

## 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

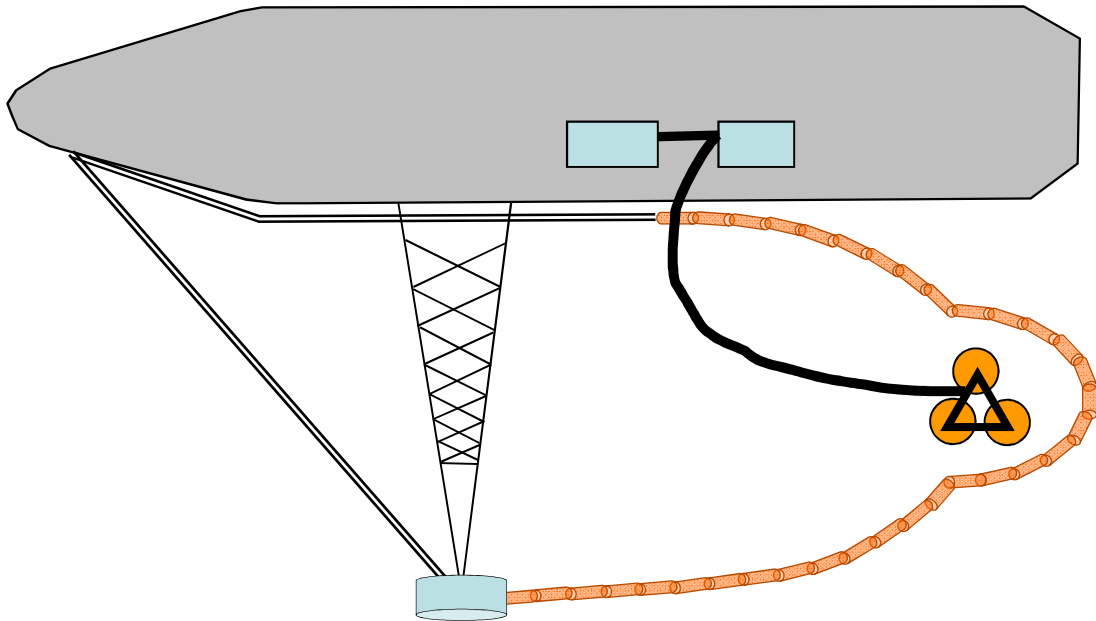


第2図 オイルフェンスの展張形態とその展張要領

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

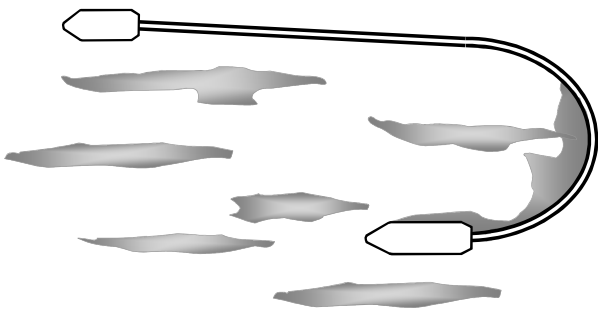
第3図 外洋域におけるオイルフェンス展張例

a

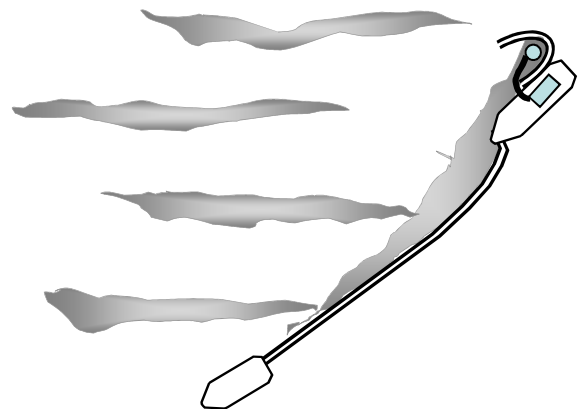


1船による油回収システムの例

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	横須賀	1	㈱吉澤石油店	三浦市三崎町諸磯 319	0	450	950	特A重油、灯油、軽油、潤滑油	
その他	横須賀	2	三崎石油㈱	三浦市三崎5-5-17	0	480	729	A重油、軽油、潤滑油	
その他	横須賀	3	昭和礦油㈱	三浦市三崎3-8-4	0	400	1,100	特A重油、A重油、潤滑油	
その他	茨城	4	㈱日立ハイテクマテリアルス	日立市大みか町5- 3-2	6	2,000	8,845	A重油、灯油	
その他	茨城	5	出光興産㈱日立油槽所	日立市大みか町5- 4-	8	3,422	13,164	A重油、軽油、灯油、ガソリン	
その他	茨城	6	日立埠頭㈱船舶用燃料給油設備	日立市久慈町4- 5862-1	2	990	1,990	A、C重油	
石油コンビナート等特別防災区域	鹿島臨海	7	鹿島石油㈱鹿島製油所	神栖市東和田4	92	70,000	1,887,801	原油、A、C重油、軽油、ガソリン	
石油コンビナート等特別防災区域	鹿島臨海	8	鹿島石油㈱鹿島製油所	神栖市北浜14	26	160,000	3,036,561	原油、ナフサ	
石油コンビナート等特別防災区域	鹿島臨海	9	(株)JERA鹿島火力発電所	神栖市東和田9	6	50,000	300,000	原油、C重油	
石油コンビナート等特別防災区域	鹿島臨海	10	AGC㈱鹿島工場	神栖市東和田25	3	3,045	7858.0	C重油	
石油コンビナート等特別防災区域	鹿島臨海	11	昭和産業㈱鹿島工場	神栖市東深芝6	2	790	1,920	C重油	
石油コンビナート等特別防災区域	鹿島臨海	12	鹿島共同火力㈱鹿島共同発電所	鹿嶋市新浜5	2	20,000	40,000	C重油	
その他	銚子	13	茨城沿海地区漁業協同組合連合会波崎油槽所	神栖市波崎新港9	0	490	740	A重油、軽油	
その他	銚子	14	銚子市漁業協同組合銚子支所第1給油所	銚子市新生町1-455	0	490	980	A重油、軽油	
その他	銚子	15	銚子市漁業協同組合銚子支所第2給油所	銚子市川口町2-6528	3	992	2,976	A重油、軽油	
その他	銚子	16	株式会社銚子杉野	銚子市新生町1-1-6	0	200	500	A重油、灯油、軽油	
その他	勝浦	17	勝浦漁業協同組合	勝浦市浜勝浦380	0	250	900	A重油、軽油	
その他	下田	18	サミット㈱下田油槽所	下田市3-18-13	0	300	895	A重油、軽油、灯油	
その他	下田	19	伊豆漁協協同組合下田支所	賀茂郡西伊豆町田 子2418-30	0	215	215	A重油	
その他	下田	20	出光興産㈱大島油槽所	東京都大島町字五 輪224-1	1	700	1,000	A重油	
その他	下田	21	東電フュエル㈱新島油槽所	東京都新島村本村 字瀬戸山43	2	960	1,920	A重油	
その他	下田	22	東電フュエル㈱三宅島油槽所	東京都三宅島三宅 村阿古1750	2	860	1,720	A重油	
その他	下田	23	東電フュエル㈱八丈島油槽所	東京都八丈島八丈 町三根3779-1	2	920	1,840	A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	清水	24	JXTGエネルギー(株)清水油槽所	静岡市清水区袖師町1900	14	8,313	57,823	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	清水	25	ジヤパノイルネットワーク(株)清水油槽所	静岡市清水区横砂2252-1	15	4,762	36,767	A重油、軽油、灯油、ガソリン	
石油コンビナート等特別防災区域	清水	26	鈴与(株)袖師油槽所	静岡市清水区横砂字若松2252-12	6	1,400	5,868	軽油、灯油、ガソリン	
その他	清水	27	(有)焼津漁港石油基地運営協会	焼津市新屋438-1	2	710	5,880	A重油	
その他	清水	28	日本軽金属(株)清水工場	静岡市清水区三保4025-1	2	2,500	5,000	C重油	
石油コンビナート等特別防災区域	清水	29	日本鯉鮪漁業協同組合連合会清水油槽所	静岡市清水区袖師町1971	1	1,230	1,230	A重油	
その他	清水	30	田子の浦埠頭(株)田子の浦港石油基地	富士市鈴川西町21-3	42	3,000	51,540	A、C重油、軽油、灯油、ガソリン	
その他	清水	31	日本食品化工(株)富士工場	富士市田島30	5	950	5,050	C重油	
その他	清水	32	出光興産(株)大井川油槽所	焼津市大井川町飯淵2000	13	21,000	33,000	A重油、軽油、灯油、ガソリン	
その他	清水	33	東西オイルミナル(株)大井川油槽所	焼津市大井川町飯淵字港区2026	10	4,998	25,816	A重油、軽油、灯油、ガソリン、JETA-1	
その他	清水	34	伊藤忠エネクス(株)大井川油槽所	焼津市大井川町利右エ門2726-2	3	3,000	5,980	A、C重油	
その他	清水	35	三和化成工業(株)静岡工場	焼津市大井川町利右エ門2624-81	8	500	4,000	潤滑油	
その他	清水	36	戸田漁業協同組合	沼津市戸田523-9	1	500	1,200	A重油	
その他	御前崎	37	南駿河湾漁業協同組合御前崎本所	御前崎市港6131	1	700	1,650	A重油、軽油	
その他	御前崎	38	シェvron ジヤパノ(株)御前崎事業場	御前崎市港6620-15	167	2,000	21,572	軽油、重油、ガソリン、潤滑油 添加剤	
その他	小笠原	39	東京電力パワーグリッド(株)小笠原父島内燃力発電所	東京都小笠原村父島字奥村	2	1,800	1,830	A重油、潤滑油	

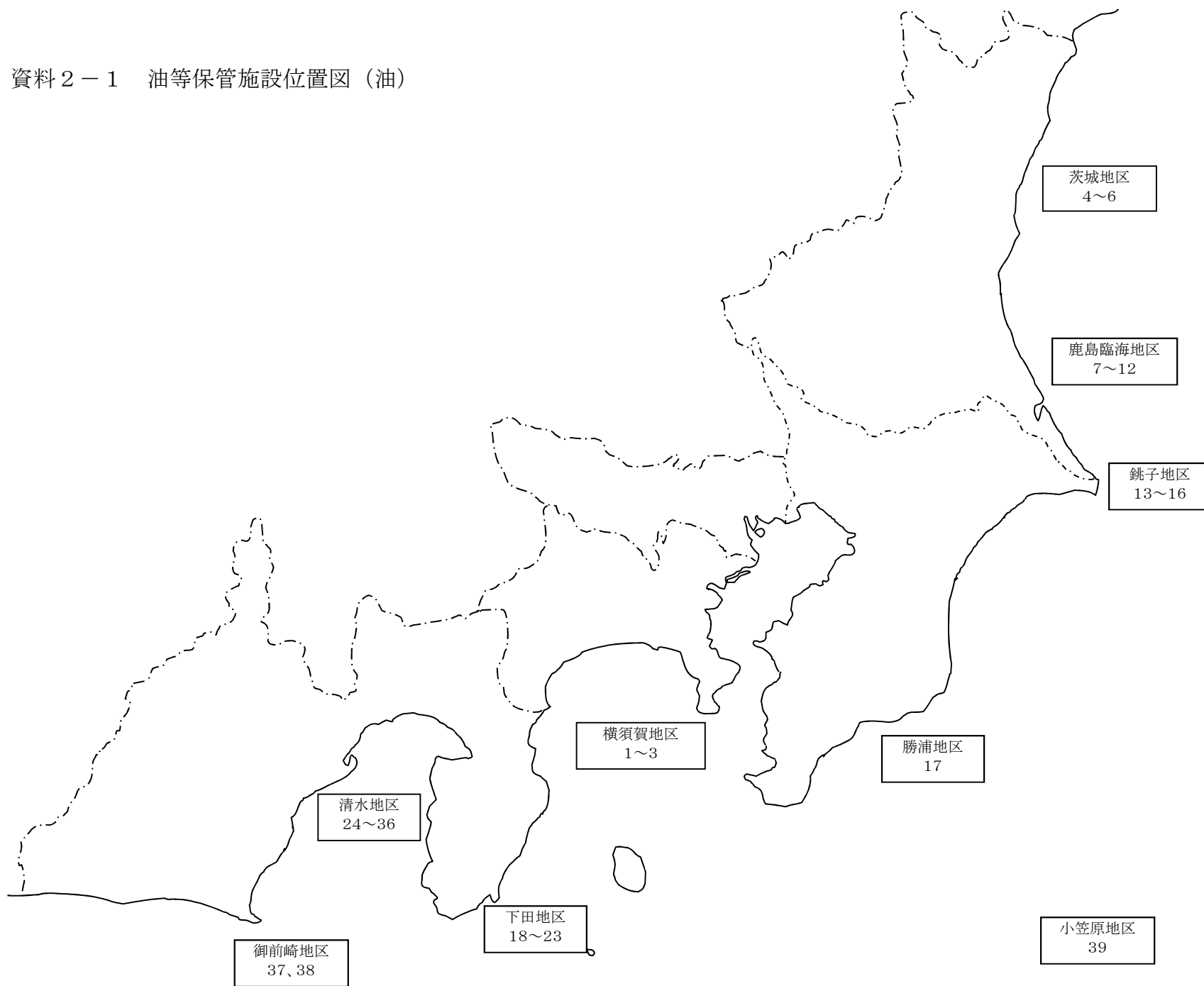
資料1-2 油等保管施設一覧(500kl以上の有害液体物質保管施設を有する事業所)

令和2年2月1日現在

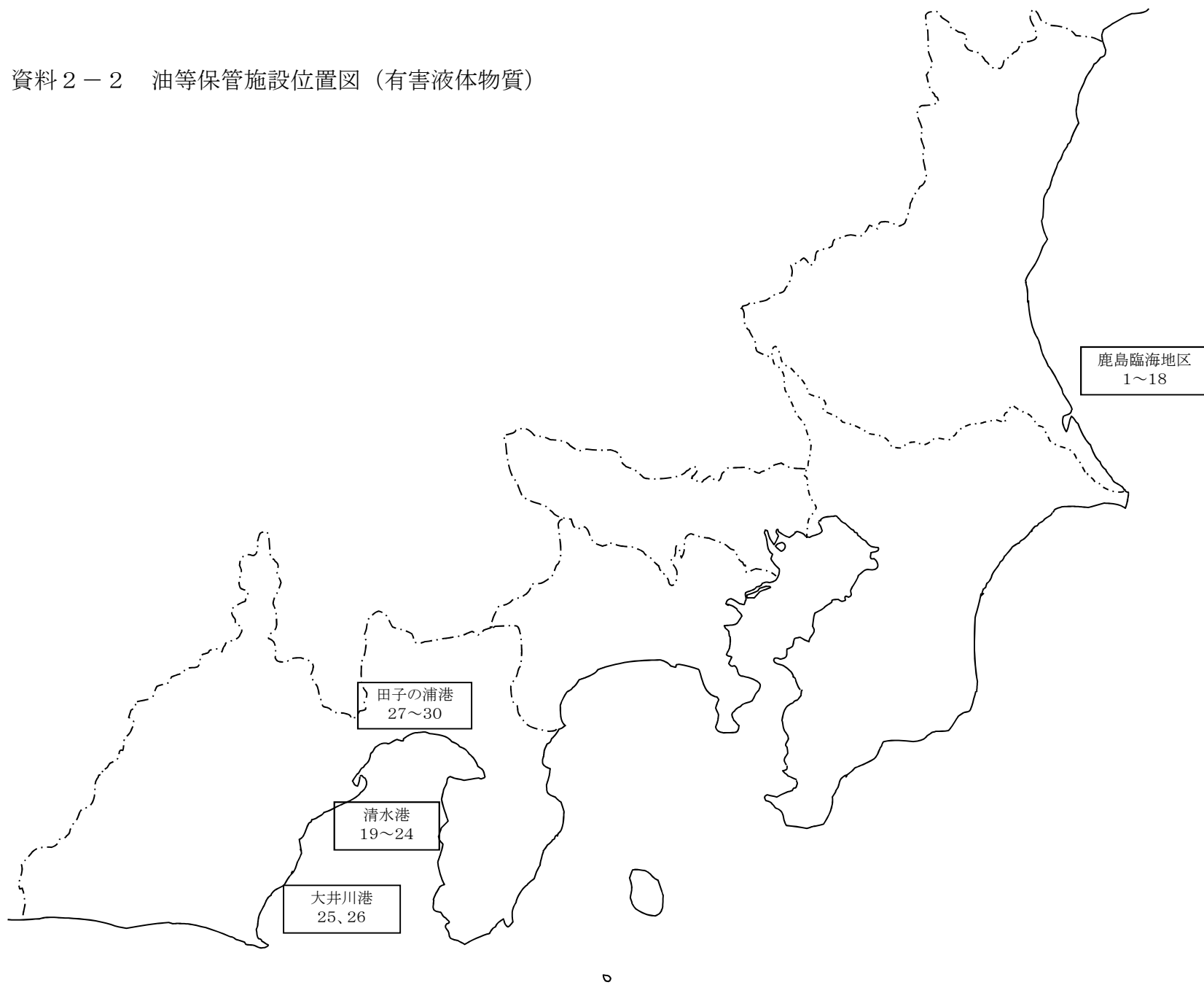
区分	地区名	番号	事業所名	所在	容量500kl以上の有害液体物質保管施設基数	最大有害液体物質保管施設容量(kl)	有害液体物質保管施設総容量(kl)	取扱物質	備考
その他	鹿島臨海	1	JSR株式会社鹿島工場	神栖市東和田19	1	610	610	ジシクロペンタンエン(Y)	
その他	鹿島臨海	2	JSR株式会社鹿島工場	神栖市東和田34-1	4	4,991	18,018	イソブレン(Y)、原料C5留分(Y)、返還C5留分(Y)	
その他	鹿島臨海	3	株式会社ADEKA鹿島工場	神栖市東和田29	9	1,200	7,200	ハーム油(Y)、ハームオレイン(Y)	
石油コンビナート等特別防災区域	鹿島臨海	4	日本製鉄株式会社鹿島製鉄所	神栖市光1	6	6,000	19,460	ベンゼン、クレオソート、コールタール	
その他	鹿島臨海	5	株式会社カネ 鹿島工場	神栖市東和田	2	1,400	2,160	スチレン	
その他	鹿島臨海	6	株式会社クレ 鹿島事業所	神栖市東和田	4	780	4,102	メタノール(Y)、ソルフィット(Z)、TBA-87(Z)	
その他	鹿島臨海	7	四社(カネ・ADEKA・三菱ガス化学・クレ)合同岸壁	神栖市東和田	2	3,800	4,580	メタノール(Y)、ソルフィット(Z)	
石油コンビナート等特別防災区域	鹿島臨海	8	株式会社シゲム鹿島製造所	茨城県鹿嶋市大字光3	6	3,000	11,900	ナフタレン、クレオソート、コールタール	
その他	鹿島臨海	9	AGC(株)鹿島工場	神栖市東和田25	13	10,000	31,973.1	エビクロロプロピレン(Y)、酸化プロピレン(Y)、水酸化ナトリウム(Y)、メチルアルコール(Y)、硫酸(Y)、塩酸(Z)	
その他	鹿島臨海	10	花王(株)鹿島工場	神栖市東深芝20	13	3,170	22,447	大豆油(Y)、菜種油(Y)、ハーム核油(Y) ヤシ油、植物油脂肪酸(Y)、デシルアルコール(Y)、ラウリルアルコール(Y)、ミリスチルアルコール(Y)、セチルアルコール(Y)、ステアールアルコール(Y)、ヘキサデセン(Y)、グリセリン(Z)、マイティ150(Z)	
その他	鹿島臨海	11	三菱ガス化学株式会社鹿島工場	茨城県神栖市東和田35	2	800	1,600	過酸化水素水(Y)	
その他	鹿島臨海	12	昭和産業株式会社 鹿島工場	神栖市東深芝6	6	1,000	5,900	大豆油(Y)、とうもろこし油(Y)、菜種油(Y)	
その他	鹿島臨海	13	信越化学工業(株)鹿島工場	茨城県神栖市東和田1	4	8,958	28,626	1,2-ジクロロエチレン(Y)	
その他	鹿島臨海	14	三菱ケミカル株式会社 茨城事業所	神栖市東和田17-1	40	6,000	95,569	フェノール(Y)、エチレングリコール(Y)、E-HE(Y)、プロピルベンゼン(Y)、エチルベンゼン(Y)、ヘンゼン(Y)、トルエン(Y)、アルファメチルスチレン(Y)、スチレンモノマー(Y)、EG-フリート(Z)、ジエチルグリコール(Z)、アセトン(Z)、1-ヘキセン(Z)、C9(X)、ノルマルヘプタン(X)、酸化プロピレン(Y)	
石油コンビナート等特別防災区域	鹿島臨海	15	鹿島石油(株)鹿島製油所(東和田地区)	神栖市東和田4	14	10,000	76,175.0	キシレン、ベンゼン、硫黄、水酸化ナトリウム	
その他	鹿島臨海	16	日本アルコール産業株式会社鹿島工場	神栖市東深芝16-5	8	7,000	29,400	エチルアルコール	
その他	鹿島臨海	17	日本水産(株)鹿島工場	神栖市東深芝18番2	4	690	5,695	魚油(Y)	

区	分	地区名	番号	事業所名	所在	容量500kl以上の有害液体物質保管施設基数	最大有害液体物質保管施設容量(kl)	有害液体物質保管施設総容量(kl)	取扱物質	備考
その他		鹿島臨海	18	鹿島パース株式会社	茨城県神栖市東和田5	4	10,000	40,000	水酸化ナトリウム(Y)	
その他		清水(清水港)	19	株式会社J-オイルミルズ 静岡事業所	静岡市清水区新港町2	24	1,900	32,000	大豆油、菜種油、ひまわり油、魚油、パーム油(Y)	
その他		清水(清水港)	20	株式会社ユカケミカル	静岡市清水区島崎町162	1	1,500	1,500	ホルマリン	
その他		清水(清水港)	21	日本軽金属(株)清水工場	静岡市清水区三保4025-1	8	850	3,500	濃硫酸(Y)、塩酸(Z)、水酸化ナトリウム溶液(Y)	
石油コンビナート等特別防災区域		清水(清水港)	22	鈴与株式会社 ケミカルセンター	静岡市清水区横砂2252-2	5	990	2,990	トルエン、水酸化ナトリウム溶液(Y)	
石油コンビナート等特別防災区域		清水(清水港)	23	鈴与株式会社 袖師油槽所	静岡市清水区横砂2252-12	2	2,000	3,000	フェノール	
石油コンビナート等特別防災区域		清水(清水港)	24	鈴与株式会社 袖師メタノールセンター	静岡市清水区横砂2252-13	3	8,379	21,693	メチルアルコール	
その他		清水(大井川港)	25	セントラルケミカル(株)大井川油槽所	焼津市大井川町利右衛門2726-2	7	3,000	8,960	酢酸エチル(Z)、濃硫酸、プロピレングリコール、スチレンモノマー	
その他		清水(大井川港)	26	日本アルコール産業株式会社 磐田工場大井川作業所	焼津市大井川町	3	1,200	3,600	エチルアルコール(Z)	
その他		清水(田子の浦)	27	田子の浦埠頭(株)田子の浦港石油基地	富士市鈴川西町21-3	2	1,000	1,980	過酸化水素溶液(Y)、水酸化マグネシウム(Z)	
その他		清水(田子の浦)	28	ジェイコムアグリ㈱富士工場	富士市鮫島2-1	3	1,000	3,000	硝酸	
その他		清水(田子の浦)	29	矢部七商店	富士市鈴川本町12番35号	3	500	1,500	水酸化ナトリウム水溶液(Y)	
その他		清水(田子の浦)	30	宇部三菱セメント	富士市大字中河原167-4	2	700	1,200	水酸化マグネシウム(Z)	

資料 2-1 油等保管施設位置図 (油)



資料 2 - 2 油等保管施設位置図 (有害液体物質)





## 資料3-1 係留施設一覧（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
三崎港	1	神奈川県東部漁港事務所通り矢商工貨物 陸揚岸壁	三浦市晴海町	200	A、C重油	
日立港	2	第1埠頭B岸壁	日立市久慈町1	1,916	A重油、灯油	
日立港	3	第1埠頭C岸壁	日立市久慈町1	2,009	A重油、軽油、灯油、ガソリン	
日立港	4	第4埠頭E岸壁	日立市久慈町4	699	C重油	
鹿島港	5	昭和産業(株)鹿島工場岸壁	神栖市東深芝6	1,000	C重油、軽油、ガソリン	
鹿島港	6	AGC(株)鹿島工場二社共同ハース	神栖市東和田25	3,669	C重油	
鹿島港	7	鹿島石油(株)鹿島製油所3～5号ハース	神栖市東和田4	3,600	A、C重油、軽油、ガソリン、ナフサ	
鹿島港	8	鹿島石油(株)鹿島製油所8～10号ハース	神栖市東和田4	10,000	原油、軽油、ガソリン、ナフサ、JETA-1、パラキシレン	
鹿島港	9	(株)JERA鹿島火力発電所揚油ハース	神栖市東和田6	3,780	原油、C重油	
鹿島港	10	鹿島石油(株)鹿島製油所原油栈橋1号	神栖市深芝浜地先	269,999	原油、ナフサ	
鹿島港	11	鹿島石油(株)鹿島製油所原油栈橋2号	神栖市東和田4	101,723	原油、C重油、ナフサ、LPG	
鹿島港	12	鹿島石油(株)鹿島製油所原油栈橋3号	神栖市東和田4	88,000	原油、C重油、軽油、灯油、JETA-1、ナフサ、ガソリン	
鹿島港	13	三菱ケミカル(株)B4岸壁	神栖市東和田17-1	2,800	ガソリン、ナフサ	
鹿島港	14	三菱ケミカル(株)B5岸壁	神栖市東和田17-1	2,800	ガソリン、ナフサ	
銚子港	15	銚子漁港-4.5m岸壁/-6.0m岸壁	銚子市川口町2-6528-1	173	A重油、軽油	
銚子港周辺	16	波崎漁港-6m岸壁	神栖市波崎新港9	173	A重油、軽油	
勝浦港	17	勝浦漁港岸壁	勝浦市浜勝浦	300	A重油、軽油	
沼津港	18	沼津外港東岸壁	沼津市千本港町1905-3	5,000	A重油	
田子の浦港	19	中央埠頭	富士市中河原町地先	2,041	C重油	
田子の浦港	20	石油基地石油埠頭1～4ハース	富士市鈴川町212	4,286	A、C重油、軽油、灯油、ガソリン	

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
清水港	21	JXTG第3、6、8、10棧橋	静岡市清水区袖師町1900	4,200	灯油、ガソリン、ナフサ、軽油、SLOP、ソルベントケロシン	
清水港	22	JXTG第2、3、4、6、8、10棧橋	静岡市清水区袖師町1900	5,000	A、C重油、軽油	
清水港	23	袖師17号岸壁	静岡市清水区袖師町	10,000	重油、軽油、ガソリン、灯油	
清水港	24	袖師18号岸壁	静岡市清水区袖師町	1,000	重油、軽油、ガソリン、灯油	
清水港	25	静岡県漁業協同組合連合会清水給油所江尻公共物揚場	静岡市清水区島崎町地先	700	A重油、軽油	
清水港	26	鈴与(株)1号棧橋	清水区横砂2252-2地先	700	灯油、ガソリン	
清水港	27	日本軽金属(株)清水工場西岸壁	清水区三保4025-1	1,000	A、C重油、軽油	
焼津港	28	新屋-3.0M内港北公共岸壁	焼津市新屋438-1	200	A重油	
大井川港	29	石油専用岸壁	焼津市大井川町飯渕	2,000	A重油、軽油、灯油、ガソリン、JP-4	
大井川港	30	石油岸壁1、2号	焼津市大井川町飯渕	2,000	A、C重油、潤滑油、	
大井川港	31	公共西岸壁1、2号	焼津市大井川町飯渕	5,000	A、C重油、軽油、灯油、ガソリン	
大井川港	32	公共西岸壁3号	焼津市大井川町飯渕	2,000	A、C重油、軽油、灯油、ガソリン	
御前崎港	33	中央埠頭公共3号岸壁	御前崎市港6138	200	A重油、軽油	
御前崎港	34	シェブロン(株)トルフィン	御前崎市港6620-15	5,000	潤滑油添加剤	
下田港周辺	35	田子漁港唐太岸壁	賀茂郡西伊豆町田子 2418-36	500	A重油	
元町港	36	出光興産(株)大島油槽所大島元町港岸壁	東京都大島町元町	499	A重油、軽油、灯油、ガソリン	
新島港	37	東電フュエル(株)新島油槽所新島村本村黒根岸壁	東京都新島村黒根	438	A重油、軽油、灯油	
三宅島阿古港	38	東電フュエル(株)三宅油槽所三宅島三宅村錆が浜岸壁	東京都三宅島三宅村阿古錆ヶ浜	499	A重油、軽油、灯油	
八丈島底土港	39	東電フュエル(株)八丈島油槽所八丈島底土岸壁	東京都八丈島八丈町三根	499	A重油、軽油、灯油	
小笠原父島二見港	40	二見漁港奥村岸壁	東京都小笠原村父島字奥村	199	A重油、軽油、灯油	
小笠原母島沖港	41	沖港物揚場	東京都小笠原村母島字元地	199	A重油、軽油、灯油	

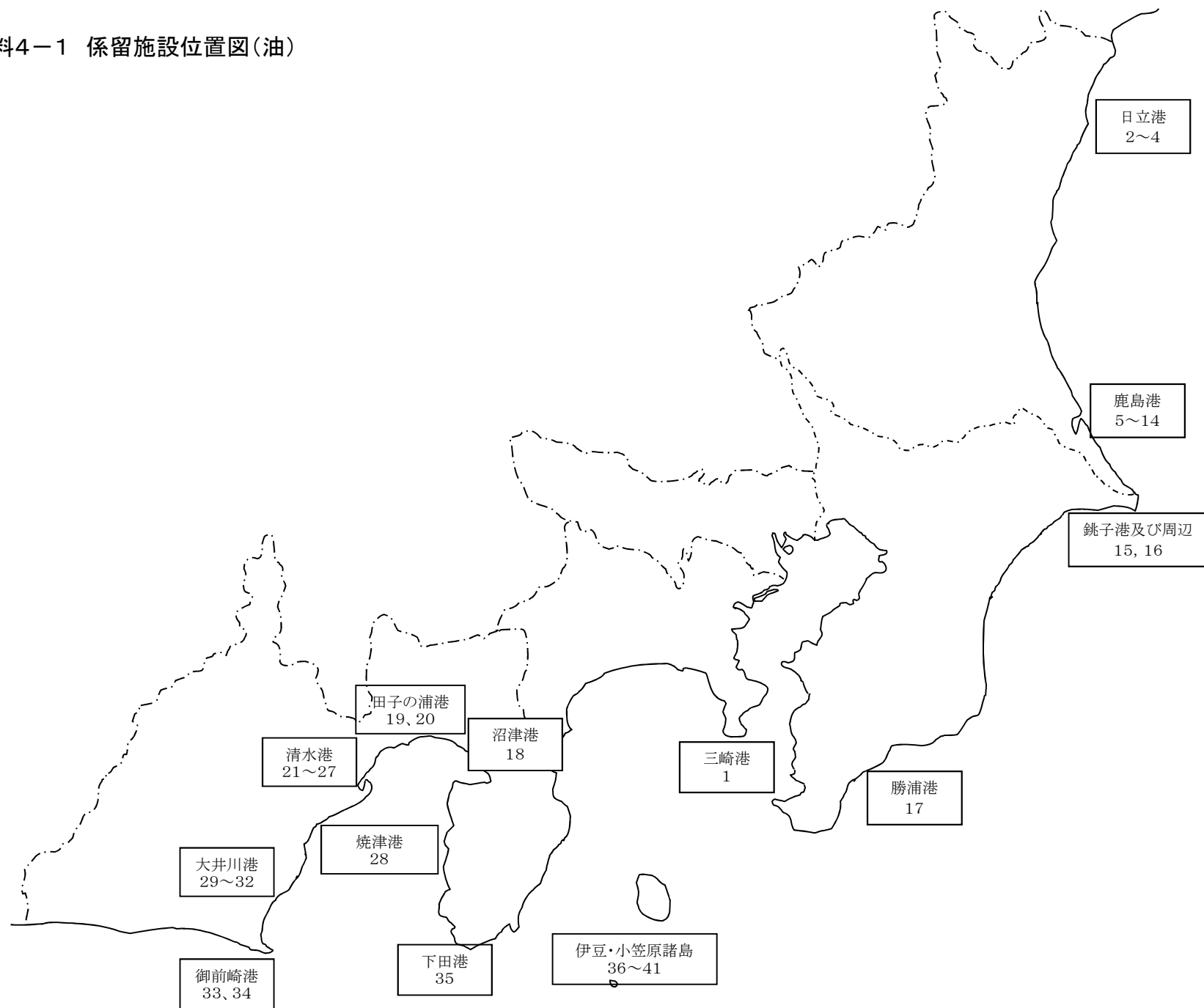
## 資料3-2 係留施設一覧（総トン数150トン以上の船舶（有害液体物質）を係留する施設）

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
鹿島港	1	JSR株式会社原料岸壁	神栖市東和田19	1,784	ジシロベンタジエン(Y)、イソブレン(Y)、原料C5留分(Y)、返還C5留分(Y)	
鹿島港	2	鹿島ハース栈橋	神栖市東和田5	130,000 D/T	イソブレン(Y)	
鹿島港	3	鹿島ハース栈橋	神栖市東和田5	130,000 D/T	イソブレン(Y)、ナフサ	
鹿島港	4	株式会社ADEKA鹿島工場四社バース	神栖市東和田29	5,000	ハーム油(Y)、ハームオレイン(Y)	
鹿島港	5	日本製鉄(株)重油雑品岸壁	神栖市光1	1,500	ベンゼン、クレオソート、コールター	
鹿島港	6	四社(カネ・ADEKA・三菱ガス化学・クレ)合同岸壁	神栖市東和田26	2,000	スチレン	
鹿島港	7	四社(カネ・ADEKA・三菱ガス化学・クレ)合同岸壁	神栖市東和田26	3,000	メタノール(Y)、ソルフィット(Z)、TBA-87(Z)	
鹿島港	8	日本製鉄(株)重油雑品岸壁	神栖市光1	1,500	(42) ナフテン(Y)	
鹿島港	9	AGC A-2ハース	神栖市東和田25	12,000	エビクロロヒドリン、酸化プロピレン、水酸化ナトリウム、メチルアルコール、硫酸、塩酸、プロピレングリコール	
鹿島港	10	AGC B-1ハース	神栖市東和田25	3,800	水酸化ナトリウム	
鹿島港	11	花王ハース	神栖市東深芝20	13,292	大豆油(Y)、菜種油(Y)、ハーム核油(Y) ヤシ油、植物油脂肪酸(Y)、テシルアルコール(Y) ラウリアルアルコール(Y)、ミリスチルアルコール(Y) セチルアルコール(Y) ステアリアルアルコール(Y)、ヘキサデセン(Y) グリセリン(Z)、マイテイ150(Z)	
鹿島港	12	二社共同岸壁(AGC・三菱ガス化学)	神栖市東和田24-1	1,634	過酸化水素水(Y)	
鹿島港	13	信越化学2号岸壁	神栖市東和田1	40,000	1,2-ジクロロエチレン(Y)	
鹿島港	14	三菱ケミカルハース	神栖市東和田17-1	4,500	フェノール、エチレングリコール、E-HE、プロピルベンゼン、エチルベンゼン、ヘンゼン、トルエン、アルファメチルスチレン、スチレンモノマー、EG-グリート、ジエチルグリコール、アセトン、1-ヘキセン、C9、ノルマルヘタン、酸化プロピレン	
鹿島港	15	鹿島石油3号岸壁	神栖市東和田4	3,600	キシレン	
鹿島港	16	鹿島石油4号岸壁	神栖市東和田4	3,600	水酸化ナトリウム	
鹿島港	17	鹿島石油5号岸壁	神栖市東和田4	3,600	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
鹿島港	18	鹿島石油9号岸壁	神栖市東和田4	5,500	ETBE	
鹿島港	19	三菱ケミカルB-8号バース	神栖市東和田17-1	12,500	エチルアルコール	
鹿島港	20	鹿島バース棧橋	神栖市東和田5番地	76,000 D/T	水酸化ナトリウム	
大洗港	21	大洗港第4埠頭岸壁	東茨城郡大洗町港中央40	497	大豆油	
沼津港	22	トルフィン	沼津市千本港町地先	2,000	硫酸、塩化カルシウム、エチレングリコール	
田子の浦港	23	田子の浦港石油埠頭1号岸壁	富士市鈴川町212	4,286	過酸化水素	田子の浦港管理事務所管理
田子の浦港	24	田子の浦港石油埠頭2号岸壁	富士市鈴川町212	1,000	過酸化水素、水酸化マグネシウム	田子の浦港管理事務所管理
田子の浦港	25	田子の浦港鈴川埠頭5号岸壁	富士市鈴川町212	749	水酸化ナトリウム溶液(Y)	田子の浦港管理事務所管理
田子の浦港	26	田子の浦港中央埠頭2号岸壁	富士市中河原町地先	1,987	水酸化マグネシウム	田子の浦港管理事務所管理
田子の浦港	27	田子の浦港富士5号岸壁	富士市田子蒲島128-1	2,690	硝酸	田子の浦港管理事務所管理
清水港	28	袖師17号岸壁	静岡市清水区横砂2252-13地先	9,087	メタノール(Y)、エタノール(Z)	
清水港	29	袖師18号岸壁	静岡市清水区横砂2252-12地先	1,000	メタノール(Y)、フェノール(Y)、プロパン、ブタン	
清水港	30	日本軽金属(株) 清水工場岸壁	静岡市清水区三保4025-1	1,900	濃硫酸(Y)、塩酸(Z)、苛性ソーダ【水酸化ナトリウム溶液】(Y)	
清水港	31	鈴与1号棧橋	静岡市清水区横砂2252-2地先	700	トルエン(Y)、パラキシレン(Y)、過酸化水素(Y)、水酸化ナトリウム溶液(Y)	
大井川港	32	石油岸壁1号、2号	静岡県志太郡大井川町飯淵2165	699	酢酸エチル(Z)、濃硫酸(Y)、プロピレングリコール(Z)、ジエチレングリコール(Z)、スチレンモノマー(Y)	
大井川港	33	公共南岸壁	焼津市大井川町	3,000	エチルアルコール(Z)	日本アルコール産業㈱へ送品

資料4-1 係留施設位置図(油)



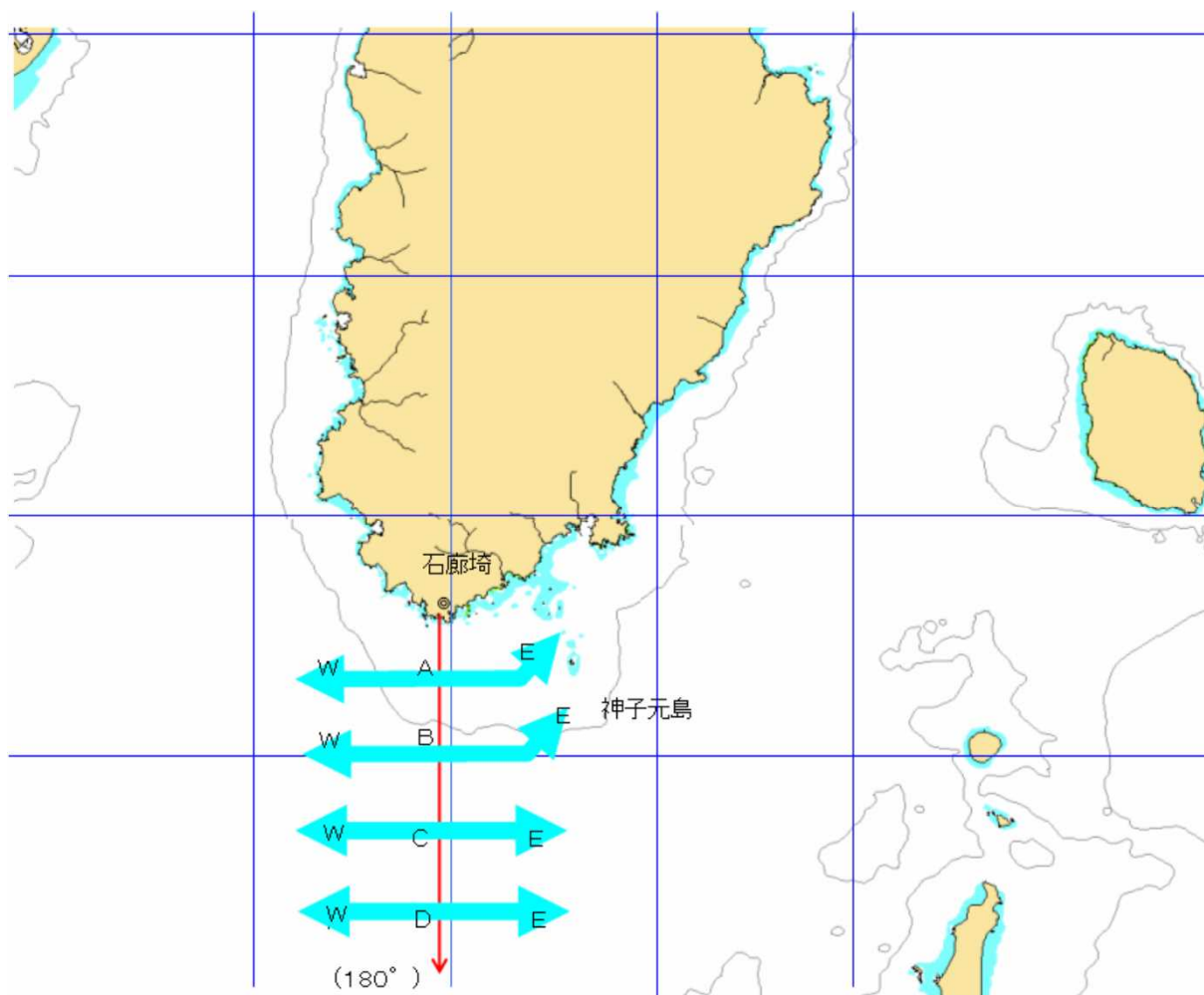
資料4-2 係留施設位置図(有害液体物質)





③通航ルート基線図

- ⊙ 観測点
- 目視線
- ⇄ ルート基





資料6 特定港入港船舶状況表

(単位:隻数)

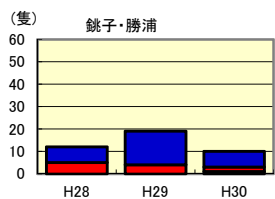
事項別 特定港別	年	トン数階層								合計
		20トン以上 ～ 100トン未満	100トン ～ 500トン	500トン ～ 1,000トン	1,000トン ～ 3,000トン	3,000トン ～ 10,000トン	10,000トン ～ 20,000トン	20,000トン ～ 100,000トン	100,000トン 以上	
日立	28	8	654	113	253	34	322	120	11	1,515
	29	9	616	82	186	67	303	98	12	1,373
	30	19	583	45	299	48	283	98	7	1,382
鹿島	28	344	4,909	2,814	892	1,697	264	533	146	11,599
	29	393	5,192	3,068	838	1,682	218	508	136	12,035
	30	224	4,839	2,946	876	1,660	264	539	143	11,491
清水	28	504	3,635	847	1,643	1,237	299	479	38	8,682
	29	509	3,577	711	1,534	1,231	416	500	36	8,514
	30	529	3,820	593	1,499	1,401	523	521	35	8,921
田子の浦	28	7	1,386	227	126	187	20	35	-	1,988
	29	9	1,325	204	75	217	21	34	-	1,885
	30	12	1,186	142	57	214	35	31	-	1,677

資料7 要救助海難発生状況表

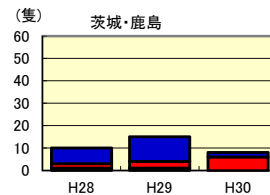
用途	海難の種類 年	衝突	単独衝突	乗揚	転覆	浸水	火災	爆発	運航不能	その他	計
貨物船	28		1	3		1	1		3		9
	29	2		1					1		4
	30	2	1						4		7
タンカー	28	3							2		5
	29					1					1
	30						1				1
旅客船	28	1	1		1				1		4
	29		2								2
	30		1						1		2
漁船	28	1		4	5		3		5		18
	29	3		1	6		2		8		20
	30	4		2	4	2			7	1	20
その他	28	8		11	13	5			48	1	86
	29	9		8	6	4	1		54	1	83
	30	13		3	8	8	5		42		79
計	28	13	2	18	19	6	4	0	59	1	122
	29	14	2	10	12	5	3	0	63	1	110
	30	19	2	5	12	10	6	0	54	1	109

# 資料 8 要救助海難発生状況図

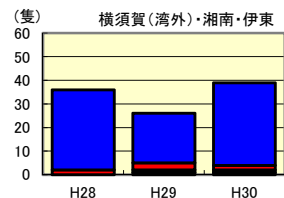
銚子・勝浦	H28	H29	H30
貨物船	0	0	1
タンカー	0	0	0
旅客船	0	0	0
漁船	5	4	2
その他	7	15	7



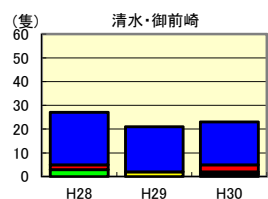
茨城・鹿島	H28	H29	H30
貨物船	1	1	0
タンカー	0	0	0
旅客船	0	0	0
漁船	2	3	6
その他	7	11	2



