

2024年12月の天候

令和7年1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、冬型の気圧配置の影響で、内陸では曇りや雪の降る日が多く、沿岸では晴れの日が多かった。

月平均気温は、県内は[平年並]から[低い]。月降水量は、県内は[少ない]から[かなり少ない]が、[平年並]や[多い]所もあった。月間日照時間は、内陸は[平年並]から[多い]、沿岸は[かなり多い]。

上旬： 上空の寒気や冬型の気圧配置の影響で曇りや晴れの日が多く、6日から9日にかけては雪の降る日が続いた。

旬平均気温は、県内は[平年並]から[高い]。旬降水量は、内陸は[平年並]から[少ない]、沿岸は[平年並]。旬間日照時間は、県内は[多い]から[平年並]だが、沿岸では[かなり多い]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、山沿いを中心に雪が降った。

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

下旬： 低気圧や冬型の気圧配置の影響で、内陸を中心に曇りや雪の日が多かった。

旬平均気温は、県内は[平年並]だが、県北部では[低い]所もあった。旬降水量は、県北部は[平年並]から[多い]、県南部は[平年並]から[少ない]。旬間日照時間は、県内は[少ない]から[かなり少ない]が、沿岸では[平年並]や[多い]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	2.7	0.5	高い	15.0	58	少ない	36.1	107	平年並
	中旬	-0.1	-0.6	低い	4.0	19	かなり少ない	52.7	163	かなり多い
	下旬	-0.1	0.0	平年並	15.0	64	平年並	31.3	83	少ない
	月	0.8	0.0	平年並	34.0	48	かなり少ない	120.1	116	多い
宮古	上旬	4.3	0.0	平年並	13.0	66	平年並	52.7	110	平年並
	中旬	1.1	-1.5	低い	0.0	0	かなり少ない	61.4	128	かなり多い
	下旬	2.1	0.2	平年並	2.5	8	少ない	53.9	104	平年並
	月	2.5	-0.4	低い	15.5	23	かなり少ない	168.0	114	かなり多い
大船渡	上旬	5.1	0.2	平年並	13.5	55	平年並	55.6	133	かなり多い
	中旬	2.1	-1.1	低い	0.0	0	かなり少ない	49.4	113	多い
	下旬	2.8	0.3	平年並	1.0	4	少ない	50.4	109	平年並
	月	3.3	-0.2	平年並	14.5	24	かなり少ない	155.4	118	かなり多い

<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：冬型の気圧配置が緩み、日本海の高気圧が南東に移動する。
- 2日：東北地方は高気圧に緩やかに覆われる。一方、前線を伴う低気圧が日本海を北東へ進む。
- 3日：サハリン付近の低気圧からのびる前線が、北日本を通過する。
- 4日：日本海の低気圧が東へ進み、東北北部を通過する。
- 5日：北日本は気圧の谷となる。
- 6日：低気圧が日本海から三陸沖へ進み、北日本は次第に冬型の気圧配置となる。
- 7日：引き続き、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 8日：引き続き、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 9日：引き続き、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 10日：高気圧が大陸から日本付近へ張り出し、次第に冬型の気圧配置が緩む。

- 11日：北日本は次第に冬型の気圧配置となる。
- 12日：引き続き、北日本は冬型の気圧配置となる。
- 13日：引き続き、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：日本海の低気圧が東へ進み、北日本を通過する。
- 16日：日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 17日：引き続き、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 18日：引き続き、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 19日：引き続き、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 20日：高気圧が本州付近を東に移動する。一方、日本海の低気圧が東へ進む。

- 21日：低気圧が三陸沖を東へ進む。
- 22日：低気圧が日本の東を東へ進み、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、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 25日：高気圧が本州付近を南東に移動する。
- 26日：サハリン付近の低気圧からのびる前線が、北日本を通過する。
- 27日：日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 28日：引き続き、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 29日：引き続き、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 30日：高気圧が東シナ海から日本の南に移動する。
- 31日：日本海の低気圧が東へ進み、東北地方を通過する。

