

2026年2月の天候

令和8年3月3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 》 【記録的な高温・少雨（少雪）】

1 天候経過

〈天候の特徴〉

月のはじめは、冬型の気圧配置や低気圧の影響で曇りや雪の日が多かった。その後は、高気圧や低気圧が交互に通過したため曇りや晴れの日が多く、暖かい空気が入り込んだことで気温のかなり高い日が続いた。

月平均気温は、県内は[かなり高い]。月降水量は、内陸では[かなり少ない]、沿岸では[かなり少ない]から[少ない]。月間日照時間は、県内は[平年並]から[多い]だが、[少ない]の所もあった。

上旬： 冬型の気圧配置や低気圧の影響で曇りや雪の日が多かったが、高気圧に覆われて晴れる日もあった。

旬平均気温は、県内は[高い]から[平年並]。旬降水量は、内陸は[少ない]から[平年並]、沿岸は[少ない]から[かなり少ない]。旬間日照時間は、内陸と沿岸南部は[少ない]から[平年並]、沿岸北部は[多い]から[平年並]。

中旬： 高気圧と低気圧や前線が交互に通過し、天気は周期的に変化した。

旬平均気温は、県内は[かなり高い]。旬降水量は、県内は[かなり少ない]から[少ない]。旬間日照時間は、県内は[かなり多い]だが、[多い]や[平年並]の所もあった。

下旬： 高気圧に覆われて晴れる日もあったが、オホーツク海高気圧からの湿った東よりの風や、低気圧、前線の影響で、曇りや雨の日が多かった。

旬平均気温は、県内は[かなり高い]。旬降水量は、内陸は[少ない]から[かなり少ない]が、沿岸は[平年並]から[多い]。旬間日照時間は、県内は[少ない]から[かなり少ない]が、内陸で[平年並]の所があった。

○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	-1.3	0.3	平年並	6.5	45	少ない	32.6	79	少ない
	中旬	2.1	3.1	かなり高い	1.5	7	かなり少ない	59.4	139	かなり多い
	下旬	4.8	4.8	かなり高い	1.5	12	かなり少ない	32.1	77	少ない
	月	1.6	2.5	かなり高い	9.5	20	かなり少ない	124.1	99	平年並
宮古	上旬	1.0	0.8	高い	0.0	0	かなり少ない	58.5	111	多い
	中旬	3.5	2.8	かなり高い	0.0	0	かなり少ない	74.9	138	かなり多い
	下旬	5.4	3.9	かなり高い	15.5	114	多い	36.3	78	少ない
	月	3.1	2.3	かなり高い	15.5	28	少ない	169.7	111	多い
大船渡	上旬	0.8	-0.1	平年並	1.5	14	少ない	39.7	85	少ない
	中旬	3.9	2.5	かなり高い	3.0	16	少ない	47.8	102	平年並
	下旬	6.8	4.6	かなり高い	12.5	107	多い	31.5	76	少ない
	月	3.6	2.2	かなり高い	17.0	41	少ない	119.0	88	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：日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 2日：日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- 3日：本州付近は高気圧に緩やかに覆われる。
- 4日：東北地方は気圧の谷となる。
- 5日：低気圧が日本海にあつて、前線が東北地方にのびる。
- 6日：北海道付近の低気圧が北東へ進み、寒冷前線が東北地方を通過する。
- 7日：日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 8日：日本付近は強い冬型の気圧配置となる。
- 9日：日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- 10日：日本の南の高気圧が東へ移動する。

- 11日：本州南岸の低気圧が北東へ進む。
- 12日：北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 13日：東北地方ははじめ高気圧に緩やかに覆われるが、次第に日本海は気圧の谷となる。
- 14日：東北地方は高気圧に緩やかに覆われる。一方、日本海の低気圧が東へ進む。
- 15日：日本海北部の低気圧が北東へ進み、前線が北日本を通過する。
- 16日：北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 17日：東北地方は高気圧に覆われる。
- 18日：日本海の低気圧が北東へ進み、前線が東北地方を通過する。
- 19日：本州付近は高気圧に緩やかに覆われる。
- 20日：引き続き、本州付近は高気圧に緩やかに覆われる。

