

2001年7月

北海道紋別港沖合海域

# ロシアとの合同訓練 について

紋別

吉田 輝昭

2002年3月

石油連盟国際シンポジウム

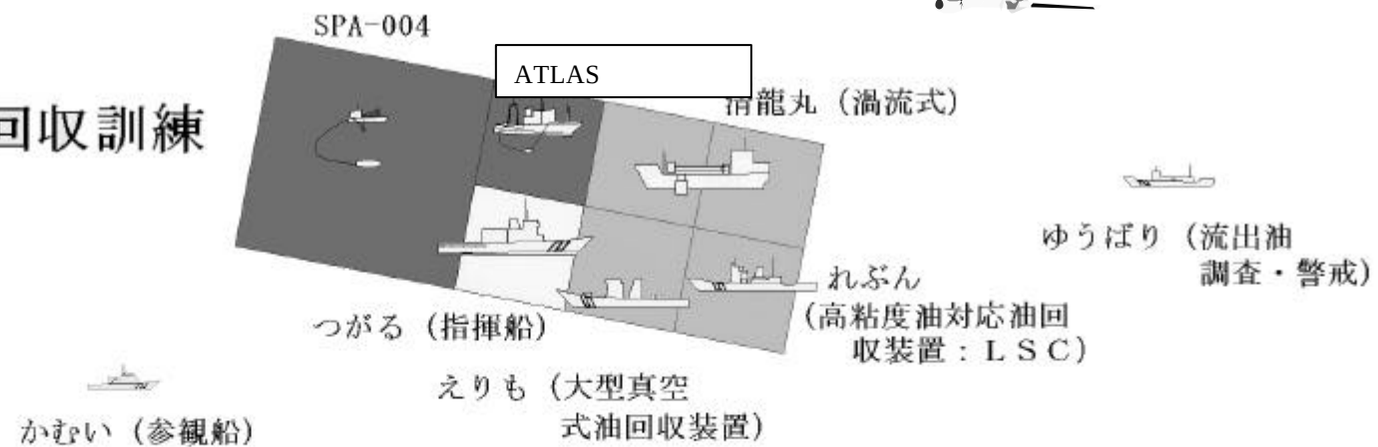


# 海上訓練イメージ



LA702

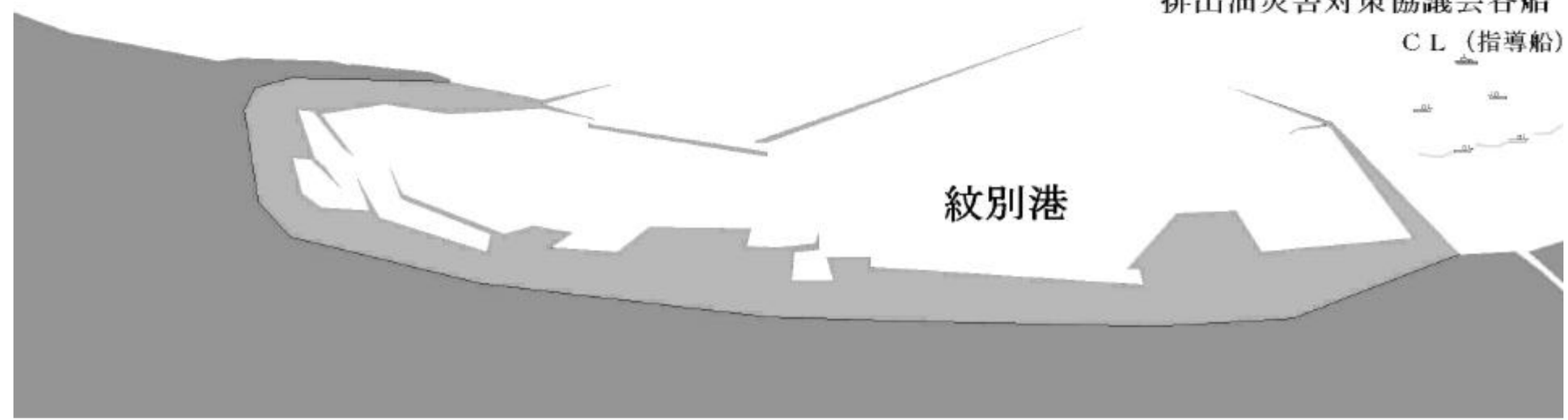
## 流出油回収訓練



## 人命救助訓練



## 沿岸部での油防除訓練 排出油災害対策協議会各船

