

資料目次

総則編

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

(参考)

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

海域編

- 資料1 油等保管施設一覧
- 資料2 油等保管施設位置図
- 資料3 係留施設一覧
- 資料4 係留施設位置図
- 資料5 通航船舶の状況
- 資料6 特定港入港船舶状況表
- 資料7 海難発生状況表
- 資料8 海難発生状況図
- 資料9 油等による海洋汚染発生状況表
- 資料10 油等による海洋汚染発生状況図
- 資料11 過去の代表的な大規模排出油等事故の概要
- 資料12 気候表
- 資料13 潮流図
- 資料14 漁具定置箇所位置図
- 資料15 海域周辺環境図
- 資料16 風・海潮流による排出油の移動距離表
- 資料17 海洋汚染想定図
- 資料18 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

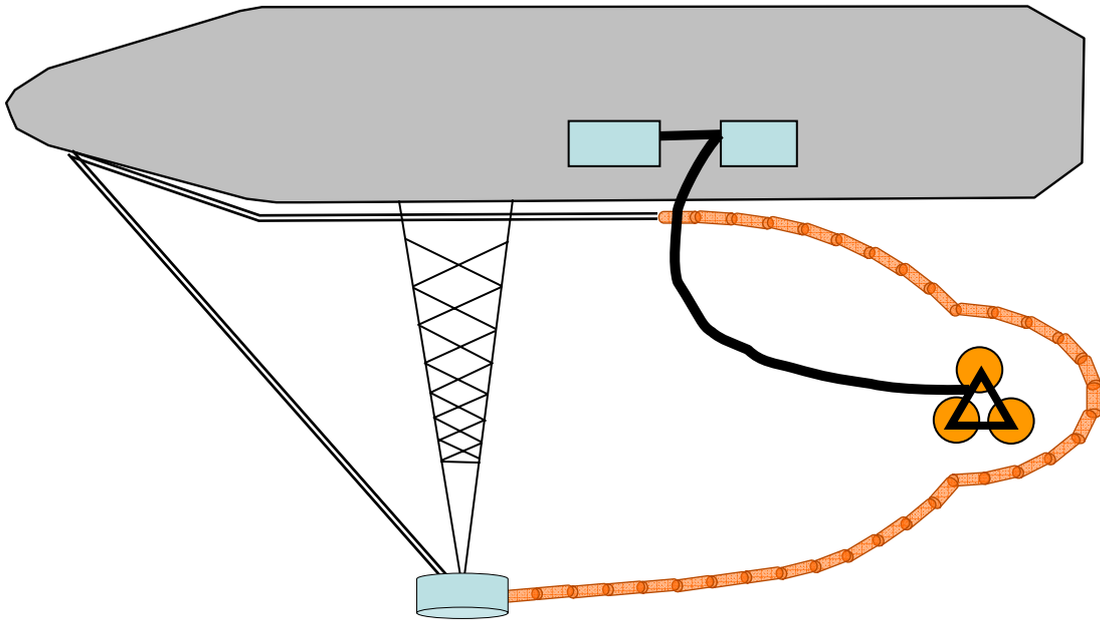


第2図 オイルフェンスの展張形態とその展張要領

区分	展張図	展張概要
A法 (包囲)		<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囲する方法。 流出初期又は単時間当たりの流出量が多すぎず、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囲する。 (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囲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、流出量が多く包囲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囲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に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場合、流出油を現場で包囲できないとき、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の速度で曳航し、浮流する油を大まわしに囲む。 (3) 包囲後、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。

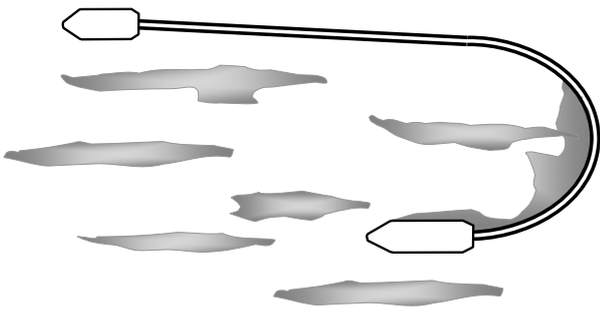
第3図 外洋におけるオイルフェンス展開例

a

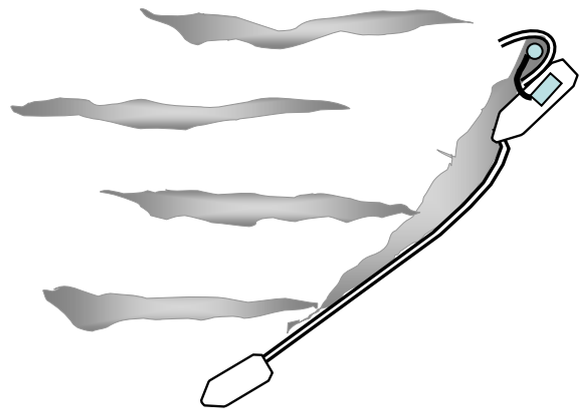


1 船による油回収システムの例

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(500kl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500kl以上の 油保管施設基数	最大油保管 施設容量(kl)	油保管施設 総容量(kl)	取 扱 油 種	備 考
石油コンビナート等特別防災区域	江田島	1	伊藤忠ペトロリアム(株)江田島油槽基地	広島県江田島市	5	22,000	85,715	C重油、軽油、灯油	
石油コンビナート等特別防災区域	江田島	2	海上自衛隊呉造修補給所貯油所	広島県江田島市	7	500	3,500	軽油	平成20年3月 で廃止予定
石油コンビナート等特別防災区域	能美	3	エム・シー・ターミナル(株)鹿川事業所	広島県江田島市	13	78,000	762,937	原油、C重油	
石油コンビナート等特別防災区域	岩国・大竹	4	三菱レイソ(株)大竹事業所	広島県大竹市	5	3,400	7,635	C重油	
石油コンビナート等特別防災区域	岩国・大竹	5	日本大昭和板紙西日本(株)芸防工場	広島県大竹市	3	980	2,887	A、C重油	社名変更
石油コンビナート等特別防災区域	岩国・大竹	6	三菱製紙(株)大竹工場	広島県大竹市	2	2,000	3,280	C重油	社名変更
石油コンビナート等特別防災区域	岩国・大竹	7	ダイセル化学工業(株)大竹工場	広島県大竹市	3	1,750	3,772	A、C重油	
石油コンビナート等特別防災区域	岩国・大竹	8	新日本石油精製(株)麻里布製油所	山口県玖珂郡	123	70,000	1,467,962	原油、A、C重油	
石油コンビナート等特別防災区域	岩国・大竹	9	三井化学(株)岩国大竹工場	山口県玖珂郡	2	1,860	2,619	C重油	
石油コンビナート等特別防災区域	岩国・大竹	10	中国電力(株)岩国発電所	山口県岩国市	4	32,990	89,574	原油、C重油	
石油コンビナート等特別防災区域	岩国・大竹	11	帝人(株)岩国事業所	山口県岩国市	2	950	1,900	A、C重油	
石油コンビナート等特別防災区域	岩国・大竹	12	エオン石油工業(株)岩国工場	山口県岩国市	36	5,800	39,713	A、C重油、潤滑油	
石油コンビナート等特別防災区域	岩国・大竹	13	日本製紙(株)岩国工場	山口県岩国市	2	3,400	5,000	C重油	
石油コンビナート等特別防災区域	岩国・大竹	14	東洋紡績(株)岩国事業所	山口県岩国市	2	1,900	3,300	C重油	
石油コンビナート等特別防災区域	下松	15	中国電力(株)下松発電所	山口県下松市	9	33,470	182,150	A、C重油	
石油コンビナート等特別防災区域	下松	16	東洋鋼鋳(株)下松工場	山口県下松市	1	980	1,870	A、C重油	
石油コンビナート等特別防災区域	周南	17	出光興産(株)徳山製油所大浦地区	山口県周南市	27	100,000	1,203,509	原油、C重油	
石油コンビナート等特別防災区域	周南	18	出光興産(株)徳山製油所	山口県周南市	51	30,000	381,868	原油、C重油	
石油コンビナート等特別防災区域	周南	19	日本精蠟(株)徳山工場	山口県周南市	17	15,000	86,040	A、C重油	
石油コンビナート等特別防災区域	周南	20	(株)ケヤマ徳山製造所	山口県周南市	6	5,000	18,710	A、C重油	
石油コンビナート等特別防災区域	周南	21	日本セメント(株)徳山工場	山口県周南市	3	1,865	3,921	A、C重油	
石油コンビナート等特別防災区域	周南	22	帝人ファイバー(株)徳山事業所	山口県周南市	2	2,000	3,200	A、C重油	
石油コンビナート等特別防災区域	周南	23	出光興産(株)徳山工場	山口県周南市	6	10,000	40,000	ガソリン	
石油コンビナート等特別防災区域	周南	24	東ソー(株)南陽事業所	山口県周南市	11	3,000	14,750	C重油、灯油	
石油コンビナート等特別防災区域	周南	25	日新製鋼(株)周南製鋼所	山口県周南市	2	630	2,032	A、C重油	
石油コンビナート等特別防災区域	松山	26	コスモ松山石油(株)松山工場	愛媛県松山市	21	26,646	232,326	原油、A、C重油	

区分	地区名	番号	事業所名	所在	容量500k1以上の 油保管施設基数	最大油保管 施設容量(k1)	油保管施設 総容量(k1)	取扱油種	備考
石油コンビナート等特別防災区域	松山	27	帝人(株)松山事業所(北地区)	愛媛県松山市	3	6,500	8,400	C重油	
石油コンビナート等特別防災区域	松山	28	帝人(株)松山事業所(南地区)	愛媛県松山市	4	7,000	11,500	C重油	
その他	呉	29	電源開発(株)竹原火力発電所	広島県竹原市	3	5,000	10,040	C重油、軽油	
その他	呉	30	三井金属鉱業(株)竹原製煉所	広島県竹原市	0	200	725	A重油、灯油	
その他	呉	31	日新製鋼(株)呉製鉄所	広島県呉市	4	8,000	22,000	A、C重油、軽油、灯油	
その他	呉	32	王子製紙(株)呉工場	広島県呉市	3	960	1,960	C重油、灯油	
その他	呉	33	海上自衛隊呉造修補給所貯油所吉浦支所	広島県呉市	6	5,000	23,250	A重油、軽油	40000k1タンク建設中、平成20年完成予定。平成20年・21年で5000k1タンク4つを廃止予定。
その他	広島	34	昭和シェル石油(株)広島油槽所	広島県安芸郡	10	2,104	8,420	A重油、軽油、灯油、ガソリン	
その他	広島	35	総合エナジー(株)坂油槽所	広島県安芸郡	6	1,995	8,648	A重油、軽油、灯油、ガソリン	
その他	広島	36	東西オイルターミナル(株)広島油槽所	広島県広島市	7	2,000	9,185	A重油、軽油、灯油、ガソリン、アスファルト	社名変更
その他	広島	37	出光興産(株)広島油槽所	広島県広島市	12	2,000	12,424	A重油、軽油、灯油、ガソリン、潤滑油	
その他	広島	38	(株)ジャパソエナジー-広島油槽所	広島県広島市	5	1,480	8,420	A重油、軽油、灯油、ガソリン	
その他	広島	39	マツダ(株)	広島県広島市	2	993	1,983	A、C重油	
その他	広島	40	エクソンモービル(有)広島油槽所	広島県廿日市市	5	5,050	12,395	A重油、軽油、灯油、ガソリン、潤滑油	
その他	広島	41	(株)大野石油商品センター	広島県廿日市市	0	495	1,485	A、C重油、軽油、灯油	
その他	広島	42	広島ガス(株)廿日市工場	広島県廿日市市	1	990	990	C重油	
その他	徳山	43	武田薬品工業(株)光工場	山口県光市	5	980	4,920	A、C重油	
その他	徳山	44	新日鐵住金ステンレス(株)製造本部光製造所	山口県光市	2	987	1,967	A、C重油	
その他	徳山	45	コーン産業(株)	山口県周南市	0	196	778	C重油、灯油	
その他	徳山	46	協和発酵工業(株)防府工場	山口県防府市	2	7,000	8,928	A、C重油	
その他	徳山	47	防府エネルギーサービス(株)	山口県防府市	1	1,412	2,071	A、C重油	
その他	松山	48	愛媛県漁業協同組合連合会中島給油所	愛媛県松山市	1	940	1,225	A重油、軽油	
その他	松山	49	東レ(株)愛媛工場	愛媛県伊予郡	2	980	1,960	軽油	
その他	松山	50	富士興産(株)松山油槽所	愛媛県伊予郡	1	1,300	1,300	アスファルト	

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		松山	51	全農燃料ターミナル(株)西日本石油基地	愛媛県大洲市	1	4,000	4,000	A重油、軽油	
その他		宇和島	52	三原産業(株)宇和島油槽所	愛媛県宇和島市	0	980	980	A重油	
その他		宇和島	53	西崎石油(株)戎山油槽所	愛媛県宇和島市	0	490	490	A重油	
その他		宇和島	54	合資会社新津商会	愛媛県宇和島市	0	470	470	A重油、軽油	
その他		宇和島	55	三原産業(株)八幡浜油槽所	愛媛県八幡浜市	0	1,050	1,050	A重油、C重油	
その他		宇和島	56	八幡浜漁業協同組合	愛媛県八幡浜市	0	1,215	1,215	A重油、軽油	
その他		宇和島	57	大濱漁業(株)	愛媛県南宇和郡	1	2,045	2,045	A重油、軽油、潤滑油	

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

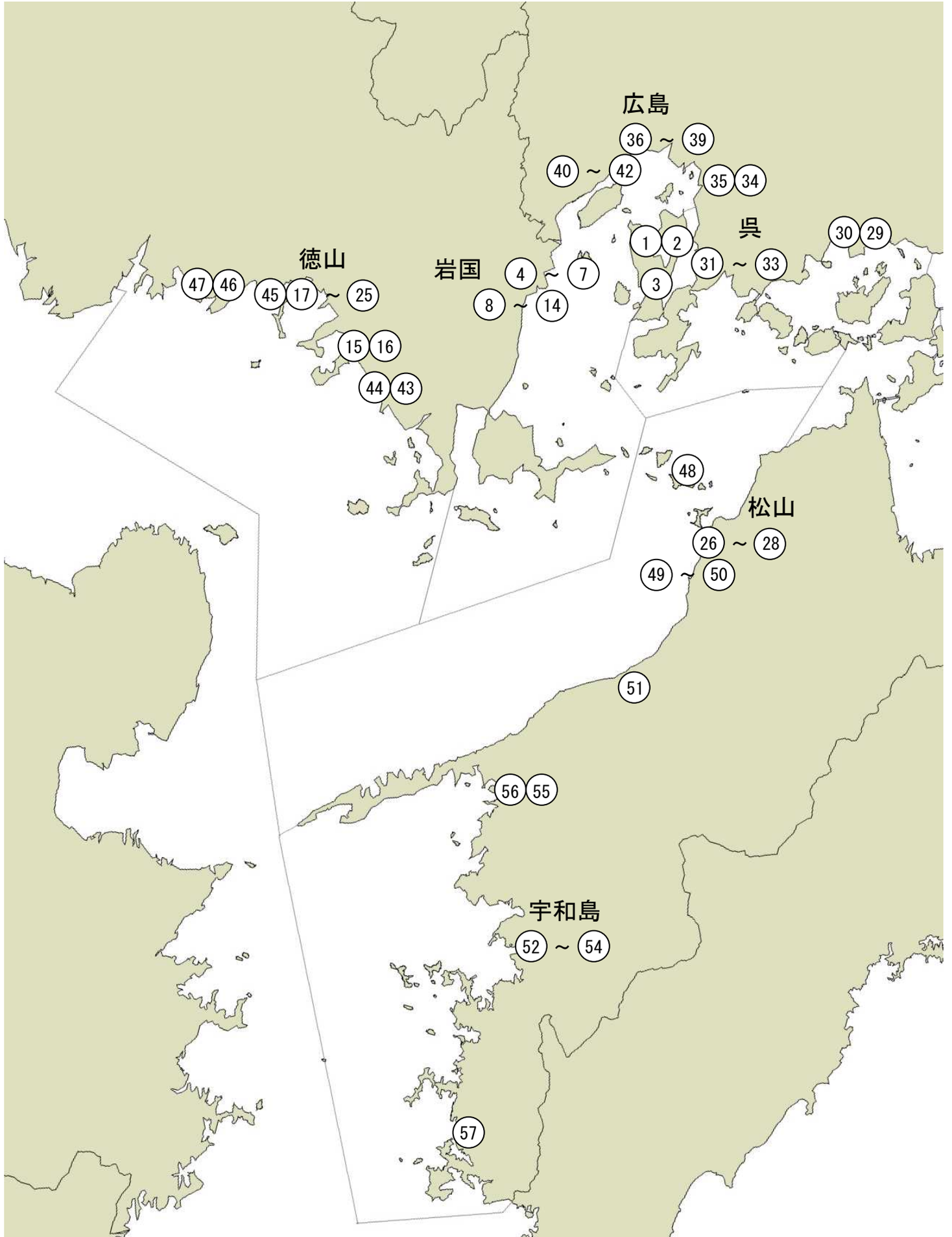
平成19年10月1日現在

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	呉	1	株式会社ジェイベック 竹原肥料工場建設所	広島県竹原市	4	1,700	2,600	水酸化ナトリウム(Y)、水酸化カリウム(Y)	受入、電源開発(株)係留施設より揚荷
その他	呉	2	木江ターミナル(株)木江事業所	広島県豊田郡	6	23,500	100,895	メチルアルコール(Y)	
その他	呉	3	東邦亜鉛(株)契島製錬所	広島県豊田郡	2	546(1000t)	1,803	硫酸(Y)	
その他	呉	4	王子製紙(株)呉工場	広島県呉市	0	280	730	濃硫酸(Y)、水酸化ナトリウム(Y)、塩素酸ナトリウム(Z)	
石油コンビナート等特別防災区域	江田島	5	伊藤忠ヘトリアム(株)江田島油槽基地	広島県江田島市	4	15,000	58,700	水酸化ナトリウム(Y)	
その他	広島	6	内外輸送(株)広島支店	広島県安芸郡	5	1,139	5,262	エチルアルコール、メチルアルコール、エチレングリコール	
その他	広島	7	中国醸造(株)	広島県廿日市市	0	498	3,342	エチルアルコール	
その他	広島	8	ソーダニッカ(株)広島・大野ケミカルセンター	広島県廿日市市	0	200	1,400	苛性ソーダ、濃硫酸、希硫酸、塩酸	
石油コンビナート等特別防災区域	岩国・大竹	9	三菱レイヨン(株)大竹事業所	広島県大竹市	27	4,930	56,943	ターシヤリーブチルアルコール(Z)、メタクリル酸メチル(Y)、スチレン(Y)、イソブタノール(Z)、アクリル酸ブチル(Y)、ノルマルブタノール(Z)、アクリル酸メチル(Y)、メタクリル酸ブチル(Z)、メタクリル酸イソブチル(Z)、メタクリル酸(Y)、アセトン(Z)、アセトシアンヒドリン(Y)、メタノール(Y)、硫酸(Y)、アクリロニトリル(Y)、酢酸ビニル(Y)、水酸化マグネシウム(Z)、水酸化ナトリウム(Y)、ホルマリン(Y)	
石油コンビナート等特別防災区域	岩国・大竹	10	ダイセル化学工業(株)大竹工場	広島県大竹市	24	3,000	22,440	酢酸(Z)、エチルアルコール(Z)、ブチルアルコール(Z)、酢酸ブチル(Y)、プロピレングリコールモノアルキルエーテル(Z)、酸化プロピレン(Y)、プロピレングリコールメチルエーテルアセテート(Z)、シクロヘキサノン混合物(Y)、酢酸3メトキシブチル(Y)、トリエチルアミン(Y)、1,3ブチレングリコール(Z)、蟻酸(Y)、ジエチルアミン(Y)、グリセリン(Z)、エチレングリコールモノアルキルエーテル	
石油コンビナート等特別防災区域	岩国・大竹	11	新日本石油精製(株)麻里布製油所	山口県玖珂郡	9	14,000	64,000	キシレン(Y)、ベンゼン(Y)、トルエン(Y)、硫黄(Z)	
石油コンビナート等特別防災区域	岩国・大竹	12	三井化学(株)岩国大竹工場	山口県玖珂郡	33	3,000	52,643	ジイソプロピルベンゼン(X)エチレングリコール(Y)キシレン	
石油コンビナート等特別防災区域	岩国・大竹	13	日本製紙(株)岩国工場	山口県岩国市	1	1,200	1,200	水酸化ナトリウム溶液(Y)	
その他	光	14	武田薬品工業株式会社光工場	山口県光市	5	2000	3600	①次亜塩素酸ナトリウム(Y) ②水酸化ナトリウム溶液(Y)	

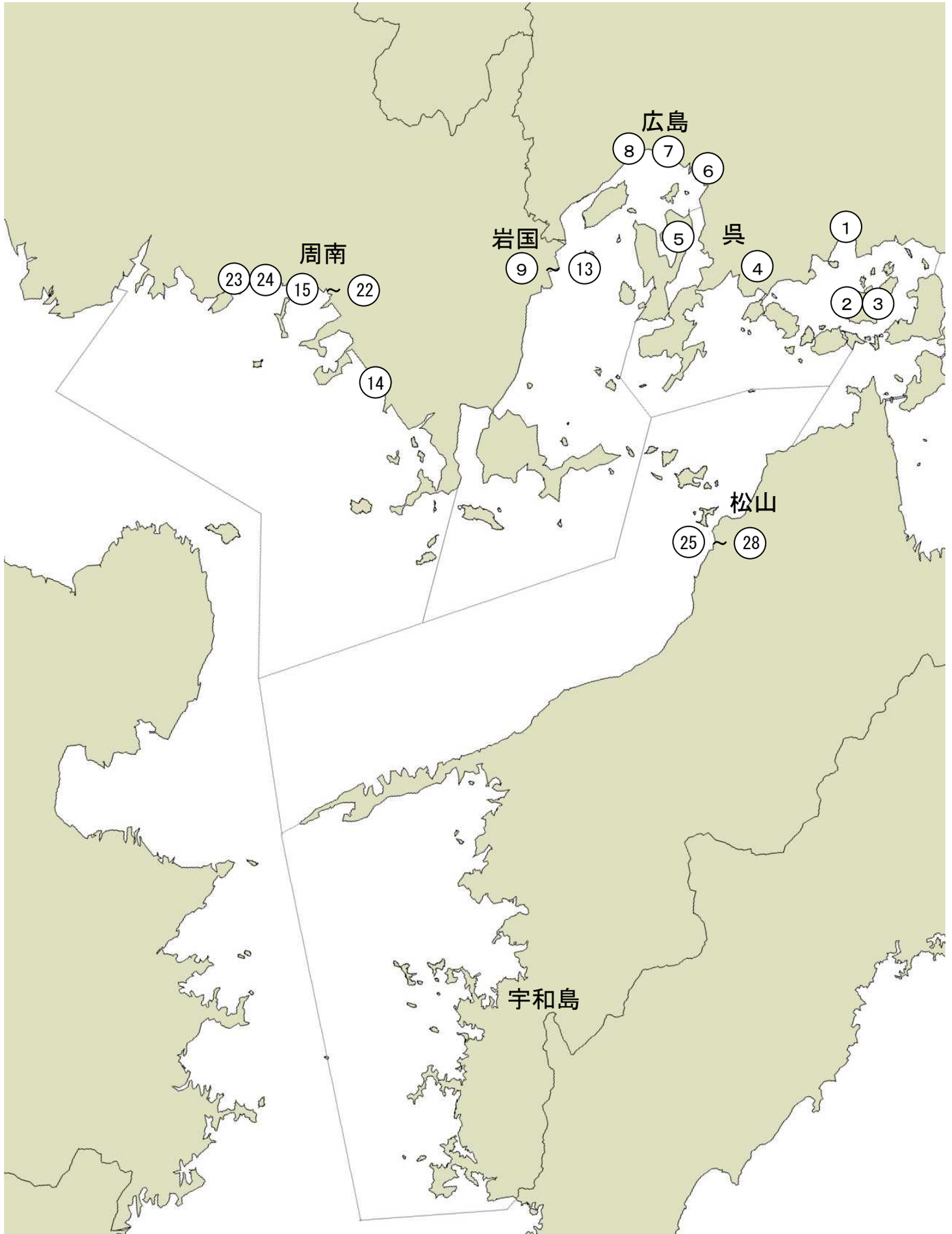
区	分	地区名	番号	事業所名	所在	容量500k1以上の 油保管施設基数	最大油保管 施設容量(k1)	油保管施設 総容量(k1)	取扱油種	備考
その他		周南	15	昭和電工株式会社徳山事業所	山口県周南市	6	2,000	5,000	クロトンアルデヒド、酢酸エチル	
その他		周南	16	株式会社トクヤマ 徳山製造所	山口県周南市(徳山工場) 山口県周南市(南陽工場) 山口県周南市(東工場)	14	6000	29722	塩酸(Z)、酸化プロピレン(Y)、水酸化ナトリウム溶液(Y)、シエチレングリコール(Z)、メチルアルコール(Y)、クロホルム(Y)、1,2-ジクロロエタン(Y)、イソプロピルアルコール(Z)	
その他		周南	17	日本化学工業株式会社徳山工場	山口県周南市	1	800	1,084	硫酸、水酸化ナトリウム溶液	
その他		周南	18	日本ポリウレタン工業株式会社南陽工場	山口県周南市	4	950	8,303	メタノール(Y)、アニリン(Y)、硝酸(Y)、硫酸(Y)、ジニトロトルエン(X)、トルエン(Y)、トリレンジイソシアネート	
その他		周南	19	出光興産(株)徳山製油所	山口県周南市	7	9,990	30,610	キシレン(Y)、硫黄(Z)、メチルエチルケトン(Z)	
その他		周南	20	出光興産(株)徳山工場	山口県周南市	15	4,718	44,487	シクロヘキサン(Y)、スチレン(Y)、ベンゼン(Y)、エチルベンゼン(Y)、キシレン(Y)、トルエン(Y)	
その他		周南	21	帝人ファイバー(株)徳山事業所	山口県周南市	6	1000	4395	メチルアルコール(Y)、エチレングリコール(Y)、テレフタル酸ジメチル	
その他		周南	22	東ソー(株)南陽事業所	山口県周南市	24	4,000	57,300	アニリン(Y)、酢酸ビニル(Y)、次亜塩素酸ナトリウム溶液(Y)、1,2-ジクロロエタン(Y)、水酸化ナトリウム溶液(Y)、ベンゼン(Y)、硫酸(Y)、塩酸(Z)、ポリ塩化アルミニウム溶液(Z)、リン酸(Z)	
その他		防府	23	協和発酵工業(株)防府工場	山口県防府市	0	250	1,185	塩酸、苛性ソーダ	
その他		防府	24	(株)ベルポリエステルプロダクツ	山口県防府市	0	495	895	エチレングリコール(Y)	
その他		松山	25	帝人ファイバー(株)松山事業所	愛媛県松山市	16	7,000	32,240	キシレン(Y)、メタノール(Y)、エチレングリコール(Y)、ブタンジオール(Z)、ベンゼン(Y)、酢酸(Z)、無水酢酸(Z)	
その他		松山	26	東レ(株)愛媛工場	愛媛県伊予郡	4	980	6,535	アクリルニトリル(Y)、ブタンジオール(Z)、エチレングリコール(Y)、水酸化ナトリウム(Y)	
石油コンビナート等特別防災区域		松山	27	コスモ松山石油(株)松山工場	愛媛県松山市	32	9,990	142,053	キシレン(Y)、エチレングリコール(Y)、ニ塩化エチレン(Y)、ベンゼン(Y)、トルエン(Y)、氷酢酸(Y)、ヘキサン(Y)、エチルベンゼン(Y)	

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		松山	28	三菱化学(株)松山工場	愛媛県松山市	6	5,200	19,000	キシレン(Y)、酢酸(Z)	

資料 2 - 1 油等保管施設位置図 (油)



資料 2 - 2 油等保管施設位置図 (有害液体物質)



資料3-1 係留施設一覧（150総トン以上のタンカー（油）を係留する施設）

平成19年10月1日現在

海 域	番号	係 留 施 設 名	所 在	最大着積船舶 (総トン数)	取 扱 油 種	備 考
呉港周辺	1	海上自衛隊呉造修補給所貯油所 燃料補給岸壁	広島県江田島市	699	軽油	江田島地区石コン特防区域
呉港周辺	2	伊藤忠オイルターミナル(株)江田島輸送基地入荷積橋	広島県江田島市	70,000	C重油、軽油、灯油	江田島地区石コン特防区域
呉港周辺	3	伊藤忠オイルターミナル(株)江田島輸送基地出荷積橋	広島県江田島市	2,927	C重油、軽油、灯油	江田島地区石コン特防区域
竹原港	4	電源開発(株)竹原火力発電所揚油積橋	広島県竹原市	2,565	C重油	
竹原港	5	竹原港新浜物揚場	広島県竹原市	900	A重油	受取施設：三井金属鉱業(株)
鯨崎港	6	東邦亜鉛(株)契島製錬所重油受入バース	広島県豊田郡	199	A重油	
呉港	7	日新製鋼(株)呉製鉄所燃料埠頭	広島県呉市	3,400	A、C重油、軽油、灯油	
呉港	8	王子製紙(株)呉工場構内西側岸壁	広島県呉市	1,150	C重油、灯油	
呉港	9	淀川製鋼所呉工場専用積橋	広島県呉市	199	灯油	
呉港	10	海上自衛隊呉造修補給所貯油所 吉浦支所浮積橋	広島県呉市	15,848	A重油、軽油	
鹿川港	11	エム・シー・ターミナル(株)鹿川事業所第1積橋	広島県江田島市	17,057	原油、C重油	能美地区石コン特防区域
鹿川港	12	エム・シー・ターミナル(株)鹿川事業所第2積橋	広島県江田島市	3,486	原油、C重油	能美地区石コン特防区域
鹿川港	13	エム・シー・ターミナル(株)鹿川事業所第3積橋	広島県江田島市	69,183	原油、C重油	能美地区石コン特防区域
鹿川港	14	エム・シー・ターミナル(株)鹿川事業所第4積橋	広島県江田島市	3,313	原油、C重油	能美地区石コン特防区域
広島港	15	昭和シェル石油(株)広島油槽所積橋	広島県安芸郡	999	A重油、軽油、灯油、ガソリン	
広島港	16	総合エナジー(株)坂油槽所専用積橋	広島県安芸郡	698	A重油、軽油、灯油、ガソリン	
広島港	17	東西オイルターミナル(株)広島油槽所積橋	広島県広島市	749	A重油、軽油、灯油、ガソリン、アスファルト	社名変更
広島港	18	出光興産(株)広島油槽所積橋	広島県広島市	749	A重油、軽油、灯油、ガソリン、潤滑油	
広島港	19	(株)シヤパンエナジー-広島油槽所専用積橋	広島県広島市	699	A重油、軽油、灯油、ガソリン	
広島港	20	マツカ(株)東埠頭	広島県広島市	499	A、C重油	
広島港	21	マツカ(株)西埠頭	広島県広島市	499	A、C重油	

海 域	番号	係 留 施 設 名	所 在	最大着積船舶 (総トン数)	取 扱 油 種	備 考
広島港	22	(株)大野石油店棧橋	広島県廿日市市	199	A重油、軽油、灯油、	
広島港	23	広島ガス(株)廿日市工場LNG棧橋	広島県廿日市市	499	C重油	
梅原漁港周辺	24	エクソモビル(有)広島油槽所棧橋	広島県廿日市市	1,739	A重油、軽油、灯油、ガソリン、潤滑油	
大竹港	25	三菱レイヨン(株)大竹事業所新ボンド棧橋	広島県大竹市	697	C重油	岩国大竹地区石コソ特防区域
岩国港	26	新日本石油精製原油荷役棧橋	山口県玖珂郡	90,747	原油、A、C重油	岩国大竹地区石コソ特防区域
岩国港	27	新日本石油精製第1製品出荷棧橋	山口県玖珂郡	987	A、C重油	岩国大竹地区石コソ特防区域
岩国港	28	新日本石油精製第2製品出荷棧橋	山口県玖珂郡	3,239	ガソリン	岩国大竹地区石コソ特防区域
岩国港	29	新日本石油精製第3製品出荷棧橋	山口県玖珂郡	13,974	A、C重油	岩国大竹地区石コソ特防区域
岩国港	30	新日本石油精製第4製品出荷棧橋	山口県玖珂郡	3,313	A、C重油	岩国大竹地区石コソ特防区域
岩国港	31	中電1号揚油棧橋	山口県岩国市	3,334	原油、C重油	岩国大竹地区石コソ特防区域
岩国港	32	中電2号揚油棧橋	山口県岩国市	3,334	原油、C重油	岩国大竹地区石コソ特防区域
岩国港	33	帝人岸壁	山口県岩国市	499	A、C重油	岩国大竹地区石コソ特防区域
岩国港	34	エソソ石油工業第1号棧橋	山口県岩国市	999	A、C重油、潤滑油	岩国大竹地区石コソ特防区域
岩国港	35	エソソ石油工業第2号棧橋	山口県岩国市	1,500	A、C重油、潤滑油	岩国大竹地区石コソ特防区域
岩国港	36	日本製紙業務専用第1岸壁	山口県岩国市	1,000	C重油	岩国大竹地区石コソ特防区域
岩国港	37	東洋紡岸壁	山口県岩国市	499	C重油	岩国大竹地区石コソ特防区域
大竹港	38	大竹市東栄岸壁	広島県大竹市	499	A、C重油	
大竹港	39	小方南港物揚場	広島県大竹市	200	C重油	
岩国港	40	装束岸壁(-5.5m)	山口県岩国市	699	C重油	
岩国港	41	装束岸壁(-10m)	山口県岩国市	1500DWT	C重油	
岩国港	42	装港物揚場	山口県岩国市	600	A、C重油	

