

マリレジャー安全レポート

第35号(平成20年6月)

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-m8ev@kaiho.mlit.go.jp



安全にマリレジャーを楽しみましょう!

平成20年5月
プレジャーボート等
海難発生隻数

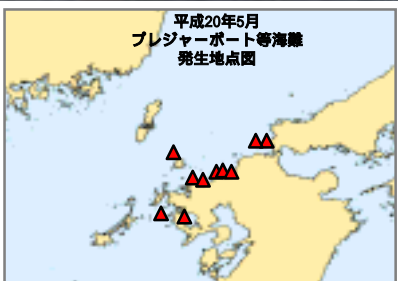
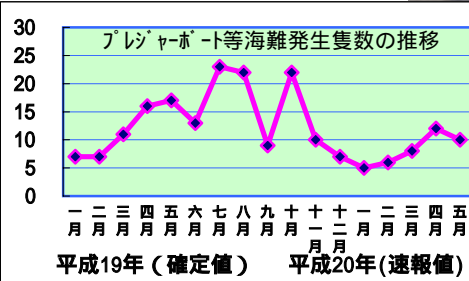
合計	10隻
衝突	2
乗揚	1
転覆	1
浸水	1
推進器障害	3
舵障害	0
機関故障	0
火災	0
爆発	0
行方不明	0
運航障害	2
安全障害	0
その他	0

5月25日午前10時頃、Bさん(事故者)は、佐伯市元猿漁港内の大分県マリカルチャーセンター沖合いで水上オートバイ6隻とバナナボート1隻で遊んでいました。午後2時頃、水上オートバイにAさんが乗船して、Bさんが、乗船したバナナボートを曳き、浮き桟橋を出発、漁港内から出た時点でスロットルを上げて直線的に航走して、約30秒後に後ろを向いたところ、Bさんが海に落ちているのが見え、Aさんは水上オートバイでBさんを引き上げました。その後、Bさんは背中が痛いと言いましたが、他の水上オートバイに1人で乗り移り、操縦していたところ、痛みに耐え切れなくなり、出発した浮き桟橋に戻ってきました。Bさんの顔色が悪いのと痛がる様子を見て、仲間が119番通報し、救急車で病院に搬送されました。精密検査の結果、脾臓破裂と診断され、緊急手術を受け、全治2週間と診断されています。



～事故からの教訓～

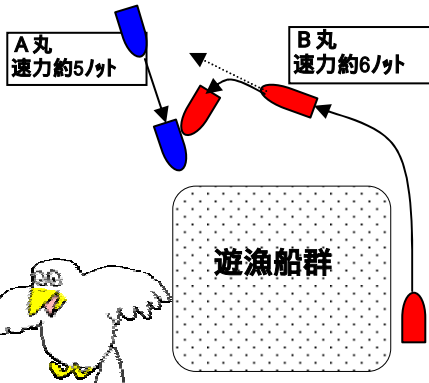
水上オートバイの操船者は、バナナボート等の遊具を引っ張る場合、前方の見張りは勿論、遊具の乗船者の状況を常に把握した上で操船するようにしましょう。急発進も危険ですが、水上オートバイの方向転換の場合、曳航ロープの振れ回りにより遠心力が大きくなり、乗船者が振り落とされる可能性が大となります。また、スピードが出ている状況で、転倒したときの衝撃は、コンクリートに打ち付けられたような状態だと言われており、非常に危険です。マリレジャーを安全に楽しむため、遊具の乗船者に注意して遊みましょう。



～海難審判庁裁決から～ 海難事故を防ぐために

事故の概要
遊漁船群に新たに加わるべく南下中の遊漁船A丸(総トン数13.0トン)と、同群の東側から西側へ移動中の遊漁船B丸(総トン数10.0トン)とが衝突した。

原因
A丸が、密集する遊漁船群北側外縁付近で、低速力で探索中の両船が短い最接近距離で互いに接近する特殊な状況下、注意喚起信号を行わなかった。(海上衝突予防法36, 38, 39条)
B丸が、同状況下、見張り不十分で注意喚起信号を行わなかったばかりか、同群を回り込むために左転した。(海上衝突予防法5, 36, 38, 39条)



教訓!!



B丸は、漁群探知機と左舷側の船群を見ながら停留場所を探すことに気を取られて、A丸に気付いていませんでした。これでは見張り不十分といわれても仕方ありませんね。
A丸は接近してくるB丸に気付いていましたが、船群の周辺では良くある状況で、相手も自分を認識しているだろうと思いこんでいました。「**だろう操船**」ではなく「**かもしれない操船**」を心がけましょう。

離岸流 流されてもあわてずに 夏本番、海水浴に出かけたら

海水浴中に沖への強い流れに流されて溺れる、という海難事故が発生しますが、それは「離岸流」(りがんりゅう)という流れによるものと思われます。

離岸流は、外海に面した海岸や遠浅で海岸線が長いところ、波が海岸に直角に入る海岸等の条件が重なると発生しやすいといわれています。しかし、常に存在するわけではなく、波と風の方向によって出現する場所も変わるようです。場所によって強い流れになるため、オリンピック選手でもその流れに逆らって泳ぐことが難しいほど強いながれになるそうです。

こどもも大人も知っておこう。

もし、そんな離岸流に乗って沖に流されてしまったら。

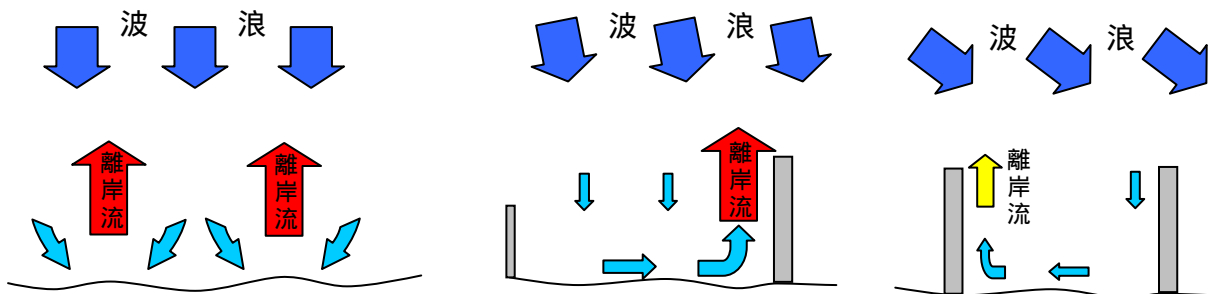
脱出方法のひとつとして、まず **落ち着くこと** **岸と平行に泳ぐ** **離岸流から抜け出たら、岸に向かって泳ぐ**



まずは落ち着いて、流れに逆らわないことが大事！。離岸流の幅はわずか10～30mだからすぐに抜け出せるよ。離岸流から抜け出せたら、次は岸に向かって泳いで行こう。

泳ぎが得意でない人は、

あわてず落ち着いて、流れが弱くなるまで待って、救助を待つといいよ！



離岸流は1箇所だけで発生するわけではありません。例えば、長い砂浜海岸では、一定に近い間隔で複数箇所でも生成します。(海岸線の少し沖に突き出た所など)

突堤付近でも発生します。根元に集中した流れが、一気に沖に流出し、流速も大きくなるので**要注意**。

突堤がいくつもあり、波浪が斜めに入る場合には左の図とは違った向きの循環流が発生します。