

2022年2月の天候

令和4年3月7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 》

【月降水量が少ない】

1 天候経過

〈天候の特徴〉

この期間は、冬型の気圧配置となる日が多く曇りや雪の日が多かった。

月平均気温は、内陸は平年より低かった。沿岸は平年並だった。月降水量は、平年より少なく内陸は平年並の所があった。月間日照時間は、内陸と沿岸南部は平年並から平年より少なかった。沿岸北部は平年より多かった。

上旬： 冬型の気圧配置となる日が多く、強い寒気の影響で旬平均気温は平年より低くなった。旬平均気温は、県内は平年より低かった。旬降水量は、県内は平年よりかなり少なかった。旬間日照時間は、内陸の北部は平年並から平年より多く南部は平年並から平年より少なかった。沿岸北部は平年よりかなり多く、沿岸南部は平年並だった。

中旬： 低気圧の影響を受ける日が多く雪や曇りの日が多かった。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、内陸は平年並から平年より少なかった。沿岸は平年並で平年より多い所もあった。旬間日照時間は、内陸は平年より多いから平年並だった。沿岸北部は平年よりかなり少なく、沿岸南部は平年より少なかった。

下旬： 冬型の気圧配置が続いたため、内陸は雪や曇りの日が多く沿岸は晴れの日が多かった。旬平均気温は、県内は平年並で平年より低い所もあった。旬降水量は、内陸は平年より多いから平年並だった。沿岸北部は平年よりかなり少なかった。沿岸南部は平年より少なかった。旬間日照時間は、内陸は平年より少なく平年並の所もあった。沿岸は平年よりかなり多かった。

○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	-2.9	-1.3	低い	0.0	0	かなり少ない	51.8	126	多い
	中旬	-0.4	0.6	平年並	11.0	52	平年並	44.9	105	平年並
	下旬	-0.5	-0.5	平年並	13.5	109	平年並	33.9	82	少ない
	月	-1.3	-0.4	低い	24.5	51	少ない	130.6	105	平年並
宮古	上旬	-0.9	-1.1	低い	0.0	0	かなり少ない	62.8	119	かなり多い
	中旬	0.2	-0.5	低い	14.5	61	平年並	38.7	71	かなり少ない
	下旬	1.8	0.3	平年並	0.0	0	かなり少ない	69.4	150	かなり多い
	月	0.3	-0.5	低い	14.5	27	少ない	170.9	112	多い
大船渡	上旬	0.1	-0.8	低い	0.0	0	かなり少ない	43.9	94	平年並
	中旬	1.3	-0.1	平年並	19.0	104	多い	36.4	78	少ない
	下旬	1.6	-0.6	低い	5.0	43	平年並	38.4	93	平年並
	月	0.9	-0.5	低い	24.0	59	少ない	118.7	88	少ない

〈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:北日本は冬型の気圧配置となる。一方、朝鮮半島付近の低気圧が能登半島付近へ進む。
- 2日:引き続き、北日本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:冬型の気圧配置が緩む。一方、日本海中部の低気圧が能登半島付近へ進む。
- 5日:日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 6日:引き続き、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 7日:中国東北区の高気圧が西日本に次第に張り出し、冬型の気圧配置が緩む。
- 8日:北日本は冬型の気圧配置となる。
- 9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。
- 10日:引き続き北日本は移動性高気圧に覆われる。

- 11日:関東の東の低気圧が東へ進む。一方、黄海の高気圧が日本海中部に移動する。
- 12日:沿海州の低気圧が日本海北部へ進む。
- 13日:北日本は気圧の谷となる。
- 14日:関東の東の低気圧が東へ進む。また、黄海の低気圧が日本海西部へ進む。
- 15日:日本海中部の低気圧が日本海北部へ進む。
- 16日:日本の東の低気圧が発達しながら東へ進む。また、日本海北部の低気圧がゆっくり北へ進む。
- 17日:日本海北部の低気圧が秋田沖へ進む。また、日本の東の低気圧が東へ進む。
- 18日:北日本は冬型の気圧配置となる。
- 19日:本州付近の高気圧が日本の東に移動する。一方、九州の西の低気圧が四国の南へ進む。
- 20日:東海道沖の低気圧が発達しながら千島近海へ進む。