3 極値・順位の更新

○気象官署及び特別地域気象観測所(12月として5位まで記載)
なし

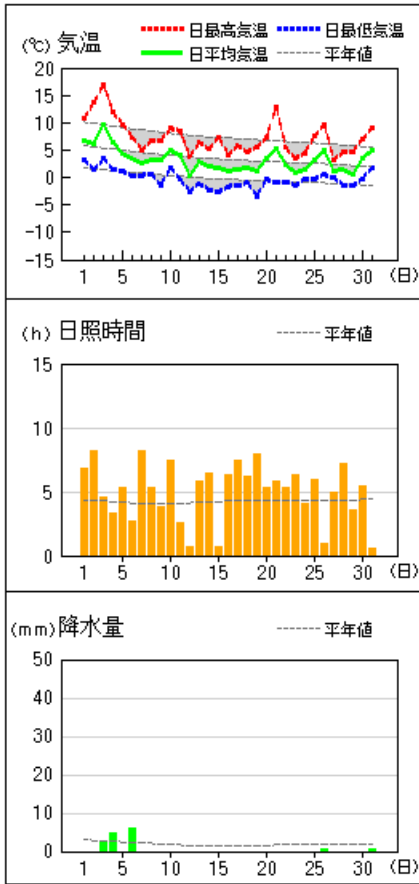
○アメダス(12月として1位更新：統計期間10年以上の要素を記載)

