

2024年3月の天候（福島県）

令和6年4月2日
福島地方気象台

【月の特徴】

○ 多雨

1 天候経過

概況

この期間、上旬は低気圧などの影響で雨や雪の日が多かったが、その後は高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は周期的に変わった。

月平均気温は、平年並～高い。

月降水量は、かなり多い～多い。

月間日照時間は、会津は少ない～平年並。中通りは少ない～平年並で、多い所もあった。浜通りは、多い～平年並。

月降雪量は、平年並～多いで、かなり多い所もあった。

月最深積雪は、会津は少ない～かなり少ない。中通りはかなり多い～多いで、平年並の所もあった。

上旬

低気圧や前線、西高東低の気圧配置により、雪や雨の降る日が多かった。また、本州の南岸を進む低気圧の影響により、中通りでも降雪量が多くなる日があった。期間を通じて寒気が流れ込みやすく、日最高気温の低い日が多かった。

旬平均気温は、低い～平年並。

旬降水量は、会津では多い～かなり多い。中通りと浜通りでは概ね多い。

旬間日照時間は、平年並～少ないで、中通りと浜通りでは多い所もあった。

旬降雪量は、多い～かなり多いで、平年並の所もあった。

中旬

高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は周期的に変化した。また、期間の初めと終わりごろは寒気が流れ込み、日最高気温の低い日があった。

旬平均気温は、平年並～高い。

旬降水量は、多い～平年並で、会津ではかなり多い所もあった。

旬間日照時間は、多い～平年並で、浜通りではかなり多い所もあった。

旬降雪量は、少ない～平年並で、会津では多い所もあった。

下旬

高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は周期的に変化した。期間の初めは寒気の影響を受け気温が低かった。29日は低気圧や前線の影響により、浜通りを中心に大雨となる所があった。

旬平均気温は、高い～平年並。

旬降水量は、かなり多い～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。中通りでは平年並～少ない。浜通りでは平年並～多い。

旬降雪量は、少ない～平年並。

2 日々の気圧配置

- 1日： 低気圧が、発達しながら本州の南岸から日本の東に進む。
- 2日： 日本付近は西高東低の気圧配置となる。
- 3日： 低気圧が日本海から東北地方を通過して三陸沖に進む。
- 4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。
- 5日： 低気圧が発達しながら東シナ海から四国の南に進む。
- 6日： 低気圧が発達しながら本州の南岸から日本の東に進む。
- 7日： 高気圧が日本海を東へ移動する。
- 8日： 低気圧が日本の東を北東へ進む。また、別の低気圧が日本海を東へ進む。
- 9日： 低気圧が日本海から東北地方を通過して三陸沖に進み、北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 10日： 北日本は、黄海から東シナ海に移動する高気圧に次第に覆われる。
- 11日： 本州付近は高気圧に覆われる。一方、日本海は気圧の谷となる。
- 12日： 低気圧が四国の南から福島県沖に進む。
- 13日： 三陸沖の低気圧が急速に発達しながら日本の東を北東へ進む。
- 14日： 低気圧が日本海から東北地方を通過し、日本の東に進む。
- 15日： 本州付近は東シナ海の高気圧に覆われる。一方、低気圧が日本海を南東へ進み津軽海峡付近を通過する。
- 16日： 北日本ははじめ西高東低の気圧配置となるが、その後次第に高気圧に覆われる。
- 17日： 低気圧が日本海を東へ進み、前線が東北地方を通過する。
- 18日： 北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 19日： 西日本の高気圧が南東へ移動し、日本海を低気圧が南東へ進む。
- 20日： 日本海の低気圧が発達しながら日本の東に進む。
- 21日： 北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 22日： 日本付近は高気圧に覆われる。一方、東北地方を上空の気圧の谷が通過する。
- 23日： 高気圧が日本の南を東へ移動する。一方、低気圧が日本海を東南東へ進む。
- 24日： 東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。
- 25日： 前線が本州の南岸に停滞する。
- 26日： 低気圧が本州の南岸から関東の東に進む。
- 27日： 日本付近は高気圧に覆われる。
- 28日： 高気圧が日本の東を東へ移動する。一方、低気圧が対馬海峡付近を東北東へ進む。
- 29日： 低気圧が日本海を北東へ進み、本州南岸の前線が東へ進む。
- 30日： 気圧の谷が東北地方を通過する。
- 31日： 北日本は気圧の谷となる。一方、黄海付近の高気圧が南東へ移動する。

