

みちびきの設定をする

準天頂衛星システム「みちびき」からの電波を利用するかどうかの設定を行います。

1 メニュー → 情報 → GPS情報 → 設定 をタッチする。

：みちびきの設定画面が表示されます。

2 みちびき(OFF / ON)を選択し、タッチする。

※お買い上げ時は ON に設定されています。



GPSログを使う

GPSログとは、移動した地点の位置情報を定期的に記録し、記録した位置情報をパソコン用地図アプリケーションや、インターネット地図サイトなどで表示することができます。

お知らせ GPSログの記録について

- GPS ログは最大 20 件記録できます。最大件数に達すると記録できなくなりますので、GPS ログ画面(リスト)から不要な GPS ログを削除してください。[参考] F-15
- GPS ログは 1 件につき最大 24 時間記録できます。記録開始日時から 24 時間を超えると、新しい GPS ログが作成され、継続して記録されます。
- GPS ログの記録をストップして、再び GPS ログの記録をスタートすると新しい GPS ログが作成されます。ただし、GPS ログ記録中に本機の電源を切った場合は、記録は一時中断されますが、再び電源を入れると前回と同じ GPS ログに継続して記録されます。
- 1 件の GPS ログを SD メモリーカードに保存するには、最大 10 MB 程度の空き容量が必要です。
- マップマッチング機能が働いているときは、道路から離れた場所にいても、付近の道路を地点として記録される場合があります。
- GPS の電波受信状況によっては正しく測位しない場合があります。
- 下記の場合、GPS ログを記録しません。
 - ・ GPS ログの確認画面を表示中
 - ・ My ストッカーメニュー表示中
 - ・ 地図更新／アプリケーションバージョンアップ実行中
- 準天頂衛星システム「みちびき」利用時は、みちびきから取得した衛星データも考慮されます。

情報を見る
設定する

GPSログの保存形式について

本機に保存できる形式は、KML形式とNMEA形式です。

※ GPS ログ記録中は保存形式の変更はできません。また、SD メモリーカードへ保存する場合は記録時に選択した形式で保存されます。

● KML形式

KMLは、地理的データをジオブラウザに表示するためのオープンスタンダードのマークアップ言語でKML対応ジオブラウザに表示する場合などに選択します。KMLデータには位置情報(緯度/経度)が記録されます。

● NMEA形式

NMEA形式に対応したインターネットなどの地図サービスで使用する場合などに選択します。

NMEAデータには位置情報(緯度/経度/標高)や時刻などが記録されます。

※記録される位置情報は日本測地系のデータとなります。