

2023年11月の天候

令和5年12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】【内陸中心に降水量が多い】【日照時間が少ない】

1 天候経過

〈天候の特徴〉

高気圧に覆われて晴れた日があったが、低気圧や前線の通過や、冬型の気圧配置の影響で曇りや雨の日が多く、雪が降った日もあった。3日は、南から暖かい空気が入り込んだため気温が高く、23地点で11月としての日最高気温の極値を更新した。一方、寒気の影響により気温が低い日もあり寒暖の差が大きかった。盛岡では、9日に初霜（平年より14日遅く、昨年より21日遅い）、12日に初氷（平年より12日遅く、昨年より18日遅い）、13日に初雪（平年より4日遅く、昨年より3日早い）を観測した。

月平均気温は、県内は平年よりかなり高い。月降水量は、県内は平年より多く、沿岸では平年並の所もあった。月間日照時間は、県内は平年より少ない。

上旬： 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わった。7日は、前線や気圧の谷の影響で大気の状態が不安定となり、沿岸南部を中心にまとまった雨が降った。

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

中旬： 高気圧に覆われて晴れた日もあったが、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。また、冬型の気圧配置となり寒気が南下したため、山沿いを中心に雪が降った。

旬平均気温は、県内は平年並。旬降水量は、県内は平年より多く、かなり多いところもあった。旬間日照時間は、県内は平年並から平年より少ない。

下旬： 高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線の通過や冬型の気圧配置の影響により、内陸を中心に雨や雪の日が多かった。

旬平均気温は、県内は平年並から平年より高い。旬降水量は、内陸は平年より多く、沿岸は平年並みから平年より少ない。旬間日照時間は、県内は平年より少ない。

○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	12.9	4.4	かなり高い	34.5	123	多い	41.9	94	平年並
	中旬	6.3	0.3	平年並	57.0	215	かなり多い	32.6	90	平年並
	下旬	4.8	0.6	高い	30.5	98	平年並	24.2	65	少ない
	月	8.0	1.8	かなり高い	122.0	143	多い	98.7	84	かなり少ない
宮古	上旬	14.6	4.6	かなり高い	15.5	71	平年並	45.0	86	少ない
	中旬	7.8	-0.2	平年並	74.5	390	かなり多い	40.1	87	少ない
	下旬	6.7	0.5	高い	1.0	5	少ない	42.0	86	少ない
	月	9.7	1.6	かなり高い	91.0	145	多い	127.1	87	少ない
大船渡	上旬	15.0	4.3	かなり高い	45.5	164	多い	43.4	88	少ない
	中旬	8.7	0.2	平年並	48.5	173	多い	42.4	98	平年並
	下旬	7.6	0.8	高い	2.0	6	少ない	37.8	84	少ない
	月	10.4	1.8	かなり高い	96.0	108	平年並	123.6	90	少ない

〈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：本州付近は高気圧に覆われる。一方、オホーツク海を北東へ進む低気圧から寒冷前線が日本海へのびる。
- 2日：寒冷前線が北日本を通過する。一方、本州付近は高気圧に覆われる。
- 3日：本州付近は高気圧に覆われる。一方、サハリン付近を北上する低気圧から前線が日本海へのびる。
- 4日：オホーツク海にある低気圧から南西へのびる前線が東北地方を南下する。
- 5日：北日本は高気圧に覆われる。
- 6日：高気圧が日本のはるか東に移動する。一方、前線を伴った低気圧が沿海州にあって北東へ進む。
- 7日：オホーツク海にある低気圧から南へのびる寒冷前線が北日本を通過する。
- 8日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 9日：北日本は千島の東にある高気圧に緩やかに覆われる。
- 10日：オホーツク海を北東へ進む低気圧からのびる寒冷前線が北日本を通過する。
- 11日：北日本は冬型の気圧配置となる。
- 12日：本州付近は気圧の谷となる。
- 13日：北日本は冬型の気圧配置となる。
- 14日：引き続き、北日本は冬型の気圧配置となる。
- 15日：東北地方は高気圧に緩やかに覆われる。
- 16日：北日本は、千島近海にある高気圧に緩やかに覆われる。
- 17日：日本海を北東へ進む低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。また、別の低気圧が関東の東を北東へ進む。
- 18日：発達した低気圧がサハリン付近にあって北東へ進む。
- 19日：発達した低気圧がオホーツク海を東へ進む。また、別の低気圧が日本海を東へ進む。
- 20日：日本の東の低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。一方、黄海にある高気圧が西日本に張り出す。
- 21日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 22日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 23日：サハリン付近の低気圧から日本海へ寒冷前線がのびる。
- 24日：寒冷前線が北日本を通過する。
- 25日：北日本は冬型の気圧配置となる。
- 26日：高気圧が日本の東にあって東に移動する。一方、低気圧が日本海を東へ進む。
- 27日：前線を伴う低気圧が、日本海を北東へ進む。
- 28日：寒冷前線が北日本を通過する。
- 29日：北日本は冬型の気圧配置となる。
- 30日：引き続き、北日本は冬型の気圧配置となる。

