

# ●必ずお読みください

下記事項をご確認のうえ、本アプリケーションをご利用下さい。



1. 当アプリに収録しているマップデータは、航海用海図ではありませんので、航海には使用しないでください。
2. 実際の法令や周辺漁協等のルールを守ってご利用ください。
3. 天気・海況・周囲の状況等、安全には十分に注意してください。
4. 当アプリはバッテリーを多く消費するため、必ず予備バッテリー等をご持参ください。
5. GPS・ジャイロセンサーは、周囲の環境により誤動作する事がありますので、周囲の状況を確認のうえ、ご利用ください。
6. 当社は、当アプリ利用によるトラブル・事故・遭難等の一切の責任を負いかねます。

操作説明内で掲載しているアプリ画面は開発中のものを使用しておりますので、製品版とは一部異なる場合がございます。予めご了承ください。

# ●マップ画面・基本操作

マップの拡大・縮小は、ピンチイン・ピンチアウトで行います。スワイプすれば、マップがスクロールします。

## バックボタン

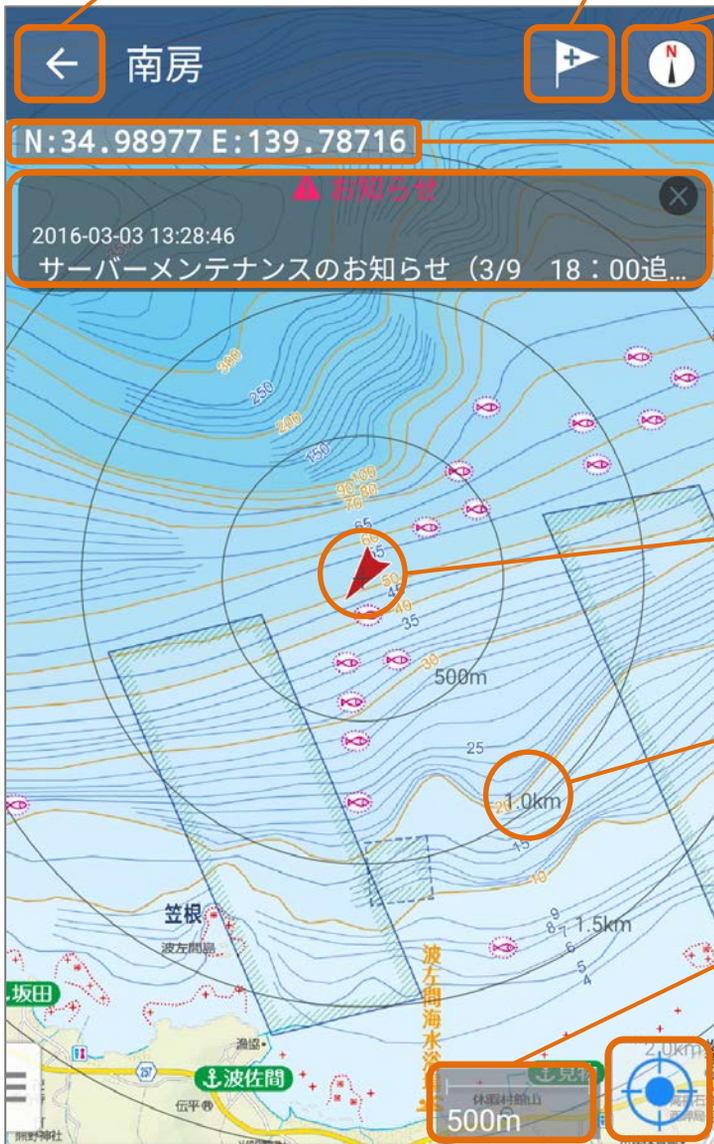
広域マップや前回表示した画面に戻ります。

## マイポイント登録ボタン

マップ上の任意地点(十字カーソル)をマイポイントとして登録します。

## マップ表示切替ボタン

ノースアップ⇄ヘディングアップの表示モードを切り替えます。



## 緯度経度

マップ中心点(十字カーソル)の経度緯度を表示します。

## お知らせ表示

お知らせ情報の新着1件を表示します。

## 自位置アイコン

自位置を示します。

## 同心円

マップ中心点からの距離を示します。

## スケール

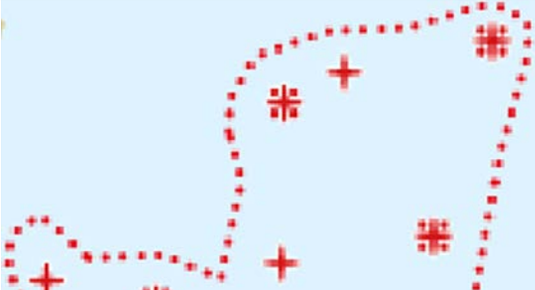
