

2025年11月の天候

令和7年12月2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》 【低気圧による大雨】【日照時間が多い】

1 天候経過

〈天候の特徴〉

月のはじめは、急速に発達する低気圧の影響で県内は大荒れとなつたが、その後は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。盛岡地方気象台は、7日に初雪（平年より2日早く、昨年と同じ）を観測した。

月平均気温は、県内は[平年並]だが、沿岸では[高い]所もあった。月降水量は、県の北部は[かなり多い]から[多い]、県の南部は[平年並]から[多い]。月間日照時間は、県内は[かなり多い]から[多い]が、[平年並]の所もあった。

上旬： 前線や低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は周期的に変化した。1日は急速に発達する低気圧が東北太平洋側を北上したため大荒れとなり、沿岸を中心に日降水量が100ミリを超える大雨となった。

旬平均気温は、県内は[平年並]から[低い]。旬降水量は、県内は[かなり多い]から[多い]。旬間日照時間は、県内は[多い]から[平年並]だが、県の北部では[少ない]所もあった。

中旬： 低気圧や前線と高気圧が交互に通過し、天気は周期的に変化した。18日から19日は、冬型の気圧配置が続き、寒気が入り込んだ影響で山沿いを中心に雪や雨となった。

旬平均気温は、県内は[低い]。旬降水量は、県内は[少ない]から[かなり少ない]だが、県の北部や内陸の山沿いでは[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： 低気圧や前線の影響を受けて曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われて晴れの日もあつた。

旬平均気温は、県内は[かなり高い]から[高い]。旬降水量は、県内は[平年並]から[多い]が、県の南部では[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[少ない]から[平年並]だが、[かなり少ない]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	8.6	0.1	平年並	57.5	205	かなり多い	50.5	113	多い
	中旬	5.3	-0.7	低い	6.0	23	かなり少ない	57.4	159	かなり多い
	下旬	5.9	1.7	かなり高い	29.0	93	平年並	22.6	61	少ない
	月	6.6	0.4	平年並	92.5	108	平年並	130.5	111	多い
宮古	上旬	10.3	0.3	平年並	123.5	569	かなり多い	58.0	111	多い
	中旬	6.9	-1.1	低い	0.0	0	かなり少ない	73.6	159	かなり多い
	下旬	8.1	1.9	かなり高い	15.0	68	多い	40.9	83	少ない
	月	8.4	0.3	平年並	138.5	221	多い	172.5	118	かなり多い
大船渡	上旬	10.8	0.1	平年並	102.0	368	かなり多い	60.2	122	多い
	中旬	7.8	-0.7	低い	0.0	0	かなり少ない	56.8	131	かなり多い
	下旬	8.6	1.8	かなり高い	4.0	12	少ない	32.4	72	かなり少ない
	月	9.1	0.5	高い	106.0	120	多い	149.4	108	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：急速に発達する低気圧が東北地方太平洋側を北東へ進む。
- 2日：低気圧が北海道付近を北東へ進む。また、別の低気圧が日本海を東へ進む。
- 3日：日本海の低気圧が東へ進み、東北地方は西高東低の気圧配置となる。
- 4日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 5日：低気圧がオホーツク海にあって、前線が東北北部にのびる。
- 6日：東北地方は高気圧に緩やかに覆われる。
- 7日：北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 8日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 9日：前線を伴う低気圧が日本海を北東へ進む。また、別の低気圧が本州南岸を北東へ進む。
- 10日：北日本は冬型の気圧配置となる。

- 11日：北日本は冬型の気圧配置が続く。
- 12日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 13日：オホーツク海の低気圧からのびる前線が北日本を通過する。
- 14日：北日本は冬型の気圧配置となる。
- 15日：日本海の高気圧が南東へ移動する。
- 16日：日本付近は高気圧に覆われる。
- 17日：オホーツク海で発達する低気圧からのびる前線が日本付近を通過する。
- 18日：日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 19日：北日本は冬型の気圧配置が続く。
- 20日：高気圧が日本の東を東へ移動し、日本海は気圧の谷となる。

- 21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。
- 22日：東北地方は次第に高気圧に覆われる。
- 23日：高気圧が日本の東を東へ移動する。
- 24日：北日本は気圧の谷となる。
- 25日：日本海の低気圧が東へ進む。また、別の低気圧が伊豆諸島付近を北東へ進む。
- 26日：低気圧が日本の東を東へ進む。
- 27日：高気圧が日本の東を東へ移動する。一方、日本海の低気圧が発達しながら北東へ進む。
- 28日：低気圧が日本海を北東へ進み、前線が東北地方を通過する。
- 29日：低気圧がオホーツク海を北東へ進む。一方、本州付近は高気圧に覆われる。
- 30日：サハリン付近に低気圧があつて日本海に前線がのびる。

