

# 2024年2月の天候（福島県）

令和6年3月1日  
福島地方气象台

## 【月の特徴】

- 高温
- 会津の少雪

## 1 天候経過

### 概況

この期間、上旬は冬型の気圧配置の日が多く、中旬は高気圧に覆われる日が多く、下旬は低気圧や前線の影響を受けやすかった。中旬までは暖かい空気に覆われ、平年より気温の高い状態が続き、2月としての月平均気温の高い方からの1位を更新した地点が複数あった(1位タイを含む)。

月平均気温は、かなり高い。

月降水量は、会津は少ない～かなり少ない。中通りは多い～平年並。浜通りは平年並～多い。

月間日照時間は、平年並～多いで、中通りではかなり多い所もあった。

月降雪量は、かなり少ないで、中通りでは平年並や少ない所もあった。

月最深積雪は、かなり少ないで、中通りでは平年並や多い所もあった。

### 上旬

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、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。

### 中旬

低気圧や前線の影響で曇りや雨となる日もあったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。期間の中頃以降、日本付近は暖かい空気に覆われ、気温がかなり高い状態が続き、2月における日最高気温の高い方から1位の値や日最低気温の高い方から1位の値を更新した地点が複数あった。

旬平均気温は、かなり高い。

旬降水量は、会津では、少ない～かなり少ない。中通りでは、平年並～少ないで、かなり少ないところもあった。浜通りでは、かなり少ない～少ない。

旬間日照時間は、かなり多い～多い。

旬降雪量は、かなり少ない。

### 下旬

期間の前半を中心に、低気圧や前線の影響で雨や雪、曇りとなる日が多かった。

旬平均気温は、会津では高い～平年並。中通りは平年並で高い所もあった。浜通りは平年並。

旬降水量は、会津では多い～平年並。中通りと浜通りではかなり多い～多い。

旬間日照時間は、かなり少ない～少ない。

旬降雪量は、少ない～かなり少ないで、平年並の所もあった。

## 2 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。
- 11日：本州付近は華中の高気圧に緩やかに覆われる。一方、低気圧が日本の東に進む。
- 12日：日本付近は、東シナ海を東へ移動する高気圧に覆われる。
- 13日：引き続き、日本付近は本州の南海上から日本の東に移動する高気圧に覆われる。
- 14日：本州付近は日本の東の高気圧に覆われる。
- 15日：低気圧が東北地方を通過する。
- 16日：低気圧が日本の東を東北東へ進む。一方、日本付近は次第に日本海の高気圧に覆われる。
- 17日：日本付近は日本の東の高気圧に覆われる。
- 18日：引き続き、日本付近は日本の東の高気圧に覆われる。
- 19日：高気圧が日本のはるか東に移動する。一方、沿海州と日本海の低気圧が発達しながらそれぞれ東へ進む。
- 20日：千島近海の低気圧からのびる寒冷前線が本州付近を通過する。
- 21日：前線が本州の南岸に停滞する。
- 22日：引き続き、前線が本州の南岸に停滞する。
- 23日：本州南岸の低気圧が日本の東に進む。
- 24日：低気圧が日本の東を北東へ進み、北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 25日：日本の南の低気圧が発達しながら日本の東を北東へ進む。
- 26日：低気圧が発達しながら日本の東を北東へ進む。
- 27日：三陸沖の低気圧が南へ進む。
- 28日：日本海の高気圧が東へ移動する。
- 29日：高気圧が北日本を東へ移動する。一方、東シナ海の低気圧が四国に進む。

### 3 気候統計値 (1) 気象官署及び特別地域気象観測所

| 要素           |    | 福島      | 若松     | 小名浜    | 白河     |       |
|--------------|----|---------|--------|--------|--------|-------|
| 平均気温<br>(°C) | 上旬 | 本年      | 2.5    | 1.1    | 5.1    | 1.5   |
|              |    | 平年      | 1.8    | -0.6   | 3.8    | 0.4   |
|              |    | 平年差     | +0.7   | +1.7   | +1.3   | +1.1  |
|              |    | 階級区分    | 高い     | かなり高い  | かなり高い  | 高い    |
|              | 中旬 | 本年      | 7.8    | 4.7    | 9.4    | 6.1   |
|              |    | 平年      | 2.5    | 0.0    | 4.3    | 1.2   |
|              |    | 平年差     | +5.3   | +4.7   | +5.1   | +4.9  |
|              |    | 階級区分    | かなり高い  | かなり高い  | かなり高い  | かなり高い |
|              | 下旬 | 本年      | 3.6    | 2.3    | 4.9    | 2.3   |
|              |    | 平年      | 3.4    | 1.0    | 5.0    | 2.2   |
|              |    | 平年差     | +0.2   | +1.3   | -0.1   | +0.1  |
|              |    | 階級区分    | 平年並    | 高い     | 平年並    | 平年並   |
|              | 月  | 本年      | 4.6    | 2.7    | 6.5    | 3.3   |
|              |    | 平年      | 2.5    | 0.1    | 4.3    | 1.2   |
|              |    | 平年差     | +2.1   | +2.6   | +2.2   | +2.1  |
|              |    | 階級区分    | かなり高い  | かなり高い  | かなり高い  | かなり高い |
| 降水量<br>(mm)  | 上旬 | 本年      | 15.0   | 21.5   | 12.0   | 16.5  |
|              |    | 平年      | 11.3   | 25.2   | 15.2   | 8.1   |
|              |    | 平年比 (%) | 133    | 85     | 79     | 204   |
|              |    | 階級区分    | 多い     | 平年並    | 平年並    | 多い    |
|              | 中旬 | 本年      | 0.0    | 7.0    | 0.0    | 11.5  |
|              |    | 平年      | 18.7   | 26.7   | 22.3   | 16.2  |
|              |    | 平年比 (%) | 0      | 26     | 0      | 71    |
|              |    | 階級区分    | かなり少ない | かなり少ない | かなり少ない | 平年並   |
|              | 下旬 | 本年      | 31.5   | 24.0   | 32.5   | 23.0  |
|              |    | 平年      | 11.2   | 17.3   | 16.5   | 10.5  |
|              |    | 平年比 (%) | 281    | 139    | 197    | 219   |
|              |    | 階級区分    | かなり多い  | 多い     | 多い     | 多い    |
|              | 月  | 本年      | 46.5   | 52.5   | 44.5   | 51.0  |
|              |    | 平年      | 41.1   | 69.2   | 54.0   | 34.8  |
|              |    | 平年比 (%) | 113    | 76     | 82     | 147   |
|              |    | 階級区分    | 多い     | 少ない    | 平年並    | 多い    |
| 日照時間<br>(h)  | 上旬 | 本年      | 44.9   | 17.6   | 62.2   | 61.5  |
|              |    | 平年      | 49.0   | 30.9   | 63.7   | 53.5  |
|              |    | 平年比 (%) | 92     | 57     | 98     | 115   |
|              |    | 階級区分    | 平年並    | 少ない    | 平年並    | 多い    |
|              | 中旬 | 本年      | 70.7   | 64.1   | 81.2   | 77.2  |
|              |    | 平年      | 50.6   | 34.1   | 63.9   | 55.9  |
|              |    | 平年比 (%) | 140    | 188    | 127    | 138   |
|              |    | 階級区分    | かなり多い  | かなり多い  | 多い     | かなり多い |
|              | 下旬 | 本年      | 28.0   | 27.2   | 34.5   | 38.4  |
|              |    | 平年      | 45.2   | 34.0   | 52.7   | 46.5  |
|              |    | 平年比 (%) | 62     | 80     | 65     | 83    |
|              |    | 階級区分    | かなり少ない | 少ない    | かなり少ない | 少ない   |
|              | 月  | 本年      | 143.6  | 108.9  | 177.9  | 177.1 |
|              |    | 平年      | 144.8  | 99.0   | 180.3  | 156.1 |
|              |    | 平年比 (%) | 99     | 110    | 99     | 113   |
|              |    | 階級区分    | 平年並    | 多い     | 平年並    | かなり多い |
|              |    | 福島      | 若松     | 小名浜    | 白河     |       |

