

2024年2月の天候（宮城県）

仙台管区气象台
令和6年3月4日

【天候の特徴】

- 高温
- 寒暖の変動が大きい

1 気象概況

この期間、冬型の気圧配置となった日は少なく、低気圧や前線の影響で雪や雨の日が多かったが、中旬を中心に高気圧に覆われて晴れ、特に15日と19日は南よりの暖かい空気が流れ込み、季節外れの暖かさとなった。21日と22日は前線が本州南岸に停滞した影響により大雪となった。

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

上旬：1日から3日にかけては冬型の気圧配置となり晴れや曇りとなった。その後は天気が周期的に変化し雪や雨の降る日もあった。

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

中旬：高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、低気圧や前線の通過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[かなり少ない]から[少ない]。旬間日照時間は[かなり多い]から「多い」。

下旬：前線や低気圧の影響で雪や雨の日が多かったが、高気圧に覆われて晴れの日もあった。

旬平均気温は東部で[低い]、西部で[平年並]。旬降水量は[かなり多い]から[多い]。旬間日照時間は[かなり少ない]。

2 日々の気圧配置

- 1日：前線が北日本を通過し、北日本は次第に冬型の気圧配置となる。
- 2日：引き続き、北日本は冬型の気圧配置となる。
- 3日：引き続き、北日本は冬型の気圧配置となる。
- 4日：日本付近は大陸の高気圧に覆われる。
- 5日：前線を伴った低気圧が東シナ海から伊豆諸島付近に進む。
- 6日：前線を伴った低気圧が日本の東にあって東へ進む。一方、北日本は高気圧に緩やかに覆われる。
- 7日：東北地方は気圧の谷となる。
- 8日：北日本は気圧の谷となる。
- 9日：高気圧が中国東北区から渡島半島に移動する。
- 10日：低気圧が日本海中部から東北地方に進む。
- 11日：低気圧が日本海にあって南東へ進み、東北地方は気圧の谷となる。
- 12日：日本海の低気圧は不明瞭となり、本州付近は次第に高気圧に覆われる。
- 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：前線を伴った低気圧が日本海西部から東北地方に進む。
- 16日：前線を伴った低気圧が三陸沖から千島の東に進む。一方、日本付近は次第に高気圧に覆われる。
- 17日：引き続き、日本付近は高気圧に覆われる。
- 18日：引き続き、日本付近は高気圧に覆われる。
- 19日：高気圧が日本の東にあって南東へ移動する。一方、前線を伴った低気圧が沿海州からオホーツク海に進む。
- 20日：前線が東北地方を通過し、北日本は次第に冬型の気圧配置となる。
- 21日：前線が華中から本州南岸を通過して日本の東にのびる。
- 22日：前線が本州南岸に停滞する。
- 23日：東北地方は冬型の気圧配置となるが次第に緩む。
- 24日：日本付近は次第に高気圧に覆われる。
- 25日：低気圧が日本の南にあって発達しながら東北東へ進む。
- 26日：前線を伴った低気圧が日本の東にあって発達しながら北東へ進む。
- 27日：引き続き、前線を伴った低気圧が日本の東にあって発達しながら北東へ進む。
- 28日：高気圧が日本海にあって東へ移動する。
- 29日：北日本は高気圧に覆われる。一方、前線を伴った低気圧が東シナ海から四国沖に進む。

3 気象統計値

2024年2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	2.8	+0.9	高い	2.5	28	少ない	46.7	89	少ない
	中旬	8.2	+5.8	かなり高い	0.0	0	かなり少ない	67.9	123	多い
	下旬	2.8	-0.4	低い	36.5	415	かなり多い	28.6	61	かなり少ない
	月	4.7	+2.3	かなり高い	39.0	115	多い	143.2	93	少ない
石巻	上旬	2.0	+1.0	高い	2.0	22	少ない	53.0	91	平年並
	中旬	7.3	+5.8	かなり高い	2.0	15	少ない	72.7	123	多い
	下旬	1.2	-1.2	低い	30.5	367	かなり多い	33.2	68	かなり少ない
	月	3.6	+2.0	かなり高い	34.5	111	平年並	158.9	97	平年並