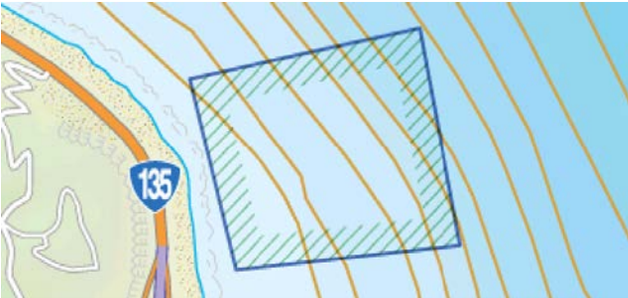
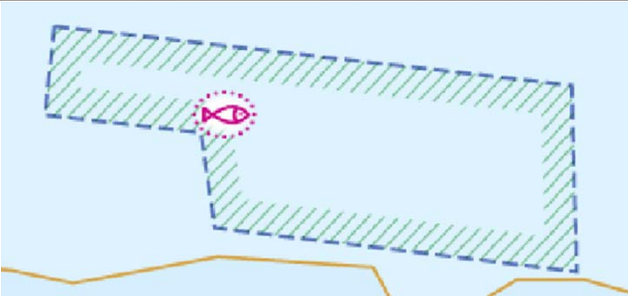
マップ上での距離を示します。

## 現在地ボタン

現在地を中心としたマップを表示します。

# ●マップ記号凡例

	項目	記号
地形表現	<b>等深線</b> (最小1m間隔の等深線とグラデーションで地形変換を表現)	
	<b>水深値</b> (等深線に対する水深値や根の頂点などの水深値)	
周辺スポット	魚礁	
	地名・根名	
	漁港	
	マリーナ	
	フィッシャリーナ	
	海の駅	

	項目	記号
航行注意	干出岩	 
	洗岩	 
	暗岩	 
	危険界線	
	航路	
	定置漁業	
区画漁業		

# ●メニューについて

画面左端から右方向へスワイプするとスライド式メニューが表示されます。ここから様々な操作を行うことができます。

右方向スワイプでメニューが表示されます。

- マイポイント: 登録済みマイポイントを表示します。
- マイポイント追加: マップ上の任意地点をマイポイントとして登録します。
- 周辺スポット▼: 周辺のスポットを検索します。
- タイドグラフ: タイドグラフ(潮汐情報)を表示します。
- 風速/波高/海水温: 海況予報(風・波・海水温)を表示します。
- 天気予報: 地図中心付近の週間天気・1時間ごとの天気を表示します。
- 釣行記録開始: 釣行記録を開始/終了します。
- 釣行記録管理: 記録済みの釣行記録一覧を表示します。
- Google Map: マップ中心地点周辺のGoogle Mapを表示します。
- 設定: 各種設定画面を表示します。
- お知らせ/ヘルプ: ユーザ情報管理、お知らせ、ヘルプ等の画面を表示します。
- アプリ終了: 本アプリケーションを終了します。