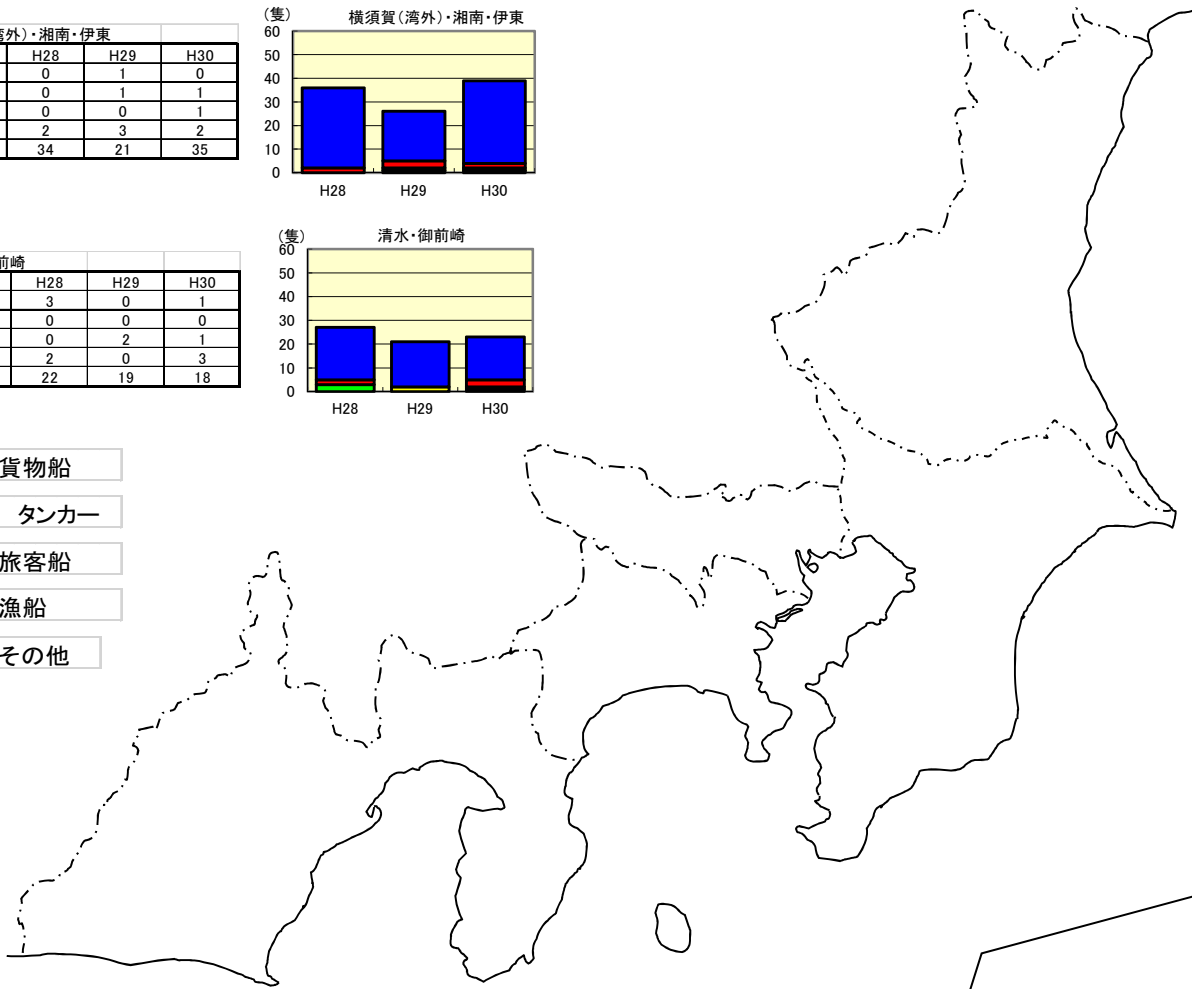
横須賀(湾外)・湘南・伊東	H28	H29	H30
貨物船	0	1	0
タンカー	0	1	1
旅客船	0	0	1
漁船	2	3	2
その他	34	21	35



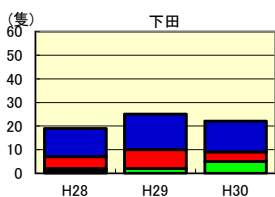
清水・御前崎	H28	H29	H30
貨物船	3	0	1
タンカー	0	0	0
旅客船	0	2	1
漁船	2	0	3
その他	22	19	18



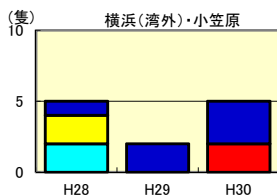
- 貨物船
- タンカー
- 旅客船
- 漁船
- その他



下田	H28	H29	H30
貨物船	1	2	5
タンカー	0	0	0
旅客船	1	0	0
漁船	5	8	4
その他	12	15	13



横浜(湾外)・小笠原	H28	H29	H30
貨物船	0	0	0
タンカー	2	0	0
旅客船	2	0	0
漁船	0	0	2
その他	1	2	3



資料9 油等による海洋汚染発生状況表

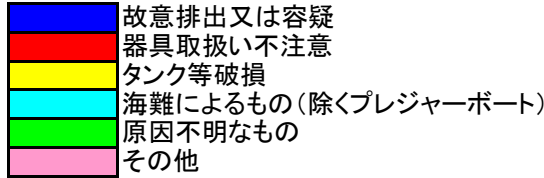
令和2年2月1日現在

排出源	原因	故意排出又は容疑のあるもの	機器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	0	3	2	6	0	0	11
	29	4	2	1	4	0	0	11
	30	1	4	1	5	0	0	11
陸上	28	0	0	1	0	0	0	1
	29	0	2	3	0	0	0	5
	30	0	1	2	0	0	1	4
不明	28	0	0	0	0	1	0	1
	29	0	0	0	0	3	0	3
	30	0	0	0	0	4	0	4
計	28	0	3	3	6	1	0	13
	29	4	4	4	4	3	0	19
	30	1	5	3	5	4	1	19

資料10 油等による海洋汚染発生状況図(湾外)

湘南(件)

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



清水(件)

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

御前崎(件)

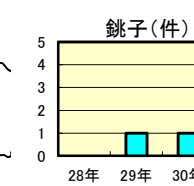
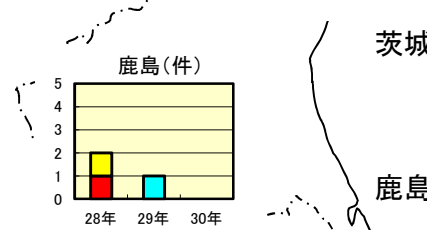
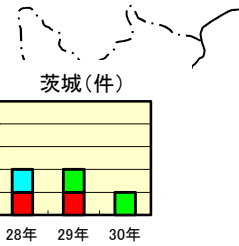
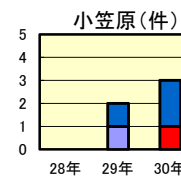
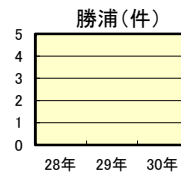
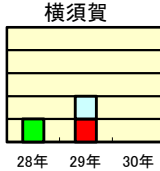
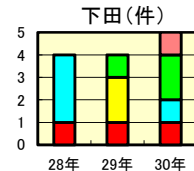
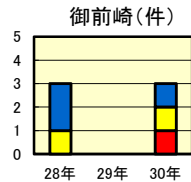
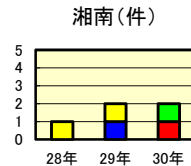
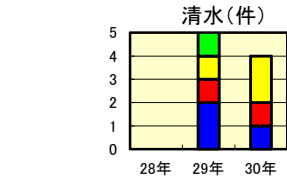
	28年	29年	30年
御前崎	0	0	0
故意排出	0	0	0
器具取扱い不注意	0	0	1
タンク等破損	1	0	1
海難	2	0	1
原因不明	0	0	0
その他	0	0	0

下田(件)

	28年	29年	30年
下田	0	0	0
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	3	0	1
原因不明	0	1	2
その他	0	0	1

小笠原(件)

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



茨城(件)

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

鹿島(件)

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

鉾子(件)

	28年	29年	30年
鉾子	0	0	0
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	1	1
原因不明	0	0	0
その他	0	0	0

勝浦(件)

	28年	29年	30年
勝浦	0	0	0
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(件)

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

資料 1 1 過去の代表的な大規模排出油事故の概要

船種・船名 船名 総トン数 乗組員 積荷	韓国籍／貨物船 SUN TRUST 2,747 <sup>トン</sup> 13名 スクラップ	バハマ籍／自動車運搬船 HAUL EUROPE 56,835 <sup>トン</sup> 24名 自動車等	北朝鮮籍／貨物船 CHIL SONG 3,144 <sup>トン</sup> 21名 タイヤチップ	パナマ籍／貨物船 BEAGLE III 12,630 <sup>トン</sup> 20名 スチールコイル
海難の種別	衝突沈没	乗揚げ	乗揚げ	衝突・沈没
海難発生年月日時	平成14年8月8日 21時54分頃	平成14年10月1日 19時2分頃	平成14年12月5日 1時45分頃	平成26年3月18日 3時10分頃
海難発生場所	静岡県御前崎灯台から真方位128度約3.7マイル	伊豆大島龍王崎灯台から真方位43度約275メートル	茨城県日立港東防波堤日立灯台から真方位184度約1380メートル	神奈川県三浦市剣埼南東約6.5キロメートル（東京湾口）
事故概要	静岡県田子の浦から韓国向け航行中のS号と、愛知県衣浦から千葉県君津向け航行中の貨物船第二広洋丸（462トン）が衝突。 S号は船体右舷船倉部に破口を生じ沈没、船内に搭載していた燃料油等（約138キロリットル）が流出し駿河湾内の奥に向け流れ出し、油の一部が富士海岸及び西伊豆沿岸に漂着した。 サルベージの潜水土による油止め作業及び油抜き作業が行われ11月19日終了した。	横浜から台風21号の接近のため駿河湾向け避難航行中、圧流され伊豆大島の暗礁に乗揚げ船底を破損した。 燃料タンクの油（約1,307メタリックトン）が船外及び船内貨物倉に流出し、付近海岸及び波浮港を汚染した。 流出した油の一部は海流に乗り房総鴨川沖に達した。 同月13日台風22号の台風通過により船内に止まっていた油も船外に流出した。 サルベージによる船内に溜まっていた残油の抜き取り作業が10月6日から開始されたが、11月26日船内からの発火により船体は全焼し船体は崩れ落ちた。	名古屋港からタイヤチップを積むため12月4日日立港港外に到着。 入港待ちのため単錨泊中、天候の悪化により走錨し付近暗礁で舵を損傷し日立港東防波堤（外側）のテトラポットに乗揚げた。 船底燃料タンクを損傷し燃料油等の一部が流出、流出した油は沿岸沿いに南下してひたちなか港及び沿岸の海岸を汚染し、一部は那珂湊港沖まで達した。 船内の油、積荷の抜き取りは茨城県が行政代執行により実施した。	横浜から神戸向け航行中のB号と韓国から東京向けのコンテナ船（7,406トン）が衝突 B号は船体左舷に破口を生じ、沈没、搭載していた燃料油等（搭載量約400キロリットル）が流出し、東京湾沿岸及び相模湾沿岸に漂着した。 サルベージ業者による油止め、油抜き取り作業が行われ、6月2日終了した。
通報・要請	静岡県知事他23市町村長に対し防除要請実施	東京都、千葉県、静岡県、伊豆諸島、相模湾沿岸市町村に対し情報伝達実施	茨城県知事他4市町村長に対し防除要請実施	1都3県27市町及び地方整備局の長に対し防除措置要請実施
油防除作業	当庁巡視船艇延べ107隻 当庁航空機延べ42機 (8/8～11/19)	当庁巡視船艇延べ67隻 当庁航空機延べ33機 (10/1～11/11)	当庁巡視船艇延べ56隻 当庁航空機延べ8機 (12/5～12/14)	当庁巡視船艇延べ280隻 当庁航空機延べ83機 原因者延べ554隻
その他	S号はP I 保険未加入 防除措置命令を S号、第二広洋丸船主 に対し発出、S号船主とジャパンP & Iにより油の抜き取り作業が実施された			

# 資料12 気候表

## (1) 銚子

北緯35度44.3分 東経140度51.4分 標高20.1m

月	海面 平均 気圧	降水量	気温			湿度	風向・風速			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	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	1015.4	91.6	6.4	9.9	2.7	62	5.7	西北西	14.4	5.0	7.2	2.3	0.4	0.9
2月	1015.3	88.9	6.6	9.8	3.0	63	6.0	西北西	14.3	5.7	7.6	2.6	0.5	0.7
3月	1015.3	158.0	9.1	12.2	5.9	68	6.4	北北東	17.2	6.7	12.4	1.1	1.3	1.2
4月	1014.4	126.7	13.3	16.4	10.3	75	6.0	南南西	14.8	6.7	10.9	0.0	2.8	1.2
5月	1012.3	132.8	16.9	19.9	14.2	81	5.6	南南西	11.3	7.5	10.3	0.0	5.2	1.2
6月	1009.7	168.7	19.5	22.3	17.2	88	5.0	南南西	7.5	8.4	11.2	0.0	9.8	1.1
7月	1009.1	118.9	22.9	25.9	20.7	90	5.2	南南西	8.1	8.0	8.8	0.0	11.8	1.2
8月	1010.5	109.6	25.2	28.1	23.0	87	5.1	南南西	7.2	6.5	5.9	0.0	6.8	1.8
9月	1013.0	220.7	23.0	25.4	21.0	84	5.9	北北東	9.7	7.4	10.5	0.0	2.3	1.4
10月	1016.2	234.6	18.7	21.1	16.3	76	6.1	北北東	12.6	6.9	11.3	0.0	0.9	1.0
11月	1017.7	129.6	14.0	16.9	10.7	71	5.5	北北東	12.8	6.1	9.0	0.0	1.1	1.1
12月	1016.5	79.9	9.2	12.5	5.4	65	5.4	西北西	13.3	4.9	7.0	0.1	0.6	0.9
年	1013.8	1659.8	15.4	18.4	12.5	76	5.7	北北東	143.3	6.6	112.2	6.1	43.7	13.8

気象庁発行「平年値(統計期間1981～2010年)」による

## (2)石廊崎

北緯34度36.2分 東経138度50.5分 標高54.7m

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	2003	2003	///
	~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	8	8	0
1月	1015.8	74.6	8.1	10.8	5.6	60	5.2	西	14.9	///	6.3	///	///	///
2月	1015.5	86.6	8.1	11.1	5.3	61	5.0	西	11.5	///	6.8	///	///	///
3月	1015.1	150.8	10.6	13.6	7.7	66	4.9	西	13.4	///	11.1	///	///	///
4月	1014.3	154.7	14.7	17.6	12.0	72	4.7	東北東	12.5	///	9.9	///	///	///
5月	1012.2	164.3	18.1	20.8	15.8	78	4.2	東北東	9.3	///	10.5	///	///	///
6月	1009.6	241.9	20.9	23.3	18.9	84	3.9	東北東	7.3	///	12.1	///	///	///
7月	1009.3	186.2	24.2	26.7	22.4	87	3.9	西	5.3	///	9.5	///	///	///
8月	1010.4	169.5	25.9	28.5	24.1	85	3.8	東北東	5.6	///	7.1	///	///	///
9月	1012.6	195.0	23.6	26.0	21.6	79	4.4	東北東	9.6	///	10.5	///	///	///
10月	1015.7	173.5	19.3	21.7	17.1	71	4.4	東北東	10.4	///	10.1	0.0	0.4	///
11月	1017.6	121.3	15.1	17.6	12.7	66	4.6	東北東	10.0	///	7.8	0.0	0.0	///
12月	1016.9	59.2	10.7	13.4	8.3	61	4.9	西	13.5	///	6.2	0.0	0.0	///
年	1013.8	1777.7	16.6	19.2	14.3	72	4.5	西	123.4	///	107.8	///	///	///

気象庁発行「平年値(統計期間1981~2010年)」による



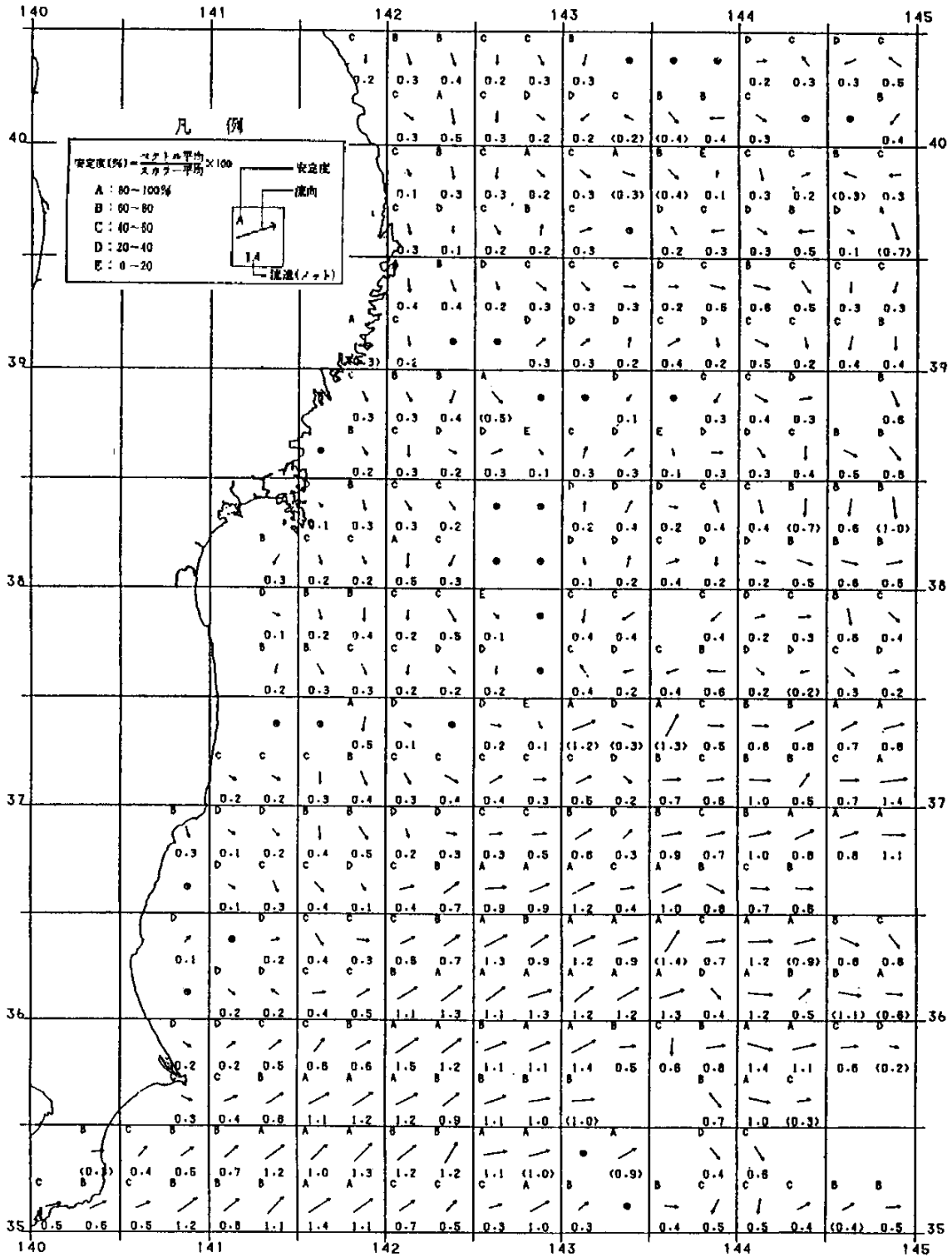
## (3)御前崎

北緯34度36.2分 東経138度12.7分 標高44.7m

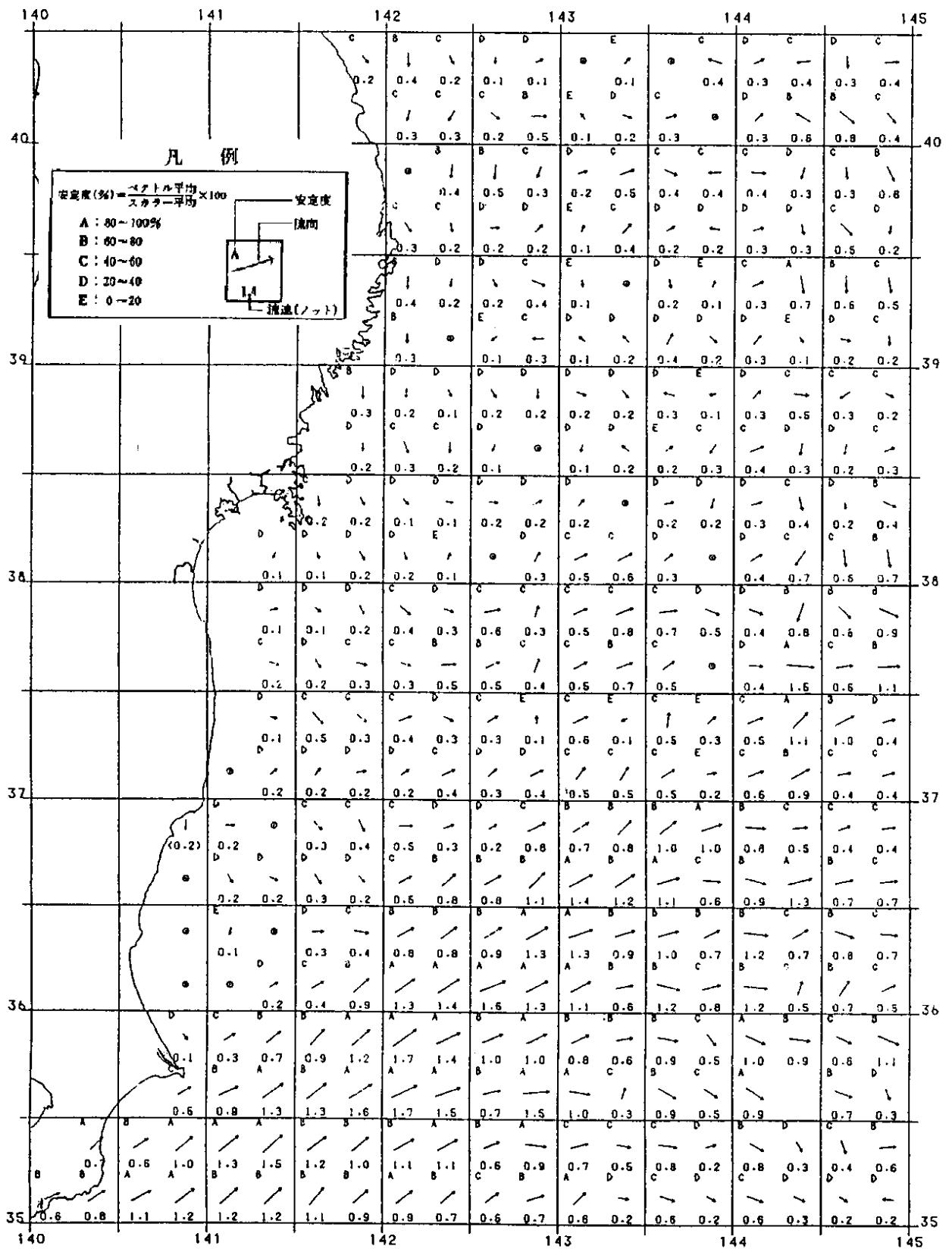
月	海面 平均 気圧	降水量	気温			湿度	風			雲量	天気			
		(mm)	(℃)			(%)	(m/s)				平均	降水日数	雪日数	霧日数
		合計	平均	最高	最低	平均	平均	最多風向	強風日数					
統計期間	1981	1981	1981	1981	1981	1981	1981	1990	1981	///	1981	2010	2010	///
	~2010	~2010	~2010	~2010	~2010	~2010	~2010	~2010	~2010		~2010	~2010	~2010	
資料年数	30	30	30	30	30	30	30	21	30	0	30	1	1	0
1月	1016.4	85.1	6.7	10.5	3.0	59	6.4	西	19.1	///	6.0	///	///	///
2月	1015.8	102.5	7.1	11.2	3.2	60	6.1	西	17.1	///	6.6	///	///	///
3月	1015.1	171.9	10.1	13.9	6.2	65	5.7	西	15.9	///	10.8	///	///	///
4月	1014.2	193.1	14.6	18.1	11.1	71	5.0	西	10.6	///	9.8	///	///	///
5月	1011.9	202.2	18.3	21.5	15.4	78	4.4	西	7.1	///	10.0	///	///	///
6月	1009.2	262.6	21.3	24.1	19.1	84	4.0	西南西	4.8	///	11.8	///	///	///
7月	1008.9	211.2	24.8	27.6	22.7	86	4.0	西南西	3.5	///	9.6	///	///	///
8月	1010.1	187.1	26.5	29.5	24.2	83	3.8	西南西	2.4	///	7.6	///	///	///
9月	1012.3	242.1	24.1	27.0	21.7	79	4.1	北東	4.3	///	10.9	///	///	///
10月	1015.6	213.2	19.4	22.5	16.4	72	4.5	北東	6.6	///	9.9	///	///	///
11月	1017.8	131.6	14.4	17.9	10.9	68	5.1	西	10.7	///	7.5	///	///	///
12月	1017.4	61.1	9.2	13.0	5.5	62	6.0	西	16.9	///	5.5	///	///	///
年	1013.7	2063.4	16.4	19.7	13.3	72	4.9	西	119	///	106.0	///	///	///

気象庁発行「平年値(統計期間1981~2010年)」による

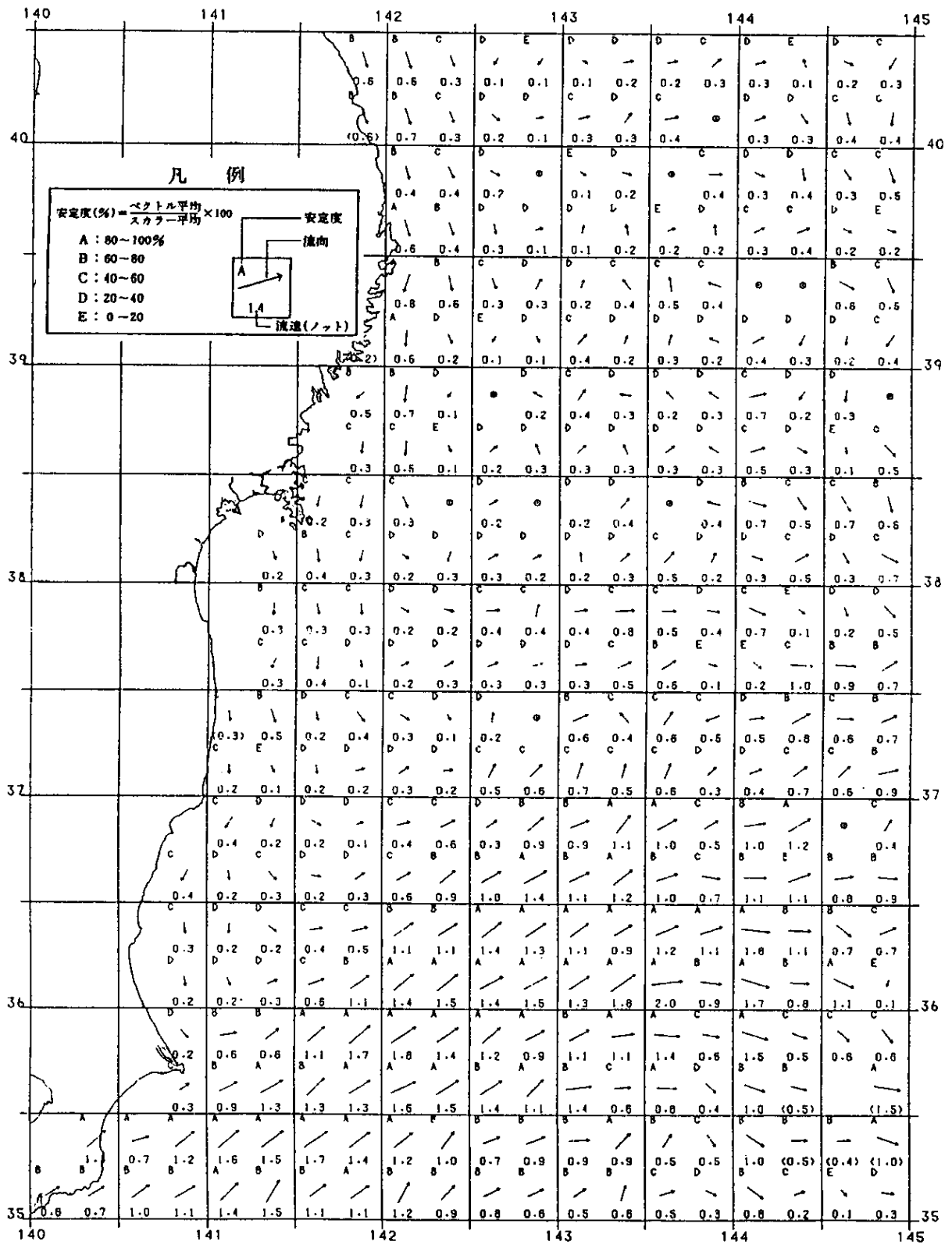
資料13-1 海流図 (関東東岸 1~3月)



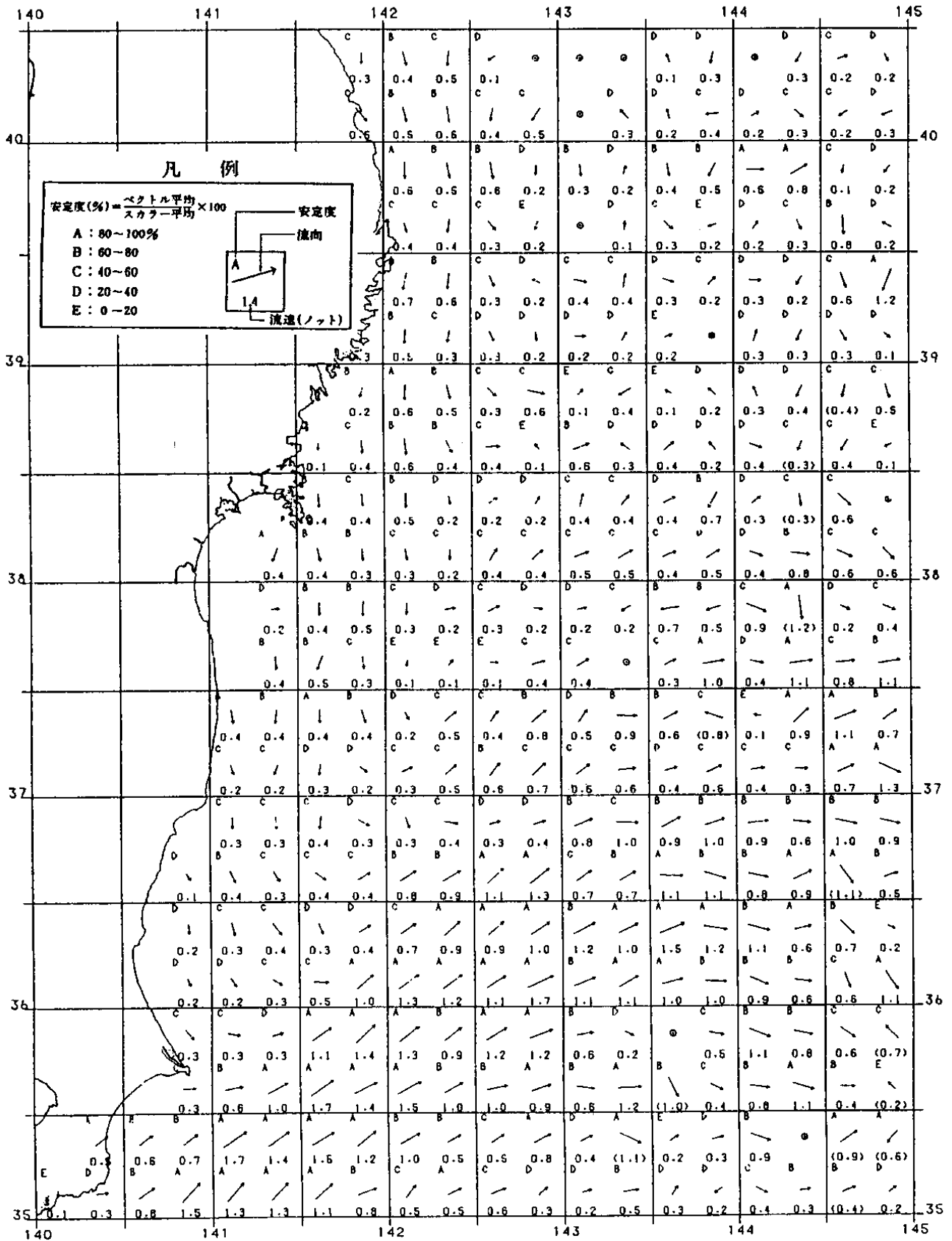
資料13-2 海流図 (関東東岸 4~6月)



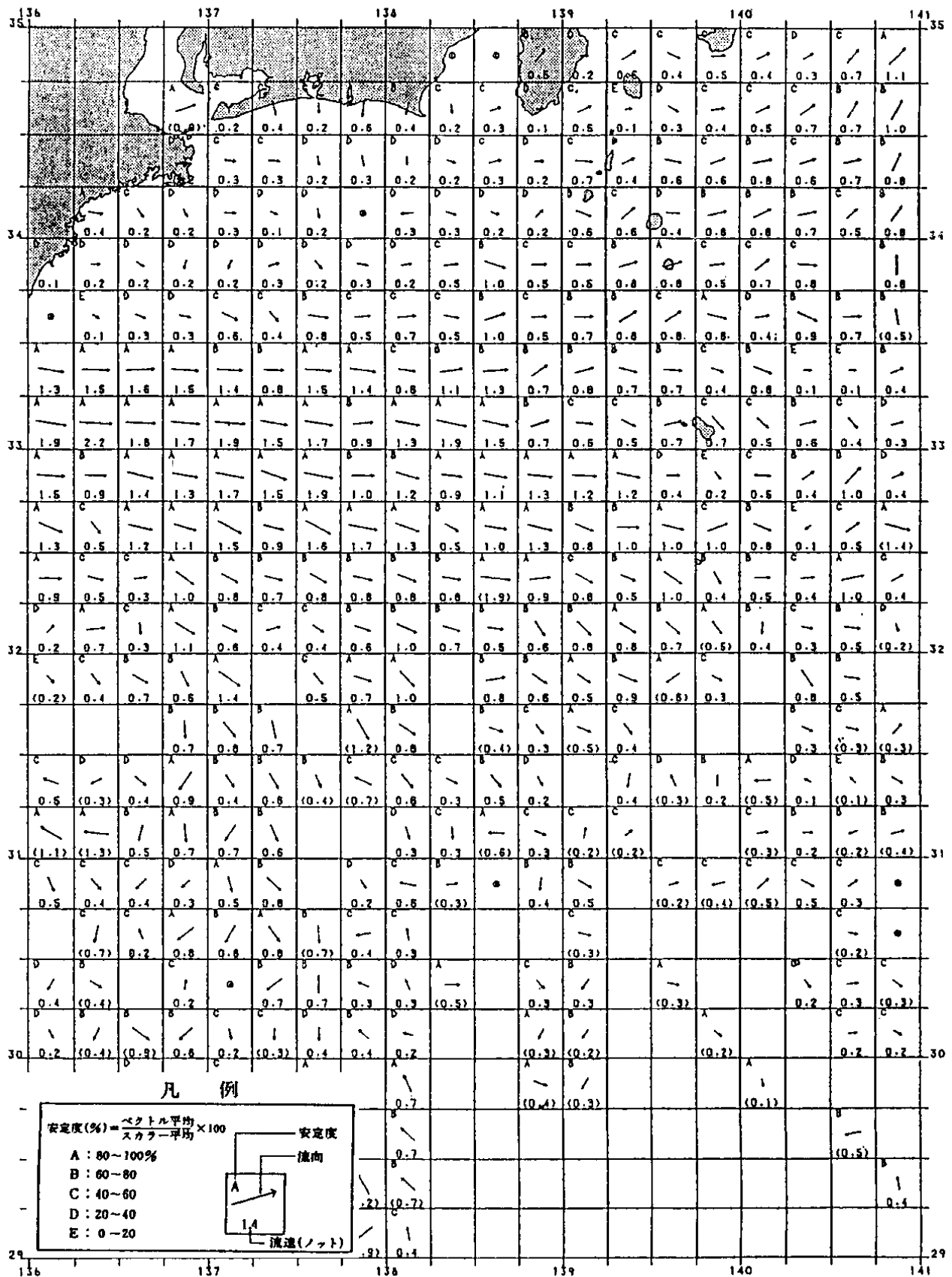
資料13-3 海流図 (関東東岸 7~9月)



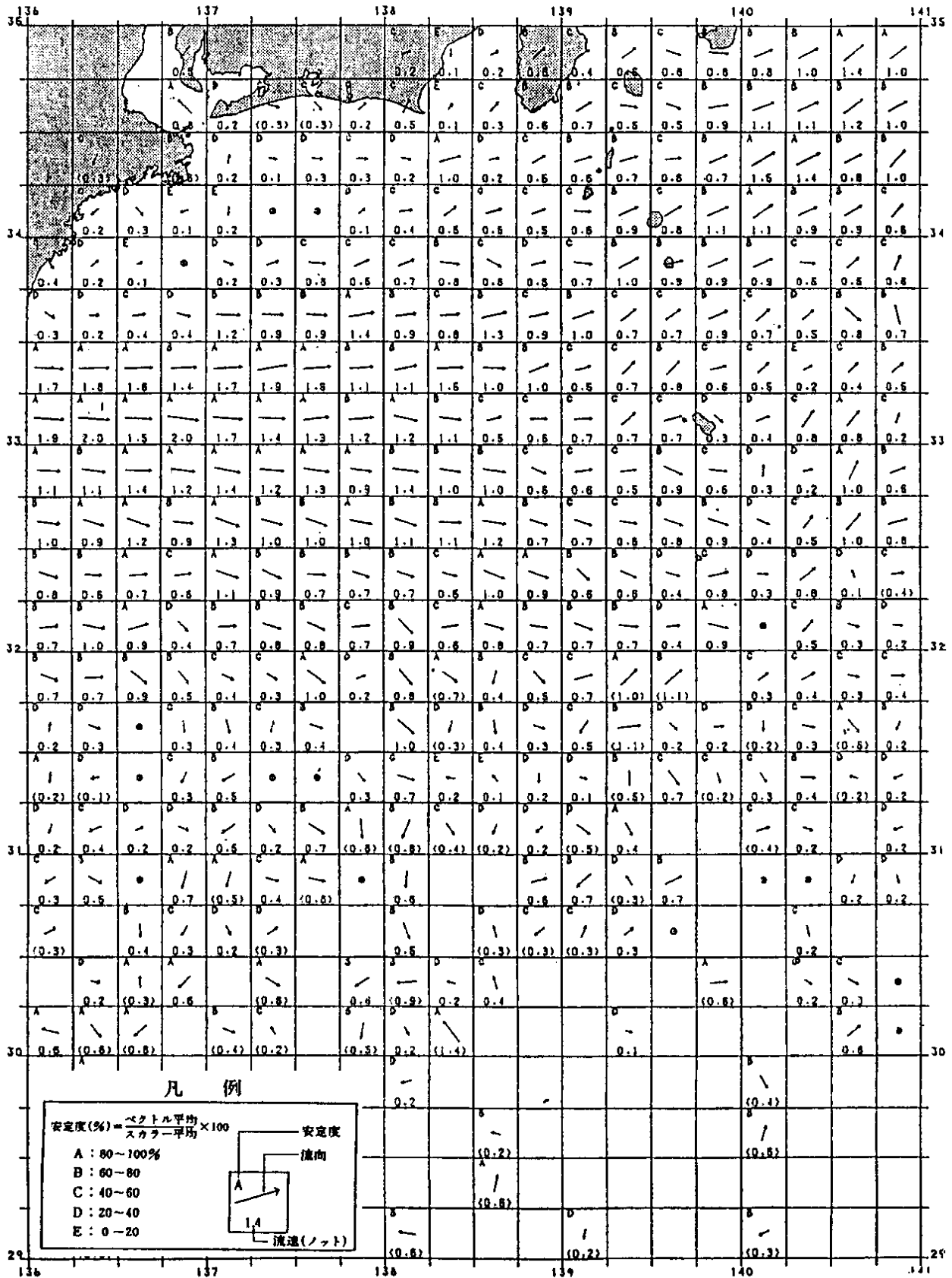
資料13-4 海流図 (関東東岸 10~12月)



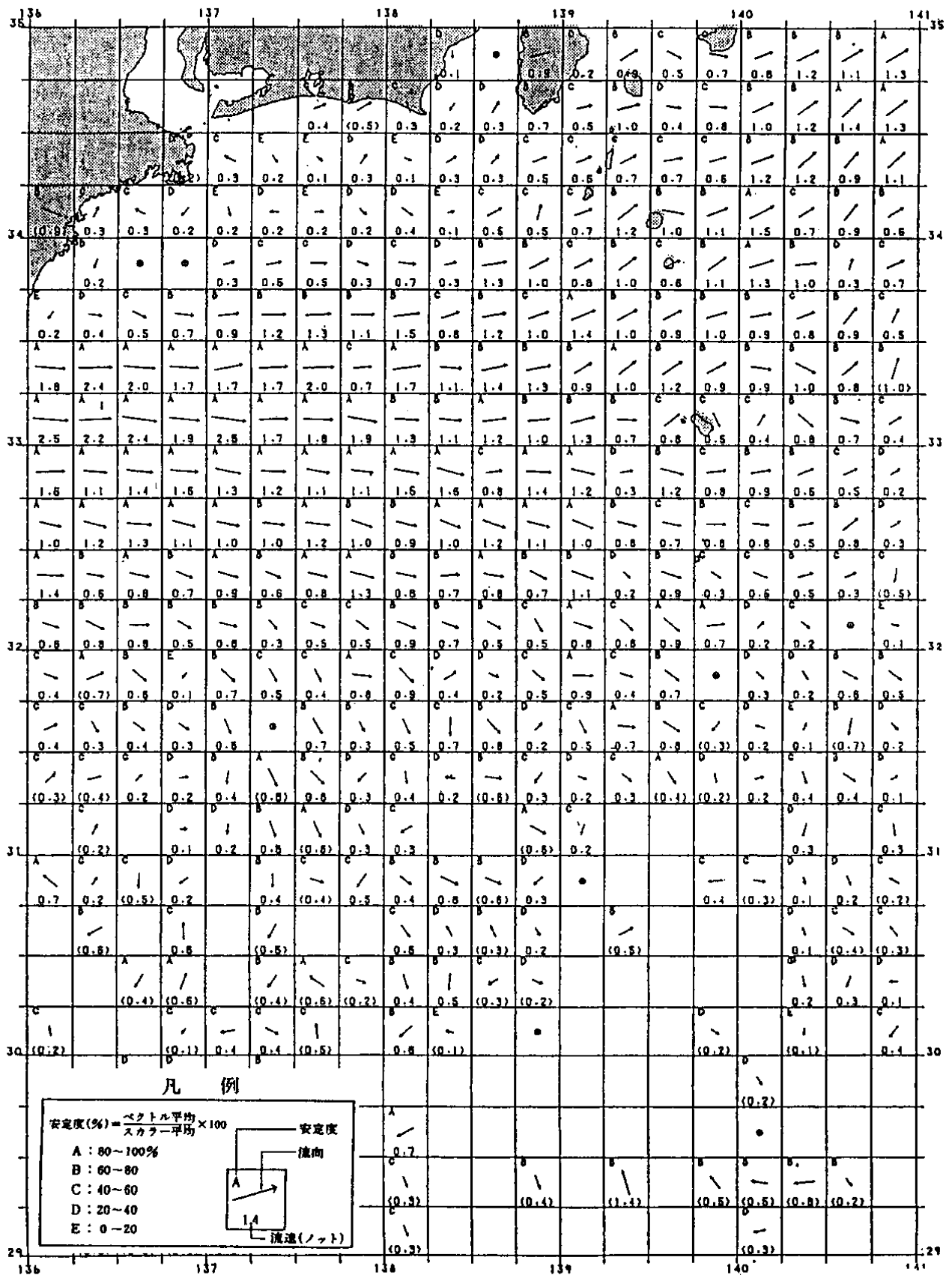
資料13-5 海流図 (東海 1~3月)



資料 13-6 海流図 (東海 4~6月)

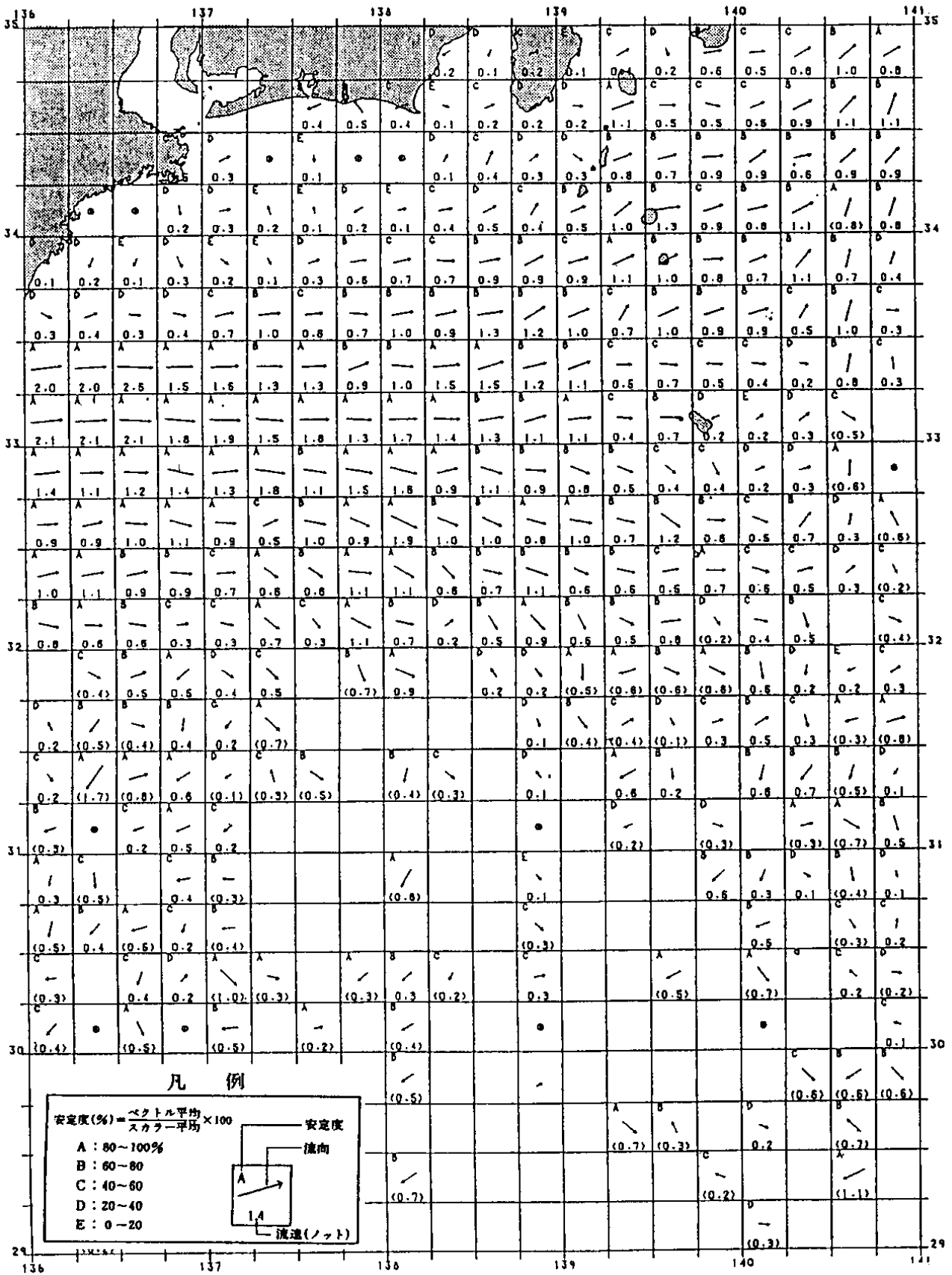


資料 13-7 海流図 (東海 7~9月)

