

## 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

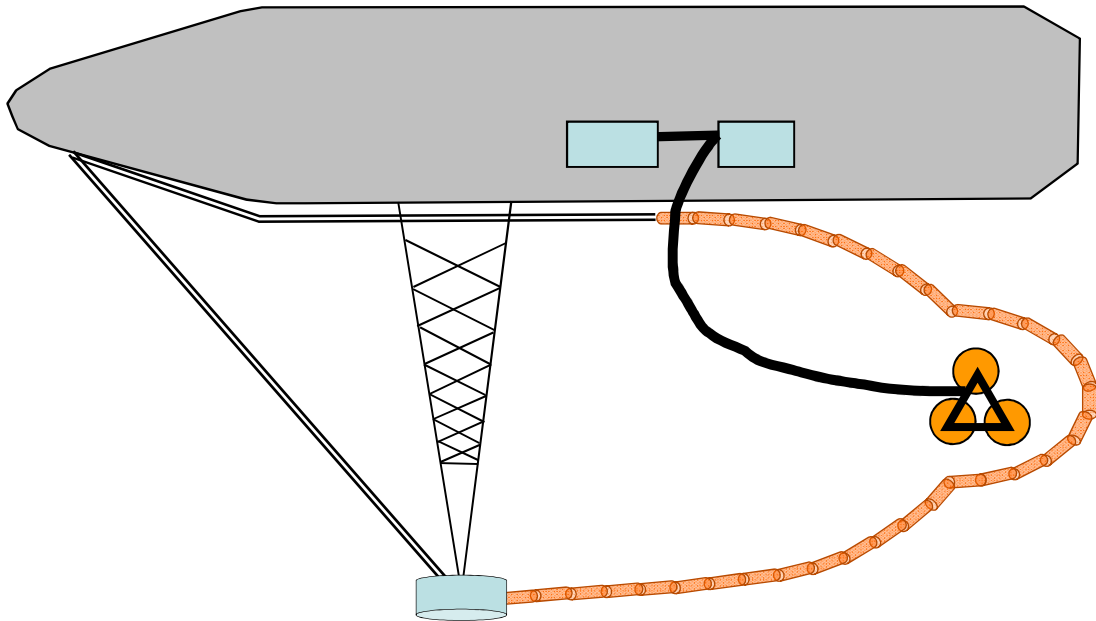


第2図 オイルフェンスの展張形態とその展張要領

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>

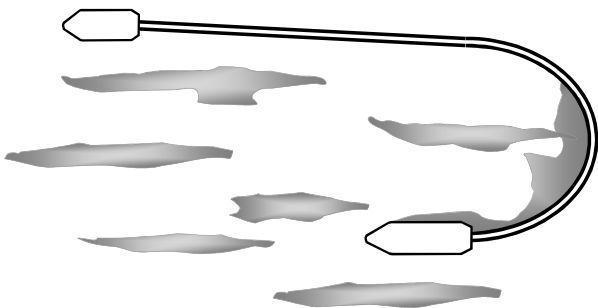
第3図 外洋域におけるオイルフェンス展張例

a

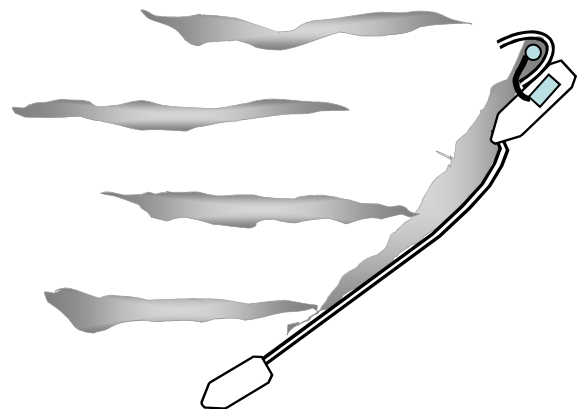


1船による油回収システムの例

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（500kl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500kl以上の油保管施設基数	最大油保管施設容量(kl)	油保管施設総容量(kl)	取扱油種	備考
石油コンビナート等特別防災区域	白島	1	白島石油備蓄(株)北九州事業所	北九州市若松区	12	700,000	5,621,650	重油、原油	
石油コンビナート等特別防災区域	福岡	2	ジャパソイルネットワーク(株)福岡油槽所	福岡市東区西戸崎	16	9,700	97,190	重油、灯油、軽油、ガソリン	
石油コンビナート等特別防災区域	福岡	3	(株)新光福岡総合油槽所	福岡市中央区荒津	10	1,878	13,588	A重油、灯油、軽油、ガソリン	
石油コンビナート等特別防災区域	福岡	4	出光興産(株)福岡油槽所	福岡市中央区荒津1-2-31	4	1,530	5,180	A,C重油、灯油、軽油、ガソリン	
石油コンビナート等特別防災区域	福岡	5	JXTGエネルギー(株)福岡第2油槽所	福岡市中央区荒津2-3-53	9	4,740	14,790	A重油、灯油、軽油、ガソリン	
石油コンビナート等特別防災区域	福岡	6	林兼石油(株)株式会社 福岡油槽所	福岡市中央区荒津1-3-15	4	960	3,690	重油、灯油、軽油	
石油コンビナート等特別防災区域	福岡	7	増田石油(株)福岡油槽所	福岡市中央区荒津	1	770	1,590	A重油、灯油、軽油、ガソリン	
石油コンビナート等特別防災区域	福岡	8	JXTGエネルギー(株)福岡第1油槽所	福岡市中央区荒津	21	6,520	48,242	A,C重油、灯油、軽油、ガソリン	
石油コンビナート等特別防災区域	福岡	9	ティーエスオイルターミナル(株)福岡油槽所	福岡市東区東浜	5	10,000	27,000	灯油、軽油、ガソリン	
石油コンビナート等特別防災区域	上五島	10	上五島石油備蓄基地	長崎県南松浦郡新上五島町	9	881,700	4,429,080	原油	
その他	三池	11	全農エネルギー(株)有明石油基地	大牟田市四山町100番地	2	9,000	15,000	重油	
その他	三池	12	三井化学(株)大牟田工場	大牟田市新港町4番地	3	985	2,955	重油、混合燃料	
その他	三池	13	味の素(株)九州事業所	佐賀市諸富町大字諸富津450番地	4	980	1,960	重油	
その他	佐世保	14	九州電力(株)松浦発電所	松浦市志佐町	3	7,000	7,000	重油、軽油	
その他	佐世保	15	電源開発(株)松浦火力発電所	松浦市志佐町	4	9,900	17,650	重油、軽油	
その他	唐津	16	出光興産(株)唐津油槽所	唐津市西大島町	6	2,166	9,167	重油、灯油、軽油、ガソリン	
その他	唐津	17	全農エネルギー(株)唐津石油基地	唐津市西大島町	10	980	9,230	重油、灯油、軽油、ガソリン	
その他	唐津	18	九州電力(株)芦辺発電所	長崎県壱岐市芦辺町	2	500	1,020	A重油、潤滑油	
その他	唐津	19	九州電力(株)新壱岐発電所	長崎県壱岐市芦辺町	2	2,000	2,910	A,C重油、潤滑油	
その他	唐津	20	壱岐油槽(株)郷浦油槽所	長崎県壱岐市郷浦町	4	500	2,200	重油、灯油、軽油、ガソリン	
その他	長崎	21	電源開発(株)松島火力発電所	長崎県西海市大瀬戸町松島内郷2573-3	4	9,900	13,410	重油、軽油	
その他	長崎	22	のうきょう五島油槽所	長崎県五島市岐宿町岐宿3120-5	2	498	1,596	A重油	
その他	長崎	23	東西オイルターミナル(株)長崎油槽所	長崎市小ヶ倉町1丁目617-2	9	2,950	17,226	A,C重油、ガソリン、軽油、灯油	
その他	長崎	24	長崎県漁業協同組合連合会長崎油槽所	長崎市京泊町	2	650	1,310	A重油、軽油	
その他	長崎	25	伊藤忠エネクス(株)長崎ガス石油基地	長崎市小ヶ倉町1-1022	4	999	4,798	A重油、ガソリン、灯油、軽油	

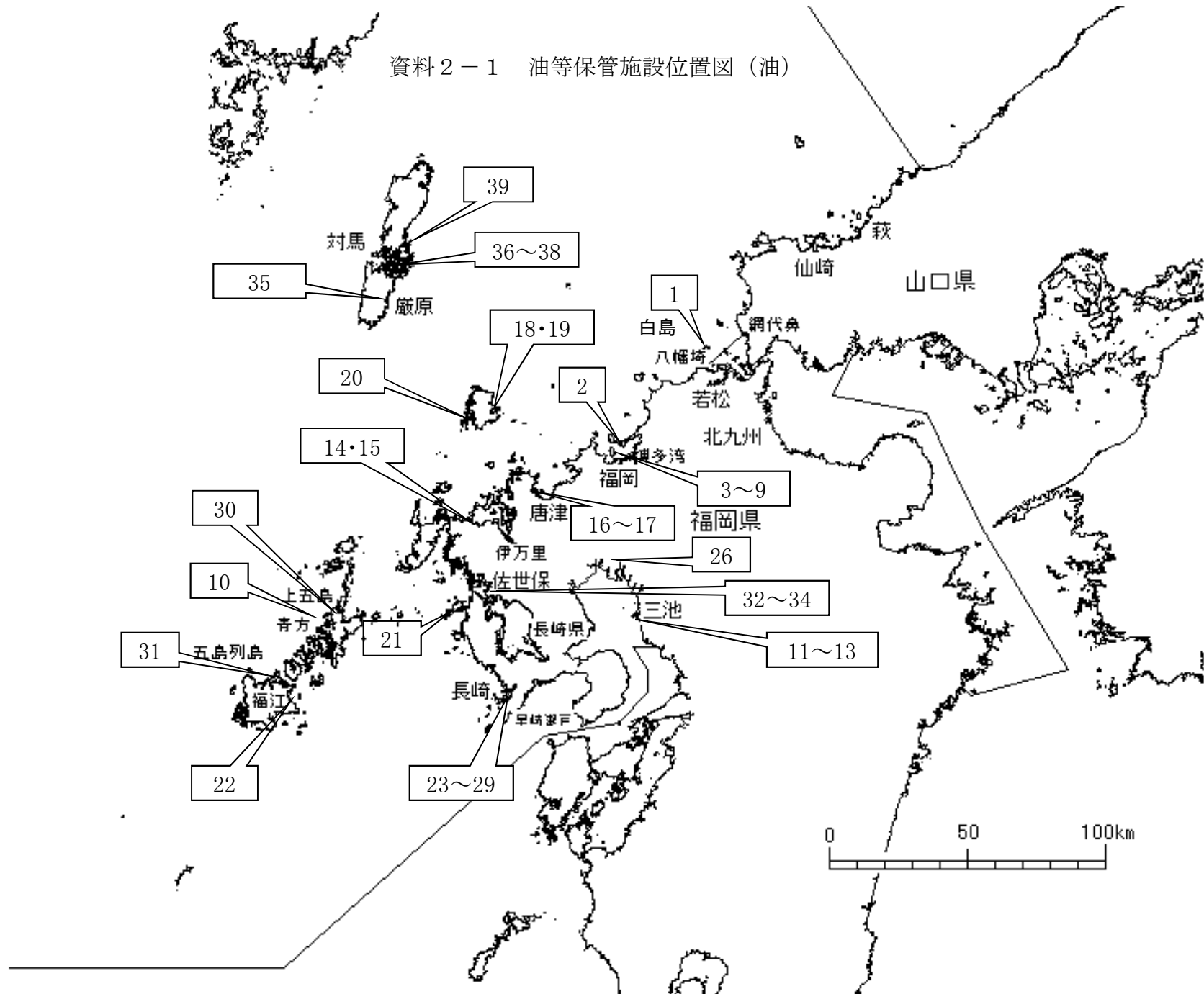
区分	地区名	番号	事業所名	所在	容量500k1以上の 油保管施設基数	最大油保管 施設容量(k1)	油保管施設 総容量(k1)	取扱油種	備考
その他	長崎	26	林兼石油(株)長崎油槽所	長崎市土井首町437番地、500番地	9	7,990	38,001	A重油、軽油、灯油	
その他	長崎	27	全国漁業協同組合連合会长崎油槽所	長崎市木鉢町1丁目22番地	5	7,975	31,375	A重油	
その他	長崎	28	林兼石油(株)長崎漁港油槽所	長崎市京泊町2丁目10番25号	2	990	2,980	A重油、軽油、灯油	
その他	長崎	29	出光興産(株)長崎油槽所	長崎市木鉢町1丁目22番地	8	3,400	12,620	重油、軽油、灯油、ガソリン	
その他	五島	30	九州電力(株)新有川発電所	長崎県新上五島町阿瀬津郷	2	3,000	6,641	A重油、潤滑油	
その他	五島	31	九州電力(株)福江第二発電所	長崎県五島市奥浦町	1	1,000	2,219	A重油、潤滑油	
その他	佐世保	32	大東タンク(株)佐世保油槽所	佐世保市干尽町	1	570	1,560	A重油	
その他	佐世保	33	(株)新光佐世保油槽所	佐世保市干尽町	4	5,080	5,080	A重油、軽油、灯油、ガソリン	
その他	佐世保	34	東西オイル(株)佐世保油槽所	佐世保市大塔町	11	1,790	12,248	重油、灯油、軽油、ガソリン	
その他	対馬	35	(株)EFリテール対馬油槽所	長崎県対馬市厳原町	4	990	3,180	A重油、軽油、灯油、ガソリン	
その他	対馬	36	玄海ツバメ(有)美津島油槽所	長崎県対馬市美津島町	4	980	2,940	A重油、軽油、灯油、ガソリン	
その他	対馬	37	(株)新光対馬油槽所	長崎県対馬市美津島町	5	990	4,580	A重油、軽油、灯油、ガソリン	
その他	対馬	38	長崎県漁業協同組合連合会 対馬油槽所	長崎県対馬市美津島町	0	300	600	A重油	
その他	対馬	39	九州電力(株)対馬営業所豊玉発電所	長崎県対馬市豊玉町	2	2,300	5,010	A.C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）

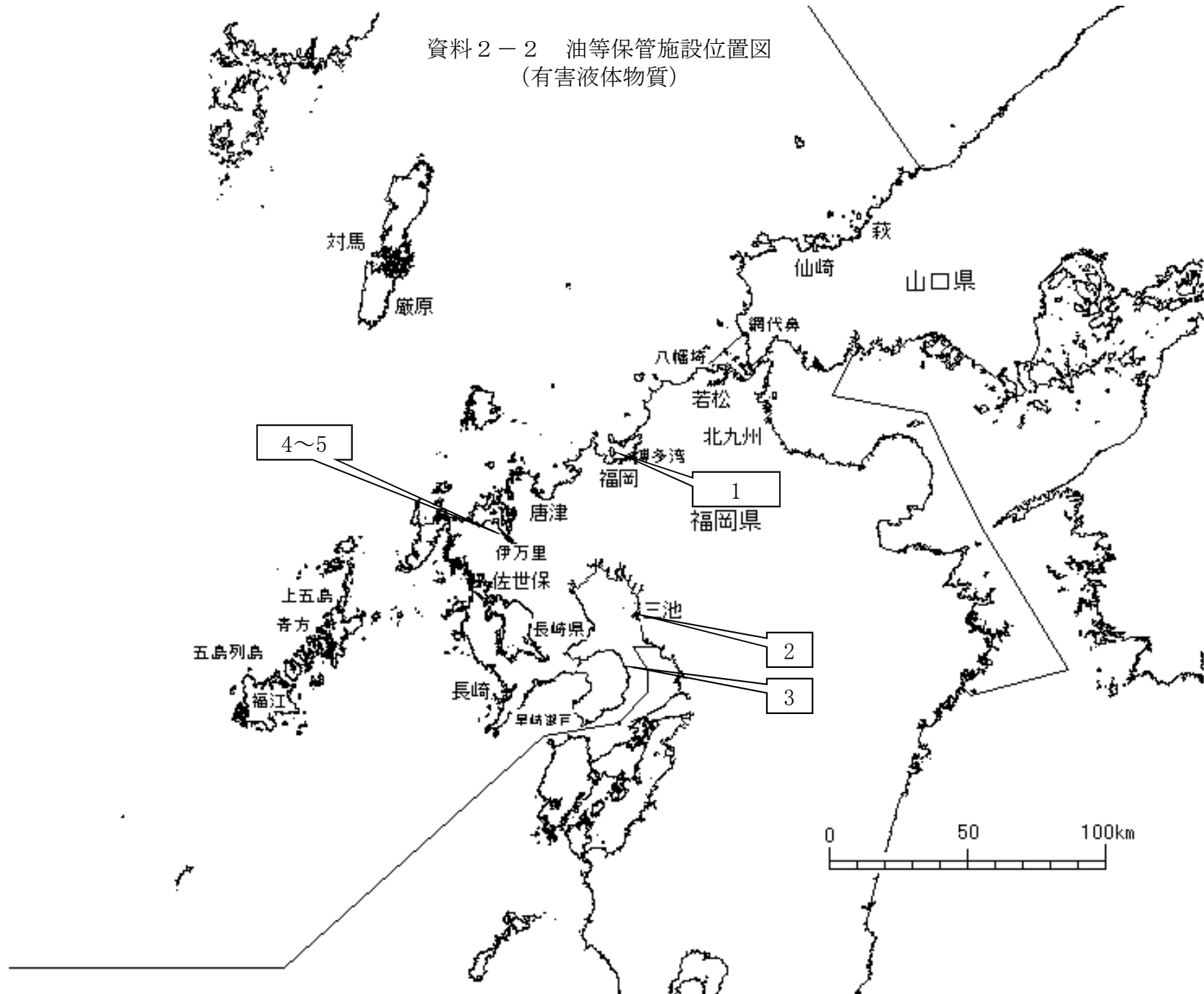
令和2年2月1日現在

区分	地区名	番号	事業所名	所在	容量500kl以上の 油保管施設基数	最大油保管 施設容量(kl)	油保管施設 総容量(kl)	取扱油種	備考
石油コンビナート等特別防災区域	福岡	1	シンコーケミカル(株)博多事業所	福岡市中央区荒津	1	580	2,600	アセトン(Z)、酢酸エチル(Z)、キシレン(Y)、メチルエチルケトン(Z)、イソプロピルアルコール(Z)、トルエン(Y)、イブソール150、ニューソルA、フライソール、	
その他	三池	2	三井化学(株) 大牟田工場	大牟田市浅牟田町	7	4,000	13,465	トルエン(Y)、メタノール(Y) 混酸(Y)、苛性ソーダ(Y)	
その他	三池	3	宝酒造(株)島原工場保税倉置場	島原市大手原町甲2 141番地の22	1	4,000	4,000	粗留アルコール	
その他	伊万里	4	エア・ウォーター・マテリアル株式会社	伊万里市山代町久原	0	450	1,650	水酸化ナトリウム(Y)、硫酸 (Y)、塩酸(Z)	
その他	伊万里	5	住友林業クレスト第二九州工場	伊万里市山代町久原	0	200	660	酢酸ビニル(Y)、ホルムアルデヒド 溶液(Y)	

資料 2 - 1 油等保管施設位置図 (油)



資料 2 - 2 油等保管施設位置図  
(有害液体物質)



## 資料3-1 係留施設一覧（150総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

海 域	番号	係 留 施 設 名	所 在	最大着栈船舶 (総トン数)	取 扱 油 種	備 考
響 灘	1	白島石油備蓄基地シーバース	北九州市若松区白島	289,000 DWT	原油	
博多港	2	西戸崎ジャパンオイル栈橋	福岡市東区西戸崎3-4-15	4,191	軽油、ガソリン、灯油	
博多港	3	荒津相光栈橋	福岡市中央区荒津1-7	499	ガソリン、灯油	
博多港	4	荒津増田物揚場	福岡市中央区荒津1-7	499	灯油	
博多港	5	荒津新出光2号栈橋	福岡市中央区荒津2-3-23	750	軽油、ガソリン、灯油	
博多港	6	JXTGエネルギー(株) 福岡第2油槽所	福岡市中央区荒津2-3-53	1,500	軽油、ガソリン、灯油	
博多港	7	荒津出光西栈橋	福岡市中央区荒津1-7	750	ガソリン、灯油	
博多港	8	荒津出光東栈橋	福岡市中央区荒津1-7	3,000	ガソリン、灯油	
博多港	9	JXTGエネルギー(株) 福岡油槽所第三栈橋	福岡市中央区荒津1-3-35	4,286	軽油、ガソリン、灯油	
博多港	10	JXTGエネルギー(株) 福岡油槽所第四栈橋	福岡市中央区荒津1-5	2,000	ガソリン、灯油	
博多港	11	ティーエスオイルターミナル(株) 福岡油槽所第一専用岸壁	福岡市中央区東浜2-9-18	3,800	重油、軽油、ガソリン、灯油	
三池港	12	全農エネルギー(株)有明石油基地受入栈橋	大牟田市新港町地先	4,400	重油、軽油、灯油、ガソリン	
三池港	13	三井化学(株)大牟田工場第一栈橋	大牟田市新港町4	650	原油、重油	
三池港	14	三井化学(株)大牟田工場第二栈橋	大牟田市新港町4	2,888	原油、重油	
三池港	15	三井化学(株)大牟田工場第三栈橋	大牟田市新港町4	2,100	原油、重油	
三池港周辺	16	有明オイルターミナル(株)有明埠頭	熊本県玉名郡長洲町大字名石浜10	499	A重油、軽油、灯油、ガソリン	
三池港周辺	17	味の素(株)九州事業所岸壁	佐賀市諸富町大字諸富津450	354	C重油	
唐津港	18	昭和シェル(株)唐津市西港大島ドルフィン	唐津市西大島町	1,000	軽油等	
唐津港	19	全農エネルギー(株)唐津石油基地唐津西港1号ドルフィン岸壁	唐津市西大島町	1,000	重油	
伊万里港	20	九州電力(株)松浦発電所補助岸壁	長崎県松浦市志佐町	1,000	重油、軽油	



海 域	番号	係 留 施 設 名	所 在	最大着積船舶 (総トン数)	取 扱 油 種	備 考
伊万里港	21	電源開発(株)松浦火力発電所電発補助岸壁	長崎県松浦市志佐町	2,000	重油、軽油	
郷ノ浦港周辺	22	九州電力(株)芦辺発電所芦辺浦安泊岸壁	長崎県壱岐市芦辺町	499	A重油、潤滑油	
郷ノ浦港周辺	23	九州電力(株)新壱岐発電所揚油ドック及び送油管棧橋	長崎県壱岐市芦辺町	499	A、C重油、潤滑油	
郷ノ浦港	24	壱岐油槽(株)郷ノ浦油槽所岸壁	長崎県壱岐市郷ノ浦町	499	重油	
長崎港周辺	25	松島火力発電所2,000トン級B岸壁	長崎県西海市大瀬戸町松島内郷2573-3	700	C重油、軽油	
長崎港	26	東西オイルターミナル(株)長崎油槽所第一棧橋	長崎県長崎市小ヶ倉町1丁目617-2	2,997	A、C重油、ガソリン、軽油、灯油	
長崎港	27	東西オイルターミナル(株)長崎油槽所第二棧橋	長崎県長崎市小ヶ倉町1丁目617-2	747	A、C重油	
長崎港	28	長崎県漁業協同組合連合会長崎油槽所岸壁	長崎県長崎市京泊町	499	A重油、軽油	
長崎港	29	伊藤忠エネクス(株)長崎ガス石油基地岸壁	長崎県長崎市小ヶ倉町1丁目1022	999	A重油、ガソリン、灯油、軽油	
長崎港	30	大東タンカーミナル(株)長崎油槽所1号棧橋	長崎県長崎市土井首町437番地、500番地	4,500	A、C重油、軽油、灯油、ガソリン	
長崎港	31	全国漁業協同組合連合会ドックイン棧橋	長崎県長崎市木鉢町1丁目22番地	3,878	A重油	
長崎港	32	出光興産(株)長崎油槽所	長崎県長崎市木鉢町1丁目16番地	1,760	ガソリン、灯油、軽油	
長崎港	33	大東タンカーミナル(株)長崎漁港油槽所京泊岸壁	長崎県長崎市京泊町2丁目10番25号	1,700	A、C重油、軽油、灯油	
長崎港周辺	34	長崎県漁業協同組合連合会奈良尾油槽所岸壁	長崎県新上五島町奈良尾郷	100	A重油	
福江港	35	のうきょう五島油槽所配管橋	長崎県五島市岐宿町岐宿3120-5	600	A重油	
福江港周辺	36	上五島石油備蓄基地シーバース	長崎県新上五島町続浜ノ浦郷	300,000	原油	
福江港	37	九州電力(株)新有川発電所ドックイン棧橋	長崎県新上五島町阿瀬津郷	496	A重油	
福江港	38	九州電力(株)福江第二発電所ドックイン棧橋	長崎県五島市奥浦町字川の上1677	371	A重油	
佐世保港	39	大東タンカーミナル(株)佐世保油槽所岸壁	佐世保市干尽町	286	重油、軽油	
佐世保港	40	(株)新出光佐世保油槽所専用棧橋	佐世保市干尽町	700	A重油	
佐世保港	41	東西オイルターミナル(株)佐世保油槽所岸壁	佐世保市大塔町	1,472	重油、灯油、軽油、ガソリン	

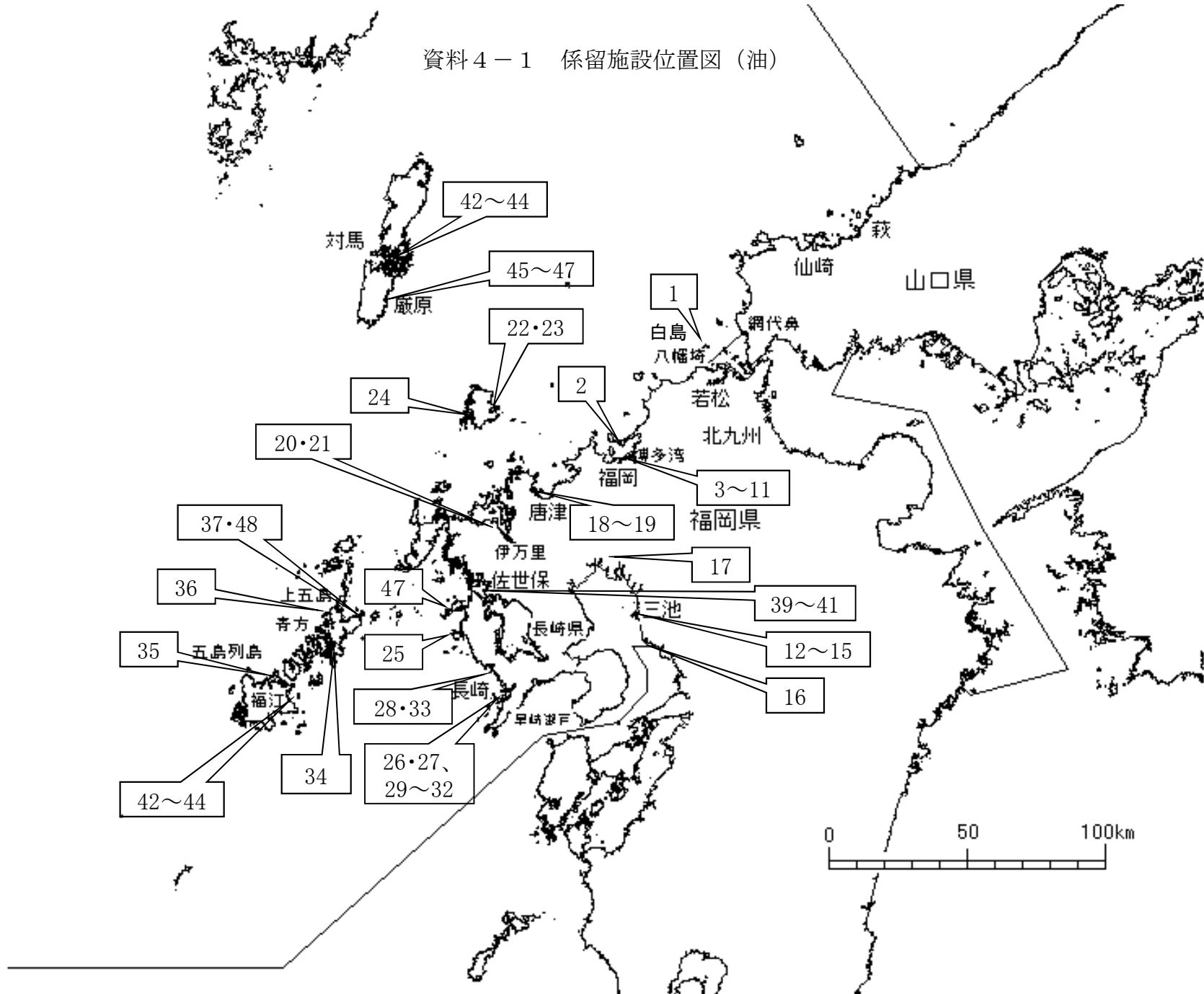
海 域	番号	係 留 施 設 名	所 在	最大着積船舶 (総トン数)	取 扱 油 種	備 考
厳原港周辺	42	玄海ツバメ(有)久須ヶ浜棧橋	長崎県対馬市美津島町	300	A重油	
厳原港周辺	43	榑新出光対馬油槽所岸壁	長崎県対馬市美津島町	500	A重油、軽油、灯油、ガソリン	
厳原港周辺	44	長崎県漁連対馬油槽所女護島岸壁	長崎県対馬市美津島町	150	重油	
厳原港	45	厳原町久田岸壁	長崎県対馬市厳原町	1,000	重油、軽油、灯油、ガソリン	
厳原港	46	九州電力榑豊玉発電所揚油トルフィン	長崎県対馬市厳原町	499	重油	
厳原港	47	厳原1号岸壁	長崎県対馬市厳原町	1,000	軽油	

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

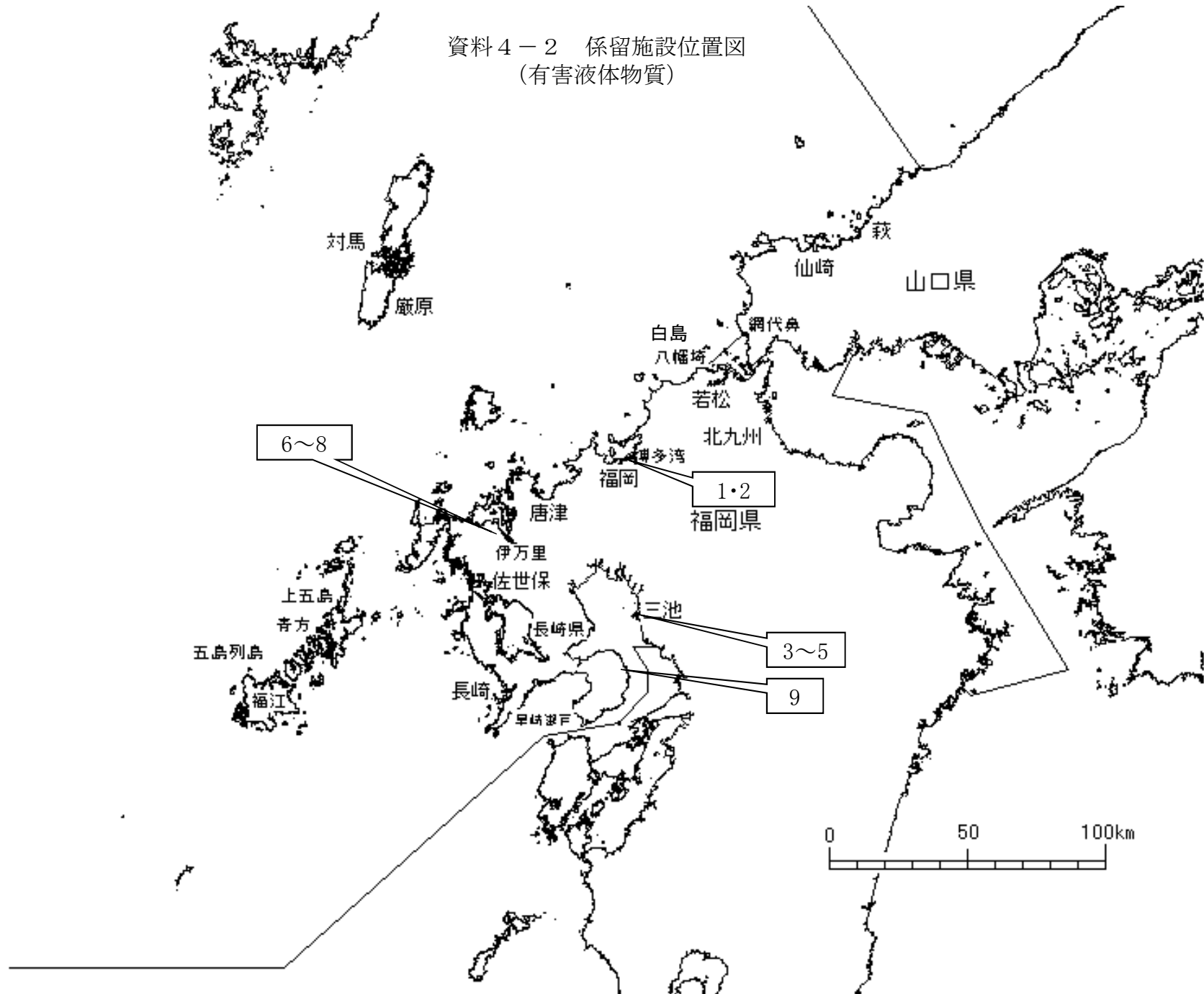
令和2年2月1日現在

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
博多港	1	荒津中国製油物揚場	福岡市中央区荒津1-2-12	499	酢酸エチル、メタノール、ニューソルA、炭化水素類	
博多港	2	荒津シンコーケミカル棧橋	福岡市中央区荒津2-3-37	700	アセトン、酢酸エチル、メチルエチルケトン、IPA、トルエン、ニューソルA、キシレン	
三池港	3	三井化学第1棧橋	大牟田市新港町4	650	MDI、苛性ソーダ、硝酸	
三池港	4	三井化学第2棧橋	大牟田市新港町4	2,591	メタノール、トルエン、TDI、硝酸	
三池港	5	三井化学第3棧橋	大牟田市新港町4	2,100	ベンゼン、TDI	
伊万里港	6	エア・ウォーター・マテリアル株式会社	伊万里市山代町久原	670	水酸化ナトリウム、硫酸、塩酸	
伊万里港	7	住友林業クレスト第二九州工場	伊万里市山代町久原	870 (DWT)	酢酸ビニル、ホルムアルデヒド溶液	
伊万里港	8	久原南1号および2号岸壁	伊万里市山代町久原	499	魚油	
島原新港	9	島原新港Cバース	島原市大手原町2141 の54	5,000GT	メチルアルコール	

資料4-1 係留施設位置図(油)



資料4-2 係留施設位置図  
(有害液体物質)





(2) 倉良瀬戸(平成15年度調査)

①ルート別・船種別・大きさ別隻数(2日間)

(1/2)

船種	貨物船								タンカー								旅客船(カーフェリー、水中翼船、エアクッション船を除く)								水エアクッション船				漁船								
	100トン未満	100	500	1千	3千	1万	2万	2万トン以上	小計	100トン未満	100	500	1千	3千	1万	2万	2万トン以上	小計	100トン未満	100	500	1千	3千	1万	2万	2万トン以上	小計	100トン未満	100	500	500トン以上	小計					
東航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
西航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
南航船	0	47	0	1	0	0	0	48	0	33	3	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	5				
北航船	0	48	1	3	0	0	0	52	1	28	6	1	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	11						
小計	0	95	1	4	0	0	0	100	1	61	9	1	0	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	16							
東航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
西航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
南航船	0	1	2	3	0	0	0	6	0	2	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	23							
北航船	0	2	0	1	1	0	0	4	0	1	2	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	18							
小計	0	3	2	4	1	0	0	10	0	3	3	2	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	41							
総計	0	98	3	8	1	0	0	110	1	64	12	3	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	57							

