

# 2024年2月の天候

令和6年3月5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】【内陸は少雪】【27日の沿岸北部の大雪】

#### 1 天候経過

##### 〈天候の特徴〉

この期間は、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化した。中旬にかけては気温のかなり高い日が多かった。下旬は寒気の影響で気温の低い日があり、26日夜から27日昼前にかけては、日本の東で発達した低気圧や三陸沖を南へ進んだ別の低気圧の影響で大荒れとなり、27日の24時間降雪量の日最大値は、宮古で59センチ、久慈で51センチ、岩泉で64センチなど、沿岸北部を中心に2月として記録的な大雪となった。なお、冬型の気圧配置は長続きしなかったため、月を通して内陸の降雪量はかなり少なかった。

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、県内は平年並から多く、内陸南部では平年並よりかなり少ない所があった。月間日照時間は、県内は平年並から多かった。

上旬： 低気圧と高気圧が交互に通過し天気は周期的に変化した。

旬平均気温は、県内は平年より高い。旬降水量は、平年よりかなり少ないから少ない。旬間日照時間は、県内は平年並から平年より多い。

中旬： 高気圧に覆われて晴れた日が多く、県内各地で2月として記録的な高温となった。また、15日から16日はじめにかけては、前線や低気圧の影響で県の北部を中心にまとまった雨や雪となった。

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、県内は平年並から多かったが、県の南部でかなり少ない所があった。旬間日照時間は、県内は平年並よりかなり多いから多かった。

下旬： 高気圧に覆われて晴れた日もあったが、低気圧や前線、寒気の影響で曇りや雪の日が多かった。

旬平均気温は、県内は平年並で、沿岸では平年より低い所があった。旬降水量は、県内はかなり多いから多く、内陸では平年並の所があった。旬間日照時間は、県内は平年並より少ないからかなり少なかった。

#### ○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   | 0.0  | 1.6  | 高い    | 5.5  | 38   | 少ない    | 55.4  | 134  | かなり多い  |
|       | 中旬   | 5.0  | 6.0  | かなり高い | 23.5 | 112  | 多い     | 53.1  | 125  | 多い     |
|       | 下旬   | -0.2 | -0.2 | 平年並   | 27.0 | 218  | 多い     | 28.5  | 69   | 少ない    |
|       | 月    | 1.7  | 2.6  | かなり高い | 56.0 | 117  | 多い     | 137.0 | 110  | 多い     |
| 宮古    | 上旬   | 0.7  | 0.5  | 高い    | 0.5  | 3    | 少ない    | 59.1  | 112  | 多い     |
|       | 中旬   | 6.0  | 5.3  | かなり高い | 7.5  | 32   | 平年並    | 62.0  | 114  | 多い     |
|       | 下旬   | 0.1  | -1.4 | 低い    | 56.0 | 412  | かなり多い  | 28.2  | 61   | かなり少ない |
|       | 月    | 2.4  | 1.6  | かなり高い | 64.0 | 117  | 多い     | 149.3 | 97   | 平年並    |
| 大船渡   | 上旬   | 2.0  | 1.1  | 高い    | 0.0  | 0    | かなり少ない | 45.7  | 98   | 平年並    |
|       | 中旬   | 7.6  | 6.2  | かなり高い | 6.0  | 33   | 平年並    | 57.4  | 122  | 多い     |
|       | 下旬   | 1.6  | -0.6 | 低い    | 31.0 | 265  | 多い     | 30.5  | 74   | 少ない    |
|       | 月    | 3.8  | 2.4  | かなり高い | 37.0 | 90   | 平年並    | 133.6 | 99   | 平年並    |

<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：オホーツク海を東へ進む低気圧からのびる寒冷前線が東北地方を通過する。
- 2日：北日本は冬型の気圧配置となる。
- 3日：北日本は引き続き冬型の気圧配置となる。
- 4日：日本海から本州付近に高気圧が張り出す。
- 5日：前線を伴った低気圧が、四国の南にあつて東へ進む。
- 6日：前線を伴った低気圧が、日本の東にあつて東へ進む。
- 7日：日本付近は高気圧に緩やかに覆われる。
- 8日：北日本は気圧の谷となる。
- 9日：日本海にある高気圧が北日本に移動する。
- 10日：日本海の低気圧が東北地方を通過する。
- 11日：日本海の低気圧が南東へ進み、北日本は気圧の谷となる。
- 12日：本州付近は、移動性の高気圧に覆われる。
- 13日：引き続き、本州付近は日本の南の高気圧に覆われる。
- 14日：引き続き、本州付近は日本の東の高気圧に覆われる。
- 15日：前線を伴った低気圧が、東北地方を通過する。
- 16日：東北地方は、日本海を東に移動する高気圧に覆われる。
- 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：前線を伴った低気圧が日本海にあつて東へ進む。
- 20日：オホーツク海を東へ進む低気圧からのびる前線が日本付近を通過する。
- 21日：前線が華中から本州の南岸を通過して、日本の東へのびる。
- 22日：前線が本州の南岸に停滞する。
- 23日：前線を伴う低気圧が、日本の東を東へ進む。
- 24日：東北地方は、日本海を南東に移動する高気圧に覆われる。
- 25日：低気圧が日本の南にあつて東へ進む。
- 26日：発達した低気圧が日本の東を北東へ進む。また、別の低気圧が三陸沖に発生する。
- 27日：発達した低気圧が日本の東を北東へ進む。また、別の低気圧が三陸沖にあつて南へ進む。
- 28日：発達した低気圧が日本の東を北東へ進む。一方、高気圧が日本海を南東に移動する。
- 29日：北日本は高気圧に覆われる。

