

2025年1月の天候

令和7年2月5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》 【高温】

1 天候経過

〈天候の特徴〉

月のはじめから中頃にかけては、冬型の気圧配置の影響で、曇りや晴れの日が多く、内陸の山沿いを中心に雪が降った。その後は、低気圧や気圧の谷の影響で雪や雨が降り、曇りや晴れの日が多かった。

月平均気温は、県内は[かなり高い]から[高い]。月降水量は、県内は[平年並]から[少ない]が、県北部では[多い]所もあった。月間日照時間は、県内は[多い]から[かなり多い]が、県北部では[平年並]や[少ない]所もあった。

上旬： 冬型の気圧配置の影響で曇りや晴れの日が多く、内陸の山沿いを中心に雪が降った。
旬平均気温は、県内は[平年並]から[高い]。旬降水量は、沿岸は[平年並]、内陸は[平年並]から[少ない]が、[かなり少ない]所もあった。旬間日照時間は、県内は[かなり多い]から[多い]が、[平年並]の所もあった。

中旬： 冬型の気圧配置の影響で曇りや晴れの日が多く、内陸の山沿いを中心に雪が降った。
旬平均気温は、県内は[高い]から[平年並]。旬降水量は、県内は[平年並]から[多い]が、沿岸や県南部では[少ない]や[かなり少ない]所もあった。旬間日照時間は、県内は[多い]から[かなり多い]が、県北部では[平年並]や[少ない]所もあった。

下旬： 低気圧や気圧の谷の影響で雪や雨が降ったが、曇りや晴れの日が多かった。
旬平均気温は、県内は[かなり高い]。旬降水量は、県北部は[多い]から[かなり多い]、沿岸部や県南部は[平年並]から[少ない]。旬間日照時間は、県内は[多い]から[平年並]。

○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	-0.3	0.8	平年並	2.5	14	かなり少ない	36.2	108	多い
	中旬	-0.5	1.3	高い	10.5	77	平年並	48.8	123	多い
	下旬	1.1	3.0	かなり高い	32.0	185	かなり多い	43.5	103	平年並
	月	0.1	1.7	かなり高い	45.0	91	平年並	128.5	111	多い
宮古	上旬	1.8	0.8	高い	10.0	50	平年並	64.6	130	かなり多い
	中旬	1.4	1.2	高い	0.0	0	かなり少ない	49.5	96	少ない
	下旬	2.7	2.4	かなり高い	13.5	53	平年並	57.3	99	平年並
	月	2.0	1.5	かなり高い	23.5	37	少ない	171.4	108	多い
大船渡	上旬	2.1	0.5	平年並	15.5	93	多い	53.2	122	多い
	中旬	1.9	1.1	高い	0.0	0	かなり少ない	53.2	114	多い
	下旬	3.0	2.2	かなり高い	4.5	24	平年並	52.0	101	平年並
	月	2.3	1.2	高い	20.0	39	少ない	158.4	112	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: 北日本は冬型の気圧配置となる。
- 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、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: 高気圧が西日本を南東に移動する。一方、日本海は次第に気圧の谷となる。
- 6日: 低気圧が日本海北部を北東へ進む。また、前線を伴った別の低気圧が本州南岸を北東へ進む。
- 7日: 前線を伴った低気圧が三陸沖を北東へ進む。また、別の低気圧が日本海中部を東進し、東北北部を通過する。
- 8日: 日本付近は冬型の気圧配置となる。また、日本海は気圧の谷となる。
- 9日: 引き続き、日本付近は強い冬型の気圧配置となる。また、日本海は気圧の谷となる。
- 10日: 引き続き、日本付近は強い冬型の気圧配置となる。

- 11日: 引き続き、日本付近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: 三陸沖の低気圧が発達しながら北東へ進む。
- 14日: 日本海は気圧の谷となる。
- 15日: 北日本は冬型の気圧配置となる。
- 16日: 引き続き、北日本は冬型の気圧配置となる。また、日本海中部の低気圧が東へ進み、東北地方を通過する。
- 17日: 三陸沖の低気圧が発達しながら東へ進み、北日本は冬型の気圧配置となる。
- 18日: 引き続き、北日本は冬型の気圧配置となる。一方、本州付近は次第に高気圧に覆われる。
- 19日: 高気圧の中心が日本の東に移動する。
- 20日: 北日本は気圧の谷となる。

