

2023年7月の天候（宮城県）

仙台管区气象台
令和5年8月2日

【天候の特徴】

○多照

○記録的な高温

1 気象概況

この期間、高気圧に覆われ晴れて気温の高い日が多かった。特に16日と17日及び25日以降は県内各地で猛暑日を観測する等厳しい暑さとなった。この暑さにより、県内全観測所で7月として月平均気温の高い値の1位を更新した。一方、上・中旬は梅雨前線や低気圧の影響で曇りや雨の日もあり、雷を伴い激しく降ることもあった。なお、宮城県を含む東北南部は7月22日ごろ梅雨明けしたとみられる（平年より2日早い）。

月平均気温は[かなり高い]。月降水量は[平年並]から[少ない]、県南部と県西部の一部で[かなり少ない]。月間日照時間は[かなり多い]。

上旬：高気圧に緩やかに覆われて晴れや曇りの日が多かった。8日から10日は梅雨前線が東北南部に停滞し強い雨が降った所があった。

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

中旬：梅雨前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多く、雷を伴い激しく降ることもあったが、高気圧に覆われ晴れる日もあった。16日と17日は高気圧に覆われ晴れて猛暑日となる所もあった。

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

下旬：高気圧に覆われて晴れる日が続いた。特に25日以降は厳しい暑さとなり県内各地で猛暑日となった。米山、鹿島台、新川、白石では、観測開始以降日最高気温の高い方から1位の値を更新した。

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]。

2 日々の気圧配置

- 1日：前線が華中から本州を通過して、日本の東にのびる。
- 2日：東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。一方、低気圧が日本海にあって東へ進む。
- 3日：東北地方は気圧の谷となる。一方、高気圧が日本海にあってゆっくり東へ移動する。
- 4日：高気圧が日本海にあってゆっくり東へ移動する。
- 5日：前線を伴った低気圧が朝鮮半島にあって北東へ進む。
- 6日：低気圧が日本海中部から北海道に進む。一方、東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。
- 7日：東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。一方、前線が華中から西日本を通過して、日本の東にのびる。
- 8日：前線が華中から日本海を通過して、日本の東にのびる。
- 9日：引き続き、前線が華中から日本海を通過して、日本の東にのびる。
- 10日：引き続き、前線が華中から日本海を通過して、日本の東にのびる。
- 11日：前線が華北から朝鮮半島を通過して日本海にのびる。一方、東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。
- 12日：前線が華北から朝鮮半島を通過して東北地方にのびる。
- 13日：前線が東日本に停滞する。一方、北日本は緩やかに高気圧に覆われる。
- 14日：前線が華中から東北南部を通過して日本の東にのびる。
- 15日：前線が華中から東北北部を通過して日本の東にのびる。
- 16日：前線が黄海から東北北部を通過して日本の東にのびる。一方、本州付近は次第に高気圧に覆われる。
- 17日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 18日：前線が華中から朝鮮半島を通過して東北地方にのびる。
- 19日：前線が華中から日本海を通過して三陸沖にのび、前線上の低気圧が東北南部を通過する。
- 20日：日本海とオホーツク海付近に高気圧があり、東北地方は気圧の谷となる。
- 21日：日本海と千島近海に高気圧があり、東北地方は気圧の谷となる。
- 22日：北日本は千島の東の高気圧に覆われる。
- 23日：日本付近は高気圧に覆われる。
- 24日：引き続き、日本付近は高気圧に覆われる。
- 25日：引き続き、日本付近は高気圧に覆われる。
- 26日：引き続き、日本付近は高気圧に覆われる。
- 27日：引き続き、日本付近は高気圧に覆われる。
- 28日：引き続き、日本付近は高気圧に覆われる。
- 29日：引き続き、日本付近は高気圧に覆われる。
- 30日：引き続き、日本付近は高気圧に覆われる。
- 31日：引き続き、日本付近は高気圧に覆われる。