## 3 極値・順位の更新

○気象官署及び特別地域気象観測所(2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 | ℃  | 大船渡  | 1          | 3.8   | 2024年2月    | 1964年 |
|             |    | 盛岡   | 1          | 1.7   | 2024年2月    | 1924年 |
|             |    | 宮古   | 3          | 2.4   | 2024年2月    | 1884年 |
| 日最高気温の高い方から | ℃  | 大船渡  | 1          | 17.7  | 2024年2月15日 | 1964年 |
|             |    |      | 3          | 17.6  | 2024年2月14日 | 1964年 |
|             |    | 盛岡   | 1          | 17.1  | 2024年2月19日 | 1924年 |
|             |    |      | 2          | 15.2  | 2024年2月18日 | 1924年 |
|             |    |      | 5          | 13.7  | 2024年2月20日 | 1924年 |
| 宮古          | 3  | 20.3 | 2024年2月19日 | 1884年 |            |       |
| 日最低気温の高い方から | ℃  | 大船渡  | 1          | 9.1   | 2024年2月14日 | 1964年 |
|             |    |      | 4          | 6.7   | 2024年2月15日 | 1964年 |
|             |    | 盛岡   | 1          | 7.7   | 2024年2月14日 | 1924年 |
|             |    | 宮古   | 1          | 8.9   | 2024年2月14日 | 1884年 |
| 降雪の深さ日合計    | cm | 宮古   | 3          | 50    | 2024年2月27日 | 1953年 |

○アメダス(2月として1位更新：統計期間10年以上の要素を記載)

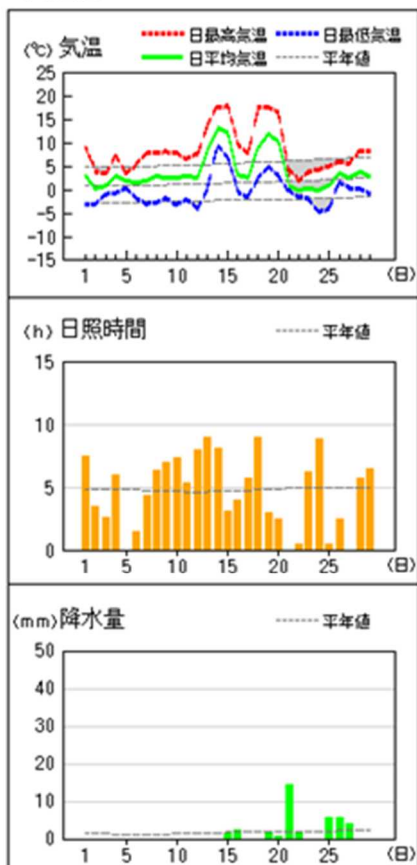
| 要素名         | 単位 | 地点名  | 順位         | 値     | 起日         | 統計開始  |
|-------------|----|------|------------|-------|------------|-------|
| 月平均気温の高い方から | ℃  | 山形   | 1          | -0.2  | 2024年2月    | 1978年 |
|             |    | 奥中山  | 1          | -1.6  | 2024年2月    | 1978年 |
|             |    | 岩手松尾 | 1          | 0.2   | 2024年2月    | 1977年 |
|             |    | 好摩   | 1          | 1.2   | 2024年2月    | 1977年 |
|             |    | 小本   | 1          | 2.3   | 2024年2月    | 1978年 |
|             |    | 藪川   | 1          | -3.6  | 2024年2月    | 1977年 |
|             |    | 雫石   | 1          | 0.6   | 2024年2月    | 1977年 |
|             |    | 区界   | 1          | -3.0  | 2024年2月    | 1994年 |
|             |    | 紫波   | 1          | 1.5   | 2024年2月    | 1977年 |
|             |    | 川井   | 1          | 2.2   | 2024年2月    | 1978年 |
|             |    | 花巻   | 1          | 1.9   | 2024年2月    | 2003年 |
|             |    | 大迫   | 1          | 1.6   | 2024年2月    | 1977年 |
|             |    | 山田   | 1          | 2.8   | 2024年2月    | 1977年 |
|             |    | 湯田   | 1          | -0.1  | 2024年2月    | 1976年 |
|             |    | 遠野   | 1          | 0.7   | 2024年2月    | 1977年 |
|             |    | 北上   | 1          | 2.7   | 2024年2月    | 1977年 |
|             |    | 釜石   | 1          | 3.9   | 2024年2月    | 1977年 |
|             |    | 若柳   | 1          | 2.3   | 2024年2月    | 1977年 |
|             |    | 江刺   | 1          | 2.9   | 2024年2月    | 1977年 |
|             |    | 住田   | 1          | 2.1   | 2024年2月    | 1978年 |
| 一関          | 1  | 3.0  | 2024年2月    | 1976年 |            |       |
| 日最高気温の高い方から | ℃  | 軽米   | 1          | 17.3  | 2024年2月19日 | 1977年 |
|             |    | 山形   | 1          | 17.3  | 2024年2月19日 | 1978年 |
|             |    | 奥中山  | 1          | 12.4  | 2024年2月19日 | 1978年 |
|             |    | 岩手松尾 | 1          | 14.8  | 2024年2月19日 | 1977年 |
|             |    | 好摩   | 1          | 15.8  | 2024年2月19日 | 1977年 |
|             |    | 雫石   | 1          | 16.1  | 2024年2月19日 | 1977年 |
|             |    | 紫波   | 1          | 16.5  | 2024年2月19日 | 1977年 |
|             |    | 花巻   | 1          | 17.7  | 2024年2月19日 | 2003年 |
|             |    | 大迫   | 1          | 17.4  | 2024年2月19日 | 1977年 |
|             |    | 湯田   | 1          | 15.1  | 2024年2月19日 | 1976年 |
|             |    | 北上   | 1          | 17.7  | 2024年2月19日 | 1977年 |
|             |    | 若柳   | 1          | 17.9  | 2024年2月19日 | 1977年 |
|             |    | 江刺   | 1          | 18.9  | 2024年2月19日 | 1977年 |
|             |    | 一関   | 1          | 18.3  | 2024年2月19日 | 1976年 |
| 千厩          | 1  | 18.3 | 2024年2月19日 | 1977年 |            |       |

