

# 2022年4月の天候

令和4年5月11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 》

### 【平均気温が高い】【日照時間が多い】

#### 1 天候経過

##### 〈天候の特徴〉

低気圧や前線が周期的に通過し曇りや雨や雪の降る日があったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。11日は沿岸で最高気温が30度を越えた所があった一方、29日は低気圧の影響で雨だったが、夜は寒気により山沿い中心に雪へと変わった。

月平均気温は、高いからかなり高く、平年並みの所もあった。月降水量は、少ないから平年並み。月間日照時間は、多いからかなり多い。

上旬： はじめ冬型の気圧配置となり、また後半は前線や低気圧が通過し雪や雨の降ったところがあったが、そのほかの日は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。

旬平均気温は、平年並から高く、かなり高い所もあった。旬降水量は、平年より少なく、北部を中心にかなり少ない所もあった。旬間日照時間は、平年よりかなり多かった。

中旬： 中頃に前線や気圧の谷の影響で雨の降る所もあったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。台風第1号から変わった低気圧は16日に日本の東を北上した。また、11日は沿岸で最高気温が30度を越え真夏日となった所があった。

旬平均気温は、平年並みから高く、かなり高い所もあった。旬降水量は、平年並みか少なく、沿岸北部で多い所があった。旬間日照時間は、平年並みから多く、内陸でかなり多い所があった。

下旬： 低気圧の影響や前線の通過で曇りや雨の降る日もあったが、高気圧に覆われて晴れるなど、天気は周期的に変わった。29日は日本の南岸を東へ進んだ低気圧の影響で雨となり、夜には寒気により山沿いを中心に雪となった。

旬平均気温は、平年並みから高く、かなり高い所もあった。旬降水量は、平年並みから多く、かなり多い所があった。旬間日照時間は、南部は平年並み、北部は多かった。

#### ○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	8.1	1.6	高い	3.5	14	かなり少ない	82.0	151	かなり多い
	中旬	10.9	2.3	高い	16.0	59	少ない	76.2	136	多い
	下旬	12.9	2.0	高い	59.5	178	多い	68.5	112	多い
	月	10.6	1.9	かなり高い	79.0	93	平年並	226.7	132	かなり多い
宮古	上旬	8.2	1.1	高い	1.0	4	かなり少ない	84.7	138	かなり多い
	中旬	9.6	0.8	平年並	35.0	111	平年並	73.4	119	多い
	下旬	13.0	2.3	高い	40.5	117	多い	64.5	101	平年並
	月	10.3	1.4	かなり高い	76.5	83	平年並	222.6	119	多い
大船渡	上旬	8.3	0.7	平年並	5.5	16	少ない	77.9	139	かなり多い
	中旬	10.9	1.5	高い	19.0	43	平年並	71.1	123	多い
	下旬	13.1	1.9	高い	61.5	120	多い	61.5	102	平年並
	月	10.8	1.4	高い	86.0	67	少ない	210.5	121	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:北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 2日:本州付近は高気圧に覆われる。
- 3日:北日本は日本の東に中心をもつ高気圧に覆われる。
- 4日:東北地方を気圧の谷が通過する。
- 5日:東北地方は日本の東に中心をもつ高気圧に覆われる。
- 6日:アムール川下流付近にある低気圧からのびる寒冷前線が東北地方を通過する。
- 7日:東北地方は高気圧に覆われる。一方、日本海に低気圧があって東へ進む。
- 8日:北日本を低気圧が通過する。一方、日本海に高気圧があって東へ移動する。
- 9日:本州付近は日本の東に中心を持つ高気圧に覆われる。
- 10日:本州付近は日本の東に中心をもつ高気圧に覆われる。
- 11日:本州付近は日本の東に中心をもつ高気圧に覆われる。
- 12日:引き続き、本州付近は日本の東に中心をもつ高気圧に覆われる。
- 13日:千島付近の低気圧からのびる前線が東北地方を南下する。
- 14日:前線が東シナ海から本州の南岸を通過して、日本の東へのびる。
- 15日:日本の東の低気圧からのびる前線が本州南岸に停滞する。
- 16日:台風第1号から変わった低気圧が日本の東を北東へ進む。一方、大陸の高気圧が東北地方に張り出す。
- 17日:東北地方は高気圧に緩やかに覆われる。
- 18日:東北地方は高気圧に緩やかに覆われる。一方、北日本や東日本を気圧の谷が通過する。
- 19日:東北地方は日本海に中心をもつ高気圧に覆われる。
- 20日:東北地方は日本の東に中心をもつ高気圧に覆われる。
- 21日:岩手県は日本の東に中心をもつ高気圧に覆われる。一方、前線を伴った低気圧が九州の南にあって東へ進む。
- 22日:前線を伴った低気圧が関東の南から三陸沖へ進む。また、沿海州付近の低気圧からのびる前線が日本海へ進む。
- 23日:岩手県を寒冷前線が通過する。一方、日本海に高気圧があって次第に覆われる。
- 24日:岩手県は高気圧に覆われる。一方、前線を伴った低気圧が沿海州と日本の南岸を東へ進む。
- 25日:日本付近は高気圧に覆われる。
- 26日:中国東北区と日本海に前線を伴った低気圧があって共に東へ進む。
- 27日:サハリン付近と青森県付近を東北東へ進む低気圧からのびる前線が岩手県を通過する。一方、日本海に高気圧があって東北地方は次第に覆われる。
- 28日:引き続き、東北地方は高気圧に覆われる。
- 29日:前線上の低気圧が日本の南岸を東へ進む。
- 30日:本州付近は日本海を東に進む高気圧に覆われる。

