



いつだって、この海を守っている。



5th
Regional
Coast Guard
Headquarters

**第五管区
海上保安本部**



海をつなぐ。
未来につなぐ。

広大な海を舞台に 活躍する海上保安官

広大な海で四方を囲まれた世界屈指の海洋国家である日本にとって、「海」がもたらすものは恩恵のみではありません。

海上保安庁は、昭和23年に海上の安全と治安の確保を任務として設立されて以来、「海」がもたらす様々な脅威から国民の安全と安心を守り抜くため、海上における犯罪の取締り、領海警備、海難救助、環境保全、災害対応、海洋調査、船舶の航行安全等、昼夜を問わず多岐にわたる業務を遂行しています。

海上保安庁発足以来、脈々と受け継がれる「正義仁愛」の精神のもと、「平和で豊かな海」を次世代に継承すべく、海上保安庁職員が一丸となり、任務を全うして参ります。

はまなま
PC18



万博会場周辺海域を警戒中の巡視艇



海の機動隊「特別警備隊」



テロ対策訓練

治安の確保

- 我が国の治安・法秩序を乱す薬物の密輸を水際で阻止する。
- 的確な密漁取締りにより、海洋資源を保全する。
- 治安を脅かす海上犯罪を未然に防止し、安全で安心な日本の海を実現する。
- テロの脅威から国民を守る。
- 国際連携により、諸外国の海上保安機関との間で、海賊、不審船、密輸・密航といった課題に取り組む。



規制訓練中のゴムボート



警備救難競技大会



機動救難士によるヘリへの負傷者吊上げ訓練



海面救助員による訓練

生命を救う 災害に備える

- 迅速な急患搬送、海難救助により尊い人命を救う。
- 災害時における救助活動や支援活動を行う。
- 自治体や地元企業との協定・連携により、海の安全啓発や災害への備えを行う。



旅客船事故対応訓練



機動救難士による自然地形を活用した救助訓練



病院（屋上ヘリポート）への離着陸訓練



大規模自然災害発生時における関係機関との初動連携訓練



火災船消火活動中の巡視艇「とさみずき」



◀【海上保安庁 第五管区】
行方不明のダイバー捜索・
救助せよ 捜索から救助ま
での一部始終

青い海を守る



- 海洋環境保全のための指導、啓発活動及び環境事犯に対する取締りを行う。

海を知る



- 海洋権益確保、航海の安全、防災、海洋環境保全など様々な目的のため、海洋調査、海洋情報の管理・提供を行う。

測量中の測量船「うずしお」



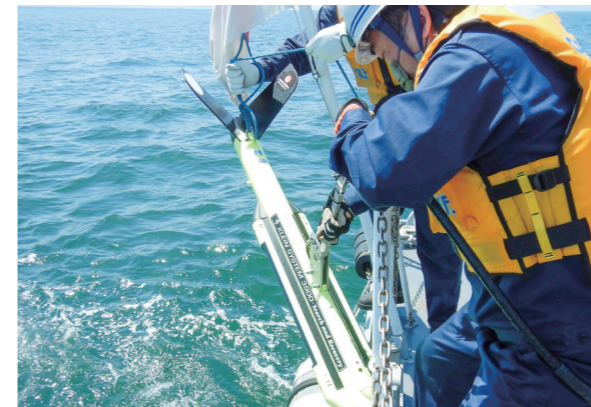
海浜清掃で流木を運ぶ海上保安官



環境紙芝居上演



水質検査の体験



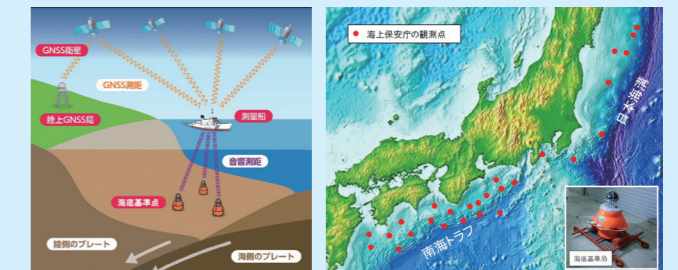
海底の物体を超音波で測る機器投入の様子

海上保安庁では2000年から海底地殻変動観測を開始し、以後継続的な海底地殻変動の観測で、地震のメカニズム解明に貢献しています。

- 継続的な地殻変動の観測により、南海トラフ地震の発災に備える。
- 自治体や地元企業との協定・連携により、海の安全啓発や海上環境保全への取り組み、災害への備えを行う。