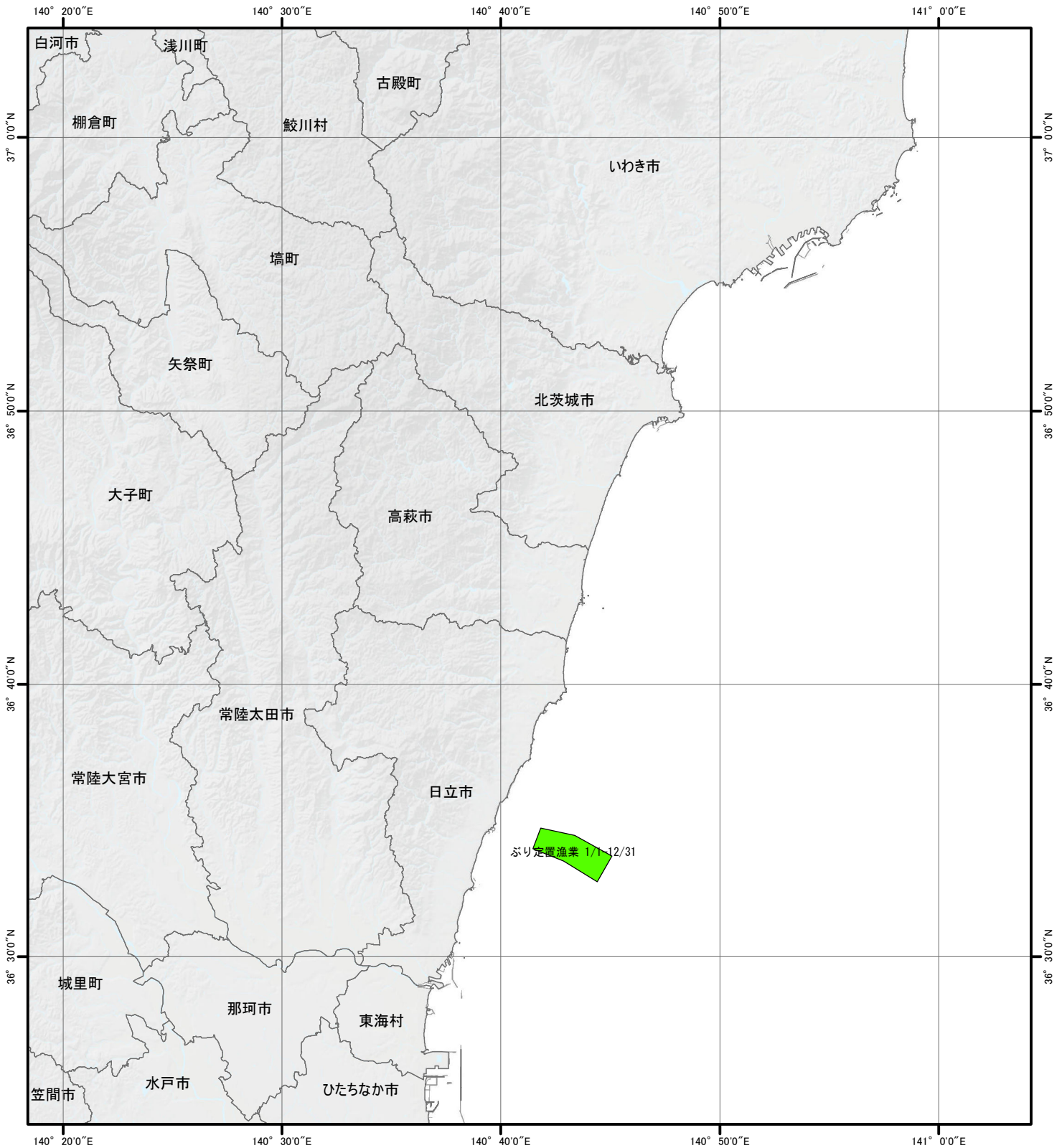




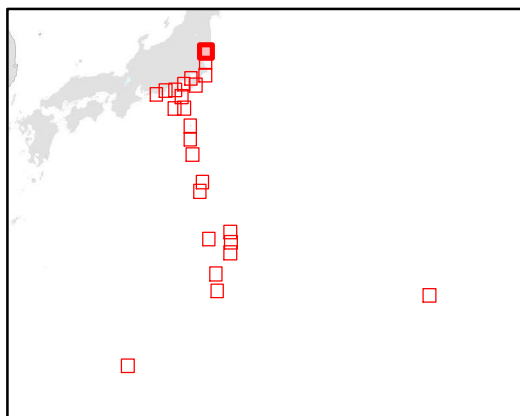
資料13-8 海流図 (東海 10~12月)



# 資料14 漁具定置箇所位置図

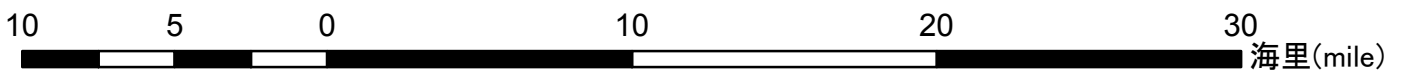


背景図: 海上保安庁、(c)Esri Japan

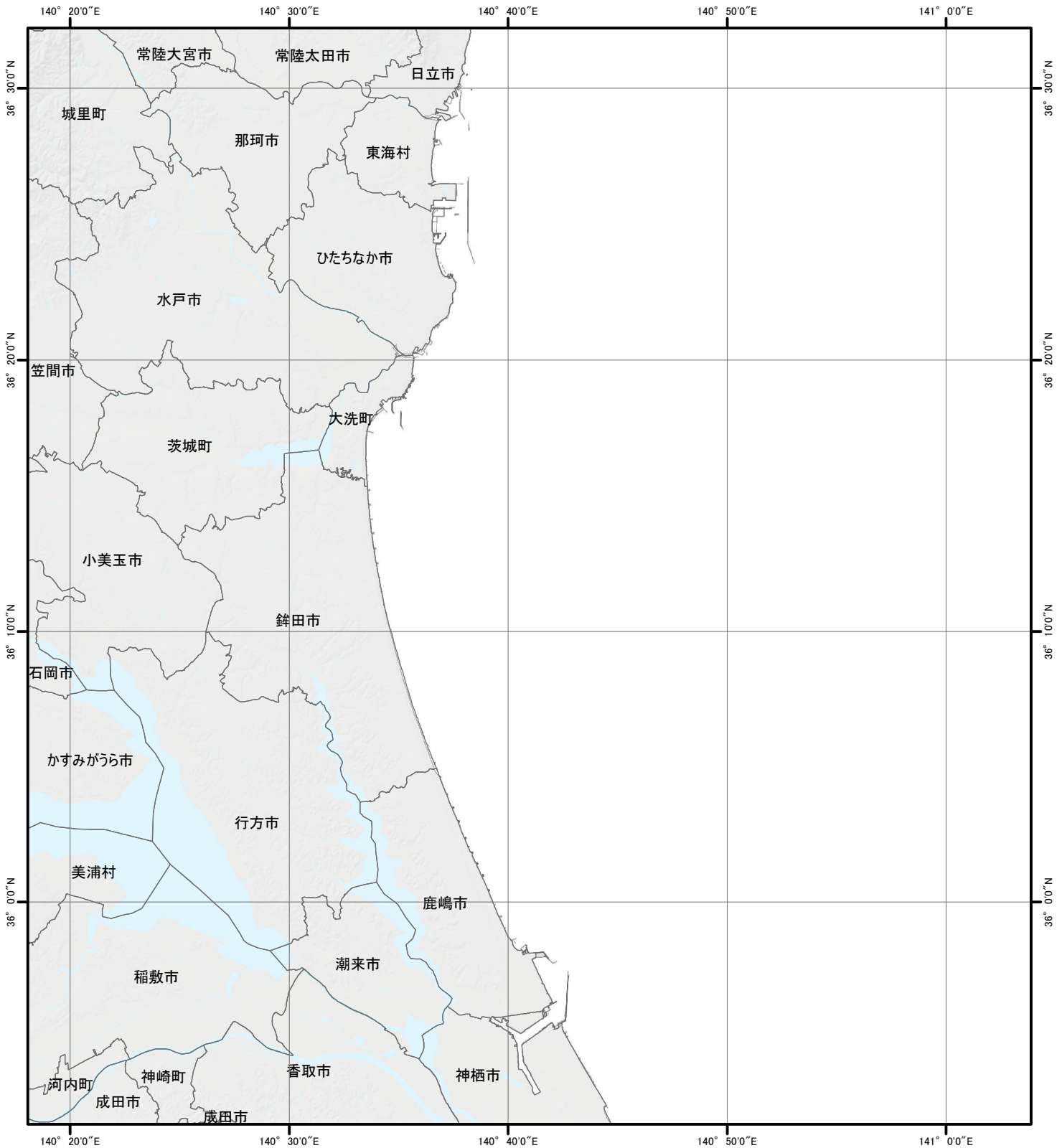


- 区画漁業
- 定置漁業

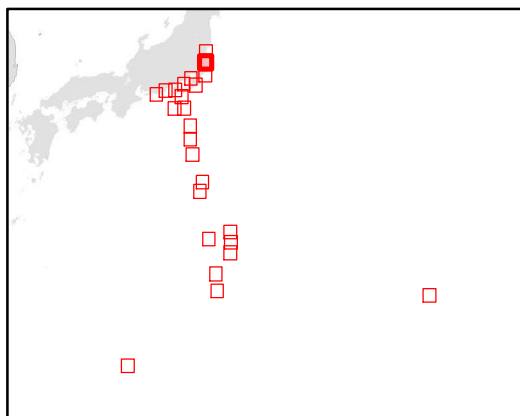
- 1 本図は最近までに得た資料に基づいて区画漁業権、定置漁業権の位置を 図示したものである。
- 2 図示した場所、図示した時期に必ず漁具が敷設してあるとは限らない。
- 3 共同漁業権の位置については図示していない。
- 4 本図は海上保安庁が運営する「沿岸海域環境保全情報」(CeisNET)を元に作成した。  
「大規模流出油関連情報」  
<http://www2.kaiho.mlit.go.jp/>  
「沿岸海域環境保全情報」(CeisNET)  
<http://www4.kaiho.mlit.go.jp/CeisNetWebGIS/>



# 資料14 漁具定置箇所位置図

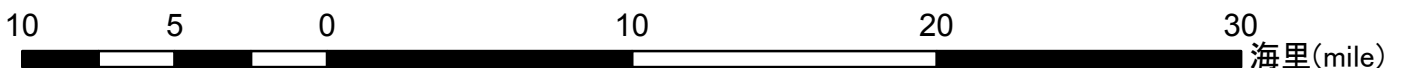


背景図: 海上保安庁、(c)Esri Japan

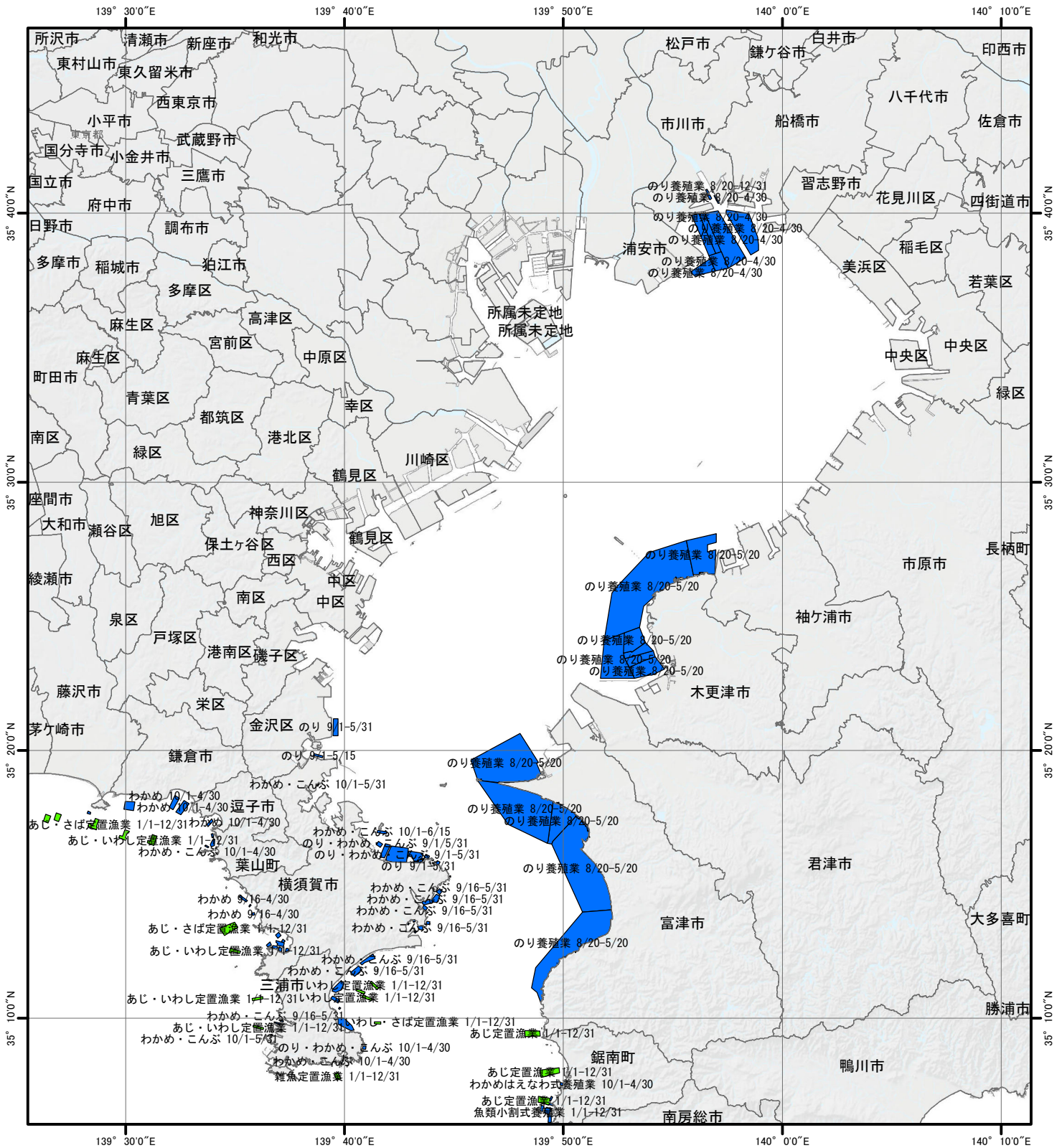


- 区画漁業
- 定置漁業

- 1 本図は最近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/>



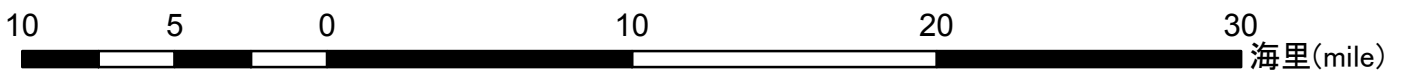
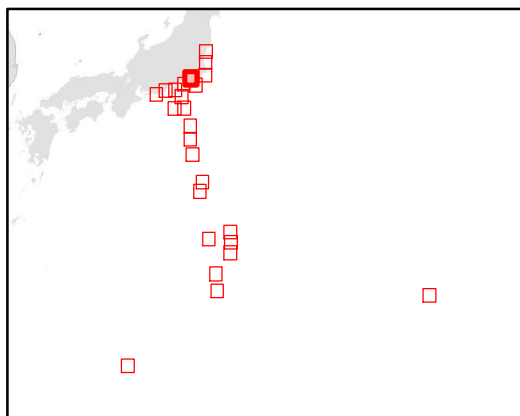
# 資料14 漁具定置箇所位置図



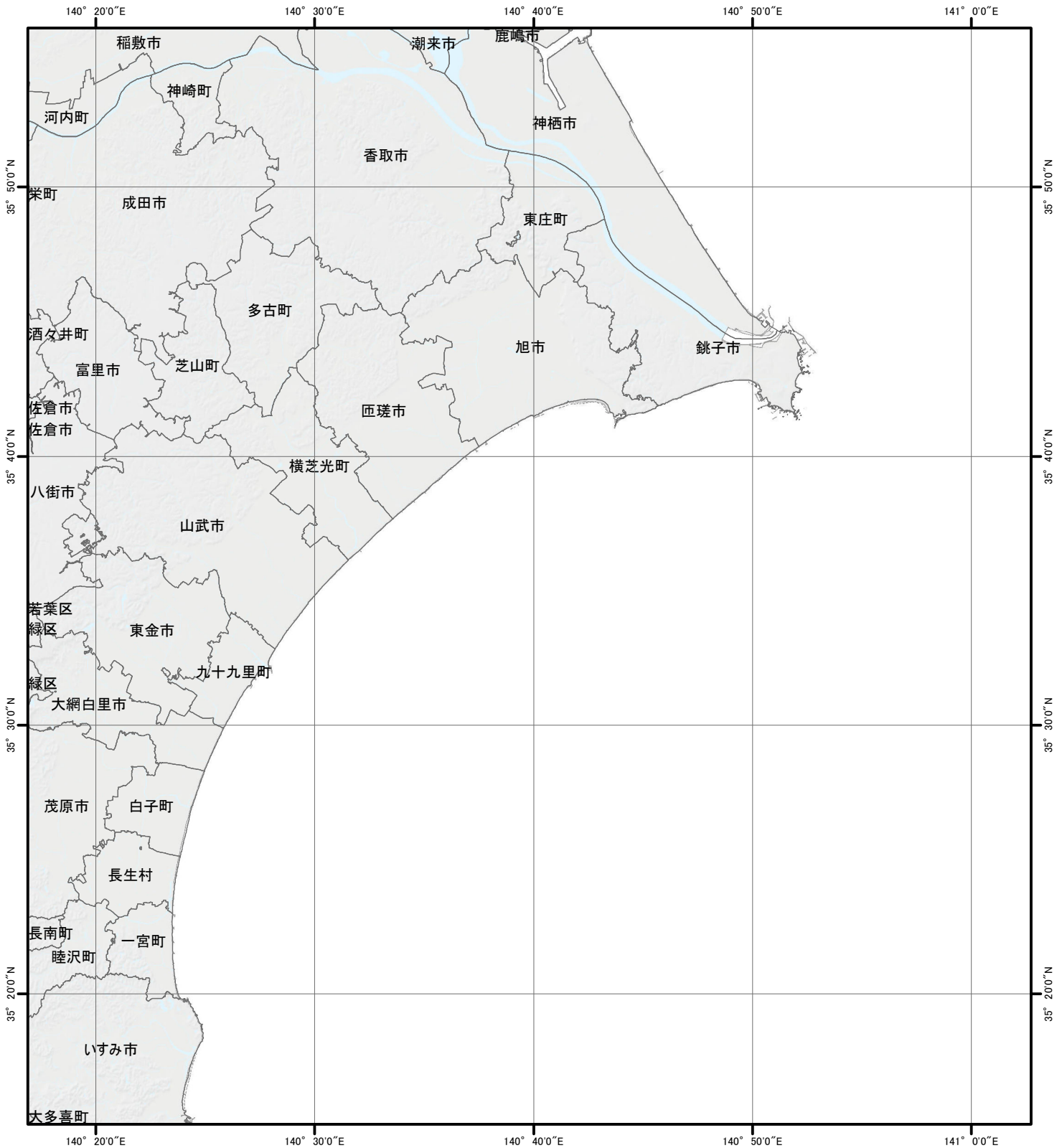
背景図: 海上保安庁、(c)Esri Japan

- 区画漁業
- 定置漁業

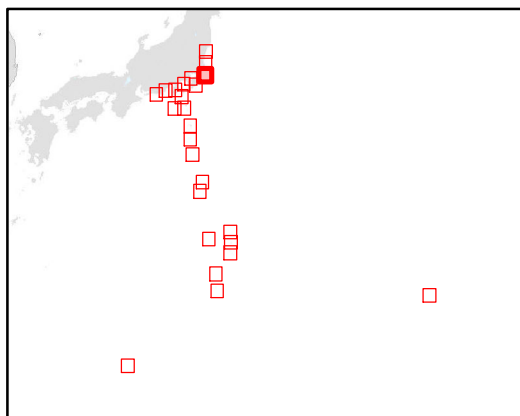
- 1 本図は最近までに得た資料に基づいて区画漁業権、定置漁業権の位置を 図示したものである。
- 2 図示した場所、図示した時期に必ず漁具が敷設してあるとは限らない。
- 3 共同漁業権の位置については図示していない。
- 4 本図は海上保安庁が運営する「沿岸海域環境保全情報」(CeisNET)を元で作成した。  
「大規模流出油関連情報」  
<http://www2.kaiho.mlit.go.jp/>  
「沿岸海域環境保全情報」(CeisNET)  
<http://www4.kaiho.mlit.go.jp/CeisNetWebGIS/>



# 資料14 漁具定置箇所位置図

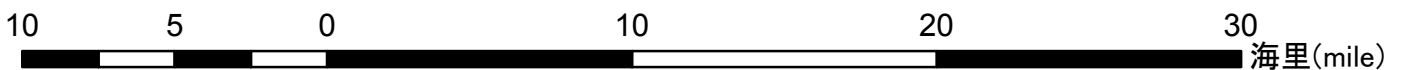


背景図: 海上保安庁、(c)Esri Japan

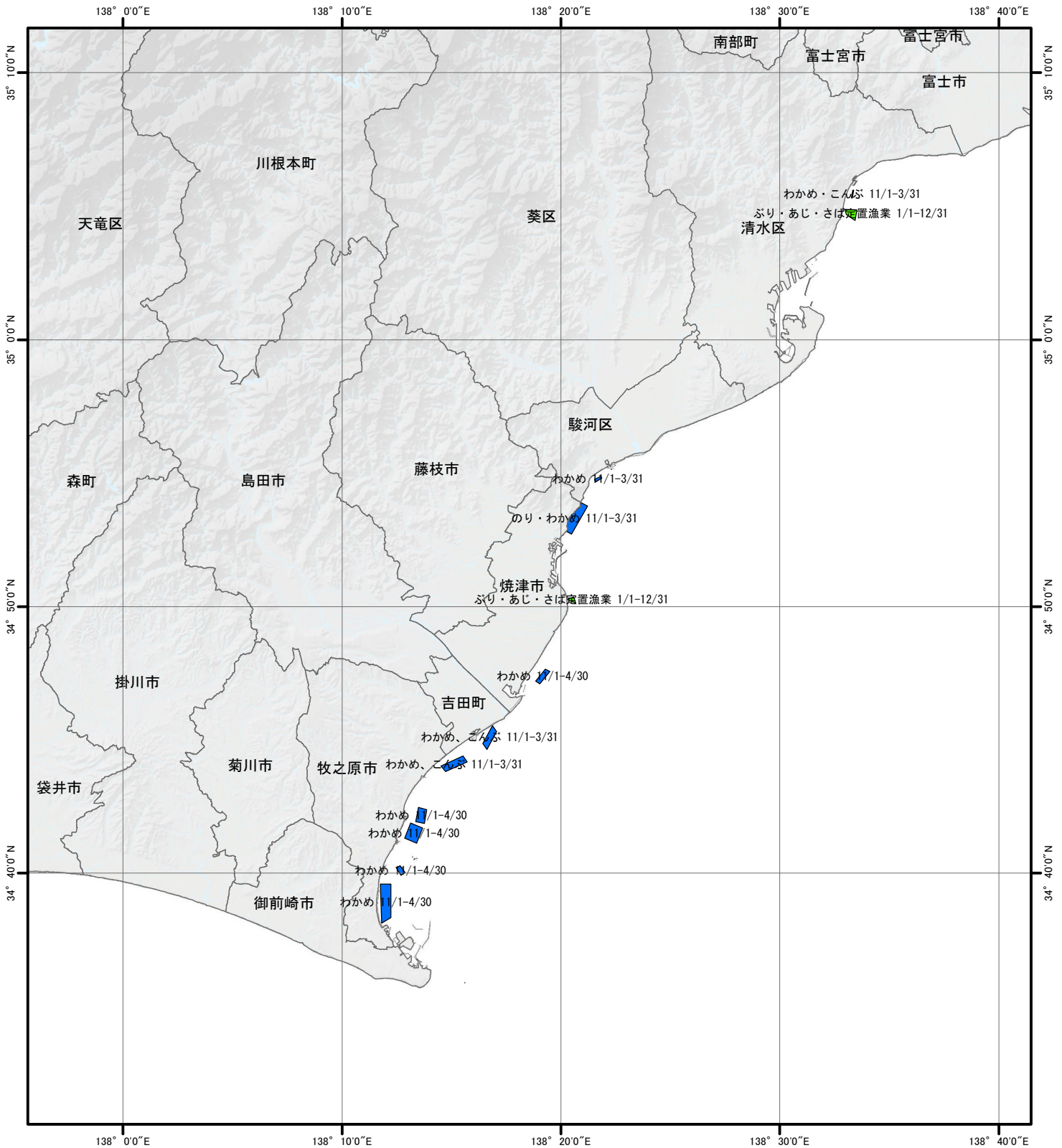


- 区画漁業
- 定置漁業

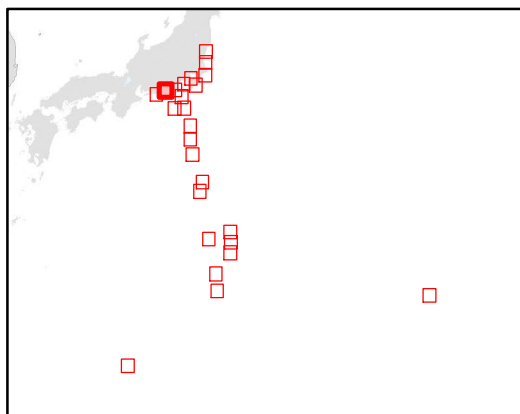
- 1 本図は最近までに得た資料に基づいて区画漁業権、定置漁業権の位置を 図示したものである。
- 2 図示した場所、図示した時期に必ず漁具が敷設してあるとは限らない。
- 3 共同漁業権の位置については図示していない。
- 4 本図は海上保安庁が運営する「沿岸海域環境保全情報」(CeisNET)を元に作成した。  
「大規模流出油関連情報」  
<http://www2.kaiho.mlit.go.jp/>  
「沿岸海域環境保全情報」(CeisNET)  
<http://www4.kaiho.mlit.go.jp/CeisNetWebGIS/>



# 資料14 漁具定置箇所位置図

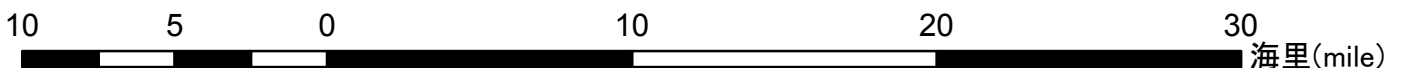


背景図: 海上保安庁、(c)Esri Japan

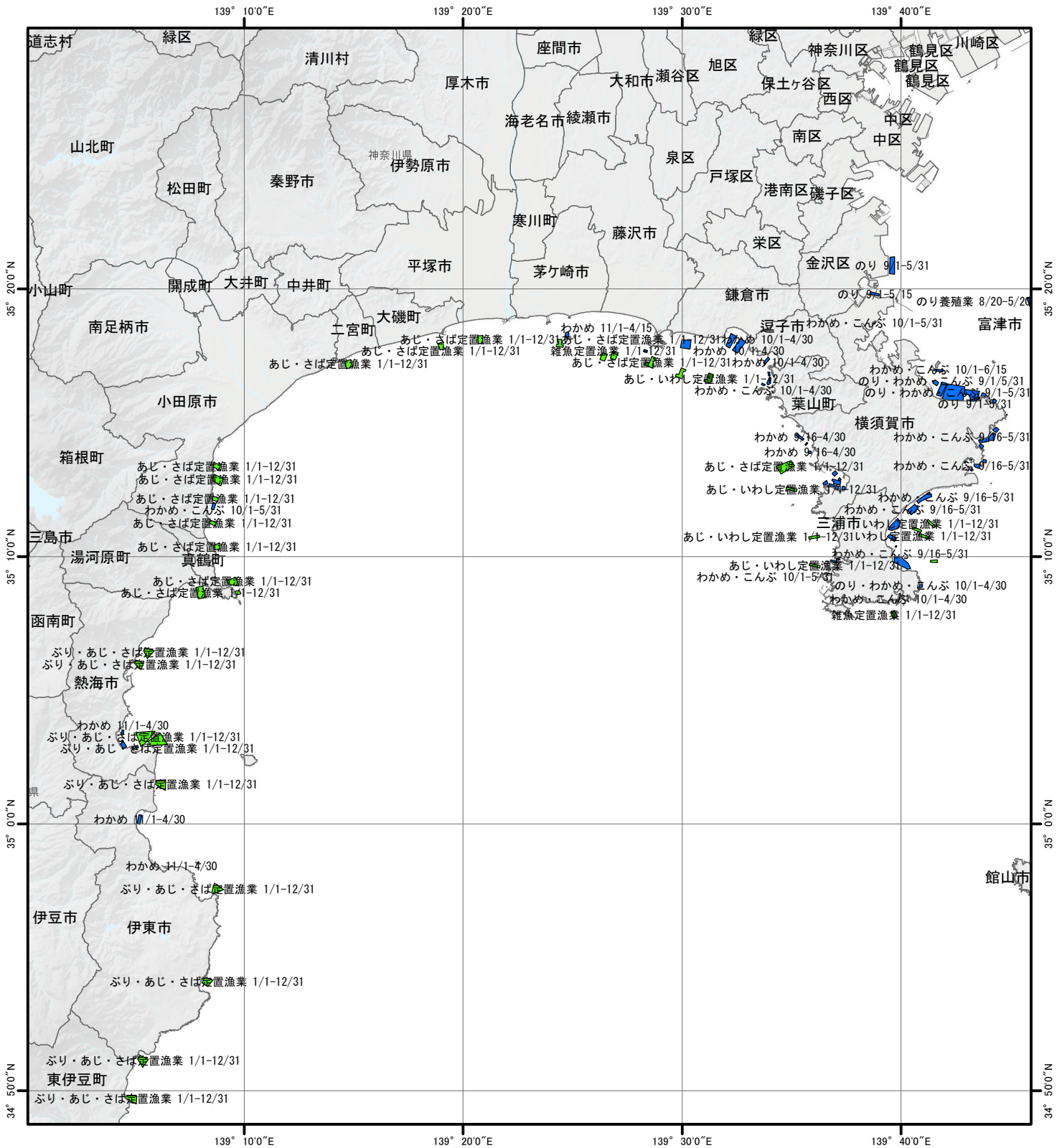


- 区画漁業
- 定置漁業

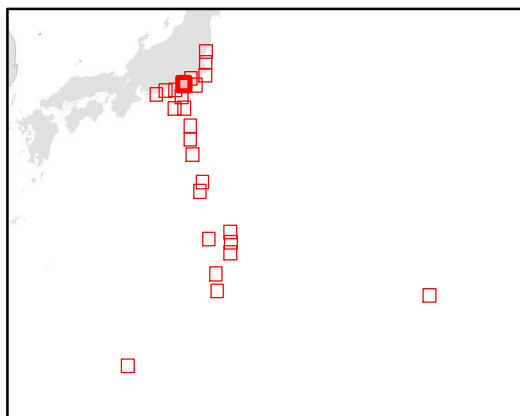
- 1 本図は最近までに得た資料に基づいて区画漁業権、定置漁業権の位置を 図示したものである。
- 2 図示した場所、図示した時期に必ず漁具が敷設してあるとは限らない。
- 3 共同漁業権の位置については図示していない。
- 4 本図は海上保安庁が運営する「沿岸海域環境保全情報」(CeisNET)を元に作成した。  
「大規模流出油関連情報」  
<http://www2.kaiho.mlit.go.jp/>  
「沿岸海域環境保全情報」(CeisNET)  
<http://www4.kaiho.mlit.go.jp/CeisNetWebGIS/>



# 資料14 漁具定置箇所位置図

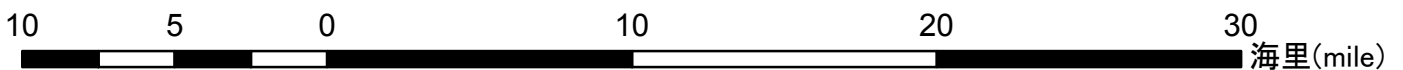


背景図: 海上保安庁、(c)Esri Japan

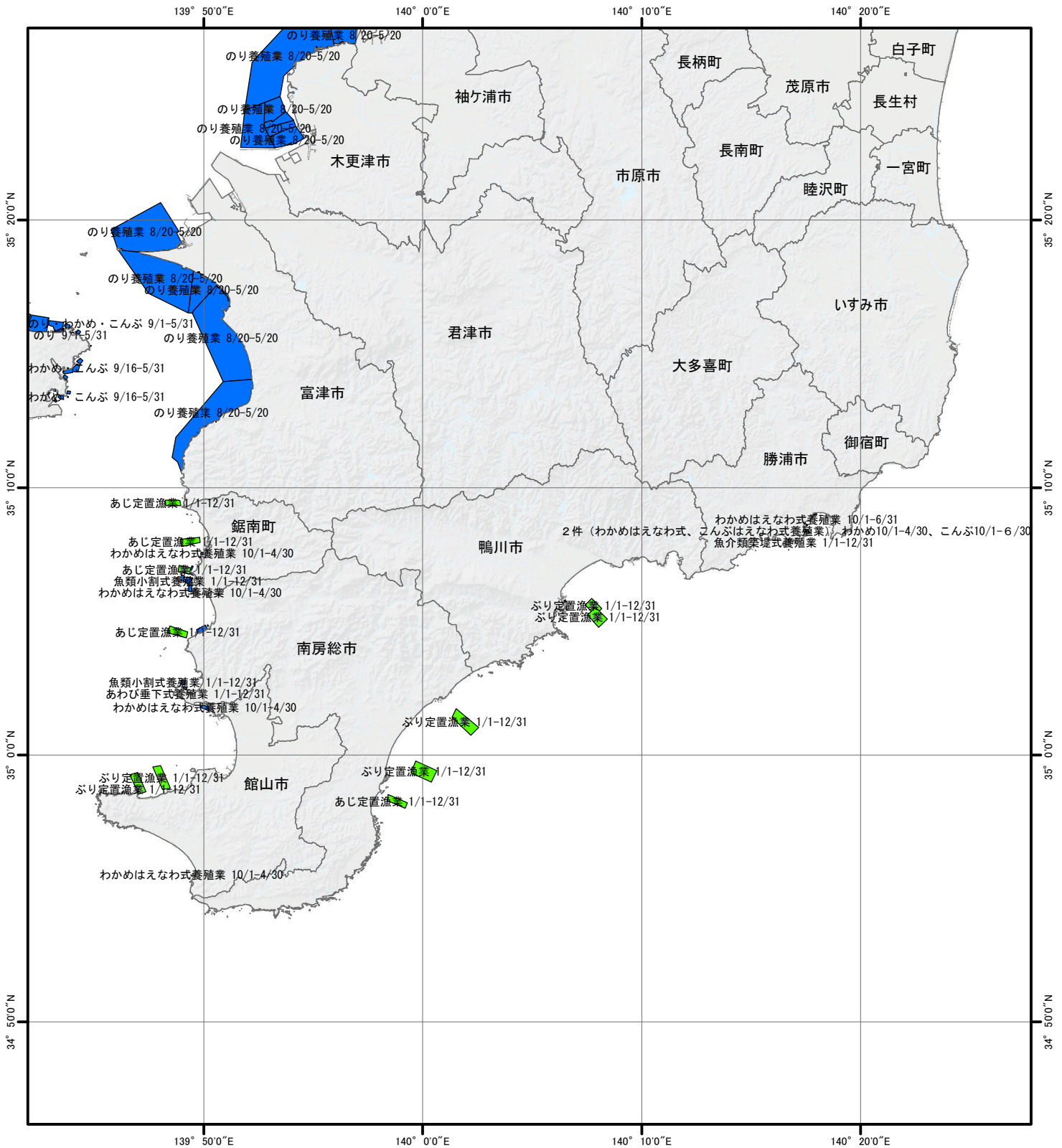


- 区画漁業
- 定置漁業

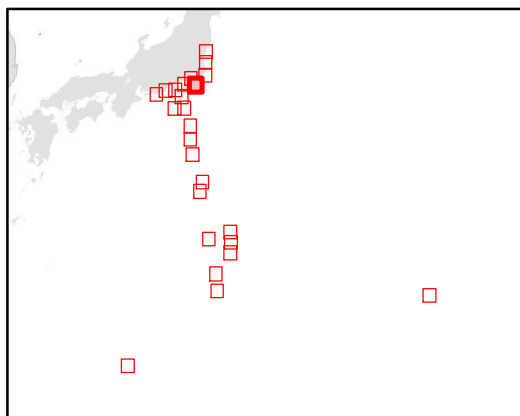
- 1 本図は最近までに得た資料に基づいて区画漁業権、定置漁業権の位置を 図示したものである。
- 2 図示した場所、図示した時期に必ず漁具が敷設してあるとは限らない。
- 3 共同漁業権の位置については図示していない。
- 4 本図は海上保安庁が運営する「沿岸海域環境保全情報」(CeisNET)を元に作成した。  
「大規模流出油関連情報」  
<http://www2.kaiho.mlit.go.jp/>  
「沿岸海域環境保全情報」(CeisNET)  
<http://www4.kaiho.mlit.go.jp/CeisNetWebGIS/>



# 資料14 漁具定置箇所位置図



背景図: 海上保安庁、(c)Esri Japan



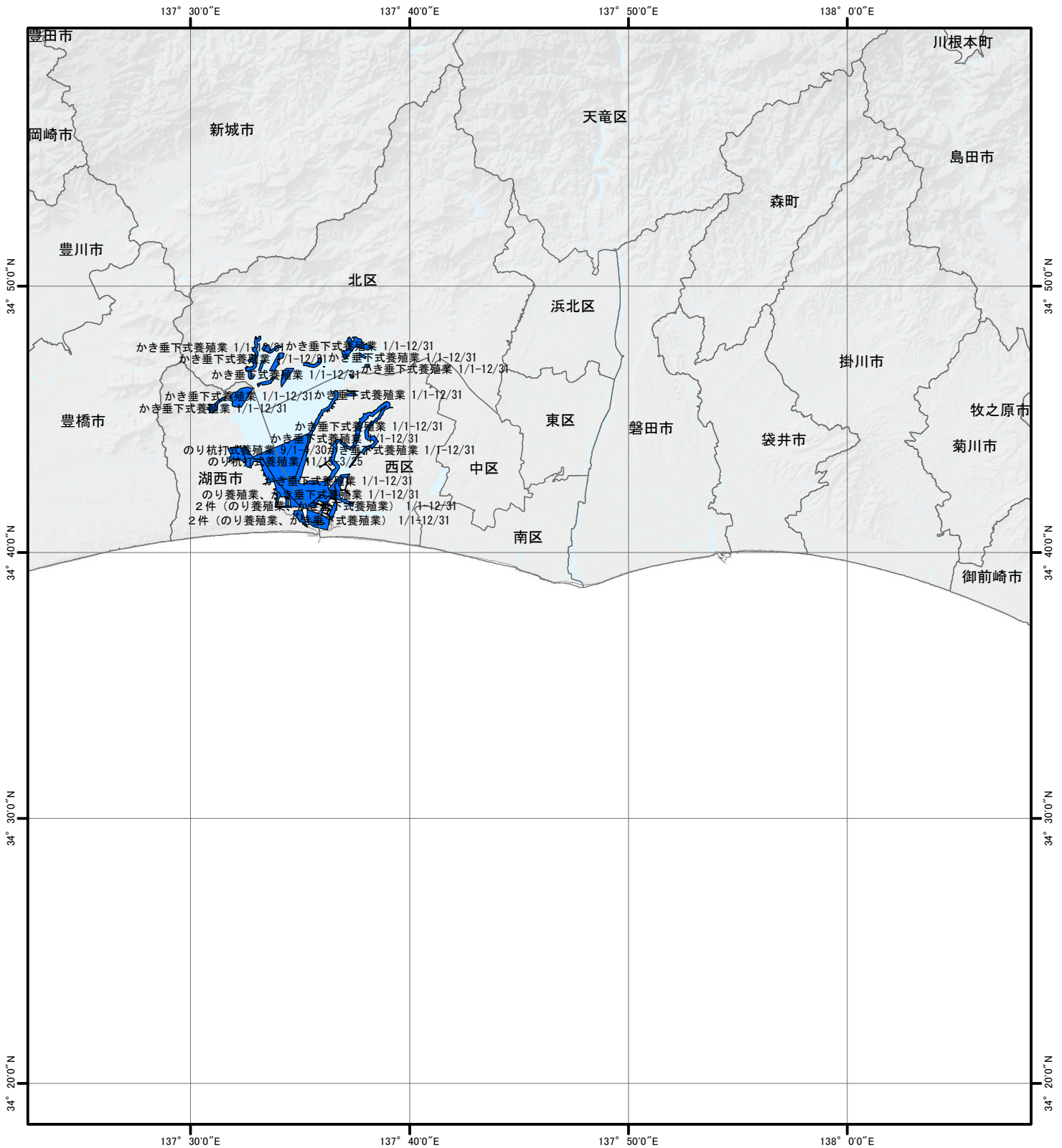
- 区画漁業
- 定置漁業

- 1 本図は最近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)を元で作成した。  
「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/>

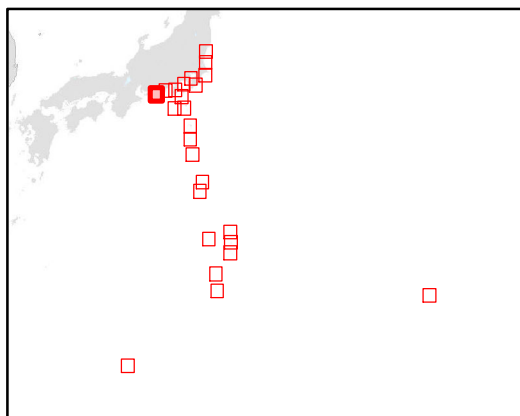




# 資料14 漁具定置箇所位置図

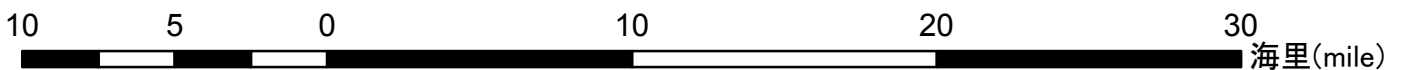


背景図: 海上保安庁、(c)Esri Japan

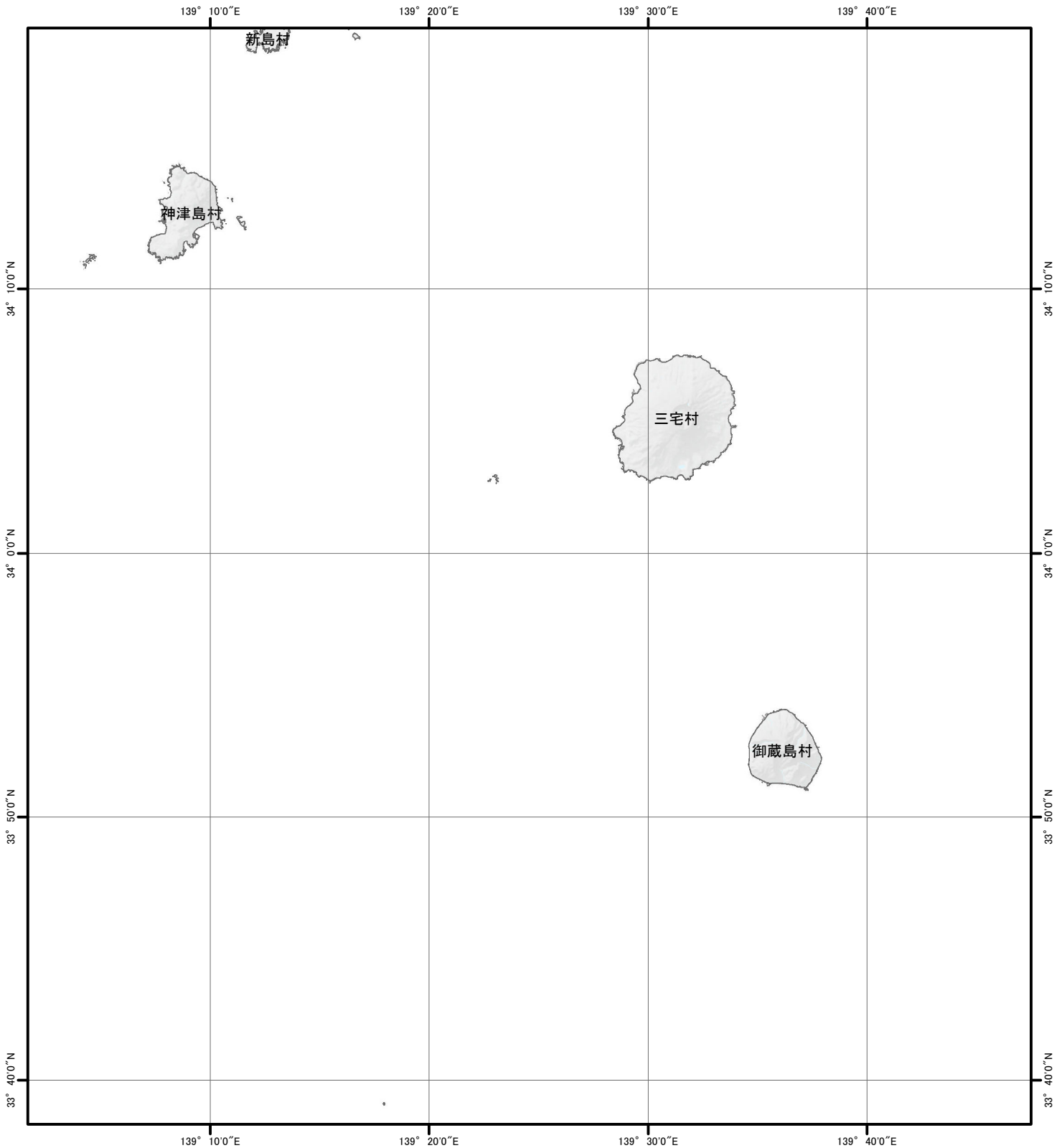


- 区画漁業
- 定置漁業

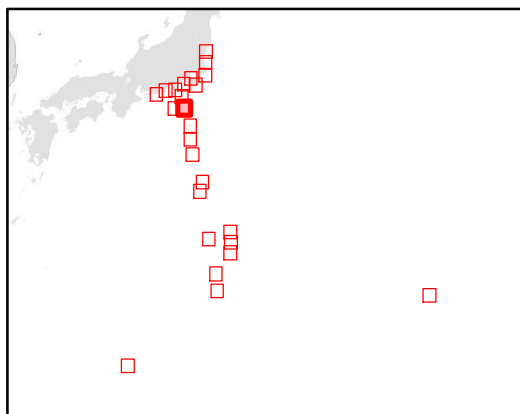
- 1 本図は最近までに得た資料に基づいて区画漁業権、定置漁業権の位置を 図示したものである。
- 2 図示した場所、図示した時期に必ず漁具が敷設してあるとは限らない。
- 3 共同漁業権の位置については図示していない。
- 4 本図は海上保安庁が運営する「沿岸海域環境保全情報」(CeisNET)を元に作成した。  
「大規模流出油関連情報」  
<http://www2.kaiho.mlit.go.jp/>  
「沿岸海域環境保全情報」(CeisNET)  
<http://www4.kaiho.mlit.go.jp/CeisNetWebGIS/>



