

## 資料目次

### 総則編

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

### (参考)

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

### 海域編

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

- 資料 2 3 連絡系統図及び関係機関の連絡先
- 資料 2 4 防災相互通信用無線局保有状況
- 資料 2 5 指定海上防災機関 海上災害防止センターの契約防災措置実施者一覧
- 資料 2 6 排出油等の防除に関する協議会一覧

(参考)

- 参考 1 海上保安庁の主な排出油等防除資材保有状況
- 参考 2 指定海上防災機関  
海上災害防止センターの主な排出油等防除資材保有状況
- 参考 3 石油連盟の主な排出油等防除資材保有状況
- 参考 4 大型油回収船一覧

第 1 図 排出油等防除計画の対象海域及び名称

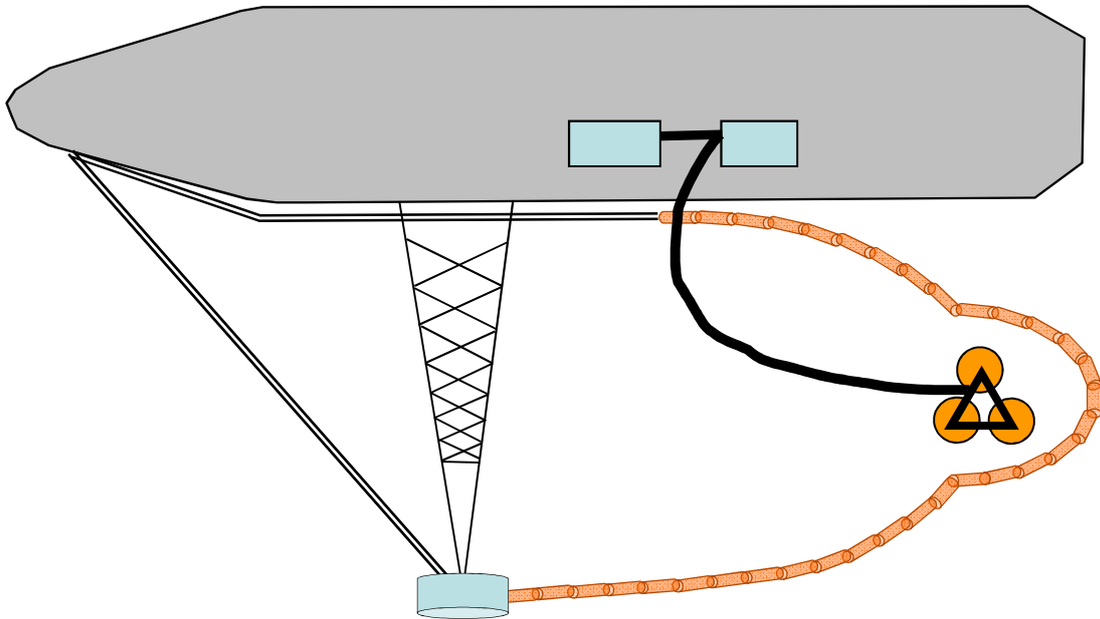


第2図 オイルフェンスの展張形態とその展張要領

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

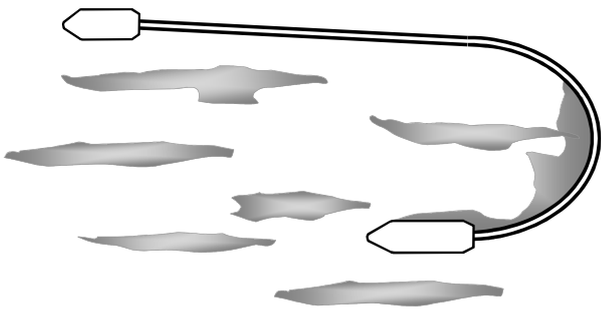
第3図 外洋域におけるオイルフェンス展張例

a

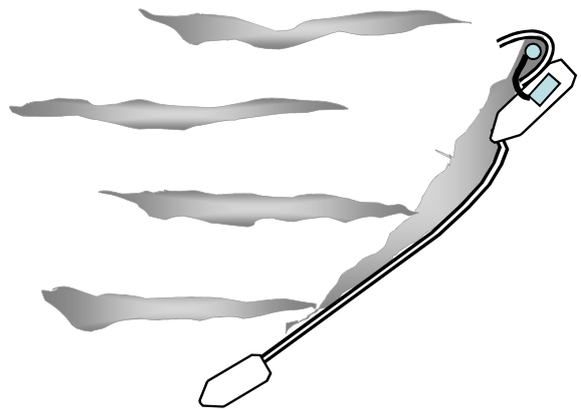


1船による油回収システムの例

a



b



2船による油回収システムの例

油等汚染事件への準備及び対応のための国家的な緊急時計画について

〔平成18年12月8日  
閣議決定〕

平成25年10月1日 一部改正

1990年の油による汚染に係る準備、対応及び協力に関する国際条約（平成7年条約第20号）第6条及び2000年の危険物質及び有害物質による汚染事件に係る準備、対応及び協力に関する議定書第4条の規定に基づき、油等汚染事件への準備及び対応のための国家的な緊急時計画を別紙のとおり定める。

これに伴い、油汚染事件への準備及び対応のための国家的な緊急時計画（平成9年12月19日閣議決定）は、廃止する。

## 油等汚染事件への準備及び対応のための国家的な緊急時計画

### 第1章 序説

#### 第1節 計画の目的

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

このような考え方を踏まえ、この計画は、「1990年の油による汚染に係る準備、対応及び協力に関する国際条約」第6条(1)(b)及び「2000年の危険物質及び有害物質による汚染事件に係る準備、対応及び協力に関する議定書」第4条(1)(b)に規定する「準備及び対応のための国家的な緊急時計画」として、油等によ

る汚染に係る準備及び対応に関する我が国の体制を体系的に取りまとめたものであって、国際約束の的確な実施を確保するとともに、海洋環境の保全並びに国民の生命、身体及び財産の保護のため油等汚染事件に我が国が迅速かつ効果的に対応することを目的として策定するものである。

## 第2節 他の計画との関係

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

## 第2章 油等汚染事件に対する準備に関する基本的事項

### 第1節 油等汚染事件に関する情報の総合的な整備

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

海上保安庁は、それぞれの関係行政機関が把握している国内の

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

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

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

## 第2節 対応体制の整備

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

海上保安庁は、油等汚染事件への対応を迅速かつ的確に実施するため、海防法に基づき排出油等防除計画を作成するとともに、

海上における特殊な災害に対応する特殊救難隊及び機動防除隊の育成強化を図り、船艇・航空機による24時間の出動体制を確保する。また、海防法第42条の13第1項に規定する指定海上防災機関（以下「指定海上防災機関」という。）における防除措置の実施に関する対応能力の一層の確保に努める。

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

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

### 第3節 通報・連絡体制の整備

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

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

さらに、鉱業権者は、自らが管理する鉱山施設等において大量の油等の海洋への排出があった場合及びそのおそれがある場合に

は、鉱山保安法（昭和24年法律第70号）に基づき直ちに産業保安監督部等に通報する。

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

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

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

#### 第4節 関係資機材等の整備

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

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

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

港湾管理者は、港湾法（昭和25年法律第218号）に基づき、港

湾区域内に流出した油等の防除に必要な資機材を備える。

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

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

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

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

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

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

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

## 第5節 訓練等

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

関係行政機関、地方公共団体等は、油等汚染事件への対応を迅速かつ的確に実施するため、指定海上防災機関の海上防災のため

の措置に関する訓練事業を活用するなどして、人材の育成に努める。

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

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

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

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

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

## 第6節 近隣諸国等との協力体制

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

## 第3章 油等汚染事件に対する対応に関する基本的事項

### 第1節 保護対象についての基本的な考え方

油等汚染事件に対しては、海洋環境の保全の観点並びに国民の生命、身体及び財産の保護の観点の両面に配慮して適切な対応方

策を講ずるものとする。この場合、第2章第1節の各海域ごとの情報等も踏まえて、被害の発生が最小限となるように措置を講ずるものとする。

## 第2節 対応体制の確立

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

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

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

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

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

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

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

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

関係行政機関又は非常災害対策本部は、現地の状況を把握し、

迅速かつ的確な対策の実施等に資するよう、必要に応じ、調査団を現地に派遣する。

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

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

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

### 第3節 油等汚染事件に関する情報の連絡

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

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

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

### 第4節 油等汚染事件の評価

海上保安庁は、油等汚染事件発生の情報入手したときは、更に詳細な情報を得るように努め、船艇、航空機を油等汚染事件発生場所に急行させるほか、必要に応じ、派遣された自衛隊機等の協力を得て、当該事件の調査を行う。事件の調査結果に基づき、その規模及び態様を分析し、第2章第1節の情報を踏まえ、気象・海象の状況、船舶交通の状況等を考慮して、当該事件の影響を評価し、対策の実施に資するよう、これを官邸、関係行政機関、地方公共団体等に提供する。

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

## 第5節 油等防除対策の実施

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

緊急に防除措置を講ずる必要がある場合、海上保安庁は、自ら防除措置を実施し、又は指定海上防災機関に対して防除措置を講ずべきことを指示する。

2 油等汚染事件が発生した場合の排出油等の防除には、例えば、次のような措置があるが、排出油等の種類及び性状、排出油等

の拡散状況、気象・海象の状況その他の種々の条件によってその手法が異なるので、防除作業を行うに当たっては、まず、排出油等の拡散、性状の変化及び化学変化の状況について確実な把握に努め、第4節の評価の結果を踏まえて、状況に応じた適切な防除方針を速やかに決定するとともに、関係行政機関、地方公共団体等が協力して、初動段階において有効な防除勢力の先制集中を図り、もって迅速かつ効果的に排出油等の拡散の防止、回収、処理等を実施する。この場合において、海上保安庁その他の関係行政機関等は、他の関係行政機関、地方公共団体等に対し、防除措置の実施に必要な資機材の確保・運搬及び防除措置の実施について協力要請できるものとし、当該要請を受けた関係行政機関、地方公共団体等は、当該協力の必要の有無等を判断し、必要な協力を行う。

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

#### (1) 排出防止措置

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

#### (2) 拡散防止措置

排出油等は、風や潮流の影響を受けて、通常急速に拡散し、海洋汚染の範囲が拡大するものもあるため、油等汚染事件が発生した場合には、必要に応じ、直ちに排出源付近の海域にオイルフェンスを展張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27年12月15日)

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

## 別記

内閣官房	内閣参事官
内閣府	政策統括官（防災担当）付参事官（災害緊急事態対応担当）
警察庁	生活安全局地域課長
総務省	大臣官房総務課長
消防庁	予防課特殊災害室長
法務省	入国管理局入国在留課長
外務省	国際協力局地球規模課題総括課専門機関室長
文部科学省	大臣官房文教施設企画部施設企画課長 研究開発局海洋地球課長
厚生労働省	労働基準局安全衛生部計画課長
水産庁	増殖推進部漁場資源課長
経済産業省	産業技術環境局環境指導室長 製造産業局化学課長 商務情報政策局鉱山・火薬類監理官
資源エネルギー庁	資源・燃料部石油精製備蓄課長
国土交通省	大臣官房参事官 総合政策局海洋政策課長 水管理・国土保全局砂防部保全課海岸室長 海事局安全政策課危機管理室長 港湾局総務課危機管理室長 港湾局海洋・環境課長
気象庁	総務部企画課長
海上保安庁	警備救難部環境防災課長 海洋情報部環境調査課長 海洋情報部海洋情報課長
環境省	水・大気環境局水環境課海洋環境室長
防衛省	大臣官房文書課環境対策室長 統合幕僚監部参事官

資料1-1 油等保管施設一覧(500k1以上の油保管施設を有する事業所)

令和2年2月1日現在

区	分地区名	番号	事業所名	所在	容量500k1以上の油保管施設基数	最大油保管施設容量(kl)	油保管施設総容量(kl)	取扱油種	備考
	大阪北港	1	桜島埠頭(株)国内化学品基地	大阪市此花区梅屋1-1-11	5	999	4,165	潤滑油	
	大阪北港	2	桜島埠頭(株)梅町化学品基地	大阪市此花区梅屋1-1-11	6	4,653	27,526	軽油、灯油、揮発油	
	大阪北港	3	桜島埠頭(株)石油埠頭事務所	大阪市此花区梅屋2-6-65	22	6,186	72,286	重油、潤滑油	
	大阪北港	4	(株)辰巳商会 堺ケミカルターミナル	大阪市西区築港新町	1	970	1,790	潤滑油	
	堺泉北港臨海	5	コスモ石油(株)堺製油所	堺市西区築港新町3-16	88	146,286	1,650,672	原油、重油、軽油、灯油、揮発油、アスファルト	
	堺泉北港臨海	6	JXTGエネルギー(株)堺製油所	堺市西区築港浜寺町1	61	110,000	1,295,258	原油、重油、軽油、灯油、揮発油	
	堺泉北港臨海	7	セントラル硝子(株)	堺市堺区築港南町6番地	2	900	1,964	重油、灯油	
	堺泉北港臨海	8	大阪ガス(株)泉北製造所第二工場	高石市高砂町3-1	1	3,500	3,500	重油	
	堺泉北港臨海	9	昭和瀝青工業(株)泉北工場	泉大津市臨海町1-17	4	2,200	5,010	アスファルト	
	堺泉北港臨海	10	丸紅エネックス(株)堺ターミナル大栈橋	堺市西区築港新町2-2	15	62,000	274,900	軽油、灯油、揮発油	
	堺泉北港臨海	11	大阪国際石油石油精製(株)大阪製油所	高石市高砂町2-1	86	69,360	1,507,260	原油、重油、軽油、灯油、揮発油、ジェット燃料	
	堺泉北港臨海	12	豊国石油(株)高石工場潤滑油栈橋	高石市高砂町2-6	0	450	5,619	潤滑油	
	堺泉北港臨海	13	三井化学(株)大阪工場	高石市高砂町1-6	6	5,090	12,760	重油、燃料油、ガソリン	
	堺泉北港臨海	14	(株)KOC臨海油槽所	泉大津市臨海町1-3	1	740	2,700	重油、軽油、灯油	
	堺泉北港臨海	15	大同化学工業(株)大阪油槽所	泉大津市臨海町1-34	2	500	2,300	灯油、潤滑油	
	関西国際空港	16	新関西国際空港(株)	泉南市泉州空港南1番地	8	11,180	89,440	ジェット燃料	
	関西国際空港	17	新関西国際空港(株)	泉南市泉州空港南1番地	2	11,700	23,400	ジェット燃料	
	岬	18	関西電力(株)多奈川第二発電所	泉南郡岬町多奈川谷川1905-12	8	30,000	184,900	原油、重油	
	神戸	19	(株)神戸製鋼所 神戸製鉄所	神戸市灘区灘浜東町2	3	950	2,850	重油	
	神戸	20	シェルブルブリカンツシヤパノ(株)神戸事業所	神戸市長田区浪松町6-1-17	33	9,972	139,221	重油、軽油、灯油、揮発油、潤滑油	
	神戸	21	JXTGエネルギー(株)神戸油槽所	神戸市須磨区外浜町1-1-1	10	9,950	67,875	重油、潤滑油、揮発油、灯油、軽油	
	神戸	22	岩谷化学工業(株)神戸工場	神戸市東灘区御影塚町1-1-34	0	210	790	油性混合物	
	神戸	23	寺下石油(株)苅藻島油槽所	神戸市長田区苅藻島2-3-19	0	490	903	A重油、灯油、軽油	
	神戸	24	竹鶴石油(株)	神戸市兵庫区今出在家町1-2-4	1	1,200	1,520	A重油、軽油	

区	分地区名	番号	事業所名	所在	容量500k1以上の 油保管施設基数	最大油保管 施設容量(k1)	油保管施設 総容量(k1)	取扱油種	備考
石油コンビナート等特別防災区域	神戸	25	セントラル・タンクターミナル(株)神戸事業所	神戸市長田区南駒栄 町1-43	2	684	6,253	潤滑油等	
石油コンビナート等特別防災区域	東播磨	26	ホーメン(株)加古川工場	加古川市尾上町池田 850	0	490	1,817	A、C重油、灯油	
石油コンビナート等特別防災区域	東播磨	27	株カネカ高砂工業所	高砂市高砂町宮前町 1-8	2	950	1,900	重油	
石油コンビナート等特別防災区域	東播磨	28	新日本油化(株)	高砂市梅井5-5-1	17	9,000	65,942	A重油、軽油、灯油、揮発油	
石油コンビナート等特別防災区域	東播磨	29	A G C(株)関西工場高砂事業所	高砂市梅井5-6-1	4	900	3,400	重油	
石油コンビナート等特別防災区域	東播磨	30	電源開発(株)高砂火力発電所	高砂市梅井6-4-1	3	4,900	7,400	重油、軽油	
石油コンビナート等特別防災区域	東播磨	31	エムエムエス高砂油槽所(株)	高砂市高砂町藍屋町 1711-7	0	190	888	重油、軽油、灯油、GTL(天然 ガス液体燃料)	
石油コンビナート等特別防災区域	東播磨	32	(株)神戸製鋼所 加古川製鉄所	加古川市金沢町39番 地	2	9,704	19,391	重油	
石油コンビナート等特別防災区域	東播磨	33	日本山村硝子(株)播磨工場	加古郡播磨町新島5 番地	0	490	980	重油、灯油	
石油コンビナート等特別防災区域	姫路臨海	34	日本製鉄(株)広畑製鉄所	姫路市広畑区富士町 1	2	4,400	7,400	重油	
石油コンビナート等特別防災区域	姫路臨海	35	(株)タケル姫路製造所網干工場	姫路市網干区新在家 1239	4	3,300	6,990	重油、アスファルト	
石油コンビナート等特別防災区域	姫路臨海	36	横田石油(株)飾磨油槽所	姫路市飾磨区中島一 文字2997	0	490	3,683	重油、軽油、灯油、揮発油	
石油コンビナート等特別防災区域	姫路臨海	37	東西オイルターミナル(株)姫路油槽所	姫路市飾磨区中島宝 来3059-1	7	1,578	8,950	軽油、灯油、揮発油	
石油コンビナート等特別防災区域	姫路臨海	38	大阪ガス(株)姫路製造所	姫路市白浜町灘浜1	1	3,000	3,000	重油、軽油	
石油コンビナート等特別防災区域	姫路臨海	39	姫路タンクターミナル(株)	姫路市大津区吉美 429-4	1	920	1,910	揮発油、灯油	
石油コンビナート等特別防災区域	赤穂	40	関西電力(株)赤穂発電所	赤穂市加里屋字東沖 手1062	6	45,000	186,000	原油、重油、軽油	
石油コンビナート等特別防災区域	和歌山北部臨海・北部	41	日本製鉄(株)和歌山製鉄所	和歌山市湊1850	3	7,892	18,292	重油	施設は和歌山共 同火力
石油コンビナート等特別防災区域	和歌山北部臨海・北部	42	大岩石油(株)青岸油槽所	和歌山市湊字青岸坪 1342-38	6	800	5,609	重油、軽油、灯油	
石油コンビナート等特別防災区域	和歌山北部臨海・中部	43	和歌山石油精製(株)海南工場	海南市藤白758	98	61,950	526,466	重油、軽油、灯油、揮発油、潤 滑油、L P G	
石油コンビナート等特別防災区域	和歌山北部臨海・南部	44	コスモ石油(株)リッツ(株)下津工場	海南市下津町下津 27-1	11	9,950	25,810	潤滑油	
石油コンビナート等特別防災区域	和歌山北部臨海・南部	45	JXTGエネルギー(株)和歌山製油所	有田市初島町浜1000	250	110,000	3,011,158	原油、重油、潤滑油、揮発 油、灯油、軽油等	
石油コンビナート等特別防災区域	阿南	46	四国電力(株)阿南発電所	阿南市橘町	10	24,600	121,635	A、C重油、原油、軽油	
石油コンビナート等特別防災区域	阿南	47	新日本電工(株)徳島工場	阿南市橘町	2	1,150	2,515	C重油、灯油	
その他	大阪	48	コスモ石油(株)リッツ(株)大阪工場	大阪市大正区鶴町5- 6-33	2	959	2,829	重油、潤滑油	
その他	大阪	49	(株)丸井商会	大阪市港区波除6-5- 22	0	332	1,430	重油、軽油	
その他	岸和田	50	ヒラオカ石油(株)岸和田油槽所	岸和田市地藏浜町 11-1	2	700	3,197	A重油、軽油、灯油、揮発油	

区	分地区名	番号	事業所名	所在	容量500k1以上の 油保管施設基数	最大油保管 施設容量(k1)	油保管施設 総容量(k1)	取扱油種	備考
その他	岸和田	51	出光興産(株)岸和田油槽所	岸和田市臨海町18	11	21,357	43,156	重油、軽油、灯油、ガソリン	
その他	西宮	52	JXTGエネルギー(株)尼崎油槽所	尼崎市東海岸町17	10	5,240	23,720	A重油、軽油、灯油、揮発油	
その他	西宮	53	三菱ケミカル物流(株)尼崎油槽所	尼崎市東海岸9	11	900	6,250	潤滑油	
その他	姫路	54	株福栄商会	姫路市木場1420	0	498	2,939	重油、軽油、灯油	
その他	姫路	55	関西電力(株)相生発電所	相生市相生字柳山 5315-46	3	3,000	5,500	原油、重油	
その他	赤穂	56	前田石油(株)	赤穂市中広179-6	0	350	623	重油、軽油、灯油	
その他	赤穂	57	住友大阪セメント(株)赤穂工場	赤穂市折方字中水尾 1513	2	980	1,960	重油、再生油	
その他	和歌山	58	大岩石油(株)築港油槽所	和歌山市築港1-6	1	1,000	1,350	重油	
その他	和歌山	59	岩本石油(株)青岸油槽所	和歌山市湊1370	0	497	3,781	重油、軽油、灯油、ガソリン	
その他	徳島	60	大塚化学(株)徳島工場	徳島市川内町加賀須 野463	0	496	2,482	A重油	
その他	徳島	61	徳島石油(株)末広油槽所	徳島市末広1-2-43	1	500	1,950	A重油、軽油、灯油、ナフサ、 揮発油	
その他	徳島	62	JXTGエネルギー(株)小松島油槽所	小松島市小松島町字 新港1-2	5	997	5,672	A重油、軽油、灯油、揮発油	
その他	徳島	63	徳島県漁業協同組合連合会長原油槽所	徳島市東沖洲2-13	0	490	1,230	A重油、軽油	
その他	阿南	64	王子製紙(株)富岡工場	阿南市豊益町吉田1	4	4,000	11,400	C重油、分解重油	

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

令和2年2月1日現在

区	分地区名	番号	事業所名	所在	容量500kl以上の 油保管施設基数	最大油保管 施設容量(kl)	油保管施設 総容量(kl)	取扱油種	備考
石油コンビナート等特別防災区域	大阪北港	1	アスト(株)梅町ターミナル	大阪市此花区 2丁目5-4	9	990	6,922	エピクロロヒドリン、ジプロピレングリコール、75%リン酸、メチレンビスフェニルジイソシアネート	
石油コンビナート等特別防災区域	大阪北港	2	双日(株)北港油槽所	大阪市此花区 2丁目1-81	0	499.5	5,296	トルエン(Y)、キシレン(Y)、メチルアルコール(Y)、イソプロピルアルコール(Z)、酢酸エチル(Z)、メチルエチルケトン(Z)、メタノール、NPAC、S-1000、S-1500、ペトロゾールP-1S、イブゾールTP	
石油コンビナート等特別防災区域	大阪北港	3	関西化成品輸送(株)	大阪市此花区 島屋6丁目1番	6	700	10,925	アクリル酸ブチル(Y)、苛性ソーダ(Y)、二酸化炭素(Y)、プロピレングリコール(Z)、無水酢酸(Z)、塩酸(Z)	
石油コンビナート等特別防災区域	大阪北港	4	アスト(株)北港ターミナル	大阪市此花区 北港2丁目4番	22	2,323	19,552	メチルイソブチルケトン(Z)、トルエン(Y)、ノルマルヘキサン(Y)、ノルマルヘプタン(X)、イソプロピルアルコール(Z)、シクロヘキサン(Z)、メチルエチルケトン(Z)、アセトン(Z)、メタクリル酸メチル(Y)、酢酸ブチル(Y)、酢酸エチル(Z)	
石油コンビナート等特別防災区域	大阪北港	5	(株)川本倉庫北港営業所	大阪市此花区 北港2丁目4番56号	6	990	4,770	酢酸エチル、酢酸ビニル、酢酸	
石油コンビナート等特別防災区域	大阪北港	6	東洋埠頭(株)	大阪市此花区 梅町2丁目4番	0	495	1,355	ポリ塩化アルミニウム、ジオクチルフタル酸(DOP)、フタル酸ジイソニル(DINP)	
石油コンビナート等特別防災区域	大阪北港	7	サンアグロ(株)大阪工場	大阪市大正区 船町1-3-83	1	550	1,570	燐酸	
石油コンビナート等特別防災区域	大阪北港	8	櫻島埠頭(株)国内化学品基地	大阪市此花区梅町1- 1-11	2	999	1,579	トルエン ヘキサン 酢酸エチル	
石油コンビナート等特別防災区域	大阪北港	9	梅町ケミカルターミナル	大阪市此花区梅町2- 1-6	2	500	1,250	水酸化マグネシウム(Z)、ポリ硫酸第二鉄液(Z)	
石油コンビナート等特別防災区域	大阪北港	10	北港ケミカルターミナル	大阪市此花区北港2- 1-6	14	8,900	15,320	潤滑油 過酸化水素(Y) 水酸化ナトリウム溶液(Y) 硫酸(Y) 硫酸ジエチル(Y) 塩酸(Z)	

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	堺泉北臨海	11	大阪国際石油精製(株)大阪製油所	高石市高砂2-1	5	12,050	23,016	ベンゼン(Y)、キシレン(Y)、硫黄(Z)、水酸化ナトリウム(Y)、硫酸(Y)、亜硫酸水素ナトリウム(Z)	
石油コンビナート等特別防災区域	堺泉北臨海	12	宇部興産(株)堺工場	堺市西区築港新町3-1	1	600	1,300	60%過酸化水素(Z)、硝酸(Y)	
石油コンビナート等特別防災区域	堺泉北臨海	13	JXTGエネルギー(株)堺製油所	堺市西区築港浜寺町1	20	12,000	81,813	クルードドデセン(X)、ベンゼン(Y)、トルエン(Y)、キシレン(Y)、パラキシレン(Y)、イソオクテン(Y)、ターシャリブチルアルコール(Y)、ホワイトスプリット(Y)、エチルターシャリブチルエーテル(Y)、硫黄(Z)	
石油コンビナート等特別防災区域	堺泉北臨海	14	コスモ石油(株)堺製油所	堺市西区築港新町3-16	4	4,470	11,113	ベンゼン(Y)、硫黄(Z)、メチルアルコール(Y)	
石油コンビナート等特別防災区域	堺泉北臨海	15	(株)辰巳商会 堺ケミカルターミナル	堺市西区築港新町2-8	15	21,780	42,989	アクリル酸エチル(Y)、酢酸エチル(Z)、酢酸ブチル(Y)、酢酸(Z)、水酸化ナトリウム(Y)、トルエン(Y)、フェノール(Y)、脂肪酸アルコール(Y)、ラウリン酸(X)、無水酢酸(Z)、リン酸(Z)	
石油コンビナート等特別防災区域	堺泉北臨海	16	日本酢ビ・ポバール(株)	堺市西区築港新町3-11-1	4	1,540	5,791	酢酸ビニル(Y)、酢酸(Z)	
石油コンビナート等特別防災区域	堺泉北臨海	17	KHネオケム(株)	堺市西区築港新町3-39	13	3,220	13,630	ノルマルブチルアルコール(Z)、酢酸ブチル(Y)、イソブチルアルコール(Z)、メチルイソブチルケトン(Z)、フタル酸ジイソノール(Y)、エチルアルコール(Z)、オクタン酸(Y)	
石油コンビナート等特別防災区域	堺泉北臨海	18	日清オイリオグループ(株)堺工場	大阪府堺市西区築港新町3丁目37番地	8	600	4,800	大豆油(Y)、菜種油(Y)、ひまわり油(Y)、亜麻仁油(Y)、サフラワー油(Y)、とうもろこし油(Y)	
石油コンビナート等特別防災区域	堺泉北臨海	19	日清物流(株)堺タンクセンター	大阪府堺市西区築港新町3丁目37番地	28	700	15,780	大豆油(Y)、菜種油(Y)、パームオレイン(Y)、パーム核油(Y)、パーム油(Y)、ひまわり油(Y)、綿実油(Y)、サフラワー油(Y)、とうもろこし油(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
石油コンビナート等特別防災区域		堺泉北臨海	20	三井化学大阪工場	高石市高砂1-6	25	11,370	71,450	メタノール、イソプロピルアルコール、アクリルニトリル、メチルメタクリレート、アセトン、スチレンモノマー、アルファメチルスチレン、フェノール、モノエチレングリコール、水酸化ナトリウム、石油蒸留分、キシレン、トルエン、ベンゼン、ジエチレングリコール	
石油コンビナート等特別防災区域		堺泉北臨海	21	三井化学大阪工場	高石市高砂1-6	12	5,111	26,541	エチレン、プロピレン、ペンタン、トルエン、キシレン、ベンゼン	
石油コンビナート等特別防災区域		堺泉北臨海	22	高石ケミカル(株)高砂油槽所	高石市高砂2-2-1	20	950	18,480	ジエタノールアミン(Y)、トリエタノールアミン(Z)、メタクリル酸メチル(Y)、スチレンモノマー、プロピレングリコール(Z)、トルエンジイソシアネート(Y)、酢酸エチル(Z)、アクリル酸エチル(Y)、エチルアルコール(Z)、イソノナン酸(Y)、2エチルヘキサン(Y)	
石油コンビナート等特別防災区域		神戸	23	シェル フリカンツ ジャパン(株)神戸事業所	神戸市長田区浪松町6-1-17	1	1,480	1,480	ポリオレフィン	
石油コンビナート等特別防災区域		神戸	24	岩谷化学工業(株)神戸工場	神戸市東灘区御影塚町1-1-34	1	700	964	水酸化ナトリウムの混合溶液(Y)、水酸化ナトリウム溶液(Y)、廃硫酸(Y)、酢酸(Z)、酢酸ナトリウム溶液(Z)、くえん酸(Z)、硫酸アンモニウム溶液(Z)、硫酸ナトリウム溶液(Z)を含む水溶液	
石油コンビナート等特別防災区域		神戸	25	ティー・エム・ターミナル(株)神戸事業所	神戸市東灘区御影浜町6番	1	2,960	2,960	フタル酸ジオクチル	
石油コンビナート等特別防災区域		神戸	26	ティー・エム・ターミナル(株)神戸事業所	神戸市東灘区御影浜町6番	15	9,900	56,613	エチレングリコール、ジメチルホルムアミド、シクロヘキサン、メタノール、キシレン、シクロヘキサノール、二塩化エチレン、トルエン、メタクリル酸メチル、スチレンモノマー、アクリロニトリル	
石油コンビナート等特別防災区域		神戸	27	ティー・エム・ターミナル(株)神戸事業所	神戸市東灘区御影浜町6番	5	4,360	13,237	酢酸エチル、ターシャリーブチルアルコール、メチルエチルケトン	