海底地殻変動観測のイメージ

海底基準点配置図



衛星と音響測深を組み合わせ海底の動きをセンチメートル単位で測定します。

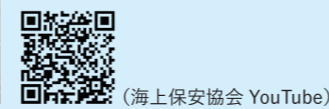
うみがめマリンの大冒険

旅に出たウミガメが、好物のくらげとレジ袋を間違えて食べて病気になり、助けられた街で海の環境保全を訴える内容の紙芝居で、海上保安官が制作しました。

6月の環境月間や夏の海洋レジャーシーズンを中心に全国各地で海上保安官により、幼稚園や小学校などで上演されています。



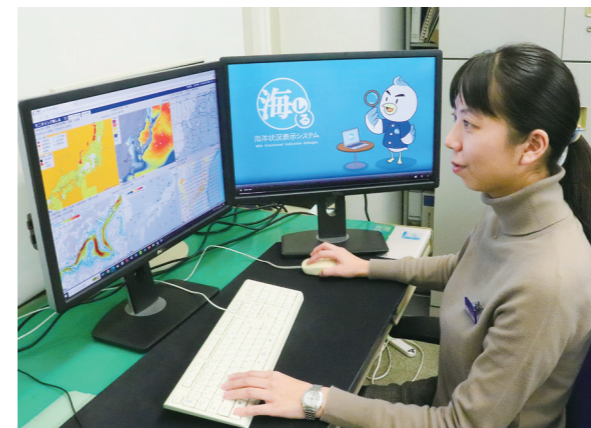
環境紙芝居
「うみがめマリンの大冒険」
6言語対応(日本語、英語、中国語(簡体字、繁体字)、韓国語、ポルトガル語)



(海上保安協会 YouTube)