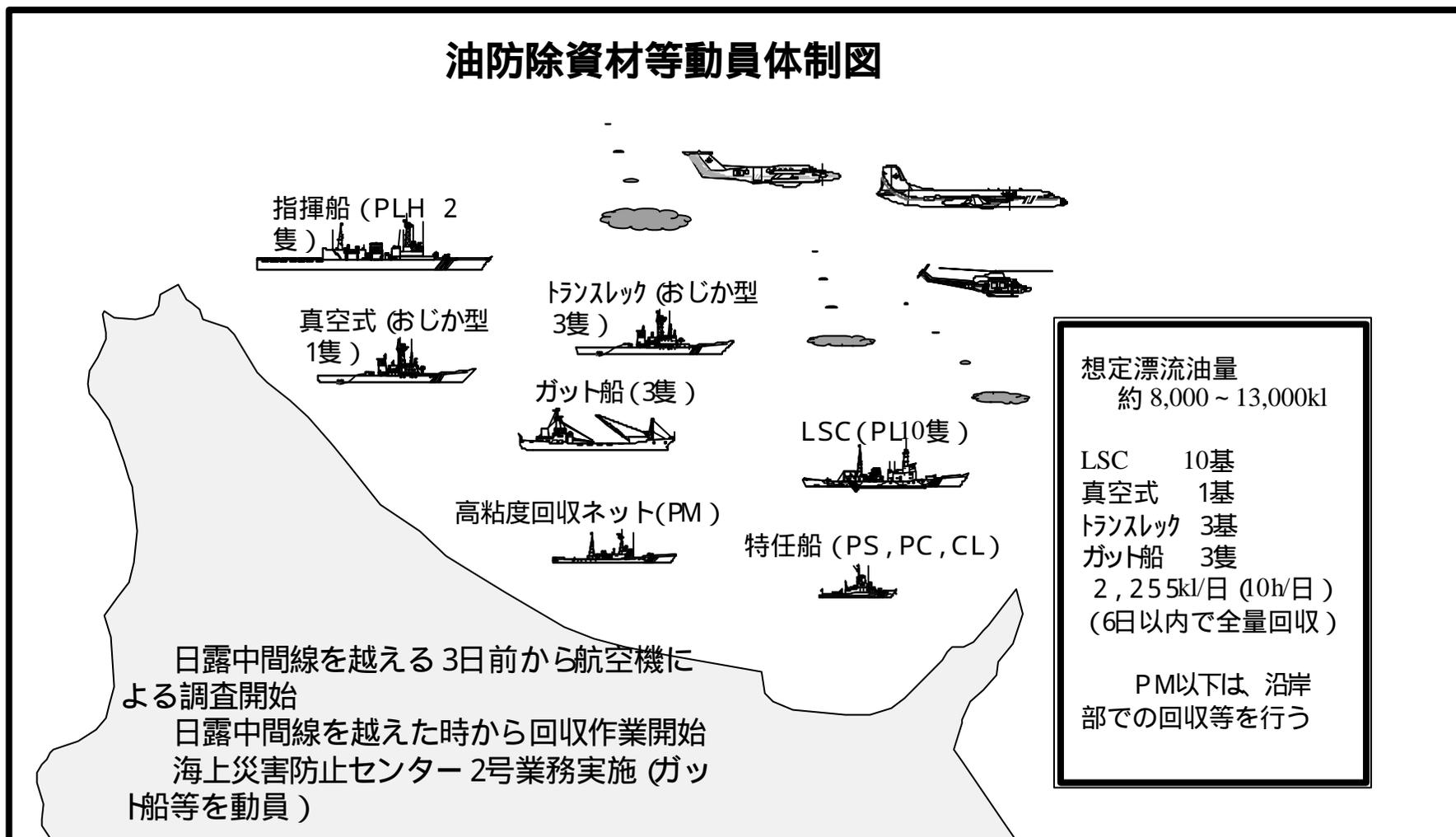


# 北海道沿岸海域排出油防除計画の修正

「サハリン沖油田排出油事故対策」編を追加し、想定事故に対応する

油防除資機材、巡視船艇の動員計画等を策定

## 油防除資材等動員体制図

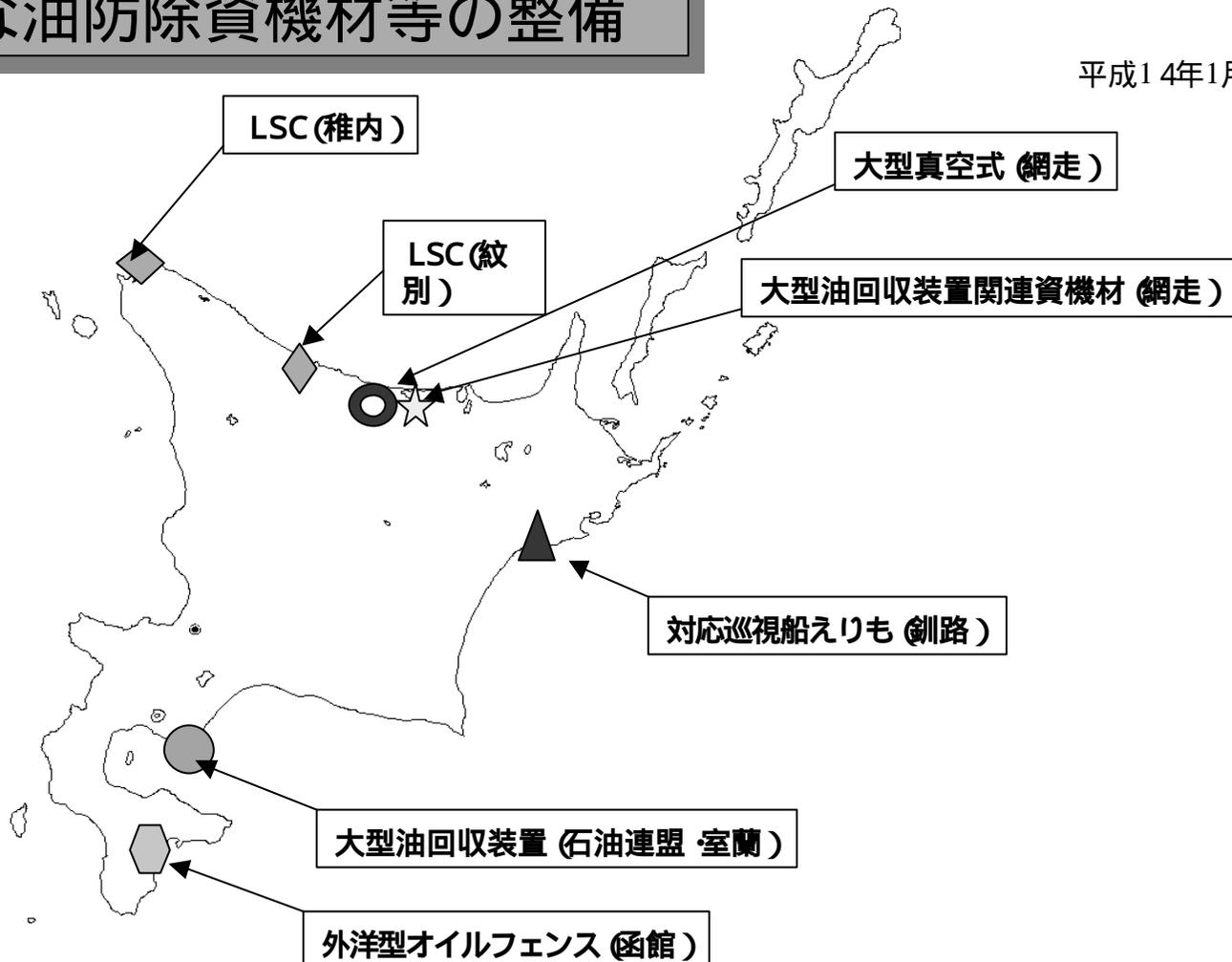


# サハリン油田対応 防除資機材の整備

- ・高粘度油対応油回収装置等油防除資機材の重点配備