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 (°C) | 上旬 | 本年 | 2.8 | 1.4 | 5.4 | 1.6 |
| | | 平年 | 4.3 | 2.3 | 5.9 | 3.0 |
| | | 平年差 | -1.5 | -0.9 | -0.5 | -1.4 |
| | | 階級区分 | 低い | 低い | 平年並 | 低い |
| | 中旬 | 本年 | 6.2 | 4.2 | 8.6 | 5.6 |
| | | 平年 | 6.0 | 3.4 | 7.1 | 4.6 |
| | | 平年差 | +0.2 | +0.8 | +1.5 | +1.0 |
| | | 階級区分 | 平年並 | 平年並 | 高い | 平年並 |
| | 下旬 | 本年 | 8.1 | 6.2 | 10.0 | 6.5 |
| | | 平年 | 7.2 | 5.2 | 8.2 | 5.8 |
| | | 平年差 | +0.9 | +1.0 | +1.8 | +0.7 |
| | | 階級区分 | 高い | 高い | 高い | 高い |
| | 月 | 本年 | 5.8 | 4.0 | 8.0 | 4.6 |
| | | 平年 | 5.9 | 3.7 | 7.1 | 4.5 |
| | | 平年差 | -0.1 | +0.3 | +0.9 | +0.1 |
| | | 階級区分 | 平年並 | 平年並 | 高い | 平年並 |
| 降水量 (mm) | 上旬 | 本年 | 45.0 | 50.5 | 54.0 | 46.0 |
| | | 平年 | 28.3 | 26.3 | 39.9 | 27.7 |
| | | 平年比 (%) | 159 | 192 | 135 | 166 |
| | | 階級区分 | 多い | 多い | 多い | 多い |
| | 中旬 | 本年 | 35.5 | 25.5 | 25.5 | 34.5 |
| | | 平年 | 19.3 | 23.9 | 27.9 | 19.8 |
| | | 平年比 (%) | 184 | 107 | 91 | 174 |
| | | 階級区分 | 多い | 平年並 | 平年並 | 多い |
| | 下旬 | 本年 | 69.0 | 44.5 | 92.0 | 78.0 |
| | | 平年 | 28.1 | 27.4 | 41.6 | 31.5 |
| | | 平年比 (%) | 246 | 162 | 221 | 248 |
| | | 階級区分 | かなり多い | 多い | かなり多い | かなり多い |
| | 月 | 本年 | 149.5 | 120.5 | 171.5 | 158.5 |
| | | 平年 | 75.7 | 77.5 | 108.4 | 78.9 |
| | | 平年比 (%) | 197 | 155 | 158 | 201 |
| | | 階級区分 | かなり多い | かなり多い | 多い | かなり多い |
| 日照時間 (h) | 上旬 | 本年 | 45.8 | 29.3 | 65.6 | 60.5 |
| | | 平年 | 51.7 | 39.6 | 57.8 | 54.1 |
| | | 平年比 (%) | 89 | 74 | 113 | 112 |
| | | 階級区分 | 少ない | 少ない | 平年並 | 平年並 |
| | 中旬 | 本年 | 65.8 | 52.1 | 71.2 | 67.8 |
| | | 平年 | 59.0 | 48.9 | 65.7 | 62.1 |
| | | 平年比 (%) | 112 | 107 | 108 | 109 |
| | | 階級区分 | 多い | 平年並 | 多い | 多い |
| | 下旬 | 本年 | 59.9 | 41.1 | 68.4 | 62.8 |
| | | 平年 | 64.8 | 55.4 | 68.6 | 64.7 |
| | | 平年比 (%) | 92 | 74 | 100 | 97 |
| | | 階級区分 | 少ない | 少ない | 平年並 | 平年並 |
| | 月 | 本年 | 171.5 | 122.5 | 205.2 | 191.1 |
| | | 平年 | 175.1 | 144.0 | 191.4 | 179.9 |
| | | 平年比 (%) | 98 | 85 | 107 | 106 |
| | | 階級区分 | 少ない | 少ない | 多い | 平年並 |
| | | 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 | 4.4 | 4.6 | -0.2 | 120.5 | 66.1 | 182 | 182.0 | 170.9 | 106 |
| 相 馬 | 6.0 | 5.4 | +0.6 | 142.0 | 77.8 | 183 | 209.4 | 193.2 | 108 |
| 西会津 | 3.5 | 2.7 | +0.8 | 179.0 | 121.1 | 148 | 103.1 | 119.1 | 87 |
| 小野新町 | 3.3 | 3.2 | +0.1 | 125.0 | 76.0 | 164 | 176.7 | 188.3 | 94 |
| 喜多方 | 3.5 | 3.0 | +0.5 | 152.0 | 107.2 | 142 | 139.7 | 145.7 | 96 |
| 浪 江 | 6.3 | 5.7 | +0.6 | 156.0 | 94.5 | 165 | 208.9 | 183.0 | 114 |
| 田 島 | 1.7 | 1.3 | +0.4 | 108.0 | 67.0 | 161 | 112.4 | 124.8 | 90 |
| 広 野 | 7.4 | 6.3 | +1.1 | 193.0 | 109.5 | 176 | 205.4 | 191.0 | 108 |

【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3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 | | |
| 2 | 福島 | 月降水量の多い方から (mm) | 149.5 | | 157.5 | 2014年 | 1890年 | |
| 1 | 白河 | 日最大10分間降水量 (mm) | 5.0 | 29 | 5.0 | 2021年 | 1940年 | |
| 3 | 白河 | 月降水量の多い方から (mm) | 158.5 | | 176.0 | 2021年 | 1940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 | 飯舘 | 月降水量の多い方から (mm) | 140.0 | | 135 | 2003年 | 1977年 | |
| 1 | 飯舘 | 日最大10分間降水量 (mm) | 3.5 | 29 | 3.5 | 2015年 | 2009年 | |
| 1 | 二本松 | 日最大10分間降水量 (mm) | 3.5 | 29 | 3.0 | 2021年 | 2009年 | |
| 1 | 津島 | 日最大10分間降水量 (mm) | 4.0 | 29 | 3.0 | 2018年 | 2009年 | |
| 1 | 浪江 | 日最大10分間降水量 (mm) | 6.5 | 29 | 5.5 | 2015年 | 2009年 | |
| 1 | 郡山 | 日最大10分間降水量 (mm) | 3.5 | 29 | 3.0 | 2021年 | 2009年 | |
| 1 | 川内 | 日最大10分間降水量 (mm) | 6.0 | 29 | 4.5 | 2015年 | 2009年 | |
| 1 | 富岡 | 日最大10分間降水量 (mm) | 8.0 | 29 | 6.0 | 2015年 | 2009年 | |
| 1 | 南郷 | 月降水量の多い方から (mm) | 178.5 | | 135 | 2000年 | 1977年 | |
| 1 | 南郷 | 日最大10分間降水量 (mm) | 2.5 | 4 | 2.5 | 2010年 | 2009年 | |
| 1 | 長沼 | 日最大10分間降水量 (mm) | 4.0 | 29 | 4.0 | 2021年 | 2009年 | |
| 1 | 小野新町 | 日最大10分間降水量 (mm) | 5.5 | 29 | 4.0 | 2012年 | 2009年 | |
| 1 | 石川 | 月降水量の多い方から (mm) | 144.5 | | 143 | 1992年 | 1977年 | |
| 1 | 石川 | 日最大10分間降水量 (mm) | 4.5 | 29 | 4.5 | 2018年 | 2009年 | |
| 1 | 平 | 日最大10分間降水量 (mm) | 5.5 | 29 | 5.0 | 2021年 | 2009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

