

奄美海上保安部便り 第61号

令和3年9月中旬から12月までの活動状況などを掲載しております。

➤ 海上保安協会奄美支部長へ就任して

「奄美大島、徳之島、沖縄島北部及び西表島」の世界自然遺産登録が決定された記念すべき年に、海上保安協会奄美支部長へ就任しましたことに喜びを感じるとともに、誇りある美しい海と貴重な海洋資源を、次世代へ確実に守り受け継ぐ決意を新たにしているところであります。

奄美海上保安部の皆様におかれましては、日頃より、海事に伴う海上保安の他、環境保全活動にもご尽力を賜り、衷心より厚く御礼を申し上げます。



外海離島である奄美群島においては、皆様による救護活動等が群島民の心の支えであり、非常に心強く感じております。

本支部といたしましても、この美しい海を守り、海難事故等を防止するため、今後とも奄美海上保安部との連携を密に図り、側面から支援をして参りたいと存じます。

改めまして、奄美海上保安部の皆様の活動に心より敬意を表し、感謝申し上げます。

令和3年12月

海上保安協会奄美支部長
奄美市長 安田 壮平

➤ ご勇退される朝山奄美市長へ記念品を謹呈

11月30日にご勇退される朝山奄美市長へ、11月26日、矢野奄美海上保安部長が、これまでの海上保安業務へのご理解とご協力に感謝を込めて巡視船「あまぎ」の写真が刻印されたクリスタルの盾を謹呈いたしました。



➤ 海底火山の噴出物が奄美群島に漂着 ～1300kmの彼方から～

10月、軽石など大量の漂流物が奄美群島の海岸に漂着しました。これら漂流物が船舶の機関の冷却系統に支障を及ぼす可能性から、航行船舶の安全のため、奄美群島内の自治体、漁業協同組合、フェリーや代理店などに注意喚起を行いました。更に、「海の安全情報^{※2}」による情報提供と海域に接近している AIS^{※1}搭載船に AIS メッセージで直接注意喚起を行っています。これらの漂流漂着物は、小笠原諸島の海底火山「福德岡ノ場」の噴出物の可能性が指摘されています。遥か 1,300 km を海流に乗って来た可能性があります。



奄美市小湊漁港に漂着した軽石



奄美市名瀬港に漂着した軽石



海底火山「福德岡ノ場」の新島(海上保安庁HPからR3.10.12現在)



※1 AIS：船舶自動識別装置、電波で船と船の間や船と陸上の間で、船名、船の種類や大きさ、目的地、位置、速力などの情報を自動で通報する装置、船の衝突や乗揚げ防止に有効

※2 海の安全情報：海上保安庁が船舶やマリナーの事故防止のために行っているインターネットホームページやメール配信サービスを使用した情報提供

➤ 海上保安大学校の練習船「こじま」が名瀬港に寄港

10月19日～21日、海上保安大学校の練習船「こじま」が学生の乗船実習の途中に名瀬港に寄港しました。寄港中、実習生らは「外洋離島の海上保安業務」の講話の聴講や巡視船「あまぎ」の見学などを行いました。



名瀬港観光岸壁に停泊中の「こじま」



講話の聴講、「こじま」船内

➤ 巡視船「あまぎ」

- ◇ 10月15日、住民の通報から、巡視船「あまぎ」潜水士が沖永良部島の伊延港沖で沈没船を発見！そして、巡視船「あまぎ」潜水士、巡視船「かいもん」乗組員と警察官や和泊町職員の総勢17名が協力して流失防止のために沈没船を陸揚げしました。



