

第1回防衛問題セミナー開催概要

開催日時：平成19年9月19日（水）

開催場所：長崎県佐世保市（アルカスSASEBO）



会場全景(アルカスSASEBO／長崎県佐世保市)

テーマ

『テロに立ち向かう自衛隊』

講 師

防衛省

大臣官房審議官 尾澤 克之

海上自衛隊

佐世保警備隊司令 1等海佐 江見 雅博

外務省

総合外交政策局総務課外交政策調整官 海部 篤

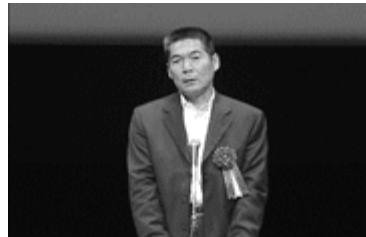
«セミナー概要»

九州防衛局では、平成19年9月19日（水）、佐世保市のアルカスSASEBOにおいて、第1回防衛問題セミナーを開催いたしました。

今回のセミナーにおいては、防衛省の尾澤審議官から「テロとの闘いと自衛隊の活動」、佐世保警備隊司令の江見1佐から「インド洋における海上自衛隊の活動状況などの体験談」、また、外務省の海部調整官から「日本のアフガニスタンへの貢献」を説明させていただきました。

セミナー参加者：約600名

«セミナー風景»



防衛問題セミナー

テーマ

テロに立ち向かう自衛隊

9.11テロから6年。自衛隊の役割は？

開催日

平成19年9月19日（水）

■17:30開場・受付開始
■18:30開始
■19:45頃終了予定

場所

アルカスSASEBO 4階中ホール

講師

尾澤 克之 防衛省大臣官房審議官

江見 雅博 海上自衛隊佐世保警備隊司令（1等海佐）ほか

アクセス

- JR・MR「佐世保駅」より徒歩5分
- 当日駐車場がないため公共機関のご利用をお願いします。

参加方法

- 参加無料
- 先着順です。定員は500名となっておりますので、お早めにお出かけ下さい。
- 事前の申し込みは必要ありません。



お問い合わせ先：防衛省九州防衛局 企画部 地方調整課 TEL 092-413-1955
福岡県福岡市博多区博多駅東2丁目10番7号 福岡第2合同庁舎
(9月1日、福岡防衛施設局は九州防衛局に変わりました。)

