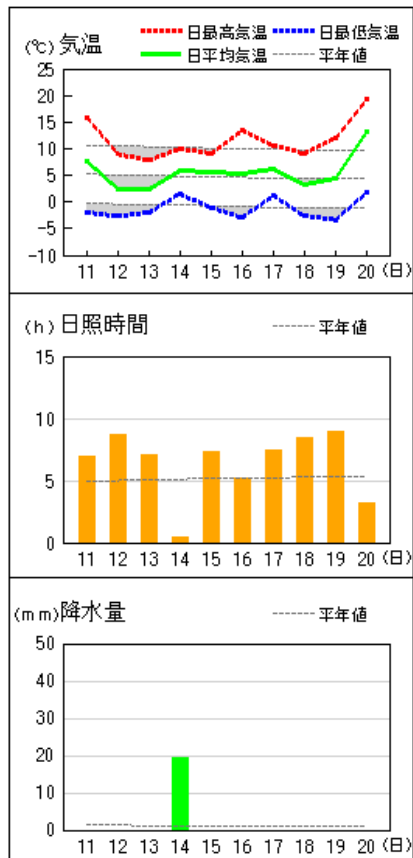
相馬



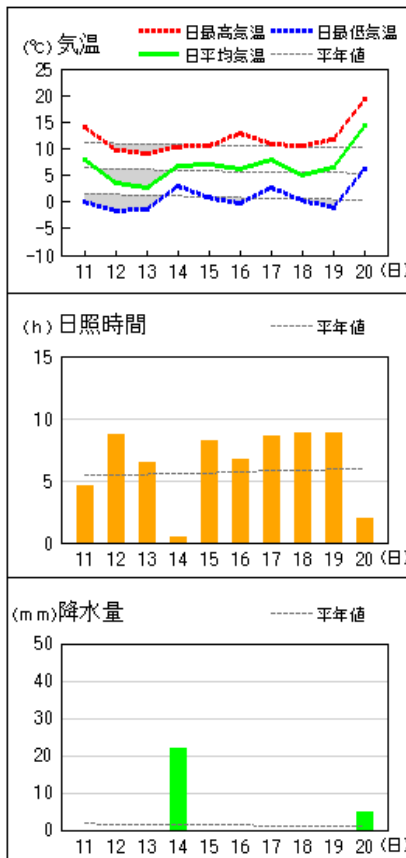
西会津