海 域	番号	係 留 施 設 名	所 在	最大着積船舶 (総トン数)	取 扱 油 種	備 考
徳山下松港	43	中国電力(株)下松発電所揚油棧橋	山口県下松市	3,169	C重油	下松地区石工防災区域
徳山下松港	44	東洋鋼板(株)下松工場危険物専用岸壁	山口県下松市	499	C重油、軽油、灯油	下松地区石工防災区域
徳山下松港	45	出光興産(株)徳山製油所シーハウス	山口県周南市	160,467	原油	周南地区石工防災区域
徳山下松港	46	出光興産(株)徳山製油所大浦5号棧橋	山口県周南市	89,367	原油、C重油	周南地区石工防災区域
徳山下松港	47	出光興産(株)徳山製油所大浦3号棧橋	山口県周南市	29,312	原油、C重油、ナフサ	周南地区石工防災区域
徳山下松港	48	出光興産(株)徳山製油所大浦2号棧橋	山口県周南市	698	C重油、ナフサ	周南地区石工防災区域
徳山下松港	49	出光興産(株)徳山製油所東棧橋	山口県周南市	999	軽油、灯油、ガソリン	周南地区石工防災区域
徳山下松港	50	出光興産(株)徳山製油所中央棧橋	山口県周南市	30,914	原油、C重油	周南地区石工防災区域
徳山下松港	51	出光興産(株)徳山製油所西棧橋	山口県周南市	3,565	灯油、ガソリン	周南地区石工防災区域
徳山下松港	52	出光石油化学(株)徳山工場東棧橋	山口県周南市	1,599	ガソリン、ナフサ	周南地区石工防災区域
徳山下松港	53	出光石油化学(株)徳山工場西棧橋	山口県周南市	3,204	ガソリン、ナフサ	周南地区石工防災区域
徳山下松港	54	出光興産(株)徳山製油所小型棧橋	山口県周南市	697	灯油、ガソリン	周南地区石工防災区域
徳山下松港	55	日本精蠟(株)徳山工場西ノ森棧橋	山口県周南市	41,825	C重油	周南地区石工防災区域
徳山下松港	56	日本精蠟(株)徳山工場製品棧橋	山口県周南市	269	A、C重油	周南地区石工防災区域
徳山下松港	57	(株)トクヤマ徳山製造所重油棧橋	山口県周南市	2,000	A、C重油	周南地区石工防災区域
徳山下松港	58	日本セメント(株)徳山工場第2ハウス	山口県周南市	749	A、C重油	周南地区石工防災区域
徳山下松港	59	日本セメント(株)徳山工場第1ハウス	山口県周南市	999	A、C重油	周南地区石工防災区域
徳山下松港	60	帝人ファイバー(株)徳山事業所帝人棧橋	山口県周南市	699	A、C重油	周南地区石工防災区域
徳山下松港	61	東ソー(株)南陽事業所セメント重油棧橋	山口県周南市	698	A、C重油	周南地区石工防災区域
徳山下松港	62	東ソー(株)南陽事業所中2号棧橋	山口県周南市	499	灯油	周南地区石工防災区域
徳山下松港	63	東ソー(株)南陽事業所中3号棧橋	山口県周南市	699	灯油	周南地区石工防災区域
徳山下松港	64	東ソー(株)南陽事業所重量物棧橋	山口県周南市	499	灯油	周南地区石工防災区域

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
徳山下松港	65	東ノ(株)南陽事業所雑貨1号棧橋	山口県周南市	749	灯油	周南地区石コン防災区域
徳山下松港	66	日新製鋼(株)周南製鋼所油棧橋	山口県周南市	500	A、C重油	周南地区石コン防災区域
徳山下松港	67	コーカン産業(株)石油棧橋	山口県周南市	199	A、C重油	
徳山下松港	68	下松第2埠頭	山口県下松市	10,000	A、C重油	公共岸壁、タンカー係留有り
徳山下松港	69	那智埠頭	山口県周南市	5,000	A、C重油	公共岸壁、タンカー係留有り
徳山下松港	70	港町埠頭	山口県周南市	3,000	A、C重油	公共岸壁、タンカー係留有り
徳山下松港	71	晴海埠頭	山口県周南市	30,000	A、C重油	公共岸壁、タンカー係留有り
徳山下松港	72	武田薬品工業(株)光工場専用岸壁	山口県光市	698	A、C重油	
徳山下松港	73	新日本製鐵(株)光製鐵所西ホト ^ス 重油タンクハ ^ス	山口県光市	850	A、C重油	
三田尻中関	74	防府エネルギーサービス(株)ホト ^ス 棧橋	山口県防府市	450	A、C重油	
三田尻中関	75	築地1号岸壁	山口県防府市	2,000	A、C重油	公共岸壁、タンカー係留有り
三田尻中関	76	築地2号物揚場	山口県防府市	495	A、C重油	公共岸壁、タンカー係留有り
松山港	77	コスモ松山石油(株)松山工場第2 ^ホ ルフィン	愛媛県松山市	42,810	原油、A、C重油	松山地区石コン特防区域
松山港	78	コスモ松山石油(株)松山工場第3棧橋	愛媛県松山市	2,960	A、C重油、石油蒸留物	松山地区石コン特防区域
松山港	79	コスモ松山石油(株)松山工場第4棧橋	愛媛県松山市	3,554	A重油、石油蒸留物	松山地区石コン特防区域
松山港	80	コスモ松山石油(株)松山工場第5 ^ホ ルフィン	愛媛県松山市	299	石油蒸留物	松山地区石コン特防区域
松山港	81	コスモ松山石油(株)松山工場第6 ^ホ ルフィン	愛媛県松山市	699	石油蒸留物	松山地区石コン特防区域
松山港	82	吉田5号物揚場(帝人(株)北地区)	愛媛県松山市	498	C重油	松山地区石コン特防区域
松山港	83	帝人No.1 ^ホ ルフィン(帝人(株)南地区)	愛媛県松山市	715	C重油	松山地区石コン特防区域
松山港	84	帝人No.2 ^ホ ルフィン(帝人(株)南地区)	愛媛県松山市	715	C重油	松山地区石コン特防区域
野忽那港	85	県漁連中島給油所棧橋	愛媛県松山市	199	A重油、軽油	
松前港	86	東ノ(株)愛媛工場松前港岸壁	愛媛県伊予郡	698	軽油	

海 域	番号	係 留 施 設 名	所 在	最大着棧船舶 (総トン数)	取 扱 油 種	備 考
松前港	87	富士興産(株)松山油槽所岸壁	愛媛県伊予郡	699	アスファルト	
長浜港	88	全農燃料ターミナル(株)西日本石油基地受入棧橋	愛媛県大洲市	3,126	A重油、軽油	
宇和島港	89	三原産業(株)宇和島油槽所専用棧橋	愛媛県宇和島市	199	A重油	宇和島港区域
宇和島港	90	西崎石油(株)戎山油槽所専用棧橋	愛媛県宇和島市	167	A重油	宇和島港区域
宇和島港	91	合資会社新津商店大浦油槽所専用棧橋	愛媛県宇和島市	199	A重油、軽油	宇和島港区域
八幡浜港	92	三原産業(株)八幡浜油槽所専用棧橋	愛媛県八幡浜市	19	A重油、C重油	八幡浜港区域
八幡浜港	93	八幡浜漁業協同組合岸壁	愛媛県八幡浜市	250	A重油、軽油	八幡浜港区域
御荘港	94	大濱新岸壁	愛媛県南宇和郡	349	A重油、軽油、潤滑油	御荘漁港区域

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	最大着棧船舶 (総トン数)	取 扱 油 種	備 考
竹原港	1	電源開発(株)竹原火力発電所3号物揚B棧橋	広島県竹原市	2,000DWT	水酸化ナトリウム(Y)	
竹原港	2	電源開発(株)竹原火力発電所揚油棧橋	広島県竹原市	3,000DWT	水酸化カリウム(Y)	
竹原港	3	竹原港新浜物揚場	広島県竹原市	900	硫酸(Y)	受取施設:三井金属鉱業(株)
安芸津港	4	三協化成(株)安芸津工場岸壁	広島県東広島市	198	硫化ナトリウム溶液、水酸化ナトリウム(Y)	硫化ナトリウム溶液は45%溶液
大西港周辺	5	木江ターミナル(株)木江事業所 1号棧橋	広島県豊田郡	29,644	メチルアルコール(Y)、アセトン(Z)	
大西港周辺	6	木江ターミナル(株)木江事業所 2号棧橋	広島県豊田郡	499	メチルアルコール(Y)、アセトン(Z)	
鯉崎港周辺	7	東邦亜鉛(株)契島製錬所 硫酸出荷棧橋	広島県豊田郡	547DWT	硫酸(Y)	
呉港周辺	8	伊藤忠ペトロリアム(株)江田島油槽基地 第1棧橋	広島県江田島市	80,000DWT	水酸化ナトリウム(Y)	
呉港周辺	9	伊藤忠ペトロリアム(株)江田島油槽基地 第2・第3棧橋	広島県江田島市	3,000DWT	水酸化ナトリウム(Y)	
呉港周辺	10	中国火薬(株)江田島工場正門岸壁	広島県江田島市	500	発煙硫酸(Y)、硫酸(Y)	
呉港	11	王子製紙(株)呉工場資材受入バース	広島県呉市	499	硫酸(Y)、水酸化ナトリウム(Y)、塩素酸ナトリウム(Z)	
呉港	12	日新製鋼(株)呉製鉄所雨天荷役バース	広島県呉市	199	塩酸(Z)	
呉港	13	淀川製鋼所呉工場	広島県呉市	199	硫酸(Y)	
広島港	14	内外輸送棧橋	広島県安芸郡	698	メチルアルコール、エチルアルコール、エチレングリコール	
広島港	15	大野石油棧橋	広島県廿日市市	199	エチルアルコール	荷役主体は、隣接している中国醸造(株)である。
梅原漁港	16	ソーダニッカ(株)広島・大野ケミカルセンター棧橋	広島県廿日市市	199	苛性ソーダ、濃硫酸、希硫酸、塩酸	
大竹港	17	三菱レイヨン(株)大竹事業所ケミカル棧橋	広島県大竹市	1500DWT	ターシャリーブチルアルコール、他	
大竹港	18	三菱レイヨン(株)大竹事業所有機棧橋	広島県大竹市	1500DWT	スチレン、他	
大竹港	19	三菱レイヨン(株)大竹事業所新有機棧橋	広島県大竹市	1500DWT	アセトンシアンヒドリン、他	
大竹港	20	三菱レイヨン(株)大竹事業所新ボンネル棧橋	広島県大竹市	1500DWT	アクリロニトリル、他	
大竹港	21	三菱レイヨン(株)大竹事業所AD棧橋	広島県大竹市	1200DWT	水酸化ナトリウム、他	

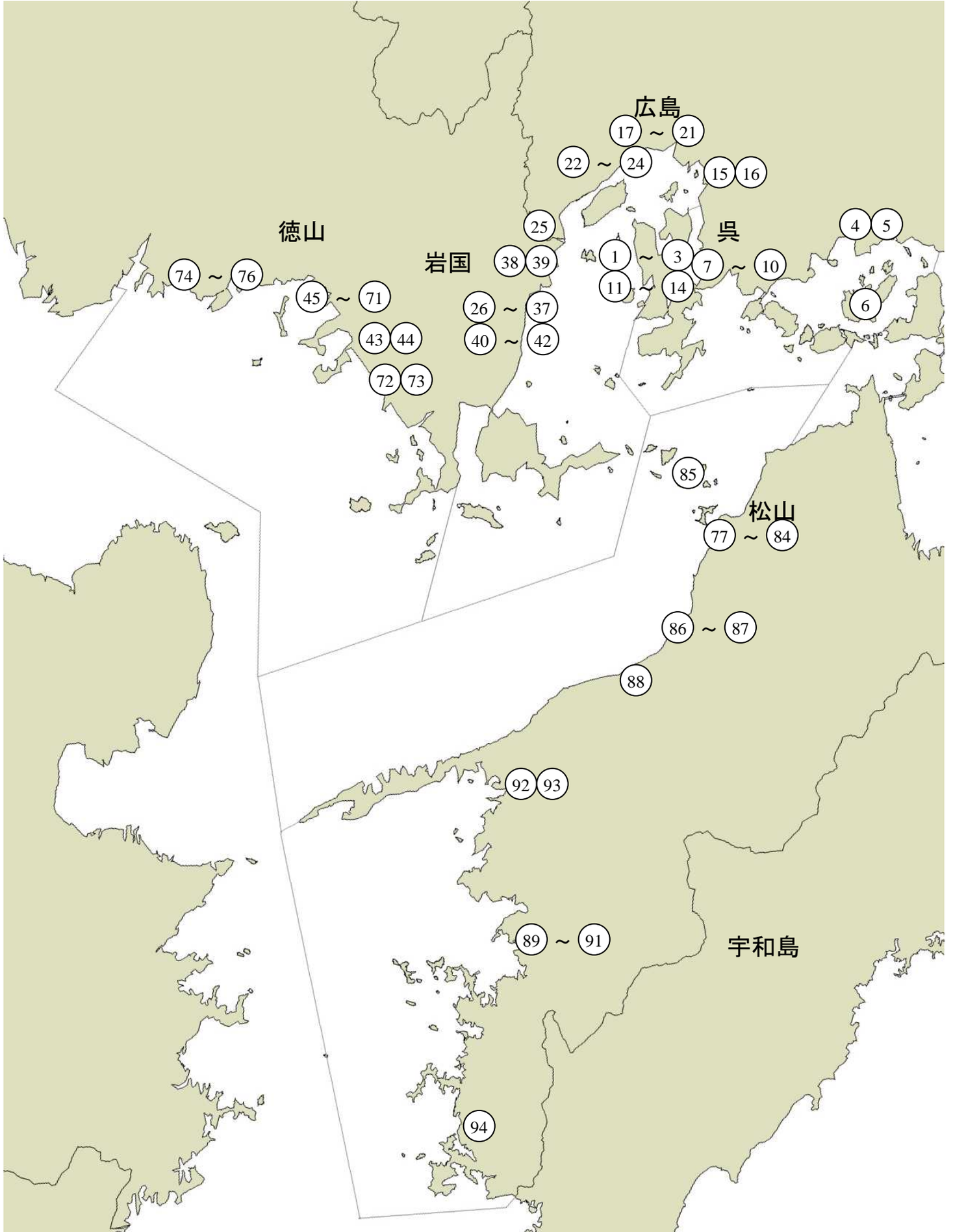
海 域	番号	係 留 施 設 名	所 在	最大着積船舶 (総トン数)	取 扱 油 種	備 考
大竹港	22	大竹港東栄埠頭	広島県大竹市	2,000	酢酸(Z)、エチルアルコール(Z)、ブチルアルコール(Z)、酢酸ブチル(Y)、プロピレングリコールモノアルキルエーテル(Z)、酸化プロピレン(Y)、プロピレングリコールメチルエーテルアセテート(Z)、シクロヘキサノン混合物(Y)、酢酸3メトキシブチル(Y)、トリエチルアミン(Y)、蟻酸(Y)、グリセリン(Z)、エチレングリコールモノアルキルエーテル(Y)	
岩国港	23	新日本石油精製第3製品出荷棧橋	山口県玖珂郡	4999DWT	キシレン、ベンゼン	
岩国港	24	新日本石油精製第4製品出荷棧橋	山口県玖珂郡	4999DWT	キシレン、ベンゼン、トルエン、硫黄	
岩国港	25	装束岸壁(-5.5)第1号バース	山口県岩国市	2000DWT	ジイソプロピルベンゼン(X)クレゾール(Y)アニリン(Y)エチレングリコール(Y)キシレン(Y)アルファメチルスチレン(Y)水酸化ナトリウム溶液(Y)メチルベンチルアルコール(Z)	
岩国港	26	装束岸壁(-5.5)第2号バース	山口県岩国市	2000DWT	ヘキサン(Y)ペンタン(Y)キシレン(Y)トルエン(Y)プロピルベンゼン(Y)アセトン(Z)メチルイソブチルケトン(Z)	
岩国港	27	装束岸壁(-10)第3号バース	山口県玖珂郡	15000DWT	フェノール(Y)トルエン(Y)キシレン(Y)酢酸(Z)	
岩国港	28	装束岸壁(-10)第4号バース	山口県玖珂郡	16000DWT	ジイソプロピルベンゼン(X)	
岩国港	29	装束大刀洗南棧橋	山口県岩国市	300DWT	水酸化ナトリウム	
岩国港	30	日本製紙業務専用第一岸壁(NS01C)	山口県岩国市	1,613	水酸化ナトリウム溶液	
徳山下松港	31	武田専用岸壁1番バース	山口県光市	692	水酸化ナトリウム溶液、塩酸	
徳山下松港	32	武田専用岸壁2番バース	山口県光市	1,296	水酸化ナトリウム溶液、硫酸、塩酸、硝酸	
徳山下松港	33	武田専用岸壁3番バース	山口県光市	1498	塩酸、苛性ソーダ、メタノール、アセトン、アクリクロライド、灯油	
徳山下松港	34	出光西棧橋3番バース	山口県周南市	7450	パラキシレン	
徳山下松港	35	出光西棧橋4番バース	山口県周南市	1,134	プロパン、ブタン、	
徳山下松港	36	出光小型棧橋2番バース	山口県周南市	1998	メチルエチルケトン	
徳山下松港	37	出光中央棧橋4番バース	山口県周南市	3,346	硫黄	

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
徳山下松港	38	出光大浦6号棧橋1番バース	山口県周南市	1983	プロパン、ブタン	
徳山下松港	39	出光大浦6号棧橋2番バース	山口県周南市	1983	プロパン、ブタン	
徳山下松港	40	出光大浦7号棧橋1番バース	山口県周南市	66769	プロパン、ブタン、スチレンモノマー	
徳山下松港	41	出光大浦7号棧橋2番バース	山口県周南市	9999	プロパン、ブタン、スチレンモノマー	
徳山下松港	42	出光大浦7号棧橋3番バース	山口県周南市	1983	プロパン、ブタン、スチレンモノマー	
徳山下松港	43	出光東棧橋3番バース	山口県周南市	9999	スチレンモノマー、ミックスキシレン、パラキシレン	
徳山下松港	44	出光石化東棧橋1番バース	山口県周南市	1788	ペンタン、ベンゼン、スチレンモノマー	
徳山下松港	45	出光石化東棧橋2番バース	山口県周南市	980	シクロヘキサン、トルエン、キシレン	
徳山下松港	46	出光石化東棧橋3番バース	山口県周南市	2199	プロピレン	
徳山下松港	47	出光石化東棧橋4番バース	山口県周南市	1799	シクロヘキサン、トルエン、キシレン、プロパン、ブタン	
徳山下松港	48	出光石化西棧橋	山口県周南市	2999	エチレン、プロピレン、エチルベンゼン、ベンゼン	
徳山下松港	49	日本精錬製品棧橋	山口県周南市	400	濃硫酸	
徳山下松港	50	日本化学工業棧橋	山口県周南市	4,392	濃硫酸、苛性ソーダ、塩化ビニルモノマー、エチレン、イソプロパノール	
徳山下松港	51	日ポリ第1棧橋	山口県周南市	1,485	トルエン、メタノール、硝酸、アニリン、トリレンジイソシアネート	
徳山下松港	52	日ポリ第2棧橋	山口県周南市	700	トルエン、メタノール、硝酸、硫酸	
徳山下松港	53	日ポリ第3棧橋	山口県周南市	360	硝酸、硫酸、ジニチロトルエン	
徳山下松港	54	日本ゼオン第1棧橋	山口県周南市	1,465	ブタジエン、ブタン、ペンタン	
徳山下松港	55	日本ゼオン第2棧橋	山口県周南市	960	ブタジエン、ブタン、アクリロニトリル、スチレンモノマー	
徳山下松港	56	トクヤマ東工場3号棧橋	山口県周南市	2,500	塩化ビニルモノマー、二塩化エチレン	
徳山下松港	57	徳山積水棧橋	山口県周南市	2,000.00	塩化ビニルモノマー	
徳山下松港	58	帝人棧橋北バース	山口県周南市	1,947.00	メタノール	

海 域	番号	係 留 施 設 名	所 在	最大着積船舶 (総トン数)	取 扱 油 種	備 考
徳山下松港	59	帝人棧橋南バース	山口県周南市	1,947.00	メタノール	
徳山下松港	60	トクヤマ東工場1号棧橋	山口県周南市	1,759.00	メタノール、n-ヘキサン、イソピロアルコール、プロピレン、四塩化炭素、硫酸	
徳山下松港	61	トクヤマ徳山工場西海岸荷役岸壁	山口県周南市	350.00	塩酸	
徳山下松港	62	トクヤマ徳山工場重油棧橋	山口県周南市	905.00	酸化プロピレン	
徳山下松港	63	東ソー北1号棧橋	山口県周南市	1,199.00	酢酸ビニル、ブタジエン	
徳山下松港	64	東ソー中2号棧橋	山口県周南市	1,247.00	硫酸	
徳山下松港	65	東ソー中3号棧橋	山口県周南市	2,135.00	塩化ビニルモノマー、二塩化エチレン	
徳山下松港	66	東ソー重量物棧橋	山口県周南市	1,247.00	濃硫酸	
徳山下松港	67	東ソー南1号棧橋	山口県周南市	12,426.00	エチレン、塩化ビニルモノマー	
徳山下松港	68	東ソー南2号棧橋	山口県周南市	5,214.00	塩化ビニルモノマー	
徳山下松港	69	東ソー南3号棧橋	山口県周南市	2,999.00	ベンゼン、アンモニア、アニリン、塩化ビニルモノマー	
徳山下松港	70	東ソー東1号棧橋1番バース	山口県周南市	636.00	次亜塩素酸ナトリウム	
徳山下松港	71	東ソー東1号棧橋2番バース	山口県周南市	636.00	苛性ソーダ	
徳山下松港	72	東ソー東2号棧橋1番バース	山口県周南市	692.00	塩酸	
徳山下松港	73	東ソー東2号棧橋2番バース	山口県周南市	692.00	苛性ソーダ	
徳山下松港	74	東ソー東3号棧橋1番バース	山口県周南市	985.00	苛性ソーダ	
徳山下松港	75	東ソー東3号棧橋2番バース	山口県周南市	985.00	苛性ソーダ	
徳山下松港	76	東ソー東4号棧橋	山口県周南市	1,500.00	アンモニア、二塩化エチレン	
徳山下松港	77	東ソー雑貨1号棧橋	山口県周南市	31676	苛性ソーダ	
徳山下松港	78	昭和電工棧橋	山口県周南市	1495	アセトアルデヒド、酢酸エチル、エチルグリコールアセテート、クロトンアルデヒド	
三田尻港	79	築地2号岸壁	山口県防府市	9,306	エタノール	
三田尻港	80	協和1号棧橋	山口県防府市	906	エタノール、塩酸、苛性ソーダ、硫酸	

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
松山港	81	帝人(株)松山事業所帝人1号ドルフィン	愛媛県松山市	499	キシレン(Y)、メタノール(Y)、エチレングリコール(Y)、ブタンジオール(Y)	
松山港	82	帝人(株)松山事業所帝人2号ドルフィン	愛媛県松山市	999	ベンゼン(Y)、キシレン(Y)	
松山港	83	帝人(株)松山事業所吉田4号物揚場	愛媛県松山市	498DWT	エチレングリコール(Y)	
松山港	84	帝人(株)松山事業所吉田5号物揚場	愛媛県松山市	499DWT	メタノール(Y)、酢酸(Z)、無水酢酸(Z)	
松山港	85	東レ(株)愛媛工場 荷揚棧橋	愛媛県伊予郡	800	アクリルニトリル(Y)、ブタンジオール(ブチレングリコール)(Z)、エチレングリコール(Y)、水酸化ナトリウム(45%)(Y)	
松山港	86	コスモ松山石油(株)松山工場第2ドルフィン	愛媛県松山市	60,000	キシレン(Y)、エチレングリコール(Y)、二塩化エチレン	
松山港	87	コスモ松山石油(株)松山工場第3棧橋	愛媛県松山市	5,000	キシレン(Y)、ベンゼン(Y)、トルエン(Y)、エチレングリコール(Y)、二塩化エチレン	
松山港	88	コスモ松山石油(株)松山工場第4棧橋	愛媛県松山市	6,100	キシレン(Y)、氷酢酸(Y)、ヘキサン(Y)、ベンゼン(Y)	
松山港	89	コスモ松山石油(株)松山工場第5ドルフィン	愛媛県松山市	700	ベンゼン(Y)、トルエン(Y)、ヘキサン(Y)、エチルベンゼン(Y)	
松山港	90	コスモ松山石油(株)松山工場第6ドルフィン	愛媛県松山市	850	ベンゼン(Y)、トルエン(Y)、ヘキサン(Y)、エチルベンゼン(Y)	
松山港	91	ダイソー(株)松山工場危険物荷役専用岸壁	愛媛県松山市	199	水酸化カルウム溶液(Y)、水酸化ナトリウム溶液(Y)、塩酸(Z)、エピクロロヒドリン(Y)、アリアルコール(Y)、塩化アリアル(Y)	

資料4 係留施設位置図



資料5 通航船舶の状況

大島瀬戸（平成17年調査）

(1)ルート別・船種別・大きさ別隻数(1日間)

(1/2)

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)							水翼船	漁船																	
		100ト未満	100ト	500ト	1千ト	3千ト	1万ト	2万ト以上	小計	100ト未満	100ト	500ト	1千ト	3千ト	1万ト	2万ト以上	小計	100ト未満	100ト	500ト	1千ト	3千ト		1万ト	2万ト以上	小計	100ト未満	100ト	500ト	1千ト	3千ト	1万ト	2万ト以上	小計							
		500	1千	3千	1万	2万	2万	2万	500	1千	3千	1万	2万	2万	2万	2万	2万	500	1千	3千	1万	2万		2万	2万	500	1千	3千	1万	2万	2万	2万	500	1千	3千	1万	2万				
A	東航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	5
	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	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	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	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	13			
B	東航船	0	8	1	0	1	0	0	10	0	8	1	0	0	0	9	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	10	3	0	1	0	0	14	0	12	3	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2			
	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	18	4	0	2	0	0	24	0	20	4	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2			
C	東航船	0	7	1	0	0	0	0	8	0	1	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	1			
	西航船	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	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	7	1	0	0	0	0	8	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
D	東航船	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
	西航船	0	3	0	0	0	0	0	3	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	1			
	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	4	0	0	0	0	0	4	0	1	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	2			
E	東航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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			
総計	0	29	5	0	2	0	0	36	0	23	4	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20				

(2/2)

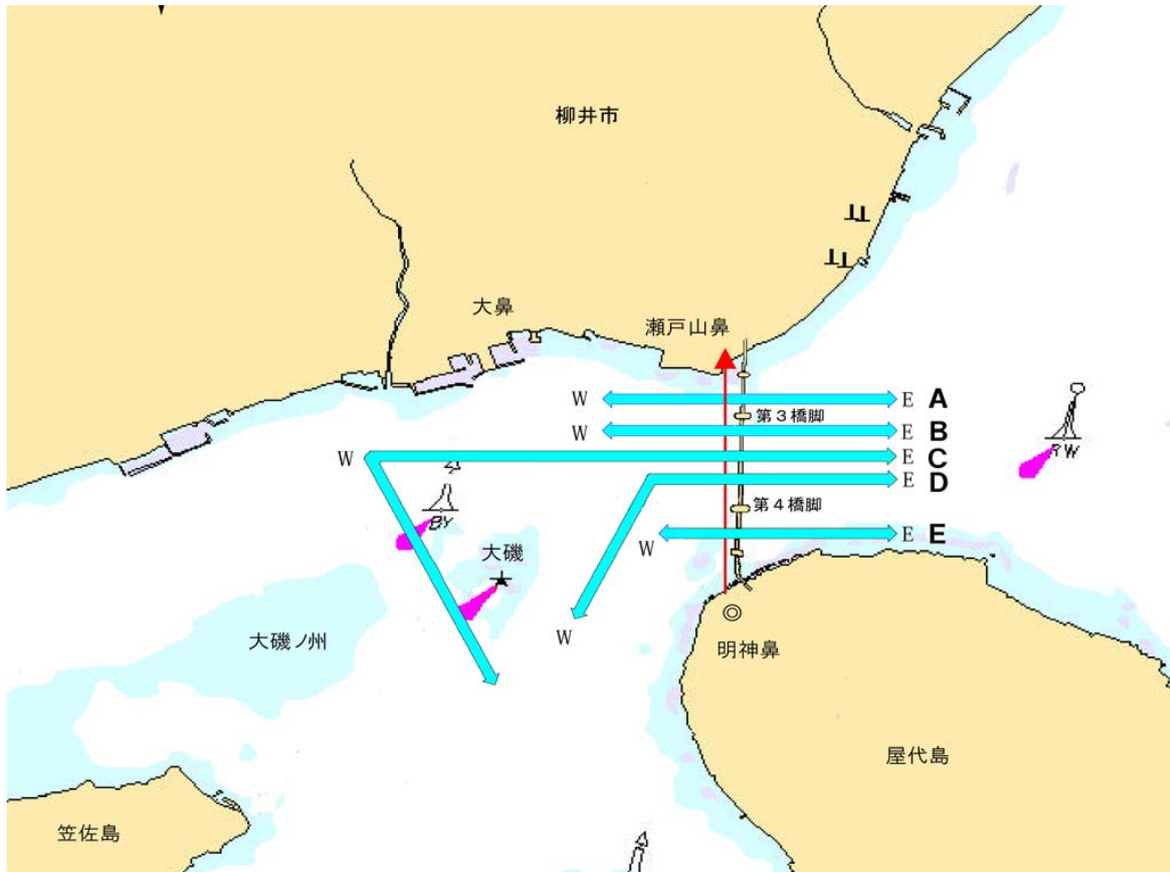
船種	大きさ	カーフェリー							えい航船					押航船					その他(巡視船、自衛艦、独航えい・押航船等をいう。)							合計												
		100ト未満	100ト	500ト	1千ト	3千ト	1万ト	2万ト以上	小計	100m未満	100m	200m	300m	小計	50m未満	50m	100m	150m	小計	100ト未満	100ト	500ト	1千ト	3千ト	1万ト		2万ト以上	小計										
		500	1千	3千	1万	2万	2万	2万	100	200	300	300	300	50	100	150	150	50	100	150	500	1千	3千	1万	2万		2万	2万										
A	東航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	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	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	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	13
B	東航船	0	3	14	0	0	0	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	38
	西航船	0	3	14	0	0	0	0	17	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	52
	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	6	28	0	0	0	0	34	0	1	1	0	2	0	1	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	90	
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	10	
	西航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4
	南航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	14
D	東航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	3	
	西航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	6	
	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																																		

(2)ルート別・時刻別隻数(1日間)

時刻	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		
ルート	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	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
	西航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	
	南航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	
B	東航船	1	1	1	3	1	2	2	0	1	1	2	1	2	1	2	3	1	4	0	2	2	3	1	1	38	
	西航船	3	2	1	1	0	0	1	1	2	1	2	2	5	8	4	3	2	4	1	4	0	2	1	2	52	
	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	4	3	2	4	1	2	3	1	3	2	4	3	7	9	6	6	3	8	1	6	2	5	2	3	90	
C	東航船	0	1	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	10	
	西航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
	南航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	1	0	0	1	2	0	0	1	0	0	1	2	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	14	
D	東航船	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
	西航船	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	
	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	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	9
E	東航船	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	
	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	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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	
総計	4	4	2	5	2	5	3	4	6	3	5	6	11	17	9	7	3	9	3	6	2	5	2	5	128		

(3)ルート基線図

- ◎ 観測点
- 目視線
- ⇄ ルート基線



資料6 特定港入港船舶状況表

(単位:隻数)

事項別 特定港別	年	トン数階層								合計
		20トン以上 ～ 100トン未満	100トン ～ 500トン	500トン ～ 1,000トン	1,000トン ～ 3,000トン	3,000トン ～ 10,000トン	10,000トン ～ 20,000トン	20,000トン ～ 100,000トン	100,000トン 以上	
広島	16	4	4,357	1,302	812	1,759	50	186	-	8,470
	17	18	3,186	1,121	1,005	1,620	82	177	-	7,209
	18	13	3,061	1,091	1,205	1,464	224	220	-	7,278
岩国	16	10	4,344	1,318	780	548	223	166	-	7,389
	17	11	4,103	1,280	811	427	218	143	-	6,993
	18	13	4,379	1,455	949	459	216	145	-	7,616
柳井	16	194	837	28	-	-	-	-	22	1,081
	17	13	192	16	-	-	-	-	22	243
	18	11	194	17	-	-	-	1	22	245
呉	16	49	7,635	545	491	473	49	124	3	9,369
	17	118	7,686	615	422	453	46	135	1	9,476
	18	30	7,015	809	557	508	105	108	1	9,133
徳山下松	16	1,130	18,690	6,197	3,602	1,887	261	361	20	32,148
	17	1,182	18,229	5,877	3,746	1,954	289	367	27	31,671
	18	970	16,910	6,410	4,164	2,397	303	337	23	31,514
三田尻中関	16	1,576	1,530	55	247	401	51	352	-	4,212
	17	1,463	1,536	48	200	412	75	304	-	4,038
	18	1,463	1,545	37	217	443	91	274	-	4,070
松山	16	234	3,623	915	534	2,573	3	34	-	7,916
	17	217	3,962	934	486	2,496	7	14	-	8,116
	18	251	3,867	1,086	414	2,533	108	11	-	8,270

資料7 海難発生状況表

平成19年10月1日

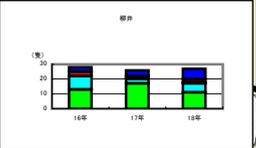
用途	海難の種類 年	衝突	乗揚	転覆	浸水	推進器障害	舵故障	機関故障	火災	爆発	行方不明	運航阻害	安全阻害	その他	計
貨物船	16	19	13					1					2		35
	17	15	10	1	1			1							28
	18	15	9					3							27
タンカー	16	7	6					1		1			1		16
	17	9	5					1							15
	18	10	2												12
旅客船	16	6	3		1	1		1							12
	17	5			1		1		1						8
	18	5	2					1							8
漁船	16	45	2	2	5	4	1	6	6	1		7	1	2	82
	17	31	7	3	3			1	3			5		4	53
	18	26	7	2	3	4	1	5	6			8		3	62
その他	16	34	18	8	6	15		23	2			17	9	2	134
	17	32	19	5	6	8	2	26				20	7	5	125
	18	29	13	5	6	9	3	26	2			20	2		115
計	16	111	42	10	12	20	1	32	8	2	0	24	13	4	279
	17	92	41	9	11	8	3	29	4	0	0	25	7	9	238
	18	85	33	7	9	13	4	35	8	0	0	28	2	3	227

資料8 海難発生状況図

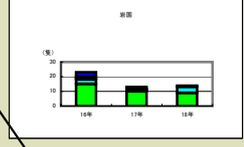
(単位:
広島)

