

# 2025年4月の天候

令和7年5月1日  
盛岡地方气象台

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》 【記録的な寡照】

### 1 天候経過

#### 〈天候の特徴〉

この期間、低気圧や気圧の谷の影響により、曇りや雨の日が多かった。また、4月としては記録的な寡照となり、盛岡119.1時間、宮古119.3時間、大船渡111.0時間と、いずれも月間日照時間の少ない方からの極値を更新した。

月平均気温は、県内は[高い]から[かなり高い]。月降水量は、県内は[多い]から[平年並]だが、内陸では[かなり多い]所もあった。月間日照時間は、県内は[かなり少ない]。

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、高気圧に覆われて晴れた日もあった。旬平均気温は、県内は[高い]から[平年並]。旬降水量は、内陸と沿岸南部は[平年並]だが、沿岸北部は[多い]から[かなり多い]。旬間日照時間は、県北部では[少ない]、県南部では[かなり少ない]。

中旬： 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た日もあった。旬平均気温は、県内は[かなり高い]。旬降水量は、県内は[多い]から[かなり多い]。旬間日照時間は、県内は[かなり少ない]。

下旬： 低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われて晴れた日もあった。旬平均気温は、県北部は[平年並]、県南部は[高い]。旬降水量は、県内は[平年並]。旬間日照時間は、県内は[少ない]から[かなり少ない]。

#### ○盛岡、宮古、大船渡の旬及び月統計値

地点\要素	平均気温	平年差	階級区分	降水量	平年比	階級区分	日照時間	平年比	階級区分	
盛岡	上旬	7.6	1.1	高い	21.0	85	平年並	41.3	76	少ない
	中旬	11.4	2.8	かなり高い	64.0	234	かなり多い	25.3	45	かなり少ない
	下旬	11.5	0.6	平年並	22.0	66	平年並	52.5	86	平年並
	月	10.1	1.4	高い	107.0	125	多い	119.1	69	かなり少ない
宮古	上旬	7.5	0.4	平年並	40.5	156	多い	48.1	78	少ない
	中旬	11.2	2.4	高い	46.0	146	多い	27.8	45	かなり少ない
	下旬	10.5	-0.2	平年並	20.0	58	平年並	43.4	68	かなり少ない
	月	9.7	0.8	高い	106.5	116	多い	119.3	64	かなり少ない
大船渡	上旬	8.2	0.6	平年並	28.0	83	平年並	35.9	64	かなり少ない
	中旬	12.3	2.9	かなり高い	131.5	298	かなり多い	30.1	52	かなり少ない
	下旬	12.1	0.9	高い	21.5	42	平年並	45.0	75	少ない
	月	10.9	1.5	高い	181.0	140	多い	111.0	64	かなり少ない

<単位 気温:°C 降水量:mm 日照時間:h 平年差(比):°C(%)> 平年値:1991~2020年の平均値

## 2 日別の気圧配置

- 1日：北日本は日本の東に中心を持つ高気圧に覆われる。
- 2日：前線を伴った低気圧が関東の東を北東へ進む。
- 3日：三陸沖の低気圧が千島近海へ進む。また、別の低気圧が日本海中部にあって北東へ進む。
- 4日：北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 5日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 6日：低気圧が日本海にあって北東へ進む。
- 7日：低気圧が日本海北部と三陸沖にあって、ともに北東へ進む。
- 8日：低気圧が日本海中部にあって東へ進む。
- 9日：本州付近は次第に高気圧に覆われる。
- 10日：高気圧が日本の東にあって東へ移動する。一方、低気圧が日本海中部にあって東へ進む。
  
- 11日：本州付近は気圧の谷となる。
- 12日：東北地方は高気圧に緩やかに覆われる。
- 13日：高気圧が千島近海にあってほとんど停滞する。一方、中国東北区と本州南岸に低気圧があって、本州付近は気圧の谷となる。
- 14日：低気圧が三陸沖を北上する。また、別の低気圧が日本海西部を東へ進む。
- 15日：低気圧が日本海中部を北東へ進む。
- 16日：発達した低気圧が北海道付近にあって北東へ進む。
- 17日：東北地方は日本の南に中心を持つ高気圧に覆われる。
- 18日：日本海を北東へ進む低気圧からのびる前線が、東北地方を通過する。
- 19日：東北地方は高気圧に緩やかに覆われる。
- 20日：北海道付近を北東へ進む低気圧からのびる前線が、北日本を通過する。
  