| 要素名          | 単位  | 地点名  | 順位         | 値         | 起日         | 統計開始  |
|--------------|-----|------|------------|-----------|------------|-------|
| 日最低気温の高い方から  | ℃   | 種市   | 1          | 4.5       | 2024年2月14日 | 1977年 |
|              |     | 軽米   | 1          | 8.1       | 2024年2月14日 | 1977年 |
|              |     | 山形   | 1          | 4.6       | 2024年2月14日 | 1978年 |
|              |     | 久慈   | 1          | 4.1       | 2024年2月14日 | 1977年 |
|              |     | 荒屋   | 1          | 3.1       | 2024年2月14日 | 1977年 |
|              |     | 奥中山  | 1          | 4.1       | 2024年2月14日 | 1978年 |
|              |     | 葛巻   | 1          | 6.1       | 2024年2月14日 | 1977年 |
|              |     | 好摩   | 1          | 7.1       | 2024年2月14日 | 1977年 |
|              |     | 岩泉   | 1          | 9.3       | 2024年2月14日 | 1977年 |
|              |     | 小本   | 1          | 7.1       | 2024年2月14日 | 1978年 |
|              |     | 雫石   | 1          | 6.4       | 2024年2月14日 | 1977年 |
|              |     | 区界   | 1          | 5.6       | 2024年2月19日 | 1994年 |
|              |     | 紫波   | 1          | 7.6       | 2024年2月14日 | 1977年 |
|              |     | 川井   | 1          | 8.9       | 2024年2月14日 | 1978年 |
|              |     | 花巻   | 1          | 6.1       | 2024年2月14日 | 2003年 |
|              |     | 大迫   | 1          | 6.1       | 2024年2月14日 | 1977年 |
|              |     | 山田   | 1          | 10.0      | 2024年2月14日 | 1977年 |
|              |     | 遠野   | 1          | 6.6       | 2024年2月14日 | 1977年 |
|              |     | 北上   | 1          | 7.2       | 2024年2月14日 | 1977年 |
|              |     | 釜石   | 1          | 10.1      | 2024年2月14日 | 1977年 |
| 若柳           | 1   | 7.6  | 2024年2月14日 | 1977年     |            |       |
| 江刺           | 1   | 6.2  | 2024年2月14日 | 1977年     |            |       |
| 一関           | 1   | 7.8  | 2024年2月15日 | 1976年     |            |       |
| 月降水量の多い方から   | mm  | 二戸   | 1          | 104.0     | 2024年2月    | 1977年 |
|              |     | 藪川   | 1          | 109.0     | 2024年2月    | 1977年 |
| 日降水量         | mm  | 藪川   | 1          | 45.5      | 2024年2月15日 | 1977年 |
| 日最大10分間降水量   | mm  | 種市   | 1          | 2.5       | 2024年2月27日 | 2009年 |
|              |     | 岩手松尾 | 1          | 2.0       | 2024年2月26日 | 2009年 |
|              |     | 好摩   | 1          | 1.5       | 2024年2月15日 | 2009年 |
| 積雪差日合計       | cm  | 岩泉   | 1          | 58        | 2024年2月27日 | 1992年 |
| 月最深積雪の小さい方から | cm  | 奥中山  | 1          | 43        | 2024年2月27日 | 1980年 |
|              |     | 岩手松尾 | 1          | 21        | 2024年2月26日 | 1992年 |
|              |     | 雫石   | 1          | 24        | 2024年2月10日 | 1984年 |
|              |     | 湯田   | 1          | 56        | 2024年2月11日 | 1980年 |
|              |     | 祭時   | 1          | 34        | 2024年2月1日  | 1984年 |
| 日最大風速・風向     | m/s | 川井   | 1          | 13.7(南南西) | 2024年2月1日  | 1978年 |
| 日最大瞬間風速・風向   | m/s | 花巻   | 1          | 25.2(西北西) | 2024年2月1日  | 2009年 |
|              |     | 遠野   | 1          | 26.6(西北西) | 2024年2月1日  | 2009年 |