環境保全活動
「須磨海岸に描く想い」



海洋状況表示システム(通称「海しる」)を使用した海洋情報の入手



◆海洋状況表示システム(海しる)
さまざまな海洋情報を目的に応じて選択し、地図上に重ねて表示できます。



海上交通の安全を守る



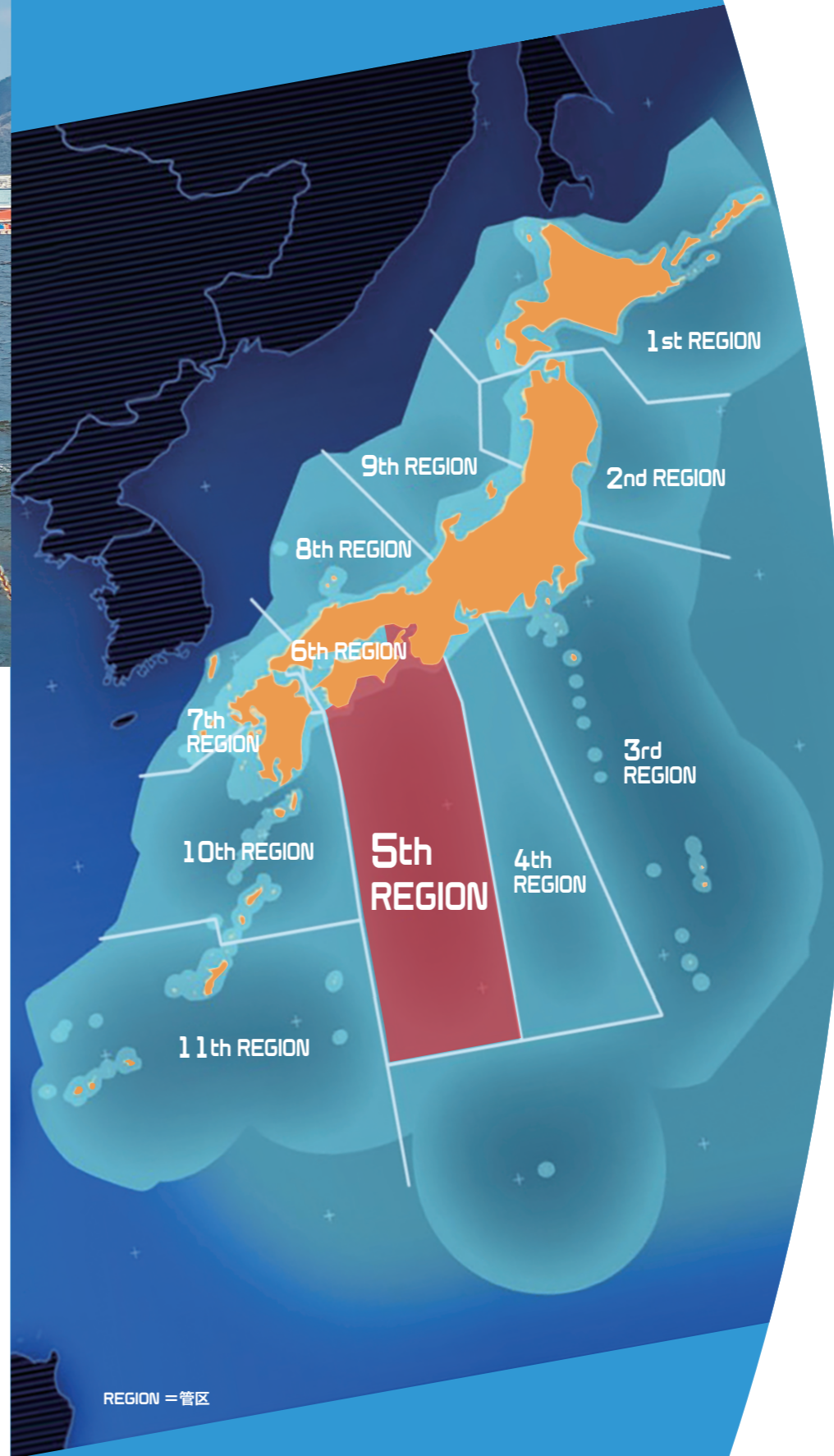
●日本の貿易量の99%以上が海上輸送されていることを踏まえ、海上交通の安全を守り、日本の生命線ともいえる海上輸送の安全を確保する。

灯浮標の点検

海上保安庁が 守るエリア

日本の領土は約38万 km²であり、世界で61位に過ぎない面積です。

しかし、主権が及ぶ領海、漁業や天然資源開発を他国に邪魔されず自由に行える排他的経済水域（EEZ）はあわせて約447万 km²と領土のおよそ12倍であり、世界でも10位以内の面積を誇ります。この広大なエリアを海上保安庁は11の管区に分けて、365日、24時間守りつづけています。



海の管制官は、船舶の安全運航のために必要な情報の提供や管制業務を行っています。



江崎灯台(兵庫県淡路市)令和4年2月9日 重要文化財指定



潮岬灯台点灯150周年イベント (和歌山県東牟婁郡串本町)



櫻野埼灯台 (和歌山県東牟婁郡串本町) 令和3年3月26日 史跡指定



▲【海上保安庁 第五管区】灯台 ONE タップビューで全国各地の灯台を散策しよう!!