- 21日：高気圧が日本海にあって東へ移動する。
- 22日：東北地方は日本の東の高気圧に覆われる。
- 23日：低気圧が日本海中部と東海道沖にあって、ともに東へ進む。
- 24日：前線を伴った低気圧が三陸沖を東へ進み、東北地方は気圧の谷となる。
- 25日：北日本は気圧の谷となる。
- 26日：東北地方は上空に寒気を伴った気圧の谷の影響を受ける。
- 27日：高気圧が日本の南にあって東へ移動する。一方、日本海は気圧の谷となる。
- 28日：低気圧が日本海を東へ進む。
- 29日：低気圧が三陸沖を北東へ進む。
- 30日：低気圧が千島近海を北東へ進む。一方、東シナ海の高気圧が本州付近に移動する。

### 3 極値・順位の更新

○気象官署及び特別地域気象観測所(4月として5位まで記載)

要素名	単位	地点名	順位	値	起日	統計開始
日最大10分間降水量	mm	大船渡	3	7.0	2025年4月14日	1964年
月間日照時間の少ない方から	h	盛岡	1	119.1	2025年4月	1924年
		宮古	1	119.3	2025年4月	1902年
		大船渡	1	111.0	2025年4月	1964年

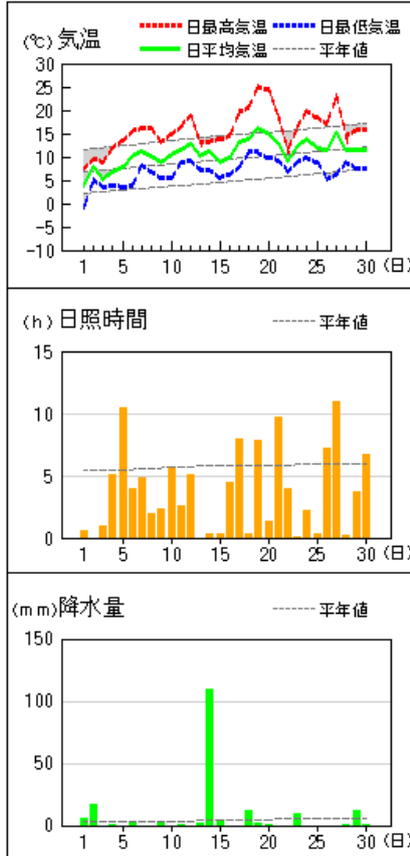
○アメダス(4月として1位更新：統計期間10年以上の要素を記載)

要素名	単位	地点名	順位	値	起日	統計開始
日最大10分間降水量	mm	奥中山	1	3.0	2025年4月18日	2008年
		好摩	1	3.5	2025年4月11日	2009年
		岩泉	1	2.5	2025年4月26日	2009年
		花巻	1	4.5	2025年4月18日	2009年
		湯田	1	5.5	2025年4月18日	2009年
		祭時	1	4.0	2025年4月18日	2009年
日最大風速・風向	m/s	釜石	1	12.3(西)	2025年4月17日	1977年

