

2018年4月の天候（宮城県）

仙台管区気象台

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 】

○高温

1 気象概況

〈天候の特徴〉

この期間、日本付近を高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わった。暖かい空気を伴った高気圧に覆われたため、月平均気温はかなり高くなった。

月平均気温が県内 19 観測地点中 7 地点（仙台、石巻、志津川、江ノ島、名取、蔵王、丸森）で 4 月として高いほうから 1 位を記録した。また、月降水量は泉ヶ岳、蔵王で 4 月として少ないほうから 1 位を記録した。

月平均気温は概ねかなり高い。月降水量は少ない。月間日照時間は平年並から少ない。

上旬： この期間、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る日もあった。

旬平均気温は平年並から高い。旬降水量は少ないから平年並。旬間日照時間は少ないからかなり少ない。

中旬： この期間、低気圧と高気圧が日本付近を交互に通過し、天気は周期的に変化した。

旬平均気温は高いから平年並。旬降水量は少ないから平年並。旬間日照時間は平年並。

下旬： この期間、高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、中頃は前線や低気圧の影響で曇りや雨の日もあった。

旬平均気温はかなり高い。旬降水量は平年並。旬間日照時間は平年並から多い。

2 日々の気圧配置

- 1日：低気圧が日本海にあって東へ進む。
- 2日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 3日：オホーツク海にある低気圧からのびる前線が北日本を南下する。
- 4日：前線が西日本から東日本に停滞する。
- 5日：東北地方は高気圧に覆われる。
- 6日：前線を伴う低気圧が山陰沖にあって東へ進む。
- 7日：前線を伴う低気圧が日本の東にあって北東へ進む。
- 8日：低気圧が沿海州付近に停滞する。一方、高気圧が東シナ海にあって東に移動する。
- 9日：気圧の谷が東北地方を通過する。
- 10日：高気圧が本州付近にあって東に移動する。一方、低気圧が中国東北区にあって東へ進む。
- 11日：前線が北日本を通過する。
- 12日：前線を伴う低気圧がオホーツク海にあって北東に進む。一方、高気圧が黄海に停滞する。
- 13日：本州付近は次第に高気圧に覆われる。
- 14日：高気圧が日本の東にあって東に移動する。一方、前線を伴う低気圧がチェジュ島付近にあって東北東へ進む。
- 15日：前線を伴う低気圧が東北地方を通過して北東へ進む。
- 16日：本州付近は次第に高気圧に覆われる。
- 17日：高気圧が日本の東にあって東北地方を覆う。
- 18日：前線を伴う低気圧が八丈島の東にあって北東へ進む。一方、高気圧が東シナ海に停滞する。
- 19日：高気圧が関東の東海上と東シナ海にあって、本州付近を覆う。一方、低気圧が中国東北区にあって南東へ進む。
- 20日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 21日：前線を伴う低気圧が沿海州付近にあって東へ進む。一方、西日本から東日本にかけては本州の南海上にある高気圧に覆われる。
- 22日：高気圧が日本の東に停滞する。また、別の高気圧が中国東北区にあって南東に移動する。
- 23日：高気圧が北海道付近と日本の東にあって東に進む。一方、前線が華南から西日本に停滞する。
- 24日：前線を伴う低気圧が対馬近海にあって東へ進む。
- 25日：停滞前線が東北北部から三陸沖にあって東北東へ進む。また、前線を伴う低気圧が日本南岸にあって北東へ進む。
- 26日：低気圧が千島近海にあって北東へ進む。一方、高気圧が東シナ海にあって停滞する。
- 27日：高気圧が華北と華中において本州付近に張り出す。
- 28日：高気圧が東シナ海において本州付近に張り出す。

29 日： 本州付近は日本の東と東シナ海にある高気圧に覆われる。

30 日： 高気圧が日本の東にあって本州付近に張り出す。

3 気象統計値

仙台、石巻の旬・月統計値

2018年 4月

地点	要素	平均気温 ℃	平年差 ℃	階級区分	降水量 mm	平年比 %	階級区分	日照時間 h	平年比 %	階級区分
仙台	上旬	9.8	+1.2	高い	5.0	21	少ない	49.8	77	少ない
	中旬	12.3	+2.1	高い	6.5	18	少ない	60.7	106	平年並
	下旬	15.4	+3.2	かなり高い	25.5	69	平年並	73.3	110	多い
	月	12.5	+2.2	かなり高い	37.0	38	少ない	183.8	98	平年並
石巻	上旬	8.9	+1.1	高い	11.0	49	少ない	49.5	75	少ない
	中旬	11.3	+2.1	高い	14.0	39	少ない	61.4	106	平年並
	下旬	14.0	+2.9	かなり高い	21.0	60	平年並	73.3	109	平年並
	月	11.4	+2.0	かなり高い	46.0	49	少ない	184.2	96	平年並

