

11月の天候（宮城県）

仙台管区气象台
令和7年12月2日

【天候の特徴】

○南部で少雨

○多照

1 気象概況

この期間、天気は周期的に変化した。1日は急速に発達する低気圧の影響で暴風を伴った大雨となったところがあり、女川で11月の日降水量、石巻、米山、鹿島台、女川で11月の日最大1時間降水量、石巻で11月の日最大10分間降水量の記録を更新した。

中旬は寒気の流入により気温が平年より低くなったところがあり、11日は泉ヶ岳で初冠雪（平年より2日早く、昨年より3日遅い）、18日は仙台で初雪（平年より1日遅く、昨年より1日早い）を観測した。

月平均気温は[平年並]から[高い]。月降水量は北部で[平年並]から[多い]、南部で[少ない]。月間日照時間は[かなり多い]。

上旬：高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日もあった。

旬平均気温は[平年並]。旬降水量は北部で[かなり多い]から[多い]、南部で[多い]から[平年並]。旬間日照時間は[多い]。

中旬：高気圧に覆われ晴れる日が多かったが、前線の影響で曇りや雨の日もあった。前線の通過後は冬型の気圧配置となって寒気が流入し、西部を中心に雪の降る日もあった。

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

下旬：高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、低気圧の影響で雨や曇りの日もあった。

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[平年並]。

2 日々の気圧配置

- 1 日：低気圧が東北地方の太平洋側にあつて、急速に発達しながら北東へ進む。また、別の低気圧が日本海にあつて東へ進む。
- 2 日：低気圧が北海道付近にあつて東北東へ進む。また、別の低気圧が日本海にあつて東へ進む。
- 3 日：東北地方は西高東低の気圧配置となる。
- 4 日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 5 日：高気圧が日本の東にあつて東へ移動する。
- 6 日：東北地方は高気圧に緩やかに覆われる。
- 7 日：北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 8 日：北日本は高気圧に覆われる。
- 9 日：低気圧が日本海北部にあつて北東へ進む。また、別の低気圧が西日本にあつて東へ進む。
- 10 日：日本付近は西高東低の気圧配置となる。
- 11 日：北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 12 日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 13 日：高気圧が日本の東にあつて東へ移動する。一方、低気圧がサハリン付近にあつて、この低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。
- 14 日：北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 15 日：日本付近は高気圧に覆われる。
- 16 日：引き続き、日本付近は高気圧に覆われる。
- 17 日：低気圧がサハリン付近にあつて、この低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。
- 18 日：日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 19 日：はじめ北日本は冬型の気圧配置となるが、次第に高気圧に覆われる。
- 20 日：高気圧が日本の東にあつて東へ移動する。一方、日本海は気圧の谷となる。
- 21 日：低気圧がオホーツク海にあつて、この低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。
- 22 日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 23 日：高気圧が日本の東と九州の西にあつて、ともに東へ移動する。北日本は気圧の谷となる。
- 24 日：北日本は気圧の谷となる。
- 25 日：低気圧が日本海にあつて東へ進む。また、別の低気圧が紀伊半島付近にあつて東北東へ進む。
- 26 日：低気圧が日本の東にあつて東北東へ進む。一方、東シナ海に高気圧があつて東へ移動する。
- 27 日：高気圧が三陸沖にあつて東へ移動する。一方、日本海に低気圧があつて北東へ進む。
- 28 日：北日本は冬型の気圧配置となる。
- 29 日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 30 日：東北南部は高気圧に緩やかに覆われる。一方、日本海は気圧の谷となる。

3 気象統計値

2025年11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	12.5	+0.7	平年並	27.0	161	多い	58.7	111	多い
	中旬	9.3	-0.3	平年並	1.0	4	少ない	75.3	169	かなり多い
	下旬	9.7	+1.9	かなり高い	0.0	0	かなり少ない	50.5	110	平年並
	月	10.5	+0.7	高い	28.0	48	少ない	184.5	129	かなり多い
石巻	上旬	11.1	+0.1	平年並	70.0	393	かなり多い	59.0	110	多い
	中旬	8.4	-0.3	平年並	0.0	0	かなり少ない	78.6	167	かなり多い
	下旬	8.7	+1.9	かなり高い	7.0	31	少ない	49.3	100	平年並
	月	9.4	+0.5	高い	77.0	124	平年並	186.9	125	かなり多い