3 気象統計値

2023年7月

		平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
		本年	平年差 (°C)	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	24.8	+3.0	かなり高い	39.5	63	平年並	50.8	134	多い
	中旬	26.8	+4.1	かなり高い	115.0	175	多い	50.3	132	平年並
	下旬	28.0	+3.9	かなり高い	0.5	1	かなり少ない	105.1	210	かなり多い
	月	26.6	+3.7	かなり高い	155.0	87	平年並	206.2	163	かなり多い
石巻	上旬	23.9	+3.1	かなり高い	29.0	58	少ない	58.6	140	多い
	中旬	25.4	+3.7	かなり高い	116.0	227	多い	54.9	123	平年並
	下旬	26.5	+3.4	かなり高い	0.0	0	かなり少ない	109.9	199	かなり多い
	月	25.3	+3.4	かなり高い	145.0	100	平年並	223.4	159	かなり多い

4 極値・順位の更新

2023年7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	起月・起日	統計期間
月平均気温の高い方から(°C)	仙台	1	26.6	2023年7月	1927年7月～2023年7月
	石巻	1	25.3	2023年7月	1888年7月～2023年7月
日最高気温の高い方から(°C)	石巻	3	35.1	2023年7月26日	1888年7月～2023年7月
日最低気温の高い方から(°C)	仙台	2	26.8	2023年7月31日	1927年7月～2023年7月
	仙台	3	26.2	2023年7月30日	1927年7月～2023年7月
	石巻	2	25.8	2023年7月31日	1888年7月～2023年7月
月間日照時間の多い方から(h)	仙台	3	206.2	2023年7月	1927年7月～2023年7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	起月・起日	統計期間
月平均気温の高い方から(°C)	駒ノ湯	1	21.9	2023年7月	1977年7月～2023年7月
	気仙沼	1	24.7	2023年7月	1977年7月～2023年7月
	川渡	1	24.7	2023年7月	1977年7月～2023年7月
	築館	1	25.2	2023年7月	1976年7月～2023年7月
	米山	1	25.6	2023年7月	1977年7月～2023年7月
	志津川	1	25.4	2023年7月	1977年7月～2023年7月
	古川	1	25.4	2023年7月	1977年7月～2023年7月
	大衡	1	25.1	2023年7月	1977年7月～2023年7月
	鹿島台	1	25.4	2023年7月	1977年7月～2023年7月

	石巻	1	25.3	2023年7月	1976年7月～2023年7月
	女川	1※	25.0	2023年7月	2011年7月～2023年7月
	新川	1	23.8	2023年7月	1977年7月～2023年7月
	塩釜	1	25.8	2023年7月	1977年7月～2023年7月
	仙台	1	26.6	2023年7月	1976年7月～2023年7月
	名取	1	26.0	2023年7月	2003年7月～2023年7月
	白石	1	25.8	2023年7月	1977年7月～2023年7月
	蔵王	1	24.8	2023年7月	2006年7月～2023年7月
	亘理	1	25.8	2023年7月	1977年7月～2023年7月
	丸森	1	26.1	2023年7月	1978年7月～2023年7月
日最高気温の高い方から(℃)	駒ノ湯	1	32.1	2023年7月30日	1977年7月～2023年7月
	築館	1	36.6	2023年7月29日	1976年7月～2023年7月
	米山	1※	37.1	2023年7月29日	1977年7月～2023年7月
	志津川	1	36.3	2023年7月30日	1977年7月～2023年7月
	大衡	1	36.7	2023年7月30日	1977年7月～2023年7月
	鹿島台	1※	36.4	2023年7月30日	1977年7月～2023年7月
	女川	1	35.7	2023年7月26日	2011年7月～2023年7月
	新川	1※	35.4	2023年7月30日	1977年7月～2023年7月
	白石	1※	36.9	2023年7月30日	1977年7月～2023年7月
	蔵王	1	36.5	2023年7月30日	2006年7月～2023年7月
日最低気温の高い方から(℃)	塩釜	1※	26.1	2023年7月31日	1977年7月～2023年7月
	名取	1※	26.5	2023年7月31日	2003年7月～2023年7月
月降水量の少ない方から(mm)	筆甫	1	31.5	2023年7月	1979年7月～2023年7月
日最大10分間降水量(mm)	築館	1※	20.0	2023年7月20日	2009年7月～2023年7月
	志津川	1	16.5	2023年7月11日	2009年7月～2023年7月
日最大風速・風向(16方位、m/s)	女川	1	WNW 11.4	2023年7月1日	2011年7月～2023年7月