3 極値・順位値の更新

○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
月最大24時間降水量	mm	宮古	4	142.0	2025年11月1日	1949年
日降水量	mm	宮古	5	123.5	2025年11月1日	1883年
日最大1時間降水量	mm	盛岡	2	16.0	2025年11月1日	1923年
		宮古	1	52.5	2025年11月1日	1937年
		大船渡	2	41.5	2025年11月1日	1963年
日最大10分間降水量	mm	盛岡	1	7.0	2025年11月1日	1940年
		宮古	3	15.5	2025年11月1日	1940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
月最大24時間降水量	mm	二戸	1	84.5	2025年11月1日	1976年
		荒屋	1	61.5	2025年11月1日	1976年
		奥中山	1	64.5	2025年11月1日	1977年
		葛巻	1	72.0	2025年11月1日	1976年
		普代	1	159.0	2025年11月1日	1976年
		山田	1	160.0	2025年11月1日	1976年
		大東	1	64.0	2025年11月1日	2005年
日降水量	mm	二戸	1	75.5	2025年11月1日	1976年
		荒屋	1	52.0	2025年11月1日	1976年
		奥中山	1	54.0	2025年11月1日	1977年
		普代	1	142.5	2025年11月1日	1976年
		数川	1	57.5	2025年11月1日	1976年
		湯田	1	65.5	2025年11月1日	1976年
日最大1時間降水量	mm	二戸	1	16.5	2025年11月1日	1976年
		山形	1	17.5	2025年11月1日	1977年
		普代	1	58.0	2025年11月1日	1976年
		岩手松尾	1	13.0	2025年11月1日	1976年
		小本	1	56.0	2025年11月1日	1977年
		区界	1	14.5	2025年11月1日	1993年
		大槌	1	44.5	2025年11月1日	2000年
		山田	1	65.0	2025年11月1日	1976年
		金ヶ崎	1	13.0	2025年11月1日	2006年
		釜石	1	47.5	2025年11月1日	1976年

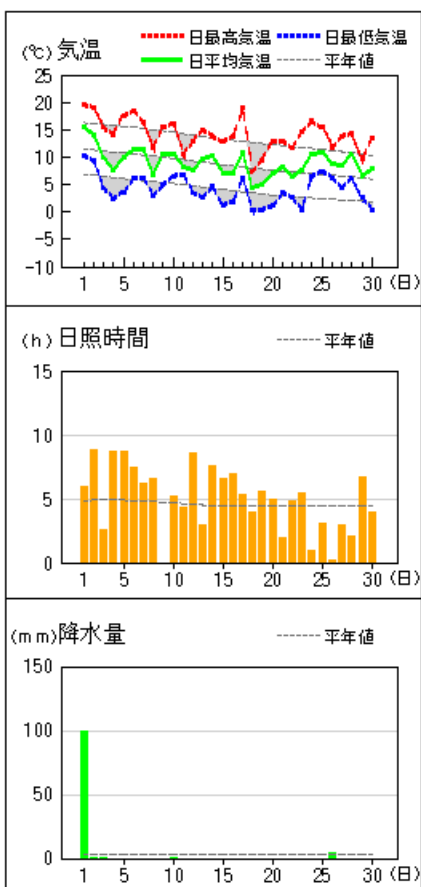
要素名	単位	地点名	順位	値	起日	統計開始
日最大10分間降水量	mm	種市	1	10.5	2025年11月1日	2008年
		軽米	1	4.0	2025年11月1日	2008年
		大野	1	6.0	2025年11月1日	2009年
		久慈	1	10.5	2025年11月1日	2008年
		下戸鎖	1	5.5	2025年11月1日	2009年
		普代	1	14.5	2025年11月1日	2008年
		岩泉	1	6.5	2025年11月1日	2008年
		小本	1	13.0	2025年11月1日	2009年
		区界	1	5.0	2025年11月1日	2008年
		川井	1	4.0	2025年11月1日	2009年
		大槌	1	10.5	2025年11月1日	2009年
		山田	年1	20.5	2025年11月1日	2009年
		米里	1	6.5	2025年11月1日	2009年
		釜石	1	13.5	2025年11月1日	2009年
		大東	1	5.5	2025年11月1日	2009年
日最大風速・風向	m/s	小本	1	11.5(南西)	2025年11月17日	1977年
		若柳	1	17.0(西北西)	2025年11月1日	1976年
日最大瞬間風速・風向	m/s	種市	1	20.8(北)	2025年11月1日	2008年
		零石	1	23.9(西北西)	2025年11月7日	2008年
		花巻	1	19.5(西)	2025年11月28日	2009年
		北上	1	19.3(西北西)	2025年11月28日	2008年
		若柳	1	29.0(西北西)	2025年11月1日	2009年