要素名	単位	地点名	順位	値	起日	統計開始
月最深積雪の小さい方から	cm	岩泉	1	1	2024年12月29日	1991年

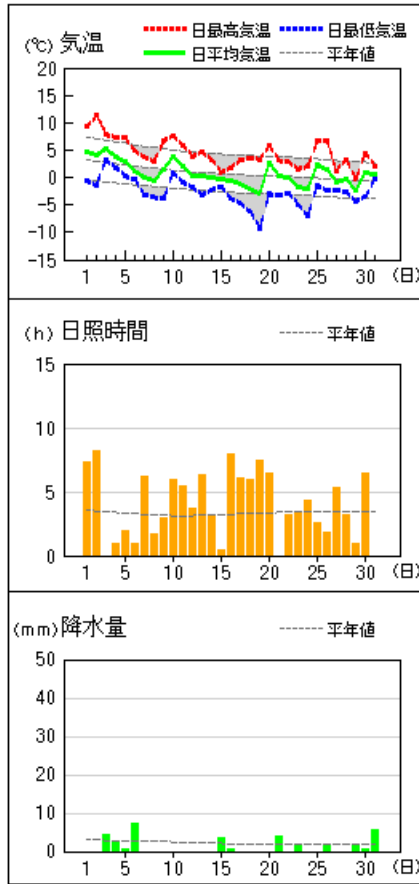
4 気象経過図

アメダス 気象経過図：2024年12月01日-2024年12月31日

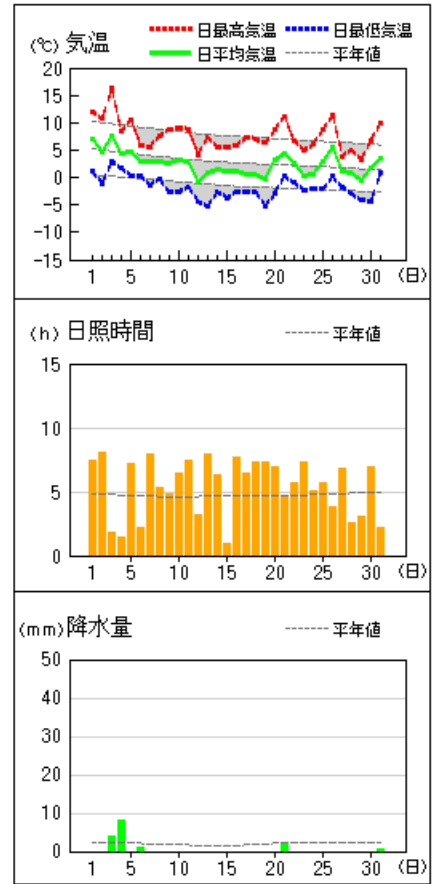
大船渡