### 3 気候統計値 (2)地域気象観測所

| 地 点  | 月平均気温 (°C) |      |      | 月降水量 (mm) |       |         | 月間日照時間 (h) |       |         |
|------|------------|------|------|-----------|-------|---------|------------|-------|---------|
|      | 本年         | 平年   | 平年差  | 本年        | 平年    | 平年比 (%) | 本年         | 平年    | 平年比 (%) |
| 郡 山  | 3.4        | 1.4  | +2.0 | 42.5      | 27.6  | 154     | 151.3      | 140.0 | 108     |
| 相 馬  | 4.6        | 2.5  | +2.1 | 38.0      | 34.6  | 110     | 172.6      | 175.5 | 98      |
| 西会津  | 2.3        | -0.2 | +2.5 | 99.5      | 127.0 | 78      | 76.1       | 71.6  | 106     |
| 小野新町 | 1.8        | -0.1 | +1.9 | 50.0      | 36.4  | 137     | 170.1      | 162.2 | 105     |
| 喜多方  | 2.2        | -0.7 | +2.9 | 76.5      | 108.9 | 70      | 122.2      | 99.6  | 123     |
| 浪 江  | 4.9        | 2.7  | +2.2 | 47.0      | 45.6  | 103     | 172.8      | 171.7 | 101     |
| 田 島  | 0.2        | -2.0 | +2.2 | 39.0      | 63.6  | 61      | 81.9       | 77.0  | 106     |
| 広 野  | 6.1        | 3.5  | +2.6 | 45.0      | 51.4  | 88      | 179.9      | 183.2 | 98      |

#### 【注意事項】

2021年3月2日より、福島、若松、小名浜、白河を除く地点の日照計による日照時間の観測を終了し「推計気象分布（日照時間）」による推計値を日照時間データとしています。これに伴い、平年値も推計値によるものに補正しています。

※ )：準正常値。統計を行う対象資料が許容範囲で欠けていますが、上位の統計を用いる際は一部の例外を除いて正常値(資料が欠けていない)と同等に扱います。必要な資料数は、要素または現象、統計方法により若干異なりますが、全体数の80%を基準とします。

※ ]：資料不足値。統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。値そのものを信用することはできず、通常は上位の統計に用いませんが、極値、合計、度数等の統計ではその値以上(以下)であることが確実である、といった性質を利用して統計に用いることができる場合があります。

※ ×：欠測。統計値を求める期間内の観測結果が全て求められなかった場合。

※ 平年の値は1991～2020年の資料から求めたものです。

### 4 2024年2月極値・順位の更新

#### (1)気象官署及び特別地域気象観測所

| 順位 | 地点名 | 要素               | 観測値  |    | これまでの極値 |       | 統計開始年 | 通年 |
|----|-----|------------------|------|----|---------|-------|-------|----|
|    |     |                  | 本年   | 起日 | 観測値     | 西暦年   |       |    |
| 1  | 若松  | 日最高気温の高い方から (°C) | 20.2 | 19 | 15.9    | 1954年 | 1954年 |    |
| 2  | 若松  | 日最高気温の高い方から (°C) | 17.0 | 18 | 15.9    | 1954年 | 1954年 |    |
| 3  | 若松  | 日最高気温の高い方から (°C) | 16.3 | 15 | 15.9    | 1954年 | 1954年 |    |
| 2  | 若松  | 月平均気温の高い方から (°C) | 2.7  |    | 3.2     | 1990年 | 1954年 |    |
| 1  | 福島  | 月平均気温の高い方から (°C) | 4.6  |    | 4.5     | 2020年 | 1890年 |    |
| 3  | 白河  | 月平均気温の高い方から (°C) | 3.3  |    | 3.5     | 2020年 | 1940年 |    |
| 1  | 白河  | 日最低気温の高い方から (°C) | 9.2  | 19 | 8.0     | 1954年 | 1940年 |    |
| 2  | 小名浜 | 日最高気温の高い方から (°C) | 22.5 | 20 | 24.8    | 1962年 | 1911年 |    |
| 1  | 小名浜 | 月平均気温の高い方から (°C) | 6.5  |    | 6.3     | 2020年 | 1911年 |    |
| 2  | 小名浜 | 日最低気温の高い方から (°C) | 12.0 | 19 | 12.1    | 1912年 | 1911年 |    |

## (2)地域気象観測所

| 順位 | 地点名 | 要素                          | 観測値         |    | これまでの極値     |       | 統計開始年 | 通年 |
|----|-----|-----------------------------|-------------|----|-------------|-------|-------|----|
|    |     |                             | 本年          | 起日 | 観測値         | 西暦年   |       |    |
| 1  | 茂庭  | 月平均気温の高い方から (°C)            | 2.5         |    | 2.3         | 2020年 | 1993年 |    |
| 1  | 茂庭  | 日最高気温の高い方から (°C)            | 18.4        | 15 | 18.2        | 2010年 | 1993年 |    |
| 1  | 茂庭  | 日最低気温の高い方から (°C)            | 4.2         | 20 | 3.9         | 2020年 | 1993年 |    |
| 1  | 梁川  | 月平均気温の高い方から (°C)            | 4.2         |    | 4.0         | 1979年 | 1977年 |    |
| 1  | 梁川  | 日最低気温の高い方から (°C)            | 7.4         | 20 | 6.8         | 2016年 | 1977年 |    |
| 1  | 相馬  | 月平均気温の高い方から (°C)            | 4.6         |    | 4.5         | 2020年 | 1977年 |    |
| 1  | 喜多方 | 日最高気温の高い方から (°C)            | 19.6        | 19 | 15.5        | 2021年 | 1977年 |    |
| 1  | 飯舘  | 月平均気温の高い方から (°C)            | 1.6         |    | 1.6         | 2007年 | 1977年 |    |
| 1  | 飯舘  | 日最大風速 (m/s)・<br>風向 (16方位)   | 15.6<br>北西  | 16 | 14<br>西     | 2007年 | 1977年 |    |
| 1  | 飯舘  | 日最低気温の高い方から (°C)            | 9.1         | 19 | 8.6         | 2010年 | 1977年 |    |
| 1  | 飯舘  | 日最大瞬間風速 (m/s)・<br>風向 (16方位) | 25.7<br>北北西 | 16 | 25.7<br>北西  | 2021年 | 2010年 |    |
| 1  | 西会津 | 月平均気温の高い方から (°C)            | 2.3         |    | 2.3         | 1990年 | 1977年 |    |
| 1  | 西会津 | 日最高気温の高い方から (°C)            | 19.0        | 19 | 15.2        | 2021年 | 1977年 |    |
| 1  | 猪苗代 | 月平均気温の高い方から (°C)            | 0.8         |    | 0.7         | 1979年 | 1977年 |    |
| 1  | 猪苗代 | 日最高気温の高い方から (°C)            | 15.7        | 15 | 13.9        | 2010年 | 1977年 |    |
| 1  | 二本松 | 月平均気温の高い方から (°C)            | 3.5         |    | 3.5         | 2020年 | 1977年 |    |
| 1  | 金山  | 月平均気温の高い方から (°C)            | 0.7         |    | 0.7         | 2020年 | 2008年 |    |
| 1  | 船引  | 月平均気温の高い方から (°C)            | 2.0         |    | 2.0         | 1979年 | 1977年 |    |
| 1  | 船引  | 日最低気温の高い方から (°C)            | 7.8         | 19 | 5.4         | 2021年 | 1977年 |    |
| 1  | 南郷  | 日最高気温の高い方から (°C)            | 15.1        | 19 | 14.1        | 1987年 | 1977年 |    |
| 1  | 玉川  | 月平均気温の高い方から (°C)            | 2.9         |    | 2.9         | 2020年 | 2003年 |    |
| 1  | 玉川  | 日最低気温の高い方から (°C)            | 9.1         | 19 | 8.4         | 2010年 | 2003年 |    |
| 1  | 広野  | 月平均気温の高い方から (°C)            | 6.1         |    | 6.0         | 2021年 | 1977年 |    |
| 1  | 広野  | 日最低気温の高い方から (°C)            | 11.7        | 19 | 11.1        | 2021年 | 1977年 |    |
| 1  | 東白川 | 月平均気温の高い方から (°C)            | 3.2         |    | 3.2         | 2007年 | 1977年 |    |
| 1  | 山田  | 月平均気温の高い方から (°C)            | 6.0         |    | 5.3         | 2020年 | 2010年 |    |
| 1  | 山田  | 日最大風速 (m/s)・<br>風向 (16方位)   | 14.5<br>北北西 | 27 | 13.6<br>北北西 | 2017年 | 2010年 |    |
| 1  | 山田  | 日最高気温の高い方から (°C)            | 22.5        | 20 | 22.5        | 2021年 | 2010年 |    |