# 資料14 漁具定置箇所位置図

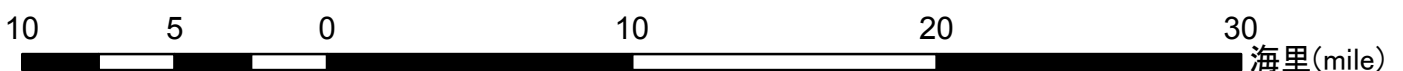


背景図: 海上保安庁、(c)Esri Japan

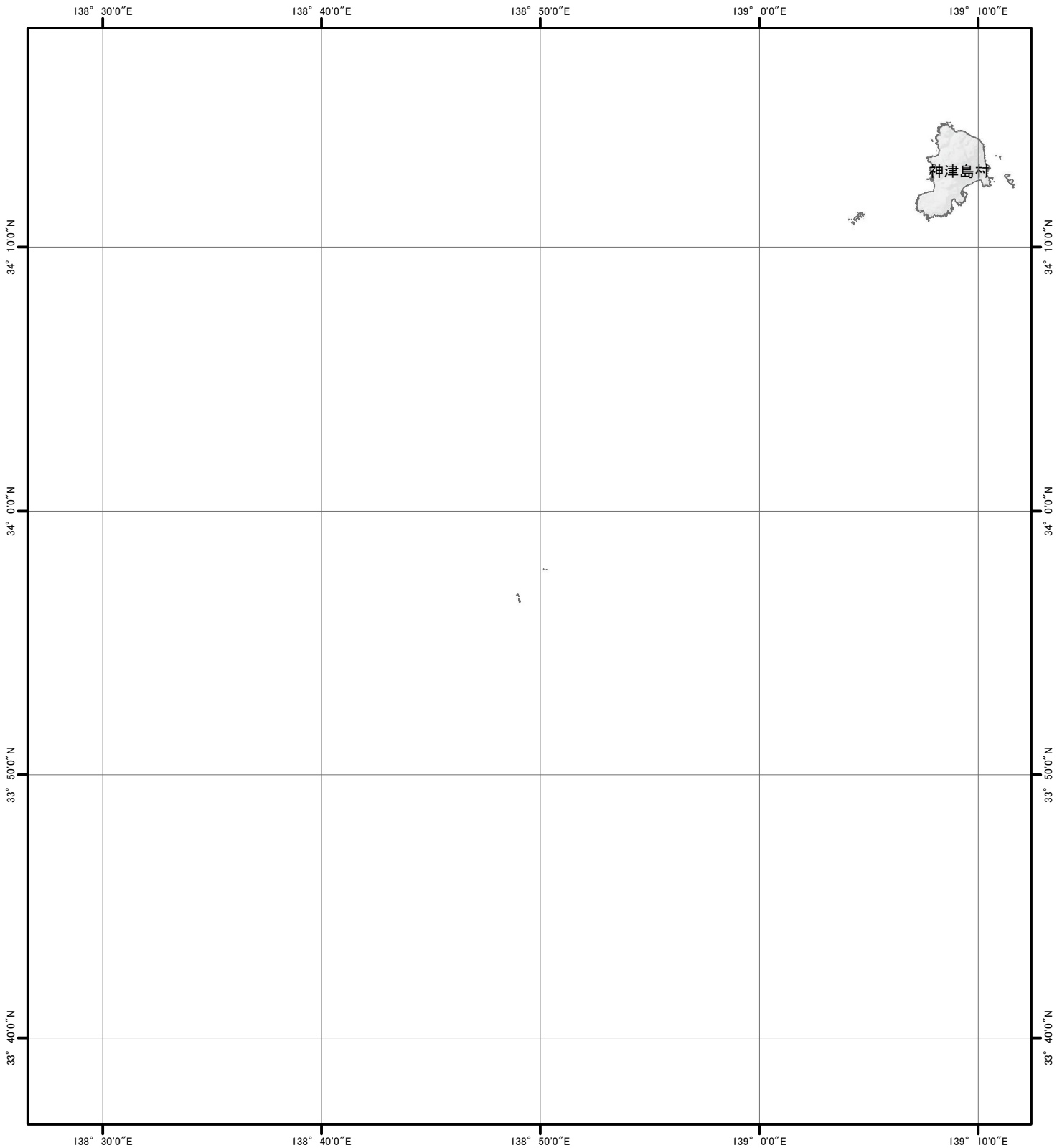


- 区画漁業
- 定置漁業

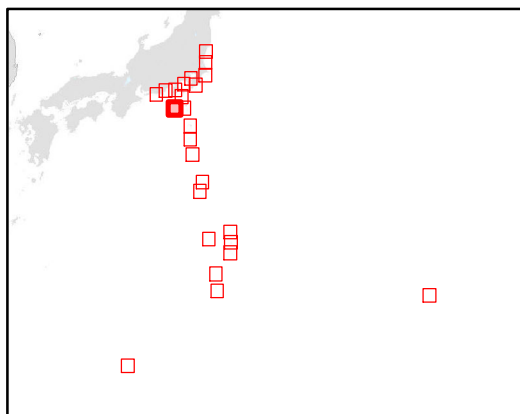
- 1 本図は最近までに得た資料に基づいて区画漁業権、定置漁業権の位置を 図示したものである。
- 2 図示した場所、図示した時期に必ず漁具が敷設してあるとは限らない。
- 3 共同漁業権の位置については図示していない。
- 4 本図は海上保安庁が運営する「沿岸海域環境保全情報」(CeisNET)を元に作成した。  
「大規模流出油関連情報」  
<http://www2.kaiho.mlit.go.jp/>  
「沿岸海域環境保全情報」(CeisNET)  
<http://www4.kaiho.mlit.go.jp/CeisNetWebGIS/>



# 資料14 漁具定置箇所位置図

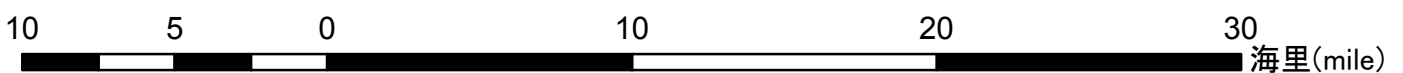


背景図: 海上保安庁、(c)Esri Japan

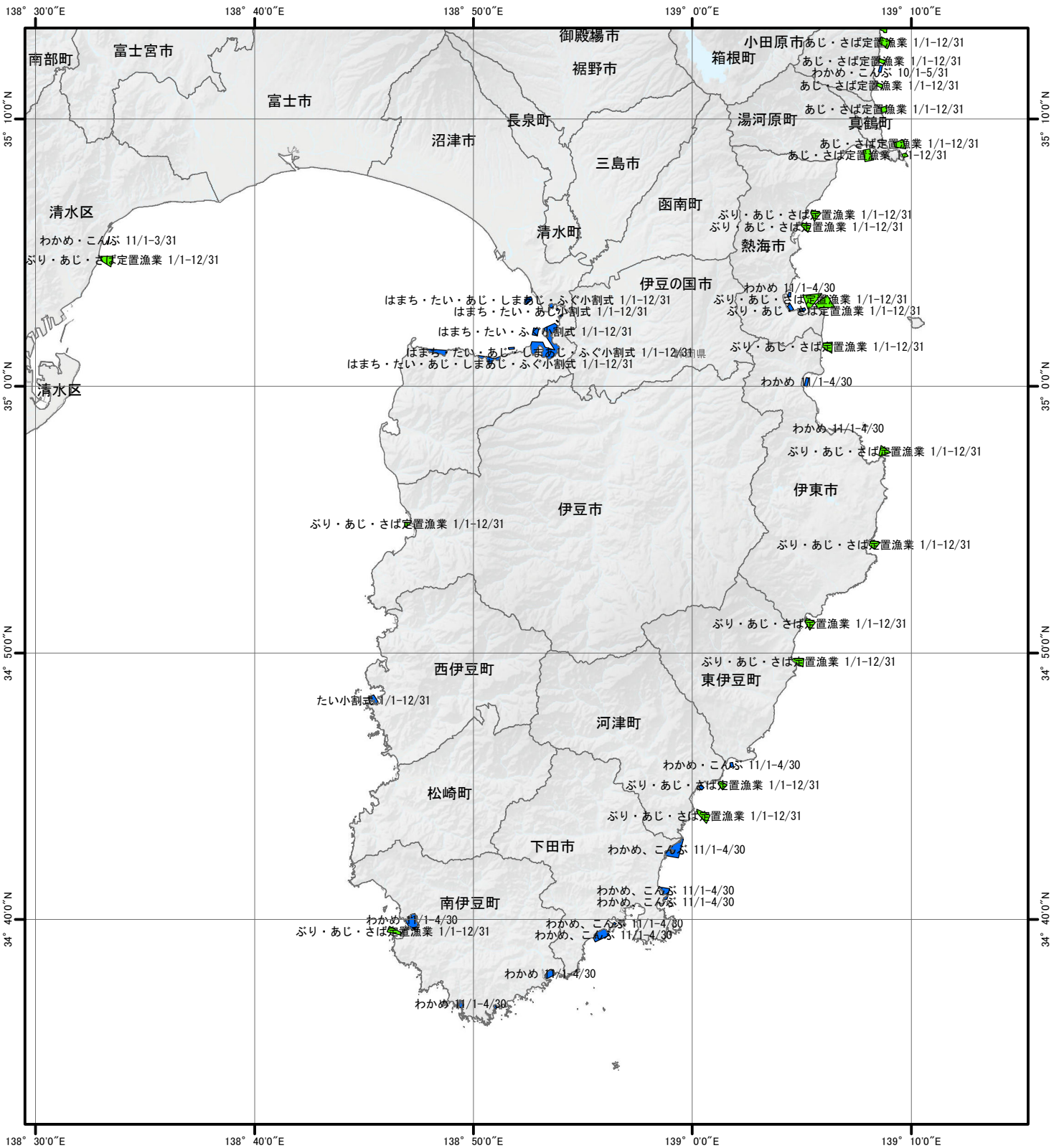


- 区画漁業
- 定置漁業

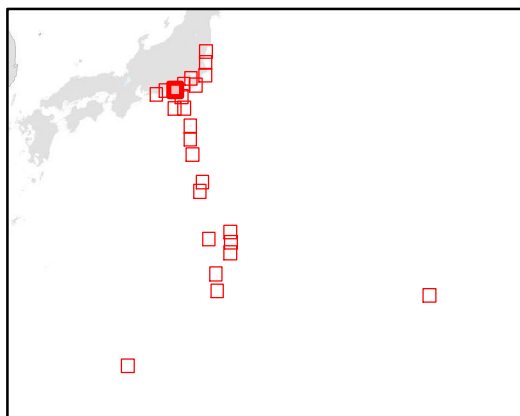
- 1 本図は最近までに得た資料に基づいて区画漁業権、定置漁業権の位置を 図示したものである。
- 2 図示した場所、図示した時期に必ず漁具が敷設してあるとは限らない。
- 3 共同漁業権の位置については図示していない。
- 4 本図は海上保安庁が運営する「沿岸海域環境保全情報」(CeisNET)を元に作成した。  
「大規模流出油関連情報」  
<http://www2.kaiho.mlit.go.jp/>  
「沿岸海域環境保全情報」(CeisNET)  
<http://www4.kaiho.mlit.go.jp/CeisNetWebGIS/>



# 資料14 漁具定置箇所位置図

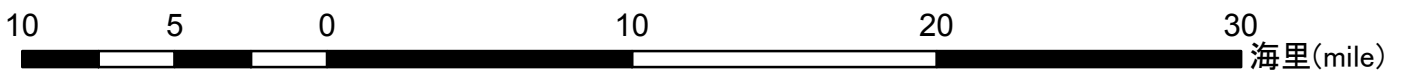


背景図: 海上保安庁、(c)Esri Japan

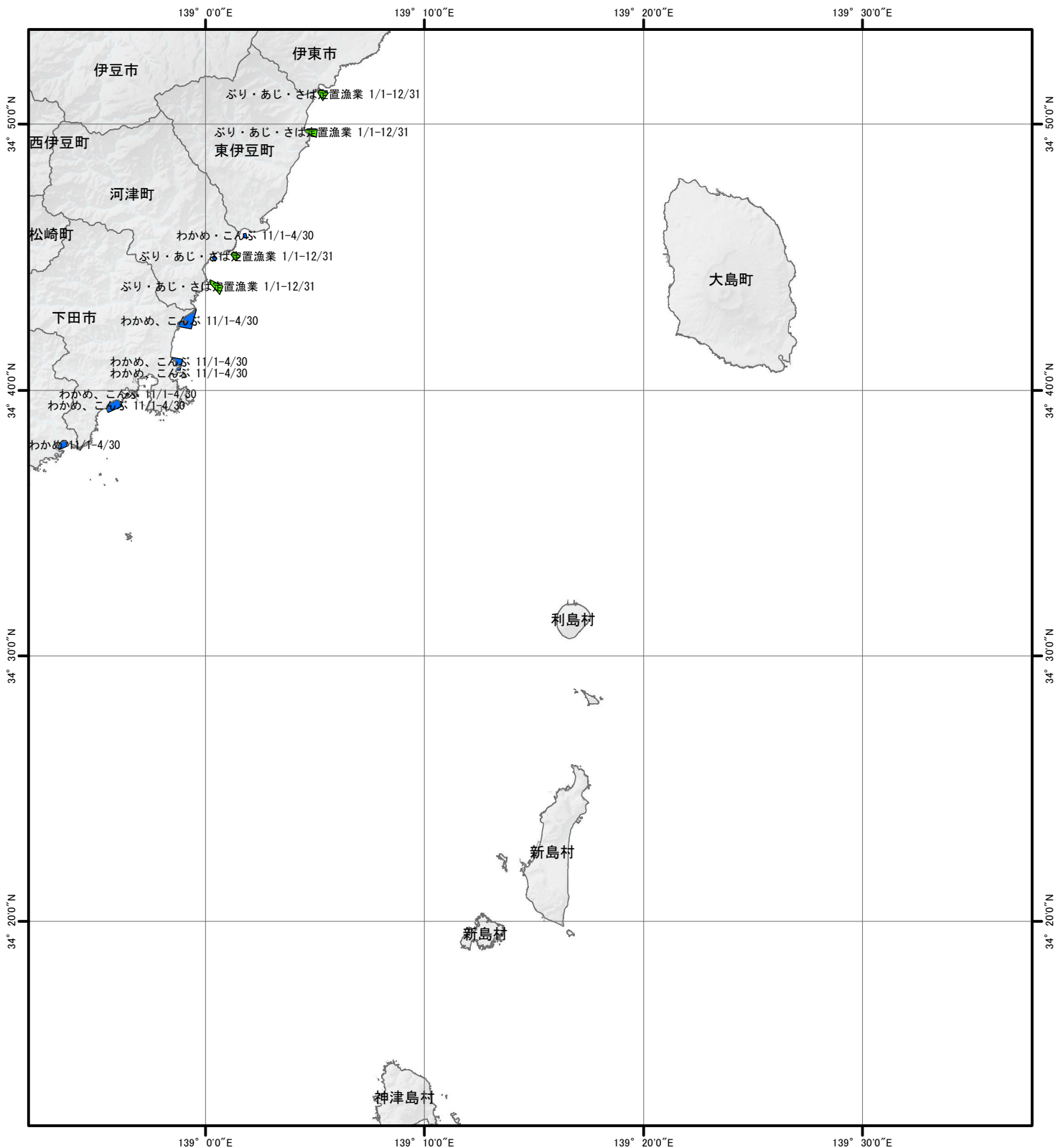


- 区画漁業
- 定置漁業

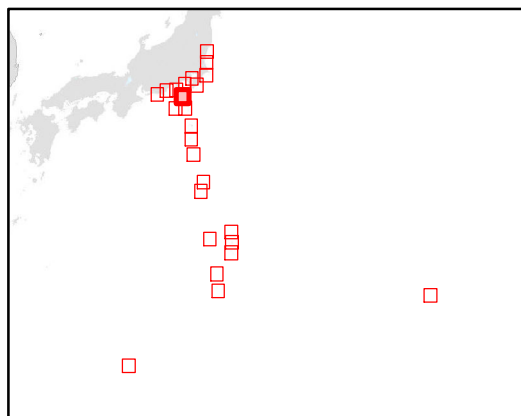
- 1 本図は最近までに得た資料に基づいて区画漁業権、定置漁業権の位置を 図示したものである。
- 2 図示した場所、図示した時期に必ず漁具が敷設してあるとは限らない。
- 3 共同漁業権の位置については図示していない。
- 4 本図は海上保安庁が運営する「沿岸海域環境保全情報」(CeisNET)を元に作成した。  
「大規模流出油関連情報」  
<http://www2.kaiho.mlit.go.jp/>  
「沿岸海域環境保全情報」(CeisNET)  
<http://www4.kaiho.mlit.go.jp/CeisNetWebGIS/>



# 資料14 漁具定置箇所位置図

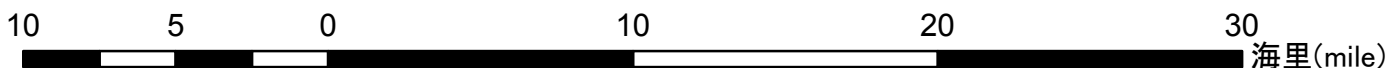


背景図: 海上保安庁、(c)Esri Japan

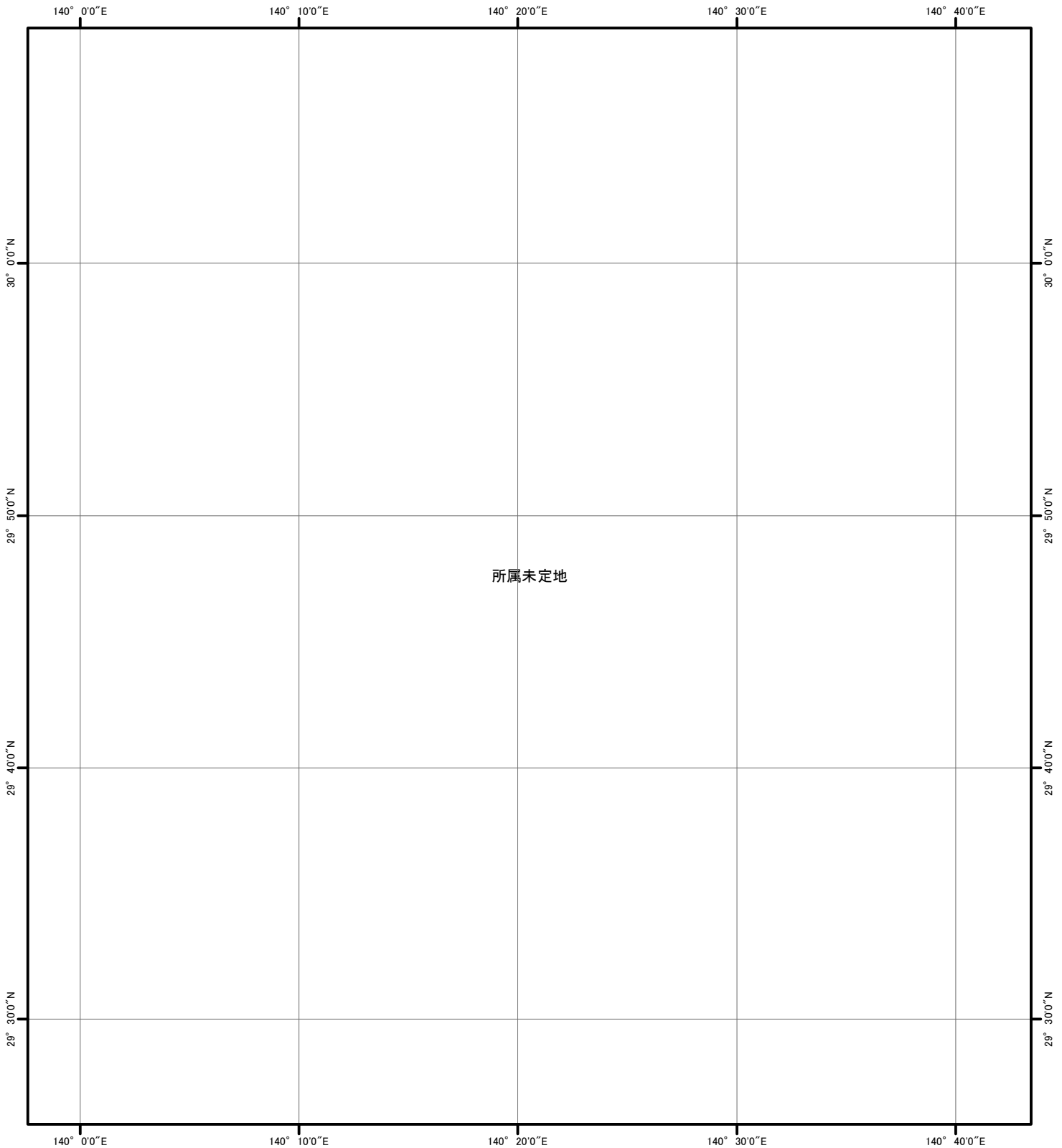


■ 区画漁業  
■ 定置漁業

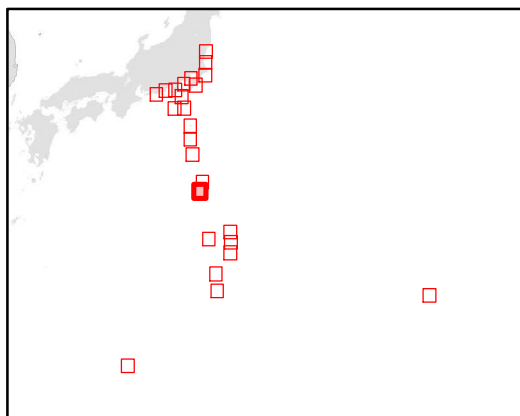
- 1 本図は最近まで得た資料に基づいて区画漁業権、定置漁業権の位置を 図示したものである。
- 2 図示した場所、図示した時期に必ず漁具が敷設してあるとは限らない。
- 3 共同漁業権の位置については図示していない。
- 4 本図は海上保安庁が運営する「沿岸海域環境保全情報」(CeisNET)を元に作成した。  
 「大規模流出油関連情報」  
<http://www2.kaiho.mlit.go.jp/>  
 「沿岸海域環境保全情報」(CeisNET)  
<http://www4.kaiho.mlit.go.jp/CeisNetWebGIS/>



# 資料14 漁具定置箇所位置図

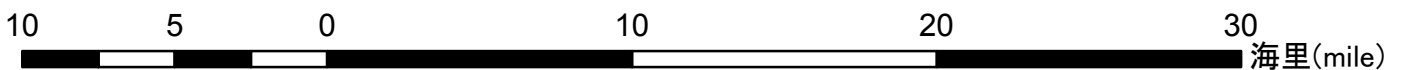


背景図: 海上保安庁、(c)Esri Japan

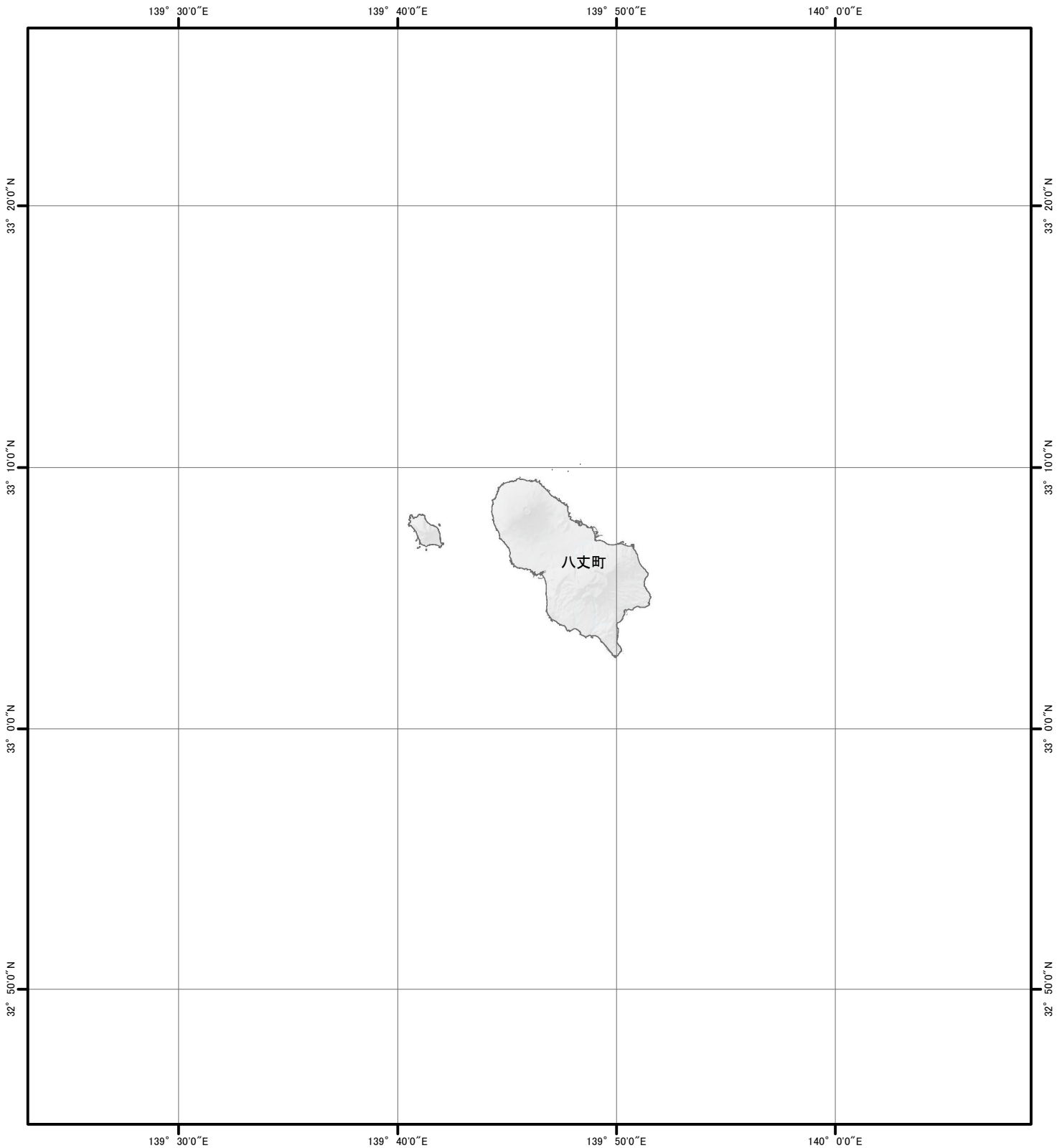


- 区画漁業
- 定置漁業

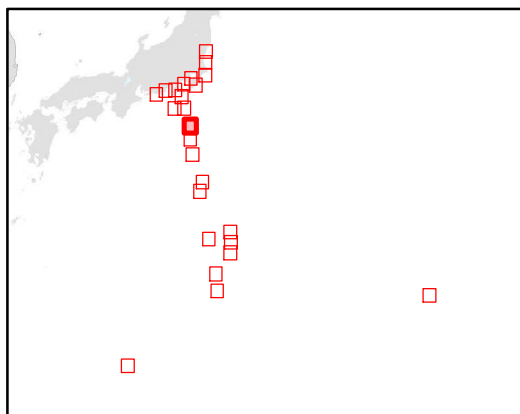
- 1 本図は最近までに得た資料に基づいて区画漁業権、定置漁業権の位置を 図示したものである。
- 2 図示した場所、図示した時期に必ず漁具が敷設してあるとは限らない。
- 3 共同漁業権の位置については図示していない。
- 4 本図は海上保安庁が運営する「沿岸海域環境保全情報」(CeisNET)を元に作成した。  
 「大規模流出油関連情報」  
<http://www2.kaiho.mlit.go.jp/>  
 「沿岸海域環境保全情報」(CeisNET)  
<http://www4.kaiho.mlit.go.jp/CeisNetWebGIS/>



# 資料14 漁具定置箇所位置図

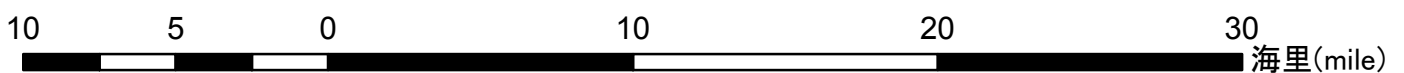


背景図: 海上保安庁、(c)Esri Japan

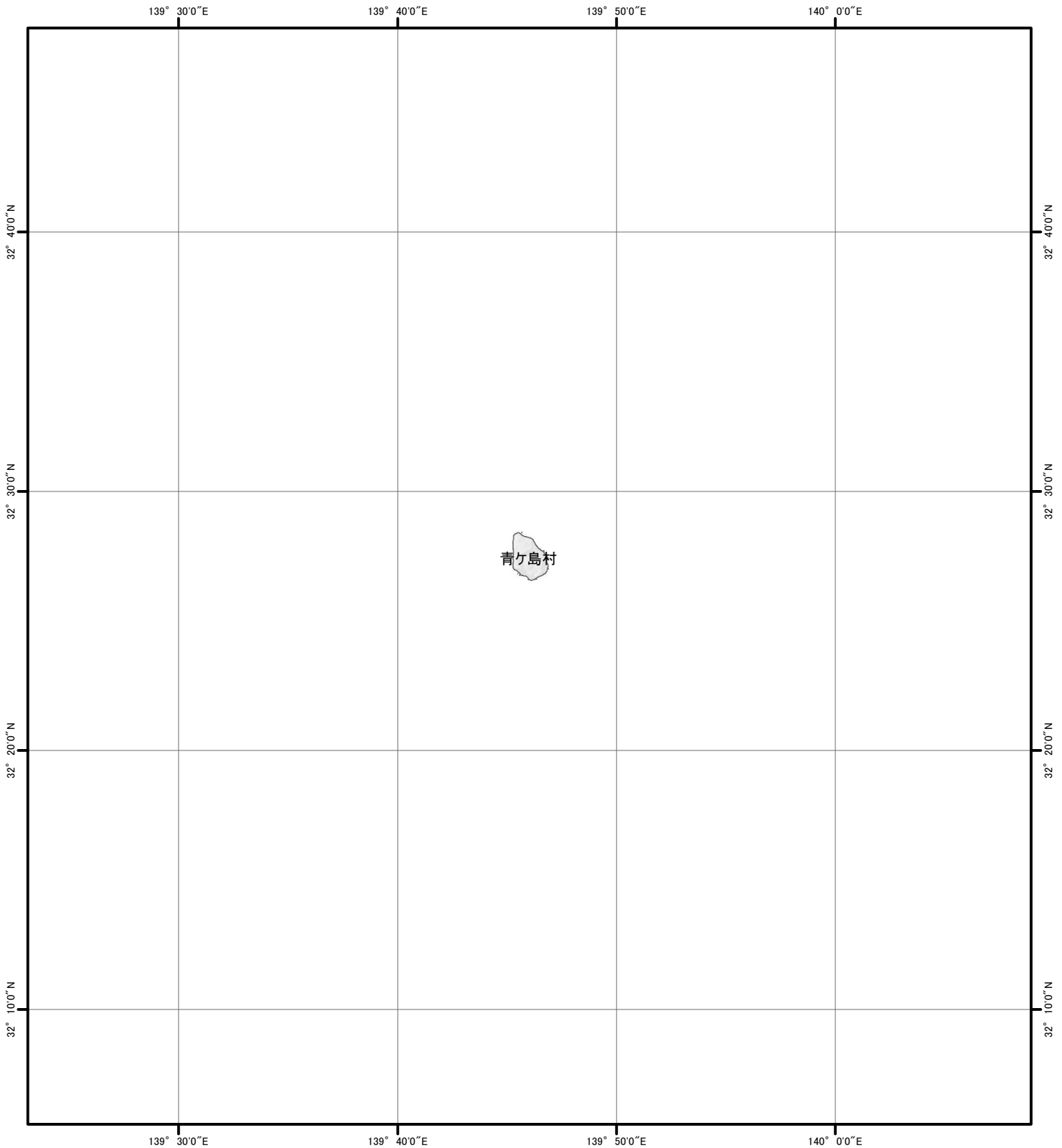


- 区画漁業
- 定置漁業

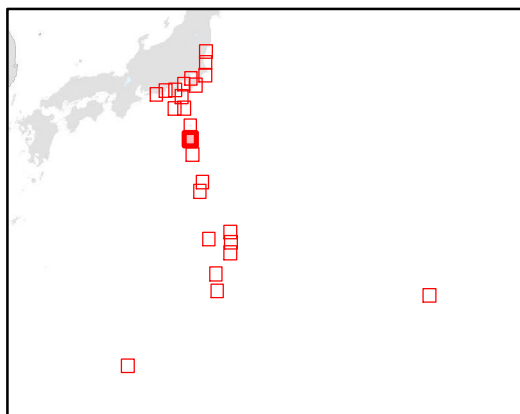
- 1 本図は最近まで得た資料に基づいて区画漁業権、定置漁業権の位置を 図示したものである。
- 2 図示した場所、図示した時期に必ず漁具が敷設してあるとは限らない。
- 3 共同漁業権の位置については図示していない。
- 4 本図は海上保安庁が運営する「沿岸海域環境保全情報」(CeisNET)を元に作成した。  
「大規模流出油関連情報」  
<http://www2.kaiho.mlit.go.jp/>  
「沿岸海域環境保全情報」(CeisNET)  
<http://www4.kaiho.mlit.go.jp/CeisNetWebGIS/>



# 資料14 漁具定置箇所位置図

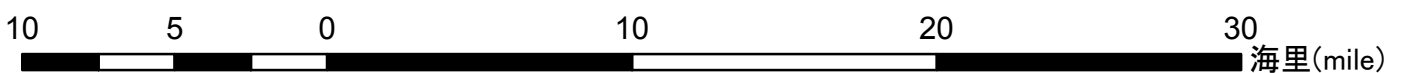


背景図: 海上保安庁、(c)Esri Japan



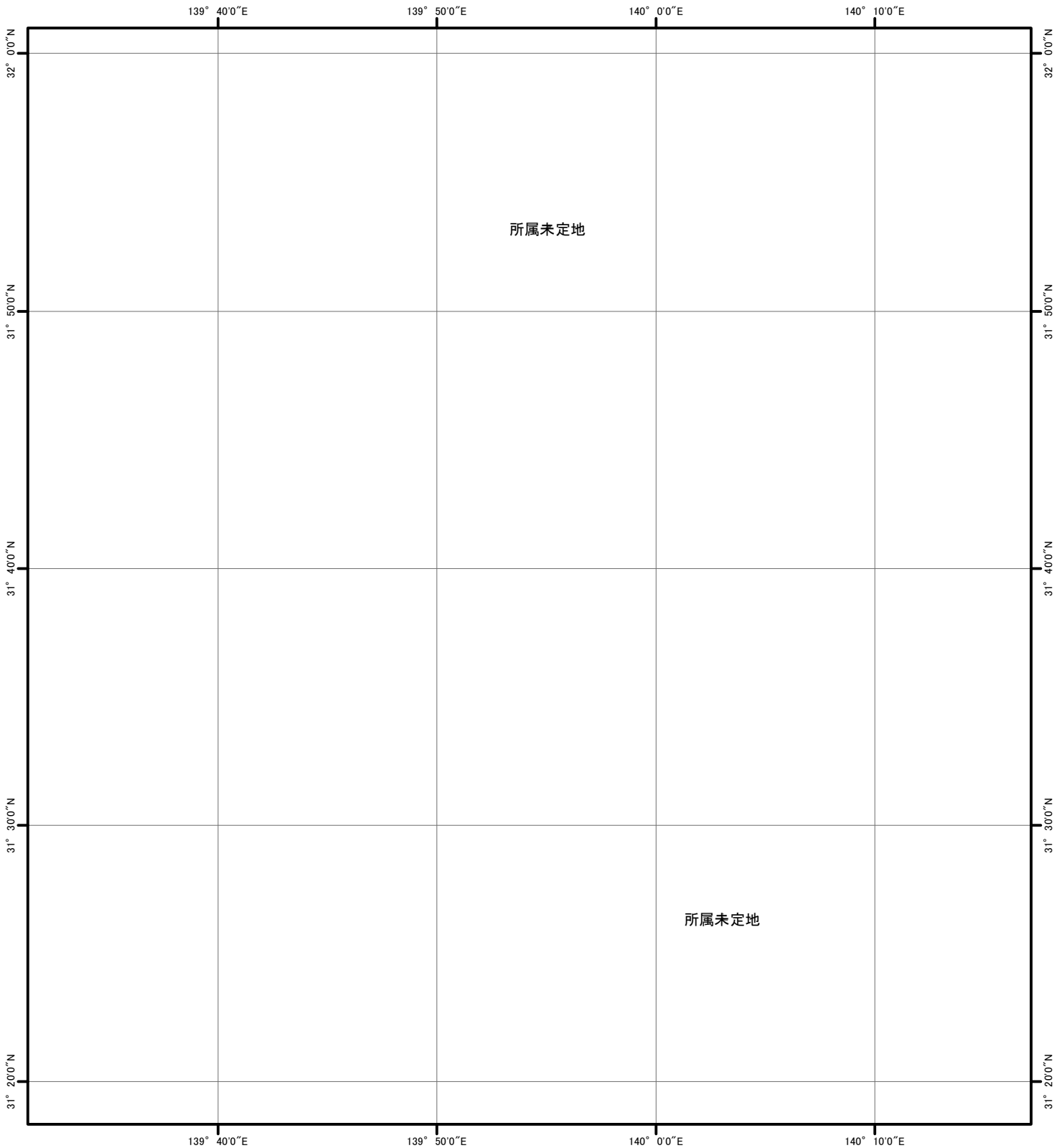
- 区画漁業
- 定置漁業

- 1 本図は最近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/>

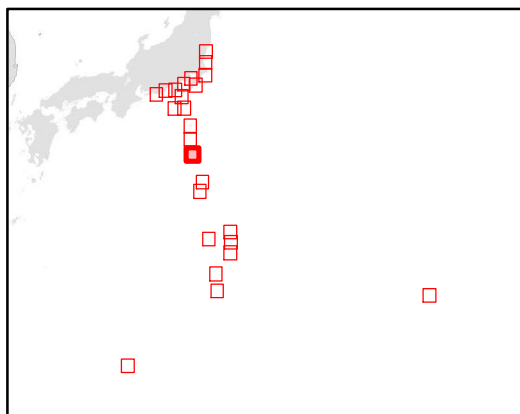




# 資料14 漁具定置箇所位置図



背景図: 海上保安庁、(c)Esri Japan

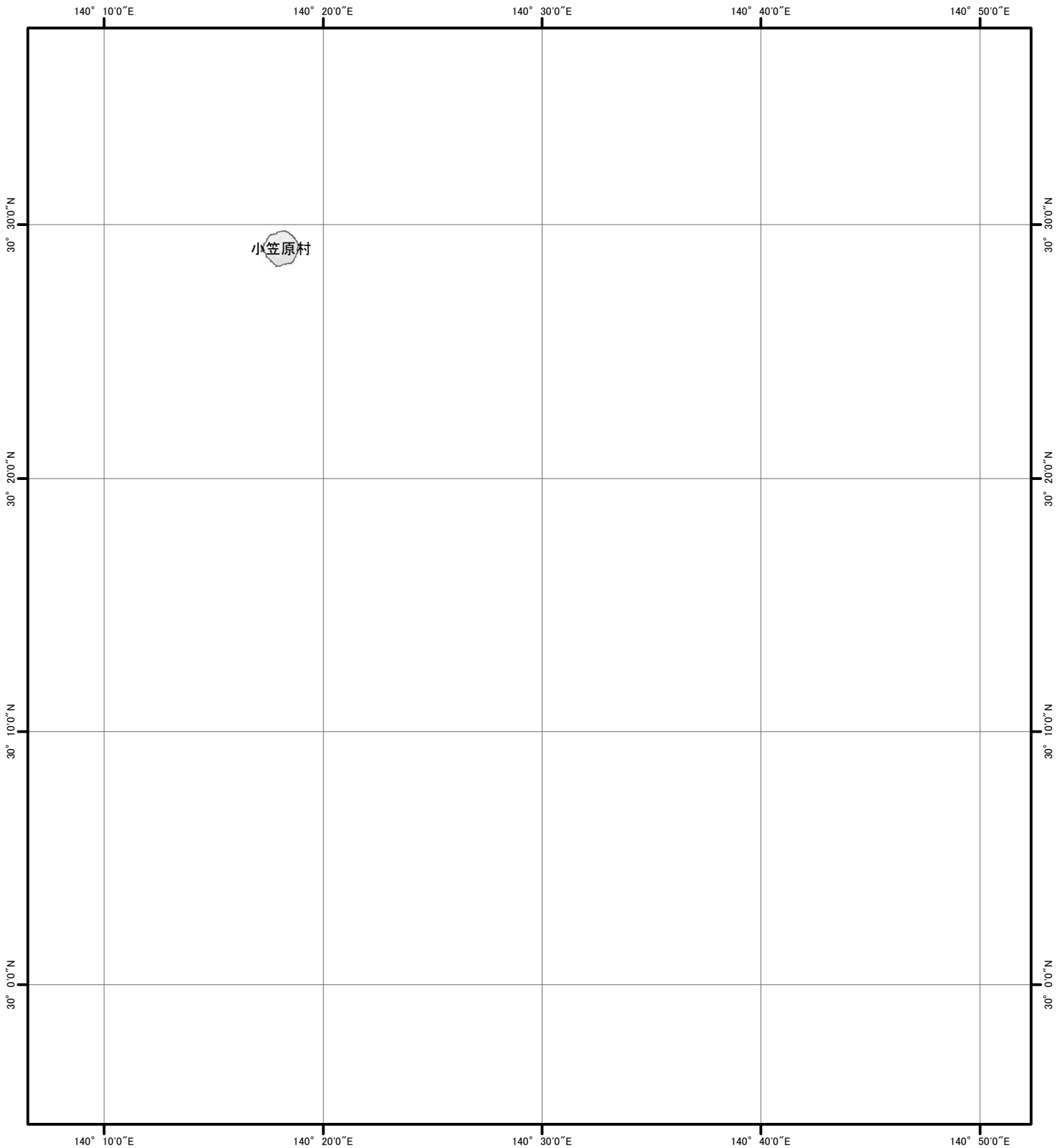


- 区画漁業
- 定置漁業

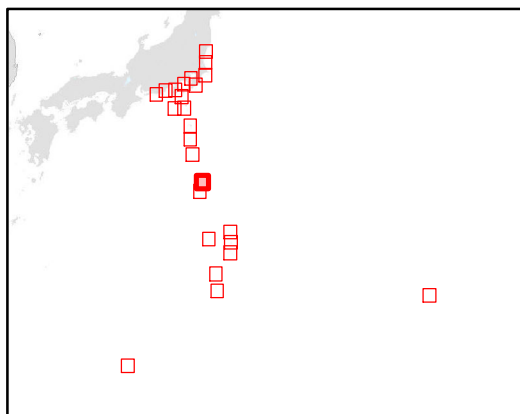
- 1 本図は最近までに得た資料に基づいて区画漁業権、定置漁業権の位置を 図示したものである。
- 2 図示した場所、図示した時期に必ず漁具が敷設してあるとは限らない。
- 3 共同漁業権の位置については図示していない。
- 4 本図は海上保安庁が運営する「沿岸海域環境保全情報」(CeisNET)を元に作成した。  
「大規模流出油関連情報」  
<http://www2.kaiho.mlit.go.jp/>  
「沿岸海域環境保全情報」(CeisNET)  
<http://www4.kaiho.mlit.go.jp/CeisNetWebGIS/>



