2025年10月の天候

令和7年11月4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 》 【日照時間が少ない】

1 天候経過

〈天候の特徴〉

期間の前半は、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が、期間の後半は、低気圧や上空の寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。盛岡地方気象台は、21日に岩手山の初冠雪(平年より8日遅く、昨年より1日遅い)を観測した。

月平均気温は、県内は[平年並]から[高い]。月降水量は、内陸は[多い]から[平年並]、沿岸は[平年並]から「多い」。月間日照時間は、県内は「少ない」。

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。

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[少ない]が、県の北部で[多い]所もあった。旬間日照時間は、内陸は[多い]、沿岸は[平年並]。

中旬: 低気圧や前線の影響で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った。 旬平均気温は、県内は[高い]が県の北部で[平年並]の所もあった。旬降水量は、県内は[多い]。 旬間日照時間は、内陸は「少ない」から「かなり少ない」、沿岸は「かなり少ない」。

下旬: 上空の寒気や気圧の谷の影響で、曇りや雨の日が多かった。

旬平均気温は、県内は[かなり低い]。旬降水量は、県内は[平年並]から[多い]。旬間日照時間は、県の北部では[平年並]から[少ない]、県の南部では[少ない]から[かなり少ない]。

〇盛岡、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	17.4	2.5	かなり高い	20.5	46	少ない	51.0	118	多い
	中旬	13.3	0.6	高い	59.5	189	多い	31.1	63	少ない
m _{lm}	下旬	8.7	-1.9	かなり低い	23.0	69	平年並	38.8	79	少ない
	月	13.0	0.4	高い	103.0	95	平年並	120.9	86	少ない
	上旬	17.7	2.1	かなり高い	32.0	47	平年並	51.5	115	平年並
宮古	中旬	14.0	0.3	高い	102.5	194	多い	22.7	44	かなり少ない
	下旬	10.4	-1.4	かなり低い	64.5	143	多い	48.1	91	平年並
	月	13.9	0.3	平年並	199.0	120	多い	122.3	82	少ない
	上旬	18.3	1.9	かなり高い	27.0	44	少ない	42.5	104	平年並
大船渡	中旬	14.9	0.5	高い	83.0	186	多い	21.3	47	かなり少ない
ノバルク	下旬	11.0	-1.6	かなり低い	59.5	108	平年並	35.7	70	かなり少ない
	月	14.6	0.2	平年並	169.5	105	平年並	99.5	73	かなり少ない

<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: 低気圧が関東の東を北東へ進む。
- 2日:東北地方は次第に高気圧に覆われる。
- 3日:引き続き、東北地方は高気圧に覆われる。
- 4日: 高気圧が千島近海を南東へ移動する。一方、低気圧が山陰沖を北東へ進む。
- 5日: 低気圧が日本海中部を東へ進む。また、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。
- 6日: 低気圧が東北地方を通過し、北日本は次第に高気圧に覆われる。
- 7日: 高気圧が日本の東を南東へ移動する。
- 8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。
- 9日:北日本は次第に高気圧に覆われる。
- 10日:引き続き、北日本は高気圧に覆われる。
- 11日:引き続き、北日本は高気圧に覆われる。
- 12日:日本海の低気圧が東へ進む。また、別の低気圧が日本の東を北東へ進む。
- 13日:台風第23号が日本の東を北東へ進む。
- 14日: 高気圧が北海道付近を南東へ移動する。
- 15日:北日本は高気圧に覆われる。
- 16日:前線を伴う低気圧が東北南部を通過する。
- 17日: 低気圧が日本の東を東へ進み、東北地方は次第に高気圧に覆われる。
- 18日:前線を伴う低気圧が日本海を北東へ進み、東北地方を通過する。
- 19日:東北地方は次第に高気圧に覆われる。
- 20日:北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 21日: 高気圧が本州付近に張り出すが、北日本は上空の寒気や気圧の谷の影響を受ける。
- 22日:引き続き、高気圧が本州付近に張り出すが、北日本は上空の寒気や気圧の谷の影響を受ける。
- 23 日: 本州付近は高気圧に覆われる。
- 24日:日本海の高気圧が南東へ移動する。
- 25日:日本の東の高気圧が南東へ移動する。
- 26日: 低気圧が日本海と三陸沖にあってそれぞれ北東へ進む。
- 27日: 低気圧が日本の東を北へ進み、北日本は次第に西高東低の気圧配置となる。
- 28日:日本付近は西高東低の気圧配置となる。
- 29日:日本海の高気圧が東へ移動する。
- 30日:日本の東の高気圧が東へ移動する。
- 31日:前線を伴った低気圧が本州南岸を北東へ進む。