- 21日: 引き続き、北日本は気圧の谷となる。
- 22日: 引き続き、東北地方は気圧の谷となる。
- 23日: 日本海中部の低気圧が東へ進む。
- 24日: 渡島半島付近に低気圧があり、北日本は気圧の谷となる。
- 25日: 秋田沖の低気圧がゆっくり南へ進む。
- 26日: 東北地方は気圧の谷となる。また、日本の東の低気圧が発達しながら北東へ進む。
- 27日: 東北地方は高気圧に緩やかに覆われる。
- 28日: 日本海中部の低気圧が北東へ進む。また、別の低気圧が日本海西部にあって東へ進む。
- 29日: 秋田沖の低気圧が東へ進み、日本付近は次第に冬型の気圧配置となる。
- 30日: 日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 31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(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
日最大1時間降水量	mm	盛岡	5	7.0	2025年1月26日	1924年
日最大10分間降水量	mm	盛岡	4	2.0	2025年1月26日	1940年
月平均気温の高い方から	℃	盛岡	5	0.1	2025年1月	1924年
月最深積雪の小さい方から	cm	大船渡	4	1	2025年1月17日	1964年
		盛岡	5	11	2025年1月29日	1924年
		宮古	4	1	2025年1月17日	1884年

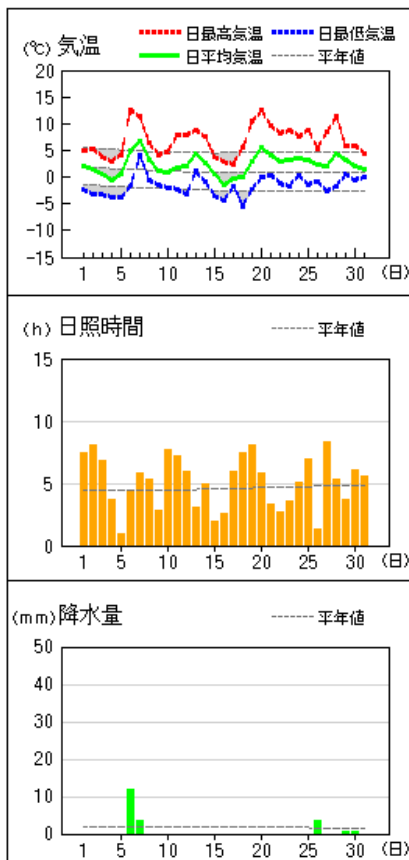
○アメダス(1月として1位更新：統計期間10年以上の要素を記載)

要素名	単位	地点名	順位	値	起日	統計開始
月降水量の多い方から	mm	一方井	1	63.5	2025年1月	2015年
月降水量の少ない方から	mm	金ヶ崎	1	58.5	2025年1月	2007年
日最大1時間降水量	mm	葛巻	1	8.0	2025年1月26日	1977年
		一方井	1	6.0	2025年1月26日	2015年
		滝沢	1	8.5	2025年1月26日	2007年
日最大10分間降水量	mm	軽米	1	1.5	2025年1月26日	2009年
		奥中山	1	2.0	2025年1月26日	2009年
		葛巻	1	2.0	2025年1月26日	2009年
		岩手松尾	1	2.0	2025年1月26日	2009年
		一方井	1	1.5	2025年1月26日	2015年
		好摩	1	2.0	2025年1月26日	2009年
		岩泉	1	2.5	2025年1月26日	2009年
		滝沢	1	2.0	2025年1月26日	2009年
		藪川	1	1.5	2025年1月26日	2009年
		花巻	1	1.5	2025年1月29日	2009年
		大迫	1	1.5	2025年1月29日	2009年
		遠野	1	1.0	2025年1月29日	2009年
衣川	1	1.5	2025年1月29日	2009年		

