

2020年9月の天候

令和2年10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 》

【気温が高い】 【沿岸部の雨量が多い】

1 天候経過

〈天候の特徴〉

上旬は、太平洋高気圧の縁辺を回って湿った空気が流入しやすかったため沿岸は曇りや雨の日が多かった。中旬から下旬は前線や台風から変わった低気圧の影響で曇りや雨の日が多かった。

月平均気温は平年よりかなり高かった。月降水量は内陸で平年並から平年より少なく、沿岸は平年よりかなり多かった。月間日照時間は内陸で平年並、沿岸は平年より少なかった。

上旬：前線の影響で曇りや雨の日が多かったが、南から暖かい空気が流れ込むことが多く気温が高くなった。旬平均気温は平年よりかなり高かった。旬降水量は内陸で平年より少ないから平年並で、沿岸は平年並で平年より多い所もあった。旬間日照時間は内陸で平年より多いから平年並で、沿岸は平年並だった。

中旬：低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。旬平均気温は平年より高かった。旬降水量は内陸で平年並から平年より多く、沿岸は平年より多かった。旬間日照時間は内陸で平年より少ないから平年並で、沿岸は平年より少なかった。

下旬：台風から変わった低気圧の影響で24日から26日にかけて沿岸を中心に大雨となり、日降水量が100mmを超える大雨となった所があった。旬平均気温は平年並で平年より高いところがあった。旬降水量は内陸で平年並から平年より少なく、内陸の北部では多いところがあった。沿岸は平年よりかなり多かった。旬間日照時間は内陸で平年並、沿岸は平年より少なかった。

○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	25.7	4.6	かなり高い	13.5	25	少ない	39.9	94	平年並
	中旬	20.8	2.0	かなり高い	70.0	106	平年並	31.3	82	少ない
	下旬	16.4	0.2	平年並	18.5	46	少ない	43.4	101	平年並
	月	21.0	2.3	かなり高い	102.0	64	少ない	114.6	93	少ない
宮古	上旬	24.1	3.5	かなり高い	43.5	85	平年並	47.6	111	平年並
	中旬	20.1	1.3	高い	195.0	199	多い	29.5	73	少ない
	下旬	16.4	-0.5	平年並	247.0	380	かなり多い	33.8	75	少ない
	月	20.2	1.4	高い	485.5	227	かなり多い	110.9	87	少ない
大船渡	上旬	24.8	3.3	かなり高い	55.0	96	平年並	31.2	78	少ない
	中旬	21.5	1.9	高い	65.0	80	平年並	28.3	80	平年並
	下旬	17.7	0.2	平年並	108.0	170	多い	30.5	75	少ない
	月	21.3	1.8	かなり高い	228.0	113	多い	90.0	77	少ない

〈単位 気温:℃ 降水量:mm 日照時間:h 平年差(比):℃(%)〉 平年値:1981~2010年の平均値

2 日別の気圧配置

- 1日：北日本は千島近海の高気圧に覆われる。
- 2日：引き続き、北日本は千島近海の高気圧に緩やかに覆われる。
- 3日：引き続き、北日本は千島近海の高気圧に緩やかに覆われる。一方、台風第9号が朝鮮半島付近を北へ進む。
- 4日：引き続き、北日本は千島近海の高気圧に緩やかに覆われる。一方、中国東北区の低気圧からのびる前線が日本海北部を通過して西日本へのびる。
- 5日：前線が北海道から西日本へのびる。一方、北日本は千島近海の高気圧に緩やかに覆われる。
- 6日：北日本は日本のはるか東の高気圧に緩やかに覆われる。
- 7日：引き続き、北日本は日本のはるか東の高気圧に緩やかに覆われる。一方、台風第10号が日本海西部を北へ進む。
- 8日：引き続き、日本付近は日本の東の高気圧に覆われる。
- 9日：引き続き、日本付近は日本の東の高気圧に緩やかに覆われる。一方、前線が東シナ海から西日本を通過して東日本へのびる。
- 10日：前線が西日本から東日本を通過して北日本へのびる。

