

# 2024年6月の天候（宮城県）

仙台管区气象台  
令和6年7月2日

## 【天候の特徴】

○高温

○多照

### 1 気象概況

この期間、高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、上旬は低気圧や気圧の谷の影響で、所々で激しい雨となる日もあった。なお、宮城県を含む東北南部は6月23日ごろ梅雨入りしたとみられる（平年より11日遅く、昨年より14日遅い）。

月平均気温は[かなり高い]。月降水量は「平年並」から[かなり少ない]。月間日照時間は[かなり多い]。

上旬：低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われ晴れる日もあった。

2日は亘理と名取で日最大1時間降水量が6月として観測開始以来、最も多くなった。

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

中旬：高気圧に覆われて晴れる日が多く、気温は平年よりかなり高くなった。

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

下旬：高気圧や低気圧が交互に通過し、天気は周期的に変化した。期間後半は高気圧に覆われる日が多く気温が高くなった。

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

## 2 日々の気圧配置

- 1 日：東北地方は気圧の谷となる。
- 2 日：低気圧が日本海にあって東北東へ進む。
- 3 日：東北地方は気圧の谷となる。
- 4 日：東北地方は気圧の谷となる。
- 5 日：本州付近は次第に高気圧に覆われる。
- 6 日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 7 日：北日本は高気圧に覆われる。
- 8 日：日本の東に中心を持つ高気圧が東へ移動する。
- 9 日：東北地方は気圧の谷となる。
- 10 日：北日本は気圧の谷となる。
- 11 日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 12 日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 13 日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 14 日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 15 日：東北地方は日本の東に中心を持つ高気圧に覆われる。
- 16 日：前線上の低気圧が関東の東にあって北東へ進む。また、北日本は気圧の谷となる。
- 17 日：東北地方は高気圧に覆われる。
- 18 日：前線上の低気圧が九州付近にあって北東へ進む。
- 19 日：高気圧が日本海にあって東へ移動する。
- 20 日：日本付近は高気圧に覆われる。
- 21 日：前線上の低気圧が東海道沖にあって東へ進む。
- 22 日：東日本は次第に高気圧に覆われる。
- 23 日：前線上の低気圧が日本海にあって東北東へ進む。
- 24 日：低気圧が日本海北部にあって北東へ進む。
- 25 日：北日本は気圧の谷となる。
- 26 日：引き続き北日本は気圧の谷となる。一方、高気圧が朝鮮半島付近にあって東へ移動する。
- 27 日：東日本は高気圧に覆われる。
- 28 日：前線上の低気圧が対馬海峡にあって東へ進む。
- 29 日：北日本は高気圧に覆われる。一方、前線上の低気圧が三陸沖にあって東へ進む。
- 30 日：前線を伴った低気圧が日本海にあって東北東へ進む。

### 3 気象統計値

2024年6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	18.4	+0.3	平年並	58.0	173	多い	52.8	88	少ない
	中旬	23.2	+4.1	かなり高い	9.0	18	少ない	97.5	222	かなり多い
	下旬	23.0	+2.7	かなり高い	26.0	43	少ない	48.4	122	多い
	月	21.5	+2.3	かなり高い	93.0	65	少ない	198.7	138	かなり多い
石巻	上旬	17.7	+0.6	高い	60.5	253	かなり多い	62.5	96	平年並
	中旬	21.9	+3.6	かなり高い	5.0	13	かなり少ない	93.9	195	かなり多い
	下旬	21.8	+2.3	かなり高い	29.5	60	平年並	56.1	127	多い
	月	20.5	+2.2	かなり高い	95.0	86	平年並	212.5	135	かなり多い

### 4 極値・順位の更新

2024年6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	2	21.5	2024年6月	1927年6月～2024年6月
	石巻	2	20.5	2024年6月	1888年6月～2024年6月