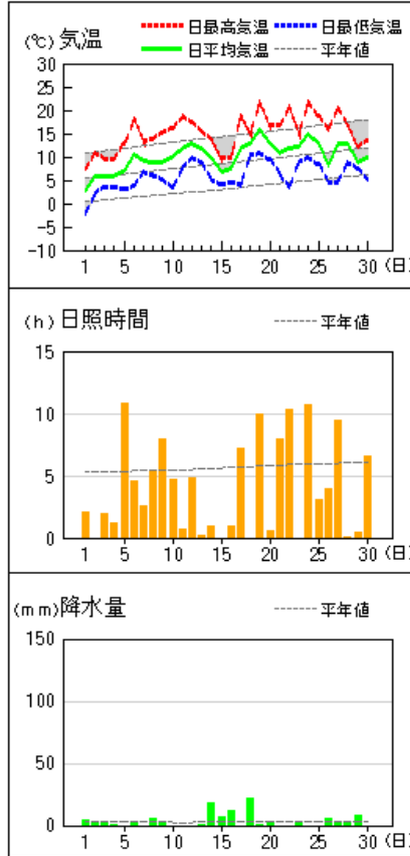
# 4 気象経過図

アメダス 気象経過図：2025年04月01日-2025年04月30日

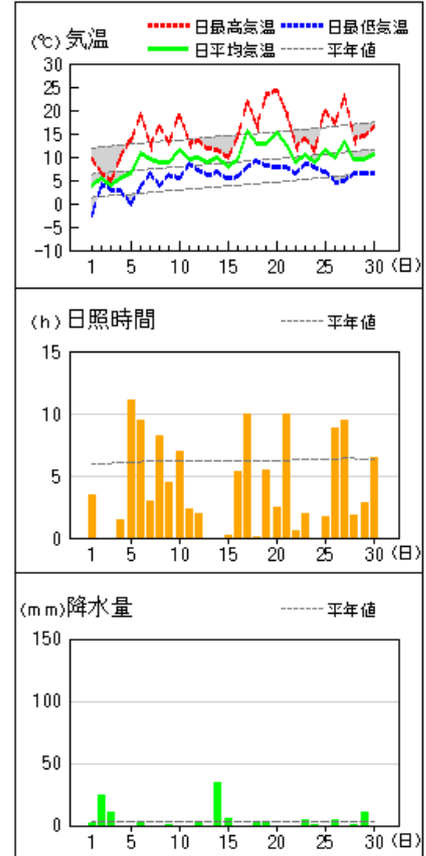
大船渡



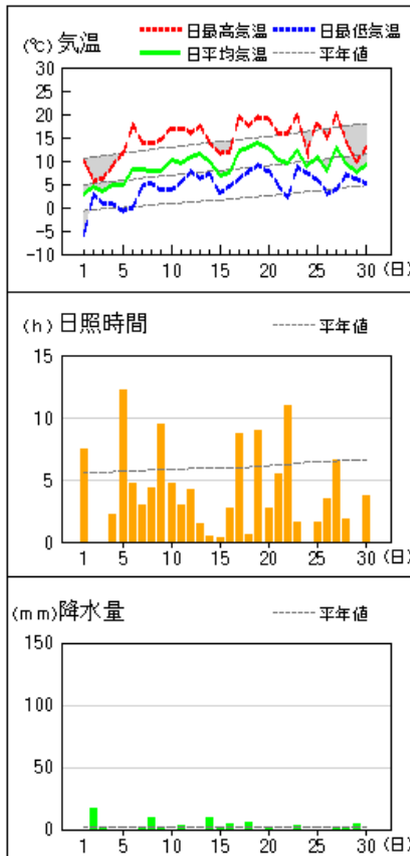