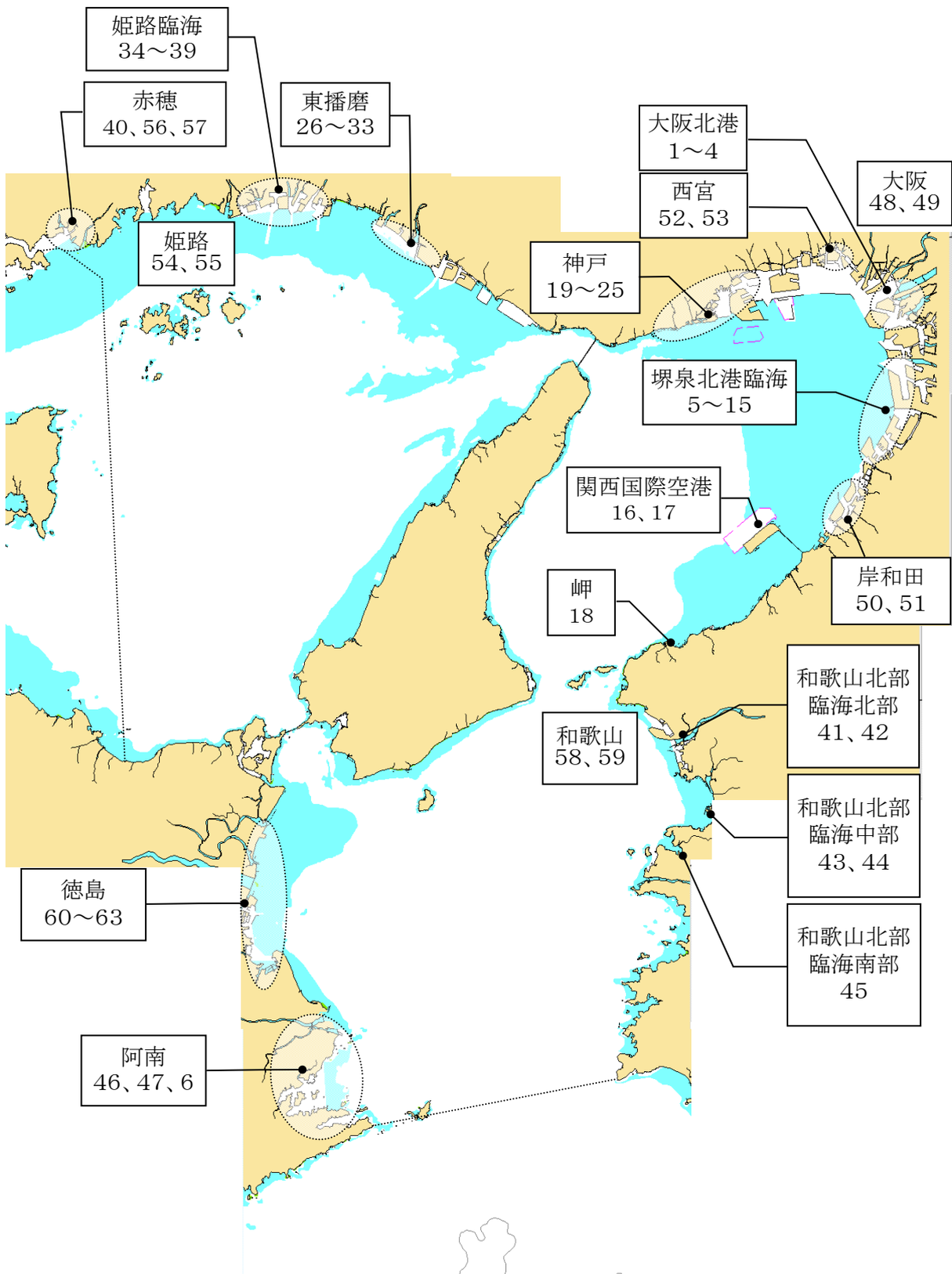
区	分	地区名	番号	事業所名	所在	容量500kl以上の 油保管施設基数	最大油保管 施設容量(kl)	油保管施設 総容量(kl)	取扱油種	備考
石油コンビナート等特別防災区域		神戸	28	昭和産業(株)神戸工場岸壁	神戸市東灘区御影浜町5	2	9,640	7,162	大豆油、菜種油	
石油コンビナート等特別防災区域		神戸	29	セントラル・タンクターミナル(株)神戸事業所	神戸市長田区南駒栄町1-43	13	970	13,095	エチルアルコール(Z)、DINP(Y)等	
石油コンビナート等特別防災区域		神戸	30	シンコーケミカル・ターミナル(株)神戸事業所	神戸市東灘区住吉浜町18番地	19	990	15,222	トルエン(Y)・キシレン(Y)・酢酸エチル(Z)・イソプロピルアルコール(Z)・メチルエチルケトン(Z)・エピクロロヒリン(Y)・酢酸(Z)・エチルアルコール(Z)・3-メトキシ-3-メチル-1-ブタノール(Z)・水酸化ナトリウム(Y)・コールタールナフサソルベント(Y)・エチレングリコールモノターシャリーフチルエーテル(Y)	
石油コンビナート等特別防災区域		東播磨	31	関西熱化学(株)加古川工場	加古川市金沢町7番地	9	1,222	8,766	多環式芳香族化合物(Y)、ベンゼン(Y)、トルエン(Y)、キシレン(Y)、硫酸(Y)	
石油コンビナート等特別防災区域		東播磨	32	(株)カネカ高砂工業所	高砂市高砂町宮前町1-8	26	6,000	41,455	ジクロロエタン、アクリル酸ブチル、スチレン、アクリロニトリル、アセトン、メタアクリル酸メチル、アルファメチルスチレン、エチルアルコール、水酸化ナトリウム溶液、塩酸、次亜塩素酸ナトリウム溶液、魚油、大豆油、菜種油、パームオレイン、パーム核油、パームステアリン、パーム油、やし油	
石油コンビナート等特別防災区域		東播磨	33	オーミケンシ(株)加古川工場	加古川市尾上町池田850	3	500	2,060	水酸化ナトリウム、硫酸	
石油コンビナート等特別防災区域		東播磨	34	新日本油化(株)	高砂市梅井5-5-1	8	2,500	15,500	トール油	
石油コンビナート等特別防災区域		姫路臨海	35	(株)ダイヤル姫路製造所 網干工場	姫路市網干区新在家1239	16	6,000	55,734	酢酸、無水酢酸、メタノール、水酸化ナトリウム	
石油コンビナート等特別防災区域		姫路臨海	36	住友精化(株)姫路工場	姫路市飾磨区入船町1	6	4,100	9,390	アクリル酸、水酸化ナトリウム、メチルアルコール	
石油コンビナート等特別防災区域		姫路臨海	37	ダイセルポリマー(株)広畑工場	姫路市広畑区富士町12番地	0	196	573	アクリロニトリル(Y)、エチルベンゼン(Y)、水酸化ナトリウム(Y)、ジメチルアミン溶液(Y)、スチレン(Y)、塩酸(Z)、トルエン(Z)、ジメチルアセトアミド(Z)、パラフィンワックス(Y)、次亜塩素酸ナトリウム(Y)、リン酸(Z)・尿素(Z)混合物	

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		姫路臨海	38	姫路タンクターミナル(株)	姫路市大津区吉美4 29-4	7	920	7,925	揮発油、灯油、酢酸エチル(Z)、イソプロピルアルコール(Z)、イソアルカン(Z)、プロピレングリコール(Z)、ノルマルヘプタン、	
石油コンビナート等特別防災区域		姫路臨海	39	日本製鉄(株)広畑製鉄所	姫路市広畑区富士町 1	20	5,158	25,822	コールタール、クレオソート、ベンゼン、トルエン、コールタールナフサソルベント、シクロヘキサン	
石油コンビナート等特別防災区域		姫路臨海	40	(株)日本触媒 姫路製造所	姫路市網干区興浜字 西沖992-1	29	3,150	45,912	アクリル酸(Y)、アクリル酸メチル(Y)、アクリル酸エチル(Y)、アクリル酸ブチル(Y)、アクリル酸二エチルヘキシル(Y)、メタクリル酸メチル(Y)、アエリン(Y)、ベンゼン(Y)、オクチルアルコール(Y)、水酸化ナトリウム(Y)、トルエン(Y)、メチルアルコール(Y)、エチレングリコール(Y)、ブチルアルコール(Z)	
石油コンビナート等特別防災区域		姫路臨海	41	広畑ターミナル(株)	姫路市広畑区富士町 1	3	27,931	58,858	メチルアルコール、スチレン	
石油コンビナート等特別防災区域		和歌山北部臨海・北部	42	日本製鉄(株)和歌山製鉄所(和歌山)	和歌山市湊1850	10	3,550	12,399	ベンゼン、多環式芳香族化合物(コールタール)、硫酸	
石油コンビナート等特別防災区域		和歌山北部臨海・北部	43	花王(株) 和歌山工場	和歌山市湊1334	18	1,800	22,745	ラウリン酸、ドデシルアルコール、デシルアルコール、セチルアルコール、オクチルアルコール、ミリスチルアルコール、ステアリンアルコール、メチルアルコール、48%苛性ソーダ、グリセリン、アルキルベンゼン(C9以上)、飽和脂肪酸、ナフタレンスルホン酸、ホルムアルデヒド縮合物、ナトリウム塩、オレイン酸、パームステアリン脂肪酸(SDS無し)	
石油コンビナート等特別防災区域		和歌山北部臨海・北部	44	JXTGエネルギー油(株)和歌山製油所	有田市初島町浜1000	15	9,900	55,518	ベンゼン、キシレン、トルエン、硫酸、硫黄	
石油コンビナート等特別防災区域		和歌山北部臨海・北部	45	エヌシー環境(株)青岸工場	和歌山市湊1342	8	1,000	12865 (船舶用 8,600)	水酸化ナトリウム、ポリ硫酸第2鉄、硫酸、硫酸アルミニウム、ポリ塩化アルミニウム、塩酸、亜硫酸水素ナトリウム、液体硫化水素ナトリウム、廃硫酸	
石油コンビナート等特別防災区域		阿南地区	46	新日本電工(株)徳島工場	阿南市橘町幸野62 -1	1	360	860	硫酸(Y)、苛性ソーダ(Y)	
その他		大阪	47	アスト(株)木津川ターミナル	大阪市大正区 平尾1丁目4-20	8	1,950	8,595	次亜塩素酸ナトリウム(Y)、苛性ソーダ(Y)、苛性カリ(Y)、ギ酸(Y)、プロピレングリコール(Z)、ジクロロプロペン、パラフィン系炭化水素	

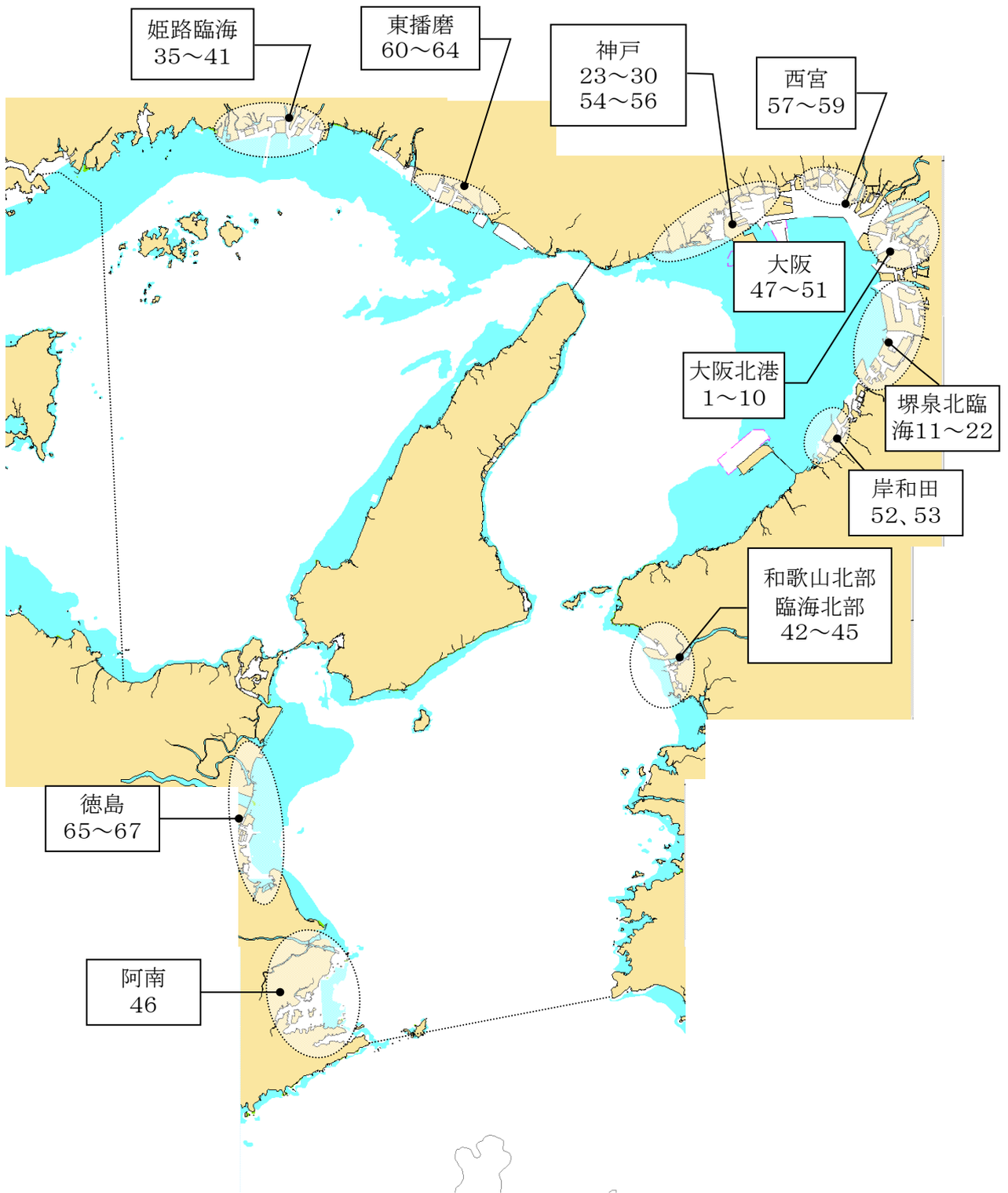
区	分地区名	番号	事業所名	所在	容量500kl以上の 油保管施設基数	最大油保管 施設容量(kl)	油保管施設 総容量(kl)	取扱油種	備考
その他	大阪	48	アスト㈱小林ターミナル	大阪市大正区 小林東1丁目1番地地 先	7	1,000	5,790	クロロホルム(Y)、ジクロロメタン(Y)、 トルエンジイソシアネート(Y)、塩化カ ルシウム(Z)	
その他	大阪	49	大丸石油㈱ 鶴町油槽所	大阪市大正区 鶴町1丁目1-15	0	499	2,851	ヘキサン(Y)、メチルシクロヘキサン (Y)、トリエタノールアミン、キシレン (Y)、スチレンモノマー(Y)	
その他	大阪	50	テイカ株式会社 大阪工場	大阪市大正区船町1- 3-47	0	490	2,653	水酸化ナトリウム溶液(Y) 硫酸(Y) アルキルベンゼン(Z)	
その他	大阪	51	安治川ケミカルターミナル	大阪市港区石田2-2- 4	5	7,500	23,470	水酸化ナトリウム溶液(Y)、ポリ塩化ア ルミニウム溶液(Z)、ニグニンスルホン 酸カルシウム(Z)、塩化カルシウム溶 液(Z)	
その他	岸和田	52	㈱阪南タンクターミナル	泉佐野市住吉町1	40	1,150	30,047	パーム油(Y) ひまわり油(Y) 大豆油(Y) 菜種油(Y) やし油(Y)	
その他	岸和田	53	不二製油㈱阪南事業所	泉佐野市住吉町1	1	1,450	7,944	ひまわり油(Y) パーム油(Y) 大豆油(Y) 菜種油(Y) やし油(Y)	
その他	神戸	54	ミヨシ油脂㈱神戸工場	神戸市長田区苅藻通 7-1-48	12	1,700	11,000	タロー、ラード、パーム油等(すべてY 類)	
その他	神戸	55	㈱Jーオイルミルズ神戸工場	神戸市東灘区深江浜 町49番地	8	1,378	8,911	大豆油・菜種油・パームオレイン・とうも ろこし油・亜麻仁油(Y)	
その他	神戸	56	植田製油㈱	神戸市東灘区魚崎浜 町17	15	13,760	14,810	魚油、タロー、大豆油、菜種油、パー ムオレイン、パーム核油、パームステア リン、パーム油、綿実油、ヤシ油、ラー ド、コーン油	

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	西宮	57	三菱ケミカル物流(株)尼崎油槽所	尼崎市東海岸町9番地	13	990	16,240	ノルマルプロパノール、ノルマルヘキサン、アセトン、イソプロパノール、酢酸エチル、ブチルアルコール(イソブタノール)、無水酢酸、メチルイソブチルケトン、2エチルヘキサノール、苛性カリ、シクロヘキサノン、アニリン、エタノール、カクタスノルマルパラフィンN-11、カクタスノルマルパラフィンN-10、カクタスノルマルパラフィン、YHNP、水酸化ソーダ	
その他	東播磨	58	多木化学(株)本社工場	加古郡播磨町	0	450	3,215	硫酸	
その他	東播磨	59	多木化学(株)本社工場	加古郡播磨町	0	330	900	磷酸	
その他	東播磨	60	多木化学(株)本社工場	加古郡播磨町	0	480	1,010	塩酸	
その他	東播磨	61	多木化学(株)本社工場	加古郡播磨町	0	450	1,690	ポリ塩化アルミニウム	
その他	西宮	62	(株)大阪ソーダ尼崎工場	尼崎市大高洲町11	5	1,720	8,260	水酸化ナトリウム(Y)、水酸化カリウム(Y)、次亜塩素酸ナトリウム(Y)、塩酸(Z)、塩素酸ナトリウム(Z)	
その他	西宮	63	日油(株)尼崎工場	尼崎市大浜町1-56	6	1,023	4,679	タロー、大豆油	
その他	東播磨	64	住友金属鉱山(株)播磨事業所	加古郡播磨町宮西346-4	1	725	725	水酸化ナトリウム混合液(48%以上)	
その他	徳島	65	東亜合成(株)徳島工場	徳島市川内町中島575-1	10	2,200	6,600	水酸化ナトリウム溶液(Y)、塩酸(Z)、硫酸(Y)	
その他	徳島	66	四国化成工業(株)徳島工場	板野郡北島町江尻字中須内1	0	380	380	水酸化ナトリウム溶液(Y)	
その他	徳島	67	新日本理化(株)徳島工場	徳島市川内町	0	499	745	アニリン(Y)	

資料 2 - 1 油等保管施設位置図 (油)



資料 2 - 2 油等保管施設位置図 (有害液体物質)



## 資料3-1 係留施設一覧（150総トン以上のタンカー（油）を係留する施設）

令和2年2月1日現在

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
阪神港大阪区	1	桜島埠頭(株)梅町化学品W-29	大阪市此花区梅屋1-1-11	3,984	潤滑油	
阪神港大阪区	2	桜島埠頭(株)梅町化学品W-35	大阪市此花区梅屋1-1-11	3,699	揮発油、灯油、軽油	
阪神港大阪区	3	桜島埠頭(株)石油埠頭課W-47	大阪市此花区梅屋2-6-65	4,999	重油	
阪神港大阪区	4	桜島埠頭(株)石油埠頭課W-49	大阪市此花区梅屋2-6-65	49,900	重油、潤滑油	
阪神港大阪区	5	(株)丸井商会 玉船油槽所安治川栈橋	大阪市港区波除6-5-22	198	重油、軽油	
阪神港大阪区	6	コスモ石油(株)リカンツ(株)大阪工場No.4栈橋	大阪市大正区鶴町5-6-33	300	重油、潤滑油	
阪神港堺泉北区	7	岩谷辰巳2号栈橋	堺市西区築港新町2-8	26,000	潤滑油	
阪神港堺泉北区	8	大阪ガス(株)泉北第2工場副栈橋	高石市高砂町3-1	3,449	C重油	
阪神港堺泉北区	9	大阪国際石油精製(株)大阪製油所原油栈橋	高石市高砂町1-2	70,958	原油、軽油、揮発油、ジェット燃料	
阪神港堺泉北区	10	大阪国際石油精製(株)大阪製油所C栈橋	高石市高砂町1-1	4,286	原油、軽油	
阪神港堺泉北区	11	大阪国際石油精製(株)大阪製油所3号栈橋	高石市高砂町2-1	1,486	重油	
阪神港堺泉北区	12	大阪国際石油精製(株)大阪製油所4号栈橋	高石市高砂町2-1	388	重油	
阪神港堺泉北区	13	大阪国際石油精製(株)大阪製油所5号栈橋	高石市高砂町2-1	4,052	重油	
阪神港堺泉北区	14	大阪国際石油精製(株)大阪製油所8号栈橋	高石市高砂町2-1	4,286	軽油、灯油、揮発油	
阪神港堺泉北区	15	大阪国際石油精製(株)大阪製油所E栈橋	高石市高砂町1-1	4,286	灯油、揮発油、ジェット燃料	
阪神港堺泉北区	16	大阪国際石油精製(株)大阪製油所10号栈橋	高石市高砂町2-1	1,839	軽油、灯油、揮発油	
阪神港堺泉北区	17	コスモ石油(株)堺製油槽所原油栈橋	堺市西区築港新町3-19	172,146	原油、重油、軽油、灯油、揮発油	
阪神港堺泉北区	18	コスモ石油(株)堺製油槽所出荷栈橋PR-30	堺市西区築港新町3-17	1,690	重油、アスファルト	
阪神港堺泉北区	19	コスモ石油(株)堺製油槽所出荷栈橋PR-40	堺市西区築港新町3-17	2,559	軽油、灯油、揮発油、硫黄	
阪神港堺泉北区	20	コスモ石油(株)堺製油槽所出荷栈橋PR-50	堺市西区築港新町3-17	4,213	原油、重油、揮発油	
阪神港堺泉北区	21	コスモ石油(株)堺製油槽所出荷栈橋PR-60	堺市西区築港新町3-17	5,281	原油、重油、軽油、揮発油、灯油	

海 域	番号	係 留 施 設 名	所 在	最大着岸船舶 (総トン数)	取 扱 油 種	備 考
阪神港堺泉北区	22	コスモ石油(株)堺製油槽所出荷棧橋PR-20	堺市西区築港新町3-14	497	灯油、揮発油、潤滑油	
阪神港堺泉北区	23	コスモ石油(株)堺製油槽所出荷棧橋PR-90西	堺市西区築港新町3-14	999	LPG、重油	
阪神港堺泉北区	24	JXTGエネルギー(株)堺製油所C6	堺市西区築港浜寺町1	3,779	航空燃料、重油	
阪神港堺泉北区	25	JXTGエネルギー(株)堺製油所B13	堺市西区築港浜寺町1	2,025	軽油、灯油、揮発油、石油蒸留物(ナフサ)、ホワイトブリット、重油、原油	
阪神港堺泉北区	26	JXTGエネルギー(株)堺製油所B7	堺市西区築港浜寺町1	630	軽油、灯油、揮発油、石油蒸留物(ナフサ)、ホワイトブリット、ターシャリーブチルアルコール、イソオクテン	
阪神港堺泉北区	27	JXTGエネルギー(株)堺製油所B8	堺市西区築港浜寺町1	200	軽油、灯油	
阪神港堺泉北区	28	JXTGエネルギー(株)堺製油所B9・10	堺市西区築港浜寺町1	1,000	重油	
阪神港堺泉北区	29	JXTGエネルギー(株)堺製油所B11-12	堺市西区築港浜寺町1	999	硫黄、ベンゼン、トルエン、パラキシレン、重油、ガソリン	
阪神港堺泉北区	30	JXTGエネルギー(株)堺製油所B1-2	堺市西区築港浜寺町1	5,598	揮発油、石油蒸留物(ナフサ)、灯油、航空燃料、軽油、重油、原油	
阪神港堺泉北区	31	JXTGエネルギー(株)堺製油所N5	堺市西区築港浜寺町1	2,025	軽油、灯油、揮発油、石油蒸留物(ナフサ)、ホワイトブリット	
阪神港堺泉北区	32	JXTGエネルギー(株)堺製油所A1	堺市西区築港浜寺町1	164,373	原油、軽油、灯油、石油蒸留物(ナフサ)、ホワイトブリット、パラキシレン、液化石油ガス、航空燃料	
阪神港堺泉北区	33	JXTGエネルギー(株)堺製油所B14	堺市西区築港浜寺町1	1,484	プロピレン、液化石油ガス	
阪神港堺泉北区	34	JXTGエネルギー(株)堺製油所B15	堺市西区築港浜寺町1	5,278	プロピレン、液化石油ガス	
阪神港堺泉北区	35	セントラル硝子(株)重油受入棧橋	堺市西区築港南町6番地	199	重油	
阪神港堺泉北区	36	大同化学工業(株)大阪油槽所危険物潤滑油共用荷揚棧橋	泉大津市臨海町1-34	150	灯油、潤滑油	
阪神港堺泉北区	37	豊国石油(株)高石工場潤滑油棧橋	高石市高砂町2-6	500	潤滑油	
阪神港堺泉北区	38	丸紅エネックス(株)堺ターミナル大棧橋	堺市西区築港新町2-2	62,619	軽油、灯油、ガソリン、ナフサ	
阪神港堺泉北区	39	三井化学(株)大阪工場西2号棧橋	高石市高砂町1-4	1,302	ガソリン	
阪神港堺泉北区	40	三井化学(株)大阪工場西3号棧橋	高石市高砂町1-6	1,195	燃料油等	

海 域	番号	係 留 施 設 名	所 在	最大着栈船舶 (総トン数)	取 扱 油 種	備 考
阪神港堺泉北区	41	昭和瀝青工業59、(株)KOC共有荷役栈橋40	泉大津市臨海町1-3	1,999	アスファルト	
阪南港	42	岸和田オイルケミカル組合危険物専用岸壁 トールイン係船柱15T型	岸和田市地藏浜町11-1	199	重油、軽油、灯油、揮発油	
阪南港	43	出光興産(株)岸和田油槽所第1栈橋	岸和田市臨海町18	3,500	重油、軽油	
阪南港	44	出光興産(株)岸和田油槽所第2栈橋	岸和田市臨海町18	2,000	重油、軽油	
泉州港	45	新関西国際空港(株)1号栈橋	泉南市泉州空港南1番地	5,999	ジェット燃料	
泉州港	46	新関西国際空港(株)2号栈橋	泉南市泉州空港南1番地	5,000	ジェット燃料	
泉州港	47	新関西国際空港(株)3号栈橋	泉南市泉州空港南1番地	5,000	ジェット燃料	
泉州港	48	新関西国際空港(株)4号栈橋	泉南市泉州空港南1番地	49,999	ジェット燃料	
深日港	49	関西電力(株)多奈川第二発電所#1-揚油岸壁	泉南郡岬町多奈川谷川 1905-12	3,671	原油、重油	
深日港	50	関西電力(株)多奈川第二発電所#2-揚油岸壁	泉南郡岬町多奈川谷川 1905-12	3,671	原油、重油	
阪神港神戸区	51	JXTGエネルギー(株)神戸油槽所専用栈橋	神戸市須磨区外浜町1-1-1	4,286	重油、灯油、軽油、潤滑油、揮発油	
阪神港神戸区	52	シェル・リカソツシヤパン(株)神戸事業所A栈橋	神戸市長田区浪松6-1-17	10,000DWT	重油、灯油、軽油、潤滑油、揮発油	
阪神港神戸区	53	シェル・リカソツシヤパン(株)神戸事業所B栈橋	神戸市長田区浪松6-1-17	1,000DWT	潤滑油	
阪神港神戸区	54	寺下石油(株)苅藻島油槽所岸壁	神戸市長田区苅藻島町2-3-19	150	A重油、軽油、灯油	
阪神港神戸区	55	(株)神戸製鋼所神戸製鉄所灘浜東山側岸壁	神戸市灘浜東町2番地	499	重油	
阪神港神戸区	56	岩谷化学工業(株)灘浜岸壁	神戸市東灘区御影塚町1-1-34	400~500	再生重油	
阪神港神戸区	57	セントラル・タンクターミナル(株)神戸事業所	神戸市長田区南駒栄町1-43	30,000DWT	潤滑油等	
阪神港尼崎西宮芦屋区	58	JXTGエネルギー(株)尼崎油槽所専用岸壁	尼崎市東海岸町17番地	15,000	重油、軽油、灯油、揮発油	

海 域	番号	係 留 施 設 名	所 在	最大着栈船舶 (総トン数)	取 扱 油 種	備 考
阪神港尼崎西宮芦屋区	59	三菱ケミカル物流(株)尼崎油槽所栈橋	尼崎市東海岸9番地	705	ダイアナフレシアK-20 ダブニーオイルKP-68A SS100 出光スーパーゾルCA25 ダブニースーパーハイドロ32AM ダイアナフレシアF-9 KP63-H ダイアナフレシアH-10	
姫路港	60	日本製鉄(株)広畑製鉄所東岸壁	姫路市広畑区富士町1	2,347	重油	
姫路港	61	日本製鉄(株)広畑製鉄所西岸壁	姫路市広畑区富士町1	2,347	重油	
姫路港	62	(株)タケル 姫路製造所網干工場第3トールフィン	姫路市網干区新在家1239	999	重油、アスファルト	
姫路港	63	横田石油(株)飾磨油槽所 危険物専用第一栈橋	姫路市飾磨区中島一文字 2997	200	重油	
姫路港	64	横田石油(株)飾磨油槽所 危険物専用第二栈橋	姫路市飾磨区中島一文字 2997	200	軽油、灯油、揮発油	
姫路港	65	東西オイルターミナル(株)姫路油槽所第1栈橋 (DS-19C)	姫路市飾磨区中島宝来 3059-1	1,584	軽油、灯油、揮発油	
姫路港	66	(株)福栄商会木場栈橋	姫路市木場1420	199	重油、軽油、灯油	
姫路港	67	(株)福栄商会白浜岸壁	姫路市白浜町宇佐崎南1-15	199	重油、軽油、灯油	
姫路港	68	大阪ガス(株)姫路製造所副栈橋	姫路市白浜町灘浜1	5,000DWT	重油	
姫路港	69	姫路タンクターミナル栈橋	姫路市大津区吉美429-4	1,500	揮発油、灯油	
姫路港周辺	70	(株)板倉石油店網場貯蔵所	姫路市家島町真浦53-6	199	A 重油	
東播磨港	71	(株)神戸製鋼所加古川製鉄所東播磨港S-1岸壁	加古川市金沢町6番地	6,188	重油	
東播磨港	72	ホークン専用岸壁DB-12	加古川市尾上町池田850	499	重油	
東播磨港	73	日本山村硝子(株)播磨工場専用岸壁	加古郡播磨町新島5番地	499	重油	
東播磨港	74	(株)カネカ高砂工場	高砂市高砂町宮前町1-8	5,739	重油	

海 域	番号	係 留 施 設 名	所 在	最大着栈船舶 (総トン数)	取 扱 油 種	備 考
東播磨港	75	新日本油化(株)第一栈橋	高砂市梅井5-5-1	999	A重油、軽油、灯油、揮発油、トール油	
東播磨港	76	AGC(株)関西工場高砂事業所4号栈橋	高砂市梅井5-6-1	500	重油、灯油	
東播磨港	77	電源開発(株)高砂火力発電所揚炭岸壁	高砂市梅井6-4-1	800	重油、軽油	
相生港	78	関西電力(株)相生発電所揚油岸壁	相生市相生字柳山5315-46	4,000	原油、重油	
赤穂港	79	前田石油(株)坂越油槽所栈橋	赤穂市中広179-6	199	重油、軽油、灯油	
赤穂港	80	住友大阪セメント(株)赤穂工場岸壁	赤穂市折方字中水尾1513	1,000	C重油、再生油	
赤穂港	81	関西電力(株)赤穂発電所揚油岸壁1	赤穂市加里屋東沖手1062	3,790	原油、重油、軽油	
赤穂港	82	関西電力(株)赤穂発電所揚油岸壁2	赤穂市加里屋東沖手1062	3,790	原油、重油、軽油	
和歌山下津港	83	日本製鉄(株)和歌山製鉄所重油栈橋	海南市船尾260	999	重油	
和歌山下津港	84	和歌山石油精製(株)海南工場第1栈橋	海南市藤白758	2,500	潤滑油	
和歌山下津港	85	和歌山石油精製(株)海南工場第2栈橋	海南市藤白758	1,500	潤滑油	
和歌山下津港	86	和歌山石油精製(株)海南工場第3栈橋	海南市藤白758	2,500	潤滑油	
和歌山下津港	87	和歌山石油精製(株)海南工場第4栈橋	海南市藤白758	500	潤滑油	
和歌山下津港	88	和歌山石油精製(株)海南工場第5栈橋	海南市藤白758	1,000	燃料油、潤滑油	
和歌山下津港	89	和歌山石油精製(株)海南工場第6栈橋	海南市藤白758	3,000	燃料油、潤滑油	
和歌山下津港	90	和歌山石油精製(株)海南工場第7栈橋	海南市藤白758	9,000	燃料油、潤滑油	
和歌山下津港	91	和歌山石油精製(株)海南工場第8栈橋	海南市藤白758	5,000	燃料油	
和歌山下津港	92	和歌山石油精製(株)海南工場第9栈橋	海南市藤白758	78,000	LPG、潤滑油、燃料油	
和歌山下津港	93	コスモ石油(株)リカンツ下津工場第1栈橋	海南市下津町下津27-1	1,000	重油、潤滑油	
和歌山下津港	94	コスモ石油(株)リカンツ下津工場第7栈橋	海南市下津町下津27-1	2,000	潤滑油	
和歌山下津港	95	コスモ石油(株)リカンツ下津工場第8栈橋	海南市下津町下津27-1	2,000	潤滑油	