- 21日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 22日：日本のはるか東に中心を持つ高気圧が東へ移動する。
- 23日：沿海州付近を北へ進む低気圧からのびる前線が、北日本を通過する。
- 24日：北日本は高気圧に覆われる。
- 25日：北日本は高気圧に覆われる。一方、前線が東シナ海から日本の南を通過して、日本の東へのびる。
- 26日：オホーツク海付近の高気圧が南東へ移動する。一方、関東の東にある低気圧が北東へと進む。
- 27日：関東の東にある低気圧が、ゆっくりと北東へ進む。
- 28日：日本の東にある低気圧が北東へ進む。

3 極値・順位値の更新

○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
月降水量少ない方から	mm	盛岡	1	9.5	2026年2月	1924年
月平均気温の高い方から	°C	盛岡	2	1.6	2026年2月	1924年
		宮古	1	3.1	2026年2月	1884年
		大船渡	2	3.6	2026年2月	1964年
日最高気温の高い方から	°C	盛岡	2	15.9	2026年2月22日	1924年
月最深積雪の小さい方から	cm	宮古	1	-	2026年2月	1884年
		大船渡	4	1	2026年2月9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)

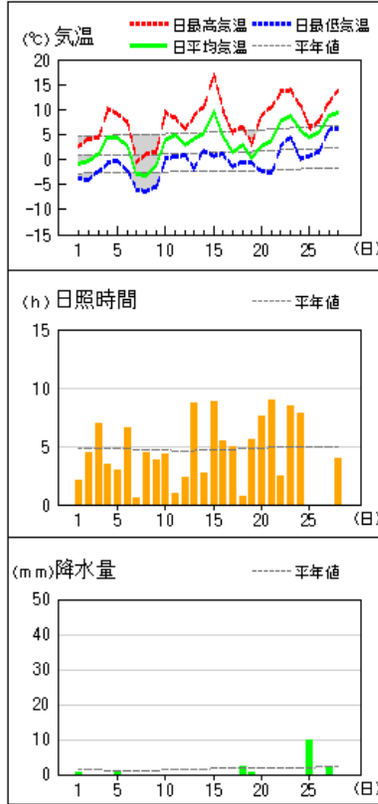
要素名	単位	地点名	順位	値	起日	統計開始
月降水量少ない方から	mm	山形	1	11.0	2026年2月	1978年
		一方井	年1	8.5	2026年2月	2015年
		滝沢	年1	14.5	2026年2月	2007年
		紫波	1	14.5	2026年2月	1977年
		花巻	年1	16.5	2026年2月	2003年
		附馬牛	年1	15.0	2026年2月	2007年
		遠野	1	8.5	2026年2月	1977年
		若柳	1	13.0	2026年2月	1977年
		衣川	1	11.0	2026年2月	1980年
		大東	1	13.0	2026年2月	2007年
月平均気温の高い方から	℃	軽米	1	0.9	2026年2月	1977年
		二戸	1	1.1	2026年2月	1977年
		山形	1	0.4	2026年2月	1978年
		荒屋	1	-0.3	2026年2月	1977年
		奥中山	1	-1.3	2026年2月	1978年
		普代	1	1.8	2026年2月	1977年
		岩泉	1	1.8	2026年2月	1977年
		小本	1	2.3	2026年2月	1978年
		藪川	1	-3.2	2026年2月	1977年
		区界	1	-2.5	2026年2月	1994年
		湯田	1	0.0	2026年2月	1976年
		遠野	1	0.7	2026年2月	1977年
		釜石	1	4.2	2026年2月	1977年
		住田	1	2.1	2026年2月	1978年
		一関	1	3.0	2026年2月	1976年
千厩	1	2.0	2026年2月	1977年		
日最高気温の高い方から	℃	二戸	1	16.0	2026年2月22日	1977年
日最低気温の高い方から	℃	住田	1	5.7	2026年2月28日	1978年
日最大風速・風向	m/s	岩手松尾	1	12.4(南南東)	2026年2月22日	1977年
日最大瞬間風速・風向	m/s	北上	1	20.8(西北西)	2026年2月6日	2009年
月最深積雪の小さい方から	cm	久慈	1	0	2026年2月28日	1989年
		岩泉	1	1	2026年2月25日	1992年