3 極値・順位値の更新

○気象官署及び特別地域気象観測所(10月として5位まで記載)

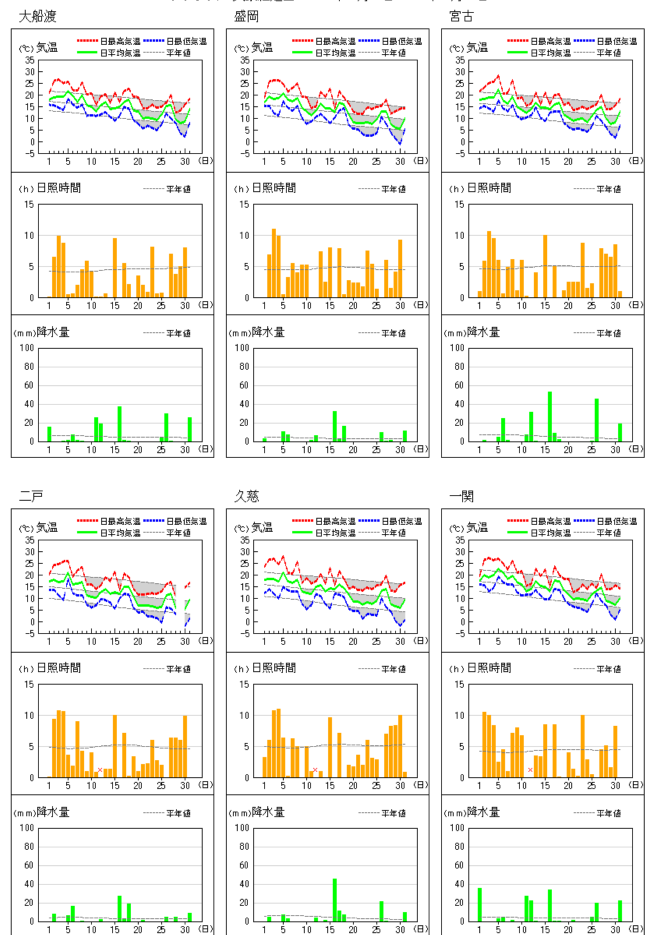
要素名	単位	地点名	順位	値	起日	統計開始
月最大24時間降水量		宮古	5	142.0	2025年10月31日	1949年
月取入24吋间阵小里 	mm	大船渡	4	125.5	2025年10月31日	1963年
月間日照時間の少ない方から	h	大船渡	3	99.5	2025年10月	1963年

〇アメダス(10月として1位更新:統計期間10年以上の要素を記載)

	. 450H174					
	mm	一方井	1	16.5	2025年10月5日	2014年
日最大1時間降水量		好摩	1	38.5	2025年10月5日	1976年
ロ 取 八 时 时 时 八 里 		滝沢	1	27.0	2025年10月5日	2005年
		薮川			2025年10月6日	1976年
		葛巻	1	7.0	2025年10月5日	2008年
		岩手松尾	1	10.0	2025年10月5日	2009年
		一方井	1	8.0	2025年10月5日	2014年
		好摩	1	13.0	2025年10月5日	2009年
日最大10分間降水量	mm	岩泉	1	12.0	2025年10月5日	2009年
		滝沢	1	14.5	2025年10月5日	2009年
		薮川	1	7.0	2025年10月6日	2009年
		花巻	1	6.5	2025年10月6日	2009年
		大迫	1	9.5	2025年10月6日	2009年
日最低気温の高い方から	လွ	二戸	1	18.2	2025年10月5日	1977年
	°C	葛巻	1	-4.8	2025年10月30日	1977年
日最低気温の低い方から		区界	1	-6.8	2025年10月30日	1993年
		若柳	1	-0.9	2025年10月30日	1977年