山口

柳井			
	16年	17年	18年
貨物船	3	4	7
タンカー	3	1	2
旅客船	1	1	1
漁船	9	3	6
その他	13	17	11



岩国			
	16年	17年	18年
貨物船	3	1	1
タンカー	1	1	1
旅客船	1	1	1
漁船	3	1	4
その他	15	10	9

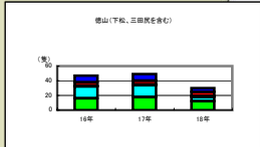


広島			
	16年	17年	18年
貨物船	3	4	7
タンカー	3	1	2
旅客船	1	1	1
漁船	9	3	6
その他	13	17	11

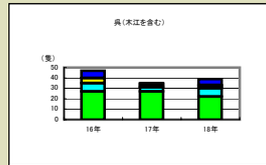


広島			
	16年	17年	18年
貨物船	3	4	7
タンカー	2	1	2
旅客船	4	3	2
漁船	9	7	13
その他	41	34	36

徳山(下松、三田尻を含む)			
	16年	17年	18年
貨物船	9	9	5
タンカー	5	5	6
旅客船	1	1	1
漁船	16	16	6
その他	16	18	12

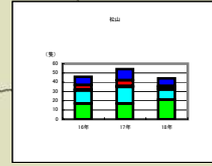


呉(木江を含む)			
	16年	17年	18年
貨物船	7	1	6
タンカー	1	2	1
旅客船	5	1	2
漁船	8	4	8
その他	27	27	22

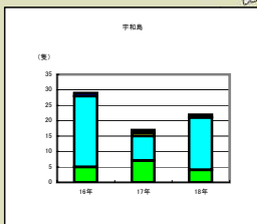


愛媛

松山			
	16年	17年	18年
貨物船	9	12	8
タンカー	5	6	2
旅客船	1	1	2
漁船	14	18	11
その他	17	17	21



宇和島			
	16年	17年	18年
貨物船	1	1	1
タンカー	1	1	1
旅客船	1	1	1
漁船	23	8	17
その他	5	7	4



- 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

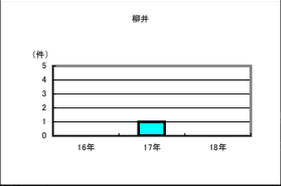
平成19年10月1日現在

排出源	原因	故意排出又は容 疑のあるもの	器機取扱い不注意 によるもの	タンク等の破損 によるもの	海難によるもの	原因不明なもの	その他	計
	年							
船舶	16	2	7	3	4			16
	17	2	7		4			13
	18	6	11	1	3		1	22
陸上	16	4		2				6
	17	2	1	1				4
	18	2	2	2				6
不明	16	3				1	1	5
	17	3				2	2	7
	18	1				2	6	9
計	16	9	7	5	4	1	1	27
	17	7	8	1	4	2	2	24
	18	9	13	3	3	2	7	37

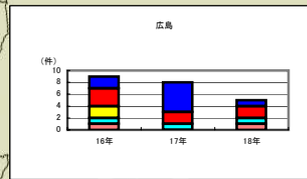
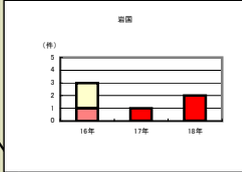
資料10 油等による海洋汚染発生状況図(瀬戸内海中)

(単位:
広島)

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

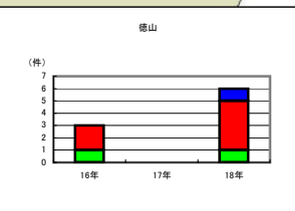


	16年	17年	18年
故意排出			
器具取扱い不注意			2
タンク等破損	2		
海難			1
原因不明			
その他	1		

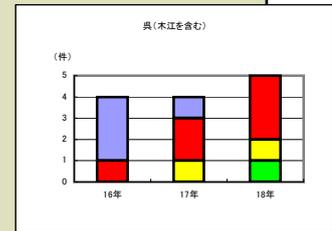


	16年	17年	18年
故意排出	2	5	1
器具取扱い不注意	3	2	2
タンク等破損	2		
海難	1	1	1
原因不明			
その他	1		

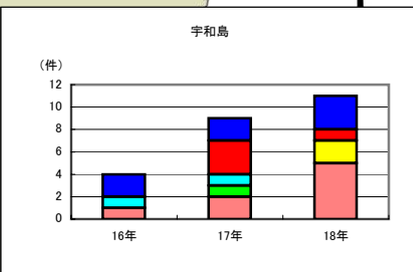
	16年	17年	18年
故意排出			1
器具取扱い不注意	2		4
タンク等破損			
海難	1		1
原因不明			
その他			



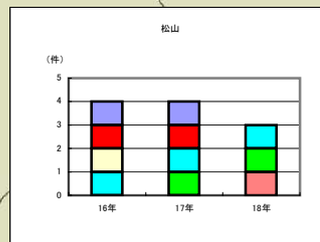
	16年	17年	18年
故意排出	3	1	2
器具取扱い不注意	1	2	3
タンク等破損		1	1
海難			
原因不明			1
その他			



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



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



故意排出又は容疑
器具取扱い不注意
タンク等破損
海難によるもの
原因不明なもの
その他



資料 1 1

過去の代表的な大規模排出油等事故の概要

1 タンカー「ASTROLEO」と貨物船「幾春丸」の衝突、原油流出、火災事故

昭和52年4月6日午後9時25分頃、釣島水道において、マレーシアから菊間港向け航行中のパナマ国籍タンカーASTROLEO（総トン数46,384t）と新居浜港から宇部港向け中の貨物船幾春丸（総トン数2,711t）が衝突し、A号のタンクに生じた破口から、積荷の原油約1,200k1が流出するとともに、海面火災及び船舶火災が発生した。

このため消火作業は、巡視船艇等計11隻にて行われた結果、事故発生から約8時間後の7日午前5時30分頃に鎮火した。

また、海上流出油の処理作業は、事故発生以来4月12日までに巡視船艇延べ72隻、航空機延べ15機のほか、海上災害防止センター及び松山地区大量流出油災害対策協議会会員等が出動させた作業船延べ192隻、車両延べ23台、作業員延べ2,063人によりオイルフェンス400m、油処理材約18k1、油吸着剤8,550kg等を使用して防除措置が実施された。

2 貨物船「CHUN IL」乗揚、沈没事故

平成10年10月15日午前1時40分頃、愛媛県南宇和郡西海町沖の暗岸に韓国釜山から横浜向け中の韓国籍貨物船CHUN IL（総トン数2,831t）が乗揚げ、船底に破口が生じて浸水したため乗組員が船体を放棄し、船固めされていたが、10月18日、台風通過に伴う荒天のため、船体が2つに折れ沈没した。

同船には、A重油39k1及びC重油66k1が燃料油として積載されていたがほぼ全量が海上に流出し、付近海域を汚染した。

海上流出油の処理作業は、事故発生以来10月29日までに巡視船艇延べ137隻、航空機延べ33機のほか、船主、地元自治体、水産庁等が出動させた作業船延べ397隻、作業員延べ1,568人によりオイルフェンス200m、油処理剤約30.3k1、油吸着材9,340kgのほか、高粘度油回収ネット等を使用して防除措置が実施された。

3 ケミカルタンカー「SUN VENUS」爆発、エタノール消失事故

ケミカルタンカーSUN VENUS（総トン数4,356t、積荷エタノール4130k1）は、平成15年12月24日午後3時頃、瀬戸内海の伊予灘を航行中に貨物タンク（BTX（ベンゼン、トルエン、キシレン）荷降し後の空タンク）を蒸気を使用してクリーニングを実施していたところ、ガス検知による確認作業を適切に行っていなかったためタンク内に残留していた可燃性ガスに同蒸気クリーニングにより発生した静電気が原因で可燃性ガスに引火爆発し、積荷のエタノール（566KL消失、焼失か流出かは不

明)が炎上して、同タンク甲板上付近でタンククリーニング作業中の乗組員1名が死亡、1名行方不明となった。火災については、乗組員の消火作業により鎮火したが、他の空タンクのスクリューや残った積荷の瀨取り作業が厳重な火気管理のもとに実施された。

4 タンカー「SUNNY JEWEL」号爆発、沈没事故

タンカーSUNNY JEWEL(総トン数4,386t)は、平成16年12月15日愛媛県菊間港にてリホームイト(ガソリンの原料)4678.55M/Tを全量陸揚げし、空船で大分県大分港向け航行中に貨物タンク内を蒸気等を使用してクリーニングを実施していたところ、ガス検知による確認作業を適切に行っていなかったためタンクに残留していた可燃性ガスに同蒸気クリーニングにより発生した静電気が原因で可燃性ガスに引火爆発し、同タンクを焼毀・大破、破口部から浸水、その後同船は水深約65mの海底に沈没した。沈没後、S号からは燃料油のC重油140k1、A重油30k1の一部が海上に流出、当庁船艇、船主手配の作業船により流出油の防除作業を実施するとともに船主が契約したサルベージ会社が同船船内燃料タンクより海水混じりの残油31.5k1の抜き取りを実施された。

海上流出油の処理作業は、沈没位置から湧出する油については油処理剤を散布するとともに放水や航走波による拡散を促進して実施したほか、三崎町沿岸部に漂着した油については作業員等により回収作業が行われた。

資料 1 2 気候表
(1) 呉

北緯34度14.3分 東経132度33.2分 標高3.5m

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	1020.8	5.7	9.1	2.4	63	44.9	6.3	NE 19	2.5	0.6	5.1			
2月	1019.7	5.8	9.3	2.3	63	63.4	6.4	NE 19	2.4	0.7	6.5			
3月	1018.4	8.8	12.6	4.9	64	108.3	6.7	NE 17	2.1	0.9	9.6			
4月	1015.4	13.9	18.2	9.9	65	140.7	6.3	WSW 17	1.9	0.5	9.8			
5月	1012.3	18.2	22.4	14.3	68	139.2	6.9	WSW 19	1.7	0.3	9.2			
6月	1008.7	21.9	25.5	18.8	75	248.9	7.6	WSW 20	1.6	0.2	11.4			
7月	1008.3	26.1	29.5	23.3	77	206.4	7.3	WSW 26	1.8	0.4	9.2			
8月	1008.9	27.2	30.8	24.3	74	118.1	6.4	WSW 25	1.9	0.7	6.3			
9月	1012.2	23.7	27.1	20.7	72	175.3	7.0	NE 16	1.9	1.0	9.2			
10月	1017.4	18.4	22.2	14.8	67	94.0	5.8	NE 21	2.1	0.8	6.5			
11月	1020.7	13.0	16.8	9.3	66	64.1	5.9	NE 23	2.2	0.3	5.5			
12月	1021.8	8.1	11.9	4.4	64	31.8	5.6	NE 23	2.3	0.7	4.3			
年	1015.4	15.9	19.6	12.5	68	1435.1	6.5	NE 17	2.0	7.0	92.8			
統計年数	30	30	30	30	30	30	20	30	26	26	30			
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			

気象庁発行「平年値(統計期間1971～2001年)」による

(2) 山口

北緯34度9.4分 東経131度27.5分 標高16.7m

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	1021.4	4.1	9.0	0.0	75	71.6	6.9	WNW 11	1.6	0.2	10.1	9.4	2.1	0.1
2月	1020.1	4.7	9.8	0.3	73	87.9	7.0	WNW 10	1.7	0.4	10.0	7.9	1.7	0.2
3月	1018.6	8.1	13.5	3.0	72	151.7	6.8	ENE 9	1.8	0.3	11.3	2.6	1.3	0.5
4月	1015.4	13.6	19.4	7.9	70	188.7	6.4	ENE 10	1.9	0.7	10.4	0.1	1.4	0.8
5月	1012.2	18.1	23.8	12.7	71	193.1	6.7	ENE 9	1.8	0.3	9.8	0.0	1.1	1.2
6月	1008.5	22.0	26.7	17.9	77	308.0	7.9	ENE 8	1.7	0.4	12.5	0.0	0.7	1.4
7月	1008.1	26.0	30.4	22.4	79	299.2	7.3	SW 9	1.7	0.4	10.6	0.0	0.9	3.6
8月	1008.7	26.7	31.5	22.9	77	179.3	6.6	SE 10	1.8	0.5	9.0	0.0	0.1	3.9
9月	1012.2	22.7	27.7	18.6	78	181.9	6.9	ENE 9	1.5	0.5	10.0	0.0	1.1	2.0
10月	1017.7	16.8	22.7	11.9	76	91.9	5.7	ENE 9	1.4	0.1	6.8	0.0	1.7	0.6
11月	1021.1	11.2	17.0	6.4	77	81.9	5.9	ENE 11	1.4	0.2	7.9	0.3	2.0	0.6
12月	1022.3	6.2	11.8	1.6	77	50.6	6.2	ENE 10	1.4	0.2	8.0	4.5	2.8	0.3
年	1015.5	15.0	20.3	10.5	75	1883.3	6.7	ENE 9	1.7	4.2	116.4	24.9	16.7	15.3
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

(3) 松山

北緯33度50.4分 東経132度46.8分 標高32.2m

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	1020.9	5.8	9.7	2.0	63	51.6	6.3	WNW 15	2.2	0.1	7.2	4.8	0.4	0.4
2月	1019.7	6.0	10.0	1.9	63	61.3	6.3	WNW 14	2.1	0.0	6.9	5.1	0.5	0.2
3月	1018.2	9.1	13.5	4.7	64	93.5	6.2	WNW 11	2.0	0.1	10.3	0.8	1.3	0.4
4月	1015.3	14.3	19.0	9.6	64	113.8	6.2	WNW 12	2.0	0.1	9.8	0.0	2.9	0.6
5月	1012.2	18.5	23.2	14.1	66	128.4	6.5	WNW 12	1.9	0.0	9.4	0.0	1.9	1.0
6月	1008.6	22.3	26.3	18.7	73	240.5	7.6	WNW 12	1.7	0.0	12.2	0.0	2.3	1.2
7月	1008.3	26.5	30.5	23.1	73	162.9	6.9	E 12	1.8	0.0	9.1	0.0	0.8	2.6
8月	1008.8	27.3	31.6	23.8	71	102.3	6.0	E 15	1.8	0.3	7.2	0.0	0.1	2.6
9月	1011.9	23.7	27.9	20.2	72	148.1	6.7	E 13	1.7	0.3	9.7	0.0	0.2	1.6
10月	1017.1	18.2	22.8	14.0	69	99.5	5.6	ESE 13	1.8	0.1	7.3	0.0	0.3	0.7
11月	1020.6	13.0	17.5	8.8	67	62.6	5.7	ESE 12	1.9	0.0	6.8	0.1	0.3	0.8
12月	1021.8	8.2	12.4	4.1	64	38.8	5.7	WNW 13	2.0	0.0	6.0	2.5	0.3	0.6
年	1015.3	16.1	20.4	12.1	68	1303.1	6.3	WNW 11	1.9	1.1	102.0	13.3	11.2	12.6
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

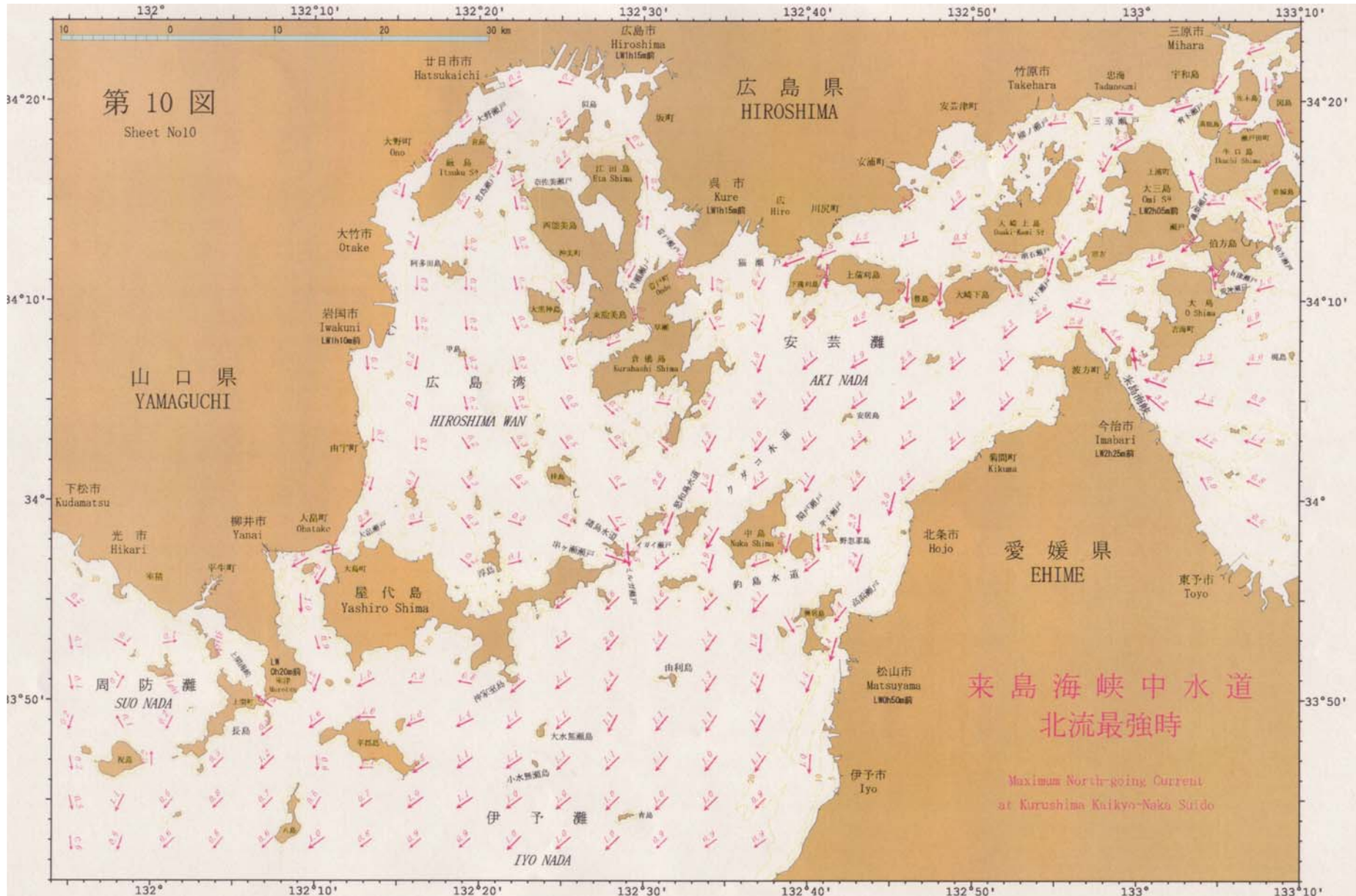
(4) 宇和島

北緯33度13.4分 東経132度33.3分 標高2.4m

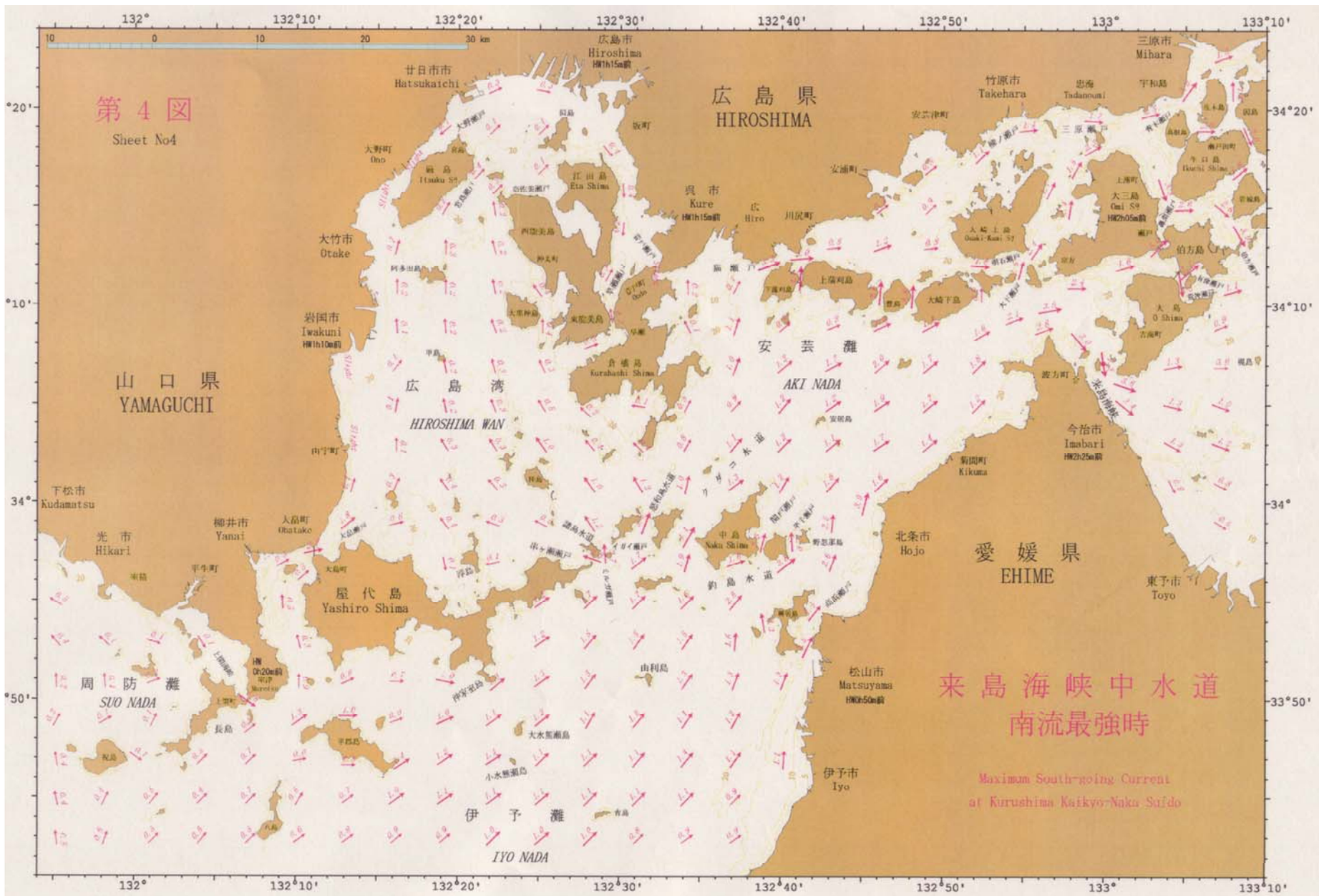
月	海面 平均 気圧 (hPa)	気 温(℃)			平均湿度 (%)	月間 降水量 (mm)	平均雲量 (10分比)	風			天 気 日 数 (日)			
		平 均	最 高	最 低				最多風向 <small>16方位 頻度(%)</small>	平均風速 (m/s)	強風日数 (10m/s以上)	降水	雪	霧	雷
1月	1020.6	6.7	11.0	2.5	63	60.9	6.8				8.9	5.7	0.2	0.3
2月	1019.3	6.9	11.5	2.6	65	72.5	6.7	NW 15	3.8	10.3	8.3	5.0	0.4	0.2
3月	1017.8	10.0	14.7	5.4	68	108.5	6.4	WNW 15	3.2	7.3	11.3	1.1	0.5	0.6
4月	1015.1	15.0	20.0	10.1	68	125.9	6.3	WNW 17	2.9	5.3	10.2	0.0	1.0	1.0
5月	1012.1	18.8	23.5	14.3	71	145.0	6.9	WNW 17	2.5	2.1	9.9	0.0	0.6	1.2
6月	1008.6	22.6	26.6	18.9	76	281.6	7.9	WNW 17	2.4	1.3	12.8	0.0	0.8	1.7
7月	1008.4	26.3	30.4	22.9	75	221.9	6.8	WNW 16	2.4	1.3	11.1	0.0	0.2	3.1
8月	1008.8	27.1	31.5	23.7	75	186.0	6.2	WNW 16	2.4	0.9	9.4	0.0	0.0	3.3
9月	1011.7	23.9	28.3	20.3	78	212.7	6.7	WNW 13	2.3	2.0	10.2	0.0	0.0	2.1
10月	1016.8	18.5	23.6	14.2	72	110.7	5.6	SE 18	2.4	2.3	7.6	0.0	0.1	0.6
11月	1020.3	13.8	18.7	9.4	70	75.7	5.7	SE 17	2.7	4.5	6.9	0.1	0.2	0.4
12月	1021.6	8.7	13.6	4.4	68	52.9	5.9	SE 16	3.2	8.0	7.6	2.8	0.3	0.3
年	1015.1	16.5	21.1	12.4	71	1654.2	6.5				114.2	14.8	4.3	14.7
統計年数	30	30	30	30	30	30	30	8	8	8	30	30	30	30
統計期間	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1993-2000	1993-2000	1993-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000

気象庁発行「平年値(統計期間1971～2001年)」による

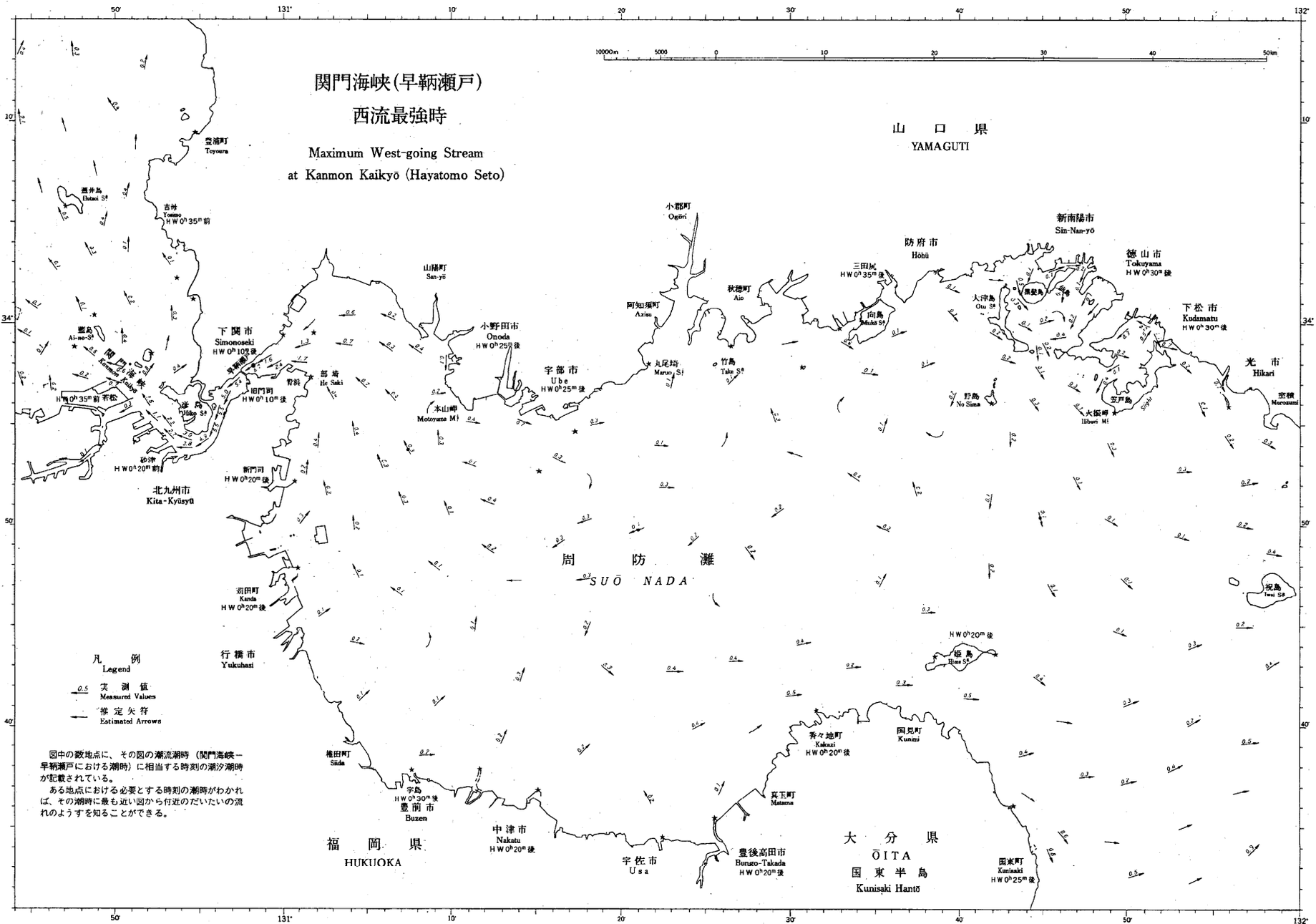
資料 1 3 - 1 - 1 安芸灘周辺潮流図 (来島海峡北流最強時)



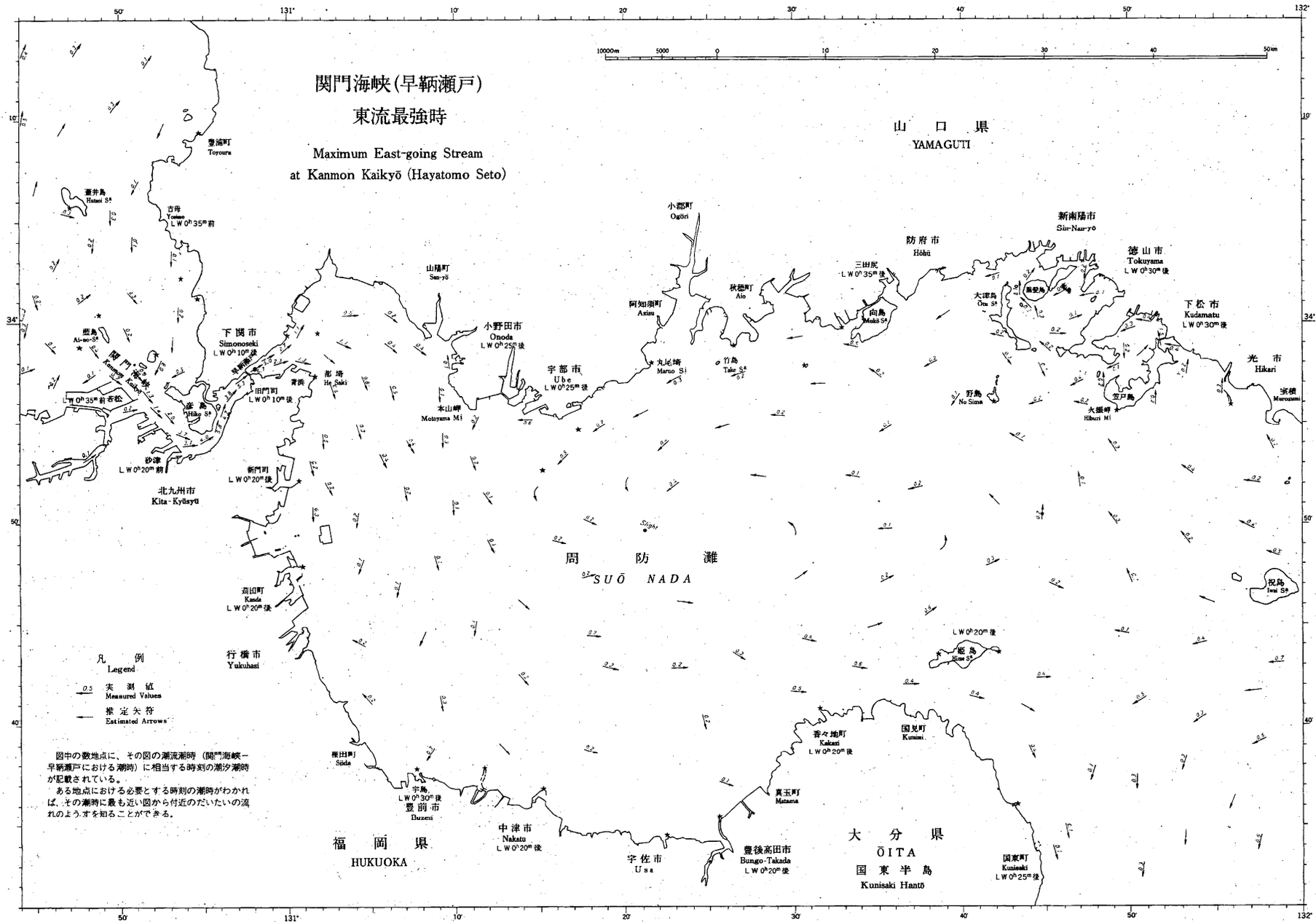
資料 1 3 - 1 - 2 安芸灘周辺潮流図 (来島海峡南流最強時)



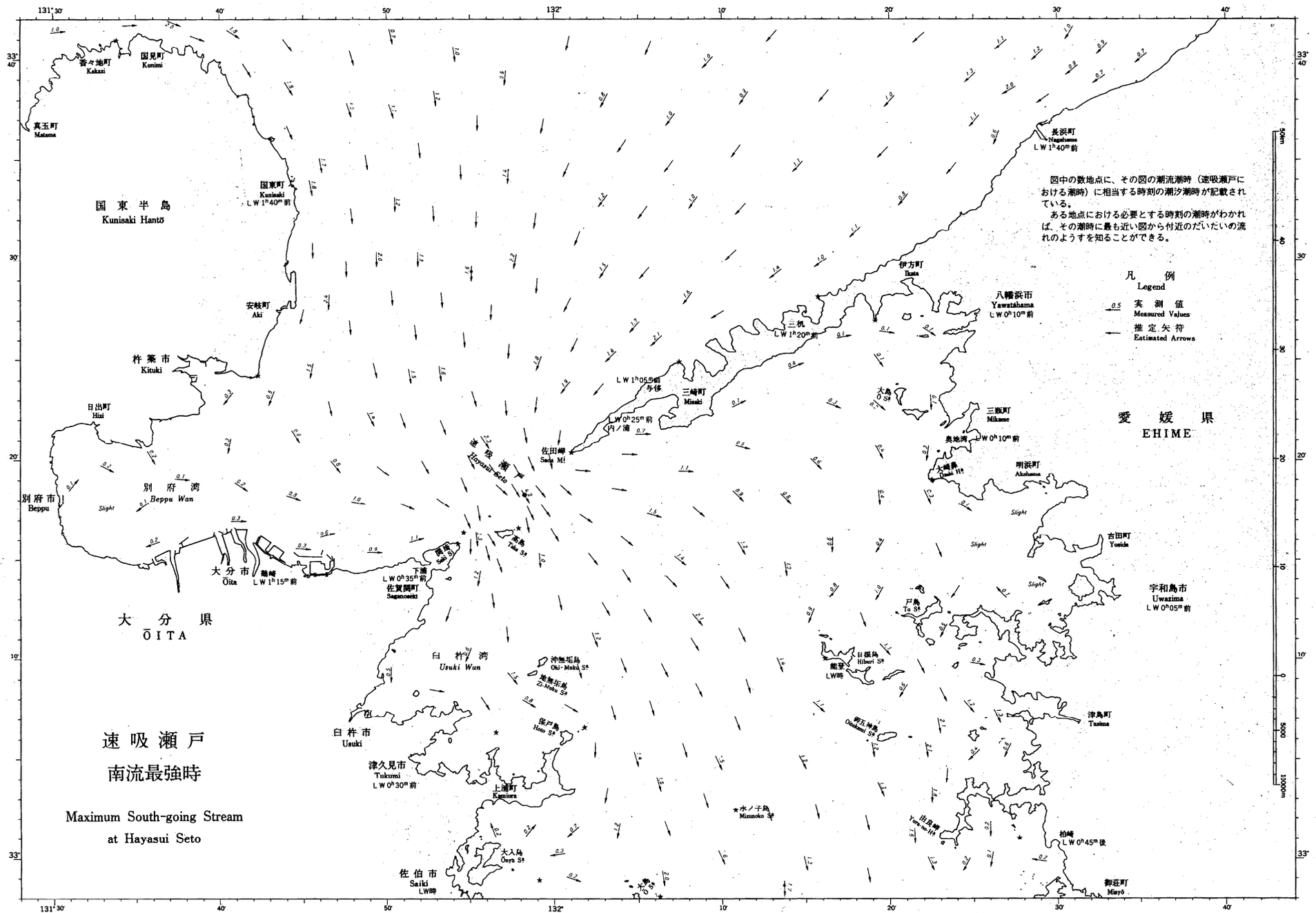
資料 13-2-1 周防灘潮流図 (関門海峡西流最強時)



