

# 2023年4月の天候（宮城県）

仙台管区气象台  
令和5年5月2日

## 【天候の特徴】

- 高温
- 大きい寒暖の変動

### 1 気象概況

高気圧に覆われて晴れる日が多かったが低気圧や前線の影響で曇りや雨の日もあった。また、高気圧から南よりの風が吹き込み気温が高く経過することが多かったが、強い寒気が南下して雪となる日もあるなど、寒暖の変動が大きかった。なお、仙台では12日～13日に黄砂を観測した。

月平均気温は[かなり高い]。月降水量は概ね[少ない]。月間日照時間は[多い]。

上旬：高気圧に覆われ晴れる日が多かったが、気圧の谷や寒冷前線の通過により雨の日もあった。9日未明には強い寒気の影響で県内全域で一時雪となった。

旬平均気温は[かなり高い]。旬降水量は[少ない]から[平年並]。旬間日照時間は[平年並]。

中旬：高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、12日に寒冷前線、15日から16日に低気圧が通過し雨となった。

旬平均気温は[かなり高い]から[高い]。旬降水量は概ね[平年並]。旬間日照時間は[平年並]から[多い]。

下旬：高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、26日に低気圧、30日に寒冷前線が通過し雨となった。

旬平均気温は[高い]から[平年並]。旬降水量は概ね[平年並]。旬間日照時間は[多い]から[かなり多い]。

## 2 日々の気圧配置

- 1日：東北地方は日本海の高気圧に覆われる。
- 2日：引き続き、東北地方は日本海の高気圧に覆われる。
- 3日：引き続き、東北地方は日本海の高気圧に覆われる。
- 4日：日本付近は高気圧に覆われる。
- 5日：引き続き、日本付近は高気圧に覆われる。一方、朝鮮半島付近の前線を伴った低気圧が東北東へ進む。
- 6日：前線を伴った低気圧が日本海にあって北東へ進む。
- 7日：サハリン付近に進んだ低気圧からのびる寒冷前線が東北地方を通過する。
- 8日：北日本は次第に西高東低の気圧配置となる。
- 9日：北日本は西高東低の気圧配置が次第に緩む。
- 10日：日本付近は日本の南の高気圧に覆われる。
- 11日：本州付近は日本の東の高気圧に覆われる。一方、前線が華北から日本海西部へのびる。
- 12日：沿海州付近の低気圧からのびる寒冷前線が東北地方を通過する。
- 13日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 14日：本州付近は高気圧に覆われる。一方、気圧の谷が北日本を通過する。
- 15日：低気圧が本州南岸と日本海西部にあって共に北東へ進む。
- 16日：東北地方は気圧の谷となる。
- 17日：東北地方は気圧の谷となったが、次第に日本の南の高気圧に覆われる。
- 18日：高気圧が日本の南にあって東へ移動する。一方、低気圧が日本海西部を東へ進む。
- 19日：低気圧が日本の東を北東へ進む。一方、本州付近は次第に日本海中部の高気圧に覆われる。
- 20日：本州付近は高気圧に覆われる。一方、北日本は次第に気圧の谷となる。
- 21日：高気圧が本州付近に張り出す。
- 22日：高気圧が本州付近に張り出す。
- 23日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 24日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 25日：高気圧が日本の東へ移動する。一方、低気圧が東シナ海にあって東北東へ進む。
- 26日：低気圧が日本海を北東へ進む。また、別の低気圧が四国付近から三陸沖に進む。
- 27日：低気圧が千島近海を北東へ進む。一方、本州付近は次第に高気圧に覆われる。
- 28日：日本付近は高気圧に覆われる。
- 29日：日本付近は高気圧に覆われる。一方、低気圧が朝鮮半島付近にあって北東へ進む。
- 30日：日本海北部の低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。

