

【問い合わせ先】

第八管区海上保安本部

広報・地域連携室

奥野 哲也・今出 高廣

電話 0773-76-4100(内線 2111・2117)



第八管区海上保安本部

平成28年11月24日

平成28年「8管トピックスTOP10」アンケートの実施について

～ アンケートのご協力をお願いします！！ ～

第八管区海上保安本部では、この一年間に管内で起きた主な出来事(8管トピックス)の中から印象に残っているものについて、一般の皆様を対象にアンケート調査を行い、上位10項目の出来事を「8管トピックスTOP10」として取りまとめます。

抽選で20名様に海上保安オリジナルグッズをプレゼント！

1 アンケート募集期間

平成28年11月25日(金)から12月9日(金)までの間

2 アンケート募集方法

(1) インターネットによる方法

第八管区海上保安本部、敦賀・舞鶴・境・浜田海上保安部及び美保航空基地のホームページから応募できます。

(2) アンケート用紙による方法

第八管区管内の各所にアンケートコーナーを設置します。

(別添1参照)

3 「8管トピックス」アンケート項目(投票は、1人10項目まで)

25項目を選定しています。(別添2参照)

4 結果発表

アンケート結果集計後、12月下旬に発表予定です。

5 その他

アンケートにご協力いただいた一般の方の中から、抽選で20名様に海上保安庁オリジナルグッズをプレゼントします。



～ アンケート実施の様子～



ぬいぐるみキーホルダー
(うみまる潜水士)

報道関係の皆様方にもアンケートにご参加いただきたくお願い申し上げます。

別紙「アンケート用紙」の25項目の中から、皆様が印象に残るトピックスを10個以内でお選びいただき、アンケート用紙の回答欄に 印のご記入うえ、【平成28年12月9日(金)】までに下記送付先にFAXにてお送りいただきますようお願い致します。

できるだけたくさんの報道関係の方々にご協力いただけると幸いです。

【FAX送付先】 0773 - 76 - 4103 (第八管区海上保安本部 総務課)

「8管トピックスTOP10」アンケート ホームページアドレス

第八管区海上保安本部ホームページ

<http://www.kaiho.mlit.go.jp/08kanku/>



敦賀海上保安部ホームページ

<http://www.kaiho.mlit.go.jp/08kanku/tsuruga/>

舞鶴海上保安部ホームページ

<http://www.kaiho.mlit.go.jp/08kanku/maizuru/>

境海上保安部ホームページ

<http://www.kaiho.mlit.go.jp/08kanku/sakai/>

浜田海上保安部ホームページ

<http://www.kaiho.mlit.go.jp/08kanku/hamada/>

美保航空基地ホームページ

<http://www.kaiho.mlit.go.jp/08kanku/miho-airstation/>

平成28年「8管トピックスTOP10」アンケートコーナー設置箇所

福井県	敦賀海上保安部
	小浜海上保安署
	福井海上保安署
	新日本海フェリー敦賀フェリーターミナル
	敦賀市立図書館
	若狭フィッシャーマンズ・ワーフ
	福井港湾事務所
京都府	舞鶴港湾合同庁舎
	舞鶴海上保安部
	宮津海上保安署
	舞鶴観光ステーション(西舞鶴駅)
	東舞鶴駅観光案内所
	舞鶴赤れんがパーク
	舞鶴商工会議所
	パザールタウン舞鶴
	舞鶴市役所
	京都府立東舞鶴高校
	京都府立西舞鶴高校
	国立舞鶴工業高等専門学校
	私立日星高校
兵庫県	香住海上保安署
鳥取県	境海上保安部
	鳥取海上保安署
	美保航空基地
	鳥取港湾事務所
	地場産プラザわったいな
	境港市民図書館
	JR余子(あまりこ)駅
	米子鬼太郎空港ビル
島根県	浜田海上保安部
	隠岐海上保安署
	浜田市立中央図書館
	浜田市役所
	道の駅ゆうひパーク浜田

平成28年「8管トップピックスTOP10」アンケート

1 漂流木造船船内から少なくとも7体分の遺体を確認

平成27年11月22日、「越前岬北北西55海里付近で船が沈みかけている」と付近を航行中の船舶から通報を受け、巡視船及び航空機が出動、巡視船えちぜん潜水士による調査の結果、転覆した船内から遺体3体を発見。

その後、船を福井港へえい航し、陸揚げの後再度調査をすると、新たに頭蓋骨5個を発見。

頭部だけで、少なくとも7体分の遺体が確認されました。



2 1月18日は「118番の日！」 118番周知活動を実施

平成28年1月17日、18日、海上保安庁の緊急通報用電話番号「118番」を知ってもらおうと、第八管区海上保安本部管内各所（敦賀、舞鶴、境港、浜田）にて周知活動を行いました。