4 極値・順位の更新

2024年2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(°C)	仙台	1	4.7	2024年2月	1927年2月～2024年2月
	石巻	1	3.6	2024年2月	1888年2月～2024年2月
日最高気温の高い方から(°C)	仙台	1	21.1	2024年2月15日	1927年2月～2024年2月
	石巻	3	17.4	2024年2月14日	1888年2月～2024年2月
日最低気温の高い方から(°C)	石巻	2	9.5	2024年2月19日	1888年2月～2024年2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)

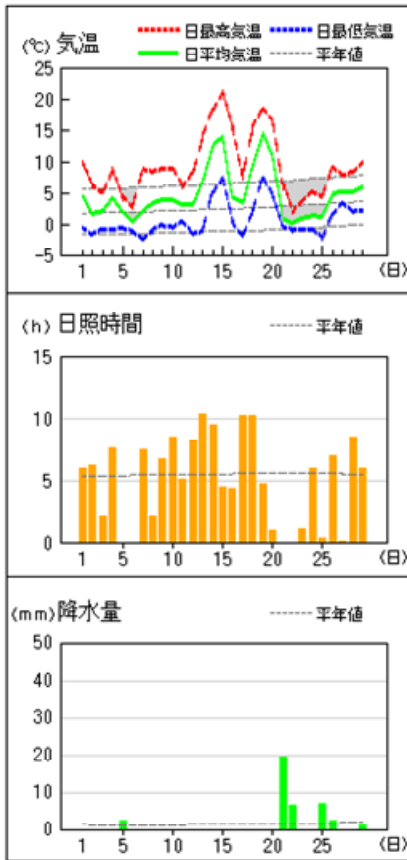
要素名	地点名	順位	値	起年月日	統計期間
月平均気温の高い方から(°C)	川渡	1	2.6	2024年2月	1977年2月～2024年2月
	築館	1	2.8	2024年2月	1976年2月～2024年2月
	志津川	1	3.4	2024年2月	1977年2月～2024年2月
	大衡	1	2.9	2024年2月	1977年2月～2024年2月
	石巻	1	3.6	2024年2月	1976年2月～2024年2月
	女川	1	3.9	2024年2月	2012年2月～2024年2月
	新川	1	1.8	2024年2月	1977年2月～2024年2月
	塩釜	1	3.8	2024年2月	1977年2月～2024年2月
	仙台	1	4.7	2024年2月	1976年2月～2024年2月
	名取	1	4.3	2024年2月	2003年2月～2024年2月
	蔵王	1	3.0	2024年2月	2006年2月～2024年2月