- 21日:日本付近は強い冬型の気圧配置となる。
- 22日:引き続き、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 23日:引き続き、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 24日:引き続き、北日本は冬型の気圧配置となる。
- 25日:引き続き、北日本は冬型の気圧配置となる。
- 26日:日本付近は移動性高気圧に緩やかに覆われる。一方、朝鮮半島付近の低気圧が日本海西部へ進む。
- 27日:日本海中部の低気圧が日本の東へ進み、この低気圧からのびる寒冷前線が日本付近を通過する。
- 28日:北日本は冬型の気圧配置となる。一方、東シナ海の高気圧が日本の南に移動する。

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
日最大風速・風向	m/s	大船渡	4	15.4(北西)	2022年2月27日	1964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)

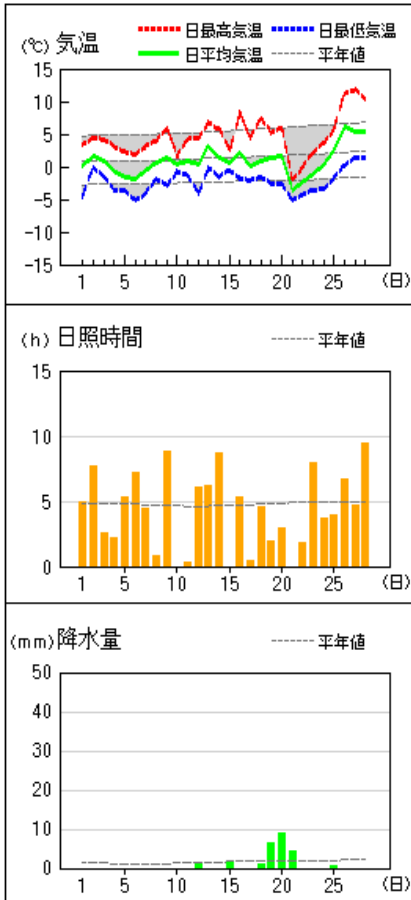
要素名	単位	地点名	順位	値	起日	統計開始
日最大瞬間風速・風向	m/s	湯田	年1	22.1(北北西)	2022年2月21日	2009年
日最大10分間降水量	mm	荒屋	1	2.0	2022年2月17日	2009年
		好摩	1	1.5	2022年2月27日	2009年
		紫波	1	2.0	2022年2月26日	2009年
月降水量の少ない方から	mm	区界	1	19.0	2022年2月	1994年
		大東	1	22.5	2022年2月	2007年