# 資料14 漁具定置箇所位置図

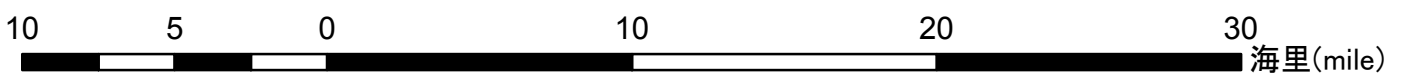


背景図: 海上保安庁、(c)Esri Japan

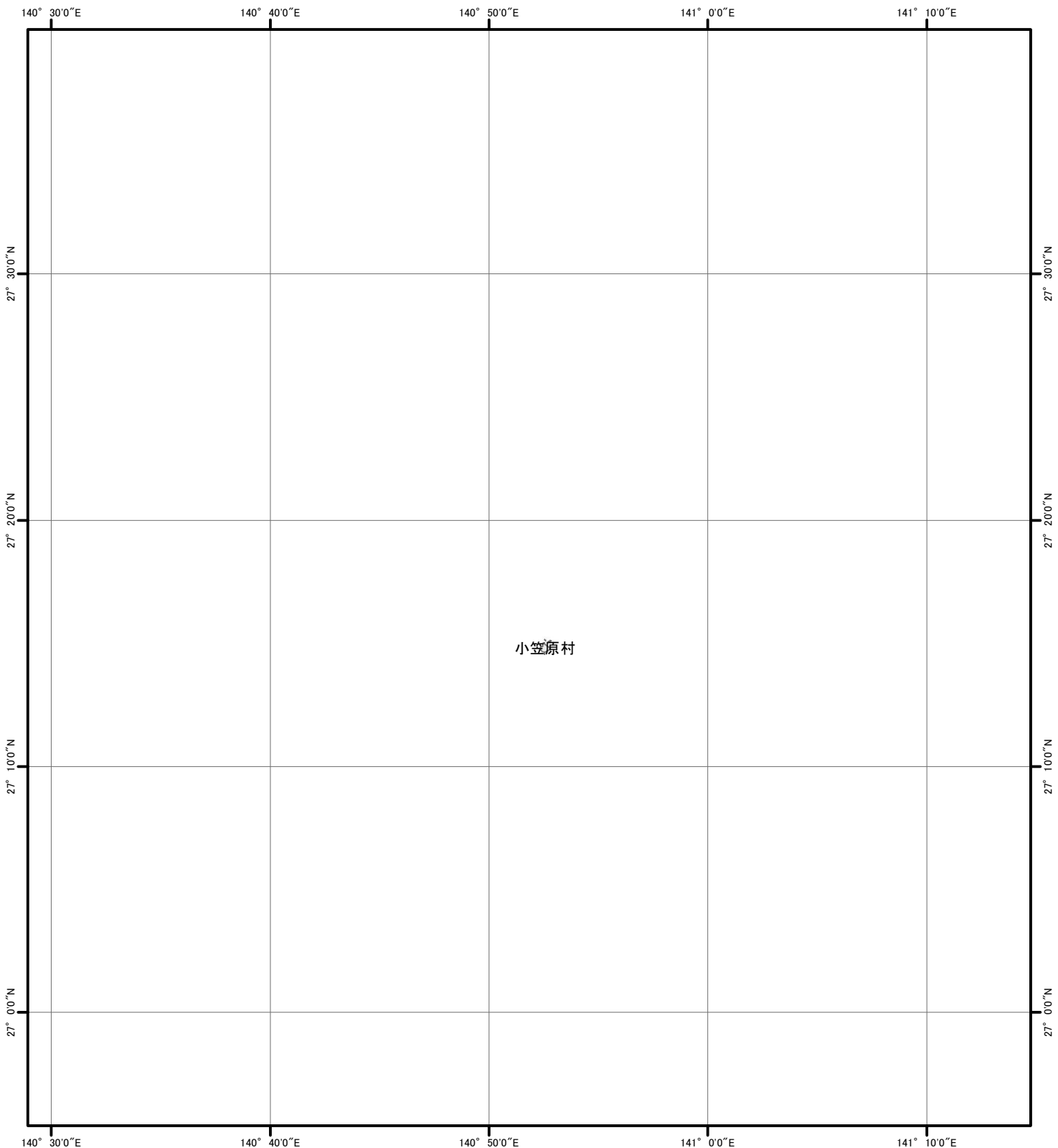


- 区画漁業
- 定置漁業

- 1 本図は最近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/>

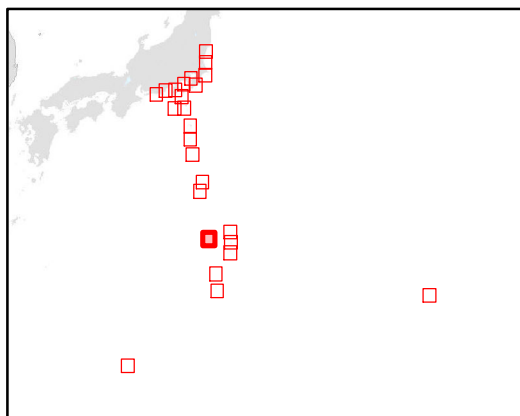


# 資料14 漁具定置箇所位置図



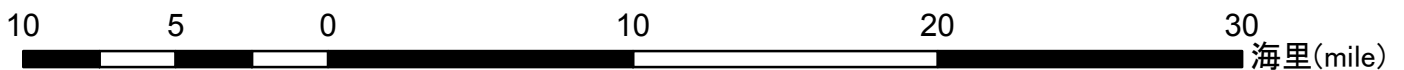
小笠原村

背景図: 海上保安庁、(c)Esri Japan

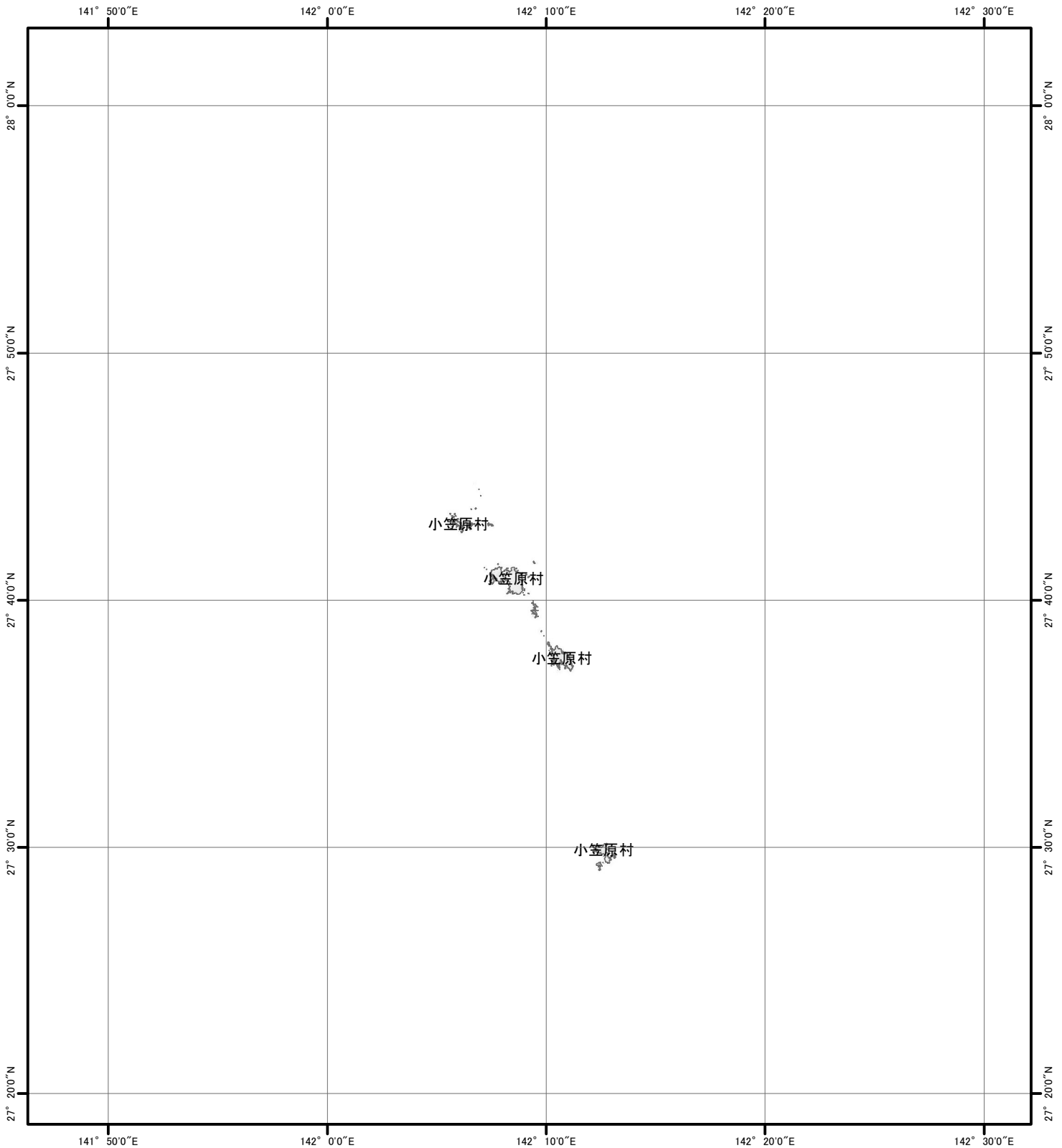


- 区画漁業
- 定置漁業

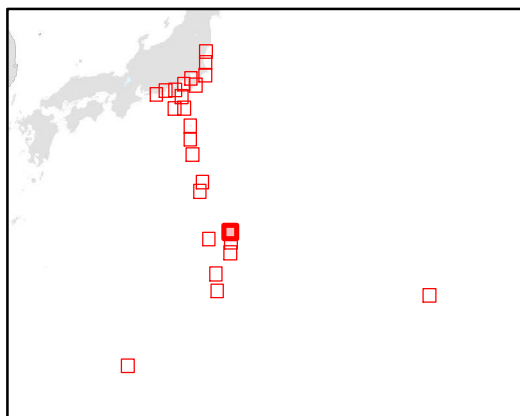
- 1 本図は最近までに得た資料に基づいて区画漁業権、定置漁業権の位置を 図示したものである。
- 2 図示した場所、図示した時期に必ず漁具が敷設してあるとは限らない。
- 3 共同漁業権の位置については図示していない。
- 4 本図は海上保安庁が運営する「沿岸海域環境保全情報」(CeisNET)を元に作成した。  
「大規模流出油関連情報」  
<http://www2.kaiho.mlit.go.jp/>  
「沿岸海域環境保全情報」(CeisNET)  
<http://www4.kaiho.mlit.go.jp/CeisNetWebGIS/>



# 資料14 漁具定置箇所位置図

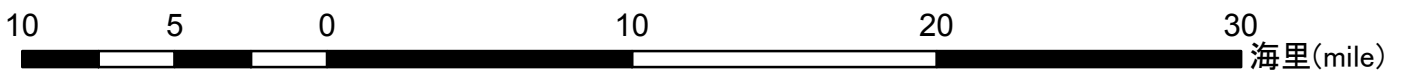


背景図: 海上保安庁、(c)Esri Japan

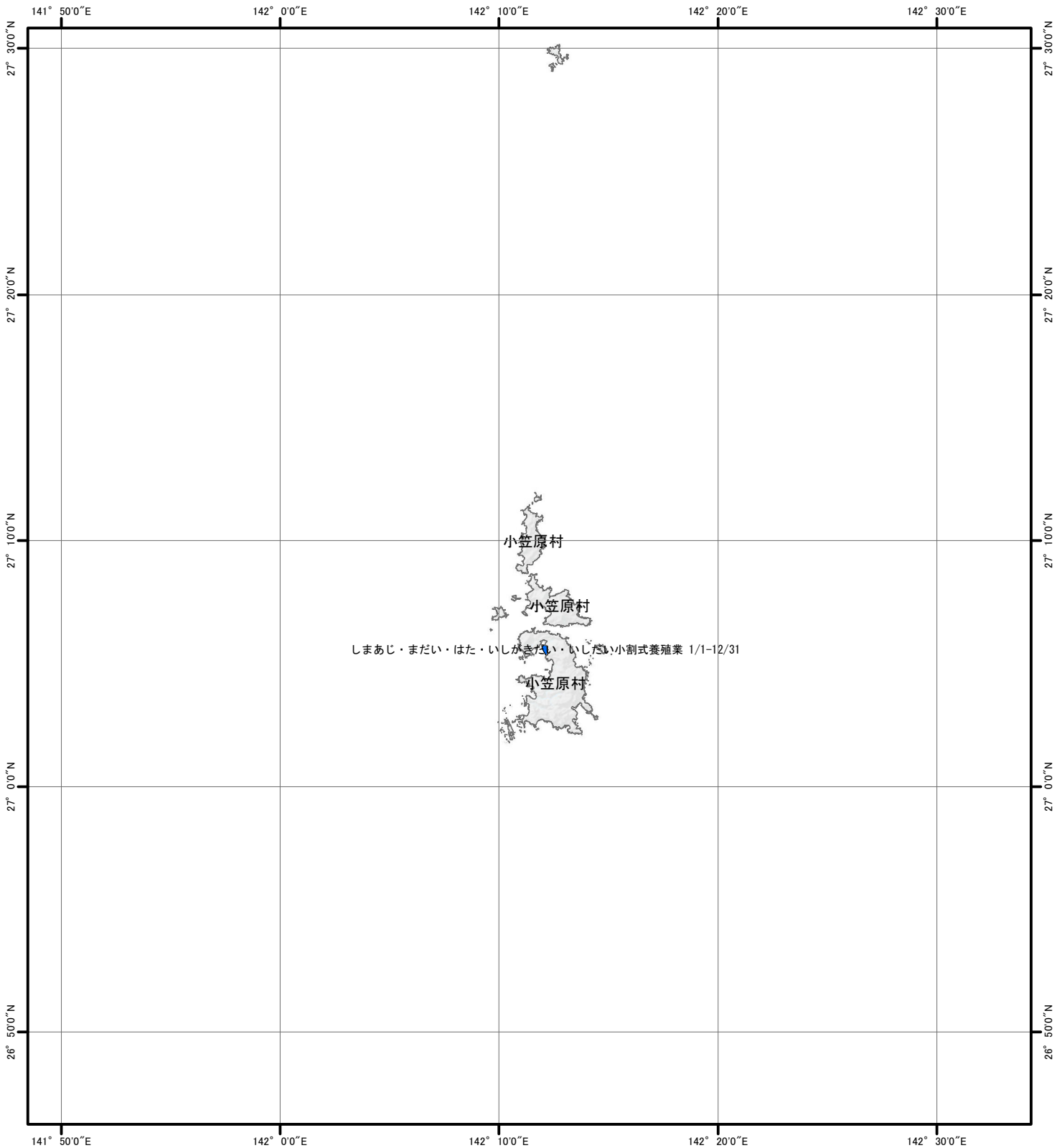


- 区画漁業
- 定置漁業

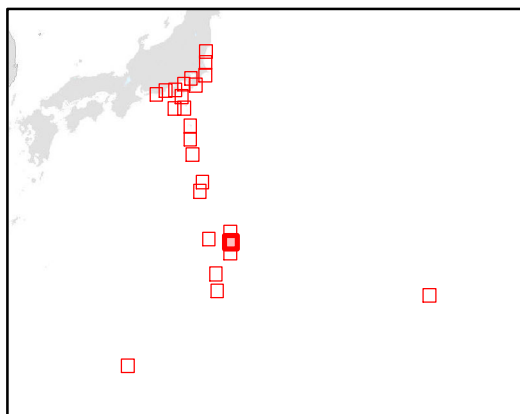
- 1 本図は最近までに得た資料に基づいて区画漁業権、定置漁業権の位置を 図示したものである。
- 2 図示した場所、図示した時期に必ず漁具が敷設してあるとは限らない。
- 3 共同漁業権の位置については図示していない。
- 4 本図は海上保安庁が運営する「沿岸海域環境保全情報」(CeisNET)を元に作成した。  
「大規模流出油関連情報」  
<http://www2.kaiho.mlit.go.jp/>  
「沿岸海域環境保全情報」(CeisNET)  
<http://www4.kaiho.mlit.go.jp/CeisNetWebGIS/>



# 資料14 漁具定置箇所位置図

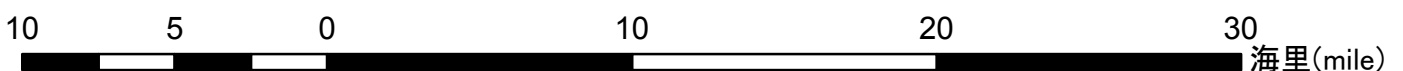


背景図: 海上保安庁、(c)Esri Japan

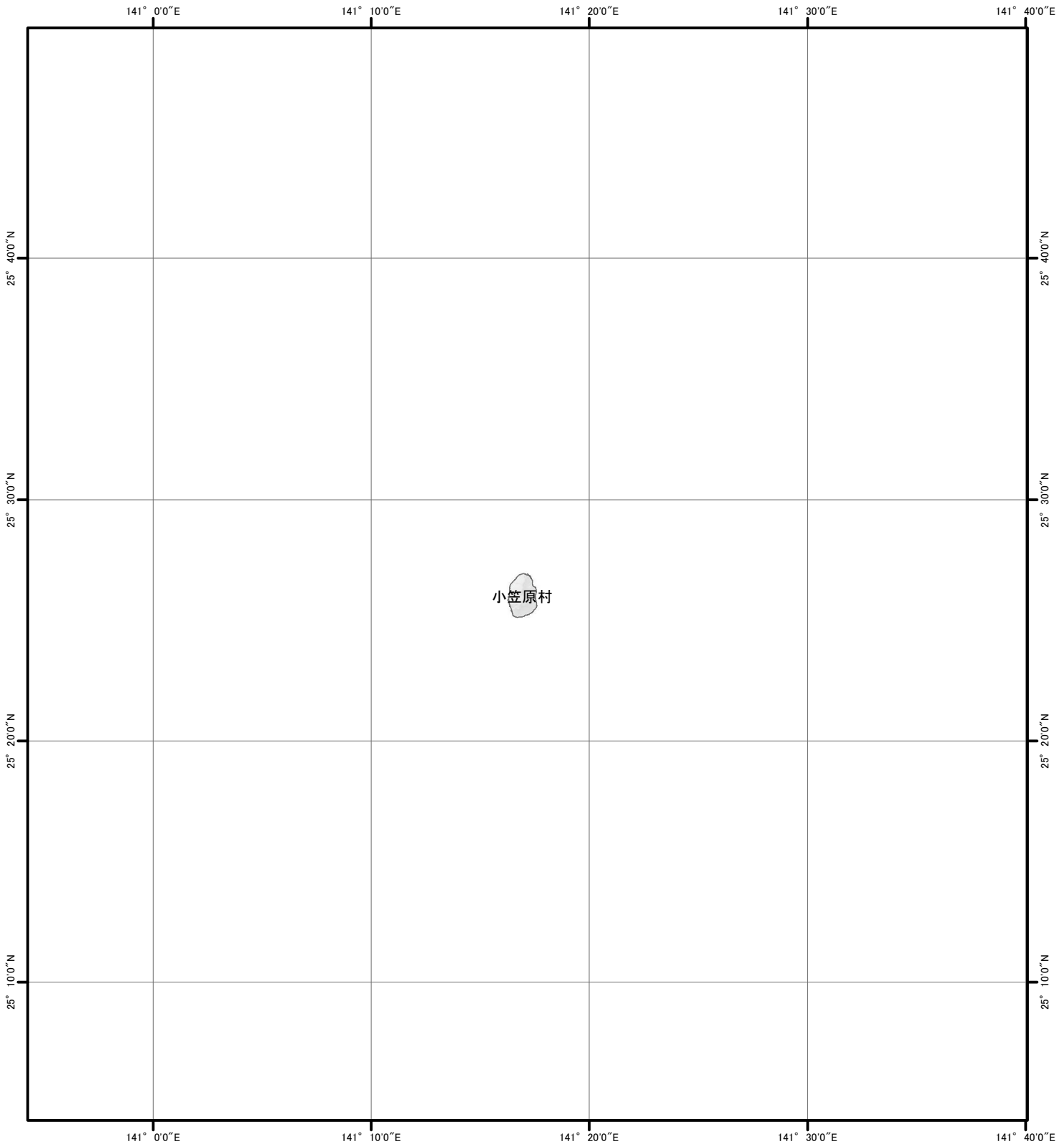


- 区画漁業
- 定置漁業

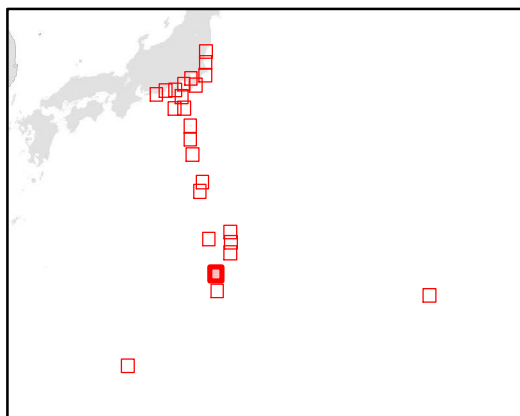
- 1 本図は最近までに得た資料に基づいて区画漁業権、定置漁業権の位置を 図示したものである。
- 2 図示した場所、図示した時期に必ず漁具が敷設してあるとは限らない。
- 3 共同漁業権の位置については図示していない。
- 4 本図は海上保安庁が運営する「沿岸海域環境保全情報」(CeisNET)を元に作成した。  
「大規模流出油関連情報」  
<http://www2.kaiho.mlit.go.jp/>  
「沿岸海域環境保全情報」(CeisNET)  
<http://www4.kaiho.mlit.go.jp/CeisNetWebGIS/>



# 資料14 漁具定置箇所位置図

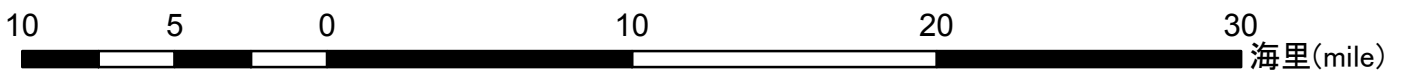


背景図: 海上保安庁、(c)Esri Japan

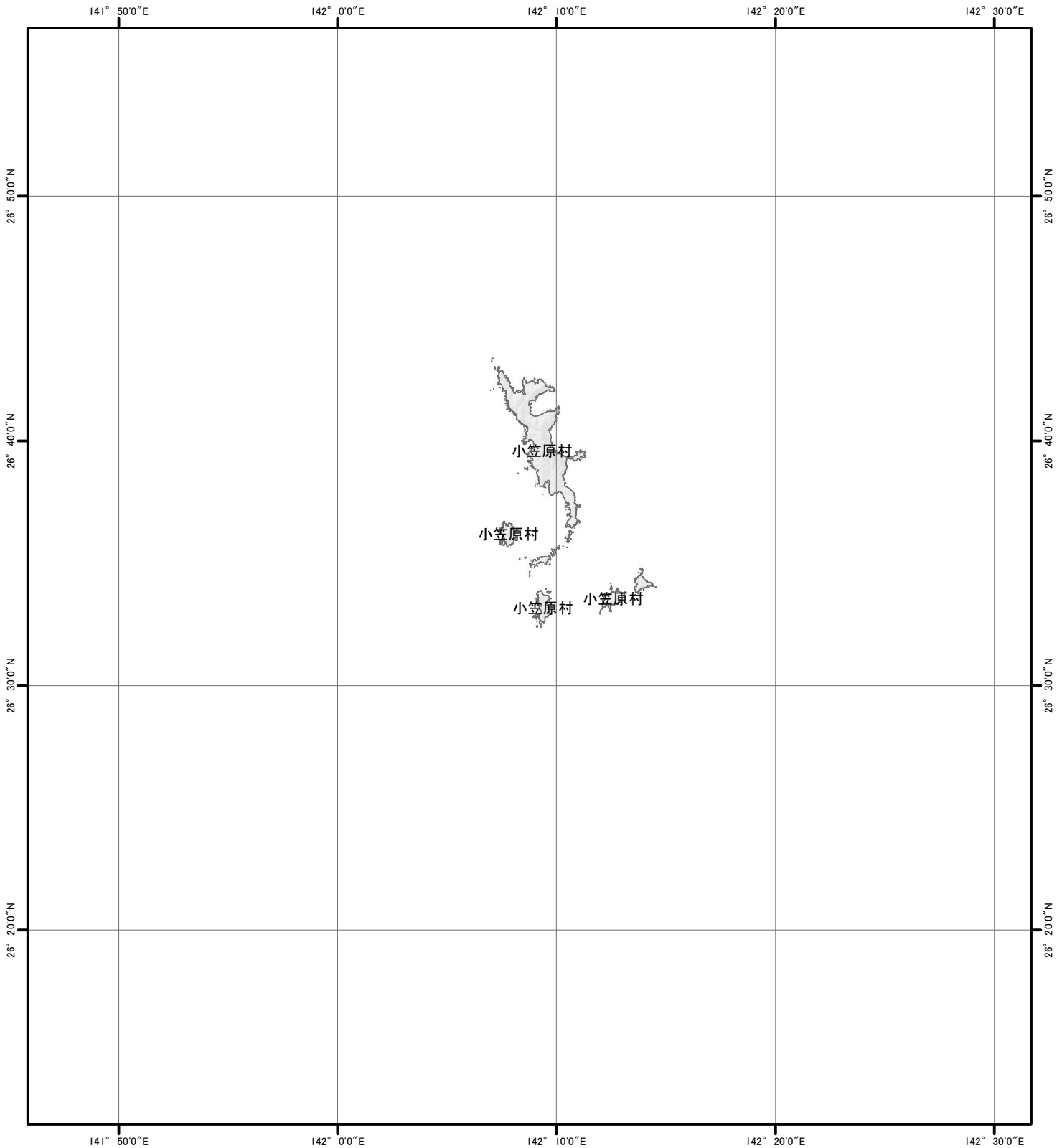


- 区画漁業
- 定置漁業

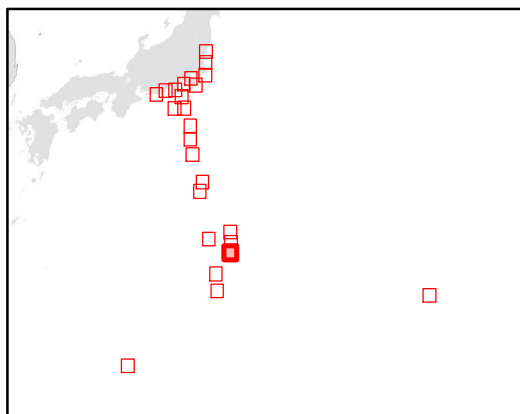
- 1 本図は最近までに得た資料に基づいて区画漁業権、定置漁業権の位置を 図示したものである。
- 2 図示した場所、図示した時期に必ず漁具が敷設してあるとは限らない。
- 3 共同漁業権の位置については図示していない。
- 4 本図は海上保安庁が運営する「沿岸海域環境保全情報」(CeisNET)を元に作成した。  
 「大規模流出油関連情報」  
<http://www2.kaiho.mlit.go.jp/>  
 「沿岸海域環境保全情報」(CeisNET)  
<http://www4.kaiho.mlit.go.jp/CeisNetWebGIS/>



# 資料14 漁具定置箇所位置図

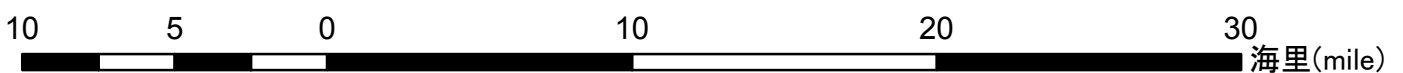


背景図: 海上保安庁、(c)Esri Japan

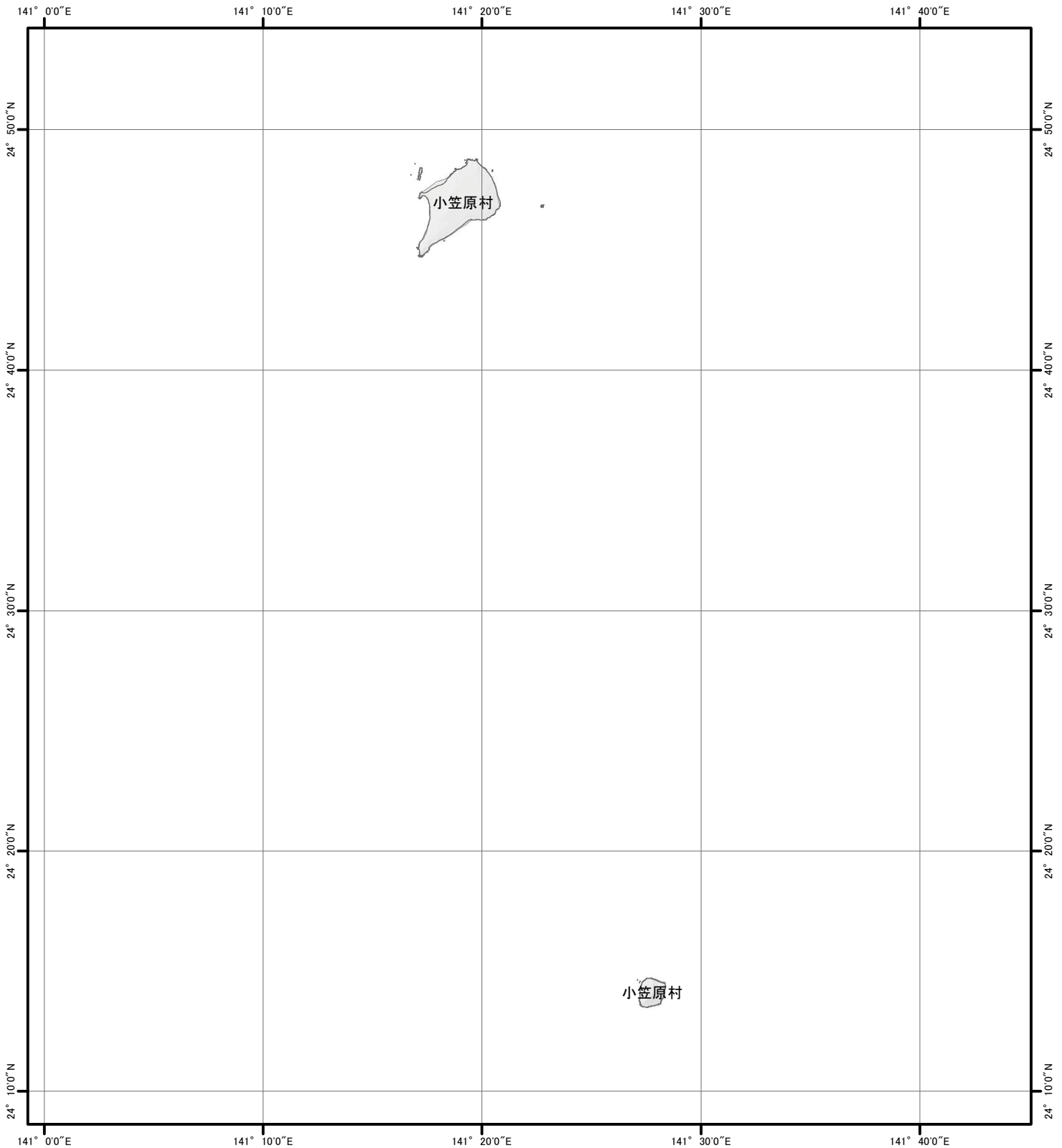


- 区画漁業
- 定置漁業

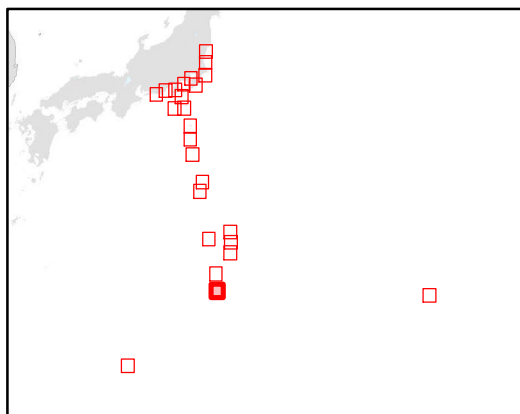
- 1 本図は最近までに得た資料に基づいて区画漁業権、定置漁業権の位置を 図示したものである。
- 2 図示した場所、図示した時期に必ず漁具が敷設してあるとは限らない。
- 3 共同漁業権の位置については図示していない。
- 4 本図は海上保安庁が運営する「沿岸海域環境保全情報」(CeisNET)を元に作成した。  
 「大規模流出油関連情報」  
<http://www2.kaiho.mlit.go.jp/>  
 「沿岸海域環境保全情報」(CeisNET)  
<http://www4.kaiho.mlit.go.jp/CeisNetWebGIS/>



# 資料14 漁具定置箇所位置図

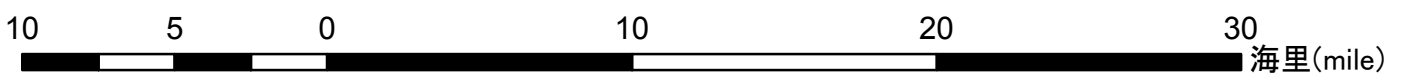


背景図: 海上保安庁、(c)Esri Japan



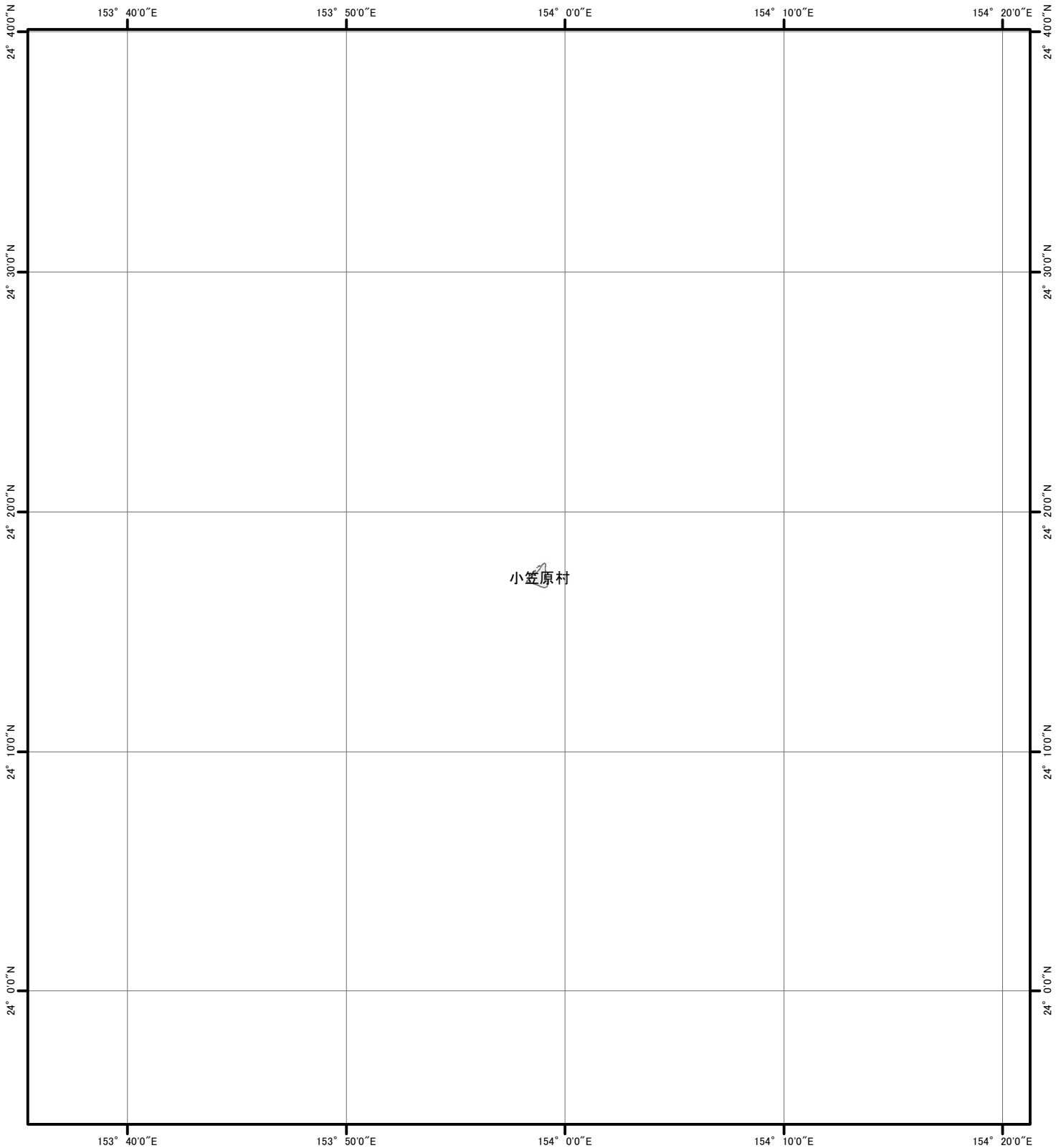
- 区画漁業
- 定置漁業

- 1 本図は最近まで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/>



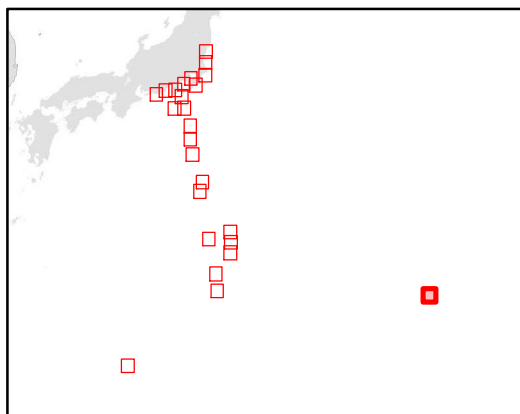


# 資料14 漁具定置箇所位置図



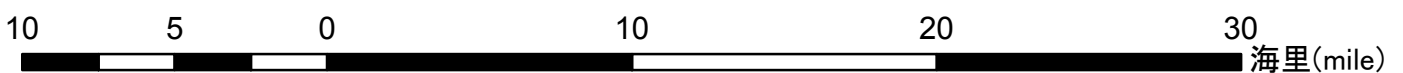
小笠原村

背景図: 海上保安庁、(c)Esri Japan

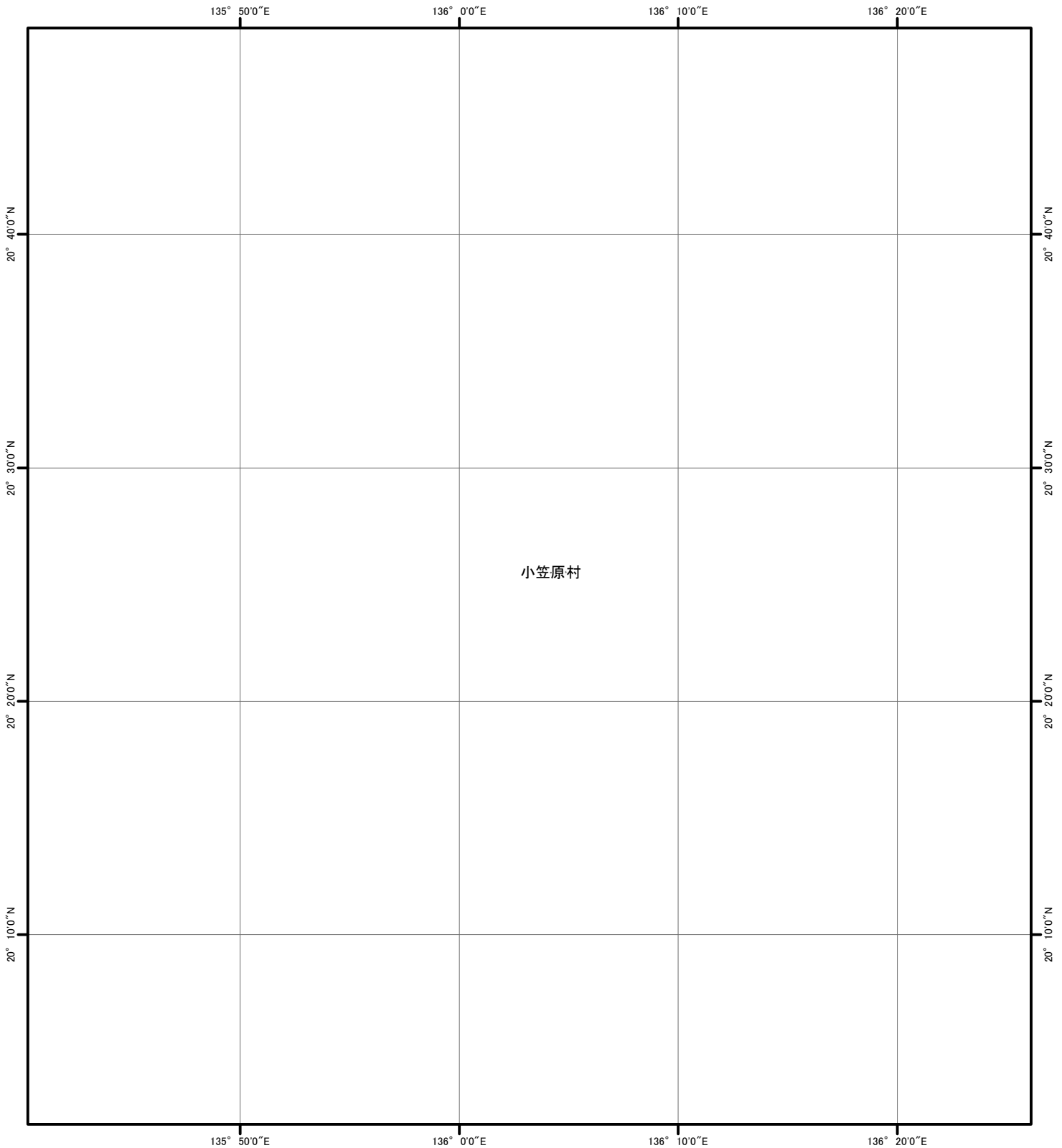


- 区画漁業
- 定置漁業

- 1 本図は最近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/>

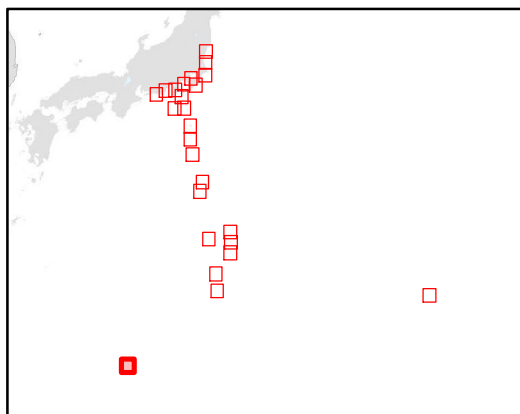


# 資料14 漁具定置箇所位置図



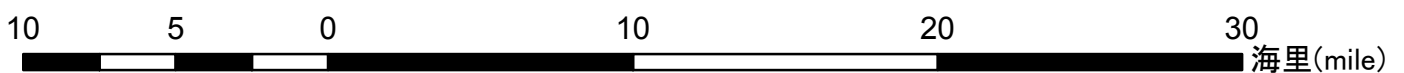
小笠原村

背景図: 海上保安庁、(c)Esri Japan

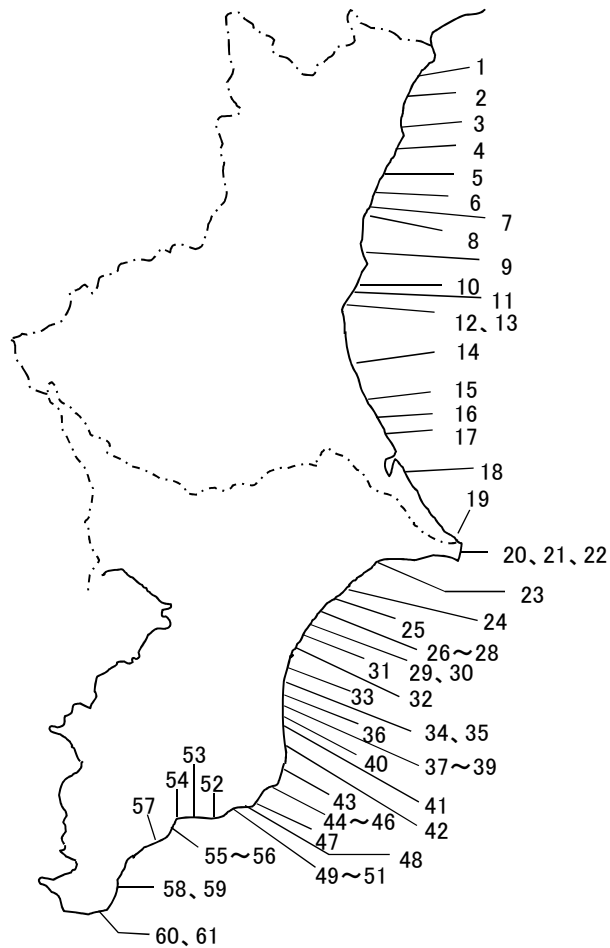


- 区画漁業
- 定置漁業

- 1 本図は最近までを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/>

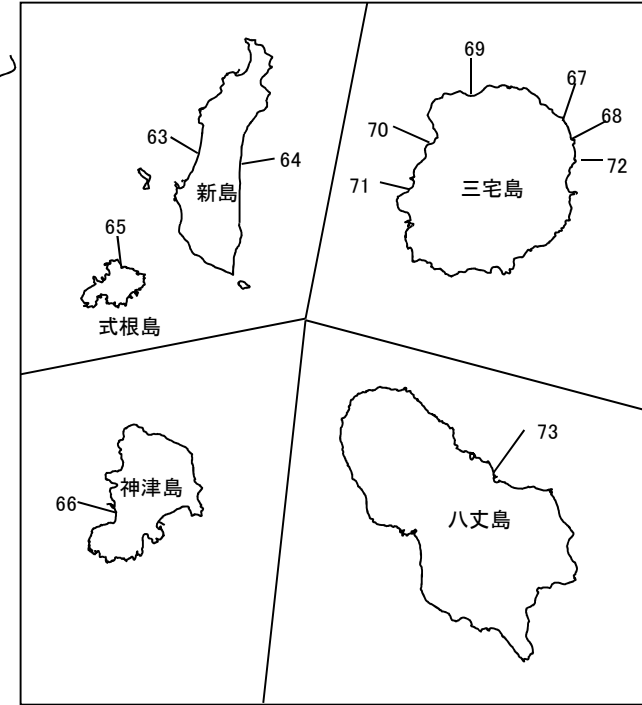
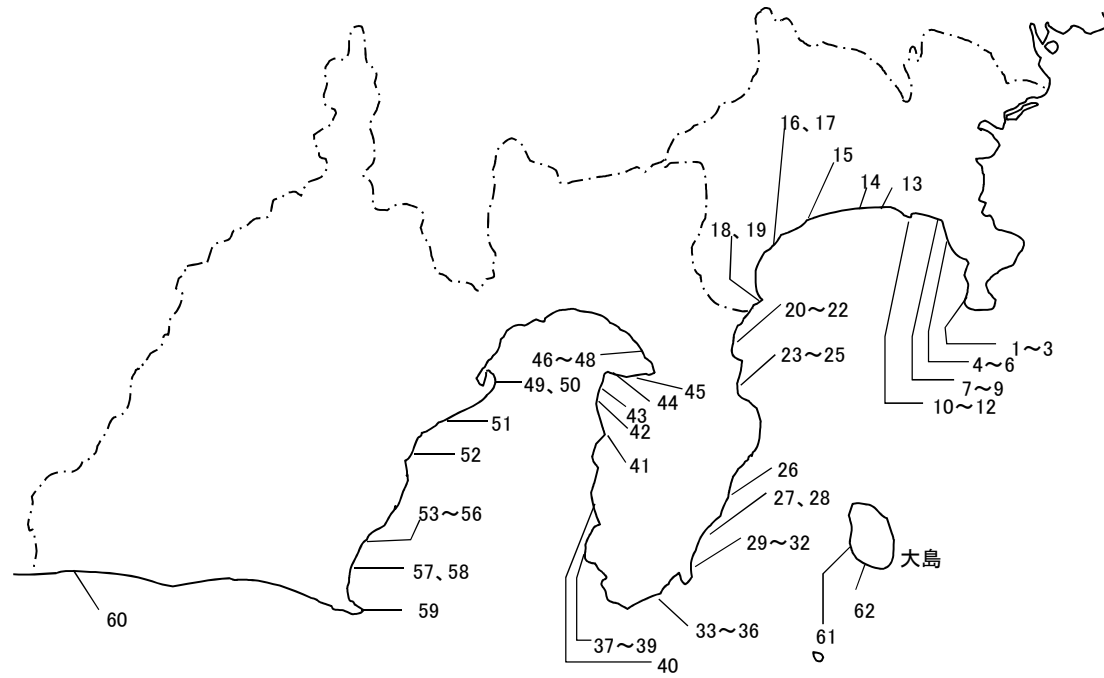


資料15-1 海域周辺環境図(主な海水浴場)