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】 <http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php>

【気象データのダウンロード(CSV)】 <http://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

【季節予報】 http://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、仙台は気象官署、石巻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。

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。

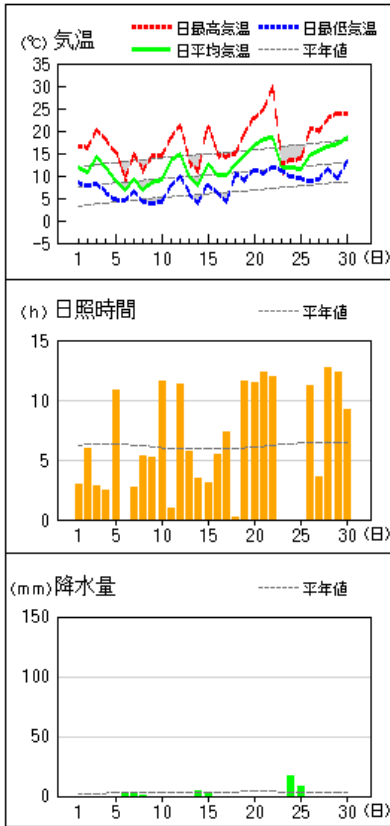
なお、営利を目的に増刷などを行う場合は所定の手続きに拠るものとします。

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 防災調査課
(電話) 022-297-8110

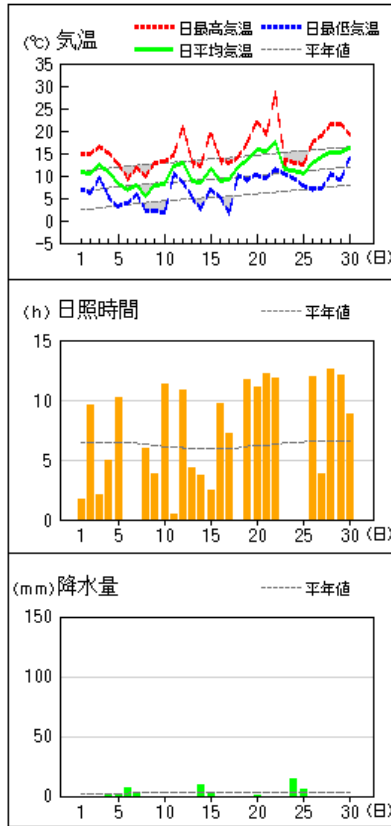