- 11日：前線が西日本から東日本を通過して北日本へのびる。
- 12日：前線が西日本から日本海中部を通過して北日本へのびる。また、前線上の低気圧が日本海中部を北東へ進む。
- 13日：日本海中部の低気圧が北東へ進む。また、この低気圧から前線が東北地方を通過して日本の東へのびる。
- 14日：日本海北部の低気圧が北東へ進む。また、三陸沖の低気圧が東へ進む。
- 15日：日本海北部の低気圧がゆっくり北東へ進む。また、三陸沖の低気圧が東へ進む。一方、黄海の高気圧が日本海中部に移動する。
- 16日：北日本は日本のはるか東の高気圧にゆるやかに覆われる。
- 17日：前線が九州の西から能登半島を通過して日本の東へのびる。
- 18日：秋田沖の低気圧が千島近海へ進む。また、この低気圧からのびる前線が日本を通過する。
- 19日：千島近海の低気圧が発達しながら北東へ進む。また、この低気圧から前線が日本の南へのびる。一方、東シナ海の高気圧が西日本へ次第に張り出す。
- 20日：日本海中部の低気圧が東へ進む。

- 21日：秋田沖の低気圧が日本の東へ進む。一方、中国東北区の高気圧が沿海州に移動する。
- 22日：日本付近は沿海州の高気圧に緩やかに覆われる。
- 23日：北日本はサハリンの高気圧に覆われる。
- 24日：引き続き、北日本はオホーツク海の高気圧に覆われる。一方、台風第12号が伊豆諸島付近を北東へ進む。
- 25日：台風第12号から変わった低気圧が関東の東をゆっくり北へ進む。
- 26日：台風第12号から変わった低気圧が三陸沖を北へ進む。また、日本海中部の低気圧が北東へ進む。
- 27日：台風第12号から変わった低気圧が千島近海を北東へ進む。一方、朝鮮半島付近の高気圧が日本付近に緩やかに張り出す。
- 28日：北日本は気圧の谷となる。一方、朝鮮半島付近の高気圧が日本海中部に移動する。
- 29日：北日本は日本の東の高気圧に覆われる。
- 30日：北日本は千島の東の高気圧に緩やかに覆われる。

3 気象統計値表

○気象官署及び特別地域気象観測所(9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
日最高気温の高い方から	℃	大船渡	5	32.9	2020年9月8日	1963年
		盛岡	1	34.7	2020年9月8日	1923年
日最低気温の高い方から	℃	大船渡	3	24.4	2020年9月4日	1963年
		盛岡	3	24.4	2020年9月4日	1923年
		盛岡	4	24.3	2020年9月8日	1923年
月平均気温の高い方から	℃	大船渡	4	21.3	2020年9月	1963年
		盛岡	2	21.0	2020年9月	1923年
日最大10分間降水量	mm	宮古	1	18.5	2020年9月23日	1940年
月降水量の多い方から	mm	宮古	4	485.5	2020年9月	1883年

○アメダス(9月として1位更新:統計期間10年以上の要素を記載)