注)「年1」は通年の極値更新を表す。

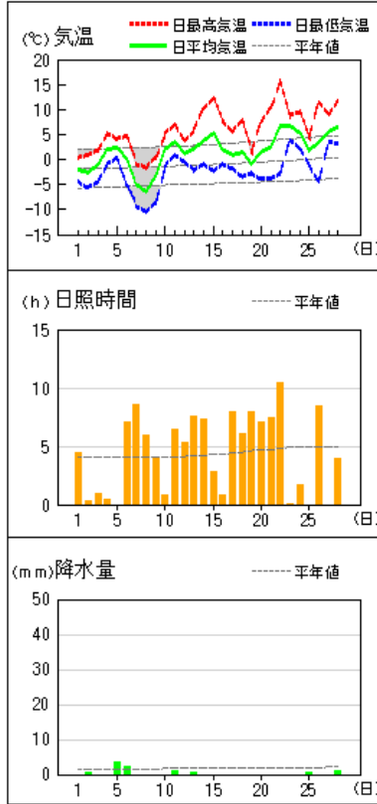
4 気象経過図

アメダス 気象経過図：2026年02月01日-2026年02月28日

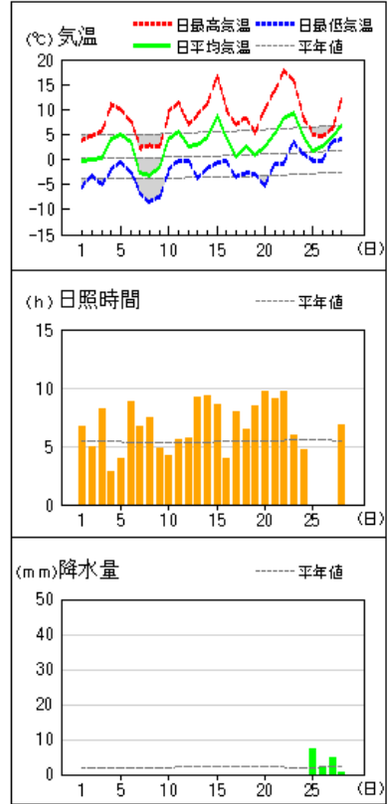
大船渡