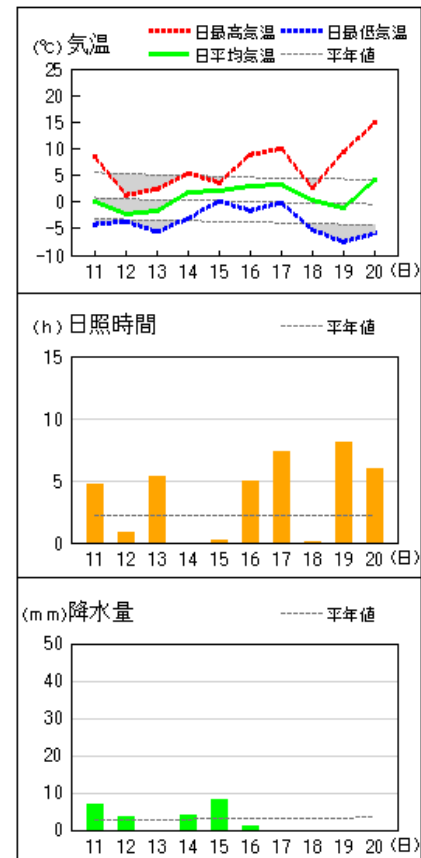
浪江



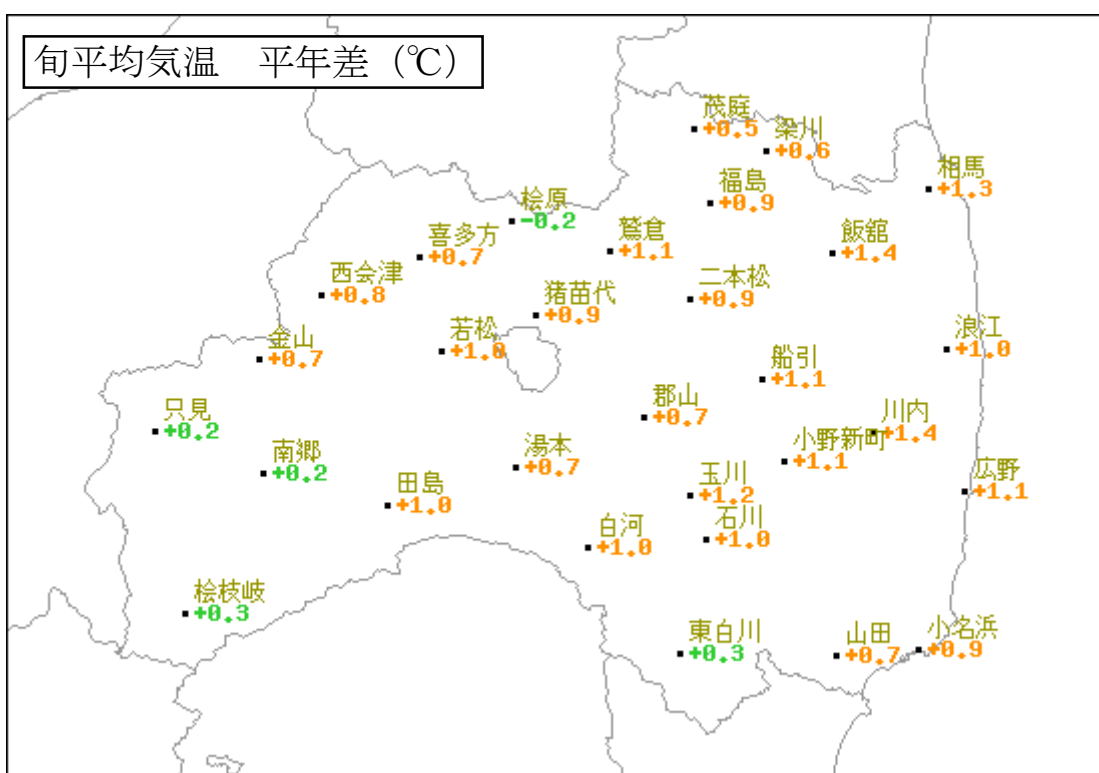
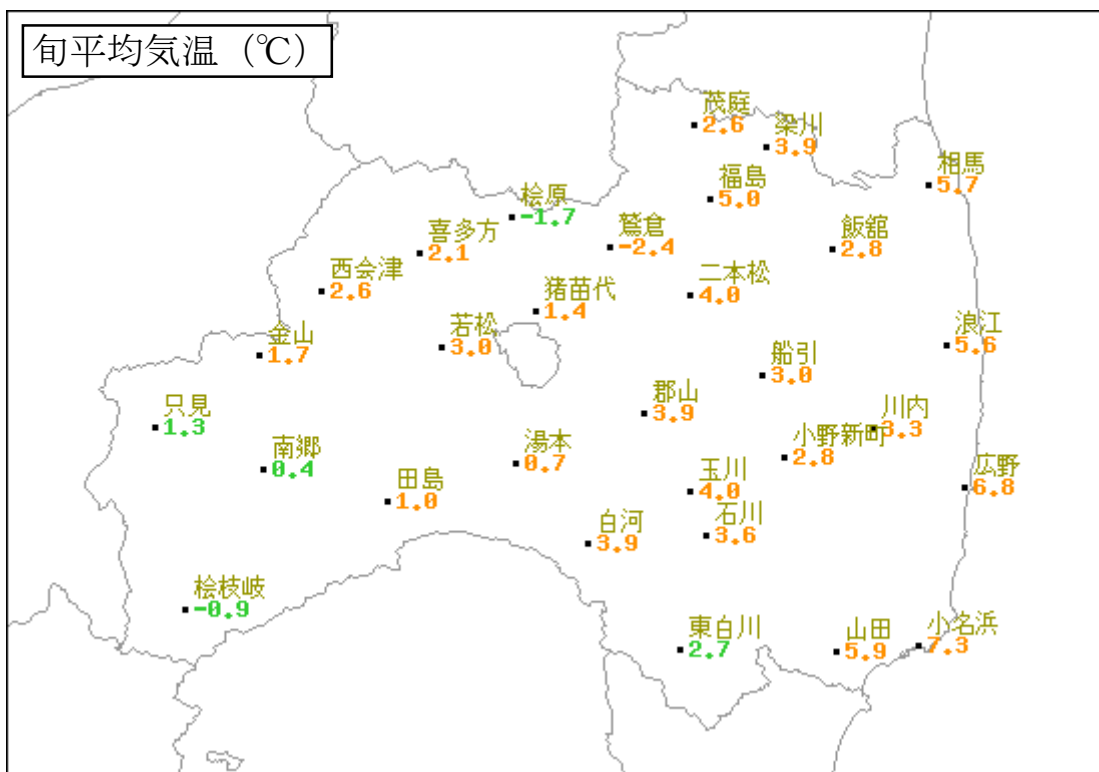
広野