3 極値・順位の更新

○気象官署及び特別地域気象観測所(11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	℃	大船渡	1	24.6	2023年11月3日	1963年
		盛岡	1	22.6	2023年11月3日	1923年
		宮古	5	25.8	2023年11月3日	1883年
月平均気温の高い方から	℃	大船渡	3	10.4	2023年11月	1963年
		盛岡	2	8.0	2023年11月	1923年
		宮古	4	9.7	2023年11月	1883年

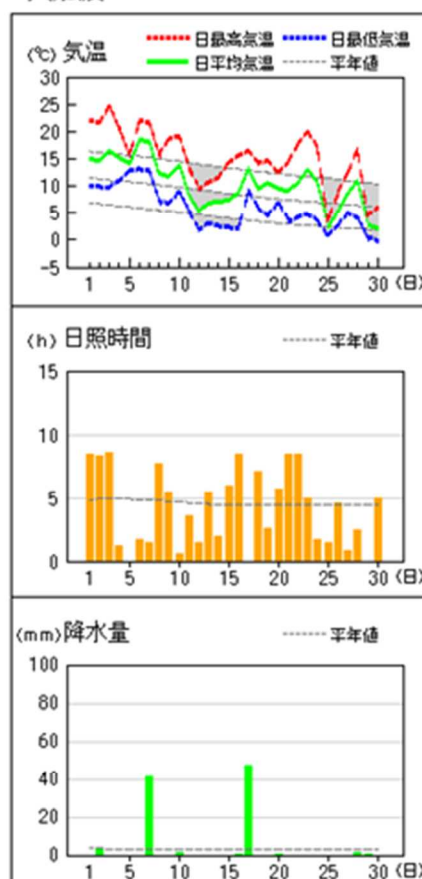
○アメダス(11月として1位更新：統計期間10年以上の要素を記載)

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	°C	種市	1	23.5	2023年11月3日	1976年
		軽米	1	23.5	2023年11月3日	1976年
		二戸	1	23.8	2023年11月3日	1976年
		久慈	1	26.0	2023年11月3日	1976年
		荒屋	1	23.0	2023年11月3日	1976年
		奥中山	1	20.4	2023年11月3日	1977年
		普代	1	26.8	2023年11月3日	1976年
		岩手松尾	1	23.0	2023年11月3日	1977年
		好摩	1	22.8	2023年11月3日	1977年
		岩泉	1	25.8	2023年11月3日	1976年
		小本	1	26.8	2023年11月3日	1977年
		雫石	1	23.2	2023年11月3日	1976年
		紫波	1	21.8	2023年11月3日	1976年
		川井	1	25.2	2023年11月3日	1978年
		花巻	1	22.5	2023年11月3日	2003年
		大迫	1	23.7	2023年11月3日	1976年
		山田	1	25.5	2023年11月3日	1976年
		湯田	1	23.4	2023年11月3日	1976年
		北上	1	22.4	2023年11月3日	1977年
		釜石	1	26.6	2023年11月3日	1976年
一関	1	23.2	2023年11月3日	1976年		
月平均気温の高い方から	°C	小本	1	9.4	2023年11月	1977年
		山田	1	10.2	2023年11月	1976年
		釜石	1	11.4	2023年11月	1976年
日最大10分間降水量	mm	二戸	1	5.0	2023年11月4日	2008年
		大野	1	4.5	2023年11月17日	2009年
		山形	1	6.5	2023年11月4日	2009年
		葛根田	1	5.5	2023年11月4日	2009年
		滝沢	1	6.0	2023年11月4日	2009年
		大槌	1	8.0	2023年11月17日	2009年
		大東	1	5.5	2023年11月7日	2009年
		千厩	1	6.0	2023年11月7日	2008年
日最大瞬間風速・風向	m/s	山形	1	23.8 (南)	2023年11月7日	2009年