海 域	番号	係 留 施 設 名	所 在	最大着栈船舶 (総トン数)	取 扱 油 種	備 考
和歌山下津港	96	JXTGエネルギー-和歌山製油所 原油栈橋 (0-1)	海南市下津町下津3194-2 地先	164,373	原油、重油、軽油	
和歌山下津港	97	JXTGエネルギー-和歌山製油所 原油栈橋 (E-1E)	海南市下津町下津3062-1 地先	10,000	重油、軽油、灯油、揮発油、溶剤類	
和歌山下津港	98	JXTGエネルギー-和歌山製油所 原油栈橋 (E-1C)	海南市下津町下津3062-1 地先	70,000	軽油、灯油、揮発油	
和歌山下津港	99	JXTGエネルギー-和歌山製油所 原油栈橋 (E-1W)	海南市下津町下津3062-1 地先	2,500	重油、軽油、灯油、揮発油、溶剤類	
和歌山下津港	100	JXTGエネルギー-和歌山製油所 原油栈橋 (E-2)	海南市下津町下津3062-1 地先	5,000	灯油、揮発油、LPG、溶剤類	
和歌山下津港	101	JXTGエネルギー-和歌山製油所 原油栈橋 (M-1E)	海南市下津町下津3062-1 地先	3,000	重油、軽油、灯油、揮発油	
和歌山下津港	102	JXTGエネルギー-和歌山製油所 原油栈橋 (M-2E)	海南市下津町下津3062-1 地先	3,000	重油、軽油、灯油、揮発油	
和歌山下津港	103	JXTGエネルギー-和歌山製油所 原油栈橋 (M-2)	海南市下津町下津3062-1 地先	1,000	重油、軽油、灯油、揮発油、潤滑油	
和歌山下津港	104	JXTGエネルギー-和歌山製油所 原油栈橋 (M-3)	海南市下津町下津3062-1 地先	500	重油、軽油	
和歌山下津港	105	JXTGエネルギー-和歌山製油所 原油栈橋 (W-1)	海南市下津町下津3062-1 地先	500	重油、軽油、灯油、揮発油	
和歌山下津港	106	JXTGエネルギー-和歌山製油所 原油栈橋 (W-2)	海南市下津町下津3062-1 地先	2,500	重油、軽油、灯油、揮発油、潤滑油	
和歌山下津港	107	JXTGエネルギー-和歌山製油所 原油栈橋 (W-3)	海南市下津町下津3062-1 地先	3,000	重油、潤滑油、アスファルト、硫酸	
和歌山下津港	108	JXTGエネルギー-和歌山製油所 原油栈橋 (W-4E)	海南市下津町下津3192- 12地先	8,000	重油、軽油、灯油、揮発油、溶剤類、 硫黄、潤滑油	
和歌山下津港	109	JXTGエネルギー-和歌山製油所 原油栈橋 (W-4W)	海南市下津町下津3192- 12地先	2,500	重油、軽油、灯油、揮発油	
和歌山下津港	110	JXTGエネルギー-和歌山製油所 原油栈橋 (W-6)	海南市下津町下津3192- 12地先	6,000	重油、軽油、灯油、揮発油、原油	
和歌山下津港	111	岩本石油(株)青岸油槽所No.1栈橋	和歌山市湊1370番地	200	ガソリン、軽油、灯油、重油	
和歌山下津港	112	和歌山港区青岸 第2物揚場	和歌山市湊字青岸坪 1342-38地先	499	重油、軽油、灯油、揮発油	
和歌山下津港	113	和歌山築港 第2物揚場	和歌山市築港2丁目地先	199	重油	
和歌山下津港	114	日本製鉄(株)和歌山鉄所 重油栈橋	和歌山市湊1850番地地先	1,250	重油	
徳島小松島港	115	JXTGエネルギー(株)小松島油槽所 荷役専用栈橋	小松島市小松島町字新港 1-2	749	A重油、軽油、灯油、揮発油	

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
今切港	116	大塚化学(株)徳島工場今切港公共埠頭	徳島市川内町加賀須野 463	199	A重油	
今切港	117	徳島県漁業協同組合連合会長原油槽所	板野郡松茂町豊岡字芦田 鶴	199	A重油、軽油	
富岡港	118	王子製紙(株)富岡工場重油受入旧岸壁	阿南市豊益町吉田1	499	C重油、分解重油	
橘港	119	四国電力(株)阿南発電所第2棧橋	阿南市橘町幸野106	2,000	軽油	
橘港	120	四国電力(株)阿南発電所第3棧橋	阿南市橘町幸野106	5,000	原油、A、C重油	
橘港	121	新日本電工(株)徳島工場千トン岸壁	阿南市橘町幸野62-1	499	C重油	

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

令和2年2月1日現在

海 域	番号	係 留 施 設 名	所 在	最大着積船舶 (総トン数)	取 扱 油 種	備 考
阪神港大阪区	1	アスト(株)梅町ターミナル 危険物専用岸壁 H-2	大阪市此花区梅町2丁目 5-4	1,799	エビクロロヒドリン、75%リン酸、エクソールD40、キュメン、キシレン、ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネート	
阪神港大阪区	2	アスト(株)木津川ターミナル岸壁 OP51C	大阪市大正区平尾1丁目4 -20	1,933	次亜塩素酸ナトリウム (Y)、苛性ソーダ (Y)、苛性カリ (Y)、プロピレングリコール (Z)、ジクロロプロペン	
阪神港大阪区	3	アスト(株)小林東ターミナル岸壁 OP53C	大阪市大正区小林東1丁目 1番地地先	1,233	クロロホルム (Y)、ジクロロメタン (Y)、トルエンジイソシアネート (Y)、塩化カルシウム (Z)	
阪神港大阪区	4	アスト(株)北港ターミナル南棧橋 OQ02C	大阪市此花区北港2丁目4 番	6,842	メチルイソブチルケトン (Z)、トルエン (Y)、ノルマルヘキサン (Y)、ノルマルヘプタン (X)、イソプロピルアルコール (Z)、シクロヘキサノン (Z)、メチルエチルケトン (Z)、アセトン (Z)、メタクリル酸メチル (Y)	
阪神港大阪区	5	アスト(株)北港ターミナル北棧橋 OQ41C	大阪市此花区北港2丁目4 番	3,989	メチルエチルケトン (Z)、酢酸ブチル (Y)、トルエン (Y)、酢酸エチル (Z)	
阪神港大阪区	6	北港油槽所岸壁 OH10C	大阪市此花区梅町2丁目1 -81	1,000	トルエン (Y)、キシレン (Y)、メチルアルコール (Y)、酢酸エチル (Z)、イソプロピルアルコール (Z)、メチルエチルケトン (Z)	
阪神港大阪区	7	関西化成品輸送(株)M-5 1Aバース OM05C	大阪市此花区島屋6丁目1 番	1,000	酢酸 他	
阪神港大阪区	8	関西化成品輸送(株)M-5、3バース OM05C	大阪市此花区島屋6丁目1 番	1,300	酸化プロピレン 他	
阪神港大阪区	9	関西化成品輸送(株)M-5 4バース OM05C	大阪市此花区島屋6丁目1 番	1,300	グリセリン 他	
阪神港大阪区	10	(株)川本倉庫 北港営業所 川本棧橋	大阪市此花区北港2丁目4 番56号	1,499	酢酸エチル (Z)、酢酸ビニル (Y)、酢酸 (Z)、酢酸ノルマルプロピル (Y)	
阪神港大阪区	11	大阪市港湾局 W-45	大阪市此花区梅町2丁目	1,790	ポリ塩化アルミニウム、ジオクチルフタル酸 (DOP)、フタル酸ジイソノニル (DINP)	
阪神港大阪区	12	大阪市港湾局 W-47	大阪市此花区梅町2丁目	3,434	酢酸ブチル	

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
阪神港大阪区	13	大阪市港湾局 W-49	大阪市此花区梅町2丁目	49,900	HMD、酢酸	
阪神港大阪区	14	東洋埠頭(株)梅町西岸壁W-45 0W91C	大阪市此花区梅町2丁目4番	1,800	ポリ塩化アルミニウム、ジオクチルフタル酸(DOP)、フタル酸ジイソノニル(DINP)	
阪神港大阪区	15	桜島埠頭(株)梅町西岸壁W-49 0W49C	大阪市此花区梅町2-6-25	49,900	ヘキサメチレンジアミン、酢酸	
阪神港大阪区	16	桜島埠頭(株)梅町西岸壁W-29	大阪市此花区梅町1丁目1番11	3,984	ヘキサン、酢酸エチル	
阪神港大阪区	17	大丸石油(株)鶴町油槽所岸壁 0Z11	大阪市大正区鶴町1丁目1-15	1,216	メチルシクロヘキサン(Y) ヘキサン(Y)	
阪神港大阪区	18	大丸石油(株)鶴町油槽所岸壁 0Z41	大阪市大正区鶴町1丁目1-23	1,216	トリエタノールアミン、キシレン(Y)、スチレンモノマー(Y)	
阪神港大阪区	19	テイク(株)大阪工場	大阪市大正区船町1-3-47	500	水酸化ナトリウム(Y)、硫酸(Y)、アルキルベンゼン(Z)	
阪神港大阪区	20	サンアグロ(株)大阪工場 木津川運河岸壁	大阪市大正区船町1-3-83	500	リン酸	
阪神港大阪区	21	関西化成品輸送(株) M-5岸壁	大阪市此花区 島屋6丁目1番135	1,300	グリセリン 他	
阪神港大阪区	22	関西化成品輸送(株) 西1号栈橋	大阪市此花区 島屋6丁目1番135	1,300	二硫化炭素 他	
阪神港大阪区	23	関西化成品輸送(株) 西2号栈橋	大阪市此花区 島屋6丁目1番135	1,300	無水酢酸 他	
阪神港大阪区	24	(株)辰巳商会 梅町メカターミナル岸壁	大阪市此花区梅町町2-1-6	不明	水酸化マグネシウム(Z)、ポリ硫酸第二鉄液(Z)	
阪神港大阪区	25	(株)辰巳商会 安治川3号岸壁(M-10)	大阪市此花区梅町町2-2-4	26,198	水酸化ナトリウム溶液(Y)、ポリ塩化アルミニウム溶液(Z)、ニグニンスルホン酸カルシウム(Z)、塩化カルシウム溶液(Z)	
阪神港堺泉北区	26	JXTGエネルギー(株)堺製油所 B1-2	堺市築港浜寺町1	5,598	ホワイトスプリット、キシレン	
阪神港堺泉北区	27	JXTGエネルギー(株)堺製油所 N-5	堺市築港浜寺町1	2,025	ホワイトスプリット、トルエン、パラキシレン	
阪神港堺泉北区	28	JXTGエネルギー(株)堺製油所 B-7	堺市築港浜寺町1	630	ホワイトスプリット、ターシャリブアルコール、イソオクテン	
阪神港堺泉北区	29	JXTGエネルギー(株)堺製油所 B11	堺市築港浜寺町1	999	ベンゼン、トルエン、パラキシレン、エチルターシャリブチルエーテル	

海 域	番号	係 留 施 設 名	所 在	最大着船船舶 (総トン数)	取 扱 油 種	備 考
阪神港堺泉北区	30	JXTGエネルギー(株)堺製油所 B-13	堺市築港浜寺町1	2,025	ホワイトスプリット、ベンゼン、トルエン、パラキシレン	
阪神港堺泉北区	31	JXTGエネルギー(株)堺製油所 A-1	堺市築港浜寺町1	164,373	パラキシレン (原油)	
阪神港堺泉北区	32	日本酢ビ・ポハール荷役棧橋	堺市築港新町3-11-1	2,000	酢酸(Z)、酢酸ビニル(Y)	
阪神港堺泉北区	33	KHネカム(株)危険物荷役棧橋	堺市築港新町3-39	1,000	エチルアルコール(Z)	
阪神港堺泉北区	34	コスモ石油(株)堺製油所 出荷棧橋PR-40	堺市西区築港新町3-17	2,999	ベンゼン(Y)	
阪神港堺泉北区	35	コスモ石油(株)堺製油所 出荷棧橋PR-40	堺市西区築港新町3-17	2,999	硫黄(Z)	
阪神港堺泉北区	36	コスモ石油(株)堺製油所 出荷棧橋PR-50	堺市西区築港新町3-17	4,999	エチルアルコール(Y)	
阪神港堺泉北区	37	日清物流(株)・日清オリオグループ(株) 共有1号棧橋	堺市西区築港新町3-37	25,000	大豆油(Y)、菜種油パームオレイン(Y)、 パーム核油(Y)、パーム油(Y)、ひまわり 油(Y)、綿実油(Y)、サフラワー油 (Y)、とうもろこし油(Y)、亜麻仁油 (Y)	
阪神港堺泉北区	38	宇部興産(株)堺工場 B棧橋	堺市築港新町3-1	1,159	現在、有害液体物質の取扱いなし	
阪神港堺泉北区	39	宇部興産(株)堺工場 C棧橋	堺市築港新町3-1	432	60%過酸化水素水(Z)、硝酸(Y)	
阪神港堺泉北区	40	宇部興産(株)堺工場 D棧橋	堺市築港新町3-1	1,522	現在、有害液体物質の取扱いなし	
阪神港堺泉北区	41	岩谷辰巳中央棧橋	堺市築港新町2-8	66,000	水酸化ナトリウム(Y)	
阪神港堺泉北区	42	岩谷辰巳1号棧橋	堺市築港新町2-8	2,500	トルエン(Y)、アクリル酸エチル(Y)、酢 酸ブチル(Y)、酢酸エチル(Z)、水酸化ナ トリウム(Y)、トリエチルアミン(Y)、無水酢 酸(Z)、エチレングリコール(Y)	
阪神港堺泉北区	43	岩谷辰巳2号棧橋	堺市築港新町2-8	26,000	脂肪酸アルコール(Y)、水酸化ナトリウム (Y)、リン酸(Z)、ラウリン酸(X)	
阪神港堺泉北区	44	三井化学(株)大阪工場 西1号棧橋	高石市高砂1-6	1,290	エチレン	
阪神港堺泉北区	45	三井化学(株)大阪工場 西2号棧橋	高石市高砂1-6	1,446	プロピレン、LPG	

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
阪神港堺泉北区	46	三井化学㈱大阪工場 西3号栈橋	高石市高砂1-6	1,411	アセトン等	
阪神港堺泉北区	47	三井化学㈱大阪工場 西4号栈橋	高石市高砂1-6	1,411	アセトン等	
阪神港堺泉北区	48	三井化学㈱大阪工場 西5号栈橋	高石市高砂1-6	1,128	フェノール等	
阪神港堺泉北区	49	三井化学㈱大阪工場 東1号栈橋	高石市高砂1-6	560	硫酸	
阪神港堺泉北区	50	三井化学㈱大阪工場 東2号栈橋	高石市高砂1-6	1,498	アクリルニトリル等	
阪神港堺泉北区	51	三井化学㈱大阪工場 東3号栈橋	高石市高砂1-6	1,280	ホルマリン等	
阪神港堺泉北区	52	三井化学㈱大阪工場 肥料栈橋A	高石市高砂1-6	99,999	ナフサ等	
阪神港堺泉北区	53	三井化学㈱大阪工場 肥料栈橋C	高石市高砂1-6	12,495	ナフサ等	
阪神港堺泉北区	54	高石ケカル高砂油槽所栈橋	高石市高砂2-2-1	5,359	メタクリル酸メチル(Y)	
阪神港堺泉北区	55	大阪国際石油精製㈱大阪製油所8号栈橋	高石市高砂2-1	4,847	硫黄(Z)、硫酸(Y)、水酸化ナトリウム(Y)、亜硫酸水素ナトリウム(Z)	
阪神港堺泉北区	56	大阪国際石油精製㈱大阪製油所10号栈橋	高石市高砂2-1	1,839	キシレン(Y)、ベンゼン(Y)	
阪神港阪南北区	57	阪南タンカーミナル ハウス	泉佐野市住吉町	25,000	パーム油(Y)、ひまわり油(Y)、大豆油(Y)、菜種油(Y)、やし油	
阪神港神戸区	58	シェルブリアンツシヤパン㈱神戸事業所 C栈橋	神戸市長田区浪松6-1-17	1,000	(389)ポリオレフィン	
阪神港神戸区	59	苅藻島運河北物揚場	神戸市苅藻通	500	タロー、パーム油	
阪神港神戸区	60	昭和産業㈱神戸工場岸壁	神戸市東灘区御影浜町5	450	大豆油(Y)、菜種油(Y)	
阪神港神戸区	61	岩谷化学工業㈱灘浜岸壁	神戸市東灘区御影塚町1-1-34	400~500	水酸化ナトリウムの混合溶液(Y)、水酸化ナトリウム溶液(Y)、廃硫酸(Y)、酢酸(Z)、酢酸ナトリウム溶液(Z)、くえん酸(Z)、硫酸アンモニウム溶液(Z)、硫酸ナトリウム溶液(Z)を含む水溶液	
阪神港神戸区	62	㈱J-オイルミルズ 神戸工場	神戸市東灘区深江浜町49	500	大豆油・菜種油・パームオレイン・とうもろこし油・亜麻仁油(Y)	
阪神港神戸区	63	セントラル・タンカーミナル㈱神戸事業所 栈橋	神戸市長田区南駒栄町1-43	30,000	エチルアルコール(Z) DINP(Y)等	

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
阪神港神戸区	64	ティール・エム・ターミナル(株)神戸事業所 A棧橋	神戸市東灘区御影浜町6番	2,000	エチレングリコール、ジメチルホルムアミド、シクロヘキサン、メタノール、キシレン、シクロヘキサノール、二塩化エチレン、メタクリル酸メチル、アクリロニトリル、酢酸エチル、メチルエチルケトン、ターシャリーブチルアルコール	
阪神港神戸区	65	ティール・エム・ターミナル(株)神戸事業所 C棧橋	神戸市東灘区御影浜町6番	7,000	フタル酸ジオクチル、ジメチルホルムアミド、シクロヘキサン、メタノール、キシレン、シクロヘキサノール、二塩化エチレン、トルエン、メタクリル酸メチル、スチレンモノマー、アクリロニトリル、酢酸エチル、メチルエチルケトン、ターシャリーブチルアルコール	
阪神港神戸区	66	ティール・エム・ターミナル(株)神戸事業所 D棧橋	神戸市東灘区御影浜町6番	2,000	メタノール	
阪神港神戸区	67	ティール・エム・ターミナル(株)神戸事業所 E棧橋	神戸市東灘区御影浜町6番	49,323	フタル酸ジオクチル、エチレングリコール、ジメチルホルムアミド、シクロヘキサン、メタノール、シクロヘキサノール、二塩化エチレン、トルエン、メタクリル酸メチル、アクリロニトリル、ターシャリーブチルアルコール、メチルエチルケトン、酢酸エチル	
阪神港神戸区	68	植田製油棧橋	神戸市東灘区魚崎浜町17	16,000	魚油、タロー、大豆油、菜種油、パームオレイン、パーム核油、パームステアリン、パーム油、綿実油、ヤシ油、ラード、コーン油	
阪神港神戸区	69	シンコー・ケミカルターミナル(株)神戸事業所 危険物専用岸壁	神戸市東灘区住吉浜町18	2,458	トルエン(Y)・キシレン(Y)・酢酸エチル(Z)・イソブチルアルコール(Z)・メチルエチルケトン(Z)・エビクロヒトリン(Y)・酢酸(Z)・エチルアルコール(Z)・イソブチノール(Z)・コールタルナフサソルベント(Y)・水酸ナトリウム(Y)・3-メトキシ-3-メチル-1-ブチノール(Z)・エチレングリコールモノターシャリーブチルエーテル(Y)	
阪神港尼崎西宮芦屋港	70	(株)大阪ソーダ尼崎工場 2番バース	尼崎市大高洲町1 1	436	水酸化ナトリウム、水酸化カリウム	
阪神港尼崎西宮芦屋港	71	(株)大阪ソーダ尼崎工場 5番バース	尼崎市大高洲町1 1	436	次亜塩素酸ナトリウム、塩酸	
阪神港尼崎西宮芦屋港	72	(株)大阪ソーダ尼崎工場 6番バース	尼崎市大高洲町1 1	436	塩素酸ナトリウム	
阪神港尼崎西宮芦屋港	73	三菱ケミカル物流(株) 尼崎油槽所棧橋	尼崎市東海岸町9番地	705	ノルマルプロパノール、ノルマルヘキサン、アセトン、イソプロパノール、酢酸エチル、シクロヘキサン、ブチルアルコール(イソブチノール)、無水酢酸、メチルイソブチルケトン、2-エチルヘキサンノール、苛性カリ、アセリン、エタノール、カクタスノルマルパラフィンN-11、カクタスノルマルパラフィンN-10、カクタスノルマルパラフィンYHNP、水硫化ソーダ	

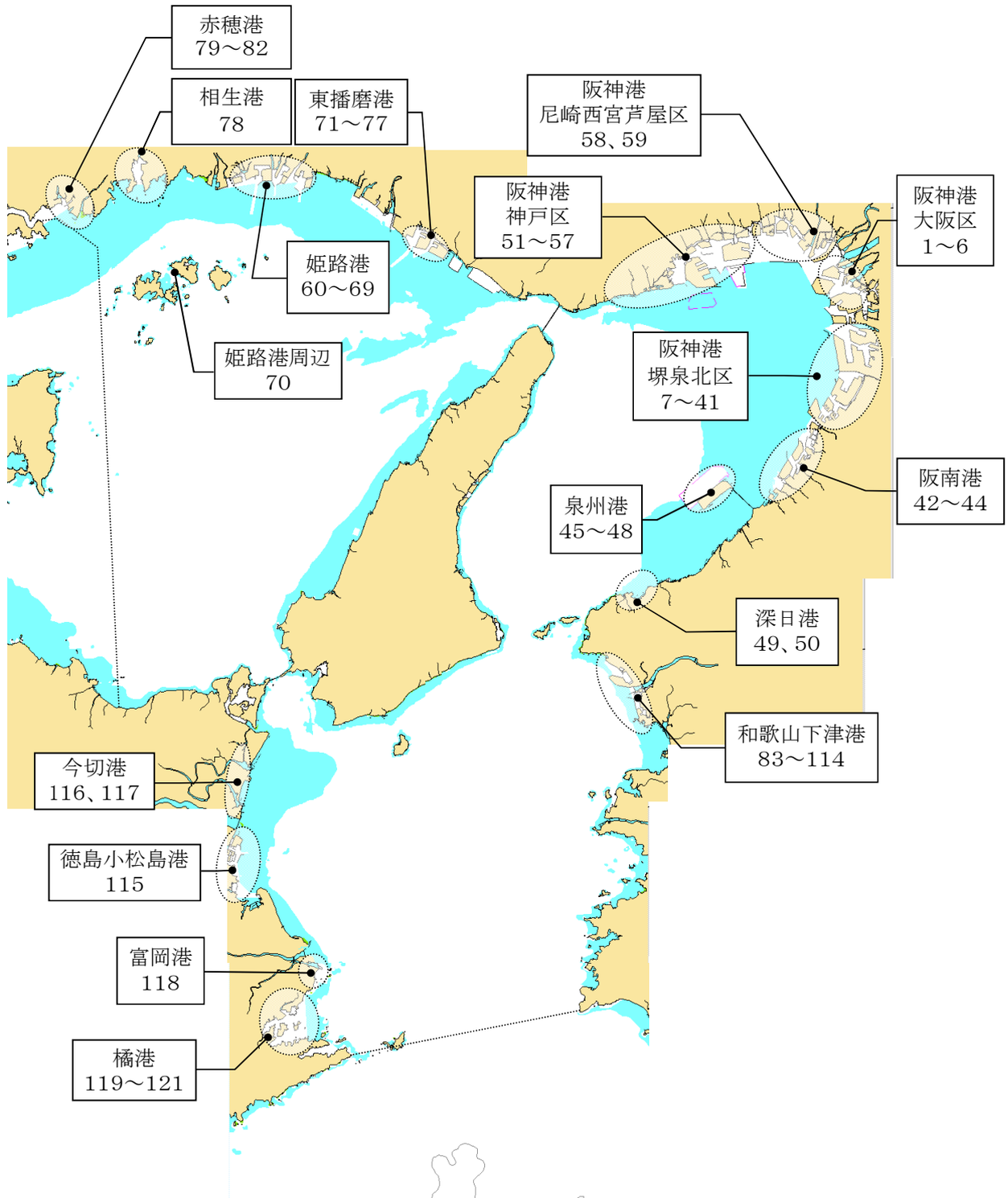
海 域	番号	係 留 施 設 名	所 在	最大着積船舶 (総トン数)	取 扱 油 種	備 考
阪神港尼崎西宮芦屋港	74	日油(株)尼崎工場東浜	尼崎市大浜町1-56	351	タロー、大豆油	
姫路港	75	住友精化(株)姫路工場	姫路市飾磨区入船町1	699	アクリル酸、水酸化ナトリウム、メチルアルコール	
姫路港	76	(株)ダイヤル姫路製造所 網干工場第1工場	姫路市網干区新在家1239	999	酢酸、無水酢酸、メタノール、硫黄、酢酸エチル	
姫路港	77	(株)ダイヤル姫路製造所 網干工場第2工場	姫路市網干区新在家1239	1,500	酢酸、48%水酸化ナトリウム	
姫路港	78	姫路タンカーミナル棧橋	姫路市大津区吉美429-4	1,500	揮発油、灯油、酢酸エチル(Z)、イソプロピルアルコール(Z)、イソアルカン(Z)、プロピレングリコール(Z)、ノルマルヘプタン	
姫路港	79	新日鐵住金(株)広畑製鐵所 原料岸壁	姫路市広畑区富士町1	49,323	メチルアルコール(Y)	
姫路港	80	新日鐵住金(株)広畑製鐵所 危険物東岸壁	姫路市広畑区富士町1	2,347	コールタール(X)、ベンゼン(Y)、トルエン(Y)、キシレン(Y)、コールタールナフサソルベント(Y)、シクロヘキサン(Y)	
姫路港	81	新日鐵住金(株)広畑製鐵所 危険物西岸壁	姫路市広畑区富士町1	2,347	コールタール(X)、ナフタレン(X)、クレオソート(X)、ベンゼン(Y)	
姫路港	82	広畑ターミナル(株)危険物西浜化学岸壁	姫路市広畑区富士町1	2,000	メチルアルコール(Y)、スチレン(Y)	
姫路港	83	(株)日本触媒姫路製造所 危険物専用岸壁1号棧橋	姫路市網干区興浜字西沖 992-1	1,500	ベンゼン(Y)、メチルアルコール(Y)、アクリル酸エチル(Y)、アクリル酸(Y)、アクリル酸エチル(Y) エチレングリコール(Z)、アニリン	
姫路港	84	(株)日本触媒姫路製造所 危険物専用岸壁2号棧橋	姫路市網干区興浜字西沖 992-1	1,500	アクリル酸(Y)、アクリル酸メチル(Y)、アクリル酸ブチル(Y)、アクリル酸二-エチルヘキシル(Y)、エチレングリコール(Y)、オクチルアルコール(Y)、ブチルアルコール(Z)	
姫路港	85	(株)日本触媒姫路製造所 危険物専用岸壁3号棧橋	姫路市網干区興浜字西沖 992-1	1,500	メチルアルコール(Y)、トルエン(Y)、水酸化ナトリウム(Y)、アクリル酸メチル(Y)、アクリル酸ブチル(Y)、アクリル酸二-エチルヘキシル(Y)、メタクリル酸メチル(Y)、アクリル酸(Y)、エチレングリコール(Y)	

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
姫路港	86	(株)日本触媒姫路製造所 危険物専用岸壁4号棧橋	姫路市網干区興浜字西沖 992-1	1,500	アクリル酸(Y)、アクリル酸ブチル(Y)、水酸化 ナトリウム(Y)、オクチルアルコール(Y)、ブチ ルアルコール(Z)	
東播磨港	87	多木化学(株) 本社工場 液体1ハース	加古郡播磨町	600	硫酸、燐酸、塩酸、ポリ塩化アルミニウム	
東播磨港	88	多木化学(株) 本社工場 液体2ハース	加古郡播磨町	500	硫酸、ポリ塩化アルミニウム	
東播磨港	89	住友金属鉱山(株)播磨事業所DB14C岸壁	加古郡播磨町宮西346番 地の4	3,200	水酸化ナトリウムの混合溶液 (Y) (48%以上)	
東播磨港	90	住友金属鉱山(株)播磨事業所DB04岸壁	加古郡播磨町宮西字古河 346番地の6	600	96%~98%硫酸(X)	
東播磨港	91	(株)カハ高砂工業所 西北棧橋	高砂市高砂町宮前町1-8	1,500	ジクロロエタン、エチルアルコール、スチレ ン、アクリロニトリル	
東播磨港	92	(株)カハ高砂工業所 西南棧橋	高砂市高砂町宮前町1-8	5,739	ジクロロエタン、アクリル酸ブチル、スチレ ン、アクリロニトリル、アセトン、メタアクリ ル酸メチル、アルファメチルスチレン、パー ムオレイン	
東播磨港	93	(株)カハ高砂工業所 東棧橋	高砂市高砂町宮前町1-8	2,000	ジクロロエタン、水酸化ナトリウム溶液、スチ レ	
東播磨港	94	(株)カハ高砂工業所 東岸壁	高砂市高砂町宮前町1-8	700	水酸化ナトリウム溶液、塩酸、次亜塩素酸ナト リウム溶液、魚油、大豆油、菜種油、パー ムオレイン、パーム核油、パームステアリン、パー ム油、綿実油、やし油	
東播磨港	95	オーミケンシ専用岸壁	加古川市尾上長池田850	420	水酸化ナトリウム、硫酸	
東播磨港	96	関西熱化学(株)加古川工場 化成品積出岸壁	加古川市金沢町7番地	750	多環式芳香族化合物(Y)、硫酸 (Y)	
東播磨港	97	関西熱化学(株)加古川工場 化成品積出棧橋	加古川市金沢町7番地	499	(Y)ベンゼン (Y)、トルエン(Y)、キシレン (Y)	
東播磨港	98	新日本油化(株)第二棧橋	高砂市梅井5-5-1	998	トール油	
和歌山下津港	99	日本製鉄(株)和歌山製鉄所(和歌山) 化成棧橋	和歌山市湊1850	1,198	ベンゼン	

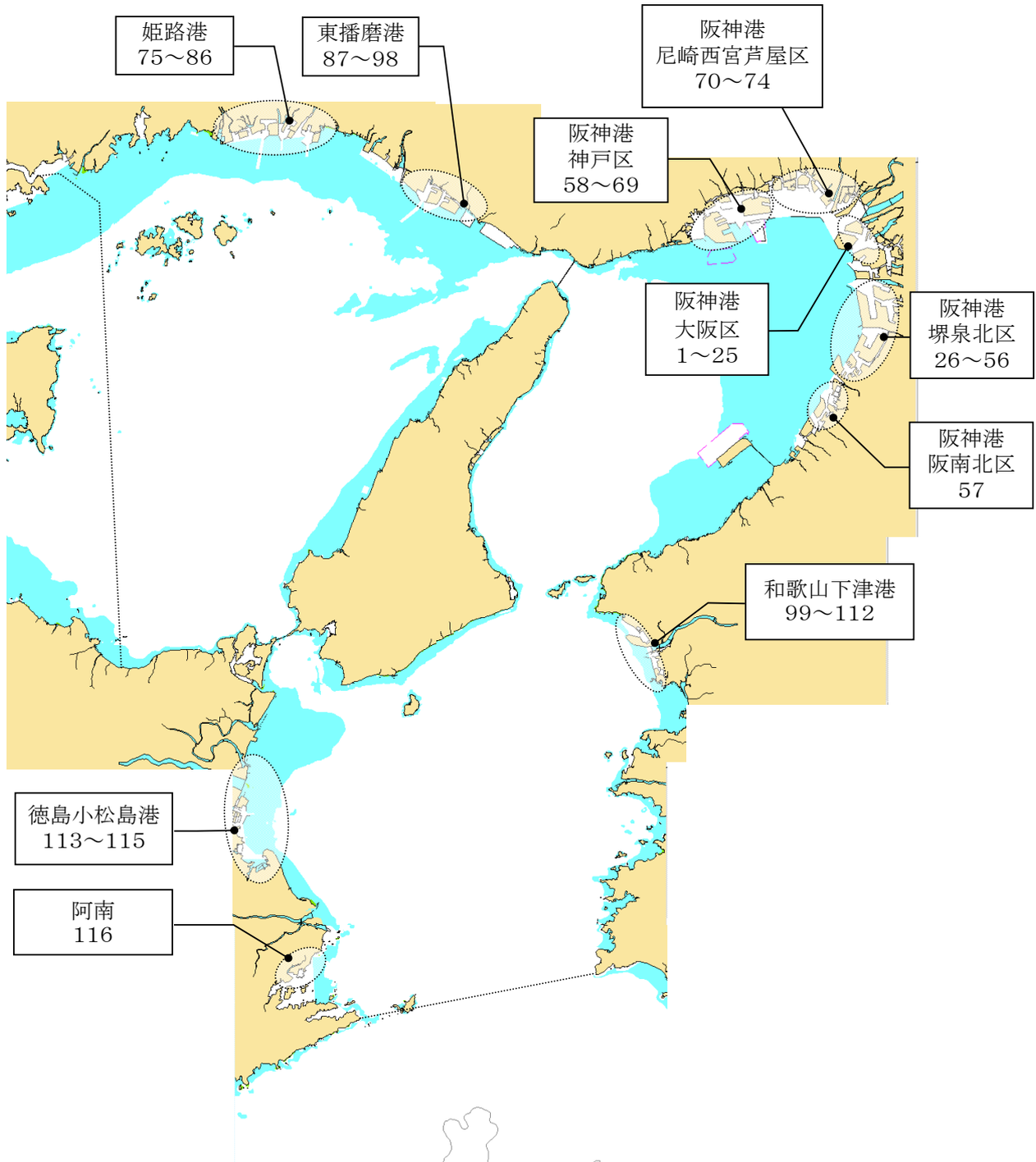
海 域	番号	係 留 施 設 名	所 在	最大着積船舶 (総トン数)	取 扱 油 種	備 考
和歌山下津港	100	日本製鉄(株)和歌山製鉄所(和歌山) 第1内港岸壁	和歌山市湊1850	697	硫酸	
和歌山下津港	101	日本製鉄(株)和歌山製鉄所(和歌山) 第2内港岸壁	和歌山市湊1850	2,114	多環式芳香族化合物(コールタール)	
和歌山下津港	102	JXTGエネルギー(株)和歌山製油所 棧橋 (E-1W)	海南市下津町下津3062-1 地先	2,500	ベンゼン、キシレン	
和歌山下津港	103	JXTGエネルギー(株)和歌山製油所 棧橋 (E-1E)	海南市下津町下津3062-1 地先	10,000	ベンゼン、キシレン	
和歌山下津港	104	JXTGエネルギー(株)和歌山製油所 棧橋 (E-2)	海南市下津町下津3062-1 地先	5,000	トルエン	
和歌山下津港	105	JXTGエネルギー(株)和歌山製油所 棧橋 (M-1W)	海南市下津町下津3062-1 地先	3,000	ベンゼン、キシレン	
和歌山下津港	106	JXTGエネルギー(株)和歌山製油所 棧橋 (M-1E)	海南市下津町下津3062-1 地先	3,000	ベンゼン、キシレン	
和歌山下津港	107	JXTGエネルギー(株)和歌山製油所 棧橋 (M-2)	海南市下津町下津3062-1 地先	1,000	ベンゼン	
和歌山下津港	108	JXTGエネルギー(株)和歌山製油所 棧橋 (W-3)	海南市下津町下津3062-1 地先	3,000	硫黄、硫酸	
和歌山下津港	109	JXTGエネルギー(株)和歌山製油所 棧橋 (W-4)	海南市下津町下津3192- 12地先	8,000	硫黄	
和歌山下津港	110	JXTGエネルギー(株)和歌山製油所 棧橋 (W-6)	海南市下津町下津3192- 12地先	6,000	トルエン	
和歌山下津港	111	・薬種畑棧橋 ・中埠頭第一岸壁	和歌山市湊1334	15,000	ラウリン酸(X)、パームステアリン(Y)、パーム核油(Y)、ドデシルアルコール(Y)、デシルアルコール(Y)、セチルアルコール(Y)、オクチルアルコール(Y)、ミリスチルアルコール(Y)、ステアリルアルコール(Y)、ヤシ油(Y)、メチルアルコール(Y)、48%苛性ソーダ(Y)、グルセリン(Z)、アルキルベンゼン(C9以上)(Z)、飽和脂肪酸(Y)、タロー(牛脂)(Y)	
和歌山下津港	112	南海化学(株)青岸工場 棧橋	和歌山市湊1342	1,300	水酸化ナトリウム、ポリ硫酸第2鉄、硫酸、硫酸アルミニウム、ポリ塩化アルミニウム、塩酸、亜硫酸水素ナトリウム、液体硫化水素ナトリウム、廃硫酸	

