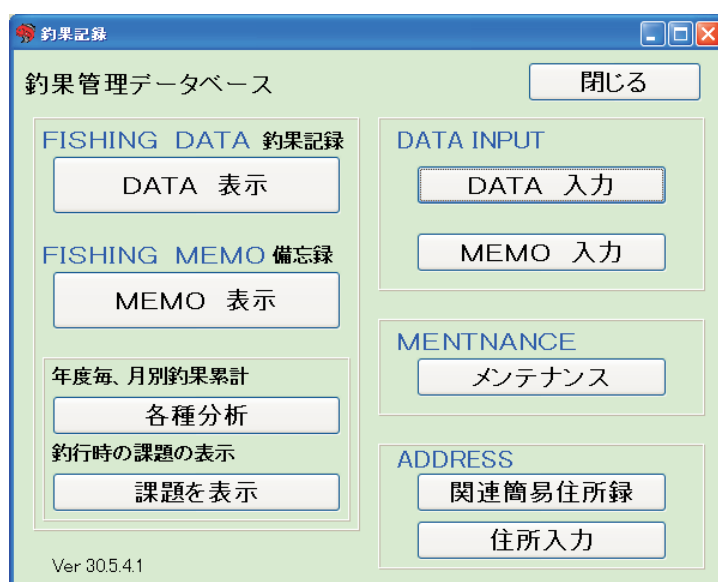


釣果管理データベース 簡易マニュアル

過去の釣果から「いつ」「どこで」「何時ごろ」釣れたという情報は、釣り人にとって、数少ない釣行時になくてはならない情報でしょう。
かつて、私も、いろいろな市販のデータベースで管理していましたが、どうも物足りず、作ってしまいました。

内容的には、釣行記録で必要と思われるデータ
場所、潮、潮位、魚種、仕掛け、メモ
潮位グラフ（釣りの時間、時合）、地図、写真
を、ひとつのデータベースで管理するようにしました。

なにぶん、自分が使いやすいように作ってありますので、一般的でない部分もあると思いますが、もしよければ使ってください。



使用方法につきましては、簡単なマニュアルを作成しました。
適当に触っていただければ、その操作性はわかると思います。
(スミマセン勝手ないい訳です)

2012年10月 4OZ レベルライン

使用に際してはダウンロードされたファイルを適当なフォルダに解凍してください。
または、インストール用プログラムにてファイルをコピーしてください。
解凍後、「FishMemo」をダブルクリックすると起動します。
レジストリは使用していませんので、削除する場合はフォルダごと削除すればOKです。

