

# 2023年5月の天候（宮城県）

仙台管区气象台  
令和5年6月2日

## 【天候の特徴】

### ○大きい寒暖の変動

#### 1 気象概況

天気は数日の周期で変わったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かったため、月間日照時間は平年より多くなった。6日～8日にかけては前線の影響によりまとまった雨となった。7日～9日は寒気の影響で肌寒い日が続き、9日朝は築館や名取で日最低気温（低い方から）の記録を更新した。他方17日～18日は小笠原諸島付近に中心を持つ高気圧に覆われ県内各地で真夏日を記録するなど寒暖の変動が大きかった。

月平均気温は[高い]から[平年並]。月降水量は概ね[平年並]。月間日照時間は概ね[多い]。

上旬：この期間、前半と後半は高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、6日に停滞前線が東北地方を南下し本州付近に停滞したため6日から8日にかけて雨の日が続いた。また、寒気の影響で7日から9日は肌寒い日が続いた。

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

中旬：この期間、高気圧に覆われ晴れる日が多かったが、気圧の谷の通過により雨となる日もあった。18日は小笠原諸島付近に中心を持つ高気圧に覆われ晴れて気温が上がり、県内各地で今年初めて真夏日を観測した。

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

下旬：この期間、高気圧に覆われ晴れる日もあったが、前線や気圧の谷の影響で曇りとなる日が多かった。

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

## 2 日々の気圧配置

- 1日：北日本は気圧の谷となる。一方、高気圧が東シナ海にあって東北東へ移動する。
- 2日：日本付近は高気圧に覆われる。
- 3日：引き続き、日本付近は高気圧に覆われる。
- 4日：引き続き、日本付近は高気圧に覆われる。
- 5日：本州付近は高気圧に覆われる。一方、低気圧が黄海にあって東北東へ進む。
- 6日：前線が東北地方をゆっくり南下する。
- 7日：前線が本州付近に停滞し、前線上の低気圧が四国付近に進む。
- 8日：低気圧が日本付近にあって北東へ進む。
- 9日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 10日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 11日：日本付近は高気圧に覆われる。
- 12日：引き続き、日本付近は高気圧に覆われる。
- 13日：高気圧が日本の東にあって東へ移動する。一方、日本海中部から東北地方にかけて気圧の谷となる。
- 14日：高気圧が日本の東にあって東北東へ移動する。一方、日本海と日本の南海上には低気圧があってそれぞれ北東及び東北東へ進む。
- 15日：東北地方は気圧の谷となる。
- 16日：低気圧が日本の東にあって北東へ進む。一方、高気圧が日本の南にあって東へ移動する。
- 17日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 18日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。一方、東シナ海に低気圧があって東へ進む。
- 19日：東北地方は気圧の谷となる。また、四国付近に低気圧があって東へ進む。
- 20日：北日本はオホーツク海にある高気圧に覆われる。
- 21日：日本付近は気圧の谷となる。
- 22日：引き続き、日本付近は気圧の谷となる。
- 23日：四国の南にある低気圧が発達しながら関東の東へ進む。
- 24日：関東の東の低気圧が北東へ進む。一方、高気圧が日本海にあって東へ移動する。
- 25日：日本付近は高気圧に覆われる。
- 26日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。一方、日本海は気圧の谷となる。
- 27日：東北地方は高気圧に覆われる。
- 28日：前線が華中から朝鮮半島を通過して東北地方へのびる。
- 29日：前線が華中から朝鮮半島を通過して関東地方へのびる。また、オホーツク海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。
- 30日：前線が華中から九州を通過して関東の東へのびる。一方、高気圧が中国東北区にあって南東へ移動する。
- 31日：東北地方は高気圧に覆われる。

### 3 気象統計値

2023年5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	14.4	+0.1	平年並	97.5	339	かなり多い	81.3	130	多い
	中旬	17.2	+2.0	高い	15.0	40	少ない	68.1	114	多い
	下旬	18.2	+1.2	高い	12.0	28	少ない	61.7	89	平年並
	月	16.6	+1.0	高い	124.5	113	多い	211.1	110	多い
石巻	上旬	13.0	-0.2	平年並	66.0	226	かなり多い	80.0	128	多い
	中旬	15.9	+1.7	かなり高い	3.5	11	かなり少ない	69.8	112	平年並
	下旬	17.1	+1.1	高い	12.5	36	少ない	57.6	81	少ない
	月	15.4	+0.9	高い	82.0	85	少ない	207.4	106	平年並