田島



2025年12月中旬の気象分布図



階級区分

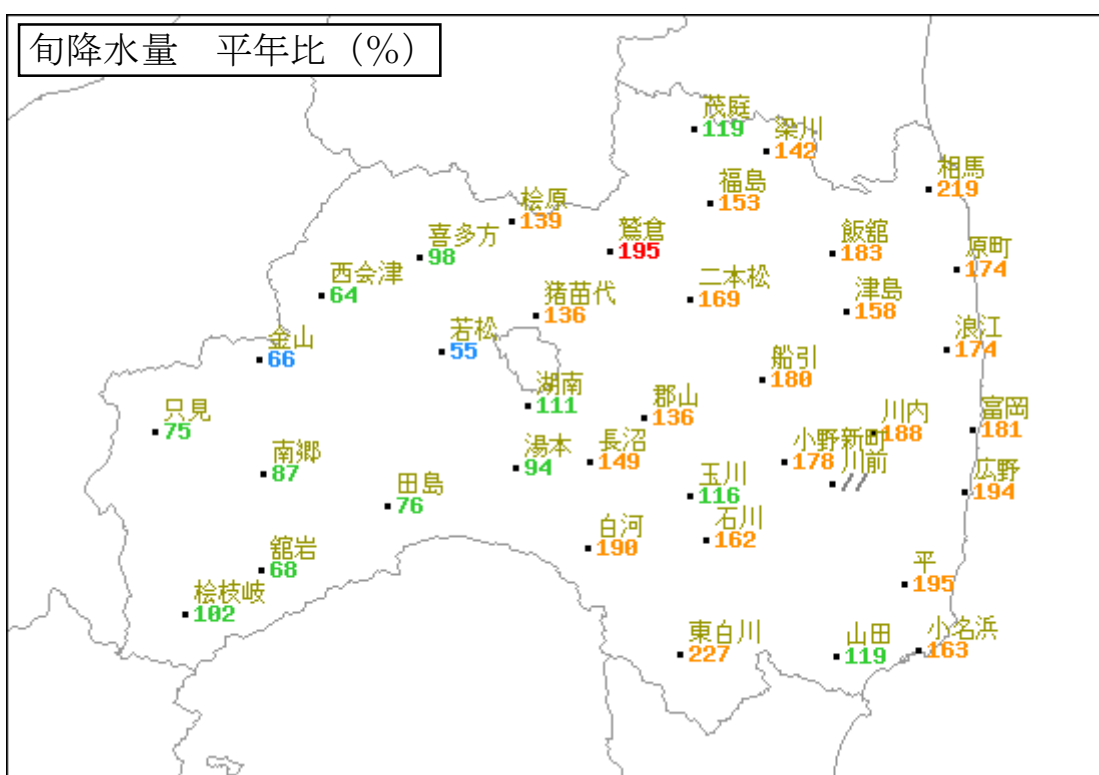
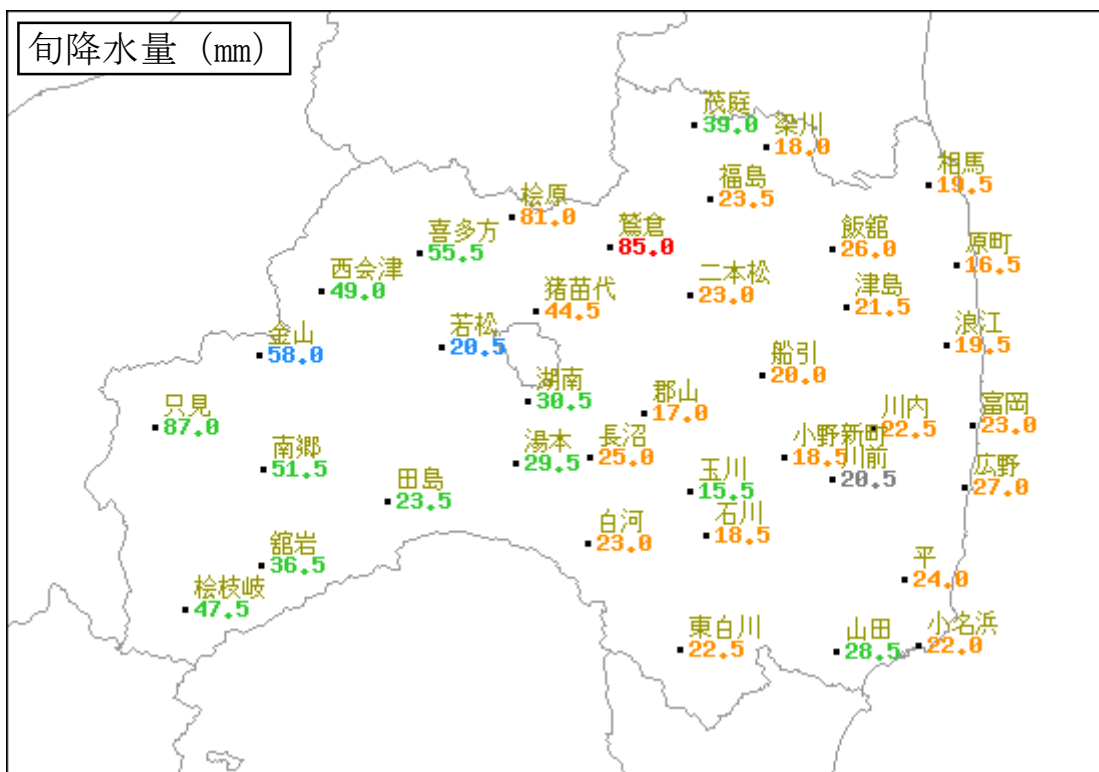
かなり低い
かなり少ない
低い
少ない
平年並
多い
高い
多い
かなり高い
かなり多い