### 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
日最高気温の高い方から	℃	宮古	2	31.0	2022年4月11日	1883年
		大船渡	2	29.3	2022年4月11日	1964年
月平均気温の高い方から	℃	盛岡	3	10.6	2022年4月	1924年
		宮古	4	10.3	2022年4月	1883年
		大船渡	5	10.8	2022年4月	1964年
日最小相対湿度	%	宮古	3	11	2022年4月11日	1950年
月間日照時間の多い方から	h	盛岡	3	226.7	2022年4月	1924年
		大船渡	5	210.5	2022年4月	1964年

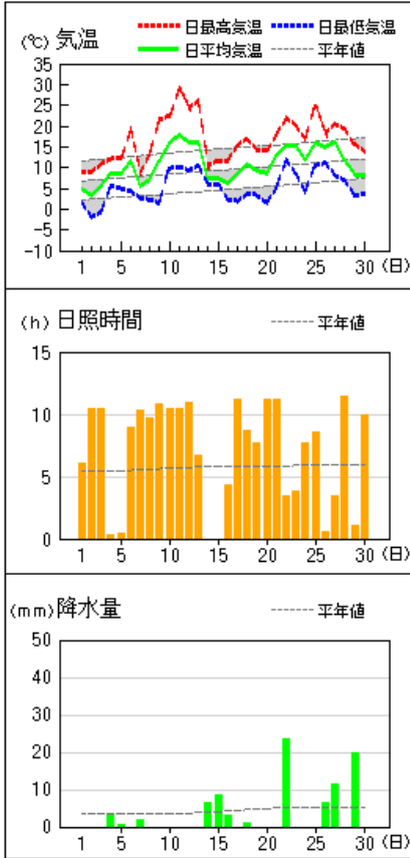
○アメダス(3月として1位更新:統計期間10年以上の要素を記載)

要素名	単位	地点名	順位	値	起日	統計開始
日降水量	mm	滝沢	1	58.5	2022年4月26日	2006年
日最大10分間降水量	mm	葛根田	1	4.5	2022年4月26日	2009年
		藪川	1	3.5	2022年4月27日	2009年
日最大1時間降水量	mm	藪川	1	11.5	2022年4月26日	1977年
		花巻	1	11.5	2022年4月26日	2003年