※年間を通じて1位を更新

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>

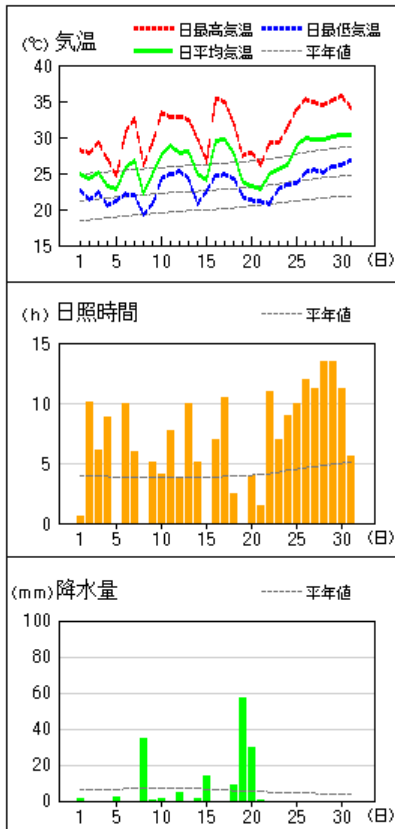
【季節予報】

https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=040000&term=1month

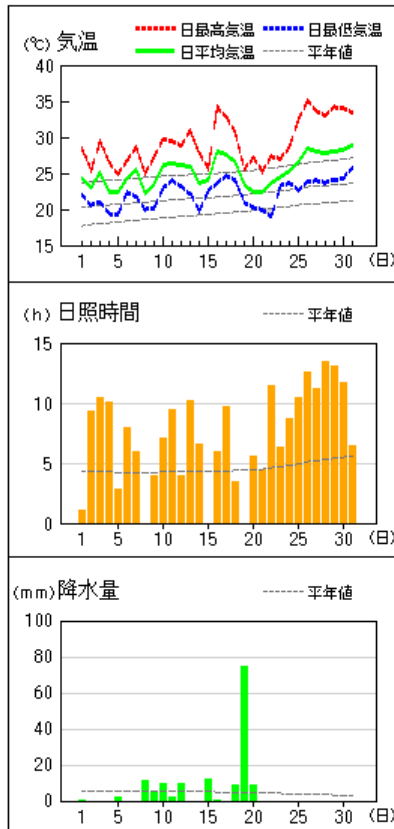
5 気象経過図

アメダス 気象経過図：2023年07月01日-2023年07月31日

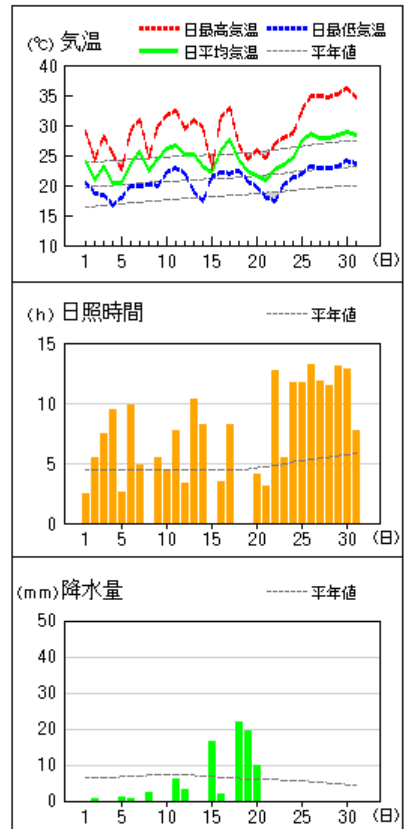
仙台



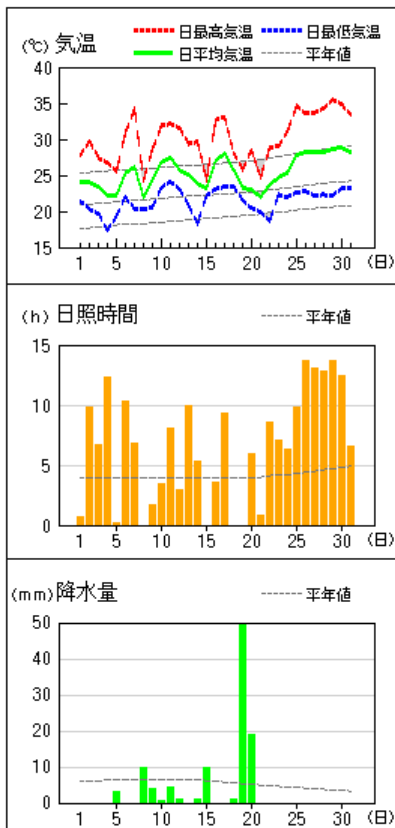
石巻



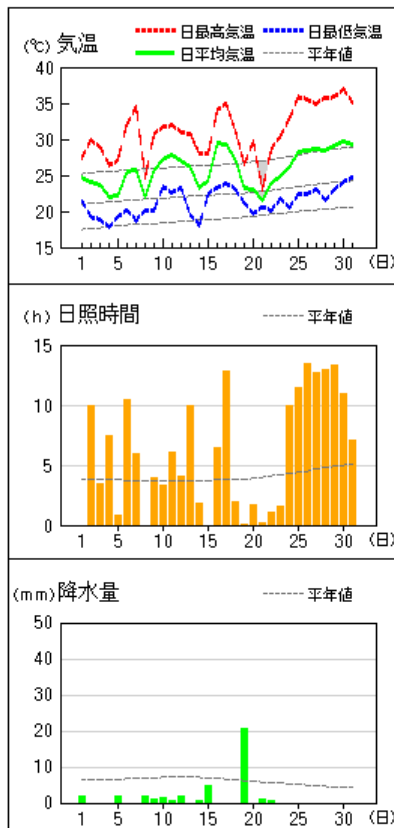
気仙沼