4 極値・順位の更新

2025年11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
日降水量(mm)	石巻	2	67.5	2025年11月1日	1887年11月～2025年11月
日最大10分間降水量(mm)	石巻	1	10.0	2025年11月1日	1937年11月～2025年11月
日最大1時間降水量(mm)	石巻	1	31.5	2025年11月1日	1937年11月～2025年11月
月最大24時間降水量(mm)	石巻	2	101.5	2025年11月1日	1953年11月～2025年11月
月間日照時間の多い方から (時間)	仙台	2	184.5	2025年11月	1926年11月～2025年11月
	石巻	3	186.9	2025年11月	1899年11月～2025年11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)

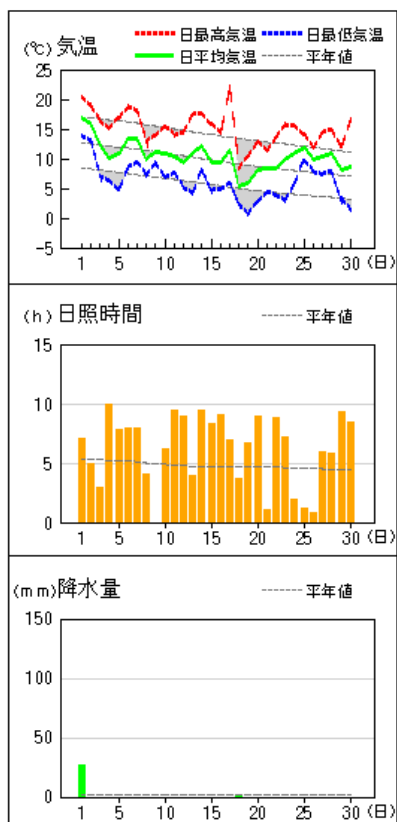
要素名	地点名	順位	値	起年月日	統計期間
日降水量(mm)	女川	1	72.0	2025年11月1日	2011年11月～2025年11月
日最大1時間降水量(mm)	米山	1	20.0	2025年11月1日	1976年11月～2025年11月
	鹿島台	1	25.5	2025年11月1日	1976年11月～2025年11月
	女川	1	32.5	2025年11月1日	2011年11月～2025年11月
日最大風速・風向(m/s)	女川	1	WNW 17.3	2025年11月29日	2011年11月～2025年11月
日最大瞬間風速・風向(m/s)	駒ノ湯	1	WNW 26.9	2025年11月29日	2008年11月～2025年11月
	女川	1	WNW 27.5	2025年11月29日	2011年11月～2025年11月

