

2022年3月の天候（福島県）

令和4年4月11日
福島地方気象台

【月の特徴】

○中旬の前半と月の終わりの高温

1 天候経過

概況

この期間、高気圧と低気圧や前線が交互に通過し、天気は数日の周期で変化した。18日は南岸低気圧の影響で中通りと浜通りを中心に大雨や大雪となった所があった。

また、寒気の影響を受けにくく、中旬の前半と月の終わりを中心に気温が高くなった。

月平均気温は、平年並から高い。中通りではかなり高い所もあった。

月降水量は、平年並から少ない。

月間日照時間は、多いから少ないで、中通りと浜通りではかなり多い所もあった。

月降雪量は、会津では平年並からかなり少ない。中通りでは平年並から多い。

月最深積雪は、会津では多いからかなり多いで、平年並の所もあった。中通りでは平年並からかなり多い。

上旬

前半は、低気圧や前線の影響で、会津を中心に雨や雪の降る日があった。後半は高気圧に覆われて概ね晴れの日が多かった。

旬平均気温は、中通りと浜通りでは平年並。会津では平年並から低い。

旬降水量は、中通りでは平年並からかなり少ない。浜通りではかなり少ないで、少ない所もあった。会津では平年並から多いで、かなり少ない所もあった。

旬間日照時間は、中通りと浜通りでは多いからかなり多いで、浜通りでは平年並の所もあった。会津では多いで、かなり多い所もあった。

旬降雪量は、会津では平年並から多いで、少ない所もあった。中通りでは平年並から少ない。

旬最深積雪は、会津では多いからかなり多い。中通りでは少ないからかなり多い。

中旬

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、低気圧や前線の影響で曇りや雨または雪の日もあった。また、18日は南岸低気圧の影響で中通りと浜通りを中心に大雨や大雪となった所があった。

旬平均気温は、高いからかなり高い。

旬降水量は、中通りと浜通りでは多いからかなり多いで、浜通りでは平年並の所もあった。会津では平年並から多いで、かなり多い所もあった。

旬間日照時間は、中通りでは、多いから少ない。浜通りと会津では平年並から少ない。

旬降雪量は、会津では平年並からかなり少ない。中通りでは平年並から多い。

旬最深積雪は、平年並から多いで、会津ではかなり多い所もあった。

下旬

高気圧と低気圧や前線が交互に通過し、天気は数日の周期で変化した。

旬平均気温は、平年並からかなり高い。

旬降水量は、平年並から少ないで、会津ではかなり少ない所もあった。

旬間日照時間は、平均並から少ないで、会津ではかなり少ない所もあった。

旬降雪量は、会津では平年並から少ない。中通りでは平年並からかなり多い。

旬最深積雪は、平年並から多いで、中通りではかなり多い所もあった。

2 日々の気圧配置

- 1 日:本州付近は日本の南の高気圧に覆われる。一方、北海道付近を東進する低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。
- 2 日:東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。
- 3 日:低気圧が渡島半島付近を通過する。一方、本州付近は次第に高気圧が張り出す。
- 4 日:本州付近は移動性の高気圧に覆われる。
- 5 日:沿海州付近の低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。
- 6 日:北日本は強い冬型の気圧配置となる。
- 7 日:冬型の気圧配置が次第に緩み、本州付近は移動性の高気圧に覆われる。
- 8 日:本州付近は移動性の高気圧に覆われる。
- 9 日:引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 10 日:引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 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:北海道付近の低気圧からのびる寒冷前線が北日本を通過し、東北地方は次第に高気圧に覆われる。
- 13 日:低気圧が日本海にあって東へ進み、前線が東北南部にのびる。
- 14 日:低気圧が東北地方を通過する。また、別の低気圧が朝鮮半島付近にあって東へ進む。
- 15 日:低気圧が日本海にあって東北東へ進み、東北北部を通過する。
- 16 日:日本付近は高気圧に覆われる。一方、低気圧が日本海にあって東へ進む。
- 17 日:大陸の高気圧が本州付近に張り出す。
- 18 日:低気圧が九州付近にあって、本州の南岸を東へ進む。
- 19 日:低気圧が関東の東にあって、発達しながら三陸沖を北東へ進む。
- 20 日:発達した低気圧が千島近海にあって北東へ進む。北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 21 日:北日本は日本海に中心をもつ高気圧に覆われる。
- 22 日:高気圧の中心は三陸沖に移動し、別の高気圧が次第に北日本を覆う。一方、関東沖に低気圧が発生し、東へ進む。
- 23 日:北日本は移動性の高気圧に覆われる。
- 24 日:高気圧が東へ遠ざかり、別の高気圧が東シナ海から西日本に移動する。
- 25 日:日本付近は移動性の高気圧に覆われる。
- 26 日:高気圧が次第に東へ遠ざかる。一方、前線を伴った低気圧が日本海を北東へ進む。
- 27 日:オホーツク海に進む低気圧からのびる寒冷前線が通過後、大陸に中心をもつ高気圧が西日本に張り出す。
- 28 日:本州付近は、次第に黄海付近に中心をもつ高気圧に覆われる。
- 29 日:日本付近は、移動性高気圧に覆われる。
- 30 日:本州付近は、日本の東に中心をもつ高気圧に覆われる。一方、オホーツク海に進む低気圧からのびる前線が、北海道から東北北部まで南下する。
- 31 日:前線が東北地方をゆっくり南下する。