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月中旬の気象分布図



階級区分

かなり低い

低い

平年並

34

かなり高

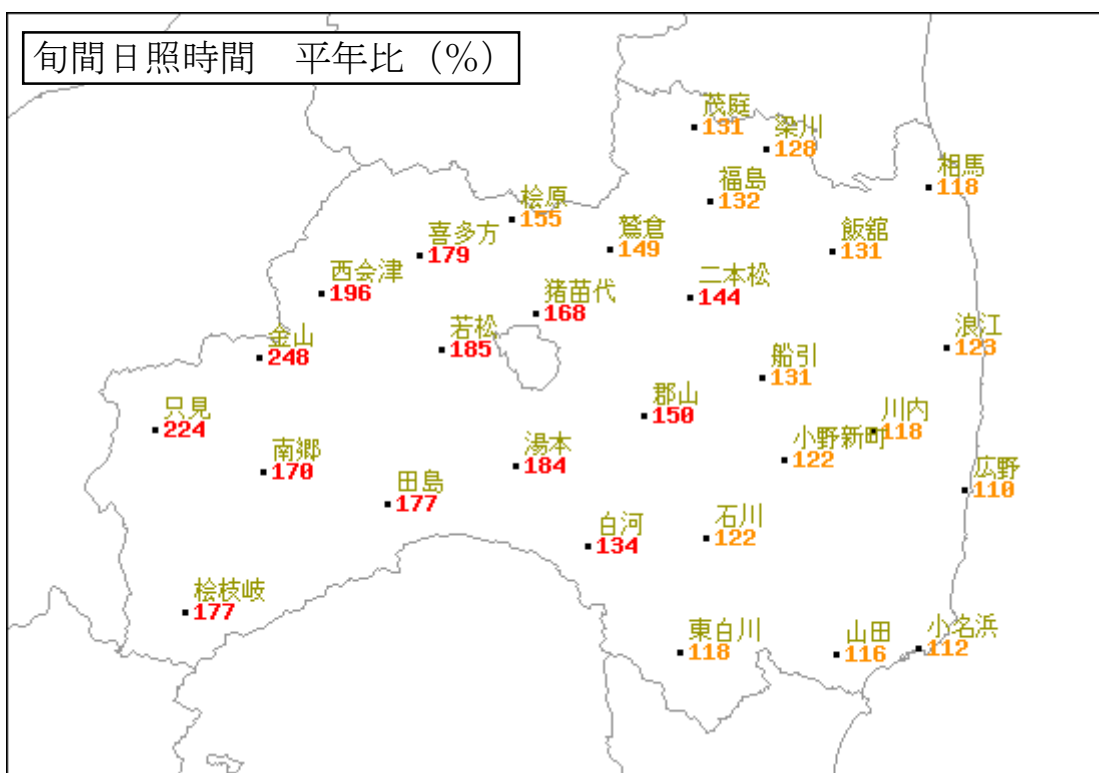
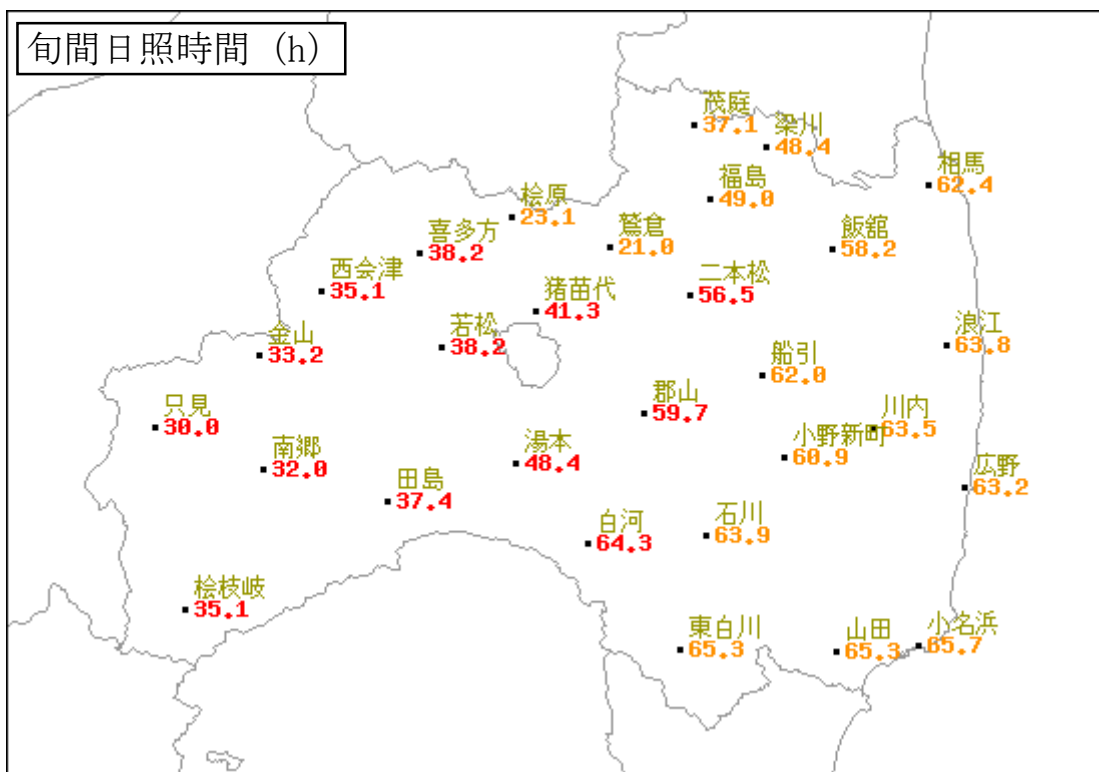
階級