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
徳島小松島港	113	東亜合成(株)徳島工場 苛性棧橋	徳島市川内町中島575-1	900	水酸化ナトリウム(Y)、塩酸	
徳島小松島港	114	東亜合成(株)徳島工場 製品岸壁	徳島市川内町中島575-1	1,000	硫酸	
徳島小松島港	115	新日本理化(株)徳島工場 専用岸壁	徳島市川内町	400	アニリン(Y)	
阿南	116	新日本電工(株)徳島工場 千トン岸壁	阿南市橘町幸野62-1	499	硫酸(Y)	

資料4-1 係留施設位置図(油)



資料4-2 係留施設位置図（有害液体物質）



資料5 通航船舶の状況

(1) 明石海峡(平成29年度調査)

①ルート別・船種別・大きさ別隻数(2日間)

船種	大きさ	貨物船										タンカー										旅客船(カーフェリー、水中翼船、エアクッション船を除く)										水翼船	エアクッション船	漁船			
		100ト未満	100ト~500	500ト~1千	1千ト~3千	3千ト~1万	1万ト~2万	2万ト以上	小計	100ト未満	100ト~500	500ト~1千	1千ト~3千	3千ト~1万	1万ト~2万	2万ト以上	小計	100ト未満	100ト~500	500ト~1千	1千ト~3千	3千ト~1万	1万ト~2万	2万ト以上	小計	100ト未満	100ト~500	500ト~1千	小計								
		ルートの	ルートの	ルートの	ルートの	ルートの	ルートの	ルートの	ルートの	ルートの	ルートの	ルートの	ルートの	ルートの	ルートの	ルートの	ルートの	ルートの	ルートの	ルートの	ルートの	ルートの	ルートの	ルートの	ルートの	ルートの	ルートの	ルートの	ルートの	ルートの							
A	東航船	3	203	17	15	23	3	7	271	0	27	19	13	8	0	4	71	0	0	0	0	3	2	1	6	1	44	0	0	44							
	西航船	1	188	16	15	25	5	9	259	0	34	18	7	10	0	2	71	0	0	0	0	2	0	0	2	0	74	2	0	76							
	南航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	北航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
小計	4	391	33	30	48	8	16	530	0	61	37	20	18	0	6	142	0	0	0	0	5	2	1	8	1	118	2	0	120								
B	東航船	3	4	0	0	0	0	0	7	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	49								
	西航船	2	19	0	0	0	0	0	21	2	5	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	1	53								
	南航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	北航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
小計	5	23	0	0	0	0	0	28	2	10	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	101	0	1	102									
C	東航船	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	109	0	0	109								
	西航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	0	0	87								
	南航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	北航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
小計	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	196	0	0	196									
D	東航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1								
	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								
	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	1	0	1								
	北航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	8	0	8								
	西航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	7								
	南航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	北航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	15									
F	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	1	0	1								
	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								
	南航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	42	0	0	0	0	0	74	0	9	0	9								
	北航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	44	0	0	0	0	0	78	0	2	0	2								
小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	86	0	0	0	0	0	152	0	12	0	12									
総計	9	415	33	30	48	8	16	559	2	72	37	20	18	0	6	155	66	86	0	0	5	2	1	180	1	444	2	1	447								

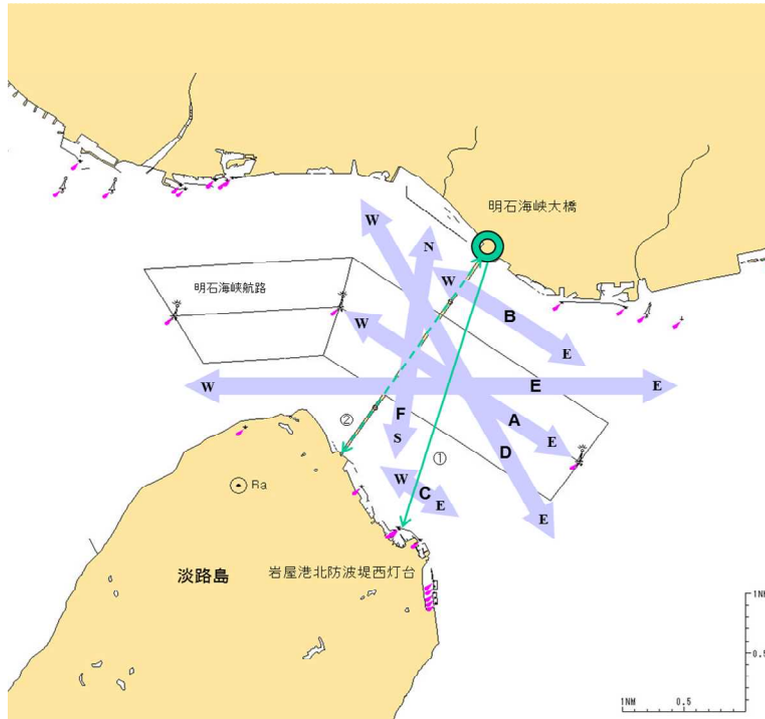
(2/2)

船種	大きさ	カーフェリー										えい航船					押航船					その他(巡視船、自衛艦、独航えい・押航船等をいう。)					合計	
		100ト未満	100ト~500	500ト~1千	1千ト~3千	3千ト~1万	1万ト~2万	2万ト以上	小計	100m未満	100~200	200~300	300m以上	小計	50m未満	50~100	100~150	150m以上	小計	100ト未満	100ト~500	500ト~1千	1千ト~3千	3千ト~1万	1万ト~2万	2万ト以上		小計
		ルートの	ルートの	ルートの	ルートの	ルートの	ルートの	ルートの	ルートの	ルートの	ルートの	ルートの	ルートの	ルートの	ルートの	ルートの	ルートの	ルートの	ルートの	ルートの	ルートの	ルートの	ルートの	ルートの	ルートの	ルートの		ルートの
A	東航船	0	0	0	0	13	11	1	25	0	4	1	0	5	0	3	2	0	5	24	4	1	0	2	0	0	31	
	西航船	0	0	0	1	15	10	1	27	0	2	2	0	4	0	2	5	0	7	45	1	0	0	0	0	0	46	
	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	
	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	
小計	0	0	0	1	28	21	2	52	0	6	3	0	9	0	5	7	0	12	69	5	1	0	2	0	0	77		
B	東航船	0	0	0	0	0	0	0	0	3	12	0	0	15	0	0	0	0	0	11	4	0	0	0	0	0	15	
	西航船	0	0	0	0	0	0	0	0	3	14	1	0	18	0	0	0	0	0	28	3	0	0	0	0	0	31	
	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	
	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	
小計	0	0	0	0	0	0	0	0	6	26	1	0	33	0	0	0	0	0	39	7	0	0	0	0	0	46		
C	東航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	10	
	西航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	13	
	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	
	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	
小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	23		
D	東航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	
	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	
	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	
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		
E	東航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	
	西航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5	
	南航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	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	
小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	8		
F	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	
	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	
	南航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0																		

③通航ルート基線図

目視線及び補助線は、次の目標を結んだ線である。  
 ①観測点と岩屋港北防波堤西灯台  
 ②明石海峡大橋の両陸端

- 観測点
- 目視線
- ⇄ 補助線
- ⇄ ルート基線







資料6 特定港入港船舶状況表

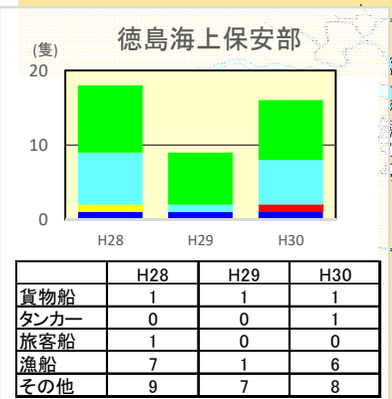
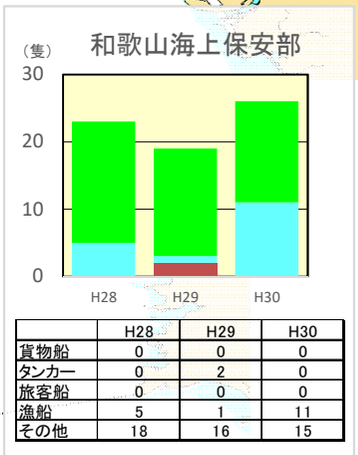
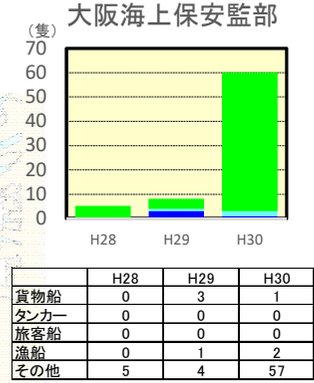
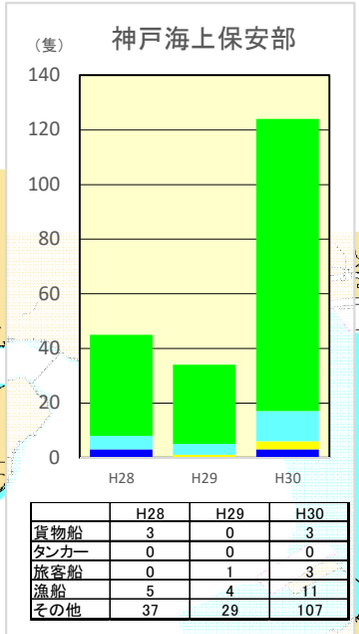
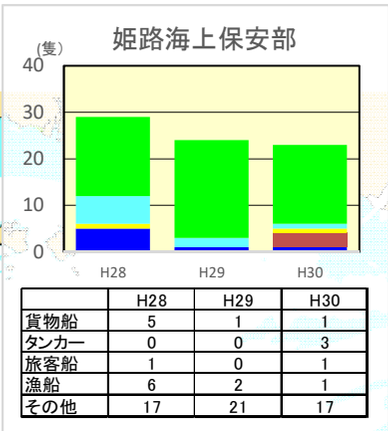
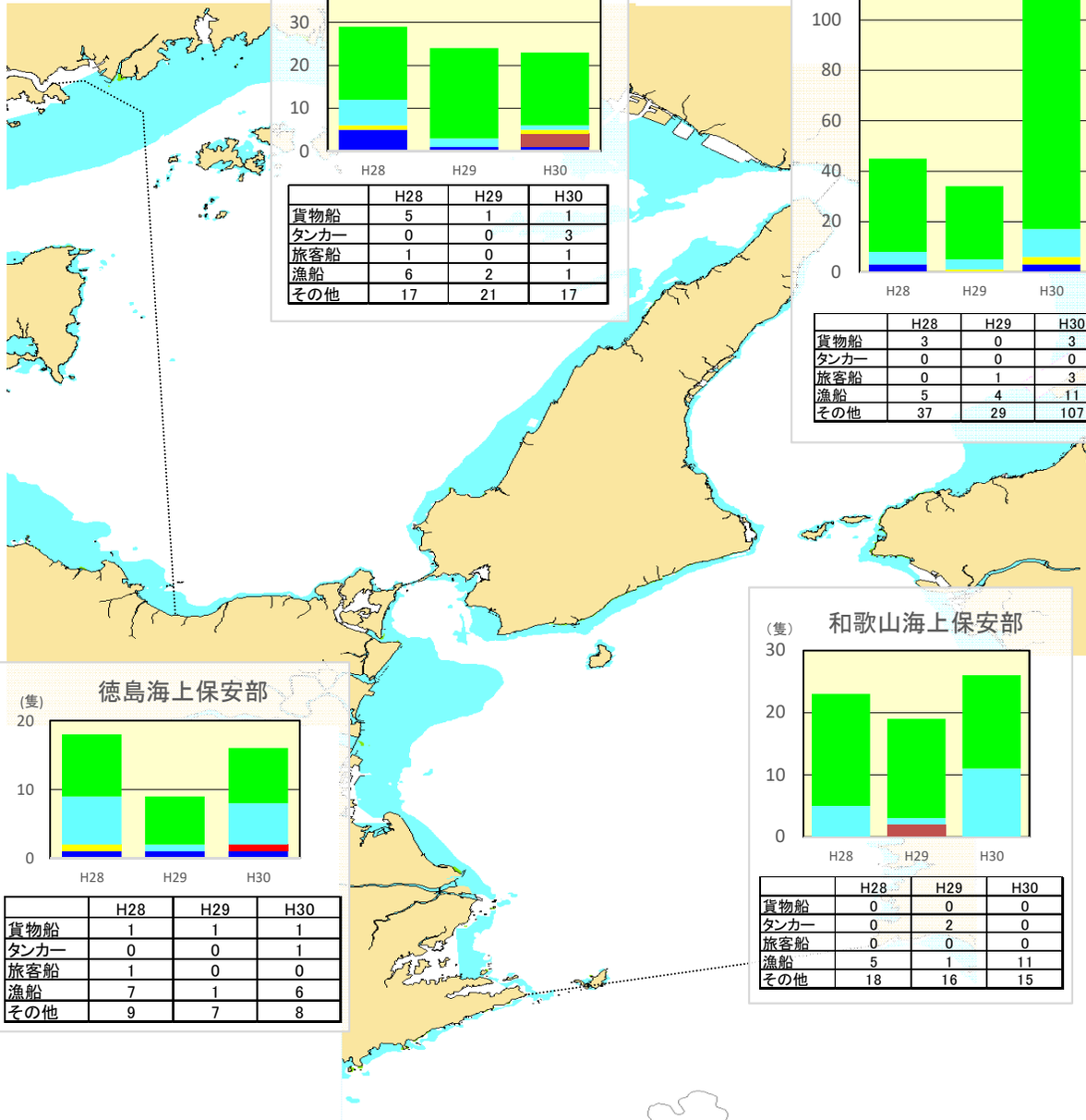
(単位:隻数)

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	
阪神港(堺泉北区)	28	1,977	10,143	3,932	2,611	2,520	432	566	193	22,374
	29	1,412	10,445	3,918	2,490	2,494	438	492	183	21,872
	30	1,163	10,672	3,978	2,181	2,409	437	506	189	21,535
阪神港(大阪区)	28	1,460	7,928	608	1,046	4,583	1,827	963	5	18,420
	29	1,177	8,694	478	908	4,546	1,873	980	6	18,662
	30	1,463	9,001	578	894	4,265	2,083	1,000	13	19,297
阪神港 (尼崎西宮芦屋区)	28	168	2,510	249	345	369	1	-	-	3,642
	29	183	2,437	225	315	381	2	-	-	3,543
	30	170	2,138	233	165	429	157	-	-	3,292
阪神港(神戸区)	28	2,449	7,734	1,441	668	6,336	2,512	2,009	62	23,211
	29	3,507	8,021	1,505	761	6,448	2,581	2,057	30	24,910
	30	2,862	7,298	1,950	774	6,446	2,592	2,049	36	24,007
阪南	28	988	748	86	101	175	37	17	-	2,152
	29	724	584	89	94	200	41	17	-	1,749
	30	526	534	72	105	221	25	10	-	1,493
泉州	28	1,437	6	1	142	136	-	-	-	1,722
	29	2,098	2	-	168	138	-	-	-	2,406
	30	1,100	-	-	157	164	-	-	-	1,421
姫路	28	592	8,252	4,749	499	222	33	98	107	14,552
	29	534	8,407	4,734	568	208	31	97	109	14,688
	30	529	8,192	4,676	543	253	38	88	101	14,420
東播磨	28	432	10,635	1,413	743	843	83	296	-	14,445
	29	412	10,810	1,509	752	751	87	264	8	14,593
	30	470	10,774	1,331	726	719	81	297	9	14,407
和歌山下津	28	894	4,836	2,422	3,251	1,174	92	236	84	12,989
	29	845	5,070	2,418	3,278	1,118	75	243	91	13,138
	30	651	5,098	2,373	3,299	934	85	247	114	12,801
徳島小松島	28	666	1,292	182	2,781	162	657	49	2	5,791
	29	531	1,248	169	2,763	171	613	67	2	5,564
	30	516	1,305	170	2,756	163	634	73	2	5,619

資料7 要救助海難発生状況表

用途	海難の種類 年	衝突	単独衝突	乗揚	転覆	浸水	火災	爆発	運航不能	その他	計
貨物船	28	6	1	1					1		9
	29	1		3					1		5
	30	1		2					3		6
タンカー	28										0
	29								2		2
	30					1			4		5
旅客船	28		1						1		2
	29		1								1
	30		1						3		4
漁船	28	12	1	3	1		1		5		23
	29	4		1			1		4		10
	30	4		2	9		5		12	1	33
その他	28	13	2	9	4	4	2		63		97
	29	7	3	19	4	4	1		46		84
	30	9	4	37	4	10	2		155	1	222
計	28	31	5	13	5	4	3	0	70	0	131
	29	12	4	23	4	4	2	0	53	0	102
	30	14	5	41	13	11	7	0	177	2	270

資料8 要救助海難発生状況図



- 貨物船
- タンカー
- 旅客船
- 漁船
- その他

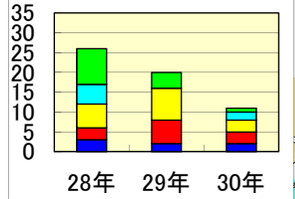
資料9 油等による海洋汚染発生状況表

排出源	原因年	故意排出 又は容疑 のあるもの	器具類 取扱不注意 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
船舶	28	3	3	2	5	0	0	13
	29	2	5	6	0	0	0	13
	30	2	3	2	2	0	0	9
陸上	28	0	0	4	0	0	0	4
	29	0	1	2	0	0	0	3
	30	0	0	1	0	0	0	1
不明	28	0	0	0	0	9	0	9
	29	0	0	0	0	4	0	4
	30	0	0	0	0	1	0	1
計	28	3	3	6	5	9	0	26
	29	2	6	8	0	4	0	20
	30	2	3	3	2	1	0	11

資料10 油等による海洋汚染発生状況図(平成28～30年)

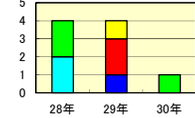
大阪湾・播磨灘(全体)

	28年	29年	30年
故意排出	3	2	2
機器取扱不注意	3	6	3
タンク等破損	6	8	3
海難	5	0	2
原因不明	9	4	1
その他	0	0	0



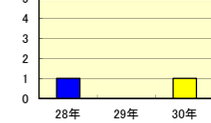
姫路海上保安部

	28年	29年	30年
故意排出又は容疑	0	1	0
機器取扱不注意	0	2	0
タンク等破損	0	1	0
海難	2	0	0
原因不明	2	0	1
その他	0	0	0
計	4	4	1



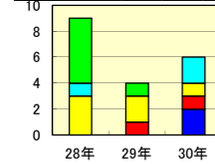
加古川海上保安署

	28年	29年	30年
故意排出又は容疑	1	0	0
機器取扱不注意	0	0	0
タンク等破損	0	0	1
海難	0	0	0
原因不明	0	0	0
その他	0	0	0
計	1	0	1



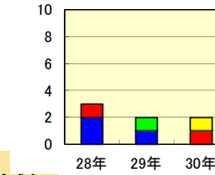
神戸海上保安部

	28年	29年	30年
故意排出又は容疑	0	0	2
機器取扱不注意	0	1	1
タンク等破損	3	2	1
海難	1	0	2
原因不明	5	1	0
その他	0	0	0
計	9	4	6



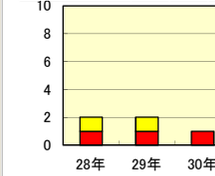
大阪海上保安監部

	28年	29年	30年
故意排出又は容疑	2	1	0
機器取扱不注意	1	0	1
タンク等破損	0	0	1
海難	0	0	0
原因不明	0	1	0
その他	0	0	0
計	3	2	2



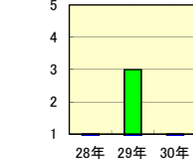
堺海上保安署

	28年	29年	30年
故意排出又は容疑	0	0	0
機器取扱不注意	1	1	1
タンク等破損	1	1	0
海難	0	0	0
原因不明	0	0	0
その他	0	0	0
計	2	2	1



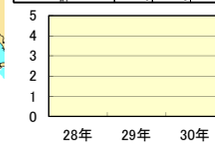
岸和田海上保安署

	28年	29年	30年
故意排出又は容疑	0	0	0
機器取扱不注意	0	1	0
タンク等破損	0	0	0
海難	0	0	0
原因不明	0	2	0
その他	0	0	0
計	0	3	0



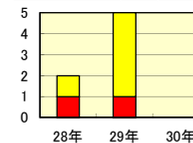
和歌山海上保安部

	28年	29年	30年
故意排出又は容疑	0	0	0
機器取扱不注意	0	0	0
タンク等破損	0	0	0
海難	0	0	0
原因不明	0	0	0
その他	0	0	0
計	0	0	0



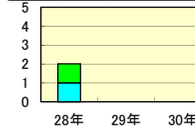
海南海上保安署

	28年	29年	30年
故意排出又は容疑	0	0	0
機器取扱不注意	1	1	0
タンク等破損	1	4	0
海難	0	0	0
原因不明	0	0	0
その他	0	0	0
計	2	5	0

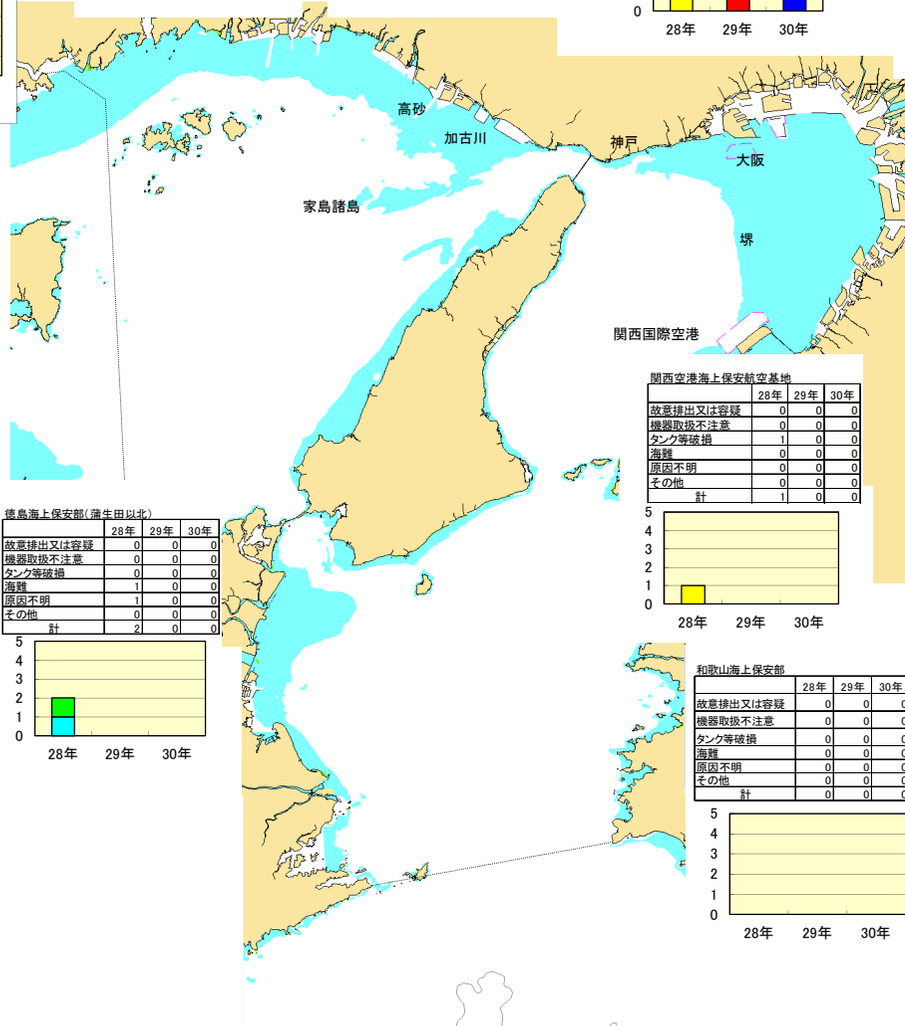


徳島海上保安部(浦生田以北)

	28年	29年	30年
故意排出又は容疑	0	0	0
機器取扱不注意	0	0	0
タンク等破損	0	0	0
海難	1	0	0
原因不明	1	0	0
その他	0	0	0
計	2	0	0



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



## 資料 11 過去の代表的な大規模排出油等事故の概要

平成 20 年 3 月 5 日(水)午後 2 時 55 分頃、明石海峡航路東口付近海上において、ベリーズ船籍の貨物船ゴールドリーダー (1,466 総トン) を含む 3 隻が相次いで衝突し、ゴールドリーダーが燃料の C 重油約 76kl を積載したまま水深約 83 メートルの海底に沈没し、燃料油等が大量に流出した。

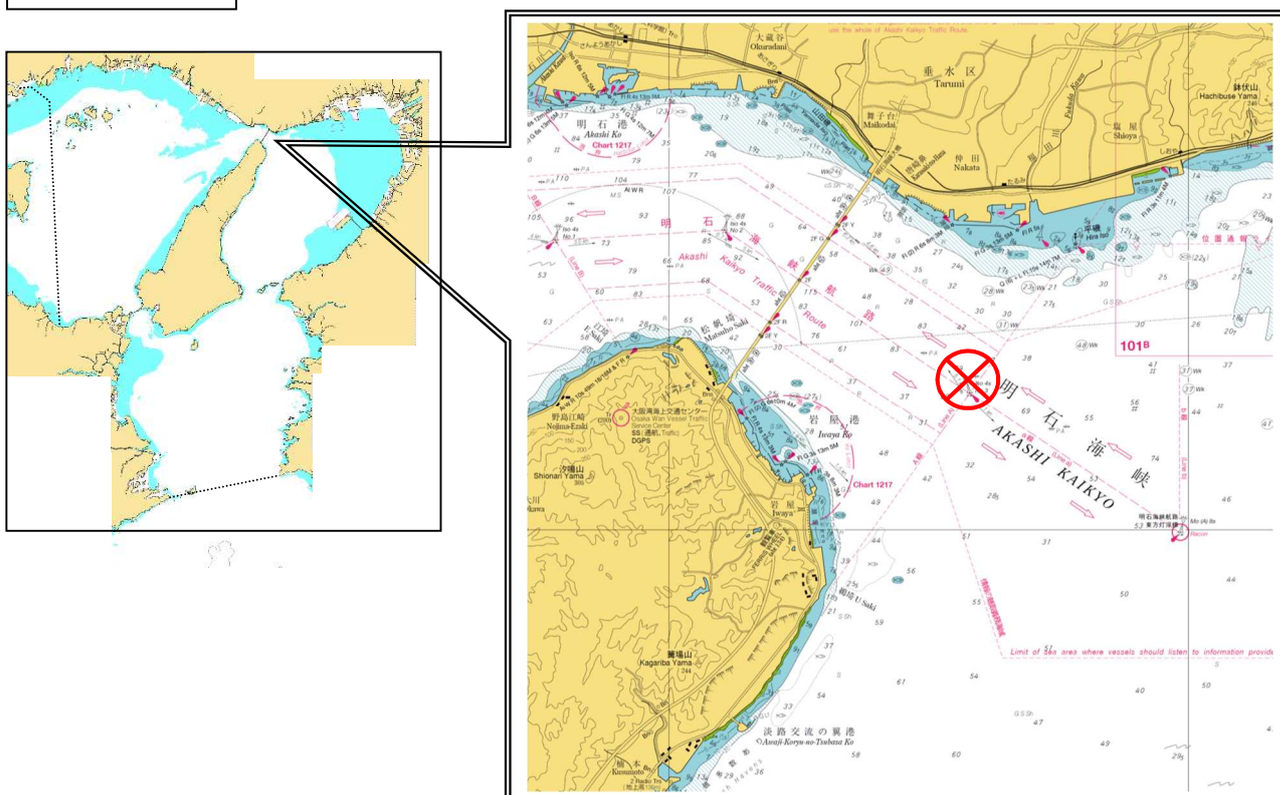
事故の翌日から、防除作業を協力して実施するため、関係官庁、地方公共団体、民間等が防除作業連絡会議を開催して情報共有を図り、航空機、船艇を大量投入して浮流油、湧出油の状況を把握するとともに船主及び関係機関が協力し効率的に防除作業を進めることにより被害の軽減を図った。

ゴールドリーダーからの燃料油の流出は、約 6 ヶ月もの間続いたが、防除作業により流出した油の大半を回収することができた。

付近の海苔網漁やいかなご漁に与える被害の拡大が懸念されたため、ゴールドリーダー船体からの油の抜き取りを一刻も早く行うことが望まれたが、船主の対応は鈍く、油流出の長期化により漁業被害も甚大となった。

現場は潮流の早い明石海峡であり、水深も深いことから抜き取り作業には、世界で 2 台しかない「ROLS」を投入する方針で調整を進め、翌 21 年 8 月、周辺自治体が巨費を投じることにより、本邦初の「ROLS」を使用した油の抜き取り作業が可能となり、ゴールドリーダー船体から油の抜き取りが成功した。

事故発生場所



# 資料12 気候表

## (1) 大阪

北緯34度40.9分 東経135度31.1分 標高23m

月	海面 平均 気圧	降水量	気温			湿度	風			雲量	天気			
		(mm)	(°C)			(%)	(m/s)				平均	降水日数	雪日数	霧日数
		合計	平均	最高	最低	平均	平均	最多風向	強風日数					
統計期間	1981	1981	1981	1981	1981	1981	1981	1990	1981	1981	1981	1981	1981	1981
	～2010	～2010	～2010	～2010	～2010	～2010	～2010	～2010	～2010	～2010	～2010	～2010	～2010	～2010
資料年数	30	30	30	30	30	30	30	21	30	30	30	30	30	30
1月	1019.8	45.4	6.0	9.5	2.8	61	2.9	西	3.0	6.0	5.6	5.0	0.2	0.4
2月	1019.1	61.7	6.3	10.2	2.9	60	2.6	北北東	3.2	6.3	6.3	6.3	0.3	0.4
3月	1017.7	104.2	9.4	13.7	5.6	59	2.7	北北東	2.7	6.7	9.9	2.3	0.3	0.5
4月	1015.2	103.8	15.1	19.9	10.7	59	2.7	北北東	2.3	6.4	9.3	0.0	0.3	0.7
5月	1012.1	145.5	19.7	24.5	15.6	62	2.6	北北東	1.8	7.1	10.0	0.0	0.2	1.3
6月	1008.9	184.5	23.5	27.8	20.0	68	2.5	北北東	1.4	8.0	11.2	0.0	0.3	1.1
7月	1008.5	157.0	27.4	31.6	24.3	70	2.7	西南西	1.6	7.6	9.9	0.0	0.1	3.0
8月	1009.3	90.9	28.8	33.4	25.4	66	2.8	西南西	2.2	6.7	6.9	0.0	0.1	4.0
9月	1012.4	160.7	25.0	29.3	21.7	67	2.4	北北東	1.3	7.2	9.4	0.0	0.2	2.4
10月	1016.9	112.3	19.0	23.3	15.5	65	2.2	北北東	1.2	6.1	7.9	0.0	0.2	1.0
11月	1019.9	69.3	13.6	17.6	9.9	64	2.1	北北東	1.8	5.8	6.2	0.0	0.3	0.7
12月	1020.5	43.8	8.6	12.3	5.1	62	2.7	西	2.4	5.5	5.5	1.9	0.4	0.8
年	1015.0	1279.0	16.9	21.1	13.3	64	2.6	北北東	24.9	6.6	98.2	15.5	2.9	16.2