	亘理	1	4.2	2024年2月	1977年2月～2024年2月
日最高気温の高い方から(°C)	気仙沼	1	19.2	2024年2月19日	1977年2月～2024年2月
	川渡	1	17.5	2024年2月19日	1977年2月～2024年2月
	築館	1	18.7	2024年2月19日	1976年2月～2024年2月
	米山	1	19.7	2024年2月19日	1977年2月～2024年2月
	志津川	1	20.2	2024年2月15日	1977年2月～2024年2月
	古川	1	18.8	2024年2月19日	1977年2月～2024年2月
	大衡	1	20.2	2024年2月15日	1977年2月～2024年2月
	鹿島台	1	20.1	2024年2月15日	1977年2月～2024年2月
	女川	1	19.0	2024年2月15日	2012年2月～2024年2月
	新川	1	17.0	2024年2月15日	1977年2月～2024年2月
	塩釜	1	21.0	2024年2月15日	1977年2月～2024年2月
	仙台	1	21.1	2024年2月15日	1976年2月～2024年2月
	蔵王	1	20.0	2024年2月15日	2006年2月～2024年2月
	亘理	1	20.8	2024年2月15日	1977年2月～2024年2月
	日最低気温の高い方から(°C)	駒ノ湯	1	5.2	2024年2月14日
川渡		1	8.8	2024年2月14日	1977年2月～2024年2月
築館		1	7.4	2024年2月14日	1976年2月～2024年2月
志津川		1	7.6	2024年2月14日	1977年2月～2024年2月
石巻		1	9.5	2024年2月19日	1976年2月～2024年2月
女川		1	8.4	2024年2月19日	2012年2月～2024年2月
塩釜		1	9.7	2024年2月19日	1977年2月～2024年2月
名取		1	7.9	2024年2月19日	2003年2月～2024年2月
白石		1	10.0	2024年2月19日	1977年2月～2024年2月
蔵王		1	10.1	2024年2月19日	2006年2月～2024年2月
亘理		1	9.9	2024年2月15日	1977年2月～2024年2月
丸森		1	9.4	2024年2月19日	1978年2月～2024年2月
日最大風速・風向 (16方位 m/s)		鹿島台	1	WNW18.0	2024年2月1日
	女川	1	WNW20.4	2024年2月1日	2012年2月～2024年2月
	丸森	1	W15.5	2024年2月1日	1978年2月～2024年2月
日最大瞬間風速・風向 (16方位 m/s)	川渡	1	NW22.5	2024年2月16日	2009年2月～2024年2月
	築館	1	W23.3	2024年2月1日	2009年2月～2024年2月
	鹿島台	1	NW31.2	2024年2月1日	2009年2月～2024年2月
	女川	1	WNW32.4	2024年2月1日	2012年2月～2024年2月
	丸森	1	WSW26.7	2024年2月1日	2009年2月～2024年2月
月最深積雪の小さい方から(cm)	駒ノ湯	1	46	2024年2月11日	1998年2月～2024年2月

