



釣行管理システム

# 利用マニュアル

すべての釣果に、データという武器を。

感性とテクノロジーが融合する、次世代の釣行管理アプリ

釣果管理

釣行管理

データ分析

完全無料

Ver. 1.0 2026年4月



# 目次



## 01 はじめに

アカウント登録・ログイン



## 02 メニュー画面

各機能へのアクセス



## 03 釣果登録

釣果データを登録する



## 04 釣行登録

釣行データを登録する



## 05 釣果一覧

登録した釣果データの確認



## 06 釣行一覧

登録した釣行データの確認



## 07 アカウント管理

アカウント名・パスワードの更新、退会



## 08 その他

外部リンク・お問い合わせ



# 01 はじめに（アカウント登録）

## 釣行管理システム

ユーザーID \*

アルファベット小文字と数字のみ

ユーザー名 \*

表示名を入力してください

パスワード \*

10文字以上で入力してください

パスワード確認 \*

もう一度パスワードを入力してください

利用規約に同意する \*

プライバシーポリシーに同意する \*

登録する

キャンセル

## アカウント登録手順

1

サイトにアクセス

<https://fishingrecord-system.com/user/signup>  
にアクセス

2

アカウント情報を入力

ユーザーIDやユーザー名、パスワードを登録  
※利用規約およびプライバシーポリシーに同意が必要

3

「登録する」ボタンをクリック

アカウントが登録されるとログイン画面に移動



# 01 はじめに（ログイン）

## 釣行管理システム

ユーザーID

パスワード

ログイン

Copyright © 2026 fishingrecord-system All Rights Reserved.

### ログイン手順

1

サイトにアクセス

<https://fishingrecord-system.com/login>  
にアクセス

2

ログイン情報を入力

登録済みのユーザーIDとパスワードを入力

3

ログインボタンを押す

ログインするとホーム画面（メニュー）に移動



初めての方は「ユーザー登録」から始めてください



## 02 メニュー画面 (1/2)

メニュー画面の上部です。  
システムからのお知らせやダッシュボードが表示されます。

### お知らせ

2026/01/10 お知らせ 不具合やご要望は、お問い合わせフォームからお願いします。

### ダッシュボード

2026年1月1日 ~ 2026年12月31日で集計

#### 釣行統計

釣行回数 **1**回

総釣行時間 **11:00:00**

#### 釣果統計

ヒラメ **1**匹

 ダッシュボードの「釣果統計」は釣行データの釣果より取得します



## 02 メニュー画面 (2/2)

メニュー画面の下部です。  
釣果登録など様々な機能をご利用いただけます。

### ユーザーメニュー



#### 釣果登録

釣った魚の情報を登録します



#### 釣行登録

釣行の情報を登録します



#### 釣果一覧

登録済みの釣果を確認できます



#### 釣行一覧

登録済みの釣行を確認できます



#### アカウント情報

アカウント情報の確認ができます



#### マニュアル

本システムの操作方法



## 03 釣果登録

💡 位置情報の取得を許可する必要があります

### 入力項目



**魚種**  
釣れた魚の種類



**サイズ・重量**  
長さ (cm) または 重量 (g)



**釣り場・位置情報**  
釣り場の名称・位置情報 (GPS連動)



**釣り方**  
釣り方やルアーの種類など



**天気**  
水流や風向、風速など



**その他**  
釣り人、備考など

### 登録の流れ

1

メニューから「釣果登録」を選択  
メニュー画面の釣果登録ボタンをクリック

2

位置情報の許可を求められるので許可をクリック  
※許可しない場合は自身で位置を調整してください  
※地図が表示されない場合は画面を更新してください

3

釣果情報を入力  
魚種・サイズ・釣り方など各項目を入力

4

位置情報を確認  
位置情報 (GPS連動) が取得されたか確認

5

「登録」ボタンで保存  
入力完了後に保存ボタンをクリック



## 04 釣行登録

### 入力項目



#### 釣行日・時間

釣りをした日時（開始～終了）



#### 釣り場・スポット

釣り場の名称、混雑状況、釣り場環境など



#### 釣り方

ルアーやエサ釣りなどを選択



#### 釣果

釣れた魚の魚種やサイズなど



#### 気象・潮汐

気象・潮見情報と紐づけるためにエリアを選択



#### メモ

釣行全体の感想・気づき

### 登録の流れ

1

メニューから「釣行登録」を選択

メニュー画面の釣行登録ボタンをクリック

2

釣行情報を入力

釣行日や釣り場など各項目を入力

3

「登録」ボタンで保存

入力完了後に保存ボタンをクリック



潮見情報取得エリアは以下URLをご確認ください。

[https://www.google.com/maps/d/edit?mid=1QiMmVS9wKrKB\\_jj1-5LpXKZLyDsgD5o&usp=sharing](https://www.google.com/maps/d/edit?mid=1QiMmVS9wKrKB_jj1-5LpXKZLyDsgD5o&usp=sharing)



