

福島県 旬の気象概況

令和8年1月上旬

福島地方気象台

令和8年1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、前半は冬型の気圧配置や低気圧の影響で会津を中心に雪や雨の日が多かった。後半は高気圧に覆われて晴れの日もあった。

旬平均気温は、会津では低い～平年並。中通りでは平年並～低い。浜通りでは平年並。

旬降水量は、会津と浜通りでは少ない～平年並で、かなり少ない所もあった。中通りではかなり少ない～少ないので、平年並の所もあった。

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。浜通りでは平年並～少ない。

旬降雪量は、平年並～少ないので、かなり少ない所もあった。

〈日々の気圧配置〉

1日：日本付近は冬型の気圧配置が続く。

2日：日本付近は冬型の気圧配置が続く。また、日本の東に低気圧が発生し東へ進む。

3日：日本付近は冬型の気圧配置が続く。

4日：北日本は冬型の気圧配置が続く。

5日：関東の東に低気圧が発生して東へ進み、日本付近は冬型の気圧配置となる。

6日：日本付近の冬型の気圧配置が次第に緩み、本州付近は高気圧に覆われる。

7日：日本の東の高気圧が日本のはるか東に移動する。一方、日本海中部の低気圧が発達しながら日本海北部に進む。

8日：サハリン付近の低気圧がオホーツク海に進み、日本付近は冬型の気圧配置となる。

9日：東シナ海の高気圧が四国の南に移動し、日本付近の冬型の気圧配置は次第に緩む。

10日：日本の東の高気圧が日本のはるか東に移動する。一方、中国東北区の低気圧が発達しながら日本海北部に進む。

福島、若松、小名浜、白河の旬統計値

2026年 1月

| 要素 | 平均気温 °C | 平年差 °C | 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 | 2.4 | +0.1 | 平年並 | 2.5 | 16 | 少ない | 40.9 | 102 | 平年並 |
| 若松 上旬 | -0.1 | -0.2 | 平年並 | 12.5 | 30 | かなり少ない | 17.9 | 84 | 平年並 |
| 小名浜 上旬 | 4.1 | -0.4 | 平年並 | 1.5 | 11 | 平年並 | 62.3 | 99 | 平年並 |
| 白河 上旬 | 0.6 | -0.5 | 平年並 | 0.0 | 0 | かなり少ない | 41.4 | 88 | 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>

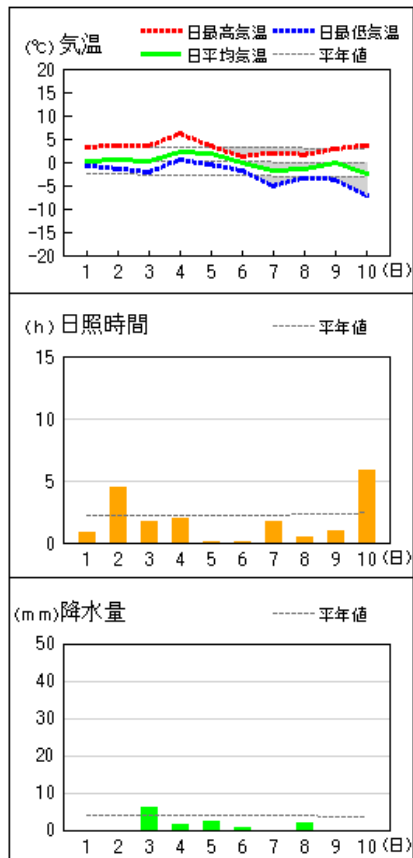
【気象データのダウンロード(CSV)】<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