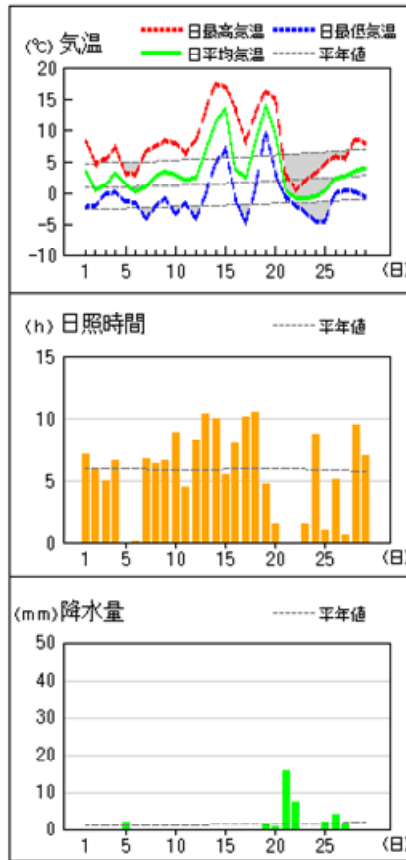
5 気象経過図

アメダス 気象経過図：2024年02月01日-2024年02月29日

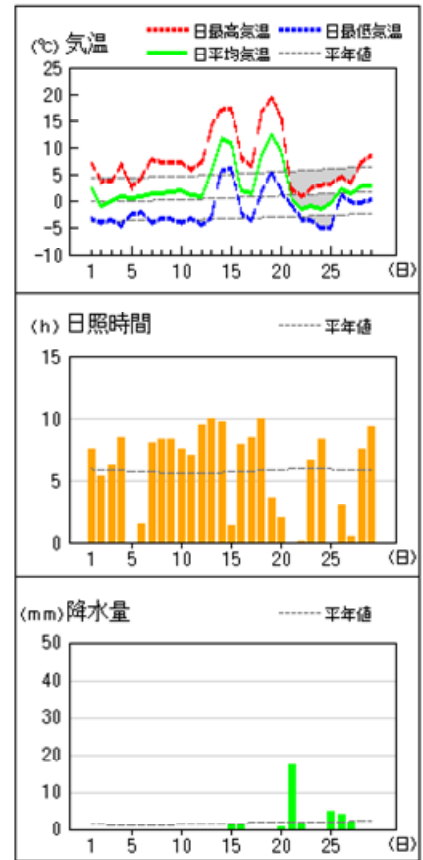
仙台



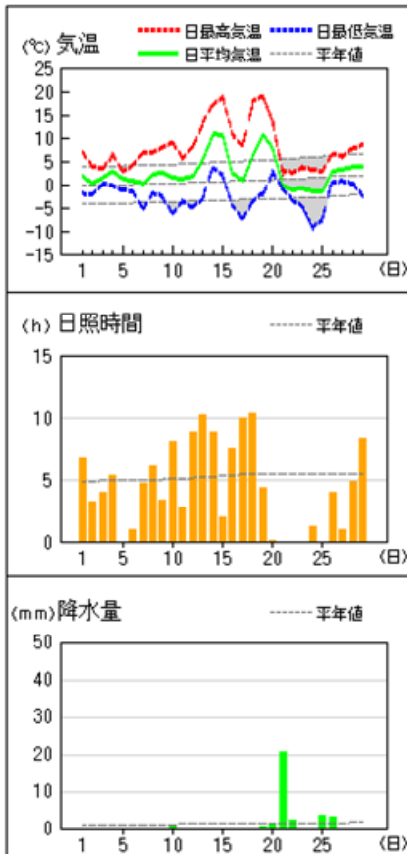
石巻