注)「年1」は通年の極値更新を表す。

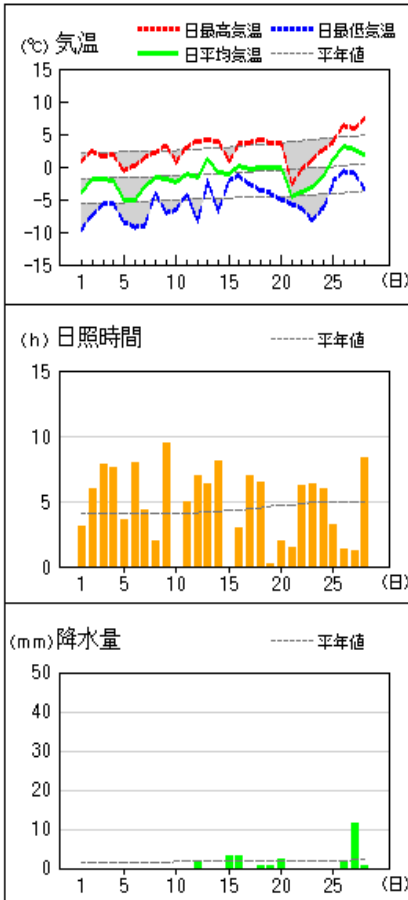
4 気象経過図

アメダス 気象経過図：2022年02月01日-2022年02月28日

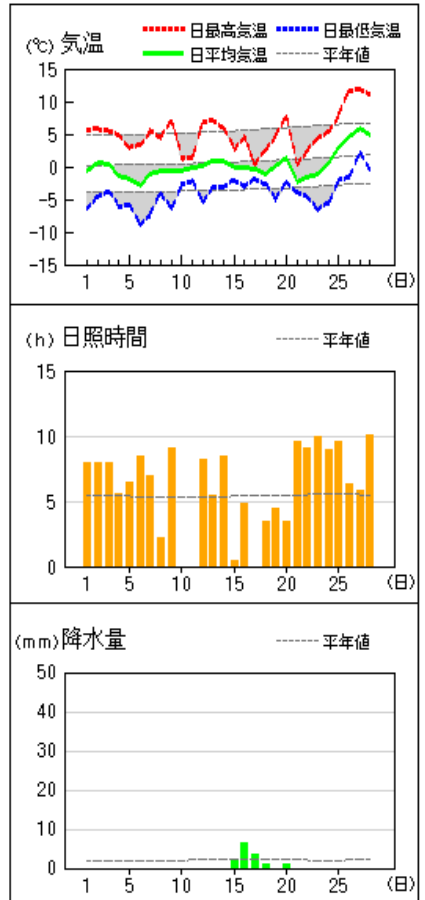
大船渡