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 (℃) | 上旬 | 本年 | 4.5 | 1.8 | 5.8 | 3.2 |
| | | 平年 | 4.3 | 2.3 | 5.9 | 3.0 |
| | | 平年差 | +0.2 | -0.5 | -0.1 | +0.2 |
| | | 階級区分 | 平年並 | 平年並 | 平年並 | 平年並 |
| | 中旬 | 本年 | 7.4 | 5.5 | 8.0 | 7.4 |
| | | 平年 | 6.0 | 3.4 | 7.1 | 4.6 |
| | | 平年差 | +1.4 | +2.1 | +0.9 | +2.8 |
| | | 階級区分 | 高い | 高い | 高い | かなり高い |
| | 下旬 | 本年 | 8.3 | 6.3 | 8.3 | 7.1 |
| | | 平年 | 7.2 | 5.2 | 8.2 | 5.8 |
| | | 平年差 | +1.1 | +1.1 | +0.1 | +1.3 |
| | | 階級区分 | 高い | 高い | 平年並 | 高い |
| | 月 | 本年 | 6.8 | 4.6 | 7.4 | 6.0 |
| | | 平年 | 5.9 | 3.7 | 7.1 | 4.5 |
| | | 平年差 | +0.9 | +0.9 | +0.3 | +1.5 |
| | | 階級区分 | 高い | 高い | 平年並 | 高い |
| 降水量 (mm) | 上旬 | 本年 | 0.5 | 18.0 | 0.0 | 3.0 |
| | | 平年 | 28.3 | 26.3 | 39.9 | 27.7 |
| | | 平年比 (%) | 2 | 68 | 0 | 11 |
| | | 階級区分 | かなり少ない | 平年並 | かなり少ない | 少ない |
| | 中旬 | 本年 | 55.5 | 27.0 | 38.5 | 56.5 |
| | | 平年 | 19.3 | 23.9 | 27.9 | 19.8 |
| | | 平年比 (%) | 288 | 113 | 138 | 285 |
| | | 階級区分 | かなり多い | 平年並 | 多い | かなり多い |
| | 下旬 | 本年 | 13.5 | 10.0 | 42.0 | 22.5 |
| | | 平年 | 28.1 | 27.4 | 41.6 | 31.5 |
| | | 平年比 (%) | 48 | 36 | 101 | 71 |
| | | 階級区分 | 少ない | 少ない | 平年並 | 少ない |
| | 月 | 本年 | 69.5 | 55.0 | 80.5 | 82.0 |
| | | 平年 | 75.7 | 77.5 | 108.4 | 78.9 |
| | | 平年比 (%) | 92 | 71 | 74 | 104 |
| | | 階級区分 | 平年並 | 少ない | 少ない | 平年並 |
| 日照時間 (h) | 上旬 | 本年 | 66.7 | 50.8 | 82.9 | 62.7 |
| | | 平年 | 51.7 | 39.6 | 57.8 | 54.1 |
| | | 平年比 (%) | 129 | 128 | 143 | 116 |
| | | 階級区分 | かなり多い | 多い | かなり多い | 多い |
| | 中旬 | 本年 | 62.6 | 32.9 | 68.0 | 66.8 |
| | | 平年 | 59.0 | 48.9 | 65.7 | 62.1 |
| | | 平年比 (%) | 106 | 67 | 104 | 108 |
| | | 階級区分 | 平年並 | かなり少ない | 平年並 | 多い |
| | 下旬 | 本年 | 55.1 | 41.4 | 58.4 | 60.3 |
| | | 平年 | 64.8 | 55.4 | 68.6 | 64.7 |
| | | 平年比 (%) | 85 | 75 | 85 | 93 |
| | | 階級区分 | 少ない | 少ない | 少ない | 平年並 |
| | 月 | 本年 | 184.4 | 125.1 | 209.3 | 189.8 |
| | | 平年 | 175.1 | 144.0 | 191.4 | 179.9 |
| | | 平年比 (%) | 105 | 87 | 109 | 106 |
| | | 階級区分 | 多い | 少ない | 多い | 平年並 |
| | | 福島 | 若松 | 小名浜 | 白河 | |