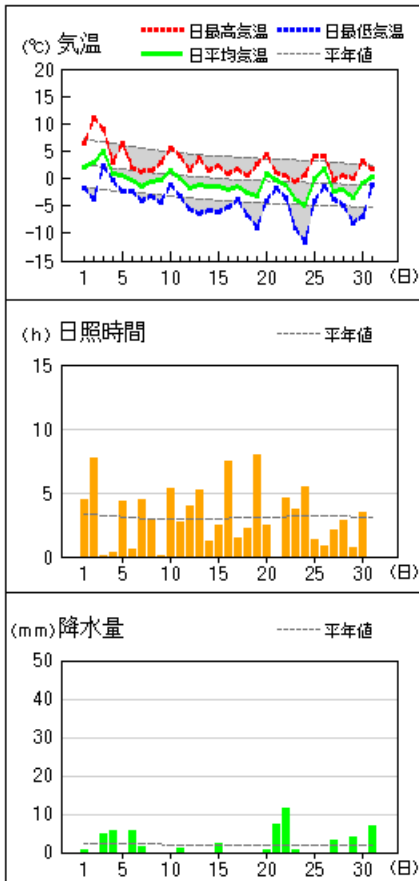
盛岡



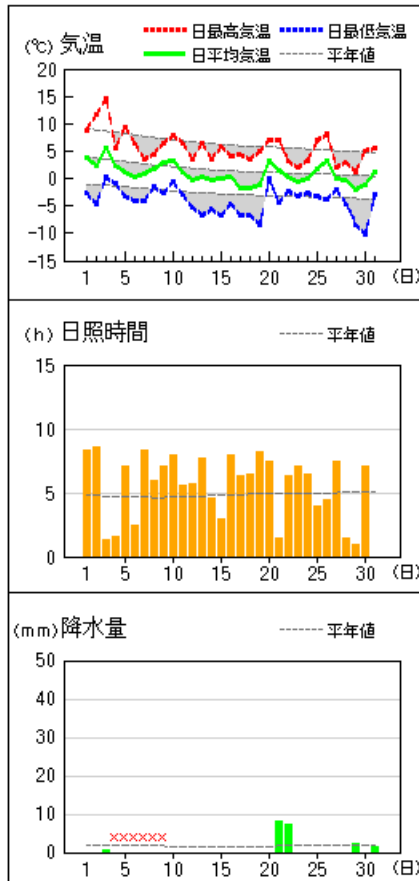
宮古



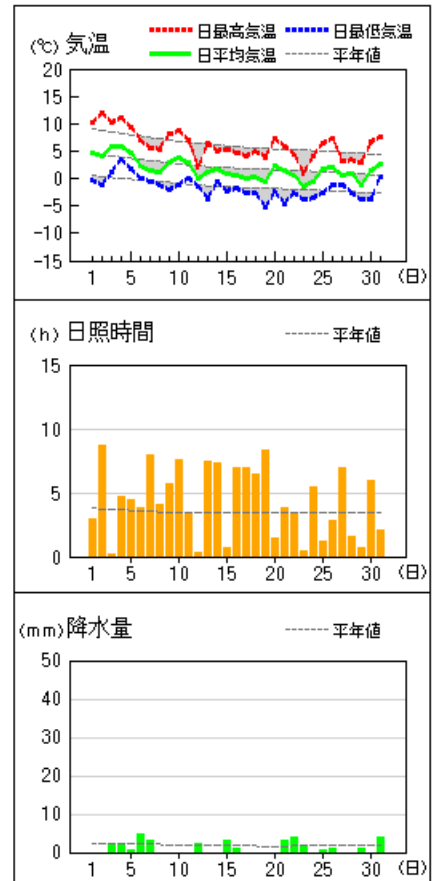
二戸



久慈

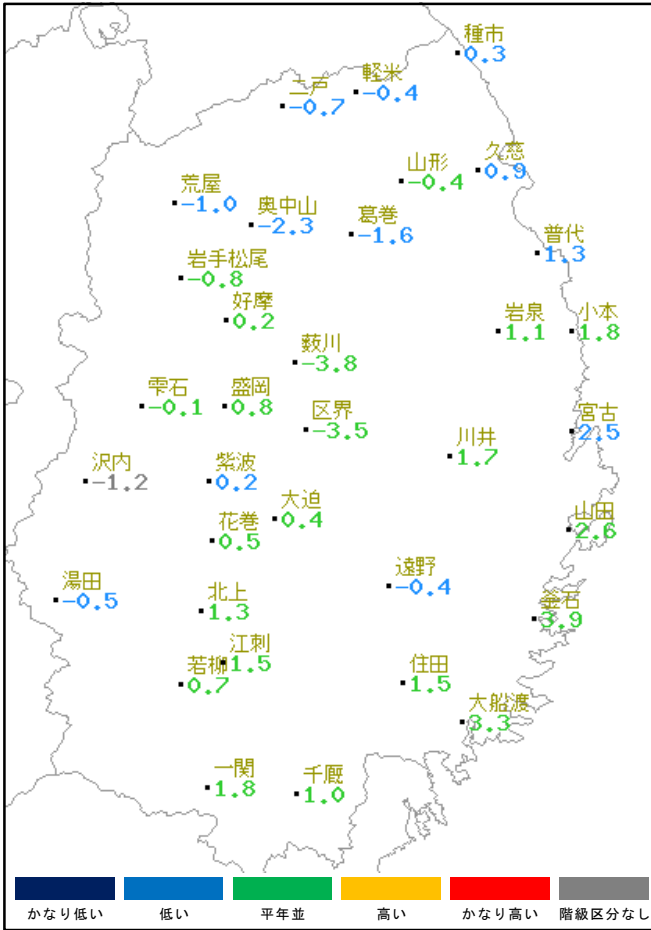


一関

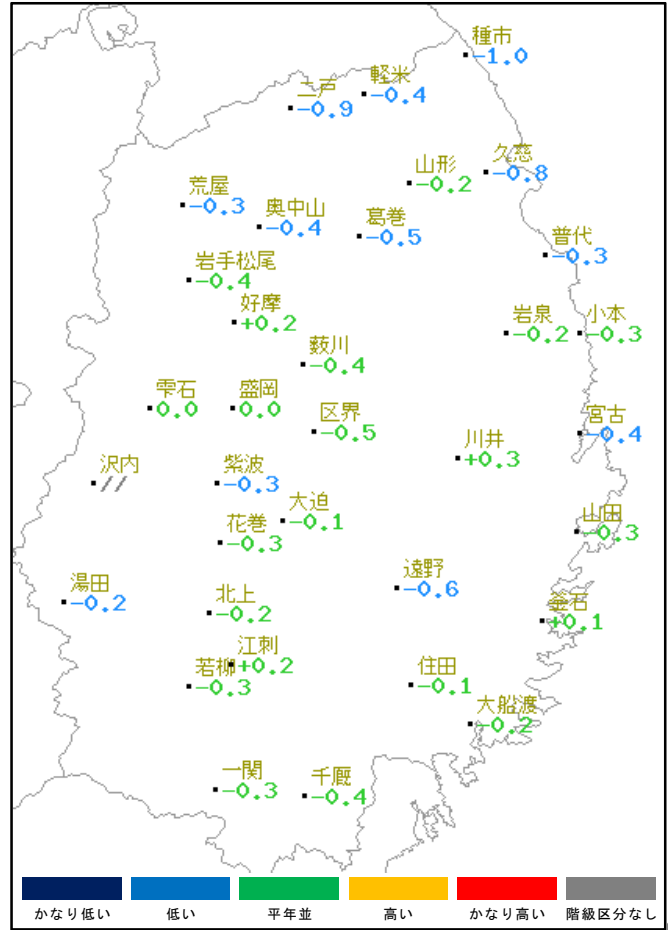