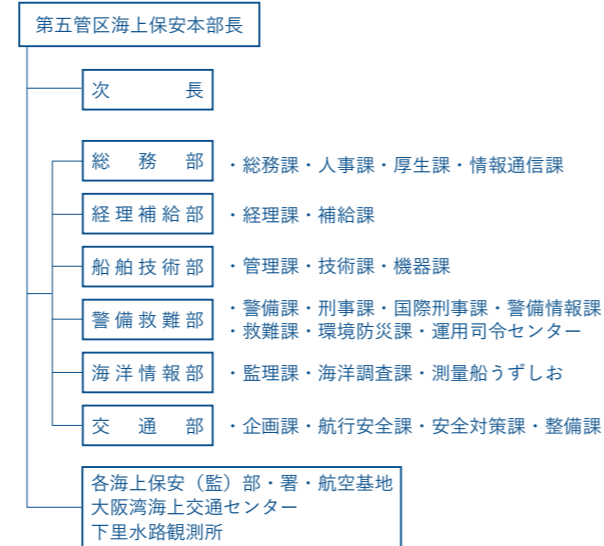
五管区 勢力 (令和8年度末時点)

| | | |
|--|---------------|---------|
| | 船艇 | 50隻 |
| | 航空機 | 6機 |
| | 定員 (令和8年度末時点) | 約1,170人 |

第五管区海上保安本部



第五管区海上保安本部は大阪、滋賀、奈良、兵庫（日本海側を除く）、和歌山、徳島及び高知各府県の区域並びにその沿岸水域を管轄し、海上における治安の維持、交通の安全確保、海難の救助等を実施しています。



第五管区海上保安本部所属の各事務所



大阪海上保安監部

所属船艇：PL なにわ PS かつらぎ
CL よどぎく、みおかぜ、こまかぜ、
てるぎく

〒552-0021大阪市港区築港4-10-3
TEL：06-6571-0221



古くから交通の要衝として栄え、主要な国際貿易港である「大阪港」を担当し、テロ対策や海上犯罪、海難救助に対応するとともに、灯台の保守管理など船舶交通の安全確保に努めています。



巡視船「なにわ」



海上警備中の巡視艇「てるぎく」

堺海上保安署

所属船艇：PC みのお CL しぎかぜ

〒592-8332堺市西区石津西町20
TEL：072-244-1771



臨海工業地帯を背後にかかえ、原油・LNGの輸入、化学薬品の出荷等の物流を支える国際拠点港湾「堺北港」を担当しており、海上防災対応や危険物運搬船などの往来がある堺北港を守っています。



巡視艇「しぎかぜ」



放水規制訓練中の巡視艇「みのお」

岸和田海上保安署

所属船艇：CL あやめ

〒596-0012岸和田市新港町1
TEL：072-422-3592



泉州地域の産業と物流を支える阪南港を擁する一方で、漁業や水上オートバイなどのマリレジャーも盛んな大阪府南部海域において、海難対応や海上犯罪の取締り等を通じて、海の安全確保及び治安の維持に努めています。



巡視艇「あやめ」



巡視船「しきしま」



資器材点検中の潜水士



巡視艇「ふどう」



明石海峡をパトロールする
巡視艇「はるなみ」



▲【海上保安庁 第五管区】転覆漁船の対応に
当たれ！海上保安庁「はるなみ」潜水士の
現場活動を紹介

明石海峡をパトロールする
巡視艇「はるなみ」

西宮海上保安署

所属船艇：CLしずかぜ

〒662-0942西宮市浜町7-35
TEL：0798-22-7070



関西における物流の一大拠点である重要港
湾「阪神港」の中心に位置し、担当エリア
には大型マリーナが多数存在し、海洋レ
ジャーが活発な西宮の海を守っています。



巡視艇「しずかぜ」

姫路海上保安部

所属船艇：PCぬのびき
CLさぎかぜ、ひめざくら、ひめぎく

〒672-8063姫路市飾磨区須加294-1
TEL：079-231-5063



担当エリアは、我が国有数の臨海工業地帯
であり、製鉄所や発電所など大規模な施設
が立地し、また播磨灘の豊かな漁場では、
漁業活動も盛んに行われています。大型タ
ンカーなどの危険物積載船や小型漁船など
多種多様な船舶が数多く航行する播磨の海
を守っています。