盛岡



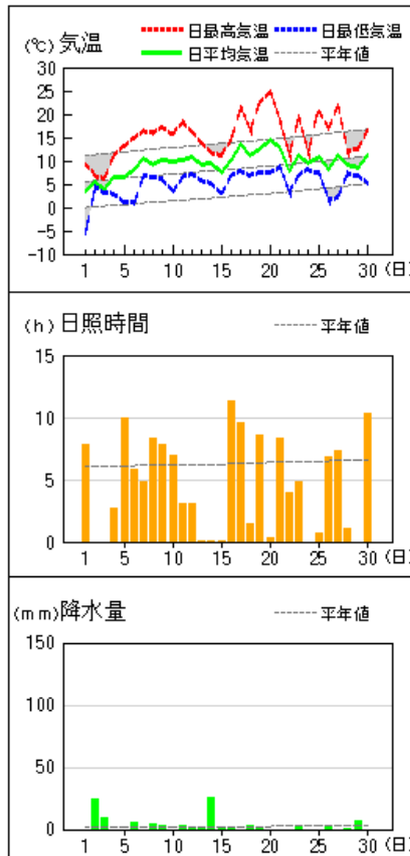
宮古



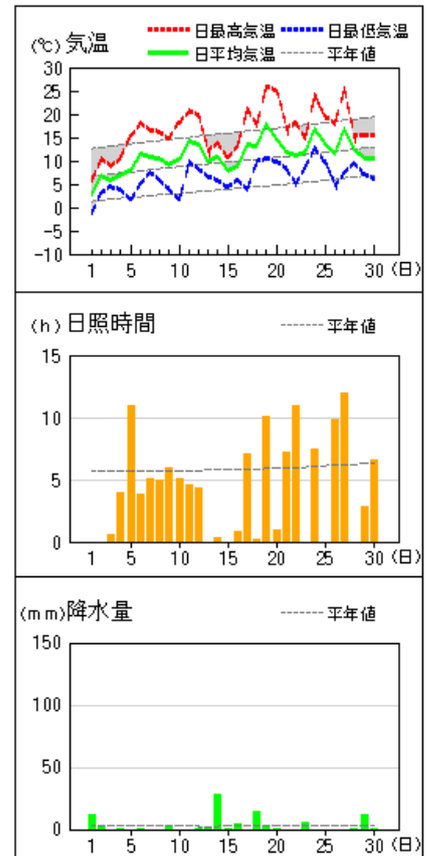
二戸



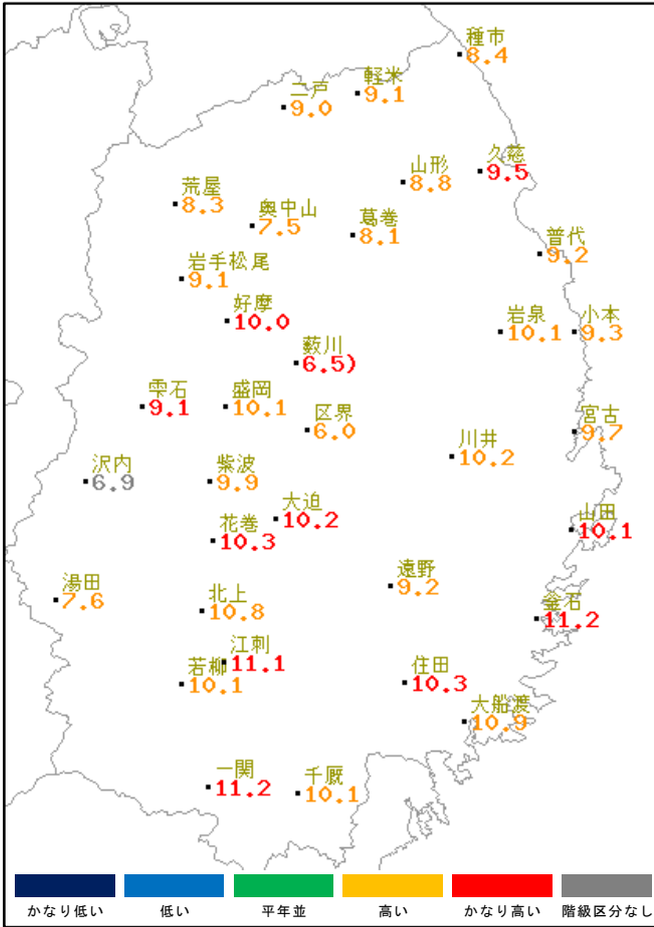
久慈