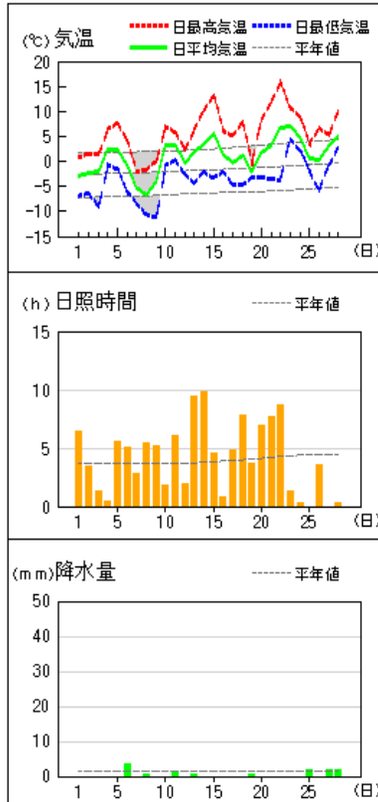
盛岡



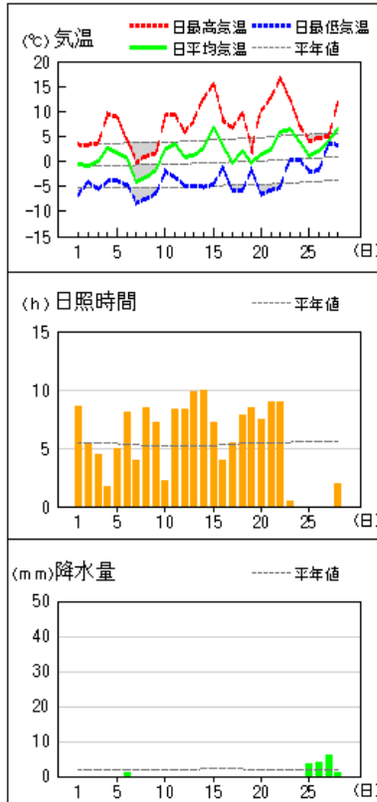
宮古



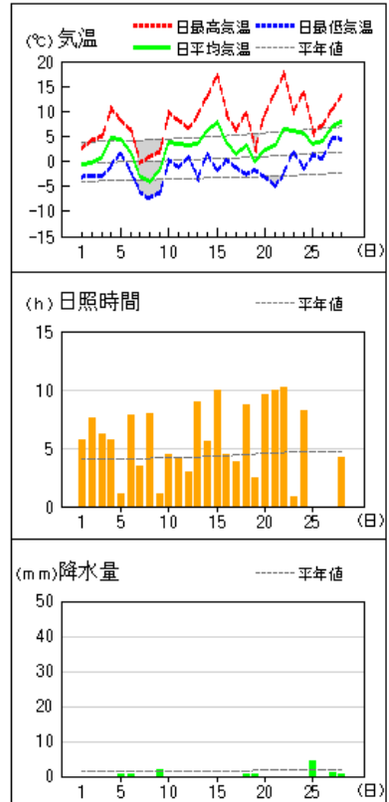
二戸



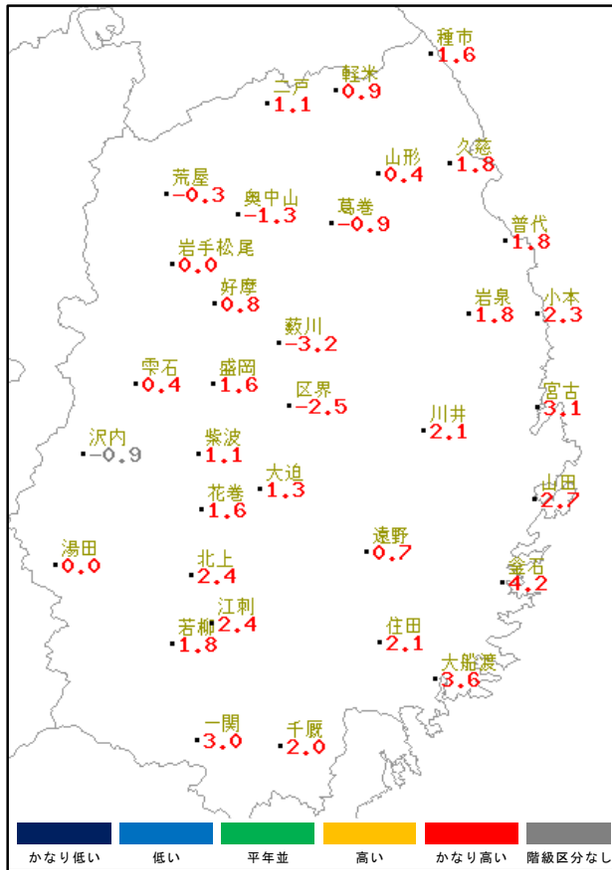