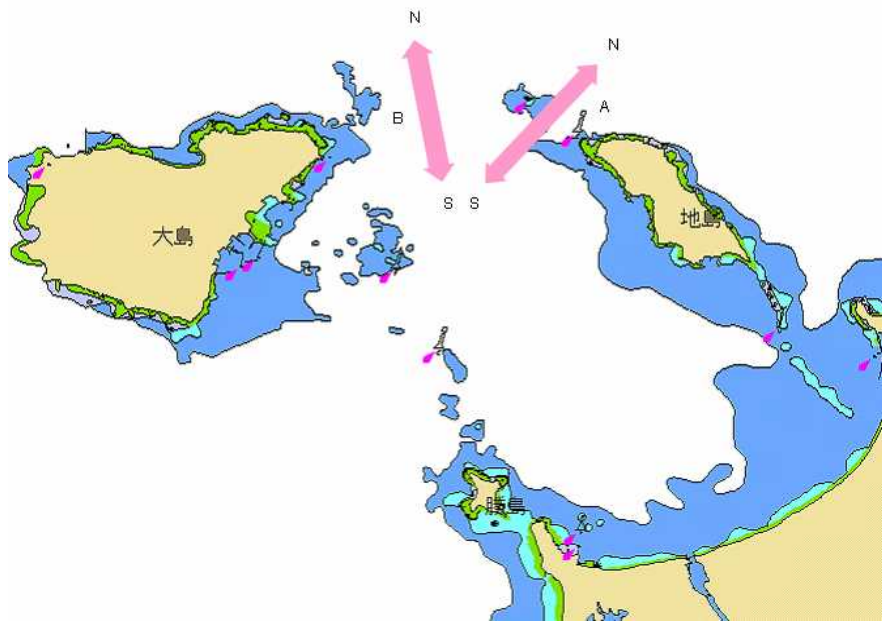
(2/2)

船種	カーフェリー								えい航船					押航船					その他(巡視船、自衛艦、独航えい・押航船等をいう。)								合計					
	100トン未満	100	500	1千	3千	1万	2万	2万トン以上	小計	100m未満	100	200	300m以上	小計	50m未満	50	100	150m以上	小計	100トン未満	100	500	1千	3千	1万	2万		2万トン以上	小計			
東航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
西航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
南航船	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	3	95		
北航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	103		
小計	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0	1	0	1	0	0	1	5	1	0	0	0	0	0	0	6	198		
東航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
西航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	34			
北航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	28		
小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	2	62			
総計	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	2	0	2	5	3	0	0	0	0	0	0	8	260			

②ルート別・時刻別隻数(2日間)

時刻	ルート																									
	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	小計	
東航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
西航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
南航船	2	5	2	2	4	2	1	5	2	8	5	2	3	3	2	5	6	4	4	6	5	11	3	3	95	
北航船	5	2	9	4	4	7	0	4	3	2	3	3	4	4	4	13	2	5	3	4	5	2	4	4	7	103
小計	7	7	11	6	8	9	1	9	5	10	8	5	7	7	15	7	11	7	8	11	7	15	7	10	198	
東航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
西航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
南航船	0	0	0	1	1	2	0	0	0	1	1	0	9	3	3	2	4	0	0	2	1	2	0	0	2	34
北航船	0	1	2	2	4	8	0	0	0	1	0	4	0	1	2	1	0	1	0	0	1	0	0	0	2	28
小計	0	1	2	3	5	10	0	0	0	1	2	0	13	3	4	4	5	0	1	2	1	3	0	0	2	62
総計	7	8	13	9	13	19	1	9	5	11	10	5	20	10	19	11	16	7	9	13	8	18	7	12	260	

③通航ルート基線図



ルートを基線





資料6 特定港入港船舶状況表

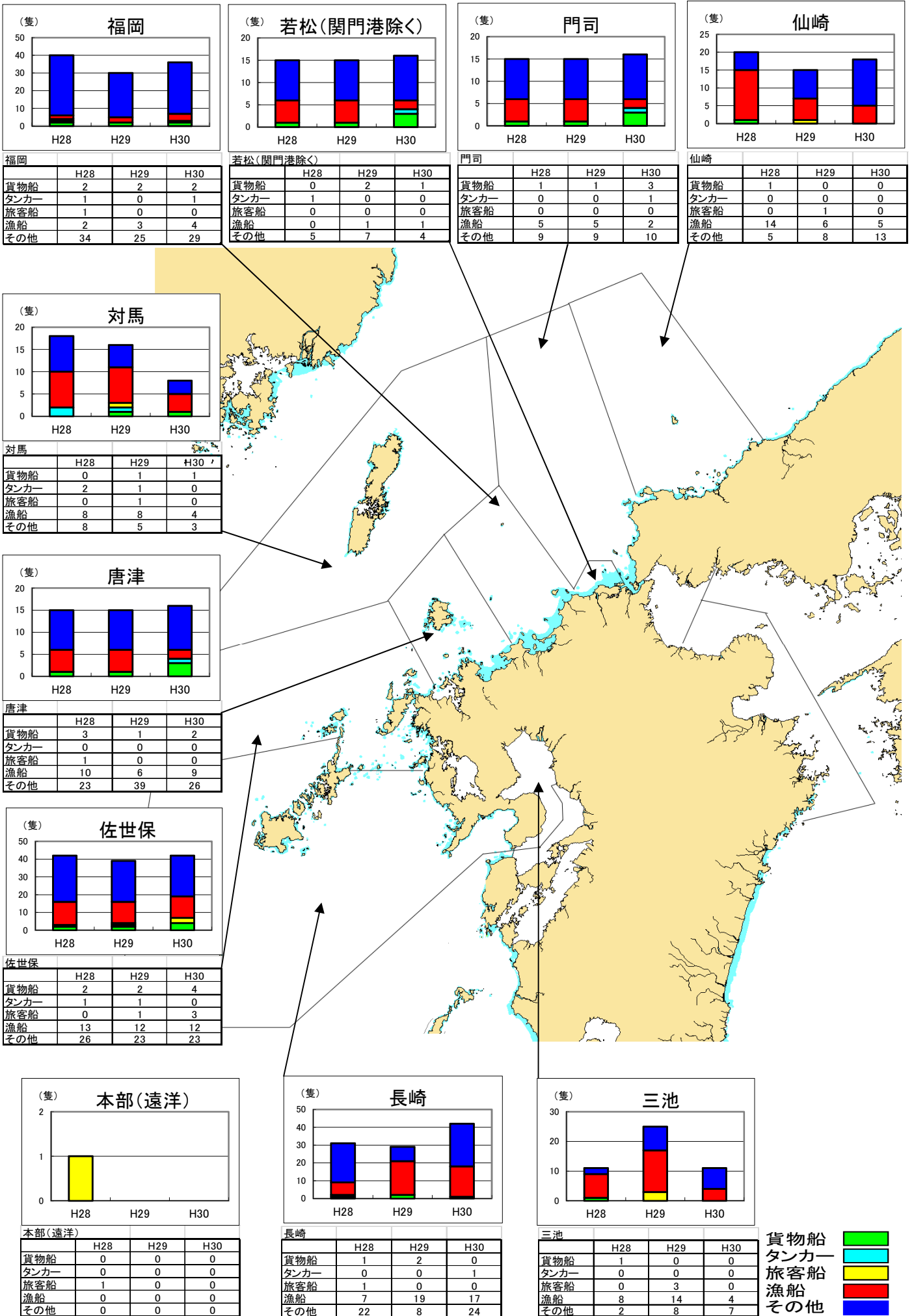
(単位:隻数)

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	
博多	28	1,021	7,199	1,743	3,215	3,891	1,291	1,175	293	19,828
	29	1,328	7,882	2,218	3,602	3,655	1,513	1,343	324	21,865
	30	1,281	6,847	2,087	3,530	3,231	1,671	1,217	331	20,195
三池	28	726	512	118	111	229	37	-	-	1,733
	29	332	561	130	125	223	37	-	-	1,408
	30	172	506	95	128	235	46	-	-	1,182
唐津	28	298	638	2,035	24	228	-	16	-	3,239
	29	303	830	2,038	39	222	1	17	-	3,450
	30	308	736	2,049	22	299	4	17	-	3,435
伊万里	28	206	1,311	491	105	266	8	38	1	2,426
	29	24	988	504	176	347	6	45	1	2,091
	30	167	1,331	484	134	375	3	37	2	2,533
長崎	28	885	7,533	846	1,291	259	12	130	120	11,076
	29	763	7,641	832	1,221	276	19	139	161	11,052
	30	724	7,680	899	1,310	303	21	89	158	11,184
佐世保	28	2,851	4,635	1,173	1,167	523	65	198	-	10,612
	29	2,582	5,895	1,155	1,113	474	85	201	-	11,505
	30	2,231	5,548	1,111	1,121	466	75	186	44	10,782
厳原	28	162	1,326	264	1,417	7	-	-	-	3,176
	29	141	1,226	476	1,451	63	-	-	-	3,357
	30	135	1,307	312	1,276	13	-	-	-	3,043
萩	28	150	3,421	2	9	5	2	1	-	3,590
	29	144	3,416	3	15	6	2	-	-	3,586
	30	178	3,279	3	6	8	1	2	-	3,477

資料7 要救助海難発生状況表

用途	海難の種類	衝突	単独衝突	乗揚	転覆	浸水	火災	爆発	運航不能	その他	計
	年										
貨物船	28	1		5			2		3		11
	29	1	2	2		1	1		4		11
	30			5					8		13
タンカー	28	2		3							5
	29			1					1		2
	30								3		3
旅客船	28		2						2		4
	29		3						3		6
	30			1					2		3
漁船	28	13	1	13	4	2	6		28		67
	29	12		13	4	4	13		28		74
	30	13		11	1	2	4		27		58
その他	28	19	3	16	4	4	1		86	1	134
	29	9	1	17	10	7	3		82	3	132
	30	19	2	16	12	6	2		80	2	139
計	28	35	6	37	8	6	9	0	119	1	221
	29	22	6	33	14	12	17	0	118	3	225
	30	32	2	33	13	8	6	0	120	2	216

資料8 要救助海難発生状況図

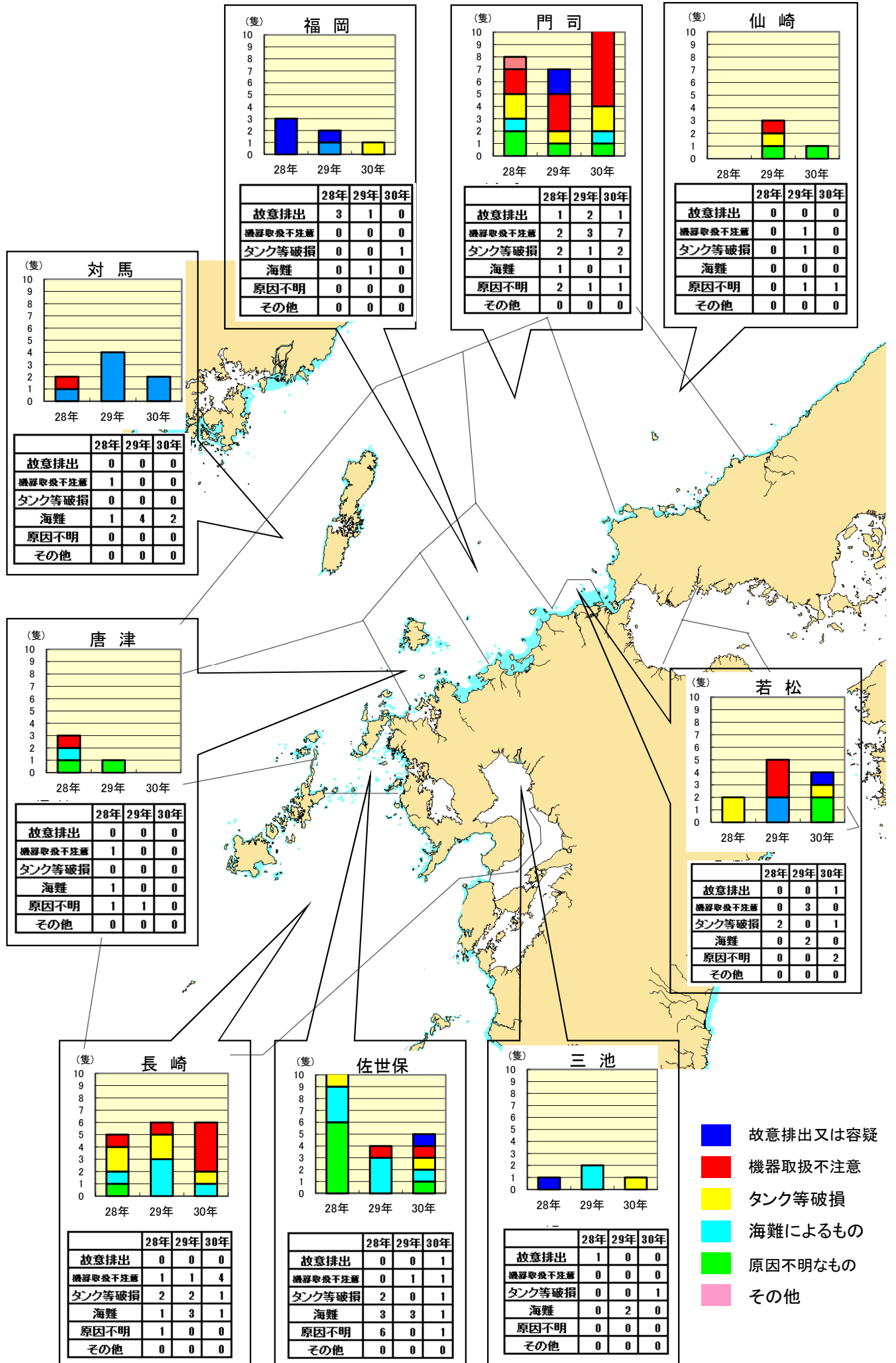


資料9 油等による海洋汚染発生状況表

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	4	8	4	6	0	0	22
	29	1	3	3	14	0	0	21
	30	1	5	1	4	0	0	11
陸 上	28	0	0	1	0	0	0	1
	29	0	0	1	0	0	0	1
	30	0	0	3	0	0	0	3
不 明	28	0	0	0	0	8	1	9
	29	0	0	0	0	2	0	2
	30	0	0	0	0	1	1	2
計	28	4	8	5	6	8	1	32
	29	1	3	4	14	2	0	24
	30	1	5	4	4	1	1	16

資料10 油等による海洋汚染発生状況図



- 故意排出又は容疑
- 機器取扱不注意
- タンク等破損
- 海難によるもの
- 原因不明なもの
- その他

資料 1 1 過去の代表的な大規模排出油等事故の概要

令和2年2月1日現在

発 生 年 月 日	発 生 場 所	排 出 源	油 種 等	概 要	防 除 措 置
平成29年1月11日	福岡県遠賀郡岡垣町所在芦屋海岸	貨物船 TONG DA 総トン数2,994トン	燃料油 (A重油・C重油)	<p>該船は、平成29年1月11日1500頃、発生場所付近海域において、荷崩れにより船体が傾斜し危険な状態となったため、自力で陸岸向け航行し、沿岸部に任意搁座した。</p> <p>その後、船体は水没状態となり、該船の燃料空気抜き管より大量の燃料油が流出したものの。</p> <p>該船は、平成29年2月15日、サルベージ会社により船骸撤去された。</p>	<p>座礁地点から該船周辺を中心に浮流油が確認され、巡視船艇及び船主手配の油防除業者により、防除作業を実施した。</p>
平成29年4月24日	福岡県福岡市博多港箱崎埠頭	貨物船 TAI YUAN 総トン数1,972トン	燃料油 (A重油・C重油)	<p>該船は、平成29年4月24日1320頃、積荷である金属スクラップを荷役中に貨物倉より火災が発生、消火作業を実施するも翌25日早朝に沈没し、沈没後、燃料空気抜き管より大量の燃料油が流出し、博多港内の広範囲に浮流油が確認された。</p> <p>該船は、平成29年7月5日、サルベージ会社により船体浮揚し、7月9日解撤場所である北九州市へ曳航された。</p>	<p>沈没直後から燃料油が流出したため、巡視船艇及び自治体手配の作業船等により防除作業が実施され、また、船主依頼によりサルベージ業者にて残存する燃料油の抜き取り作業も平行して実施された。</p>

# 資料12 気候表

## (1)福岡

北緯33度34.9分 東経130度22.5分 標高2.5m

月	海面 平均 気圧	降水量	気温			湿度	風			雲量	天気			
		(mm)	(°C)			(%)	(m/s)				平均	降水日数	雪日数	霧日数
		合計	平均	最高	最低	平均	平均	最多風向	強風日数					
統計期間	1981	1981	1981	1981	1981	1981	1981	1990	1981	1981	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	1022.0	68.0	6.6	9.9	3.5	63	3.6	南東	1.0	7.2	9.1	6.9	0.1	1.0
2月	1020.6	71.5	7.4	11.1	4.1	63	3.0	南東	1.3	6.9	8.3	4.3	0.1	1.0
3月	1018.3	112.5	10.4	14.4	6.7	65	3.4	北	1.8	6.8	11.1	1.9	0.1	1.4
4月	1015.3	116.6	15.1	19.5	11.2	65	3.2	北	1.3	6.4	9.8	0.0	0.2	1.3
5月	1011.8	142.5	19.4	23.7	15.6	68	2.9	北	0.7	6.6	9.3	0.0	0.4	1.5
6月	1008.3	254.8	23.0	26.9	19.9	74	2.7	北	0.4	7.9	11.2	0.0	0.4	1.9
7月	1007.9	277.9	27.2	30.9	24.3	75	3.1	北	0.6	7.2	10.6	0.0	0.0	4.9
8月	1008.4	172.0	28.1	32.1	25.0	72	3.1	北	1.1	6.4	8.9	0.0	0.1	5.7
9月	1012.1	178.4	24.4	28.3	21.3	73	3.2	北	1.6	6.7	9.9	0.0	0.0	2.8
10月	1017.3	73.7	19.2	23.4	15.4	67	3.2	北	1.2	5.6	6.2	0.0	0.0	0.7
11月	1020.8	84.8	13.8	17.8	10.2	67	2.9	南東	1.1	6.1	8.3	0.1	0.0	1.4
12月	1022.4	59.8	8.9	12.6	5.6	64	3.2	南東	1.2	6.5	8.5	3.8	0.0	1.1
年	1015.4	1612.3	17.0	20.9	13.6	68	3.1	南東	13.3	6.7	111.3	17.1	1.4	24.7

気象庁発行「平年値(統計期間1981～2010年)」による

## (2)長崎

北緯32度44.0分 東経129度52.0分 標高26.9m

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	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	1022.0	64.0	7.0	10.4	3.8	66	2.3	北北東	1.3	6.9	9.4	5.6	0.1	0.8
2月	1020.6	85.7	7.9	11.7	4.4	64	2.5	北北東	1.6	6.6	8.3	3.5	0.2	0.6
3月	1018.1	132.0	10.9	14.8	7.3	66	2.6	北北東	1.2	6.7	11.3	1.3	0.2	1.2
4月	1015.1	151.3	15.4	19.7	11.6	68	2.4	南西	0.9	6.4	9.7	0.0	0.6	1.6
5月	1011.7	179.3	19.4	23.5	15.8	72	2.2	南西	0.3	6.8	9.7	0.0	1.0	1.3
6月	1008.2	314.6	22.8	26.4	20.0	79	2.3	南西	0.7	8.0	12.1	0.0	0.9	1.6
7月	1008.2	314.4	26.8	30.1	24.3	80	2.6	南西	0.6	7.3	10.3	0.0	0.3	3.6
8月	1008.3	195.4	27.9	31.7	25.1	75	2.2	南西	0.6	6.3	8.9	0.0	0.0	4.5
9月	1011.5	188.8	24.8	28.6	21.8	73	2.1	北北東	0.6	6.3	8.8	0.0	0.0	2.5
10月	1016.8	85.8	19.7	23.8	16.1	67	2.0	北北東	0.2	5.1	5.5	0.0	0.1	0.8
11月	1020.6	85.6	14.3	18.3	10.8	67	2.0	北北東	0.7	5.6	7.8	0.0	0.2	1.6
12月	1022.4	60.8	9.4	13.1	5.9	66	2.1	北北東	1.2	6.2	7.8	3.0	0.2	1.1
年	1015.3	1857.7	17.2	21.0	13.9	70	2.3	北北東	10.0	6.5	109.7	13.5	3.7	21.1

気象庁発行「平年値(統計期間1981～2010年)」による



## (3) 巖原

北緯34度11.8分 東経129度17.5分 標高3.7m

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	2009	2009	///
	～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	2	2	0
1月	1022.2	77.4	5.7	8.9	2.2	59	3.3	北北西	3.2	///	6.5	///	///	///
2月	1020.9	93.4	6.7	10.2	3.1	61	3.3	北北西	3.4	///	7.1	///	///	///
3月	1018.5	159.2	9.7	13.0	6.1	65	3.2	北北西	3.9	///	9.6	///	///	///
4月	1015.3	193.3	14.0	17.8	10.0	67	3.3	北北西	4.2	///	9.1	///	///	///
5月	1011.8	231.9	17.8	21.5	14.0	74	3.0	北北西	3.4	///	9.2	///	///	///
6月	1008.4	331.5	21.1	24.3	18.0	82	2.6	北北西	2.9	///	10.5	///	///	///
7月	1007.7	367.4	25.1	27.8	22.9	83	3.2	北北西	3.5	///	11.6	///	///	///
8月	1008.5	301.7	26.4	29.5	23.8	81	2.7	北北西	2.4	///	10.6	///	///	///
9月	1012.6	235.1	23.2	26.3	20.5	77	2.8	北北西	1.3	///	9.5	///	///	///
10月	1017.7	97.8	18.4	22.0	14.9	69	2.8	北北西	1.1	///	5.4	///	///	///
11月	1021.0	93.6	13.0	16.8	9.3	67	2.9	北北西	2.3	///	6.2	///	///	///
12月	1022.5	53.0	8.0	11.6	4.4	60	3.1	北北西	3.2	///	5.5	///	///	///
年	1015.6	2235.2	15.8	19.1	12.4	71	3.0	北北西	34.9	///	101.0	///	///	///

気象庁発行「平年値(統計期間1981～2010年)」による

## (4) 福江

北緯32度41.6分 東経128度49.6分 標高25.1m

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	2009	2009	///
	~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	2	2	0
1月	1022.3	98.9	7.4	10.6	3.9	66	3.6	北西	2.3	///	11.0	///	///	///
2月	1020.8	105.9	8.1	11.5	4.2	66	3.7	北西	2.9	///	9.3	///	///	///
3月	1018.3	184.1	10.7	14.4	6.5	68	3.8	北西	3.3	///	11.4	///	///	///
4月	1015.2	236.7	14.7	18.8	10.3	72	3.3	北	2.9	///	10.1	///	///	///
5月	1011.7	243.9	18.6	22.7	14.5	76	2.9	北	1.1	///	9.6	///	///	///
6月	1008.1	317.5	22.0	25.6	18.7	82	2.9	南南西	1.7	///	11.8	///	///	///
7月	1007.8	314.2	26.1	29.3	23.4	84	3.3	南南西	1.7	///	10.6	///	///	///
8月	1008.1	234.5	27.0	30.6	24.0	81	3.0	南南西	1.8	///	10.1	///	///	///
9月	1011.7	284.7	24.0	27.7	20.7	77	3.0	北	1.8	///	9.8	///	///	///
10月	1017.1	108.8	19.3	23.2	15.3	70	3.2	北	1.1	///	5.9	///	///	///
11月	1020.8	119.7	14.3	18.2	10.2	68	3.2	北北西	1.3	///	8.4	///	///	///
12月	1022.6	86.9	9.6	13.3	5.7	67	3.3	北西	2.2	///	9.8	///	///	///
年	1015.4	2335.8	16.8	20.5	13.1	73	3.3	北	24.3	///	117.7	///	///	///

気象庁発行「平年値(統計期間1981~2010年)」による

## (5)熊本

北緯32度48.8分 東経130度42.4分 標高37.7m

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	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	1022.1	60.1	5.7	10.5	1.2	70	2.2	北西	0.4	6.2	7.2	5.4	1.2	0.4
2月	1020.6	83.3	7.1	12.1	2.3	67	2.2	北北西	0.4	6.1	7.7	3.5	1.1	0.7
3月	1018.1	137.9	10.6	15.7	5.6	67	2.5	北北西	0.6	6.5	11.4	1.2	1.2	1.2
4月	1015.1	145.9	15.7	21.3	10.3	66	2.6	北北西	0.2	6.5	9.6	0.0	0.9	1.4
5月	1011.6	195.5	20.2	25.6	15.2	68	2.3	南西	0.4	6.9	9.8	0.0	0.9	1.5
6月	1008.2	404.9	23.6	28.2	19.8	75	2.5	南西	0.4	8.1	13.2	0.0	0.3	2.6
7月	1008.2	400.8	27.3	31.7	24.0	77	2.5	南西	0.5	7.4	12.4	0.0	0.1	6.6
8月	1008.3	173.5	28.2	33.2	24.4	73	2.6	南西	1.2	6.5	9.7	0.0	0.2	6.8
9月	1011.6	170.4	24.9	29.9	20.8	72	2.3	北北西	0.6	6.6	9.5	0.0	0.4	3.1
10月	1016.8	79.4	19.1	24.6	14.2	69	2.2	北北西	0.2	5.4	6.2	0.0	0.6	0.7
11月	1020.7	80.6	13.1	18.5	8.3	72	2.1	北北西	0.2	5.5	7.0	0.0	1.6	1.0
12月	1022.5	53.6	7.8	13.0	3.1	71	2.2	北	0.4	5.4	6.6	2.4	2.2	0.5
年	1015.3	1985.8	16.9	22.0	12.5	71	2.4	北北西	5.4	6.4	110.3	12.5	10.7	26.6

気象庁発行「平年値(統計期間1981～2010年)」による

## (6) 萩

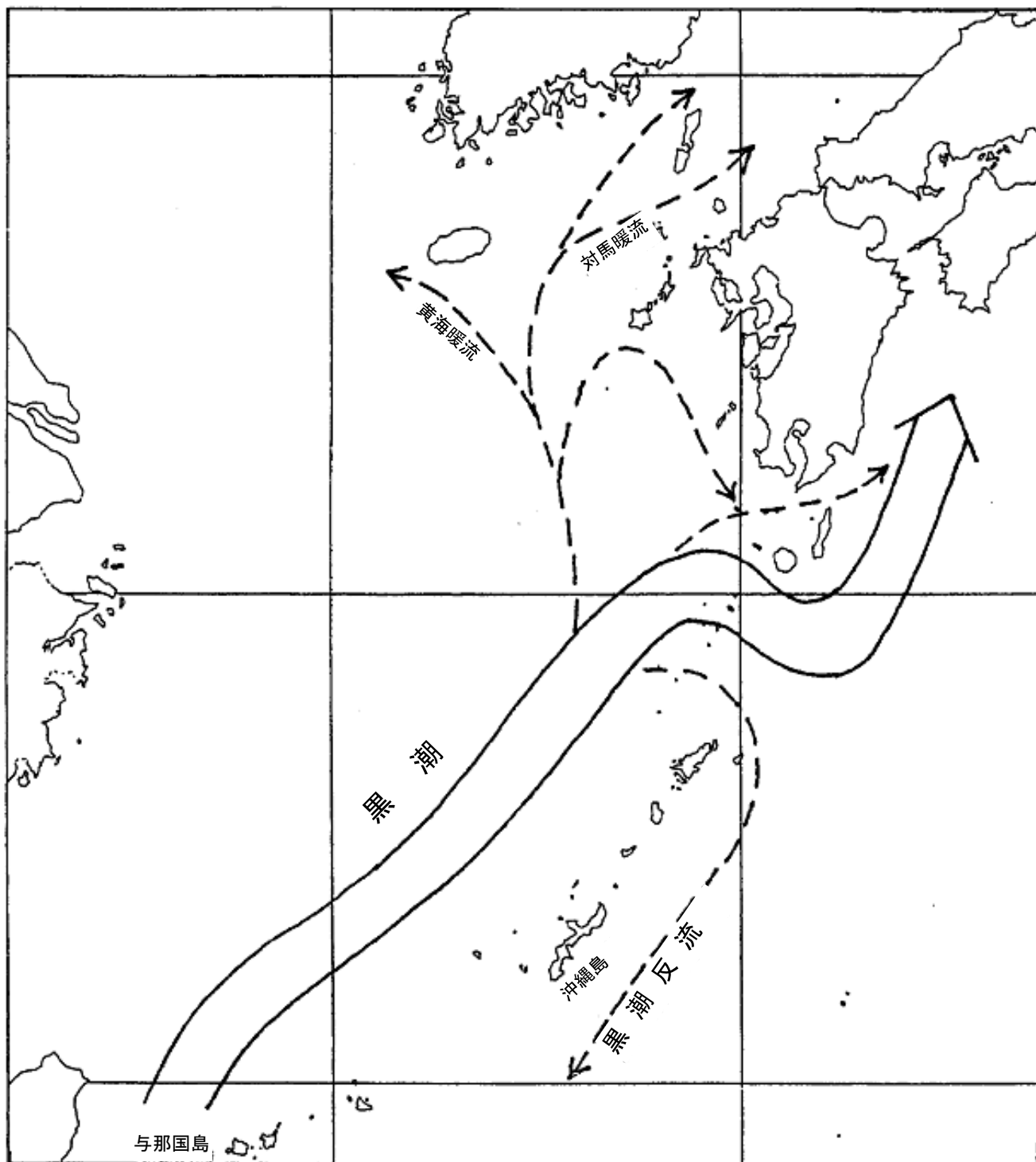
北緯34度24.6分 東経131度24.3分 標高2.2m

月	海面 平均 気圧	降水量	気温			湿度	風			雲量	天気			
		(mm)	(°C)			(%)	(m/s)				平均	降水日数	雪日数	霧日数
		合計	平均	最高	最低	平均	平均	最多風向	強風日数					
統計期間	1981	1981	1981	1981	1981	1981	1981	1990	1981	///	1981	2001	2001	///
	~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	10	10	0
1月	1021.4	90.0	5.4	9.1	2.1	70	3.1	南南東	4.7	///	10.9	7.3	0.0	///
2月	1020.3	79.0	6.0	9.9	2.2	69	3.4	南南東	4.3	///	9.6	4.0	0.2	///
3月	1018.3	124.2	8.6	13.1	4.2	70	3.2	南南東	3.9	///	12.1	2.6	0.2	///
4月	1015.2	118.8	13.3	18.0	8.5	71	3.2	南南東	2.8	///	10.1	0.0	0.2	///
5月	1011.8	147.5	17.8	22.2	13.6	74	3.3	南南東	2.1	///	9.5	0.0	0.3	///
6月	1008.5	227.2	21.5	25.3	18.3	79	2.5	南南東	1.0	///	10.9	0.0	0.3	///
7月	1008.0	265.0	25.9	29.7	22.8	80	2.6	南南東	0.5	///	10.9	0.0	0.8	///
8月	1008.8	139.2	26.7	30.6	23.5	77	3.0	南南東	1.1	///	8.4	0.0	0.2	///
9月	1012.5	207.3	22.8	26.8	19.7	79	2.7	南南東	1.1	///	10.4	0.0	0.0	///
10月	1017.5	92.7	17.3	21.8	13.2	76	2.9	南南東	1.1	///	7.9	0.0	0.1	///
11月	1020.7	91.6	12.4	16.9	8.2	74	3.0	南南東	2.6	///	9.3	0.1	0.0	///
12月	1021.8	75.7	7.9	11.7	4.1	69	3.1	南南東	3.9	///	10.0	4.3	0.0	///
年	1015.4	1658.1	15.5	19.6	11.7	74	3.0	南南東	29.1	///	120.1	17.8	2.6	///

気象庁発行「平年値(統計期間1981~2010年)」による

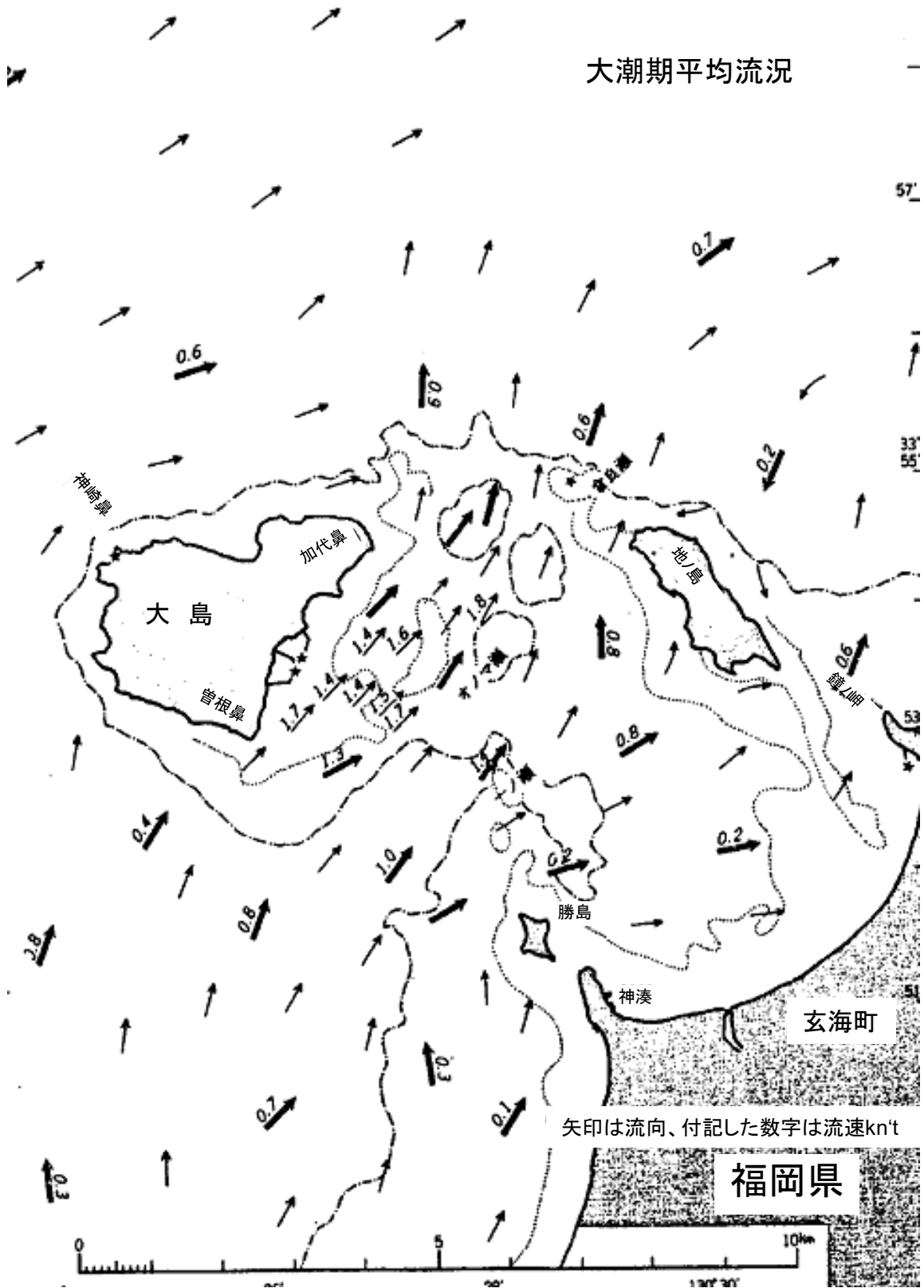
資料13-1 海流図

九州沿岸部海域



資料13-2 潮流図

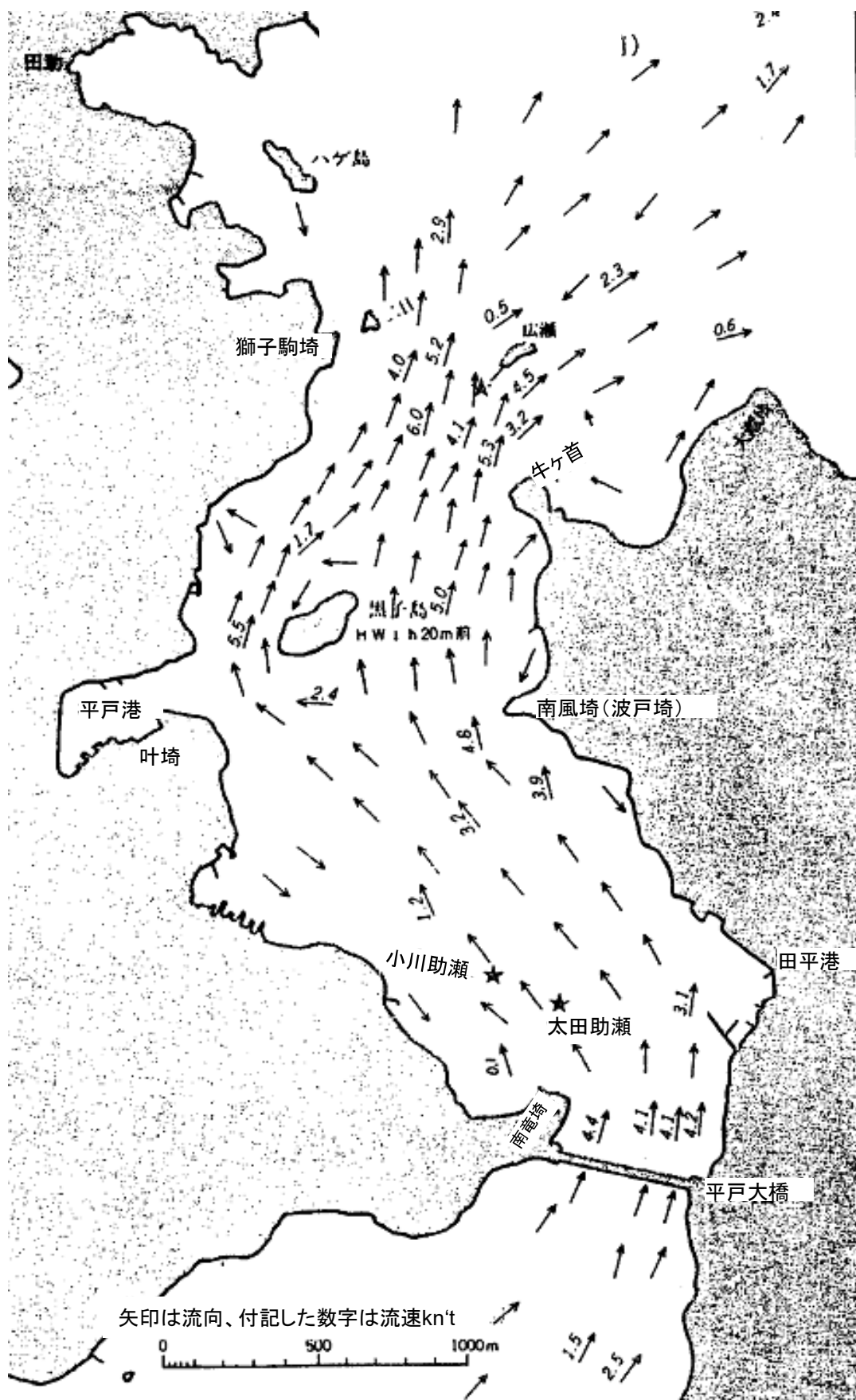
(1) - ①倉良瀬戸(北東流最強時)