※ アメダス久慈の日降水量は12月4日から9日にかけて欠測。

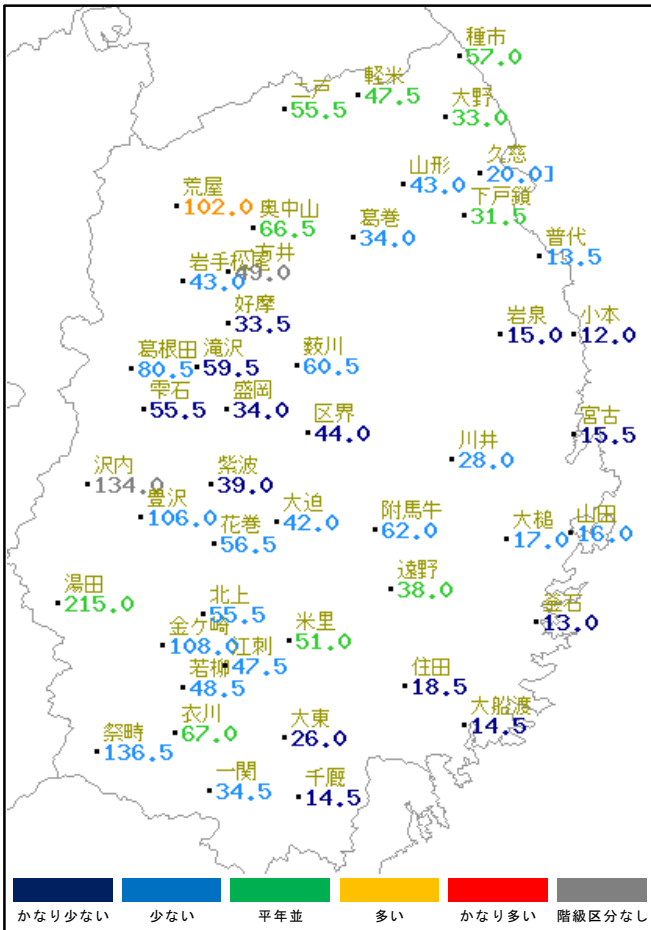
5 気象分布図



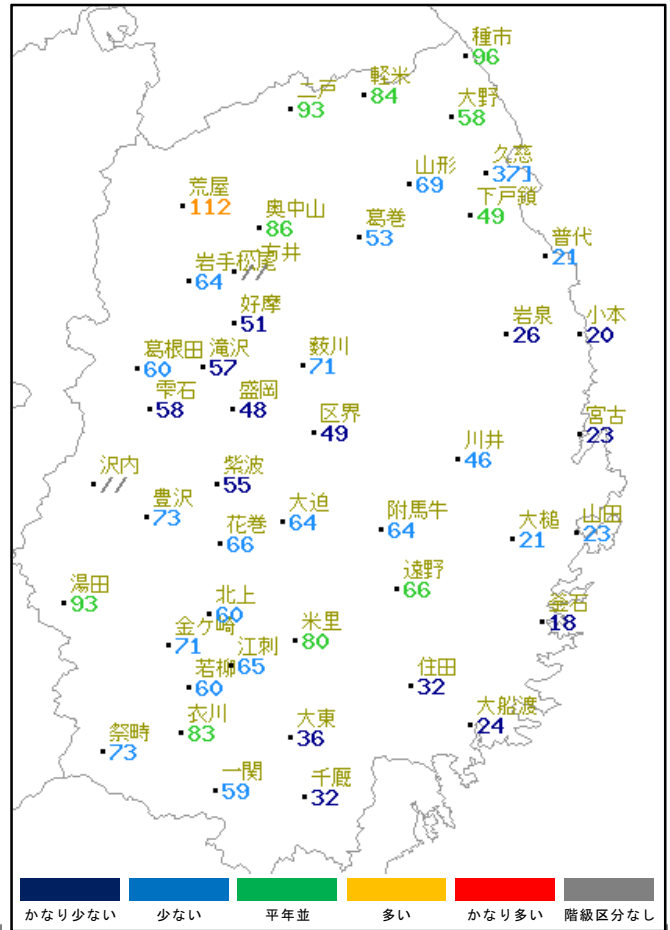
月平均気温実況値 (°C)



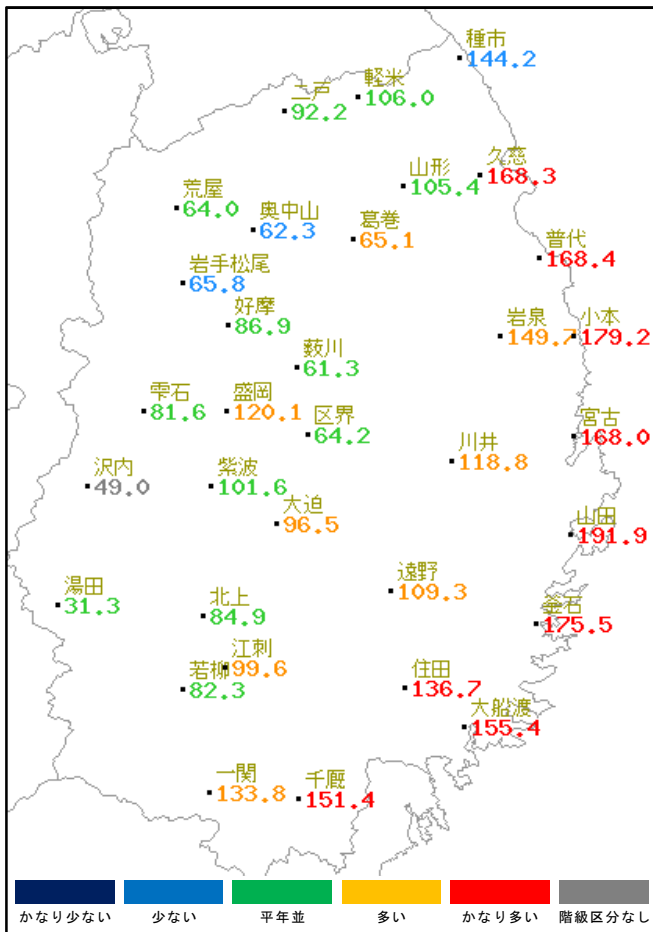
月平均気温平年差 (°C)



