

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 オイルフェンスの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)
- 参考2 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
- 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
- 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 ダブルハルトンカーの「油流出期待値線図」
- 資料19 有害液体物質の挙動による分類
- 資料20 有害液体物質の分類・品目別取扱量（輸送量上位10品目）
- 資料21 流出後の物質の分散経路
- 資料22 排出油等防除資材等保有状況

- 資料 2 3 連絡系統図及び関係機関の連絡先
- 資料 2 4 防災相互通信用無線局保有状況
- 資料 2 5 指定海上防災機関 海上災害防止センターの契約防災措置実施者一覧
- 資料 2 6 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 指定海上防災機関
海上災害防止センターの主な排出油等防除資材保有状況
- 参考 3 石油連盟の主な排出油等防除資材保有状況
- 参考 4 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

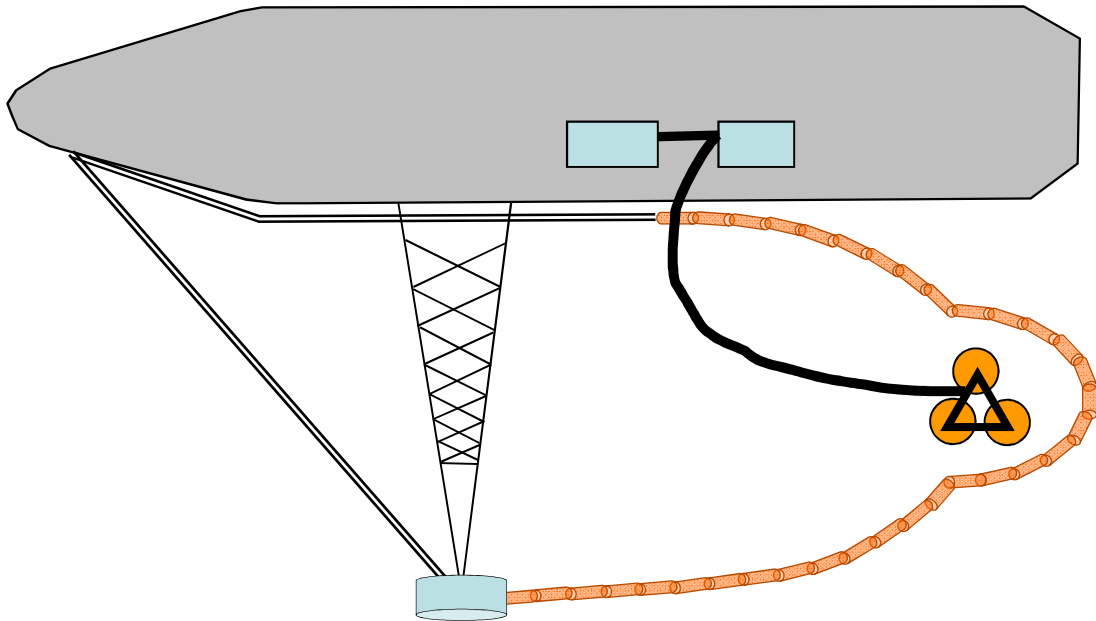


第2図 オイルフェンスの展張形態とその展張要領

区分	展張図	展張概要
A法 (包围)		<ol style="list-style-type: none"> (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が多くなく、風や潮流の影響が少ない場合に用いる。 (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。 (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。 (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。 (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。
B法 (待受け)		<ol style="list-style-type: none"> (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。 (2) 流出源からある程度離れた位置で待受け捕捉する。 (3) 状況に応じ二重三重に展張する。 (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。
C法 (閉鎖)		<ol style="list-style-type: none"> (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。 (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。 (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。 (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。
D法 (誘導)		<ol style="list-style-type: none"> (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。 (2) 状況に応じ二重三重に展張する。 (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。
E法 (移動)		<ol style="list-style-type: none"> (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。 (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曳航し、浮流する油を大まわしに囲む。 (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。 (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。

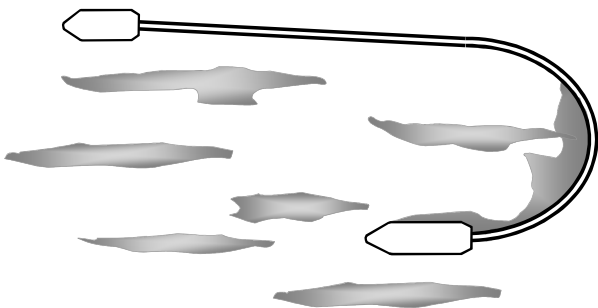
第3図 外洋域におけるオイルフェンス展張例

a

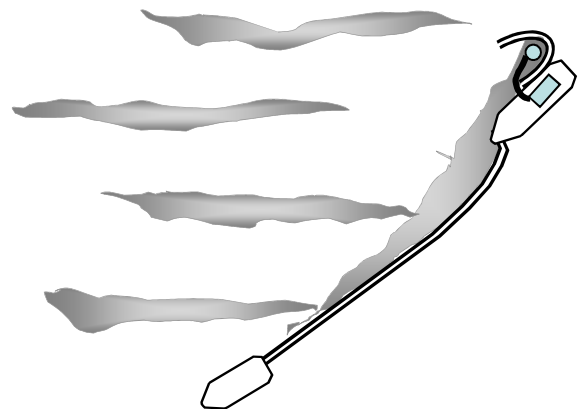


1船による油回収システムの例

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18年12月8日
閣議決定〕

平成25年10月1日 一部改正

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（平成7年条約第20号）第6条及び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12月19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化するとともに、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、海防法第42条の13第1項に規定する指定海上防災機関（以下「指定海上防災機関」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、指定海上防災機関は、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、石災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、指定海上防災機関の海上防災のため

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、指定海上防災機関は、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、油等汚染事件発生の情報入手したときは、更に詳細な情報を得るように努め、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、又は指定海上防災機関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27年12月15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1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次情報に対するの確認及び共有化、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（防災担当）付参事官（災害緊急事態対応担当）
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	国際協力局地球規模課題総括課専門機関室長
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 商務情報政策局鉱山・火薬類監理官
資源エネルギー庁	資源・燃料部石油精製備蓄課長
国土交通省	大臣官房参事官 総合政策局海洋政策課長 水管理・国土保全局砂防部保全課海岸室長 海事局安全政策課危機管理室長 港湾局総務課危機管理室長 港湾局海洋・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	水・大気環境局水環境課海洋環境室長
防衛省	大臣官房文書課環境対策室長 統合幕僚監部参事官

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)

令和2年2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	株式会社JERA大井火力発電所	品川区八潮1-2-2	5	30,000	61,000	油保管無し(ガスによる発電のため)	
その他	品川・大井	2	橋本産業(株)首都営業所	品川区東品川3-9	0	331	1,191	重油、軽油、灯油	
その他	東京	3	出光興産(株)東京油槽所	江東区若洲2-9-2	10	4,521	29,946	A重油、軽油、灯油、ガソリン	
その他	東京	4	(株)朝田商会東京油槽所	江東区若洲2-8-14	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	東京国際空港	5	三菱石油(株)羽田支社	大田区羽田空港3-7	8	9,800	69,400	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	EMG(株)リカソフ合同会社鶴見潤滑油工場	横浜市鶴見区安善町2-1	20	5,000	63,010	潤滑油	
石油コンビナート等特別防災区域	京浜臨海	7	シェル(株)リカソフ(株)横浜事業所	横浜市鶴見区安善町2-4	34	7,870	112,820	重油、灯油、潤滑油、アスファルト	
石油コンビナート等特別防災区域	京浜臨海	8	大東タンクターミナル(株)横浜油槽所	横浜市鶴見区大黒町12-69	25	16,063	108,838	原油、A・C重油、灯油、軽油、ガソリン、絶縁油	
石油コンビナート等特別防災区域	京浜臨海	9	JXTGエネルギー(株)横浜製造所	横浜市神奈川区子安通3-390	9	141,980	49,871	C重油、潤滑油	
石油コンビナート等特別防災区域	京浜臨海	10	AGC(株)京浜工場	横浜市鶴見区末広町1-1	1	977	1,203	C重油	
石油コンビナート等特別防災区域	京浜臨海	11	昭和電工(株)横浜事業所	横浜市神奈川区恵比須町8	2	1,100	2,200	石油留分の熱分解による重油	
石油コンビナート等特別防災区域	京浜臨海	12	セントラル・タンクターミナル(株)横浜事業所	横浜市鶴見区安善町2-3-2	7	996	6,480	軽油、潤滑油添加剤	
石油コンビナート等特別防災区域	京浜臨海		セントラル・タンクターミナル(株)横浜事業所	横浜市鶴見区安善町2-3-4	11	9,110	44,094	ガソリン、灯油、軽油、重油、潤滑油添加剤	
石油コンビナート等特別防災区域	京浜臨海	13	JXTGエネルギー(株)川崎製油所	川崎市川崎区浮島町7-1	242	54,845	2,475,047	A、C重油、軽油、灯油、ガソリン、ナフサ、ジェット燃料、原油	
石油コンビナート等特別防災区域	京浜臨海	14	東亜石油(株)京浜製油所	川崎市川崎区水江町3-1	100	18,449	403,365	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	15	出光(株)テクノ(株)	川崎市川崎区水江町6-2	40	1,990	55,491	潤滑油、灯油	
石油コンビナート等特別防災区域	京浜臨海	16	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	14	5,900	26,840	軽油、灯油、潤滑油、ガソリン JP5 (JET)	
石油コンビナート等特別防災区域	京浜臨海	17	東亜石油(株)京浜製油所 東扇島地区	川崎市川崎区東扇島8	28	46,789	754,871	原油、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	出光興産(株)川崎事業所 扇島地区	川崎市川崎区扇島1-3	24	68,533	579,923	原油、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	19	セントラル・タンクターミナル(株)川崎事業所	川崎市川崎区千鳥町2-2	7	4,833	22,484	インシュレーティングオイル	
石油コンビナート等特別防災区域	京浜臨海	20	JXTGエネルギー(株)川崎製油所川崎地区(塩浜)	川崎市川崎区夜光2-3-1	8	852	6,157	軽油 (AFソルベント)	
			JXTGエネルギー(株)川崎製油所浮島地区	川崎市川崎区浮島町10-10	24	9,950	167,202	重油、軽油、灯油、ナフサ	
石油コンビナート等特別防災区域	京浜臨海	21	JFEスチール(株)東日本製鉄所	川崎市川崎区扇島1-1	2	7,830	15,200	C重油	

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
石油コンビナート等特別防災区域	京浜臨海	22	昭和電工(株)川崎事業所扇町	川崎市川崎区扇町5-1	2	675	1,175	C重油	
石油コンビナート等特別防災区域	根岸臨海	23	JXTGエネルギー(株)根岸製油所	横浜市磯子区鳳町1-1	168	99,399	3,027,872	原油、重油、潤滑油、軽油、灯油、ガソリン、ナフサ、ジェット燃料	
石油コンビナート等特別防災区域	根岸臨海	24	鈴江コーポレーション(株)新杉田埠頭倉庫営業所	横浜市金沢区鳥浜町11	6	2,422	9,162	潤滑油	
石油コンビナート等特別防災区域	根岸臨海	25	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	2	2,993	4,989	軽油	
その他	横須賀	26	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	京葉臨海北部	27	日本オйл(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	28	JXTGエネルギー(株)市川油槽所	市川市本行徳2554-1	5	4,988	16,836	A重油、軽油、灯油、ガソリン、潤滑油、ワルベント、ジェット燃料	
その他	船橋	29	日本マテリアル工業(株)	船橋市西浦3-9-2	0	480	540	C重油	
その他	船橋	30	阪和流通センター東京(株)	船橋市日の出1-17-1	3	800	4,094	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	31	JFEスチール(株)東日本製鉄所 千葉地区	千葉市中央区川崎町1	0	204	1,030	潤滑油	
石油コンビナート等特別防災区域	京葉臨海中部	32	丸紅エネックス(株)千葉ターミナル	千葉市美浜区新港235	12	24,557	153,754	ジェット燃料、灯油、軽油、ガソリン	
石油コンビナート等特別防災区域	京葉臨海中部	33	キャボットシヤパン(株)千葉工場	市原市八幡海岸通3	1	1,905	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	34	コスモ石油(株)千葉製油所(南岸)	市原市五井南海岸3	66	97,417	1,728,112	原油、A、C重油、軽油、灯油、ジェット燃料、ガソリン、ナフサ、潤滑油	
石油コンビナート等特別防災区域	京葉臨海中部		コスモ石油(株)千葉製油所(北岸)	市原市五井海岸2	83	52,147	718,525	原油、A、C重油、軽油、灯油、ジェット燃料、ガソリン、ナフサ	
石油コンビナート等特別防災区域	京葉臨海中部	35	丸善石油化学(株)千葉工場	市原市五井南海岸3	2	1,500	3,000	分解油	
石油コンビナート等特別防災区域	京葉臨海中部	36	テンカ(株)千葉工場	市原市五井南海岸6	5	2,000	6,170	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	37	日本曹達(株)千葉工場	市原市五井南海岸12-8	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	38	JXTGエネルギー(株)千葉製油所	市原市千種海岸1	82	95,737	2,108,212	原油、ナフサ、ガソリン、灯油、軽油、重油	
石油コンビナート等特別防災区域	京葉臨海中部	39	(株)JERA姉崎火力発電所	市原市姉崎海岸3	7	45,900	222,861	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	40	住友化学(株)千葉工場(姉崎地区)	市原市姉崎海岸5-1	1	2,358	2,358	C重油(副生油)	
石油コンビナート等特別防災区域	京葉臨海中部		住友化学(株)千葉工場(袖ヶ浦地区)	袖ヶ浦市北袖9-1、2-1	6	35,434	99,893	C重油、ナフサ	
石油コンビナート等特別防災区域	京葉臨海中部	41	日本板硝子(株)千葉事業所	市原市姉崎海岸6	2	1,600	3,000	C重油	
石油コンビナート等特別防災区域	京葉臨海中部	42	富士石油(株)袖ヶ浦製油所	袖ヶ浦市北袖1	96	114,200	2,273,962	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	43	出光興産(株)千葉事業所	市原市姉崎海岸2-1	232	92,783	4,490,089	原油、灯油、軽油、揮発油、重油、潤滑油	

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)

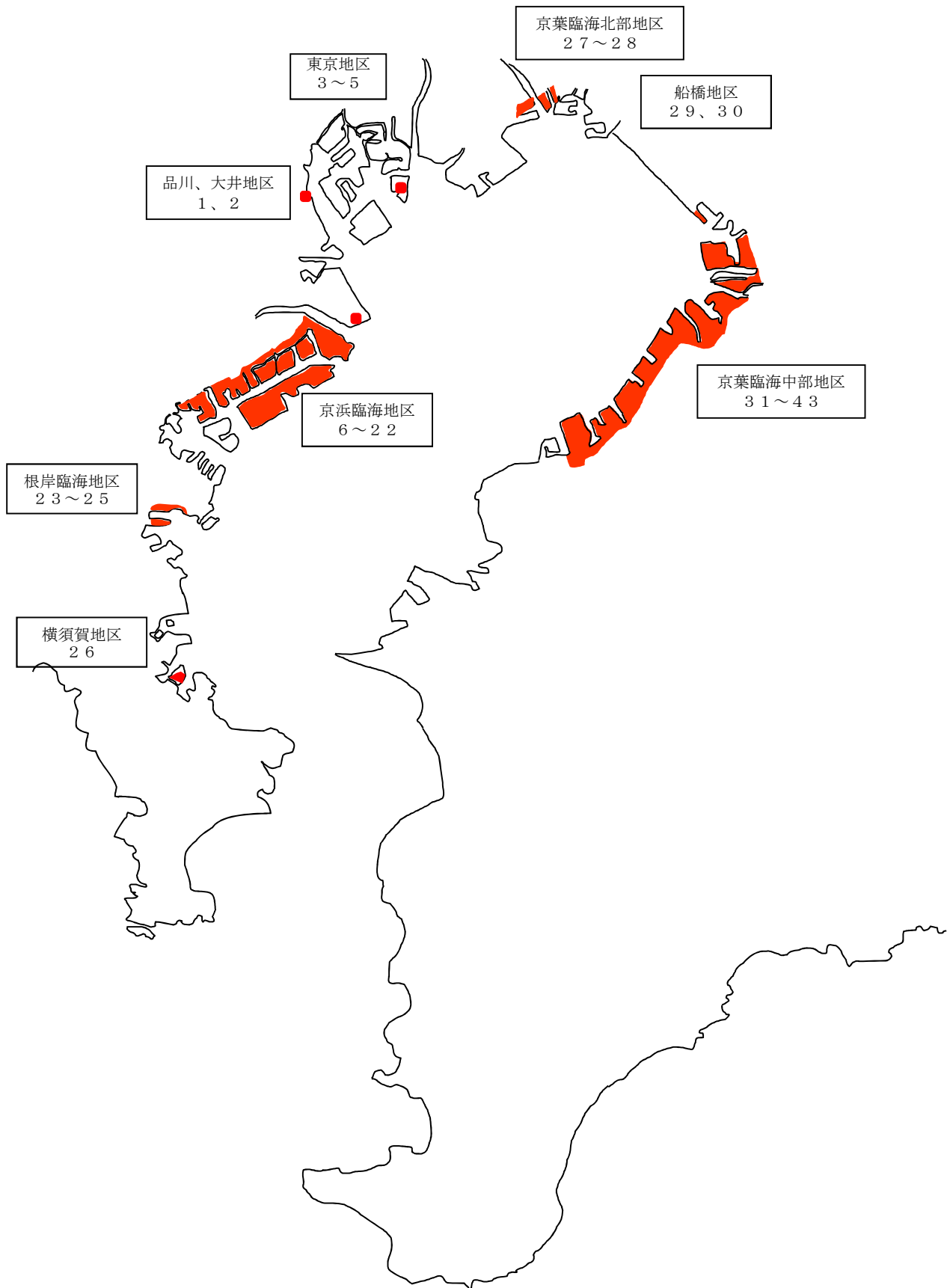
令和2年2月1日現在

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
石油コンビナート等特別防災区域	京葉臨海北部	1	東洋合成工業(株)高浜油槽所	市川市高浜町7	48	2,000	48,800	(X):ベンゼン、メタノール、代用テレピン油(Y):アクリル酸エステル類、プロピルアルコール等のアルコール類、トルエン、キシレン等の芳香族炭化水素、エチレンジニトロ、酢酸エステル類、ヘキサン等のアロカン類、ヘキセン等のアロカン類、アルデヒド類、2エチルヘキサン酸、アミン類、カプリン、ニトリル類 (Z):酢酸エチル、ジエチルケトン等のケトン類、エチルアルコール等のアルコール類、アセトニトリル、エチルベンゼン	
石油コンビナート等特別防災区域	京葉臨海北部	2	丸善(株)京葉油槽所	市川市二俣新町19	25	975	22,994	シクロヘキサン(Z)、メタクリル酸イソブチル(Z)、エビクロヒドリン(Y)、アクリル酸ブチル(Y)、1,3-ジクロロプロパン(X)、メタクリル酸ブチル(Z)、アクリル酸2エチルヘキシル(Y)、2-メチルピリジン(Z)、メタクリル酸メチル(Y)、希硝酸(Y)、水酸化ナトリウム(Y)、イソプロピルアルコール(Z)、アミン(Y)、無水酢酸(Z)、イソパラフィン炭化水素(Y)、アクリル酸メチル(Y)、テトラリン酸メチル/メチルステアリン酸メチル(Y)、アクリル酸エチル(Y)、クロロホルム(Y)、ジクロロメタン	
石油コンビナート等特別防災区域	京葉臨海中	3	丸紅エネクス(株)千葉ターミナル	千葉市美浜区新港235	2	24,557	46,048	メタノール(メチルアルコール)	
石油コンビナート等特別防災区域	京葉臨海中	4	三井・タウボリック(株)千葉工場	千葉県市原市千種海岸6	2	800	1,600	酢酸ビニル(Y)	
石油コンビナート等特別防災区域	京葉臨海中	5	丸善石油化学(株)千葉工場	市原市五井南海岸3	10	3,000	16,500	キシレン(Y)、ベンゼン(Y)、トルエン(Y)、硫化水素ナトリウム(Z)、ベンゼン(Y)	
石油コンビナート等特別防災区域	京葉臨海中	6	(株)J-オイルミルズ千葉工場	千葉市美浜区新港230	18	2,000	20,810	大豆油(Y)菜種油(Y)紅花油(Y)	
石油コンビナート等特別防災区域	京葉臨海中	7	日本曹達(株)千葉工場	市原市五井南海岸12-8	6	2,000	8,200	水酸化ナトリウム(Y)、水酸化カリウム(Y)、エチレンジニトロ(Y)	
石油コンビナート等特別防災区域	京葉臨海中	8	DIC(株)千葉工場	市原市八幡海岸通12	7	2,400	7,567	メタノール(Y)、トルエン(Y)、キシレン(Y)エビクロヒドリン(Y)、フェノール(Y)	
石油コンビナート等特別防災区域	京葉臨海中	9	富士石油(株)袖ヶ浦製油所	袖ヶ浦市北袖1	33	51,400	257,370	キシレン(Y)、ベンゼン(Y)、トルエン(Y)、ヘキサン(Y)、硫黄(Z)、水酸化マグネシウム(Z)	
石油コンビナート等特別防災区域	京葉臨海中	10	キャホー(株)千葉工場	市原市八幡海岸通3	3	2,538	4,577	ナフタレン(X)、多環式芳香族化合物(X)	
石油コンビナート等特別防災区域	京葉臨海中	11	JSR(株)千葉工場	市原市千種海岸5	3	5,000	13,000	イブレン(Y)+1,3-ペンタジエン(Y)+ペンタン(Y)の混合液	
石油コンビナート等特別防災区域	京葉臨海中	12	コスモ石油(株)千葉製油所(北岸)	市原市五井海岸2	4	16,117	39,033	硫黄(Z)、メチルエチルケトン(Z)	
石油コンビナート等特別防災区域	京葉臨海中	13	コスモ石油(株)千葉製油所(南岸)	市原市五井南海岸2	1	14,804	14,804	ミックスキシレン(Y)	
石油コンビナート等特別防災区域	京葉臨海中	14	旭化成(株)製造統括本部川崎製造所千葉工場	袖ヶ浦市中袖5-1	5	5,500	15,100	スチレン(Y)、メタクリル酸メチル(Y)	
石油コンビナート等特別防災区域	京葉臨海中	15	AGC(株)千葉工場	市原市五井海岸10	16	5,000	20,040	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、トリクロロエチレン、1,2-ジクロロエタン、塩酸	
石油コンビナート等特別防災区域	京葉臨海中	16	日本燐酸(株)	袖ヶ浦市北袖14	10	2,835	16,619	濃硫酸(Y)、発煙硫酸(Y)、濃縮燐酸(Z)、硫黄(Z)	
石油コンビナート等特別防災区域	京葉臨海中	17	東レ(株)千葉工場	市原市千種海岸2-1	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(Y)	
石油コンビナート等特別防災区域	京葉臨海中	18	タウ・東レ(株)千葉工場	市原市千種海岸2-2	2	950	1,900	ポリシロキサン(Y)	荷揚げ専用/東レ(株)よりリース貸与
石油コンビナート等特別防災区域	京葉臨海中	19	KH(株)千葉工場	市原市五井南海岸11-1	44	3,880	84,927	ドデカセン(X)、ブテンオリゴマー(X)、オクテン(Y)、ノネン(Y)、ジイブチレン(Y)、クルードジイブチレン(Y)、デシルアルコール(Y)、ノニアルコール(Y)、ノナン酸(Y)、フタル酸ジイソニル(Y)、フタル酸ジイブチル(Y)、酢酸ブチル(Y)、無水フタル酸(Y)、トルエン(Y)、エチレンジニトロ(Y)、ジエチレンジニトロ(Y)、イソブチルアルデヒド(Y)トリデシルアルコール(Y)、イソ酪酸(Y)	
石油コンビナート等特別防災区域	京葉臨海中	20	テノカ(株)千葉工場	市原市五井南海岸6	32	4,900	50,726	エチルベンゼン(Y)、トリオール(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)、スチレンモノマー(Y)	

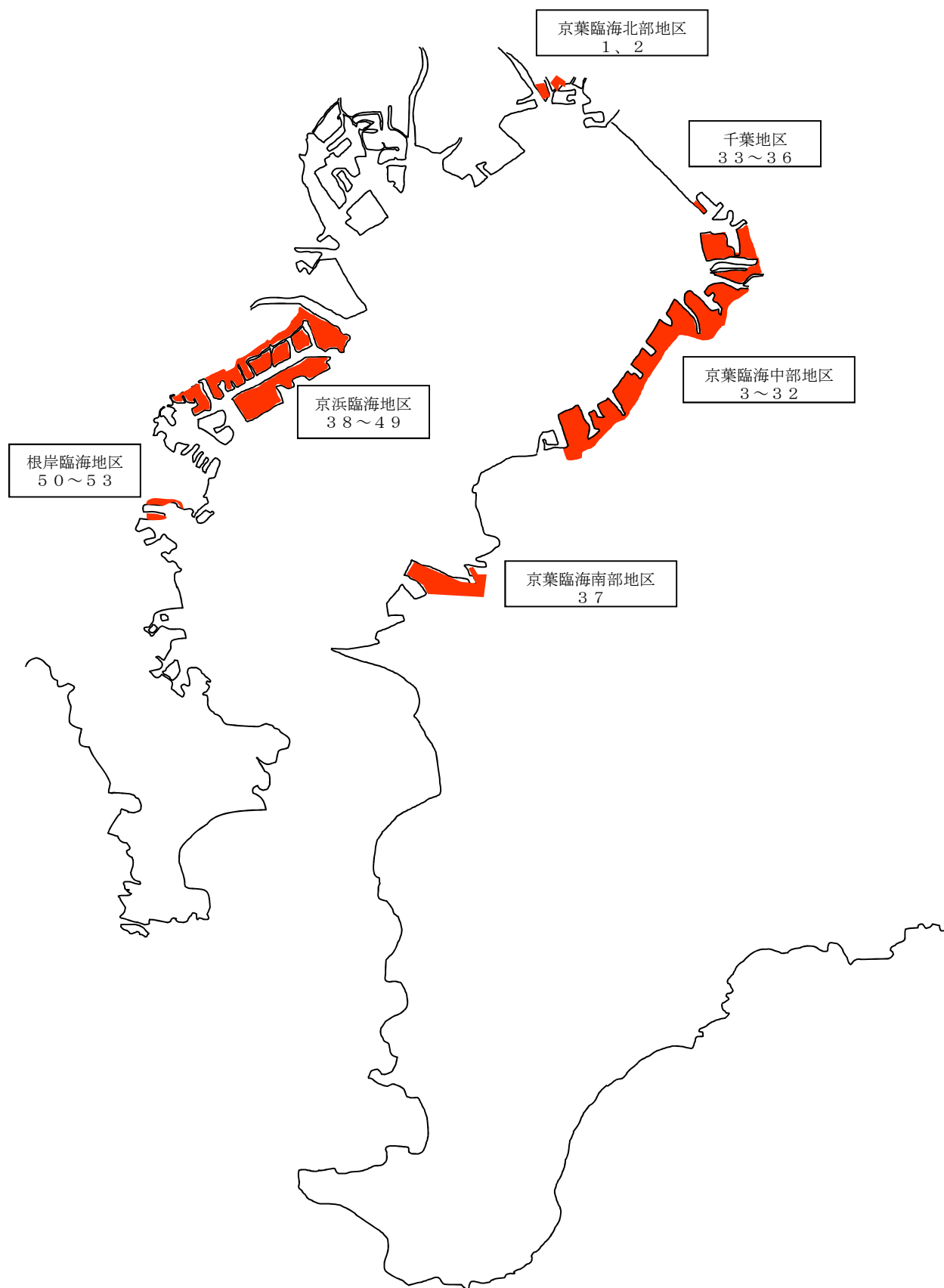
区	分地区名	番号	事業所名	所在	容量500k1以上の有害液体物質保管施設設置基数	最大有害液体物質保管施設容量(k1)	有害液体物質保管施設総容量(k1)	取扱物質	備考
石油コンビナート等特別防災区域	京葉臨海中部	21	出光興産(株)千葉事業所	市原市姉崎海岸2-1	63	42,910	273,926	ブテンオリゴマー(X)、2-エトキシ-2-2-ジメチルエタン(Y)、トルエン(Y)、ベンゼン(Y)、メタノール(Y)、ブチレンジカルボン(Z)、硫酸(Z)、ヘプタン、キレン、スレンモノマー、シクロヘキサン、エチルベンゼン、ヘキセン、オクテン、デセン、ドデセン、オレフィン(炭素数13以上のもの及びその混合物)、ナフテン混合物	
石油コンビナート等特別防災区域	京葉臨海中部	22	三井化学(株)市原工場	市原市千種海岸3	34	8,306	72,366	メチルベンゼン、キシレン、トルエン、フェニル、エチルクロロヒドリン、アルファメチルシレン、パラジイソプロピルアルコール、メチルベンゼン、フェノール、アセトン、クメン、ターシャリーブチルアルコール、ヘキセン-1、ブタン、水酸化ナトリウム	
石油コンビナート等特別防災区域	京葉臨海中部	23	JFEケミカル(株)東日本製造所 千葉工場	千葉市中央区川崎町1	14	4,910	29,110	ベンゼン(Y)、トルエン(Y)、キシレン(Y)、無水フタル酸(Y)	
石油コンビナート等特別防災区域	京葉臨海中部	24	ライオン(株)千葉工場	市原市八幡海岸通74-13	1	620	1,076	パーム油脂肪酸メチルエステルとオリーブ油脂肪酸メチルエステルの混合物(旧D)	
石油コンビナート等特別防災区域	京葉臨海中部	25	日曹金属化学(株)千葉工場	市原市五井南海岸12-32	1	570	3,656	亜硫酸ナトリウム溶液(Y)水酸化ナトリウム溶液(Y)硫酸(Y)発煙硫酸(Y)硫酸(Y)亜硫酸水素ナトリウム溶液(Z)硫酸(Z)	
石油コンビナート等特別防災区域	京葉臨海中部	26	JNC石油化学(株)市原製造所	市原市五井海岸5-1	20	1,305	27,893	フタル酸ジエチル(X)、フタル酸ジイソノール(X)、リネール9117アラート(X)、2-エチルヘキサール(Y)、2-エチルヘキサール(Y)、イソノールアルコール(Y)、ヘキサン(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)	
石油コンビナート等特別防災区域	京葉臨海中部	27	日新理化(株)	市原市五井南海岸12-18	7	5,400	12,526	フタル酸ジイソノール、フタル酸ジウンデシル、無水フタル酸、タロー(Y)	
石油コンビナート等特別防災区域	京葉臨海中部	28	住友化学(株)千葉工場(姉崎地区)	市原市姉崎海岸5-1	6	4,855	13,083	分解カソリン(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	29	住友化学(株)千葉工場(袖ヶ浦地区)	袖ヶ浦市北袖9-1、2-1	36	16,645	104,866	アクリロニトリル、アセトン、酢酸ビニル、ベンゼン、ヘキサン、キシレン、メタノール、プロピレンオキシド、水酸化ナトリウム溶液、スチレン、ヘキセン-1、クマロン、SBR-ブタジエン、分解カソリン、ジイソプロピルベンゼン	
石油コンビナート等特別防災区域	京葉臨海中部	30	出光興産(株)千葉事業所	市原市姉崎海岸2-1	37	5,000	102,237	ヘプタン、ベンゼン、キシレン、スレンモノマー、シクロヘキサン、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)、ナフテン混合物	
石油コンビナート等特別防災区域	京葉臨海中部	31	JXTGエネルギー(株)千葉製油所	市原市千種海岸1	6	13,660	43,026	キシレン(Y)、ベンゼン(Y)、硫酸(Z)	
石油コンビナート等特別防災区域	京葉臨海中部	32	エヌアイケミカル(株)千葉事業所	千葉市美浜区新港231	28	2,000	35,315	アルキルベンゼン(X)、アクリロニトリル(Y)、過酸化水素(Y)、ジイソプロピル(Y)、ジメチルホルムアミド(Y)、メタクリル酸メチル(Y)メタクリロニトリル(Y)、イソプロピルアルコール(Z)、エチルアルコール(Z)、酢酸(Z)、酸エチル(Z)プロピルアルコール(Z)、メチルエチルケトン(Z)	
その他	千葉	33	ミヨシ油脂(株)千葉工場	千葉市美浜区新港2-5	0	200	2,700	パーム油(Y)、タナシ油(Y)、大豆油(Y)、魚油(Y)、タロー(Y)、コム油(Y)	
その他	千葉	34	サニット製油株式会社	千葉市美浜区新港38	5	600	6,948	植物油(大豆油、菜種油、紅花油など)(Y)	
その他	千葉	35	日本タンクターミナル(株)	千葉市美浜区新港2-1	55	700	33,340	動植物油類	
その他	千葉	36	千葉ペトロブーム(株)	千葉市美浜区新港35-1	43	700	30,000	パーム油(Y)	
石油コンビナート等特別防災区域	京葉臨海南部	37	日本製鉄(株)君津製鉄所	君津市君津1	7	5,100	20,578	コールタール、クレオソート油(X)、キシレンモノマー、ベンゼン	
石油コンビナート等特別防災区域	京浜臨海	38	東亜石油(株)京浜製油所	川崎市川崎区水江町3-1	4	2,056	6,178	硫酸(Z)ベンゼン	
石油コンビナート等特別防災区域	京浜臨海	39	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	40	JXTGエネルギー(株)川崎製油所 川崎地区(塩浜)	川崎市川崎区夜光2-3-1	19	1,800	16,955	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、イソプロピルエーテル	
石油コンビナート等特別防災区域	京浜臨海	41	JXTGエネルギー(株)川崎製油所 川崎地区(千鳥)	川崎市川崎区千鳥町10-1	2	970	1,670	ポリブテン、ヘキサン	
石油コンビナート等特別防災区域	京浜臨海	42	JXTGエネルギー(株)川崎製油所	川崎市川崎区浮島町7-1	14	5,840	45,885	キシレン(Y)、ベンゼン(Y)、硫酸(Z)、メチルエチルケトン(Z)、水酸化マグネシウム(Z)	
石油コンビナート等特別防災区域	京浜臨海	43	セントラル・タンクターミナル(株)川崎事業所	川崎市川崎区千鳥町2-2	27	4,833	36,411	Y:モノエタノールアミン、エチレンジカルボン酸、ジエチルグリセロール Z:エチルアルコール、エチルアセテート、ターシャリーブチルアルコール	

区	分地区名	番号	事業所名	所在	容量500k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
石油コンビナート等特別防災区域	京浜臨海	44	東亜合成(株)横浜工場	横浜市鶴見区末広町1-7	7	1,000	8,200	水酸化ナトリウム溶液(Y)、塩酸(Z)	
石油コンビナート等特別防災区域	京浜臨海	45	(株)J-オイルミクス 横浜工場	横浜市鶴見区大黒町7-41	16	2,270	18,952	大豆油(Y)、菜種油(Y)、とうもろこし油	
石油コンビナート等特別防災区域	京浜臨海	46	昭和シェル石油(株)横浜事業所	横浜市鶴見区安善町2-4	17	950	12,080	エチレングリコールモノアルキルエーテル(Y)、エタノールアミン(Y)、トキシカルアルコール(Y)、トリアルキル(炭素数が10のものに限る。)酢酸グリシジル(Y)、ネテカン酸(Y)、ベンゼントリカルボン酸トリオクチル(Y)、アセトン(Z)、イソアルカン(炭素数が10以上のもの及びその混合物に限る。)(Z)、トリエタノールアミン(Z)、プロピレングリコール(Z)、プロピレングリコールモノアルキルエーテル(Z)、メチルイソブチルケトン(Z)、メチルエチルケトン(Z)	
石油コンビナート等特別防災区域	京浜臨海	47	日本ウオパック(株)横浜事業所	横浜市鶴見区安善町2-3-2	7	996	6,480	ポリオキシエチレンアルキルエーテル(Y)、フタル酸ジイソニル(Y)、流動パラフィン(Y)、シクロヘキサン(Z)	
石油コンビナート等特別防災区域	京浜臨海	48	日本埠頭倉庫(株)横浜事業所	横浜市鶴見区大黒町5-50	19	1,200	25,938	クレゾール(Y)、キシレン(Y)、ジエタノールアミン(Y)	
石油コンビナート等特別防災区域	京浜臨海	49	三菱レイヨン(株)横浜事業所	横浜市鶴見区大黒町10-1	2	850	1,500	アクリロトリル(Y)	
石油コンビナート等特別防災区域	根岸臨海	50	JXエネルギー(株)根岸製油所	横浜市磯子区鳳町1-1	4	18,438	50,983	ベンゼン(Y)、キシレン(Y)、エチルターシャリアチルエーテル(2-エトキシ-2,2ジメチルエタン)(Y)、硫酸(Y)、メチルターシャリアチルエーテル(Z)	
					5	7,668(t)	18,668(t)	硫黄(Z)	
石油コンビナート等特別防災区域	根岸臨海	51	鈴江コーポレーション(株)新杉田埠頭倉庫営業所	横浜市金沢区鳥浜町11	13	1,300	12,300	パーム油(Y)、やし油(Y)、水酸化カリウム溶液(Y)、燐酸(Z)	
石油コンビナート等特別防災区域	根岸臨海	52	電源開発(株)磯子火力発電所	横浜市磯子区新磯子町37-2	2	834	2,681	濃硫酸(Y)	
石油コンビナート等特別防災区域	根岸臨海	53	日清オリオグループ(株)横浜磯子事業場	横浜市磯子区新森町1	33	1,490	58,000	大豆油類(Y)、菜種油類(Y)、亜麻仁類(Y)、サフラワー油類(Y)、綿実油類(Y)、コーン油類(Y)	

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（総トン数150トン以上のタンカー（油）を係留する施設）

