

2023年2月の天候

令和5年3月7日
盛岡地方気象台

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 》 【なし】

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、冬型の気圧配置が長続きせず高気圧に覆われて晴れる日が多かった。また、低気圧の通過時には一時的に雨や雪となった。

月平均気温は、県内は平年並だった。月降水量は、県内は平年並みで平年より少ない所もあった。月間日照時間は、県内は平年並から平年より多かった。

上旬： 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。1日と10日は低気圧の影響で雪や雨となった。旬平均気温は、内陸は平年より低く平年並の所もあった。沿岸は平年並だった。旬降水量は、内陸は平年より多くかなり多い所もあった。沿岸北部は平年並で平年より多い所もあった。沿岸南部は平年より多かった。旬間日照時間は、内陸は平年より多く平年並の所もあった。沿岸は平年並だった。

中旬： 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。19日は低気圧が通過し雪や雨となった。旬平均気温は、県内は平年より高いから平年並だった。旬降水量は、内陸は平年並で平年より少ない所があった。沿岸は平年より多く平年並の所もあった。旬間日照時間は、県内は平年並から平年より少なく、平年より多い所もあった。

下旬： 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。28日は南から暖かい空気が流れ込んだ影響で気温がかなり高くなった。旬平均気温は、県内は平年並で平年より高い所もあった。旬降水量は、内陸は平年より少ないからかなり少なかった。沿岸北部は平年並から平年より少なく、沿岸南部は平年よりかなり少なかった。旬間日照時間は、内陸は平年並で平年より多い所もあった。沿岸は平年より多く平年並の所もあった。

○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	-2.5	-0.9	低い	38.0	260	かなり多い	49.6	120	多い
	中旬	0.0	1.0	高い	9.0	43	少ない	46.0	108	多い
	下旬	0.9	0.9	高い	4.0	32	少ない	49.0	118	多い
	月	-0.6	0.3	平年並	51.0	106	平年並	144.6	116	多い
宮古	上旬	-0.2	-0.4	低い	13.5	78	平年並	50.3	95	平年並
	中旬	1.0	0.3	平年並	17.5	74	平年並	50.8	94	平年並
	下旬	2.0	0.5	平年並	0.5	4	少ない	49.3	106	平年並
	月	0.9	0.1	平年並	31.5	58	平年並	150.4	98	平年並
大船渡	上旬	0.6	-0.3	平年並	20.0	180	多い	45.3	97	平年並
	中旬	1.9	0.5	平年並	16.0	88	多い	48.9	104	平年並
	下旬	2.5	0.3	平年並	0.5	4	かなり少ない	50.0	121	多い
	月	1.6	0.2	平年並	36.5	89	平年並	144.2	107	多い

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

2 日別の気圧配置

- 1日：日本海中部の低気圧が北海道付近へ進み、この低気圧からのびる前線が日本を通過する。
- 2日：日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 3日：引き続き、北日本は冬型の気圧配置となる。
- 4日：日本海中部の低気圧が三陸沖へ進む。
- 5日：本州付近は移動性高気圧に覆われる。
- 6日：北日本は気圧の谷となる。
- 7日：日本の南の低気圧が東へ進む。一方、中国東北区の高気圧が日本付近に次第に張り出す。
- 8日：日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 9日：引き続き、北日本は冬型の気圧配置となる。
- 10日：北日本は移動性高気圧に緩やかに覆われる。一方、九州の西の低気圧が東海道沖へ進む。

- 11日：関東の東の低気圧が日本の東へ進む。一方、日本海の高気圧が東に移動する。
- 12日：日本の東の高気圧が東に移動する。一方、日本海北部の低気圧が千島近海へ進む。
- 13日：四国の南の低気圧が関東の東へ進む。
- 14日：日本の東の低気圧が東へ進む。また、北海道の西の低気圧が津軽海峡付近へ進む。
- 15日：日本付近は次第に冬型の気圧配置となる。
- 16日：冬型の気圧配置が緩む。日本付近は移動性高気圧に次第に覆われる。
- 17日：引き続き、日本付近は移動性高気圧に覆われる。
- 18日：日本の南の高気圧が東に移動する。一方、山陰沖の低気圧が東へ進む。
- 19日：能登半島の低気圧が三陸沖へ進む。
- 20日：津軽海峡付近の低気圧が東へ進む。日本付近は次第に冬型の気圧配置となる。

