

目次

- ①データを地図で見る場合
- ②データをグラフで見る場合

①データを地図で見る場合

川ウォッチの調べた結果を見るのボタンを押すと以下の画面になります。(現在の画面です)

この画面がデータを地図で見る場合です。

Yamanashiみずネットデータベース2

★データを見る

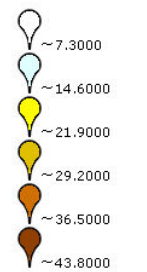
2004年からの月ごとの河川水質データを示します。

指定した観測量を指定した期間について平均し、地図上に表示します。

[グラフで見る!](#)

[使い方はこちら](#)

観測量 に関する 年 月 日 ~ 年 月 日の平均値を



色表示の刻み幅:7.30

刻み幅を に

地図の幅: px 高さ px

★もっと勉強したい方はこちらへ

[もっと勉強したい方はこちら](#)

★みずスケッチの内容を見たい方はこちらへ

[みずスケッチを見る](#)

クリック!

地図上のアイコンをクリックすると以下のような吹き出しが出てきます。

Yamanashiみずネットデータベース2

★データを見る

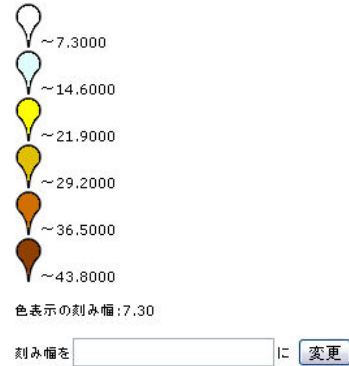
2004年からの月ごとの河川水質データを示します。

指定した観測量を指定した期間について平均し、地図上に表示します。

グラフで見る!

使い方はこちら

観測量 に関する 年 月 日 ~ 年 月 日の平均値を

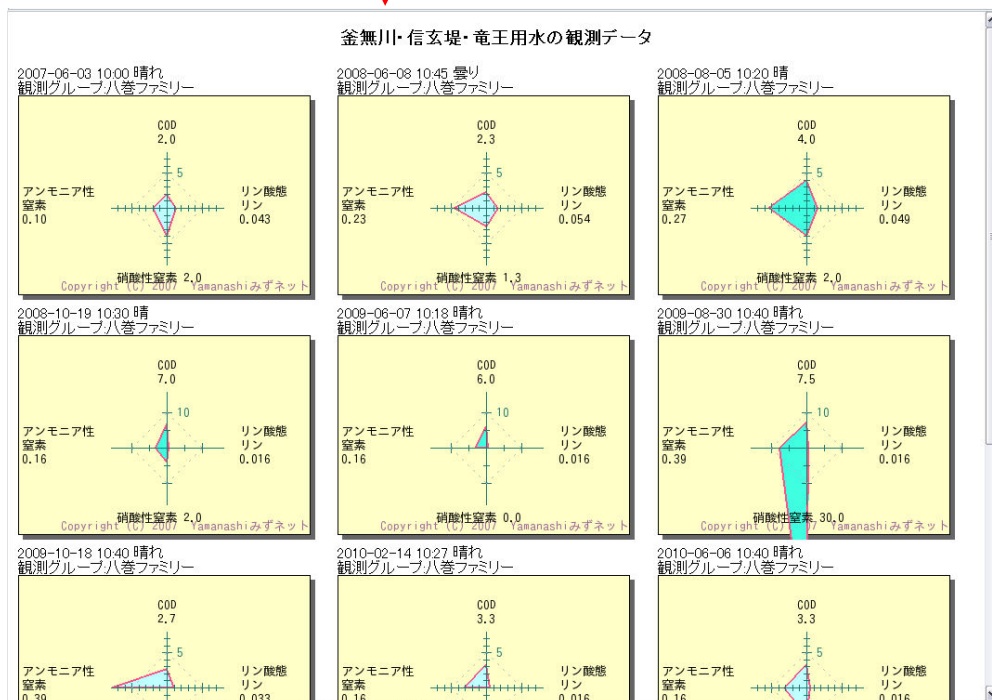


地図の幅: px 高さ px

★もっと勉強したい方はこちらへ

★みずスケッチの内容を見たい方はこちらへ

この吹き出し内の地点データ表示へのボタンを押すと、レーダーチャートが表示されます。



また、地図だけでなく、グラフでもデータを見ることができます。
グラフで見たい場合は、下図の「グラフで見る」のボタンをクリックします。

Yamanashiみずネットデータベース2

★データを見る

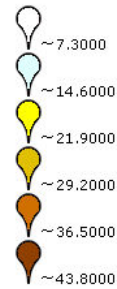
2004年からの月ごとの河川水質データを示します。

指定した観測量を指定した期間について平均し、地図上に表示します。

観測量 に関する 年 月 日 ~ 年 月 日の平均値を

グラフで見る!