注) 「年1」は通年の極値更新を表す。

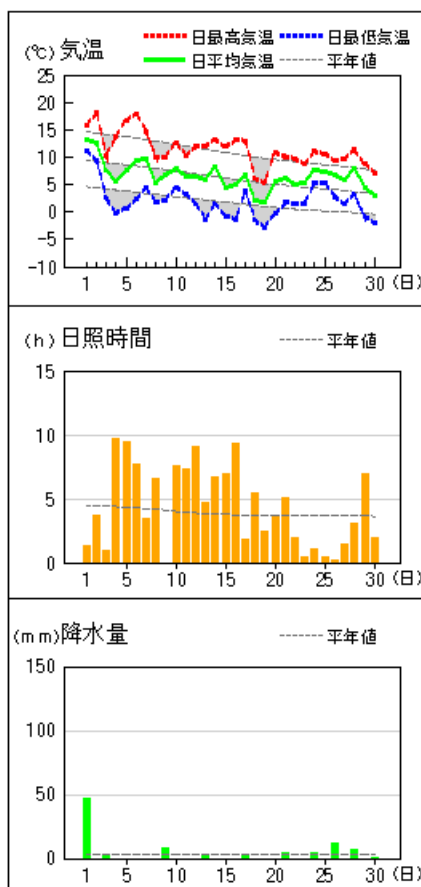
4 気象経過図

アメダス 気象経過図：2025年11月01日-2025年11月30日