通信事業者との協定に基づく訓練



ヨットをえい航救助する巡視艇「ひめざくら」



巡視艇「ぬのびき」



海上警備中の巡視艇「ひめぎく」

加古川海上保安署

所属船艇：CLまやかぜ

〒675-0136加古川市別府町港町14-2
TEL：079-435-0671



播磨工業地帯の中枢港湾として重要な役割
を果たしている「東播磨港」を担当しており、
播磨灘など船舶交通が輻輳する海域での
安心・安全の確保に努めています。



テロ対策訓練中の巡視艇「まやかぜ」



巡視船「きい」

和歌山海上保安部

所属船艇：PL きい CL きいかぜ

〒640-8287 和歌山市築港6-22-2

TEL：073-402-5850



担当エリアには船舶交通の輻輳海域である「友ヶ島水道」を有しており、海上交通の安全確保、遊漁などのマリレジャーが盛んな海域における海難対応や海上犯罪の取締りなど、和歌山の海を守っています。



巡視艇「きいかぜ」



雑賀崎灯台
(和歌山県和歌山市雑賀崎)

田辺海上保安部

所属船艇：PM みなべ PS こうや CL むろかぜ

〒646-0023 田辺市文里1-11-9

TEL：0739-22-2002



複雑な海岸線がもたらす豊かな自然や漁場を背景として、ダイビングなどのマリレジャーや沿岸漁業が盛んな和歌山県中南部の海を守っています。



巡視船「みなべ」



巡視船「こうや」



巡視艇「むろかぜ」



紀伊日ノ御崎灯台(和歌山県日高郡日高町)



◀ 紀伊日ノ御崎灯台の「ONE タップビュー」へはこちらから



ヘリコプターによる吊上げ救助訓練中の「わかづき」

海南海上保安署

所属船艇：PC わかづき

〒649-0101 海南市下津町下津 3066-16

TEL：073-492-0134



臨海部に石油製品製造工場など大型のエネルギー関連施設を有している「下津港」を担当しており、海上防災対応、漁業活動や遊漁などのマリレジャーが盛んな海域の安全確保に努めています。

串本海上保安署

所属船艇：PC むろづき

〒649-3510 東牟婁郡串本町サンゴ台 783-9

TEL：0735-62-0226



海上交通の要衝である潮岬沖を担当しており船舶交通の安全確保、複雑な海岸線や黒潮がもたらす豊かな自然・漁場を背景として、ダイビングなどのマリレジャーや養殖業などの沿岸漁業が盛んな紀南の海を守っています。



テロ対策訓練中の巡視艇「むろづき」

無人漁船を確保せよ！▶
YouTubeで動画公開中！





巡視船「よしの」

徳島海上保安部

所属船艇：PMよしの PSびざん
CLうずかぜ

〒773-0001小松島市小松島町字外開1-11
TEL：0885-33-2246



徳島と淡路島南部という漁業やマリネレジャーが盛んな海域を担当しており、担当エリアには海の難所「鳴門海峡」を抱え海上交通の安全確保、海難や海上犯罪への対応など、日夜徳島の海を守っています。



蒲生田岬灯台（徳島県阿南市）

美波分室

所属船艇：CLあしび

〒779-2305海部郡美波町奥河内字弁才天2-1
TEL：0884-77-0555



担当エリアは複雑な海岸線がもたらす豊かな漁場やサーフィン・釣りなどのマリネレジャーが盛んな海域であり、海上犯罪や海難対応等、徳島県南部の海を守っています。



巡視船「びざん」



巡視艇「うずかぜ」



巡視艇「あしび」

高知海上保安部

所属船艇：PLとさ,うらど
CLとさみずき

〒781-8010高知市棧橋通5-4-55
TEL：088-832-7113



巡視船艇3隻により五管区最大エリアをカバーする高知海上保安部は、坂本龍馬が見つめる土佐湾を中心に、高知県の海を守っています。所属船の巡視船とさには「潜水士」が乗船し、日夜厳しい訓練を積んで海のレスキュー事案に備えています。