### 3 気象統計値

2023年4月

		平均気温(℃)			降水量(mm)			日照時間(h)		
		本年	平年差(℃)	階級区分	本年	平年比(%)	階級区分	本年	平年比(%)	階級区分
仙台	上旬	12.2	+3.4	かなり高い	2.5	10	少ない	62.5	96	平年並
	中旬	13.8	+3.2	かなり高い	18.5	61	平年並	69.9	114	平年並
	下旬	13.9	+1.3	高い	26.5	79	平年並	86.0	128	多い
	月	13.3	+2.6	かなり高い	47.5	53	少ない	218.4	113	多い
石巻	上旬	10.7	+2.9	かなり高い	19.5	76	平年並	68.4	105	平年並
	中旬	12.4	+2.9	かなり高い	19.0	64	平年並	64.3	105	平年並
	下旬	12.6	+1.2	高い	39.0	127	平年並	88.0	131	かなり多い
	月	11.9	+2.3	かなり高い	77.5	90	平年並	220.7	114	多い

### 4 極値・順位の更新

2023年4月

○気象官署及び特別地域気象観測所(月として3位まで記載)

要素名	地点名	順位	値	起年月日	統計期間
月平均気温の高い方から(℃)	仙台	1	13.3	2023年4月	1927年4月～2023年4月
	石巻	1	11.9	2023年4月	1888年4月～2023年4月
日最低気温の高い方から(℃)	仙台	1	15.3	2023年4月30日	1927年4月～2023年4月

○アメダス(月として1位更新:統計期間10年以上の要素を記載)

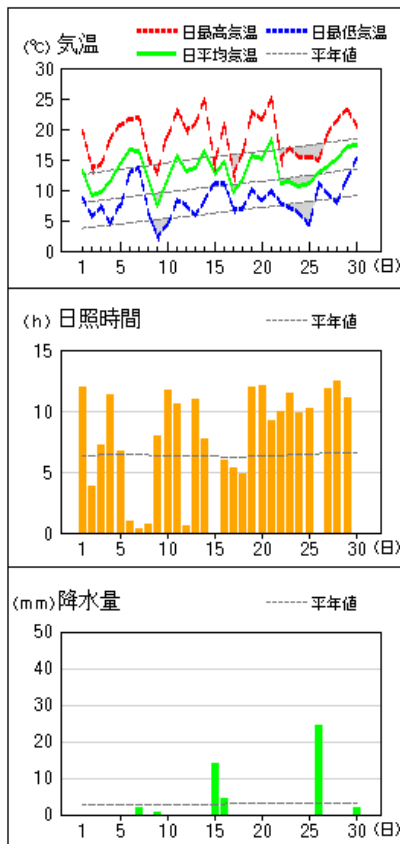
要素名	地点名	順位	値	起年月日	統計期間
月平均気温の高い方から(℃)	米山	1	11.6	2023年4月	1977年4月～2023年4月
	志津川	1	11.8	2023年4月	1977年4月～2023年4月
	大衡	1	11.3	2023年4月	1977年4月～2023年4月
	女川	1	12.1	2023年4月	2012年4月～2023年4月
	鹿島台	1	11.3	2023年4月	1977年4月～2023年4月
	塩釜	1	12.3	2023年4月	1977年4月～2023年4月
	名取	1	12.7	2023年4月	2003年4月～2023年4月
	白石	1	12.9	2023年4月	1977年4月～2023年4月
	蔵王	1	11.8	2023年4月	2006年4月～2023年4月
	亘理	1	12.8	2023年4月	1977年4月～2023年4月
	丸森	1	12.9	2023年4月	1978年4月～2023年4月
日最低気温の高い方から(℃)	女川	1	13.7	2023年4月6日	2012年4月～2023年4月
	蔵王	1	12.1	2023年4月7日	2006年4月～2023年4月

	亘理	1	15.2	2023年4月30日	1977年4月～2023年4月
月降水量の少ない方から(mm)	加美	1	37.0	2023年4月	2007年4月～2023年4月
	蔵王	1	36.0	2023年4月	2006年4月～2023年4月

