

2023年1月の天候

令和5年2月3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 》

【中旬の高温、下旬の低温】

1 天候経過

〈天候の特徴〉

この期間は、上旬と下旬は冬型の気圧配置となる日が多かった。中旬は低気圧や前線の影響で曇りや雪の日が多かった。

13日から14日にかけて日本の南の高気圧から暖かい空気が流れ込んだため気温が高くなり、日最高気温が2地点で、日最低気温が2地点で、それぞれ1月として高い値の1位を更新した。

また、24日から25日にかけて強い寒気の影響で気温が低くなり、日最高気温が5地点で1月として低い値の1位を更新し、そのうち3地点で通年として低い値の1位を更新した。

上旬と中旬は内陸の山沿いを中心に積雪が多くなった。一方下旬は、暖かい空気が流れ込んだため気温が高くなり雨やみぞれの降る日があった。

月平均気温は、県内は平年並だった。月降水量は、北部で平年並み、南部で平年より少なかった。月間日照時間は、県内は平年より少なく内陸では平年より多い所もあった。

上旬： 冬型の気圧配置となる日が多く内陸では曇りや雪の日が多く沿岸では晴れの日が多かった。旬平均気温は、県内は平年並だった。旬降水量は、内陸は平年よりかなり少ないから少なく、沿岸は平年よりかなり少なかった。旬間日照時間は、県内は平年並から平年より多く、内陸では平年より少ない所もあった。

中旬： 前半は高気圧に覆われて晴れる日があったが、後半は低気圧や前線が早い周期で通過し、曇りの日が多かった。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、内陸は平年より多く南部で平年並の所があった。沿岸北部は平年より多く沿岸南部は平年並だった。旬間日照時間は、県内は平年よりかなり少ないから少なく、内陸では平年並の所もあった。

下旬： 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。旬平均気温は、県内は平年よりかなり低かった。旬降水量は、県内は平年並で内陸では平年より多い所もあった。旬間日照時間は、県内は平年並から平年より少なく内陸では平年より多い所もあった。

○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	-0.7	0.4	平年並	0.5	3	かなり少ない	42.5	126	多い
	中旬	1.4	3.2	かなり高い	18.0	132	多い	26.6	67	かなり少ない
	下旬	-4.5	-2.6	かなり低い	20.0	116	多い	52.2	124	多い
	月	-1.4	0.2	平年並	38.5	78	平年並	121.3	105	平年並
宮古	上旬	0.7	-0.3	平年並	0.0	0	かなり少ない	53.3	107	平年並
	中旬	2.8	2.6	かなり高い	16.5	94	多い	34.3	67	かなり少ない
	下旬	-2.5	-2.8	かなり低い	8.0	31	平年並	56.6	98	平年並
	月	0.2	-0.3	平年並	24.5	39	少ない	144.2	91	少ない
大船渡	上旬	1.3	-0.3	平年並	0.5	3	少ない	43.2	99	平年並
	中旬	4.2	3.4	かなり高い	10.5	64	平年並	26.6	57	かなり少ない
	下旬	-1.9	-2.7	かなり低い	8.0	43	平年並	46.7	91	少ない
	月	1.1	0.0	平年並	19.0	37	少ない	116.5	82	かなり少ない

〈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: オホーツク海の低気圧からのびる寒冷前線が北日本を通過する。日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 2日: 引き続き、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 3日: 引き続き、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 4日: 引き続き、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 5日: 引き続き、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 6日: 冬型の気圧配置が緩む。日本海の低気圧が南東へ進む。
- 7日: 日本海の低気圧が東へ進む。
- 8日: 北日本は気圧の谷となる。一方、日本付近は、東シナ海の高気圧に次第に覆われる。
- 9日: 秋田沖の低気圧が三陸沖へ進み、この低気圧からのびる前線が本州付近を通過する。
- 10日: 北日本は冬型の気圧配置となる。

- 11日: 日本付近は移動性高気圧に覆われる。
- 12日: 引き続き、日本付近は日本の南の高気圧に緩やかに覆われる。
- 13日: 日本の東の高気圧が東に移動する。一方、朝鮮半島付近の低気圧が日本海中部へ進む。
- 14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前線が北日本を通過する。
- 15日: 北日本は気圧の谷となる。
- 16日: 関東の東の低気圧が三陸沖へ進む。一方、中国東北区の高気圧が日本付近に次第に張り出す。
- 17日: 北日本は冬型の気圧配置となる。一方、日本海の低気圧が東へ進む。
- 18日: 秋田沖の低気圧が三陸沖へ進む。
- 19日: 北日本は移動性高気圧に覆われる。
- 20日: 日本海西部の低気圧が秋田沖へ進み、この低気圧からのびる寒冷前線が本州を通過する。