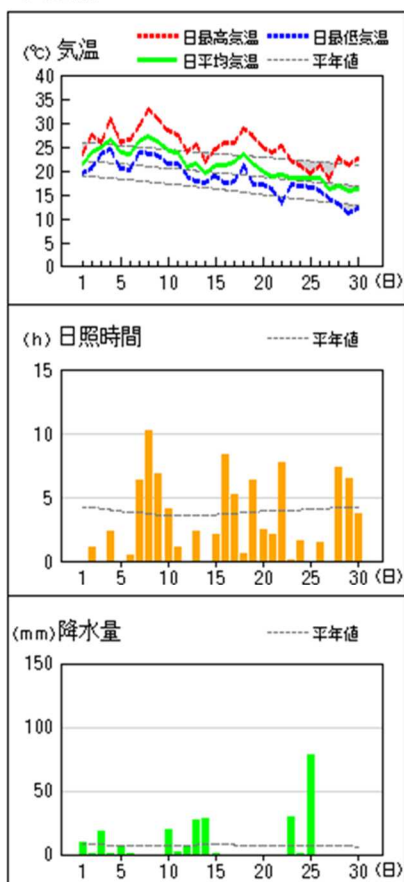
要素名	単位	地点名	順位	値	起日	統計開始
日最高気温の高い方から	℃	荒屋	1	32.9	2020年9月8日	1977年
		奥中山	1	30.9	2020年9月8日	1978年
		好摩	1	34.0	2020年9月8日	1977年
		藪川	1	29.4	2020年9月8日	1977年
		雫石	1	33.4	2020年9月8日	1977年
		区界	1	28.6	2020年9月8日	1994年
		紫波	1	35.2	2020年9月8日	1977年
		花巻	1	35.8	2020年9月8日	2003年
		大迫	1	34.8	2020年9月8日	1977年
		北上	1	35.8	2020年9月8日	1977年
		釜石	1	35.9	2020年9月8日	1977年
		若柳	1	34.7	2020年9月8日	1977年
		江刺	1	36.1	2020年9月8日	1977年
		住田	1	35.7	2020年9月8日	1978年
一関	1	35.3	2020年9月8日	1976年		
千厩	1	35.4	2020年9月8日	1977年		
日最低気温の高い方から	℃	軽米	1	23.2	2020年9月8日	1977年
		山形	1	22.4	2020年9月8日	1978年
		小本	1	24.0	2020年9月8日	1978年
		紫波	1	25.0	2020年9月4日	1977年
		北上	1	25.6	2020年9月4日	1977年
		住田	年1	24.5	2020年9月4日	1978年
日最大10分間降水量	mm	山形	年1	21.5	2020年9月9日	2009年
		奥中山	1	12.0	2020年9月9日	2008年
		小本	1	18.0	2020年9月23日	2009年
		釜石	年1	18.0	2020年9月23日	2009年
日最大1時間降水量	mm	大東	1	34.0	2020年9月5日	2006年
月降水量の多い方から	mm	下戸鎖	1	580.5	2020年9月	1979年
		山田	1	486.0	2020年9月	1976年
		新町	1	396.0	2020年9月	2011年