令和2年2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	EMGLブリアンツ合同会社鶴見潤滑油工場(京浜栈橋)	横浜市鶴見区安善町2-1	21,500	潤滑油	
京浜港	2	EMGLブリアンツ合同会社鶴見潤滑油工場(旭運河栈橋)	横浜市鶴見区安善町2-1	499	潤滑油	
京浜港	3	大東タンクターミナル(株)横浜油槽所五号栈橋	横浜市鶴見区大黒町12-69	57,979	原油、灯油、軽油	
京浜港	4	大東タンクターミナル(株)横浜油槽所一号栈橋	横浜市鶴見区大黒町12-69	3,350	原油、軽油、灯油、ガソリン、A・C重油、絶縁油	
京浜港	5	大東タンクターミナル(株)横浜油槽所二号栈橋	横浜市鶴見区大黒町12-69	699	原油、軽油、灯油、ガソリン、A・C重油	
京浜港	6	シェルブリアンツシヤパン(株)横浜事業所表栈橋(京浜運河)	横浜市鶴見区安善町2-4	19,274	灯油、潤滑油、アスファルト	
京浜港	7	シェルブリアンツシヤパン(株)スパータンカーハース(京浜運河)	横浜市鶴見区扇島	27,800	A・C重油	
京浜港	8	JXTGエネルギー(株)横浜製油所A栈橋	横浜市神奈川区宝町5	49,999	原油、ジェット燃料、重油	
京浜港	9	JXTGエネルギー(株)横浜製油所B栈橋	横浜市神奈川区宝町5	3,868	原油、灯油、ガソリン、ナフサ、ジェット燃料、軽油、重油	
京浜港	10	JXTGエネルギー(株)横浜製油所D岸壁	横浜市神奈川区宝町5	179	軽油、潤滑油	
京浜港	11	JXTGエネルギー(株)横浜製油所E栈橋	横浜市神奈川区宝町5	989	灯油、ガソリン、トルエン	
京浜港	12	JXTGエネルギー(株)根岸製油所A栈橋	横浜市中区千鳥町3-1	164,251	原油、重油	
京浜港	13	JXTGエネルギー(株)根岸製油所B栈橋	横浜市磯子区鳳町5	53,400	軽油、灯油、ナフサ、原油、重油、潤滑油、ガソリン、ジェット燃料	
京浜港	14	JXTGエネルギー(株)根岸製油所C-2栈橋	横浜市磯子区鳳町5	2,000	灯油、ガソリン(ベンゼン)、重油	
京浜港	15	JXTGエネルギー(株)根岸製油所C-3栈橋	横浜市磯子区鳳町5	2,000	重油	
京浜港	16	JXTGエネルギー(株)根岸製油所C-4栈橋	横浜市磯子区鳳町5	2,000	ナフサ、ガソリン、ジェット燃料、灯油、軽油	
京浜港	17	JXTGエネルギー(株)根岸製油所D-3栈橋	横浜市磯子区鳳町5	351	重油	
京浜港	18	JXTGエネルギー(株)根岸製油所D-4栈橋	横浜市磯子区鳳町5	351	重油	
京浜港	19	JXTGエネルギー(株)根岸製油所E栈橋	横浜市磯子区鳳町5	351	潤滑油	
京浜港	20	JXTGエネルギー(株)根岸製油所H-1栈橋	横浜市中区千鳥町7	3,555	原油、重油	
京浜港	21	JXTGエネルギー(株)根岸製油所H-2栈橋	横浜市中区千鳥町7	3,555	ガソリン、ジェット燃料、軽油、重油	
京浜港	22	JXTGエネルギー(株)根岸製油所H-5栈橋	横浜市中区豊浦町13	4,286	重油	

海 域	番号	係 留 施 設 名	所 在	最大着岸船舶 (総トン数)	取 扱 油 種	備 考
京浜港	23	電源開発(株)磯子火力発電所揚炭棧橋	横浜市磯子区新磯子町37-2	749	軽油	
京浜港	24	東京ガス(株)扇島バンカーハウス	横浜市鶴見区扇島沖	1,536	A、C重油、軽油	
京浜港	25	AGC(株)京浜工場ハウス	横浜市鶴見区末広町1-1	500	C重油	
京浜港	26	セントラル・タンクターミナル株式会社 棧橋	横浜市鶴見区安善町2-3	15,000	潤滑油、潤滑油添加剤・ ガソリン、灯油、軽油、重油	
京浜港	27	セントラル・タンクターミナル株式会社 岸壁	横浜市鶴見区安善町2-3	236	ガソリン、灯油、軽油、重油	
京浜港	28	シェルブールリカンツシヤハン(株)横浜事業所境運河棧橋No1	横浜市鶴見区安善町2-4	685	重油、灯油、潤滑油、アスファルト	
京浜港	29	シェルブールリカンツシヤハン(株)横浜事業所境運河棧橋No2	横浜市鶴見区安善町2-4	499	重油、灯油、潤滑油	
京浜港	30	シェルブールリカンツシヤハン(株)横浜事業所境運河棧橋No5	横浜市鶴見区安善町2-4	499	重油、灯油、潤滑油	
京浜港	31	シェルブールリカンツシヤハン(株)横浜事業所境運河棧橋No6	横浜市鶴見区安善町2-4	499	重油、灯油、潤滑油	
京浜港	32	シェルブールリカンツシヤハン(株)横浜事業所境運河棧橋No8	横浜市鶴見区安善町2-4	499	重油、灯油、潤滑油	
京浜港	33	シェルブールリカンツシヤハン(株)横浜事業所境運河棧橋No9	横浜市鶴見区安善町2-4	499	重油、灯油、潤滑油	
京浜港	34	シェルブールリカンツシヤハン(株)横浜事業所境運河棧橋No10	横浜市鶴見区安善町2-4	499	重油、灯油、潤滑油	
京浜港	35	JXTGエネルギー(株)根岸製油所H-3棧橋	横浜市中区千鳥町7	2,153	ガソリン、ナフサ、灯油、軽油、ジェット燃料	
京浜港	36	JXTGエネルギー(株)根岸製油所H-4棧橋	横浜市中区千鳥町7	4,286	軽油、灯油、ガソリン、ナフサ	
京浜港	37	JXTGエネルギー(株)川崎製油所100号地第1棧橋	川崎市川崎区浮島町3-1	4,999	ガソリン、ナフサ、灯油、軽油、原油	
京浜港	38	JXTGエネルギー(株)川崎製油所No.42~48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	39	JXTGエネルギー(株)川崎製油所150号地A-1棧橋	川崎市川崎区浮島町6-1	60,379	ガソリン、灯油 軽油、LPG、C重油、ジェット燃料	
京浜港	40	JXTGエネルギー(株)川崎製油所150号地A-2棧橋	川崎市川崎区浮島町6-1	3,799	原油、灯油、ガソリン、ナフサ、軽油	
京浜港	41	JXTGエネルギー(株)川崎製油所150号B-1棧橋	川崎市川崎区浮島町6-1	1,385	灯油 軽油、ジェット燃料、C重油、LPG	
京浜港	42	JXTGエネルギー(株)川崎製油所200号地第1棧橋	川崎市川崎区浮島町7-1	43,072	ナフサ、軽油、灯油、ガソリン、LPG	
京浜港	43	JXTGエネルギー(株)川崎製油所200号地第2棧橋	川崎市川崎区浮島町7-1	4,500	ガソリン、灯油、軽油、LPG	
京浜港	44	JXTGエネルギー(株)川崎製油所200号地第3棧橋	川崎市川崎区浮島町7-1	3,818	ガソリン、灯油、軽油、LPG	
京浜港	45	JXTGエネルギー(株)川崎製油所200号地第5棧橋	川崎市川崎区浮島町7-1	850	ガソリン、灯油、軽油	

海 域	番号	係 留 施 設 名	所 在	最大着岸船舶 (総トン数)	取 扱 油 種	備 考
京浜港	46	JXTGエネルギー(株)川崎製油所200号地第8棧橋	川崎市川崎区浮島町7-1	199	ガソリン、灯油、軽油	
京浜港	47	JXTGエネルギー(株)川崎製油所400号地第42棧橋	川崎市川崎区浮島町11-5	3,760	A重油、ナフサ、軽油	
京浜港	48	JXTGエネルギー(株)川崎製油所400号地第43棧橋	川崎市川崎区浮島町11-5	999	A重油、C重油、軽油	
京浜港	49	JXTGエネルギー(株)川崎製油所400号地第44棧橋	川崎市川崎区浮島町11-5	3,741	A・C重油、LPG	
京浜港	50	JXTGエネルギー(株)川崎製油所400号地第47棧橋	川崎市川崎区浮島町11-5	284	A・C重油	
京浜港	51	JXTGエネルギー(株)川崎製油所400号地第48棧橋	川崎市川崎区浮島町11-5	284	A重油	
京浜港	52	JXTGエネルギー(株)川崎製油所扇島東シブハース	川崎市川崎区東扇島沖	160,716	原油	
京浜港	53	JXTGエネルギー(株)川崎製油所扇島西シブハース	川崎市川崎区東扇島沖	62,234	原油、ナフサ、ガソイル	
京浜港	54	東亜石油(株)京浜製油所京浜川崎シブハース	川崎市川崎区東扇島沖	160,347	原油	
京浜港	55	東亜石油(株)京浜製油所第2工場4~5号棧橋	川崎市川崎区水江町1-1	749	原油、灯油、ガソリン、ナフサ、ジェット燃料	
京浜港	56	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、ナフサ、ガソリン、灯油、軽油	
京浜港	57	出光テクノ(株)0~3号棧橋	川崎市川崎区水江町6-2	499	潤滑油	
京浜港	58	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、A重油、ジェット燃料、潤滑油	
京浜港	59	東亜石油(株)京浜製油所東扇島地区0~3号棧橋	川崎市川崎区東扇島8	3,815	原油、C重油、軽油、灯油、ガソリン	
京浜港	60	出光興産(株)川崎事業所 扇島地区1~3号棧橋	川崎市川崎区扇島1-3	3,815	軽油、灯油、ガソリン	
京浜港	61	東亜石油(株)京浜製油所第1工場棧橋	川崎市川崎区水江町3-1	3,176	ナフサ、ガソリン	
京浜港	62	三菱ケミカル物流(株)川崎油槽所	川崎市川崎区千鳥町1-3	1,991	軽油	
京浜港	63	セントラル・タンカーミナル(株)川崎事業所棧橋	川崎市川崎区千鳥町2-2	8,898	潤滑油	
京浜港	64	JXTGエネルギー(株)川崎製油所浮島地区第1棧橋	川崎市川崎区浮島町10-10	744	A重油	
京浜港	65	JXTGエネルギー(株)川崎製油所浮島地区第7棧橋	川崎市川崎区浮島町10-10	744	A重油、灯油	
京浜港	66	JXTGエネルギー(株)川崎製油所浮島地区第2棧橋	川崎市川崎区浮島町10-10	744	ナフサ	
京浜港	67	JXTGエネルギー(株)川崎製油所浮島地区第3棧橋	川崎市川崎区浮島町10-10	744	灯油	
京浜港	68	JXTGエネルギー(株)川崎製油所浮島地区第4棧橋	川崎市川崎区浮島町10-10	744	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	69	JXTGエネルギー(株)川崎製油所浮島地区第6棧橋	川崎市川崎区浮島町10-10	4,624	ナフサ、灯油	
京浜港	70	JXTGエネルギー(株)川崎製油所浮島地区第10棧橋	川崎市川崎区浮島町10-10	744	ナフサ	
京浜港	71	JXTGエネルギー(株)川崎製油所浮島地区本棧橋	川崎市川崎区浮島町10-10	51,838	ナフサ	
京浜港	72	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	73	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	74	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	75	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	76	出光興産(株)東京油槽所 No.1ハース	東京都江東区若洲2-9-2	749	A重油	
京浜港	77	出光興産(株)東京油槽所 No.2ハース	東京都江東区若洲2-9-2	2,593	軽油、灯油、ガソリン	
京浜港	78	株式会社JERA 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	貯油なし
京浜港	79	(株)朝田商会東京油槽所 岸壁	東京都江東区若洲2-8-14	499	A、C重油、軽油、灯油	
京浜港	80	三菱石油(株)受入岸壁	東京都大田区羽田空港3-7	3,987	ジェットA-1	
千葉港	81	日本オйл(株)市川工場岸壁	市川市二俣新町20	695	潤滑油	
千葉港	82	JXTGエネルギー(株)市川油槽所A棧橋	市川市本行徳2554-1	2,600	A重油、軽油、灯油、ガソリン、石油蒸留物	
千葉港	83	日本メイト工業(株)棧橋	船橋市西浦3-9-2	212	C重油	
千葉港	84	阪和流通センター東京(株)船橋公共物揚場 (日の出2号)	船橋市日の出1-17	300	A、C重油	
千葉港	85	中央埠頭内貿1、2号荷捌地	船橋市潮見町31	1800 (DWT)	軽油	
千葉港	86	JFEケミカル(株)東日本製造所千葉工場JFEEハース	千葉市中央区川崎町1	2,000 (DWT)	軽油、エールタール	
千葉港	87	丸紅エネックス(株)千葉ターミナル丸紅シーハース第1棧橋	千葉市美浜区新港235	85,000 (DWT)	灯油、メタノール、ETBE、	
千葉港	88	丸紅エネックス(株)千葉ターミナル丸紅シーハース第2、3棧橋	千葉市美浜区新港235	5,980 (DWT)	灯油、ETBE、	
千葉港	89	丸紅エネックス(株)千葉ターミナル丸紅シーハース第4棧橋	千葉市美浜区新港235	5,980 (DWT)	灯油、軽油、ETBE、メタノール、ガソリン	
千葉港	90	NAA2号棧橋	千葉市美浜区新港234	2,000DWT (749GT)	JET-A1 (灯油)、JET-B (ガソリン)	
千葉港	91	NAA3号棧橋	千葉市美浜区新港234	4,000DWT (2591GT)	JET-A1 (灯油)、JET-B (ガソリン)	

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	92	NAA4号棧橋	千葉市美浜区新港234	5,000DWT (3699GT)	JET-A1(灯油)、JET-B(ガソリン)	
千葉港	93	NAA5号棧橋	千葉市美浜区新港234	5,000DWT (3699GT)	JET-A1(灯油)、JET-B(ガソリン)	
千葉港	94	キャボット3,000DWT棧橋	市原市八幡海岸通5	3,504(DWT)	重油、C9-留分	
千葉港	95	コスモ石油(株)千葉製油所(北岸)0,2棧橋	市原市五井海岸2	68,626(DWT)	ガソリン、ナフサ、重油、灯油、軽油、硫黄、ETBE	
千葉港	96	コスモ石油(株)千葉製油所(南岸)10,11,14,15棧橋	市原市五井南海岸2	96,550(DWT)	ガソリン、ナフサ、軽油、灯油、重油、原油、石油蒸留物、ブタジエン、エチレン、ベンゼン、キシレン	
千葉港	97	丸善石油化学(株)千葉工場12,13号棧橋	市原市五井南海岸3	3,300(DWT)	分解油	
千葉港	98	日本曹達(株)千葉工場KHNC・日曹共同岸壁	市原市五井南海岸12-8	554500	潤滑油、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム	
千葉港	99	(株)JERA姉崎火力発電所 5800DWT棧橋	市原市姉崎海岸3	5,786(DWT)	原油、C重油	
千葉港	100	(株)JERA(株)姉崎火力発電所 50000DWT級LPG棧橋	市原市姉崎海岸3	56,906(DWT)	LPG(プロパン、ブタン)	
千葉港	101	住友化学(株)千葉工場(袖ヶ浦地区)棧橋	袖ヶ浦市北袖9番地	33,500(DWT)	C重油、ナフサ	
千葉港	102	住友化学(株)千葉工場(姉崎地区)棧橋	市原市姉崎海岸5番地1	3,000(DWT)	C重油(副生油)	
千葉港	103	日本板硝子(株)千葉工場岸壁	市原市姉崎海岸6	5,813(DWT)	C重油	
千葉港	104	JXTGエネルギー(株)千葉製油所 受入棧橋	市原市千種海岸1番地	85,000DWT	原油、ナフサ、ガソリン、軽油、重油、コンセンテート	
千葉港	105	JXTGエネルギー(株)千葉製油所 製品 1. 2. 3. 4. 6. 7. 8. 9. 12. 13. 15	市原市千種海岸1番地	5,900DWT	原油、ガソリン、灯油、軽油、重油、コンセンテート、JET-A1	
千葉港	106	JXTGエネルギー(株)千葉製油所 出荷棧橋 1ハース	市原市千種海岸1	5900DWT	原油	
千葉港	107	JXTGエネルギー(株)千葉製油所 出荷棧橋 8ハース	市原市千種海岸1	4,000DWT	軽油	
千葉港	108	出光興産(株)千葉事業所第1原油棧橋	市原市姉崎海岸2番地1	101,600	原油、ナフサ、ジェット燃料、重油、灯油、軽油	
千葉港	109	出光興産(株)千葉事業所第2原油棧橋	市原市姉崎海岸2番地1	80,000	LPG、ガソリン、灯油、軽油、重油	
千葉港	110	出光興産(株)千葉事業所第3原油棧橋	市原市姉崎海岸2番地1	20,000	ナフサ、ジェット燃料、ガソリン、灯油、軽油、重油、原油	
千葉港	111	出光興産(株)千葉事業所ハース13、20、21	市原市姉崎海岸2番地1	4,400	重油、灯油、軽油、、ナフサ、ガソリン、ジェット燃料、潤滑油	
千葉港	112	出光興産化学2号ハース	市原市姉崎海岸1番地-1	1,497	軽油(改質油)	
千葉港	113	出光興産化学3号ハース	市原市姉崎海岸1番地-1	1,134	軽油(改質油、残渣油)	
千葉港	114	出光興産化学4号ハース	市原市姉崎海岸1番地-1	1,134	軽油(改質油)	

海 域	番号	係 留 施 設 名	所 在	最大着岸船舶 (総トン数)	取 扱 油 種	備 考
千葉港	115	富士石油(株)袖ヶ浦製油所120000DWT棧橋	袖ヶ浦市北袖1	120,000(DWT)	原油、ナフサ、ガソリン、JET-A1、軽油、灯油	
千葉港	116	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	6,000(DWT)	A・C重油、軽油、ナフサ、原油、JET-A1、灯油、ガソリン	
千葉港	117	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	6,000(DWT)	A・C重油、軽油、ナフサ、原油、JET-A2、灯油、ガソリン	
千葉港	118	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	5,000(DWT)	A・C重油、原油、ナフサ	
千葉港	119	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(DWT)	A・C重油、軽油、ナフサ、灯油、JET-A1、ガソリン	
千葉港	120	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	1,500(DWT)	A・C重油、軽油、ナフサ	
千葉港	121	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(DWT)	A・C重油、軽油、ナフサ、軽油、灯油	
千葉港	122	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(DWT)	A・C重油、軽油、ナフサ、ガソリン、灯油、JET-A1	
千葉港	123	富士石油(株)袖ヶ浦製油所6号岸壁	袖ヶ浦市北袖1	800(DWT)	A・C重油	
千葉港	124	京葉シーハース(株)京葉シーハース	袖ヶ浦市中袖沖	314,250(DWT)	原油、ナフサ	
木更津港	125	(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	
横須賀港	126	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	127	久里浜岸壁	横須賀市久里浜8	3,000	A重油、軽油	
横須賀港	128	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	3,050	軽油、ジェット燃料	

資料3-2 係留施設一覧（総トン数150トン以上の船舶（有害液体物質）を係留する施設）

令和2年2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	85,000 (DWT)	メタノール(メチルアルコール)、ETBE	
千葉港	2	丸紅シーバース No.4	千葉市美浜区新港235番地	5,980 (DWT)	メタノール(メチルアルコール)	
千葉港	3	丸善石油化学(株)千葉工場12号棧橋	市原市五井南海岸3	1,358 (DWT)	ベンゼン、トルエン、キシレン、	
千葉港	4	丸善石油化学(株)千葉工場13号棧橋	市原市五井南海岸3	3,300 (DWT)	ベンゼン、トルエン、キシレン、硫化水素ナトリウム、ヘンタン	
千葉港	5	COバース	千葉市美浜区新港230番	73,000 (DWT)	大豆・菜種・紅花原油、	
千葉港	6	KHNC・日曹共同岸壁	市原市五井南海岸12-8	432	エチレングリコール、水酸化ナトリウム、水酸化カルウム	
千葉港	7	DIC(株)千葉工場2000D/Wインキ千葉棧橋	市原市八幡海岸通12番地	1,947 (DWT)	メタノール、キシレン、トルエン、フェノール、エビクロルヒドリン	
千葉港	8	DIC(株)千葉工場480D/Wインキ千葉岸壁	市原市八幡海岸通12番地	550 (DWT)	未使用	
千葉港	9	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 (DWT)	硫黄、トルエン	
千葉港	10	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 (DWT)	n-ヘキサン、ヘフタン、ベンゼン	
千葉港	11	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 (DWT)	トルエン	
千葉港	12	富士石油(株)袖ヶ浦製油所石油ヒッチ棧橋	袖ヶ浦市北袖1	6,000 (DWT)	水酸化マグネシウム	
千葉港	13	キャボット3,000DWT棧橋	市原市八幡海岸通5	2,389	ヒニルトルエン(Y)、ナフタレン(X)、多環式芳香族化合物(X)	
千葉港	14	東洋合成工業(株)高浜油槽所A棧橋	市川市高浜町7番地	3,998	アクリロニトリル、メタクリロニトリル、石油蒸留物、炭化水素類、メタクリル酸メチル、エチルアルコール、メチルアルコール、MEK、ベンゼン、トルエン、ジイソブチレン、イソプロピルアルコール、酢酸ビニル、アクリル酸エチル、アセトニトリル、酢酸ブチル、酢酸イソブチル、メチルイソブチルケトン、酢酸エチル、ヘフタン、キシレン、エチルベンゼン、オクテン、DDソイル、酢酸プロピル、プロパノール、ガソリン、アセトン、シクロヘキサン、ヘキサン、ヘキセン、メタラクレゾール、アニリン、ブタノール、スチレン、ジシクロヘンタジエン、イソブタノール、シクロヘキサノン、エチルグリコール、エチルグリコールアセテート、イソプロピルベンゼン、アクリル酸ブチル、ヘキサノール、灯油、ENB、パラフィン、テレピン油、エタノールアミン	

海 域	番号	係 留 施 設 名	所 在	最大着岸船舶 (総トン数)	取 扱 物 質	備 考
千葉港	15	東洋合成工業(株)高浜油槽所B棧橋	市川市高浜町7番地	2,000	メタクリロトリル、炭化水素類、MEK、トルエン、イソプロピルアルコール、酢酸エチル、キシレン、エチルベンゼン、酢酸プロピル、プロパノール、ヘキセン、ジクロロイソプロピルエーテル、炭化水素類、ブタノール、ジシクロペンタジエン、イソブタノール、シクロヘキサノン、アクリル酸ブチル、ヘキサノール、キシレン、パラフィン、エタノールアミン	
千葉港	16	東洋合成工業(株)高浜油槽所C岸壁	市川市高浜町7番地	1,905	アクリロトリル、メタクリロトリル、石油蒸留物、炭化水素類、メタクリル酸メチル、エチルアルコール、メチルアルコール、MEK、ベンゼン、トルエン、ジイソブチレン、イソプロピルアルコール、酢酸ビニル、アクリル酸エチル、アセトニトリル、酢酸ブチル、酢酸イソブチル、メチルイソブチルケトン、酢酸エチル、ヘプタン、キシレン、エチルベンゼン、オクテン、DDソイル、酢酸プロピル、プロパノール、ガソリン、アセトン、シクロヘキサノン、ヘキサン、ヘキセン、メタバラクレゾール、アニリン、ブタノール、スチレン、ジシクロペンタジエン、イソブタノール、シクロヘキサノン、エチルグリコール、エチルグリコールアセテート、イソプロピルベンゼン、アクリル酸ブチル、ヘキサノール、灯油、ENB、パラフィン、テレピン油、エタノールアミン	
千葉港	17	JSR(株)5000DWT棧橋	市原市千種海岸5	1,800	ペンタン類	
千葉港	18	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	68,626 (DWT)	硫黄	
千葉港	19	コスモ石油(株)千葉製油所第4号棧橋Aバース	市原市五井海岸2番地	2,000 (DWT)	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	20	コスモ石油(株)千葉製油所第4号棧橋Bバース	市原市五井海岸2番地	2,999.73 (DWT)	硫黄	
千葉港	21	コスモ石油(株)千葉製油所第5号棧橋Aバース	市原市五井海岸2番地	1,000 (DWT)	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	22	コスモ石油(株)千葉製油所第5号棧橋Bバース	市原市五井海岸2番地	2,999.17 (DWT)	トルエン	
千葉港	23	コスモ石油(株)千葉製油所第7号棧橋Aバース	市原市五井海岸2番地	1,450 (DWT)	メチルエチルケトン	
千葉港	24	コスモ石油(株)千葉製油所第15号棧橋Bバース	市原市五井南海岸2番地	6,957 (DWT)	ミックスキシレン、粗ベンゼン	
千葉港	25	旭化成(株)袖ヶ浦岸壁	袖ヶ浦市中袖5-1	2,000	スチレン、メタクリル酸メチル	
千葉港	26	AGC(株)千葉工場50,000トン棧橋	市原市五井海岸10	50,000DWT	濃硫酸、発煙硫酸	

海 域	番号	係 留 施 設 名	所 在	最大着岸船舶 (総トン数)	取 扱 物 質	備 考
千葉港	27	AGC(株)千葉工場3号栈橋	市原市五井海岸10	3,769DWT	水酸化ナトリウム	
千葉港	28	AGC(株)千葉工場3号栈橋	市原市五井海岸10	3,769DWT	水酸化カリウム	
千葉港	29	AGC(株)千葉工場3号栈橋	市原市五井海岸10	1,000DWT	塩酸、塩化メレン	
千葉港	30	AGC(株)千葉工場4号栈橋	市原市五井海岸10	2,000DWT	クロホルム	
千葉港	31	AGC(株)千葉工場4号栈橋	市原市五井海岸10	2,000DWT	水酸化ナトリウム	
千葉港	32	AGC(株)千葉工場4号栈橋	市原市五井海岸10	2,000DWT	水酸化カリウム	
千葉港	33	AGC(株)千葉工場4号栈橋	市原市五井海岸10	1,000DWT	塩酸	
千葉港	34	AGC(株)千葉工場4号栈橋	市原市五井海岸10	2,000DWT	トリクロロエチレン	
千葉港	35	AGC(株)千葉工場4号栈橋	市原市五井海岸10	2,000DWT	パークロロエチレン	
千葉港	36	AGC(株)千葉工場4号栈橋	市原市五井海岸10	2,000DWT	1,2-ジクロロエタン	
千葉港	37	AGC(株)千葉工場50000t栈橋	市原市五井海岸10	3,500DWT(50,000DWT)	クロホルム	
千葉港	38	日本磷酸(株)B栈橋	袖ヶ浦市北袖14番地	998	濃硫酸、発煙硫酸、硫黄	
千葉港	39	日本磷酸(株)C1、C2岸壁	袖ヶ浦市北袖14番地	135	硫酸、副生重硫酸、副生重硫酸洗浄水	
千葉港	40	東レNo.11ハース	市原市千種海岸2番1	1,000	アクリロニトリル、スチレン、メタクリル酸メチル	ガソリン出荷につき JXTGエネルギー(株)に貸与
千葉港	41	東レNo.10ハース	市原市千種海岸2番1	1,000	メタノール	ダウ・東レ(株)に貸与
千葉港	42	KHNC岸壁	市原市五井南海岸12-5	1,900DWT	トデセン、ブテンオリゴマー、ノネン、オクテン、ジイソブチレン、 クルートジイソブチレン、ノニルアルコール、トリデシルアルコール、フ タル酸ジイソデシル、酢酸ブチル、トルエン、イソブチルアルデ ヒド	
千葉港	43	KHNC・デッカ・丸善共同栈橋(北側)	市原市五井南海岸11-1地先	20,000DWT	ノネン、イソオクテン、無水フタル酸、ブテンオリゴマー、オクテン、 炭化水素類、トルエン、スチレン	
千葉港	44	KHNC・デッカ・丸善共同栈橋(南側)	市原市五井南海岸11-1地先	1,250DWT	ヘキサン、ノネン、ブテンオリゴマー、イソオクテン、オクテン、炭化 水素類	

海 域	番号	係 留 施 設 名	所 在	最大着岸船舶 (総トン数)	取 扱 物 質	備 考
千葉港	45	富士石油(株)袖ヶ浦製油所3号製品出荷栈橋	袖ヶ浦市北袖1	5,000 (DWT)	トルエン	
千葉港	46	富士石油(株)袖ヶ浦製油所5号A製品出荷栈橋	袖ヶ浦市北袖1	3,500 (DWT)	ヘキサン、ヘプタン、キシレン、トルエン、ETBE	
千葉港	47	富士石油(株)袖ヶ浦製油所5号B製品出荷栈橋	袖ヶ浦市北袖1	6,000 (DWT)	トルエン	
千葉港	48	富士石油(株)袖ヶ浦製油所6号岸壁	袖ヶ浦市北袖1	800 (DWT)	四エチル鉛	
千葉港	49	出光興産(株)千葉事業所第1栈橋	市原市姉崎海岸2番地1	103,230	ETBE	
千葉港	50	出光興産(株)千葉事業所第3栈橋	市原市姉崎海岸2番地1	20,321	ベンゼン、トルエン、硫黄	
千葉港	51	出光興産(株)千葉事業所出光8、10、11、13号ハース	市原市姉崎海岸2番地1	4,400	ベンゼン、トルエン、メタノール、ブチレングリコール、ETBE、硫黄	
千葉港	52	京葉シーハース(株)京葉シーハース	袖ヶ浦市中袖沖	314,250 (DWT)	原油、ナフサ	
千葉港	53	東京ガスケミカル(株)ハーブハース	袖ヶ浦市中袖1-1	999	C重油	
千葉港	54	デンソー株式会社千葉工場デンソー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	55	三井化学(株)市原工場2号岸壁	市原市千種海岸3	699	エビクロロヒドリン、ノルマルヘキサン、メタハラクレゾール、酢酸ビニル、水酸化ナトリウム、ラフィネート	
千葉港	56	三井化学(株)市原工場3号岸壁	市原市千種海岸3	2,000	フェノール、ベンゼン、サイメン	
千葉港	57	三井化学(株)市原工場4号岸壁	市原市千種海岸3	1,450	ブタン・ブタジエン留分	
千葉港	58	三井化学(株)市原工場5号岸壁	市原市千種海岸3	2,600	イソプロピルベンゼン、ユエファイネート、ナフサ、ベンゼン、トルエン、キシレン、アセトン、ヘキセン	
千葉港	59	三井化学(株)市原工場6号岸壁	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	
千葉港	60	三井化学(株)市原工場7号岸壁	市原市千種海岸3	6,848	アニリン、アセトン、アルファメチルスチレン、ターシヤルブチルアルコール、フェノール、ユエファイネート、ガソリン、NGL、クロロエチレン、クレゾール、塩酸、ヘキセン	
千葉港	61	JFEケミカル(株)東日本製造所 千葉工場Eハース	千葉市中央区川崎町1	1,000	ベンゼン、硫酸	
千葉港	62	JFEケミカル(株)東日本製造所 生浜分工場OIハース	千葉市中央区新浜町5	1,500	ベンゼン、トルエン、キシレン、無水フタル酸	
千葉港	63	不二製油千葉工場栈橋	千葉市美浜区新港35番1	25,000DWT	ホーム油	
千葉港	64	SNC&JTT栈橋	千葉市美浜区新港	47,000DWT	動植物油類	

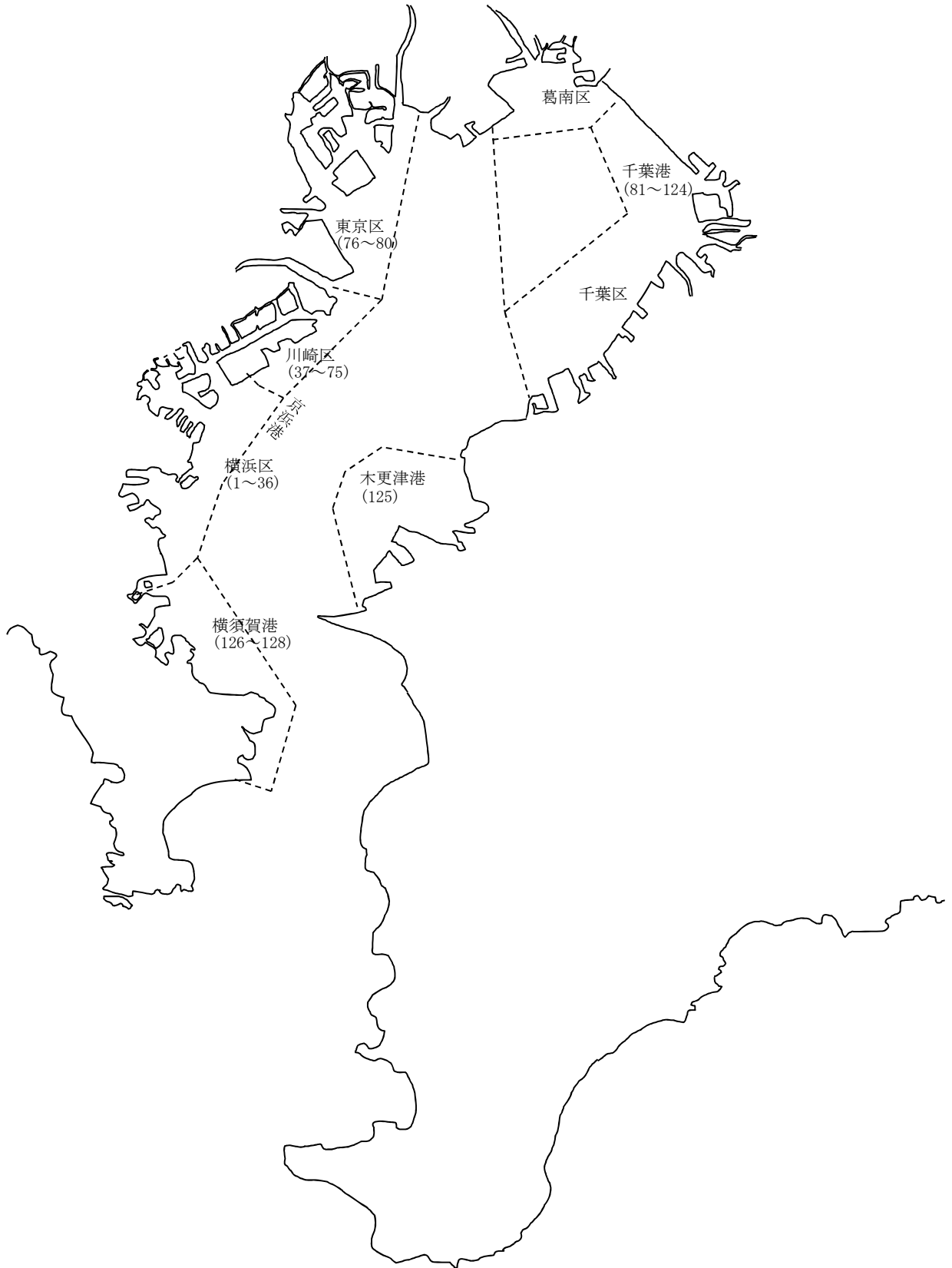
海 域	番号	係 留 施 設 名	所 在	最大着岸船舶 (総トン数)	取 扱 物 質	備 考
千葉港	65	JNC石油化学(株)Aバース	市原市五井海岸5番地の1	2,000 (DWT)	フタル酸ジノクチル、フタル酸ジイソニル、ネオペンタール9117タレート、2エチルヘキサノール、ブチルアルデヒド、イソニルアルコール、酢酸、ブチルアルコール、ジノクチルイソフタレート、フタル酸ジアルキル、無水フタル酸、ジエチル硫酸、ヘキサン、2,2,4-トリメチル-1,3-ヘンタンジオールモノイソブチレート	
千葉港	66	JNC石油化学(株)Bバース	市原市五井海岸5番地の1	999 (DWT)	フタル酸ジノクチル、ネオペンタール9117タレート、2エチルヘキサノール、ブチルアルデヒド、イソニルアルコール、酢酸、ブチルアルコール、ジノクチルイソフタレート、フタル酸ジアルキル、無水フタル酸、ジエチル硫酸、ヘキサン、2,2,4-トリメチル-1,3-ヘンタンジオールモノイソブチレート	
千葉港	67	住友化学(株)千葉工場(姉崎地区)D栈橋	市原市姉崎海岸5-1	3,000 (DWT)	分解カソリン・酢酸ビニル・メタノール、アセトアルデヒド	
千葉港	68	住友化学(株)千葉工場(袖ヶ浦地区)I栈橋	袖ヶ浦市北袖2番1	2,000 (DWT)	プロピレンオキサイト	
千葉港	69	住友化学(株)千葉工場(袖ヶ浦地区)J栈橋	袖ヶ浦市北袖2番1	2,500 (DWT)	アクリロニトリル、アセトン、酢酸ビニル	
千葉港	70	住友化学(株)千葉工場(袖ヶ浦地区)K栈橋	袖ヶ浦市北袖2番1	3,000 (DWT)	スチレン、ヘキサン	
千葉港	71	住友化学(株)千葉工場(袖ヶ浦地区)L栈橋	袖ヶ浦市北袖2番1	3,500 (DWT)	トルエン、ベンゼン、ヘキサン(純)	
千葉港	72	住友化学(株)千葉工場(袖ヶ浦地区)M栈橋	袖ヶ浦市北袖2番1	3,000 (DWT)	ベンゼン、ナフサ	
千葉港	73	住友化学(株)千葉工場(袖ヶ浦地区)O栈橋	袖ヶ浦市北袖9番1	33,500 (DWT)	プロピレンオキサイト、メタノール、ナフサ	
千葉港	74	住友化学(株)千葉工場(袖ヶ浦地区)P栈橋	袖ヶ浦市北袖9番1	2,000 (DWT)	水酸化ナトリウム、クメン	
千葉港	75	住友化学(株)千葉工場(袖ヶ浦地区)T1栈橋	袖ヶ浦市北袖9番1	1,000 (DWT)	メタノール	
千葉港	76	住友化学(株)千葉工場(袖ヶ浦地区)T2栈橋	袖ヶ浦市北袖9番1	4,000 (DWT)	メタノール、クメン	
千葉港	77	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	78	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、スチレンモノマー、シクロヘキサン、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)	
千葉港	79	出光興産化学4号バース	市原市姉崎海岸	1,134	ベンゼン、スチレン、イソブチロール100、トルエン、リフォメート、キシレン、アロマ、エチルベンゼン、クルートトルエン	
千葉港	80	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、スチレンモノマー	
千葉港	81	JXTGエネルギー(株)千葉製油所 出荷栈橋 8バース	市原市千種海岸1	4,000DWT	溶融硫黄、ベンゼン	