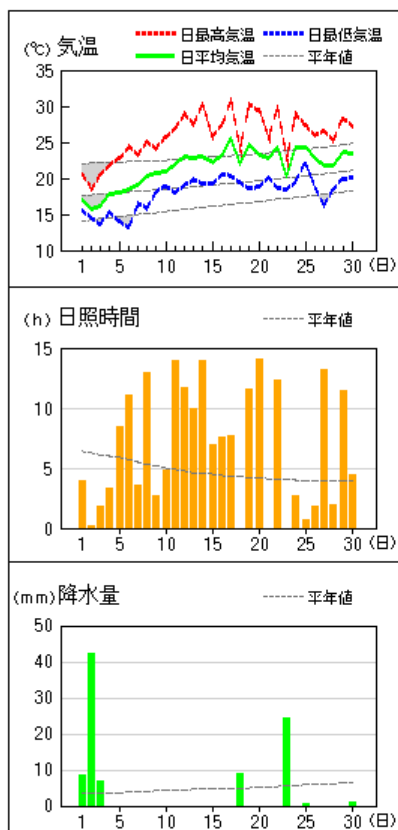
○アメダス(月として1位更新・統計期間10年以上の要素を記載)

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(℃)	気仙沼	1	19.5	2024年6月	1977年6月～2024年6月
	川渡	1	20.0	2024年6月	1977年6月～2024年6月
	志津川	1	20.1	2024年6月	1977年6月～2024年6月
	大衡	1	20.6	2024年6月	1977年6月～2024年6月
	鹿島台	1	20.9	2024年6月	1977年6月～2024年6月
	石巻	1	20.5	2024年6月	1976年6月～2024年6月
	女川	1	20.2	2024年6月	2011年6月～2024年6月
	塩釜	1	20.9	2024年6月	1977年6月～2024年6月
	蔵王	1	20.3	2024年6月	2006年6月～2024年6月
日最大1時間降水量(mm)	名取	1	27.0	2024年6月2日	2003年6月～2024年6月
	亘理	1	44.5	2024年6月2日	1976年6月～2024年6月
日最大10分間降水量(mm)	鶯沢	1	13.0	2024年6月25日	2009年6月～2024年6月
	仙台	1	8.5	2024年6月18日	2008年6月～2024年6月
	亘理	1	11.5	2024年6月2日	2008年6月～2024年6月
月間日照時間の多い方から(h)	石巻	1	212.5	2024年6月	1987年6月～2024年6月