番号	名 称	所 在
1	磯原二ツ島海水浴場	北茨城市
2	高萩海水浴場	高萩市
3	伊師浜海水浴場	日立市
4	川尻海水浴場	日立市
5	会瀬海水浴場	日立市
6	河原子海水浴場	日立市
7	水木海水浴場	日立市
8	久慈浜海水浴場	日立市
9	阿字ヶ浦海水浴場	ひたちなか市
10	平磯海水浴場	ひたちなか市
11	姥の懐マリンプール	ひたちなか市
12	大洗海水浴場	大洗町
13	大洗サンビーチ	大洗町
14	大竹海岸・銚田海水浴場	銚田市
15	汲上別所釜海岸	銚田市
16	京知釜海岸	銚田市
17	下津海水浴場	鹿嶋市
18	日川浜海水浴場	神栖市
19	波崎海水浴場	神栖市
20	海鹿島海水浴場	銚子市
21	長崎海水浴場	銚子市
22	銚子マリーナ海水浴場	銚子市
23	飯岡海水浴場	旭市
24	矢指ヶ浦海水浴場	旭市
25	屋形海水浴場	横芝光町
26	殿下海水浴場	山武市
27	中下海水浴場	山武市
28	南浜海水浴場	山武市
29	小松海水浴場	山武市
30	白幡・井之内海水浴場	山武市
31	本須賀海水浴場	山武市
32	作田海水浴場	九十九里町
33	片貝海水浴場	九十九里町
34	不動堂海水浴場	九十九里町
35	真亀海水浴場	九十九里町
36	白里中央海水浴場	大網白里市
37	剃金海水浴場	白子町
38	古所海水浴場	白子町
39	中里海水浴場	白子町
40	一松海水浴場	長生村
41	一宮海水浴場	一宮町

番号	名 称	所 在
42	太東海水浴場	いすみ市
43	大原海水浴場	いすみ市
44	御宿中央海水浴場	御宿町
45	浜海水浴場	御宿町
46	岩和田海水浴場	御宿町
47	豊浜海水浴場	勝浦市
48	勝浦中央海水浴場	勝浦市
49	鶴原海水浴場	勝浦市
50	守谷海水浴場	勝浦市
51	興津海水浴場	勝浦市
52	内浦海水浴場	鴨川市
53	城崎海水浴場	鴨川市
54	前原海水浴場	鴨川市
55	太海海水浴場	鴨川市
56	江見海水浴場	鴨川市
57	和田浦海水浴場	南房総市
58	瀬戸浜海水浴場	南房総市
59	南千倉海水浴場	南房総市
60	塩浦海水浴場	南房総市
61	名倉海水浴場	南房総市



番号	名称	所在
58	須々木海岸	牧之原市
59	マリパーク御前崎	御前崎市
60	弁天島海水浴場	浜松市
61	弘法浜遊泳場	大島町
62	砂の浜海水浴場	大島町
63	本村前浜海水浴場	新島村
64	羽伏浦	新島村
65	泊港	式根島
66	前浜海水浴場	神津島村
67	三池浜海水浴場	三宅村
68	釜の尻海水浴場	三宅村
69	大久保浜海水浴場	三宅村
70	大船戸海水浴場	三宅村
71	錆ヶ浜海水浴場	三宅村
72	長太郎池海水浴場	三宅村
73	底土海水浴場	八丈町

番号	名称	所在
39	雲見海水浴場	松崎町
40	田子瀬海水浴場	西伊豆町
41	土肥海水浴場	土肥町
42	御浜海水浴場	沼津市
43	井田海水浴場	沼津市
44	大瀬海水浴場	沼津市
45	平沢海水浴場	沼津市
46	三津海水浴場	沼津市
47	島郷海水浴場	沼津市
48	千本松海水浴場	沼津市
49	三保真崎海水浴場	静岡市
50	三保内浜海水浴場	静岡市
51	用宗海岸海水浴場	静岡市
52	浜当目海水浴場	焼津市
53	前浜海水浴場	牧之原市
54	静波海水浴場	牧之原市
55	鹿島海水浴場	牧之原市
56	片浜海水浴場	牧之原市
57	サガラサンビーチ	牧之原市

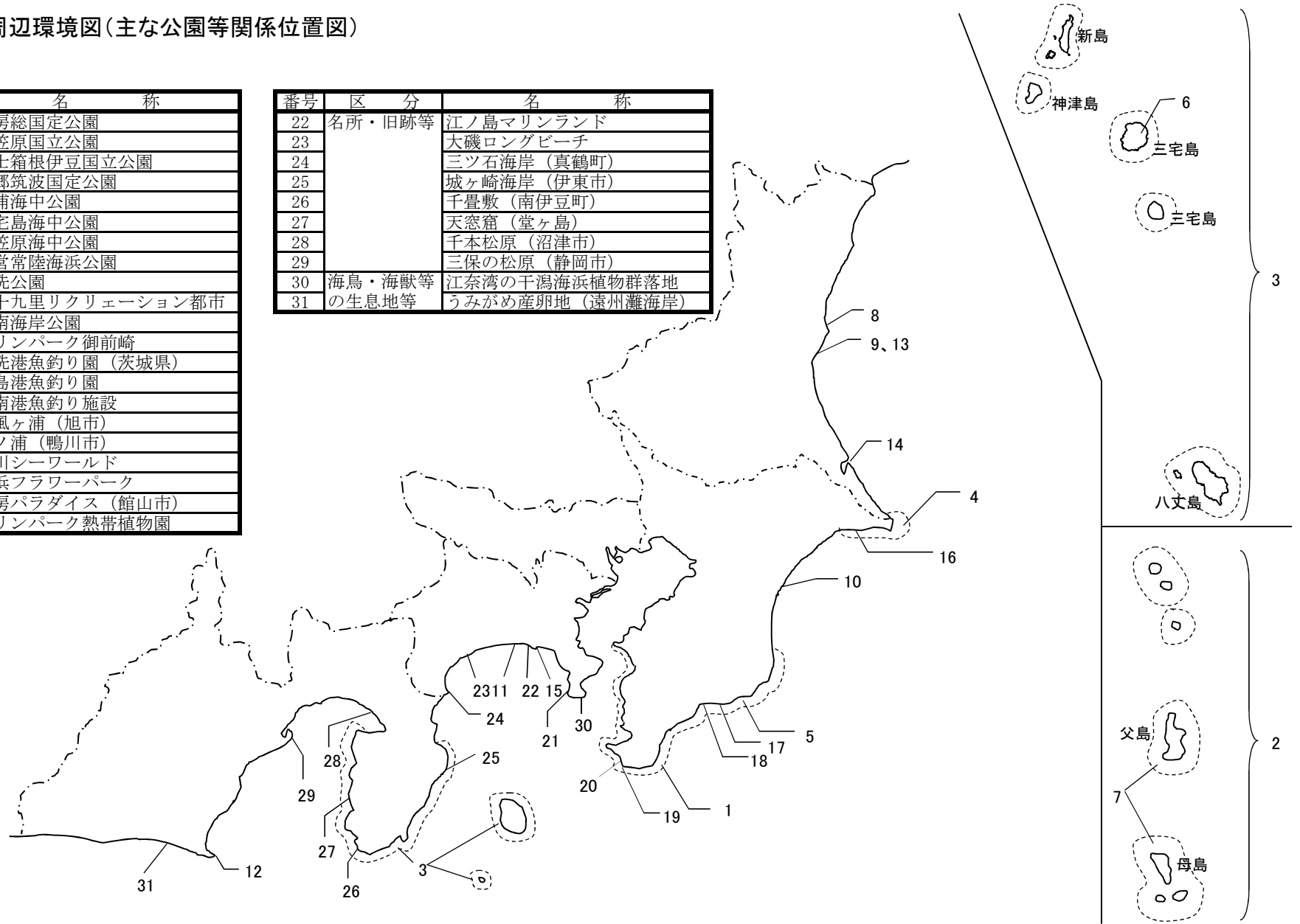
番号	名称	所在
20	熱海サンビーチ	熱海市
21	ビーチリゾート曾我浦	熱海市
22	長浜海水浴場	熱海市
23	宇佐見海水浴場	伊東市
24	伊東オレンジビーチ	伊東市
25	川奈海水浴場	伊東市
26	熱川海水浴場	東伊豆町
27	今井浜海水浴場	河津町
28	河津浜海水浴場	河津町
29	白浜中央海水浴場	下田市
30	白浜大浜海水浴場	下田市
31	外浦海水浴場	下田市
32	須崎九十浜海水浴場	下田市
33	多々戸浜海水浴場	下田市
34	入田浜海水浴場	下田市
35	吉佐美海水浴場	下田市
36	弓ヶ浜海水浴場	南伊豆町
37	岩地海水浴場	松崎町
38	石部海水浴場	松崎町

番号	名称	所在
1	荒井浜海水浴場	三浦市
2	横堀海水浴場	三浦市
3	和田長浜海水浴場	三浦市
4	長者ヶ崎・大浜海水浴場	葉山町
5	一色海水浴場	葉山町
6	森戸海水浴場	葉山町
7	豆子海水浴場	豆子市
8	材木座海水浴場	鎌倉市
9	由比ヶ浜海水浴場	鎌倉市
10	腰越海水浴場	鎌倉市
11	片瀬東浜海水浴場	藤沢市
12	片瀬西浜海水浴場	藤沢市
13	辻堂海水浴場	藤沢市
14	茅ヶ崎海水浴場	茅ヶ崎市
15	大磯海水浴場	大磯町
16	国府津海水浴場	小田原市
17	江之浦海水浴場	小田原市
18	岩海水浴場	真鶴町
19	湯河原海水浴場	湯河原町

資料15-2 海域周辺環境図(主な公園等関係位置図)

番号	区分	名称
1	国立公園等	南房総国立公園
2		小笠原国立公園
3		富士箱根伊豆国立公園
4		水郷筑波国立公園
5	海中公園	勝浦海中公園
6		三宅島海中公園
7		小笠原海中公園
8	海浜公園	国営常陸海浜公園
9		大洗公園
10		九十九里リクリエーション都市
11		湘南海岸公園
12		マリニパーク御前崎
13	魚釣り施設	大洗港魚釣り園(茨城県)
14		鹿島港魚釣り園
15		湘南港魚釣り施設
16	名所・旧跡等	屏風ヶ浦(旭市)
17		鯛ノ浦(鴨川市)
18		鴨川シーワールド
19		白浜フラワーパーク
20		南房パラダイス(館山市)
21		マリニパーク熱帯植物園

番号	区分	名称
22	名所・旧跡等	江ノ島マリニランド
23		大磯ロングビーチ
24		三ツ石海岸(真鶴町)
25		城ヶ崎海岸(伊東市)
26		千畳敷(南伊豆町)
27		天窓窟(堂ヶ島)
28		千本松原(沼津市)
29		三保の松原(静岡市)
30	海鳥・海獣等	江奈湾の干潟海浜植物群落地
31	の生息地等	うみがめ産卵地(遠州灘海岸)



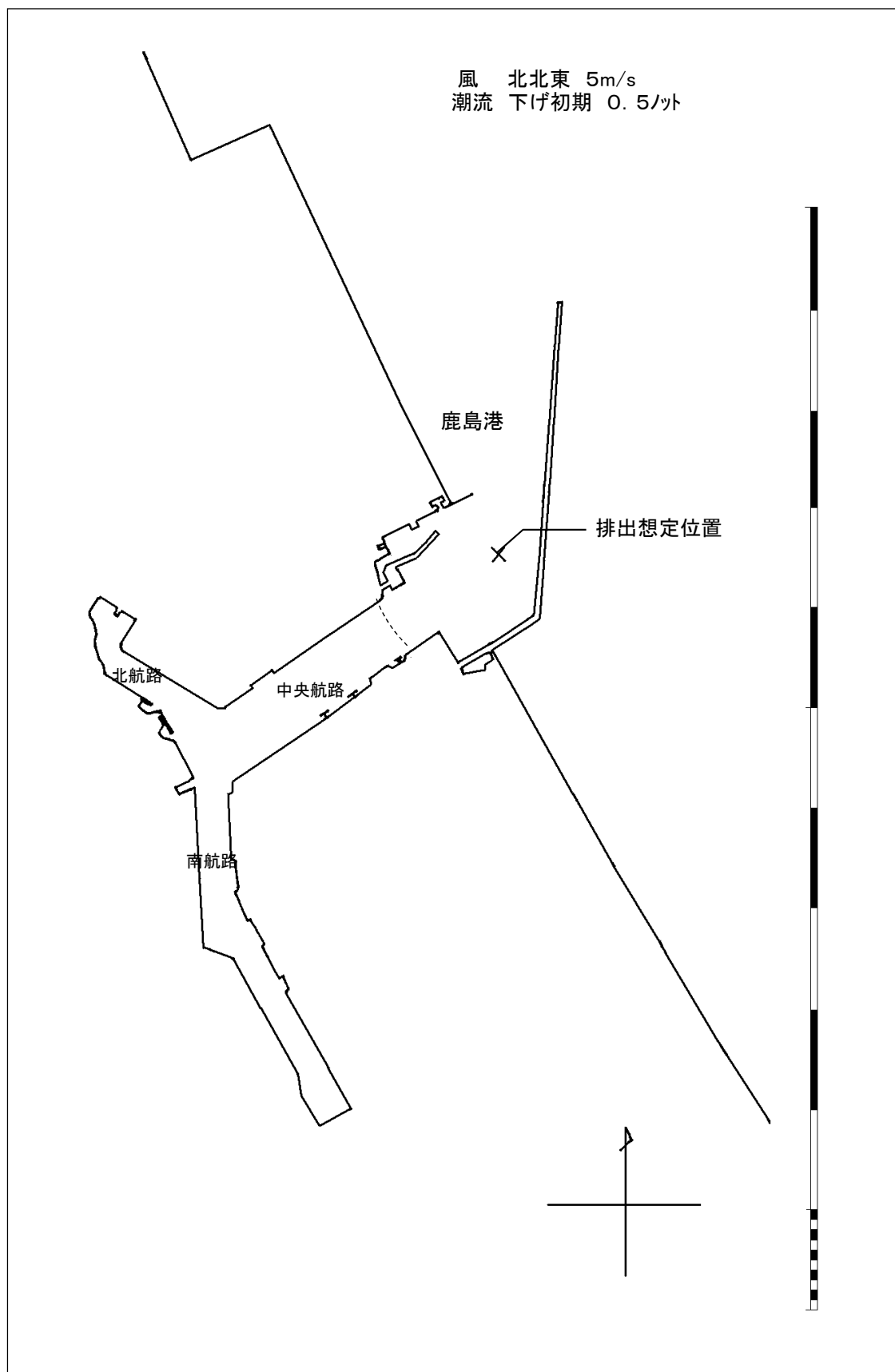
資料16-1 風・海潮流による排出油の移動距離表(想定1 鹿島港)

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 北北東 潮流0.5ノット 下げ潮初期	6	南南西 4,320	南南西 4,320	北 3,889	北 3,889	西 1,320
	12	南南西 4,320	南南西 8,640	南 3,889	0	西 1,320
	18	南南西 4,320	南南西 12,960	—	—	西 1,320
	24	南南西 4,320	南南西 17,280	—	—	西 1,320
	30	南南西 4,320	南南西 21,600	—	—	西 1,320
	36	南南西 4,320	南南西 25,920	—	—	西 1,320
	42	南南西 4,320	南南西 30,240	—	—	西 1,320
	48	南南西 4,320	南南西 34,560	—	—	西 1,320
B 風 5m/s 南 潮流0.5ノット 上げ潮初期	6	北 4,320	北 4,320	南 3,889	南 3,889	北西 1,200
	12	北 4,320	北 8,640	北 3,889	0	北 9,200
	18	北 4,320	北 12,960	南 3,889	南 3,889	北 9,600
	24	北 4,320	北 17,280	北 3,889	0	北 17,280
	30	北 4,320	北 21,600	南 3,889	南 3,889	北 18,200
	36	北 4,320	北 25,920	北 3,889	0	北 26,400
	42	北 4,320	北 30,240	南 3,889	南 3,889	北 26,800
	48	北 4,320	北 34,560	北 3,889	0	北 35,000
C 風 5m/s 南 潮流0.5ノット 下げ潮初期	6	北 4,320	北 4,320	北 3,889	北 3,889	北 8,000
	12	北 4,320	北 8,640	南 3,889	0	北 9,000
	18	北 4,320	北 12,960	北 3,889	北 3,889	北 17,000
	24	北 4,320	北 17,280	南 3,889	0	北 18,000
	30	北 4,320	北 21,600	北 3,889	北 3,889	北 26,000
	36	北 4,320	北 25,920	南 3,889	0	北 27,000
	42	北 4,320	北 30,240	北 3,889	北 3,889	北 35,000
	48	北 4,320	北 34,560	南 3,889	0	北 36,000
D 風 5m/s 北北東 潮流0.5ノット 上げ潮初期	6	南南西 4,320	南南西 4,320	南西 3,889	南西 3,889	西 1,450
	12	南南西 4,320	南南西 8,640	北東 3,889	0	西 1,450
	18	南南西 4,320	南南西 12,960	南西 3,889	南西 3,889	西 1,450
	24	南南西 4,320	南南西 17,280	北東 3,889	0	西 1,450
	30	南南西 4,320	南南西 21,600	南西 3,889	南西 3,889	西 1,450
	36	南南西 4,320	南南西 25,920	北東 3,889	0	西 1,450
	42	南南西 4,320	南南西 30,240	南西 3,889	南西 3,889	西 1,450
	48	南南西 4,320	南南西 34,560	北東 3,889	0	西 1,450

資料16-2 風・海潮流による排出油の移動距離表(想定2 神子元島付近)

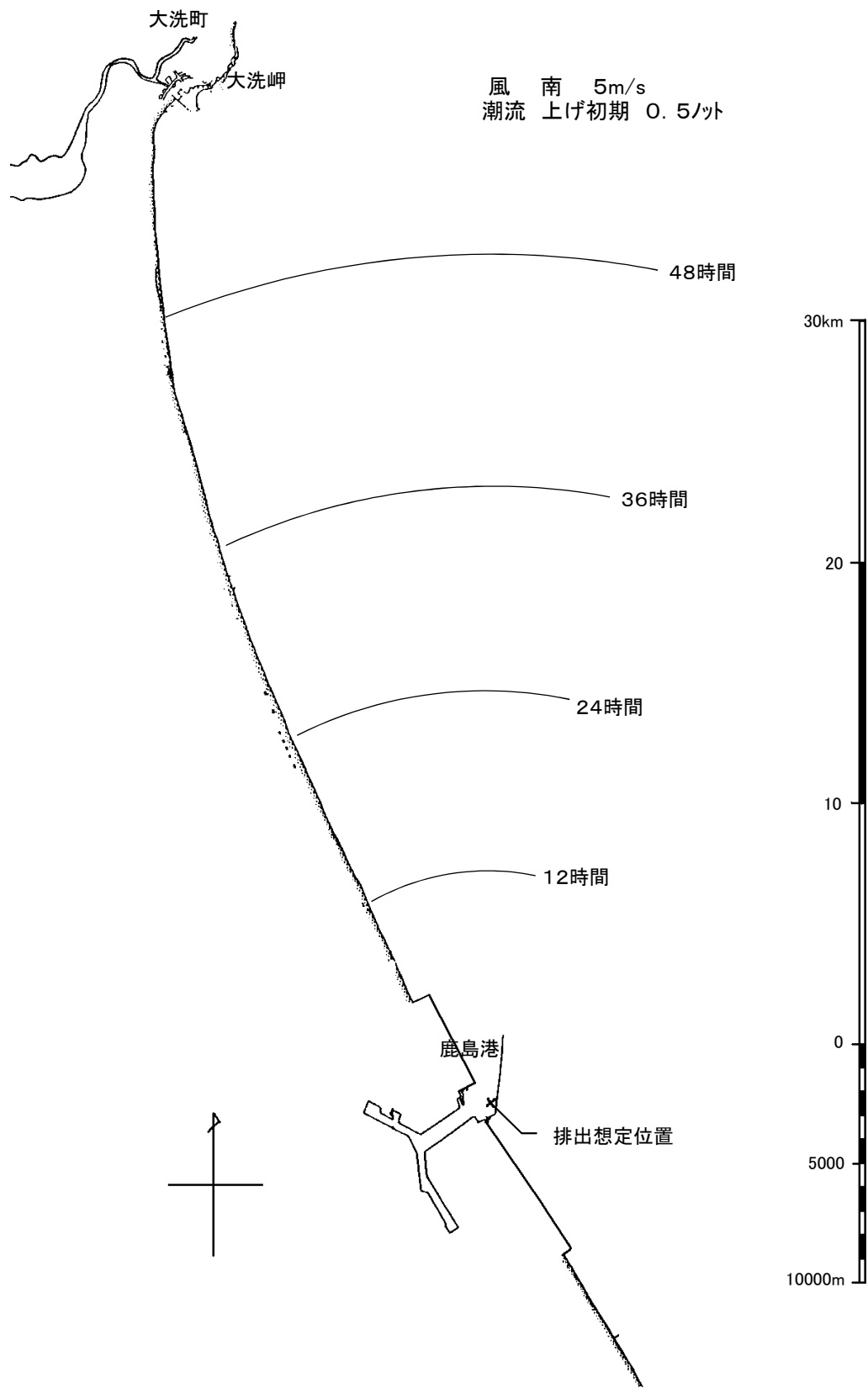
パターン	経過時間	風		海潮流		合計移動距離(m)	
		6時間ごとの移動距離(m)	小計(m)	6時間ごとの移動距離(m)	小計(m)		
A 風 6m/s 東北東 海流 1.5ノット 北東	6	西南西 5,184	西南西 5,184	北東 16,668	北東 16,668	北東 12,043	
	12	西南西 5,184	西南西 10,368	北東 16,668	北東 33,336	北東 24,086	
	18	西南西 5,184	西南西 15,552	北東 16,668	北東 50,004	北東 36,129	
	24	西南西 5,184	西南西 20,736	北東 16,668	北東 66,672	北東 48,173	
	30	西南西 5,184	西南西 25,920	北東 16,668	北東 83,340	北東 60,216	
	36	西南西 5,184	西南西 31,104	北東 16,668	北東 100,008	北東 72,259	
	42	西南西 5,184	西南西 36,288	北東 16,668	北東 116,676	北東 84,302	
	48	西南西 5,184	西南西 41,472	北東 16,668	北東 133,344	北東 96,345	
B 風 6m/s 西 海流 1.5ノット 北東	6	東 5,184	東 5,184	北東 16,668	北東 16,668	北東 20,661	
	12	東 5,184	東 10,368	北東 16,668	北東 33,336	北東 41,323	
	18	東 5,184	東 15,552	北東 16,668	北東 50,004	北東 61,984	
	24	東 5,184	東 20,736	北東 16,668	北東 66,672	北東 82,646	
	30	東 5,184	東 25,920	北東 16,668	北東 83,340	北東 103,307	
	36	東 5,184	東 31,104	北東 16,668	北東 100,008	—	
	42	東 5,184	東 36,288	北東 16,668	北東 116,676	—	
	48	東 5,184	東 41,472	北東 16,668	北東 133,344	—	

資料 17-1-1 海洋汚染想定図 (想定1 パターンA)

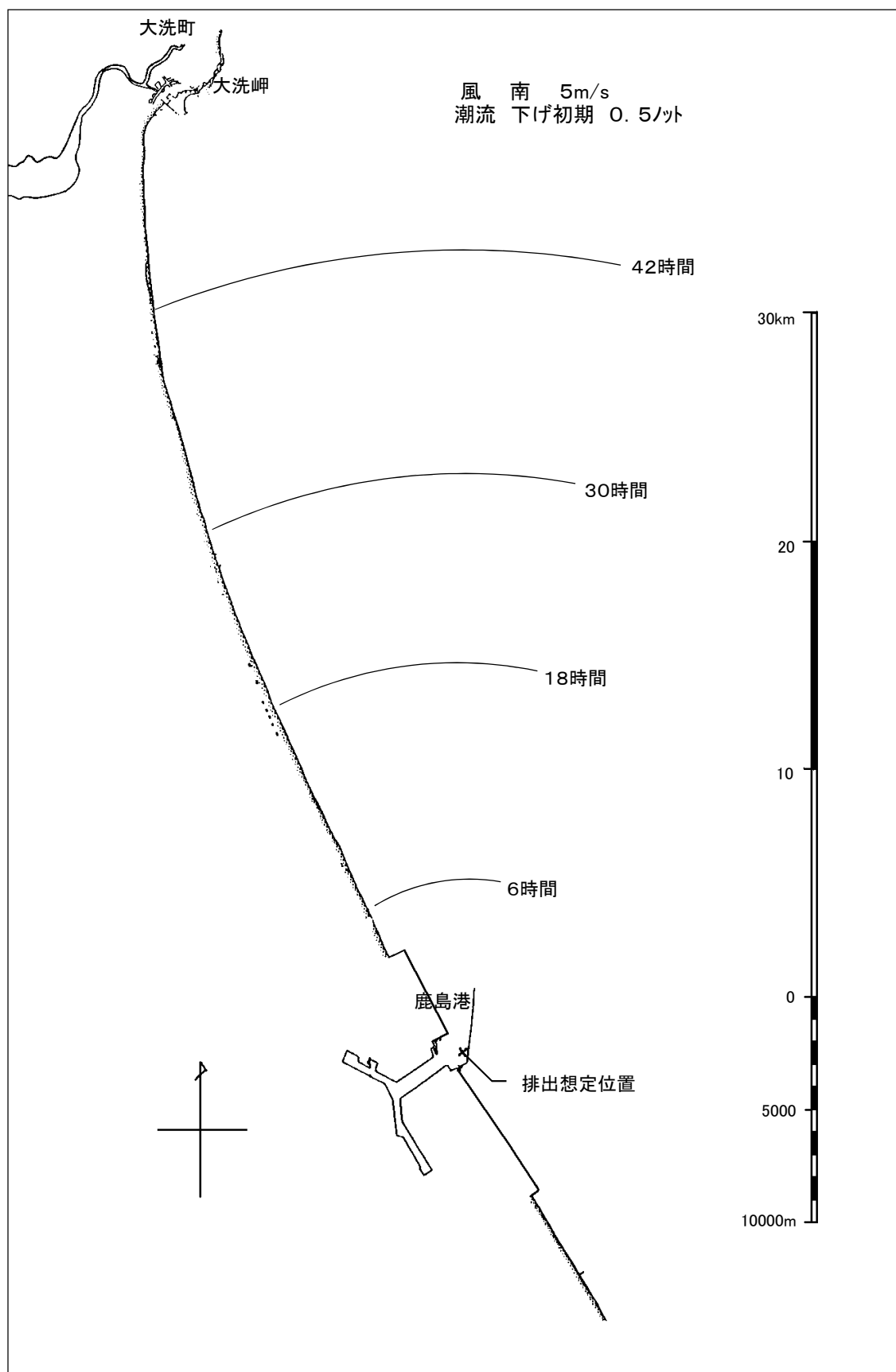




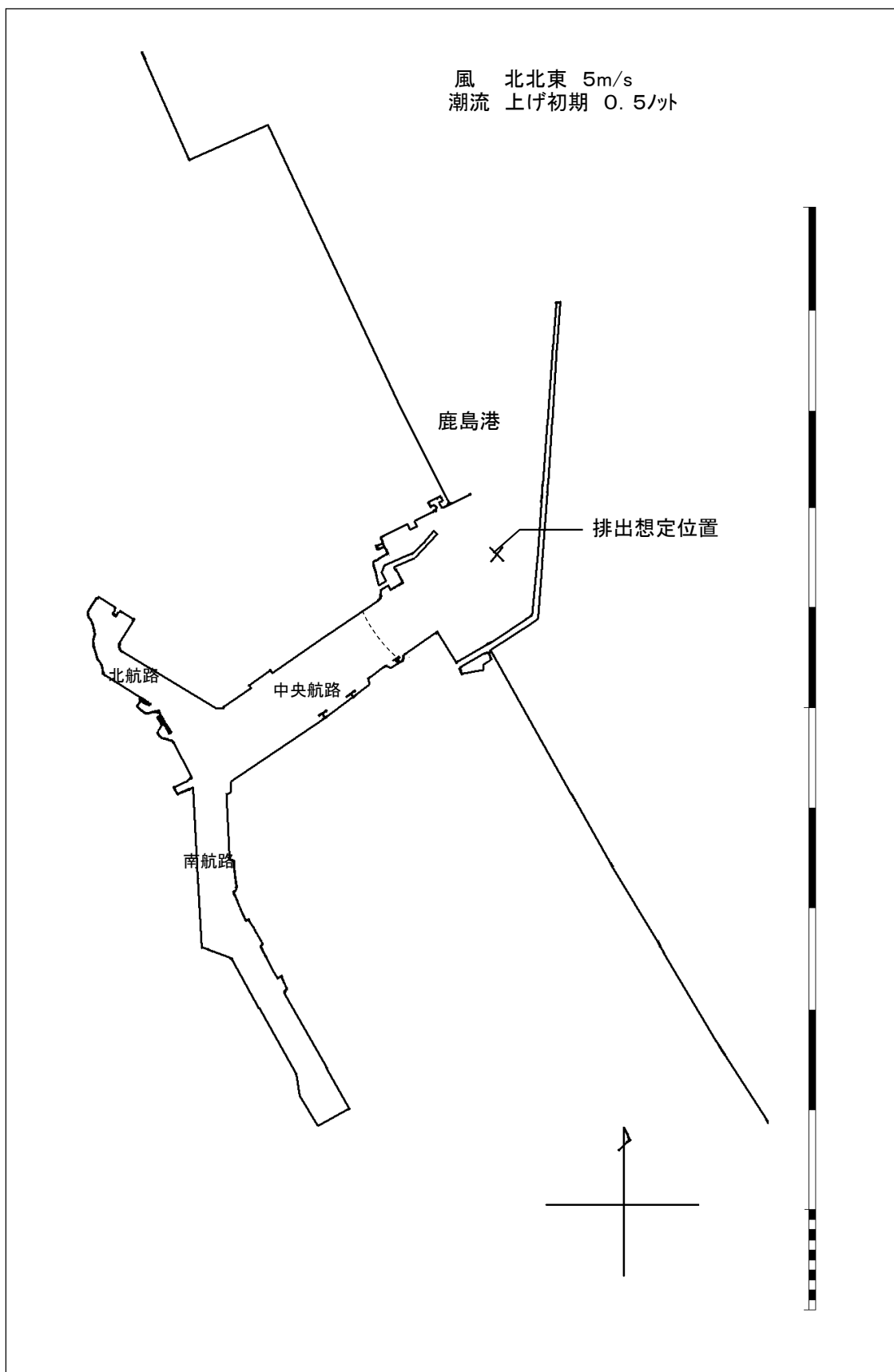
資料 17-1-2 海洋汚染想定図 (想定1 パターンB)



資料 17-1-3 海洋汚染想定図 (想定1 パターンC)

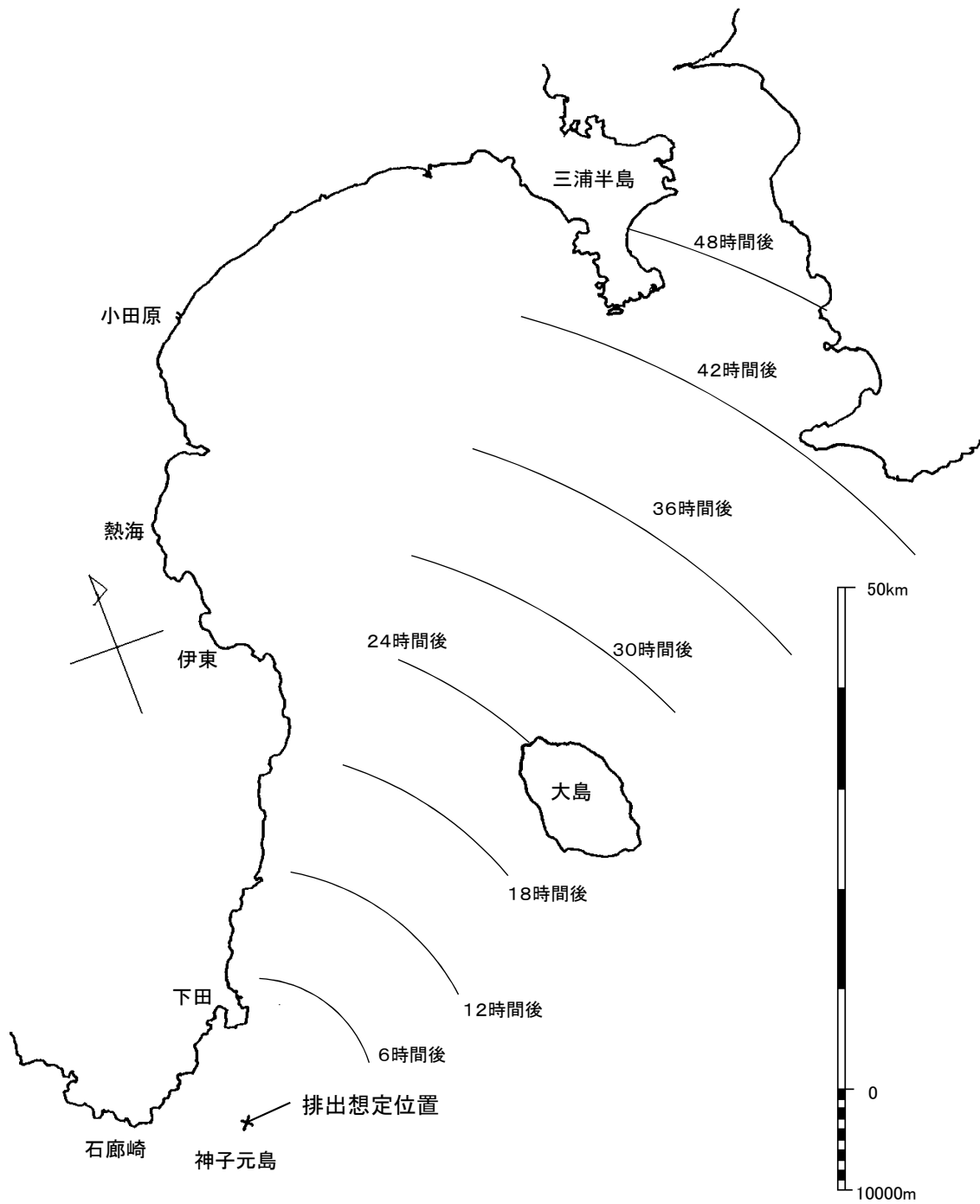


資料 17-1-4 海洋汚染想定図 (想定1 パターンD)



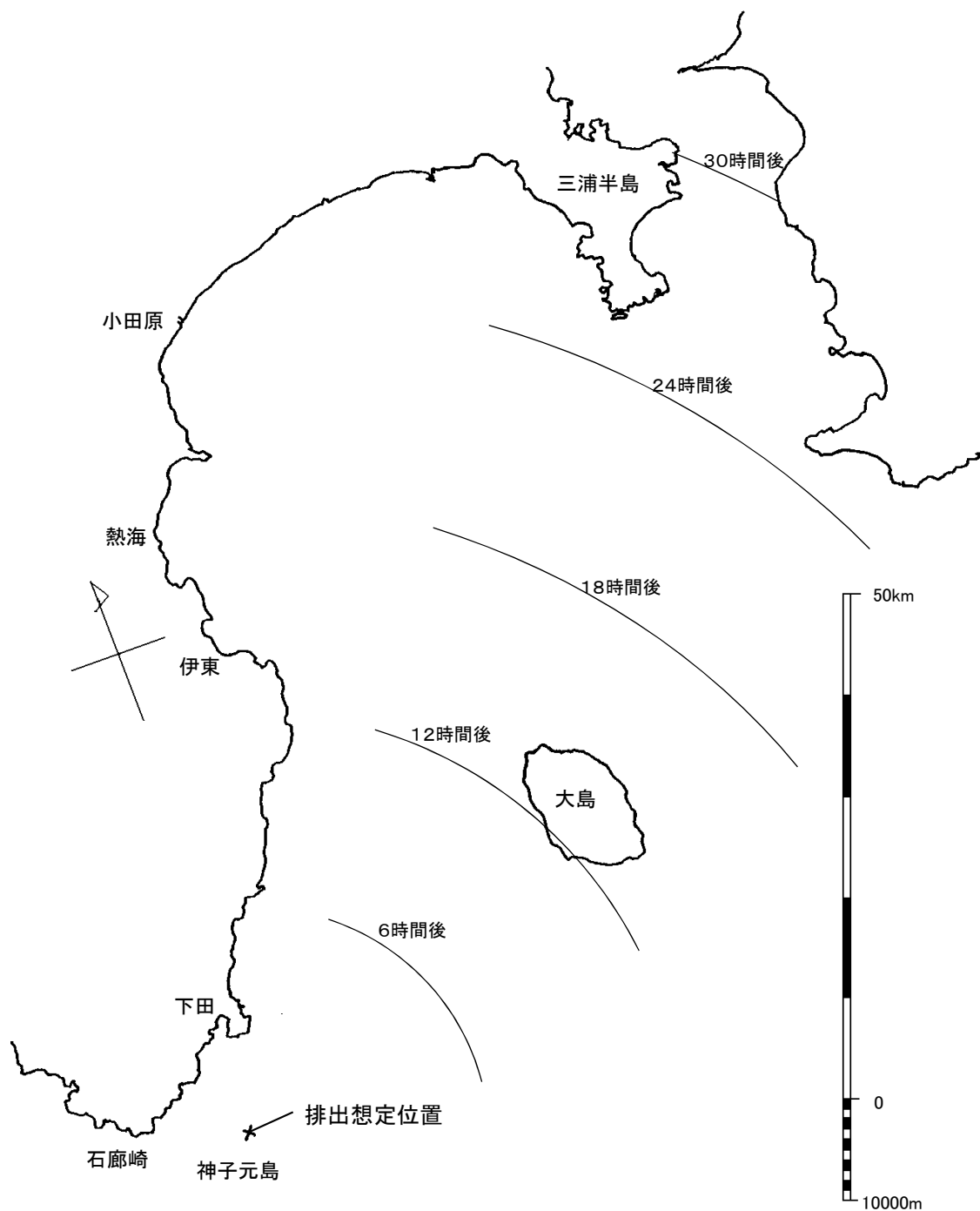
資料 17-2-1 海洋汚染想定図 (想定2 パターンA)

風 東北東 6m/s  
海流 北東 1.5ノット

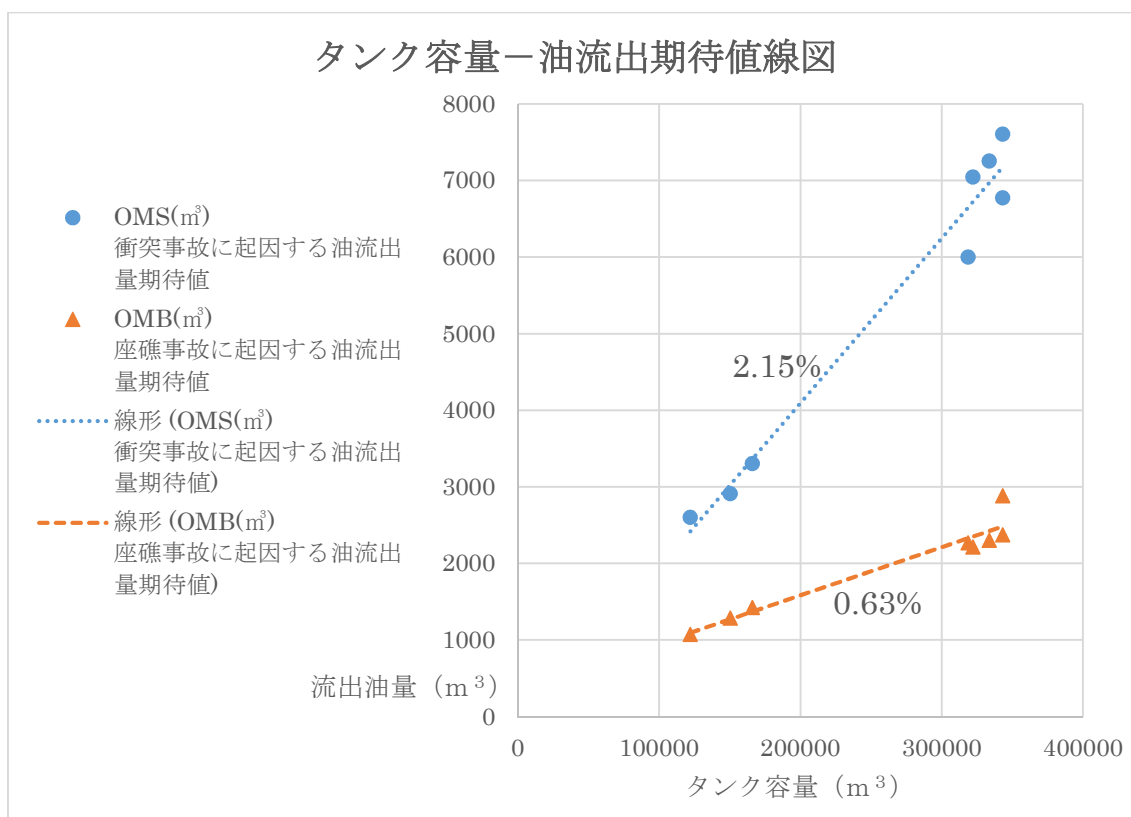


資料 17-2-2 海洋汚染想定図 (想定2 パターンB)

風 西 6m/s  
海流 北東 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 <sup>3</sup> )	O <sub>MS</sub> (m <sup>3</sup> ) 衝突事故に起因する油流出量期待値	O <sub>MB</sub> (m <sup>3</sup> ) 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(ウンデシアルコール)、パーム油脂肪酸(ヤシ油脂肪酸)、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

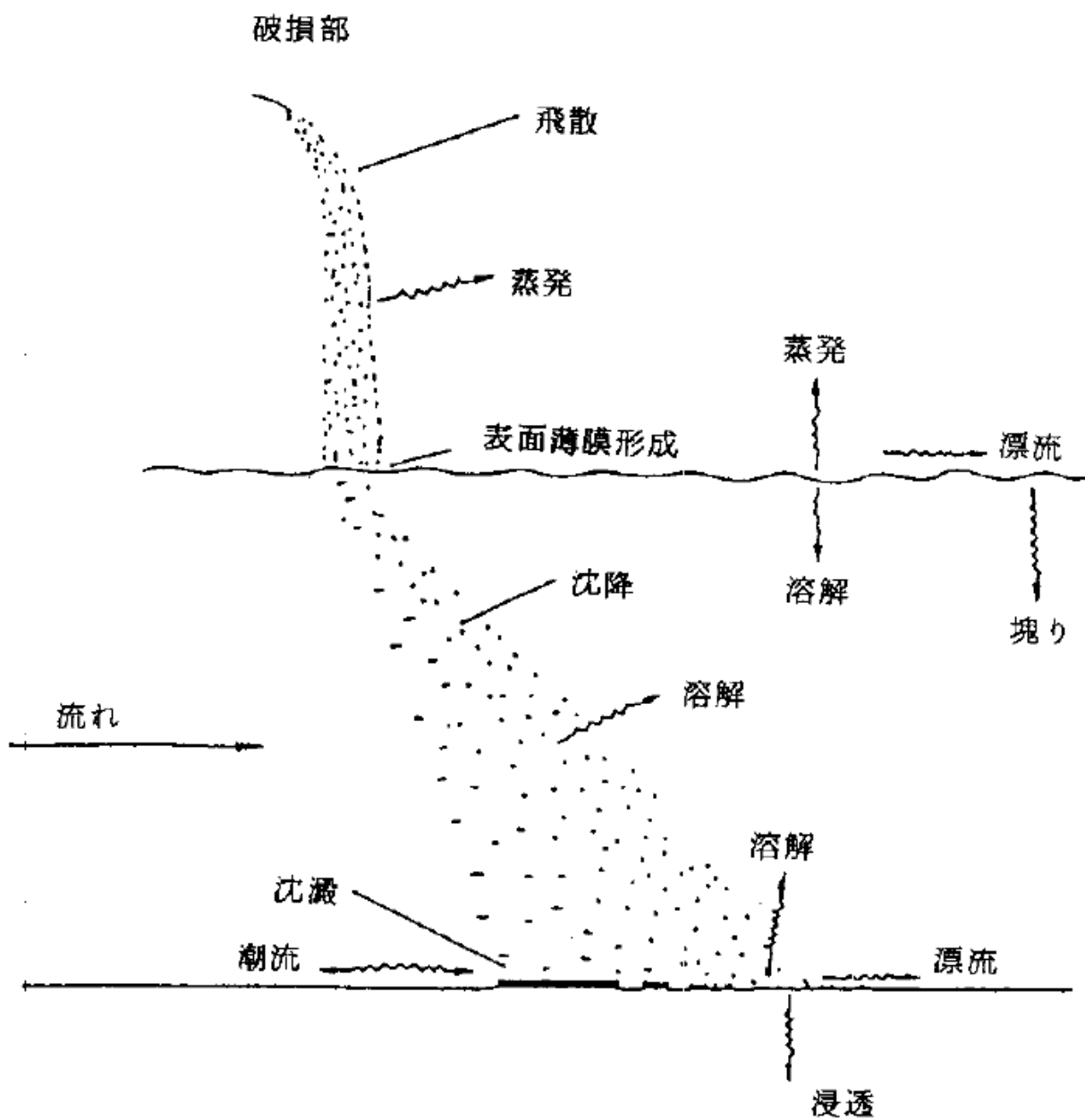
資料20 有害液体物質の分類・品目別取扱量(輸送量上位10品目)