注)「年1」は通年の極値更新を表す。

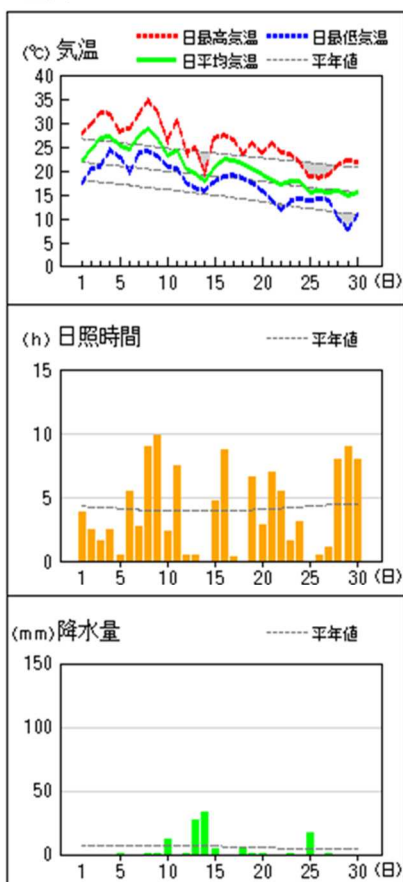
4 気象経過図

アメダス 気象経過図：2020年09月01日-2020年09月30日

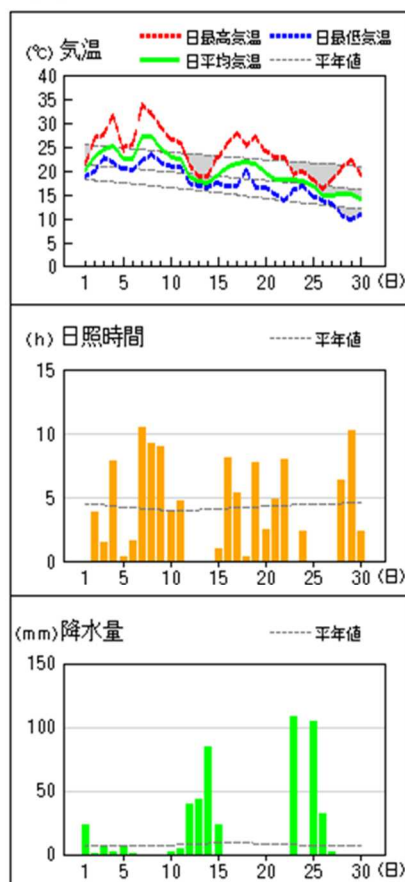
大船渡



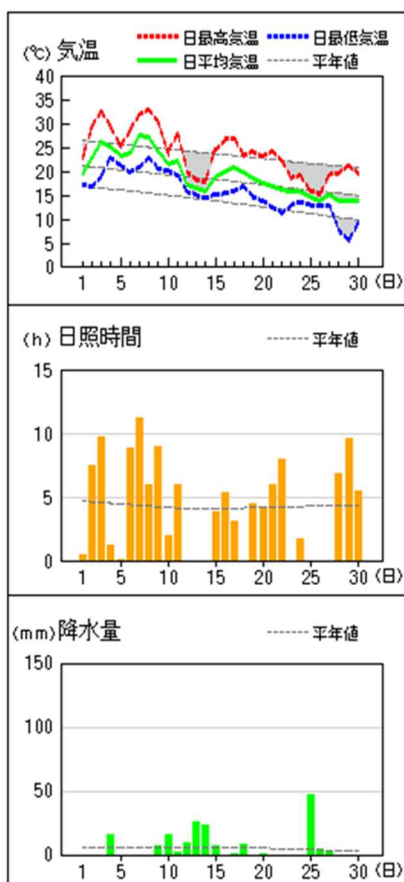