# ●各種設定について(その1)

## 釣行記録設定

釣行記録設定	
記録間隔 1秒	
釣行記録の航跡 航跡を滑らかに表示します	<input checked="" type="checkbox"/>
釣行記録の精度 精度の低いGPS情報も無視しない	<input checked="" type="checkbox"/>
釣行記録を間引いて表示 航跡の地点ログを10秒毎に間引いて表示します	<input checked="" type="checkbox"/>

### 記録間隔

航行軌跡GPSログの記録間隔(1~30秒)を変更できます

### 釣行記録の航跡

航跡の表示を直線的/曲線的に切り替えます

### 釣行記録の精度

精度の良い情報のみにすると、GPS精度の低い情報を間引きして表示できます

### 釣行記録を間引いて表示

マップ上の釣行記録(航行軌跡)の地点間引き表示/間引きなし表示を変更できます。(間引き表示を推奨)

## 表示設定

表示設定	
自位置アイコン 矢印(赤)	
同心円 距離の目安となる同心円を表示します	<input checked="" type="checkbox"/>
音量キーでズーム 音量キーをズームに割り当てます	<input checked="" type="checkbox"/>

### 自位置アイコン

自位置アイコンのデザインを変更できます(デザインは一覧から選択)。

### 同心円

マップ上での同心円表示/非表示を変更できます。

### 音量キーでズーム

音量キーの+で地図拡大、-で地図縮小ができます。

# ●各種設定について(その2)

## 緯度経度の表示設定

### 緯度経度の表示設定

緯度経度表示  
緯度経度を表示します



緯度経度の表示方式  
「度表記」で表示します

### 緯度経度表示

マップ上での緯度経度表示/非表示を変更できます

### 緯度経度の表示方式

緯度経度の表示方式を度表記・度分表記・度分秒表記から選択できます

## 速度の表示設定

### 速度の表示設定

速度を表示する  
速度が画面上に表示されます



速度の表示方式  
「時速(km/h)」で表示します

### 速度を表示する

速度の表示/非表示を変更できます

### 速度の表示方式

速度の表示方式をkm/hとknot/hから選択できます

## 方向の表示設定

### 方向の表示設定

進行方向ライン  
進行方向に直線を表示します



### 進行方向ライン

進行方向ライン表示/非表示を変更できます

# ●ダウンロード方法

本アプリのインストール時に収録されるマップデータは「全国マップ」のみとなります。広域マップ・詳細マップは以下の方法により別途ダウンロードしてください。

マップエリア名(下図のオレンジ色枠)をタップするとダイアログが表示され、マップデータのダウンロードを開始します

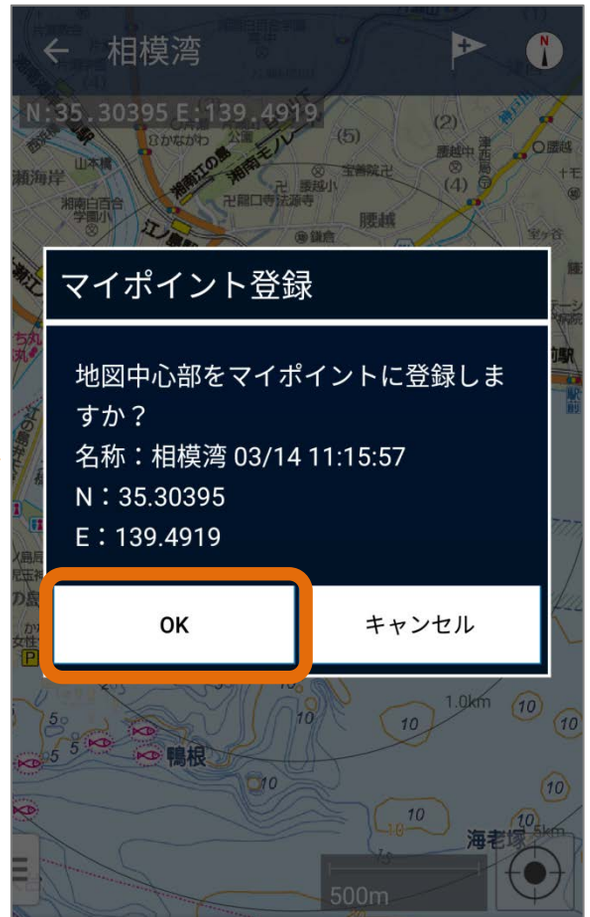


マップデータは、ファイルサイズが大きい(最大約70MB)ため、Wi-Fi環境でのダウンロードをお勧めします。  
また、現地では高速通信ができない場合もありますので、出発前にダウンロードしておくことを推奨いたします。