5 気象経過図

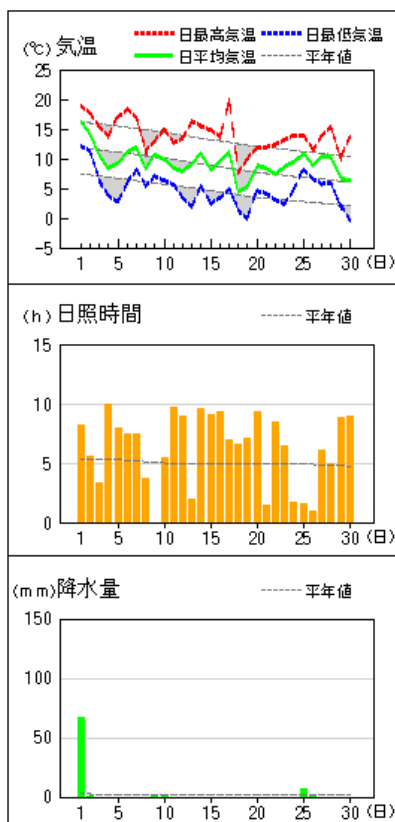
2025 年 11 月

アメダス 気象経過図：2025年11月01日-2025年11月30日

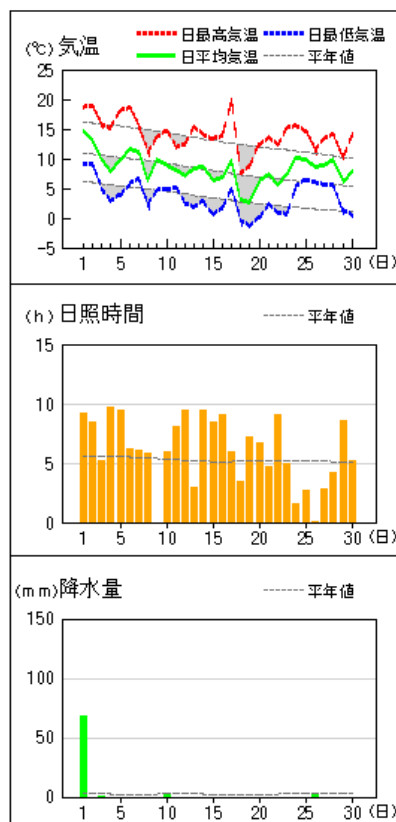
仙台



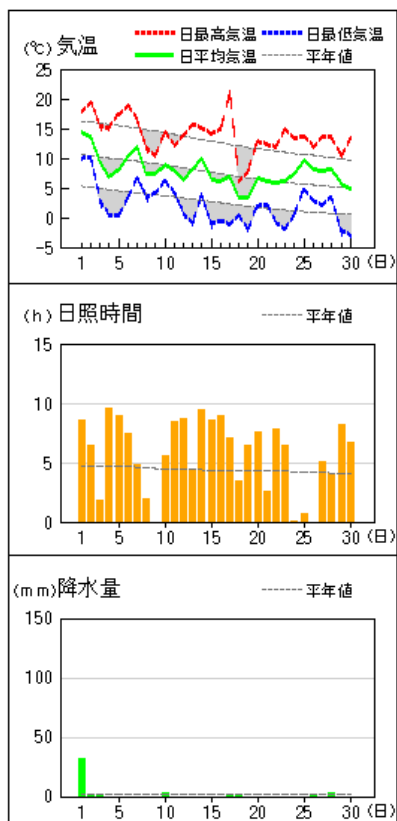
石巻