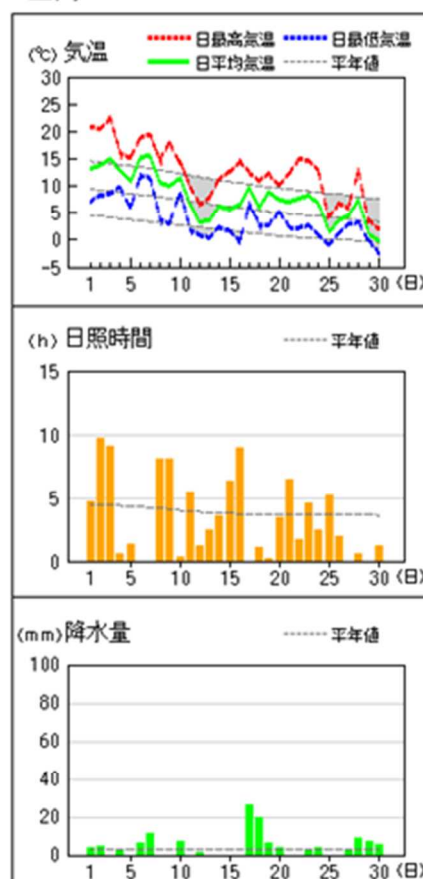
4 気象経過図

アメダス 気象経過図：2023年11月01日-2023年11月30日

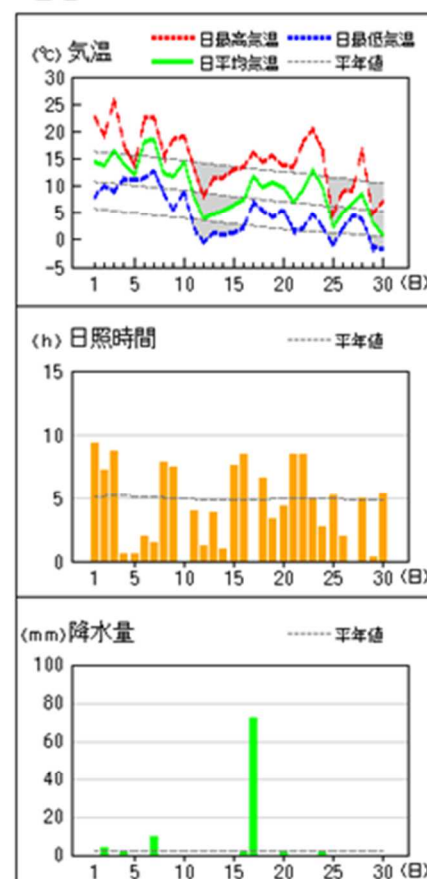
大船渡



