

新しい海図は□□が違う！

790WM 世界測地系 WGS-84

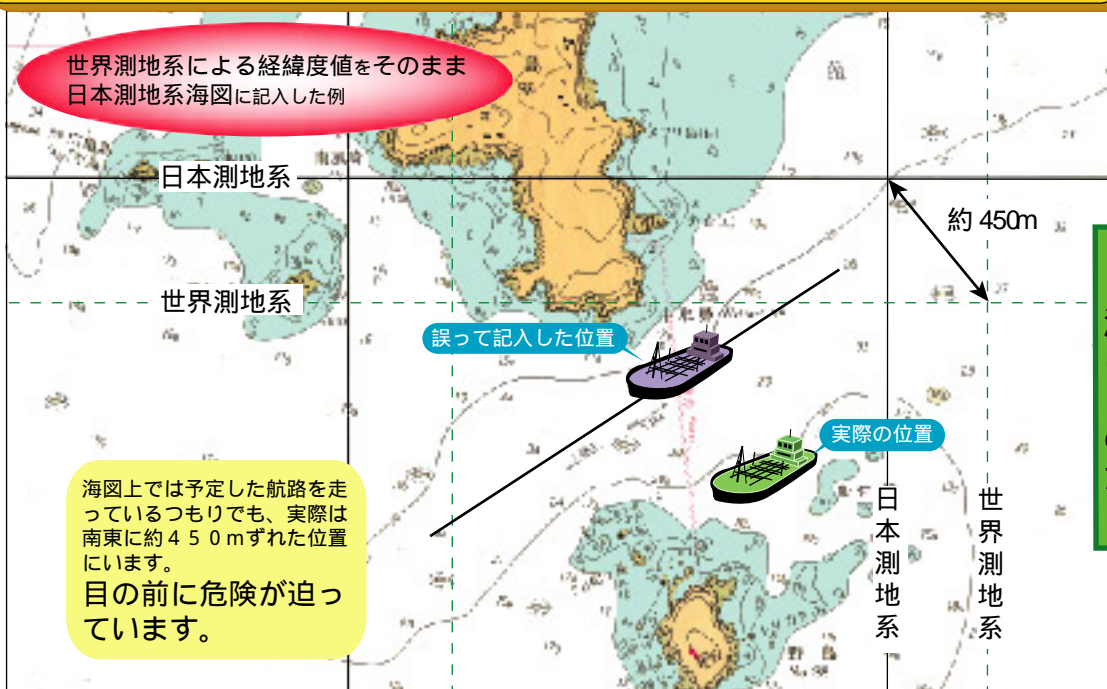


「W海図番号」、「世界測地系」、「WGS-84」が表示されます

経緯度線の位置が400~500m南東に動きます

陸部の色がグレーになります

海図の測地系とGPSの測地系が違っていると・・・



世界測地系による経緯度値をそのまま日本測地系海図に記入した例

日本測地系

世界測地系

誤って記入した位置

実際の位置

約450m

日本測地系

世界測地系

海図上では予定した航路を走っているつもりでも、実際は南東に約450mずれた位置にいます。目の前に危険が迫っています。

海図を使用する時は、次頁のフローに従って、測地系の確認を行ってください。