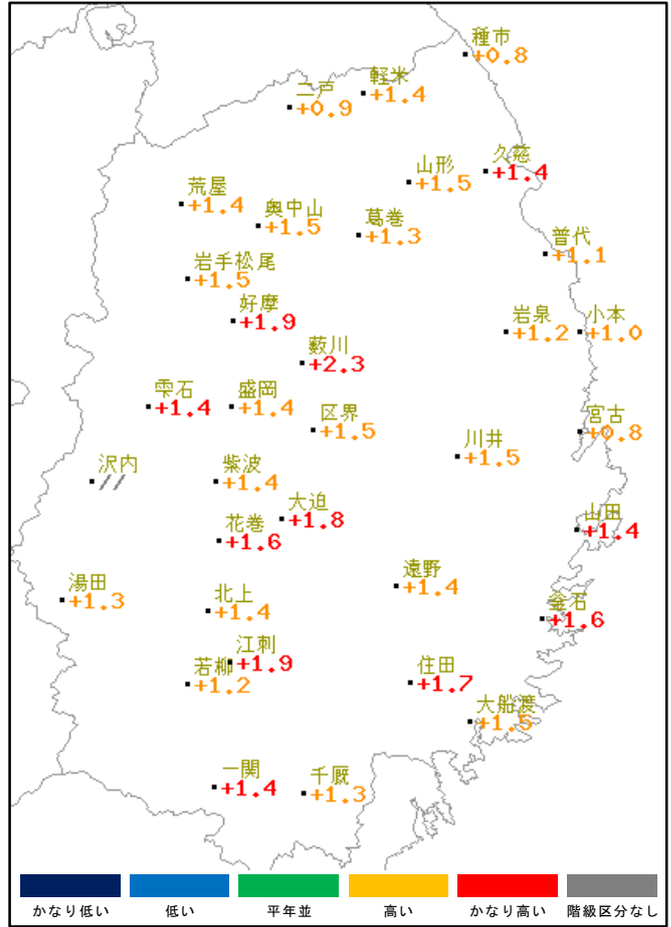
一関



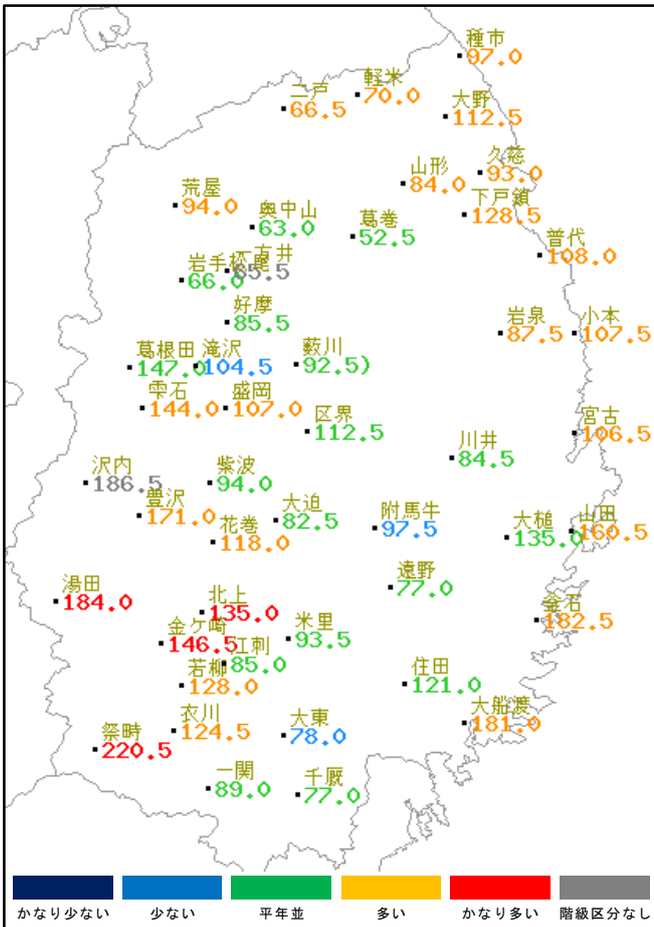
# 5 気象分布図



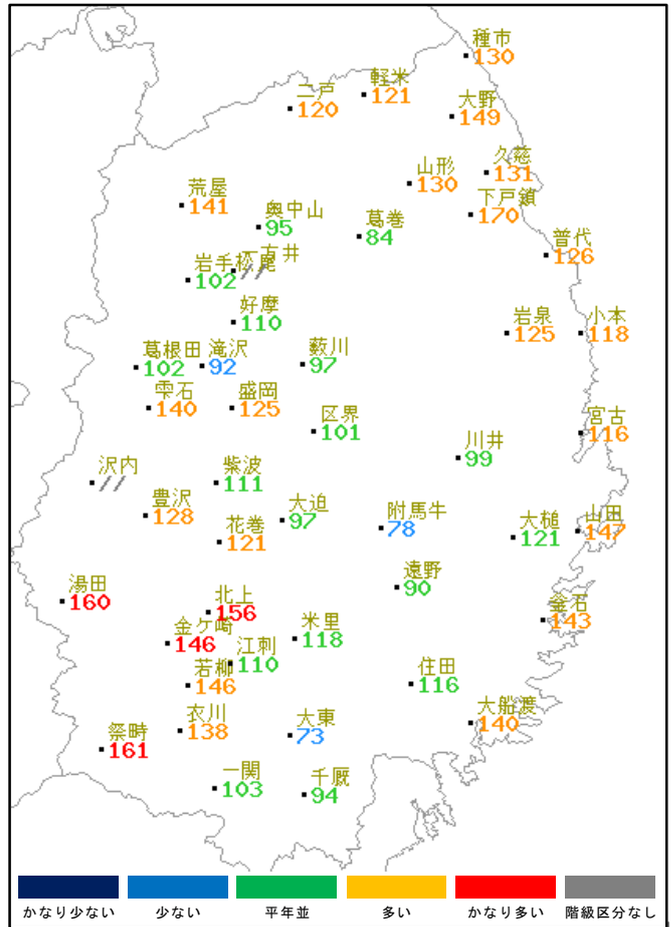
月平均気温実況値 (°C)