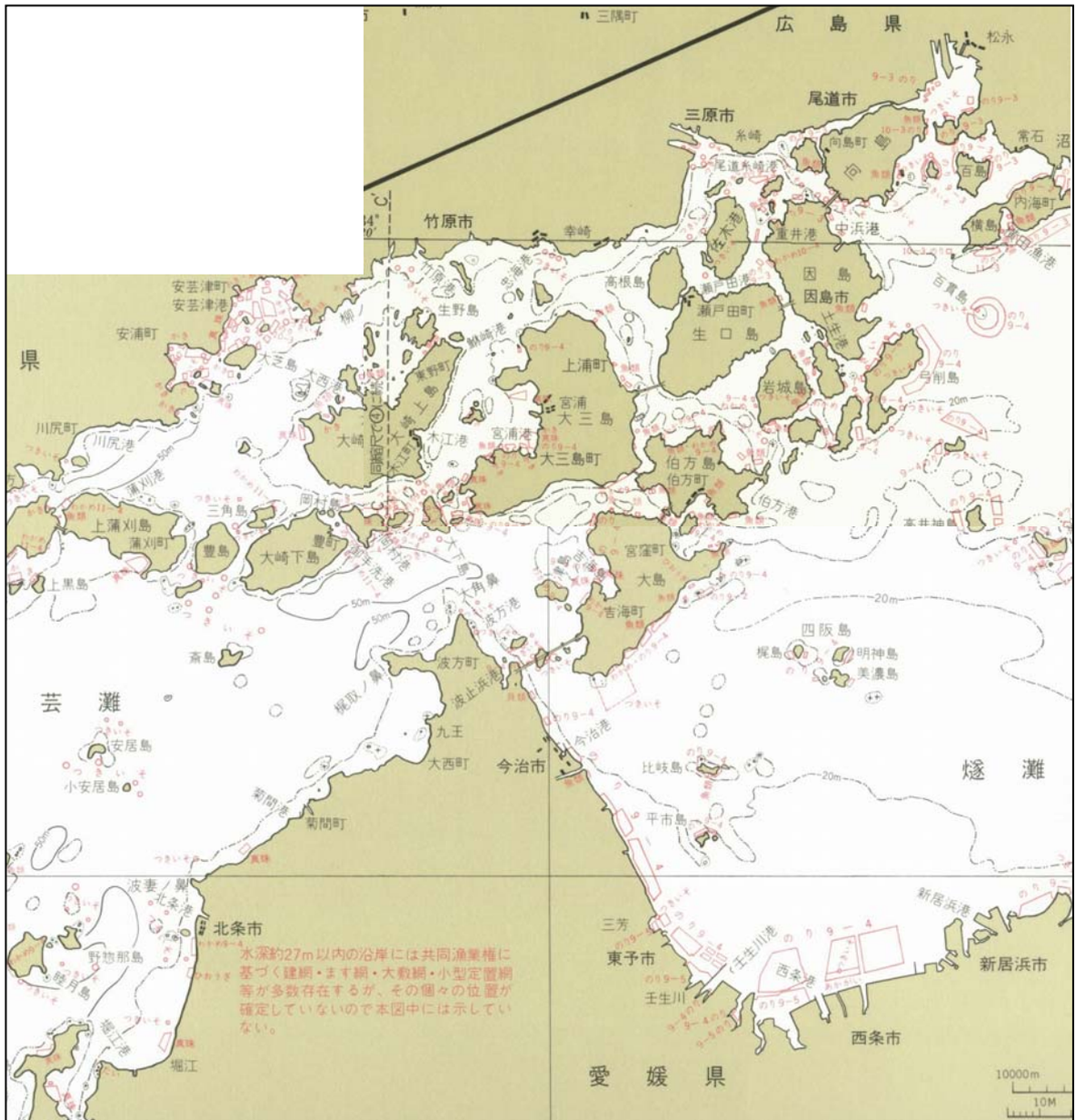
資料13-2-2 周防灘潮流図（関門海峡東流最強時）



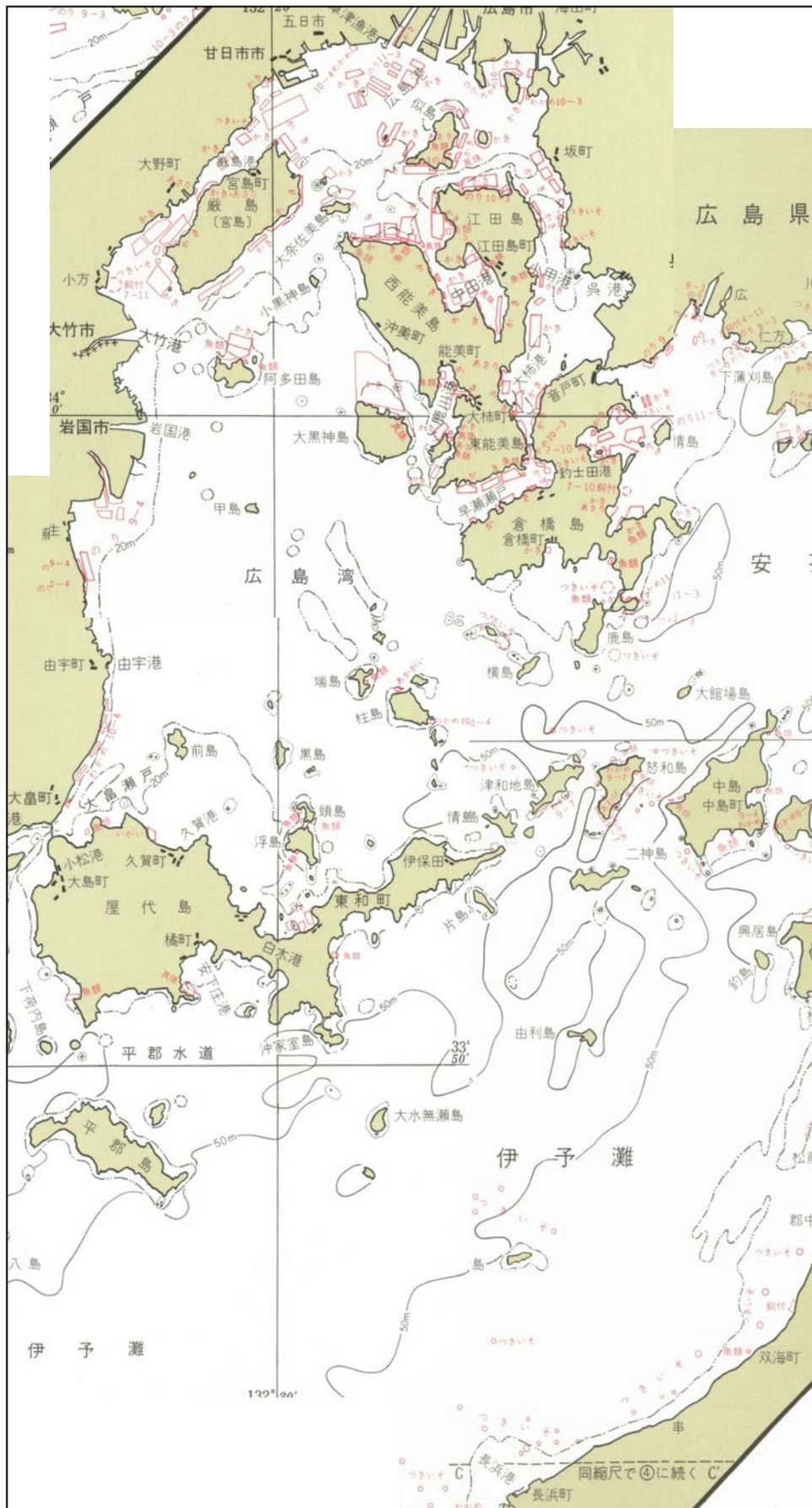
資料 13-3-2 速吸瀬戸潮流図 (南流最強時)



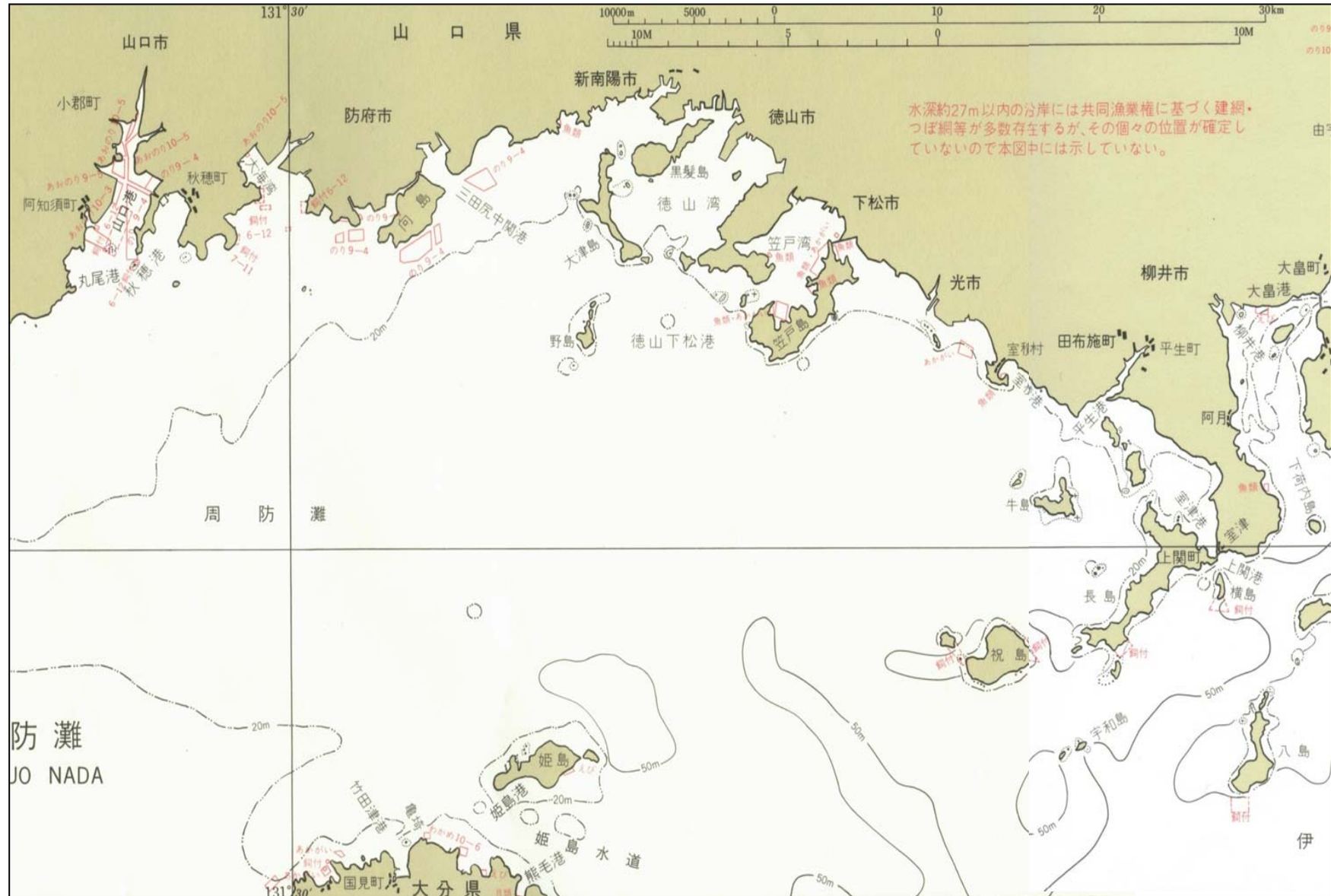
資料 1 4 漁具定置箇所位置図



漁具定置箇所位置図

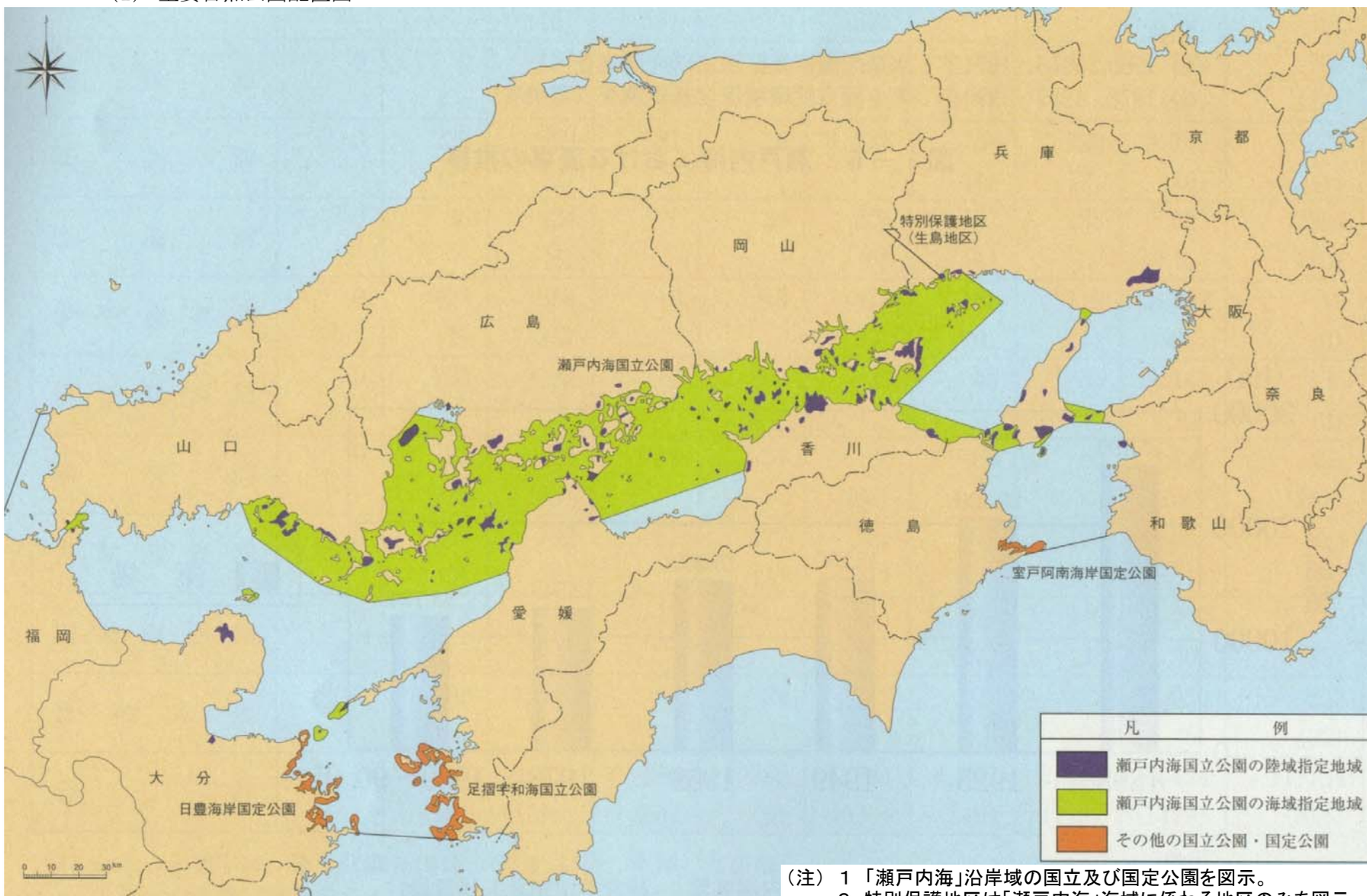


漁具定置箇所位置図



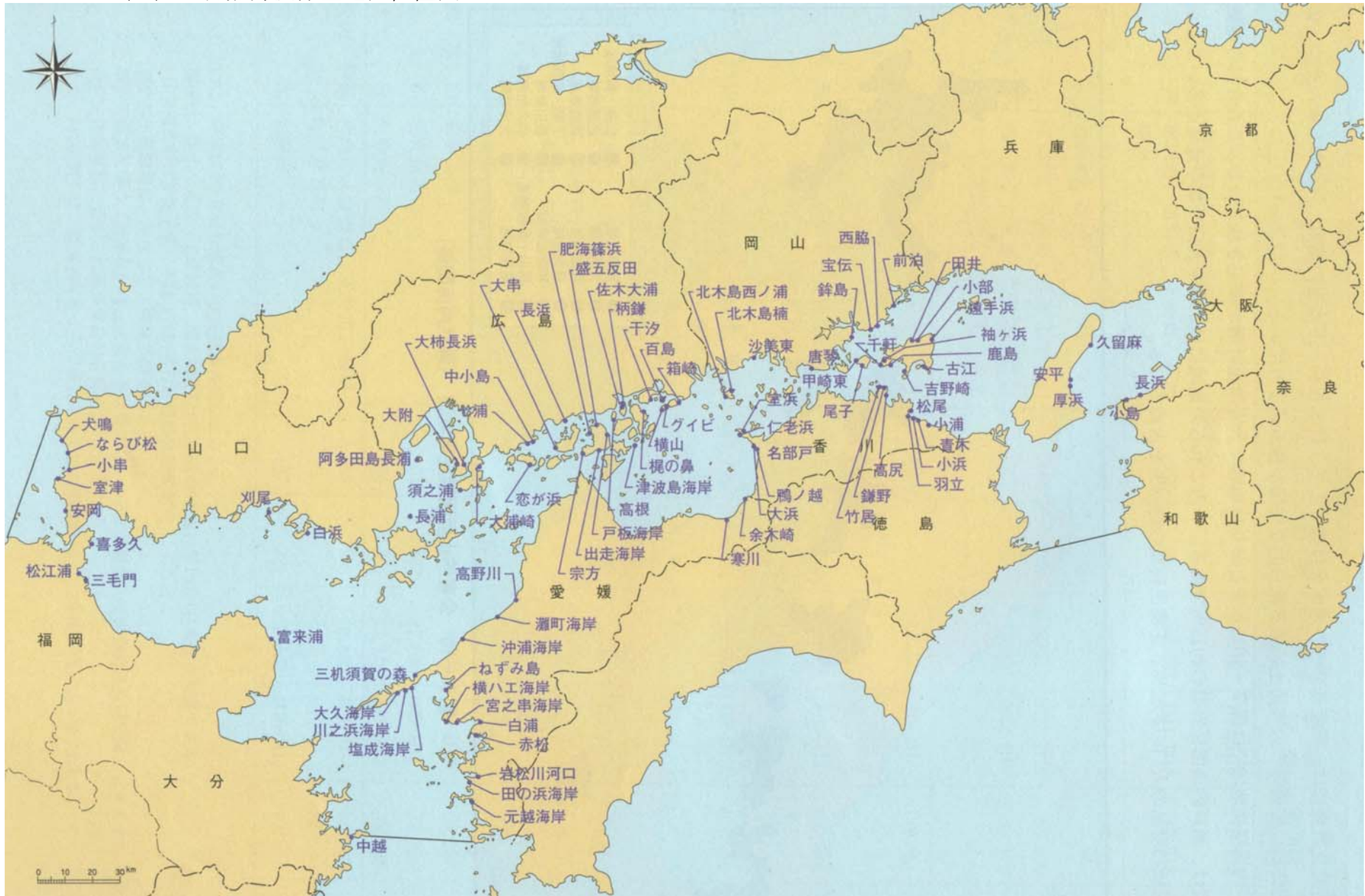
資料15 海域周辺環境図

(1) 主要自然公園配置図



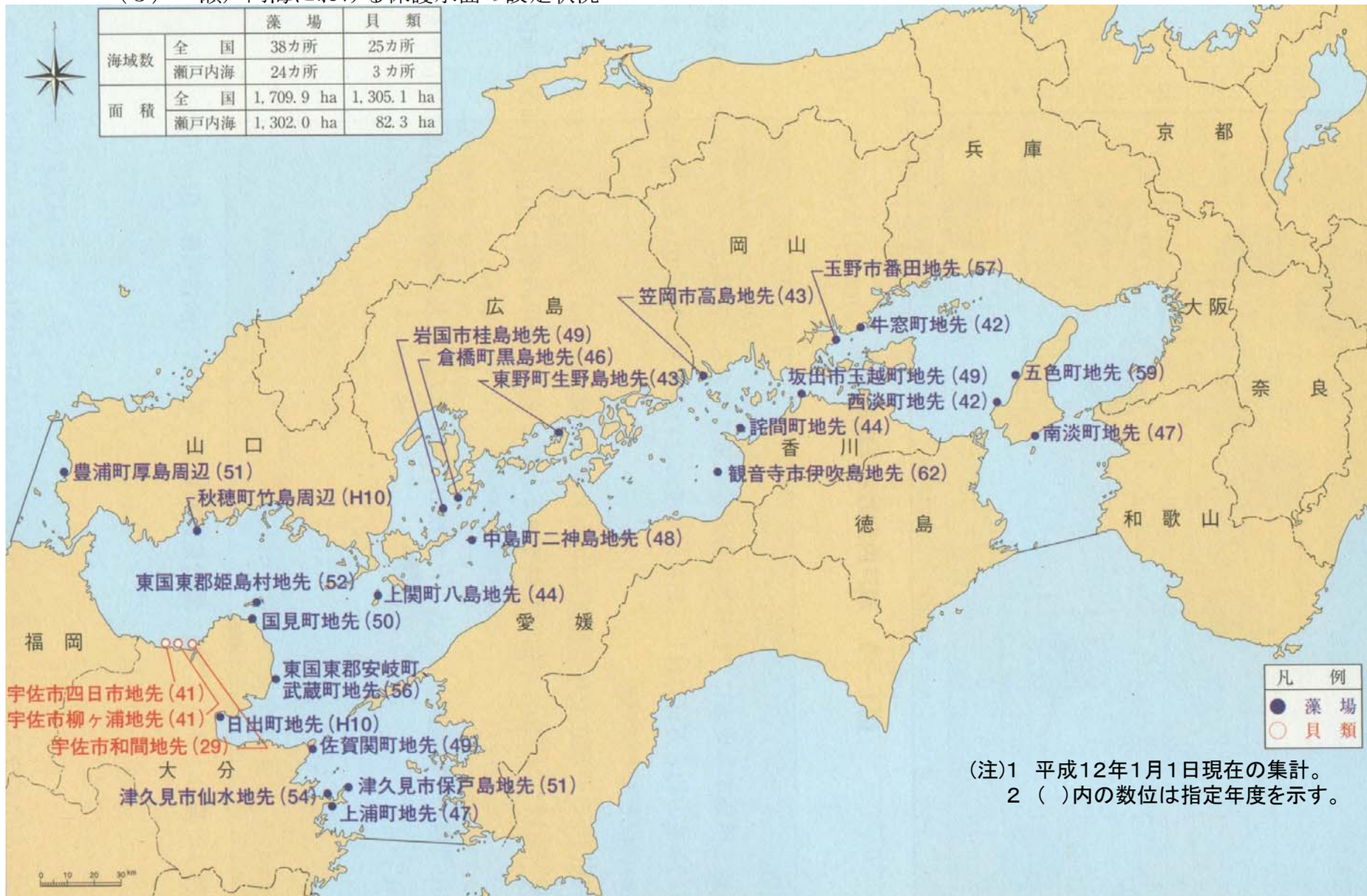
出典：瀬戸内海環境保全協会「瀬戸内海の環境保全資料集」

(2) 自然海浜保全地区位置図



出典:瀬戸内海環境保全協会「瀬戸内海の実環境保全資料集」

(3) 瀬戸内海における保護水面の設定状況



(4) 瀬戸内海の主要海水浴場の位置図



出典: 瀬戸内海環境保全協会「瀬戸内海の環境保全資料集」

資料16-1 風・海潮流による排出油の移動距離表

(1) 徳山下松

パターン	経過時間	風		海 潮 流		合計移動距離 (m)
		6時間毎の移動距離(m)	小 計 (m)	6時間毎の移動距離(m)	小 計 (m)	
A 風 5 m/s 北東 潮流 港内0.3ノット 港外1ノット 下げ潮初期	6	南西 4,320	南西 4,320	南東 7,778	南東 7,778	南微東 8,897
	12	南西 4,320	南西 8,640	北西 7,778	0	南西 8,640
	18	南西 4,320	南西 12,960	南東 7,778	南東 7,778	南微西 15,115
	24	南西 4,320	南西 17,280	北西 7,778	0	南西 17,280
	30	南西 4,320	南西 21,600	南東 7,778	南東 7,778	南南西 22,958
	36	南西 4,320	南西 25,920	北西 7,778	0	南西 25,920
	42	南西 4,320	南西 30,240	南東 7,778	南東 7,778	南西微南 31,224
	48	南西 4,320	南西 34,560	北西 7,778	0	南東 34,560
B 風 5 m/s 南西 潮流 港内0.3ノット 港外1ノット 上潮初期	6	北東 4,320	北東 4,320	北東 2,334	北東 2,334	北東 6,654
	12	北東 4,320	北東 8,640	南西 2,334	0	北東 8,640
	18	北東 4,320	北東 12,960	北東 2,334	北東 2,334	北東 15,294
	24	北東 4,320	北東 17,280	南西 2,334	0	北東 17,280
	30	北東 4,320	北東 21,600	北東 2,334	北東 2,334	北東 23,934
	36	北東 4,320	北東 25,920	南西 2,334	0	北東 25,920
	42	北東 4,320	北東 30,240	北東 2,334	北東 2,334	北東 32,574
	48	北東 4,320	北東 34,560	南西 2,334	0	北東 34,560
C 風 5 m/s 南西 潮流 港内0.3ノット 港外1ノット 下げ潮初期	6	北東 4,320	北東 4,320	南西 2,334	南西 2,334	北東 1,986
	12	北東 4,320	北東 8,640	北東 2,334	0	北東 8,640
	18	北東 4,320	北東 12,960	南西 2,334	南西 2,334	北東 10,626
	24	北東 4,320	北東 17,280	北東 2,334	0	北東 17,280
	30	北東 4,320	北東 21,600	南西 2,334	南西 2,334	北東 19,286
	36	北東 4,320	北東 25,920	北東 2,334	0	北東 25,920
	42	北東 4,320	北東 30,240	南西 2,334	南西 2,334	北東 27,906
	48	北東 4,320	北東 34,560	北東 2,334	0	北東 34,560
D 風 5 m/s 北東 潮流 港内0.3ノット 港外1ノット 上潮初期	6	南西 4,320	南西 4,320	北東 2,334	北東 2,334	南西 1,986
	12	南西 4,320	南西 8,640	南西 7,778	東南東 8,121	南微東 10,013
	18	南西 4,320	南西 12,960	北東 7,778	北東 2,334	南西 10,626
	24	南西 4,320	南西 17,280	南西 7,778	東南東 8,121	南南西 16,849
	30	南西 4,320	南西 21,600	北東 7,778	北東 2,334	南西 19,266
	36	南西 4,320	南西 25,920	南西 7,778	東南東 8,121	南南西 24,835
	42	南西 4,320	南西 30,240	北東 7,778	北東 2,334	南西 27,906
	48	南西 4,320	南西 34,560	南西 7,778	東南東 8,121	南西微東 33,151

資料16-2 風・海潮流による排出油の移動距離表

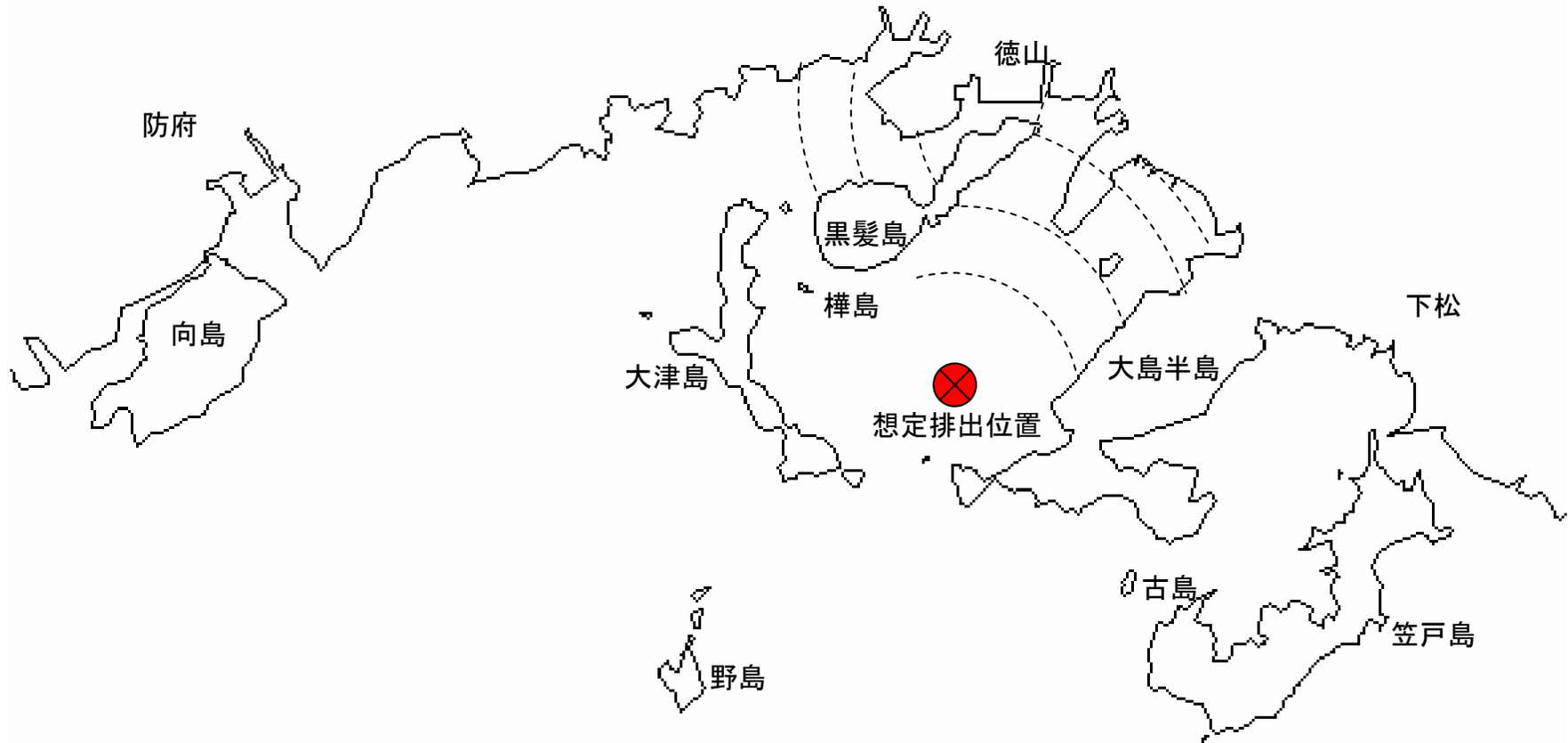
(2) 釣島水道

パターン	経過時間	風		海潮流		合計移動距離 (m)	
		6時間毎の移動距離(m)	小計 (m)	6時間毎の移動距離(m)	小計 (m)		
A 風 5 m/s 北東 潮流 2ノット 下げ潮初期	6	南西 4,320	南西 4,320	南西 15,557	南西 15,557	南西 19,877	
	12	南西 4,320	南西 8,640	北東 15,557	0	南西 8,640	
	18	南西 4,320	南西 12,960	南西 15,557	南西 15,557	南西 28,517	
	24	南西 4,320	南西 17,280	北東 15,557	0	南西 17,280	
	30	南西 4,320	南西 21,600	南西 15,557	南西 15,557	南西 37,157	
	36	南西 4,320	南西 25,920	北東 15,557	0	南西 25,920	
	42	南西 4,320	南西 30,240	南西 15,557	南西 15,557	南西 45,797	
	48	南西 4,320	南西 34,560	北東 15,557	0	南西 34,560	
B 風 5 m/s 南西 潮流 2ノット 上げ潮初期	6	北東 4,320	北東 4,320	北東 15,557	西 15,557	北東 19,877	
	12	北東 4,320	北東 8,640	南西 15,557	0	北東 8,640	
	18	北東 4,320	北東 12,960	北東 15,557	西 15,557	北東 28,517	
	24	北東 4,320	北東 17,280	南西 15,557	0	北東 17,280	
	30	北東 4,320	北東 21,600	北東 15,557	西 15,557	北東 37,157	
	36	北東 4,320	北東 25,920	南西 15,557	0	北東 25,920	
	42	北東 4,320	北東 30,240	北東 15,557	西 15,557	北東 45,797	
	48	北東 4,320	北東 34,560	南西 15,557	0	北東 34,560	
C 風 5 m/s 南西 潮流 2ノット 下げ潮初期	6	北東 4,320	北東 4,320	南西 15,557	南西 15,557	南西 11,237	
	12	北東 4,320	北東 8,640	北東 15,557	0	北東 8,640	
	18	北東 4,320	北東 12,960	南西 15,557	南西 15,557	南西 2,597	
	24	北東 4,320	北東 17,280	北東 15,557	0	北東 17,280	
	30	北東 4,320	北東 21,600	南西 15,557	南西 15,557	北東 6,043	
	36	北東 4,320	北東 25,920	北東 15,557	0	北東 25,920	
	42	北東 4,320	北東 30,240	南西 15,557	南西 15,557	北東 14,683	
	48	北東 4,320	北東 34,560	北東 15,557	0	北東 34,560	
D 風 5 m/s 北東 潮流 2ノット 上げ潮初期	6	南西 4,320	南西 4,320	北東 15,557	北東 15,557	北東 11,237	
	12	南西 4,320	南西 8,640	南西 15,557	0	南西 8,640	
	18	南西 4,320	南西 12,960	北東 15,557	北東 15,557	北東 2,597	
	24	南西 4,320	南西 17,280	南西 15,557	0	南西 17,280	
	30	南西 4,320	南西 21,600	北東 15,557	北東 15,557	南西 6,043	
	36	南西 4,320	南西 25,920	南西 15,557	0	南西 25,920	
	42	南西 4,320	南西 30,240	北東 15,557	北東 15,557	南西 14,683	
	48	南西 4,320	南西 34,560	南西 15,557	0	南西 34,560	

