

2023年4月の天候

令和5年5月8日
盛岡地方气象台

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。

《 特 徴 》

【高温】【日照時間が多い】

1 天候経過

〈天候の特徴〉

この期間は、低気圧や高気圧が交互に通過し天気は周期的に変わったが、高気圧に覆われて晴れる日が多く暖かい空気に覆われたため気温の高い日が多かった。県内の9地点で月平均気温の高い値(4月として)の極値を更新した。また、低気圧や前線の通過時には雨となった。

月平均気温は、県内は平年よりかなり高かった。月降水量は、内陸は平年並みから平年より多く、沿岸は平年より少なかった。月間日照時間は、県内は平年より多かった。

上旬： 高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、気圧の谷や前線の通過により雨の日もあった。9日明け方には、強い寒気の影響で雪が降ったところがあった。旬平均気温は、県内は平年よりかなり高かった。旬降水量は、県内は平年並で沿岸南部では平年より少ない所もあった。旬間日照時間は、県内は平年よりかなり多いから多かったが、沿岸北部では平年並の所が多かった。

中旬： 高気圧と低気圧や前線が交互に通過し天気は周期的に変わった。15日から16日にかけて低気圧が通過したため、広い範囲で雨となった。旬平均気温は、県内は平年より高く沿岸部は平年よりかなり高かった。旬降水量は、県内は平年並だが内陸では平年より多いところがあった。旬間日照時間は、県内は平年並だった。

下旬： 高気圧と低気圧が交互に通過し天気は周期的に変わった。26日は低気圧の影響で大雨となった所があった。旬平均気温は、内陸で平年並、沿岸は平年より高かった。旬降水量は、県内は平年並みから多かったが、沿岸北部では平年より少ない所があった。旬間日照時間は、県内は平年より多く沿岸北部ではかなり多い所があった。

○盛岡、宮古、大船渡の旬及び月統計値

| 地点\要素 | 平均気温 | 平年差 | 階級区分 | 降水量 | 平年比 | 階級区分 | 日照時間 | 平年比 | 階級区分 | |
|-------|------|------|------|-------|-------|------|------|-------|------|-----|
| 盛岡 | 上旬 | 10.5 | 4.0 | かなり高い | 25.0 | 101 | 平年並 | 70.2 | 129 | 多い |
| | 中旬 | 10.9 | 2.3 | 高い | 28.0 | 103 | 平年並 | 57.6 | 102 | 平年並 |
| | 下旬 | 11.1 | 0.2 | 平年並 | 53.5 | 160 | 多い | 77.8 | 128 | 多い |
| | 月 | 10.9 | 2.2 | かなり高い | 106.5 | 125 | 多い | 205.6 | 120 | 多い |
| 宮古 | 上旬 | 10.0 | 2.9 | かなり高い | 16.0 | 62 | 平年並 | 69.2 | 113 | 多い |
| | 中旬 | 11.9 | 3.1 | かなり高い | 15.5 | 49 | 平年並 | 67.1 | 109 | 平年並 |
| | 下旬 | 12.3 | 1.6 | 高い | 26.0 | 75 | 平年並 | 78.2 | 122 | 多い |
| | 月 | 11.4 | 2.5 | かなり高い | 57.5 | 63 | 少ない | 214.5 | 115 | 多い |
| 大船渡 | 上旬 | 10.6 | 3.0 | かなり高い | 19.0 | 56 | 平年並 | 65.7 | 117 | 多い |
| | 中旬 | 12.3 | 2.9 | かなり高い | 32.5 | 74 | 平年並 | 60.4 | 104 | 平年並 |
| | 下旬 | 12.6 | 1.4 | 高い | 54.5 | 106 | 多い | 77.6 | 129 | 多い |
| | 月 | 11.8 | 2.4 | かなり高い | 106.0 | 82 | 平年並 | 203.7 | 117 | 多い |

〈単位 気温:℃ 降水量:mm 日照時間:h 平年差(比):℃(%)〉 平年値:1991~2020年の平均値

2 日別の気圧配置

- 1日:北日本は日本海の高気圧に覆われる。
- 2日:引き続き、北日本は日本海の高気圧に覆われる。
- 3日:引き続き、北日本は日本海の高気圧に覆われる。
- 4日:日本付近は高気圧に覆われる。
- 5日:引き続き、日本付近は高気圧に覆われる。一方、朝鮮半島付近の前線を伴った低気圧が東北東へ進む。
- 6日:前線を伴った低気圧が日本海にあって北東へ進む。
- 7日:サハリン付近に進んだ低気圧からのびる寒冷前線が北日本を通過する。
- 8日:北日本は次第に西高東低の気圧配置となる。
- 9日:北日本は西高東低の気圧配置が次第に緩む。
- 10日:日本付近は日本の南の高気圧に覆われる。