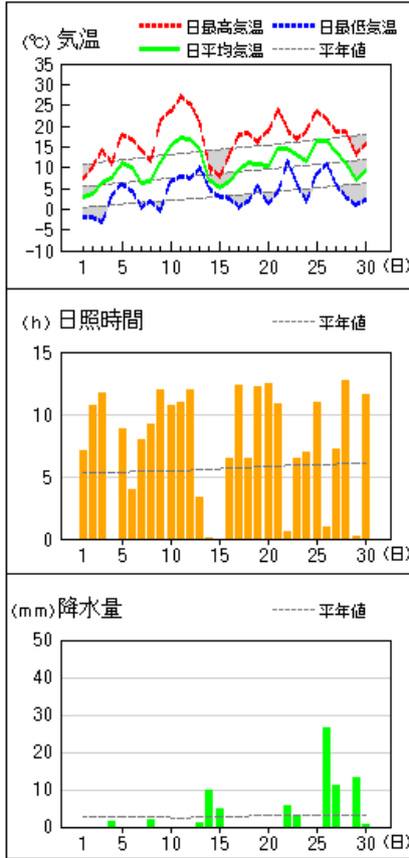
# 4 気象経過図

アメダス 気象経過図：2022年04月01日-2022年04月30日

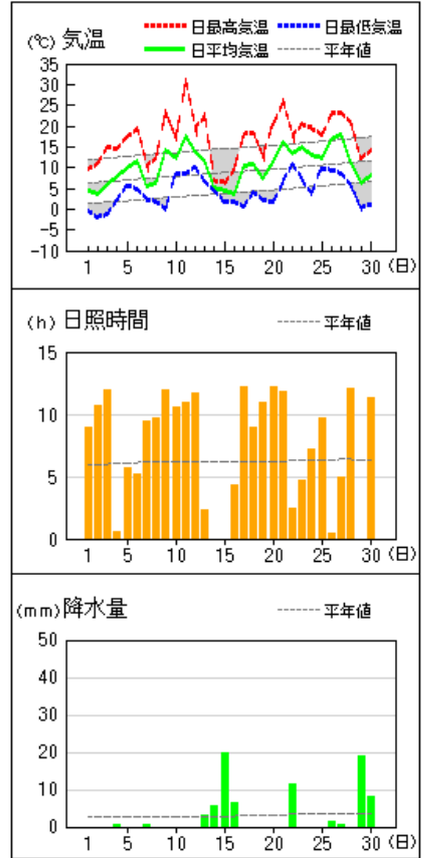
大船渡



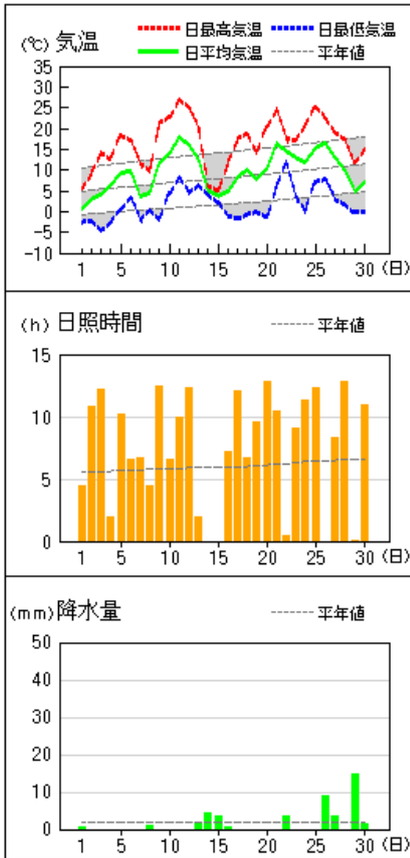
盛岡



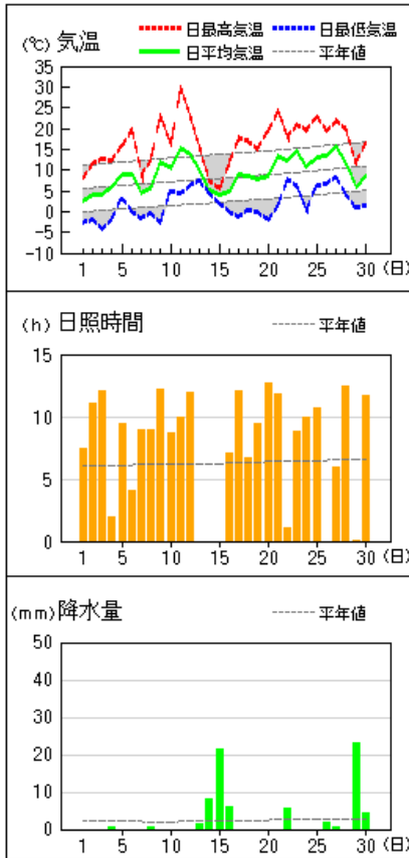
宮古