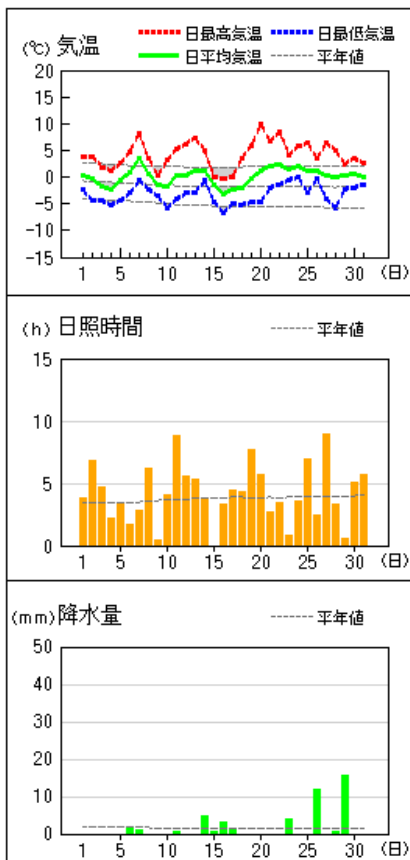
4 気象経過図

アメダス 気象経過図：2025年01月01日-2025年01月31日

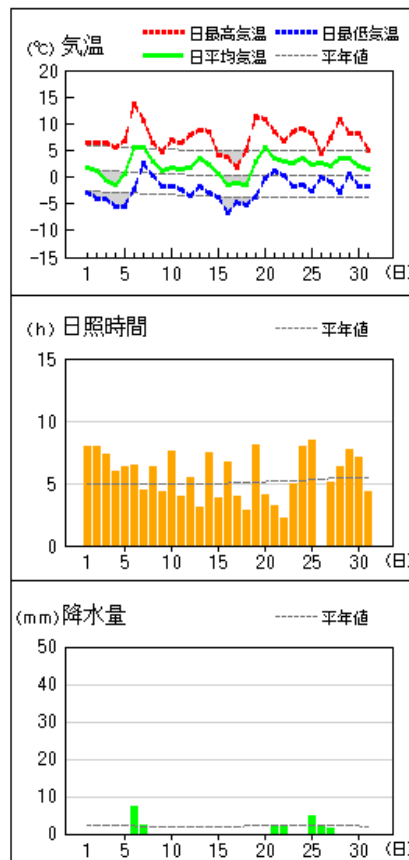
大船渡



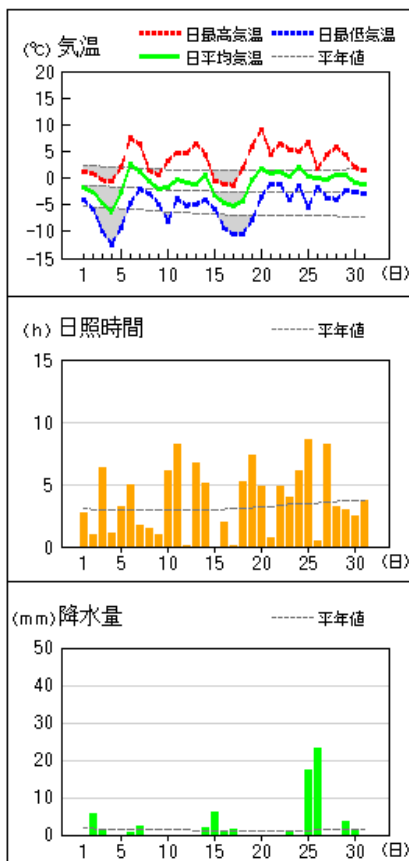