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







## (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			備付義務	備考
								船名	装置の固定方法	回収油貯蔵タンク容量(kl×基)		
茨城	出光興産(株)日立油槽所	SLURP	AMBLER ENGINEERING(株)ユタック	1	吸引式	12	否				無	
鹿島	海上保安庁	スキムボーイ	YD1000GY-EM-T (株)ワールドケミカル	1	堰式	9	可	巡視船艇			無	
鹿島	鹿島石油(株)鹿島製油所	フォイレックス TDS200スキマー	株式会社 カネヤス	1	堰式	70	可	鹿石丸	ロープ	25KL × 1	有	
鹿島	鹿島地方事務組合消防本部	カッパー・フロートサクシオン	日本カッパー工業 (山水商事(株))	1	フロートサクシオン式	5.4	可				無	
鹿島	鹿島埠頭(株)	FOiLEX MINI SKIMMER30	株式会社 カネヤス	1	堰式	30	可				有	海上災害防止センター委託分
清水	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		1.5×2 (ファスタンク・ラビット)	無	
清水	海上保安庁	スキムボーイ	YD1000GY-EM-T (株)ワールドケミカル	1	堰式	9	可	巡視船艇			無	
清水	JXTGエネルギー(株)清水油槽所	KOMARA 12K	VIKOMA INTERNATIONAL LTD ガデリウス(株)	1	付着・ディスク式	12	可	第八愛染丸		20.0×1	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
鹿島	海上保安庁	キョーワ式H-7型	キョーワ(株)	2×3	9	1	
銚子	海上保安庁	キョーワ式H-7型	キョーワ(株)	2×3	10	1	
下田	海上保安庁	キョーワ式H-7型	キョーワ(株)	2×3	10	2	
清水	海上保安庁	SEASWEEPER-07型	森下化学工業(株)	2×3	1	1	
清水	海上保安庁	キョーワ式H-7型	キョーワ(株)	2×3	20	1	
御前崎	海上保安庁	キョーワ式H-7型	キョーワ(株)	2×3	10	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)								
茨城	出光興産(株)日立油 槽所	ひたち	1.35t	自航	20	沿海											
鹿島	日本製鉄(株)鹿島製 鉄所	竜清	14	自航	6	限定 沿海					M	17					
清水	田子の浦埠頭(株)	たごのうら	19	自航	9	平水		B	200	G	120	M	25		130	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							オイルスプレ (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)			
茨城	海上保安庁				G	180	M	102			無	18	
茨城	海上保安庁				D	468					無		
茨城	海上保安庁				S	216					無		
茨城	関東地方整備局鹿島港湾空港整備事務所						M	218			無		
茨城	ひたちなか市	A	140	無			M	75			無		
茨城	ひたちなか市	B	20	無									
茨城	ひたちなか・東海広域事務組合消防本部	A	120	無	G	593	M	673			無		
茨城	高萩市消防本部				G	324	M	20			無		
茨城	鹿行広域事務組合消防本部						M	34			無		
茨城	鹿島広域事務組合消防本部	A	360	無	G	1,000	M	41			無		
茨城	茨城沿岸地区漁業協同組合連合会	A	720	無	G	954	M	797			無		
茨城	茨城沿岸地区漁業協同組合連合会	B	20	無									
茨城	(株)HFC	A	25	無									
茨城	(株)HFC	B	25	無									
茨城	(株)日立ハイテクマテリアルズ	A	400	無	G	612	M	405			無	10M×2本	
茨城	(株)日立ハイテクマテリアルズ	A	380	無	G		M	15			無		
茨城	(株)日立ハイテクマテリアルズ	A	200	無	G	522	R	17			無		
茨城	出光興産(株)日立油槽所	A	400	無	G	612	M	405			無	10M×2本	
茨城	出光興産(株)日立油槽所	A	380	無	G	216	M	245			無		
茨城	常陸那珂港船舶安全対策協議会(事務局:株茨城ポートオーソリティ)	A	340	有	G	180	M	165			有		
茨城	大洗港入出港安全対策協議会(事務局:株茨城ポートオーソリティ大洗支店)						M	79			有		
茨城	大洗町				G	250	M	26			無		
茨城	大洗町消防本部				S	36	M	46			無		
茨城	東海村						M	10			無		
茨城	日本原子力発電(株)東海事業本部東海発電所	A	400	有	G	396	M	541	L	240	有		
茨城	日立産女主対策協議会(事務局:日立埠頭株式会社)	A	1,465	有	G	1,746	M	790			有		
茨城	日立産女主対策協議会(事務局:日立埠頭株式会社)	B	25	有									
茨城	日立市消防本部						M	170			無		
茨城	日立埠頭(株)	A	120	無	G	324	M	120			無		
茨城	北茨城市						F	230			無		
茨城	北茨城市消防本部						O	44			無		
鹿島	海上保安庁	B	200	無	G	2,808	M	68			無		
鹿島	海上保安庁				D	378	F	85			無		
鹿島	旭硝子(株)鹿島工場	B	480	無	G	1,404	M	173			無		
鹿島	花王(株)鹿島工場	B	1,100	有	G	828	M	544			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  
 ↓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)			
鹿島	三国屋建設株式会社	B	1,000	無	G	1,600	M	850			無	5	
鹿島	三国屋建設株式会社						R	400			無		
鹿島	三国屋建設株式会社						F	170			無		
鹿島	鹿島共同火力(株)鹿島共同発電所	B	1,620	無	G	1,008	M	527			無		
鹿島	鹿島石油(株)鹿島製油所	B	4,760	有	G	10,566	M	2,550			有		
鹿島	昭和産業(株)鹿島工場	B	460		G	1,152	M	142			無		
鹿島	日本製鉄(株)鹿島製鉄所	B	1,620	有	G	1,530	M	287	L	100	有		
鹿島	(株)JERA 鹿島火力発電所	B	1,000	有	G	1,600	R	136	L	24	有		
鹿島	(株)JERA 鹿島火力発電所						M	34			有		
鹿島	鹿島埠頭(株)	B	20	有			M	831	P	300	有		MDPC委託分
鹿島	鹿島埠頭(株)						R	85			有		MDPC委託分
鹿島	山九(株)鹿島支店	B	720		S	2,970	M	2,149			有		MDPC委託分
銚子	海上保安庁				G	234	M	85			無	10	
銚子	海上保安庁				D	396	R	102			無		
銚子	海上保安庁				S	612	F	85			無		
銚子	千葉県	AB	11,314	無	G	7,916	M	23,470			無		
銚子	はさき漁協協同組合	A	60	無	S	100	M	187			無		
銚子	はさき漁協協同組合	B	60	無			F	27			無		
銚子	旭市消防本部	A	120	無	G	405	M	20			無		
銚子	海匠漁協協同組合				G	180	F	27			無		
銚子	海匠土木事務所	A	80	無			M	14			無		
銚子	海匠土木事務所						F	126			無		
銚子	九十九里漁業協同組合						F	102			無		
銚子	九十九里町						R	34			無		
銚子	九十九里町						F	56			無		
銚子	三国屋建設株式会社	B	1,000	無	G	1,600	M	850			無	5	
銚子	三国屋建設株式会社						F	425			無		
銚子	三国屋建設株式会社						R	135			無		
銚子	山武郡市広域消防本部				G	1,360	M	238			無		
銚子	山武郡市広域消防本部						F	203			無		
銚子	山武郡市広域消防本部						R	34			無		
銚子	山武市						M	10			無		
銚子	山武土木事務所	A	100	無			M	340			無		
銚子	山武土木事務所						F	154			無		
銚子	若築建設株式会社銚子工事事務所				G	90	M	60			無		
銚子	常総開発工業株式会社				G	54	M	40			無		
銚子	銚子漁港事務所	B	140	有	G	342	M	34			有		
銚子	銚子漁港事務所						R	306			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  
↑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)			
銚子	銚子市漁協協同組合	A	200	無	S	120	M	68			無		
銚子	銚子水産事務所						M	170			無		
銚子	銚子水産事務所						F	27			無		
銚子	銚子水産事務所						R	34			無		
銚子	銚子土木事務所	A	40	無			M	399			無		
銚子	銚子土木事務所	B	140				F	116			無		
銚子	長生土木事務所	B	40				M	102			無		
銚子	長生土木事務所						F	51			無		
銚子	東洋建設株式会社銚子工事事務所				G	100	M	30			無		
勝浦	海上保安庁				G	270	M	17			無	9	
勝浦	海上保安庁				D	54	F	85			無		
勝浦	勝浦漁業協同組合	A	40	無	G	108	M	85			無		
勝浦	千葉県南部漁港事務所	B	320	無	G	486	M	187			無		
勝浦	千葉県南部漁港事務所						F	27			無		
勝浦	千葉県南部漁港事務所						R	17			無		
横須賀	㈱吉澤石油店	A	280	無	G	1,000	M	200	P	30	無		
横須賀	三崎石油㈱	A	200	無	G	500	M	80	L	30	無		
横須賀	昭和礦油㈱三崎支店	A	220	無	G	360	M	125		30	無		
下田	海上保安庁				G	2,070	M	204			無	20	
下田	海上保安庁				S	432	R	68			無		
下田	海上保安庁						F	17			無		
下田	サガミード㈱下田油槽所	A	200	有	G	540	M	100	P	1kg	有		
下田	伊豆漁業協同組合田子支所	A	200	有	G	360	M	60			有		
下田	出光石油㈱大島油槽所	A	50	有	G	90	M	136			有		
下田	東電フェエル㈱三宅島油槽所	A	340	有	G	820	M	25	P	24	有		
下田	東電フェエル㈱新島油槽所	A	280	有	G	800	M	17	P	24	有		
下田	東電フェエル㈱新島油槽所						F	7			有		
下田	東電フェエル㈱新島油槽所						O	22			有		
下田	東電フェエル㈱八丈島油槽所	A	300	有	G	800	M	13	P	16	有		
清水	海上保安庁	B	400	無	G	306	M	136			無	20	
清水	海上保安庁				D	360	R	34			無		
清水	海上保安庁				S	882	F	34			無		
清水	㈱J-オイルミルズ静岡事業所	A	240	無	G	450	M	120			無		
清水	㈱J-オイルミルズ静岡事業所	B	60	無									
清水	カメイ㈱清水油槽所	A	300	無	G	378	M	150			無		
清水	ジャパンオイルネットワーク㈱清水油槽所	B	540	有	G	450	M	203			無		
清水	セントラルターミナル㈱大井川事業所	A	360	有	G	468	M	175			無		
清水	セントラルターミナル㈱大井川事業所						R	68			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  
 ↓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)			
清水	(株)フジセキ	A	200	無	G	450	M	105			無		
清水	戸田漁業協同組合	B	500	有	G	414	M	510			有		
清水	三和化成工業(株)静岡工場	A	300	有	G	224	M	176			有		
清水	出光興産(株)大井川油槽所	B	460	有	G	666	M	327			有		
清水	静岡県(清水港管理局)	B	2,260	有	G	540	M	14	L	946	有		
清水	静岡県(清水港管理局)						F	240			有		
清水	静岡県漁業協同組合連合会沼津事業所沼津港湾事務所	A	200	無	G	36	M	323			無	11	
清水	静岡県漁業協同組合連合会清水給油所	B	180	無			M	119					静岡県より借用
清水	静岡県田子の浦港管理事務所	B	580	有	G	1,215	M	1,054	P	100	有		
清水	静岡県田子の浦港管理事務所								L	360	有		
清水	大井川港振興会	A	160	無	G	180	M	170			無		
清水	大井川港振興会						F	85			無		
清水	大井川港振興会						R	85			無		
清水	田子の浦埠頭(株)	B	760	有	G	288	M	487			有		
清水	田子の浦埠頭(株)	A	280	有			R	68			有		
清水	田子の浦埠頭(株)						F	0			有		
清水	JXTGエネルギー(株)清水油槽所	B	2,080	有	G	4,000	M	1,500			有		
清水	日本鯉鮪漁業協同組合連合会清水油槽所	A	300	有	G	375	M	153.0			無		
清水	日本軽金属(株)清水工場	A	40	有	G	810	M	690			有		
清水	日本軽金属(株)清水工場	B	520	有							有		
清水	日本食品化工(株)富士工場	A	360	有	G	540	M	400			有		
清水	(有)焼津漁港石油基地運営協会	A	100	有	G	504	M	242			有		
清水	(有)焼津漁港石油基地運営協会	B	260	有							有		
清水	鈴与(株)袖師埠頭事業部	A	300	有	G	1,782	M	325			有		
清水	鈴与(株)袖師埠頭事業部	B	620	有							有		
御前崎	海上保安庁	B	300	無	G	882	M	17			無	8	
御前崎	海上保安庁				D	378	R	17			無		
御前崎	海上保安庁				S	180	F	68			無		
御前崎	シエブロンジャパン(株)御前崎事業所	A	460	有			M	616			有		
御前崎	御前崎漁業協同組合	A	200	有	G	441	M	153			有		
御前崎	御前崎漁業協同組合	B	260	有							有		
御前崎	静岡県御前崎港管理事務所	A	60	有	G	324	M	425			有		
御前崎	静岡県御前崎港管理事務所	B	760	有							有		
小笠原	海上保安庁				G	558	M	119			無	10	
小笠原	海上保安庁						R	119			無		
小笠原	海上保安庁						F	119			無		
小笠原	海上自衛隊父島基地分遣隊	A	380	無			M	748			無		

トイルフェンス A：A型、B：B型、C：C型、D：D型、F：フェンス型  
 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)			
小笠原	東京都小笠原支庁	B	520	無			M	425			無		
小笠原	東京都小笠原支庁						R	51			無		
小笠原	東京都小笠原支庁母島出張所	A	120	無	G	90	M	34			無		
小笠原	東京都小笠原支庁母島出張所	B	100	無			R	17			無		
小笠原	小笠原海運(株)父島営業所	A	60	無	G	432	M	136			無		
小笠原	東電フュエル(株)母島油槽所	B	200	無	G	270	M	170			無		
小笠原	東京電力パワーグリッド(株)小笠原事務所	A	300	有			M	272			有		
小笠原	小笠原島漁業協同組合	A	400	無	G	126	M	51			無		
小笠原	小笠原母島漁業協同組合						M	51			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  
 ↓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 (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)	
茨城	茨城沿岸地区漁業協同組合連合会	第八借進丸	15	15	限定沿海	3				総積載量60kl
茨城	茨城沿岸地区漁業協同組合連合会	第五借進丸	19	15	限定沿海	3				総積載量100kl
茨城	茨城沿岸地区漁業協同組合連合会	漁友	19	15	限定沿海	2				総積載量100kl
茨城	(株)HFC	第二みかの	17	13	限定沿海	2				定係地茨城県日立港
茨城	(株)HFC	第八みかの	12	10.5	限定沿海	1				定係地茨城県日立港
茨城	(株)HFC	龍翔丸	2.7	13	限定沿海	1				定係地茨城県日立港
茨城	(株)茨城ポートオーソリティ	さくら	4.6	15	限定沿海	3				定係地茨城県日立港
茨城	(株)茨城ポートオーソリティ	YUU-NAGI	3.85	3.85	沿海	1				定係地茨城県大洗港
茨城	(株)茨城ポートオーソリティ	きずな	5.8	20	沿海	2				定係地茨城県常陸那珂港
鹿島	三国屋建設株式会社	第1常陸丸	6.1	10	沿海	1				定係地茨城県鹿島港
鹿島	三国屋建設株式会社	第3常陸丸	19	10	沿海	1				定係地茨城県日立港
鹿島	三国屋建設株式会社	第5常陸丸	15	10	沿海	1				定係地茨城県日立港

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力 (ノット)	航行 区域	乗組員	消火設備			備考
							放水量 (L/分×基)	泡放水量 (L/分×基) 原液保有量(L)	粉末放射量 (kg/秒×基) 薬剤保有量(kg)	
鹿島	三国屋建設株式会社	第6常陸丸	19	10	沿海	1				定係地茨城県鹿島港
鹿島	三国屋建設株式会社	第8常陸丸	15	15	沿海	1				定係地茨城県鹿島港
鹿島	三国屋建設株式会社	第10常陸丸	6.2	15	沿海	1				定係地茨城県鹿島港
鹿島	三国屋建設株式会社	第11常陸丸	19	15	沿海	1				定係地 茨城県日立港
鹿島	三国屋建設株式会社	第12常陸丸	11	15	沿海	1				定係地茨城県日立港
鹿島	三国屋建設株式会社	第15常陸丸	11	15	沿海	1				定係地茨城県日立港
鹿島	三国屋建設株式会社	第1つくば	5t未満	10	沿海	1				定係地茨城県鹿島港
鹿島	三国屋建設株式会社	第5つくば	5t未満	10	沿海	1				定係地茨城県日立港
鹿島	三国屋建設株式会社	第6つくば	5t未満	5	沿海	1				定係地茨城県鹿島港
鹿島	三国屋建設株式会社	第8つくば	3.8	5	沿海	1				定係地茨城県鹿島港
鹿島	三国屋建設株式会社	第10つくば	5t未満	15	沿海	1				定係地茨城県鹿島港
鹿島	三国屋建設株式会社	第1港進丸	7.65	20	沿海	1				定係地茨城県鹿島港

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力(ノット)	航行区域	乗組員	消火設備			備考
							放水量 (L/分×基)	泡放水 量 (L/分×基) 原液保有量(L)	粉末放射 量 (kg/秒×基) 薬剤保有量(kg)	
鹿島	三国屋建設株式会社	第3港進丸	15	15	沿海	1				定係地茨城県日立港
鹿島	三国屋建設株式会社	第5港進丸	5t未満	15	沿海	1				定係地茨城県日立港
鹿島	三国屋建設株式会社	第6港進丸	5t未満	10	沿海	1				定係地茨城県鹿島港
鹿島	三国屋建設株式会社	東翔	13	10	沿海	1				定係地茨城県日立港
鹿島	三国屋建設株式会社	第1大黒丸	12.69	8	沿海	1				定係地茨城県鹿島港
鹿島	鹿島埠頭(株)	いきす	12	10	限定沿海	2				定係地茨城県鹿島港
鹿島	鹿島埠頭(株)	たいへい	19	12.4	限定沿海	2	700×1			定係地茨城県鹿島港
下田	河津建設(株)	第二十三河津丸	8.5	9.5	限定沿海	2				定係地静岡県下田港
下田	河津建設(株)	第二十五河津丸	19	10.5	沿海	3				定係地静岡県下田港
下田	(株)マリントラスト	第2七島丸	19	28	沿海	6	500×1			定係地静岡県下田港
清水	伊藤商事(株)	そでし	19	8	限定沿海	2	500×1	500×1		定係地静岡県清水港
清水	伊藤商事(株)	No. 1そでし	5	5	限定沿海	1				定係地静岡県清水港

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力 (ノット)	航行 区域	乗組員	消火設備			備考
							放水量 (L/分×基)	泡放水量 (L/分×基) 原液保有量(L)	粉末放射量 (kg/秒×基) 薬剤保有量(kg)	
清水	伊藤商事(株)	No. 2そでし	5	15	限定沿海	1				定係地静岡県清水港
清水	伊藤商事(株)	No. 3そでし	5	13	限定沿海	1				定係地静岡県清水港
清水	伊藤商事(株)	No. 8そでし	8.74	8	限定沿海	1				定係地静岡県清水港
清水	紅産業(株)	むつき	19	18	限定沿海	3				定係地静岡県清水港
清水	紅産業(株)	第六紅丸	11	8	平水	3				定係地静岡県清水港
清水	田子の浦埠頭(株)	たごのうら	19	9	沿海	3	5000×1 1000×1	5000×1 1000×1 2000		定係地静岡県田子の浦港
清水	田子の浦埠頭(株)	1みなと	0.7	21	限定沿海	1				定係地静岡県田子の浦港
清水	田子の浦埠頭(株)	3みなと	0.7	21	限定沿海	1				定係地静岡県田子の浦港



## (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 (L/分×基) 原液保有量(L)	泡放水量 (L/分×基) 原液保有量(L)	粉末放射量 (Kg/秒×基) 薬剤保有量(Kg)	
茨城	日立埠頭(株)	常陸	227	12.5	限定沿海	5	6000×1 2000×1	6000×1 6000	2000×1 2000	定係地茨城県日立港
茨城	日立埠頭(株)	榛名丸	226	12.5	沿海	5	3000×1 2000×1	3000×1 3000	2000×1 2000	定係地茨城県日立港
茨城	日立埠頭(株)	野島丸	166	12.5	限定沿海	5				定係地茨城県日立港
茨城	日立埠頭(株)	永代丸	164	12.5	限定沿海	5				定係地茨城県日立港
鹿島	鹿島埠頭(株)	あたご	169	14.1	限定沿海	5				定係地茨城県鹿島港
鹿島	鹿島埠頭(株)	くにみ	131	13.2	限定沿海	5			30×1 2000	定係地茨城県鹿島港
鹿島	鹿島埠頭(株)	かみね	193	14.3	限定沿海	5	6000×1	6000×1 0	30×1 2000	定係地茨城県鹿島港
鹿島	鹿島埠頭(株)	金剛丸	166164	14	限定沿海	5				定係地茨城県鹿島港
鹿島	鹿島埠頭(株)	つくば	192	14.2	限定沿海	5	6000×1	6000×1 5400	30×1 2000	定係地茨城県鹿島港
鹿島	鹿島埠頭(株)	さしろ	162175	1314.1	限定沿海	5				定係地茨城県茨城港大洗港区(常陸那珂港区)
鹿島	鹿島埠頭(株)	まゆみ	177	13.9	限定沿海	5	6000×1	6000×1 5400	30×1 2000	定係地茨城県鹿島港
鹿島	鹿島埠頭(株)	はぐろ	129	13.2	限定沿海	5				定係地茨城県鹿島港
鹿島	鹿島埠頭(株)	かなさ	190	14.1	限定沿海	5	6000×1	6000×1 0	30×1 2000	定係地茨城県茨城港常陸那珂港区
清水	駿河湾曳船(株)	みほ丸	195	14.4	限定沿海	6	3000×1 1500×2		XTVサンダー 2000型一式	定係地静岡県清水港
清水	駿河湾曳船(株)	宝永丸	190	14.0	限定沿海	6	3000×1 3000×1		XTVサンダー 2000型一式	定係地静岡県清水港
清水	駿河湾曳船(株)	やまと	181	14.2	限定沿海	5				定係地静岡県清水港
清水	清水埠頭(株)	天城丸	193	14.0	限定沿海	6	3000×1 3000×1		XTVサンダー 2000型一式	定係地静岡県清水港
清水	清水埠頭(株)	富嶽丸	198	14.5	限定沿海	7	3000×1 3000×1		XTVサンダー 2000型一式	定係地静岡県清水港

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力 (ノット)	航行 区域	乗組員	消火設備			備考
							放水量 (L/分×基) 原液保有量(L)	泡放水量 (L/分×基) 原液保有量(L)	粉末放射量 (Kg/秒×基) 薬剤保有量(Kg)	
清水	清水埠頭(株)	宝永丸	190	14.0	限定沿海	6	3000×1 3000×1		XTVサンダー 2000型一式	定係地静岡県清水港
清水	清水埠頭(株)	興津丸	169	13.8	限定沿海	7	3000×1 1500×1			定係地静岡県清水港
清水	清水埠頭(株)	駿河丸	147	13.8	限定沿海	8	3000×1 1500×2		XTVサンダー 2000型一式	定係地静岡県御前崎港
清水	清水埠頭(株)	清見丸	125	13.1	平水	6	3000×1 3000×1			定係地静岡県田子の浦港
御前崎	御前崎ふ頭(株)	駿河丸	147	13.8	沿海	8	3000×1	3000×1 1500×1	XTVサンダー 2000型一式	定係地静岡県御前崎港

(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
清水	紅産業(株)	第六紅丸	11	8	平水	3	35	

(9) グラブ船、ガット船等

令和2年2月1日現在

担当部署	定係地	機関名	船名	用途	トン数	自航・ 非自航の別	航行区域	備考
下田	下田港	河津建設(株)	第三河正号	起重機船	334	非自航		起重機兼用90トン吊
清水	焼津港	(株)橋本組	橋本丸	起重機船	1400トン積	非自航		起重機280トン吊
清水	田子の浦港	似島建設(株)	第一似島丸	クラブ船	745m <sup>3</sup> 積	非自航		起重機兼用50トン吊
清水	焼津港	静和工業(株)	第二十静和丸	起重機船	1200トン積	非自航		起重機200トン吊

## (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)	
茨城	茨城沿岸地区漁業協同組合連合会	4	9	36	平潟・大津油槽所1台・久慈油槽所3台・那珂湊・大洗油槽所3台・鹿島灘油槽所1台・波崎油槽所1台
茨城	茨城沿岸地区漁業協同組合連合会	3	3	9	平潟・大津油槽所1台・那珂湊・大洗油槽所1台・波崎油槽所1台
茨城	茨城沿岸地区漁業協同組合連合会	1	1	1	那珂湊・大洗油槽所1台
茨城	勝田環境(株)	3.6	1	3.6	第三石油類
清水	紅産業(株)	8	1	8	
清水	紅産業(株)	7	5	35	
清水	紅産業(株)	14	5	70	

(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)	
清水	紅産業(株)	バキューム	4	1	4	
清水	紅産業(株)	強力吸引車	14	1	14	
清水	紅産業(株)	強力吸引車	10	2	20	
清水	紅産業(株)	強力吸引車	6	2	12	
清水	紅産業(株)	強力吸引車	5	3	15	

## (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 (KL/h)	焼却設備	備考
				栈橋延長(m)	能力				
清水	紅産業(株)	静岡市清水区三保612-4	制限なし			ビルジ	8.0		054-334-1310
清水	静岡県清水港廃油処理場	静岡市清水区袖師町1974-2	清水港江尻13号岸壁 500G/T以下	84.4×1	500G/T以下	ビルジ	0.1		054-353-2208 (0543-34-1310)

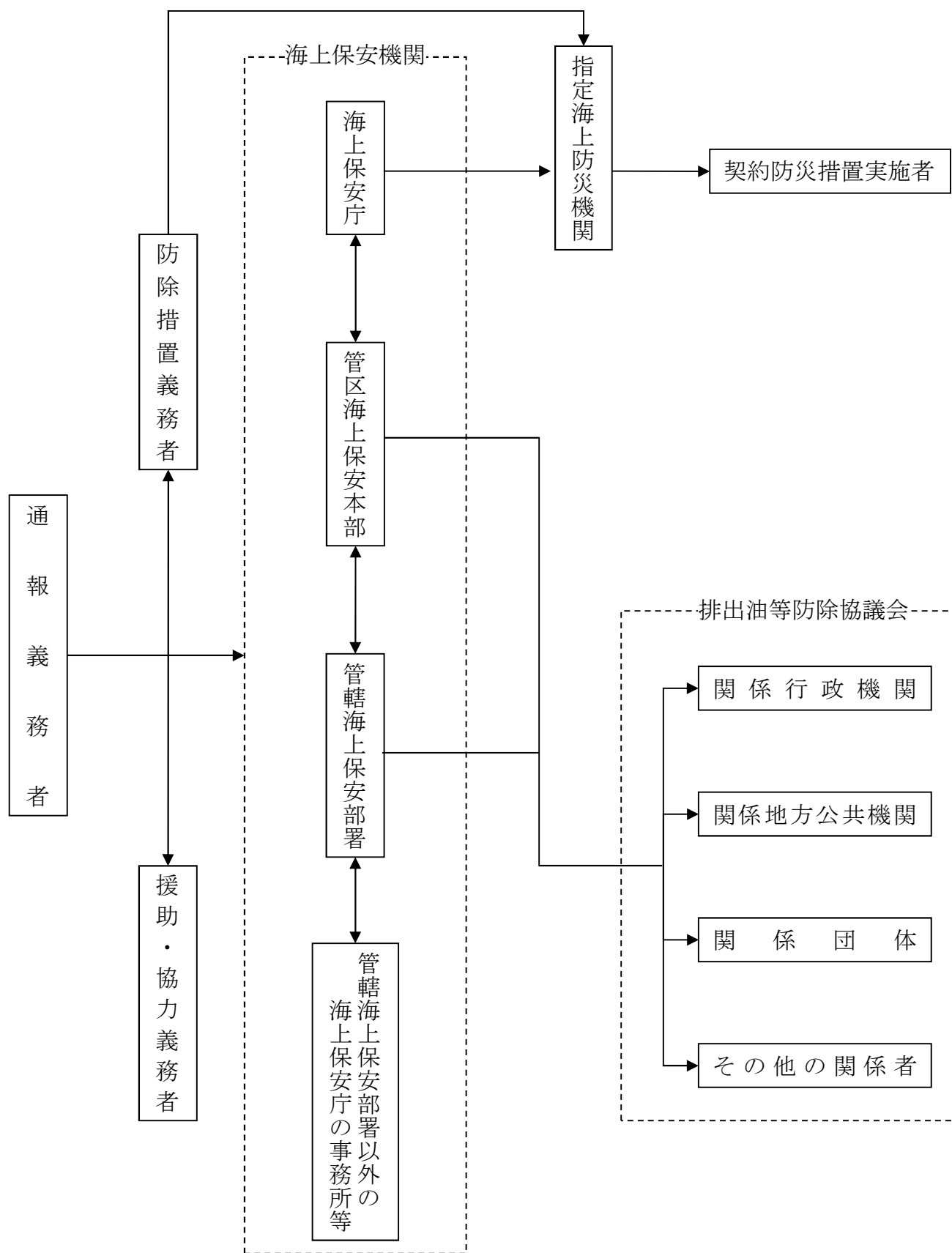
(13) その他

令和2年2月1日現在

担当部署	機関名	器材名	性能等
茨城	海上保安庁	油処理剤散布装置	K-3(カネヤス)×2
鹿島	海上保安庁	油処理剤散布装置	K-3(カネヤス)×2
銚子	海上保安庁	油処理剤散布装置	K-3(カネヤス)×2
勝浦	海上保安庁	油処理剤散布装置	K-3(カネヤス)×2
下田	海上保安庁	油処理剤散布装置	K-3(カネヤス)×2
清水	海上保安庁	油処理剤散布装置	K-3(カネヤス)×1
御前崎	海上保安庁	油処理剤散布装置	K-3(カネヤス)×1



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)
<b>海上保安機関</b>			
海上保安庁	茨城海上保安部	029-262-4304	029-262-4371
海上保安庁	鹿島海上保安署	0299-92-2601	0299-92-4538
海上保安庁	茨城海上保安部日立分室	0294-54-2561	
海上保安庁	銚子海上保安部	0479-22-1359	0467-22-1467
海上保安庁	勝浦海上保安署	0470-73-3999	0470-73-4020
海上保安庁	小笠原海上保安署	04998-2-7118	04998-2-7116
海上保安庁	横須賀海上保安部	046-862-0118	046-861-8369
海上保安庁	湘南海上保安署	0466-22-4999	0466-22-4999
海上保安庁	下田海上保安部	0558-23-0118	0558-23-0124
海上保安庁	伊東マリンパトロールステーション	0557-35-3085	
海上保安庁	清水海上保安部	0543-53-0118	054-353-7118
海上保安庁	御前崎海上保安署	0548-63-4999	0548-63-5671
海上保安庁	清水海上保安部田子の浦分室	0545-31-0118	同 左
<b>茨城県沿岸排出油等防除協議会</b>			
関係行政機関	茨城海上保安部	029-262-4304	029-262-4371
関係行政機関	銚子海上保安部	0479-22-1359	0467-22-1467
関係行政機関	鹿島海上保安署	0299-92-2601	0299-92-4538
関係行政機関	関東地方整備局鹿島港湾・空港整備事務所	0299-84-5441	0299-84-0057
関係地方公共団体	茨城県県民生活環境部	029-301-2966	029-301-2997
関係地方公共団体	茨城県防災・危機管理部	029-301-2885	029-301-2898
関係地方公共団体	茨城県土木部監理課	029-301-4316	029-301-4339
関係地方公共団体	茨城県土木部港湾課	029-301-4521	029-301-4538
関係地方公共団体	茨城県土木部河川課	029-301-4477	029-301-6356
関係地方公共団体	茨城県農林水産部漁政課	029-301-4070	029-301-4089
関係地方公共団体	茨城県農林水産部水産振興課	029-301-4125	029-301-4129
関係地方公共団体	茨城県警察本部地域部地域課	029-301-0110	同 左
関係地方公共団体	茨城県警察本部警備部警備課	029-301-0110	同 左
関係地方公共団体	北茨城市	0293-43-1111	0293-43-1108
関係地方公共団体	高萩市	0293-23-2215	0293-24-0636
関係地方公共団体	日立市	0294-22-3111	0294-21-7000
関係地方公共団体	ひたちなか市	029-273-0111	029-271-0851
関係地方公共団体	鉾田市	0291-33-2111	0291-33-2111
関係地方公共団体	鹿嶋市	0299-82-2911	0299-84-7759
関係地方公共団体	神栖市	0299-90-1149	0299-92-4917
関係地方公共団体	大洗町	029-267-5111	029-266-3577
関係地方公共団体	東海村	029-282-1711	029-270-4418
関係地方公共団体	北茨城市消防本部	0293-42-0119	0293-43-2690
関係地方公共団体	高萩市消防本部	0293-22-2293	0293-24-3031
関係地方公共団体	日立市消防本部	0294-24-0119	0294-22-0119
関係地方公共団体	ひたちなか・東海広域事務組合消防本部	029-282-2153	029-287-2511
関係地方公共団体	大洗町消防本部	029-266-1119	029-266-1776
関係地方公共団体	鹿行広域事務組合消防本部	0291-34-8119	0291-32-4199

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	鹿島地方事務組合消防本部	0299-96-0119	0299-97-3635
関係団体	茨城沿海地区漁業協同組合連合会	029-224-5151	029-224-0070
関係団体	茨城県水難救済会	029-224-5151	029-224-0070
関係団体	日立港安全対策協議会 (日立埠頭㈱)	0294-53-4479	0294-53-5330
関係団体	常陸那珂港船舶安全対策協議会 (㈱茨城ポートオーソリティ)	029-264-2501	029-264-2503
関係団体	大洗港入出港安全対策協議会 (㈱茨城ポートオーソリティ大洗支社)	029-267-4188	029-267-4464
関係団体	鹿島港災害対策協議会	0299-97-3148	0299-96-4464
関係事業者等	日本原子力発電㈱東海事業本部東海発電所	029-282-1211	029-287-1293
関係事業者等	鹿島埠頭㈱	0299-92-5551	0299-92-8586
関係事業者等	三国屋建設㈱	0299-96-5068	0299-96-5098
<b>日立港安全対策協議会排出油等対策部会</b>			
関係行政機関	茨城海上保安部	029-262-4304	029-262-4371
関係地方公共団体	茨城県土木部港湾課	029-301-4521	029-301-4538
関係地方公共団体	茨城港湾事務所日立港区事務所	0294-52-4000	0294-53-5337
関係地方公共団体	日立市産業立地推進課	0294-22-3111	0294-24-1713
関係地方公共団体	日立警察署	0294-22-0110	0294-24-2126
関係地方公共団体	日立市消防本部	0294-24-0119	0294-22-0102
関係団体	日立港安全対策協議会	0294-53-4479	0294-53-5330
関係団体	茨城県水難救済会久慈支部救難所	0294-52-3360	0294-52-6133
関係団体	久慈町漁業協同組合	0294-52-3360	0294-52-6133
関係団体	久慈浜丸小漁業協同組合	0294-52-2066	0294-52-1727
関係事業者等	出光興産㈱日立油槽所	0294-52-2035	0294-52-1812
関係事業者等	㈱日立ハイテクマテリアルズ日立オイルターミナル	0294-52-0400	0294-52-0409
関係事業者等	日立埠頭㈱	0294-53-2400	0294-53-0911
関係事業者等	㈱HFC	0294-53-6211	0294-53-6212
関係事業者等	東京ガス㈱日立LNG基地	0294-25-5801	0294-53-7924
関係事業者等	㈱茨城ポートオーソリティ	029-264-2504	029-264-2503
関係事業者等	日立港木材倉庫㈱	0294-53-1311	0294-52-6660
<b>常陸那珂港船舶安全対策協議会排出油等対策部会</b>			
関係行政機関	茨城海上保安部	029-262-4304	029-262-4371
関係地方公共団体	茨城県茨城港湾事務所	029-265-1260	029-265-7801
関係事業者等	㈱茨城ポートオーソリティ	029-264-2501	029-264-2503
関係事業者等	㈱JERA常陸那珂火力発電所	029-387-4947	029-265-5034
関係事業者等	近海郵船㈱	029-264-2700	029-264-2701
関係事業者等	五洋建設㈱	029-212-6691	029-212-6692
関係事業者等	東亜建設工業㈱	029-265-7412	029-352-2502
関係事業者等	川崎近海汽船㈱	029-264-2593	029-200-4015
関係事業者等	日立埠頭㈱	0294-59-3025	0294-54-3201
関係事業者等	鹿島埠頭㈱	0299-92-6007	0299-92-8586
<b>鹿島港災害対策協議会 排出油対策専門部会</b>			
関係行政機関	鹿島海上保安署	0299-92-2601	0299-92-4538
関係行政機関	関東地方整備局鹿島港湾・空港整備事務所	0299-84-5441	0299-84-0057
関係行政機関	関東運輸局鹿島海事事務所	0299-92-2604	0299-92-9940
関係行政機関	水戸地方气象台	029-224-1106	029-227-5230

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	横浜税関鹿島税関支所	0299-92-2559	0299-92-8446
関係地方公共団体	茨城県防災・危機管理部	029-301-2891	029-301-2887
関係地方公共団体	茨城県鹿島港湾事務所	0299-92-2112	0299-92-2328
関係地方公共団体	神栖市	0299-90-1149	0299-92-4917
関係地方公共団体	鹿嶋市	0299-82-2911	0299-84-7759
関係地方公共団体	鹿嶋警察署	0299-82-0110	0299-82-6310
関係地方公共団体	神栖警察署	0299-90-0110	0299-90-0110
関係地方公共団体	鹿島地方事務組合消防本部	0299-96-0119	0299-97-0119
関係団体	(財) 日本気象協会	03-5958-8143	03-3980-8614
関係団体	鹿島水先区水先人会	0299-82-5515	0299-82-6205
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	鹿島港船舶代理店会 (鹿島埠頭)	0299-97-0661	0299-97-0665
関係団体	鹿島灘漁業協同組合	0299-82-2089	0299-82-2292
関係事業者等	日本製鉄(株)鹿島製鐵所	0299-84-2322	0299-84-2958
関係事業者等	鹿島石油(株)鹿島製油所	0299-97-3148	0299-96-4464
関係事業者等	昭和産業(株)鹿島工場	0299-92-1216	0299-92-1225
関係事業者等	鹿島埠頭(株)	0299-92-5551	0299-92-8586
関係事業者等	東洋埠頭(株)鹿島支店	0299-92-1191	0299-92-1194
関係事業者等	日鉄物流鹿島(株)	0299-84-3344	0299-84-3398
関係事業者等	三菱ケミカル(株)茨城事業所	0299-96-1142	0299-96-1195
関係事業者等	鹿島パース(株)	0299-96-2311	0299-96-7729
関係事業者等	山九(株)鹿島支店	0299-94-3901	0299-95-0393
関係事業者等	D I C(株)鹿島工場	0299-93-8111	0299-92-6384
関係事業者等	全農サイロ(株)鹿島支店	0299-92-1172	0299-92-6450
関係事業者等	花王(株)鹿島工場	0299-93-8311	0299-93-8480
関係事業者等	丸全昭和運輸(株)鹿島支店	0479-40-1111	0479-40-1110
関係事業者等	(株)辰巳商會鹿島出張所	0299-96-2323	0299-96-2178
関係事業者等	日本トランスシティ(株)	0479-46-1221	0479-46-3450
関係事業者等	(株)J E R A 鹿島火力発電所	0299-75-5232	0299-96-8973
関係事業者等	信越化学工業(株)鹿島工場	0299-96-3411	0299-96-4626
関係事業者等	扶桑化学工業(株)鹿島事業所	0299-96-3111	0299-96-3132
関係事業者等	J S R(株) 鹿島工場	0299-96-2510	0299-96-2593
関係事業者等	(株)クラレ鹿島事業所	0299-96-1011	0299-96-3932
関係事業者等	A G C(株)鹿島工場	0299-96-5030	0299-97-4120
関係事業者等	(株)カネカ鹿島工場	0299-96-2341	0299-96-6723
関係事業者等	三菱ガス化学(株)鹿島工場	0299-96-3121	0299-96-5686
関係事業者等	(株)A D E K A 鹿島工場	0299-97-3360	0299-96-2243
関係事業者等	昭和日タンマリンサービス(株)鹿島支店	0299-96-2810	0299-96-2619
関係事業者等	関東グレーンターミナル(株)	0299-92-6531	0299-92-6548
関係事業者等	三国屋建設(株)	0299-96-5068	0299-96-5098
関係事業者等	鹿島液化ガス共同備蓄(株)鹿島事業所	0299-97-3513	0299-97-3515
関係事業者等	JFE条鋼(株)	0299-90-5214	0299-90-5201
関係事業者等	日本アルコール産業(株)鹿島工場	0299-93-4210	0299-93-8200

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	鹿島サイロ(株)	0299-92-9885	0299-93-0071
関係事業者等	中国木材(株) 鹿島工場	0299-91-1351	0299-90-0761
関係事業者等	日本水産(株) 鹿島工場	0299-95-5131	0299-95-5139
関係事業者等	鹿島北共同発電(株)	0299-96-9115	0299-96-0441
関係事業者等	(株)シーケム鹿島製造所	0299-84-3555	0299-84-3600
関係事業者等	鹿島タンクターミナル(株)	0299-77-8611	0299-77-8619
関係事業者等	(株)ウインド・パワー・グループ	0299-77-8511	0299-77-8560
<b>銚子管内排出油等防除協議会</b>			
関係行政機関	銚子海上保安部	0479-22-1359	0467-22-1467
関係行政機関	国土交通省利根川下流河川事務所銚子出張所	0479-22-1250	0479-22-9701
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	銚子市	0479-24-8193	0479-25-0277
関係地方公共団体	旭市	0479-62-5311	0479-63-4946
関係地方公共団体	匝瑳市	0479-73-0084	0479-72-1114
関係地方公共団体	横芝光町	0479-84-1216	0479-84-2713
関係地方公共団体	山武市	0475-80-1116	0475-82-2107
関係地方公共団体	九十九里町	0475-70-3107	0475-70-3188
関係地方公共団体	大網白里市	0475-70-0303	0475-72-8454
関係地方公共団体	白子町	0475-33-2110	0475-33-4132
関係地方公共団体	長生村	0475-32-2111	0475-32-1194
関係地方公共団体	一宮町	0475-42-1430	0475-40-1075
関係地方公共団体	茨城県	029-301-2885	029-301-2898
関係地方公共団体	神栖市	0299-90-1149	0299-92-4917
関係地方公共団体	千葉県 銚子水産事務所	0479-22-8397	0479-22-9168
関係地方公共団体	千葉県 銚子漁港事務所	0479-22-6503	0479-22-6431
関係地方公共団体	千葉県 銚子土木事務所	0479-22-6502	0479-24-0099
関係地方公共団体	千葉県 海匠土木事務所	0479-72-1160	079-73-6356
関係地方公共団体	千葉県 山武土木事務所	0475-54-1132	0475-55-5894
関係地方公共団体	千葉県 長生土木事務所	0475-24-4522	0475-26-3706
関係地方公共団体	銚子市消防本部	0479-22-3296	0479-20-5085
関係地方公共団体	旭市消防本部	0479-63-5357	0479-63-7769
関係地方公共団体	匝瑳市横芝光町消防組合	0479-72-1917	0479-73-6339
関係地方公共団体	山武郡市広域行政組合消防本部	0475-52-8752	0475-55-0131
関係地方公共団体	長生郡市広域市町村圏組合消防本部	0475-20-0119	0475-24-1725
関係地方公共団体	鹿島地方事務組合消防本部	0299-97-3610	0299-97-3635
関係地方公共団体	銚子警察署	0479-23-0110	0479-25-5031
関係地方公共団体	旭警察署	0479-64-0110	0479-63-6027
関係地方公共団体	匝瑳警察署	0479-72-0110	0479-72-0110
関係地方公共団体	山武警察署	0475-82-0110	0475-82-0110
関係地方公共団体	東金警察署	0475-54-0110	0475-55-7613
関係地方公共団体	茂原警察署	0475-22-0110	0475-22-0110
関係団体	銚子市漁業協同組合	0479-22-3202	0479-24-9605
関係団体	海匠漁業協同組合	0479-57-3202	0479-57-2882
関係団体	九十九里漁業協同組合	0475-76-6171	0475-76-8157

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日 (FAX)
関係団体	はさき漁業協同組合	0479-44-1122	0479-44-3020
関係事業者等	三国屋建設株式会社	0299-96-5068	0299-96-5098
関係事業者等	鹿島建設株式会社 銚子工事事務所	0479-22-5742	0479-23-2263
関係事業者等	若築建設株式会社 銚子工事事務所	0479-22-1558	0479-24-9504
関係事業者等	東洋建設株式会社 銚子工事事務所	0479-22-7731	0479-22-7748
関係事業者等	常総開発工業株式会社	0479-44-5615	0479-44-4857
<b>勝浦管内排出油等防除協議会</b>			
関係行政機関	勝浦海上保安署	0470-73-3999	0470-73-4020
関係地方公共団体	千葉県	043-223-2175	043-222-5208
関係地方公共団体	勝浦市	0470-73-6619	0470-73-8788
関係地方公共団体	鴨川市	0470-93-7833	0470-93-7851
関係地方公共団体	いすみ市	0470-62-1111	0470-63-1252
関係地方公共団体	御宿町	0470-68-2511	0470-68-2913
関係地方公共団体	南房総市	0470-33-1052	0470-33-3451
関係団体	夷隅東部漁業協同組合	0470-62-0111	0470-62-0115
関係団体	御宿岩和田漁業協同組合	0470-68-2011	0470-68-4931
関係団体	勝浦漁業協同組合	0470-73-1370	0470-73-9545
関係団体	新勝浦市漁業協同組合	0470-70-1130	0470-70-1134
関係団体	鴨川市漁業協同組合	0470-93-2111	0470-93-2110
関係団体	東安房漁業協同組合	0470-43-8311	0470-43-1666
<b>三浦半島・相模湾排出油等防除協議会</b>			
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	湘南海上保安署	0466-22-4999	0466-22-4999
関係行政機関	国土交通省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	神奈川県くらし安全防災局	045-210-1111	045-210-8829
関係地方公共団体	神奈川県環境農政局	045-210-1111	045-210-8853
関係地方公共団体	神奈川県県土整備局	045-210-1111	045-210-8955
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	046-823-0210	046-824-2459
関係地方公共団体	神奈川県湘南地域県政総合センター	0463-22-2711	0463-23-0599
関係地方公共団体	神奈川県県西地域県政総合センター	0465-32-8000	0465-32-8111
関係地方公共団体	神奈川県西部漁港事務所	0465-23-8521	0465-23-8524
関係地方公共団体	神奈川県平塚土木事務所	0463-22-2711	0463-24-0488
関係地方公共団体	神奈川県藤沢土木事務所	0467-58-1473	0463-58-4953
関係地方公共団体	神奈川県県西土木事務所小田原土木センター	0465-34-4141	0465-35-9247
関係地方公共団体	神奈川県東部漁港事務所	046-882-1232	046-882-1236
関係地方公共団体	神奈川県横須賀土木事務所	046-853-8800	046-853-7443
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	三浦市	046-882-1111	046-882-1161
関係地方公共団体	葉山町	046-876-1111	046-876-1717
関係地方公共団体	逗子市	046-873-1111	046-873-4520
関係地方公共団体	鎌倉市	0467-23-3000	0467-23-3373
関係地方公共団体	藤沢市	0466-25-1111	0466-50-8401
関係地方公共団体	茅ヶ崎市	0467-82-1111	0467-82-1540
関係地方公共団体	平塚市	0463-23-9863	0463-21-1525

