

マリレジャー安全レポート

第七管区海上保安本部
マリレジャー安全推進室
TEL 093-321-2931
E-mail:kyuunan7-j7vj2@kaiho.mlit.go.jp

第59号(平成22年6月)

ミニボートが転覆 一人が死亡

5月29日午後7時30分頃、長崎県川棚港において、魚釣りを終えて帰港中のミニボート(長さ約3メートル、船外機約2馬力)が波を受けて転覆し乗船していた3人の方が海上に投げ出され1人の方が死亡するという事故が発生しました。

Aさんは、午後5時30分頃、仲間2人と共にミニボート(船名なし、船舶検査受験不要)に乗船して、沖防波堤まで移動し同防波堤で魚釣りを始めました。午後7時過ぎ、風が強くなり波浪が高くなってきたため帰ることとし、同ボートに3人で乗込み帰港中の午後7時30分頃、船首部から海水が打ち込みはじめ、突然大量の海水が打ち込んだため船尾側から沈みだし、為す術もなく転覆しました。

転覆後、3人は船底に掴まりバタ足等で陸岸向け泳いでいましたが、当時、北風(陸から沖向けの風)が強く陸岸に近づけなかったことから、魚釣りをしてきた沖防波堤に戻ることにし風圧を利用して移動していましたが、防波堤まで約10メートルの所で設置してある漁具のロープに引っかかり動かなくなってしまいました。その時、Aさんは突然、防波堤の方に向かって泳ぎだし防波堤付近で姿が見えなくなってしまいました。残った2人は、ロープの絡みを解きボートと共に防波堤に漂着し防波堤上で救助を求めていたところ、通りかかった小型漁船に救助されたものです。

Aさんは、翌日、捜索中のダイバーにより遺体で発見されました。当時3人とも、ライフジャケットを着用していませんでした。

～ 事故からの教訓 ～

ミニボートは、風浪や付近航行船舶の航走波の影響が大きく、また乗船者の動きによってバランスを崩しやすいことから、転覆の危険性が高くなります。ミニボートに乗船するときは、これらの危険性を十分認識して運航しましょう。

ミニボートは陸岸から遠くに離れないようにしましょう。

ライフジャケットを必ず着用しましょう。

防水携帯電話や防水パックに入れた携帯電話等による連絡手段を確保しましょう。

不幸にして転覆したら、118番通報をして転覆したボート付近で助けを待ちましょう。

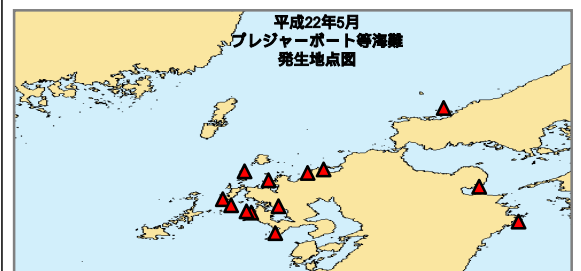
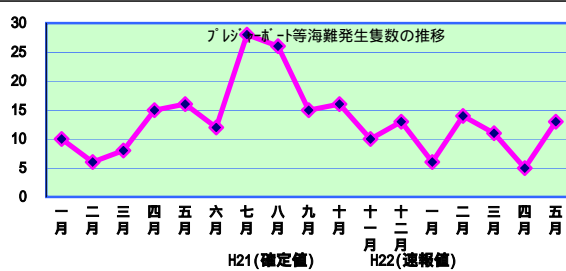
平成22年5月
プレジャーボート等
海難発生隻数

合計	13隻
衝突	2
乗揚	0
転覆	3
浸水	0
推進器障害	1
舵障害	0
機関故障	4
火災	1
爆発	0
行方不明	0
運航阻害	2
安全阻害	0
その他	0

マリレジャーに伴う
海浜事故者数

合計	6人(1人)
遊泳中	0(0)
釣り中	6(1)
サーフィン中	0(0)
タレント中	0(0)
その他	0(0)

()内は死亡
・行方不明者数



天気記号を覚えてますか？

快晴	晴れ	くもり	雨	雪	
みぞれ	あられ	ひょう	雷	霧	不明

温暖前線

温暖前線は進む速度も遅く、幅の広い雲ができていますから、雨の降り続く時間が長くなるのが特徴です。そのかわり、雲が薄いので弱い雨が降り、前線(地上での空気境界)の通過後は暖かい空気の中に入るので、気温が上がります。

停滞前線

北側の冷たい気団(高気圧)と南側の暖かい気団(高気圧)がお互いに広がっている時にできます。それぞれの高気圧が大きくなるうとしているので、その境目である前線はあまり動きません。このため、停滞前線ができると天候のよくない日が続きます。

寒冷前線

寒冷前線が通過するとき、短時間の激しい雨や風をとまることが多く、時には雷も発生します。また、前線通過後は冷たい空気の中に入るので、気温が低下します。

漁具に乗り揚げないために

沿岸には、定置網や、のり、わかめ等の区画漁業のための漁具が多数設置されています。これらの定置網等による漁業は都道府県知事の許可により行われますが、海上保安庁では各都道府県からの最新情報を元に、定置漁業及び区画漁業の漁業権区域と漁業の時期を図示した漁具定置箇所一覧図を刊行しています。

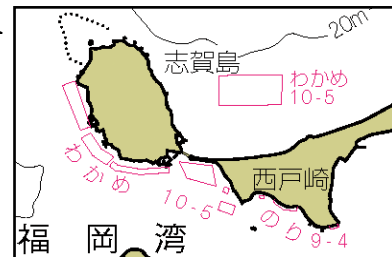
七管区管内では、船舶が漁具に乗り揚げたり、絡網等の事故が発生していますが、漁具定置箇所一覧図などを参考に漁具の設置されている場所を事前に把握することで、事故の防止と安全な運航計画に役立てていただきますようお願いいたします。

「沿岸海域環境保全情報」として提供していますESIマップ(環境脆弱性指標図)およびCeisNet(シーズネット)でも、漁業権設定区域が確認できます。 <http://www2.kaiho.mlit.go.jp/>



漁具定置箇所一覧図

- 6108 「漁具定置箇所一覧図」
(兵庫・岡山・広島・山口)
- 6114 「漁具定置箇所一覧図」
(福岡・佐賀・長崎)
- 6116 「漁具定置箇所一覧図」
(宮崎・大分)



ESIマップ(環境脆弱性指標図)
CeisNet(シーズネット)



海上保安庁

海洋情報部

沿岸海域環境保全情報

新着情報

2010.4.28 海上保安庁事務所のデータを更新しました。

2010.3.5 「水産」共同漁業権(2008)のデータを更新しました。

<p>CeisNet(シーズネット)</p> <p>CeisNet(シーズネット)について</p>	<p>ESIマップ</p> <p>ESIマップ(イーエスアイマップ)について</p>
---	--