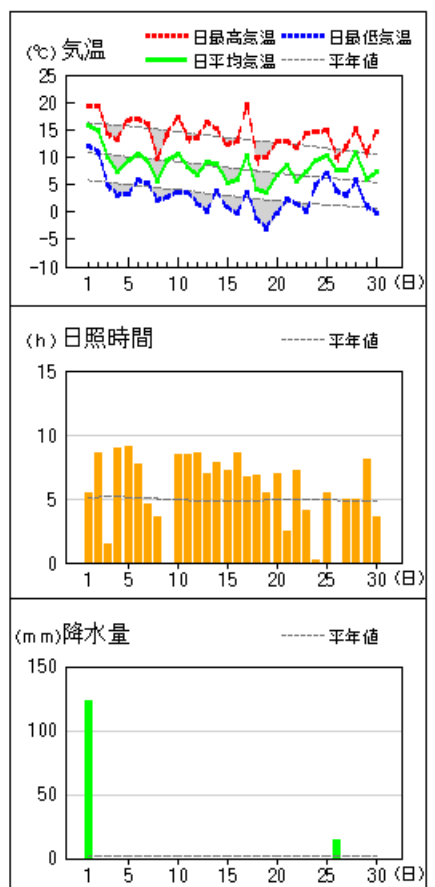
大船渡



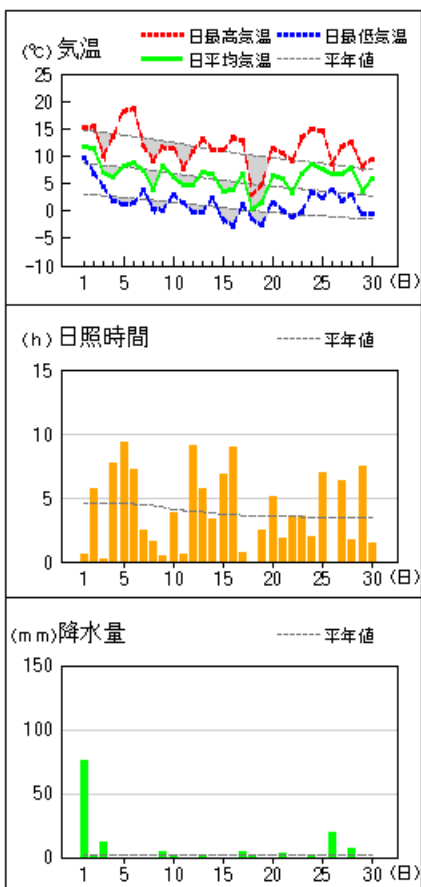
盛岡



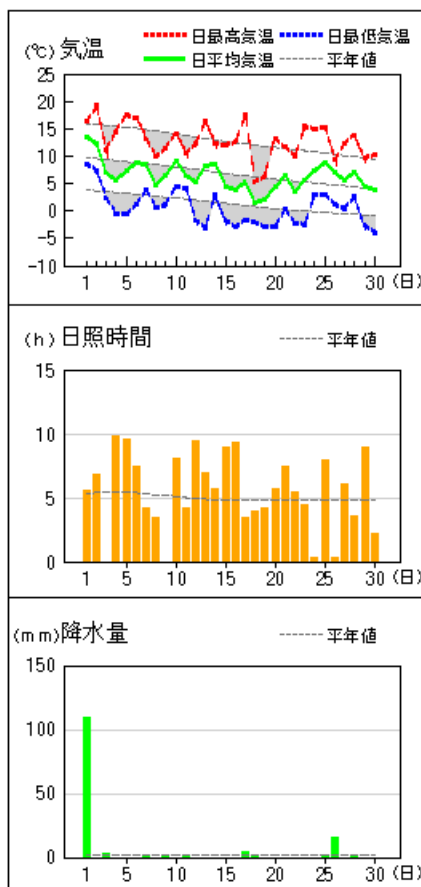
宮古