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

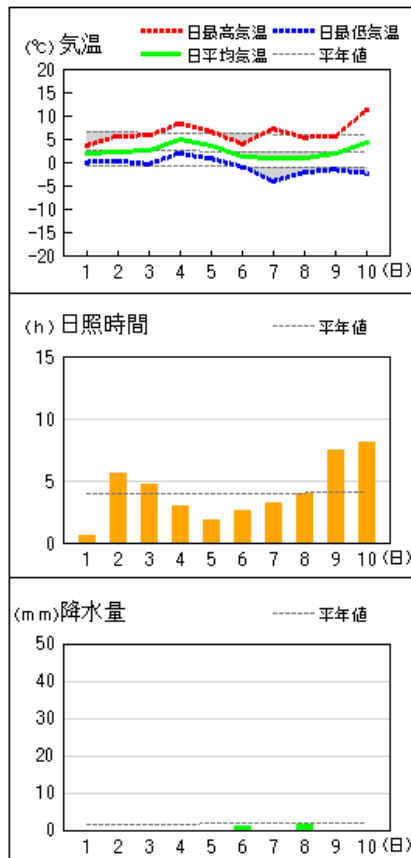
本資料に関する問い合わせ先
福島地方気象台 調査官

アメダス 気象経過図：2026年01月01日-2026年01月10日

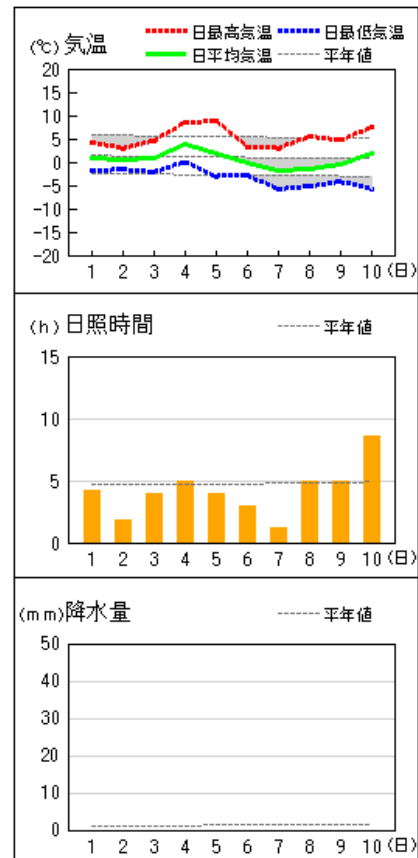
若松



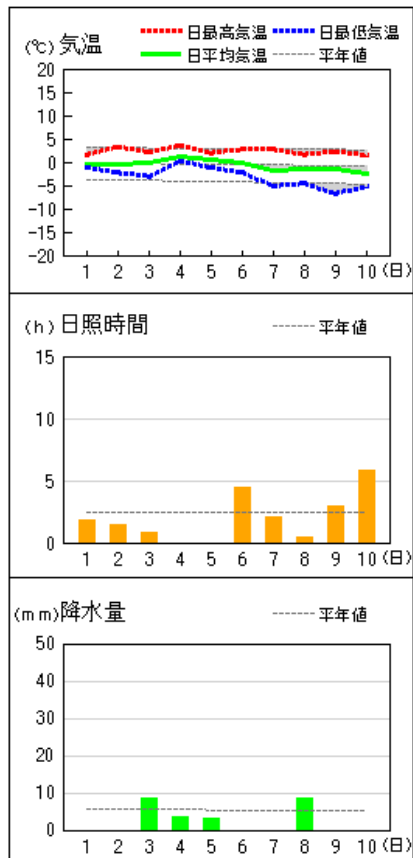
福島