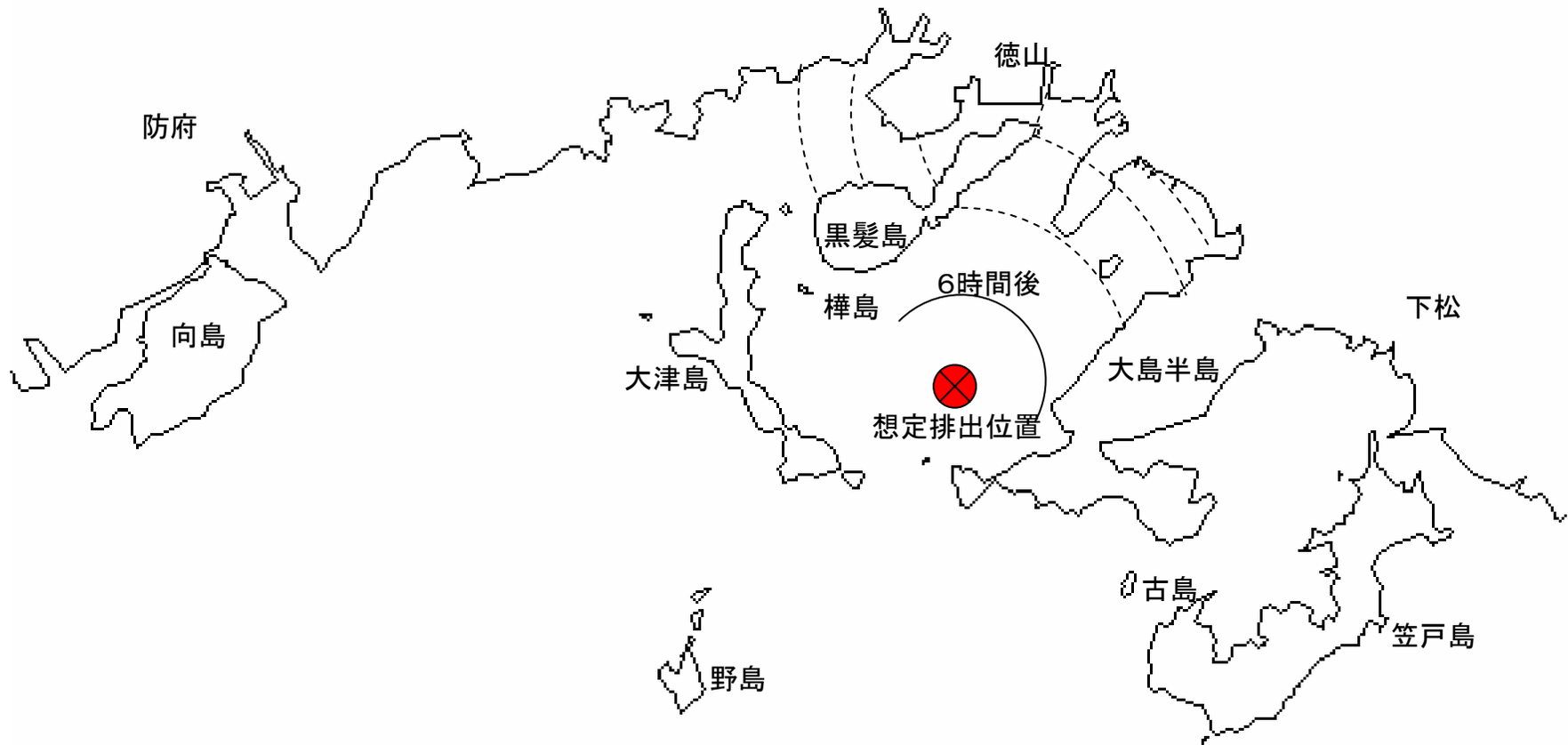
資料17-1-1 海洋汚染想定図（想定1 パターンA）



資料17-1-2 海洋汚染想定図（想定1 パターンB）



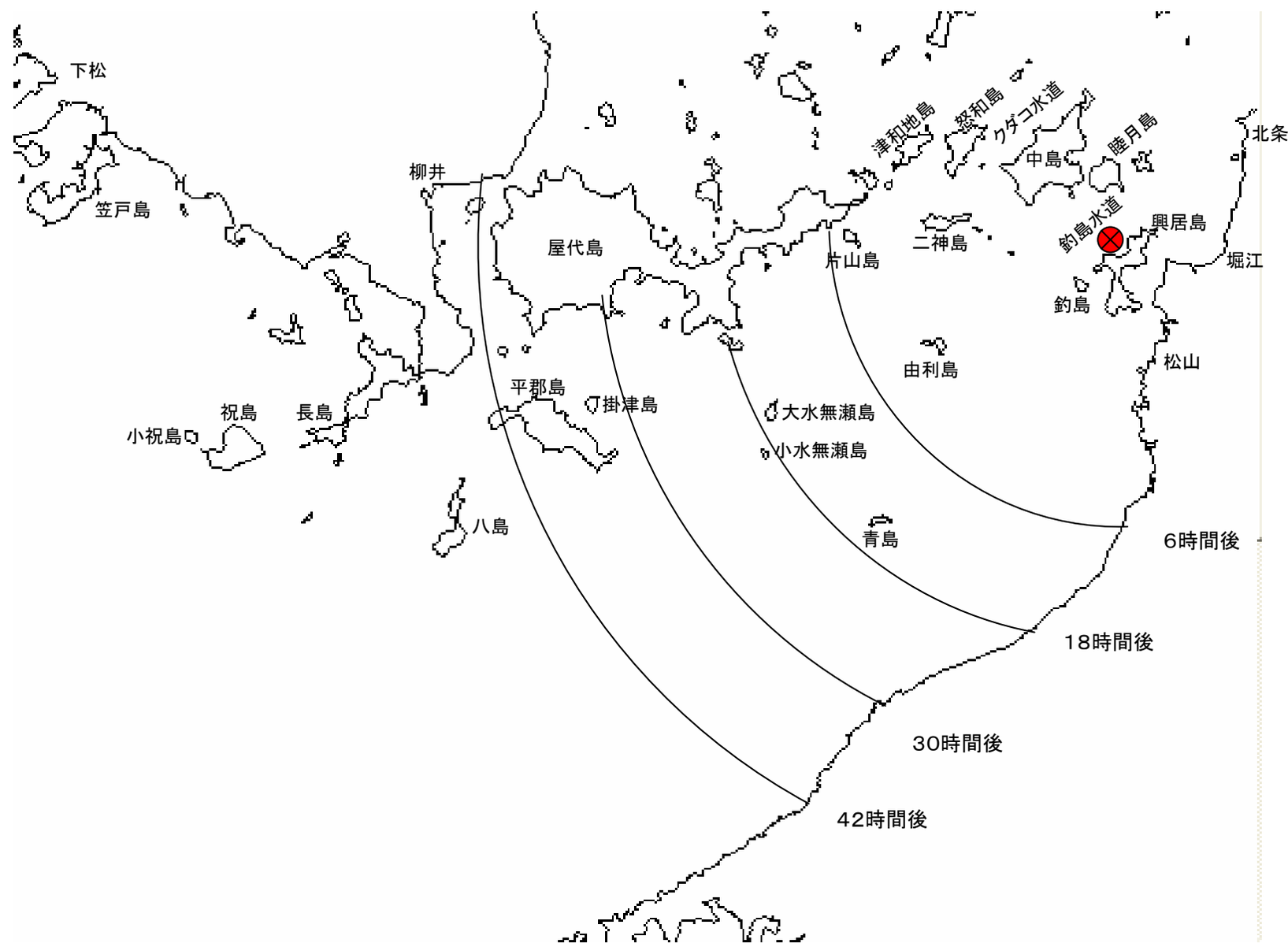
資料17-1-3 海洋汚染想定図（想定1 パターンC）



資料17-1-4 海洋汚染想定図（想定1 パターンD）



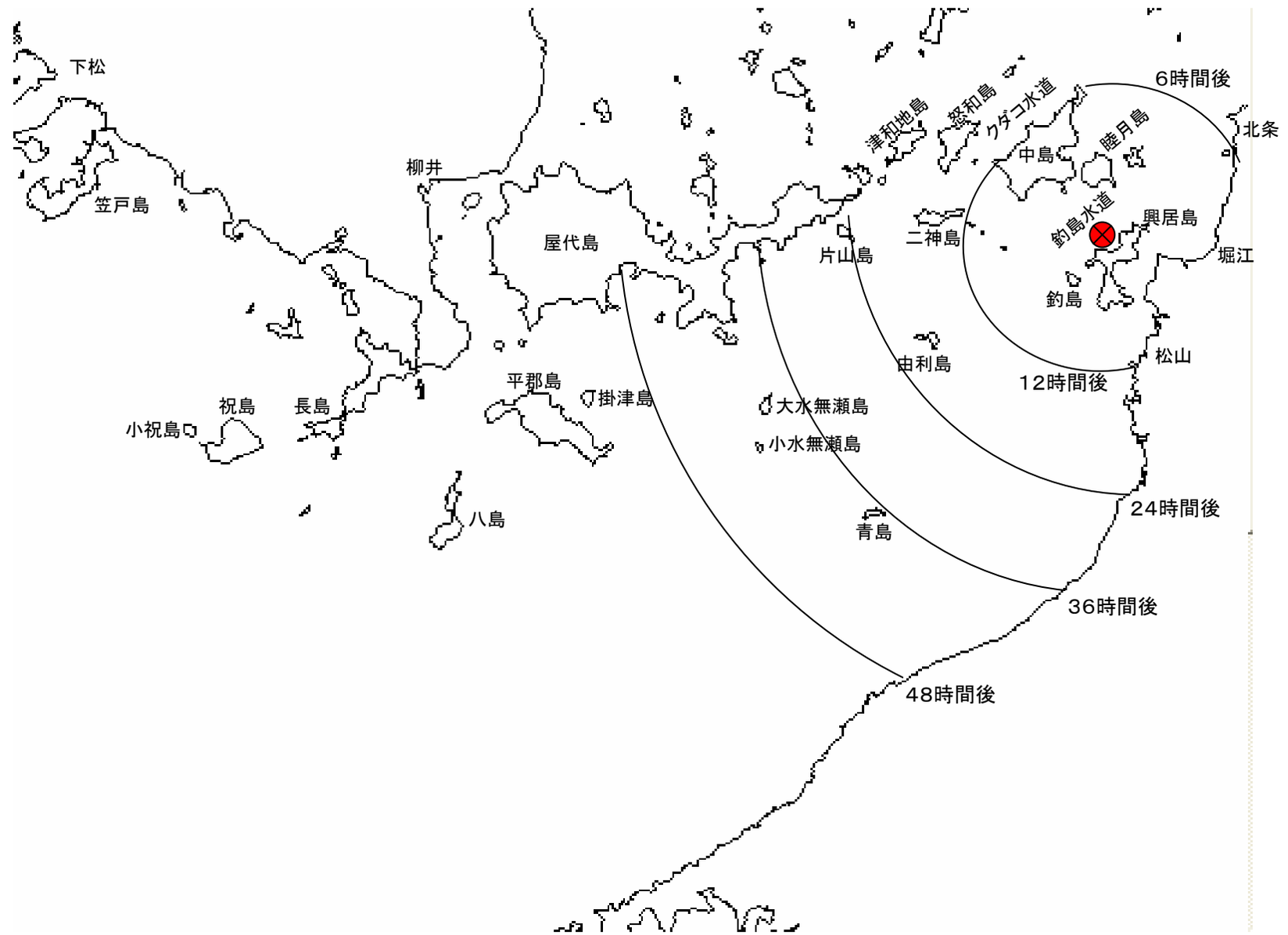
資料17-2-1 海洋汚染想定図（想定2 パターンA）



資料17-2-3 海洋汚染想定図（想定2 パターンC）



資料17-2-4 海洋汚染想定図（想定2 パターンD）



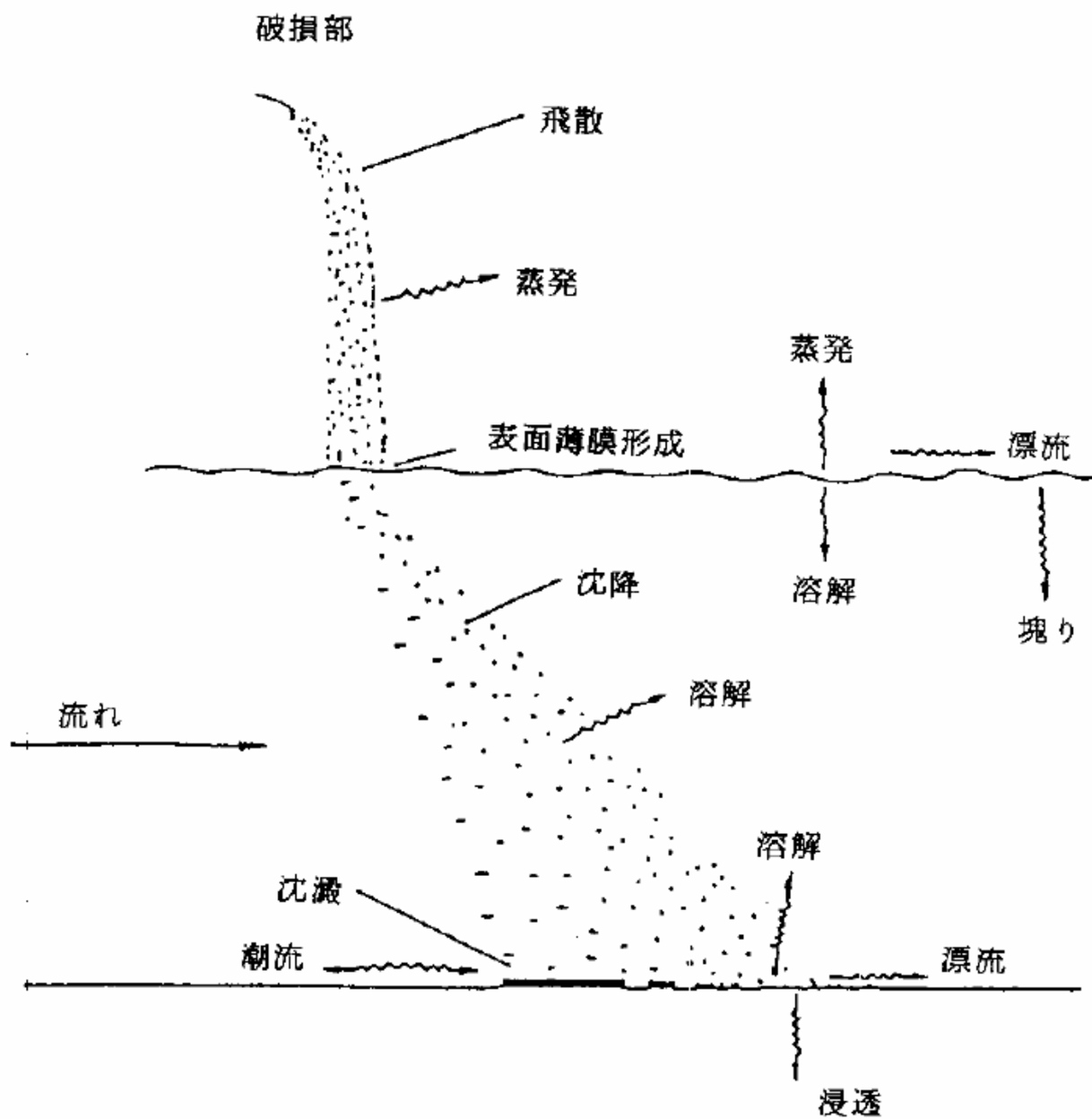
資料18 有害液体物質の挙動による分類

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)、パーム油脂肪酸(ヤシ油脂肪酸)、ジベンテン、塩化アリル、イソホロン
海中漂流性物質	長時間にわたって海中に滞留する物質 (不溶性物質であって、比重が海水と同じもの)	1,3-シクロペンタジエン二量体
沈降性物質	長時間にわたって海底に滞留する物質 (不溶性物質であって、比重が海水より重いもの)	ジクロロエタン(1,3-ジクロロエタン)、ジフェニルメタンジイソシアネート、エピクロロヒドリン、クロロホルム、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、オルトクロロニトロベンゼン
溶解性物質	短時間で海水中へ溶解する物質 (蒸発性物質に該当しない可溶性物質)	ブタノール(ブチルアルコール)、酢酸、フェノール、水酸化カリウム溶液、エチレングリコール、シクロヘキサノール、アクリル酸、アニリン、酢酸ブチル、ブチレングリコール、メチルブチルケトン、無水酢酸、アセトンシアノヒドリン、ジクロロメタン、ソルビトール溶液、クレゾール、トルエンジイソシアネート、アリルアルコール、ヘキサメチルジアミン溶液、ジメチルホルムアミド、メタクリル酸、ジエチレングリコール、ノネン、ホルムアルデヒド溶液、エチレングリコールモノブチルエーテルアセテート、キシレノール、プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート、トリエタノールアミン、水酸化ナトリウム、ジエタノールアミン、エチレングリコールジアセテート、ジプロピレングリコール、燐酸、エタノールアミン、硫化水素ナトリウム水溶液、酢酸2エトキシエチル、ヘプタノール(ヘプチルアルコール)、ジアセトンアルコール、アルキルベンゼンスルホン酸

資料 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

(1) 油回収船

平成19年10月1日現在

担当部署	船名	機関名	総トン数	速力 (ノット)	航行区域	回収方式	回収能力 (kL/h)	貯油能力 (kL)	保有資機材						消火設備			備考	
									オイルフェ ンス (m)	油処理剤 (ℓ)	油吸着材 (Kg)	油ゲル化 剤 (Kg、ℓ)	放水量 (ℓ/分×基)	泡放水量 (ℓ/分×基) 原液保有量(ℓ)	粉末放射量 (kg/秒×基) 薬剤保有量(kg)				
岩国	しらさぎ	新日本石油精製㈱ 麻里布精油所	105	10.5	平水	導入 (傾斜板)	50	30			G	18	M	96		3,000×1	3,000×1 2,700		消防設備船
徳山	しゅうなん1号	西日本マリンサービス 徳山事務所	17.4	10	限定沿海	吸引式	54	10	B	140	G	90	M	85		100×2			
松山	ひえん	コスモ松山石油㈱ 松山工場	19.33	7.7	限定沿海	導入 (傾斜板)	33	50								1,200	1,200 (1,400)		
松山	いしづち	国土交通省 四国地方整備局 松山港湾空港工事事務所	199	8.5	沿海	導入 (傾斜板)	30	12											

◆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)	
呉	海上自衛隊 呉造修補給所貯油所 吉浦支所	YD-1500SG-T	㈱ワルトケミカル	2	フロートサクション式	12	可		ロープ等で固縛		
呉	海上自衛隊 呉造修補給所貯油所 飛渡瀬支所	YD-1500SG-T	㈱ワルトケミカル	1	フロートサクション式	12	可		ロープ等で固縛		
呉	海上自衛隊 呉警備隊	YD-1500SG-T	㈱ワルトケミカル	1	フロートサクション式	12	可		ロープ等で固縛		
広島	エム・シー・ターミナル㈱	SLURP	AMBLER ENGINEERING ㈱ユタック	1	吸引式	12	否				
広島	出光興産㈱	SLURP	AMBLER ENGINEERING ㈱ユタック	1	吸引式	12	否				
岩国	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・レヒット)	
岩国	新日本石油精製 ㈱麻里布製油所	KOMARA MINI SKIMMER	VIKOMA INTERNATIONAL LTD ガテリウス㈱	5	付着デイス式	10	可		ロープで固縛		
徳山	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・レヒット)	
徳山	武田薬品工業 光工場	カッパー・フロートサクション	日本カッパー工業 (山水商事㈱)	1	フロートサクション式	27	否	光鱗		なし	
徳山	東洋鋼鋳 下松工場	OPE式オイルスキマー 10t/h型	タ体工業	1	吸引式	10	否			なし	バキュームカーに接続
徳山	協和発酵工業 防府工場	YD-20LS	㈱ワルトケミカル	2	フロートサクション式	2.4	可	連絡船使用		ドラム缶	揚程4m
徳山	出光興産 徳山製油所	DESMI-250	RO-CLEAN DESMI	1	堰式	50	可	徳山丸他1隻		25×2	
徳山	西日本リソーシブ 徳山事務所	カッパー・フロートサクション	日本カッパー工業 (山水商事㈱)	2	フロートサクション式	27	可	しゅうなん1号		10×1	
徳山	海上災害防止センター	TDS-200	FOILEX ㈱カネサ	2	堰式	70	可	豊島丸他1隻		50×2	シーゲートコーポレーション 山九委託運用

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)	
松山	海上保安庁	DELTA SKIMMER	VIKOMA INTERNATIONAL LTD カテリス(株)	1	吸引式	30	可	巡視船艇		1.5×2 (ファスタク・レビット)	
松山	海上保安庁	SKIM PAK 2000	DOUGLAS ENGINEERING 日立協和エンジニアリング(株) (日本カッパル(株))	3	堰式	7	可	巡視船艇		0.75×3	
松山	コスモ松山石油(株) 松山工場	カッパール・フオートサクション	日本カッパール工業 (山水商事(株))	1	フオートサクション式	27	可				
松山	海上災害防止センター (内海曳船(株))	TDS-200	FOILEX (株)カネス	1	堰式	70	可	タグボート	専用固定	50×1 (ランサー・パージ)	

(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
呉	海上保安庁	SEASWEEPERM-07型	森下化学工業(株)	2×3	10	1	
呉	伊藤忠オイルターミナル(株) 江田島油槽基地	SEASWEEPERM-07型	森下化学工業(株)	2×3	20	1	
広島	海上保安庁	SEASWEEPERM-07型	森下化学工業(株)	2×3	1	1	
広島	エム・シー・ターミナル(株)	SEASWEEPERM-07型	森下化学工業(株)	2×3	1	1	
岩国	海上保安庁	SEASWEEPERM-07型	森下化学工業(株)	2×3	1	1	
岩国	新日本石油精製(株) 麻里布製油所	SEASWEEPERM-07型	森下化学工業(株)	2×3	1	1	
岩国	海上災害防止センター	SEASWEEPERM-07型	森下化学工業(株)	2×3	1	1	岩国基地 (山丸(株))
徳山	海上保安庁	SEASWEEPERM-01型	森下化学工業(株)	〃	1	1	訓練用
徳山	海上保安庁	SEASWEEPERM-07型	森下化学工業(株)	2×3	1	1	
徳山	海上保安庁	キョーワ式H-7型	キョーワ(株)	2×3	10	1	
徳山	海上災害防止センター	SEASWEEPERM-07型	森下化学工業(株)	2×3	1	1	内外防災1号に搭載
徳山	海上災害防止センター	SEASWEEPERM-07型	森下化学工業(株)	2×3	1	1	内外防災1号に搭載
松山	海上保安庁	SEASWEEPERM-07型	森下化学工業(株)	2×3	2	1	ダブレット等要
松山	海上保安庁	キョーワ式H-7型	キョーワ(株)	2×3	110	11	
松山	海上災害防止センター	SEASWEEPERM-07型	森下化学工業(株)	2×3	2	1	松山基地 (伊予商運(株))
松山	コスモ松山石油(株) 松山工場	SEASWEEPERM-07型	森下化学工業(株)	2×3	2	1	
宇和島	海上保安庁	SEASWEEPERM-07型	森下化学工業(株)	2×3	2	1	

(4) オイルフェンス展張船

平成19年10月1日現在

担当 部署	船名	機関名	総トン数又 は大きさ (全長×型幅 型深(m))	自航 能力	速力 (ノット)	航行 区域	保有資機材							展張 速度 (m/分)	巻揚 装置	備考
							オイルフェンス			油処理剤 (L)	油吸着材 (Kg)	油ゲル化 剤 (Kg、L)				
							名称	型	長さ (m)							
徳山	M113	海上保安庁	44	非自航			ブリストン EP-300S	B	600					50	有	
徳山	内外防災1号	海上災害防止センター	111	非自航			ブリストン EP-300S	B	1,500	G	4,500	M	1,615	100	有	内外運輸委託
徳山	山九防災1号	海上災害防止センター	86	非自航			ブリストン EP-300S	B	1,500	G	4,500	M	810	60	有	山九委託

◆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		オイルスnea	油吸着材		油ゲル化剤		備考
		型	長さ (m)	型	量 (l)	(袋)	型	量 (Kg)	形状	量 (Kg,L)	
呉	海上保安庁	A	80	G	2,506	10	M	263			みささ油処理剤36L
呉	海上保安庁	B	120	S	540						
呉	海上自衛隊呉警備隊	A	500		700		M	2,250	L	540	
呉	海上自衛隊呉警備隊	B	1,540								
呉	海上自衛隊呉潜水艦基地隊	B	300	G	90		M	107			
呉	海上自衛隊呉補給所貯留所	A	100	G	520		M	740	L	1,300	
呉	海上自衛隊呉補給所貯留所	B	1,700								
呉	海上自衛隊呉補給所貯留所飛渡瀬支所	A		G	290		M	605	L	190	
呉	海上自衛隊呉補給所貯留所飛渡瀬支所	B	620								
呉	呉市消防局						M	650			
呉	江能広域消防本部						M	68			
呉	江田島市消防本部				126			119			
呉	竹原広域消防本部	C	20	G	130		M	71			
呉	呉市(港湾管理者)	B	300	G	220		M	95			
呉	広島県竹原土木事務所	A	120	G	792		M	680			
呉	広島県東広島地域事務所建設局竹原支局	A	120		740			527			
呉	広島県竹原土木事務所	D	100								
呉	大崎上島町	C	550	G	20						
呉	竹原市	C	20				M	17			
呉	音戸町	A	100	G	270		M	102			
呉	蒲刈町			G	450		M	100			
呉	(株)淀川製鋼所呉工場	A	100	G	270		M	102			
呉	東邦亜鉛(株)契島製鉄所	A	220	G	252		M	100			
呉	電源開発(株)火力事業部竹原火力発電所	B	1,680	G	1,296		M	391			
呉	伊藤忠ペトリアム(株)江田島油槽基地	B	2,220	G	6,084		M	3,010	L	50	
呉	日新製鋼(株)呉製鉄所	B	740	G	880		M	748	L	63	
呉	三井金属鉱業(株)竹原製煉所	C	200	G	380		M	85			
呉	王子製紙(株)呉工場	B	380	G	900		M	350			
呉	(株)アイ・エイチ・アイマリンユナイテッド 呉工場	B	700	G	450		M	120			
呉	深田サルベージ建設(株)中国支店	B	400	G	1,080		M	255			
呉	(株)シーゲートコーポレーション			G	414		M	190			タグポートひろ丸
呉	(株)シーゲートコーポレーション			G	450		M	260			タグポート珠島丸
呉	(株)シーゲートコーポレーション			G	450		M	140			タグポート基島丸

◆オイルフェンス A：A型、B：B型、C：C型、D：D型、F：フェンス型

◆油吸着材 M：マット型、R：ロール型、F：万国旗型、O：その他

◆油処理剤 G：通常型、D：高粘度対応型、S：自己攪拌型

◆油ゲル化剤 P：粉末(Kg)、L：液体(l)

担当部署	機関名	オイルフェンス		油処理剤		オイルスnea	油吸着材		油ゲル化剤		備考
		型	長さ (m)	型	量 (l)	(袋)	型	量 (Kg)	形状	量 (Kg,L)	
呉	江田島海運(株)			G	90						タグボート広島丸
呉	(株)神田造船所川尻工場	A	650	G	320		M	85			
呉	(株)神田造船所若葉工場	B	260	G	72		M	140			
呉	(株)今村造船所			G	72		M	15			
呉	日本海事興業(株)呉出張所			G	2,000						
呉	広島県内航海運組合倉橋支部			G	864		M	68			
呉	小計		13,840		17,064	10		6,278		113	
広島	海上保安庁	B	100	G	1,440	20	M	277			
広島	海上保安庁			D	1,476						
広島	広島市消防局	A	300	G	380		M	45			
広島	廿日市市消防本部	A	40				M	65			
広島	江田島市消防本部	A		G	126			119			
広島	大野町消防本部	A	60				M	223			
広島	江能広域消防組合			G	30		M	153			
広島	柳井地区広域消防組合			G	410						
広島	広島県広島港湾振興局	B	180	G	576		M	541	L	170	
広島	マツダ(株)	B	740	G	504		M	855			
広島	大野石油(株)廿日市油槽所	A	200	G	450		M	100			
広島	コスモ石油(株)広島油槽所	A	300	G	504		M	200			
広島	出光興産(株)広島油槽所	A	400	G	630		M	151			
広島	昭和シェル石油(株)広島油槽所	A	560	G	738		M	200			
広島	エム・シー・ターミナル(株)鹿川事業所	B	4,420	G	4,878		M	5,455			
広島	総合エナジー(株)坂油槽所	B	300	G	576			250			
広島	エクソンモービル石油(株)広島油槽所	A	300	G	540		M	440	L	85	
広島	エクソンモービル石油(株)広島油槽所	B	600								
広島	西日本旅客鉄道(株)広島支社			G	40		M	30			
広島	宮島松大観光船(有)	B		G	90						
広島	三菱重工業(株)広島製作所			G	200		M	247			
広島	三洋海事(株)広島事務所						M	39			
広島	広島ガス(株)廿日市工場	B	500	G	450		M	120			
広島	広島ガス(株)廿日市工場海田基地			G	450		M	68			
広島	日本栄船(株)広島営業所										
広島	三菱重工業(株)広島製作所										
広島	内外運輸(株)										
広島	西武造船(株)	A	90	G	100		M	65			

◆オイルフェンス A：A型、B：B型、C：C型、D：D型、F：フェンス型

◆油吸着材 M：マット型、R：ロール型、F：万国旗型、O：その他

◆油処理剤 G：通常型、D：高粘度対応型、S：自己攪拌型

◆油ゲル化剤 P：粉末(Kg)、L：液体(l)

担当部署	機関名	オイルフェンス		油処理剤		オイルスベア	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)	
広島	社団法人広島県清港会	B	260				M	175			
広島	(株)来島ドック宇品工場	A	70		100			50			
広島	日興産業(株)	A	200	G	450		M	250			
広島	中国電力(株)柳井発電所	B	1,040	G	162		M	150			
広島	(株)ジャパンエナジー広島油槽所	B	300	G	540		M	510			
広島	江田島海運(株)			G	90						
広島	中国地方整備局広島港湾空港整備事務所			G	72		M	60			
広島	小計		10,960		16,002	20		10,838		255	
岩国	海上保安庁	B	600	G	972	20	M	303	P	99	
岩国	海上保安庁			S	1,440						
岩国	海上自衛隊第31航空群	B	460	G	4,320		M	1,465	P	430	
岩国	岩国市	B	475				M	720			
岩国	大竹市消防本部	B	460				M	119			
岩国	山口県岩国港湾管理事務所	B	1,740	G	2,892		M	1,275			
岩国	日本大昭和板紙西日本(株)芸防工場	B	300	G	396		M	250			
岩国	伊藤忠エネクス(株)岩国油槽所	A	200	G	410		M	40			
岩国	伊藤忠エネクス(株)岩国油槽所	F	60								
岩国	大竹紙業(株)	A	300	G	180		M	285			
岩国	三井化学(株)岩国大竹工場	B	1,120	G	198		M	221			
岩国	中国電力(株)岩国発電所	B	1,180	G	558		M	435			
岩国	東洋紡績(株)岩国事業所	A	200	G			M				
岩国	東洋紡績(株)岩国事業所	B	380	G	540		M	200			
岩国	日本製紙(株)岩国工場	A	620	G	825		M	408			
岩国	日本製紙(株)岩国工場	B	300								
岩国	ダイセル化学工業(株)大竹工場	B	1,080	G	180		M	323			
岩国	三菱レイヨン(株)大竹事業所	B	1,160	G	774		M	225			
岩国	ユニオン石油工業(株)岩国工場	B	540	G	576		M	374			
岩国	阿多田島漁業協同組合			G	20		M	30			
岩国	新日本石油精製(株)麻里布製油所	B	3,332	G	6,408		M	3,281			
岩国	帝人(株)岩国事業所	A	120	G	70		M	380			
岩国	帝人(株)岩国事業所	B	200								
岩国	日本海事興業(株)岩国出張所			G	6,500						
岩国	ニシモト・エネルギー・サプライ	A	75	G	144		M	77			
岩国	山陽商会	A	100	G	420		M	81			
岩国	岩国地区海上共同防災組織	B	1,180								

◆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		オイルスニア	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)	
岩国	米海兵隊岩国基地	F	600				M	163			
岩国	海上災害防止センター岩国基地	B	2,100	G	8,010		M	2,508			
岩国	大竹市	B	540				M	314			
岩国	小計		19,422		35,833	20		13,477		529	
徳山	海上保安庁	B	600	G	2,124	15	M	451	P	192	
徳山	海上保安庁			S	900						
徳山	柳井地区広域消防組合			G	380			28			
徳山	永大産業山口.平生事業所			G	216		M	40	L	54	
徳山	光地区消防組合			G	49		M	30			
徳山	新日本製鐵住金(株)製造本部光製造所	B	400	G	540		M	200			
徳山	武田薬品工業(株)光工場	A	200								
徳山	武田薬品工業(株)光工場	B	160	G	504		M	200			
徳山	日鐵物流(株)中国支店光営業所			G	72		M	20			
徳山	海上防災センター(山九委託)	B	1,500	G	810		M	1,603			
徳山	山九(株)光支店	B		G	90		M	60			
徳山	下松市消防本部						M	8			
徳山	新日本石油(株)下松事業所	B	260	G	630		M	323			
徳山	周南市消防本部	B	30		2,281			160			
徳山	日新製鋼(株)周南製作所	A	660		630			200			
徳山	日本ポリウレタン工業(株)南洋工場	B	360		180			20			
徳山	昭和電工(株)徳山事務所	A	100		120			150			
徳山	西日本マリンサービス(株)徳山事務所	A	140								
徳山	三井武田ケミカル(株)徳山工場										
徳山	(株)シーゲートコーポレーション				360			17			
徳山	周南市西消防署				270			175			
徳山	コーウン産業(株)	A	200		252			102			
徳山	日本海事興業(株)徳山出張所				7,466						
徳山	熊谷海工業(株)				910						
徳山	出光興産(株)徳山製作所	B	2,900		16,060			2,702			
徳山	出光石油化学(株)	B	500		828			626			
徳山	日本精鐵(株)徳山工場	B	1,180		540			1,877			
徳山	日本ゼオン(株)徳山工場	B	1,080		369			200			
徳山	帝人ファイバー(株)徳山事業所	B	504		200			504			
徳山	日本化学工業(株)徳山工場	A	300		1,512			35			
徳山	(株)トクヤマ	B	1,620		1,026			1,054			