(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 | 5.7 | 4.6 | +1.1 | 59.5 | 66.1 | 90 | 172.2 | 170.9 | 101 |
| 相 馬 | 5.9 | 5.4 | +0.5 | 63.5 | 77.8 | 82 | 204.7 | 193.2 | 106 |
| 西会津 | 3.1 | 2.7 | +0.4 | 88.5 | 121.1 | 73 | 101.3 | 119.1 | 85 |
| 小野新町 | 4.7 | 3.2 | +1.5 | 60.5 | 76.0 | 80 | 200.4 | 188.3 | 106 |
| 喜多方 | 3.5 | 3.0 | +0.5 | 87.0 | 107.2 | 81 | 133.2 | 145.7 | 91 |
| 浪 江 | 6.3 | 5.7 | +0.6 | 79.0 | 94.5 | 84 | 198.4 | 183.0 | 108 |
| 田 島 | 2.0 | 1.3 | +0.7 | 62.0 | 67.0 | 93 | 133.6 | 124.8 | 107 |
| 広 野 | 7.0 | 6.3 | +0.7 | 82.0 | 109.5 | 75 | 216.2 | 191.0 | 113 |

【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。

2022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

特になし

(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 | 相馬 | 日最低気温の低い方から | -9.7 | 23 | -8.5 | 1984年 | 1977年 | |
| 1 | 玉川 | 日最低気温の低い方から | -7.7 | 23 | -7.3 | 2013年 | 2003年 | |
| 1 | 小野新町 | 日最大瞬間風速・風向 (m/s, 16方位) | 19.5 南南西 | 26 | 18.7 北 | 2009年 | 2009年 | |
| 1 | 桧枝岐 | 月最深積雪 (cm) | 301 | 7 | 285 | 1984年 | 1983年 | |
| 1 | 館岩 | 日最大1時間降水量 (mm) | 15.5 | 18 | 8 | 2008年 | 1980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