# ●マイポイント登録

釣果ポイントなど任意の地点を「マイポイント」として登録することができます。

マップ画面>マイポイント登録ボタンで、マップ中心点(十字マーク)がマイポイントとして登録されます。

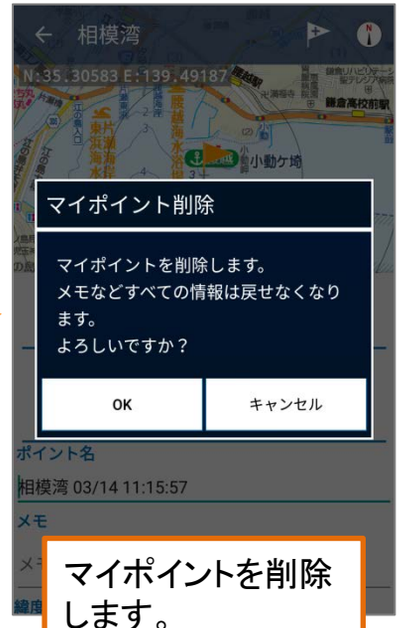


マイポイント登録は、メニュー>マイポイント追加でも登録ができます。

# ●マイポイント編集・削除

マイポイントの編集機能として、ポイント名変更・アイコン変更・メモ入力・ポイント削除ができます。

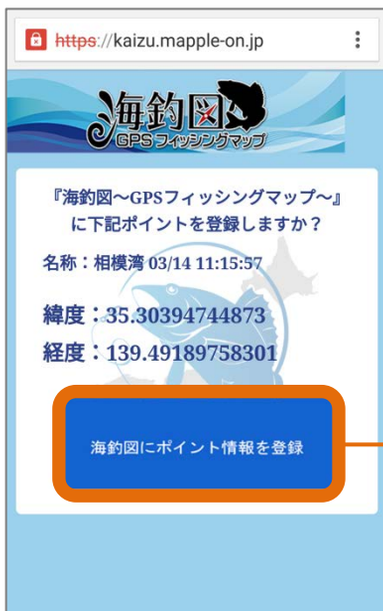
メニュー>マイポイントで、登録済みのマイポイントが近い順に表示されます



# ●マイポイント共有

マイポイントは他ユーザーに共有することができます。

メニュー>マイポイント>ポイント詳細>共有ボタン>送信アプリ選択で、他ユーザーへポイント情報を送信します。



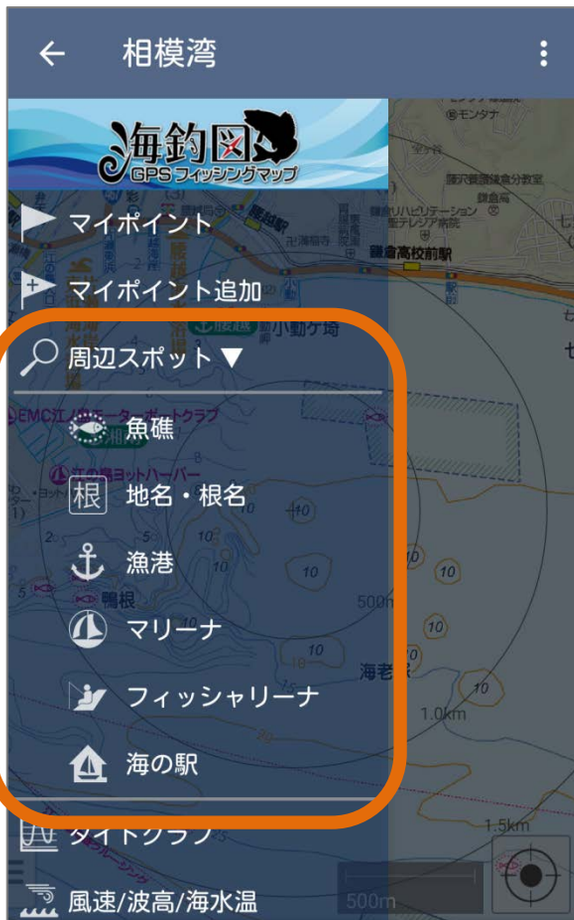
受信したユーザーは登録ボタン押下でマイポイント登録されます。  
※受信者も本アプリのユーザーであることが必要です



# ●周辺スポット検索

現在地やマップ中心点から魚礁や根、漁港やマリーナ等の周辺スポットを検索することができます。