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

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。

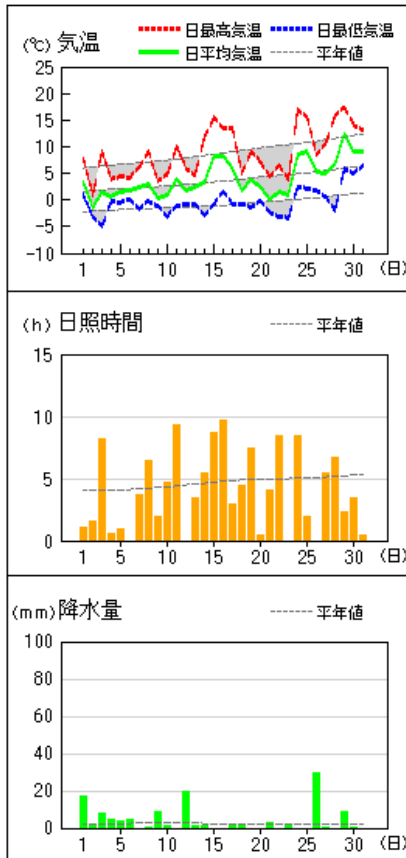
また、営利を目的に増刷など行う場合は所定の手続きに拠るものとします。

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

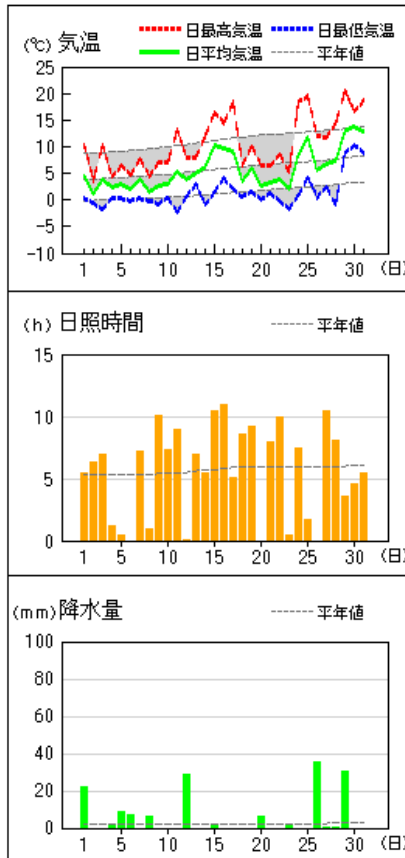
5 アメダス気象経過図 (1)若松、福島、白河、喜多方、郡山、小野新町