海上保安庁では、2000年5月1日から緊急通報用電話番号「118番」の運用を開始していますが、通報の約9割が間違い等であるため、正しい利用を呼びかけています。



3 高浜原子力発電所3、4号機再稼動に伴う海上警備

平成28年1月29日及び2月25日に、高浜原子力発電所3号機及び4号機が再稼動。

これに伴い、舞鶴海上保安部所属巡視船わかさ、敦賀海上保安部所属巡視船えちぜん、小浜海上保安署所属巡視艇あおかせが海上警備を実施しました。



4 官庁公開フェスティバル2016

平成28年3月11日、「官庁公開フェスティバル2016」の一環として、海上保安官という職業に興味を持つ学生・保護者を対象に、第八管区海上保安本部及び巡視船の公開や、海上保安業務の説明を行いました。

本イベントは、公務の魅力を感じ、職業選択の参考にしてもらうことを目的としています。



5 巡視船おき潜水士 乗揚げ転覆船内から1名救助

平成28年4月13日、鳥取県境港市潮見町の岸壁に沖合底引き網漁船が乗揚げて転覆、乗組員8名のうち1名が船内に取り残されました。

境海上保安部所属巡視船おき潜水士が出動、転覆船内に取り残された乗組員1名を無事に船内から救助しました。



6 熊本地方を震源とする地震対応

平成28年4月18日、熊本地方を震源とする地震対応のため、第八管区海上保安本部は直ちに巡視船及び航空機を派遣、食料や飲料水等の救援物資の搬送を行い、浜田海上保安部所属、巡視船いわみにおいては、熊本港にて「給水」「入浴」「トイレ」「携帯電話充電」等の支援業務を実施しました。



7 ミニボート認識旗の配布 ~ 幸せのための黄色い旗 ~

敦賀海上保安部では、船の操縦士免許や船舶登録の必要が無く手軽に楽しめる「ミニボート(長さ3m未満、2馬力未満)」の利用者に対して、「認識旗」の配布を行いました。

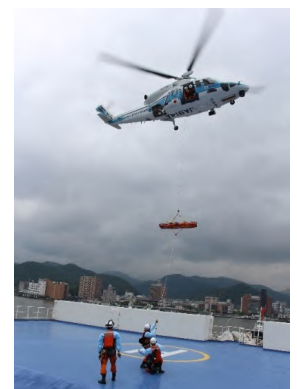
ミニボートは船体が小さく、他の船舶から認識されずらいため、旗を掲げることで、他の船舶からの視認状況をよくすることを目的としています。



8 官民合同旅客船事故対応訓練を舞鶴地区で初の実施

平成28年6月13日、京都府舞鶴市において、大型旅客船の火災を想定した訓練を、舞鶴港を発着する新日本海フェリー「あかしか」で実施しました。

本訓練は、関係救助機関・団体が連携した一連の訓練を行うもので、京都府内では初の実施でした。



9 舞鶴生まれ！！海上保安大学校「練習船こじま」一般公開を実施

平成28年9月19日、海上保安大学校の「練習船こじま」が日本一週乗船実習の途上舞鶴港に入港、5年ぶりに一般公開を実施、生憎の雨模様にもかかわらず、454名もの方々が見学にいらしてくれました。

練習船こじま、平成5年3月に旧日立造船舞鶴工場(現ユニバーサル造船(株)舞鶴事業所)で竣工し、久しぶりの里帰り入港となりました。



10 自律型海洋観測装置(AOV)による海洋観測を開始します

平成28年9月17日、隠岐の島近海において、自律型海洋観測装置(AOV)により、海潮流、波浪、風向・風速、水温、気圧等の海洋観測を開始しました。

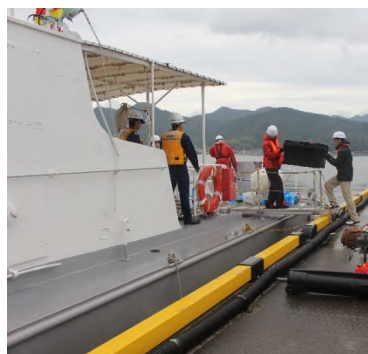
AOVは、決められた海域を無人で観測する装置で、日本海においては国内の機関としては初の実施となりました。



