

## 資料目次

### 総則編

- 第1図 排出油等防除計画の対象海域及び名称
- 第2図 オイルフェンス展張形態とその展張要領
- 第3図 外洋域におけるオイルフェンス展張例

### (参考)

- 参考1 油等汚染事故への準備及び対応のための国家的な緊急時計画  
(平成18年12月8日閣議決定)
- 参考2 油等汚染事故に関する準備及び対応に関する関係省庁連絡会議設置要領  
(平成7年5月8日関係省庁申し合せ)

### 海域編

- 資料1 油等保管施設一覧
- 資料2 油等保管施設位置図
- 資料3 係留施設一覧
- 資料4 係留施設位置図
- 資料5 通航船舶の状況
- 資料6 特定港入港船舶状況表
- 資料7 要救助海難発生状況表
- 資料8 要救助海難発生状況図(部署別)
- 資料9 油等による海洋汚染発生状況表
- 資料10 油等による海洋汚染発生状況図(部署別)
- 資料11 過去の代表的な大規模排出油等事故の概要
- 資料12 気候表
- 資料13 潮流図
- 資料14 漁具定置箇所位置図
- 資料15 海域周辺環境図
- 資料16 風・海潮流による排出油の移動距離表
- 資料17 海洋汚染想定図
- 資料18 有害液体物質の挙動による分類
- 資料19 有害液体物質の分類・品目別取扱量
- 資料20 流出後の物質の分散経路
- 資料21 排出油等防除資材等保有状況
- 資料22 連絡系統図及び連絡先

資料 2 3 防災相互通信無線局保有状況

資料 2 4 海上災害防止センターの契約防除措置実施者一覧

資料 2 5 排出油等の防除に関する協議会一覧

**(参考)**

参考 1 海上保安庁の主な排出油等防除資材保有状況

参考 2 海上保安庁以外の主な排出油等防除資材保有状況

参考 3 大型油回収船一覧

第 1 図 排出油等防除計画の対象海域及び名称

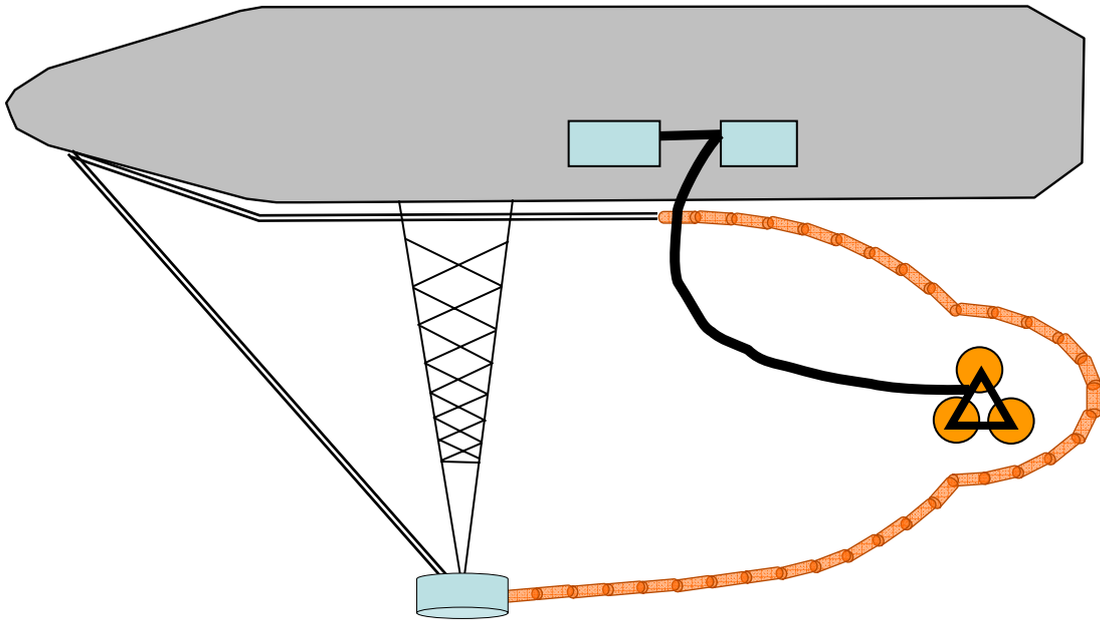


第2図 オイルフェンスの展張形態とその展張要領

区分	展張図	展張概要
A法 (包围)		<ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 最も一般的な展張方法で、風潮流がいずれかの方向から来ても対応できるように排出源を包围する方法。 流出初期又は単時間当たりの流出量あまり多くなく、風や潮流の影響が少ない場合に用いる。</li> <li>(2) 風及び潮流によりオイルフェンスから漏洩することがあるので、状況に応じ二重三重に展張する。</li> <li>(3) 必要に応じ作業艇、油回収艇等の出入りのため出入口を設ける。</li> <li>(4) 陸上からの流出の場合は陸岸をオイルフェンスの一部として流出油を包围する。</li> <li>(5) 流出量の少ない場合は流出源の船舶をオイルフェンスの一部として流出油を包围することも考えられる。</li> </ol>
B法 (待受け)		<ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 風潮流等が一定で、油の流行が安定している場合や、流出量が多く包围するためのオイルフェンスが不足する場合、あるいは風潮流の影響が大きく包围が困難な場合等に用いる。</li> <li>(2) 流出源からある程度離れた位置で待受け捕捉する。</li> <li>(3) 状況に応じ二重三重に展張する。</li> <li>(4) 潮流の強い狭水道等で転流時が近い場合は、転流後を考え状況に応じ反対側にも展張する。</li> </ol>
C法 (閉鎖)		<ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 港内の狭い水路、運河等での流出油事故の場合に用い、水路等をオイルフェンスで閉鎖して油の拡散を防止する。</li> <li>(2) 水の流れが強くオイルフェンスで閉鎖することが困難な場合、あるいは、船舶交通上、水路を閉鎖して展張することが困難な場合は、中央を空けて展張する。</li> <li>(3) 潮汐の上下により、オイルフェンスと陸岸の接続箇所隙間が出来て油が漏洩するおそれがあるので注意を要する。</li> <li>(4) オイルフェンスをくり抜けて漏洩する油を捕捉するため必要に応じ二重三重に展張する。</li> </ol>
D法 (誘導)		<ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 流出量が多く、かつ、風、潮流の影響が大きいため、流出油を現場で包围できないとき、海岸の保全、水産資源保護のため保護水面の前面にオイルフェンスを展張し、影響の少ない海面に誘導する場合、あるいは、地勢等により現場付近で回収作業が困難なとき、作業可能な海面まで誘導する場合等に用いる。</li> <li>(2) 状況に応じ二重三重に展張する。</li> <li>(3) 風、潮流が強く錨によるオイルフェンスの係止が困難な場合はE法を併用する。</li> </ol>
E法 (移動)		<ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 水深が深く又は風潮流が強い等の理由で錨を使用出来ない場合、風又は潮流が強くて錨で係止できない場合、あるいは海面に広がっている浮流油を集油したり回収しやすい場所まで移動させる場合等に用いる。</li> <li>(2) オイルフェンスの両端を2隻の作業船艇にて油が潜り抜けられない程度で速度で曳航し、浮流する油を大まわしに囲む。</li> <li>(3) 包围後、作業艇の代わりにシーアンカーやチェーン等の抵抗物を付けることも有効である。</li> <li>(4) オイルフェンスを曳航する場合、水圧により過度の張力がかかり破損するおそれがあるので慎重に作業する必要がある。</li> </ol>

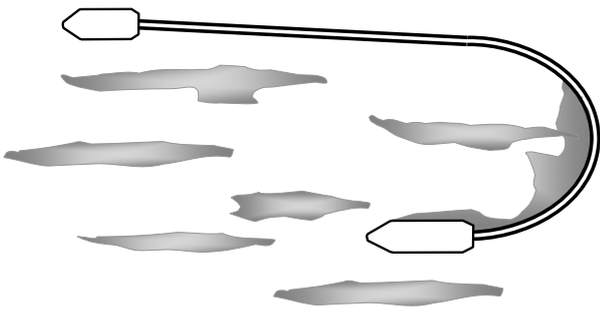
第3図 外洋におけるオイルフェンス展開例

a

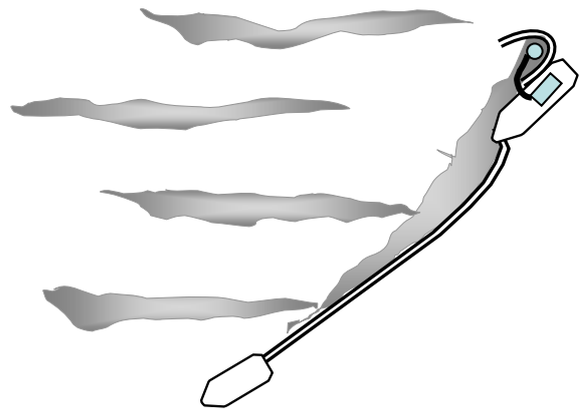


1 船による油回収システムの例

a



b



2 船による油回収システムの例

油等汚染事件への準備及び対応のための国家的な緊急時計画について

〔 平成 1 8 年 1 2 月 8 日  
閣 議 決 定 〕

1 9 9 0 年の油による汚染に係る準備、対応及び協力に関する国際条約（平成 7 年条約第 2 0 号）第 6 条及び 2 0 0 0 年の危険物質及び有害物質による汚染事件に係る準備、対応及び協力に関する議定書第 4 条の規定に基づき、油等汚染事件への準備及び対応のための国家的な緊急時計画を別紙のとおり定める。

これに伴い、油汚染事件への準備及び対応のための国家的な緊急時計画（平成 9 年 1 2 月 1 9 日閣議決定）は、廃止する。

## 油等汚染事件への準備及び対応のための国家的な緊急時計画

### 第1章 序説

#### 第1節 計画の目的

四面を海に囲まれた我が国は、海洋を取り巻く多様な自然環境に恵まれるとともに、そこに存在する豊かな漁場等から多くの恩恵を受けるなど、海洋環境との密接な関係の中で国民生活が営まれている。このようなことから、我が国周辺海域において、万一、油、有害液体物質、危険物その他の物質（以下「油等」という。）による汚染事件（放射性物質による汚染事件については、原子力災害対策特別措置法等により国家的な体制が確立されていることから、本計画の対象としない。以下「油等汚染事件」という。）が発生した際には、その初期の段階から迅速かつ効果的な措置を講ずることが、海洋環境の保全並びに国民の生命、身体及び財産の保護の観点から必要不可欠である。また、我が国が世界有数の海運国でありエネルギー輸入国であることを考慮すると、我が国がこのような準備及び対応の体制を整備しておくことは極めて重要である。この場合、国、地方公共団体を始め、石油業界、海運業界、鉱山業界、化学業界、漁業関係者その他の官民の関係者が一体となって取り組むことが重要である。

このような考え方を踏まえ、この計画は、「1990年の油による汚染に係る準備、対応及び協力に関する国際条約」第6条(1)(b)及び「2000年の危険物質及び有害物質による汚染事件に係る準備、対応及び協力に関する議定書」第4条(1)(b)に規定する「準備及び対応のための国家的な緊急時計画」として、油等による汚染に係る準備及び対応に関する我が国の体制を体系的に取りまとめたものであって、国際約束の的確な実施を確保するとともに、海洋環境の保全並びに国民の生命、身体及び財産の保護のため

油等汚染事件に我が国が迅速かつ効果的に対応することを目的として策定するものである。

## 第2節 他の計画との関係

この計画は、災害対策基本法（昭和36年法律第223号。以下「災対法」という。）に基づく防災基本計画、防災業務計画及び地域防災計画、環境基本法（平成5年法律第91号）に基づく環境基本計画、海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律（昭和45年法律第136号。以下「海防法」という。）に基づく排出油等防除計画、石油コンビナート等災害防止法（昭和50年法律第84号。以下「石災法」という。）に基づく石油コンビナート等防災計画並びに緊急事態に対する政府の初動対処体制について（平成15年11月21日閣議決定）と調和を保ったものであり、これらと相まって油等汚染事件に迅速かつ的確に対応できるよう策定するものである。

## 第2章 油等汚染事件に対する準備に関する基本的事項

### 第1節 油等汚染事件に関する情報の総合的な整備

油等汚染事件への対応を総合的かつ効果的に実施するため、関係行政機関は、内外の関係情報を収集・整理し、適宜最新のものとして維持するとともに、関係行政機関で構成する「油等汚染事件に対する準備及び対応に関する関係省庁連絡会議（以下「関係省庁連絡会議」という。）」等の場を通じて相互に交換する。

海上保安庁は、それぞれの関係行政機関が把握している国内の各種分野の専門家及び排出された油等（以下「排出油等」という。）の防除資機材に関する情報を、関係行政機関等の協力を得て一元化するとともに、油等汚染事件への準備及び対応に関する活動に活用しようとする関係行政機関、地方公共団体等の要請に応じて提供し得る体制の確立に努める。

また、関係行政機関は、油等汚染事件による環境への影響を迅速に把握

・評価し、また、油等汚染事件に対応する措置を的確に講じ、被害の発生を最小限とするために参考とすべき、各海域ごとの自然的・社会的・経済的諸情報（水質、底質、漁場、養殖場、工業用水等の取水口、海水浴場、さんご礁、藻場、干潟、鳥類の渡来・繁殖地、史跡等に関する情報）を収集・整理し、適宜最新のものとして維持する。さらに、収集・整理した情報は、それぞれの行政に反映できるよう共有するとともに、情報図として整備する等その内容を充実し、関係行政機関、地方公共団体等において有効に活用できる体制の確立に努める。

さらに、地方公共団体が地域の実情に応じて行う油等汚染事件への準備及び対応に関する活動の促進を図るため、関係行政機関は、地方公共団体の要請に応じて適切に関係情報を提供するよう努める。

## 第2節 対応体制の整備

関係行政機関、地方公共団体等は、油等汚染事件への対応について必要な対策を適切に実施するため、それぞれの機関の対応体制及び機関相互の協力体制の整備を図る。この場合、関係行政機関は、関係省庁連絡会議の場等を通じ、油等汚染事件に対する協力体制について必要な調整を行う。

海上保安庁は、油等汚染事件への対応を迅速かつ的確に実施するため、海防法に基づき排出油等防除計画を作成するとともに、海上における特殊な災害に対応する特殊救難隊及び機動防除隊の育成強化を図り、船艇・航空機による24時間の出動体制を確保する。また、独立行政法人海上災害防止センター（以下「海上災害防止センター」という。）における防除措置の実施に関する対応能力の一層の確保に努める。

また、海防法に基づき、管区海上保安本部長、タンカーの船舶所有者等は、官民合同の組織として排出油等の防除に関する訓練の実施、重要事項の協議等を行う排出油等の防除に関する協議会を、関係地方行政機関、地方公共団体等と連携し、必要に応じて組織し、対象海域の広域化、それぞれの機関の防除の実施に関する役割分担の明確化等に努める。

水産庁及び環境省等は、油等汚染事件発生時における環境影響調査、野生生物の保護、漁場等の保全等の対応措置が迅速かつ的確に行われるよう、各行政分野における体制の整備に努めるとともに、地方公共団体、関係団体等との連携協力体制の一層の確保に努める。

### 第3節 通報・連絡体制の整備

船舶の船長、施設（陸地にあるものを含む。）の管理者等は、当該船舶又は施設から海洋への大量の油等の排出があった場合及び排出のおそれのある場合には、海防法に基づき、電話、電信その他のなるべく早く到達するような手段により、直ちに最寄りの海上保安部署等に通報する。

また、石油コンビナートの事業を統括管理する者は、当該石油コンビナート等における石油の漏洩その他の異常な現象が発生した場合には、石災法に基づき直ちに消防署等に通報する。

さらに、鉱業権者は、自らが管理する鉱山施設等において大量の油等の海洋への排出があった場合及びそのおそれがある場合には、鉱山保安法（昭和24年法律第70号）に基づき直ちに産業保安監督部等に通報する。

海面に大量の油等が広がっていることを発見した者その他海上における異常な現象を発見した者においても同様に直ちに最寄りの海上保安部署等に通報する。

海上保安部署等、消防署、警察署等においては、24時間の情報収集体制を確保する。

関係行政機関、地方公共団体等は、内部の若しくは相互の連絡体制が確保されるよう、又は関係団体等との連携協力の下に必要な対策が適切に実施されるよう、それぞれの機関内部及び機関相互間における夜間、休日の場合等を含めた連絡体制の整備を図るとともに、防災行政無線の活用等により通信手段の確保を図るよう努める。

### 第4節 関係資機材等の整備

船舶所有者等は、海防法に基づき、排出油等の防除措置を実施するため必要な資機材等を備え付けるとともに、当該資機材等を適切に使用することができるよう、その備付け場所、管理、設備等に関し、必要な措置を講じておくものとする。また、海上災害防止センターは、同法に基づき、海上保安庁長官の指示若しくは船舶所有者等の委託により防除措置を実施するため、又は船舶所有者等の利用に供するために必要な資機材等を保有する。

また、鉱業権者は、鉱山保安法に基づき、排出油等の防除措置を実施するために必要な資機材を備える。

石油コンビナートの事業を統括管理する者は、当該石油コンビナート等における石油の漏洩に備え、石炭法に基づく資機材を備え付ける。

港湾管理者は、港湾法（昭和25年法律第218号）に基づき、港湾区域内に流出した油等の防除に必要な資機材を備える。

海上保安庁は、油等汚染事件への対応を迅速かつ的確に実施するため、船艇、航空機、情報通信施設、排出油等の防除資機材等の整備を推進する。

経済産業省は、関係者の利用に供するため、石油事業者団体等が行う排出油等の防除資機材の整備事業及び当該事業の普及・啓蒙を推進する。

水産庁は、油等汚染事件による漁場等の汚染の防止又は軽減を図るための資機材の整備を推進する。

環境省は、野生生物の保護を行うに当たって必要な資機材が適切に整備されるよう措置する。

関係行政機関は、各行政分野において、油等汚染事件への対応のため必要な資機材の整備に努める。

地方公共団体は、必要に応じ、油等汚染事件への対応のため必要な排出油等の防除資機材等の整備に努める。

また、必要な排出油等の防除資機材が、現場に迅速に配置され、活用できるよう日頃から官民の連携の確保に努める。

## 第5節 訓練等

関係行政機関、地方公共団体等は、油等汚染事件への対応を迅速かつ的確に実施するため、事件の形態・規模、気象・海象、油等の性状等様々な条件設定の下でのシミュレーション訓練手法を導入するなど工夫した関係機関相互の有機的連携に重点を置いた総合的かつ実践的な訓練を、排出油等の防除に関する協議会等を活用して行う。訓練後には、その評価を行い、課題等を明らかにし、必要に応じ、それぞれの機関の対応体制等の改善を行う。

関係行政機関、地方公共団体等は、油等汚染事件への対応を迅速かつ的確に実施するため、海上災害防止センターの海上防災のための措置に関する訓練事業を活用するなどして、人材の育成に努める。

環境省は、野生生物の保護等を実施する上で必要な知識及び技術の修得に関する地方公共団体、関係団体等に対する研修等を行う。

また、海上災害防止センターは、海防法に基づき、よりの確な防除技術を普及するため、海上防災のための措置に関する訓練事業を行うとともに、自らの防災措置に関する技術の向上に努める。

これらの訓練等の実施に当たっては、海洋環境の保全並びに国民の生命、身体及び財産の保護の観点から適切に実施されるよう配慮するものとする。

関係行政機関は、関係者に対し講習会、訪船指導等を通じ、油等汚染事件発生の防止及び当該事件発生の際の対応に関する指導を行い、これを通じて海洋環境の保全に係る思想及び技術の普及・啓蒙を図る。

民間事業者は、油等汚染事件発生の際に迅速かつ的確に対応できるよう、積極的に訓練等を行うとともに、人材の育成に努める。

## 第6節 近隣諸国等との協力体制

外務省は、国土交通省及び海上保安庁と協力しつつ、近隣諸国等との油等汚染事件発生時の連絡体制の強化や要請に応じた資機材の提供等、海洋汚染に関する協力体制の一層の強化に努める。

## 第3章 油等汚染事件に対する対応に関する基本的事項

### 第1節 保護対象についての基本的な考え方

油等汚染事件に対しては、海洋環境の保全の観点並びに国民の生命、身体及び財産の保護の観点の両面に配慮して適切な対応方策を講ずるものとする。この場合、第2章第1節の各海域ごとの情報等も踏まえて、被害の発生が最小限となるように措置を講ずるものとする。

### 第2節 対応体制の確立

油等汚染事件が発生した場合、関係行政機関、地方公共団体等は、油等汚染事件への対応について必要な対策を適切に実施するため、それぞれの機関の対応体制及び機関相互の協力体制の確立に努める。

海上保安庁長官、管区海上保安本部長又は都道府県知事は、自衛隊の派遣要請の必要性を油等汚染事件の規模及び収集した被害情報から判断し、必要な場合には、自衛隊法（昭和29年法律第165号）の災害派遣の規定に基づき、直ちに要請するものとする。また、事態の推移に応じ、要請しないと決定した場合は、直ちにその旨を連絡するものとする。

自衛隊は、当該要請を受けたときは、要請の内容及び自ら収集した情報に基づいて部隊等の派遣の必要の有無を判断し、部隊等を派遣する等適切な措置を行う。

関係行政機関は、大規模な油等汚染事件が発生した場合には、事件及び被害の第一次情報についての確認及び共有化、応急対策の調整等を行うため、必要に応じて、関係省庁連絡会議を開催する。

内閣危機管理監は、大規模な油等汚染事件が発生した場合又はそのおそれがある場合であって、情報の集約、内閣総理大臣等への報告、関係省庁との連絡調整を集中的に行う必要がある場合は、事態に応じ、緊急参集チームを官邸危機管理センターに緊急参集させ、政府としての初動措置に関

する情報の集約等を行うとともに、官邸危機管理センターに官邸対策室を設置する。

国は、油等汚染事件が発生した場合において、収集された情報により、事件の規模、被害の広域性等から、応急対策の調整等を強力に推進するために特に必要があるときは、内閣総理大臣に報告の上、海上保安庁長官を本部長とする警戒本部を設置する。この場合、警戒本部及びその事務局の設置場所は、原則海上保安庁内とする。また、警戒本部が設置された場合は、現地の状況を把握し、応急対策の迅速かつ的確な実施に資するため、現地に管区海上保安本部長を本部長とする連絡調整本部を設置する。この場合、連絡調整本部及びその事務局の設置場所は、原則管区海上保安本部内とする。

国は、収集された情報により大規模な被害が発生していると認められたときは、直ちに原則国土交通大臣（石災法に基づく石油コンビナート等特別防災区域（以下「石油コンビナート等特別防災区域」という。）からの油等汚染事件については総務大臣）を本部長とする災対法に基づく非常災害対策本部を設置する。非常災害対策本部の設置方針が決定されたときは、内閣府は、速やかに所要の手続きを行い、非常災害対策本部の設置等を行う。この場合、非常災害対策本部及びその事務局の設置場所は、原則国土交通省内（石油コンビナート等特別防災区域からの油等汚染事件については消防庁内）とする。また、非常災害対策本部は、関係地方行政機関、関係地方公共団体等のそれぞれの機関が実施する応急対策の総合調整に関する事務のうち、現地において機動的かつ迅速に処理する必要があるときは、原則国土交通副大臣（石油コンビナート等特別防災区域からの油等汚染事件については総務副大臣）を本部長とする非常災害現地対策本部を設置する。

なお、警戒本部又は非常災害対策本部（以下「非常災害対策本部等」という。）は、官邸対策室と緊密に連携を図るものとする。

関係行政機関又は非常災害対策本部は、現地の状況を把握し、迅速かつ

的確な対策の実施等に資するよう、必要に応じ、調査団を現地に派遣する。

地方公共団体は、必要に応じ、災対法に基づく災害対策本部等を、又は石災法に基づく石油コンビナート等防災本部の現地防災本部を設置する。

関係行政機関、地方公共団体等は、これら本部が設置された場合には、職員を派遣するなどして、これら本部との間における情報の交換を促進し、油等汚染事件への的確な対応体制を確保する。

国と地方公共団体等との情報の交換には、連絡調整本部又は非常災害現地対策本部を活用する。

### 第3節 油等汚染事件に関する情報の連絡

油等汚染事件の発生又は発生するおそれについて連絡を受けた海上保安庁その他の関係行政機関、地方公共団体等は、必要に応じ、あらかじめ定められた連絡網に従い、官邸、他の関係行政機関、地方公共団体等に、入手した情報、対応に必要な情報を提供する。

関係行政機関、地方公共団体等は、被害情報、対策実施情報等を、官邸対策室又は非常災害対策本部等（設置された場合に限る。以下同じ。）に連絡（地方公共団体等は、関係行政機関又は連絡調整本部若しくは非常災害現地対策本部を介して連絡）し、当該連絡を受けた官邸対策室又は非常災害対策本部等は、必要に応じ、内閣総理大臣に報告するとともに、関係機関に連絡する。

関係行政機関、地方公共団体等は、当該油等汚染事件に対し迅速かつ適切に対応する観点から、事件の収束に至るまで、必要に応じ、相互に緊密な情報の交換を行う。

### 第4節 油等汚染事件の評価

海上保安庁は、油等汚染事件発生 of 情報を入手したときは、更に詳細な情報を得るよう努め、船艇、航空機を油等汚染事件発生場所に急行させるほか、必要に応じ、派遣された自衛隊機等の協力を得て、当該事件の調

査を行う。事件の調査結果に基づき、その規模及び態様を分析し、第2章第1節の情報を踏まえ、気象・海象の状況、船舶交通の状況等を考慮して、当該事件の影響を評価し、対策の実施に資するよう、これを官邸、関係行政機関、地方公共団体等に提供する。

また、水産庁及び環境省は、海上保安庁その他の関係行政機関、地方公共団体等からの情報に基づき、当該油等汚染事件が野生生物及び漁業資源に及ぼす影響の評価を行い、これを、野生生物の保護、漁場等の保全等の対策の決定に反映させるとともに、その他の対策の実施に資するよう、速やかに官邸、関係行政機関、地方公共団体等に提供する。

## 第5節 油等防除対策の実施

- 1 油等汚染事件が発生した場合、海防法に基づき応急措置を講ずべき船長等及び防除措置を講ずべき船舶所有者等の関係者による措置が実施されることになるが、海上保安庁はこれらの措置義務者の措置の実施状況等を総合的に把握し、措置義務者に対する指導、援助・協力者に対する指導を行う。防除措置義務者が措置を講じていないと認められる場合は、海上保安庁はこれらの者に対し、防除措置を命ずる。

緊急に防除措置を講ずる必要がある場合、海上保安庁は、自ら防除措置を実施し、又は海上災害防止センターに対して防除措置を講ずべきことを指示する。

- 2 油等汚染事件が発生した場合の排出油等の防除には、例えば、次のような措置があるが、排出油等の種類及び性状、排出油等の拡散状況、気象・海象の状況その他の種々の条件によってその手法が異なるので、防除作業を行うに当たっては、まず、排出油等の拡散、性状の変化及び化学変化の状況について確実な把握に努め、第4節の評価の結果を踏まえて、状況に応じた適切な防除方針を速やかに決定するとともに、関係行政機関、地方公共団体等が協力して、初動段階において有効な防除勢力の先制集中を図り、もって迅速かつ効果的に排出油等の拡散の防止、回

収、処理等を実施する。この場合において、海上保安庁その他の関係行政機関等は、他の関係行政機関、地方公共団体等に対し、防除措置の実施に必要な資機材の確保・運搬及び防除措置の実施について協力要請できるものとし、当該要請を受けた関係行政機関、地方公共団体等は、当該協力の必要の有無等を判断し、必要な協力を行う。

自衛隊は、防除措置の実施に必要な資機材の輸送について、関係行政機関又は地方公共団体から依頼があった場合、輸送の必要の有無等を判断し、航空機、艦船等の輸送手段を使用して必要な支援を行う。

#### (1) 排出防止措置

引き続き油等の排出を防止するためにガス抜きパイプの閉鎖、船体の傾斜調整等による措置を行うほか、破損タンク内の油等を他船又は他の施設へ移送するいわゆる瀬取りを行う。

#### (2) 拡散防止措置

排出油等は、風や潮流の影響を受けて、通常急速に拡散し、海洋汚染の範囲が拡大するものもあるため、油等汚染事件が発生した場合には、必要に応じ、直ちに排出源付近の海域にオイルフェンスを展開して排出油等を包囲し、拡散を局限する。

また、揮発性を有する油等の防除に当たっては、排出油等の性状等に応じ、周囲の状況等を勘案して薬剤等の使用により蒸発ガスの発生を抑制する措置を講ずるものとする。

#### (3) 回収措置

排出油等の回収方法としては、回収船、回収装置等を使用して回収する機械的回収、吸着材、ゲル化剤等の資機材を使用して回収する物理的回収、その他ひしゃく、バケツ等を使用して回収する応急的・補助的な回収があり、状況に応じてこれらの回収方法のうち最も効果的な方法を用いるものとする。

#### (4) 分散処理等

放水装置による放水若しくは船舶の航走により油等を攪拌し、又

は処理剤等を使用して油等の分散を促し、大気若しくは海中へ分散させ、生物・自然分解を促進させる処理がある。これは、回収措置の実施、気象・海象、周囲の自然環境、漁場又は養殖場の分布等の状況を勘案して、(3)に掲げる回収方法のみによることが困難な場合において実施するものとする。

3 防除措置を実施するに当たっては、第2章第1節の情報図などを参考にし、それぞれの手法の特質と海洋環境への影響を総合的に考慮して実施すること、できる限り海上での回収に努めること、また、海岸等に漂着させざるを得ない場合においてもその後の回収作業や、影響を受けた環境の修復が比較的容易と想定される場所に誘導すること等に注意を払う必要がある。

4 排出油等が海岸等に漂着した場合、船舶所有者等の関係者により漂着した排出油等の除去のための措置が実施されることになるが、関係行政機関、地方公共団体等は、当該除去のための措置の実施状況等を把握するとともに、迅速かつ効果的な防除作業が実施されるよう、関係機関の出動可能勢力、当該防除作業への支援体制等の情報を収集・整理し、船舶所有者等の関係者に対し提供等を行うよう努める。

関係行政機関、地方公共団体並びに港湾、漁港、河川及び海岸の管理者等は、必要に応じ、協力して、漂着した排出油等の除去のための措置を実施する。この場合において、必要な措置を、地元住民、ボランティア等の協力を得て実施する機関等は、第7節の健康安全管理のための体制整備のほか、円滑な防除作業が実施されるよう必要な支援体制の整備に努める。

5 回収した油等(油等によって汚染されたものを含む。以下同じ。)は、船舶所有者等の関係者による処理が実施されることになるが、関係行政機関、地方公共団体等は、当該回収した油等の量、処理作業の状況等を把握するとともに、適正かつ円滑な処理が実施されるよう、関係業界団体等の協力を得て、回収した油等の貯留・搬送に従事可能な貨物船・タ

ンカー等、回収した油等の処理施設・当該受入可能量等の情報を収集・整理し、船舶所有者等の関係者に対し提供等を行うなど、必要な支援体制の整備に努める。

関係行政機関、地方公共団体等は、必要に応じ、回収した油等の処理を実施する。

6 油等のうち、引火性や毒性を有するものが排出された場合には、特に以下の点に留意し、防除措置等を実施するものとする。

(1) 火災・爆発、ガス中毒等の二次災害を防止するため、検知器具を用いて危険範囲の確認、火気の使用制限等の危険防止措置を講ずるものとする。

(2) 排出された物質の特性に応じた保護具を装着させる等防除作業に従事する者の安全確保に努めるものとする。

(3) 海上保安庁は、排出された物質の種類及び性状、影響を及ぼす範囲等に関する情報の把握に努め、入手した情報を関係行政機関、関係地方公共団体等に速やかに提供するものとする。

(4) 沿岸域において大規模な汚染事件が発生した場合には、関係行政機関、地方公共団体等は、付近住民の生命及び身体を保護するため、必要に応じ、災対法に定めるところに従い、住民の避難等所要の措置を講ずるものとする。

## 第6節 資機材等に関する情報の提供等

海上保安庁は、第2章第1節の分野別専門家及び排出油等の防除資機材に関する情報を、関係行政機関、地方公共団体等の要請に応じて提供し得る体制を確保する。

経済産業省は、第2章第4節の石油事業者団体等が行う整備事業において、船舶所有者等の関係者等からの要請に応じて排出油等の防除資機材に関する情報の提供及び排出油等の防除資機材等の貸出しを行い得る体制を確保する。

総務省は、通信機器を、関係業界団体の協力を得る等により、必要に応じて又は関係行政機関、地方公共団体等の要請に応じて供給し得る体制を確保する。

#### 第7節 防除作業実施者の健康安全管理

厚生労働省及び環境省は、防除作業が実施される場合には、油等の成分、漂着状況等を踏まえ、防除作業における健康又は安全上の配慮事項について検討し、防除作業を実施する関係行政機関、地方公共団体等に対し適切に情報を提供する。

防除作業を実施する関係行政機関、地方公共団体等は、防除作業を実施する者の健康及び安全上の配慮事項について関係者等及び作業現場への周知を図るなど、健康安全管理のための体制整備に努める。

#### 第8節 野生生物の救護の実施

環境省は、油等汚染事件により野生生物に被害が発生した場合には、排出油等が付着した野生生物の洗浄、排出油等付着に伴う疾病の予防、回復までの飼育等野生生物の救護が、獣医師、関係団体等の協力を得て円滑かつ適切に実施されるよう措置する。

#### 第9節 漁場保全対策等の実施

水産庁は、油等汚染事件により漁場等に汚染が生ずるおそれがある場合、又は生じた場合には、必要に応じて排出油等の回収等の保全、修復対策が円滑かつ適切に実施されるよう措置する。

#### 第10節 海上交通安全の確保及び危険防止措置

油等汚染事件の発生により航路筋が閉そくされる等により現場周辺の海域において船舶交通が混雑し、新たな海難が発生する危険が生じ、あるいは、防除作業の円滑な実施の妨げとなる場合には、海上保安庁は、必要に

応じ、海防法等に基づき、船舶の退去、航行制限等の措置を講ずる。

## 第11節 広報等

船舶交通の安全の確保、付近住民の安全確保、防除作業の円滑な実施等を図るため、関係行政機関、地方公共団体等は、それぞれ必要に応じ、他の関係行政機関、地方公共団体等と連絡調整を図り、迅速かつ的確な広報を行うものとする。

油等汚染事件が発生した場合には、同様の事件の発生の防止及び一般的な油等汚染事件発生時の対応に関する知識の充実に資するため、関係行政機関、地方公共団体等は、当該事件の原因、汚染の状況、講じた対策等についての状況を記録する。

## 第12節 事後の監視等の実施

関係行政機関、地方公共団体等は、前節までに定める措置が終了した後においても、必要に応じ、相互の連携の下、環境影響調査、財産の被害の調査等を実施する。特に、油等汚染事件による沿岸域の生態系等環境への影響は、回復に長期間を要することがあることから、水質、底質、野生生物等への影響の調査を段階的・継続的に実施し、講じた措置の効果を検証する。また、関係行政機関、地方公共団体等は、この結果を踏まえ、必要に応じて補完的な対策を実施する。

# 第4章 関係行政機関等の相互の連携等

## 第1節 国家的な連携

関係行政機関は、所掌事務及び関係法令に基づき、油等汚染事件への準備及び対応のため必要な施策の総合的な企画及び推進、関係法令の整備、調査研究の推進等を積極的に実施する。この場合において、関係行政機関は、関係省庁連絡会議等を活用し、相互に密接な連携を確保するよう努め

る。

また、石油業界、海運業界、鉱山業界、化学業界その他の関係業界団体は、その能力を活用し、油等汚染事件への準備及び対応に関し、積極的に取り組むことが期待され、国は、これら関係者を積極的に支援するとともに、これら関係者との連携の確保に努める。さらに、必要に応じ、専門的な知見に基づく助言等を活用するため、排出油等の防除の実施、海洋環境の保全等に関する専門家との連携を図る。

## 第2節 地域的な連携

関係地方行政機関等は、所掌事務及び関係法令に基づき、第1節の国家的な連携の下に推進される施策と密接な連携の下に、地域の実情に応じた具体的な準備及び対応の施策を推進する。

また、地方公共団体等、民間事業者その他の関係者は、関係法令に基づく責務に応じ、又は自発的に、その能力を活用し、地域の実情に応じた具体的な準備及び対応の施策を積極的に推進することが期待される。

この場合において、関係者は、排出油等の防除に関する協議会等を活用し、相互に密接な連携を確保するよう努める。また、必要に応じ、専門的な知見に基づく助言等を活用するため、排出油等の防除の実施、海洋環境の保全等に関する専門家との連携を図る。

## 第5章 その他の事項

### 第1節 調査研究、技術開発の推進

関係行政機関は、油等汚染事件の防止並びに当該事件による排出油等の防除及び海洋環境への影響の防止に関する調査研究、技術開発を、必要に応じ、民間との連携を図りながら推進する。

### 第2節 計画の見直し

国は、この計画の見直しについて随時検討し、必要があると認めるときは、見直しを行うものとする。

油等汚染事件に対する準備及び対応に関する関係省庁連絡会議設置要綱

平成 7 年 5 月 8 日

関係省庁申合せ

(最終改正 平成19年 4 月 1 日)

1. 「油等汚染事件への準備及び対応のための国家的な緊急時計画」(平成18年12月 8 日閣議決定。以下「国家的緊急時計画」という。)及び災害対策基本法(昭和36年法律第233号)に基づく防災基本計画を踏まえ、関係省庁相互の密接な連携と協力の下に、油等汚染事件への準備及び対応を迅速かつ効果的に実施するため、「油等汚染事件に対する準備及び対応に関する関係省庁連絡会議」(以下「連絡会議」という。)を設置する。
2. 連絡会議は、別記の職にある者をもって構成する。ただし、必要に応じて構成員以外の者を連絡会議に参加させることができる。
3. 連絡会議の事務局は、関係省庁の協力の下、海上保安庁が担当するものとする。ただし、石油コンビナート等特別防災区域から油等汚染事件が発生した場合は、消防庁が担当するものとする。
4. 連絡会議開催の発議については、構成員は事務局と緊密な連絡をとって行うものとする。
5. 前各号に定めるもののほか、連絡会議の運営に関し必要な事項は、連絡会議において定める。
6. 連絡会議においては、油等汚染事件への準備及び対応に関し必要な連絡、調整等を行うものとする。特に、大規模な油等汚染事件発生時には、事件及び被害の第 1 次情報に対する確認及び共有化、応急対策の調整等を行うものとする。  
また、国家的緊急時計画の見直し作業についても行うものとする。

## 別 記

内閣官房 内閣参事官

内閣府 政策統括官付参事官（災害応急対策担当）

警察庁 生活安全局地域課長

総務省 大臣官房総務課長

消防庁 予防課特殊災害室長

法務省 入国管理局入国在留課長

外務省 国際協力局専門機関課長

文部科学省 大臣官房文教施設企画部施設企画課長

研究開発局海洋地球課長

厚生労働省 労働基準局安全衛生部計画課長

水産庁 増殖推進部漁場資源課長

経済産業省 産業技術環境局環境指導室長

製造産業局化学課長

資源エネルギー庁資源・燃料部石油精製備蓄課長

原子力安全・保安院鉱山保安課長

国土交通省 総合政策局環境・海洋課海洋室長

総合政策局技術安全課長

河川局砂防部保全課海岸室長

海事局総務課海事保安・事故保障対策室長

港湾局総務課危機管理室長

港湾局国際・環境課長

気象庁 総務部企画課長

海上保安庁 警備救難部環境防災課長

海洋情報部環境調査課長

海洋情報部海洋情報課長

環境省 地球環境局環境保全対策課長

防衛省 大臣官房文書課環境対策室長

運用企画局事態対処課長

資料1-1 油等保管施設一覧（500k1以上の油保管施設を有する事業所）

平成19年10月1日現在

区	分地区名	番号	事業所名	所在	容量500k1以上の 油保管施設基数	最大油保管 施設容量(k1)	油保管施設 総容量(k1)	取扱油種	備考
その他	品川、大井	1	東京電力㈱中央火力事業所大井火力発電所	品川区八潮1-2-2	5	30,000	61,000	原油、軽油	
その他	東京	2	出光興産㈱東京油槽所	江東区若洲13	2	3,000	5,500	A重油、軽油、灯油、ガソリン	
その他	東京	3	㈱朝田商会東京油槽所	江東区若洲15	0	493	5,503	A、C重油、軽油、灯油、ガソリン	
石油コンビナート等特別防災区域	京浜臨海	4	エクソンモービル(有)鶴見潤滑油工場	横浜市鶴見区安善町2-5	48	5,000	42,800	A重油、軽油、潤滑油、灯油、ジェット燃料	
石油コンビナート等特別防災区域	京浜臨海	5	昭和シェル石油㈱横浜事業所	横浜市鶴見区安善町2-4	35	7,900	86,735	A重油、灯油、ジェット燃料	
石油コンビナート等特別防災区域	京浜臨海	6	東亜石油㈱京浜製油所扇町工場	横浜市鶴見区扇島2-1	7	186,000	418,000	軽油、ガソリン	
石油コンビナート等特別防災区域	京浜臨海	7	大東タンクターミナル㈱	横浜市鶴見区大黒町12-69	26	34,000	117,920	原油、A重油、軽油	
石油コンビナート等特別防災区域	京浜臨海	8	扇島石油基地㈱	横浜市鶴見区扇島1-2	7	57,000	342,964	原油	
石油コンビナート等特別防災区域	京浜臨海	9	新日本石油精製㈱横浜製油所	横浜市神奈川区子安通3-390	226	36,710	243,504	原油、灯油、ガソリン	
石油コンビナート等特別防災区域	京浜臨海	10	東京電力㈱西火力事業所横浜火力発電所	横浜市鶴見区大黒町11-1	3	19,500	52,100	原油、C重油、軽油	
石油コンビナート等特別防災区域	京浜臨海	11	旭硝子㈱京浜工場	横浜市鶴見区末広町1-1	4	977	2,403	C重油	
石油コンビナート等特別防災区域	京浜臨海	12	昭和電工㈱横浜事業所	横浜市神奈川区恵比須町8	3	1,100	3,342	重油、灯油	
石油コンビナート等特別防災区域	京浜臨海	13	日本ヴァック㈱横浜事業所	横浜市鶴見区安善町2-3-2	5	7,000	16,750	軽油、灯油	
石油コンビナート等特別防災区域	京浜臨海	14	橋本産業㈱	横浜市鶴見区安善町2-3-4	11	9,110	44,313	重油、軽油、灯油、ガソリン	
石油コンビナート等特別防災区域	京浜臨海	15	東燃ゼネラル石油㈱川崎工場	川崎市川崎区浮島町7-1	230	950,000	2,720,717	A、C重油、軽油、灯油、ガソリン	
石油コンビナート等特別防災区域	京浜臨海	16	新日本石油㈱川崎事業所	川崎市川崎区扇町12-1	2	7,200	13,000	原油、A、C重油、軽油、灯油、ガソリン	
石油コンビナート等特別防災区域	京浜臨海	17	東亜石油㈱京浜製油所	川崎市川崎区扇町18-11	4	19,365	1,533,144	原油、A、C重油、軽油、灯油、ガソリン	
石油コンビナート等特別防災区域	京浜臨海	18	出光フロンテック㈱	川崎市川崎区水江町6-2	34	1,980	54,244	潤滑油、灯油	
石油コンビナート等特別防災区域	京浜臨海	19	東西オイルターミナル㈱川崎油槽所	川崎市川崎区夜光3-2-1	7	3,600	8,840	軽油、灯油、潤滑油、ガソリン	
石油コンビナート等特別防災区域	京浜臨海	20	エム・シー・ターミナル㈱川崎事業所	川崎市川崎区千鳥町4-2	2	5,651	8,651	A、B、C重油	
石油コンビナート等特別防災区域	京浜臨海	21	東扇島オイルターミナル㈱川崎事業所	川崎市川崎区東扇島8	14	47,900	432,700	原油、C重油	
石油コンビナート等特別防災区域	京浜臨海	22	日本ヴァック㈱川崎事業所	川崎市川崎区千鳥町2-2	45	4,840	85,530	A、B、C重油、軽油、灯油	
石油コンビナート等特別防災区域	京浜臨海	23	新日本石油化学㈱川崎事業所浮島工場	川崎市川崎区浮島町10-10	2	2,000	2,500	A重油	
石油コンビナート等特別防災区域	京浜臨海	24	JFEスチール㈱東日本製鉄所	川崎市川崎区扇町1-1	2	7,547	14,917	C重油	

区分	地区名	番号	事業所名	所在	容量500kl以上の 油保管施設基数	最大油保管 施設容量(kl)	油保管施設 総容量(kl)	取扱油種	備考
石油コンビナート等特別防災区域	京浜臨海	25	昭和電工(株)川崎事業所扇町	川崎市川崎区扇町5-1	2	675	1,200	C重油	
石油コンビナート等特別防災区域	京浜臨海	26	東日本旅客鉄道(株)川崎発電所	川崎市川崎区扇町8-3	1	2,345	2,345	C重油、軽油、灯油	
石油コンビナート等特別防災区域	京浜臨海	27	東京油槽(株)	川崎市川崎区千鳥町4-1	5	9,500	33,500	C重油	
石油コンビナート等特別防災区域	京浜臨海	28	新日本石油精製(株)根岸製油所	横浜市磯子区鳳町1-1	133	109,664	2,658,076	A、C重油	
その他	横須賀	29	海上自衛隊横須賀造修補給所	横須賀市箱崎吾妻島	6	11,000	20,500	軽油、ジェット燃料	
石油コンビナート等特別防災区域	横須賀	30	東京電力(株)西火力事業所横須賀火力発電所	横須賀市久里浜9-2-1	4	65,300	530,000	原油、C重油、軽油	
石油コンビナート等特別防災区域	京葉臨海北部	31	日本ヲ石油(株)市川工場	市川市二俣新町20	3	999	12,000	潤滑油	
石油コンビナート等特別防災区域	京葉臨海北部	32	新日本石油(株)市川油槽所	市川市本行徳2554-1	7	4,988	30,840	A重油、軽油、灯油	
石油コンビナート等特別防災区域	京葉臨海北部	33	(株)シヅカパソエナジー船橋油槽所	船橋市西浦町2-17-1	2	2,000	4,000	A重油、軽油、灯油、ガソリン	
石油コンビナート等特別防災区域	京葉臨海北部	34	日本メライト工業(株)	船橋市西浦3-9-2	0	480	540	C重油	
石油コンビナート等特別防災区域	京葉臨海北部	35	阪和流通センター東京(株)	船橋市日の出1-17-1	6	800	4,280	A重油	
石油コンビナート等特別防災区域	京葉臨海北部	36	JFEスチール(株)東日本製鉄所	千葉市中央区川崎町	0	47	610	潤滑油	
石油コンビナート等特別防災区域	京葉臨海中部	37	丸紅エネックス(株)千葉ターミナル	千葉市美浜区新港234	1	5,597	5,597	A重油、灯油	
石油コンビナート等特別防災区域	京葉臨海中部	38	キャホットシヅカパソ(株)千葉工場	市原市八幡海岸通3	1	1,900	2,130	重油	
石油コンビナート等特別防災区域	京葉臨海中部	39	コスモ石油(株)千葉製油所	市原市五井南海岸2	71	110,000	1,680,000	原油、A、C重油、潤滑油	
石油コンビナート等特別防災区域	京葉臨海中部	40	丸善石油化学(株)千葉工場	市原市五井南海岸3	2	1,458	2,900	C重油	
石油コンビナート等特別防災区域	京葉臨海中部	41	電気化学工業(株)千葉工場	市原市五井南海岸6	5	2,000	4,600	原油、C重油、廃油	
石油コンビナート等特別防災区域	京葉臨海中部	42	日本曹達(株)千葉工場	市原市五井南海岸12	2	850	3,660	潤滑油	
石油コンビナート等特別防災区域	京葉臨海中部	43	極東石油工業(株)千葉製油所	市原市千種海岸1	30	110,000	1,390,000	原油、A、C重油、軽油、灯油	
石油コンビナート等特別防災区域	京葉臨海中部	44	東京電力(株)東火力事業所姉崎火力発電所	市原市姉崎海岸3	7	46,000	222,700	原油、C重油	
石油コンビナート等特別防災区域	京葉臨海中部	45	住友化学工業(株)千葉工場(姉崎地区)	市原市姉崎海岸5-1	2	2,461	2,961	C重油	
石油コンビナート等特別防災区域	京葉臨海中部	46	住友化学工業(株)千葉工場(袖ヶ浦地区)	袖ヶ浦市北袖2-1	2	9,904	17,609	C重油	
石油コンビナート等特別防災区域	京葉臨海中部	47	日本板硝子(株)千葉工場	市原市姉崎海岸6	3	2,360	4,460	C重油	
石油コンビナート等特別防災区域	京葉臨海中部	48	富士石油(株)袖ヶ浦製油所	袖ヶ浦市北袖1	55	119,000	1,682,618	原油、A、C重油	
石油コンビナート等特別防災区域	京葉臨海中部	49	旭硝子(株)千葉工場	市原市五井海岸10	2	3,950	6,950	C重油	
石油コンビナート等特別防災区域	京葉臨海中部	50	旭化成ケミカルズ(株)千葉工場	袖ヶ浦市中袖5-1	1	800	800	A重油	
石油コンビナート等特別防災区域	京葉臨海中部	51	出光興産(株)千葉製油所	市原市姉崎海岸2-1	258	100,000	2,988,000	原油、潤滑油	