巡視船「とさ」



巡視船「うらど」



潜水士による水中での破口閉鎖訓練

◀【第五管区】巨大船の座礁を阻止せよ！
漂流座礁の危機迫る巨大船を巡視船が
えい航救助

宿毛海上保安署

所属船艇：PSあらせ GSはやて

〒788-0013宿毛市片島10-60-6
TEL：0880-65-8117



海上交通の要衝である「豊後水道」の入口に位置し、漁業やマリネレジャーが盛んな高知県南西部の海の安全安心を守っています。



巡視船「あらせ」

土佐清水海上保安署

所属船艇：CLとさつばき

〒787-0303土佐清水市旭町18-46
TEL：0880-82-0464



海上交通が輻輳する足摺岬沖海域を担当し、屈曲激しい海岸線や断崖絶壁に阻まれて陸上での移動がままならないという、過酷な地理的条件の下、地域の安心・安全の確保に努めています。



巡視艇「とさつばき」



ヘリコプター「みみずく」



飛行機「はやぶさ」



巡視艇「そらかぜ」



巡視艇「さのゆり」



機動救難士20周年記念式典



機動救難士によるリベリング降下



航空機点検中の航空整備士

関西空港 海上保安航空基地

所属機：サーブ340 スーパービューマ225
所属船艇：CLさのゆり,そらかぜ

〒549-0001泉佐野市泉州空港北1番地
TEL：072-455-1235



国内有数の国際空港である関西国際空港周辺海域の治安と安全を確保する任務を担うとともに、保有する航空機で広大な海の安全確保と、機動救難士による迅速な海難救助対応にあたっています。



機動救難服
(通称オレンジ服)
貸与式



▲【海上保安庁 第五管区】海保機動救難士
夜間ヘリコプターレスキュー



▲【海上保安庁 第五管区】外国籍タンカー乗組員を救助せよ！機動救難士が大しけの海で救助活動を実施。

大阪湾 海上交通センター (愛称：マリンタクトKOBÉ)

〒650-0047神戸市中央区港島南町7-2-22
TEL：078-381-9118



日本トップクラスの交通量を誇る、「明石海峡航路」をはじめ、海上輸送の要衝である、大阪湾の安全を確保するため、24時間体制で海の管制官が船舶の安全運航に必要な情報の提供と航行管制を行っています。



複数のモニターを確認する運用管制官

愛称である「マリンタクトKOBÉ」は、一般公募による応募作品の中から、地元神戸にゆかりのある選考委員の方々により選ばれました。海上交通センターが船を正しく導く様子をオーケストラで指揮者がタクトを振る姿と捉え、「航路のハーモニー」を奏で続けてほしいとの願いが込められています。



船舶に対して情報を提供する運用管制官



レーダー装置点検中の技術官

下里水路観測所

〒649-5142東牟婁郡那智勝浦町下里1981
TEL：0735-58-0084



海上保安庁唯一の水路観測所です。ここではレーザー光を使った観測を実施し、その解析結果から地球上における日本の位置を正確に把握・監視しています。これらは海図の位置精度を確保するだけでなく国際的な位置座標系の構築にも活用されています。



レーザー照射中の下里水路観測所

目指せ！海上保安官



各種採用情報の詳細は
海上保安庁採用詳細
ホームページへ

海のロマンを仕事にできる「海上保安官」——。
海上勤務だけでなく様々な舞台で活躍しています。

海上保安大学校(本科)

受験資格：高校卒業後2年未満
海上保安庁の幹部となる職員に対する初任教育機関

- 4年9か月間の教育を受け初任幹部として必要な知識や技術の習得、資格取得を行います。
- 本科を卒業すると「海上保安学士」の学位が授与されます。
- 乗船実習で、日本一周や世界一周などを行い、巡視船の運航技術などを学びます。

受付期間：8月下旬
第1次試験：10月下旬
採用時期：翌年4月



広島県呉市

海上保安学校

受験資格：高校卒業後12年未満まで
一般海上保安官となる職員に対する初任教育機関

- 一般課程(1年)、航空課程(1年)、海洋科学課程(1年)、管制課程(2年)の各課程で海上保安業務の各分野におけるエキスパートを養成します。
- 卒業後、選抜試験を経て、幹部候補生となることも可能です。