盛岡



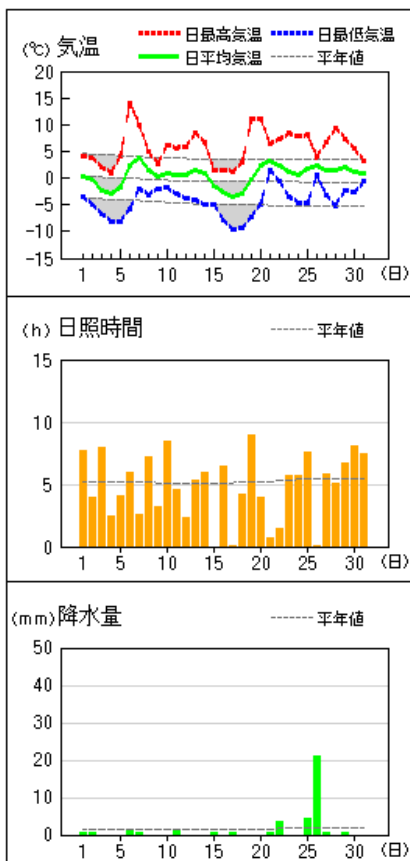
宮古



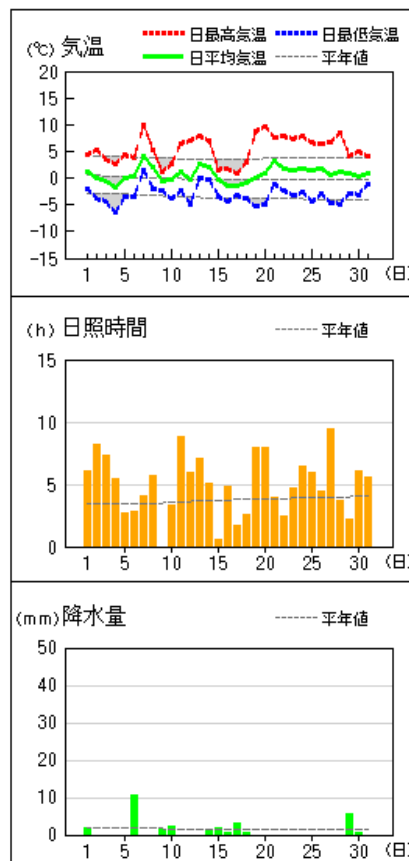
二戸



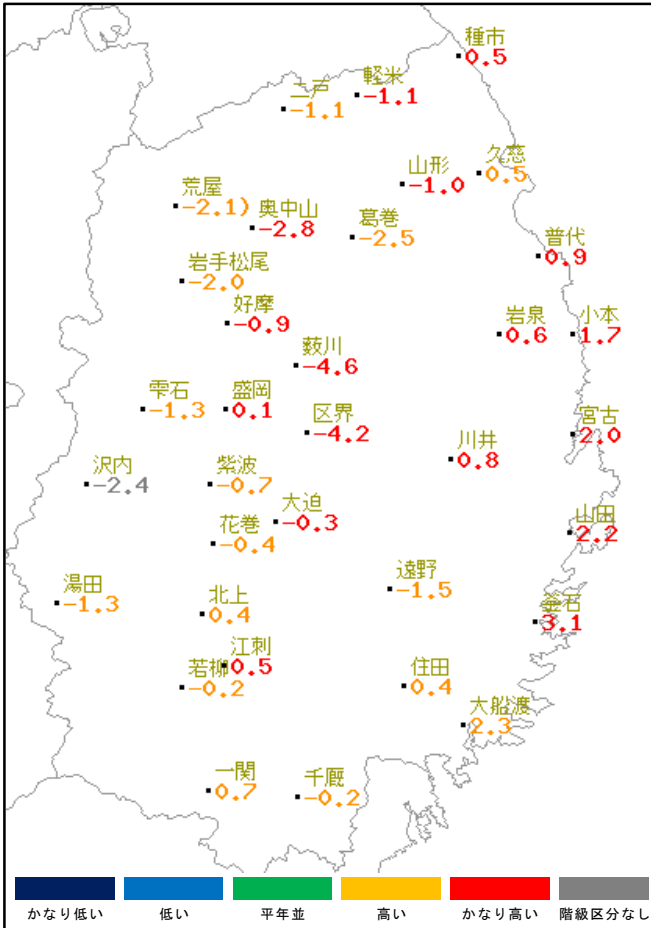
久慈