- 11日:本州付近は高気圧に覆われる。一方、沿海州付近の前線を伴った低気圧が北東へ進む。
- 12日:沿海州の低気圧が北東へ進み、この低気圧からのびる寒冷前線が日本を通過する。
- 13日:本州付近は移動性高気圧に覆われる。
- 14日:北日本は気圧の谷となる。
- 15日:低気圧が四国の南と若狭湾付近にあって、共に東北東へ進む。
- 16日:低気圧が三陸沖と日本海北部にあって、共に北東へ進む。
- 17日:千島近海に発達した低気圧があり、北日本は気圧の谷となる。一方、東シナ海の高気圧が西日本に次第に張り出す。
- 18日:前線が朝鮮半島付近の低気圧から東日本へのびる。
- 19日:日本海北部の低気圧が南東へ進む。一方、北日本は次第に移動性高気圧に覆われる。
- 20日:北日本の高気圧が東に移動する。一方、北日本は気圧の谷となる。

- 21日:サハリン付近の低気圧からのびる寒冷前線が北日本を通過する。一方、大陸の高気圧が日本海中部へ張り出す。
- 22日:高気圧が日本海から本州付近へ張り出す。
- 23日:高気圧が日本海から本州付近へ張り出す。一方、北日本を気圧の谷が通過する。
- 24日:高気圧が日本海にあって、本州付近を覆う。
- 25日:高気圧が本州付近から日本の東へ移動する。
- 26日:低気圧が日本海を北東へ進む。別の低気圧が本州南岸を東へ進む。
- 27日:低気圧が日本の東を北東へ進む。一方、日本付近は移動性高気圧に覆われる。
- 28日:高気圧が日本の東へ移動する。
- 29日:東シナ海から西日本にのびる前線が北上し東北地方へ進む。
- 30日:日本海北部の低気圧からのびる寒冷前線が北日本を通過する。

3 気象統計値表

○気象官署及び特別地域気象観測所(4月として5位まで記載)

| 要素名 | 単位 | 地点名 | 順位 | 値 | 起日 | 統計開始 |
|-------------|----|-----|----|------|---------|-------|
| 月平均気温の高い方から | ℃ | 盛岡 | 3 | 10.9 | 2023年4月 | 1924年 |
| | | 宮古 | 2 | 11.4 | 2023年4月 | 1883年 |
| | | 大船渡 | 1 | 11.8 | 2023年4月 | 1964年 |

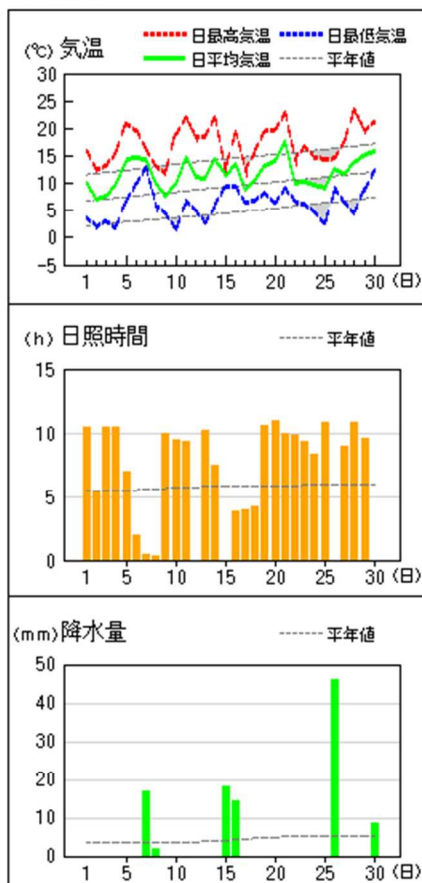
○アメダス(4月として1位更新:統計期間10年以上の要素を記載)

| 要素名 | 単位 | 地点名 | 順位 | 値 | 起日 | 統計開始 |
|-------------|-----|-----|----|-----------|------------|-------|
| 日最大10分間降水量 | mm | 葛巻 | 1 | 3.0 | 2023年4月7日 | 2008年 |
| | | 下戸鎖 | 1 | 2.5 | 2023年4月7日 | 2009年 |
| 日最低気温の高い方から | ℃ | 花巻 | 1 | 12.8 | 2023年4月30日 | 2003年 |
| 月平均気温の高い方から | ℃ | 山形 | 1 | 10.3 | 2023年4月 | 1978年 |
| | | 久慈 | 1 | 10.6 | 2023年4月 | 1977年 |
| | | 小本 | 1 | 11.1 | 2023年4月 | 1978年 |
| | | 山田 | 1 | 11.5 | 2023年4月 | 1977年 |
| | | 釜石 | 1 | 12.9 | 2023年4月 | 1977年 |
| | | 江刺 | 1 | 11.5 | 2023年4月 | 1977年 |
| | | 住田 | 1 | 10.7 | 2023年4月 | 1978年 |
| 日最大風速・風向 | m/s | 紫波 | 1 | 17.7(西) | 2023年4月13日 | 1977年 |
| | | 湯田 | 1 | 7.4(北北西) | 2023年4月22日 | 1976年 |
| 日最大瞬間風速・風向 | m/s | 花巻 | 1 | 23.1(西北西) | 2023年4月13日 | 2009年 |