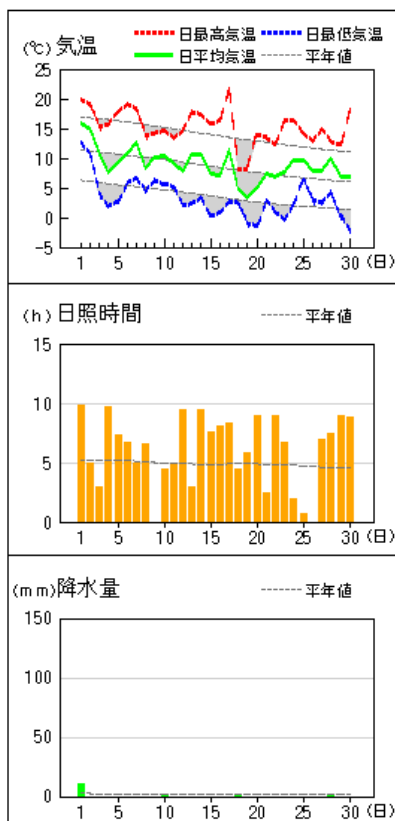
気仙沼



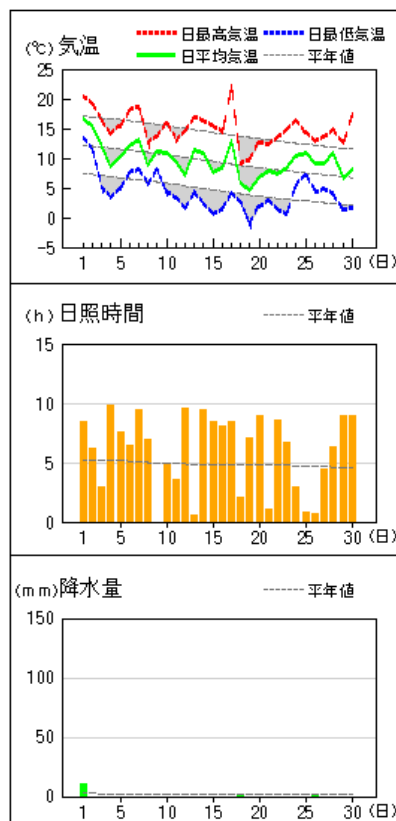
古川



白石

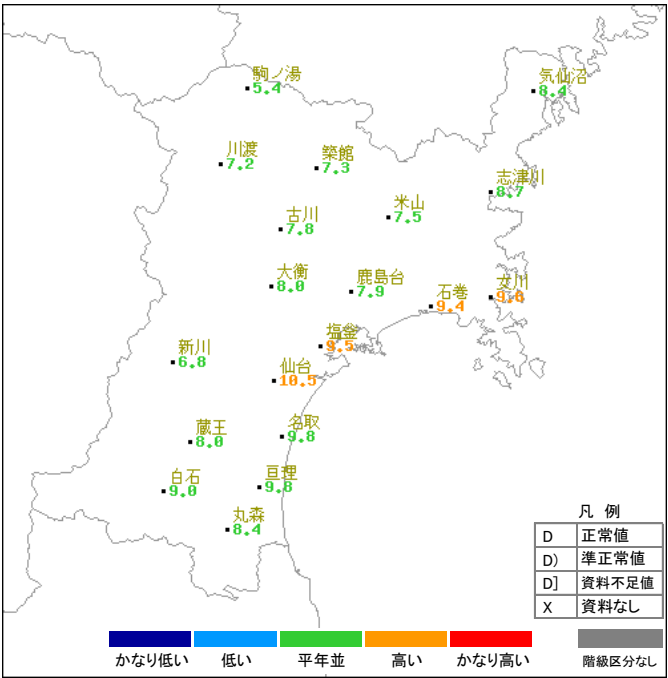


亘理

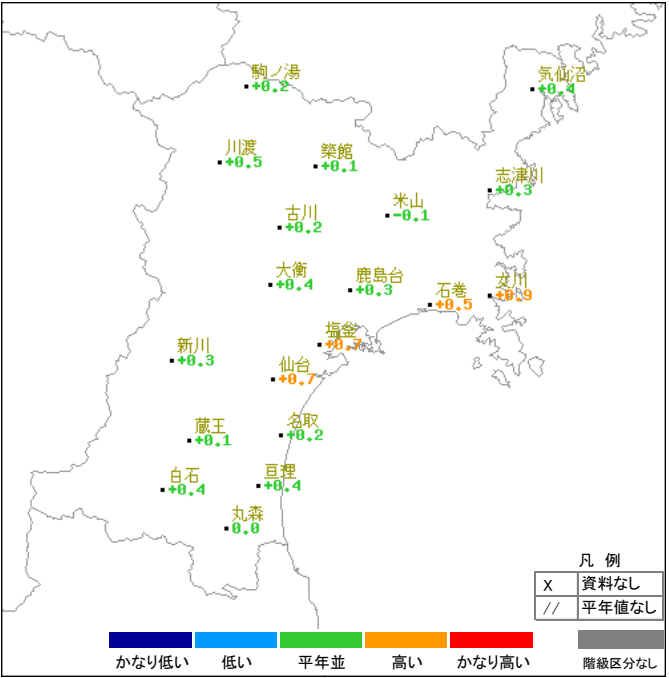