- ・ヘリ甲板付1,000トン型巡視船を釧路へ配属

## 主な油防除資機材等の整備

平成14年1月現在





ロシア側代表席

日本側代表席

サハリン水域海難救助局  
局長「ヤンチック」

サハリン州行政府対外経済  
委員会委員長

田中紋別警教課長

皆川紋別警備係主任

廣嶋本庁課長補佐

サハリン州行政府大陸棚資源開発部  
鉱物資源開発保全課課長補佐

コルサコフ港湾局次長  
「ホゴマスフ」

## < 訓練の目的 >

オホーツク海において大量の

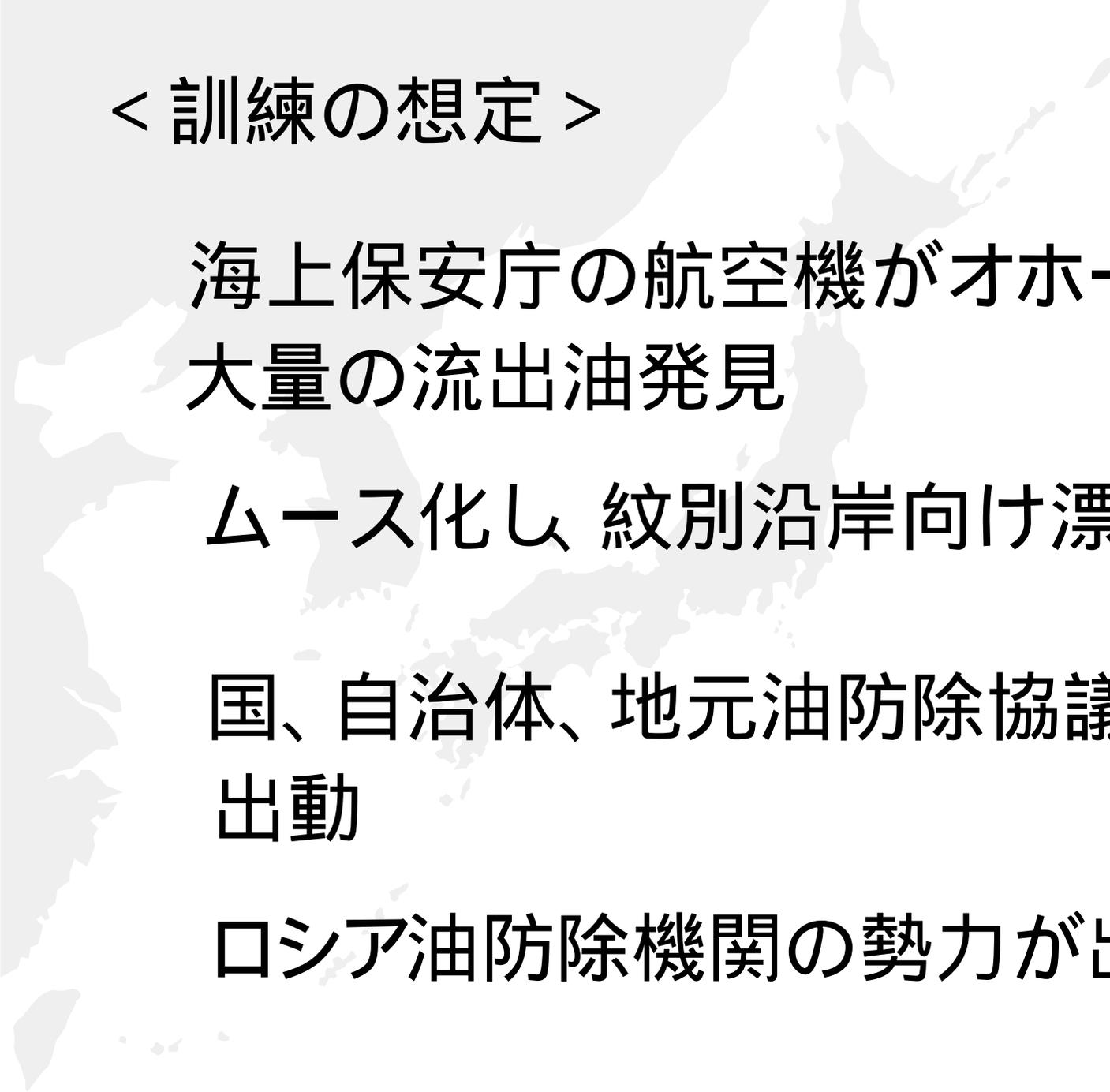
流出油事故が発生した場合に備え

国、自治体、地元防除協議会等の

連 携 強 化

海上保安庁とロシア関係機関との

連 携 強 化



< 訓練の想定 >

海上保安庁の航空機がオホーツク海で  
大量の流出油発見

ムース化し、紋別沿岸向け漂流中

国、自治体、地元油防除協議会等が  
出動

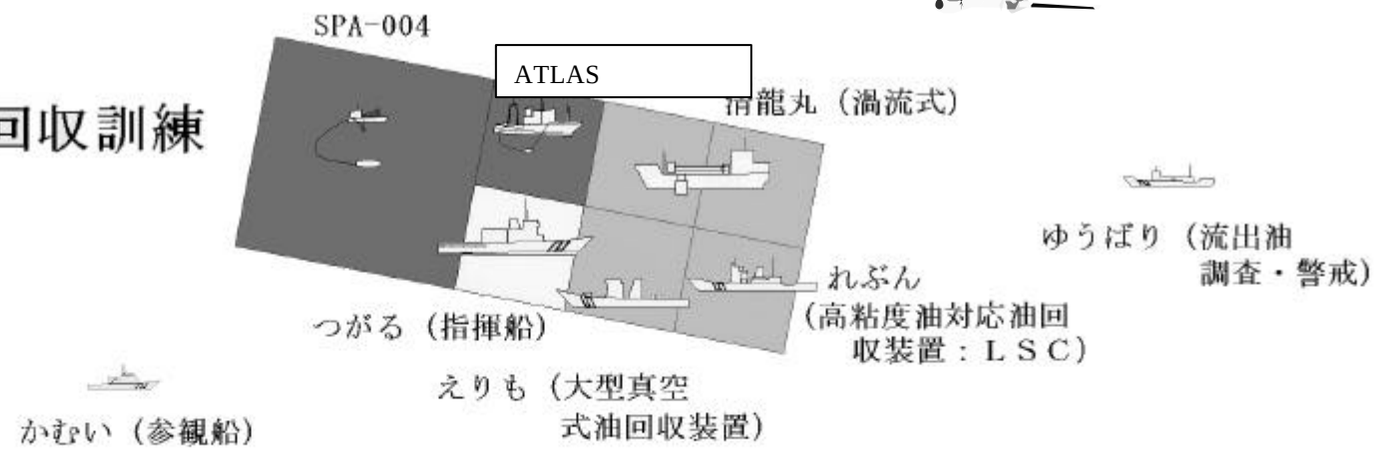