### 4 極値・順位の更新

2023年5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)

なし

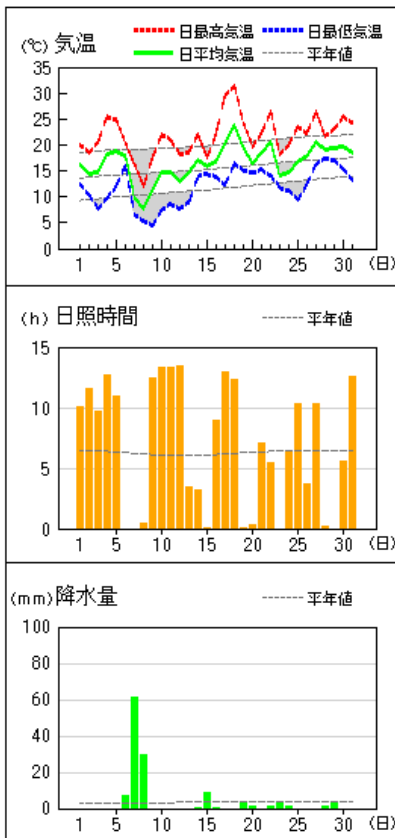
○アメダス(月として1位更新:統計期間10年以上の要素を記載)

要素名	地点名	順位	値	起年月日	統計期間
日最低気温の低い方から(℃)	築館	1	0.7	2023年5月9日	1976年5月～2023年5月
	名取	1	2.9	2023年5月9日	2003年5月～2023年5月
日最高気温の高い方から(℃)	米山	1	33.5	2023年5月18日	1977年5月～2023年5月
	新川	1	32.2	2023年5月18日	1977年5月～2023年5月
	白石	1	34.1	2023年5月18日	1977年5月～2023年5月
日最大10分間降水量(mm)	筆甫	1	14.5	2023年5月13日	2009年5月～2023年5月