- 21日：日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 22日：冬型の気圧配置が緩む。日本付近は移動性高気圧に覆われる。
- 23日：日本の東の高気圧が東に移動する。一方、房総半島付近の低気圧が三陸沖へ進む。
- 24日：北日本は気圧の谷となる。
- 25日：三陸沖の低気圧が北東へ進む。一方、中国東北区の高気圧が西日本に次第に張り出し日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 26日：引き続き、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 27日：冬型の気圧配置が緩む。日本付近は移動性高気圧に覆われる。
- 28日：引き続き、日本付近は移動性高気圧に覆われる。

3 気象統計値表

○気象官署及び特別地域気象観測所(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
日最小相対湿度	%	宮古	2	14	2023年2月28日	1950年
		大船渡	2	16	2023年2月28日	1964年
降雪の深さ日合計	cm	盛岡	4	32	2023年2月1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)

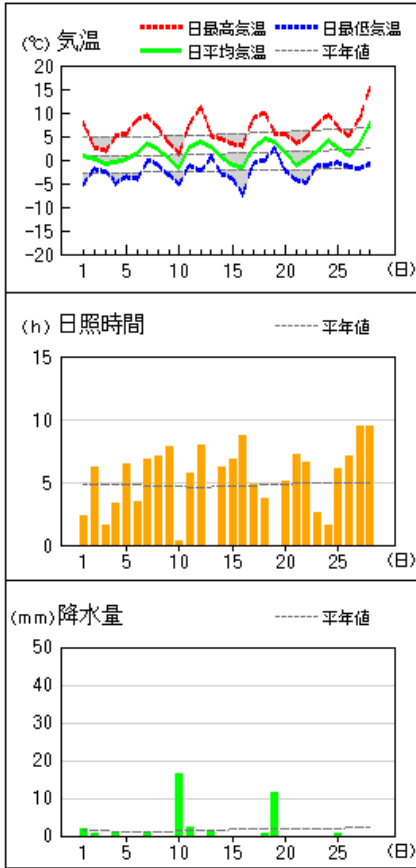
要素名	単位	地点名	順位	値	起日	統計開始
日最低気温の高い方から	℃	軽米	1	4.0	2023年2月28日	1977年
日最大10分間降水量	mm	湯田	1	2.0	2023年2月1日	2009年