メニュー>周辺スポット>ジャンル選択で、当該ジャンルのスポットが近い順に表示されます。



スポット検索の対象ジャンルは下記6分類です。

- ◆ 魚礁
- ◆ 地名・根名
- ◆ 漁港
- ◆ マリーナ
- ◆ フィッシャリーナ
- ◆ 海の駅

# ●周辺スポット登録・削除

周辺検索で見つけたスポットを「マイポイント」として登録することができます。

検索結果>スポット詳細>登録ボタンタップで、マイポイントに登録されます。



# ●案内開始・終了

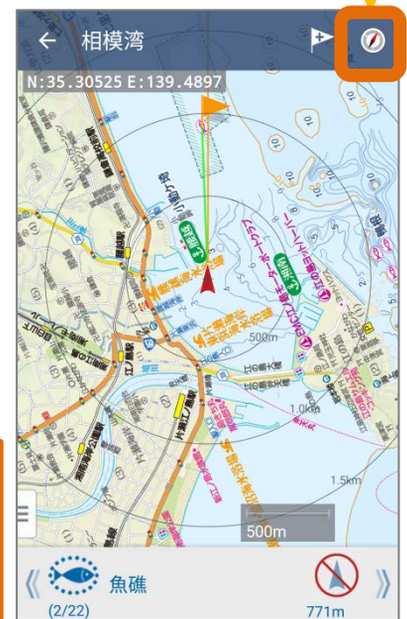
周辺検索したスポットまたはマイポイントを目的地として、現在地からの方向と距離を表示して案内します。

マイポイント/周辺スポット表示>ナビボタンで、案内を開始します。



ノースアップモード  
常に北の方角が上になるように地図が表示されます。

モード切替

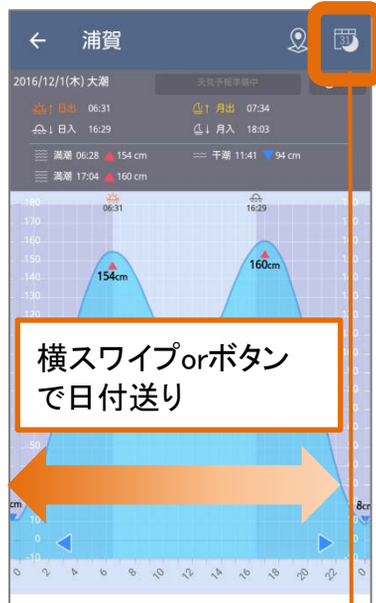


画面右上のマップ表示切替ボタンで、ノースアップモードとヘディングアップモードの切り替えが可能です。  
ヘディングアップモードでは、目的地までの直線と進行方向ラインを合わせることで方向調整が簡単になります。