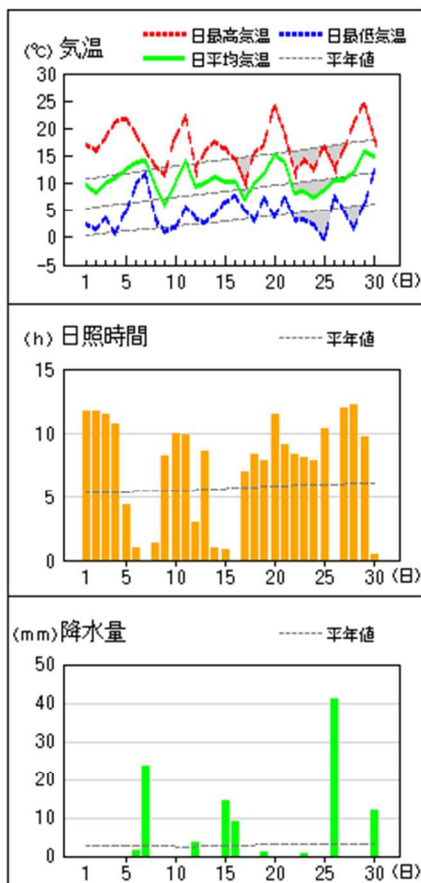
4 気象経過図

アメダス 気象経過図：2023年04月01日-2023年04月30日

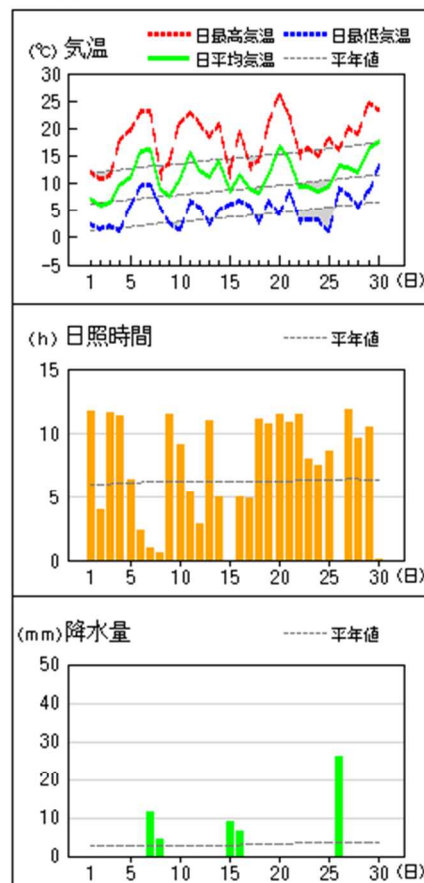
大船渡