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。

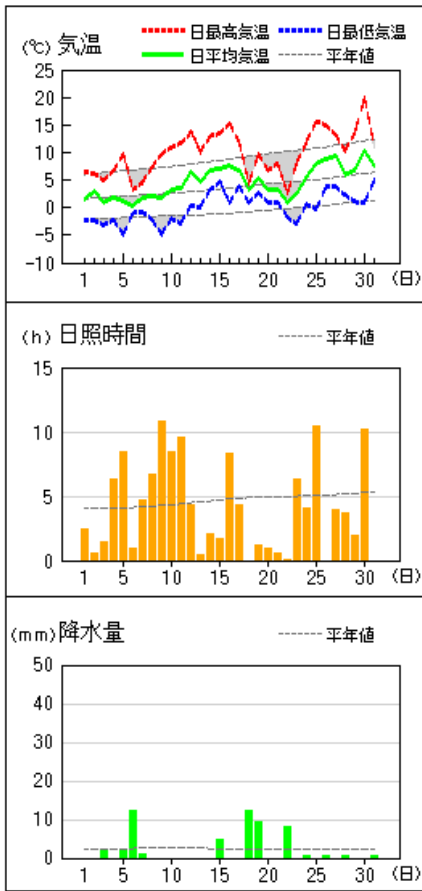
本資料に関するお問い合わせ先

福島地方気象台 調査官

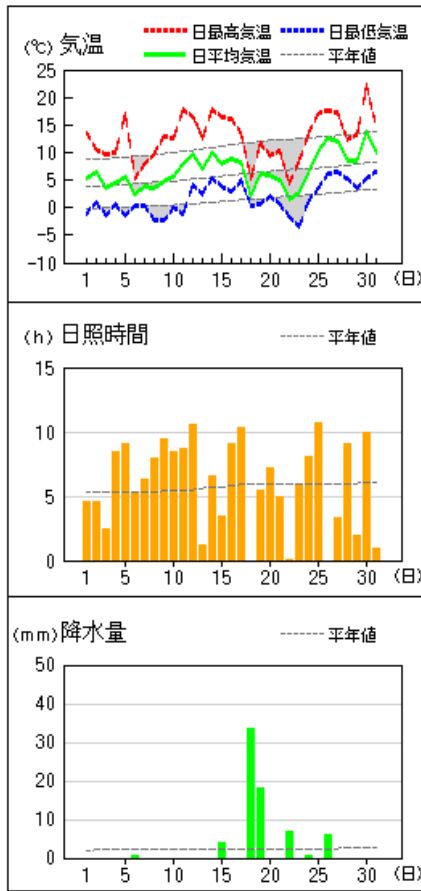
電話 024 (534) 0321

アメダス 気象経過図：2022年03月01日-2022年03月31日