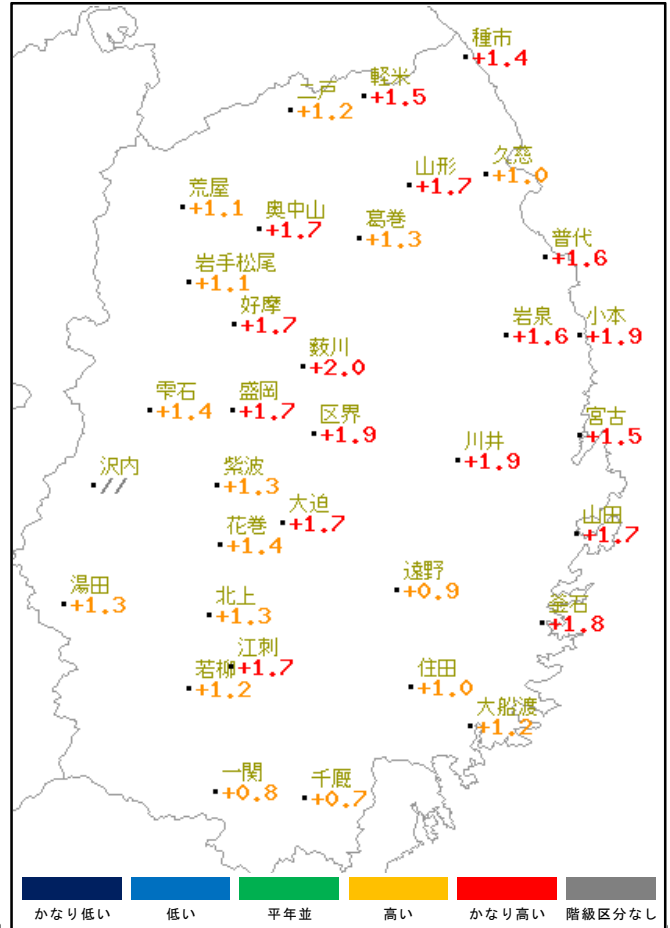
一関



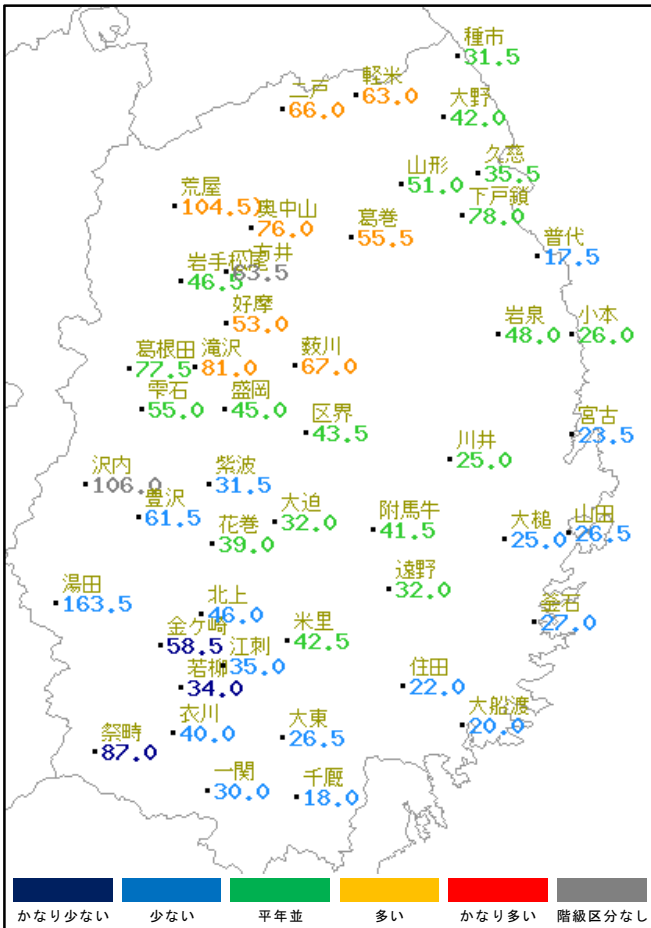
5 気象分布図



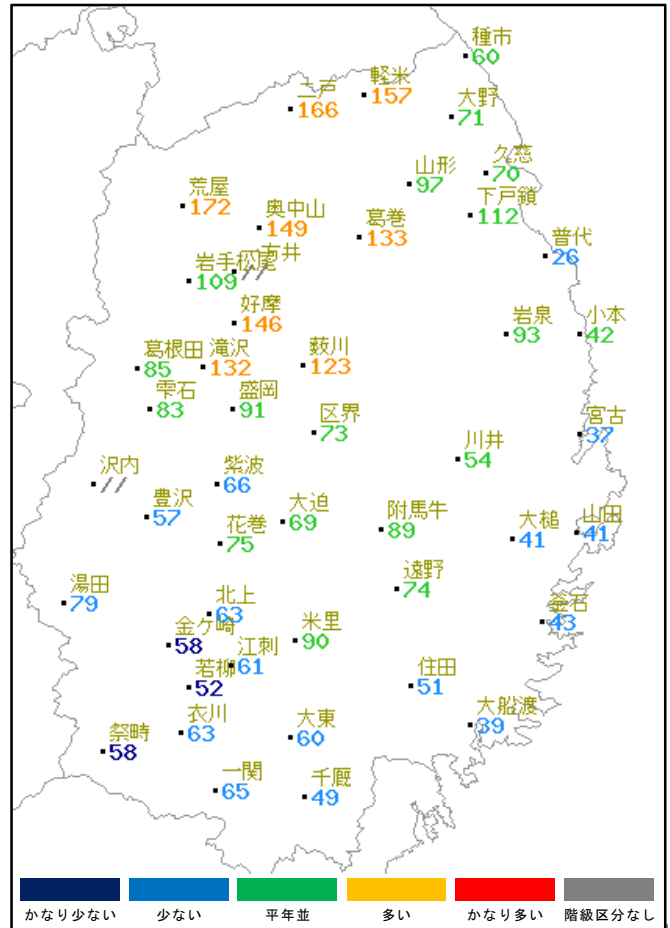
月平均気温実況値 (°C)