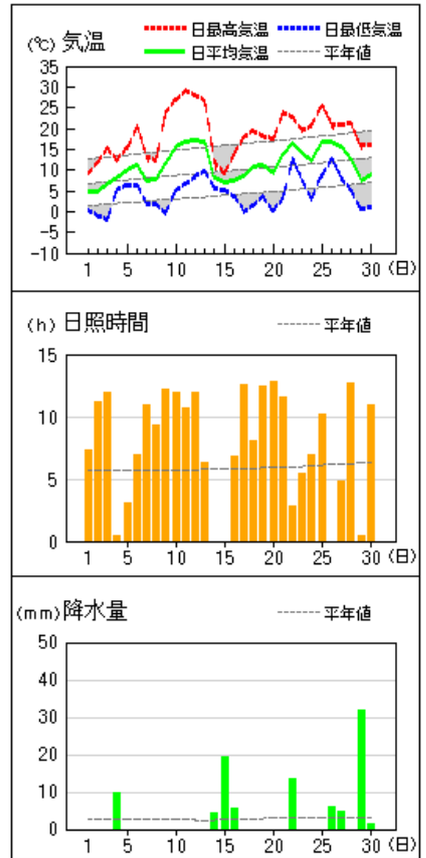
二戸



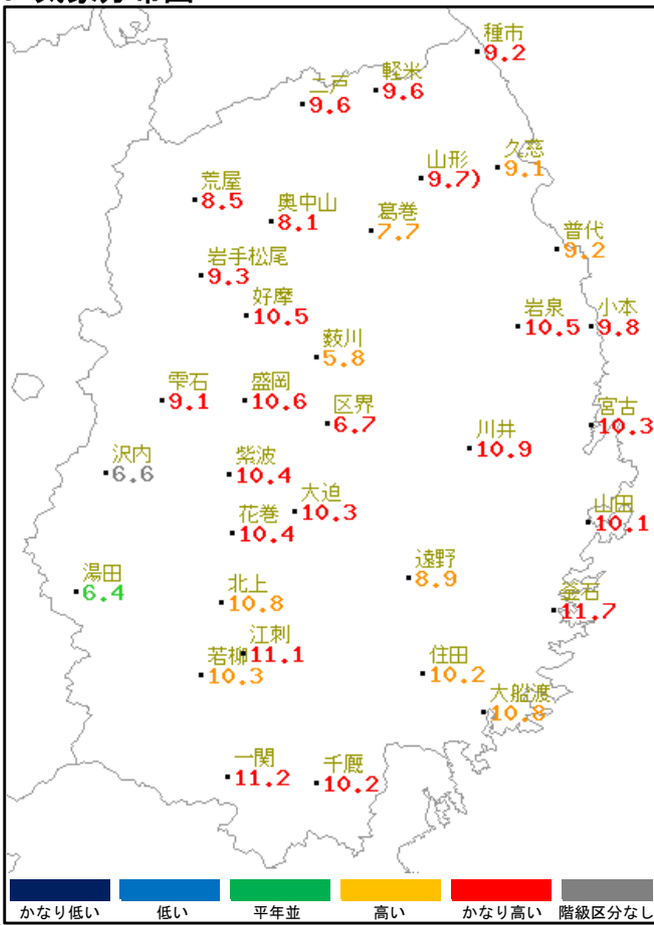
久慈



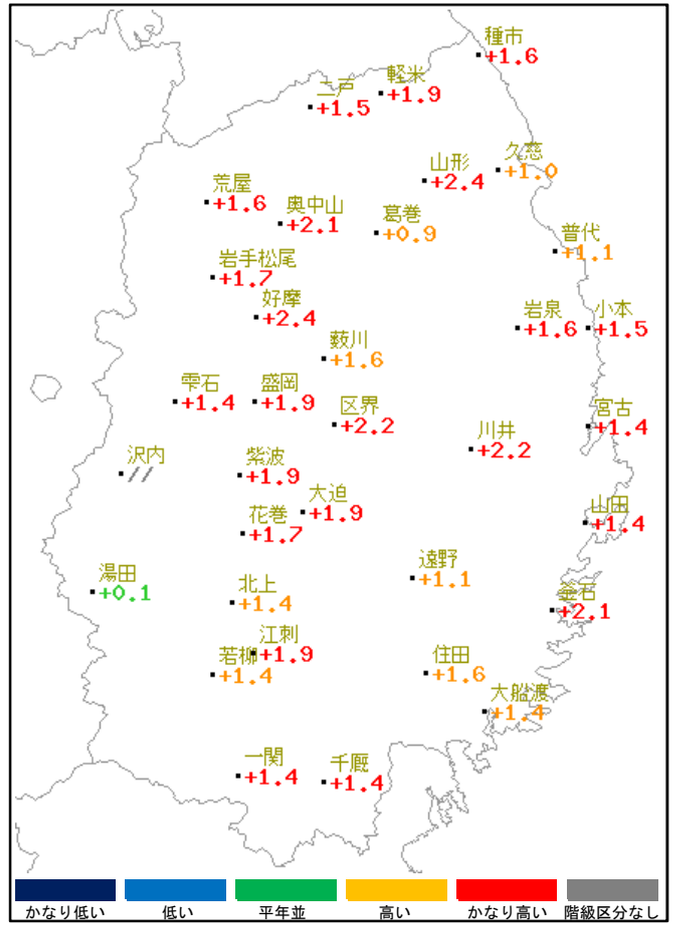
一関



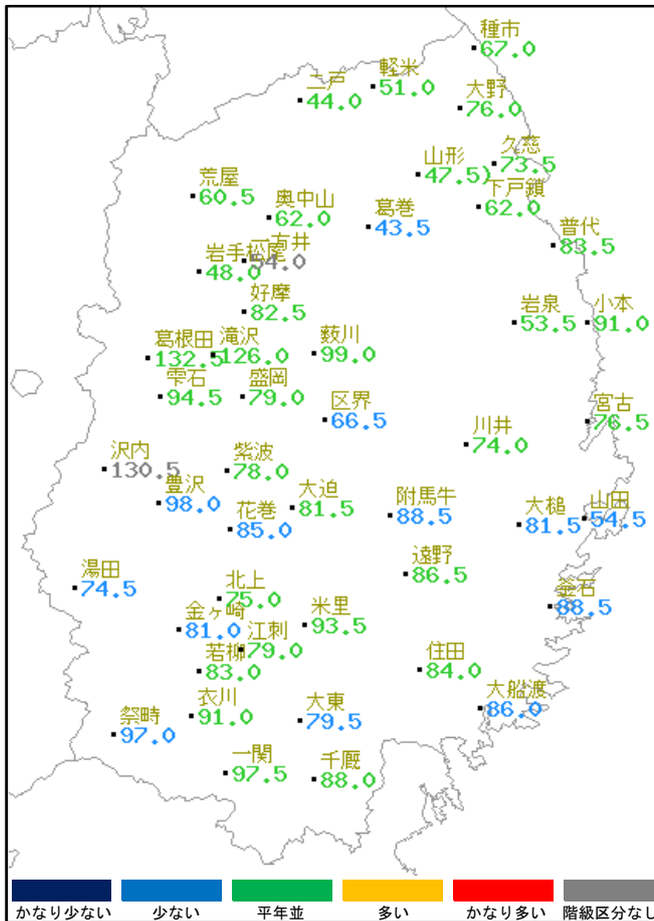
# 5 気象分布図



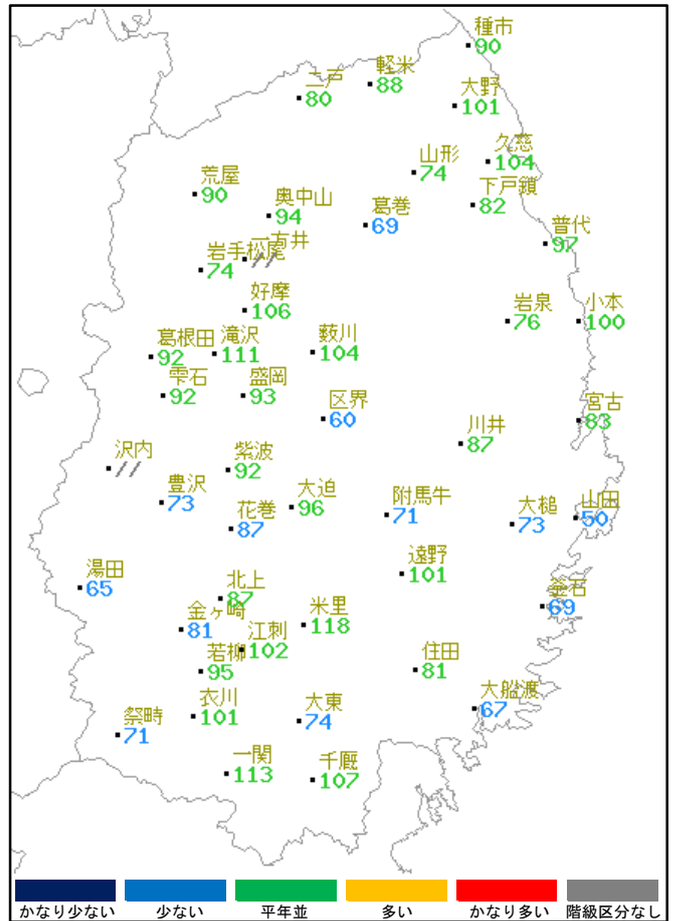
月平均気温実況値 (°C)