アメダス 気象経過図：2024年03月01日-2024年03月31日

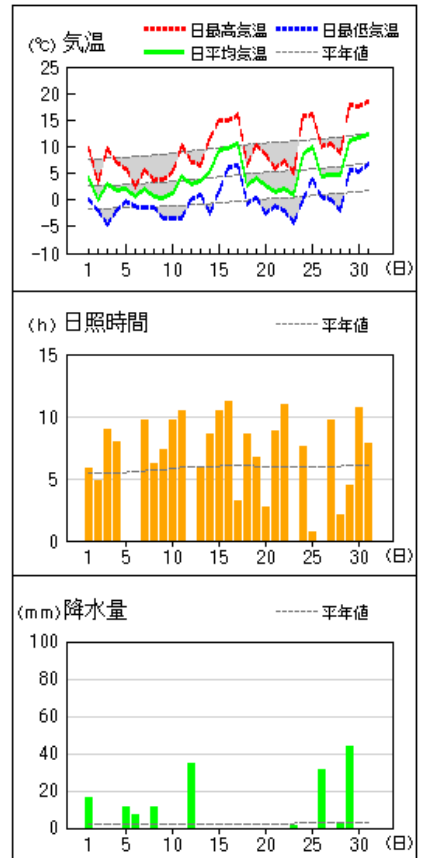
若松



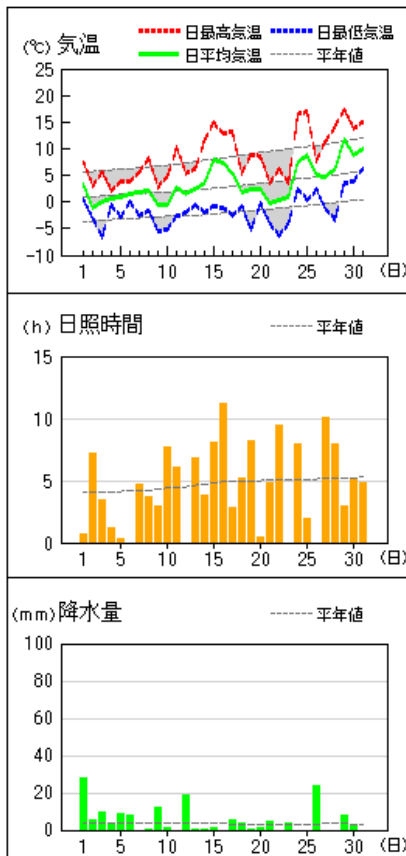
福島



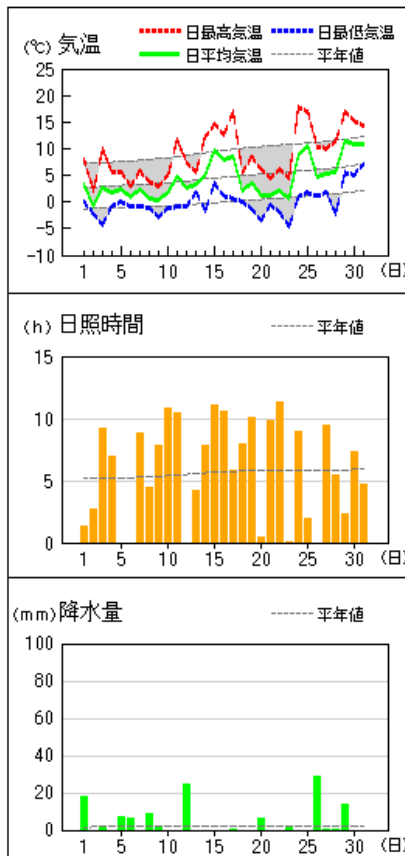
白河



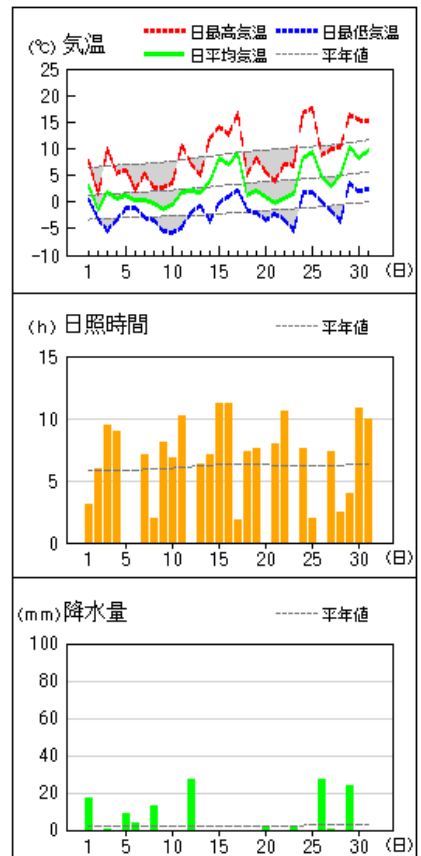
喜多方



郡山



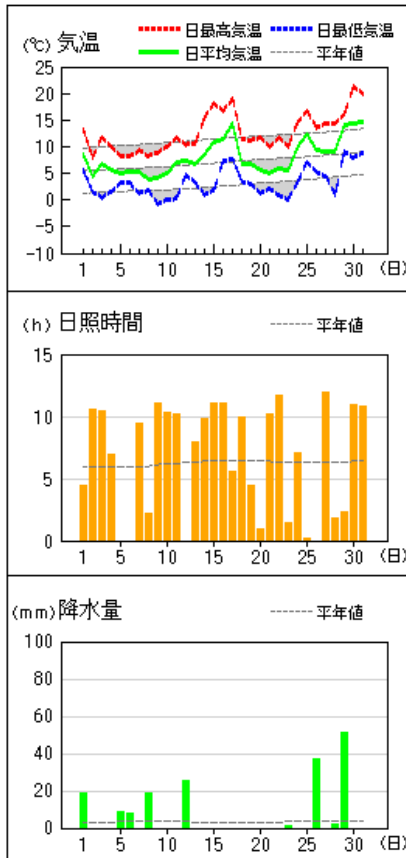
小野新町



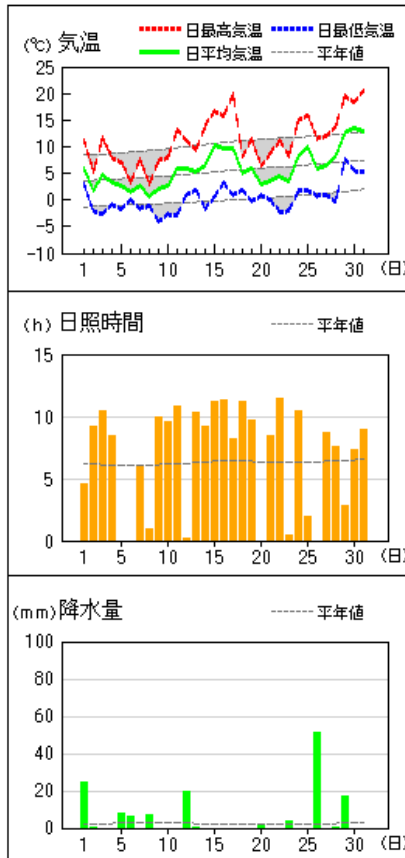
5 アメダス気象経過図 (2)小名浜、相馬、西会津、浪江、広野、田島