※気象官署及び特別地域気象観測所は3位まで、地域気象観測所は1位のみ掲載

※統計期間が10年以上のみ掲載 ※通年における順位更新を3位まで掲載

本資料「月の天候」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\\_tuki.html](https://www.data.jma.go.jp/fukushima/kikou/kikou_tuki.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](https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=070000)

### 注意事項

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。

本資料に掲載されている観測値は、断り書きがない限り福島は気象官署、若松、白河、小名浜は特別地域気象観測所、その他の観測所は地域気象観測所の観測値を使用しております。

なお、本資料の著作権は福島地方気象台が有しています。掲載されているデータや図表を利用する場合は「福島地方気象台の資料に拠った」旨記載してください。

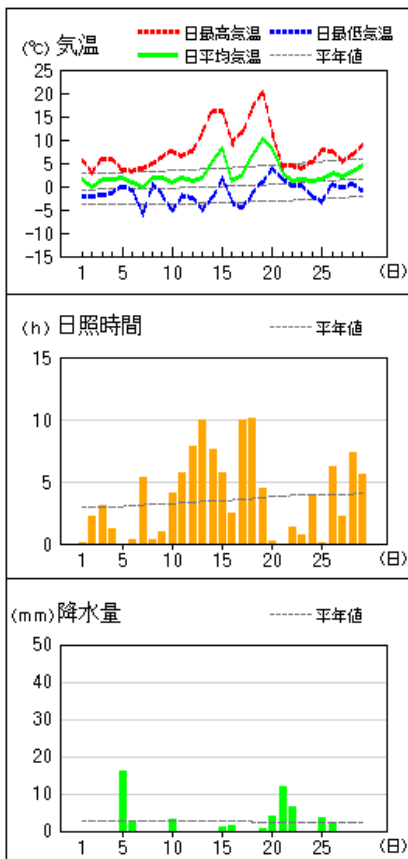
また、営利を目的に増刷など行う場合は所定の手続きに拠るものとします。

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

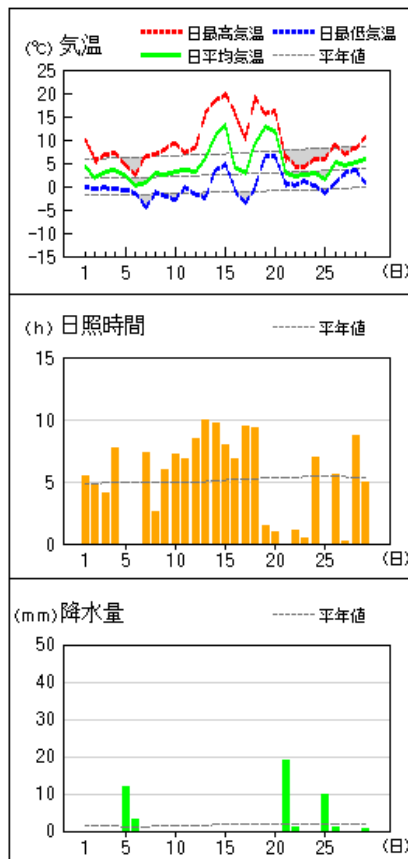
## 5 アメダス気象経過図 (1)若松、福島、白河、喜多方、郡山、小野新町

アメダス 気象経過図：2024年02月01日-2024年02月29日

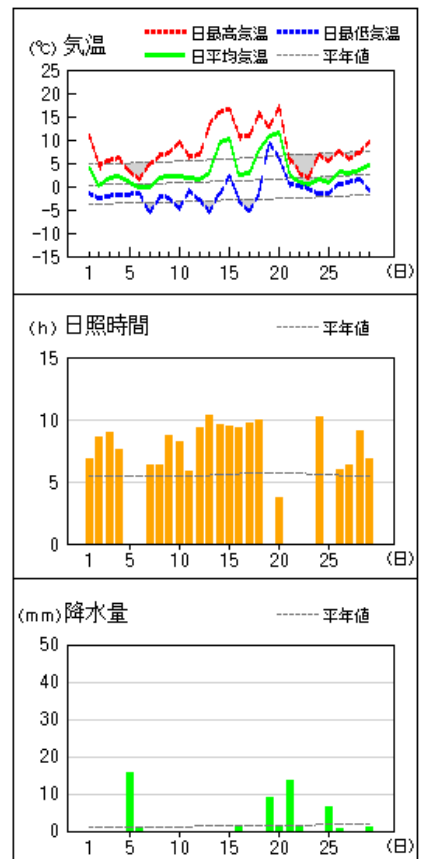
若松



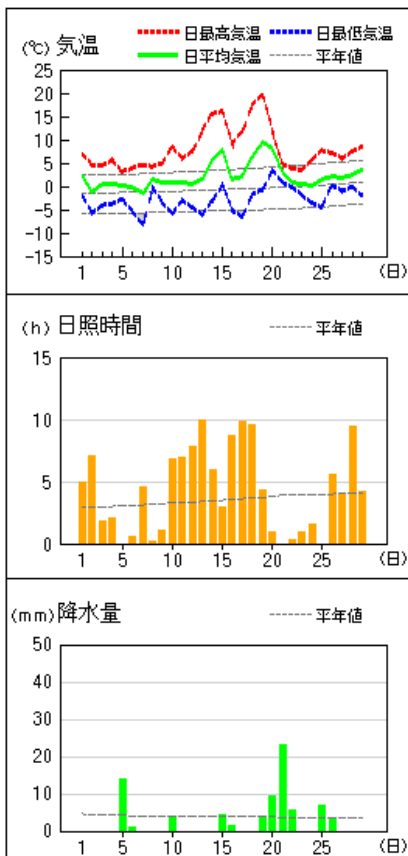
福島



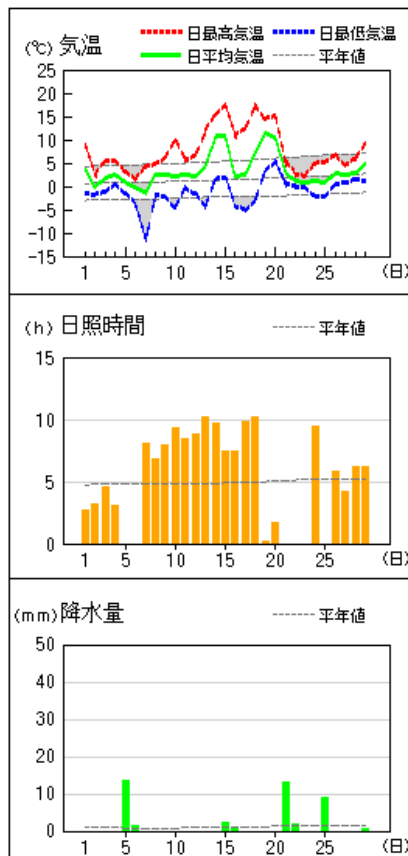
白河