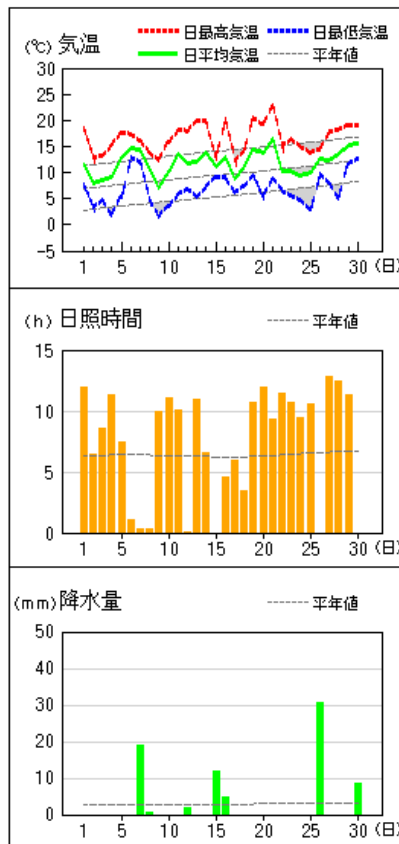
## 5 気象経過図

アメダス 気象経過図：2023年04月01日-2023年04月30日

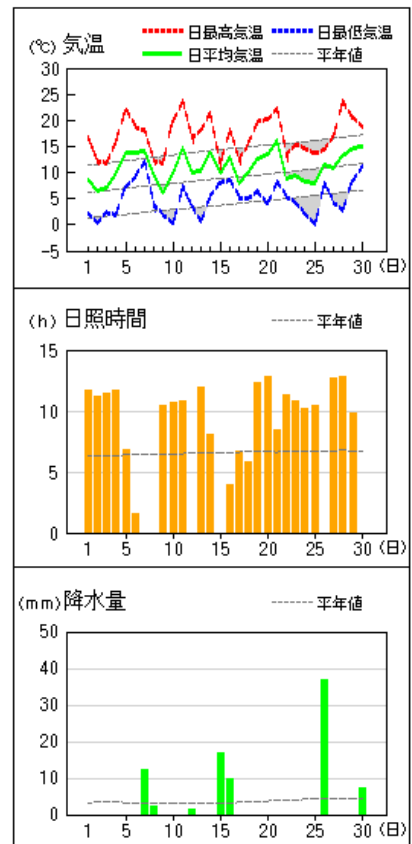
仙台