アメダス 気象経過図：2024年03月01日-2024年03月31日

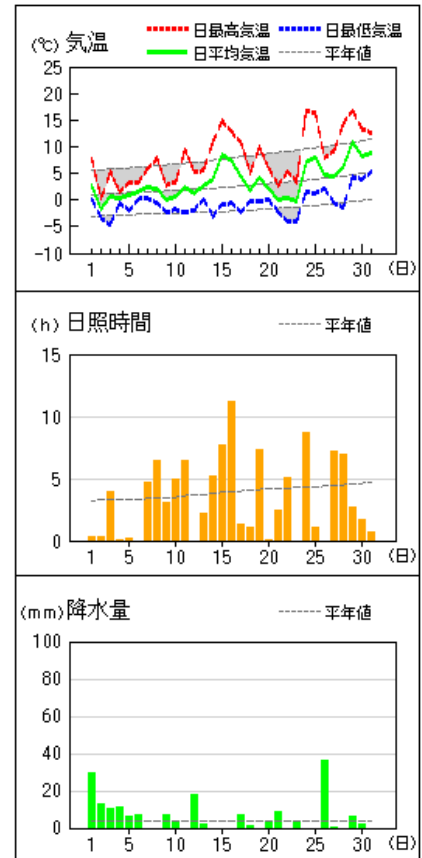
小名浜



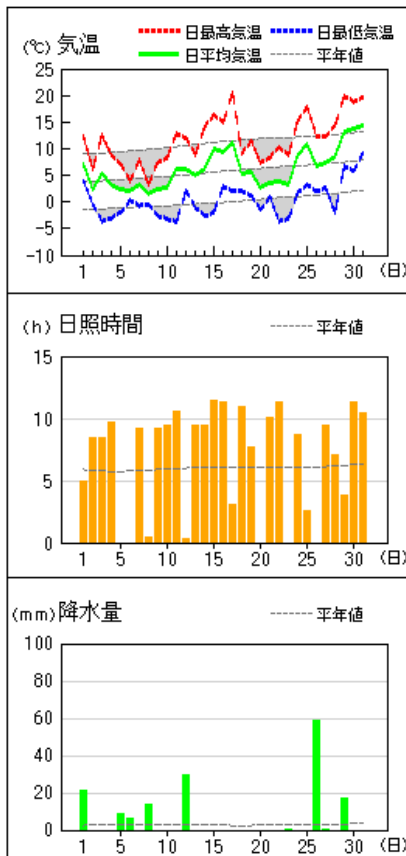
相馬



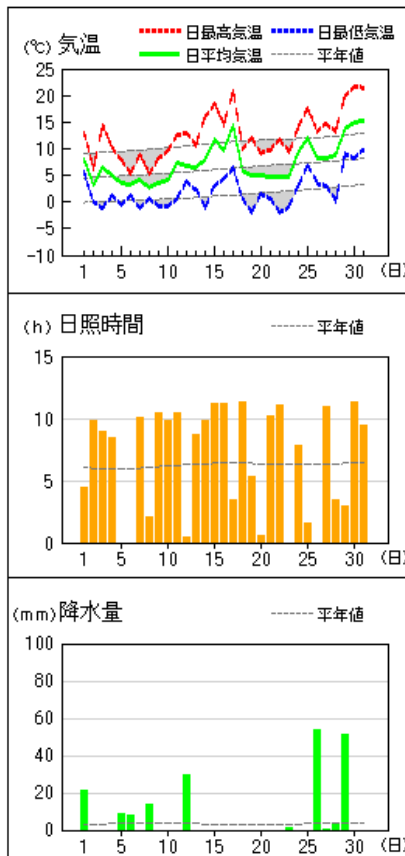
西会津



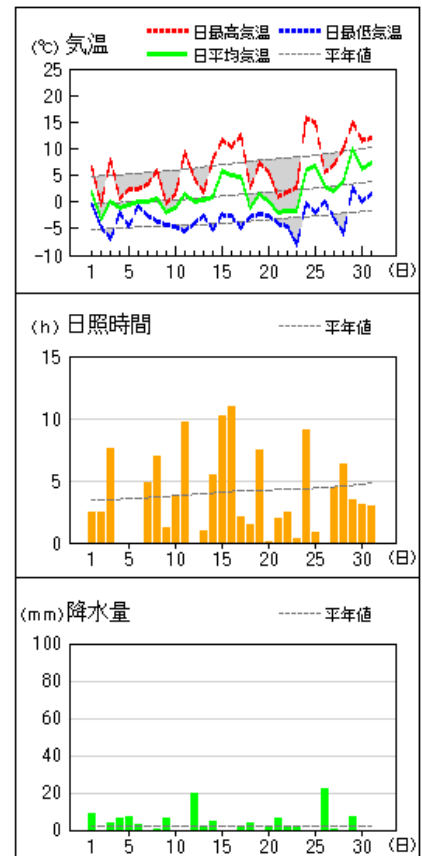
浪江



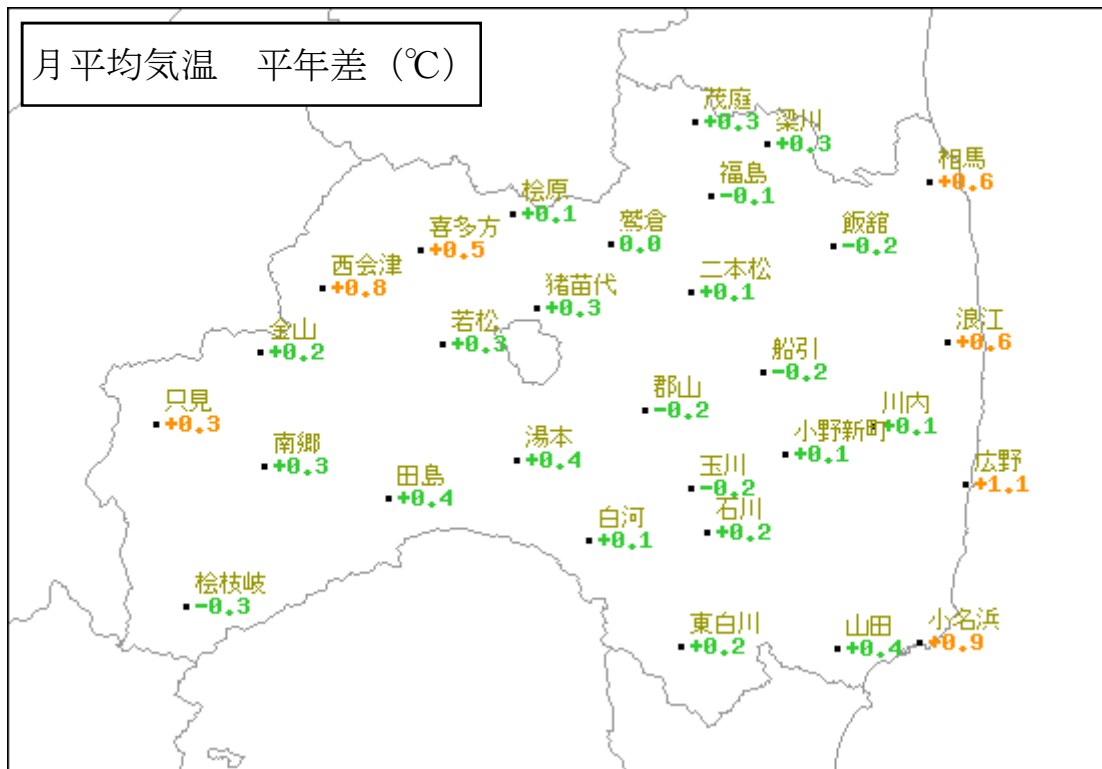
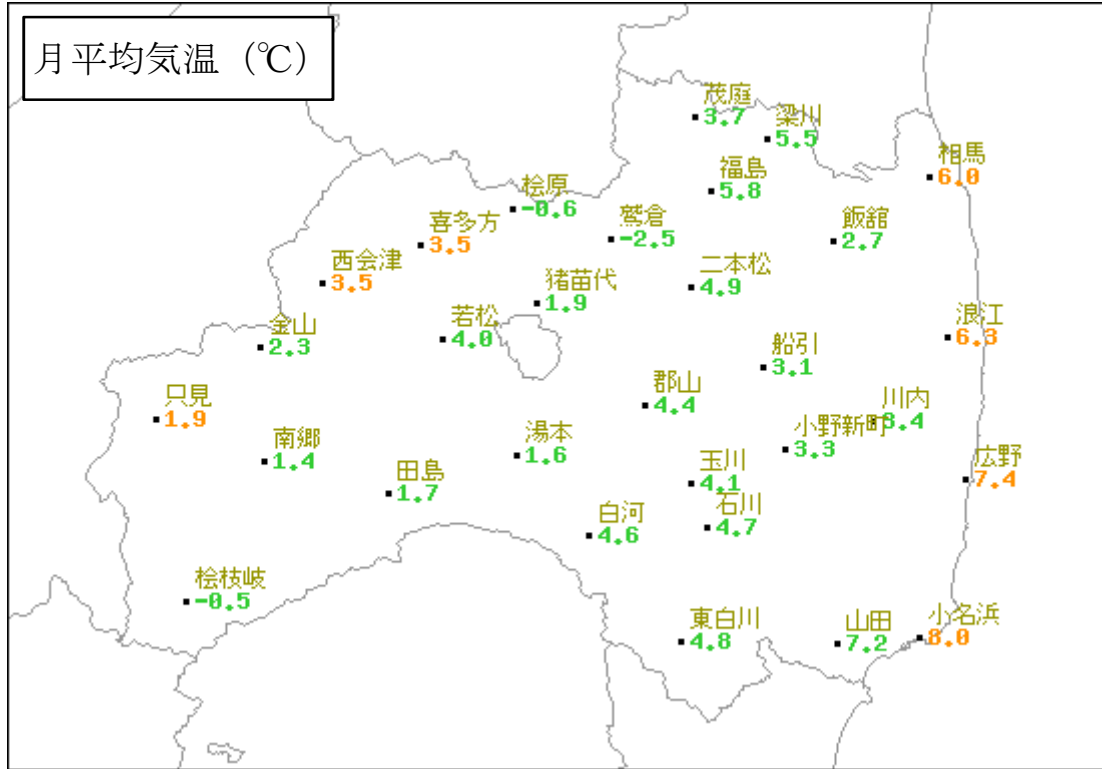
広野



