





オイル量計測状況



正常 オイルの性状 乳化

○ 混合油

小型2サイクルエンジン（船外機）の場合、燃料油に潤滑油を混合して使用するものがありますので、専用のオイルを使用のうえ、規定の割合で混合した混合油を使用しましょう。

○ オイルフィルター交換

オイルフィルターを定期的に交換していますか？  
規定期間運転しましたらオイル交換、フィルター交換を行きましょう。



船内機



船外機

【電気系統の点検】

○ バッテリーの確認

バッテリーから電気が供給されなくなると、エンジンや電装品が使用出来なくなります。バッテリーの電圧やバッテリー液量等を確認し充電しましょう。



（電圧計）



（バッテリー）

○ 電気配線、端子の確認

電気配線の皮膜劣化や端子（ターミナル）の接続不良は、漏電や火花等により発火の恐れがあります。バッテリーの固定、端子の接続状況、電気配線の状態を確認しましょう。



端子（ターミナル）焼損



配線皮膜劣化

○ 発電機（オルタネーター）の確認

頻りにバッテリーが過放電したりしていませんか？  
発電機の作動不良は、バッテリー充電不足、バッテリー上がりに繋がります。  
Vベルトの張り具合を点検し、正常に作動しているか確認しましょう。



発電機（オルタネーター）

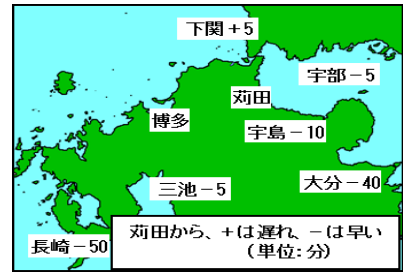
○ 漂流中の注意点

主機関を停止すると発電しない船舶は、エンジンを停止し漂流させた状態で音響設備や魚群探知機等の電装品を使用すると、バッテリーが過放電し、エンジンを再始動出来なくなることがあります。電装品の使用には注意してください。

## 「潮干狩り」は満ち潮に注意してください

このカレンダーは、潮干狩りが可能と思われる時間帯及びその干潮時刻を示したものです。(海岸付近の地形によってはこれと異なることもあります。)特に大潮の前後は干満の差が大きく、有明海では1時間に1mも潮位が上がることもあるため、夢中になって取り残されたりしないよう現地での満ち潮や風、風浪など気象の変化に注意して潮干狩りや磯遊びを楽しんで下さい。

各地のおおよその干潮時刻は、右図を見て「苅田」の時刻に足し引きすることにより知ることができます。



博多(福岡)											潮干狩りに適する時間帯		干潮時刻		日没時刻		苅田						
11	正午	1	2	3	4	5	6	7	月	日	曜日	11	正午	1	2	3	4	5	6	7	月	日	曜日
								☀	3	16	水									☀			
										17	木												
										18	金												
										19	土												
										20	日												
										21	月												
										22	火												
										23	水												
										24	木												
										25	金												
										26	土												
										27	日												
										28	月												
										29	火												
										30	水												
										31	木												
								☀	4	1	金									☀			
										2	土												
										3	日												
										4	月												
										5	火												
										6	水												
										7	木												
										8	金												
										9	土												
										10	日												
								☀		11	月									☀			

カレンダー入手方法は、次のとおりです。

- ・インターネットホームページ

URL: <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN7/top.htm>

- ・来訪 (第七管区海上保安本部『海の相談室』窓口)
- ・郵送 (切手を貼った返信用封筒 (郵便番号・宛先を明記) を同封し、  
「〒801-8507 (住所不要) 第七管区海上保安本部『海の相談室』」まで  
送付。カレンダー1部はA4用紙3枚で約15g。)