

# 防衛問題セミナー

テロに立ち向かう自衛隊 9.11テロから6年。国際社会における責任を果たすために

## 派遣海上支援部隊の活動

防衛省

平成19年12月

## 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

# 海上阻止活動の概要

## 海上パトロールイメージ

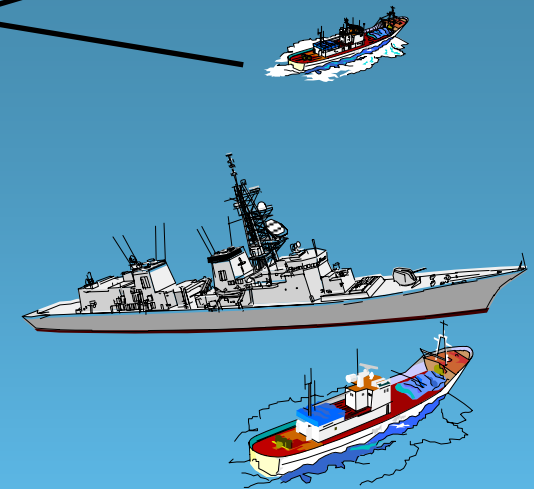


補給支援(海自)

無線照会  
(諸外国海軍)



立ち入り検査  
(諸外国海軍)