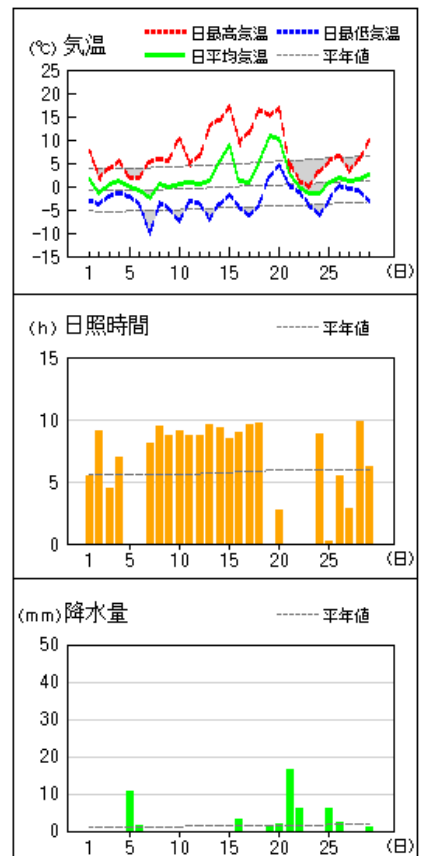
喜多方



郡山



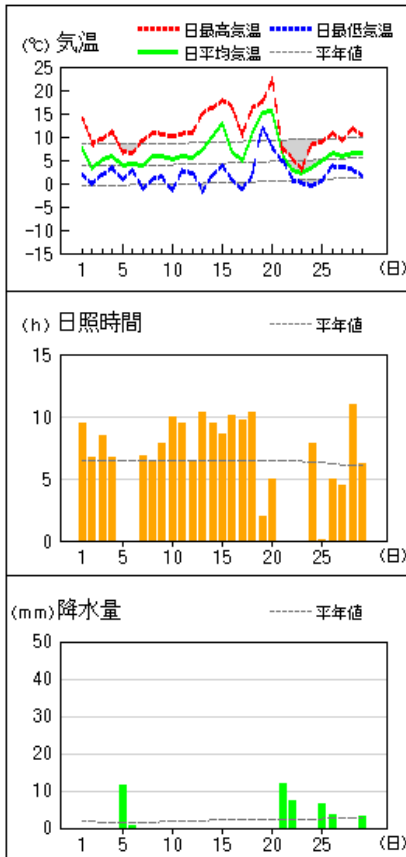
小野新町



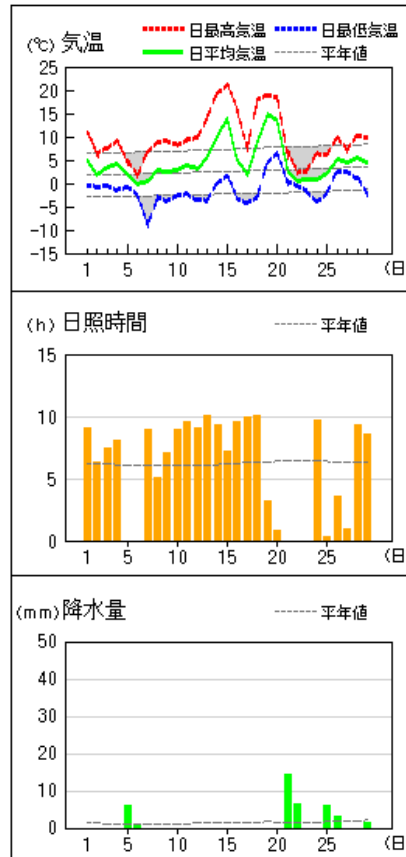
## 5 アメダス気象経過図 (2)小名浜、相馬、西会津、浪江、広野、田島

アメダス 気象経過図：2024年02月01日-2024年02月29日

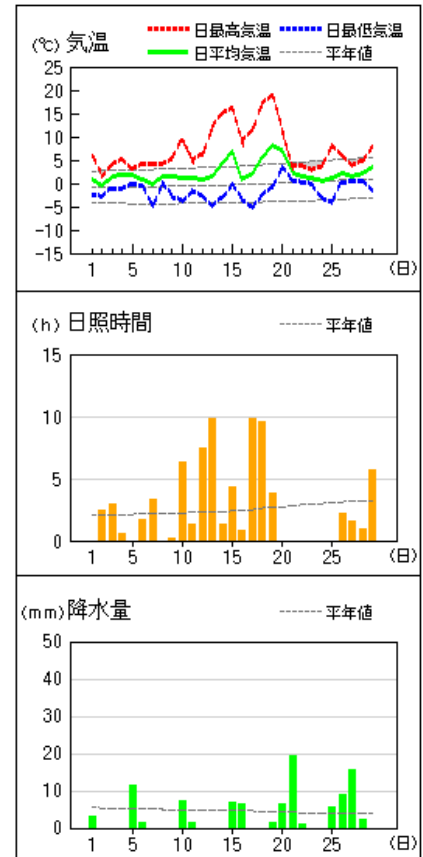
小名浜



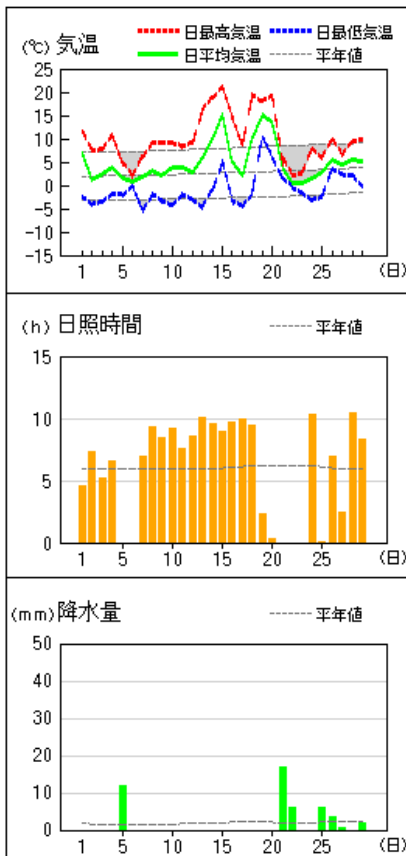
相馬



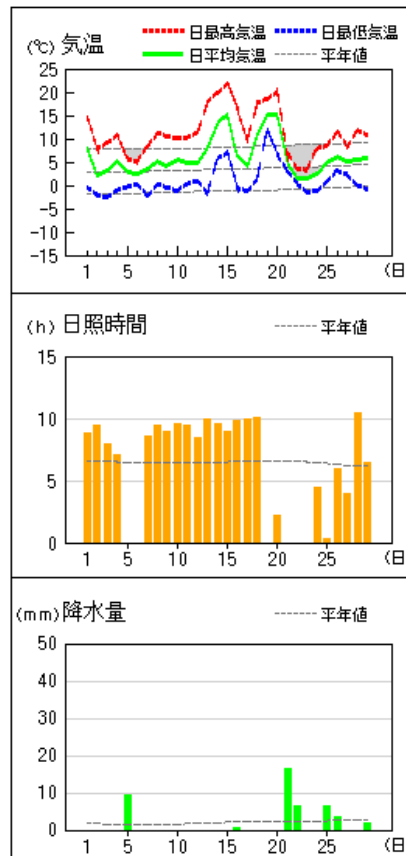
西会津



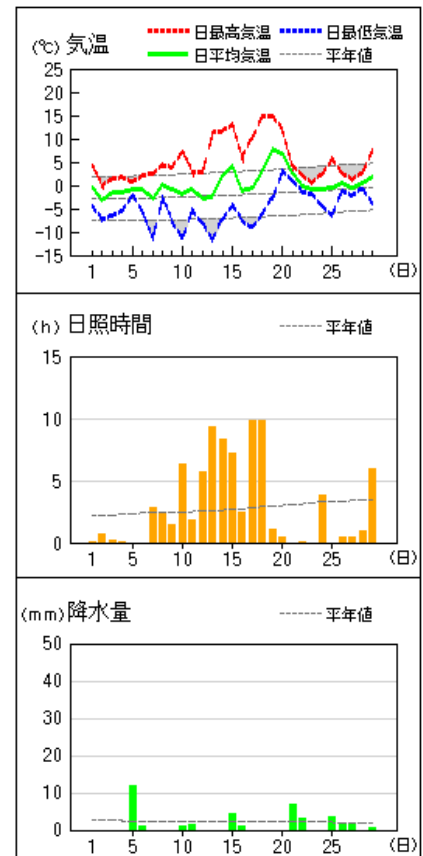
浪江



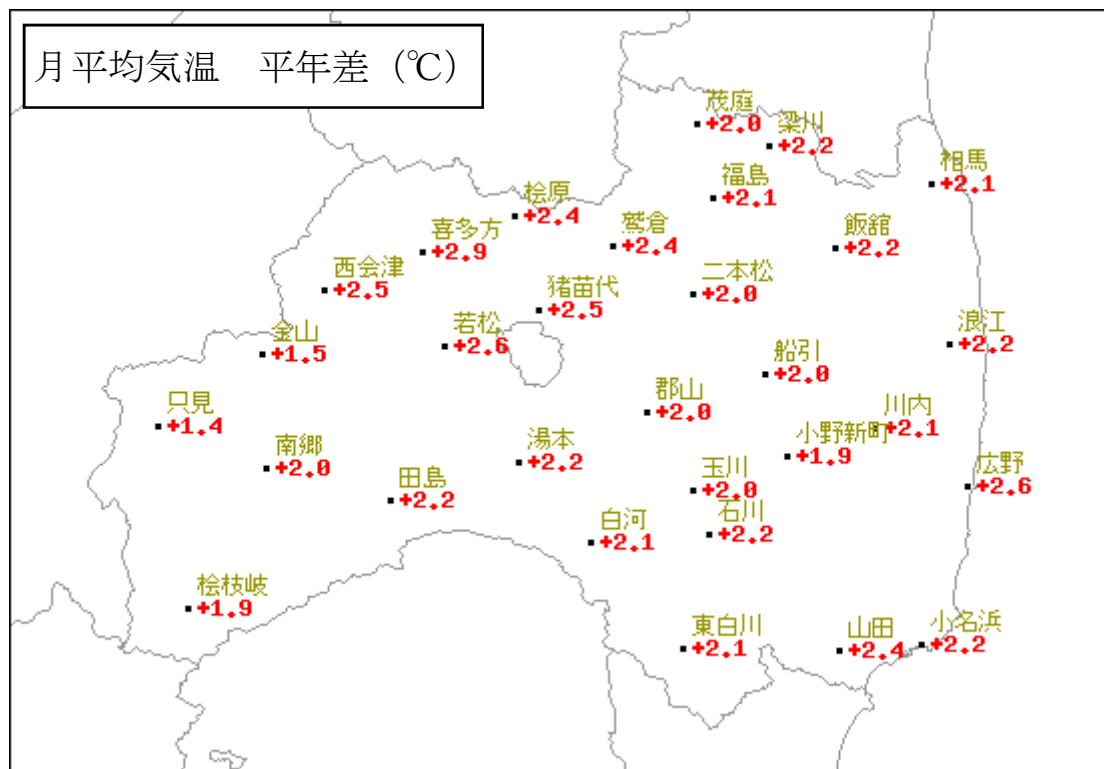
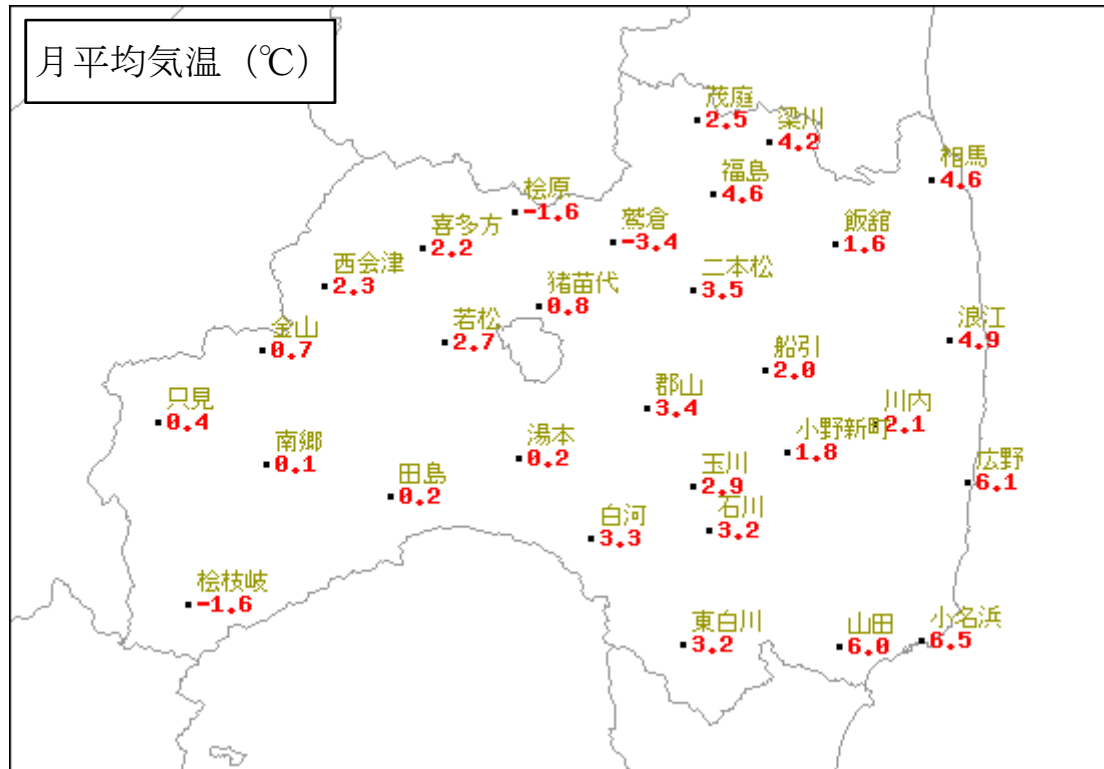
広野