盛岡



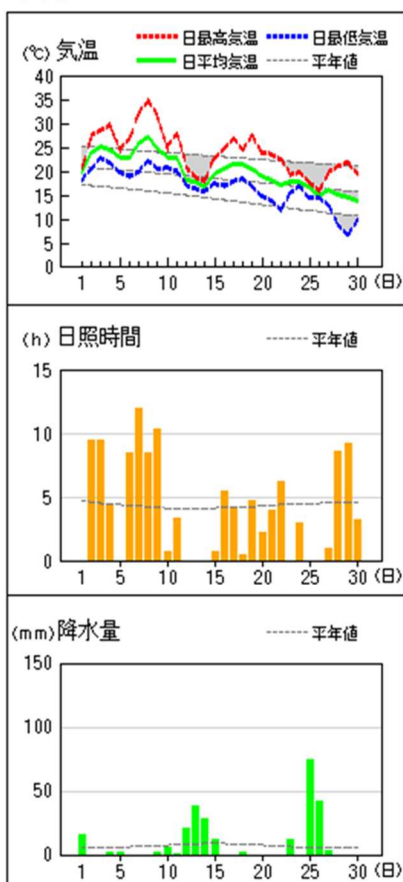
宮古



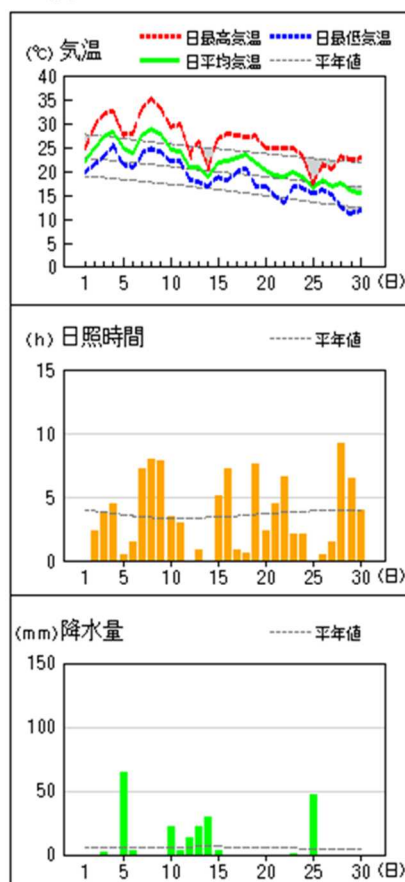
二戸



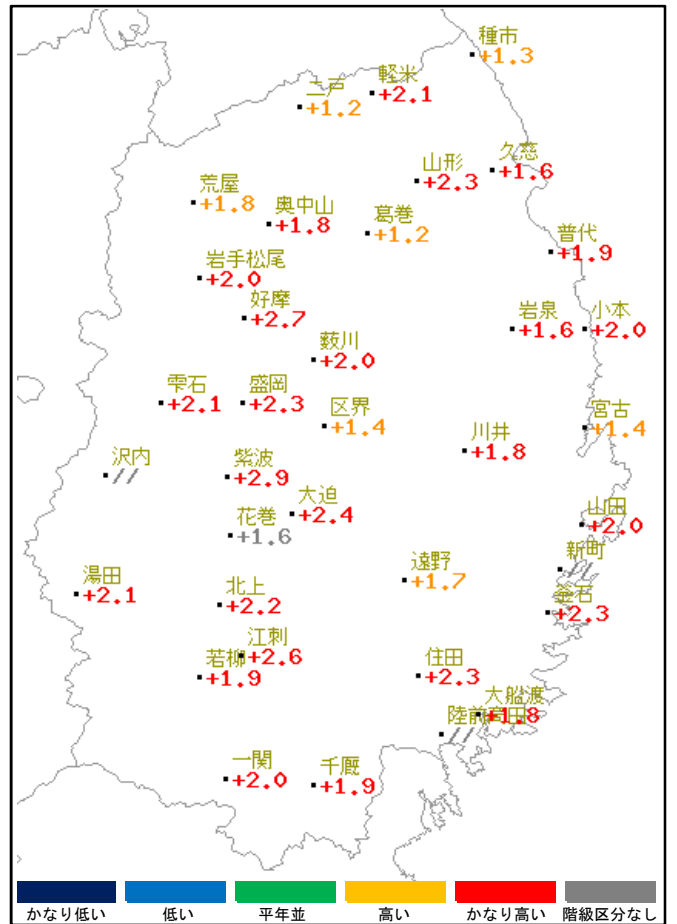
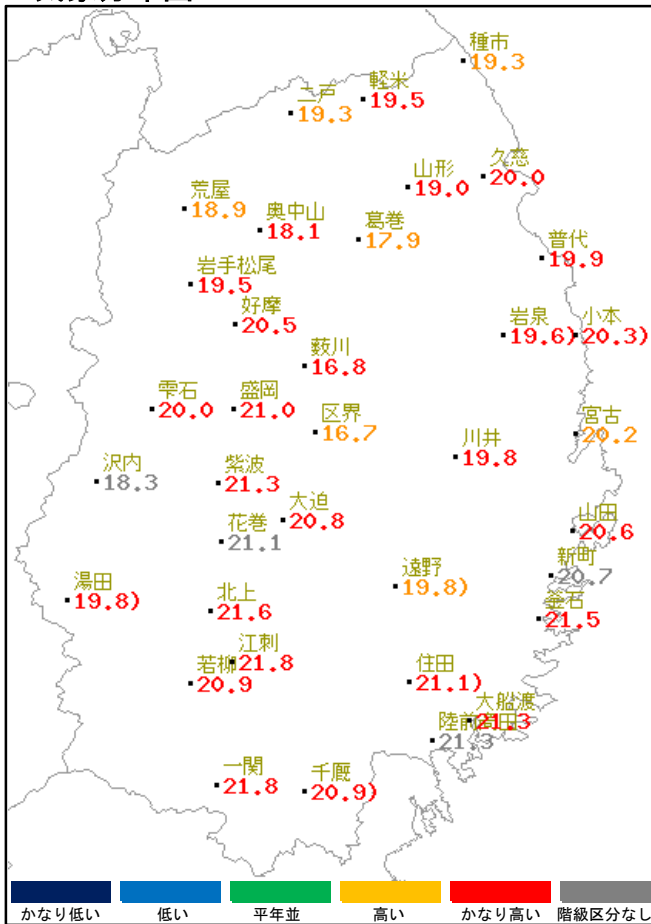
久慈



