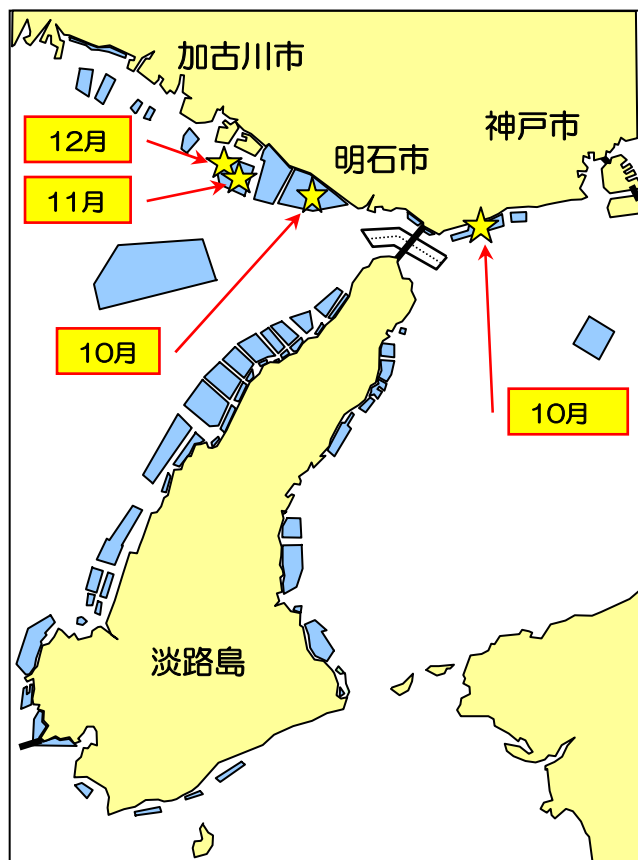


のり網養殖施設への進入事故（乗揚げ）防止について（プレジャーボート用）

【平成22年・23年 神戸海上保安部管内におけるのり網養殖施設への乗揚げ海難発生状況】



凡例

★：平成22年海難発生位置

■：のり網養殖施設



平成22年10月から平成23年5月まで、5件発生
⇒すべて、プレジャーボート

原因 のり網養殖施設の存在を知らずに乗揚げ！！
のり網養殖施設の設置状況を知らない など

進入事故（乗揚げ）防止のために！

- ◎見張りの励行
- ◎水路調査の励行
- ◎船位確認の徹底



海上保安庁では、リアルタイムに気象や工事情報、漁網情報、潮汐などの海の安全に関する情報を『MICS（沿岸域情報提供システム）』で提供していますので航海計画を決定する際に、ご活用下さい。

また、兵庫県漁業協同組合連合会ホームページでは、兵庫県内の養殖漁場施設情報が掲載されておりますので、こちらもご活用下さい。

MICS（沿岸域情報提供システム）アドレス

<http://www6.kaiho.mlit.go.jp/kobe/index.htm>

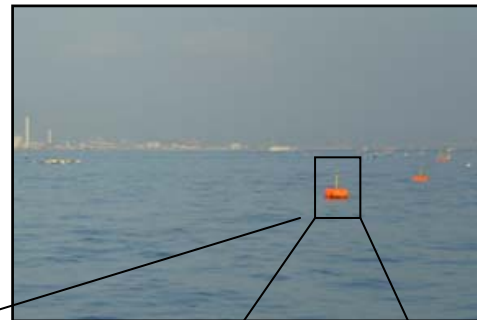
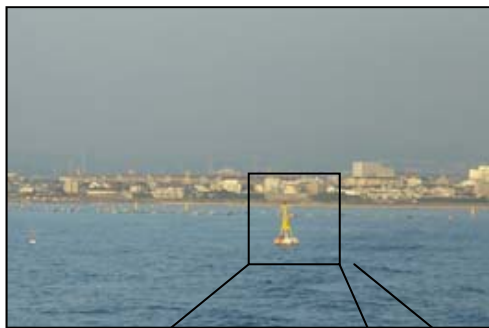
兵庫県漁業協同組合連合会アドレス（海苔養殖漁場図）

<http://www.jf-net.ne.jp/hggyoren/>

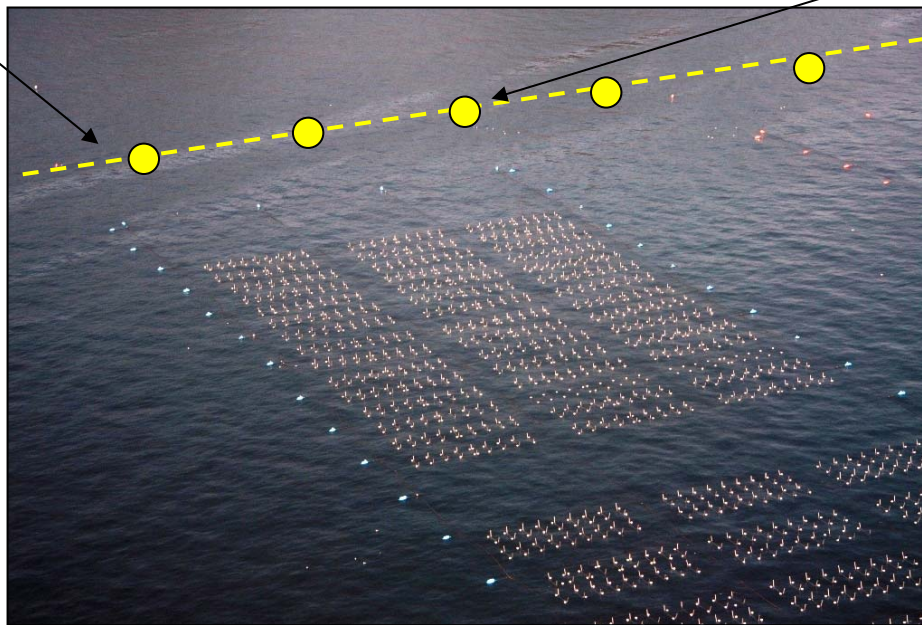
毎年9月から翌年5月頃まで養殖漁場にのり・わかめ養殖施設が設置されます。

養殖漁場の周囲には、灯浮標（黄色・白色等の灯火）が設置され、区画を明示しています。

養殖漁場周囲及び漁場内は、灯浮標（ブイ）及び養殖施設を固定するロープ等が多数展張されており、近づくと絡網するおそれがありますので、十分注意して下さい。



のり網設置区画を明示するためのブイ（一例）



のり網設置区画を明示するためのブイ（一例）

のり網設置区画内に設置されたボンデンの間にはロープが張られており、**航行できません。**



ロープ