注) 「年1」は通年の極値更新を表す。

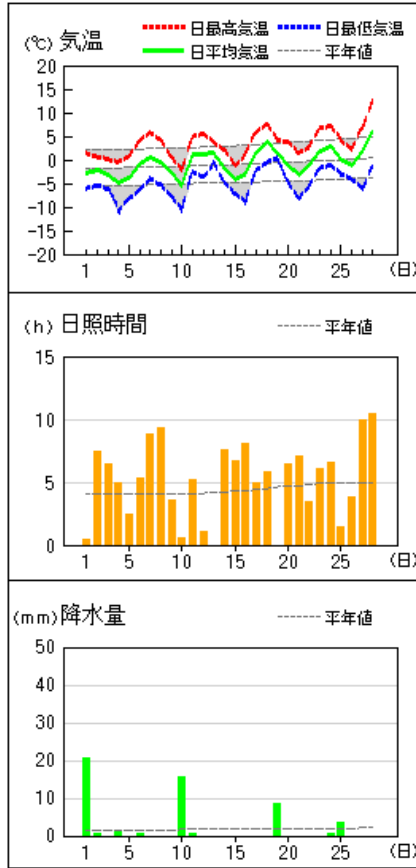
4 気象経過図

アメダス 気象経過図：2023年02月01日-2023年02月28日

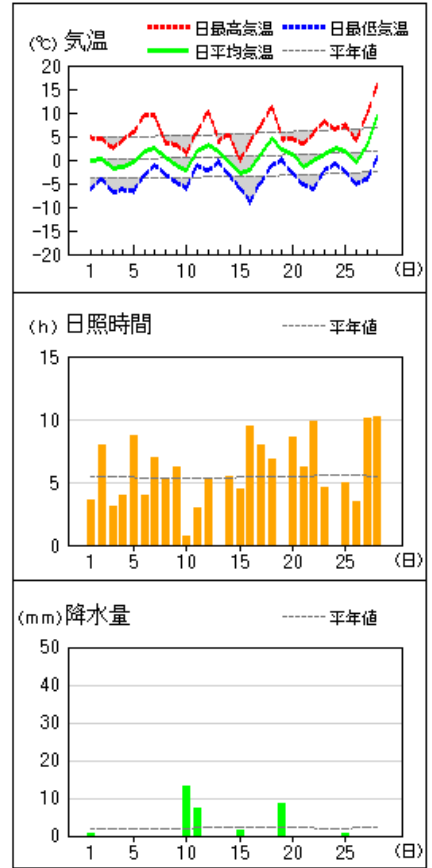
大船渡