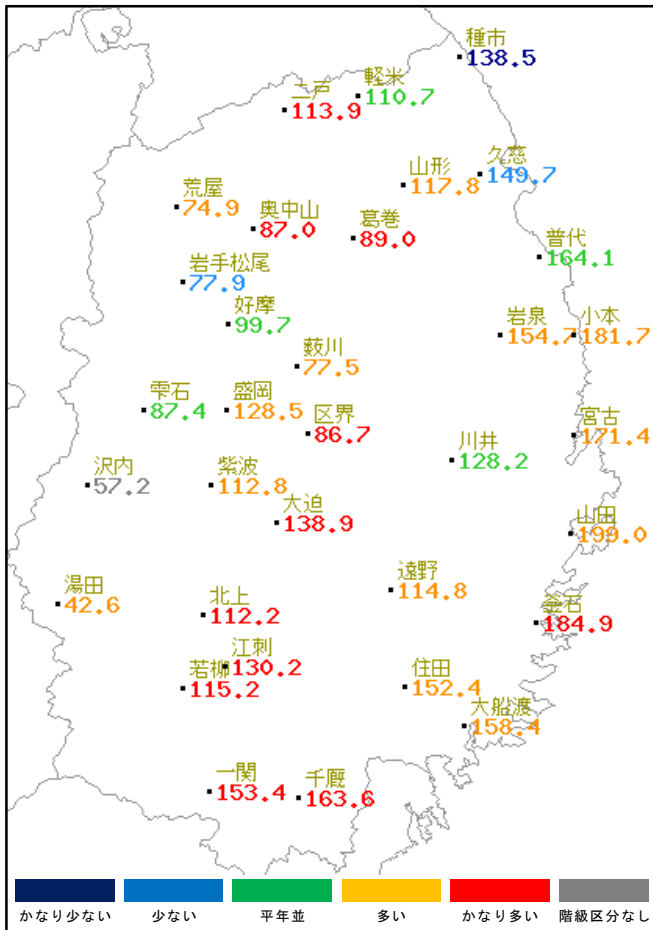
月平均気温平年差 (°C)



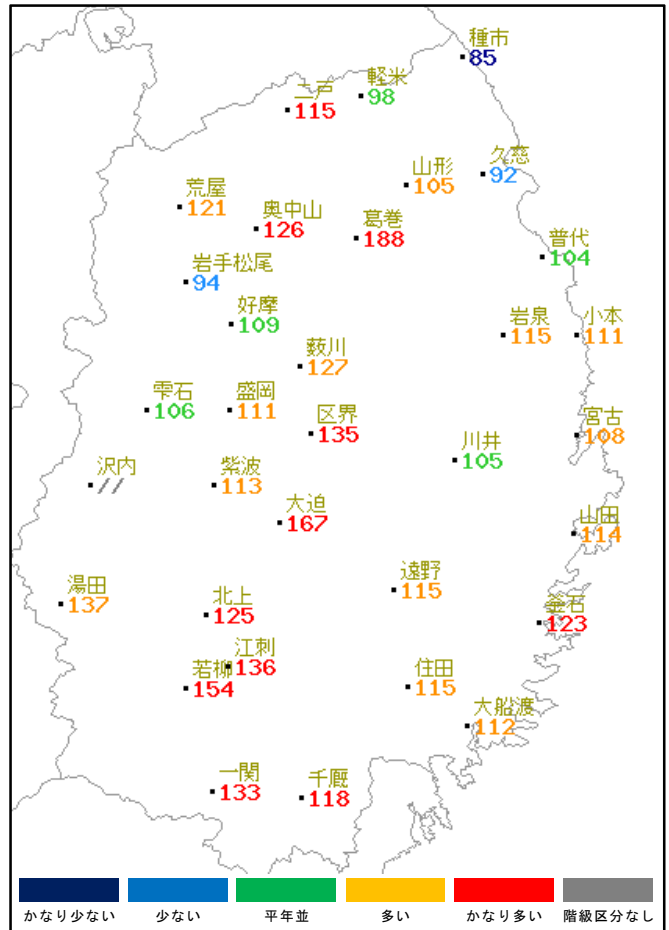
月降水量実況値 (mm)



