

# アメダスデータから自動でグラフを作成しましょう



「あぐりんウエザー」のページを開き、メニューから■アメダス>自動グラフ作成をクリックします。

右側にグラフ作成の条件設定画面が表示されます。

■**気象情報**

- ポイント予報
- 注意報・警報 Check!
- 台風情報

■**アメダス**

- 気温
- 降水量
- 日照時間
- 風向・風速
- データ検索
- 自動グラフ作成
- 各地点詳細一覧
- データ利用の注意

例：山形の2006年1月1半旬～4月6半旬平均気温・最高気温・最低気温・積算降水量・積算日照時間の実況値+準平年値のグラフを作成する

## アメダスグラフ作成

**対象期間** 開始 年 月

終了 年 月

検索する期間の開始を(2006)年(1)月(1半旬)と設定します  
終了を(2006)年(4)月(6半旬)と設定します

**要素** 平均気温 最高気温 最低気温  
積算降水量 積算日照時間

平均気温・最高気温・最低気温・積算降水量・積算日照時間にVをつけます

**種別** 実況値 準平年値  
実況値+準平年値

実況値+準平年値を選びます

山形にVをつけます

|                                     | 村山                       | 置賜                       | 最上                        | 庄内 |
|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|----|
| <input checked="" type="radio"/> 山形 | <input type="radio"/> 米沢 | <input type="radio"/> 新庄 | <input type="radio"/> 鶴岡  |    |
| <input type="radio"/> 大井沢           | <input type="radio"/> 高畠 | <input type="radio"/> 金山 | <input type="radio"/> 狩川  |    |
| <input type="radio"/> 左沢            | <input type="radio"/> 長井 | <input type="radio"/> 向町 | <input type="radio"/> 鼠ヶ関 |    |

「グラフ作成」をクリックします

対象期間のグラフが自動で作成され表示されます。下の部分には基になるデータが表示されます。

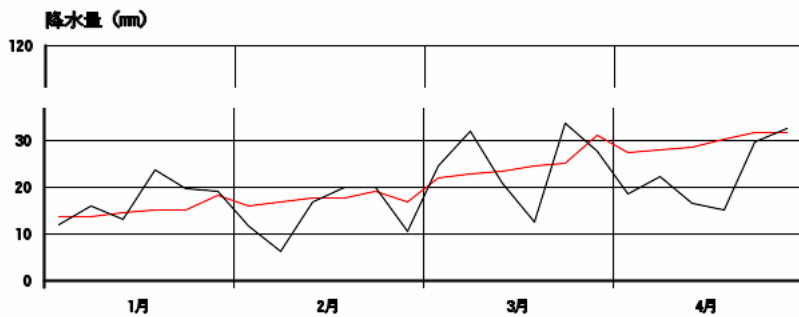
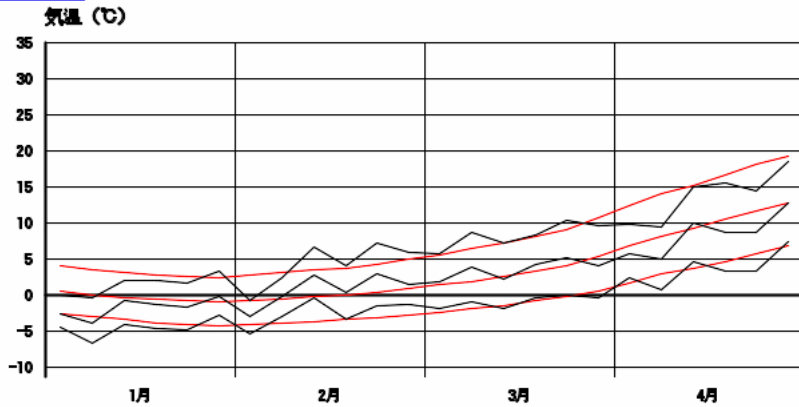
対象期間 2006年 1月 1半旬～ 2006年 4月 6半旬

要素 全要素

種別 実況値+準平年値

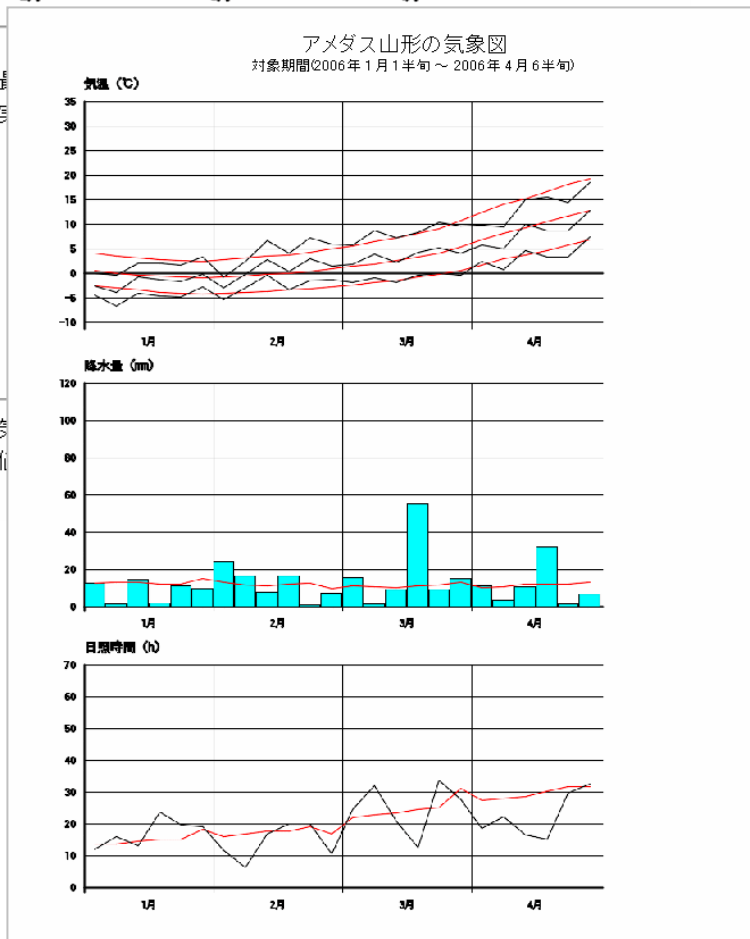
地点 山形

[印刷用画面](#)



| 山形         | 平均気温(°C) | 最高気温(°C) |
|------------|----------|----------|
| 日時         | 実況値      | 準平年値     |
| 2006年1月1半旬 | -2.7     | 0.4      |
| 2006年1月2半旬 | -3.9     | 0.0      |
| 2006年1月3半旬 | -0.9     | -0.4     |
| 2006年1月4半旬 | -1.4     | -0.7     |
| 2006年1月5半旬 | 10.0     | 0.2      |
| 2006年4月4半旬 | 8.7      | 10.4     |
| 2006年4月5半旬 | 8.6      | 11.6     |
| 2006年4月6半旬 | 12.6     | 12.7     |

| 集計地点名 | 平均気温(°C) | 最高気温(°C) |
|-------|----------|----------|
|       | 実況値      | 準平年値     |
| 山形    | 24       | 24       |



「印刷用画面」をクリックすると、印刷に適した様式で再表示されます。