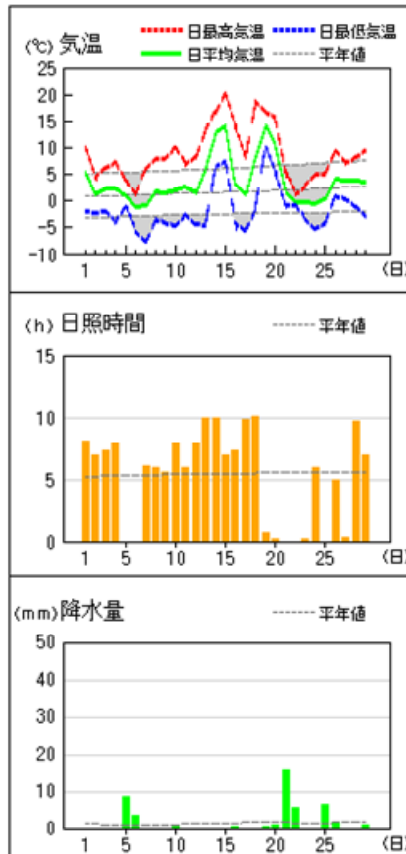
気仙沼



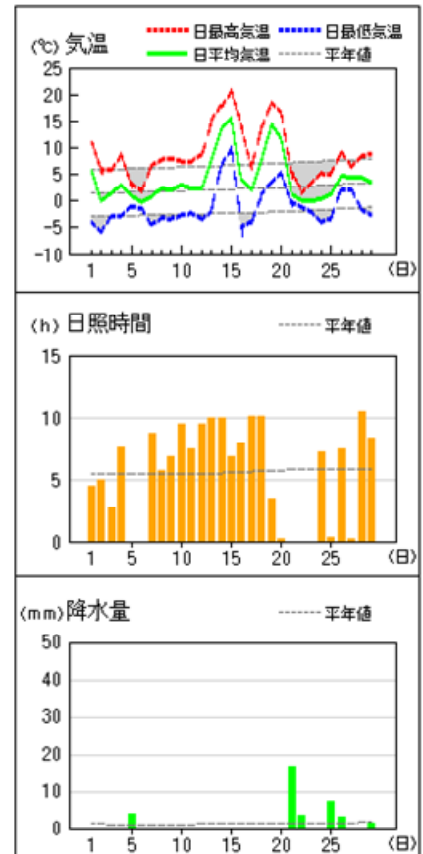
古川

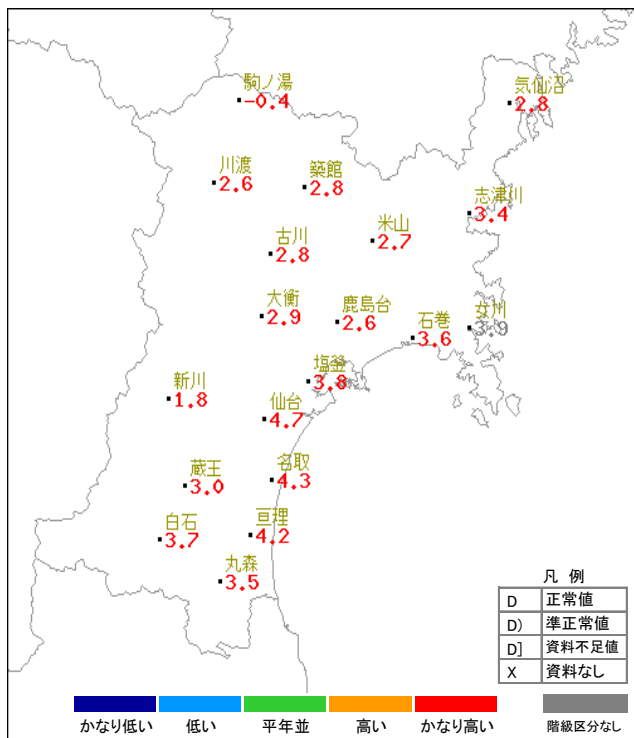


白石

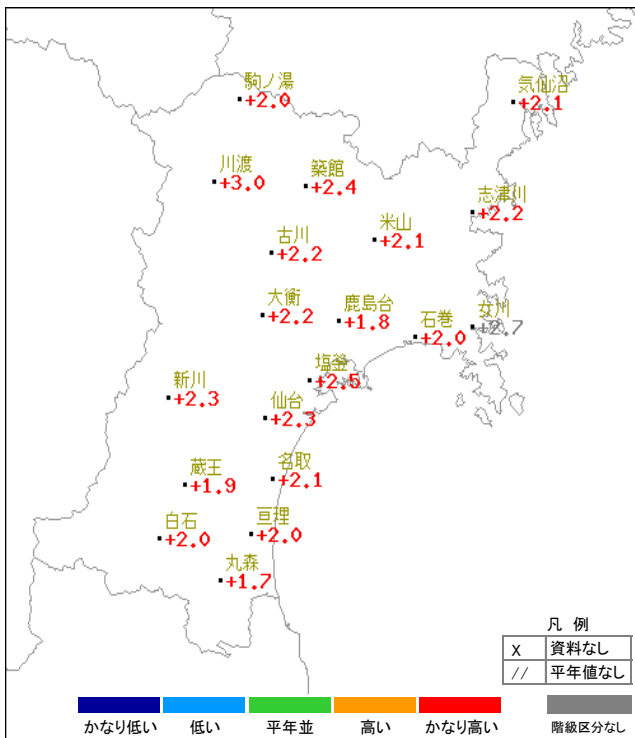


亶理