区	分	地区名	番号	事業所名	所在	容量500kl以上の 油保管施設基数	最大油保管 施設容量(kl)	油保管施設 総容量(kl)	取扱油種	備考
石油コンビナート等特別防災区域		京葉臨海中部	52	千葉港湾事務所千葉港廃油処理場	市原市五井南海岸1-	2	1,000	2,000	廃油	
石油コンビナート等特別防災区域		京葉臨海南部	53	君津共同火力(株)君津共同発電所	君津市君津1	3	2,000	48,000	C重油	

資料1-2 油等保管施設一覧（500k1以上の有害液体物質保管施設を有する事業所）

平成19年10月1日現在

区	分地区名	番号	事業所名	所在	容量500k1以上の有害液体物質保管施設基数	最大有害液体物質保管施設容量(k1)	有害液体物質保管施設総容量(k1)	取扱物質	備考
その他	京葉臨海中部	1	丸紅エネックス株式会社 千葉ターミナル	千葉市美浜区新港235番地	2	27,600	51,650	メタノール（メチルアルコール）	
その他	京葉臨海中部	2	ミヨシ油脂（株）千葉工場	千葉市美浜区新港2-5	0	340	2,000	パーム油（Y）、ナタネ油（Y）、大豆油（Y）、魚油（Y）、タロー（Y）、ラード（Y）、コメ油（Y）	
その他	京葉臨海中部	3	三井・デュボン ポリケミカル(株) 千葉工場	千葉県市原市千種海岸6番地	2	800	1,600	酢酸ビニル（Y）	
その他	京葉臨海中部	4	丸善石油化学株式会社 千葉工場	市原市五井南海岸3	21	3,000	73,400	キシレン（Y）、ベンゼン（Y）、トルエン（Y）、ジイソプチレン（Y）、メチルエチルケトン（Z）	
その他	京葉臨海中部	5	株式会社J-オイルミルズ 千葉工場	千葉市美浜区新港230番	10	2,000	12,500	大豆油（Y）菜種油（Y）紅花油（Y）	
その他	京葉臨海中部	6	日本曹達(株)千葉工場	市原市五井南海岸12-8	5	2,000	6,900	水酸化ナトリウム（Y）、水酸化カルシウム（Y）、エチレングリコール（Y）	
その他	京葉臨海中部	7	大日本インキ化学工業（株）千葉工場岸壁棧橋	市原市八幡海岸通12番地	7	3,000	8,475	メタノール（Y）、トルエン（Y）、キシレン（Y）エピクロヒドリン（Y）、フェノール（Y）、合成樹脂（Y）	
その他	京葉臨海中部	8	富士石油株式会社袖ヶ浦製油所	袖ヶ浦市北袖1	9	5,800	401,100	キシレン（Y）、ベンゼン（Y）、ヘキサン（Y）、硫黄（Z）、水酸化マグネシウム（Z）	
その他	京葉臨海中部	9	キャボットジャパン(株)千葉工場	市原市八幡海岸通3	4	2,538	5,659	ビニルトルエン（Y）、ナフタレン（X）、多環式芳香族化合物（X）	
その他	京葉臨海中部	10	東洋合成工業(株) 高浜油槽所	市川市高浜町7番地	48	2,000	46,600	アルキルベンゼン（Z）、メチルエチルケトン（Z）、酢酸エチル（Z）、シクロヘキササン（Y）、酢酸ノルマルプロピル（Y）、2エチルヘキササン酸（Y）、ネオデカン酸（Y）、キシレン（Y）、アクリル酸エチル（Y）、トルエン（Y）、酢酸ビニル（Y）、アクリル酸2-エチルヘキシル（Y）、メタクリル酸メチル（Y）、アクリル酸ブチル（Y）、アルカン（X）、アセトン（Z）、トリデカノール（Y）、エチリデンノルボルネン（Y）、ノルマルプロピルアルコール（Y）、イソプロピルアルコール（Y）、ブチルアルコール（Z）	

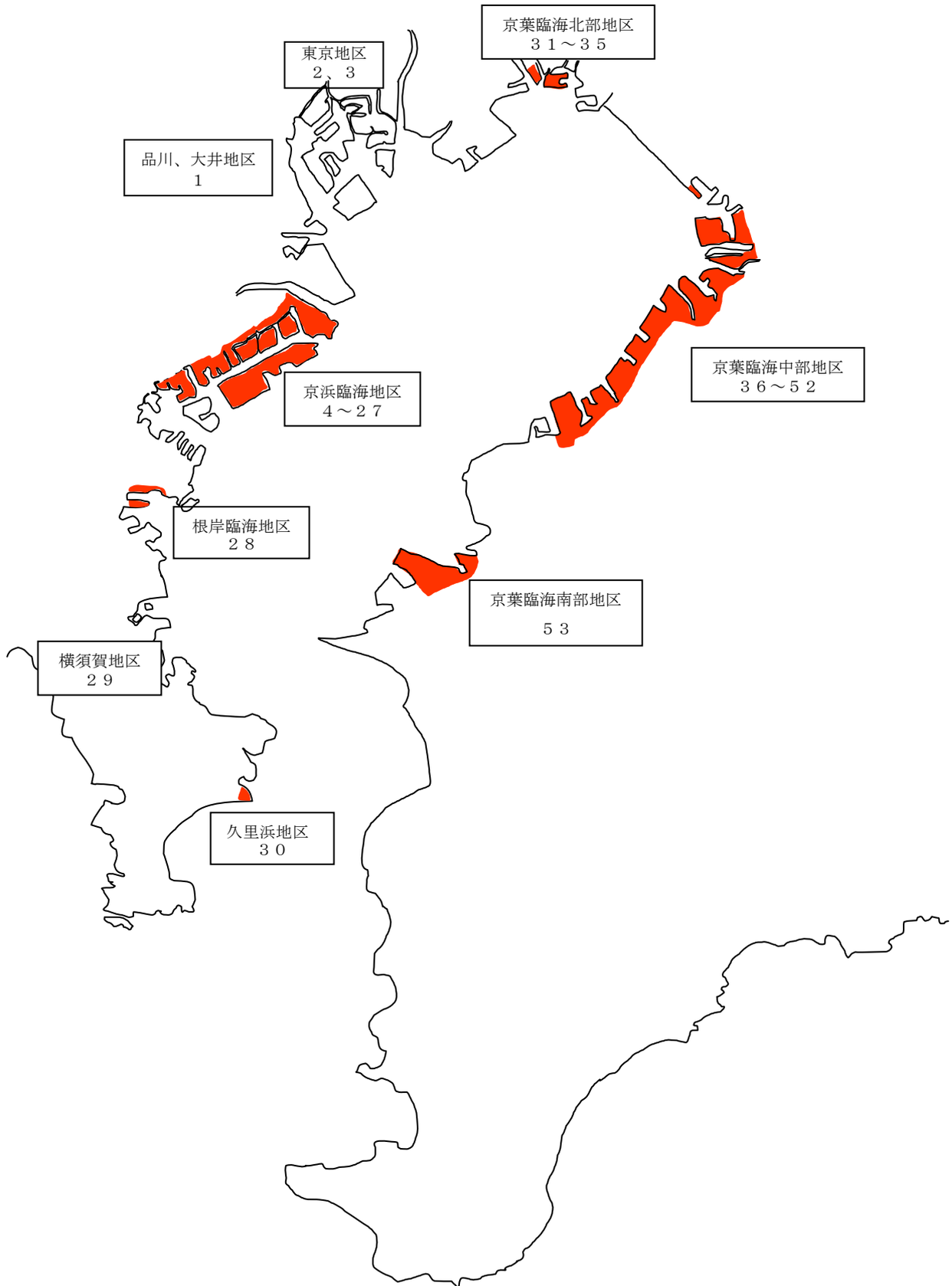
区	分地区名	番号	事業所名	所在	容量500kl以上の有害液体物質保管施設基数	最大有害液体物質保管施設容量(kl)	有害液体物質保管施設総容量(kl)	取扱物質	備考
その他	京葉臨海中部	11	J S R株式会社千葉工場	市原市千種海岸5	3	5,000	13,000	イソブレン(Y) + 1.3ペンタジエン(Y) + ペンタン(Y) 混合液、1.3ペンタジエン(Y) + ペンタン(Y) 混合液	
その他	京葉臨海中部	12	コスモ石油(株) 千葉製油所	市原市五井海岸2番地	4	16,000	44,000	硫黄(Z)、メチルケトン(Z)、ミックスシリン(Y)	
石油コンビナート等特別防災区域	京葉臨海中部	13	旭化成ケミカルズ(株) 川崎製造所千葉工場	袖ヶ浦市中袖5-1	8	5,500	14,720	スチレン、メタクリル酸メチル、キシレノール	
その他	京葉臨海中部	14	旭硝子株式会社千葉工場	市原市五井海岸10	15	5,000	23,449	濃硫酸、発煙硫酸、水酸化カリウム溶液、水酸化ナトリウム溶液、クロロホルム、テトラクロロエチレン、テトラクロロエチレン、トリクロロエチレン、1,2-ジクロロエタン、塩酸	
その他	京葉臨海中部	15	日本磷酸株式会社	袖ヶ浦市北袖	9	2,830	15,647	濃硫酸(Y)、発煙硫酸(Y)、濃縮磷酸(Z)、硫黄(Z)	
その他	京葉臨海中部	16	東レ株式会社千葉工場	市原市千種海岸2番1	3	2,800	5,780	アクリロニトリル、スチレン、メタクリル酸メチル	
その他	京葉臨海中部	17	東レダウコーニング(株)	市原市千種海岸2番2	1	950	950	メタノール	荷揚げ専用に東レ(株)よりリース貸与
その他	京葉臨海中部	18	極東石油工業株式会社	市原市千種海岸1番	別途報告	別途報告	別途報告	ガソリン	出荷専用に東レ(株)よりリース貸与近年使用なし
その他	京葉臨海中部	19	協和発酵ケミカル(株) 千葉工場	市原市五井南海岸	31	3,877	61,348	ドデセン(X)、プロピレン四量体(X)、ブテンオリゴマー(X)、ノネン(Y)、プロピレン三量体(Y)、オクテン(Y)、無水フタル酸(Y)、ノニルアルコール(Y)、デシルアルコール(Y)、ノナン酸(Y)、フタル酸ジノニル(Y)、フタル酸ジイソデシル(Y)、酢酸ブチル(Y)、ベンゼン(Y)、エチレングリコール(Y)、ジエチレングリコール(Z)、塩酸(Z)	
その他	京葉臨海中部	20	新日鐵化学(株) 君津コークス事業部 君津製造所	君津市君津1番地	7	5,100	23,018	コールタール・クレオソート油(X)・キシレン・ベンゼン(Y)	

区	分地区名	番号	事業所名	所在	容量500kl以上の有害液体物質保管施設基数	最大有害液体物質保管施設容量(kl)	有害液体物質保管施設総容量(kl)	取扱物質	備考
その他	京葉臨海中部	21	電気化学工業株式会社千葉工場	市原市五井南海岸6番地	30	4,900	51,336	エチルベンゼン(Y)、トルエン(Y)、酢酸ビニル(Y)、メタクリル酸メチル(Y)、ベンゼン(Y)、アクリロニトリル(Y)、酢酸(Z)、スチレンモノマー(Y)	
その他	京葉臨海中部	22	出光興産(株)千葉製油所	市原市姉崎海岸2番地1	16	20,647	86,228	トルエン(Y)、ベンゼン(Y)、メタノール(Y)、ブチレングリコール(Z)、硫黄(Z)	
その他	京葉臨海中部	23	三井化学株式会社市原工場	千葉県市原市千種海岸3	29	8,350	81,580	ジシクロペンタジエン、ノルマルヘキサン、キシレン、モノエチレングリコール、トルエン、アニリン、エピクロロヒドリン、メタパラクレゾール、アルファメチルスチレン、アニリン、ジエチレングリコール、イソヘキサン、パラダイイソプロピルベンゼン、フェノール、アセトン、クメン、トリエチレングリコール、ターシャリーブチルアルコール、メチルターシャリーブチルエーテル、ヘキセン-1、酢酸ビニル、ブタン	
その他	京葉臨海中部	24	JFEケミカル株式会社 東日本製造所 千葉工場	千葉市中央区	14	4,980	30,002	ベンゼン(Y)、トルエン(Y)、キシレン(Y)、無水フタル酸(Y)、硫酸(Y)	
その他	京葉臨海中部	25	サミット製油株式会社	千葉市美浜区新港	6	678	7,305	植物油(大豆油、菜種油、紅花油など)(Y)	
その他	京葉臨海中部	26	日本タンクターミナル株式会社	千葉市美浜区新港	43	700	32,180	動植物油類	
その他	京葉臨海中部	27	ライオン株式会社 千葉工場	市原市八幡海岸通74-13	2	620	1,120	パーム油脂肪酸メチルエステルとやし油脂肪酸メチルエステルの混合物(旧D)	
その他	京葉臨海中部	28	日曹金属化学株式会社 千葉工場	市原市五井南海岸	2	1,000	4,021	亜硫酸ナトリウム溶液(Y)、水酸化ナトリウム溶液(Y)、廃硫酸(Y)、発煙硫酸(Y)、硫酸(Y)、亜硫酸水素ナトリウム溶液(Z)、硫黄(Z)	

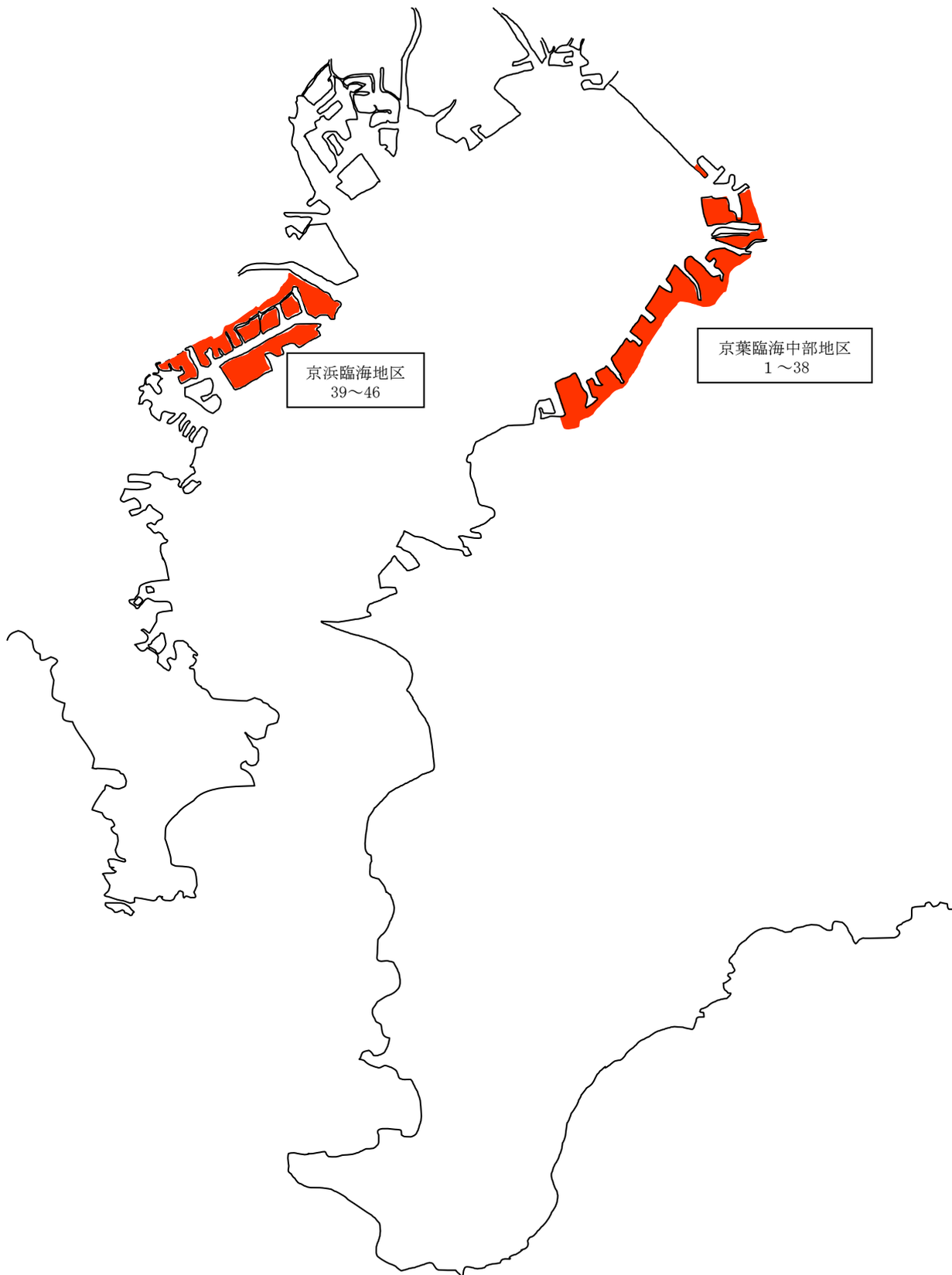
区	分地区名	番号	事業所名	所在	容量500kl以上の有害液体物質保管施設基数	最大有害液体物質保管施設容量(kl)	有害液体物質保管施設総容量(kl)	取扱物質	備考
その他	京葉臨海中部	29	チッソ石油化学(株)五井製造所 日本ポリプロ(株)五井工場	千葉県市原市五井海岸5番地の1	20	1,305	27,893	フタル酸ジオクチル(X)、フタル酸ジイソノニル(X)、リネポール911フタレート(X)、2エチルヘキサナール(Y)、2エチルヘキサナール(Y)、イソノニルアルコール(Y)、ヘキササン(Y)、メチルアルコール(Y)、メチルアルコール(Y)、トルエン(Y)、ブチルアルコール(Z)、酢酸(Z)、酢酸エチル(Z)	
その他	京葉臨海中部	30	千葉脂肪酸株式会社本社工場	千葉県市原市	6	5,400	5,900	ター(Y)	
その他	京葉臨海中部	31	千葉ベグオイルタンクターミナル(株)	千葉市美浜区新港35番1	19	700	13,650		H18.8新設
その他	京葉臨海中部	32	日新理化株式会社	市原市五井南海岸12番地18	1	1,000	6,626	フタル酸ジイソノニル、フタル酸ジウンデシル、無水フタル酸	
石油コンビナート等特別防災区域	京葉臨海中部	33	住友化学(株)千葉工場(姉崎地区)	市原市姉崎海岸5-1	5	4,855	12,383	分解ガソリン(ベンゼン)・酢酸ビニル・メタノール	
石油コンビナート等特別防災区域	京葉臨海中部	34	住友化学(株)千葉工場(袖ヶ浦地区)	袖ヶ浦市北袖9番1、2番1	44	19,000	154,030	アクリルニトリル、アセトン、酢酸ビニル、ベンゼン、ヘキササン、トルエン、キシレン、エチルベンゼン、メタノール、プロピレンオキサライド、プロピレングリコール、ジプロピングリコール、水酸化ナトリウム溶液、水酸化マグネシウム、スチレン、ヘキセン-1、クメン	
その他	京葉臨海中部	35	出光興産(株)千葉工場	市原市姉崎海岸	33	5,000	94,928	ヘキササン、ヘプタン、ベンゼン、キシレン、スチレン、シクロヘキササン、エチルベンゼン、トルエン、ヘキセン、オクテン、デセン、ドデセン、オレフィン(炭素数13以上のもの及びその混合物)、ナフレン混合物	

区	分地区名	番号	事業所名	所在	容量500kl以上の有害液体物質保管施設基数	最大有害液体物質保管施設容量(kl)	有害液体物質保管施設総容量(kl)	取扱物質	備考
その他	京葉臨海中部	36	丸善㈱	市川市二俣新町	3	600	1,800	二-メチルピリジン	
その他	京葉臨海中部	37	極東石油工業(株)千葉製油所	市原市千種海岸1	2	3,700	6,900	硫黄(z)	新規
その他	京葉臨海中部	38	エヌアイケミカル株式会社千葉事業所	千葉市美浜区新港231	5	4,500	27,000	キシレン(Y)、トルエン(Y)、アクリロニトリル(Y)、メタクロリルニトリル(Y)、過酸化水素(Y)	
その他	京浜臨海	39	東西オイルターミナル(株)川崎油槽所	川崎市川崎区夜光3-2-1	16	5,900	31,249	ガソリン、灯油、軽油、重油、潤滑油	
その他	京浜臨海	40	電源開発(株)火力発電部磯子火力発電所	横浜市磯子区新磯子町37-2	0	423	846	98%濃硫酸	423klタンク×2基
石油コンビナート等特別防災区域	京浜臨海	41	東亜石油(株)京浜製油所扇町工場	川崎市川崎区扇町18-1	4	2,630	7,378	キシレン(Y)、ベンゼン(Y)	
石油コンビナート等特別防災区域	京浜臨海	42	東亜石油(株)京浜製油所水江工場	川崎市川崎区水江町3-1	2	2,000	4,000	硫黄(Z)	
石油コンビナート等特別防災区域	京浜臨海	43	JFEスチール(株)東日本製鉄所(京浜地区)	川崎市川崎区扇島1-1	4	850	2,893	粗軽油(Y)、硫酸(Y)	
石油コンビナート等特別防災区域	京浜臨海	44	新日本石油化学(株)川崎事業所川崎工場	川崎市川崎区夜光2-3-1	19	1,800	17,373	イソプロピルアルコール、アルキルベンゼン、ベンゼン、トルエン、キシレン、ヘキサン	
石油コンビナート等特別防災区域	京浜臨海	45	新日本石油化学(株)川崎事業所浮島工場	川崎市川崎区浮島町10-10	26	8,073	72,359	キシレン、トルエン、シクロヘキサン、ベンゼン、イソオクテン、ジエチルベンゼン	
その他	京浜臨海	46	鶴見曹達株式会社本社工場	横浜市鶴見区末広町1-7	8	1,000	8,200	水酸化ナトリウム溶液(Y)、塩酸(Z)	

資料 2 - 1 油等保管施設位置図（油）



資料 2 - 2 油等保管施設位置図 (有害液体物質)



## 資料3-1 係留施設一覧（150総トン以上のタンカー（油）を係留する施設）

平成19年10月1日現在

海 域	番号	係 留 施 設 名	所 在	最大着積船舶 (総トン数)	取 扱 油 種	備 考
京浜港	1	エクソモービル(有)境運河ハウス	横浜市鶴見区安善町2-5	322	潤滑油	
京浜港	2	エクソモービル(有)主棧橋(京浜運河棧橋)	横浜市鶴見区安善町2-1	21,500	A重油、灯油、潤滑油	
京浜港	3	エクソモービル(有)運河棧橋(旭運河棧橋)	横浜市鶴見区安善町2-1	499	軽油、灯油、ジェット燃料	
京浜港	4	大東タンカーミナル(株)横浜油槽所五号棧橋	横浜市鶴見区大黒町12-69	57,979	原油、A重油、灯油	
京浜港	5	大東タンカーミナル(株)横浜油槽所一号棧橋	横浜市鶴見区大黒町12-69	3,350	原油、軽油	
京浜港	6	大東タンカーミナル(株)横浜油槽所二号棧橋	横浜市鶴見区大黒町12-69	699	原油、軽油	
京浜港	7	昭和シェル石油(株)横浜事業所表棧橋(京浜運河)	横浜市鶴見区安善町2-4	19,274	A重油、灯油、ジェット燃料	
京浜港	8	昭和シェル石油(株)横浜事業所運河棧橋(境運河)	横浜市鶴見区安善町2-4	685	A重油、灯油、ジェット燃料	
京浜港	9	昭和シェル石油(株)スーパータンカーハウス(京浜運河)	横浜市鶴見区扇島	27,800	A、C重油	
京浜港	10	扇島石油基地(株)京浜横浜シーハウス	横浜市鶴見区扇島沖合	160,347	原油	
京浜港	11	新日本石油精製(株)横浜製油所A棧橋	横浜市神奈川区宝町5	55,743	原油、灯油、ナフサ	
京浜港	12	新日本石油精製(株)横浜製油所B棧橋	横浜市神奈川区宝町5	3,868	原油、灯油、ガソリン	
京浜港	13	新日本石油精製(株)横浜製油所C・C1棧橋	横浜市神奈川区宝町5	3,555	原油、灯油、ガソリン	
京浜港	14	新日本石油精製(株)横浜製油所D岸壁	横浜市神奈川区宝町5	179	灯油、ガソリン	
京浜港	15	新日本石油精製(株)横浜製油所E棧橋	横浜市神奈川区宝町5	989	灯油、ガソリン	
京浜港	16	新日本石油精製(株)横浜製油所F棧橋	横浜市神奈川区宝町5	517	灯油、ガソリン	
京浜港	17	新日本石油精製(株)根岸製油所A棧橋	横浜市中区千鳥町3-1	164,251	原油	
京浜港	18	新日本石油精製(株)根岸製油所B棧橋	横浜市磯子区鳳町5	53,400	軽油、灯油、ナフサ	
京浜港	19	新日本石油精製(株)根岸製油所C-2棧橋	横浜市磯子区鳳町5	2,000	軽油、灯油、ジェット燃料	
京浜港	20	新日本石油精製(株)根岸製油所C-3棧橋	横浜市磯子区鳳町5	2,000	灯油	
京浜港	21	新日本石油精製(株)根岸製油所D-3棧橋	横浜市磯子区鳳町5	351	軽油、灯油、ナフサ	

海 域	番号	係 留 施 設 名	所 在	最大着積船舶 (総トン数)	取 扱 油 種	備 考
京浜港	22	新日本石油精製(株)根岸製油所D-4棧橋	横浜市磯子区鳳町5	351	軽油、ガソリン、ナフサ	
京浜港	23	新日本石油精製(株)根岸製油所E棧橋	横浜市磯子区鳳町5	351	軽油、ガソリン、ナフサ	
京浜港	24	新日本石油精製(株)根岸製油所H-1棧橋	横浜市中区千鳥町7	3,555	軽油、ガソリン、ジェット燃料	
京浜港	25	新日本石油精製(株)根岸製油所H-2棧橋	横浜市中区千鳥町7	3,555	軽油、灯油、ナフサ	
京浜港	26	新日本石油精製(株)根岸製油所H-5棧橋	横浜市中区豊浦町13	3,555	軽油、灯油	
京浜港	27	電源開発(株)磯子火力発電所揚油棧橋	横浜市磯子区新磯子町37-2	496	軽油	
京浜港	28	東京瓦斯(株)扇島バスターミナル	横浜市鶴見区扇島沖	1,526	ナフサ	
京浜港	29	東京電力(株)西火力事業所横浜火力発電所第1バスターミナル	横浜市鶴見区大黒町11-1	2,075	原油、C重油、軽油	
京浜港	30	旭硝子(株)京浜工場バスターミナル	横浜市鶴見区末広町1-1	500	C重油	
京浜港	31	昭和電工(株)横浜事業所棧橋	横浜市神奈川区恵比須町8	999	C重油、灯油	
京浜港	32	日本ヴァンガード(株)橋本産業共有棧橋	横浜市鶴見区安善町2-3	15,000	軽油、灯油	
京浜港	33	日本ヴァンガード(株)橋本産業共有岸壁	横浜市鶴見区安善町2-3	236	軽油、灯油	
京浜港	34	東燃ゼネラル石油(株)川崎工場第1棧橋	川崎市川崎区浮島町7-1	35,315	原油、A、C重油、軽油、灯油	
京浜港	35	東燃ゼネラル石油(株)川崎工場No. 41～48棧橋	川崎市川崎区浮島町11-5	3,800	A、C重油、灯油、ガソリン	
京浜港	36	東燃ゼネラル石油(株)川崎工場150号地A-1棧橋	川崎市川崎区浮島町3-1	42,000	原油、A、C重油	
京浜港	37	東燃ゼネラル石油(株)川崎工場150号地A-2棧橋	川崎市川崎区浮島町3-1	3,799	原油、A、C重油、灯油、ガソリン	
京浜港	38	東燃ゼネラル石油(株)川崎工場150号地B-1棧橋	川崎市川崎区浮島町3-1	999	原油、A、C重油、灯油、ガソリン	
京浜港	39	東燃ゼネラル石油(株)川崎工場150号地B-2棧橋	川崎市川崎区浮島町3-1	999	A、C重油、灯油、ガソリン、ナフサ	
京浜港	40	東燃ゼネラル石油(株)川崎工場扇島東バスターミナル	川崎市川崎区東扇島沖	164,373	原油	
京浜港	41	東燃ゼネラル石油(株)川崎工場扇島西バスターミナル	川崎市川崎区東扇島沖	67,496	原油、ナフサ	
京浜港	42	新日本石油(株)川崎事業所第1、第2、第4棧橋・護岸出荷ポイント	川崎市川崎区扇町12-1	56,456	原油、A、C重油、軽油	
京浜港	43	東亜石油(株)京浜製油所京浜川崎バスターミナル	川崎市川崎区東扇島沖	160,347	原油	

海 域	番号	係 留 施 設 名	所 在	最大着積船舶 (総トン数)	取 扱 油 種	備 考
京浜港	44	東亜石油(株)京浜製油所地区出荷棧橋1～6号	川崎市川崎区扇町18-1	2,999	軽油、灯油、ガソリン	
京浜港	45	東亜石油(株)京浜製油所扇町油槽所出荷棧橋2、3号	川崎市川崎区扇町7-3	698	軽油、灯油、ガソリン	
京浜港	46	東亜石油(株)京浜製油所第2工場4号棧橋	川崎市川崎区水江町1-1	1,500	ガソリン、ナフサ、ジェット燃料	
京浜港	47	東亜石油(株)京浜製油所第3工場本棧橋	川崎市川崎区水江町5-2	50,280	原油、A、C重油	
京浜港	48	出光ルブテック(株)0～3号棧橋	川崎市川崎区水江町6-2	20,000	軽油、灯油、ガソリン	
京浜港	49	東西オイルターミナル(株)川崎油槽所棧橋	川崎市川崎区夜光3-2-1	749	軽油、灯油、ガソリン	
京浜港	50	エム・シー・ターミナル(株)川崎事業所棧橋	川崎市川崎区千鳥町4-2	29,521	A、B、C重油、灯油、ガソリン	
京浜港	51	東扇島オイルターミナル(株)川崎事業所0～3号棧橋	川崎市川崎区東扇島8	3,815	原油、C重油、軽油、ガソリン	
京浜港	52	日本ヴァック(株)川崎事業所棧橋	川崎市川崎区千鳥町2-2	18,922	軽油	
京浜港	53	新日本石油化学(株)川崎事業所千鳥地区棧橋(大師運河)	川崎市川崎区千鳥町2-4	3,239	灯油、ガソリン、ナフサ	
京浜港	54	新日本石油化学(株)川崎事業所浮島地区第1棧橋	川崎市川崎区浮島町10-10	744	A重油、軽油	
京浜港	55	新日本石油化学(株)川崎事業所浮島地区第7棧橋	川崎市川崎区浮島町10-10	744	A重油、軽油	
京浜港	56	JFEスチール(株)東日本製鉄所	川崎市川崎区扇島1	1,820	C重油	
京浜港	57	旭化成ケミカルズ(株)川崎製鉄所1～3号棧橋	川崎市川崎区夜光1-3-1	1,438	灯油	
京浜港	58	昭和電工(株)川崎製造所重油荷揚施設	川崎市川崎区扇町5-1	500	C重油	
京浜港	59	東日本旅客鉄道(株)川崎発電所岸壁	川崎市川崎区扇町8-3	699	C重油、灯油	
京浜港	60	東京油槽(株)第1、第2棧橋	川崎市川崎区千鳥町4-1	42,191	C重油、軽油	
京浜港	61	千鳥町けい留棧橋	川崎市川崎区千鳥町3	499	A、C重油	
京浜港	62	夜光けい留棧橋	川崎市川崎区夜光3-2-5	499	A、C重油、軽油	
京浜港	63	出光興産(株)東京油槽所No. 1ハース	東京都江東区若洲13	998	A重油、軽油、灯油	
京浜港	64	東京電力(株)中央火力事業所大井火力発電所A棧橋	東京都品川区八潮1-2-2	3,675	原油、軽油	
京浜港	65	(株)朝田商会東京油槽所棧橋	東京都江東区若洲15	499	A、C重油、軽油、灯油	

海 域	番号	係 留 施 設 名	所 在	最大着積船舶 (総トン数)	取 扱 油 種	備 考
千葉港	66	日本ヲ石油㈱市川工場岸壁	市川市二俣新町20	599	潤滑油	
千葉港	67	新日本石油㈱市川油槽所A～C棧橋	市川市本行徳2554-1	2,600	A重油、軽油、灯油、ガソリン	
千葉港	68	㈱シヅカパソエナジー-船橋油槽所棧橋	船橋市西浦町2-17-1	749	A重油、軽油、灯油	
千葉港	69	日本メサライト工業㈱棧橋	船橋市西浦3-9-2	212	C重油	
千葉港	70	阪和流通センター-東京㈱船橋公共物揚場(日の出2号)	船橋市日の出1-17	300	A重油	
千葉港	71	川崎製鉄㈱千葉製鉄所南方岸壁N2ハウス	千葉市中央区川崎町1	1,000	潤滑油	
千葉港	72	川崎製鉄㈱化学事業部千葉工場生浜分工場川鉄OIハウス	千葉市中央区新浜町5	900	軽油	
千葉港	73	川崎製鉄㈱化学事業部千葉工場川鉄Eハウス	千葉市中央区川崎町1	900	軽油	
千葉港	74	丸紅エネックス㈱千葉ターミナル丸紅シーハウス第1棧橋	千葉市美浜区新港235	61,764	A重油、ジェット燃料	
千葉港	75	丸紅エネックス㈱千葉ターミナル丸紅シーハウス第2、3棧橋	千葉市美浜区新港235	4,153	A重油、ジェット燃料	
千葉港	76	丸紅エネックス㈱千葉ターミナル丸紅シーハウス第4棧橋	千葉市美浜区新港235	4,153	A重油、ジェット燃料	
千葉港	77	昭和キャボット㈱千葉工場昭和電工500・3000トンハウス	市原市八幡海岸通5	1,831	重油	
千葉港	78	コスモ石油㈱千葉製油所(北岸)0～2棧橋	市原市五井海岸2	41,897	原油	
千葉港	79	コスモ石油㈱千葉製油所(南岸)10、11、14、15棧橋	市原市五井南海岸2	61,764	A、C重油、灯油、ナフサ	
千葉港	80	丸善石油化学㈱千葉工場12、13号棧橋	市原市五井南海岸3	3,000	灯油、ナフサ、分解重油	
千葉港	81	電気化学工業㈱千葉工場テソカ第一、第二岸壁	市原市五井南海岸6	2,595	C重油	
千葉港	82	日本曹達㈱千葉工場協和・日曹共同岸壁	市原市五井南海岸12-8	554	潤滑油	
千葉港	83	東京電力㈱東火力事業所姉崎火力発電所5800DWT棧橋	市原市姉崎海岸3	3,565	原油、C重油	
千葉港	84	東京電力㈱東火力事業所姉崎火力発電所1000DWT棧橋	市原市姉崎海岸3	498	原油、C重油	
千葉港	85	住友化学工業㈱千葉工場(袖ヶ浦地区)棧橋	袖ヶ浦市北袖2-1	2,500	C重油	
千葉港	86	住友化学工業㈱千葉工場(姉崎地区)棧橋	市原市姉崎海岸5-1	1,592	軽油、ガソリン、ナフサ	
千葉港	87	日本板硝子㈱千葉工場岸壁	市原市姉崎海岸6	5,813	C重油	

海 域	番号	係 留 施 設 名	所 在	最大着積船舶 (総トン数)	取 扱 油 種	備 考
千葉港	88	極東石油工業(株)千葉製油所極東石油受入棧橋	市原市千種海岸1	61,764	原油	
千葉港	89	極東石油工業(株)千葉製油所極東石油出荷棧橋	市原市千種海岸1	3,815	A、C重油、灯油、ナフサ	
千葉港	90	富士石油(株)袖ヶ浦製油所120000DWT棧橋	袖ヶ浦市北袖1	75,049	原油、ナフサ、ガソリン	
千葉港	91	富士石油(株)袖ヶ浦製油所1号A製品出荷棧橋	袖ヶ浦市北袖1	4,042	A、C重油、軽油、ナフサ	
千葉港	92	富士石油(株)袖ヶ浦製油所1号B製品出荷棧橋	袖ヶ浦市北袖1	4,042	A、C重油、軽油、ナフサ	
千葉港	93	富士石油(株)袖ヶ浦製油所2号製品出荷棧橋	袖ヶ浦市北袖1	3,239	A、C重油、軽油、ナフサ	
千葉港	94	富士石油(株)袖ヶ浦製油所3号製品出荷棧橋	袖ヶ浦市北袖1	3,869	A、C重油、軽油、ナフサ	
千葉港	95	富士石油(株)袖ヶ浦製油所4号製品出荷棧橋	袖ヶ浦市北袖1	740	A、C重油、軽油、ナフサ	
千葉港	96	富士石油(株)袖ヶ浦製油所5号A製品出荷棧橋	袖ヶ浦市北袖1	2,565	A、C重油、軽油、ナフサ	
千葉港	97	富士石油(株)袖ヶ浦製油所5号B製品出荷棧橋	袖ヶ浦市北袖1	4,286	A、C重油、軽油、ナフサ	
千葉港	98	富士石油(株)袖ヶ浦製油所6号岸壁	袖ヶ浦市北袖1	435	A、C重油、軽油、ナフサ	
千葉港	99	旭硝子(株)千葉工場3号棧橋	市原市五井海岸10	3,075	C重油、軽油、灯油	
千葉港	100	旭化成ケミカルズ(株)千葉工場危険物専用岸壁	袖ヶ浦市中袖5-1	1,304	A重油、灯油、ジェット燃料	
千葉港	101	廃油処理場岸壁	市原市五井南海岸1-11	390	廃油	
千葉港	102	中央埠頭内貿南さばき地	船橋市潮見町31	1,500	軽油	
千葉港	103	出光興産(株)千葉製油所第1棧橋	市原市姉崎海岸2-1	62,600	原油、ナフサ、ガソリン	
千葉港	104	出光興産(株)千葉製油所第2棧橋	市原市姉崎海岸2-1	47,000	C重油	
千葉港	105	出光興産(株)千葉製油所第3棧橋	市原市姉崎海岸2-1	15,540	C重油	
千葉港	106	出光興産(株)千葉製油所ハース1～23	市原市姉崎海岸2-1	2,600	C重油、軽油、ナフサ	
千葉港	107	京葉シーバース(株)京葉シーバース	袖ヶ浦市中袖沖	162,361	原油、C重油	
千葉港	108	東京ガスケミカル(株)ハース1	袖ヶ浦市中袖1-1	999	A、C重油	
木更津港	109	(株)堀江商店木更津油槽所岸壁	木更津市潮浜1-1-2	450	A重油	

海 域	番号	係 留 施 設 名	所 在	最大着棧船舶 (総トン数)	取 扱 油 種	備 考
木更津港	110	君津共同火力(株)君津共同発電所岸壁	千葉県君津市君津1	2,815	C重油	
横須賀港	111	長浦2号物揚場	横須賀市田浦港町無番地	10,000	A重油、軽油	
横須賀港	112	久里浜岸壁	横須賀市久里浜8	3,000	A重油、軽油	
横須賀港	113	海上自衛隊横須賀造修補給所吾妻島A-1岸壁	横須賀市箱崎吾妻島	1,500	軽油、ジェット燃料	
横須賀港	114	東京電力(株)西火力事業所横須賀火力発電所B <sup>~</sup> D ハース	横須賀市久里浜9-2-1	5,300	原油、C重油、軽油	

## 資料3-2 係留施設一覧（150総トン以上のタンカー（有害液体物質）を係留する施設）

平成19年10月1日現在

海 域	番号	係 留 施 設 名	所 在	最大着積船舶 (総トン数)	取 扱 物 質	備 考
千葉港	1	丸紅シーバース NO. 1	千葉市美浜区新港235番地	61,764	メタノール（メチルアルコール）	
千葉港	2	丸紅シーバース NO. 4	千葉市美浜区新港235番地	4,153	メタノール（メチルアルコール）	
千葉港	3	丸善石油化学株式会社千葉工場12号棧橋	市原市五井南海岸 3	1,000	ベンゼン、トルエン、キシレン	
千葉港	4	丸善石油化学株式会社千葉工場13号棧橋	市原市五井南海岸 3	3,000	ベンゼン、トルエン、キシレン	
千葉港	5	小型タンカー係留施設	千葉市美浜区新港 2 3 0 番	199	大豆・菜種・紅花原油、	
千葉港	6	協和、日曹共同岸壁	市原市五井南海岸	675	水酸化ナトリウム	
千葉港	7	協和、日曹共同岸壁	市原市五井南海岸	450	水酸化カリウム	
千葉港	8	協和、日曹共同岸壁	市原市五井南海岸	497	エチレングリコール	
千葉港	9	大日本インキ化学工業（株）千葉工場2000D/W インキ千葉棧橋	市原市八幡海岸通 1 2 番地	1, 9 4 7 DWT	メタノール、キシレン、トルエン、フェ ノール、エピクロロヒドリン、合成樹脂	
千葉港	10	大日本インキ化学工業（株）千葉工場 4 8 0D/W インキ千葉岸壁	市原市八幡海岸通 1 2 番地	5 5 0 DWT	未使用	
千葉港	11	富士石油(株)袖ヶ浦製油所3号製品出荷棧橋	袖ヶ浦市北袖1	5,000	硫黄、トルエン	
千葉港	12	富士石油(株)袖ヶ浦製油所5号A製品出荷棧橋	袖ヶ浦市北袖1	3,500	n-ヘキサン	
千葉港	13	富士石油(株)袖ヶ浦製油所5号B製品出荷棧橋	袖ヶ浦市北袖1	6,000	キシレン、ベンゼン、トルエン	
千葉港	14	富士石油(株)袖ヶ浦製油所石油ピッチ棧橋	袖ヶ浦市北袖1	6,000	水酸化マグネシウム	
千葉港	15	キャボットジャパン(株)千葉工場 昭和電工500・3000ト ンバース	市原市八幡海岸通 5	1,831	ビニルトルエン(Y), ナフテン(X), 多環式芳香族化合 物(X)	
千葉港	16	東洋合成工業(株) 高浜油槽所 A 棧橋	市川市高浜町 7 番地	2300	キシレン、酢酸エチル、トルエン、アクリ ル酸エチル、酢酸ビニル、アクリル酸 2 - エチルヘキシル、メタクリル酸メチル、ア クリル酸ブチル、メチルエチルケトン、ア ルキルベンゼン、ノルマルヘプタン、ノル マルパラフィン、アセトン	
千葉港	17	東洋合成工業(株) 高浜油槽所 B 棧橋	市川市高浜町 7 番地	2014.52	トルエン、アルキルベンゼン	

海 域	番号	係 留 施 設 名	所 在	最大着積船舶 (総トン数)	取 扱 物 質	備 考
千葉港	18	東洋合成工業㈱ 高浜油槽所C岸壁	市川市高浜町7番地	699.99	メチルエチルケトン、アセトン、キシレン、トリデカノール、酢酸エチル、エチリデンノルボルネン、アルキルベンゼン、ノルマルプロパンp-ール、イソプロピルアルコール、ブチルアルコール、アクリル酸エチル、ノルマルパラフィン、シクロヘキサン、2エチルヘキサン酸、ネオデカン酸	
千葉港	19	J S R株式会社千葉工場 棧橋	市原市千種海岸5	1,300	イソブレン(Y)+1.3ペンタジエン(Y)+ペンタン(Y)混合液	
千葉港	20	J S R株式会社千葉工場 棧橋	市原市千種海岸5	1,300	1.3ペンタジエン(Y)+ペンタン(Y)混合液	
千葉港	21	コスモ石油(株)千葉製油所第2号棧橋	市原市五井海岸2番地	41,897	硫黄	
千葉港	22	コスモ石油(株)千葉製油所第4号棧橋Aハース	市原市五井海岸2番地	1,000	メチルエチルケトン、セカンダリーブチルアルコール	
千葉港	23	コスモ石油(株)千葉製油所第4号棧橋Bハース	市原市五井海岸2番地	2,310	硫黄	
千葉港	24	コスモ石油(株)千葉製油所第5号棧橋Aハース	市原市五井海岸2番地	502	デカイソブチレン、エチレングリコールモノターシャリーブチルエーテル	
千葉港	25	コスモ石油(株)千葉製油所第5号棧橋Bハース	市原市五井海岸2番地	2,300	トルエン	
千葉港	26	コスモ石油(株)千葉製油所第7号棧橋Bハース	市原市五井海岸2番地	1,599	メチルエチルケトン	
千葉港	27	コスモ石油(株)千葉製油所第8号棧橋	市原市五井海岸2番地	288	硫酸	
千葉港	28	コスモ石油(株)千葉製油所第15号棧橋Bハース	市原市五井南海岸2番地	4,157	ミックスキシレン、粗ベンゼン	
千葉港	29	旭化成ケミカルズ袖ヶ浦岸壁	袖ヶ浦市中袖5-1	1,304	スチレン、メタクリル酸メチル、キシレンノール	
千葉港	30	旭硝子株式会社千葉工場50,000トンの棧橋	市原市五井海岸10	50,000DWT	濃硫酸、発煙硫酸	積0t 揚1,500t
千葉港	31	旭硝子株式会社千葉工場3号棧橋	市原市五井海岸10	3769DWT	水酸化ナトリウム	積3500t 揚3500t
千葉港	32	旭硝子株式会社千葉工場3号棧橋	市原市五井海岸10	3769DWT	水酸化カリウム	積2000t 揚2000t
千葉港	33	旭硝子株式会社千葉工場3号棧橋	市原市五井海岸10	1000DWT	塩酸	積600t 揚600t
千葉港	34	旭硝子株式会社千葉工場4号棧橋	市原市五井海岸10	2000DWT	クロロホルム	積3000t 揚3000t
千葉港	35	旭硝子株式会社千葉工場4号棧橋	市原市五井海岸10	2000DWT	水酸化ナトリウム	積2000t 揚2000t