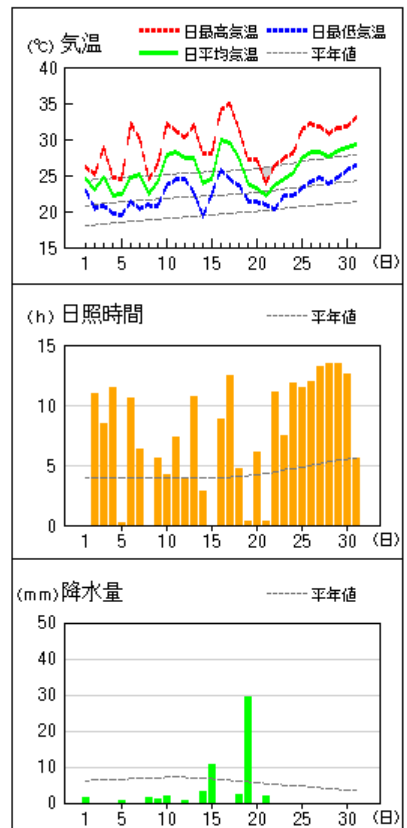
古川



白石

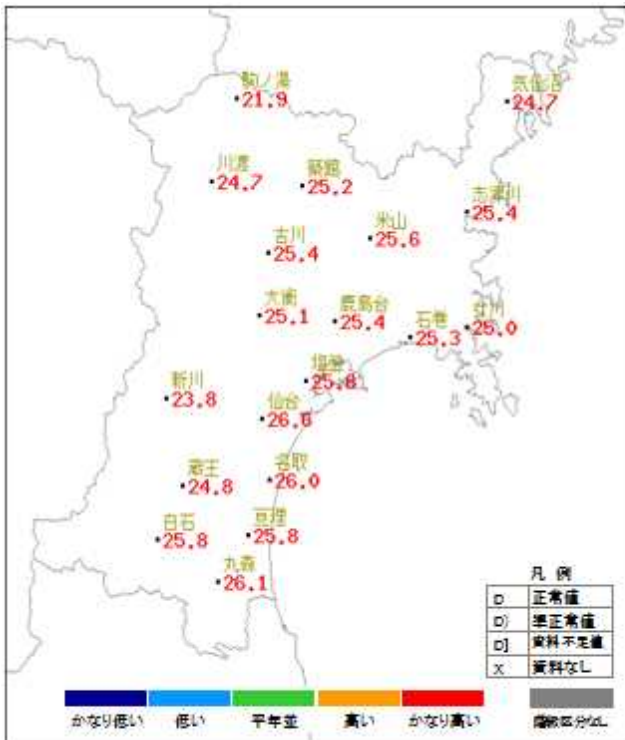


亘理

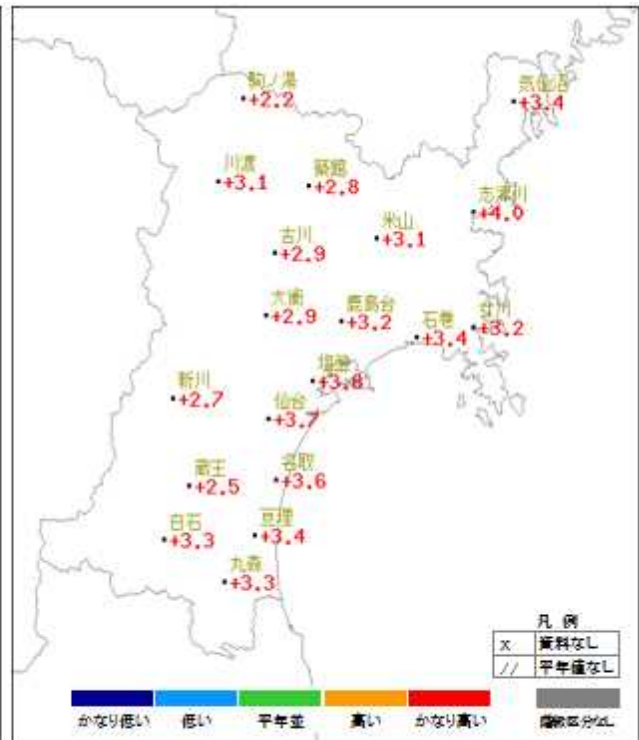


6 気象分布図

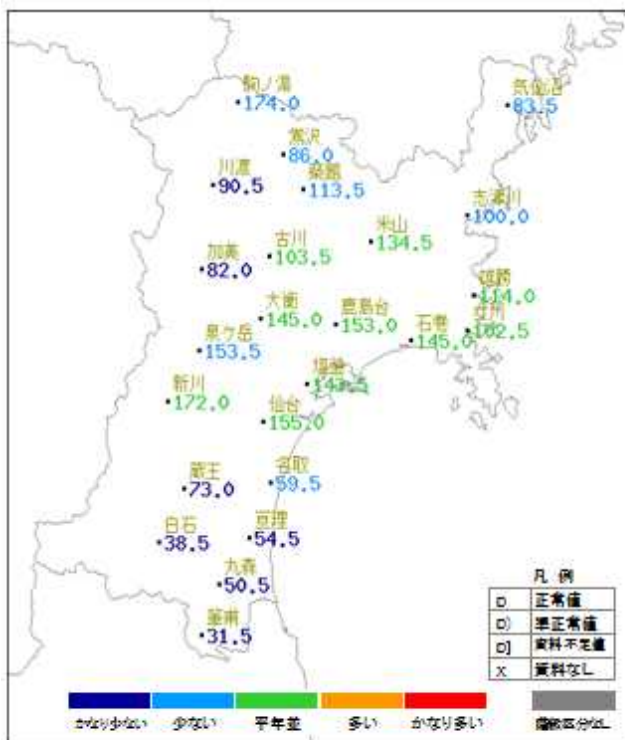
2023年7月



