

## 新型コロナウイルス感染防止対策への取組み(七管区)

新型コロナウイルスの世界的流行を受け、第七管区においても職員一人一人が感染防止対策を徹底するとともに、離島からの罹患者搬送事案等に備え、各部署で自治体や医療機関と連携した念入りな訓練・検証を実施しました。



搬送検証



防護服を着用した職員



船内のゾーニング検証

## 大型巡視船2隻・大型測量船1隻が就役(七管区)

ヘリコプター2機搭載型巡視船「しゅんこう」及び大型測量船「平洋」が三菱造船(株)江浦工場において建造、ヘリコプター1機搭載型巡視船「れいめい」が三菱重工業(株)長崎造船所で建造され、1月から2月にかけて就役しました。



巡視船しゅんこう



巡視船しゅんこう引渡式

## コロナ禍にあっても日本の海を守ります!(七管区)

2月25日、宇部海上保安署は、宇部港内で油を発見。

調査の結果、外国籍貨物船からの排出と特定し、貨物船の機関長ほか1名を「海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律」違反の疑いで検挙しました。

2月27日、長崎海上保安部が、長崎市野母崎沖の操業禁止海域で操業する沖合底びき網漁船を発見し、巡視船艇6隻により漁船を捕捉。

「指定漁業の許可及び取締り等に関する省令」違反の容疑で漁船船長等6名を通常逮捕しました。



油排出の貨物船乗組員を検挙



違法操業の漁船船長等を通常逮捕

## 「北九州航空基地」発足(北九州基地)

4月1日、第七管区海上保安本部の航空基地が「福岡空港」から「北九州空港」に移転し、「北九州航空基地」として業務を開始しました。

同基地には、令和2年2月に就役した中型ジェット飛行機をはじめ合計10基の航空機(中型ジェット飛行機1機、中型飛行機2機、小型飛行機5機、中型回転翼航空機2機)が配属され、24時間運用可能な海上空港である北九州空港の利点を活かし、九州北部周辺海域の捜索救助・警戒監視体制の一層の強化を図ります。



北九州航空基地



中型ジェット飛行機

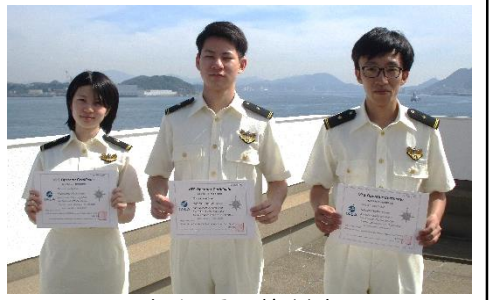


配属機体

## 管制課程第1期3名運用者資格認定(関門センター)

5月25日、海上保安学校に新設された「管制課程」の第1期生として関門海峡海上交通センターに配属された職員3名が内規審査に合格し、無線で船舶への情報提供や指導等を行う「運用管制官」として認定されました。

今後も技能を研鑽し、関門海峡の一層の安全確保を図ります。



新任運用管制官

## 巡視船いなさ解役(唐津)

6月19日、唐津海上保安部所属の巡視船「いなさ」が解役しました。巡視船いなさは、平成13年12月に発生した「九州南西海域における工作船事件」において、被弾しながらも毅然と対応するなど活躍し、日本の海を約30年間守り続けました。

就役からの総航程は約32万4千海里、地球約15周分となります。



解役式



巡視船いなさ

## 「令和2年7月豪雨」等出水期における対応(七管区)

7月、集中豪雨により甚大な被害が発生した地域に巡視船艇・航空機が出動し、救助・捜索活動を行いました。

7月4日には熊本県に、北九州航空基地から機動救難士及び航空機が出動、家屋が濁流に囲まれ、避難できずにいた孤立者3名を発見、無事救助しました。

また、特別警報級の勢力まで発達した台風10号の九州接近に際し、市民に対する最大級の警戒を呼び掛けるため、九州地方整備局と福岡管区気象台が実施する定例記者会見に第七管区海上保安本部が初めて出席しました。



救助活動の状況



地方整備局 海保 合同記者会見

行方不明者捜索状況

## 医師と協力! 洋上からの急患搬送(北九州基地)

8月5日、航行中のタンカーから「船内で負傷者が発生したため救助してほしい」との通報があり、「洋上救急制度」により医師を当庁航空機に乗せ、現場へ急行、航空機内で医師による応急措置を行いつつ空港に搬送しました。



搬送時の状況

## 北九州航空基地機動救難士出動1,500件(北九州基地)

8月19日、北九州航空基地所属の機動救難士の出動件数が1,500件に到達しました。

機動救難士は、平成14年10月1日、北九州航空基地の前身となる福岡航空基地に全国で初めて配属されました。

出動件数は福岡航空基地時代からの累計で、全国9か所にある航空基地の中で最多となります。



機動救難士

## 管内の現役灯台3基が国の重要文化財指定へ(七管区)

12月23日、4基の灯台が重要文化財に指定されました。現役で活躍する灯台としては、日本で初めてのことです。

この内、七管区からは「角島灯台」、「六連島灯台」(山口県下関市)及び「部埼灯台」(福岡県北九州市)の3基が指定されています。



角島灯台



部埼灯台



六連島灯台