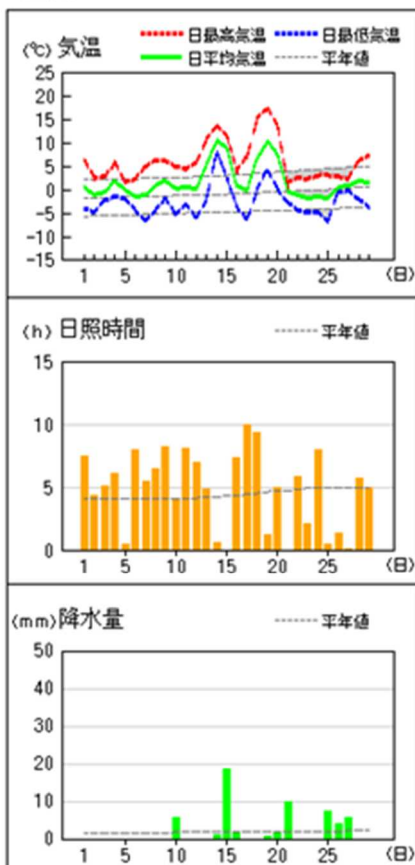
## 4 気象経過図

アメダス 気象経過図：2024年02月01日-2024年02月29日

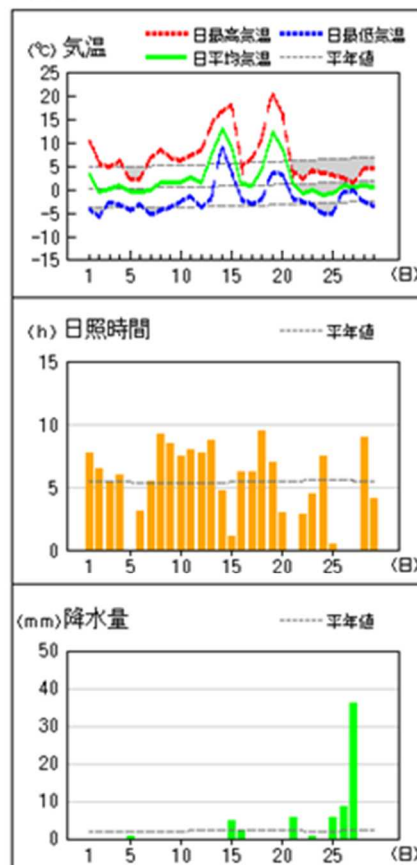
大船渡



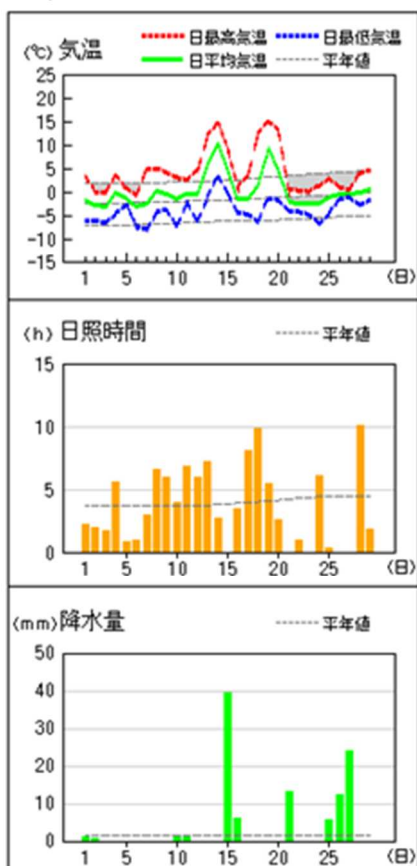
盛岡



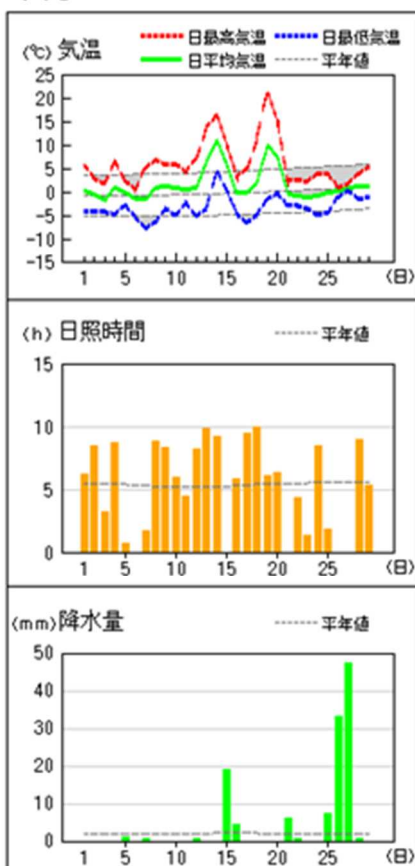
宮古