- 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。東海道沖の低気圧がゆっくり北東へ進む。
- 23日: 日本海中部の低気圧が津軽海峡付近へ進み、この低気圧からのびる前線が北日本を通過する。
- 24日: 日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 25日: 引き続き、日本付近は強い冬型の気圧配置となる。
- 26日: 引き続き、北日本は冬型の気圧配置となる。
- 27日: 冬型の気圧配置が緩む。能登半島付近の低気圧が三陸沖へ進む。
- 28日: 本州付近は冬型の気圧配置となる。
- 29日: 引き続き、北日本は冬型の気圧配置となる。
- 30日: 関東の東の低気圧が北東へ進む。また、日本海中部の低気圧が三陸沖へ進む。
- 31日: 日本付近は移動性高気圧に緩やかに覆われる。

3 気象統計値表

○気象官署及び特別地域気象観測所(1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	℃	盛岡	5	11.0	2023年1月12日	1924年
		大船渡	4	14.7	2023年1月13日	1964年
日最低気温の高い方から	℃	盛岡	2	2.4	2023年1月14日	1924年
		大船渡	4	5.9	2023年1月14日	1964年
日最高気温の低い方から	℃	盛岡	4	-5.9	2023年1月25日	1924年
		大船渡	5	-4.7	2023年1月25日	1964年
		宮古	4	-4.8	2023年1月25日	1884年
日最大風速・風向	m/s	大船渡	5	14.3(北西)	2023年1月24日	1964年
月間日照時間の少ない方から	h	大船渡	3	116.5	2023年1月	1964年

○アメダス(1月として1位更新:統計期間10年以上の要素を記載)

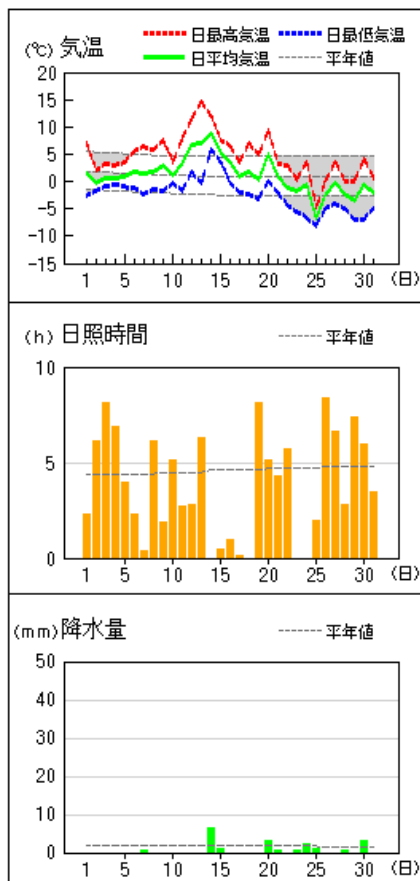
要素名	単位	地点名	順位	値	起日	統計開始
日最高気温の高い方から	℃	小本	1	15.5	2023年1月13日	1978年
		花巻	1	10.3	2023年1月12日	2003年
		山田	1	16.8	2023年1月14日	1977年
日最低気温の高い方から	℃	区界	1	0.7	2023年1月14日	1994年
		住田	1	3.8	2023年1月14日	1978年
日最高気温の低い方から	℃	岩泉	年1	-6.0	2023年1月25日	1977年
		小本	年1	-4.9	2023年1月25日	1978年
		花巻	年1	-5.9	2023年1月25日	2003年
		一関	1	-4.8	2023年1月25日	1977年
		千厩	1	-5.6	2023年1月25日	1977年
日最大10分間降水量	mm	滝沢	1	1.5	2023年1月30日	2009年
		薮川	1	1.5	2023年1月30日	2009年
		紫波	1	1.5	2023年1月20日	2009年
		花巻	1	1.5	2023年1月30日	2009年
		大迫	1	1.5	2023年1月30日	2009年
		遠野	1	1.0	2023年1月20日	2009年
		北上	1	1.5	2023年1月30日	2009年
若柳	1	1.5	2023年1月30日	2009年		
日最大瞬間風速・風向	m/s	荒屋	1	20.7(南西)	2023年1月20日	2009年
		区界	1	22.2(西北西)	2023年1月20日	2009年
		湯田	1	19.3(北北西)	2023年1月2日	2009年