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月中旬の気象分布図



階級区分

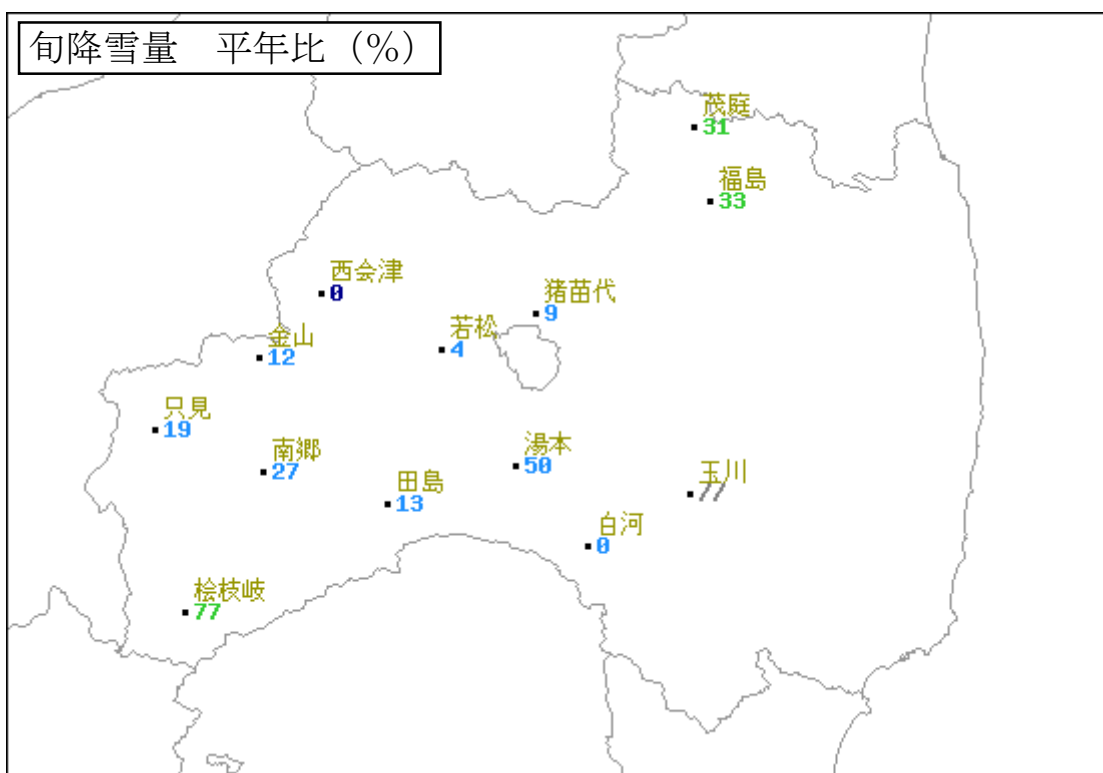