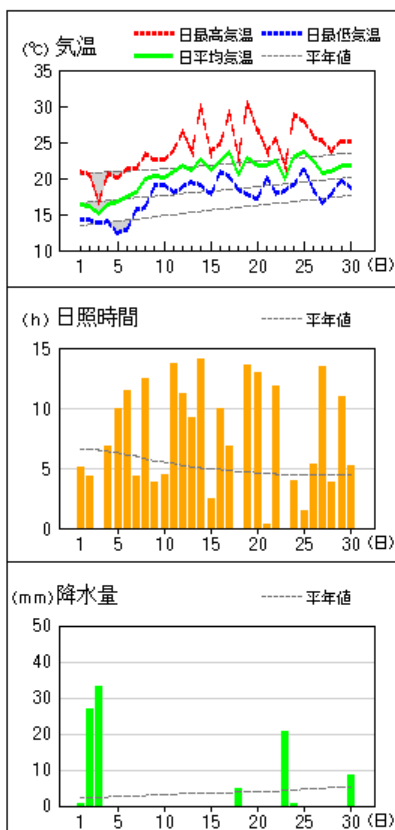
## 5 気象経過図

アメダス 気象経過図：2024年06月01日-2024年06月30日

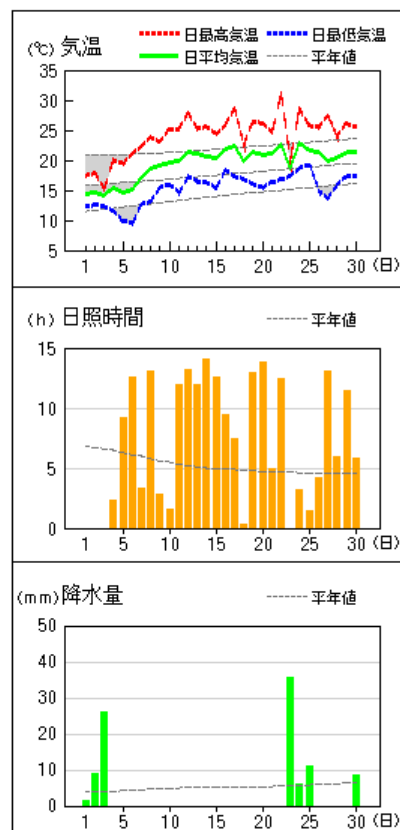
仙台



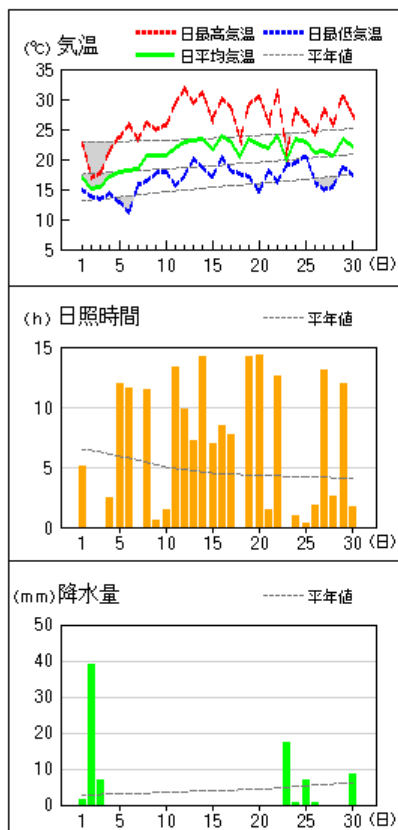
石巻



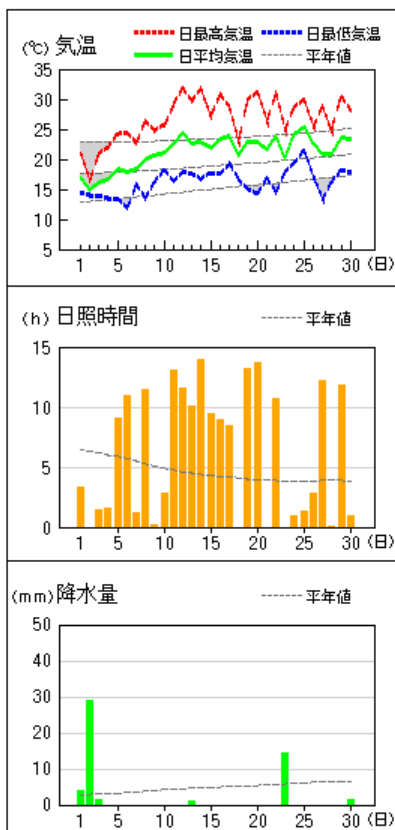
気仙沼