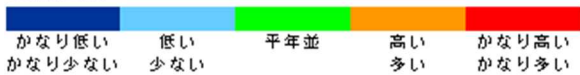
田島



6 気象分布図 (1)2024年3月 月平均気温



階級区分

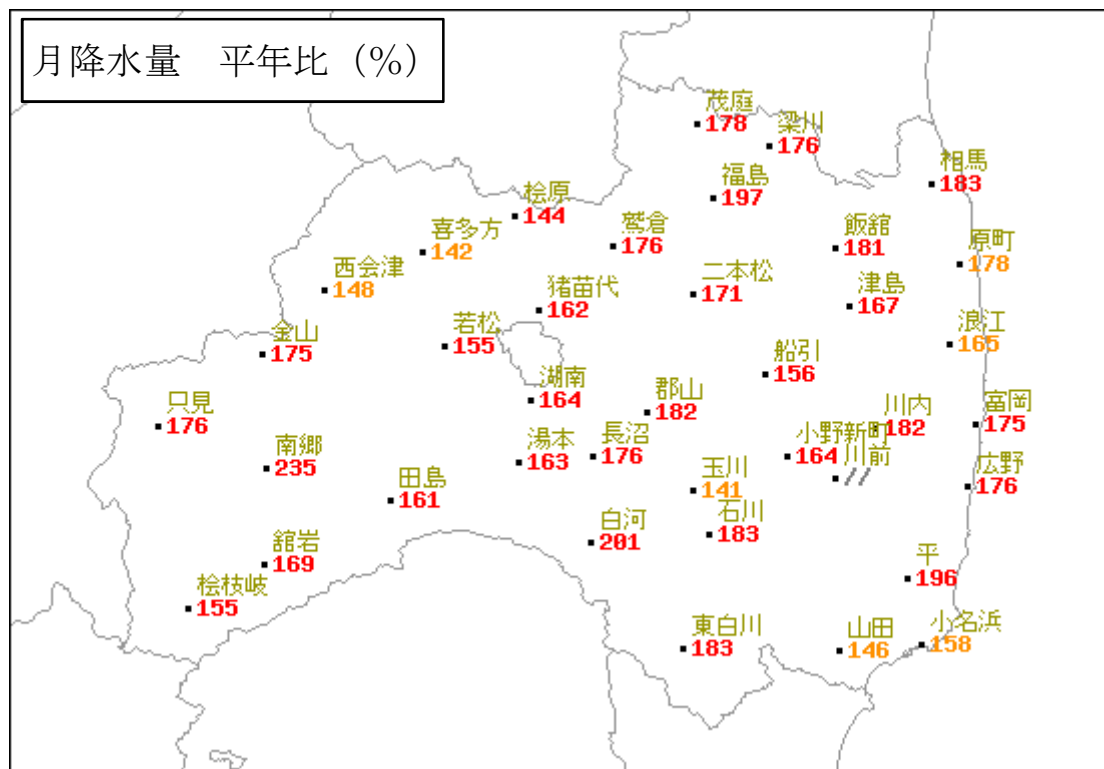
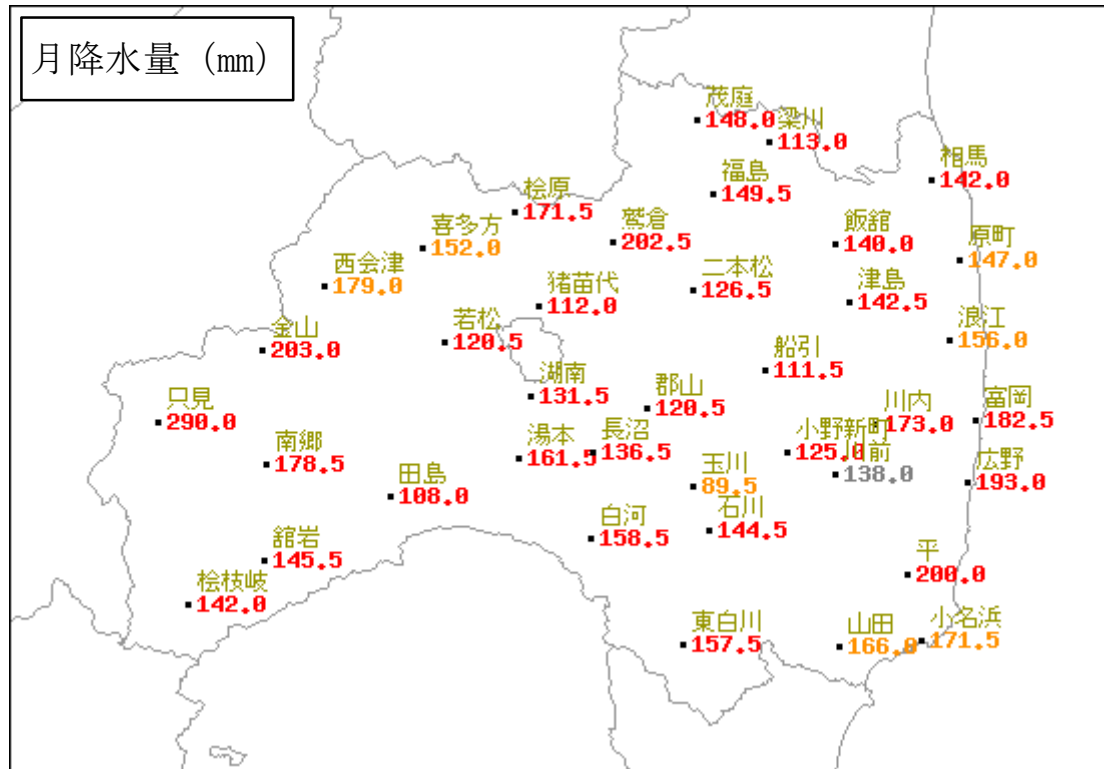