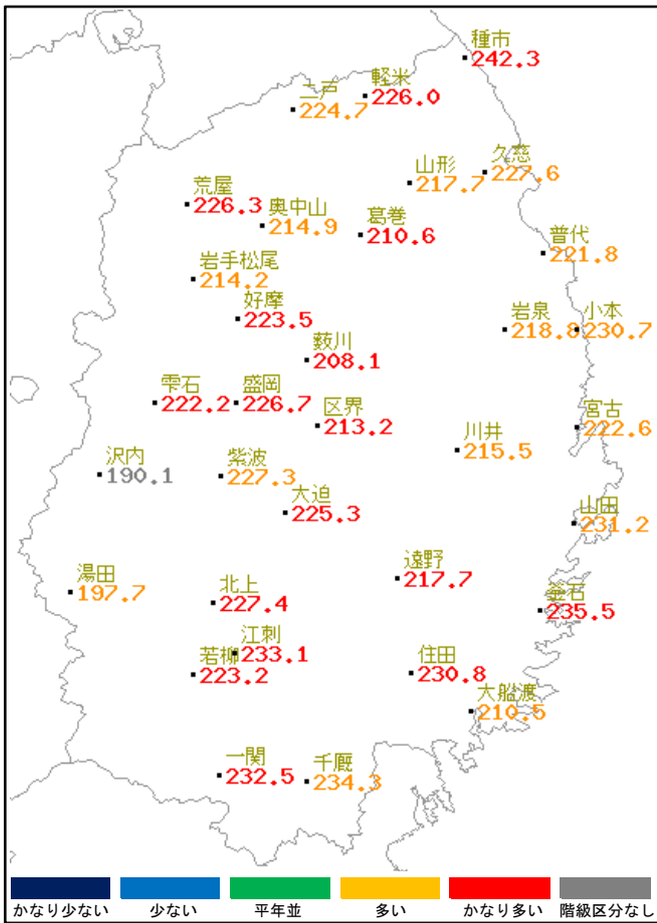
月平均気温平年差 (°C)



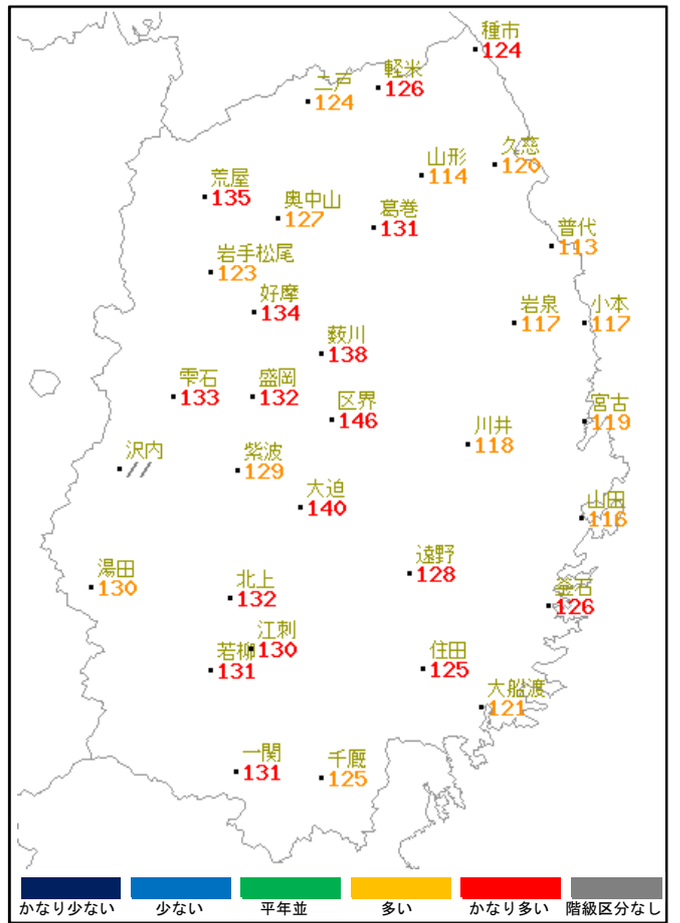
月降水量実況値 (mm)