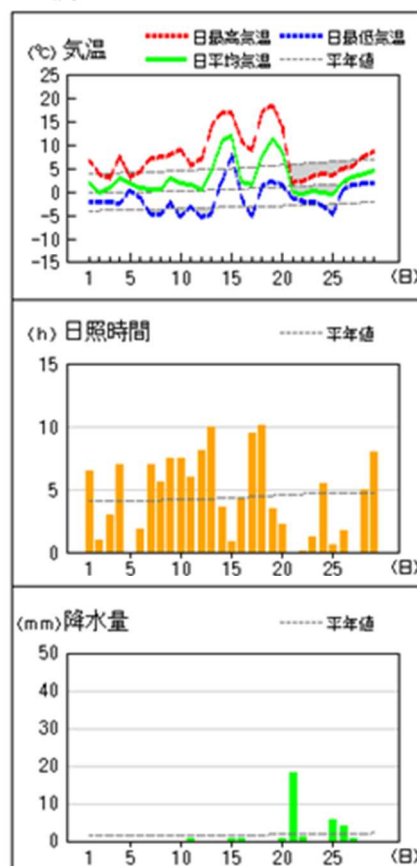
二戸



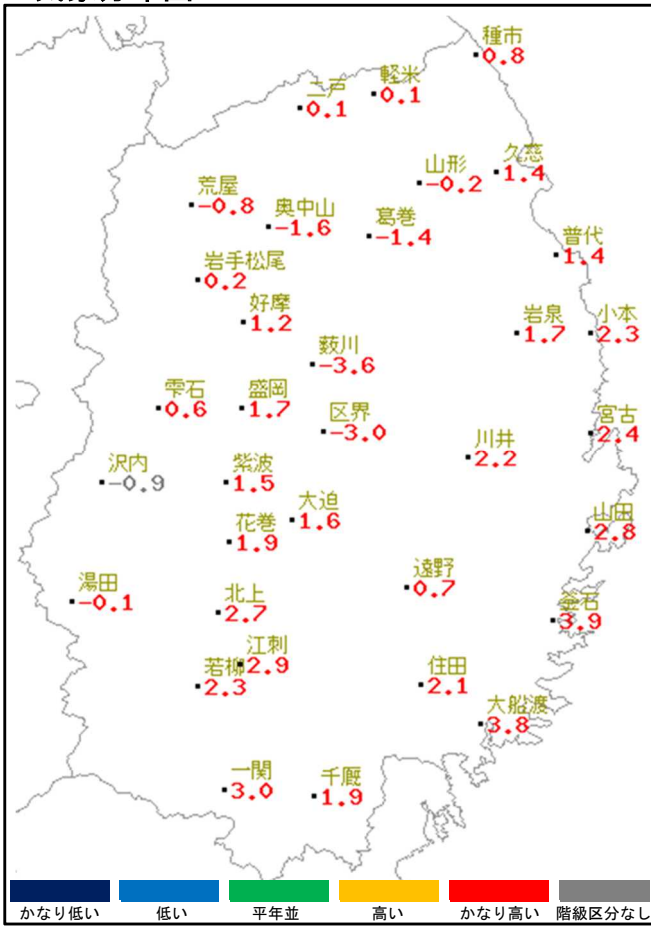
久慈



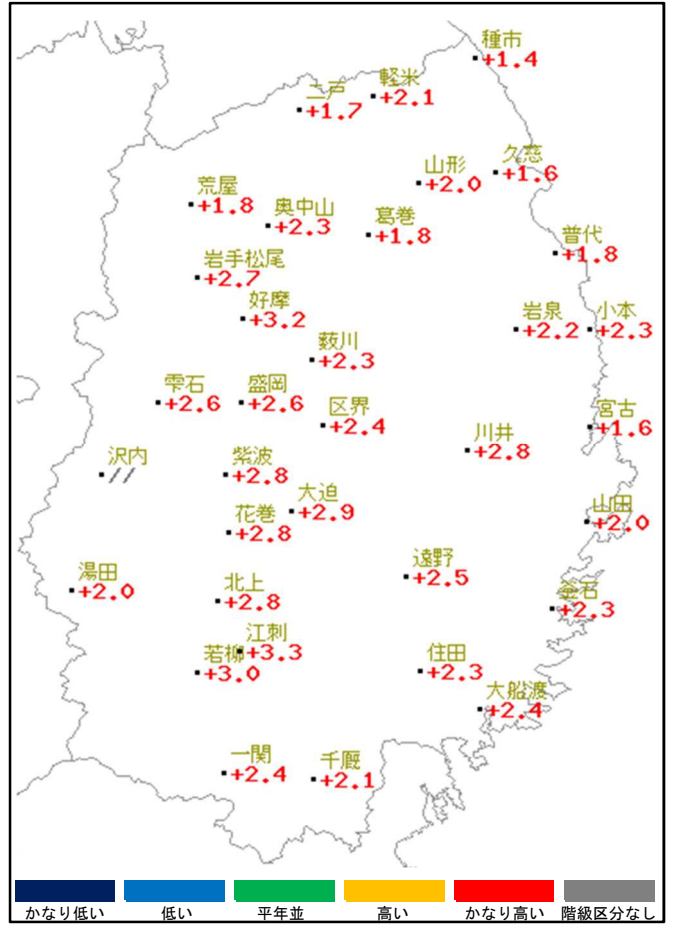
一関



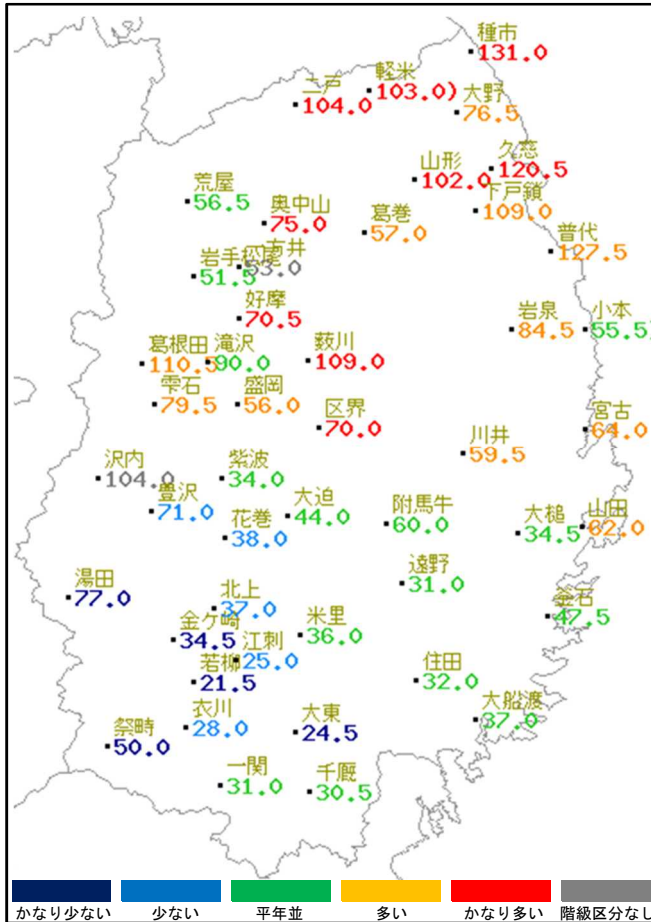
# 5 気象分布図



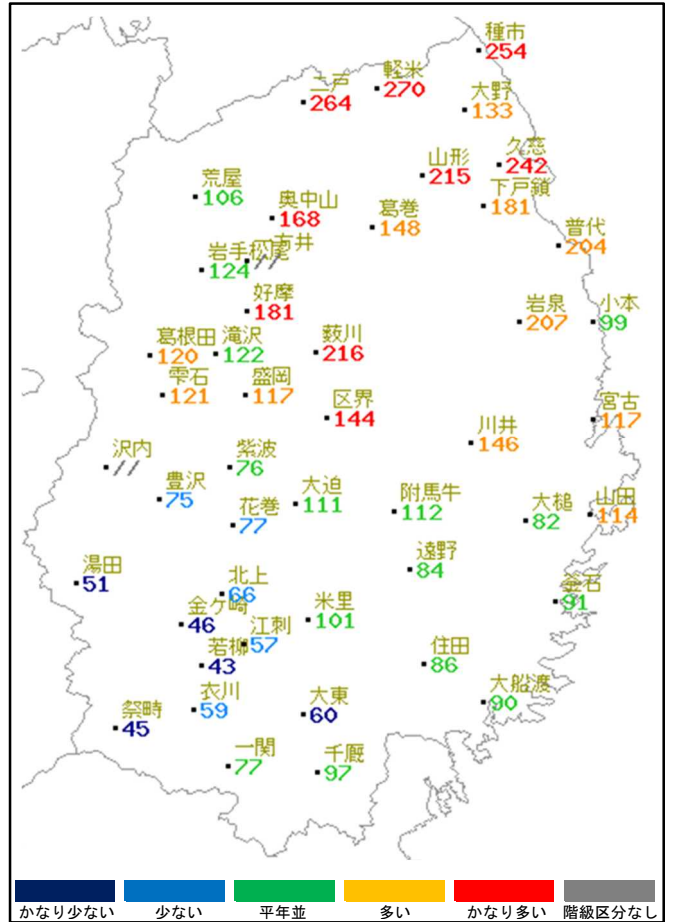
月平均気温実況値 (°C)