作成ソフトなど
RDBMS: FireBird 1.5
コンパイラ: Delphi 7、2007、XE
ウィルスバスター2010にてウィルスチェック済み。

釣果記録表示画面

過去データの検索入力
対象魚・対象月で検索可能

検索

検索条件 閉じる

☐ 魚種で検索します
カレイ

☐ 釣行月で検索します
1 2 3 4 5 6
7 8 9 10 11 12

☐ 場所で検索します
須磨

検索条件

釣果記録表示 First - 10 - 1 + 1 +

No. 日付 天候

場所 ポイント

潮 基準場所

旧暦

満潮 干潮

魚種1 魚種2 魚種3

最大-最小

数

仕掛け

市販仕掛

針:9号 ハリス:3号 3本針

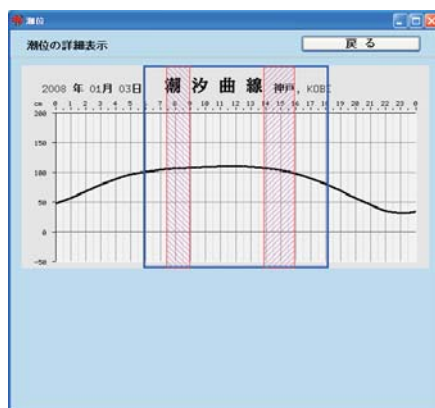
釣果 釣行記録
サンプルデータ

2008年01月03日 潮汐曲線 神戸, KOBE

写真をダブルクリックして拡大表示

表示
全件表示
ワークシート
検索
検索
編集・入力
潮位
地図
写真入力
内容訂正
訂正
キャンセル
次回への課題
新規データ入力

「潮」「地図」を
ダブルクリックすると
拡大表示します。



内容を訂正すると
このボタンが使える
ようになります。

今回のバージョンから
次回の釣行時への課題が
管理できます。

釣果記録入力画面

釣行記録を入力します。

「日付」・「場所」・「魚種1」は必須項目です。

必要に応じて、各項目に入力してください。

「仕掛け」・「釣果・釣行記録」はフリーフォーマットのメモタイプにしています。

「潮位」・「地図」・「写真（4枚まで）」の画像入力が可能です。

釣果記録入力

No. 2 日付 2012/09/18 天候

場所 ポイント

潮 基準場所

旧暦

満潮 干潮

潮位

魚種1 魚種2 魚種3

最大-最小

数

仕掛け

釣果 釣行記録

潮位は Click して入力画面を表示

地図は Click して入力画面を表示

地図・仕掛けなど

写真などの入力 ダブルクリックしてJpegファイルを選択

写真 1 写真 2 写真 3 写真 4

戻る

入力

消去

潮位・地図の入力

潮位

地図

仕掛け地図アプリの起動

仕掛け地図

次回への課題

選択

上記に無い場合には新規に入力します

選択せずに戻る

場所・ポイント・基準場所・魚種の項目はダブルクリックすると左のような画面が開きます。過去に入力したデータがあればダブルクリックにて選択し、なければ、下の入力枠に入力します。

潮位・地図の入力画面

潮位・地図はいろいろなホームページで取得可能ですが、ホームページ開設者の指示にしたがって、著作権に配慮して、利用してください。



潮（地図も同様です）入力画面

潮汐データの入手先 一例

海上保安庁 潮汐 情報

海上保安庁海洋情報部ホームページ

<<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>>

⇒海水の動き（のタブ）⇒リアルタイム験潮データ

<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/TIDE/real_time_tide/htm/kck_main.htm>

⇒潮汐推算を選択

<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/TIDE/tide_pred/index.htm>

⇒（見たい地域の選択）

<例 西日本の場合

http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/TIDE/tide_pred/4.htm>

⇒（場所の選択）

⇒（潮汐曲線 の上で 右クリック）

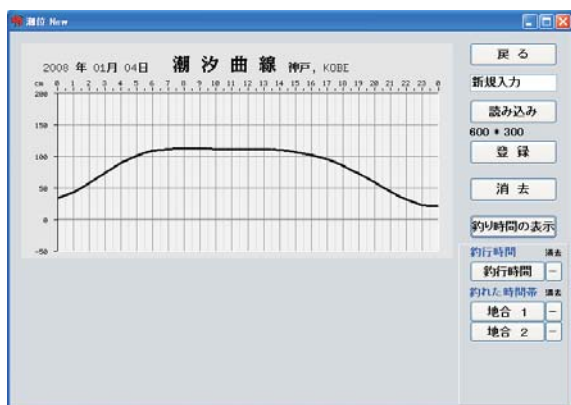
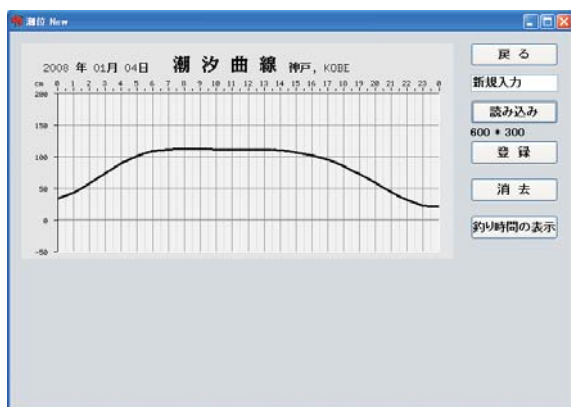
⇒（ コピー ）