気象庁発行「平年値(統計期間1981～2010年)」による

## (2)神戸

北緯34度41.8分 東経135度12.7分 標高5.3m

月	海面 平均 気圧	降水量	気温			湿度	風			雲量	天気				
		(mm)	(°C)			(%)	(m/s)				平均	降水日数	雪日数	霧日数	雷日数
		合計	平均	最高	最低	平均	平均	最多風向	強風日数						
統計期間	1981	1981	1981	1981	1981	1981	1981	1990	1981	1981	1981	1981	1981	1981	1981
	～2010	～2010	～2010	～2010	～2010	～2010	～2010	～2010	～2010	～2010	～2010	～2010	～2010	～2010	～2010
資料年数	30	30	30	30	30	30	30	21	30	30	30	30	30	30	30
1月	1019.8	37.8	5.8	9.0	2.7	62	4.1	西	5.2	5.5	4.7	6.3	0.1	0.1	
2月	1019.1	56.9	6.1	9.6	3.0	63	3.5	西	3.9	5.9	6.0	7.0	0.2	0.2	
3月	1017.6	98.5	9.3	12.8	6.0	61	3.7	北	4.5	6.4	9.7	2.9	0.1	0.3	
4月	1015.1	101.6	14.9	18.7	11.3	62	3.4	東北東	3.9	6.2	9.1	0.1	0.3	0.5	
5月	1012.1	149.7	19.4	23.2	16.2	66	3.5	東北東	3.1	7.0	9.5	0.0	0.2	1.2	
6月	1008.9	181.6	23.2	26.6	20.4	72	3.5	西南西	2.0	8.0	10.9	0.0	0.1	1.3	
7月	1008.5	152.1	26.8	30.0	24.4	75	3.3	西南西	1.3	7.6	10.2	0.0	0.1	2.6	
8月	1009.4	90.9	28.3	31.8	25.8	71	3.3	南西	2.3	6.6	6.0	0.0	0.0	3.0	
9月	1012.3	144.6	25.2	28.5	22.5	70	3.7	東北東	2.1	7.2	8.8	0.0	0.0	2.2	
10月	1016.8	98.3	19.3	22.7	16.1	64	3.5	北	3.2	6.0	7.9	0.0	0.1	0.8	
11月	1019.8	63.4	13.9	17.3	10.6	63	3.5	北	3.4	5.5	5.6	0.0	0.0	0.6	
12月	1020.5	40.9	8.7	11.9	5.4	61	3.8	西	4.6	5.1	5.1	2.3	0.0	0.6	
年	1015.0	1216.2	16.7	20.2	13.7	66	3.6	北	39.5	6.4	93.4	18.6	1.3	13.5	

気象庁発行「平年値(統計期間1981～2010年)」による

## (3) 姫路

北緯34度50.3分 東経134度40.2分 標高38.2m

月	海面 平均 気圧	降水量	気温			湿度	風			雲量	天気			
		(mm)	(°C)			(%)	(m/s)				平均	降水日数	雪日数	霧日数
		合計	平均	最高	最低	平均	平均	最多風向	強風日数					
統計期間	1981	1981	1981	1981	1981	1981	1981	1990	1981	///	1981	2003	2003	///
	~2010	~2010	~2010	~2010	~2010	~2010	~2010	~2010	~2010		~2010	~2010	~2010	
資料年数	30	30	30	30	30	30	30	21	30	0	30	8	8	0
1月	1020.2	35.9	4.1	9.3	-0.2	69	2.7	北西	2.2	///	4.7	///	///	///
2月	1019.5	51.7	4.6	9.9	0.1	68	2.5	北西	1.7	///	6.1	///	///	///
3月	1018.0	96.0	7.8	13.1	2.8	67	2.7	北西	2.0	///	9.2	1.5	0.5	///
4月	1015.4	103.8	13.4	18.9	8.0	66	2.8	北西	1.6	///	8.8	0.0	0.9	///
5月	1012.2	146.6	18.1	23.1	13.0	70	2.5	北西	1.0	///	9.6	0.0	0.6	///
6月	1009.0	164.6	22.1	26.5	18.1	75	2.4	南南西	0.5	///	11.1	0.0	0.5	///
7月	1008.6	167.0	26.0	30.2	22.7	78	2.6	南南西	0.9	///	10.0	0.0	0.6	///
8月	1009.5	95.9	27.5	32.1	23.7	73	2.6	南南西	1.5	///	6.5	0.0	0.0	///
9月	1012.6	147.6	23.6	28.3	19.5	73	2.5	北北西	1.3	///	9.2	0.0	0.0	///
10月	1017.2	94.1	17.3	22.7	12.7	73	2.3	北西	0.7	///	7.4	0.0	0.5	///
11月	1020.3	59.1	11.5	17.0	6.8	73	2.4	北西	1.2	///	5.4	0.0	0.3	///
12月	1020.9	36.7	6.4	11.9	2.0	72	2.5	北西	2.1	///	4.6	2.4	0.4	///
年	1015.3	1199.0	15.2	20.2	10.8	71	2.5	北西	16.7	///	92.7	///	///	///

気象庁発行「平年値(統計期間1981~2010年)」による

## (4) 洲本

北緯34度20.3分 東経134度54.3分 標高109.3m

月	海面 平均 気圧	降水量	気温			湿度	風			雲量	天気			
		(mm)	(°C)			(%)	(m/s)				平均	降水日数	雪日数	霧日数
		合計	平均	最高	最低	平均	平均	最多風向	強風日数					
統計期間	1981	1981	1981	1981	1981	1981	1981	1990	1981	///	1981	2003	2003	///
	~2010	~2010	~2010	~2010	~2010	~2010	~2010	~2010	~2010		~2010	~2010	~2010	
資料年数	30	30	30	30	30	30	30	21	30	0	30	8	8	0
1月	1020.0	45.6	5.1	8.2	2.4	66	3.3	北西	0.6	///	6.1	///	///	///
2月	1019.3	66.9	5.3	8.8	2.3	67	3.2	北西	0.6	///	6.6	///	///	///
3月	1017.7	112.2	8.2	12.1	4.7	68	3.1	北	1.1	///	10.0	1.3	3.3	///
4月	1015.2	119.0	13.5	17.9	9.7	68	2.8	北北東	1.0	///	9.4	0.0	4.5	///
5月	1012.1	154.0	17.8	22.1	14.3	73	2.5	北北東	0.7	///	9.4	0.0	6.0	///
6月	1008.9	200.8	21.5	25.3	18.6	79	2.2	南	0.7	///	11.5	0.0	6.9	///
7月	1008.6	139.8	25.3	29.1	22.7	81	2.3	南	0.5	///	9.4	0.0	5.9	///
8月	1009.4	106.9	26.5	30.5	23.8	78	2.4	南	0.9	///	6.5	0.0	1.4	///
9月	1012.4	185.4	23.3	26.8	20.6	78	2.6	北	0.9	///	9.3	0.0	1.3	///
10月	1016.9	130.7	17.9	21.1	15.2	74	2.8	北	0.6	///	8.3	0.0	2.5	///
11月	1019.9	92.4	12.9	15.9	10.0	71	2.8	北西	0.5	///	6.2	0.0	1.8	///
12月	1020.6	53.0	7.9	10.9	5.2	68	3.1	北西	0.5	///	5.6	2.1	1.6	///
年	1015.1	1406.6	15.5	19.1	12.5	73	2.8	北	8.6	///	98.2	///	///	///

気象庁発行「平年値(統計期間1981~2010年)」による

## (5)徳島

北緯34度04.0分 東経134度34.4分 標高1.6m

月	海面 平均 気圧	降水量	気温			湿度	風			雲量	天気			
		(mm)	(℃)			(%)	(m/s)				平均	降水日数	雪日数	霧日数
		合計	平均	最高	最低	平均	平均	最多風向	強風日数					
統計期間	1981	1981	1981	1981	1981	1981	1981	1990	1981	1981	1981	1981	1981	1981
	～2010	～2010	～2010	～2010	～2010	～2010	～2010	～2010	～2010	～2010	～2010	～2010	～2010	～2010
資料年数	30	30	30	30	30	30	30	21	30	30	30	30	30	30
1月	1020.1	38.9	6.1	9.8	2.7	60	3.4	西北西	1.7	5.6	5.4	5.2	0.3	0.2
2月	1019.3	52.8	6.5	10.5	2.8	60	3.4	西北西	1.6	5.9	6.2	4.5	0.1	0.2
3月	1017.7	94.5	9.6	13.8	5.6	61	3.3	西北西	2.4	6.4	9.6	1.5	0.3	0.4
4月	1015.1	108.2	14.8	19.4	10.5	63	3.3	西北西	2.8	6.2	9.2	0.0	0.7	0.4
5月	1012.0	148.4	19.2	23.6	15.2	67	3.2	南南東	2.2	6.9	9.0	0.0	0.8	1.1
6月	1008.8	190.8	22.7	26.6	19.6	74	2.8	南南東	1.3	7.9	11.8	0.0	1.1	1.1
7月	1008.5	148.8	26.6	30.3	23.6	76	2.8	南南東	1.0	7.2	9.8	0.0	1.0	3.3
8月	1009.3	172.9	27.8	31.9	24.6	72	3.2	南南東	1.4	6.0	7.9	0.0	0.2	3.7
9月	1012.4	210.0	24.5	28.3	21.4	71	2.9	西北西	1.3	7.0	9.8	0.0	0.1	2.6
10月	1017.0	146.2	18.9	22.8	15.4	67	2.8	西北西	0.7	6.1	7.8	0.0	0.0	1.0
11月	1020.0	97.2	13.5	17.5	9.8	65	2.9	西北西	1.0	5.8	6.3	0.0	0.1	0.5
12月	1020.7	45.2	8.5	12.5	4.9	62	3.2	西北西	1.3	5.1	4.6	2.2	0.1	0.1
年	1015.1	1453.8	16.6	20.6	13.0	67	3.1	西北西	18.7	6.4	97.5	13.4	4.9	14.6

気象庁発行「平年値(統計期間1981～2010年)」による

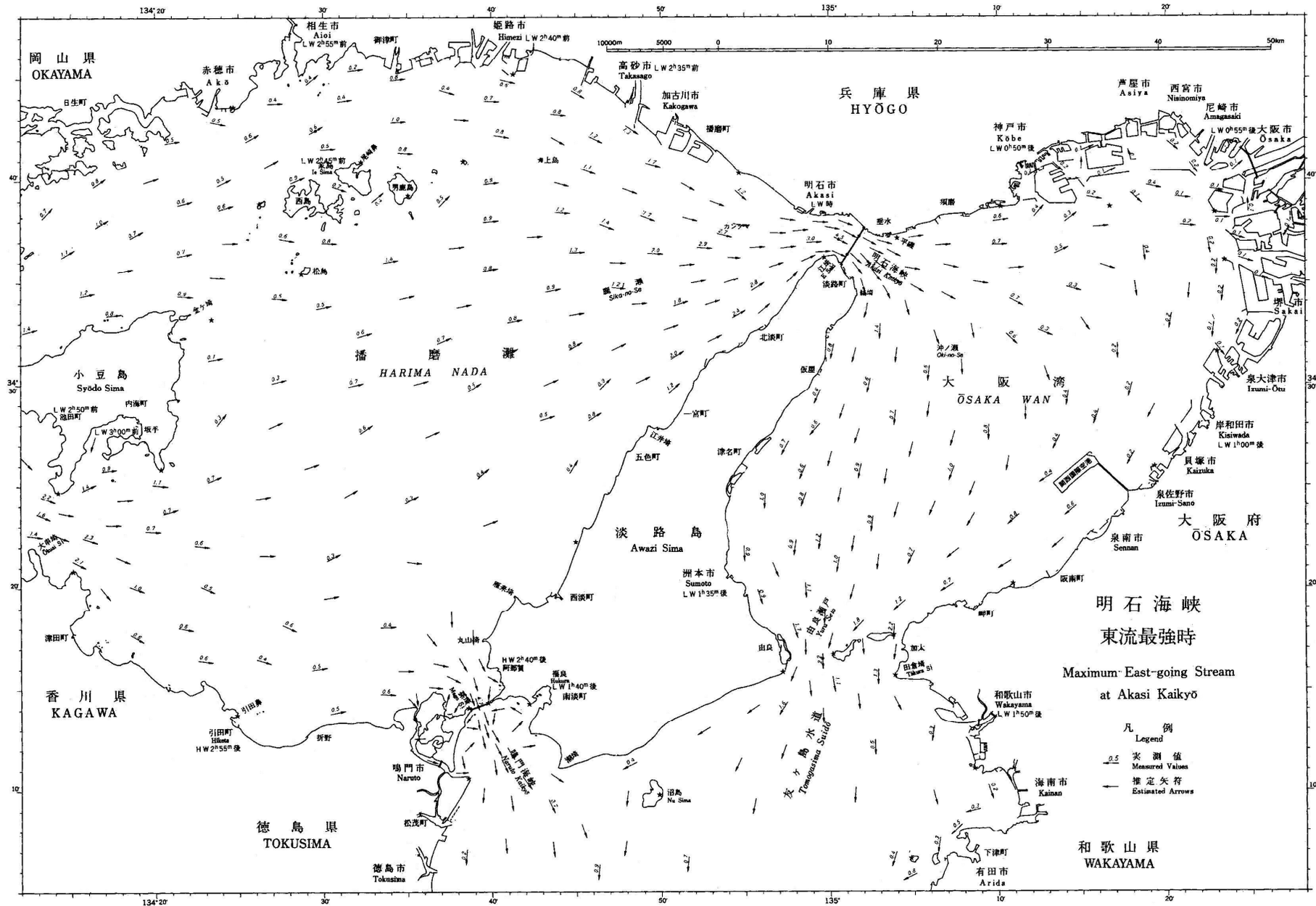
## (6)和歌山

北緯34度13.7分 東経135度09.8分 標高13.9m

月	海面 平均 気圧	降水量	気温			湿度	風			雲量	天気			
		(mm)	(℃)			(%)	(m/s)				平均	降水日数	雪日数	霧日数
		合計	平均	最高	最低	平均	平均	最多風向	強風日数					
統計期間	1981	1981	1981	1981	1981	1981	1981	1990	1981	1981	1981	1981	1981	1981
	～2010	～2010	～2010	～2010	～2010	～2010	～2010	～2010	～2010	～2010	～2010	～2010	～2010	～2010
資料年数	30	30	30	30	30	30	30	21	30	30	30	30	30	30
1月	1020.0	44.4	6.0	9.7	2.6	61	4.3	東北東	3.8	6.3	6.0	5.3	0.1	0.1
2月	1019.2	61.0	6.4	10.4	2.8	61	4.1	東北東	3.1	6.2	6.5	5.1	0.2	0.1
3月	1017.6	96.5	9.5	13.8	5.4	61	4.0	東北東	4.6	6.5	9.7	1.4	0.2	0.4
4月	1015.1	100.3	14.9	19.6	10.4	61	3.8	東北東	3.6	6.3	9.4	0.0	0.2	0.5
5月	1012.1	150.0	19.3	23.8	15.2	66	3.8	東北東	3.2	6.9	9.3	0.0	0.2	1.3
6月	1008.9	188.6	23.0	26.9	19.7	72	3.5	西南西	2.7	8.0	11.0	0.0	0.1	1.0
7月	1008.6	144.9	27.0	30.8	23.9	73	3.8	西南西	3.2	7.3	9.2	0.0	0.1	2.0
8月	1009.4	86.0	28.1	32.4	24.6	70	3.8	西南西	2.4	6.2	6.0	0.0	0.0	2.4
9月	1012.3	183.8	24.7	28.8	21.2	70	3.4	東北東	2.0	7.0	8.9	0.0	0.0	1.9
10月	1016.8	121.5	18.8	23.0	15.0	67	3.5	東北東	1.7	6.1	8.2	0.0	0.2	1.0
11月	1019.8	90.5	13.5	17.7	9.5	65	3.9	東北東	2.2	6.0	6.5	0.0	0.1	0.6
12月	1020.6	49.5	8.5	12.5	4.8	63	4.1	東北東	3.7	5.8	5.2	2.1	0.2	0.3
年	1015.0	1316.9	16.7	20.8	12.9	66	3.8	東北東	36.4	6.6	96.0	13.9	1.7	11.8

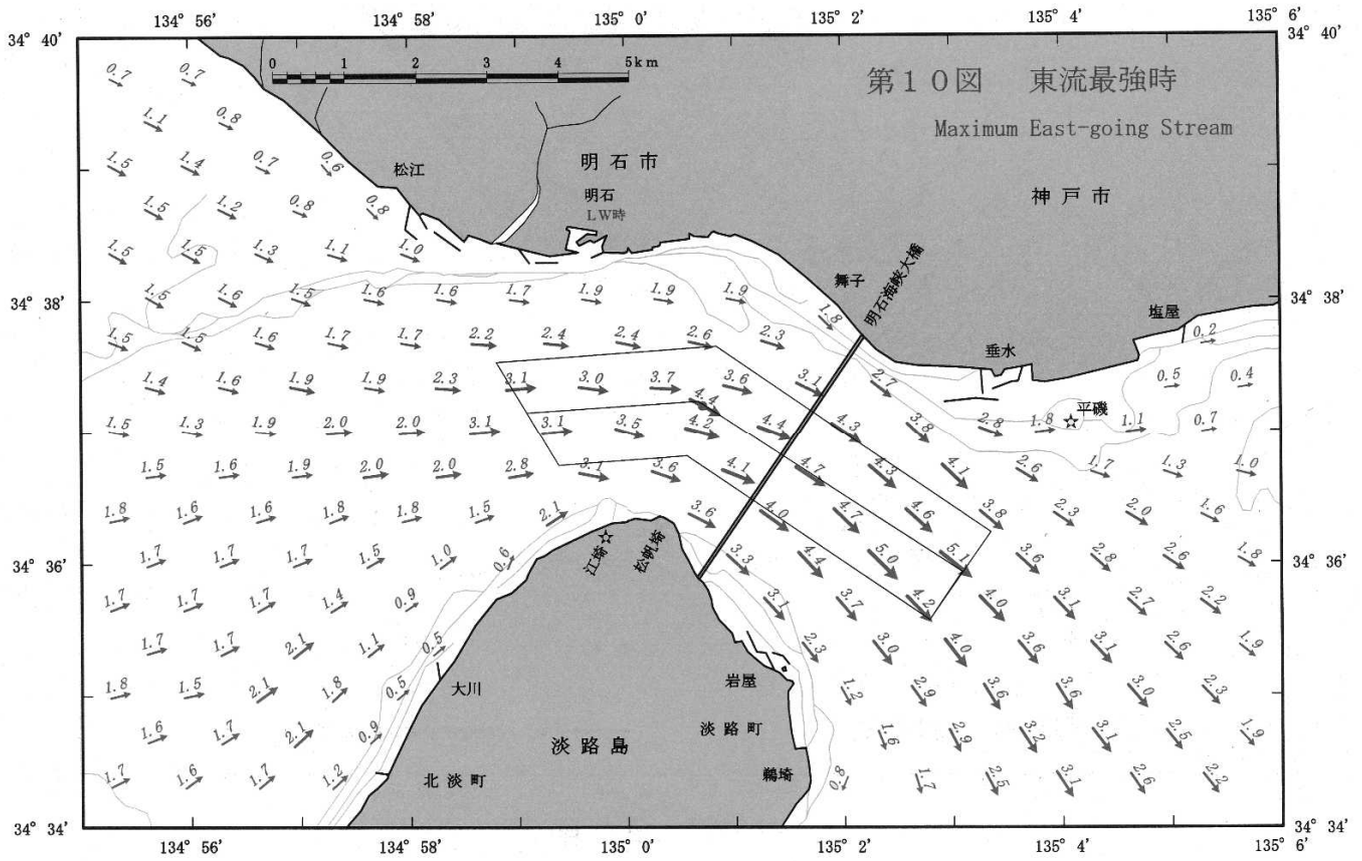
気象庁発行「平年値(統計期間1981～2010年)」による

資料 13-1-1 大阪湾・播磨灘潮流図 (明石海峡 東流最強時)

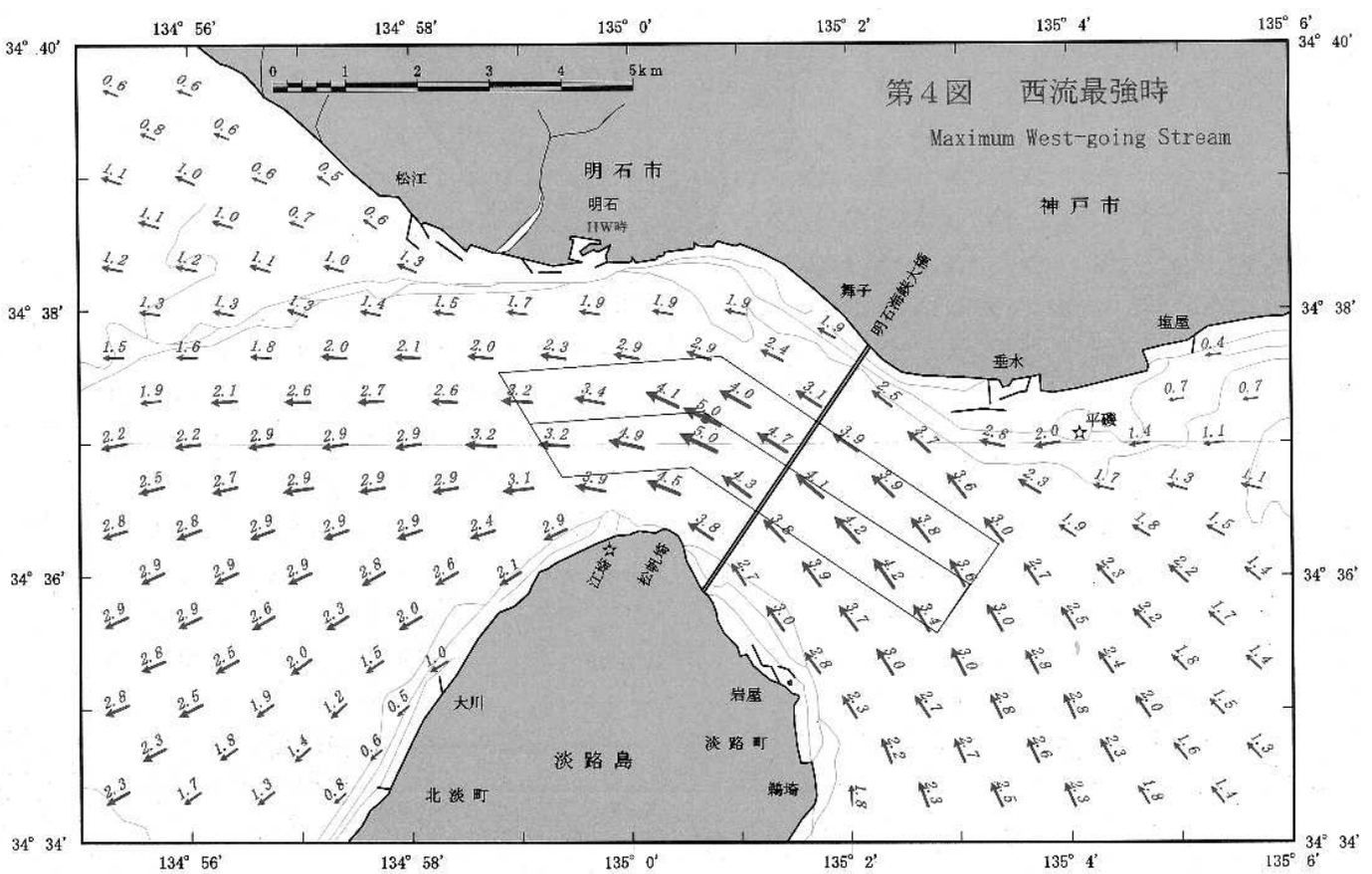




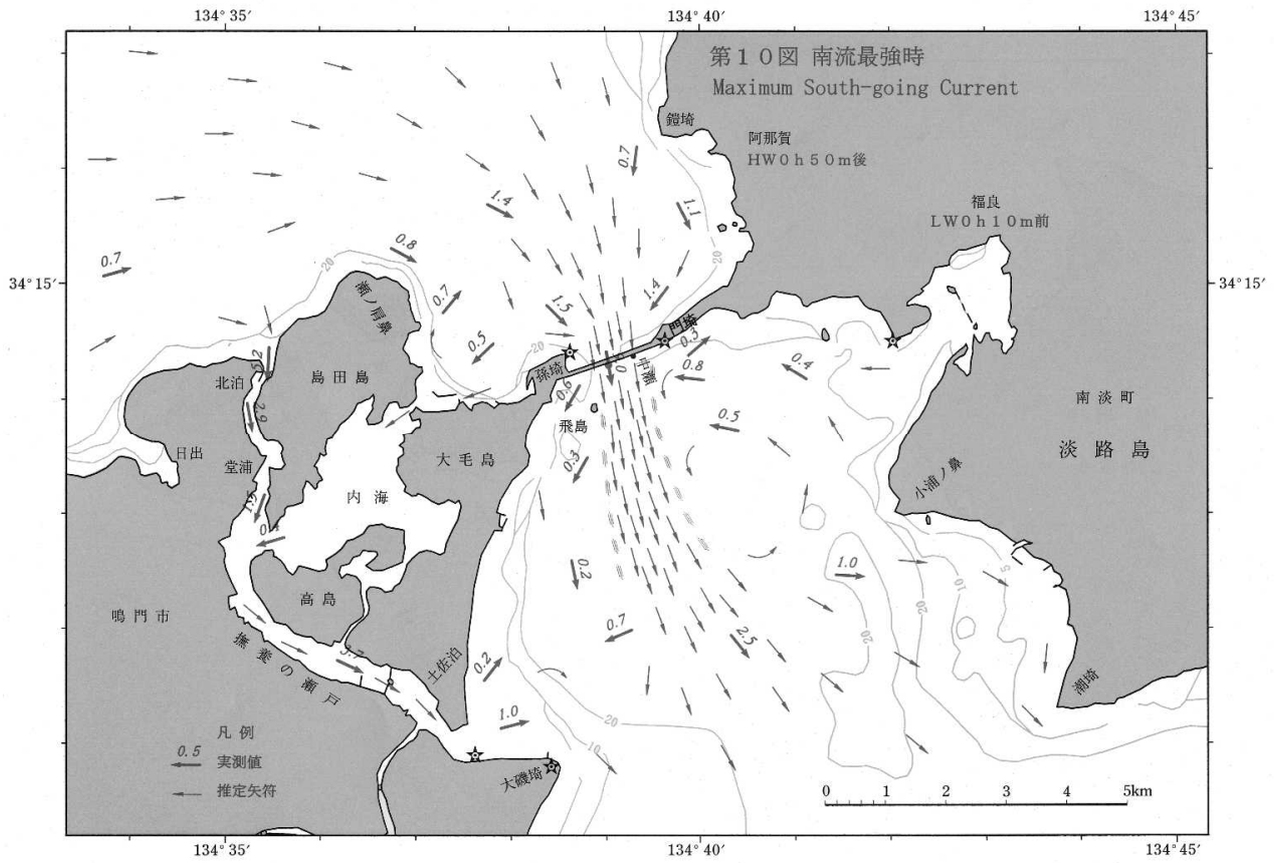
資料 1 3 - 2 - 1 明石海峡潮流図 (東流最強時)



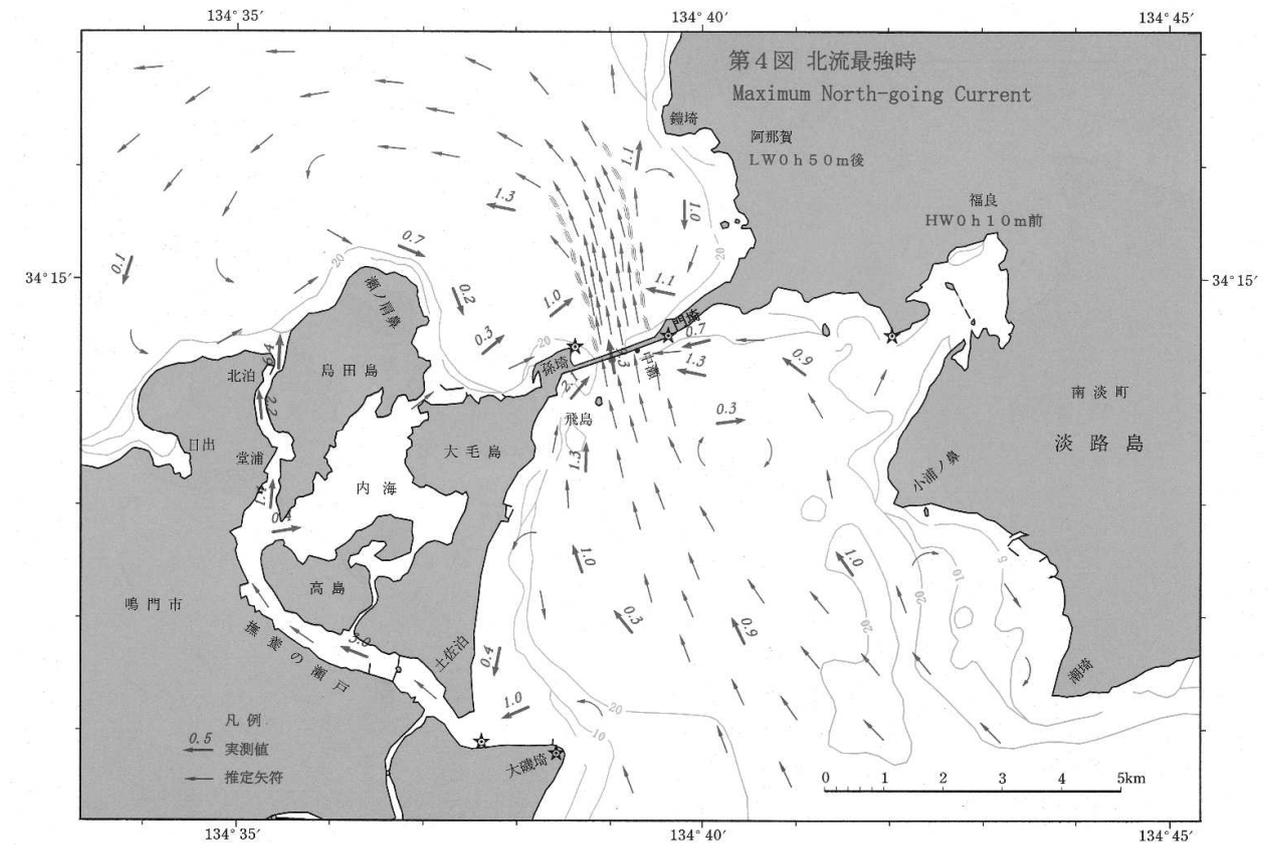
資料 1 3 - 2 - 2 明石海峡潮流図 (西流最強時)



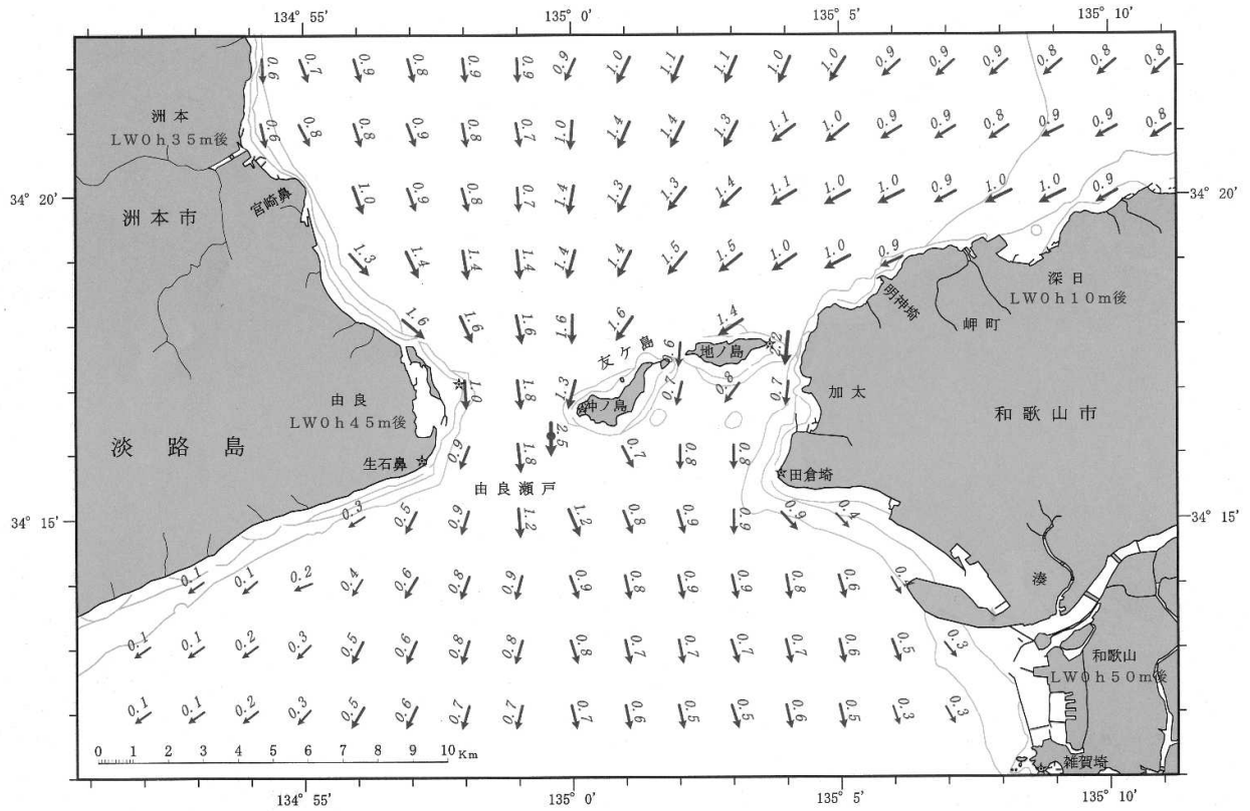
資料 1 3 - 3 - 1 鳴門海峡潮流図 (南流最強時)