久慈



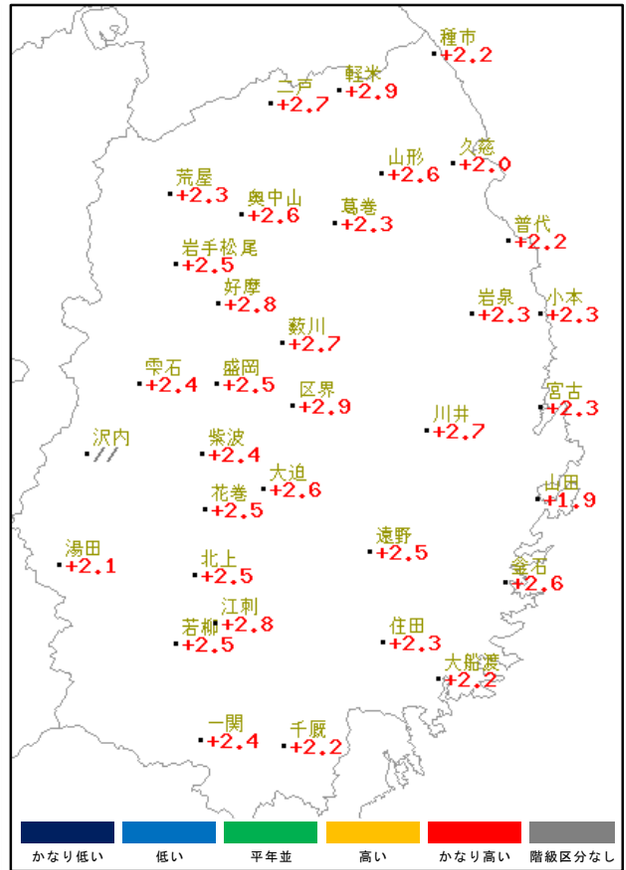
一関



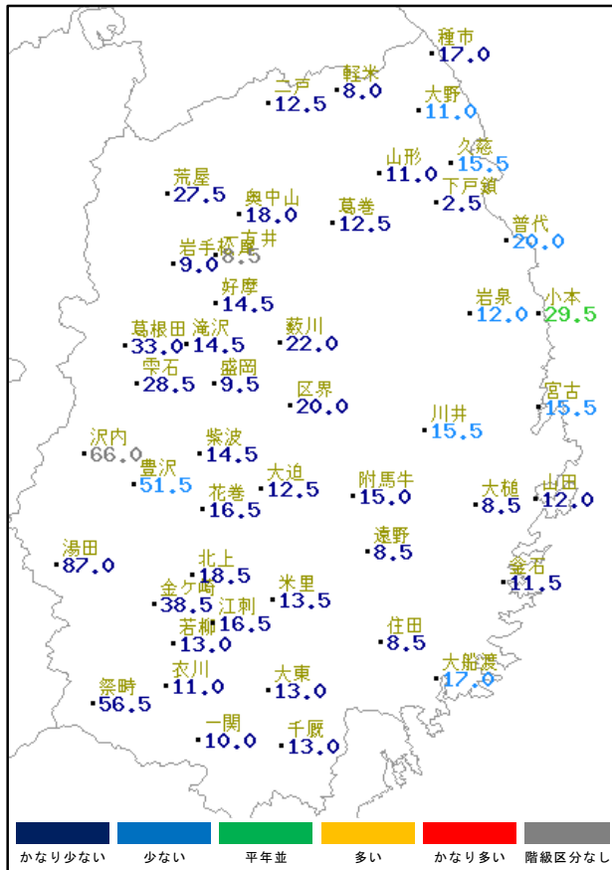
5 気象分布図



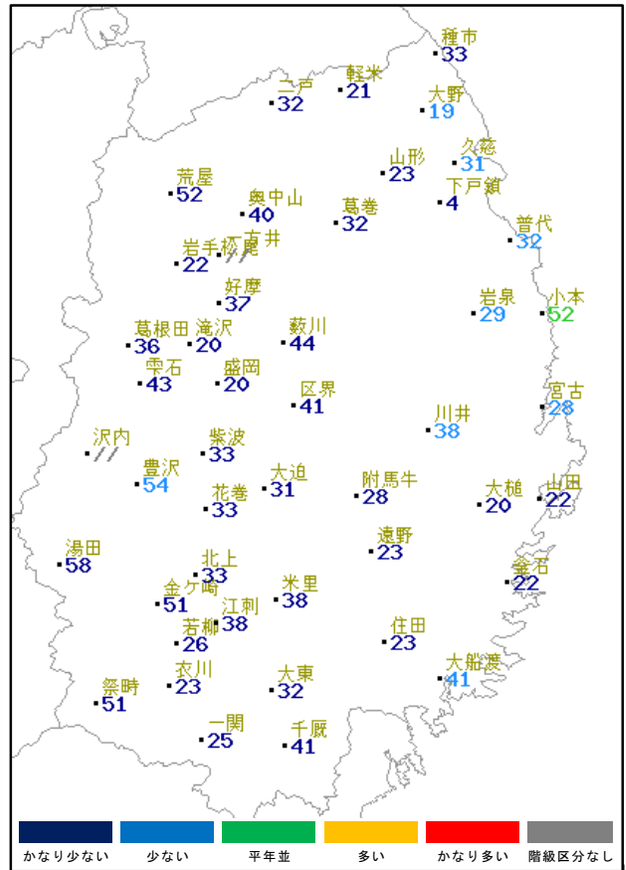
月平均気温 (°C)