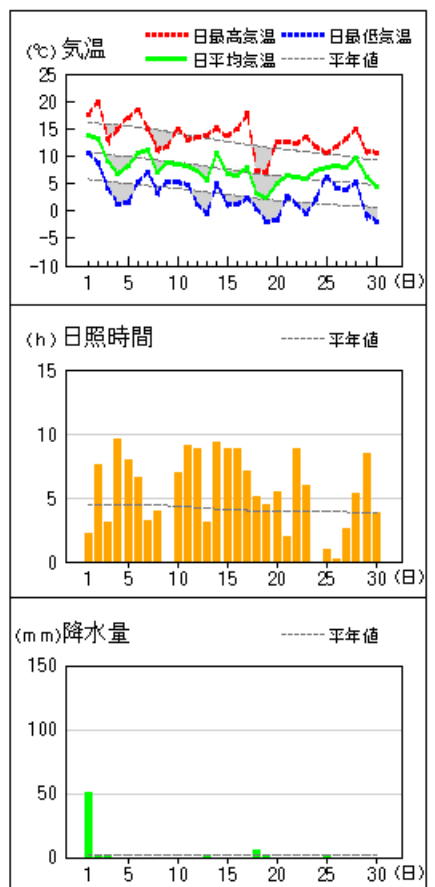
二戸



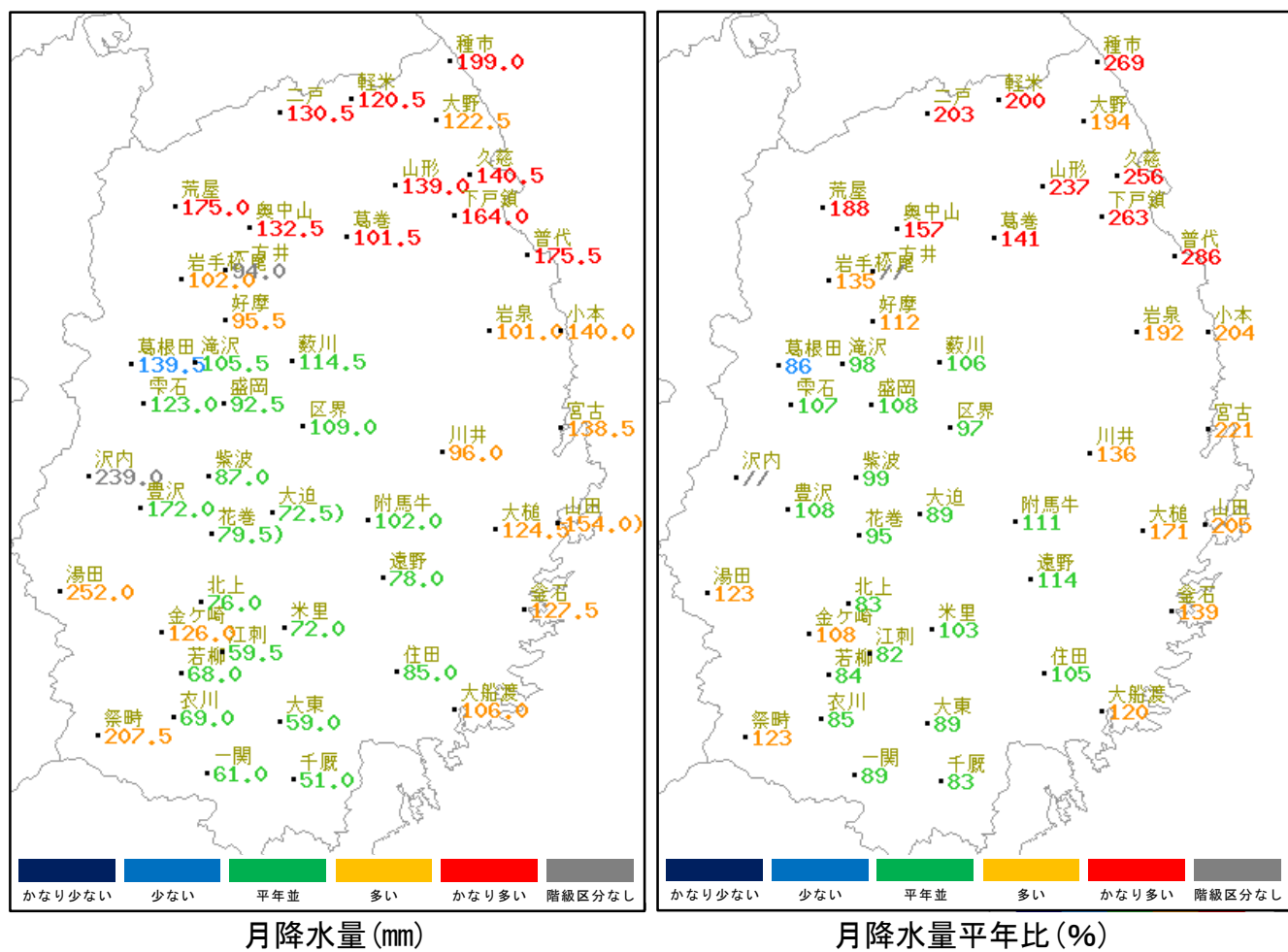
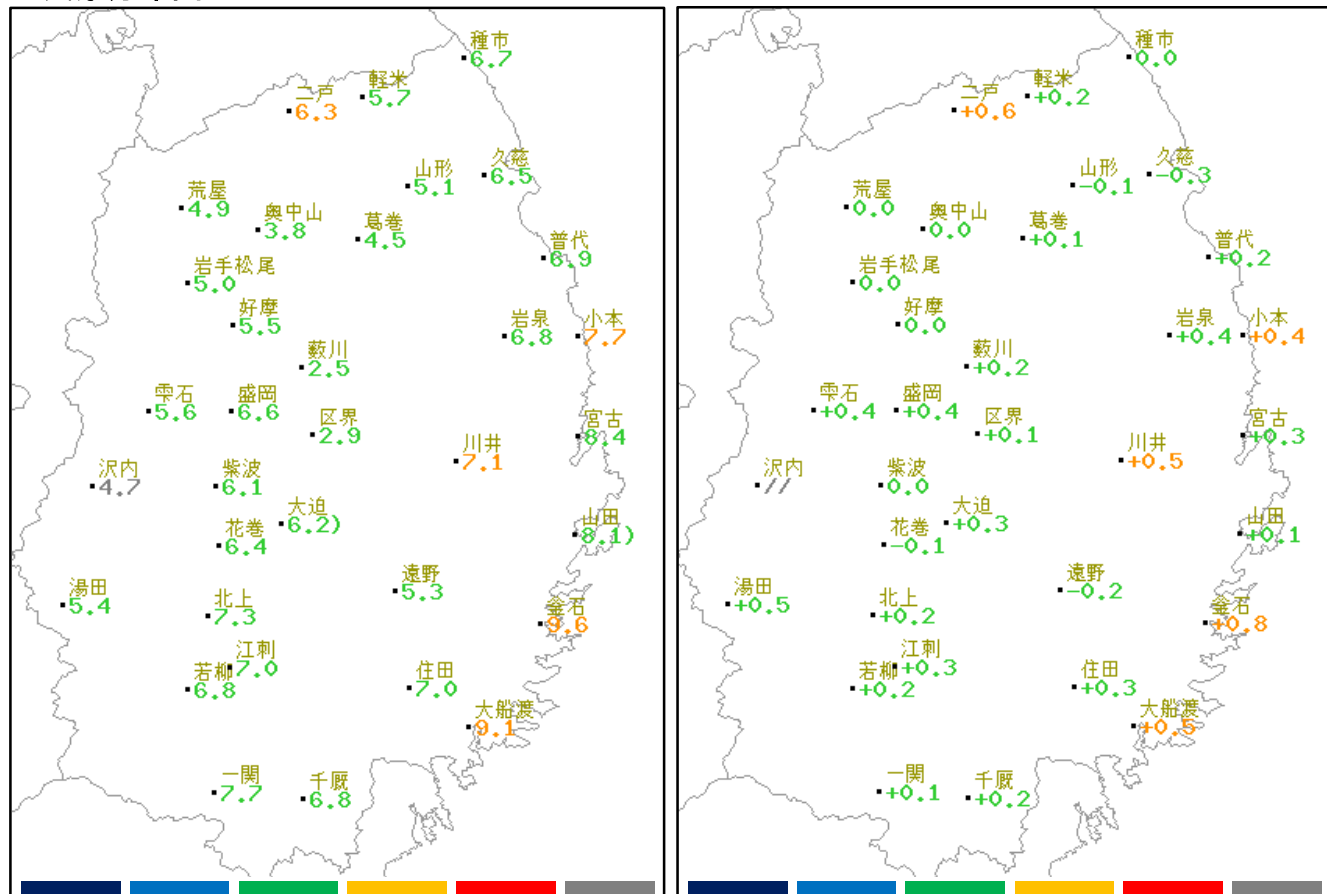
久慈