海 域	番号	係 留 施 設 名	所 在	最大着積船舶 (総トン数)	取 扱 物 質	備 考
千葉港	36	旭硝子株式会社千葉工場4号棧橋	市原市五井海岸10	2000DWT	水酸化カリウム	積2000 t 揚2000 t
千葉港	37	旭硝子株式会社千葉工場4号棧橋	市原市五井海岸10	1000DWT	塩酸	積600 t 揚600 t
千葉港	38	旭硝子株式会社千葉工場4号棧橋	市原市五井海岸10	2000DWT	トリクロロエチレン	積1000 t
千葉港	39	旭硝子株式会社千葉工場4号棧橋	市原市五井海岸10	2000DWT	パークロロエチレン	積600 t
千葉港	40	旭硝子株式会社千葉工場4号棧橋	市原市五井海岸10	2000DWT	1,2-ジクロロエタン	積1000 t 揚1000 t
千葉港	41	旭硝子株式会社千葉工場50000t棧橋	市原市五井海岸 1 0	3500DWT (50000DWT)	クロロホルム	積1000 t 揚3000 t
千葉港	42	旭硝子株式会社千葉工場2号棧橋	市原市五井海岸10	300DWT	水酸化ナトリウム	積300 t 揚300 t
千葉港	43	旭硝子株式会社千葉工場2号棧橋	市原市五井海岸10	300DWT	塩酸	積300 t 揚300 t
千葉港	44	日本燐酸株式会社 B 棧橋	袖ヶ浦市北袖	1,824	濃硫酸、発煙硫酸、硫黄	
千葉港	45	日本燐酸株式会社 C 岸壁	袖ヶ浦市北袖	2,000	濃硫酸、濃縮燐酸	
千葉港	46	東レN.O. 11バース	市原市千種海岸2番1	1,000トン	アクリロニトリル、スチレン、メタクリル酸メチル、ガソリン	ガソリン出荷につき極東石油工業
千葉港	47	東レN.O. 10バース	市原市千種海岸2番1	1,000トン	メタノール	東レダウコーニング(株)にバース
千葉港	48	協和・日曹共同岸壁	市原市五井南海岸	1,900	ドデセン、プロピレン四量体、ブテンオリゴマー、ノネン、オクテン、ニルアルコール、フタル酸ジイソデシル、酢酸ブチル、塩酸、硝酸	
千葉港	49	協和・電化・丸善共同棧橋（北側）	市原市五井南海岸	20,000	オクテン、プロピレン三量体、ノネン、無水フタル酸、ニルアルコール、デシルアルコール、フタル酸ジイソニル、エチレングリコール、ジエチレングリコール、フタル酸ジウンデシル、タロー	
千葉港	50	協和・電化・丸善共同棧橋（南側）	市原市五井南海岸	1,250	ノネン、オクテン、ニルアルコール、ノルマルヘキサン、エチレングリコール	
千葉港	51	富士石油(株)袖ヶ浦製油所5号A製品出荷棧橋	袖ヶ浦市北袖1	2,565	A、C重油、軽油、ナフサ	
千葉港	52	富士石油(株)袖ヶ浦製油所5号B製品出荷棧橋	袖ヶ浦市北袖1	4,286	A、C重油、軽油、ナフサ	
千葉港	53	富士石油(株)袖ヶ浦製油所6号岸壁	袖ヶ浦市北袖1	435	A、C重油、軽油、ナフサ	
千葉港	54	旭硝子(株)千葉工場3号棧橋	市原市五井海岸10	3,075	C重油、軽油、灯油	
千葉港	55	東京電力(株)東火力事業所袖ヶ浦火力発電所出光興産袖ヶ浦棧橋	袖ヶ浦市中袖3-2	2,952	原油	

海 域	番号	係 留 施 設 名	所 在	最大着積船舶 (総トン数)	取 扱 物 質	備 考
千葉港	56	旭化成㈱千葉工場危険物専用岸壁	袖ヶ浦市中袖5-1	1,304	A重油、灯油、ジェット燃料	
千葉港	57	廃油処理場岸壁	市原市五井南海岸1-11	999	廃油	
千葉港	58	中央埠頭内貿南さばき地	船橋市潮見町31	300	軽油	
千葉港	59	出光興産㈱千葉製油所第1棧橋	市原市姉崎海岸2-1	62,600	原油、ナフサ、ガソリン	
千葉港	60	出光興産㈱千葉製油所第2棧橋	市原市姉崎海岸2-1	47,000	C重油	
千葉港	61	出光興産㈱千葉製油所第3棧橋	市原市姉崎海岸2-1	15,540	C重油	
千葉港	62	出光興産㈱千葉製油所バース1~23	市原市姉崎海岸2-1	2,600	C重油、軽油、ナフサ	
千葉港	63	京葉シーバース㈱京葉シーバース	袖ヶ浦市中袖沖	162,361	原油、C重油	
千葉港	64	東京ガスケミカル㈱バース	袖ヶ浦市中袖1-1	999	A、C重油	
千葉港	65	電気化学工業株式会社千葉工場デンカ第一岸壁 及び第二岸壁	市原市五井南海岸6番地	2,595	エチルベンゼン、トルエン、酢酸ビニル、 メタクリル酸メチル、ベンゼン、アクリロ ニトリル、スチレンモノマー、酢酸	
千葉港	66	協和発酵・電気化学・丸善石油化学共同棧橋	市原市五井南海岸11-1 地先	20000DWT	スチレンモノマー	
千葉港	67	出光興産㈱千葉製油所第2棧橋	市原市姉崎海岸2番地1	47,000	ベンゼン	
千葉港	68	出光興産㈱千葉製油所第3棧橋	市原市姉崎海岸2番地1	15,540	硫黄	
千葉港	69	出光興産㈱千葉製油所8バース	市原市姉崎海岸2番地1	1,000	ベンゼン、トルエン、メタノール、ブチレ ングリコール	
千葉港	70	出光興産㈱千葉製油所13バース	市原市姉崎海岸2番地1	1,000	硫黄	
千葉港	71	三井化学株式会社市原工場2号岸壁	千葉県市原市千種海岸3	1,499	アニリン、エピクロロヒドリン、ノルマル ヘキサン、メタパラクレゾール、酢酸ビニ ル	
千葉港	72	三井化学株式会社市原工場3号岸壁	千葉県市原市千種海岸3	2,000	ブテン-1、フェノール	
千葉港	73	三井化学株式会社市原工場4号岸壁	千葉県市原市千種海岸3	1,450	ブタン・ブタジエン留分	
千葉港	74	三井化学株式会社市原工場5号岸壁	千葉県市原市千種海岸3	2,600	アニリン、クメン、ベンゼン、トルエン、 キシレン、アセトン	
千葉港	75	三井化学株式会社市原工場6号岸壁	千葉県市原市千種海岸3	2,600	アセトン、アルファメチルスチレン、ヘキ サン、トルエン	

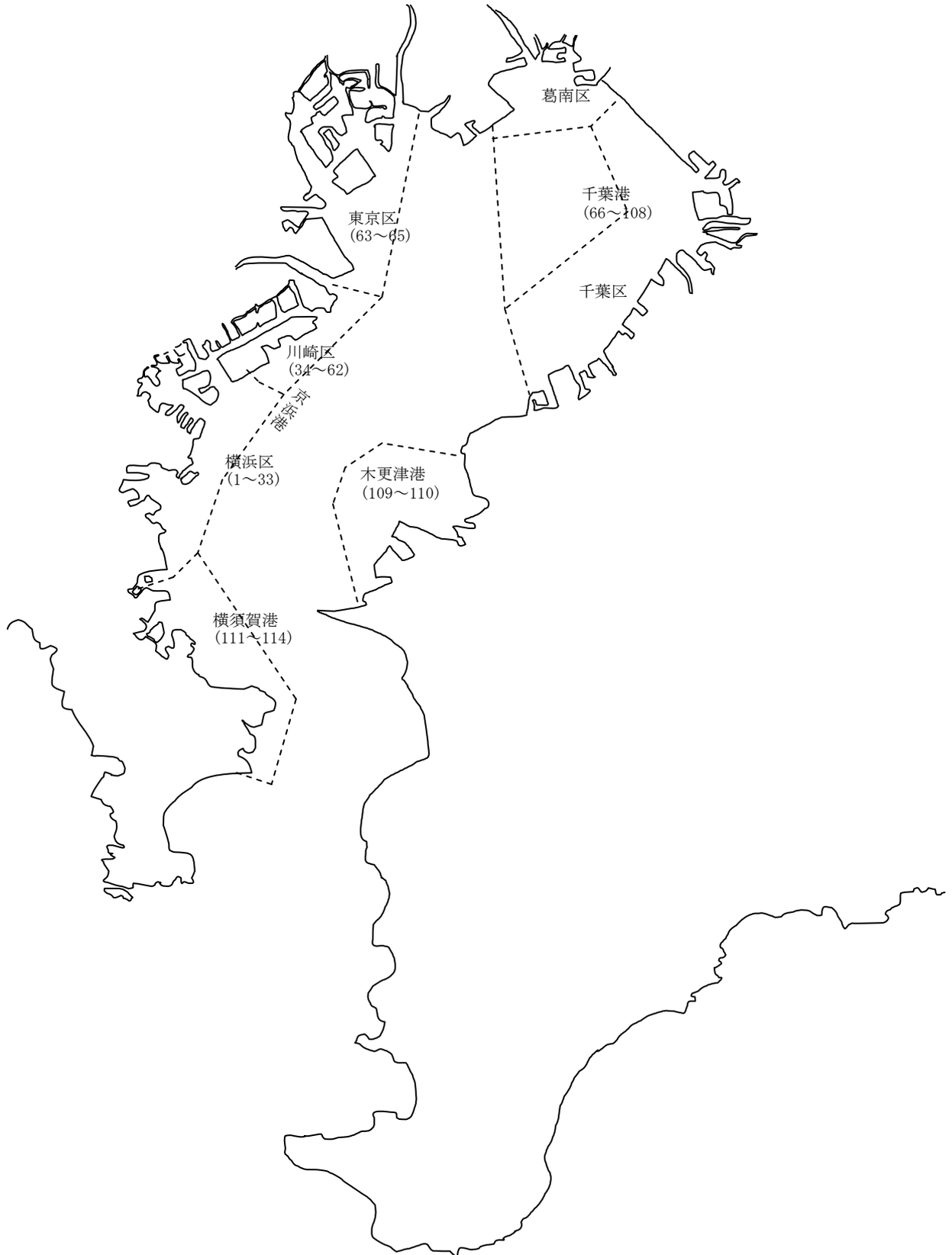
海 域	番号	係 留 施 設 名	所 在	最大着積船舶 (総トン数)	取 扱 物 質	備 考
千葉港	76	三井化学株式会社市原工場7号岸壁	千葉県市原市千種海岸3	10,000	アニリン、アセトン、アルファメチルスチレン、ターシャリーブチルアルコール、フェノール、ヘキセン-1	
千葉港	77	JFEケミカル株式会社 東日本製造所 千葉工場Eバース	千葉市中央区	1,000	ベンゼン, 硫酸	DWT2000t, GT1000t
千葉港	78	JFEケミカル株式会社 東日本製造所 千葉工場OIバース	千葉市中央区	1,500	ベンゼン, トルエン, キシレン, 無水フタル酸	DWT2000t, GT1389t
千葉港	79	不二製油千葉工場棧橋	千葉市美浜区新港35番1	25,000DWT	パーム油	H18.8新設
千葉港	80	SNC&JT棧橋	千葉市美浜区新港	D/W 40,000	動植物油類	
千葉港	81	チッソ石油化学㈱五井製造所Aバース	千葉県市原市五井海岸5番地の1	2000DWT	フタル酸ジ <sup>o</sup> クチル, フタル酸ジ <sup>i</sup> ソニル, リネ <sup>o</sup> ール9117クレート, 2エチルヘキサノール, フ <sup>o</sup> チルアルテ <sup>o</sup> ヒト <sup>o</sup> , イソニルアルコール, 酢酸、酢酸エチル, フ <sup>o</sup> チルアルコール	
千葉港	82	チッソ石油化学㈱五井製造所Bバース	千葉県市原市五井海岸5番地の1	999	フタル酸ジ <sup>o</sup> クチル, リネ <sup>o</sup> ール9117クレート, 2エチルヘキサノール, フ <sup>o</sup> チルアルテ <sup>o</sup> ヒト <sup>o</sup> , イソニルアルコール, 酢酸、酢酸エチル Z : フ <sup>o</sup> チルアルコール	
千葉港	83	住友化学㈱千葉工場(姉崎地区)棧橋	D 市原市姉崎海岸5-1	1,592	分解ガソリン(ベンゼン)・酢酸ビニル・メタノール	
千葉港	84	住友化学(株)千葉工場(袖ヶ浦地区)I棧橋	I棧橋 袖ヶ浦市北袖2番1	999	プロピレンオキサイド, スチレン	
千葉港	85	住友化学(株)千葉工場(袖ヶ浦地区)J棧橋	J棧橋 袖ヶ浦市北袖2番1	1,394	アクリルニトリル, アセトン, 酢酸ビニル	プロピレンオキサイド(休止)
千葉港	86	住友化学(株)千葉工場(袖ヶ浦地区)K棧橋	K棧橋 袖ヶ浦市北袖2番1	1,592	ベンゼン(粗ベンゼン, 分解ガソリン), ヘキサン(一般), スチレン	
千葉港	87	住友化学(株)千葉工場(袖ヶ浦地区)L棧橋	L棧橋 袖ヶ浦市北袖2番1	1,592	トルエン, キシレン, ベンゼン, ヘキサン(純), エチルベンゼン、	
千葉港	88	住友化学(株)千葉工場(袖ヶ浦地区)M棧橋	M棧橋 袖ヶ浦市北袖2番1	1,592	ベンゼン	
千葉港	89	住友化学(株)千葉工場(袖ヶ浦地区)O棧橋	O棧橋 袖ヶ浦市北袖9番1	29,965	プロピレンオキサイド、プロピレングリコール, ジ・プロピレングリコール, メタノール, スチレン	
千葉港	90	住友化学(株)千葉工場(袖ヶ浦地区)P棧橋	P棧橋 袖ヶ浦市北袖9番1	1,000	水酸化ナトリウム(48%), ヘキセン-1	
千葉港	91	住友化学(株)千葉工場(袖ヶ浦地区)T1棧橋	T1棧橋 袖ヶ浦市北袖9番1	498	メタノール, 水酸化マグネシウム	水酸化マグネシウム近年取り扱い無し、
千葉港	92	住友化学(株)千葉工場(袖ヶ浦地区)T2棧橋	T2棧橋 袖ヶ浦市北袖9番1	2,500	メタノール, クメン	
千葉港	93	出光興産化学1号バース	市原市姉崎海岸	1,599	ヘキサン、ヘプタン、オクテン	
千葉港	94	出光興産化学3号バース	市原市姉崎海岸	1,134	キシレン、ベンゼン、スチレン、シクロヘキサン、ヘキセン、オクテン、デセン、ドデセン、ワックス(炭素数13以上のもの及びその混合物)	

海 域	番号	係 留 施 設 名	所 在	最大着積船舶 (総トン数)	取 扱 物 質	備 考
千葉港	95	出光興産化学4号バース	市原市姉崎海岸	1,134	ベンゼン、キシレン、スチレンモノマー、エチルベンゼン、トルエン、ナフタレン混合物	
千葉港	96	出光興産化学6号バース	市原市姉崎海岸	7,916	キシレン、ベンゼン、シクロヘキサン	
千葉港	97	極東石油出荷棧橋 8バース	市原市千種海岸 1	3,999	溶融硫黄	
千葉港	98	エヌアイケミカル(株)千葉事業所 危険物専用岸壁	千葉市美浜区新港 2 3 1 番地	2,700	キシレン、トルエン、アクリロニトリル、メタクロニトリル、過酸化水素	
木更津港	99	㈱堀江商店木更津油槽所岸壁	木更津市潮浜1-1-2	450	A重油	
木更津港	100	君津共同火力㈱君津共同発電所岸壁	千葉県君津市君津1	2,815	C重油	
木更津港	101	新日鐵化学(株) 君津コークス事業部 君津製造所 No.1ドルフィン	君津市君津 1 番地	3,000	コールタール、ベンゼン・クレオソート油	
木更津港	102	新日鐵化学(株) 君津コークス事業部 君津製造所 No.2ドルフィン	君津市君津 1 番地	3,000	ベンゼン・スチレンモノマー	
木更津港	103	新日鐵化学(株) 君津コークス事業部 君津製造所 No.3ドルフィン	君津市君津 1 番地	1,495	ベンゼン・スチレンモノマー	
京浜港	104	東西オイルターミナル(株) 川崎油槽所専用岸壁	川崎市川崎区夜光 3-2-1	749	ガソリン、灯油、軽油、重油、潤滑油	
京浜港	105	東亜石油(株) 京浜製油所扇町工場 6号棧橋	川崎市川崎区扇町 1 8-1	749	キシレン、	
京浜港	106	東亜石油(株) 京浜製油所扇町工場 4号棧橋	川崎市川崎区扇町 1 8-1	499	ベンゼン	
京浜港	107	東亜石油(株) 京浜製油所扇町工場 5号棧橋	川崎市川崎区扇町 1 8-1	499	ベンゼン	
京浜港	108	東亜石油(株) 京浜製油所扇町工場 6号棧橋	川崎市川崎区扇町 1 8-1	696	硫黄	
京浜港	109	東亜石油(株) 京浜製油所水江工場 1 工場棧橋	川崎市川崎区水江町 3-1	3,175	硫黄	
京浜港	110	JFEスチール(株) 東日本製鉄所扇島燃料A棧橋	川崎市川崎区扇島 1-1	1,820	粗軽油、濃硫黄	
京浜港	111	新日本石油化学(株) 川崎事業所塩浜第1棧橋	川崎市川崎区夜光 2-3-1	499	アセトン、イソプロピルアルコール、トルエン	
京浜港	112	新日本石油化学(株) 川崎事業所塩浜第2棧橋	川崎市川崎区夜光 2-3-1	744	ヘキサン、ベンゼン、トルエン、キシレン、イソプロピルアルコール、アルキルベンゼン	
京浜港	113	新日本石油化学(株) 川崎事業所塩浜第3棧橋	川崎市川崎区夜光 2-3-1	744	ベンゼン、トルエン、アルキルベンゼン	
京浜港	114	新日本石油化学(株) 川崎事業所浮島第1棧橋	川崎市浮島町 1 0-1 0	744	イソプロピルアルコール、ベンゼン	
京浜港	115	新日本石油化学(株) 川崎事業所浮島第2棧橋	川崎市浮島町 1 0-1 0	744	キシレン、イソオクテン	

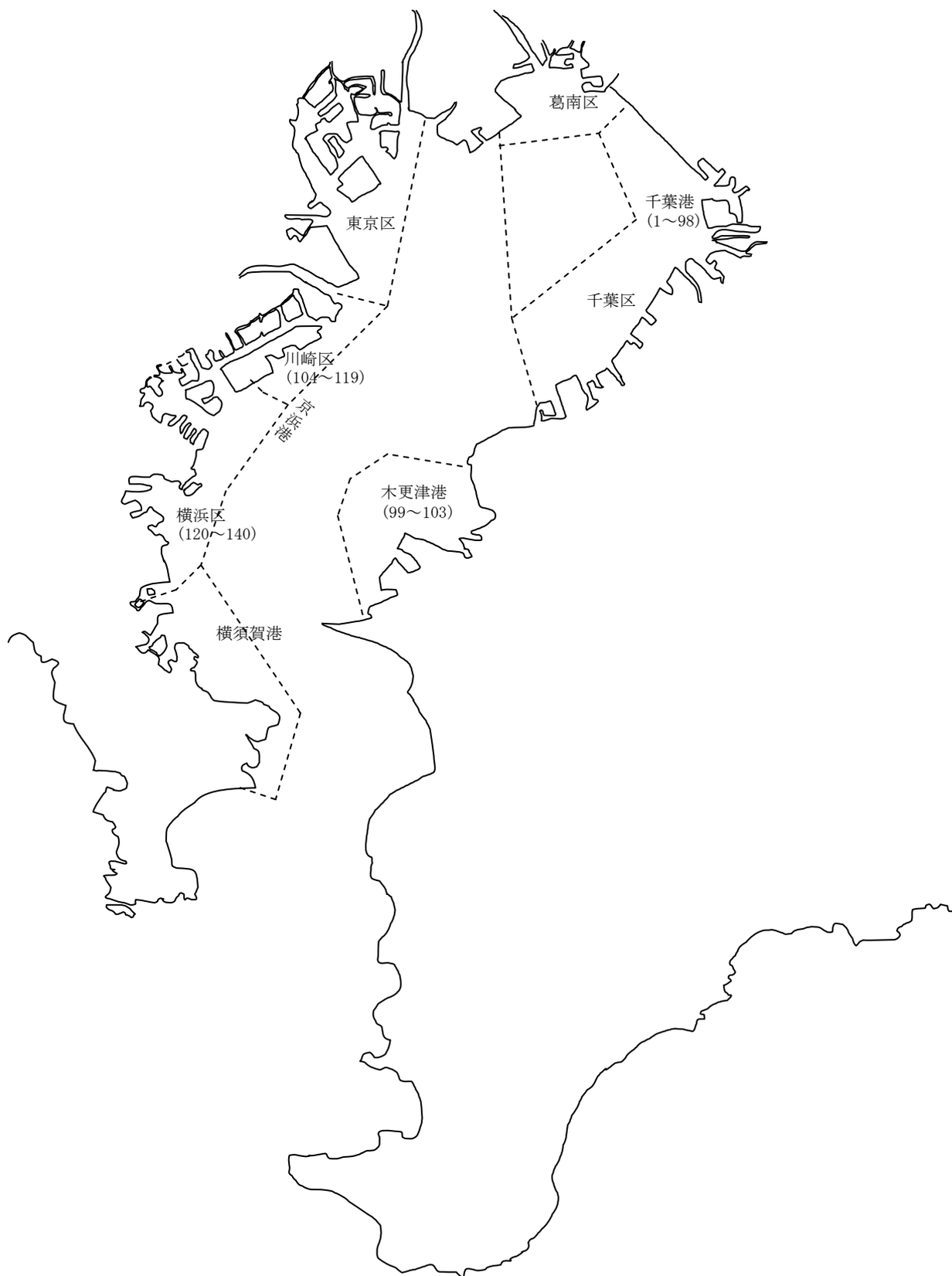
海 域	番号	係 留 施 設 名	所 在	最大着積船舶 (総トン数)	取 扱 物 質	備 考
京浜港	116	新日本石油化学(株)川崎事業所浮島第3棧橋	川崎市浮島町10-10	744	イソプロピルアルコール	
京浜港	117	新日本石油化学(株)川崎事業所浮島第4棧橋	川崎市浮島町10-10	744	トルエン、キシレン	
京浜港	118	新日本石油化学(株)川崎事業所浮島第16棧橋	川崎市浮島町10-10	4,624	トルエン、キシレンベンゼン、シクロヘキサ ン	
京浜港	119	新日本石油化学(株)川崎事業所浮島本棧橋	川崎市浮島町10-10	51,838	キシレン	
京浜港	120	鶴見曹達株式会社本社工場鶴見川護岸	横浜市鶴見区末広町1-7	500	塩酸、水酸化ナトリウム溶液	
京浜港	121	新日本石油精製(株)根岸製油所B棧橋	横浜市磯子区鳳町5番地	81,280DWT	ベンゼン、キシレン、トルエン、硫黄	
京浜港	122	新日本石油精製(株)根岸製油所C棧橋	横浜市磯子区鳳町5番地	3,500DWT	ベンゼン、トルエン	
京浜港	123	新日本石油精製(株)根岸製油所D棧橋	横浜市磯子区鳳町5番地	600DWT	トルエン	
京浜港	124	新日本石油精製(株)根岸製油所H-3棧橋	横浜市磯子区鳳町5番地	3,511DWT	トルエン、キシレン、ペンタン	
京浜港	125	新日本石油精製(株)根岸製油所H-4棧橋	横浜市磯子区鳳町5番地	5,038DWT	トルエン、キシレン	
京浜港	126	新日本石油精製(株)根岸製油所S棧橋	横浜市磯子区鳳町5番地	1,607DWT	メタノール	
京浜港	127	新日本石油精製(株)根岸製油所LPG1号棧橋	横浜市磯子区鳳町5番地	4994DWT	液化石油ガス(ブタン)、液化石油ガス (プロパン)	
京浜港	128	新日本石油精製(株)根岸製油所S棧橋	横浜市磯子区鳳町5番地	2,200DWT	液化石油ガス(ブタン)、液化石油ガス (プロパン)	
京浜港	129	新日本石油精製(株)横浜製油所E棧橋	横浜市神奈川区宝町5番地	1,294DWT	トルエン	
京浜港	130	三菱レーヨン(株)横浜事業所3号棧橋	横浜市鶴見区大黒町10番 1号	1,261DWT	メタノール、アクリロニトリル	
京浜港	131	日本埠頭倉庫(株)化成品1号棧橋	横浜市鶴見区大黒町5番5 0号	2,500DWT	キシレン、シクロヘキサン、ブタノール、 フェノール、アニリン、水酸化カリウム	
京浜港	132	日本埠頭倉庫(株)化成品2号棧橋	横浜市鶴見区大黒町5番5 0号	2,000DWT	フェノール	
京浜港	133	日本ヴォパック(株)橋本産業(株)共有棧橋	横浜市鶴見区安善町2番3 号	20,000DWT	キシレン、トルエン、酢酸ビニルモノ マー、エタノール、シクロヘキサン、ブタ ノール、アクリロニトリル、アセトン、酢 酸ブチル	
京浜港	134	鈴江コーポレーション(株)新杉田埠頭倉庫営 業所 鈴江旭共有埠頭	横浜市金沢区鳥浜町11番 3号	23,000DWT	アニリン、アセトン、ヘキサン、酢酸エチ ル、メチルエチルケトル、キシロール、シ クロヘキサン、ブタノール、フェノール、 アクリル酸イソブチル、メタノール、エタ ノール	

海 域	番号	係 留 施 設 名	所 在	最大着積船舶 (総トン数)	取 扱 物 質	備 考
京浜港	135	鈴江コーポレーション(株)新杉田埠頭倉庫営業所 鈴江組倉庫小型船棧橋	横浜市金沢区鳥浜町11番3号	500DWT	パラキシレン、アニリン、フェノール、水酸化カリウム、ブタノール、シクロヘキサン、アクリロニトリル、アセトン、シクロヘキサン、ヘキサン、エタノール、メタノール、プロパノール、ベンゼン、メチルエチルケトル、酢酸エチル、キシレン、酢酸	
京浜港	136	東京ガス(株)根岸工場タンカーバース	横浜市磯子区新磯子町34番	73,000DWT	液化石油ガス(ブタン)、液化石油ガス(プロパン)	
京浜港	137	内外輸送(株)鶴見川棧橋	横浜市鶴見区大黒町3番100号	1,200DWT	アセトン、酢酸エチル、エタノール、メチルエチルケトル、キシロール	
京浜港	138	昭和シェル石油(株)横浜事業所	横浜市鶴見区安善町2番4号	1,500DWT	メチルエチルケトル	
京浜港	139	横浜液化ガスターミナル(株)LPG受入棧橋	横浜市鶴見区大黒町12番14号	2,500DWT	液化石油ガス(ブタン)、液化石油ガス(プロパン)	
京浜港	140	東京ガス(株)扇島工場扇島LNGバース	横浜市鶴見区扇島9番	74,000DWT	液化石油ガス(プロパン)、液化天然ガス	

資料4-1 係留施設位置図（油）



資料 4 - 2 係留施設位置図 (有害液体物質)

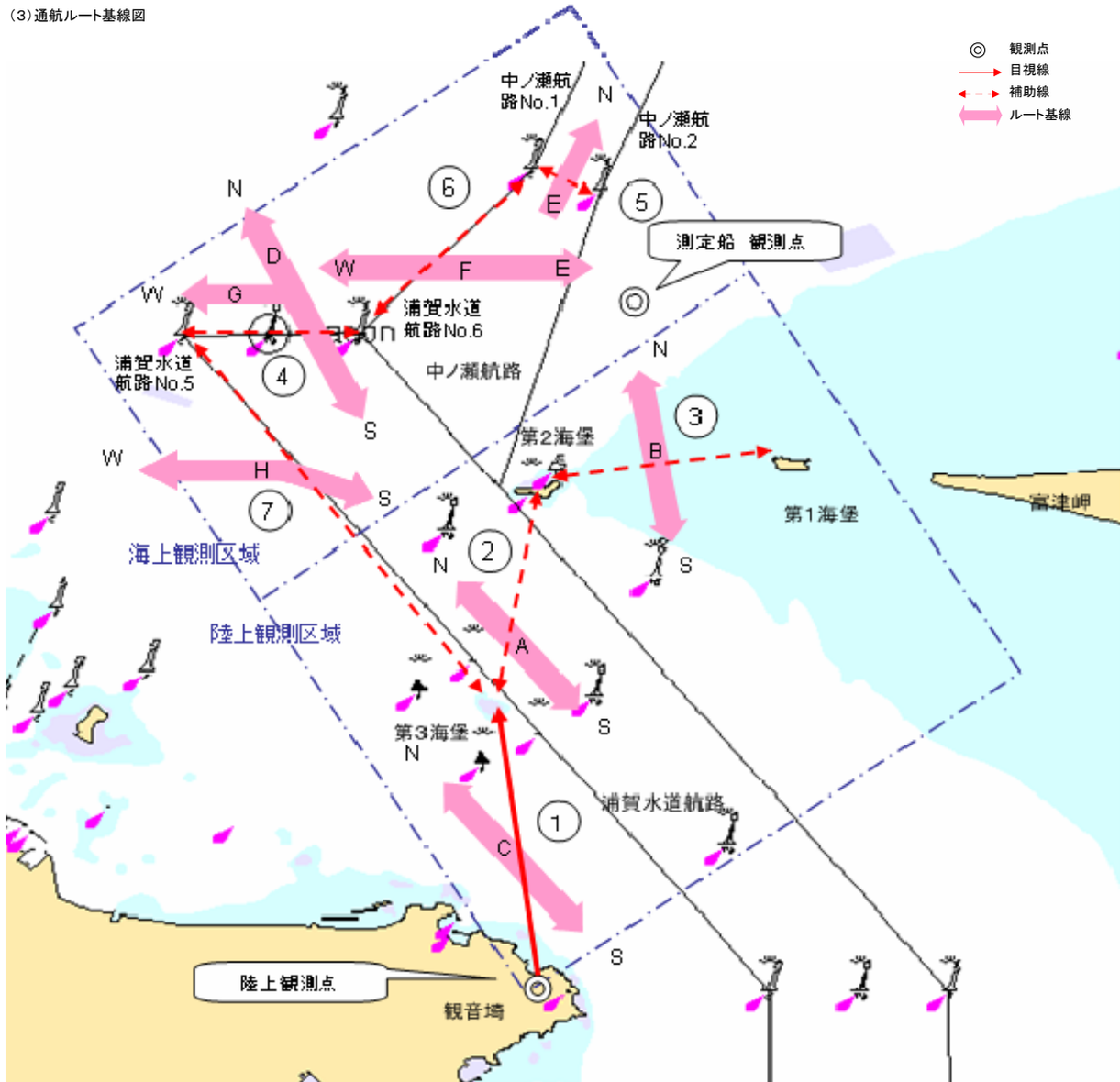




(2) ルート別・時刻隻数(3日間)

時刻 ルート	時刻																								小計	
	00 01	01 02	02 03	03 04	04 05	05 06	06 07	07 08	08 09	09 10	10 11	11 12	12 13	13 14	14 15	15 16	16 17	17 18	18 19	19 20	20 21	21 22	22 23	23 24		
A	東航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	西航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	南航船	21	15	8	16	10	10	24	16	22	23	16	30	32	50	51	50	63	64	52	61	46	18	19	22	739
	北航船	18	27	29	33	28	68	50	42	29	37	33	33	21	29	19	19	27	27	27	20	22	19	23	25	705
小計	39	42	37	49	38	78	74	58	51	60	49	63	53	79	70	69	90	91	79	81	68	37	42	47	1444	
B	東航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	西航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	南航船	0	0	0	0	0	1	0	3	3	1	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	13	
	北航船	0	0	0	0	0	2	1	0	1	1	3	5	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	16	
小計	0	0	0	0	0	3	1	3	4	2	3	5	0	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	29		
C	東航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	西航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	南航船	2	0	0	0	1	3	5	55	13	15	7	10	18	19	6	5	2	3	0	4	0	0	1	169	
	北航船	2	2	0	1	0	16	10	12	5	7	5	6	18	12	9	24	2	4	2	1	0	1	1	140	
小計	4	2	0	1	1	19	15	67	18	22	12	16	36	31	15	29	4	7	2	5	0	1	2	309		
D	東航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	西航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	南航船	19	14	7	15	11	11	23	18	21	21	20	33	18	40	48	45	58	68	62	49	46	16	15	706	
	北航船	5	5	10	9	6	7	14	10	8	11	6	8	3	10	7	7	6	11	7	2	5	6	8	172	
小計	24	19	17	24	17	18	37	28	29	32	26	41	21	50	55	52	64	79	69	51	51	22	23	878		
E	東航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	西航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	南航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	北航船	20	14	20	24	22	41	38	31	16	25	30	22	17	9	14	8	18	18	21	11	20	15	14	497	
小計	20	14	20	24	22	41	38	31	16	25	30	22	17	9	14	8	18	18	21	11	20	15	14	497		
F	東航船	0	0	0	1	0	0	1	1	4	0	0	1	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	13	
	西航船	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	8	
	南航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	北航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
小計	0	0	0	1	0	2	2	1	4	0	0	1	1	4	0	5	0	0	0	0	0	0	0	21		
G	東航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	西航船	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	
	南航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	北航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
小計	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4		
H	東航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	西航船	0	0	0	1	0	1	2	3	3	0	4	0	0	4	1	2	1	0	1	0	1	0	0	24	
	南航船	0	0	0	0	0	0	1	4	0	1	1	2	0	5	2	0	0	0	3	0	0	0	0	19	
	北航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
小計	0	0	0	1	0	1	3	7	3	1	5	2	0	9	3	2	1	0	1	3	1	0	0	43		
総計	87	77	74	100	78	162	170	195	127	143	125	150	128	186	159	167	177	195	172	151	140	76	81	105	3225	

(3) 通航ルート基線図



資料6 港別船舶入港状況

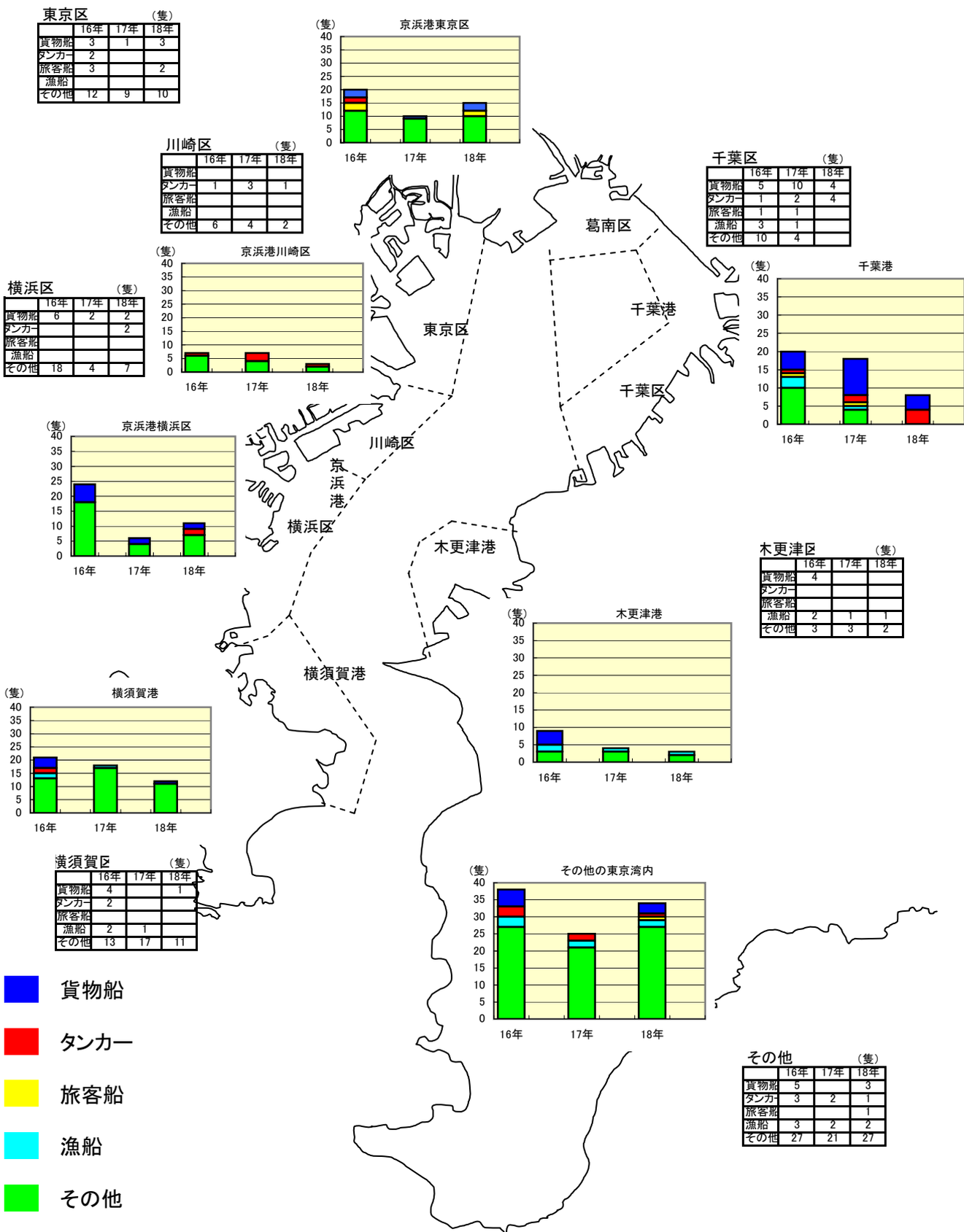
(単位:隻数)

事項別 特定港別	年	トン数階層								合計
		20トン以上 ～ 100トン未満	100トン ～ 500トン	500トン ～ 1,000トン	1,000トン ～ 3,000トン	3,000トン ～ 10,000トン	10,000トン ～ 20,000トン	20,000トン ～ 100,000トン	100,000トン 以上	
京浜(東京区)	16	57	5,969	1,266	1,204	5,215	2,378	1,677	-	17,766
	17	17	5,918	3,083	1,311	5,755	2,713	1,597	-	20,394
	18	24	5,703	2,215	1,544	5,624	2,652	1,574	-	19,336
京浜(川崎区)	16	5	8,442	4,683	2,491	2,265	576	630	174	19,266
	17	7	8,415	4,698	2,490	2,447	462	557	186	19,262
	18	3	7,618	4,206	2,296	2,512	320	621	188	17,764
京浜(横浜区)	16	553	19,349	2,400	2,007	5,958	1,965	2,996	80	35,308
	17	588	15,801	2,602	1,998	5,951	1,662	2,897	73	31,572
	18	608	14,566	2,720	1,998	6,438	2,044	3,153	81	31,608
千葉	16	72	19,101	8,218	4,256	3,951	622	1,052	200	37,472
	17	30	19,144	8,433	4,343	4,443	617	1,068	192	38,270
	18	17	17,457	8,443	4,175	4,578	617	1,071	180	36,538
木更津	16	10	4,592	727	392	473	351	277	95	6,917
	17	9	4,576	682	353	459	308	230	103	6,720
	18	171	4,289	823	353	490	317	245	115	6,803
横須賀	16	659	18,727	338	4,551	3,140	471	124	-	28,010
	17	556	18,362	302	4,686	3,244	749	165	-	28,064
	18	647	18,201	369	3,659	3,789	770	133	-	27,568

資料7 要救助海難発生状況表

用途	海難の種類	衝突	乗揚	転覆	浸水	推進器障害	舵故障	機関故障	火災	爆発	行方不明	運航阻害	安全阻害	その他	計
	年														
貨物船	16	10	6					3	1				6	1	27
	17	2	6					2	3						13
	18	3	5					2	3						13
タンカー	16	5	3										1		9
	17		3					3					1		7
	18	1	5		1			1							8
旅客船	16	2	2	2	1		1	1						1	10
	17	3												2	5
	18			1							2				3
漁船	16	1						2	1						4
	17								1						1
	18		1						1			1			3
その他	16	17	14	5	9	7	1	19	2			12	3		89
	17	12	11	3	6	5	1	13	1			8		2	62
	18	6	14	2	6	3	2	16	2			6	2		59
計	16	35	25	7	10	7	2	25	4	0	0	12	10	2	139
	17	17	20	3	6	5	1	18	5	0	0	8	1	4	88
	18	10	25	3	7	3	2	19	6	0	0	9	2	0	86

### 資料 8 要救助海難発生状況図



資料9 油等による海洋汚染発生状況表

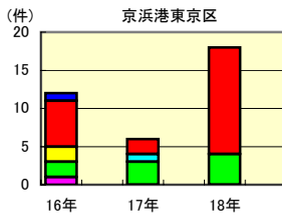
平成19年10月1日現在

排出源	原因	故意排出又は容 疑のあるもの	器機取扱い不注意 によるもの	タンク等の破損 によるもの	海難によるもの	原因不明なもの	その他	計
	年							
船舶	16	4	15	3	5	0	1	28
	17	0	13	9	0	0	1	23
	18	4	29	3	1	0	2	39
陸上	16	7	15	1	0	0	5	28
	17	6	3	1	0	0	1	11
	18	3	6	1	0	0	2	12
不明	16	0	0	0	0	14	0	14
	17	0	0	0	0	8	0	8
	18	0	0	0	0	27	1	28
計	16	11	30	4	5	14	6	70
	17	6	16	10	0	8	2	42
	18	7	35	4	1	27	5	79

資料10 油等による海洋汚染発生状況図

東京区 (件)

	16年	17年	18年
故意排出	1	0	0
器具取扱い不注意	2	3	4
タンク等破損	0	1	0
海難	2	0	0
原因不明	6	2	14
その他	1	0	0



川崎区 (件)

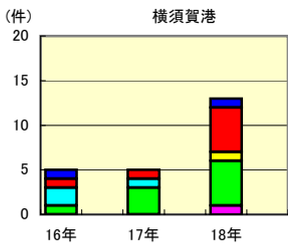
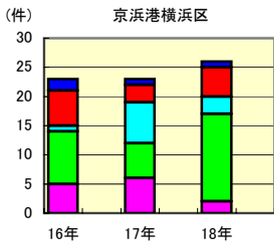
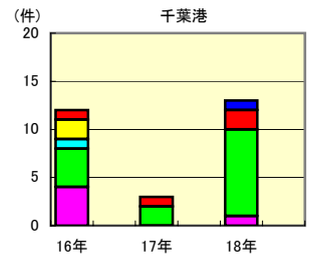
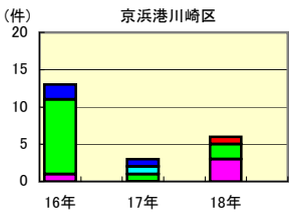
	16年	17年	18年
故意排出	1	0	3
器具取扱い不注意	10	1	2
タンク等破損	0	1	0
海難	0	0	0
原因不明	0	0	1
その他	2	1	0

千葉区 (件)

	16年	17年	18年
故意排出	4	0	1
器具取扱い不注意	4	2	9
タンク等破損	1	0	0
海難	2	0	0
原因不明	1	1	2
その他	0	0	1

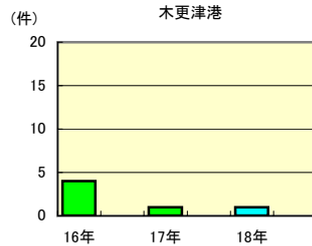
横浜区 (件)

	16年	17年	18年
故意排出	5	6	2
器具取扱い不注意	9	6	15
タンク等破損	1	7	3
海難	0	0	0
原因不明	6	3	5
その他	2	1	1



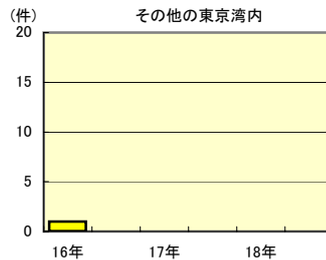
横須賀区 (件)

	16年	17年	18年
故意排出	0	0	1
器具取扱い不注意	1	3	5
タンク等破損	2	1	0
海難	0	0	1
原因不明	1	1	5
その他	1	0	1



木更津区 (件)

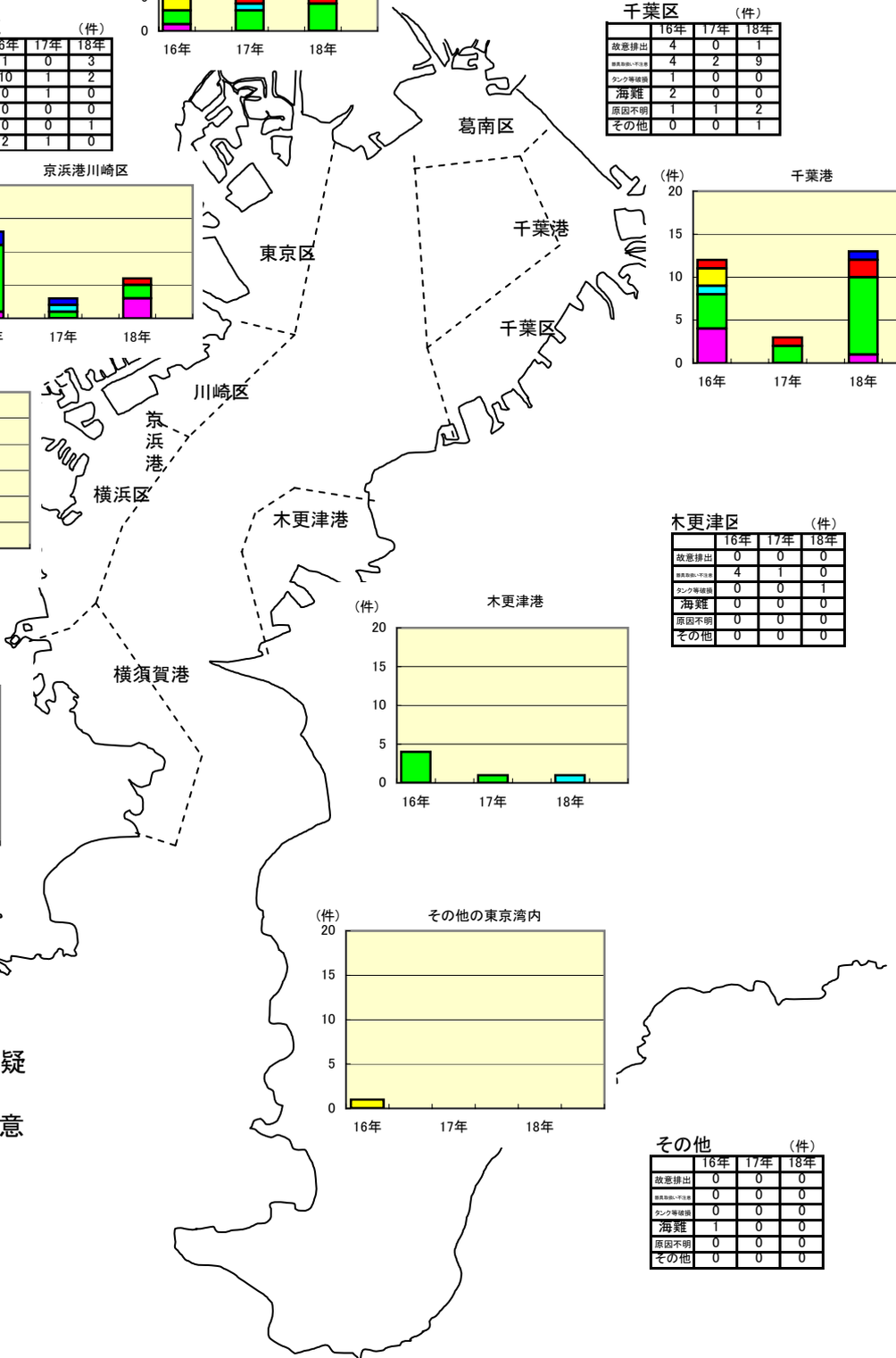
	16年	17年	18年
故意排出	0	0	0
器具取扱い不注意	4	1	0
タンク等破損	0	0	1
海難	0	0	0
原因不明	0	0	0
その他	0	0	0



その他 (件)

	16年	17年	18年
故意排出	0	0	0
器具取扱い不注意	0	0	0
タンク等破損	0	0	0
海難	1	0	0
原因不明	0	0	0
その他	0	0	0

- 故意排出又は容疑
- 器具取扱い不注意
- タンク等破損
- 海難によるもの  
(除くプレジャーボート)
- 原因不明なもの
- その他



## 資料 11 過去の代表的な大規模排出事故の概要

### ダイヤモンド・グレース号底触・油流出事故

#### 1 事故概要

平成9年7月2日午前10時5分頃、ペルシャ湾から川崎向け航行していた原油タンカーダイヤモンド・グレース号（以下「D号」という。）が、東京湾の本牧沖約6kmの「中ノ瀬」に底触、積載していた原油のうち約1,550キロリットルが流出した。