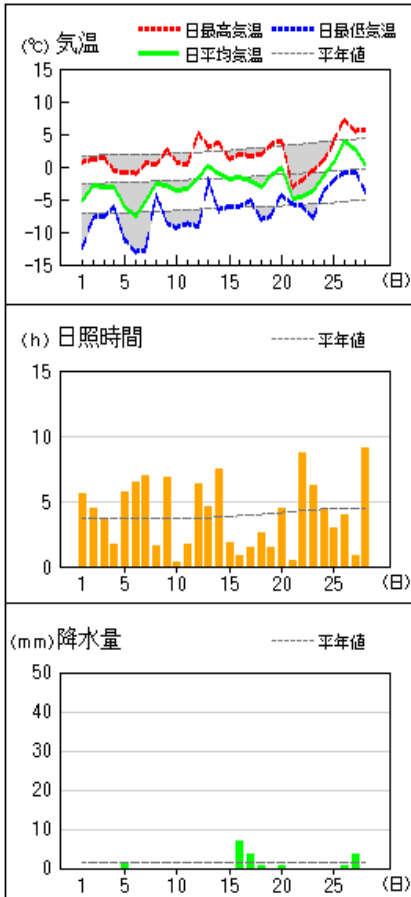
盛岡



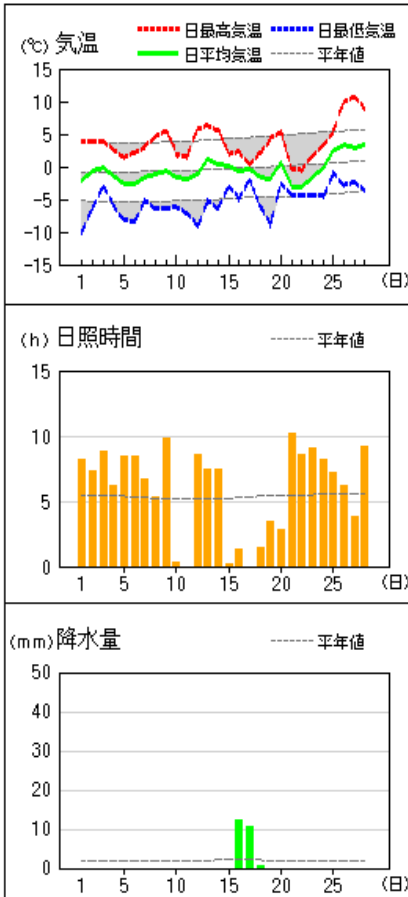
宮古



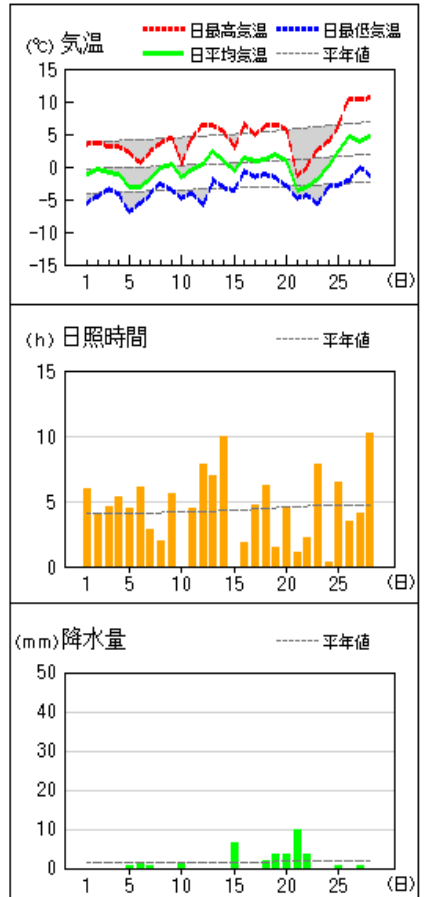
二戸



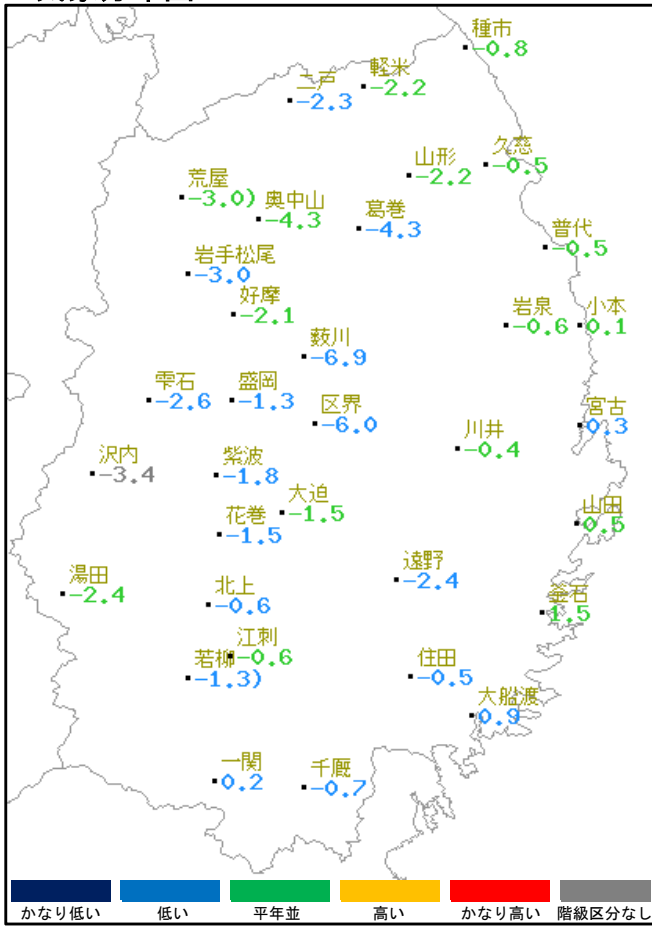