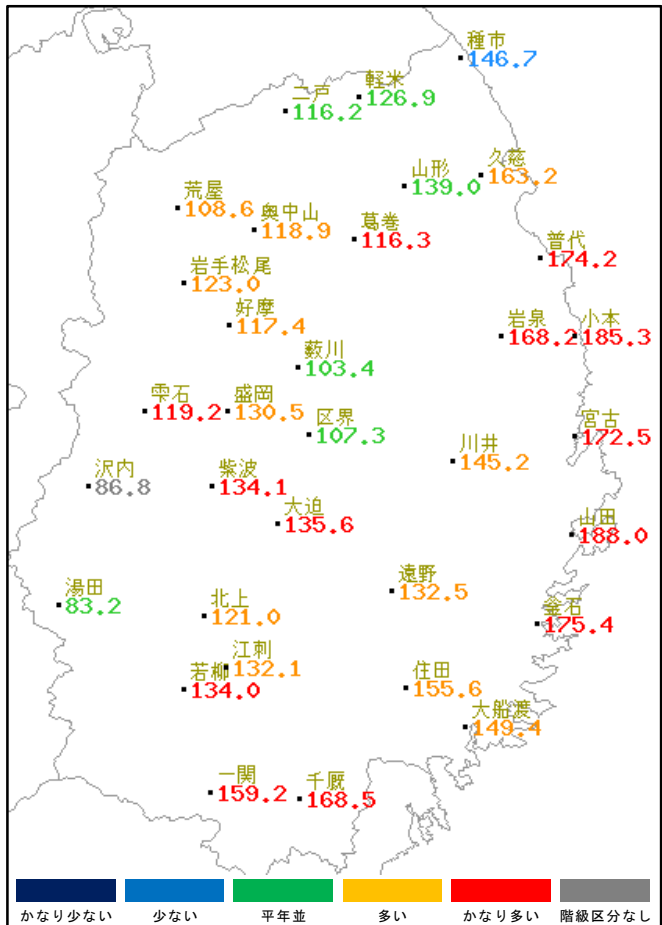


一関

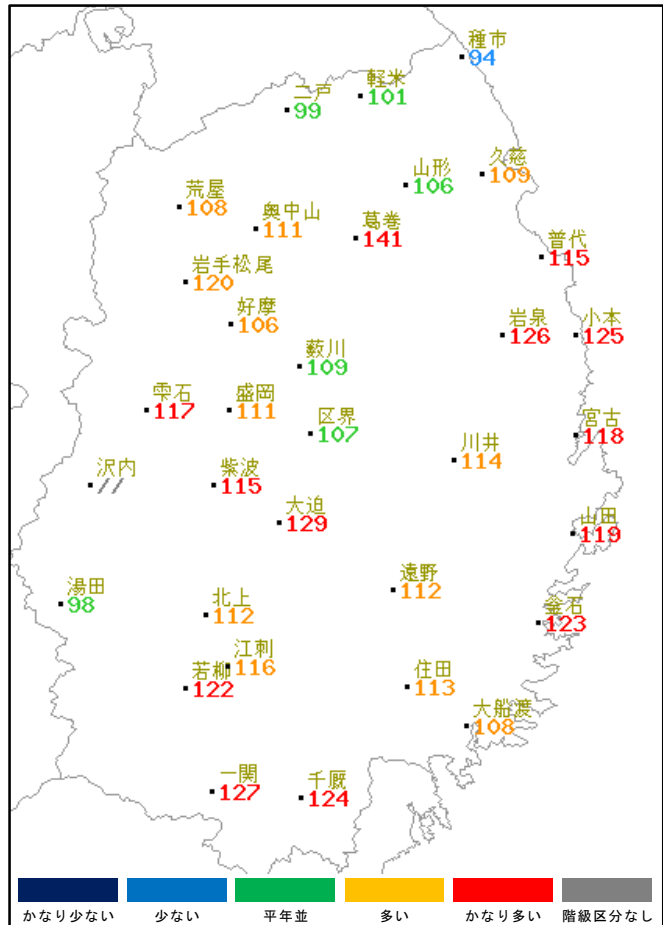


5 気象分布図