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。自衛隊の役割は？

「テロとの闘い」と自衛隊の活動

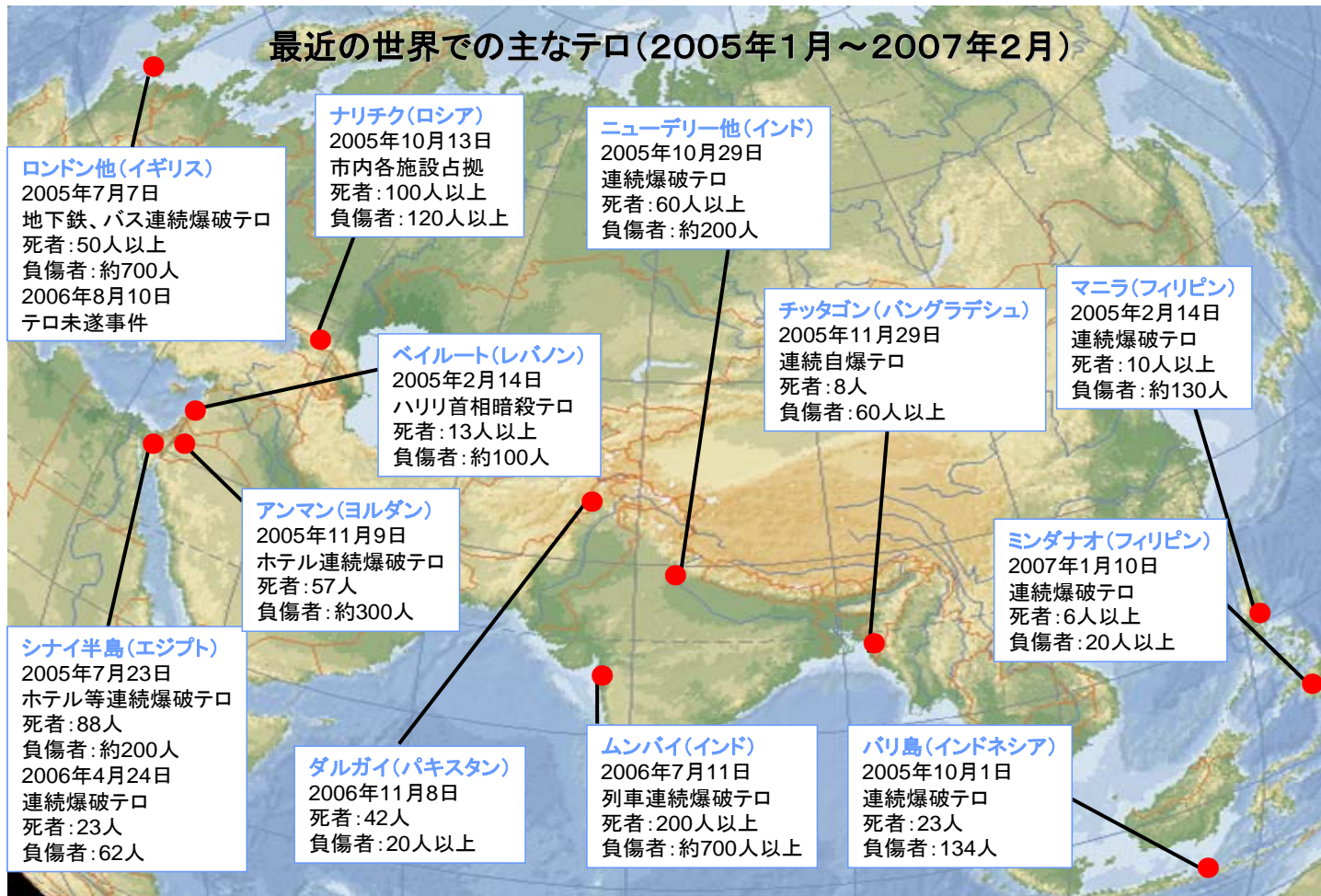
防衛省
平成19年9月

世界に広がるテロの脅威

世界各地では国際テロが頻発
実態の把握が困難

「テロとの闘い」

国際社会の最重要課題
長期にわたる困難な闘い



アメリカ(2001年9月)
同時多発テロ



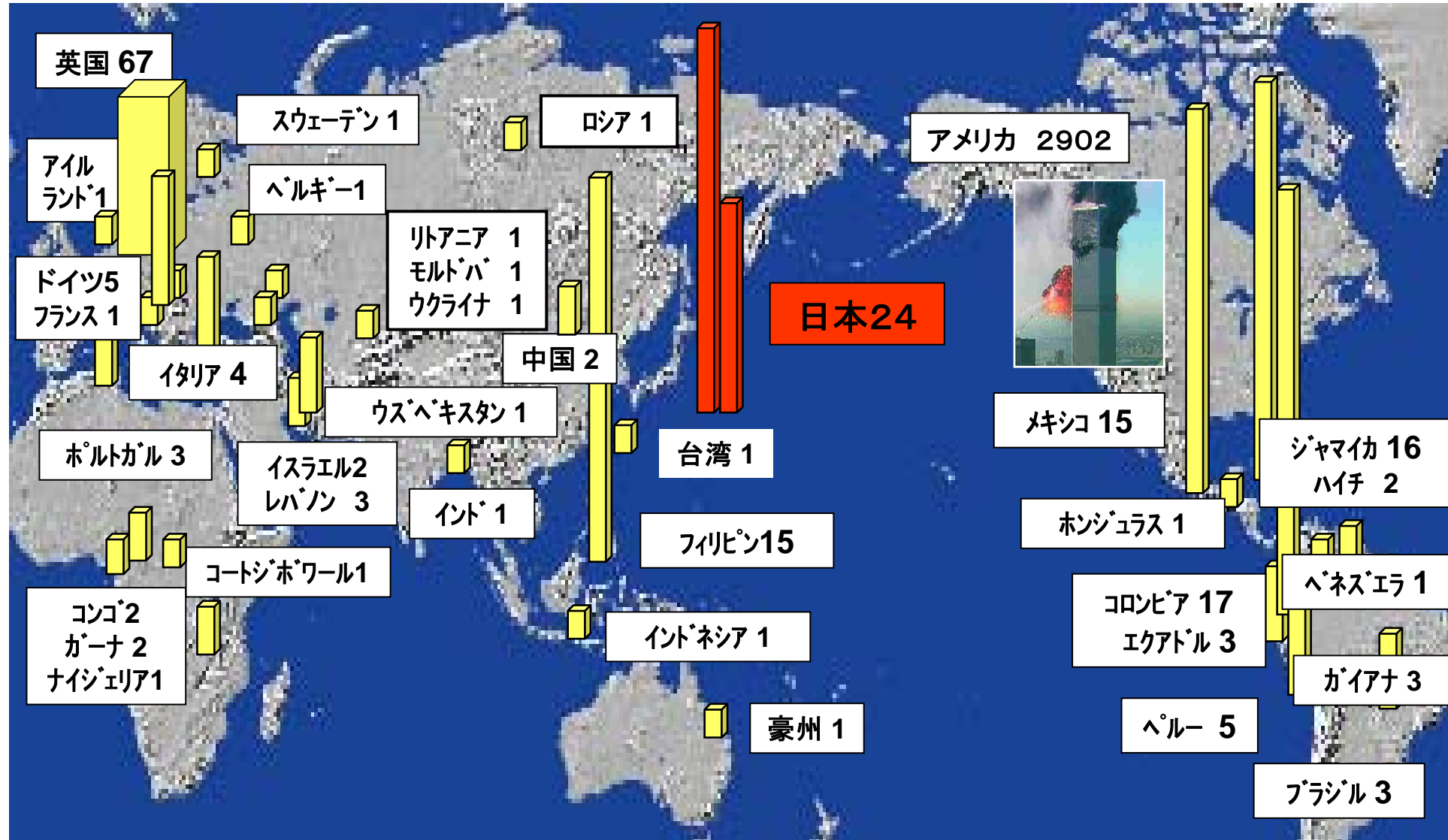
英国(2005年7月)
ロンドン同時爆破テロ



スペイン(2004年3月)
列車同時爆破テロ

米国同時多発テロ事件における犠牲者（国籍別）

＜アル・カイダによる2001年米国同時多発テロでは約3000人が犠牲（日本人24人）＞



資料源：<http://www.september11victims.com>などによる

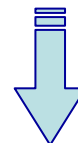
米国同時多発テロを受けた安保理の意思決定とテロ対策特措法

米国同時多発テロ発生「翌日」 安保理決議1368を全会一致で採択

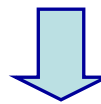
- 米国同時多発テロは、国際の平和及び安全に対する脅威であると認定
- 國際社会に対し、テロ行為を防止・抑止するための一層の努力を要請



テロ対策特措法(2001年11月)



- 国際的なテロリズムの防止・根絶のための国際社会の取り組みに積極的かつ主体的に寄与し、我が国を含む国際社会の平和及び安全の確保に資することを目的



- 安保理決議を踏まえた、国際社会が連帯した取り組み ⇒ 対米支援法ではない。
- テロとの闘いのためのものであり、イラクの事態が始まっている以前から支援 ⇒ 武力行使をするものでもなく、イラク支援を目的とするものでもない

国際社会による取り組み

アフガンを再びテロの温床としないための国際的な努力

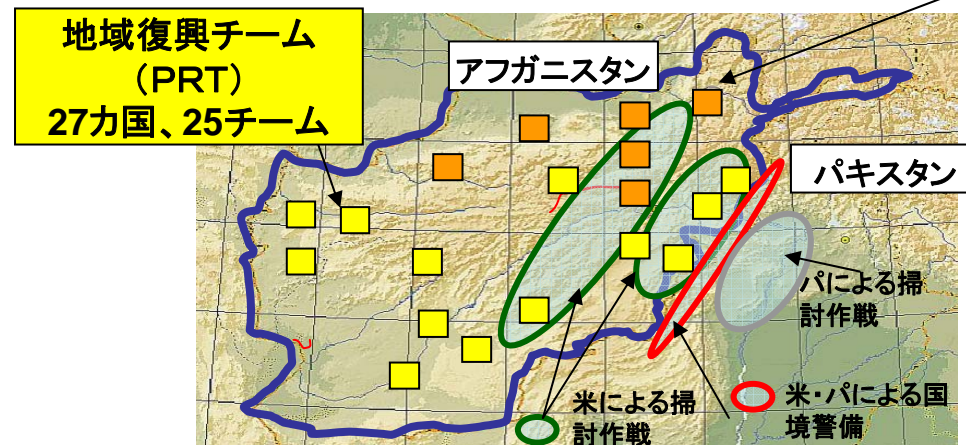
国際社会はタリバンやアル・カイダ等の掃討作戦等軍事的な活動のほか、テロ資金対策、航空保安、出入国管理、税関、治安など、**広範な分野において活動を継続・拡大**

陸上での活動

アフガン及び周辺地域には**40カ国以上**が部隊を派遣

各国は、国境警備、空域監視、陸上での掃討作戦など**様々なテロを取り締まる活動**を実施

アフガニスタン陸上作戦のイメージ



NATO等による 国際治安支援部隊(ISAF)