◆オイルフェンス A：A型、B：B型、C：C型、D：D型、F：フェンス型

◆油吸着材 M：マット型、R：ロール型、F：万国旗型、O：その他

◆油処理剤 G：通常型、D：高粘度対応型、S：自己攪拌型

◆油ゲル化剤 P：粉末(Kg)、L：液体(l)

担当部署	機関名	オイルフェンス		油処理剤		オイルスnea	油吸着材		油ゲル化剤		備考
		型	長さ(m)	型	量(l)	(袋)	型	量(Kg)	形状	量(Kg,L)	
徳山	東ソー(株)南陽事業所	A	820		720			340			
徳山	東ソー(株)南陽事業所	B	1,440								
徳山	富士石油(株)	A	50					14			
徳山	(株)末田石油店	A	40		64			25			
徳山	月星海運(株)周南事業所							88			
徳山	高松石油(株)	A	40		90			15			
徳山	山口県防府港務所	A	120		2,160			221			
徳山	防府市消防本部							916			
徳山	山口地域消防組合本部	A	110		125			150			
徳山	協和発酵工業(株)防府工場	A	460		630			223			
徳山	カネボウ(株)防府工場	A	300		360			260			
徳山	旭石油(株)	A	80		63			20			
徳山	立石砥油店	A	25		72			45			
徳山	明光石油(株)	A	20		90						
徳山	山口市							25			
徳山	山口県周南港湾管理事務所	A	420		1,458			3,510			
徳山	山口県周南港湾管理事務所	B	960								
徳山	東洋鋼板(株)下松工場	A	400	G	612		M	220			
徳山	(株)新笠戸ドック	B	700	G	360		M	315			
徳山	中国電力(株)下松発電所	B	1,620	G	790		M	547			
徳山	共同海運(株)			G	90		M	51			
徳山	(株)日立製作笠戸事業所						M	10			
徳山	高山石油(株)	A	60		90		M	10			
徳山	村上建設工業(株)			G	60		M	7			
徳山	海上防災センター(内外運輸委託)	B	1,500	G	7,200		M	1,615			船等に保管
徳山	小計		21,859		54,353	15		19,412		246	
松山	海上保安庁	B	600	G	1,440	30	M	300			
松山	海上保安庁			D	1,800						
松山	海上災害防止センター(管理:伊予商運(株))	B	3,180	G	5,760		M	2,414			
松山	四国地方整備局松山港湾・空港整備事務所	A	100				M	361	P	95	
松山	四国地方整備局松山河川国道事務所	A	600				M	61			
松山	四国地方整備局松山河川国道事務所	B	260								
松山	四国地方整備局大洲河川国道事務所	A	200	G	60		M	544			
松山	四国地方整備局大洲河川国道事務所	B	80								
松山	愛媛県	B	1,340	G	1,170		M	170			

◆オイルフェンス A：A型、B：B型、C：C型、D：D型、F：フェンス型

◆油吸着材 M：マット型、R：ロール型、F：万国旗型、O：その他

◆油処理剤 G：通常型、D：高粘度対応型、S：自己攪拌型

◆油ゲル化剤 P：粉末(Kg)、L：液体(l)

担当部署	機関名	オイルフェンス		油処理剤		オイルスnea	油吸着材		油ゲル化剤		備考
		型	長さ (m)	型	量 (l)	(袋)	型	量 (Kg)	形状	量 (Kg,L)	
松山	松山市	A	3,500				M	122			
松山	北条市	B	1,000				M	225			
松山	伊予市	A	100					30			
松山	八幡浜市	A	100					30			
松山	大洲市	A	720					425			
松山	中島町			G	160		M	755			
松山	松前町	B	320	G	180		M	500			
松山	双海町			G	90		M	30			
松山	長浜町	A	720				M	425			
松山	伊方町	A	320				M	500			
松山	三崎町	A	320				M	500			
松山	松山市消防局			G	180		M	238			
松山	北条市消防本部	B	1,000				M	30			
松山	伊予消防等事務組合消防本部	B	180	G	550		M	30			
松山	大洲地区広域消防事務組合			G	196						
松山	八幡浜地区施設事務組合消防本部				42			1,957			
松山	松山市漁業共同組合協議会	B	1,080					633			
松山	八西地区漁業共同組合協議会	A	300								
松山	伊予商運(株)松山支店	B	3,180		576			41			
松山	温泉北条地区漁業協同組合協議会	A	300				M	312			
松山	伊予喜多地区水産振興協議会						M	102			
松山	コスモ松山石油(株)松山工場	B	2,760	G	4,428		M	2,601			
松山	帝人(株)松山事業所(北地区)	B	1,100	G	790		M	409			
松山	帝人(株)松山事業所(南地区)	A	600	G	720		M	327			
松山	帝人(株)松山事業所(南地区)	B	1,080								
松山	ダイヤ(株)松山工場	A	200				M	204			
松山	東レ(株)愛媛工場	A	260	G	756		M	410			
松山	東レ(株)愛媛工場	B	240								
松山	出光興産(株)松山油槽所	A	300	G	720		M	200			
松山	国華産業(株)松山出張所						M	102			
松山	全農エネルギー(株)西日本石油基地	B	480	G	90		M	510	L	180	
松山	小計		26,520		19,708	30		15,498		275	
宇和島	海上保安庁	B	100	G	1,210	10	M	561			
宇和島	宇和島地区広域事務組合消防本部	A	20	G	431		M	731			
宇和島	八幡浜地区施設事務組合消防本部			G	420		M	1,957			

◆オイルフェンス A：A型、B：B型、C：C型、D：D型、F：フェンス型

◆油吸着材 M：マット型、R：ロール型、F：万国旗型、O：その他

◆油処理剤 G：通常型、D：高粘度対応型、S：自己攪拌型

◆油ゲル化剤 P：粉末(Kg)、L：液体(l)

担当部署	機関名	オイルフェンス		油処理剤		オイルスnea	油吸着材		油ゲル化剤		備考
		型	長さ (m)	型	量 (l)	(袋)	型	量 (Kg)	形状	量 (Kg,L)	
宇和島	東宇和事務組合消防本部			G	240		M	17			
宇和島	西予市消防本部				225			403			
宇和島	愛南町消防本部				60			85			
宇和島	宇和島市	A	760								
宇和島	宇和島市	B	1,480				M	1,786			
宇和島	八幡浜市	A	960								
宇和島	伊方町	A	300	G	130		M	500			
宇和島	愛南町	B	1,440								
宇和島	愛南町	A	850	G	750		M	8,668			
宇和島	三原産業(株)宇和島油槽所	A	300		396			170			
宇和島	三原産業(株)八幡浜油槽所	A	200	G	324		M	325			
宇和島	愛媛県漁業共同組合連合会宇和島支部							970			
宇和島	愛南漁協					ml		221			
宇和島	蔣淵漁協							17			
宇和島	大祐漁業(株)	A	300		800			32			
宇和島	シンツ石油(株)大浦油槽所	A	60		144			150			
宇和島	盛運汽船(株)							50			
宇和島	宇和島運輸(株)				22			85			
宇和島	三好造船株				20			30			
宇和島	九四オレンジフェリー(株)				72			119			
宇和島	八幡浜漁協(油槽所)	A	300		576			75			
宇和島	八幡浜漁協	A	60		756			592			
宇和島	吉田漁協	A	140				M	272			
宇和島	遊子漁協	A	400				M	120			
宇和島	小計		7,670		6,576	10		17,936		0	
合計			100,271		149,536	105		83,439		1,418	

◆オイルフェンス A：A型、B：B型、C：C型、D：D型、F：フェンス型

◆油吸着材 M：マット型、R：ロール型、F：万国旗型、O：その他

◆油処理剤 G：通常型、D：高粘度対応型、S：自己攪拌型

◆油ゲル化剤 P：粉末(Kg)、L：液体(l)

(6) 作業船

平成19年10月1日現在

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力 (ノット)	航行 区域	乗 組 員	消火設備			備考
							放水 量 (L/分×基)	泡放水 量 (L/分×基) 原液保有量(L)	粉末放射 量 (kg/秒×基) 薬剤保有量(kg)	
呉	深田カバレッジ建設(株) 呉支店	松丸	10.7	8	平水	1				
呉	深田カバレッジ建設(株) 呉支店	かつら	15	8	沿海	1				
呉	電源開発(株) 火力事業部竹原火力発電所	かしま丸	3.3	6	平水	2				オイルフェンス展張用
呉	電源開発(株) 火力事業部竹原火力発電所	こうよう	5	10	平水	2				オイルフェンス展張用
呉	伊藤忠オйлターミナル(株) 江田島油槽基地	たいこう丸	2.6	25	平水	1				
呉	王子製紙(株) 呉工場	ひろ丸	1.6	22	平水	1				
呉	王子製紙(株) 呉工場	いつくしま丸	0.7	12	平水	1				
呉	東邦亜鉛(株) 契島製煉所	いくの	9.2m	8	平水	1				
呉	(株)アイ。エイチ。アイマリンユナイ テッド呉工場	第8東亜丸	19	9.5	平水	1				
呉	富美船舶(株)	富美1号	7.1	8	平水	1				
呉	富美船舶(株)	富美2号	7.55	8	平水	1				
呉	金光通船(株)	第5正光丸	4.5	8	平水	1				
呉	木江ターミナル(株) 木江事業所	ターミナル号	4.6	26	平水	1				
広島	エム・シー・ターミナル(株) 鹿川事業所	第1鹿川丸	4.5	11	平水	3				
広島	エム・シー・ターミナル(株) 鹿川事業所	菱華丸	4.5	10	平水	1				
広島	エム・シー・ターミナル(株) 鹿川事業所	第2鹿川丸	1.9	11	平水	1				
広島	日興産業(株)	第3船友丸	5m	5	沿海	1				

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力(ノット)	航行区域	乗組員	消火設備			備考
							放水量(L/分×基)	泡放水量(L/分×基) 原液保有量(L)	粉末放射量(kg/秒×基) 薬剤保有量(kg)	
広島	日興産業(株)	第2船友丸	5m	5	平水	1				
広島	日興産業(株)	第5船友丸	5m	5	沿海	1				
広島	日興産業(株)	こがね丸	5m	5	沿海	1				
広島	日興産業(株)	船友丸	8.5m	5	平水	1				
広島	日興産業(株)	まつ丸	8.5m	5	平水	2				
広島	コスモ石油(株) 広島油槽所	コスモ6002号	0.6	20	平水	1				
広島	出光興産(株) 広島油槽所	出光丸	0.9	24	平水	1				
広島	(株)ジャパンエナジー 広島油槽所	共石丸	0.9	12	平水	1				
広島	マツダ(株)	保安丸	6.28m	18	平水	1				
広島	マツダ(株)	清水丸	4.99m	10	平水	1				
広島	エクソンモービル(有) 広島油槽所	モービル丸	1.5	11	平水	1				
広島	エクソンモービル(有) 広島油槽所	ペガサス丸	1.5	12	平水	1				
広島	昭和シェル石油(株) 広島油槽所	シェル広島丸	0.6	7	平水	1				
	総合エネルギー(株)坂油槽所	みたか丸	0.6	10	平水	1				
岩国	平本通船(有)	3てるひな丸	5未満	10	平水	3				
岩国	平本通船(有)	5てるひな丸	5未満	10	平水	3				
岩国	平本通船(有)	てるひな	5未満	14	平水	3				
岩国	平本通船(有)	さぎなみ丸	5未満	8	平水	3				

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力 (ノット)	航行 区域	乗 組 員	消火設備			備考
							放水 量 (L/分×基)	泡放水 量 (L/分×基) 原液保有量(L)	粉末放射 量 (kg/秒×基) 薬剤保有量(kg)	
岩国	岩国通船(有)	8漁運丸	3.07	6	平水	3				
岩国	岩国通船(有)	2漁運丸	2.55	6	平水	3				
岩国	岩国通船(有)	2隆洋丸	4.47	7	平水	3				
岩国	岩国通船(有)	1隆洋丸	4.9	9	平水	3				
岩国	岩国通船(有)	周防丸	4.9	7	平水	1				
岩国	(株)ガソシ	こうわん5	4.5	7	平水	5				
岩国	(株)ガソシ	113がんしん	4.5	10	平水	5				
岩国	(株)ガソシ	223がんしん	4.5	9	平水	5				
岩国	三菱レイヨン(株) 大竹事業所	第3みつびし丸	1.3	26	平水	3				
岩国	ガイセル化学工業(株) 大竹工場	ダイセル丸	1.7	20	平水	6				
岩国	東洋紡績(株) 岩国事業所	ダイヤ丸	1	7.4	平水	3				
岩国	帝人(株) 岩国事業所	日の出丸	0.6	23	平水	6				
	新日本石油精製(株) 麻里布製油所	周防丸	4.97	7	平水	1				
徳山	平生港通船	幸丸	11.02		沿海	24				
徳山	平生港通船	勇希丸	4	10	沿海	18				
徳山	平生港通船	宏丸	4	8	平水	11				
徳山	平生町	ひらお丸	12.48	15	平水	28				
徳山	東洋鋼鉄(株) 下松工場	コウハ丸	1.7	27	限定 沿海	10				

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力(ノット)	航行区域	乗組員	消火設備			備考
							放水量(L/分×基)	泡放水量(L/分×基) 原液保有量(L)	粉末放射量(kg/秒×基) 薬剤保有量(kg)	
徳山	武田薬品工業(株)光工場	光鱗	4.99	18	限定沿海	12				油処理剤90L、油吸着剤45kg搭載
徳山	武田薬品工業(株)光工場	第2武田丸	1	7	限定沿海	7				
徳山	新日本製鉄(株)光工場	おおみなせⅡ	2.1	25	限定沿海	10				
徳山	(株)新笠戸トック	くれない	7.37	8	平水	43				油処理剤18L、搭載
徳山	(株)新笠戸トック	むらさき	4.3	8	平水	22				油処理剤18L、搭載
徳山	(株)新笠戸トック	第3八幡丸	177.36	12	平水	20				油処理剤36L、油吸着剤6.3kg搭載
徳山	(株)新笠戸トック	明石丸	251.38	13	平水	20				油処理剤18L、搭載
徳山	(株)新笠戸トック	第7正和丸	19.73	12	限定沿海	97				
徳山	東洋鋼板(株)下松工場	コハシ丸	1.7	27	限定沿海	10				
徳山	村上建設工業(株)	第35潜栄丸	4.9	10	限定沿海	6				
徳山	村上建設工業(株)	第41潜栄丸	4.9	10	限定沿海	6				
徳山	村上建設工業(株)	第45潜栄丸	4.9	10	限定沿海	6				
徳山	村上建設工業(株)	第48潜栄丸	4.9	10	限定沿海	6				
徳山	村上建設工業(株)	第77潜栄丸	4.9	10	限定沿海	6				
徳山	高山石油(株)	高輝丸	122	9	平水	5				オイルフェンス60m、吸着剤3kg、処理剤36L搭載
徳山	山口県周南清港会	太華	13	7	平水	5	500×1			浮流ごみ回収船
徳山	西中国日立物流サービス(株)	大島丸	18.22	9	沿海	6				
徳山	西中国日立物流サービス(株)	えんじゅ	4.99	9	沿海	10				

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力 (ノット)	航行 区域	乗組員	消火設備			備考
							放水量 (L/分×基)	泡放水 量 (L/分×基) 原液保有量(L)	粉末放射 量 (kg/秒×基) 薬剤保有量(kg)	
徳山	日本精蠟(株) 徳山工場	こせと	2.76	20	沿海	12				
徳山	日本精蠟(株) 徳山工場	こかい	4.3	10	平水	12				
徳山	シーゲートコーポレーション 徳山支店	さくら	18	9.5	平水	2				油処理剤180L 油吸着剤8.5kg搭載
徳山	シーゲートコーポレーション 徳山支店	もみじ	17.1	9.5	平水	2				油処理剤180L 油吸着剤8.5kg搭載
徳山	帝人ファイバー(株) 徳山事業所	帝徳丸	2.3	10	平水	5				
徳山	東ソー(株) 南陽事業所	東幸丸	3.9	27	限定 沿海	14				
徳山	コウノ産業(株)	東南丸	4.9	30	限定 沿海	14				
徳山	富士石油(株)	第5富士丸	19	11	平水	3				オイルフェンス50m、吸着剤13.6kg
徳山	ともしげ商会	ともしげ	4.9	10	平水	8				
徳山	ともしげ商会	第3ともしげ	4.9	12	平水	12				
徳山	ともしげ商会	第5ともしげ	4.9	8	平水	12				
徳山	徳山通船(株)	第2徳山丸	4.9	18	限定 沿海	11				
徳山	徳山通船(株)	第7徳山丸	4.9	18	平水	11				
徳山	徳山通船(株)	第11徳山丸	4.9	14	限定 沿海	11				オイルフェンス100m搭載
徳山	徳山通船(株)	第12徳山丸	4.9	11	限定 沿海	11				
徳山	徳山通船(株)	第13徳山丸	4.9	11	限定 沿海	11				
徳山	徳山通船(株)	第17徳山丸	8.79	14	沿海	11				
徳山	徳山通船(株)	第22徳山丸	4.9	11	沿海	11				

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力(ノット)	航行区域	乗組員	消火設備			備考
							放水量(L/分×基)	泡放水量(L/分×基) 原液保有量(L)	粉末放射量(kg/秒×基) 薬剤保有量(kg)	
徳山	西日本マリンサービス㈱	しゅうなん2号	4.9	10	限定沿海	12				
徳山	西日本マリンサービス㈱	しゅうなん3号	2	20	限定沿海	7				オイルフェンス140m搭載
徳山	西日本マリンサービス㈱	しゅうなん8号	4.9	10	限定沿海	12				
徳山	日新製鋼㈱ 周南製鋼所	岐山	7.61m	16	平水	10				
徳山	カネヅ㈱ 防府工場	第8盛運丸	19	7	沿海	10				
徳山	旭石油㈱	第5あけぼの丸	99	9	平水	4		30		オイルフェンス40m、吸着剤7kg、 処理剤90L搭載
徳山	明光石油㈱	マリンサービス1号	3	18	沿海	10				
徳山	明光石油㈱	第8日好丸	14	9	沿海	8				
松山	松山市	かいせい	4.5	7	平水	3				清掃船
松山	中島町	かもめ	12.23	15	平水	1				
松山	コスモ松山石油㈱ 松山工場	松山101	3.85	10	限定沿海	10				
松山	帝人㈱ 松山事業所(北地区)	帝人丸	2.2	13	平水	8				
松山	帝人㈱ 松山事業所(南地区)	えひめ丸	1.2	13	平水	8				
松山	クワイ㈱ 松山工場	クワイ丸	5.22m	12	限定沿海	5				
松山	東レ㈱ 愛媛工場	山彦丸	13.9	3.5	平水	2				
松山	出光興産㈱ 松山油槽所	第3出光丸	1.48	8	沿海	2				
松山	山中船食㈱	第十一睦栄丸	7.9	17	限定沿海	2				
松山	山中船食㈱	第十三睦栄丸	9.5	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 (L/分×基) 原液保有量(L)	粉末放射 量 (kg/秒×基) 薬剤保有量(kg)	
松山	山中船食(株)	第十五睦栄丸	9.5	8						
松山	山中船食(株)	第十六睦栄丸	7.9	17						
松山	山中船食(株)	第二十一睦栄丸	6.8	10						
宇和島	三原産業(株) 宇和島油槽所	第7日石丸	1.42	11	平水	3				
宇和島	三原産業(株) 八幡浜油槽所	第36八千代丸	19	7	平水	2				
宇和島	西崎石油(株)	第8西崎丸	12	10	平水	1				
宇和島	西崎石油(株)	第18にしぎ丸	19	10	平水	1				
宇和島	大濱漁業(株)	第8天王丸2号艇	2.64	6	平水	2				

(7) タグボート

平成19年10月1日現在

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力(ノット)	航行区域	乗組員	消火設備			備考
							放水量 (L/分×基) 原液保有量(L)	泡放水量 (L/分×基) 原液保有量(L)	粉末放射量 (Kg/秒×基) 薬剤保有量(Kg)	
呉	電源開発(株) 火力事業部 竹原火力発電所	阿波島丸	198	14	沿海	5	3,000×2	3,000×2 9,400		
呉	深田サルベージ建設(株) 中国支店	さかえ丸	260	13	沿海	12	3,000×2			
呉	㈱シーゲートコーポレーション	ひろ丸	194	14	沿海	4	6,000×2	6,000×1 5,400	40	
呉	㈱シーゲートコーポレーション	珠島丸	187	14.5	限定 沿海	4	6,000×2	6,000×1 5,400		
呉	㈱シーゲートコーポレーション	基島丸	194	14.5	平水	4	4300×2	4300×1 5,400		
呉	江田島海運(株)	広島丸	194	14.5	沿海	5	3,000×2	3,000×2 5,400	40	
呉	江田島海運(株)	早鞆丸	196	13	沿海	5	3,000×2	3000×2 5,400	30	
呉	江田島海運(株)	高須丸	196	13.5	沿海	5	2,000×2	2000×2 3,600		
広島	内海曳船(株) 広島出張所	大田丸	179	14.5	限定 沿海	6	6000	6,000 5,400	40 2,000	
広島	内海曳船(株) 広島出張所	誉田丸	174	14.4	限定 沿海	6	6000	6,000 5,400	40 2,000	
広島	日本栄船(株) 広島営業所	かみや丸	216	14.4	平水	4	6000	6,000 10,800	40 2,000	

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力(ノット)	航行区域	乗組員	消火設備			備考
							放水量 (L/分×基) 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)	
広島	三洋海事㈱ 広島事務所	三洋	198	14	限定 沿海	5	3000	3,000 9,000	30 2,000	
岩国	日本海事工業㈱ 岩国出張所	日興丸	199	15.1	沿海	4	1,500×2	1,500×1 14000	45×1 2000	
岩国	日本海事工業㈱ 岩国出張所	陽興丸	194	14.3	沿海	4	4,000×2	4,000×2 5400	45×1 3000	
岩国	日本海事工業㈱ 岩国出張所	瑞興丸	185	13.2	沿海	4	6,000×1	6,000×1 5400	35×1 2000	
徳山	㈱シーゲートコーポレーション 徳山支店	徳山丸	194	14.5	沿海	4	6,000×1 4,000×2 14,000	6,000×1 4,000×2 14,000	40×1 2,000	油処理剤900L 油吸着剤51kg
徳山	㈱シーゲートコーポレーション 徳山支店	基島丸	195	13.5	沿海	4	4,600×1 2,000×2 8,600	4,600×1 2,000×2 8,600	43×1 2,000	油処理剤900L 油吸着剤51kg
徳山	㈱シーゲートコーポレーション 徳山支店	豊島丸	189	14.5	沿海	4	5,000×1 3,000×2 11,000	4,600×1 2,000×2 8,600	40×1 2,000	油処理剤900L 油吸着剤51kg
徳山	熊谷海事工業㈱	八雲丸	195	13.8	平水	4	4,000×1 2,000×1 7,000	4,600×1 2,000×2 8,600		油処理剤900L
徳山	日本海事興業㈱	栄興丸	292	13.7	沿海	4	4,000×1 1,500×2 10,500	4,600×1 2,000×2 8,600		油処理剤2,100L
徳山	日本海事興業㈱	盛興丸	170	13.54	沿海	4	3,000×2 5,400	4,600×1 2,000×2 8,600	35×1 2,000	油処理剤3,000L
徳山	内海曳船㈱ 徳山出張所	神田丸	224	14.9	沿海	4	6,000×1 5,400	4,600×1 2,000×2 8,600	40×1 2,000	
松山	内海曳船㈱ 松山出張所	富田丸	321	15	沿海	4	6,000×1	6,000×1 5,400	40×1 2,000	090-3022-5113

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)	
松山	内海曳船機 松山出張所	日田丸	321	15	沿海	4	6,000×1	6,000×1 11,000	40×1 2,000	090-3022-4925

(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
広島	山陽オイル(株)	第5すみれ丸	19	7	平水	2	100	給油船
広島	山陽オイル(株)	第10すみれ丸	19	8	平水	2	100	給油船
広島	広島通産(株)	ひろつう	19	7	平水	2	110	給油船
広島	宮本ミナヨ	日光丸	91	8	平水	2	210	給油船
広島	宮本ミナヨ	第1大東丸	56	8	平水	2	137	給油船
広島	(有)バンカーサプライ	第1すみれ丸	19	7	平水	2	80	給油船
広島	(有)バンカーサプライ	第1すみれ丸	19	7	平水	2	80	給油船
徳山	西日本マリンサービス(株) 徳山事業所	しゅうなん1号	17	10	限定 沿海	3	12	廃油回収船
徳山	旭石油(株)	第5あけぼの丸	99	9	平水	4	302	平常業務、給油船再掲載
徳山	(株)山陽商会	幸陽丸	99	9	沿海	3	286	平常業務、給油船
徳山	(株)山陽商会	興和丸	99.61	8	平水	2	227	平常業務、給油船
徳山	(株)末田石油	ゆり丸	19	8	限定 沿海	2	113	平常業務、給油船
徳山	高松石油(株)	三高丸	94.35	10	平水	2	150	平常業務、給油船
徳山	高山石油(株)	高輝丸	122	9	平水	5	350	平常業務、給油船再掲載
徳山	立石礦油店	2明栄丸	19	7.5	平水	2	115	平常業務、給油船

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	集油タンク容量 (KL)	備考
徳山	徳山海陸運送(株)	第5光徳丸	81.99	10	平水	2	160	平常業務、給油船
徳山	徳山石油(株)	天陽丸	96	9	平水	2	360	平常業務、給油船
徳山	コーウン産業(株)	新かもめ	19	7.5	平水	2	110	平常業務、給油船
徳山	富士石油(株)	第5富士丸	19	11	平水	3	110	平常業務、給油船再掲載
徳山	明光石油(株)	明光丸	19	7	平水	3	80	平常業務、給油船
宇和島	新日本石油 宇和島油槽所	寺田丸	18	7	平水	1	35	平常業務、給油船
宇和島	三原産業(株) 八幡浜油槽所	第38八千代丸	19	7	平水	1	100	平常業務、給油船
宇和島	八幡浜漁業	第5日西丸	19	7	平水	2	80	平常業務、給油船
宇和島	八幡浜漁業	第6日西丸	19	7	平水	2	80	平常業務、給油船
宇和島	西崎石油(株)	第8西崎丸	12.3	10	平水	1	20	平常業務、給油船
宇和島	西崎石油(株)	第18にしざき丸	19	12	平水	3	70	平常業務、給油船

(9) グラブ船、ガット船等

平成19年10月1日現在

担当部署	定係地	機関名	船名	用途	トン数	自航・ 非自航の別	航行区域	備考
呉	蒲刈町	大成内航海運協業組合	寿扇丸	砂利船	331	自航	-	
呉	蒲刈町	親力海運(株)	18親力丸	スラグ	416	自航	-	
呉	蒲刈町	タニヰ技研(株)	18昭和丸	産廃	199	自航	-	
呉	蒲刈町	タニヰ技研(株)	8昭福丸	産廃	165	自航	-	
呉	蒲刈町	東亜海運産業株	8昭福丸	鉱滓	191	自航	-	
呉	蒲刈町	大成内航海運協業組合	11昭和丸	砕石	198	自航	-	
呉	蒲刈町	宮崎産業海運(株)	大福丸	砂利石材	199	自航	-	
呉	蒲刈町	(株)山元	6住力丸	砂利	348	自航	-	
呉	蒲刈町	大住海運(株)	18たけ丸	砂利	497	自航	-	
呉	蒲刈町	タニヰ技研(株)	宝運丸	砂利	448	自航	-	
呉	蒲刈町	タニヰ技研(株)	28宝運丸	もえがら	499	自航	-	
呉	蒲刈町	親力海運(株)	力栄	スラグ	499	自航	-	
呉	大柿町	石崎海運(有)	幸丸	砂利	303	自航	-	
宇和島	宇和島港	宇和島海事興業(株)	第50征宝丸	起重機船	850	非自航	-	

(10) タンクローリー車

平成19年10月1日現在

担当部署	機関名	数量			備考
		容量(KL)	台数	容量計(KL)	
広島	三協運輸(株)	12.8	5	65.0	
広島	ニヤクコーポレーション(株)月見事業所	13.6	5	70.0	
広島	五日市運送(株)	4.0	1	4.0	
広島	(株)丸運	12.0	2	24.0	
広島	山陽運輸(株)	2.1	10	21.0	
広島	アポロ運送(株)	12.4	6	74.4	
広島	丸進運輸(株)	14.5	4	58.0	
広島	菱華運輸(株)	10.5	4	42.0	
岩国	(株)ニシモト・エネルギー・サプライ	2.0	2	4.0	
岩国	(株)ニシモト・エネルギー・サプライ	3.0	1	3.0	
岩国	山陽通産(株)	14.0	1	14.0	
岩国	山陽通産(株)	12.0	1	12.0	
岩国	山陽通産(株)	4.0	1	4.0	
岩国	山陽通産(株)	3.0	1	3.0	
岩国	山陽通産(株)	2.0	2	4.0	

担当部署	機関名	数量			備考
		容量(KL)	台数	容量計(KL)	
徳山	パ°ウエル興産(株)	10.2	1	10.2	0834-63-1555
徳山	パ°ウエル興産(株)	3.4	1	3.4	0834-63-1555
宇和島	三原産業(株)八幡浜油槽所	4.0	2	8.0	
宇和島	三原産業(株)八幡浜油槽所	2.0	2	4.0	

(11) 強力吸引車、バキュームカー

平成19年10月1日現在

担当部署	機関名	数量				備考
		種類	容量(KL)	台数	容量計(KL)	
岩国	辰興化工産業(株)	バキューム・ローリー	3.0	2	6.0	
岩国	辰興化工産業(株)	バキューム・タンパー	3.0	2	6.0	
岩国	辰興化工産業(株)	パワープロヘスター	3.0	1	3.0	
岩国	辰興化工産業(株)	バキューム	1.8	2	3.6	
徳山	東洋鋼鉄(株)下松工場	バキューム	3.7	1	3.7	0833-44-2511
徳山	日進工業(株)	バキューム	4.5	4	18.0	0833-41-0679
徳山	ハウェル興産(株)	バキューム	8.0	2	16.0	0834-63-1555
徳山	ハウェル興産(株)	バキューム	4.5	2	9.0	0834-63-1555
徳山	ハウェル興産(株)	バキューム	2.5	3	7.5	0834-63-1555
徳山	周南設備工業(株)	バキューム	4.0	2	8.0	0833-43-2887
徳山	周南設備工業(株)	バキューム	3.0	1	3.0	0833-43-2887
徳山	熊谷興業(株)	バキューム	8.6	1	8.6	0833-71-0798
徳山	熊谷興業(株)	バキューム	7.0	1	7.0	0833-71-0798
徳山	熊谷興業(株)	バキューム	6.0	1	6.0	0833-71-0798
徳山	熊谷興業(株)	バキューム	2.6	1	2.6	0833-71-0798

担当部署	機関名	数量				備考
		種類	容量(KL)	台数	容量計(KL)	
徳山	中国特殊(株)	バキューム	5.6	6	33.6	0834-62-2529
徳山	ライニングサービス(株)	バキューム	8.0	1	8.0	0834-26-0501
徳山	ライニングサービス(株)	バキューム	4.5	2	9.0	0834-26-0501
徳山	(株)徳山ビルサービス	バキューム	4.5	2	9.0	0834-21-7764
徳山	防府環境設備(株)	バキューム	4.5	10	45.0	0835-22-5620

(12) 廃油等処理施設

平成19年10月1日現在

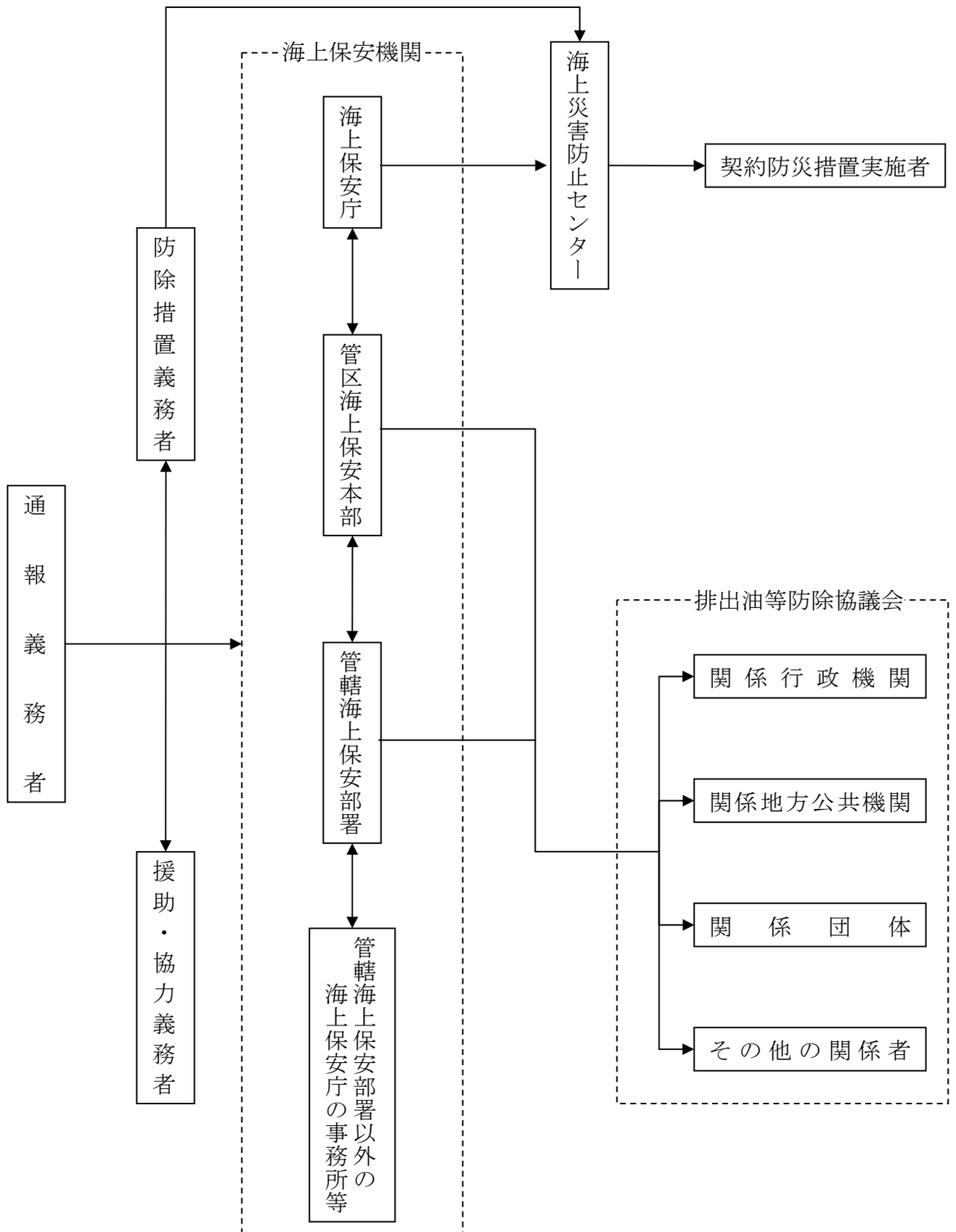
担当部署	事業者名	所在	対象船舶	係留施設		廃油の種類	処理能力 (KL/h)	焼却設備	備考
				棧橋延長(m)	能力				
岩国	新日本石油精製(株) 麻里布製油所	山口県玖珂郡和木町	20,000DWT以下	260	20,000DWT	水ハラスト、ヒールシ、コレクト オイル	500		
徳山	出光興産(株) 徳山製油所	山口県徳山市	3,000DWT以下	108(2ハース)	4,000WT×1 1,000WT×1	水ハラスト、ヒールシ	60	0.5トン/h	0834-25-0330
徳山	(株)徳山オイルクリーンセンター	山口県徳山市				廃油(含む油汚染)	1	1,000トン/月	0834-32-2328
松山	コスモ松山石油(株) 松山工場	愛媛県松山市大可賀 3丁目580	60,000DWT以下	366	60,000DWT	水ハラスト、ヒールシ、タンク 洗浄水	100	0.7トン/h	089-951-1111