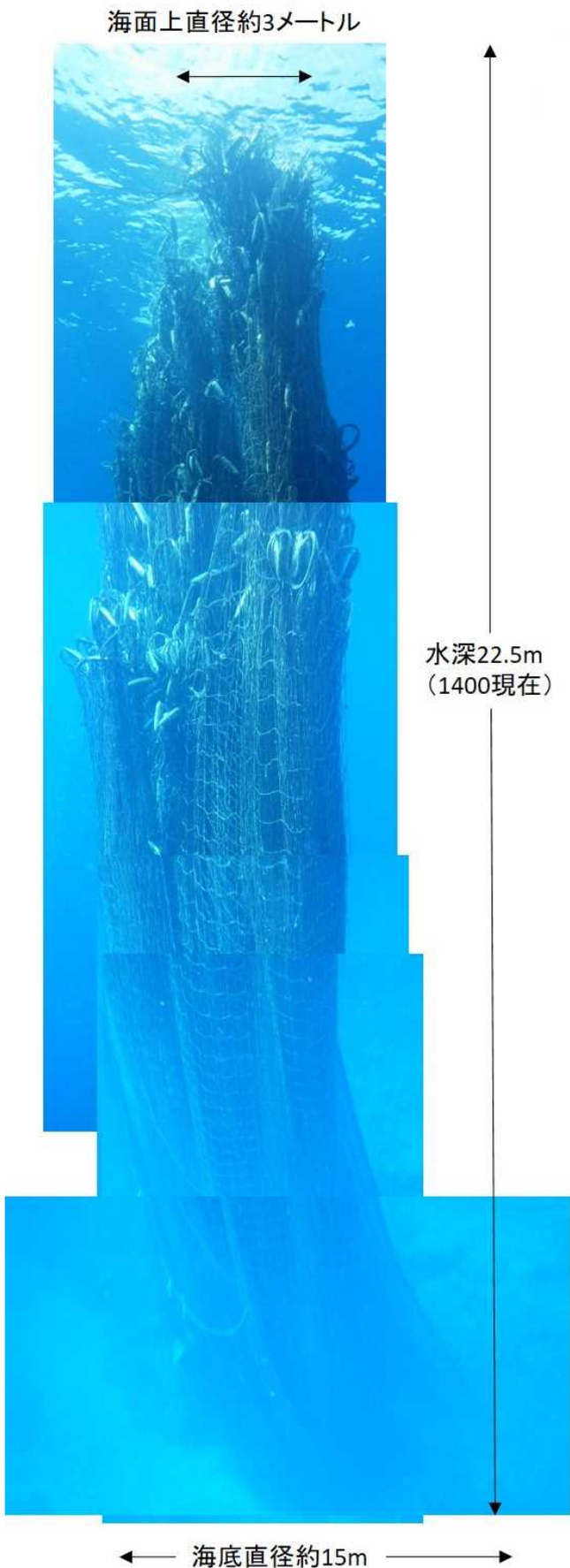
総勢17名が力を合わせて沈没船を陸揚げ

- ◇ 12月9日、トカラ列島近海を震源とする地震で巡視船「あまぎ」が即応、震度5強を記録したトカラ列島の悪石島のやすら浜港へ即日入港し、11日まで、島内の被害状況調査や情報収集を行うとともに、さらなる災害発生時の島民救援に備えました。



震度5強を記録した悪石島のやすら浜港に着岸中の巡視船「あまぎ」

◇ 10月8日、巡視船「あまぎ」の潜水士が名瀬港沖で危険な漂着漁網を潜水調査！満潮時には完全に海没するので航行船舶の安全のため標示ブイを取付けました。更に大島支庁、自治体や漁業協同組合などへ注意喚起を行うとともに「海の安全情報」で広く周知しました。



漂着位置

- ◇ 12月7日、海上保安友の会の皆様と海上保安協会奄美支部長の安田奄美市長が巡視船「あまぎ」を見学されました。市長から「あまぎ」潜水士らに感謝と励ましのお言葉を頂きました。



➤ 巡視船「かいもん」

- ◇ 9月21日、巡視船「かいもん」が与論島与論港茶花地区に入港、与論町漁業協同組合を訪問し、漁船の安全操業や不審な船を見かけた際の通報などをお願いしました。



与論港茶花地区に入港した巡視船「かいもん」



与論町漁業協同組合を訪問

➤ 漁船の海難防止を呼びかけ

9月30日、釣りシーズンをむかえ、奄美ケーブルテレビで漁船などの海難防止を呼びかけました。奄美海上保安部は、奄美ケーブルテレビのご協力で定期的に海の安全のための情報などを提供しています。今後のご視聴をお願いいたします。



漁船海難防止 強調運動

必ず帰ってきてね

待つ人っている

写真提供：奄美ライフセービングクラブ

重要事項

- 見張りの徹底
- 船体機関の点検・整備
- 救命胴衣の常時着用

奄美海上保安部

➤ 海上安全指導員と合同パトロール

10月11日、海上安全指導員3名、安全パトロール艇2隻と職員3名が合同パトロールを行いました。午前9時30分に名瀬港を出港、名瀬港とその周辺でプレジャーボートなどに事故防止を呼びかけました。



➤ 学生募集などを呼びかけ

11月1日、奄美海上保安部長らがあまみエフエムで海上保安大学校と海上保安学校の学生募集の呼びかけと点灯から60周年を迎える笠利埼灯台の特別公開を案内しました。奄美海上保安部は、あまみエフエムのご協力で定期的に海の安全のための情報などを提供しています。今後のご聴取をお願いいたします。



➤ 笠利埼灯台を特別公開 ～点灯60周年をむかえ～

11月3日、点灯から60周年をむかえる笠利埼灯台を特別公開しました。コロナ禍で2年ぶりの公開に、住民や島外からの観光客(合計302名)が、灯台に登って奄美の美しい青い空と海と緑の大地の絶景を楽しみました。



