

資料目次

総則編

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

(参考)

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

海域編

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

資料 2 3 防災相互通信無線局保有状況

資料 2 4 海上災害防止センターの契約防除措置実施者一覧

資料 2 5 排出油等の防除に関する協議会一覧

(参考)

参考 1 海上保安庁の主な排出油等防除資材保有状況

参考 2 海上保安庁以外の主な排出油等防除資材保有状況

参考 3 大型油回収船一覧

第 1 図 排出油等防除計画の対象海域及び名称

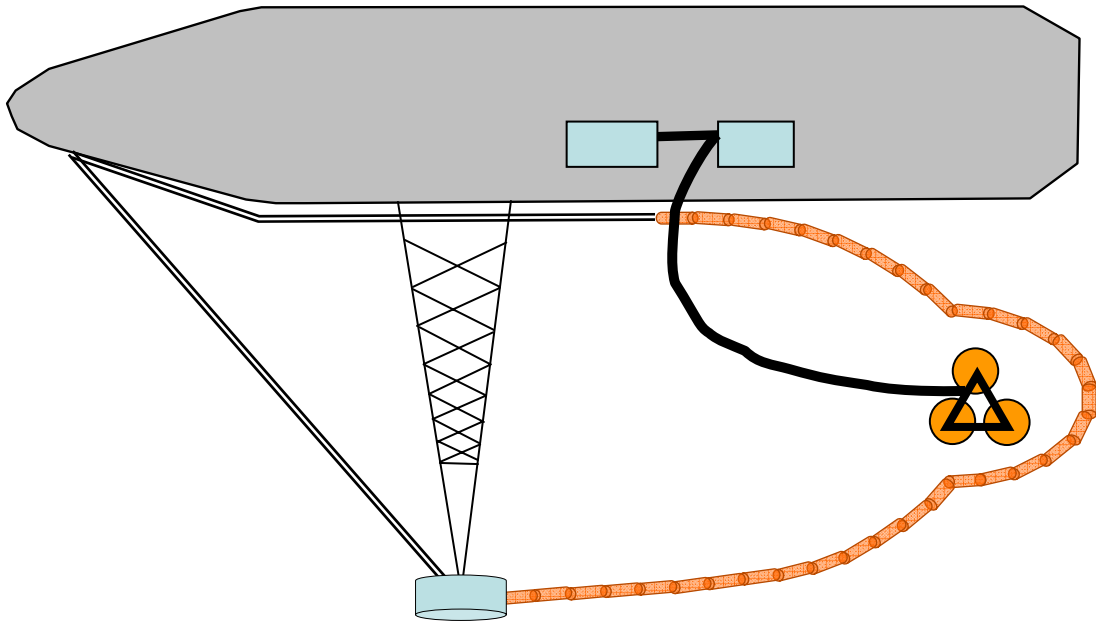


第2図 オイルフェンスの展張形態とその展張要領

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

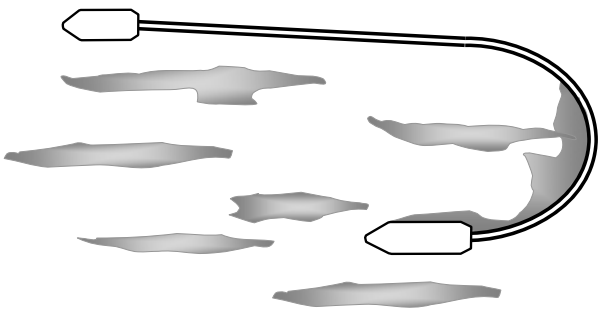
第3図 外洋におけるオイルフェンス展開例

a

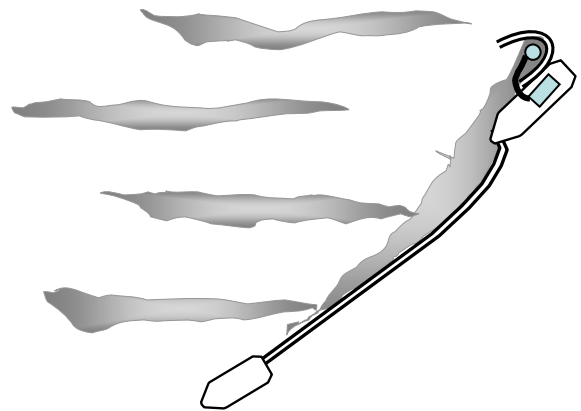


1船による油回収システムの例

a



b



2船による油回収システムの例

油等汚染事件への準備及び対応のための国家的な緊急時計画について

〔 平成 1 8 年 1 2 月 8 日
閣 議 決 定 〕

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

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

油等汚染事件への準備及び対応のための国家的な緊急時計画

第1章 序説

第1節 計画の目的

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

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

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

第2節 他の計画との関係

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

第2章 油等汚染事件に対する準備に関する基本的事項

第1節 油等汚染事件に関する情報の総合的な整備

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

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

また、関係行政機関は、油等汚染事件による環境への影響を迅速に把握

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

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

第2節 対応体制の整備

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

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

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

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

第3節 通報・連絡体制の整備

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

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

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

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

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

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

第4節 関係資機材等の整備

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

第5節 訓練等

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

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

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

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

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

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

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

第6節 近隣諸国等との協力体制

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

第3章 油等汚染事件に対する対応に関する基本的事項

第1節 保護対象についての基本的な考え方

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

第2節 対応体制の確立

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

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

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

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

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

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

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

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

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

関係行政機関又は非常災害対策本部は、現地の状況を把握し、迅速かつ

的確な対策の実施等に資するよう、必要に応じ、調査団を現地に派遣する。

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

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

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

第3節 油等汚染事件に関する情報の連絡

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

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

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

第4節 油等汚染事件の評価

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

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

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

第5節 油等防除対策の実施

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

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

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

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

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

(1) 排出防止措置

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

(2) 拡散防止措置

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

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

(3) 回収措置

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

(4) 分散処理等

放水装置による放水若しくは船舶の航走により油等を攪拌し、又

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

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

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

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

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

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

関係行政機関、地方公共団体等は、必要に応じ、回収した油等の処理を実施する。

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

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

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

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

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

第6節 資機材等に関する情報の提供等

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

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

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

第7節 防除作業実施者の健康安全管理

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

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

第8節 野生生物の救護の実施

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

第9節 漁場保全対策等の実施

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

第10節 海上交通安全の確保及び危険防止措置

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

応じ、海防法等に基づき、船舶の退去、航行制限等の措置を講ずる。

第11節 広報等

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

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

第12節 事後の監視等の実施

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

第4章 関係行政機関等の相互の連携等

第1節 国家的な連携

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

る。

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

第2節 地域的な連携

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

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

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

第5章 その他の事項

第1節 調査研究、技術開発の推進

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

第2節 計画の見直し

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

油等汚染事件に対する準備及び対応に関する関係省庁連絡会議設置要綱

平成 7 年 5 月 8 日

関係省庁申合せ

(最終改正 平成19年 4 月 1 日)

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

別 記

内閣官房 内閣参事官

内閣府 政策統括官付参事官（災害応急対策担当）

警察庁 生活安全局地域課長

総務省 大臣官房総務課長

消防庁 予防課特殊災害室長

法務省 入国管理局入国在留課長

外務省 国際協力局専門機関課長

文部科学省 大臣官房文教施設企画部施設企画課長

研究開発局海洋地球課長

厚生労働省 労働基準局安全衛生部計画課長

水産庁 増殖推進部漁場資源課長

経済産業省 産業技術環境局環境指導室長

製造産業局化学課長

資源エネルギー庁資源・燃料部石油精製備蓄課長

原子力安全・保安院鉱山保安課長

国土交通省 総合政策局環境・海洋課海洋室長

総合政策局技術安全課長

河川局砂防部保全課海岸室長

海事局総務課海事保安・事故保障対策室長

港湾局総務課危機管理室長

港湾局国際・環境課長

気象庁 総務部企画課長

海上保安庁 警備救難部環境防災課長

海洋情報部環境調査課長

海洋情報部海洋情報課長

環境省 地球環境局環境保全対策課長

防衛省 大臣官房文書課環境対策室長

運用企画局事態対処課長

資料1-1 油等保管施設一覧（500k1以上の油保管施設を有する事業所）

平成19年10月1日現在

区分	地区名	番号	事業所名	所在	容量500k1以上の 油保管施設基数	最大油保管 施設容量(k1)	油保管施設 総容量(k1)	取扱油種	備考
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	ｼﾞﾊﾞﾊﾟﾝｵｲﾙﾈｯﾄﾜｰｸ(株)福岡油槽所	福岡市東区西戸崎	2	4,510	6,840	重油	
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	重油等	
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	4	1,530	5,180	重油	
石油コンビナート等特別防災区域	福岡	5	相光石油(株)福岡第一油槽所	福岡市中央区荒津	1	685	685	重油	
石油コンビナート等特別防災区域	福岡	6	相光石油(株)福岡第二油槽所	福岡市中央区荒津	1	950	3,404	重油	
石油コンビナート等特別防災区域	福岡	7	伊藤忠エネクス(株)福岡油槽所	福岡市中央区荒津	3	1,030	3,040	重油	
石油コンビナート等特別防災区域	福岡	8	エクソンモービル(有)福岡油槽所	福岡市中央区荒津	4	4,740	14,790	重油	
石油コンビナート等特別防災区域	福岡	9	東西オイルターミナル(株)福岡油槽所	福岡市中央区荒津	8	1,580	7,395	重油	
石油コンビナート等特別防災区域	福岡	10	林兼石油(株)福岡油槽所	福岡市中央区荒津	6	960	3,690	重油	
石油コンビナート等特別防災区域	福岡	11	増田石油(株)福岡油槽所	福岡市中央区荒津	1	780	780	重油	
石油コンビナート等特別防災区域	福岡	12	九州石油(株)福岡油槽所	福岡市中央区荒津	2	1,930	3,850	重油	
石油コンビナート等特別防災区域	唐津	13	昭和シェル石油(株)唐津油槽所	唐津市西大島町	2	1,234	2,464	重油	
石油コンビナート等特別防災区域	唐津	14	九州電力(株)唐津発電所	唐津市二夕子	2	50,000	100,000	重油、原油	
石油コンビナート等特別防災区域	唐津	15	全農エネキター(株)唐津石油基地	唐津市西大島町	4	980	3,920	重油	
石油コンビナート等特別防災区域	長崎	16	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	16,016	A、C重油、ガソリン、軽油、灯油	
石油コンビナート等特別防災区域	長崎	17	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	
石油コンビナート等特別防災区域	長崎	18	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	
石油コンビナート等特別防災区域	長崎	19	林兼石油(株)長崎油槽所	長崎市土井首町437 番地、500番地	13	7,990	38,001	A重油、軽油、灯油	
石油コンビナート等特別防災区域	長崎	20	全国漁業協同組合連合会長崎油槽所	長崎市木鉢町1丁目 22番地	5	7,975	31,375	A重油	
石油コンビナート等特別防災区域	長崎	21	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	4	990	2,980	A重油、軽油、灯油	
石油コンビナート等特別防災区域	上五島	22	上五島石油備蓄基地	長崎県南松浦郡新上 五島町	5	881,700	4,408,500	原油	
石油コンビナート等特別防災区域	相浦	23	九州電力(株)相浦発電所	佐世保市光町	6	35,000	183,601	重油、軽油、灯油、ガソリン	
その他	三池	24	全農エネキター(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	25	三井化学(株)大牟田工場	大牟田市新港町4番 地	4	2,000	6,000	重油、原油	
その他	三池	26	有明オイルターミナル(株)	熊本県玉名郡長洲町 大字石名浜	5	980	6,040	A重油、軽油、灯油、ガソリン	

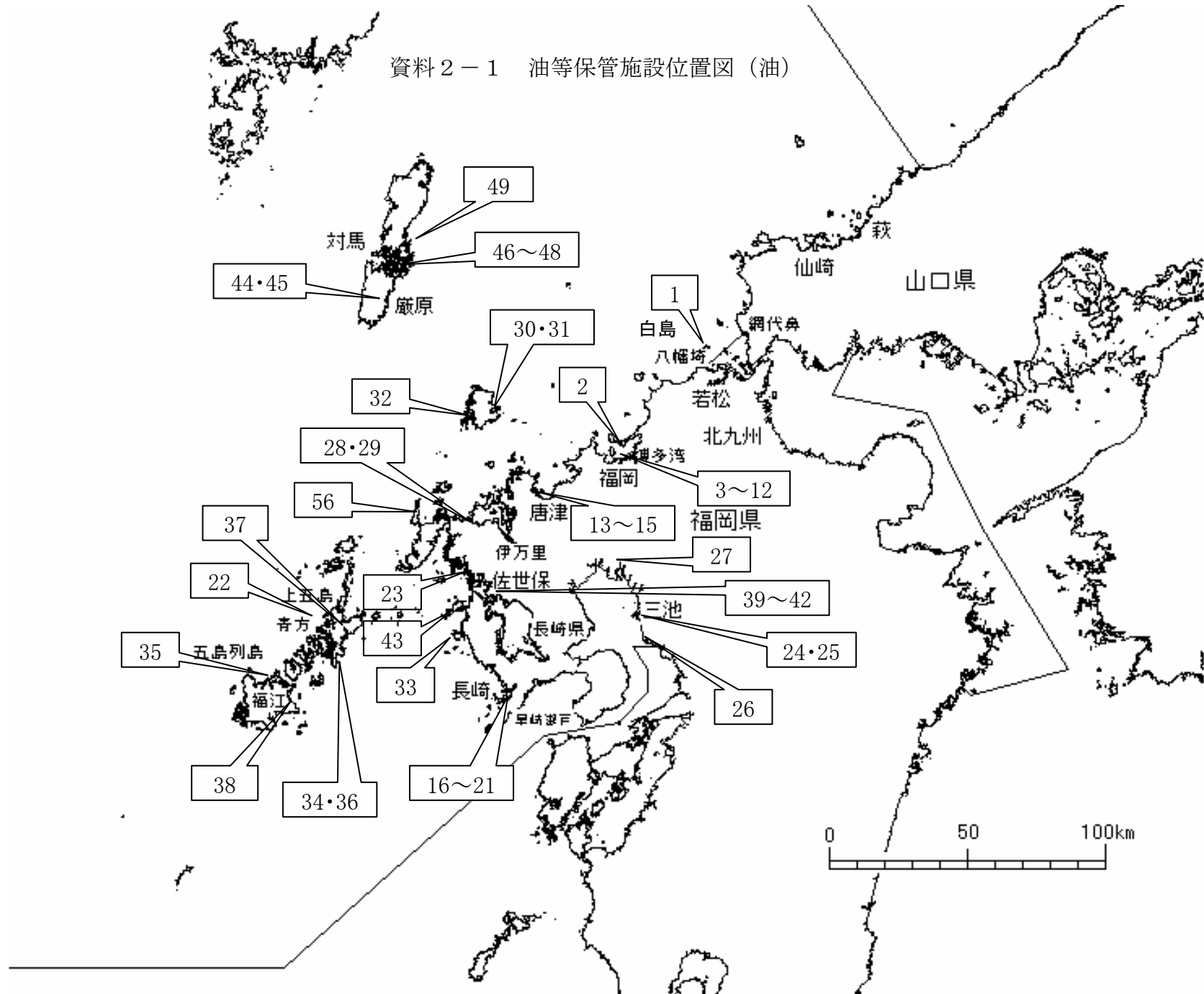
区分	地区名	番号	事業所名	所在	容量500kl以上の 油保管施設基数	最大油保管 施設容量(kl)	油保管施設 総容量(kl)	取扱油種	備考
その他	三池	27	味の素(株)九州事業所	佐賀市諸富町大字諸 富津450番地	4	980	3,920	重油	
その他	唐津	28	九州電力(株)松浦発電所	松浦市志佐町	2	7,000	7,600	重油、軽油	
その他	唐津	29	電源開発(株)松浦火力発電所	松浦市志佐町	4	9,900	20,550	重油、軽油	
その他	唐津	30	九州電力(株)芦辺発電所	長崎県壱岐市芦辺町	2	500	1,020	A重油、潤滑油	
その他	唐津	31	九州電力(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	32	壱岐油槽(株)郷ノ浦油槽所	長崎県壱岐市郷ノ浦 町	1	500	500	重油	
その他	長崎	33	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	34	長崎県漁業協同組合連合会奈良尾油槽所	長崎県新上五島町奈 良尾郷	1	500	500	重油	
その他	長崎	35	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	36	奈良尾町漁業協同組合	長崎県新上五島町奈 良尾郷新港	1	500	500	A重油	
その他	長崎	37	九州電力(株)新有川発電所	長崎県新上五島町阿 瀬津郷	1	3,000	3,100	A重油	
その他	長崎	38	九州電力(株)福江第二発電所	長崎県五島市奥浦町	1	950	1,025	A重油、潤滑油	
その他	佐世保	39	林兼石油(株)佐世保油槽所	佐世保市干尽町	3	570	2,045	重油、軽油、灯油、ガソリン	
その他	佐世保	40	(株)新出光佐世保油槽所	佐世保市干尽町	2	1,320	1,326	A重油、潤滑油	
その他	佐世保	41	エクソンモービル(有)佐世保油槽所	佐世保市沖新町	5	1,600	5,114	軽油、灯油、ガソリン	
その他	佐世保	42	東西オイルターミナル(株)佐世保油槽所	佐世保市大塔町	2	1,380	2,760	重油、灯油	
その他	佐世保	43	ダイヤル(株)崎戸工場	長崎県西海市崎戸町	2	600	1,390	重油	
その他	対馬	44	マツハヤ(株)対馬油槽所	長崎県対馬市厳原町	4	990	3,180	重油	
その他	対馬	45	玄海ツバメ(有)厳原町久田岸壁	長崎県対馬市厳原町	1	500	500	重油	
その他	対馬	46	玄海ツバメ(有)美津島油槽所	長崎県対馬市美津島 町	1	990	990	A重油	
その他	対馬	47	(株)新出光対馬油槽所	長崎県対馬市美津島 町	4	990	4,580	A重油、軽油、灯油、ガソリン	
その他	対馬	48	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	重油	
その他	対馬	49	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	重油	

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

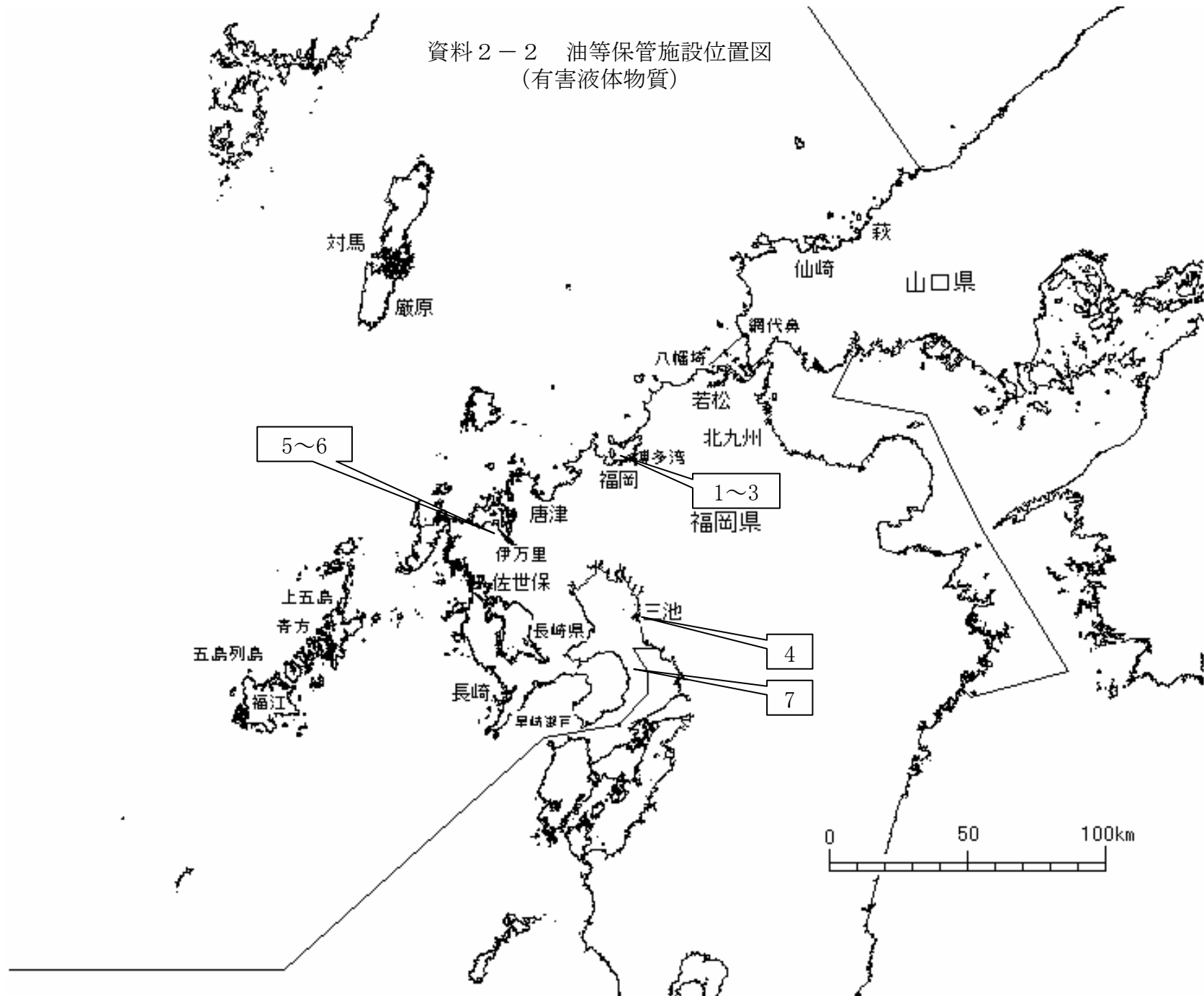
平成19年10月1日現在

区分	地区名	番号	事業所名	所在	容量500k1以上の 油保管施設基数	最大油保管 施設容量(k1)	油保管施設 総容量(k1)	取扱油種	備考
石油コンビナート等特別防災区域	福岡	1	ケミカルロジテック(株)福岡化学品貯槽所	福岡市中央区荒津	0	490	1,050	メチルアルコール(Y) トルエン(Y)	総容量： 500KL未満タンク3基
石油コンビナート等特別防災区域	福岡	2	シンコーケミカル(株)博多事業所	福岡市中央区荒津	1	590	2,330	アセトン(Z), 酢酸エチル(Z), メチルアルコール(Y), 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), エチルアルコール(Z)	総容量： 500KL未満タンク6基含む
石油コンビナート等特別防災区域	福岡	3	九州石油(株)福岡油槽所	福岡市中央区荒津	0	490	980	キシレン(Y)	総容量： 500KL未満タンク2基
その他	三池	4	三井化学(株)大牟田工場	大牟田市浅牟田町	15	4,000	24,960	トルエン(Y), メタノール(Y), TDI(Y), MDI(Y), 硝酸(Y), 苛性ソーダ(Y), ヘンゼン(Y)	
その他	伊万里	5	井上喜(株)伊万里物流基地	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	6	東洋プライウッド(株)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)	
その他	三池	7	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	4000	4000	粗留アルコール	

資料 2 - 1 油等保管施設位置図 (油)



資料 2-2 油等保管施設位置図
(有害液体物質)



資料3-1 係留施設一覧（150総トン以上のタンカー（油）を係留する施設）

平成19年10月1日現在

海 域	番号	係 留 施 設 名	所 在	最大着岸船舶 (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	資料1番号1
博多港	2	シヤノンオイルネットワーク(株)福岡油槽所A栈橋	福岡市東区西戸崎	3,000	重油、軽油、灯油、ガソリン	資料1番号2
博多港	3	(株)新出光福岡総合油槽所専用栈橋	福岡市中央区荒津	750	重油、灯油、ガソリン	資料1番号3
博多港	4	出光興産(株)福岡油槽所東栈橋	福岡市中央区荒津	3,000	重油	資料1番号4
博多港	5	出光興産(株)福岡油槽所西栈橋	福岡市中央区荒津	750	重油	資料1番号4
博多港	6	相光石油(株)福岡第二油槽所栈橋	福岡市中央区荒津	500	重油、灯油、ガソリン	資料1番号6
博多港	7	エクソンモービル(有)福岡油槽所専用栈橋	福岡市中央区荒津	1,500	重油、灯油、ガソリン	資料1番号8
博多港	8	東西オイルターミナル(株)福岡油槽所岸壁	福岡市中央区荒津	4,286	重油	資料1番号9
博多港	9	林兼石油(株)福岡油槽所	福岡市中央区荒津	499	重油	資料1番号10
博多港	10	九州石油(株)福岡油槽所第1栈橋	福岡市中央区荒津	499	重油	資料1番号12
博多港	11	九州石油(株)福岡油槽所第2栈橋	福岡市中央区荒津	2,000	重油	資料1番号12
博多港	12	荒津北物揚場	福岡市中央区荒津	499	A、C重油	
三池港	13	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	資料1番号24
三池港	14	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	資料1番号25
三池港	15	三井化学(株)大牟田工場第二栈橋	大牟田市新港町4	2,591	原油、重油	資料1番号25
三池港	16	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	資料1番号25
三池港周辺	17	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	資料1番号26
三池港周辺	18	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	資料1番号27
唐津港	19	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	資料1番号13
唐津港	20	九州電力(株)唐津発電所専用栈橋	唐津市二夕子	3,000	原油、重油	資料1番号14

海 域	番号	係 留 施 設 名	所 在	最大着棧船舶 (総トン数)	取 扱 油 種	備 考
唐津港	21	全農エネルギー(株)唐津石油基地唐津西港1号ト ルフィン岸壁	唐津市西大島町	1,000	重油	資料1番号15
伊万里港	22	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	資料1番号28
伊万里港	23	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	資料1番号29
郷ノ浦港周辺	24	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	資料1番号30
郷ノ浦港周辺	25	九州電力(株)新壱岐発電所揚油ト ルフィン及び 送油管栈橋	長崎県壱岐市芦辺町	499	A、C重油、潤滑油	資料1番号31
郷ノ浦港	26	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	資料1番号32
長崎港周辺	27	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	資料1番号33
長崎港	28	東西オイルターミナル(株)長崎油槽所第一栈橋	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	資料1番号16
長崎港	29	東西オイルターミナル(株)長崎油槽所第二栈橋	長崎県長崎市小ヶ倉町1丁 目617-2	747	A、C重油	資料1番号16
長崎港	30	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	資料1番号17
長崎港	31	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	資料1番号18
長崎港	32	林兼石油(株)長崎油槽所1号栈橋	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	資料1番号19
長崎港	33	全国漁業協同組合連合会ト ルフィン栈橋	長崎県長崎市木鉢町1丁 目22番地	3,878	A重油	資料1番号20
長崎港	34	林兼石油(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	499	A、C重油、軽油、灯油	資料1番号21
長崎港周辺	35	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	資料1番号34
福江港	36	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	資料1番号35
福江港	37	奈良尾漁業協同組合油槽所岸壁	長崎県南新五島町奈良尾 郷新港	96	A重油	資料1番号36
福江港周辺	38	上五島石油備蓄基地シ ンバー	長崎県新上五島町続浜ノ 浦郷	300,000	原油	資料1番号22
福江港	39	九州電力(株)新有川発電所ト ルフィン栈橋	長崎県新上五島町阿瀬津 郷	496	A重油	資料1番号37
福江港	40	九州電力(株)福江第二発電所ト ルフィン栈橋	長崎県五島市奥浦町字川 の上1677	371	A重油	資料1番号38
佐世保港	41	林兼石油(株)佐世保油槽所岸壁	佐世保市干尽町	199	重油、軽油、灯油、ガソリン	資料1番号39

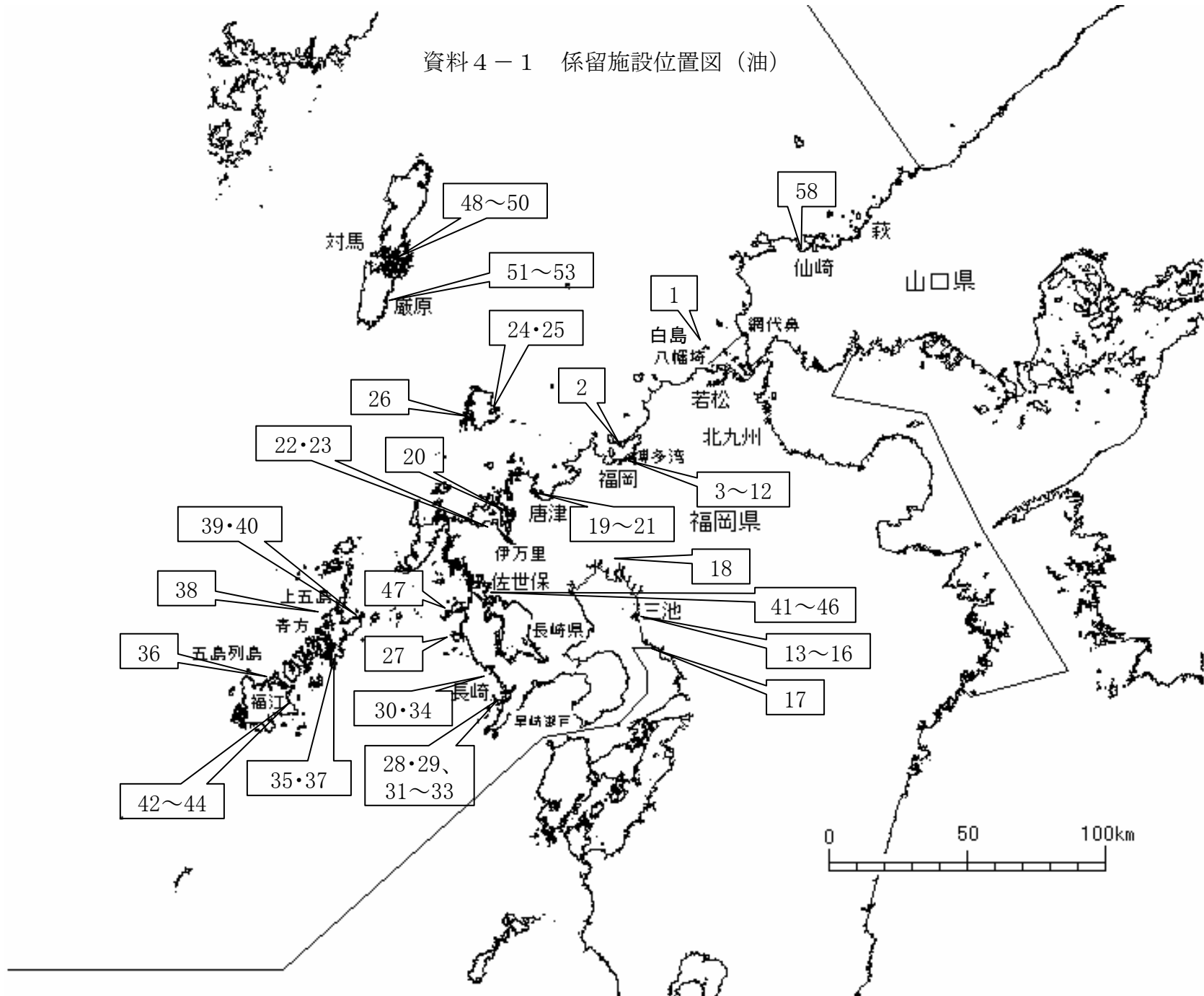
海 域	番号	係 留 施 設 名	所 在	最大着棧船舶 (総トン数)	取 扱 油 種	備 考
佐世保港	42	株新出光佐世保油槽所専用棧橋	佐世保市千尽町	700	A重油	資料1番号40
佐世保港	43	エクソモビル(有)佐世保日宇物揚揚油棧橋	佐世保市東浜町	1,705	軽油、灯油、ガソリン	資料1番号41
佐世保港	44	東西オイルターミナル(株)佐世保油槽所岸壁	佐世保市大塔町	1,500	重油、灯油	資料1番号42
佐世保港	45	佐世保港三浦上屋	佐世保市三浦町	499	重油	
佐世保港	46	佐世保港前畑棧橋	佐世保市千尽町	199	重油	
佐世保港	47	クワイソルト(株)崎戸工場	長崎県西海市崎戸町	499	重油	資料1番号43
厳原港周辺	48	玄海ツハメ(有)久須ヶ浜棧橋	長崎県対馬市美津島町	300	A重油	資料1番号46
厳原港周辺	49	株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	資料1番号47
厳原港周辺	50	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	資料1番号48
厳原港	51	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	資料1番号44, 45
厳原港	52	九州電力(株)豊玉発電所揚油ドック	長崎県対馬市厳原町	499	重油	資料1番号49
厳原港	53	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）