活動開始(2001年9月)以降の活動の総計

無線照会 約14万回以上

立入検査 約1万1千回以上

無線照会数の推移: 現場海域における不審船  
等が減少

○2004年 約4万1千回 約65%減少

○2005年 約1万4千回 約35%減少

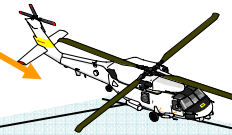
○2006年 約9千回

# 洋上補給の概要



## 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



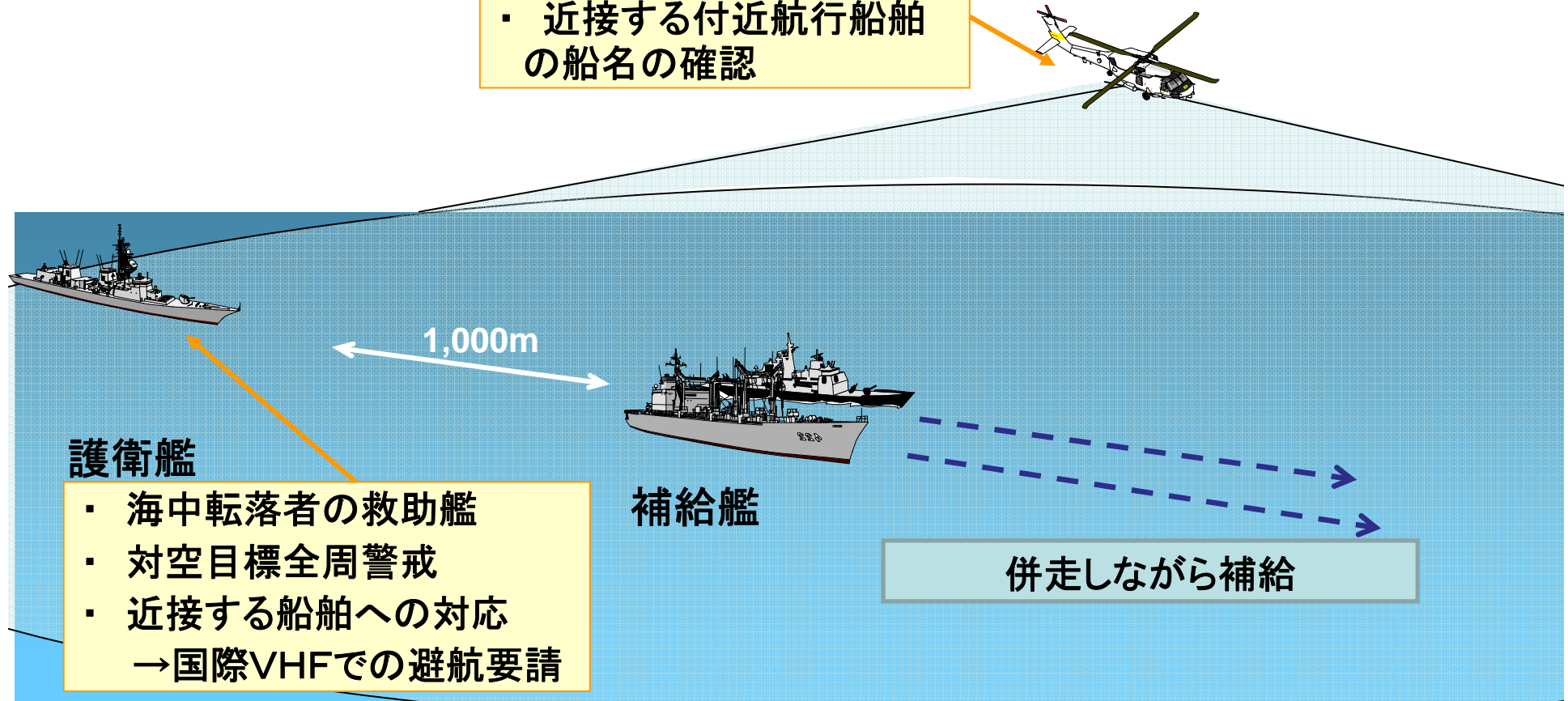
1,000m

## 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

## 補給艦

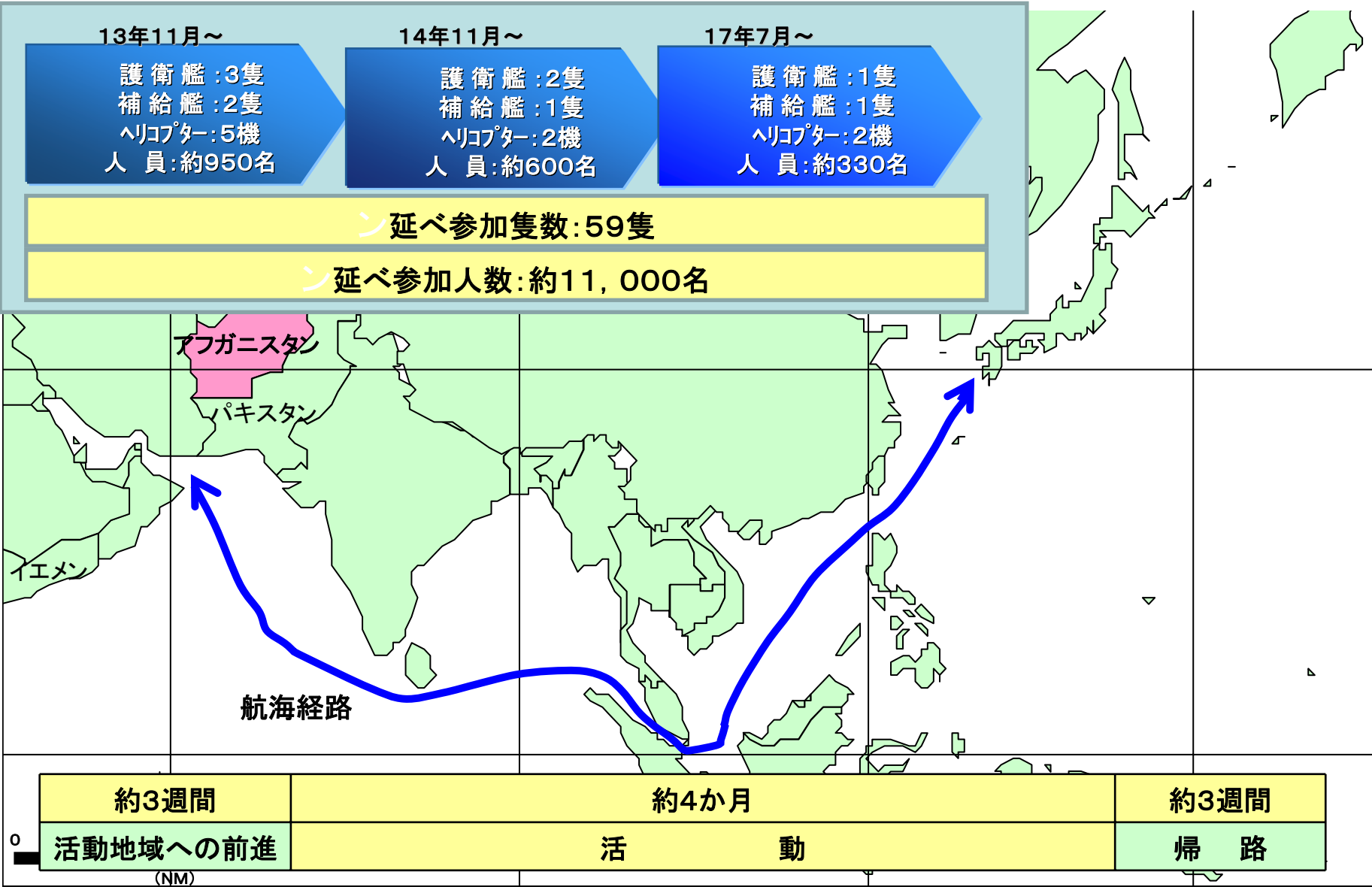
併走しながら補給



# 洋上警戒



# 行動の概要





# 派遣艦艇

(派遣期間:平成13年12月～平成19年11月)