60周年で60人目の来場者へ記念品をプレゼント

「海と灯台ウィーク」横断幕と万国旗で装飾

➤ 流出油の防除訓練

11月10日、名瀬港で奄美群島排出油等防除協議会奄美支部の会員ら54名が、海上に流出した油の防除訓練を行いました。海上保安庁機動防除隊(第三管区、横浜市)の指導で、流出油の拡散を防ぐためのオイルフェンスの設置から油吸着マットによる油の回収と回収完了後のオイルフェンスの撤去まで一連を実践しました。さらに、16日に徳之島、19日に喜界島の各支部で同様の訓練を行いました。



奄美大島名瀬港の訓練の様様



徳之島平土野港の訓練の様様

➤ 奄美空港で海の緊急電話「118番」周知と海難防止呼びかけ

11月20日、奄美空港で奄美市のマスコットキャラクター「コクト君」と海上保安庁の「うみまる」が協力して、島外からの観光客に海の緊急電話番号118番の周知とマリンレジャーでの海難防止を呼びかけました。あわせて、環境省の「あまくろ君」が奄美大島の貴重な動物などのロードキル防止を呼びかけました。



海難事故多発中！

泳ぐ時にはこんなことに気をつけて！

情報 地元の方(地元の方)から離岸流(リーフカレント)の情報を聞き、危険な場所には近付かない。

天気 風が強くと波が高いときは海に入らない。

浮く ライフジャケットや浮き輪など、浮くものを身に付けて！

飲酒 飲んだら泳げない！

海の事件・事故は118番

「離岸流」に巻き込まれたら
・沖へ流されているのに気が付いたら流れに逆らわず、岸と平行に泳ぎ、流れを抜けてから陸地を目指しましょう
・戻れそうにない時は、体力の消耗を避け浮いて助けを待ちましょう。

奄美市役所より
ご来島の皆様へ
奄美大島へのご旅行が皆様方にとって『最高の旅！』
となりますよう安全面に十分注意しながら美しい自然をお楽しみください！

奄美市役所 ホームページ
奄美海上保安部 ホームページ

(少部)海上保安協会 奄美支部・奄美海上保安部・奄美市役所共同作成

➤ ホエールウォッチングの安全を呼びかけ

12月5日、奄美くじら・イルカ協会の会合で、まもなくシーズンを迎えるホエールウォッチングやイルカウォッチングの安全な実施を呼びかけました。



シンポジウム
奄美のクジラ・イルカ
2021-創造する未来-

17:50~20:00 (YouTube)
<https://youtu.be/296-8kyipmM>

12月5日(日)
18:00~20:00

奄美市 市民交流センター
マチナカホール

主催:奄美海洋生物研究会・奄美クジラ・イルカ協会
後援:奄美群島広域事務組合 ※入場無料 事前申込不要

ポスター(協会 HP から)

➤ 10月入校の海上保安学校学生採用試験まもなく受付開始!!

◆ 試験日程(予定)

試験名	受付期間	第一次試験	第一次試験 合格者発表	第二次試験	最終 合格者発表
海上保安学校 採用試験(特別) 船舶運航システム課程	3月下旬 ～ 4月上旬	5月中旬	6月初旬	6月初旬 ～ 6月下旬	7月下旬

◆ 受験資格(予定)

(ア)2022(令和4年)4月1日において高等学校又は中等教育学校を卒業した日の翌日から起算して13年を経過していない者及び2022(令和4年)9月までに高等学校又は中等教育学校を卒業する見込みの者

(イ)高等専門学校の第3学年の課程を修了した者であって2022(令和4年)4月1日において当該課程を修了した日の翌日から起算して13年を経過していない者等 人事院が(ア)に掲げる者と同等の資格があると認める者

◆ 試験項目・試験の方法(予定)

	試 験		種 目		
	船舶運航 システム課程	第一次試験	基礎能力試験(多岐選択式)	作文試験	
出題数(回答時間)		40題(1時間30分)	1題(50分)		
配点比率		3/8	※		
第二次試験		人物試験	身体検査	身体測定	体力検査
配点比率		1/4	※	※	※

(注)「配点比率」欄に※が表示されている試験種目は可否の判定のみを行い、得点化されません。

海上保安学校



海上保安学校
ホームページ

海の「事件・事故」は

118番

「118番」は海上保安庁
緊急通報用電話番号です。



海上保安庁公式SNS

JCG
海上保安庁
JAPAN COAST GUARD



2022年海上保安庁118番イメージモデル 藤田麻里子

※1月18日は「118番の日」です。