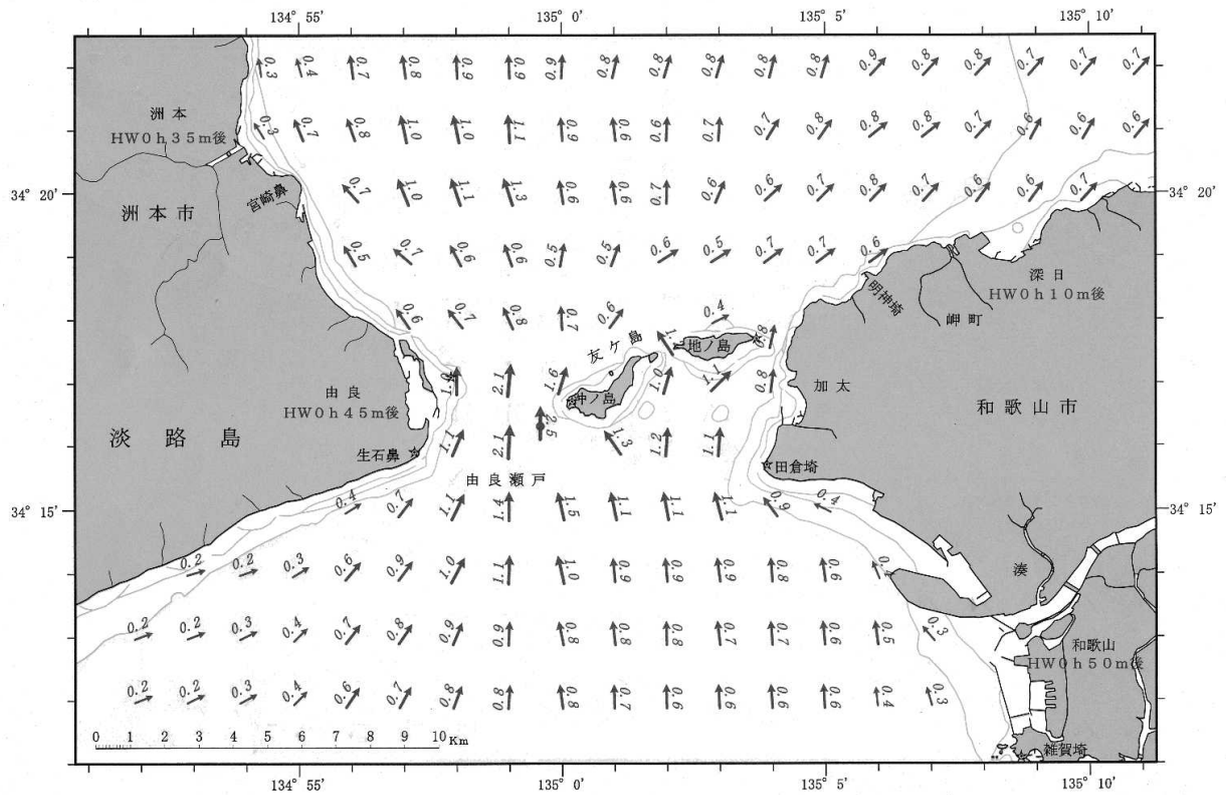
資料 1 3 - 3 - 2 鳴門海峡潮流図 (北流最強時)



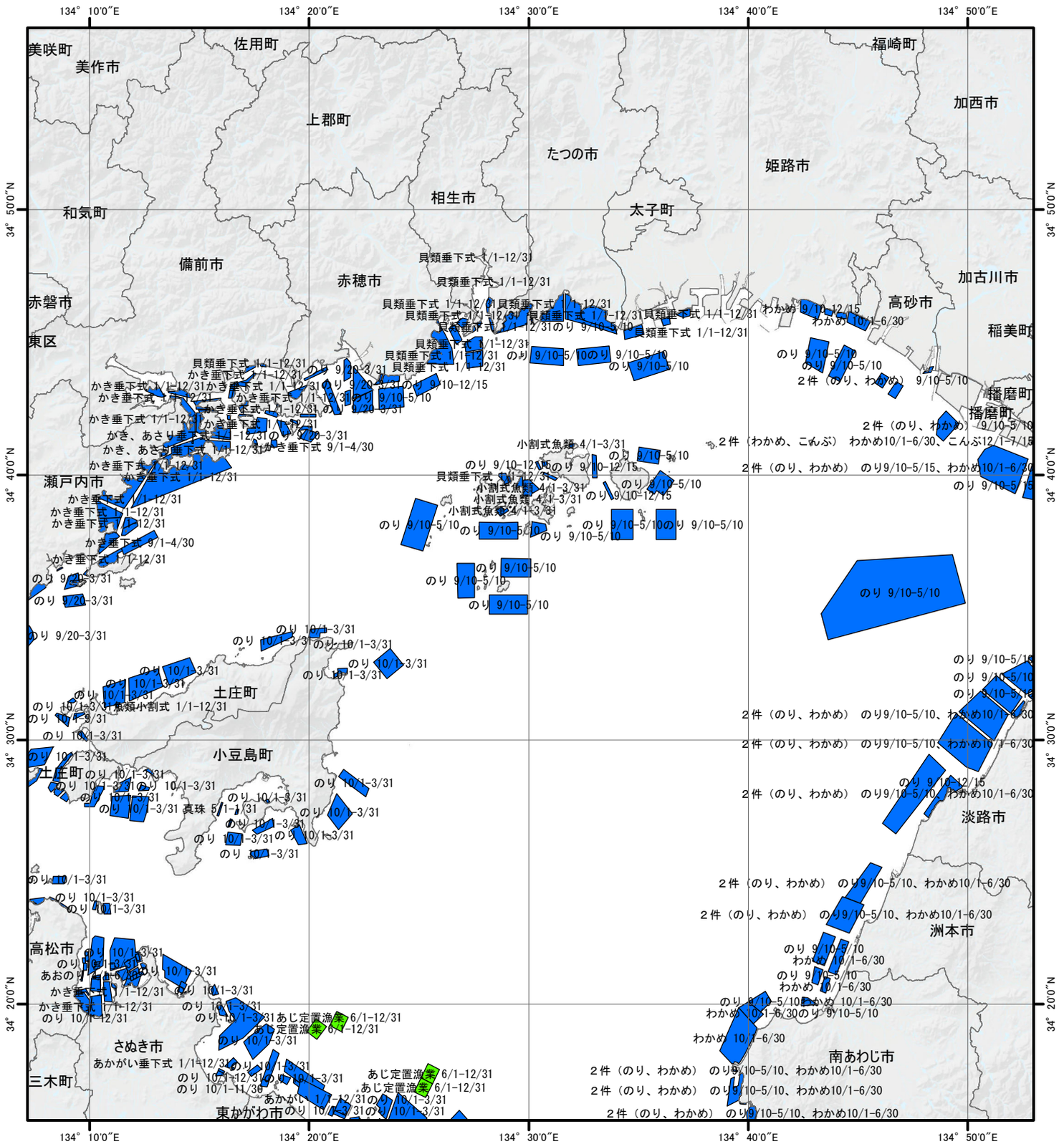
資料 1 3 - 4 - 1 友ヶ島水道潮流図 (南流最強時)



資料 1 3 - 4 - 2 友ヶ島水道潮流図 (北流最強時)



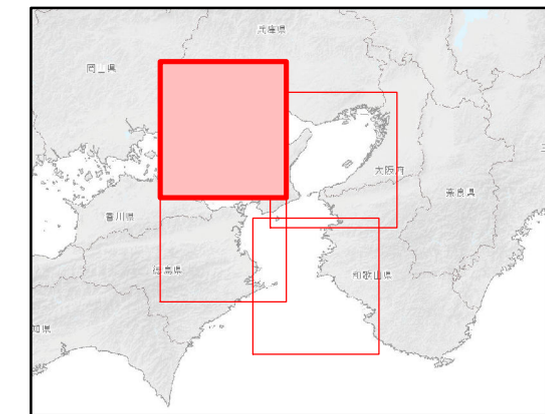
# 資料14 漁具定置箇所位置図



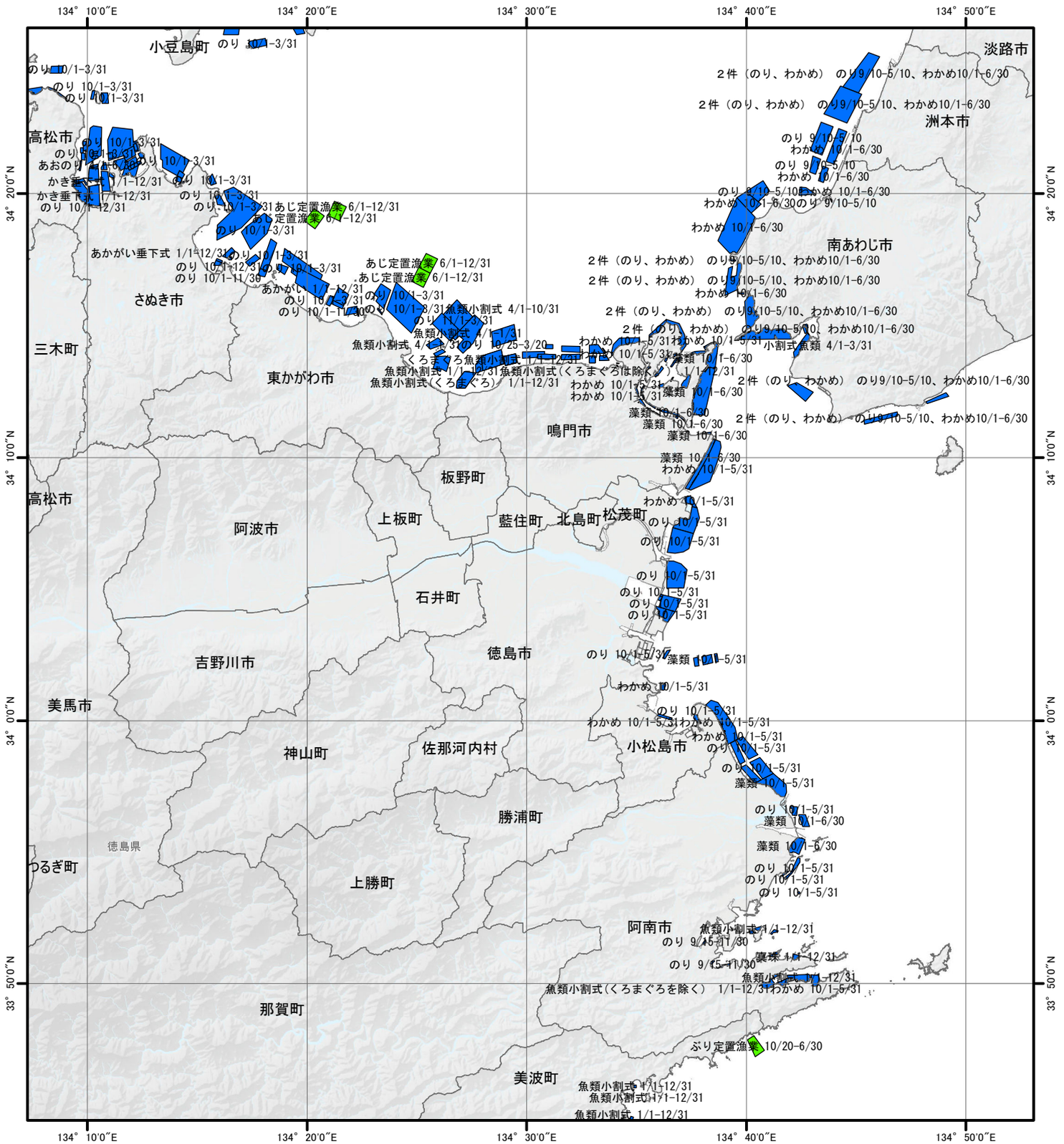
背景図: 海上保安庁、(c)Esri Japan

- 区画漁業
- 定置漁業

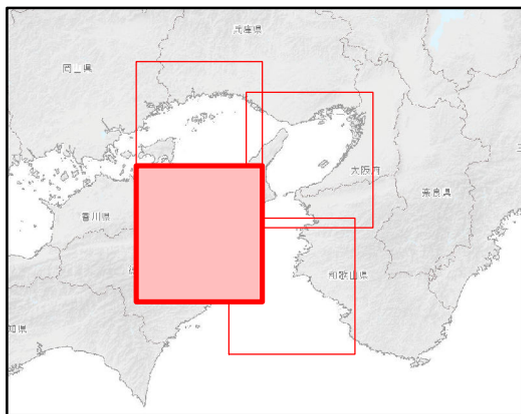
- 1 本図は、平成25年までに得た資料に基づいて区画漁業権、定置漁業権の位置を図示したものである。
- 2 図示した場所、図示した時期に必ず漁具が敷設してあるとは限らない。
- 3 共同漁業権の位置については図示していない。
- 4 本図は海上保安庁が運営する「沿岸海域環境保全情報」(CeisNET)を元に作成した。  
「大規模流出油関連情報」  
<http://www2.kaiho.mlit.go.jp/>  
「沿岸海域環境保全情報」(CeisNET)  
<http://www4.kaiho.mlit.go.jp/CeisNetWebGIS/>



# 資料14 漁具定置箇所位置図



背景図: 海上保安庁、(c)Esri Japan

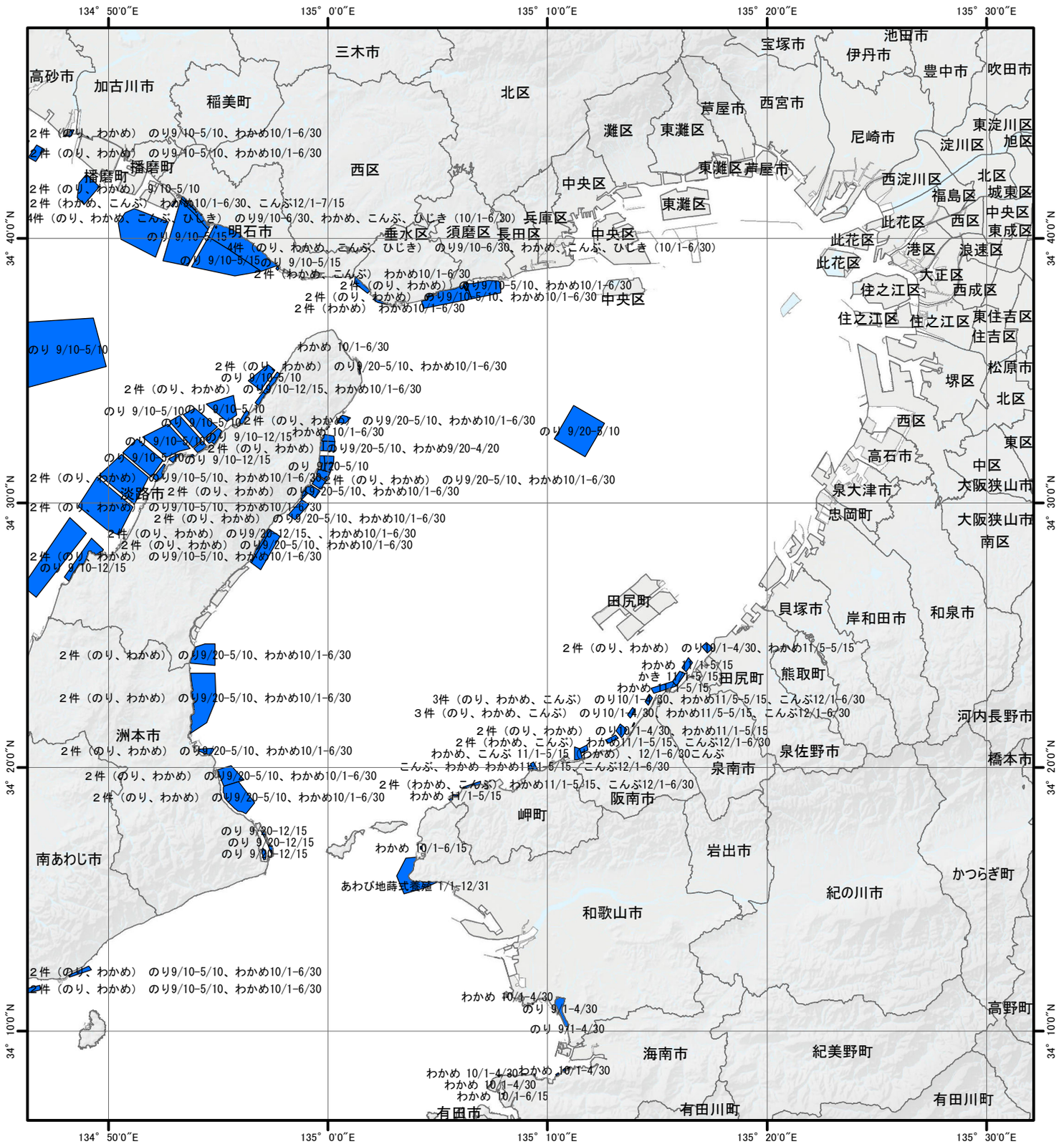


- 区画漁業
- 定置漁業

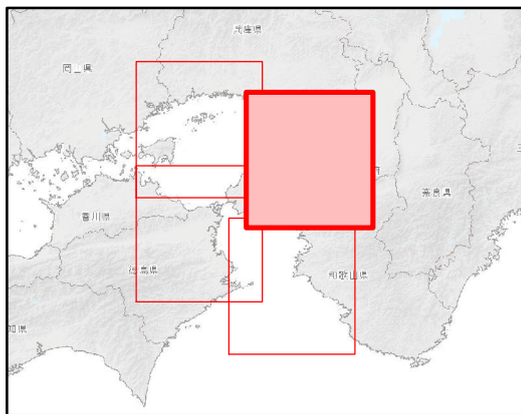
- 1 本図は、平成25年までに得た資料に基づいて区画漁業権、定置漁業権の位置を図示したものである。
- 2 図示した場所、図示した時期に必ず漁具が敷設してあるとは限らない。
- 3 共同漁業権の位置については図示していない。
- 4 本図は海上保安庁が運営する「沿岸海域環境保全情報」(CeisNET)を元に作成した。  
 「大規模流出油関連情報」  
<http://www2.kaiho.mlit.go.jp/>  
 「沿岸海域環境保全情報」(CeisNET)  
<http://www4.kaiho.mlit.go.jp/CeisNetWebGIS/>



# 資料14 漁具定置箇所位置図



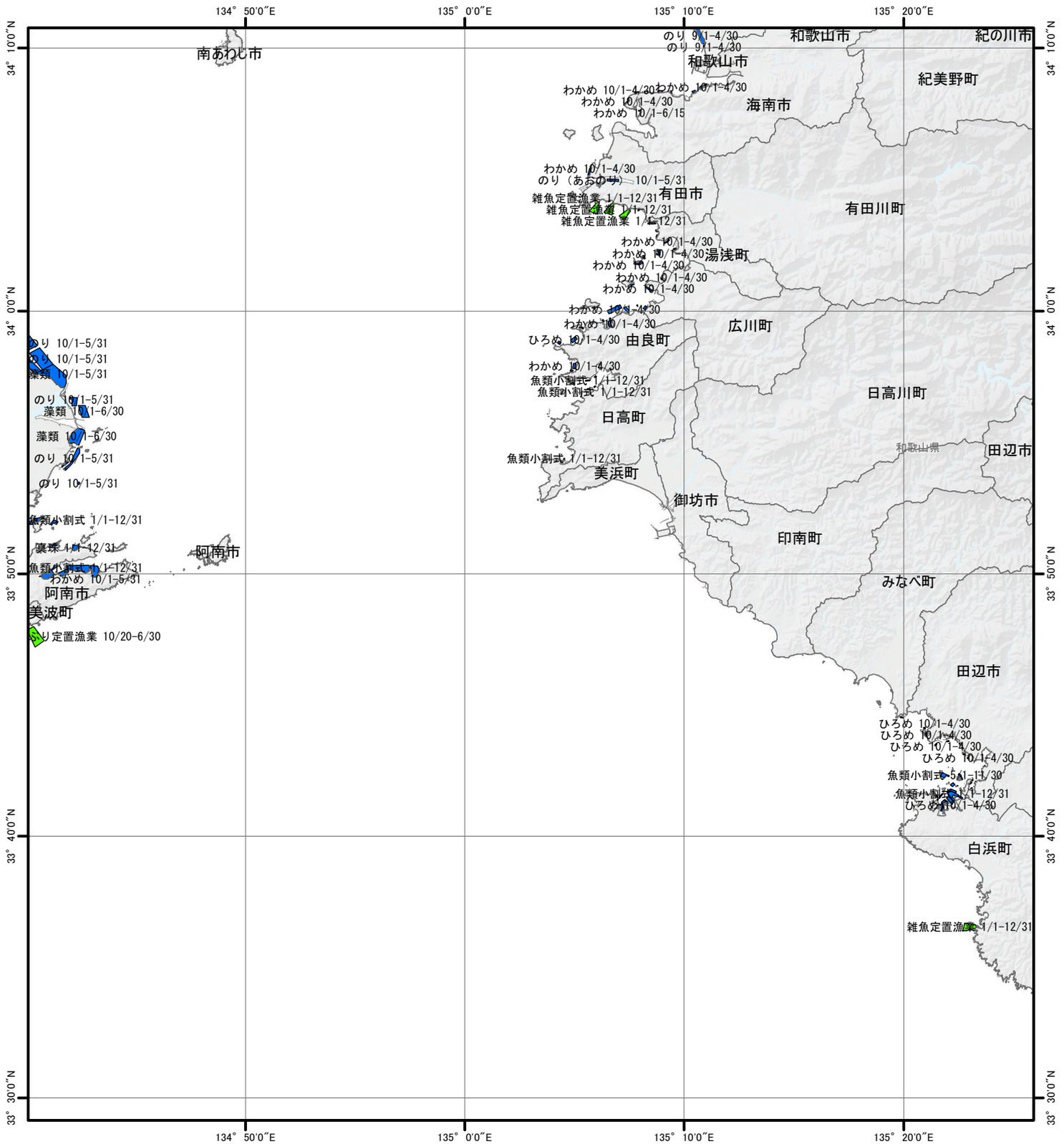
背景図: 海上保安庁、(c)Esri Japan



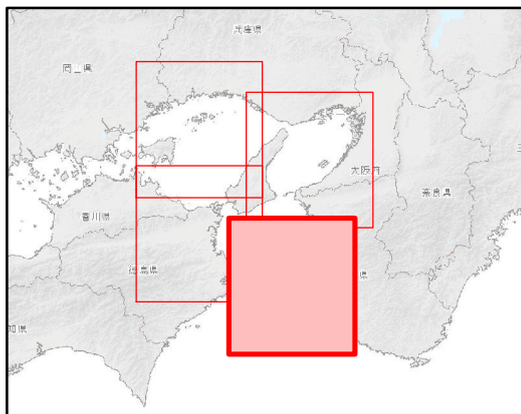
- 区画漁業
- 定置漁業

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

# 資料14 漁具定置箇所位置図



背景図: 海上保安庁、(c)Esri Japan

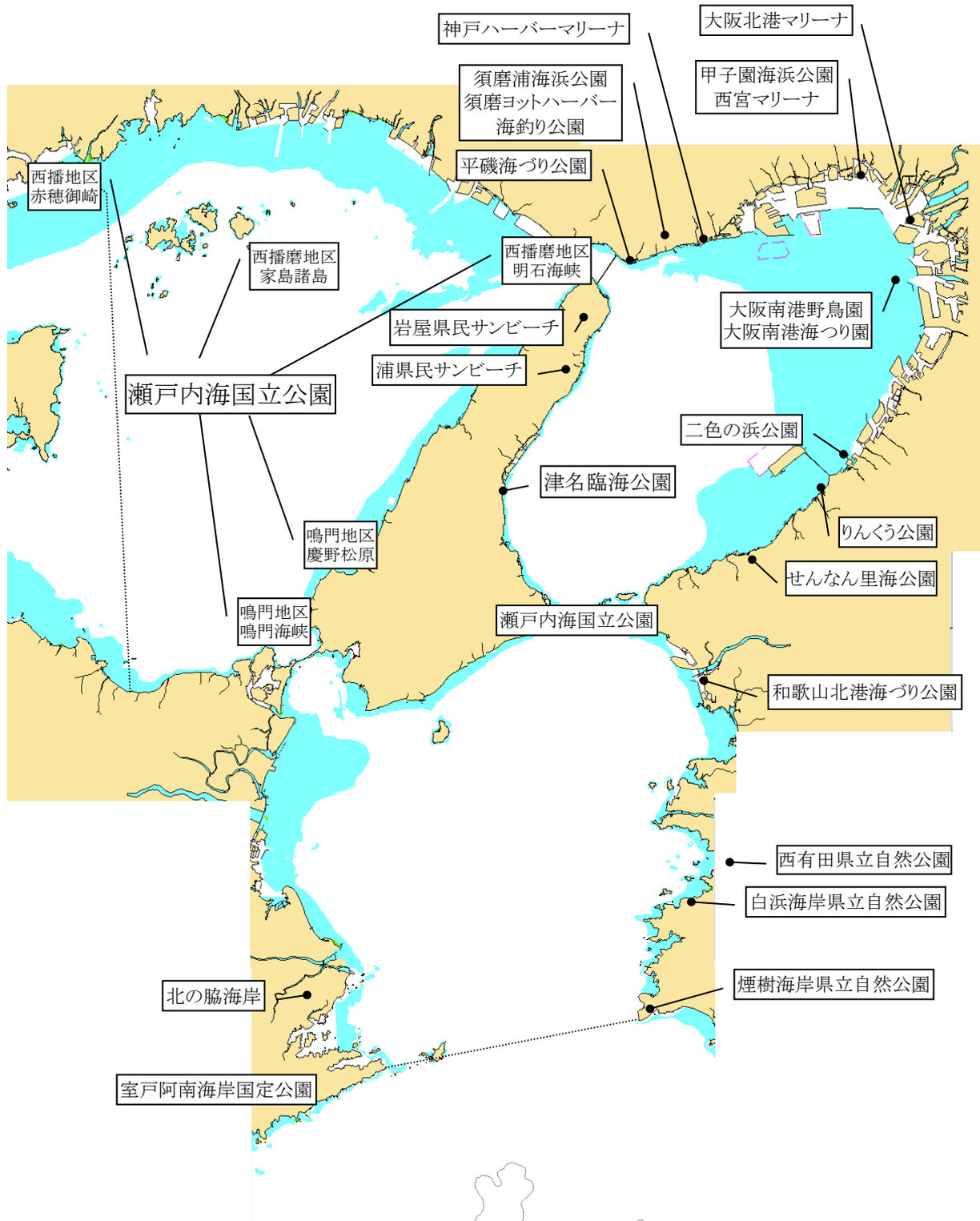


- 区画漁業
- 定置漁業

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



資料15 海域周辺環境図



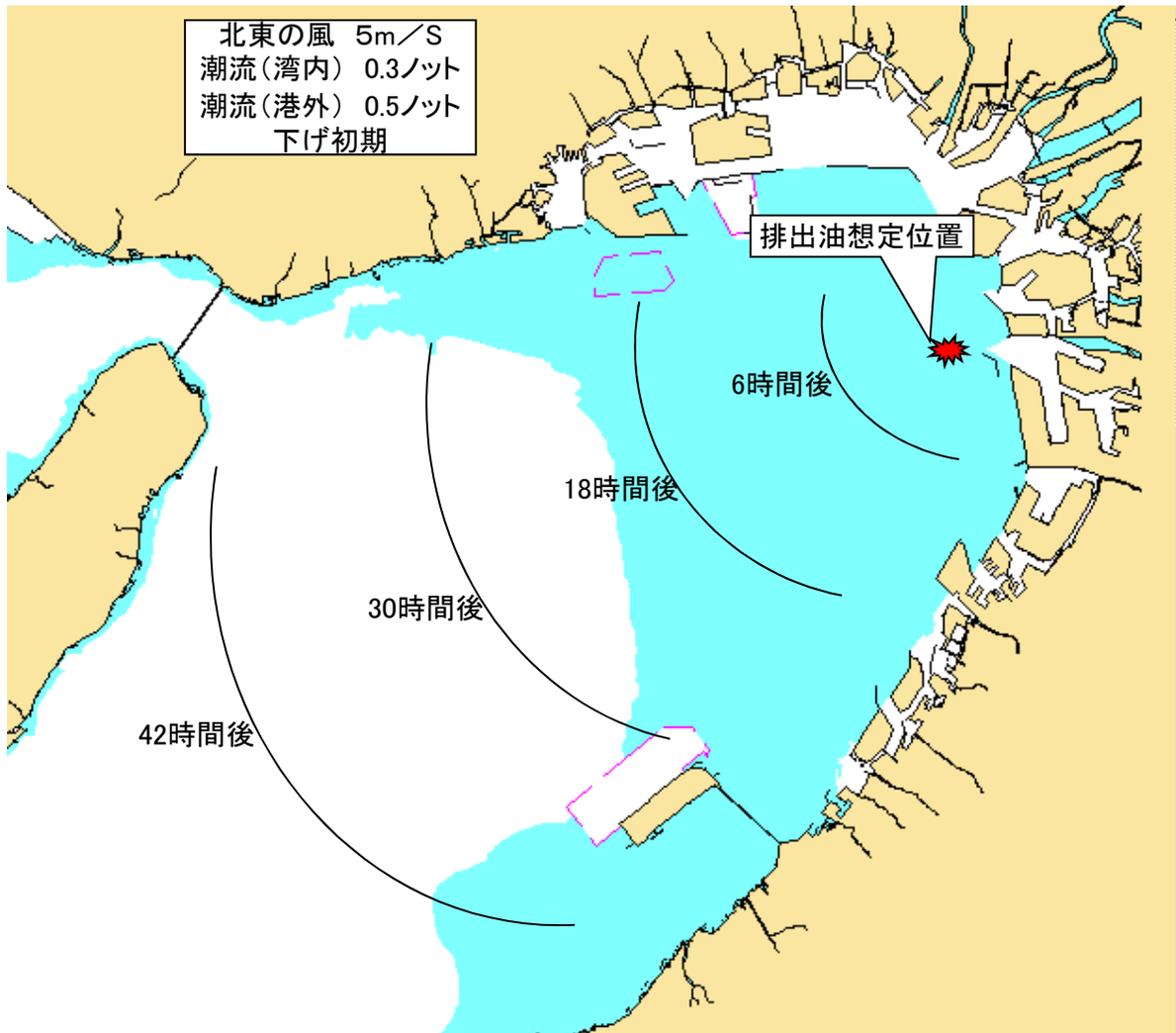
資料16-1 風・海潮流による排出油の移動距離表(想定1 大阪港)

	経過時間	風		海潮流		合計移動距離(m)
		6時間ごとの移動距離(m)	小計(m)	6時間ごとの移動距離(m)	小計(m)	
A 風 5m/s 北東 潮流 湾内0.3ノット 港外0.5ノット 下げ潮初期	6	南西 4,320	南西 4,320	南西 3,889	南西 3,889	南西 8,209
	12	南西 4,320	南西 8,640	北東 3,889	0	南西 8,640
	18	南西 4,320	南西 12,960	南西 3,889	南西 3,889	南西 16,849
	24	南西 4,320	南西 17,280	北東 3,889	0	南西 17,280
	30	南西 4,320	南西 21,600	南西 3,889	南西 3,889	南西 25,489
	36	南西 4,320	南西 25,920	北東 3,889	0	南西 25,920
	42	南西 4,320	南西 30,240	南西 3,889	南西 3,889	南西 34,129
	48	南西 4,320	南西 34,560	北東 3,889	0	南西 34,560
B 風 5m/s 南西 潮流 湾内0.3ノット 港外0.5ノット 上げ潮初期	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 5m/s 南西 潮流 湾内0.3ノット 港外0.5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 19,266
	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 5m/s 北東 潮流 湾内0.3ノット 港外0.5ノット 上げ潮初期	6	南西 4,320	南西 4,320	南西 3,889	北東 3,889	南西 431
	12	南西 4,320	南西 8,640	北東 3,889	0	南西 8,640
	18	南西 4,320	南西 12,960	南西 3,889	北東 3,889	南西 9,071
	24	南西 4,320	南西 17,280	北東 3,889	0	南西 17,280
	30	南西 4,320	南西 21,600	南西 3,889	北東 3,889	南西 17,711
	36	南西 4,320	南西 25,920	北東 3,889	0	南西 25,920
	42	南西 4,320	南西 30,240	南西 3,889	北東 3,889	南西 26,351
	48	南西 4,320	南西 34,560	北東 3,889	0	南西 34,560