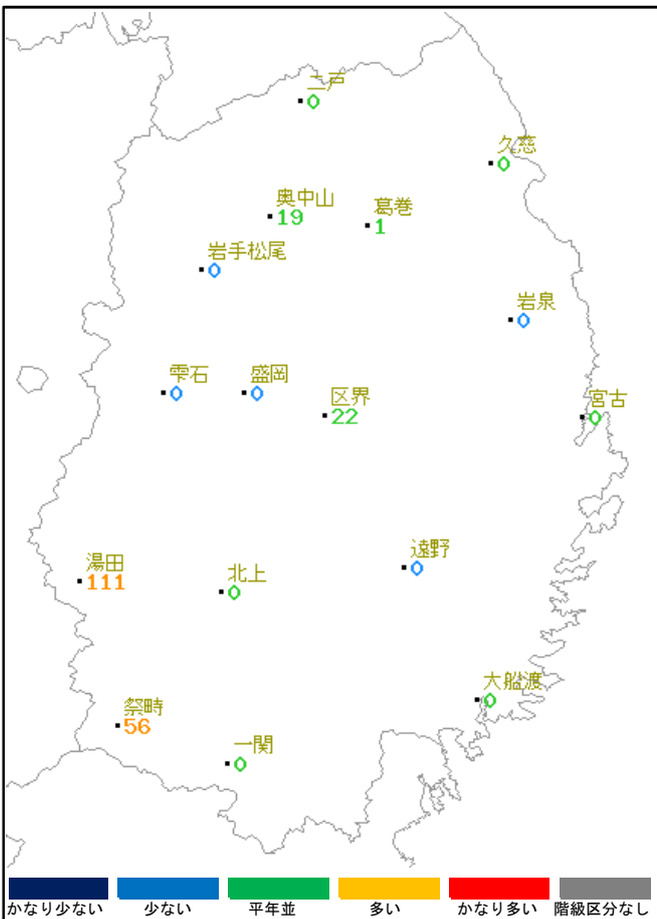
月降水量平年比 (%)



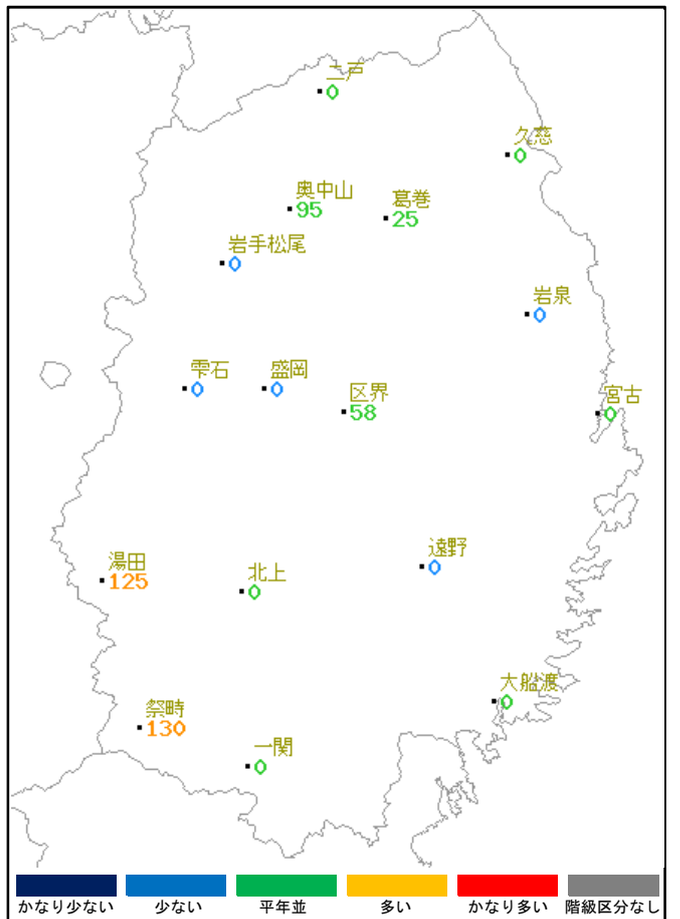
月間日照時間実況値 (h)