6 気象分布図

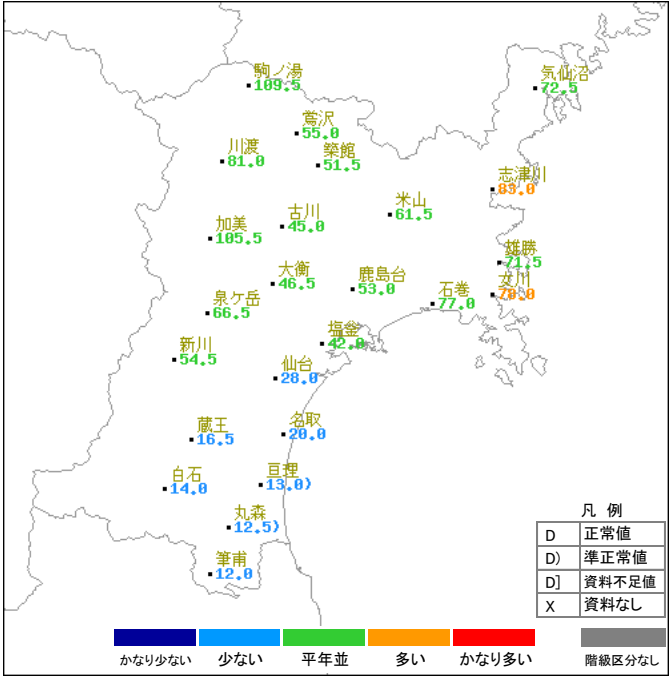
2025 年 11 月



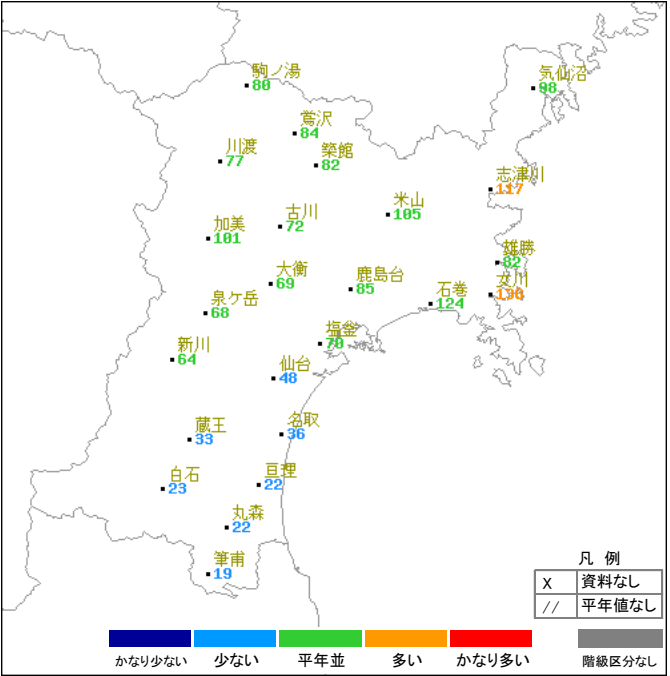
月平均気温 (°C)



月平均気温平年差 (°C)

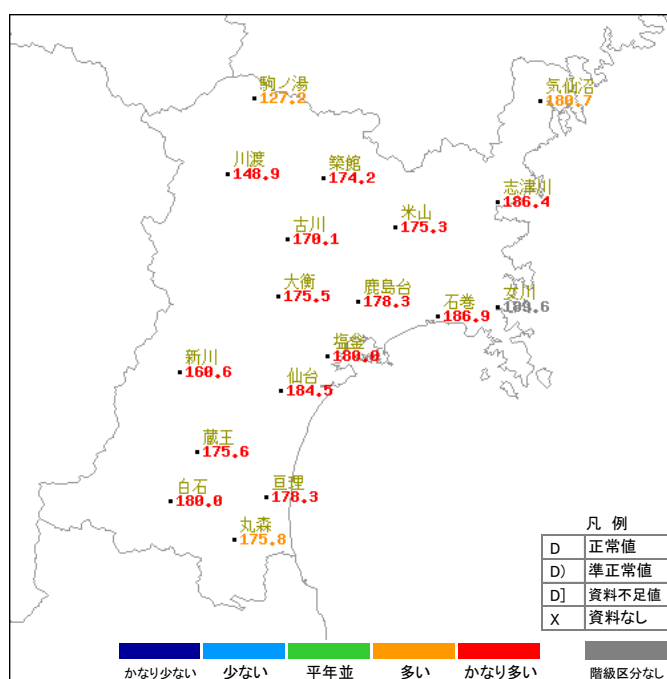


月降水量 (mm)