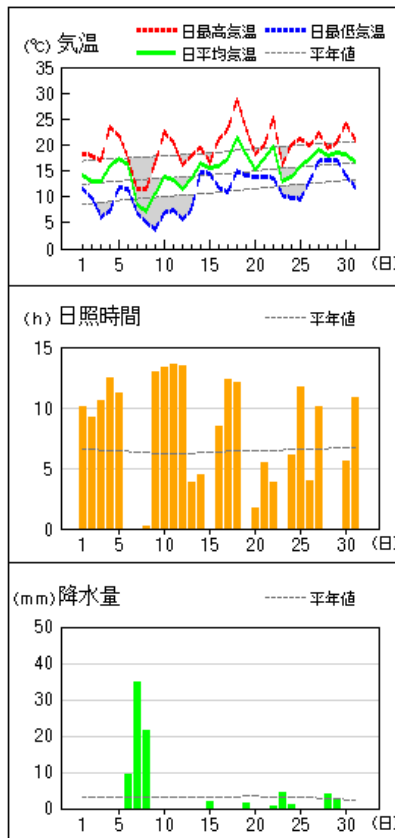
## 5 気象経過図

アメダス 気象経過図：2023年05月01日-2023年05月31日

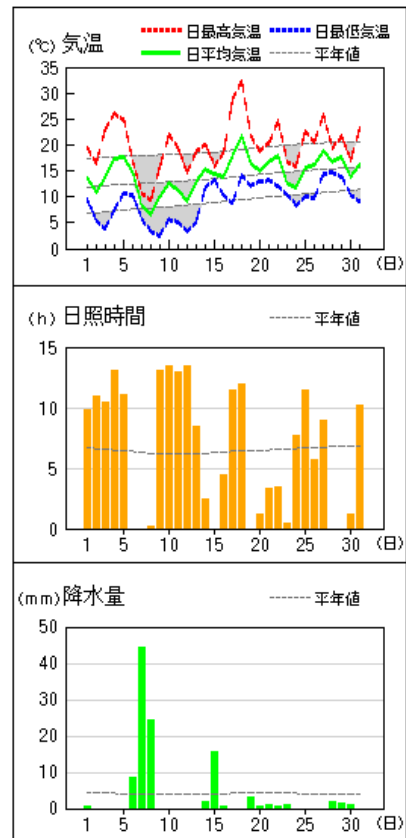
仙台



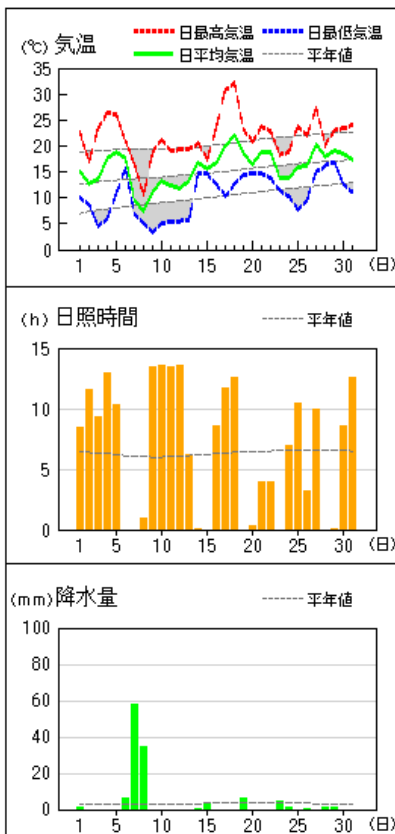
石巻



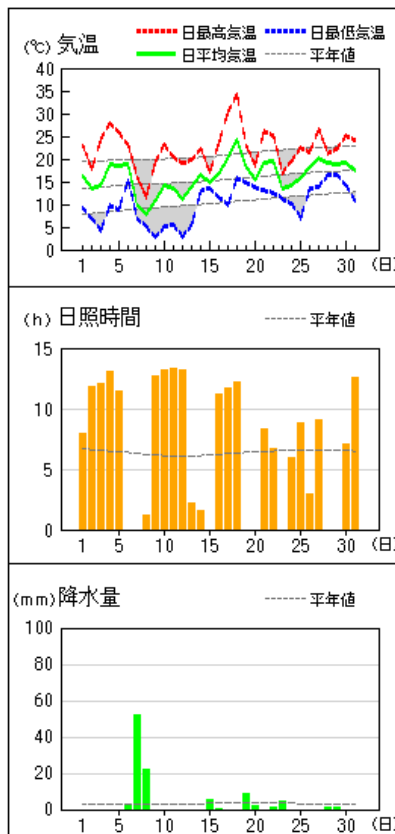
気仙沼



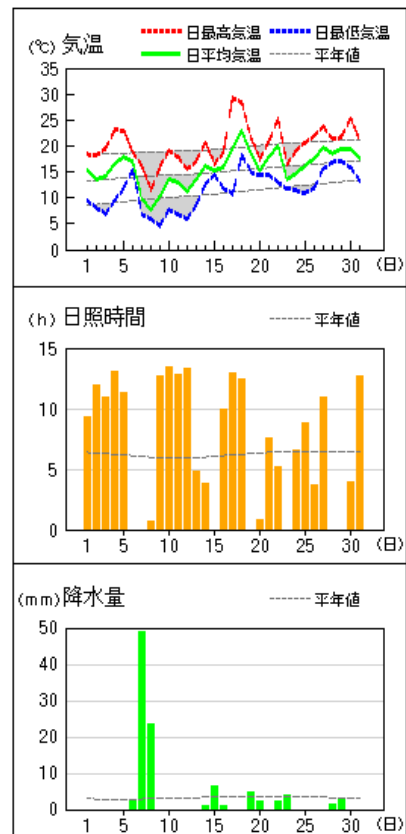
古川



白石