11 京都府内で初！！災害時の携帯電話通信復旧訓練を実施

平成28年10月3日、京都府舞鶴市において、京都府内では初となる、巡視艇への「可搬型携帯基地局」の搭載訓練を実施しました。

同訓練は、地震・津波等により通信回線が寸断された地域へ、巡視船にて可搬型携帯基地局を運搬を行い、被災地域の携帯電話通信を復旧させるためのものです。



12 不審船対処に係る海上自衛隊との共同訓練を実施

平成28年10月18日、京都府・福井県沖の若狭湾において、不審船に対応するための訓練を、海上自衛隊と共同で実施しました。

同訓練は、臨海部の重要施設である原子力発電所に対するテロを想定したもので、情報共有訓練、共同追跡・監視訓練等の演練を実施した。



13 鳥取県中部を震源とする地震対応

平成28年10月21日午後2時7分、鳥取県中部を震源とする最大震度6弱の地震が発生。

第八管区海上保安本部では、対策本部を設置し、巡視船艇・航空機により管内沿岸の被害調査を行うとともに、航行警報及び地震情報を発出し、付近航行船舶等に対し注意喚起を実施しました。



NAVTEX航行警報

Y991621990100 V000HA ナブテックス航行警報 番号2199/16
地震発生情報。
鳥取県東部、鳥取県中部、鳥取県西部、鳥取県南端、
10月21日1407、震度5弱以上の地震発生、危険な漂流物、
水深変化、竜巻施設又は航行標識破損のおそれあり。
船舶は注意されたい。

991621990272 V000HAJAPAN NAVTEX N.W. NR 2199/16
EARTHQUAKE INFORMATION.
MIDDLE DISTRICT OF TOTTORI PREFECTURE,
35-24N 133-54E, 210507Z OCT.
MAGNITUDE 6.6.
DANGEROUS DRIFTING OBJECTS, CHANGE OF
DEPTH AND DAMAGE OF HARBOUR FACILITIES
OR NAVIGATIONAL AIDS MAY OCCUR.
VESSEL IN COAST AREA REQUESTED TO BE
CAUTION ADVISED.

14 第17回未来に残そう青い海・海上保安庁図画コンクールを開催

海上保安庁では、将来を担っていく子供たちに青い海を未来に残すことを考えるきっかけとしてもらうこと等を目的とし、「第17回未来に残そう青い海・図画コンクール」を開催しており、第八管区海上保安本部では、管内111校の小中学校より、1,313点の図画を応募して頂きました。

平成28年
第八管区海上保安本部長賞
受賞作品



15 5年ぶり！JCGフェスタ in舞鶴2016を開催

平成28年11月19日、5年ぶりにJCGフェスタin舞鶴2016を開催しました。

体験航海一般公募には、過去最高となる約2,867名もの応募があり、約700名の方に訓練などを見学し楽しんで頂きました。



16 交通部組織改組 「安全対策課」設置 「第八管区海の安全推進室」 発足

平成28年4月、第八管区海上保安本部交通部では、組織改正に伴い、新たに「第八管区 海の安全推進室」を発足しました。

マリレジャーが盛んになる時期には、管内各地の道の駅等において、重点的に海難防止を呼びかけました。



17 ラジオ放送による船舶気象通報及びディファレンシャルGPSによる気象通報を廃止

平成28年9月30日、ラジオ放送による船舶気象通報及びディファレンシャルGPSによる気象通報を廃止しました。

1949年の開始以来67年間、海事関係者や無線愛好者から「灯台放送」と呼ばれ親しまれてきたが、インターネットの普及に伴う情報提供手段の多様化や、レーダー・GPS及び電子海図等の航海計器の普及・性能向上により、利用者が減少しているため、その役目を終えました。



18 148周年灯台記念日に併せ灯台企画展を開催

11月1日の「148周年灯台記念日」関連行事として、平成28年10月22日から11月6日の間、舞鶴市立赤れんが博物館で灯台記念日企画展を開催、実際に灯台で使用されていたレンガのほか、灯台の光源等の変遷、全国各地の灯台写真パネルなどを展示しました。



19 牧谷海水浴場行方不明事案について

平成28年8月27日、鳥取県岩美郡の牧谷海水浴場でシュノーケリング中の10代男性2名が沖合いに流され、1名は救助されたが死亡が確認され、もう1名については未だ行方不明のままです。

当時、現場付近は風が強く波も高く、また、同海水浴場は8月20日に閉鎖されていました。



20 八管区初の試み！「海上保安大学校・学校学生募集CM」を作成

学生募集活動の一環として、鳥取県と島根県出身の採用試験受験者数アップを図るため、境海上保安部・美保航空基地が共同で学生募集CMを企画、地元のケーブルテレビ「株式会社中海テレビ放送」7月～8月の間CM放映されました。