海 域	番号	係 留 施 設 名	所 在	最大着岸船舶 (総トン数)	取 扱 物 質	備 考
千葉港	82	JXTGエネルギー(株)千葉製油所 出荷棧橋 1ハース	市原市千種海岸1	5,900DWT	キシレン	
千葉港	83	エヌアケミカル(株)千葉事業所5000DWT専用岸壁	千葉市美浜区新港231番地	2,031	石油蒸留物、ベンゼン、トルエン、キシレン、酢酸エチル、アセトン、イソブタノール、イソプロピルアルコール、メチルアルコール、酢酸ビニル、ジイソブチレンジ、MEK、過酸化水素、メタクリル酸メチル、エチルベンゼン、エビクロヒトリン、メチルイソブチルケトンメチル、オクテン、酢酸プロピル、メタクリロトリル、ブタノール、分解ガソリン、セカンダリーブチルアルコール、アクリロニトリル、アソコルブ、アニリン、プロピレンテトラマー、酢酸、N.N-ジメチルホルムアミド、IPA、C7・C8留分、ヘキサン、エタノール、ジクロヘキサノン、酢酸ブチル、ヘキサン、テヒン油、シェルブライトソル	
千葉港	84	丸善(株)専用岸壁	市川市二俣新町19番地	980	アクリル酸エステル系	
千葉港	85	JXTGエネルギー(株)千葉製油所 製品1.2.4.8.9棧橋	市原市千種海岸1番地	5,900DWT	混合キシレン、トルエン、キシレン、ベンゼン、熔融硫黄、ETBE	
千葉港	86	ティール・エム・ターミナル岸壁	市原市八幡海岸通74番地1	WT (977.28GT)	酢酸ブチル、メチルエチルケトン、メトキシプロピルアセート、トリエチルアミン、カソリン、ジエチルアミン、酢酸ノルマルプロピル、酢酸エチル、ジメチルフォルムアミド、イソソールTP、シクロヘキサノン、プロピレングリコールモノメチルエーテル、イソソール100、ジイソブチレン、サラノール	
木更津港	87	日本製鉄(株)君津製鉄所中央岸壁11号	君津市君津1番地	499	水酸化マグネシウム	
木更津港	88	日本製鉄(株)君津製鉄所中央岸壁第1号	君津市君津1番地	3,000 (DWT)	粗製ベンゼン	
木更津港	89	日本製鉄(株)君津製鉄所中央岸壁第2号	君津市君津1番地	2,000 (DWT)	粗製ベンゼン、スチレンモノマー	
木更津港	90	日本製鉄(株)君津製鉄所中央岸壁第3号	君津市君津1番地	1,495 (DWT)	スチレンモノマー	
京浜港	91	JXTGエネルギー-100号地第1棧橋	川崎市川崎区浮島町3-1	4,999	ベンゼン、トルエン、キシレン	
京浜港	92	JXTGエネルギー-200号地第5棧橋	川崎市川崎区浮島町7-1	1297	メチルエチルケトン、ヒペリレン	
京浜港	93	JXTGエネルギー-400号地No.42棧橋	川崎市川崎区浮島町11-5	3,385	硫黄	
京浜港	94	東亜石油(株)京浜製油所第1工場棧橋	川崎市川崎区水江町3-1	3,176	硫黄、ヘキサン、ヘプタン	
京浜港	95	東亜石油(株)京浜製油所第2工場5号棧橋	川崎市川崎区水江町1-1	749	ベンゼン、ノルマルブチルエチルエーテル	

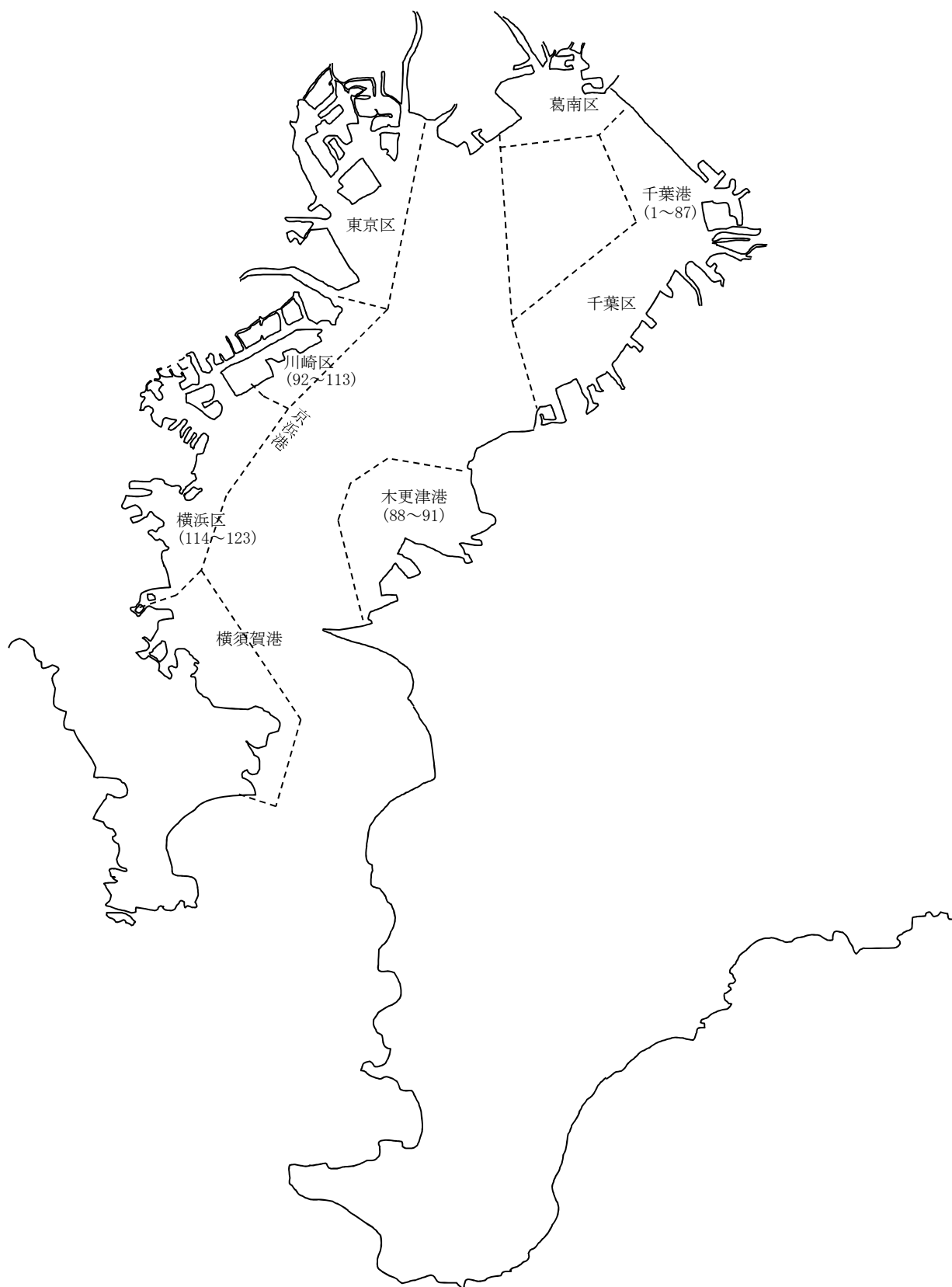
海 域	番号	係 留 施 設 名	所 在	最大着岸船舶 (総トン数)	取 扱 物 質	備 考
京浜港	96	出光興産(株)川崎事業所 扇島地区1~3号栈橋	川崎市川崎区扇島1-3	3,815	ノルマルブチルエチルエーテル	
京浜港	97	JFEスチール(株)東日本製鉄所扇島燃料A栈橋	川崎市川崎区扇島1-1	1,820	粗軽油、濃硫黄	
京浜港	98	JXTGエネルギー(株)川崎製油所塩浜第2栈橋	川崎市川崎区夜光2-3-1	744	ヘキサン、ベンゼン、トルエン、キシレン、イソブチルアルコール、アルキルベンゼン	
京浜港	99	JXTGエネルギー(株)川崎製油所塩浜第3栈橋	川崎市川崎区夜光2-3-1	744	ベンゼン、トルエン、アルキルベンゼン	
京浜港	100	JXTGエネルギー(株)川崎製油所浮島第1栈橋	川崎市浮島町10-10	744	イソブチルアルコール	
京浜港	101	JXTGエネルギー(株)川崎製油所浮島第2栈橋	川崎市浮島町10-10	744	キシレン	
京浜港	102	JXTGエネルギー(株)川崎製油所浮島第3栈橋	川崎市浮島町10-10	744	イソブチルアルコール	
京浜港	103	JXTGエネルギー(株)川崎製油所浮島第4栈橋	川崎市浮島町10-10	744	トルエン、キシレン	
京浜港	104	JXTGエネルギー(株)川崎製油所浮島第6栈橋	川崎市浮島町10-10	4,624	トルエン、キシレン、ベンゼン、イソブチルアルコール	
京浜港	105	旭化成(株)製造統括本部川崎製造所1号栈橋	川崎市川崎区夜光1-3-1	1226.38 (D. W. T) 1900	アクリロニトリル、硫酸、メタクリル酸メチル、ブタジエン、アセトニトリル、水酸化ナトリウム	
京浜港	106	旭化成(株)製造統括本部川崎製造所2号栈橋	川崎市川崎区夜光1-3-1	1438.65 (D. W. T) 2000	アクリロニトリル、ターシャリブチルアルコール、ロピレン、ブタジエン、メタノール	
京浜港	107	旭化成(株)製造統括本部川崎製造所3号栈橋	川崎市川崎区夜光1-3-1	999.99 (D. W. T) 1200	アクリロニトリルスチレンモノマー、アセトニトリル、メタノール	
京浜港	108	三菱ケミカル物流(株)川崎油槽所	川崎市川崎区千鳥町1-3	1,991	アセトン、イソブタノール、シクロヘキサン、酢酸エチル、メチルイソブチルケトン、ノルマルブチルアルコール、酢酸イソブチル、アルファメチルスチレン、ヘキセン、メチルエチルケトン、メタクリル酸	
京浜港	109	川崎化成工業(株)川崎工場千鳥栈橋	川崎市川崎区千鳥町1-2	6,000	イソブタノール、エタノール、キシレン類、無水フタル酸、ナフタリン、灯油	
京浜港	110	セントラル・タンク・ミナル(株)川崎事業所栈橋	川崎市川崎区千鳥町2-2	3,376	エチレングリコール、メタノール、エタノール、酢酸ブチル、苛性ソーダ	
京浜港	111	ニチエ物流(株)日油栈橋	川崎市川崎区千鳥町3-2	499	ブチレンオキサイド、メチルエチルケトン、メタノール、灯油、キシロール、イソブタノール	
京浜港	112	東京油槽(株)第1栈橋、第2栈橋	川崎市川崎区千鳥町4-1	35,591	ヘキセン、メチルイソブチルケトン、アセトン、酢酸イソブチル、トルエン、酢酸エチル、メチルエチルケトン、酢酸ブチル類、イソブタノール、エタノール、イソブチレン、メチルシクロヘキサン、ヘプタン、キシレン、ブタノール、メタノール	
京浜港	113	東亜合成2号、3号岸壁	横浜市鶴見区末広町1-7	700	水酸化ナトリウム溶液(Y)、塩酸(Z)	
京浜港	114	鈴江・旭共有埠頭	横浜市金沢区鳥浜町11	17,863	バーム油(Y)、やし油(Y)、水酸化カリウム溶液(Y)、燐酸(Z)	

海 域	番号	係 留 施 設 名	所 在	最大着岸船舶 (総トン数)	取 扱 物 質	備 考
京浜港	115	(株)J-オイルミルズ 横浜工場栈橋	横浜市鶴見区大黒町7-41	400	大豆油(Y)、菜種油(Y)、とうもろこし油(Y)	
京浜港	116	JXTGエネルギー(株)根岸製油所硫黄栈橋	横浜市中区千鳥町7	1,358	硫黄(Z)	
京浜港	117	大東タンカーミナル(株)横浜油槽所一号栈橋	横浜市鶴見区大黒町12番地 69	3,350	磷酸(Z)	
京浜港	118	太陽油脂物揚場	横浜市神奈川区守屋町2-7	216	パーム油(Y)	
京浜港	119	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	749	濃硫酸(Y)	
京浜港	120	日清オリオグループ 内航船さん橋	横浜市磯子区新森町1	1,000	大豆油類(Y)、菜種油類(Y)、亜麻仁類(Y)、サ フラワー油類(Y)、綿実油類(Y)、コーン油類(Y)	
京浜港	121	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	1,000	濃硫酸(Y)	
京浜港	122	日清オリオグループ 外航船栈橋	横浜市磯子区新森町1	10,000	大豆油類(Y)、菜種油類(Y)、亜麻仁類(Y)、サ フラワー油類(Y)、綿実油類(Y)、コーン油類(Y)	

資料4-1 係留施設位置図（油）



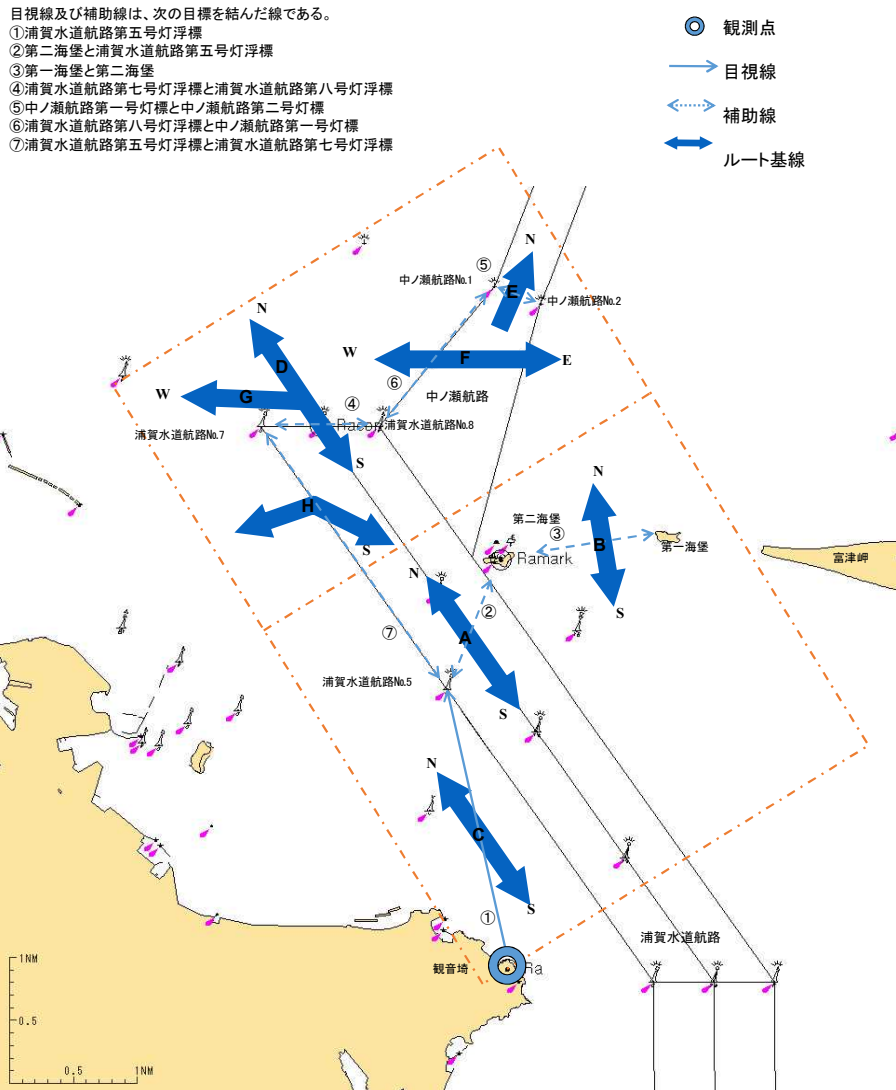
資料 4 - 2 係留施設位置図 (有害液体物質)



②ルート別・時刻隻数(2日間)

時刻 ルート	時刻																								小計	
	00 1	01 2	02 3	03 4	04 5	05 6	06 7	07 8	08 9	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	0	1	1	0	0	0	2	1	1	3	1	0	0	7	3	1	2	0	2	4	0	1	1	0	31
	北航船	11	12	16	21	12	30	27	19	22	13	13	14	18	9	5	14	14	18	20	12	9	15	18	14	376
小計	11	13	17	21	12	30	29	20	23	16	14	14	18	16	8	15	16	18	22	16	9	16	19	14	407	
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	0	0	0	8	0	1	0	0	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	16	
	北航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	4	3	4	2	0	2	0	0	0	0	0	19	
小計	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	1	3	1	8	5	5	2	0	2	0	0	0	0	35		
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	0	0	0	0	3	5	8	6	7	3	4	10	16	11	7	9	3	0	0	0	0	0	0	92	
	北航船	0	0	0	0	3	3	12	2	3	3	11	8	11	14	9	12	0	2	2	2	0	0	0	97	
小計	0	0	0	0	6	8	20	8	10	6	15	18	27	25	16	21	3	2	2	2	0	0	0	189		
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	10	7	5	5	5	8	1	5	6	4	7	6	11	20	29	27	16	30	38	20	22	20	13	329	
	北航船	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
小計	10	8	5	5	5	8	2	5	6	4	7	6	11	20	29	27	16	30	38	20	22	20	13	331		
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	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0	2	0	0	1	1	1	16	
小計	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0	2	0	0	1	1	1	16		
F	東航船	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	8	
	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	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	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	8		
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	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
	南航船	0	0	0	2	1	2	0	3	2	2	1	3	1	1	1	1	2	0	4	0	0	0	0	26	
	北航船	0	0	0	0	2	1	3	0	2	2	1	3	1	1	2	1	2	0	4	0	0	0	0	31	
小計	0	1	0	2	1	3	0	5	2	2	1	3	1	1	2	1	2	0	4	0	0	0	0	31		
総計	24	22	22	26	19	45	47	47	50	32	31	41	52	73	68	65	56	55	64	43	35	37	33	30	1017	

③通航ルート基線図



資料6 特定港入港船舶状況表

(単位:隻数)

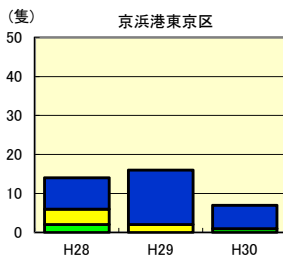
事項別 特定港別	年	トン数階層								合計
		20トン以上 ～ 100トン未満	100トン ～ 500トン	500トン ～ 1,000トン	1,000トン ～ 3,000トン	3,000トン ～ 10,000トン	10,000トン ～ 20,000トン	20,000トン ～ 100,000トン	100,000トン 以上	
京浜(東京区)	28	42	2,722	1,362	450	3,696	2,020	1,847	24	12,163
	29	103	2,784	1,634	605	3,656	2,189	1,957	26	12,954
	30	60	2,752	1,696	766	3,662	2,439	1,944	49	13,368
京浜(川崎区)	28	7	5,394	3,538	1,450	3,200	275	761	208	14,833
	29	202	5,601	3,514	1,252	2,816	296	768	209	14,658
	30	145	5,526	3,362	1,195	2,813	307	716	227	14,291
京浜(横浜区)	28	1,079	16,470	2,608	810	5,612	1,393	3,461	196	31,629
	29	1,305	16,320	2,714	841	5,502	1,564	3,509	205	31,960
	30	2,135	16,560	2,494	1,052	5,320	1,365	3,348	290	32,564
千葉	28	606	13,437	6,584	3,362	5,158	482	1,275	230	31,134
	29	630	14,112	6,239	3,380	4,996	507	1,261	276	31,401
	30	579	13,709	6,248	3,080	5,019	509	1,214	290	30,648
木更津	28	182	3,437	802	286	466	242	273	211	5,899
	29	278	3,489	928	293	549	201	294	220	6,252
	30	199	3,324	935	414	503	179	298	230	6,082
横須賀	28	713	19,329	213	195	4,866	360	68	-	25,744
	29	1,646	18,061	264	224	5,178	391	56	-	25,820
	30	1,757	17,595	277	219	4,740	415	67	-	25,070

資料7 要救助海難発生状況表

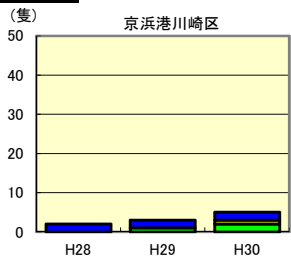
用途	海難の種類 年	衝突	単独衝突	乗揚	転覆	浸水	火災	爆発	運航不能	その他	計
貨物船	28	5	1						2		8
	29			3			2		2		7
	30	1		1					3		5
タンカー	28	4						1			5
	29			1					2		3
	30			2					1		3
旅客船	28	2	1	1			3		2		9
	29			1					2		3
	30			1					1		2
漁船	28	2				2					4
	29	2							2		4
	30		1		3		1		2		7
その他	28	6	1	11	2	5			20	2	47
	29	7	5	18	6	8	1		38		83
	30	3	2	12	1	5	3		20	1	47
計	28	19	3	12	2	7	3	1	24	2	73
	29	9	5	23	6	8	3	0	46	0	100
	30	4	3	16	4	5	4	0	27	1	64

資料8 要救助海難発生状況図（部署別）

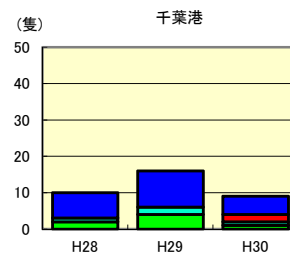
京浜港東京区			
	H28	H29	H30
貨物船	2	0	1
タンカー	0	0	0
旅客船	4	2	0
漁船	0	0	0
その他	8	14	6



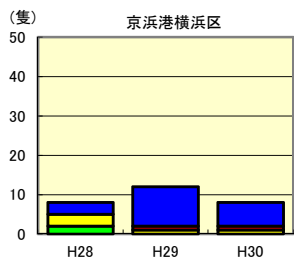
京浜港川崎区			
	H28	H29	H30
貨物船	0	1	2
タンカー	0	0	0
旅客船	0	0	1
漁船	0	0	0
その他	2	2	2



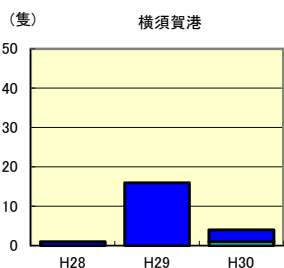
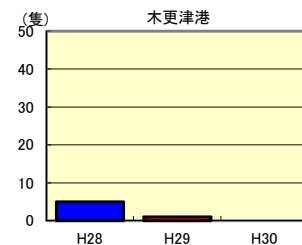
千葉港			
	H28	H29	H30
貨物船	2	4	1
タンカー	1	2	1
旅客船	0	0	0
漁船	0	0	2
その他	7	10	5



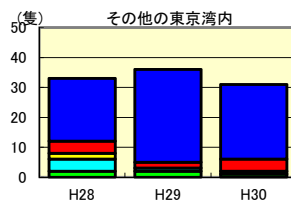
京浜港横浜区			
	H28	H29	H30
貨物船	2	0	0
タンカー	0	0	0
旅客船	3	1	1
漁船	0	1	1
その他	3	10	6



木更津港			
	H28	H29	H30
貨物船	0	0	0
タンカー	0	0	0
旅客船	0	0	0
漁船	0	1	0
その他	5	0	0



横須賀港			
	H28	H29	H30
貨物船	0	0	0
タンカー	0	0	1
旅客船	0	0	0
漁船	0	0	0
その他	1	16	3



その他東京湾内			
	H28	H29	H30
貨物船	2	2	1
タンカー	4	1	1
旅客船	2	0	0
漁船	4	2	4
その他	21	31	25

- 貨物船
- タンカー
- 旅客船
- 漁船
- その他

資料9 油等による海洋汚染発生状況表

令和2年2月1日現在

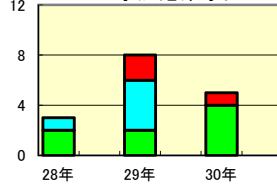
排出源	原因	故意排出又は容疑のあるもの	器具取扱い不注意によるもの	タンク等の破損によるもの	海難によるもの	原因不明なもの	その他	計
	年							
船舶	28	1	12	0	5	0	0	18
	29	1	6	5	3	1	0	16
	30	1	9	2	4	0	1	17
陸上	28	0	2	3	0	1	1	7
	29	0	0	3	0	2	0	5
	30	1	0	0	0	0	0	1
不明	28	0	0	0	0	3	0	3
	29	0	0	0	0	5	0	5
	30	0	0	0	0	9	0	9
計	28	1	14	3	5	4	1	28
	29	1	6	8	3	8	0	26
	30	2	9	2	4	9	1	27

資料10 油等による海洋汚染発生状況図（部署別）

東京区 (件)

	28年	29年	30年
故意排出	0	0	0
器具取扱い不注意	2	2	4
タンク等破損	1	4	0
海難	0	0	0
原因不明	0	2	1
その他	0	0	0

京浜港東京区 (件)



川崎区 (件)

	28年	29年	30年
故意排出	0	0	0
器具取扱い不注意	1	1	1
タンク等破損	0	2	0
海難	2	0	0
原因不明	1	2	0
その他	0	0	0

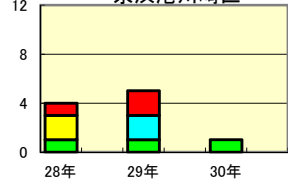
千葉区 (件)

	28年	29年	30年
故意排出	1	0	0
器具取扱い不注意	7	0	1
タンク等破損	2	1	0
海難	1	0	2
原因不明	3	1	3
その他	1	0	0

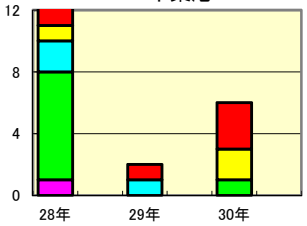
横浜区 (件)

	28年	29年	30年
故意排出	0	1	2
器具取扱い不注意	1	2	2
タンク等破損	0	1	1
海難	2	2	1
原因不明	0	1	1
その他	0	1	0

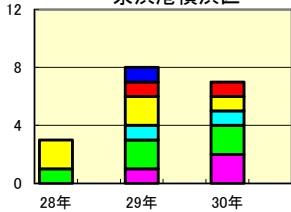
京浜港川崎区 (件)



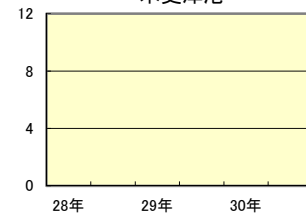
千葉港 (件)



京浜港横浜区 (件)



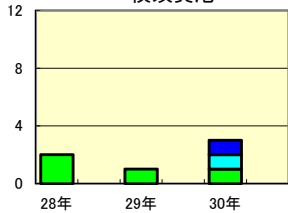
木更津港 (件)



木更津港 (件)

	28年	29年	30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	0	0	0
原因不明	0	0	0
その他	0	0	0

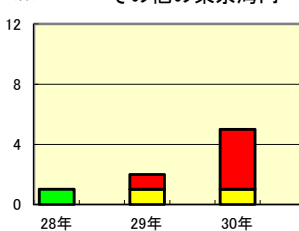
横須賀港 (件)



横須賀港 (件)

	28年	29年	30年
故意排出	0	0	0
器具取扱い不注意	2	1	1
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	1

その他の東京湾内 (件)



その他 (件)

	28年	29年	30年
故意排出	0	0	0
器具取扱い不注意	1	0	0
タンク等破損	0	0	0
海難	0	1	1
原因不明	0	1	4
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は極めて早かつ

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

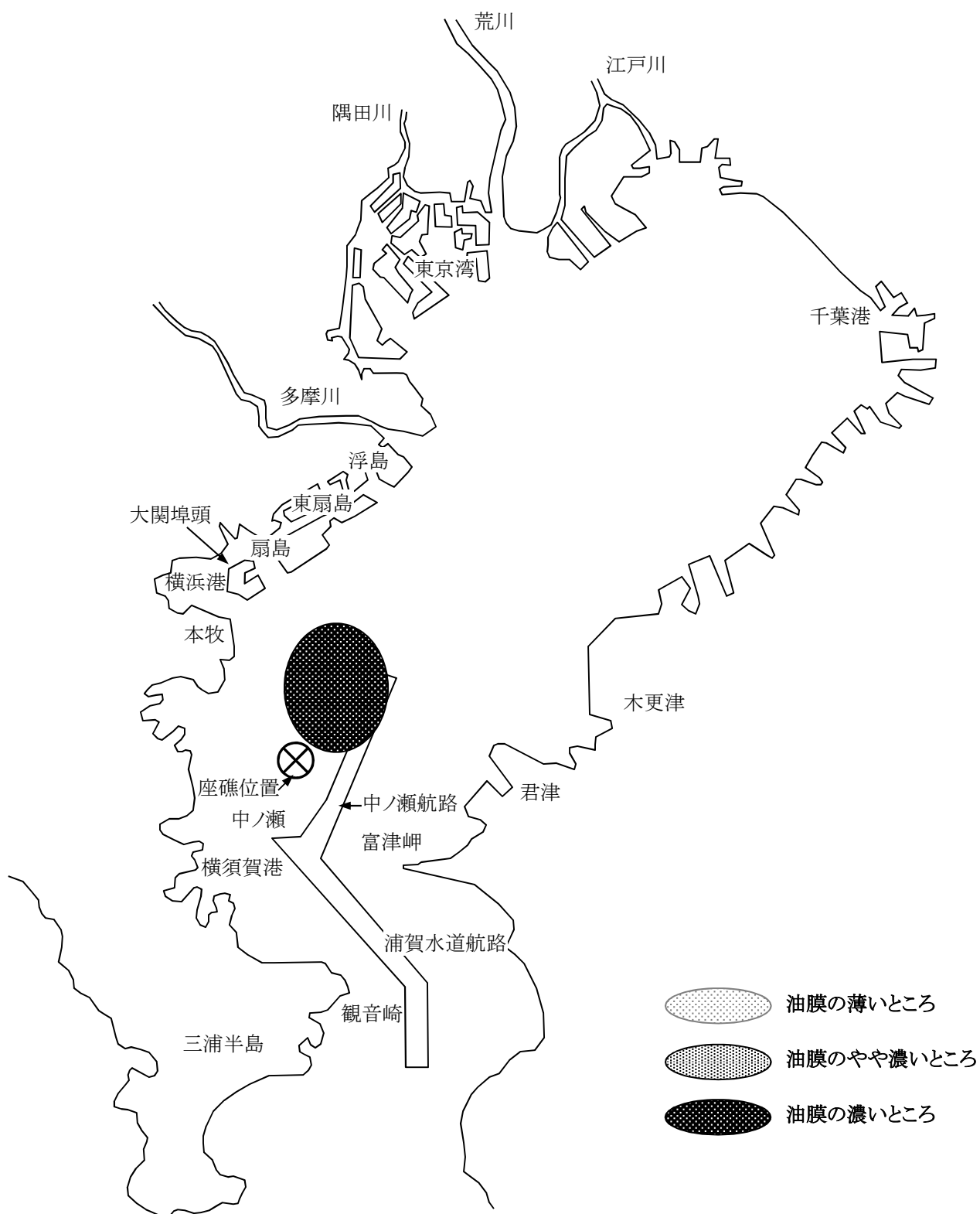
	2日	3日	4日	累 計
巡視船艇 (油回収艇を含む)	50	80	80	210隻
他機関船艇 (油回収艇を含む)	30	31	31	92隻
民間船艇 (油回収艇を含む)	31	31	31	93隻
合 計	111隻	142隻	142隻	395隻

上記のほか、多数の漁船が出動

流出油の拡散状況

別図 1

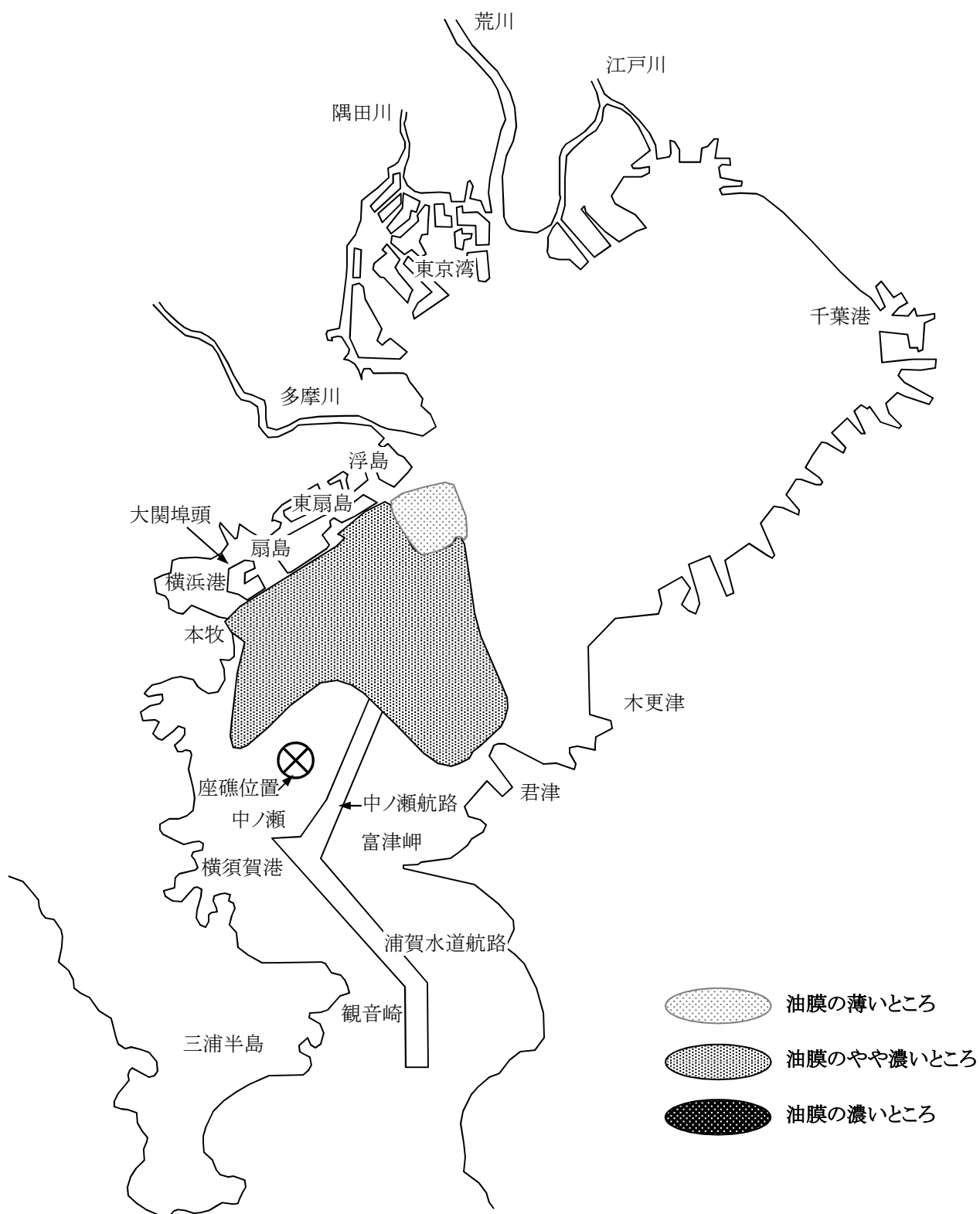
7月2日 午後1時頃



流出油の拡散状況

別図2

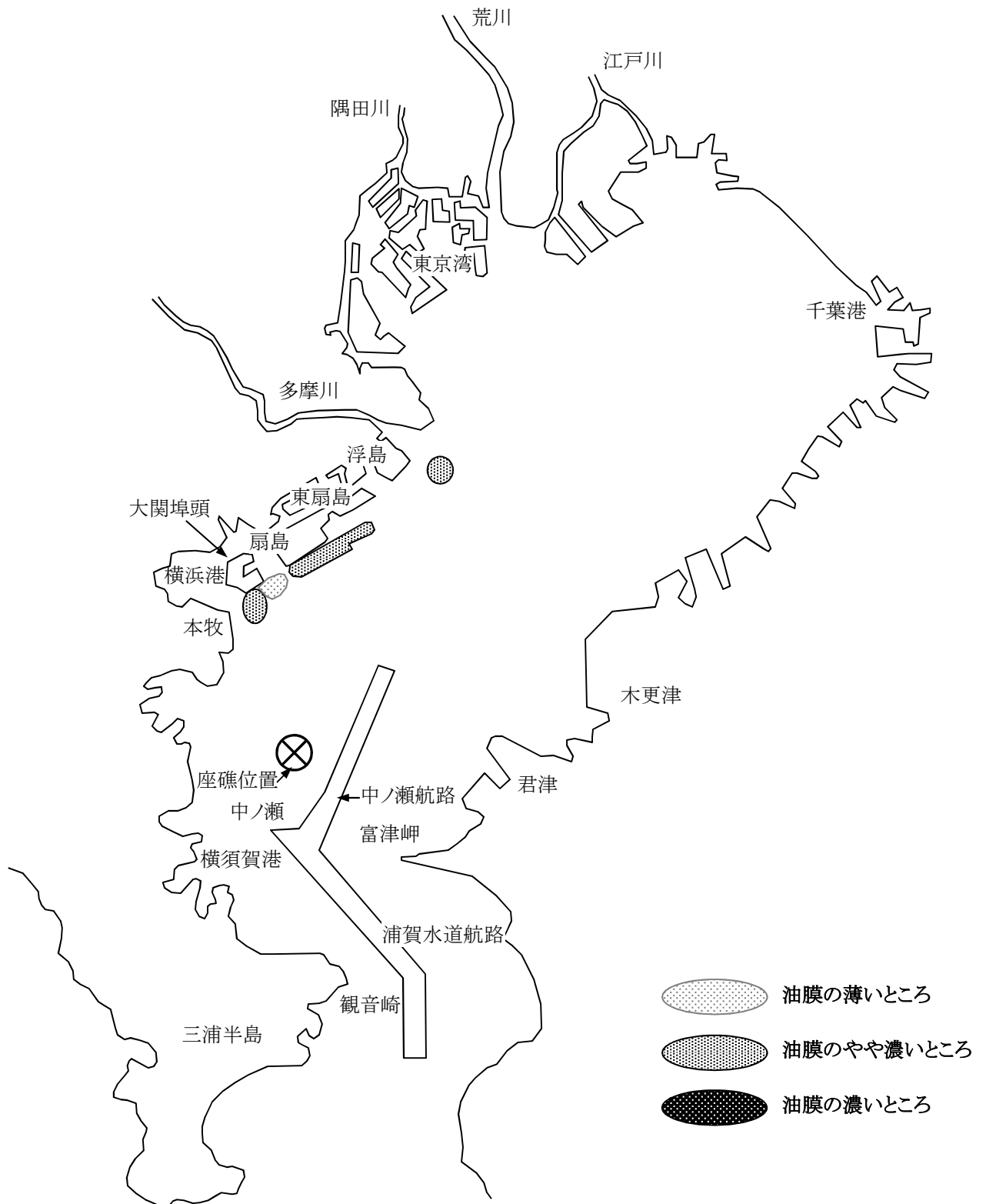
7月3日 午前9時頃



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26.3分 東経139度39.1分 標高39.1m

月	海面平均気圧	降水量	気温			湿度	風			雲量	天気			
		(mm)	(°C)			(%)	(m/s)				降水日数	雪日数	霧日数	雷日数
		合計	平均	最高	最低	平均	平均	最多風向	強風日数	平均	降水日数	雪日数	霧日数	雷日数
統計期間	1981	1981	1981	1981	1981	1981	1981	1990	1981	1981	1981	1981	1981	1981
	～2010	～2010	～2010	～2010	～2010	～2010	～2010	～2010	～2010	～2010	～2010	～2010	～2010	～2010
資料年数	30	30	30	30	30	30	30	21	30	30	30	30	30	30
1月	1015.8	58.9	5.9	9.9	2.3	53	3.5	北	3.4	4.8	5.1	3.0	0.2	0.2
2月	1015.6	67.5	6.2	10.3	2.6	54	3.6	北	3.6	5.6	5.8	3.8	0.4	0.3
3月	1015.4	140.7	9.1	13.2	5.3	60	3.9	北	5.1	6.7	10.6	2.1	1.0	0.9
4月	1014.3	144.1	14.2	18.5	10.4	65	3.7	北	4.1	6.8	10.0	0.2	1.4	1.1
5月	1012.0	152.2	18.3	22.4	15.0	70	3.5	北	2.5	7.5	10.2	0.0	0.5	1.2
6月	1009.4	190.4	21.3	24.9	18.6	78	3.2	南西	1.4	8.4	12.1	0.0	1.0	0.8
7月	1008.8	168.9	25.0	28.7	22.4	78	3.2	南西	1.3	8.0	10.2	0.0	0.8	1.9
8月	1010.1	165.0	26.7	30.6	24.0	76	3.4	南西	1.2	6.9	7.5	0.0	0.2	2.4
9月	1012.9	233.8	23.3	26.7	20.6	76	3.4	北	2.0	7.8	11.4	0.0	0.4	1.9
10月	1016.4	205.5	18.0	21.5	15.0	71	3.3	北	1.6	6.9	10.1	0.0	0.6	0.8
11月	1018.0	107.0	13.0	16.7	9.6	64	3.3	北	2.5	5.8	7.4	0.0	1.1	0.6
12月	1016.9	54.8	8.5	12.4	4.9	56	3.4	北	2.9	4.5	4.8	0.6	0.2	0.5
年	1013.8	1688.6	15.8	19.7	12.5	67	3.5	北	31.5	6.6	105.3	9.7	8.0	12.6