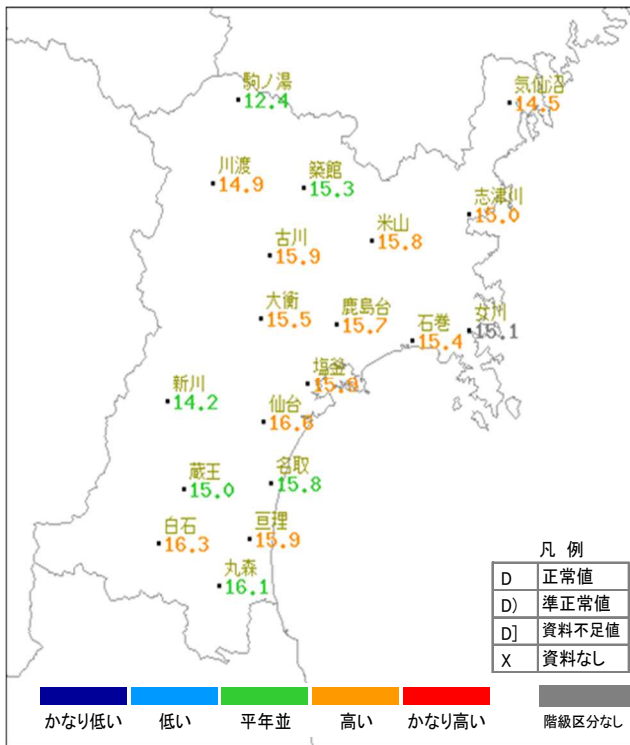


亘理

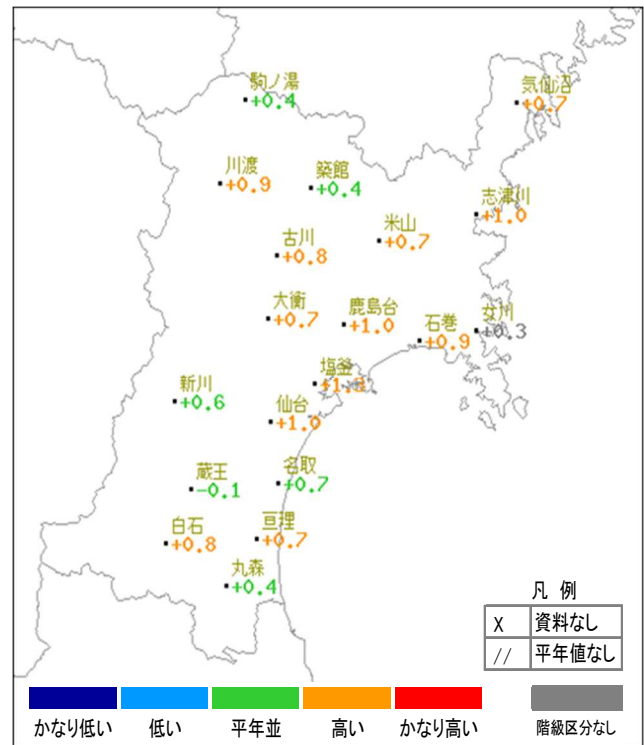


## 6 気象分布図

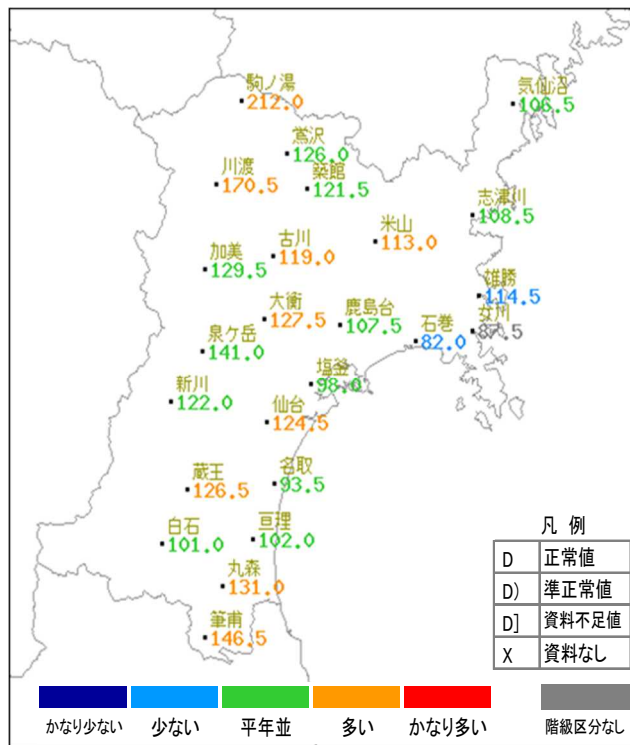
2023年5月



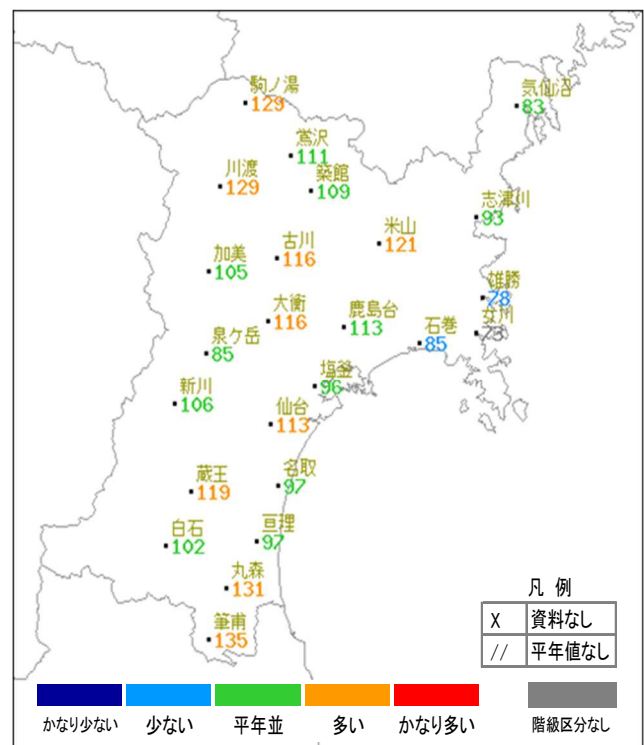
月平均気温 (°C)



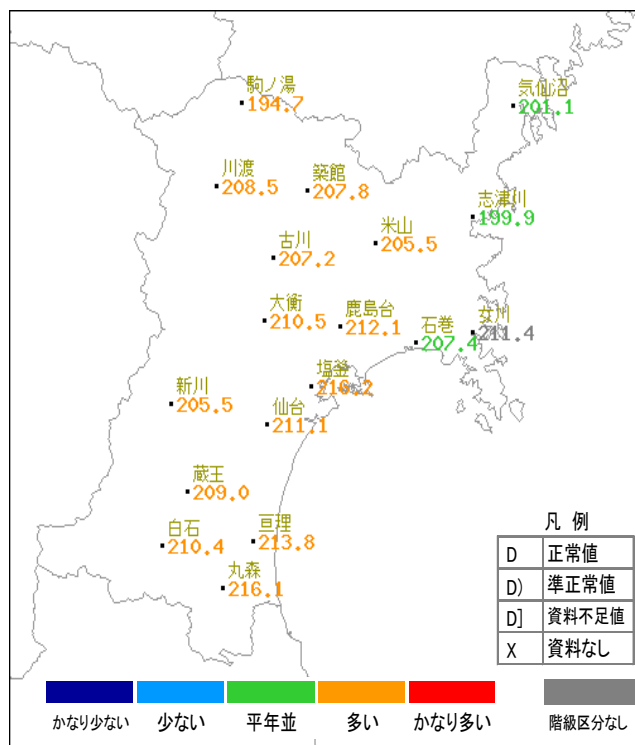
月平均気温平年差 (°C)



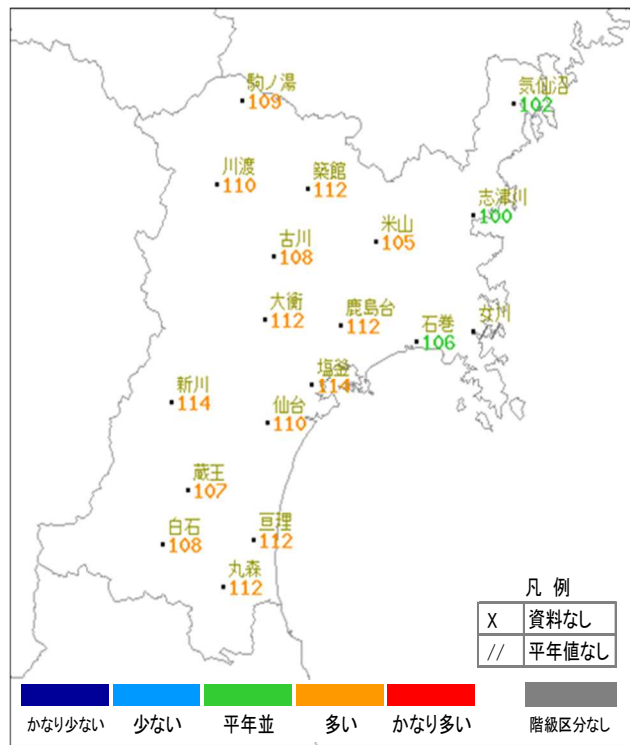
月降水量 (mm)



月降水量平年比 (%)



月間日照時間 (h)



月間日照時間平年比 (%)

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气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「仙台管区气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

仙台管区气象台 気象防災部 地域防災推進課

(電話) 022-297-8146