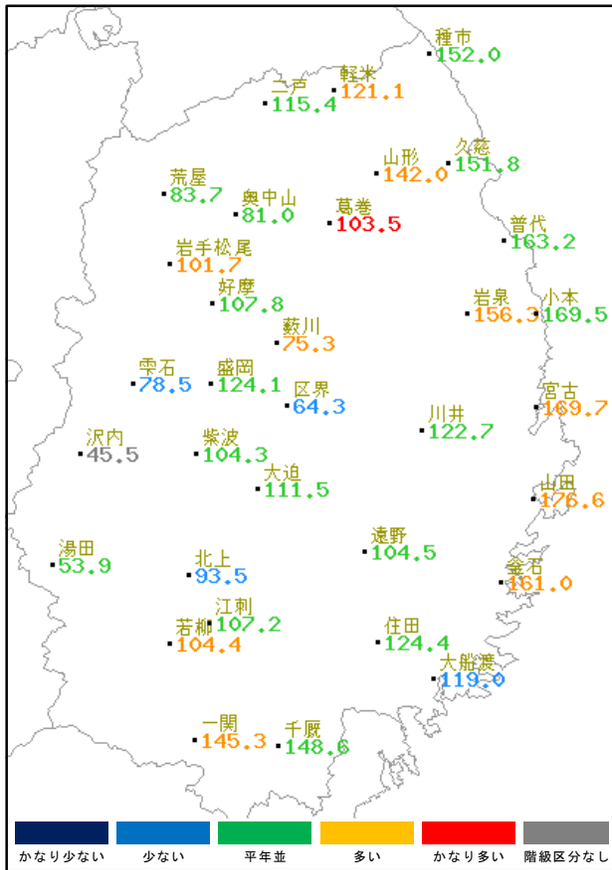
月平均気温平年差 (°C)



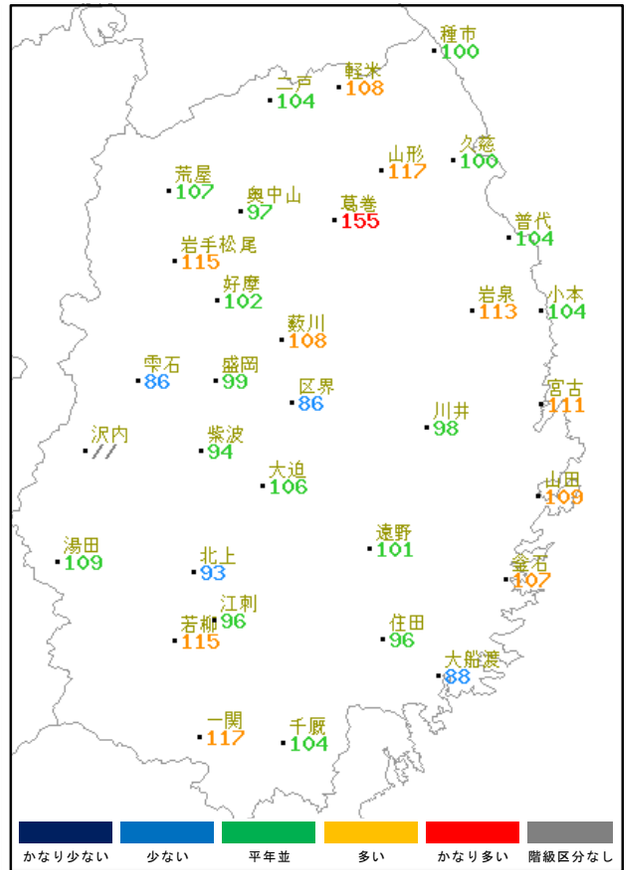
月降水量 (mm)