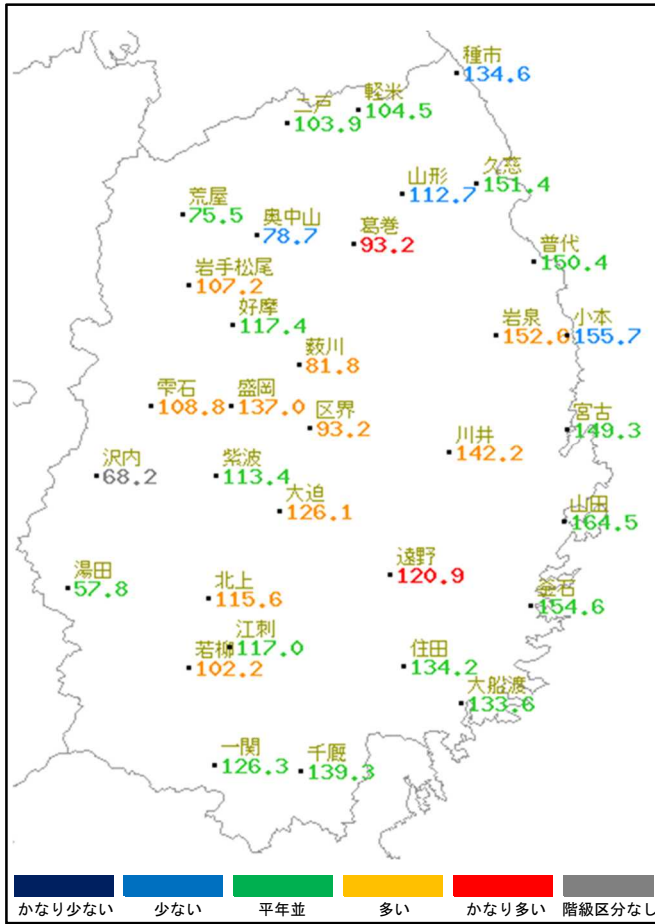
月平均気温平年差 (°C)



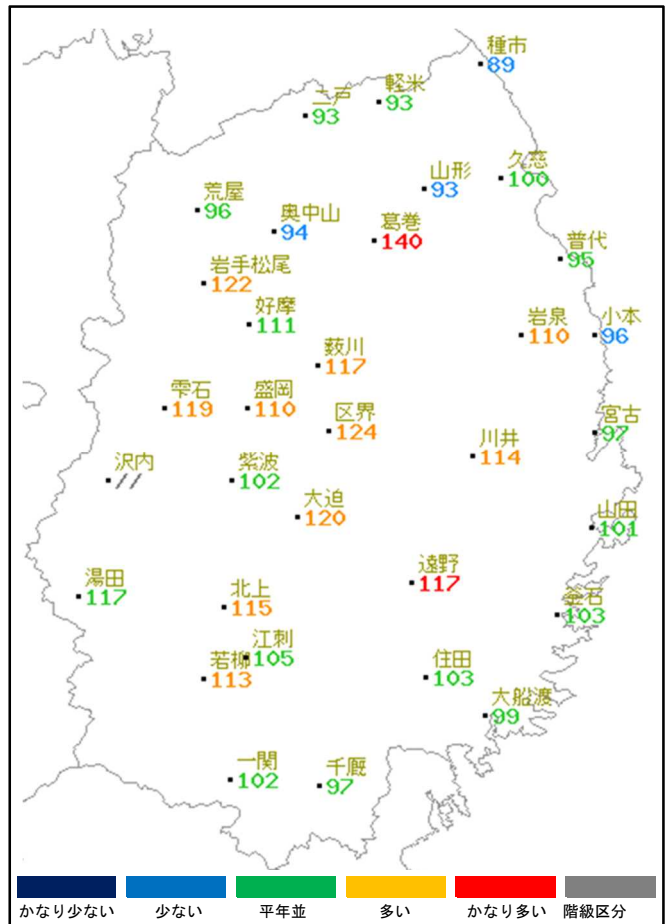
月降水量実況値 (mm)



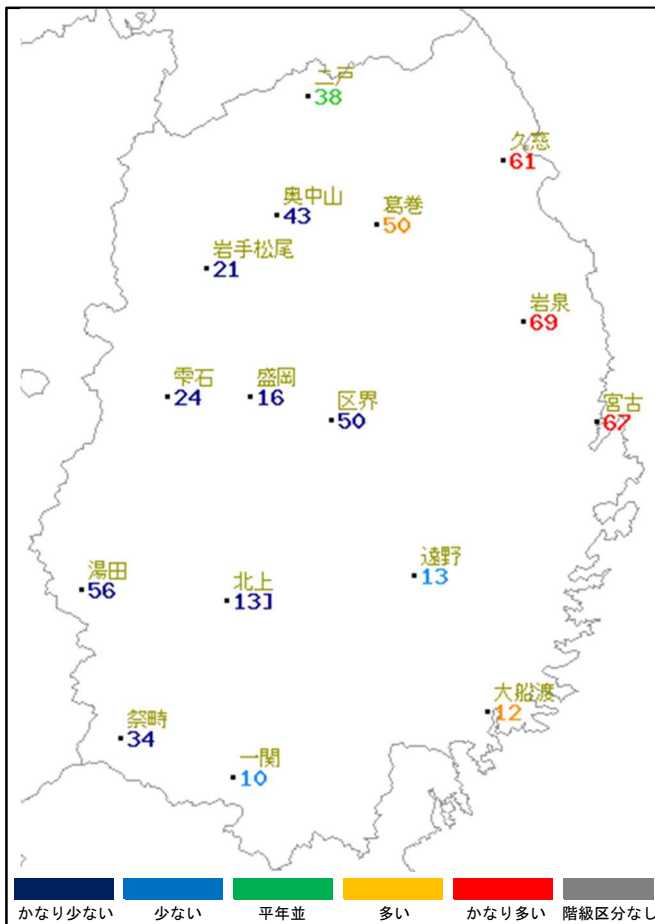
月降水量平年比 (%)