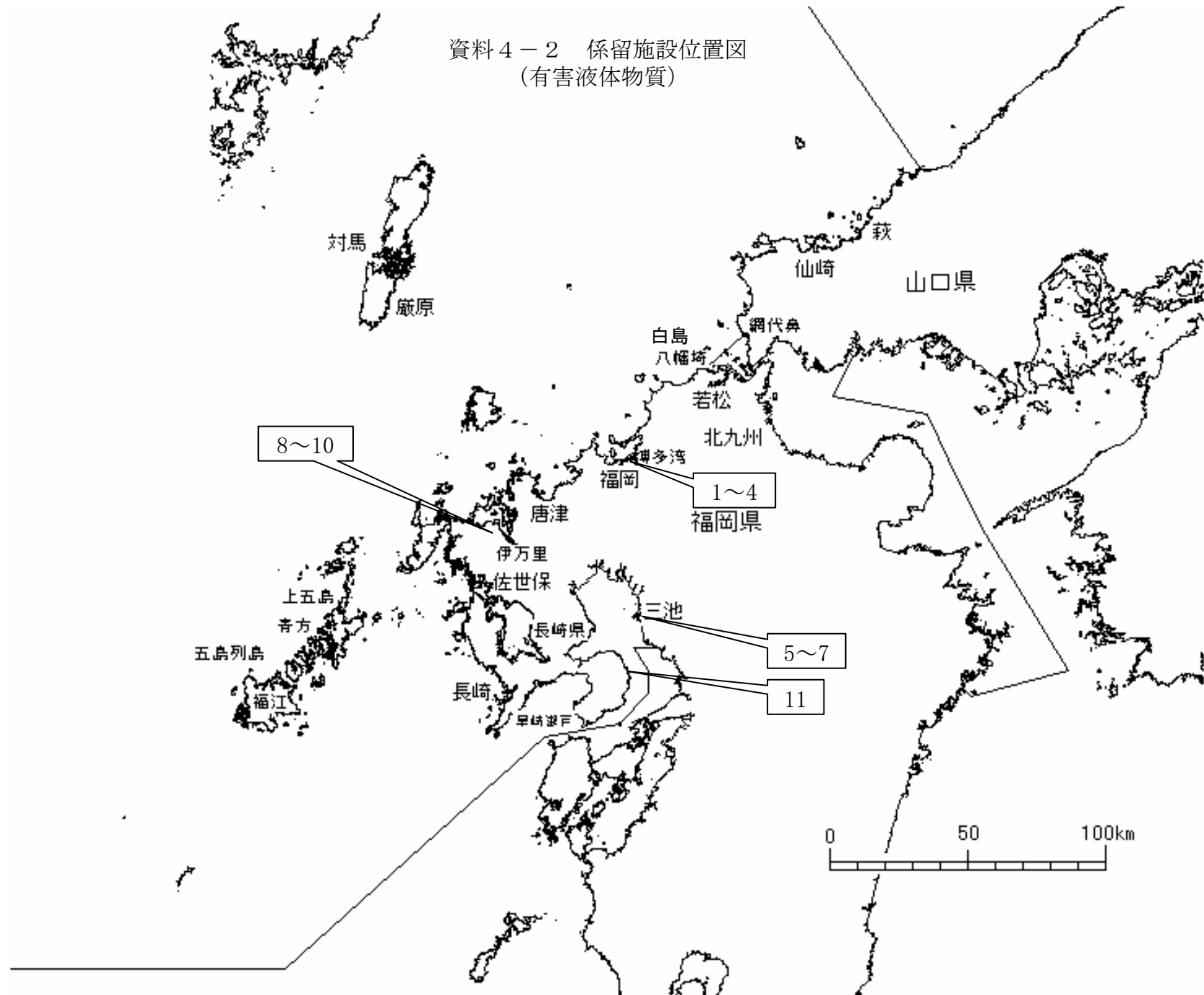
平成19年10月1日現在

海 域	番号	係 留 施 設 名	所 在	最大着積船舶 (総トン数)	取 扱 油 種	備 考
博多港	1	九州石油(株) 福岡油槽所第一棧橋	福岡市中央区荒津	499	キシレン	
博多港	2	九州石油(株) 福岡油槽所第二棧橋	福岡市中央区荒津	2000	キシレン	
博多港	3	荒津シンコーケミカル棧橋	福岡市中央区荒津	498	ニューソルA、キシレン、MEK、メタノール、トルエン、酢酸エチル、IPA、アセトン	
博多港	4	荒津伊藤忠棧橋	福岡市中央区荒津	699	エクソール、AN45、メタノール	
三池港	5	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	6	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	7	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	8	井上喜(株)伊万里物流基地	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	9	東洋プライウッド(株)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	10	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	11	島原新港Cバース	島原市大手原町2141の54	5000GT	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)



資料5 通航船舶の状況

(1) 早瀬瀬戸 (平成18年調査)

①ルート別・船種別・大きさ別隻数(3日間)

船種	大きさ	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	500〜1千	1千〜3千	3千〜1万	1万〜2万	2万トン以上	小計	100トン未満	100〜500	500〜1千	1千〜3千	3千〜1万	1万〜2万	2万トン以上	小計	100トン未満	100〜500	500〜1千	1千〜3千	3千〜1万	1万〜2万	2万トン以上	小計	100トン未満	100〜500	500〜1千	1千〜3千	小計	
A	東航船	1	165	36	48	56	4	3	313	11	70	29	17	3	0	0	130	2	12	0	1	0	0	0	15	0	49	0	0	49	
	西航船	0	4	0	0	2	0	0	6	8	4	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	19	
	南航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	北航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	小計	1	169	36	48	58	4	3	319	19	74	29	17	3	0	142	2	12	0	1	1	0	0	16	0	68	0	0	68		
B	東航船	6	54	8	13	16	2	5	104	1	17	12	5	0	0	35	0	4	0	0	1	0	0	6	0	1	6	0	0	7	
	西航船	0	50	15	20	14	5	1	105	1	32	2	4	3	0	43	0	6	0	0	1	0	1	8	0	5	0	0	5		
	南航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	北航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	小計	6	104	23	33	30	7	6	209	2	49	14	9	3	0	78	0	10	0	0	2	0	2	14	0	12	0	0	12		
C	東航船	0	2	0	0	1	0	0	3	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	西航船	4	166	41	53	74	6	8	352	5	68	36	15	10	1	135	2	9	0	0	0	0	0	11	0	7	1	0	8		
	南航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	北航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	小計	4	168	41	53	75	6	8	355	5	70	36	15	10	1	137	2	9	0	0	0	0	0	11	0	33	1	0	34		
総計	11	441	100	134	163	17	17	883	26	193	79	41	16	1	357	4	31	0	1	3	0	2	41	0	113	1	0	114			

(1/2)

②ルート別・時刻別隻数(3日間)

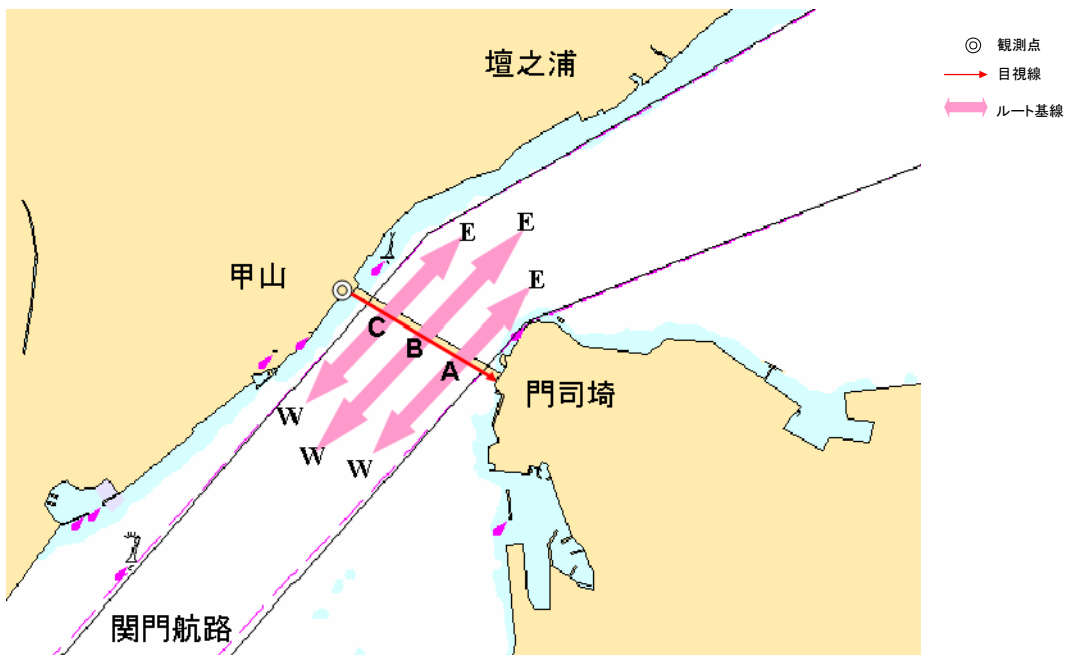
船種	大きさ	カーフェリー								えい航船				押航船				その他(巡視船、自衛艦、独航えい・押航船等をいう)								合計		
		100トン未満	100〜500	500〜1千	1千〜3千	3千〜1万	1万〜2万	2万トン以上	小計	100m未満	100〜200m	200〜300m	300m以上	小計	50m未満	50〜100m	100〜150m	150m以上	小計	100トン未満	100〜500	500〜1千	1千〜3千	3千〜1万	1万〜2万		2万トン以上	小計
A	東航船	0	0	0	0	6	0	0	6	3	8	0	0	11	0	5	14	0	19	89	29	2	1	3	0	0	124	667
	西航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	71	13	0	0	0	0	0	84	123
	南航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	北航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	0	0	0	0	6	0	0	6	3	9	0	0	12	0	5	14	0	19	160	42	2	1	3	0	0	208	790
B	東航船	0	0	0	0	3	1	0	4	1	3	0	0	4	0	0	0	0	0	15	4	0	0	0	1	0	20	180
	西航船	0	0	0	0	3	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	4	0	4	9	1	1	1	1	0	0	12	184
	南航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	北航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	0	0	0	0	6	3	0	9	1	5	0	0	6	0	0	4	0	4	24	5	1	1	1	0	0	32	364
C	東航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	8	40
	西航船	0	0	0	0	4	1	0	5	6	8	0	0	14	0	11	11	0	22	20	10	0	0	0	0	0	30	577
	南航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	北航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	0	0	0	0	4	1	0	5	6	9	0	0	15	0	11	11	0	22	28	10	0	0	0	0	0	38	617
総計	0	0	0	0	16	4	0	20	10	23	0	0	33	0	16	29	0	45	212	57	3	2	4	0	0	278	1771	

(2/2)

③ルート別・時刻別隻数(3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
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	計
A	東航船	10	15	8	15	22	16	43	45	36	32	40	46	39	27	24	59	36	37	24	14	18	20	33	8	667
	西航船	2	0	0	1	0	3	3	8	7	6	3	24	16	5	7	7	12	7	4	1	2	3	1	1	123
	南航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	北航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	12	15	8	16	22	19	46	53	43	38	43	70	55	32	31	66	48	44	28	15	20	23	34	9	790
B	東航船	13	16	12	4	2	5	5	7	7	3	8	9	6	11	16	9	6	0	7	6	7	9	4	8	180
	西航船	11	7	16	5	7	1	2	2	3	0	1	6	4	4	8	8	12	13	7	15	13	11	9	19	184
	南航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	北航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	24	23	28	9	9	6	7	9	10	3	9	15	10	15	24	17	18	13	14	21	20	20	13	27	364
C	東航船	1	0	0	0	0	2	14	3	5	4	4	0	1	0	0	3	1	1	0	0	0	0	1	0	40
	西航船	11	11	13	19	25	36	34	27	35	29	34	44	16	18	27	42	32	20	20	27	18	18	16	5	577
	南航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	北航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	12	11	13	19	25	38	48	30	40	33	38	44	17	18	27	45	33	21	20	27	18	18	17	5	617
総計	48	49	49	44	56	63	101	92	93	74	90	129	82	65	82	128	99	78	62	63	58	61	64	41	1771	

④ルート基線図



(2) 倉良瀬戸(平成15年調査)

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、エアグッション船を除く)							水エアクラクション船	漁船							
	100トン未満	100~500	500~1千	1千~3千	3千~1万	1万~2万	2万トン以上	小計	100トン未満	100~500	500~1千	1千~3千	3千~1万	1万~2万	2万トン以上	小計	100トン未満	100~500	500~1千	1千以上	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	47	0	1	0	0	0	48	0	33	3	0	0	0	36	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	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	72	0	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
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	1	2	3	0	0	0	6	0	2	1	0	0	0	3	0	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	5	0	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	8	0	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	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	57

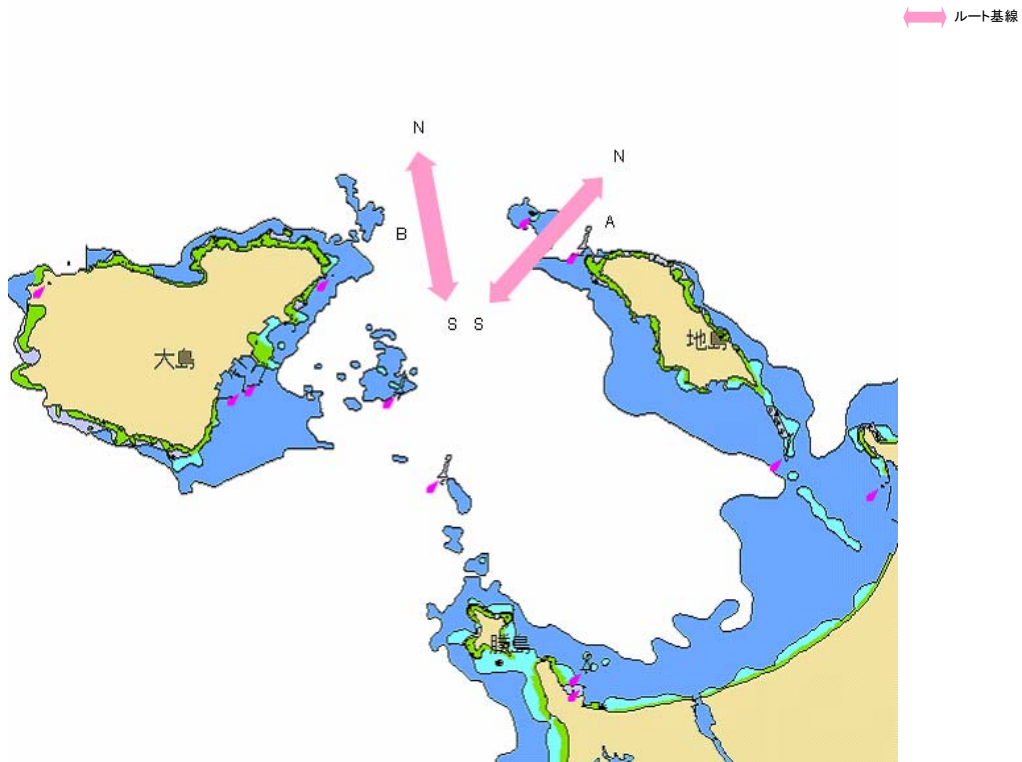
(2/2)

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	500~1千	1千~3千	3千~1万	1万~2万	2万トン以上	小計	100m未満	100~200m	200~300m	300m以上	小計	50m未満	50~100m	100~150m	150m以上	小計	100トン未満	100~500	500~1千	1千~3千		3千~1万	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	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	3	95	0	0
北航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	103	0	0
小計	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0	1	0	1	0	5	2	1	0	0	0	0	0	6	198	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	34	0	0
北航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	28	0	0
小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	62	0	0
総計	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	2	0	5	3	0	0	0	0	0	0	8	260	0	0

②ルート別・時刻別隻数(2日間)

時刻	時刻別隻数																								小計
	00~01	01~02	02~03	03~04	04~05	05~06	06~07	07~08	08~09	09~10	10~11	11~12	12~13	13~14	14~15	15~16	16~17	17~18	18~19	19~20	20~21	21~22	22~23	23~24	
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	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	2	1	2	0	2	3	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	1	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	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ルート基線図



(3) 平戸瀬戸 (平成18年調査)

①ルート別・船種別・大きさ別隻数(2日間)

船種	大きさ	貨物船							タンカー							旅客船 (カーフェリー、水中翼船、エアグッション船を除く)							水エアクッション船	漁船																	
		100ト未満	100ト~500	500ト~1千	1千ト~3千	3千ト~1万	1万ト~2万	2万ト以上	小計	100ト未満	100ト~500	500ト~1千	1千ト~3千	3千ト~1万	1万ト~2万	2万ト以上	小計	100ト未満	100ト~500	500ト~1千	1千ト~3千	3千ト~1万	1万ト~2万	2万ト以上	小計	100ト未満	100ト~500	500ト以上	小計												
		ルート																																							
A	東航船	0	12	2	0	0	0	0	14	2	10	3	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	3	0	52	
	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	0	0	0	0		
	南航船	0	3	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	45
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	小計	0	15	2	0	0	0	0	17	2	11	3	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94	3	0	97		
B	東航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0			
	南航船	0	38	3	1	0	0	0	42	0	8	5	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	1	0	87	
	北航船	0	19	3	0	0	0	0	22	0	4	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	142	1	0	143		
	小計	0	57	6	1	0	0	0	64	0	12	6	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	228	2	0	230			
C	東航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0			
	南航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	北航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
総計	0	72	8	1	0	0	0	81	2	23	9	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	377	5	0	382			

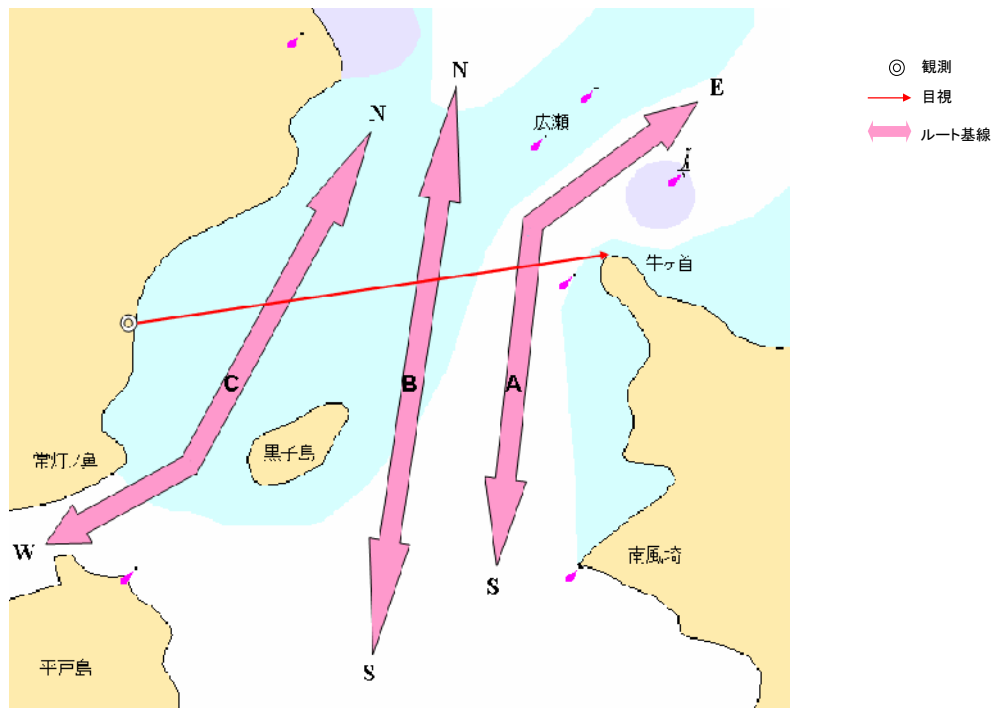
(2/2)

船種	大きさ	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ト未満	100ト~500	500ト~1千	1千ト~3千	3千ト~1万	1万ト~2万	2万ト以上	小計	100m未満	100~200m	200~300m	300m以上	小計	50m未満	50~100m	100~150m	150m以上	小計	100ト未満	100ト~500	500ト~1千	1千ト~3千		3千ト~1万	1万ト~2万	2万ト以上	小計										
		ルート																																				
A	東航船	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	88
	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	0	0	
	南航船	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	55
	北航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	4	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	143	
B	東航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	
	南航船	0	2	0	0	0	0	0	2	2	2	2	0	6	0	0	3	0	3	18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	172
	北航船	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	3	0	0	1	1	20	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	197	
	小計	0	3	0	0	0	0	0	3	2	3	4	0	9	0	0	3	1	4	38	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	369	
C	東航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	西航船	0	12	0	0	0	0	0	12	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	北航船	0	13	0	0	0	0	0	13	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	50
	小計	0	25	0	0	0	0	0	25	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	84	
総計	0	28	0	0	0	0	0	28	5	4	5	0	14	0	0	3	1	4	50	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	596			

②ルート別・時刻別隻数(2日間)

船種	時刻	時刻																								小計
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
		ルート																								
A	東航船	1	3	0	2	2	5	8	4	6	8	7	9	4	7	1	0	1	5	4	0	5	2	2	2	88
	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	0	0	0	5	9	1	3	13	4	0	1	3	1	7	0	2	0	3	0	3	0	55
	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
	小計	1	3	0	2	2	5	13	13	7	11	20	13	4	8	4	1	8	5	6	0	8	2	5	2	143
B	東航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	6	6	6	4	7	10	10	6	11	13	8	11	8	9	12	9	7	6	9	6	3	2	3	0	172
	北航船	1	3	6	6	4	12	15	16	11	7	6	10	21	22	18	19	3	3	4	5	1	2	2	0	197
	小計	7	9	12	10	11	22	25	22	22	20	14	21	29	31	30	28	10	9	13	11	4	4	5	0	369
C	東航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	西航船	1	0	0	1	0	0	1	5	0	3	3	2	3	1	3	2	3	3	3	0	0	0	0	0	34
	南航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	北航船	0	0	0	0	0	0	4	3	6	1	5	2	3	0	4	2	12	0	0	2	1	1	0	0	50
	小計	1	0	0	1	0	0	5	8	6	4	8	4	6	1	7	6	5	15	3	0	2	1	1	0	84
総計	9	12	12	13	13	27	43	43	35	35	42	38	39	40	41	35	23	29	22	11	14	7	11	2	596	

③ルート基線図



資料6 特定港入港船舶状況表

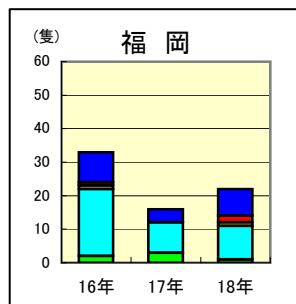
(単位:隻数)

事項別 特定港別	年	トン数階層								合計
		20トン以上 ～ 100トン未満	100トン ～ 500トン	500トン ～ 1,000トン	1,000トン ～ 3,000トン	3,000トン ～ 10,000トン	10,000トン ～ 20,000トン	20,000トン ～ 100,000トン	100,000トン 以上	
博多	16	1,263	12,748	1,750	5,218	2,546	1,386	222	-	25,133
	17	1,235	12,824	1,700	5,112	2,112	1,306	265	-	24,554
	18	1,273	12,544	1,720	4,744	2,471	1,314	255	-	24,321
三池	16	6	823	224	154	69	35	1	-	1,312
	17	261	734	215	183	62	29	-	-	1,484
	18	460	777	192	178	90	25	-	-	1,722
唐津	16	274	961	512	233	353	-	18	-	2,351
	17	160	730	415	68	369	-	13	-	1,755
	18	191	784	345	108	331	1	11	-	1,771
伊万里	16	20	766	697	93	253	13	47	1	1,890
	17	24	820	670	134	261	14	43	-	1,966
	18	26	796	683	200	262	12	51	-	2,030
長崎	16	329	9,263	305	1,386	231	10	41	5	11,570
	17	663	9,007	272	1,364	226	23	66	11	11,632
	18	647	8,614	226	1,266	229	36	109	10	11,137
佐世保	16	3,620	5,718	1,317	1,145	413	13	34	-	12,260
	17	3,472	5,734	1,195	1,221	354	52	26	-	12,054
	18	3,781	5,095	1,210	1,119	406	28	20	-	11,659
厳原	16	228	1,836	97	2,332	-	-	-	-	4,493
	17	175	1,747	232	2,295	2	-	-	-	4,451
	18	205	1,308	179	2,058	1	-	-	-	3,751
萩	16	230	3,624	14	4	6	-	2	-	3,880
	17	125	3,706	1	6	5	-	-	-	3,843
	18	102	3,547	9	5	19	-	1	-	3,683

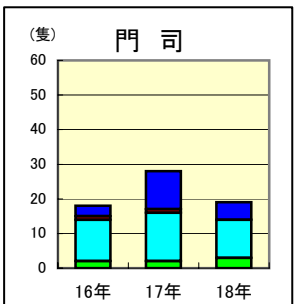
資料7 要救助海難発生状況表

用途	海難の種類 年	衝突	乗揚	転覆	浸水	推進器障害	舵故障	機関故障	火災	爆発	行方不明	運航阻害	安全阻害	計
		貨物船	16	20	13	0	0	2	0	1	3	0	0	0
17	22		8	0	0	2	1	4	5	0	0	0	0	42
18	24		4	0	0	0	0	5	0	0	0	1	0	34
タンカー	16	4	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	10
	17	9	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	15
	18	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6
旅客船	16	9	0	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	14
	17	2	3	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	8
	18	8	1	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	14
漁船	16	74	12	8	8	10	2	18	16	0	0	14	1	163
	17	56	26	6	5	7	1	8	15	1	0	8	1	134
	18	46	11	8	12	18	1	9	6	0	1	12	0	124
その他	16	35	20	11	14	24	6	30	3	0	0	22	2	167
	17	32	19	6	3	13	7	38	5	1	1	23	4	152
	18	33	18	11	14	16	2	33	1	1	0	26	2	157
計	16	142	48	19	22	38	8	54	22	0	0	36	5	394
	17	121	61	12	8	22	9	53	26	2	1	31	5	351
	18	113	37	19	26	35	3	52	7	1	1	39	2	335

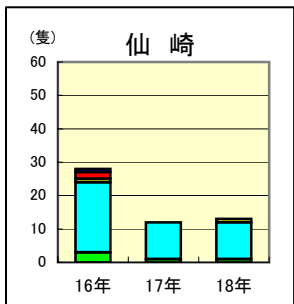
資料8 要救助海難発生状況図



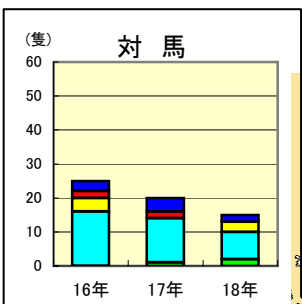
	16年	17年	18年
貨物船	9	4	8
タンカー	1	0	2
旅客船	1	0	1
漁船	20	9	10
その他	2	3	1



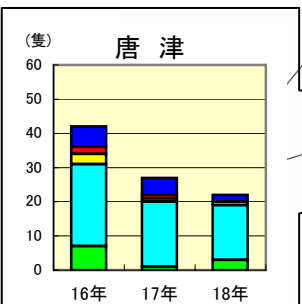
	16年	17年	18年
貨物船	3	11	5
タンカー	1	1	0
旅客船	0	0	0
漁船	12	14	11
その他	2	2	3



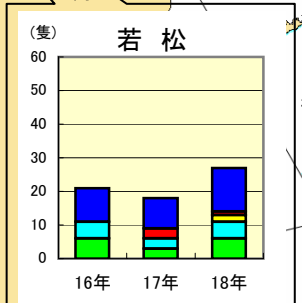
	16年	17年	18年
貨物船	1	0	0
タンカー	2	0	0
旅客船	1	0	1
漁船	21	11	11
その他	3	1	1



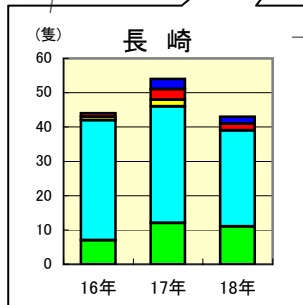
	16年	17年	18年
貨物船	3	4	2
タンカー	2	2	0
旅客船	4	0	3
漁船	16	13	8
その他	0	1	2



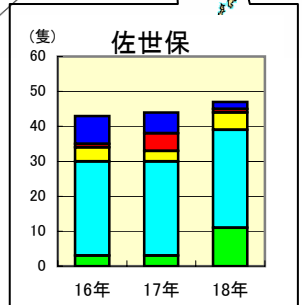
	16年	17年	18年
貨物船	6	5	2
タンカー	2	1	0
旅客船	3	1	1
漁船	24	19	16
その他	7	1	3



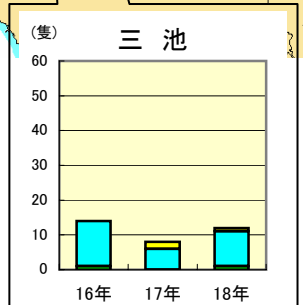
	16年	17年	18年
貨物船	10	9	13
タンカー	0	3	1
旅客船	0	0	2
漁船	5	3	5
その他	6	3	6