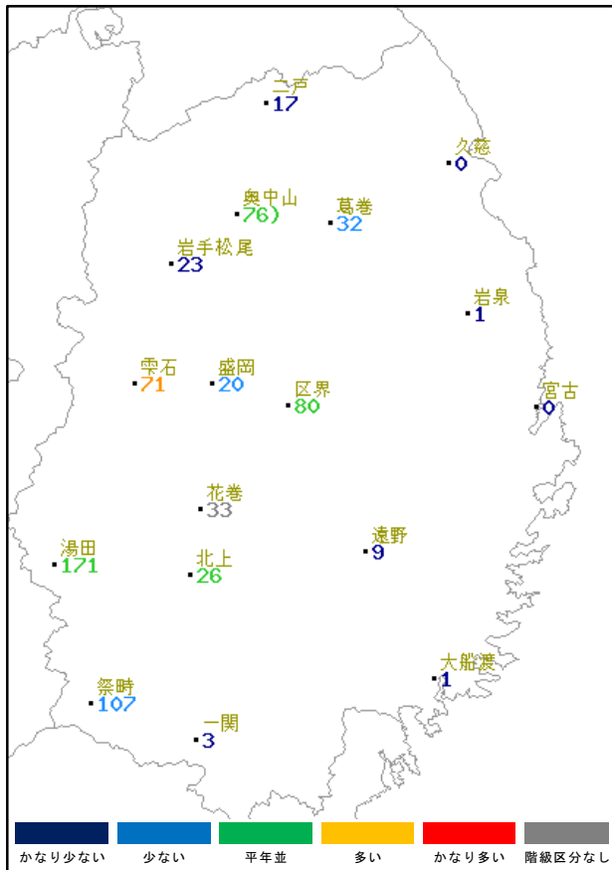
月降水量平年比 (%)



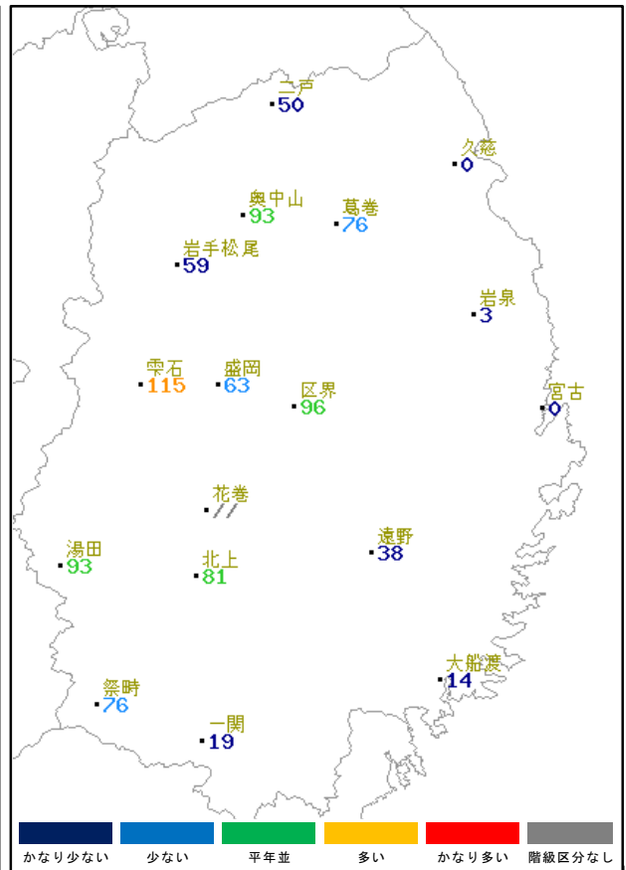
月間日照時間 (h)



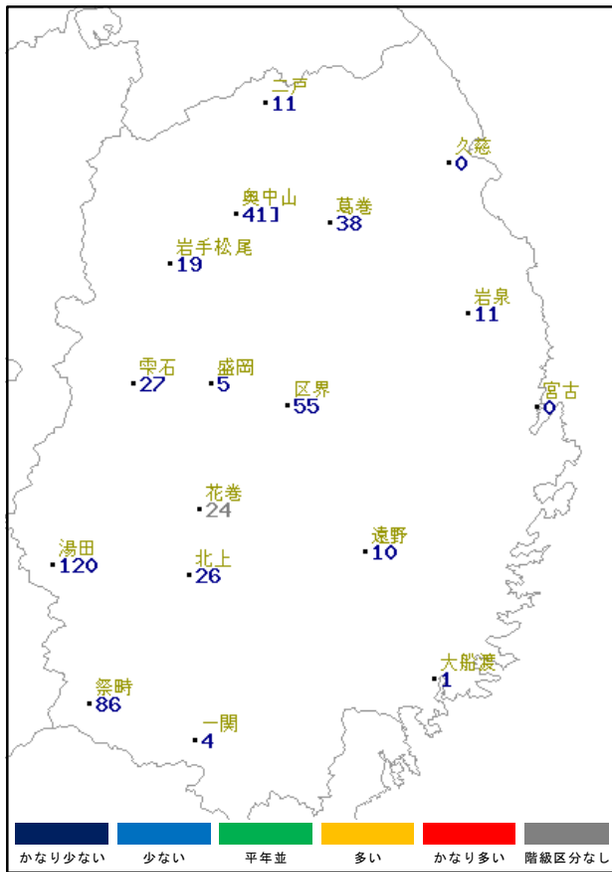
月間日照時間平年比 (%)