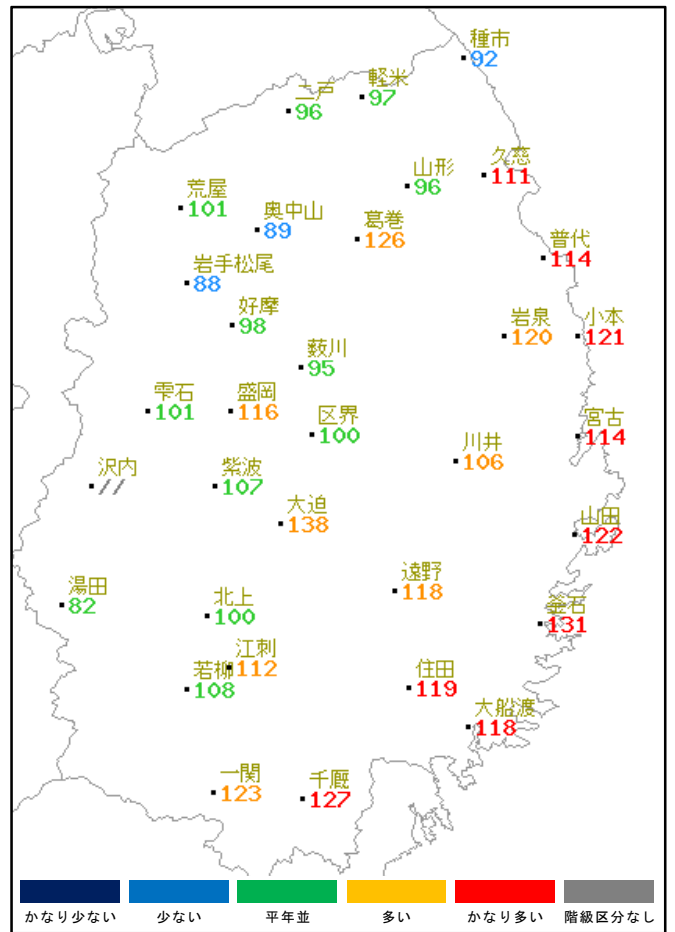
月降水量実況値 (mm)



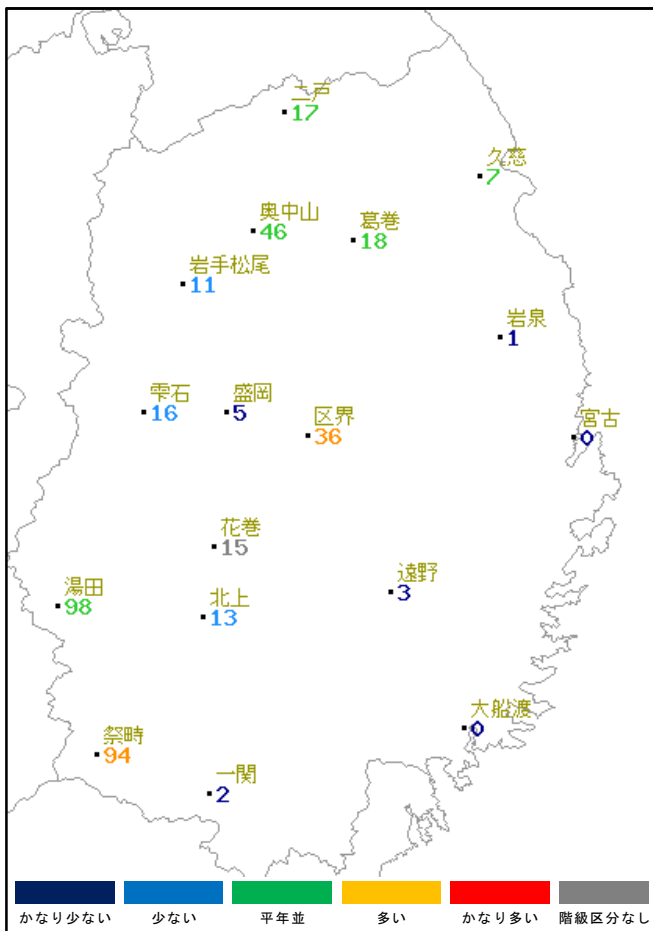
月降水量平年比 (%)