# ●タイドグラフ

地図中心点最寄りの観測地点における潮汐および潮位データのグラフや日出没・月出没の情報を表示します。

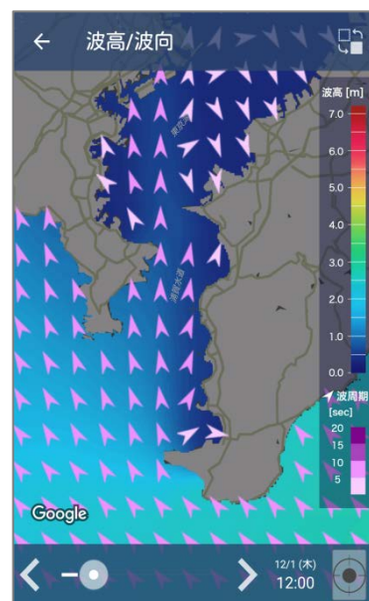
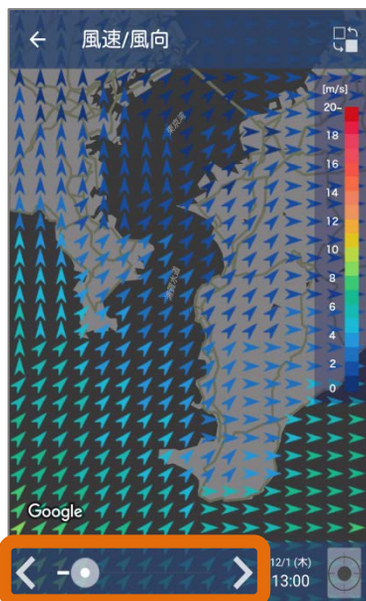
メニュー→タイドグラフで表示します。



# ●海況予報

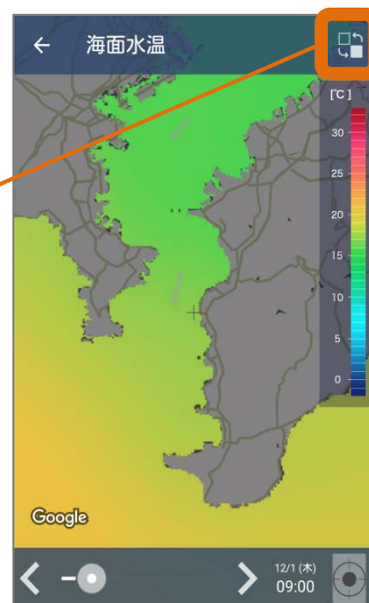
風速/風向・波高/波向/波周期・海水温の予報情報を地図上に表示します。

メニュー＞風速/波高/海水温で表示します。



予報時刻切替バー  
(過去⇄未来)

表示切替ボタン  
(風→波→海水温)