	16年	17年	18年
貨物船	0	3	2
タンカー	1	3	2
旅客船	1	2	0
漁船	35	34	28
その他	7	12	11



	16年	17年	18年
貨物船	8	6	2
タンカー	1	5	1
旅客船	4	3	5
漁船	27	27	28
その他	3	3	11



	16年	17年	18年
貨物船	0	0	0
タンカー	0	0	0
旅客船	0	2	1
漁船	13	6	10
その他	1	0	1

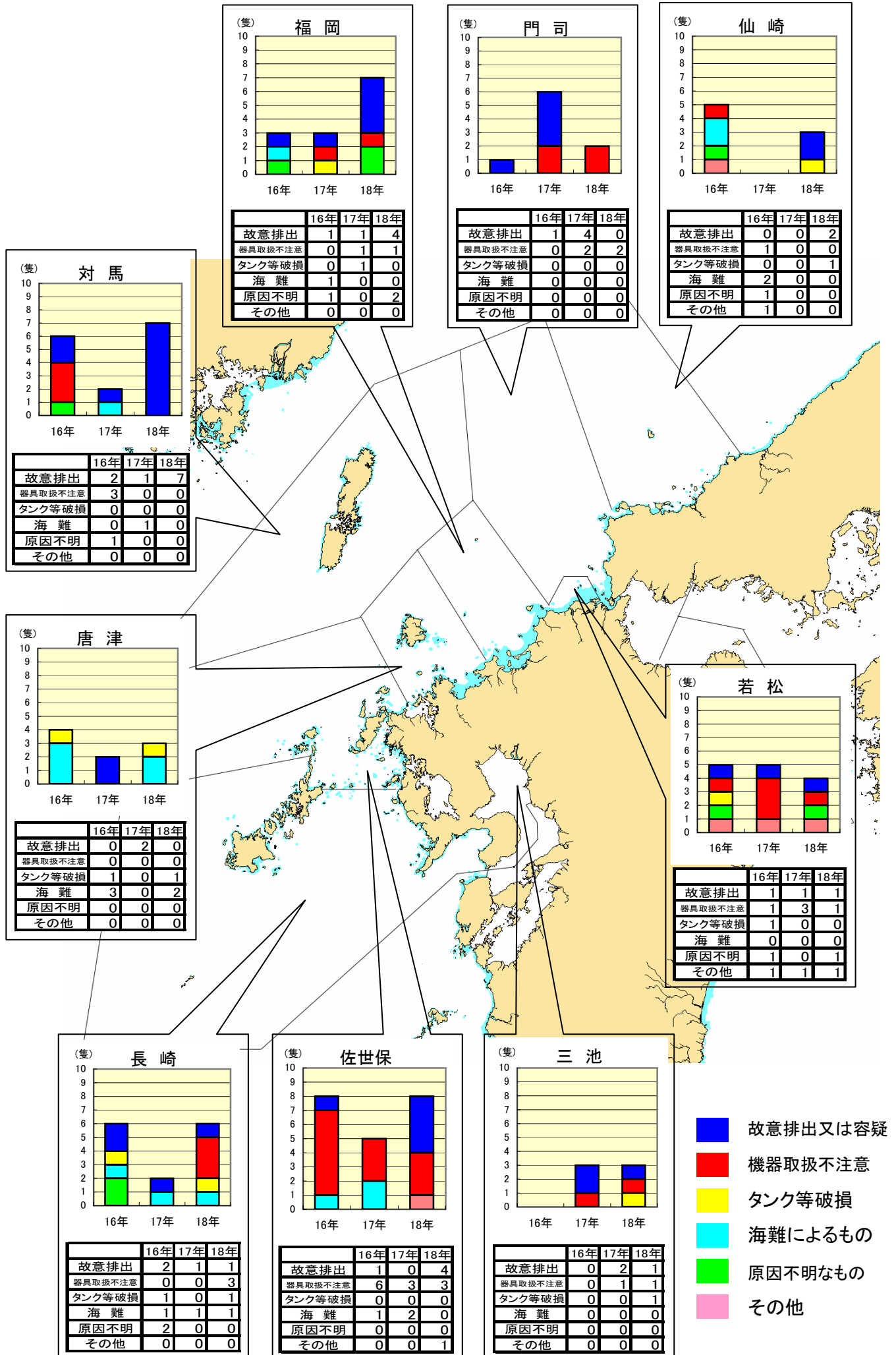
- 貨物船
- タンカー
- 旅客船
- 漁船
- その他

資料9 油等による海洋汚染発生状況表

平成18年12月31日現在

排出源	原因	故意排出又は 容疑のあるもの	器機取扱い不 注意によるもの	タンク等の破 損によるもの	海難によるもの	原因不明なもの	その他	計
	年							
船 舶	16	2	11	1	8	0	2	24
	17	1	10	0	4	0	1	16
	18	10	12	2	3	0	2	29
陸 上	16	5	0	2	0	0	0	7
	17	9	0	1	0	0	2	12
	18	11	0	2	0	1	0	14
不 明	16	0	0	0	0	0	6	6
	17	0	0	0	0	0	0	0
	18	0	0	0	0	2	0	2
計	16	7	11	3	8	6	8	37
	17	10	10	1	4	0	3	28
	18	21	12	4	3	3	2	45

資料10 油等による海洋汚染発生状況図



資料11 過去の排出油等事故の概要

発生年月日	発生場所	排出源	油種	排出量	概要	防除措置
平成9年4月3日	大韓民国巨済島の南方約5.5海里 (大韓民国領海内)	韓国籍油タンカー OH SUNG No.5 総トン数 786トン	貨物油 (C重油)	約186KL (推定)	該船は、平成9年4月3日2100頃、発生場所付近の浅瀬に乗揚げ後沈没した。 乗揚げ時貨物タンクが損傷、搭載中の貨物油(C重油)約186KLが流出したものであるが、風潮流により対馬沿岸に漂流、漂着したものの。	本邦領海線付近で浮流油が発見された。4月7日～13日までの間、巡視船艇延べ274隻、海保航空機延べ39機、自衛艦延べ52隻、自衛隊航空機延べ22機、漁業監視船延べ12隻、第四港湾建設局油回収船延べ5隻、石油公団油回収船延べ5隻、漁船延べ336隻等により、海水混じりの浮流油約317KLを回収し、高粘度油対応型油処理剤46缶を散布する等の防除作業を実施
平成13年1月15日	対馬北端の西方約28海里 (大韓民国領海内)	パナマ籍油タンカー PRO HARMONY 総トン数 5,544トン	燃料油 (A・C重油)	量不明	該船は、大韓国内間を空船で航行中、平成13年1月15日1030頃、火災発生後沈没し、搭載中の燃料油(A重油:約27KL、C重油:約183KL)の一部が流出(流出量不詳)し、本邦対馬北西岸に漂着したものの。	巡視船艇延べ23隻、航空機延べ7機、自治体延べ9名、漁協組合員延べ1,376名、PI手配の作業員154名により、浮流油・漂着油の回収等防除作業を実施
平成14年4月25日	長崎県平戸市所在 広瀬導流堤南東端	液化ガスタンカー ダイヤ丸 総トン数 698トン	燃料油 (C重油)	約26.8KL	該船は、平成14年4月25日1940頃、発生場所の浅瀬に乗揚げ、燃料タンクに損傷を生じ、搭載中の燃料油(C重油)約26.8KLが流出したものの。	4月26日～28日の間、航空機延べ5機による調査を元に巡視船艇延べ30隻、PIサーベヤー手配による漁船延べ約60隻による浮流油の防除 26日～5月3日の間、PIサーベヤー手配による漁協組合員延べ約500名による漂着油の回収等の実施

HNS事案

発生年月日	発生場所	排出源	積荷	排出量	概要	防除措置
平成17年9月4日	長崎県対馬市対馬町所在三島灯台から91度29.8海里	韓国籍貨物船 DONGJIN PHOENIX 総トン数 3098トン	(六フッ化タンクステン) (臭化水素) (ジクロロタン)	2.26トン 1.245トン 0.675トン	該船は、平成17年9月4日1420頃、発生場所付近においてNo1船倉から出火、乗組員は付近航行船舶及び当庁航空機により救助されたが、台風の影響による風波の影響により火災は5日に鎮火したものの、船体救助が実施できず、漂流を続け6日1620頃五島列島祝言島北端付近に乗揚げたもの。	該船には、危険物の高圧ボンベ等が積載されていたことから、乗揚げ後、機動防除隊及び専門家により該船船内における調査を実施し、安全確認後、サルベージ作業に着手、12日～15日の間、燃料油の瀬取り作業を行い、23日までに船体を撤去した。 ボンベ内の危険物はほぼ全量が噴出・拡散した。
平成17年12月16日	関門西口藍島付近(34-0.6N, 130-48.3E)	パナマ籍コンテナ船 YUE DA 28 総トン数 3805トン	(フッ化水素) 約90トン	排出なし	コンテナ船「YUE DA 28」は、中華人民共和国から大阪向け航行中の12月16日22時18分頃、関門西口藍島付近(34-0.6N, 130-48.3E)の浅瀬に乗揚げた。乗組員20名(全て中華人民共和国)は、当庁、航空自衛隊及び消防局の航空機(ヘリコプター)3機により全員救助された。	該船には危険物のフッ化水素を積載したタンクコンテナ5本を含む125本のコンテナを積載していたが、荒天により一般コンテナ5本が流出したため、タンクコンテナの流出防止のため、機動防除隊及び潜水士によりタンクコンテナ付近のコンテナをワイヤー等で個縛し、流出防止措置を施した。 また、北九州市において危険物漏洩時にける付近島民の避難計画を策定し、危険物漏洩に備えた。 平成18年1月9日～10日の間に危険物積載のタンクコンテナを含むコンテナ125本を瀬取りするとともに、1月12日～30日にかけて積載燃料油等を瀬取りした。

資料 1 2 気候表
(1) 福岡

北緯33度34.8分 東経130度22.6分 標高2.5m

月	海面 平均 気圧 (hPa)	気 温(°C)			平均湿度 (%)	月間 降水量 (mm)	平均雲量 (10分比)	風			天 気 日 数 (日)			
		平 均	最 高	最 低				最多風向 <small>16方位 頻度(%)</small>	平均風速 (m/s)	強風日数 (10m/s以上)	降水	雪	霧	雷
1月	1021.9	6.4	9.8	3.2	64	72.1	7.2	SE 17	3.1	1.5	8.9	6.8	0.2	0.7
2月	1020.4	6.9	10.5	3.5	64	71.2	7.2	SE 16	3.2	1.7	8.7	5.5	0.3	0.8
3月	1018.6	9.9	14.0	6.1	66	108.7	6.8	N 16	3.1	2.0	11.1	1.5	0.4	1.2
4月	1015.3	14.8	19.2	10.7	67	125.2	6.5	N 17	3.0	1.7	10.4	0.0	0.5	1.5
5月	1012.1	19.1	23.5	15.0	69	138.9	6.6	N 15	2.8	0.8	9.4	0.0	0.3	1.6
6月	1008.3	22.6	26.5	19.4	76	272.1	8.0	N 16	2.7	0.5	12.0	0.0	0.5	1.8
7月	1007.9	26.9	30.7	24.0	75	266.4	7.2	N 15	2.8	0.6	10.6	0.0	0.1	4.3
8月	1008.3	27.6	31.6	24.5	74	187.6	6.4	SE 17	2.9	1.1	9.4	0.0	0.1	5.0
9月	1012.1	23.9	27.8	20.6	74	175.0	6.8	N 20	2.8	1.7	9.7	0.0	0.0	2.5
10月	1017.6	18.7	23.0	14.7	69	80.9	5.6	N 15	2.7	1.2	7.2	0.0	0.0	0.7
11月	1021.2	13.4	17.6	9.6	67	80.5	6.1	SE 18	2.7	1.5	8.1	0.2	0.0	0.9
12月	1022.7	8.7	12.5	5.2	65	53.8	6.4	SE 21	2.9	1.2	8.4	3.4	0.1	0.7
年	1015.5	16.6	20.5	13.0	69	1632.3	6.7	SE 16	2.9	15.4	113.8	17.4	2.3	21.8
統計年数	30	30	30	30	30	30	30	30	26	26	30	30	30	30
統計期間	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1975-2000	1975-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000

気象庁発行「平年値(統計期間1971～2001年)」による

(2) 長崎

北緯32度43.8分 東経129度52.2分 標高26.9m

月	海面 平均 気圧 (hPa)	気 温(℃)			平均湿度 (%)	月間 降水量 (mm)	平均雲量 (10分比)	風			天 気 日 数 (日)			
		平 均	最 高	最 低				最多風向 <small>16方位 頻度(%)</small>	平均風速 (m/s)	強風日数 (10m/s以上)	降水	雪	霧	雷
1月	1021.9	6.8	10.3	3.6	66	70.3	6.7	N 14	2.3	1.1	9.4	5.4	0.1	0.6
2月	1020.3	7.4	11.0	4.0	66	87.5	6.9	N 14	2.5	1.6	8.4	4.8	0.2	0.7
3月	1018.3	10.5	14.4	6.9	67	128.8	6.7	NNE 17	2.5	1.0	11.2	1.1	0.4	1.0
4月	1015.1	15.2	19.5	11.4	69	161.1	6.4	N 12	2.4	0.8	10.6	0.1	0.6	1.7
5月	1012.0	19.1	23.2	15.5	72	176.4	6.7	SW 18	2.1	0.4	9.9	0.0	1.0	1.1
6月	1008.2	22.5	26.0	19.6	80	360.7	8.0	SW 23	2.3	0.7	13.0	0.0	0.8	1.6
7月	1008.0	26.6	29.9	24.1	81	329.6	7.3	SW 27	2.4	0.4	10.8	0.0	0.3	2.9
8月	1008.1	27.6	31.3	24.8	76	207.4	6.2	SW 18	2.1	0.5	9.1	0.0	0.0	3.8
9月	1011.5	24.3	28.0	21.2	75	207.8	6.4	NNE 16	2.0	0.6	9.3	0.0	0.0	2.6
10月	1017.0	19.3	23.4	15.7	68	92.6	5.2	NE 15	1.9	0.4	6.2	0.0	0.1	0.7
11月	1020.9	14.0	18.1	10.5	68	80.2	5.5	NE 14	2.0	0.5	7.8	0.0	0.2	1.2
12月	1022.7	9.1	12.9	5.7	68	57.3	6.0	N 13	2.1	1.1	8.1	2.6	0.2	0.8
年	1015.3	16.9	20.7	13.6	71	1959.6	6.5	NNE 12	2.2	9.0	113.7	14.0	3.9	18.7
統計年数	30	30	30	30	30	30	30	30	26	26	30	30	30	30
統計期間	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1975-2000	1975-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000

気象庁発行「平年値(統計期間1971～2001年)」による

(3) 巖原

北緯34度11.7分 東経129度17.6分 標高3.7m

月	海面 平均 気圧 (hPa)	気 温(℃)			平均湿度 (%)	月間 降水量 (mm)	平均雲量 (10分比)	風			天 気 日 数 (日)			
		平 均	最 高	最 低				最多風向 <small>16方位 頻度(%)</small>	平均風速 (m/s)	強風日数 (10m/s以上)	降水	雪	霧	雷
1月	1022.1	5.5	8.7	1.8	60	74.2	5.7	NNW 36	3.3	2.8	6.4	5.1	0.0	0.5
2月	1020.7	6.5	9.8	2.9	62	93.6	6.1	NNW 32	3.4	3.4	7.3	4.2	0.0	0.3
3月	1018.8	9.3	12.6	5.7	65	150.5	6.5	NNW 30	3.2	3.1	8.9	1.2	0.0	0.6
4月	1015.4	13.9	17.5	9.9	69	191.2	6.4	NNW 22	3.2	5.2	9.4	0.0	0.3	1.2
5月	1012.1	17.5	21.1	13.5	74	207.0	6.4	NNW 18	3.0	4.3	9.0	0.0	0.4	1.0
6月	1008.3	20.8	24.0	17.8	81	323.4	7.9	NNW 21	2.7	3.9	11.1	0.0	0.5	0.9
7月	1007.7	24.8	27.3	22.6	84	318.0	7.7	NNW 16	3.3	4.2	11.3	0.0	0.3	2.7
8月	1008.4	25.8	29.0	23.4	81	294.8	7.0	NNW 19	2.9	3.0	10.2	0.0	0.0	3.6
9月	1012.5	22.8	26.0	19.9	78	219.1	7.2	NNW 35	2.8	1.1	9.2	0.0	0.0	1.8
10月	1017.9	18.0	21.6	14.7	68	103.3	5.6	NNW 34	2.8	1.1	6.1	0.0	0.0	0.9
11月	1021.4	12.8	16.4	9.0	65	101.4	5.3	NNW 38	2.9	2.2	6.1	0.4	0.0	1.0
12月	1022.8	7.9	11.4	4.0	61	56.2	4.9	NNW 36	3.1	2.9	5.1	3.6	0.0	0.8
年	1015.7	15.5	18.8	12.1	71	2132.6	6.4	NNW 28	3.0	37.3	100.2	14.5	1.6	15.3
統計年数	30	30	30	30	30	30	30	10	10	10	30	30	30	30
統計期間	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1991-2000	1991-2000	1991-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000

気象庁発行「平年値(統計期間1971～2001年)」による

(4) 福江

北緯32度41.6分 東経128度49.5分 標高25.1m

月	海面 平均 気圧 (hPa)	気 温(℃)			平均湿度 (%)	月間 降水量 (mm)	平均雲量 (10分比)	風			天 気 日 数 (日)			
		平 均	最 高	最 低				最多風向 <small>16方位 頻度(%)</small>	平均風速 (m/s)	強風日数 (10m/s以上)	降水	雪	霧	雷
1月	1022.1	7.3	10.4	3.7	67	101.4	7.8	NW 25	3.6	2.8	11.4	5.4	0.0	0.5
2月	1020.6	7.6	10.9	3.9	67	118.1	7.7	NW 23	3.8	3.6	9.8	4.7	0.1	0.7
3月	1018.5	10.4	14.0	6.3	69	174.1	7.2	NNE 15	3.7	3.1	11.1	1.1	0.2	1.2
4月	1015.2	14.5	18.5	10.2	74	236.3	6.8	N 11	3.4	3.1	11.0	0.1	0.8	1.6
5月	1012.0	18.2	22.3	14.0	77	248.6	6.9	SSW 10	2.9	1.3	9.6	0.0	1.5	0.9
6月	1008.1	21.6	25.2	18.4	84	368.5	8.1	SSW 14	2.9	2.0	12.1	0.0	2.0	1.8
7月	1007.6	25.8	29.0	23.1	86	312.2	7.5	SSW 22	3.2	1.6	10.6	0.0	2.8	3.1
8月	1008.0	26.7	30.2	23.6	83	232.4	6.4	SSW 13	3.0	2.0	10.0	0.0	0.2	4.7
9月	1011.7	23.5	27.1	20.1	79	274.6	6.5	NNE 19	3.0	2.1	9.8	0.0	0.0	3.4
10月	1017.3	18.9	22.8	14.9	71	105.4	5.7	N 17	3.2	1.4	6.7	0.0	0.0	1.0
11月	1021.0	14.0	17.9	10.0	69	113.6	6.3	NNW 15	3.2	1.7	8.4	0.0	0.0	1.3
12月	1022.8	9.4	13.1	5.5	69	82.0	6.9	NNW 21	3.2	2.5	9.8	2.3	0.1	0.9
年	1015.4	16.5	20.1	12.8	75	2367.0	7.0	NW 12	3.3	27.3	120.2	13.5	7.8	21.1
統計年数	30	30	30	30	30	30	30	30	26	26	30	30	30	30
統計期間	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1975-2000	1975-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000

気象庁発行「平年値(統計期間1971～2001年)」による

(5) 熊本

北緯32度48.6分 東経130度42.6分 標高37.7m

月	海面 平均 気圧 (hPa)	気 温(°C)			平均湿度 (%)	月間 降水量 (mm)	平均雲量 (10分比)	風			天 気 日 数 (日)			
		平 均	最 高	最 低				最多風向 <small>16方位 頻度(%)</small>	平均風速 (m/s)	強風日数 (10m/s以上)	降水	雪	霧	雷
1月	1021.9	5.4	10.3	0.8	71	60.4	6.1	NW 15	1.8	0.2	7.0	4.9	1.4	0.3
2月	1020.3	6.5	11.4	1.7	68	77.5	6.2	NNW 13	2.0	0.6	7.6	4.1	1.5	0.6
3月	1018.2	10.1	15.4	5.0	68	134.4	6.5	NNW 15	2.1	0.5	11.2	1.1	1.2	1.1
4月	1015.1	15.5	21.1	10.0	68	157.7	6.5	NNW 11	2.1	0.2	10.0	0.0	1.0	1.7
5月	1011.9	19.7	25.1	14.5	69	185.8	6.8	SW 14	1.9	0.2	9.9	0.0	1.0	1.4
6月	1008.3	23.2	27.7	19.3	77	434.7	8.1	SW 17	2.1	0.2	14.0	0.0	0.4	2.4
7月	1008.1	27.0	31.4	23.6	78	376.4	7.4	SW 19	2.2	0.4	12.0	0.0	0.3	5.8
8月	1008.2	27.7	32.6	23.9	75	182.2	6.5	SW 13	2.1	0.8	9.6	0.0	0.3	6.0
9月	1011.5	24.1	29.0	20.0	74	176.8	6.7	NNW 15	1.9	0.4	9.6	0.0	0.7	3.1
10月	1017.1	18.5	24.1	13.5	71	86.1	5.4	NNW 16	1.8	0.2	6.5	0.0	0.8	0.6
11月	1020.9	12.7	18.3	7.6	73	71.4	5.3	NNW 15	1.7	0.1	6.5	0.0	1.8	0.8
12月	1022.8	7.4	12.8	2.5	72	49.4	5.4	NW 13	1.7	0.2	6.3	2.2	2.1	0.5
年	1015.4	16.5	21.6	11.9	72	1992.7	6.4	NNW 12	2.0	4.0	110.1	12.4	12.5	24.3
統計年数	30	30	30	30	30	30	30	30	26	26	30	30	30	30
統計期間	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1975-2000	1975-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000

気象庁発行「平年値(統計期間1971～2001年)」による

(6) 萩

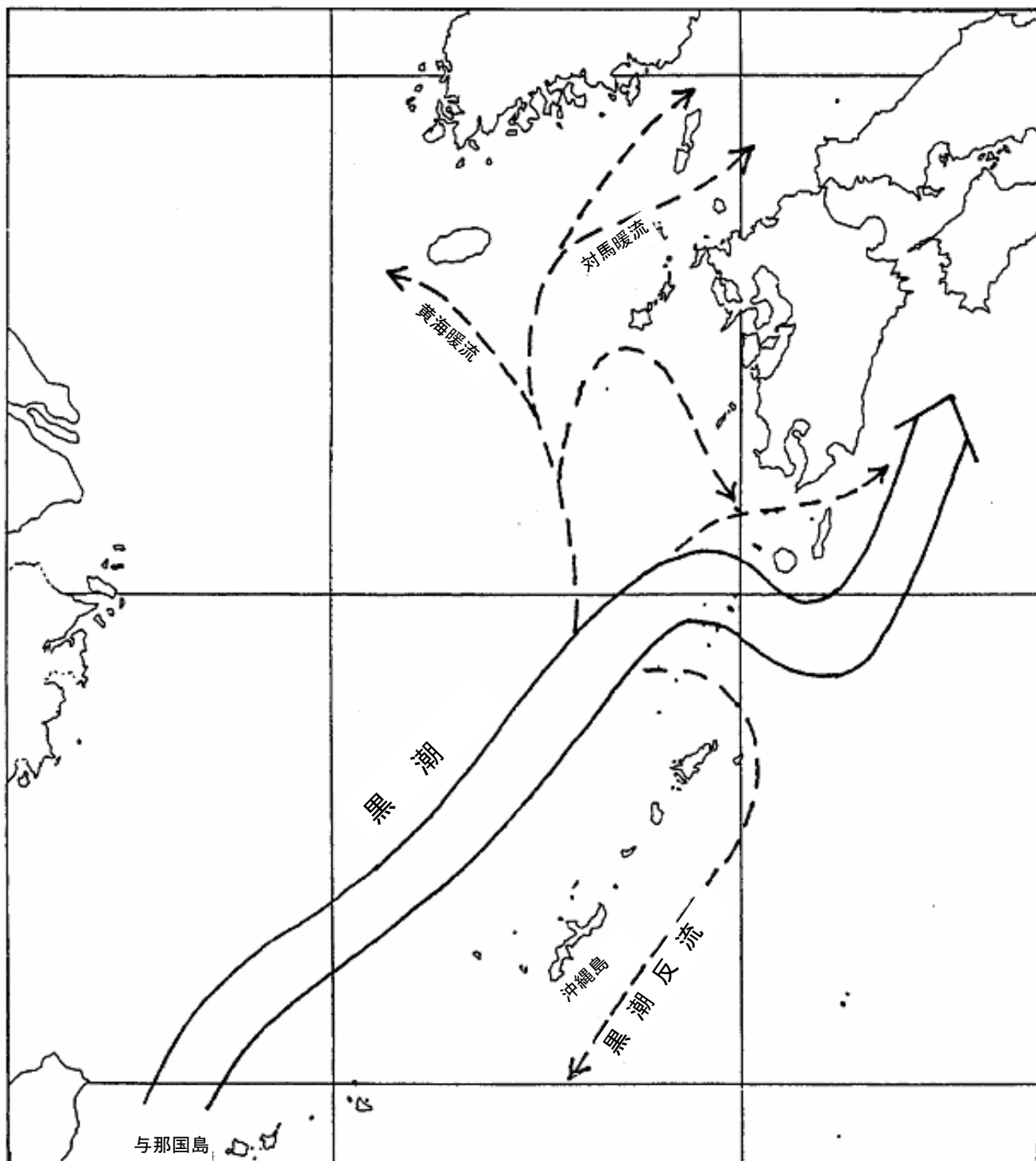
北緯34度24.7分 東経131度23.6分 標高5.5m

月	海面 平均 気圧 (hPa)	気 温(℃)			平均湿度 (%)	月間 降水量 (mm)	平均雲量 (10分比)	風			天 気 日 数 (日)			
		平 均	最 高	最 低				最多風向 <small>16方位 頻度(%)</small>	平均風速 (m/s)	強風日数 (10m/s以上)	降水	雪	霧	雷
1月	1021.3	5.7	9.1	2.4	67	91.0	8.0	SSE 28	4.0	6.1	11.3			
2月	1020.0	5.8	9.4	2.2	68	89.6	7.5	SSE 28	3.9	6.0	10.2			
3月	1018.5	8.5	12.5	4.3	71	122.0	7.2	SSE 32	3.4	5.1	12.1			
4月	1015.3	13.3	17.6	8.8	72	129.1	6.4	SSE 32	3.4	3.6	10.6	0.0	0.5	0.3
5月	1012.1	17.5	21.9	13.3	74	132.8	6.5	SSE 34	3.2	2.3	9.4	0.0	0.3	0.6
6月	1008.5	21.2	24.9	17.9	81	235.0	7.7	SSE 31	2.8	1.2	12.0	0.0	0.1	0.3
7月	1008.0	25.5	29.1	22.5	81	244.5	7.3	SSE 32	2.7	0.6	10.0	0.0	0.0	1.3
8月	1008.6	26.3	30.3	23.1	79	171.0	6.4	SSE 37	2.9	1.4	9.0	0.0	0.0	3.3
9月	1012.4	22.4	26.3	18.9	80	225.3	7.0	SSE 36	2.7	1.2	11.0	0.0	0.0	0.9
10月	1017.7	17.2	21.6	13.0	76	96.2	6.0	SSE 40	3.0	1.7	8.0	0.0	0.0	0.5
11月	1021.0	12.4	16.8	8.4	72	93.3	6.7	SSE 38	3.5	3.8	9.5	0.1	0.0	0.5
12月	1022.1	8.0	11.9	4.3	68	73.4	7.0	SSE 33	3.9	4.9	9.7	2.6	0.0	0.4
年	1015.4	15.3	19.3	11.6	74	1700.7	6.9	SSE 33	3.3	37.8	122.7			
統計年数	30	30	30	30	30	30	20	30	26	26	30	8	8	8
統計期間	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1981-2000	1971-2000	1975-2000	1975-2000	1971-2000	1993-2000	1993-2000	1993-2000