久慈



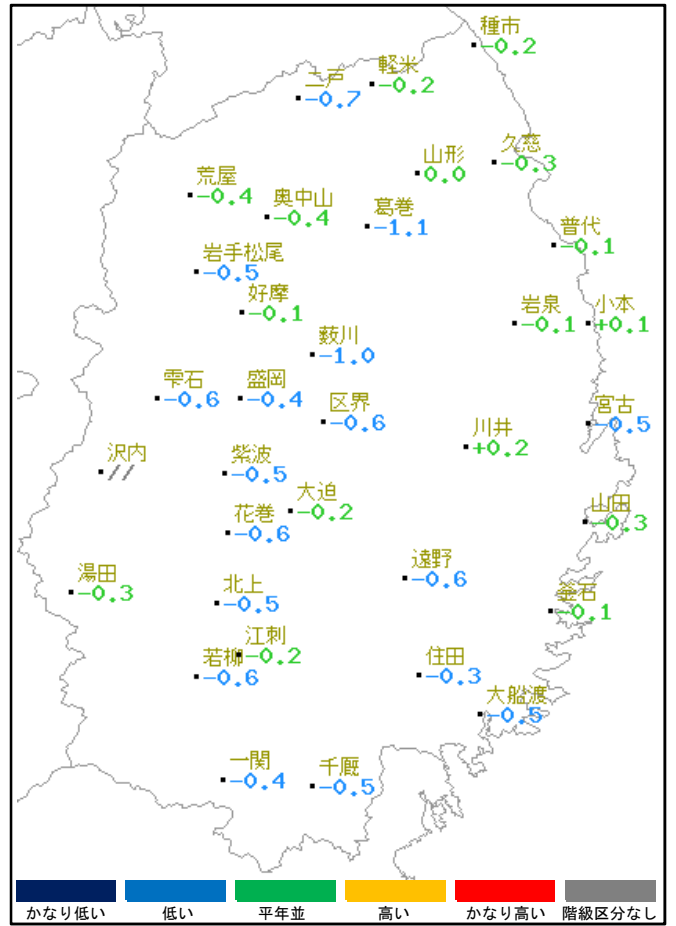
一関



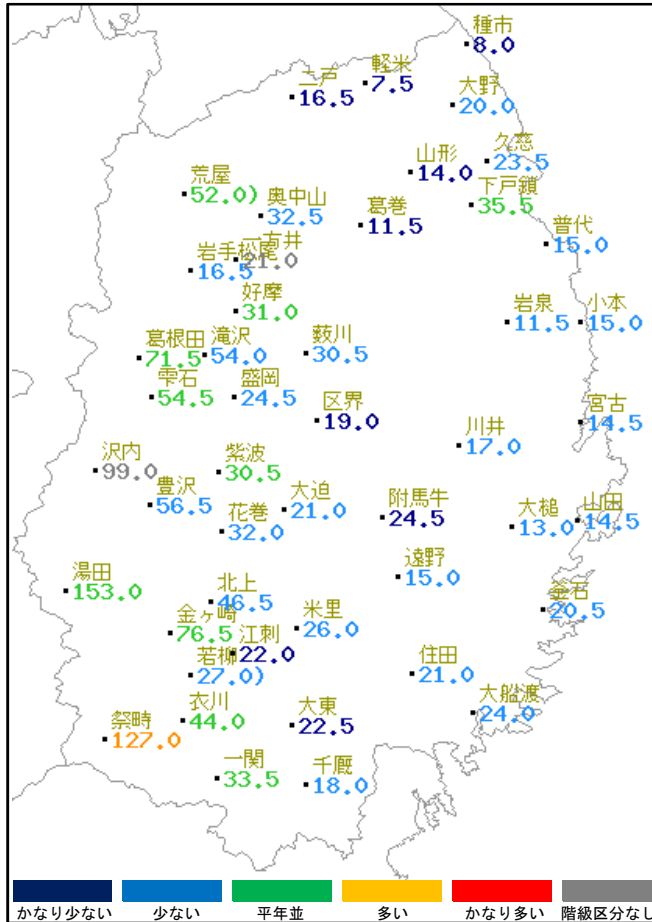
5 気象分布図



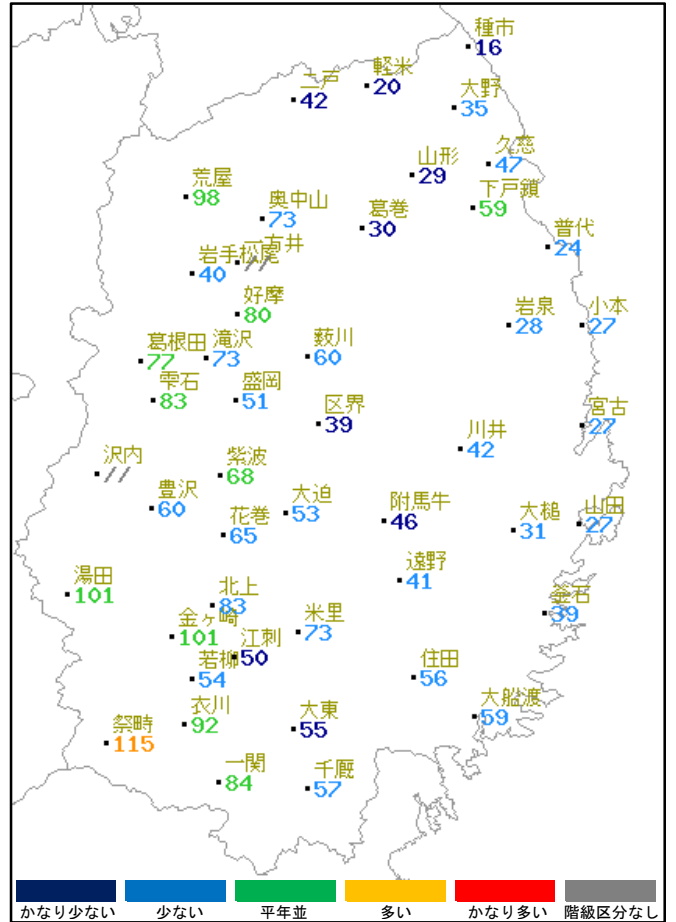
月平均気温実況値 (°C)