注) 「年1」は通年の極値更新を表す。

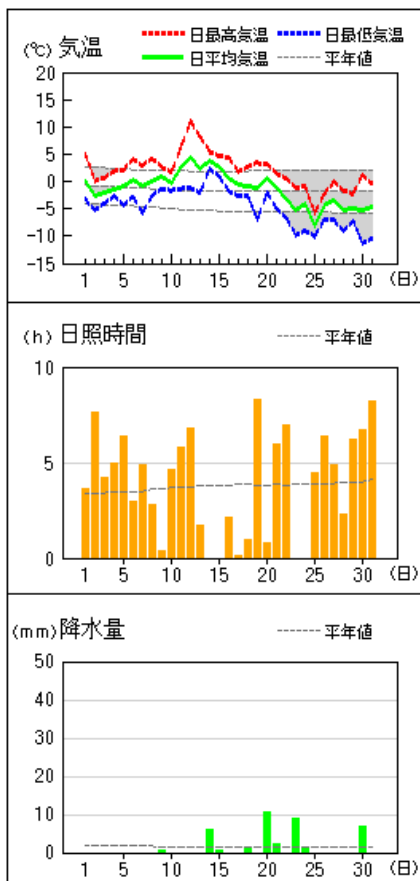
4 気象経過図

アメダス 気象経過図：2023年01月01日-2023年01月31日

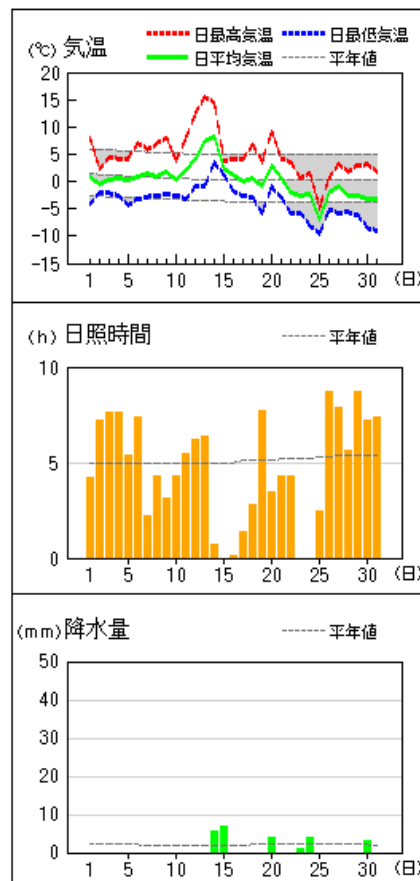
大船渡