流出油は、ごく一部が川崎市の扇島、横浜市の本牧埠頭等に漂着したものの、残る大部分は、関係機関の昼夜にわたる懸命の回収作業の結果、7月4日までの3日間で概ね回収された。

#### D号の概要

船名	DIAMOND GRACE
全長	321.9m
幅	58.0m
深さ（喫水）	29.5m（19.5m）
総トン数	147,012トン
積載重量トン数	259,999トン
船籍	パナマ
乗組員	25名（うち日本人5名）
積荷	約257,000トン

#### 2 流出への対応

##### (1) 情報入手及び初動対応

###### ① 状況調査及び出動指令

2日午前10時10分頃、「D号底触。本牧沖の中ノ瀬。現在、原油流出中」という第一情報を入手した第三管区海上保安本部では、直ちに該船の状況等を確認すべく巡視船艇、航空機、特殊救難隊及び機動防除隊に対して出動指令を行った。

###### ② 可燃性ガスの測定

現場に急行した巡視艇により、現在もD号から原油が流出していることを確認。火災発生のおそれを確認するため、D号周辺の可燃性ガスの測定を実施。なお、現場付近は南寄りの風が10m程度連呼していたこともあり、可燃性ガスは検知されなかった。

###### ③ 一般船舶に対する情報提供及び現場警戒

事故発生に伴い、東京湾海上交通センター、関東統制通信事務所等から東京湾内を航行する一般船舶に対し、事故発生情報の提供を行うとともに、巡視船艇により航

行船舶に対し注意喚起をした。

④ 関係機関への情報伝達

事故の重大性に鑑み、東京都、神奈川県、千葉県等の地方公共団体、関係漁業団体等に事故発生情報を提供するとともに、東京湾流出油災害対策協議会に対しても情報提供をした。

その後、海上自衛隊横須賀地方総監部及び第二港湾建設局に対して災害派遣要請等を行うとともに、東京湾流出油災害対策協議会に対しても出動を要請した。

⑤ 対策本部及び連絡調整本部の設置

2日午前11時には海上保安庁及び第三管区海上保安本部に事故対策本部が、また、同時刻には、政府内部に防災基本計画に基づき海上保安庁長官を本部長とする警戒本部が設置されたことにより、第三管区海上保安本部に同基本計画に基づく連絡調整本部を設置した。

その後、海上保安庁の警戒本部は同日午後2時には運輸大臣を本部長とする非常災害対策本部に移行した。

⑥ 海上災害防止センター2号業務の発動

一方、D号船主からは、事故直後の2日午前10時40分にはすでに海上災害防止センターに対して油防除作業の委託がなされ、所謂海上災害防止センター2号業務が発動され、契約防災措置実施者による油防除活動も開始された。

⑦ 打合せ会議の開催及び作業方針の決定

連絡調整本部の設置に伴い、船主、荷主、サーベイヤーといった事故当事者の他、自衛隊、消防、海上災害防止センター等、関係機関、関係団体等の職員も第三管区海上保安本部に派遣され、官民一体となった作業実施のための連絡調整を行った。

なお、打合せ会議においては、第三管区海上保安本部からは浮流油の状況説明、油防除作業の現場説明等を行った上で、関係機関との意見調整を踏まえ油防除方針の決定を行った。

⑧ 漁協の承諾の取り付け

油防除作業に油処理剤を使用することの必要が認められたため、各海上保安部署を通じて湾内の全漁協に対して油処理剤の使用について事前に承諾を取り付けた。

⑨ 協力の申し出が殺到

テレビ報道等で事故の発生を知った海事関係者等から第三管区海上保安本部に協力の申し出や新たな情報を求める電話が殺到したため、その対応に追われることとなった。

⑩ D号の措置

D号は中ノ瀬に底触した後しばらくの間、本牧沖に錨泊していたが、その間、特殊救難隊等によりD号の船底を潜水調査した結果、D号船首船底部に破口を生じていることとなり、D号の川崎市一バスへの移動を決定した。

なお、D号が自航できたことは不幸中の幸いであったといえる。

## (2) 油防除作業

油防除作業は、海上保安庁、海上自衛隊、運輸省港湾建設局、地方公共団体、海上災害防止センター、港湾関係者、漁業関係者及び民間事業者等が連携をとり、流出油の沿岸への漂着の防止及び回収を基本とし、油回収船、油回収装置、油処理剤、油吸着材等により作業を実施した。

### ① 流出油の拡散状況

流出油の拡散状況は別図1～3のとおりである。

### ② オイルフェンスの展張

当時、東京湾には南から南西寄りの風が優勢であったことから、漂流する油の北側、北東側、特に千葉県側の漁業施設に被害を及ぼさないことを最優先にオイルフェンスの展張を行い、2日から3日にかけて約20kmのオイルフェンスを展張した。（なお、3日午前までに展張し、又は準備できたオイルフェンスは30km強であった。）

### ③ 流出油の回収

事故発生当日には既に、海上保安庁、第二港湾建設局、地方公共団体、海上災害防止センター及び民間事業者から計9隻の油回収船が出動し、また、油回収船以外にも、事故当日、既に100隻以上が出動し、油回収装置及び油吸着材を使用して流出油の回収作業を実施した。

また、3日には第五港湾建設局所属の大型の油回収船清龍丸が回収作業に加わることとなり、作業は著しくはかどることとなった。

### ④ 流出油の処理

油回収船、油回収装置による回収が困難な水域では、油吸着材や油処理剤により対処することとし、油処理剤の使用に際しては、事前に東京湾内の漁業関係者の了承を得るとともに、油処理剤の効果を現場で採取した油で確認してから使用することとした。

### ⑤ 回収油の一時保管

油回収船によって回収された流出油や流出油を含んだ油吸着材は、D号に積載されていた原油の荷主であった石油会社の協力を得ることにより、一時保管することができた。

## (3) 作業結果

今回の油流出事故における約1,550キロリットルという油流出量は、我が国の船舶からの油流出事故としては、ジュリアナ号、ナホトカ号事故等に次ぐ大きな事故であったが、ナホトカ号事故の教訓から当庁を含め関係各機関の立ち上がり極めて早かつ

たこと、民間からの協力の申し出も多数にのぼり、事故発生当初から大勢力で防除活動が展開できたこと、流出した油が軽質油であったこと等の理由もあり、わずか3日間で浮流油の大部分が回収できたものと考えられる。

各機関の出動勢力

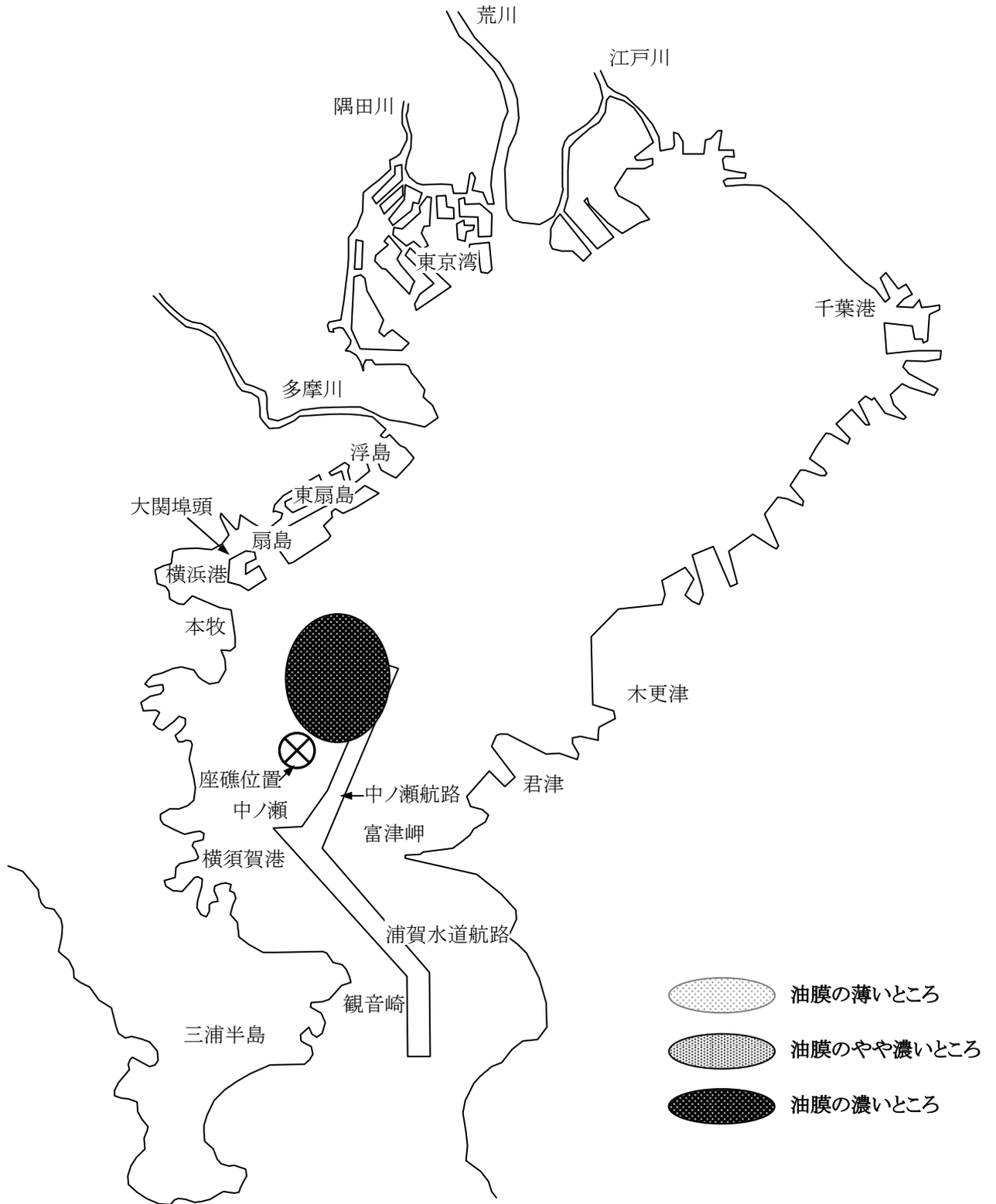
	2日	3日	4日	累 計
巡視船艇 (油回収艇を含む)	50	80	80	210隻
他機関船艇 (油回収艇を含む)	30	31	31	92隻
民間船艇 (油回収艇を含む)	31	31	31	93隻
合 計	111隻	142隻	142隻	395隻

上記のほか、多数の漁船が出動

流出油の拡散状況

別図 1

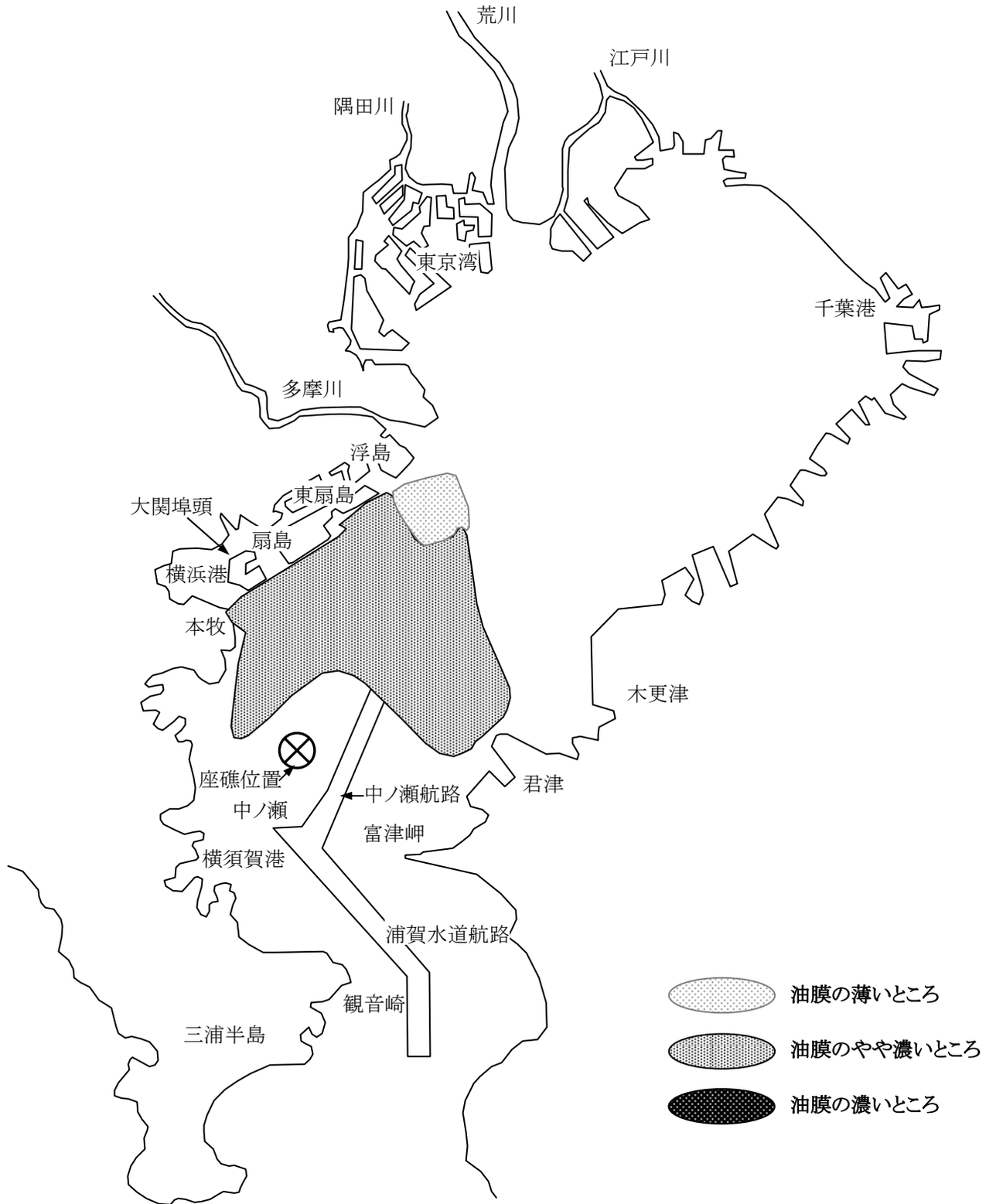
7月2日 午後1時頃



流出油の拡散状況

別図2

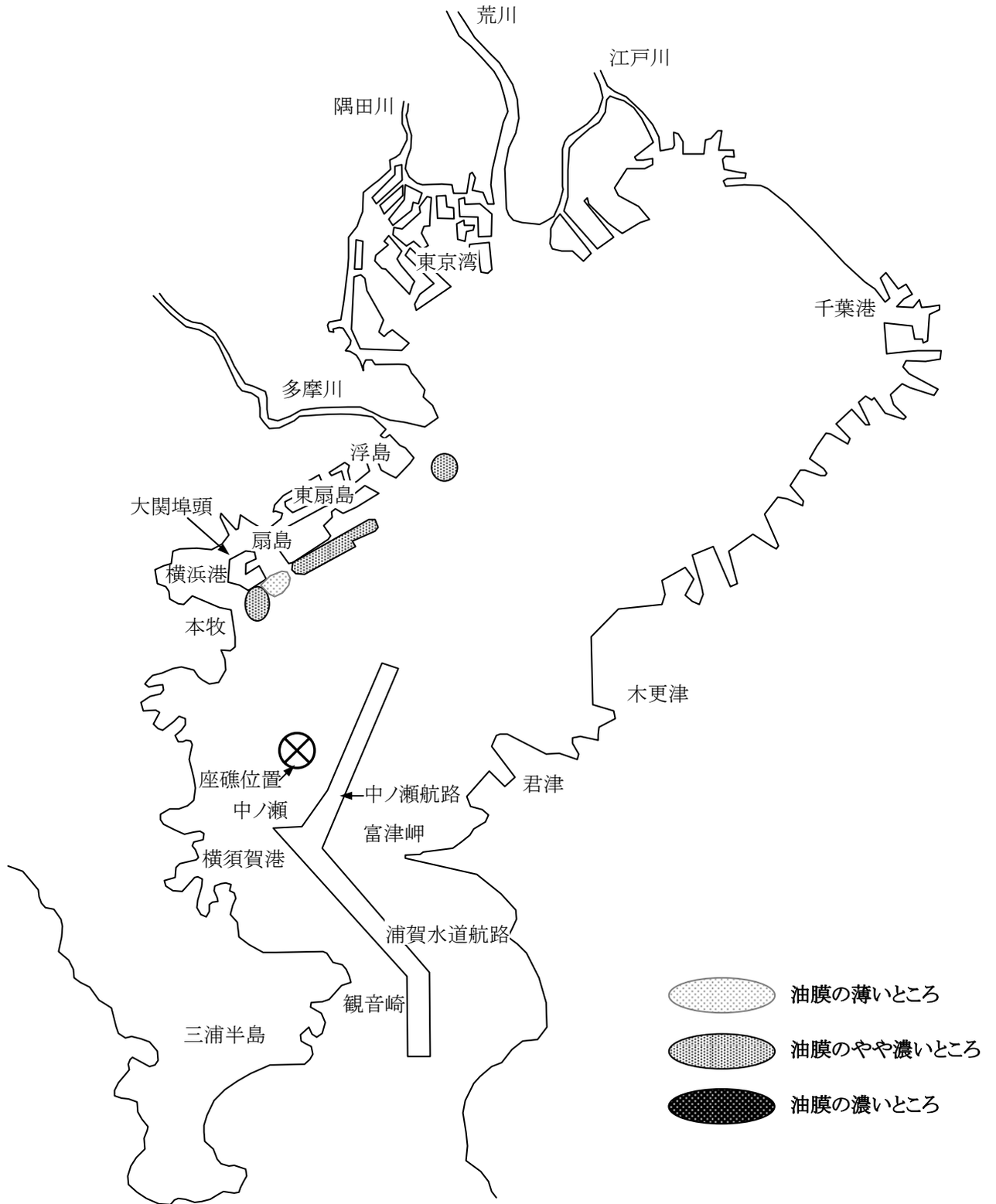
7月3日 午前9時頃



流出油の拡散状況

別図3

7月4日 午前10時頃



資料12 気候表

(1) 横浜

北緯35度26.2分 東経139度39.3分 標高39.1m

月	海面 平均 気圧 (hPa)	気 温(℃)			平均湿度 (%)	月間 降水量 (mm)	平均雲量 (10分比)	風			天 気 日 数 (日)			
		平 均	最 高	最 低				最多風向 <small>16方位 頻度(%)</small>	平均風速 (m/s)	強風日数 (10m/s以上)	降水	雪	霧	雷
1月	1015.7	5.6	9.8	1.8	54	55.5	4.5	N 39	3.4	4.0	5.1	3.1	0.4	0.2
2月	1015.1	5.8	9.9	2.1	55	73.4	5.6	N 37	3.6	3.6	6.0	3.9	0.7	0.3
3月	1015.6	8.6	12.7	4.8	61	134.0	6.6	N 32	3.8	4.6	10.1	2.1	1.3	0.6
4月	1014.6	13.9	18.2	10.2	67	149.1	6.9	N 20	3.7	4.7	10.3	0.1	1.8	0.8
5月	1012.1	18.2	22.4	14.7	71	138.1	7.3	N 14	3.5	2.5	9.5	0.0	0.9	1.1
6月	1009.4	21.2	24.7	18.4	79	192.4	8.4	N 13	3.3	2.1	12.4	0.0	1.7	0.8
7月	1009.1	24.7	28.4	22.0	80	169.0	7.6	SW 16	3.2	1.0	10.3	0.0	1.6	2.0
8月	1010.0	26.4	30.3	23.7	78	148.3	6.7	SSW 15	3.4	1.4	7.9	0.0	0.2	2.0
9月	1012.7	22.9	26.4	20.2	78	232.4	7.8	N 25	3.4	2.0	11.8	0.0	0.8	1.9
10月	1016.5	17.7	21.2	14.5	72	184.9	6.8	N 35	3.4	2.2	9.5	0.0	1.0	0.5
11月	1018.2	12.7	16.6	9.2	65	108.4	5.7	N 37	3.3	2.9	6.9	0.0	1.3	0.5
12月	1017.3	8.2	12.2	4.3	57	43.2	4.3	N 39	3.3	3.4	4.4	0.6	0.4	0.4
年	1013.9	15.5	19.4	12.2	68	1622.5	6.5	N 26	3.4	34.2	104.4	9.8	12.1	11.2
統計年数	30	30	30	30	30	30	30	30	26	26	30	30	30	30
統計期間	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1975-2000	1975-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000

気象庁発行「平年値(統計期間1971～2001年)」による

## (2) 千葉

北緯35度35.9分 東経140度6.4分 標高3.5m

月	海面 平均 気圧 (hPa)	気 温(℃)			平均湿度 (%)	月間 降水量 (mm)	平均雲量 (10分比)	風			天 気 日 数 (日)			
		平 均	最 高	最 低				最多風向 <small>16方位 頻度(%)</small>	平均風速 (m/s)	強風日数 (10m/s以上)	降水	雪	霧	雷
1月	1015.7	5.4	9.5	1.4	55	53.9	4.5	NNW 23	3.9	9.1	5.2	2.4	0.6	0.2
2月	1015.1	5.6	9.7	1.8	56	61	5.3	NNW 20	4.4	9.4	6.1	3.2	0.6	0.2
3月	1015.7	8.4	12.5	4.5	62	102	6.5	NNW 14	4.3	8.1	9.9	1.9	0.4	0.3
4月	1014.7	13.8	17.9	9.9	68	112.3	6.8	NNE 10	4.7	9	10	0.1	0.9	0.7
5月	1012.2	18.1	22.2	14.5	71	101.7	7.3	SW 12	4.6	8.2	9.3	0	0.4	1.3
6月	1009.6	21.1	24.6	18.2	79	139.2	8.4	NNE 12	4.2	5	10.9	0	1.1	0.9
7月	1009.3	24.6	28.1	21.9	80	131	7.7	SW 17	4.3	5.4	9.1	0	1.8	2.1
8月	1010.1	26.4	30.1	23.6	78	116.3	6.7	SW 12	4.5	6.3	7.2	0	0.5	2.1
9月	1012.8	23	26.5	20.2	78	189	7.7	NNE 16	4.2	5.2	10.7	0	0.7	1.3
10月	1016.5	17.7	21.4	14.4	73	166.9	6.8	NNE 19	3.8	4	9.3	0	1.2	0.4
11月	1018.2	12.6	16.6	8.7	67	86.2	5.8	N 18	3.7	6.4	7	0	1.2	0.5
12月	1017.3	7.9	12.1	3.7	59	40	4.3	NNW 22	3.8	8.9	4.7	0.6	0.4	0.3
年	1014	15.4	19.3	11.9	69	1293.8	6.5	NNE 13	4.2	84.2	99.4	8.2	9.9	10.4
統計年数	30	30	30	30	30	30	30	20	20	20	30	30	30	30
統計期間	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1981-2000	1981-2000	1981-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000

気象庁発行「平年値(統計期間1971～2001年)」による

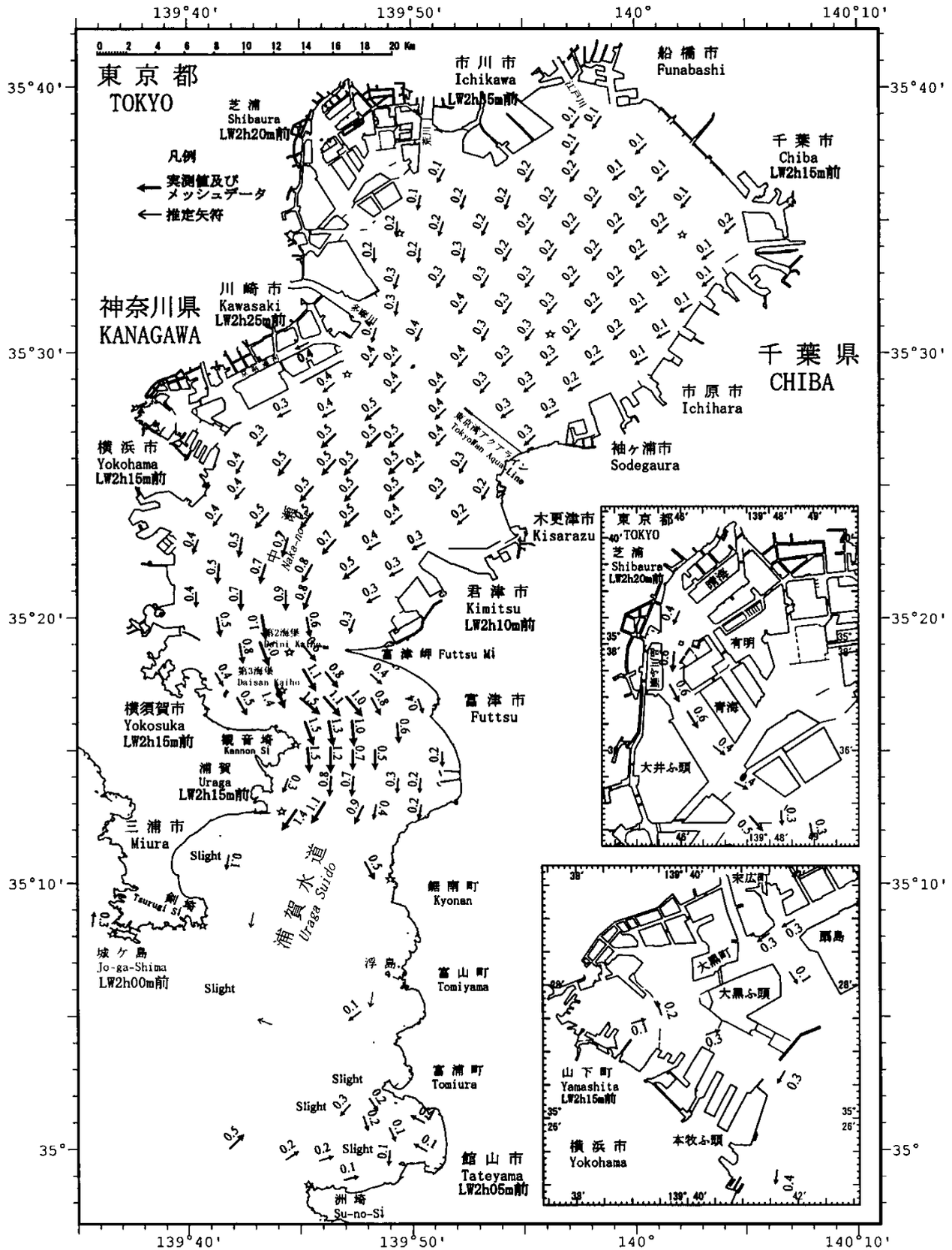
## (3) 館山

北緯34度59分 東経139度52.1分 標高5.8m

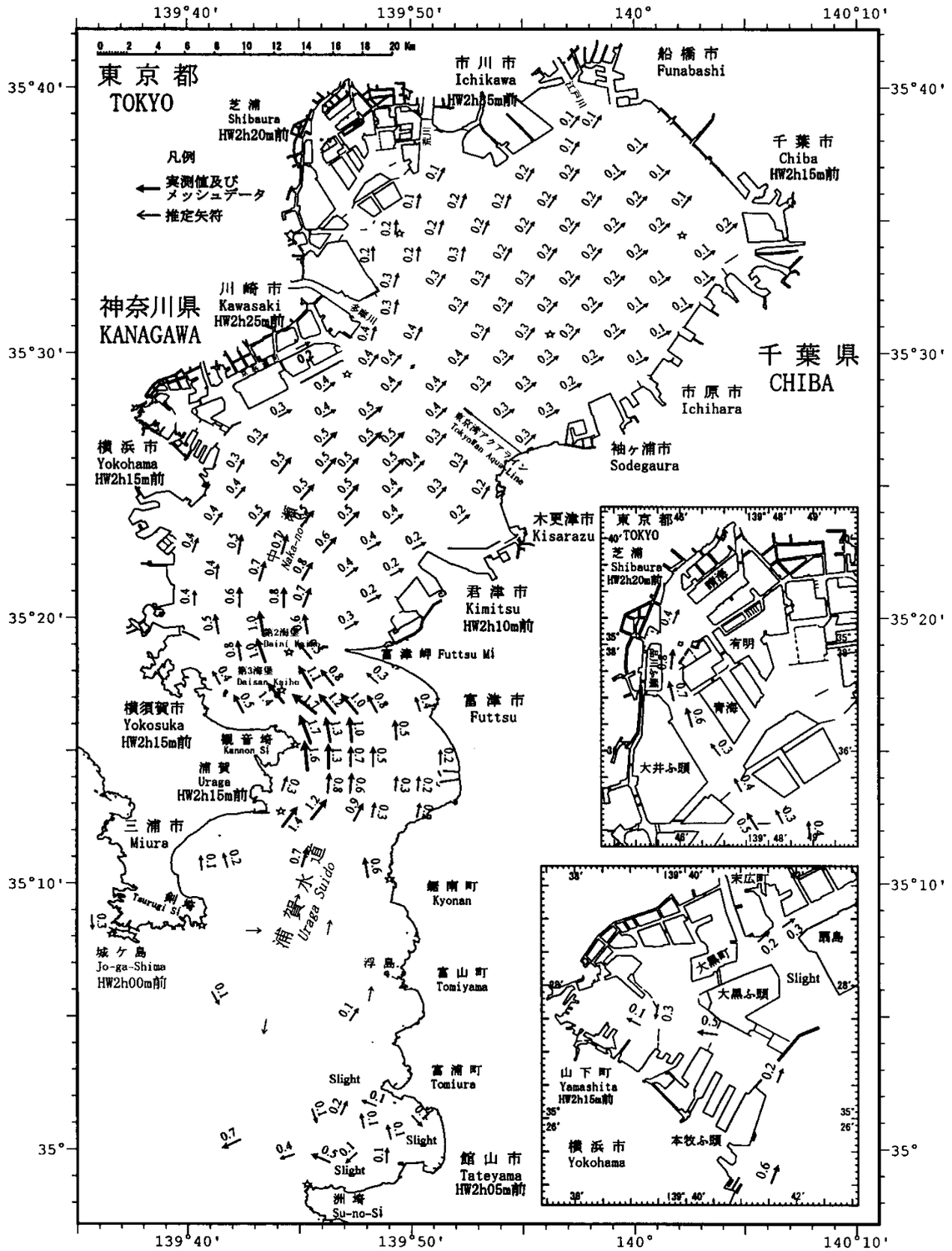
月	海面 平均 気圧 (hPa)	気 温(°C)			平均湿度 (%)	月間 降水量 (mm)	平均雲量 (10分比)	風			天 気 日 数 (日)			
		平 均	最 高	最 低				最多風向 <small>16方位 頻度(%)</small>	平均風速 (m/s)	強風日数 (10m/s以上)	降水	雪	霧	雷
1月	1015.4	6.2	11.1	0.9	62	81.2	4.8	SSE 13	2.7	2.3	6.4	2.2	0.3	0.8
2月	1014.8	6.4	11.2	1.2	62	87.8	5.6	SSE 13	2.8	2.5	6.9	2.6	0.3	0.9
3月	1015.3	9.1	13.7	4.1	68	168.5	6.6	N 9	2.8	2.5	10.6	1.2	0.3	1.1
4月	1014.7	14.1	18.5	9.3	73	154.5	6.7	SW 12	3	2.5	10.8	0	1	1
5月	1012.3	18	22.2	13.7	77	146.3	7.1	SW 12	2.9	1.9	9.9	0	0.7	1
6月	1009.6	21.1	24.7	17.9	83	207.2	8.1	SW 12	2.8	1.6	12.2	0	1.4	1
7月	1009.4	24.5	28.2	21.6	83	163.1	7.3	SW 18	2.9	1.5	8.5	0	1.7	1.1
8月	1010.2	26.1	30.2	22.9	81	121.4	6.2	SW 15	2.8	1	6.8	0	0.9	1.5
9月	1012.6	23.1	27.1	19.6	80	222.1	7.2	E 10	2.6	0.8	10.9	0	0.3	1.7
10月	1016.1	17.9	22.4	13.5	77	212.3	6.6	NNE 11	2.3	1.3	10.8	0	0.6	1.2
11月	1017.9	13.2	18	8.3	73	126.5	5.6	SSE 14	2.4	1.7	8.5	0	0.8	1.3
12月	1017	8.5	13.7	2.9	67	66.6	4.5	SSE 17	2.5	2.7	5.7	0.6	0.6	0.9
年	1013.8	15.7	20.1	11.3	74	1757.4	6.4	SSE 11	2.7	22.4	108.2	6.5	8.9	13.5
統計年数	30	30	30	30	30	30	30	30	26	26	30	30	30	30
統計期間	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1975-2000	1975-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000

気象庁発行「平年値(統計期間1971～2001年)」による

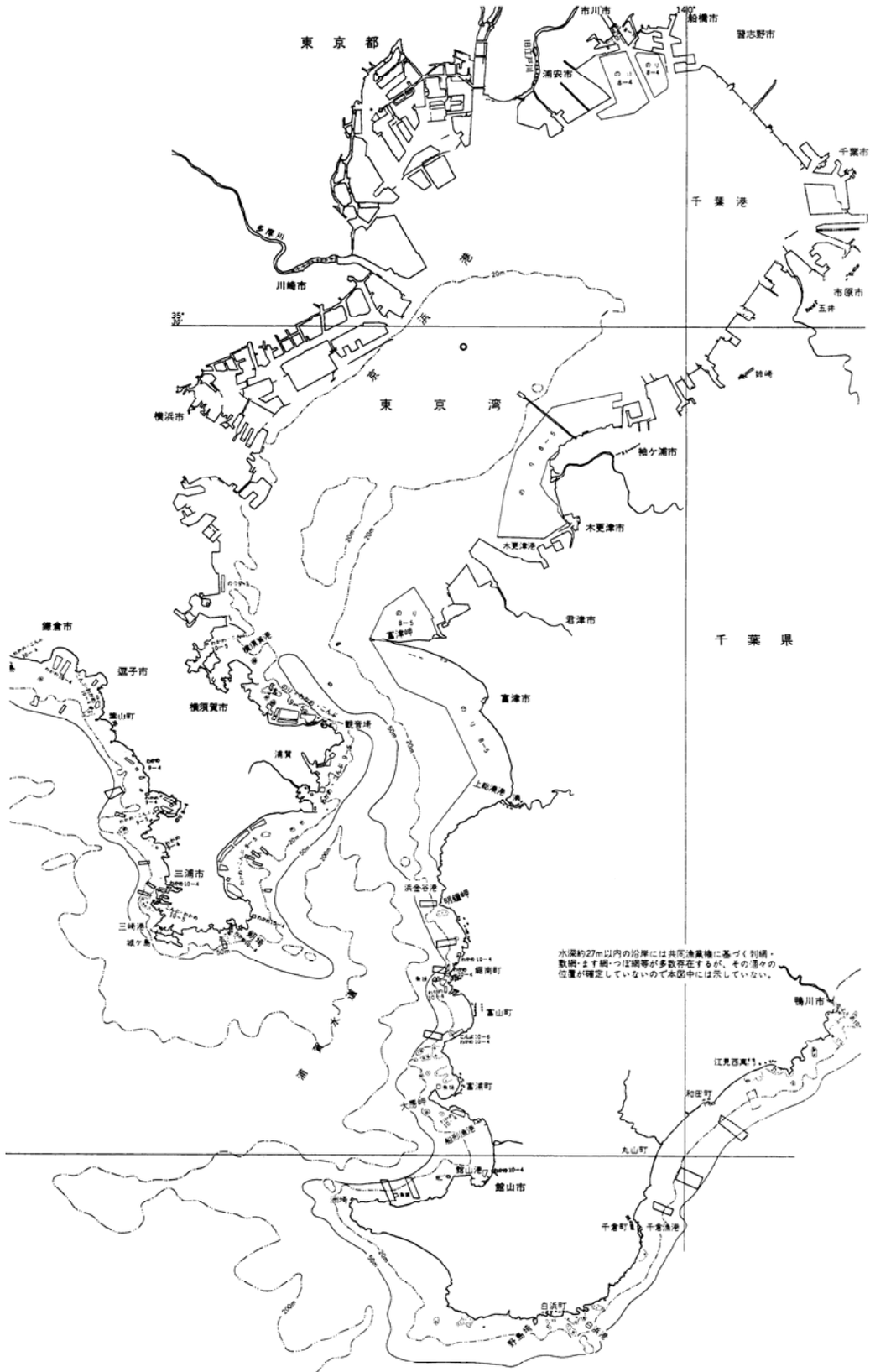
資料13 東京湾潮流図  
 (1) 南東流最強時



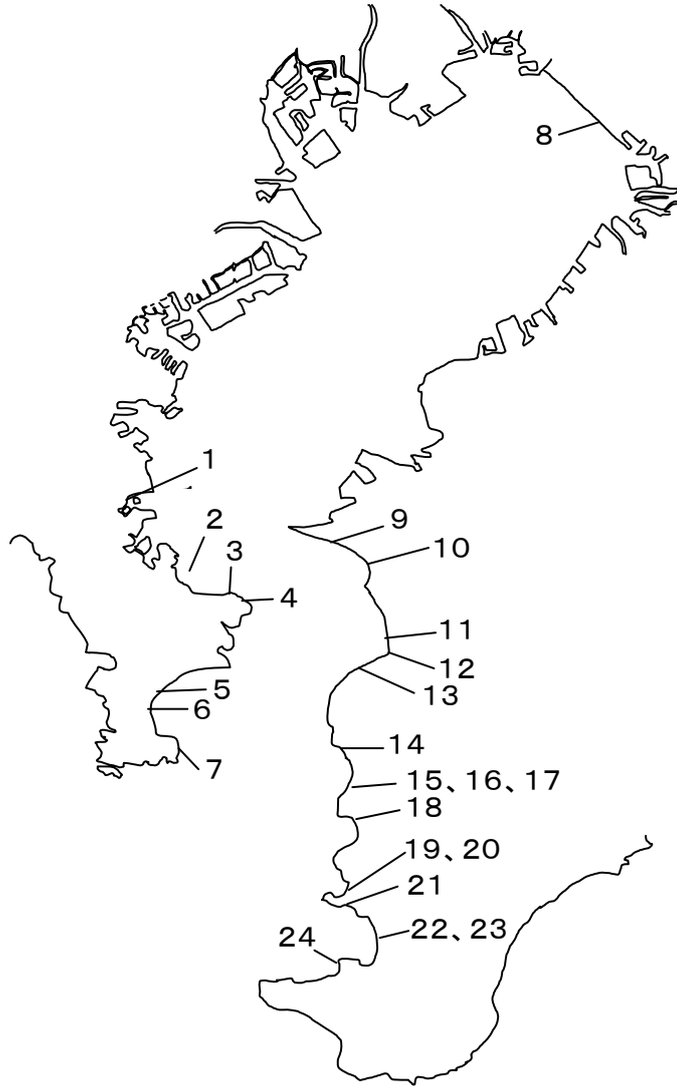
(2) 北西流最強時



資料 1 4 漁具定置箇所位置図

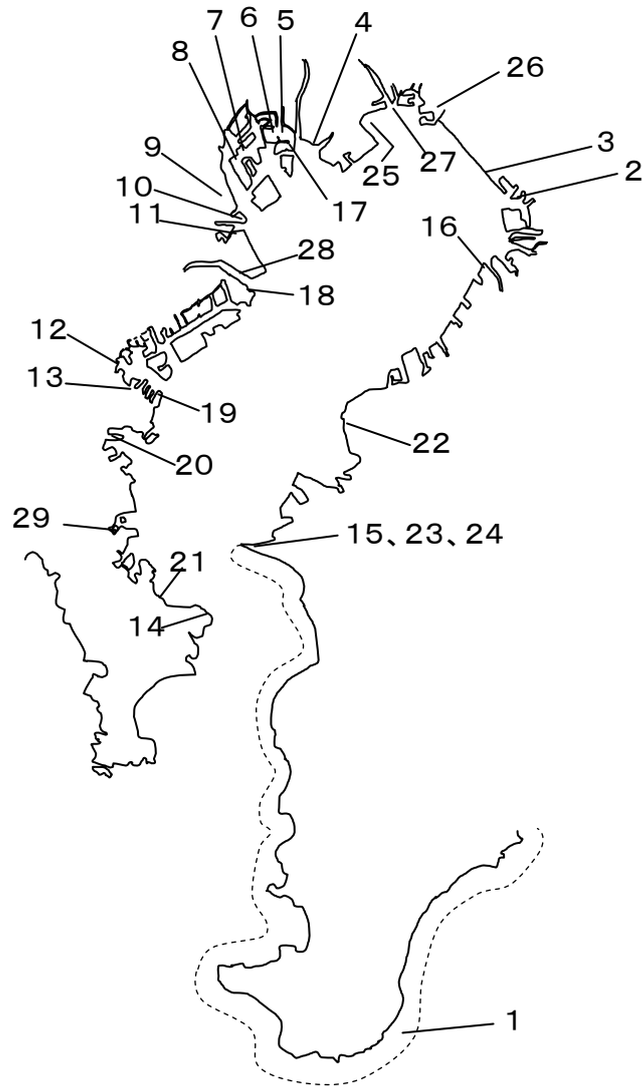


資料15 海域周辺環境図  
 (1) 主要海水浴場位置図



番号	名称	所在地	番号	名称	所在地
1	海の公園海水浴場	横浜市金沢区	18	岩井海水浴場	安房郡富山町
2	猿島海水浴場	横須賀市猿島	19	豊岡海水浴場	安房郡富浦町
3	走水海水浴場	横須賀市走水	20	原岡海水浴場	安房郡富浦町
4	観音崎海水浴場	横須賀市鴨居	21	多田良北海水浴場	安房郡富浦町
5	三浦海岸海水浴場	三浦市南下浦町上宮田	22	北条海水浴場	館山市北条
6	菊名海水浴場	三浦市南下浦町菊名	23	那古海水浴場	館山市那古
7	大浦海水浴場	三浦市南下浦町松	24	沖の島海水浴場	館山市館山
8	いなげの浜	千葉市美浜区			
9	富津海水浴場	富津市富津			
10	大貫中央海水浴場	富津市岩瀬			
11	新舞子海水浴場	富津市八幡			
12	上総湊海水浴場	富津市湊			
13	津浜海水浴場	富津市萩生			
14	元名海水浴場	安房郡鋸南町			
15	鱸ヶ浦海水浴場	安房郡鋸南町			
16	勝山海水浴場	安房郡鋸南町			
17	大六海水浴場	安房郡鋸南町			

(2) 主な公園位置図



番号	区分	名称	番号	区分	名称
1	国立公園	南房総国立公園	15	海釣り公園	潮浜公園魚釣施設
2	主な公園	千葉ポートパーク	16		市原市海釣り施設
3		稲毛海浜公園	17		若洲海浜海釣り施設
4		葛西海浜公園	18		浮島つり口
5		夢の島	19		横浜市本牧海釣り施設
6		辰巳の森緑道公園	20		いそご海釣り施設
7		有明テニスの森公園	21		横須賀市海辺つり公園
8		お台場海浜公園	22	干潟等	盤洲干潟
9		大井ふ頭中央海浜公園	23		富津干潟
10		城南島海浜公園	24		富津砂州
11		京浜島つばさ公園	25		三番瀬
12		臨海パーク	26		谷津干潟
13		山下公園	27		江戸川放水路
14		観音崎遊歩道	28		多摩川河口
			29		野島海岸

資料16-1 風・海潮流による排出油の移動距離表（想定1 京葉シーバース付）

パターン	経過時間	風		海 潮 流		合計移動距離 (m)
		6時間ごとの移動距離 (m)	小 計 (m)	6時間ごとの移動距離 (m)	小 計 (m)	
A 風 5m/s 北 潮流0.6ノット 下げ潮初期	6	南 4,320	南 4,320	南西 4,667	南西 4,667	南南西 8,400
	12	南 4,320	南 8,640	北東 4,667	0	南 8,300
	18	南 4,320	南 12,960	南西 4,667	南西 4,667	南南西 14,600
	24	南 4,320	南 17,280	北東 4,667	0	—
	30	南 4,320	南 21,600	南西 4,667	南西 4,667	—
	36	南 4,320	南 25,920	北東 4,667	0	—
	42	南 4,320	南 30,240	南西 4,667	南西 4,667	—
	48	南 4,320	南 34,560	北東 4,667	0	—
B 風 5m/s 南西 潮流0.6ノット 上げ潮初期	6	北東 4,320	北東 4,320	北東 4,667	北東 4,667	北東 8,987
	12	北東 4,320	北東 8,640	南西 4,667	0	北東 8,640
	18	北東 4,320	北東 12,960	北東 4,667	北東 4,667	北東 17,627
	24	北東 4,320	北東 17,280	南西 4,667	0	—
	30	北東 4,320	北東 21,600	北東 4,667	北東 4,667	—
	36	北東 4,320	北東 25,920	南西 4,667	0	—
	42	北東 4,320	北東 30,240	北東 4,667	北東 4,667	—
	48	北東 4,320	北東 34,560	南西 4,667	0	—
C 風 5m/s 南西 潮流0.6ノット 下げ潮初期	6	北東 4,320	北東 4,320	南西 4,667	南西 4,667	南西 347
	12	北東 4,320	北東 8,640	北東 4,667	0	北東 8,640
	18	北東 4,320	北東 12,960	南西 4,667	南西 4,667	北東 8,293
	24	北東 4,320	北東 17,280	北東 4,667	0	北東 17,280
	30	北東 4,320	北東 21,600	南西 4,667	南西 4,667	—
	36	北東 4,320	北東 25,920	北東 4,667	0	—
	42	北東 4,320	北東 30,240	南西 4,667	南西 4,667	—
	48	北東 4,320	北東 34,560	北東 4,667	0	—
D 風 5m/s 北 潮流0.6ノット 上げ潮初期	6	南 4,320	南 4,320	北東 4,667	北東 4,667	東南東 3,500
	12	南 4,320	南 8,640	南西 4,667	0	南 7,700
	18	南 4,320	南 12,960	北東 4,667	北東 4,667	—
	24	南 4,320	南 17,280	南西 4,667	0	—
	30	南 4,320	南 21,600	北東 4,667	北東 4,667	—
	36	南 4,320	南 25,920	南西 4,667	0	—
	42	南 4,320	南 30,240	北東 4,667	北東 4,667	—
	48	南 4,320	南 34,560	南西 4,667	0	—