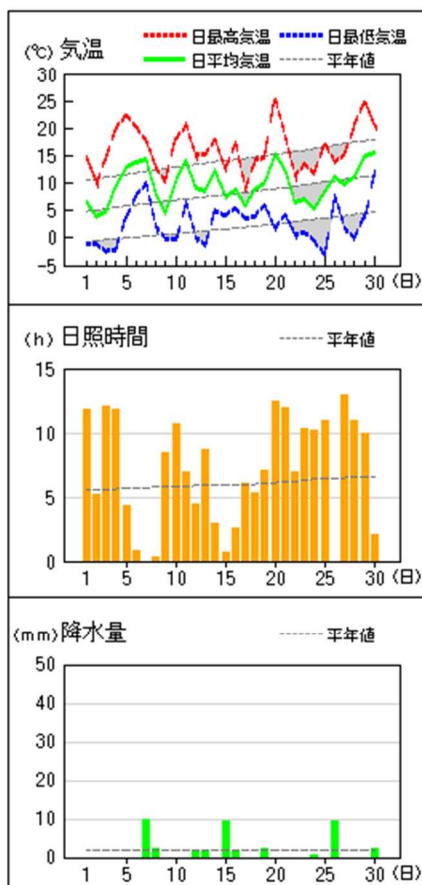
盛岡



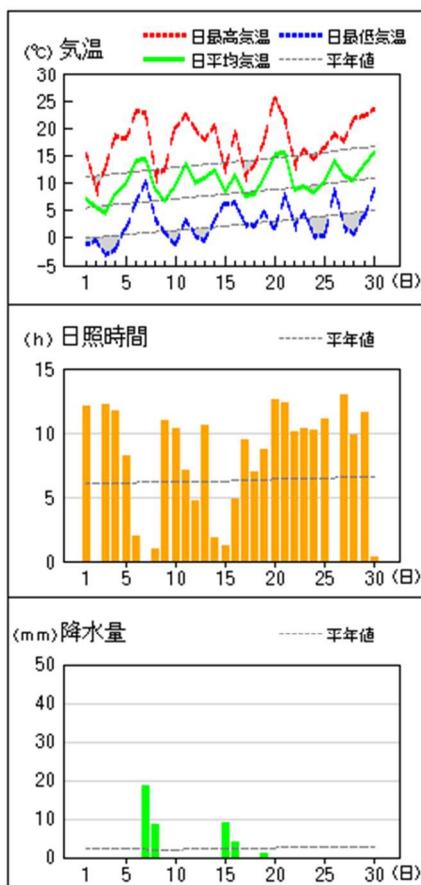
宮古



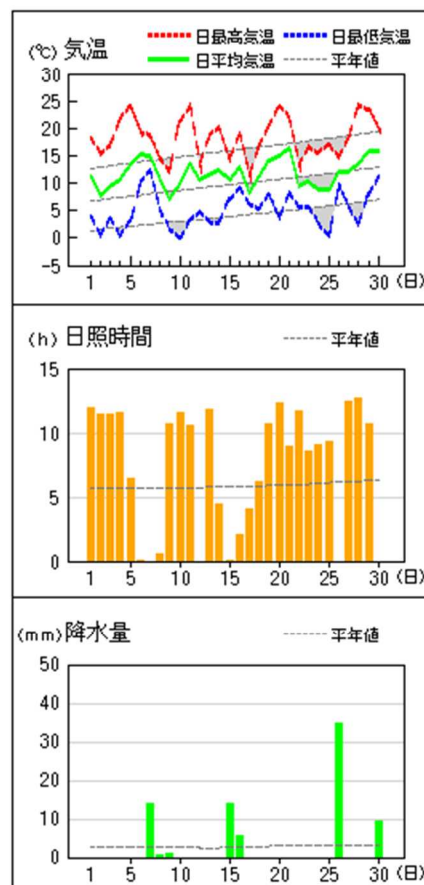
二戸



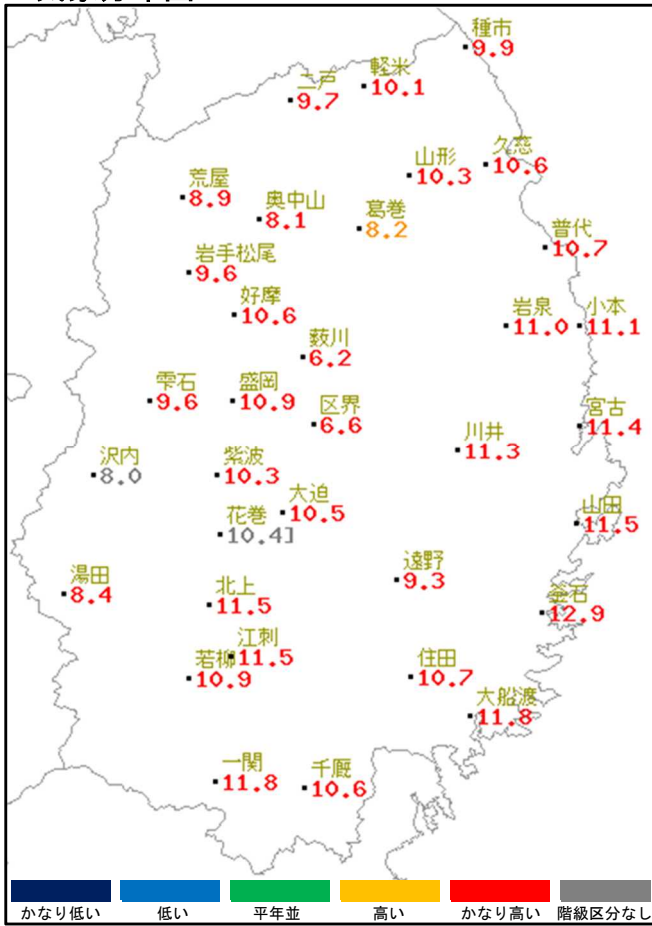