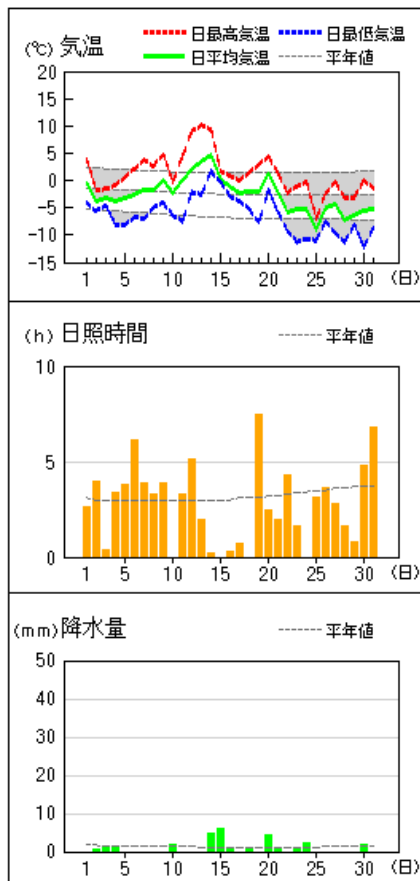
盛岡



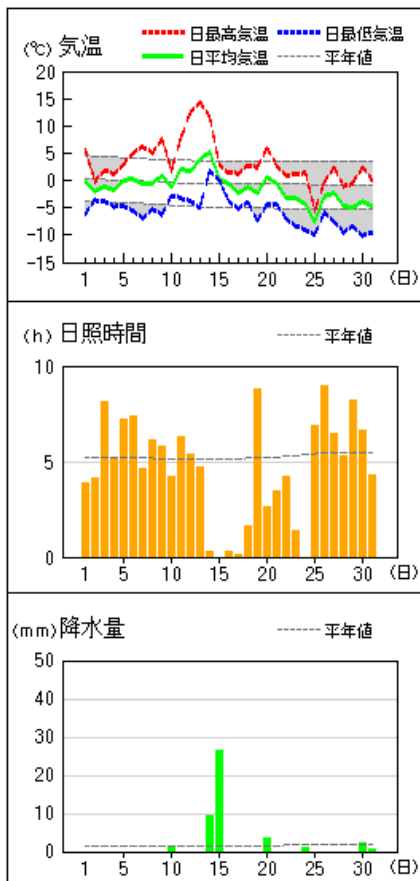
宮古



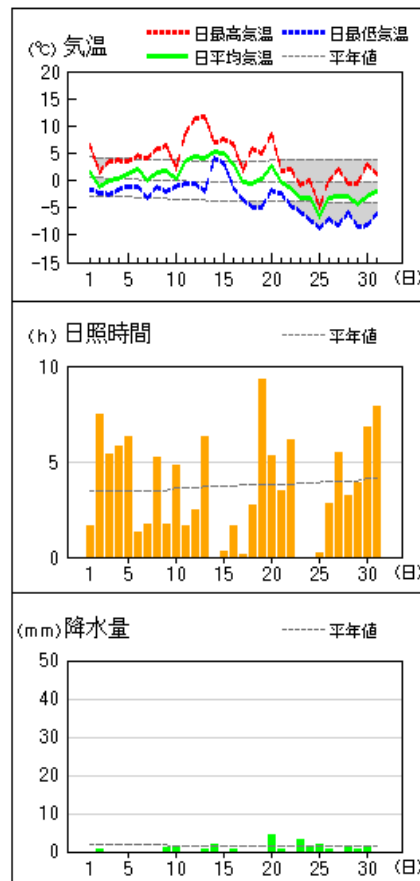
二戸



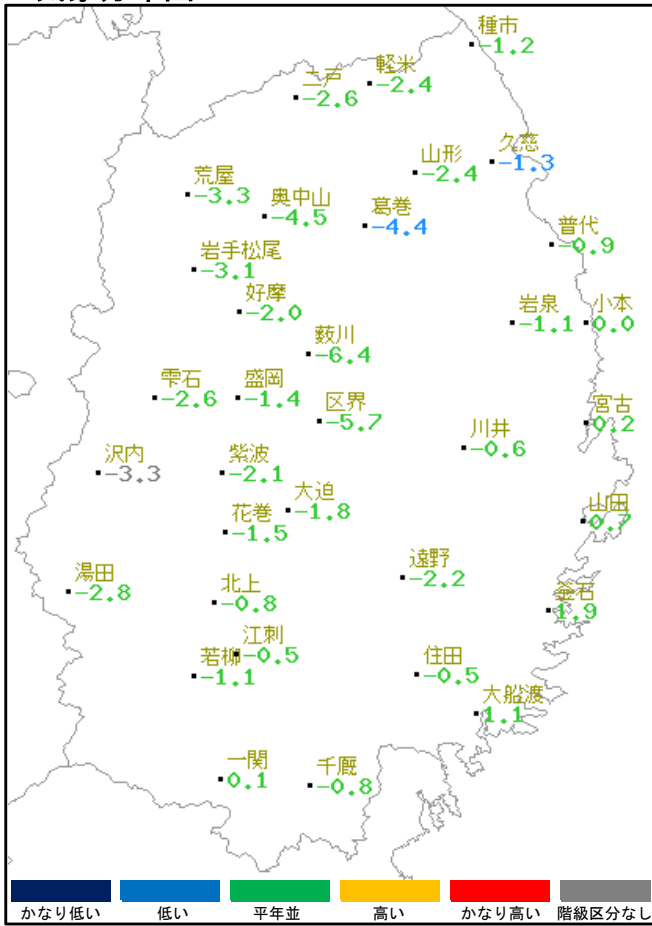