(13) その他

平成19年10月1日

担当部署	機関名	器材名	性能等
広島	海上保安庁	油処理剤散布装置	K-3型(カネス) ×3
徳山	海上保安庁	油処理剤散布装置	K-3型(カネス) ×2
松山	海上保安庁	油処理剤散布装置	K-3型(カネス) ×3
松山	海上保安庁	油処理剤散布装置	KI-A1型(五十嵐) ×1

資料22-1 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	第六管区海上保安本部	082-251-5111～5116 082-253-4999	082-251-5111～5116 082-253-4999
海上保安庁	呉海上保安部	0823-26-0118	0823-26-0118
海上保安庁	広島海上保安部	082-253-3111	082-253-3111
海上保安庁	岩国海上保安署	0827-21-6118	0827-21-6118
海上保安庁	広島海上保安部柳井分室	0820-23-2250	0820-23-2250
海上保安庁	徳山海上保安部	0834-31-0110	0834-31-0110
海上保安庁	徳山海上保安部下松分室	0833-41-3022	0833-41-3022
海上保安庁	徳山海上保安部三田尻中関分室	0835-23-9898	0835-23-9898
海上保安庁	松山海上保安部	089-951-1196	089-951-1196
海上保安庁	宇和島海上保安部	0895-22-1256	0895-22-1256
海上保安庁	第六管区海上保安本部広島航空基地	0848-86-9191	0848-86-9191
海上保安庁	第六管区情報通信管理センター	082-252-6720	082-252-6720
呉地区大量排出油防除協議会			
関係行政機関	海上自衛隊呉地方総監部	0823-21-4193	0823-21-4193
関係行政機関	国土交通省中国地方整備局広島港湾・空港整備事務所	0823-23-2672	090-3880-5789
関係地方公共団体	広島県呉地域事務所	0823-22-5400	082-248-9350
関係地方公共団体	東広島地域事務所建設局竹原支局	0846-22-7245	090-1015-9943
関係地方公共団体	呉市（港湾部港湾管理課）	0823-25-3332	0823-25-3590
関係地方公共団体	竹原市	0846-22-7719	0846-22-2270
関係地方公共団体	江田島市	0823-40-2218	0823-40-2211
関係地方公共団体	東広島市	0846-45-1634	0846-45-1100
関係地方公共団体	大崎上島町	0846-65-3124	0846-65-3111
関係地方公共団体	今治市（関前支所）	0897-88-2111	0897-88-2634
関係地方公共団体	呉市消防局	0823-26-0312	0823-26-0119
関係地方公共団体	江田島市消防本部	0823-40-0356	0823-40-0119
関係地方公共団体	竹原広域消防本部	0846-22-1378	0846-22-0958
関係地方公共団体	今治市消防本部	0898-32-6666	0898-32-6666
関係地方公共団体	呉警察署	0823-29-0110	0823-29-0110
関係地方公共団体	広島警察署	0823-75-0110	0823-75-0110
関係地方公共団体	竹原警察署	0846-22-0110	0846-22-0110
関係地方公共団体	音戸警察署	0823-51-0110	0823-51-0110
関係地方公共団体	江田島警察署	0823-42-0110	0823-42-0110
関係地方公共団体	木江警察署	0846-62-0110	0846-62-0110
関係事業者等	木江ターミナル(株)木江事業所	0846-63-1123	0846-63-1123
関係事業者等	伊藤忠ペトリアム株式会社江田島油槽基地	0823-42-3131	0823-42-3131
関係事業者等	宮本石油	0823-22-8200	090-8247-5600
関係事業者等	サン石油(株)	0823-23-5777	0823-25-0741
関係事業者等	広島ゼネラル	0823-23-4343	080-1909-8983
関係事業者等	日新製鋼(株)呉製鉄所	0823-25-8210	0823-25-8215
関係事業者等	(株)淀川製鋼所呉工場	0823-25-1115	082-25-1111
関係事業者等	三井金属鉱業(株)竹原製煉所	0846-22-0604	0846-22-0600

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日
関係事業者等	東邦亜鉛(株)契島製錬所	0846-65-3811	0846-65-4104
関係事業者等	電源開発(株)火力事業部竹原火力発電所	0846-27-0211	090-6163-6796
関係事業者等	中国電力(株)大崎発電所	050-5521-8516	0846-64-4730
関係事業者等	(株)アイ・エイ・アイ マシナリット 呉工場	0823-26-2137	0823-26-2136
関係事業者等	王子製紙(株)呉工場	0823-74-8703	090-7170-0450
関係事業者等	中国木材株式会社	0823-71-7157	090-2002-0570
関係事業者等	三協化成株式会社安芸津工場	0846-45-1160	0846-45-1160
関係事業者等	中国化薬株式会社江田島工場	0823-44-1639	0823-47-1493
関係事業者等	大崎工業株式会社広島工場	0846-64-2611	0846-64-3340
関係事業者等	深田サルベージ建設(株)中国支店	0823-22-5100	090-9508-5065
関係事業者等	内海曳船(株)広島出張所	082-253-6611	082-256-2247
関係事業者等	富美船舶株式会社	0823-42-2525	0823-42-2525
関係事業者等	江田島海運株式会社	082-254-6111	090-4656-4780
関係事業者等	呉地区代理店協議会	0823-21-4952	0823-71-0191
関係事業者等	株式会社シーゲートコーポレーション	082-254-2425	090-4572-5180
関係団体	吉浦漁業協同組合	0823-31-1000	090-8990-3917
関係団体	阿賀漁業協同組合	0823-71-7741	0823-72-1087
関係団体	広漁業協同組合	0823-71-8932	090-3175-1109
関係団体	仁方漁業協同組合	0823-79-5262	0823-79-0703
関係団体	川尻漁業協同組合	0823-87-2049	090-1335-9609
関係団体	安浦漁業協同組合	0823-84-2003	0823-84-5025
関係団体	音戸漁業協同組合	0823-52-2561	0823-52-1502
関係団体	田原漁業協同組合	0823-52-2900	0823-51-2710
関係団体	早瀬漁業協同組合	0823-56-0470	090-3632-7685
関係団体	倉橋西部漁業協同組合	0823-53-0050	090-5708-1644
関係団体	倉橋島漁業協同組合	0823-54-0325	0823-54-0157
関係団体	下蒲刈町漁業協同組合	0823-65-2013	0823-65-2014
関係団体	蒲刈町漁業協同組合	0823-66-0082	080-5232-6692
関係団体	呉豊島漁業協同組合	0846-68-2006	0846-68-2634
関係団体	大柿町漁業協同組合	0823-57-2034	0823-57-2920
関係団体	東江漁業協同組合	0823-42-0056	0823-42-3949
関係団体	江田島漁業協同組合	0823-42-3344	0823-42-0181
関係団体	切串漁業協同組合	0823-44-1011	090-7128-2473
関係団体	安芸津漁業協同組合	0846-45-0050	0846-45-1604
関係団体	芸南漁業協同組合	0846-26-2937	0846-25-1104
関係団体	早田原漁業協同組合	0846-45-0151	0846-45-0518
関係団体	大崎上島漁業協同組合	0846-63-0302	090-9464-9219
関係団体	大崎内浦漁業協同組合	0846-64-4217	0846-64-2727
広島地区大量排出油防除協議会			
関係行政機関	中国運輸局海上安全環境部	082-228-8794	090-9419-0277
関係行政機関	中国地方整備局	082-254-6412	080-6317-9398
関係地方公共団体	広島県	082-513-2785	082-513-2785
関係地方公共団体	広島県警察本部	082-228-0110	110
関係地方公共団体	広島南警察署	082-255-0110	110

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	広島中央警察署	082-224-0110	110
関係地方公共団体	広島西警察署	082-279-0110	110
関係地方公共団体	廿日市警察署	0829-31-0110	110
関係地方公共団体	海田警察署	082-820-0110	110
関係地方公共団体	広島県広島港湾振興局	082-251-7997	082-251-7997
関係地方公共団体	広島県広島地域事務所建設局	082-250-8150	082-272-7841
関係地方公共団体	広島県広島地域事務所建設局廿日市支局	0829-32-1141	0829-32-1141
関係地方公共団体	広島県広島地域事務所農林局	082-513-5432	084-941-6071
関係地方公共団体	広島県広島地域事務所厚生環境局	0829-32-1181	082-422-3415
関係地方公共団体	広島県呉地域事務所厚生環境局	0823-22-5400	0823-22-5400
関係地方公共団体	広島市消防局	082-546-3446	082-246-8211
関係地方公共団体	坂町	082-820-1506	082-820-1500
関係地方公共団体	江田島市	0823-40-2218	0823-40-2211
関係地方公共団体	廿日市市消防本部	0829-32-8111	0829-32-8111
関係地方公共団体	江田島市消防本部	0823-40-0119	0823-40-0119
関係地方公共団体	海田町	082-823-9208	082-822-2121
関係団体	(社) 広島県清港会	082-254-4093	0829-37-5955
関係団体	(社) 広島植物検疫協会	082-254-1151	082-254-5031(
関係事業者等	出光興産(株)広島油槽所	082-282-6151	082-278-2337
関係事業者等	東西オイルターミナル(株)広島油槽所	082-281-3158	090-8851-6626
関係事業者等	(株)ジャパンエナジー広島油槽所	082-282-5236	0829-32-7140
関係事業者等	エグソモビル(有)広島油槽所	0829-55-2311	090-3315-7711
関係事業者等	昭和シェル石油(株)広島油槽所	082-886-8011	082-886-8011
関係事業者等	総合エナジー(株)坂油槽所	082-884-0015	082-884-0015
関係事業者等	エム・シー・ターミナル(株)鹿川事業所	0823-45-2511	0823-45-2511
関係事業者等	広島ガス(株)廿日市工場海田基地	082-822-2101	082-822-2101
関係事業者等	広島ガス(株)廿日市工場	0829-32-9802	0829-32-9802
関係事業者等	マツダ株式会社	082-565-0727	082-281-5926
関係事業者等	三菱重工業(株)広島製作所	082-291-2112	082-291-2117
関係事業者等	株式会社新来島宇品どっく	082-885-1183	082-885-1171
関係事業者等	広島みなと振興会	082-253-2111	082-288-8870
関係事業者等	広島地区港運協会	082-253-3019	0823-22-2976
関係事業者等	広島地区旅客船協会	082-256-7126	082-255-3344
関係事業者等	広島港輸入木材港湾運送事業協同組合	082-253-7517	082-251-4286
関係事業者等	(社) 中国小型船舶工業会広島県西部支部	082-222-8118	090-4892-9401
関係事業者等	広島県漁業協同組合連合会	082-278-5588	082-924-9118
関係事業者等	日興産業株式会社	082-253-7111	082-253-7111
関係事業者等	広島・呉地区曳船協議会	082-254-2425	
関係事業者等	内外輸送(株)広島支店	082-884-1311	090-7137-6553
関係事業者等	中国醸造株式会社	0829-32-2111	0829-32-2111
関係事業者等	(株)大野石油店	0829-31-1620	080-1634-6094
関係事業者等	ソーダニッカ(株)広島・大野ケカルセンター	0829-55-0079	
岩国(周東・大竹)地区排出油防除協議会			
関係地方公共団体	広島県 危機管理室	082-511-6720	082-511-6720

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	広島県 港湾管理室	082-228-2111	082-228-2111
関係地方公共団体	広島県 水産振興室	082-513-3610	082-513-3610
関係地方公共団体	広島県 環境対策室	082-228-2111	082-228-2111
関係地方公共団体	広島県 産業廃棄物対策室	082-513-2963	082-513-2963
関係地方公共団体	山口県 防災危機管理課	083-933-2367	083-933-2367
関係地方公共団体	山口県 港湾課	083-933-3810	083-933-3810
関係地方公共団体	山口県 水産振興課	083-933-3550	083-933-3550
関係地方公共団体	山口県 環境政策課	083-933-3038	083-933-3038
関係地方公共団体	広島県広島地域事務所農林局	082-228-2111	082-228-2111
関係地方公共団体	広島県広島地域事務所建設局廿日市支局	0829-32-1141	0829-32-1141
関係地方公共団体	山口県岩国港湾管理事務所	0827-22-2271	0827-22-2271
関係地方公共団体	山口県岩国土木建築事務所	0827-29-1542	0827-29-1542
関係地方公共団体	山口県柳井土木建築事務所	0820-22-0396	0820-22-0396
関係団体	大竹警察署	0827-53-0110	0827-53-0110
関係団体	岩国警察署	0827-24-0110	0827-24-0110
関係団体	柳井警察署	0820-23-0110	0820-23-0110
関係団体	大島警察署	0820-72-0110	0820-72-0110
関係団体	大竹市消防本部	0827-53-1048	0827-53-1048
関係団体	岩国地区消防組合	0827-22-1321	0827-22-1321
関係団体	柳井地区広域消防組合	0820-22-0040	0820-22-0040
関係地方公共団体	大竹市	0827-59-2120	0827-59-2120
関係地方公共団体	岩国市	0827-29-5119	0827-29-5119
関係地方公共団体	柳井市	0820-22-2111	0820-22-2111
関係地方公共団体	和木町	0827-52-2135	0827-52-2135
関係地方公共団体	周防大島町	0820-74-1000	0820-74-1000
関係地方公共団体	広島県広島地域事務所厚生環境局	0829-32-1181	0829-32-1181
関係地方公共団体	山口県岩国健康福祉センター	0827-29-1528	0827-29-1528
関係地方公共団体	山口県柳井健康福祉センター	0820-22-3631	0820-22-3631
関係地方公共団体	山口県柳井水産事務所	0820-22-0740	0820-22-0740
関係事業者等	三島製紙(株)大竹工場	0827-52-4111	0827-52-4111
関係事業者等	新日本石油精製(株)麻里布製油所	0827-24-6140	0827-24-6140
関係事業者等	日本製紙(株)岩国工場	0827-24-6350	0827-24-6350
関係事業者等	ダイセル化学工業(株)大竹工場	0827-53-5012	0827-53-5012
関係事業者等	中国電力(株)岩国発電所	0827-31-7934	0827-31-7934
関係事業者等	帝人(株)岩国事業所	0827-24-6503	0827-24-6503
関係事業者等	東洋紡績(株)岩国事業所	0827-32-1721	0827-32-1721
関係事業者等	日本大昭和板紙(株)西日本(株)芸防工場	0827-52-4131	0827-52-4131
関係事業者等	三菱レイヨン(株)大竹事業所	0827-52-4217	0827-52-4217
関係事業者等	三井化学(株)岩国大竹工場	0827-53-9105	0827-53-9105
関係事業者等	三井・デュポンポリケミカル(株)大竹工場	0827-53-9250	0827-53-9250
関係事業者等	大竹明新化学(株)	0827-57-7955	0827-57-7955
関係事業者等	ユニオン石油工業(株)岩国工場	0827-21-3241	0827-21-3241
関係事業者等	アルマティス(株)モラルコ工場	0827-38-1271	0827-38-1271
関係事業者等	西日本電信電話(株)山口支店	083-923-4281	083-923-4281

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日
関係事業者等	池田興業(株)岩国支店	0827-21-5108	0827-21-5108
関係事業者等	岩国産業運輸(株)	0827-22-5390	0827-22-5390
関係事業者等	岩国海運(株)	0827-21-6166	0827-21-6166
関係事業者等	光栄海運	0827-22-6361	0827-22-6361
関係事業者等	河崎運輸機工(株)岩国営業所	0827-22-0171	0827-22-0171
関係事業者等	山九(株)岩国支店	0827-22-3915	0827-22-3915
関係事業者等	島津商事(株)岩国営業所	0827-21-6231	0827-21-6231
関係事業者等	第一タンカー(株)岩国出張所	0827-52-4778	0827-52-4778
関係事業者等	内外マリン有限公司	0827-21-7115	0827-21-7115
関係事業者等	日本通運(株)岩国支店	0827-24-2250	0827-24-2250
関係事業者等	山根運輸(株)岩国営業所	0827-21-3285	0827-21-3285
関係事業者等	(株)中国ソブリンエンジニアリング 岩国営業所	0827-22-4363	0827-22-4363
関係事業者等	日本海事興業(株)徳山営業所	0834-21-5413	0834-21-5413
関係事業者等	(株)中村造船鉄工所	0820-27-0311	0820-27-0311
関係事業者等	アイサワ工業(株)山口営業所	083-928-2886	083-928-2886
関係事業者等	井森工業(株)岩国出張所	0827-21-8135	0827-21-8135
関係事業者等	鹿島建設(株)山口営業所岩国出張所	0827-21-3291	0827-21-3291
関係事業者等	(株)ガンシン	0827-23-1221	0827-23-1221
関係事業者等	五洋建設(株)中国支店山口営業所	0834-32-7427	0834-32-7427
関係事業者等	東洋建設(株)山口営業所	0835-22-2327	0835-22-2327
関係事業者等	若築建設(株)山口東部工事事務所	0827-21-3497	0827-21-3497
関係事業者等	山陽通産(株)	0827-24-5211	0827-24-5211
関係事業者等	(有)山陽商会	0827-21-8121	0827-21-8121
関係事業者等	辰興化工産業(株)	0827-21-3261	0827-21-3261
関係事業者等	(株)サントーコー広島支店	0827-21-1265	0827-21-1265
関係事業者等	(株)ニシモト・エネルギー・サプライ	0827-21-3231	0827-21-3231
関係事業者等	岩国通船(有)	0827-21-4778	0827-21-4778
関係事業者等	平本通船(有)	0827-21-0811	0827-21-0811
関係事業者等	防予汽船(株)	0820-22-5909	0820-22-5909
関係事業者等	阿多田島漁業協同組合	0827-53-7171	0827-53-7171
関係事業者等	くば漁業協同組合	0827-57-7034	0827-57-7034
関係事業者等	和木漁業協同組合	0827-53-8955	0827-53-8955
関係事業者等	岩国市漁業協同組合	0827-22-3238	0827-22-3238
関係事業者等	通津漁業協同組合	0827-38-1012	0827-38-1012
関係事業者等	由宇漁業協同組合	0827-63-0006	0827-63-0006
関係事業者等	神代漁業協同組合	0827-63-2420	0827-63-2420
関係事業者等	柱島漁業協同組合	0827-48-2002	0827-48-2002
関係事業者等	大島漁業協同組合	0820-45-2321	0820-45-2321
関係事業者等	山口県漁業協同組合柳井支店	0820-23-2473	0820-23-2473
関係事業者等	大島町漁業協同組合	0820-74-2495	0820-74-2495
関係事業者等	久賀漁業協同組合	0820-72-0048	0820-72-0048
関係事業者等	山口県漁業協同組合東和町支店	0820-75-0007	0820-75-0007
関係事業者等	山口県漁業協同組合日良居支店	0820-73-0519	0820-73-0519
関係団体	山口県漁業協同組合安下庄支店	0820-77-1003	0820-77-1003

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浮島支店	0820-73-0324	0820-73-0324
関係団体	山口県漁業協同組合平郡支店	0820-47-2143	0820-47-2143
周南地区海上安全対策協議会			
関係行政機関	中国運輸局山口運輸支局	0834-21-0180	
関係地方公共団体	山口県	083-933-2367	083-922-3111
関係地方公共団体	山口県警察本部	083-933-0110	083-933-0110
関係地方公共団体	山口県山口土木建築事務所	083-922-2797	
関係地方公共団体	山口県山口健康福祉センター	083-934-2536	
関係地方公共団体	山口県周南港湾管理事務所	0834-21-1787	
関係地方公共団体	山口県周南土木建築事務所	0834-33-6474	
関係地方公共団体	山口県周南健康福祉センター	0834-33-6428	
関係地方公共団体	山口県防府水産事務所	0835-22-1506	
関係地方公共団体	山口県防府健康福祉センター	0835-22-3740	
関係地方公共団体	山口県柳井土木建築事務所	0820-22-0396	
関係地方公共団体	山口県柳井水産事務所	0820-22-0740	
関係地方公共団体	山口県柳井健康福祉センター	082-022-3631	
関係地方公共団体	山口市	083-934-2723	083-922-4111
関係地方公共団体	山口市消防本部	083-932-2603	
関係地方公共団体	防府市	0835-25-2114	083-523-2111
関係地方公共団体	防府市消防本部	0835-23-9918	083-524-0119
関係地方公共団体	周南市	0834-22-8260	0834-22-8332
関係地方公共団体	徳山市消防本部	0834-22-8760	0834-22-8765
関係地方公共団体	下松市	0833-45-1807	0833-45-1700
関係地方公共団体	下松市消防本部	0833-45-1781	0833-41-2840
関係地方公共団体	田布施町	0820-52-5802	
関係地方公共団体	光市	0833-72-1400	0833-72-1400
関係地方公共団体	光地区消防組合消防本部	8333-74-5603	0833-72-1200
関係地方公共団体	平生町	0820-56-7117	0820-56-3111
関係地方公共団体	上関町	0820-62-0315	082-062-0311
関係地方公共団体	田布施町	0820-52-5802	
関係地方公共団体	柳井地区広域消防組合	0820-22-0040	0820-22-0040
関係地方公共団体	防府警察署	0835-25-0110	0835-25-0110
関係地方公共団体	下松警察署	0833-44-0110	0833-44-0110
関係地方公共団体	小郡警察署	083-972-0110	0839-72-0110
関係地方公共団体	光警察署	0833-72-0110	0833-72-0110
関係地方公共団体	平生警察署	0820-57-0110	0820-57-0110
関係団体	山口県漁業協同組合秋穂支店	083-984-2111	083-984-3496
関係団体	山口県漁業協同組合阿知須支店	0836-65-2062	090-9509-9340
関係団体	山口漁業協同組合	083-984-2733	083-984-2591
関係団体	山口漁業協同組合山口支店	083-983-2733	
関係団体	山口漁業協同組合大海支店	083-984-2402	
関係団体	山口県漁業協同組合嘉川支店	083-989-2035	083-989-3935
関係団体	山口県漁業協同組合徳山支店	0834-21-0273	0834-84-0053
関係団体	山口県漁業協同組合下松支店	0833-41-0201	0833-46-2538

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防府支店	0835-22-9112	0835-25-5303
関係団体	山口県漁業共同組合新南陽市支店	0834-62-4371	0834-62-3496
関係団体	山口県漁業協同組合榑ヶ浜支店	0834-25-0353	0834-25-2041
関係団体	山口県漁業協同組合戸田支店	0834-83-2036	0834-79-2165
関係団体	山口県漁業共同組合田布施支店	0820-55-5221	0820-55-5927
関係団体	山口県漁業協同組合平生町支店	0820-58-0221	0820-58-1534
関係団体	山口県漁業協同組合室津支店	0820-62-1002	0820-62-1164
関係団体	山口県漁業協同組合上関支店	0820-62-0014	0820-62-0081
関係団体	山口県漁業協同組合祝島支店	0820-66-2121	0820-66-2506
関係団体	山口県漁業協同組合四代支店	0820-65-0010	0820-65-0511
関係団体	山口県漁業協同組合光支店	0833-78-0130	0833-72-6422
関係団体	山口県漁業協同組合牛島支店	0833-79-3301	0833-79-3243
関係団体	山口県漁業協同組合連合会防府支部	0835-22-0049	
関係団体	山口県漁業協同組合野島支店	0835-34-1515	
関係団体	山口県漁業協同組合向島支店	0835-22-5804	
関係団体	山口県漁業協同組合中浦支店	0835-29-0305	
関係団体	山口県漁業協同組合牟礼支店	0835-24-0240	
関係団体	(社)山口県周南清港会	0834-21-9902	0833-46-3575
関係団体	(社)周南漁業無線協会	0834-84-0136	0834-84-0136
関係事業者等	石油連盟海水油濁処理協力機構徳山支部	出光興産に同じ	
関係団体	コーウン産業株式会社	0834-64-1827	
関係団体	(財)新日本検定協会徳山出張所	0834-21-4300	
関係団体	(社)日本海事検定協会徳山出張所	0834-21-5340	
関係事業者等	光市観光協会	0833-72-1400	
関係事業者等	平生港運(株)	0820-56-3154	
関係事業者等	平生港通船	0820-56-2268	0820-56-3923
関係事業者等	新日鐵住金(株)ステンレス 製造本部光製鐵所	0833-71-5046	0833-71-5903
関係事業者等	武田薬品工業(株)光工場	0833-71-5545	0833-71-1616
関係事業者等	中電環境テクノス(株)下松石炭中継基地事務所	0833-45-5660	
関係事業者等	山九(株)光支店	0833-72-0391	
関係事業者等	(有)竹本海事	0833-74-2650	090-3173-3117
関係事業者等	武田技研サービス(株)光営業所	0833-72-3431	
関係事業者等	井森工業(株)	0820-22-7782	0820-62-1173
関係事業者等	新日本石油(株)下松事業所	0833-44-5071	0833-44-5073
関係事業者等	東洋鋼板(株)下松工場	0833-44-2517	0833-44-2517
関係事業者等	(株)日立製作所笠戸事業所	0833-41-8632	0833-41-8640
関係事業者等	中国電力(株)下松発電所	0833-41-2760	0833-41-2760
関係事業者等	(株)新笠戸ドック	0833-52-0120	0833-52-0112
関係事業者等	永大産業(株)山口平生事業所	0820-56-3221	0820-56-3221
関係事業者等	丸池海運(株)下松支店	0833-43-1121	
関係事業者等	共同海運(株)	0833-41-2612	0833-43-0610
関係事業者等	高山石油(株)	0833-43-1517	
関係事業者等	村上建設工業(株)	0833-41-3552	0833-46-2831
関係事業者等	西中国日立物流サービス(株)	0833-43-5007	

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日
関係事業者等	(株)金近回漕店	0833-41-1760	090-7544-3367
関係事業者等	(株)日立物流西日本営業本部中国四国営業部笠戸営業所	0833-41-0397	
関係事業者等	日東建設工業(株)	0833-43-5500	090-1684-6936
関係事業者等	両備運輸(株)下松営業所	0833-43-7644	
関係事業者等	山口県日本精蠟(株)徳山工場	0834-84-0335	0834-84-0666
関係事業者等	出光興産(株)徳山製油所	0834-21-1107	0834-21-1100
関係事業者等	出光興産(株)徳山工場	0834-21-0894	
関係事業者等	帝人ファイバー(株)徳山事業所	0834-25-2601	0834-25-2601
関係事業者等	日本ゼオン(株)徳山工場	0834-21-9701	0834-21-6667
関係事業者等	日本化学工業(株)徳山工場	0834-31-0555	0834-31-0555
関係事業者等	三井化学ポリウレタン(株)徳山工場	0834-31-5880	
関係事業者等	(株)トクヤマ徳山製作所	0834-32-4100	0834-21-4322
関係事業者等	山九(株)周南支店	0834-21-0393	
関係事業者等	日本海運(株)徳山支店	0834-22-0851	
関係事業者等	周南マリコム株式会社	0834-32-8667	
関係事業者等	グリーン SHIPPING 株式会社	093-332-3187	
関係事業者等	(株)トクヤマロジスティクス	0834-32-4104	
関係事業者等	徳山海陸運送(株)	0834-31-3614	090-1086-2521
関係事業者等	(株)シーゲートコーポレーション徳山支店	0834-21-4611	0834-62-0810
関係事業者等	日本海事興業(株)徳山出張所	0834-21-5413	
関係事業者等	熊谷海事工業(株)	0834-21-0008	090-4808-3989
関係事業者等	西日本マリンサービス(株)徳山事務所	0834-31-9911	0834-28-7175
関係事業者等	高松石油(株)	0834-31-0660	090-4656-4131
関係事業者等	富士石油(株)	0834-25-4600	0834-22-0575
関係事業者等	(株)末田石油店	0834-31-3250	0834-31-3250
関係事業者等	徳山通船(株)	0834-21-8111	0834-21-8111
関係事業者等	ともしげ商会	0834-22-0700	0834-31-7102
関係事業者等	(株)出光ブランテック徳山	0834-21-2877	0834-21-1108
関係事業者等	周防灘フェリー(株)	0834-21-6034	0834-31-6405
関係事業者等	大津島巡航(株)	0834-21-7749	0834-62-0858
関係事業者等	内海曳船(株)徳山出張所	0834-31-7965	0834-62-5885
関係事業者等	イイノガストラנסポート(株)	0834-32-2306	0835-23-6363
関係事業者等	東亜外業(株)徳山出張所	0833-41-0694	0833-91-1871
関係事業者等	西瀧海運(株)徳山支店	0834-21-0380	090-5264-1237
関係事業者等	(株)野田船舶機工	0834-32-2380	0834-62-8551
関係事業者等	日本栄船(株)広島支店	082-253-1128	
関係事業者等	コーウン産業株式会社	0834-64-1827	
関係事業者等	稗田商事(株)	0834-21-2221	0834-32-0069
関係事業者等	洋林建設(株)	0834-31-2555	
関係事業者等	(株)高須組	0834-21-0635	0833-43-6682
関係事業者等	徳山原石輸送(株)	0834-31-5050	0834-62-0886
関係事業者等	清水建設(株)山口土木営業所	0834-31-1400	
関係事業者等	山陽通産(株)徳山営業所	0834-31-2122	090-4808-2535
関係事業者等	(株)愛徳	0834-31-1061	

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日
関係事業者等	黒髪石材(株)	0834-21-4040	0834-29-4951
関係事業者等	(株)大林組山口営業所徳山事務所	0834-61-1933	
関係事業者等	鹿島建設(株)徳山出張所	0834-21-0420	
関係事業者等	國澤建設(株)	0834-25-0411	
関係事業者等	五洋建設(株)山口徳山営業支店	0834-32-7427	
関係事業者等	共栄石油(株)	0834-21-0151	0833-46-2777
関係事業者等	東ソー(株)南陽事業所	0834-63-9816	0834-63-9822
関係事業者等	日新製鋼(株)周南製鋼所	0834-63-0613	0834-63-0116
関係事業者等	日本ポリウレタン工業(株)南陽工場	0834-63-9714	0834-63-9700
関係事業者等	昭和電工(株)徳山事業所	0834-62-5644	0834-62-4123
関係事業者等	徳機(株)	0834-63-1234	0834-63-1234
関係事業者等	月星海運(株)周南事業所	0834-63-0451	
関係事業者等	徳山運輸(株)	0834-63-2022	0834-84-0158
関係事業者等	東ソー物流(株)	0834-63-0153	0833-44-8714
関係事業者等	恭海海運株式会社	0834-62-4185	0834-62-4185
関係事業者等	住福燃料(株)南陽工場	0834-63-3300	0834-28-7007
関係事業者等	徳山積水工業(株)南陽工場	0834-63-0951	0834-63-0191
関係事業者等	日本通運(株)周南支店	0834-27-0202	090-3175-4771
関係事業者等	若築建設(株)山口中部工事事務所	0834-21-2034	
関係事業者等	協和発酵工業(株)防府工場	0835-22-2520	
関係事業者等	防府エネルギーサービス株式会社	0835-25-6855	
関係事業者等	旭石油(株)	0835-23-2069	0835-25-7380
関係事業者等	立石鉱油店	0835-22-6552	0835-22-6552
関係事業者等	明光石油(株)	0835-22-1591	0835-38-1363
関係事業者等	防府合同運送(株)	0835-22-0790	0835-23-3327
関係事業者等	千代田運輸(株)	0835-25-8847	0835-23-0460
関係事業者等	(株)ヒロクラ防府事務所	0835-23-3136	
関係事業者等	(株)中国ソビエトエンジニアリング 防府営業所	0835-24-2066	
関係事業者等	内崎建設(株)	0835-29-0540	0835-38-1865
関係事業者等	(株)ベリポリエステルプロダクツ	0835-25-6500	
関係事業者等	マロックス(株)コンテナ物流部	0835-24-1577	
関係事業者等	日本通運(株)防府支店	0835-24-1910	0835-29-3378
関係事業者等	シーゲートコーポレーション防府支店	0835-38-4954	
関係事業者等	(株)カイソー防府支店	0835-22-6655	
関係事業者等	東洋建設(株)山口営業所	0835-22-2327	
関係事業者等	(有)野島海運	0835-34-1313	
関係事業者等	防府秋穂地区砂利販売共同組合	0835-22-6417	
関係事業者等	マツダ(株)防府工場	0835-29-1111	0835-29-1111
関係事業者等	若山産業(株)阿知須合板工場	0836-65-2222	0836-65-2222
松山地区排出油防除協議会			
関係行政機関	松山海上保安部	089-951-1197	同 左
関係行政機関	四国運輸局愛媛運輸支局	089-956-9951	080-6310-6298
関係行政機関	四国地方整備局松山港湾・空港整備事務所	089-951-0161	089-953-3963 090-5277-0944
関係行政機関	四国地方整備局松山河川国道事務所	089-972-0270	089-972-0034