気象庁発行「平年値(統計期間1981～2010年)」による

(2) 千葉

北緯35度36.1分 東経140度06.2分 標高3.5m

月	海面 平均 気圧	降水量	気温			湿度	風			雲量	天気			
		(mm)	(°C)			(%)	(m/s)				平均	降水日数	雪日数	霧日数
		合計	平均	最高	最低	平均	平均	最多風向	強風日数					
統計期間	1981	1981	1981	1981	1981	1981	1981	1990	1981	///	1981	2010	2010	///
	~2010	~2010	~2010	~2010	~2010	~2010	~2010	~2010	~2010		~2010	~2010	~2010	
資料年数	30	30	30	30	30	30	30	21	30	0	30	1	1	0
1月	1015.9	59.6	5.7	9.8	1.9	55	3.9	北北西	8.6	///	5.3	///	///	///
2月	1015.7	59.5	6.1	10.2	2.3	57	4.2	北北西	8.3	///	6.1	///	///	///
3月	1015.5	110.0	8.9	13.2	5.0	63	4.4	北北西	8.9	///	10.6	///	///	///
4月	1014.4	110.4	14.0	18.3	10.1	68	4.6	北北東	8.5	///	10.2	///	///	///
5月	1012.2	112.5	18.3	22.3	14.8	72	4.6	南西	7.4	///	10.2	///	///	///
6月	1009.5	149.9	21.3	25.0	18.4	79	4.1	南西	4.5	///	11.2	///	///	///
7月	1009.0	122.5	25.0	28.6	22.3	80	4.3	南西	5.2	///	9.1	///	///	///
8月	1010.3	134.3	26.7	30.5	23.9	78	4.4	南西	5.2	///	7.4	///	///	///
9月	1013.0	200.4	23.3	26.9	20.5	78	4.1	北北東	4.3	///	10.7	///	///	///
10月	1016.4	185.9	18.0	21.8	14.9	73	3.7	北北東	3.8	///	10.1	///	///	///
11月	1018.0	91.0	12.9	16.9	9.2	67	3.6	北北西	5.8	///	7.6	///	///	///
12月	1016.9	51.5	8.3	12.4	4.4	59	3.7	北北西	8.6	///	5.3	///	///	///
年	1013.9	1387.3	15.7	19.6	12.3	69	4.1	北北東	79.1	///	103.8	///	///	///

気象庁発行「平年値(統計期間1981~2010年)」による

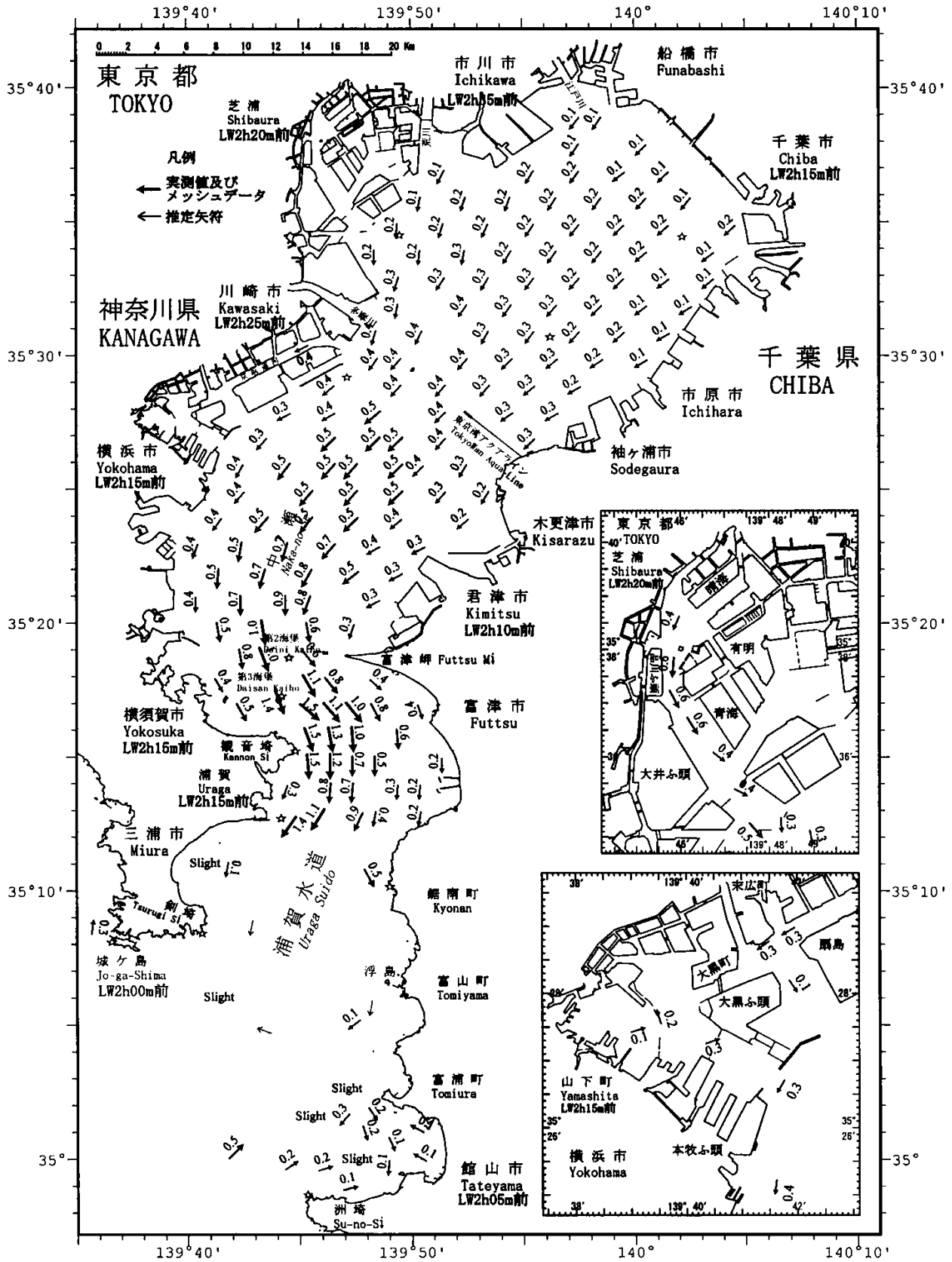
(3) 館山

北緯34度59.2分 東経139度51.9分 標高5.8m

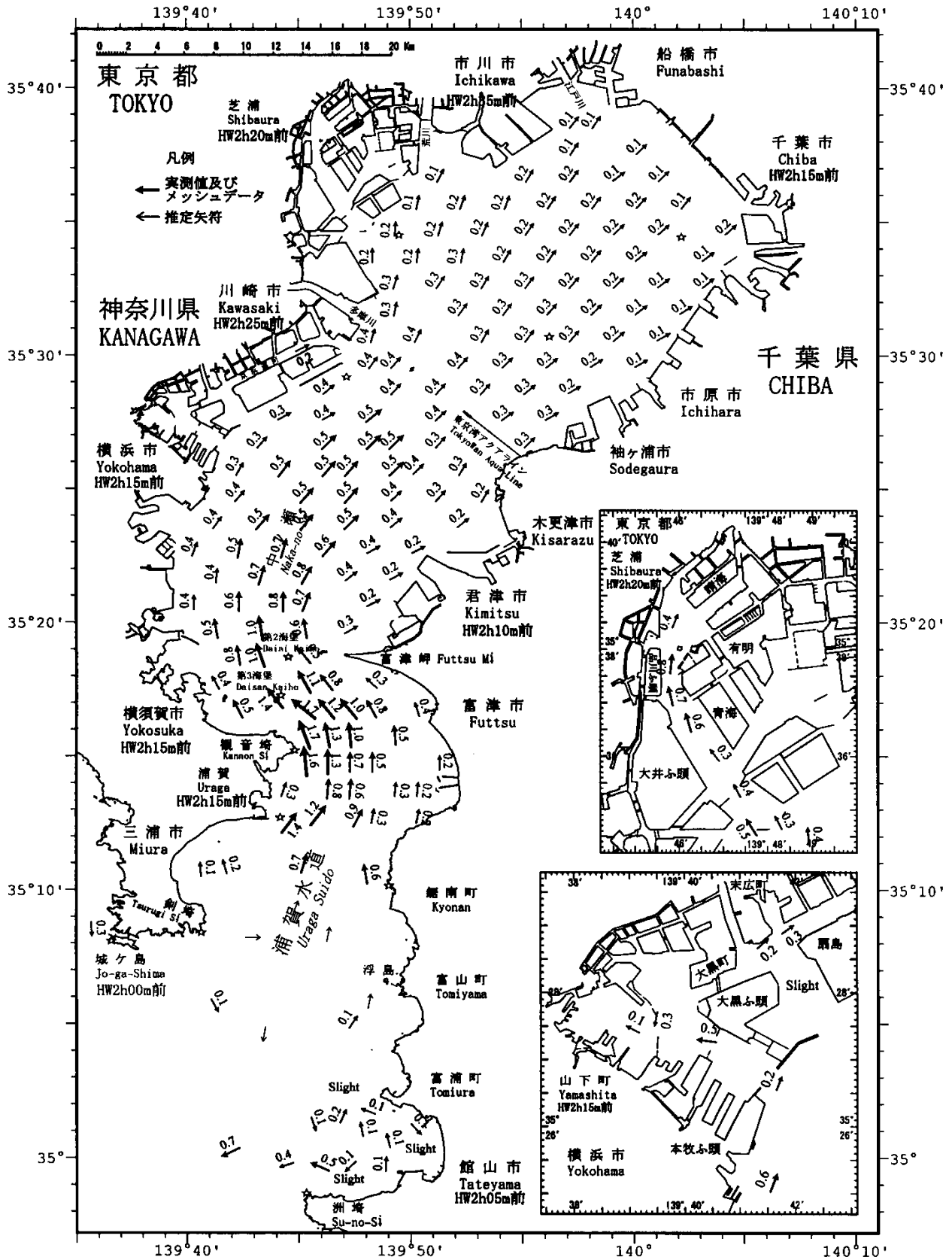
月	海面平均気圧	降水量	気温			湿度	風			雲量	天気			
		(mm)	(℃)			(%)	(m/s)				平均	降水日数	雪日数	霧日数
		合計	平均	最高	最低	平均	平均	最多風向	強風日数					
統計期間	1981	1981	1981	1981	1981	1981	1981	1990	1981	///	1981	2006	2006	///
	~2010	~2010	~2010	~2010	~2010	~2010	~2010	~2010	~2010		~2010	~2010	~2010	
資料年数	30	30	30	30	30	30	30	21	30	0	30	5	5	0
1月	1015.6	81.8	6.3	11.2	1.0	63	3.4	南南東	2.5	///	6.6	///	///	///
2月	1015.3	82.4	6.6	11.4	1.4	64	3.0	南南東	2.6	///	6.8	///	///	///
3月	1015.2	166.2	9.5	14.1	4.5	68	3.5	北北東	3.1	///	11.2	///	///	///
4月	1014.3	150.2	14.2	18.8	9.3	74	3.7	南西	2.9	///	10.4	///	///	///
5月	1012.2	149.8	18.1	22.3	14.1	78	3.3	南西	1.8	///	10.4	///	///	///
6月	1009.5	215.2	21.2	24.9	18.0	83	3.3	南西	1.8	///	11.7	///	///	///
7月	1009.1	173.6	24.8	28.5	21.9	84	4.1	南西	1.7	///	9.0	///	///	///
8月	1010.4	126.0	26.4	30.5	23.2	82	3.2	南西	1.2	///	6.3	///	///	///
9月	1012.8	219.5	23.3	27.4	19.9	81	3.0	東	1.1	///	10.4	///	///	///
10月	1016.0	219.9	18.1	22.6	13.9	78	3.0	北北東	1.4	///	11.0	///	///	///
11月	1017.6	130.0	13.3	18.2	8.4	74	3.1	南南東	1.8	///	8.7	///	///	///
12月	1016.6	75.4	8.7	13.8	3.4	68	3.2	南南東	3.2	///	6.3	///	///	///
年	1013.7	1790.0	15.9	20.3	11.6	75	3.3	南南東	25.0	///	108.8	///	///	///

気象庁発行「平年値(統計期間1981~2010年)」による

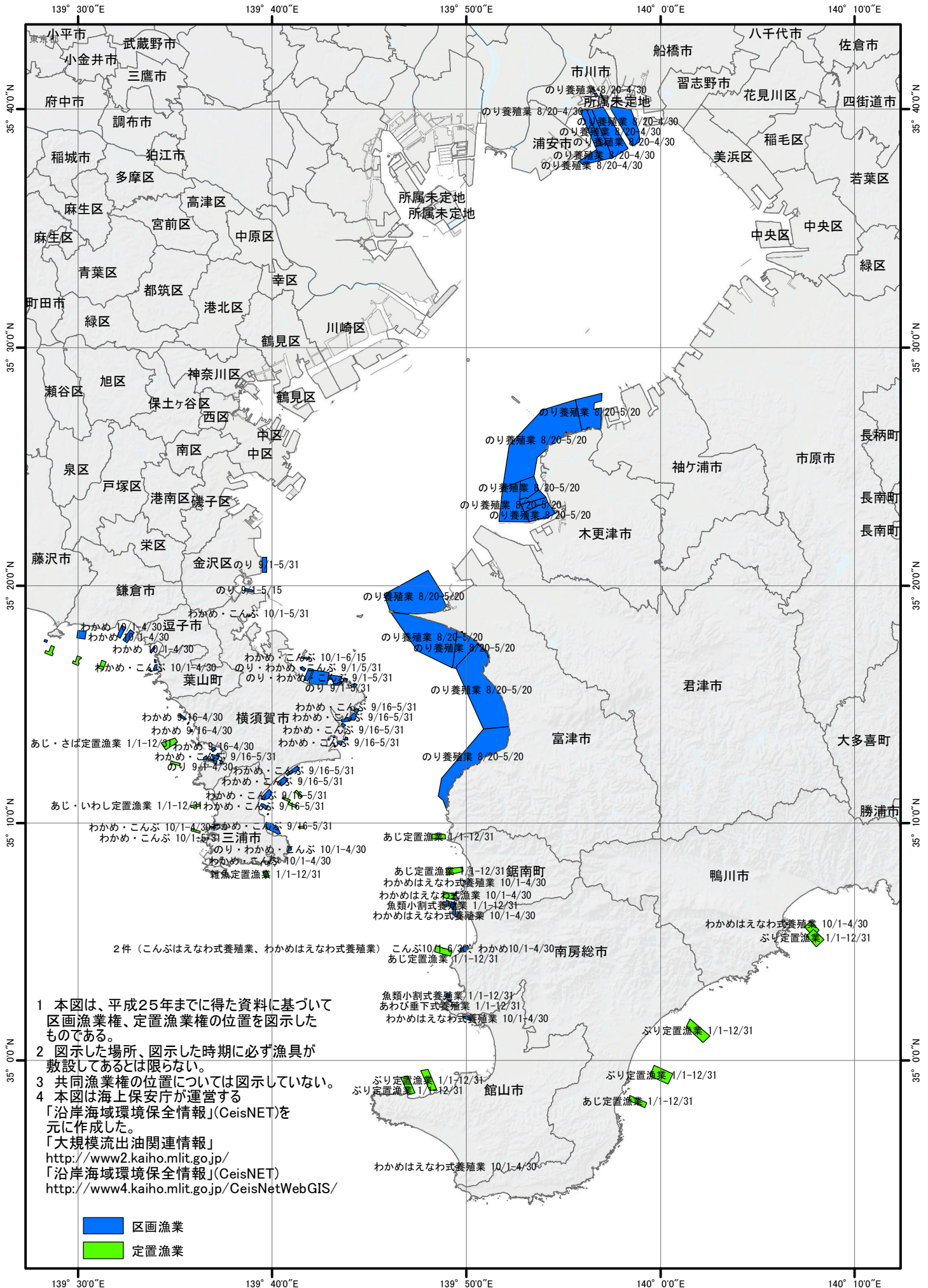
資料13 潮流図
(1) 南東流最強時



(2) 北西流最強時



資料14 漁具定置箇所位置図

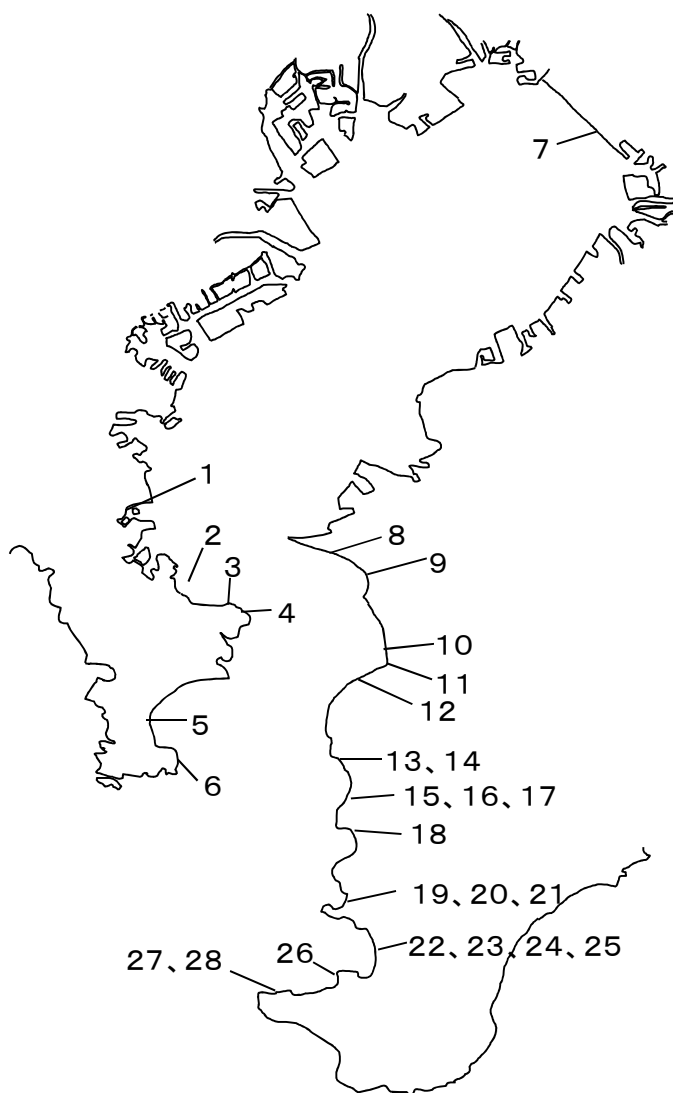


- 1 本図は、平成25年までに得た資料に基づいて区画漁業権、定置漁業権の位置を図示したものである。
- 2 図示した場所、図示した時期に必ず漁具が敷設してあるとは限らない。
- 3 共同漁業権の位置については図示していない。
- 4 本図は海上保安庁が運営する「沿岸海域環境保全情報」(CeisNET)を元に作成した。
「大規模流出油関連情報」
<http://www2.kaiho.mlit.go.jp/>
「沿岸海域環境保全情報」(CeisNET)
<http://www4.kaiho.mlit.go.jp/CeisNetWebGIS/>

区画漁業
 定置漁業

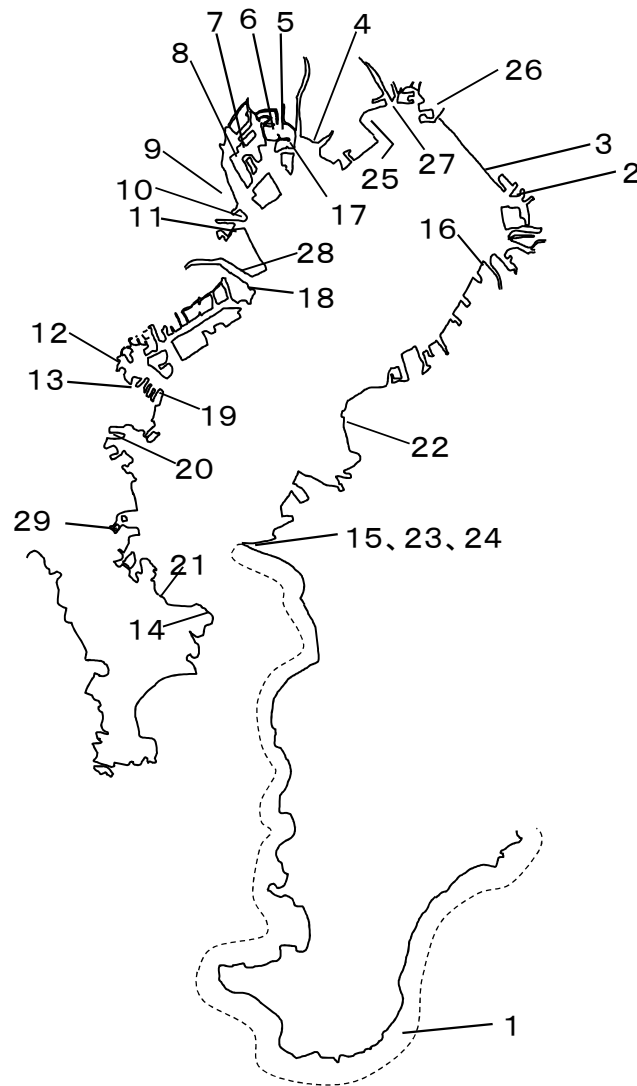
背景図：海上保安庁、(c)Esri Japan

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	三浦海岸海水浴場	三浦市南下浦町上宮田	21	多田良北海水浴場	安房郡富浦町
5	菊名海水浴場	三浦市南下浦町菊名	22	船形海水浴場	館山市船形
6	大浦海水浴場	三浦市南下浦町松	23	那古海水浴場	館山市那古
7	いなげの浜	千葉市美浜区	24	北条海水浴場	館山市北条
8	富津海水浴場	富津市富津	25	新井海水浴場	館山市館山
9	大貫中央海水浴場	富津市岩瀬	26	沖ノ島海水浴場	館山市館山
10	新舞子海水浴場	富津市八幡	27	波左間海水浴場	館山市波左間
11	上総湊海水浴場	富津市湊	28	坂田海水浴場	館山市坂田
12	津浜海水浴場	富津市萩生			
13	元名海水浴場	安房郡鋸南町			
14	保田海水浴場	安房郡鋸南町			
15	鱈ヶ浦海水浴場	安房郡鋸南町			
16	大六海水浴場	安房郡鋸南町			
17	勝山海水浴場	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	国定公園	南房総国定公園	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 京葉シーバース付近）

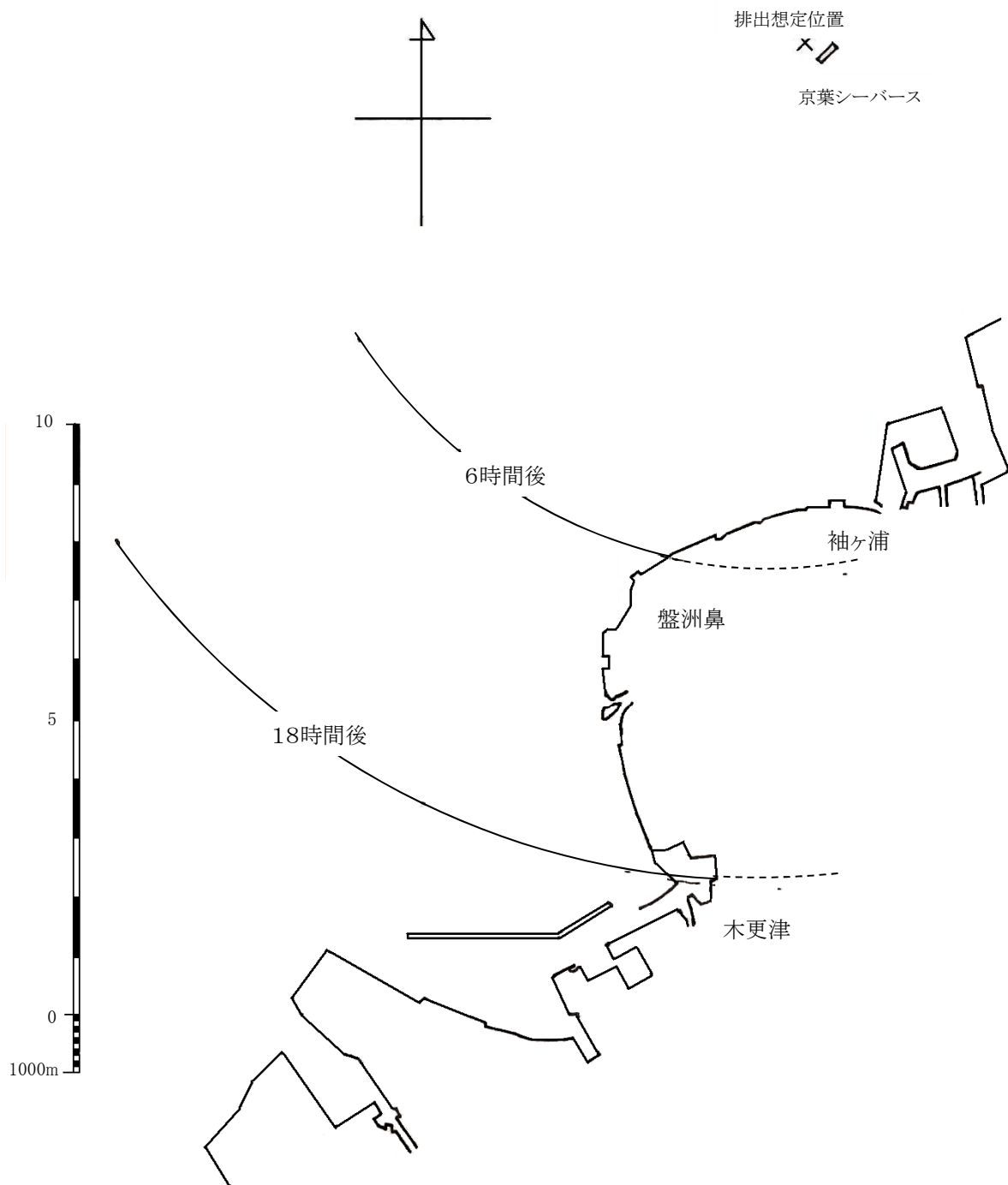
パターン	経過時間	風		海潮流		合計移動距離(m)
		6時間ごとの移動距離(m)	小計(m)	6時間ごとの移動距離(m)	小計(m)	
A 風 5m/s 北 潮流0.6ノット 下げ潮初期	6	南 4,320	南 4,320	南西 4,667	南西 4,667	南南西 8,400
	12	南 4,320	南 8,640	北東 4,667	0	南 8,300
	18	南 4,320	南 12,960	南西 4,667	南西 4,667	南南西 14,600
	24	南 4,320	南 17,280	北東 4,667	0	—
	30	南 4,320	南 21,600	南西 4,667	南西 4,667	—
	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 第二海堡付近）

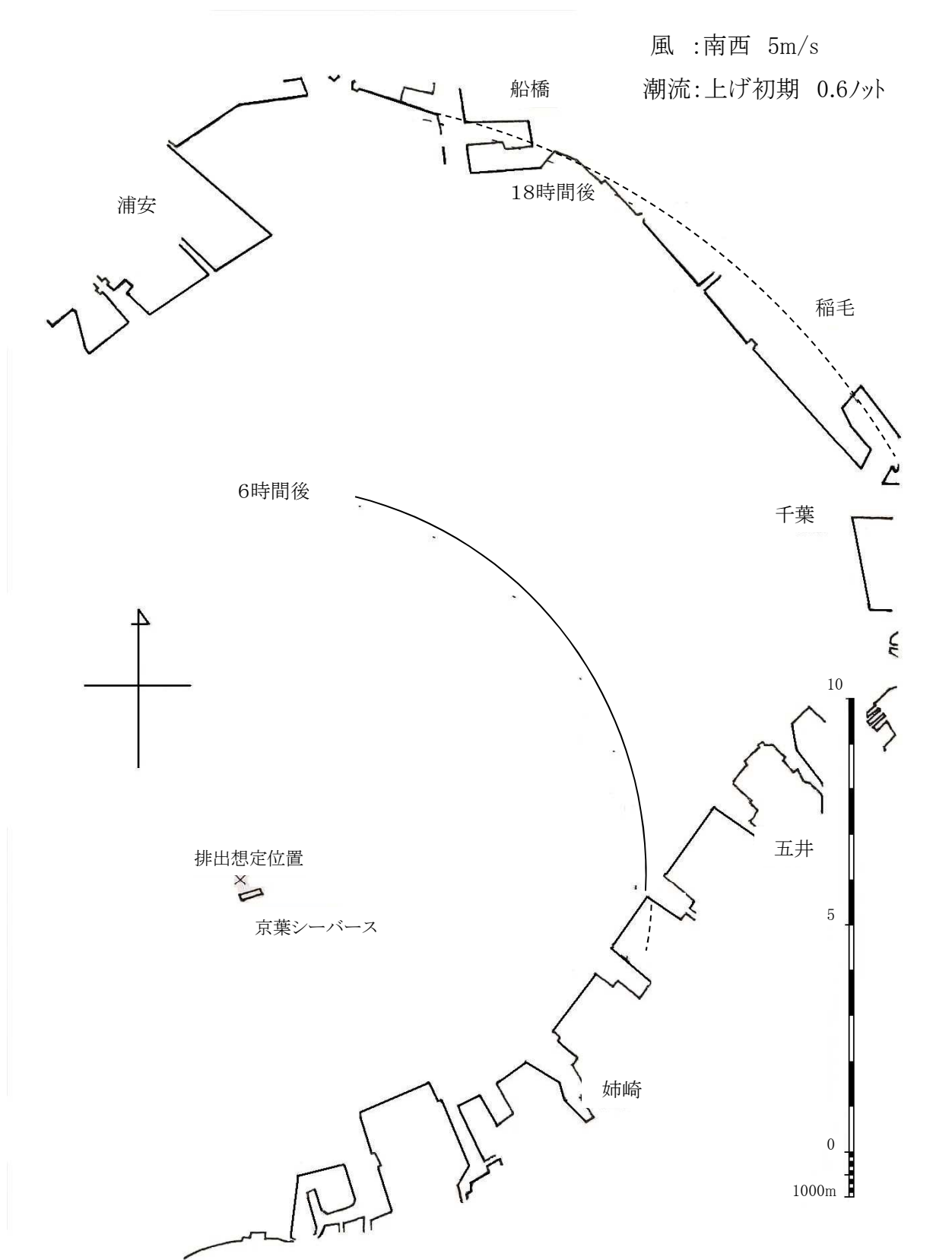
パターン	経過時間	風		海潮流		合計移動距離(m)	
		6時間ごとの移動距離(m)	小計(m)	6時間ごとの移動距離(m)	小計(m)		
A 風 5m/s 北 潮流1.5ノット 下げ潮初期	6	南 4,320	南 4,320	南東・南 11,668	南東・南 11,668	南 15,100	
	12	南 4,320	南 8,640	北・北東 11,668	0	南 8,350	
	18	南 4,320	南 12,960	南 11,668	南 11,668	南 23,300	
	24	南 4,320	南 17,280	北 11,668	0	南 15,800	
	30	南 4,320	南 21,600	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)

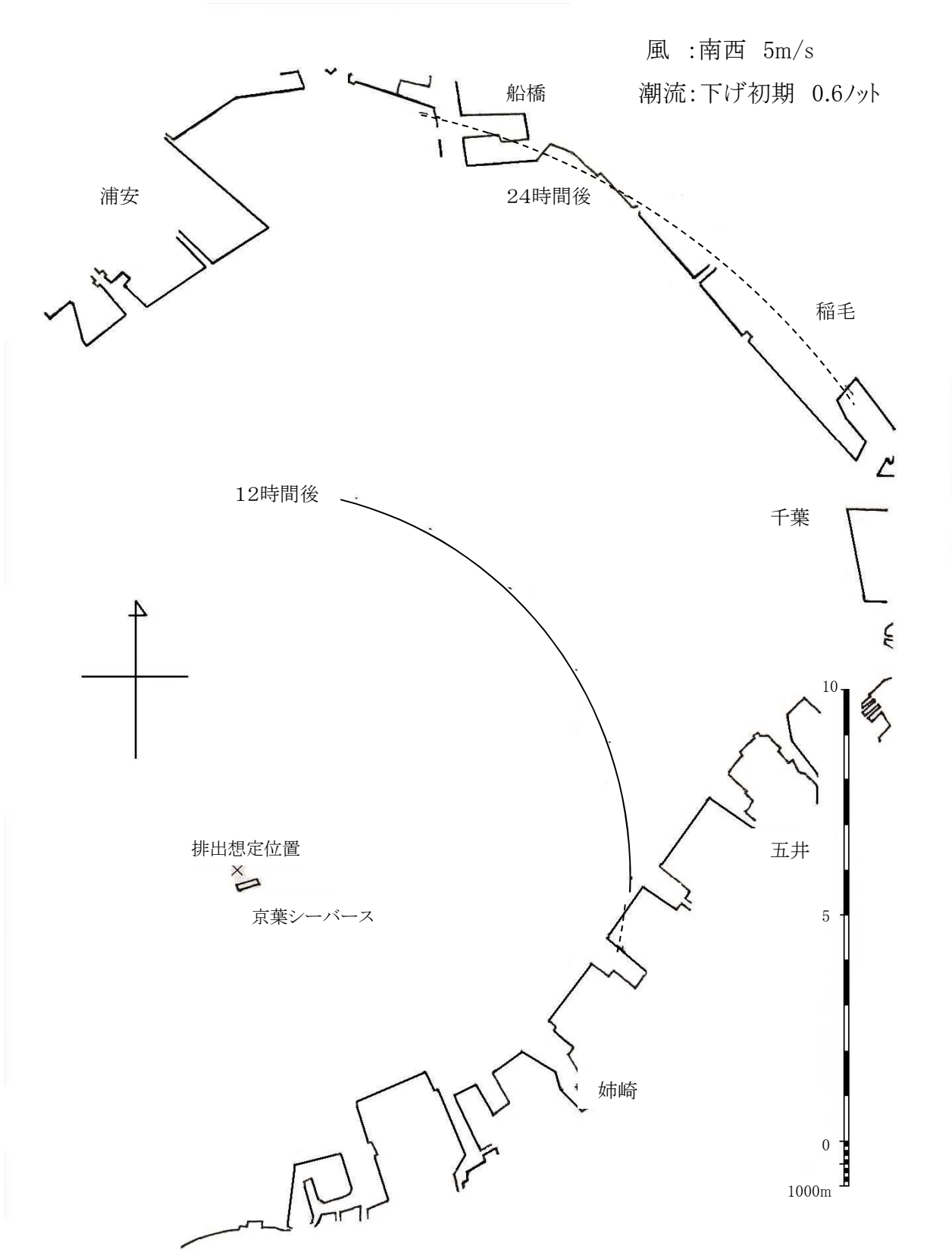
風 : 北 5m/s
潮流: 下げ初期 0.6ノット



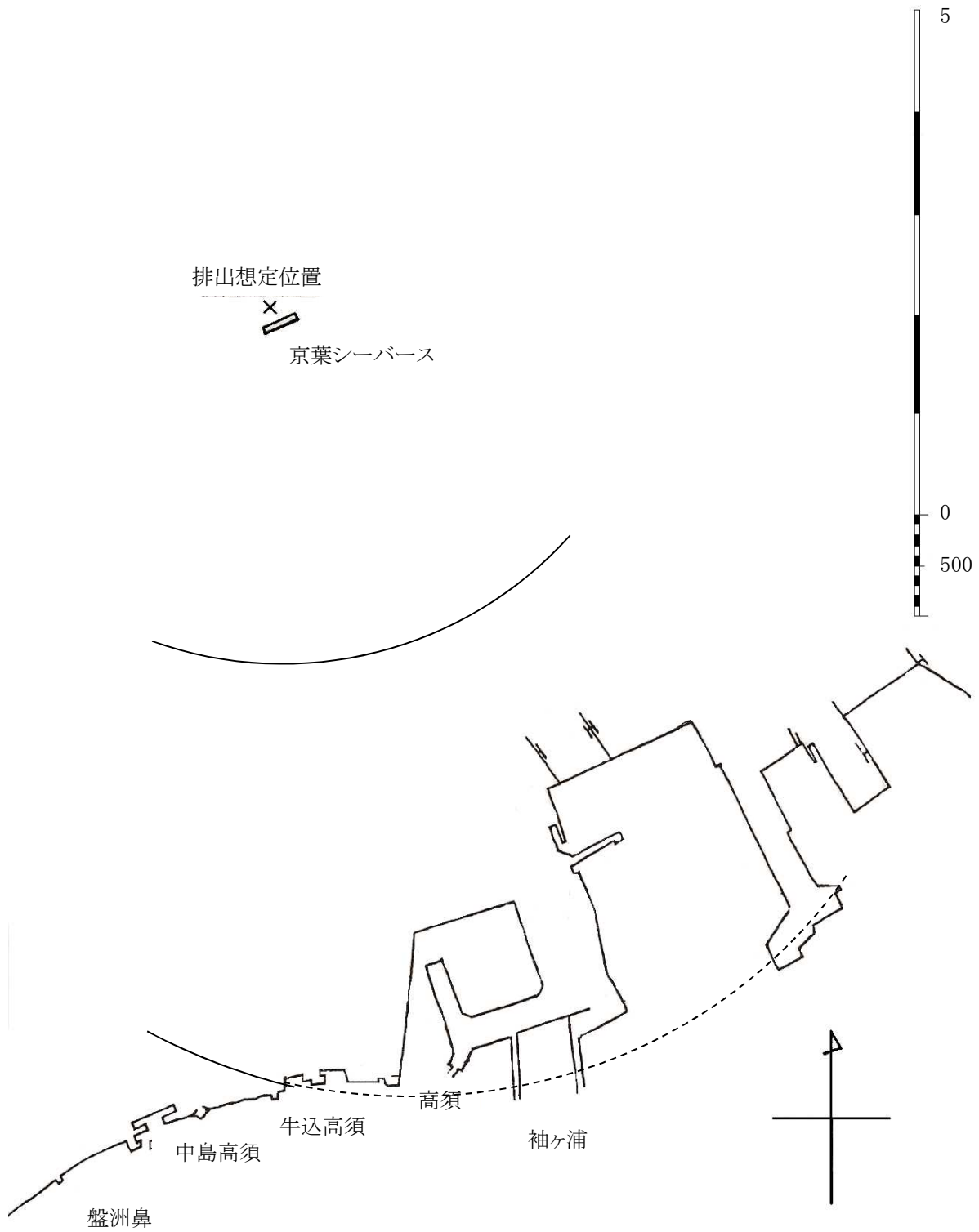
資料17-1-2 海洋汚染想定図 (想定1 パターンB)