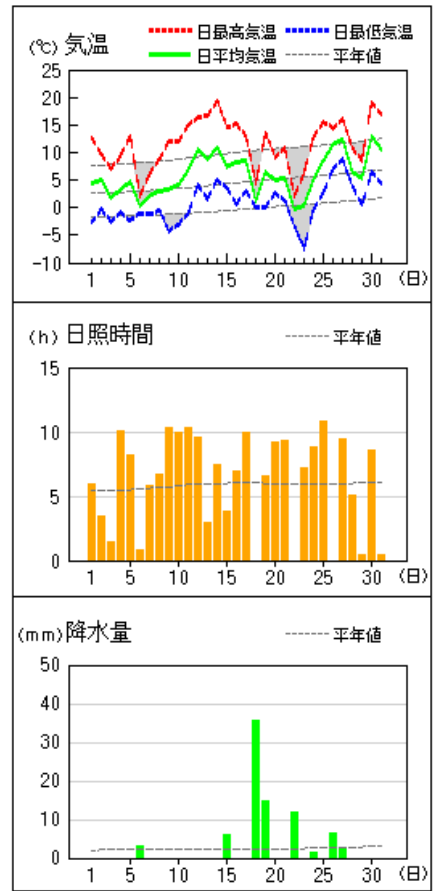
若松



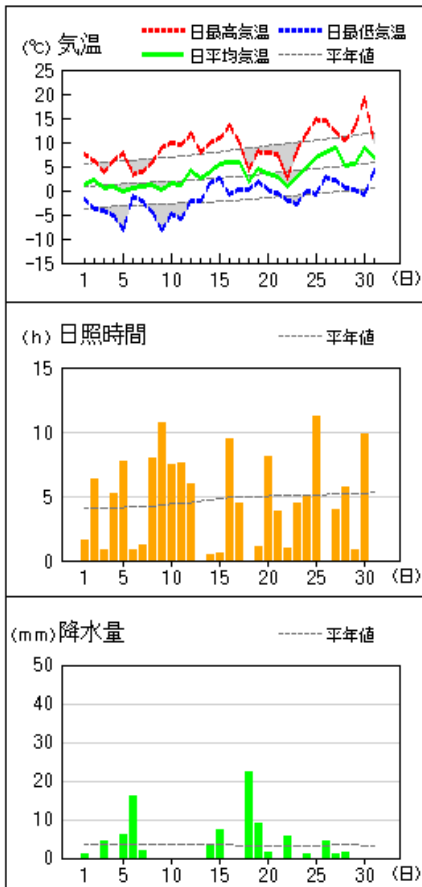
福島



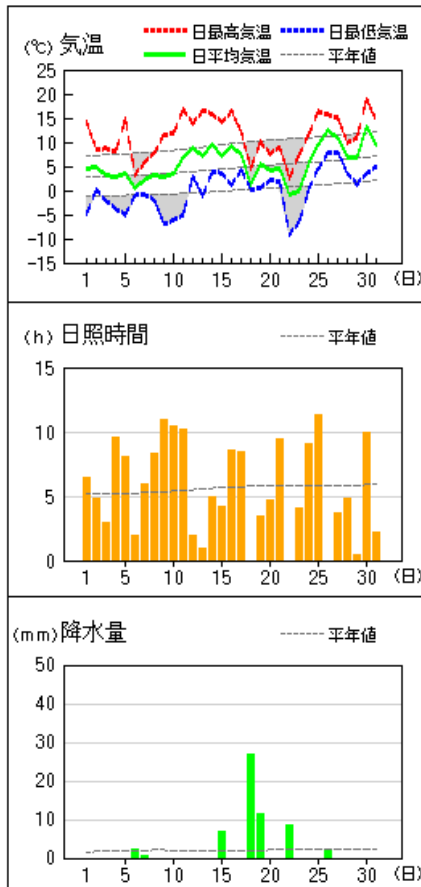
白河



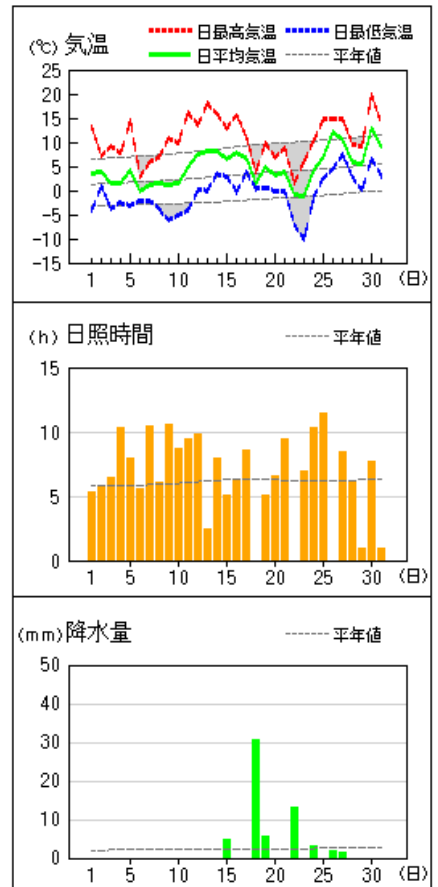
喜多方



郡山

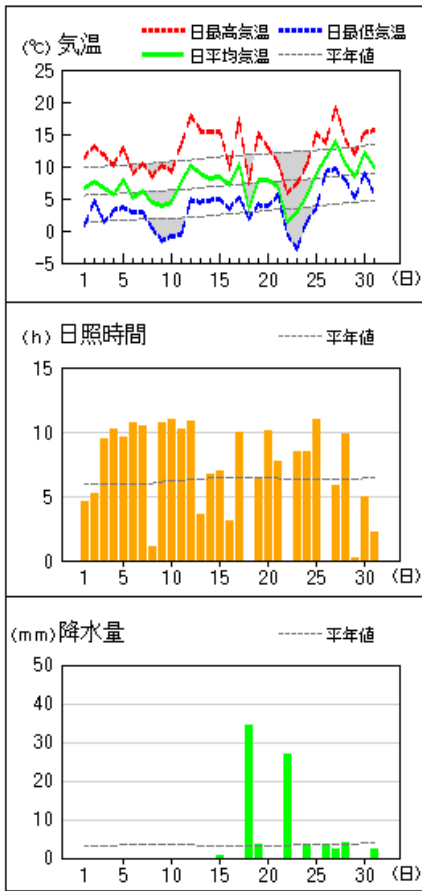


