



## ローラーへの巻き込み事故多発！

### 事故事例紹介



事故者は、ほたて養殖カゴを揚収するため、舷側のドラム式ローラーを使用して枝縄の巻き上げ作業を行っていました。作業終盤、疲れて握力が低下したため、枝縄を**手の甲に絡めるようにして**引き揚げ作業を続けていたところ、不注意により**縄が手指に絡んだままローラーに巻き込まれて**負傷しました。

### 事故防止のために

今回の事故では事故者の叫び声を聞き、同乗者が**ローラーを緊急停止**させ負傷で済む事ができました。「万が一に備えて**発停スイッチを身近に置く**等、直ぐに機械を停止できる環境作りをしましょう！慣れた作業にも危険が潜んでいます。ローラーに巻き込まれそうな、ロープや手袋・衣類には細心の注意を払いましょう。



～ 海のもしもは**118番** ～

海の事件・事故は、海上保安庁緊急通報番号118番へ通報ください

裏面⇒負傷者の年齢別割合・マリンコンパスアプリについて

第二管区海上保安本部 海の安全推進室

宮城県塩釜市貞山通3-4-1  
(代表) 022-363-0111  
(直通) 022-365-9609



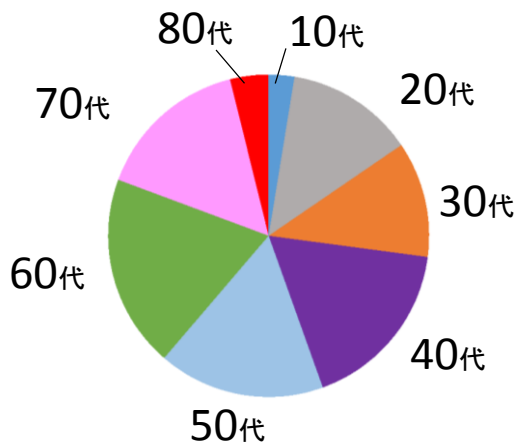
漁船かわら版

検索

# 高齢者、ベテラン漁業者の事故が増加中！

右のグラフは  
過去5年間に  
おける負傷事故者の  
年齢別割合を示した  
ものです。

事故を分析すると  
高い年齢層（ベテラン）  
の方の負傷事故が  
多くなっています。



**万が一事故を発生させた場合、救助される事態に備えた有効なアプリがあります。** ↓

## 「マリンコンパス」アプリのご紹介



「マリンコンパス」は、出入港届等の機能を有したスマートフォンアプリによるネットワークサービスシステムであり、(公社)関東小型船安全協会とインフカム(株)により運営されています。

### マリンコンパス利用のメリット

1. 位置情報等を家族・友人・僚船等と共有できる！
2. 緊急時はグループ等を通じて海上保安庁に速やかに救助を求めることが可能！  
遭難位置も知らせることができる！

詳細な内容やご利用方法については、こちら→ [www.marinecompass.jp](http://www.marinecompass.jp)

スタート後にGPS位置情報と航跡の記録を開始し、自船位置と航跡を表示



出帰港記録やもしものときの位置情報を共有できて、安心ね！  
さっそくダウンロードしなくちゃ！

無料アプリダウンロード→



## R1 東北地方 漁船事故発生状況（7月末現在）

青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県
11隻(1隻)	3隻(0隻)	12隻(1隻)	0隻(0隻)	0隻(0隻)	3隻(1隻)

( ) 内は7月の隻数

死者数：1人