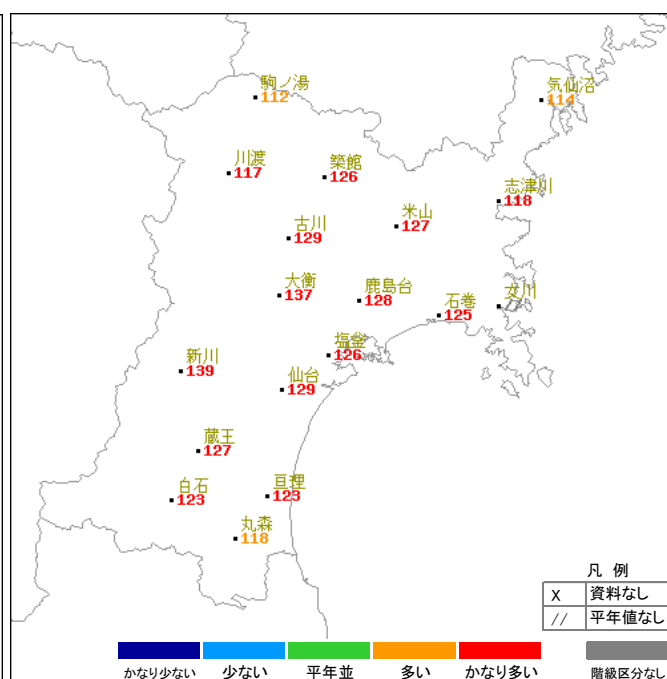


月降水量平年比 (%)

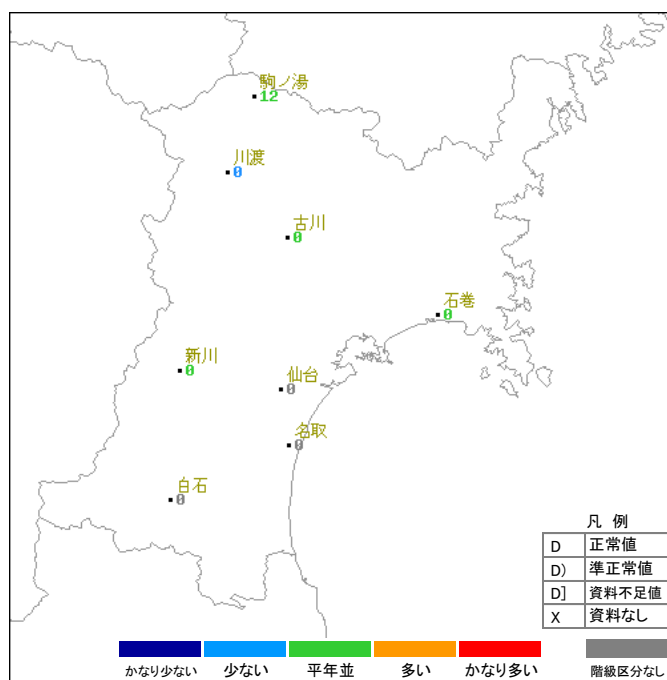
2025 年 11 月



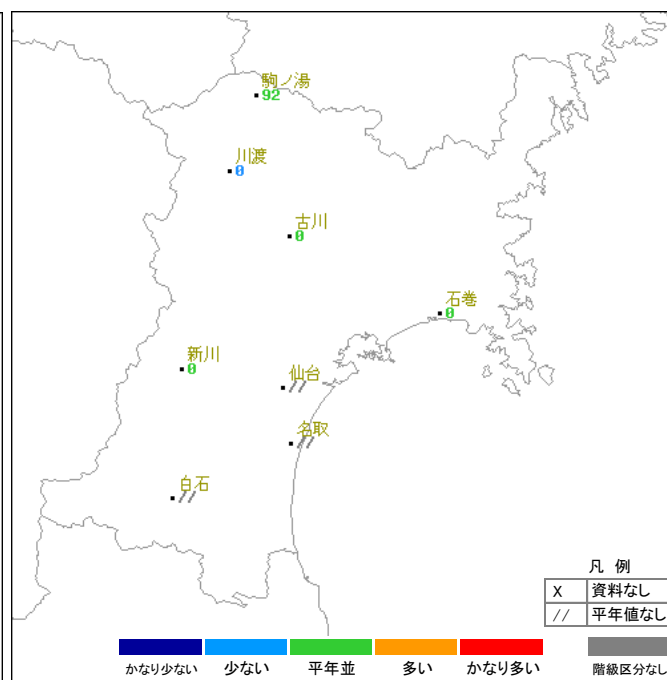
月間日照時間 (h)



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