## 05 釣果一覧 (1/2)

登録した釣果データを一覧で確認できる画面です。

### 検索条件 🔍

釣果登録日時 (From)	釣果登録日時 (To)	魚種	釣り場
年 / 月 / 日 --:--	年 / 月 / 日 --:--	魚種名を入力	釣り場名を入力
釣り方	釣り上げ状況	釣り人	
-- 指定なし --	-- 指定なし --	-- 指定なし --	

検索実行

### 釣果データ

全 1 件

詳細	釣果登録日時	魚種	釣り場	釣り方	釣り上げ状況	釣り人
詳細	2026/04/01 15:27	ヒラメ	脇岬海水浴場	ルアー	釣れた	自分



### 絞り込み検索

魚種・日付・場所などで検索可能



### 詳細確認

各釣果の詳細情報をタップで確認



## 05 釣果一覧 (2/2)

登録した釣果データの詳細を確認できる画面です。

データを修正する

釣果時間 2026/04/01 15:27	魚種 ヒラメ	サイズ 52	釣り場 鰐岬海水浴場
釣り方 ルアー	ルアー・エサの種類 ビームドリフト97s	ルアー・エサの詳細	ヒット状況
ヒットレンジ 中層	水流 中	風向 西	風速 3
水質 クリア	水温	魚のコンディション	釣り上げ区分 釣れた
バラシ状況	釣り人 自分	備考	



### 詳細確認

魚種やサイズ、水質などを確認



### Google Map連動

釣果場所をピンポイントで表示



### 気象・潮見データ連携

自動で釣行データと紐づけられ、気象情報や潮見情報も反映



### 編集・削除

登録内容の修正や削除が可能



気象・潮見情報を連携するには「釣行データ」登録が必要です。



## 05 釣行一覧 (1/3)

登録した釣行データを一覧で確認できる画面です。

### 検索条件

釣行日 (From)	釣行日 (To)	釣り方	釣り場
年 / 月 / 日	年 / 月 / 日	- 指定なし -	釣り場名を入力
魚種	同行者	満足度	
魚種名を入力	- 指定なし -	- 指定なし -	

検索実行

### 釣行データ

全 1 件

詳細	釣行日	釣り方	釣り場	魚種	同行者	満足度
<a href="#">詳細</a>	2026/04/01	ルアー	脇岬海水浴場	ヒラメ	自分のみ	満足



### 絞り込み検索

日付・釣り場などで検索可能



### 詳細確認

各釣行の詳細情報をタップで確認



## 06 釣行一覧 (2/3)

登録した釣行データの詳細を確認できる画面の上部です。

[データを修正する](#)

釣行日 2026/04/01	釣り開始時間 2026/04/01 06:00	釣り終了時間 2026/04/01 17:00	釣り方 ルアー
釣り場1 脇野海水浴場	釣り場の混雑度1 混んでいた	釣り場の環境1 水流が早い	魚種1 ヒラメ
サイズ1 52	数1 1	同行者 自分のみ	ベイトの種類 カタクチイワシ
満足度 満足	備考		

**潮見データ**

データ取得地点 樺島水道	データ取得機関 海上保安庁水路部	月齢 13	潮名 大潮
満潮時刻1 07:35	満潮時刻2 19:48	満潮水位1 283	満潮水位2 290
干潮時刻1 01:23	干潮時刻2 13:41	干潮水位1 44	干潮水位2 50