クリック!



色表示の刻み幅: 7.30

刻み幅を に

地図の幅: px 高さ px

★もっと勉強したい方はこちらへ

★みずスケッチの内容を見たい方はこちらへ

②データをグラフで見る場合

グラフで見るのボタンをクリックすると以下のような画面に移ります。

Yamanashiみずネットデータベース2

★データを見る
2004年からの月ごとの河川水質データを示します。

指定した観測点を指定した期間について平均し、地図上に表示します。
(詳しい方はこちら)

観測点: 気温 に関する 2004 年 1 月 1 日 ~ 2010 年 12 月 31 日の平均値を

地図 航空写真 地図+写真

色表示の刻み幅: 7.30

刻み幅を に

★もっと勉強したい方はこちら

★みずスケッチの内容を見たい方はこちらへ

Yamanashiみずネットデータベース2

★データを見る

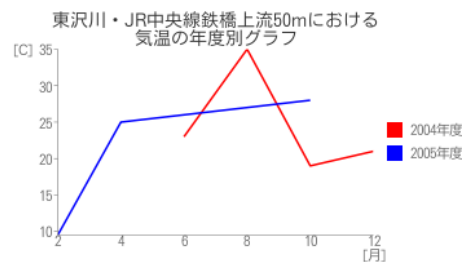
2004年からの月ごとの河川水質データを示します。

指定した地点を指定した年度について平均し、グラフで表示します。

Stepは以下の3Step!

- Step1: 地点を選択
- Step2: 年度を選択
- Step3: 測定項目を選択

こんなグラフが表示されます。



★2年分比較してみる!

単一地点・複数年度のグラフ作成ができます。

★2地点で比較してみる!

複数地点・単一年度のグラフ作成ができます。

グラフで見るでは、2種類のグラフを作成することができます。

→ ① 2年分のデータがある1地点で比較することができます

→ ② 1年分のデータがある2地点で比較することができます

それぞれの手順を次に示します。

★2年分比較してみる！

2年分比較してみるをクリックすると、以下の画面になります。

はじめに地点を選択します。

単一地点・複数年度のグラフ作成 選択した地点・年度で時系列グラフを作成します

地図からデータを見たい場所をクリックしてください。

吹き出し内に地点名が表示されます。

グラフを作りたい場合は、吹き出し内のグラフをみるのボタンを押してください。

2004 1 月 1 日 ~ 2010 年 12 月 31 日の平均値を 表示



- ①データを見たい地点を選択してください
- ②見たい地点が決まったら、吹き出し内の「年度を選択してグラフをみる」のボタンをクリックしてください

次に年度を選択します。

単一地点・複数年度のグラフ作成 選択した地点・年度で時系列グラフを作成します

Step1: 表示したい地点

地点名: 貢川・西河原橋(新田小学校前)

Step2: 表示したい年度を2つ選択して「決定」ボタンを押してください。

一つ目の年度
2005 年度

二つ目の年度
2006 年度

決定

地点選択へ戻る

- ①データを見たい年度を2つ選択してください
- ②見たい年度が決まったら「決定」をクリックしてください

※地点を変更したい場合は、「地点選択へ戻る」をクリックしてください

次のページへ

年度が決まったら、次は見たい項目を選択してください。

単一地点・複数年度のグラフ作成 選択した地点・年度で時系列グラフを作成します

Step1: 表示したい地点

地点名: 貢川・西河原橋(新田小学校前)

Step2: 表示したい年度

一つ目の年度: 2005年度

二つ目の年度: 2006年度

Step3: 表示したい水質測定項目を選択してください。

水温

- ① データを見たい項目を選択してください
- ② 見たい項目が決まったら「グラフ作成」をクリックしてください

※ 地点を変更したい場合は、「地点選択へ戻る」をクリックしてください

グラフの完成です！！

以下のようなグラフが表示されます。

単一地点・複数年度のグラフ作成 選択した地点・年度で時系列グラフを作成します

Step1: 表示したい地点

地点名: 貢川・西河原橋(新田小学校前)