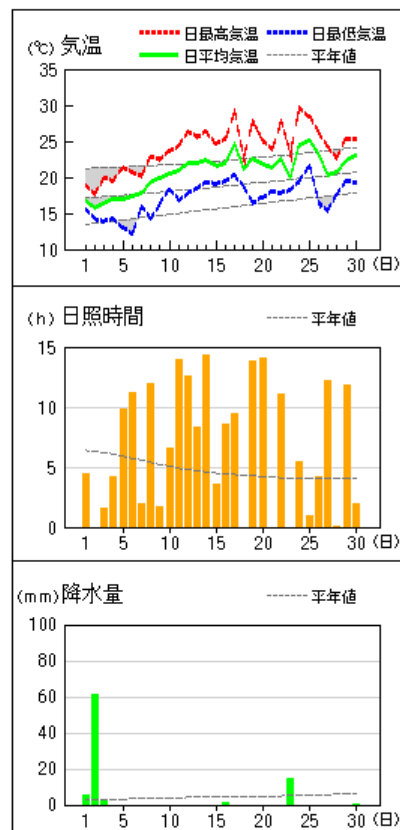
古川



白石

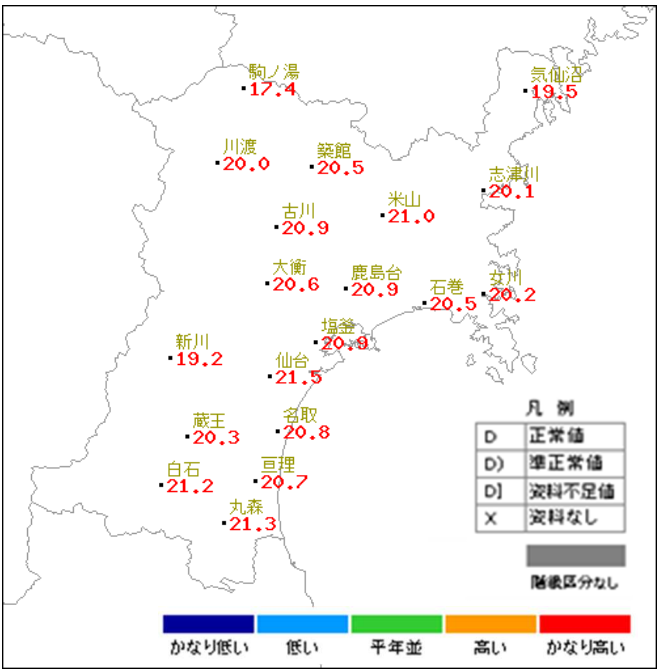


亶理

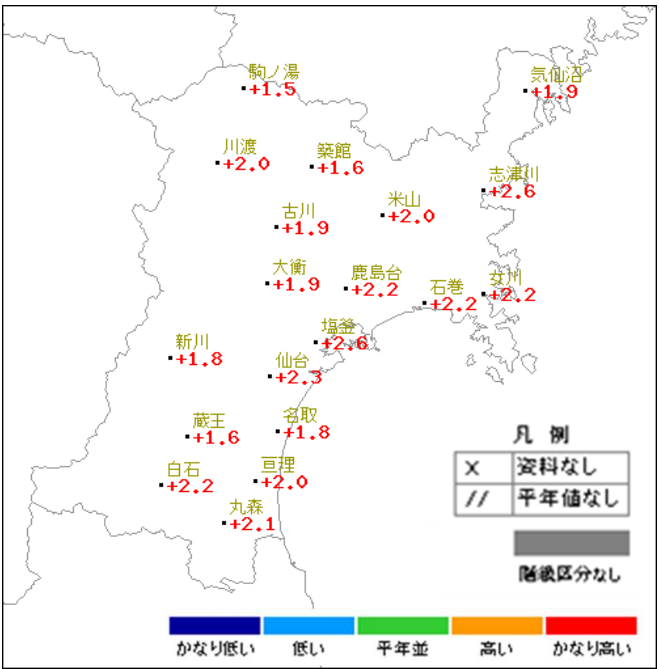


6 気象分布図

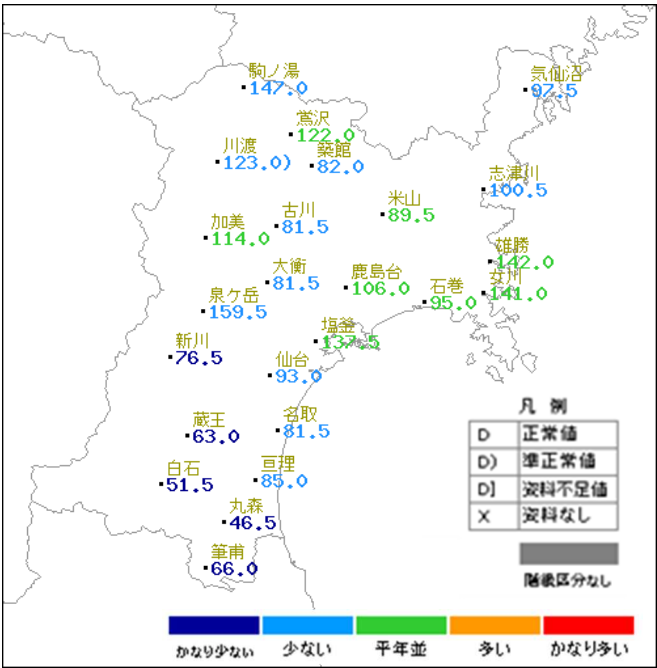
2024 年 6 月



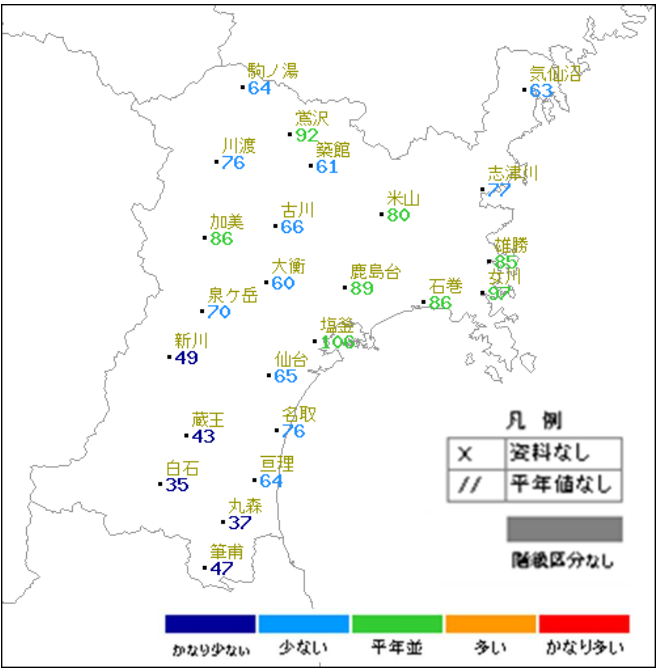
月平均気温 (°C)