気象庁発行「平年値(統計期間1971～2001年)」による

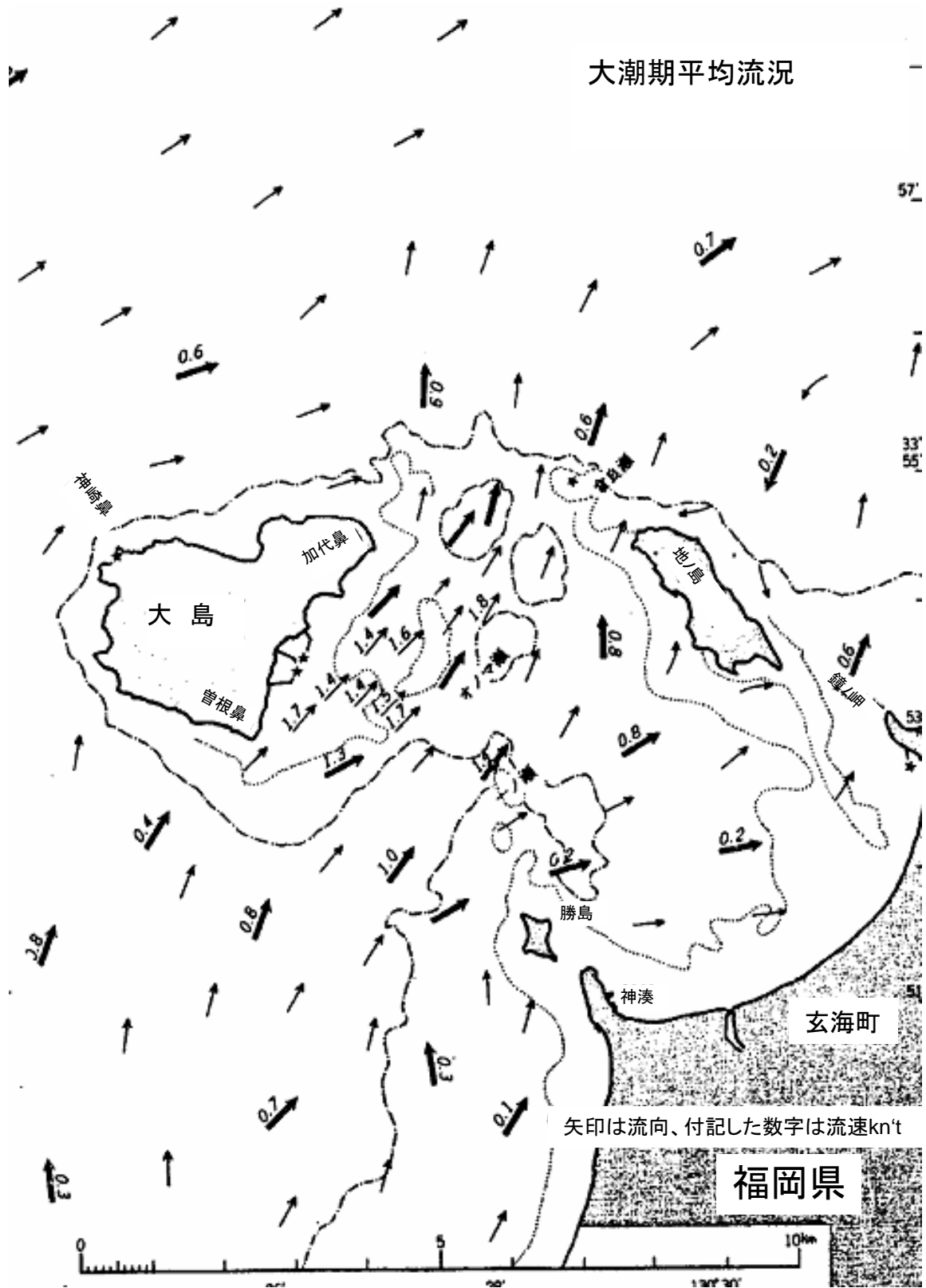
資料13-1 海流図

九州沿岸部海域

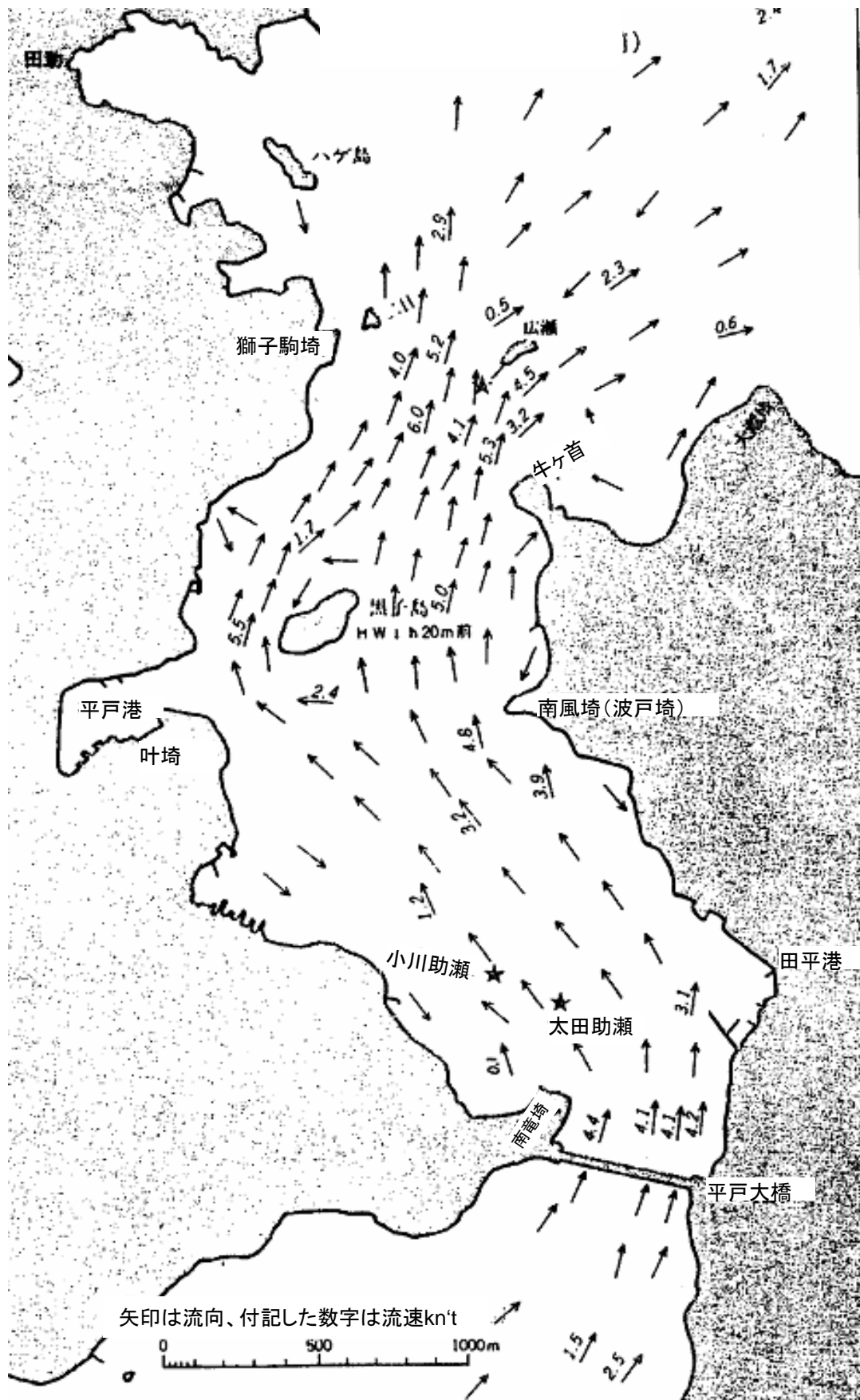


資料13-2 潮流図

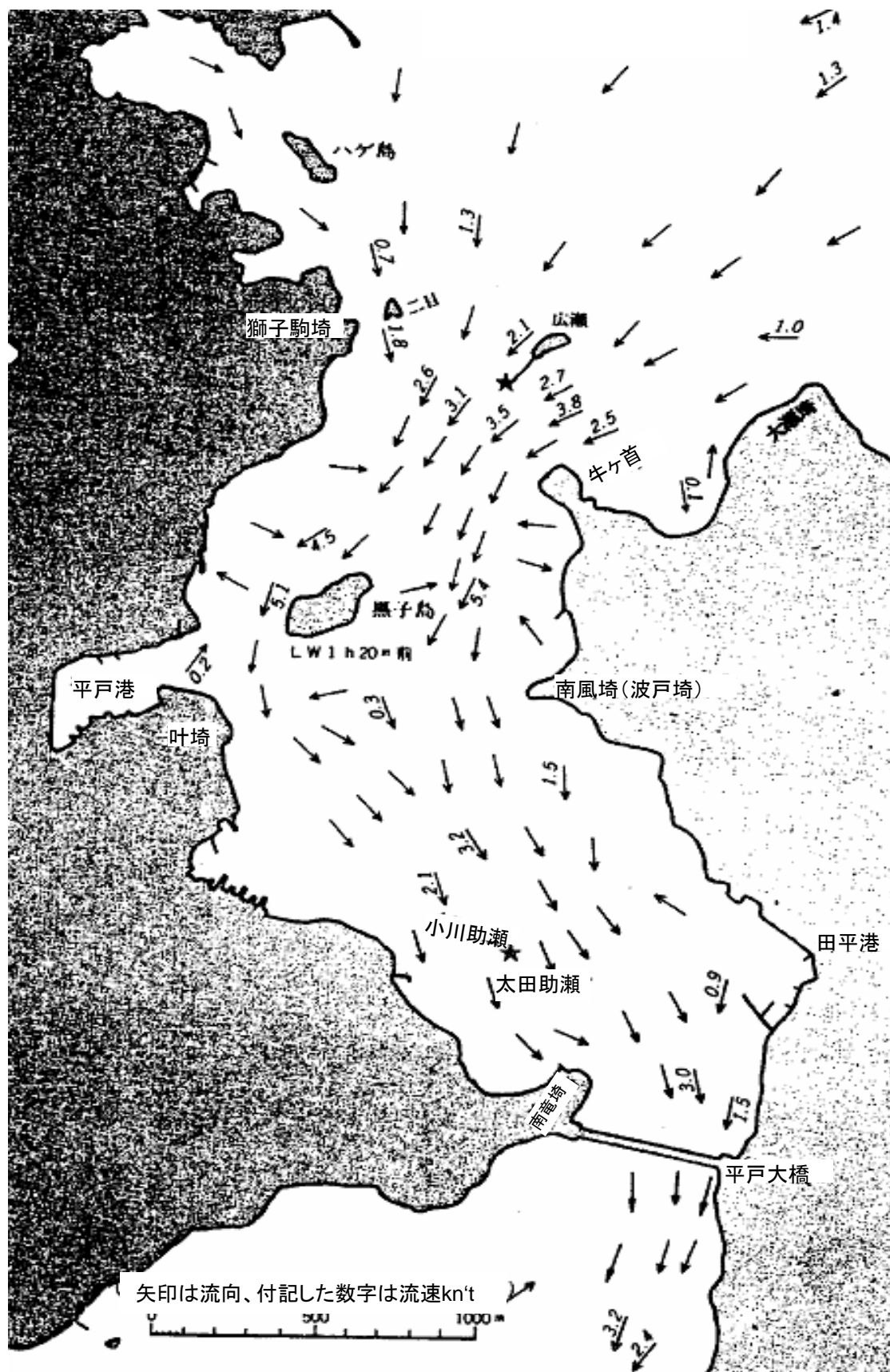
(1) - ①倉良瀬戸(北東流最強時)



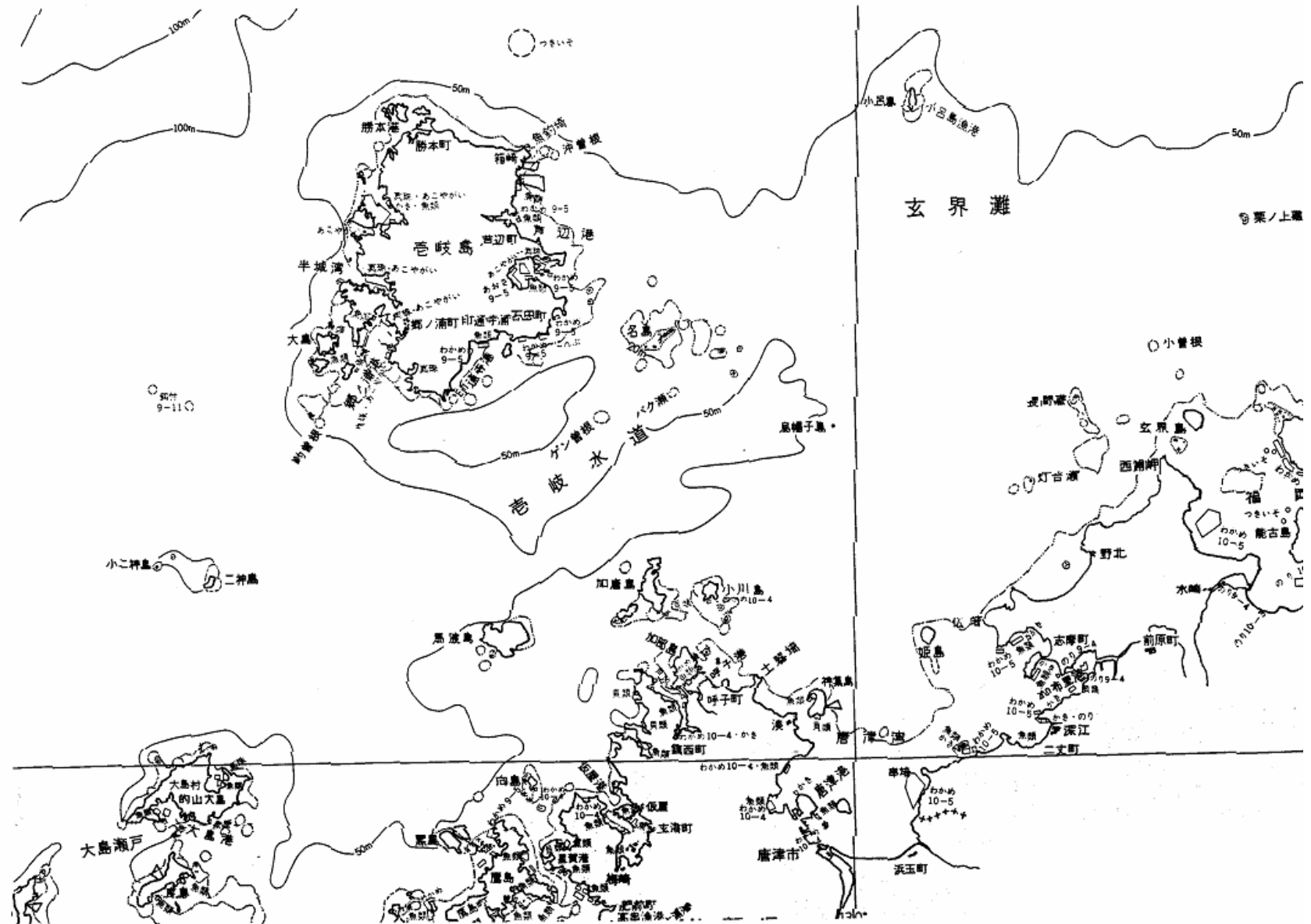
(2) - ①平戸瀬戸(北流最強時)



(2) - ②平戸瀬戸(南流最強時)



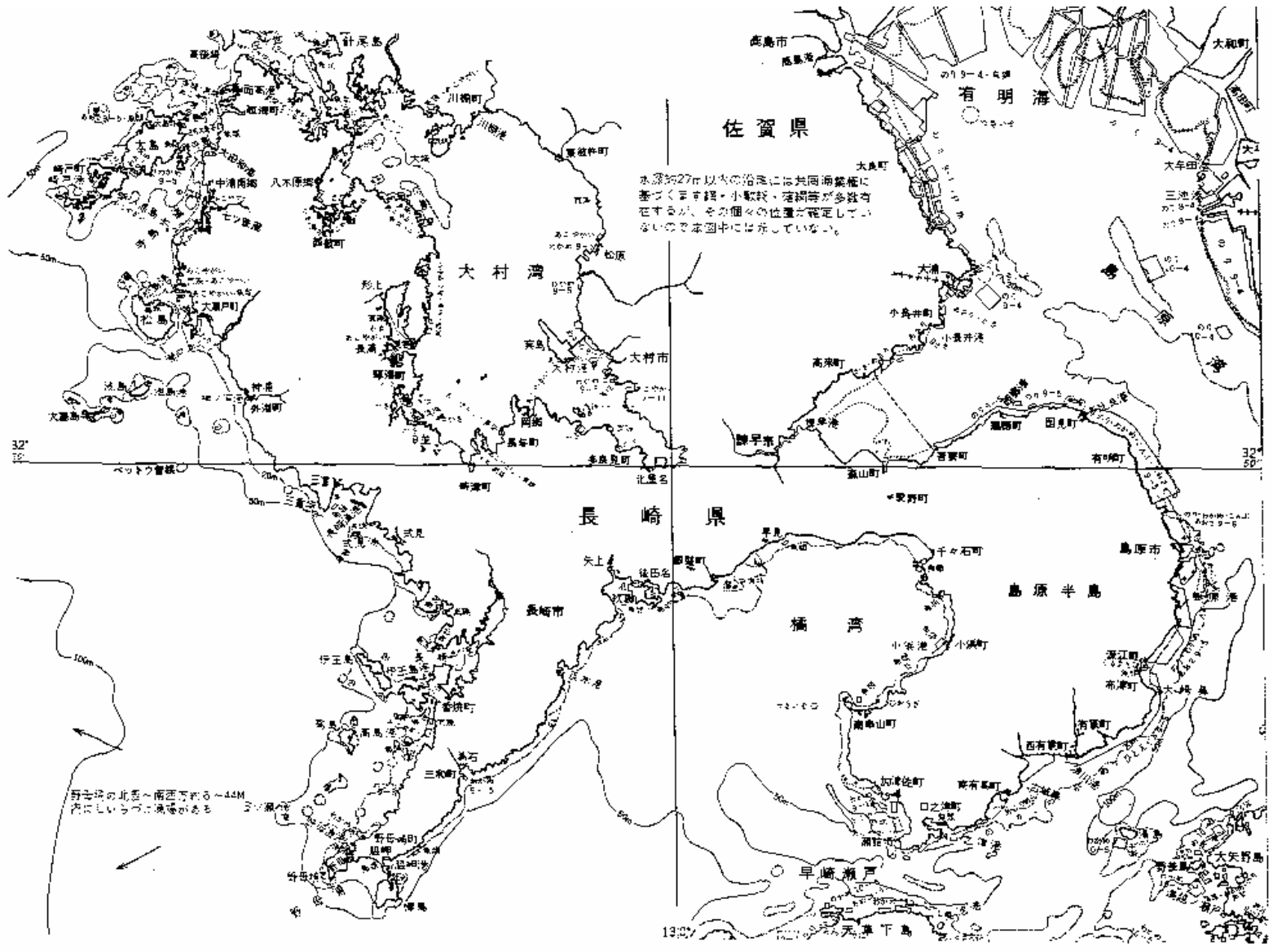
(2) 玄界灘～壱岐水道付近



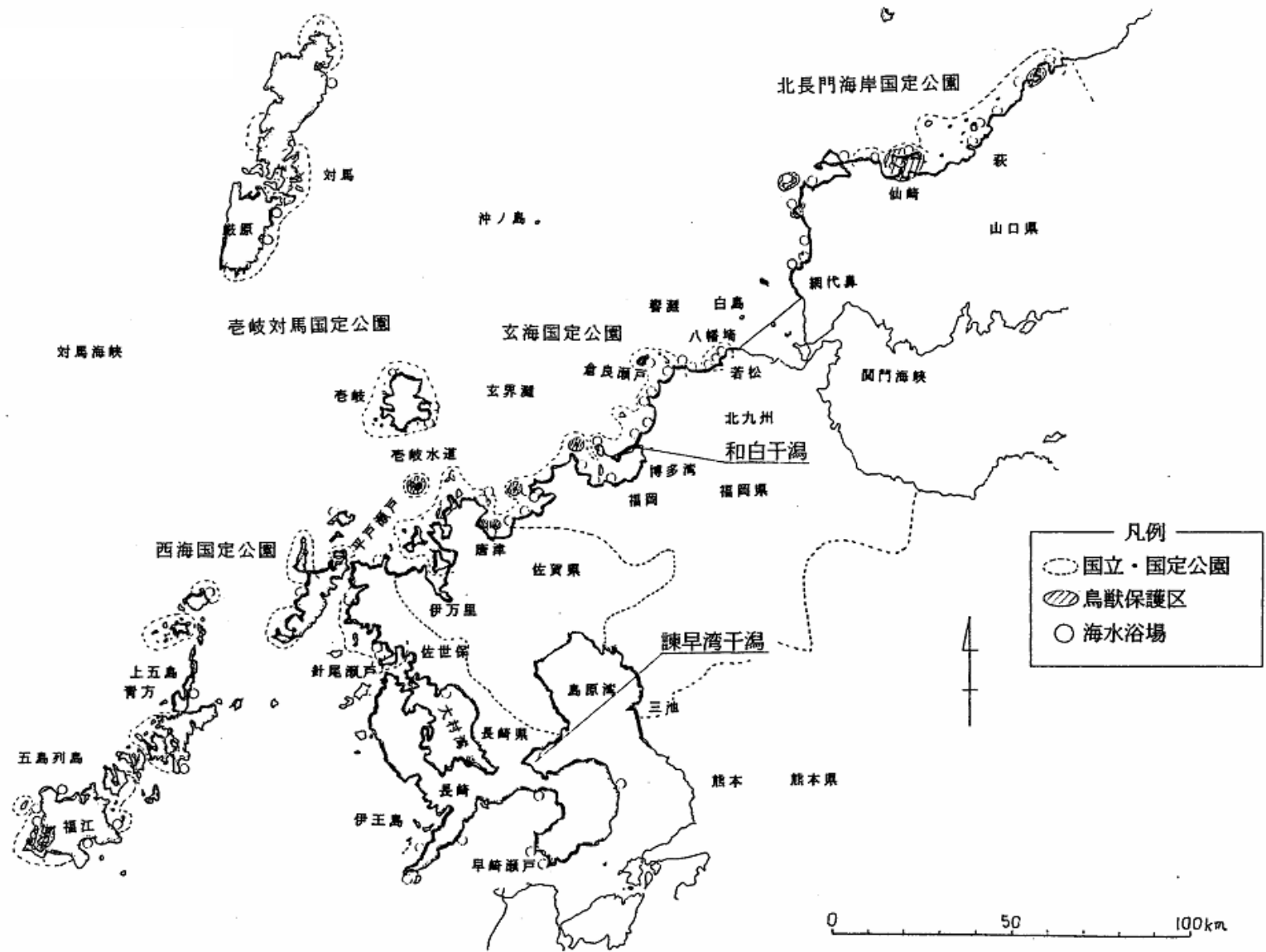
(3) 平戸～宇久島付近



(5) 長崎沿岸～有明海



資料15 海域周辺環境図



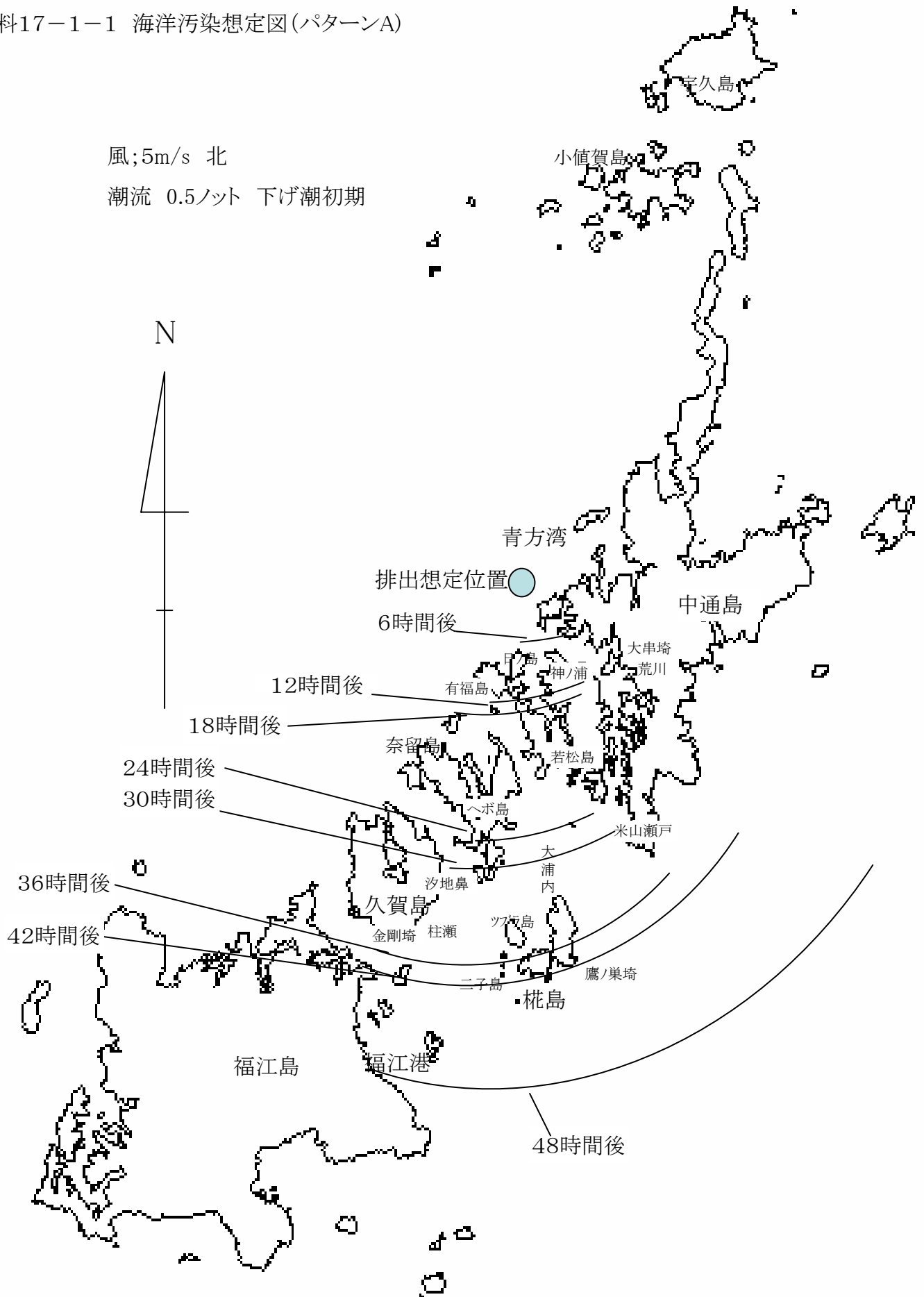
資料16-1 風・海潮流による排出油の移動距離表

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

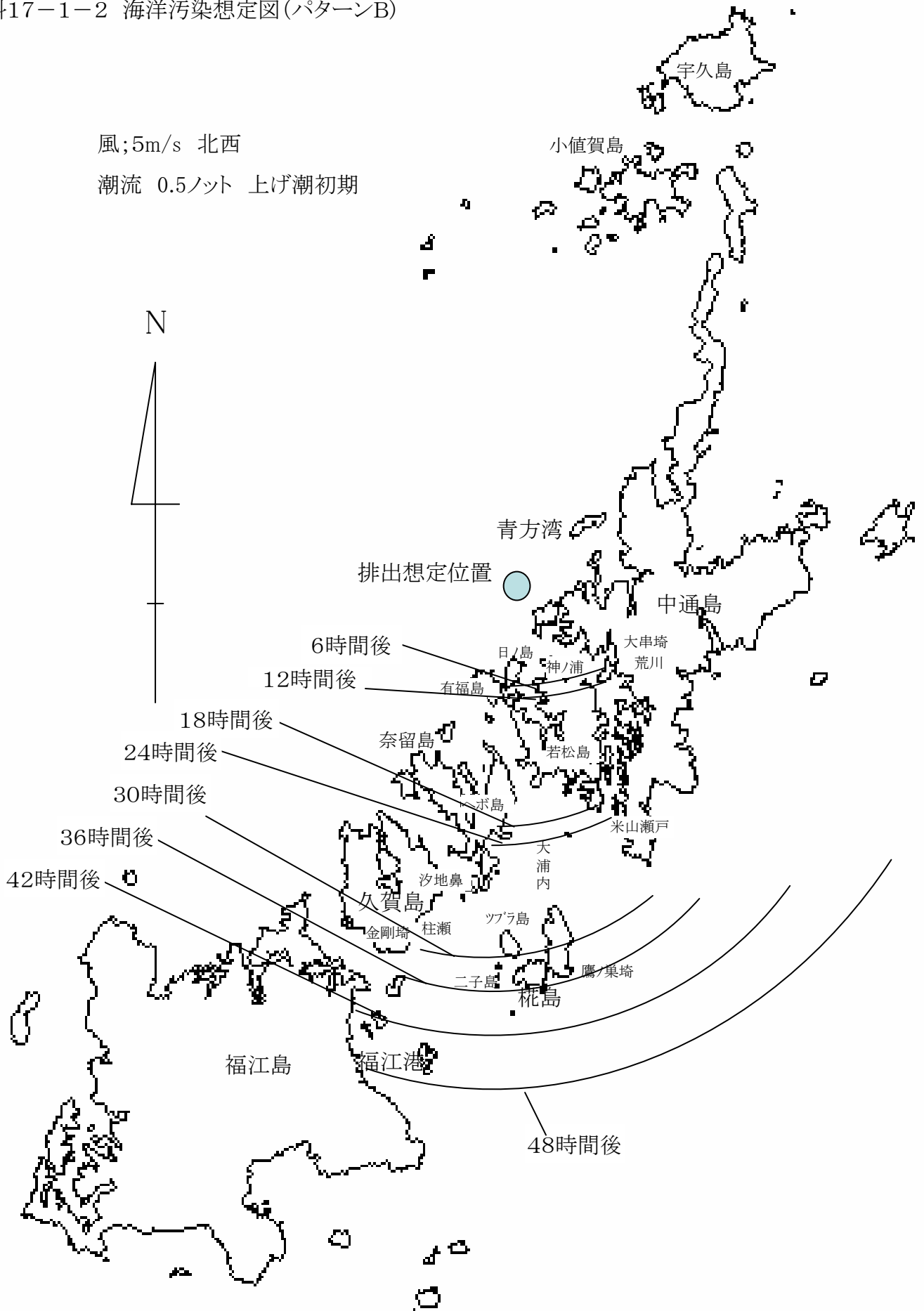
資料16-2 風・海潮流による排出油の移動距離表

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 5m/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 5m/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

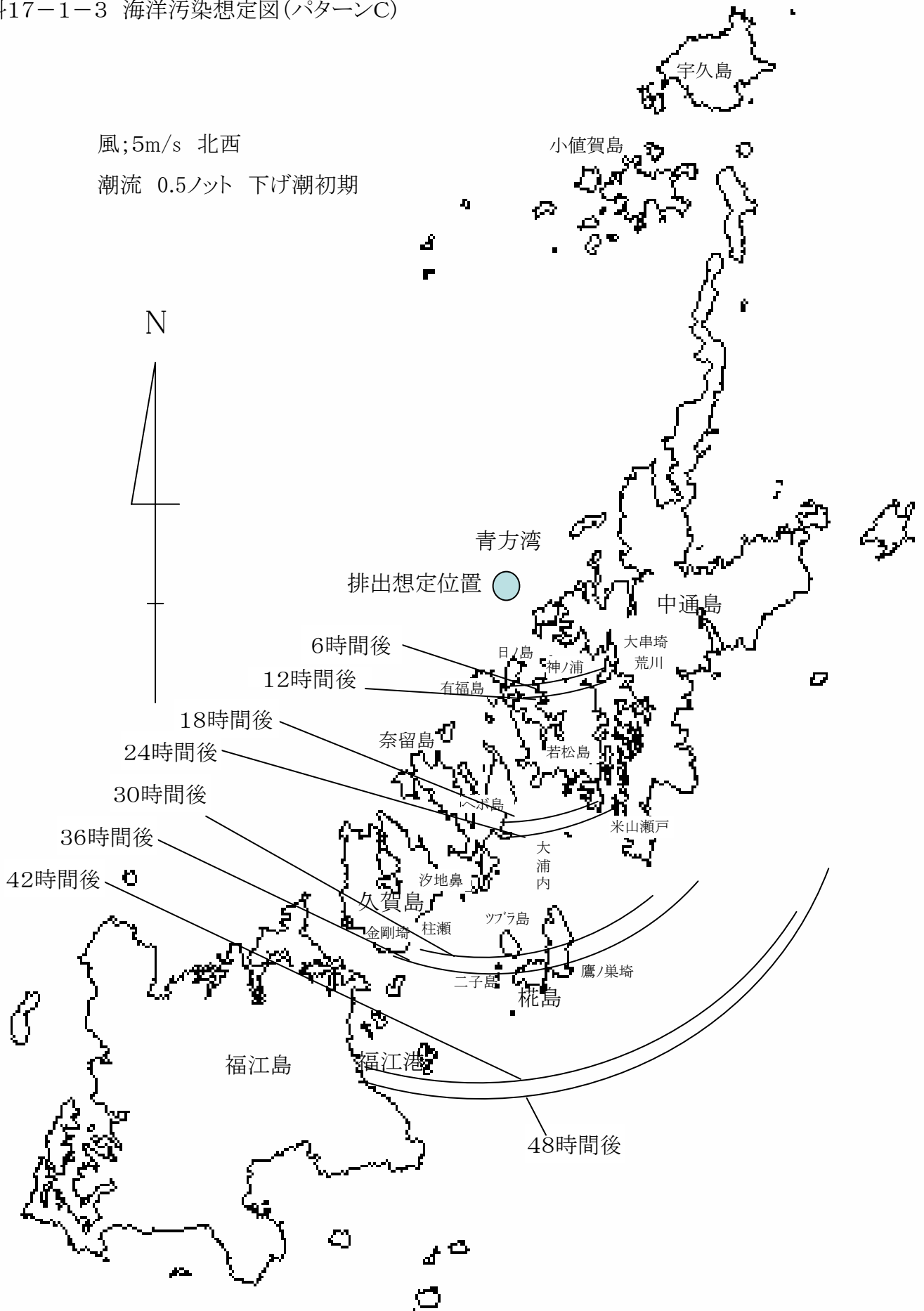
資料17-1-1 海洋汚染想定図(パターンA)



