

防衛問題セミナー

テロに立ち向かう日本 [9.11テロから7年。日本の役割は？](#)

派遣海上補給支援部隊の活動

防衛省
平成20年

次第

海上阻止活動の概要

洋上補給の概要

隊員の勤務状況

外国艦艇からの謝意

「はまな」とパキスタン艦艇

海上阻止活動の概要

海上パトロールイメージ



無線照会
(諸外国海軍)



立ち入り検査
(諸外国海軍)



補給支援(海自)

洋上補給の概要



安全確保

艦載ヘリ

- ・ 水上目標搜索・確認
- ・ 前方警戒
- ・ 近接する付近航行船舶の船名の確認



護衛艦

- ・ 海中転落者の救助艦
- ・ 対空目標全周警戒
- ・ 近接する船舶への対応
→国際VHFでの避航要請

1,000m



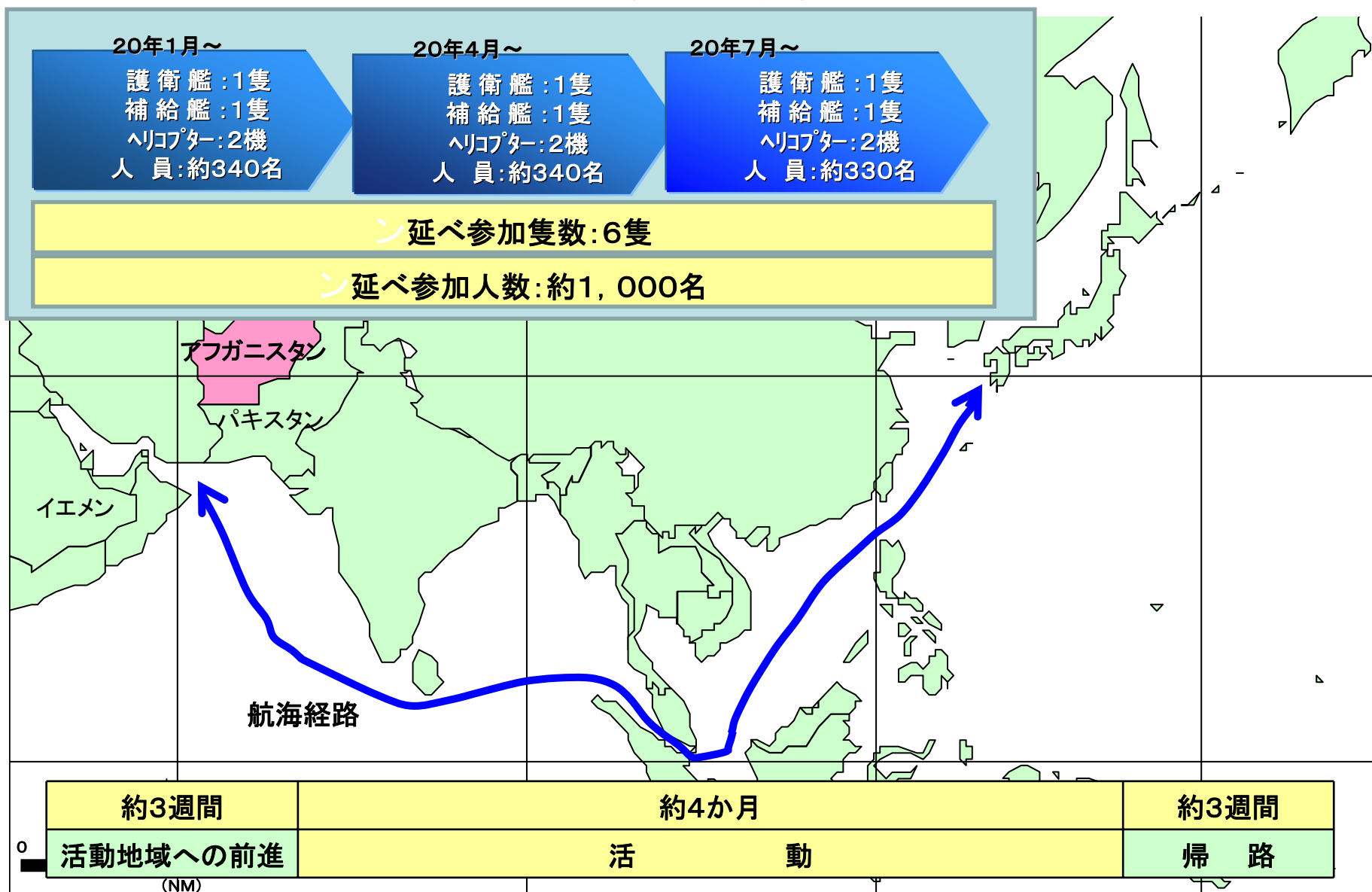
補給艦

併走しながら補給

洋上警戒



行動の概要



派遣部隊(第3次)の編成

内閣総理大臣 麻生 太郎