また、同放送局のfacebookページ(7月16日分)にも取り上げられています。



21 船飯ブーム！管内各地にて取材殺到！！

「船飯(ふなめし)」とは、巡視船艇で働く海上保安官の食事のことを言い、主計科に所属する主計士が自らレシピを考え調理をします。

そんな「船飯」が注目され、管内各地において取材を受けたり、テレビにて放映されました。



22 地域の官民挙げての漁船居眠り海難撲滅

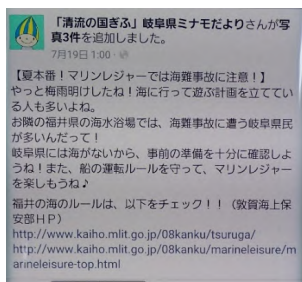
平成28年9月16日、鳥取海上保安署において「漁船居眠り海難防止連絡会議」を開催しました。

同会議は、立続けに発生した漁船の居眠り事故を踏まえたものであり、漁業者等の関係機関から海難撲滅への取組事項等の確認を行い、今後も地域で官民協力して再発防止を目指すことで意見の一致をみました。



23 SNSで海難防止を呼びかけ ~いいね！、ツイートお願いします~

敦賀海上保安部では、敦賀管内(福井県内)で発生した海難事故の約9割が福井県外者であることから、隣接県である滋賀県及び岐阜県の協力の下、県が所有する広報用SNS(ソーシャル・ネットワーキング・サービス)にて「海難防止への心がけ」等を呼びかけました。



24 海難救助にかかる感謝状の贈呈(敦賀、舞鶴、浜田)

敦賀・舞鶴・浜田海上保安部において、海難人命救助に協力して頂いた7名の方々に対し、感謝状の贈呈を実施しました。

何れも、自身の船にて海難現場に急行し、事故者を無事救助したものです。



25 鴨ヶ磯海岸さざえ等密漁者4名現行犯逮捕

平成28年7月22日、鳥取海上保安署は、鳥取県岩美郡鴨ヶ磯海岸において、さざえ138個(6.5キログラム)あわび20個(0.35キログラム)たこ4匹(0.53キログラム)を違法に採った「漁業法違反」の疑いで、男4名を現行犯逮捕しました。

管内沿岸海域では、漁業者が稚貝を放流するなど、漁業資源の確保のために力を注いでおり、引き続き密漁事犯の取締りを強化していきます。



平成28年「8管トピックスTOP10」アンケート

下記項目の中から皆様が印象に残る項目を10個以内でお選びいただき、回答欄に 印のご記入をお願いします。

できるだけたくさんの報道関係の方にご協力いただけると幸いです。

アンケート用紙はFAXにて【平成28年12月9日(金)】までにお送りいただきますようお願い致します。

< FAX番号 0773 - 76 - 4103 (第八管区海上保安本部 総務課) >

番号	項目	回答
1	漂流木造船船内から少なくとも7体分の遺体を確認	
2	1月18日は「118番の日！」118番周知活動を実施	
3	高浜原子力発電所3、4号機再稼動に伴う海上警備	
4	官庁公開フェスティバル2016	
5	巡視船おき潜水土 乗揚げ転覆船内から1名救助	
6	熊本地方を震源とする地震対応	
7	ミニボート認識旗の配布 ~ 幸せのための黄色い旗 ~	
8	官民合同旅客船事故対応訓練を舞鶴地区で初の実施	
9	舞鶴生まれ！！海上保安大学校「練習船こじま」一般公開を実施	
10	自律型海洋観測装置(AOV)による海洋観測を開始します	
11	京都府内で初！！災害時の携帯電話通信復旧訓練を実施	
12	不審船対処に係る海上自衛隊との共同訓練を実施	
13	鳥取県中部を震源とする地震対応	
14	第17回未来に残そう青い海・海上保安庁図画コンクールを開催	
15	5年ぶり！JCGフェスタ n舞鶴2016を開催	
16	交通部組織改組「安全対策課」設置「第八管区海の安全推進室」発足	
17	ラジオ放送による船舶気象通報及びディファレンシャルGPSによる気象通報を廃止	
18	148周年灯台記念日に併せ灯台企画展を開催	
19	牧谷海水浴場行方不明事案について	
20	八管区初の試み！「海上保安大学校・学校学生募集CM」を作成	
21	船飯ブーム！管内各地にて取材殺到！！	
22	地域の官民挙げての漁船居眠り海難撲滅	
23	SNSで海難防止を呼びかけ ~ いいね！、ツイートお願いします ~	
24	海難救助にかかる感謝状の贈呈(敦賀、舞鶴、浜田)	
25	鴨ヶ磯海岸さざえ等密漁者4名現行犯逮捕	

ご協力ありがとうございました。