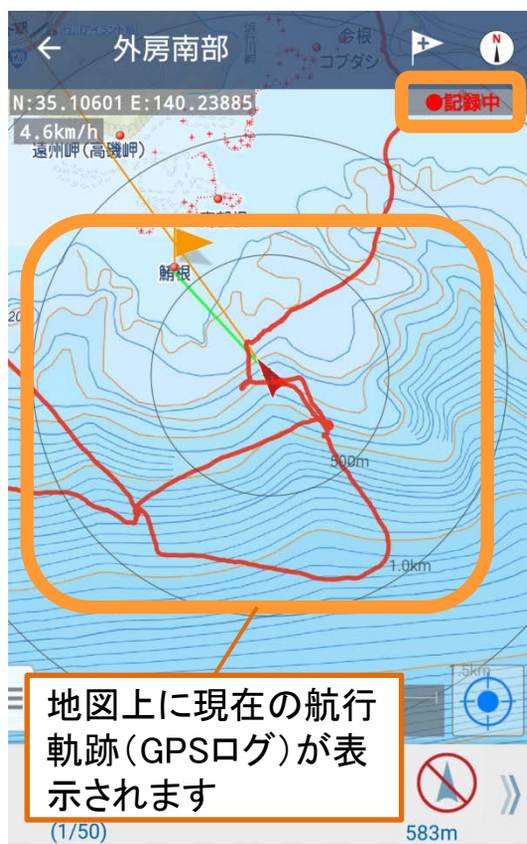


風は1時間間隔、波は3時間間隔、  
海水温は1日間隔の予報となります。

# ●釣行記録開始

メニューの「釣行記録開始」をタップすると、釣行記録が開始されます。釣行記録中は画面上に「●記録中」と航行軌跡（GPSログ）が表示されます。

メニュー＞釣行記録開始で、航行軌跡の記録を開始します。



記録中は、航行軌跡(GPSログ)が地図上に表示されるので、釣れたポイントを流し直すのに、非常に便利です！



釣行記録は、バッテリー消費が大きいため、ご利用にあたってはバッテリーの残量にご注意下さい。

# ●釣行記録終了

釣行記録中にメニューの「釣行記録終了」をタップすると、釣行記録が終了します。記録が終了すると、「●記録中」と航行軌跡（GPSログ）が非表示になります。

メニュー＞釣行記録終了で、航行軌跡の記録を終了します。



記録した「釣行記録」は、帰宅後の分析や次回の釣行計画の参考にご利用いただけます。  
また「釣行記録」の表示や編集方法につきましては「釣行記録管理」項をご参照ください。

釣行記録終了後、一定時間以内に「釣行記録開始」をタップすると「最後の釣行の続きとして記録しますか」と表示が出ます。



「はい」を選択すると、前回からの続きとして記録されます。  
バッテリー切れなどで不意に記録が中断されてしまった時にご利用ください。

中断中の位置情報は取得できていないため、中断前最後に記録した位置情報と再開後最初に取得した位置情報を直線で結び1つの記録にします。

新しく記録を取りたい時は「新規で開始」を選択します。

何も記録をしない場合は、端末の戻るボタンでキャンセルできます。

# ●釣行記録管理／航跡表示

メニューの「釣行記録管理」→ON/OFFにより、記録した航行軌跡（GPSログ）を地図上に表示できます。

メニュー＞釣行記録管理＞保存済み釣行記録のON/OFFで、マップ上の表示/非表示が切り替わります。



複数の「航行軌跡」を表示する場合、詳細情報の表示カラーを変更すると、見やすくなります。  
詳しくは「釣行記録管理／記録編集」をご参照下さい。



釣行記録の表示件数が多いと、アプリの動作が重くなる場合があります。複数の同時表示はなるべくお控えください。

# ●釣行記録管理／記録編集

釣行記録管理では、釣行記録名の変更・メモ入力、航跡表示カラーの変更、写真編集、記録の共有・削除ができます。

## ① 釣行記録名の変更

釣行記録一覧

釣行記録詳細

釣行記録名  
4/26 船形釣行 その①

メモ  
70cm/4kg ヒラマサゲット！  
75cm/4kg フラサゲット！

編集後は左上のバックボタンで戻ります。

釣行記録名・メモが編集できます。

## ② 航行軌跡のカラー変更

釣行記録詳細

釣行記録名  
4/26 船形釣行 その①

カラー

メモ  
70cm/4kg ヒラマサゲット！  
75cm/4kg フラサゲット！

カラー選択

キャンセル

表示したいカラーを選択します。

### ③ 写真編集：代表画像の変更



代表画像は、釣行記録の時間内に撮影された1枚目の写真が自動的に設定されます(該当写真がない場合はNoPhotoを表示) なお代表画像にできる写真は当日撮影したものに限りません。

### ④ 写真編集：ギャラリーの表示設定



「ギャラリーに非表示」を選択するとギャラリーに表示したくない写真を非表示にできます。(写真は削除されません)