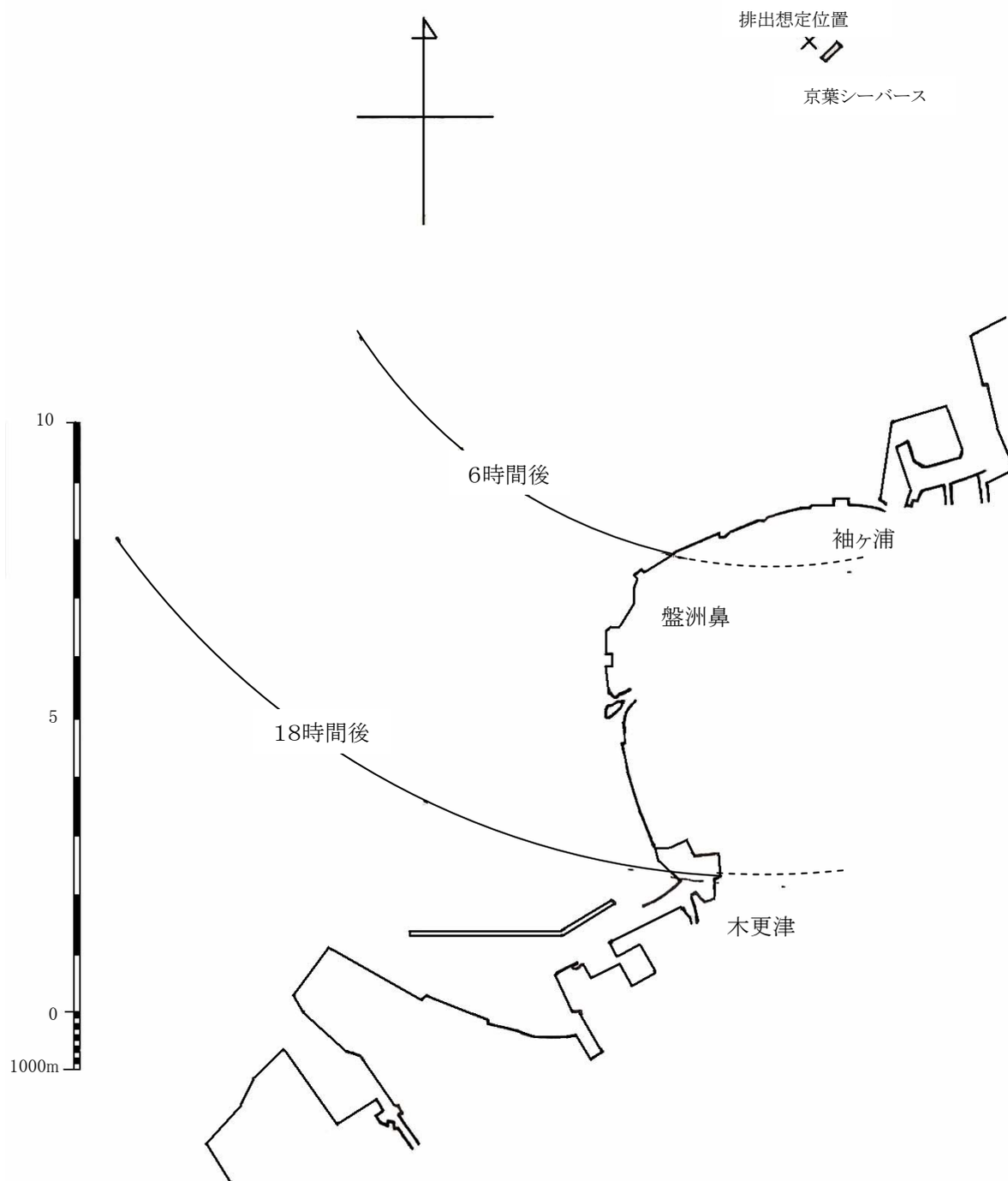
資料16-2 風・海潮流による排出油の移動距離表（想定2 第二海

パターン	経過時間	風		海 潮 流		合計移動距離 (m)
		6 時間ごとの移動距離 (m)	小 計 (m)	6 時間ごとの移動距離 (m)	小 計 (m)	
A 風 5m/s 北 潮流 1.5ノット 下げ潮初期	6	南 4,320	南 4,320	南東・南 11,668	南東・南 11,668	南 15,100
	12	南 4,320	南 8,640	北・北東 11,668	0	南 8,350
	18	南 4,320	南 12,960	南 11,668	南 11,668	南 23,300
	24	南 4,320	南 17,280	北 11,668	0	南 15,800
	30	南 4,320	南 21,600	南 11,668	南 11,668	南 31,300
	36	南 4,320	南 25,920	北 11,668	0	南 23,850
	42	南 4,320	南 30,240	南 11,668	南 11,668	南 39,300
	48	南 4,320	南 34,560	北 11,668	0	南 32,200
B 風 5m/s 南西 潮流 1.5ノット 上げ潮初期	6	北東 4,320	北東 4,320	北 11,668	北 11,668	北北東 15,000
	12	北東 4,320	北東 8,640	南 11,668	0	北東 8,700
	18	北東 4,320	北東 12,960	北東 11,668	北東 11,668	北東 24,700
	24	北東 4,320	北東 17,280	南西 11,668	0	北東 17,500
	30	北東 4,320	北東 21,600	北東 11,668	北東 11,668	北東 33,500
	36	北東 4,320	北東 25,920	南西 11,668	0	北東 26,300
	42	北東 4,320	北東 30,240	北東 11,668	北東 11,668	北東 42,300
	48	北東 4,320	北東 34,560	南西 11,668	0	北東 35,200
C 風 5m/s 南西 潮流 1.5ノット 下げ潮初期	6	北東 4,320	北東 4,320	南東 11,668	南東 11,668	東南東 12,300
	12	北東 4,320	北東 8,640	北西 11,668	0	東 8,640
	18	北東 4,320	北東 12,960	南西 11,668	南西 11,668	北東 1,292
	24	北東 4,320	北東 17,280	北東 11,668	0	北東 17,280
	30	北東 4,320	北東 21,600	南西 11,668	南西 11,668	北東 9,932
	36	北東 4,320	北東 25,920	北東 11,668	0	北東 25,920
	42	北東 4,320	北東 30,240	南東 11,668	南西 11,668	北東 18,572
	48	北東 4,320	北東 34,560	南西 11,668	0	北東 34,560
D 風 5m/s 北 潮流 1.5ノット 上げ潮初期	6	南 4,320	南 4,320	北 11,668	北 11,668	北 7,800
	12	南 4,320	南 8,640	南・南東 11,668	0	南南東 7,100
	18	南 4,320	南 12,960	北 11,668	北 11,668	西北西 1,300
	24	南 4,320	南 17,280	南東 11,668	0	南南東 13,700
	30	南 4,320	南 21,600	北・北西 11,668	北・北東 11,668	南 5,900
	36	南 4,320	南 25,920	南 11,668	0	南 21,900
	42	南 4,320	南 30,240	北 11,668	北 11,668	南 14,000
	48	南 4,320	南 34,560	南 11,668	0	南 30,500

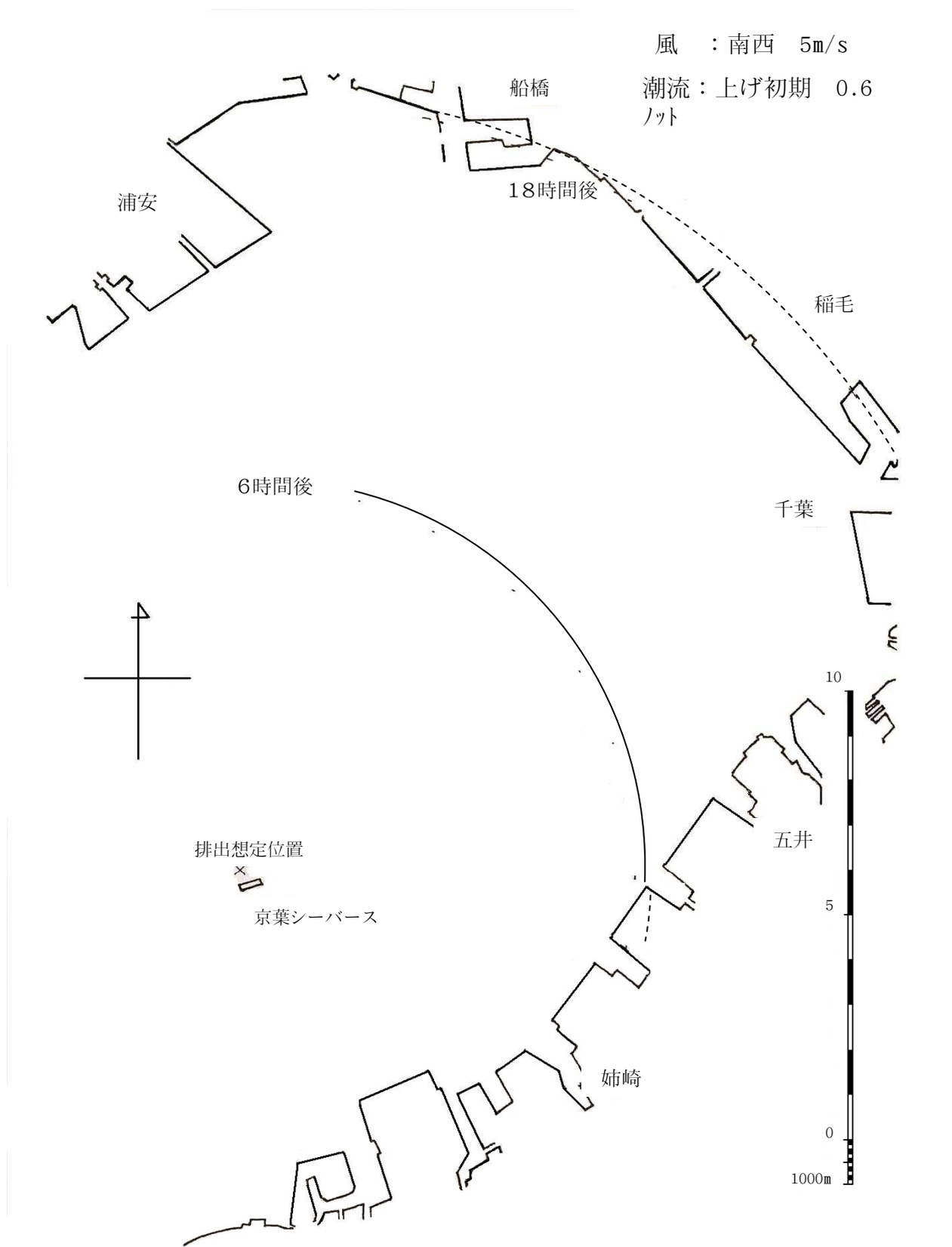
資料17-1-1 海洋汚染想定図 (想定1 パターンA)

風 : 北 5m/s

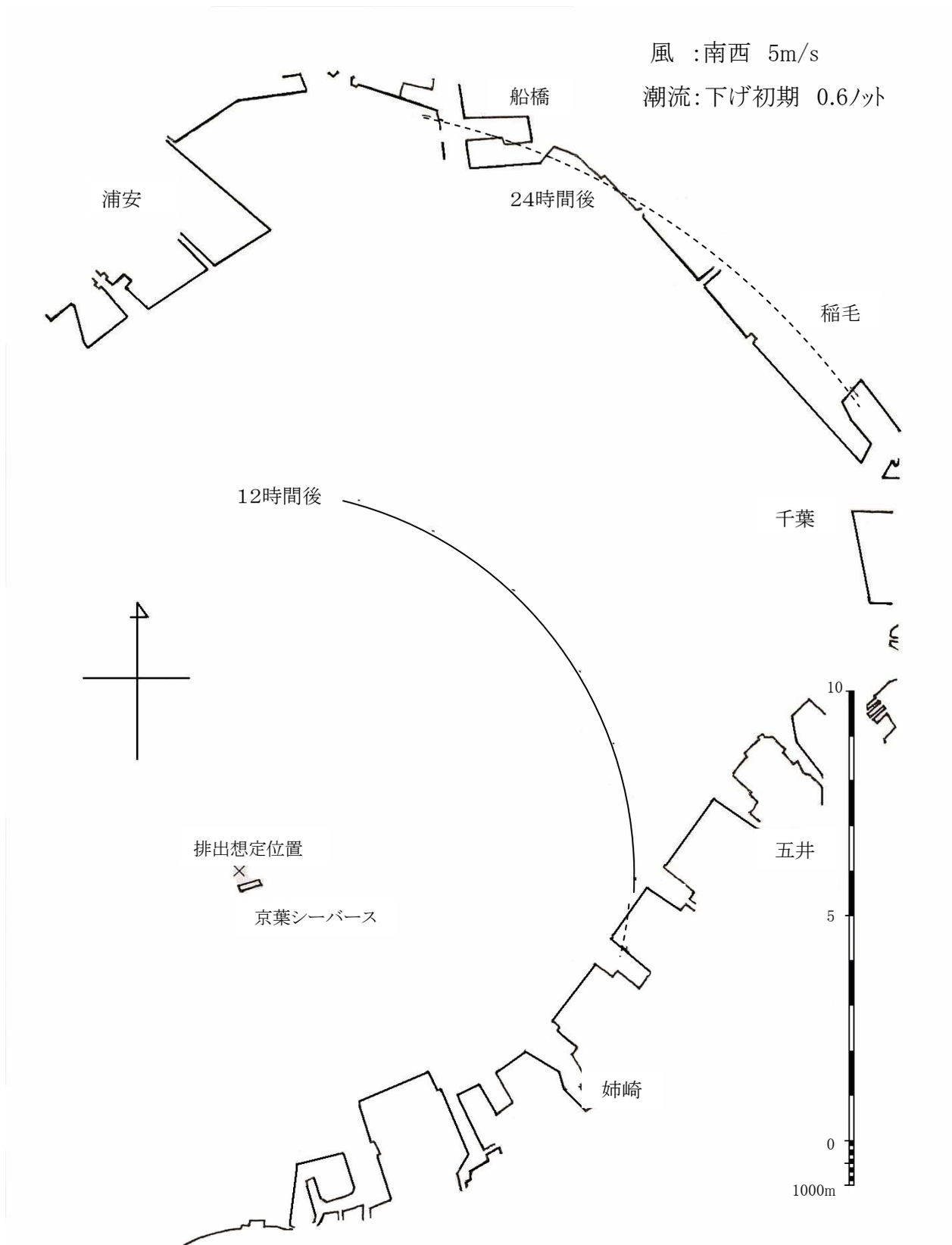
潮流: 下げ初期 0.6ノット



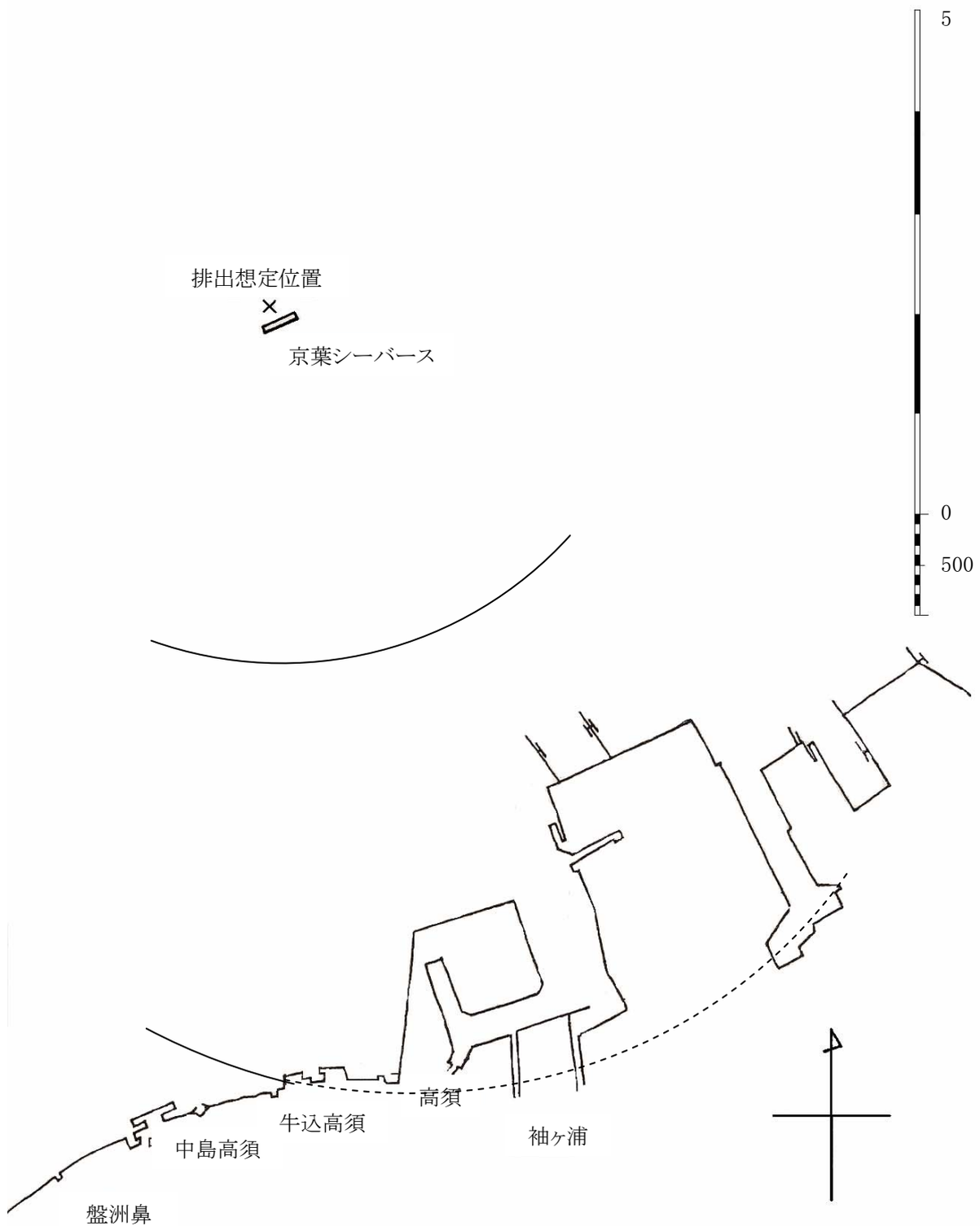
資料17-1-2 海洋汚染想定図 (想定1 パターンB)



資料17-1-3 海洋汚染想定図 (想定1 パターンC)



資料17-1-4 海洋汚染想定図（想定1 パターンD）



資料17-2-1 海洋汚染想定図（想定2 パターンA）

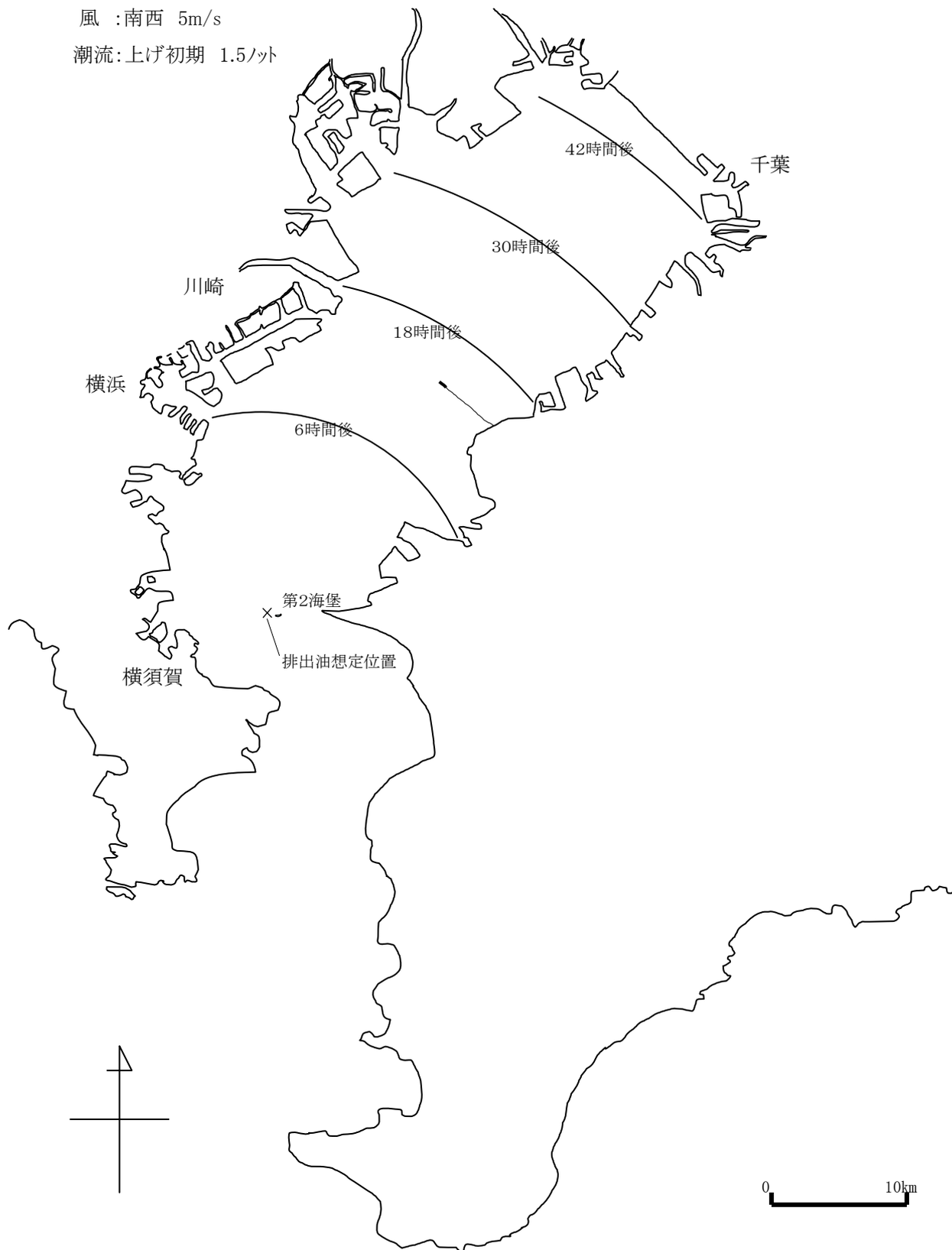
風：北 5m/s

潮流：下げ初期 1.5ノット



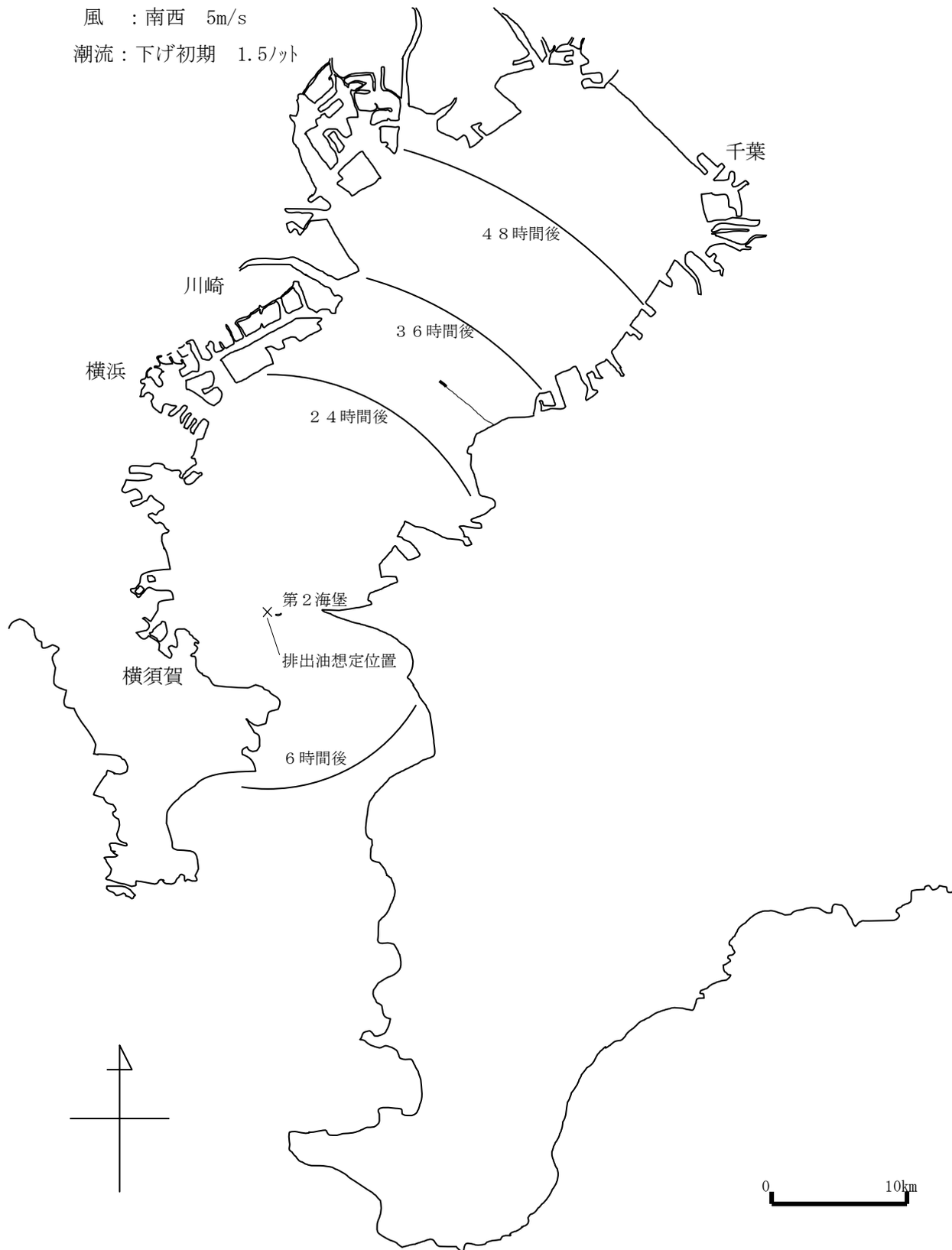
資料17-2-2 海洋汚染想定図（想定2 パターンB）

風 : 南西 5m/s  
潮流: 上げ初期 1.5ノット



資料17-2-3 海洋汚染想定図（想定2 パターンC）

風：南西 5m/s  
潮流：下げ初期 1.5ノット



資料17-2-4 海洋汚染想定図（想定2 パターンD）

風：北 5m/s

潮流：上げ初期 1.5ノット



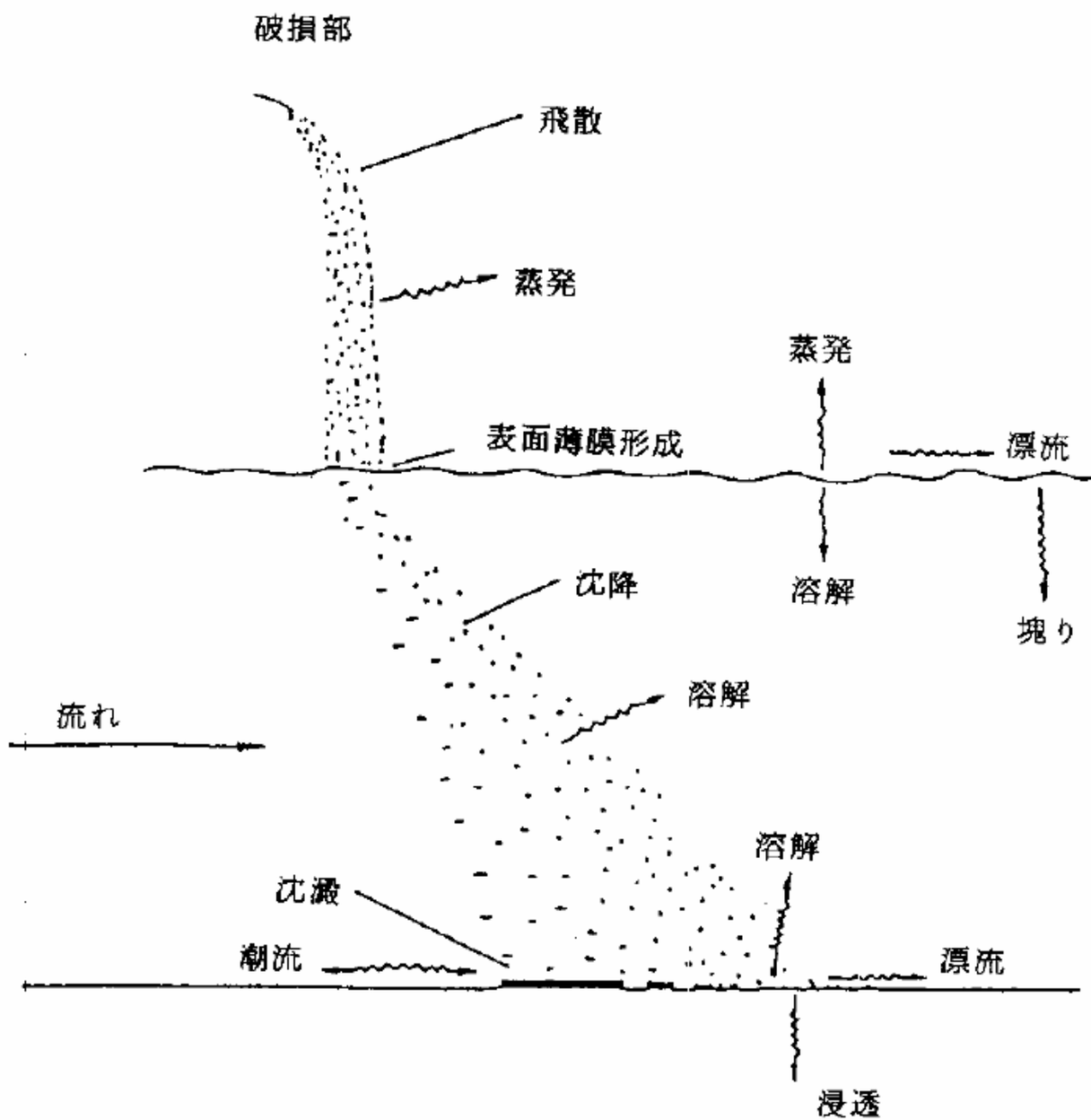
資料18 有害液体物質の挙動による分類

挙動による分類		物質名
蒸発性物質	短時間で大気中に蒸発する物質 (比重が海水より軽く、かつ、蒸気圧が20mmHg以上の物質)	ベンゼン、メタノール(メチルアルコール)、トルエン、シクロヘキサン、アクリロニトリル、メタクリル酸メチル、エタノール(エチルアルコール)、アセトン、酢酸ビニル、酢酸エチル、メチルエチルケトン、プロパノール(プロピルアルコール)、ヘキサン、アクリル酸メチル、ジメチルアミン
海面浮遊性物質	長時間にわたって海上に滞留する物質 (不溶性物質であって、比重が海水より軽く、かつ、蒸気圧が20mmHg未満のもの)	キシレン、スチレン、プロピルベンゼン、オクタノール(オクチルアルコール)、オクテン、ジイソプロピルベンゼン、アルキルベンゼン、フタル酸ジオクチル、アクリル酸2エチルヘキシル、ノナノール(ノニアルアルコール)、プロピレン四量体、アクリル酸エチル、アルファメチルスルホン酸、ヘプタン、ブチルアルデヒド、メタクリル酸ブチル、エチルベンゼン、ジイソブチレン、ウンデカノール(ウンデシアルコール)、パーム油脂脂肪酸(ヤシ油脂脂肪酸)、ジペンテン、塩化アリル、イソホロン
海中漂流性物質	長時間にわたって海中に滞留する物質 (不溶性物質であって、比重が海水と同じもの)	1,3-シクロペンタジエン二量体
沈降性物質	長時間にわたって海底に滞留する物質 (不溶性物質であって、比重が海水より重いもの)	ジクロロエタン(1,3-ジクロロエタン)、ジフェニルメタンジイソシアネート、エピクロロヒドリン、クロロホルム、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、オルトクロロニトロベンゼン
溶解性物質	短時間で海水中へ溶解する物質 (蒸発性物質に該当しない可溶性物質)	ブタノール(ブチルアルコール)、酢酸、フェノール、水酸化カリウム溶液、エチレングリコール、シクロヘキサノール、アクリル酸、アニリン、酢酸ブチル、ブチレングリコール、メチルブチルケトン、無水酢酸、アセトンシアノヒドリン、ジクロロメタン、ソルビトール溶液、クレゾール、トルエンジイソシアネート、アリルアルコール、ヘキサメチルジアミン溶液、ジメチルホルムアミド、メタクリル酸、ジエチレングリコール、ノン、ホルムアルデヒド溶液、エチレングリコールモノブチルエーテルアセテート、キシレノール、プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート、トリエタノールアミン、水酸化ナトリウム、ジエタノールアミン、エチレングリコールジアセテート、ジプロピレングリコール、燐酸、エタノールアミン、硫化水素ナトリウム水溶液、酢酸2エトキシエチル、ヘプタノール(ヘプチルアルコール)、ジアセトンアルコール、アルキルベンゼンスルホン酸

資料 1 9 有害液体物質の分類・品目別取扱量（輸送量上位 1 0 品目）

物質 順位	X類物質		Y類物質		Z類物質	
	取扱品目	取扱量（t）	取扱品目	取扱量（t）	取扱品目	取扱量（t）
1	コールタール	714,438	キシレン	2,805,279	ブタノール〔ブチルアルコール〕	302,484
2	クレオソート(コールタールより得られたものに限る。)	491,191	ベンゼン(濃度が10重量%以上の粗製ベンゼンを含む。)	1,978,547	酢酸	263,329
3	ジイソプロピルベンゼン	46,251	スチレン	1,328,604	エタノール〔エチルアルコール〕	252,413
4	フタル酸ジオクチル	41,619	メタノール〔メチルアルコール〕	760,825	アセトン	216,907
5	ナフタレン	36,106	トルエン	695,212	酢酸エチル	141,813
6	アルキルベンゼン(炭素数が4から8)	29,072	シクロヘキサン	466,084	メチルエチルケトン	106,230
7	プロピレン四量体	26,248	アクリロニトリル	370,367	ブチレングリコール	46,238
8	アルファオレフィン	17,407	メタクリル酸メチル	274,474	アルキルベンゼン(炭素数が9以上)	42,651
9	フタル酸ジアルキル(炭素数が7から13)	16,909	フェノール	243,702	無水酢酸	40,947
10	ヘプタン	15,482	水酸化カリウム溶液	241,855	ポリプロピレングリコール	16,147

資料 2 0 流出後の物質の分散経路



資料21 排出油等防除資材等保有状況

(1) 油回収船

平成19年10月1日現在

担当部署	船名	機関名	総トン数	速力 (ノット)	航行区域	回収方式	回収能力 (kL/h)	貯油能力 (kL)	保有資機材						消火設備			備考		
									オイルフェ ンス (m)		油処理剤 (L)		油吸着材 (Kg)		油ゲル化 剤 (Kg, L)		放水量 (L/分×基)		泡放水量 (L/分×基) 原液保有量(L)	粉末放射量 (kg/秒×基) 薬剤保有量(kg)
千葉	べいくりん	国土交通省 関東地方整備局 千葉港湾事務所	198	14	平水	遠心分離	90	42	A	80	G	180	M	150						
横浜	よこはま	横浜市安全管理局	120	15.5	沿海	遠心分離	30	1.7	B	300	G	1000	M	0		5,000×2 5,000×2 15,000×2	5,000×2 5,000×2 15,000×2 12,500		充気式オイルフェンス	
横浜	青海丸	横浜市港湾局	14	9.8	平水	遠心分離	30	30												
横浜	清浦丸	横浜市港湾局	12	8	平水	遠心分離	30	25												
横浜	第二 えびす	新日本石油精製㈱ 横浜製油所	4.9	6.4	平水	フロートサクシオン	9	0				0								
横浜	ちどり	新日本石油精製㈱ 根岸製油所	97	10	平水	付着	66	20.5	B	0	G	360	M	34		3,000×1	3,000×1 3,200			
千葉	清澄丸	京葉シーハース㈱	111	10	平水	付着	167	400			G	540	M	17	L	40	2,000×1	2,000×1 200		
川崎	青海1号	東燃ゼネラル石油㈱ 川崎工場	115	14	平水	吸引	58	50	B	600	G	500	M	80		3,000×1				
東京	えど	財団法人 東京港埠頭公社	105	10	沿海	フロートサクシオン	12	218												

◆オイルフェンス A：A型、B：B型、C：C型、D：D型、F：フェンス型  
◆油吸着材 M：マット型、R：ロール型、F：万国旗型、O：その他

◆油処理剤 G：通常型、D：高粘度対応型、S：自己攪拌型  
◆油ゲル化剤 P：粉末(Kg)、L：液体(ℓ)

## (2) 油回収装置

平成19年10月1日現在

担当部署	機関名	装置名	製造者	基数	回収方式	回収能力 (KL/h)	船舶積載の可否	装置を積載する船舶			備考
								船名	装置の固定方法	回収油貯蔵タンク容量 (kl×基)	
横浜	海上保安庁	LSC	㈱カネス	1	付着-ブラシ式	25	可	1,000トン型巡視船	舷側ボルト固定	10×2 (ランサーバージ)	
横浜	海上保安庁	GT-185	PHAROS MARINE AB LTD	1	堰式	65	可	1,000トン型巡視船 (ヘリ甲板付)		100×2 (ランサーバージ)	
横浜	海上保安庁	DELTA SKIMMER	VIKOMA INTERNATIONAL LTD ガテリウス㈱	1	吸引式	30	可	巡視船艇		1.5×2 (ファスタンク・ラビット)	
横浜	海上保安庁	SKIM PAK 2000	DOUGLAS ENGINEERING 販売元：日立金属㈱→メンテナンス業務	1	堰式	7	可	巡視船艇		0.75×1 (ファイバー製タンク)	
横浜	新日本石油精製㈱ 横浜製油所	スリックスキム	SLICKBAR INC., U. S. A.	2	吸引式?	36	可				
横浜	新日本石油精製㈱ 横浜製油所	スキムミッサー	㈱ワールトケミカル	1	フロートサクション式	9	可				
川崎	東亜石油㈱ 京浜製油所扇町工場	DESMI-TERMINATOR	RO-CLEAN DESMI	1	吸引式	58	可	青海1号		50×1 (フローティング)	
川崎	東亜石油㈱ 京浜製油所扇町工場	KOMARA 12K	VIKOMA INTERNATIONAL LTD ガテリウス㈱	1	付着-ディスク式	12	可				
川崎	東亜石油㈱ 京浜製油所扇町工場	SLURP	AMBLER ENGINEERING ㈱コタック	6	吸引式	12	可				
川崎	旭化成ケミカルズ㈱ 川崎製造所	YD-40PS	㈱ワールトケミカル	1	フロートサクション式	3	可				
川崎	旭化成ケミカルズ㈱ 川崎製造所	YD-1400PS	㈱ワールトケミカル	2	フロートサクション式	9	可				
千葉	海上保安庁	DELTA SKIMMER	VIKOMA INTERNATIONAL LTD ガテリウス㈱	1	吸引式	30	可	巡視船艇		1.5×2 (ファスタンク・ラビット)	
千葉	海上保安庁	SKIM PAK 2000	DOUGLAS ENGINEERING 日立金属㈱ (日本ラベル㈱)	1	堰式	7	可	巡視船艇		0.75×1	
千葉	海上自衛隊 第21航空群 館山航空基地	YD-1500SG-T	㈱ワールトケミカル	1	フロートサクション式	12	可				

担当部署	機関名	装置名	製造者	基数	回収方式	回収能力 (KL/h)	船舶積載の可否	装置を積載する船舶			備考
								船名	装置の固定方法	回収油貯蔵タンク容量 (kl×基)	
千葉	コスモ石油㈱ 千葉製油所	KOMARA MINI SKIMMER	VIKOMA INTERNATIONAL LTD カテリウス㈱	1	付着-ディスク式	10	可				
千葉	極東石油工業㈱ 千葉製油所	KOMARA 12K	VIKOMA INTERNATIONAL LTD カテリウス㈱	1	付着-ディスク式	12	可				
千葉	三井化学㈱ 市原工場	YD-40PS (スカムケミッサー)	㈱ワルトケミカル	1	ジェットポンプ式	3	可				
千葉	三井化学㈱ 市原工場	YD-40LS-F	㈱ワルトケミカル	1	フロートサクション式	0.6	可				
千葉	三井化学㈱ 市原工場	YD-65PS	アント商事	1	フロートサクション式	12	可				
千葉	出光興産㈱ 千葉製油所	YD-50LS-F	㈱ワルトケミカル	10	フロートサクション式	30	可				
千葉	出光興産㈱ 千葉製油所	KOMARA 12K	VIKOMA INTERNATIONAL LTD カテリウス㈱	1	付着-ディスク式	10	可				
千葉	出光興産㈱千葉工場	YD-40LS	㈱ワルトケミカル	2	フロートサクション式	6	可				
千葉	富士石油㈱ 袖ヶ浦製油所	SLURP	AMBLER ENGINEERING ㈱スタック	2	吸引式	12	可				
千葉	石油連盟	TRANSREC_250	FRAMO (Frank Mohn Flatoy A/S)	1	堰式、付着式	250	可				
千葉	石油連盟	Combination Skimmer	RO-CLEAN DESMI	3	堰式	125	可				
千葉	石油連盟	LWS50 Skimmer	LAMOR	2	堰式	60	可				
千葉	石油連盟	KOMARA 12K	VIKOMA INTERNATIONAL LTD カテリウス㈱	4	付着-ディスク式	12	可				
横須賀	海上自衛隊 横須賀地方総監部	YD-1500SG-T	㈱ワルトケミカル	1	フロートサクション式	12	可				
横須賀	海上災害防止センター	YD-100SP-T	㈱ワルトケミカル	1	フロートサクション式	50	可				

担当 部署	機関名	装置名	製造者	基 数	回収方式	回収 能力 (KL/h)	船舶 積載の 可否	装置を積載する船舶			備考
								船名	装置の 固定方法	回収油貯蔵タンク 容量(kl×基)	
横須賀	海上災害防止センター	TDS-200	FOILEX 株式会社	3	堰式	70	可				
横須賀	石油連盟	DESMI-250	RO-CLEAN DESMI	1	堰式	50	可				
横須賀	石油連盟	GT-185	PHAROS MARINE AB LTD	1	堰式	65	可				

## (3) 高粘度油回収ネット

平成19年10月1日現在

担当部署	機関名	ネット名称	製造者	網目の大きさ (mm)	ネット個数 (個)	本体個数 (個)	備考
横浜	海上保安庁	SEASWEEPERM-07型	森下化学工業(株)	2×3	0	1	
横浜	海上保安庁	キョーワ式H-7型	キョーワ(株)	2×3	60	6	
横浜	新日本石油精製(株) 横浜製油所	SEASWEEPERM-07型	森下化学工業(株)	2×3	5	1	
横浜	新日本石油精製(株) 根岸製油所	SEASWEEPERM-07型	森下化学工業(株)	2×3	5	1	
川崎	海上保安庁	SEASWEEPERM-07型	森下化学工業(株)	2×3	1	1	
川崎	東燃エネルギー石油(株) 川崎工場	SEASWEEPERM-07型	森下化学工業(株)	2×3	5	1	
東京	海上保安庁	SEASWEEPERM-07型	森下化学工業(株)	2×3	2	1	
千葉	海上保安庁	SEASWEEPERM-07型	森下化学工業(株)	2×3	1	1	
千葉	海上災害防止センター	SEASWEEPERM-07型	森下化学工業(株)	2×3	1	1	千葉基地
千葉	コスモ石油(株) 千葉製油所	SEASWEEPERM-07型	森下化学工業(株)	2×3	2	1	
横須賀	海上保安庁	SEASWEEPERM-07型	森下化学工業(株)	2×3	0	1	
横須賀	海上保安庁	キョーワ式H-7型	キョーワ(株)	2×3	5	2	
横須賀	海上災害防止センター	SEASWEEPERM-07型	森下化学工業(株)	2×3	1	2	訓練所

## (4) オイルフェンス展張船

平成19年10月1日現在

担当 部署	船名	機関名	総トン数又 は大きさ (全長×型幅 型深(m))	自航 能力	速力 (ノット)	航行 区域	保有資機材							展張 速度 (m/分)	巻揚 装置	備考		
							オイルフェンス			油処理剤 (L)	油吸着材 (Kg)	油ゲル化剤 (Kg、L)						
							名称	型	長さ (m)									
横浜	あけぼの	横浜市安全管理局	38	自航	18.2	平水		B	300	G	1,000						無	
横浜	まもり	横浜市安全管理局	66	自航	17	平水		B	140	G	1,000						無	
横浜	ヨコハマ2号	(有)大黒神奈川 協同防災センター	44.15	自航	13	平水		B	820						10	有		
横浜	瑞宝丸	上野マリンサービス(株) 京浜防災センター	19	自航	12	平水		B	820	G	1,000	M	30	L	0	15	有	安善地区海上共同防 災協議会
横浜	かつらぎ	上野マリンサービス(株) 京浜防災センター	78.4	自航	13	平水		B	200	G	1,000	M	50	L	0	10	有	
横浜	つるぎ	上野マリンサービス(株) 京浜防災センター	29	自航	13	平水		B	820	G	1,200	M	30		0	15	有	
横浜	まぶせ	上野マリンサービス(株) 京浜防災センター	102	自航	11.5	平水		B	200	G	1,000	M	50			10	有	
横浜	第15三幸丸	扇島石油基地(株)	19	自航	12	平水		B	660	G	900	M	300				無	
横浜	喜美丸	大興産業(株)	98.86	自航	13	平水		B	320	G	500	M	85				無	
横浜	すおう	大興産業(株)	58.42	自航	13	平水		B	200	G	500	M	85				無	
横浜	しまかぜ	大興産業(株)	14.15	自航	13	沿海		B	100	G	400	M	85				無	
横浜	けんざき	(株)パシフィックマリンサービス	52	自航	18.6	沿海		B	100		1,000						無	
横浜	いそご	(株)パシフィックマリンサービス	67	自航	17.5	沿海		B	100		1,000						無	
川崎	青海1号	東燃セブール石油(株) 川崎工場	115	自航	14	平水		B	600							25	有	
千葉	大東防災5号	海上災害防止センター	500	非自航				B	2,000	G	5,000	M	3,230			13	有	
千葉	大東鉄丸60号	全国内航カク海運組合千葉基地	200	非自航				B	660	G	1,200	M	600			13	無	
千葉	おとはま	(株)グイトーコーポレーション	36	自航	14	平水		B	300	G	80	M	95			0	無	
千葉	しらはま	(株)グイトーコーポレーション	24	自航	15	平水		B	300	G	60	M	95			20	無	

◆オイルフェンス A：A型、B：B型、C：C型、D：D型、F：フェンス型  
◆油吸着材 M：マット型、R：ロール型、F：万国旗型、O：その他

◆油処理剤 G：通常型、D：高粘度対応型、S：自己攪拌型  
◆油ゲル化剤 P：粉末(Kg)、L：液体(ℓ)

担当部署	船名	機関名	総トン数又は大きさは長さ×型幅×型深(m)	自航能力	速度(ノット)	航行区域	保有資機材							展張速度(m/分)	巻揚装置	備考	
							オイルフェンス			油処理剤(L)	油吸着材(Kg)		油ゲル化剤(Kg、L)				
							名称	型	長さ(m)								
千葉	第2のじま	㈱ダイトーコーポレーション	26.94	自航	13	平水		B	310	G	2,800	M	81		20	有	
千葉	あくあまりん	㈱ダイトーコーポレーション	19	自航	22	平水		B	200	G	300	M	0		15	無	
千葉	第七ふなばし	京葉港サービス㈱	11	自航	9	平水		B	140	G	270	M	10		20	無	
千葉	光葉	出光興産㈱ 千葉製油所	53.47	自航	10.48	平水		B	500	G	100				50	無	
千葉	五葉丸	京葉サービス㈱	197	自航	13	平水		B	1,080	G	2,000	M	34	0	46	無	
千葉	五和丸	京葉サービス㈱	41	自航	12	平水		B	740	G	360	M	17	0	35	無	
千葉	そでがうら	富士石油㈱ 袖ヶ浦製油所	19	自航	16	平水		B	1,100	G	380	M	30		30	無	
千葉	大東防災3号	市川・船橋地区 海上共同防災協議会	19	自航	17	平水		B	810	G	400	RM	95		30	有	
千葉	大東防災2号	千葉地区 海上共同防災協議会	19	自航	17	平水		B	810	G	400	M	95		30	有	
千葉	大東防災1号	市原袖ヶ浦地区 海上共同防災協議会	19	自航	17	平水		B	1,080	G	400	RM	95		20	有	
千葉	おおたき	海上災害防止センター	199	自航	15	沿海		B	160						0	無	
千葉	きよたき	海上災害防止センター	263	自航	16	沿海		F	300						25	有	
木更津	マリン7号	君津共同火力㈱ 君津共同発電所	13	自航	7	平水		B	200						6	無	
木更津	はやぶさ	日鐵物流君津㈱	30	自航	14	平水		B	270	G	90	M	17		15	無	機関名(社名)変更
横須賀	PMたかとり	海上保安庁	468.7	自航	15	近海		B	360	G	500				40	有	
横須賀	M108	海上保安庁	44	非自航				B	580						30	有	
横須賀	ヨコス2号	東京汽船㈱ 横須賀支店	55	非自航				B	1,980	G	3,996		0		20	無	
横須賀	ながせ	上野マリンサービス㈱ 横須賀防災センター	134	自航	11	沿海		B	160	G	1,430	M	60		30	無	

◆オイルフェンス A：A型、B：B型、C：C型、D：D型、F：フェンス型  
◆油吸着材 M：マット型、R：ロール型、F：万国旗型、O：その他

◆油処理剤 G：通常型、D：高粘度対応型、S：自己攪拌型  
◆油ゲル化剤 P：粉末(Kg)、L：液体(ℓ)