階級区分なし

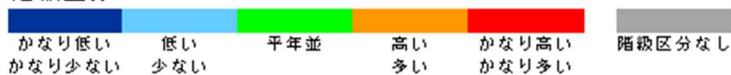
凡例

| | |
|----|-------|
| 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3月 月降水量



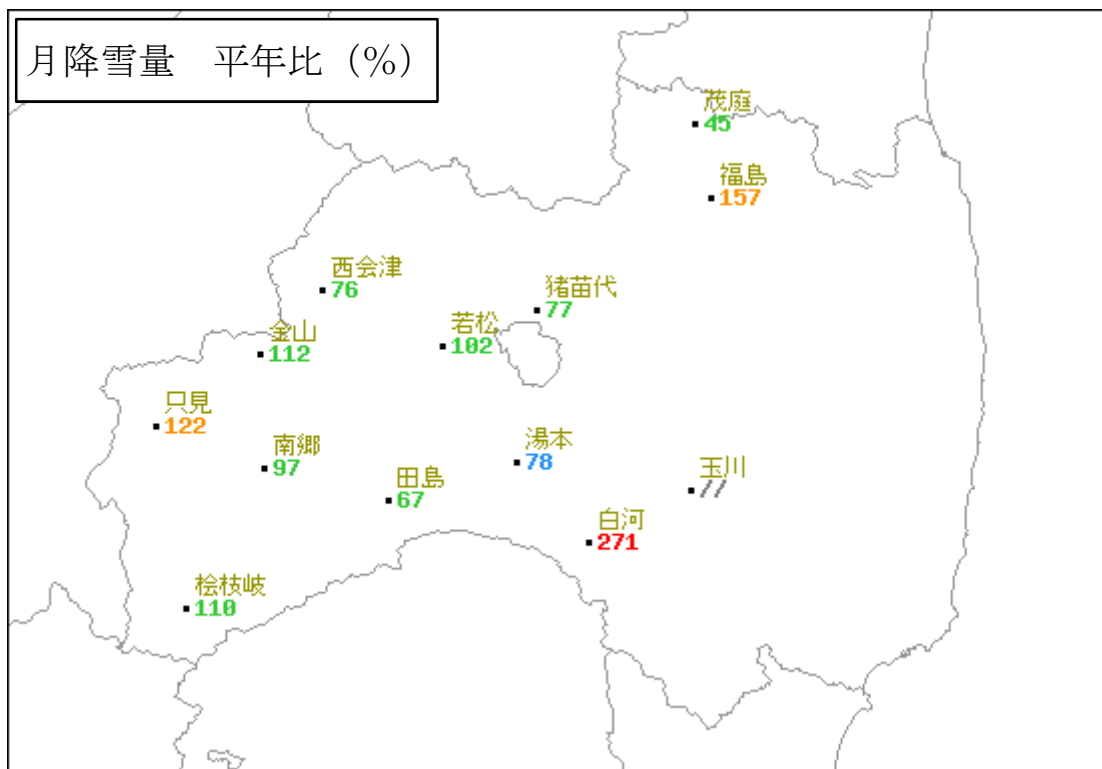
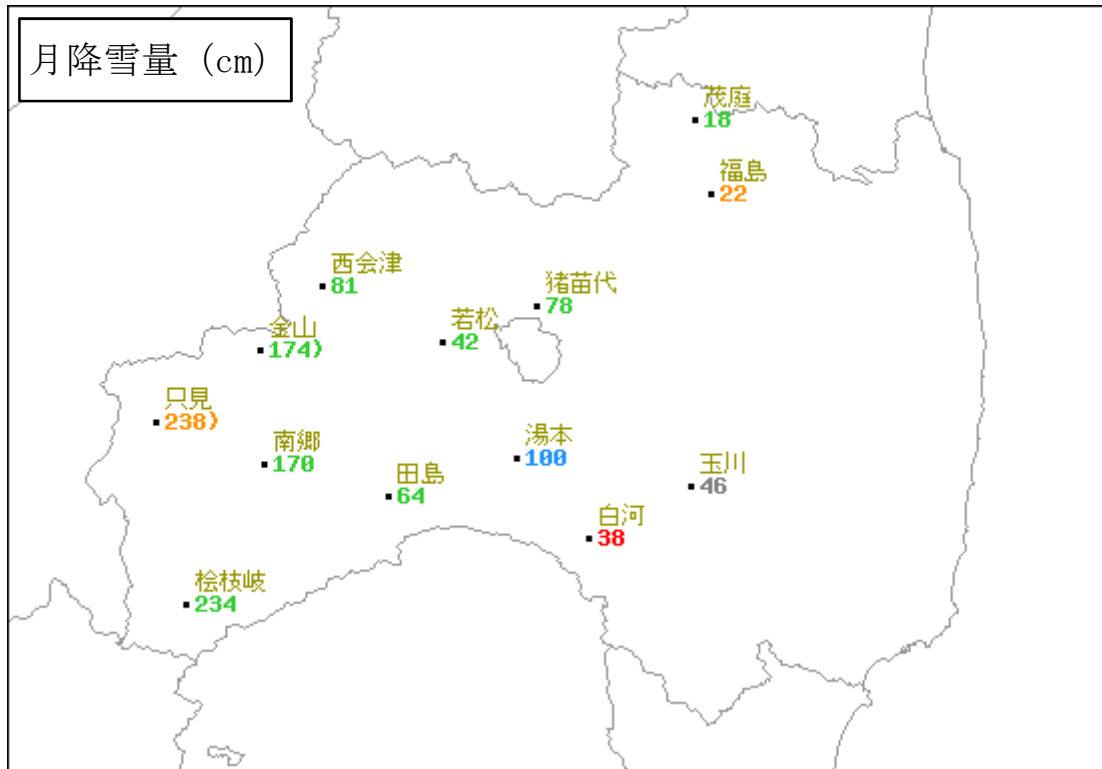
階級区分