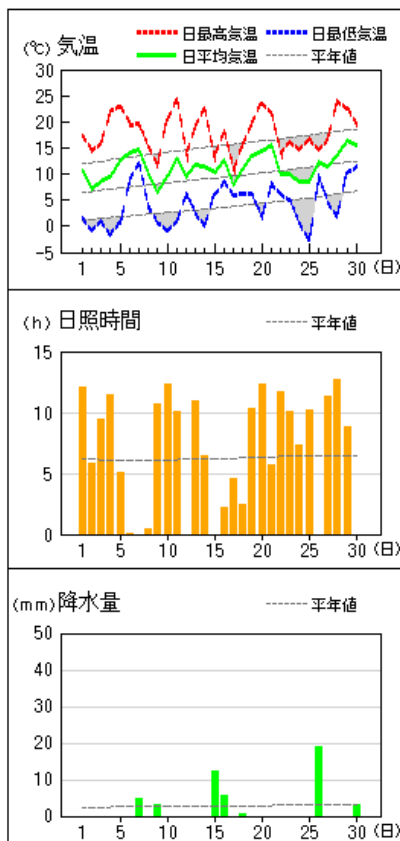
石巻



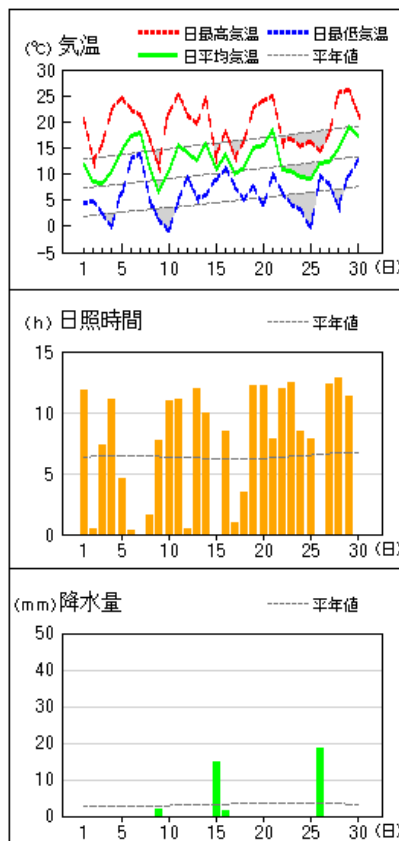
気仙沼



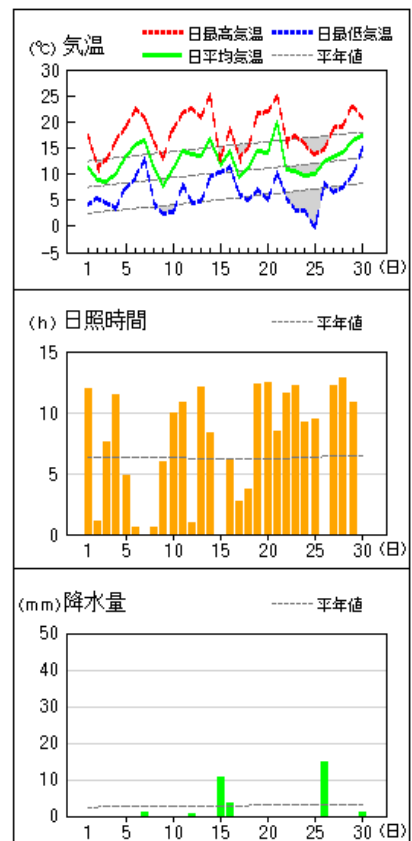
古川



白石