## (5)オイルフェンス、油処理剤、油吸着材、油ゲル化剤等

平成19年10月1日現在

担当部署	機関名	オイルフェンス		油処理剤		オイルスnea	油吸着材		油ゲル化剤		備考
		型	長さ (m)	型	量 (l)	(袋)	型	量 (Kg)	形状	量 (Kg,L)	
横浜	海上保安庁	B	1,200	D	1,224	70	M	765			
横浜	海上保安庁	D	1,500	S	1,350		F	56			
横浜	海上保安庁			G	3,366		R	85			
横浜	関東地方整備局京浜港湾事務所	A	80	G	180		M	2,475	P	288	
横浜	横浜市安全管理局	B	740	G	15,850		M	1,870			
横浜	横浜市港湾局	B	3,540	G	3,546		M	900			
横浜	エクソンモービル(有)鶴見潤滑油工場	B	1,100	G	2,520		M	998			
横浜	昭和シェル石油(株)横浜事業所	B	1,160	G	7,416		M	887	L	144	
横浜	東亜石油(株)京浜製油所扇町工場	B	1,480	G	1,656		M	340			
横浜	大東タンクターミナル(株)横浜油槽所	A	200	G	8,120		M	1,800			
横浜	大東タンクターミナル(株)横浜油槽所	B	840								
横浜	扇島石油基地(株)	B	1,500	G	13,712		M	1,105			
横浜	新日本石油精製(株)横浜製油所	B	2,700	G	5,200		M	2,556	L	400	
横浜	新日本石油精製(株)根岸製油所	B	5,640	G	15,336		M	5,027			
横浜	東京電力(株)西火力事業所横浜火力発電所	B	740	G	1,800	10	M	294			
横浜	電源開発(株)磯子火力発電所	A	240	G	900		M	186			
横浜	旭硝子(株)京浜工場	B	300	G	2,538		M	276			
横浜	昭和電工(株)横浜事業所	A	240	G	1,080		M	80			
横浜	昭和電工(株)横浜事業所	B	100								
横浜	東京瓦斯(株)扇島工場	B	206	G	810	4	M	510			
横浜	日本ヴォハック(株)横浜事業所	B	1,140	G	2,502		M	1,023			
横浜	橋本産業(株)横浜営業所	B	600	G	1,800		M	690			
横浜	小計		25,246		90,906	84		21,923		832	
川崎	海上保安庁	B	100	D	90		M	34			
川崎	海上保安庁			S	180		R	17			
川崎	海上保安庁			G	756						
川崎	川崎市港湾局港務所	B	280	G	1,600		M	160			
川崎	東燃ゼネラル石油(株)川崎工場	B	4,320	G	20,432		M	4,870			
川崎	新日本石油(株)川崎事業所	B	1,760	G	3,552		M	3,783	L	929	
川崎	東亜石油(株)京浜製油所水江工場	B	2,100	G	11,178		M	1,215	L	684	
川崎	東亜石油(株)京浜製油所扇町工場製油所地区	B	840	G	2,484		M	470			
川崎	東亜石油(株)京浜製油所扇町工場扇町地区	B	460	G	828		M	170			

◆オイルフェンス A：A型、B：B型、C：C型、D：D型、F：フェンス型

◆油吸着材 M：マット型、R：ロール型、F：万国旗型、O：その他

◆油処理剤 G：通常型、D：高粘度対応型、S：自己攪拌型

◆油ゲル化剤 P：粉末(Kg)、L：液体(l)

担当部署	機関名	オイルフェンス		油処理剤		オイルスnea	油吸着材		油ゲル化剤		備考
		型	長さ (m)	型	量 (l)	(袋)	型	量 (Kg)	形状	量 (Kg,L)	
川崎	東亜石油(株)横浜川崎シーバース	B	660	G	13,620		M	1,367			
川崎	出光テクノ(株)	A	120	G	930		M	1,867			
川崎	出光テクノ(株)	B	680								
川崎	東西オイルターミナル(株)川崎油槽所	B	540	G	900		M	170			
川崎	エム・シー・ターミナル(株)川崎事業所	B	820	G	2,628		M	892	L	216	
川崎	東扇島オイルターミナル(株)川崎事業所	A	220	G	1,656		R	374			
川崎	東扇島オイルターミナル(株)川崎事業所	B	1,810								
川崎	日本ヴォバック(株)川崎事業所	B	820	G	2,520		M	1,003			
川崎	新日本石油化学(株)川崎事業所	B	840	G	1,600		M	350			
川崎	新日本石油化学(株)浮島事業所	B	1,760	G	1,010		M	765	L	300	
川崎	JFEスチール(株)東日本製鉄所	B	730	G	1,500		M	70			
川崎	旭化成ケミカルズ(株)川崎支社	B	540	G	1,566		M	1,895			
川崎	昭和電工(株)川崎事業所	B	540	G	750		M	300			
川崎	東日本旅客鉄道(株)川崎発電所	B	760	G	594		M	200			
川崎	東京油槽(株)	B	840	G	3,980		M	483			
川崎	小計		21,540		74,354	0		20,455		2,129	
千葉	海上保安庁	B	600	G	720	19	M	27			
千葉	海上保安庁			D	396		R	153			
千葉	海上保安庁			S	900		O	65			
千葉	海上災害防止センター千葉基地	B	2,000	G	8,018		M	3,230			
千葉	石油連盟1号東京湾基地	C	8,000								Solid1500
千葉	石油連盟1号東京湾基地	A	200								BoomBag
千葉	石油連盟1号東京湾基地	D	500								RoBoom
千葉	石油連盟1号東京湾基地	D	250								UniBoom800R
千葉	石油連盟1号東京湾基地	D	60								VeeSweep
千葉	石油連盟1号東京湾基地	C	320								Beachboom
千葉	海上自衛隊第21航空群館山航空基地	A	400	G	112		M	224		112	
千葉	浦安市消防本部	A	200	G	140		M	390			
千葉	市川市役所	A	200	G	54		M	357			
千葉	市川市役所						F	26			
千葉	市川市消防局	B	340	G	2,016		M	51			
千葉	船橋市役所			G	80		M	529	P	40	
千葉	船橋市消防局	B	180		0		M	221			
千葉	習志野市役所						M	340			

◆オイルフェンス A：A型、B：B型、C：C型、D：D型、F：フェンス型

◆油吸着材 M：マット型、R：ロール型、F：万国旗型、O：その他

◆油処理剤 G：通常型、D：高粘度対応型、S：自己攪拌型

◆油ゲル化剤 P：粉末(Kg)、L：液体(l)

担当部署	機関名	オイルフェンス		油処理剤		オイルスnea	油吸着材		油ゲル化剤		備考
		型	長さ (m)	型	量 (l)	(袋)	型	量 (Kg)	形状	量 (Kg,L)	
千葉	習志野市消防本部	B	360								
千葉	千葉市消防局	B	1,000	G	1,430		M	293			
千葉	市原市役所						M	340			
千葉	市原市消防局	B	500	G	320		M	178			
千葉	袖ヶ浦市役所	A	520				M	340			
千葉	袖ヶ浦市役所	A					F	104			
千葉	君津市役所						M	34			
千葉	君津市役所						F	26			
千葉	君津市消防局	B	300				F	169			
千葉	富津市役所	B	300				M	340			
千葉	安房郡市消防本部						M	75			
千葉	葛南港湾事務所	B	180	G	270		M	702			
千葉	日本サン石油(株)市川工場	B	540	G	1,026		M	272			
千葉	新日本石油(株)市川油槽所	B	840	G	1,008		M	448			
千葉	(株)ジャパンエナジー船橋油槽所	B	540	G	760		M	260			
千葉	日本メサライ工業(株)	A	200	G	468		M	119			
千葉	阪和流通センター東京(株)	A	300	G	432		M	187			
千葉	富士興産(株)船橋基地	B	380	G	654		M	238			
千葉	丸紅エネックス(株)千葉ターミナル	A	120	G	4,284		M	2,893			
千葉	丸紅エネックス(株)千葉ターミナル	B	1,140								
千葉	昭和キャボット(株)千葉工場	B	540	G	108		M	570			
千葉	コスモ石油(株)千葉製油所北岸	B	2,200	G	3,294		M	700			
千葉	コスモ石油(株)千葉製油所南岸		1,860	G	4,446		M	2,700	L	684	
千葉	丸善石油化学(株)千葉工場	B	300	G	1,500		M	136			
千葉	丸善石油化学(株)千葉工場						R	136			
千葉	東京電力(株)東火力事業所五井火力発電所	B	840	G	162		M	742			
千葉	東京電力(株)東火力事業所姉崎火力発電所	B	1,620	G	2,016		M	1,649			
千葉	電気化学工業(株)千葉工場	B	540	G	850		M	390			
千葉	日本曹達(株)千葉工場	B	580	G	198		R	340			
千葉	極東石油工業(株)千葉製油所	B	3,180	G	5,000		M	3,048	L	85	
千葉	住友化学工業(株)千葉工場袖ヶ浦地区	B	2,320	G	1,080		M	427			
千葉	住友化学工業(株)千葉工場姉ヶ崎地区	B	660	G	720		M	367			
千葉	日本板硝子(株)千葉工場	B	620	G	790		M	1,337			
千葉	富士石油(株)袖ヶ浦製油所	B	3,600	G	6,488		M	3,632	L	1,730	

◆オイルフェンス A：A型、B：B型、C：C型、D：D型、F：フェンス型

◆油吸着材 M：マット型、R：ロール型、F：万国旗型、O：その他

◆油処理剤 G：通常型、D：高粘度対応型、S：自己攪拌型

◆油ゲル化剤 P：粉末(Kg)、L：液体(l)

担当部署	機関名	オイルフェンス		油処理剤		オイルスnea	油吸着材		油ゲル化剤		備考
		型	長さ(m)	型	量(l)	(袋)	型	量(Kg)	形状	量(Kg,L)	
千葉	旭硝子(株)千葉工場	B	700	G	1,038		M	476			
千葉	東京電力(株)東火力事業所袖ヶ浦火力発電所	B	660				M	408			
千葉	旭化成ケミカルズ(株)千葉工場	B	540	G	790		M	1,337			
千葉	東京ガスケミカル(株)	A	320	G	1,440		M	533			
千葉	東京ガスケミカル(株)	C	193								
千葉	京葉シーバース(株)	B	2,160	G	12,708		M	2,082			
千葉	出光興産(株)千葉製油所	B	2,590	G	8,500		M	2,490			
千葉	千葉港湾事務所	B	640	G	100		M	295			
千葉	小計		47,133		74,316	19		36,426		2,651	
木更津	海上保安庁			G	72	10	M	51			
木更津	海上保安庁			D	360		O	130			
木更津	海上保安庁			S	180		F	40			
木更津	千葉県木更津港湾事務所	B	460	G	1,350		M	1,367			
木更津	君津共同火力(株)君津共同発電所	B	900	G	900		M	402			
木更津	(株)堀江商店木更津営業所	A	50	G	500		M	100			
木更津	(株)堀江商店木更津営業所	B	50								
木更津	小計		1,460		3,362	10		2,090		0	
東京	海上保安庁	B	200	G	72		M	272			
東京	海上保安庁			D	18						
東京	海上保安庁			S	180						
東京	東京都港湾局	B	2,080	G	2,900		M	4,000			
東京	東京消防庁	B	1,060	G	3,300		M	298			
東京	東京電力(株)中央火力事業所大井火力発電所	B	1,080	G	1,800		M	200			
東京	東京電力(株)中央火力事業所大井火力発電所						R	204			
東京	出光興産(株)東京油槽所	B	720	G	1,500		M	600			
東京	(株)朝田商会東京油槽所	B	600	G	1,000		M	200			
東京	小計		5,740		10,770	0		5,774		0	
横須賀	海上保安庁	B	800	G	698	21	M	289			
横須賀	海上保安庁						F	95			
横須賀	海上保安庁						R	1,326			
横須賀	海上災害防止センター横須賀基地	B	3,280	G	8,010		M	3,202			
横須賀	石油連盟1号東京湾基地	D	250								Hi-sprint1500
横須賀	海上自衛隊横須賀地方総監部	B	720				M	1,480	L	1,980	
横須賀	横須賀市	B	760	G	4,122		M	224			

◆オイルフェンス A：A型、B：B型、C：C型、D：D型、F：フェンス型

◆油吸着材 M：マット型、R：ロール型、F：万国旗型、O：その他

◆油処理剤 G：通常型、D：高粘度対応型、S：自己攪拌型

◆油ゲル化剤 P：粉末(Kg)、L：液体(l)

担当部署	機関名	オイルフェンス		油処理剤		オイルスnea	油吸着材		油ゲル化剤		備考
		型	長さ (m)	型	量 (l)	(袋)	型	量 (Kg)	形状	量 (Kg,L)	
横須賀	海上自衛隊横須賀造修補給所	B	720				M	1,480	L	1,980	
横須賀	日本鯉鮪漁業協同組合連合会	A	300	G	378		M	153			
横須賀	東京電力(株)西火力事業所横須賀火力発電所	B	1,620	G	2,464		M	442	P	200	
横須賀	(株)吉澤石油店	A	340	G	1,150		M	239	P	30	
横須賀	昭和礦油(株)三崎支店	A	220	G	360		M	125	L	30	
横須賀	三崎石油(株)	A	200	G	500		M	60	P	30	
横須賀	カメイ(株)三崎営業所	B	200	G	414		M	60			
横須賀	神奈川県東部漁港事務所	A	80	G	576		M	80	L	36	
横須賀	小計		9,490		18,672	21		9,255		4,286	
合計			110,609		272,380	134		95,923		9,898	

◆オイルフェンス A：A型、B：B型、C：C型、D：D型、F：フェンス型  
◆油吸着材 M：マット型、R：ロール型、F：万国旗型、O：その他

◆油処理剤 G：通常型、D：高粘度対応型、S：自己攪拌型  
◆油ゲル化剤 P：粉末(Kg)、L：液体(l)

## (6) 作業船

平成19年10月1日現在

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力(ノット)	航行区域	乗組員	消火設備			備考
							放水量 (L/分×基)	泡放水量 (L/分×基) 原液保有量(L)	粉末放射量 (kg/秒×基) 薬剤保有量(kg)	
横浜	扇島石油基地㈱	竜神丸	166	13	平水	4	9,000×3	9,000×3 21,000		
横浜	扇島石油基地㈱	第2ふじ丸	96	13.3	平水	4	6,000×1	6,000×1 4,000		
横浜	扇島石油基地㈱	第2菱丸	36	10	平水	3				
横浜	エクソンモービル(有) 鶴見潤滑油工場	鶴見丸	1.89	12	平水	6				
横浜	大東タンカーニナル㈱ 横浜油槽所	きりしま	1.5	13	平水	6				
横浜	新日本石油精製㈱ 根岸製油所	おおとり丸No2	19	4.7	平水	9				
横浜	新日本石油精製㈱ 根岸製油所	シーブリーズ*	197	14.2	平水	5	17,000×1 8,000×1	17,000×1 8,000×1 22,600		
横浜	新日本石油精製㈱ 根岸製油所	武士(たけし)	7	18	平水	3				
横浜	国土交通省関東地方整備局 京浜港湾事務所	たかしま	132	17	沿海					
横浜	国土交通省関東地方整備局 京浜港湾事務所	あおば	42.92	21	沿海					
横浜	国土交通省関東地方整備局 京浜港湾事務所	はまゆう	41.89	21	沿海					
横浜	国土交通省関東地方整備局 京浜河川事務所	つるみ	14	7	平水					
横浜	国土交通省関東地方整備局 京浜河川事務所	けいひん	13	23	沿海					

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力(ノット)	航行区域	乗組員	消火設備			備考
							放水量(L/分×基)	泡放水量(L/分×基) 原液保有量(L)	粉末放射量(kg/秒×基) 薬剤保有量(kg)	
横浜	神奈川県警察横浜水上警察署	あしがら	16	23.92	限定沿海					
横浜	神奈川県警察横浜水上警察署	みうら	11	28.21	限定沿海					
横浜	神奈川県警察横浜水上警察署	そうぶ	16	25	沿海					
横浜	神奈川県警察横浜水上警察署	ちどり	1.5	28	限定沿海					
横浜	神奈川県警察横浜水上警察署	しょうなん	41	44	沿海					
横浜	神奈川県警察横浜水上警察署	ゆり	15	31	限定沿海					
横浜	神奈川県警察横浜水上警察署	はこね	12.4	21.69	限定沿海					
横浜	横浜市港湾局	おおとり	52.62	22.2	平水					
横浜	横浜市港湾局	ひばり	11	21.3	平水					
横浜	横浜市港湾局	清浜丸	17.67	8	平水					
横浜	横浜市港湾局	清澄丸	17	9	平水					
横浜	扇島石油基地(株)	竜神丸	166	13	平水	4	9,000×3	9,000×3 21,000		
横浜	扇島石油基地(株)	第2ふじ丸	96	13.3	平水	4	6,000×1	6,000×1 4,000		

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力(ノット)	航行区域	乗組員	消火設備			備考
							放水量 (L/分×基)	泡放水量 (L/分×基) 原液保有量(L)	粉末放射量 (kg/秒×基) 薬剤保有量(kg)	
横浜	扇島石油基地(株)	第2菱丸	36	10	平水	3				
横浜	エクソンモービル(有) 鶴見潤滑油工場	鶴見丸	1.89	12	平水	6				
横浜	大東タンカーシナル(株) 横浜油槽所	きりしま	1.5	13	平水	6				
横浜	新日本石油精製(株) 根岸製油所	おおとり丸No2	19	4.7	平水	9				
横浜	新日本石油精製(株) 根岸製油所	シーブリーズ	197	14.3	平水	15	17,000×1 8,000×1	17,000×1 8,000×1 22,600		
横浜	新日本石油精製(株) 根岸製油所	武士(たけし)	7	18	平水	3				
川崎	東亜石油(株) 京浜製油所	第2菱丸	36	9	平水	2				
川崎	東燃セブール石油(株) 川崎工場	第1うきしま丸	3.8	9	平水	2				
川崎	東燃セブール石油(株) 川崎工場	第8うきしま丸	19	12	平水	2				
川崎	JFEスチール(株) 東日本製鉄所	ふじ	13.8	28	平水	3				
川崎	旭化成ケミカルズ(株) 川崎製造所	旭進丸	5m	15	平水	5				
川崎	新日本石油(株)川崎事業所	第7三幸丸	12	13	平水	3				チャーター船
東京	東京電力(株) 中央火力事業所 大井火力発電所	たかしょう	19	23	平水	3				

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力(ノット)	航行区域	乗組員	消火設備			備考
							放水量(L/分×基)	泡放水量(L/分×基) 原液保有量(L)	粉末放射量(kg/秒×基) 薬剤保有量(kg)	
東京	(株)朝田商会 東京油槽所	第21正一丸	5.64m	5	平水	1				
東京	出光興産(株) 東京油槽所	うきしま丸	6.32m	5	平水	6				
千葉	新日本石油(株) 市川油槽所	日石丸	1.1	9	限定沿海	9				
千葉	東洋合成工業(株)	リエント号	1.79	7	平水	10 (最大)				
千葉	(株)ジャパソエナジー 船橋油槽所	ふなばし丸	6.4m	5	平水	4				
千葉	富士興産(株) 船橋基地	第2フッコール丸	1.5	9	平水	6				
千葉	丸紅エネックス(株) 千葉ターミナル	くれない	15	10	平水	11				
千葉	コスモ石油(株) 千葉製油所	かずさ	19	11.8	平水	2	2000×1	2000×1 0		
千葉	コスモ石油(株) 千葉製油所	第2かずさ	19	13.5	平水	2	2000×1	2000×1 0		
千葉	丸善石油化学(株) 千葉工場	きのえね	1	5	平水	5				船外機15PS
千葉	電気化学工業(株) 千葉工場	デンカII	1	14	平水	5				
千葉	極東石油工業(株) 千葉製油所	レジエント	8.5	8	平水	3				
千葉	極東石油工業(株) 千葉製油所	ちどり	7.7m	20	平水	6				

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力(ノット)	航行区域	乗組員	消火設備			備考
							放水量(L/分×基)	泡放水量(L/分×基) 原液保有量(L)	粉末放射量(kg/秒×基) 薬剤保有量(kg)	
千葉	日本板硝子(株) 千葉工場	第2さくら丸	3.3m	5	平水	3				
千葉	富士石油(株) 袖ヶ浦製油所	あしたか	10	16	平水	2				
千葉	旭化成工業(株) 千葉工場	旭丸	0.5	5	平水	5				
千葉	千葉港湾事務所	けいよう	42.2	22	平水	3				
千葉	千葉港湾事務所	せいこう	16	9.5	平水	3				
千葉	千葉港湾事務所	第2せいこう	19.9	9.5	平水	3				
千葉	東京カスケガル(株)	第一八洋丸	19.9	10	平水	2				
千葉	出光興産(株) 千葉製油所	光葉	53.47	10.48	平水	10	4000×1	4000×1 2000		
千葉	出光興産(株) 千葉製油所	若潮	10	16	平水	12	3000×1	3000×1 0		
千葉	出光興産(株) 千葉製油所	朝風	10	15	平水	12	2000×1	2000×1 0		
木更津	新日本製鉄(株) 君津製鉄所	くろがね丸	9.7	16	平水	2				
横須賀	東京電力(株) 西火力事業所 横須賀火力発電所	あさひ	7.3	10	平水	4				
横須賀	東京電力(株) 西火力事業所 横須賀火力発電所	ながせ	7.3	8	平水	2				

## (7) タグボート

平成19年10月1日現在

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力 (ノット)	航行 区域	乗組員	消火設備			備考
							放水量 (L/分×基) 原液保有量(L)	泡放水量 (L/分×基) 原液保有量(L)	粉末放射量 (Kg/秒×基) 薬剤保有量(Kg)	
横浜	東京汽船㈱	香取丸	177	14	限定 沿海	5				
横浜	東京汽船㈱	出雲丸	241	14.5	限定 沿海	5	6000×1	6000×1 6000	40×1 2000	
横浜	東京汽船㈱	長門丸	174	14	限定 沿海	5				
横浜	東京汽船㈱	淡路丸	177	14	限定 沿海	5				
横浜	東京汽船㈱	多摩丸	174	14	限定 沿海	5				
横浜	東京汽船㈱	武蔵丸	175	14	限定 沿海	5	6000×1	6000×1 6000	40×1 2000	
横浜	東京汽船㈱	関東丸	238	14.2	沿海	5	6,000×1	6000×1 6000	40×1 2000	
横浜	東京汽船㈱	伊勢丸	238	14.6	限定 沿海	5	6000×1	6000×1 6000	40×1 2000	
横浜	東京汽船㈱	春日丸	187	14	限定 沿海	5				
横浜	㈱グaitーコーポレーション横浜	あけぼの	232	14.5	平水	5				
横浜	㈱グaitーコーポレーション横浜	あずさ	178	14	平水	5				
横浜	㈱グaitーコーポレーション横浜	とうあ	175	14	平水	5				
横浜	㈱グaitーコーポレーション横浜	ほくと	175	14	平水	5				
横浜	㈱グaitーコーポレーション横浜	やまと	181	14	平水	5				
横浜	㈱グaitーコーポレーション横浜	くろがね	243	14.5	平水	5				
横浜	㈱グaitーコーポレーション横浜	ぎんが	173	14	平水	5				
横浜	㈱グaitーコーポレーション横浜	さくら	178	14.5	平水	5				

担当部署	機関名	船名	総トン数	速度(ノット)	航行区域	乗組員	消火設備			備考
							放水量 (L/分×基) 原液保有量(L)	泡放水量 (L/分×基) 原液保有量(L)	粉末放射量 (Kg/秒×基) 薬剤保有量(Kg)	
横浜	㈱グレイターコーポレーション横浜	ゆみはり	245	14.5	平水	5				
横浜	㈱日本海洋社	武甲丸	224	15	平水	5				
横浜	㈱日本海洋社	岩手丸	225	15	平水	5				
横浜	㈱日本海洋社	妙高丸	225	15	平水	5				
横浜	㈱日本海洋社	鳥海丸	166	14	平水	5				
横浜	㈱日本海洋社	大安丸	227	14.8	平水	5	3000×1	3000×1 3000		
横浜	㈱日本海洋社	伊吹丸	167	14	平水	5				
横浜	㈱日本海洋社	浅間丸	166	13.5	沿海	5				
横浜	㈱日本海洋社	六甲丸	166	13	沿海	5				
横浜	㈱日本海洋社	鎌倉丸	169	13.2	限定 沿海	5				
横浜	㈱日本海洋社	野島丸	166	14.1	平水	5				
横浜	㈱日本海洋社	永代丸	169	13.8	平水	5				
横浜	日高通船(株)	東北丸	153	13.6	平水	5	6000×2	6000×2 12000	30×1 2000	
横浜	日高通船(株)	箱崎丸	140.83	12.5	平水	5	6000×1	6000×1 6000	20×1 2000	
東京	東港サービス(株)	さくら	181	14	平水	5				
東京	東港サービス(株)	東京丸	241	14.6	平水	5	3000×1 500×2			
東京	三東船舶	筑波丸	166	13.5	平水	5	3000×1 500×2			
東京	芝浦通船(株)	大山丸	241	14	平水	5	3000×1			

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力(ノット)	航行区域	乗組員	消火設備			備考
							放水量 (L/分×基) 原液保有量(L)	泡放水量 (L/分×基) 原液保有量(L)	粉末放射量 (Kg/秒×基) 薬剤保有量(Kg)	
東京	芝浦通船(株)	日の出丸	239	14	平水	5	3000×1			
東京	芝浦通船(株)	かちどき丸	236	14	平水	5	3000×1 500×2			
東京	芝浦通船(株)	富士丸	244	14	平水	5	3000×1			
千葉	㈱グアイコーポレーション 千葉支店	ときわ	175	11.5	平水	5	6000×1 3000×2	9000	35×1 2000	
千葉	㈱グアイコーポレーション 千葉支店	さつき	177	11.5	平水	5	6000×1 3000×2	11000	35×1 2000	
千葉	㈱グアイコーポレーション 千葉支店	さきもり1号	173	11.5	平水	5	6000×1 3000×2	10000	35×1 2000	
千葉	㈱グアイコーポレーション 千葉支店	だいおう	233	14.5	平水	5	3000×1			
千葉	㈱グアイコーポレーション 千葉支店	てんざん	233	14.5	平水	5	3000×1			
千葉	㈱グアイコーポレーション 千葉支店	みずほ	179	14.5	平水	5	350×1			
千葉	㈱グアイコーポレーション 千葉支店	つるぎ	181	14	平水	5	350×1			
千葉	極東石油工業(株)	千葉丸	260	14.3	沿海	8	17000×1 1500×2	1500×2 18500	40×1 2000	
千葉	防災特殊曳船(株)	みつば丸	181	14	平水	8	6000×1	1500×1 6000	40×1 2000	
千葉	防災特殊曳船(株)	千葉丸	260	14.3	沿海	8	17000×1 1500×2	1500×2 18500	40×1 2000	
千葉	東京汽船(株) 千葉支店	安房丸	186	14.5	限定 沿海	5	3000×1 2000×2		35×1 2000	
千葉	東京汽船(株) 千葉支店	大隈丸	234	14.5	限定 沿海	5	3000×1 2000×2	2000×2 6000	35×1 2000	
千葉	東京汽船(株) 千葉支店	鹿島丸	173	14.5	限定 沿海	5	3000×1 2000×2	2000×2 6000	35×1 2000	
千葉	東京汽船(株) 千葉支店	利根丸	237	14.5	限定 沿海	5	3000×1 2000×2	2000×2 6000	35×1 2000	
千葉	㈱日本海洋社 千葉支店	榛名丸	226	15	限定 沿海	5	3000×1	3000×1 2000		

担当部署	機関名	船名	総トン数	速度 (ノット)	航行 区域	乗組員	消火設備			備考
							放水量 (L/分×基) 原液保有量(L)	泡放水量 (L/分×基) 原液保有量(L)	粉末放射量 (Kg/秒×基) 薬剤保有量(Kg)	
千葉	㈱日本海洋社 千葉支店	白馬丸	225	15.5	限定 沿海	5				
千葉	㈱日本海洋社 千葉支店	霧島丸	167	14	限定 沿海	5				
千葉	㈱日本海洋社 千葉支店	三国丸	167	13.8	限定 沿海	5				

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力(ノット)	航行区域	乗組員	消火設備			備考
							放水量 (L/分×基) 原液保有量(L)	泡放水量 (L/分×基) 原液保有量(L)	粉末放射量 (Kg/秒×基) 薬剤保有量(Kg)	
木更津	海洋興業(株) 君津支店	潮見丸	243	14.8	沿海	6	6000×1	6000×1 5400	40×1 2000	
木更津	海洋興業(株) 君津支店	佐貫丸	243	14.8	沿海	6	6000×1	6000×1 6000	40×1 2000	
木更津	海洋興業(株) 君津支店	清和丸	243	14.8	沿海	6	6000×1	6000×1 5400	40×1 2000	
木更津	海洋興業(株) 君津支店	赤城丸	240	14.3	沿海	6	6000×1	6000×1 5400	40×1 2000	
木更津	海洋興業(株) 君津支店	千倉丸	241	15	沿海	6	6000×1	6000×1 5700	40×1 2000	
木更津	海洋興業(株) 君津支店	君津丸	243	15	沿海	6	4000×1 2000×1	6000×1 6000		
木更津	海洋興業(株) 君津支店	富士丸	245	15	沿海	6	6000×1	6000×1 5400	40×1 2000	
木更津	海洋興業(株) 君津支店	上総丸	198	14	沿海	6	6000×1	6000×1 5400	40×1 2000	
横須賀	東京汽船(株) 横須賀支店	薩摩丸	166	15.2	限定 沿海	8	7000×1	7000×1 6000	40×1 2000	
横須賀	東京汽船(株) 横須賀支店	志摩丸	166	15.2	限定 沿海	8	7000×1	7000×1 6000	40×1 2000	
横須賀	東京汽船(株) 横須賀支店	吾妻丸	167	15.5	沿海	8	7000×1	7000×1 6000	40×1 2000	
横須賀	東京汽船(株) 横須賀支店	青葉丸	166	15.3	沿海	8	7000×1	7000×1 6000	40×1 2000	
横須賀	東京汽船(株) 横須賀支店	能代丸	164	15.5	沿海	8	7000×1	7000×1 6000	40×1 2000	
横須賀	東京汽船(株) 横須賀支店	有馬丸	166	15.3	沿海	8	7000×1	7000×1 6000	40×1 2000	
横須賀	東京汽船(株) 横須賀支店	駿河丸	166	15.3	沿海	8	7000×1	7000×1 6000	40×1 2000	
横須賀	東京汽船(株) 横須賀支店	信濃丸	167	15.3	沿海	8	7000×1	7000×1 6000	40×1 2000	
横須賀	東京汽船(株) 横須賀支店	足柄丸	167	15.5	沿海	8	7000×1	7000×1 6000	40×1 2000	
横須賀	東京汽船(株) 横須賀支店	荒崎丸	166	15.3	沿海	8	7000×1	7000×1 6000	40×1 2000	

## (8)集油船(集油タンク容量10KL未満のものを除く。)

平成19年10月1日現在

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力 (ノット)	航行 区域	乗組員	集油タンク容量 (KL)	備考
川崎	東京石油(株)	第6三晃丸	199	10	平水	4	393	
東京	東京都港湾建設事務所	しゅんかい2号	1260D/W	4	-	-	200	全開閉式押航型土砂運搬船
東京	(株)藤井石油	第八藤隆丸	99	8	平水	3	270	給油船090--3551-6611
東京	日本タンカー(株)	永進丸	107	10	平水	3	310	給油船090--3026-7640
東京	昭和油槽船(株)	第八喜久丸	198	8	平水	3	500	給油船090--3024-7641
東京	昭和油槽船(株)	協優丸	749	10	平水	6	2000	タンカー090-3023-1189
横浜	ジャパンハンカー(株)	第8正栄丸	77	7	平水	2	250	給油船090-2168-8849
横浜	ジャパンハンカー(株)	第5大藤丸	116.15	7.5	平水	2	264	給油船090-2168-8520
横浜	ジャパンハンカー(株)	第21港丸	99.45	9	平水	3	272	給油船090-2168-5940
横浜	朝日商運(株)	第七商運丸	71.68	7	平水	2	150	給油船080-5040-2673
横浜	朝日商運(株)	光荣丸	126	7	平水	3	370	給油船090-3026-1372
横浜	朝日商運(株)	新筑司丸	79	7	平水	3	280	給油船080-5014-2106

## (9) グラブ船、ガット船等

平成19年10月1日現在

担当部署	定係地	機関名	船名	用途	トン数	自航・ 非自航の別	航行区域	備考
木更津	木更津	共栄運輸(株)	第22共栄丸	ガット船	426	自航	-	
木更津	木更津	共栄運輸(株)	第21共栄丸	ガット船	454	自航	-	
木更津	木更津	(株)糸井商会	第3豊栄丸	ガット船	196	自航	-	
木更津	木更津	三栄海運(株)	第21三栄丸	ガット船	426	自航	-	
木更津	木更津	三栄海運(株)	第28三栄丸	ガット船	477	自航	-	
木更津	木更津	三栄海運(株)	幸成丸	ガット船	494	自航	-	
木更津	木更津	三栄海運(株)	第3天祐丸	ガット船	446	自航	-	
木更津	木更津	三栄海運(株)	第5千歳丸	ガット船	481	自航	-	
木更津	木更津	三栄海運(株)	第1千歳丸	ガット船	436	自航	-	
木更津	木更津	三栄海運(株)	第18千歳丸	ガット船	499	自航	-	
木更津	木更津	三栄海運(株)	海洋丸	ガット船	492	自航	-	
木更津	木更津	三栄海運(株)	第11栄吉丸	ガット船	489	自航	-	
木更津	木更津	三栄海運(株)	第3大成丸	ガット船	498	自航	-	
木更津	木更津	三栄海運(株)	大徳丸	ガット船	479	自航	-	
木更津	木更津	三栄海運(株)	和加丸	ガット船	494	自航	-	

担当部署	定係地	機関名	船名	用途	トン数	自航・ 非自航の別	航行区域	備考
木更津	木更津	三栄海運(株)	第1三栄丸	ガット船	416	自航	-	
木更津	木更津	三栄海運(株)	大照丸	ガット船	288	自航	-	
木更津	木更津	三栄海運(株)	第2和丸	ガット船	443	自航	-	
木更津	木更津	三栄海運(株)	第8明正丸	ガット船	495	自航	-	
木更津	木更津	共栄運輸(株)	大裕丸	ガット船	421	自航	-	機関名訂正
木更津	木更津	共栄運輸(株)	第25共栄丸	ガット船	486	自航	-	機関名訂正
木更津	木更津	共栄運輸(株)	安成丸	ガット船	223	自航	-	機関名訂正
木更津	木更津	共栄運輸(株)	久吉丸	ガット船	432	自航	-	機関名訂正
木更津	木更津	共栄運輸(株)	第17共栄丸	ガット船	448	自航	-	機関名訂正
木更津	木更津	共栄運輸(株)	益福丸	ガット船	498	自航	-	機関名訂正
木更津	木更津	共栄運輸(株)	弁天丸	ガット船	486	自航	-	機関名訂正
木更津	木更津	共栄運輸(株)	第2大成丸	ガット船	498	自航	-	機関名訂正
木更津	木更津	共栄運輸(株)	安芸丸	ガット船	495	自航	-	機関名訂正
木更津	木更津	浜田汽船(株)	濱吉丸	ガット船	469	自航	-	
木更津	木更津	山戸明義	第1金吉丸	ガット船	496	自航	-	
木更津	木更津	花本道登	富士川丸	ガット船	498	自航	-	

担当部署	定係地	機関名	船名	用途	トン数	自航・ 非自航の別	航行区域	備考
木更津	木更津	(有)福栄建設	大元丸	ガット船	499	自航	-	
木更津	木更津	中下道夫	真光丸	ガット船	315	自航	-	
木更津	木更津	山口寛喜	豊成丸	ガット船	456	自航	-	
木更津	木更津	(有)大川海運	第30勇盛丸	ガット船	446	自航	-	
木更津	木更津	(有)大川海運	純昇丸	ガット船	474	自航	-	
木更津	木更津	(有)大川海運	金成丸	ガット船	469	自航	-	
木更津	木更津	(有)大川海運	大栄丸	ガット船	491	自航	-	
木更津	木更津	(有)大川海運	誠正丸	ガット船	499	自航	-	
木更津	木更津	(有)大川海運	春光丸	ガット船	496	自航	-	
木更津	木更津	(有)大川海運	青昇丸	ガット船	452	自航	-	
木更津	木更津	(有)大川海運	才太丸	ガット船	495	自航	-	
木更津	木更津	(有)大川海運	五洋丸	ガット船	457	自航	-	
木更津	木更津	(有)大川海運	第3広栄丸	ガット船	485	自航	-	
木更津	木更津	(有)大川海運	第3進洋丸	ガット船	498	自航	-	
木更津	木更津	中央航運(株)	大祐丸	ガット船	495	自航	-	
木更津	木更津	中央航運(株)	金剛丸	ガット船	499	自航	-	

担当部署	定係地	機関名	船名	用途	トン数	自航・ 非自航の別	航行区域	備考
木更津	木更津	中央航運(株)	日章丸	ガット船	446	自航	-	
木更津	木更津	中央航運(株)	第3大興丸	ガット船	197	自航	-	
木更津	木更津	中央航運(株)	荒戸丸	ガット船	499	自航	-	
木更津	木更津	中央航運(株)	鵬神丸	ガット船	223	自航	-	
木更津	木更津	中央産業(株)	第7中央丸	ガット船	3467	自航	-	
木更津	木更津	房州物流(株)	勇進丸	ガット船	496	自航	-	
木更津	木更津	房州物流(株)	第8東海丸	ガット船	198	自航	-	
木更津	木更津	房州物流(株)	百開運丸	ガット船	481	自航	-	
木更津	木更津	栄光海運(株)	栄光丸	ガット船	499	自航	-	
木更津	木更津	栄光海運(株)	第5栄光丸	ガット船	487	自航	-	
木更津	木更津	栄光海運(株)	長栄丸	ガット船	499	自航	-	
木更津	木更津	栄光海運(株)	新興丸	ガット船	652	自航	-	
木更津	木更津	(有)富士海運	初栄丸	ガット船	446	自航	-	
木更津	木更津	(株)ハマダ	第5春日丸	ガット船	498	自航	-	
木更津	木更津	南総開発運輸(有)	第3輝陽丸	ガット船	497	自航	-	
木更津	木更津	南総開発運輸(有)	昇運丸	ガット船	498	自航	-	

担当部署	定係地	機関名	船名	用途	トン数	自航・ 非自航の別	航行区域	備考
木更津	木更津	南総開発運輸(有)	新幸丸	ガット船	497	自航	-	
木更津	木更津	東亜海運産業(株)	第3高神丸	ガット船	498	自航	-	
木更津	木更津	房州物流(株)	第11東海丸	ガット船	488	自航	-	
木更津	木更津	房州物流(株)	第2福神丸	ガット船	496	自航	-	
木更津	木更津	房州物流(株)	第1東海丸	ガット船	495	自航	-	
千葉	鋸南	中央航運(株)	第18中央丸	ガット船	348	自航	-	
千葉	鋸南	(有)大芳丸海運	第3大芳丸	ガット船	441	自航	-	
千葉	吉浜	中央航運(株)	第11中央丸	ガット船	394	自航	-	
千葉	館山	房州物流(株)	第3東海丸	ガット船	199	自航	-	
千葉	館山	房州物流(株)	第18東海丸	ガット船	197	自航	-	
千葉	館山	(株)服部回漕店	第1伊勢丸	ガット船	199	自航	-	
千葉	館山	(株)服部回漕店	第2伊勢丸	ガット船	293	自航	-	
千葉	館山	快晴海運(有)	第28快晴丸	ガット船	243	自航	-	

(10) タンクローリー車

平成19年10月1日現在

担当部署	機関名	数量			備考
		容量(KL)	台数	容量計(KL)	
東京	(株)朝田商会	16.0	1	16.0	
東京	(株)朝田商会	14.0	2	28.0	

## (11) 強力吸引車、バキュームカー

平成19年10月1日現在

担当部署	機関名	数量				備考
		種類	容量(KL)	台数	容量計(KL)	
東京	(株)朝田商会	バキューム	10.0	3	30.0	
東京	(株)朝田商会	バキューム	4.0	3	12.0	
川崎	東亜石油(株)扇町工場	バキューム	1.5	1	1.5	オーバーフロー装置有り
千葉	富士臨海(株)	強力吸引車	6.5	3	19.5	
千葉	富士臨海(株)	強力吸引車	6.0	2	12.0	
千葉	富士臨海(株)	強力吸引車	2.7	1	2.7	
千葉	富士臨海(株)	バキューム	7.8	1	7.8	
千葉	日本パール(株)	強力吸引車	12.0	1	12.0	043-862-4097
千葉	日本パール(株)	バキューム	10.0	1	10.0	043-862-4097
千葉	(株)東伸工業	強力吸引車	10.0	4	40.0	043-622-5566
千葉	(株)東伸工業	バキューム	10.0	1	10.0	043-622-5566

## (12) 廃油等処理施設

平成19年10月1日現在

担当部署	事業者名	所在	対象船舶	係留施設		廃油の種類	処理能力 (KL/h)	焼却設備	備考
				桟橋延長(m)	能力				
川崎	東京石油㈱	川崎市川崎区夜光町1-4-7	2,000D/T以下	当該船舶に接舷		ビルジ、水ハラスト、タンク洗浄水	0.25		044-266-8817 045-431-8391
千葉	千葉県 千葉港廃油処理場	市原氏五井南海岸通 1-11	1,000D/T以下	64×1	500D/T×1	ビルジ、水ハラスト	0.05		0436-21-0759

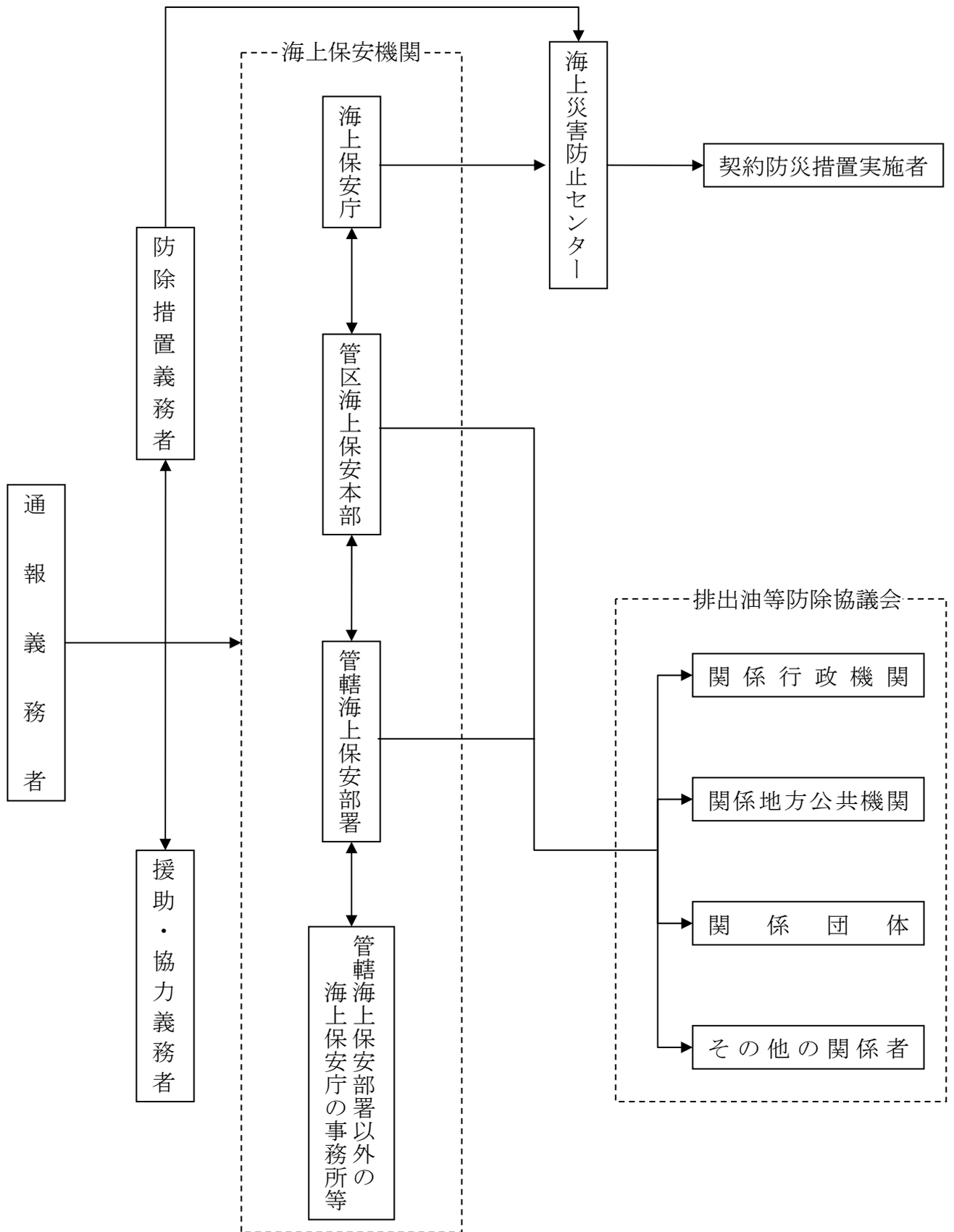
## (13) その他

平成19年10月1日現在

担当部署	機関名	器材名	性能等
東京	海上保安庁	油処理剤散布装置	K-3型(カネヤス) ×1
横浜	海上保安庁	回収油バース	ランサーバースB100(Lancer) ×2 貯蔵能力:100KL
横浜	海上保安庁	油処理剤空中散布装置	TC-3 MK-II ×1 タンク容量:最大910L
横浜	海上保安庁	油処理剤空中散布装置	Oil Spill Fighter ×1 タンク容量:最大420L
横浜	海上保安庁	油処理剤散布装置	KI-A1型(五十嵐) ×1
横浜	海上保安庁	油処理剤散布装置	K-3型(カネヤス) ×2
川崎	海上保安庁	油処理剤散布装置	K-3型(カネヤス) ×2
千葉	海上保安庁	油処理剤散布装置	K-3型(カネヤス) ×1
千葉	石油連盟	オイルバグ	オイルバグ200(UNITOR) ×2 貯油能力:200立法メートル
千葉	石油連盟	オイルバグ	オイルバグ50(UNITOR) ×1 貯油能力:50立法メートル
千葉	石油連盟	回収油バース	ランサーバースB25(Lancer) ×1 貯蔵能力:25立法メートル
千葉	石油連盟	ビーチクリーナー	PowerVac(Vikoma) ×4 回収能力:約30KL/h
千葉	石油連盟	油水分離器	WQPS-010(国産) ×2 回収能力:10KL/h
千葉	石油連盟	回収油貯蔵用仮設タンク	ファスタンク(fast Engineering) ×2 貯蔵能力:1.5t
千葉	石油連盟	回収油貯蔵用仮設タンク	ファスタンク(fast Engineering) ×6 貯蔵能力:5t

担当部署	機関名	器材名	性能等
千葉	石油連盟	回収油貯蔵用仮設タンク	ファスタंक(fast Engineering) ×24 貯蔵能力:10t
千葉	(株)ダイコーホレーション	油回収枠	YS式オイルスキミングウエル ×6 (株)ダイコーホレーション
千葉	石油連盟	油移送装置	DOP-250型(Ro-Clean Desmi) ×1 最大移送能力:100KL/h
千葉	千葉県	油回収枠	YS式オイルスキミングウエル ×3 (株)ダイコーホレーション
木更津	海上保安庁	油処理剤散布装置	K-3型(カネヤス) ×1
横須賀	海上保安庁	油処理剤散布装置	KI-A1型(五十嵐) ×1
横須賀	海上保安庁	油処理剤散布装置	K-3型(カネヤス) ×1
横須賀	石油連盟	ビーチクリーナー	PowerVac(Vikoma) ×2 回収能力:約30KL/h
横須賀	石油連盟	回収油貯蔵用仮設タンク	ファスタंक(fast Engineering) ×6 貯蔵能力:10KL

