

平成21年6月

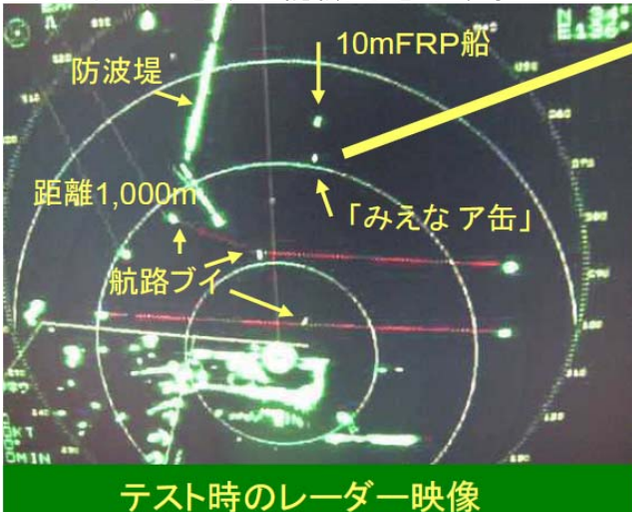
漁船海難隻数 (速報値)	
衝突	3
乗揚	1
転覆	0
浸水	2
推進器障害	0
舵障害	0
機関故障	1
火災	2
爆発	0
行方不明	0
運航阻害	2
安全阻害	0
その他	0

計11隻	
県別 (内訳)	
山口県	2
福岡県	1
佐賀県	1
長崎県	6
大分県	1

漁船人身事故者数	
負傷	1
病気	1
海中転落	0
その他	0

合計2名

実際に海に設置して、レーダ映像を見  
てみると航路ブイや10m程度のFRP船と比  
べてもはっきりと認識できます。



テスト時のレーダー映像

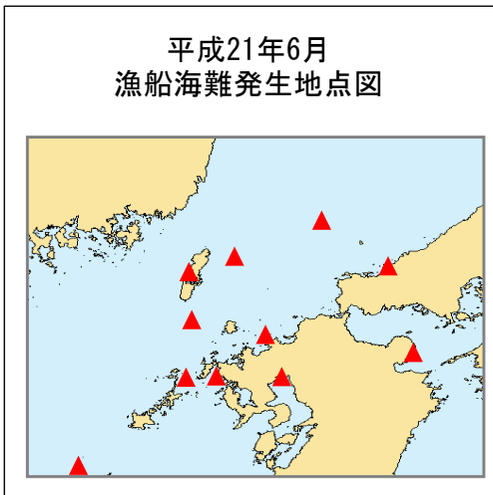
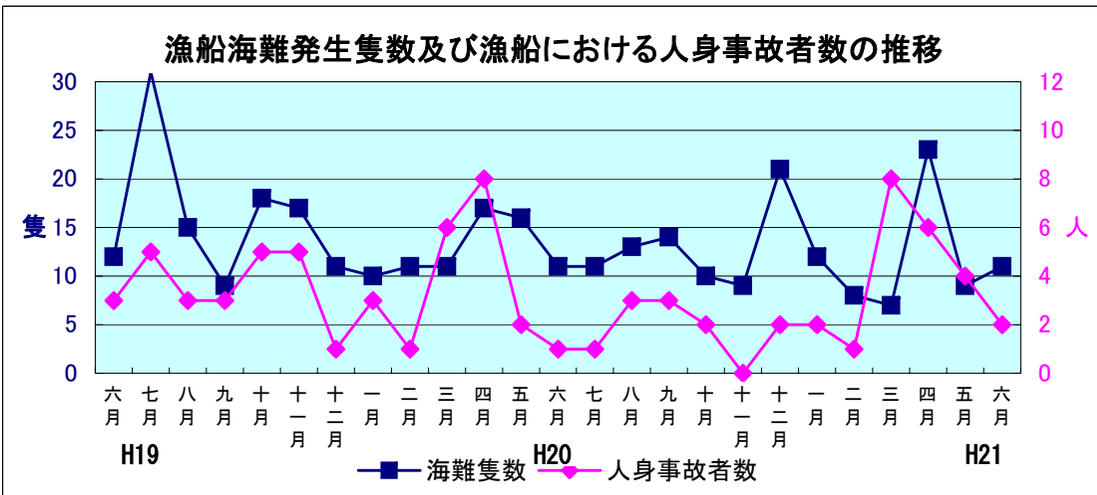


ビールなどのアルミ缶を家庭  
用のハサミで切ってテープで貼  
り合わせただけの簡単なもので  
す。

のり網などの漁具には全体を囲むように数多くのレーダー反射器を設置すると、乗揚げ事故・  
漁具破損被害防止のために効果的と考えられます。

詳しい作り方は、四日市海上保安部のウェブサイトに掲載されています。  
<http://www.kaiho.mlit.go.jp/04kanku/yokkaichi/e-0/e-6/mienaakan.pdf> 「みえなア缶」

海苔網や定置網などへの乗揚海難、流し  
網や刺し網などへの船舶接触による被害が  
後を絶ちません。  
今月は、空き缶で作る簡易型レーダリフ  
レクター「みえなア缶」を紹介します。



県別の表は、各県に所在する海上保安部署において取り扱った海難の合計数を示しています。

漁船海難月報 (速報)

平成二二年六月分

第七管区海上保安本部