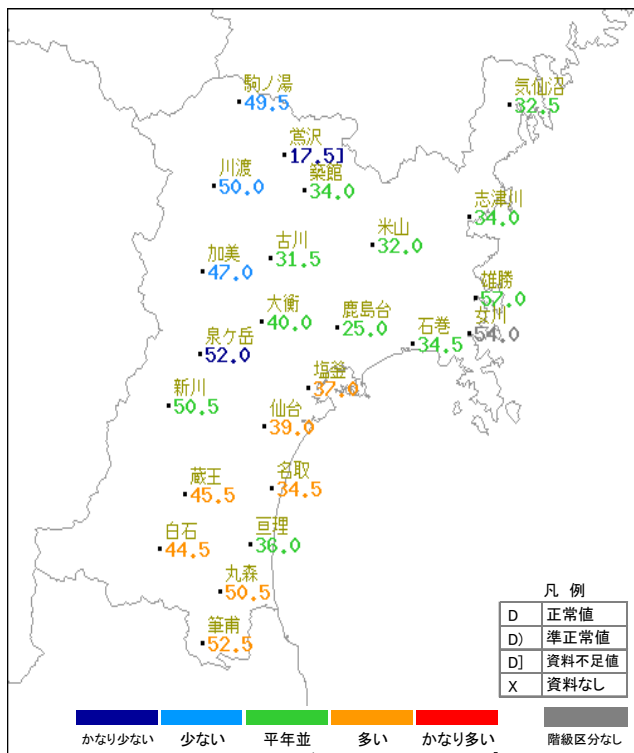




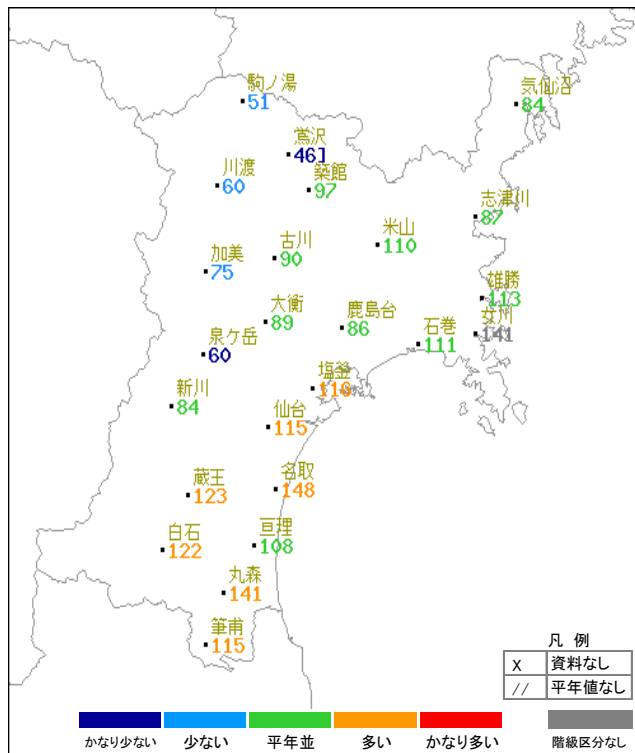
月平均気温 (°C)



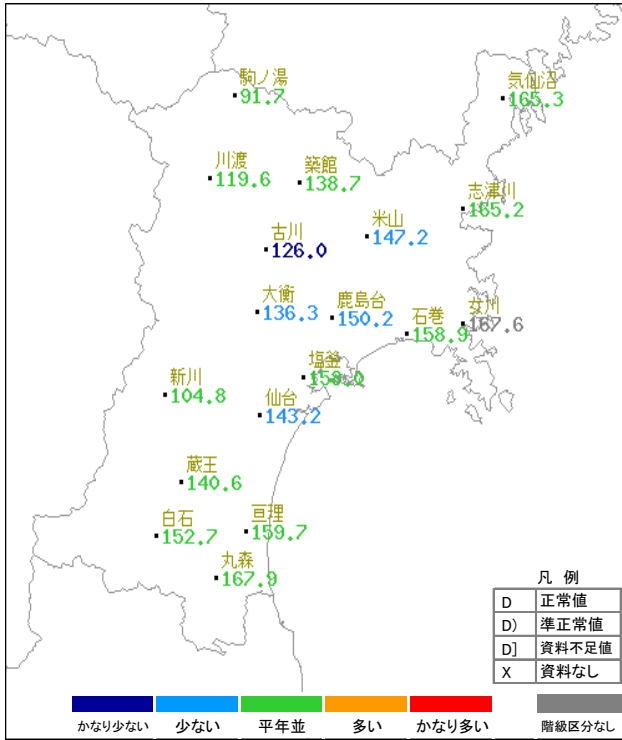
月平均気温平年差 (°C)



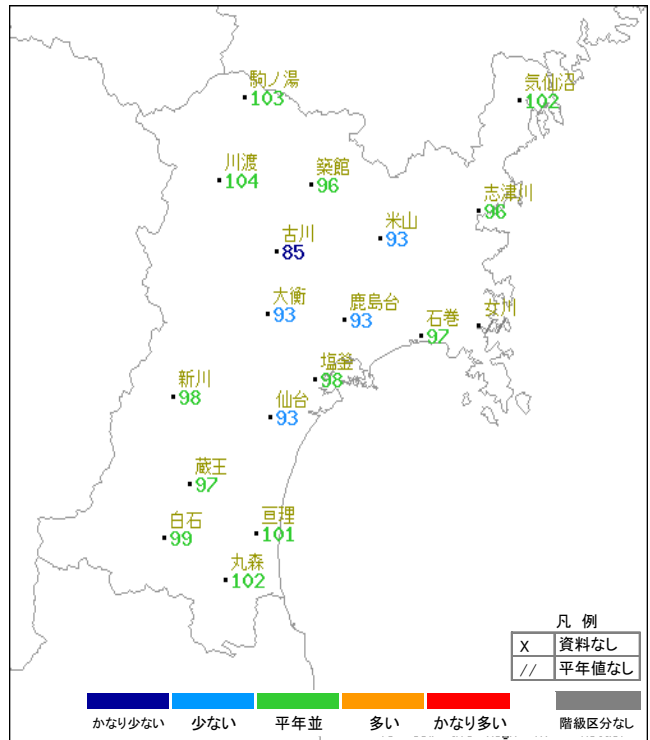
月降水量 (mm)