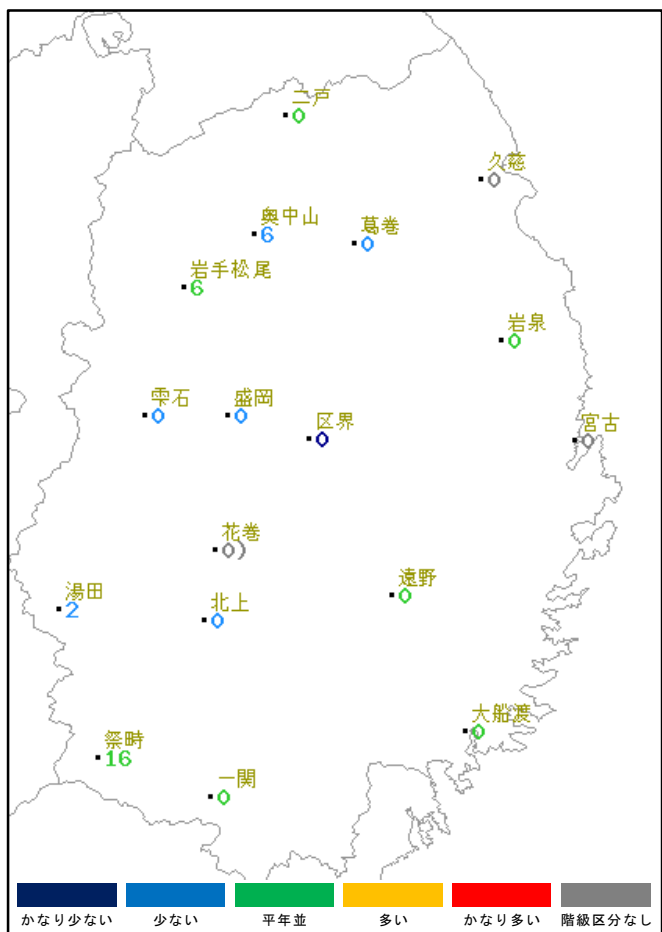




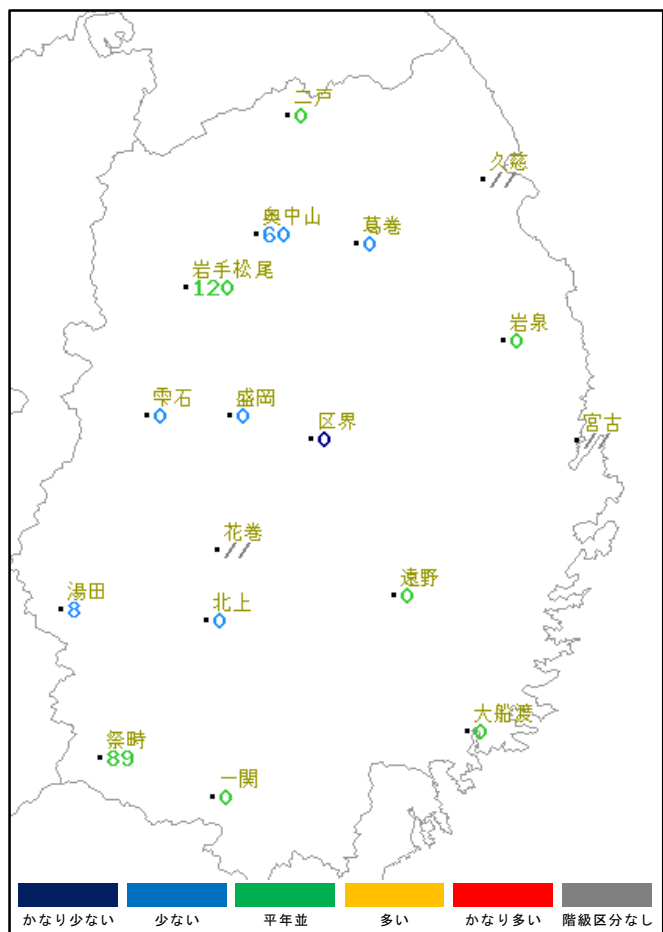
月間日照時間(h)