一関

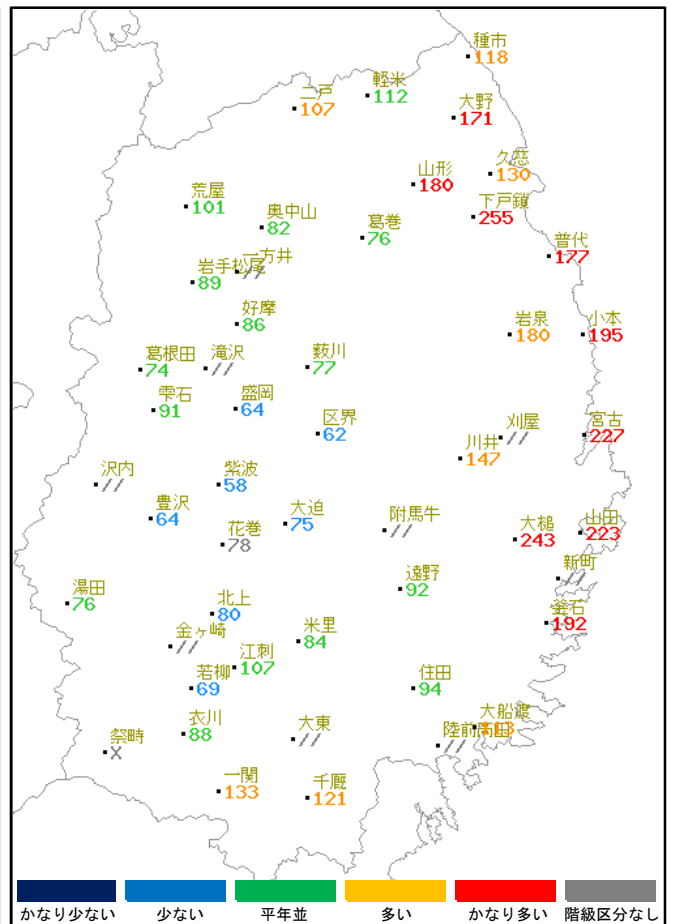
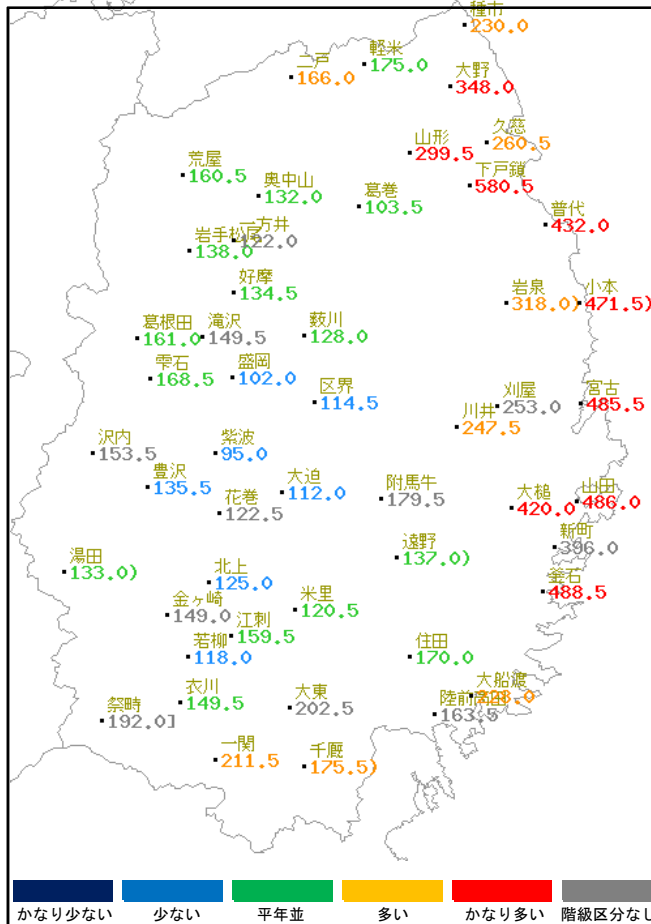