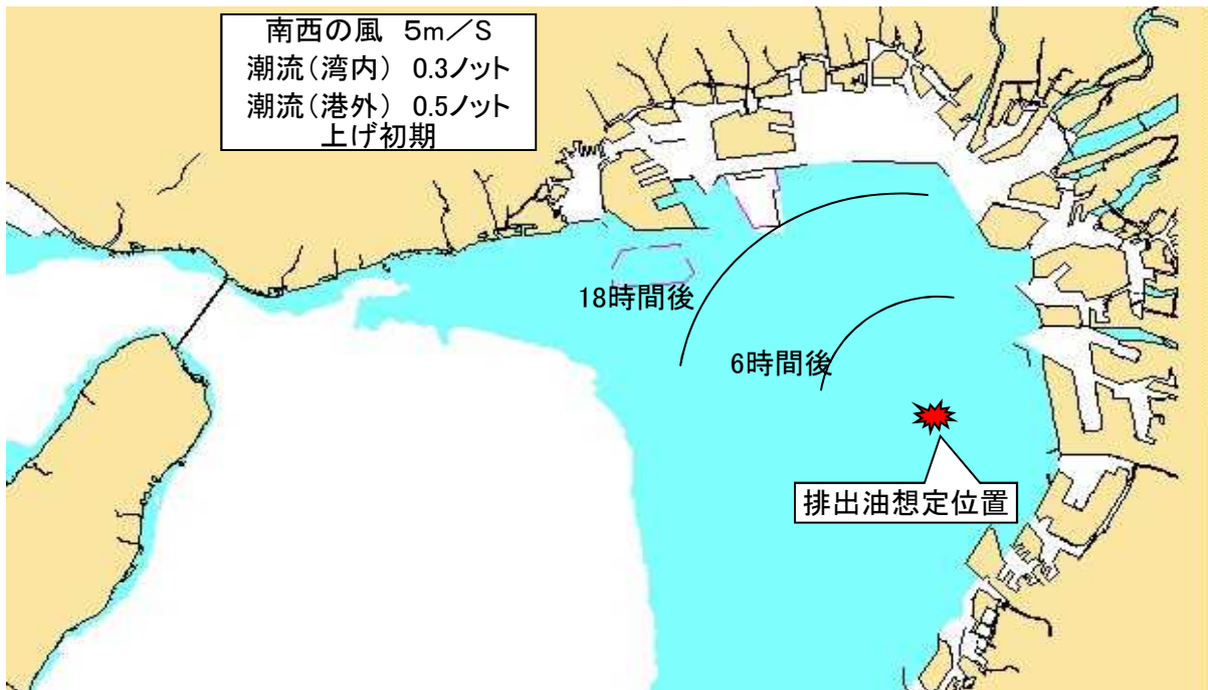
資料16-2 風・海潮流による排出油の移動距離表(想定2 友ヶ島水道付近)

パターン	経過時間	風		海潮流		合計移動距離(m)
		6時間ごとの移動距離(m)	小計(m)	6時間ごとの移動距離(m)	小計(m)	
A 風 5m/s 北 潮流3.3ノット 下げ潮初期	6	南 4,320	南 4,320	南 25,668	南 25,668	南 29,988
	12	南 4,320	南 8,640	北 25,668	0	南 8,640
	18	南 4,320	南 12,960	南 25,668	南 25,668	南 38,628
	24	南 4,320	南 17,280	北 25,668	0	南 17,280
	30	南 4,320	南 21,600	南 25,668	南 25,668	南 47,268
	36	南 4,320	南 25,920	北 25,668	0	南 25,920
	42	南 4,320	南 30,240	南 25,668	南 25,668	南 55,908
	48	南 4,320	南 34,560	北 25,668	0	南 34,560
B 風 5m/s 南 潮流3.3ノット 上げ潮初期	6	北 4,320	北 4,320	南 25,668	北 25,668	北 29,988
	12	北 4,320	北 8,640	北 25,668	0	北 8,640
	18	北 4,320	北 12,960	南 25,668	北 25,668	北 38,628
	24	北 4,320	北 17,280	北 25,668	0	北 17,280
	30	北 4,320	北 21,600	南 25,668	北 25,668	北 47,268
	36	北 4,320	北 25,920	北 25,668	0	北 25,920
	42	北 4,320	北 30,240	南 25,668	北 25,668	北 55,908
	48	北 4,320	北 34,560	北 25,668	0	北 34,560
C 風 5m/s 南 潮流3.3ノット 下げ潮初期	6	北 4,320	北 4,320	南 25,668	南 25,668	南 21,348
	12	北 4,320	北 8,640	北 25,668	0	北 8,640
	18	北 4,320	北 12,960	南 25,668	南 25,668	南 12,708
	24	北 4,320	北 17,280	北 25,668	0	北 17,280
	30	北 4,320	北 21,600	南 25,668	南 25,668	南 4,068
	36	北 4,320	北 25,920	北 25,668	0	北 25,920
	42	北 4,320	北 30,240	南 25,668	南 25,668	北 4,572
	48	北 4,320	北 34,560	北 25,668	0	北 34,560
D 風 5m/s 北 潮流3.3ノット 上げ潮初期	6	南 4,320	南 4,320	南 25,668	北 25,668	北 21,348
	12	南 4,320	南 8,640	北 25,668	0	北 8,640
	18	南 4,320	南 12,960	南 25,668	北 25,668	南 12,708
	24	南 4,320	南 17,280	北 25,668	0	北 17,280
	30	南 4,320	南 21,600	南 25,668	北 25,668	南 4,068
	36	南 4,320	南 25,920	北 25,668	0	北 25,920
	42	南 4,320	南 30,240	南 25,668	北 25,668	北 4,572
	48	南 4,320	南 34,560	北 25,668	0	北 34,560

資料17-1-1 海洋汚染想定図(想定1 パターンA)



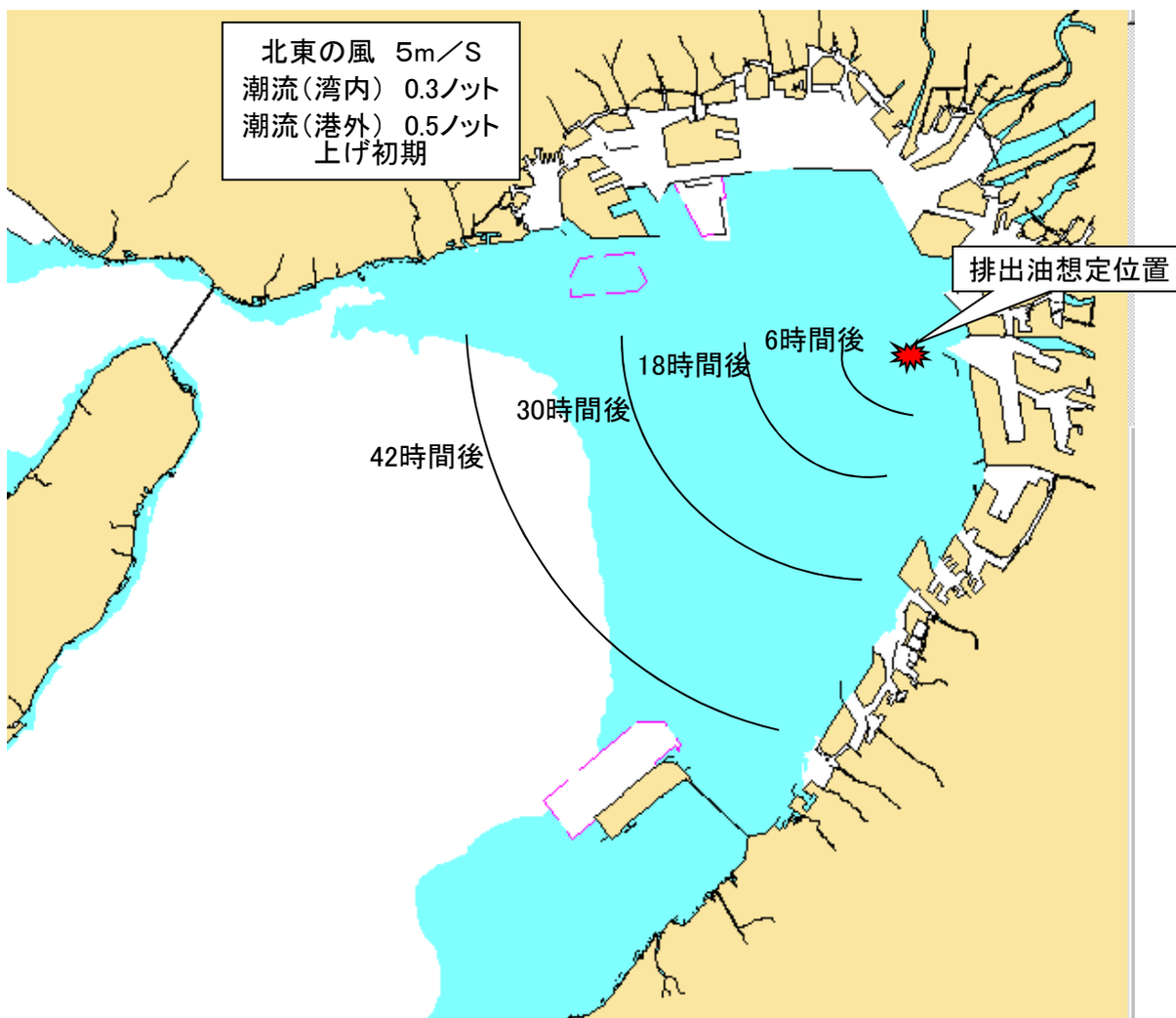
資料17-1-2 海洋汚染想定図(想定1 パターンB)



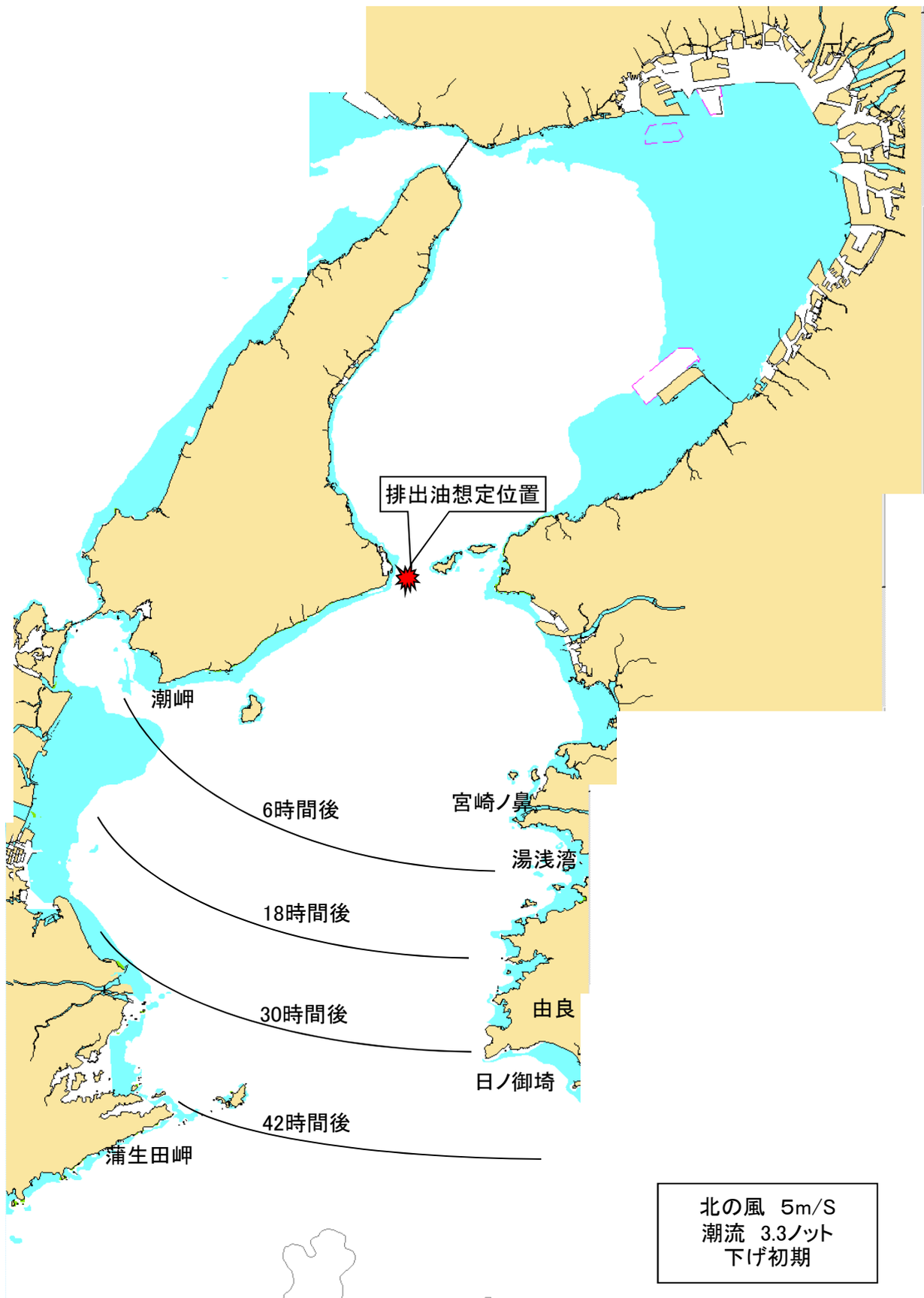
資料17-1-3 海洋汚染想定図(想定1 パターンC)



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17-2-2 海洋汚染想定図(想定2 パターンB)



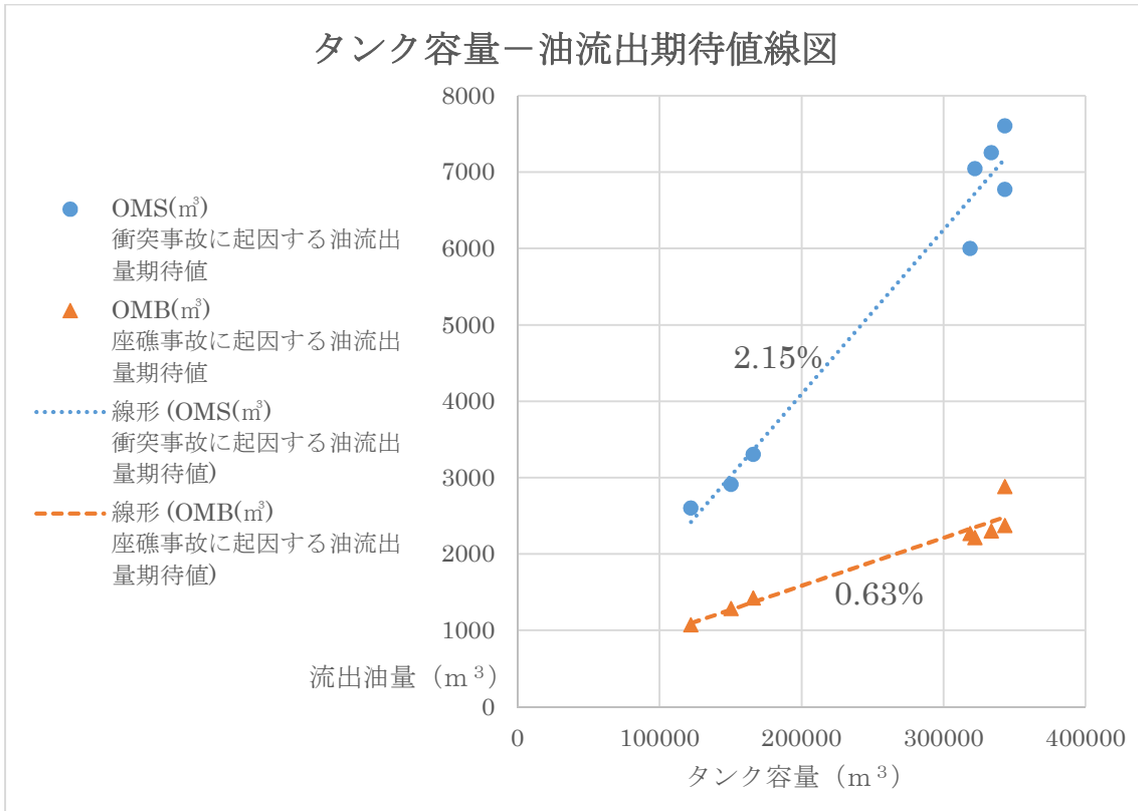
資料17-2-3 海洋汚染想定図(想定2 パターンC)



資料17-2-4 海洋汚染想定図 (想定2 パターンD)



資料 1 8 ダブルハルタンカーの「油流出期待値線図」



サンプル船（ダブルハルタンカー）のタンク容量及び油流出量の推定結果

SHIP ID	タンク容量 (m³)	$O_{MS}$ (m³) 衝突事故に起因する油流出量期待値	$O_{MB}$ (m³) 座礁事故に起因する油流出量期待値
V 1	318,700	6,003	2,267
V 3	333,600	7,257	2,300
V 4	343,000	6,773	2,371
V 5	322,000	7,045	2,215
V 8	343,000	7,605	2,883
S 9	166,000	3,303	1,423
A 1 0	122,000	2,602	1,072
S A	150,170	2,913	1,286

資料19 有害液体物質の挙動による分類

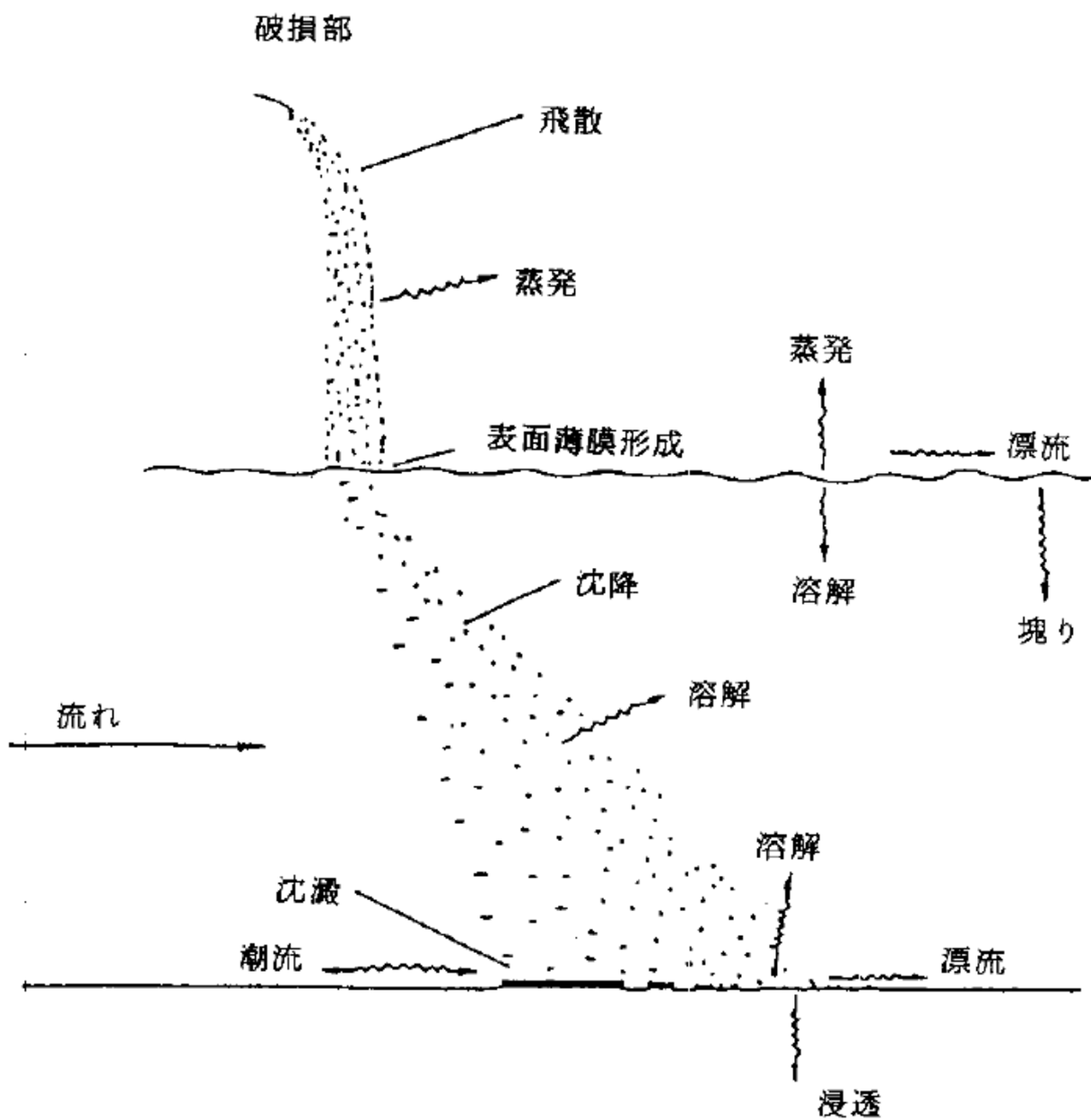
挙動による分類		物質名
蒸発性物質	短時間で大気中に蒸発する物質 (比重が海水より軽く、かつ、蒸気圧が20mmHg以上の物質)	ベンゼン、メタノール(メチルアルコール)、トルエン、シクロヘキサン、アクリロニトリル、メタクリル酸メチル、エタノール(エチルアルコール)、アセトン、酢酸ビニル、酢酸エチル、メチルエチルケトン、プロパノール(プロピルアルコール)、ヘキサン、アクリル酸メチル、ジメチルアミン
海面浮遊性物質	長時間にわたって海上に滞留する物質 (不溶性物質であって、比重が海水より軽く、かつ、蒸気圧が20mmHg未満のもの)	キシレン、スチレン、プロピルベンゼン、オクタノール(オクチルアル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

資料20 有害液体物質の分類・品目別取扱量(輸送量上位10品目)

平成30年1月～12月輸送実績より  
(資料提供:全国内航タンカー海運組合)

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

資料 2 1 流出後の物質の分散経路



資料22 排出油等防除資材等保有状況

(1) 油回収船

①油回収船

令和2年2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			備付義務	備考	
									オイルフェ ンス (m)	油処理剤 (L)	油吸着材 (Kg)	油ゲル化 剤 (Kg、L)	放水量 (L/分×基)	泡放水量 (L/分×基) 原液保有量(L)	粉末放射量 (kg/秒×基) 薬剤保有量(kg)			
堺	関西港湾サービス㈱	せんしゅう	91	12	平水	吸引式	100	10	B	20×1							有	堺・泉北地区地区 海上共同防災組織 として共有
神戸	国土交通省 近畿地方整備 局	Dr. 海洋	196	15.4	沿海	浮遊堰 ネットコンベ ア (常時搭載 で、2台同時 の搭載可 能)	30	40			M	17					無	海面清掃兼油回収 船
											O	12						
神戸	国土交通省 近畿地方整備 局	クリーンはりま	197	14.2	沿海	浮遊堰 ネットコンベ ア (どちらか1 台しか搭載 できない)	10	16			M	34					無	海面清掃兼油回収 船
											O	12						
和歌山	海和歌丸	国土交通省 近畿地方整備局	198	14.1	沿海	浮遊堰式	30	40									無	海洋環境船 油処理剤については 事務所に保管し、 必要に応じて搭載
和歌山	第3共栄丸 (南海南通船)	和歌山石油精製㈱	14	10	限定沿海	吸引式	36	30			M	68		1250×1			有	
和歌山	第43栴栄丸	田中海運㈱	192	14.2	沿海	吸引式	70	10	B	20				3000×1 1500×2			有	油回収補助船 FOILEX TDS-200搭載
海南	第二あいわ	JXTGエネルギー㈱ 和歌山製油所	15	11	限定沿海	フロート サクシオン	18	35.7			M	51					有	委託契約 (㈱ハヤシ海運)
海南	東燃3号	JXTGエネルギー㈱ 和歌山製油所	108	11.2	平水	導入 (傾斜板)	50.58	79	B	1000		M	170				有	委託契約 (㈱ハヤシ海運)



## (2) 油回収装置

## ①油回収装置

令和2年2月1日現在

担当 部署	機関名	装置名	製造者	基 数	回収方式	回収 能力 (KL/h)	船舶 積載の 可否	装置を積載する船舶			備付義務	備考
								船名	装置の 固定方法	回収油貯蔵タンク 容量(kl×基)		
大阪	大阪市港湾局	KOMARA 12K	VIKOMA INTERNATIONAL LTD ガデリウス(株)	1	付着-ディスク式	12	可		クビットによる吊下げ		無	
大阪	海上保安庁	SKIM PAK 2000	DOUGLAS ENGINEERING 日立協和エンジニアリング(株) (日本ラバル(株))	1	堰式	7	可	巡視船艇		0.75×1	無	
大阪	海上保安庁	スキムボーイ	(株)ワールドケミカル	1	堰式 (フロートサクシオン式)	9	可		固定しない		無	
大阪	関西港湾サービス(株)	FOiLEX TDS-200	FOiLEX (株)カネヤス	1	堰式	70	可				有	MDPC委託分
堺	海上保安庁	DELTA SKIMMER	VIKOMA INTERNATIONAL LTD ガデリウス(株)	1	吸引式	30	可	巡視船艇		1.5×2 (ファスタック・ラビット)	無	
堺	大阪国際石油精製(株) 大阪製油所	YD-1400PS	(株)ワールドケミカル	1	フロートサクシオン式	9	可				有	
堺	JXTGエネルギー(株) 堺製油所	YD-50PS	(株)ワールドケミカル	2	フロートサクシオン式	6	可	ブルーゼネラル			有	ブルーゼネラルに1基 陸上倉庫に1基
堺	海上災害防止センター 災害対応拠点	KOMARA STAR	バイコマ社	2	ディスク式	22	可				有	
堺	海上災害防止センター 災害対応拠点	FOiLEX TDS-200	FOiLEX (株)カネヤス	1	堰式	70	可				有	
堺	海上災害防止センター 災害対応拠点	GT-185		2	堰式	65	可				有	
堺	海上災害防止センター 災害対応拠点	FOiLEX MINI SKIMMER30	FOiLEX (株)カネヤス	2	堰式	30	可				有	
堺	海上災害防止センター 災害対応拠点	Magnum200	エラステック社	1	ディスク式	90	可				有	
岸和田	出光興産(株) 岸和田油槽所	YD-40LS	(株)ワールドケミカル	1	フロートサクシオン式	6	可				無	
神戸	海上保安庁	スキムボーイ	(株)ワールドケミカル	1	堰式	9	可		固定しない		無	
神戸	海上自衛隊 阪神基地隊	YD-1500SG-T	(株)ワールドケミカル	1	チューブ式	12	否				無	

担当 部署	機関名	装置名	製造者	基 数	回収方式	回収 能力 (KL/h)	船舶 積載の 可否	装置を積載する船舶			備付義務	備考
								船名	装置の 固定方法	回収油貯蔵タンク 容量(kl×基)		
神戸	ソーワエンジニアリング (株)	FOiLEX MINI SKIMMER30	FOiLEX (株)カネヤス	1	堰式	30	可				有	MDPC委託分
姫路	(株)日本触媒 姫路製造所	YD-1200GYF	(株)ワールドケミカル	1	フロート式	6	否				無	回収油はローリー車(12KL× 3基)にて回収
姫路	早駒運輸(株)	FOiLEX TDS-200	FOiLEX (株)カネヤス	2	堰式	70	可				有	MDPC委託分
姫路	早駒運輸(株)	FOiLEX MINI SKIMMER30	FOiLEX (株)カネヤス	1	堰式	30	可				有	MDPC委託分
加古川	(株)カネカ 高砂工業所	YD-40LS	(株)ワールドケミカル	1	フロートサクソン式	6	可	不特定	船側に張り出して 固定	—	有	予備機が無いため、貸出しが 必要な場合は当事業所(カネ カ)との協議が必要
和歌山	海上保安庁	FOiLEX TDS-200	FOiLEX (株)カネヤス	1	フロートサクソン式	70	可	巡視船	クレーンによる 吊下げ	25×2(ランサーバー ジ)	無	スキマーヘッド、油圧パワー バック等一式
和歌山	田中海運(株)	FOiLEX TDS-200	FOiLEX (株)カネヤス	1	堰式	70	可	第43升栄丸		ファスタック10m3 型×1基	有	MDPC委託分
和歌山	田中海運(株)	FOiLEX MINI SKIMMER30	FOiLEX (株)カネヤス	1	堰式	30	可				有	MDPC委託分
海南	紀伊水道防災設備(株)	FOiLEX TDS-200	FOiLEX (株)カネヤス	1	堰式	49.8	可				有	MDPC委託分
徳島	海上自衛隊 徳島教育群	YD-1500SG-T	(株)ワールドケミカル	2	フロートサクソン式	12	可				無	
徳島	四国地方整備局 小松島港湾・空港整備 事務所	非常時搭載型油回収機	(株)不動テトラ	1	吸引式	50	可	みずき	船内固定		無	



## (3) 高粘度油回収ネット

令和2年2月1日現在

担当部署	機関名	ネット名称	製造者	網目の大きさ (mm)	ネット個数 (個)	本体個数 (個)	備考
大阪	海上保安庁	キョーワ式H-7型	キョーワ(株)	2×3	30	3	
堺	海上保安庁	SEASWEEPERM-07型	森下化学工業(株)	2×3	1	1	
堺	海上保安庁	キョーワ式H-7型	キョーワ(株)	2×3	10	1	
堺	大阪国際石油精製(株)大阪製油所	SEASWEEPERM-07型	森下化学工業(株)	10×10	1	1	
堺	コスモ石油(株)堺製油所	SEASWEEPERM-07型	森下化学工業(株)	8mmメッシュ	1	1	
堺	丸紅エネックス(株)堺ターミナル	SEASWEEPERM-07型	森下化学工業(株)	2×3	1	1	
神戸	海上保安庁	キョーワ式H-7型	キョーワ(株)	2×3	8	1	
姫路	海上保安庁	キョーワ式H-7型	キョーワ(株)	2×3	8	1	
和歌山	海上保安庁	キョーワ式H-7型	キョーワ(株)	2×3	10	1	
海南	海上保安庁	キョーワ式H-7型	キョーワ(株)	2×3	10	1	

## (4) オイルフェンス展張船

令和2年2月1日現在

担当 部署	船名	機関名	総トン数又 は大きさ (全長×型 幅型深(m))	自航 能力	速力 (ノット)	航行 区域	保有資機材								展張 速度 (m/分)	巻揚 装置	備付 義務	備考		
							オイルフェンス			油処理剤	油吸着材		油ゲル化 剤							
							名称	型	長さ (m)		(L)	(Kg)	(Kg、L)							
大阪	大阪市消防局	まいしま	158	自航	22.3	平水	NSK	B	200	G	600	M	400	L	5	50	有	無		
大阪	大阪市港湾局	難波津丸		自航	11.8	平水	P-449	B	240									無		
大阪	深田サルベージ(株) 大阪支社	鳴門丸	287	自航	14.6	近海		B	200	G	1,000	M	85			30	無	無	海難救助船	
神戸	上野マリンサービス(株)	ろっこう	106	自航	12	平水		B	200	G	2,000	M	102			40	有	無		
神戸	JXTGエネルギー (株) 神戸油槽所	第6須磨丸	5トン未満	自航		沿海		B	960	G	558	M	442					無		
神戸	三菱重工業(株) 神戸造船所	はやぶさ	5トン未満	自航	10	平水		A	1,040									無		
								B												
神戸	ティー・エムターミ ナル(株)神戸事業 所	第一六甲丸	0.9	自航		沿海		B	1,620	G	3,022	M	1,044	L	144	15	有	無		
												R								
														F						
神戸	早駒運輸(株)	早駒1号(防災艇)		非自航				B	3,000	G	7,820	M	3,000			60	有	無		
神戸	セントラル・タンク ターミナル(株)神戸 事業所	第6須磨丸		自航	15	沿海										20	有	無		
神戸	セントラル・タンク ターミナル(株)神戸 事業所	宝賢7号		自航	15	沿海										20	有	無		
和歌山	能島丸	花王(株)和歌山工場	9.7	自航	10	沿海													委託: 島本海運株 式会社	
和歌山	第5共栄丸 (有)海南通船	和歌山石油精製(株)	4.99	自航	8.5	限定 沿海										45				