(02年4月) 20カ国、約5千人
(07年3月) 37ヶ国、約3万6千人

多国籍軍による「不朽の自由」作戦(OEF)としてアフガニスタンに部隊等を派遣している国:

約20ヶ国

NATO加盟国
(全26カ国)の
他、豪、NZ、
韓国、スウェー
デン、フィンラン
ド、スイス、モン
ゴル等が部隊を
派遣

主要8カ国(G8)の参加状況

	不朽の自由作戦 (OEF)	国際治安支援部隊 (ISAF)	地方復興チーム (PRT)	海上阻止活動 (OEF-MIO)
	陸上活動	陸上活動	陸上活動	海上活動
米	○	○	○	○
英	○	○	○	○
伊	×	○	○	※06年12月まで参加
独	×	○	○	○
加	○	○	○	※07年秋に再派遣予定
仏	○	○	○	○
日	×	×	×	○
露	×	×	×	×

国際治安支援部隊(ISAF: International Security Assistance Force)

安保理決議1386で設置が承認された多国籍部隊

アフガニスタンの治安維持についてアフガニスタン政府を支援することを任務としている

地方復興チーム(PRT: Provincial Reconstruction Team)

カルザイ政権の地方への影響力拡大や国際援助活動の実施のための治安環境の改善などを目的として、アフガニスタンの地方において、治安維持に加え復興事業にも従事する数十人単位の部隊と文民の復興支援要員を1つのユニットとして派遣している。