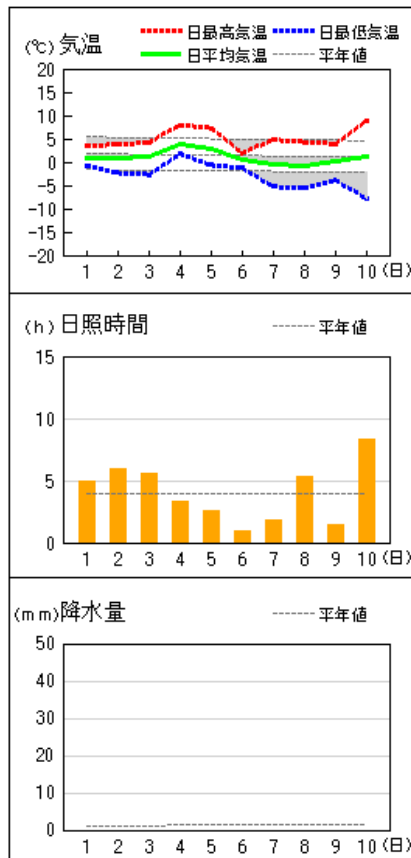
白河



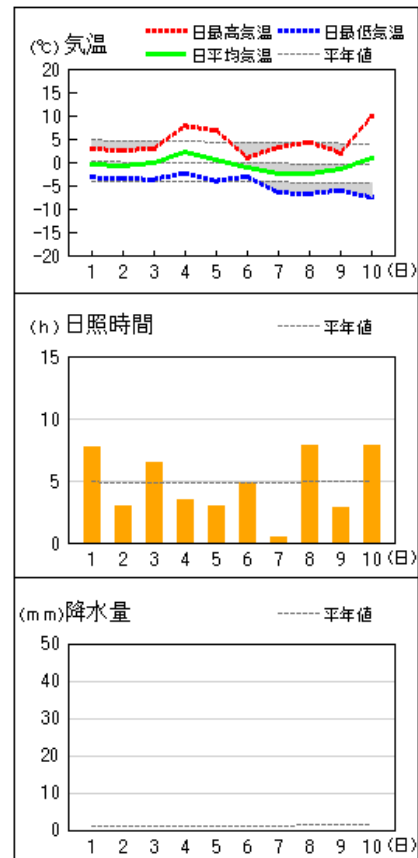
喜多方



郡山

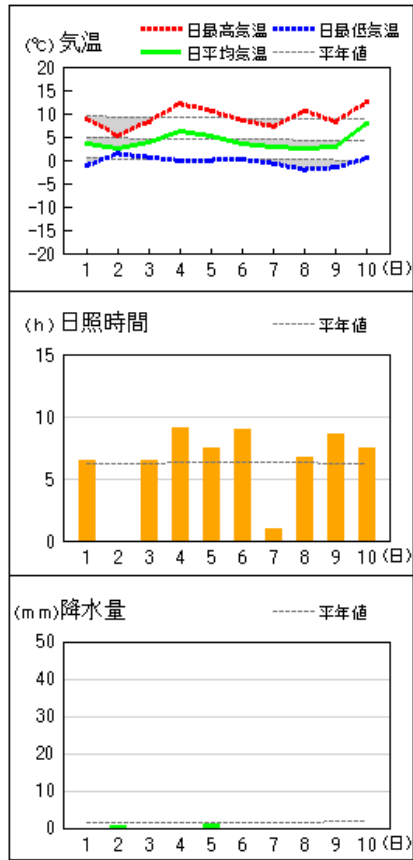


小野新町

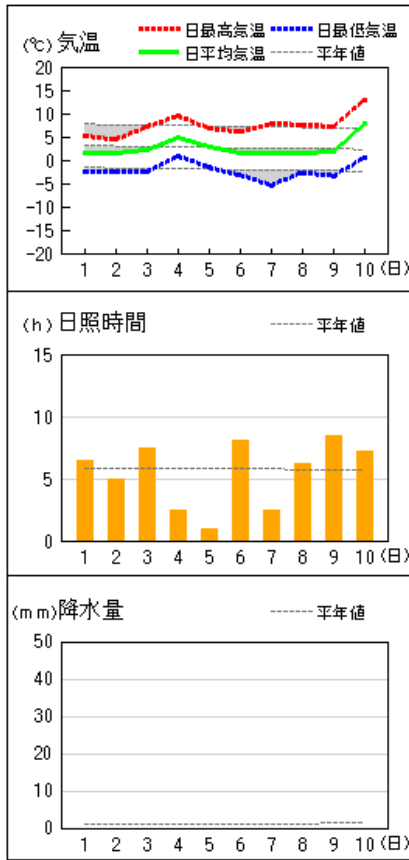


アメダス 気象経過図：2026年01月01日-2026年01月10日

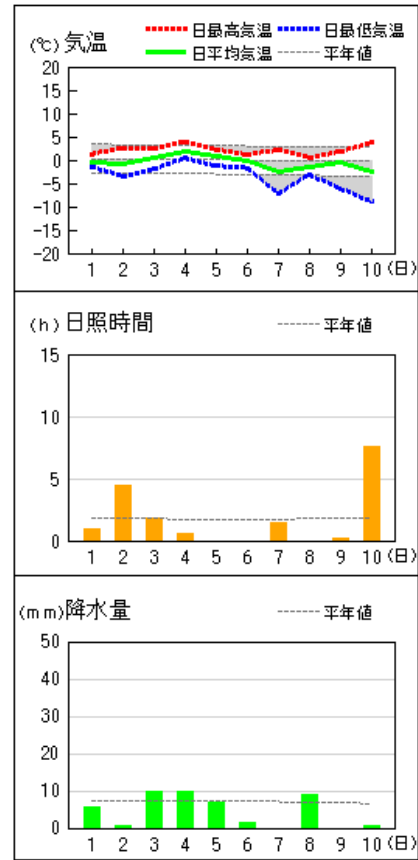