(1) - ② 倉良瀬戸 (南西流最強時)

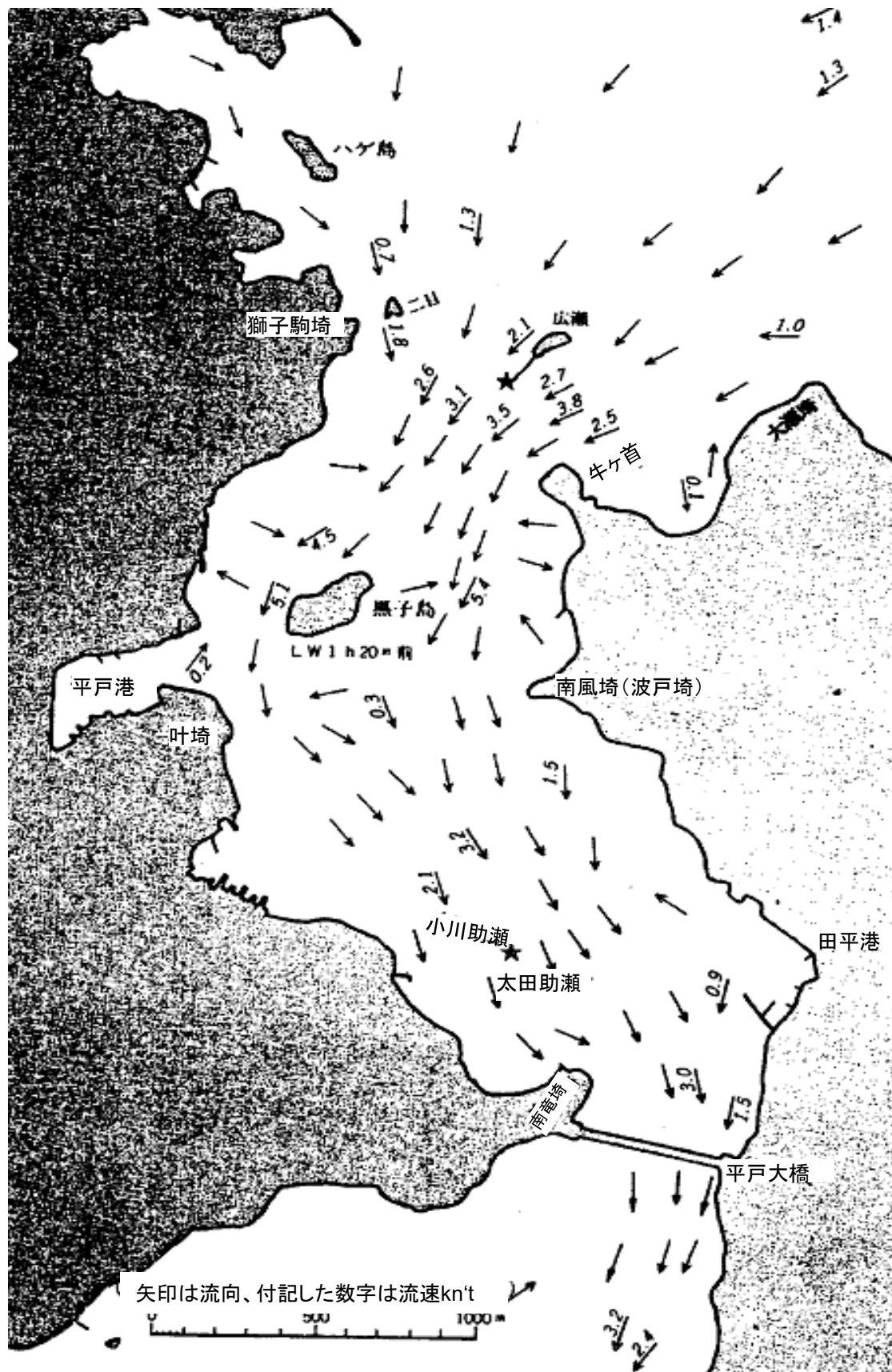


(2) - ①平戸瀬戸(北流最強時)

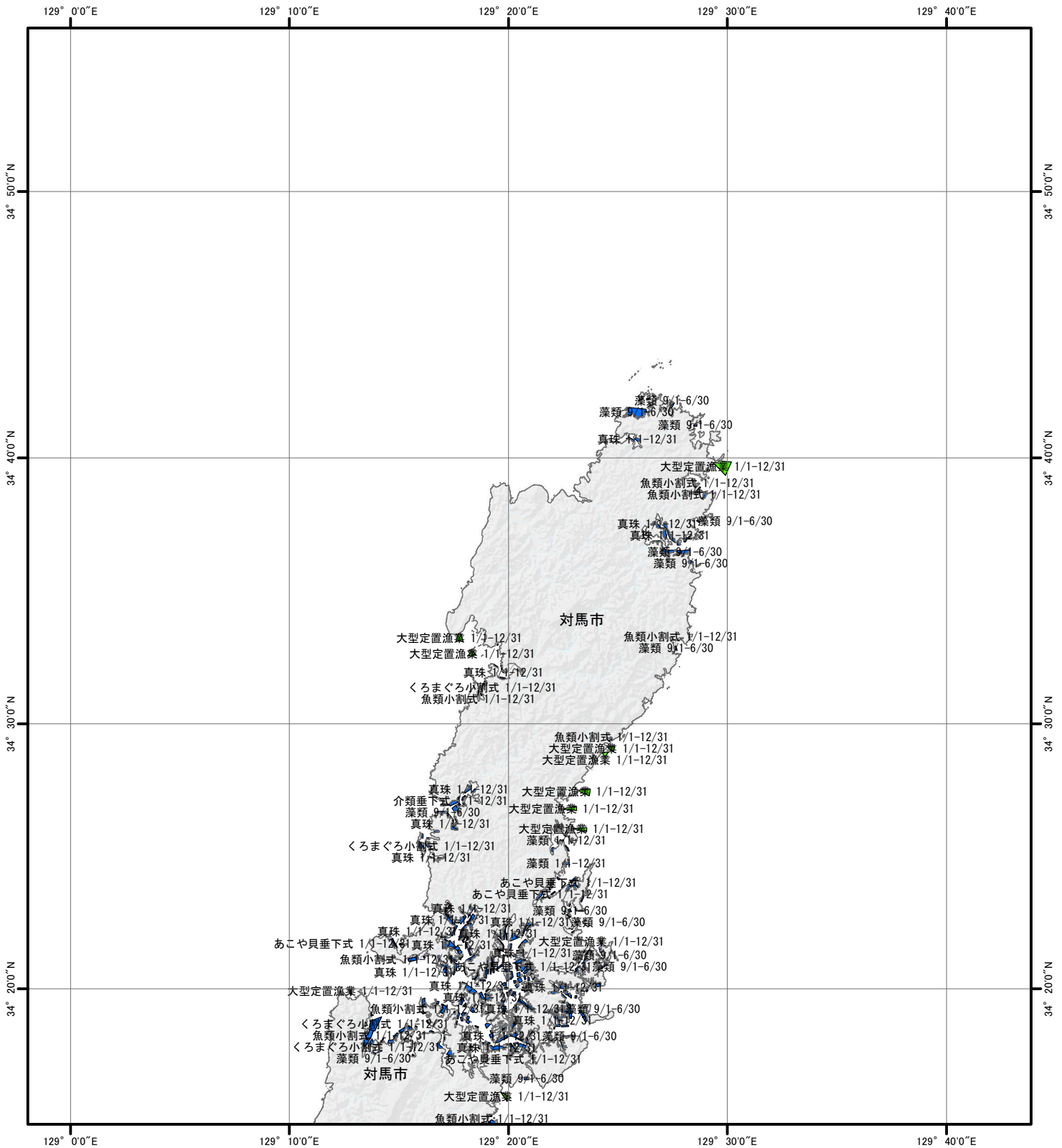




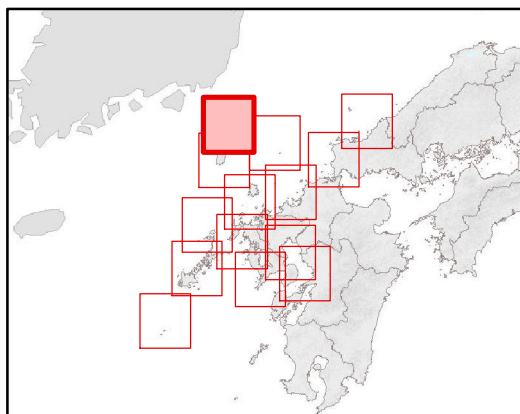
(2) - ②平戸瀬戸(南流最強時)



# 資料14 漁具定置箇所位置図

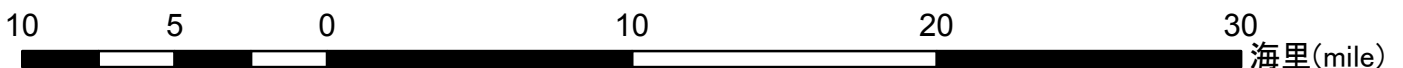


背景図: 海上保安庁、(c)Esri Japan

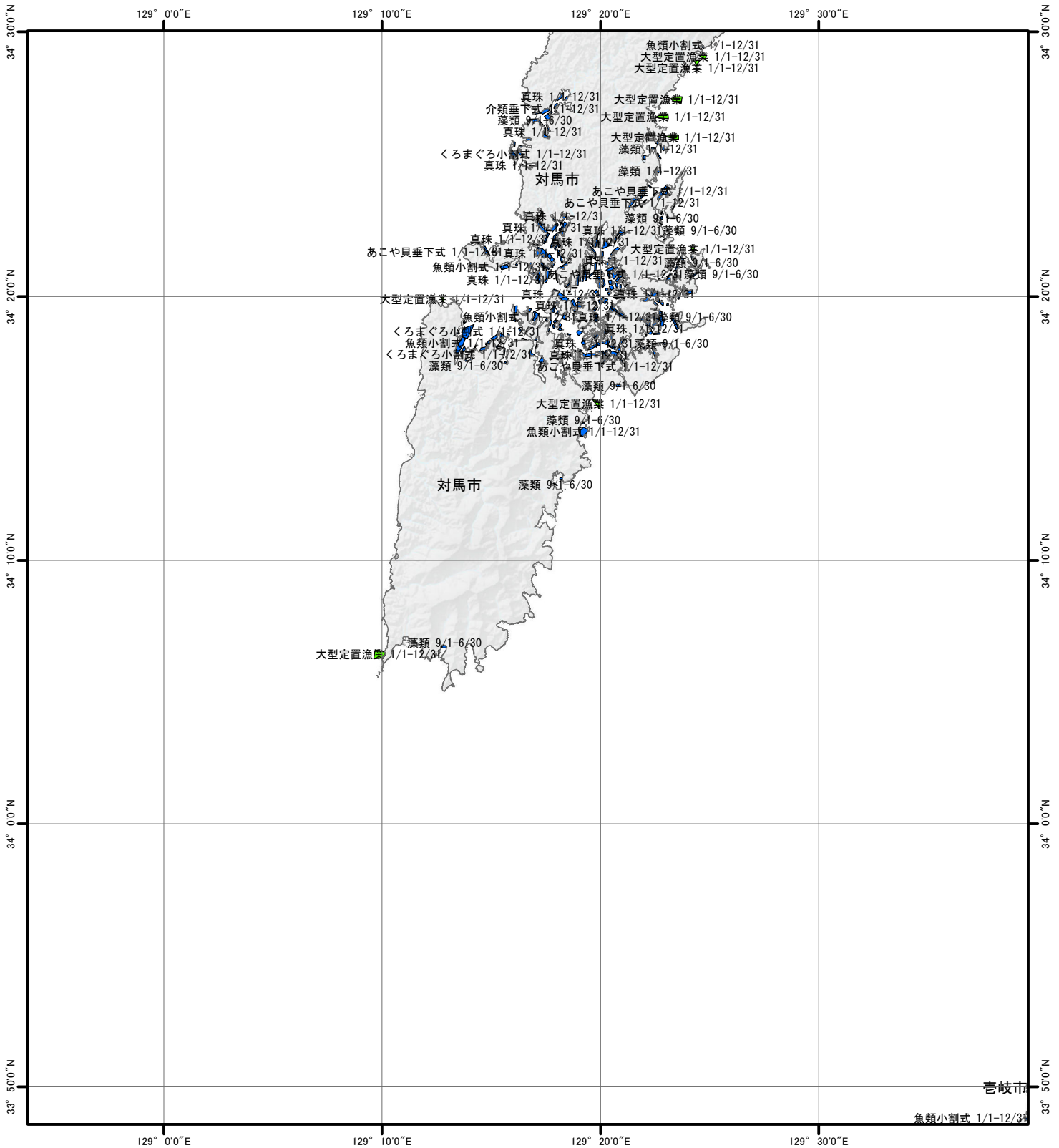


- 区画漁業
- 定置漁業

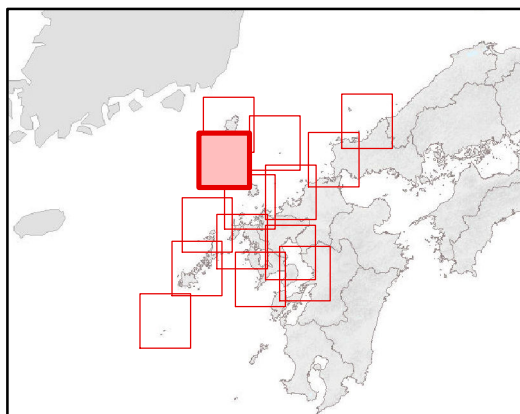
- 1 本図は、平成25年までに得た資料に基づいて区画漁業権、定置漁業権の位置を図示したものである。
- 2 図示した場所、図示した時期に必ず漁具が敷設してあるとは限らない。
- 3 共同漁業権の位置については図示していない。
- 4 本図は海上保安庁が運営する「沿岸海域環境保全情報」(CeisNET)を元に作成した。  
 「大規模流出油関連情報」  
<http://www2.kaiho.mlit.go.jp/>  
 「沿岸海域環境保全情報」(CeisNET)  
<http://www4.kaiho.mlit.go.jp/CeisNetWebGIS/>



# 資料14 漁具定置箇所位置図



背景図: 海上保安庁、(c)Esri Japan

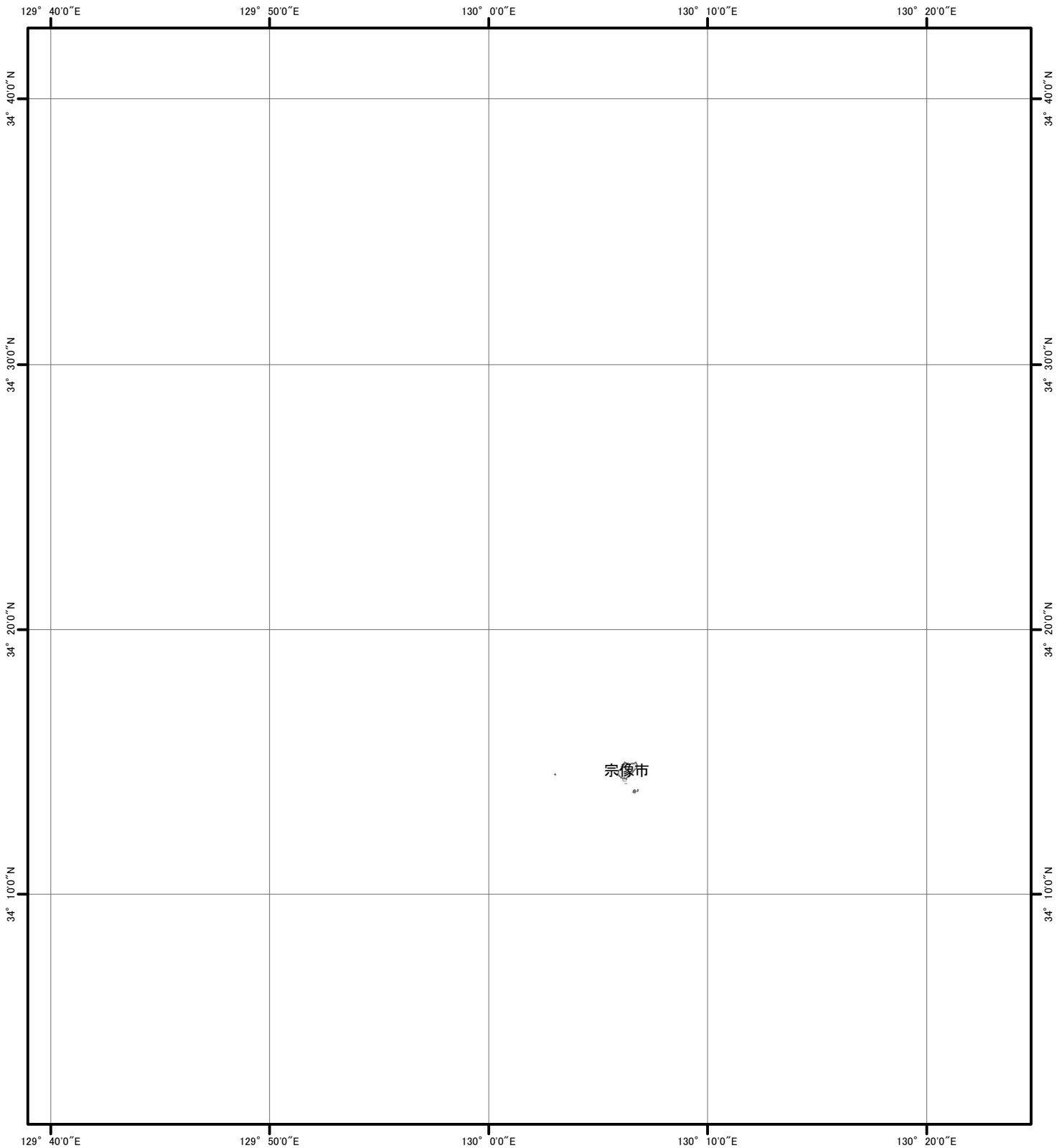


- 区画漁業
- 定置漁業

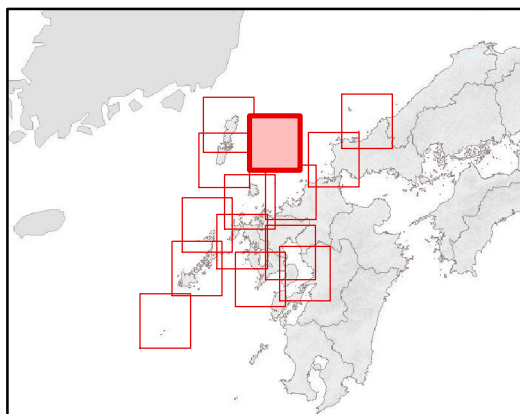
- 1 本図は、平成25年までに得た資料に基づいて区画漁業権、定置漁業権の位置を図示したものである。
- 2 図示した場所、図示した時期に必ず漁具が敷設してあるとは限らない。
- 3 共同漁業権の位置については図示していない。
- 4 本図は海上保安庁が運営する「沿岸海域環境保全情報」(CeisNET)を元に作成した。  
「大規模流出油関連情報」  
<http://www2.kaiho.mlit.go.jp/>  
「沿岸海域環境保全情報」(CeisNET)  
<http://www4.kaiho.mlit.go.jp/CeisNetWebGIS/>



# 資料14 漁具定置箇所位置図



背景図: 海上保安庁、(c)Esri Japan

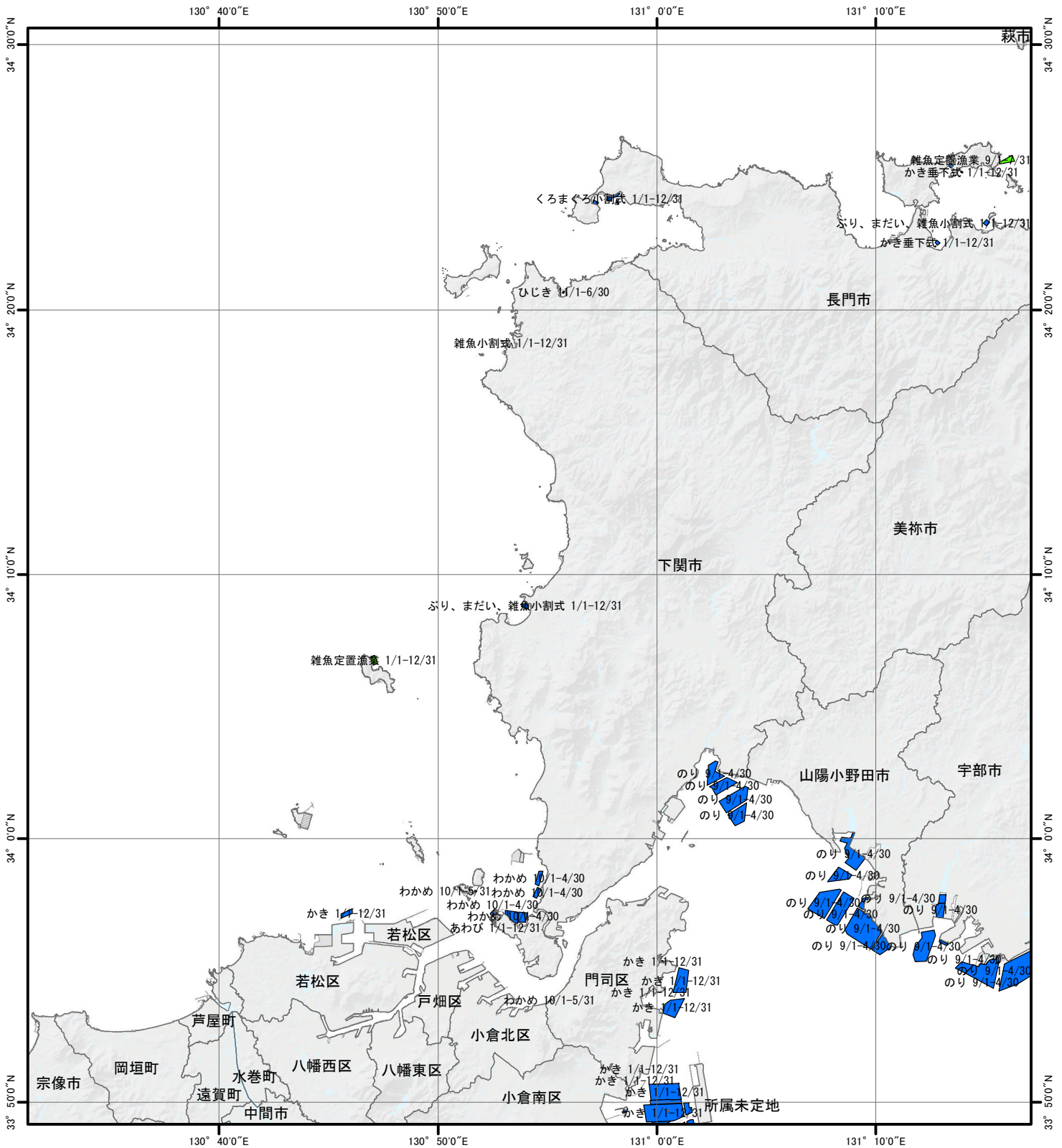


- 区画漁業
- 定置漁業

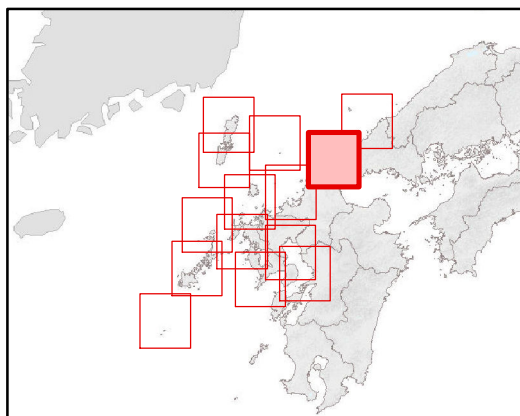
- 1 本図は、平成25年までに得た資料に基づいて区画漁業権、定置漁業権の位置を図示したものである。
- 2 図示した場所、図示した時期に必ず漁具が敷設してあるとは限らない。
- 3 共同漁業権の位置については図示していない。
- 4 本図は海上保安庁が運営する「沿岸海域環境保全情報」(CeisNET)を元に作成した。  
 「大規模流出油関連情報」  
<http://www2.kaiho.mlit.go.jp/>  
 「沿岸海域環境保全情報」(CeisNET)  
<http://www4.kaiho.mlit.go.jp/CeisNetWebGIS/>



# 資料14 漁具定置箇所位置図

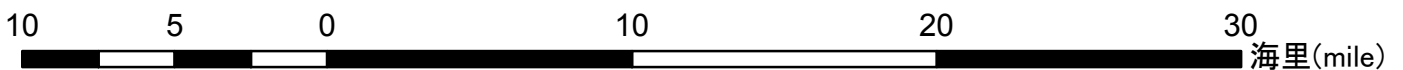


背景図: 海上保安庁、(c)Esri Japan

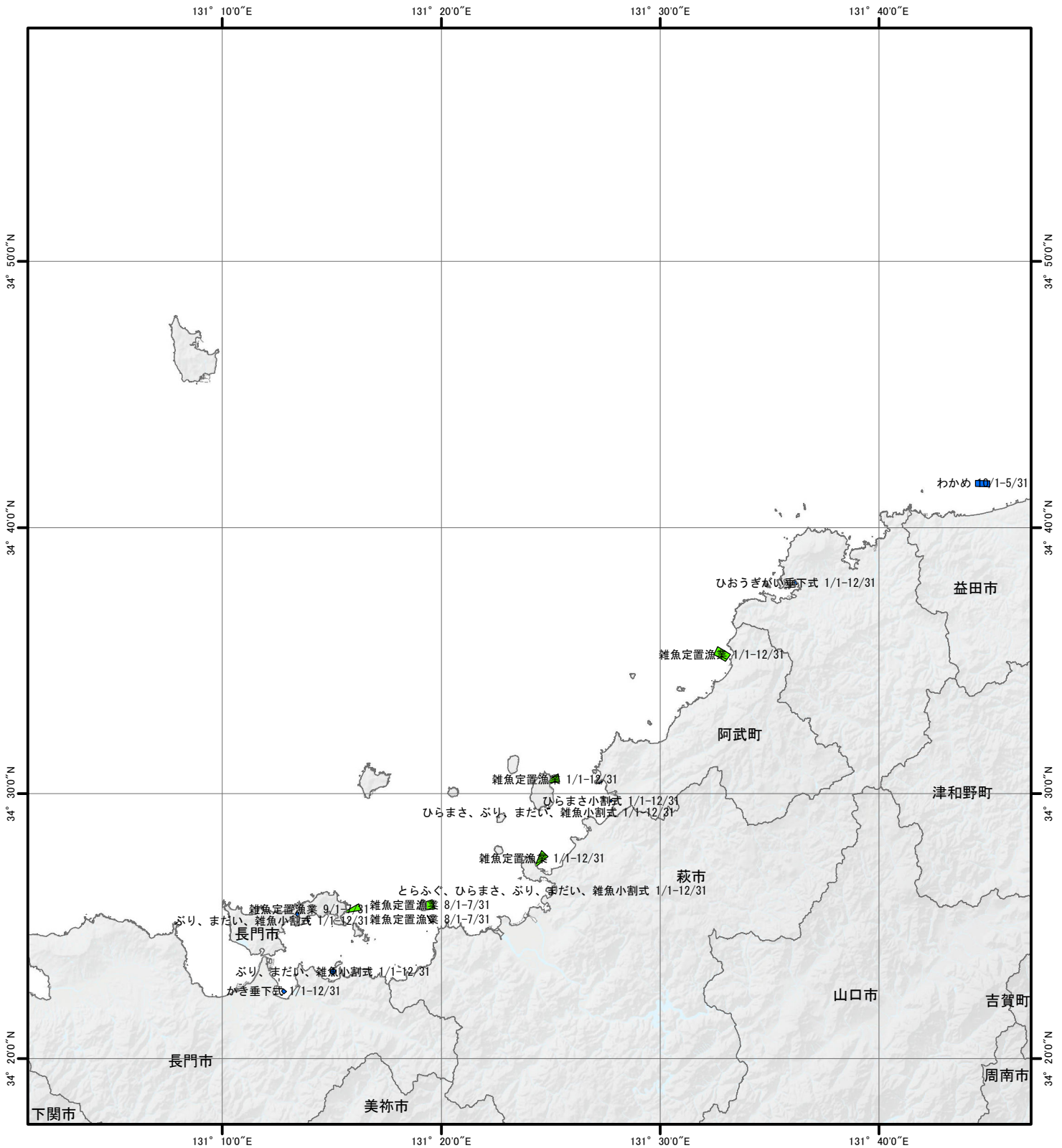


- 区画漁業
- 定置漁業

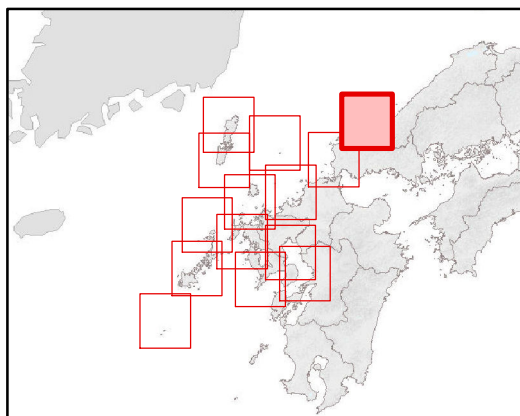
- 1 本図は、平成25年までに得た資料に基づいて区画漁業権、定置漁業権の位置を図示したものである。
- 2 図示した場所、図示した時期に必ず漁具が敷設してあるとは限らない。
- 3 共同漁業権の位置については図示していない。
- 4 本図は海上保安庁が運営する「沿岸海域環境保全情報」(CeisNET)を元に作成した。  
 「大規模流出油関連情報」  
<http://www2.kaiho.mlit.go.jp/>  
 「沿岸海域環境保全情報」(CeisNET)  
<http://www4.kaiho.mlit.go.jp/CeisNetWebGIS/>