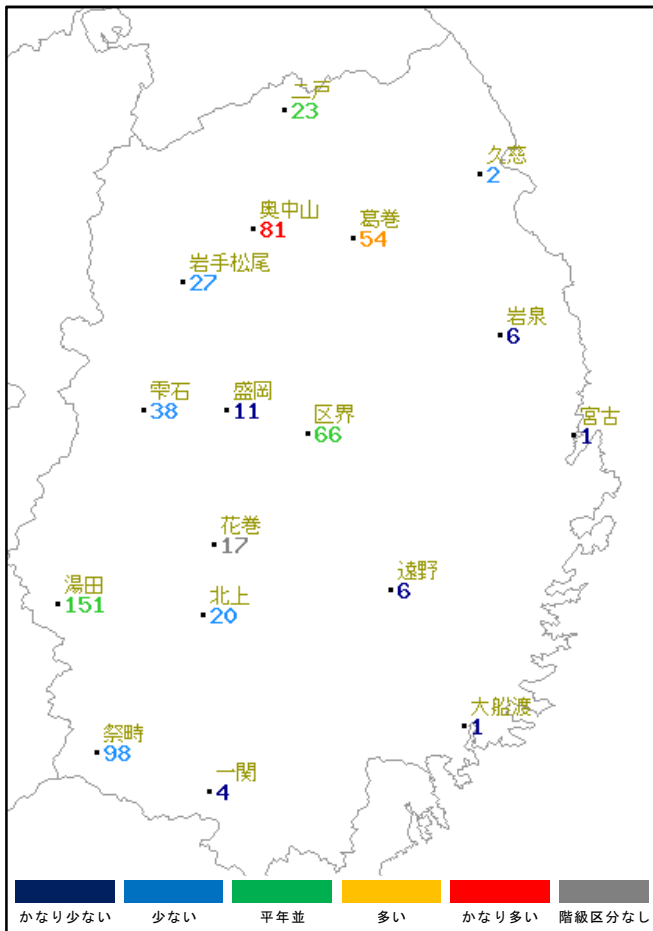
月降水量平年比 (%)



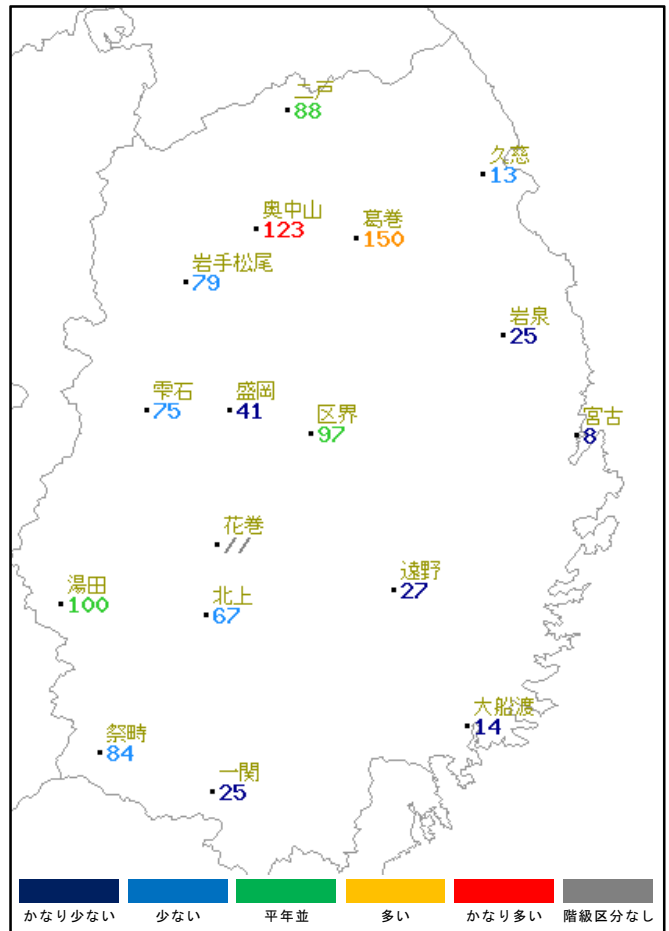
月間日照時間実況値 (h)



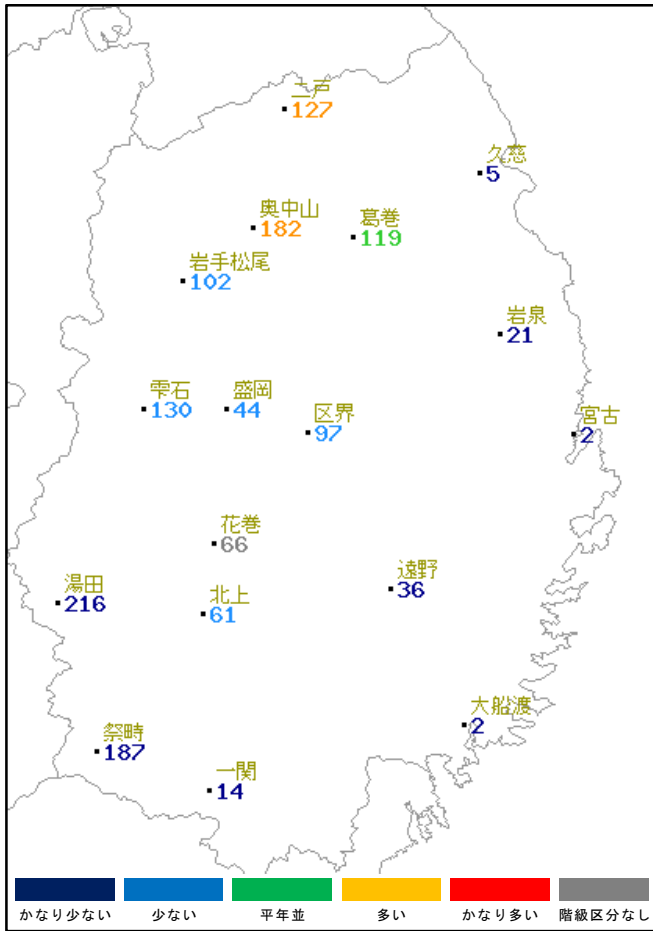
月間日照時間平年比 (%)