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）

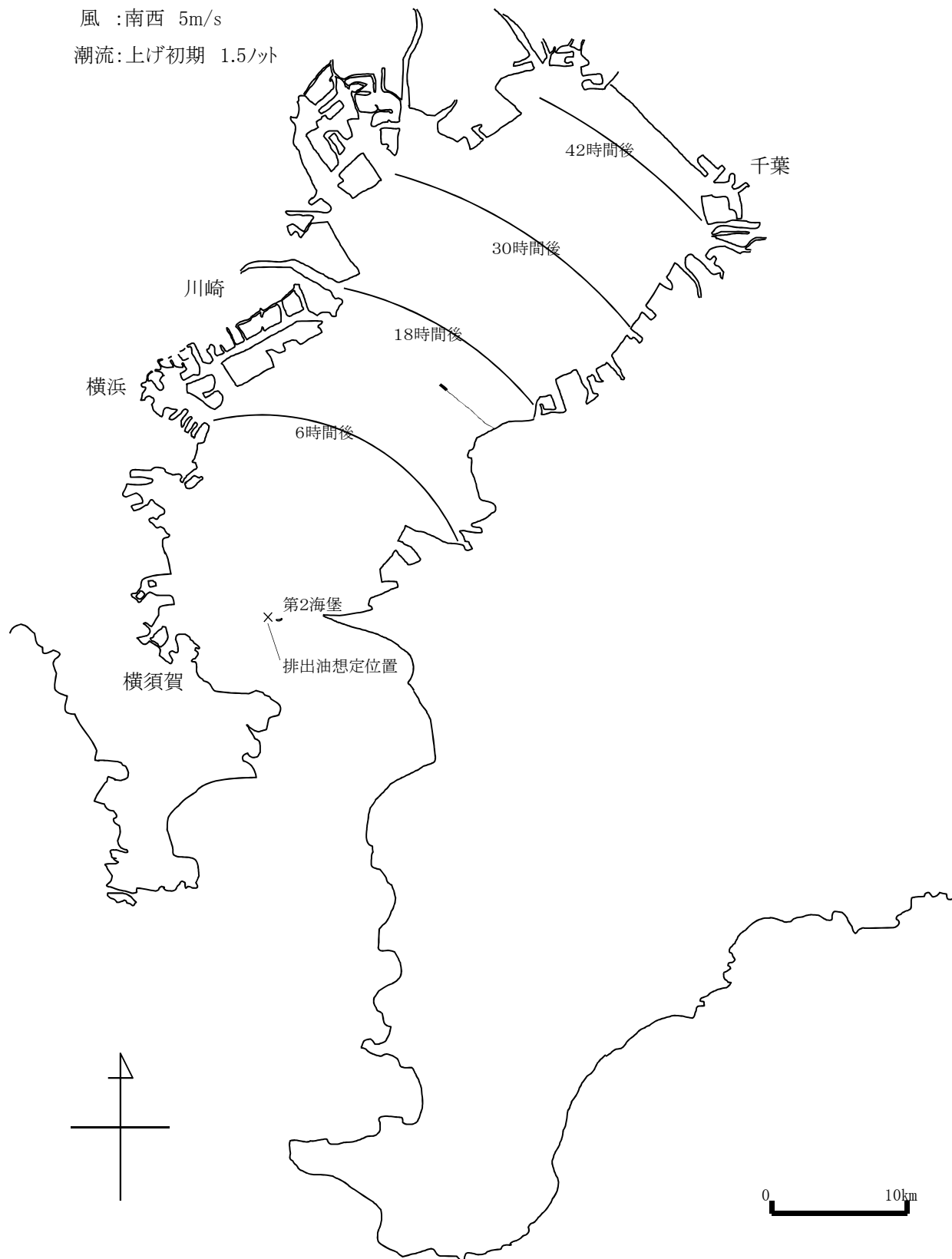
風：北 5m/s

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）

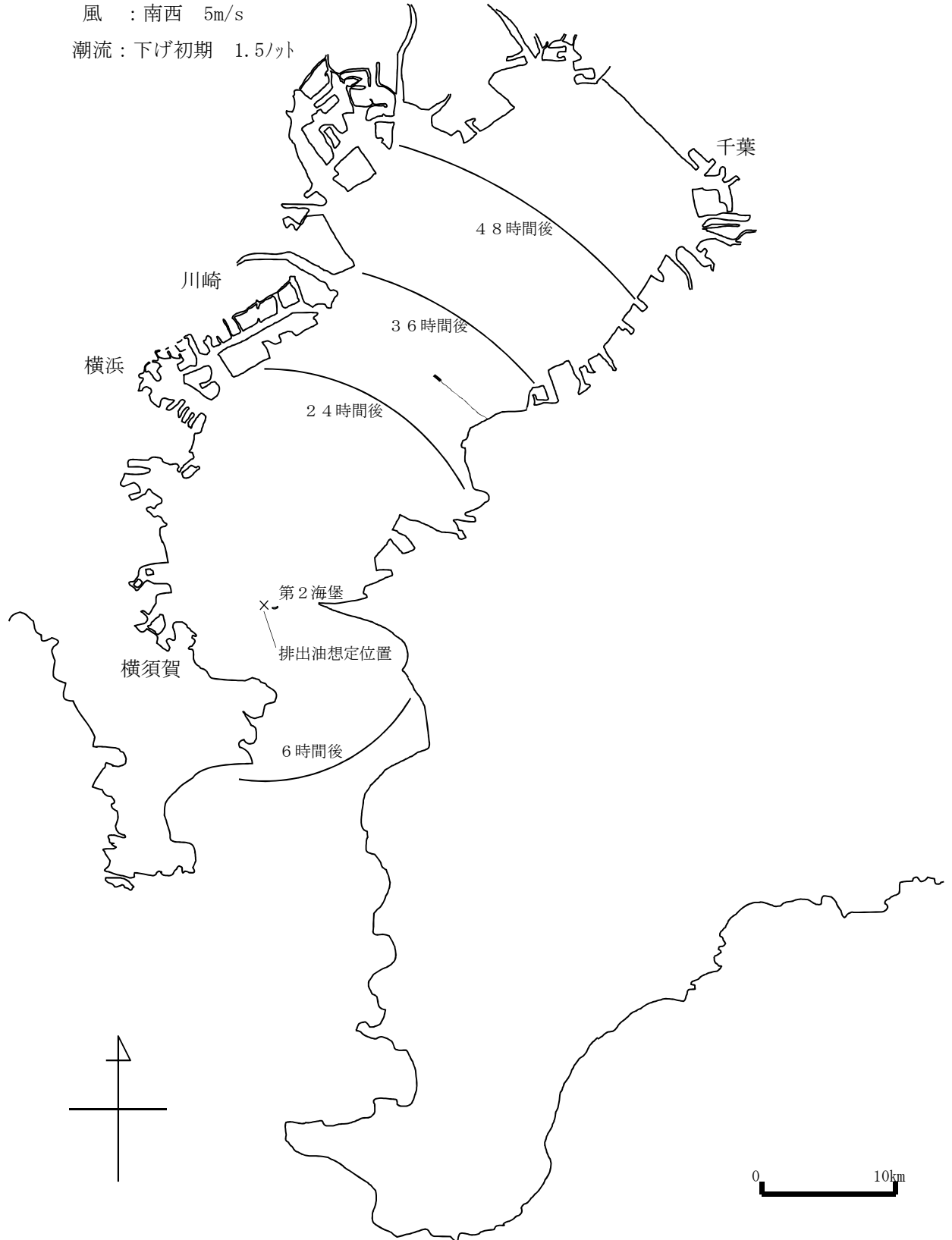
風 : 南西 5m/s
潮流: 上げ初期 1.5ノット



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



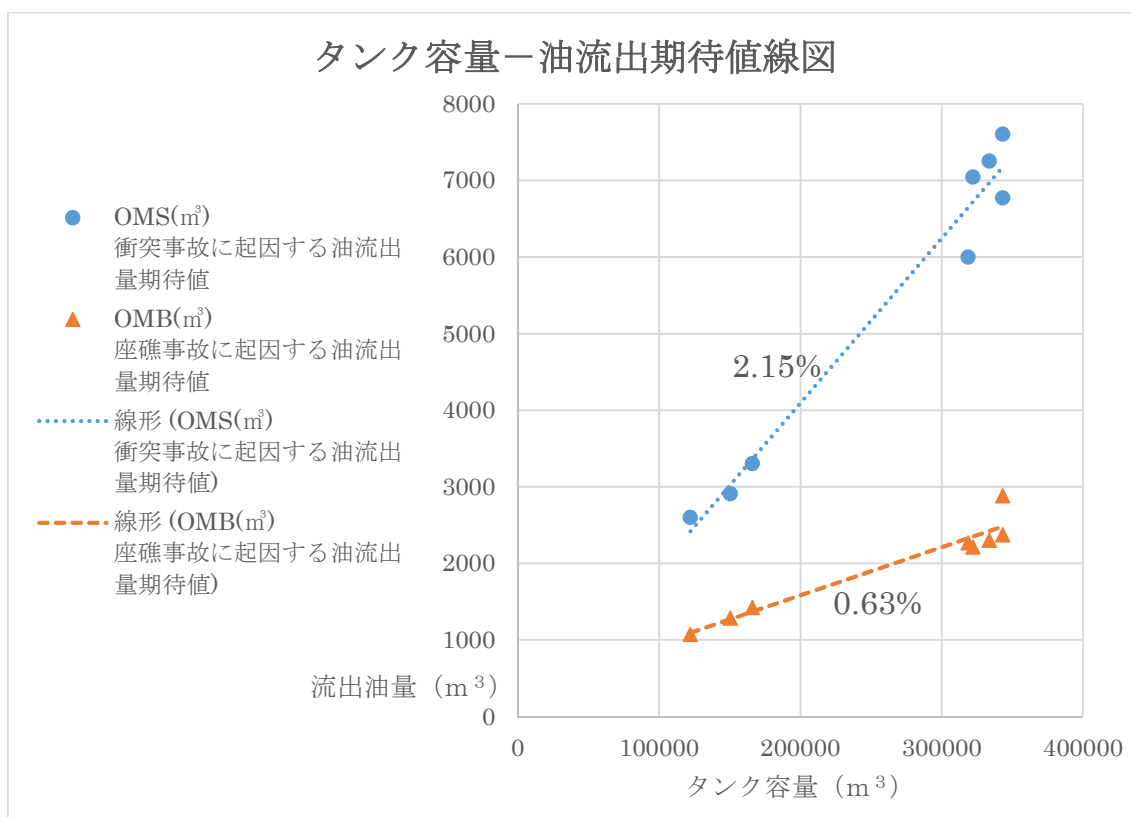
資料17-2-4 海洋汚染想定図（想定2 パターンD）

風 : 北 5m/s

潮流: 上げ初期 1.5ノット



資料 1 8 ダブルハルタンカーの「油流出期待値線図」



サンプル船（ダブルハルタンカー）のタンク容量及び油流出量の推定結果

SHIP ID	タンク容量 (m ³)	O _{MS} (m ³) 衝突事故に起因する油流出量期待値	O _{MB} (m ³) 座礁事故に起因する油流出量期待値
V 1	318,700	6,003	2,267
V 3	333,600	7,257	2,300
V 4	343,000	6,773	2,371
V 5	322,000	7,045	2,215
V 8	343,000	7,605	2,883
S 9	166,000	3,303	1,423
A 1 0	122,000	2,602	1,072
S A	150,170	2,913	1,286

資料19 有害液体物質の挙動による分類

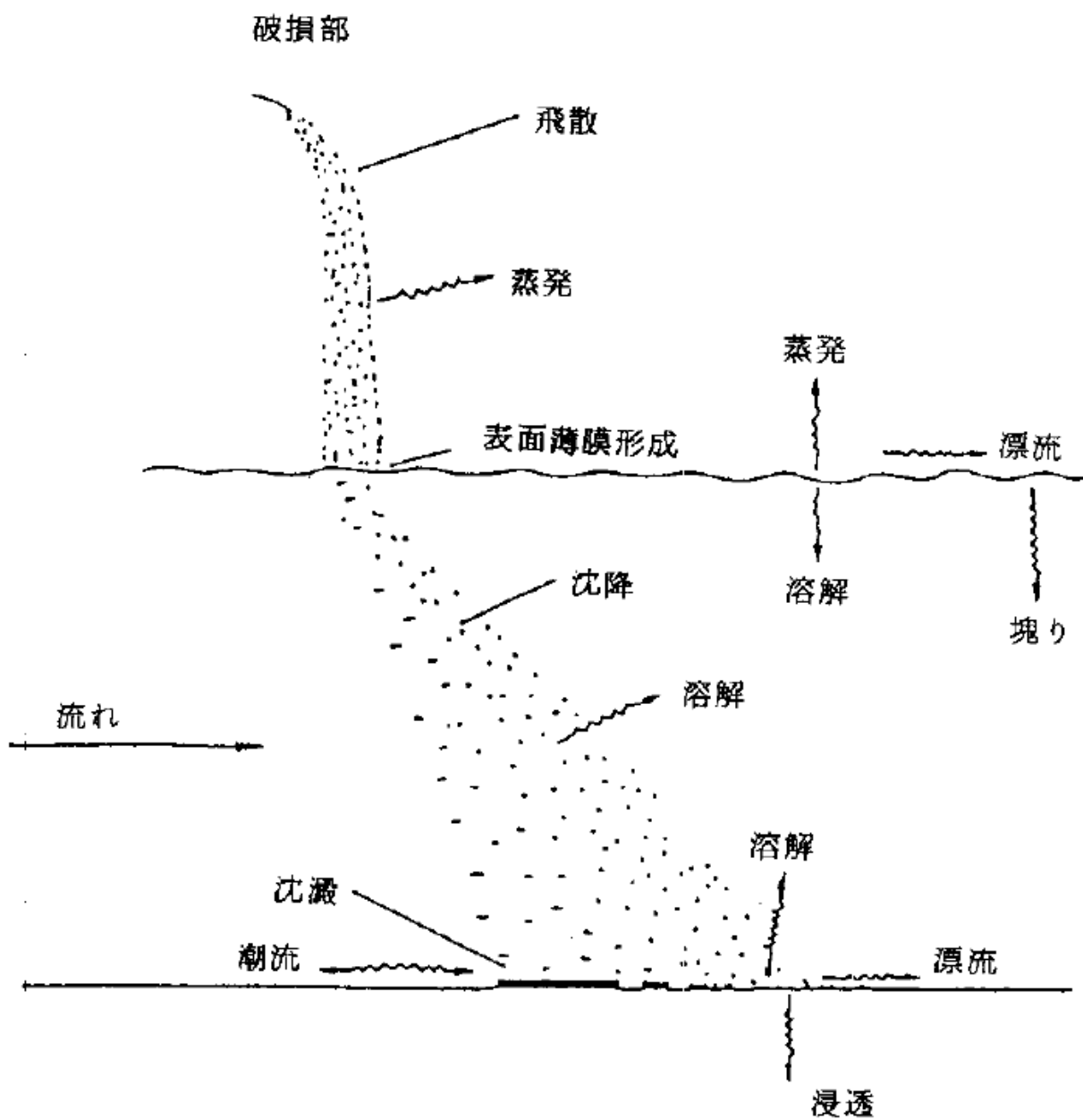
挙動による分類		物質名
蒸発性物質	短時間で大気中に蒸発する物質 (比重が海水より軽く、かつ、蒸気圧が20mmHg以上の物質)	ベンゼン、メタノール(メチルアルコール)、トルエン、シクロヘキサン、アクリロニトリル、メタクリル酸メチル、エタノール(エチルアルコール)、アセトン、酢酸ビニル、酢酸エチル、メチルエチルケトン、プロパノール(プロピルアルコール)、ヘキサン、アクリル酸メチル、ジメチルアミン
海面浮遊性物質	長時間にわたって海上に滞留する物質 (不溶性物質であって、比重が海水より軽く、かつ、蒸気圧が20mmHg未満のもの)	キシレン、スチレン、プロピルベンゼン、オクタノール(オクチルアルコール)、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、ノネン、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20 有害液体物質の分類・品目別取扱量(輸送量上位10品目)

平成30年1月～12月輸送実績より
(資料提供:全国内航タンカー海運組合)

順位	物質	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	754,617	キシレン	2,271,429	酢酸	404,848
2		クレオソート(コールタールから得られたもの)	538,518	ベンゼン(濃度10重量%以上の粗製ベンゼンを含む)	1,847,950	ブチルアルコール 《ターシャリーブチルアルコール》	263,940
3		アルキルベンゼン (アルキル基の炭素数が3又は4のもの)	34,705	スチレン	1,083,130	アセトン	252,620
4		ジイソプロピルベンゼン	24,115	メチルアルコール	697,985	エチルアルコール	250,662
5		ブテンオリゴマー	18,747	トルエン	373,940	酢酸エチル	151,401
6		アルキルベンゼン(アルキル基の炭素数が3又は4のもの及びその混合物に限る)	15,434	エチレングリコール	327,134	メチルエチルケトン	137,734
7		イソアルカン(炭素数が10以上のもの及びその混合物に限る。)	11,262	アクリロニトリル	324,841	イソプロピルアルコール	121,481
8		オレフィン(炭素数が5から7まで又は13以上のもの及びその混合物に限る。)	10,608	アクリル酸	280,551	ブチルアルコール(ブタノール)	107,978
9		ドデセン	9,302	シクロヘキサン	236,882	プロピレングリコールモノアルキルエーテル	42,719
10		アルカン(炭素数が6から9までのもの及びその混合物)	8,311	メタクリル酸メチル	206,662	メチルイソブチルケトン	37,370

資料 2 1 流出後の物質の分散経路



資料2-2 排出油等防除資材等保有状況

(1) 油回収船

令和2年2月1日現在

①油回収船

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			備付義務	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)						
横浜	よこはま	横浜市消防局	120	15.5	沿海	渦巻式	30	1.75	B	300	G	1000					5000×2 5000×2 15000×2	5000×2 5000×2 15000×2		無	
横浜	青梅丸	横浜市港湾局	14	9.8	平水	遠心分離	30	30												無	
横浜	清浦丸	横浜市港湾局	12	8	平水	遠心分離	30	25												無	
横浜	第二えびす	JXTGエネルギー(株)横浜製造所	4.9	6.4	平水	フロートサクシオン	9	2.5												無	
川崎	つばき	川崎清港会	13	7	平水	過流式	0.4	0.2												無	
川崎	青海1号	JXTGエネルギー(株)川崎製造所	115	14	平水	吸引	58	50	B	600	G	500	M	80			3000×1			有	
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	199	14	沿海	過流吸引式	90	42	A	80			M	150						無	
千葉	清澄丸	京葉シーバース(株)	90	11	平水	付着	53.1	40			G	558	M	34			2000×1	2000×1 200		無	

(2) 油回収装置

①油回収装置

令和2年2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	備付義務
								船名	装置の固定方法	回収油貯蔵容量 (k1×基)		
防除基地	海上保安庁	FOILEX TDS 200	FOILEX ENGINEERING AB (株) カネクス	1	堰式	70	可			25×2 (ランサーバー ジ)		無
横浜	海上保安庁	FOILEX TDS 200	FOILEX ENGINEERING AB (株) カネクス	1	堰式	70	可	1,000トン型巡視 船 (ヘリ甲板付き)		100×2 (ランサーバー ジ)		無
横浜	海上保安庁	DELTA SKIMMER	VIKOMA INTERNATIONAL LTD ガデリウス(株)	1	吸引式	30	可	巡視船艇		1.5×1 (ファスタングラ ビット)		無
横浜	海上保安庁	スキムボーイ	(株) ワールドケミカル	1	堰式	9	可	巡視船艇		1.5×1 (ファスタングラ ビット)		無
横浜	海上保安庁	スキムボーイ	(株) ワールドケミカル	1	堰式	9	可	巡視船艇		5×1 (ファスタングラ ビット)		無
横浜	JXTGエネルギー(株)横浜 製造所	スリックスキム	S L I C K B A R I N C U S A	2	吸引式	36	可					無
横浜	JXTGエネルギー(株)横浜 製造所	スキムケミッサー	(株) ワールドケミカル	1	フロートサク ション式	9	可					無
横浜	JXTGエネルギー(株)横浜 製造所	ハンドスキマー	(株) ワールドケミカル	2	吸引式	5	可					無
横浜	JXTGエネルギー(株)横浜 製造所	スキムボーイ	(株) ワールドケミカル	1	堰式	9	可					無
川崎	JXTGエネルギー(株)川崎 事業所	YD-40LS-A	(株) ワールドケミカル	1	フロートサク ション式	6	可					無
川崎	旭化成(株)製造統括本部 川崎製造所	YD-40PS	(株) ワールドケミカル	1	フロートサク ション式	3	可					無
川崎	旭化成(株)製造統括本部 川崎製造所	TD-1400PS	(株) ワールドケミカル	2	フロートサク ション式	9	可					無
川崎	東亜石油(株)京浜川崎 シーバース	DESMI SKIMMER HELIX250	RO-CLEAN DESMI	1	ブラシ堰式	100	可	第二ふじ丸	ベルト	フロートタンク		有
川崎	JXTGエネルギー(株)川崎 製油所	TERMINATOR	RO-CLEAN DESMI	1	堰式	100	可	青海1号	常時積載			有
川崎	災害対応拠点基地 (海 上災害防止センター)	コマラスター	VIKOMA UK	1	ディスク式	22	可					有

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	備付義務
								船名	装置の固定方法	回収油貯蔵容量(kl×基)		
川崎	災害対応拠点基地（海上災害防止センター）	スキムボーイ	(株)ワールドケミカル	1	堰式	9	可					有
川崎	災害対応拠点基地（海上災害防止センター）	TDS118	エラストック社	1	ドラム式	20	可					有
川崎	災害対応拠点基地（海上災害防止センター）	GT-185	PHAROS MARINE AB LTD	2	堰式	130	可					無
川崎	災害対応拠点基地（海上災害防止センター）	デスミ250	RO-CLEAN DESMI	1	堰式	100	可					無
川崎	災害対応拠点基地（海上災害防止センター）	Magnum200	エラストック社	1	ディスク式	90	可					無
千葉	海上保安庁	DELTA SKIMMER	VIKOMA INTERNATIONAL LTD ガデリウス(株)	1	吸引式	30	可			1.5×2 (ファスタンク ラビット)		無
千葉	海上保安庁	スキムボーイ	(株)ワールドケミカル	1	堰式	9	可	巡視船艇		0.75×1		無
千葉	海上自衛隊第21航空群 館山航空基地	YD-1500SG-T	(株)ワールドケミカル	1	フロートサク ション式	12	可					無
千葉	富士石油(株)伊庭製油所	SLURP	AMBLER ENGINEERING(株)ユタック	2	吸引式	12	可					有
千葉	JXTGエネルギー(株)千葉 製油所	KOMARA 12K	VIKOMA INTERNATIONAL LTD	1	付着ディスク 式	12	可					無
千葉	三井化学(株)市原工場	YD-1000FS	(株)ワールドケミカル	1	フロートサク ション式	3	可					無
千葉	三井化学(株)市原工場	YD-600FS	(株)ワールドケミカル	1	フロートサク ション式	0.6	可					無
千葉	三井化学(株)市原工場	YD-65PS	アント商事	1	フロートサク ション式	12	可					無
千葉	出光興産(株)千葉事業所	KOMARA 12K	VIKOMA INTERNATIONAL LTD ガデリウス(株)	1	付着ディスク 式	12	可					無
千葉	出光興産(株)千葉事業所	YD-50LS-F	(株)ワールドケミカル	10	フロートサク ション式	30	可					無
千葉	出光興産(株)千葉事業所	YD-40LS	(株)ワールドケミカル	2	フロートサク ション式	6	可					無

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	備付義務
								船名	装置の固定方法	回収油貯蔵容量(kl×基)		
千葉	(株)ダイトーコーポレーション	FOiLEX MINI SKIMMER30	FOILEX ENGINEERING AB (株)カネス	1	堰式	30					海上災害防止センター委託分	無
千葉	(株)ダイトーコーポレーション	FOiEX TDS250	FOILEX ENGINEERING AB (株)カネス	1	堰式	140					海上災害防止センター委託分	無
千葉	石油連盟1号基地	Desmi Combination Skimmer	Desmi	1	堰式	125	可					無
千葉	石油連盟1号基地	Sea Stater	エラストック社	2	堰式	118	可					無
千葉	石油連盟1号基地	Lamor LWS 50	Lamor	1	堰式	60	可					無
千葉	石油連盟1号基地	RBS TRITON 60	AQUA-GUARD	1	ブラシ式	63	可					無
千葉	石油連盟1号基地	TDS118	エラストック社	2	ドラム式	15						無
東京	出光興産(株)東京油槽所	オイルスキマー	不明	1	気圧ポンプ式	15	否					有
横須賀	海上保安庁	スキムボーイ	(株)ワールドケミカル	1	堰式	9	可	巡視船艇		1.5×2 (ファスタンクラビット)		無
横須賀	海上自衛隊横須賀地方総監部	YD-1500SG-T	(株)ワールドケミカル	1	フロートサクシオン式	12	可					無
横須賀	海上災害防止センター	FOiLEX MINI SKIMMER30	FOILEX ENGINEERING AB (株)カネス	1	堰式	30	可					無
横須賀	海上災害防止センター	GT-185	PHAROS MARINE AB LTD	1	堰式	65	可					無
横須賀	海上災害防止センター	TDS-200	FOILEX ENGINEERING AB (株)カネス	2	堰式	140	可					無
横須賀	防災特殊曳船	FOiLEX TDS200	FOILEX ENGINEERING AB (株)カネス	2	堰式	140	可	あおたき、きよたき等			海上災害防止センター委託分	無

(3) 高粘度油回収ネット

令和2年2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	1	1	
横浜	海上保安庁	キョーワ式H-7型	キョーワ(株)	2×3	8	6	
横浜	JXTGエネルギー(株)横浜製造所	SEASWEEPERM-07型	森下化学工業(株)	2×3	5	1	
横浜	JXTGエネルギー(株)川崎製油所	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	5	1	
千葉	海上保安庁	SEASWEEPERM-07型	森下化学工業(株)	2×3	1	1	
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	

(4) オイルフェンス展張船

令和2年2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	備付 義務	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	ヨコハマ2号	㈱KSP大黒神奈川共同防災センター	44.15	自航	13	平水		B	820					10	有	有		
横浜	まもり	横浜市消防局	66	自航	17	平水		B	140	G	1,000				無	無		
横浜	よこはま	横浜市消防局	120	自航	15.5	沿海		B	300	G	1,000				無	無		
横浜	瑞宝丸	上野マリンサービス㈱京浜防災センター	19	自航	12	平水		B	820	G	1,000	M	30	15	有	無		
横浜	つるぎ	上野マリンサービス㈱京浜防災センター	29	自航	13	平水		B	820	G	1,200	M	30	15	有	無		
横浜	あんぜん	上野マリンサービス㈱京浜防災センター	98	自航	11.8	平水		B	200	G	1,000	M	50	10	有	無		
横浜	すおう	大興産業㈱	58.42	自航	13	平水	縦型	B	200	G	400	F	85	P	30	20	無	無
横浜	しまかぜ	大興産業㈱	14.15	自航	13	限定沿海	縦型	B	200	G	200	F	85	P	30	20	無	無
横浜	さわかぜ	大興産業㈱	19	自航	15	平水	縦型	B	200	G	250	F	85	P	30	20	無	無
川崎	つるぎ	JXTGエネルギー㈱川崎製油所	29	自航	13	平水									有	有		
川崎	青海1号	JXTGエネルギー㈱川崎製油所	19	自航	13	平水		B	660	G	450	M	80	25	有	有		
川崎	第15三幸丸	東亜石油㈱京浜川崎シーバース	115	自航	14	平水		B	600			M	300			有		
千葉	第二くろしお丸	京浜港サービス㈱	9.7	自航	20	平水		B	200			M	10		無	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		無	無		
千葉	大東防災2号	千葉地区海上共同防災協議会	19	自航	18	平水		B	810			M	95		有	有		
千葉	大東防災3号	市川地区海上共同防災協議会	19	自航	18	平水		B	810			M	95		有	有		
千葉	五葉丸	京浜シーバース㈱	171	自航	13.4	平水		B	1,240	G	3,600	M	68		有	無		
千葉	五和丸	京浜シーバース㈱	27	自航	14.5	平水		B	640	G	450	M	34		無	無		
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	18	平水		B	1,080			M	95		有	有		

◆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 (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	備付 義務	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	第二光葉	出光興産㈱千葉事業所	40	自航	10	平水		B	500	G	100					無	無	
木更津	はやぶさ	日鉄物流君津㈱	19	自航	18	平水				G	54	M	34				無	
東京	第三朝朋丸	㈱浅田商会東京油槽所	3.92×1.63 ×0.75	自航	9	平水											無	
東京	うきしま丸	出光興産㈱東京油槽所	6.32×1.99 ×0.82	自航	9	平水											無	
東京	みやこどり	東京消防庁	195	自航	25	平水	ナスコC3-A	B	400			M	50			無	無	
東京	みやこ	東京都港湾局東京港管理 事務所	24	自航	24.4	平水											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

令和2年2月1日現在

担当部署	機関名	オイルフェンス			薬剤その他の資材							オイルスニア (袋)	備考
		型	長さ (m)	備付義務	油処理剤		油吸着材		油ゲル化剤		備付義務		
					型	量 (l)	型	量 (Kg)	形状	量 (Kg,L)			
横浜	海上保安庁	B	540	無	D	1,368	M	119			無	60	
横浜	海上保安庁				S	1,350	F	297			無		
横浜	海上保安庁				G	5,778	O	182			無		
横浜	IHI横浜事業所				G	54	M	15			無		
横浜	AGC(株)京浜工場	B	200	無	G	1,350	M	60			無		
横浜	JXTGエネルギー(株)横浜製造所	B	1,460	有	G	5,148	M	2,550	L	396	有		
横浜	JXTGエネルギー(株)根岸製油所	B	3,040	有	G	8,118	M	5,194			有		
横浜	シェルブルブリカンツジャパン(株)横浜事業所	B	900	有	G	5,400	M	697			有		
横浜	セントラル・タンクターミナル株式会社 横浜事業所	B	1,080	有	G	2,300	M	1,714			有		
横浜	横浜市消防局	B	440	無	G	2,000	M	112			無		
横浜	横浜市消防局						F	187			無		
横浜	横浜市港湾局	B	4,180	無	G	3,528	M	540			無		
横浜	横浜市港湾局						F	644			無		
横浜	株式会社JERA横浜火力発電所				G	1,804	M	255			無	10	
横浜	株式会社JERA南横浜火力発電所	B	200	無	G	450	F	202			無		
横浜	(株)ダイソーコーポレーション横浜				G	660					無		
横浜	(株)パシフィックマリンサービス	B	100	無	G	200					無		
横浜	(株)新日本海洋社 本店分室				G	17,668	M	697			無		
横浜	関東地方整備局京浜河川事務所	A	1,020	無	G	72	M	900	P	18	無		
横浜	関東地方整備局京浜河川事務所	B	100	無			F	240			無		
横浜	鈴江コーポレーション(株)新杉田埠頭倉庫営業所				G	450	M	340			無		
横浜	三菱ケミカル(株)						M	170			無		
横浜	三菱重工(株)横浜製作所	B	340	無			M	80			無		
横浜	三菱重工(株)横浜製作所	B	1,000	無							無		
横浜	上野マリンサービス(株)京浜防災センター	B	4,180	無	G	4,750	M	210			無		
横浜	深田サルベージ建設株式会社横浜支店	B	240	無	G	360	M	170			無		
横浜	大興産業(株)	A	720	無	G	1,130	F	490	P	130	無	4	
横浜	大興産業(株)	B	600	無			R	153			無		
横浜	大東タンクターミナル(株)横浜油槽所	A	200	有	G	7,920	M	2,040	P	90	有		
横浜	大東タンクターミナル(株)横浜油槽所	B	840	有							有		
横浜	鶴見倉庫(株)						M	20			無		
横浜	電源開発(株)磯子火力発電所	A	300	有	G	900	M	186			有		
横浜	東京ガス(株)根岸LNG基地	B	780	無	G	200	M	60			無		
横浜	東京ガス(株)扇島LNG基地	B	506	無	G	540	M	340			無		
横浜	東京汽船株式会社				G	2,000					無		
横浜	(株)東芝京浜事業所						R	190			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	機関名	オイルフェンス			薬剤その他の資材							オイルスネア (袋)	備考
					油処理剤		油吸着材		油ゲル化剤		備付義務		
		型	長さ (m)	備付義務	型	量 (l)	型	量 (Kg)	形状	量 (Kg,L)			
横浜	内外輸送(株)				G	1,620	M	242			無		
横浜	日清オイルオグループ(株)横浜磯子事業所	A	90	無	G	500	R	250			無		
横浜	日清オイルオグループ(株)横浜磯子事業所	B	200	無							無		
横浜	ジャパンマリンユナイテッド(株)横浜事業所鶴見工場	B	360	有	G	272	M	68			有		
横浜	日本埠頭倉庫(株)横浜事業所	B	540	有	G	1,400	M	110			有		
横浜	日高通船(株)	B	300	有							無		
横浜	(株)J-オイルミルズ横浜工場	B	40	無			M	255			無		
横浜	海上災害防止センター						R	34			無	10	
川崎	海上保安庁	B	100	無	D	432	M	34			無		
川崎	海上保安庁				S	270	R	17			無		
川崎	海上保安庁				G	630					無		
川崎	川崎市港湾局	B	840	無	G	720	M	70			無		
川崎	JFEスチール(株)東日本製鉄所	B	580	有	G	360	M	34			有		
川崎	JXTGエネルギー(株)川崎事業所	B	1,260	無	G	3,552	M	3,569	L	626	無		
川崎	旭化成(株)製造統括本部川崎製造所	B	540	有	G	1,620	M	2,060			有		
川崎	旭化成(株)製造統括本部川崎製造所						R	170			有		
川崎	出光ルブテクノ(株)	A	120	有	G	954	M	1,920			有		
川崎	出光ルブテクノ(株)	B	680	有							有		
川崎	昭和電工(株)川崎事業所	B	540	有	G	750	M	300			有		
川崎	東亜石油(株)京浜製油所	B	1,400	有	G	5,706	M	440			有		
川崎	東亜石油(株)京浜製油所						F	742			無		
川崎	出光興産(株)川崎事業所扇島地区	B	1,520	有	G	2,000	M	450			有		
川崎	出光興産(株)川崎事業所扇島地区	A	120	無							無		
川崎	東亜石油(株)京浜製油所東扇島地区				G	1,602	M	508			無		
川崎	東亜石油(株)京浜川崎シーバース						M	980		1,300	無		
川崎	東京油槽(株)	B	840	有	G	4,048	M	488			有		
川崎	東西オイルターミナル(株)川崎油槽所	B	540	有	G	900	M	170			有		
川崎	東日本旅客鉄道(株)川崎発電所						M	210			無		
川崎	JXTGエネルギー(株)川崎製油所	B	8,474	有	G	20,392	M	4,888			有		
川崎	セントラル・タンクターミナル(株)川崎事業所	B	540	有	G	2,520	M	1,003			有		
川崎	災害対応拠点基地(海上災害防止センター)	B	200	有	G	486	R	170			有	230	
川崎	災害対応拠点基地(海上災害防止センター)		1,060	有			O	200			有		
千葉	海上保安庁	B	260	無	G	216	R	102			無	19	
千葉	海上保安庁				D	414					無		
千葉	海上保安庁				S	900					無		
千葉	JXTGエネルギー(株)市川油槽所	B	980	有	G	1,008	M	300			有		
千葉	キャボットジャパン(株)千葉工場	B	300	有	G	252	M	630			有		
千葉	キャボットジャパン(株)千葉工場						R	68			有		

◆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			薬剤その他の資材							オイルスネア (袋)	備考
		型	長さ (m)	備付義務	油処理剤		油吸着材		油ゲル化剤		備付義務		
					型	量 (l)	型	量 (Kg)	形状	量 (Kg,L)			
千葉	安房郡消防本部						M	105			無		
千葉	浦安市消防本部	A	40	無	G	660	M	527			無		
千葉	海上自衛隊第21航空郡館山航空基地	A	600	無	G	210	M	590		180	無		
千葉	海上自衛隊第22航空郡館山航空基地	B	140	無							無		
千葉	葛南港湾事務所	B	60	有	G	54	M	102			無		
千葉	葛南港湾事務所						R	51			無		
千葉	葛南港湾事務所						F	98			無		
千葉	葛南港湾事務所						O	58			無		
千葉	(株)JERA五井火力発電所				G	216	M	50			無		
千葉	(株)JERA五井火力発電所						R	17			無		
千葉	(株)JERA五井火力発電所						O	613			無		
千葉	(株)JERA姉崎火力発電所						R	153			無		
千葉	(株)JERA姉崎火力発電所						F	68			無		
千葉	(株)JERA姉崎火力発電所						O	390			無		
千葉	丸善株式会社京葉油槽所	B	540	有	G	180	R	102			有		
千葉	阪和流通センター東京(株)	A	300	有	G	342	M	238			有		
千葉	市川市消防本部	B	340	無	G	2,336	M	544			無		
千葉	習志野市消防本部	B	340	無							無		
千葉	習志野市役所	B	340	無			M	98			無		
千葉	千葉港湾事務所	B	660	有	G	252	M	150			無		
千葉	千葉市消防局	B	600	無	G	2,386	M	394			無		
千葉	千葉市消防局						F	19			無		
千葉	千葉市消防局						O	54			無		
千葉	船橋市消防局	B	180	無			M	259			無		
千葉	船橋市消防局						R	187			無		
千葉	船橋市消防局						F	160			無		
千葉	船橋市消防局						O	86			無		
千葉	船橋市役所				G	80	M	529			無		
千葉	袖ヶ浦市役所	A	520	無			M	153			無		
千葉	袖ヶ浦市役所						F	84			無		
千葉	袖ヶ浦市役所						R	51			無		
千葉	東京ガスケミカル(株)	A	500	有	G	1,512	M	1,258			有		
千葉	東京ガスケミカル(株)		272	有			R	150			有		
千葉	日本サン石油(株)市川工場	B	540	有	G	1,232	M	289			無		
千葉	日本メサライト工業(株)	A	200	有	G	468	M	119			有		
千葉	日本板硝子(株)千葉工場	B	620	有	G	790	M	1,337			有		
千葉	富士石油(株)袖ヶ浦製油所	B	2,760	有	G	5,400	M	3,082			有		
千葉	丸紅エネックス(株)千葉ターミナル	A	160	有			M	2,581			有		