(4月入学)
受付期間：7月中旬頃
第1次試験：9月下旬
(10月入学)
受付期間：3月上旬頃
第1次試験：5月中旬頃



京都府舞鶴市

海上保安大学校(初任科)

受験資格：大学卒業後30歳未満まで
大卒を対象とした海上保安庁の幹部となる職員に対する初任教育機関

- 2年9か月の教育を受け初任研修や幹部登用の研修を行い、技術や資格の習得を行います。
- 乗船実習にて巡視船の運航技術などを学びます。

受付期間：2月下旬
第1次試験：5月下旬
採用時期：翌年4月

海上保安学校門司分校

船舶、航空機や無線通信等の有資格者に対する初任教育機関

- 6か月間、海上保安官として必要な知識、技能及び体力を錬成するための初任研修を行っています。

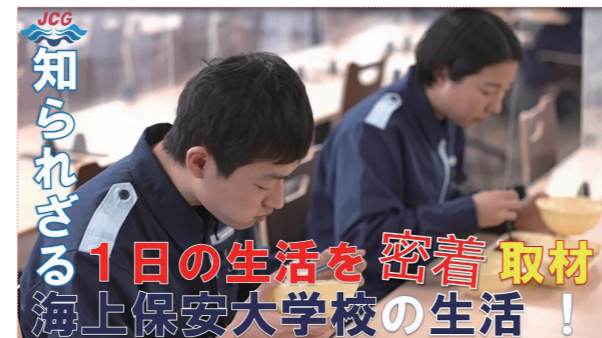
※職員の在職状況により募集しておりますので、その都度お問い合わせください。

待遇・福利厚生等

- 海上保安大学校、海上保安学校、海上保安学校門司分校は入学金、授業料等は一切不要です。学生生活に必要な制服や寝具等は貸与されます。
- 入学と同時に国家公務員として身分を与えられるため海上保安大学校(本科)及び海上保安学校では、毎月約21万円(令和8年度)、海上保安大学校(初任科)では、毎月約24万円(令和8年度)の給与、海上保安学校門司分校では入校までの職務経歴に応じた給与や期末手当、勤勉手当(いわゆるボーナス)等が支給されます。
- 入学後は原則として土日祝日は休日、夏季・年末年始などに長期の休暇もあります。
- 国土交通省共済組合員としての社会保障を受けることができます。

活躍する海上保安官たち

当庁の業務紹介及び海上保安大学校の生活に密着した様子を動画(YouTube)でご紹介しています。

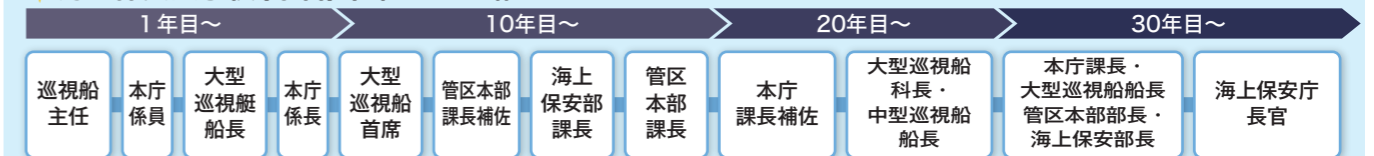


「キャリアパスモデル」

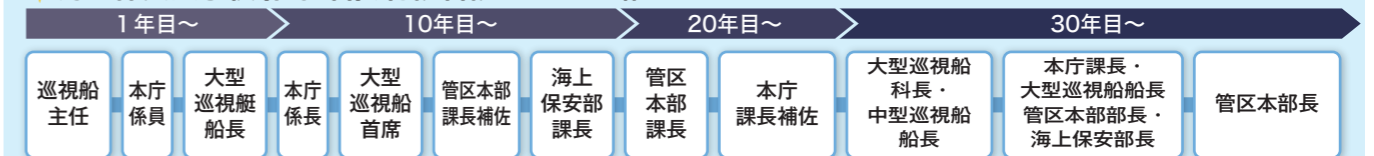
適性や希望に応じて、さまざまな研修を受けることで、外交官や他省庁への出向など、さまざまなキャリアアップを図っていくことができます。