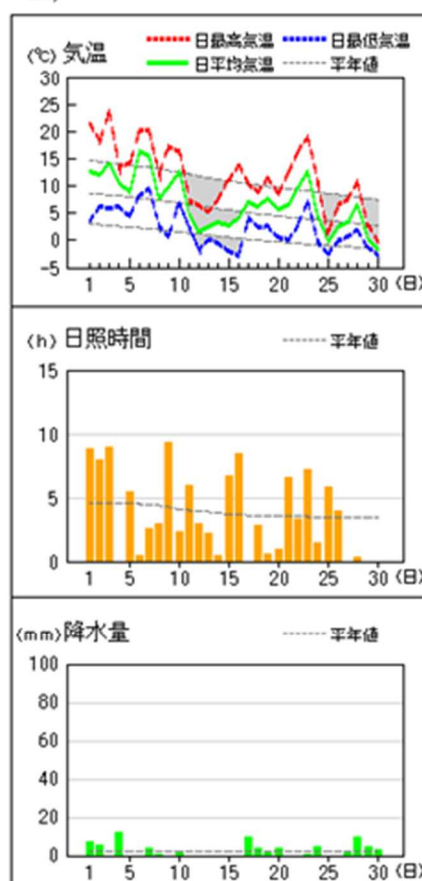
盛岡



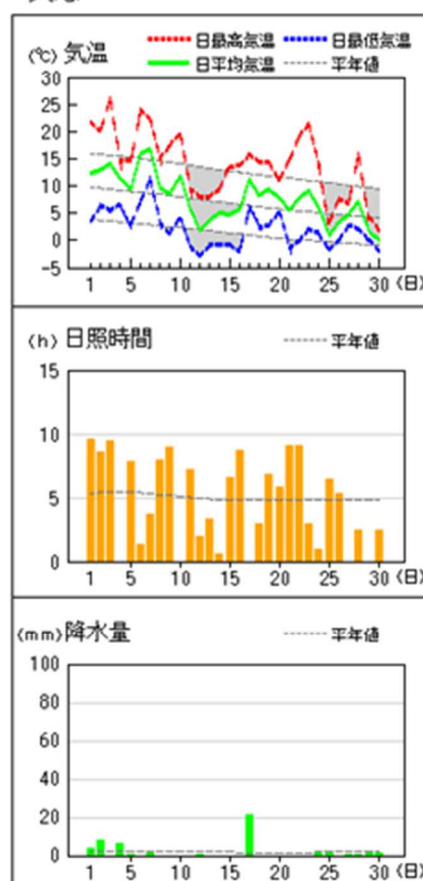
宮古



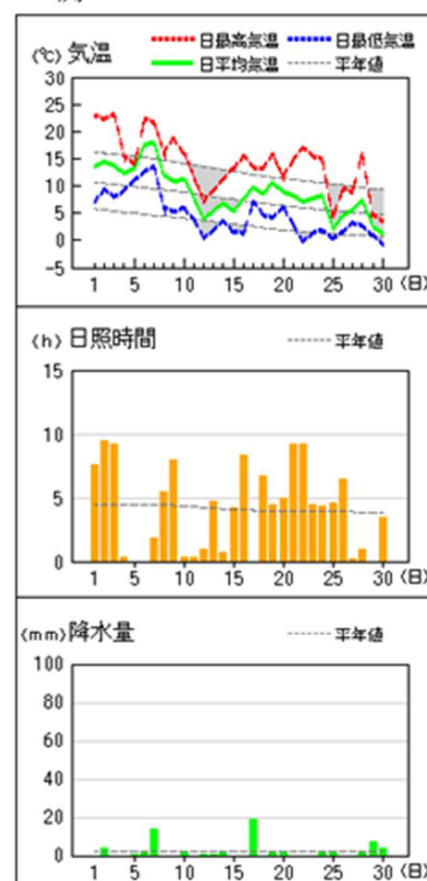
二戸



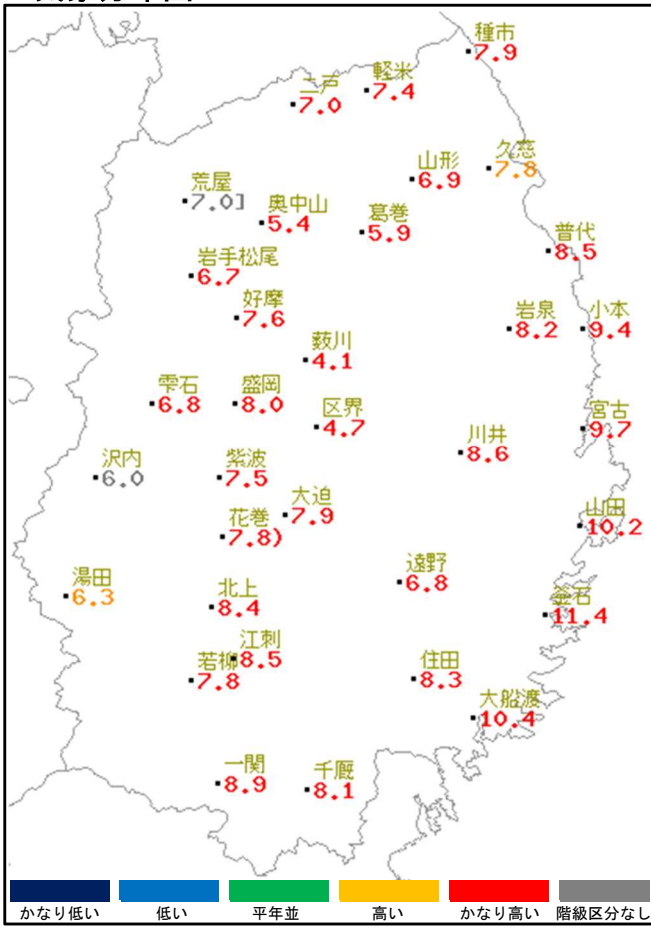