久慈



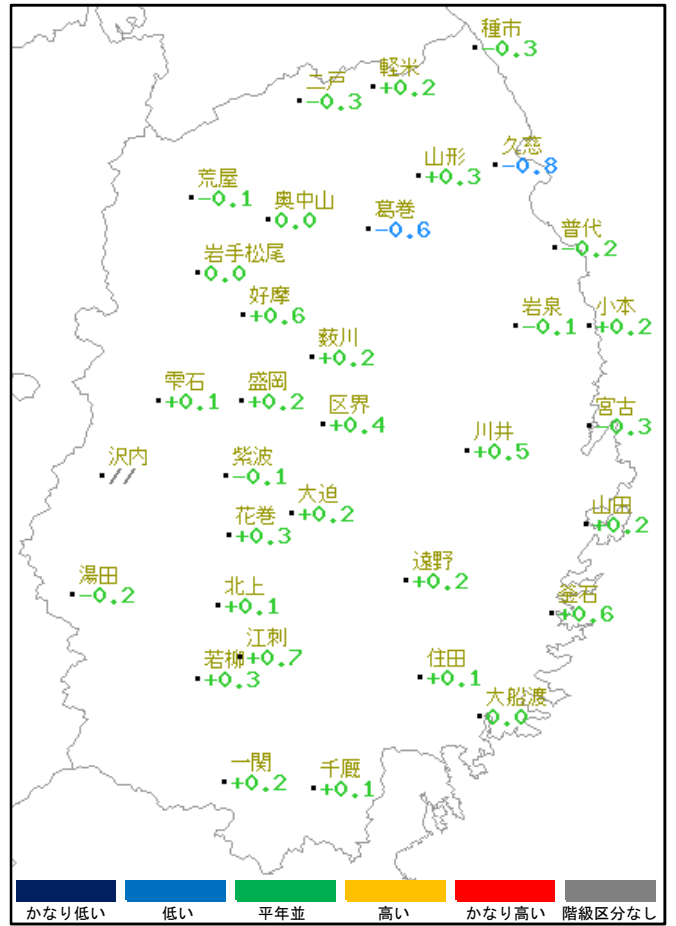
一関



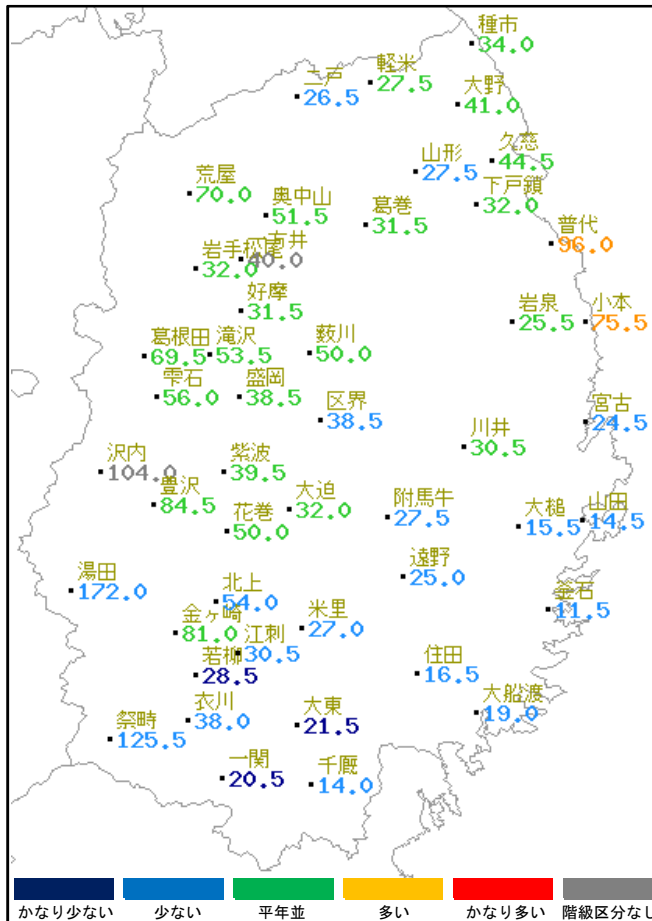
5 気象分布図



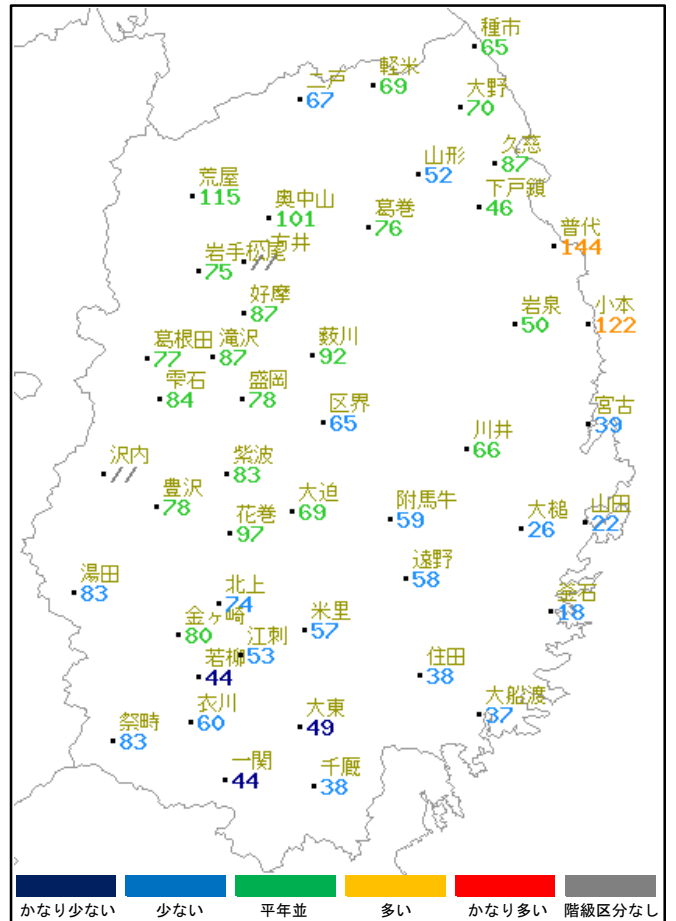
月平均気温実況値 (°C)