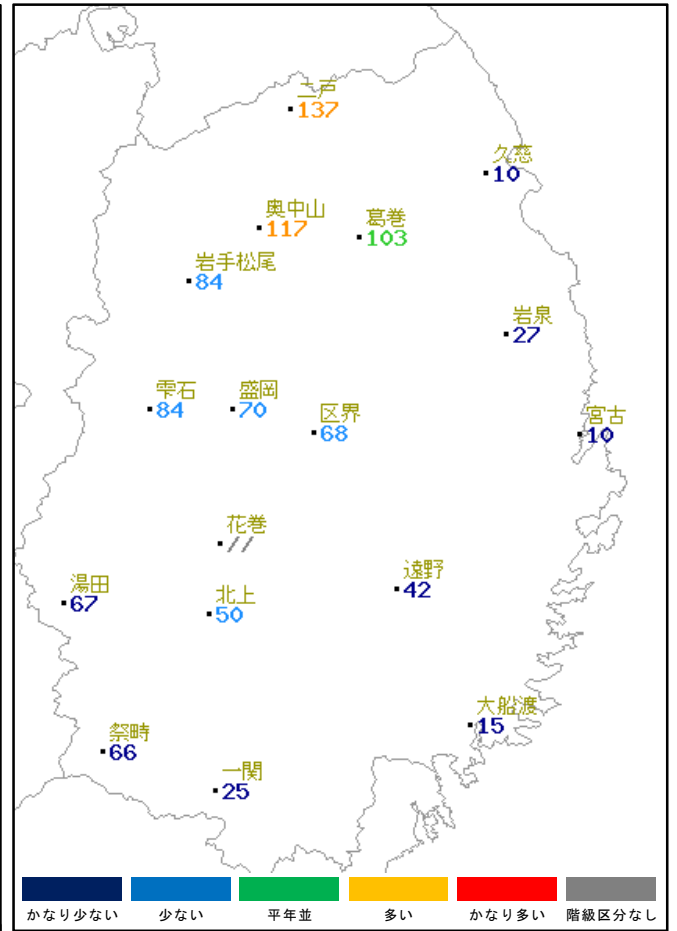
月最深積雪実況値 (cm)



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

○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	-7.5	-16.7	-12.5	-13.2	-9.5	-12.8)	-13.4	-14.7	-7.3
	起日	4	4	4	4	17	27	4	4	4
冬日	日数	28	30	31	30	29	30)	31	31	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	2	5	5	6	0	9)	14	10	0
	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	-12.6	-11.2	-7.8	-7.6	-18.0	-13.5	-6.6	-14.8	-6.6
	起日	28	28	5	18	10	27	16	10	16
冬日	日数	30	29	28	28	31	31	31	31	26
	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	5	5	0	0	18	3	1	18	0
	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	-15.8	-9.2	-7.1	-9.7	-8.6	-6.4	-9.0	-12.9	-6.4
	起日	27	4	4	18	4	4	27	4	20
冬日	日数	31	30	29	30	31	28	31	31	29
	平年値	---	30.2	29.8	30.0	30.2	29.3	30.3	30.5	29.0
真冬日	日数	7	3	0	0	0	0	7	5	0
	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	-3.5	-10.0	-7.6	-8.0	-5.4	-6.5	-8.6
	起日	4	19	19	5	18	4	4
冬日	日数	19	30	30	30	25	29	31
	平年値	26.7	29.6	29.7	29.8	26.3	28.9	30.1
真冬日	日数	0	0	0	0	0	0	0
	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/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