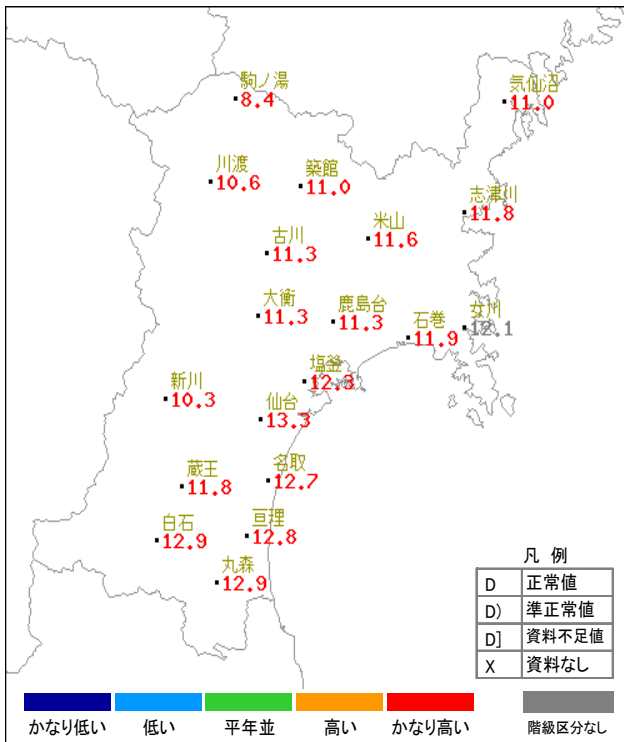


亶理

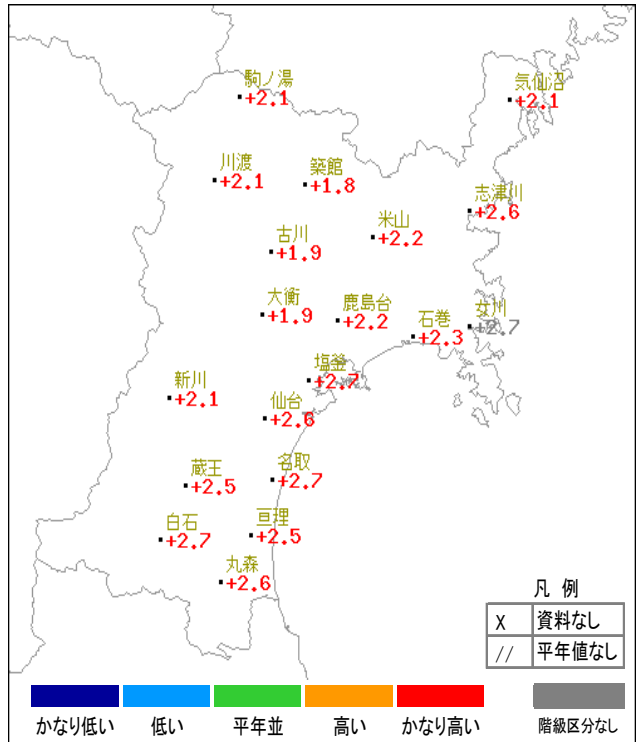


# 6 気象分布図

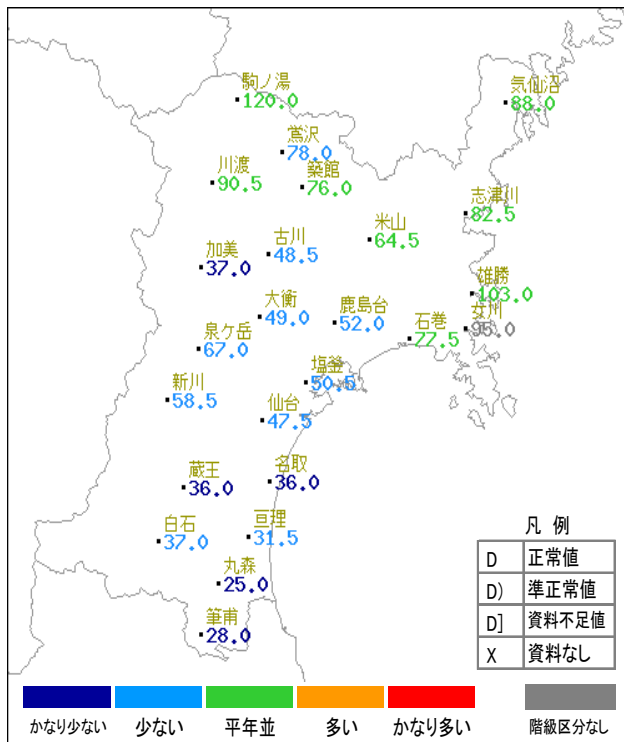
2023年4月