4 気象経過図

アメダス 気象経過図：2018年04月01日-2018年04月30日

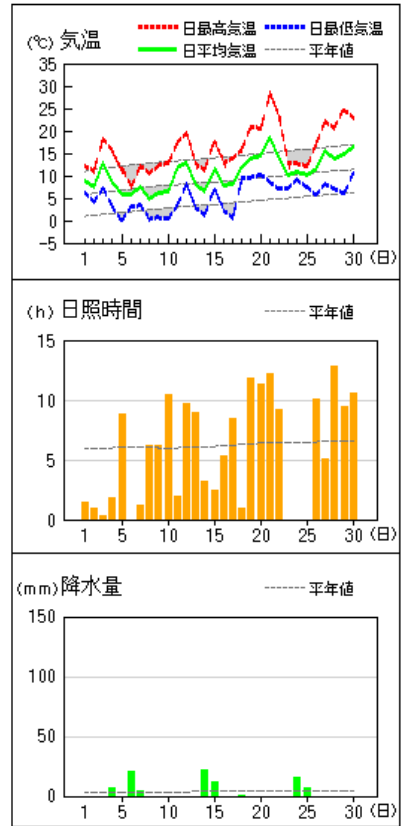
仙台



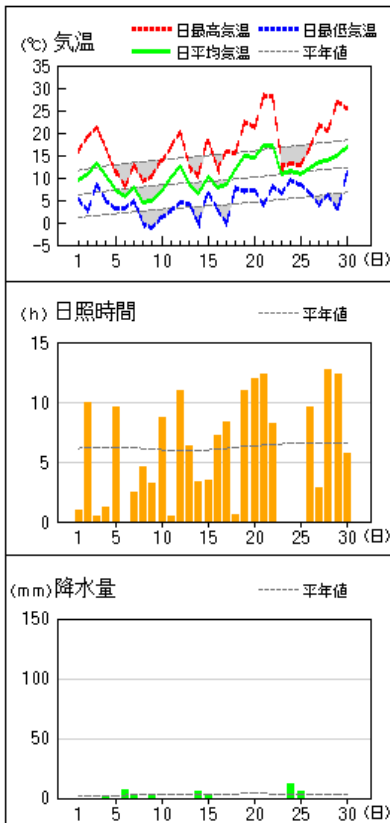
石巻



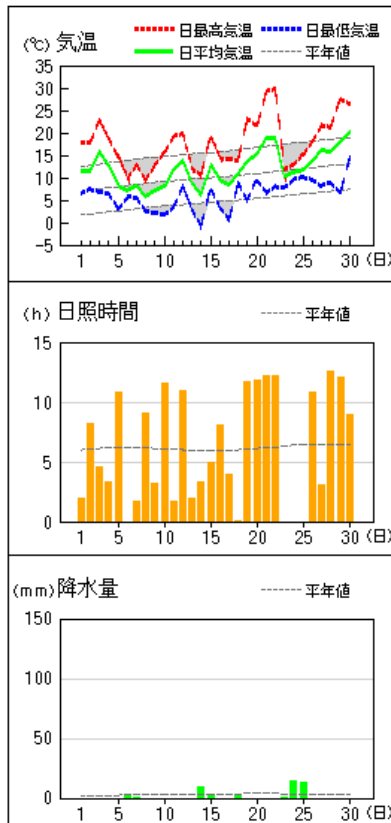
気仙沼



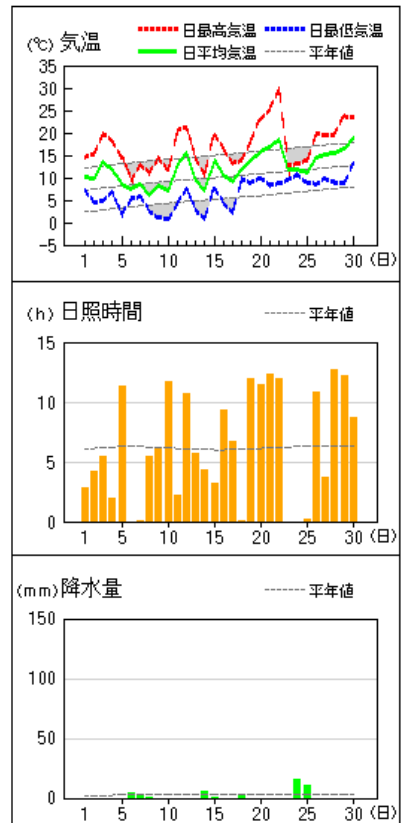
古川



白石

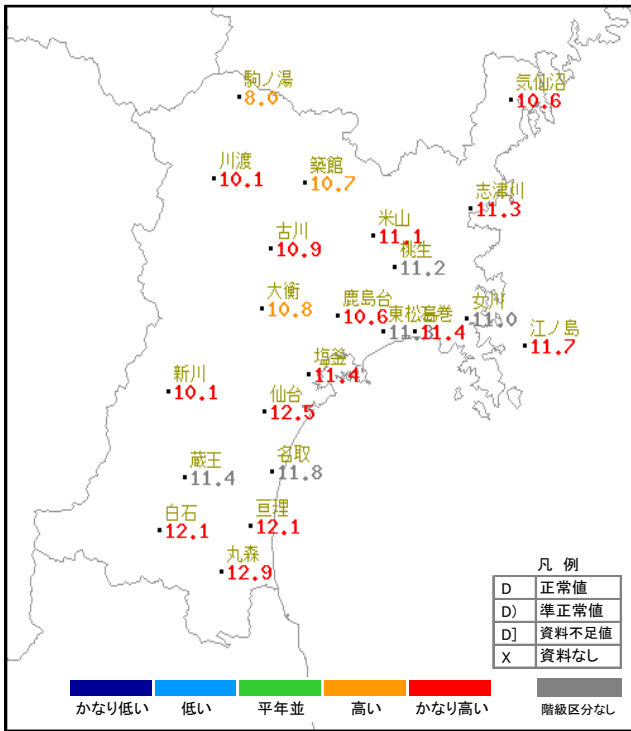


亘理