◆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			薬剤その他の資材							オイルスネア (袋)	備考
					油処理剤		油吸着材		油ゲル化剤		備付義務		
		型	長さ (m)	備付義務	型	量 (l)	型	量 (Kg)	形状	量 (Kg,L)			
千葉	丸紅エネックス(株)千葉ターミナル	B	1,060	有			R	222.5			有		
千葉	JXTGエネルギー (株)千葉製油所	B	2,600	有	G	3,564	M	1,601			有		
千葉	JXTGエネルギー (株)千葉製油所						F	203			有		
千葉	JXTGエネルギー (株)千葉製油所						R	279			有		
千葉	AGC(株)千葉工場	B	700	無	G	1,248	M	218			無		
千葉	AGC(株)千葉工場						O	276			無		
千葉	DIC株式会社千葉工場	B	540	有	G	630	M	250			有		
千葉	(株)JERA袖ヶ浦火力発電所	B	200	無	G	216	M	357	L	945	無		
千葉	(株)JERA袖ヶ浦火力発電所						R	255			無		
千葉	KHネオケム(株)千葉工場	B	820	有	G	400	M	66			有		
千葉	KHネオケム(株)千葉工場						R	190			有		
千葉	コスモ石油(株)千葉製油所	B	3,440	有	G	10,764	M	1,676			有	108	
千葉	コスモ石油(株)千葉製油所						R	263			有		
千葉	コスモ石油(株)千葉製油所						F	1,351			有		
千葉	コスモ石油(株)千葉製油所						O	13			有		
千葉	デンカ(株)千葉工場	B	540	有	G	850	M	390			有		
千葉	旭化成(株)製造統括本部川崎製造所千葉工場	B	540	有	G	790	M	150			有		
千葉	旭化成(株)製造統括本部川崎製造所千葉工場						R	150			有		
千葉	丸善石油化学(株)千葉工場	B	640	有	G	2,460	M	463			有		
千葉	京葉シーバース(株)				G	252	M	1,927			無		
千葉	京葉シーバース(株)				S	540					無		
千葉	三井化学(株)市原工場	B	1,030	有	G	2,880	M	1,207			有		
千葉	三井化学(株)市原工場						F	351			有		
千葉	住友化学(株)千葉工場(姉崎地区、袖ヶ浦地区)	B	3,580	有	G	1,512	M	775			有		
千葉	(株)ダイソーコーポレーション	B	2,020	有	G	5,004	M	3,230			無		
千葉	(株)ダイソーコーポレーション		200		S	180	R	170			無		
千葉	(株)ダイソーコーポレーション						O	400			無		
千葉	出光興産(株)千葉事業所	B	4,170	有	G	8,662	M	2,830			有		
千葉	日本曹達(株)千葉工場	B	540	有	G	216	R	255			有		
千葉	日本曹達(株)千葉工場						F	85			有		
木更津	海上保安庁				G	54	M	51			無	10	
木更津	海上保安庁				D	360	O	143			無		
木更津	海上保安庁				S	144	F	40			無		
木更津	(株)JERA 富津火力発電所	B	500	無	G	1,080	M	306			無		
木更津	(株)新日本海洋社 君津支店				G	666	M	10			無		
木更津	(株)堀江商店木更津営業所	A	50	無	G	500	M	100			無		
木更津	(株)堀江商店木更津営業所	B	50	無							無		
木更津	京葉臨海南部地区共同防災組織	B	540	有			M	248			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	機関名	オイルフェンス			薬剤その他の資材							オイルスネア (袋)	備考
					油処理剤		油吸着材		油ゲル化剤		備付義務		
		型	長さ (m)	備付義務	型	量 (l)	型	量 (Kg)	形状	量 (Kg,L)			
木更津	君津共同火力(株)君津共同発電所	B	900	無	G	900	M	402			無		
木更津	君津市消防本部						M	10			無		
木更津	君津市役所						F	17			無		
木更津	千葉県木更津港湾事務所	B	260	無			M	540			無	4	
木更津	千葉県木更津港湾事務所						R	170			無		
木更津	千葉県木更津港湾事務所						O	91			無		
木更津	千葉県木更津港湾事務所						F	156			無		
木更津	日鉄物流君津(株)										有		共同防災組織が保有
木更津	日本製鉄(株)君津製鉄所	B	980	有			M	204			無		
木更津	日本製鉄(株)君津製鉄所						F	102			無		
東京	海上保安庁	B	200	無	G	144	M	170			無	13	
東京	海上保安庁				D	486	R	130			無		
東京	海上保安庁				S	576					無		
東京	(株)浅田商会東京油槽所	B	240	有	G	500	M	100			有		
東京	橋本産業(株)首都営業所	B	60	無	G	90	M	60			無		
東京	三愛石油(株)	B	1,620	有			M	348			有		
東京	芝浦通船(株)				G	180	M	20			無		
東京	出光興産(株)東京油槽所	B	720	有	G	216	M	304			有		
東京	上野マリンサービス(株)	B	1,320		G	4,738	M	593			無		
東京	上野マリンサービス(株)						R	187			無		
東京	大興産業(株)	A	720	無	G	1,130	F	490			無	4	
東京	大興産業(株)	B	600	無			R	187			無		
東京	東京シップサービス(株)				G	270	M	34			無		
東京	東京消防庁	A	640	無			M	238			無		
東京	東京都漁業共同組合連合会						M	136			無		
東京	東京都港湾局東京港管理事務所	B	2,220	無			M	120			無		
東京	東京都港湾局東京港管理事務所		1,980	無			M	204			無		
東京	東港サービス(株)				G	774	M	170			無		
東京	東洋埠頭株式会社	B	60	無	G	230					無		
東京	株式会社JERA大井火力発電所	B	1,080	無	G	1,800	M	200			無		
横須賀	海上保安庁	B	520	無	G	1,188	M	255			無	12	
横須賀	海上保安庁				S	126	F	54			無		
横須賀	海上保安庁										無		
横須賀	横須賀市	B	1,300	無			M	306			無		
横須賀	横須賀市						F	210			無		
横須賀	横須賀市						O	39			無		
横須賀	海上自衛隊横須賀造修補給所	B	820	無			M	1,840	P	1,980	無		
横須賀	海上自衛隊横須賀地方総監部	B	3,500	無			M	3,500			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	機関名	オイルフェンス			薬剤その他の資材							オイルスネア (袋)	備考
					油処理剤		油吸着材		油ゲル化剤		備付義務		
		型	長さ (m)	備付義務	型	量 (l)	型	量 (Kg)	形状	量 (Kg,L)			
横須賀	神奈川県東部漁港事務所	A	80	無	G	108	M	80	L	36	無		
横須賀	東京汽船株	B	440	無			M	1,570			無		
横須賀	東京汽船株						R	85			無		
横須賀	東京汽船株						O	1,028			無		
横須賀	海上災害防止センター	B	2,320	無	G	8,190	M	425			無		
横須賀	海上災害防止センター						R	238			無		
横須賀	海上災害防止センター						O	190			無		
横須賀	防災特殊曳船(株)	B	60	無			R	170			無		
横須賀	防災特殊曳船(株)		800	無			O	160			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)

(6) 作業船

令和2年2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	泡放水量	粉末放射量		
								(L/分×基)	(L/分×基)		(kg/秒×基)
									原液保有量(L)		薬剤保有量(kg)
横浜	JXTGエネルギー(株)根岸製油所	おおとり丸No. 2	4.7	11	平水	9					
横浜	JXTGエネルギー(株)根岸製油所	シーブリーズ	242	14.4	平水	4	17000×1 8000×1	17000×1 8000×1 22500			
横浜	JXTGエネルギー(株)根岸製油所	武士(たけし)	7	8	平水	3					
横浜	(株)パシフィックマリンサービス	ゆきかぜ	61	18	限定沿海	3	6000×1	6000×1 5400	40×1 2000		
横浜	(株)パシフィックマリンサービス	みおかぜ	72	22	限定沿海	3	6000×1	6000×1 5400	30×1 2000		
横浜	関東地方整備局京浜河川事務所	けいひん	13	23	沿海	15					
横浜	関東地方整備局京浜港湾事務所	たかしまⅡ	53	21	限定沿海	3					
横浜	京浜フェリーボート(株)	ブルーバード	19.12	15	沿海	2					
横浜	京浜フェリーボート(株)	イーグル2号	17.09	15	沿海	2					
横浜	京浜フェリーボート(株)	イーグルエース	16	18	沿海	2					
横浜	京浜フェリーボート(株)	あまぎ	19.49	15	沿海	2					
横浜	三菱重工(株)横浜製作所	ほんもく丸	19	10.5	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	粉末放射量	
								(L/分×基)	(kg/秒×基)	
横浜	上野マリンサービス(株)京浜防災センター	つるぎ	29	13	平水	4	1500×2	1500×2 900		
横浜	上野マリンサービス(株)京浜防災センター	まぶせ	102	12	平水	4	6000×1	6000×1 5600		
横浜	深田サルベージ建設株式会社横浜支店	新潮丸	2096	14	遠洋	13	20000×2	150×2		フォームタンク(8.36m ³)所有 (現状空)
横浜	深田サルベージ建設株式会社横浜支店	新竜丸	698	15.7	近海	10	416×2	1500 80		
横浜	深田サルベージ建設株式会社横浜支店	新海丸	329	11	近海	8				
横浜	神奈川県警察横浜水上警察署	あしがら	21	38	沿海	4				
横浜	神奈川県警察横浜水上警察署	みうら	10	35	沿海	2				
横浜	神奈川県警察横浜水上警察署	つるぎ	10	36	沿海	2				
横浜	神奈川県警察横浜水上警察署	ちどり	1.5	21	限定沿海	2				
横浜	神奈川県警察横浜水上警察署	しょうなん	41	33	沿海	4				
横浜	神奈川県警察横浜水上警察署	はこね	10	36	沿海	2				
横浜	生麦子安漁業連合組合	第二みと丸	4.97	20	沿海	12				

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	粉末放射量	
								(L/分×基)	(kg/秒×基)	
								原液保有量(L)	薬剤保有量(kg)	
横浜	生麦子安漁業連合組合	第六丸サ丸	4.9	20	沿海	12				
横浜	生麦子安漁業連合組合	つばさ丸	4.6	20	沿海	12				
横浜	大興産業(株)	すおう	58.42	13	平水	3	6000L/分 x 3	3000L/分 x 3 (3350L)	1000kg/分x1 (2000kg)	沖荷役警戒船
横浜	大興産業(株)	しまかぜ	14.15	13	限定沿海	2	4000L/分 x 2	2000L/分 (900L)	-----	同上
横浜	大興産業(株)	さわかぜ	19	15	平水	2	5000L/分 x 2 3000L/分 x 2	3000/分 (2000L)	-----	同上
横浜	大興産業(株)	たま	13.25	12	限定沿海	2	500L/分 x 1	-----	-----	同上
横浜	大東タンクターミナル(株)横浜油槽所	きりしま	1.89	13	平水	6				
横浜	日清オイリオグループ(株)横浜磯子事業所	にっしん2号	5トン未満		平水	3				
横浜	日清オイリオグループ(株)横浜磯子事業所	にっしん	5トン未満		平水	2				
横浜	ジャパンマリンユナイテッド(株)横浜事業所鶴見工場	つる	13	10	平水	2				
横浜	横浜市港湾局	おおとり	19	20	平水	4				
横浜	横浜市港湾局	ひばり	11	20	平水	4	5,000×1			

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)	泡放水量	粉末放射量	
								(L/分×基)	(kg/秒×基)	
横浜	横浜市港湾局	清澄丸	17	9	平水	3				
横浜	横浜市港湾局	蒼海丸	12	9	平水	2				
横浜	横浜市港湾局	パトロール艇1号	3.3	23	限定沿海	2				
横浜	横浜市港湾局	パトロール艇2号	3.3	23	限定沿海	2				
横浜	日高通船(株)	あさひ	7.3	8	平水	11				
横浜	日高通船(株)	さくら丸	7.3	13	平水	14				
川崎	川崎市港湾局	つばめ	27	20	平水	2	200			旅客船(巡視船)で登録
川崎	川崎市港湾局	ひばり	20	11	平水	2	220			測量船(巡視船)で登録
川崎	JFEスチール(株)東日本製鉄所	ふじ	13.8	28	平水	2				
川崎	JXTGエネルギー(株)川崎事業所	第7三幸丸	12	13	平水	3				チャーター船
川崎	旭化成(株) 製造統括本部 川崎製造所	旭進丸	5m	15	平水	5				
川崎	川崎市消防局	第5川崎丸	36	18	平水	6	11000×2			

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	粉末放射量	
								(L/分×基)	(kg/秒×基)	
川崎	川崎市消防局	第6川崎丸	39	16	平水	6	11000×2			
川崎	川崎清港会	第一清港丸	4.8	7	平水	3				
川崎	東亜石油(株)京浜川崎シーバース	第2ふじ丸	175	13	平水	4		6000L/分×1基	粉末放射量(36Kg/秒×1基) 保有量(20,000Kg)	
川崎	東亜石油(株)京浜川崎シーバース	第2菱丸	36	9.5	平水	3		6000L/分×1基		
川崎	JXTGエネルギー(株)川崎製油所	第1うきしま丸	3.8	9	平水	2				
川崎	JXTGエネルギー(株)川崎製油所	第8うきしま丸	19	12	平水	3				
千葉	JXTGエネルギー(株)市川油槽所	市川丸	1.1	9	限定沿海	9				
千葉	千葉港湾事務所	せいこう	16	7.5	平水	2				
千葉	千葉港湾事務所	第2せいこう	14	7.5	平水	2				
千葉	東京ガスケミカル(株)	第一八洋丸	19.9	10	平水	2				
千葉	東洋合成工業(株)高浜油槽所	オリエント号	1.79	7	平水	10	-	-	-	
千葉	日本板硝子(株)千葉工場	第3さくら丸	0.3	15	平水	4				

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)	粉末放射量 (kg/秒×基)	
								原液保有量(L)	薬剤保有量(kg)	
千葉	富士石油(株)袖ヶ浦製油所	あしたか	10	16	平水	2				
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	450(L/分) ×1基			
千葉	JXTGエネルギー (株)千葉製油所	わかば	6.6	20	平水	14				
千葉	JXTGエネルギー (株)千葉製油所	みどり	14.94	15	平水	14				
千葉	コスモ石油(株)千葉製油所	第3かざさ	18	13.5	平水	10	2000×1	水消火 0		
千葉	コスモ石油(株)千葉製油所	第2かざさ	19	13.5	平水	10	2000×1	2000×1 2000		
千葉	デンカ(株)千葉工場	デンカII	1	14	平水	5				
千葉	旭化成(株)製造統括本部川崎製造所 千葉工場	旭丸	0.5	5	平水	5				
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	出光興産(株)千葉事業所	第二光葉	40	10	平水	12	4000×1	4000×1 2000		
千葉	出光興産(株)千葉事業所	若潮	10	15	沿海	12	3000×1	3000×1 0		
千葉	出光興産(株)千葉事業所	春風	10	15	平水	6	3000×1	3000×1 0		

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	泡放水量	粉末放射量	
								(L/分×基)	(kg/秒×基)	
(L/分×基)	原液保有量(L)	薬剤保有量(kg)								
木更津	千葉県木更津港湾事務所	さわかぜ	8.5	10	限定沿海	13				
木更津	千葉県木更津港湾事務所	きよみ	16	9.35	限定沿海	6				
木更津	日鉄物流君津(株)	くろがね丸	9.7	16	沿海	2				
東京	(株)浅田商会東京油槽所	第10朝朋丸	194.66	9	平水	3	1基			粉末4本、泡2本、処理剤2缶 吸着剤10キログラム
東京	関東地方整備局東京港湾事務所	江戸	24	15	平水	2				
東京	上野マリンサービス(株)	あんぜん	98	11.8	平水					
東京	大興産業(株)	すおう	58.42	13	平水	3	6000L/分 x 3	3000L/分 x 3 (3350L)	1000kg/分x1 (2000kg)	沖荷役警戒船
東京	大興産業(株)	しまかぜ	14.15	13	限定沿海	2	4000L/分 x 2	2000L/分(900L)	-----	同上
東京	大興産業(株)	さわかぜ	19	15	平水	2	5000L/分 x 2 3000L/分 x 2	3000/分(2000L)	-----	同上
東京	大興産業(株)	たま	13.25	12	限定沿海	2	500L/分 x 1	-----	-----	同上
東京	東京消防庁	みやこどり	195	25	平水	15	10000×2 7000×2 5000×2	4500×2		
東京	東京消防庁	おおえど	198	18	平水	6	10000×2 3000×1	2150×2		タグボート型消防艇

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)	粉末放射量 (kg/秒×基)	
								原液保有量(L)	薬剤保有量(kg)	
東京	東京消防庁	すみだ	39	18	平水	8	7000×2 5000×1	2000×2		
東京	東京消防庁	ありあけ	40	18	平水	6	5000×4	4000		
東京	東京消防庁	かちどき	40	18	平水	6	5000×4	4000		
東京	東京消防庁	はるみ	11	35	平水	4	流速可変型×2	なし		
東京	東京都港湾局東京港管理事務所	わかしお (監視艇)	19.00	24.8	平水	2				放水銃一基装備
東京	東京都港湾局東京港管理事務所	はやかぜ (監視艇)	19.00	23.0	平水	2				放水銃一基装備
東京	東京都港湾局東京港管理事務所	はやみ (監視艇)	11.00	21.2	平水	2				放水銃一基装備
東京	東京都港湾局東京港管理事務所	いそしぎ (監視艇)	3.80	24.4	平水	2				
東京	東京都港湾局東京港管理事務所	こうえいⅡ (監視艇)	3.00	22.0	平水	2				

(7) タグボート

令和2年2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	泡放水量	粉末放射量	
							(L/分×基)	(L/分×基)	(Kg/秒×基)	
							原液保有量(L)	原液保有量(L)	薬剤保有量(Kg)	
横浜	(株)ダイトコーポレーション横浜	ゆみはり	245	14.2	平水	5				
横浜	(株)ダイトコーポレーション横浜	かがやき	265	14.6	平水	5	3000×1	3000×1 7760		
横浜	(株)ダイトコーポレーション横浜	くろがね	243	14.2	平水	5				
横浜	(株)ダイトコーポレーション横浜	きよすみ	247	15	平水	5	3000×1	3000×1 7760		
横浜	(株)ダイトコーポレーション横浜	やまと	181	14.2	平水	5				
横浜	(株)ダイトコーポレーション横浜	さくら	178	14.2	平水	5				
横浜	(株)ダイトコーポレーション横浜	たちばな	239	14.2	平水	5				
横浜	(株)ダイトコーポレーション横浜	にしき	175	14.2	平水	5				
横浜	(株)ダイトコーポレーション横浜	ちとせ	175	14.2	平水	5				
横浜	(株)新日本海洋社 営業部	大安	256	14.8	限定沿海	5	6000×1	180×1 5400	30×1 2000	
横浜	(株)新日本海洋社 営業部	鎌倉	194	14.0	限定沿海	5				
横浜	(株)新日本海洋社 営業部	穂高	192	14.2	限定沿海	4				
横浜	(株)新日本海洋社 営業部	颯	256	14.9	限定沿海	5	6000×1	180×1 5400	30×1 2000	
横浜	(株)新日本海洋社 営業部	白馬	192	14.3	限定沿海	4				
横浜	(株)新日本海洋社 営業部	魁	272	13.9	限定沿海	5	6000×1	180×1 5400	30×1 2000	
横浜	(株)新日本海洋社 営業部	翼	256	15.0	限定沿海	5	6000×1	180×1 5400		
横浜	(株)新日本海洋社 営業部	熊野丸	251	14.8	限定沿海	5	6000×1	180×1 5400	30×1 2000	
横浜	(株)新日本海洋社 営業部	神奈川丸	251	14.7	沿海	5	6000×1	180×1 5400	30×1 2000	

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	泡放水量	粉末放射量	
							(L/分×基)	(L/分×基)	(Kg/秒×基)	
							原液保有量(L)	原液保有量(L)	薬剤保有量(Kg)	
横浜	(株)新日本海洋社 営業部	山形丸	190	14.8	限定沿海	5	6000×1	180×1 5400	30×1 2000	
横浜	(株)新日本海洋社 営業部	吉野丸	190	14.8	限定沿海	5	6000×1	180×1 5400	30×1 2000	
横浜	(株)新日本海洋社 営業部	片瀬丸	251	14.7	限定沿海	5	6000×1	180×1 5400	30×1 2000	
横浜	(株)新日本海洋社 営業部	野島	192	14.3	限定沿海	5				
横浜	(株)新日本海洋社 営業部	黒部丸	251	14.6	沿海	5	6000×1	180×1 5400	30×1 2000	
横浜	(株)新日本海洋社 営業部	京都丸	250	14.8	限定沿海	5	6000×1	180×1 5400	30×1 2000	
横浜	(株)新日本海洋社 本店分室	清和丸	309	14.7	沿海	9	6000×1	6000×1 5400	30×1 2000	
横浜	(株)新日本海洋社 本店分室	君津丸	235	14.8	沿海	8	6000×1	6000×1 5400	30×1 2000	
横浜	(株)新日本海洋社 本店分室	鹿野丸	281	14.8	沿海	8	6000×1	6000×1 5780	30×1 2000	
横浜	(株)新日本海洋社 本店分室	上総丸	243	14.8	沿海	8	6000×1	6000×1 5400	30×1 2000	
横浜	(株)新日本海洋社 本店分室	人見丸	279	14.8	沿海	8	6000×1	6000×1 5400	30×1 2000	
横浜	(株)新日本海洋社 本店分室	船倉丸	235	14.8	沿海	8	6000×1	6000×1 5400	30×1 2000	
横浜	(株)新日本海洋社 本店分室	岩井丸	246	14.8	沿海	8	6000×1	6000×1 5400	30×1 2000	
横浜	(株)新日本海洋社 本店分室	富津丸	246	14.8	沿海	8	6000×2	6000×2 5400	30×1 2000	
横浜	東京汽船株式会社	旭丸	263	15.2	限定沿海	5	6000×1	6000×1 6000	40×1 20	
横浜	東京汽船株式会社	淡路丸	227	14.8	限定沿海	5	6000×1	6000×1 6000	40×1 20	
横浜	東京汽船株式会社	明石丸	179	14.2	限定沿海	5	6000×1	6000×1 6000	40×1 20	
横浜	東京汽船株式会社	出雲丸	263	15.2	限定沿海	5	6000×1	6000×1 6000	40×1 20	
横浜	東京汽船株式会社	天城丸	263	15.2	沿海	5	6000×1	6000×1 6000	40×1 20	

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	泡放水量	粉末放射量	
							(L/分×基)	(L/分×基)	(Kg/秒×基)	
							原液保有量(L)	原液保有量(L)	薬剤保有量(Kg)	
横浜	東京汽船株式会社	扇丸	263	14.9	限定沿海	5	6000×1	6000×1 6000	40×1 20	
横浜	東京汽船株式会社	銀河	276	14.8	限定沿海	5	6000×1	6000×1 6000	40×1 20	
横浜	東京汽船株式会社	鹿島丸	227	14.8	限定沿海	5	6000×1	6000×1 6000	40×1 20	
横浜	東京汽船株式会社	多摩丸	191	14.2	限定沿海	5	6000×1	6000×1 6000	40×1 20	
横浜	東京汽船株式会社	伊勢丸	239	14.8	沿海	5	6000×1	6000×1 6000	40×1 20	
横浜	日高通船(株)	ひだか丸	183	14.2	平水	19	6000×1	6000×1 6000	30×1 2000	
横浜	日高通船(株)	みうら丸	169	14.2	平水	20	6000×1	5000×1 12000		
横浜	日高通船(株)	かわくら丸	138	12.39	平水	22	6000×1	4000×1 2000		
千葉	(株)新日本海洋社千葉支店	鞍馬丸	251	14.7	限定沿海	5	6000×1	180×1 5400	30×1 2000	
千葉	(株)新日本海洋社千葉支店	大成	256	14.5	限定沿海	5	6000×1	180×1 5400	30×1 2000	
千葉	(株)新日本海洋社千葉支店	浅間	192	14.1	限定沿海	5				
千葉	(株)新日本海洋社千葉支店	榛名	256	14.9	限定沿海	5	6000×1	180×1 5400	30×1 2000	
千葉	東京汽船(株)千葉支店	香取丸	228	14.8	限定沿海	5	6000×1	6000×1 6000	40×1 2000	
千葉	東京汽船(株)千葉支店	愛宕丸	259	14.9	限定沿海	5	6000×1	6000×1 6000	40×1 2000	
千葉	東京汽船(株)千葉支店	千勝丸	226	14.8	限定沿海	5	6000×1	6000×1 6000	40×1 2000	
千葉	東京汽船(株)千葉支店	利根丸	183	14.2	限定沿海	5	6000×1	6000×1 6000	40×1 2000	
千葉	防災特殊曳船(株)	成田丸	257	14.6	限定沿海	8	20000×1 550×2	20000×1 18000	40×1 2000	
千葉	防災特殊曳船(株)	千葉丸	255	14.6	限定沿海	8	20000×1 500×2	20000×1 18000	30×1 2000	
千葉	防災特殊曳船(株)	みつば	193	14.2	平水	8	6000×1	6000×1 6000	30×1 2000	

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	泡放水量	粉末放射量	
							(L/分×基)	(L/分×基)	(Kg/秒×基)	
							原液保有量(L)	原液保有量(L)	薬剤保有量(Kg)	
千葉	(株)ダイト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	12000	35×1 2000	
千葉	(株)ダイトコーポレーション千葉支店	ほくと	177	11.5	平水	5	12000×1	12000	35×1 2000	
千葉	(株)ダイト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	11000	35×1 2000	
千葉	(株)ダイトコーポレーション千葉支店	だいおう	264	14.7	平水	5				
千葉	(株)ダイトコーポレーション千葉支店	はやぶさ	230	15.1	限定沿海	5	6000×1	6000×1 6000	35×1 2000	
千葉	(株)ダイトコーポレーション千葉支店	みずほ	179	14.2	平水	5				
千葉	(株)ダイトコーポレーション千葉支店	おおとり	249	14.5	限定沿海	5	6000×1	6000×1 6000	35×1 2000	
千葉	(株)ダイトコーポレーション千葉支店	おきしま	282	14.3	沿海	5	6000×1	6000×1 6000	35×1 2000	
千葉	JXTGエネルギー (株)千葉製油所	成田丸	257	14.6	沿海	8	20000×1 550×2	20000×1 18000	40×1 2000	
木更津	(株)新日本海洋社 君津支店	岩井丸	246	14.8	沿海	8	6000×1	6000×1 5400	33.3×1 2000	
木更津	(株)新日本海洋社 君津支店	上総丸	243	14.8	沿海	8	6000×1	6000×1 5400	33.3×1 2000	
木更津	(株)新日本海洋社 君津支店	君津丸	235	14.8	沿海	8	6000×1	6000×1 5400	33.3×1 2000	
木更津	(株)新日本海洋社 君津支店	人見丸	279	14.7	沿海	7	6000×1	6000×1 5400	33.3×1 2000	
木更津	(株)新日本海洋社 君津支店	富津丸	246	14.8	沿海	8	6000×1	6000×1 5400	33.3×1 2000	
木更津	(株)新日本海洋社 君津支店	清和丸	309	14.8	沿海	9	6000×1	6000×1 5400	33.3×1 2000	
木更津	(株)新日本海洋社 君津支店	千倉丸	235	14.8	沿海	8	6000×1	6000×1 5700	33.3×1 2000	
木更津	(株)新日本海洋社 君津支店	鹿野丸	281	14.7	沿海	7	6000×1	6000×1 54000	33.3×1 2000	
東京	東京シッブサービス(株)	第25東港丸	12.16	10	限定沿海	2				
東京	東港サービス(株)	あさひ	232	14	平水	4	3000×1 500×2			

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	泡放水量	粉末放射量	
							(L/分×基)	(L/分×基)	(Kg/秒×基)	
							原液保有量(L)	原液保有量(L)	薬剤保有量(Kg)	
東京	東港サービス(株)	東京丸	241	14	平水	4	3000×1 500×2			
横須賀	東京汽船(株)	駿河丸	213	15.5	沿海	5	6000×1	6000×1 6000	40×1 2000	
横須賀	東京汽船(株)	青葉丸	214	15.5	沿海	5	6000×1	6000×1 6000	40×1 2000	
横須賀	東京汽船(株)	相模丸	198	16	沿海	5	6000×1	6000×1 6000	40×1 2000	
横須賀	東京汽船(株)	関東丸	193	16	沿海	5	6000×1	6000×1 6000	40×1 2000	
横須賀	東京汽船(株)	荒崎丸	177	15.5	限定沿海	5	6000×1	6000×1 6000	40×1 2000	
横須賀	東京汽船(株)	長門丸	197	15.5	沿海	5	6000×1	6000×1 6000	40×1 2000	
横須賀	東京汽船(株)	湘南丸	162	15.5	限定沿海	5	6000×1	6000×1 6000	40×1 2000	
横須賀	東京汽船(株)	能代丸	185	15.4	限定沿海	5	6000×1	6000×1 6000	40×1 2000	
横須賀	東京汽船(株)	浦賀丸	181	16	限定沿海	5	6000×1	6000×1 6000	40×1 2000	
横須賀	東京汽船(株)	有馬丸	198	15.5	限定沿海	5	6000×1	6000×1 6000	40×1 2000	
横須賀	東京汽船(株)	信濃丸	178	15.5	沿海	5	6000×1	6000×1 6000	40×1 2000	

(8) 集油船（集油タンク容量10KL未満のものを除く。）

令和2年2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
横浜	朝日商運(株)	第八章商運丸	104	8	平水	2	300	
横浜	朝日商運(株)	第11商運丸	147.06	7	平水	3	250	
横浜	朝日商運(株)	光栄丸	126	8	平水	3	300	
川崎	東京石油(株)	三晃丸	199	10	平水	4	393	オイルフェンス20m×4、油処理剤18L×5 油吸着剤30kg×4、放水量60m ³ /H×2

(9) グラブ船、ガット船等

令和2年2月1日現在

担当部署	定型地	機関名	船名	用途	トン数	自航・ 非自航の別	航行区域	備考
千葉	館山	(株)服部回漕店	第八光徳丸	ガットバージ	19	自航	沿海	
千葉	館山	(株)服部回漕店	第136伊勢丸	ガット船	498	自航	沿海	
千葉	鋸南	(株)服部回漕店	第3大芳丸	ガット船	441	自航	沿海	
木更津	木更津	栄光海運(株)	第五栄光丸	ガット船	449	自航	平水	
木更津	木更津	栄光海運(株)	長栄丸	ガット船	499	自航	平水	
木更津	木更津	栄光海運(株)	新興丸	ガット船	652	自航	平水	(有)丸和建材社が運航
木更津	木更津	(株)大雄	第8大雄丸	ガット船	489	自航	平水	
木更津	木更津	(株)大雄	大雄	ガットバージ	214	非自航	平水	
木更津	木更津	(株)大雄	高神丸1号	ガットバージ	147	非自航	平水	
木更津	木更津	共栄運輸(株)	第3共栄丸	ガット船	499	自航	平水	
木更津	木更津	共栄運輸(株)	第5共栄丸	ガット船	499	自航	平水	
木更津	木更津	共栄運輸(株)	第6共栄丸	ガット船	499	自航	平水	
木更津	木更津	共栄運輸(株)	第7共栄丸	ガット船	499	自航	平水	
木更津	木更津	共栄運輸(株)	第25共栄丸	ガット船	499	自航	平水	
木更津	木更津	共栄運輸(株)	第22共栄丸	ガット船	426	自航	平水	
木更津	木更津	共栄運輸(株)	第33共栄丸	ガット船	450	非自航	平水	
木更津	木更津	共栄運輸(株)	第38共栄丸	ガット船	450	非自航	平水	

担当部署	定型地	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)	安成丸	ガット船	497	自航	平水	
木更津	木更津	共栄運輸(株)	益福丸	ガット船	498	自航	平水	
木更津	木更津	共栄運輸(株)	安芸丸	ガット船	495	自航	平水	
木更津	木更津	共栄運輸(株)	荒戸丸	ガット船	499	自航	平水	
木更津	木更津	三栄海運(株)	栄光丸	ガットバージ	351	非自航	平水	
木更津	木更津	三栄海運(株)	第88高神丸	ガットバージ	176	非自航	平水	
木更津	木更津	三栄海運(株)	第28三栄丸	ガット船	477	自航	平水	
木更津	木更津	三栄海運(株)	第3天祐丸	ガット船	450	自航	平水	
木更津	木更津	三栄海運(株)	第18千歳丸	ガット船	586	自航	平水	
木更津	木更津	三栄海運(株)	第11栄吉丸	ガット船	497	自航	平水	
木更津	木更津	三栄海運(株)	和加丸	ガット船	571	自航	平水	
木更津	木更津	三栄海運(株)	第8明正丸	ガット船	495	自航	平水	
木更津	木更津	三栄海運(株)	第八信海丸	ガットバージ	453	非自航	平水	
木更津	木更津	三栄海運(株)	純昇丸	ガット船	488	自航	平水	
木更津	木更津	三栄海運(株)	第51三栄丸	ガット船	451	自航	平水	
木更津	木更津	中央航運(株)	大祐丸	ガット船	495	自航	平水	
木更津	木更津	中央航運(株)	第二十五都丸	ガット船	360	自航	沿海	
木更津	木更津	中央航運(株)	第一中央丸	ガット船	355	自航	沿海	

担当部署	定型地	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	東亜海運産業(株)	第3高神丸	ガット船	498	自航	平水	
木更津	木更津	南総開発運輸(有)	第3輝陽丸	ガット船	489	自航	平水	
木更津	木更津	南総開発運輸(有)	昇運丸	ガット船	498	自航	平水	
木更津	木更津	房州物流(株)	勇進丸	ガット船	496	自航	平水	
木更津	木更津	房州物流(株)	日幸丸	ガット船	499	自航	平水	
木更津	木更津	房州物流(株)	第1東海丸	ガット船	495	自航	平水	
木更津	館山	房州物流(株)	第8東海丸	ガット船	279	自航	沿海	
木更津	木更津	(有)大川海運	富士川丸	ガット船	498	自航	平水	
木更津	木更津	(有)大川海運	金成丸	ガット船	469	自航	平水	(有)中山海運が運航
木更津	木更津	(有)大川海運	大栄丸	ガット船	491	自航	平水	
木更津	木更津	(有)大川海運	春光丸	ガット船	496	自航	平水	
木更津	木更津	(有)大川海運	青昇丸	ガット船	492	自航	平水	
木更津	木更津	(有)大川海運	才太丸	ガット船	495	自航	平水	
木更津	木更津	(有)大川海運	五洋丸	ガット船	494	自航	平水	
木更津	木更津	(有)大川海運	第3広栄丸	ガット船	493	自航	平水	
木更津	木更津	(有)大川海運	信光丸	ガット船	497	自航	平水	
木更津	木更津	(有)大川海運	勇青昇	ガット船	499	自航	平水	
木更津	木更津	濱田汽船(株)	濱吉丸	ガット船	469	自航	平水	

担当部署	定型地	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	東京	(株)ハマダ	第3豊和丸	ガット船	184	自航	平水	
木更津	東京	(株)ハマダ	第5豊和丸	ガット船	204	自航	平水	
木更津	横浜・東京	(株)ハマダ	春日丸	ガット船	499	自航	平水	

(10) タンクローリー車

令和2年2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)	
千葉	臼井水産(有)	4	3	12	廃油吸引専用車輛、東京都・千葉・茨城県の許可保有、海水混じりの油水も可活動実績は、千葉県全域及び茨城県波崎
千葉	臼井水産(有)	5.3	1	5.3	同上
千葉	臼井水産(有)	7.5	1	7.5	同上
東京	(株)浅田商会東京輸送所	20	1	20	
東京	(株)浅田商会東京輸送所	16	3	48	
東京	(株)浅田商会東京輸送所	14	2	28	
東京	(株)浅田商会東京輸送所	4	2	8	

(11) 強力吸引車、バキュームカー

令和2年2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)	
川崎	東亜石油(株)京浜製油所	バキューム	1.5	1	1.5	
川崎	東京石油(株)	バキュームカー	10	1	10	
千葉	(株)東伸工業	強力吸引車	8.5	2	17	
千葉	(株)東伸工業	バキューム	4	1	4	
千葉	富士臨海(株)	強力吸引車	6.3	1	6.3	
千葉	富士臨海(株)	強力吸引車	6.2	1	6.2	
千葉	富士臨海(株)	強力吸引車	6.1	1	6.1	
千葉	富士臨海(株)	強力吸引車	5.6	1	5.6	
千葉	富士臨海(株)	強力吸引車	2.4	1	2.4	
東京	(株)浅田商会東京油槽所	バキューム	11.3	4	45.2	
東京	(株)浅田商会東京油槽所	バキューム	3.6	3	10.8	

(12) 廃油等処理施設

令和2年2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	焼却設備	備考
				栈橋延長(m)	能力		(KL/h)		
川崎	東京石油(株)	神奈川県川崎市川崎区千鳥町3番地先	2,000D/T以下			ビルジ、水バラスト、タンク洗浄	20.0		044-266-8817 045-431-8391
東京	(株)浅田商会東京油層所	東京都若洲2-8-14	油回収船江戸及びケミカルタンカー等	130m(66.11mまでの船舶係留可能)	1,360DWT以下	ビルジ、水バラスト、タンク洗浄水	8.0	有	廃油タンク容量95kl 03-5569-5001