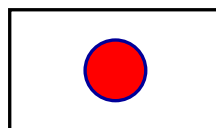
各国の海上での活動

海上での活動に参加する各国



①武器の流入の阻止、②麻薬
売買による資金流入の阻止、
③テロリスト入国の抑止

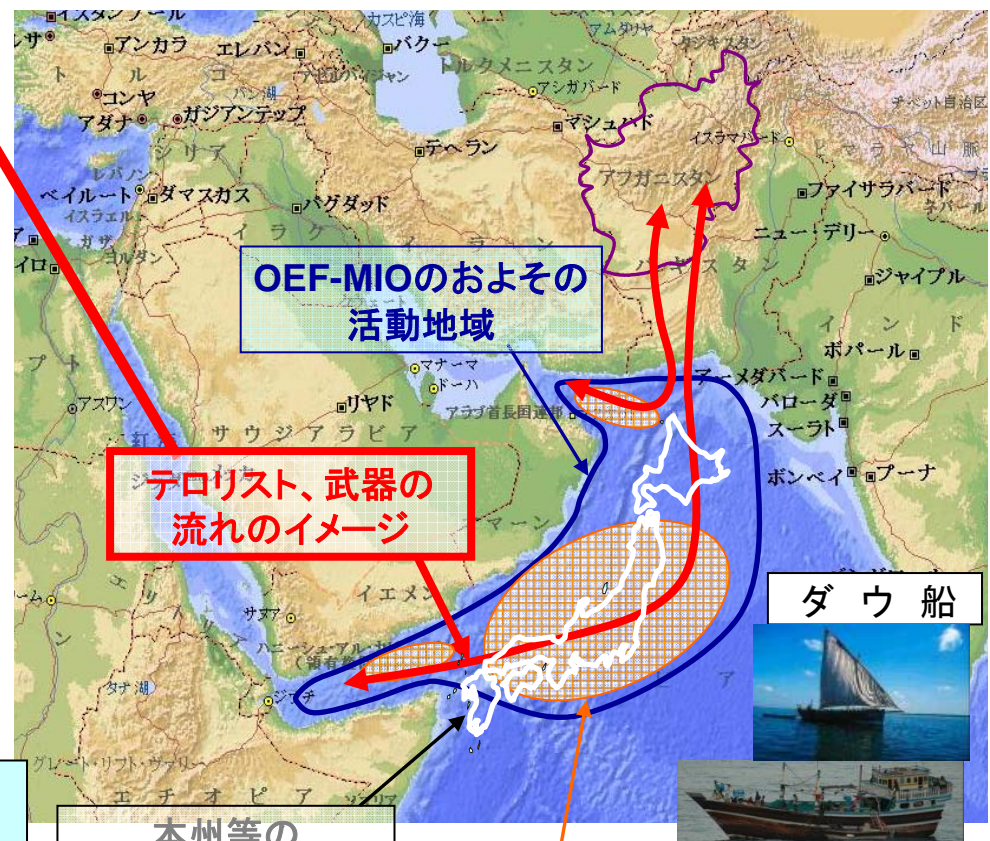
海上で取締り(無線照会、
立入検査)、それを阻止



日本は、各国の艦船に燃料、
水を補給して支援

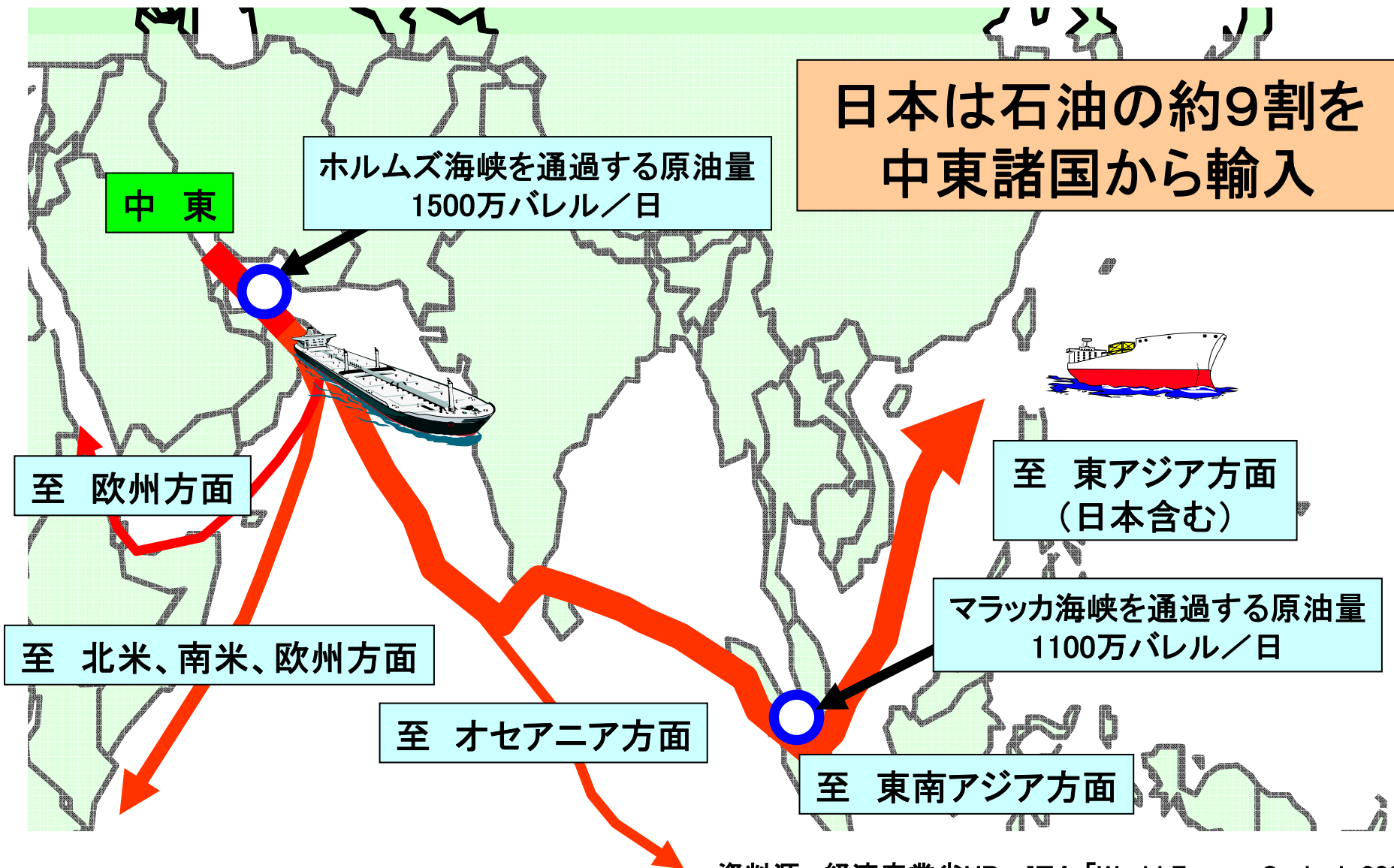
OEF-MIO参加国数及び隻数の推移		
04年3月	米艦船3隻	米国以外(7力国)12隻
合計	15隻	
05年3月	米艦船7隻	米国以外(6力国)11隻
合計	18隻	
06年3月	米艦船5隻	米国以外(9力国)11隻
合計	16隻	
07年3月	米艦船8隻	米国以外(5力国) 9隻
合計	17隻	

インド洋海上阻止活動のイメージ



インド洋の重要性

(イメージ図)



海上阻止活動における洋上補給の意義

海上阻止活動：広範な海域での常時監視が前提。⇒そのためには洋上補給が不可欠

洋上補給：高い技術と能力が必要。洋上補給を長期間・安定的に実施できる国は限定

海自の活動

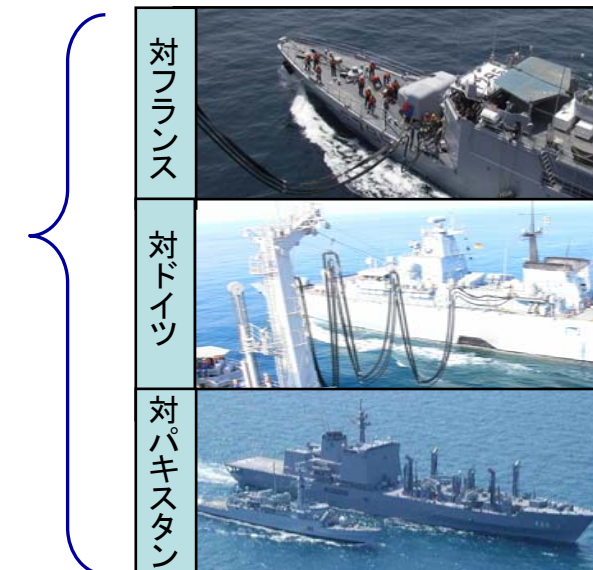
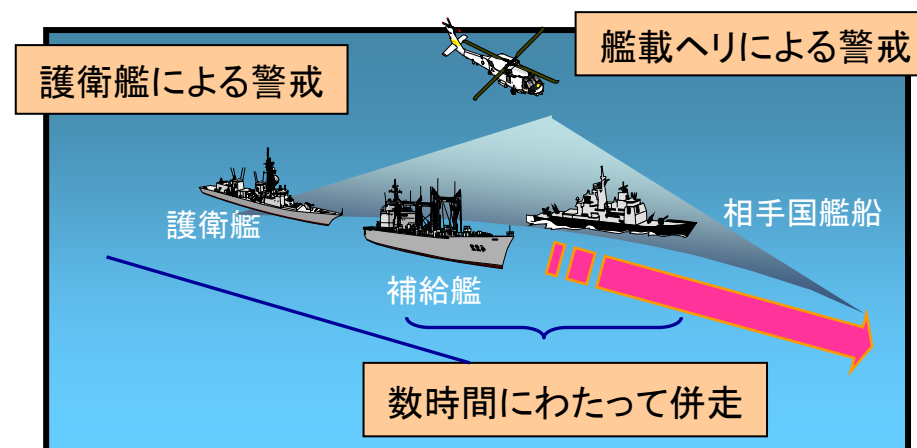
補給艦(1隻)と護衛艦(1隻)を派遣。

これは海上阻止活動に参加する補給艦のうち、約4分の1に相当。



海自による洋上補給は各国の海上阻止活動に不可欠

特にイスラム国パキスタンには海上阻止活動への参加そのものに影響を与える問題



自衛隊の活動状況及び実績

実績と経費

(平成19年8月30日現在)

艦船用燃料	777回	約48万KL	約220億円
艦艇搭載 ヘリコプター用燃料	65回	約960KL	約5, 630万円
水	119回	約6, 530t	約696万円

平成19年8月現在までの経費 約221億円※

(参考)湾岸戦争時の日本の支援約130億ドル(約1兆3千億円)

※ 数値は現時点における概算・速報値であり、レート等により変わりうる。

(参考)海上自衛隊自身が活動するために必要な経費や空自の活動経費を含めると、
全体で約585億円が執行されている。(H19.6.30現在)