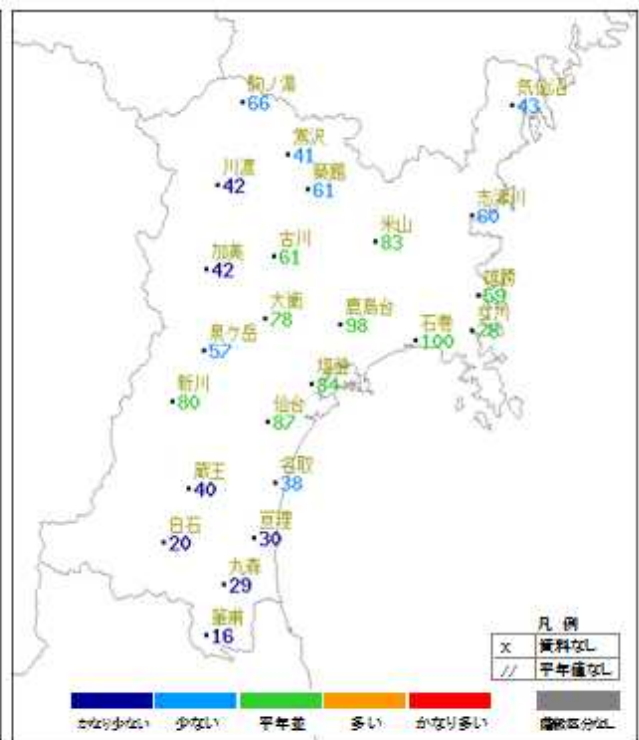
月平均気温 (°C)



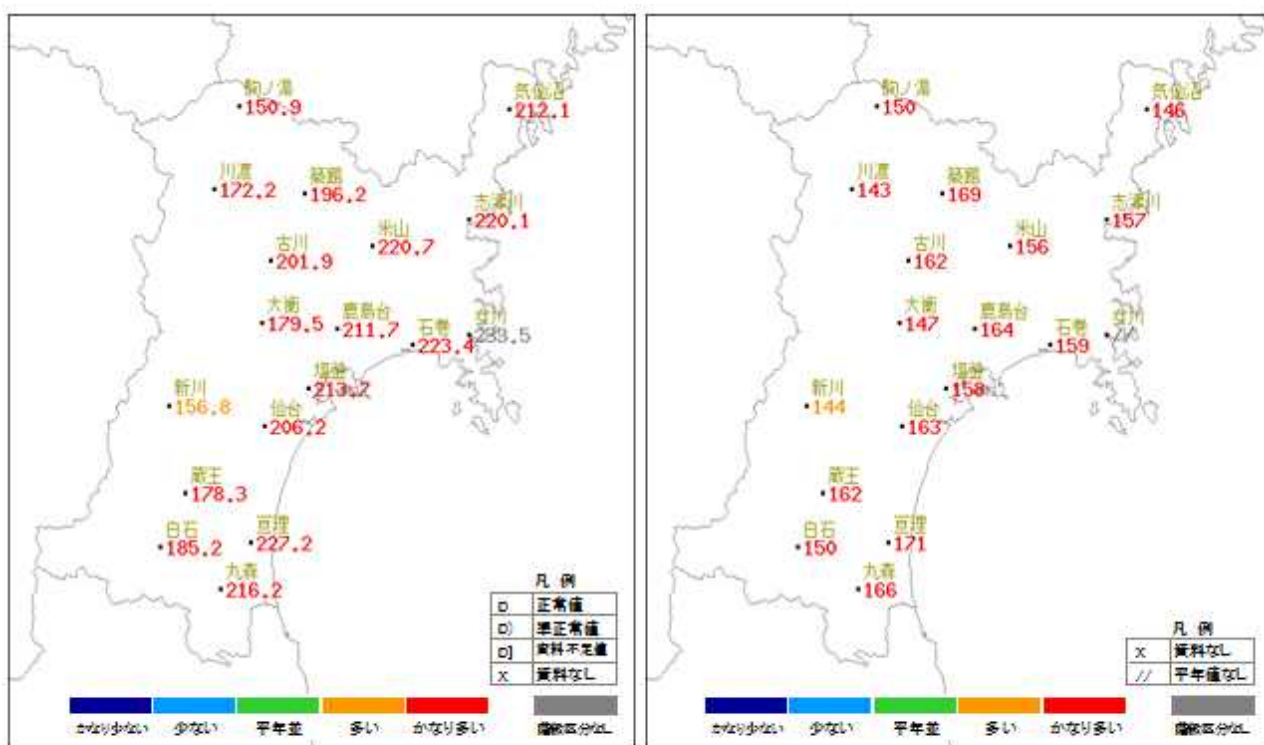
月平均気温平年差 (°C)



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 (%)

[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