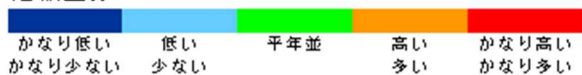
田島



## 6 気象分布図 (1)2024年2月 月平均気温



### 階級区分



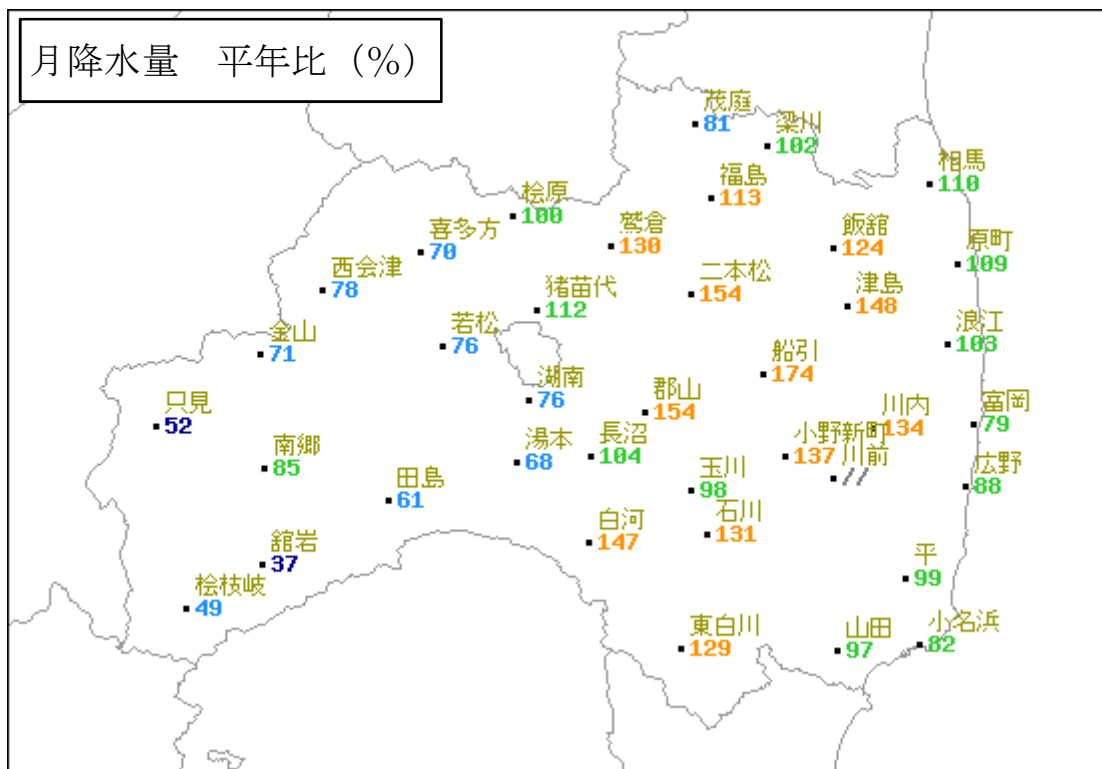
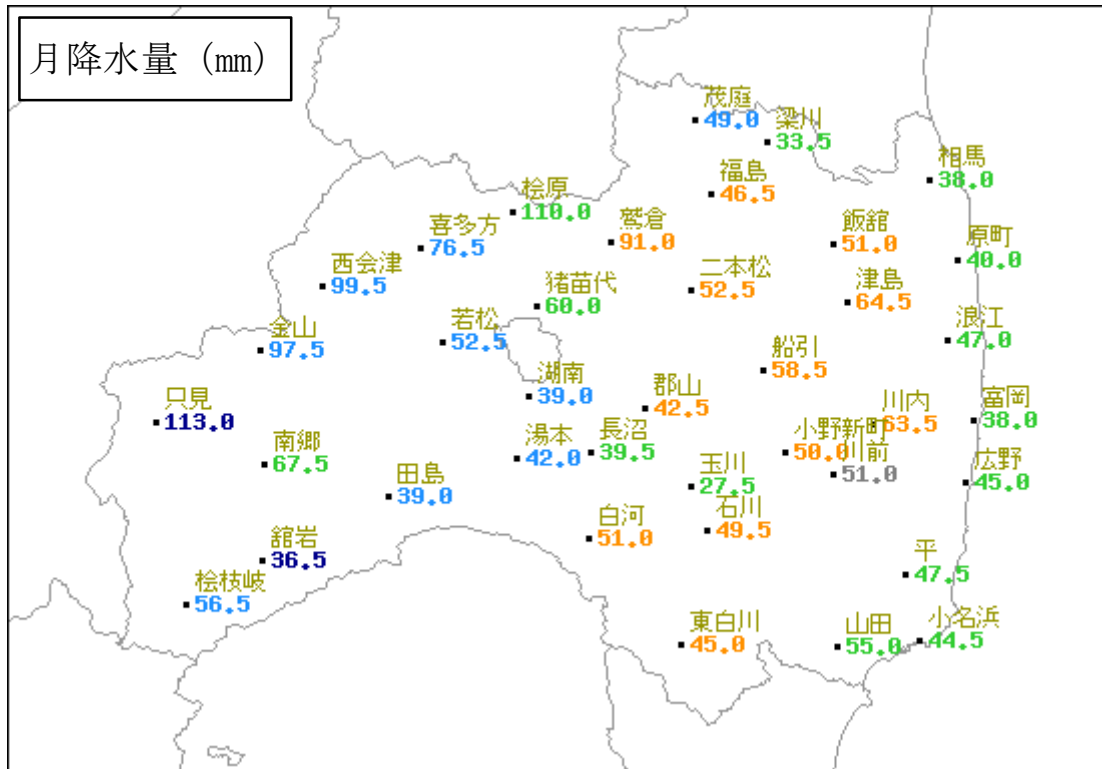
階級区分なし

### 凡例

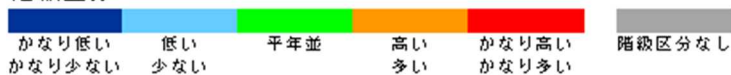
|    |       |
|----|-------|
| 値  | 正常値   |
| -  | 現象なし  |
| 値) | 準正常値  |
| 値  | 資料不足値 |
| x  | 資料なし  |
| // | 平年値なし |