小野新町

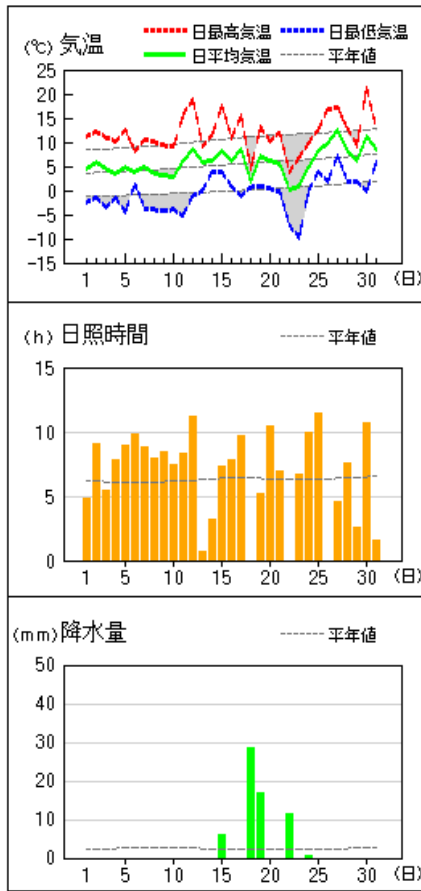


アメダス 気象経過図：2022年03月01日-2022年03月31日

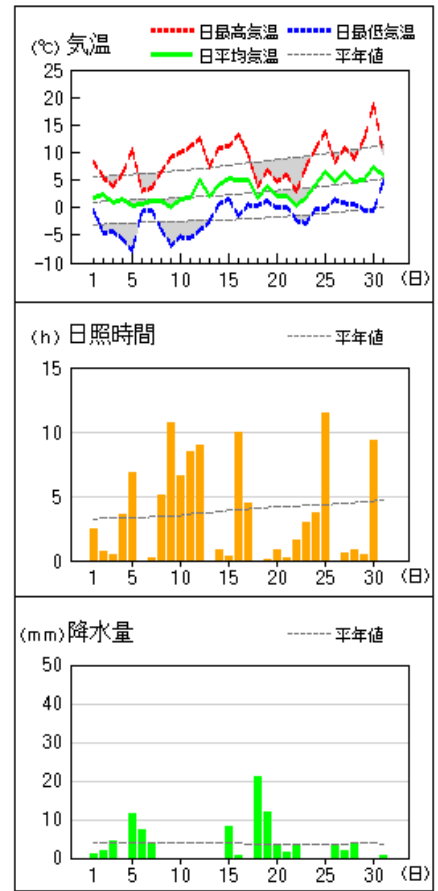
小名浜



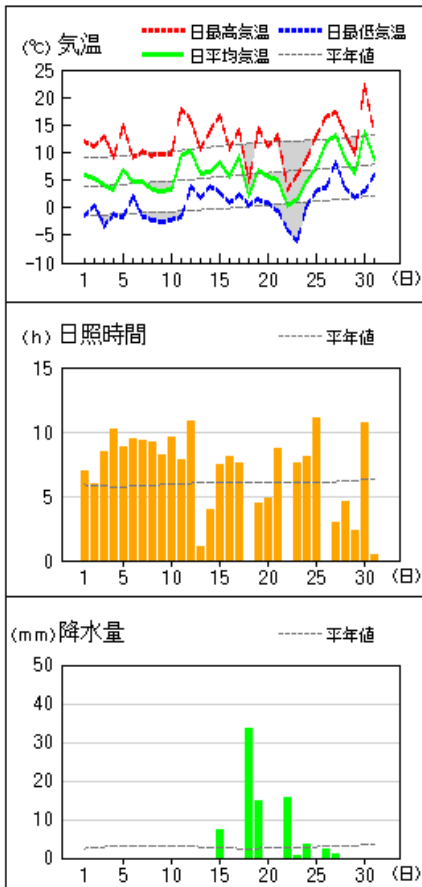
相馬



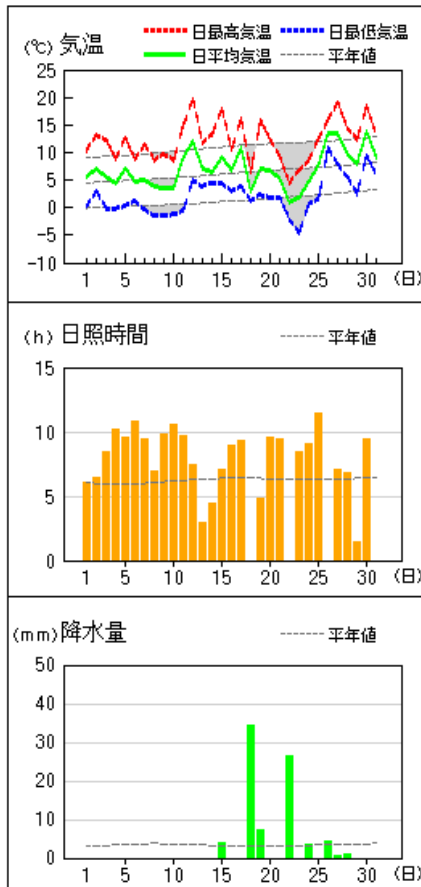