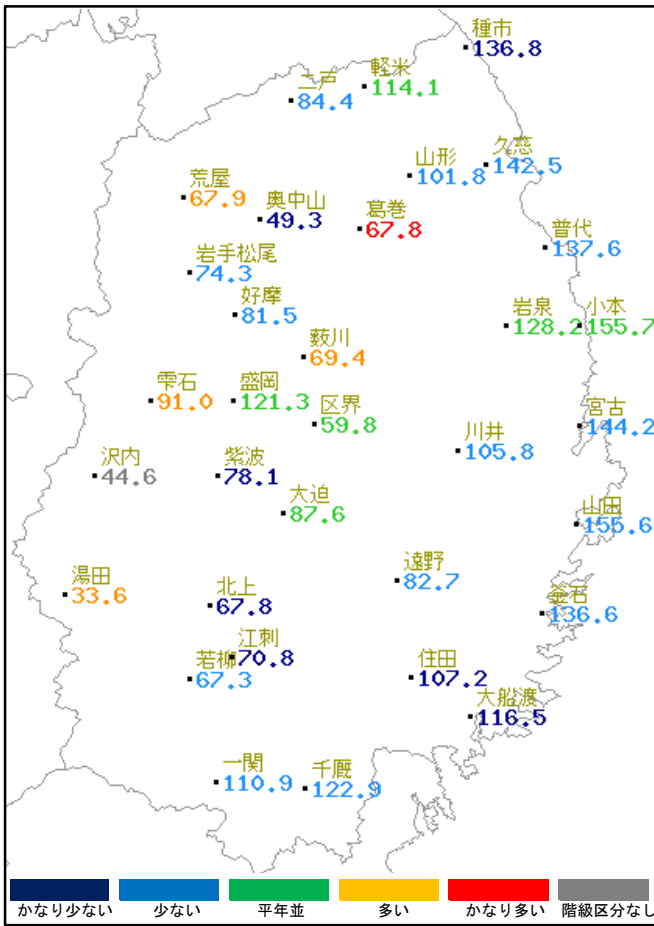
月平均気温平年差 (°C)



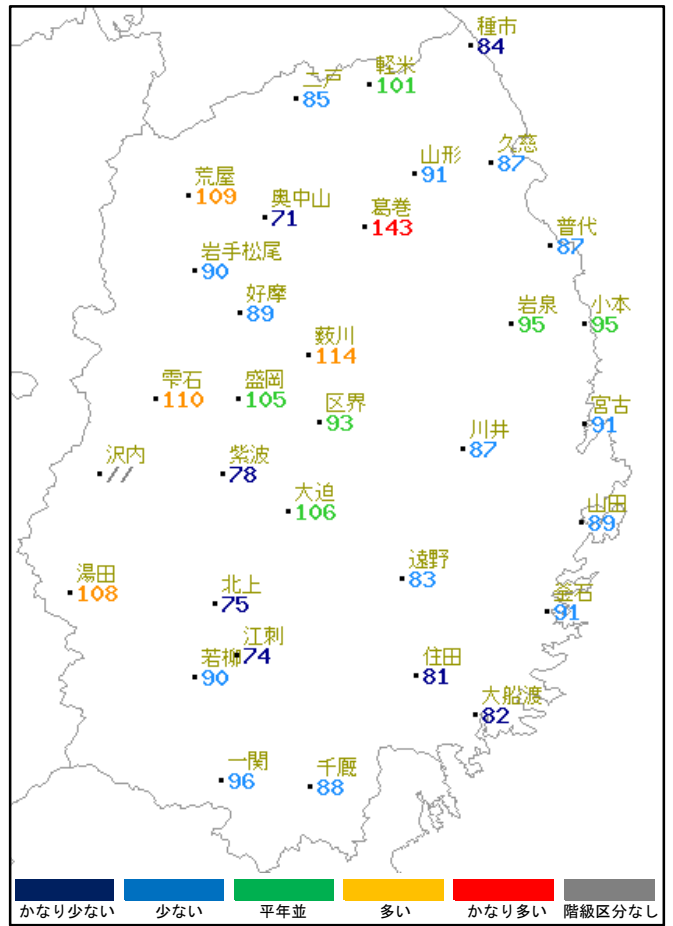
月降水量実況値 (mm)