# 資料14 漁具定置箇所位置図

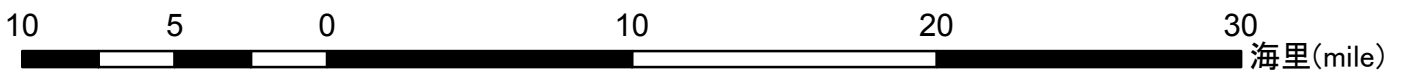


背景図: 海上保安庁、(c)Esri Japan

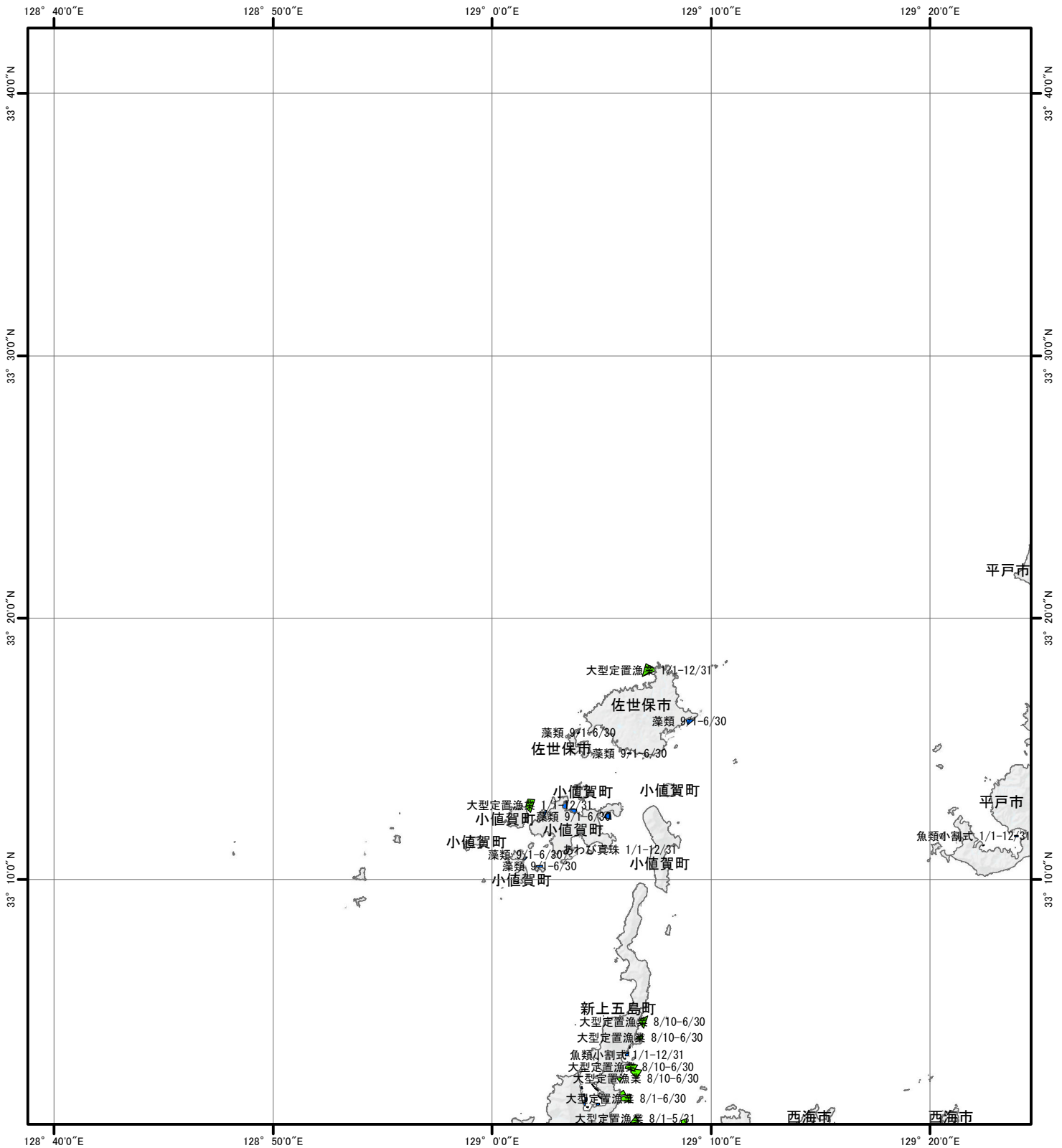


- 区画漁業
- 定置漁業

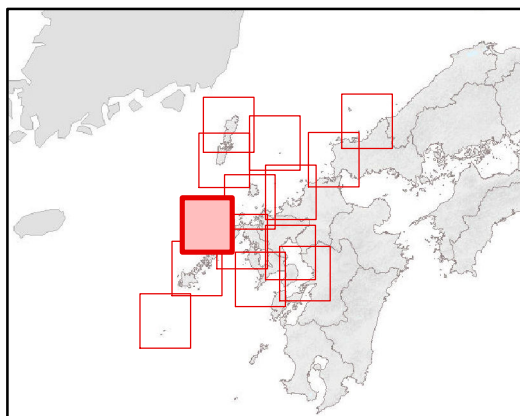
- 1 本図は、平成25年までに得た資料に基づいて区画漁業権、定置漁業権の位置を図示したものである。
- 2 図示した場所、図示した時期に必ず漁具が敷設してあるとは限らない。
- 3 共同漁業権の位置については図示していない。
- 4 本図は海上保安庁が運営する「沿岸海域環境保全情報」(CeisNET)を元に作成した。  
「大規模流出油関連情報」  
<http://www2.kaiho.mlit.go.jp/>  
「沿岸海域環境保全情報」(CeisNET)  
<http://www4.kaiho.mlit.go.jp/CeisNetWebGIS/>



# 資料14 漁具定置箇所位置図

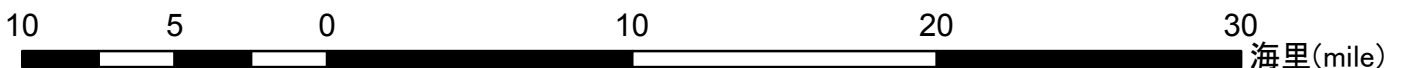


背景図: 海上保安庁、(c)Esri Japan

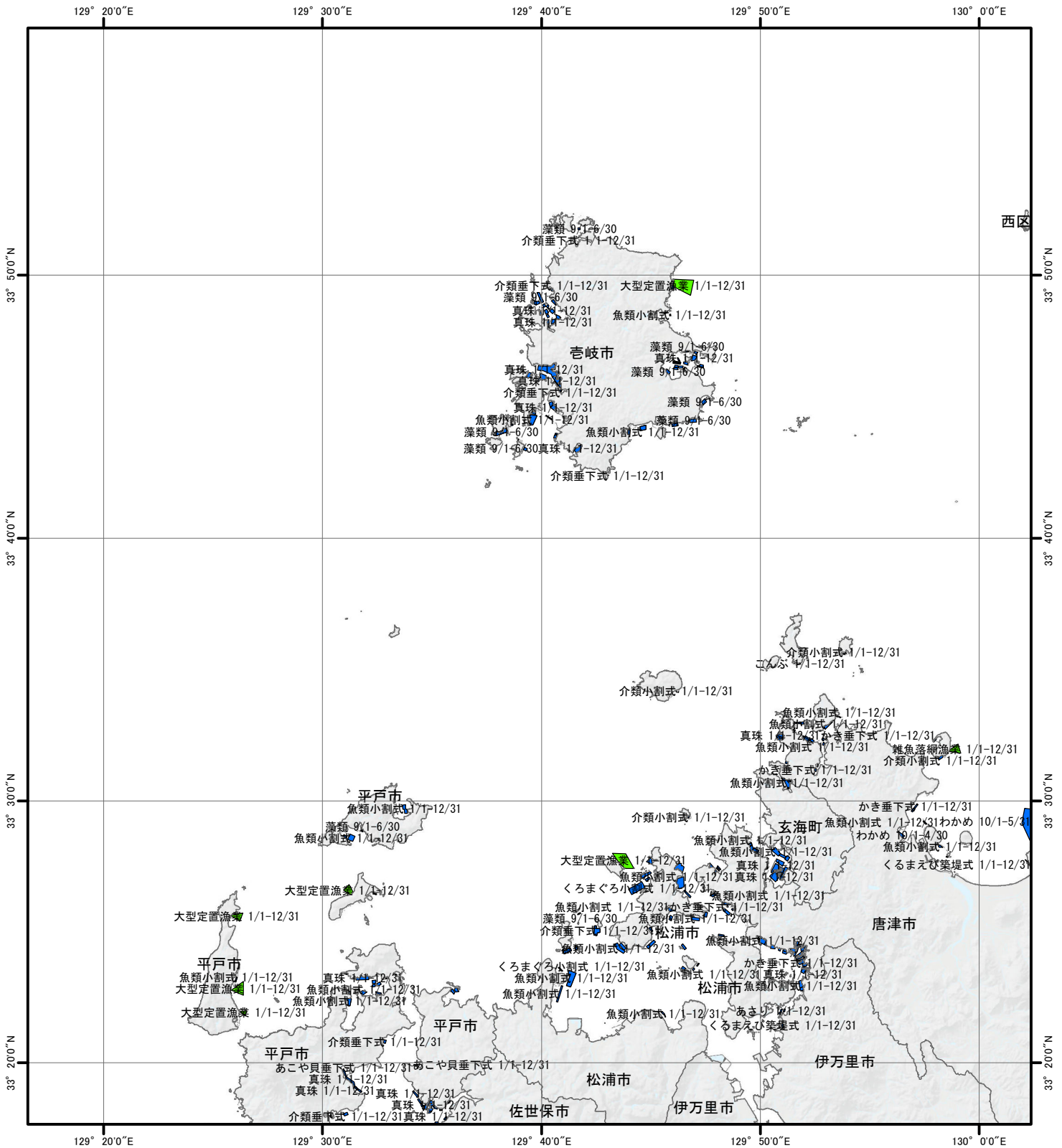


- 区画漁業
- 定置漁業

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



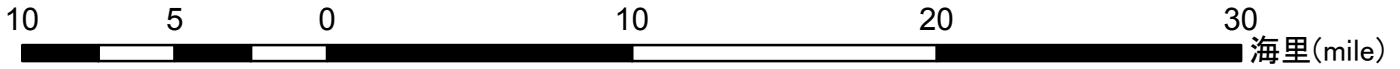
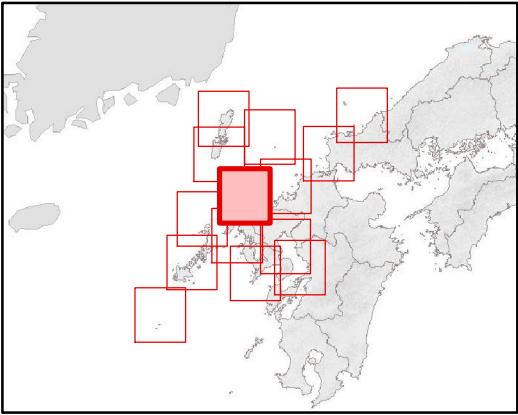
# 資料14 漁具定置箇所位置図



背景図: 海上保安庁、(c)Esri Japan

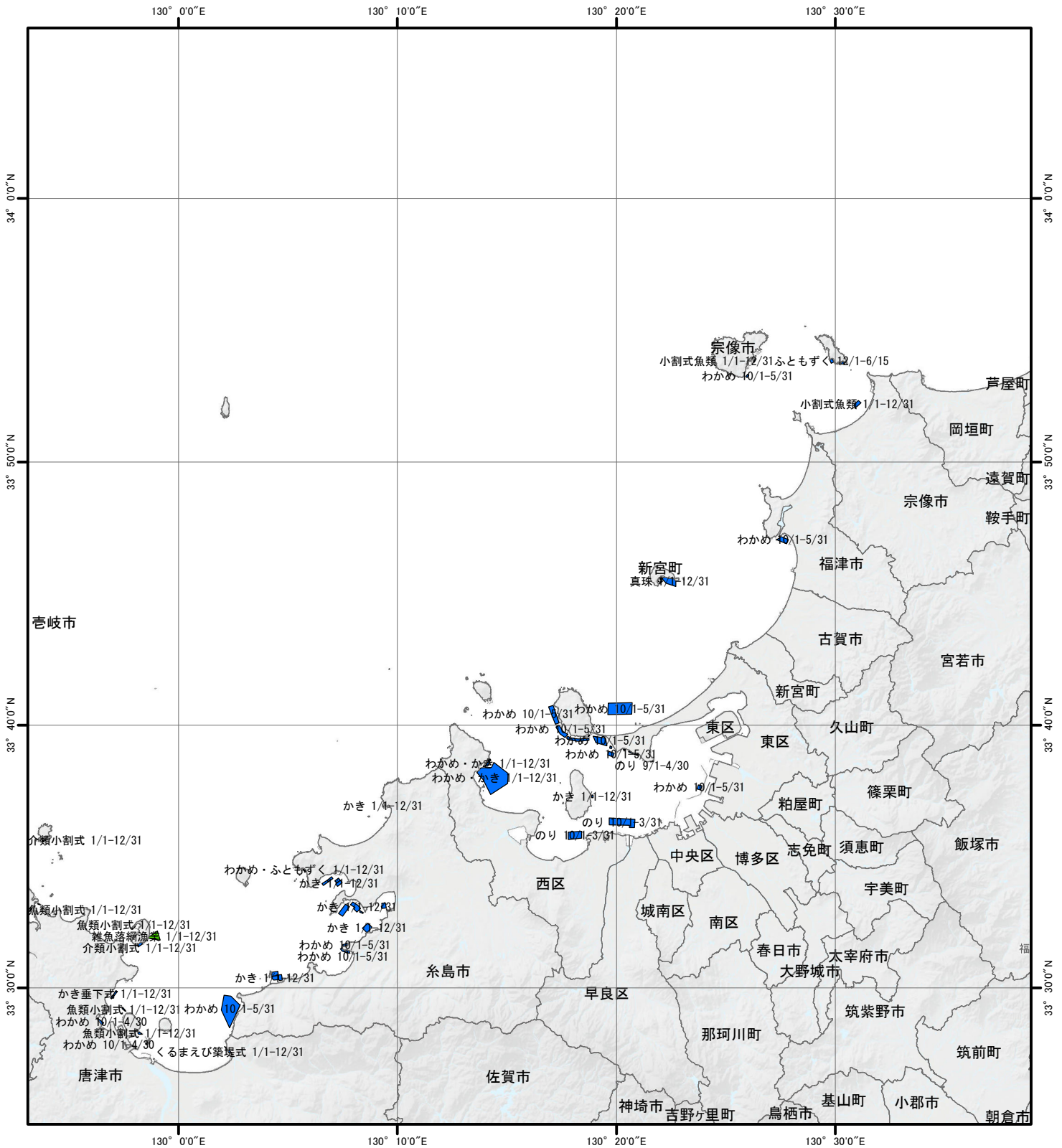
- 区画漁業
- 定置漁業

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

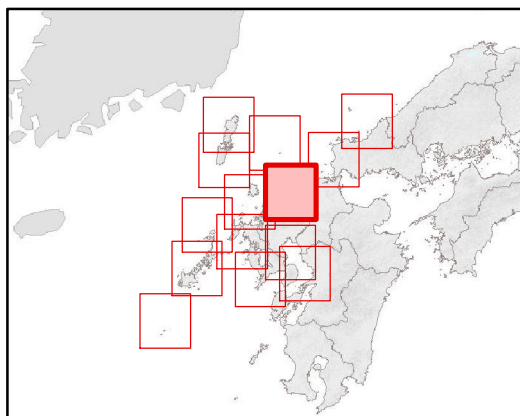




# 資料14 漁具定置箇所位置図

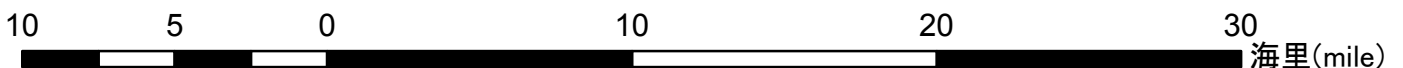


背景図: 海上保安庁、(c)Esri Japan

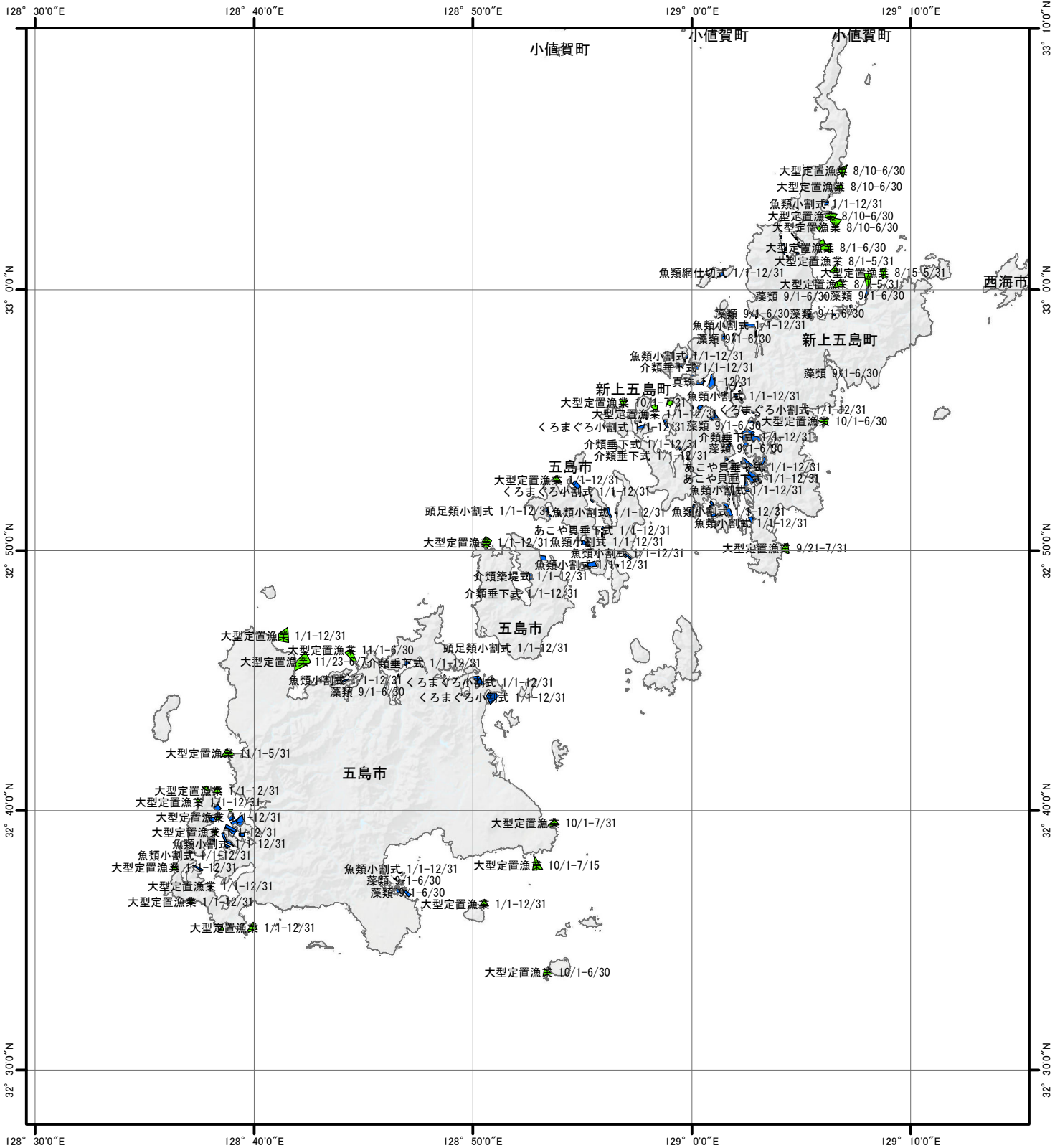


- 区画漁業
- 定置漁業

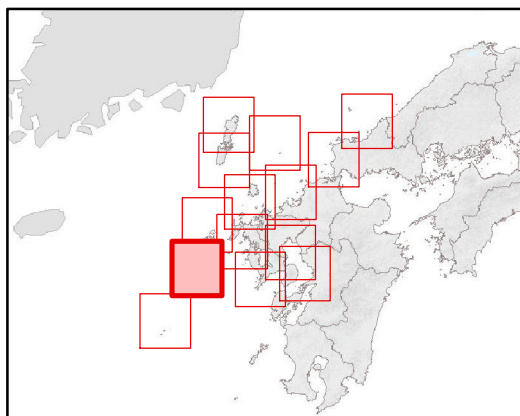
- 1 本図は、平成25年までに得た資料に基づいて区画漁業権、定置漁業権の位置を図示したものである。
- 2 図示した場所、図示した時期に必ず漁具が敷設してあるとは限らない。
- 3 共同漁業権の位置については図示していない。
- 4 本図は海上保安庁が運営する「沿岸海域環境保全情報」(CeisNET)を元で作成した。  
「大規模流出油関連情報」  
<http://www2.kaiho.mlit.go.jp/>  
「沿岸海域環境保全情報」(CeisNET)  
<http://www4.kaiho.mlit.go.jp/CeisNetWebGIS/>



# 資料14 漁具定置箇所位置図

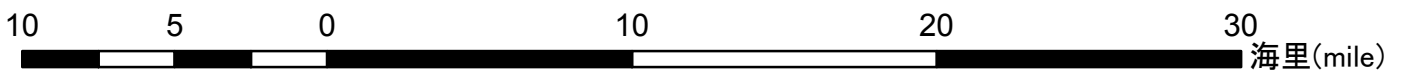


背景図: 海上保安庁、(c)Esri Japan

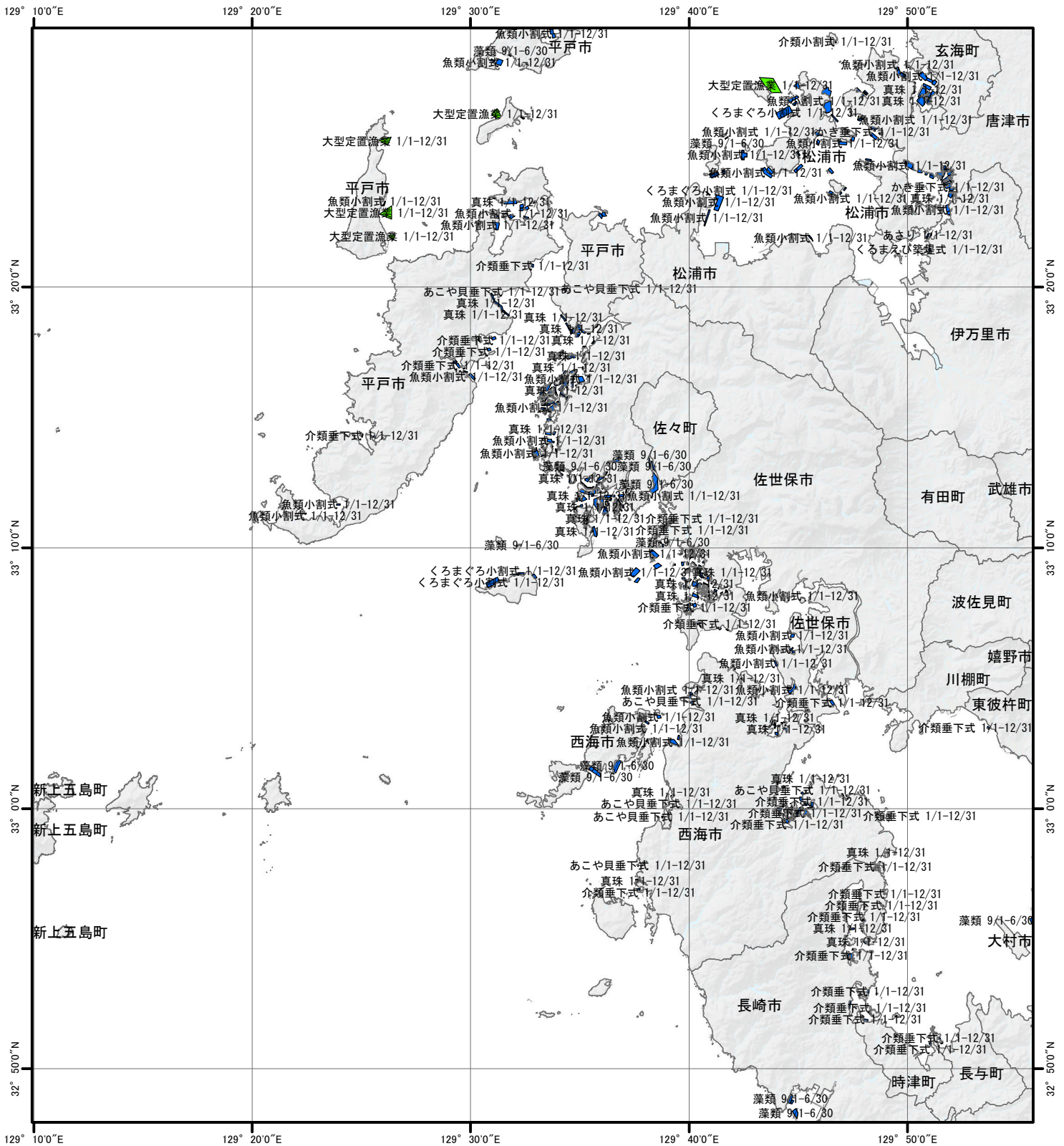


- 区画漁業
- 定置漁業

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



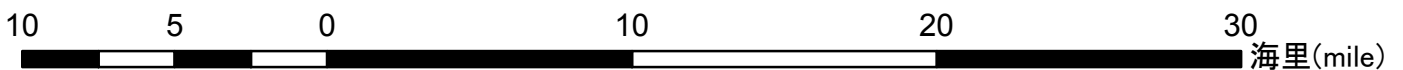
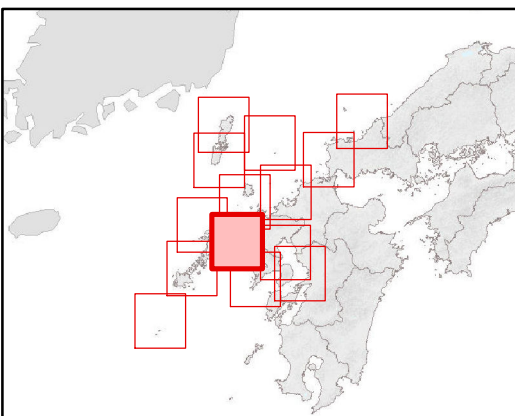
# 資料14 漁具定置箇所位置図



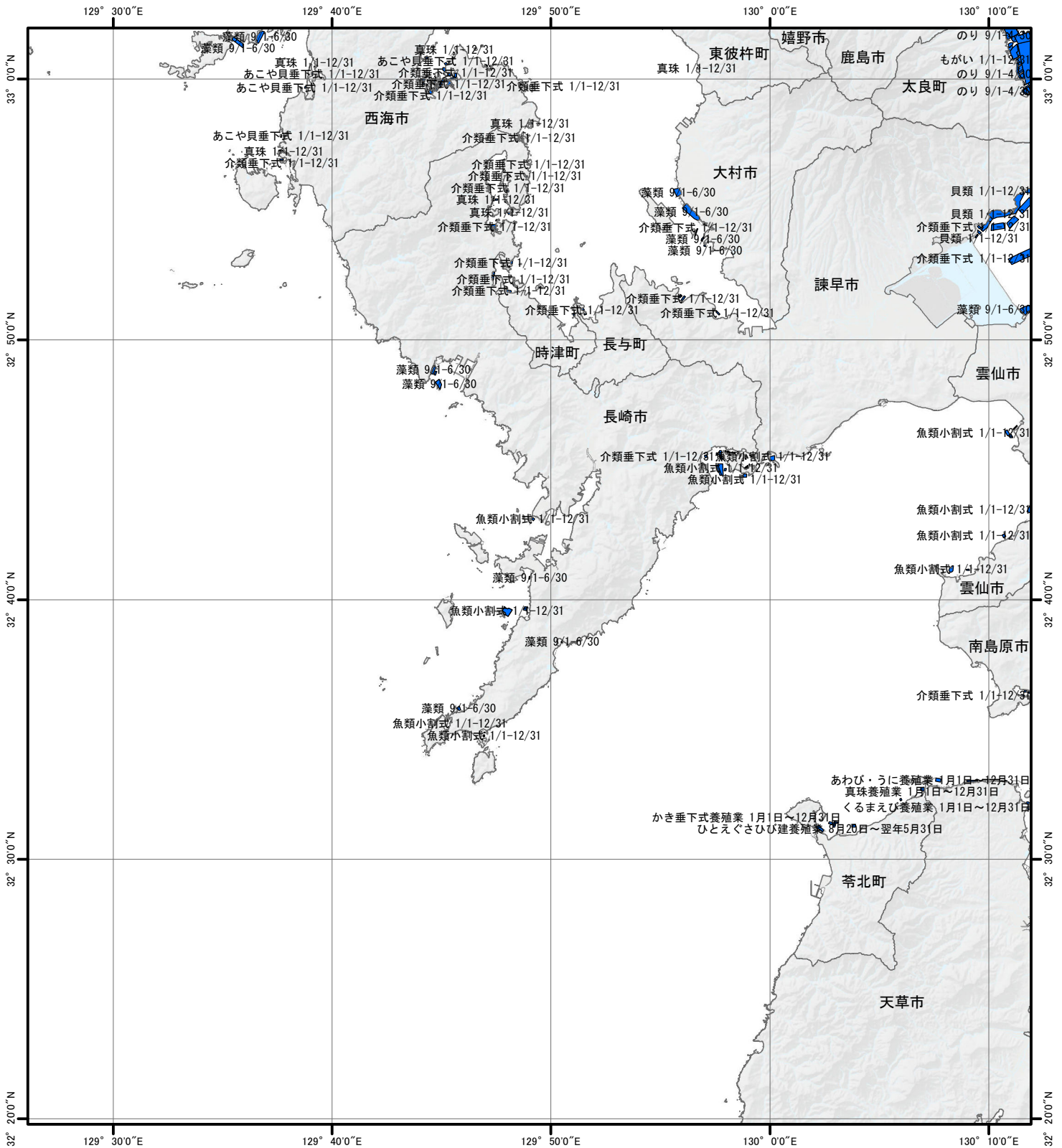
背景図: 海上保安庁、(c)Esri Japan

- 区画漁業
- 定置漁業

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



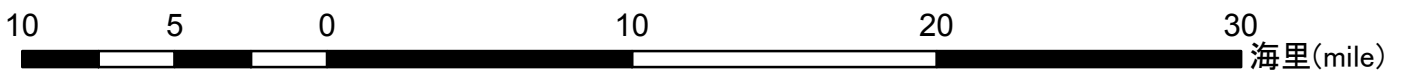
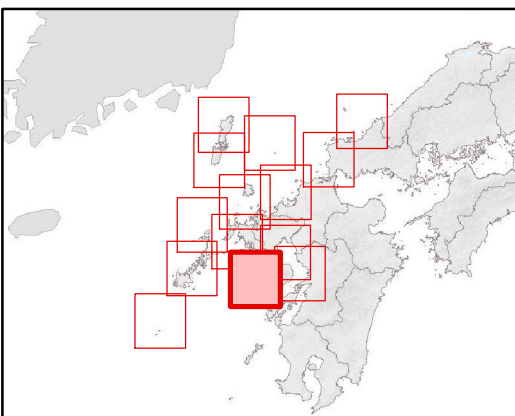
# 資料14 漁具定置箇所位置図



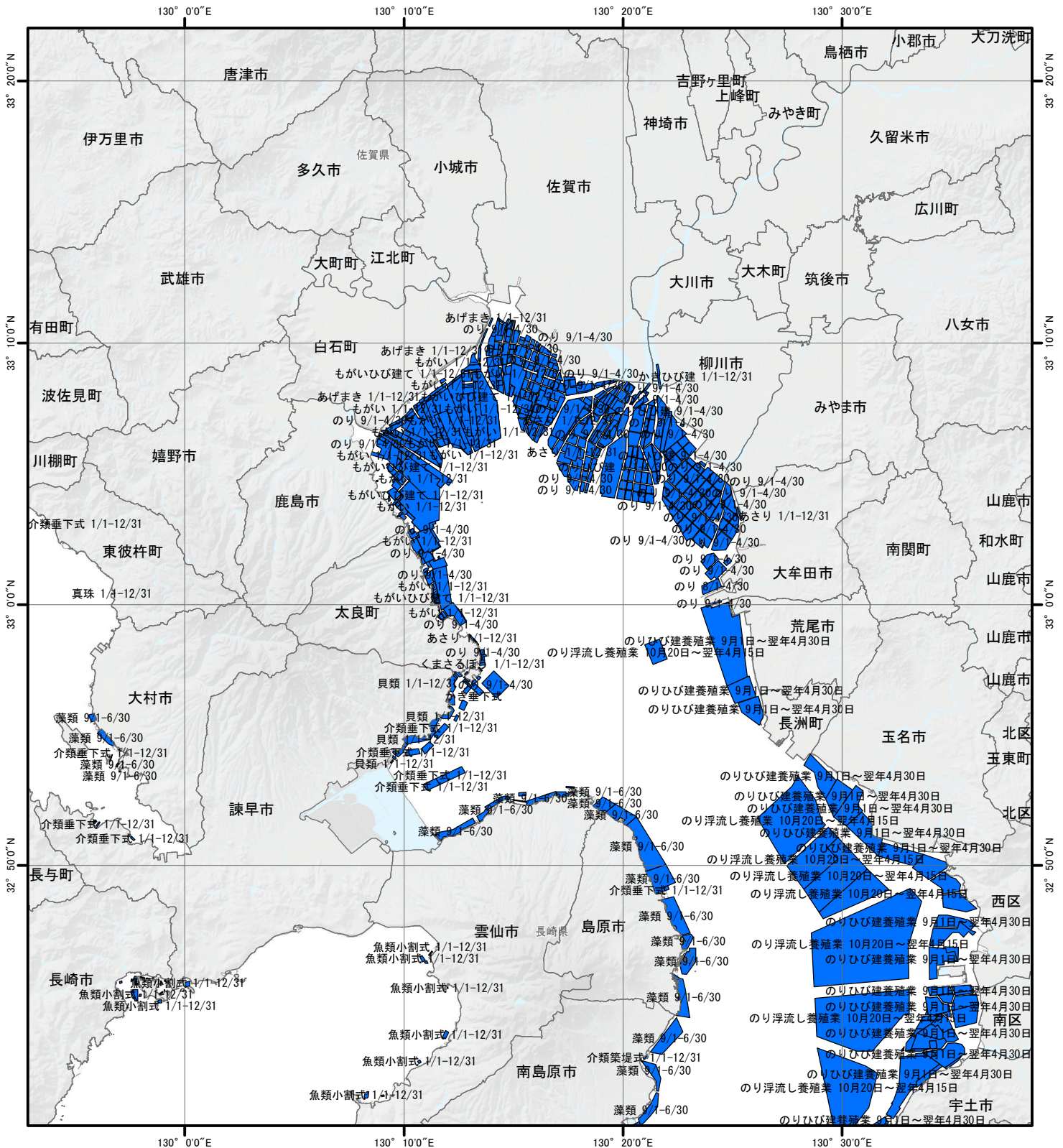
背景図: 海上保安庁、(c)Esri Japan

- 区画漁業
- 定置漁業

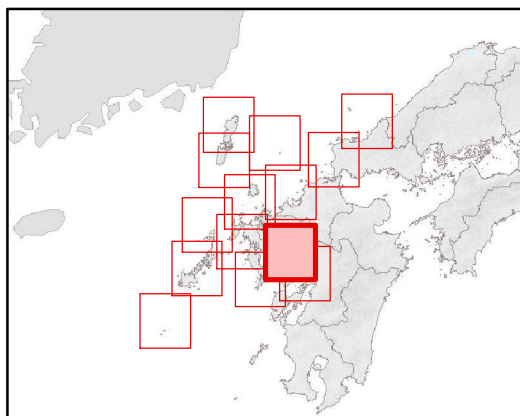
- 1 本図は、平成25年までに得た資料に基づいて区画漁業権、定置漁業権の位置を図示したものである。
- 2 図示した場所、図示した時期に必ず漁具が敷設してあるとは限らない。
- 3 共同漁業権の位置については図示していない。
- 4 本図は海上保安庁が運営する「沿岸海域環境保全情報」(CeisNET)を元に作成した。  
「大規模流出油関連情報」  
<http://www2.kaiho.mlit.go.jp/>  
「沿岸海域環境保全情報」(CeisNET)  
<http://www4.kaiho.mlit.go.jp/CeisNetWebGIS/>