西会津



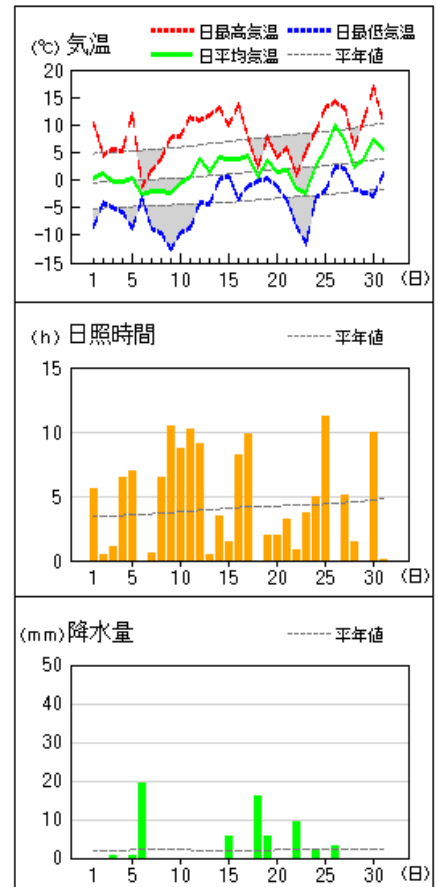
浪江



広野

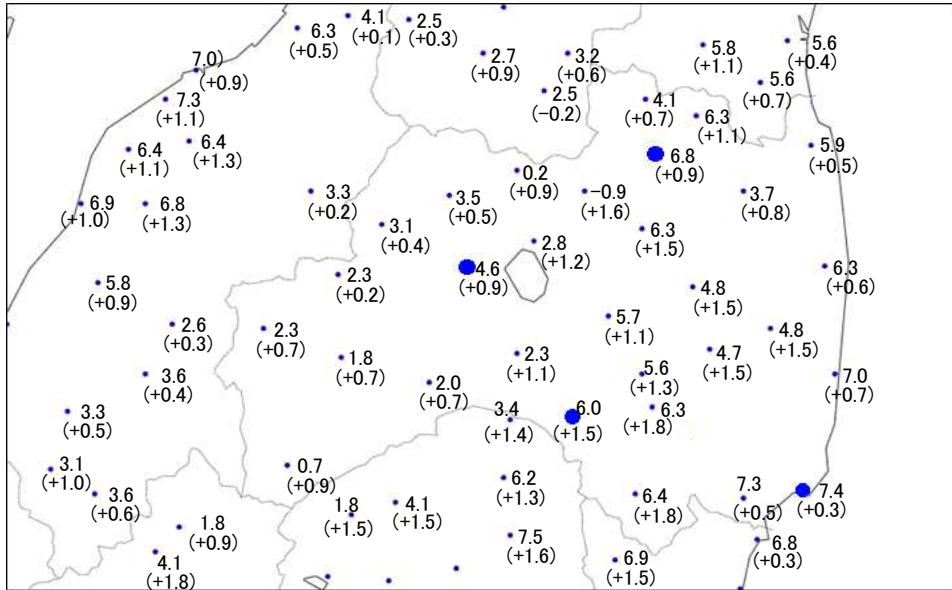


田島

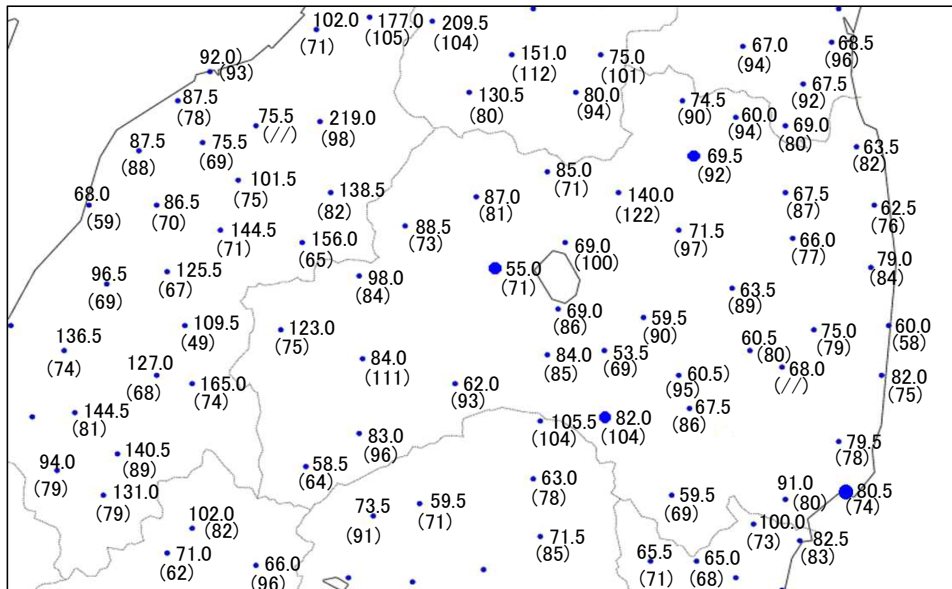


2022年3月の気象分布図

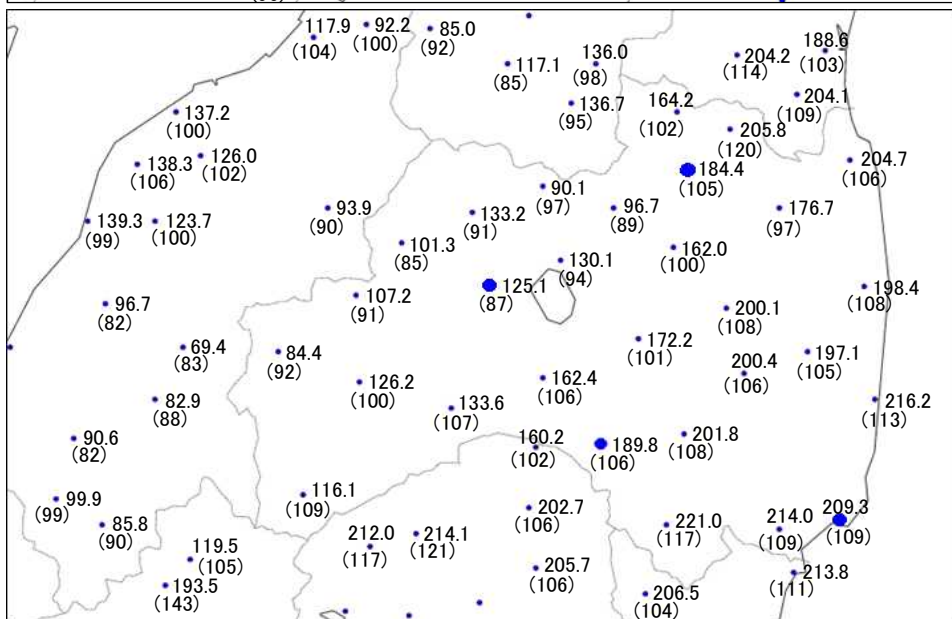
平均気温 (°C)



降水量 (mm)