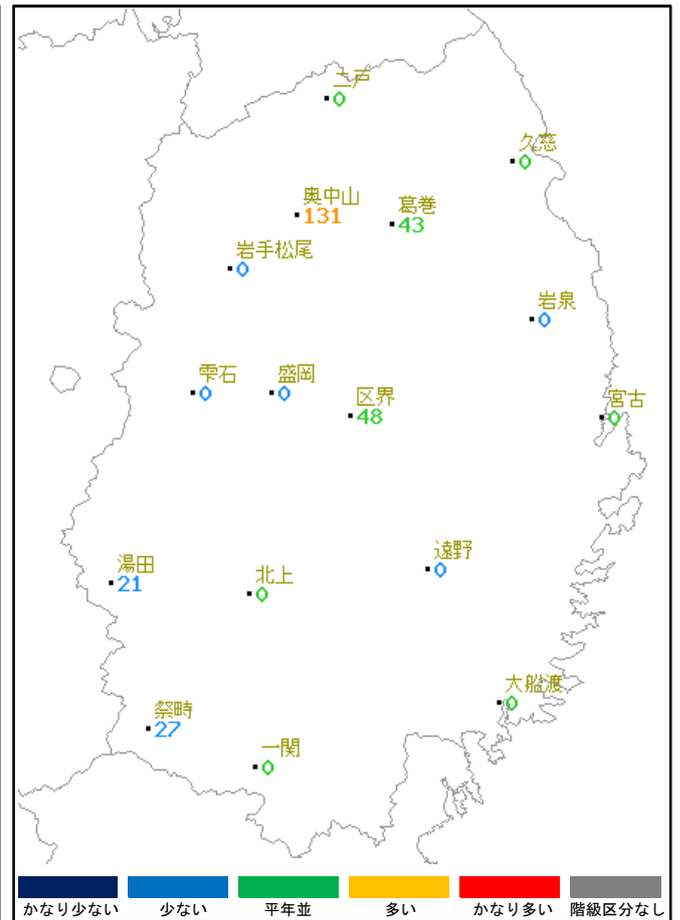
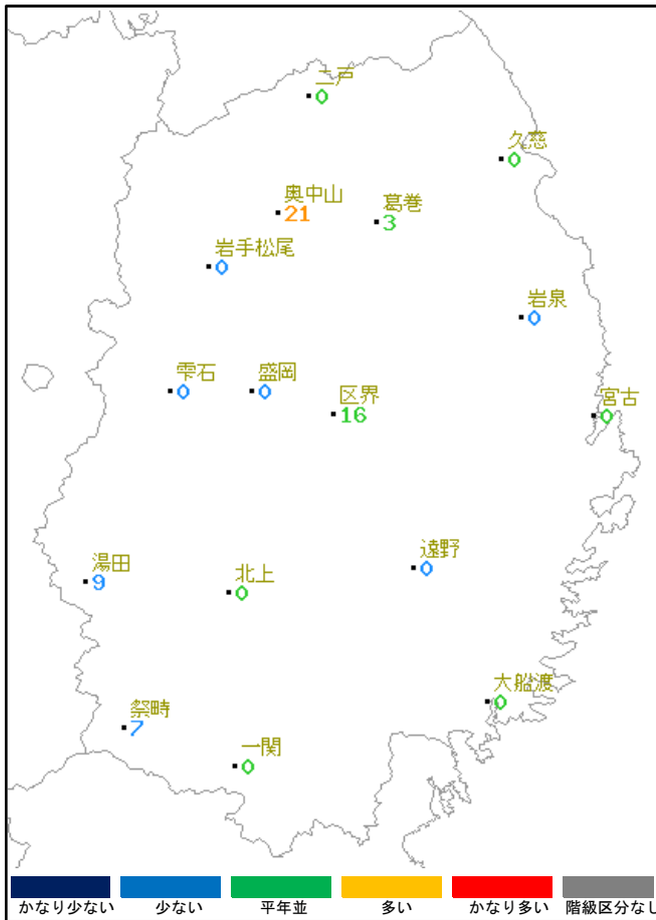
月間日照時間平年比 (%)



月最深積雪実況値 (cm)



月最深積雪平年比 (%)



月積雪差合計実況値 (cm)

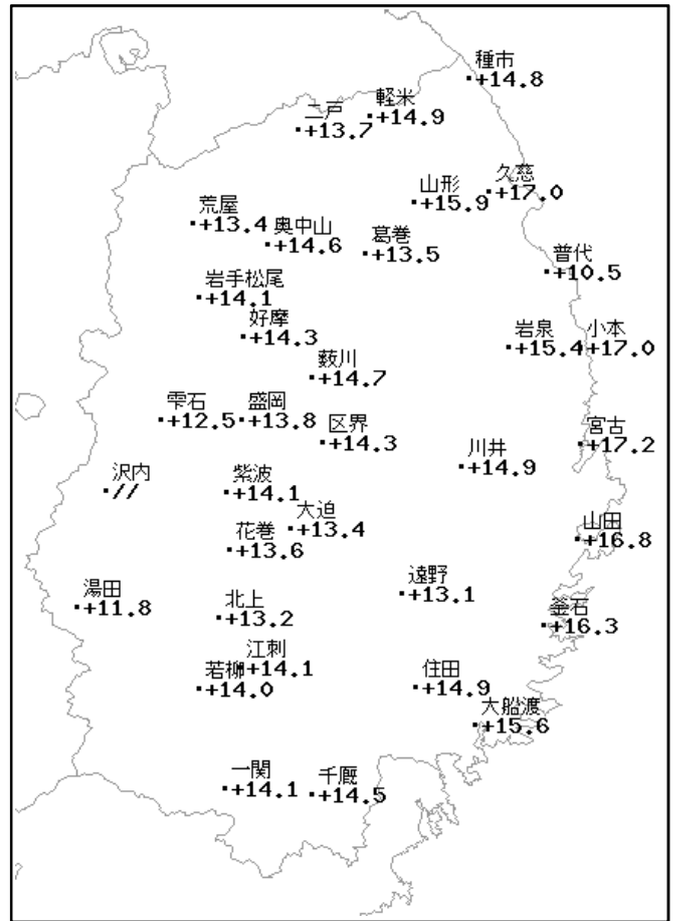
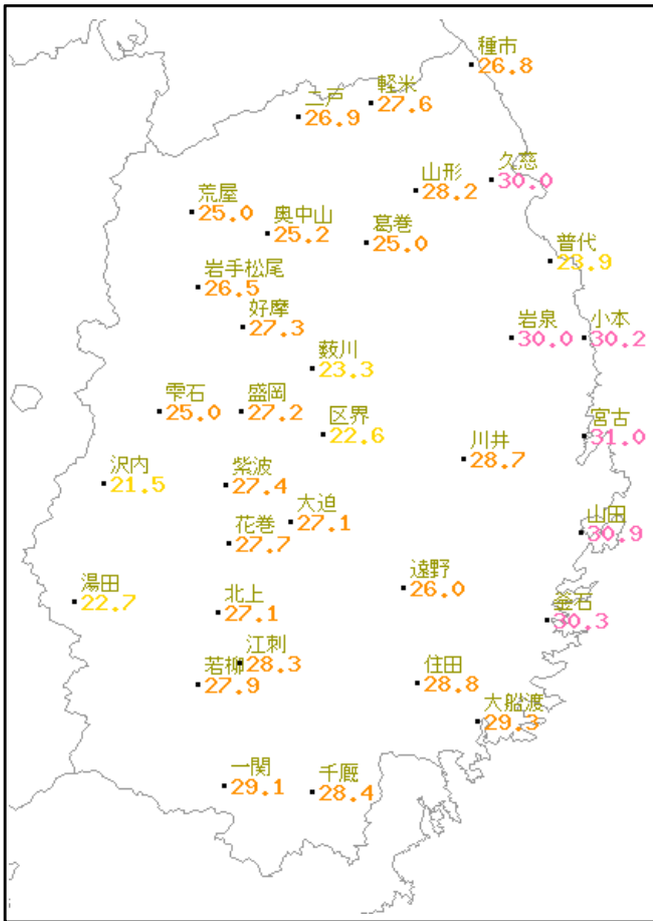
月積雪差合計平年比 (%)