久慈



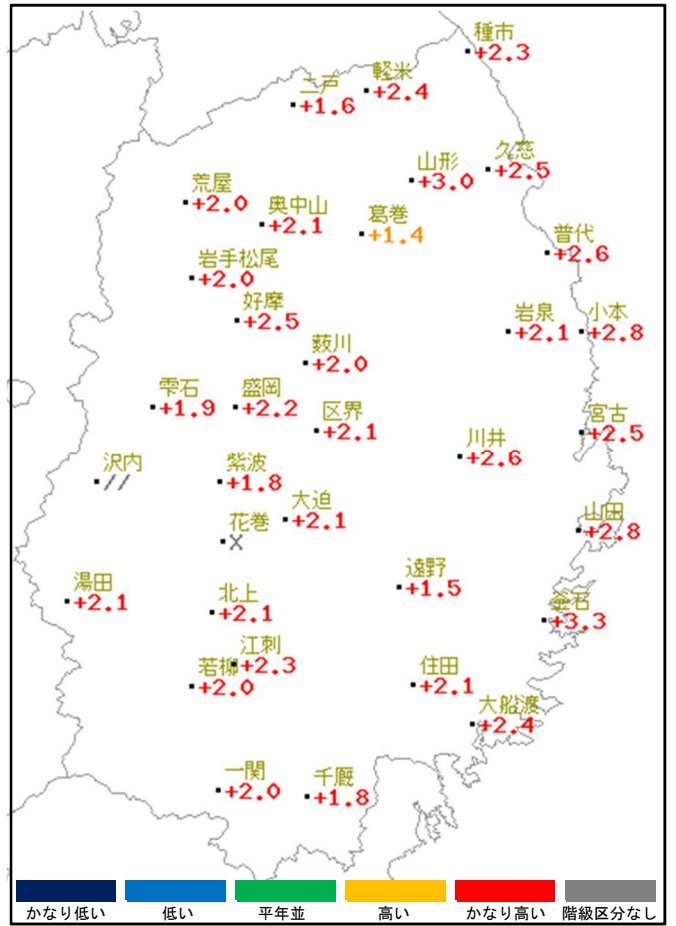
一関



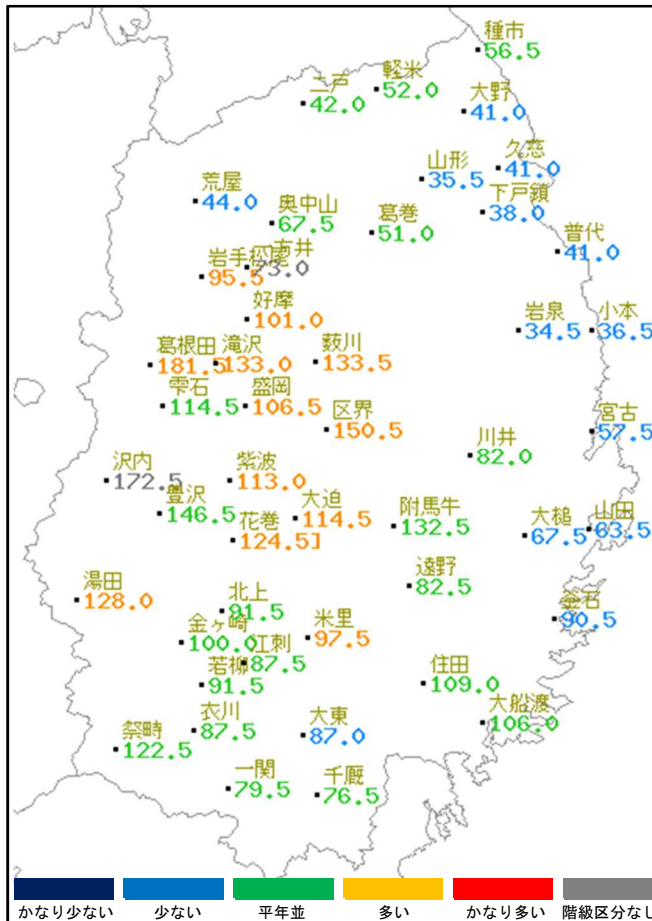
5 気象分布図



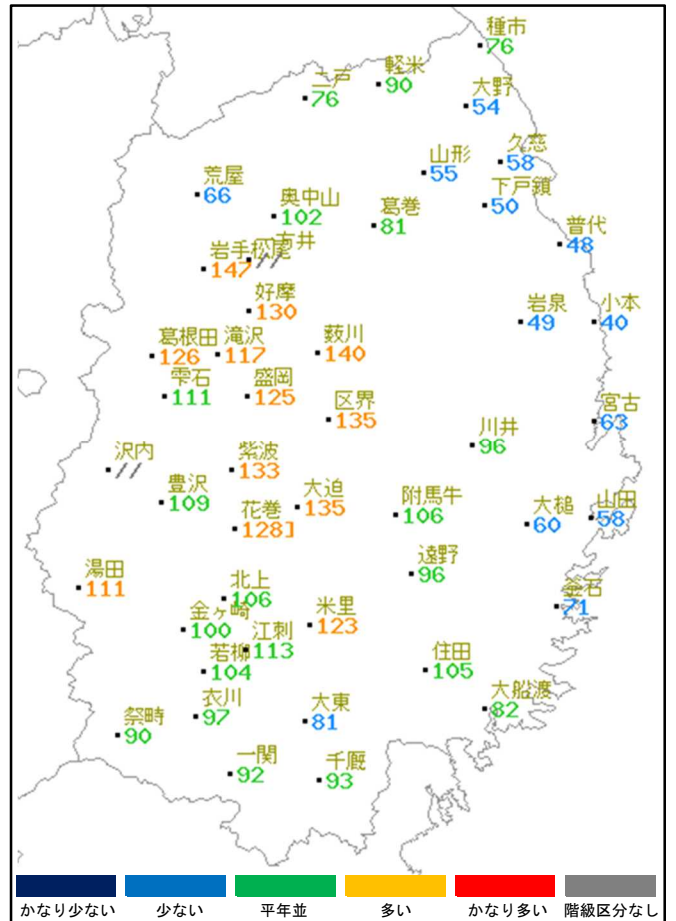