空自輸送機による空輸活動

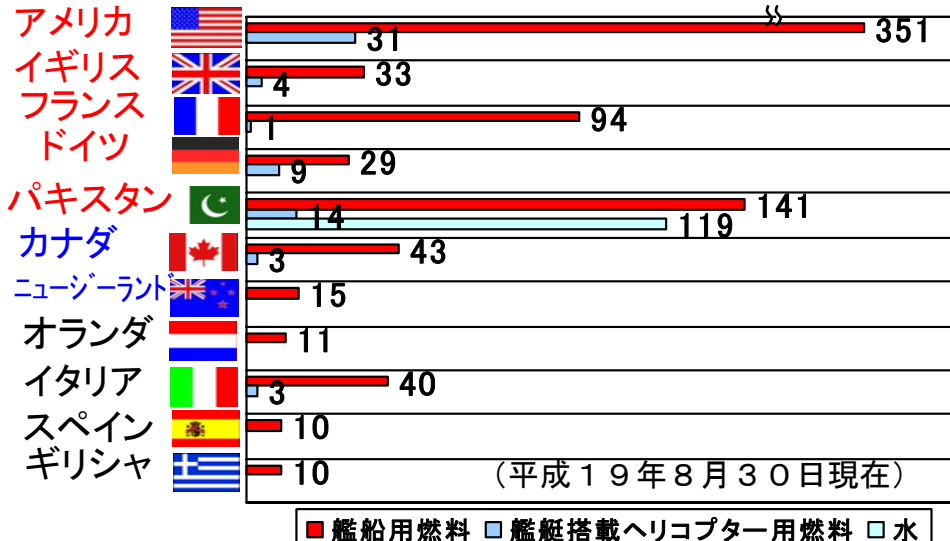
空自部隊はH13年11月以降、在日米軍基地間の国内輸送とグアム方面への国外輸送を実施

累計の空輸実績 計372回、約3356. Ot

年度別補給実績

年度	数量	回数
13年度	約119, 000KL	58回
14年度	約175, 000KL	130回
15年度	約53, 000KL	168回
16年度	約51, 000KL	146回
17年度	約27, 000KL	102回
18年度	約48, 000KL	136回
19年度	約11, 000KL	37回

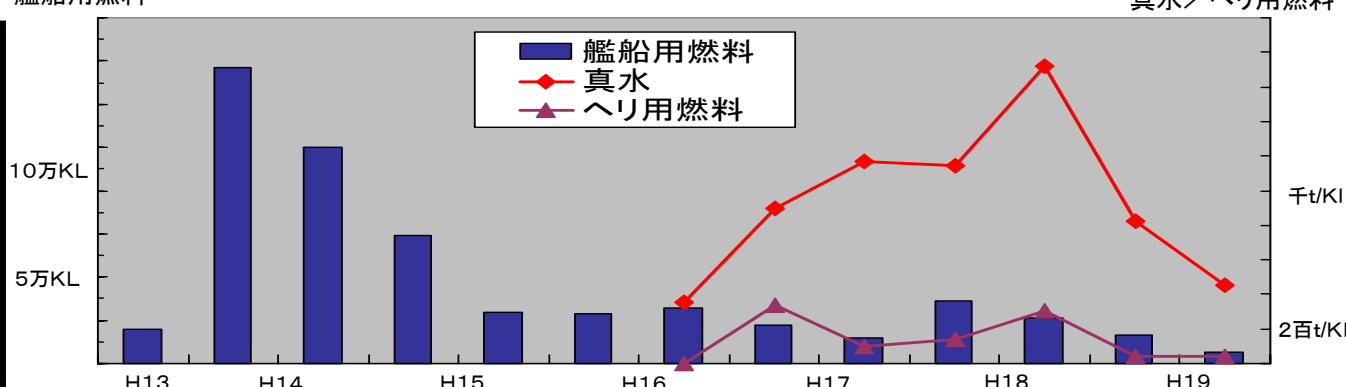
国別の補給支援実績(回数)



赤字:現在のOEF-MIO参加国(平成19年3月現在) (カナダ、ニュージーランドは再派遣予定)

半年毎の補給実績の推移

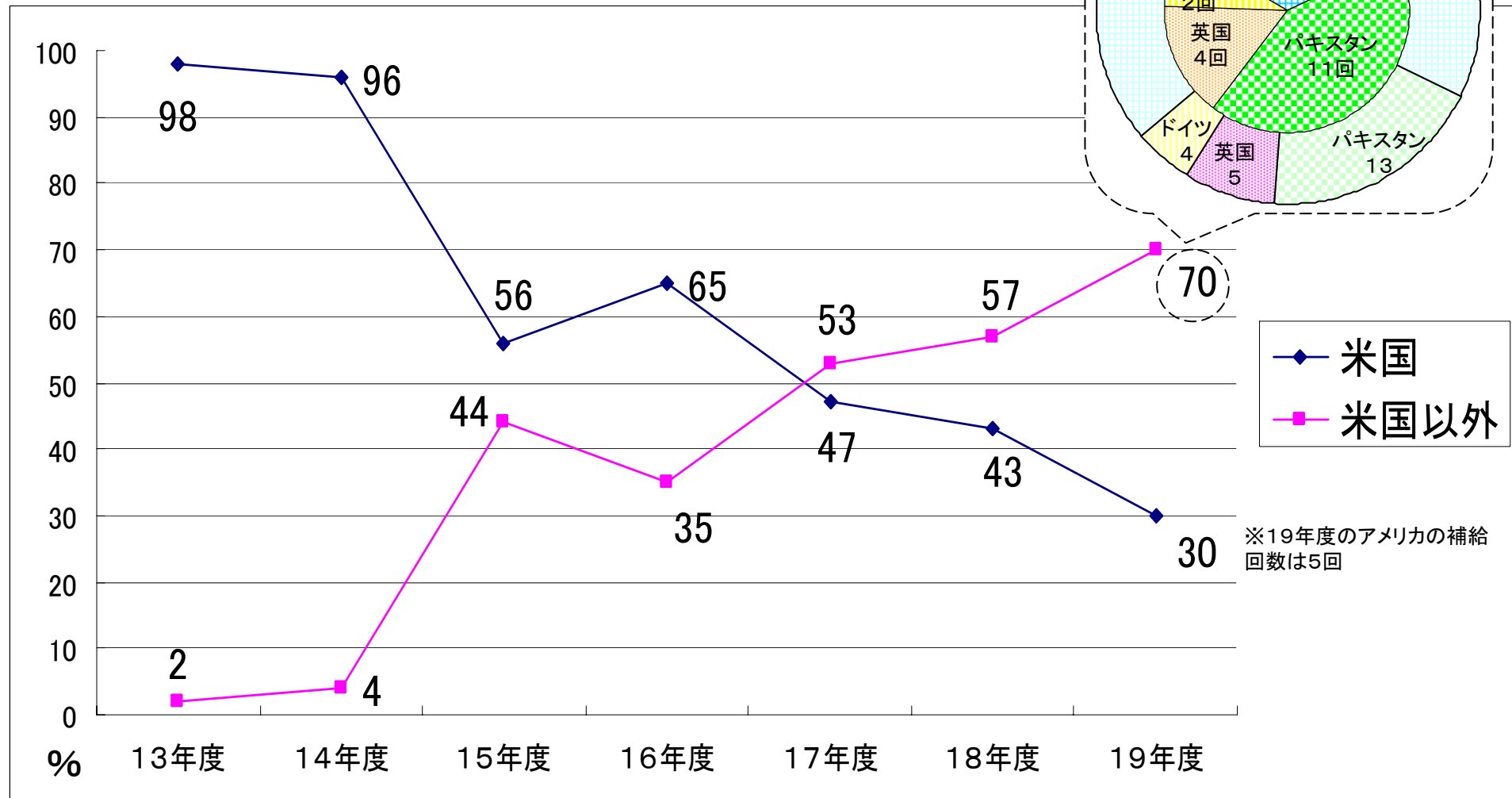
艦船用燃料



最近の補給回数は毎月10回前後で推移

真水／ヘリ用燃料

艦船用燃料補給量の比率の推移



(平成19年7月26日現在)