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)

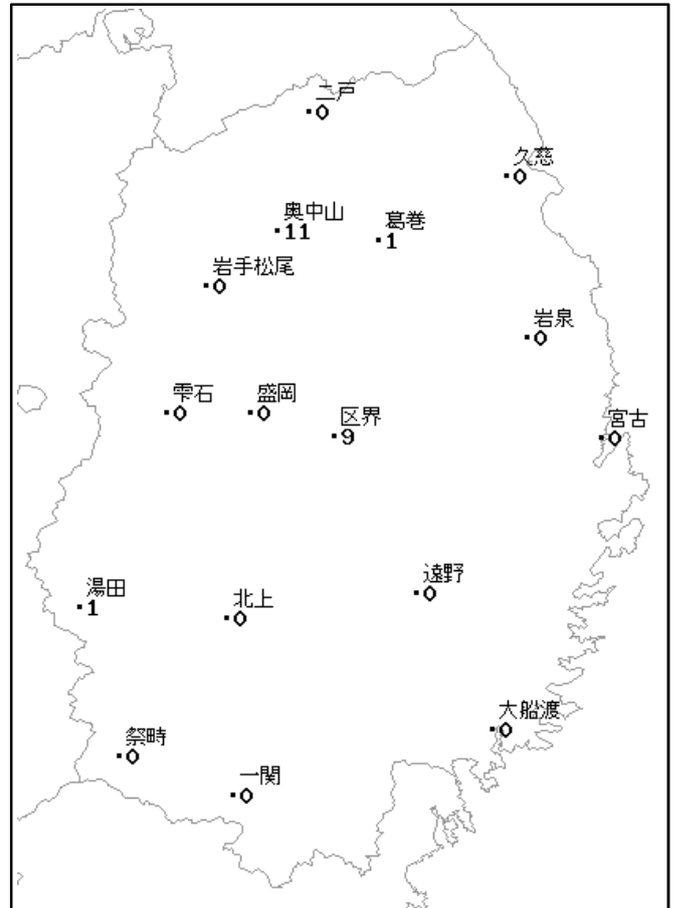
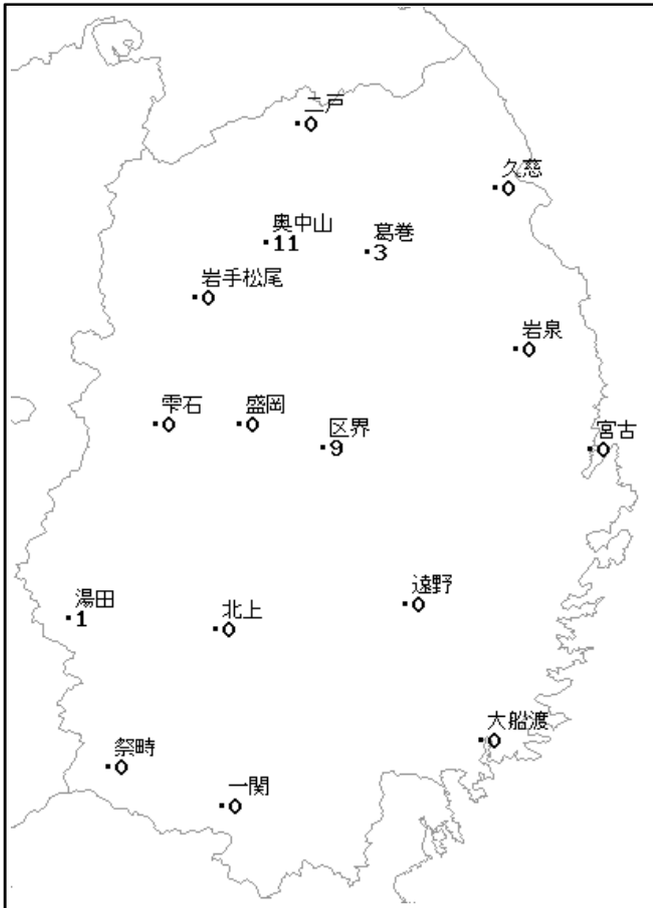
## 6 その他

○4月11日の最高気温と平年差（左図：実況 右図：平年差）

注）沢内は平年値がないため実況値のみ



○4月29-30日の降雪量（積雪差合計、左図）と最深積雪（右）



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](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