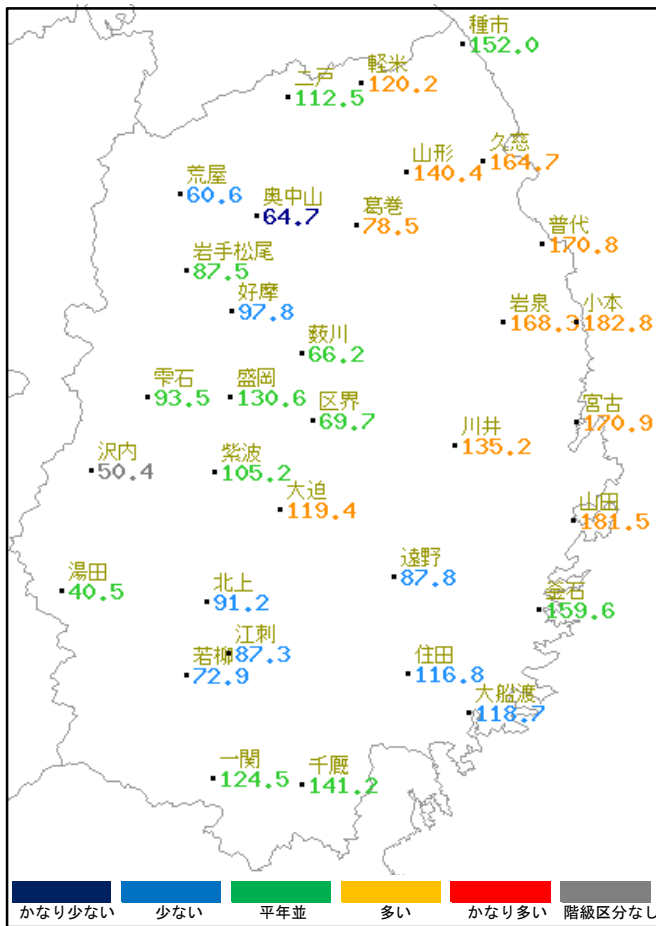
月平均気温平年差 (°C)



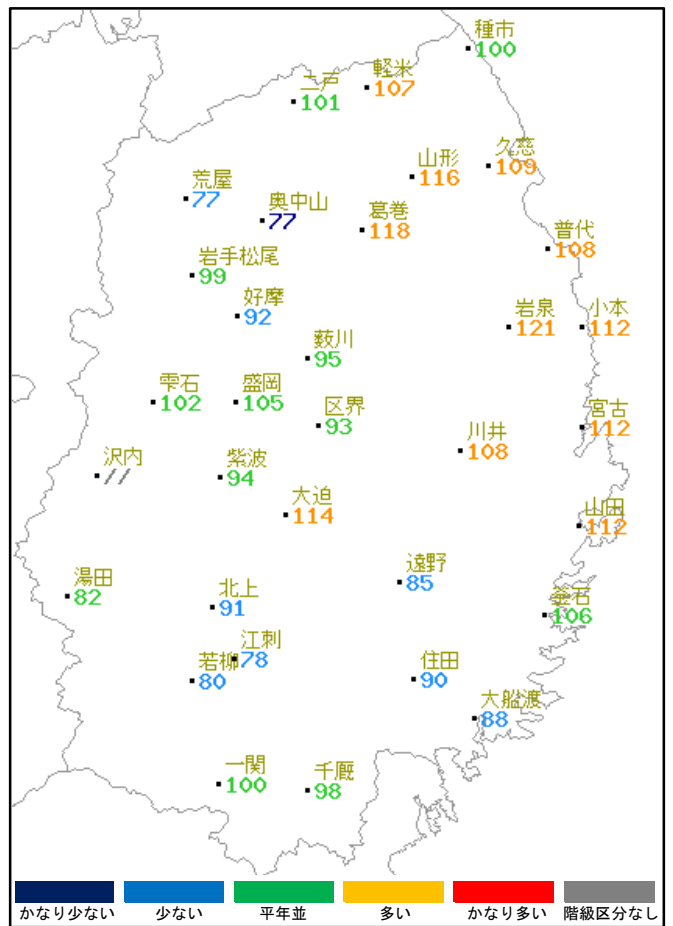
月降水量実況値 (mm)