海上阻止活動の成果の例

具体的な成果例



押収した武器(04.5)



押収した麻薬(05.5)



乗船検査をしたダウ船(05.5)

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

(注)作戦の詳細は、作戦の円滑な遂行や作戦参加者の安全を確保するとの観点から、明らかにされていない。

年月	状況	具体的な成果
03.12	OEF-MIO参加艦艇がダウ船に対する乗船検査を実施。末端価格1千万ドル相当の大麻を発見、押収し、乗組員12名を拘留。	乗組員12名拘束 大麻(末端価格1千万ドル相当)
03.12	OEF-MIO参加哨戒機が発見した2隻のダウ船に対し、OEF-MIO参加艦艇が乗船検査を実施。ヘロイン、覚醒剤を発見、押収し、乗組員21名を拘留。12月15日分と併せて拘留した33名のうち、10名はアル・カイダへの関与の疑いあり。	乗組員21名拘束 ヘロイン、覚醒剤
04.1	OEF-MIO参加哨戒機が発見したダウ船に対し、OEF-MIO参加艦艇が乗船検査を実施。大麻約2,800ポンド(末端価格1100万ドル相当)を発見、押収し、乗組員15名を拘留(アル・カイダその他のテロリストグループとの関係について疑いあり。)	乗組員15名拘束 大麻約2,800ポンド(末端価格1100万ドル相当)
04.5	OEF-MIO参加艦艇が立入検査をした船舶から多数の武器を発見・押収。7人の乗員を拘束。	乗組員7名拘束 武器(AK-47×535丁、同弾倉×1239、RPK×7丁、同弾薬12000発、14.5mm機銃×2丁、同弾薬84発)
04.9	乗船検査を行った船舶は、人員の負傷や船舶の損傷が認められ、中からiran、イエメン等の大量の通貨が発見された。	
05.3	OEF-MIO参加艦艇がダウ船に対し乗船検査したところ、燃料タンク内に隠されていた大麻(Hashish) 約6,000ポンドを発見。	乗組員3名が、大麻取引に関与 大麻(Hashish) 約6,000ポンドを押収
05.5	OEF-MIO参加艦艇がダウ船に対し乗船検査したところ、大麻(Hashish)約4,200ポンドを発見。	大麻(Hashish) 約4,200ポンドを押収

日本の協力支援活動に対する評価・感謝の言葉



アフガニスタン

カルザイ大統領

海上自衛隊の活動は、作戦行動全体にとって不可欠な役割を担っていると考える。日本が行う給油活動は、日本のためであり、国際社会のためであり、アフガニスタンのためである。
(平成18年7月5日、衆イラク・テロ特別委員会委員との意見交換)



オーストラリア

ハワード首相

我が国による「テロとの闘い」のこれまでの取組を評価する旨発言。
(平成19年9月8日、日米豪首脳会談)

ダウナー外相

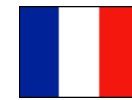
安全保障問題が貴国において極めて困難な課題であることは認識している、テロ対策特措法延長に向けた日本政府の取組を支援する。
(平成19年9月4日、町村外務大臣との会談)



カナダ

ペルニエ外務大臣

テロ特措法に基づく我が国の活動に感謝。
(平成19年8月29日、町村外務大臣との電話会談)
インド洋上の給油活動を含む我が国の取組への謝意及び活動継続への期待を表明。
(平成19年9月11日、町村外務大臣との会談)



フランス

クシュネール外務大臣

日本の海上自衛隊によるインド洋での給油活動を高く評価している、日本の活動はアフガニスタン支援にとって不可欠のものとなっており、フランスの艦船のみならず国際社会全体にとって重要な支援となっている、日本の貢献に感謝したい。
(平成19年8月31日、町村外務大臣との電話会談)



ドイツ

メルケル首相

日本の給油活動を高く評価するとともに、それが今後も継続することを期待する。
(平成19年8月29日、安倍総理との会談)



シンガポール

ジョージ・ヨー外相

テロとの闘いについて、日本が法律の枠内で最大限の努力をされていることを支持しており、日本の取組を支持する。
(平成19年9月4日、町村外相との会談)



ニュージーランド

ピーターズ外相

国際社会の安全保障分野における日本の貢献を評価する中で、NZ軍の艦船が日本より給油を受けた両国間の協力の実績にも言及。
(平成19年9月6日、町村外相との会談)



パキスタン

ムシャラフ大統領

日本の補給活動はテロ対策活動を継続する上で不可欠。
(平成19年8月22日、小池防衛大臣との会談)

イクバル国防大臣

(海上阻止活動は)世界のテロとの闘いの一部をなすものであり、テロ特措法の活動が延長されることには、大変重要。この延長、支援なしでは自分たちは続けることは難しい。
(平成19年8月22日、小池防衛大臣との会談)



フィリピン

ロムロ外務長官

日本が法律に従って行っている貢献を支持している。
(平成19年9月7日、町村外務大臣との会談)



アラブ
首長国連邦

ルメイシー連邦軍司令部中将

「自衛隊は地域の安全と安定に大きな役割を果たしており、我々は日本の自衛隊の活動を高く評価している。また、日本の自衛隊の活動は我が国の国益に資するものであり、感謝しなければならない。」
(平成19年7月9日、海上幕僚長吉川海将との会談)



英国

ミリバンド外相

日本の海上自衛隊による給油活動を含めアフガニスタンへの支援を高く評価。
(平成19年8月29日、町村外務大臣との電話会談)
2001年以来、日本の海上自衛隊は、インド洋で多国籍軍への支援を行っている。この多国籍軍は、テロリストの行動阻止に貢献し、アフガン国内及び周辺での反テロ作戦の極めて重要な一翼を担っている。
(平成19年8月23日付読売新聞への寄稿記事)



米国

ブッシュ大統領

これまでの日本の支援に対する謝意が表され、日本の支援は米国はじめテロとの闘いに参加している国際社会のメンバーにとって不可欠であり、引き続き支援を期待する旨発言。
(平成19年9月8日、安倍総理との会談)

ライス国務長官

テロとの闘いが国際社会の最重要課題の一つであることを再確認。活動の継続に向けた日本政府の尽力に期待している旨述べた。
(平成19年9月7日、町村外務大臣との会談)