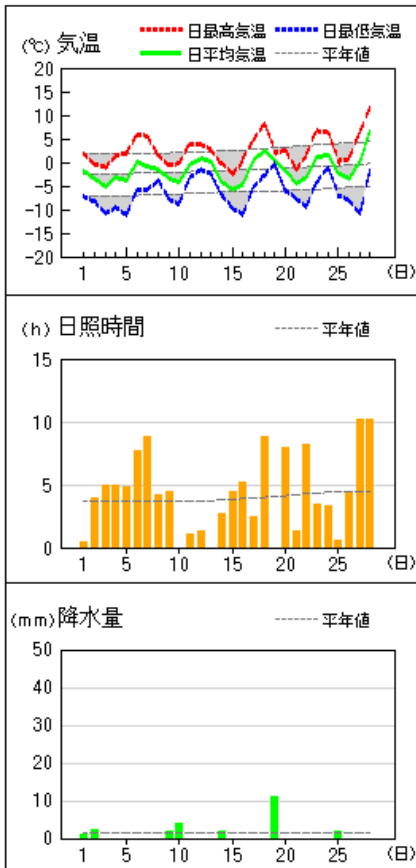
盛岡



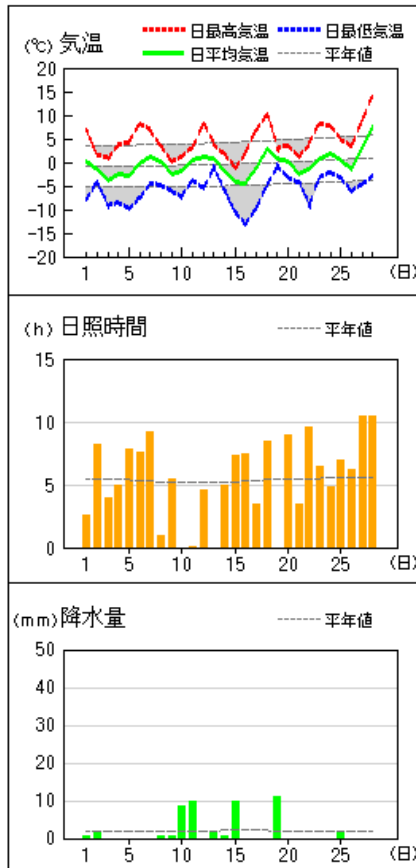
宮古



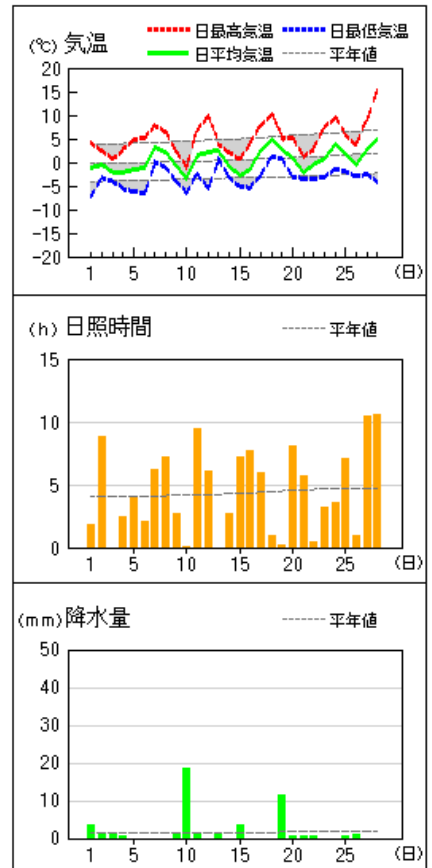
二戸



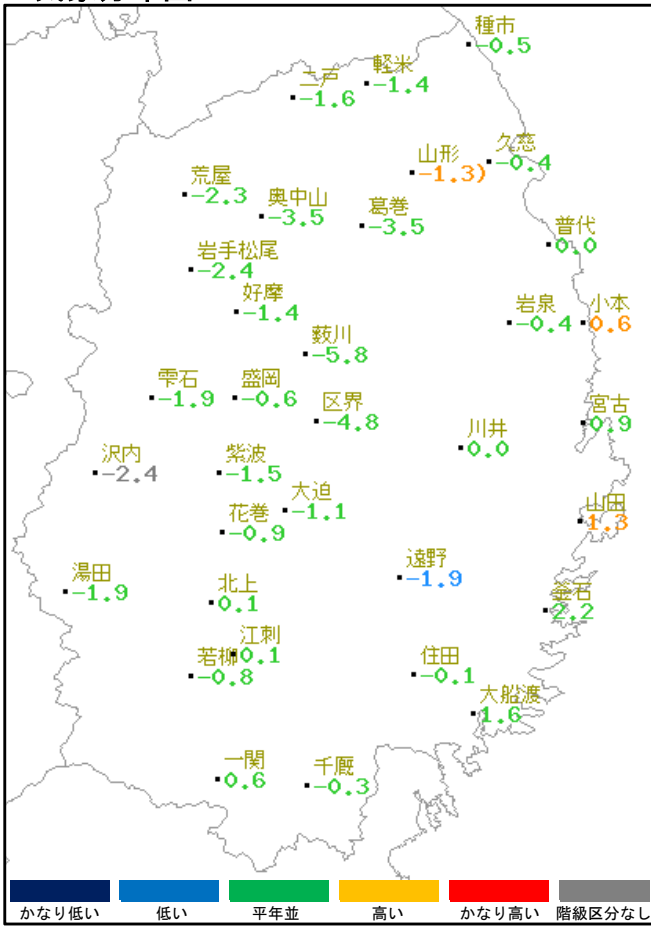