月平均気温実況値 (°C)



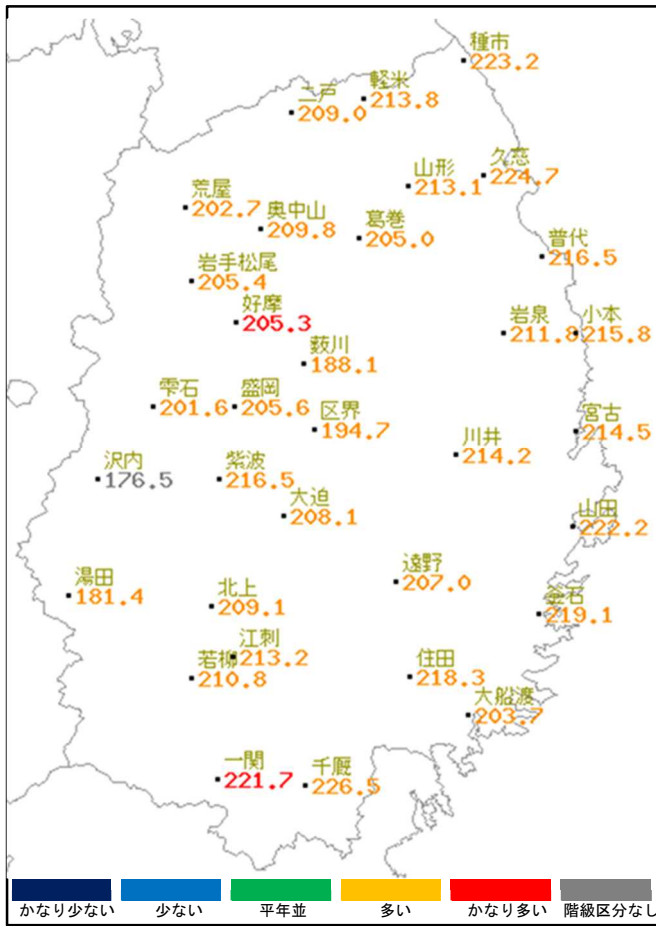
月平均気温平年差 (°C)



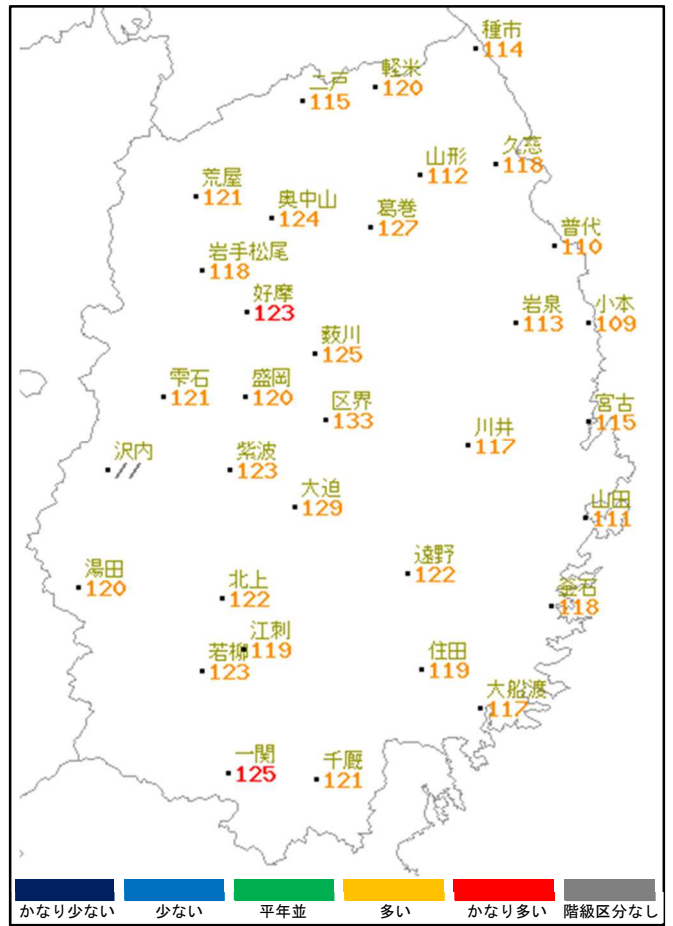
月降水量実況値 (mm)