## 6 気象分布図 (2)2024年2月 月降水量



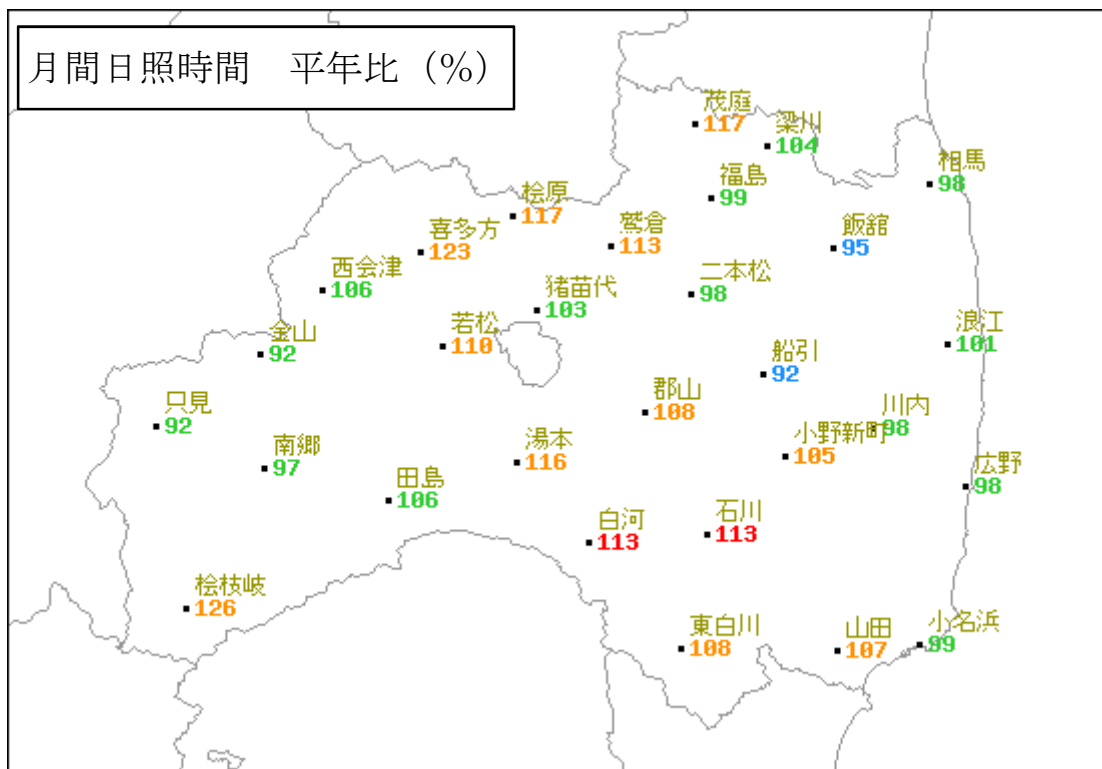
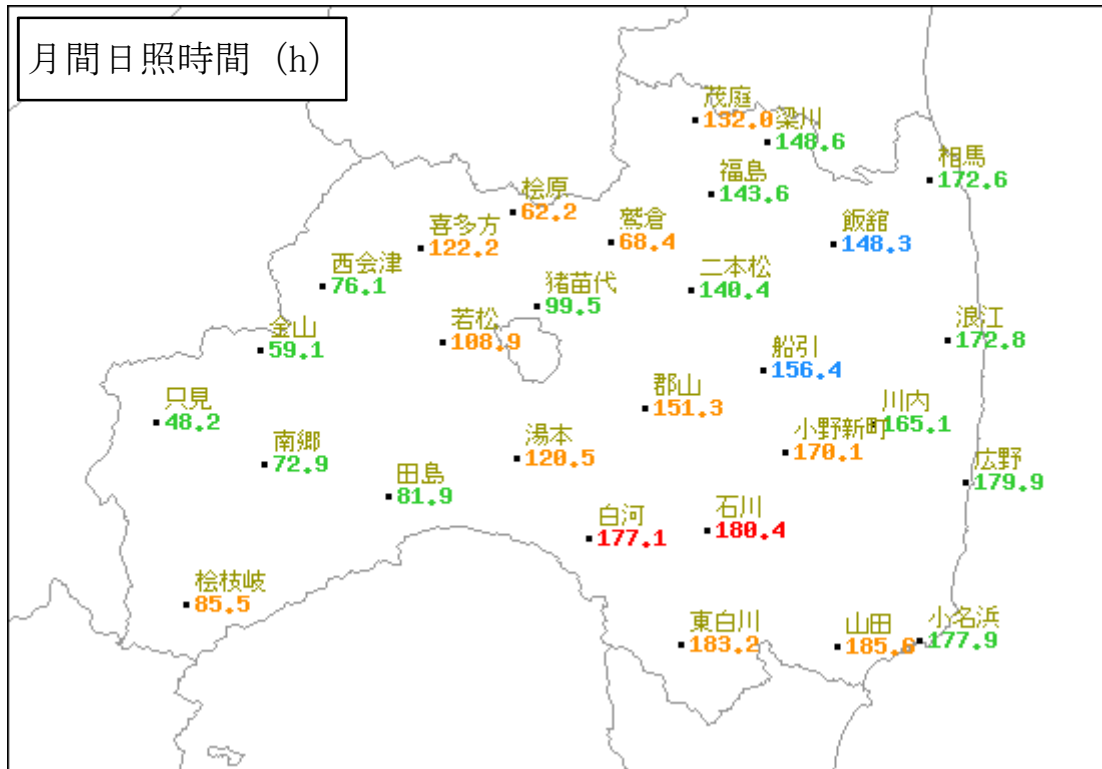
### 階級区分



### 凡例

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

## 6 気象分布図 (3)2024年2月 月間日照時間



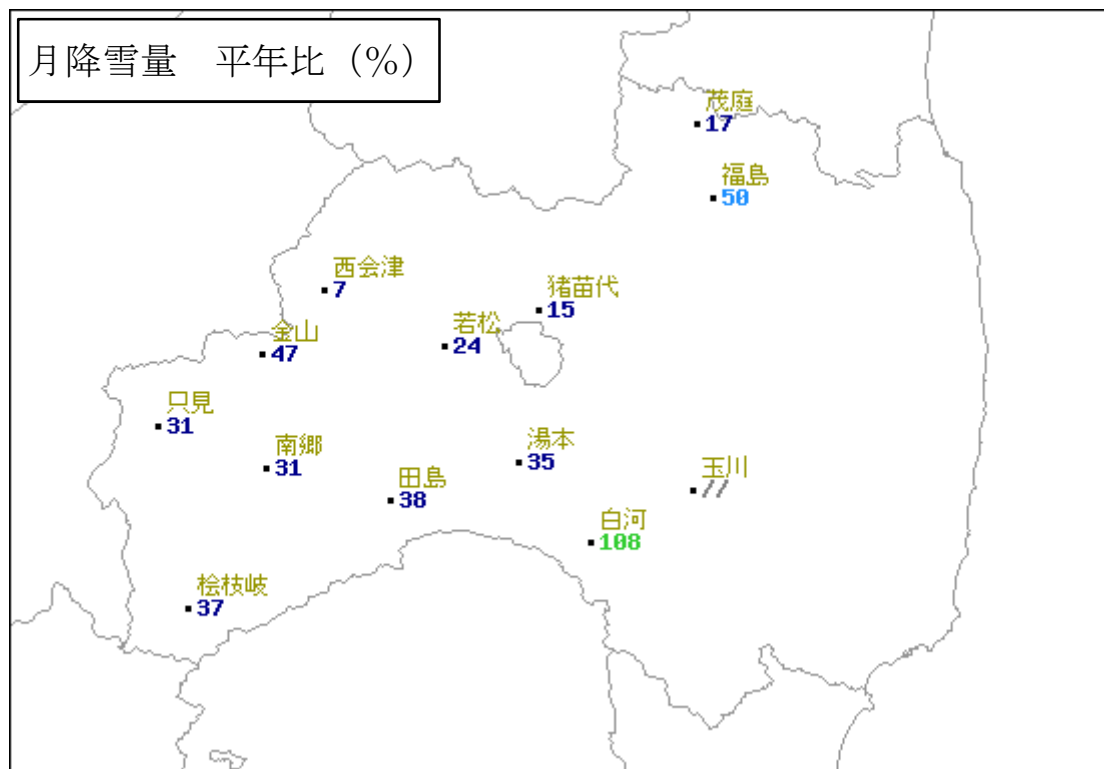
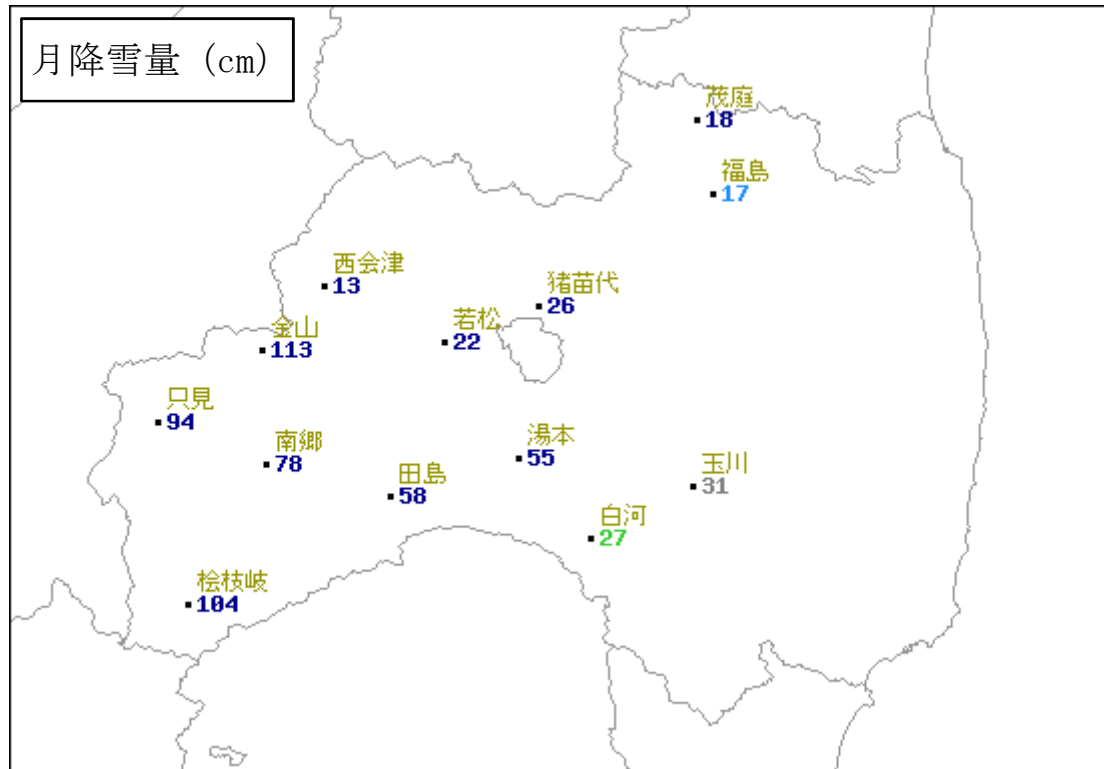
### 階級区分