# 資料14 漁具定置箇所位置図

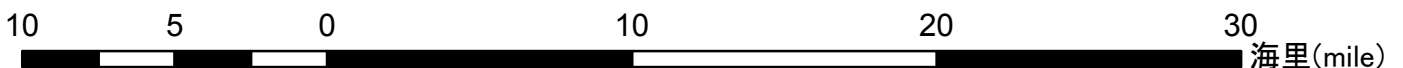


背景図: 海上保安庁、(c)Esri Japan

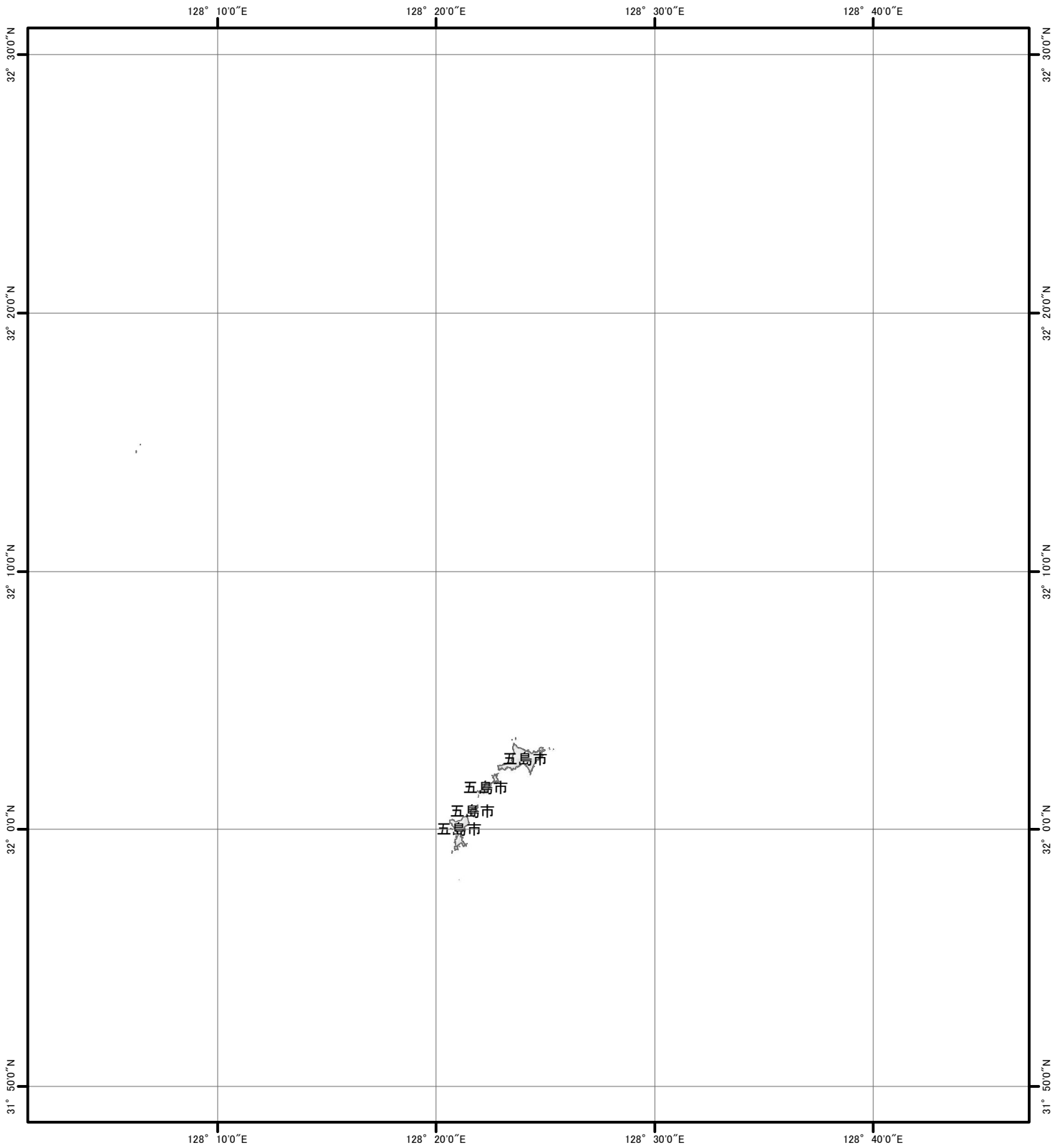


- 区画漁業
- 定置漁業

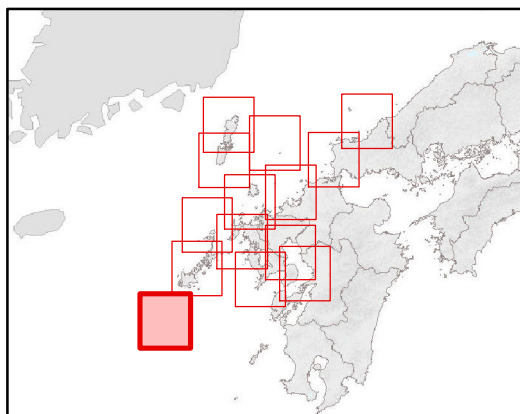
- 1 本図は、平成25年までに得た資料に基づいて区画漁業権、定置漁業権の位置を図示したものである。
- 2 図示した場所、図示した時期に必ず漁具が敷設してあるとは限らない。
- 3 共同漁業権の位置については図示していない。
- 4 本図は海上保安庁が運営する「沿岸海域環境保全情報」(CeisNET)を元に作成した。  
「大規模流出油関連情報」  
<http://www2.kaiho.mlit.go.jp/>  
「沿岸海域環境保全情報」(CeisNET)  
<http://www4.kaiho.mlit.go.jp/CeisNetWebGIS/>



# 資料14 漁具定置箇所位置図

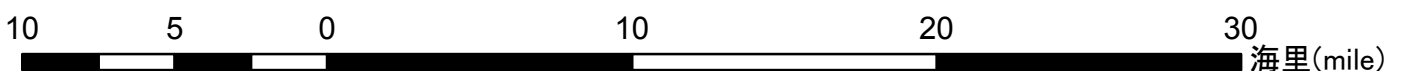


背景図: 海上保安庁、(c)Esri Japan

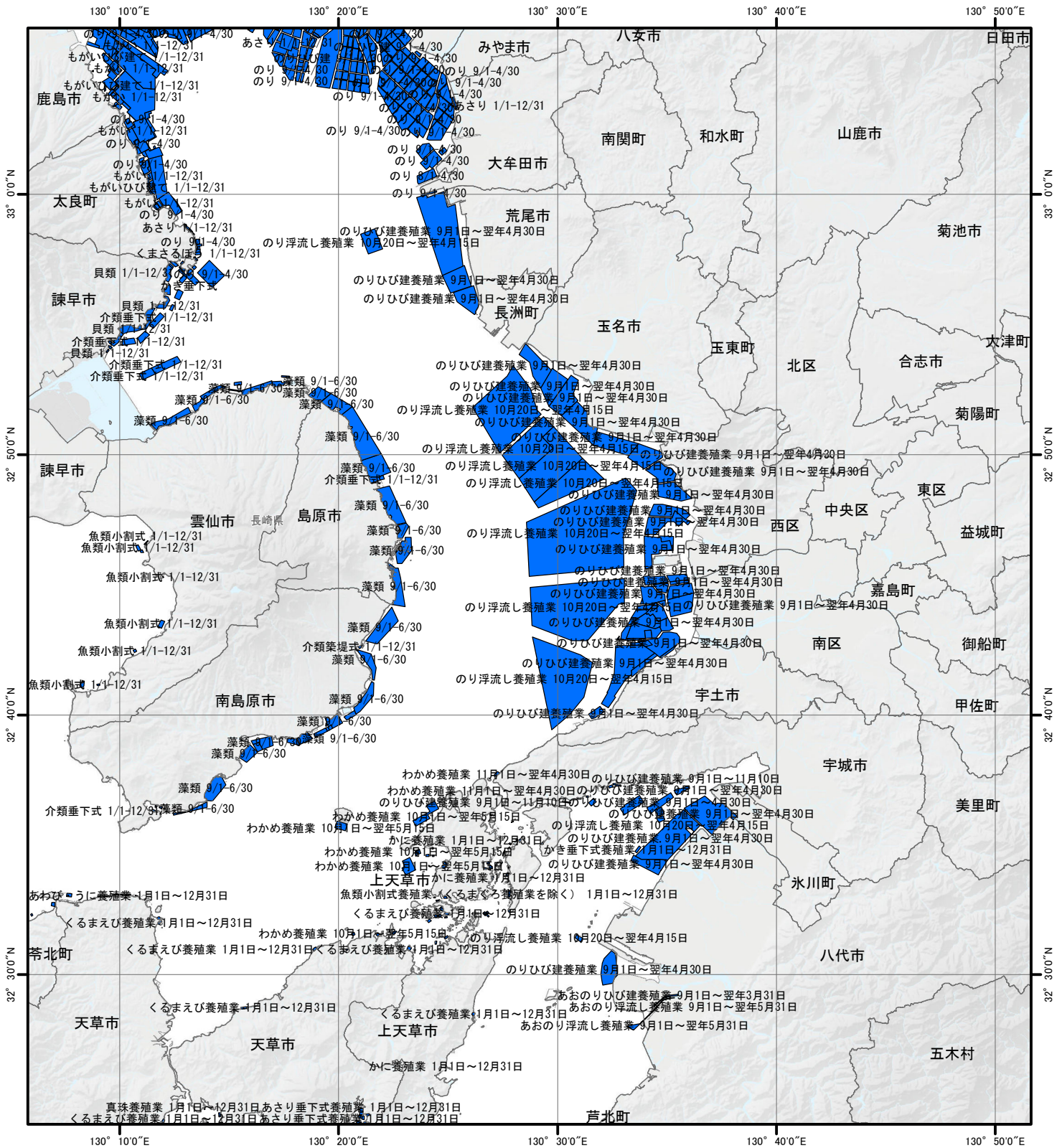


- 区画漁業
- 定置漁業

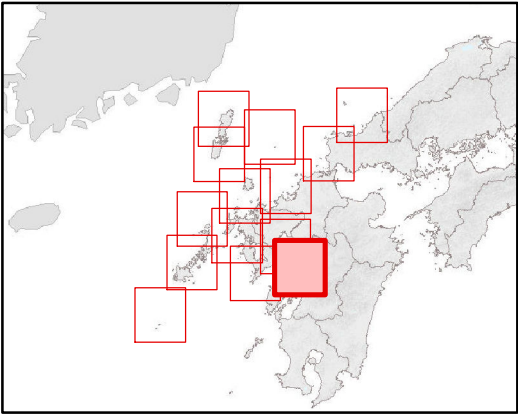
- 1 本図は、平成25年までに得た資料に基づいて区画漁業権、定置漁業権の位置を図示したものである。
- 2 図示した場所、図示した時期に必ず漁具が敷設してあるとは限らない。
- 3 共同漁業権の位置については図示していない。
- 4 本図は海上保安庁が運営する「沿岸海域環境保全情報」(CeisNET)を元に作成した。  
 「大規模流出油関連情報」  
<http://www2.kaiho.mlit.go.jp/>  
 「沿岸海域環境保全情報」(CeisNET)  
<http://www4.kaiho.mlit.go.jp/CeisNetWebGIS/>



# 資料14 漁具定置箇所位置図

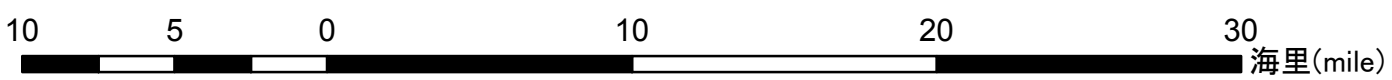


背景図: 海上保安庁、(c)Esri Japan



- 区画漁業
- 定置漁業

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



資料15 海域周辺環境図





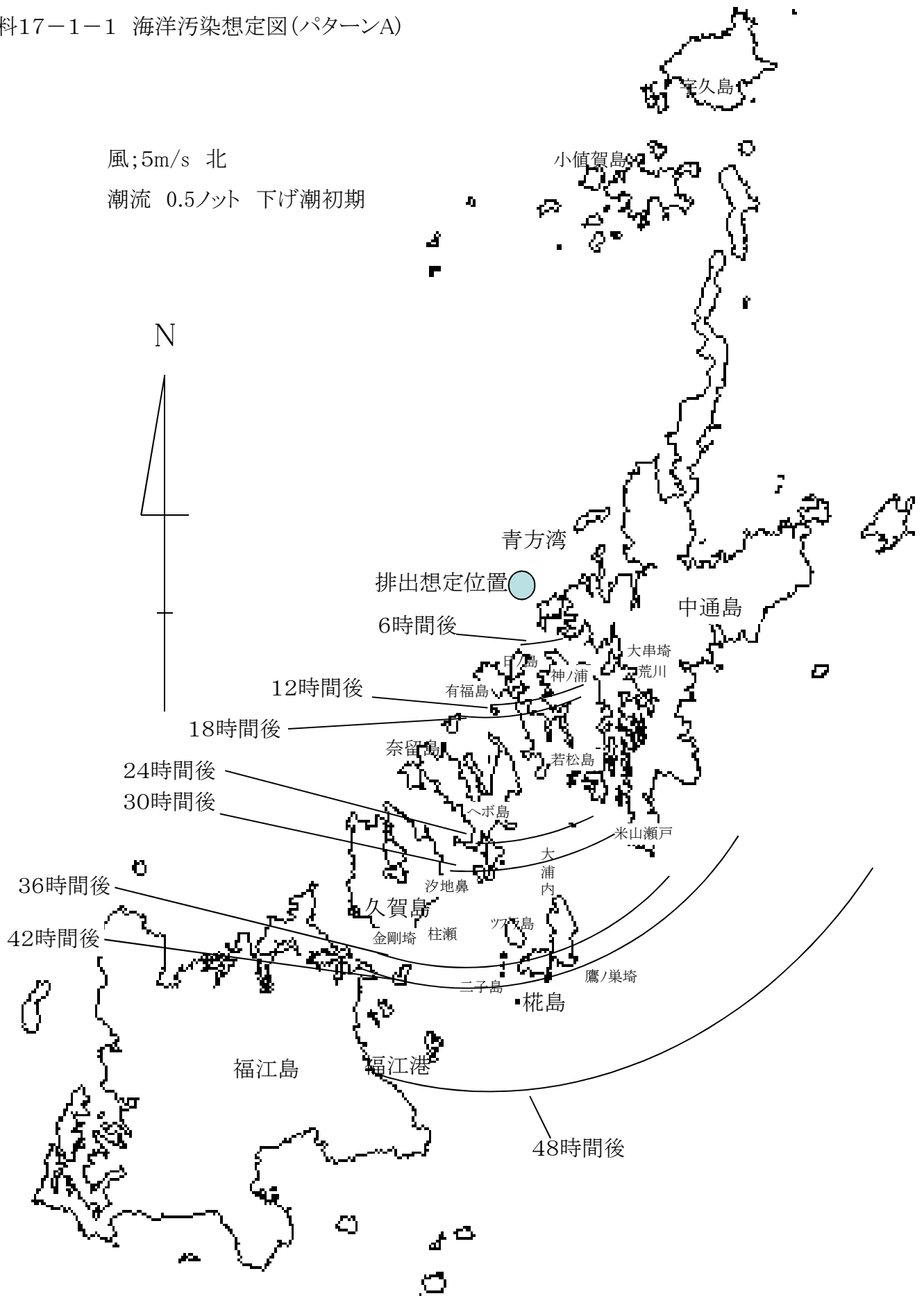
資料16-1 風・海潮流による排出油の移動距離表

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/h 北西 潮流0.5ノット 下げ潮初期	6	南東 4,320	南東 4,320	南 3,889	南 3,889	南南東 7,586
	12	南東 4,320	南東 8,640	北 3,889	0	南東 8,640
	18	南東 4,320	南東 12,960	南 3,889	南 3,889	南南東 15,948
	24	南東 4,320	南東 17,280	北 3,889	0	南東 17,280
	30	南東 4,320	南東 21,600	南 3,889	南 3,889	// 24,504
	36	南東 4,320	南東 25,920	北 3,889	0	// 25,920
	42	南東 4,320	南東 30,240	南 3,889	南 3,889	// 30,704
	48	南東 4,320	南東 34,560	北 3,889	0	// 34,560
B 風 5m/h 北 潮流0.5ノット 上げ潮初期	6	南 4,320	南 4,320	北 3,889	北 3,889	南 431
	12	南 4,320	南 8,640	南 3,889	0	// 8,640
	18	南 4,320	南 12,960	北 3,889	北 3,889	// 9,071
	24	南 4,320	南 17,280	南 3,889	0	// 17,280
	30	南 4,320	南 21,600	北 3,889	北 3,889	// 17,711
	36	南 4,320	南 25,920	南 3,889	0	// 25,920
	42	南 4,320	南 30,240	北 3,889	北 3,889	// 26,351
	48	南 4,320	南 34,560	南 3,889	0	// 34,560
C 風 5m/h 北 潮流0.5ノット 下げ潮初期	6	南 4,320	南 4,320	南 3,889	南 3,889	南 8,209
	12	南 4,320	南 8,640	北 3,889	0	// 8,640
	18	南 4,320	南 12,960	南 3,889	南 3,889	// 16,489
	24	南 4,320	南 17,280	北 3,889	0	// 17,280
	30	南 4,320	南 21,600	南 3,889	南 3,889	// 25,489
	36	南 4,320	南 25,920	北 3,889	0	// 25,920
	42	南 4,320	南 30,240	南 3,889	南 3,889	// 34,129
	48	南 4,320	南 34,560	北 3,889	0	// 34,560
D 風 5m/h 北西 潮流0.5ノット 上げ潮初期	6	南東 4,320	南東 4,320	北 3,889	北 3,889	東南東 3,167
	12	南東 4,320	南東 8,640	南 3,889	0	南東 8,640
	18	南東 4,320	南東 12,960	北 3,889	北 3,889	東南東 10,574
	24	南東 4,320	南東 17,280	南 3,889	0	南東 17,280
	30	南東 4,320	南東 21,600	北 3,889	北 3,889	// 19,050
	36	南東 4,320	南東 25,920	南 3,889	0	// 25,920
	42	南東 4,320	南東 30,240	北 3,889	北 3,889	// 27,628
	48	南東 4,320	南東 34,560	南 3,889	0	// 34,560

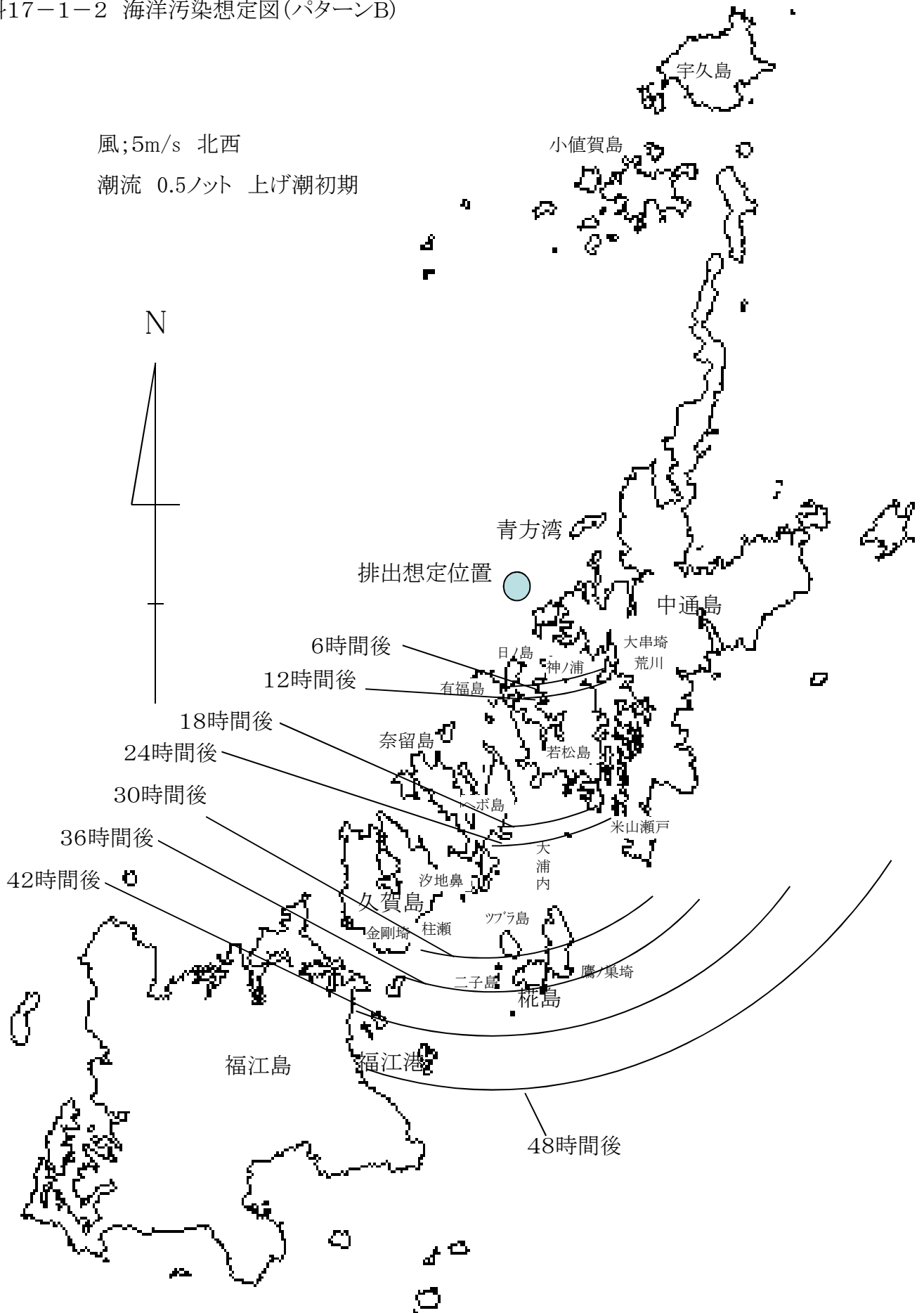
資料16-2 風・海潮流による排出油の移動距離表

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 5 m/h 南東 流速0.5ノット 海流 北東	6	北西 4,320	北西 4,320	北東 5,556	北東 5,556	北 7,038
	12	北西 4,320	北西 8,640	北東 5,556	北東 11,112	北 14,076
	18	北西 4,320	北西 12,960	北東 5,556	北東 16,668	北 21,114
	24	北西 4,320	北西 17,280	北東 5,556	北東 22,224	北 28,151
	30	北西 4,320	北西 21,600	北東 5,556	北東 27,780	北 35,189
	36	北西 4,320	北西 25,920	北東 5,556	北東 33,336	北 42,227
	42	北西 4,320	北西 30,240	北東 5,556	北東 38,892	北 49,265
	48	北西 4,320	北西 34,560	北東 5,556	北東 44,448	北 56,303
B 風 5 m/h 北西 流速0.5ノット 海流 北東	6	南東 4,320	南東 4,320	北東 5,556	北東 5,556	東 7,038
	12	南東 4,320	南東 8,640	北東 5,556	北東 11,112	東 14,074
	18	南東 4,320	南東 12,960	北東 5,556	北東 16,668	東 21,114
	24	南東 4,320	南東 17,280	北東 5,556	北東 22,224	東 28,151
	30	南東 4,320	南東 21,600	北東 5,556	北東 27,780	東 35,819
	36	南東 4,320	南東 25,920	北東 5,556	北東 33,336	東 42,227
	42	南東 4,320	南東 30,240	北東 5,556	北東 38,892	東 49,625
	48	南東 4,320	南東 34,560	北東 5,556	北東 44,448	東 56,303

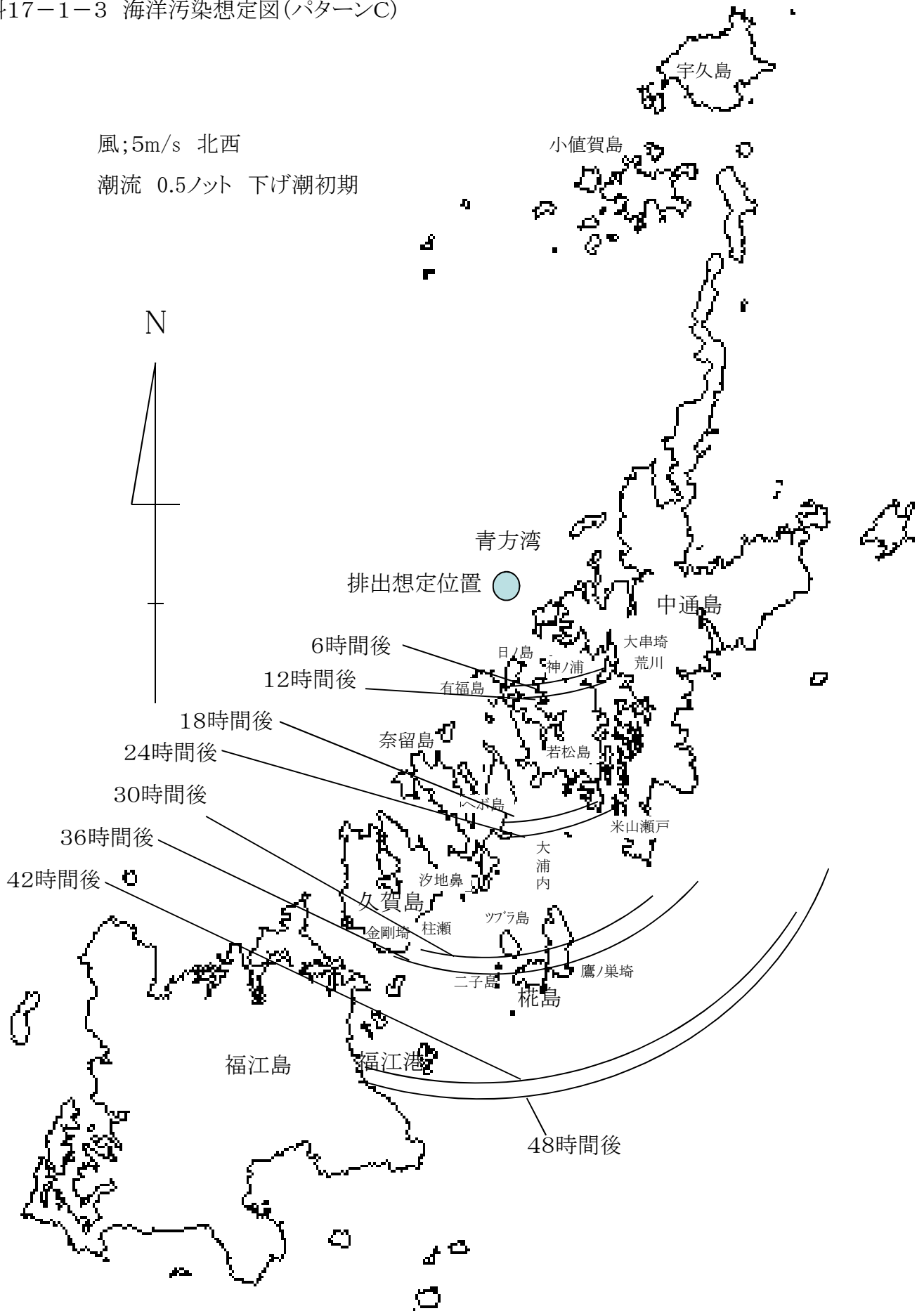
資料17-1-1 海洋汚染想定図(パターンA)



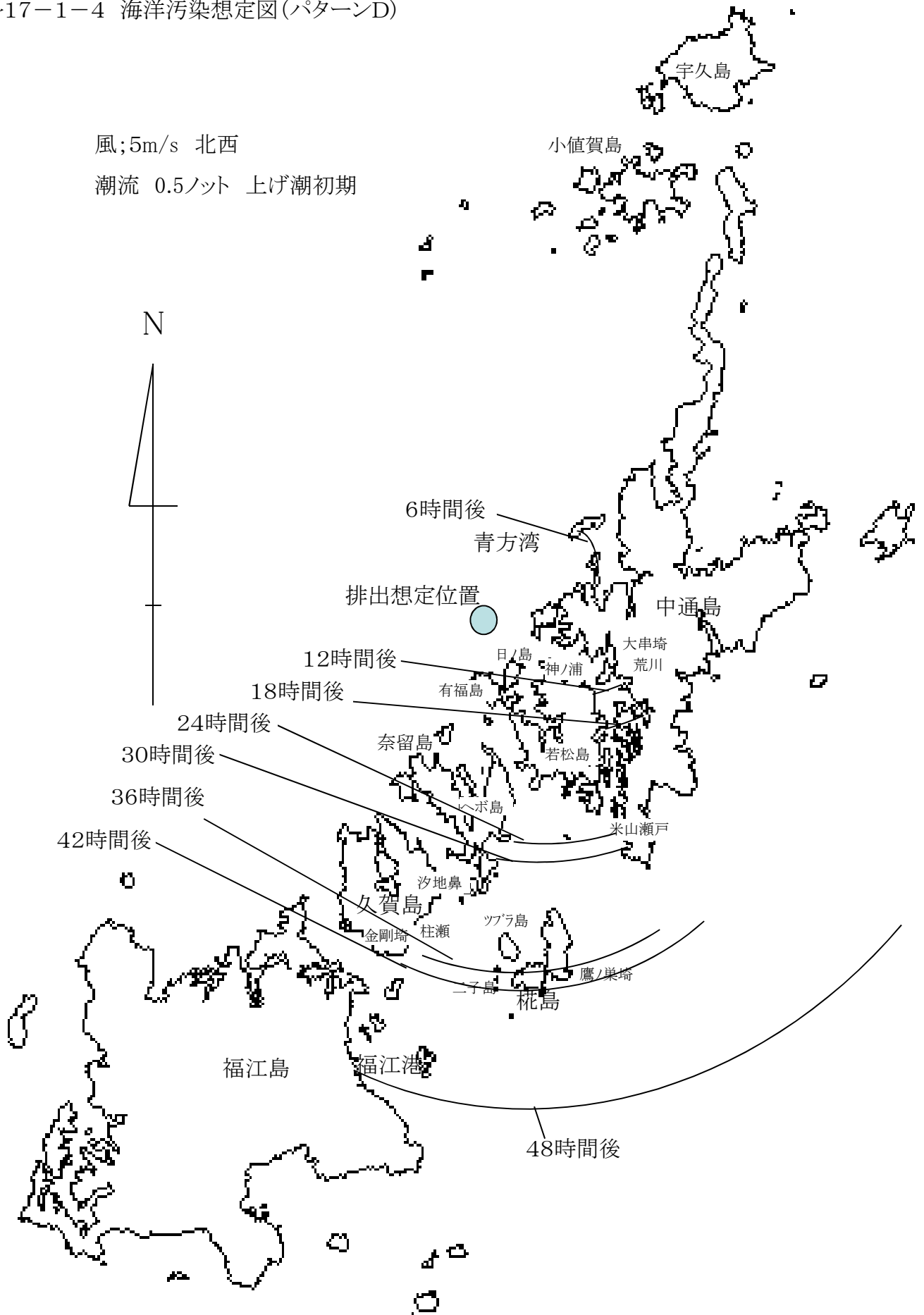
資料17-1-2 海洋汚染想定図(パターンB)



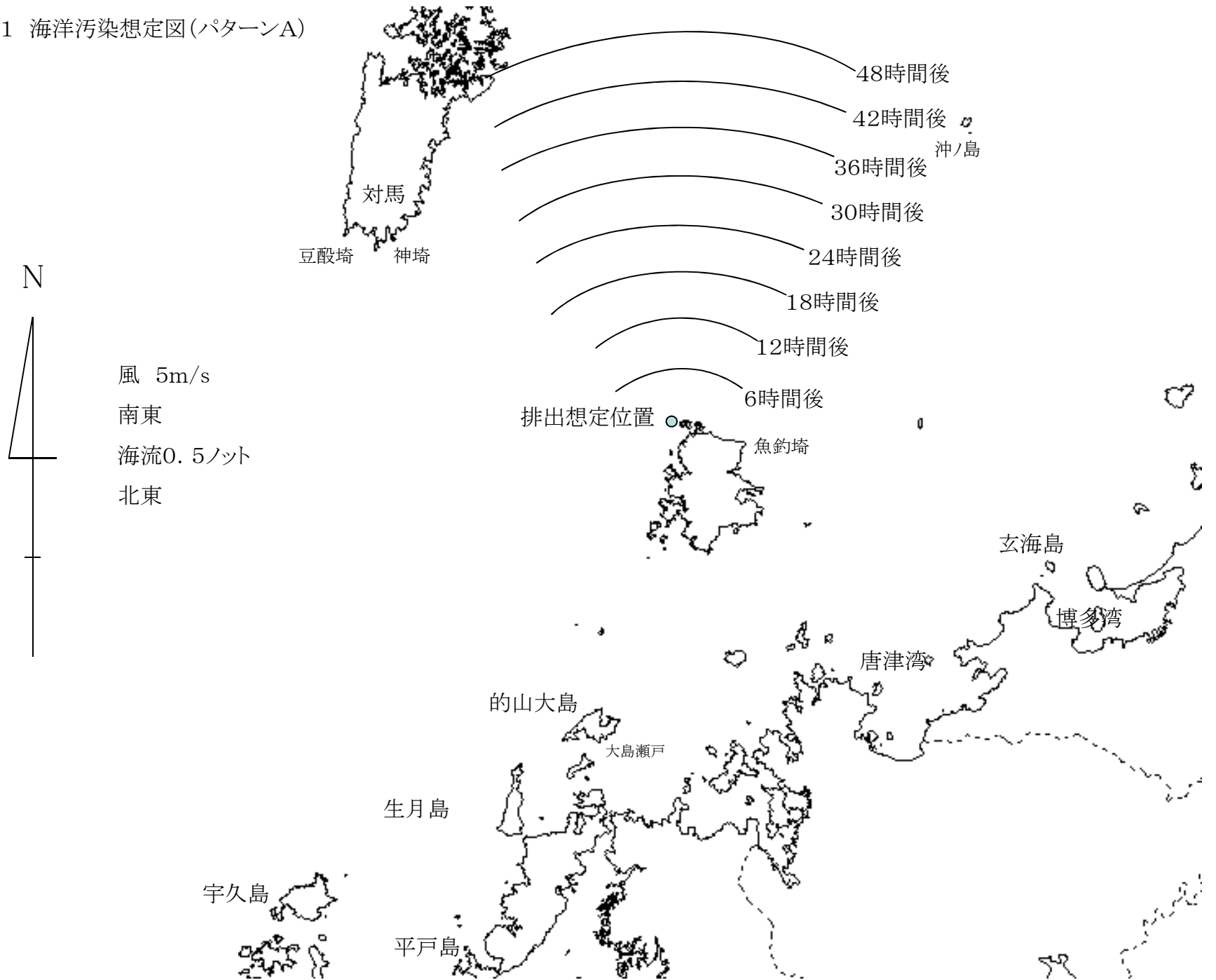
資料17-1-3 海洋汚染想定図(パターンC)



資料17-1-4 海洋汚染想定図(パターンD)



資料17-2-1 海洋汚染想定図(パターンA)

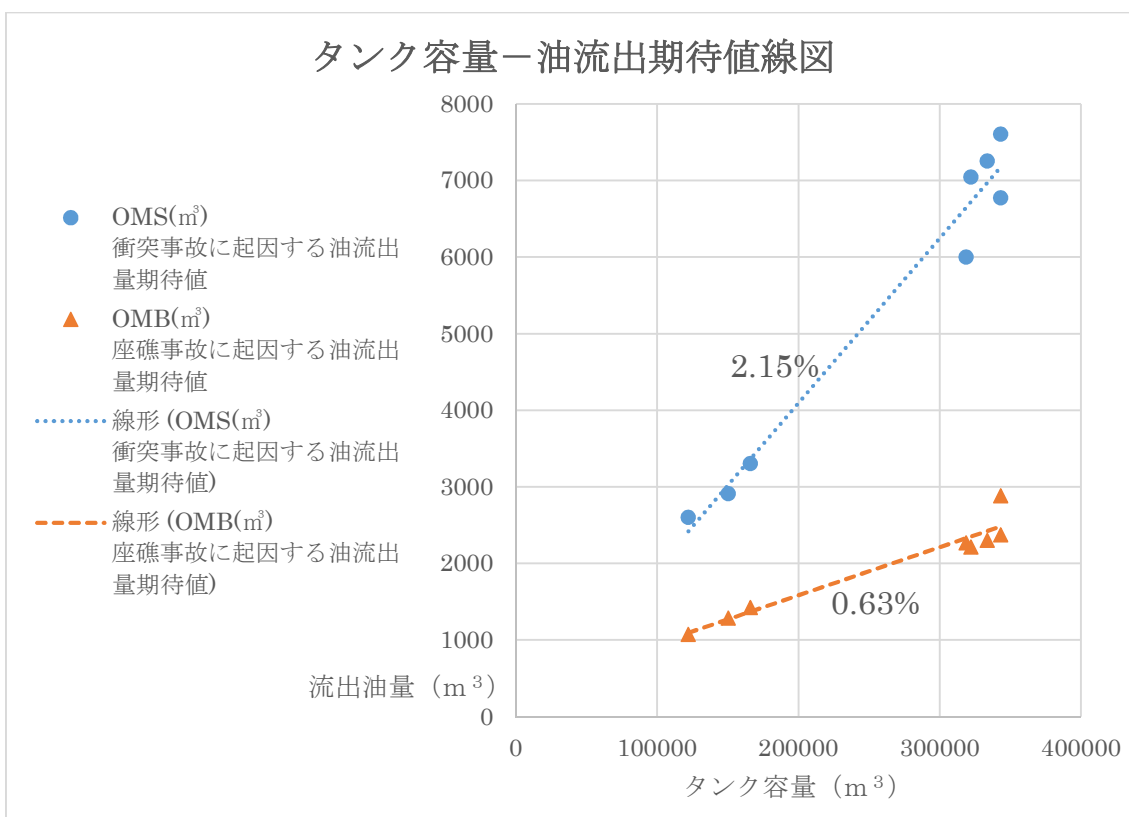


資料17-2-2 海洋汚染想定図(パターンB)