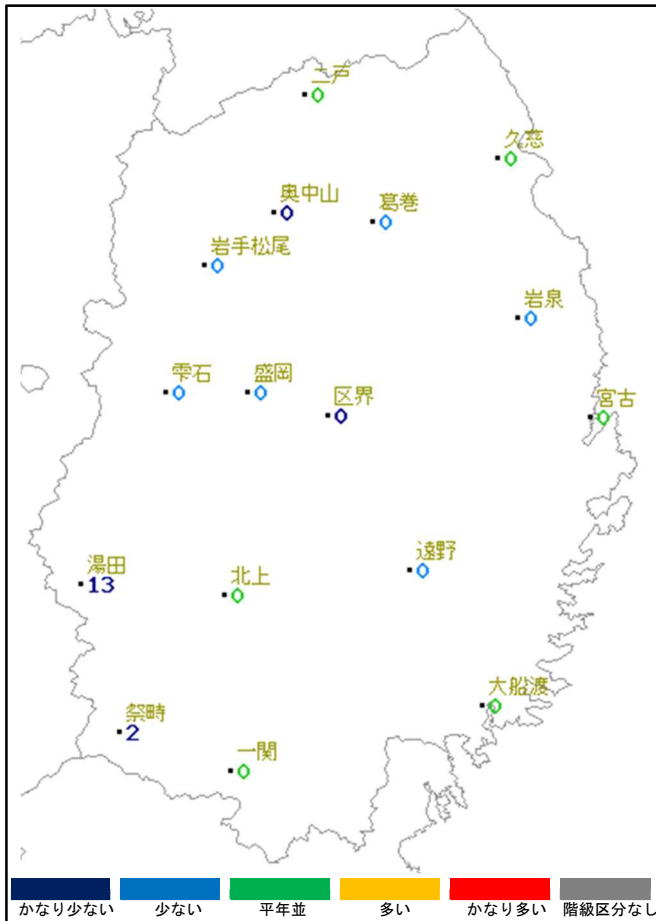
月降水量平年比 (%)



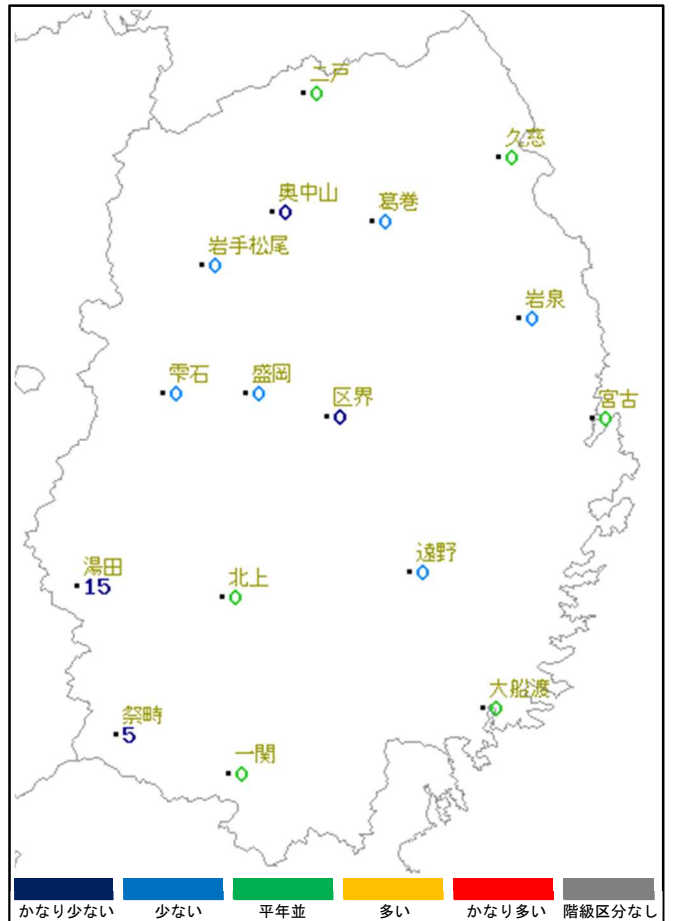
月間日照時間実況値 (h)