防衛大臣 浜田 靖一

統合幕僚長 海将 齋藤 隆

インド洋方面派遣部隊指揮官
自衛艦隊司令官 海将 泉 徹

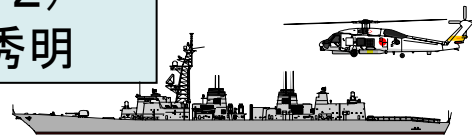
派遣海上補給支援部隊指揮官
第7護衛隊司令 1等海佐 中村 雅樹

派遣 期間	進 出	20.7.24 ~ 8.中旬
	支援活動	20.8.中旬~

司令部

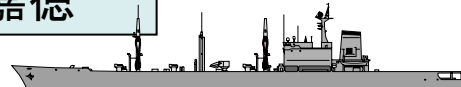
約330名

護衛艦ゆうだち(艦載ヘリ×2)
艦長 2等海佐 市坪 秀明



派遣3回目
前回派遣: 17年3月
~17年9月

補給艦はまな
艦長 2等海佐 大塚 嘉徳



派遣7回目
前回派遣: 19年3月
~19年8月

現在派遣中の艦艇

補給艦はまな



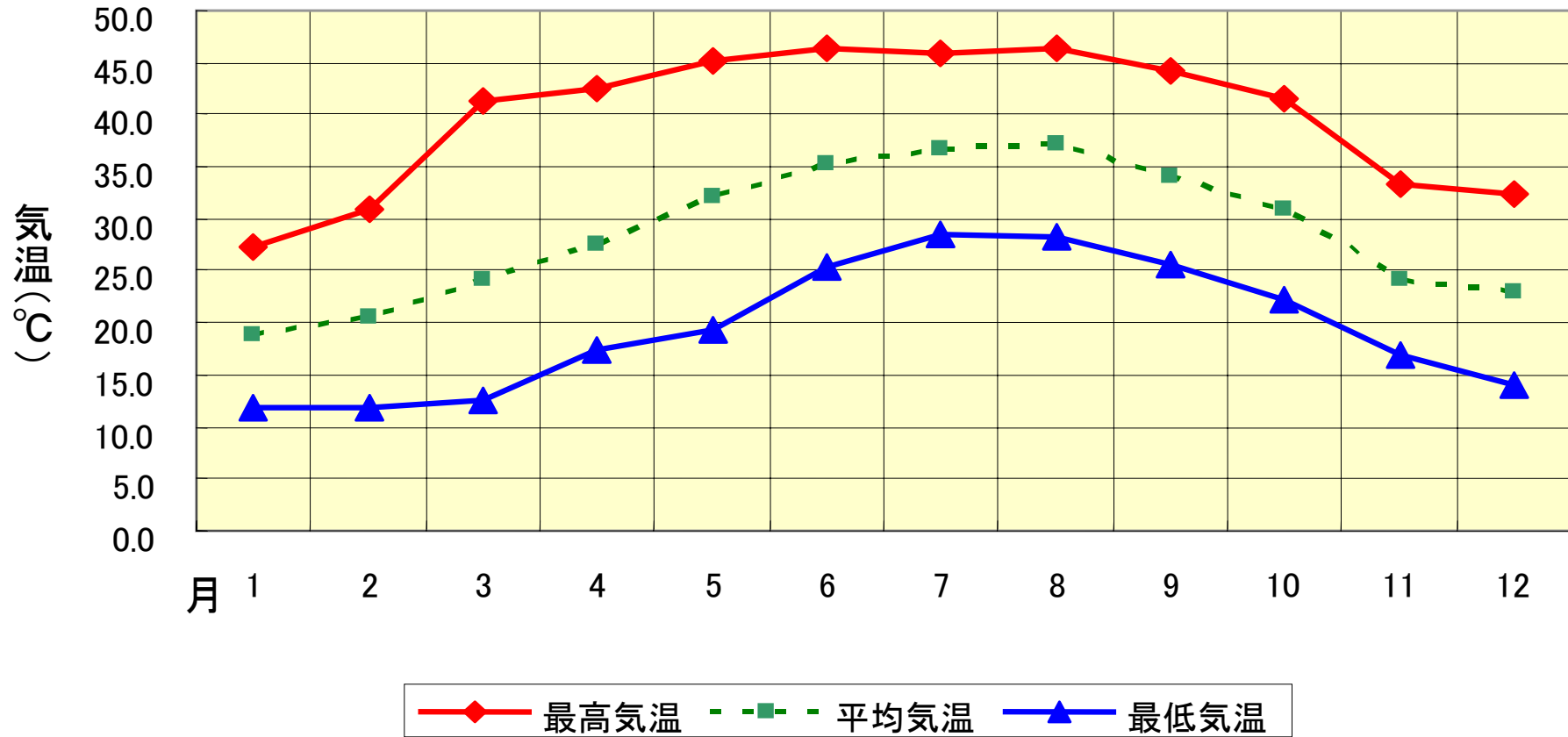
基準排水量 (長さ)	速力	装備
8150トン (167m)	22ノット	洋上補給装置 補給品艦内移送装置