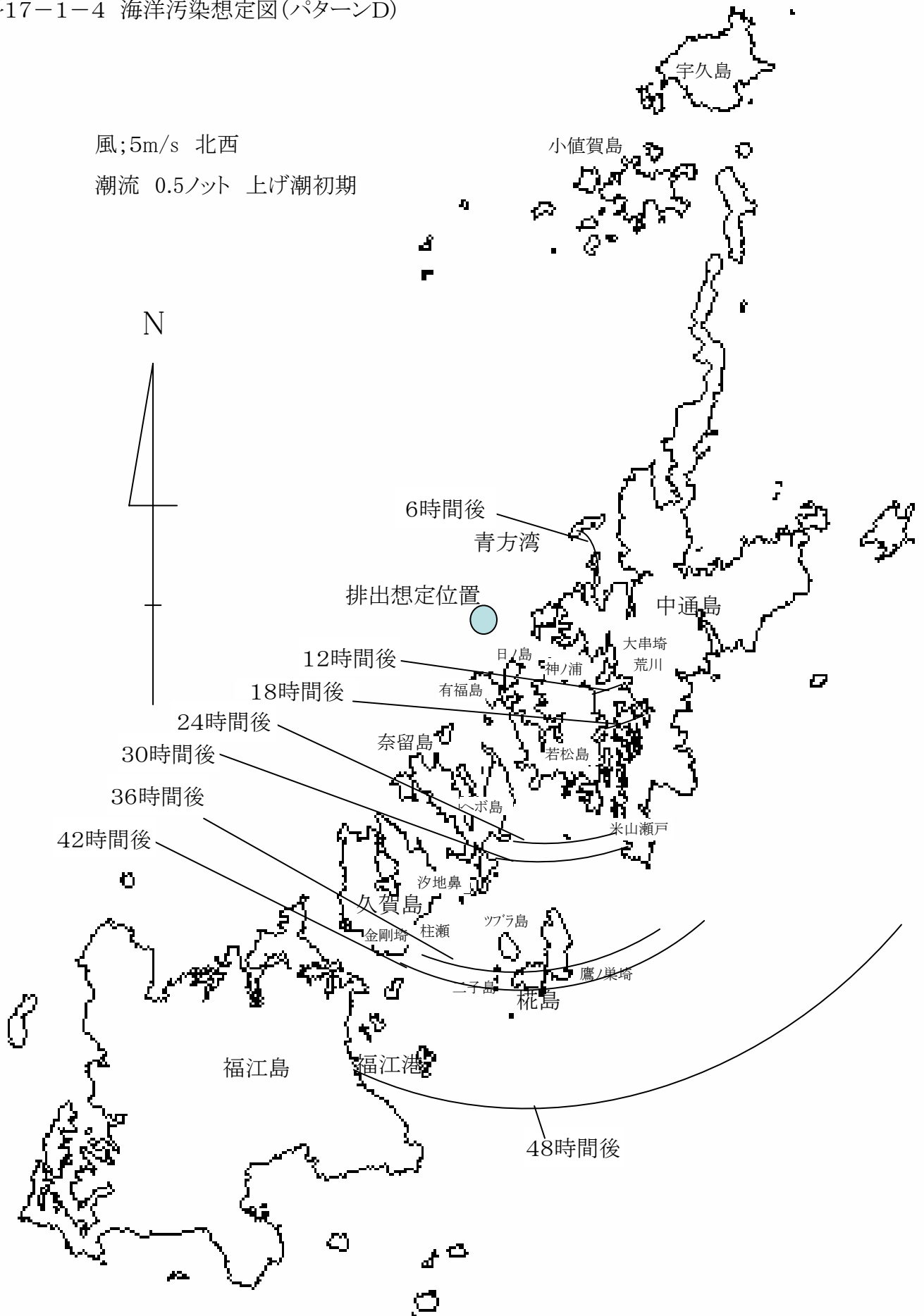
資料17-1-2 海洋汚染想定図(パターンB)



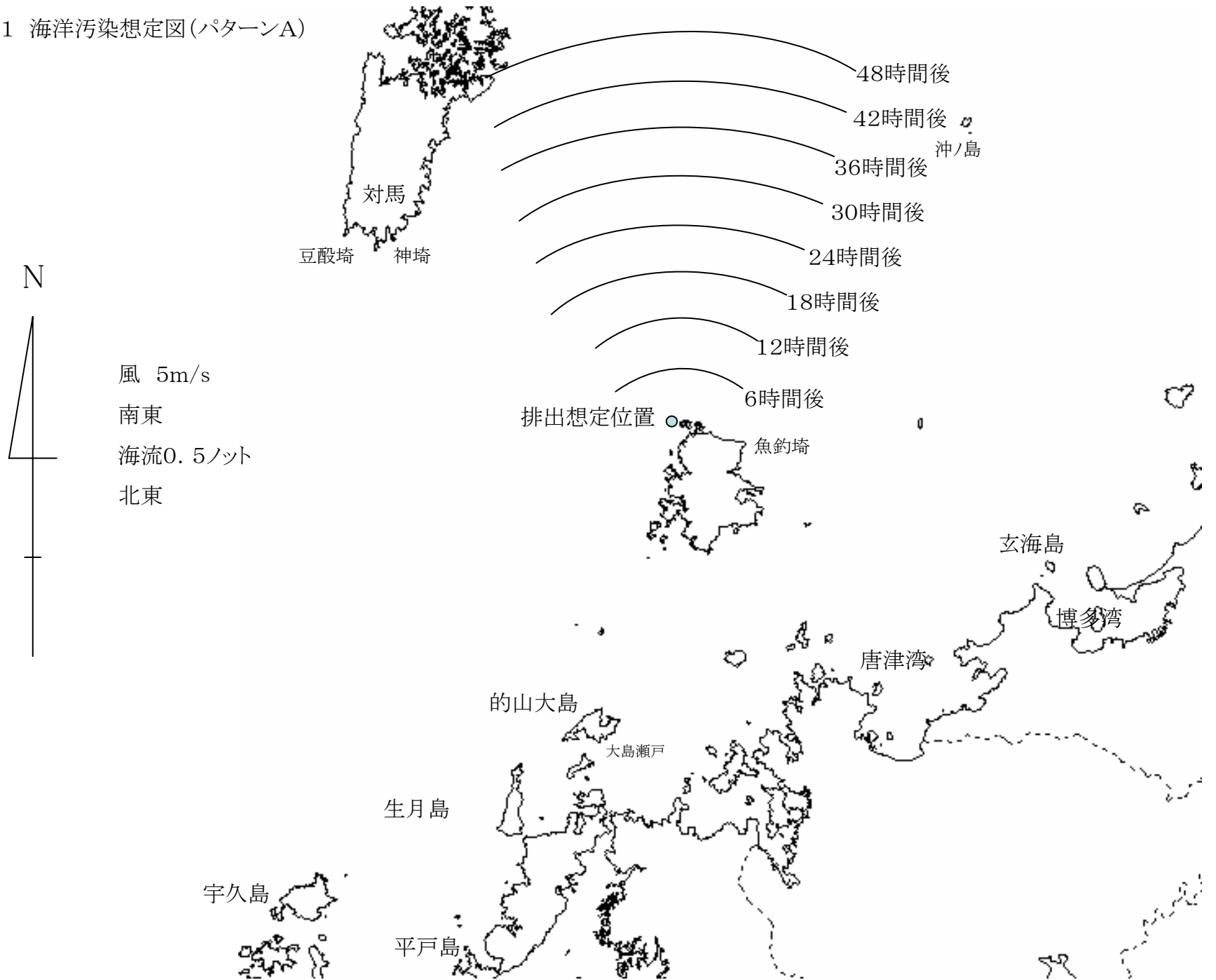
資料17-1-3 海洋汚染想定図(パターンC)



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)



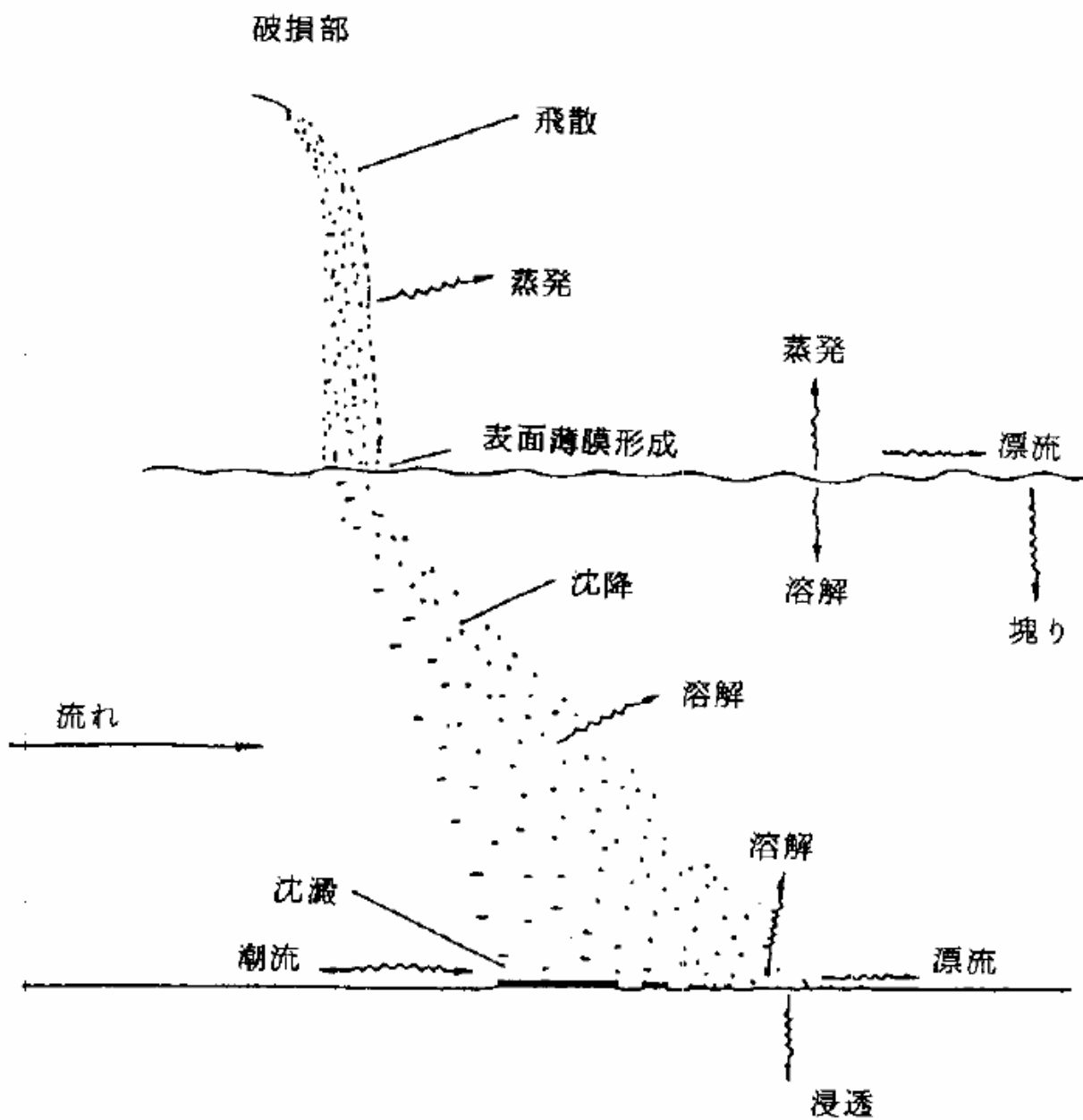
資料18 有害液体物質の挙動による分類

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

資料 1 9 有害液体物質の分類・品目別取扱量（輸送量上位 1 0 品目）

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

資料20 流出後の物質の分散経路



資料21 排出油防除資材等保有状況

平成19年10月1日現在

(1) 油回収船

担当部署	船名	機関名	総トン数	速力 (ノット)	航行区域	回収方式	回収能力 (kL/h)	貯油能力 (kL)	保有資機材						消火設備			備考	
									オイルフェ ンス (m)	油処理剤		油吸着材		油ゲル化 剤 (Kg、L)	放水量 (L/分×基)	泡放水量	粉末放射量		
										(L)	(Kg)	(Kg)	(L)			(L/分×基)	原液保有量(L)		(kg/秒×基)
若松	はくりゆう	白島石油備蓄基地(株)	157	12	沿海	吸引式	68	140.9		G	180	M	50	L	540	6000×1 3500×2	13,000 9,750		
長崎	西海丸	上五島石油備蓄(株)	75	10	沿海	付着 (ヘルト)	50	0.1		G	500	M	200						
佐世保	リカバリー12号艇	米海軍 横須賀補給センター 佐世保支所燃料部	3.5	15		付着 (ヘルト)	0.2	3.8											
佐世保	リカバリー11号艇	米海軍 横須賀補給センター 佐世保支所燃料部	3.5	15		付着 (ヘルト)	0.2	3.8											
佐世保	FAS24	米海軍 ボートオペレーション	3.5	15		付着 (ヘルト)	0.2	3.8											

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

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

(2)油回収装置

平成19年10月1日現在

担当 部署	機関名	装置名	製造者	基 数	回収方式	回収 能力 (KL/h)	船舶 積載の 可否	装置を積載する船舶			備考
								船名	装置の 固定方法	回収油貯蔵タンク 容量(kl×基)	
若松	白島石油備蓄㈱	SEASKIMMER 50	VIKOMA INTERNATIONAL LTD ガテリウス㈱	2	付着-ディスク式	50	可	群青3号	可搬式	194×1	オイルフェンス展開船(非自航)
若松	白島石油備蓄㈱	KOMARA 12K	VIKOMA INTERNATIONAL LTD ガテリウス㈱	2	付着-ディスク式	12	可	群青1号	可搬式		
若松	白島石油備蓄㈱	YD-50LS	㈱ワールドケミカル	2	フロートサクソン式	9	可		可搬式		
若松	白島石油備蓄㈱	SKIM PAK 4000	DOUGLAS ENGINEERING 日立協和エンジニアリング㈱ (日本ラバル㈱)	1	堰式	7.6	可		可搬式		
若松	白島石油備蓄㈱	KOMARA STAR	VIKOMA INTERNATIONAL LTD ガテリウス㈱	1	付着-ディスク式	15	可		可搬式		
若松	白島石油備蓄㈱	GT-185	PHAROS MARINE AB LTD	1	堰式	65	可		舷側固定		油回収船兼消防艇はくりゅう
福岡	海上保安庁	GT-185	PHAROS MARINE AB LTD	1	堰式	65	可	1,000トン型巡視船 (ヘリ甲板付)		100×2 (ランサーバーシ)	
福岡	海上保安庁	LSC	㈱カネヤス	1	付着-ブラシ式	25	可	1,000トン型巡視船	舷側ホルト固定	10×2 (ランサーバーシ)	
福岡	海上保安庁	SKIM PAK 2000	DOUGLAS ENGINEERING 日立協和エンジニアリング㈱ (日本ラバル㈱)	1	堰式	7	可	巡視船艇		0.75×1	
三池	有明オイルターミナル㈱	YD-65PS	㈱ワールドケミカル	1	フロートサクソン式	12	可		可搬式		
長崎	海上保安庁	DELTA SKIMMER	VIKOMA INTERNATIONAL LTD ガテリウス㈱	1	吸引式	30	可	巡視船艇		1.5×2 (ファスタンク・ラビット)	
長崎	上五島石油備蓄㈱	KOMARA 12K	VIKOMA INTERNATIONAL LTD ガテリウス㈱	3	付着-ディスク式	12	可		可搬式		
長崎	上五島石油備蓄㈱	SKIM PAK 2000	DOUGLAS ENGINEERING 日立協和エンジニアリング㈱ (日本ラバル㈱)	2	堰式	7	可		可搬式		
長崎	上五島石油備蓄㈱	LSC	㈱カネヤス	1	付着-ブラシ式	12	可		可搬式		

(3) 高粘度油回収ネット

平成19年10月1日現在

担当部署	機関名	ネット名称	製造者	網目の大きさ (mm)	ネット個数 (個)	本体個数 (個)	備考
福岡	海上保安庁	SEASWEEPERM-07型	森下化学工業(株)	2×3	1	1	
福岡	海上保安庁	キョーワ式H-7型	キョーワ(株)	2×3	0	1	
三池	海上保安庁	SEASWEEPERM-07型	森下化学工業(株)	2×3	1	1	
唐津	海上保安庁	SEASWEEPERM-07型	森下化学工業(株)	2×3	1	1	
唐津	海上保安庁	キョーワ式H-7型	キョーワ(株)	2×3	5	1	
長崎	海上保安庁	キョーワ式H-7型	キョーワ(株)	2×3	16	2	
佐世保	海上保安庁	SEASWEEPERM-07型	森下化学工業(株)	2×3	1	1	
佐世保	海上保安庁	キョーワ式H-7型	キョーワ(株)	2×3	20	2	
仙崎	海上保安庁	キョーワ式H-7型	キョーワ(株)	2×3	5	1	

(4)オイルフェンス展張船

平成19年10月1日現在

担当 部署	船名	機関名	総トン数又 は大きさ (全長×型 幅×深(m))	自航 能力	速力 (ノット)	航行 区域	保有資機材							展張 速度 (m/分)	巻揚 装置	備考		
							オイルフェンス			油処理剤 (L)	油吸着材 (Kg)		油ゲル化 剤 (Kg、L)					
							名称	型	長さ (m)									
若松	群青1号	白島石油備蓄(株)	149	自航	12	沿海		B	760	G	450	M	200	L	450	75	有	
											R	100						
											O	300						
若松	群青2号	白島石油備蓄(株)	89	自航	12	沿海		B	760	G	450	M	100	L	450	75	有	
											R	50						
											O	200						
若松	群青3号	白島石油備蓄(株)	90	非自航				B	1,500			M	100		75	有		
											O	500						
福岡	管理1号	博多港管理(株)	9	自航	13	沿海		A	60	G	400	M	70					
長崎	折島	上五島石油備蓄(株)	60	非自航				B	2,600						120	有		
長崎	さつき	上五島石油備蓄(株)	29	自航	11.2	沿海		B	200	G	500	M	200		50	無		
長崎	つばき	上五島石油備蓄(株)	29	自航	11.2	沿海		B	200	G	500	M	200		50	無		

◆オイルフェンス A：A型、B：B型、C：C型、D：D型、F：フェンス型

◆油吸着材 M：マット型、R：ロール型、F：万国旗型、O：その他

◆油処理剤 G：通常型、D：高粘度対応型、S：自己攪拌型

◆油ゲル化剤 P：粉末(Kg)、L：液体(ℓ)

(5) オイルフェンス、油処理剤、油吸着材、油ゲル化剤等

平成19年10月1日

担当部署	機関名	オイルフェンス		油処理剤		オイル材	油吸着材		油ゲル化剤		備考
		型	長さ (m)	型	量 (l)	(袋)	型	量 (Kg)	形状	量 (Kg, L)	
若松	白島石油備蓄(株)北九州事業所	C	1,500	G	4,014		M	8,000	L	6,012	
若松	白島石油備蓄(株)北九州事業所	B	2,520								
若松	白島石油備蓄(株)北九州事業所	D	1,404								シーバース専用
若松	小計		5,424		4,014	0	M	8,000	L	6,012	
福岡	海上保安庁	B	260	G	3,006	10	M	210			
福岡	海上保安庁	D	300	S	990						
福岡	海上保安庁	D	60								
福岡	福岡市港湾局	B	560	G	1,090		M	1,680			
福岡	福岡市消防局	A	120	G	1,000						
福岡	福岡市消防局	B	220								
福岡	博多港管理(株)荒津防災事業所	A	360	G	1,000		M	370			
福岡	博多港管理(株)荒津防災事業所	B	540								
福岡	(株)新出光福岡総合油槽所	B	660	G	720		M	306			
福岡	エクソモビル石油(株)福岡油槽所	B	540	G	540		M	590	L	170	
福岡	ジャパンオイルネットワーク(株)(福岡西戸崎油槽所)	B	1,620	G	1,314		M	310			
福岡	伊藤忠エクス(株)福岡油槽所	B	540	G	378		M	272			
福岡	出光興産(株)福岡油槽所	B	540	G	1,044		M	214			
福岡	東西オイルターミナル(株)福岡油槽所	B	540	G	680		M	412			
福岡	相光石油(株)(福岡第2油槽所)	B	300	G	378		M	150			
福岡	増田石油(株)福岡油槽所	A	300	G	288		M	225			
福岡	九州石油福岡油槽所第一棧橋	B	540	G	486		M	153			
福岡	九州石油福岡油槽所第二棧橋	B	700	G	1,458		M	119		54	
福岡	相光石油(株)(福岡第1油槽所)	B	300	G	378		M	150			
福岡	林兼石油(株)福岡油槽所	A	600	G	720		M	150			
福岡	伊藤忠商事(株)福岡化学品貯槽所	A	300	G	380		M	150			
福岡	全国農業協同組合連合会福岡LPガス基地	A	100	G	180						
福岡	西部ガス(株)福岡工場	A	180				M	10	L	370	
福岡	協和汽船(株)			G	90		M	16			
福岡	小計		10,180		16,120	10		5,487		594	
三池	海上保安庁			G	180		M	140			
三池	海上保安庁			S	342		R	68			
三池	海上保安庁						O	130			100kgは、フェンス型吸着材
三池	福岡県大牟田土木事務所	B	500	G	342		M	1500枚			

◆オイルフェンス A：A型、B：B型、C：C型、D：D型、F：フェンス型

◆油吸着材 M：マット型、R：ロール型、F：万国旗型、O：その他

◆油処理剤 G：通常型、D：高粘度対応型、S：自己攪拌型

◆油ゲル化剤 P：粉末(Kg)、L：液体(l)

担当部署	機関名	オイルフェンス		油処理剤		オイルシート (袋)	油吸着材		油ゲル化剤		備考
		型	長さ (m)	型	量 (l)		型	量 (Kg)	形状	量 (Kg, L)	
三池	大牟田市役所	A	60	G	108		M	1200枚			
三池	大牟田市消防本部						M	30			
三池	有明広域行政事務組合本部	A	200	G	270		M	160			
三池	有明広域行政事務組合荒尾消防署						M	30			
三池	全農エネルギー(株)有明石油基地	B	500	G	162		M	520	L	85	
三池	増田石油			G	18		M	100枚			
三池	木原石油	A	120	G	270		M	400枚			
三池	有明オイルミナル(株)	A	300	G	162		M	187	L	162	
三池	合資会社丸栖商事	A	120	G	36		M	51			
三池	三井鉱山(株)三池事業所	A	300	G	180		M	850枚			
三池	三井鉱山(株)三池港物流カンパニー	A	280	G	180		M	850枚			
三池	島原鉄道(株)						M	500枚			
三池	有明海自動車航送船組合(有明フェリー)			G	180		M	400枚			
三池	吉武海運(株)						M	200枚			
三池	祐徳近海汽船(株)			G	108		M	6			
三池	(有)酒井船具商会	A	200	G	180		M	500枚			
三池	三井化学(株)大牟田工場	B	620	G	594		M	251			
三池	九州三井アルミニウム工業(株)			G	90		M	300枚			
三池	トステム(株)有明工場			G	54		M	178枚			
三池	有明スチールセンター			G	36		M	25			
三池	桑名鉄構(株)	A	20	G	18		M	10			
三池	(株)ヤマックス長洲工場			G	36		M	8			
三池	(株)オーナミ九州事業部			G	36		M	80枚			
三池	(株)九州テック			G	36		M	30			
三池	九州不二サッシ(株)	A	100	G	18		M	200枚			
三池	味の素(株)九州工場	B	380	G	450		M	52	L	250	
三池	ユニバーサル造船(株)	A	1,200	G	360		M	200枚			
三池	島原ドック協業組合	A	100	G	108		M	10			
三池	島原造船(株)			G	54		M	10			
三池	島原市漁協						M	30			
三池	西有家町漁協						M	20			
三池	佐賀県総務部消防防災課	A	1,120	G	1,152		M	1,500			
三池	(有)善徳丸建設	B	50	G	612						
三池	小計		6,170		6,372	0		3,268		497	
唐津	海上保安庁	B	300	G	540	10	M	357			

◆オイルフェンス A：A型、B：B型、C：C型、D：D型、F：フェンス型

◆油吸着材 M：マット型、R：ロール型、F：万国旗型、O：その他

◆油処理剤 G：通常型、D：高粘度対応型、S：自己攪拌型

◆油ゲル化剤 P：粉末(Kg)、L：液体(l)

担当部署	機関名	オイルフェンス		油処理剤		オイルシート	油吸着材		油ゲル化剤		備考
		型	長さ (m)	型	量 (l)	(袋)	型	量 (Kg)	形状	量 (Kg, L)	
唐津	海上保安庁			D	342		R	68			
唐津	海上保安庁			S	180		F	130			
唐津	九州電力(株)唐津発電所	B	1,620	G	1,386		M	636			
唐津	全農エネルギー(株)唐津石油基地	A	140	G	450		M	420			
唐津	全農エネルギー(株)唐津石油基地	B	500								
唐津	昭和シェル石油(株)唐津油槽所	B	760	G	756		M	100			
唐津	佐賀県唐津土木事務所	B	920	G	792		M	85	L	119	
唐津	外津漁業協同組合						M	100			
唐津	糸島漁業協同組合	A	80	G	36		M	306			
唐津	仮屋漁業協同組合						M	120			
唐津	玄海町						M	30			
唐津	小川島漁業協同組合			G	54		M	105			
唐津	唐津市消防本部						M	195			
唐津	呼子町漁業協同組合	C	20				M	8	L	23	
唐津	鎮西町漁業協同組合						M	60	L	120	
唐津	液化ガスターミナル(株)唐津製造所			G	54		M	13			
唐津	グリーンシップ(株)唐津出張所						M	117			
唐津	唐津土建工業(株)			G	144		M	119			
唐津	唐津市漁業協同組合			G	18		M	185			
唐津	唐津市漁業協同組合						M	85			
唐津	小計		4,500		4,752	10		3,224		262	
壱岐	海上保安庁				216		M	68			
壱岐	長崎県壱岐地方局(郷ノ浦港)		400								
壱岐	長崎県壱岐地方局(永田ダム)						M	136			
壱岐	壱岐市消防本部				234		M	17			
壱岐	壱岐市消防本部郷ノ浦支所				36						
壱岐	壱岐市消防本部勝本出張所				72		M	17			
壱岐	壱岐市消防本部(危険物安全協会)				90		M	30			
壱岐	郷ノ浦町漁業協同組合	A	400				M	95			
壱岐	勝本町漁業協同組合	A	200		198		M	90			
壱岐	勝本町漁業協同組合	B	200				M	40			
壱岐	勝本町漁業協同組合(布気触)	B	120		80						
壱岐	勝本町漁業協同組合	D	40								
壱岐	箱崎漁業協同組合		60		36		M	34			
壱岐	壱岐東部漁業協同組合				190		M	400			

◆オイルフェンス A：A型、B：B型、C：C型、D：D型、F：フェンス型

◆油吸着材 M：マット型、R：ロール型、F：万国旗型、O：その他

◆油処理剤 G：通常型、D：高粘度対応型、S：自己攪拌型

◆油ゲル化剤 P：粉末(Kg)、L：液体(l)

担当部署	機関名	オイルフェンス		油処理剤		オイルシート	油吸着材		油ゲル化剤		備考
		型	長さ (m)	型	量 (l)	(袋)	型	量 (Kg)	形状	量 (Kg, L)	
壱岐	石田町漁業協同組合		200				M	119			
壱岐	九州電力(株)芦辺発電所	A	300		360		M	234			
壱岐	九州電力(株)新壱岐発電所	A	340		288		M	156	P	130	
壱岐	壱岐油槽(株)郷ノ浦油槽所	A	300		306		M	110			
壱岐	小計		2,560		2,106	0		1,546		130	
伊万里	伊万里湾海域油災害対策協議会			G	100		M	90			
伊万里	松浦市	B	2,100								
伊万里	九州電力(株)松浦発電所	B	540	G	810		M	252			
伊万里	電源開発(株)火力事業部松浦火力発電所	B	1,500	G	666		M	374			
伊万里	伊万里市消防本部	B	30	G	146		M	90			
伊万里	佐賀県伊万里土木事務所	B	300	G	774		M	75			
伊万里	ユースト 東洋(株)	A	100	G	180		M	45			
伊万里	ユースト 東洋(株)	B	80								
伊万里	東興産業(株)						M	120			
伊万里	五洋建設(株)伊万里工事事務所			G	40		M	90			
伊万里	若築建設(株)伊万里工事事務所			G	60		M	45			
伊万里	川井産業(株)	A	140	G	90		M	135			
伊万里	(株)奈雅井	B	300	G	800			135			
伊万里	九州液化瓦斯福島基地(株)			G	600		M	90			
伊万里	(株)名村造船所	B	400	G	450		M	60			
伊万里	西九州共同港湾(株)	B	300	G	54		M	255			
伊万里	波多津漁業協同組合			G	40						
伊万里	高串漁業協同組合						M	180			
伊万里	大浦浜漁業協同組合						M	75			
伊万里	新松浦漁業協同組合			G	80		M	510			
伊万里	小計		5,790		4,890	0		2,621			
長崎	海上保安庁	B	300	G	828	5	M	134			
長崎	海上保安庁			D	0		R	34			
長崎	海上保安庁			S	388						
長崎	長崎市消防局			G	1,300		M	200			
長崎	長崎県水産部		180								
長崎	長崎県長崎土木事務所長崎港湾漁港事務所	A	60	G	126		M	67			旧臨海開発局
長崎	長崎県長崎土木事務所長崎港湾漁港事務所						O	180			旧臨海開発局
長崎	長崎県諫早土木事務所	A	40								
長崎	長崎県大瀬戸土木事務所	A	20				M	35			

◆オイルフェンス A：A型、B：B型、C：C型、D：D型、F：フェンス型

◆油吸着材 M：マット型、R：ロール型、F：万国旗型、O：その他

◆油処理剤 G：通常型、D：高粘度対応型、S：自己攪拌型

◆油ゲル化剤 P：粉末(Kg)、L：液体(l)