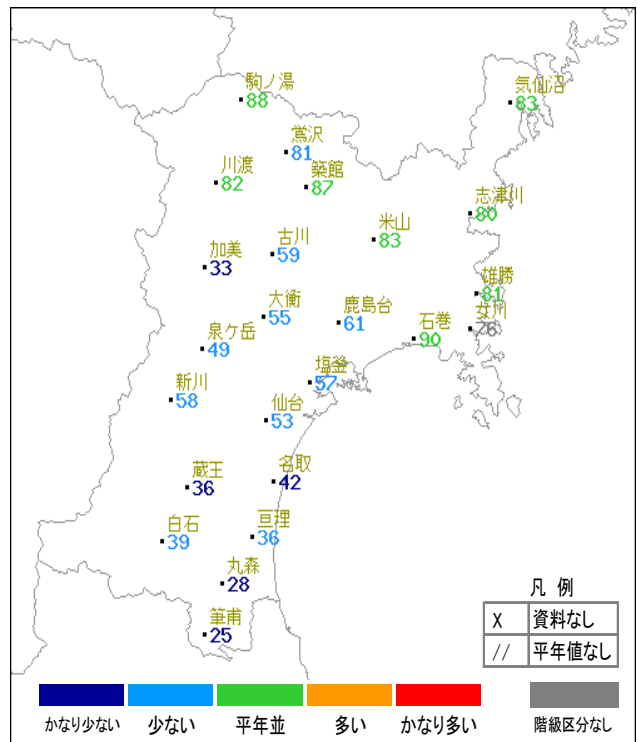
月平均気温 (°C)



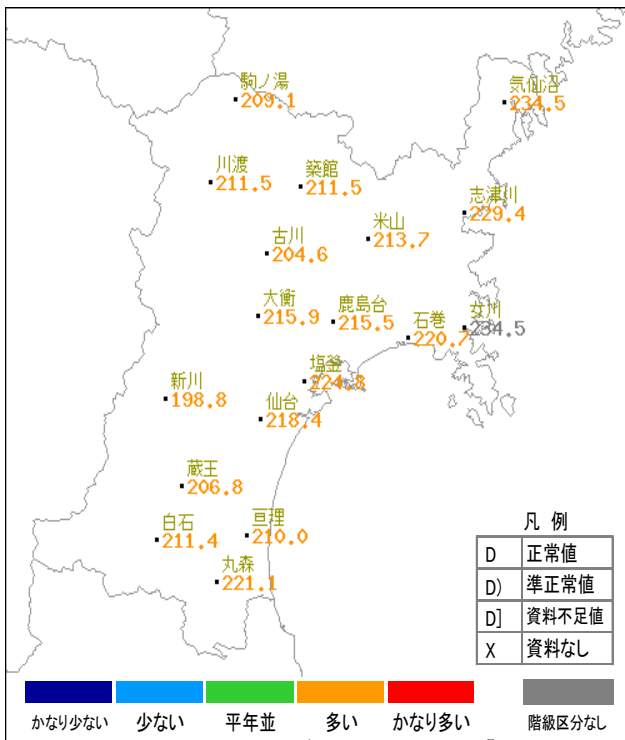
月平均気温平年差 (°C)



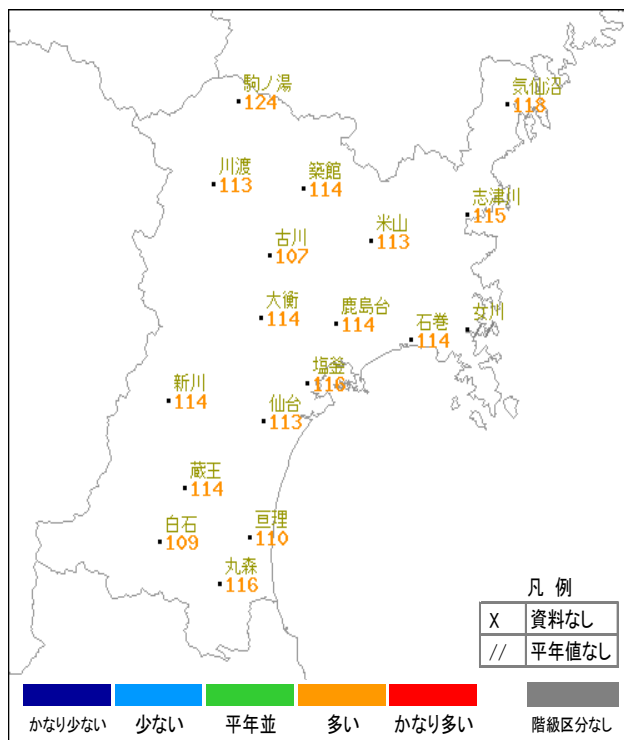
月降水量 (mm)