久慈



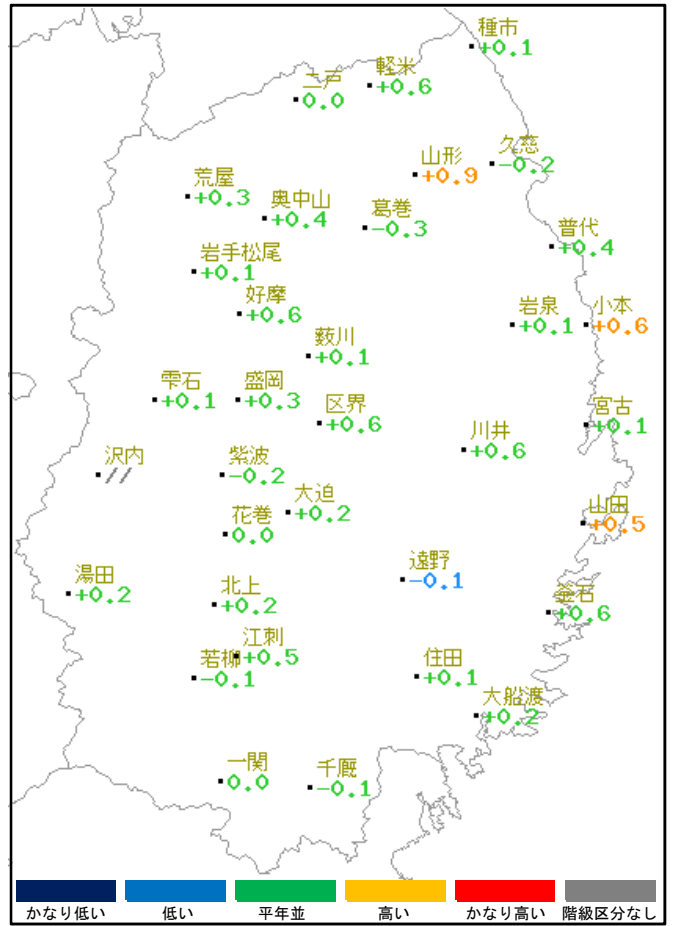
一関



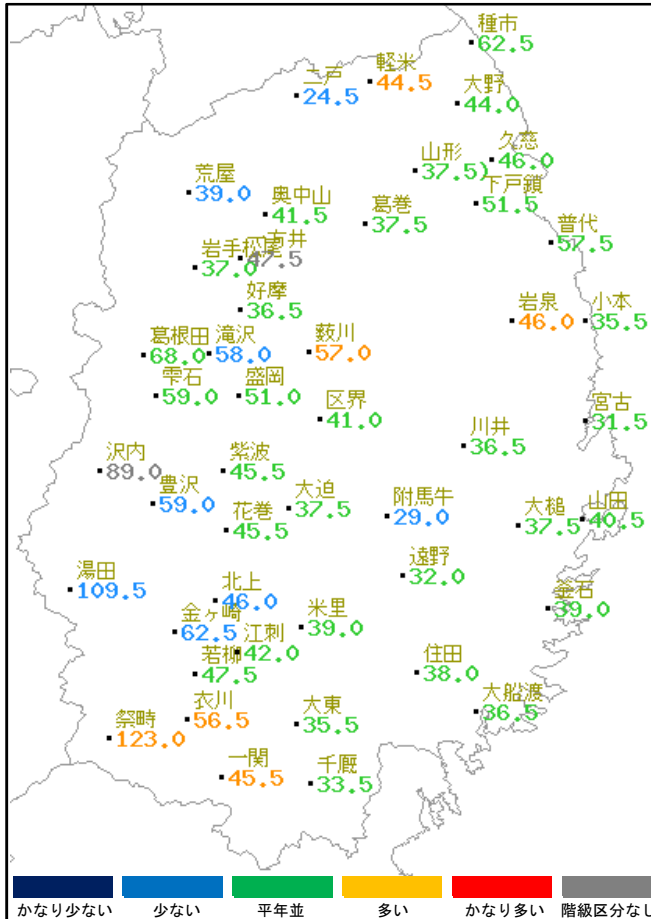
5 気象分布図



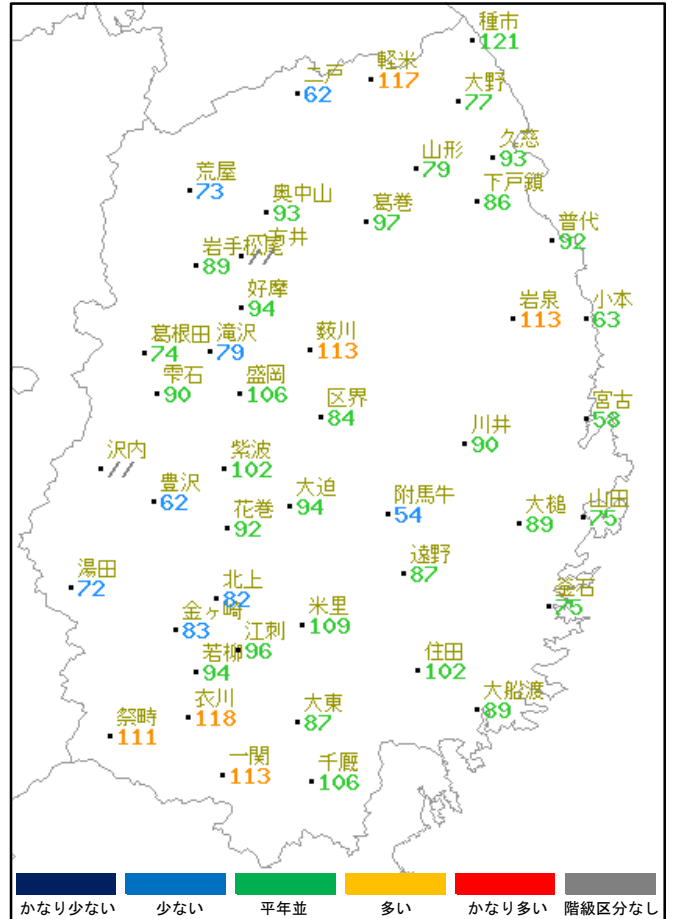
月平均気温実況値(°C)