※モデルコースは一例であり、個人の希望や適正等により異なります。

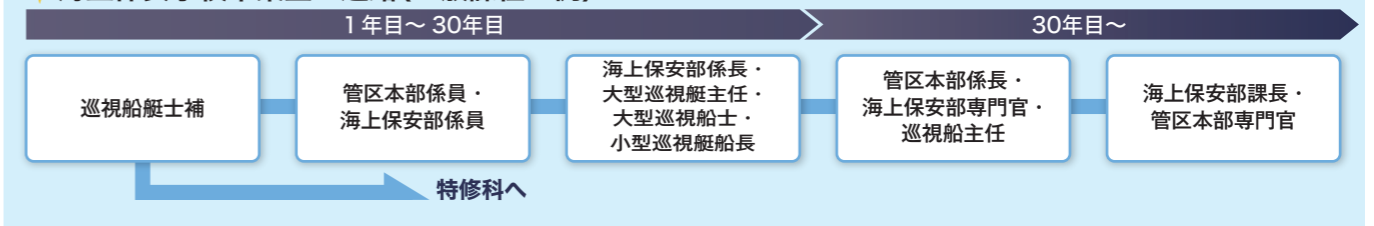
海上保安大学校(本科)卒業生の進路



海上保安大学校(初任科)、特修科修了生の進路



海上保安学校卒業生の進路(一般課程の例)



業務説明会 開催中!!

海保まるわかりセミナー

対面方式

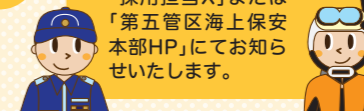
毎月、第3日曜日 10時～12時開催
業務説明のほか、巡視艇、航空機、管制室などの職場見学も実施しております。

海上保安庁のこともっと知らnightセミナー

オンライン方式

毎月、第3水曜日 19時～20時開催
部活動やお仕事などで忙しい方にもご参加いただけるよう、夜間にオンライン方式で業務説明会を実施しております。

- 各セミナーの実施内容や採用情報に関する情報は、「採用担当X」(ページ下部参照)で発信しておりますので、2次元コードから、フォローをお願いします。
- 申込みの方法については、「採用担当X」または「第五管区海上保安本部HP」にてお知らせいたします。



第五管区海上保安本部公式 X
https://x.com/JCG_5TH_RCGH



海上保安庁 X
https://twitter.com/JCG_koho



海上保安庁公式アカウントです。海上保安庁ホームページの最新情報を中心に、国民の皆様にお知らせしたい情報を発信しています。

海上保安庁採用担当 X
https://x.com/JCG_saiyou



海上保安庁採用担当アカウントです。海上保安庁のほか、学生生活、仕事の内容など、海上保安庁を目指す受験生の皆様に必要な情報を発信していきます。

海上保安庁 Instagram
https://instagram.com/japan_coast_guard/?hl=ja



海上保安庁公式Instagramです。知られざる海上保安庁の魅力をお伝えしています。

海上保安庁 YouTube
<https://youtube.com/channel/UC3yxhEKZKaDa-SdzaWECCaQ>



海上保安庁公式チャンネルです。海上保安庁における実際の海難現場の救助映像をはじめ、様々な映像を発信しています。

かいほジャーナル

年間4回発行している広報誌。全国の海上保安部署にて配布。過去のかいほジャーナルは以下のURLよりご覧いただけます。



<https://www.kaiho.mlit.go.jp/doc/hakkou/top.html>



海上保安レポート

海上保安業務に関する年次報告書。毎年5月発刊。過去の海上保安レポートは以下のURLよりご覧いただけます。



<https://www.kaiho.mlit.go.jp/doc/hakkou/report/top.html>



第五管区海上保安本部

〒650-8551 兵庫県神戸市中央区波止場町1-1
神戸第2地方合同庁舎 TEL 078-391-6551
<https://www.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/>





みなさんの安全・安心のために