⇒***データベースの潮位の入力で「読み込み」***

#####

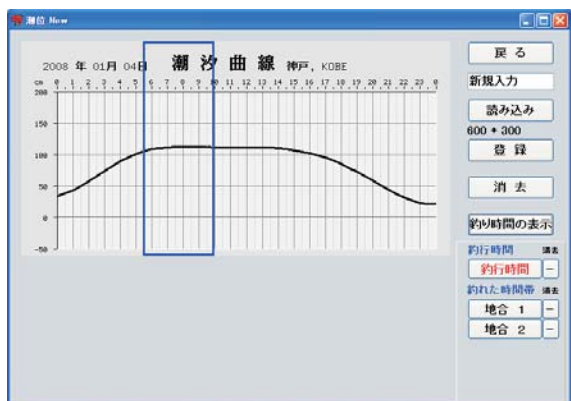
注意 著作権に配慮してください

必要なデータの上で、マウスの右クリックして、コピーを選び。その後、入力画面に戻って、「読み込み」ボタンをクリックします。



釣り時間・地合（釣れた時間帯）を入力したい場合、「釣り時間の表示」ボタンをクリックします。

釣り時間・地合 1・地合 2 のボタンをそれぞれクリックすると、枠が表示されますので、左ドラッグにて「はじめの時間」
右ドラッグにて「時間の幅」を設定します



地図の入力も同様の操作性です。

釣行メモ表示画面

各種釣行の情報をメモ形式で保存が可能です。

対象となる「魚種」「釣り方」「(釣りの)ジャンル」「時期」

「地図」「仕掛け」「写真」などが保存可能です。

訂正した場合は、下段の訂正ボタンが有効になります。

画像（地図、潮位、写真）などを編集する場合は「編集ボタン」から行います。

The screenshot shows the '釣行関連メモ' (Fishing Related Memo) application window. The interface is organized as follows:

- Top Section:** Includes input fields for '魚種' (Fish Species), 'ジャンル' (Genre), '釣り方' (Fishing Method), and '場所・地域' (Location/Region). Navigation buttons 'Top', '-10', '-1', '+1', '+10', and 'Last' are present, along with a '直接指定' (Direct Designation) dropdown menu.
- Right Side:** Features buttons for '戻る' (Back), '全体表示' (Full Display), and '検索' (Search).
- Period Selection:** A grid of buttons for months from 1月 to 12月, with a '番号' (Number) field set to 0.
- Main Content Area:** Divided into three sections: '地図' (Map), '仕掛け・潮位' (Tackle/Tide Level), and '写真' (Photo). Each section has a large empty box and a 'クリックして拡大表示' (Click to enlarge) prompt.
- Bottom Section:** Contains a status bar with '変更あり 訂正' (Changes, Correction) and 'OK', 'NO' buttons, followed by '編集' (Edit) and tabs for '地図' (Map), '潮位' (Tide Level), and '写真' (Photo). It also includes 'ワークシート表示' (Worksheet Display) and 'メンテナンス' (Maintenance) buttons.

釣行メモ入力画面

魚種・釣り方・場所はドロップダウンリストから選択できます。

新規の場合はこの中に、直接入力してください。

釣りのジャンルはMENTE画面で始めに設定しておいてください。

魚種 ----- ジャンル -----

1 ----- 釣り方 -----

----- 場所・地域 -----

クリックして対象月を選択

対象月	1月	2月	3月	4月	5月	6月
	7月	8月	9月	10月	11月	12月

魚種、釣り方、場所はドロップダウンリストからの選択または新規で入力します

「地図」「仕掛けなど」「PHOTO」はクリックして「Jpeg」ファイルを指定 またはクリップボードからの入力。消去は『右クリック』。

地図

クリップボードからの読み込み

仕掛け・潮位など

クリップボードからの読み込み

PHOTO 1

PHOTO 2

PHOTO 3

PHOTO 4

クリップボードから(写真の)入力

1 2

3 4

戻る

登録

キャンセル

対象月はクリックすと反転します。

地図、仕掛け、写真は画面をクリックしてファイルを指定するか、クリップボード経由で入力します。