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

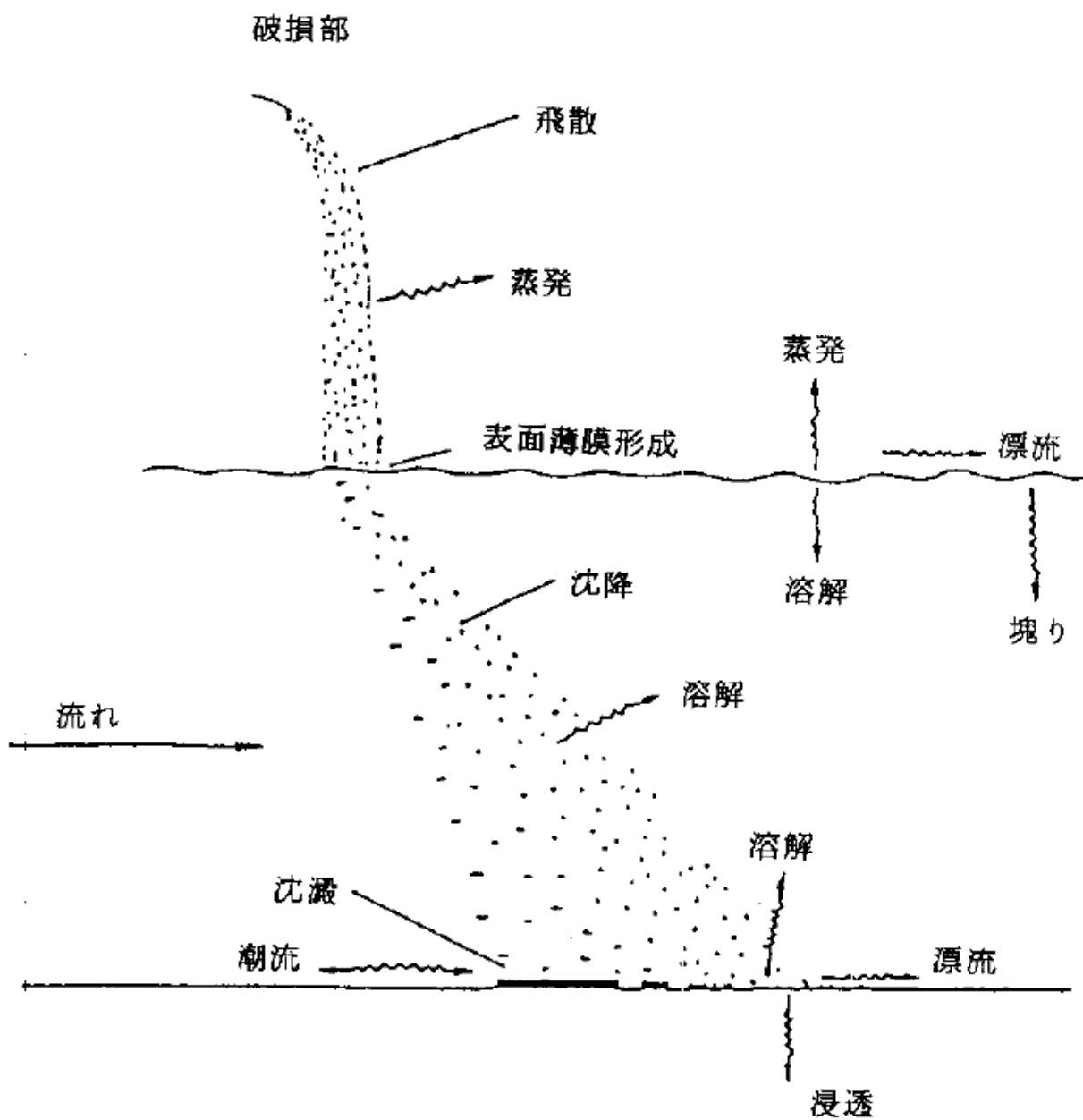
挙動による分類		物質名
蒸発性物質	短時間で大気中に蒸発する物質 (比重が海水より軽く、かつ、蒸気圧が20mmHg以上の物質)	ベンゼン、メタノール(メチルアルコール)、トルエン、シクロヘキサン、アクリロニトリル、メタクリル酸メチル、エタノール(エチルアルコール)、アセトン、酢酸ビニル、酢酸エチル、メチルエチルケトン、プロパノール(プロピルアルコール)、ヘキサン、アクリル酸メチル、ジメチルアミン
海面浮遊性物質	長時間にわたって海上に滞留する物質 (不溶性物質であって、比重が海水より軽く、かつ、蒸気圧が20mmHg未満のもの)	キシレン、スチレン、プロピルベンゼン、オクタノール(オクチルアルコール)、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、リン酸、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	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21 流出後の物質の分散経路















## (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)										
若松	群青1号	白島国家石油備蓄基地	149	自航	11.4	沿海		B	760	G	450	M	200	L	450	75	有	有	
若松		白島国家石油備蓄基地										R	100					有	
若松		白島国家石油備蓄基地										O	300					有	
若松	群青2号	白島国家石油備蓄基地	89	自航	11.5	沿海		B	760	G	450	M	100	L	450	75	有	有	
若松		白島国家石油備蓄基地										R	50					有	
若松		白島国家石油備蓄基地										O	200					有	
若松	群青1号	白島国家石油備蓄基地	90	非自航		沿海		その他	1,500			M	100			75	有	有	
若松		白島国家石油備蓄基地										O	500					有	
福岡	かんり1号	荒津共同防災組織 運営委員会	10.9×2.4× 0.8	自航	15	沿海												有	
伊万里	長祐丸	株式会社奈雅井	4.9	自航	9	平水												無	
伊万里	長清丸	株式会社奈雅井	16	自航	10	平水												無	
佐世保	リカバリー7号	米海軍横須賀補給センター 佐世保支所燃料部	4.3	自航	10	沿海	TYPEⅢ		180									無	
佐世保	リカバリー8号	米海軍横須賀補給センター 佐世保支所燃料部	4.3	自航	10	沿海	TYPEⅢ		180									無	
五島	新折島	上五島国家石油備蓄基地	30.5×11.4× 2.8	非自航	—	沿海	固形式オイル フェンス	B	2,600			—	—		120	有	有	新雲仙丸又は他船に て曳航の必要あり。	
五島	新西海丸	上五島国家石油備蓄基地	23	自航	11.5	沿海	充気式オイル フェンス	B	400			M	130	—	20	有	有		
対馬	第21弘和丸	㈱新出光対馬油槽所	5t未満	自航	12	沿海												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							オイルスネア (袋)	備考
					油処理剤		油吸着材		油ゲル化剤		備付義務		
		型	長さ (m)	備付義務	型	量 (L)	型	量 (Kg)	形状	量 (Kg,L)			
若松	白島国家石油備蓄基地	B	2475	有	G	4104	M	2020	L	6012			
若松	白島国家石油備蓄基地		1500	有	S	1800	O	5000					
若松	白島国家石油備蓄基地		1404	有									
福岡	海上保安庁	B	280		G	1,476	M	136					
福岡	海上保安庁	未承認大型充気式	300		D	702						充気式オイルフェンスは七本部保有資器材(香椎埠頭)	
福岡	海上保安庁	未承認大型充気式	60		S	1,350						充気式オイルフェンスは七本部保有資器材(香椎埠頭)	
福岡	福岡県 農林水産部水産局漁業管理課						M	51				オイルブロッカー-BL50	
福岡	福岡県 農林水産部水産局漁業管理課						O	20(m)				オイルキャッチャーロープ(OGR-3SH)	
福岡	粕屋北部消防本部	未承認オイルフェンス	20	無	G	18	R	17			無	余剰分20m	
福岡	荒津共同防災組織 運営委員会	B	540	有									
福岡	ジャパンオイルネットワーク(株)福岡油槽所	B	1,620	有			M	850					
福岡	西部ガス株式会社	A	180	有	G	180	M	1	L	180	有	無し	
福岡	ティーエスオイルターミナル(株)福岡油槽所	A	60	有	G	414	M	240			有		
福岡	博多港サービスセンター	B	400	無							無		
福岡	博多港管理株式会社	A	60	無	G	252	F	675			無		
福岡	博多港管理株式会社	B	320	無	G	108	O	160			無		
福岡	JXTGエネルギー(株)福岡第1油槽所	B	540	有	G	126	M	208.4				備付義務数量	
福岡	JXTGエネルギー(株)福岡第1油槽所	B	760	無			M	197	P	36	無	備付義務数量以外	
福岡	JXTGエネルギー(株)福岡第1油槽所	B	20	無							無	備付義務数量以外	
福岡	JXTGエネルギー株式会社 福岡第2油槽所	B	540	有	G	90	M	260				備付義務数量	
福岡	シンコーケミカル・ターミナル株式会社 博多事業所				G	9	M	17					
福岡	伊藤忠エネクス株式会社						M	51					
福岡	出光興産(株) 福岡油槽所	B	560	有	G	1044	M	214					
福岡	株式会社新出光 福岡総合油槽所	B	560	有	G	540	M	154.8			なし		
福岡	増田石油株式会社 福岡油槽所	A	300	無	G	324	M	225			無		
福岡	中国精油株式会社 九州支店福岡事業所	A	300	有	G	432	M	176					
福岡	林兼石油株式会社 福岡油槽所	A	300	有	S	720	M	150			有	備付義務数量	
三池	海上保安庁				G	522	M	136				5	
三池	海上保安庁				S	162	R	68					
三池	海上保安庁				D	126	O	72					
三池	福岡県南筑後県土整備事務所	B	180	無	G	40	M	161			無		
三池	福岡県南筑後県土整備事務所						O	1170					
三池	大牟田市	A	45	無	G	126	M	182			無		
三池	みやま市	未承認オイルフェンス	20	無			M	34			無		
三池	大牟田市消防本部						M	17					
三池	有明広域行政事務組合本部	A	120	無			M	85			無		
三池	有明広域行政事務組合本部	未承認オイルフェンス	30	無							無		
三池	荒尾市						M	25					

◆オイルフェンス A：A型、B：B型、C：C型、D：D型、F：フェンス型

◆油吸着材 M：マット型、R：ロール型、F：万国旗型、O：その他

◆油処理剤 G：通常型、D：高粘度対応型、S：自己攪拌型

◆油ゲル化剤 P：粉末(Kg)、L：液体(l)

担当部署	機関名	オイルフェンス			薬剤その他の資材							オイルスnea (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)			
三池	荒尾市						O	378					
三池	長洲町						M	17					
三池	全農エネルギー(株)有明石油基地	B	500	有	G	162	M	520			有		
三池	増田石油						M	17					
三池	木原石油	A	120	無	G	270	M	68			無		
三池	三池港物流株式会社	A	200	無	G	180	M	144			無		
三池	有明海自動車航送組合				G	612	M	163					
三池	酒井船具商会				G	90	M	85					
三池	三井化学(株)大牟田工場	B	100	有	G	504	M	160			有		
三池	KMアルミニウム						M	34					
三池	有明スチールセンター				G	36	M	4					
三池	(株)ヤマックス長洲工場				G	72	M	17					
三池	(株)オーナミ九州事業部				G	36	M	13					
三池	(株)LIXIL有明工場				G	54	M	17					
三池	不二ライトメタル(株)				G	36	M	17					
三池	味の素(株)九州工場	B	360	無	G	450	M	50			無		
三池	ジャパンマリユナイテッド(株)有明事業所	A	1200	無	G	180	M	34			無		
三池	島原ドック協業組合	B	180	無	G	90	M	17			無		
三池	島原漁業協同組合				G	54	M	51					
三池	瑞穂漁業協同組合				G	18	M	17					
三池	佐賀県政策部危機管理・報道局 消防防災課		920		G	1872	M	340					
三池	佐賀県政策部危機管理・報道局 消防防災課	B	300	無							無		
三池	佐賀市	※※※オイルフェンス	108	無	G	47	M	590			無		
三池	佐賀市						O	216					
三池	小城市	A	60	無			M	102			無		
三池	白石町	A	20	無	G	36	M	95			無		
三池	白石町	※※※オイルフェンス	55	無			R	17			無		
三池	柳川市	※※※オイルフェンス	80	無			M	51			無		
三池	佐賀県有明海漁業協同組合	B	80	無			M	221			無		
三池	新大牟田漁業協同組合						M	17					
三池	(有)善徳丸建設	B	50	無	G	180	M	340			無		
三池	熊本県玉名地域振興局	A	40	無			M	255			無		
三池	熊本県玉名地域振興局	※※※オイルフェンス	40	無							無		
三池	熊本北部漁業協同組合				G	18	M	68					
三池	長崎県島原振興局	※※※オイルフェンス	20	無			M	136			無		
三池	雲仙市						M	40					
三池	諫早市						M	8					
三池	島原地域広域消防本部	A	100	無			M	153			無		
三池	島原地域広域消防本部	B	120	無							無		
三池	県央地域広域消防本部	A	280	無	G	738	M	289			無		
三池	長崎県漁業協同組合連合会	B	180	無	G	540	M	34			無		

◆オイルフェンス A：A型、B：B型、C：C型、D：D型、F：フェンス型

◆油吸着材 M：マット型、R：ロール型、F：万国旗型、O：その他

◆油処理剤 G：通常型、D：高粘度対応型、S：自己攪拌型

◆油ゲル化剤 P：粉末(Kg)、L：液体(l)

担当部署	機関名	オイルフェンス			薬剤その他の資材							オイルスニア (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)			
三池	長崎県漁業協同組合連合会	B	120	無								無	
三池	九州丸一鋼管株式会社				G	36	M	17					
三池	株式会社ARC				G	36	M	17					
三池	三光株式会社荒尾工場				G	522	M	391					
三池	鹿島市				G	108	M	255					
三池	鹿島市						O	800					
三池	九州地方整備局 熊本港湾・航空整備事務所	A	80	無	G	18	M	35				無	
唐津	海上保安庁	B	260	無	G	198	M	162				無	11
唐津	海上保安庁			無			F	52				無	
唐津	唐津・玄海・糸島海域災害対策協議会				G	90	F	13	P	50			
唐津	唐津・玄海・糸島海域災害対策協議会				D	54							
唐津	唐津市消防本部						M	132					
唐津	唐津土木事務所	B	820	有	G	936	M	167				無	
唐津	玄海水産振興センター	A	60		G	18L	M	10					
唐津	糸島市	糸島市オイルフェンス	80	無			M	204				無	オイルフェンスは糸島市防災協会が所有し、糸島管轄のみ使用する。
唐津	糸島市						O	60					
唐津	玄海町						M	100					
唐津	玄海町						F	20					
唐津	株式会社 イデックスリテール福岡				D	324	M	20				有	
唐津	出光興産株式会社唐津油槽所	A	180	有	G	756	M	100				有	備付義務数量以外
唐津	出光興産株式会社唐津油槽所	B	300	有								有	備付義務数量
唐津	全農エネルギー株式会社唐津石油基地	A	140	有	G	450	M	616				有	備付義務数量以外
唐津	全農エネルギー株式会社唐津石油基地	B	500	有									備付義務数量
唐津	ENEOSグローバルガスターミナル株式会社唐津ガスターミナル				G	36	F	52				無	
唐津	佐玄漁協	糸島市オイルフェンス	60	無	G	126	M	421				無	
唐津	佐玄漁協	A	20	無			F	120					
唐津	外津漁業協同組合				G	36	M	34					
唐津	仮屋漁業協同組合						R	187					
唐津	糸島漁業協同組合(本所)				G	90	M	17					
唐津	株式会社唐津魚市場						F	28					
唐津	天生水産株式会社				G	54	M	30					
伊万里	海上保安庁				G	72	M	68					
伊万里	西九州協同港湾株式会社	A	320	無	G	180	M	165				無	
伊万里	株式会社奈雅井	A	80	無								無	伊万里土木事務所保管分
伊万里	株式会社奈雅井	B	100	無	G	774	M	85				無	
伊万里	株式会社名村造船所	A	500	無	G	432	M	19.5				無	
伊万里	ユウシード東洋株式会社	A	160	有			M	34				有	備付義務数量
壱岐	海上保安庁				G	288	M	102					
壱岐	海上保安庁				S	90	F	51					
壱岐	長崎県壱岐振興局	A	400	無			M	136				無	

◆オイルフェンス A：A型、B：B型、C：C型、D：D型、F：フェンス型

◆油吸着材 M：マット型、R：ロール型、F：万国旗型、O：その他

◆油処理剤 G：通常型、D：高粘度対応型、S：自己攪拌型

◆油ゲル化剤 P：粉末(Kg)、L：液体(l)

担当部署	機関名	オイルフェンス			薬剤その他の資材							オイルスネア (袋)	備考
		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)			
香岐	香岐市消防本部			無	S	144	M	62			無		
香岐	株式会社なかはら	A	320	無	G	378	M	12			無		
香岐	香岐開発株式会社						M	26					
香岐	香岐油槽株式会社 郷ノ浦油槽所	A	320	無	G	378	M	120			無		
香岐	九州電力株式会社 福岡支店香岐営業所	A	640	無	G	648	M	259	P	130	無		
香岐	平尾建設株式会社	A	20	無							無		
香岐	平尾建設株式会社	※承認オイルフェンス	140	無	G	36	M	17			無		
香岐	郷ノ浦町漁業協同組合	A	400	無	G	270	M	95			無		
香岐	勝本町漁業協同組合	A	200	無	G	270	M	130			無		
香岐	勝本町漁業協同組合	B	320	無							無		
香岐	石田町漁業協同組合	A	200	無			M	119			無		
香岐	箱崎漁業協同組合	※承認オイルフェンス	60	無	G	36	M	34			無		
佐世保	海上保安庁	B	300		G	972	M	136				17	
佐世保	海上保安庁				D	990	O	20					
佐世保	海上保安庁				S	126							
佐世保	海上保安庁	B	60		G	342	M	17					平戸保安署分
佐世保	海上保安庁				D	252							平戸保安署分
佐世保	海上保安庁				S	180							平戸保安署分
佐世保	海上自衛隊 佐世保地方隊	A	2980	有			M	3150			有		
佐世保	海上自衛隊 佐世保地方隊	B	880	有							有		
佐世保	米海軍横須賀補給センター 佐世保支所燃料部	※承認オイルフェンス	3000	無			M	100			無		
佐世保	米海軍佐世保基地 港務部	B	3500	無			M	50			無		
佐世保	長崎県北振興局 田平土木維持管理事務所	※承認オイルフェンス	20	無			M	51			無		
佐世保	長崎県中央振興局	※承認オイルフェンス	60	有			M	45			無		
佐世保	県央地域広域市町村圏組合消防本部	※承認オイルフェンス	280	無	G	900	M	87.7			無		
佐世保	松浦市消防本部						M	10					
佐世保	松浦市消防本部						R	17					
佐世保	佐世保市消防局				G	396	M	34					
佐世保	平戸市消防本部				G	16	O	58					
佐世保	佐世保市港務部	B	100	無			M	500			無		
佐世保	平戸市総務課	A	100	無							無		
佐世保	大瀬戸土木維持管理事務所	A	60	有							有		
佐世保	時津町役場						M	3					
佐世保	佐世保重工業株式会社	A	2000	無	G	1000	M	165			無		
佐世保	東西オイルターミナル株式会社 佐世保油槽所	A	300	無	G	198	M	280	P	32	無		
佐世保	(株)新出光佐世保 油槽所	A	300	無	G	612	M	204			無		
佐世保	(株)大島造船所	A	500	無	G	50	M	30			無		
佐世保	(株)大島造船所	B	200	無							無		
佐世保	(株)大島造船所	B	500	無							無		
佐世保	ダイヤソルト株式会社 崎戸工場	A	80	無	G	18	M	260			無		

◆オイルフェンス A：A型、B：B型、C：C型、D：D型、F：フェンス型

◆油吸着材 M：マット型、R：ロール型、F：万国旗型、O：その他

◆油処理剤 G：通常型、D：高粘度対応型、S：自己攪拌型

◆油ゲル化剤 P：粉末(Kg)、L：液体(l)

担当部署	機関名	オイルフェンス			薬剤その他の資材							オイルスネア (袋)	備考
		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)			
佐世保	長崎空港給油施設 株式会社				G	72	M	35					
佐世保	館浦漁協	A	200	無	D	90	M	250			無		
佐世保	有川町漁協				G	180	M	185					
佐世保	大島村漁協						M	306					
五島	海上保安庁				G	288	M	183					
五島	海上保安庁				D	216	R	68					
五島	海上保安庁				S	810							
五島	長崎県五島振興局	※承認オイルフェンス	100	有			M	136			無		
五島	長崎県五島振興局 上五島支所	B	580	有	G	18	M	102	P	72	無		
五島	五島市	※承認オイルフェンス	180	無			M	400			無	4	
五島	五島市	※承認オイルフェンス	100										
五島	新上五島町消防本部						M	22.7					
五島	上五島国家石油備蓄基地	A	80	無	S	4,400	M	5,811			無	5	備付義務数量以外
五島	上五島国家石油備蓄基地	B	3,520	有									備付義務数量3000m(官庁通達) 備付義務数量以外520m
五島	上五島国家石油備蓄基地	※承認オイルフェンス	800	無							無		備付義務数量以外
五島	九州電力株式会社 福岡送配電統括センター 内燃力部 新有川発電所	A	300	有			M	280	P	100	有		備付義務数量
五島	九州電力株式会社 福岡送配電統括センター 内燃力部 新有川発電所	A	140										備付義務数量以外
五島	九州電力株式会社 福岡送配電統括センター 内燃力部 福江第二発電所	A	200	有	G	111	M	75	L	187	有		備付義務数量
五島	九州電力株式会社 福岡送配電統括センター 内燃力部 福江第二発電所	A	120						P	80			備付義務数量以外
五島	株式会社 坂本組	※承認オイルフェンス	40	無	G	54	M	16			無		備付義務数量以外
五島	株式会社 今村組	A	100	無	G	54	M	10			無		
五島	株式会社 才津組	A	40	無	G	36	M	10			無		
五島	株式会社 萩原組	※承認オイルフェンス	60	無	G	36	M	10			無		
五島	増山建設株式会社 五島支店				G	36	M	25					
五島	本間建設株式会社	※承認オイルフェンス	40	無	G	36	M	10			無		
五島	五島ふくえ漁業協同組合						M	680					
五島	五島漁業協同組合 岐宿支所						M	127					
五島	若松漁業協同組合						M	170					
五島	若松町中央漁業協同組合						M	68					
五島	上五島町漁業協同組合	※承認オイルフェンス	200	無	G	36	M	85			無		
五島	新魚目町漁協協同組合				G	36	M	9					
五島	神部漁業協同組合				G	200	M	170					
五島	奈留町漁業協同組合	※承認オイルフェンス	100	無	S	36	M	340			無		
五島	有川町漁業協同組合				G	180	M	185					
長崎	海上保安庁	B	300		G	684	M	374				15	
長崎	海上保安庁				S	432	R	34					
長崎	海上保安庁						F	34					
長崎	海上保安庁						O	40					
長崎	出光興産株式会社 長崎油槽所	B	380	有	G	720	M	102			有		
長崎	東西オイルターミナル(株) 長崎油槽所	B	200	有	G	400	M	200			有		

◆オイルフェンス A：A型、B：B型、C：C型、D：D型、F：フェンス型

◆油吸着材 M：マット型、R：ロール型、F：万国旗型、O：その他

◆油処理剤 G：通常型、D：高粘度対応型、S：自己攪拌型

◆油ゲル化剤 P：粉末(Kg)、L：液体(l)

担当部署	機関名	オイルフェンス			薬剤その他の資材							オイルスネア (袋)	備考
		型	長さ (m)	備付義務	油処理剤		油吸着材		油ゲル化剤		備付義務		
					型	量 (L)	型	量 (Kg)	形状	量 (Kg,L)			
長崎	林兼石油株式会社 長崎油槽所	B	460	有	G	2,412	M	1,012			有		備付義務数量
長崎	林兼石油株式会社 長崎油槽所	B	80	無							無		備付義務数量以外
長崎	電源開発(株)松島火力発電所	B	460	有	G	2,600	M	374			有		備付義務数量
長崎	電源開発(株)松島火力発電所	B	700	無			O	700			無		備付義務数量以外
長崎	林兼石油株式会社 長崎漁港油槽所	B	180	有	G	450	M	357			有		
長崎	林兼石油株式会社 長崎漁港油槽所	B	120	有							有		
長崎	全国漁業協同組合連合会 長崎油槽所	B	460	有	G	840	M	337.5			有		備付義務数量
長崎	全国漁業協同組合連合会 長崎油槽所	B	120	無							無		備付義務数量以外
対馬	海上保安庁	B	300	無	G	324	M	272			無	9	
対馬	海上保安庁				S	378	F	51					
対馬	海上保安庁				D	774							
対馬	海上保安庁				G	342	M	132				1	比田勝保安署保管
対馬	海上保安庁				S	144	F	42					比田勝保安署保管
対馬	海上保安庁				D	126							比田勝保安署保管
対馬	九州地方整備局長崎港湾・空港整備事務所												
対馬	陸上自衛隊 対馬警備隊	<small>※兼用オイルフェンス</small>	144	無	G	60,000					無		
対馬	海上自衛隊 対馬防備隊本部	B	200	無			M	50			無		
対馬	航空自衛隊 第19警戒隊	A	300	無	G	200	M	200		36	無		
対馬	長崎県対馬振興局	B	1280	有	G	270	M	102			有		
対馬	長崎県対馬振興局	B	80	有	G	36	M	30			有		
対馬	長崎県対馬振興局				G	18	M	17					
対馬	長崎県対馬振興局				G	36	M	43.75					
対馬	対馬市美津島町行政サービスセンター	A	750	無			M	714			無		
対馬	対馬市峰町行政サービスセンター						M	200					
対馬	対馬市上県行政サービスセンター						M	418					
対馬	対馬市消防本部				G	130	M	43.45					
対馬	対馬市消防本部						O	32					
対馬	長崎県漁業協同組合連合会対馬油槽所	B	400	無	G	414	M	100			無		
対馬	九州電力株式会社電力カンパニー福岡送配電統括センター内燃力部 豊玉発電所	B	360	有	G	612	M	221			有		
対馬	九州電力株式会社電力カンパニー福岡送配電統括センター内燃力部 厳原発電所				G	423	M	182					
対馬	九州電力株式会社電力カンパニー福岡送配電統括センター内燃力部 佐須奈発電所				G	630	M	156					
対馬	(株)新出光対馬油槽所	B	340	無	G	684	M	425			無		
対馬	(株)Eフレール九州	A	200	無	G	360		100			無	50	
対馬	鈴木石油(株)	A	360	無	G	234	M	105					オイルフェンスは消防法に基づく
対馬	(株)大川建設	A	120	無	G	4	M	10			無		
対馬	(株)坂本組 対馬営業所				G	20							
対馬	(株)三棚組	<small>※兼用オイルフェンス</small>	60	有	G	18	M	100			無		
対馬	大石建設(株)対馬支店				G	36	M	34					
対馬	厳原町漁業協同組合				G	180							
対馬	阿須湾漁業協同組合				G	40	M	30					
対馬	美津島町高浜 漁業協同組合						M	10					

◆オイルフェンス A：A型、B：B型、C：C型、D：D型、F：フェンス型

◆油吸着材 M：マット型、R：ロール型、F：万国旗型、O：その他

◆油処理剤 G：通常型、D：高粘度対応型、S：自己攪拌型

◆油ゲル化剤 P：粉末(Kg)、L：液体(l)



担当部署	機関名	オイルフェンス			薬剤その他の資材							オイルスnea (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)			
対馬	美津島町漁業協同組合				G	60	M	160					
対馬	美津島町西海 漁業協同組合				G	18	M	34					
対馬	豊玉町漁業協同組合	B	200	無	G	162	M	44			無		
対馬	峰町東部漁業協同組合				G	36							
対馬	上県町漁業協同組合						M	34					
対馬	伊奈漁業協同組合				G	72							
対馬	上対馬町漁業協同組合				G	144	M	70					
仙崎	海上保安庁				G	144	M	119				10	
仙崎	海上保安庁				D	360	F	17					
仙崎	海上保安庁				S	180	O	34					
仙崎	海上保安庁				G	180	M	51					萩保安署保管
仙崎	海上保安庁				D	216	F	68					萩保安署保管
仙崎	海上保安庁				S	234							萩保安署保管
仙崎	長門土木建築事務所	B	620	無			M	28			無		
仙崎	山口県下関水産振興局	A	340	無	G	657	M	208			無		
仙崎	萩市消防本部	A	80	無			M	300			無		
仙崎	下関市	B	860	無	G	540	M	2960			無		
仙崎	下関市	A	5	無							無		
仙崎	クロセ(株)	A	40	無	G	90	M	40			無		
仙崎	つばめ鉱油(株) 長門営業				G	20							
仙崎	玉江石油(有)	B	20	無	G	36	M	30			無		
仙崎	大隅石油(株)	A	50	無	G	360	M	100			無		
仙崎	(株)黒瀬組	A	60	無	G	36	M	15			無		
仙崎	黒瀬建設(株)				G	36	M	20					
仙崎	松村建設(株)				G	36	M	10					
仙崎	(株)大本組山口営業所	B	20	無	G	30	M	2			無		
仙崎	協和工業(株)				G	18	M	10					
仙崎	太陽技研工業(株)	A	40	無	G	36	M	20			無		
仙崎	山和建設(株)	A	20	無	G	90	M	20			無		
仙崎	山口県漁業協同組合長門統括支店資材管理センター	B	100	無	G	270	M	100			無		
仙崎	山口県漁業協同組合越ヶ浜支店	A	140	無			M	60			無		
仙崎	山口県漁業協同組合大島支店	A	60	無			M	200			無		

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

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

## (6) 作業船

令和2年2月1日現在

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力 (ノット)	航行 区域	乗 組 員	消火設備			備考
							放水 量	泡放水 量	粉末放射 量	
								(L/分×基)	(L/分×基)	
若松	白島国家石油備蓄基地	ひまわり	22	15.5	沿海	2				
福岡	ジャパンオイルネットワーク(株) 福岡油槽所	JONET—II	0.9	不明	沿海	5				
福岡	福岡県 農林水産部水産局漁業管理課	しんぷう	114	36	沿海	8				
福岡	福岡県 農林水産部水産局漁業管理課	げんかい	67	32	沿海	7				
福岡	福岡県 農林水産部水産局漁業管理課	つくし	19	40		4				航行区域:小型第1種
福岡	出光興産(株) 福岡油槽所	第2福光丸	0.5			5				
福岡	株式会社新出光 福岡総合油槽所	ひかり	5トン未満	10	沿海	8				
三池	国土交通省九州地方整備局 熊本港湾空港整備事務所	海煌	195	14.8	沿海	5				
三池	国土交通省九州地方整備局 熊本港湾空港整備事務所	海輝	99	27.6	沿海	5				
三池	三井化学(株) 大牟田工場	みやび	0.9	20	平水	5				
三池	三井化学(株) 大牟田工場	三化丸	0.6	12	平水	6				
三池	三池港物流(株)	四山丸	1	6	平水	6				
三池	三池港物流(株)	朝日丸	2.5	15	平水	2				
唐津	玄海水産振興センター	まつら	48	35	沿海	15				
唐津	玄海水産振興センター	かがみ	14	35	近海	17				
唐津	株式会社 イデックスリテール福岡	第二十八金昭丸	99	7	平水	3	167L/分×1基		3.5kg×7本	
唐津	出光興産株式会社唐津油槽所	唐津	1	10	平水	2				船外機
唐津	唐津土建工業株式会社	つぐみ	4.9t	8	沿海	1	無			

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力(ノット)	航行区域	乗組員	消火設備			備考
							放水量	泡放水量	粉末放射量	
								(L/分×基)	(L/分×基)	
(L/分×基)	原液保有量(L)	薬剤保有量(kg)								
唐津	唐津土建工業株式会社	しんこう	4.9t	15	沿海	1	無			
唐津	外津漁業協同組合	金比羅丸	4.9			10				
伊万里	西九州協同港湾株式会社	新松浦丸	13	10	平水	6				兼オイルフェンス展張船
伊万里	株式会社奈雅井	みやび	13.44	11	沿海	4				
伊万里	ユウシード東洋株式会社	第78ユウシード	19			2				
佐世保	米海軍横須賀補給センター佐世保支所燃料部	リカバリー号3号	2	5.7	15	9				
佐世保	米海軍横須賀補給センター佐世保支所燃料部	リカバリー号5号	4	7.5	15	7				
佐世保	佐世保市港務部	つくも	19	35	沿海	20	5,000			
佐世保	東西オイルターミナル株式会社 佐世保油槽所	つくも		0.3	10	5				
佐世保	株新出光 佐世保油槽所	ひかり		4.97	10	5				
佐世保	佐世保港湾運輸(株)	東進丸		19	5	2			1,000	
佐世保	佐世保港湾運輸(株)	第二東進丸		4.9	5	1			1,000	
佐世保	ダイヤソルト株式会社 崎戸工場	塩友丸								
五島	上五島国家石油備蓄基地	さつき		29	11	3				
五島	上五島国家石油備蓄基地	つばき		29	11	3				
五島	九州電力株式会社 福岡送配電統括センター 内燃力部 新有川発電所	新有川		5t未満	—	10				
五島	九州電力株式会社 福岡送配電統括センター 内燃力部 福江第二発電所	福江第二		5t未満	—	10				
五島	株式会社 坂本組	第7開港丸		4.8t	4	1				
五島	株式会社 坂本組	第37開港丸		4.8t	4	1				

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力(ノット)	航行区域	乗組員	消火設備			備考
							放水量	泡放水量	粉末放射量	
								(L/分×基)	(L/分×基)	
五島	株式会社 今村組	第三千代丸	2t	5	沿海	1				
五島	株式会社 今村組	第十六千代丸		15	沿海	1				
五島	株式会社 萩原組	第十八大和丸	19	8.5	沿海	6	無	無	無	800ps
五島	株式会社 萩原組	第十六大和丸	5	8	沿海	6	無	無	無	340ps
五島	増山建設株式会社 五島支店	第12日の出号 (クレーン付台船)	230							粉末(ABC)消火器 3kg×15秒(3基)9kg
五島	本間建設株式会社	幸風36号	494	3	沿海	3				
五島	上五島町漁業協同組合	第一かみごとう	0.9トン		沿海	5				
五島	上五島町漁業協同組合	第二かみごとう	1.4トン		沿海	10				
五島	新魚目町漁協協同組合	第1しんうおのめ	19		沿海	4				鮮魚運搬船(1隻)
五島	新魚目町漁協協同組合	第1・7さちかぜ	19 13		沿海	10 10				定置作業船(2隻)
長崎	出光興産株式会社 長崎油槽所	第一長光丸	0.5	20	平水	5				
長崎	林兼石油株式会社 長崎油槽所	長油丸	5トン未満	10	平水	5				
長崎	電源開発(株)松島火力発電所	うちうら3	4.9	6	沿海	6				
長崎	林兼石油株式会社 長崎漁港油槽所	林兼丸	4							
長崎	全国漁業協同組合連合会 長崎油槽所	大漁一号	5トン未満	20	沿海	8				
対馬	海上自衛隊 対馬防備隊本部	新隊友丸	1.1	12	沿海					
対馬	海上自衛隊 対馬防備隊本部	YF2134号	15	12	近海					
対馬	航空自衛隊 第19警戒隊	海栗島	5t未満	20	沿海	6				
対馬	対馬南警察署	つしま	38	36	沿海	3				