小名浜



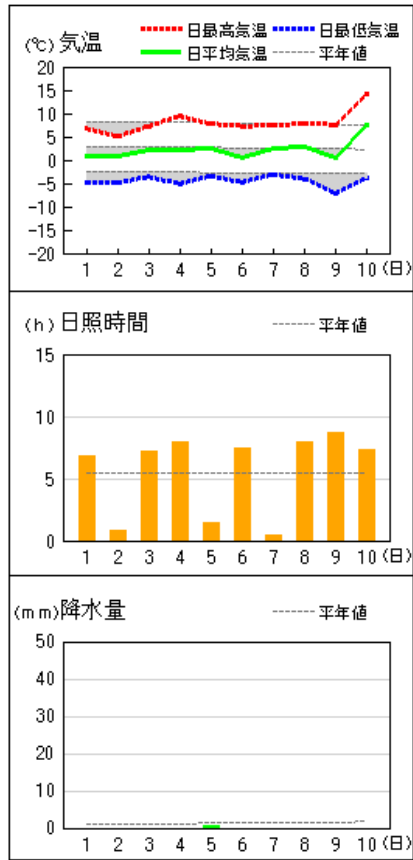
相馬



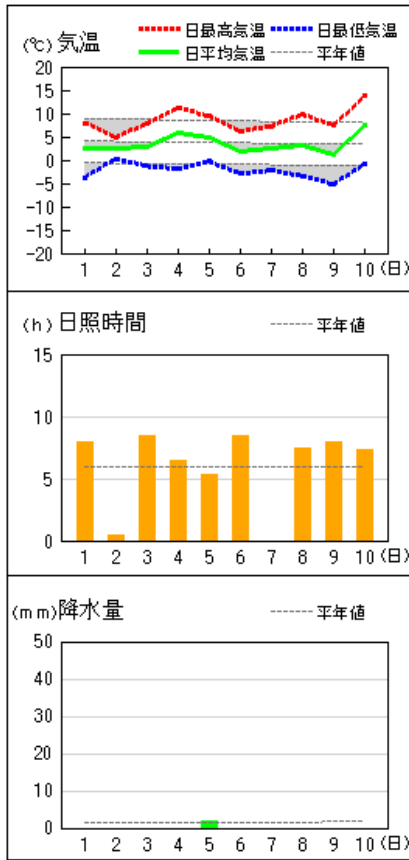
西会津



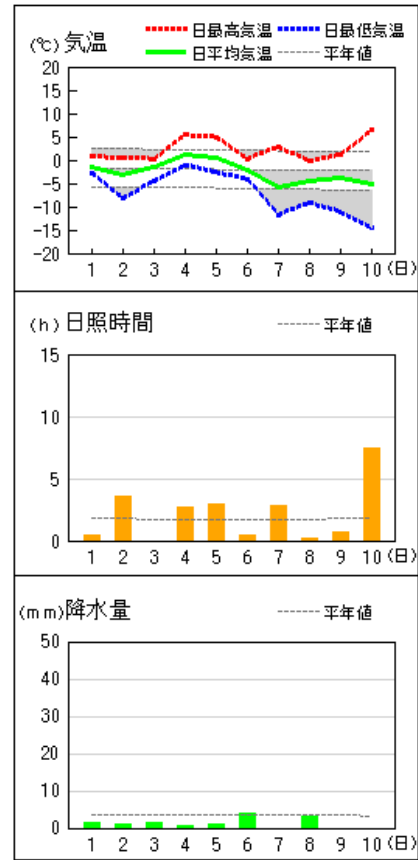
浪江



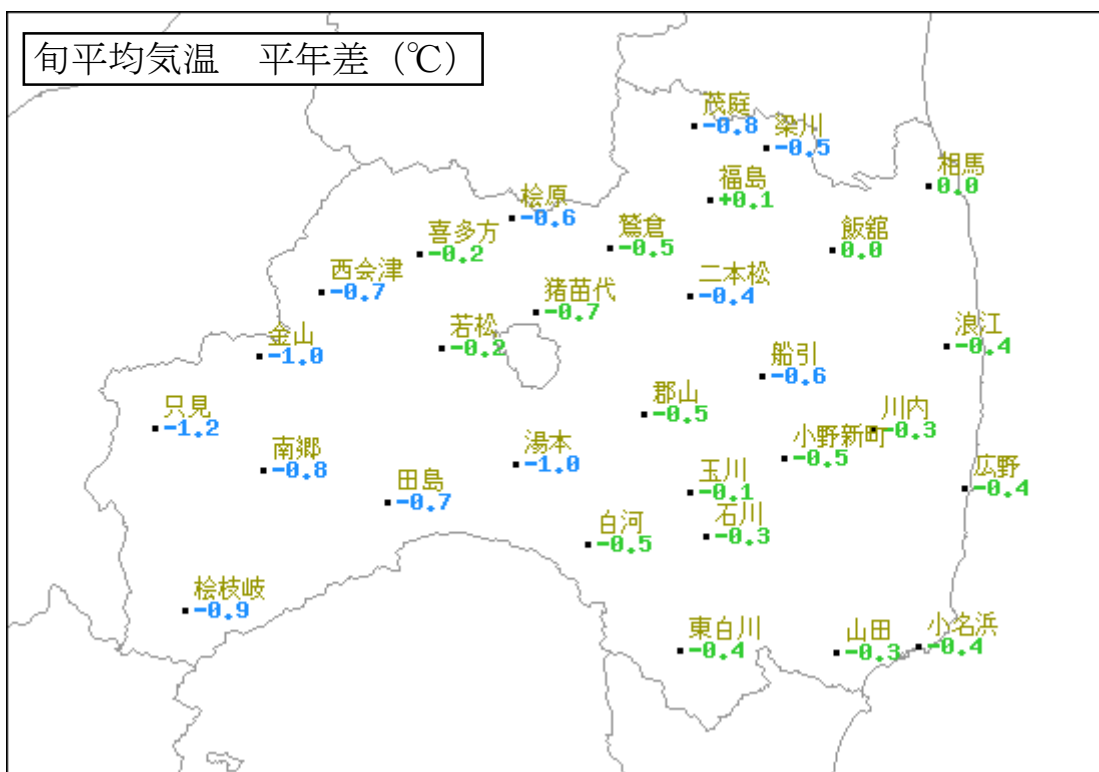
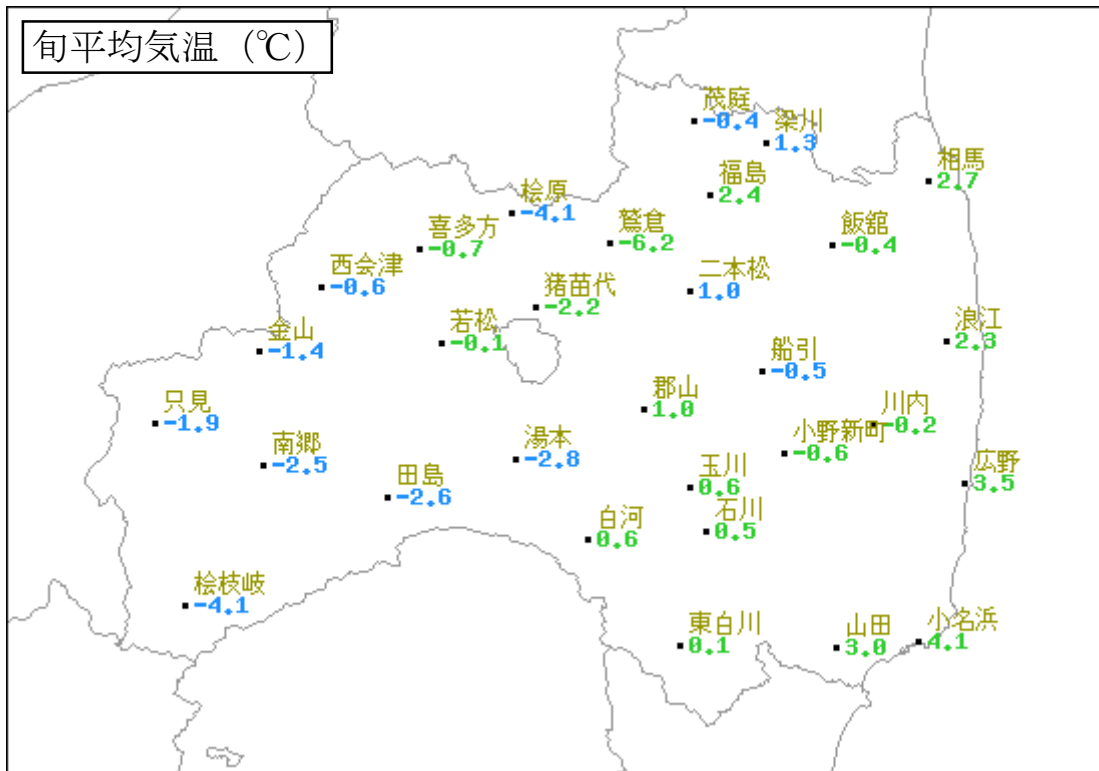
広野