月平均気温平年差 (°C)

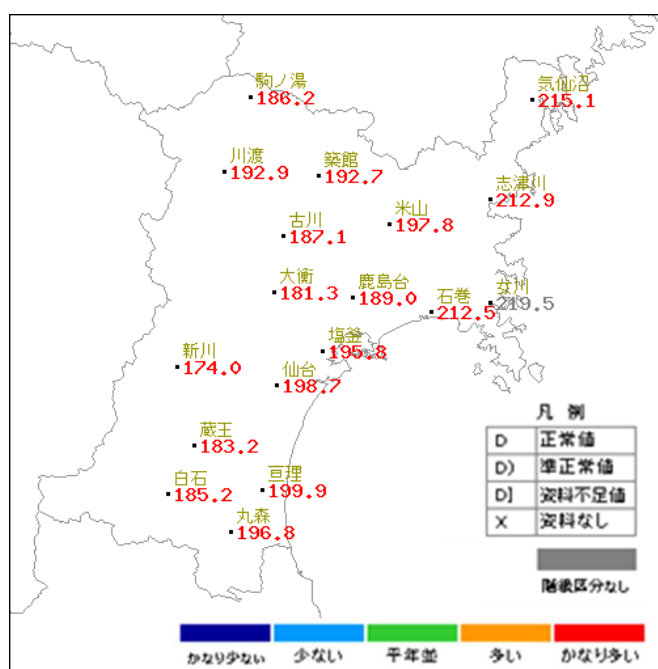


月降水量 (mm)

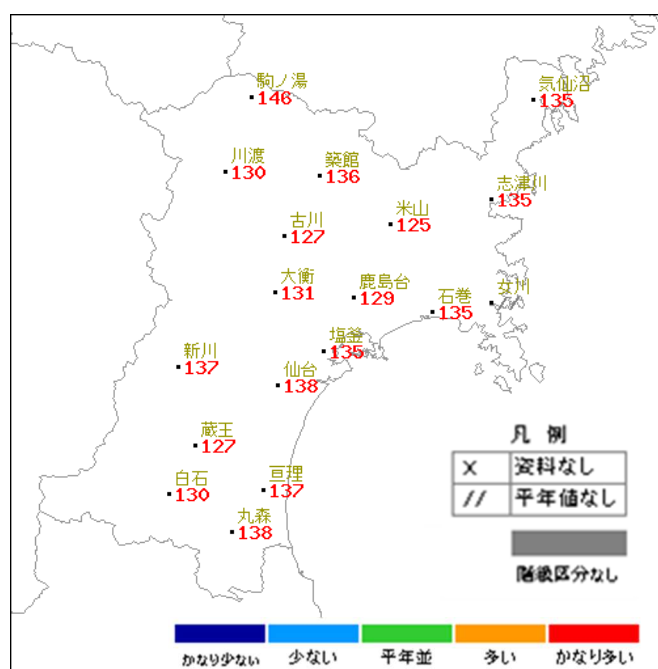


月降水量平年比 (%)

2024 年 6 月



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/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