### 詳細確認

釣り場や釣果、満足度などを確認



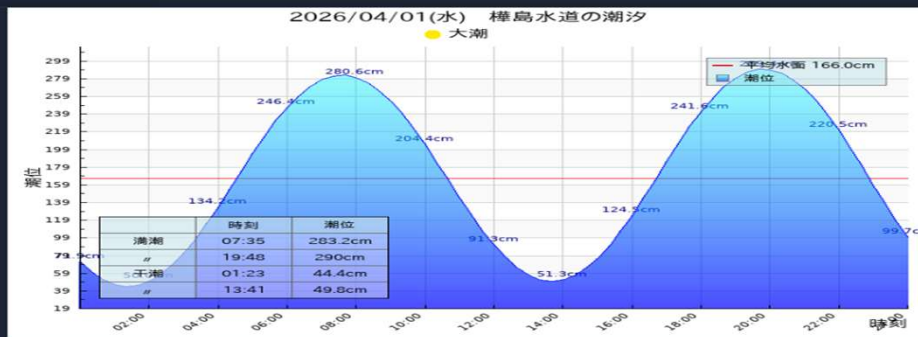
### 潮見データ連携

自動で釣行データと紐づけられ、潮見情報も反映



### 編集・削除

登録内容の修正や削除が可能





## 06 釣行一覧 (3/3)

登録した釣行データの詳細を確認できる画面の下部です。

### 気象データ

薄明時間  
04:46

日の出時刻  
06:09

日の入時刻  
18:41

薄暗時間  
20:04

日照時間

天気概況 (昼)  
雨

天気概況 (夜)  
曇後晴一時雨

平均気温  
13

最高気温  
15

最低気温  
12

データ取得地点  
長崎 (長崎県)

合計降水量  
5

平均風速  
2

最大風速  
5

最大風速 (風向)  
北

### 関連データ

釣果データ

ヒラメ



### 気象データ連携

自動で釣行データと紐づけられ、潮見情報も反映



### 釣果紐づけ

釣果データが自動で紐づけ



## 06 アカウント変更

アカウント情報の変更ができる画面です。

### 釣行管理システム

ユーザーID

\*\*\*\*\*

ユーザー名 \*

デモ環境

新しいパスワード

変更する場合のみ入力（10文字以上）

※パスワードを変更しない場合は空欄にしてください

パスワード確認

新しいパスワードを再入力してください

更新する

戻る

アカウント削除



ユーザーID

ユーザーIDは変更不可



ユーザー名・パスワード

ユーザー名・パスワードは変更可

※パスワードは変更する場合のみ入力してください



アカウント削除を行うと全てのデータが削除されます

## ●●● 07 その他の機能

### 外部リンク集

釣行前の情報収集に役立つ外部サイトへ、ワンクリックでアクセスできます。



#### 天気予報

気象庁・tenki.jp等  
当日の天候をチェック



#### 潮見情報

潮汐・干満を確認



#### 釣り情報

釣り情報サイト  
釣具店やメーカーの情報収集



#### 釣り場マップ

Google Maps等  
釣り場・周辺施設を確認

### アカウント設定・サポート



#### お問い合わせ

Googleフォームからご連絡いただけます  
<https://forms.gle/SzF8Q6hsn8gtJh8UA>



#### 利用規約

<https://fishingrecord-system.com/policy/terms-of-service>



#### プライバシー

データは完全非公開。第三者に共有されません



#### プライバシーポリシー

<https://fishingrecord-system.com/policy/privacy-policy>



## 07 近日公開・よくある質問

### AI釣行予測機能（開発中）

過去の釣果・気象・潮見データをもとに、AIが「いつ・どこで釣れるか」を自動分析・提案します。近日公開予定。データを蓄積しておくことで、より精度の高い予測が得られます。

### よくある質問

**Q** 利用料金はかかりますか？  
無料でご利用いただけます。アプリのダウンロードも不要です。

**Q** スマートフォンで使えますか？  
PC・タブレット・スマートフォンに対応しています。ブラウザからアクセスするだけでOKです。

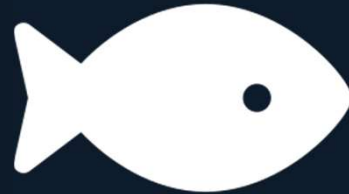
**Q** データは他のユーザーに見られますか？  
データは完全プライベートです。第三者に共有されることは一切ありません。

**Q** 気象情報や潮見情報が反映しない  
釣行データ登録後、10分ほどで自動反映します。（気象情報は条件により反映に1日かかります）

**Q** 初期データを取り込みたい  
過去の釣行・釣果データをCSVにまとめていただくと取り込み可能です。詳細はお問い合わせください。

🌐 釣行管理システム

すべての釣果に、  
データという武器を。



ご不明な点はお問い合わせフォームよりご連絡ください