田島



2026年1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

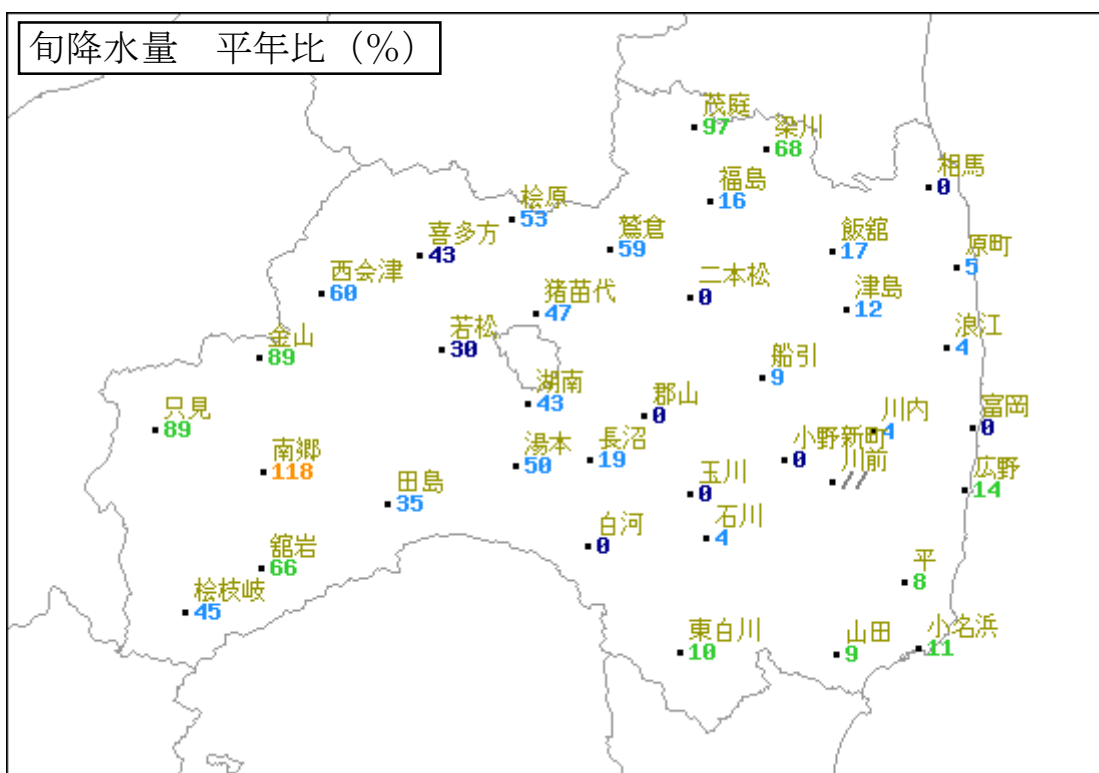
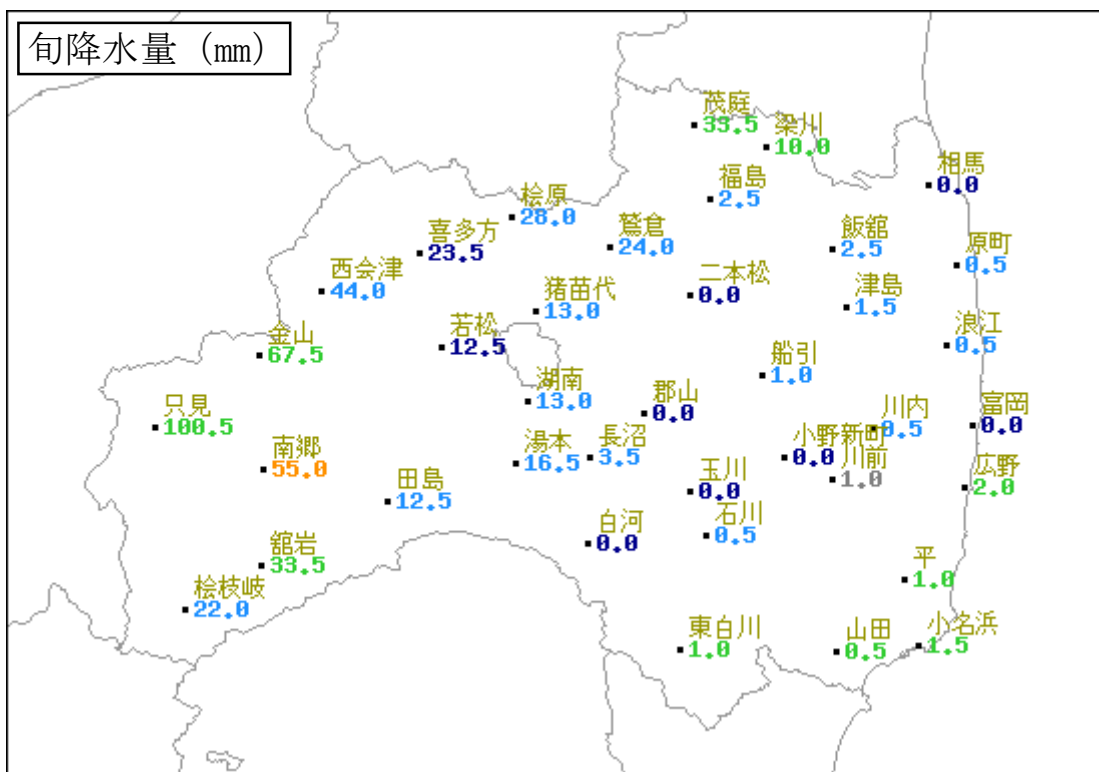
かなり高い
かなり多い