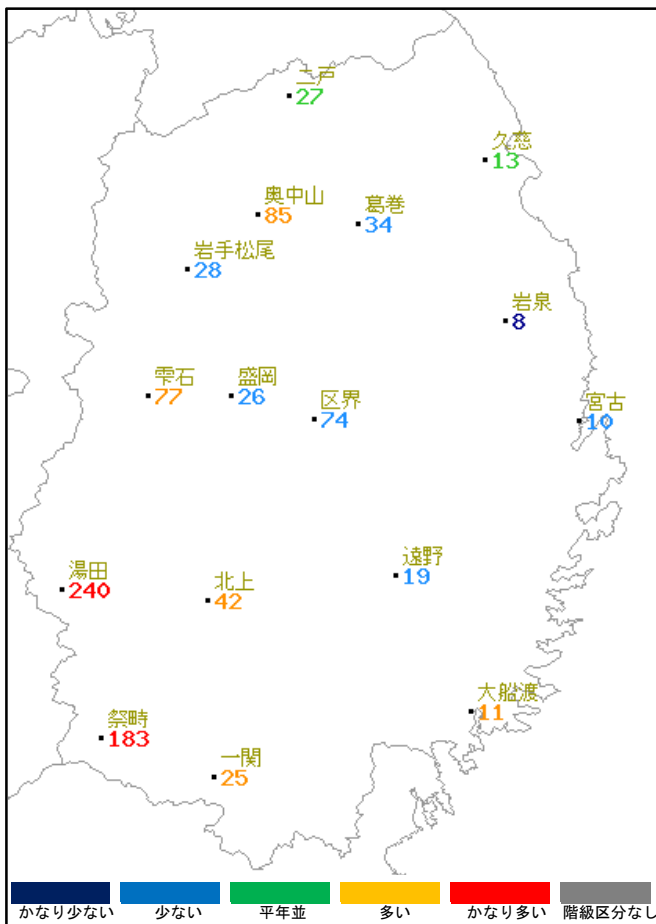
月降水量平年比 (%)



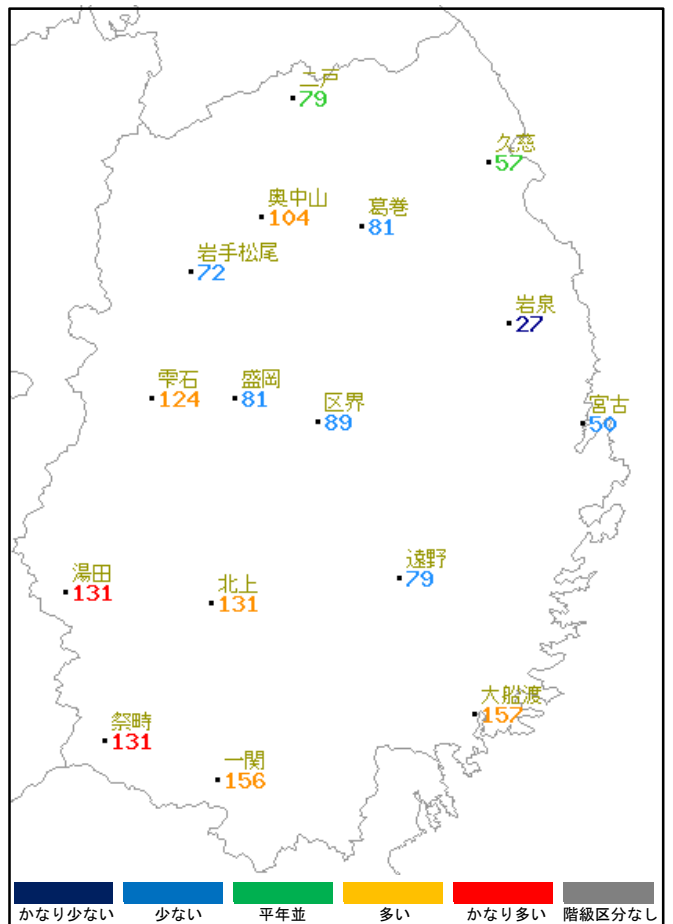
月間日照時間実況値 (h)



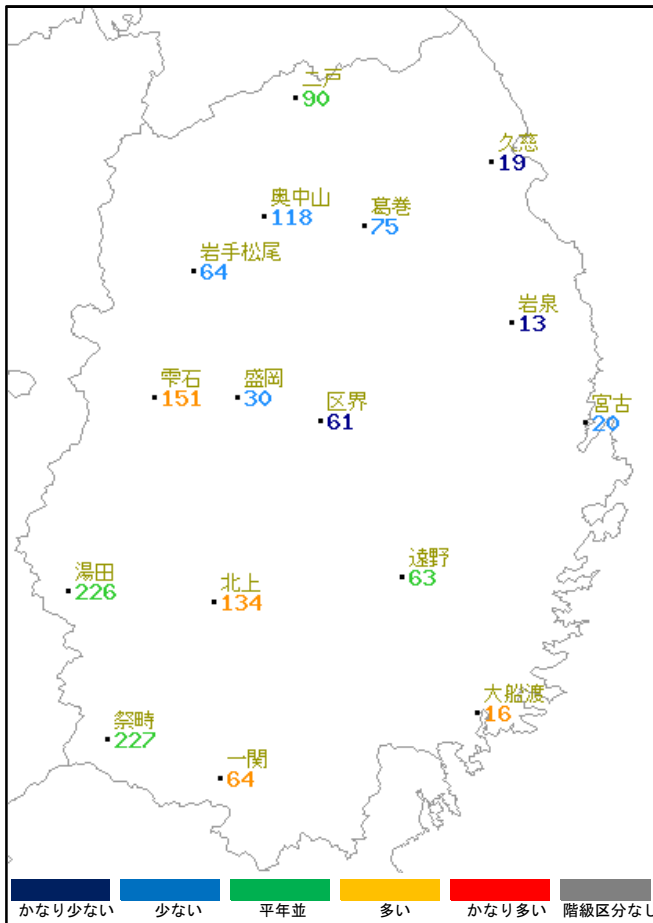
月間日照時間平年比 (%)