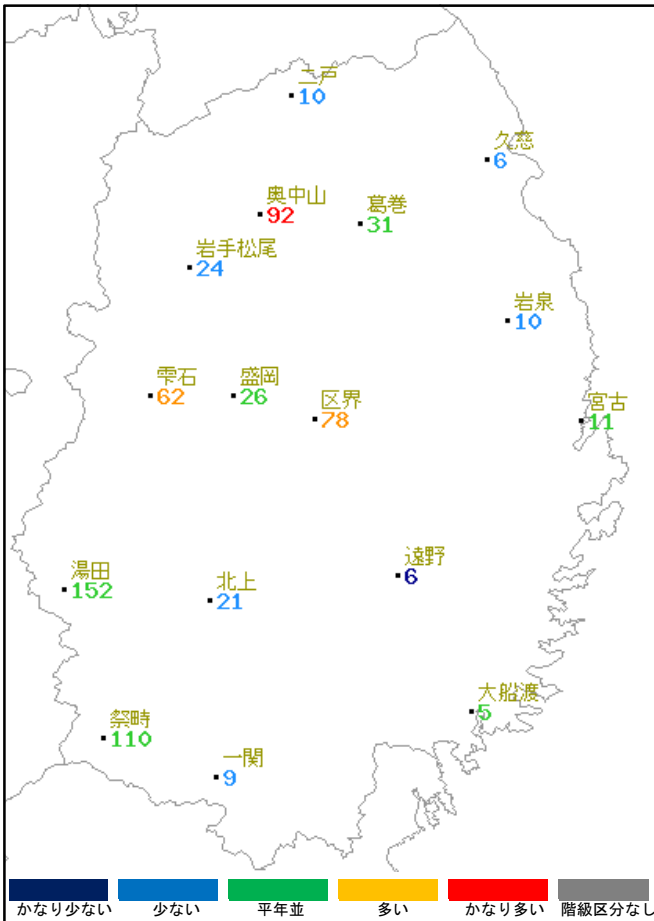
月降水量平年比 (%)



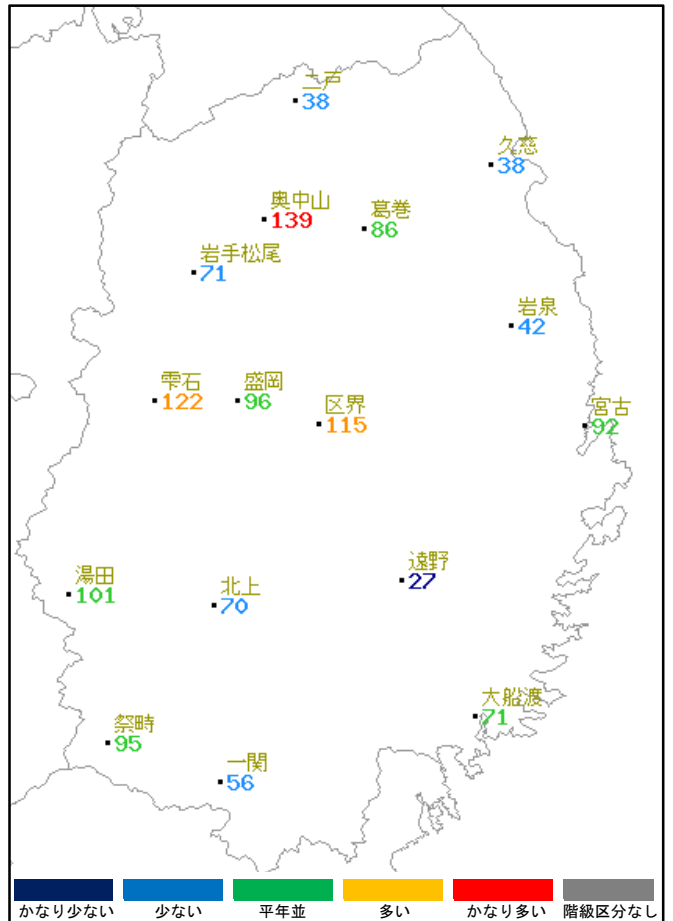
月間日照時間実況値 (h)



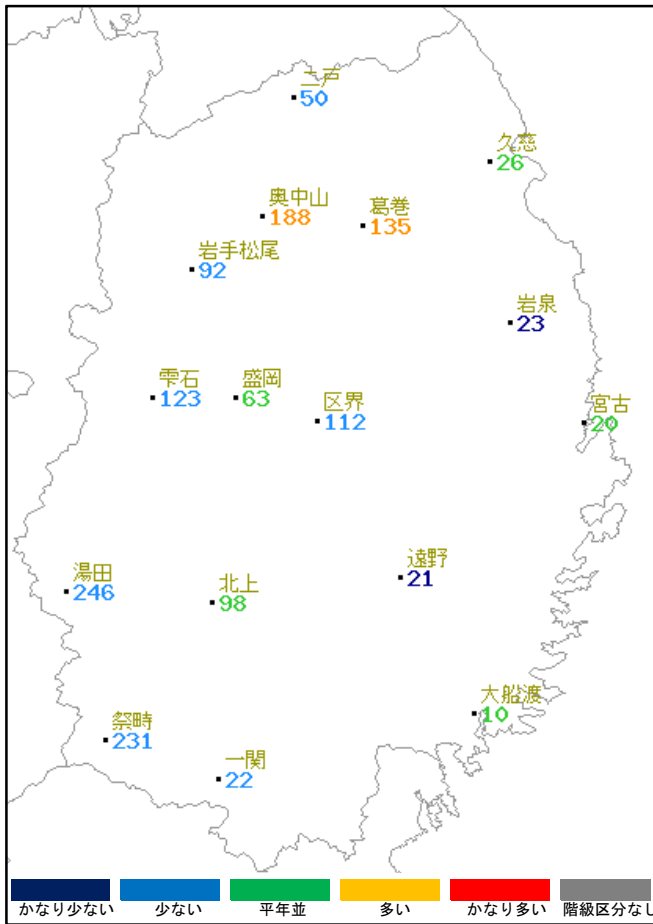
月間日照時間平年比 (%)