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 |

2026年1月上旬の気象分布図



階級区分

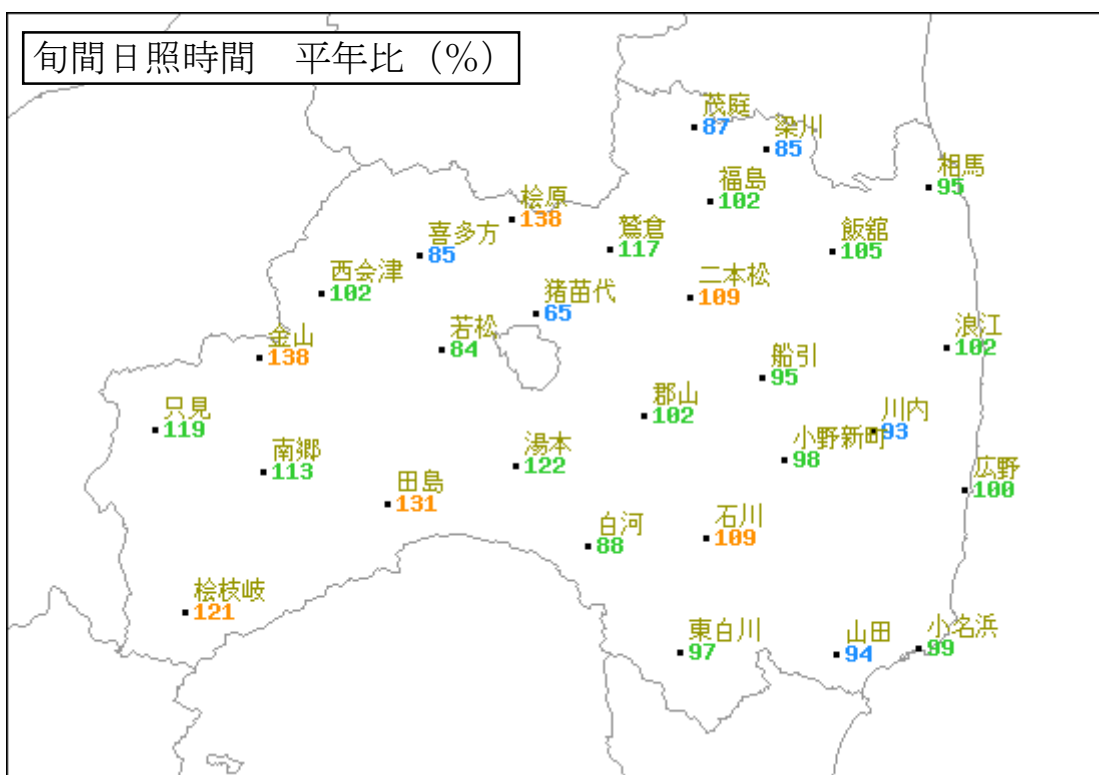
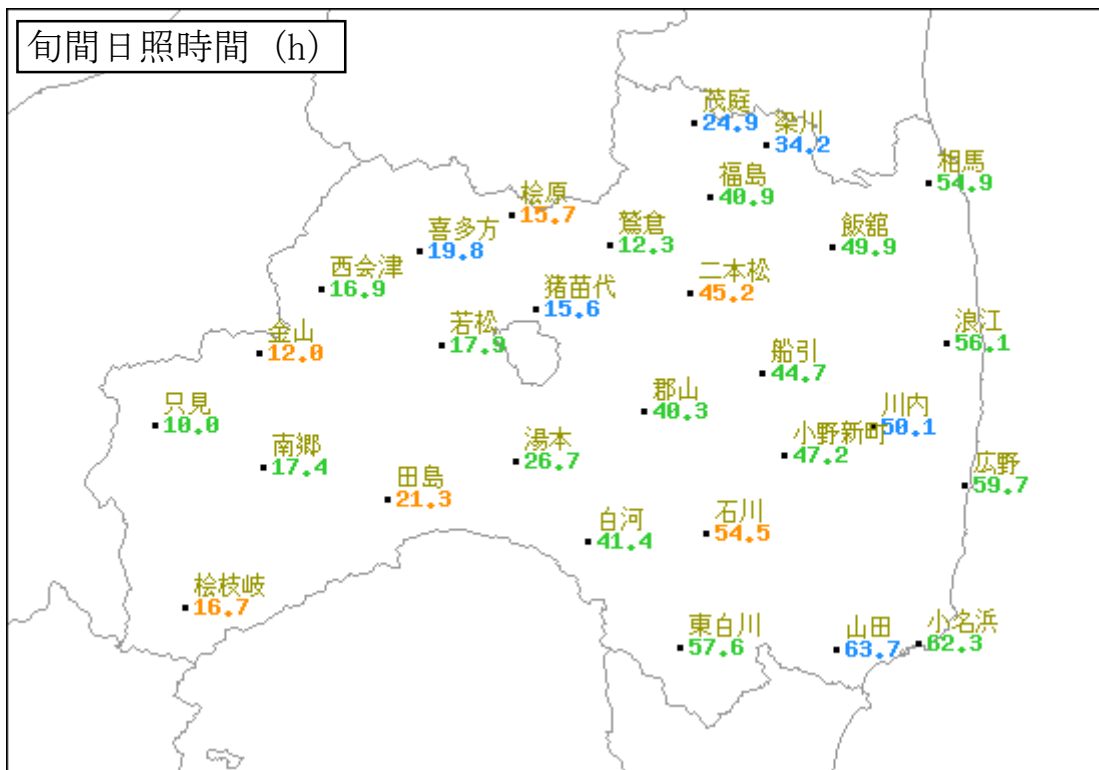
かなり低い
かなり少ない