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 (4)2024年3月 月降雪量(積雪差の合計)



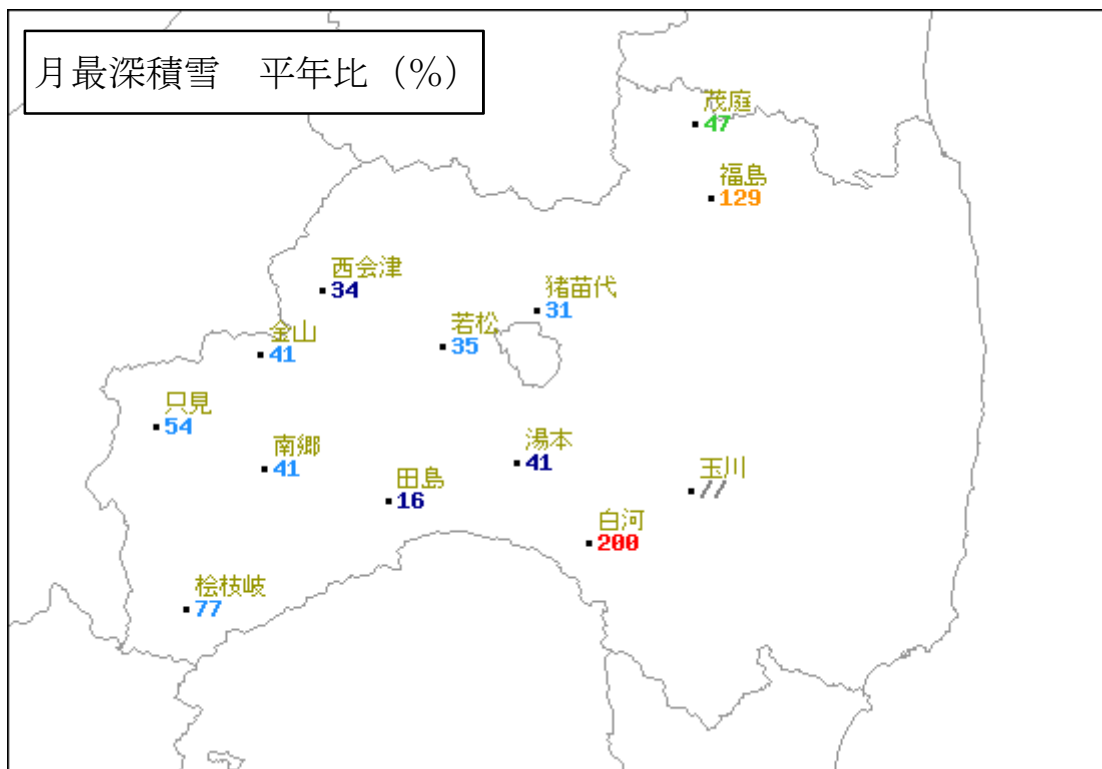
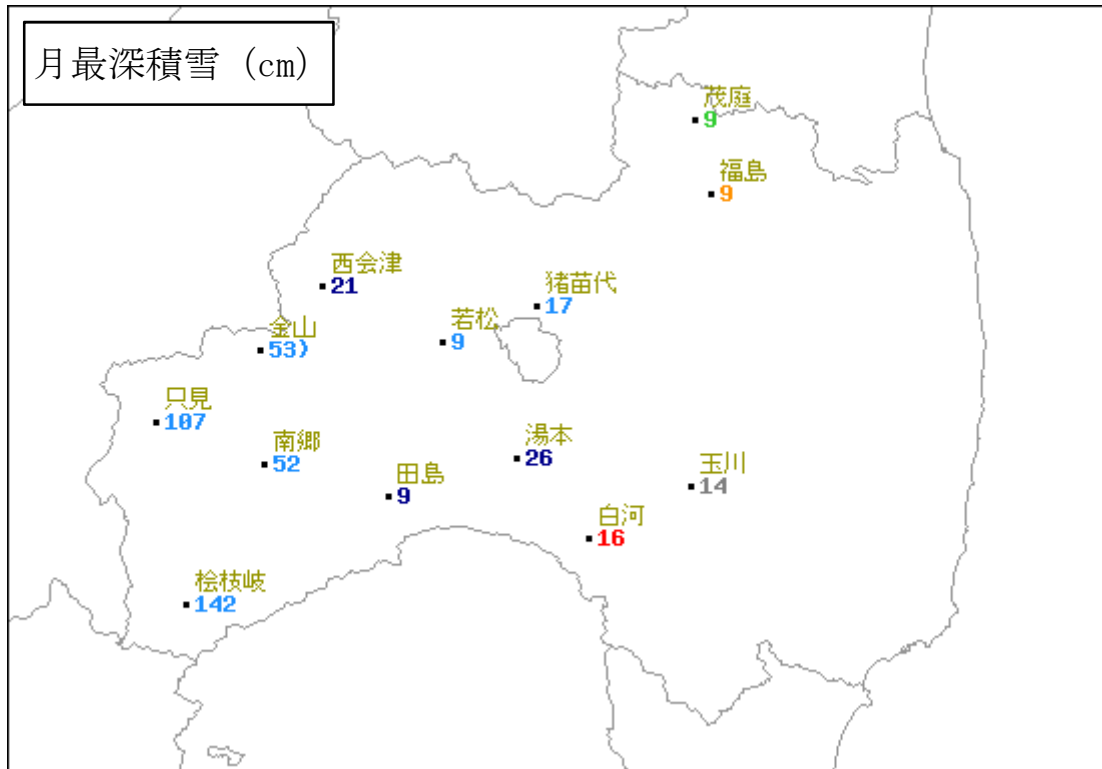
階級区分



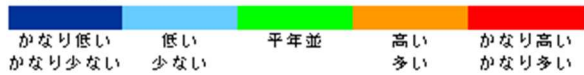
凡例

| | |
|----|-------|
| 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3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 |