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力(ノット)	航行区域	乗組員	消火設備			備考
							放水量	泡放水量	粉末放射量	
								(L/分×基)	(L/分×基)	
対馬	対馬北警察署	たいしゅう	39	37	沿海	3				
対馬	鈴木石油(株)	玄海丸	0.67	15						
対馬	(株)大川建設	第十一躍真丸	1500							起重機船
対馬	(株)三槻組	優心丸	5t未満		沿海	2				
対馬	(株)三槻組	江口丸	5t未満		沿海	2				
対馬	(株)三槻組	第八上県号	1200		沿海					起重機船
対馬	大石建設(株)対馬支店	UNZEN	1850							台船
対馬	大石建設(株)対馬支店	第13くろしお	100		沿海					台船
対馬	美津島町高浜漁業協同組合	第10美津島丸	2.1	15	沿海					
対馬	峰町東部漁業協同組合	東部丸	1.4		沿海	8				
仙崎	クロセ(株)	第15魁丸	17	12	沿海	2				作業船
仙崎	クロセ(株)	第16魁丸	5トン未満	10	沿海	2				作業船
仙崎	(株)黒瀬組	第2黒瀬丸	10	8	沿海	2				引船
仙崎	(株)黒瀬組	第3黒瀬丸	18	10	沿海	2				引船
仙崎	黒瀬建設(株)	第5ふじ丸	19	10	沿海	1				引船
仙崎	黒瀬建設(株)	第6ふじ丸	19	10	沿海	1				引船
仙崎	松村建設(株)	まつむら丸	19	10	沿海	2				引船
仙崎	松村建設(株)	第7まつむら丸	4	8	沿海	3				交通船
仙崎	松村建設(株)	第8まつむら丸	4	8	沿海	3				交通船



## (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)	
福岡	博多港運株式会社	新博運丸	196	14	沿海	5	6,000	6,000 保有量 5,400	40 保有量 2,000	
三池	三池港物流(株)	きりしま丸	185	14	平水	7	2000	6000/2000		
三池	三池港物流(株)	すわ丸	131	11.5	平水	7	2500	200/300		
三池	三池港物流(株)	かなめ丸	183	14.2	平水	4				
唐津	唐津土建工業株式会社	とうかい	16	8	沿海	2	無			
佐世保	海上自衛隊佐世保地方隊佐世保警備隊	YT04	260	11	沿海	7	2,000	1400/1500		
佐世保	海上自衛隊佐世保地方隊佐世保警備隊	YT09	50	8	沿海	4				
佐世保	海上自衛隊佐世保地方隊佐世保警備隊	YT69	260	11	沿海	7	2,000	1500/420		
佐世保	海上自衛隊佐世保地方隊佐世保警備隊	YT70	260	11	沿海	7	2,000	1500/420		
佐世保	海上自衛隊佐世保地方隊佐世保警備隊	YT74	260	11	沿海	7	2,000	1500/420		
佐世保	海上自衛隊佐世保地方隊佐世保警備隊	YT78	260	11	沿海	7	2,000	1500/420		
佐世保	海上自衛隊佐世保地方隊佐世保警備隊	YT80	50	8	沿海	4				
佐世保	海上自衛隊佐世保地方隊佐世保警備隊	YT84	260	11	沿海	7	2,000	1500/420		
佐世保	佐世保マリン・アンドポートサービス(株)	弓張丸	195	14	沿海	4	6,000	6000	40×1/2000kg	
佐世保	佐世保マリン・アンドポートサービス(株)	赤崎丸	195	14	沿海	4	6,000	6000	40×1/2000kg	
佐世保	佐世保マリン・アンドポートサービス(株)	立神丸	184	12.5	沿海	4				
佐世保	佐世保マリン・アンドポートサービス(株)	葉港丸	183	14	沿海	4				
佐世保	佐世保マリン・アンドポートサービス(株)	国見丸	16	10	平水	3				
佐世保	佐世保マリン・アンドポートサービス(株)	天神丸	16	10	平水	3				









## (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)	
福岡	増田石油株式会社 福岡油槽所	4	1	4	
三池	松藤商事(株)大牟田事業所	26	1	26	
三池	松藤商事(株)大牟田事業所	24	3	72	
三池	松藤商事(株)大牟田事業所	20	12	240	黒物;1台、白物11台
三池	松藤商事(株)大牟田事業所	16	16	256	黒物;5台、白物11台
三池	増田石油(株)大牟田営業所	4	1	4	
三池	増田石油(株)大牟田営業所	2	1	2	
三池	肥筑(燃料部)	4	1	4	
三池	肥筑(燃料部)	2	2	4	
三池	肥筑(燃料部)	1	1	1	
三池	(有)森商事	8	1	8	廃油
三池	(有)森商事	10	20	200	廃油1台、ケミカル19台
三池	(有)森商事	12	4	48	
三池	(有)森商事	13	2	26	
三池	(有)森商事	18	1	18	

担当部署	機関名	数量			備考
		容量(KL)	台数	容量計(KL)	
三池	(有)森商事	20	3	60	廃油2台、ケミカル1台
三池	(有)森商事	22	6	132	廃油2台、ケミカル4台
三池	株式会社フチガミ	12	1	12	
三池	株式会社フチガミ	14	1	14	
三池	株式会社フチガミ	16	1	16	
唐津	松浦通運株式会社	2.8	3	8.4	
唐津	松浦通運株式会社	1.8	2	3.6	
佐世保	米海軍横須賀補給センター佐世保支所燃料部	7.5	3	22.5	軽油
佐世保	米海軍横須賀補給センター佐世保支所燃料部	18.8	1	18.8	航空燃料
佐世保	佐世保港湾運輸(株)	2000(ガロン)	2	4000(ガロン)	油回収用バキュームトラック(貸し出し不可)
仙崎	つばめ鉱油(株) 長門営業	4	1	4	
仙崎	玉江石油(有)	4	1	4	
仙崎	玉江石油(有)	2	1	2	
仙崎	大隅石油(株)	4	1	4	
仙崎	大隅石油(株)	2	3	6	





## (13) その他

令和2年2月1日現在

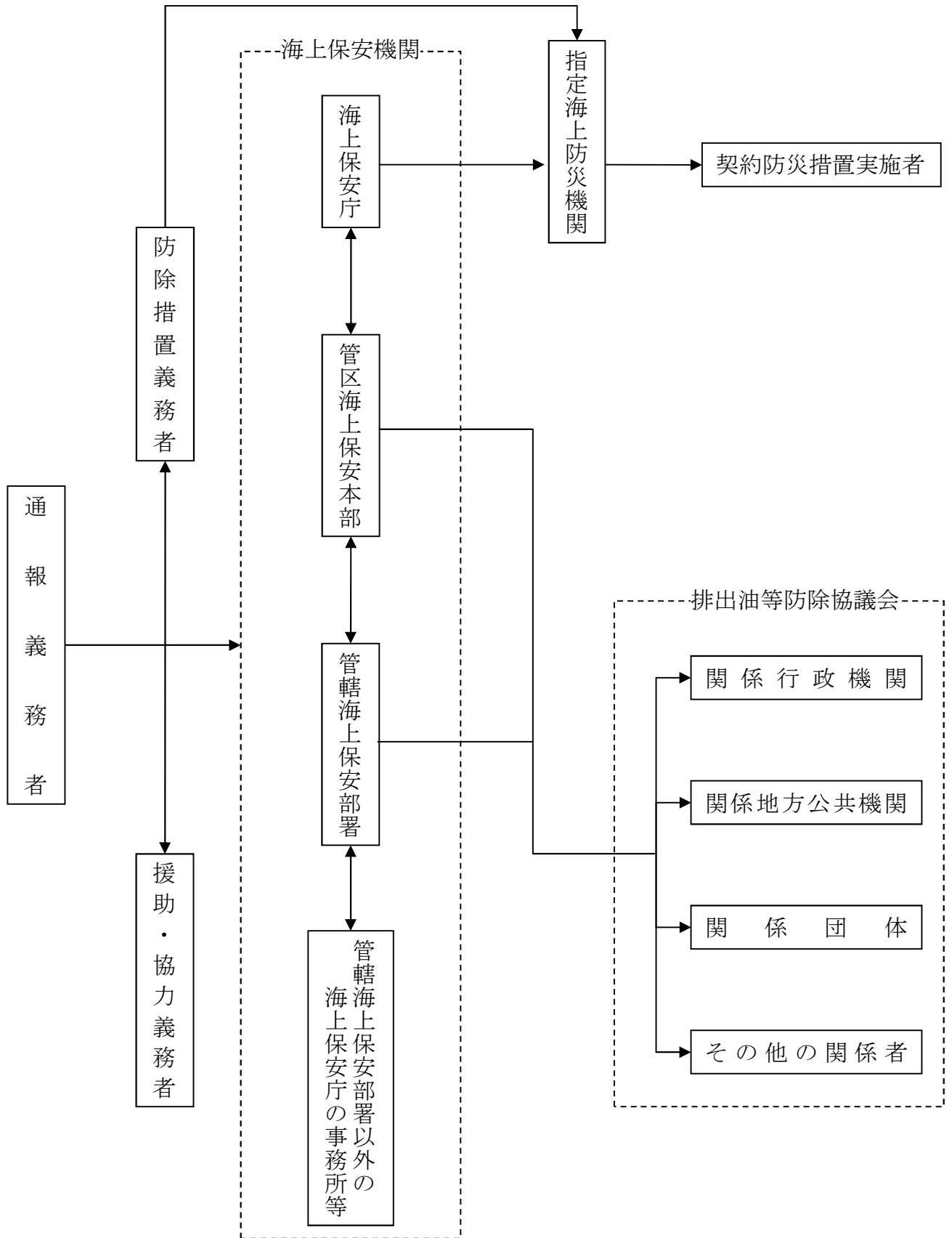
担当部署	機関名	器材名	性能等
若松	海上保安庁	油処理剤散布装置	K-3型(カネヤス)×2
福岡	海上保安庁	油処理剤散布装置	K-3型(カネヤス)×1
三池	海上保安庁	油処理剤散布装置	K-3型(カネヤス)×2
唐津	天生水産株式会社	4トントラック 1台	
唐津	天生水産株式会社	2トントラック 1台	
壱岐	海上保安庁	油処理剤散布装置	K-3型(カネヤス)×1
佐世保	海上保安庁	油処理剤散布装置	K-3型(カネヤス)×6
五島	海上保安庁	油処理剤散布装置	K-3型(カネヤス)×1
五島	新上五島町	消防ポンプ	海岸等に付着した油の洗浄
五島	九州電力株式会社 福岡送配電統括センター 内燃力部 新有川発電所	ひしゃく(長柄:2本、短柄:2本)	
五島	九州電力株式会社 福岡送配電統括センター 内燃力部 新有川発電所	むしろ(2枚)	
五島	九州電力株式会社 福岡送配電統括センター 内燃力部 福江第二発電所	ひしゃく(長柄:1本、短柄:2本)	
五島	九州電力株式会社 福岡送配電統括センター 内燃力部 福江第二発電所	むしろ(30枚)	
五島	上五島国家石油備蓄基地	ファスタンク	25KL×1台、7.5KL×15台 * 貸出については、資源機構の指示、了承があれば可。
五島	上五島国家石油備蓄基地	可搬式油水陸揚げポンプ	25KL/h×6台 * 貸出については、資源機構の指示、了承があれば可。
佐世保	海上保安庁	油処理剤散布装置	K-3型(カネヤス)×1
長崎	海上保安庁	油処理剤散布装置	K-3型(カネヤス)×1

対馬	海上保安庁	油処理剤散布装置	K-3型(カネヤス)×3
対馬	海上保安庁	ひしゃく長48、短61	
対馬	海上保安庁	ひしゃく長3本(金網)、ひしゃく短2本、伸縮性ひしゃく1本	比田勝保安署保管
対馬	陸上自衛隊 対馬警備隊	空ドラム缶43本	
対馬	海上自衛隊 対馬防備隊本部	ひしゃく長10本	
対馬	海上自衛隊 対馬防備隊本部	消防ポンプ2台	
対馬	対馬市美津島町行政サービスセンター	ひしゃく長202本、ひしゃく短30本	
対馬	対馬市中対馬振興部地域振興課	ポリ缶9本	902
対馬	対馬市中対馬振興部地域振興課	ひしゃく長95本、ひしゃく短50本、ブルーシート10枚	
対馬	対馬市峰町行政サービスセンター	ひしゃく短126本	
対馬	対馬市上県行政サービスセンター	ひしゃく長462本、ひしゃく短271本	
対馬	長崎県漁業協同組合連合会 対馬油槽所	ドラム缶20本	2001
対馬	九州電力株式会社配電カンパニー福岡送配電統括センター内燃力部 豊玉発電所	空ドラム缶6缶	
対馬	九州電力株式会社配電カンパニー福岡送配電統括センター内燃力部 豊玉発電所	むしろ32枚、ひしゃく9本	
対馬	九州電力株式会社配電カンパニー福岡送配電統括センター内燃力部 厳原発電所	消防ポンプ1台	
対馬	九州電力株式会社配電カンパニー福岡送配電統括センター内燃力部 厳原発電所	ドラム缶10本、むしろ20枚、ひしゃく長8本、ひしゃく短2本	
対馬	九州電力株式会社配電カンパニー福岡送配電統括センター内燃力部 佐須奈発電所	ドラム缶4本、ひしゃく長2本	
対馬	九州電力株式会社配電カンパニー福岡送配電統括センター内燃力部 佐須奈発電所	消防ポンプ1台	
対馬	(株)新出光対馬油槽所	ドラム缶17本、ひしゃく長5本	



対馬	(株)新出光対馬油槽所	10tトラック1台、3tトラック2台	
対馬	(株)坂本組 対馬営業所	ダンプトラック2t1台	
対馬	(株)三槻組	ユニック1台、ダンプ1台、ラフタークレーン2台	
対馬	上対馬町漁業協同組合	ドラム缶10本	
対馬	上対馬町漁業協同組合	ひしゃく長2本	

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
<b>海上保安機関</b>			
海上保安庁	第七管区海上保安本部	093-321-2931	同 左
海上保安庁	門司海上保安部	093-321-3215	同 左
海上保安庁	下関海上保安署	0832-67-1711	093-321-3215
海上保安庁	若松海上保安部	093-761-4353	同 左
海上保安庁	福岡海上保安部	092-281-5865	同 左
海上保安庁	三池海上保安部	0944-53-0521	同 左
海上保安庁	唐津海上保安部	0955-74-4321	同 左
海上保安庁	壱岐海上保安署	09204-7-0508	0955-74-4321
海上保安庁	伊万里海上保安署	0955-28-3388	0955-74-4321
海上保安庁	長崎海上保安部	095-827-5133	同 左
海上保安庁	五島海上保安署	0959-72-3999	095-827-5133
海上保安庁	佐世保海上保安部	0956-31-4842	同 左
海上保安庁	平戸海上保安署	0950-22-3997	0956-31-4842
海上保安庁	対馬海上保安部	09205-2-0640	同 左
海上保安庁	比田勝海上保安署	09208-6-2113	09205-2-0640
海上保安庁	仙崎海上保安部	0837-26-0241	同 左
海上保安庁	萩海上保安署	0838-22-4999	0837-26-0241
海上保安庁	関門海峡海上交通センター	093-381-6699	同 左
海上保安庁	福岡航空基地	092-441-8315	同 左
<b>福岡地区排出油等防除協議会</b>			
海上保安庁	福岡海上保安部	092-281-5865	092-281-5865
関係行政機関	国土交通省九州地方整備局博多港湾・空港整備事務所	092-752-8600	092-752-4365
関係地方公共団体	福岡県総務部	092-643-3112	
関係地方公共団体	福岡県環境部	092-643-3359	090-2394-8639
関係地方公共団体	福岡県農林水産部	092-643-3555	090-7622-0331
関係地方公共団体	福岡県国土整備部	092-643-3674	
関係地方公共団体	福岡県警察本部警備部警備課	092-641-4141	092-641-4141
関係地方公共団体	福岡県警察博多臨港警察署	092-282-0110	092-282-0110
関係地方公共団体	福岡市市民局	092-711-4056	092-725-6595
関係地方公共団体	福岡市港湾航空局	092-282-7173	
関係地方公共団体	福岡市消防局	092-725-6551	092-725-6595
関係地方公共団体	福岡市農林水産局	092-711-4372	092-711-4372
関係地方公共団体	古賀市総務課	092-942-1112	092-942-1111
関係地方公共団体	宗像市地域安全課	0940-36-5050	0940-36-1211
関係地方公共団体	福津市生活安全課	0940-43-8107	0940-42-1111
関係地方公共団体	新宮町地域協働課	092-963-1734	092-962-0231
関係地方公共団体	宗像地区消防本部	0940-36-2481	0940-36-2425
関係地方公共団体	粕屋北部消防本部	092-944-0131	092-944-0131
関係事業者等	荒津共同防災組織運営委員会	幹事社（一年交代）	
関係事業者等	ジャパンオイルネットワーク(株) 福岡油槽所	092-603-0315	090-3324-1517
関係事業者等	海水油濁処理協力機構福岡支部	092-761-5061	092-734-5574

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日
関係事業者等	西部ガス(株) 東浜LPG貯蔵所	092-643-9160	092-643-9160
関係事業者等	ティエスオイルターミナル(株)福岡油槽所	092-642-1838	090-9580-3547
関係団体	博多地区海運組合	092-271-0678	092-271-0678
関係団体	博多港運協会	092-281-0690	070-6173-4107
関係団体	博多港エーゼント会	幹事社(一年交代)	
関係団体	博多港タグ事業協同組合	092-281-7656	092-674-4601
関係団体	福岡県漁業協同組合連合会	092-713-1162	090-3325-9967
関係団体	福岡市漁業協同組合	092-881-4300	
関係団体	宗像漁業協同組合	0940-62-1500	0940-62-3469
関係団体	新宮・相島漁業協同組合	092-962-2901	092-963-2338
関係団体	博多湾漁業権管理委員会	092-651-1215	092-651-1978
関係事業者等	博多港管理株式会社	092-711-1652	092-711-1652
関係事業者等	有限会社博多港サービスセンター	092-641-8831	092-641-8831
関係事業者等	出光興産株式会社 福岡油槽所	092-713-5431	092-713-5431
関係事業者等	伊藤忠エネクス株式会社福岡アスファルト基地	092-741-5730	092-741-5730
関係事業者等	株式会社 新出光 福岡総合油槽所	092-751-6475	092-751-6475
関係事業者等	JXTGエネルギー(株) 福岡第二油槽所	092-781-2716	092-761-0633
関係事業者等	増田石油株式会社 福岡油槽所	092-761-0633	092-761-0633
関係事業者等	相光石油株式会社 福岡油槽所	092-781-4077	092-581-9383
関係事業者等	林兼石油株式会社 福岡油槽所	092-713-7711	092-713-7711
関係事業者等	株式会社ツバメガスフロンティア 福岡第1工場	092-738-2821	092-738-2821
関係事業者等	JXTGエネルギー(株) 福岡第1油槽所	092-761-5061	092-734-5574
関係事業者等	シコケミカル・ターミナル株式会社 博多事業所	092-721-5611	092-761-3531
関係事業者等	中国精油株式会社 九州支店福岡事業所	092-737-0777	092-737-0777
<b>有明海排出油等防除協議会</b>			
海上保安庁	三池海上保安部	0944-53-0521	0944-53-0521
関係行政機関	九州地方整備局 博多港湾・空港整備事務所・三池港分室	0944-59-7360	090-7921-9950
関係行政機関	九州地方整備局 熊本港湾・空港整備事務所	096-357-1134	090-8665-9534
関係地方公共団体	福岡県総務部防災危機管理局防災企画課	092-643-3112	092-641-4734
関係地方公共団体	福岡県農林水産部水産局漁業管理課	092-643-3555	090-2718-0686
関係地方公共団体	福岡県南筑後県土整備事務所	0944-54-7248	090-7167-3033
関係地方公共団体	佐賀県政策部危機管理・報道局消防防災課	0952-25-7026	0952-24-3842
関係地方公共団体	佐賀県農林水産部水産課	0952-25-7145	0952-24-3842
関係地方公共団体	長崎県危機管理課	095-895-2143	095-823-1629
関係地方公共団体	長崎県水産部漁港魚場課	095-895-2861	095-825-7855
関係地方公共団体	長崎県島原振興局	0957-63-0111	0957-63-0111
関係地方公共団体	熊本県知事公室危機管理防災課	096-333-2115	096-213-1000
関係地方公共団体	熊本県農林水産部水産局水産振興課	096-333-2455	096-213-1000
関係地方公共団体	熊本県県北広域本部玉名地域振興局総務振興課	0968-74-2111	090-4779-4364
関係地方公共団体	大川市	0944-85-5605	0944-87-2101
関係地方公共団体	大牟田市	0944-41-2894	0944-41-2222
関係地方公共団体	みやま市	0944-64-1502	0944-63-6111
関係地方公共団体	柳川市	0944-77-8753	0944-73-8111
関係地方公共団体	佐賀市	0952-40-7034	0952-24-3151

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日
関係地方公共団体	小城市	0952-37-6102	0952-37-6111
関係地方公共団体	鹿島市	0954-63-2112	0954-63-2111
関係地方公共団体	白石町	0952-84-2111	0952-84-2111
関係地方公共団体	太良町	0954-67-0129	0954-67-0311
関係地方公共団体	雲仙市	0957-38-3111	0957-38-3111
関係地方公共団体	諫早市	0957-22-1500	0957-22-1500
関係地方公共団体	島原市	0957-63-1111	0957-63-1111
関係地方公共団体	南島原市	0957-73-6622	0957-73-6622
関係地方公共団体	荒尾市	0968-63-1395	0968-63-1111
関係地方公共団体	熊本県長洲町	0968-78-3104	0968-78-3104
関係地方公共団体	福岡県警察本部警備部警備課	092-641-4141	092-641-4141
関係地方公共団体	福岡県警察大牟田警察署	0944-43-0110	0944-43-0110
関係地方公共団体	佐賀県警察本部生活安全部地域課	0952-24-1111	0952-24-1111
関係地方公共団体	長崎県警察本部地域部地域課	095-820-0110	同左
関係地方公共団体	島原警察署	0957-64-0110	同左
関係地方公共団体	熊本県警察本部生活安全部地域課	096-381-0110	096-381-0110
関係地方公共団体	熊本県警察荒尾警察署地域課	0968-68-5110	0968-68-5110
関係地方公共団体	大牟田市消防本部	0944-53-3540	0942-41-0411
関係地方公共団体	佐賀広域消防局	0952-33-6761	0952-33-6761
関係地方公共団体	杵藤地区広域市町村圏組合消防本部	0954-23-0115	0954-20-0227
関係地方公共団体	県央地域広域市町村圏組合消防本部	0957-23-0119	0957-24-6500
関係地方公共団体	島原地域広域市町村圏組合消防本部	0957-62-3080	0957-65-5151
関係地方公共団体	有明広域行政事務組合消防本部	0968-73-5283	0968-69-1760
関係地方公共団体	大牟田市消防団	0944-53-3522	0944-53-3540
関係地方公共団体	荒尾市消防団	0968-63-1335	0968-63-1111
関係地方公共団体	長洲町消防団	0968-78-3104	0968-78-3104
関係事業者等	木原石油店	0944-88-0101	090-3607-0860
関係事業者等	全農エネルギー(株)有明石油基地	0944-41-8333	090-2516-3746
関係事業者等	増田石油(株)大牟田営業所	0944-52-8336	
関係事業者等	三池港物流株式会社	0944-57-3127	0944-57-3127
関係事業者等	有明海自動車航送船組合	0957-78-3358	090-8916-9334
関係事業者等	九商フェリー(株)	0957-65-0456	080-1799-0456
関係事業者等	祐徳近海汽船(株)	0944-56-3927	080-2704-9275
関係事業者等	(有)善徳丸建設	0954-68-2736	
関係事業者等	(有)酒井船具商会	0944-52-8056	0944-52-8056
関係事業者等	味の素(株)九州工場	0952-47-2211	0952-47-2211
関係事業者等	有明スチールセンター(株)	0968-78-2211	090-5931-3080
関係事業者等	(株)オーナミ九州事業部長洲事業所	0968-78-3025	080-3775-8857
関係事業者等	(株)九州テック	0968-78-3717	080-8378-0132
関係事業者等	不二ライトメタル(株)	0968-57-8886	090-6512-0684
関係事業者等	九州丸一鋼管(株)	0968-78-3711	090-3986-9000
関係事業者等	KMアルミニウム株式会社	0944-53-3590	090-9073-8008
関係事業者等	(株)ARC	0968-78-1011	090-8763-9065
関係事業者等	島原ドック協業組合	0957-63-3851	080-2773-6903

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日
関係事業者等	㈱LIXIL有明工場	0968-78-4511	0968-78-4539
関係事業者等	三井化学㈱大牟田工場	0944-51-8161	0944-51-8101
関係事業者等	㈱ヤマックス長洲工場	0968-78-3181	080-5604-7994
関係事業者等	ジャパンマリニューナイテッド㈱有明事業所	0968-65-7265	0968-65-7390
関係事業者等	宝酒造㈱島原工場	0957-62-6171	090-3323-0165
関係事業者等	三光株式会社	0968-62-1135	080-8560-1905
関係団体	福岡県有明海漁業協同組合連合会	0944-73-6166	090-7539-2749
関係団体	三里漁業協同組合	0944-53-6415	
関係団体	新大牟田漁業協同組合	0944-55-3773	0944-52-0364
関係団体	佐賀県有明海漁業協同組合	0952-24-3351	090-8830-6493
関係団体	長崎県漁業協同組合連合会	095-829-2413	
関係団体	島原漁業協同組合	0957-63-1469	
関係団体	西有家町漁業協同組合	0957-82-2077	
関係団体	深江町漁業協同組合	0957-72-2005	
関係団体	瑞穂漁業協同組合	0957-77-3139	
関係団体	熊本県漁業協同組合連合会	096-329-8800	
関係団体	荒尾漁業協同組合	0968-62-0023	
関係団体	熊本北部漁業協同組合	0968-78-0516	
<b>唐津・玄海・糸島海域排出油等防除協議会</b>			
海上保安庁	唐津海上保安部	0955-74-4321	同 左
関係行政機関	九州地方整備局唐津港湾事務所	0955-72-3109	
関係地方公共団体	唐津警察署	0955-72-2101	
関係地方公共団体	唐津市消防本部	0955-72-4148	
関係地方公共団体	佐賀県唐津土木事務所	0955-72-2148	
関係地方公共団体	佐賀県玄海水産振興センター	0955-74-3021	
関係地方公共団体	唐津保健福祉事務所	0955-73-4185	
関係地方公共団体	唐津市	0955-72-9260	
関係地方公共団体	糸島市	092-332-2110	
関係地方公共団体	玄海町	0955-52-2111	
関係団体	佐賀玄海漁業協同組合	0955-72-2160	
関係団体	屋形石漁業協同組合	0955-79-0760	
関係団体	小川島漁業協同組合	0955-82-8321	
関係団体	外津漁業協同組合	0955-52-6103	
関係団体	仮屋漁業協同組合	0955-52-2911	
関係団体	糸島漁業協同組合	092-328-2311	
関係事業者等	㈱唐津魚市場	0955-72-6161	
関係事業者等	日本遠洋旋網漁業協同組合唐津製氷工場	0955-72-4191	
関係事業者等	唐津水産加工団地協同組合	0955-74-3451	
関係事業者等	天生水産㈱	0955-72-8371	
関係事業者等	㈱イデックスリテール福岡	092-714-3111	
関係事業者等	出光興産㈱唐津油槽所	0955-73-8456	
関係事業者等	全農エネルギー㈱唐津石油基地	0955-74-0355	
関係事業者等	唐津港運輸㈱	0955-72-3171	
関係事業者等	松浦通運㈱唐津事業本部	0955-72-2121	

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日
関係事業者等	佐賀県海運組合	0955-72-2530	
関係事業者等	佐賀県旅客船協会	0955-73-4431	
関係事業者等	グリーン SHIPPING(株)唐津営業所	0955-72-7161	
関係事業者等	唐津土建工業(株)	0955-73-3118	
関係事業者等	五洋建設(株)佐賀営業所	0955-28-2170	
関係事業者等	唐津湾海区砂採取協同組合	0955-73-1521	
関係事業者等	ENEOSガソリンスタンド(株)唐津ガソリンスタンド	0955-72-7111	
<b>伊万里湾海域排出油等防除協議会</b>			
海上保安庁	伊万里海上保安署	0955-28-3388	0955-74-4321
海上保安庁	唐津海上保安部	0955-74-4321	同 左
海上保安庁	佐世保海上保安部	0956-31-6003	同 左
海上保安庁	平戸海上保安署	0950-22-4999	0956-31-6003
関係行政機関	九州地方整備局唐津港湾事務所	0955-72-3109	
関係地方公共団体	伊万里土木事務所	0955-23-4719	
関係地方公共団体	伊万里市	0955-23-2130	
関係地方公共団体	伊万里保険福祉事務所	0955-23-2103	
関係地方公共団体	唐津市肥前市民センター	0955-53-7140	
関係地方公共団体	伊万里警察署	0955-23-3144	
関係地方公共団体	伊万里・有田消防本部	0955-23-2119	
関係地方公共団体	長崎県県北振興局田平土木事務所	0950-57-0562	
関係地方公共団体	松浦市	0956-72-1111	
関係地方公共団体	長崎県県北保健所	0950-57-3933	
関係地方公共団体	松浦警察署	0956-72-5110	同左
関係地方公共団体	松浦市消防本部	0956-72-1211	
関係地方公共団体	唐津市消防本部	0955-72-4148	
関係地方公共団体	唐津保険福祉事務所	0955-73-1179	
関係事業者等	(株)奈雅井	0955-28-2121	
関係事業者等	(株)名村造船所	0955-27-1131	
関係事業者等	九州液化瓦斯福島基地(株)	0955-47-3451	
関係事業者等	(株)佐賀造船鉄工所	0955-23-3323	
関係事業者等	協立産業(株)	0955-23-4044	
関係事業者等	(有)金子廻漕店	0955-28-3035	
関係事業者等	(株)黒川商会	0955-23-6188	
関係事業者等	ユウシード東洋(株)	0955-23-7111	
関係事業者等	住友林業クレスト第二九州工場	0955-28-2181	
関係事業者等	エア・ウォーター・マテリアル株式会社	0955-28-0858	
関係事業者等	東興産業(株)	0955-47-4100	
関係事業者等	五洋建設(株)佐賀営業所	0955-28-2170	
関係事業者等	川井産業(株)	0955-23-2185	
関係事業者等	(株)伊万里鉄鋼センター	0955-27-1221	
関係事業者等	西九州共同港湾(株)	0956-72-5353	
関係事業者等	九州電力(株)松浦発電所	0956-72-1241	
関係事業者等	電源開発(株)火力発電部松浦火力発電所	0956-72-1201	
関係事業者等	鷹島汽船(有)	0955-48-2327	

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日
関係事業者等	㈱ニッチツ機械本部	0956-72-2111	
関係事業者等	日本遠洋旋網漁業協同組合	0956-72-1105	
関係事業者等	相浦缶詰㈱松浦工場	0956-72-1186	
関係事業者等	金子産業㈱	0956-72-3507	
関係団体	佐賀玄海漁協肥前統括支所	0955-54-2131	
関係団体	佐賀玄海漁協波多津支所	0955-25-0005	
関係団体	佐賀玄海漁協高串統括支所	0955-54-1134	
関係団体	大浦浜漁業協同組合	0955-53-2110	
関係団体	新松浦漁業協同組合	0955-48-3131	
<b>壱岐地区排出油等防除協議会</b>			
海上保安庁	壱岐海上保安署	0920-47-0508	同左
関係地方公共団体	長崎県壱岐振興局	0920-47-1111	同左
関係地方公共団体	壱岐市	0920-48-1111	同左
関係地方公共団体	壱岐警察署	0920-47-0110	同左
関係地方公共団体	壱岐市消防本部	0920-45-3037	同左
関係行政機関	国交省九州地方整備局長崎港湾・空港整備事務所	095-878-5203	090-5486-8692
関係事業者等	㈱なかはら	0920-45-2300	090-7358-1292
関係事業者等	松石建設㈱壱岐支店	0920-45-3340	0920-42-0889
関係事業者等	㈱壱松組	0920-45-1094	090-8665-8009
関係事業者等	壱岐開発㈱	0920-45-3994	同左
関係事業者等	㈱大川建設工業壱岐支店	0920-44-5293	090-2512-7791
関係事業者等	平尾建設㈱	0920-47-5018	090-8411-9276
関係事業者等	九州郵船㈱壱岐支店	0920-47-0003	同左
関係事業者等	壱岐海運㈱	0920-47-1285	090-5086-9411
関係事業者等	壱岐油槽㈱郷ノ浦油槽所	0920-47-0518	同左
関係団体	壱岐地区海運組合	0920-47-0681	0920-47-0682
関係団体	壱岐汽船海運組合	0920-44-6130	090-7163-2298
関係団体	勝本町漁業協同組合	0920-42-1180	0920-42-0775
関係団体	郷ノ浦町漁業協同組合	0920-47-2718	090-7387-2298
関係団体	箱崎漁業協同組合	0920-45-2350	同左
関係団体	壱岐東部漁業協同組合	0920-45-0385	0920-44-3876
関係団体	石田町漁業協同組合	0920-44-5020	同左
<b>長崎県北部排出油防除協議会</b>			
海上保安庁	佐世保海上保安部	0956-31-6003	同 左
海上保安庁	平戸海上保安署	0950-22-4999	同 左
関係行政機関	海上自衛隊佐世保地方総監部防衛部第4室	0956-23-7111	0956-23-7110
関係行政機関	海上自衛隊佐世保警備隊	0956-23-7111	同 左
関係行政機関	海上自衛隊佐世保造修補給所	0956-32-1121	090-3479-9944
関係行政機関	九州地方整備局 長崎港湾・空港整備事務所	095-878-5203	
関係地方公共団体	長崎県県北振興局管理部総務企画課	0956-23-4211	
関係地方公共団体	長崎県県北振興局商工水産部水産課	0956-25-5902	090-9581-5293
関係地方公共団体	長崎県県北振興局建設部大瀬戸土木維持管理事務所	0959-22-0067	
関係地方公共団体	長崎県県北振興局建設部田平土木維持管理事務所	0950-57-0562	090-4485-5326
関係地方公共団体	長崎県長崎土木事務所 長崎港湾漁港事務所	095-822-1257	同 左