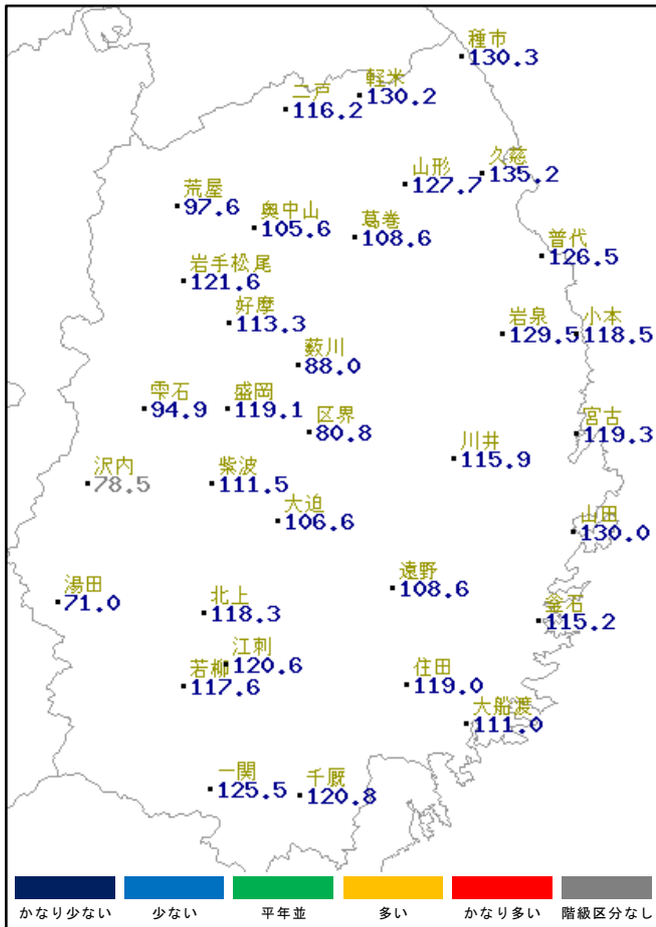
月平均気温平年差 (°C)



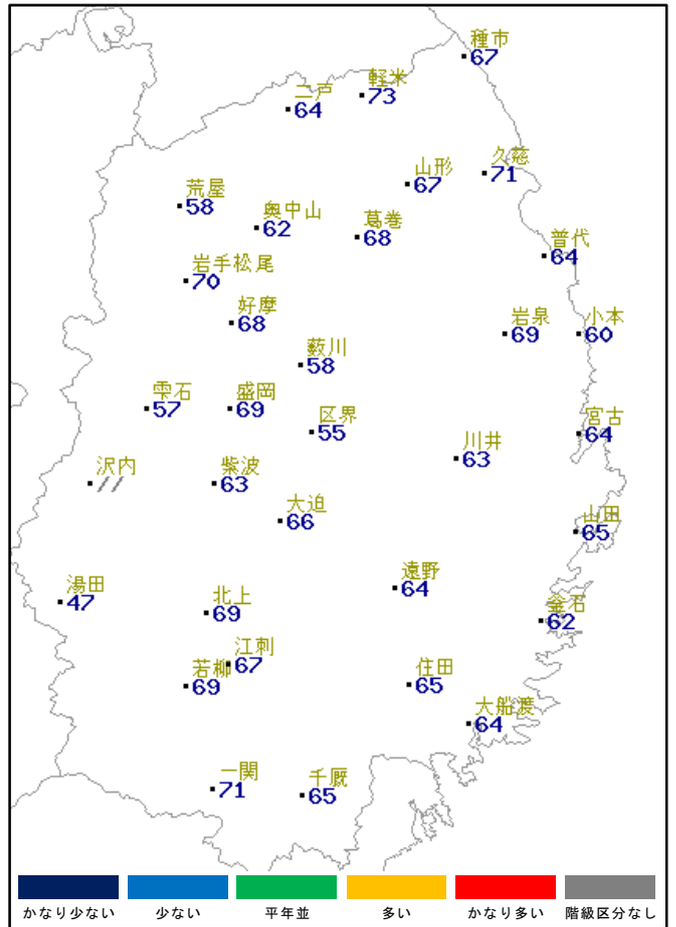
月降水量実況値 (mm)