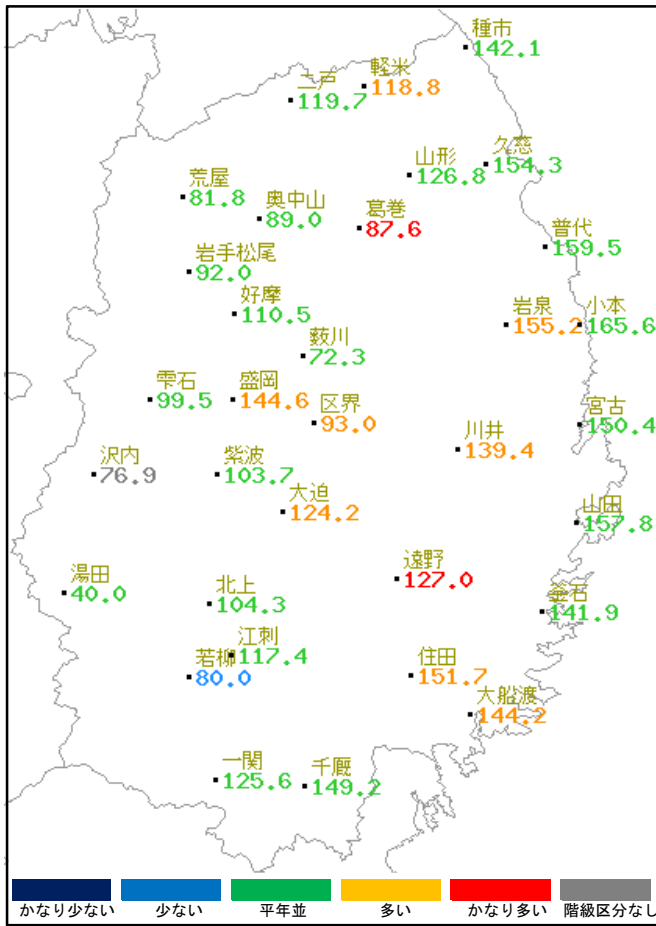
月平均気温平年差(°C)



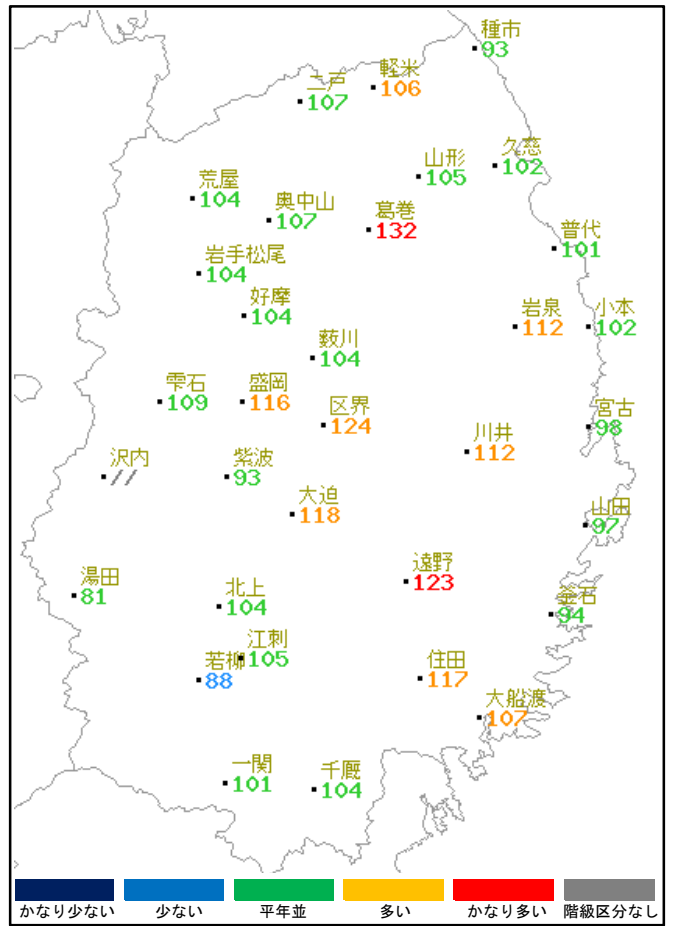
月降水量実況値(mm)