久慈



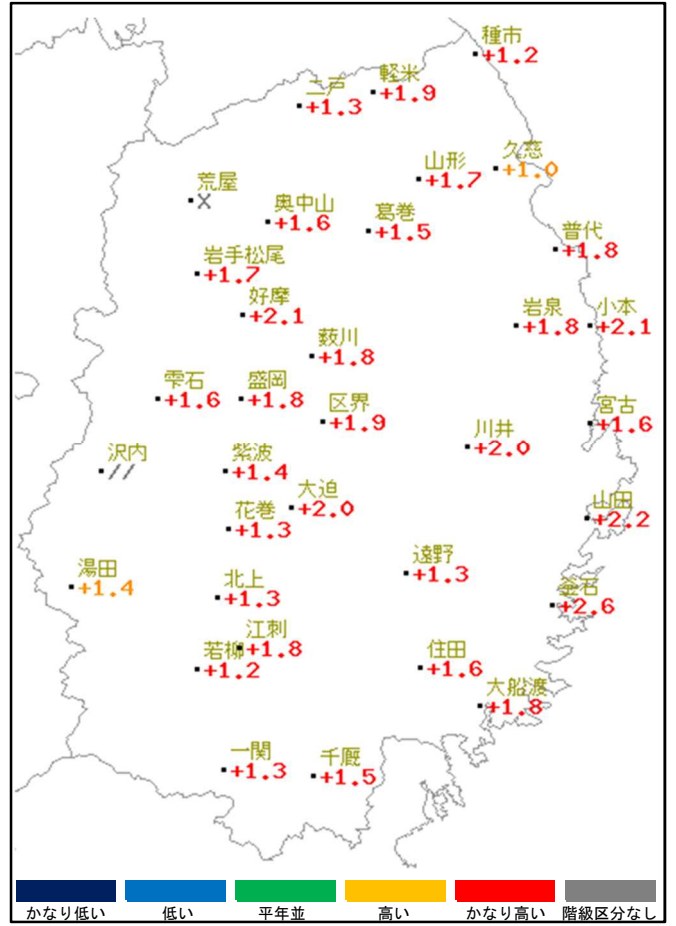
一関



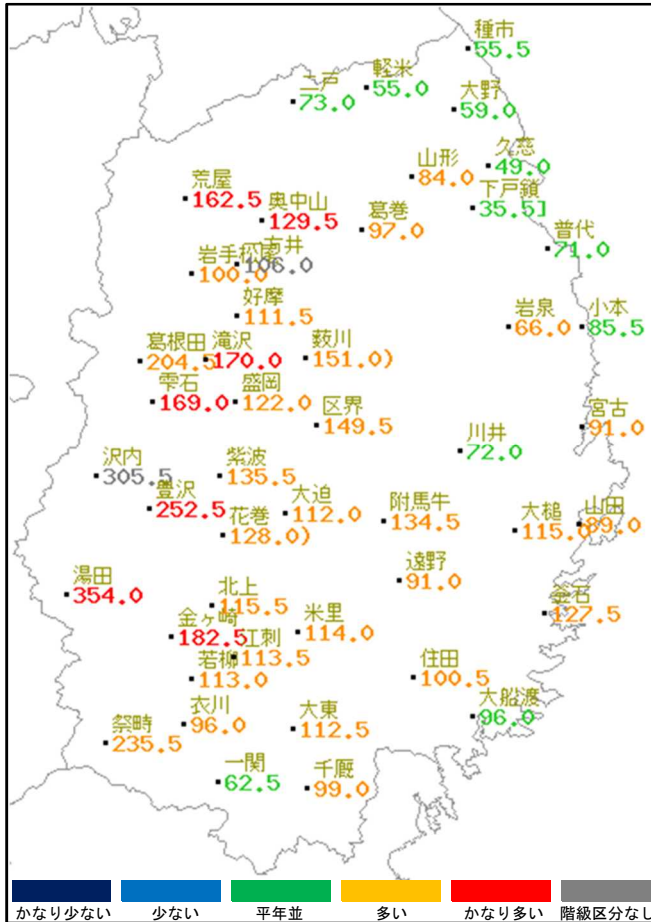
5 気象分布図



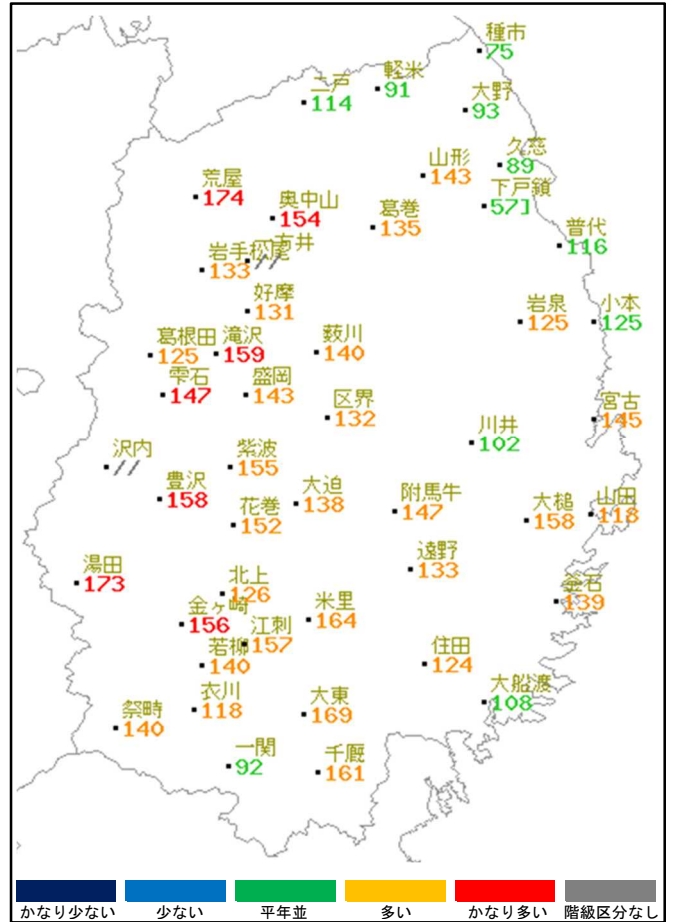