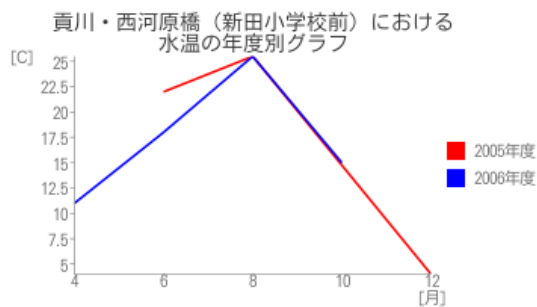
Step2: 表示したい年度

一つ目の年度: 2005年度

二つ目の年度: 2006年度

Step3: 表示したい水質測定項目

水質測定項目: 水温



★2地点で比較してみる！

2年分比較してみるをクリックすると、以下の画面になります。

はじめに地点を選択します。

①地図から地点を選択すると、吹き出しがでてくるので、その中の「この地点を1地点目に決定」をクリックします。

②2地点目も同様にクリックします。

③選択された地点名がグラフを表示したい地点名になっているかを確認し、記載されている2地点でよければ、「この2地点で比較する」ボタンをクリックします。

複数地点・単一年度のグラフ作成 選択した地点・年度で時系列グラフを作成します

地図からデータを見たい場所をクリックしてください。
選択された地点が表示されます。
2つの地点の選択が終わったら「この2地点で比較する！」のボタンを押してください。

2004 1 月 1 日 ~ 2010 年 12 月 31 日の平均値を

地図上の吹き出しをクリックして「この地点を1地点目に決定」をクリック！

選択された地点: 塩川・三村橋

この2地点で比較する! ③

次に年度を選択します。

複数地点・単一年度のグラフ作成 選択した地点・年度で時系列グラフを作成します

Step1: 表示したい地点

地点名: 塩川・三村橋
地点名: 大武川・篠沢大滝大堰堤下

Step2: 表示したい年度を1つ選んでください。

2006

次のページへ

- ①データを見たい年度を1つ選択してください
- ②見たい年度が決まったら「決定」をクリックしてください

※地点を変更したい場合は、「地点選択へ戻る」をクリックしてください

年度が決まったら、次は見たい項目を選択してください。

複数地点・単一年度のグラフ作成 選択した地点・年度で時系列グラフを作成します

Step1: 表示したい地点

地点名: 塩川・三村橋
地点名: 大武川・篠沢大滝大堰堤下

Step2: 表示したい年度

一つ目の年度: 2006年度

Step3: 表示したい水質測定項目を選択してください。

気温

①データを見たい項目を選択してください

②見たい項目が決まったら「グラフ作成」をクリックしてください

※地点を変更したい場合は、「地点選択へ戻る」をクリックしてください

グラフの完成です！！

以下のようなグラフが表示されます。

Step1: 表示したい地点

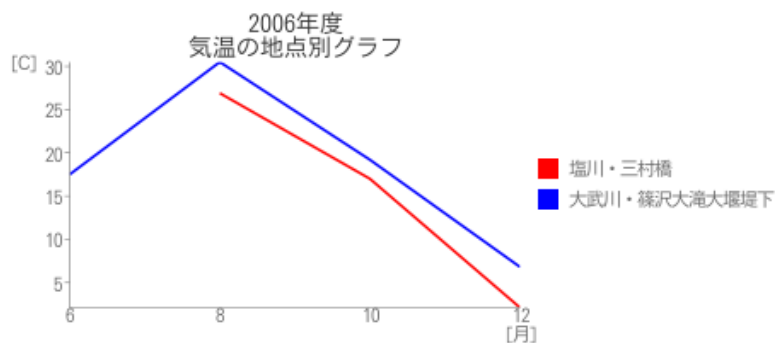
地点名: 塩川・三村橋
地点名: 大武川・篠沢大滝大堰堤下

Step2: 表示したい年度

一つ目の年度: 2006年度

Step3: 表示したい水質測定項目

水質測定項目: 気温



※注意事項※

このグラフは月に2回測定を行っている場合、日付の早いものを採用しています。
時系列的な変化を可視化する目的でこのグラフは作成されております。