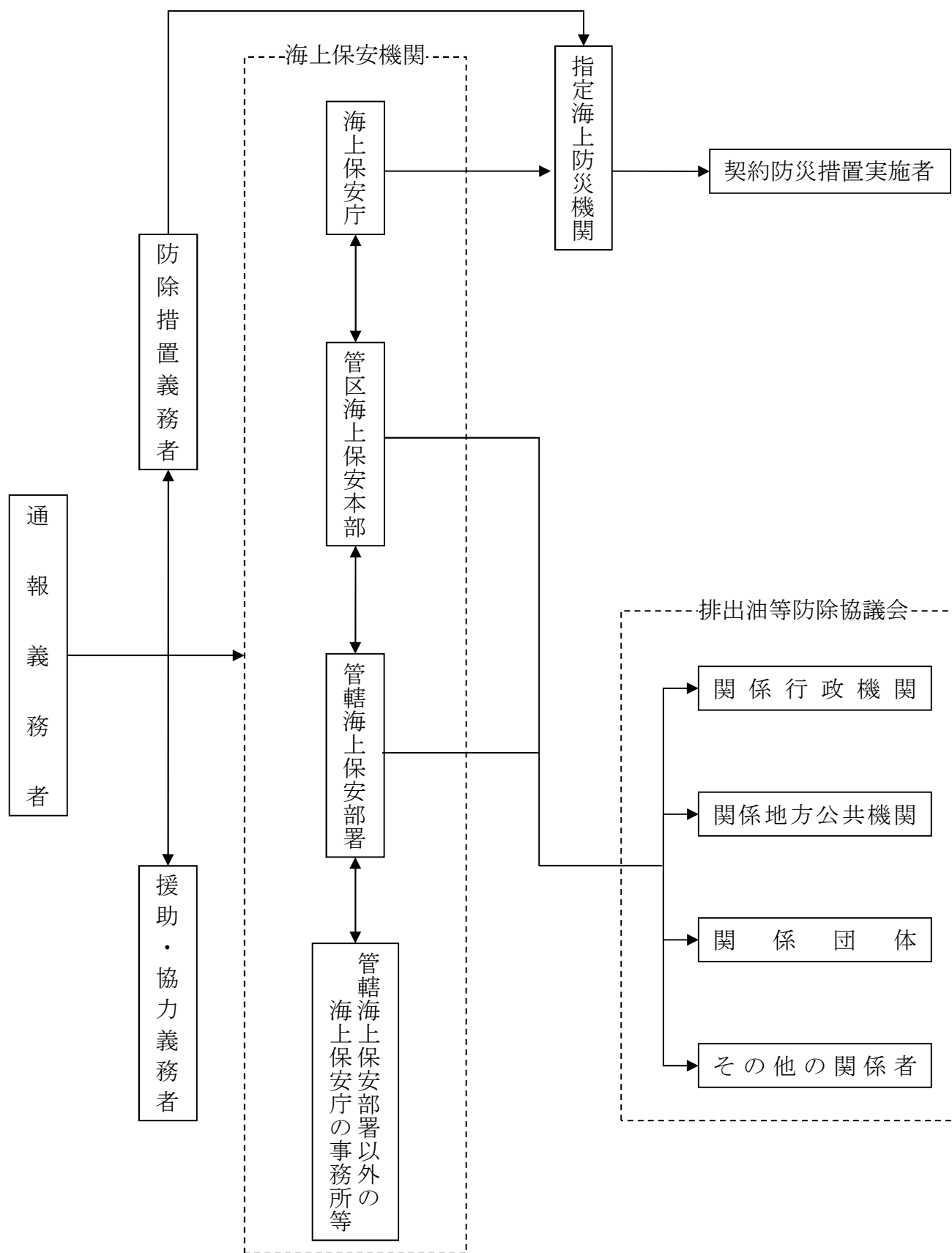
(13) その他

令和2年2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	回収油パーシ	ランサーパーシB100(Lancer) ×2 100m ³
横浜	海上保安庁	回収油貯蔵用仮設タンク	Fastank 5m ³ ×1
横浜	海上保安庁	回収油貯蔵用仮設タンク	Fastank 1.5m ³ ×2
横浜	海上保安庁	油処理剤散布装置	K-3型(カネヤス) ×4
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) ×4
千葉	海上保安庁	回収油貯蔵用仮設タンク	Fastank 1.5m ³ ×2
千葉	海上保安庁	回収油貯蔵用仮設タンク	Fastank 1m ³ ×1
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	K-3型(カネヤス) ×2
防除基地	海上保安庁	油処理剤空中散布装置	TC-3×1 タンク容量910L
防除基地	海上保安庁	回収油パーシ	ランサーパーシB25×2 25m ³
千葉	石油連盟第1号東京湾基地	回収油貯蔵設備(洋上)	ランサーパーシB25(Lancer) 貯油能力25m ³ 充気式曳航タンク 1基
千葉	石油連盟第1号東京湾基地	回収油貯蔵設備(洋上)	オイルバック200(UNITOR) 貯油能力200m ³ フローティングタンク 2基

千葉	石油連盟第1号東京湾基地	回収油貯蔵設備(洋上)	ロータンク(Desmi Ro-Clean) 貯油能力25m ³ フローティングタンク 1基
千葉	石油連盟第1号東京湾基地	回収油貯蔵設備(陸上)	ファスタンク(Fast Engineering) 貯油能力9t 組立式簡易タンク 24基
千葉	石油連盟第1号東京湾基地	回収油貯蔵設備(陸上)	ファスタンク(Fast Engineering) 貯油能力5t 組立式簡易タンク 6基
千葉	石油連盟第1号東京湾基地	回収油貯蔵設備(陸上)	ファスタンク(Fast Engineering) 貯油能力1.5t 組立式簡易タンク 6基
千葉	石油連盟第1号東京湾基地	移送ポンプシステム	Crane Sweep System(Desmi Ro-Clean) 回収能力100KL/H 回収タンクから他の場所に移送。海岸、岸壁漂着油回収可能。1基
千葉	石油連盟第1号東京湾基地	ビーチクリーナー	Mini Vac & Transfer System(Vikoma) 回収能力24KL/H 6基
千葉	石油連盟第1号東京湾基地	ブームベイン	オイルフェンスの展張補助資機材 1基
千葉	石油連盟第1号東京湾基地	油水分離機	WQPS-010(国産) 分離能力10KL/H 2基
千葉	石油連盟第1号東京湾基地	簡易照明機	可搬式照明器具(国産) 電力400W 2基
千葉	石油連盟第1号東京湾基地	多目的テント	トレルテント(Trellborg) 床面積25m ² 、高さ最大2.7m 1基
千葉	(株)ダイトコーポレーション	油回収枠	YS式オイルスキミングウエル ×6 (株)ダイトコーポレーション)
千葉	千葉県	油回収枠	YS式オイルスキミングウエル ×3 (株)ダイトコーポレーション)

資料 2 3 - 1 連絡系統図



資料 2 3 - 2 関係機関の連絡先

令和2年2月1日現在

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日 (FAX)
海上保安機関			
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	045-201-1676
海上保安庁	川崎海上保安署	044-266-0118	044-266-1613
海上保安庁	東京海上保安部	03-5564-2021	03-3599-0924
海上保安庁	千葉海上保安部	043-242-7238	043-242-7253
海上保安庁	木更津海上保安署	0438-30-0118	0438-30-0120
海上保安庁	千葉海上保安部船橋分室	047-432-4118	043-242-7253
海上保安庁	千葉海上保安部館山分室	0470-20-0118	043-242-7253
海上保安庁	横須賀海上保安部	046-862-0118	046-861-8369
海上保安庁	東京湾海上交通センター	045-225-9118	045-225-9131
海上保安庁	羽田航空基地	03-3747-1118	
海上保安庁	羽田特殊救難基地	03-3747-7118	
海上保安庁	横浜機動防除基地	045-226-1118	
東京湾排出油等防除協議会			
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	045-681-3328
関係行政機関	関東地方整備局	045-211-7427	045-228-5529
関係行政機関	海上自衛隊横須賀地方総監部	046-822-3500	046-823-1009
関係行政機関	関東経済産業局	048-600-0354	048-601-1313
関係行政機関	関東管区警察局	048-600-6000	048-601-5022
関係行政機関	陸上自衛隊第1師団司令部	03-3933-1161	03-3933-1161
関係行政機関	東京出入国在留管理局	03-5796-7105	03-5796-7128
関係行政機関	関東総合通信局	03-6238-1741	03-6238-1759
関係行政機関	横浜税関	045-212-6060	045-201-4367
関係地方公共団体	東京都	03-5388-2456	03-5388-1260
関係地方公共団体	神奈川県	045-210-3465	045-210-8829
関係地方公共団体	千葉県	043-223-2175	043-222-1127
関係地方公共団体	横浜市	045-671-2064	045-641-1677
関係地方公共団体	川崎市	044-200-2478	044-200-3972
関係地方公共団体	千葉市	043-245-5151	043-245-5597
関係地方公共団体	横須賀市	046-822-8435	046-826-3210
関係団体	一般社団法人日本船主協会	03-3264-7177	03-5226-9166
関係団体	一般財団法人海上災害防止センター	045-224-4315	045-224-4323
関係団体	外航船舶代理店業協会	03-5783-1212	03-3458-2323

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日 (FAX)
関係団体	一般社団法人日本港湾タグ事業協会	045-641-3552	045-641-3532
関係団体	横浜管内排出油等防除協議会	045-201-1673	045-201-1676
関係団体	横須賀地区排出油等防除協議会	046-862-0118	046-861-8369
関係団体	東京港排出油等防除協議会	03-5564-2021	03-3599-0924
関係団体	川崎管内排出油等防除協議会	044-266-0118	044-266-1613
関係団体	木更津管内排出油等防除協議会	0438-30-0118	043-242-7253
関係団体	千葉管内排出油等防除協議会	043-242-7238	043-242-7253
関係団体	館山管内排出油等防除協議会	043-242-7238	043-242-7253
関係団体	流出油処理剤懇話会	03-3291-6522	03-3291-6531
関係団体	外国船舶協会	03-3432-2033	03-3432-2066
関係団体	全国内航タンカー海運組合	03-3556-6521	03-3556-6524
関係団体	日本水先人会連合会	03-3262-7511	03-3262-9139
関係団体	日本サルベージ協会	03-5762-7172	03-5762-7177
関係団体	東京都漁業協同組合連合会	03-3458-4161	03-3458-4030
関係団体	神奈川県漁業協同組合連合会	045-773-8877	045-774-1576
関係団体	千葉県漁業協同組合連合会	043-242-6811	043-247-6052
横浜管内排出油等防除協議会			
関係行政機関	横浜海上保安部	045-201-1673	045-201-1676
関係行政機関	横浜税関	045-212-6060	045-201-4367
関係行政機関	関東地方整備局京浜港湾事務所	045-226-3765	045-226-3783
関係行政機関	関東地方整備局京浜河川事務所	045-503-4013	045-503-4023
関係地方公共団体	神奈川県横浜水上警察署	045-212-0110	045-201-8400
関係地方公共団体	横浜市総務局危機管理室	045-671-2029	045-641-1677
関係地方公共団体	横浜市港湾局	045-671-7200	045-662-6565
関係地方公共団体	横浜市消防局	045-334-6757	045-334-6710
関係団体	安善町共同防災組織	045-505-8202	045-505-0221
関係団体	東京湾水先区水先人会	045-681-4081	045-662-1260
関係団体	生麦子安漁業連合組合	045-503-0436	045-503-3240
関係団体	横浜市漁業協同組合	045-701-2044	045-785-6694
関係団体	横浜東漁業協同組合	045-441-0558	045-453-3494
関係団体	日本沖荷役安全協会横浜支部	045-662-5517	045-651-9198
関係事業者等	(株)商船三井	045-212-7703	045-212-7737
関係事業者等	日本郵船(株)横浜支店 (大井事務所)	03-5492-7550	045-671-8400
関係事業者等	A G C(株)京浜工場	045-503-7107	045-521-2083
関係事業者等	(株)I H I 横浜事業所	045-759-2004	045-759-2009
関係事業者等	上野マリン・サービス(株)	045-521-7415	045-502-8827

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日 (FAX)
関係事業者等	EMGルブリカンツ合同会社鶴見潤滑油工場	045-503-7509	045-503-7586
関係事業者等	扇島石油基地(株)	044-276-0406	044-276-0406
関係事業者等	(株)新日本海洋社	045-212-4051	045-212-4057
関係事業者等	京浜フェリーボート(株)	045-201-0821	045-201-9534
関係事業者等	シエルルブリカンツジャパン(株)横浜事業所	045-505-8202	045-505-0221
関係事業者等	昭和電工(株)横浜事業所	045-453-5111	045-453-5004
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	045-774-1374
関係事業者等	大興産業(株)	045-212-2061	045-212-2061
関係事業者等	(株)ダイトコーポレーション曳船事業部	045-201-6919	045-212-0290
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	045-501-8837
関係事業者等	鶴見倉庫(株)	045-521-0024	045-521-0026
関係事業者等	電源開発(株)磯子火力発電所	045-761-0281	045-755-0701
関係事業者等	東京ガス(株)扇島LNG基地	044-287-2187	044-287-2205
関係事業者等	東京ガス(株)根岸LNG基地	045-751-1465	045-751-1447
関係事業者等	東京汽船(株)	045-671-7731	045-671-7737
関係事業者等	(株)J E R A南横浜火力発電所	045-349-5800	045-757-6435
関係事業者等	(株)J E R A横浜火力発電所	045-511-3841	045-506-9528
関係事業者等	東芝エネルギーシステムズ(株)京浜事業所	045-510-5016	045-500-1400
関係事業者等	内外輸送(株)	045-501-1121	045-501-1124
関係事業者等	中村船具工業(株)	045-713-5481	045-713-8373
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	045-759-1277
関係事業者等	(株)新日本海洋社	045-212-4051	045-212-4057
関係事業者等	セントラル・タンクターミナル(株)横浜事業所	045-502-8041	045-501-3867
関係事業者等	ジャパンマリンユナイテッド(株)横浜事業所鶴見工場	045-500-3104	045-500-3112
関係事業者等	J X T Gエネルギー(株)根岸製油所	045-757-7155	045-757-7090
関係事業者等	J X T Gエネルギー(株)横浜製造所	045-461-7161	045-461-7174
関係事業者等	日本埠頭倉庫(株)横浜事業所	045-502-2151	045-502-2155
関係事業者等	日本油化工業(株)	045-201-8867	045-201-8358
関係事業者等	(株)パシフィックマリンサービス	045-227-8785	045-227-8780
関係事業者等	日高通船(株)	045-651-9755	045-651-9754
関係事業者等	深田サルベージ建設(株)横浜支店	045-212-1005	045-650-1001
関係事業者等	(株)ポートサービス	045-201-7007	045-201-7000
関係事業者等	三菱重工業(株)横浜製作所	045-629-1301	045-277-0612
関係事業者等	三菱ケミカル(株)鶴見工場	045-501-7335	045-501-7334
関係事業者等	横浜川崎曳船(株)	045-651-4326	045-651-7763
関係事業者等	横浜油脂工業(株)	045-313-4701	045-316-2404

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日 (FAX)
関係事業者等	㈱Jーオイルミルズ横浜工場	045-503-2411	045-502-5351
関係事業者等	キリンビール株式会社横浜工場	045-503-8282	045-503-8258
川崎管内排出油等防除協議会			
関係行政機関	川崎海上保安署	044-266-0118	044-266-1613
関係行政機関	関東地方整備局京浜港湾事務所	045-226-3765	045-226-3783
関係地方公共団体	神奈川県川崎臨港警察署	044-266-0110	044-277-3334
関係地方公共団体	川崎市危機管理室	044-200-2842	044-200-3972
関係地方公共団体	川崎市港湾局	044-277-5533	044-277-5566
関係地方公共団体	川崎市消防局	044-223-2619	044-223-2619
関係団体	㈲川崎清港会	044-299-3477	044-287-1517
関係団体	日本沖荷役安全協会横浜支部	045-662-5517	045-651-9198
関係事業者等	J X T G エネルギー(株)川崎製油所	044-288-8350	044-288-8374
関係事業者等	J X T G エネルギー(株)川崎事業所	044-344-1170	044-344-1152
関係事業者等	東亜石油(株)京浜製油所	044-355-3866	044-355-6472
関係事業者等	出光ルブテクノ(株)京浜事務所	044-288-2260	044-299-2519
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	044-270-5755
関係事業者等	J X T G エネルギー(株)千鳥事業所	044-266-6731	044-266-6737
関係事業者等	セントラル・タンクターミナル(株)川崎事業所	044-277-7411	044-277-7235
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	044-322-1540
関係事業者等	旭化成(株)総合統括本部川崎製造所	044-271-2102	044-271-2115
関係事業者等	昭和電工(株)川崎製造所	044-322-6801	044-322-6805
関係事業者等	東日本旅客鉄道(株)川崎発電所	044-333-2187	044-355-4514
関係事業者等	東京油槽(株)	044-276-3801	044-276-3803
関係事業者等	㈱デイ・シイ川崎工場	044-322-5360	044-322-7935
関係事業者等	㈱J E R A 川崎火力発電所	044-576-3431	044-266-6989
関係事業者等	㈱J E R A 東扇島火力発電所	044-576-4061	044-277-0743
関係事業者等	㈱ハヤシ海運川崎支店	044-270-2167	044-270-2176
関係事業者等	東京石油(株)	044-266-8817	044-277-5717
関係事業者等	上野マリン・サービス(株)京浜事業所	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	044-266-6166
関係事業者等	大興産業(株)	045-212-2061	045-212-2074
関係事業者等	三菱ケミカル物流(株)川崎油槽所	044-288-4698	044-277-1293
関係事業者等	日油(株)川崎事業所	044-288-2372	044-288-7954
関係事業者等	日本ゼオン(株)川崎工場	044-276-3704	044-276-3779
関係事業者等	川崎化成工業(株)川崎工場	044-266-6355	044-277-2239
関係事業者等	㈱宏洋商会	044-299-0971	044-299-0974

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日 (FAX)
東京港排出油等防除協議会			
関係行政機関	東京海上保安部	03-5564-2021	03-3599-0924
関係行政機関	関東地方整備局荒川下流河川事務所	03-3902-8745	03-3902-3670
関係行政機関	関東地方整備局東京港湾事務所	03-5534-1363	03-5534-1369
関係地方公共団体	東京都港湾局東京港管理事務所	03-5463-0217	03-5463-0240
関係地方公共団体	警視庁東京湾岸警察署	03-3570-0110	03-3529-2402
関係地方公共団体	東京消防庁第一消防方面本部	03-3222-0119	03-3222-0250
関係団体	東京都漁業協同組合連合会	03-3458-4161	03-3458-4030
関係団体	東京湾水先区水先人会	045-681-4081	045-681-4090
関係団体	流出油処理剤懇話会	03-6414-5601	03-6414-5621
関係団体	全日本海員組合 関東地方支部	045-451-5580	045-451-4488
関係団体	全国航タンカー海運組合 関東支部	03-3556-6521	03-3556-6524
関係事業者等	日本郵船(株)	045-671-8315	045-671-8400
関係事業者等	商船三井(株)	045-212-7703	045-212-7737
関係事業者等	川崎汽船(株)	03-3595-6113	03-3595-5153
関係事業者等	(株)J E R A 大井火力発電所	03-6374-0530	03-3471-5469
関係事業者等	出光興産(株)東京油槽所	03-3521-2761	03-3521-2763
関係事業者等	三愛石油(株)羽田支社	03-5757-0328	03-5757-0340
関係事業者等	橋本産業(株)首都営業所	03-3471-7355	03-5479-1489
関係事業者等	(株)朝田商会東京油槽所	03-5569-5001	03-5569-5501
関係事業者等	芝浦通船(株)	03-3451-1761	03-3455-7254
関係事業者等	東京シップサービス(株)	03-3455-1461	03-3455-2176
関係事業者等	泉海陸作業(株)	03-3531-1141	03-3531-1147
関係事業者等	横浜油槽船(株)	03-3447-6661	03-3447-6639
関係事業者等	鶴見サンマリン(株)	03-3591-1140	03-3591-1305
関係事業者等	昭和日タン(株)	03-6268-0435	03-5223-2065
関係事業者等	上野トランステック(株)	03-5500-3113	03-5500-3168
関係事業者等	大興産業(株)	045-212-2061	045-212-2074
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	東海汽船(株)	03-3436-1139	03-3435-1739
関係事業者等	東京都観光汽船(株)	03-3457-7824	03-3457-7534
関係事業者等	小笠原海運(株)	03-3451-5180	03-3451-4522
関係事業者等	(株)シーライン東京	03-3798-8195	03-3798-8194
関係事業者等	東港サービス(株)	03-3456-2007	03-3453-8855
関係事業者等	(株)アルファジャパン	0120-636-661	0120-683-673
関係事業者等	東洋埠頭(株)	03-5564-8111	03-5564-8222

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日 (FAX)
千葉管内排出油等防除協議会			
関係行政機関	千葉海上保安部	043-242-7238	043-242-7253
関係行政機関	国土交通省関東地方整備局千葉港湾事務所	043-243-9173	043-204-4559
関係行政機関	国土交通省関東地方整備局江戸川河川事務所	04-7125-7319	047-125-0679
関係地方公共団体	千葉県防災危機管理部危機管理課	043-223-2175	043-222-1127
関係地方公共団体	千葉県千葉港湾事務所	043-246-6201	043-241-3470
関係地方公共団体	千葉県葛南港湾事務所	047-433-1936	047-437-6099
関係地方公共団体	千葉市	043-245-5151	043-245-5597
関係地方公共団体	船橋市	047-436-2032	047-436-2030
関係地方公共団体	市原市	0436-23-9823	0436-23-9556
関係地方公共団体	浦安市消防本部	047-304-0119	047-352-3597
関係地方公共団体	市川市消防局	047-333-2111	047-333-8181
関係地方公共団体	習志野市消防本部	047-452-1283	047-451-6569
関係地方公共団体	袖ヶ浦市消防本部	0438-64-0119	0438-62-9729
関係団体	市川地区海上共同防災協議会 (市川共同防災センター)	047-328-1329	047-328-1357
関係団体	千葉地区海上共同防災協議会 (J F E スチール(株)環境・防災部)	043-262-2345	043-262-2756
関係団体	市原・袖ヶ浦地区海上共同防災協議会	0436-22-0658	0436-25-1884
関係団体	市川市行徳漁業協同組合	047-395-3211	047-399-2893
関係団体	船橋市漁業協同組合	047-431-2041	047-431-7209
関係団体	東京湾水先区水先人会千葉事務所	045-681-4081	045-662-1260
関係事業者等	J X T G エネルギー(株)市川油槽所	047-396-3131	047-396-3138
関係事業者等	(株)市川アストモスターミナル	047-328-1431	047-328-4538
関係事業者等	東洋合成工業(株)高浜油槽所	047-395-2151	047-396-7049
関係事業者等	丸善(株)京葉油槽所	047-328-8845	047-328-1474
関係事業者等	日本サン石油(株)市川工場	047-328-1261	047-328-8863
関係事業者等	エヌアイケミカル(株)千葉事業所	043-242-6471	043-246-9306
関係事業者等	J F E ケミカル(株)東日本製造所千葉工場	043-262-2939	043-262-2077
関係事業者等	J F E スチール(株)東日本製鉄所千葉地区	043-262-2345	043-262-2756
関係事業者等	(株)J E R A 千葉火力発電所	043-370-4411	043-208-0915
関係事業者等	丸紅エネックス(株)千葉ターミナル	043-246-7238	043-246-1827
関係事業者等	千葉エーゼント会	043-238-5111	043-238-5125
関係事業者等	千葉曳船協会 (防災特殊曳船(株)事務局)	043-243-0825	043-243-0882
関係事業者等	東京汽船(株)千葉支店	043-241-6371	043-246-2507
関係事業者等	(株)ウィングマリタイムサービス千葉支店	043-243-9090	043-247-0108
関係事業者等	(株)ダイトコーポレーション千葉支店	043-238-5113	043-238-5125
関係事業者等	成田国際空港(株)千葉港頭事務所	043-241-1591	043-241-1969

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日 (FAX)
関係事業者等	三国屋建設(株)千葉支店	047-433-7805	047-433-7818
関係事業者等	東京サルベージ(株)	043-208-0081	043-208-0082
関係事業者等	ティー・エム・ターミナル(株)市原事業所	0436-41-8730	0436-41-5724
関係事業者等	D. I. C(株)千葉工場	0436-41-4115	0436-43-1059
関係事業者等	A G C(株)千葉工場	0436-23-3150	0436-23-3187
関係事業者等	J N C石油化学(株)五井製造所	0436-23-1133	0436-21-6609
関係事業者等	コスモ石油(株)千葉製油所	0436-23-4116	0436-23-4281
関係事業者等	(株)J E R A五井火力発電所	0436-77-6999	0436-24-4506
関係事業者等	丸善石油化学(株)千葉工場	0436-25-3161	0436-25-3129
関係事業者等	デンカ(株)千葉工場	0436-26-3211	0436-26-3330
関係事業者等	K Hネオケム(株)千葉工場	0436-23-9133	0436-23-9158
関係事業者等	日本曹達(株)千葉工場	0436-23-2012	0436-23-2791
関係事業者等	J X T Gエネルギー(株)千葉製油所	0436-23-9417	0436-23-9440
関係事業者等	三井化学(株)市原工場	0436-62-3223	0436-62-6928
関係事業者等	出光興産(株)千葉事業所	0436-60-1714	0436-60-1900
関係事業者等	(株)J E R A姉崎火力発電所	0436-77-6621	0436-61-9612
関係事業者等	住友化学工業(株)千葉工場(姉崎地区)	0436-61-1319	0436-61-2200
	住友化学工業(株)千葉工場(袖ヶ浦地区)	0438-63-1212	0436-62-4002
関係事業者等	富士石油(株)袖ヶ浦製油所	0438-63-7014	0438-63-0083
関係事業者等	J X T Gエネルギー(株)袖ヶ浦事業所	0438-62-1191	0436-62-4854
関係事業者等	(株)J E R A袖ヶ浦火力発電所	0438-55-5411	0438-62-5879
関係事業者等	旭化成(株)製造統括本部川崎製造所千葉工場	0438-62-6125	0438-62-6205
関係事業者等	東京ガス(株)袖ヶ浦L N G基地	0438-62-3673	0438-63-2041
関係事業者等	京葉シーバース(株)	0438-62-1211	0438-62-1216
関係事業者等	日本タンクターミナル(株)	043-242-5181	043-242-5185
関係事業者等	(株)J - オイルミルズ千葉工場	043-241-1251	043-248-0162
関係事業者等	東レ(株)千葉工場	0436-23-0656	0436-21-8730
関係事業者等	J S R(株)千葉工場	0436-62-4164	0436-62-8705
関係事業者等	日新理化(株)	0436-22-3611	0436-21-4791
関係事業者等	キャボットジャパン(株)千葉工場	0436-41-0219	0436-42-0265
関係事業者等	日本燐酸(株)	0438-64-1788	0438-62-0635
関係事業者等	東レ・ダウコーニング(株)千葉工場	0436-21-3103	0436-21-3055
関係事業者等	ダイセキ(株)千葉事業所	0438-62-8798	0438-64-0019
関係事業者等	瀝青化学(株)	0438-62-4320	0438-63-3278
関係事業者等	千葉ベグオイルタンクターミナル(株)	043-238-8751	043-238-8752
木更津管内排出油等防除協議会			

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日 (FAX)
関係行政機関	木更津海上保安署	0438-30-0118	0438-30-0120
関係地方公共団体	千葉県防災危機管理部危機管理課	043-223-2175	043-222-1127
関係地方公共団体	千葉県木更津港湾事務所	0438-25-5141	0438-25-6325
関係地方公共団体	千葉県君津土木事務所	0438-25-5132	0438-25-0683
関係地方公共団体	千葉県南部漁港事務所	0470-23-4751	0470-23-4753
関係地方公共団体	木更津市	0438-23-7094	0438-25-1351
関係地方公共団体	君津市	0439-56-1290	0439-56-1404
関係地方公共団体	富津市	0439-80-1216	0439-80-1350
関係地方公共団体	木更津警察署	0438-22-0110	0438-22-0110
関係地方公共団体	君津警察署	0439-54-0110	0439-54-0110
関係地方公共団体	富津警察署	0439-66-0110	0439-66-0110
関係地方公共団体	木更津市消防本部	0438-23-9183	0438-23-9096
関係地方公共団体	君津市消防本部	0439-53-1905	0439-54-8960
関係地方公共団体	富津市消防本部	0439-88-6402	0439-88-6500
関係団体	京葉臨海南部地区協同防災組織	070-5557-0371	0439-52-0538
関係団体	牛込漁業協同組合	0438-41-1341	0438-41-7111
関係団体	金田漁業協同組合	0438-41-0511	0438-41-2299
関係団体	木更津漁業協同組合	0438-23-4545	0438-23-8048
関係団体	江川漁業協同組合	0438-41-2234	0438-41-8324
関係団体	久津間漁業協同組合	0438-41-2696	0438-41-7318
関係団体	木更津市中里漁業協同組合	0438-22-2728	0438-23-9293
関係団体	富津漁業協同組合	0439-87-5561	0439-87-7115
関係団体	新富津漁業協同組合	0439-87-3555	0439-87-3444
関係団体	富津市下州漁業協同組合	0439-87-3876	0439-87-3891
関係団体	大佐和漁業協同組合	0439-65-0034	0439-65-0031
関係団体	天羽漁業協同組合	0439-69-8321	0439-69-8323
関係団体	千葉県内航海運組合	0438-37-2847	0438-37-0922
関係事業者等	共栄海運(株)	0438-25-1111	0438-25-1799
関係事業者等	東亜建設(株)千葉支店南総工事事務所	0438-25-4589	0438-22-3308
関係事業者等	若築建設(株)木更津工事事務所	0438-23-0865	0438-23-9229
関係事業者等	マリンサービス(株)	0438-23-3631	0438-23-3632
関係事業者等	(株)新日本海洋社君津支店	0438-37-1155	0438-36-4696
関係事業者等	(有) 栄宝丸つり舟店	0438-25-5235	0438-69-8712
関係事業者等	(有) 宮川丸	0438-23-4891	0438-23-4892
関係事業者等	セントラル(株)	0438-23-2091	0438-23-1455
関係事業者等	五洋建設(株)東京土木支店千葉工事事務所	047-307-3107	047-307-3129

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日 (FAX)
関係事業者等	㈱堀江商店木更津営業所	0438-23-5656	0438-23-5660
関係事業者等	㈱J E R A 富津火力発電所	0439-77-2080	0439-87-5577
関係事業者等	あおみ建設㈱東京支店君津工事事務所	0439-87-1593	0439-87-8221
関係事業者等	㈱大滝工務店館山出張所	0470-22-0036	0470-22-0034
関係事業者等	㈱アイ・エス・ビー	0439-88-0700	0439-87-1644
関係事業者等	日本ハイボルテージケーブル㈱	0439-80-1045	0439-80-1113
関係事業者等	㈱駒井ハルテック	0439-87-6962	0439-87-9470
関係事業者等	ひらき	0439-87-2534	
関係事業者等	東京湾フェリー㈱金谷支店	0439-69-2111	0439-69-8024
関係事業者等	金谷マリーナ	0439-69-2045	0439-69-2512
関係事業者等	㈱竹岡マリーナ	0439-69-8711	0439-69-8712
関係事業者等	大興産業㈱	045-212-2061	045-212-2074

館山管内排出油等防除協議会

関係行政機関	千葉海上保安部	043-242-7238	043-242-7253
関係地方公共団体	千葉県防災危機管理部危機管理課	043-223-2175	043-223-1127
関係地方公共団体	館山市	0470-22-3442	0470-22-8901
関係地方公共団体	南房総市	0470-33-1052	0470-33-2323
関係地方公共団体	鋸南町	0470-55-4801	0470-55-1342
関係団体	鋸南町保田漁業協同組合	0470-55-0528	0470-55-0524
関係団体	鋸南町勝山漁業協同組合	0470-55-1511	0470-55-0087
関係団体	岩井富浦漁業協同組合 (本所)	0470-33-2511	0470-33-3961
関係団体	館山漁業協同組合	0470-27-2111	0470-27-3595
関係団体	西岬漁業協同組合	0470-29-1133	0470-29-1389
関係団体	波左間漁業協同組合	0470-29-0007	0470-29-2024
関係団体	東安房漁業協同組合	0470-43-8311	0470-43-1666
関係団体	館山港臨港事業協同組合	0470-22-2215	0470-22-2218
関係事業者等	丸高石油㈱	0470-22-2187	0470-23-1673

横須賀地区排出油等防除協議会

関係行政機関	横須賀海上保安部	046-862-0118	046-861-8369
関係行政機関	国土交通省関東地方整備局東京湾口航路事務	046-828-8366	046-828-8671
関係行政機関	横浜税関横須賀税関支署	046-861-1281	046-861-1283
関係地方公共団体	横須賀市	046-822-8435	046-826-3210
関係地方公共団体	神奈川県横須賀三浦地域県政総合センター	046-823-0317	046-824-2459
関係地方公共団体	横須賀警察署	046-822-0110	046-822-0110
関係地方公共団体	田浦警察署	046-861-0110	046-861-0110
関係地方公共団体	浦賀警察署	046-844-0110	046-844-0110

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日 (FAX)
関係地方公共団体	横須賀市消防局	046-822-0119	046-823-3920
関係団体	一般財団法人海上災害防止センター防災訓練	046-826-3660	046-826-3822
関係団体	横須賀救難所	046-822-1052	046-823-0748
関係団体	走水大津救難所	046-841-0680	046-843-1218
関係団体	鴨居救難所	046-841-0334	046-843-0095
関係団体	久里浜救難所	046-835-0413	046-835-9743
関係団体	北下浦救難所	046-841-0225	046-843-2034
関係団体	観音崎救難所 (株トライアングル)	046-825-7144	046-825-7143
関係団体	横須賀市東部漁業協同組合	046-822-4475	046-823-0748
関係団体	横浜市漁業協同組合金沢支所	045-781-8929	045-781-8965
関係団体	神奈川県釣船業協同組合	045-784-3144	045-781-5964
関係事業者等	日産自動車(株)	046-867-5278	046-867-5123
関係事業者等	相模運輸倉庫(株)	046-861-5361	046-861-3116
関係事業者等	住友重機械工業(株)横須賀製造所	046-869-1846	046-869-1792
関係事業者等	東京湾水先区水先人会	045-650-3180	045-662-1260
関係事業者等	(株)J E R A横須賀火力発電所	046-895-8000	046-835-4519
関係事業者等	東亜建設工業(株)横須賀営業所	046-823-2145	046-823-2158
関係事業者等	東京湾フェリー(株)	046-835-8855	046-836-4213
関係事業者等	浦賀マリーナサービス(株)	046-835-2342	046-835-2621
関係事業者等	東京汽船(株)横須賀支店	046-862-3911	046-826-3912
関係事業者等	日本海洋事業(株)	046-824-8916	046-824-4699
関係事業者等	深田サルベージ建設(株) 関東支店	045-212-1005	045-650-1001
関係事業者等	(株)村本海事	045-781-8736	045-781-8240
関係事業者等	昌栄産業(株)	046-835-3300	046-835-7501
関係事業者等	東邦化学工業(株)追浜工場	046-865-8191	046-865-8275
関係事業者等	京浜ドック(株)追浜工場	046-865-3141	046-865-6022
関係事業者等	(株)花崎造船所	046-822-2470	046-822-2933
関係事業者等	五洋建設(株)横須賀営業所	046-826-2570	045-226-4624
関係事業者等	りんかい日産建設(株)横浜営業支店	045-641-9969	045-641-5720
関係事業者等	大興産業(株)	045-212-2061	045-212-2074
関係事業者等	日本サルヴェージ(株)	03-5762-7172	03-5762-7177
関係事業者等	浦賀地区船舶組合	046-844-5954	046-844-5954
関係事業者等	若築建設(株)横浜支店	045-622-0814	045-662-0386
関係事業者等	東洋建設(株)横浜支店	045-212-6515	045-212-6534
関係事業者等	(株)ユニマツプレシヤシティーマリーナヴェラシス	046-844-2111	046-844-9572
関係事業者等	(株)ウイングマリタイムサービス	045-212-4051	045-212-4057

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日 (FAX)
関係事業者等	たにもと建設(株)	045-264-2911	045-264-2925
関係事業者等	東亜汽船(株)	046-835-6383	046-835-3015
関係事業者等	錦海運建設(株)横須賀営業所	046-861-0372	046-861-0376
関係事業者等	特定非営利活動法人横須賀マリン協会	046-739-5869	0467-39-5869
関係事業者等	(有)共立マリンボートパーク	046-846-5191	046-846-5193
関係事業者等	サニーサイドマリーナウラガ	046-843-4123	046-843-4100

資料 2 4 防災相互通信用無線局保有状況一覧

令和2年2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 3563	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 3652～3654	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 3353～3354	F3E	158.35	1	横浜海上保安部 あきつしま
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3355	F3E	158.35	10	横浜海上保安部 あきつしま
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 あきつしま
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3572	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 3578	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 3949	F3E	158.35	10	横浜海上保安部 ぶこう
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3950～3955	F3E	158.35	1	横浜海上保安部 ぶこう
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3064	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 3506	F3E	158.35	10	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 3356～3357	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 3364～3365	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 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 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 3095～3096	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 3573	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 3641	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 3576、3642	F3E	158.35	1	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 3964	F3E	158.35	10	三海洋情報部 はましお
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3963～3964	F3E	158.35	1	三海洋情報部 はましお
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 309	F3E	158.35	10	川崎海上保安署 たまかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3685～3686	F3E	158.35	1	川崎海上保安署 たまかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3571	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 3535、3564	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 3640	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 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 3634	F3E	158.35	10	東京海上保安部 いそぎく

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 3636～3637	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 3635	F3E	158.35	10	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 3638～3639	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 3575	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 3574	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 3566	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 3518～3519	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 311	F3E	158.35	10	千葉海上保安部 たかたき
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3118～3119	F3E	158.35	1	千葉海上保安部 たかたき
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 302	F3E	158.35	10	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 3655～3656	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 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 3970	F3E	158.35	10	千葉海上保安部館山分室 ふさかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3127～3128	F3E	158.35	1	千葉海上保安部館山分室 ふさかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3968～3969	F3E	158.35	1	千葉海上保安部館山分室 ふさかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3536、3568	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 3350～3351	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 3140～3141	F3E	158.35	1	横須賀海上保安部 あしたか
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3967	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 3965～3966	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 3507	F3E	158.35	10	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 3358～3359	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 3508	F3E	158.35	10	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 3360～3361	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 3439	F3E	158.35	10	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 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 3097、3562	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 3502	F3E	158.35	10	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 3076	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 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 3368	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 3370～3373	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 3492～3495	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 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 3554～3559	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 3600	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 3626	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 3630～3632	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 3362	F3E	158.35	10	三情報通信システム管理センター
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3500～3501	F3E	158.35	10	三情報通信システム管理センター
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3530	F3E	158.35	10	三情報通信システム管理センター
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3532～3534	F3E	158.35	10	三情報通信システム管理センター
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3542	F3E	158.35	10	三情報通信システム管理センター
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3607	F3E	158.35	10	三情報通信システム管理センター
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3610	F3E	158.35	10	三情報通信システム管理センター
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3616	F3E	158.35	10	三情報通信システム管理センター
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3089～3090	F3E	158.35	1	三情報通信システム管理センター
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3120～3121	F3E	158.35	1	三情報通信システム管理センター
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3124～3125	F3E	158.35	1	三情報通信システム管理センター
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3138	F3E	158.35	1	三情報通信システム管理センター
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3349	F3E	158.35	1	三情報通信システム管理センター
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3366～3367	F3E	158.35	1	三情報通信システム管理センター
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3520	F3E	158.35	1	三情報通信システム管理センター
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3545～3547	F3E	158.35	1	三情報通信システム管理センター
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3583	F3E	158.35	1	三情報通信システム管理センター
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3586～3597	F3E	158.35	1	三情報通信システム管理センター
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3620～3622	F3E	158.35	1	三情報通信システム管理センター
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3627～3629	F3E	158.35	1	三情報通信システム管理センター