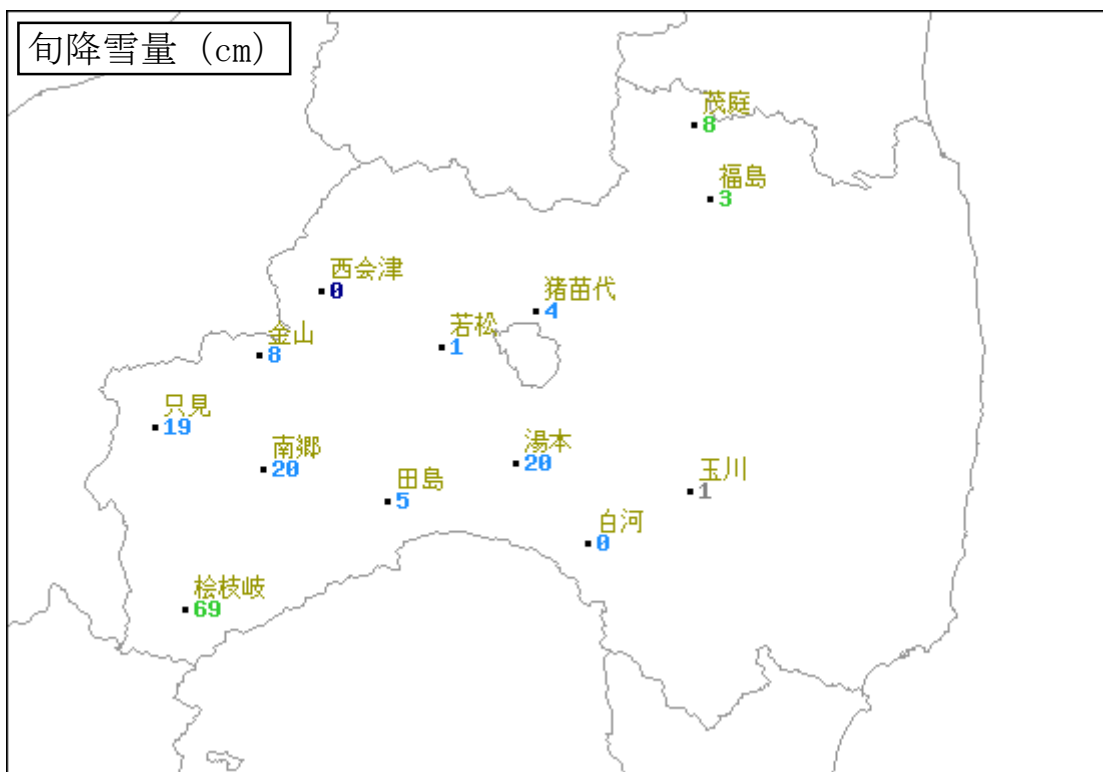
かなり低い かなり少ない	低い 少ない	平年並	高い 多い	かなり高い かなり多い
-----------------	-----------	-----	----------	----------------