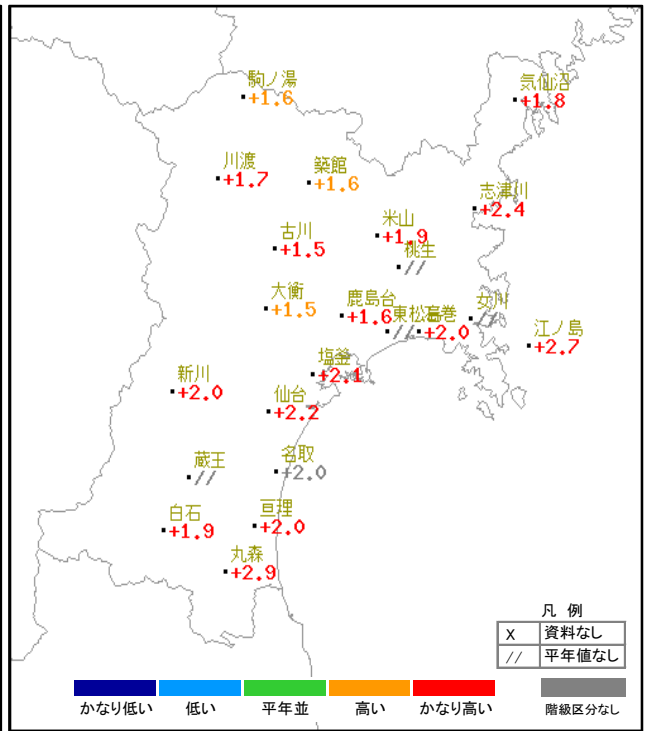


5 気象分布図

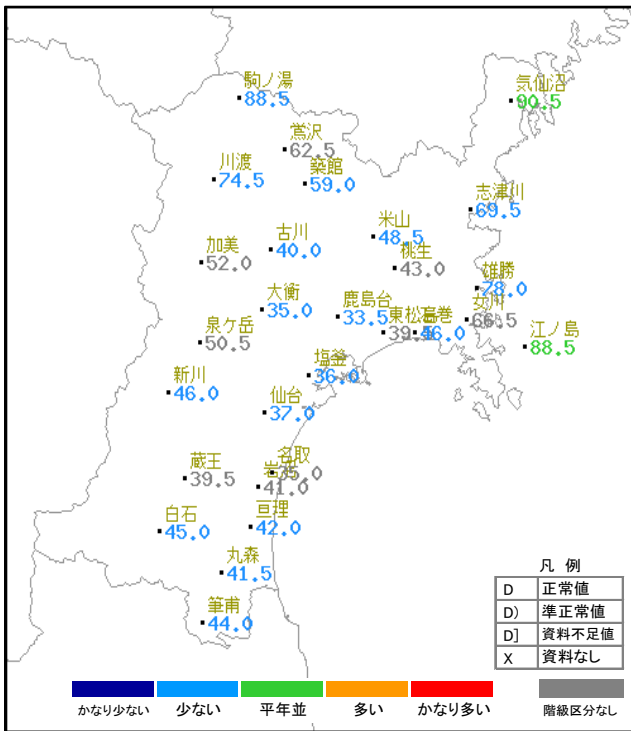
2018年4月



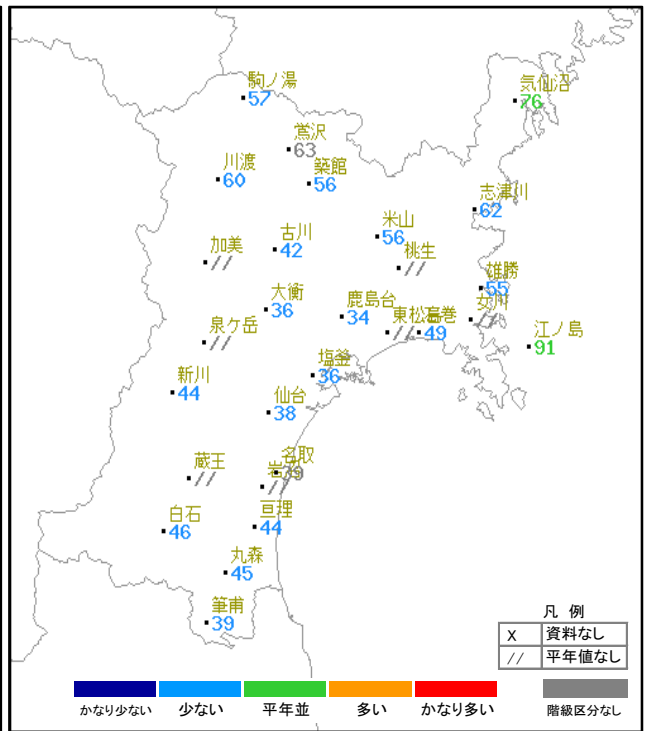
月平均気温 (°C)



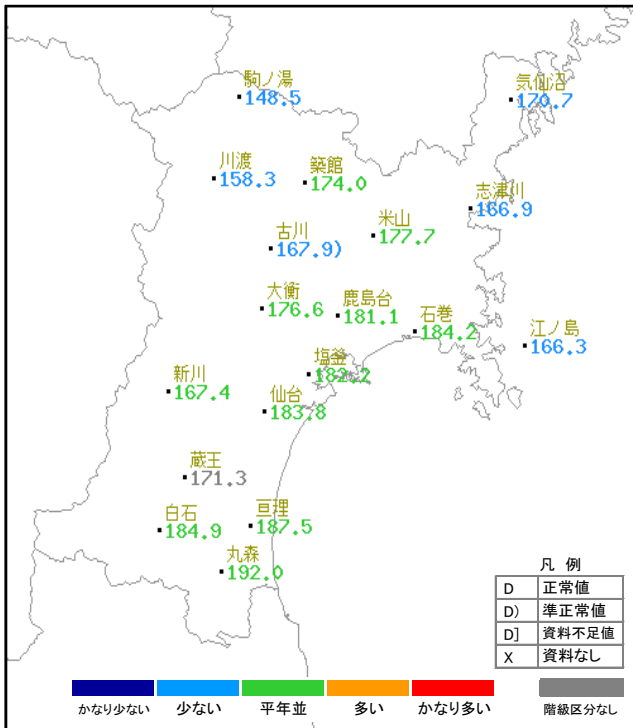
月平均気温平年差 (°C)



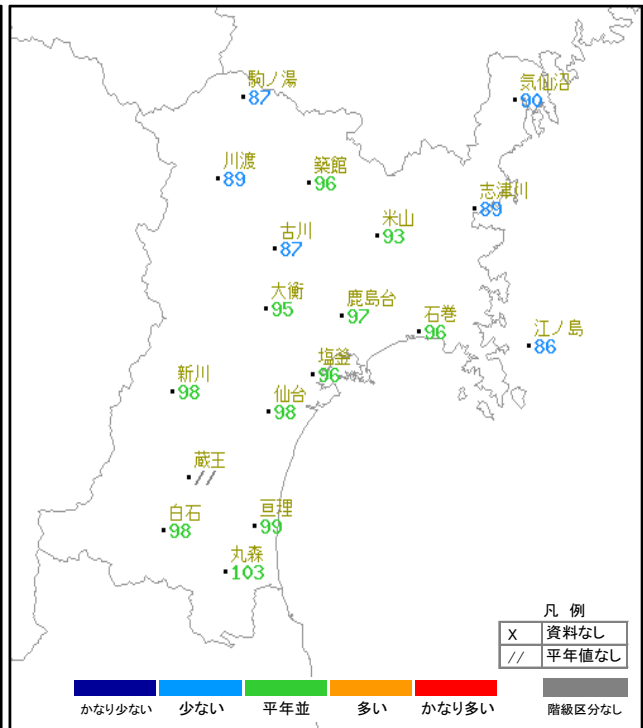
月降水量 (mm)



月降水量平年比 (%)



月間日照時間 (h)



月間日照時間平年比 (%)