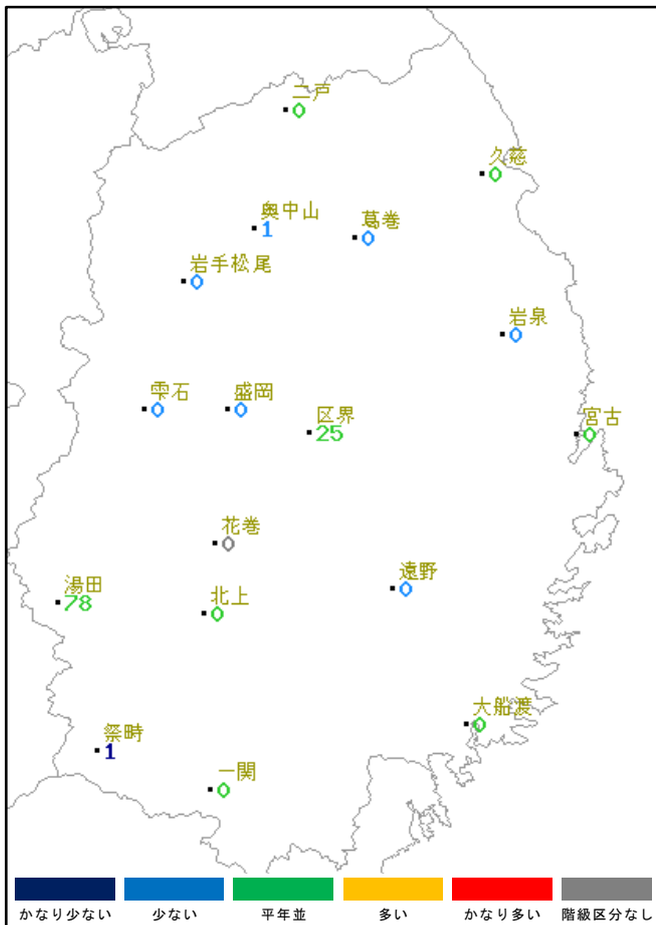
月降水量平年比 (%)



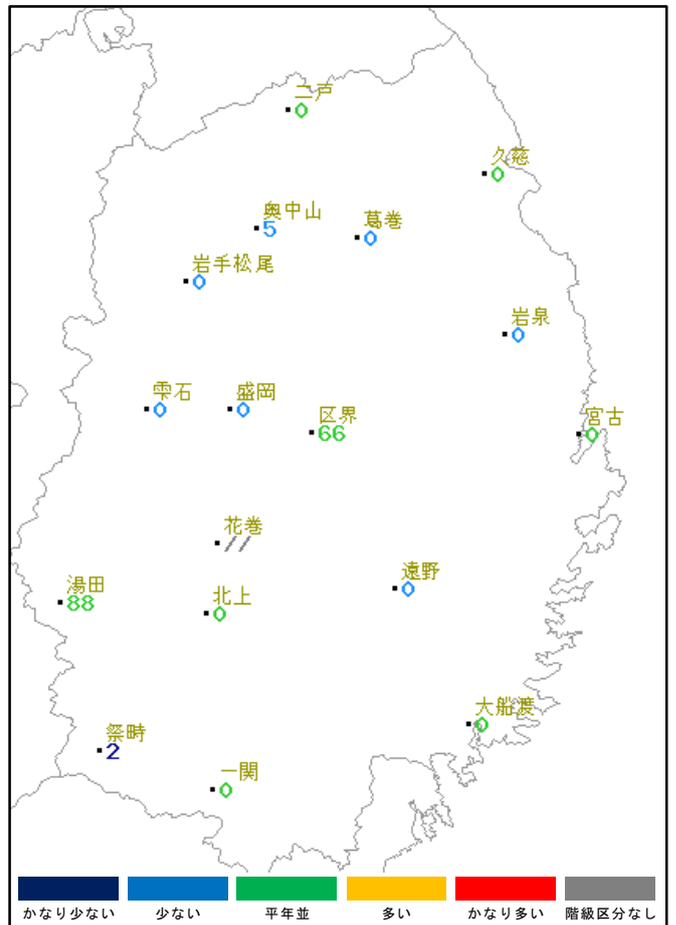
月間日照時間実況値 (h)



月間日照時間平年比 (%)



月最深積雪実況値 (cm)



月最深積雪平年比 (%)