月平均気温実況値 (°C)



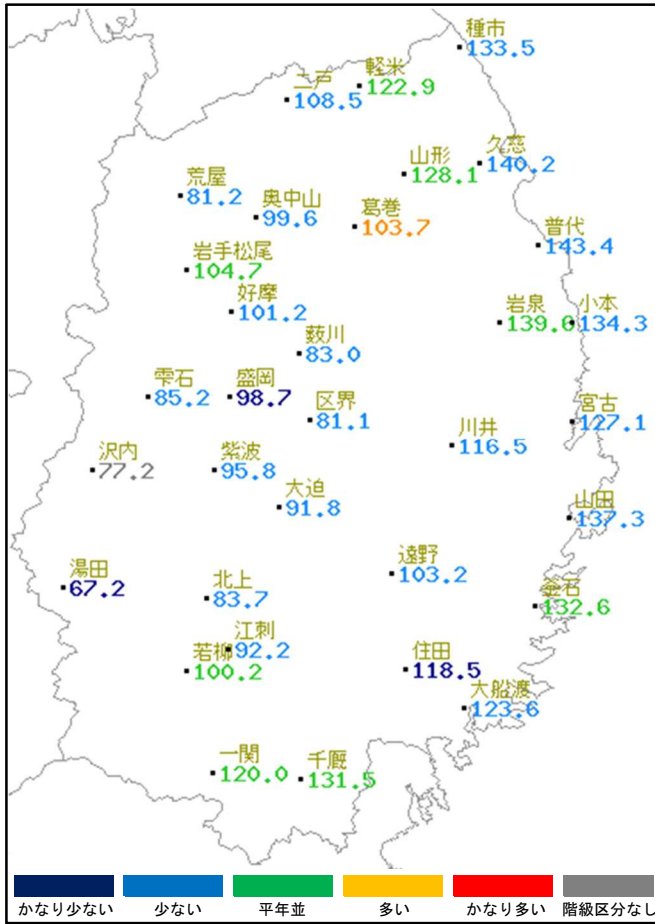
月平均気温平年差 (°C)



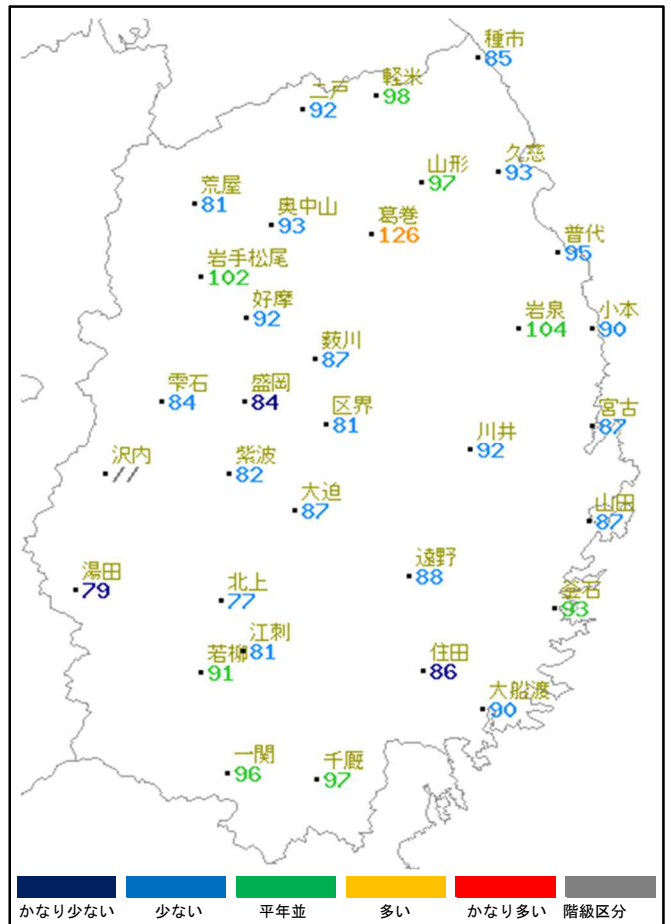
月降水量実況値 (mm)