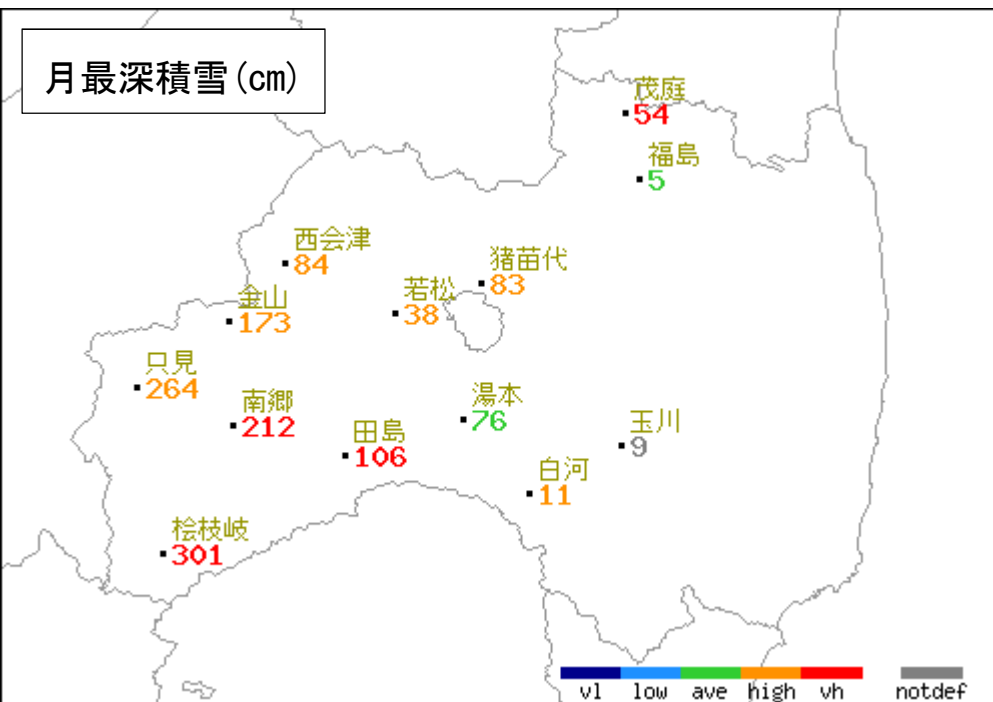
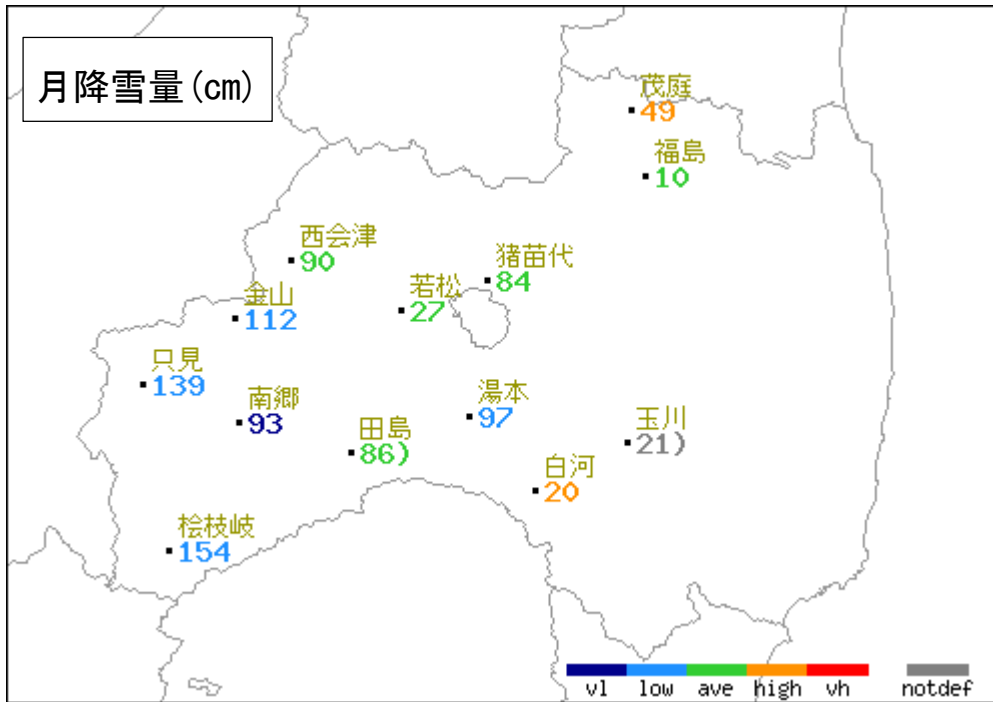


日照時間 (h)



)は準正常値、]は資料不足値を示す。
 平均気温の()内は平年差(°C)、降水量の()内は平年比(%)、日照時間の()内は平年比(%)を示す。
 //は平年値なし。平年値は1991-2020年の統計による。

2022年3月の気象分布図（降雪・積雪）



- 階級区分
- vh : かなり多い
 - high : 多い
 - ave : 平常並
 - low : 少ない
 - vl : かなり少ない
 - notdef : 資料なし

- 記号の意味
- 値 : 正常値
 - : 現象なし
 - 値) : 準正常値
 - 値] : 資料不足値
 - × : 資料なし
 - ／／ : 平常値なし