ロシア油防除機関の勢力が出動

# 海上訓練イメージ



LA702

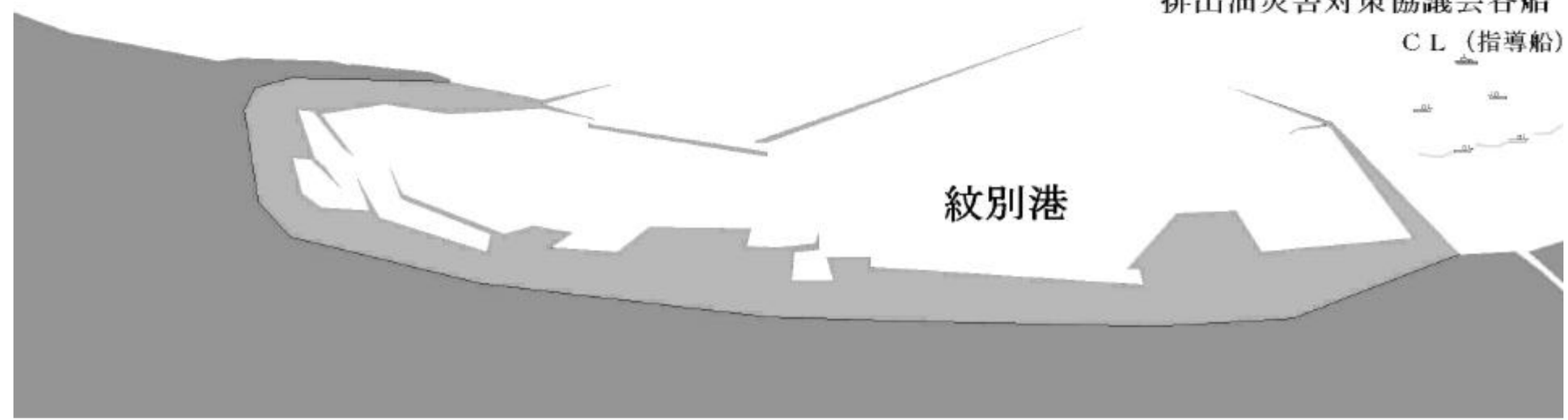
## 流出油回収訓練



## 人命救助訓練



## 沿岸部での油防除訓練 排出油災害対策協議会各船



# 合同訓練系統

訓練総合指揮官

第一管区海上保安本部長

総合調整本部

LA702

MH564

ほっかい

巡視船かむい

(接遇)