国際連合

潘基文国連事務総長

国際社会とともにテロとの闘いを進めていくことが重要である。
(平成19年8月29日、町村外相との電話会談)

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。自衛隊の役割は？

派遣海上支援部隊の活動

防衛省
平成19年9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

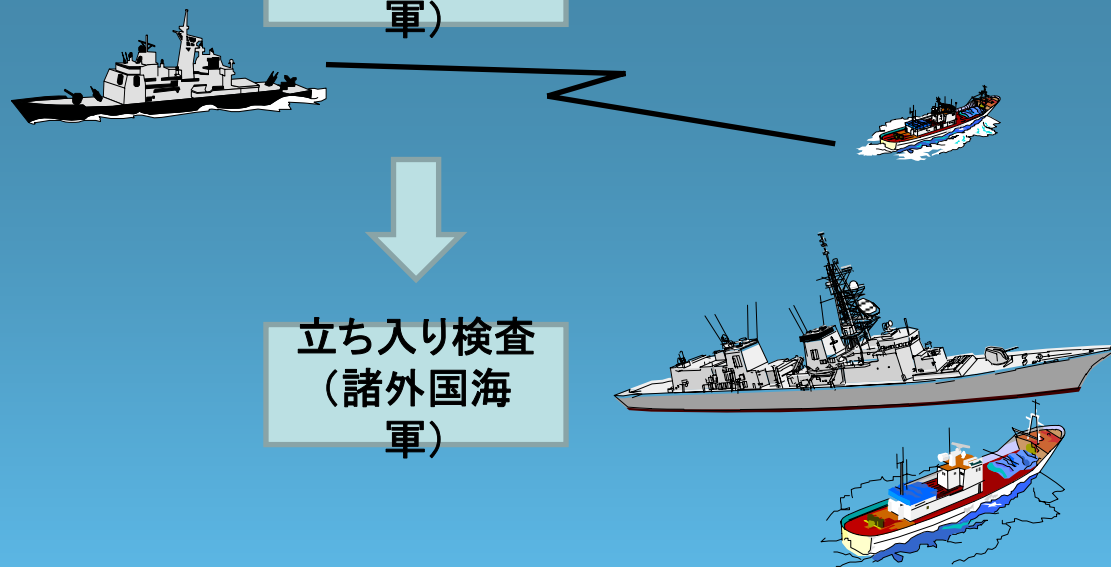
外国艦艇からの謝意

海上阻止活動の概要

海上パトロールイメージ



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)

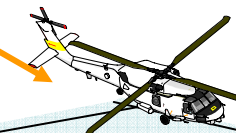
活動開始(2001年9月)以降の活動の総計
無線照会 約14万回以上
立入検査 約1万1千回以上
無線照会数の推移: 現場海域における不審船等が減少
○2004年 約4万1千回 ↗ 約65%減少
○2005年 約1万4千回 ↗ 約35%減少
○2006年 約9千回