担当部署	機関名	オイルフェンス		油処理剤		オイルシート (袋)	油吸着材		油ゲル化剤		備考
		型	長さ (m)	型	量 (l)		型	量 (Kg)	形状	量 (Kg, L)	
長崎	県央地域広域市町村圏組合消防本部	B	180	G	512		M	368			
長崎	諫早市役所	B	10				M	10			
長崎	長崎県水難救済会						M	20			
長崎	三菱重工業(株)長崎造船所		1,530	G	1,600		M	400			
長崎	三菱船舶工事(株)	B	330	G	486		M	240			
長崎	福岡造船所(株)長崎工場	B	140	G	271		M	70			旧長栄造船(株)
長崎	光和興業(株)			G	702		M	130			
長崎	洞海マリンシステム(株)長崎営業所			G	500		M	10			
長崎	長崎倉庫(株)	B	460	G	2,550		M	1,020			
長崎	後藤運輸(株)	B	40	G	90						
長崎	崎永海運(株)		30	G	600		M	40			
長崎	長崎県港湾漁港建設業協会	B	2,530	G	4,248		M	701			加盟建設業者分
長崎	電源開発(株)松島火力発電所	B	1,260	G	2,888		M	904			
長崎	伊藤忠エネクス(株)長崎ガス石油基地	B	300	G	450		M	250			
長崎	東西オイルターミナル(株)長崎油槽所	B	600	G	828		M	785		136	
長崎	林兼石油(株)長崎油槽所	B	420	G	2,502		M	1,012			
長崎	林兼石油(株)長崎油槽所	A	200								追加
長崎	林兼石油(株)長崎漁港油槽所	B	360	G	450		M	200			
長崎	出光興産(株)長崎油槽所	B	500	G	1,100		M	235			
長崎	出光興産(株)長崎油槽所	A	80								追加
長崎	全国漁業協同組合連合会長崎油槽所	B	760	G	840		M	338			
長崎	長崎県漁業共同組合連合会長崎油槽所	B	300	G	504		M	200			
長崎	大瀬戸町漁業協同組合						M	110			
長崎	外海町漁業協同組合						M	0			
長崎	西彼南部漁業協同組合			G	18		M	25			
長崎	野母崎・三和漁業協同組合			G	100		M	15			
長崎	長崎市新三重漁業協同組合	B	200				M	100			
長崎	長崎市みなと漁業協同組合			G	20						漁協合併
長崎	長崎市たちばな漁業協同組合			G	36		M	50			漁協合併
長崎	橘湾中央漁業協同組合			G	100						
長崎	橘湾東部漁業協同組合						M	150			
長崎	海上保安庁			G	420		M	23			
長崎	長崎県漁業協同組合連合会奈良尾油槽所	B	300	G	378		M	150			
長崎	のうきょう五島油槽所	B	300	G	378		M	150			
長崎	奈良尾町漁業協同組合油槽所	B	300	G	180		M	145			

◆オイルフェンス A：A型、B：B型、C：C型、D：D型、F：フェンス型

◆油吸着材 M：マット型、R：ロール型、F：万国旗型、O：その他

◆油処理剤 G：通常型、D：高粘度対応型、S：自己攪拌型

◆油ゲル化剤 P：粉末(Kg)、L：液体(l)

担当部署	機関名	オイルフェンス		油処理剤		オイルシート (袋)	油吸着材		油ゲル化剤		備考
		型	長さ (m)	型	量 (l)		型	量 (Kg)	形状	量 (Kg, L)	
長崎	九州電力(株)有川発電所	A	520	G	423		M	155		340	
長崎	九州電力(株)福江第二発電所	A	360	G	414		M	285		284	
長崎	坂本組	B	300	G	27		M	63			
長崎	上五島漁協	B	200				M	130			
長崎	上五島石油備蓄基地	B	3,900	G	2,500		M	9,000	L	3,000	
(五島)	海上保安庁(五島海上保安署)			G	326	8	M	177			
(五島)	海上保安庁(五島海上保安署)			D	270		R	68			
(五島)	海上保安庁(五島海上保安署)			S	540						
(五島)	坂本組	B	100	S	36		M	34			
(五島)	才津組	A	80				M	85			
(五島)	上五島町漁協	B	200								
(五島)	奈良尾町漁協	A	300	G	372		M	150			
(五島)	九州電力(株)新有川発電所	A	440	G	720		M	785		289	
(五島)	九州電力(株)福江第二発電所	A	360	G	414		M	275		204	
長崎	小計		11,380		14,346	8		15,145		4,253	
佐世保	佐世保海上保安部	B	300	G	1,098	30	M	150			
佐世保	佐世保海上保安部			D	882						
佐世保	佐世保海上保安部			S	126						
佐世保	海上自衛隊佐世保地方総監部	A	3,540	G	1,790		M	2,894	L	2	
佐世保	海上自衛隊佐世保地方総監部	B	400								
佐世保	米海軍	B	1,780				M	50			
佐世保	佐世保市消防局			G	70		M	526			
佐世保	佐世保市港湾部	B	600	G	306		M	575			
佐世保	エクソンモービル石油(有)佐世保油槽所	A	460	G	900		M	195	L	255	
佐世保	東西オイルターミナル(株)佐世保油槽所	A	300	G	612		M	280	P	32	
佐世保	新出光石油佐世保油槽所	A	300	G	630		M	300			
佐世保	ダイヤル崎戸事業所	A	300				M	320			
佐世保	九州電力相浦発電所	B	1,620	G	1,890		M	675			
佐世保	佐世保重工業(株)佐世保造船所			G	360		M	100			
佐世保	(株)大島造船所大島工場	B	900				M	150			
佐世保	西部ガス佐世保工場			G	18		M	10			
佐世保	長崎空港給油施設			G	50		M	17			
佐世保	林兼石油(株)佐世保油槽所	A	200	G	612		M	114			
佐世保	平戸市漁業協同組合			G	270		M	480			
佐世保	中野漁業協同組合			G	15		M	125			

◆オイルフェンス A：A型、B：B型、C：C型、D：D型、F：フェンス型

◆油吸着材 M：マット型、R：ロール型、F：万国旗型、O：その他

◆油処理剤 G：通常型、D：高粘度対応型、S：自己攪拌型

◆油ゲル化剤 P：粉末(Kg)、L：液体(l)

担当部署	機関名	オイルフェンス		油処理剤		オイルシート (袋)	油吸着材		油ゲル化剤		備考
		型	長さ (m)	型	量 (l)		型	量 (Kg)	形状	量 (Kg, L)	
佐世保	大島村漁業協同組合						M	50			
佐世保	箱浦漁業協同組合	A	200	G	270		M	260			
佐世保	生月漁業協同組合	A	140	G	40		M	34			
佐世保	田平漁業協同組合	A	80	D	90						
佐世保	平戸海上保安署			G	342		M	50			
佐世保	平戸海上保安署			S	180						
佐世保	平戸海上保安署			D	270						
佐世保	平戸市役所	A	100				M	155			
佐世保	小計		11,220		10,821	30		7,510		289	
対馬	海上保安庁	B	300	G	360	8	M	280			
対馬	海上保安庁			D	900						
対馬	海上保安庁			S	360						
対馬	海上保安庁			G	270		M	92			
対馬	海上保安庁			D	216						
対馬	海上保安庁			S	162						
対馬	新出光石油(株)対馬油槽所	A	340	G	720		M	493			
対馬	マツバ(株)対馬油槽所	A	300	G	360		M	170			
対馬	九州電力(株)巖原発電所			G	423		M	130			
対馬	九州電力(株)豊玉発電所	A	360	G	468		M	231			
対馬	九州電力(株)佐須奈発電所			G	630		M	130			
対馬	長崎県漁業協同組合連合会对馬油槽所	B	400	G	252		M	160			
対馬	玄海(有)久須ヶ浜油槽所	A	360	G	378		M	168			
対馬	長崎県対馬地方局	A	1,500	G	312		M	540			
対馬	豊玉町漁業協同組合千尋藻支所	A	200	G	120		M	80			
対馬	美津島町漁業協同組合				100						
対馬	対馬市役所美津島支所	A	750				M	714			
対馬	対馬市役所峰支所							100			
対馬	対馬市役所上県支所							100			
対馬	対馬市役所上対馬支所							1,955			
対馬	小計		3,570		2,260	0		4,178		0	
仙崎	海上保安庁			G	108	10	M	121			
仙崎	海上保安庁			D	360						
仙崎	海上保安庁			S	180						
仙崎	海上保安庁			G	180		M	65			
仙崎	海上保安庁			S	180						

◆オイルフェンス A：A型、B：B型、C：C型、D：D型、F：フェンス型

◆油吸着材 M：マット型、R：ロール型、F：万国旗型、O：その他

◆油処理剤 G：通常型、D：高粘度対応型、S：自己攪拌型

◆油ゲル化剤 P：粉末(Kg)、L：液体(l)

担当部署	機関名	オイルフェンス		油処理剤		オイルシート	油吸着材		油ゲル化剤		備考
		型	長さ (m)	型	量 (l)	(袋)	型	量 (Kg)	形状	量 (Kg, L)	
仙崎	長門市消防本部			G	126						
仙崎	長門土木建築事務所	B	100								
仙崎	長谷川サービスステーション	A	60	G	380		M	110			
仙崎	大隅石油	A	50	G	360		M	100			
仙崎	山口県漁業協同組合連合会仙崎支部	B	200	G	230		M	110			
仙崎	山口県漁業協同組合山口なごと統括支店(各支店含む)			G	30		M	643			
仙崎	下関市	B	1,720	G	9,972		M	4,929			
仙崎	山和建設(株)	B	360	G	730		M	24			
仙崎	萩市消防本部						M	15			
仙崎	萩市						M	50			
仙崎	萩市須佐総合事務所						M	50			
仙崎	萩市田万川総合事務所						M	34			
仙崎	(株)大木組萩出張所			G	360		M	73			
仙崎	玉江石油(有)			G	50		M	50			
仙崎	山口県漁業協同組合連合会萩支部			G	20		M	40			
仙崎	山口県漁業協同組合大井湊支店			G	20		M	40			
仙崎	山口県漁業協同組合宇津支店			G	100		M	70			
仙崎	山口県漁業協同組合奈古支店			G	50		M	20			
仙崎	山口県漁業協同組合玉江支店						M	30			
仙崎	山口県漁業協同組合宇田郷支店						M	35			
仙崎	山口県漁業協同組合山口はぎ統括支店			G	10		M	10			
仙崎	山口県漁業協同組合大井浦支店						M	23			
仙崎	山口県漁業協同組合須佐支店						M	100			
仙崎	山口県漁業協同組合大島支店			G	50		M	130			
仙崎	山口県漁業協同組合浜崎支店						M	51			
仙崎	山口県漁業協同組合三見支店						M	34			
仙崎	山口県漁業協同組合見島支店			G	200		M	280			
仙崎	小計		2,490		13,696	10		7,237		0	
合計			63,284		79,377	68		58,216		12,037	

◆オイルフェンス A：A型、B：B型、C：C型、D：D型、F：フェンス型

◆油吸着材 M：マット型、R：ロール型、F：万国旗型、O：その他

◆油処理剤 G：通常型、D：高粘度対応型、S：自己攪拌型

◆油ゲル化剤 P：粉末(Kg)、L：液体(l)

(6) 作業船

平成19年10月1日現在

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力 (ノット)	航行区域	乗組員	消火設備			備考
							放水量 (L/分×基)	泡放水量	粉末放射量	
								(L/分×基)	(kg/秒×基)	
若松	白島石油備蓄(株)北九州事業所	ひまわり	22	18	限定沿海	2				
福岡	福岡市消防局	飛龍	54	21	沿海	30	26000	26000		
福岡	博多港管理(株)	かんり1号	9	13	沿海	14	1200			
福岡	博多港管理(株)	かんり15号	14	7	沿海	2				
福岡	博多港管理(株)	かんり17号	13	8	沿海	3				
福岡	博多港管理(株)	かんり20号	19	10	沿海	12	2400			
福岡	昭和シェル石油(株) 福岡西戸崎油槽所	富士丸	1.42	10	沿海	4				
福岡	(株)新出光 福岡総合油槽所	ひかり	6.27	10	沿海	8				
福岡	日石三菱(株) 福岡油槽所	げんかい	1.42	8	沿海	6				
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	10	沿海	5				
福岡	モービル石油(株) 福岡油槽所	モービル丸	1.6	12	沿海	6				

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力(ノット)	航行区域	乗組員	消火設備			備考	
							放水量	泡放水量	粉末放射量		
								(L/分×基)	(L/分×基)		(kg/秒×基)
								(L/分×基)	原液保有量(L)		薬剤保有量(kg)
福岡	出光興産(株) 福岡油槽所	第2福光丸	6.9m	7	沿海	6					
福岡	昭和シェル石油(株) 福岡荒津油槽所	富士丸	1.4	10	沿海	4					
三池	三井化学(株) 大牟田工場	みやび	0.5	5	沿海	5					
三池	三井化学(株) 大牟田工場	三化丸	0.6	12	平水	6					
三池	三井鉱山物流(株)	四山丸	1	6	平水	1					
三池	三井鉱山物流(株)	朝日丸	2.5	15	平水	2					
三池	有明オイルターミナル(株)	宝洋丸	4.9	5	平水	2					
伊万里	(株)奈雅井	第2長隆丸	16.54	11	平水	1					
伊万里	新松浦ポートサービス(株)	新松浦丸	9	7	沿海	3					
長崎	長崎市消防局	かくりゅう	19	15.5	平水	16	13000	13000 2000			
長崎	出光興産(株)長崎油槽所	第一長光丸	2	12	平水	6					
長崎	全漁連長崎油槽所	大漁一号	2.1	20	平水	8					

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力(ノット)	航行区域	乗組員	消火設備			備考
							放水量 (L/分×基)	泡放水量	粉末放射量	
								(L/分×基)	(kg/秒×基)	
								原液保有量(L)	薬剤保有量(kg)	
長崎	東西オイルターミナル(株) 長崎油槽所	FALCON	0.9	14	平水	8				
長崎	林兼石油(株)長崎油槽所	長油丸	1.8	10	平水	5				
長崎	林兼石油(株)長崎漁港油槽所	林兼丸	0.7	14	平水	2				
長崎	長崎県漁連合長崎油槽所	第五漁連丸	38	9	平水	2				給油船
長崎	電源開発(株) 松島火力発電所	うちうらⅡ	4	9	平水	3				
五島	九州電力(株) 第二発電所	福江第二	1	14	沿海	10				
五島	九州電力(株) 有川発電所	九電有川	1	14	沿海	4				
五島	九州電力(株) 新有川発電所	九電新有川	6.66	14	沿海	10				
五島	奈良尾漁業協同組合	やすまる	9.7	10	沿海	3				
五島	ごとう農業協同組合	のうきょう	0.2	8	沿海	4				
五島	上五島石油備蓄(株)	雲仙丸	196	13.8	沿海	5	2.4kl/m×1	2.4kl/m×1 (32kl)		消防船
五島	上五島石油備蓄(株)	さつき	29	11.2	沿海	5				作業船兼交通船

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力(ノット)	航行区域	乗組員	消火設備			備考
							放水量 (L/分×基)	泡放水量	粉末放射量	
								(L/分×基)	(kg/秒×基)	
		原液保有量(L)	薬剤保有量(kg)							
五島	上五島石油備蓄(株)	つばき	29	11.2	沿海	5				作業船兼交通船
五島	上五島石油備蓄(株)	かもめ	17	18	沿海	4				防災指揮船
五島	(株)坂本組	第26開港丸	19	9.8	沿海	2				
五島	(株)坂本組	第27開港丸	19	10.5	沿海	2				
五島	(株)坂本組	第31開港丸	19	9.8	沿海	2				
五島	(株)坂本組	第38開港丸	93	12.5	沿海	5				
佐世保	佐世保市港湾局	つくも	19	35	沿海	20	5000			
佐世保	佐世保市港湾局	ときわ	3.32	16	沿海	8				
佐世保	モービル石油(株) 佐世保油槽所	ペガサス2号	0.9	10	沿海	8				
佐世保	東西オイルターミナル(株) 佐世保油槽所	つくも丸	0.3	10	沿海	5				
佐世保	(株)新出光 佐世保油槽所	ひかり	4.97	10	沿海	5				
佐世保	九州電力(株) 相浦発電所	第5大幸丸	6.27	12	平水	3				

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力 (ノット)	航行 区域	乗組員	消火設備			備考
							放水量 (L/分×基)	泡放水量	粉末放射量	
								(L/分×基)	(kg/秒×基)	
		原液保有量(L)	薬剤保有量(kg)							
対馬	九州電力(株) 豊玉発電所	おろしか	6.17m	10	沿海	7				
対馬	松早石油(株) 対馬油槽所	松早丸	6.35m	10	沿海	1				
対馬	玄海ツバメ(有) 久須ヶ浜油槽所	玄海丸	0.67	18	沿海	6				
仙崎	協和工業(株)	第1協和丸	4.9	8	沿海	1				
仙崎	協和工業(株)	第7協和丸	11	12	沿海	1				
仙崎	太陽技建工業(株)	第11和丸	9m	8	沿海	2				
仙崎	太陽技建工業(株)	第16和丸	19	10	沿海	2				
仙崎	黒瀬組(株)	第3黒瀬丸	18	15	限定 沿海	2				
仙崎	黒瀬組(株)	黒潮丸	16.6	10	限定 沿海	2				
仙崎	黒瀬組(株)	第2黒潮丸	10	8	限定 沿海	2				
仙崎	黒瀬組(株)	第7黒潮丸	10	10	限定 沿海	2				
仙崎	黒瀬組(株)	第10黒潮丸	13	10	限定 沿海	2				

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力 (ノット)	航行 区域	乗組員	消火設備			備考
							放水量 (L/分×基)	泡放水量	粉末放射量	
								(L/分×基)	(L/分×基)	
							原液保有量(L)	薬剤保有量(kg)		
仙崎	黒瀬組(株)	第18黒潮丸	19	10	限定 沿海	2				
仙崎	黒瀬組(株)	第6旭丸	11.4m	10	限定 沿海	1				
仙崎	黒瀬組(株)	戎丸	9.1	22	限定 沿海	1				
仙崎	黒瀬組(株)	第2戎丸	0.9	10	限定 沿海	1				
仙崎	黒瀬組(株)	第3戎丸	0.7	21	限定 沿海	1				
仙崎	黒瀬組(株)	桜丸	4.6	7	限定 沿海	1				
仙崎	黒瀬組(株)	旭丸	11m	10	限定 沿海	1				
萩	松村建設(株)	まつむら丸	19	10	沿海	2				
萩	松村建設(株)	第2まつむら丸	4	8	限定 沿海	2				

(7)タグボート

平成19年10月1日

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	福岡市港湾局	わかすぎ	199	14	平水	8	3500	3500 0		
福岡	博多港タグ協会	博運丸	183	14	沿海	5	6000	6000	2000	
福岡	博多港タグ協会	協豊丸	198	14	沿海	6	6000	5400	2000	
福岡	博多港タグ協会	箱崎丸	147	12	沿海	6	6000	6000	2000	
福岡	博多港タグ協会	竜昇二号	198	14	沿海	4	6000	6000	2000	
福岡	博多港タグ協会	碧鳳丸	198	15	沿海	6	6000	5400	2000	
福岡	洞海タグボート(株)	とびうめ丸	194	14	沿海	4	6000	5400	2000	
福岡	洞海タグボート(株)	あすか	193	14	沿海	4	6000	5400	2000	
三池	三池鉱山物流(株)	みなと丸	131	11.5	平水	7	2500	200 300		
三池	三池鉱山物流(株)	すわ丸	131	11.5	平水	7	2500	200 300		
三池	三池鉱山物流(株)	みいけ丸	87	9.8	平水	7				

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)	
伊万里	(株)奈雅井	めづら丸	199.02	13	沿海	6	12000	12000 11000	45 2000	
伊万里	(株)奈雅井	清祥丸	183	13	沿海	6	10000	8000 5500	30 2000	
伊万里	(株)奈雅井	隆祥丸	187	13	沿海	6	5500	8000 5500	30 2000	
伊万里	西九州共同港湾(株)	共栄丸	191	13	沿海	6	4000	4000 6000		
長崎	光和興業(株)	白鷹丸	168	13.4	沿海	4	3000	6000 2000		
長崎	光和興業(株)	鶴翔丸	135	13.9	沿海	4	3000	6000 2000		
長崎	光和興業(株)	真名鶴丸	166	13.6	沿海	8	6000	6000 8000	40 2000	
長崎	光和興業(株)	聖鳳丸	198	14.4	沿海	6	6000	4000 11000	40 2000	
長崎	光和興業(株)	俊鷹丸	145	14	沿海	7	3000	3000 2000	30 1000	
長崎	光和興業(株)	瑞鷹丸	179	13.4	沿海	4	6000	6000 2000		
長崎	洞海マリンシステムズ(株) 長崎営業所	新洞海丸	195	14.5	沿海	4	3000×2	3000×2 5000	40 2000	

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力(ノット)	航行区域	乗組員	消火設備			備考
							放水量 (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)	
長崎	洞海マリンシステムズ(株) 長崎営業所	挑洋丸	268	14.5	沿海	5	3000×2	3000×2 5000		
長崎	洞海マリンシステムズ(株) 長崎営業所	みずほ	212	14	沿海	4	3000×2	3000×2 5600	40 2000	
長崎	洞海マリンシステムズ(株) 長崎営業所	はやて	180		沿海	4	3000×2	3000×2 5600		
長崎	(株)ジェイペック松島カンパニー	遠見丸	196	13.5	沿海	8	6000	6000		
長崎	上五島石油備蓄(株)	雲仙丸	196	13.8	沿海	6	24000	24000 32000		
佐世保	海上自衛隊 佐世保総監部 佐世保港務隊	YT36	28	10	沿海					
佐世保	海上自衛隊 佐世保総監部 佐世保港務隊	YT41	100	10	沿海					
佐世保	海上自衛隊 佐世保総監部 佐世保港務隊	YT43	28	10	沿海					
佐世保	海上自衛隊 佐世保総監部 佐世保港務隊	YT62	30	10	沿海					
佐世保	海上自衛隊 佐世保総監部 佐世保港務隊	YT57	200	9	沿海	7	2000	240 1500		
佐世保	海上自衛隊 佐世保総監部 佐世保港務隊	YT58	260	11	沿海	7	2000	1500 420		

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)	
佐世保	海上自衛隊 佐世保総監部 佐世保港務隊	YT69	260	11	沿海	7	2000	1500 420		
佐世保	海上自衛隊 佐世保総監部 佐世保港務隊	YT70	260	11	沿海	7	2000	1500		
佐世保	(株)エヌエヌユー	崎辺丸	199.27	13.2	沿海	3	1500	2000		
佐世保	(株)エヌエヌユー	愛宕丸	199.27	13.5	沿海	3	4000	1000		
佐世保	(株)エヌエヌユー	立神丸	199.27	13.5	沿海	3	1000	2000		
佐世保	(株)エヌエヌユー	葉港丸	183	14	沿海	4	4000	8000	2000	
佐世保	(株)エヌエヌユー	九十九丸	124	12.1	平水	2	4000	6000		
佐世保	(株)エヌエヌユー	国見丸	38.44	10.7	平水	2				
佐世保	(株)エヌエヌユー	天神丸	33.79	10.7	限定 沿海	2				
佐世保	(株)エヌエヌユー	烏帽子丸	16	12	平水					
佐世保	(株)エヌエヌユー	鵜渡越丸			平水					

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)	
仙崎	クロセ(株)	第2魁丸	5	8	限定 沿海	1				
仙崎	クロセ(株)	第10魁丸	5	6	限定 沿海	2				
仙崎	クロセ(株)	第12魁丸	5	8	限定 沿海	1				
仙崎	クロセ(株)	第13魁丸	5	7	限定 沿海	2				
仙崎	クロセ(株)	第15魁丸	17	10	限定 沿海	4				
仙崎	クロセ(株)	第16魁丸	5	7	限定 沿海	4				
仙崎	クロセ(株)	第18魁丸	18	10	沿海	4				
仙崎	クロセ(株)	第26魁丸	5	7	限定 沿海	1				
仙崎	太陽技建工業(株)	第13和丸	10m	10	沿海	2				
仙崎	(株)黒瀬組	黒瀬丸	16	10	沿海	1				
仙崎	(株)黒瀬組	第2黒瀬丸	50	10	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 (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)	
仙崎	山和建設(株)	第3光洋丸	19	10	沿海	1				
仙崎	山和建設(株)	第18光洋丸	13	6	沿海	1				
萩	(株)大本組萩出張所	松栄丸	12	12	沿海	2				
萩	(株)大本組萩出張所	第216号	11	7	沿海	2				

(8)集油船(集油タンク容量10KL未満のものを除く。)

平成19年10月1日現在

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力 (ノット)	航行 区域	乗組員	集油タンク容量 (KL)	備考
若松	(有)岡田石油	第3山田丸	99	11	平水	2	250	平常業務、給油船
若松	(有)岡田石油	山田丸	98	13	平水	3	260	平常業務、給油船
若松	(有)岡田石油	第18山田丸	70	10	平水	2	220	平常業務、給油船
若松	住吉石油(株)	第2住吉丸	99	10	平水	2	305	平常業務、給油船
若松	住吉石油(株)	第5住吉丸	90	5	平水	2	200	平常業務、給油船
若松	住吉石油(株)	第8住吉丸	99	10	平水	3	300	平常業務、給油船
福岡	三愛石油(株)	第1寿好丸	86	6	平水	3	180	博多港周辺給油船
福岡	金子産業(株)	第二兼油丸	63	8	平水	2	144	博多港周辺給油船
佐世保	富士石油(株)	第8港丸	19	8	平水	2	92	佐世保港(給油船)
佐世保	富士石油(株)	第8寿好丸	19	8	平水	2	87	佐世保港(給油船)
佐世保	藤沢石油	3新光丸	19	11	平水	2	75	相浦港(給油船)
佐世保	藤沢石油	新光丸	27	10	平水	2	80	相浦港(給油船)
佐世保	相浦石油	3相光丸	19	10	平水	3	46	相浦港(給油船)
佐世保	相浦石油	蛭子丸	9	7	平水	4	7	相浦港(給油船)
佐世保	相浦石油	相光丸	13	8	平水	2	23	相浦港(給油船)

(10) タンクローリー車

平成19年10月1日現在

担当部署	機関名	数量			備考
		容量(KL)	台数	容量計(KL)	
福岡	コスモ石油(株)福岡油槽所	20.0	7	140.0	092-751-7193
福岡	コスモ石油(株)福岡油槽所	14.0	8	112.0	092-751-7193
福岡	(株)新出光福岡総合油槽所	20.0	6	120.0	092-751-6475
福岡	(株)新出光福岡総合油槽所	14.0	15	210.0	092-751-6475
福岡	(株)新出光福岡総合油槽所	12.0	3	36.0	092-751-6475
福岡	(株)新出光福岡総合油槽所	10.0	1	10.0	092-751-6475
福岡	(株)新出光福岡総合油槽所	5.0	1	5.0	092-751-6475
三池	松藤商事(株)大牟田事業所	26.0	1	26.0	0944-54-1297
三池	松藤商事(株)大牟田事業所	20.0	15	300.0	0944-54-1297
三池	松藤商事(株)大牟田事業所	16.0	5	80.0	0944-54-1297
三池	松藤商事(株)大牟田事業所	14.0	11	154.0	0944-54-1297
三池	増田石油(株)大牟田営業所	4.0	2	8.0	0944-52-8336
三池	増田石油(株)大牟田営業所	2.0	1	2.0	0944-52-8336
三池	肥筑(燃料部)	4.0	1	4.0	0944-52-5551
三池	肥筑(燃料部)	2.0	2	4.0	0944-52-5551

担当部署	機関名	数量			備考
		容量(KL)	台数	容量計(KL)	
三池	肥筑(燃料部)	1.0	1	1.0	0944-52-5551
三池	(株)ニヤクコーポレーション九州支店熊本事業所 石油運送部	14.0	3	42.0	0965-37-0348(石油運送部) 096-338-7924(高圧ガス部)
唐津	全国農業協同組合連合会唐津石油基地	20.0	7	140.0	基地乗り入れ車両
唐津	全国農業協同組合連合会唐津石油基地	18.0	2	36.0	基地乗り入れ車両
唐津	全国農業協同組合連合会唐津石油基地	16.0	2	32.0	基地乗り入れ車両
唐津	全国農業協同組合連合会唐津石油基地	14.0	16	224.0	基地乗り入れ車両
唐津	昭和シェル石油(株)唐津油槽所	26.0	1	26.0	基地乗り入れ車両
唐津	昭和シェル石油(株)唐津油槽所	20.0	15	300.0	基地乗り入れ車両
唐津	昭和シェル石油(株)唐津油槽所	18.0	1	18.0	基地乗り入れ車両
唐津	昭和シェル石油(株)唐津油槽所	16.0	9	144.0	基地乗り入れ車両
唐津	昭和シェル石油(株)唐津油槽所	14.0	14	196.0	基地乗り入れ車両
唐津	昭和シェル石油(株)唐津油槽所	12.0	1	12.0	基地乗り入れ車両
唐津	昭和シェル石油(株)唐津油槽所	5.0	1	5.0	基地乗り入れ車両
唐津	昭和シェル石油(株)唐津油槽所	4.0	4	16.0	基地乗り入れ車両
長崎	松藤商事(株)	20.0	3	60.0	0955-822-7165
長崎	松藤商事(株)	16.0	10	160.0	0955-822-7165

担当部署	機関名	数量			備考
		容量(KL)	台数	容量計(KL)	
長崎	松藤商事(株)	14.0	4	56.0	0955-822-7165
長崎	松藤商事(株)	12.0	1	12.0	0955-822-7165
長崎	エスライン(株)	20.0	9	180.0	095-865-4726
長崎	エスライン(株)	16.0	2	32.0	095-865-4726
長崎	エスライン(株)	14.0	13	182.0	095-865-4726
長崎	協燃運輸(株)長崎営業所	14.0	6	84.0	095-878-3787
長崎	協燃運輸(株)長崎営業所	4.0	1	4.0	095-878-3787
長崎	協燃運輸(株)長崎営業所	3.0	1	3.0	095-878-3787
長崎	茂木運輸	14.0	4	56.0	095-836-1025
長崎	茂木運輸	12.0	1	12.0	095-836-1025
長崎	茂木運輸	4.0	1	4.0	095-836-1025
佐世保	荷役コーポレーション(株)	20.0	3	60.0	0956-31-1532
佐世保	荷役コーポレーション(株)	16.0	8	128.0	0956-31-1532
佐世保	荷役コーポレーション(株)	14.0	3	42.0	0956-31-1532
佐世保	光葉産業(株)	20.0	4	80.0	0956-26-3300
佐世保	光葉産業(株)	16.0	6	96.0	0956-26-3300