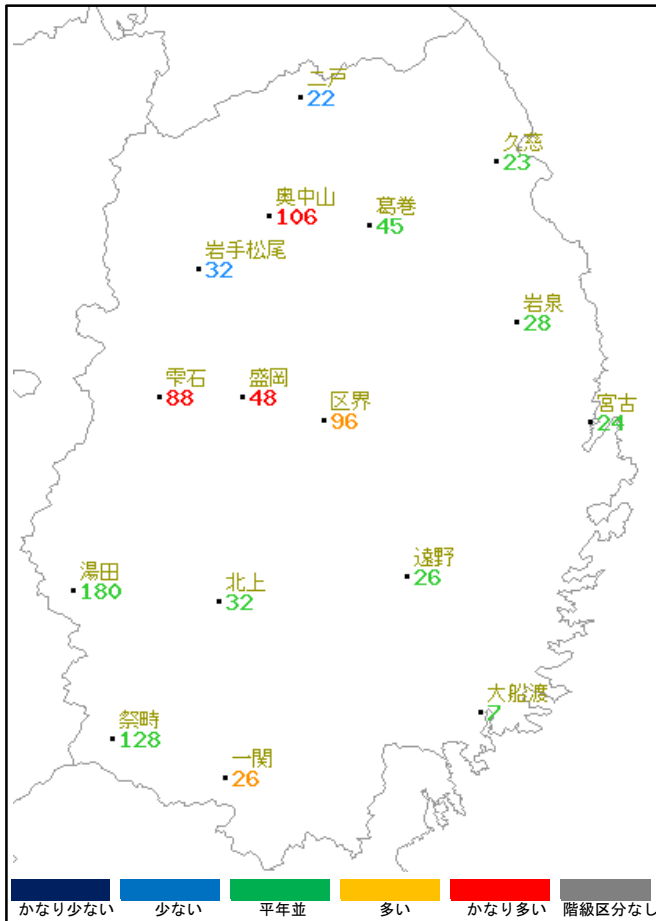
月降水量平年比(%)



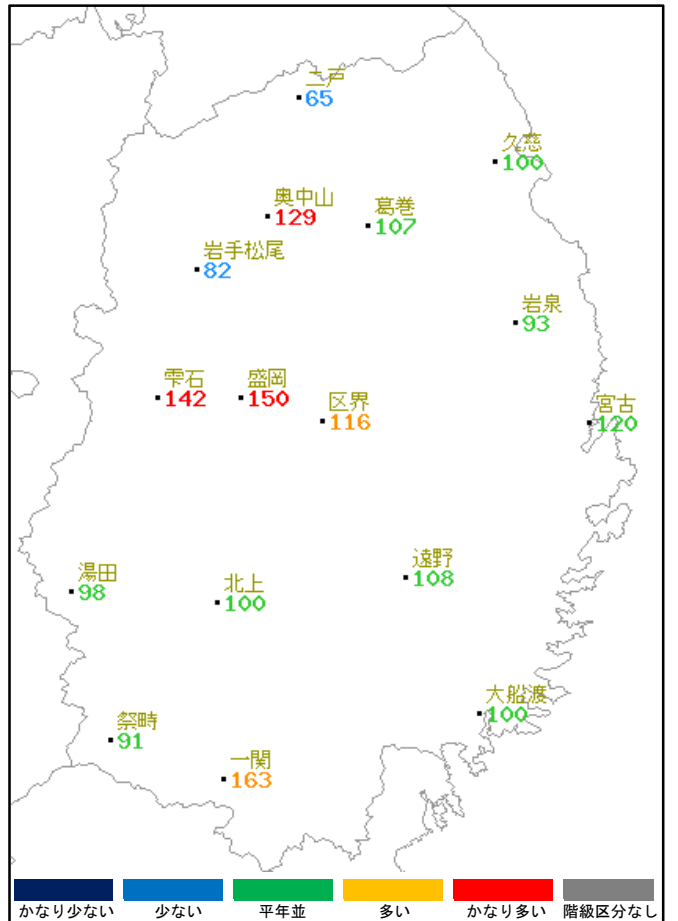
月間日照時間実況値 (h)



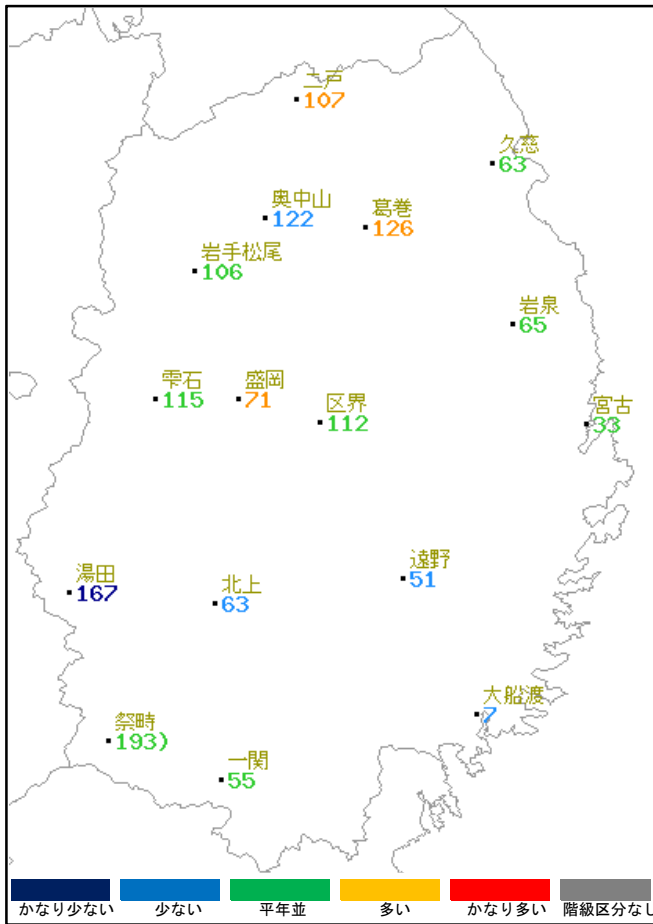
月間日照時間平年比 (%)