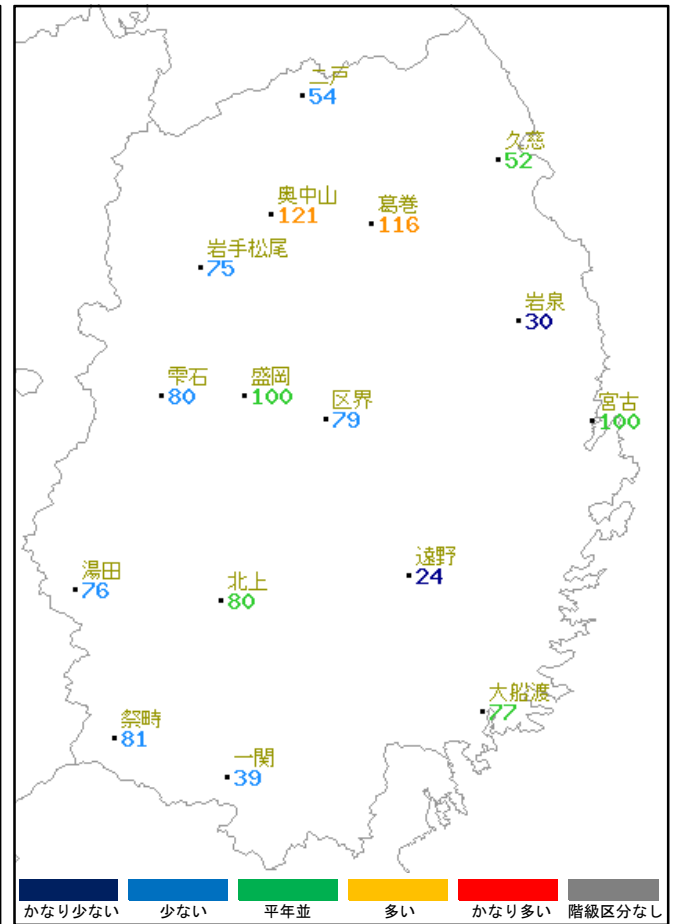
月最深積雪実況値 (cm)



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

〇1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	-10.7	-13.6	-12.3	-13.6	-10.2	-19.1	-17.7	-18.7	-10.6
	起日	25	30	30	30	30	28	30	30	30
冬日	日数	29	30	30	30	29	30	30	30	29
	平年値	29.4	30.6	30.3	30.3	29.5	30.5	30.9	30.8	29.9
真冬日	日数	7	10	14	12	5	13	19	18	2
	平年値	5.6	9.3	7.9	10.6	2.7	14.3	19.7	16.2	1.8

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	-15.1	-14.8	-12.1	-11.3	-22.8	-18.2	-11.4	-18.6	-9.5
	起日	30	28	30	25	30	30	30	23	25
冬日	日数	30	29	29	29	30	30	29	30	29
	平年値	30.4	30.4	30.3	29.4	31.0	30.5	29.8	30.9	28.3
真冬日	日数	14	10	6	1	24	13	7	25	1
	平年値	11.0	8.2	3.3	1.3	23.9	10.5	6.4	24.8	0.7

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	-17.7	-14.0	-10.9	-13.2	-12.9	-9.5	-14.8	-13.7	-10.9
	起日	30	30	31	30	30	25	30	30	30
冬日	日数	30	29	29	29	29	29	29	29	28
	平年値	---	30.2	29.8	30.0	30.2	29.3	30.3	30.5	29.0
真冬日	日数	16	10	7	8	7	1	17	13	8
	平年値	---	7.9	4.3	4.7	6.2	0.3	13.2	7.8	5.2

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	-7.5	-15.3	-12.5	-9.2	-8.2	-8.6	-10.9
	起日	25	30	30	29	25	25	30
冬日	日数	23	29	27	29	27	29	29
	平年値	26.7	29.6	29.7	29.8	26.3	28.9	30.1
真冬日	日数	1	8	5	7	1	4	6
	平年値	0.9	6.2	5.2	3.4	1.5	2.6	3.8

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