担当部署	機関名	数量			備考
		容量(KL)	台数	容量計(KL)	
佐世保	光葉産業(株)	14.0	10	140.0	0956-26-3300
佐世保	光葉産業(株)	4.0	3	12.0	0956-26-3300
佐世保	光葉産業(株)	3.0	3	9.0	0956-26-3300
佐世保	光葉産業(株)	2.0	1	2.0	0956-26-3300
佐世保	(株)OTC	24.0	1	24.0	0956-32-7643
佐世保	(株)OTC	20.0	6	120.0	0956-32-7643
佐世保	深町組	14.0	1	14.0	0956-31-8138
佐世保	北松通運(株)	16.0	1	16.0	0956-39-0411
佐世保	北松通運(株)	14.0	1	14.0	0956-39-0411
対馬	長崎県漁連対馬油槽所	14.0	1	14.0	0920-54-3805
対馬	長崎県漁連対馬油槽所	4.0	1	4.0	0920-54-3805
対馬	(株)新出光対馬油槽所	16.0	2	32.0	09205-4-2075
対馬	(株)新出光対馬油槽所	14.0	2	24.0	09205-4-2075
対馬	松早石油(株)対馬油槽所	16.0	2	32.0	09205-2-0547
対馬	松早石油(株)対馬油槽所	14.0	1	14.0	09205-2-0547
対馬	松早石油(株)対馬油槽所	4.0	1	4.0	09205-2-0547

担当部署	機関名	数量			備考
		容量(KL)	台数	容量計(KL)	
対馬	鈴木石油(株)	16.0	1	16.0	09205-2-0039
対馬	鈴木石油(株)	14.0	2	28.0	09205-2-0039
対馬	鈴木石油(株)	4.0	1	12.0	09205-2-0039
仙崎	(株)長谷川サービスステーション	4.0	1	4.0	0837-26-0914
仙崎	(株)長谷川サービスステーション	3.0	1	3.0	0837-26-0914
仙崎	清水石油(株)	4.0	2	8.0	0837-26-0624
仙崎	清水石油(株)	3.0	2	6.0	0837-26-0624
仙崎	清水石油(株)	2.0	1	2.0	0837-26-0624
仙崎	つばめ鉱油(株)長門営業所	4.0	1	4.0	0837-22-2738
仙崎	(株)サカキ	4.0	1	4.0	0837-23-3000
仙崎	(株)サカキ	2.0	1	2.0	0837-23-3000
仙崎	大隅石油(株)	4.0	1	4.0	0837-22-6565
仙崎	大隅石油(株)	2.0	3	6.0	0837-22-6565
萩	玉江石油(株)	4.0	1	4.0	0838-22-1188

(11) 強力吸引車、バキュームカー

平成19年10月1日現在

担当部署	機関名	数量				備考
		種類	容量(KL)	台数	容量計(KL)	
三池	大牟田市環境業務課	し尿収集	0.4	3	1.1	0944-53-4221
三池	大牟田市環境業務課	し尿収集	2.0	2	4.0	0944-53-4221
三池	大牟田市環境業務課	し尿収集	3.0	14	42.0	0944-53-4221
三池	大牟田市環境業務課	し尿収集	4.0	6	24.0	0944-53-4221
三池	大牟田市環境業務課	し尿収集	6.5	1	6.5	0944-53-4221
三池	大牟田市環境業務課	し尿収集	10.0	2	20.0	0944-53-4221
三池	(有)森商事	廃油・ケミカル収集	4.0	2	8.0	0944-54-3816
三池	(有)森商事	廃油・ケミカル収集	6.5	1	6.5	0944-54-3816
三池	(有)森商事	廃油・ケミカル収集	8.0	1	8.0	0944-54-3816
三池	(有)森商事	廃油・ケミカル収集	10.0	10	100.0	0944-54-3816
三池	(有)森商事	廃油・ケミカル収集	15.0	2	30.0	0944-54-3816
三池	(有)森商事	廃油・ケミカル収集	20.0	3	60.0	0944-54-3816
三池	(有)中央商事	し尿収集	2.7	2	1.8	0944-52-7015
佐世保	(有)森商会	廃油収集車	3.5	3	10.5	0956-31-6120
佐世保	(有)森商会	廃油収集車	7.0	1	7.0	0956-31-6120
佐世保	(有)森商会	廃油収集車	10.0	2	20.0	0956-31-6120

(12) 廃油等処理施設

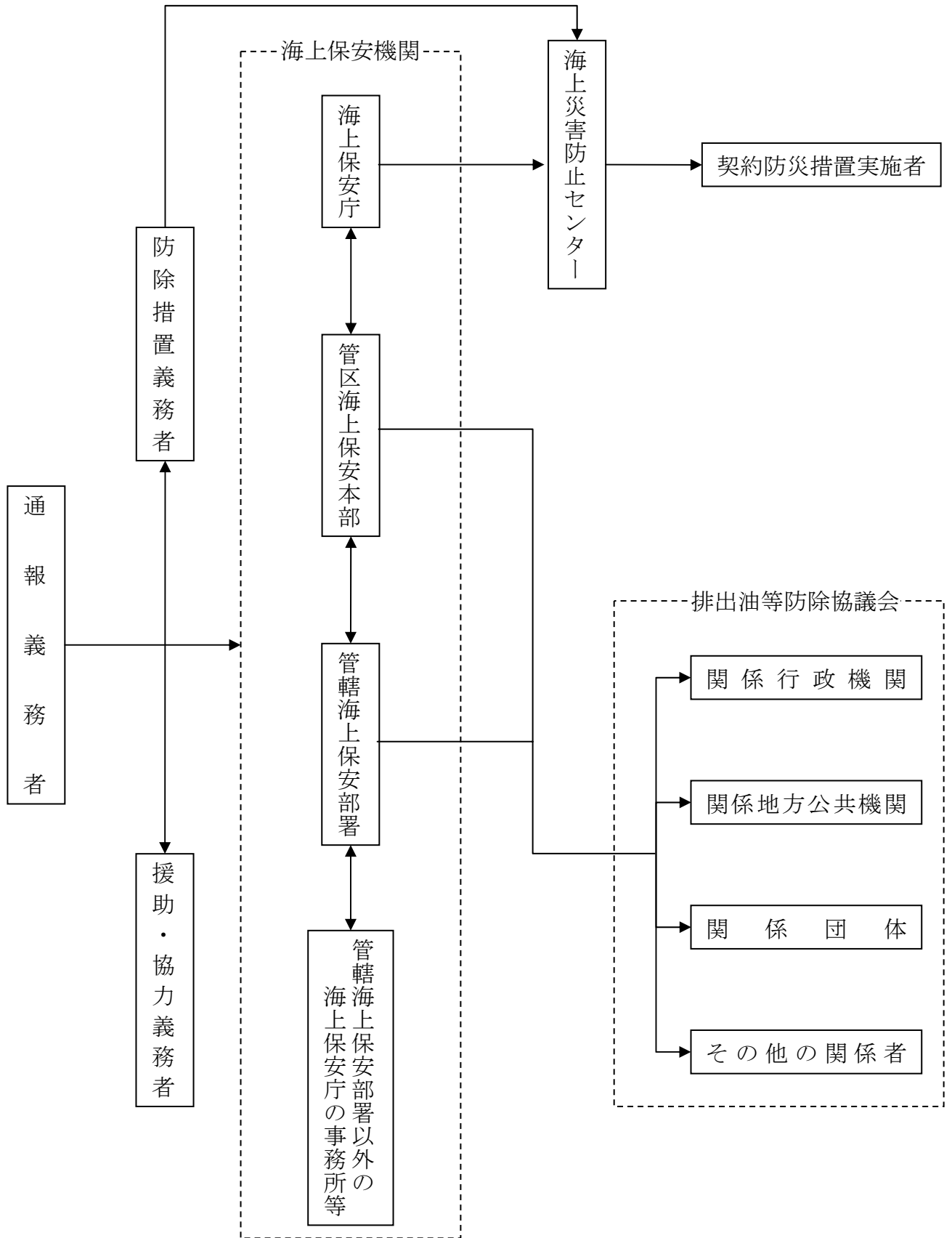
平成19年10月1日現在

担当部署	事業者名	所在	対象船舶	係留施設		廃油の種類	処理能力 (KL/h)	焼却設備	備考
				棧橋延長(m)	能力				
三池	三池リサイクルセンター (三池港クリーンセンター)	大牟田市新港町1番地	集油車で集荷(ドラム缶)			機関オイル	1000/h	有(2基)	0944-51-3015
佐世保	(有)森商会	佐世保市干尺町24番地	集油車で集荷			水パラスト、ビルジ、タンク洗浄水	水パラスト 25 ビルジ 5	有	0956-31-6120

(13) その他

担当部署	機関名	器材名	性能等
長崎	上五島石油備蓄(株)	ビーチクリーナー	PowerVac(Vikoma) ×1 回収能力:約30KL/h
福岡	海上保安庁	油処理剤散布装置	KI-A1型(五十嵐) ×1
福岡	海上保安庁	油処理剤散布装置	K-3型(カネヤス) ×1
若松	海上保安庁	油処理剤散布装置	K-3型(カネヤス) ×2
三池	海上保安庁	油処理剤散布装置	K-3型(カネヤス) ×1
唐津	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
佐世保	海上保安庁	油処理剤散布装置	KI-A1型(五十嵐) ×1
佐世保	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	カネヤスK-3型、3基
仙崎	海上保安庁	油処理剤散布装置	K-3型(カネヤス) ×1
福岡航空基地	海上保安庁	油処理剤空中散布装置	Oil Spill Fighter ×1 タンク容量:最大420L

資料 2 2 - 1 連絡系統図



資料22-2 関係機関の連絡先

平成19年10月1日現在

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日
海上保安機関			
海上保安庁	第七管区海上保安部	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	宇部海上保安署	0836-21-2410	093-321-3215
海上保安庁	門司海上保安部小倉分室	093-571-6091	093-321-3215
海上保安庁	荻田海上保安署	093-436-3356	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	大分海上保安部	097-521-0112	同 左
海上保安庁	大分海上保安部津久見分室	0972-82-2886	097-521-0112
海上保安庁	佐伯海上保安署	0972-22-4999	097-521-0112
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
福岡地区排出油等防除協議会			
海上保安庁	福岡海上保安部	092-281-5865	同 左
関係行政機関	九州地方整備局博多港湾・空港整備事務所	092-752-8600	
関係地方公共団体	福岡県総務部	092-641-4734	
関係地方公共団体	福岡県環境部	092-643-3359	
関係地方公共団体	福岡県水産林務部	092-643-3555	
関係地方公共団体	福岡県土木部	092-643-3674	
関係地方公共団体	福岡県警地域部地域課	092-641-4141	
関係地方公共団体	博多臨港警察署	092-282-0110	
関係地方公共団体	福岡市市民局	092-711-4056	
関係地方公共団体	福岡市港湾局	092-282-7145	
関係地方公共団体	福岡市消防局	092-725-6551	
関係地方公共団体	福岡市農林水産局	092-711-4972	
関係地方公共団体	古賀市総務部	092-942-1111	
関係地方公共団体	宗像市総務部	0940-36-5050	
関係地方公共団体	福津市総務課	0940-52-1234	

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	新宮町総務課	092-963-1730	
関係地方公共団体	宗像市大島支所総務課	0940-72-2311	
関係地方公共団体	宗像地区消防本部	0940-36-2481	
関係地方公共団体	粕屋北部消防本部	092-944-0131	
関係団体	荒津共同防災組織運営委員会	092-784-5565	
関係団体	博多地区海運組合	092-271-0678	
関係団体	博多港運協会	092-281-0690	
関係団体	博多港エーゼント会	092-663-3015	
関係団体	博多港タグ協会	092-291-4731	
関係団体	福岡県漁業協同組合連合会	092-713-1162	
関係団体	福岡市漁業協同組合	092-734-0527	
関係団体	鐘崎漁業協同組合	0940-62-1500	
関係団体	宗像漁業協同組合	0940-62-0014	
関係団体	津屋崎漁業協同組合	0940-52-0053	
関係団体	新宮・相島漁業協同組合	092-962-2901	
関係団体	福岡市漁業協同組合箱崎支所	092-651-1215	
関係事業者等	博多港管理㈱	092-712-2229	
関係事業者等	ジャパンオイルネットワーク㈱福岡油槽所	092-603-0315	
関係事業者等	出光興産株式会社 福岡油槽所	092-713-5431	
関係事業者等	東西オイルターミナル株式会社 福岡油槽所	092-761-5061	
関係事業者等	海水汚濁処理協力機構福岡支部	092-713-5431(出光興産㈱)	
関係事業者等	西部ガス㈱福北工場	092-641-0931	
関係事業者等	ティーエスオイルターミナル㈱福岡油槽所	092-642-1838	
関係事業者等	伊藤忠エネクス㈱福岡油槽所	092-771-1335	
関係事業者等	㈱新出光福岡総合油槽所	092-751-6475	
関係事業者等	エクソンモービル㈱福岡油槽所	092-781-2531	
関係事業者等	増田石油㈱福岡油槽所	092-761-0633	
関係事業者等	相光石油㈱福岡第一油槽所	092-781-4077	
関係事業者等	相光石油㈱福岡第二油槽所	092-721-6350	
関係事業者等	林兼石油㈱福岡油槽所	092-713-7711	
関係事業者等	九州石油㈱福岡油槽所第一栈橋	092-734-5665	
関係事業者等	九州石油㈱福岡油槽所第二栈橋	092-734-5665	
関係事業者等	シンコーケミカル・ターミナル㈱博多事業所	092-721-5611	
関係事業者等	㈱ツバメガスフロンティア福岡第一工場	092-738-2821	
関係事業者等	㈱ツバメガスフロンティア福岡第二工場	092-761-8213	
関係事業者等	中国精油㈱九州支店福岡事業所	092-737-0777	
有明海排出油等防除協議会			
海上保安庁	三池海上保安部	0944-53-0521	同 左
関係地方公共団体	福岡県総務部消防防災安全課	092-643-3113	
関係地方公共団体	福岡県水産林務部漁政課	092-643-3555	
関係地方公共団体	福岡県大牟田土木事務所	0944-54-7248	
関係地方公共団体	佐賀県総括本部消防防災課	0952-25-7026	
関係地方公共団体	佐賀県生産振興部水産課	0952-24-2111	
関係地方公共団体	長崎県危機管理防災課	095-824-3597	

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	長崎県水産部水産基盤計画課	095-822-5073	
関係地方公共団体	長崎県島原振興局	0957-63-0111	
関係地方公共団体	熊本県危機管理・防災消防総室	096-383-1504	
関係地方公共団体	熊本県農林水産部水産振興課	096-383-8936	
関係地方公共団体	熊本県玉名地域振興局	0968-74-2111	
関係地方公共団体	大川市	0944-87-2101	
関係地方公共団体	大牟田市	0944-41-2551	
関係地方公共団体	みやま市	0944-63-6111	
関係地方公共団体	柳川市	0944-73-8111	
関係地方公共団体	佐賀市	0952-24-3151	
関係地方公共団体	小城市	0952-63-8800	
関係地方公共団体	鹿島市	0954-63-2111	
関係地方公共団体	白石町	0954-65-3111	
関係地方公共団体	太良町	0954-67-0311	
関係地方公共団体	雲仙市	0957-38-3111	
関係地方公共団体	諫早市	0957-22-1500	
関係地方公共団体	島原市	0957-63-1111	
関係地方公共団体	南島原市	0957-82-3000	
関係地方公共団体	荒尾市	0968-63-1209	
関係地方公共団体	熊本県長洲町	0968-78-3111	
関係地方公共団体	福岡県警察本部地域部地域課	092-641-4141	
関係地方公共団体	大牟田警察署	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	
関係地方公共団体	長崎県警察本部生活安全部地域課	095-820-0110	
関係地方公共団体	長崎県島原警察署	0957-64-0110	
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	
関係地方公共団体	熊本県荒尾警察署地域課	0968-68-5110	
関係地方公共団体	大牟田市消防本部	0944-53-3521	
関係地方公共団体	佐賀広域消防局	0952-30-0111	
関係地方公共団体	杵藤地区広域市町村圏組合消防本部	0954-23-0119	
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	
関係地方公共団体	島原地域広域市町村圏組合消防本部	0957-62-0119	
関係地方公共団体	有明広域行政事務組合消防本部	0968-73-5271	
関係地方公共団体	大牟田市消防団	0944-53-0521	
関係地方公共団体	荒尾市消防団	0968-62-0463	
関係地方公共団体	長洲町消防団	0968-78-3111	
関係事業者等	有明オイルターミナル(株)	0968-78-1191	
関係事業者等	木原石油店	0944-88-0101	
関係事業者等	全農エネルギー(株)有明石油基地	0944-41-8333	
関係事業者等	増田石油(株)福岡支店大牟田営業所	0944-52-8336	
関係事業者等	(資)丸栖商事	0957-62-3801	
関係事業者等	三井鉱山(株)三池港物流カンパニー	0944-57-3105	
関係事業者等	有明海自動車航送船組合	0957-78-3578	
関係事業者等	九商フェリー(株)	096-329-6111 (熊本支店)	

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日
関係事業者等	島原鉄道(株)	0957-62-2231	
関係事業者等	三池地区海運組合	0944-51-0101	
関係事業者等	祐徳近海汽船(株)	0944-56-3927	
関係事業者等	吉武海運(株)	0944-88-1231	
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	
関係事業者等	味の素(株)九州工場	0952-47-2211	
関係事業者等	有明スチールセンター(株)	0968-78-2211	
関係事業者等	(株)オーナミ九州事業部長洲事業所	0968-78-3025	
関係事業者等	(株)九州テック	0968-78-3717	
関係事業者等	不二ライトメタル(株)	0968-78-2111	
関係事業者等	九州九一鋼管(株)	0968-78-3711	
関係事業者等	九州三井アルミニウム工業(株)	0944-53-3590	
関係事業者等	(株)ARC		
関係事業者等	島原ドック協業組合	0957-63-3851	
関係事業者等	トステム(株)有明工場	0968-78-4511	
関係事業者等	三井化学(株)大牟田工場	0944-51-8161	
関係事業者等	エスジーケミカル(株)	0944-51-5511	
関係事業者等	(株)ヤマックス長洲工場	0968-78-1182	
関係事業者等	ユニバーサル造船(株)有明事業所	0968-78-2158	
関係事業者等	宝酒造(株)島原工場	0957-62-6171	
関係団体	福岡県有明海漁業協同組合連合会	0944-73-6166	
関係団体	大牟田漁業協同組合	0944-52-8877	
関係団体	三里漁業協同組合	0944-53-6415	
関係団体	三浦第一漁業協同組合	0944-56-7300	
関係団体	佐賀県有明海漁業協同組合	0952-24-3351	
関係団体	長崎県漁業協同組合連合会	095-829-2400	
関係団体	島原漁業協同組合	0957-62-4326	
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	096-356-8551	
関係団体	荒尾漁業協同組合	0968-62-0023	
関係団体	長洲漁業協同組合	0968-78-0516	
唐津・玄海・糸島海域災害対策協議会			
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	0955-73-2861	
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	前原市	092-323-1111	

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	志摩町	092-327-1111	
関係地方公共団体	二丈町	092-325-1111	
関係地方公共団体	玄海町	0955-52-2111	
関係団体	佐賀県玄海漁業協同組合連合会	0955-72-2160	
関係団体	唐津市漁業協同組合	0955-73-2662	
関係団体	屋形石漁業協同組合	0955-79-0760	
関係団体	浜崎漁業協同組合	0955-56-6501	
関係団体	呼子町漁業協同組合	0955-82-1717	
関係団体	小川島漁業協同組合	0955-82-8321	
関係団体	鎮西町漁業協同組合	0955-82-5640	
関係団体	加部島漁業協同組合	0955-82-3952	
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	(株)唐津魚市場	0955-72-6158	
関係事業者等	佐賀県水産加工業協同組合	0955-74-8806	
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	唐津蒲鉾協業組合	0955-74-3351	
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	(有)加茂水産	0955-74-4121	
関係事業者等	かなまる(株)唐津製造部	0955-73-8947	
関係事業者等	(株)唐津福水	0955-74-3661	
関係事業者等	天生水産(株)	0955-72-8371	
関係事業者等	唐水産業(株)	0955-72-7121	
関係事業者等	昭和商事石油(株)	092-714-3111	
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	全農エネルギー(株)唐津石油基地	0955-74-0355	
関係事業者等	九州電力(株)唐津発電所	0955-72-5326	
関係事業者等	唐津港運輸(株)	0955-72-3171	
関係事業者等	松浦通運(株)唐津事業本部	0955-72-2121	
関係事業者等	唐津地区海運組合	0955-72-2530	
関係事業者等	松尾汽船(株)	0955-74-3575	
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	東洋建設(株)佐賀営業所	0955-72-8275	
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	0955-28-9018	
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	液化ガスターミナル(株)唐津製造所	0955-72-7111	
伊万里湾海域油災害対策協議会			
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

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日
関係行政機関	九州地方整備局唐津港湾事務所	0955-22-3851	
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	0955-23-2111	
関係地方公共団体	伊万里保険福祉事務所	0955-23-2101	
関係地方公共団体	唐津市	0955-54-1112	
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	伊万里市消防本部	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	
関係地方公共団体	松浦地区消防組合消防本部	0956-72-1211	
関係事業者等	㈱奈雅井	0955-28-2121	
関係事業者等	伊万里港輸入木材協議会	0955-28-2121	
関係事業者等	㈱名村造船所	0955-28-1131	
関係事業者等	九州液化瓦斯福島基地㈱	0955-47-3451	
関係事業者等	㈱佐賀造船鉄工所	0955-23-3323	
関係事業者等	協立産業㈱	0955-23-4044	
関係事業者等	(有)金子廻漕店	0955-28-3035	
関係事業者等	㈱黒川商会	0955-23-6188	
関係事業者等	ユウシード東洋㈱	0955-23-7111	
関係事業者等	東洋プライウッド㈱第二九州工場	0955-28-2181	
関係事業者等	井上喜㈱伊万里物流基地	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㈱伊万里工事事務所	0955-28-2170	
関係事業者等	若築建設㈱佐賀営業所	0955-28-0901	
関係事業者等	松尾フェリー(有)	0955-54-0111	
関係事業者等	川井産業㈱	0956-74-0334	
関係事業者等	㈱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㈱	0956-72-5353	
関係事業者等	九州電力㈱松浦発電所	0956-72-1241	
関係事業者等	電源開発㈱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	
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	0956-72-5170	
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	肥前漁業協同組合	0955-54-2131	
関係団体	波多津漁業協同組合	0955-25-0005	
関係団体	高串漁業協同組合	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	
杓岐地区排出油防除協議会			
海上保安庁	杓岐海上保安署	0920-47-0508	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	長崎県壱岐地方局	0920-47-1111	
関係地方公共団体	壱岐市	0920-48-1111	
関係地方公共団体	壱岐警察署	0920-47-0110	
関係地方公共団体	壱岐市消防本部	0920-45-3037	
関係事業者等	(株)なかはら	0920-45-2300	
関係事業者等	松石建設(株)壱岐支店	0920-45-3340	
関係事業者等	(株)壱松組	0920-45-1094	
関係事業者等	壱岐開発(有)	0920-45-3994	
関係事業者等	(株)大川建設工業壱岐支店	0920-44-5293	
関係事業者等	平尾建設(株)	0920-47-5018	
関係事業者等	九州郵船(株)壱岐支店	0920-47-0003	
関係事業者等	壱岐海運(株)	0920-47-1285	
関係事業者等	九州電力(株)新壱岐発電所	0920-45-2185	
関係事業者等	壱岐油槽(株)郷ノ浦油槽所	0920-47-0518	
関係事業者等	田崎真珠(株)養殖カンパニー	0920-46-0754	
関係団体	壱岐地区海運組合	0920-47-0681	
関係団体	壱岐汽船海運組合	0920-44-6130	
関係団体	勝本町漁業協同組合	0920-42-0775	
関係団体	郷ノ浦町漁業協同組合	0920-47-2718	
関係団体	箱崎漁業協同組合	0920-45-2350	
関係団体	壱岐東部漁業協同組合	0920-45-0385	
関係団体	石田町漁業協同組合	0920-44-5020	
長崎県北部排出油防除協議会			
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	
関係行政機関	海上自衛隊佐世保警備隊	0956-23-7111	
関係行政機関	海上自衛隊佐世保造修補給所	0956-32-1121	
関係地方公共団体	長崎県県北振興局管理部総務企画課	0956-22-0374	
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	
関係地方公共団体	長崎県大瀬戸土木事務所	0959-22-0067	
関係地方公共団体	長崎県田平土木事務所	0950-57-0562	
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	
関係地方公共団体	長崎県諫早土木事務所	0957-22-0010	
関係地方公共団体	長崎県警察本部地域課	095-820-0110	
関係地方公共団体	佐世保警察署地域課	0956-23-0110	
関係地方公共団体	相浦警察署地域課	0956-47-5110	
関係地方公共団体	早岐警察署地域課	0956-39-0110	
関係地方公共団体	西海警察署地域課	0959-22-0110	
関係地方公共団体	川棚警察署地域課	0956-82-3110	
関係地方公共団体	大村警察署地域課	0957-54-0110	
関係地方公共団体	諫早警察署地域課	0957-22-0110	
関係地方公共団体	時津警察署地域課	095-881-0110	
関係地方公共団体	平戸警察署地域課	0950-22-3110	

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	江迎警察署地域課	0956-66-3110	
関係地方公共団体	松浦警察署地域課	0956-72-5110	
関係地方公共団体	佐世保市消防局警防課	0956-23-9254	
関係地方公共団体	松浦地区消防組合消防本部	0956-72-1211	
関係地方公共団体	平戸市消防本部	0950-22-3167	
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	
関係地方公共団体	長崎市消防局防災対策室	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	佐世保市港湾部管理課	0956-22-6127	
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	
関係地方公共団体	大村市総務部安全対策課	0957-53-6266	
関係地方公共団体	西海市総務課	0959-37-0011	
関係地方公共団体	諫早市総務課	0957-22-1500	
関係地方公共団体	江迎町総務課	0956-66-2111	
関係地方公共団体	鹿町町総務課	0956-77-5111	
関係地方公共団体	時津町総務課	095-882-2211	
関係地方公共団体	長与町総務課	095-883-1111	
関係地方公共団体	東彼杵町総務課	0957-46-1111	
関係地方公共団体	川棚町総務課	0956-82-3131	
関係地方公共団体	小値賀町総務課	0959-56-4185	
関係団体	長崎県漁業協同組合連合会	0956-47-8111	
関係団体	長崎県県北海区漁業協同組合長会事務局	0959-56-3131	
関係団体	大村湾組合長会	095-882-2415	
関係団体	西海大崎漁業協同組合	0959-34-2039	
関係事業者等	海水油濁処理協力機構長崎、隈本支部	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議会	095-818-5466	
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室	0956-25-9111	
関係事業者等	大東タンクターミナル(株)佐世保油槽所	0956-34-5820	
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	
関係事業者等	九州電力(株)相浦発電所技術課	0956-47-2880	
関係事業者等	(株)新出光佐世保油槽所	0956-31-5255	
関係事業者等	佐世保港湾運輸(株)海運部	0956-24-5141	
関係事業者等	西九州倉庫(株)船舶部	0956-34-6611	
関係事業者等	長崎空港給油施設(株)総務課	0957-53-6020	
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	
関係事業者等	ダイヤソルト(株)総務課	0959-35-2345	
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	0956-50-4103	
関係事業者等	米海軍佐世保基地港務部	0956-24-6111	
長崎県西部排出油防除協議会			

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日
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(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)長崎支店	095-864-1922	
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	(株)坂口工業	0959-72-2053	
関係事業者等	辻本建設(株)五島営業所	0959-72-2576	
関係事業者等	増山建設(株)五島支店	0959-72-4118	
関係事業者等	若築建設(株)福江工事事務所	0959-72-2627	
関係事業者等	本間建設(株)	0959-86-0207	
関係事業者等	(株)三浦組	0959-86-1126	
関係事業者等	(株)出口組	0959-83-1531	
関係事業者等	(株)元吉組五島営業所	0959-64-3357	
関係事業者等	松石建設(株)若松出張所	0959-46-2145	
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	
関係事業者等	大石建設(株)五島営業所	0954-44-0232	
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	飯ノ瀬戸漁業協同組合	0959-52-2161	
関係団体	浜串漁業協同組合	0959-45-3311	
関係団体	奈良尾町漁業協同組合	0959-44-1212	
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	福江市福江漁業協同組合	0959-72-5105	
関係団体	五島ふくえ漁業協同組合	0959-73-5247	
関係団体	黄島漁業協同組合	0959-73-6923	
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	
長崎県南部排出油等防除協議会			

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日
海上保安庁	長崎海上保安部	095-827-5134	同 左
関係地方公共団体	長崎県危機管理防災課	095-824-3597	
関係地方公共団体	長崎県水産部	095-895-2855	
関係地方公共団体	長崎県島原振興局	0957-63-5036	
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	
関係地方公共団体	長崎県諫早土木事務所	0957-22-0010	
関係地方公共団体	長崎県大瀬戸土木事務所	0959-22-0067	
関係地方公共団体	長崎県警察本部	095-820-0110	
関係地方公共団体	西海警察署	0959-22-0110	
関係地方公共団体	時津警察署	095-881-0110	
関係地方公共団体	稲佐警察署	095-864-0110	
関係地方公共団体	長崎警察署	095-822-0110	
関係地方公共団体	大浦警察署	095-829-0110	
関係地方公共団体	諫早警察署	0957-22-0110	
関係地方公共団体	雲仙警察署	0957-75-0110	
関係地方公共団体	南島原警察署	0957-86-2110	
関係地方公共団体	長崎市消防局	095-822-0119	
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	
関係地方公共団体	諫早市	0957-22-1500	
関係地方公共団体	西海市	0959-37-0061	
関係地方公共団体	雲仙市	0957-38-3111	
関係地方公共団体	南島原市	050-3381-5020	
関係事業者等	三菱重工業(株)長崎造船所	095-828-4715	
関係事業者等	三菱船舶工業(株)	095-864-1080	
関係事業者等	福岡造船(株)長崎工場	095-833-3010	
関係事業者等	光和興業(株)	095-824-3638	
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	
関係事業者等	長崎倉庫(株)	095-824-1265	
関係事業者等	(株)澤山商会	095-823-1221	
関係事業者等	後藤運輸(株)	095-861-9251	
関係事業者等	崎永海運(株)	095-825-8343	
関係事業者等	松藤海運(株)	095-822-3555	
関係事業者等	宮川海運(株)	095-826-5171	
関係事業者等	電源開発(株)松島火力発電所	0959-22-2111	
関係事業者等	(株)ジェイペック松島カンパニー	0959-23-3426	
関係事業者等	長崎県港湾建設業協会	095-818-5466	
関係事業者等	伊藤忠エネクス(株)長崎石油ガス基地	095-878-0337	
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	林兼石油(株)長崎油槽所	095-878-5191	
関係事業者等	林兼石油(株)長崎漁港油槽所	095-850-4343	
関係事業者等	出光興産(株)長崎油槽所	095-865-1616	
関係団体	全国漁業協同組合連合会長崎油槽所	095-865-0029	
関係団体	長崎県石油協同組合	095-826-4181	
関係団体	長崎県漁業協同組合連合会	095-829-2414	