巡視艇きたぐも

(報道)

清龍丸

巡視船えりも

巡視船れぶん

巡視船ゆうばり

日本側指揮官

巡視船つがる

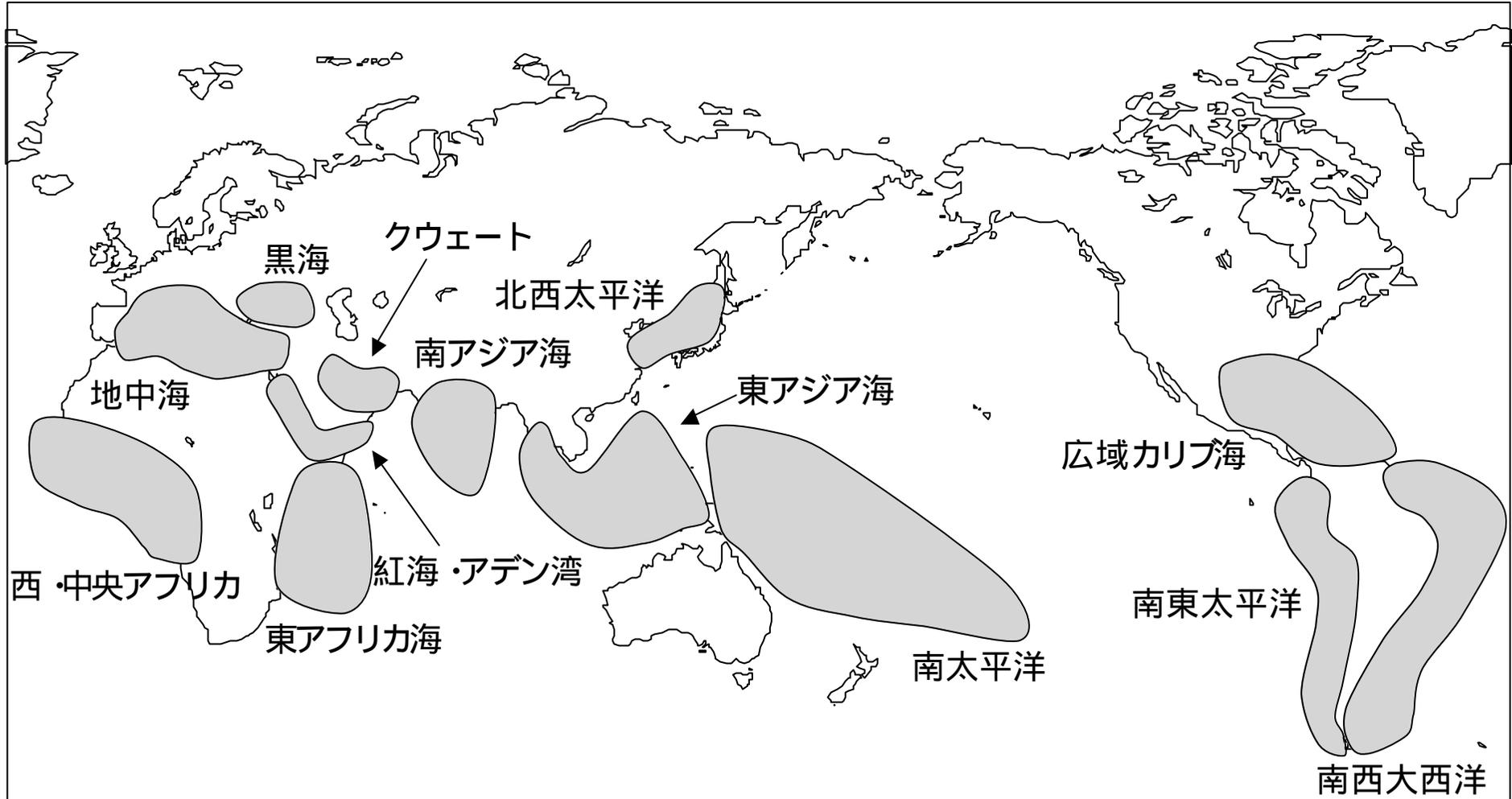
ロシア側指揮官

ATLAS

SPA004

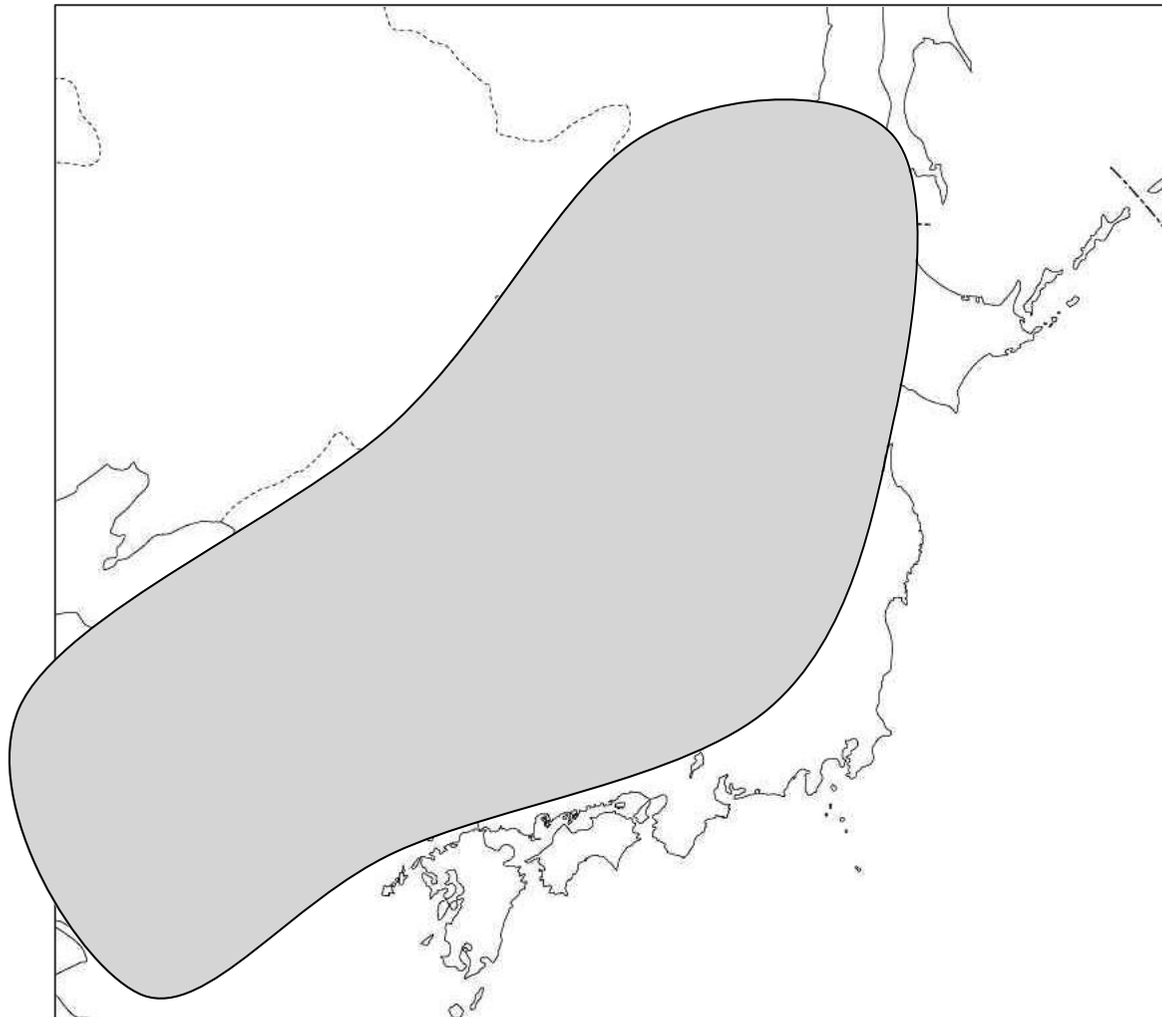
# 世界の地域海計画

地域海計画とは、閉鎖性の高い国際海域及びその沿岸地域における環境保全を目的として、国連環境計画 (UNEP) の提唱により沿岸国が定める計画。以下の14海域で計画策定中。我が国周辺の日本海・黄海も対象の一つ。



# 世界の地域海計画

地域海計画とは、閉鎖性の高い国際海域及びその沿岸地域における環境保全を目的として、国連環境計画 (UNEP) の提唱により沿岸国が定める計画。以下の14海域で計画策定中。我が国周辺の日本海・黄海も対象の一つ。



以上です。ご清聴  
ありがとうございました。