洋上補給の概要

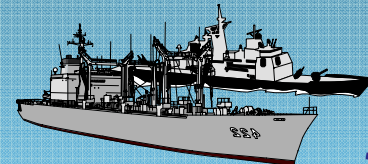


艦載ヘリ

- ・水上目標捜索・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

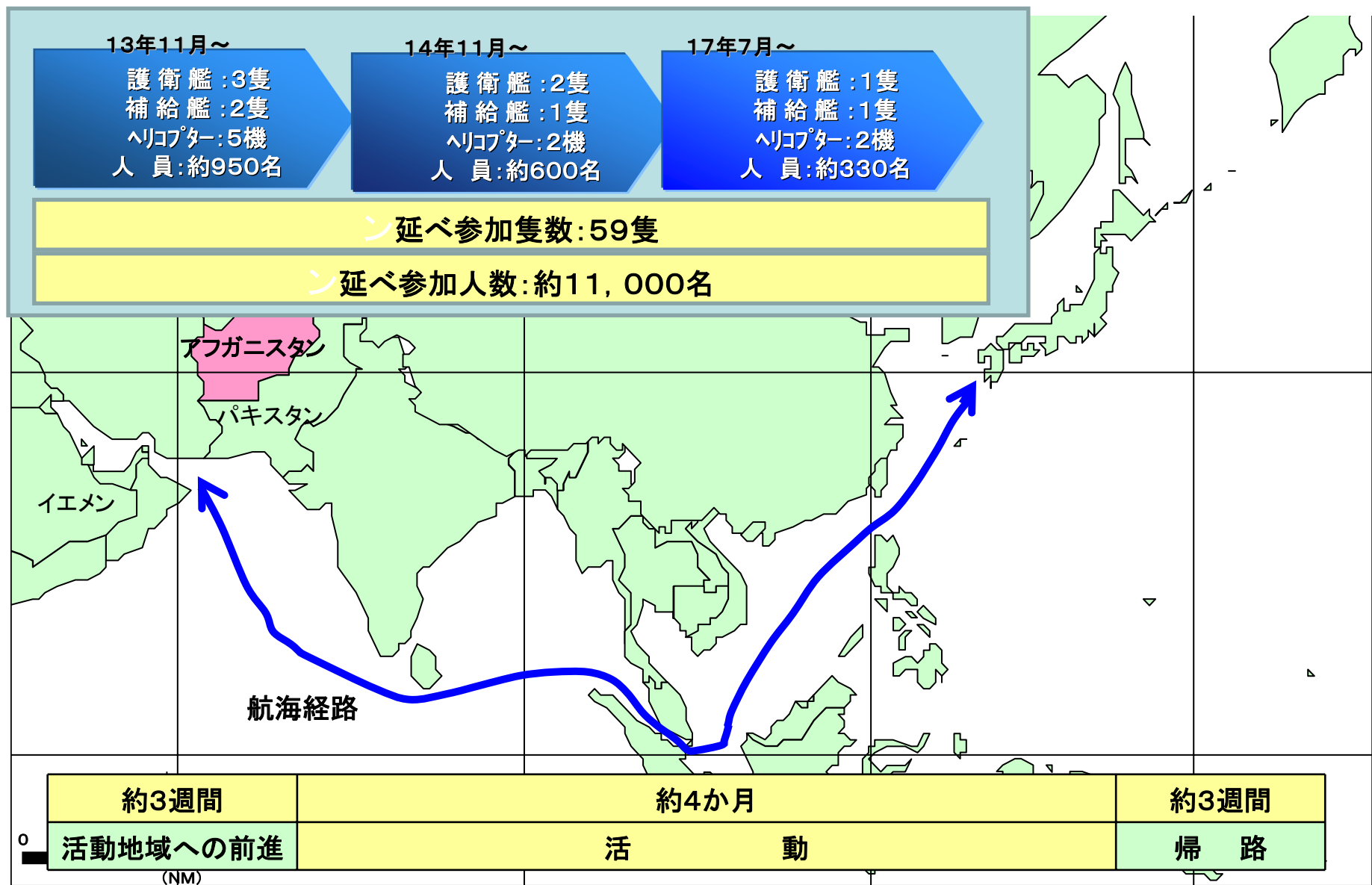
補給艦

併走しながら補給

海上警戒



行動の概要



派遣部隊(第19次)の編成

内閣総理大臣 安倍 晋三

防衛大臣 高村 正彦

統合幕僚長 海将 斎藤 隆

インド洋方面派遣部隊指揮官
自衛艦隊司令官 海将 香田 洋二

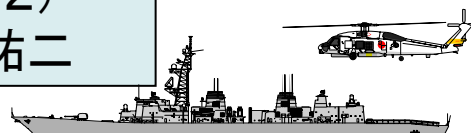
派遣海上支援部隊指揮官
第6護衛隊司令 1等海佐 尾島 義貴

派遣期間	進 出	19.7.13 ~ 8. 4
	支援活動	19.8. 4 ~

司 令 部

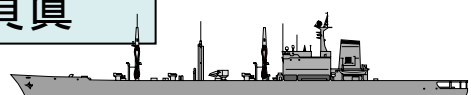
約340名

護衛艦きりさめ(艦載ヘリ×2)
艦 長 2等海佐 福原 祐二



派遣3回目
前回派遣: 17年11月
～18年4月

補給艦ときわ
艦 長 2等海佐 菅原 貞眞

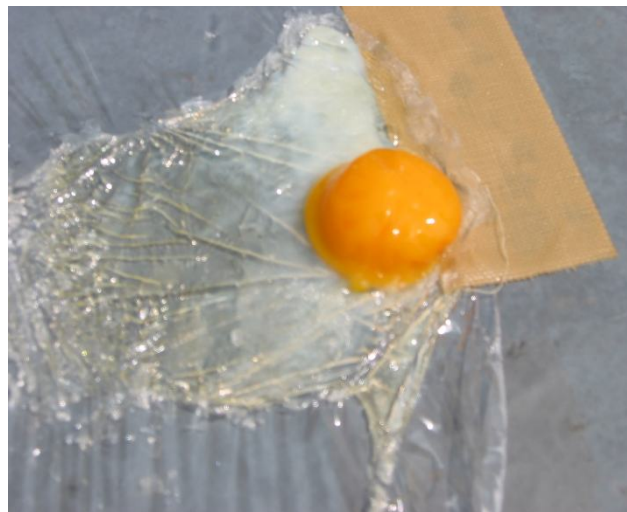
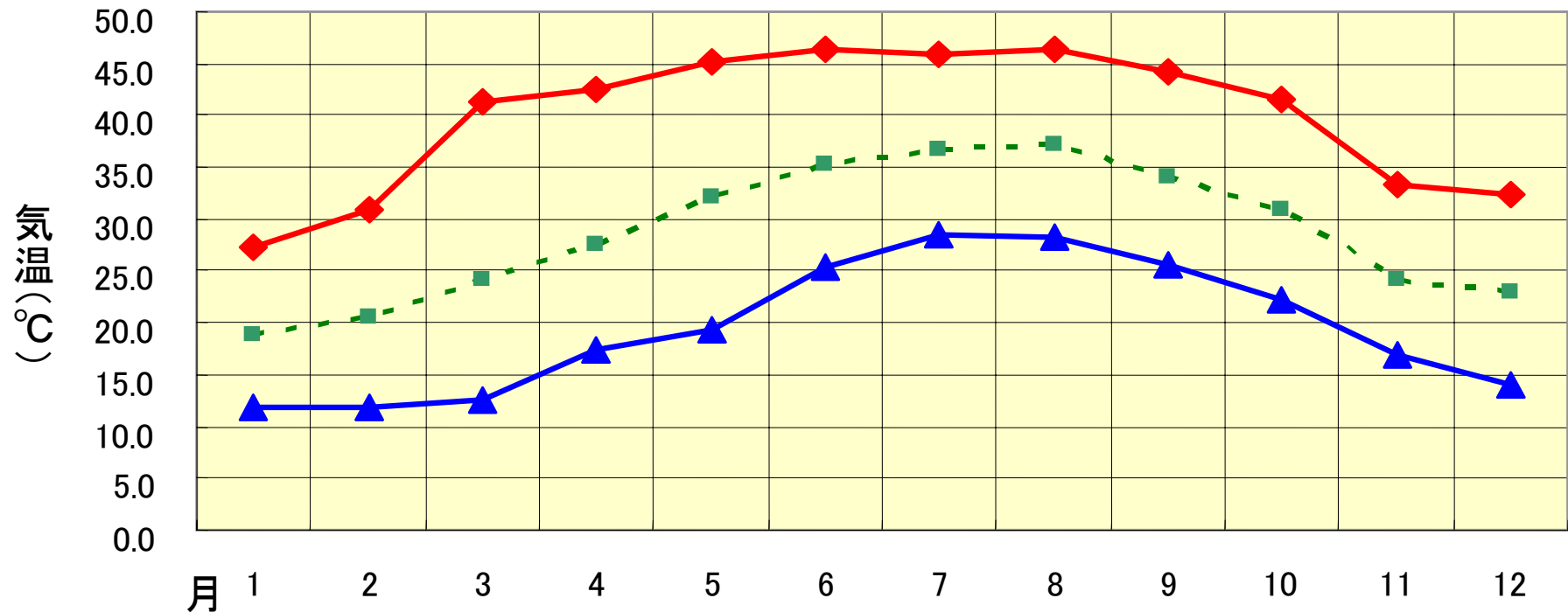


派遣5回目
前回派遣: 17年11月
～18年4月

派遣中の艦艇

補給艦ときわ		<table border="1"><thead><tr><th>基準排水量 (長さ)</th><th>速力</th><th>装備</th></tr></thead><tbody><tr><td>8150トン (167m)</td><td>22ノット</td><td>洋上補給装置 補給品艦内移送装置</td></tr></tbody></table>	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
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	 	<table border="1"><thead><tr><th>基準排水量 (長さ)</th><th>速力</th><th>装備</th></tr></thead><tbody><tr><td>4550トン (151m)</td><td>30ノット</td><td>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-60J)</td></tr></tbody></table>	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-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-60J)						

隊員の勤務状況



—◆— 最高気温 -■--- 平均気温 —▲— 最低気温

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
- 热中症対策の実施
 - ・ 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 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 先任隊付、各艦副長等5名が研修
- 基側 艦長、先任幹部等5名が「すずなみ」研修



イギリス艦艇を訪問

- 先任隊付、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)