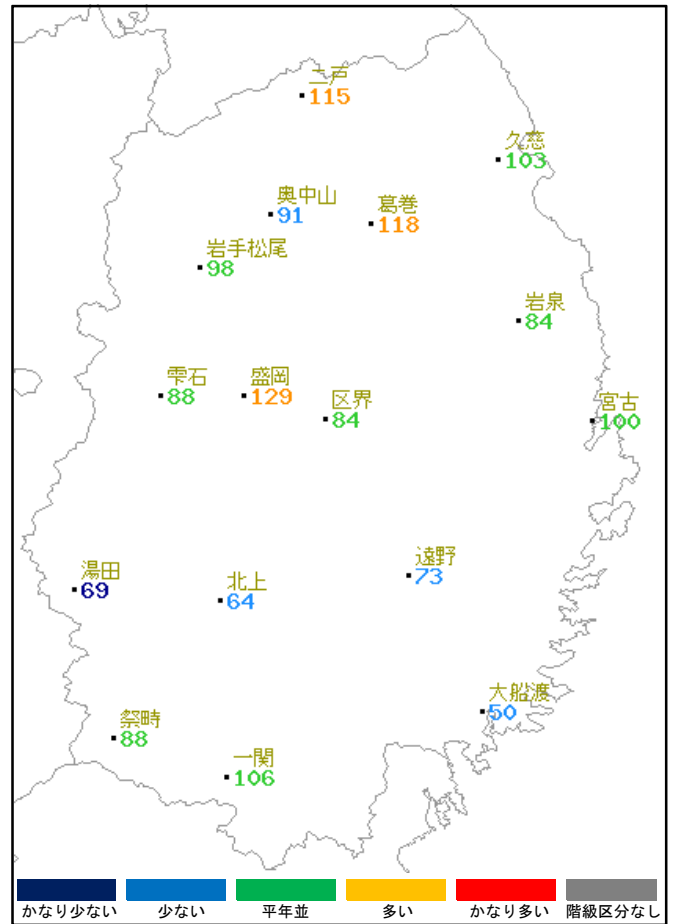
月最深積雪実況値 (cm)



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 気温	月極値	-8.1	-13.6	-11.3	-11.6)	-13.3	-17.7	-18.9	-17.3	-12.1
	起日	16	5	16	5	16	16	16	16	16
冬日	日数	26	26	28	27	28	28	28	28	28
	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	4	6	7	6	1	12	14	12	1
	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 気温	月極値	-14.4	-16.1	-10.4	-10.6	-21.7	-18.3	-10.8	-18.1	-9.1
	起日	4	4	16	16	4	4	4	10	16
冬日	日数	28	26	28	27	28	27	27	28	26
	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	9	3	0	1	17	10	3	17	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 気温	月極値	-16.5	-13.7	-10.5	-13.9	-12.0	-8.2	-13.4	-15.5	-9.9
	起日	10	4	4	5	3	16	10	16	5
冬日	日数	26	26	25	26	26	26	26	28	24
	平年値	---	26.9	26.8	26.8	27.3	26.3	27.6	27.7	25.6
真冬日	日数	12	6	0	1	2	0	11	7	2
	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 気温	月極値	-6.0	-12.4	-12.5	-10.1	-7.5	-7.3	-9.4
	起日	16	4	5	16	16	1	4
冬日	日数	22	26	25	27	24	24	27
	平年値	23.6	26.6	26.1	27.1	23.7	25.5	27.0
真冬日	日数	0	6	2	1	0	1	3
	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/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