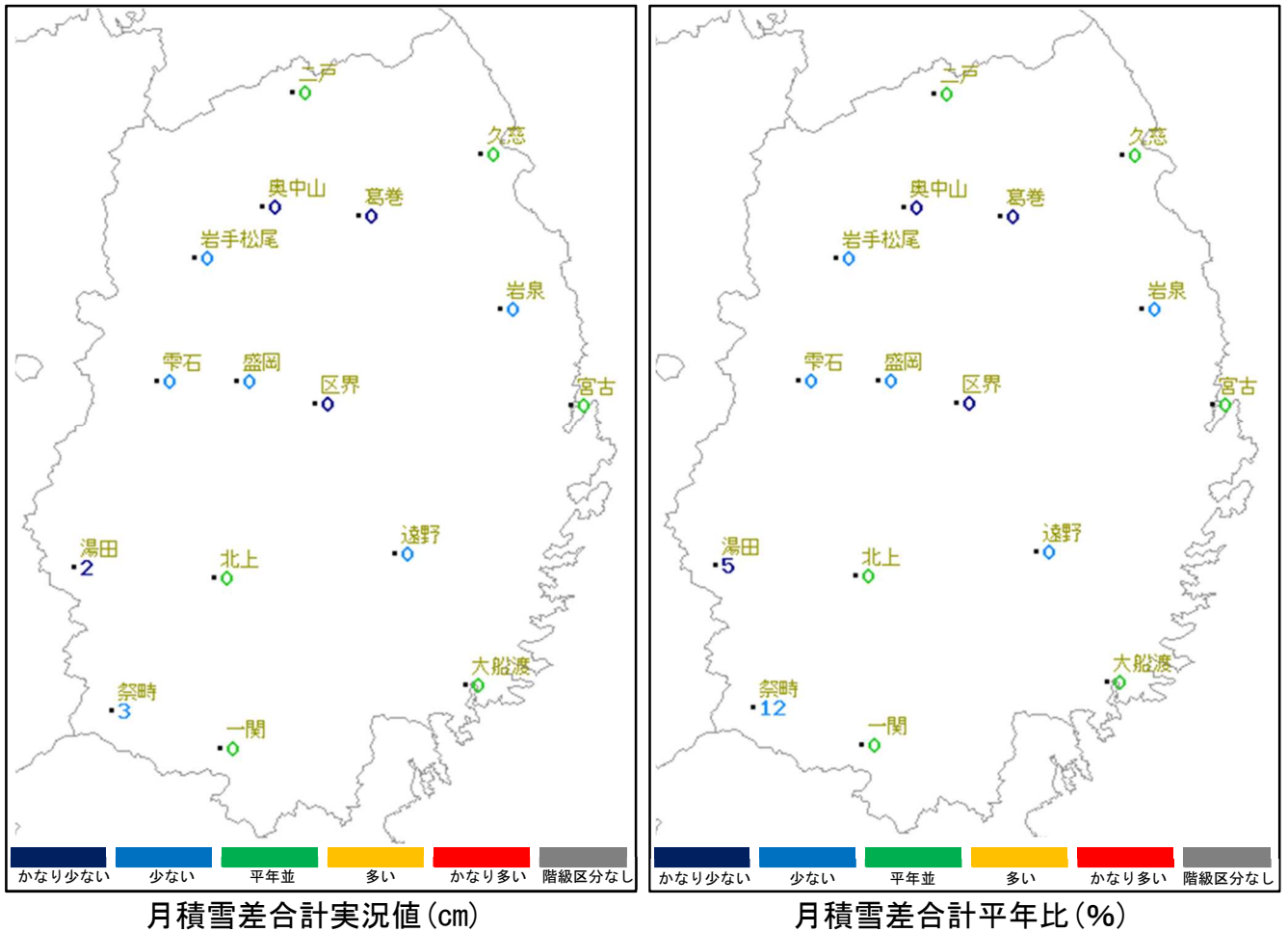
月間日照時間平年比 (%)



月最深積雪実況値 (cm)



月最深積雪平年比 (%)



記号の意味) : 準正常値] : 資料不足値 × : 資料なし // : 平年値なし
 平年値 : 1991～2020年の平均値 (花巻は2003～2020年)

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/obd/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=030000&term=1month

【注意事項】

2021年3月2日より、盛岡・宮古・大船渡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。

本資料に掲載されている観測値は断り書きがない限り、盛岡は気象官署、宮古・大船渡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います。

なお、本資料の著作権は盛岡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「盛岡地方気象台の資料に拠った」旨記載して下さい。

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
 盛岡地方気象台 電話019(622)7870