階級区分なし

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 |

2026年1月上旬の気象分布図



階級区分

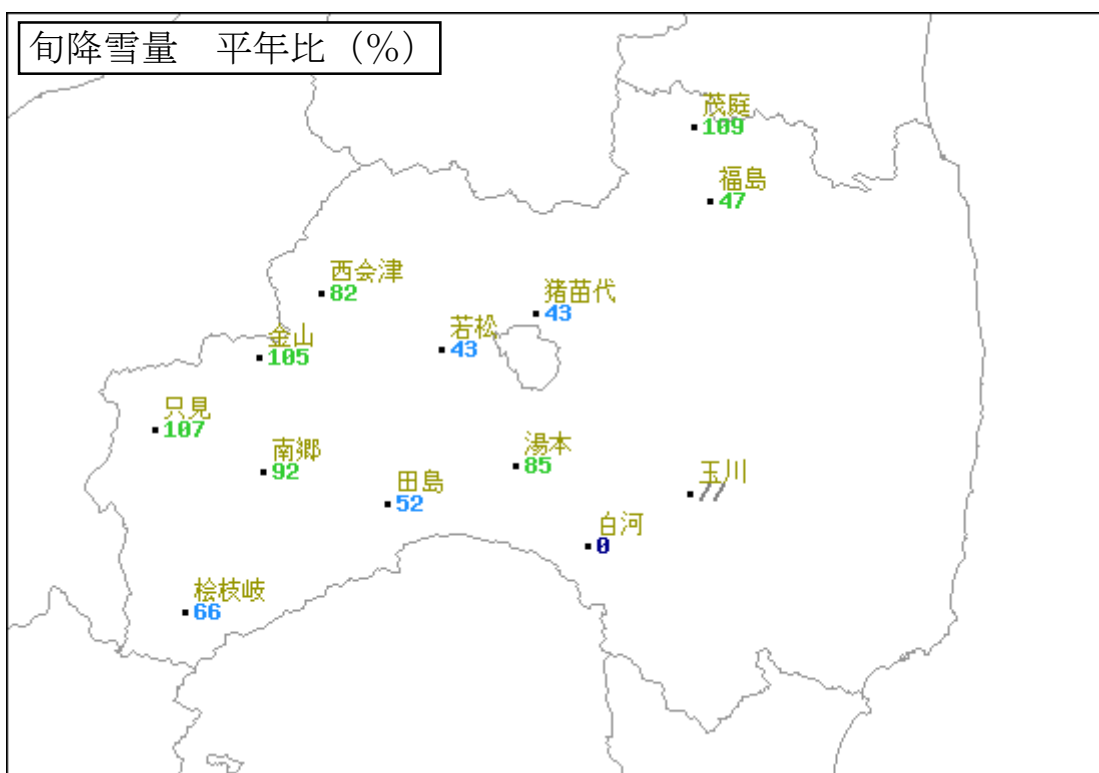
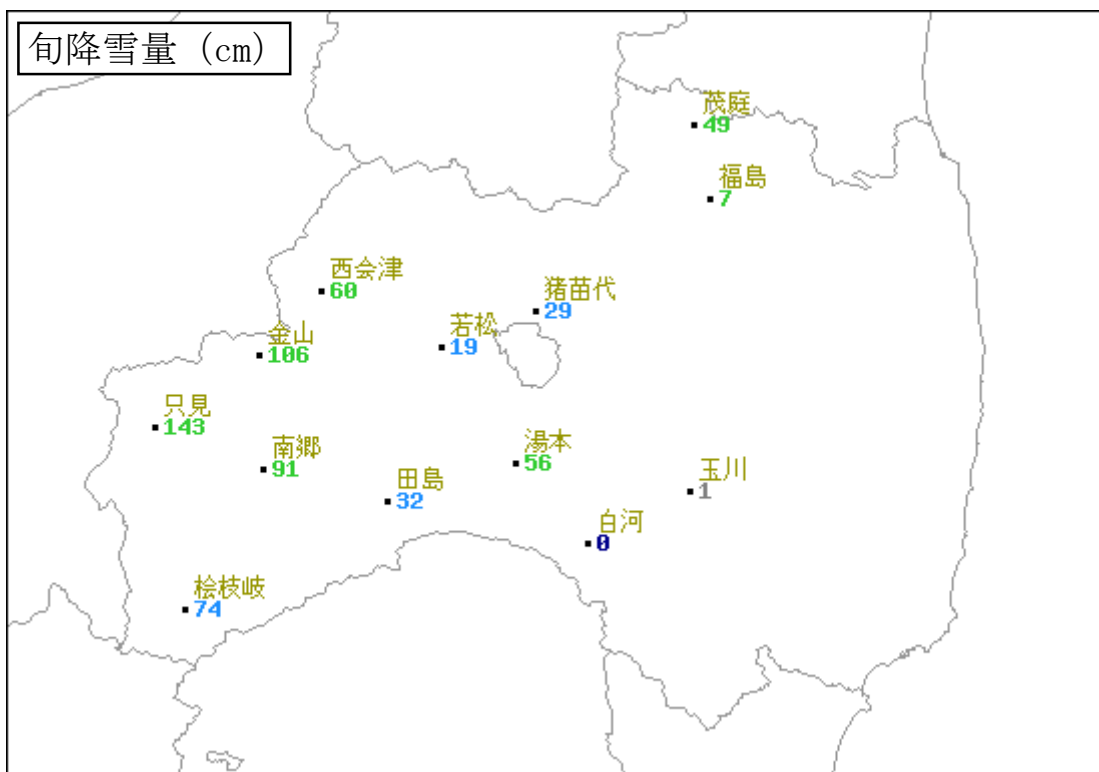
かなり低い
かなり少ない
低い
少ない
平年並
多い
かなり多い
かなり多い