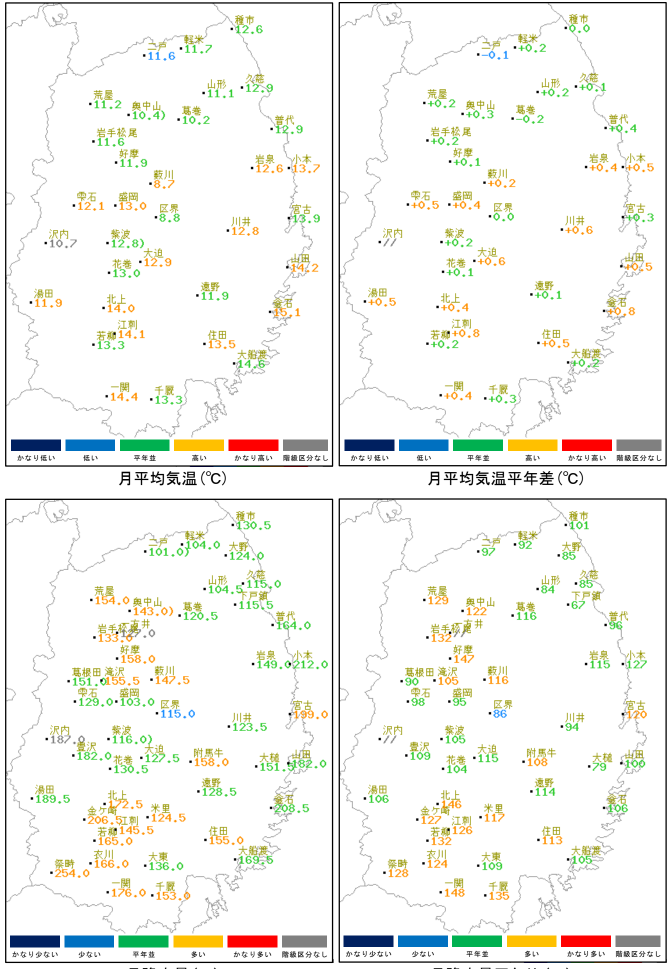
4 気象経過図

アメダス 気象経過図:2025年10月01日-2025年10月31日



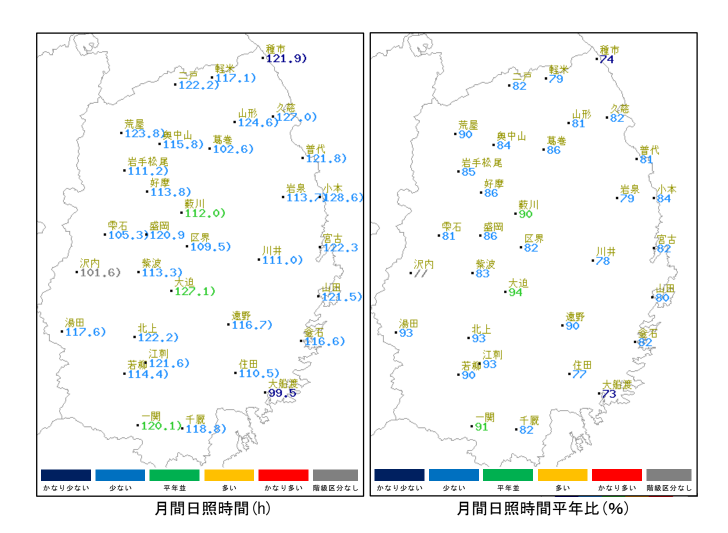
※ 二戸では観測機器更新のため、29日の最高・最低気温は資料不足値、平均気温は準正常値となった。 また、二戸・久慈・一関では気象衛星の障害により、12日の日照時間は欠測となった。

5 気象分布図



月降水量(mm)

月降水量平年比(%)



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(10月21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			24
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