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	小田原市	0465-33-1855	0465-33-1858
関係地方公共団体	大磯町	0463-61-4100	0463-61-1991
関係地方公共団体	二宮町	0463-71-3311	0463-73-0134
関係地方公共団体	真鶴町	0465-68-1131	0465-68-5119
関係地方公共団体	湯河原町	0465-63-2111	0465-63-1991
関係地方公共団体	横須賀警察署	046-822-0110	同 左
関係地方公共団体	三崎警察署	046-881-0110	同 左
関係地方公共団体	葉山警察署	046-876-0110	同 左
関係地方公共団体	逗子警察署	046-871-0110	同 左
関係地方公共団体	鎌倉警察署	0467-23-0110	同 左
関係地方公共団体	藤沢警察署	0466-24-0110	同 左
関係地方公共団体	茅ヶ崎警察署	0467-82-0110	同 左
関係地方公共団体	平塚警察署	0463-31-0110	同 左
関係地方公共団体	大磯警察署	0463-72-0110	同 左
関係地方公共団体	小田原警察署	0465-32-0110	同 左
関係地方公共団体	横須賀市消防局	046-822-0119	046-823-3920
関係地方公共団体	葉山町消防本部	046-876-0119	046-876-1263
関係地方公共団体	逗子市消防本部	046-871-0119	046-872-4330
関係地方公共団体	鎌倉市消防本部	0467-44-0119	0467-44-5551
関係地方公共団体	大磯町消防署	0463-61-0911	0463-61-7412
関係地方公共団体	二宮町消防本部	0463-72-0015	0463-72-0117
関係地方公共団体	湯河原町消防本部	0465-60-0119	0465-63-7666
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	上宮田漁業協同組合	046-888-0024	046-889-0792
関係団体	みうら漁業協同組合	046-881-7261	046-882-1511
関係団体	城ヶ島漁業協同組合	046-882-2160	046-882-0493
関係団体	諸磯漁業協同組合	046-882-2843	046-881-4143
関係団体	初声漁業協同組合	046-888-2056	046-889-0729
関係団体	長井町漁業協同組合	046-856-2556	046-857-5635
関係団体	横須賀市大楠漁業協同組合	046-856-4116	046-857-5642
関係団体	葉山町漁業協同組合	046-875-9509	046-876-0099
関係団体	小坪漁業協同組合	0467-24-3722	同 左
関係団体	大磯町漁業協同組合	0463-61-0940	0463-61-2127
関係団体	神奈川県石油業協同組合農林漁業部会 (三崎石油㈱)	046-882-4188	046-881-7490
関係団体	神奈川県水難救済会	045-775-0321	同 左
関係団体	南下浦救難所	046-886-1434	046-886-0264
関係団体	腰越救難所	0467-32-4743	同 左
関係団体	小田原救難所	0465-22-4475	0465-22-8021
関係団体	真鶴救難所	0465-68-5511	0465-68-5514
関係団体	平塚救難所	0463-21-0146	0463-22-5729
<b>静岡県沿岸排出油等防除協議会</b>			
関係行政機関	清水海上保安部	054-353-0118	054-353-7118
関係行政機関	下田海上保安部	0558-23-0118	0558-23-0124
関係行政機関	御前崎海上保安署	0548-63-4999	0548-63-5671

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	清水海上保安部田子の浦分室	0545-31-0118	同 左
関係行政機関	中部地方整備局清水港湾事務所	054-352-4146	054-353-3072
関係行政機関	静岡地方気象台	054-286-3521	054-286-6976
関係行政機関	中部地方整備局沼津河川国道事務所	055-934-2005	055-934-2019
関係行政機関	中部地方整備局静岡河川事務所	054-273-9103	054-273-9216
関係地方公共団体	静岡県 危機管理部危機対策課	054-221-3600	054-221-3252
関係地方公共団体	静岡県 くらし・環境部環境局生活環境課	054-221-2258	054-221-3665
関係地方公共団体	静岡県 港湾局港湾企画課	054-221-3489	054-221-2389
関係地方公共団体	静岡県 河川砂防局河川砂防管理課	054-221-3195	054-221-3260
関係地方公共団体	静岡県 水産業局水産振興課	054-221-2744	054-221-2865
関係地方公共団体	熱海土木事務所	0557-82-9167	0557-82-9110
関係地方公共団体	下田土木事務所	0558-24-2108	0558-24-2164
関係地方公共団体	沼津土木事務所	055-920-2209	055-926-5527
関係地方公共団体	田子の浦港管理事務所	0545-33-0496	0545-33-1009
関係地方公共団体	清水港管理局	054-353-2208	054-354-0380
関係地方公共団体	焼津漁港管理事務所	054-628-3126	054-629-6217
関係地方公共団体	大井川港管理事務所	054-622-1337	054-622-6841
関係地方公共団体	御前崎港管理事務所	0548-63-3213	0548-63-2173
関係地方公共団体	浜松土木事務所	053-458-7262	053-458-7194
関係地方公共団体	熱海市	0557-86-6440	0557-86-6446
関係地方公共団体	伊東市	0557-32-1362	0557-36-8260
関係地方公共団体	東伊豆町	0557-95-1103	0557-95-0122
関係地方公共団体	河津町	0558-34-1913	0558-34-0099
関係地方公共団体	下田市	0558-36-4145	0558-22-3910
関係地方公共団体	南伊豆町	0558-62-6211	0558-62-1119
関係地方公共団体	松崎町	0558-42-3969	0558-42-3183
関係地方公共団体	西伊豆町	0558-52-1965	0558-52-1906
関係地方公共団体	伊豆市	0558-98-1111	0558-98-2044
関係地方公共団体	沼津市	055-934-4803	055-934-0027
関係地方公共団体	富士市	0545-55-2715	0545-51-2040
関係地方公共団体	静岡市	054-221-1236	054-251-5783
関係地方公共団体	焼津市	054-625-0128	054-625-0132
関係地方公共団体	吉田町	0548-33-2164	0548-32-6121
関係地方公共団体	牧之原市	0548-23-0056	0548-23-0049
関係地方公共団体	御前崎市	0537-85-1162	0537-85-1149
関係地方公共団体	掛川市	0537-21-1131	0537-21-1168
関係地方公共団体	袋井市	0538-44-3360	0538-43-2132
関係地方公共団体	磐田市	0538-37-2114	0538-32-0177
関係地方公共団体	浜松市	053-457-2537	053-457-2530
関係地方公共団体	湖西市	053-576-1141	053-576-4880
関係団体	静岡県建設業協会	054-255-0234	054-255-5590
関係団体	静岡県漁業協同組合連合会	054-254-6011	054-253-3841
関係団体	伊豆小型船安全協会	0558-23-0607	0558-23-5688
関係団体	沼津港防災対策協議会	055-962-4660	055-941-6640



区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日 (FAX)
関係団体	田子の浦港流出油等災害対策協議会(田子の浦港管理事務所内)	0545-33-0496	0545-33-1009
関係団体	清水港石油災害防止会	054-371-9743	054-371-9767
関係団体	静岡県清水地区石油コンビナート等特別防災区域協議会	054-365-1348	054-365-1311
関係団体	焼津漁港安全対策協議会	054-628-3126	054-629-6217
関係団体	大井川港振興会(大井川港管理事務所)	054-622-1337	054-622-6841
関係団体	御前崎港安全対策協議会(静岡県御前崎管理事務所)	0548-63-3213	0548-63-2173
関係事業者等	(有)焼津漁港石油基地運営協会	054-628-2143	054-663-9356
関係事業者等	田子の浦埠頭(株)	0545-33-3110	0545-32-2341
関係事業者等	清水埠頭(株)	054-334-6183	054-334-2293
関係事業者等	伊藤商事(株)	054-365-6565	054-364-5620
関係事業者等	紅産業(株)	054-334-1310	054-335-1805
関係事業者等	(株)マリントラスト	0558-23-0607	0558-23-5688
<b>伊豆諸島排出油等防除協議会</b>			
関係行政機関	下田海上保安部	0558-25-0118	0558-25-0124
関係地方公共団体	大島支庁	04992-2-4411	04992-2-2300
関係地方公共団体	大島支庁新島出張所	04992-5-0281	04992-5-0287
関係地方公共団体	大島支庁神津島出張所	04992-8-0311	04992-8-0313
関係地方公共団体	三宅支庁	04994-2-1311	04994-2-1043
関係地方公共団体	八丈支庁	04996-2-1111	04996-2-3601
関係地方公共団体	大島町	04992-2-0035	04992-2-1371
関係地方公共団体	利島村	04992-9-0011	04992-9-0190
関係地方公共団体	新島村	04992-5-0240	04992-5-1304
関係地方公共団体	新島村式根島支所	04992-7-0004	04992-7-0439
関係地方公共団体	神津島村	04992-8-0011	04992-8-1242
関係地方公共団体	三宅村	04994-5-0984	04994-5-0932
関係地方公共団体	御蔵島村	04994-8-2121	04994-8-2239
関係地方公共団体	八丈町	04996-2-1121	04995-2-3874
関係地方公共団体	青ヶ島村	04996-9-0111	04996-9-0001
関係地方公共団体	大島町消防本部	04992-2-0119	04992-2-3119
関係地方公共団体	新島空港消防所	04992-5-0630	04992-5-1098
関係地方公共団体	神津島空港消防所	04992-8-1314	04992-8-1714
関係地方公共団体	三宅村消防本部	04994-6-0119	04994-6-0339
関係地方公共団体	八丈町消防本部	04996-2-0119	04996-2-4119
関係地方公共団体	大島警察署	04992-2-0110	04992-2-2470
関係地方公共団体	大島警察署利島村駐在所	04992-9-0009	
関係地方公共団体	新島警察署	04992-5-0381	04992-5-1530
関係地方公共団体	新島警察署式根島駐在所	04992-5-0381 (新島警察)	04992-5-1530
関係地方公共団体	新島警察署神津島駐在所	04992-5-0381 (新島警察)	04992-5-1530
関係地方公共団体	三宅島警察署	04994-2-0511	04994-2-0250
関係地方公共団体	三宅島警察署御蔵島駐在所	04994-8-2110	
関係地方公共団体	八丈島警察署	04996-2-0110	04996-2-3870
関係地方公共団体	八丈島警察署青ヶ島駐在所	04996-9-0110	04996-2-3870
関係団体	大島観光協会	04992-2-2177	04992-2-1933
関係団体	新島観光協会	04992-5-0001	04992-5-0946

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日 (FAX)
関係団体	式根島観光協会	04992-7-0170	04992-7-0448
関係団体	神津島観光協会	04992-8-0321	04992-8-0323
関係団体	三宅島観光協会	04994-5-1144	04994-5-1418
関係団体	御蔵島観光協会	04994-8-2022	04994-8-7070
関係団体	八丈島観光協会	04996-2-1377	04996-2-2573
関係団体	伊豆大島漁業協同組合	04992-4-0007	04992-4-1322
関係団体	元町漁業協同組合	04992-2-1157	04992-2-1922
関係団体	利島村漁業協同組合	04992-9-0326	04992-9-0225
関係団体	にいじま漁業協同組合	04992-5-0781	04992-5-0779
関係団体	にいじま漁業協同組合式根島事務所	04992-7-0006	04992-7-0179
関係団体	神津島漁業協同組合	04992-8-0007	04992-8-0907
関係団体	三宅島漁業協同組合	04994-5-0011	04994-5-0521
関係団体	御蔵島村漁業協同組合	04994-8-2151	04994-8-2213
関係団体	八丈島漁業協同組合	04996-2-0211	04996-2-2729
関係事業者等	東海汽船(株)大島支店	04992-2-2311	04992-2-4380
関係事業者等	東海汽船(株)利島代理店	04992-9-0193	04992-9-0203
関係事業者等	東海汽船(株)新島代理店	04992-5-0187	04992-5-1200
関係事業者等	東海汽船(株)式根島代理店	04992-7-0357	04992-7-0255
関係事業者等	東海汽船(株)神津島代理店	04992-8-1111	04992-8-0900
関係事業者等	東京電力パワーグリッド(株)大島事務所	04992-2-2341	04992-2-4670
関係事業者等	東京電力パワーグリッド(株)利島内燃力発電所	04992-9-0134	04992-9-0236
関係事業者等	東京電力パワーグリッド(株)新島事務所	04992-5-0183	04992-5-1749
関係事業者等	東京電力パワーグリッド(株)神津島事務所	04992-8-0031	04992-8-1938
関係事業者等	東京電力パワーグリッド(株)三宅島事務所	04994-2-0711	04994-2-1371
関係事業者等	東京電力パワーグリッド(株)八丈島事務所	04996-2-0009	04996-2-3696
関係事業者等	東電フェュエル(株)三宅島油槽所	04994-5-0515	同 左
関係事業者等	東電フェュエル(株)八丈島油槽所	04996-2-2215	同 左
関係事業者等	三宅島マリンサービス(株)	04994-5-0221	同 左
関係事業者等	出光興産(株)八丈島油槽所	04996-2-1876	04996-2-5118
関係事業者等	八丈マリンサービス(株)	04996-2-1211	04996-2-0529
<b>小笠原管内排出油防除協議会</b>			
関係行政機関	小笠原海上保安署	04998-2-7118	04998-2-7116
関係行政機関	国土交通省小笠原総合事務所	04998-2-2102	04998-2-3357
関係行政機関	海上自衛隊父島基地分遣隊	04998-2-2027	04998-2-2188
関係行政機関	環境省小笠原自然保護官事務所	04998-2-7174	04998-2-7175
関係地方公共団体	東京都小笠原支庁	04998-2-2015	04998-2-2662
関係地方公共団体	小笠原村	04998-2-3111	04998-2-3222
関係地方公共団体	警視庁小笠原警察署	04998-2-2110	04998-2-2440
関係団体	小笠原島漁業協同組合	04998-2-2411	04998-2-2672
関係団体	小笠原母島漁業協同組合	04998-3-2311	04998-3-2303
関係事業者等	小笠原海運(株)父島営業所	04998-2-2111	04998-2-2600
関係事業者等	伊豆諸島開発(株)母島代理店	04998-3-2331	04998-3-2345
関係事業者等	東京電力パワーグリッド(株)小笠原事務所	04998-2-2431	04998-2-2171
関係事業者等	東電フェュエル(株)母島油槽所	04998-3-7030	04998-3-7031

## 資料 2 4 防災相互通信用無線局保有状況

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 3565	F3E	158.35	10	茨城海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 304	F3E	158.35	10	茨城海上保安部 あかぎ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3661~3664	F3E	158.35	1	茨城海上保安部 あかぎ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3503	F3E	158.35	10	鹿島海上保安署
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3598~3599	F3E	158.35	1	鹿島海上保安署
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3958	F3E	158.35	10	鹿島海上保安署 ひたち
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3111~3114	F3E	158.35	1	鹿島海上保安署 ひたち
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3956~3957	F3E	158.35	1	鹿島海上保安署 ひたち
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3560	F3E	158.35	10	鹿島海上保安署 よど
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3106~3107	F3E	158.35	1	鹿島海上保安署 よど
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3110	F3E	158.35	1	鹿島海上保安署 よど
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3584~3585	F3E	158.35	1	茨城海上保安部 目立分室
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3567	F3E	158.35	10	銚子海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3961	F3E	158.35	10	銚子海上保安部 かとり
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3156~3159	F3E	158.35	1	銚子海上保安部 かとり
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3959~3960	F3E	158.35	1	銚子海上保安部 かとり
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 303	F3E	158.35	10	銚子海上保安部 つくば
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3160~3161	F3E	158.35	1	銚子海上保安部 つくば
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3577	F3E	158.35	1	銚子海上保安部 つくば
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3657~3660	F3E	158.35	1	銚子海上保安部 つくば
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3539	F3E	158.35	10	勝浦海上保安署
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3529	F3E	158.35	10	勝浦海上保安署 かつかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3136	F3E	158.35	1	勝浦海上保安署 かつかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3550~3551	F3E	158.35	1	勝浦海上保安署 かつかぜ
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 3543~3544	F3E	158.35	1	湘南海上保安署
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3603	F3E	158.35	1	湘南海上保安署
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3537、3569	F3E	158.35	10	下田海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3606	F3E	158.35	1	下田海上保安部

機 関 名	無線局の種類	局 名	電波の型式	周波数 (KHz)	出力 (W)	設 置 場 所
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 306	F3E	158.35	10	下田海上保安部 しぎね
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 307	F3E	158.35	10	下田海上保安部 かの
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3677~3682	F3E	158.35	1	下田海上保安部 かの
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3291	F3E	158.35	10	下田海上保安部 いずなみ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3579~3582	F3E	158.35	1	下田海上保安部 いずなみ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3511、3541	F3E	158.35	10	下田海上保安部 伊東MPS
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3601~3602	F3E	158.35	1	下田海上保安部 伊東MPS
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3605	F3E	158.35	1	下田海上保安部 伊東MPS
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3538、3570	F3E	158.35	10	清水海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 310	F3E	158.35	10	清水海上保安部 おきつ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3134~3135	F3E	158.35	1	清水海上保安部 おきつ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3687~3693	F3E	158.35	1	清水海上保安部 おきつ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3973	F3E	158.35	10	清水海上保安部 ふじかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3971~3972	F3E	158.35	1	清水海上保安部 ふじかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 308	F3E	158.35	10	清水海上保安部 みほかせ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3683~3684	F3E	158.35	1	清水海上保安部 みほかせ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3540	F3E	158.35	10	御前崎海上保安署
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3144~3145	F3E	158.35	1	御前崎海上保安署
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 301	F3E	158.35	10	御前崎海上保安署 ふじ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3644~3649	F3E	158.35	1	御前崎海上保安署 ふじ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 3512	F3E	158.35	10	小笠原海上保安署
警察庁	陸上移動局	いばけい 6001~6005	F3E	158.35	10	茨城県警察本部
茨城県	陸上移動局	いばらき 10~14	F3E	158.35	5	茨城県生活環境部防災危機管理課
茨城県	基地局	いばらきけんそうごう	F3E	158.35	10	茨城県生活環境部原子力安全対策課
茨城県	陸上移動局	いばらき 21	F3E	158.35	10	茨城県生活環境部原子力安全対策課
茨城県	陸上移動局	いばらき 22~24	F3E	158.35	10	茨城県環境放射線監視センター
茨城県	携帯局	しょうぼういばらきへり 1	F3E	158.35	1	茨城県防災航空隊
日本原子力研究開発機構	陸上移動局	げんしりょくきこうげんし 501	F3E	158.35	5	東海研究開発センター原子力科学研究所
日本原子力研究開発機構	陸上移動局	げんしりょくきこうげんし 502	F3E	158.35	10	東海研究開発センター原子力科学研究所
日本原子力研究開発機構	陸上移動局	げんしりょくきこうおおあ 501	F3E	158.35	1	大洗研究所開発センター
日本原子力研究開発機構	陸上移動局	げんしりょくきこうおおあ 502	F3E	158.35	5	大洗研究所開発センター
日本原子力研究開発機構	陸上移動局	げんしりょくきこうさいく 501	F3E	158.35	1	東海研究開発センター核燃料サイクル工学研究所
日本原子力研究開発機構	陸上移動局	げんしりょくきこうさいく 502	F3E	158.35	10	東海研究開発センター核燃料サイクル工学研究所
日本原子力発電(株)	陸上移動局	げんでんとうかい 100	F3E	158.35	1	東海発電所・東海第二発電所(監視所)
日本原子力発電(株)	陸上移動局	げんでんとうかい 101	F3E	158.35	10	東海発電所・東海第二発電所(緊急対策本部)
日本赤十字社茨城県支部	陸上移動局	にっせきいばらき 21~24	F3E	158.35	1	日本赤十字社茨城県支部
日本赤十字社茨城県支部	陸上移動局	にっせきいばらき 11	F3E	158.35	10	日本赤十字社茨城県支部
北茨城市消防本部	陸上移動局	きたいばらきほんぶこうほ 1	F3E	158.35	10	北茨城市消防本部
北茨城市消防本部	陸上移動局	きたいばらきほんぶちよう 1	F3E	158.35	10	北茨城市消防本部
北茨城市消防本部	陸上移動局	きたいばらきほんぶだん 1	F3E	158.35	10	北茨城市消防本部
北茨城市消防本部	陸上移動局	きたいばらきしき 1、2	F3E	158.35	10	北茨城市消防本部
北茨城市消防本部	陸上移動局	きたいばらきほんぶ 1、2	F3E	158.35	10	北茨城市消防本部
北茨城市消防本部	陸上移動局	きたいばらきたんく 1、2	F3E	158.35	10	北茨城市消防本部

機 関 名	無線局の種類	局 名	電波の型式	周波数 (KHz)	出力 (W)	設 置 場 所
北茨城市消防本部	陸上移動局	きたいばらきかがく 1	F3E	158.35	10	北茨城市消防本部
北茨城市消防本部	陸上移動局	きたいばらききゆうじょ 1	F3E	158.35	10	北茨城市消防本部
北茨城市消防本部	陸上移動局	きたいばらききゆうきゆう 1~4	F3E	158.35	10	北茨城市消防本部
高萩市消防本部	陸上移動局	しょかつたかほぎ 10~24	F3E	158.35	1	高萩市消防本部
高萩市消防本部	陸上移動局	しょかつたかほぎ 30~37	F3E	158.35	1	高萩市消防本部
高萩市消防本部	陸上移動局	しょかつたかほぎ 40~43	F3E	158.35	1	高萩市消防本部
高萩市消防本部	陸上移動局	しょかつたかほぎ 50~55	F3E	158.35	1	高萩市消防本部
高萩市消防本部	陸上移動局	しょかつたかほぎ 60~62	F3E	158.35	1	高萩市消防本部
高萩市消防本部	陸上移動局	しょかつたかほぎ 70~72	F3E	158.35	1	高萩市消防本部
日立市消防本部	陸上移動局	ひたち 521, 522	F3E	158.35	5	日立市消防本部
大洗町消防本部	陸上移動局	おおあらいぼんぷ 1	F3E	158.35	5	大洗町消防本部
大洗町消防本部	陸上移動局	おおあらいたんく 1	F3E	158.35	5	大洗町消防本部
大洗町消防本部	陸上移動局	おおあらいほんそう 1	F3E	158.35	5	大洗町消防本部
大洗町消防本部	陸上移動局	おおあらいきゆうきゆう 1~2	F3E	158.35	5	大洗町消防本部
大洗町消防本部	陸上移動局	おおあらいしき 1~2	F3E	158.35	5	大洗町消防本部
大洗町消防本部	陸上移動局	おおあらいぼんぷ 201~206	F3E	158.35	5	大洗町消防本部
大洗町消防本部	陸上移動局	おおあらい 201~204	F3E	158.35	5	大洗町消防本部
大洗町消防本部	陸上移動局	おおあらいぼんぷ 101	F3E	158.35	5	大洗町消防本部
大洗町消防本部	陸上移動局	おおあらいたんく 101	F3E	158.35	5	大洗町消防本部
大洗町消防本部	陸上移動局	おおあらいきゆうきゆう 101~102	F3E	158.35	5	大洗町消防本部
大洗町消防本部	陸上移動局	おおあらいだん 1~17	F3E	158.35	2	大洗町消防本部
大洗町消防本部	陸上移動局	おおあらいだん 101~103	F3E	158.35	2	大洗町消防本部
大洗町消防本部	陸上移動局	おおあらいだん 201~203	F3E	158.35	2	大洗町消防本部
大洗町消防本部	陸上移動局	おおあらいだん 301~303	F3E	158.35	2	大洗町消防本部
大洗町消防本部	陸上移動局	おおあらいだん 401~403	F3E	158.35	2	大洗町消防本部
大洗町消防本部	陸上移動局	おおあらいだん 501~503	F3E	158.35	2	大洗町消防本部
大洗町消防本部	陸上移動局	おおあらいだん 601~603	F3E	158.35	2	大洗町消防本部
大洗町消防本部	陸上移動局	おおあらいだん 701~703	F3E	158.35	2	大洗町消防本部
大洗町消防本部	陸上移動局	おおあらいだん 801~803	F3E	158.35	2	大洗町消防本部
大洗町消防本部	陸上移動局	おおあらいだん 901~903	F3E	158.35	2	大洗町消防本部
鹿行広域事務組合消防本部	陸上移動局	ろっこうぼんぷしき 1	F3E	158.35	5	鹿行広域事務組合消防本部銚田消防署
鹿行広域事務組合消防本部	陸上移動局	ろっこうぼんぷしきゆうそう 1	F3E	158.35	5	鹿行広域事務組合消防本部銚田消防署
鹿行広域事務組合消防本部	陸上移動局	ろっこうほこたしき 1	F3E	158.35	5	鹿行広域事務組合消防本部銚田消防署
鹿行広域事務組合消防本部	陸上移動局	ろっこうほこたしきかがく 1	F3E	158.35	5	鹿行広域事務組合消防本部銚田消防署
鹿行広域事務組合消防本部	陸上移動局	ろっこうほこたきゆうじょ 1	F3E	158.35	5	鹿行広域事務組合消防本部銚田消防署
鹿行広域事務組合消防本部	陸上移動局	ろっこうほこたぼんぷ 1	F3E	158.35	5	鹿行広域事務組合消防本部銚田消防署
鹿行広域事務組合消防本部	陸上移動局	ろっこうほこたこうほう 1	F3E	158.35	5	鹿行広域事務組合消防本部銚田消防署
鹿行広域事務組合消防本部	陸上移動局	ろっこうほこたきゆうきゅ 1~2	F3E	158.35	5	鹿行広域事務組合消防本部銚田消防署
鹿行広域事務組合消防本部	陸上移動局	ろっこうあさひたんく 1	F3E	158.35	5	鹿行広域事務組合消防本部旭出張所
鹿行広域事務組合消防本部	陸上移動局	ろっこうあさひきゆうきゅ 1	F3E	158.35	5	鹿行広域事務組合消防本部旭出張所
鹿行広域事務組合消防本部	陸上移動局	ろっこうたいようたんく 1	F3E	158.35	5	鹿行広域事務組合消防本部大洋出張所
鹿行広域事務組合消防本部	陸上移動局	ろっこうたいようきゆう 1	F3E	158.35	5	鹿行広域事務組合消防本部大洋出張所
鹿行広域事務組合消防本部	陸上移動局	ろっこういたこしき 1	F3E	158.35	5	鹿行広域事務組合消防本部潮来消防署

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
鹿行広域事務組合消防本部	陸上移動局	ろっこういたこたんく 1	F3E	158.35	5	鹿行広域事務組合消防本部潮来消防署
鹿行広域事務組合消防本部	陸上移動局	ろっこういたこきゅうじょ 1	F3E	158.35	5	鹿行広域事務組合消防本部潮来消防署
鹿行広域事務組合消防本部	陸上移動局	ろっこういたこぼんぷ 1	F3E	158.35	5	鹿行広域事務組合消防本部潮来消防署
鹿行広域事務組合消防本部	陸上移動局	ろっこういたここうほう 1	F3E	158.35	5	鹿行広域事務組合消防本部潮来消防署
鹿行広域事務組合消防本部	陸上移動局	ろっこういたこきゅうきゅ 1~2	F3E	158.35	5	鹿行広域事務組合消防本部潮来消防署
鹿行広域事務組合消防本部	陸上移動局	ろっこうなめがたしき 1	F3E	158.35	5	鹿行広域事務組合消防本部行方消防署
鹿行広域事務組合消防本部	陸上移動局	ろっこうなめがたたんく 1	F3E	158.35	5	鹿行広域事務組合消防本部行方消防署
鹿行広域事務組合消防本部	陸上移動局	ろっこうなめがたきゅう 1	F3E	158.35	5	鹿行広域事務組合消防本部行方消防署
鹿行広域事務組合消防本部	陸上移動局	ろっこうなめがたぼんぷ 1~2	F3E	158.35	5	鹿行広域事務組合消防本部行方消防署
鹿行広域事務組合消防本部	陸上移動局	ろっこうなめがたこうほう 1	F3E	158.35	5	鹿行広域事務組合消防本部行方消防署
鹿行広域事務組合消防本部	陸上移動局	ろっこうなめがたきゅう 1	F3E	158.35	5	鹿行広域事務組合消防本部行方消防署
鹿行広域事務組合消防本部	陸上移動局	ろっこうなめがたはんそう 1	F3E	158.35	5	鹿行広域事務組合消防本部行方消防署
鹿行広域事務組合消防本部	陸上移動局	ろっこうあそうたんく 1	F3E	158.35	5	鹿行広域事務組合消防本部麻生出張所
鹿行広域事務組合消防本部	陸上移動局	ろっこうあそうきゅうきゅ 1	F3E	158.35	5	鹿行広域事務組合消防本部麻生出張所
鹿行広域事務組合消防本部	陸上移動局	ろっこうたまつくりかがく 1	F3E	158.35	5	鹿行広域事務組合消防本部玉造出張所
鹿行広域事務組合消防本部	陸上移動局	ろっこうたまつくりきゅう 1	F3E	158.35	5	鹿行広域事務組合消防本部玉造出張所
ひたちなか市	陸上移動局	ひたちなかとうかいそうむ 1	F3E	158.35	10	ひたちなか・東海広域事務組合消防本部総務課
ひたちなか市	陸上移動局	ひたちなかとうかいよぼう 1	F3E	158.35	10	ひたちなか・東海広域事務組合消防本部予防課
ひたちなか市	陸上移動局	ひたちなかとうかいほんぷ 301, 302	F3E	158.35	10	ひたちなか・東海広域事務組合消防本部
ひたちなか市	陸上移動局	ひたちなかとうかいほんぷ 1	F3E	158.35	10	ひたちなか・東海広域事務組合消防本部警防課
ひたちなか市	陸上移動局	ささのしき 1	F3E	158.35	10	ひたちなか・東海広域事務組合消防本部笹野消防署
ひたちなか市	陸上移動局	ささのたんく 1	F3E	158.35	10	ひたちなか・東海広域事務組合消防本部笹野消防署
ひたちなか市	陸上移動局	ささのぼんぷ 1	F3E	158.35	10	ひたちなか・東海広域事務組合消防本部笹野消防署
ひたちなか市	陸上移動局	ささのきゅうじょ 1	F3E	158.35	10	ひたちなか・東海広域事務組合消防本部笹野消防署
ひたちなか市	陸上移動局	ささのはしご 1	F3E	158.35	10	ひたちなか・東海広域事務組合消防本部笹野消防署
ひたちなか市	陸上移動局	ささのすいそう 1	F3E	158.35	10	ひたちなか・東海広域事務組合消防本部笹野消防署
ひたちなか市	陸上移動局	ささのはんそう 1	F3E	158.35	10	ひたちなか・東海広域事務組合消防本部笹野消防署
ひたちなか市	陸上移動局	ささのきゅうきゅう 1~2	F3E	158.35	10	ひたちなか・東海広域事務組合消防本部笹野消防署
ひたちなか市	陸上移動局	ささのしき 102	F3E	158.35	5	ひたちなか・東海広域事務組合消防本部笹野消防署
ひたちなか市	陸上移動局	ささのぼんぷ 102	F3E	158.35	5	ひたちなか・東海広域事務組合消防本部笹野消防署
ひたちなか市	陸上移動局	ささのたんく 101~102	F3E	158.35	5	ひたちなか・東海広域事務組合消防本部笹野消防署
ひたちなか市	陸上移動局	ささのきゅうじょ 101~102	F3E	158.35	5	ひたちなか・東海広域事務組合消防本部笹野消防署
ひたちなか市	陸上移動局	ささのきゅうきゅう 101, 201, 301	F3E	158.35	5	ひたちなか・東海広域事務組合消防本部笹野消防署
ひたちなか市	陸上移動局	ひたちなかとうけいほんぷ 2	F3E	158.35	10	東海消防署
ひたちなか市	陸上移動局	とうかいすいそう 1	F3E	158.35	10	東海消防署
ひたちなか市	陸上移動局	とうかいかがく 1	F3E	158.35	10	東海消防署
ひたちなか市	陸上移動局	とうかいしき 1	F3E	158.35	10	東海消防署
ひたちなか市	陸上移動局	とうかいたんく 1	F3E	158.35	10	東海消防署
ひたちなか市	陸上移動局	とうかいほんそう 1	F3E	158.35	10	東海消防署
ひたちなか市	陸上移動局	とうかいぼんぷ 1	F3E	158.35	10	東海消防署
ひたちなか市	陸上移動局	ひたちなかとうかいほんぷ 302	F3E	158.35	10	東海消防署
ひたちなか市	陸上移動局	とうかいきゅうきゅう 301~303	F3E	158.35	5	東海消防署
ひたちなか市	陸上移動局	とうかいかがく 503	F3E	158.35	5	東海消防署

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
ひたちなか市	陸上移動局	とうかいきゆうじよ 504	F3E	158.35	5	東海消防署
ひたちなか市	陸上移動局	とうかいしき 501	F3E	158.35	5	東海消防署
ひたちなか市	陸上移動局	とうかいたんく 201, 203	F3E	158.35	5	東海消防署
ひたちなか市	陸上移動局	とうかいぼんぷ 202	F3E	158.35	1	東海消防署
ひたちなか市	陸上移動局	とうかいほしご 502	F3E	158.35	5	東海消防署
ひたちなか市	陸上移動局	とうかいぼんぷ 101~102	F3E	158.35	5	東海消防署
ひたちなか市	陸上移動局	たびこきゆうきゆう 1~2	F3E	158.35	10	ひたちなか・東海広域事務組合消防本部田彦消防署
ひたちなか市	陸上移動局	たびこかがく 1	F3E	158.35	10	ひたちなか・東海広域事務組合消防本部田彦消防署
ひたちなか市	陸上移動局	たびこぼんぷ 1	F3E	158.35	10	ひたちなか・東海広域事務組合消防本部田彦消防署
ひたちなか市	陸上移動局	たびこきゆうきゆう 101	F3E	158.35	5	ひたちなか・東海広域事務組合消防本部田彦消防署
ひたちなか市	陸上移動局	たびこぼんぷ 101	F3E	158.35	5	ひたちなか・東海広域事務組合消防本部田彦消防署
ひたちなか市	陸上移動局	たびこたんく 101~102	F3E	158.35	5	ひたちなか・東海広域事務組合消防本部田彦消防署
ひたちなか市	陸上移動局	かみしきだいきゆうきゆう 1~2	F3E	158.35	10	ひたちなか・東海広域事務組合消防本部神敷台消防署
ひたちなか市	陸上移動局	かみしきだいきゆうじよ 1	F3E	158.35	10	ひたちなか・東海広域事務組合消防本部神敷台消防署
ひたちなか市	陸上移動局	かみしきだいしき 1	F3E	158.35	10	ひたちなか・東海広域事務組合消防本部神敷台消防署
ひたちなか市	陸上移動局	かみしきだいぼんぷ 1	F3E	158.35	10	ひたちなか・東海広域事務組合消防本部神敷台消防署
ひたちなか市	陸上移動局	かみしきだいほんそう 1	F3E	158.35	10	ひたちなか・東海広域事務組合消防本部神敷台消防署
ひたちなか市	陸上移動局	かみしきだいきゆうきゆう 101, 201	F3E	158.35	5	ひたちなか・東海広域事務組合消防本部神敷台消防署
ひたちなか市	陸上移動局	かみしきだいぼんぷ 101	F3E	158.35	5	ひたちなか・東海広域事務組合消防本部神敷台消防署
藤沢市	陸上移動局	ふじさわ 102	F3E	158.35	10	藤沢市南消防署
藤沢市	陸上移動局	ふじさわ 103	F3E	158.35	10	藤沢市南消防署
藤沢市	陸上移動局	ふじさわ 104	F3E	158.35	10	藤沢市南消防署
藤沢市	陸上移動局	ふじさわ 109	F3E	158.35	10	藤沢市南消防署
藤沢市	陸上移動局	ふじさわ 111	F3E	158.35	10	藤沢市南消防署
藤沢市	陸上移動局	ふじさわ 112	F3E	158.35	10	藤沢市南消防署
藤沢市	陸上移動局	ふじさわ 113	F3E	158.35	10	藤沢市南消防署
藤沢市	陸上移動局	ふじさわ 115	F3E	158.35	10	藤沢市南消防署
藤沢市	陸上移動局	ふじさわ 116	F3E	158.35	10	藤沢市南消防署
藤沢市	陸上移動局	ふじさわ 121	F3E	158.35	10	藤沢市南消防署
藤沢市	陸上移動局	ふじさわ 122	F3E	158.35	10	藤沢市南消防署
藤沢市	陸上移動局	ふじさわ 123	F3E	158.35	10	藤沢市南消防署
藤沢市	陸上移動局	ふじさわ 124	F3E	158.35	10	藤沢市南消防署
藤沢市	陸上移動局	ふじさわ 128	F3E	158.35	10	藤沢市南消防署
藤沢市	陸上移動局	ふじさわ 129	F3E	158.35	10	藤沢市南消防署
藤沢市	陸上移動局	ふじさわ 130	F3E	158.35	10	藤沢市南消防署
藤沢市	陸上移動局	ふじさわ 150	F3E	158.35	10	藤沢市消防局
警察庁	陸上移動局	静警 2601~2609	F3E	158.35	5	静岡県警察本部
警察庁	陸上移動局	下田 2701~2705	F3E	158.35	5	下田警察署
警察庁	陸上移動局	大仁 2701~2702	F3E	158.35	5	大仁警察署
警察庁	陸上移動局	伊東 2701~2703	F3E	158.35	5	伊東警察署
警察庁	陸上移動局	熱海 2701~2702	F3E	158.35	5	熱海警察署
警察庁	陸上移動局	沼津 2701~2702	F3E	158.35	5	沼津警察署
警察庁	陸上移動局	富士 2701~2702	F3E	158.35	5	富士警察署

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
警察庁	陸上移動局	清水 2701~2702	F3E	158.35	5	清水警察署
警察庁	陸上移動局	静岡 2701~2702	F3E	158.35	5	静岡南警察署
警察庁	陸上移動局	焼津 2701~2702	F3E	158.35	5	焼津警察署
警察庁	陸上移動局	牧之原 2701~2702	F3E	158.35	5	牧之原警察署
警察庁	陸上移動局	菊川 2701~2702	F3E	158.35	5	菊川警察署
警察庁	陸上移動局	掛川 2701~2702	F3E	158.35	5	掛川警察署
警察庁	陸上移動局	袋井 2701~2702	F3E	158.35	5	袋井警察署
警察庁	陸上移動局	磐田 2701~2702	F3E	158.35	5	磐田警察署
警察庁	陸上移動局	浜中 2701~2702	F3E	158.35	5	浜中警察署
警察庁	陸上移動局	浜東 2701~2702	F3E	158.35	5	浜東警察署
警察庁	陸上移動局	湖西 2701~2702	F3E	158.35	5	湖西警察署
警察庁	陸上移動局	細江 2701~2702	F3E	158.35	5	細江警察署
国土交通省	陸上移動局	建設静岡 101	F3E	158.35	3	静岡河川事務所
国土交通省	陸上移動局	建設静岡 102	F3E	158.35	3	静岡河川事務所
国土交通省	陸上移動局	建設沼津 102	F3E	158.35	10	沼津河川国道事務所
国土交通省	陸上移動局	建設沼津 114	F3E	158.35	10	沼津河川国道事務所富士海岸出張所
静岡県	陸上移動局	防災静岡 61~76	F3E	158.35	10	静岡県庁
静岡県	陸上移動局	静岡県 1	F3E	158.35	1	静岡県庁
静岡県	携帯局	静岡県 <small>へ</small> 2	F3E	158.35	1	静岡県消防防災航空隊
静岡県	陸上移動局	静岡航空隊 1	F3E	158.35	10	静岡県消防防災航空隊
静岡県	陸上移動局	静岡航空隊 101~106	F3E	158.35	5	静岡県消防防災航空隊
静岡県	基地局	静岡県防対賀茂	F3E	158.35	10	静岡県賀茂振興局
静岡県	基地局	静岡県防対熱海	F3E	158.35	10	静岡県熱海財務事務所
静岡県	基地局	静岡県防対東部	F3E	158.35	10	静岡県東部危機管理局
静岡県	基地局	静岡県防対富士	F3E	158.35	10	静岡県富士財務事務所
静岡県	基地局	静岡県防対静岡	F3E	158.35	10	静岡県静岡財務事務所
静岡県	基地局	静岡県防対中部	F3E	158.35	10	静岡県中部危機管理局
静岡県	基地局	静岡県防対西部	F3E	158.35	10	静岡県西部危機管理局
静岡県	基地局	静岡県防対浜松	F3E	158.35	10	静岡県浜松財務事務所
下田市	陸上移動局	下田防対 1~2	F3E	158.35	10	下田市役所
東伊豆町	陸上移動局	東伊豆防対 1	F3E	158.35	5	東伊豆町役場
河津町	陸上移動局	河津防対 1~2	F3E	158.35	5	河津町役場
南伊豆町	陸上移動局	防対南伊豆 2~3	F3E	158.35	10	南伊豆町役場
松崎町	陸上移動局	松崎防対 1	F3E	158.35	10	松崎町役場
西伊豆町	陸上移動局	防対西伊豆 1	F3E	158.35	10	西伊豆町役場
西伊豆町	陸上移動局	西伊豆防対 2	F3E	158.35	10	西伊豆町役場田子支所
熱海市	陸上移動局	熱海防対 1~2	F3E	158.35	10	熱海市役所
伊東市	陸上移動局	伊東防対 1	F3E	158.35	10	伊東市役所
伊東市	基地局	伊東防対	F3E	158.35	10	伊東市役所
沼津市	陸上移動局	沼津防対 1	F3E	158.35	10	沼津市役所
沼津市 (戸田)	陸上移動局	戸田防対 1	F3E	158.35	10	沼津市戸田市所
伊豆市 (土肥)	陸上移動局	土肥防対 1	F3E	158.35	10	伊豆市土肥支所
富士市	陸上移動局	富士防対 1~2	F3E	158.35	1	富士市役所



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
静岡市	陸上移動局	静岡防対 100～102	F3E	158.35	10	静岡市役所
静岡市 (清水区)	陸上移動局	清水防対 1	F3E	158.35	10	静岡市清水総合事務所
静岡市 (清水区蒲原)	陸上移動局	蒲原防対 1	F3E	158.35	10	静岡市清水区役所蒲原支所
静岡市 (清水区由比)	陸上移動局	由比防対 1～2	F3E	158.35	10	静岡市清水区由比支所
焼津市	陸上移動局	焼津防対 1～2	F3E	158.35	5	志太消防本部焼津消防署
焼津市	陸上移動局	焼津 120～121	F3E	158.35	5	志太消防本部焼津消防署
焼津市	陸上移動局	焼津 125	F3E	158.35	5	志太消防本部焼津消防署
焼津市	陸上移動局	焼津小川 105	F3E	158.35	5	志太消防本部東分署
焼津市	陸上移動局	大井川 104	F3E	158.35	5	志太消防本部大井川分署
焼津市 (大井川)	陸上移動局	大井川防対 3～4	F3E	158.35	1	大井川町役場
御前崎市	陸上移動局	御前崎防対 3～4	F3E	158.35	5	御前崎市役所
御前崎市	基地局	御前崎消防防対	F3E	158.35	10	御前崎消防
御前崎市	陸上移動局	御前崎防対	F3E	158.35	5	御前崎消防
牧之原市 (相良)	基地局	牧之原相良防対	F3E	158.35	5	牧之原市相良庁舎
牧之原市 (相良)	陸上移動局	牧之原相良防対 1～2	F3E	158.35	5	牧之原市相良庁舎
牧之原市 (榛原)	基地局	牧之原防対	F3E	158.35	5	牧之原市役所
牧之原市 (榛原)	陸上移動局	牧之原防対 1～2	F3E	158.35	5	牧之原市役所
吉田町	陸上移動局	吉田防対 1	F3E	158.35	5	吉田町役場
磐田市	基地局	磐田防対	F3E	158.35	5	磐田市役所
磐田市	陸上移動局	磐田防対 101	F3E	158.35	10	磐田市役所
磐田市	陸上移動局	磐田防対 102～104	F3E	158.35	5	磐田市役所
磐田市 (福田)	陸上移動局	福田防対 1～2	F3E	158.35	5	磐田市福田支所
磐田市 (竜洋)	陸上移動局	竜洋防対 1	F3E	158.35	5	磐田市竜洋支所

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
日立	日立埠頭株式会社 ポートサービス本部	0294-53-0313	
鹿島	鹿島埠頭株式会社	0299-92-5551	
鹿島	山九株式会社 鹿島支店	0299-96-2815 (2816)	
銚子	三国屋建設株式会社	0299-96-5068	
清水	伊藤商事株式会社 本社	054-365-6565	
清水	紅産業株式会社	054-334-1310	
清水	清水埠頭株式会社	054-334-6183	
田子の浦	田子の浦埠頭株式会社	0545-33-3110	
下田	株式会社マリントラスト	0558-23-0607	

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
茨城保安部	茨城県沿岸排出油等防除協議会	茨城県沿岸海域	平成9年6月26日	茨城部長	国の機関4、地方公共機関18、関係団体6、関係事業者3 計31	
茨城保安部	日立港安全対策協議会排出油等対策専門部会	日立港内及び付近海域	昭和56年3月6日	茨城部長	国の機関1、地方公共機関5、関係団体4、関係事業者等7 計17	
茨城保安部	常陸那珂港船舶安全対策協議会排出油等対策専門部会	常陸那珂港及び周辺海域	平成12年6月16日	茨城部長	国の機関1、地方公共機関1、関係事業者等8 計10	
鹿島保安署	鹿島港災害対策協議会	鹿島港及びその周辺海域	昭和50年1月20日	鹿島署長	国の機関5、地方公共機関5、関係団体5、関係事業者等37 計52	
銚子保安部	銚子管内排出油等防除協議会	銚子港及びその周辺海域	平成10年11月30日	銚子部長	国の機関2、地方公共機関31、関係団体4、関係事業者等5 計42	
勝浦保安署	勝浦管内排出油等防除協議会	千葉県いすみ市から千葉県南房総市に至る沿岸海域	平成10年12月8日	勝浦署長	国の機関1、地方公共機関6、関係団体6 計13	
横須賀保安部	三浦半島・相模湾排出等油防除協議会	横須賀市を除く三浦半島関係島地及び鎌倉市から湯河原町までの地先海面及びその沖合の相模湾	平成10年12月24日	横須賀部長	国の機関3、地方公共機関41、関係団体18 計62	
下田保安部	伊豆諸島沿岸排出油等防除協議会	伊豆諸島付近海域	平成19年3月22日	下田部長	国の機関1、地方公共機関28、関係団体16、関係事業者等16 計61	
清水保安部	静岡県沿岸排出油等防除協議会	静岡県沿岸海域	平成9年11月5日	清水部長	国の機関8、地方公共機関31、関係団体10、関係事業者等6 計55	
小笠原保安署	小笠原管内排出油等防除協議会	小笠原村聳島・父島・母島列島の沿岸海域	平成16年1月28日	小笠原署長	国の機関4、地方公共機関3、関係団体2、関係事業者等4 計13	

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)			処理量(L)		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	バイコマ社 KOMARA 12K	12	B	20		85		OSN 100m				300
秋田	(株)男鹿テクノ	FOILEX MINI SKIMMER30	30										
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	バイコマ社製 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 180m	8190			
		GT-185	65										
		TDS-200 2台	70										
		ピーチクリナー											
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	バイコマ社製 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	
		ピーチクリナー		充気式	200								
水島	山九(株)岡山支店	TDS-200 2台	70	B	3000	2740	680						
岩国	山九(株)岩国支店	FOILEX MINI SKIMMER30	30	B	1520	1417	85		OSN 200m	2160		1512	300
		ピーチクリナー											
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)リンコーコーポレーション	バイコマ社製 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		
鹿児島	(株)共進組	ピーチクリナー		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	
		充気式	250										
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	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(1式/1)	2.6 × 2.4 × 3.6	4	3.20
	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	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)	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
ミマックス25システム		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)