資料 2 2 - 1 連絡系統図



## 資料 2 2 - 2 関係機関の連絡先

平成19年10月1日現在

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日
<b>海上保安機関</b>			
海上保安庁	第三管区海上保安本部	045-211-1118	045-211-0774
海上保安庁	横浜海上保安部	045-201-1673	同 左
海上保安庁	川崎海上保安署	044-266-0118	同 左
海上保安庁	東京海上保安部	03-5564-2021	同 左
海上保安庁	千葉海上保安部	043-242-7238	同 左
海上保安庁	木更津海上保安署	0438-30-0118	0438-36-4711
海上保安庁	千葉海上保安部袖ヶ浦分室	0438-64-3118	
海上保安庁	千葉海上保安部船橋分室	047-432-4118	
海上保安庁	横須賀海上保安部	0468-62-0118	同 左
海上保安庁	湘南海上保安署	0466-22-4999	同 左
海上保安庁	東京湾海上交通センター	046-842-0118	同 左
海上保安庁	羽田航空基地	03-3747-1118	同 左
海上保安庁	羽田特殊救難基地	03-3747-7118	同 左
海上保安庁	横浜機動防除基地	045-226-1118	同 左
海上保安庁	千葉ロランセンター	043-241-9118	同 左
<b>東京湾排出油等防除協議会</b>			
関係行政機関	第三管区海上保安本部	045-211-1118	045-211-0774
関係行政機関	関東運輸局	045-211-7269	
関係行政機関	関東地方整備局	045-211-7427	
関係行政機関	関東管区警察局	048-600-6000	048-600-6000
関係行政機関	海上自衛隊横須賀地方総監部	0468-22-3522	0468-22-3522
関係行政機関	陸上自衛隊第1師団司令部	03-3933-1161	同 左
関係行政機関	東京入国管理局	03-5796-7105	
関係行政機関	関東経済産業局	048-600-0354	
関係行政機関	関東総合通信局	03-6238-1740	
関係行政機関	横浜税関	045-212-6010	045-212-6070
関係地方公共団体	東京都	03-5388-2456	03-5388-2459
関係地方公共団体	神奈川県	045-210-3430	045-210-3456
関係地方公共団体	千葉県	043-223-2175	043-223-2178
関係地方公共団体	横浜市	045-671-2164	045-671-2169
関係地方公共団体	川崎市	044-200-2841	044-200-2890
関係地方公共団体	千葉市	043-245-5151	043-245-5500
関係地方公共団体	横須賀市	0468-22-9717	0468-22-9000
関係団体	横浜管内排出油等防除協議会	045-201-1673	同 左
関係団体	東京港排出油等防除協議会	03-5564-2021	同 左
関係団体	千葉管内排出油等防除協議会	043-242-7238	同 左
関係団体	横須賀地区海上災害等対策協議会	0468-62-0118	同 左
関係団体	川崎管内排出油等防除協議会	044-266-0118	同 左
関係団体	木更津管内排出油等防除協議会	0438-30-0118	0438-36-4711
関係団体	館山管内排出油等防除協議会	043-242-7238	同 左
関係団体	海上災害防止センター	045-224-4315	045-224-4311

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日
関係団体	流出油処理剤懇話会	03-5201-4651	
関係団体	(社)日本船主協会	03-3264-7177	
関係団体	外国船舶協会	03-3432-2033	
関係団体	全国内航タンカー海運組合	03-3556-6521	
関係団体	外航船舶代理店業協会	03-5783-1212	
関係団体	日本水先人会連合会	03-3262-7511	
関係団体	日本サルベージ協会	03-5762-7172	
関係団体	(社)日本港湾タグ事業協会	045-641-3552	
関係団体	東京都漁業協同組合連合会	03-3458-4161	
関係団体	神奈川県漁業協同組合連合会	045-773-8877	
関係団体	千葉県漁業協同組合連合会	043-242-6811	
<b>横浜管内排出油等防除協議会</b>			
関係行政機関	横浜海上保安部	045-201-1673	同 左
関係行政機関	横浜税関	045-212-6120	045-212-6070
関係行政機関	関東地方整備局京浜港湾事務所	045-226-3768	
関係行政機関	関東地方整備局京浜河川事務所	045-503-4013	
関係地方公共団体	神奈川県横浜水上警察署	045-212-0110	同 左
関係地方公共団体	横浜市安全管理局	045-671-2170	同 左
関係地方公共団体	横浜市港湾局	045-671-7130	045-510-2344(東洋信号)
関係団体	安善町共同防災組織	045-505-8205	045-505-8203
関係団体	石油連盟海水油濁処理協力機構川崎・横浜支部	044-288-8350	044-288-8351
関係団体	石油連盟海水油濁処理協力機構川崎・横浜支部	045-757-7154	045-757-7156
関係団体	石油連盟海水油濁処理協力機構川崎・横浜支部	044-355-3866	044-355-3124
関係団体	横浜パイロット組合	045-681-4081	同 左
関係団体	生麦子安漁業連合組合	045-503-0436	
関係団体	横浜市漁業協同組合	045-701-2044	
関係団体	横浜東漁業協同組合	045-441-0558	
関係団体	横浜船主会(奇数年4月～偶数年3月)	045-212-7703	
関係団体	横浜船主会(偶数年4月～奇数年3月)	045-671-8315	
関係団体	日本沖荷役安全協会横浜支部	045-662-5517	
関係事業者等	旭硝子(株)京浜工場	045-503-7107	045-503-7103
関係事業者等	(株)I H I 横浜事業所	045-759-2001	045-759-2009
関係事業者等	上野マリンサービス(株)	045-521-7415	045-521-4743
関係事業者等	エクソンモービル(有)鶴見潤滑油工場	045-503-7523	045-503-7500
関係事業者等	扇島石油基地(株)	044-276-0406	044-276-0447
関係事業者等	海洋興業(株)	045-201-6850	同 左
関係事業者等	京浜フェリーポート(株)	045-201-0821	045-201-8334
関係事業者等	昭和シェル石油(株)横浜事業所	045-505-8205	045-505-8203
関係事業者等	昭和電工(株)横浜事業所	045-453-5111	045-453-5000
関係事業者等	鈴江コーポレーション(株)新杉田埠頭倉庫営業所	045-774-1371	同 左
関係事業者等	大興産業(株)	045-212-2061	
関係事業者等	(株)ダイトーコーポレーション曳船事業部	045-201-6918	同 左
関係事業者等	大東タンクターミナル(株)横浜油槽所	045-501-8831	同 左
関係事業者等	鶴見倉庫(株)	045-521-0021	045-521-0021

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日
関係事業者等	電源開発(株)火力事業部磯子火力発電所	045-761-0281	同 左
関係事業者等	東京瓦斯(株)扇島工場	044-287-2187	044-287-2184
関係事業者等	東京瓦斯(株)根岸工場	045-751-1701	045-751-1703
関係事業者等	東京汽船(株)	045-671-7731	同 左
関係事業者等	東京電力(株)西火力事業所南横浜火力発電所	045-605-2431	045-751-6175
関係事業者等	東京電力(株)西火力事業所横浜火力発電所	045-602-2411	045-511-3844
関係事業者等	(株)東芝京浜事業所	045-510-5018	045-510-6090
関係事業者等	内外輸送(株)	045-501-1122	045-501-1121
関係事業者等	中村船具工業(株)	045-713-5481	同 左
関係事業者等	日清オイリオグループ(株)横浜磯子事業場	045-757-5050	045-757-5057
関係事業者等	(株)日本海洋社	045-212-4051	
関係事業者等	日本ヴォバック(株)横浜事業所	045-502-8041	同 左
関係事業者等	ユニバーサル造船(株)京浜事業所	045-500-3105	045-505-7446
関係事業者等	新日本石油精製(株)根岸製油所	045-757-7154	045-757-7156
関係事業者等	新日本石油精製(株)横浜製油所	045-461-7162	045-461-7100
関係事業者等	日本埠頭倉庫(株)横浜事業所	045-502-2151	同 左
関係事業者等	日本油化工業(株)	045-201-8867	
関係事業者等	(株)パシフィックマリンサービス	045-683-3715	
関係事業者等	橋本産業(株)横浜営業所	045-501-8031	同 左
関係事業者等	日高通船(株)	045-651-9755	
関係事業者等	深田サルベージ建設(株)関東支店	045-212-1005	
関係事業者等	宝洋海運産業(株)	045-641-2151	同 左
関係事業者等	(株)ポートサービス	045-201-7007	同 左
関係事業者等	三菱重工業(株)横浜製作所	045-629-1301	
関係事業者等	三菱レイヨン(株)横浜事業所	045-501-1241	同 左
関係事業者等	横浜川崎曳船(株)	045-651-4321	045-681-4081
関係事業者等	横浜油脂工業(株)	045-313-8250	045-311-4704
<b>川崎管内排出油等防除協議会</b>			
関係行政機関	川崎海上保安署	044-266-0118	同 左
関係行政機関	関東地方整備局京浜港湾事務所川崎事務所	044-270-2370	同 左
関係地方公共団体	神奈川県川崎臨港警察署	044-266-0110	044-266-0110
関係地方公共団体	川崎市港湾局	044-277-5533	0463-71-1337
関係地方公共団体	川崎市消防局	044-223-1199	044-299-0119
関係団体	(社)川崎清港会	044-299-3477	044-752-2830
関係団体	海水油濁処理機構横浜・川崎支部	044-355-3866	044-355-3124
関係団体	日本沖荷役安全協会横浜支部	045-662-5517	044-511-1926
関係事業者等	東燃ゼネラル石油(株)川崎工場	044-288-8350	044-288-8351
関係事業者等	新日本石油(株)川崎事業所	044-344-1170	044-344-1890
関係事業者等	東亜石油(株)京浜製油所	044-355-3866	044-355-3124
関係事業者等	東扇島オイルターミナル(株)川崎事業所	044-277-3121	同 左
関係事業者等	出光ルブテクノ(株)	044-288-2261	同 左
関係事業者等	東西オイルターミナル(株)川崎油槽所	044-288-2616	同 左
関係事業者等	エム・シー・ターミナル(株)川崎事業所	044-266-6731	同 左
関係事業者等	日本ヴォバック(株)川崎事業所	044-277-7411	同 左

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日
関係事業者等	新日本石油化学(株)川崎事業所	044-276-3551	044-276-3552
関係事業者等	J F E スチール(株)東日本製鉄所 (京浜地区)	044-322-1327	044-299-3773
関係事業者等	旭化成ケミカルズ(株)川崎製造所	044-271-2102	044-271-2106
関係事業者等	昭和電工(株)川崎製造所	044-322-6801	044-322-6804
関係事業者等	東日本旅客鉄道(株)川崎発電所	044-322-3337	同 左
関係事業者等	東京油槽(株)	044-276-3801	044-276-3800
関係事業者等	(株)デイ・シー	044-322-5360	同 左
関係事業者等	東京電力(株)西火力事業所川崎火力発電所	044-390-2431	044-390-2511
関係事業者等	東京電力(株)西火力事業所東扇島火力発電所	044-393-2231	同 左
関係事業者等	(株)ハヤシ海運川崎支店	044-288-1074	090-9315-8751
関係事業者等	東京石油(株)	044-266-8817	045-423-8391
関係事業者等	上野マリンサービス(株)	045-521-7415	045-502-8827
関係事業者等	川崎ポートサービス(株)	044-266-6161	090-4537-0203
関係事業者等	大興産業(株)	045-212-2061	090-6943-5569
<b>東京港排出油等防除協議会</b>			
関係行政機関	東京海上保安部	03-5564-2021	同 左
関係行政機関	関東地方建設局荒川下流河川事務所	03-3902-2379	同 左
関係地方公共団体	東京都港湾局東京港管理事務所	03-5442-5361	03-5451-1156
関係地方公共団体	東京水上警察署	03-3458-0110	同 左
関係団体	海上災害防止センター	045-224-4315	
関係団体	東京都漁業協同組合連合会	03-3458-4161	
関係団体	東京湾水先区水先人会	03-3453-1691	
関係団体	流出油処理剤懇話会	03-5256-5791	
関係団体	全日本海員組合関東地方支部	045-451-5580	
関係団体	全国内航タンカー海運組合関東支部	03-3556-6521	
関係団体	東京浚渫工事安全衛生連絡協議会	03-3471-8690	
関係団体	東京港定航船主会 (奇数年：日本郵船(株))	03-5492-7552	
関係団体	東京港定航船主会 (偶数年：商船三井(株))	045-212-7703	
関係団体	東京港定航船主会 (川崎汽船(株))	03-3595-5514	
関係団体	東京港フェリー安全協議会	03-5501-1867	
関係事業者等	東京電力(株)大井火力発電所	03-6374-0530	03-6374-0700
関係事業者等	南明興産(株)	03-6371-2650	
関係事業者等	出光興産(株)東京油槽所	03-3521-2761	同 左
関係事業者等	三菱石油(株)羽田支社	03-5757-0328	03-5757-0325
関係事業者等	橋本産業(株)首都営業所	03-3471-7355	
関係事業者等	(株)朝田商会東京油槽所	03-5569-5001	
関係事業者等	三鱗事業(株)枝川油槽所	03-3646-6291	
関係事業者等	東海汽船(株)	03-3436-1139	03-3433-5850
関係事業者等	東京都観光汽船(株)	03-3457-7824	
関係事業者等	小笠原海運(株)	03-3451-5172	
関係事業者等	(株)シーライン東京	03-3798-8195	
関係事業者等	東港サービス(株)	03-3456-2007	03-3451-1761
関係事業者等	芝浦通船(株)	03-3451-1761	03-3451-1761
関係事業者等	東京シップサービス(株)	03-3455-1461	同 左

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日
関係事業者等	上野マリン・サービス㈱	045-521-7415	同 左
関係事業者等	泉海陸作業㈱	03-3531-1141	
関係事業者等	横浜油槽船㈱	03-3447-7745	
関係事業者等	鶴見サンマリン㈱	03-3591-1140	
関係事業者等	昭和油槽船㈱	03-5521-2132	
関係事業者等	上野トランステック㈱	045-521-3009	045-521-7415
関係事業者等	大興興業㈱	045-212-2061	
関係事業者等	㈱アルファジャパン	03-3642-3855	
関係事業者等	東洋埠頭㈱	03-5564-8111	
<b>千葉管内排出油等防除協議会</b>			
関係行政機関	千葉海上保安部	043-242-7238 043-242-4999	同 左
関係行政機関	関東地方整備局千葉港湾工事事務所	043-243-9173	
関係行政機関	関東地方建設局江戸川工事事務所	04-7125-7319	
関係地方公共団体	千葉県総務部消防地震防災課	043-223-2173	043-223-2178
関係地方公共団体	千葉県千葉港湾事務所	043-246-6201	
関係地方公共団体	千葉県葛南港湾事務所	047-433-1895	
関係地方公共団体	千葉市	043-245-5151	043-245-5111
関係地方公共団体	船橋市	047-436-2033	047-435-1111
関係地方公共団体	市原市	0436-23-9823	
関係地方公共団体	浦安市消防本部	047-352-3550	同左
関係地方公共団体	市川市消防局	047-333-2111	同左
関係地方公共団体	習志野市消防本部	047-452-1212	同左
関係地方公共団体	千葉市消防局	043-202-1653	043-223-1831
関係地方公共団体	市原市消防局	0436-23-0119	同左
関係地方公共団体	袖ヶ浦市消防本部	0438-64-0119	同左
関係団体	市川・船橋地区海上共同防災センター	047-328-1329	
関係団体	千葉地区海上共同防災協議会 (J F E スチール㈱環境防災室)	043-262-2345	043-262-2654
関係団体	市原・袖ヶ浦地区海上共同防災協議会	0436-22-0658	0436-23-4114
関係団体	南行徳漁業協同組合	047-357-2400	
関係団体	市川市行徳漁業協同組合	047-395-3211	
関係団体	船橋市漁業協同組合	047-431-2041	
関係団体	東京湾水先区水先人会千葉出張所	043-242-6391	
関係事業者等	新日本石油㈱市川油槽所	047-396-3131	同左
関係事業者等	東洋合成工業㈱高浜油槽所	047-395-2151	同左
関係事業者等	丸善㈱京葉油槽所	047-328-3101	
関係事業者等	日本サン石油㈱市川工場	047-328-1261	
関係事業者等	㈱ジャパンエナジー船橋油槽所	047-433-6007	同左
関係事業者等	エヌアイケミカル㈱千葉事業所	043-242-6471	同左
関係事業者等	J F E ケミカル㈱東日本製造所千葉工場	043-262-2939	043-262-2953
関係事業者等	J F E スチール㈱東日本製鉄所	043-262-2345	043-262-2654
関係事業者等	東京電力㈱東火力事業所葉火力発電所	043-390-2431	043-390-2511
関係事業者等	丸紅エネックス㈱千葉ターミナル	043-246-7238	同左
関係事業者等	㈱ダイトコーポレーション千葉支店	043-238-5113	043-238-5119

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日
関係事業者等	千葉エーゼント会(千葉海運産業㈱)	043-261-3361	
関係事業者等	防災特殊曳船㈱	043-243-0825	
関係事業者等	東京汽船㈱千葉支店	043-241-6371	同左
関係事業者等	㈱日本海洋社	043-243-9090	
関係事業者等	成田国際空港㈱千葉港頭事務所	043-241-1953	043-241-1591
関係事業者等	三国屋建設㈱ (千葉支店)	03-3522-6440 047-433-7805	
関係事業者等	エム・シー・ターミナル㈱市原事業所	0436-41-8730	同左
関係事業者等	大日本インキ化学工業㈱千葉工場	0436-41-4115	同左
関係事業者等	旭硝子㈱千葉工場安全環境	0436-23-3150	0436-23-3115
関係事業者等	チッソ石油化学㈱五井製造所	0436-23-1133	0436-23-1132
関係事業者等	コスモ石油㈱千葉製油所環境安全室	0436-23-4116	0436-23-4114
関係事業者等	東京電力㈱五井火力発電所	0436-21-5151	0436-80-2511
関係事業者等	丸善石油化学㈱千葉工場	0436-25-3161	0436-25-3163
関係事業者等	電気化学工業㈱千葉工場	0436-26-3211	0436-21-2512
関係事業者等	協和発酵ケミカル㈱千葉工場	0436-23-9133	0436-23-9119
関係事業者等	日本曹達㈱千葉工場R C推進部	0436-23-2012	0436-23-2019
関係事業者等	極東石油工業㈱千葉製油所	0436-23-9424	0436-23-9370
関係事業者等	三井化学㈱市原工場	0436-62-3223	0436-62-6928
関係事業者等	出光興産㈱千葉工場	0436-60-1801	0436-60-1700
関係事業者等	出光興産㈱千葉製油所	0436-60-1714	0436-60-1700
関係事業者等	東京電力㈱姉崎火力発電所	0436-81-2431	0436-61-9600
関係事業者等	住友化学工業㈱千葉工場(姉崎地区)	0436-61-1319	0436-61-1320
関係事業者等	住友化学工業㈱千葉工場(袖ヶ浦地区)	0438-63-1212	0436-63-1213
関係事業者等	富士石油㈱袖ヶ浦製油所	0438-63-7014	0438-63-7012
関係事業者等	㈱ジャパンエナジー袖ヶ浦潤滑油工場	0438-62-1191	同左
関係事業者等	東京電力㈱袖ヶ浦火力発電所	0438-90-2431	0438-90-2511
関係事業者等	旭化成ケミカルズ㈱千葉工場川崎製造所	0438-62-6125	0438-62-6205
関係事業者等	東京ガス㈱袖ヶ浦工場	0438-62-3671	0438-62-3673
関係事業者等	京葉シーバース㈱	0438-62-1211	0436-64-2181
関係事業者等	日本タンクターミナル㈱	043-242-5181	
関係事業者等	㈱J-オイルミルズ	043-241-1251	
関係事業者等	東レ㈱千葉工場	0436-23-0656	
関係事業者等	J S R ㈱千葉工場	0438-62-4163	
関係事業者等	日新理化㈱	0436-22-3611	
関係事業者等	キャボットジャパン㈱千葉工場	0436-41-0219	
関係事業者等	日本燐酸㈱	0438-64-1789	
<b>木更津管内排出油等防除協議会</b>			
関係行政機関	木更津海上保安署	0438-30-0118	同 左
関係行政機関	千葉県南部漁港事務所	0470-23-4751	043-222-5219
関係地方公共団体	千葉県総務部消防地震防災課	043-223-2173	043-223-2178
関係地方公共団体	木更津市	0438-23-7111	0438-22-0119
関係地方公共団体	君津市	0439-56-1290	0439-53-0119
関係地方公共団体	富津市	0439-80-1209	0439-65-0119
関係地方公共団体	千葉県木更津港湾事務所	0438-25-5141	090-6138-3180

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日
関係団体	京葉臨海南部地区協同防災組織（新日鐵㈱）	0439-50-2258	同 左
関係団体	牛込漁業協同組合	0438-41-1341	0438-41-1282
関係団体	金田漁業協同組合	0438-41-0511	0438-41-4767
関係団体	木更津漁業協同組合	0438-23-4545	0438-37-8712
関係団体	木更津第二漁業協同組合	0438-22-3391	0438-23-0357
関係団体	江川漁業協同組合	0438-41-2234	0438-41-0378
関係団体	久津間漁業協同組合	0438-41-2696	0438-41-7608
関係団体	木更津市中里漁業協同組合	0438-22-2728	0438-23-6367
関係団体	大佐和漁業協同組合	0439-65-0034	0439-65-1361
関係団体	天羽漁業協同組合	0439-69-8321	0470-44-1264
関係団体	富津漁業協同組合	0439-87-5561	0439-87-3568
関係団体	新富津漁業協同組合	0439-87-3555	0439-87-0533
関係団体	富津市下州漁業協同組合	0439-87-3876	0439-87-4589
関係団体	千葉県内航海運組合	0438-37-2847	0439-52-2881
関係事業者等	㈱堀江商店木更津営業所	0438-23-5656	0438-98-6407
関係事業者等	共栄海運㈱	0438-25-1111	090-4611-7714
関係事業者等	国土総建設㈱東関東支店金田作業所	0438-41-4194	0439-54-8151
関係事業者等	東亜建設㈱千葉支店南総営業所	0438-25-4589	080-6501-7784
関係事業者等	若築建設㈱千葉南部統括事務所	0438-23-0865	080-5527-2709
関係事業者等	マリンサービス㈱	0438-23-3631	0438-36-9181
関係事業者等	海洋興業㈱君津支店	0438-37-1155	同 左
関係事業者等	栄宝丸釣船店	0438-23-8140	同 左
関係事業者等	宮川丸釣船店	0438-23-4891	同 左
関係事業者等	セントラル㈱	0438-23-2091	090-7729-7890
関係事業者等	㈲金子造船所	0438-22-2197	同 左
関係事業者等	五洋建設㈱東京支店千葉工事事務所	047-307-3107	090-4826-8515
関係事業者等	東京電力㈱富津火力発電所	0439-87-3121	同 左
関係事業者等	国土総建設㈱東関東支店君津作業所	0439-87-1593	0439-54-8151
関係事業者等	大滝工務店千葉支店君津出張所	0439-67-2261	090-2458-8517
関係事業者等	㈱アイ・エス・ビー	0439-88-0700	090-3235-5606
関係事業者等	㈱ビスキャス富津工場	0439-80-1611	0439-80-1508
関係事業者等	㈱ハルテック 本社	03-5847-0411	同 左
関係事業者等	駒井鉄工㈱君津工場	0439-87-7470	同 左
関係事業者等	富津海事㈱	0439-87-7192	0439-87-2534
関係事業者等	東京湾フェリー㈱金谷支店	0439-69-2111	0470-27-2452
関係事業者等	㈱富津物産金谷マリーナ	0439-69-2045	同 左
関係事業者等	㈲竹岡マリーナ	0439-69-8711	同 左
関係事業者等	大興産業㈱	045-212-2061	090-6943-5569
<b>館山管内排出油等防除協議会</b>			
関係行政機関	千葉海上保安部	043-242-7238 043-242-4999	同 左
関係地方公共団体	千葉県総務部消防地震防災課	043-223-2175	043-223-2178
関係地方公共団体	館山市(社会安全対策課)	0470-22-3111	同 左
関係地方公共団体	南房総市(生活環境部消防防災課)	0470-33-1052	同 左

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日
関係地方公共団体	鋸南町(総務課)	0470-55-4801	0470-55-2111
関係団体	鋸南町保田漁業協同組合	0470-55-0528	
関係団体	鋸南町勝山漁業協同組合	0470-55-1511	
関係団体	岩井漁業協同組合	0470-57-2541	
関係団体	富浦町漁業協同組合	0470-33-2511	
関係団体	館山船形漁業協同組合	0470-27-2111	
関係団体	西岬漁業協同組合	0470-29-1133	
関係団体	波左間漁業協同組合	0470-29-0006	
関係団体	館山市相浜漁業協同組合	0470-28-1331	
関係団体	館山市布良漁業協同組合	0470-28-1221	
関係団体	白浜町漁業協同組合	0470-38-3811	
<b>横須賀地区海上災害等対策協議会</b>			
関係行政機関	横須賀海上保安部	0468-62-0118	同 左
関係地方公共団体	横須賀市	0468-22-9717	0468-22-9000
関係地方公共団体	横須賀警察署	0468-22-0110	
関係地方公共団体	横須賀市消防局	0468-22-0119	
関係団体	海上災害防止センター防災訓練所	0468-26-3660	
関係団体	横須賀救難所	0468-22-4465	
関係団体	走水大津救難所	0468-41-0680	
関係団体	鴨居救難所	0468-41-0334	
関係団体	久里浜救難所	0468-35-0413	
関係団体	北下浦救難所	0468-48-0046	
関係団体	観音崎救難所(南トライアングル)	0468-25-7144	
関係団体	横須賀市東部漁業協同組合	0468-22-1052	
関係団体	横浜市漁業協同組合金沢支所	045-781-8929	
関係団体	神奈川県釣船業協同組合	045-782-4657	
関係事業者等	日産自動車(株)車両物流部	0468-67-5278	
関係事業者等	相模運輸倉庫(株)	0468-61-5361	
関係事業者等	住友重機械工業(株)横須賀製造所	0468-69-1846	
関係事業者等	東京電力(株)西火力事業部横須賀火力発電所	0468-90-2000	
関係事業者等	上野マリンサービス(株)横須賀防災センター	0468-35-1692	
関係事業者等	東亜建設工業(株)横浜支店横須賀営業所横須賀事務所	0468-25-2201	
関係事業者等	東京汽船(株)横須賀支店	0468-61-6121	
関係事業者等	深田サルベージ建設(株) 関東支店	045-212-1005	
関係事業者等	(株)村本海事	045-781-8736	
関係事業者等	昌栄産業(株)	0468-35-3300	
関係事業者等	東邦化学工業(株)追浜工場	0468-65-8191	
関係事業者等	五洋建設(株)横浜支店	045-826-2570	
関係事業者等	(有) 太田屋	045-782-4657	
関係事業者等	若築建設(株)横須賀工事事務所	0468-25-7785	
関係事業者等	東洋建設(株)横須賀営業所	0468-27-1393	
関係事業者等	株式会社マリーナヴェラシス	0468-44-2111	
<b>海水油濁処理強力機構加盟会社</b>			
関係事業者等	東燃ゼネラル 石油川崎工場	044-288-8350	

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日
関係事業者等	コスモ石油 川崎油槽所	044-288-2616	
関係事業者等	東亜石油 京浜製油所水江工場	044-276-5884	
関係事業者等	出光ブテック	044-288-2261	
関係事業者等	東亜石油 京浜製油所扇町工場	044-355-3866	
関係事業者等	新日本石油 川崎事業所	044-344-1141	
関係事業者等	東扇島ターミナル 川崎事業所	044-277-3121	
関係事業者等	扇島石油基地	044-276-0406	
関係事業者等	エクソンモービル 鶴見潤滑油工場	045-503-7519	
関係事業者等	昭和シェル石油 横浜事業所	045-505-8205	
関係事業者等	新日本石油精製 横浜製油所	045-461-7162	
関係事業者等	新日本石油精製 根岸製油所	045-757-7154	
関係事業者等	コスモ石油 千葉製油所	0436-23-4116	
関係事業者等	極東石油工業 千葉製油所	0436-23-9424	
関係事業者等	出光興産 千葉製油所	0436-60-1714	
関係事業者等	ジャパンエナジー 船橋油槽所	047-433-6007	
関係事業者等	富士興産 船橋基地	047-431-6141	
関係事業者等	キグナス石油 市川油槽所	047-328-2526	
関係事業者等	新日本石油 市川油槽所	047-396-3131	
関係事業者等	富士石油 袖ヶ浦製油所	0438-63-7014	
関係事業者等	ジャパンエナジー 袖ヶ浦潤滑油工場	0438-62-1191	
関係事業者等	京葉シーバース	0438-62-1211	

## 資料23 防災相互通信用無線局保有状況一覧

平成19年10月1日現在

機 関 名	無線局の種類	局 名	電波の型式	周波数 (KHz)	出力 (W)	設 置 場 所
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3151	F3E	158.35	10	横浜海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3193～3194	F3E	158.35	1	横浜海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3213	F3E	158.35	1	横浜海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3247	F3E	158.35	1	横浜海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3269	F3E	158.35	1	横浜海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3385	F3E	158.35	1	横浜海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3391	F3E	158.35	1	横浜海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3563	F3E	158.35	10	横浜海上保安部
海上保安庁	携帯基地局	かいほきち よこはま	F3E	158.35	10	横浜海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3155	F3E	158.35	1	横浜海上保安部 やしま
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3166～3167	F3E	158.35	1	横浜海上保安部 やしま
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3338	F3E	158.35	1	横浜海上保安部 やしま
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3340～3341	F3E	158.35	1	横浜海上保安部 やしま
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3344～3346	F3E	158.35	1	横浜海上保安部 やしま
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3348～3355	F3E	158.35	1	横浜海上保安部 やしま
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3506～3508	F3E	158.35	1	横浜海上保安部 やしま
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3516～3517	F3E	158.35	1	横浜海上保安部 やしま
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3457～34	F3E	158.35	10	横浜海上保安部 いず
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3458～3491	F3E	158.35	10	横浜海上保安部 いず
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3499	F3E	158.35	1	横浜海上保安部 いず
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3553	F3E	158.35	1	横浜海上保安部 いず
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 377	F3E	158.35	1	横浜海上保安部 しきね
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3014～3016	F3E	158.35	1	横浜海上保安部 しきね
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3056	F3E	158.35	1	横浜海上保安部 しきね
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3138～3139	F3E	158.35	1	横浜海上保安部 しきね
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3219	F3E	158.35	5	横浜海上保安部 しきね
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3289	F3E	158.35	1	横浜海上保安部 しきね
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3518～3519	F3E	158.35	1	横浜海上保安部 しきね
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3530	F3E	158.35	10	横浜海上保安部 しきね
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3081	F3E	158.35	5	横浜海上保安部 あまぎ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3089～3090	F3E	158.35	1	横浜海上保安部 あまぎ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3267～3268	F3E	158.35	1	横浜海上保安部 あまぎ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3361	F3E	158.35	1	横浜海上保安部 あまぎ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3405	F3E	158.35	1	横浜海上保安部 あまぎ

機 関 名	無線局の種類	局 名	電波の型式	周波数 (KHz)	出力 (W)	設 置 場 所
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3418～3419	F3E	158.35	1	横浜海上保安部 あまぎ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3509～3510	F3E	158.35	10	横浜海上保安部 あまぎ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3520	F3E	158.35	1	横浜海上保安部 あまぎ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3064～3065	F3E	158.35	10	横浜海上保安部 ひりゆう
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3130～3133	F3E	158.35	1	横浜海上保安部 ひりゆう
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3069～3072	F3E	158.35	1	横浜海上保安部 はまなみ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3116	F3E	158.35	10	横浜海上保安部 はまなみ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3363	F3E	158.35	10	横浜海上保安部 はまぐも
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3400～3403	F3E	158.35	1	横浜海上保安部 はまぐも
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3091～3063	F3E	158.35	1	横浜海上保安部 いそづき
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3434	F3E	158.35	1	横浜海上保安部 いそづき
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3182	F3E	158.35	10	横浜海上保安部 きりかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3235～3237	F3E	158.35	1	横浜海上保安部 きりかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3437	F3E	158.35	1	横浜海上保安部 きりかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3004～3006	F3E	158.35	1	横浜海上保安部 はまかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3295	F3E	158.35	10	横浜海上保安部 はまかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3438	F3E	158.35	1	横浜海上保安部 はまかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3492～3494	F3E	158.35	10	横浜海上保安部 のげかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3095～3097	F3E	158.35	1	横浜海上保安部 やまゆり
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3561	F3E	158.35	10	横浜海上保安部 やまゆり
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 388	F3E	158.35	1	横浜海上保安部 いそかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3388	F3E	158.35	1	横浜海上保安部 いそかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3407	F3E	158.35	10	横浜海上保安部 いそかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3436	F3E	158.35	1	横浜海上保安部 いそかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 392～393	F3E	158.35	1	川崎海上保安署
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3108	F3E	158.35	10	川崎海上保安署 ふえにつくす
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3001～3003	F3E	158.35	1	川崎海上保安署 しおかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3261	F3E	158.35	10	川崎海上保安署 しおかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3452	F3E	158.35	1	川崎海上保安署 しおかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3206	F3E	158.35	1	川崎海上保安署 たまつばき
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3224	F3E	158.35	5	川崎海上保安署 たまつばき
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3305	F3E	158.35	1	川崎海上保安署 たまつばき
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3328	F3E	158.35	1	川崎海上保安署 たまつばき
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3019～3020	F3E	158.35	1	東京海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3028	F3E	158.35	10	東京海上保安部

機 関 名	無線局の種類	局 名	電波の型式	周波数 (KHz)	出力 (W)	設 置 場 所
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3038	F3E	158.35	10	東京海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3239	F3E	158.35	1	東京海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3386～3387	F3E	158.35	1	東京海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3389～3390	F3E	158.35	1	東京海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3535	F3E	158.35	10	東京海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3564	F3E	158.35	10	東京海上保安部
海上保安庁	携帯基地局	かいほきち とうきょう	F3E	158.35	10	東京海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3010	F3E	158.35	10	東京海上保安部 まつなみ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3017～3018	F3E	158.35	1	東京海上保安部 まつなみ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3168～3169	F3E	158.35	1	東京海上保安部 まつなみ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 385	F3E	158.35	1	東京海上保安部 ゆりかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3059	F3E	158.35	1	東京海上保安部 ゆりかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3442	F3E	158.35	1	東京海上保安部 ゆりかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3191	F3E	158.35	10	東京海上保安部 ゆめかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3281～3283	F3E	158.35	1	東京海上保安部 ゆめかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3443	F3E	158.35	1	東京海上保安部 ゆめかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 386	F3E	158.35	1	東京海上保安部 はやかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3384	F3E	158.35	1	東京海上保安部 はやかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3406	F3E	158.35	10	東京海上保安部 はやかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3441	F3E	158.35	1	東京海上保安部 はやかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 396	F3E	158.35	1	東京海上保安部 いそぎく
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3011	F3E	158.35	1	東京海上保安部 いそぎく
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3288	F3E	158.35	1	東京海上保安部 いそぎく
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3440	F3E	158.35	1	東京海上保安部 いそぎく
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3293	F3E	158.35	1	東京海上保安部 やまぶき
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3326	F3E	158.35	1	東京海上保安部 やまぶき
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3342～3343	F3E	158.35	1	東京海上保安部 やまぶき
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 389	F3E	158.35	1	千葉海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3148	F3E	158.35	10	千葉海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3216	F3E	158.35	1	千葉海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3252	F3E	158.35	1	千葉海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3307～3308	F3E	158.35	1	千葉海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3317	F3E	158.35	1	千葉海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3445	F3E	158.35	1	千葉海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3566	F3E	158.35	10	千葉海上保安部

機 関 名	無線局の種類	局 名	電波の型式	周波数 (KHz)	出力 (W)	設 置 場 所
海上保安庁	携帯基地局	かいほきち ちば	F3E	158.35	10	千葉海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3362	F3E	158.35	10	千葉海上保安部 あわなみ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3364~3367	F3E	158.35	1	千葉海上保安部 あわなみ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3127~3128	F3E	158.35	1	千葉海上保安部 ふさかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3310	F3E	158.35	1	千葉海上保安部 ふさかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3007~3009	F3E	158.35	1	千葉海上保安部 あわかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3178	F3E	158.35	1	千葉海上保安部 あわかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3296	F3E	158.35	10	千葉海上保安部 あわかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3309	F3E	158.35	1	千葉海上保安部 しらうめ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3432	F3E	158.35	1	千葉海上保安部 しらうめ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3444	F3E	158.35	1	千葉海上保安部 しらうめ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 390	F3E	158.35	1	木更津海上保安署
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 391	F3E	158.35	1	木更津海上保安署
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 374~376	F3E	158.35	1	木更津海上保安署 まきかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3266	F3E	158.35	10	木更津海上保安署 まきかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3330	F3E	158.35	1	木更津海上保安署 まきかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3318	F3E	158.35	1	千葉海上保安部袖ヶ浦分室
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3327	F3E	158.35	1	千葉海上保安部袖ヶ浦分室
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3053	F3E	158.35	1	袖ヶ浦分室 そでかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3054	F3E	158.35	1	袖ヶ浦分室 そでかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3055	F3E	158.35	1	袖ヶ浦分室 そでかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3265	F3E	158.35	10	袖ヶ浦分室 そでかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3331	F3E	158.35	1	袖ヶ浦分室 そでかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3294	F3E	158.35	1	千葉海上保安部船橋分室
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3446	F3E	158.35	1	千葉海上保安部船橋分室
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 384	F3E	158.35	1	横須賀海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3080	F3E	158.35	10	横須賀海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3082	F3E	158.35	1	横須賀海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3271	F3E	158.35	1	横須賀海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3303	F3E	158.35	1	横須賀海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3313~3314	F3E	158.35	1	横須賀海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3336	F3E	158.35	1	横須賀海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3536	F3E	158.35	10	横須賀海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3568	F3E	158.35	10	横須賀海上保安部
海上保安庁	携帯基地局	かいほきち よこすか	F3E	158.35	10	横須賀海上保安部

機 関 名	無線局の種類	局 名	電波の型式	周波数 (KHz)	出力 (W)	設 置 場 所
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3098	F3E	158.35	10	横須賀海上保安部 かしおぺあ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3229～3234	F3E	158.35	1	横須賀海上保安部 たかとり
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3263	F3E	158.35	10	横須賀海上保安部 たかとり
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3435	F3E	158.35	1	横須賀海上保安部 たかとり
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3545～3547	F3E	158.35	1	横須賀海上保安部 たかとり
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 382～383	F3E	158.35	1	横須賀海上保安部 うらゆき
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3215	F3E	158.35	1	横須賀海上保安部 うらゆき
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3447	F3E	158.35	1	横須賀海上保安部 うらゆき
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3315～3316	F3E	158.35	1	横須賀海上保安部 はたぐも
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3439	F3E	158.35	1	横須賀海上保安部 はたぐも
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3448	F3E	158.35	1	横須賀海上保安部 はたぐも
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3025～3027	F3E	158.35	1	横須賀海上保安部 ゆうづき
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3449	F3E	158.35	1	横須賀海上保安部 ゆうづき
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3396～3399	F3E	158.35	1	横須賀海上保安部 すがなみ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3409	F3E	158.35	10	横須賀海上保安部 すがなみ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3451	F3E	158.35	1	横須賀海上保安部 すがなみ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3548	F3E	158.35	1	横須賀海上保安部 すがなみ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3029	F3E	158.35	1	横須賀海上保安部 うみかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3185	F3E	158.35	10	横須賀海上保安部 うみかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3272～3273	F3E	158.35	1	横須賀海上保安部 うみかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3186	F3E	158.35	10	横須賀海上保安部 はかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3276～3278	F3E	158.35	1	横須賀海上保安部 はかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3329	F3E	158.35	1	横須賀海上保安部 はかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3105	F3E	158.35	1	横須賀海上保安部 くりかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3562	F3E	158.35	10	横須賀海上保安部 くりかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3142	F3E	158.35	1	東京湾海上交通センター
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3030	F3E	158.35	1	羽田航空基地
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3075～3076	F3E	158.35	1	羽田航空基地
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3109	F3E	158.35	1	羽田航空基地
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3115	F3E	158.35	1	羽田航空基地
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3126	F3E	158.35	1	羽田航空基地
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3146～3147	F3E	158.35	1	羽田航空基地
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3150	F3E	158.35	10	羽田航空基地
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3162～3163	F3E	158.35	1	羽田航空基地
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3201～3203	F3E	158.35	1	羽田航空基地

機 関 名	無線局の種類	局 名	電波の型式	周波数 (KHz)	出力 (W)	設 置 場 所
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3205	F3E	158.35	1	羽田航空基地
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3284～3285	F3E	158.35	1	羽田航空基地
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3322～3323	F3E	158.35	1	羽田航空基地
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3332～3335	F3E	158.35	1	羽田航空基地
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3339	F3E	158.35	10	羽田航空基地
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3359～3360	F3E	158.35	1	羽田航空基地
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3404	F3E	158.35	1	羽田航空基地
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3523	F3E	158.35	1	羽田航空基地 LAJ570
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3524	F3E	158.35	1	羽田航空基地 LAJ571
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 378～381	F3E	158.35	1	羽田特殊救難基地
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3033～3034	F3E	158.35	1	羽田特殊救難基地
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3153～3154	F3E	158.35	10	羽田特殊救難基地
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3368～3373	F3E	158.35	1	羽田特殊救難基地
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3495～3497	F3E	158.35	1	羽田特殊救難基地
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3555～3557	F3E	158.35	1	羽田特殊救難基地
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3579	F3E	158.35	1	羽田特殊救難基地
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3041～3048	F3E	158.35	1	横浜機動防除基地
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3103～3104	F3E	158.35	1	横浜機動防除基地
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3012	F3E	158.35	10	第三管区情報通信管理センター
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3057	F3E	158.35	10	第三管区情報通信管理センター
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3174～3175	F3E	158.35	1	第三管区情報通信管理センター
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3177	F3E	158.35	1	第三管区情報通信管理センター
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3189～3190	F3E	158.35	1	第三管区情報通信管理センター
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3208～3209	F3E	158.35	1	第三管区情報通信管理センター
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3218	F3E	158.35	1	第三管区情報通信管理センター
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3220	F3E	158.35	5	第三管区情報通信管理センター
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3251	F3E	158.35	1	第三管区情報通信管理センター
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3258	F3E	158.35	10	第三管区情報通信管理センター
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3260	F3E	158.35	10	第三管区情報通信管理センター
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3264	F3E	158.35	10	第三管区情報通信管理センター
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3274～3275	F3E	158.35	1	第三管区情報通信管理センター
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3292	F3E	158.35	1	第三管区情報通信管理センター
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3311～3312	F3E	158.35	1	第三管区情報通信管理センター
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3321	F3E	158.35	1	第三管区情報通信管理センター
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3324	F3E	158.35	10	第三管区情報通信管理センター

機 関 名	無線局の種類	局 名	電波の型式	周波数 (KHz)	出力 (W)	設 置 場 所
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3325	F3E	158.35	1	第三管区情報通信管理センター
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3380～3381	F3E	158.35	1	第三管区情報通信管理センター
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3501～3503	F3E	158.35	10	第三管区情報通信管理センター
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3531～3533	F3E	158.35	10	第三管区情報通信管理センター
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3541～3542	F3E	158.35	10	第三管区情報通信管理センター
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3543～3544	F3E	158.35	1	第三管区情報通信管理センター
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3571～3578	F3E	158.35	1	第三管区情報通信管理センター
国土交通省	携帯局	にけんぼうさい	F3E	158.35	1	京浜港湾事務所べいくりん
神奈川県	陸上移動局	かながわそうご 1～2	F3E	158.35	10	神奈川県防災局災害対策課
横浜市	陸上移動局	つるみ 50	F3E	158.35	10	横浜市安全管理局鶴見消防署
横浜市	陸上移動局	なか 50	F3E	158.35	10	横浜市安全管理局中消防署
横浜市	陸上移動局	みなみ 50	F3E	158.35	10	横浜市安全管理局南消防署
横浜市	陸上移動局	いそご 50	F3E	158.35	10	横浜市安全管理局磯子消防署
横浜市	陸上移動局	へりぼーと 50	F3E	158.35	10	横浜へりポート
横浜市	携帯局	よこしょう 1～2	F3E	158.35	1	横浜へりポート
横浜市	携帯局	つるみ 102～103	F3E	158.35	1	横浜市安全管理局鶴見水上出張所
横浜市	携帯局	いそご 102～103	F3E	158.35	1	横浜市安全管理局磯子水上出張所
横浜市	携帯局	よこしょう 402～403	F3E	158.35	1	横浜市安全管理局
川崎市	基地局	かわさきしょうぼう	F3E	158.35	5	川崎市消防局
川崎市	陸上移動局	かわしょう 10	F3E	158.35	10	川崎市消防局
川崎市	陸上移動局	かわしょうけいぼう 1～3	F3E	158.35	10	川崎市消防局
川崎市	陸上移動局	かわしょうつうしん 10	F3E	158.35	10	川崎市消防局
川崎市	陸上移動局	かわしょうつうしん 501～506	F3E	158.35	5	川崎市消防局
川崎市	陸上移動局	かわしょうつうしん 509	F3E	158.35	5	川崎市消防局
川崎市	陸上移動局	かわしょうつうしん 512	F3E	158.35	5	川崎市消防局
川崎市	陸上移動局	かわしょうけいぼう 501	F3E	158.35	5	川崎市消防局
川崎市	陸上移動局	かわしょうつうしん 101～128	F3E	158.35	1	川崎市消防局
川崎市	陸上移動局	かわしょうこうくう 1	F3E	158.35	10	東京へりポート
川崎市	陸上移動局	かわしょうこうくう 150	F3E	158.35	10	東京へりポート
川崎市	陸上移動局	かわしょうこうくう 101～102	F3E	158.35	1	東京へりポート
川崎市	陸上移動局	かわしょうへり 1～2	F3E	158.35	1	東京へりポート
川崎市	陸上移動局	かわしょうよぼうこうほう 1	F3E	158.35	10	川崎市消防局
川崎市	陸上移動局	かわしょうほあん 1	F3E	158.35	10	川崎市消防局
川崎市	陸上移動局	かわしょうほあん 2	F3E	158.35	10	川崎市消防局
川崎市	陸上移動局	かわしょうしれい 1	F3E	158.35	10	川崎市消防局