5 気象分布図



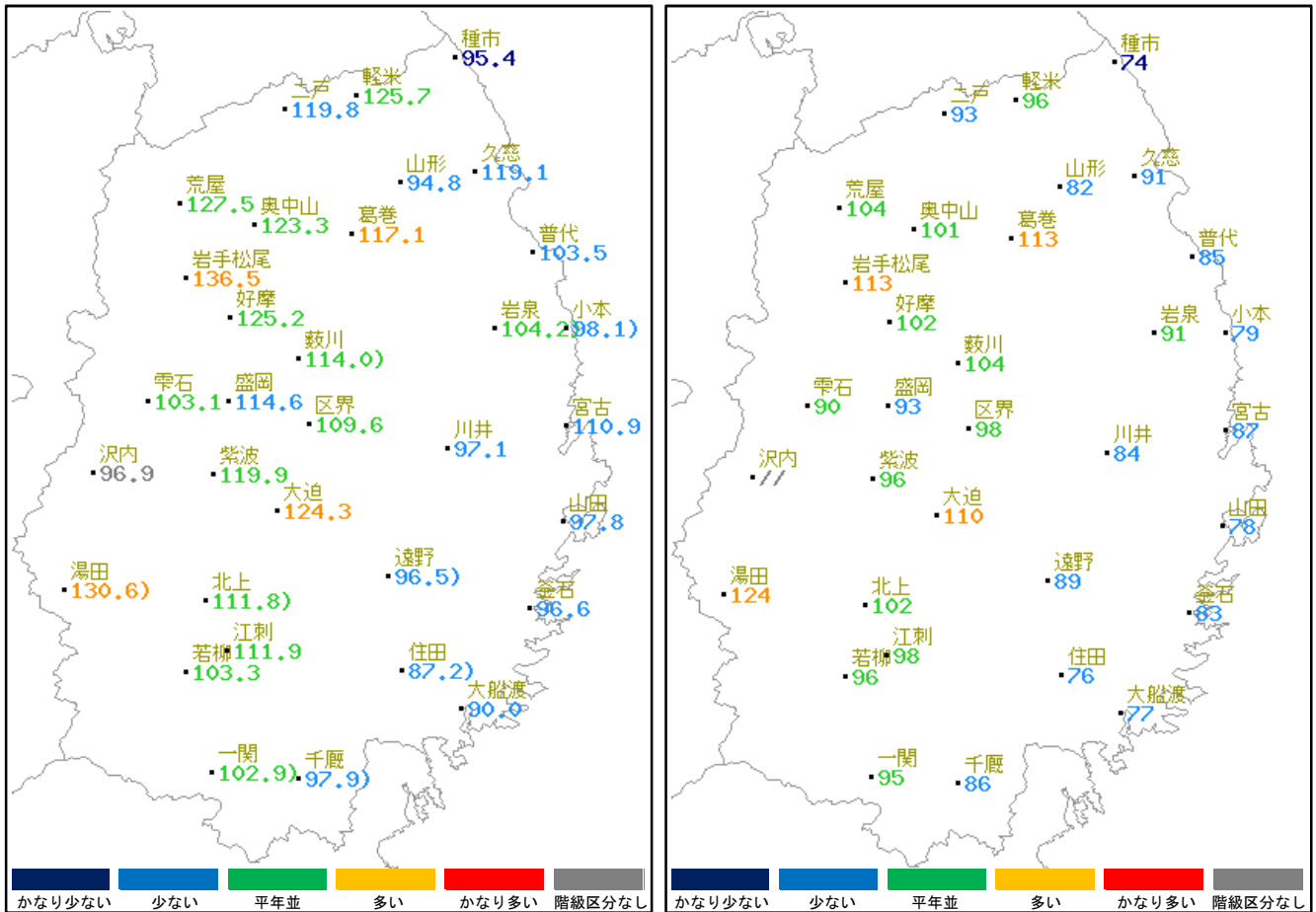
月平均気温実況値 (°C)

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 (%)

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 : 1981～2010年の平均値 (花巻は2003～2010年)

○2020年の台風発生状況 (10月7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
2020					1	1		7	4	1			14
2019	1	1				1	4	5	6	4	6	1	29
平年値	0.3	0.1	0.3	0.6	1.1	1.7	3.6	5.9	4.8	3.6	2.3	1.2	25.6

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/obd/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/jp/longfcst/102_00.html

【注意事項】

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