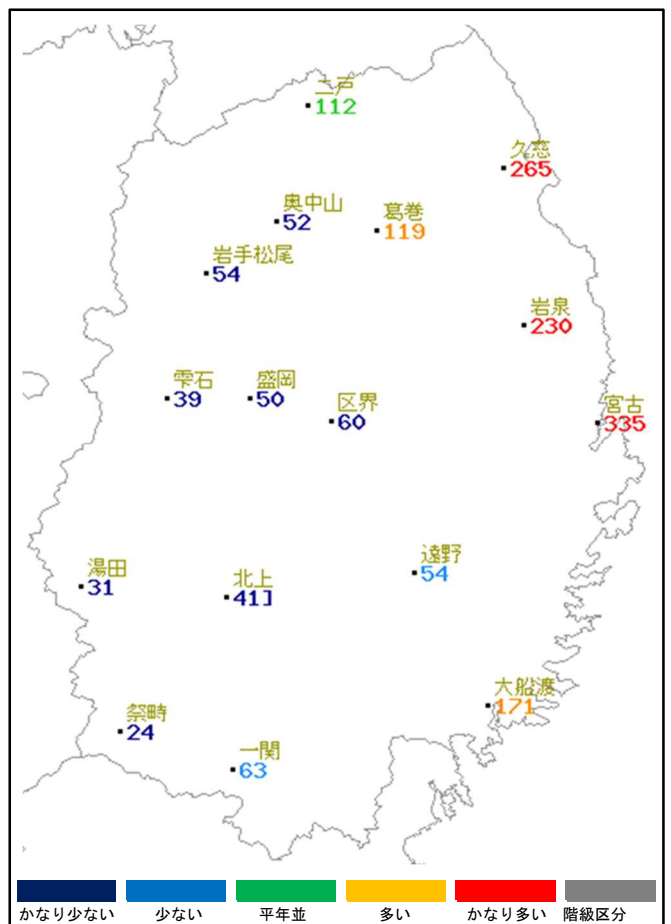
月間日照時間実況値 (h)



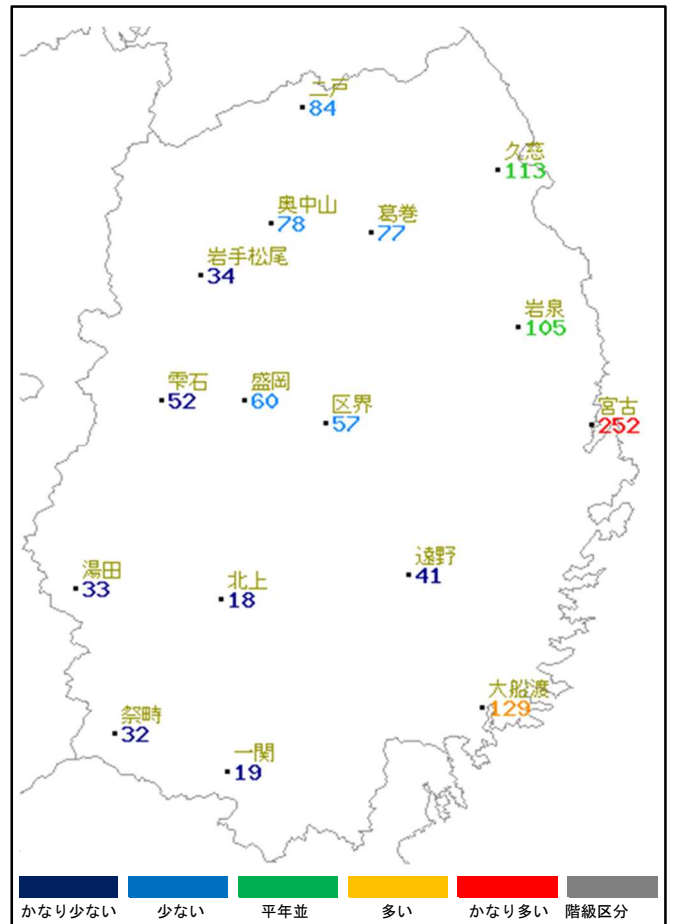
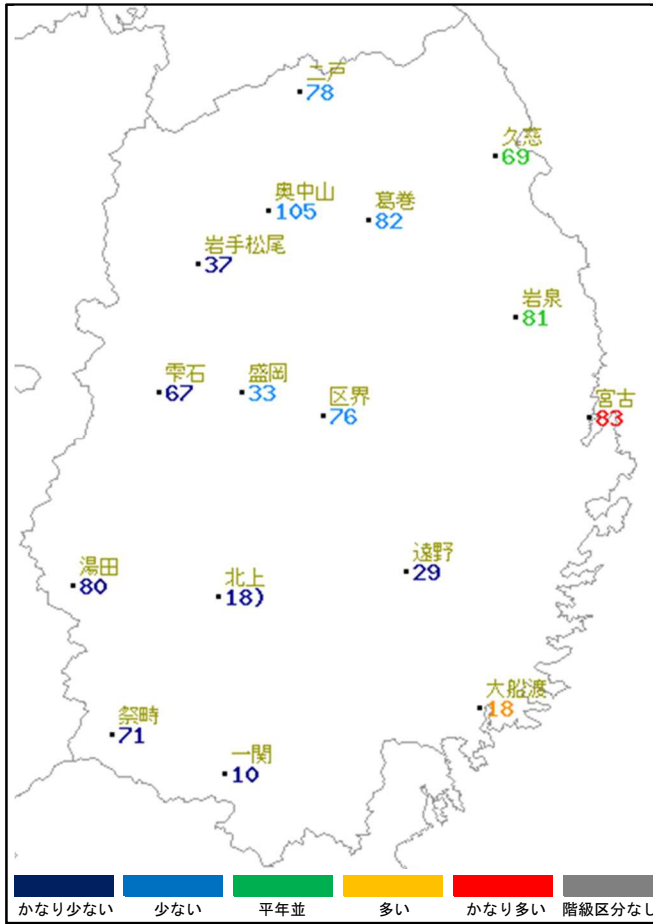
月間日照時間平年比 (%)