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 |

2026年1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

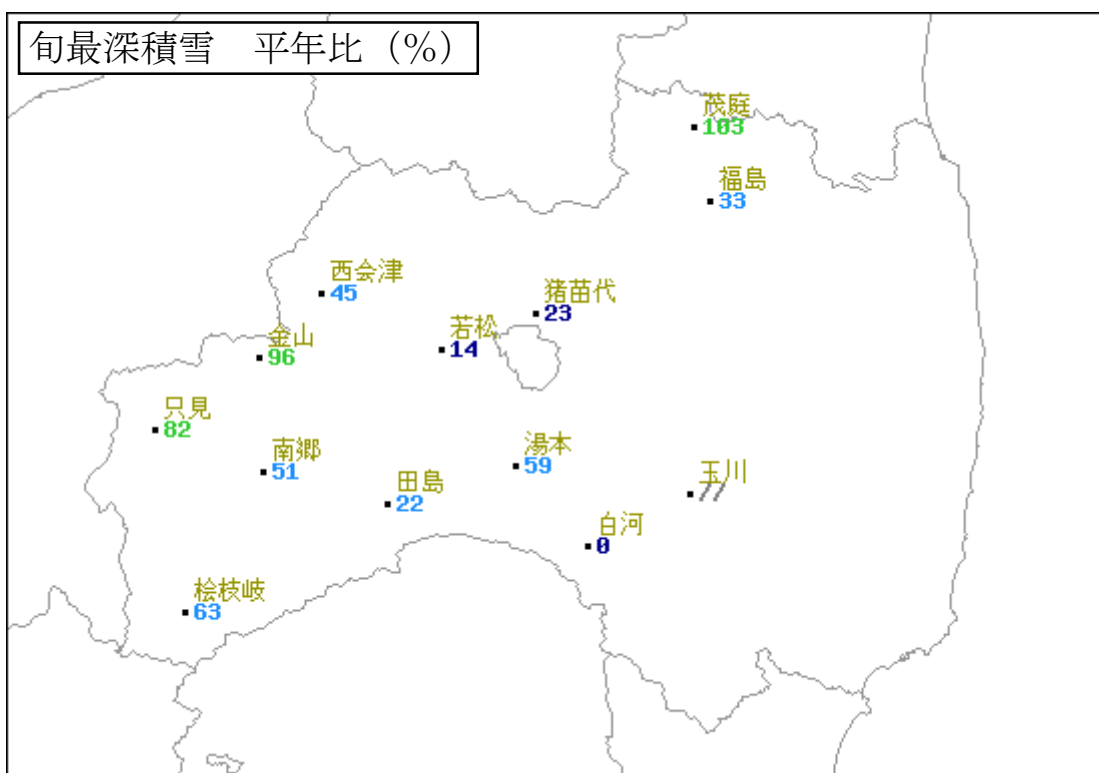
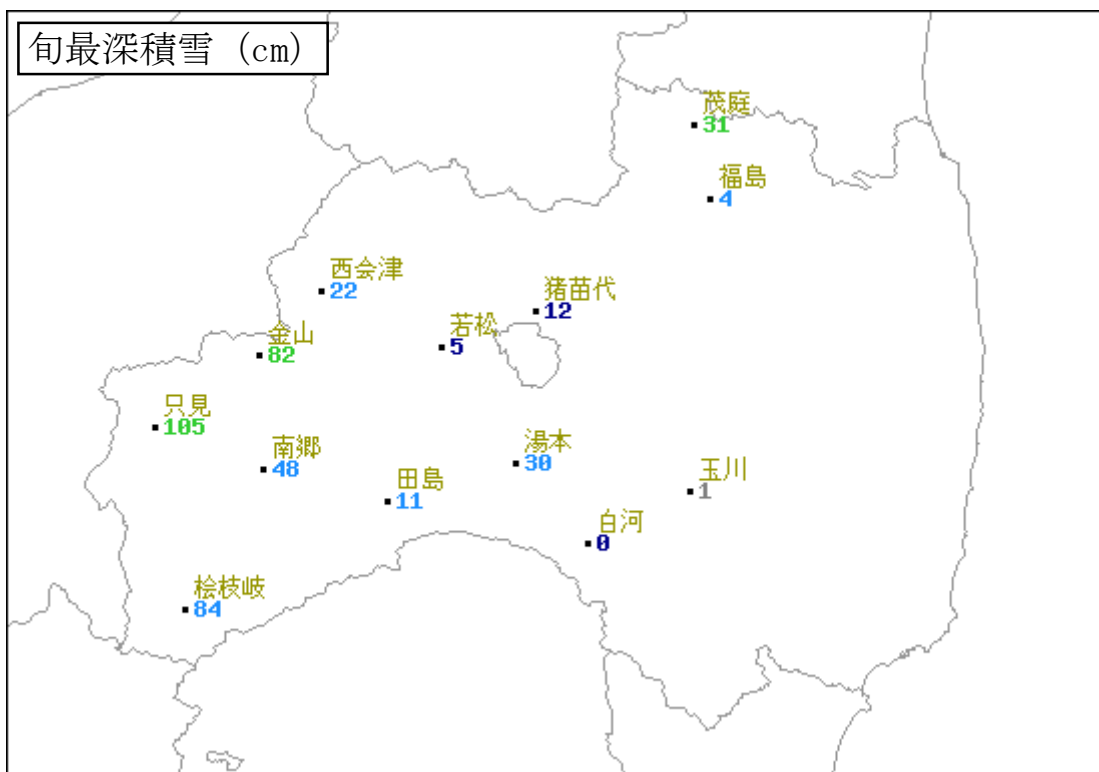
多い
かなり多い

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 |

2026年1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 |