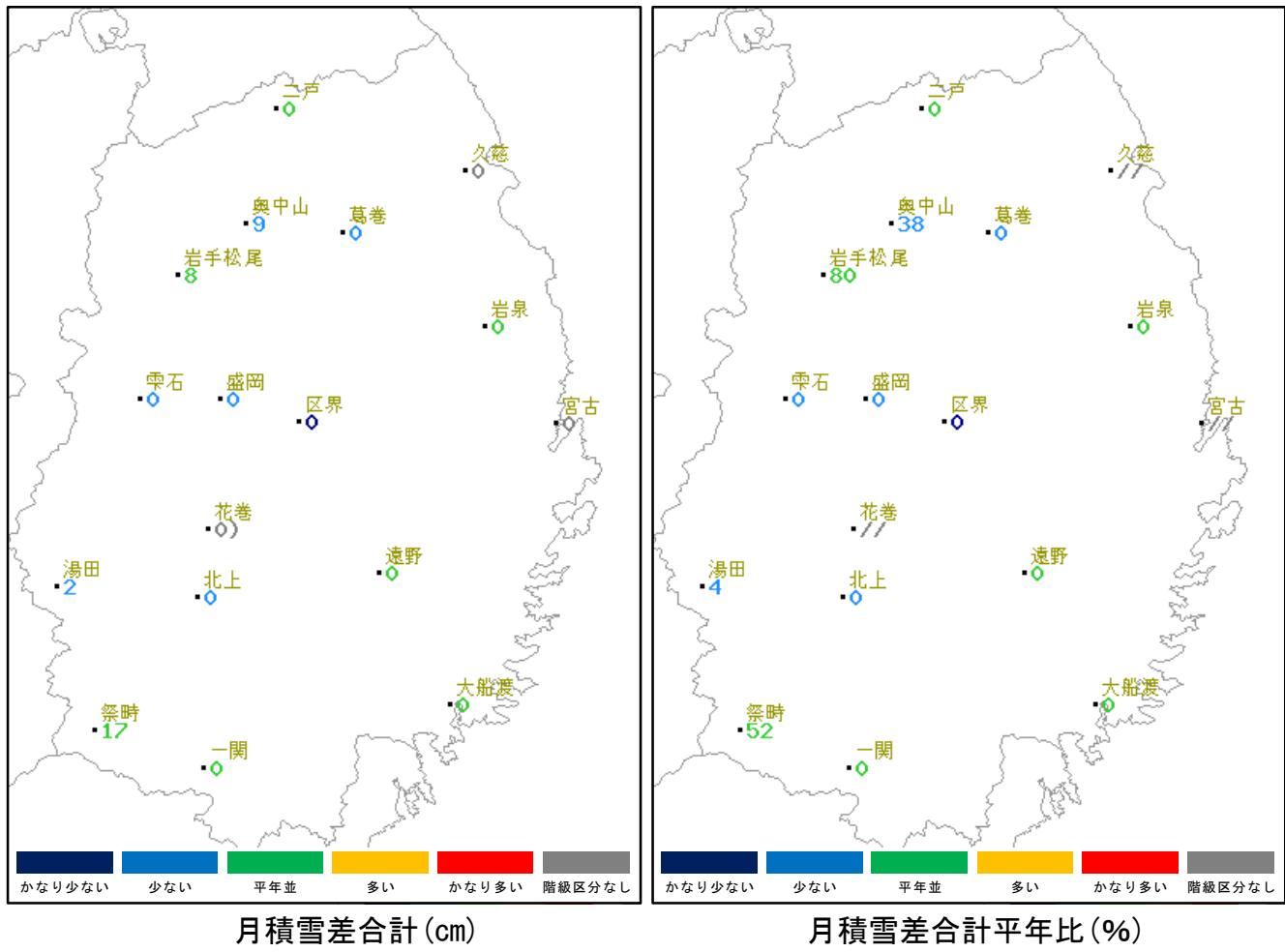
月間日照時間平年比(%)



月最深積雪(cm)



月最深積雪平年比(%)



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

○2025年の台風の発生状況 (11月26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
2025						2	7	5	6	4	3		27
2024					2		2	6	8	3	4	1	26
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