月最深積雪実況値 (cm)



月最深積雪平年比 (%)



月積雪差合計実況値 (cm)

月積雪差合計平年比 (%)

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)



## 6 その他

### ○2月の日最低気温の極値、冬日と真冬日の日数

単位:℃、日

| 地点名      |     | 種市   | 軽米   | 二戸   | 山形    | 久慈   | 荒屋    | 奥中山   | 葛巻    | 普代   |
|----------|-----|------|------|------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| 最低<br>気温 | 月極値 | -5.8 | -9.6 | -8.0 | -10.6 | -7.7 | -11.2 | -13.6 | -13.1 | -6.5 |
|          | 起日  | 7    | 7    | 7    | 7     | 7    | 7     | 7     | 17    | 7    |
| 冬日       | 日数  | 26   | 26   | 28   | 26    | 26   | 26    | 28    | 28    | 24   |
|          | 平年値 | 27.3 | 27.5 | 27.5 | 27.5  | 27.1 | 27.6  | 27.9  | 27.8  | 27.2 |
| 真冬日      | 日数  | 2    | 2    | 2    | 5     | 0    | 6     | 11    | 11    | 0    |
|          | 平年値 | 4.3  | 7.1  | 5.6  | 8.4   | 2.2  | 10.6  | 14.4  | 11.7  | 1.6  |

| 地点名      |     | 岩手松尾 | 好摩   | 岩泉   | 小本   | 薮川    | 雫石    | 盛岡   | 区界    | 宮古   |
|----------|-----|------|------|------|------|-------|-------|------|-------|------|
| 最低<br>気温 | 月極値 | -8.7 | -8.3 | -7.1 | -6.0 | -18.1 | -11.3 | -6.9 | -16.3 | -5.8 |
|          | 起日  | 12   | 12   | 8    | 29   | 12    | 12    | 25   | 25    | 2    |
| 冬日       | 日数  | 26   | 25   | 26   | 24   | 26    | 27    | 25   | 26    | 25   |
|          | 平年値 | 27.5 | 27.1 | 27.2 | 26.9 | 28.1  | 27.5  | 26.8 | 28.0  | 25.6 |
| 真冬日      | 日数  | 1    | 0    | 0    | 0    | 13    | 0     | 0    | 16    | 0    |
|          | 平年値 | 7.7  | 5.8  | 2.0  | 0.9  | 19.0  | 7.3   | 3.4  | 20.0  | 0.6  |

| 地点名      |     | 沢内    | 紫波   | 川井   | 花巻   | 大迫   | 山田   | 湯田   | 遠野    | 北上   |
|----------|-----|-------|------|------|------|------|------|------|-------|------|
| 最低<br>気温 | 月極値 | -13.1 | -7.5 | -6.4 | -7.6 | -7.6 | -6.7 | -8.6 | -10.8 | -5.4 |
|          | 起日  | 25    | 25   | 24   | 8    | 6    | 2    | 12   | 24    | 25   |
| 冬日       | 日数  | 26    | 25   | 24   | 25   | 25   | 24   | 26   | 27    | 20   |
|          | 平年値 | ---   | 26.9 | 26.8 | 26.8 | 27.3 | 26.3 | 27.6 | 27.7  | 25.6 |
| 真冬日      | 日数  | 6     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 3    | 0     | 0    |
|          | 平年値 | ---   | 4.7  | 3.0  | 2.7  | 3.8  | 0.4  | 9.8  | 5.6   | 3.2  |

| 地点名      |     | 釜石   | 若柳   | 江刺   | 住田   | 大船渡  | 一関   | 千厩   |
|----------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| 最低<br>気温 | 月極値 | -4.6 | -6.7 | -6.6 | -5.9 | -4.7 | -5.4 | -7.7 |
|          | 起日  | 24   | 25   | 10   | 24   | 24   | 12   | 17   |
| 冬日       | 日数  | 23   | 22   | 20   | 23   | 19   | 19   | 24   |
|          | 平年値 | 23.6 | 26.6 | 26.1 | 27.1 | 23.7 | 25.5 | 27.0 |
| 真冬日      | 日数  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
|          | 平年値 | 0.6  | 4.0  | 3.4  | 1.9  | 0.7  | 1.2  | 2.2  |

注1) 冬日：日最低気温が0℃未満の日、真冬日：日最高気温が0℃未満の日。

注2) 各日数の下段の値：平年値で1991-2020年（花巻は2003-2020年）の平均値。「-」は平年値なし。

注3) 記号の意味 )：準正常値で、データの一部に欠測があることを表します。

注4) 記号の意味 ]：資料不足値で、データが許容範囲を超えて欠けていることを表します。

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(GSV)】 <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](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