### 凡例

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

## 6 気象分布図 (4)2024年2月 月降雪量(積雪差の合計)



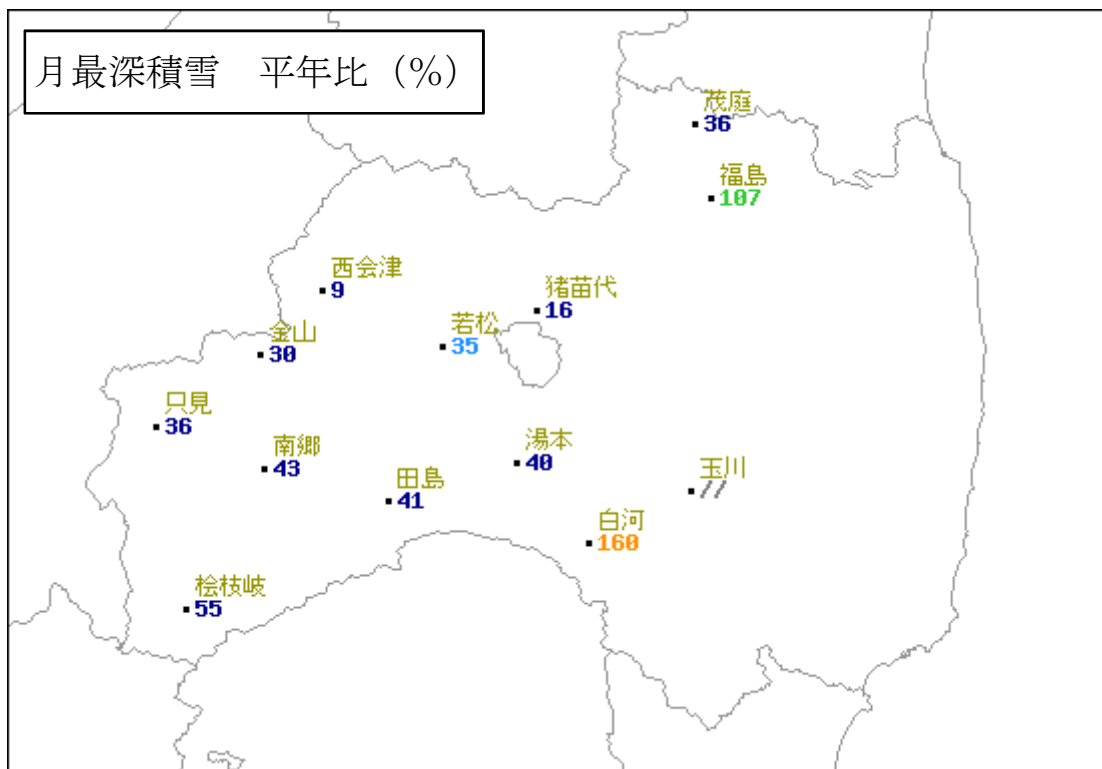
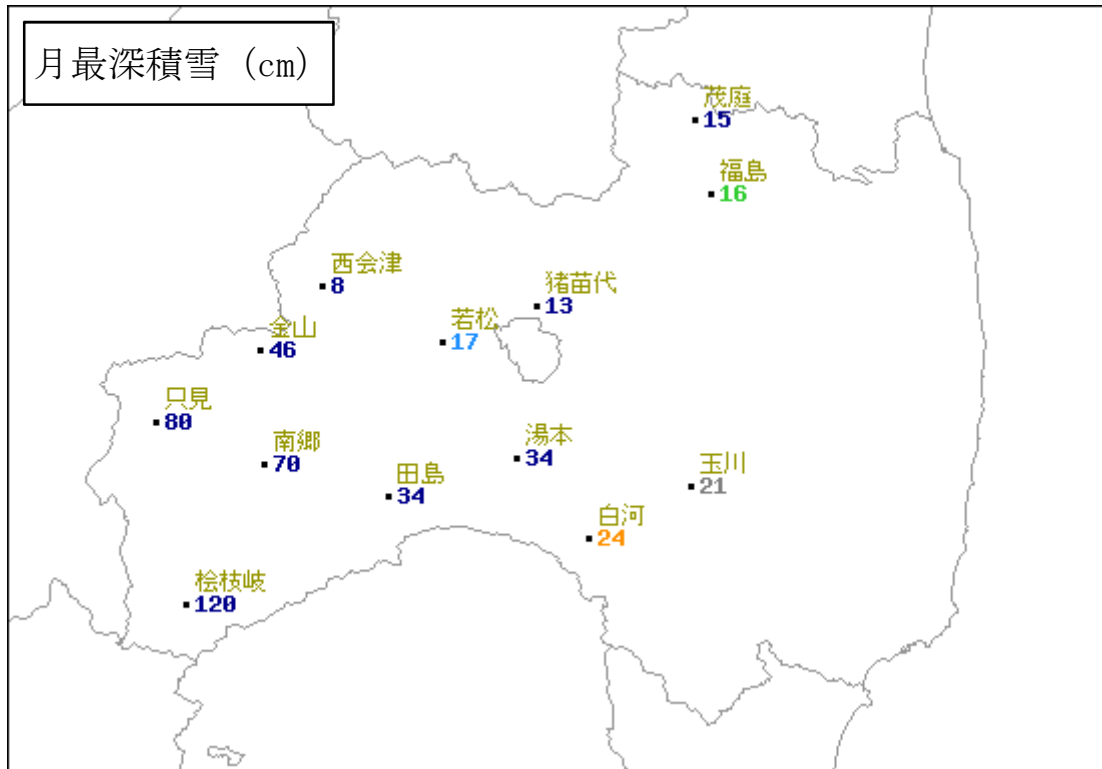
### 階級区分



### 凡例

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

## 6 気象分布図 (5)2024年2月 月最深積雪



### 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 |