

# 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を利用してオンライン地図情報サービス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ログ確認画面から不要なGPSログを削除してください。☞ 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10MB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おいても、付近の道路を地点として記録される場合があります。
- GPS衛星電波の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
- みちびき／グロナス受信時は、それぞれから取得した衛星データも考慮されます。
  - ※ NMEA形式の場合は、グロナスから取得した衛星データは考慮されません。

## 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。

※ SDメモリーカードへ保存する場合、KML形式は拡張子「kml」、NMEA形式は拡張子「log」のデータが保存されます。

### ● 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形式に対応したオンライン地図情報サービスなどで使用する場合に選択します。

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。