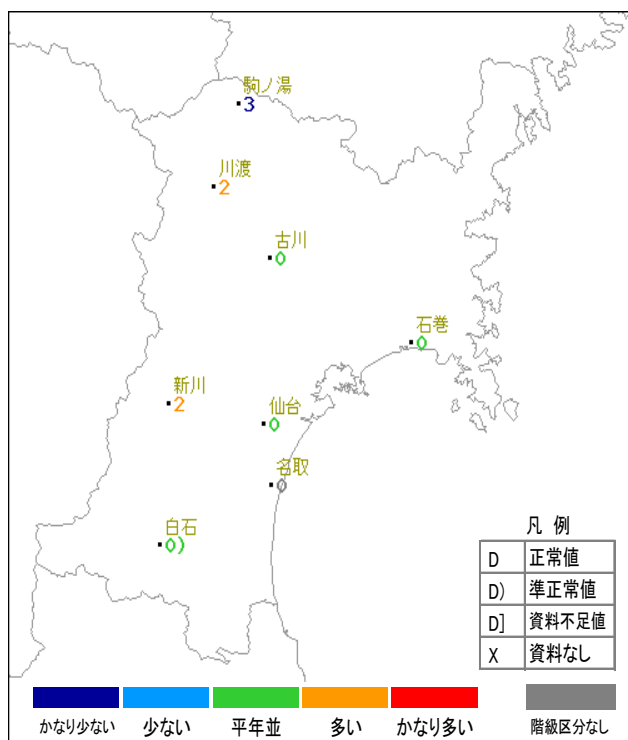
月降水量平年比 (%)



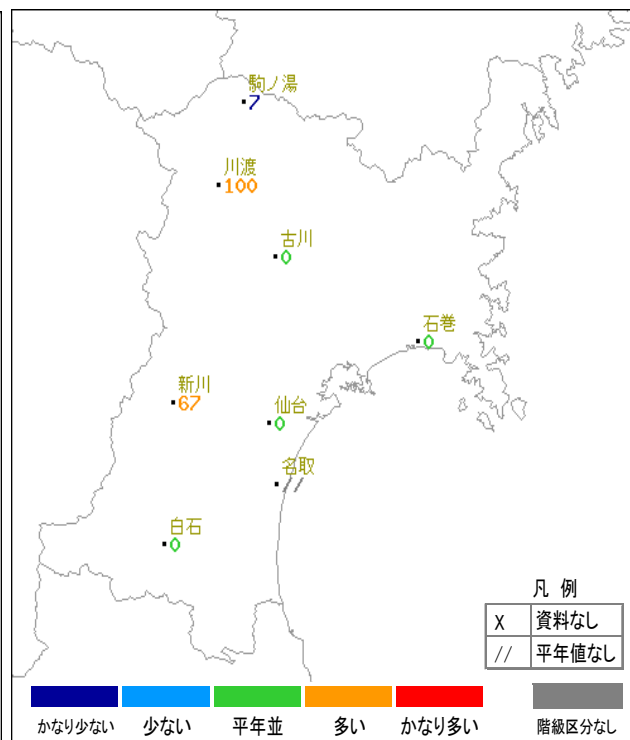
月間日照時間 (h)



月間日照時間平年比 (%)



月最深積雪 (cm)



月最深積雪平年比 (%)

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/bosai/season/#area\\_type=offices&area\\_code=040000&term=1month](https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=040000&term=1month)

**[注意事項]**

本資料内のデータは速報値となっており、後日内容の訂正・追加を行うことがあります。

また、本資料の著作権は仙台管区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「仙台管区気象台の資料に拠った」旨、記載してください。

なお、営利を目的に増刷などを行う場合は、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

仙台管区気象台 気象防災部 地域防災推進課

(電話) 022-297-8146