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日
関係行政機関	四国地方整備局大洲河川国道事務所	0893-24-5185	0893-24-5185
関係地方公共団体	愛媛県民環境部防災局危機管理課	089-912-2335	089-941-2335
関係地方公共団体	松山西警察署	089-952-0110	089-952-0110
関係地方公共団体	伊予警察署	089-982-0110	089-982-0110
関係地方公共団体	大洲警察署	0893-25-1111	0893-25-1111
関係地方公共団体	松山市	089-948-6491	089-976-8810
関係地方公共団体	伊予市	089-982-1111	089-983-4075
関係地方公共団体	大洲市	0893-24-2111	0893-34-3973
関係地方公共団体	八幡浜市	0894-22-3111	0894-22-3111
関係地方公共団体	松前町	089-984-3404	089-984-3404
関係地方公共団体	伊方町	0894-38-0211	090-8281-5928
関係地方公共団体	松山市消防局	089-926-9220	089-926-9200
関係地方公共団体	伊予消防等事務組合消防本部	089-982-0657	089-982-0657
関係地方公共団体	大洲地区広域消防事務組合	0893-24-0119	0893-24-0119
関係地方公共団体	八幡浜地区施設事務組合消防本部	0894-22-0119	0894-22-0119
関係団体	松山市漁業連合協議会	089-948-6564	089-963-4814
関係団体	伊予喜多地区水産振興協議会	0893--52-1146	0893-52-2605 0893-53-0204
関係団体	八西地区漁業協同組合協議会	0894-22-2811	0894-22-2811
関係団体	コスモ松山石油(株)松山工場	089-951-1112	089-951-1112
関係団体	帝人(株)松山事業所(北地区)	089-971-1130	089-971-1130
関係団体	帝人(株)松山事業所(南地区)	089-971-1130	089-971-7724
関係団体	ダイソー(株)松山工場	089-972-0134	089-972-0131
関係団体	東レ(株)愛媛工場	089-960-3707	089-960-3709 090-8281-3882
関係団体	伊予商運(株)松山支店	089-951-2171	089-931-2424 090-3186-0979
関係団体	株式会社松山油槽船	089-951-1548	089-952-8272
関係団体	北条市船舶海運組合	089-992-0081	089-993-0501
関係団体	松山地方海運組合	089-951-1715	089-952-3101
関係団体	長浜内航海運組合	089-952-1101	0893-52-0029
関係団体	内海曳船(株)松山出張所	089-951-2125	090-2780-6452
関係事業者等	中予地区海運組合	089-951-2063	0890-951-3823
関係事業者等	山中船食(株)	090-6281-6730	090-6281-6730
関係事業者等	日本ガスライン(株)	089-931-8131	089-962-7825
関係事業者等	全農エネルギー(株)西日本石油基地	0893-52-2611	0893-52-1160
関係事業者等	日進海運(株)	089-972-1941	089-984-5169 090-3783-9450
関係事業者等	富士興産(株)松山油槽所	089-984-1909	089-984-1909
関係事業者等	(株)トクヤマ松山サービス・ステーション	089-951-2321	089-951-2321
関係事業者等	株式会社 山谷	089-951-1181	089-973-1179
関係事業者等	国華産業(株)松山出張所	089-971-7733	089-958-0541
関係事業者等	山九(株)四国支店	089-951-2118	090-6296-3975
関係事業者等	愛媛日商プロバン(株)	089-984-1296	089-984-1296
関係事業者等	全国内航タンカー海運組合四国支部	089-943-6630	089-960-7185
宇和海地区大量排出油防除協議会			
関係行政機関	四国運輸局愛媛運輸支局宇和島海事事務所	0895-22-0260	0895-22-0260
関係地方公共団体	宇和島地方局	0895-22-5211	0895-22-5211

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	八幡浜地方局	0894-22-4111	0894-22-4111
関係地方公共団体	宇和島警察署	0895-22-0110	0895-22-0110
関係地方公共団体	八幡浜警察署	0894-22-0110	0894-22-0110
関係地方公共団体	愛南警察署	0895-72-0110	0895-72-0110
関係地方公共団体	西予警察署	0894-62-0110	0894-62-0110
関係地方公共団体	宇和島地区広域事務組合消防本部	0895-22-7500	0895-22-7500
関係地方公共団体	八幡浜地区施設事務組合消防本部	0894-22-0119	0894-22-0119
関係地方公共団体	愛南町消防本部	0895-72-0119	0895-72-0119
関係地方公共団体	西予市消防本部	0894-62-4558	0894-62-4558
関係地方公共団体	宇和島市	0895-24-1111	0895-24-1111
関係地方公共団体	八幡浜市	0894-22-3111	0894-22-3111
関係地方公共団体	西予市	0894-62-1111	0894-62-1111
関係地方公共団体	伊方町	0894-38-0211	0894-38-0211
関係地方公共団体	愛南町	0895-72-1211	0895-72-1211
関係団体	愛媛県漁業協同組合連合会宇和島支部	0895-22-5225	0895-22-5225
関係団体	愛媛県真珠養殖漁業協同組合	0895-22-2828	0895-29-0411
関係団体	三崎漁業協同組合	0894-56-0111	0894-56-0111
関係団体	八幡浜漁業協同組合	0894-22-2811	0894-34-0319
関係団体	明浜漁業協同組合	0894-65-0311	0894-65-0311
関係団体	吉田町漁業協同組合	0895-52-0305	0895-52-4388
関係団体	宇和島漁業協同組合	0895-22-5750	0895-22-3989
関係団体	三浦漁業協同組合	0895-29-0231	0895-29-0126
関係団体	遊子漁業協同組合	0895-62-0211	0895-62-0211
関係団体	蔣淵漁業協同組合	0895-63-0321	0895-63-0272
関係団体	下波漁業協同組合	0895-29-0121	0895-29-0121
関係団体	日振島漁業協同組合	0895-65-0321	0895-65-0331
関係団体	戸島漁業協同組合	0895-64-0001	0895-64-0246
関係団体	北灘漁業協同組合	0895-32-2850	0895-32-6389
関係団体	下灘漁業協同組合	0895-35-0221	0895-37-0106
関係団体	愛南漁業協同組合	0895-72-1135	0895-74-0101
関係団体	久良漁業協同組合	0895-72-1225	0895-72-1225
関係団体	岩松漁業協同組合	0895-32-2518	0895-32-3520
関係団体	愛媛県石油商業組合宇和島支部	0895-22-5656	0895-22-5656
関係事業者等	三原産業㈱	0895-22-5656	0895-22-5656
関係事業者等	西崎石油㈱	0895-25-6611	0895-25-6611
関係事業者等	寺田石油㈱	0895-22-4777	0895-24-1244
関係事業者等	合資会社新津商店	0895-22-5600	0895-22-5600
関係事業者等	渡辺海運㈱	0895-22-5550	0895-22-5550
関係事業者等	宇和島運輸㈱	0894-23-2536	0894-23-2536
関係事業者等	盛運汽船㈱	0895-22-4500	0895-22-4500
関係事業者等	九四オレンジフェリー㈱	0894-22-5094	0894-23-1736
関係事業者等	三好造船㈱	0895-22-5220	0895-22-5220
関係事業者等	㈱栗之浦ドック	0894-22-5100	0894-22-5100
関係事業者等	大祐漁業㈱大濱ドック	0895-75-0321	0895-75-0321

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日
関係事業者等	富士シリシア化学(株)愛媛工場	0894-36-0529	0894-36-0529
海水油濁処理協会機構加盟会社			
関係事業者等	新日本石油精製(株)麻里布製油所	0827-24-6116	0827-24-1396
関係事業者等	(株)ジャパンエナジー広島油槽所	082-282-5236	082-282-5236
関係事業者等	日本石油(株)広島油槽所	082-282-6131	082-282-1704
関係事業者等	コスモ石油(株)広島油槽所	082-281-3158	082-281-3158
関係事業者等	出光興産(株)広島油槽所	082-282-6151	082-282-6151
関係事業者等	モービル石油(株)広島油槽所	082-955-2311	082-954-1718
関係事業者等	昭和シェル石油(株)広島油槽所	082-886-8011	082-886-8011
関係事業者等	ゼネラル石油(株)広島ターミナル	082-885-1106	082-885-1106
関係事業者等	出光興産(株)徳山製油所	0834-21-1107	0834-21-1100
関係事業者等	日本精蠟(株)徳山工場	0834-84-0335	0834-84-0666
関係事業者等	出光興産(株)松山油槽所	089-984-2185	089-941-5731
関係事業者等	富士興産(株)松山油槽所	089-984-1909	089-957-3395
関係事業者等	コスモ松山石油(株)松山工場	089-951-1112	089-951-1111

資料23 防災相互通信用無線局保有状況

平成19年10月1日現在

機 関 名	無線局の種類	局 名	電波の型式	周波数 (KHz)	出力 (W)	設 置 場 所
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 663～666	F3E	158.35	10	第六管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 693	F3E	158.35	10	第六管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 692	F3E	158.35	1	第六管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 674～675	F3E	158.35	1	第六管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6260	F3E	158.35	10	第六管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 635	F3E	158.35	1	第六管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6106～6107	F3E	158.35	1	第六管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6265	F3E	158.35	1	第六管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6114～6115	F3E	158.35	1	第六管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6117～6118	F3E	158.35	1	第六管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6589～6590	F3E	158.35	1	第六管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6149	F3E	158.35	1	第六管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6350	F3E	158.35	1	第六管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6014	F3E	158.35	10	第六管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6639～6640	F3E	158.35	10	第六管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6021	F3E	158.35	10	呉海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6093	F3E	158.35	10	呉海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6100～6101	F3E	158.35	1	呉海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6217	F3E	158.35	10	呉海上保安部 こじま
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 690	F3E	158.35	10	呉海上保安部 こじま
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6641	F3E	158.35	1	呉海上保安部 こじま
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6379～6380	F3E	158.35	1	呉海上保安部 こじま
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6218～6227	F3E	158.35	1	呉海上保安部 こじま
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 660	F3E	158.35	1	呉海上保安部 みささ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 615	F3E	158.35	10	呉海上保安部 みささ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6005	F3E	158.35	1	呉海上保安部 みささ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6420～6425	F3E	158.35	1	呉海上保安部 みささ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 685	F3E	158.35	1	呉海上保安部 くれかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 645	F3E	158.35	1	呉海上保安部 くれかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6112～6113	F3E	158.35	1	呉海上保安部 くれかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 679	F3E	158.35	1	呉海上保安部 かわかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6472	F3E	158.35	10	呉海上保安部 かわかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 694	F3E	158.35	10	呉海上保安部 かわかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6191	F3E	158.35	1	呉海上保安部 かわかぜ

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 6645	F3E	158.35	1	呉海上保安部 かわかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6473～6474	F3E	158.35	1	呉海上保安部 かわかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6258	F3E	158.35	10	呉海上保安部 おとかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 680	F3E	158.35	1	呉海上保安部 おとかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6644	F3E	158.35	1	呉海上保安部 おとかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 691	F3E	158.35	10	呉海上保安部 おとかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6288	F3E	158.35	1	呉海上保安部 おとかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6013	F3E	158.35	10	広島海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6091	F3E	158.35	10	広島海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6279	F3E	158.35	1	広島海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6096～6097	F3E	158.35	1	広島海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6173	F3E	158.35	10	広島海上保安部 しまぎり
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 676	F3E	158.35	1	広島海上保安部 しまぎり
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6161	F3E	158.35	1	広島海上保安部 しまぎり
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6175～6178	F3E	158.35	1	広島海上保安部 しまぎり
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 611	F3E	158.35	1	広島海上保安部 あきかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 667	F3E	158.35	1	広島海上保安部 あきかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 617	F3E	158.35	1	広島海上保安部 あきかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 640	F3E	158.35	1	広島海上保安部 あきかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 678	F3E	158.35	1	広島海上保安部 あきかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6256	F3E	158.35	10	広島海上保安部 ひろかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6320～6323	F3E	158.35	1	広島海上保安部 ひろかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6262	F3E	158.35	10	広島海上保安部 じゅびたあ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6228	F3E	158.35	10	広島海上保安部 くがかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 628	F3E	158.35	1	広島海上保安部 くがかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6230～6233	F3E	158.35	1	広島海上保安部 くがかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 668	F3E	158.35	10	岩国海上保安署
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6122	F3E	158.35	10	岩国海上保安署
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 601～602	F3E	158.35	1	岩国海上保安署 ことびき
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 625	F3E	158.35	1	岩国海上保安署 ことびき
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6238～6241	F3E	158.35	1	岩国海上保安署 ことびき
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 652	F3E	158.35	1	岩国海上保安署 ことびき
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6404～6406	F3E	158.35	1	岩国海上保安署 ことびき
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 610	F3E	158.35	1	岩国海上保安署 くにかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6127	F3E	158.35	1	岩国海上保安署 くにかぜ

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 6444～6445	F3E	158.35	1	岩国海上保安署 くにかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6440～6443	F3E	158.35	1	岩国海上保安署 ちどり
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6016	F3E	158.35	10	徳山海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6023	F3E	158.35	10	徳山海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6356～6358	F3E	158.35	10	徳山海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6136	F3E	158.35	10	徳山海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 653	F3E	158.35	10	徳山海上保安部 くろかみ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 654～659	F3E	158.35	1	徳山海上保安部 くろかみ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 662	F3E	158.35	1	徳山海上保安部 くろかみ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6006	F3E	158.35	1	徳山海上保安部 くろかみ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 603～604	F3E	158.35	1	徳山海上保安部 なち
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6242～6245	F3E	158.35	1	徳山海上保安部 なち
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 649	F3E	158.35	1	徳山海上保安部 なち
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6426～6427	F3E	158.35	1	徳山海上保安部 なち
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 623	F3E	158.35	1	徳山海上保安部 なち
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6009	F3E	158.35	10	徳山海上保安部 なち
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6210	F3E	158.35	1	徳山海上保安部 なちかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6476	F3E	158.35	10	徳山海上保安部 にじかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 686	F3E	158.35	1	徳山海上保安部 にじかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6209	F3E	158.35	10	徳山海上保安部 にじかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 695	F3E	158.35	10	徳山海上保安部 にじかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6209	F3E	158.35	1	徳山海上保安部 にじかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6401～6403	F3E	158.35	1	徳山海上保安部 にじかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6254	F3E	158.35	10	徳山海上保安部 なちかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 626	F3E	158.35	1	徳山海上保安部 なちかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6316～6319	F3E	158.35	1	徳山海上保安部 なちかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6261	F3E	158.35	10	徳山海上保安部 かりいな
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6265	F3E	158.35	10	徳山海上保安部下松分室
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6266	F3E	158.35	10	徳山海上保安部三田尻中関分室
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6018	F3E	158.35	10	松山海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6036	F3E	158.35	10	松山海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6294	F3E	158.35	10	松山海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6094	F3E	158.35	10	松山海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6365	F3E	158.35	1	松山海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6102～6103	F3E	158.35	1	松山海上保安部

機 関 名	無線局の種類	局 名	電波の型式	周波数 (KHz)	出力 (W)	設 置 場 所
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 605	F3E	158.35	10	松山海上保安部 いさづ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6255	F3E	158.35	10	松山海上保安部 いさづ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6089～6090	F3E	158.35	1	松山海上保安部 いさづ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6129～6130	F3E	158.35	1	松山海上保安部 いさづ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6196～6197	F3E	158.35	1	松山海上保安部 いさづ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6295	F3E	158.35	1	松山海上保安部 いよざくら
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6366	F3E	158.35	1	松山海上保安部 いよざくら
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 624	F3E	158.35	1	松山海上保安部 みつかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6312～6315	F3E	158.35	1	松山海上保安部 みつかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6692	F3E	158.35	10	宇和島海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6098～6099	F3E	158.35	1	宇和島海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6374～6375	F3E	158.35	1	宇和島海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6216	F3E	158.35	10	宇和島海上保安部 たかつき
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6212～6215	F3E	158.35	1	宇和島海上保安部 たかつき
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6266	F3E	158.35	10	宇和島海上保安部 おいつかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6477～6478	F3E	158.35	1	宇和島海上保安部 おいつかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 612	F3E	158.35	1	宇和島海上保安部 おいつかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6128	F3E	158.35	1	宇和島海上保安部 おいつかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6083	F3E	158.35	1	広島航空基地
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6084	F3E	158.35	5	広島航空基地
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 629～633	F3E	158.35	1	広島航空基地
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 651	F3E	158.35	1	広島航空基地
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6043	F3E	158.35	1	広島航空基地
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6049	F3E	158.35	1	広島航空基地
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6080～6084	F3E	158.35	1	広島航空基地
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6116	F3E	158.35	1	広島航空基地
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 6459～6461	F3E	158.35	1	広島航空基地
呉地区大量排出油防除協議会	携帯局	はいぼうきょうくれ 103	F3E	158.35	1	㈱淀川製鋼所呉工場
呉地区大量排出油防除協議会	携帯局	はいぼうきょうくれ 104	F3E	158.35	1	石川島播磨重工業㈱呉事業所
呉地区大量排出油防除協議会	携帯局	はいぼうきょうくれ 105	F3E	158.35	1	内外運輸株式会社
呉地区大量排出油防除協議会	携帯局	はいぼうきょうくれ 106	F3E	158.35	1	江田島海運株式会社
呉地区大量排出油防除協議会	携帯局	はいぼうきょうくれ 107	F3E	158.35	1	内海曳船㈱広島出張所
呉地区大量排出油防除協議会	携帯局	はいぼうきょうくれ 112	F3E	158.35	1	三井金属鉱業㈱竹原製煉所
呉地区大量排出油防除協議会	受令機					伊藤忠オイルターミナル㈱江田島油槽基地
呉地区大量排出油防除協議会	受令機					富美船舶株式会社

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
岩国 (周東・大竹)地区排出油防除協議会	携帯局	はいぼうきょういわくに 101	F3E	158.35	1	岩国市役所
岩国 (周東・大竹)地区排出油防除協議会	携帯局	はいぼうきょういわくに 102	F3E	158.35	1	山九(株)岩国支店
岩国 (周東・大竹)地区排出油防除協議会	携帯局	はいぼうきょういわくに 103	F3E	158.35	1	日本海事興業(株)岩国出張所
岩国 (周東・大竹)地区排出油防除協議会	携帯局	はいぼうきょういわくに 104	F3E	158.35	1	新日本石油精製(株)麻里布製油所
岩国 (周東・大竹)地区排出油防除協議会	携帯局	はいぼうきょういわくに 105	F3E	158.35	1	中国電力(株)岩国発電所
岩国 (周東・大竹)地区排出油防除協議会	携帯局	はいぼうきょういわくに 106	F3E	158.35	1	三井化学(株)岩国大竹工場
岩国 (周東・大竹)地区排出油防除協議会	携帯局	はいぼうきょういわくに 107	F3E	158.35	1	日本製紙(株)岩国工場
岩国 (周東・大竹)地区排出油防除協議会	携帯局	はいぼうきょういわくに 108	F3E	158.35	1	帝人(株)岩国事業所
岩国 (周東・大竹)地区排出油防除協議会	携帯局	はいぼうきょういわくに 109	F3E	158.35	1	東洋紡績(株)岩国工場
岩国 (周東・大竹)地区排出油防除協議会	携帯局	はいぼうきょういわくに 110	F3E	158.35	1	ユニオン石油工業(株)岩国工場
岩国 (周東・大竹)地区排出油防除協議会	携帯局	はいぼうきょういわくに 111	F3E	158.35	1	三菱レイヨン(株)大竹事業所
岩国 (周東・大竹)地区排出油防除協議会	携帯局	はいぼうきょういわくに 112	F3E	158.35	1	ダイセル化学工業(株)大竹工場
岩国 (周東・大竹)地区排出油防除協議会	携帯局	はいぼうきょういわくに 115	F3E	158.35	1	日本大昭和板紙西日本(株)芸防工場
岩国 (周東・大竹)地区排出油防除協議会	携帯局	はいぼうきょういわくに 116	F3E	158.35	1	三島製紙(株)大竹工場
岩国 (周東・大竹)地区排出油防除協議会	携帯局	はいぼうきょういわくに 117	F3E	158.35	1	大竹市役所
周南地区海上安全対策協議会	携帯局	しゅうなんかいあんきょう 1	F3E	158.35	1	西日本マリンサービス
周南地区海上安全対策協議会	携帯局	しゅうなんかいあんきょう 2	F3E	158.35	1	内外運輸徳山支店
周南地区海上安全対策協議会	携帯局	しゅうなんかいあんきょう 3	F3E	158.35	1	出光石油化学徳山工場
周南地区海上安全対策協議会	携帯局	しゅうなんかいあんきょう 4	F3E	158.35	1	出光石油化学徳山工場
周南地区海上安全対策協議会	携帯局	しゅうなんかいあんきょう 5	F3E	158.35	1	日本精臘徳山工場
周南地区海上安全対策協議会	携帯局	しゅうなんかいあんきょう 6	F3E	158.35	1	協和発酵防府工場
周南地区海上安全対策協議会	携帯局	しゅうなんかいあんきょう 7	F3E	158.35	1	協和発酵防府工場
周南地区海上安全対策協議会	携帯局	しゅうなんかいあんきょう 8	F3E	158.35	1	協和発酵防府工場
周南地区海上安全対策協議会	携帯局	しゅうなんかいあんきょう 9	F3E	158.35	1	徳山市
周南地区海上安全対策協議会	携帯局	しゅうなんかいあんきょう 10	F3E	158.35	1	日石三菱下松事業所
周南地区海上安全対策協議会	携帯局	しゅうなんかいあんきょう 11	F3E	158.35	1	日石三菱下松事業所
周南地区海上安全対策協議会	携帯局	しゅうなんかいあんきょう 12	F3E	158.35	1	山九周南支店下松事務所
周南地区海上安全対策協議会	携帯局	しゅうなんかいあんきょう 13	F3E	158.35	1	新南陽市
周南地区海上安全対策協議会	携帯局	しゅうなんかいあんきょう 14	F3E	158.35	1	武田薬品工業光工場
周南地区海上安全対策協議会	携帯局	しゅうなんかいあんきょう 15	F3E	158.35	1	東ソー南陽事業所
周南地区海上安全対策協議会	携帯局	しゅうなんかいあんきょう 16	F3E	158.35	1	トクヤマ徳山製造所
周南地区海上安全対策協議会	携帯局	しゅうなんかいあんきょう 17	F3E	158.35	1	出光興産徳山製油所
周南地区海上安全対策協議会	携帯局	しゅうなんかいあんきょう 18	F3E	158.35	1	出光興産徳山製油所
周南地区海上安全対策協議会	携帯局	しゅうなんかいあんきょう 19	F3E	158.35	1	出光興産徳山製油所
周南地区海上安全対策協議会	携帯局	しゅうなんかいあんきょう 20	F3E	158.35	1	日新製鋼ステンレス事業部周南製鋼所

機 関 名	無線局の種類	局 名	電波の型式	周波数 (KHz)	出力 (W)	設 置 場 所
周南地区海上安全対策協議会	携帯局	しゅうなんかいあんきょう 21	F3E	158.35	1	日立製作所笠戸事業所
周南地区海上安全対策協議会	携帯局	しゅうなんかいあんきょう 22	F3E	158.35	1	新日本製鐵ステンレス事業部光製鐵所
周南地区海上安全対策協議会	携帯局	しゅうなんかいあんきょう 23	F3E	158.35	1	日本ゼオン徳山工場
周南地区海上安全対策協議会	携帯局	しゅうなんかいあんきょう 24	F3E	158.35	1	下松市
周南地区海上安全対策協議会	携帯局	しゅうなんかいあんきょう 25	F3E	158.35	5	周南漁業無線局
松山地区排出油防除協議会	携帯局	まつやまぼうさい 1~5	F3E	158.35	1	コスモ松山石油(株)松山工場 5台
松山地区排出油防除協議会	携帯局	まつやまぼうさい 6~7	F3E	158.35	1	帝人(株)松山事業所(南) 2台
松山地区排出油防除協議会	携帯局	まつやまぼうさい 8~9	F3E	158.35	1	東レ(株)愛媛工場 2台
松山地区排出油防除協議会	携帯局	まつやまぼうさい 10~11	F3E	158.35	1	伊予商運(株)松山支店 2台
松山地区排出油防除協議会	携帯局	まつやまぼうさい 12~13	F3E	158.35	1	帝人(株)松山事業所(北) 2台
松山地区排出油防除協議会	携帯局	まつやまぼうさい 14	F3E	158.35	1	松山港湾空港工事事務所 1台
松山地区排出油防除協議会	携帯局	まつやまぼうさい 15~16	F3E	158.35	5	松山海上保安部 2台
松山地区排出油防除協議会	携帯局	まつやまぼうさい 17	F3E	158.35	1	全農西日本石油基地 1台
宇和海地区排出油防除協議会	携帯局	うわかいぼうさい 1	F3E	158.35	1	三崎漁業協同組合
宇和海地区排出油防除協議会	携帯局	うわかいぼうさい 2	F3E	158.35	1	宇和島海上保安部
宇和海地区排出油防除協議会	携帯局	うわかいぼうさい 3	F3E	158.35	1	瀬戸漁業協同組合
宇和海地区排出油防除協議会	携帯局	うわかいぼうさい 4	F3E	158.35	1	町見漁業協同組合
宇和海地区排出油防除協議会	携帯局	うわかいぼうさい 5	F3E	158.35	1	伊方漁業協同組合
宇和海地区排出油防除協議会	携帯局	うわかいぼうさい 6	F3E	158.35	1	富士シリシア化学(株)
宇和海地区排出油防除協議会	携帯局	うわかいぼうさい 7	F3E	158.35	1	宇和島海上保安部
宇和海地区排出油防除協議会	携帯局	うわかいぼうさい 8	F3E	158.35	1	三原産業八幡浜支店
宇和海地区排出油防除協議会	携帯局	うわかいぼうさい 10	F3E	158.35	1	八幡浜漁業協同組合
宇和海地区排出油防除協議会	携帯局	うわかいぼうさい 11	F3E	158.35	1	宇和島海上保安部
宇和海地区排出油防除協議会	携帯局	うわかいぼうさい 12	F3E	158.35	1	三瓶漁業協同組合
宇和海地区排出油防除協議会	携帯局	うわかいぼうさい 15	F3E	158.35	1	吉田漁業協同組合
宇和海地区排出油防除協議会	携帯局	うわかいぼうさい 16	F3E	158.35	1	宇和島漁業協同組合
宇和海地区排出油防除協議会	携帯局	うわかいぼうさい 17	F3E	158.35	1	合資会社新津商店
宇和海地区排出油防除協議会	携帯局	うわかいぼうさい 20	F3E	158.35	1	宇和島海上保安部
宇和海地区排出油防除協議会	携帯局	うわかいぼうさい 21	F3E	158.35	1	愛媛県漁連宇和島支部
宇和海地区排出油防除協議会	携帯局	うわかいぼうさい 22	F3E	158.35	1	西崎石油(株)
宇和海地区排出油防除協議会	携帯局	うわかいぼうさい 24	F3E	158.35	1	三浦漁業協同組合
宇和海地区排出油防除協議会	携帯局	うわかいぼうさい 25	F3E	158.35	1	遊子漁業協同組合
宇和海地区排出油防除協議会	携帯局	うわかいぼうさい 26	F3E	158.35	1	蔦淵漁業協同組合
宇和海地区排出油防除協議会	携帯局	うわかいぼうさい 27	F3E	158.35	1	下波漁業協同組合
宇和海地区排出油防除協議会	携帯局	うわかいぼうさい 29	F3E	158.35	1	日振島漁業協同組合

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
宇和海地区排出油防除協議会	携帯局	うわかいぼうさい 30	F3E	158.35	1	北灘漁業協同組合
宇和海地区排出油防除協議会	携帯局	うわかいぼうさい 31	F3E	158.35	1	下灘漁業協同組合
宇和海地区排出油防除協議会	携帯局	うわかいぼうさい 32	F3E	158.35	1	愛南漁業協同組合内海支所
宇和海地区排出油防除協議会	携帯局	うわかいぼうさい 33	F3E	158.35	1	愛南漁業協同組合御荘支所
宇和海地区排出油防除協議会	携帯局	うわかいぼうさい 34	F3E	158.35	1	南内海漁業協同組合
宇和海地区排出油防除協議会	携帯局	うわかいぼうさい 35	F3E	158.35	1	大祐漁業(株)
宇和海地区排出油防除協議会	携帯局	うわかいぼうさい 36	F3E	158.35	1	愛南漁業協同組合福浦支所
宇和海地区排出油防除協議会	携帯局	うわかいぼうさい 37	F3E	158.35	1	愛南漁業協同組合西海支所
宇和海地区排出油防除協議会	携帯局	うわかいぼうさい 38	F3E	158.35	1	久良漁業協同組合
宇和海地区排出油防除協議会	携帯局	うわかいぼうさい 39	F3E	158.35	1	愛媛県漁連南宇和給油所
宇和海地区排出油防除協議会	携帯局	うわかいぼうさい 40	F3E	158.35	1	三原産業(株)南宇和出張所
宇和海地区排出油防除協議会	携帯局	うわかいぼうさい 42	F3E	158.35	1	東海漁業協同組合

資料24 海上災害防止センターの契約防災措置実施者一覧

平成19年10月1日現在

地区	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日
広島	株式会社シーゲート コーポレーション	082-254-2425	082-254-2425
広島	日興産業株式会社	082-253-7111	082-253-7111
岩国	山九株式会社 岩国支店	0827-22-3915	
呉	深田サルベージ建設株式会社 中国支店	0823-22-5100	
下松	山九株式会社 周南支店	0834-21-0393	
徳山	西日本マリンサービス株式会社	0834-31-9911	
徳山	株式会社シーゲート コーポレーション 徳山支店	0834-21-4611	
松山	伊予商運株式会社 松山支店	089-951-1501	
松山	内海曳船株式会社 松山出張所	089-951-2125	

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

資料25 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
第六管区本部	備讃海域排出油等防除協議会連合会	水島、玉野、高松、坂手、坂出管内	平成9年12月24日	六本部長	水島、岡山東部、香川協議会	平成19年10月30日協議会名称、会則変更済み
第六管区本部	備後灘・伊予灘海域排出油等防除協議会連合会	尾道、福山、松山、今治、新居浜管内	平成10年6月13日	六本部長	備後、呉、東予、松山協議会(※呉地区は、広島湾排出油防除協議会連合会と重複している。)	平成19年7月3日協議会名称、会則変更済み
第六管区本部	広島湾排出油防除協議会連合会(※平成19年12月4日岩国地区排出油防除協議会総会にて改正予定)	広島、岩国、呉管内	平成10年6月13日	六本部長	広島、岩国、呉協議会	平成19年12月4日に岩国地区の承認が得られれば、協議会名称を「広島湾排出油等防除協議会連合会」とし会則変更予定
水島保安部	水島地区排出油等防除協議会	水島管内	昭和49年8月30日	水島部長	国2、地方公共団体20、事業所等60、計82	平成19年9月19日協議会名称、会則変更済み
玉野保安部	岡山県東部大量排出油等災害対策協議会	玉野管内	昭和49年5月28日	玉野部長	国3、地方公共団体21事業所等58、計82	平成19年10月23日協議会名称、会則変更済み
尾道保安部	備後地区大量排出油等防除協議会	尾道管内	昭和49年6月28日	尾道部長	国4、地方公共団体15、事業所等59、計78	平成19年6月21日協議会名称、会則変更済み
高松保安部	香川地区大量排出油等防除協議会	高松管内	昭和49年9月2日	高松部長	国4、地方公共団体16、事業所等25、計45	平成19年6月26日協議会名称、会則変更済み
今治保安部	東予地区排出油等防除協議会	今治管内	昭和50年1月29日	今治部長	国1、地方公共団体18、事業所等32計51	平成19年6月19日協議会名称、会則変更済み
広島保安部	広島地区排出油等防除協議会	広島管内	昭和49年7月31日	広島部長	国3、地方公共団体18、事業所等22、計43	平成19年7月6日協議会名称、会則変更済み
岩国保安部	岩国(周東、大竹)地区排出油防除協議会	岩国管内	昭和50年5月29日	岩国署長	国1、地方公共団体31、事業所等59、計91	平成19年12月4日協議会および連合会名称、会則変更予定
呉保安部	呉地区大量排出油等防除協議会	呉管内	昭和49年6月9日	呉部長	国3、地方公共団体18、事業所等46、計67	平成19年6月8日協議会名称、会則変更済み
徳山保安部	周南地区海上安全対策協議会	徳山管内	昭和49年12月26日	徳山部長	国2、地方公共団体38、事業所等128、計168	
松山保安部	松山地区排出油等防除協議会	松山管内	昭和49年6月25日	松山部長	国5、地方公共団体15、事業所等27、計47	平成19年6月20日協議会名称、会則変更済み
宇和島保安部	宇和海地区排出油等防除協議会	宇和島管内	昭和48年8月30日	宇和島部長	国2、地方公共団体15、事業所等31、計48	平成19年7月20日協議会名称、会則変更済み

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 RO-BOOM1800	専用コンテナ(250m/1) 専用コンテナ(250m/1)	3.1 × 2.76 × 7.4 2.5 × 2.35 × 3.7	1 2	15.0 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 GT-185-8	専用コンテナ(1式/1) 専用コンテナ(1式/1)	2.4 × 2.44 × 6.06 2.3 × 2.2 × 2.8	1 2	5.5 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 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 ミニバグシステム	専用コンテナ(2式/1)	2.59 × 2.44 × 2.99	1	3.0	
ミニバグシステム	専用コンテナ(1式/1)	1.4 × 1.4 × 2.1	2	0.65	
ビーチクリーナー	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 50 t	専用コンテナ(1式/1)	(10ftコンテナ)	1	—	
ビーチクリーナー ミニバグシステム	専用コンテナ(2式/1)	2.59 × 2.44 × 2.99	1	3.0	
ミニバグシステム	専用コンテナ(1式/1)	1.4 × 1.4 × 2.1	2	0.65	
ビーチクリーナー	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 50 t	専用コンテナ(1式/1)	(10ftコンテナ)	1	—
ビーチクリーナー ミニバグシステム	専用コンテナ(2式/1)	2.59 × 2.44 × 2.99	1	3.0	
ミニバグシステム	専用コンテナ(1式/1)	1.4 × 1.4 × 2.1	2	0.65	
ビーチクリーナー	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	

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)