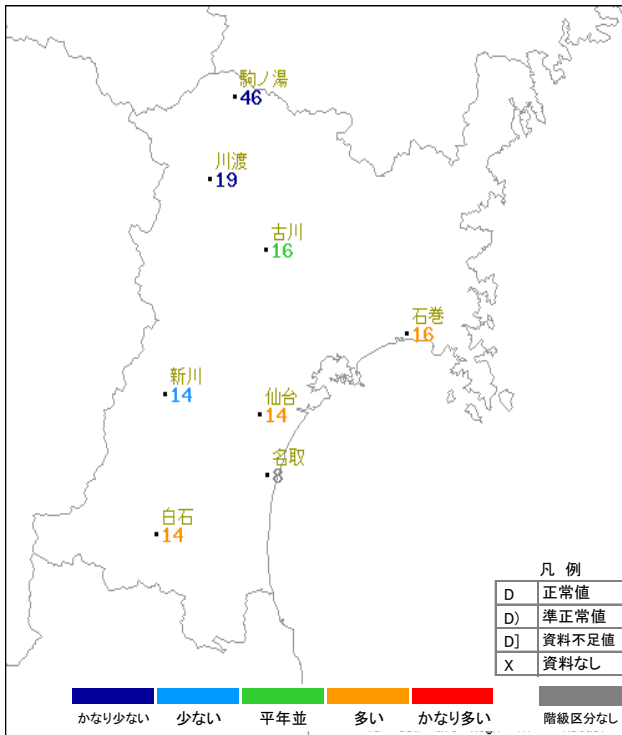
月降水量平年比 (%)



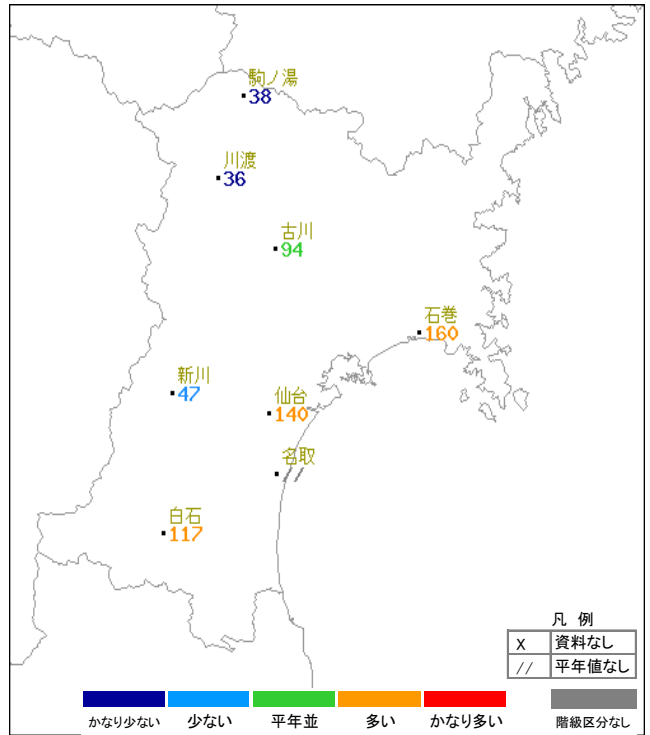
月間日照時間 (h)



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/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

[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