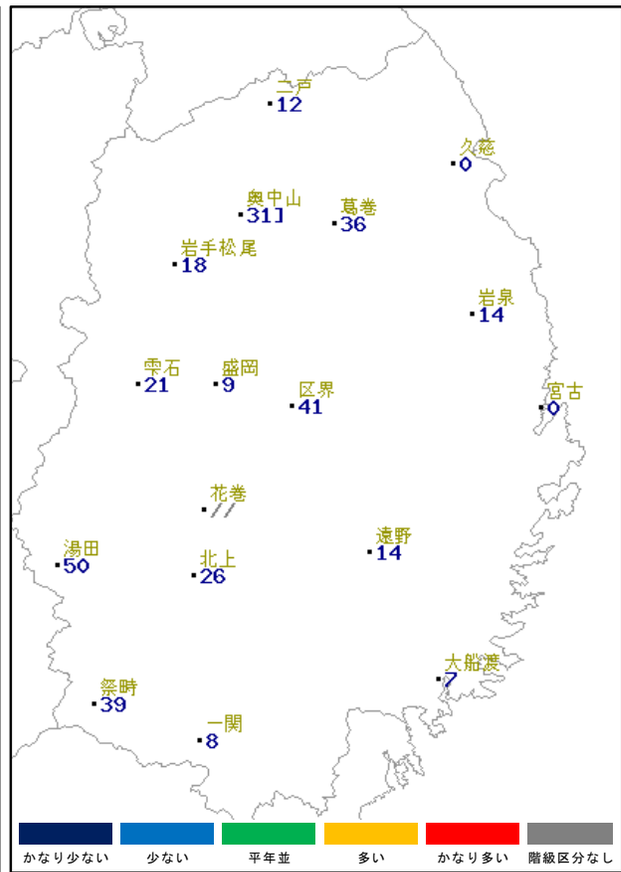
月最深積雪 (cm)



月最深積雪平年比 (%)



月積雪差合計 (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	-8.0	-11.9	-11.2	-9.9	-8.5	-14.2	-17.1	-15.8	-10.7
	起日	7	8	9	8	7	8	8	8	8
冬日	日数	24	24	24	26	24	24	26	26	24
	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	3	4	3	1	6	7	7	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	雫石	盛岡	区界	宮古
最低 気温	月極値	-13.3	-13.0	-8.6	-10.3	-21.2	-15.4	-10.4	-17.1	-8.5
	起日	8	8	8	8	8	8	8	8	8
冬日	日数	24	22	24	22	27	24	22	26	24
	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	4	4	0	0	8	6	2	9	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	-11.9	-12.4	-8.4	-11.2	-10.8	-8.9	-8.5	-12.8	-8.9
	起日	8	8	8	8	8	8	8	8	8
冬日	日数	26	23	23	23	23	22	26	25	20
	平年値	---	26.9	26.8	26.8	27.3	26.3	27.6	27.7	25.6
真冬日	日数	6	3	2	2	3	0	6	6	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	-6.6	-9.7	-8.4	-8.7	-6.4	-7.4	-10.5
	起日	8	8	9	8	8	8	8
冬日	日数	12	23	23	24	15	18	23
	平年値	23.6	26.6	26.1	27.1	23.7	25.5	27.0
真冬日	日数	0	2	2	1	1	1	2
	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/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