非表示の写真を再表示させたい場合は「ギャラリーをリセット」を選択してください。釣行記録内の非表示写真すべてを再表示します。



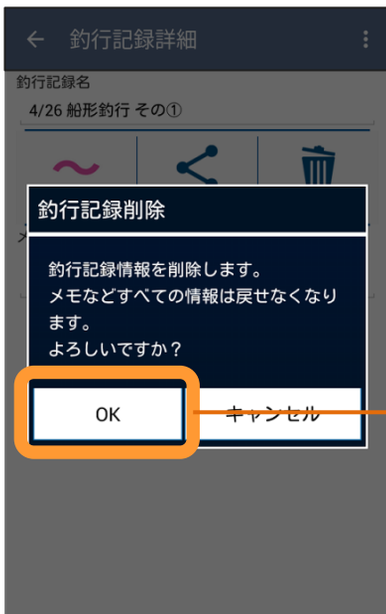
ギャラリーに表示できる写真は当日撮影したものに限りません。「ギャラリーをリセット」は釣行記録詳細画面からでもできます。

## ⑤ 釣行記録の共有 (GPXファイル)



お使いのGIS系ソフトや、GoogleEarth等で釣行記録を確認・保存する事も可能になります！

## ⑥ 釣行記録の削除



OKで削除  
キャンセルで戻る



「釣行記録」を削除すると、メモも合わせて削除されます。削除した「釣行記録」は元に戻せないなので、ご注意ください！

# ●バックアップ方法

ユーザーデータ（マイポイント・釣行記録）をバックアップ保存することができます。

メニュー＞お知らせ/ヘルプ＞データバックアップで、バックアップを開始します。



バックアップしたデータは、別の端末と共有可能です！  
釣行時は防水スマホ、自宅ではタブレットで確認するなど、  
用途に合わせてご利用ください。



**バックアップ・リストア（復元）では、それぞれの保存データが  
上書きされますので、十分にご注意ください。**

●バックアップ：サーバー上のデータが上書き

●リストア：端末上のデータが上書き

**上書きされたデータは元に戻せないで、ご注意ください！**

# ●リストア方法

バックアップしたユーザーデータ（マイポイント・釣行記録）をリストア（復元）することができます。

メニュー>お知らせ/ヘルプ>リストアで、リストア(復元)を開始します。



別の端末に復元するには、「パスワード登録」が必要です！  
詳しくは操作説明の「ユーザー登録について」をご参照ください。



端末に『未バックアップのユーザーデータ(釣行記録・マイポイント)』が残ったまま、リストアを実行しますと、未バックアップデータは消えてしまいます。  
リストアで上書きされたデータは元に戻せませんので、実行前に必ずご確認いただくようご注意ください。

# ●プレミアム会員について

## ◆プレミアム会員について

このアプリは自動更新の定期購入制です。新規会員登録を行った後30日間は無料ですべての機能をお使いいただけます。※再登録時は無料期間はつきません。

**無料期間が終了すると、自動的に月額有料コースに切り替わります。** 無料期間内に解約手続きを行えば、料金は発生しません。

**更新は、解約手続きを行うまで自動で継続します。** 解約方法は、お知らせ/ヘルプ内の「解約方法について」をご確認ください。

定期購入はGoogleアカウントに紐づいています。登録を行ったGoogleアカウントとパスワードを忘れないようにご注意ください。**Googleアカウントがご不明な場合、解約お手続きができません。**

# オフライン時の有効期限について！

当アプリは一定期間ごとに定期購入の課金情報をオンライン取得しています。インターネットに接続できない・Google Playから情報を取得できないと、定期購入の有効期限内であっても「定期購入中ではない」と判断されオフライン猶予期間に移行、**オフライン状態が続くと猶予期間終了後に利用できなくなります。**

課金情報が取得できれば引き続きご利用いただけます。「海上で起動したら使えなかった」という事態を避けるために、当日釣行前にインターネット接続し、お知らせ/ヘルプ>**プレミアム会員登録をタップして予め課金情報を取得**してから出発するようお願いいたします