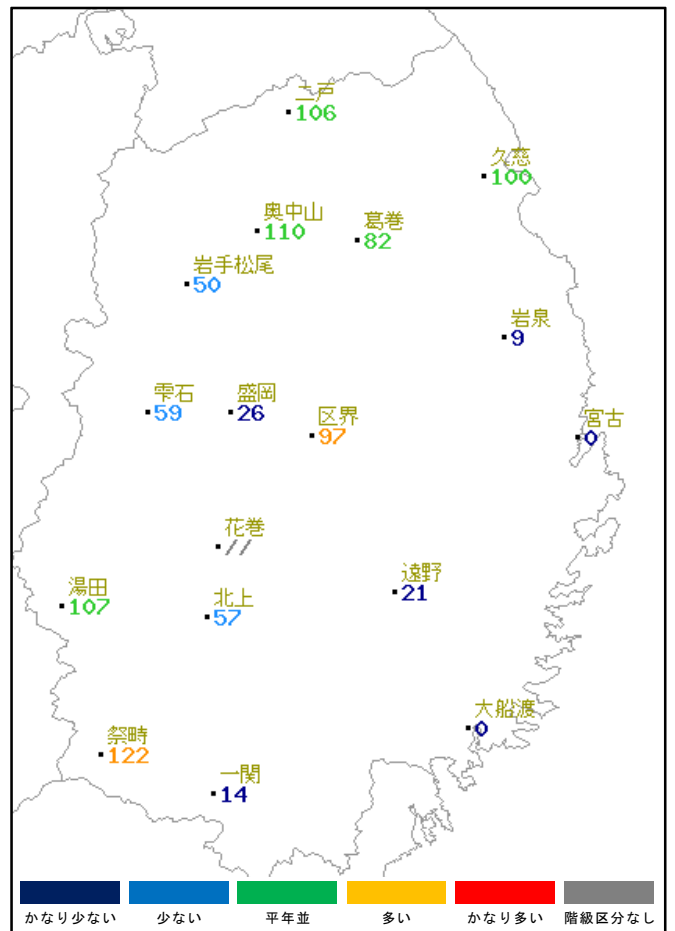
月間日照時間実況値 (h)



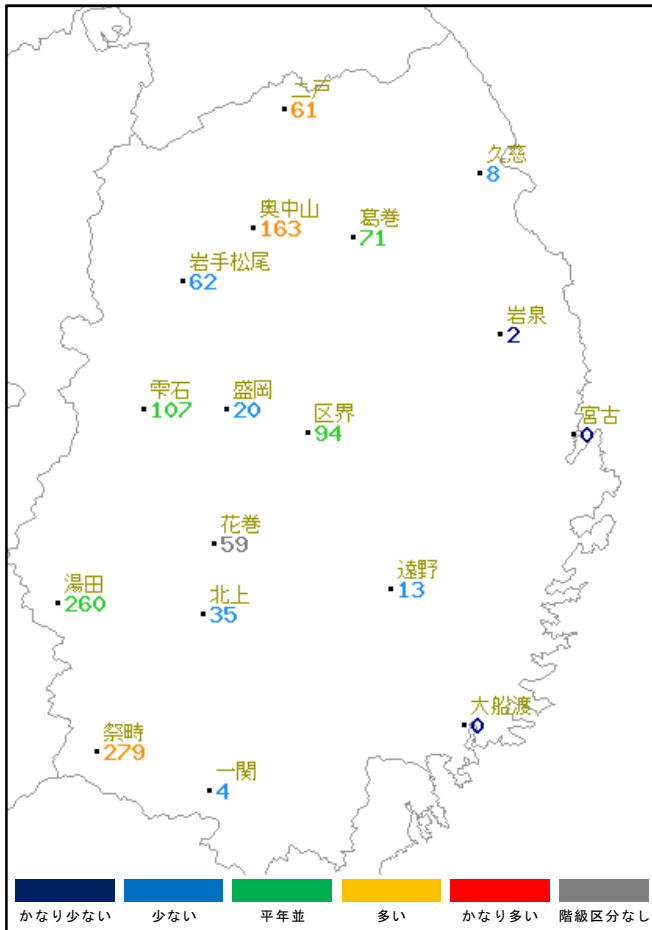
月間日照時間平年比 (%)