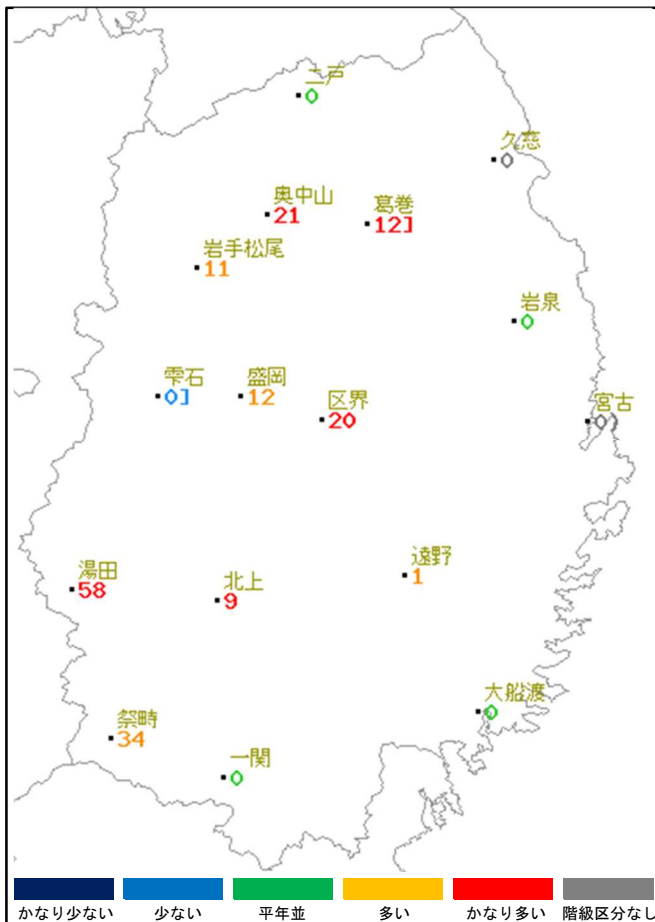
月降水量平年比 (%)



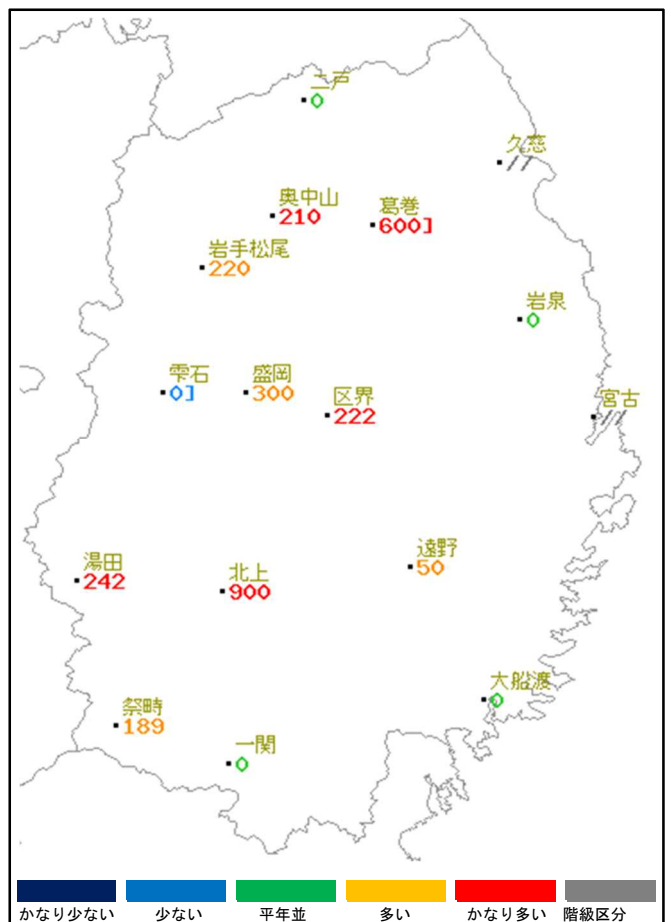
月間日照時間実況値 (h)