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
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
神奈川県	陸上移動局	かながわそうご 1	F3E	158.35	10	神奈川県くらし安全防災局総務危機管理室
神奈川県	陸上移動局	かながわそうご 2	F3E	158.35	10	神奈川県くらし安全防災局総務危機管理室
神奈川県	陸上移動局	かながわそうご 51	F3E	158.35	10	横浜市消防局警防部司令課
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	陸上移動局	かながわそうご 53	F3E	158.35	10	神奈川県くらし安全防災局総務危機管理室
横浜市	陸上移動局	しょうぼうつるみ 1	F3E	158.35	10	横浜市消防局鶴見消防署
横浜市	陸上移動局	しょうぼうなか 1	F3E	158.35	10	横浜市消防局中消防署
横浜市	陸上移動局	しょうぼうみなみ 1	F3E	158.35	10	横浜市消防局南消防署
横浜市	陸上移動局	しょうぼういそご 1	F3E	158.35	10	横浜市消防局磯子消防署
横浜市	陸上移動局	よこしょうへりぼーと 1	F3E	158.35	10	横浜ヘリポート
横浜市	携帯局	よこしょうこうくうきゅうじょ 101～102	F3E	158.35	1	横浜ヘリポート
横浜市	携帯局	よこしょうこうくうきゅうじょ 201～202	F3E	158.35	1	横浜ヘリポート
横浜市	携帯局	よこはま101 1	F3E	158.35	1	横浜市消防局鶴見水上出張所
横浜市	携帯局	まもり101 1	F3E	158.35	1	横浜市消防局鶴見水上出張所
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	かわしょうへり 1～2	F3E	158.35	1	東京ヘリポート
川崎市	陸上移動局	かわしょうりんこう 101	F3E	158.35	5	臨港消防署
川崎市	陸上移動局	かわしょううきしま 101	F3E	158.35	5	臨港消防署浮島出張所
川崎市	陸上移動局	かわしょうちどり 101	F3E	158.35	5	臨港消防署千鳥町出張所
川崎市	陸上移動局	かわしょうとのまち 101	F3E	158.35	5	臨港消防署殿町出張所
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 101	F3E	158.35	1	神奈川県くらし安全防災局総務危機管理室
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 102	F3E	158.35	1	神奈川県くらし安全防災局総務危機管理室
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 103	F3E	158.35	1	横浜市消防局警防部司令課
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	川崎市消防局予防部危険物課
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 105	F3E	158.35	1	神奈川県くらし安全防災局総務危機管理室
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 106	F3E	158.35	1	神奈川県くらし安全防災局総務危機管理室
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 107	F3E	158.35	1	横浜市総務局危機管理室情報技術課
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 108	F3E	158.35	1	横浜市消防局鶴見消防署
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	横浜市消防局神奈川消防署
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 110	F3E	158.35	1	横浜市消防局磯子消防署

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 111	F3E	158.35	1	横浜市消防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	川崎市総務局危機管理室
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 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	川崎市港湾局川崎港管理センター
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 116	F3E	158.35	1	神奈川県くらし安全防災局総務危機管理室
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 117	F3E	158.35	1	神奈川県くらし安全防災局総務危機管理室
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 118	F3E	158.35	1	神奈川県くらし安全防災局総務危機管理室
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 119	F3E	158.35	1	J X T G エネルギー(株)川崎製油所
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 120	F3E	158.35	1	(株)NUC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	セントラル硝子(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	J X T G エネルギー(株)川崎製造所 浮島地区
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 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	日本コンセプト(株)京浜支店
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	東芝エネルギーシステムズ(株)浜川崎工場
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 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	東亜合成(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	東京ガスLPGターミナル(株)根岸出荷センター
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 133	F3E	158.35	1	新栄運輸(株)川崎化成成品油槽所
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 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	神奈川県くらし安全防災局総務危機管理室
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 138	F3E	158.35	1	ブルーエクスプレス(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 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	旭化成ケミカルズ(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 141	F3E	158.35	1	J X T G エネルギー(株)川崎製造所 川崎地区

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 142	F3E	158.35	1	東西オイルターミナル(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)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	セントラル・タンクターミナル(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 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	神奈川県くらし安全防災局総務危機管理室
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 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	J X T Gエネルギー(株)千鳥事業所
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	(株)J E R A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	日油(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 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	J X T Gエネルギー(株)川崎ガスターミナル
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 159	F3E	158.35	1	出光ルプテクノ(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 160	F3E	158.35	1	J F Eスチール(株)東日本製鉄所(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 162	F3E	158.35	1	神奈川県くらし安全防災局総務危機管理室
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 163	F3E	158.35	1	神奈川県安全防災局総務危機管理室
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 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	昭和電工ガスプロダクツ(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	神奈川県くらし安全防災局総務危機管理室
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 167	F3E	158.35	1	昭和電工(株)川崎事業所(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	川崎天然ガス発電(株)川崎天然ガス発電所
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 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	東亜石油(株)京浜製油所東扇島地区
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 171	F3E	158.35	1	(株)J E R A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	(株)日陸 横浜物流センター

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
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	J F E スチール(株)東日本製鉄所(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	(株)築港 横浜化学品センター第2倉庫
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	東京瓦斯(株)扇島LNG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 176	F3E	158.35	1	J X T G エネルギー(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	セントラル・タンクターミナル(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	神奈川県安全防災局総務危機管理室
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 179	F3E	158.35	1	昭和シェル石油(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 180	F3E	158.35	1	A G C (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	東亜合成(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 182	F3E	158.35	1	(株)ニヤクドラムコンテナサービス横浜タンククリーニングデポ
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	神奈川県くらし安全防災局総務危機管理室
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 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	三菱ケミカル(株)鶴見事業所
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	(株)J E R A 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)
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第一倉庫
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	ペトリファインテクノロジー(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 195	F3E	158.35	1	J X T G エネルギー(株)横浜製造所
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 196	F3E	158.35	1	神奈川県くらし安全防災局総務危機管理室
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 197	F3E	158.35	1	鶴見油化工業(株)安善油槽所
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 198	F3E	158.35	1	J X T G エネルギー(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	東京瓦斯(株)根岸LNG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 201	F3E	158.35	1	(株)J E R A 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)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	日清オイリオグループ(株)横浜磯子事業場

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 204	F3E	158.35	1	東芝エネルギーシステムズ(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 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	神奈川県安全防災局総務危機管理室
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 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	神奈川県くらし安全防災局総務危機管理室
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 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	(株)KSP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
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	F3E	158.35	1	(株)IHI 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 216	F3E	158.35	1	神奈川県くらし安全防災局防災部工業保安課
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 217	F3E	158.35	1	神奈川県くらし安全防災局防災部工業保安課
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 218	F3E	158.35	1	神奈川県くらし安全防災局総務危機管理室
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 219	F3E	158.35	1	神奈川県くらし安全防災局総務危機管理室
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 220	F3E	158.35	1	神奈川・静岡地区広域共同防災協議会
千葉県	陸上移動局	ぼうさいちば 121~123	F3E	158.35	10	県消防課
千葉県	陸上移動局	ぼうさいちば 201~203	F3E	158.35	10	県消防課
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 131	F3E	158.35	10	日本放送協会千葉放送局
千葉県	陸上移動局	ぼうさいちば 133	F3E	158.35	10	県消防課
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	県環境政策課

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 3	F3E	158.35	1	県産業保安課
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 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	県警察本部風俗保安課
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 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 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 15、16	F3E	158.35	1	県消防課
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 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 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 19	F3E	158.35	1	千葉港湾事務所（国）
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 39	F3E	158.35	1	市川市消防局 東消防署 高谷出張所
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 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（県）
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 128	F3E	158.35	1	千葉中央警察署
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 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 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 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 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 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 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	県消防課
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 27	F3E	158.35	1	日本サン石油（株）市川工場

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 28	F3E	158.35	1	J X T G エネルギー (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 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 31	F3E	158.35	1	日鉄エポキシ製造 (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 32	F3E	158.35	1	市川共同防災組織
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 34	F3E	158.35	1	(株) A D E K A 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 35	F3E	158.35	1	県消防課
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 37	F3E	158.35	1	袖ヶ浦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 38	F3E	158.35	1	(株) 市川アストモスターミナル
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
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 42~47	F3E	158.35	1	県消防課
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 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 50	F3E	158.35	1	県消防課
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 51	F3E	158.35	1	(株) J E R A 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 53	F3E	158.35	1	J F E ケミカル (株) 東日本製造所千葉工場
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 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	(株) J - オイルミルズ千葉工場
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 56	F3E	158.35	1	県警本部水上警察隊
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 57	F3E	158.35	1	県警本部水上警察隊
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 58	F3E	158.35	1	ティー・エム・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	D I C (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	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 61	F3E	158.35	1	A G C (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	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 122	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	J N C 石油化学 (株) 市原製造所
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	KHネオケム (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) 千葉石油化学工場

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 69	F3E	158.35	1	デンカ(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	JXTGエネルギー(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	JSR(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
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	出光興産(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	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 78	F3E	158.35	1	(株)JERA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(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)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 81	F3E	158.35	1	JFEスチール(株)東日本製鉄所(千葉地区)
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 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 83	F3E	158.35	1	JFEスチール(株)東日本製鉄所(千葉地区)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 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 41	F3E	158.35	1	キャボットジャパン(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 85、86	F3E	158.35	1	県消防課
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 87	F4E	158.35	1	(株)JERA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 88	F3E	158.35	1	県消防課
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 89	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 26	F3E	158.35	1	日立化成(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)MORESCO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)
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	日産化学工業(株)袖ヶ浦工場 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 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、98	F3E	158.35	1	県消防課
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 63	F3E	158.35	1	ダウ・東レ(株)千葉工場

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 99	F3E	158.35	1	日本板硝子(株)千葉事務所
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 100	F3E	158.35	1	東レ・ファインケミカル(株)千葉事業場
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 101	F3E	158.35	1	県消防課
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 102	F3E	158.35	1	成田国際空港(株)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 103	F3E	158.35	1	(株)日陸千葉物流センター
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	JXTGエネルギー(株)袖ヶ浦事業所
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 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 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 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 109	F3E	158.35	1	県消防課
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 110	F3E	158.35	1	住友化学(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	日本磷酸(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)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 114	F3E	158.35	1	(株)築港市原倉庫
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	東京ガス(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 52	F3E	158.35	1	京葉臨海中部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 116	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 117	F3E	158.35	1	旭化成(株)製造統括本部川崎製造所千葉工場
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 118	F3E	158.35	1	JFEケミカル(株)東日本製造所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 29	F3E	158.35	1	エコシステム千葉(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 119	F3E	158.35	1	日本アルコール産業(株)千葉工場袖ヶ浦作業所
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	日本製鉄(株)君津製鉄所
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 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 132	F3E	158.35	1	(株)ダイソー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 133	F3E	158.35	1	(株)JERA富津火力発電所
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 134	F3E	158.35	5	市川市役所
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 135	F3E	158.35	5	市川市役所

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 136	F3E	158.35	5	千葉市役所
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 137	F3E	158.35	5	市原市役所
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 138	F3E	158.35	5	袖ヶ浦市役所
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 139	F3E	158.35	5	袖ヶ浦市役所
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 140	F3E	158.35	5	木更津市役所
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 141	F3E	158.35	5	君津市役所
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 142	F3E	158.35	5	市川市消防局
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 143	F3E	158.35	5	市川市東消防署
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 144	F3E	158.35	5	市川市東消防署高谷出張所
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 145	F3E	158.35	5	市川市南消防署
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 146	F3E	158.35	5	千葉市消防局
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 147	F3E	158.35	5	市原市消防局
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 148	F3E	158.35	5	市原市五井消防署
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 149	F3E	158.35	5	市原市八幡消防署
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 150	F3E	158.35	5	市原市姉崎消防署
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 151	F3E	158.35	5	袖ヶ浦市消防本部
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 152	F3E	158.35	5	袖ヶ浦市消防本部
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 153	F3E	158.35	5	木更津市消防本部
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 154	F3E	158.35	5	木更津市消防本部
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 155	F3E	158.35	5	君津市消防本部
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 156	F3E	158.35	5	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 157	F3E	158.35	5	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 158	F3E	158.35	5	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 159	F3E	158.35	5	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 160	F3E	158.35	5	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 161	F3E	158.35	5	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 162	F3E	158.35	5	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 163	F3E	158.35	5	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 164	F3E	158.35	5	千葉県水上警察隊
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 165	F3E	158.35	5	千葉県水上警察隊
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 166	F3E	158.35	5	千葉県水上警察隊

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 167	F3E	158.35	5	千葉県水上警察隊
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 168	F3E	158.35	5	千葉県水上警察隊
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 169	F3E	158.35	5	千葉県水上警察隊

資料 2 5 指定海上防災機関 海上災害防止センターの契約防災措置実施者一覧

令和 2 年 2 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	株式会社新日本海洋社 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 防災部	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 千葉支店	047-433-7805	
木更津	株式会社新日本海洋社 君津支店	0438-37-1155	
木更津	日鉄物流君津株式会社	0439-52-2433	
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	
東京	株式会社エクセノヤマミズ	03-6369-8023	
横浜	上野マリン・サービス株式会社 京浜事業所	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	
横浜	株式会社グイトーコーポレーション 横浜支店	045-201-6919	
横浜	深田サルベージ建設株式会社 横浜支店	045-212-1005	
横浜	東京汽船株式会社 横浜本社	045-671-7731	
横浜	株式会社ポートサービス	045-201-7007	
横浜	株式会社新日本海洋社 本店	045-212-4051	
川崎	株式会社ハヤシ海運 川崎支店	044-270-2167	
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	046-826-3911	

指定海上防災機関 海上災害防止センター	TEL 045-224-4311 FAX 045-224-4312
---------------------	--------------------------------------

資料 2 6 排出油等の防除に関する協議会一覧

令和2年2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10、地方公共団体7、関係団体19、計36	
横浜保安部	横浜管内排出油等防除協議会	横浜港及びその周辺海域	平成9年11月25日	横浜部長	国の機関4、地方公共団体4、関係団体6、関係事業者等43、計57	
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2、地方公共団体4、関係団体2、関係事業者等25、計33	
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3、地方公共団体3、関係団体5、関係事業者等24、計35	
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3、地方公共団体10、関係団体6、関係事業者等50、計69	
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1、地方公共団体13、関係団体13、関係事業者等21、計48	
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4、関係団体8、関係事業者等1、計14	
横須賀保安部	横須賀地区排出油等防除協議会	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3、地方公共団体6、関係団体10、関係事業者等31、計50	

参考1 海上保安庁の主な排出油等防除資材保有状況

令和2年2月1日現在

資機材名	数量	単位	荷姿	個数	総重量	保管地	備考
堰式油回収装置 (FOiLEX TDS 200)	18	式	コンテナ	1	2.7t	稚内、紋別、網走、広尾、釜石、宮城、福島、横浜、横浜 機動防除基地、尾鷲、和歌山、高知、松山、七本部(門 司)、舞鶴、新潟、鹿児島、十一本部(沖縄)	
大型オイルフェンス (ユニブーム)	900 (300×3)	m	コンテナ	1	14.0t	函館、福岡、新潟	
大型周油装置 (ブイスイープ)	3	式	コンテナ	1	3.8t	網走、福岡、新潟	
充気式オイルフェンス (ハイスプリント)	4,500 (250×18)	m	コンテナ	1	5.2t	横浜(2)、四日市(4)、堺(4)、水島(4)、宇部(4)	
充気式オイルフェンス (ローブーム1500)	250 (250×1)	m	コンテナ	1	6.0t	横浜	
充気式オイルフェンス (AF-1500)	750 (250×3)	m	コンテナ	1	6.0t	横浜(3)	
油処理剤空中散布装置 (TC-3)	6	式	コンテナ	1	1.0t	稚内、函館、横浜、福岡、舞鶴、那覇	

名称	名称(委託先)	回収船等		オイルポンプ			油吸着材(kg)			処理能力		貯蔵	
		名称	回収量(kg/h)	型式	長さ(m)	マッド	ローリ	万粒数	その他	通常	高圧度	自己搾搾	粉末
稚内	稚内港運(株)	FOILEX TDS250	140	B	20		85		OSN 100m				
苫小牧	北洋海運(株)	FOILEX MINI SKIMMER30	30	B	820	2694	85		OSN 220m	4950		720	300
室蘭	北洋海運(株)室蘭支店			B	520	940						540	
函館	(株)富士サルベージ			B	460	1000				2502			
むつ小川原	八戸港海運(株)			B	700	5161				1854		162	
八戸	東日本タグボート(株)	FOILEX MINI SKIMMER30	30	B	40		85		OSN 100m				
久慈	八戸港海運(株)			B	600	1010						1998	
秋田船川	(株)男鹿テクノ	パイコマ社 KOMARA 12K FOILEX MINI SKIMMER30	12 30	B	20		85		OSN 100m				300
秋田	(株)男鹿テクノ			B	700	2851							
仙台	宮城マリンサービス(株)	FOILEX MINI SKIMMER30	30	B	720	2480	714			8010			300
小名浜	三洋海運(株)			B	620	1610	680			900		900	
鹿島	鹿島埠頭(株)	FOILEX MINI SKIMMER30	30	B	20		85		OSN 200m				300
鹿島	山九(株)鹿島支店			B	720	2149						2970	
千葉南	(株)ダイトーコーポレーション	FOILEX MINI SKIMMER30	30	B	20		85		OSN 200m				300
千葉北	(株)ダイトーコーポレーション	FOILEX TDS250	140	充気式	200		85		OSN 200m				
千葉	(株)ダイトーコーポレーション			B	2000	3230				5004		180	
横浜	海上災害防止センター						34		OSN 200m				
川崎	災害対応拠点 海上災害防止センター	パイコマ社製 コマラスター	22	充気式	900		170		OSN 200m	486			300
		ワールドカナル社製 スチールボーイ	9	B	360				オイル37 1771				
		エラスチック社製 TDS118	20										
		GT-185 2台	65										
		テスミ・ロークリン社製 TDS320	70										
		エラスチック社製 Magnum200	90										
		ピーチクリーナー 3台											
横須賀	海上災害防止センター	FOILEX MINI SKIMMER30	30	B	2400	425	238		OSN 160m	8190			
		GT-185	65										
		TDS-200 2台	70										
		ピーチクリーナー											
横須賀	東京汽船(株)			B	920	2683							
横須賀(きよたき)	防災特殊曳船(株)	FOILEX TDS200	70	充気式	400		85		OSN 120m			300	
				B	20								
横須賀(あおたき)	防災特殊曳船(株)	FOILEX TDS200	70	充気式	400		85		OSN 40m				
				B	40								
清水	清水埠頭(株)	FOILEX MINI SKIMMER30	30	B	120		85		OSN 100m			300	
名古屋	伊勢湾防災(株)						51		OSN 100m				
四日市	伊勢湾防災(株)	TDS-200 2台	70	B	2080	2768	119		OSN 500m			1800	600
		FOILEX MINI SKIMMER30 2台	30	充気式	400								
		ピーチクリーナー											
伊良湖	伊勢湾防災(株)			B	3680	3960	1391			2016	1980		
和歌山	田中海運(株)	FOILEX MINI SKIMMER30	30	B	880		85		OSN 200m			300	
		TDS-200	70	充気式	200								
和歌山	紀伊水道防災設備(株)	TDS-200	70		3120	2637	17					1908	
堺泉北	災害対応拠点 海上災害防止センター	パイコマ社製 コマラスター 2台	22	B	4890	2654	476		OSN 180m				300
		FOILEX MINI SKIMMER30 2台	30	充気式	2900				オイル37 1771				
		GT-185 2台	65										
		FOILEX TDS200	70										
		エラスチック社製 Magnum200	90										
		ピーチクリーナー 3台											
大阪	関西港湾サービス(株)	TDS-200	70										
神戸	ソーエエンジニアリング(株)	FOILEX MINI SKIMMER30	30	B	20								
姫路	早駒運輸(株)	FOILEX MINI SKIMMER30	30	B	3020	3076	102		OSN 200m	4014		756	300
		TDS-200 2台	70										
水島	内海曳船(株)水島事業所	FOILEX MINI SKIMMER30	30	B	120		85		OSN 200m				300
		ピーチクリーナー		充気式	200								
水島	山九(株)岡山支店	TDS-200 2台	70	B	3000	2740	680		OSN 200m	2160		1512	300
岩国	山九(株)岩国支店	FOILEX MINI SKIMMER30	30	B	1520	1417	85		OSN 200m				300
		ピーチクリーナー											
徳山	(株)シゲートコーポレーション	FOILEX MINI SKIMMER30	30	B	80		85		OSN 400m				300
		TDS-200 2台	70	充気式	300								
徳山	山九(株)周南支店			B	3020	1773	1360			7488			
松山	内海曳船(株)松山事業所	FOILEX MINI SKIMMER30	30	B	20		85		OSN 200m				300
				充気式	200								
松山	伊予商運(株)	TDS-200 2台	70	B	3040	1140	1921			3060		936	
今治	内海曳船(株)松山事業所	FOILEX MINI SKIMMER30	30	B	1580		85		OSN 200m				
宇部	西部マリンサービス(株)	FOILEX MINI SKIMMER30	30	B	2040	1100	1785		OSN 200m	7866			300
		TDS-200	70	充気式	200								
		ピーチクリーナー											
北九州	西日本海運(株)	TDS-200	70	充気式	100								
北九州	災害対応拠点 海上災害防止センター	FOILEX MINI SKIMMER30 4台	30	充気式	1650	3543	85		OSN 200m	5886		918	
		LAMOR社製 LWS50	60	B	3020				オイル37 1771				
		TDS-200	70										
		エラスチック社製 Magnum200	90										
		ピーチクリーナー 2台											
博多	博多港管理(株)	FOILEX MINI SKIMMER30	30	B	40								
大分	大分臨海興行(株)	FOILEX MINI SKIMMER30	30	B	20		85		OSN 200m				300
		ピーチクリーナー		充気式	400								
		TDS-200 2台	70										
大分	鶴崎海陸運輸(株)			B	3000	1752	1054			2610		1080	
佐世保	佐世保マリンサービス(株)			充気式	250		85		OSN 100m				300
長崎	長崎倉庫(株)			B	460	1020				2556			
上五島	西海エンジニアリング(株)			B	700	5080				18		720	
福井	福井埠頭(株)	FOILEX MINI SKIMMER30	30	B	1120	2671	85		OSN 100m				300
新潟	(株)リコーコーポレーション	パイコマ社製 KOMARA 12K 2台	12	B	600	2470	85		OSN 100m	5400			
		FOILEX MINI SKIMMER30	30										
		ピーチクリーナー											
伏木富山	伏木海陸運送(株)			B	560	974	357		OSN 100m	828		270	300
串本野	仁徳海運(株)串本野事業所			B	600	1600				1854		1080	
鹿兒島	(株)共進組	ピーチクリーナー		B	20		85		OSN 100m				300
喜入	JXマリンサービス(株)			B	3180	3220						1440	
沖縄	沖縄マリンサービス(株)	FOILEX MINI SKIMMER30	30	B	380				OSN 160m				300
沖縄	共和マリンサービス(株)			B	360	1600				720			

参考3 石油連盟の主な排出油等防除資材保有状況

令和2年3月1日現在

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)
石油連盟 第1号東京湾基地 JXTGエネルギー㈱ 千葉製油所内 市原市千種海岸1	大型オイルフェンス ロープーム1800	専用コンテナ(250m/1)	2.5 × 2.4 × 3.7	1	5.70
	Hiｽﾌﾟﾘﾝﾄﾌﾞｰﾑ	専用コンテナ(250m/1)	2.6 × 2.4 × 3.1	1	4.60
	Hdｽﾌﾟﾘﾝﾄﾌﾞｰﾑ	専用コンテナ(250m/1)	2.8 × 2.4 × 4.3	1	7.00
	ユニブームZ1500	専用コンテナ(250m/1)	2.6 × 2.4 × 4.0	1	6.00
	ユニブームX1800	専用コンテナ(250m/1)	3.7 × 2.8 × 7.4	1	15.00
	固形式 Solid1150	専用コンテナ(160m/1)	2.3 × 2.3 × 9.5	44	3.50
	砂浜用オイルフェンス ビーチブーム	専用コンテナ(320m/1)	2.6 × 2.4 × 3.1	1	3.25
	集油型オイルフェンス カレントバスター	専用コンテナ(72m/1)	2.6 × 2.4 × 3.0	1	3.80
	カレントバスター4	専用コンテナ(74m/1)	2.6 × 2.4 × 3.0	1	3.80
	油回収装置 トランスレック125	専用コンテナ(1式/2)	3.7 × 2.5 × 6.1	1	13.30
			2.6 × 2.4 × 6.1	1	5.60
	シースケーター	専用コンテナ(1式/1)	2.4 × 2.4 × 3.6	5	2.50
	LAMOR LWS50	専用コンテナ(1式/1)	2.6 × 2.4 × 3.0	1	3.10
	RBS TRITON 60	専用コンテナ(1式/1)	2.6 × 2.4 × 3.7	1	2.50
	TDS 118	専用コンテナ(2式/1)	2.6 × 2.4 × 3.0	1	2.00
移送ポンプシステム クレーン・スキマーポンプシ	専用コンテナ(1式/1)	2.5 × 2.5 × 3.0	1	3.50	
	専用コンテナ(1式/1)	2.6 × 2.4 × 3.7	1	2.66	
海岸清掃用油回収機 ミニバックシステム	専用コンテナ(2式/1)	2.6 × 2.4 × 3.0	1	3.00	
ポータブルスキマーシステム	専用コンテナ(2式/1)	2.3 × 2.2 × 2.4	2	1.30	
ミニバックII	専用コンテナ(2式/1)	2.6 × 2.4 × 3.7	1	2.24	
回収油バーージ ランサーバーージ25t	専用コンテナ(1式/1)	1.3 × 1.2 × 1.2	1	0.47	
LSB 50	専用コンテナ(1式/2)	2.0 × 4.6 × 11.0	1	0.60	
ランサーバーージ100t	専用コンテナ(1式/1)	2.1 × 5.5 × 15.0	2	1.03	
回収油貯蔵タンク・バッグ ロータンク25t	専用コンテナ(1式/1)	1.2 × 1.2 × 2.4	1	0.50	
石油連盟 第2号瀬戸内基地 JXTGエネルギー㈱ 水島製油所B工場第2原油基地内 倉敷市児島宇野津字長島新田 2310-2	大型オイルフェンス ロープーム1800	専用コンテナ(250m/1)	2.5 × 2.4 × 3.7	3	5.70
	Hiｽﾌﾟﾘﾝﾄﾌﾞｰﾑ	専用コンテナ(250m/1)	2.6 × 2.4 × 3.1	1	4.60
	Hdｽﾌﾟﾘﾝﾄﾌﾞｰﾑ	専用コンテナ(250m/1)	2.8 × 2.4 × 4.3	1	7.00
	固形式 Solid1150	専用コンテナ(160m/1)	2.3 × 2.3 × 9.5	25	3.50
	砂浜用オイルフェンス ロープームビーチ	専用コンテナ(320m/1)	2.6 × 2.5 × 3.0	1	4.03
	集油型オイルフェンス カレントバスター4	専用コンテナ(74m/1)	2.6 × 2.4 × 3.0	1	3.80
	油回収装置 LAMOR LFF 350/140	専用コンテナ(1式/2)	3.1 × 2.4 × 6.1	1	12.80
			2.6 × 2.4 × 3.0	1	4.42
	ジャイアント・オクトパス	専用コンテナ(1式/2)	2.4 × 2.4 × 5.9	1	9.50
			2.3 × 2.2 × 2.4	1	2.50
	シースケーター	専用コンテナ(1式/1)	2.4 × 2.4 × 3.6	1	2.50
	LAMOR LWS50	専用コンテナ(1式/1)	2.6 × 2.4 × 3.0	1	3.10
	TDS 200	専用コンテナ(1式/1)	2.6 × 2.3 × 3.0	1	3.00
	コマラ15Duplex	専用コンテナ(4式/1)	2.6 × 2.4 × 3.1	1	3.30
	TDS 118	専用コンテナ(2式/1)	2.6 × 2.4 × 3.0	1	2.00
移送ポンプシステム クレーン・スキマーポンプシ	専用コンテナ(1式/1)	2.5 × 2.5 × 3.0	1	3.50	
	専用コンテナ(1式/1)	2.6 × 2.4 × 3.7	1	2.66	
海岸清掃用油回収機 ミニバックシステム	専用コンテナ(2式/1)	2.6 × 2.4 × 3.0	2	3.00	
ポータブルスキマーシステム	専用コンテナ(2式/1)	2.3 × 2.2 × 2.4	2	1.30	
回収油バーージ ランサーバーージ25t	専用コンテナ(1式/1)	1.3 × 1.2 × 1.2	1	0.47	
LSB 50	専用コンテナ(1式/1)	2.0 × 4.6 × 11.0	1	0.60	
NOFIオイルバーージ75t	専用コンテナ(1式/1)	1.7 × 1.7 × 2.3	2	1.21	
ランサーバーージ100t	専用コンテナ(1式/1)	2.1 × 5.5 × 15.0	1	1.03	
回収油貯蔵タンク・バッグ ロータンク25t	専用コンテナ(1式/1)	1.2 × 1.2 × 2.4	1	0.50	
石油連盟 第3号伊勢湾基地 コスモ石油㈱ 震地区管理地内 四日市市霞1-22-1	大型オイルフェンス ロープーム1800	専用コンテナ(250m/1)	2.5 × 2.4 × 3.7	2	5.70
	Hiｽﾌﾟﾘﾝﾄﾌﾞｰﾑ	専用コンテナ(250m/1)	2.6 × 2.4 × 3.1	1	4.60
	Hdｽﾌﾟﾘﾝﾄﾌﾞｰﾑ	専用コンテナ(250m/1)	2.8 × 2.4 × 4.3	1	7.00
	固形式 Solid1150	専用コンテナ(160m/1)	2.3 × 2.3 × 9.5	13	3.50
	砂浜用オイルフェンス ビーチブーム	専用コンテナ(320m/1)	2.6 × 2.4 × 3.1	1	3.25
	集油型オイルフェンス ﾗﾝ-ﾏｸﾞｽﾞﾌﾞｲｽﾄﾞ	専用コンテナ(72m/1)	2.4 × 2.4 × 3.7	1	2.80
	油回収装置 シースケーター	専用コンテナ(1式/1)	2.4 × 2.4 × 3.6	3	2.50
	LAMOR LWS50	専用コンテナ(1式/1)	2.6 × 2.4 × 3.0	1	
	コマラ15Duplex	専用コンテナ(4式/1)	2.6 × 2.4 × 3.1	1	3.30
	移送ポンプシステム クレーン・スキマーポンプシ	専用コンテナ(1式/1)	2.5 × 2.5 × 3.0	1	3.50
	海岸清掃用油回収機 ミニバックシステム	専用コンテナ(2式/1)	2.6 × 2.4 × 3.0	2	3.00
	ポータブルスキマーシステム	専用コンテナ(2式/1)	2.3 × 2.2 × 2.4	2	1.30
	回収油バーージ ランサーバーージ25t	専用コンテナ(1式/1)	1.3 × 1.2 × 1.2	1	0.47
	LSB 50	専用コンテナ(1式/1)	2.0 × 4.6 × 11.0	1	0.60
	回収油貯蔵タンク・バッグ ロータンク25t	専用コンテナ(1式/1)	1.2 × 1.2 × 2.4	1	0.50

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 出光興産㈱ 新潟石油製品輸入基地内 新潟市東区平和町3-5	大型オイルフェンス ロープーム1800	専用コンテナ(250m/1)	2.5 × 2.4 × 3.7	2	5.70
	His7 リフトブーム	専用コンテナ(250m/1)	2.6 × 2.4 × 3.1	1	4.60
	ユニブームX1800	専用コンテナ(250m/1)	3.7 × 2.8 × 7.4	1	15.00
	固形式 Solid1150	専用コンテナ(160m/1)	2.3 × 2.3 × 9.5	12	3.50
	砂浜用オイルフェンス ロープームビーチ	専用コンテナ(320m/1)	2.6 × 2.5 × 3.0	1	4.03
	集油型オイルフェンス ラバ・マックス・ブ・イスイブ	専用コンテナ(40m/1)	2.4 × 2.4 × 3.7	1	2.80
	油回収装置 トランズレック100	専用コンテナ(1式/2)	3.4 × 2.4 × 6.0	1	12.80
	UR0300	専用コンテナ(1式/1)	2.6 × 2.4 × 6.0	1	6.70
	シースケーター	専用コンテナ(1式/1)	3.8 × 2.4 × 6.1	1	20.80
	コマラスター	専用コンテナ(1式/1)	2.4 × 2.4 × 3.6	1	2.50
	ターミネーター(2式/1)	専用コンテナ(2式/1)	2.6 × 2.4 × 3.0	1	3.20
	RBS TRITON 60	専用コンテナ(1式/1)	2.6 × 2.4 × 3.7	1	2.50
ターミネータースキマー	専用コンテナ(1式/1)	2.6 × 2.4 × 3.6	1	3.20	
ミマックス25システム	専用コンテナ(2式/1)	2.6 × 2.4 × 3.0	1	2.50	
TDS 118	専用コンテナ(2式/1)	2.6 × 2.4 × 3.0	1	2.00	
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	3.50	
海岸清掃用油回収機 ミニバックシステム	専用コンテナ(1式/1)	1.4 × 1.4 × 2.1	2	3.00	
ポータブルスキマーシステム	専用コンテナ(2式/1)	2.3 × 2.2 × 2.4	2	1.30	
回収油バージ LSB 25	専用コンテナ(1式/1)	1.0 × 1.0 × 1.6	1	0.50	
LSB 50	専用コンテナ(1式/1)	2.0 × 4.6 × 11.0	1	0.60	
ランサーバージ100t	専用コンテナ(1式/1)	2.1 × 5.5 × 15.0	2	1.03	
回収油貯蔵タンク・バッグ ロータンク25t	専用コンテナ(1式/1)	1.2 × 1.2 × 2.4	1	0.50	
石油連盟 第5号北海道基地 JXTGエネルギー㈱ 室蘭事業所内 室蘭市陸屋町1-172	大型オイルフェンス ロープーム1800	専用コンテナ(250m/1)	2.5 × 2.4 × 3.7	2	5.70
	Hd7 リフトブーム	専用コンテナ(250m/1)	2.8 × 2.4 × 4.3	2	7.00
	固形式 Solid1150	専用コンテナ(160m/1)	2.3 × 2.3 × 9.5	12	3.50
	砂浜用オイルフェンス ビーチブーム	専用コンテナ(320m/1)	2.6 × 2.4 × 3.1	1	3.25
	集油型オイルフェンス ラバ・マックス・ブ・イスイブ	専用コンテナ(40m/1)	2.4 × 2.4 × 3.7	1	2.80
	油回収装置 トランズレック100	専用コンテナ(1式/2)	3.4 × 2.4 × 6.0	1	12.80
	ターミネータースキマー	専用コンテナ(1式/1)	2.6 × 2.4 × 6.0	1	6.70
	コマラ15Duplex	専用コンテナ(4式/1)	2.6 × 2.4 × 3.6	4	3.20
	ターミネーター(4式/1)	専用コンテナ(4式/1)	2.6 × 2.4 × 3.1	1	3.30
	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	3.50
	海岸清掃用油回収機 ミニバックシステム	専用コンテナ(2式/1)	2.6 × 2.4 × 3.0	2	3.00
	ポータブルスキマーシステム	専用コンテナ(2式/1)	2.3 × 2.2 × 2.4	2	1.30
回収油バージ LSB 25	専用コンテナ(1式/1)	1.0 × 1.0 × 1.6	1	0.50	
LSB 50	専用コンテナ(1式/1)	2.0 × 4.6 × 11.0	1	0.60	
LSB 100	専用コンテナ(1式/1)	2.8 × 5.4 × 15.2	4	0.80	
回収油貯蔵タンク・バッグ ロータンク25t	専用コンテナ(1式/1)	1.2 × 1.2 × 2.4	1	0.50	
石油連盟 第5号北海道基地(稚内分所) 稚内市役所所有末広埠頭 上屋2号内 北海道稚内市新末広町2	大型オイルフェンス ロープーム1800SPI	専用コンテナ(250m/1)	2.3 × 2.2 × 2.8	1	6.50
	専用コンテナ(バワーバッグ/1)	専用コンテナ(バワーバッグ/1)	2.3 × 2.2 × 2.4	1	2.50
	His7 リフトブーム	専用コンテナ(250m/1)	2.6 × 2.4 × 3.1	1	4.60
	固形式 Solid1150	専用コンテナ(160m/1)	2.3 × 2.3 × 9.5	6	3.50
	集油型オイルフェンス カレントバスター	専用コンテナ(72m/1)	2.6 × 2.4 × 3.0	1	3.80
	集油装置絞	専用コンテナ(1式/1)	2.6 × 2.5 × 3.7	1	0.80
	油回収装置 DESMIコヒネーション・スキマー	専用コンテナ(1式/1)	2.5 × 2.4 × 3.1	1	3.20
	LAMOR LWS50	専用コンテナ(1式/1)	2.6 × 2.4 × 3.0	1	3.10
	コマラスター	専用コンテナ(2式/1)	2.6 × 2.4 × 3.0	1	3.20
	海岸清掃用油回収機 ミニバックシステム	専用コンテナ(2式/1)	2.6 × 2.4 × 3.0	2	3.00
	回収油バージ ランサーバージ25t	専用コンテナ(1式/1)	1.3 × 1.2 × 1.2	1	0.47
	石油連盟 第6号沖繩基地 沖繩出光㈱ 沖繩油槽所内 うるま市与那城平安座6559	大型オイルフェンス ロープーム1800	専用コンテナ(250m/1)	2.5 × 2.4 × 3.7	1
His7 リフトブーム		専用コンテナ(250m/1)	2.6 × 2.4 × 3.1	2	4.60
Hd7 リフトブーム		専用コンテナ(250m/1)	2.8 × 2.4 × 4.3	1	7.00
固形式 Solid1150		専用コンテナ(160m/1)	2.3 × 2.3 × 9.5	13	3.50
砂浜用オイルフェンス ビーチブーム		専用コンテナ(320m/1)	2.6 × 2.4 × 3.1	1	3.25
集油型オイルフェンス ラバ・マックス・ブ・イスイブ		専用コンテナ(40m/1)	2.4 × 2.4 × 3.7	1	2.80
ハーバースター		専用コンテナ(60m/1)	2.6 × 2.4 × 3.0	1	3.20
油回収装置 シースケーター		専用コンテナ(1式/1)	2.4 × 2.4 × 3.6	2	2.50
コマラスター		専用コンテナ(2式/1)	2.6 × 2.4 × 3.0	1	3.20
ターミネーター(4式/1)		専用コンテナ(4式/1)	2.6 × 2.4 × 3.0	1	2.50
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	3.50
海岸清掃用油回収機 ミニバックシステム		専用コンテナ(2式/1)	2.6 × 2.4 × 3.0	2	3.00
ポータブルスキマーシステム	専用コンテナ(2式/1)	2.3 × 2.2 × 2.4	2	1.30	
回収油バージ LSB 25	専用コンテナ(1式/1)	1.0 × 1.0 × 1.6	1	0.50	
LSB 50	専用コンテナ(1式/1)	2.0 × 4.6 × 11.0	1	0.60	
回収油貯蔵タンク・バッグ ロータンク25t	専用コンテナ(1式/1)	1.2 × 1.2 × 2.4	1	0.50	

参考 4 大型油回収船一覧

令和2年2月1日現在

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	4,792	13.5	1,000 (渦流式+スキッパー式)
海翔丸	北九州港	4,651	13.3	1,000(渦流式)
				400(投込み式)
白山	新潟港	4,184	13.1	1,000(渦流式)
				250(投込み式)