機 関 名	無線局の種類	局 名	電波の型式	周波数 (KHz)	出力 (W)	設 置 場 所
川崎市	陸上移動局	かわしょうほあん 101	F3E	158.35	1	川崎市消防局
川崎市	陸上移動局	りんこう 1~2	F3E	158.35	10	川崎市臨港消防署
川崎市	陸上移動局	りんこうささつ 1	F3E	158.35	10	川崎市臨港消防署
川崎市	陸上移動局	りんこうはしご 1	F3E	158.35	10	川崎市臨港消防署
川崎市	陸上移動局	りんこうかがく 1	F3E	158.35	10	川崎市臨港消防署
川崎市	陸上移動局	りんこうしょ 1	F3E	158.35	10	川崎市臨港消防署
川崎市	陸上移動局	りんこうしえん 1	F3E	158.35	10	川崎市臨港消防署
川崎市	陸上移動局	りんこうこうほう 1	F3E	158.35	10	川崎市臨港消防署
川崎市	陸上移動局	りんこうきゅうじょ 1	F3E	158.35	10	川崎市臨港消防署
川崎市	陸上移動局	りんこうせきさい 1	F3E	158.35	10	川崎市臨港消防署
川崎市	陸上移動局	りんこう 501	F3E	158.35	5	川崎市臨港消防署
川崎市	陸上移動局	りんこうきゅうきゅう 501	F3E	158.35	5	川崎市臨港消防署
川崎市	陸上移動局	りんこう 101~102	F3E	158.35	1	川崎市臨港消防署
川崎市	陸上移動局	ちどりちょう 1	F3E	158.35	10	川崎市臨港消防署千鳥町出張所
川崎市	陸上移動局	ちどりちょうかがく 1	F3E	158.35	10	川崎市臨港消防署千鳥町出張所
川崎市	陸上移動局	ちどりちょう 30	F3E	158.35	10	川崎市臨港消防署千鳥町出張所
川崎市	陸上移動局	かわさきまる 4~6	F3E	158.35	10	川崎市臨港消防署千鳥町出張所
川崎市	陸上移動局	ちどりちょう 101	F3E	158.35	1	川崎市臨港消防署千鳥町出張所
川崎市	陸上移動局	とのまち 1~2	F3E	158.35	10	川崎臨港消防署殿町出張所
川崎市	陸上移動局	とのまちかがく 1	F3E	158.35	10	川崎臨港消防署殿町出張所
川崎市	陸上移動局	とのまちこうしょ 1	F3E	158.35	10	川崎臨港消防署殿町出張所
川崎市	陸上移動局	とのまち 101	F3E	158.35	1	川崎臨港消防署殿町出張所
川崎市	陸上移動局	だいし 1	F3E	158.35	10	川崎臨港消防署大師出張所
川崎市	陸上移動局	だいしきゅうきゅう 501	F3E	158.35	5	川崎臨港消防署大師出張所
川崎市	陸上移動局	だいし 101	F3E	158.35	1	川崎臨港消防署大師出張所
川崎市	陸上移動局	りんこうおおがた 1	F3E	158.35	10	川崎臨港消防署鋼管通出張所
川崎市	陸上移動局	りんこう 3	F3E	158.35	10	川崎臨港消防署鋼管通出張所
川崎市	陸上移動局	りんこうえんちょう 1	F3E	158.35	10	川崎臨港消防署鋼管通出張所
川崎市	陸上移動局	こうかんどおり 1	F3E	158.35	10	川崎臨港消防署鋼管通出張所
川崎市	陸上移動局	こうかんどおりかがく 1	F3E	158.35	10	川崎臨港消防署鋼管通出張所
川崎市	陸上移動局	こうかんどおり 101	F3E	158.35	1	川崎臨港消防署鋼管通出張所
川崎市	陸上移動局	うきしま 1	F3E	158.35	10	川崎臨港消防署浮島出張所
川崎市	陸上移動局	うきしまかがく 1	F3E	158.35	10	川崎臨港消防署浮島出張所
川崎市	陸上移動局	りんこうコンテナ 1	F3E	158.35	10	川崎臨港消防署浮島出張所
川崎市	陸上移動局	うきしま 101	F3E	158.35	1	川崎臨港消防署浮島出張所

機 関 名	無線局の種類	局 名	電波の型式	周波数 (KHz)	出力 (W)	設 置 場 所
横須賀地区海上災害等対策協議会	携帯局	かいじょうさいたいよこすか 1	F3E	158.35	1	東京電力(株)横須賀火力発電所
横須賀地区海上災害等対策協議会	携帯局	かいじょうさいたいよこすか 2	F3E	158.35	1	住友重機械工業(株)横須賀造船所
横須賀地区海上災害等対策協議会	携帯局	かいじょうさいたいよこすか 3	F3E	158.35	1	横須賀市東部漁業協同組合
横須賀地区海上災害等対策協議会	携帯局	かいじょうさいたいよこすか 4	F3E	158.35	1	上野マリンサービス(株)横須賀防災センター
横須賀地区海上災害等対策協議会	携帯局	かいじょうさいたいよこすか 5	F3E	158.35	1	東京湾フェリー(株)
横須賀地区海上災害等対策協議会	携帯局	かいじょうさいたいよこすか 6	F3E	158.35	1	深田サルベージ建設(株)関東支店
横須賀地区海上災害等対策協議会	携帯局	かいじょうさいたいよこすか 7	F3E	158.35	1	横浜市漁業協同組合金沢支所
横須賀地区海上災害等対策協議会	携帯局	かいじょうさいたいよこすか 8	F3E	158.35	1	東亜建設工業(株)横浜支店横須賀営業所横須賀事業所
横須賀地区海上災害等対策協議会	携帯局	かいじょうさいたいよこすか 9	F3E	158.35	1	観音崎救難所
横須賀地区海上災害等対策協議会	携帯局	かいじょうさいたいよこすか 10	F3E	158.35	1	横須賀海上保安部
横須賀地区海上災害等対策協議会	携帯局	かいじょうさいたいよこすか 11	F3E	158.35	1	走水大津救難所
横須賀地区海上災害等対策協議会	携帯局	かいじょうさいたいよこすか 12	F3E	158.35	1	久里浜救難所
横須賀地区海上災害等対策協議会	携帯局	かいじょうさいたいよこすか 13	F3E	158.35	1	北下浦救難所
横須賀地区海上災害等対策協議会	携帯局	かいじょうさいたいよこすか 14	F3E	158.35	1	鴨居救難所
横須賀地区海上災害等対策協議会	携帯局	かいじょうさいたいよこすか 15	F3E	158.35	1	横須賀新港埠頭(株)
横須賀地区海上災害等対策協議会	携帯局	かいじょうさいたいよこすか 16	F3E	158.35	1	相模輸送倉庫(株)
横須賀地区海上災害等対策協議会	携帯局	かいじょうさいたいよこすか 17	F3E	158.35	1	日産自動車(株)追浜工場
横須賀地区海上災害等対策協議会	携帯局	かいじょうさいたいよこすか 18	F3E	158.35	1	東京汽船(株)横須賀支店
横須賀地区海上災害等対策協議会	携帯局	かいじょうさいたいよこすか 19	F3E	158.35	1	浦賀マリンサービス(株)
横須賀地区海上災害等対策協議会	携帯局	かいじょうさいたいよこすか 20	F3E	158.35	1	若築建設株式会社横須賀工事事務所
横須賀地区海上災害等対策協議会	携帯局	かいじょうさいたいよこすか 21	F3E	158.35	1	浦賀地区船舶組合
横須賀地区海上災害等対策協議会	携帯局	かいじょうさいたいよこすか 22	F3E	158.35	1	横須賀水先区水先人会
横須賀地区海上災害等対策協議会	携帯局	かいじょうさいたいよこすか 23	F3E	158.35	1	横浜市金沢釣船業協同組合
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 101	F3E	158.35	1	神奈川県防災局災害対策課
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 102	F3E	158.35	1	神奈川県防災局災害対策課
神奈川県	陸上移動局	かながわそうご 51	F3E	158.35	10	横浜市安全管理局指令課
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 103	F3E	158.35	1	横浜市安全管理局指令課
神奈川県	陸上移動局	かながわそうご 52	F3E	158.35	10	川崎市消防局警防部指令課
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 104	F3E	158.35	1	川崎市消防局警防部指令課
神奈川県	陸上移動局	かながわそうご 53	F3E	158.35	10	横須賀市消防局
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 105	F3E	158.35	1	横須賀市消防局
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 106	F3E	158.35	1	横須賀三浦地区行政センター防災保安課
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 107	F3E	158.35	1	横浜市安全管理局危機管理室
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 108	F3E	158.35	1	横浜市安全管理局鶴見消防署
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 109	F3E	158.35	1	横浜市安全管理局神奈川消防署

機 関 名	無線局の種類	局 名	電波の型式	周波数 (KHz)	出力 (W)	設 置 場 所
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 110	F3E	158.35	1	横浜市安全管理局磯子消防署
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 111	F3E	158.35	1	横浜市安全管理局金沢消防署東富岡消防出張所
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 112	F3E	158.35	1	横浜市港湾局総務課
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 113	F3E	158.35	1	川崎市建設局防災対策室
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 114	F3E	158.35	1	川崎市消防局臨港消防署
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 115	F3E	158.35	1	川崎市港湾局千鳥町埠頭管理事務所
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 116	F3E	158.35	1	横須賀市消防局防災課
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 117	F3E	158.35	1	横須賀市消防局南部消防署
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 118	F3E	158.35	1	横須賀市港湾部港湾総務課
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 119	F3E	158.35	1	東燃ゼネラル石油(株)川崎工場
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 120	F3E	158.35	1	日本ユニカー(株)川崎工業所
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 121	F3E	158.35	1	セントラル化学(株)川崎工場
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 122	F3E	158.35	1	日本ブチル(株)川崎工場
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 123	F3E	158.35	1	日本合成アルコール(株)川崎工場
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 124	F3E	158.35	1	新日本石油化学(株)川崎事業所浮島工場
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 125	F3E	158.35	1	(株)日本触媒 川崎製造所浮島工場
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 126	F3E	158.35	1	新日本石油瓦斯(株)川崎ターミナル
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 127	F3E	158.35	1	花王(株)川崎工場
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 128	F3E	158.35	1	ティーエム・ティーアンド・ティー(株)浜川崎事業所
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 129	F3E	158.35	1	日新倉庫(株)川崎営業所
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 130	F3E	158.35	1	新日本理化(株)川崎工場
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 131	F3E	158.35	1	ヴィテック(株)川崎工場
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 132	F3E	158.35	1	ライオン(株)川崎工場
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 133	F3E	158.35	1	関東サブライセンター(株)
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 134	F3E	158.35	1	興和油化工業(株)川崎工場
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 135	F3E	158.35	1	川崎オキシトン(株)川崎工場
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 136	F3E	158.35	1	日本冶金工業(株)川崎製造所
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 137	F3E	158.35	1	三愛石油(株)川崎ガスターミナル事業部
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 138	F3E	158.35	1	いすゞ自動車(株)川崎工場
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 139	F3E	158.35	1	日本ゼオン(株)川崎工場
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 140	F3E	158.35	1	旭化成(株)川崎支社
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 141	F3E	158.35	1	新日本石油化学(株)川崎事業所 川崎工場
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 142	F3E	158.35	1	コスモ石油(株)川崎油槽所
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 143	F3E	158.35	1	三菱化学物流(株)関東支社 川崎油槽所
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 144	F3E	158.35	1	日本ヴォパック(株)川崎事業所

機 関 名	無線局の種類	局 名	電波の型式	周波数 (KHz)	出力 (W)	設 置 場 所
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 145	F3E	158.35	1	昭和電工(株)川崎事業所(千鳥)
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 146	F3E	158.35	1	東燃化学(株)千鳥工場
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 147	F3E	158.35	1	東京油槽(株)
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 148	F3E	158.35	1	エム・シー・ターミナル(株)川崎事業所
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 149	F3E	158.35	1	(株)日本触媒 川崎製造所千鳥工場
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 150	F3E	158.35	1	東京電力(株)西火力事業所川崎火力発電所
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 151	F3E	158.35	1	日本乳化剤(株)川崎工場
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 152	F3E	158.35	1	川崎化成工業(株)川崎工場 千鳥製造所
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 153	F3E	158.35	1	日本油脂(株)千鳥工場
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 154	F3E	158.35	1	京セラケミカル(株)川崎工場
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 155	F3E	158.35	1	日本合成樹脂(株)
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 156	F3E	158.35	1	サンケミカル(株)川崎工場
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 157	F3E	158.35	1	東亜石油(株)京浜製油所 水江工場
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 158	F3E	158.35	1	(株)ジャパソエナジー 川崎LPガス基地
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 159	F3E	158.35	1	出光興産(株)京浜ルブセンター
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 160	F3E	158.35	1	日本鋼管(株)京浜製鉄所(川崎地区)
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 161	F3E	158.35	1	昭和電工(株)川崎工場(扇町地区)
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 162	F3E	158.35	1	新日本石油(株)川崎事業所(扇町地区)
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 163	F3E	158.35	1	東亜石油(株)京浜製油所(扇町地区)
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 164	F3E	158.35	1	東日本旅客鉄道(株)川崎発電所
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 165	F3E	158.35	1	昭和炭酸(株)川崎工場
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 166	F3E	158.35	1	三友エコテック(株)
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 167	F3E	158.35	1	昭和電工(株)川崎工場(大川)
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 168	F3E	158.35	1	昭和電工エラストマー(株)
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 169	F3E	158.35	1	三和倉庫(株)川崎事業所
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 170	F3E	158.35	1	東扇島オイルターミナル(株)川崎事業所
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 171	F3E	158.35	1	東京電力(株)西火力事業所東扇島火力発電所
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 172	F3E	158.35	1	新日本石油(株)東扇島油槽所
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 173	F3E	158.35	1	日本鋼管(株)京浜製鉄所(扇島地区)
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 174	F3E	158.35	1	扇島石油基地(株)
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 175	F3E	158.35	1	東京ガス(株)扇島工場
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 176	F3E	158.35	1	エクソンモービル(株)鶴見潤滑油工場
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 177	F3E	158.35	1	日本ヴォパック(株)横浜事業所
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 178	F3E	158.35	1	橋本産業(株)横浜営業所
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 179	F3E	158.35	1	昭和シェル石油(株)横浜事業所

機 関 名	無線局の種類	局 名	電波の型式	周波数 (KHz)	出力 (W)	設 置 場 所
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 180	F3E	158.35	1	旭硝子(株)京浜工場
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 181	F3E	158.35	1	鶴見曹達(株)
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 182	F3E	158.35	1	(株)東芝 京浜事業所西分工場
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 183	F3E	158.35	1	(株)東芝 京浜事業所
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 184	F3E	158.35	1	内外輸送(株)
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 185	F3E	158.35	1	日本埠頭倉庫(株)横浜事業所
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 186	F3E	158.35	1	三菱レイヨン(株)横浜事業所
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 187	F3E	158.35	1	東京電力(株)西火力事業所横浜火力発電所
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 188	F3E	158.35	1	大東タンクターミナル(株)横浜油槽所
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 189	F3E	158.35	1	横浜液化ガスターミナル(株)
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 190	F3E	158.35	1	鶴見倉庫(株)
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 191	F3E	158.35	1	(株)築港 横浜化学品センター
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 192	F3E	158.35	1	(株)J-オイルミルズ関東事業所横浜工場
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 193	F3E	158.35	1	保土谷化学工業(株)横浜工場
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 194	F3E	158.35	1	日産自動車(株)横浜工場 (第3地区)
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 195	F3E	158.35	1	新日本石油精製(株)横浜製油所
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 196	F3E	158.35	1	昭和電工(株)横浜事業所
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 197	F3E	158.35	1	日産自動車(株)横浜工場 (第1・2地区)
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 198	F3E	158.35	1	新日本石油精製(株)根岸製油所
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 199	F3E	158.35	1	東京液化酸素(株)磯子工場
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 200	F3E	158.35	1	東京ガス(株)根岸工場
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 201	F3E	158.35	1	東京電力(株)西火力事業所南横浜火力発電所
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 202	F3E	158.35	1	電源開発(株)火力事業部磯子火力発電所
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 203	F3E	158.35	1	日清オイリオ(株)横浜磯子事業所
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 204	F3E	158.35	1	(株)東芝 横浜事業所
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 205	F3E	158.35	1	鈴江コーポレーション(株)新杉田埠頭倉庫営業所
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 206	F3E	158.35	1	東京電力(株)西火力事業所横須賀火力発電所
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 207	F3E	158.35	1	浮島共同防災協議会
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 208	F3E	158.35	1	川崎市千鳥地区防災協議会
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 209	F3E	158.35	1	川崎市水江地区防災協議会
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 210	F3E	158.35	1	扇町地区共同防災協議会
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 211	F3E	158.35	1	扇島地区共同防災協議会
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 212	F3E	158.35	1	安善町共同防災組織
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 213	F3E	158.35	1	(有)大黒・神奈川共同防災センター
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 214	F3E	158.35	1	川崎海上共同防災協議会

機 関 名	無線局の種類	局 名	電波の型式	周波数 (KHz)	出力 (W)	設 置 場 所
神奈川県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	かながわそうご 215～220	F3E	158.35	1	神奈川県防災局災害対策課
千葉県	陸上移動局	ぼうさいちば 121～123	F3E	158.35	10	千葉県消防地震防災課
千葉県	陸上移動局	ぼうさいちば 201～203	F3E	158.35	1	千葉県消防地震防災課
千葉県	陸上移動局	ぼうさいちば 124	F3E	158.35	10	市川市消防局
千葉県	陸上移動局	ぼうさいちば 125	F3E	158.35	10	船橋市消防局
千葉県	陸上移動局	ぼうさいちば 126	F3E	158.35	10	千葉市消防局
千葉県	陸上移動局	ぼうさいちば 127	F3E	158.35	10	市原市消防局
千葉県	陸上移動局	ぼうさいちば 128	F3E	158.35	10	袖ヶ浦市消防本部
千葉県	陸上移動局	ぼうさいちば 129	F3E	158.35	10	木更津市消防本部
千葉県	陸上移動局	ぼうさいちば 130	F3E	158.35	10	君津市消防本部
千葉県	陸上移動局	ぼうさいちば 132	F3E	158.35	10	富津市消防本部
千葉県	陸上移動局	ぼうさいちば 13	F3E	158.35	10	県消防地震防災課
千葉県	陸上移動局	ぼうさいちば 131	F3E	158.35	10	日本放送協会千葉放送局
千葉管内排出油防除協議会	携帯局	ゆぼうちば 1	F3E	158.35	1	防災特殊曳船(株)成田丸
千葉管内排出油防除協議会	携帯局	ゆぼうちば 2	F3E	158.35	1	千葉曳船協会
千葉管内排出油防除協議会	携帯局	ゆぼうちば 3	F3E	158.35	1	海上災害防止センターおおたき
千葉管内排出油防除協議会	携帯局	ゆぼうちば 4	F3E	158.35	1	海上災害防止センターきよたき
千葉管内排出油防除協議会	携帯局	ゆぼうちば 5	F3E	158.35	1	防災特殊曳船(株)千葉丸
千葉管内排出油防除協議会	携帯局	ゆぼうちば 6	F3E	158.35	1	東京汽船(株)千葉支店
千葉管内排出油防除協議会	携帯局	ゆぼうちば 7	F3E	158.35	1	(株)日本海洋社千葉支店
千葉管内排出油防除協議会	携帯局	ゆぼうちば 8～10	F3E	158.35	1	(株)イトコーポレーション千葉支店
千葉管内排出油防除協議会	携帯局	ゆぼうちば 11～15	F3E	158.35	1	京葉シーバース(株)
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 15～16	F3E	158.35	1	千葉県消防地震防災課
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 26	F3E	158.35	1	千葉県消防地震防災課
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 34～36	F3E	158.35	1	千葉県消防地震防災課
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 39	F3E	158.35	1	千葉県消防地震防災課
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 45	F3E	158.35	1	千葉県消防地震防災課
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 47	F3E	158.35	1	千葉県消防地震防災課
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 50	F3E	158.35	1	千葉県消防地震防災課
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 81	F3E	158.35	1	千葉県消防地震防災課
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 103	F3E	158.35	1	千葉県消防地震防災課
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 109	F3E	158.35	1	千葉県消防地震防災課
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 1	F3E	158.35	1	県医療整備課
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 2	F3E	158.35	1	県環境生活課
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 3	F3E	158.35	1	県保安課

機 関 名	無線局の種類	局 名	電波の型式	周波数 (KHz)	出力 (W)	設 置 場 所
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 4	F3E	158.35	1	県漁業資源課
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 5	F3E	158.35	1	県港湾振興課
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 6	F3E	158.35	1	県警察本部捜査第一課
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 7	F3E	158.35	1	県警察本部生活安全総務課
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 8	F3E	158.35	1	県警察本部地域課
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 9	F3E	158.35	1	県警察本部警備課
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 129	F3E	158.35	1	行徳警察署
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 10	F3E	158.35	1	市川警察署
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 11	F3E	158.35	1	船橋警察署
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 12	F3E	158.35	1	千葉西警察署
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 128	F3E	158.35	1	千葉南警察署
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 13	F3E	158.35	1	市原警察署
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 14	F3E	158.35	1	木更津警察署
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 130	F3E	158.35	1	君津警察署
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 56～57	F3E	158.35	1	県警察本部 水上警察隊
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 17	F3E	158.35	1	千葉労働局
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 125	F3E	158.35	1	葛南港湾事務所
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 126	F3E	158.35	1	千葉港湾事務所
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 127	F3E	158.35	1	木更津港湾事務所
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 18	F3E	158.35	1	千葉海上保安部
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 131	F3E	158.35	1	木更津海上保安署
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 19	F3E	158.35	1	千葉港湾工事事務所
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 20	F3E	158.35	1	陸上自衛隊高射学校
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 21	F3E	158.35	1	陸上自衛隊第一空挺団
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 22	F3E	158.35	1	陸上自衛隊第一ヘリコプター団
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 24	F3E	158.35	1	日本赤十字社千葉県支部
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 25	F3E	158.35	1	丸善(株)京葉油槽所
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 27	F3E	158.35	1	日本サン石油(株)市川工場
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 28	F3E	158.35	1	日石三菱(株)市川油槽所
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 29	F3E	158.35	1	日新製鋼(株)市川製造所
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 30	F3E	158.35	1	東洋合成工業(株)市川工場
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 32	F3E	158.35	1	市川・船橋共同防災組織
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 33	F3E	158.35	1	市川・船橋海上共同防災協議会
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 38	F3E	158.35	1	(株)三液市川ガスターミナル
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 40	F3E	158.35	1	東洋合成工業(株)高浜油槽所

機 関 名	無線局の種類	局 名	電波の型式	周波数 (KHz)	出力 (W)	設 置 場 所
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 41	F3E	158.35	1	富士興産(株)船橋基地
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 42	F3E	158.35	1	(株)ジャパンエナジー船橋油槽所
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 43	F3E	158.35	1	(株)クボタ船橋工場
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 44	F3E	158.35	1	ポーソー油脂(株)船橋工場
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 46	F3E	158.35	1	丸紅エネックス(株)千葉ターミナル
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 48	F3E	158.35	1	エヌアイケミカル(株)千葉事業所
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 49	F3E	158.35	1	新港地区共同防災協議会
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 51	F3E	158.35	1	東京電力(株)東火力事業所千葉火力発電所
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 52	F3E	158.35	1	JFEスチール(株)千葉製鉄所
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 53	F3E	158.35	1	JFEスチール(株)化学事業部千葉工場
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 54	F3E	158.35	1	千葉地区海上共同防災組織
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 55	F3E	158.35	1	味の素製油(株)千葉工場
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 83	F3E	158.35	1	川崎製鉄(株)千葉製鉄所生浜工場
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 86	F3E	158.35	1	新東京国際空港公団千葉港頭事務所
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 118	F3E	158.35	1	川崎製鉄(株)化学事業部千葉工場生浜分工場
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 132	F3E	158.35	1	(株)ダイトコーポレーション千葉支店
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 23	F3E	158.35	1	ライオン(株)千葉工場
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 58	F3E	158.35	1	エム・シー・ターミナル(株)市原事業所
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 59	F3E	158.35	1	大日本インキ化学工業(株)千葉工場
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 60	F3E	158.35	1	丸善ケミカル(株)五井工場
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 61	F3E	158.35	1	旭硝子(株)千葉工場
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 62	F3E	158.35	1	東京電力(株)東火力事業所五井火力発電所
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 63	F3E	158.35	1	(株)千葉サンソセンター五井工場
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 64	F3E	158.35	1	チッソ石油化学(株)五井製造所
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 65	F3E	158.35	1	コスモ石油(株)千葉製油所
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 66	F3E	158.35	1	丸善石油化学(株)千葉工場
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 67	F3E	158.35	1	協和油化(株)千葉工場
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 68	F3E	158.35	1	宇部興産(株)化学・樹脂事業本部千葉石油化学工場
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 69	F3E	158.35	1	電気化学工業(株)千葉工場
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 70	F3E	158.35	1	日本曹達(株)千葉工場
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 71	F3E	158.35	1	五井共同防災協議会
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 72	F3E	158.35	1	極東石油工業(株)千葉製油所
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 73	F3E	158.35	1	ジェイエスアール(株)千葉工場
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 74	F3E	158.35	1	三井化学(株)市原工場
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 75	F3E	158.35	1	千種地区共同防災協議会

機 関 名	無線局の種類	局 名	電波の型式	周波数 (KHz)	出力 (W)	設 置 場 所
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 76	F3E	158.35	1	出光石油化学(株)千葉工場
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 77	F3E	158.35	1	出光興産(株)千葉製油所
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 78	F3E	158.35	1	東京電力(株)東火力事業所姉崎火力発電所
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 79	F3E	158.35	1	住友化学工業(株)千葉工場(姉崎地区)
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 80	F3E	158.35	1	富士電機(株)変電システム製作所
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 82	F3E	158.35	1	日本リファイン(株)千葉工場
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 84	F3E	158.35	1	古河電気工業(株)千葉事業所
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 85	F3E	158.35	1	昭和電工(株)千葉事業所
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 87	F3E	158.35	1	昭和キャボット(株)千葉工場
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 88	F3E	158.35	1	岩谷瓦斯(株)千葉工場
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 89	F3E	158.35	1	日立化成工業(株)五井事業所
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 90	F3E	158.35	1	(株)松村石油研究所千葉工場
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 91	F3E	158.35	1	エチレンケミカル(株)本社工場
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 92	F3E	158.35	1	日新理化(株)本社工場
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 93	F3E	158.35	1	(株)ケミカルサービス
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 94	F3E	158.35	1	日曹金属化学(株)千葉工場
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 95	F3E	158.35	1	宇部マテリアルズ(株)千葉工場
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 96	F3E	158.35	1	東レ(株)千葉工場
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 97	F3E	158.35	1	東レ・ダウコーニング・シリコン(株)千葉工場
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 98	F3E	158.35	1	日陸倉庫(株)
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 99	F3E	158.35	1	日本板硝子(株)千葉工場
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 100	F3E	158.35	1	東レ・ファインケミカル(株)千葉工場
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 106	F3E	158.35	1	市原・袖ヶ浦地区海上共同防災協議会
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 31	F3E	158.35	1	東都化成(株)
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 37	F3E	158.35	1	北袖・姉崎地区共同防災協議会
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 101	F3E	158.35	1	東京電力(株)東火力事業所袖ヶ浦火力発電所
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 102	F3E	158.35	1	中袖地区共同防災組織
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 104	F3E	158.35	1	(株)ジャパンエナジー袖ヶ浦潤滑油工場
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 105	F3E	158.35	1	富士石油(株)袖ヶ浦製油所
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 107	F3E	158.35	1	富士石油(株)中袖基地
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 108	F3E	158.35	1	(株)千葉サンソセンター袖ヶ浦工場
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 110	F3E	158.35	1	住友化学工業(株)千葉工場(袖ヶ浦地区)
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 111	F3E	158.35	1	東邦化学工業(株)千葉工場
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 112	F3E	158.35	1	日本燐酸(株)
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 113	F3E	158.35	1	広栄化学工業(株)千葉製造所

機 関 名	無線局の種類	局 名	電波の型式	周波数 (KHz)	出力 (W)	設 置 場 所
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 114	F3E	158.35	1	旭電化工業(株)千葉工場
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 115	F3E	158.35	1	東京瓦斯(株)袖ヶ浦工場
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 116	F3E	158.35	1	東京酸素窒素(株)
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 117	F3E	158.35	1	旭化成工業(株)千葉工場
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 119	F3E	158.35	1	新エネルギー・産業技術総合開発機構
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば	F3E	158.35	1	千葉アルコール工場袖ヶ浦作業所
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 120	F3E	158.35	1	君津共同火力(株)君津共同発電所
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 121	F3E	158.35	1	新日本製鐵(株)君津製鐵所
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 122	F3E	158.35	1	新日鐵化学(株)君津製造所
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 123	F3E	158.35	1	東洋スチレン(株)君津工場
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 124	F3E	158.35	1	京葉臨海南部地区共同防災組織
千葉県石油コンビナート等防災本部	陸上移動局	ぼうさいそうごちば 133	F3E	158.35	1	東京電力(株)東火力事業所富津火力発電所

## 資料 2 4 海上災害防止センターの契約防災措置実施者一覧

平成 1 9 年 1 0 月 1 日現在

地区	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日
千葉	株式会社日本海洋社 千葉支店	043-243-9090	
千葉	株式会社グイトーコーポレーション 千葉支店防災グループ	043-238-5113	
千葉	防災特殊曳船株式会社	043-243-0825	
千葉	東京汽船株式会社 千葉支店	043-241-6371	
千葉	東京サルベージ株式会社	043-208-0081	
千葉	三国屋建設株式会社 千葉事務所	047-433-7805	
木更津	海洋興業株式会社 君津支店	0438-37-1155	0438-37-1155
木更津	日鐵物流君津株式会社	0439-53-0466	0439-53-0466
東京	芝浦通船株式会社	03-3455-2161	
東京	東港サービス株式会社	03-3456-2000	03-3451-1761
東京	株式会社エクセノ ヤマミズ	03-5201-4651	
横浜	上野マリン・サービス株式会社 京浜センター	045-521-7415	045-521-7415
横浜	京浜フェリーボート株式会社	045-201-0821	
横浜	大興産業株式会社	045-212-2061	045-212-2061
横浜	株式会社グイトーコーポレーション 横浜支店	045-201-6918	
横浜	深田サルベージ建設株式会社 関東支店	045-212-1005	
横浜	海洋興業株式会社 営業部	045-201-6850	
横浜	宝洋海運産業株式会社	045-641-2151	
横浜	東京汽船株式会社 営業部	045-671-7731	
横浜	株式会社ポートサービス	045-671-7781	045-201-7007
横浜	株式会社日本海洋社	045-212-4050	
川崎	株式会社ハヤシ海運 川崎支店	044-288-1074	
川崎	東京石油株式会社	044-266-8817	
横須賀	東京汽船株式会社 横須賀支店	0468-61-6121	
横須賀	上野マリン・サービス株式会社 横須賀防災センター	046-835-1692	

海上災害防止センター	TEL 045-224-4311 FAX 045-224-4312
------------	--------------------------------------

## 資料 2 5 排出油等の防除に関する協議会等一覧

平成19年10月1日現在

担当部署	協議会等名称	対象地域	設立年月日	会長	会員の概要	備考
第三管区本部	東京湾排出油等防除協議会	東京湾	平成9年11月28日	三本部長	国の機関5、地方公共団体8、民間52、計65	
横浜保安部	横浜管内排出油等防除協議会	横浜管内	平成9年11月25日	横浜部長	国の機関10、地方公共団体7、関係団体19、計38	
川崎保安署	川崎管内排出油等防除協議会	川崎港及びその周辺海域	平成9年11月21日	川崎署長	国の機関4、地方公共団体4、関係団体8、関係事業者等41、計57	
東京保安部	東京港排出油等防除協議会	東京港及びその周辺海域	平成9年11月17日	東京部長	国の機関2、地方公共団体3、関係団体3、関係事業者等22、計30	
千葉保安部	千葉管内排出油等防除協議会	千葉港及びその周辺海域	平成9年11月25日	千葉部長	国の機関2、地方公共団体2、関係団体9、関係事業者等24、計37	
木更津保安署	木更津管内排出油等防除協議会	千葉県木更津市から富津市に至る沿岸海域	平成9年11月20日	木更津署長	国の機関3、地方公共団体12、関係団体7、関係事業者等41、計63	
千葉保安部	館山管内排出油等防除協議会	館山港及びその周辺海域	平成9年11月19日	千葉部長	国の機関1、地方公共団体1、関係団体14、関係事業者等23、計39	
横須賀保安部	横須賀地区海上災害等対策協議会 (流出油対策部会)	横須賀港及びその周辺海域	昭和61年3月19日	横須賀部長	国の機関1、地方公共団体6、関係団体10、計16	

参考 1 海上保安庁の主な排出油等防除資材保有状況

平成20年3月末現在

資 機 材 名	数量	単位	荷 姿	個 数	総重量	保 管 地	備 考
高粘度油回収装置(ブラシ式)	10	式	コンテナ	一式各2	7.5t+2.5t	稚内、紋別、塩釜、横浜、高知、福岡、三国、伏木、鹿児島、那覇	
高粘度油回収装置(真空ポンプ)	1	式	コンテナ	2	10t+8.5t	網走	
油回収装置(GT-185)	2	台	コンテナ	2	2.8t	横浜、福岡	
外洋型オイルフェンス (ユニブーム1000R)	300	m	専用カバー	1	12.0t	函館、福岡、新潟	トランスレック等集油用 (補助船使用時)
集油用オイルフェンス (Vスweep)	135 (45×3)	m	コンテナ	1	4.2t	網走、福岡、新潟	トランスレック等集油用 (単独使用時)
アウトリガー	3	個	コンテナ	1	1.0t	網走、福岡、新潟	トランスレック等集油用 (単独使用時)
ローラーユニット	3	個	コンテナ	1	0.5t	網走、福岡、新潟	トランスレック等集油用 (単独使用時)
高粘度油回収ネット	119	式				各管区に5～19	単船使用タイプ
高粘度油専用捕獲材 (オイルスネアー)	330	袋	袋			各管区約30	

参考2 海上保安庁以外の主な排出油等防除資材保有状況

平成20年3月末現在

保管施設所在地	保管資機材	収納・運搬 (数量/1コンテナ)	高 × 幅 × 長(m)	コンテナ 数量	1コンテナ 重量 (t)
日本サルベージ株式会社 門司支店 (海上災害防止センター 所有分を委託管理) 北九州市門司区田ノ浦 15-73	油回収装置 トランスレック250	専用コンテナ(1式/2)	2.8 × 2.44 × 6.06 2.59 × 2.44 × 6.06	1 1	13.0 5.0
	大型オイルフェンス 自己膨張式 NO-800-R	専用コンテナ(250m/1)	2.8 × 2.44 × 6.06	1	10.9
	大型オイルバッグ200	専用コンテナ(1式/1)	1.7 × 1.7 × 2.3	2	2.5
	石油連盟 第一号東京湾基地	油回収装置 トランスレック250	専用コンテナ(1式/2)	4.1 × 2.5 × 7.4 2.59 × 2.44 × 6.06	1 1
極東石油工業㈱ 千葉精油所内	DESMIコンピネーション・スキマ コマラ12K	専用コンテナ(1式/1) 専用コンテナ(4式/1)	2.5 × 2.35 × 3.1 2.59 × 2.44 × 2.99	3 1	3.2 3.1
	LAMOR LWS50	専用コンテナ(1式/1)	2.59 × 2.44 × 2.99	2	3.1
市原市千種海岸1	大型オイルフェンス 自己膨張式NO-800-R	専用コンテナ(250m/1)	3.1 × 2.76 × 7.4	1	15.0
	RO-BOOM1800	専用コンテナ(250m/1)	2.5 × 2.35 × 3.7	2	5.7
	ディープシーーム	専用コンテナ(250m/1)	2.6 × 3.5 × 2.4	2	6.0
	固形式 Solid1150	専用コンテナ(160m/1)	2.3 × 2.3 × 9.5	50	3.5
	固形式 プームバッグ	専用コンテナ(200m/1) (10ftコンテナ)		1	0.95
	集油型オイルフェンス	専用コンテナ(60m/1)	2.44 × 2.44 × 2.99	1	3.5
	アウトリガー	専用コンテナ(1式/1)	2.44 × 2.44 × 5.8	1	1.5
	砂浜用オイルフェンス	専用コンテナ(320m/1)	2.59 × 2.4 × 2.99	1	2.7
	回収油バージ 25t	専用コンテナ(1式/1)	0.9 × 1.1 × 1.4	1	0.5
	大型オイルバッグ 200 t 50t	専用コンテナ(1式/1) (10ftコンテナ)		2 1	- -
	ビーチクリーナー ミバックスシステム	専用コンテナ(2式/1)	2.59 × 2.44 × 2.99	1	3.0
	ミバックスシステム	専用コンテナ(1式/1)	1.4 × 1.4 × 2.1	2	0.65
	ビーチカーナー	専用コンテナ(2式/1)	2.6 × 2.4 × 3.0	1	4.0
	移送ポンプシステム	専用コンテナ(1式/1)	2.5 × 2.5 × 3.0	1	3.5
	油水分離機	専用コンテナ(1式/1)	2.6 × 2.4 × 3.0	2	3.9
	石油連盟 第2号瀬戸内基地  (株)ジャパンエナジー 水島精油所内  倉敷市潮通2-1	油回収装置 TARANTURA	専用コンテナ(1式/1)	2.4 × 2.44 × 6.06	1
GT-185-8		専用コンテナ(1式/1)	2.3 × 2.2 × 2.8	2	2.8
DESMIコンピネーション・スキマ コマラ12K		専用コンテナ(1式/1) 専用コンテナ(4式/1)	2.5 × 2.35 × 3.1 2.59 × 2.44 × 2.99	3 1	3.2 3.1
コマラ40		専用コンテナ(2式/1)	2.59 × 2.44 × 2.99	1	3.4
コマラスター		専用コンテナ(2式/1)	2.59 × 2.44 × 2.99	1	2.7
大型オイルフェンス RO-BOOM1800		専用コンテナ(250m/1)	2.5 × 2.35 × 3.7	2	5.7
RO-BOOM2200		専用コンテナ(250m/1)	2.35 × 2.2 × 4.0	1	6.4
ディープシーーム		専用コンテナ(250m/1)	2.6 × 3.5 × 2.4	2	6.0
固形式 Solid1150		専用コンテナ(160m/1)	2.3 × 2.3 × 9.5	25	3.5
固形式 プームバッグ		専用コンテナ(200m/1) (10ftコンテナ)		1	0.95
集油型オイルフェンス		専用コンテナ(60m/1)	2.44 × 2.44 × 2.99	1	3.5
アウトリガー		専用コンテナ(1式/1)	2.44 × 2.44 × 5.8	1	1.5
砂浜用オイルフェンス		専用コンテナ(320m/1)	2.59 × 2.4 × 2.99	1	2.7
回収油バージ 25t		専用コンテナ(1式/1)	0.9 × 1.1 × 1.4	1	0.5
大型オイルバッグ 200 t 50t		専用コンテナ(1式/1) (10ftコンテナ)		2 1	- -
ビーチクリーナー ミバックスシステム		専用コンテナ(2式/1)	2.59 × 2.44 × 2.99	1	3.0
ミバックスシステム	専用コンテナ(1式/1)	1.4 × 1.4 × 2.1	2	0.65	
ビーチカーナー	専用コンテナ(2式/1)	2.6 × 2.4 × 3.0	1	4.0	
移送ポンプシステム	専用コンテナ(1式/1)	2.5 × 2.5 × 3.0	1	3.5	
油水分離機	専用コンテナ(1式/1)	2.6 × 2.4 × 3.0	2	3.9	
石油連盟 第3号伊勢湾基地  コスモ石油㈱  霞地区保有地内  四日市市霞1-22	油回収装置 GT-185-8	専用コンテナ(1式/1)	2.3 × 2.2 × 2.8	2	2.8
	DESMIコンピネーション・スキマ コマラ12K	専用コンテナ(1式/1) 専用コンテナ(4式/1)	2.5 × 2.35 × 3.1 2.59 × 2.44 × 2.99	3 1	3.2 3.1
	コマラ40	専用コンテナ(2式/1)	2.59 × 2.44 × 2.99	1	3.4
	コマラスター	専用コンテナ(2式/1)	2.59 × 2.44 × 2.99	2	2.7
	DIP402	専用コンテナ(1式/1)	2.44 × 2.59 × 4.27	1	3.5
	大型オイルフェンス RO-BOOM1800	専用コンテナ(250m/1)	2.5 × 2.35 × 3.7	2	5.7
	ディープシーーム	専用コンテナ(250m/1)	2.6 × 3.5 × 2.4	2	6.0
	固形式 Solid1150	専用コンテナ(160m/1)	2.3 × 2.3 × 9.5	13	3.5
	固形式 プームバッグ	専用コンテナ(200m/1) (10ftコンテナ)		1	0.95
	集油型オイルフェンス	専用コンテナ(60m/1)	2.44 × 2.44 × 2.99	1	3.5
	アウトリガー	専用コンテナ(1式/1)	2.44 × 2.44 × 5.8	1	1.5
	砂浜用オイルフェンス	専用コンテナ(320m/1)	2.59 × 2.4 × 2.99	1	2.7
	回収油バージ 25t	専用コンテナ(1式/1)	0.9 × 1.1 × 1.4	1	0.5
	ビーチクリーナー ミバックスシステム	専用コンテナ(2式/1)	2.59 × 2.44 × 2.99	1	3.0
	ミバックスシステム	専用コンテナ(1式/1)	1.4 × 1.4 × 2.1	2	0.65
	ビーチカーナー	専用コンテナ(2式/1)	2.6 × 2.4 × 3.0	1	4.0
移送ポンプシステム	専用コンテナ(1式/1)	2.5 × 2.5 × 3.0	1	3.5	
回収油バージ 25t	専用コンテナ(1式/1)	0.9 × 1.1 × 1.4	1	0.5	
大型オイルバッグ 50 t	専用コンテナ(1式/1) (10ftコンテナ)		1	-	
油水分離機	専用コンテナ(1式/1)	2.6 × 2.4 × 3.0	2	3.9	

保管施設所在地	保管資機材	収納・運搬 (数量/1コンテナ)	高 × 幅 × 長(m)	コンテナ 数量	1コンテナ 重量 (t)
石油連盟 第4号日本海基地  昭和シェル石油㈱ 新潟精油所内  新潟市平和町21	油回収装置 トランズレック250	専用コンテナ(1式/2)	4.1 × 2.5 × 7.4 2.59 × 2.44 × 6.06	1 1	15.0 5.0
	DESMIコンビネーション・スキマー	専用コンテナ(1式/1)	2.5 × 2.35 × 3.1	3	3.2
	コマラ12K	専用コンテナ(4式/1)	2.59 × 2.44 × 2.99	1	3.1
	コマラスター	専用コンテナ(2式/1)	2.59 × 2.44 × 2.99	1	2.7
	LAMOR LWS50	専用コンテナ(1式/1)	2.59 × 2.44 × 2.99	2	3.1
	大型オイルフェンス 自己膨張式NO-800-R	専用コンテナ(250m/1)	3.1 × 2.76 × 7.4	1	15.0
	RO-BOOM1800	専用コンテナ(250m/1)	2.5 × 2.35 × 3.7	2	5.7
	ディープシープーム	専用コンテナ(250m/1)	2.6 × 3.5 × 2.4	2	6.0
	固形式 Solid1150	専用コンテナ(160m/1)	2.3 × 2.3 × 9.5	12	3.5
	固形式 プームバッグ	専用コンテナ(200m/1)	(10ftコンテナ)	1	0.95
	集油型オイルフェンス	専用コンテナ(60m/1)	2.44 × 2.44 × 2.99	1	3.5
	アウトリガー	専用コンテナ(1式/1)	2.44 × 2.44 × 5.8	1	1.5
	砂浜用オイルフェンス	専用コンテナ(320m/1)	2.59 × 2.4 × 2.99	1	2.7
	回収油バージ 25t	専用コンテナ(1式/1)	0.9 × 1.1 × 1.4	1	0.5
	大型オイルバッグ 200t 50t	専用コンテナ(1式/1)	(10ftコンテナ)	2 1	— —
ピーチクリーナー ミニバグシステム ミニバグシステム ピーチクリーナー	専用コンテナ(2式/1) 専用コンテナ(1式/1) 専用コンテナ(2式/1)	2.59 × 2.44 × 2.99 1.4 × 1.4 × 2.1 2.6 × 2.4 × 3.0	1 2 1	3.0 0.65 4.0	
移送ポンプシステム 油水分離機	専用コンテナ(1式/1) 専用コンテナ(1式/1)	2.5 × 2.5 × 3.0 2.6 × 2.4 × 3.0	1 2	3.5 3.9	
石油連盟 第5号北海道基地  日石三菱精製㈱ 室蘭精油所内  室蘭市陣屋町1-172	油回収装置 トランズレック250	専用コンテナ(1式/3)	4.1 × 2.5 × 7.4 2.59 × 2.44 × 6.06	1 2	14.2 12.9
	DESMIコンビネーション・スキマー	専用コンテナ(1式/1)	2.5 × 2.35 × 3.1	3	3.2
	コマラ12K	専用コンテナ(4式/1)	2.59 × 2.44 × 2.99	1	3.1
	コマラスター	専用コンテナ(2式/1)	2.59 × 2.44 × 2.99	1	2.7
	LAMOR LWS50	専用コンテナ(1式/1)	2.59 × 2.44 × 2.99	2	3.1
	大型オイルフェンス 自己膨張式NO-800-R	専用コンテナ(250m/1)	3.1 × 2.76 × 7.4	1	15.0
	RO-BOOM1800	専用コンテナ(250m/1)	2.5 × 2.35 × 3.7	2	5.7
	ディープシープーム	専用コンテナ(250m/1)	2.6 × 3.5 × 2.4	1	6.0
	Hdスプリントプーム	専用コンテナ(250m/1)	2.75 × 2.44 × 4.27	1	7.0
	固形式 Solid1150	専用コンテナ(160m/1)	2.3 × 2.3 × 9.5	12	3.5
	固形式 プームバッグ	専用コンテナ(200m/1)	(10ftコンテナ)	1	0.95
	集油型オイルフェンス	専用コンテナ(60m/1)	2.44 × 2.44 × 2.99	1	3.5
	アウトリガー	専用コンテナ(1式/1)	2.44 × 2.44 × 5.8	1	1.5
	砂浜用オイルフェンス	専用コンテナ(320m/1)	2.59 × 2.4 × 2.99	1	2.7
	回収油バージ 25t	専用コンテナ(1式/1)	0.9 × 1.1 × 1.4	1	0.5
100t	専用コンテナ(1式/1)	2.0 × 2.0 × 2.0	2	0.8	
大型オイルバッグ 50t	専用コンテナ(1式/1)	(10ftコンテナ)	1	—	
ピーチクリーナー ミニバグシステム ミニバグシステム ピーチクリーナー	専用コンテナ(2式/1) 専用コンテナ(1式/1) 専用コンテナ(2式/1)	2.59 × 2.44 × 2.99 1.4 × 1.4 × 2.1 2.6 × 2.4 × 3.0	1 2 1	3.0 0.65 4.0	
移送ポンプシステム 油水分離機	専用コンテナ(1式/1) 専用コンテナ(1式/1)	2.5 × 2.5 × 3.0 2.6 × 2.4 × 3.0	1 2	3.5 3.9	
石油連盟 第6号沖縄基地  沖縄石油精製㈱ 精油所内  中頭郡与那城町平安座2	油回収装置 GT-185-6	専用コンテナ(1式/1)	2.6 × 2.4 × 3.0	2	2.8
	DESMIコンビネーション・スキマー	専用コンテナ(1式/1)	2.5 × 2.35 × 3.1	3	3.2
	コマラ12K	専用コンテナ(4式/1)	2.59 × 2.44 × 2.99	1	3.1
	コマラ40	専用コンテナ(2式/1)	2.59 × 2.44 × 2.99	1	3.4
	DIP402	専用コンテナ(1式/1)	2.44 × 2.59 × 4.27	1	3.5
	大型オイルフェンス RO-BOOM1800	専用コンテナ(250m/1)	2.5 × 2.35 × 3.7	2	5.7
	Hdスプリントプーム	専用コンテナ(250m/1)	2.75 × 2.44 × 4.27	2	7.0
	固形式 Solid1150	専用コンテナ(160m/1)	2.3 × 2.3 × 9.5	13	3.5
	固形式 プームバッグ	専用コンテナ(200m/1)	(10ftコンテナ)	1	0.95
	集油型オイルフェンス	専用コンテナ(60m/1)	2.44 × 2.44 × 2.99	1	3.5
	アウトリガー	専用コンテナ(1式/1)	2.44 × 2.44 × 5.8	1	1.5
	砂浜用オイルフェンス	専用コンテナ(320m/1)	2.59 × 2.4 × 2.99	1	2.7
	回収油バージ 25t	専用コンテナ(1式/1)	0.9 × 1.1 × 1.4	1	0.5
	大型オイルバッグ 50t	専用コンテナ(1式/1)	(10ftコンテナ)	1	—
	ピーチクリーナー ミニバグシステム ミニバグシステム ピーチクリーナー	専用コンテナ(2式/1) 専用コンテナ(1式/1) 専用コンテナ(2式/1)	2.59 × 2.44 × 2.99 1.4 × 1.4 × 2.1 2.6 × 2.4 × 3.0	1 2 1	3.0 0.65 4.0
移送ポンプシステム 油水分離機	専用コンテナ(1式/1) 専用コンテナ(1式/1)	2.5 × 2.5 × 3.0 2.6 × 2.4 × 3.0	1 2	3.5 3.9	

参考 3 大型油回収船一覧

平成20年3月末現在

船名	配備港	総トン数	速力(ノット)	能力(kl/h)
清龍丸	名古屋港	3,526	10.5	1,000
海翔丸	門司港門司区	4,663	13	1,000(渦流式)
				400(投込み式)
白山	新潟港	4,184	12	1,000(渦流式)
				250(投込み式)