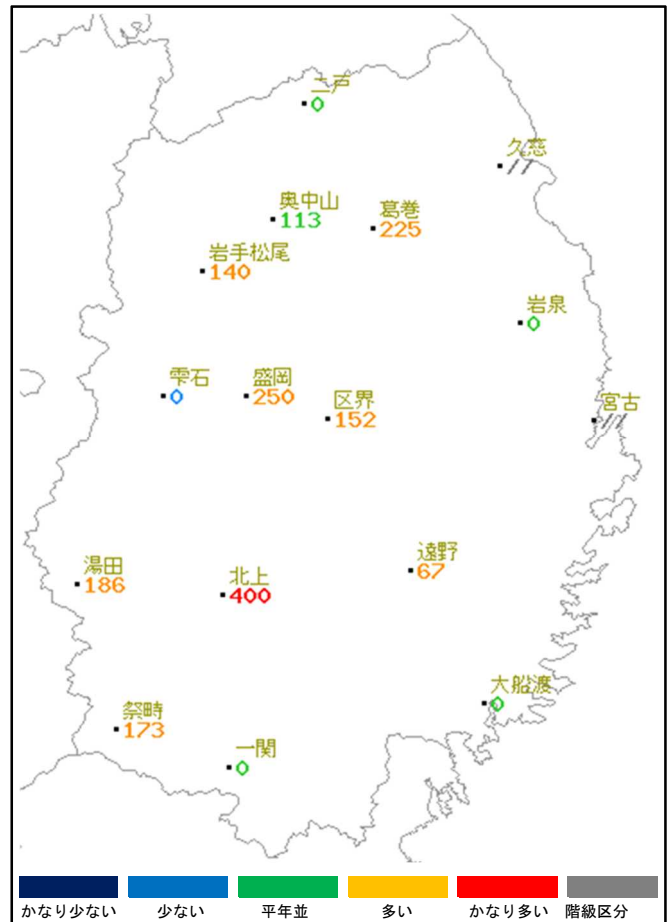
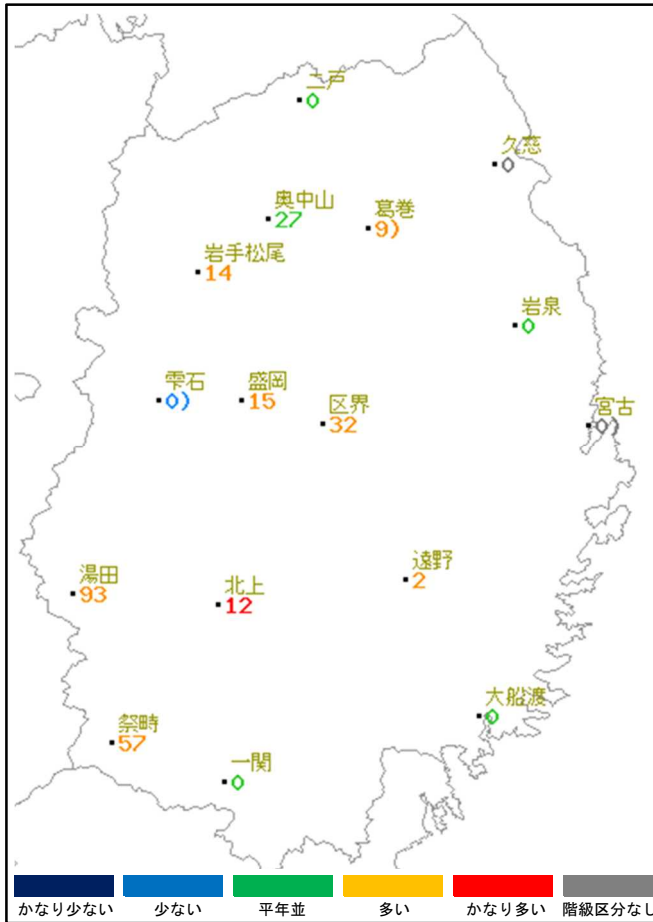
月間日照時間平年比 (%)



月最深積雪実況値 (cm)



月最深積雪平年比 (%)



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

○2023年の台風発生数 (2023年12月1日現在)

年 \ 月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間
2023				1	1	1	3	6	2	2			16
2022				2		2	2	5	7	5	1	1	25
平年値	0.3	0.3	0.3	0.6	1.0	1.7	3.7	5.7	5.0	3.4	2.2	1.0	25.1

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