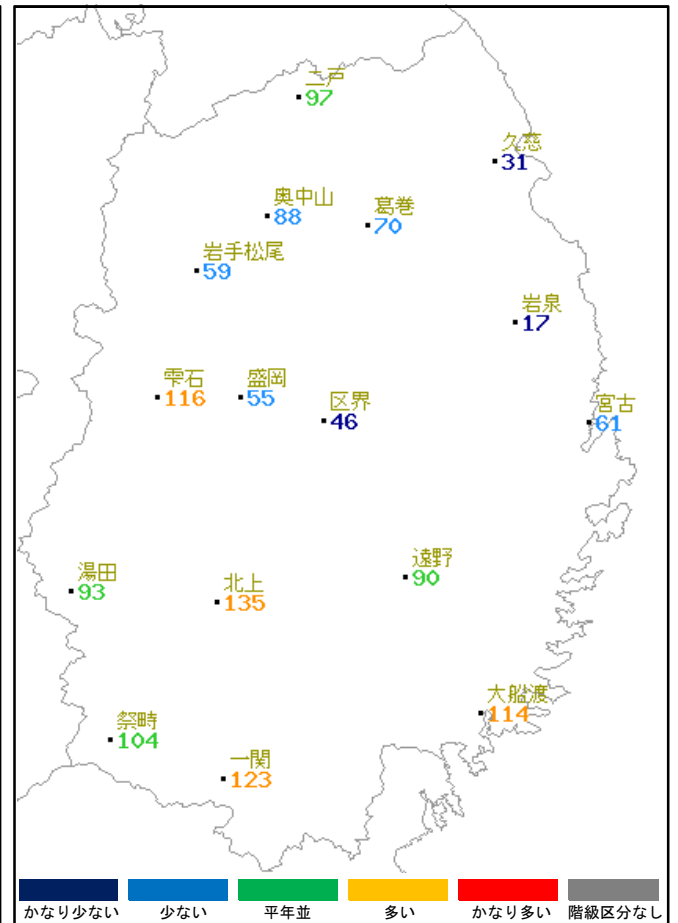
月最深積雪実況値 (cm)



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

〇2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	-8.8	-14.7	-13.0	-12.6	-10.0	-17.4)	-18.9	-16.8	-10.7
	起日	1	1	6	1	1	1	1	1	1
冬日	日数	27	28	28	28	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	3	5	6	9	2	13)	16	17	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	藪川	栗石	盛岡	区界	宮古
最低 気温	月極値	-16.2	-14.3	-10.2	-9.3	-21.5	-14.5	-9.5	-20.0	-8.9
	起日	1	1	6	6	1	12	1	1	6
冬日	日数	28	27	27	28	28	27	28	28	27
	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	6	4	1	0	23	9	3	24	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	-14.2	-12.3	-8.7	-12.6	-11.0	-8.9	-10.9	-15.4	-7.6
	起日	14	6	6	7	7	6	10	5	12
冬日	日数	28	28	26	28	28	27	28	28	27
	平年値	---	26.9	26.8	26.8	27.3	26.3	27.6	27.7	25.6
真冬日	日数	14	4	2	4	4	0	12	11	5
	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	-4.8	-12.0)	-10.2	-9.7	-5.2	-6.9	-8.6
	起日	1	5	1	7	21	5	5
冬日	日数	26	27	26	28	24	28	28
	平年値	23.6	26.6	26.1	27.1	23.7	25.5	27.0
真冬日	日数	0	5)	4	3	1	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