区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日
関係地方公共団体	長崎県県央振興局建設部総務課	0957-22-1334	090-4345-3757
関係地方公共団体	長崎県警察本部地域部地域課	095-820-0110	同左
関係地方公共団体	佐世保警察署	0956-23-0110	同左
関係地方公共団体	相浦警察署	0956-47-5110	同左
関係地方公共団体	早岐警察署	0956-39-0110	同左
関係地方公共団体	西海警察署	0959-22-0110	同左
関係地方公共団体	川棚警察署	0956-82-3110	同左
関係地方公共団体	大村警察署	0957-54-0110	同左
関係地方公共団体	諫早警察署	0957-22-0110	同左
関係地方公共団体	時津警察署	095-881-0110	同左
関係地方公共団体	平戸警察署	0950-22-3110	同左
関係地方公共団体	江迎警察署	0956-66-3110	同左
関係地方公共団体	松浦警察署	0956-72-5110	同左
関係地方公共団体	佐世保市消防局警防課	0956-23-9254	090-1082-3549
関係地方公共団体	松浦市消防本部消防課	0956-72-1211	090-4985-3412
関係地方公共団体	平戸市消防本部警防課	0950-22-3167	090-4516-6159
関係地方公共団体	県央地域広域市町村圏組合県央消防本部	0957-23-0119	0957-24-6500 (指令課)
関係地方公共団体	長崎市総務部防災危機管理室	095-822-0480	
関係地方公共団体	長崎市消防局警防課	095-822-0436	
関係地方公共団体	佐世保市港湾部みなと振興・管理課	0956-25-9351	090-1195-4891
関係地方公共団体	平戸市総務課	0950-22-4111	
関係地方公共団体	松浦市総務課	0956-72-1111	090-3607-6142
関係地方公共団体	大村市安全対策課	0957-53-6266	090-7986-7063
関係地方公共団体	西海市防災基地対策課	0959-37-0028	0959-37-0011
関係地方公共団体	諫早市総務課	0957-22-1500	090-5472-1864
関係地方公共団体	時津町総務課	095-882-2211	090-9724-5218
関係地方公共団体	長与町総務課	095-883-1111	090-3194-5872
関係地方公共団体	東彼杵町総務課	0957-46-1111	090-7383-8297
関係地方公共団体	川棚町総務課	0956-82-3131	090-2398-6448
関係地方公共団体	小値賀町総務課	0959-56-3111	090-9586-4502
関係団体	長崎県漁業協同組合連合会佐世保事業所	0956-47-8111	090-2586-8667
関係団体	長崎県北海区漁業協同組合長会事務局(事務局：志々伎漁協)	0950-27-1144	
関係団体	大村湾海区漁業協同組合長会事務局(針尾漁業協同組合)	095-882-2415	080-1741-1347
関係事業者等	海水油濁処理協力機構長崎・熊本支部	0956-31-7154	
関係事業者等	佐世保地区造船工業協同組合	0956-31-5126	
関係事業者等	佐世保地区海運組合	0956-23-6218	
関係事業者等	佐世保旅客船協会	0956-22-6575	
関係事業者等	長崎県港湾漁港建設業協会	095-818-5466	090-4589-1424
関係事業者等	佐世保重工業(株)佐世保造船所安全衛生環境課	0956-25-9114	080-6424-7496
関係事業者等	佐世保マリン・アンド・ポートサービス(株)	0956-25-9138	090-7385-5749
関係事業者等	株新出光佐世保油槽所	0956-31-5255	090-6296-0733
関係事業者等	佐世保港湾運輸(株)海運部	0956-24-5141	080-2708-5023
関係事業者等	西九州倉庫(株)船舶部	0956-34-6611	090-8839-1380
関係事業者等	長崎空港給油施設(株)総務課	0957-53-6020	

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日
関係事業者等	西部ガス(株)佐世保工場	0956-58-3335	
関係事業者等	株大島造船所大島工場工作部	0959-34-2712	080-5241-8332
関係事業者等	ダイヤソルト(株)崎戸工場総務課	0959-35-2345	090-8223-7950
関係事業者等	西海大崎漁業協同組合	0959-34-2039	
関係事業者等	米海軍横須賀補給センター佐世保石油支所	0956-50-4135	090-5733-0010
関係事業者等	米海軍佐世保基地港務部	0956-24-6111	090-1088-0017
<b>長崎県西部排出油等防除協議会</b>			
海上保安庁	五島海上保安署	0959-72-3999	0959-72-4999
関係地方公共団体	長崎県港湾・航空整備事務所	095-878-5203	
関係地方公共団体	長崎県五島地方局(総務課・水産課)	0959-72-4852	
関係地方公共団体	五島警察署	0959-72-8110	
関係地方公共団体	新上五島警察署	0959-42-0110	
関係地方公共団体	五島市役所(総務課)	0959-72-6111	
関係地方公共団体	五島市(消防本部)	0959-72-6111	
関係地方公共団体	新上五島町	0959-53-1111	
関係地方公共団体	新上五島町消防本部警防課	0959-42-0119	
関係事業者等	上五島石油備蓄(株)上五島事業所	0959-52-8991	
関係事業者等	上五島総合サービス(株)	0959-52-4736	
関係事業者等	九州電力(株)発電本部	092-751-8718	
関係事業者等	五島市危険物安全協会	0959-72-3131	
関係事業者等	長崎県建設業協会五島支部	0959-72-2606	
関係事業者等	(株)今村組	0959-72-3348	
関係事業者等	(株)才津組	0959-72-4125	
関係事業者等	増山建設(株)五島支店	0959-72-4118	
関係事業者等	(株)萩原組	0959-72-7750	
関係事業者等	本間建設(株)	0959-86-0207	
関係事業者等	(株)出口組	0959-83-1531	
関係事業者等	(株)坂本組	0959-52-2262	
関係事業者等	門田建設(株)五島支店	0959-42-3232	
関係事業者等	黒瀬建設(株)上五島営業所	0959-42-8054	
関係団体	新魚目町漁業協同組合	0959-55-3131	
関係団体	有川町漁業協同組合	0959-42-0019	
関係団体	上五島町漁業協同組合	0959-52-2008	
関係団体	浜串漁業協同組合	0959-45-3311	
関係団体	若松漁業協同組合	0959-46-3125	
関係団体	若松町中央漁業協同組合	0959-46-2323	
関係団体	神部漁業協同組合	0959-46-3311	
関係団体	奈留町漁業協同組合	0959-64-3115	
関係団体	五島ふくえ漁業協同組合	0959-73-5247	
関係団体	五島漁業協同組合	0959-74-5510	
関係団体	長崎県離島医療圏組合五島中央病院	0959-72-3181	
関係団体	長崎県離島医療圏組合上五島病院	0959-52-3000	
<b>長崎県南部排出油等防除協議会</b>			
海上保安庁	長崎海上保安部	095-827-5134	同 左

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日
関係行政機関	九州地方整備局長崎港湾空港事務所	095-878-5203	090-5486-8692
関係地方公共団体	長崎県危機管理課	095-895-2143	095-825-7855
関係地方公共団体	長崎県水産部漁港魚場課	095-895-2828	095-824-1111
関係地方公共団体	長崎県島原振興局	0957-63-5036	0957-63-0111
関係地方公共団体	長崎振興局長崎港湾漁港事務所	095-822-1257	090-2585-8622
関係地方公共団体	長崎県県央振興局	0957-22-0010	同 左
関係地方公共団体	長崎県大瀬戸土木維持管理事務所	0959-22-0067	同 左
関係地方公共団体	長崎県警察本部地域部地域課	095-820-0110	同 左
関係地方公共団体	西海警察署	0959-22-0110	同 左
関係地方公共団体	時津警察署	095-881-0110	同 左
関係地方公共団体	稲佐警察署	095-864-0110	同 左
関係地方公共団体	長崎警察署	095-822-0110	同 左
関係地方公共団体	大浦警察署	095-829-0110	同 左
関係地方公共団体	諫早警察署	0957-22-0110	同 左
関係地方公共団体	雲仙警察署	0957-75-0110	同 左
関係地方公共団体	南島原警察署	0957-86-2110	同 左
関係地方公共団体	長崎市防災危機管理室	095-822-0480	095-822-0461
関係地方公共団体	県央地域広域市町村圏組合消防本部	0957-23-0119	0957-24-6500
関係地方公共団体	諫早市	0957-22-1500	同 左
関係地方公共団体	西海市	0959-37-0028	0959-37-0011
関係地方公共団体	雲仙市	0957-38-3111	同 左
関係地方公共団体	南島原市	050-3381-5020	050-3381-5000
関係事業者等	三菱重工業(株)防衛宇宙セグメント艦艇事業部	095-828-5951	095-828-4490
関係事業者等	三菱日立パワーシステムズ(株)長崎工場	095-828-4715	
関係事業者等	三菱重工海洋鉄構(株)	095-873-4595	
関係事業者等	福岡造船(株)長崎工場	095-833-3010	090-2588-1551
関係事業者等	光和興業(株)	095-824-3638	同 左
関係事業者等	洞海マリンシステムズ(株)長崎営業所	095-827-2681	080-8556-5365
関係事業者等	長崎倉庫(株)	095-824-1265	090-3668-1316
関係事業者等	(株)澤山商会	095-823-1221	090-6291-5257
関係事業者等	後藤運輸(株)	095-861-9251	090-7381-8012
関係事業者等	崎永海運(株)	095-825-8343	090-7150-2421
関係事業者等	(株)エムエスケイ	095-822-3555	080-1750-3409
関係事業者等	宮川海運(株)	095-826-5171	090-7983-6175
関係事業者等	電源開発(株)松島火力発電所	0959-22-2111	090-4475-1501
関係事業者等	(株)ジェイベック松島カンパニー	0959-23-0484	0959-23-3426
関係事業者等	長崎県港湾漁港建設業協会	095-818-5466	095-881-0435
関係事業者等	伊藤忠エネクス(株)長崎ターミナル	095-878-0337	080-2138-3966
関係事業者等	東西オイルターミナル(株)長崎油槽所	095-878-4131	090-9658-6816
関係事業者等	林兼石油(株)長崎油槽所	095-878-5191	同 左
関係事業者等	林兼石油(株)長崎漁港油槽所	095-850-4343	095-864-1020
関係事業者等	出光興産(株)長崎油槽所	095-865-1616	同 左
関係団体	全国漁業協同組合連合会長崎油槽所	095-865-0029	090-4002-6386
関係団体	長崎県石油協同組合	095-826-4181	095-856-2119

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日
関係団体	長崎県漁業協同組合連合会	095-829-2413	095-822-8718
関係団体	大瀬戸町漁業協同組合	0959-22-0039	080-6433-7362
関係団体	西彼南部漁業協同組合	095-898-2825	095-851-0310
関係団体	野母崎三和漁業協同組合	095-893-1131	
関係団体	長崎市新三重漁業協同組合	095-850-2121	095-850-1587
関係団体	長崎市福田漁業協同組合	095-865-1694	095-841-0650
関係団体	長崎市みなと漁業協同組合	095-878-5366	090-3320-6765
関係団体	長崎市茂木漁業協同組合	095-836-0055	095-836-2815
関係団体	長崎市たちばな漁業協同組合	095-830-2236	090-5389-6465
関係団体	橘湾中央漁業協同組合	0957-28-2014	0957-28-2720
関係団体	橘湾東部漁業協同組合	0957-74-3117	0957-88-3882
関係団体	島原半島南部漁業協同組合	0957-86-2207	0957-86-3412
関係団体	長崎県水難救済会	095-861-3303	090-8223-6719
<b>対馬排出油防除協議会</b>			
海上保安庁	対馬海上保安部	0920-52-0118	同 左
海上保安庁	比田勝海上保安署	0920-86-2113	同 左
関係行政機関	陸上自衛隊第4師団対馬警備隊	0920-52-0791	
関係行政機関	海上自衛隊対馬防備隊本部	0920-54-2209	
関係行政機関	航空自衛隊第19警戒隊	0920-86-2202	
関係行政機関	九州地方整備局長崎港湾・空港整備事務所 対馬事務所	0920-52-5266	
関係地方公共団体	長崎県対馬振興局	0920-52-0398	
関係地方公共団体	対馬市	0920-53-6111	
関係地方公共団体	対馬市役所美津島行政サービスセンター	0920-54-2271	
関係地方公共団体	対馬市中対馬振興部地域振興課	0920-58-1111	
関係地方公共団体	対馬市峰町行政サービスセンター	0920-83-0301	
関係地方公共団体	対馬市上県行政サービスセンター	0920-84-2311	
関係地方公共団体	対馬市上対馬振興部地域振興課	0920-86-3111	
関係地方公共団体	対馬南警察署	0920-52-0110	
関係地方公共団体	対馬北警察署	0920-84-2110	
関係地方公共団体	対馬市消防本部	0920-52-0119	
関係事業者等	長崎県漁業協同組合連合会対馬油槽所	0920-54-3805	
関係事業者等	九州電力(株)対馬営業所	0920-58-1507	
関係事業者等	(株)新出光対馬油槽所	0920-54-2075	
関係事業者等	(株)EFリテール九州	0920-52-0547	
関係事業者等	鈴木石油(株)	0920-52-0039	
関係団体	長崎県建設業協会対馬支部港湾漁港部会	0920-52-4111	
関係団体	厳原町漁業協同組合	0920-52-0513	
関係団体	阿須湾漁業協同組合	0920-52-0509	
関係団体	美津島町高浜漁業協同組合	0920-54-2028	
関係団体	美津島町漁業協同組合	0920-54-5020	
関係団体	美津島町西海漁業協同組合	0920-54-2207	
関係団体	豊玉町漁業協同組合	0920-58-1311	
関係団体	峰町東部漁業協同組合	0920-82-0011	
関係団体	上県町漁業協同組合	0920-85-0509	

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日
関係団体	伊奈漁業協同組合	0920-85-0069	
関係団体	佐須奈漁業協同組合	0920-84-2306	
関係団体	上対馬南漁業協同組合	0920-87-0316	
関係団体	上対馬町漁業協同組合	0920-86-2021	
関係団体	対馬無線漁業協同組合	0920-55-0878	
関係団体	対馬真珠養殖漁業協同組合	0920-52-0347	
<b>山口県北部沿岸海域排出油等防除協議会</b>			
海上保安庁	仙崎海上保安部	0837-26-0240	同 左
海上保安庁	萩海上保安署	0838-22-4999	0837-26-0240
関係地方公共団体	山口県総務部防災危機管理課	083-933-2370	083-933-2390
関係地方公共団体	山口県下関水産振興局	083-266-2141	083-266-5636
関係地方公共団体	山口県長門土木建築事務所	0837-22-2920	
関係地方公共団体	山口県萩水産事務所	0838-25-3377	
関係地方公共団体	山口県萩土木建築事務所	0838-22-0045	
関係地方公共団体	山口県下関土木建築事務所	083-223-7103	
関係地方公共団体	山口県長門健康福祉センター	0837-22-2811	同 左
関係地方公共団体	山口県萩健康福祉センター	083-825-2663	
関係地方公共団体	長門市	0837-23-1111	
関係地方公共団体	萩市	0838-25-1067	
関係地方公共団体	下関市	083-231-9333	083-231-1111
関係地方公共団体	阿武町	08388-2-3110	同 左
関係地方公共団体	山口県長門警察署	0837-22-0110	同 左
関係地方公共団体	山口県小串警察署	083-772-0110	同 左
関係地方公共団体	山口県萩警察署	0838-26-0110	同 左
関係地方公共団体	長門市消防本部	0837-22-0119	同 左
関係地方公共団体	萩市消防本部	0838-25-2772	同 左
関係地方公共団体	下関市消防局豊浦西消防署(豊北出張所)	0837-82-0251	同 左
関係事業者等	清水石油㈱	0837-26-0624	
関係事業者等	つばめ鉱油㈱長門営業所	0837-22-2738	
関係事業者等	大隈石油㈱	0837-22-6565	
関係事業者等	玉江石油㈱	0838-22-1188	
関係事業者等	クロセ㈱	0837-26-0334	
関係事業者等	㈱黒瀬組	0837-26-0521	
関係事業者等	協和工業㈱	0837-26-0933	
関係事業者等	太陽技建工業㈱	0837-26-1223	
関係事業者等	山和建设㈱	083-786-1074	
関係事業者等	松村建設㈱	0838-22-1260	
関係事業者等	㈱大本組萩港作業所	0838-22-0569	
関係事業者等	黒瀬建設㈱	0838-25-9331	
関係事業者等	住友大阪セメント㈱山口事業所	0837-26-0837	
関係事業者等	エスオーシーマリン㈱仙崎事業所	0837-26-0018	
関係団体	山口県漁業協同組合山口長門統括支店	0837-26-1313	
関係団体	山口県漁業協同組合山口長門統括支店資材管理センター	0837-26-0257	
関係団体	山口県漁業協同組合仙崎支店	0837-26-1313	

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日
関係団体	山口県漁業協同組合通支店	0837-28-0311	
関係団体	山口県漁業協同組合湊支店	0837-22-0321	
関係団体	山口県漁業協同組合野波瀬支店	0837-43-0631	
関係団体	山口県漁業協同組合小島支店	0837-43-0757	
関係団体	山口県漁業協同組合黄波戸支店	0837-37-3111	
関係団体	山口県漁業協同組合大浦支店	0837-34-1010	
関係団体	山口県漁業協同組合久津支店	0837-34-1122	
関係団体	山口県漁業協同組合掛瀬支店	0837-32-1131	
関係団体	山口県漁業協同組合伊上支店	0837-32-2001	
関係団体	山口県漁業協同組合久原支店	0837-34-0027	
関係団体	山口県漁業協同組合川尻支店	0837-34-1121	
関係団体	山口県漁業協同組合津黄支店	0837-32-1146	
関係団体	山口県漁業協同組合立石支店	0837-32-1147	
関係団体	山口県漁業協同組合山口はぎ統括支店	0838-77-0031	
関係団体	山口県漁業協同組合越ヶ浜支店	0838-25-0231	
関係団体	山口県漁業協同組合江崎支店	08387-2-0321	
関係団体	山口県漁業協同組合須佐支店	08387-6-2311	
関係団体	山口県漁業協同組合奈古支店	08388-2-2321	
関係団体	山口県漁業協同組合宇田郷支店	08388-4-0221	
関係団体	山口県漁業協同組合大島支店	0838-28-1212	
関係団体	山口県漁業協同組合小畑支店	0838-25-2822	
関係団体	山口県漁業協同組合浜崎支店	0838-22-0033	
関係団体	山口県漁業協同組合大井浦支店	0838-28-0311	
関係団体	山口県漁業協同組合大井湊支店	0838-28-0231	
関係団体	山口県漁業協同組合三見支店	0838-27-0211	
関係団体	山口県漁業協同組合見島支店	0838-23-2311	
関係団体	山口県漁業協同組合宇津支店	0838-23-3011	
関係団体	山口県漁業協同組合玉江浦支店	0838-25-1493	
関係団体	山口県漁業協同組合豊浦統括支店	083-786-2624	
関係団体	山口県漁業協同組合阿川支店	083-786-1001	
関係団体	山口県漁業協同組合粟野支店	083-785-0014	
<b>海水油濁処理協力機構加盟会社</b>			
関係事業者等	白島石油備蓄(株)北九州事業所	093-752-1460	
関係事業者等	海水油濁処理協力機構福岡支部	092-734-5574	092-734-5574
関係事業者等	EMGマーケティング合同会社 福岡油槽所	092-761-0633	092-761-0633
関係事業者等	出光興産(株)福岡油槽所	092-713-5431	
関係事業者等	昭和シェル石油(株)唐津油槽所	0955-73-8456	
関係事業者等	ジャパンオイルネットワーク(株)福岡油槽所	092-603-0315	
関係事業者等	出光興産(株)長崎油槽所	095-865-1616	
関係事業者等	東西オイルターミナル(株)長崎油槽所	095-878-4131	
関係事業者等	上五島石油備蓄(株)上五島事業所	0959-52-8991	
関係事業者等	東西オイルターミナル(株)佐世保油槽所	0956-31-7154	

## 資料 2 4 防災相互通信用無線局保有状況

令和元年7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 711	F3E	158.35	10	門司海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 763	F3E	158.35	10	門司海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7100～7103	F3E	158.35	10	門司海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7190～7192	F3E	158.35	10	門司海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 764	F3E	158.35	10	門司海上保安部 くにさき
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7055	F3E	158.35	1	門司海上保安部 くにさき
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7944	F3E	158.35	10	門司海上保安部 きくち
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7138～7143	F3E	158.35	1	門司海上保安部 きくち
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 766	F3E	158.35	10	門司海上保安部 はやなみ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7019～7020	F3E	158.35	1	門司海上保安部 はやなみ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7488	F3E	158.35	1	門司海上保安部 はやなみ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7822	F3E	158.35	1	門司海上保安部 はやなみ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7914	F3E	158.35	10	門司海上保安部 ともなみ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7199～7202	F3E	158.35	1	門司海上保安部 ともなみ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 767	F3E	158.35	10	門司海上保安部 もじかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7356～7357	F3E	158.35	1	門司海上保安部 もじかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 724	F3E	158.35	10	門司海上保安部 さとざくら
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7124～7125	F3E	158.35	1	門司海上保安部 さとざくら
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 781	F3E	158.35	10	門司海上保安部 はやぎく
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7946	F3E	158.35	10	門司海上保安部 はやぎく
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7128～7129	F3E	158.35	1	門司海上保安部 はやぎく
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7295	F3E	158.35	1	門司海上保安部 はやぎく
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 725	F3E	158.35	10	下関海上保安署 ひこかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7126～7127	F3E	158.35	1	下関海上保安署 ひこかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 747	F3E	158.35	10	下関海上保安署 おさかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7418～7419	F3E	158.35	1	下関海上保安署 おさかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 785	F3E	158.35	10	若松海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 750	F3E	158.35	10	若松海上保安部 わかかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7402～7403	F3E	158.35	1	若松海上保安部 わかかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 774	F3E	158.35	10	若松海上保安部 やまざくら
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7011～7012	F3E	158.35	1	若松海上保安部 やまざくら
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 786	F3E	158.35	10	若松海上保安部 たかかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7025～7026	F3E	158.35	1	若松海上保安部 たかかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 787	F3E	158.35	10	若松海上保安部 もくれん
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7027～7028	F3E	158.35	1	若松海上保安部 もくれん
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7932	F3E	158.35	10	福岡海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7036～7038	F3E	158.35	1	福岡海上保安部

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 7099	F3E	158.35	1	福岡海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7796~7799	F3E	158.35	1	福岡海上保安部 やしま
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7940	F3E	158.35	10	福岡海上保安部 あそ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7061	F3E	158.35	1	福岡海上保安部 あそ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7446~7451	F3E	158.35	1	福岡海上保安部 あそ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7097~7098	F3E	158.35	1	福岡海上保安部 らいざん
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 771	F3E	158.35	10	福岡海上保安部 こちかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 789	F3E	158.35	10	福岡海上保安部 ふよう
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7260~7261	F3E	158.35	1	福岡海上保安部 ふよう
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7911 7947	F3E	158.35	10	福岡海上保安部 とびうめ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7331~7330	F3E	158.35	1	福岡海上保安部 とびうめ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 714 7917	F3E	158.35	10	三池海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7039~7040	F3E	158.35	1	三池海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 783	F3E	158.35	10	三池海上保安部 いけかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 788	F3E	158.35	10	三池海上保安部 すいれん
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7258~7259	F3E	158.35	1	三池海上保安部 すいれん
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 715 7913	F3E	158.35	10	唐津海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7473~7474	F3E	158.35	1	唐津海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7905 7952	F3E	158.35	10	唐津海上保安部 まつうら
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7152~7157	F3E	158.35	1	唐津海上保安部 まつうら
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7062	F3E	158.35	1	唐津海上保安部 まつうら
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7904	F3E	158.35	10	唐津海上保安部 いなさ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7041~7042	F3E	158.35	1	唐津海上保安部 いなさ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7274~7277	F3E	158.35	1	唐津海上保安部 いなさ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7951	F3E	158.35	10	唐津海上保安部 まつかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7150~7151	F3E	158.35	1	唐津海上保安部 まつかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7499	F3E	158.35	1	壱岐海上保安署
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7949	F3E	158.35	10	壱岐海上保安署 いきぐも
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7070~7073	F3E	158.35	1	壱岐海上保安署 いきぐも
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7942	F3E	158.35	10	伊万里海上保安署
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7096 7494	F3E	158.35	1	伊万里海上保安署
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7482~7483	F3E	158.35	1	伊万里海上保安署 ゆみかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 716 7915	F3E	158.35	10	長崎海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7043~7044	F3E	158.35	1	長崎海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 773 7909	F3E	158.35	10	長崎海上保安部 でじま
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7820 7827	F3E	158.35	1	長崎海上保安部 でじま
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7941	F3E	158.35	10	長崎海上保安部 ほうおう
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7452~7455	F3E	158.35	1	長崎海上保安部 ほうおう
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 791	F3E	158.35	10	長崎海上保安部 こうばい



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 7264～7265	F3E	158.35	1	長崎海上保安部 こうばい
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7906	F3E	158.35	10	五島海上保安署
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7045～7046	F3E	158.35	1	五島海上保安署
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 729	F3E	158.35	10	五島海上保安署 ふくえ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7004～7009	F3E	158.35	1	五島海上保安署 ふくえ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 742	F3E	158.35	10	五島海上保安署 みねかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7341～7342	F3E	158.35	1	五島海上保安署 みねかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7812～7814	F3E	158.35	1	五島海上保安署 みねかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 717 7925	F3E	158.35	10	佐世保海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7481	F3E	158.35	1	佐世保海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 780	F3E	158.35	10	佐世保海上保安部 あまみ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7047～7049	F3E	158.35	1	佐世保海上保安部 あまみ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7908 7953	F3E	158.35	10	佐世保海上保安部 ちくご
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7158～7163	F3E	158.35	1	佐世保海上保安部 ちくご
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 790	F3E	158.35	10	佐世保海上保安部 つばき
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7262～7263	F3E	158.35	1	佐世保海上保安部 つばき
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 792	F3E	158.35	10	佐世保海上保安部 むらかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7266～7267	F3E	158.35	1	佐世保海上保安部 むらかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 793	F3E	158.35	10	佐世保海上保安部 あいかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7268～7269	F3E	158.35	1	佐世保海上保安部 あいかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7955	F3E	158.35	10	佐世保海上保安部 ことざくら
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7166～7167	F3E	158.35	1	佐世保海上保安部 ことざくら
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7108～7109	F3E	158.35	1	平戸海上保安署
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7013～7014	F3E	158.35	1	平戸海上保安署 かいどう
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7927	F3E	158.35	10	対馬海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7278～7280	F3E	158.35	1	対馬海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7490	F3E	158.35	1	対馬海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7956	F3E	158.35	10	対馬海上保安部 あさじ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7175～7178	F3E	158.35	1	対馬海上保安部 あさじ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 728	F3E	158.35	10	対馬海上保安部 むらくも
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7090～7093	F3E	158.35	1	対馬海上保安部 むらくも
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7485	F3E	158.35	1	対馬海上保安部 むらくも
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 721	F3E	158.35	10	対馬海上保安部 やえぐも
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7112～7115	F3E	158.35	1	対馬海上保安部 やえぐも
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 722	F3E	158.35	10	対馬海上保安部 なつぐも
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7116～7119	F3E	158.35	1	対馬海上保安部 なつぐも
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7907	F3E	158.35	10	比田勝海上保安署
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7491～7492	F3E	158.35	1	比田勝海上保安署
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 727	F3E	158.35	10	比田勝海上保安署 はやぐも

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 7291～7294	F3E	158.35	1	比田勝海上保安署 はやぐも
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 723	F3E	158.35	10	比田勝海上保安署 あきぐも
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7120～7123	F3E	158.35	1	比田勝海上保安署 あきぐも
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 720 7938	F3E	158.35	10	仙崎海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7475～7476	F3E	158.35	1	仙崎海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7489 7493	F3E	158.35	1	仙崎海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7957	F3E	158.35	10	仙崎海上保安部 おおみ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7179～7184	F3E	158.35	1	仙崎海上保安部 おおみ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 776	F3E	158.35	10	仙崎海上保安部 さざんか
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7015～7016	F3E	158.35	1	仙崎海上保安部 さざんか
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7948	F3E	158.35	10	萩海上保安署 はぎなみ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7066～7069	F3E	158.35	1	萩海上保安署 はぎなみ
長崎県西部排出油等防除協議会	携帯局	あおかたぼうさい 1～4 78146～78149	F3E	158.35	1	上五島石油備蓄基地

## 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
関門	有限会社仁徳海運	093-332-3285	
関門	深田サルベージ建設株式会社 九州支店	093-321-4164	
関門	日本サルヴェージ株式会社 門司支店	093-321-0937	
関門	株式会社シーゲート コーポレーション 門司支店	093-331-2168	
関門	西日本海運株式会社	093-321-0486	
関門	グリーン SHIPPING 株式会社	093-332-3187	
関門	日鉄物流八幡株式会社 小倉営業所	093-583-8831	
関門	製鉄曳船株式会社 海・工務部	093-882-3551	
関門	株式会社近藤海事	093-761-1111	
関門	洞海マリンシステムズ株式会社	093-771-2551	
下関	西部マリン・サービス株式会社 下関事業所	083-222-3411	
博多	博多港管理株式会社	092-781-2390	
博多	有限会社博多港サービスセンター	092-641-8831	
博多	博多港タグ事業協同組合	092-292-3444 /博多港ふ頭株 (配船業務委託)	
三池	三池港物流株式会社 三池事業所	0944-57-3105	
伊万里	株式会社奈雅井	0955-28-2121	
長崎	長崎倉庫株式会社	095-824-1261	
長崎	光和興業株式会社	095-824-3638	
長崎	洞海マリンシステムズ株式会社 長崎支店	095-827-2681	
長崎	西海エンジニアリング・サービス株式会社	0959-52-2570	
佐世保	佐世保マリン・アンド・ポートサービス株式会社	0956-25-9138	

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
福岡保安部	福岡地区排出油等防除協議会	福岡湾及びその周辺海域	昭和54年3月20日	福岡部長	国の機関2、地方公共機関16、民間27、計45	
三池保安部	有明海排出油等防除協議会	有明海及びその周辺海域	平成8年1月17日	三池部長	国の機関3、地方公共機関42、民間36、計81	
唐津保安部	唐津・玄海・糸島海域排出油等防除協議会	唐津・玄海・糸島周辺海域	昭和47年10月17日	唐津部長	国の機関2、地方公共機関8、民間22、計32	
伊万里保安署	伊万里湾海域排出油等防除協議会	伊万里湾及びその周辺海域	平成2年4月1日	伊万里署長	国の機関5、地方公共機関13、民間27、計45	
長崎保安部	長崎県南部排出油等防除協議会	長崎県南部沿岸海域（除く五島列島周辺海域）	昭和43年9月6日	長崎部長	国の機関2、地方公共機関21、民間35、計58	
五島保安署	長崎県西部排出油等防除協議会	長崎県五島列島周辺海域	平成13年11月29日	五島署長	国の機関2、地方公共機関7、民間26、計35	
対馬保安部	対馬排出油等防除協議会	対馬沿岸海域及びその周辺海域	平成15年12月12日	対馬部長	国の機関6、地方公共機関10、民間20、計36	
壱岐保安署	壱岐地区排出油等防除協議会	壱岐島沿岸海域及びその周辺海域	平成16年2月25日	壱岐署長	国の機関2、地方公共機関4、民間16、計22	
佐世保保安部	長崎県北部排出油等防除協議会	長崎県北部沿岸海域	平成11年4月1日	佐世保部長	国の機関6、地方公共機関35、民間18、その他(米軍)2、計61	
仙崎保安部	山口県北部沿岸海域排出油等防除協議会	長門市、萩市、阿武郡阿武町及び下関市豊北町沿岸海域	平成9年6月23日	仙崎部長	国の機関2、地方公共機関18、民間48、計68	

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		汲出資材(kg)			処理種類		ケル化剤(L)		
		名称	回収量(kg/h)	型式	長さ(m)	マッド	ローリ	万別置	その他	通常	高粘度	自己搾搾	粉末
管内	管内港運(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		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	八戸港湾運送(株)			B	700	5161				1854		162	
八戸	東日本タグボート(株)	FOILEX MINI SKIMMER30	30	B	40	85	85		OSN 100m				
久慈	八戸港湾運送(株)			B	600	1010					1998		
秋田船川	(株)男鹿テクノ	バイコム社 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	831	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	バイコム社製 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 スチールホイール エラスチック社製 TDS118	9	B	360				オレオスター 1771				
		GT-185 2台	20										
		GT-185 2台	65										
		テスミ・ロークリン社製 TDS250	70										
		エラスチック社製 Magnum200	90										
		ピーチクリーナー 3台	20										
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										
		ピーチクリーナー	20										
横須賀	東京汽船(株)			B	920	2683							
横須賀(きよたき)	防災特殊曳船(株)	FOILEX TDS200	70	充気式	400		85		OSN 120m			300	
				B	20								
横須賀(あおたき)	防災特殊曳船(株)	FOILEX TDS200	70	充気式	400		85		OSN 40m				
				B	40								
清水	清水埠頭(株)	FOILEX MINI SKIMMER30	30	B	120		85		OSN 100m			300	
名古屋	伊勢湾防災(株)						51		OSN 100m				
四日市	伊勢湾防災(株)	TDS-200 2台	70	B	2080	2768	119		OSN 500m		1800	600	
		FOILEX MINI SKIMMER30 2台	30	充気式	400								
		ピーチクリーナー	20										
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	バイコム社製 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				オレオスター 1771				
		GT-185 2台	65										
		FOILEX TDS200	70										
		エラスチック社製 Magnum200	90										
		ピーチクリーナー 3台	20										
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	早鞠運輸(株)	FOILEX MINI SKIMMER30	30	B	3020	3076	102		OSN 200m	4014		756	
		TDS-200 2台	70										
水島	内海曳船(株)水島事業所	FOILEX MINI SKIMMER30	30	B	120		85		OSN 200m			300	
		ピーチクリーナー	20	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	
		ピーチクリーナー	20										
徳山	(株)シーゲートコーポレーション	FOILEX MINI SKIMMER30	30	B	80		85		OSN 400m			300	
		TDS-200 2台	70	充気式	300								
徳山	山九(株)周南支店			B	3020	1773	1360			7488			
松山	内海曳船(株)松山事業所	FOILEX MINI SKIMMER30	30	B	20		85		OSN 200m			300	
		充気式	200										
松山	伊予商運(株)	TDS-200 2台	70	B	3040	1140	1921			3060		936	
今治	内海曳船(株)松山事業所	FOILEX MINI SKIMMER30	30	B	1580		85		OSN 200m				
宇部	西部マリンサービス(株)	FOILEX MINI SKIMMER30	30	B	2040	1100	1785		OSN 200m	7866		300	
		TDS-200	70	充気式	200								
		ピーチクリーナー	20										
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				オレオスター 1771				
		TDS-200	70										
		エラスチック社製 Magnum200	90										
		ピーチクリーナー 2台	20										
博多	博多港管理(株)	FOILEX MINI SKIMMER30	30	B	40								
大分	大分臨海興行(株)	FOILEX MINI SKIMMER30	30	B	20		85		OSN 200m			300	
		ピーチクリーナー	400	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	バイコム社製 KOMARA 12K 2台	12	B	600	2470	85		OSN 100m	5400			
		FOILEX MINI SKIMMER30	30										
		ピーチクリーナー	20										
伏木富山	伏木陸運送(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)共進船	ピーチクリーナー		B	20		85		OSN 100m			300	
喜入	JXマリンサービス(株)			B	3180	3220					1440		
沖縄	沖縄マリンサービス(株)	FOILEX MINI SKIMMER30	30	B	380				OSN 160m			300	
		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	
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	
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 ﾐｽﾞｲﾌﾞ	専用コンテナ(72m/1)	2.4 × 2.4 × 3.7	1	2.80
	油回収装置 シースケーター	専用コンテナ(1式/1)	2.4 × 2.4 × 3.6	3	2.50
	LAMOR LWS50	専用コンテナ(1式/1)	2.6 × 2.4 × 3.0	1	
	コマラ15Duplex	専用コンテナ(4式/1)	2.6 × 2.4 × 3.1	1	3.30
	移送ポンプシステム クレーン・スキマーポンプシ	専用コンテナ(1式/1)	2.5 × 2.5 × 3.0	1	3.50
	海岸清掃用油回収機 ミニバックシステム	専用コンテナ(2式/1)	2.6 × 2.4 × 3.0	2	3.00
	ポータブルスキマーシステム	専用コンテナ(2式/1)	2.3 × 2.2 × 2.4	2	1.30
	回収油バージ 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
	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)