護衛艦ゆうだち



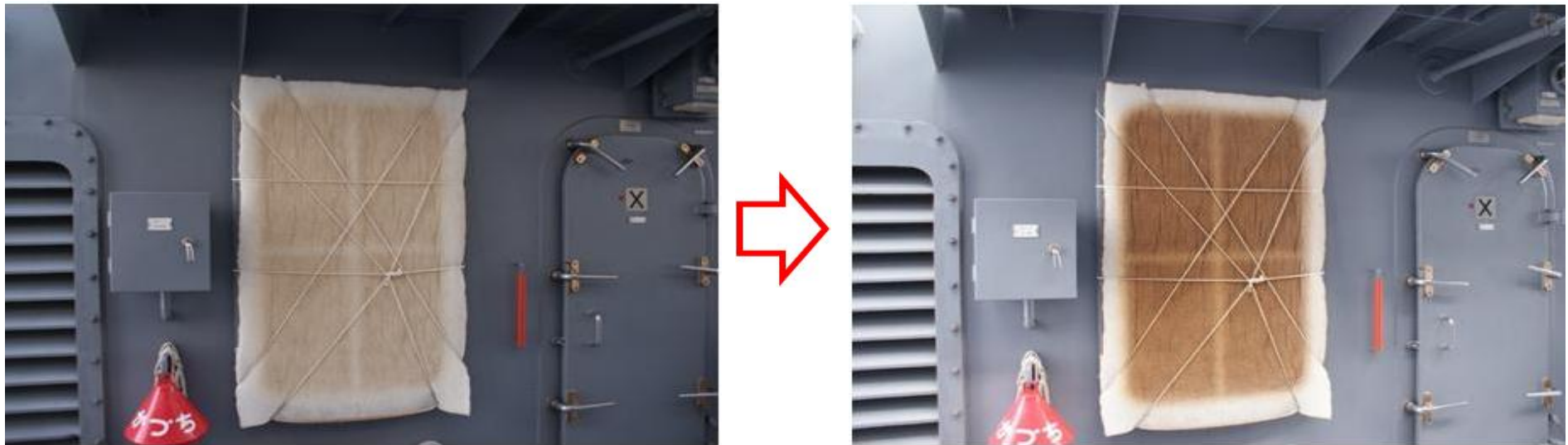
基準排水量 (長さ)	速力	装備
4550トン (151m)	30ノット	高性能20ミリ速射砲 76ミリ速射砲 VLS装置 SSM装置 アスロック装置 短魚雷発射管 哨戒ヘリコプター (SH-60K)

隊員の勤務状況

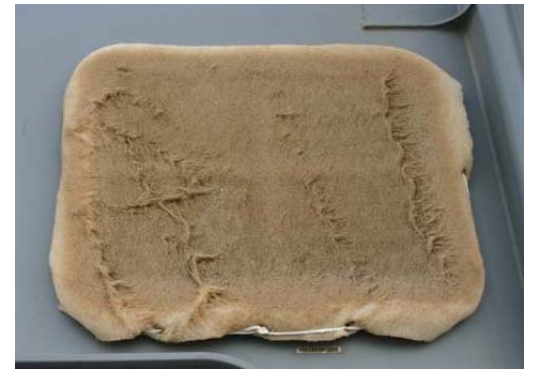


砂塵の影響

吸気フィルターが数日で茶褐色に変色



フィルターの変化



酷暑対策

- 酷暑服の着用
- 露天甲板勤務場所への天幕の装備
- 熱中症対策の実施
 - 水分補給
 - 温度湿度の計測と注意喚起
 - 洋上補給実施の時間選定



乗員の作業





食 事



入 浴



ベッド



休憩スペース

外国艦艇からの謝意



パキスタン艦艇から手旗信号



パキスタン艦艇の例



艦長からメッセージ

“We are a proud to operate
with great ships of great nations.”

**私たちは、偉大な国の偉大な
船とともに活動できることを誇りに思う**



海自補給艦に対し敬礼する艦艇(カナダ)



手を振る艦艇乗員(イギリス) 16

表敬訪問の状況



バーレーン海軍司令部:バーレーン海軍司令官代理
(ジャッシム大佐)



バーレーン日本大使館:
バーレーン王国駐在特命全権大使(近藤 剛 閣下)



米軍基地:米第五艦隊後方補給任務部隊指揮官代理
(ヘネシー大佐)



米軍基地
:米第五艦隊司令官(ゴートニー中将)



イルカの歓迎(おうみ)