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日
関係団体	大瀬戸町漁業協同組合	0959-22-0039	
関係団体	西彼南部漁業協同組合	095-871-4300	
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	
関係団体	長崎市福田漁業協同組合	095-865-1694	
関係団体	長崎市みなと漁業協同組合	095-878-5366	
関係団体	長崎市茂木漁業協同組合	095-836-0055	
関係団体	長崎市たちばな漁業協同組合	095-830-2236	
関係団体	橘湾中央漁業協同組合	0957-28-2014	
関係団体	橘湾東部漁業協同組合	0957-74-3117	
関係団体	島原半島南部漁業協同組合	0957-86-2207	
関係団体	長崎県水難救済会	095-861-3303	
対馬排出油防除協議会			
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	長崎県対馬地方局	0920-52-0398	
関係地方公共団体	対馬市	0920-53-1206	
関係地方公共団体	対馬市役所美津島支所	0920-54-2271	
関係地方公共団体	対馬市役所豊玉支所	0920-58-1111	
関係地方公共団体	対馬市役所峰支所	0920-83-0301	
関係地方公共団体	対馬市役所上県支所	0920-84-2311	
関係地方公共団体	対馬市役所上対馬支所	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	マツハヤ(株)対馬支店	0920-52-2411	
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	巖原町漁業協同組合	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	0920-64-2028	
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	
関係団体	伊奈漁業協同組合	0920-85-0069	

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日
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	0920-87-0306	
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	
山口県北部沿岸海域排出油等防除協議会			
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
関係地方公共団体	山口県総務部	083-933-2367	
関係地方公共団体	山口県下関水産振興局	0832-67-2881	
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	0838-22-0043	
関係地方公共団体	山口県下関土木建築事務所	0832-23-7101	
関係地方公共団体	山口県長門健康福祉センター	0837-22-2811	
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	0837-22-2111	
関係地方公共団体	萩市	0838-25-3131	
関係地方公共団体	下関市	0832-31-9333	
関係地方公共団体	阿武町	08388-2-3111	
関係地方公共団体	山口県長門警察署	0837-22-0110	
関係地方公共団体	山口県小串警察署	0837-72-0110	
関係地方公共団体	山口県萩警察署	0838-26-0110	
関係地方公共団体	長門市消防本部	0837-22-3111	
関係地方公共団体	萩市消防本部	0838-25-2772	
関係地方公共団体	下関市消防局豊浦西消防署	0837-82-0251	
関係事業者等	㈱長谷川サービスステーション	0837-26-0914	
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	㈱サカキ	0837-23-3000	
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	山和建設㈱	0837-86-1074	
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	スミセ海運㈱仙崎事業所	0837-26-0018	
関係団体	山口県漁業協同組合山口ながと統括支店	0837-26-1313	
関係団体	山口県漁業協同組合連合会仙崎支店	0837-26-0257	

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測支店	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	0838-77-0033	
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	0838-72-0321	
関係団体	山口県漁業協同組合須佐支店	0838-76-2311	
関係団体	山口県漁業協同組合奈古支店	0838-82-2321	
関係団体	山口県漁業協同組合宇田郷支店	0838-84-0221	
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	0837-86-0244	
関係団体	山口県漁業協同組合阿川支店	0837-86-1001	
関係団体	山口県漁業協同組合栗野支店	0837-85-0014	
海水油濁処理協力機構加盟会社			
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	出光興産(株)門司油槽所	093-481-0196	
関係事業者等	東西オイルターミナル(株)北九州油槽所	093-581-0281	
関係事業者等	ジャパンオイルネットワーク(株)小倉油槽所	093-581-1408	
関係事業者等	東西オイルターミナル(株)小倉油槽所	093-591-8112	
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	九州石油(株)福岡油槽所	092-734-5665	
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	エクソンモービル(有)福岡油槽所	092-781-2531	
関係事業者等	東西オイルターミナル(株)福岡油槽所	092-761-5061	
関係事業者等	出光興産(株)長崎油槽所	095-865-1616	

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日
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	エクソンモービル(有)佐世保油槽所	0956-31-5929	
関係事業者等	大東タンクターミナル(株)佐世保油槽所	0956-34-5820	
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23 防災相互通信用無線局保有状況

平成19年1月18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 740	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 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 7345～7353	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 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 765	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 7017～7018	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 7486～7487	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 7327～7328	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 7300	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 782	F3E	158.35	10	門司海上保安部 きよたき
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7320	F3E	158.35	1	門司海上保安部 きよたき
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7323	F3E	158.35	1	門司海上保安部 きよたき
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7329～7330	F3E	158.35	1	門司海上保安部 きよたき
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 7301	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 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 739	F3E	158.35	10	門司海上保安部 はたかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7808～7811	F3E	158.35	1	門司海上保安部 はたかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 744	F3E	158.35	10	門司海上保安部 きよかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7404～7405	F3E	158.35	1	門司海上保安部 きよかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 780	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 7305	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 7354～7355	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 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 7231～7232	F3E	158.35	1	下関海上保安署
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 748	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 7416～7417	F3E	158.35	1	下関海上保安署 ひこかぜ

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 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 7233	F3E	158.35	1	宇部海上保安署
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 757 7059	F3E	158.35	10	宇部海上保安署 ときなみ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7426～7429	F3E	158.35	1	宇部海上保安署 ときなみ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 783	F3E	158.35	10	宇部海上保安署 やまぎく
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7021 7060	F3E	158.35	1	宇部海上保安署 やまぎく
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7209 7498	F3E	158.35	1	荇田海上保安署
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 784	F3E	158.35	10	荇田海上保安署 みやぎく
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7022～7024	F3E	158.35	1	荇田海上保安署 みやぎく
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7126～7128	F3E	158.35	1	若松海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7224	F3E	158.35	1	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 たかぎく
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7025 7307	F3E	158.35	1	若松海上保安部 たかぎく
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 713 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 7360～7361	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 779	F3E	158.35	10	福岡海上保安部 ちくぜん
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7922～7923	F3E	158.35	10	福岡海上保安部 ちくぜん
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7029～7031	F3E	158.35	1	福岡海上保安部 ちくぜん
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7458～7469	F3E	158.35	1	福岡海上保安部 ちくぜん
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 773 7909	F3E	158.35	10	福岡海上保安部 はかた
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7436～7445	F3E	158.35	1	福岡海上保安部 はかた
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7820	F3E	158.35	1	福岡海上保安部 はかた
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7827	F3E	158.35	1	福岡海上保安部 はかた
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 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 778	F3E	158.35	10	福岡海上保安部 みずき
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7000～7003	F3E	158.35	1	福岡海上保安部 みずき
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 みずき

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 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 7432～7433	F3E	158.35	1	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	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 7331～7332	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 7316～7317	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 746	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 7414～7415	F3E	158.35	1	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 7212 7217	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 760	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 7061～7062	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 7392～7395	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 770	F3E	158.35	10	唐津海上保安部 おきかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7422～7424	F3E	158.35	1	唐津海上保安部 おきかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7434～7435	F3E	158.35	1	唐津海上保安部 おきかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 748	F3E	158.35	10	壱岐海上保安署
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7499 7815	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 7914	F3E	158.35	10	壱岐海上保安署 にじぐも
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7310	F3E	158.35	1	壱岐海上保安署 にじぐも
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7420～7421	F3E	158.35	1	壱岐海上保安署 にじぐも
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 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 749	F3E	158.35	10	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 7412～7413	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 7919～7920	F3E	158.35	10	長崎海上保安部 ごとう
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7032～7035	F3E	158.35	1	長崎海上保安部 ごとう
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7054	F3E	158.35	1	長崎海上保安部 ごとう

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 7364～7367	F3E	158.35	1	長崎海上保安部 ごとう
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7398	F3E	158.35	1	長崎海上保安部 ごとう
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7904	F3E	158.35	10	長崎海上保安部 いなさ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7041～7042	F3E	158.35	1	長崎海上保安部 いなさ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7274～7277	F3E	158.35	1	長崎海上保安部 いなさ
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 745	F3E	158.35	10	長崎海上保安部 のもかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7410～7411	F3E	158.35	1	長崎海上保安部 のもかぜ
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
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 743	F3E	158.35	10	長崎海上保安部 いきかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7343～7344	F3E	158.35	1	長崎海上保安部 いきかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7816～7817	F3E	158.35	1	長崎海上保安部 いきかぜ
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 7085～7086	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 7204～7205	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 7214	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 7309	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 709	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 7281～7286	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	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 7094～7095	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 7303	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 7306	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 7315	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 7325	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

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 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 7926	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 7425 7484	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 730	F3E	158.35	10	平戸海上保安署
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 775	F3E	158.35	10	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 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 718 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 7308	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 7368～7369	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 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 7929	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 7075～7076	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 7376～7378	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 7930	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 7077～7078	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 7373～7375	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 7931	F3E	158.35	10	対馬海上保安部 たつぐも
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7079～7080	F3E	158.35	1	対馬海上保安部 たつぐも
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7379～7381	F3E	158.35	1	対馬海上保安部 たつぐも
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 727	F3E	158.35	10	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 7081～7082	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 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 7385～7387	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 7934	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 7083～7084	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 7382～7384	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 719 762	F3E	158.35	10	大分海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7935	F3E	158.35	10	大分海上保安部 やまくに

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 7333～7338	F3E	158.35	1	大分海上保安部 やまくに
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7821 7824	F3E	158.35	1	大分海上保安部 やまくに
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 756	F3E	158.35	10	大分海上保安部 わかぐも
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7063～7065	F3E	158.35	1	大分海上保安部 わかぐも
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7406～7409	F3E	158.35	1	大分海上保安部 わかぐも
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7937	F3E	158.35	10	大分海上保安部 みのお
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7313	F3E	158.35	1	大分海上保安部 みのお
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7322	F3E	158.35	1	大分海上保安部 みのお
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7339～7340	F3E	158.35	1	大分海上保安部 みのお
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 738	F3E	158.35	10	大分海上保安部 せきかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7804～7807	F3E	158.35	1	大分海上保安部 せきかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7936	F3E	158.35	10	大分海上保安部 ひめつばき
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7050～7051	F3E	158.35	1	大分海上保安部 ひめつばき
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7311	F3E	158.35	1	大分海上保安部 ひめつばき
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 772	F3E	158.35	10	佐伯海上保安署 さちかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7430～7431	F3E	158.35	1	佐伯海上保安署 さちかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 737	F3E	158.35	10	津久見分室 とよかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7800～7803	F3E	158.35	1	津久見分室 とよかぜ
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 7939	F3E	158.35	10	仙崎海上保安部 かつら
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7362～7363	F3E	158.35	1	仙崎海上保安部 かつら
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7484～7481	F3E	158.35	1	仙崎海上保安部 かつら
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 7399～7400	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 7193～7194	F3E	158.35	1	萩海上保安署
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7229～7230	F3E	158.35	1	萩海上保安署
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 733	F3E	158.35	10	萩海上保安署 しづき
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7052～7053	F3E	158.35	1	萩海上保安署 しづき
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7227～7228	F3E	158.35	1	萩海上保安署 しづき
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 7482～7483	F3E	158.35	1	萩海上保安署 しづき
九州整備局	陸上携帯局	ぼうさいよんけん 101	F3E	158.35	5	油回収船がなりゅう
九州整備局	陸上携帯局	ぼうさいよんけん 102	F3E	158.35	10	油回収船海翔丸
福岡県警	陸上移動局	ふくおかけいさつ 1～5	F3E	158.35	10	福岡県警察本部
佐賀県警	陸上移動局	さがけいさつ 1～3	F3E	158.35	10	佐賀県警察本部

機 関 名	無線局の種類	局 名	電波の型式	周波数 (KHz)	出力 (W)	設 置 場 所
長崎県警	陸上移動局	ながさきけいさつ 1~18	F3E	158.35	10	長崎県警察本部等
福岡県	陸上移動局	ぼうさいふくおか 51~55	F3E	158.35	5	福岡県消防防災課
福岡県	基地局	ぼうさいごんげんやま	F3E	158.35	25	権現山中継所
福岡県	基地局	ぼうさいきよみずやま	F3E	158.35	25	清水山中継所
福岡県	基地局	ぼうさいさんぐんやま	F3E	158.35	25	三郡山中継所
福岡県	基地局	ぼうさいおおさかやま	F3E	158.35	25	大坂山中継所
佐賀県	携帯局	ぼうさいからつ 101~123	F3E	158.35	1	佐賀県統括本部消防防災課
熊本県	携帯局	しょうぼうくまもとへり 1	F3E	158.35	1	熊本県防災消防航空センター内
熊本県	基地局	しょうぼうくまもところこうせんた	F3E	158.35	5	熊本県防災消防航空センター内
熊本県	携帯基地局	ぼうさいくまもところこうせんた	F3E	158.35	5	熊本県防災消防航空センター内
熊本県	陸上移動局	しょうぼうくまもとへりしえん 1	F3E	158.35	10	熊本県防災消防航空センター内
熊本県	陸上移動局	ぼうさいくまもとへりしえん 1	F3E	158.35	10	熊本県防災消防航空センター内
熊本県	携帯局	しょうぼうくまもところこうたい 1	F3E	158.35	5	熊本県防災消防航空センター内
熊本県	携帯局	しょうぼうくまもところこうたい 2	F3E	158.35	5	熊本県防災消防航空センター内
長崎県	携帯基地局	しょうぼうぼうさいへりおおむら	F3E	158.35	10	長崎県防災ヘリコプター事務所
長崎県	携帯局	しょうぼうぼうさいへりおおむら 1	F3E	158.35	1	長崎県防災ヘリコプター事務所
福岡市	陸上移動局	ふくしょうけいちょう 3	F3E	158.35	25	福岡市消防局
福岡市	陸上移動局	ふくしょうけいちょう 5	F3E	158.35	25	福岡市消防局
福岡市	陸上移動局	ふくしょう 87~88	F3E	158.35	25	福岡市消防局
福岡市	陸上移動局	ふくしょうとす 4	F3E	158.35	25	福岡市消防局
福岡市	陸上移動局	ふくしょうきんれん 4	F3E	158.35	10	福岡市消防局
福岡市	陸上移動局	ふくしょう 616	F3E	158.35	10	福岡市消防局
福岡市	陸上移動局	ふくしょうほ一すかー 1~2	F3E	158.35	10	福岡市消防局
福岡市	陸上移動局	ふくしょうほ一すかー 4	F3E	158.35	10	福岡市消防局
福岡市	陸上移動局	ふくしょうほ一すかー 6	F3E	158.35	10	福岡市消防局
福岡市	陸上移動局	ふくしょうめいのはますいじょう 1	F3E	158.35	1	福岡市消防局
福岡市	陸上移動局	ふくしょうなたすいじょう 1	F3E	158.35	1	福岡市消防局
福岡市	陸上移動局	ふくしょうはまさきすいじょう 1	F3E	158.35	1	福岡市消防局
福岡市	陸上移動局	ふくしょうからどまりすいじょう 1	F3E	158.35	1	福岡市消防局
福岡市	陸上移動局	ふくしょういざきすいじょう 1	F3E	158.35	1	福岡市消防局
福岡市	陸上移動局	ふくしょうにしのうらすいじょう 1	F3E	158.35	1	福岡市消防局
福岡市	陸上移動局	ふくしょうのこすいじょう 1	F3E	158.35	1	福岡市消防局
福岡市	陸上移動局	ふくしょうしかすいじょう 1	F3E	158.35	1	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 101	F3E	158.35	25	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 201	F3E	158.35	25	福岡市消防局

機 関 名	無線局の種類	局 名	電波の型式	周波数 (KHz)	出力 (W)	設 置 場 所
福岡市	携帯局	ふくしょう 301	F3E	158.35	25	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 401	F3E	158.35	25	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 501	F3E	158.35	25	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 601	F3E	158.35	25	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 701	F3E	158.35	25	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょうひりゅう 1	F3E	158.35	25	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 102	F3E	158.35	10	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 202	F3E	158.35	10	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 302	F3E	158.35	10	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 402	F3E	158.35	10	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 502	F3E	158.35	10	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 602	F3E	158.35	10	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 702	F3E	158.35	10	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 903	F3E	158.35	10	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 103	F3E	158.35	5	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 103～106	F3E	158.35	5	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 120	F3E	158.35	5	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 130	F3E	158.35	5	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 135	F3E	158.35	5	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 140	F3E	158.35	5	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 145	F3E	158.35	5	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 150	F3E	158.35	5	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 203～206	F3E	158.35	5	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 220	F3E	158.35	5	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 230	F3E	158.35	5	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 240	F3E	158.35	5	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 245	F3E	158.35	5	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 250	F3E	158.35	5	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 255	F3E	158.35	5	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 303～306	F3E	158.35	5	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 320	F3E	158.35	5	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 330	F3E	158.35	5	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 335	F3E	158.35	5	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 403～406	F3E	158.35	5	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 420	F3E	158.35	5	福岡市消防局

機 関 名	無線局の種類	局 名	電波の型式	周波数 (KHz)	出力 (W)	設 置 場 所
福岡市	携帯局	ふくしょう 430	F3E	158.35	5	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 435	F3E	158.35	5	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 503～506	F3E	158.35	5	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 520	F3E	158.35	5	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 603～606	F3E	158.35	5	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 620	F3E	158.35	5	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 630	F3E	158.35	5	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 703～706	F3E	158.35	5	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 720	F3E	158.35	5	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 730	F3E	158.35	5	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 940～941	F3E	158.35	5	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 108～109	F3E	158.35	1	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 111～112	F3E	158.35	1	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 121～122	F3E	158.35	1	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 131	F3E	158.35	1	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 136	F3E	158.35	1	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 141～142	F3E	158.35	1	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 146	F3E	158.35	1	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 151～152	F3E	158.35	1	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 208～209	F3E	158.35	1	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 211～213	F3E	158.35	1	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 221～222	F3E	158.35	1	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 231～232	F3E	158.35	1	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 241	F3E	158.35	1	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 246	F3E	158.35	1	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 251	F3E	158.35	1	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 256	F3E	158.35	1	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 308～309	F3E	158.35	1	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 313	F3E	158.35	1	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 321～322	F3E	158.35	1	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 331～332	F3E	158.35	1	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 336～337	F3E	158.35	1	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 408～409	F3E	158.35	1	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 411～412	F3E	158.35	1	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 421～422	F3E	158.35	1	福岡市消防局

機 関 名	無線局の種類	局 名	電波の型式	周波数 (kHz)	出力 (W)	設 置 場 所
福岡市	携帯局	ふくしょう 431	F3E	158.35	1	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 436	F3E	158.35	1	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 508～509	F3E	158.35	1	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 511～512	F3E	158.35	1	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 522	F3E	158.35	1	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 608～609	F3E	158.35	1	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 611～612	F3E	158.35	1	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 621～622	F3E	158.35	1	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 631	F3E	158.35	1	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 708～709	F3E	158.35	1	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 711～712	F3E	158.35	1	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 721～722	F3E	158.35	1	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 731	F3E	158.35	1	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 904～906	F3E	158.35	1	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 909	F3E	158.35	1	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 912～918	F3E	158.35	1	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょう 920～929	F3E	158.35	1	福岡市消防局
福岡市	携帯局	ふくしょうへり 1～2	F3E	158.35	1	福岡市消防局
長崎県北部排出油防除協議会	携帯局	ぼうさいきょうぎかいさせば 101	F3E	158.35	1	佐世保港湾運輸(株)
長崎県北部排出油防除協議会	携帯局	ぼうさいきょうぎかいさせば 102	F3E	158.35	1	佐世保重工業(株)佐世保造船所
長崎県北部排出油防除協議会	携帯局	ぼうさいきょうぎかいさせば 110～111	F3E	158.35	1	佐世保重工業(株)佐世保造船所
長崎県北部排出油防除協議会	携帯局	ぼうさいきょうぎかいさせば 105～106	F3E	158.35	1	新出光佐世保油槽所
長崎県北部排出油防除協議会	携帯局	ぼうさいきょうぎかいさせば 104	F3E	158.35	1	米海軍佐世保燃料補給支所
長崎県北部排出油防除協議会	携帯局	ぼうさいきょうぎかいさせば 103	F3E	158.35	1	九州電力(株)相浦発電所
長崎県北部排出油防除協議会	携帯局	ぼうさいきょうぎかいさせば 107	F3E	158.35	1	佐世保港湾部
長崎県北部排出油防除協議会	携帯局	ぼうさいきょうぎかいさせば 108～109	F3E	158.35	1	佐世保市消防局

資料 2 4 海上災害防止センターの契約防災措置実施者一覧

平成 1 9 年 1 0 月 1 日現在

地区	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日
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	093-321-0937
関門	株式会社シーゲート コーポレーション 門司支社	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	住友金属物流株式会社 九州事業部	093-583-8830	
関門	製鉄曳船株式会社 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	
関門	西部マリン・サービス株式会社 下関事業所	0832-22-3411	
博多	博多港管理株式会社	092-781-2390	
三池	三井鉱山株式会社 三池事業所	0944-57-3105	0944-57-3127
唐津	グリーン SHIPPING 株式会社 唐津出張所	093-321-4262	
伊万里	株式会社奈雅井	0955-28-2121	
長崎	長崎倉庫株式会社	095-824-1265	
長崎	光和興業株式会社	095-824-3638	095-824-3638
長崎	洞海マリンシステムズ株式会社 長崎営業所	095-827-2681	
佐世保	佐世保重工業株式会社 (NNU)	0956-25-9138	
佐世保	株式会社エヌエヌユー	0956-25-9138	

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

資料 2 5 排出油の防除に関する協議会等一覧

平成19年10月1日現在

担当部署	協議会等名称	対象地域	設立年月日	会長	会員の概要	備考
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17、民間32、計51	
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1、地方公共機関42、民間42、計85	
唐津保安部	唐津・玄海・糸島海域災害対策協議会	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10、民間36、計57	
伊万里保安署	伊万里湾海域油災害対策協議会	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11、民間30、計46	
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1、地方公共機関21、民間34、計56	
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1、地方公共機関6、民間36、計43	
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1、地方公共機関4、民間18、計23	
佐世保安部	長崎県北部排出油等防除協議会	長崎県北部沿岸海域	昭和49年8月1日	佐世保部長	国の機関5、地方公共機関37、民間20、その他(米軍)2、計64	
仙崎保安部	山口県北部沿岸海域排出油等防除協議会	阿武・萩・大津・長門地区沿岸及びその周辺海域	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49、計69	

参考 1 海上保安庁の主な排出油等防除資材保有状況

平成20年3月末現在

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

参考2 海上保安庁以外の主な排出油等防除資材保有状況

平成20年3月末現在

保管施設所在地	保管資機材	収納・運搬 (数量/1コンテナ)	高 × 幅 × 長(m)	コンテナ 数量	1コンテナ 重量 (t)
日本サルベージ株式会社 門司支店 (海上災害防止センター 所有分を委託管理) 北九州市門司区田ノ浦 15-73	油回収装置 トランスレック250	専用コンテナ(1式/2)	2.8 × 2.44 × 6.06 2.59 × 2.44 × 6.06	1 1	13.0 5.0
	大型オイルフェンス 自己膨張式 NO-800-R	専用コンテナ(250m/1)	2.8 × 2.44 × 6.06	1	10.9
	大型オイルバッグ200	専用コンテナ(1式/1)	1.7 × 1.7 × 2.3	2	2.5
石油連盟 第一号東京湾基地 極東石油工業㈱ 千葉精油所内 市原市千種海岸1	油回収装置 トランスレック250	専用コンテナ(1式/2)	4.1 × 2.5 × 7.4 2.59 × 2.44 × 6.06	1 1	15.0 5.0
	DESMIコンピネーション・スキマ コマラ12K	専用コンテナ(1式/1) 専用コンテナ(4式/1)	2.5 × 2.35 × 3.1 2.59 × 2.44 × 2.99	3 1	3.2 3.1
	LAMOR LWS50	専用コンテナ(1式/1)	2.59 × 2.44 × 2.99	2	3.1
	大型オイルフェンス 自己膨張式NO-800-R	専用コンテナ(250m/1)	3.1 × 2.76 × 7.4	1	15.0
	RO-BOOM1800	専用コンテナ(250m/1)	2.5 × 2.35 × 3.7	2	5.7
	ディープシーーム	専用コンテナ(250m/1)	2.6 × 3.5 × 2.4	2	6.0
	固形式 Solid1150	専用コンテナ(160m/1)	2.3 × 2.3 × 9.5	50	3.5
	固形式 プームバッグ	専用コンテナ(200m/1) (10ftコンテナ)		1	0.95
	集油型オイルフェンス	専用コンテナ(60m/1)	2.44 × 2.44 × 2.99	1	3.5
	アウトリガー	専用コンテナ(1式/1)	2.44 × 2.44 × 5.8	1	1.5
	砂浜用オイルフェンス	専用コンテナ(320m/1)	2.59 × 2.4 × 2.99	1	2.7
	回収油バージ 25t	専用コンテナ(1式/1)	0.9 × 1.1 × 1.4	1	0.5
	大型オイルバッグ 200 t 50t	専用コンテナ(1式/1) (10ftコンテナ)		2 1	— —
	ビーチクリーナー ミバックスシステム	専用コンテナ(2式/1)	2.59 × 2.44 × 2.99	1	3.0
	ミバックスシステム	専用コンテナ(1式/1)	1.4 × 1.4 × 2.1	2	0.65
	ビーチカーナー	専用コンテナ(2式/1)	2.6 × 2.4 × 3.0	1	4.0
	移送ポンプシステム	専用コンテナ(1式/1)	2.5 × 2.5 × 3.0	1	3.5
油水分離機	専用コンテナ(1式/1)	2.6 × 2.4 × 3.0	2	3.9	
石油連盟 第2号瀬戸内基地 ㈱ジャパンエナジー 水島精油所内 倉敷市潮通2-1	油回収装置 TARANTURA	専用コンテナ(1式/1)	2.4 × 2.44 × 6.06	1	5.5
	GT-185-8	専用コンテナ(1式/1)	2.3 × 2.2 × 2.8	2	2.8
	DESMIコンピネーション・スキマ コマラ12K	専用コンテナ(1式/1) 専用コンテナ(4式/1)	2.5 × 2.35 × 3.1 2.59 × 2.44 × 2.99	3 1	3.2 3.1
	コマラ40	専用コンテナ(2式/1)	2.59 × 2.44 × 2.99	1	3.4
	コマラスター	専用コンテナ(2式/1)	2.59 × 2.44 × 2.99	1	2.7
	大型オイルフェンス RO-BOOM1800	専用コンテナ(250m/1)	2.5 × 2.35 × 3.7	2	5.7
	RO-BOOM2200	専用コンテナ(250m/1)	2.35 × 2.2 × 4.0	1	6.4
	ディープシーーム	専用コンテナ(250m/1)	2.6 × 3.5 × 2.4	2	6.0
	固形式 Solid1150	専用コンテナ(160m/1)	2.3 × 2.3 × 9.5	25	3.5
	固形式 プームバッグ	専用コンテナ(200m/1) (10ftコンテナ)		1	0.95
	集油型オイルフェンス	専用コンテナ(60m/1)	2.44 × 2.44 × 2.99	1	3.5
	アウトリガー	専用コンテナ(1式/1)	2.44 × 2.44 × 5.8	1	1.5
	砂浜用オイルフェンス	専用コンテナ(320m/1)	2.59 × 2.4 × 2.99	1	2.7
	回収油バージ 25t	専用コンテナ(1式/1)	0.9 × 1.1 × 1.4	1	0.5
	大型オイルバッグ 200 t 50t	専用コンテナ(1式/1) (10ftコンテナ)		2 1	— —
	ビーチクリーナー ミバックスシステム	専用コンテナ(2式/1)	2.59 × 2.44 × 2.99	1	3.0
	ミバックスシステム	専用コンテナ(1式/1)	1.4 × 1.4 × 2.1	2	0.65
ビーチカーナー	専用コンテナ(2式/1)	2.6 × 2.4 × 3.0	1	4.0	
移送ポンプシステム	専用コンテナ(1式/1)	2.5 × 2.5 × 3.0	1	3.5	
油水分離機	専用コンテナ(1式/1)	2.6 × 2.4 × 3.0	2	3.9	
石油連盟 第3号伊勢湾基地 コスモ石油㈱ 霞地区保有地内 四日市市霞1-22	油回収装置 GT-185-8	専用コンテナ(1式/1)	2.3 × 2.2 × 2.8	2	2.8
	DESMIコンピネーション・スキマ コマラ12K	専用コンテナ(1式/1) 専用コンテナ(4式/1)	2.5 × 2.35 × 3.1 2.59 × 2.44 × 2.99	3 1	3.2 3.1
	コマラ40	専用コンテナ(2式/1)	2.59 × 2.44 × 2.99	1	3.4
	コマラスター	専用コンテナ(2式/1)	2.59 × 2.44 × 2.99	2	2.7
	DIP402	専用コンテナ(1式/1)	2.44 × 2.59 × 4.27	1	3.5
	大型オイルフェンス RO-BOOM1800	専用コンテナ(250m/1)	2.5 × 2.35 × 3.7	2	5.7
	ディープシーーム	専用コンテナ(250m/1)	2.6 × 3.5 × 2.4	2	6.0
	固形式 Solid1150	専用コンテナ(160m/1)	2.3 × 2.3 × 9.5	13	3.5
	固形式 プームバッグ	専用コンテナ(200m/1) (10ftコンテナ)		1	0.95
	集油型オイルフェンス	専用コンテナ(60m/1)	2.44 × 2.44 × 2.99	1	3.5
	アウトリガー	専用コンテナ(1式/1)	2.44 × 2.44 × 5.8	1	1.5
	砂浜用オイルフェンス	専用コンテナ(320m/1)	2.59 × 2.4 × 2.99	1	2.7
	回収油バージ 25t	専用コンテナ(1式/1)	0.9 × 1.1 × 1.4	1	0.5
	ビーチクリーナー ミバックスシステム	専用コンテナ(2式/1)	2.59 × 2.44 × 2.99	1	3.0
	ミバックスシステム	専用コンテナ(1式/1)	1.4 × 1.4 × 2.1	2	0.65
	ビーチカーナー	専用コンテナ(2式/1)	2.6 × 2.4 × 3.0	1	4.0
	移送ポンプシステム	専用コンテナ(1式/1)	2.5 × 2.5 × 3.0	1	3.5
回収油バージ 25t	専用コンテナ(1式/1)	0.9 × 1.1 × 1.4	1	0.5	
大型オイルバッグ 50 t	専用コンテナ(1式/1) (10ftコンテナ)		1	—	
油水分離機	専用コンテナ(1式/1)	2.6 × 2.4 × 3.0	2	3.9	

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

参考 3 大型油回収船一覧

平成20年3月末現在

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