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月中旬の気象分布図



階級区分

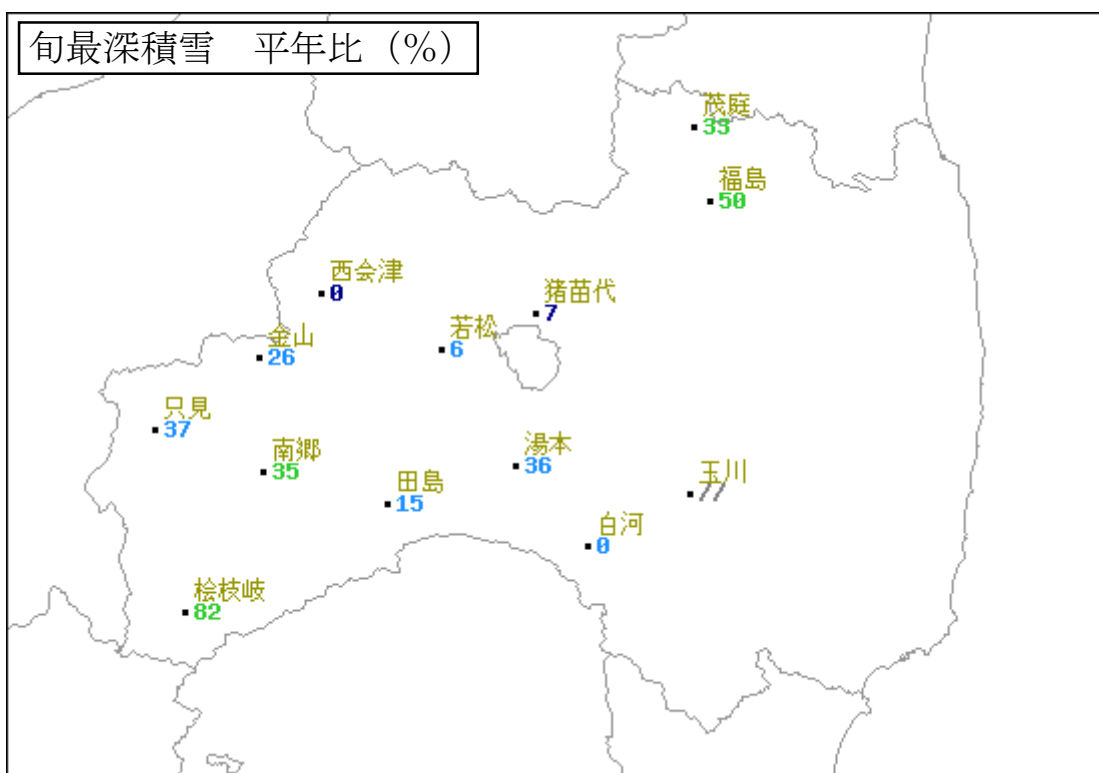
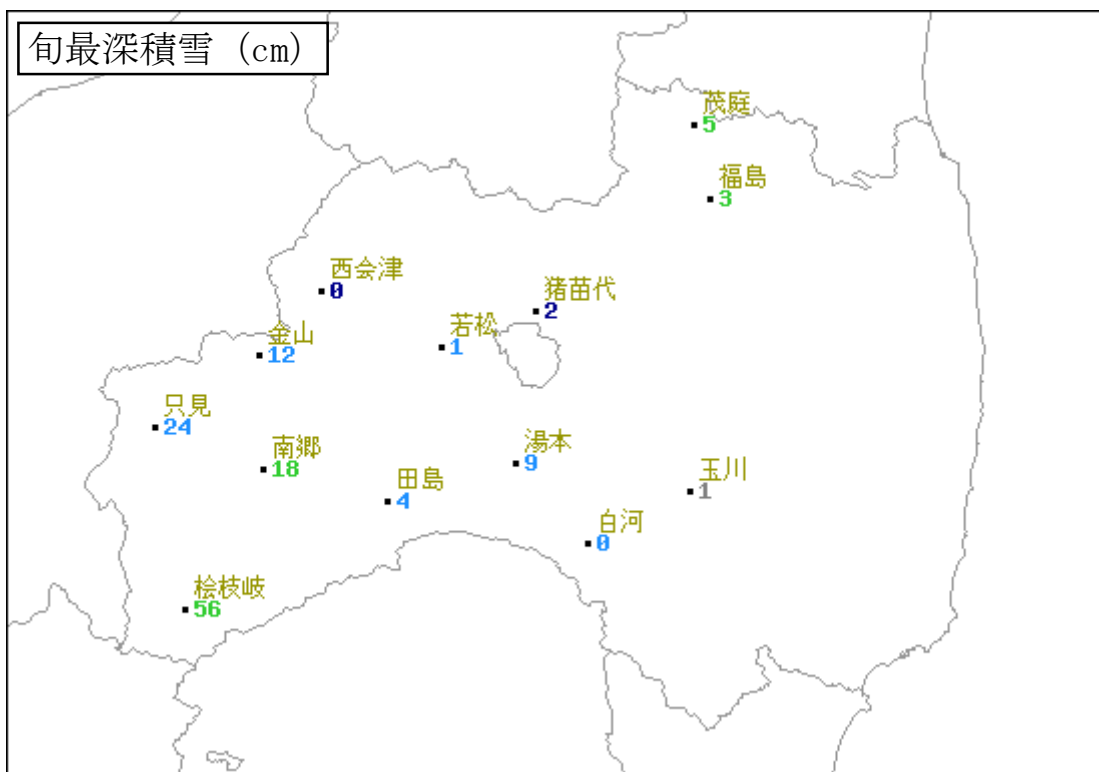
かなり低い かなり少ない	低い 少ない	平年並	高い 多い	かなり高い かなり多い
-----------------	-----------	-----	----------	----------------

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月中旬の気象分布図



階級区分

かなり低い
かなり少ない

階級区分なし

正常値

現象なし

準正常値

資料不足値

資料なし

平年値なし

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