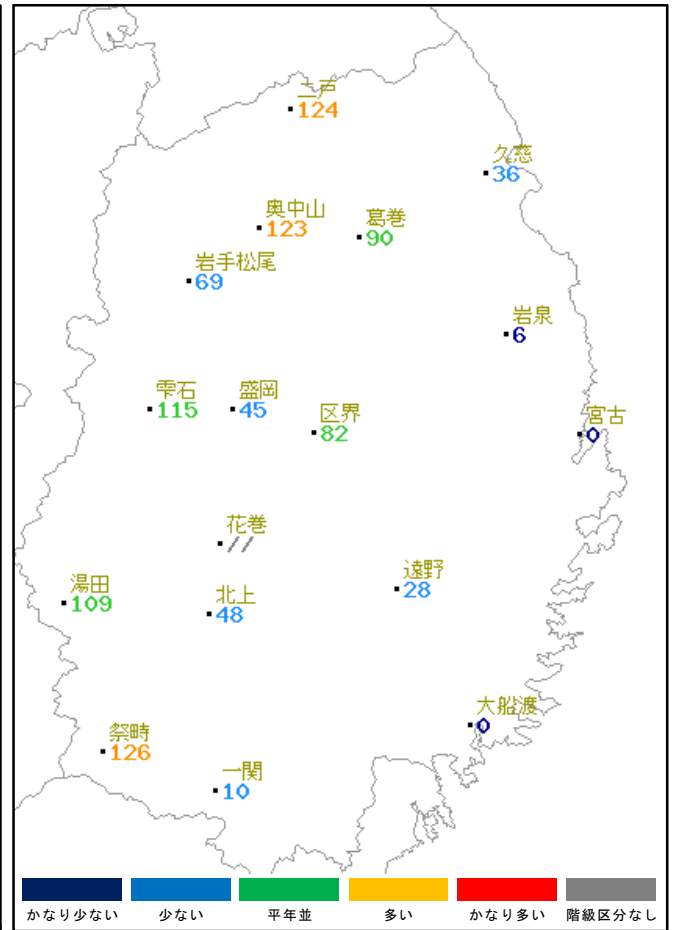
月最深積雪実況値 (cm)



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

○12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	-5.9	-11.4	-11.6	-9.2	-10.3	-15.3	-16.8	-14.9	-7.1
	起日	28	19	24	19	30	19	19	19	19
冬日	日数	30	30	30	30	30	29	30	31	30
	平年値	26.2	28.8	27.9	28.7	26.4	28.0	29.5	28.7	27.4
真冬日	日数	1	3	2	3	0	11	15	10	0
	平年値	2.0	3.9	3.2	5.1	0.6	7.0	10.7	8.2	0.4

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	-14.6	-12.6	-7.8	-7.1	-17.9	-15.0	-9.2	-18.0	-5.3
	起日	19	19	19	30	19	19	19	19	19
冬日	日数	29	29	30	28	30	28	27	30	23
	平年値	27.9	27.1	27.3	25.1	29.8	27.7	25.6	29.5	22.5
真冬日	日数	3	1	0	0	19	3	1	19	0
	平年値	5.0	3.0	0.9	0.3	14.3	4.0	2.0	15.6	0.2

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	-17.1	-10.9	-8.1	-10.1	-10.1	-6.3	-9.1	-13.1	-6.8
	起日	19	19	19	24	19	19	19	19	19
冬日	日数	30	27	26	28	26	25	28	30	26
	平年値	---	26.3	25.4	26.2	26.6	24.2	27.6	27.3	22.9
真冬日	日数	7	2	0	1	1	0	9	3	0
	平年値	---	2.9	1.2	2.2	2.2	0.1	6.1	3.3	1.9

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	-4.2	-10.4	-8.3	-6.4	-3.5	-5.2	-7.8
	起日	19	19	19	19	19	19	19
冬日	日数	14	28	26	27	20	25	30
	平年値	18.1	24.9	24.5	25.7	17.3	22.6	26.5
真冬日	日数	0	0	0	0	0	0	0
	平年値	0.2	2.4	1.9	0.9	0.5	0.8	1.3

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。

○2024年の台風の発生状況（2025年1月6日現在の速報値）

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
2024					2		2	6	8	3	4	1	26
2023				1	1	1	3	6	2	2		1	17
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/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