補給艦ときわ



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

護衛艦きりさめ

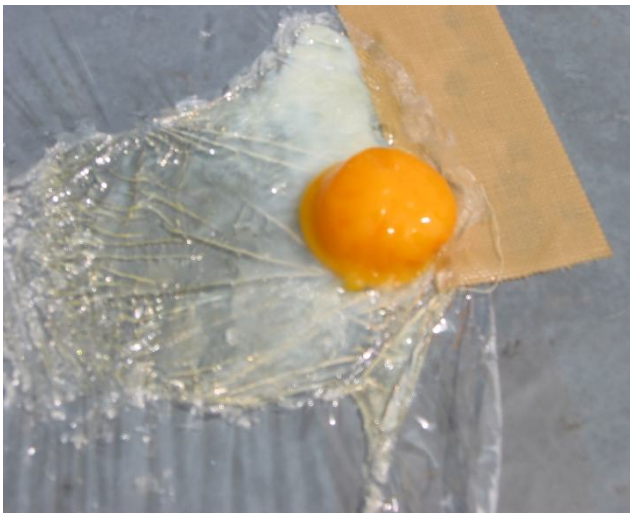
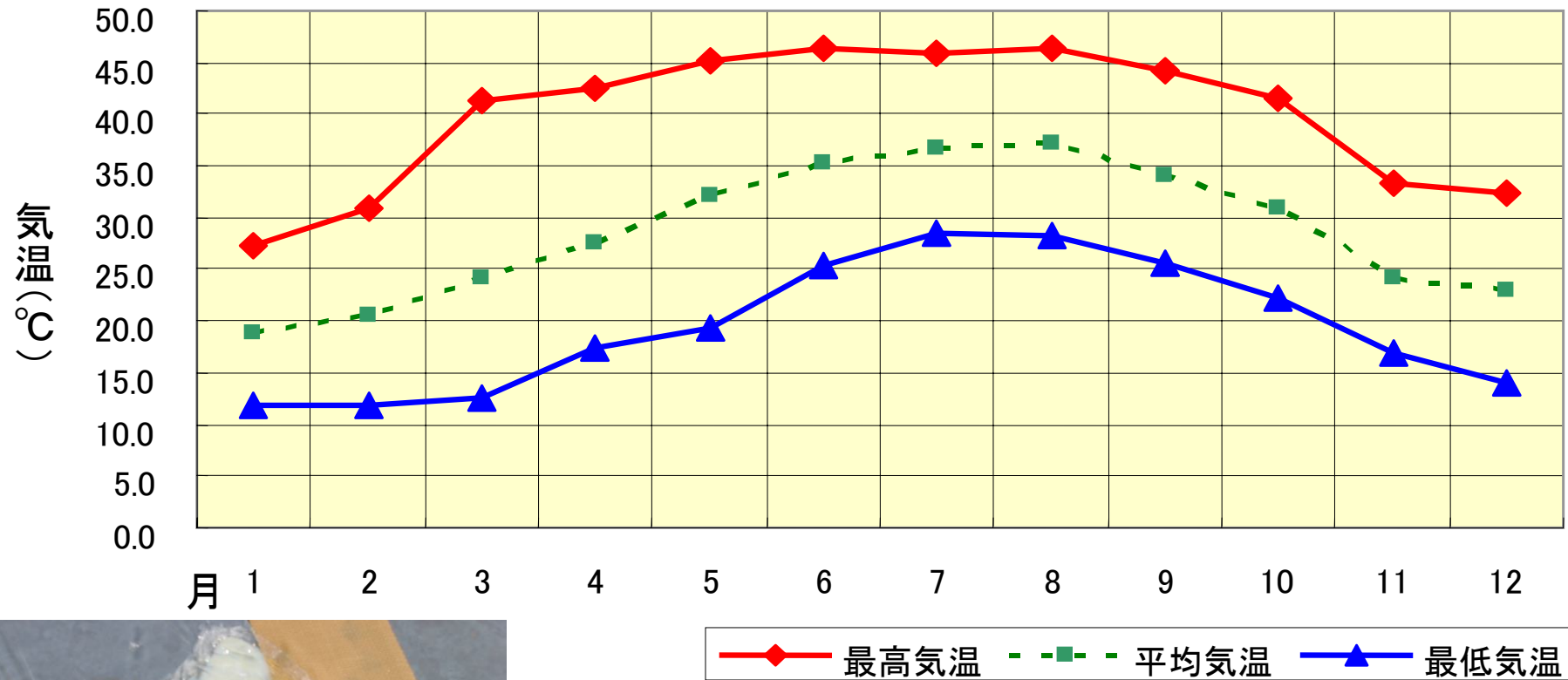


SH-60J

基準排水量 (長さ)	速力	装備
4550トン (151m)	30ノット	高性能20ミリ機関砲 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-60J)



# 隊員の勤務状況



# 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



洋上補給



機器の整備





食 事



入 浴



ベッド



休憩スペース

## 外国艦艇からの謝意



フランス艦艇から手旗信号





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(イギリス)



手を振るヘリコプター搭乗員(ドイツ)

## パキスタン艦艇を研修

- 日側 前任隊付、各艦副長等5名が研修
- 基側 艦長、前任幹部等5名が「すずなみ」研修



## イギリス艦艇を訪問

- 前任隊付、すずなみ副長が訪問
- 支援洋上補給に係る業務調整等







イルカの歓迎(おうみ)