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

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

## (5) オイルフェンス、油処理剤、油吸着材、油ゲル化剤等

令和2年2月1日現在

担当部署	機関名	オイルフェンス			薬剤その他の資材							オイルスニア (袋)	備考
		型	長さ (m)	備付義務	油処理剤		油吸着材		油ゲル化剤		備付義務		
					型	量 (L)	型	量 (Kg)	形状	量 (Kg,L)			
大阪	海上保安庁	B	400	無	G	3,258	M	323			無	22	
大阪	海上保安庁				D	1,440	R	51			無		
大阪	海上保安庁				S	378	F	98			無		
大阪	大阪府環境農林水産部水産課	A	100	無			M	2,421			無		
大阪	大阪市港湾局	B	4,320	無	G	1,588	M	1,609			無		
大阪	大阪市消防局	B	200	無	G	1,000	M	400			無		
大阪	新日鐵住金(株)交通産機品事業部	A	220	無	G	650	M	51			無		
大阪	桜島埠頭(株)	B	1,620	有	G	2,484	M	969			有		
大阪	(株)丸井商会玉船油槽所	B	200	有	G	200	M	30	L	500	有		
大阪	コスモ石油(株)大阪工場	A	340	有	G	594	M	340			有		
大阪	大阪北港地区共同防災組合				G	972	M	68			無		
大阪	深田サルベージ建設(株)大阪支店	B	600	無	G	1,000	M	170			無		
大阪	アスト(株)小林ターミナル				G	198	M	100			無		
大阪	アスト(株)木津川ターミナル				G	180	M	400			無		
大阪	アスト(株)北港ターミナル	B	1,000	有	G	2,052					無		
大阪	アスト(株)梅町ターミナル				G	200	M	35			無		
大阪	アスト(株)千島第1ターミナル				G	36	M	100			無		
大阪	アスト(株)なみはやターミナル				G	360	M	100			無		
大阪	双日(株)北港油槽所				G	3,000	M	250			無		
大阪	関西化成品輸送(株)	B	160	無							無		
大阪	サノヤ造船(株)大阪製造所	A	200	無	G	342	M	60			無		
大阪	大同燃料(株)桜島油槽所	B	540	有	G	630	M	255			有		
大阪	辰巳商会(北港ケミカルターミナル)				G	1,140	M	51	L	10	無		
大阪	(株)ダイソー木津川工場				G	200	M	50			無		
堺	海上保安庁	B	500	無	G	1,512	M	150			無	8	
堺	海上保安庁	D	1,000	無	D	360	R	34			無		バイコマ社製HIスプリント1500ブーム
堺	海上保安庁				S	90	F	54			無		
堺	大阪府港湾局	B	660	無									
堺	大阪府タグ事業協同組合				G	33,500							常駐タグ搭載分
堺	堺市消防局	B	300	無	G	500					無		高石市についても受託
堺	宇部興産(株)堺工場				G	180	M	37	L	0	無		
堺	大阪ガス(株)泉北製造所第二工場	B	1,560	有	G	1,200	M	900			無		
堺	(株)KOC臨海油槽所	A	300	有	G	504	M	230			有		
堺	昭和瀝青工業(株)大阪営業所				G	900	M	48			無		
堺	大阪国際石油精製(株)大阪製油所	B	3,340	有	G	4,968	M	2,133			有		

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

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

担当部署	機関名	オイルフェンス			薬剤その他の資材						オイルスニア (袋)	備考	
		型	長さ (m)	備付義務	油処理剤		油吸着材		油ゲル化剤				備付義務
					型	量 (L)	型	量 (Kg)	形状	量 (Kg,L)			
堺	大阪国際石油精製(株)大阪製油所						R	137			有		
堺	大阪国際石油精製(株)大阪製油所						F	294					
堺	大阪国際石油精製(株)大阪製油所						O	137					
堺	コスモ石油(株)堺製油所	B	2,780	有	G	5,310	M	5,359			有		
堺	JXTGエネルギー(株)堺製油所	B	3,100	有	G	5,544	M	4,450			有		
堺	セントラル硝子(株)松阪工場堺製造所	A	300	無	G	540	M	85			有		
堺	大同化学工業(株)大阪油槽所	A	300	無	G	360	M	163			無		
堺	豊国石油(株)	A	360	有	G	648	M	80			有		
堺	丸紅エネックス(株)堺ターミナル	B	880	有			M	78			有		
堺	三井化学(株)大阪工場	B	1,520	有	G	1,068	M	357			有		
堺	岩谷液化ガスターミナル(株)堺事業所				G	180	M	20			無		
堺	日本製鉄(株)和歌山製鉄所【堺地区】				G	65	M	60			無		
堺	日鉄日新製鋼(株)堺製造所	A	360		G	36	M	42				オイルスキミングネット 長さ10m×16	
堺	日鉄日新製鋼(株)堺製造所	B	200	有			O	272			有	オイルブロッカーS-50 長さ8m×11吸着マットUC-MAT 65-YH 200枚	
堺	日立造船(株)堺工場	A	20	無	G	54	M	126			無	PCAR-40 2箱	
堺	日立造船(株)堺工場	A	20	無									
堺	日本酢ビ・ホール(株)	A	300	有	G	200	M	10			有		
堺	KHネオコム(株)堺物流センター						M	200			無		
堺	株式会社ガスケミカル物流西日本				G	80	M	10			無		
堺	(株)辰巳商会堺ケミカルターミナル						M	2			無		
堺	関西港湾サービス(株)				G	90	O	87			無		
堺	内外輸送(株)大阪支店				G	100	M	27			無		
堺	日清オイリオグループ(株)堺工場		260	無			M	20			無	オイルフェンス:未承認型	
堺	日清オイリオグループ(株)堺工場		60	無								オイルフェンス:未承認型	
堺	日清物流(株)堺タンクセンター	A	400	無	G	90	M	120			無		
堺	高石ケミカル(株)高砂油槽所	B	540	有	G	36	M	600			無		

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

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

担当部署	機関名	オイルフェンス			薬剤その他の資材							オイルスニア (袋)	備考
		型	長さ (m)	備付義務	油処理剤		油吸着材		油ゲル化剤		備付義務		
					型	量 (L)	型	量 (Kg)	形状	量 (Kg,L)			
堺	堺LNG(株)	B	360	無	G	180	M	330			無		現在の排出油防除資材は、重軽油設備の撤去にあわせて処分する予定(時期未定)
堺	泉大津市						M	35			無		
堺	泉大津市消防	B	40	無	G	378	M	122			無		
岸和田	海上保安庁				G	468	M	34			無		
岸和田	海上保安庁				D	360	R	34			無		
岸和田	海上保安庁				S	90					無		
岸和田	岸和田市消防本部	A	40	無			M	125			無		
岸和田	貝塚市消防本部	A	30	無	G	99	M	56			無		
岸和田	泉佐野市				G	60	M	35			無		
岸和田	関西製糖				G	90	M	140			無		
岸和田	出光興産(株)岸和田油槽所	B	460	有	G	720	M	391			有		
岸和田	関西電力(株)多奈川第二	B	1,620	有			M	900			有		
岸和田	岸和田オイルケミカル組合(ヒラオカ石油)	B	100	有	G	180	M	170			有		
岸和田	不二製油(株)阪南工場						M	342			無		
岸和田	不二製油(株)阪南工場						R	21			無		
神戸	近畿地方整備局	A	320	無		738		526			無		
神戸	海上保安庁	B	800	無	G	3,690	M	53			無	20	
神戸	海上保安庁				D	1,080	R	68			無		
神戸	海上保安庁				S	270	O	78			無		
神戸	海上自衛隊阪神基地隊	A	600	無			M	200			無		
神戸	洲本土木事務所	A	540	無	G	756	M	323			無		津名港
神戸	洲本土木事務所				S	252					無		津名港
神戸	洲本土木事務所	A	10	無			M	68			無		洲本港
神戸	洲本土木事務所	A	180	無	G	702	M	425			無		湊港
神戸	洲本土木事務所				S	288					無		湊港
神戸	神戸市港湾局	A	720	無	G	1,134	M	175			無		
神戸	神戸市消防局				G	252	M	38			無		
神戸	明石市						M	16			無		
神戸	昭陽海運(株)				G	108	M	40			無		
神戸	昭和産業(株)神戸工場	A	360	無	G	1,044	M	85			無		
神戸	シェルブルリカンツジャパン(株)神戸事業所	B	1,000	有	G	4,734	M	959	L	180	有		
神戸	(株)J-オイルミルズ神戸工場	A	330	無	G	540	M	112			無		
神戸	竹鶴石油(株)	A	300	無	G	522	M	15	L	27	無		
神戸	神戸製鋼所(株)神戸製鉄所	B	580	無	G	360	M	160			無		
神戸	JXTGエネルギー(株)神戸油槽所	B	960	有	G	558	M	442			有		

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

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

担当部署	機関名	オイルフェンス			薬剤その他の資材						オイルスニア (袋)	備考	
		型	長さ (m)	備付義務	油処理剤		油吸着材		油ゲル化剤				備付義務
					型	量 (L)	型	量 (Kg)	形状	量 (Kg,L)			
神戸	JXTGエネルギー(株)尼崎油槽所	B	560	有	G	3,348	M	1,428			有		
神戸	寄神建設(株)	A	1,440	無	G	3,120	M	12,700			無		
神戸	近畿オイルシステム(株)	B	200	無	G	500	M	75			無		
神戸	協同組合神戸タグ協会				G	4,368	M	2,900			無		
神戸	新丸菱海運(株)				G	9,570	M	90.0			無		
神戸	三浦海運(株)				G	2,000	M	30			無		
神戸	上野マリン・サービス(株)神戸営業所	B	800	無	G	4,500	M	182			無		
神戸	三菱重工業(株)神戸造船所	B	1,040	無	G	2,592	M	630			無		
神戸	川崎重工業(株)神戸造船所	A	2,360	無	G	450	M	420			無		
神戸	(株)上組				G	200					無		
神戸	神戸曳船(株)						M	40			無		
神戸	シンコーケミカル・ターミナル(株)	B	540	無	G	120	F	17	L	17	無		
神戸	ティー・エム・ターミナル(株)神戸事業所	B	1,620	有			M	1,044	L	144	有		
神戸	ティー・エム・ターミナル(株)神戸事業所						R						
神戸	岩谷化学工業(株)神戸工場	A	200	無	G	1,800	M	1,961			無		
神戸	日東タグ(株)				G	2,144	M	140			無		
神戸	セントラル・タンクターミナル(株)神戸事業所	B	540	有	S	700	M	250			有		
神戸	日本栄船(株)						M	40			無		
神戸	早駒運輸(株)	A	20	無	G	900	M	95			無		
神戸	ミヨシ油脂(株)神戸工場	A	40	無			M	8			無		
神戸	兵庫県漁業協同組合連合会	A	100	無	G	100	M	100			無		明石油槽所
神戸	兵庫県漁業協同組合連合会	A	100	無	G	100	M	60			無		東二見船舶給油所
神戸	兵庫県漁業協同組合連合会	A	200	無	G	100	M	60			無		淡路油槽所
神戸	兵庫県漁業協同組合連合会	A	100	無	G	100	M	60			無		津名油槽所
西宮	海上保安庁				G	252	M	27			無	16	
西宮	海上保安庁				D	324	O	16			無		
西宮	兵庫県(阪神南県民センター)尼崎港管理事務	A	320	無	G	1,100	M	240			無		
西宮	西宮市						M	51			無		
西宮	西宮市消防局	A	50	無			M	25			無		
西宮	尼崎市消防局				G	100	M	850			無		
西宮	芦屋市						M	136			無		
西宮	JXTGエネルギー(株)尼崎油槽所	B	560	有		0	M	629			有		
西宮	(株)大阪ソーダ尼崎工場	A	300	無	G	414	M	170			無		
西宮	AGC(株)関西工場尼崎事業所	A	300	無	G	414	M	70			無		
西宮	日油(株)尼崎工場	A	360	有	G	378	M	201			有		
西宮	三菱ケミカル物流(株)尼崎油槽所	B	500	有	G	684	M	68			有		
西宮	(株)大阪チタニウムテクノロジーズ						R	13			無		
西宮	日鉄ステンレス鋼管(株)尼崎工場				G	180	M	10			無		

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

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

担当部署	機関名	オイルフェンス			薬剤その他の資材						オイルスニア (袋)	備考	
		型	長さ (m)	備付義務	油処理剤		油吸着材		油ゲル化剤				備付義務
					型	量 (L)	型	量 (Kg)	形状	量 (Kg,L)			
西宮	新日鐵住金(株)鋼管事業部尼崎製造所	A	120	無			M	20			無		
西宮	(株)クボタ阪神工場武庫川事業所	A	220	無	G	25	M	24			無		
西宮	(株)クボタ阪神工場尼崎事業所	A	300	無			M	30			無		
姫路	海上保安庁	B	200	無	G	1,926	R	238			無	9	
姫路	海上保安庁				D	126	M	51			無		
姫路	海上保安庁				S	270	O	135			無		
姫路	兵庫県(中播磨県民センター姫路港管理事務所)	A	540	無	G	2,456	M	663			無		
姫路	兵庫県(中播磨県民センター姫路港管理事務所)	B	480	無			F	108			無		
姫路	兵庫県(中播磨県民センター姫路港管理事務所)						O	1,138			無		
姫路	姫路市				G	724	M	280			無		
姫路	赤穂市	A	62	無			M	50			無		
姫路	早駒運輸(株)姫路事業所				G	540	M	150			無		
姫路	関西電力(株)姫路第二発電所				G	180	M	15			無		
姫路	関西電力(株)相生発電所	B	760	有			M	1,830			有		
姫路	関西電力(株)赤穂発電所	B	1,620	有	G	1,800	M	1,875			有	6	
姫路	日本製鉄(株)広畑製鉄所	A	3,080	有	G	3,060	M	502			有		
姫路	広畑ターミナル(株)	A	360	有	G	630	M	170			無		
姫路	(株)ダイセル姫路製造所網干工場	B	1,080	有	S	252	M	300			有		
姫路	ダイセルポリマー(株)広畑工場				G	324	M	184			無		
姫路	ダイセルポリマー(株)広畑工場						O	300			無		
姫路	姫路タンクターミナル(株)	B	400		G	600	M	300			無		
姫路	(株)日本触媒姫路製造所	B	1,080	有	G	1,280	M	750			無		
姫路	横田石油(株)飾磨油槽所	A	300	有	G	486	M	204			有		
姫路	横田石油(株)飾磨油槽所	B	80										
姫路	東西オイルターミナル(株)姫路油槽所	B	1,080	有	G	540	M	435			有		
姫路	福栄商会(株)	A	300	有	G	324	M	244			有		
姫路	住友精化(株)姫路工場	B	1,080	有	G	540	M	510			無		
姫路	前田石油(株)	A	200	有	G	432	M	84			有		
姫路	大阪ガス(株)姫路製造所	B	1,200	有	G	666	M	401	L	170	有		
姫路	住友大阪セメント(株)赤穂工場	A	620	有	S	360	M	50			有		
姫路	(株)板倉石油店	A	200	有	G	900	M	75	L	800	有		
姫路	(株)IHI相生事業所	B	40	無	G	10	M	30			無		
姫路	(株)JMUアムテック	B	220	無									
加古川	海上保安庁				G	468	R	43			無		
加古川	海上保安庁				D	684	M	39			無		
加古川	加古川市消防本部				G	1,406	M	201			無		
加古川	高砂市消防本部	B	500	無			M	243			無		
加古川	(株)神戸製鋼所加古川製鐵所	B	3,640	有	G	2,682	M	1,070			有		

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

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

担当部署	機関名	オイルフェンス			薬剤その他の資材						オイルスニア (袋)	備考	
		型	長さ (m)	備付義務	油処理剤		油吸着材		油ゲル化剤				備付義務
					型	量 (L)	型	量 (Kg)	形状	量 (Kg,L)			
加古川	関西熱化学(株)加古川工場	B	1,080	有	G	3,600	M	350			無		
加古川	オーミケンシ(株)加古川工場	A	300	有	G	288	M	153			有		
加古川	日本山村硝子(株)播磨工場	A	520	有	G	260	M	135			有		
加古川	(株)カネカ高砂工業所	B	1,100	有	G	1,242	M	850	L	50	有		
加古川	多木化学株式会社				G	140	M	120			無		
加古川	新日本油化(株)	B	1,100	有	G	1,512	M	310	L	342	有		
加古川	AGC(株)関西工場高砂事業所	A	320	有	G	20	M	400			有		
加古川	電源開発(株)高砂火力発電所	A	360	有	G	1,000	M	60			有		
加古川	三菱製紙(株)高砂工場						M	120			無		
加古川	黒崎播磨高砂不定型工場						M	30			無		
加古川	住友精化(株)				G	380	M	170			無		
加古川	(株)神戸製鋼所高砂製作所	A	120	無	G	360	M	160			無		
加古川	(株)神戸製鋼所高砂製作所	B	180	無									
加古川	早駒運輸(株)加古川事業所				G	756	M	60	L	342	無		
加古川	兵庫県(東播磨県民局加古川土木事務所)				G	120	M	101			無		
和歌山	近畿地方整備局和歌山港湾事務所	A	200	無	G	390	M	1,000			無		
和歌山	海上保安庁	B	60	無	G	180	M	476			無	20	
和歌山	海上保安庁				D	360	R	17			無		
和歌山	和歌山県危機管理局	B	11,360	無	G	2,088	M	731			無		
和歌山	海草振興局建設部	A	60	無	G	100	M	100			無		
和歌山	和歌山市消防局				G	536	M	25			無		
和歌山	和歌山県漁業協同組合連合会	A	180	無			M	614			無		
和歌山	和歌山県漁業協同組合連合会	B	480	無									
和歌山	大岩石油(株)青岸油槽所	B	1,280	有	G	280	M	185			有		
和歌山	大岩石油(株)築港油槽所	B	200	有	G	70	M	102			有		
和歌山	大岩石油(株)築港油槽所	A	100										
和歌山	花王(株)和歌山工場	B	500	無	G	414	M	400			無		
和歌山	和歌山共同火力(株)	B	540	有	S	360	M	516			有		
和歌山	日本製鉄(株)和歌山製鉄所	B	1,420	有	S	360	M	360			有		
和歌山	岩本石油(株)青岸油槽所	A	380	有	G	640	M	221			有		
和歌山	和歌山下津港湾事務所	A	40	無			M	55			無		
和歌山	NC環境(株)	B	200	無	G	360	M	100			無		
和歌山	南海フェリー(株)	A	200	無	G	90	M	17			無		
和歌山	日鉄物流(株)	B	420	無									
和歌山	戎丸商事(株)				G	90	M	45			無		
和歌山	田中海運(株)	B	860	無			M	245	L	300	無		
和歌山	東組						M	45	L	250	無		
海南	海上保安庁	B	200	無	G	1,980	M	153			無	10	

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

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

担当部署	機関名	オイルフェンス			薬剤その他の資材						オイルスニア (袋)	備考	
		型	長さ (m)	備付義務	油処理剤		油吸着材		油ゲル化剤				備付義務
					型	量 (L)	型	量 (Kg)	形状	量 (Kg,L)			
海南	海上保安庁				D	360	R	51			無		
海南	海上保安庁						O	52			無		
海南	有田振興局建設部	A	160	無			M	193			無		
海南	海上自衛隊由良基地分遣隊	A	140	無			M	100			無		
海南	海南市消防本部						M	505			無		
海南	有田市消防本部						M	211			無		
海南	有田市消防本部						R	17			無		
海南	湯浅広川消防組合消防本部				G	72	M	17			無		
海南	湯浅広川消防組合消防本部						O	10			無		
海南	日高広域消防事務組合				D	290	M	391			無		
海南	日高町				G	36	M	70			無		
海南	紀伊水道防災設備(株)	B	3,040	無	G	1,908	M	2,657			無		
海南	日本製鉄(株)和歌山製鉄所	B	1,100	有									
海南	和歌山石油精製(株)海南	B	3,270	有	G	1,440	M	2,873			有		
海南	コスモ石油ルブリカンツ(株)下津工場	B	1,140	有		400	M	440			有		油処理剤古くて種類不明
海南	JXTGエネルギー(株)和歌山製油所	B	2,600		G	5,040	M	6,052			有		
海南	JXTGエネルギー(株)和歌山製油所	B	1,000	有									東燃3号に搭載
海南	JXTGエネルギー(株)和歌山製油所	浮沈	738										浮沈式オイルフェンス 海底沈下状態で保管
海南	(株)川福				G	162					無		
海南	MES-KHI由良ドック(株)	B	2,180	無	G	540	M	1,600			無		
海南	MES-KHI由良ドック(株)	A	1,000	無							無		
徳島	四国地方整備局徳島河川国道事務所	B	620	無			M	1,050			無		
徳島	四国地方整備局那賀川河川事務所	A	140	無	G	36	M	500			無		
徳島	四国地方整備局小松島港湾・空港整備事務所	B	140	無	G	32	M	550	P	190	無		
徳島	海上保安庁				G	1,170	M	85			無	10	
徳島	海上保安庁				S	612	R	17			無		
徳島	海上保安庁						F	14			無		
徳島	海上自衛隊第24航空隊	A	560	無	G	342	M	500	L	342	無		
徳島	海上自衛隊徳島教育航空群	A	340	無	G	100	M	300	L	914	無		
徳島	徳島県	A	40	無	G	1,728	M	400			無		
徳島	徳島県	B	2,300	無							無		
徳島	徳島県東部県土整備局(徳島)	A	40	無	G	1,656	M	29	L	60	無		
徳島	徳島県東部県土整備局(徳島)	B	1,850	無							無		
徳島	徳島県東部県土整備局(鳴門)	B	60	無	G	36	M	70			無		
徳島	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南庁)	B	1,560	無	G	126	M	430			無		
徳島	北島町	A	40	無			M	17			無		

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

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

担当部署	機関名	オイルフェンス			薬剤その他の資材						オイルストア (袋)	備考	
		型	長さ (m)	備付義務	油処理剤		油吸着材		油ゲル化剤				備付義務
					型	量 (L)	型	量 (Kg)	形状	量 (Kg,L)			
徳島	徳島市消防局	B	40	無	G	396	M	192			無		
徳島	小松島市消防本部	A	240	無	G	556	M	10			無		
徳島	鳴門市消防本部	A	40	無	G	200	M	10			無		
徳島	阿南市消防本部	A	40	無			M	5			無		
徳島	板野東部消防組合消防本部				G	300	M	1,050			無		
徳島	海水油濁処理協力機構徳島支部	A	260	有			M	260		0	有		
徳島	鳴門塩業(株)	A	300	無			M	70			無		
徳島	ダイオペーパープロダクツ(株) 徳島事業所	A	80	有			M	35			有		
徳島	大塚製薬(株)徳島本部				G	54	M	40			無		
徳島	(株)大塚薬品工場鳴門工場	A	20	無	G	48	M	10			無		
徳島	大塚化学(株)徳島工場	A	300	有	G	360	M	170	P	35	有		
徳島	大塚化学(株)鳴門工場			0			M	5			無		
徳島	新日本理化(株)徳島工場	A	75	有	G	360	M	160			有		
徳島	四国化成工業(株)徳島工場吉成事業所	A	80	無	G	240	M	30			有		
徳島	四国化成工業(株)徳島工場北島事業所	A	220	無	G	180	M	34			有		
徳島	大鵬薬品工業(株)徳島工場						M	40			有		
徳島	シオノギファーマケミカル(株)				G	72	M	34			有		
徳島	日立化成(株)五井事業所(徳島)				G	18	M	130			有		
徳島	森六ケミカルズ(株)四国支店						M	270			有		
徳島	四国トーセロ(株)	A	120	無			M	15			有		
徳島	新町川防災連絡会	A			G	180			L	420	有		
徳島	王子製紙(株)富岡工場	B	480	有	G	1,390	M	90			有		
徳島	新日本電工(株)徳島工場	B	600	有	G	1,008	M	100			有		
徳島	四国電力(株)阿南発電所	B	1,820	有	G	360	M	2,000	L	272	有		
徳島	四国電力(株)橘湾発電所	B	320	無	G	252	M	270	P	266	無		
徳島	電源開発(株)橘湾火力発電所	B	240	無	G	3,000	M	140			無		
徳島	阿南電気(株)四国営業所										無	500	
徳島	共同港運(株)				G	20	M	30			無		
徳島	兼子建設(株)	A	120	無	G	180	M	20			無		
徳島	丸善商事(株)			0	G	180					無		
徳島	宝扇商事(株)	A	100	無	G	270	M	80			無		
徳島	共栄石油(株)	A	20	無	G	72	M	10			無		
徳島	徳島石油(株)	A	305	有	G	180	M	5			有		
徳島	シエル徳(株)					0	M	5			無		
徳島	徳島県漁業協同組合連合会	A	260	有	G	252	M	300			有		
関空	海上保安庁				G	180	M	51			無		
関空	海上保安庁				D	350	R	34			無		
関空	海上保安庁				S	54					無		

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

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

担当部署	機関名	オイルフェンス			薬剤その他の資材						オイルスニア (袋)	備考	
		型	長さ (m)	備付義務	油処理剤		油吸着材		油ゲル化剤				備付義務
					型	量 (L)	型	量 (Kg)	形状	量 (Kg,L)			
関空	関西エアポート	B	2,510	有			M	595			有		
関空	関西エアポート						R	578			無		
関空	関西エアポート						F	376			無		

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

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

## (6) 作業船

令和2年2月1日現在

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力(ノット)	航行区域	乗組員	消火設備			備考
							放水量 (L/分×基)	泡放水量 (L/分×基)	粉末放射量 (kg/秒×基)	
								原液保有量(L)	薬剤保有量(kg)	
大阪	大阪府港湾局	はまでら	36	20	平水	5				旅客船兼監督船
大阪	大阪府港湾局	おおはま	48.56	20	平水	5				監視艇
大阪	大阪府港湾局	いずみ	14	23	平水	3				監視艇
大阪	大阪府港湾局	はごろも	40.53	28	平水	3				監視艇又は旅客船
大阪	大阪市港湾局	しらさぎ	19.6	11	平水	10				交通船兼作業船
大阪	大阪市港湾局	さきしま	16	11	平水	6				交通船兼作業船
大阪	大阪府消防局	まいしま	158	17	平水	6	10,000×2 5,000×4	10,000×2 5,000×4 5,000L×2	自船用 1,000kg	消防船 泡原液 界面・タンク 5000Lずつ保有
大阪	大阪府消防局	ゆうなぎ	19	18.1	平水	5	7,500×2			消防船
大阪	櫻島埠頭(株)	千鶴丸	13.54	10	平水	1				警戒船
大阪	新日鐵住金(株) 交通産機品事業部	北港丸	4.97m	15HP	平水	4				
大阪	大阪北港地区 共同防災組合	真鶴丸	14	9	平水	2				オイルフェンス展張用
大阪	深田サルベージ建設(株) 大阪支社	鳴門丸	287	14	近海	7	9×1	9×13,000	3.5×1,300	海難救助船OF搭載 (中国支社九州支店所属)

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力(ノット)	航行区域	乗組員	消火設備			備考
							放水量	泡放水量	粉末放射量	
								(L/分×基)	(L/分×基)	
堺	堺市消防局	茅海	46	20	平水	4	12,000×2	7,000×1 5,000×3 泡タンク3,000		消防船
堺	(株)KOC油槽所	共栄丸	2	10	沿海	5				昭和瀝青工業と共有
堺	大阪国際石油精製(株) 大阪製油所	つくし丸	4.9	不明	沿海	10				
堺	大阪国際石油精製(株) 大阪製油所	松風	4.9	8.1	沿海	8				
堺	コスモ石油(株) 堺製油所	第3長栄丸	12	9	沿海	14				
堺	コスモ石油(株) 堺製油所	第8長栄丸	5	8	沿海	6				
堺	JXTGエネルギー(株) 堺製油所	ブルーセネラル	14	10	沿海	11	1,000			
堺	JXTGエネルギー(株) 堺製油所	第1泉龍丸	5.1	10	沿海	7				
堺	JXTGエネルギー(株) 堺製油所	第2泉龍丸	4.7	10	沿海	8				
堺	セントラル硝子(株)堺工場	セントラル			平水	1				船外機 全長5.85m 40馬力
堺	丸紅エネックス(株) 堺ターミナル	いずみ	10	10.4	沿海	12				関西港湾サービス株式会社と共有
堺	三井化学(株) 大阪工場	第3泉北丸	1.3	5	平水	5				
堺	三井化学(株) 大阪工場	第7泉北丸	1.73	6	平水	5				

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力(ノット)	航行区域	乗組員	消火設備			備考
							放水量	泡放水量	粉末放射量	
								(L/分×基)	(kg/秒×基)	
(L/分×基)	原液保有量(L)	薬剤保有量(kg)								
堺	三井化学(株) 大阪工場	第6泉北丸	4.99	12	平水	6				
堺	大阪石油化学(株) 泉北工場	第3泉北丸	1.63	8	平水	4				三井化学(株)大阪工場と同一
堺	大阪石油化学(株) 泉北工場	第6泉北丸	4.99	12	平水	6				三井化学(株)大阪工場と同一
堺	岩谷液化 ガスターミナル(株) 堺事業所	龍田丸	354.78	8	平水	4		8,300×1 3,700×1 5,400	保有量 5,000L	大阪タグ事業共同組合手配船舶
堺	関西港湾サービス(株)	いずみ	10	10.4	沿海	12				丸紅エネックスから指定
堺	関西港湾サービス(株)	おおつ	10	10.4	沿海	1				
堺	関西港湾サービス(株)	はごろも	10	10.7	平水					
堺	関西港湾サービス(株)	おおとり	10	10.5	平水					
堺	関西港湾サービス(株)	いしづ丸	10	10.5	平水					
堺	関西港湾サービス(株)	さかい丸	10	10.5	平水					
堺	関西港湾サービス(株)	あわ丸	10	10.5	平水					
堺	関西港湾サービス(株)	あしべ	16	13.95	平水					交通船
堺	関西港湾サービス(株)	すみれ	12	18.08	平水					交通船

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力(ノット)	航行区域	乗組員	消火設備			備考
							放水量	泡放水量	粉末放射量	
								(L/分×基)	(kg/秒×基)	
(L/分×基)	原液保有量(L)	薬剤保有量(kg)								
岸和田	大阪府港湾局 阪南港湾事務所	はごろも	40.53	23	平水	4				客船、監視艇
岸和田	大阪府港湾局	いずみ	14	22	平水	4				監視船
岸和田	大阪府水産課 泉佐野港湾事務所農林水産部	はやなみ	49.16	31	沿海	4				監視船
岸和田	関西電力㈱ 多奈川第2発電所	禰島丸	19							委託契約
岸和田	岸和田オイルケミカル組合	DAISENMARU V	0.5	17	沿海	12				
岸和田	出光興産㈱ 岸和田油槽所	岸光丸	4.31	6.8	沿海	6				
神戸	海上自衛隊 阪神基地隊	交通船YF1034	15	20		2				交通船
神戸	兵庫県水産課	はやたか	40	27	沿海	22				漁業取締船
神戸	兵庫県水産課	新ひょうご	48	28.8		8				
神戸	兵庫県水産課	ちどり	9.1	22	沿海	13				
神戸	神戸市港湾局海務課	竜王	18	10.5	平水	3	1,000×1			
神戸	神戸市港湾局海務課	きくすい	26	22	平水	4	1,330×1			
神戸	神戸市水上消防署	くすのき	19	24	平水	15	4,000×2	4,000×2 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	泡放水	粉末放射	
								(L/分×基)	(L/分×基)	
(L/分×基)	原液保有量(L)	薬剤保有量(kg)								
神戸	神戸市水上消防署	たかとり	46	27	平水	6	16,000×1	5,000×1 3,000×2 4,000		
神戸	シェル ルブリカンツジャパン	第21宝海丸	3.8	16		13				オイルフェンス展張船
神戸	シェル ルブリカンツジャパン	第22宝海丸	3.8	18		13				オイルフェンス展張船
神戸	シェル ルブリカンツジャパン	宝丸	4.9	20		10				オイルフェンス展張船
神戸	三菱重工業株式会社 神戸造船所	すま	5トン未満	7	平水	6				
神戸	三菱重工業株式会社 神戸造船所	あかし	5トン未満	7	平水	6				
神戸	上野マリンサービス(株)	ろっこう	106	13	平水	3	3,000×1	1,500×2 5,400	40×1 2,000	
神戸	川崎重工業(株) 神戸工場	第一機付通船	3.5	8	平水	13				交通船兼作業船
神戸	川崎重工業(株) 神戸工場	第二機付通船	3.5	8	平水	13				交通船兼作業船
神戸	寄神建設(株)	第3神好丸	199	13.5	沿海	8				押船
神戸	三浦海運(株)	竹丸	197.83	13	平水	14	6,000×1		6,000×1	
西宮	大阪ソーダ(株) 尼崎工場	だいそう	4.34	20	平水	4				
西宮	JXTGエネルギー(株) 尼崎油槽所	あまがさき丸	4m37	7	平水	4				

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力(ノット)	航行区域	乗組員	消火設備			備考
							放水量	泡放水量	粉末放射量	
								(L/分×基)	(L/分×基)	
(L/分×基)	原液保有量(L)	薬剤保有量(kg)								
西宮	兵庫県 尼崎港管理事務所	さちかぜ	19	30	沿海	23				
姫路	兵庫県(中播磨県民センター姫路 港管理事務所)	しおじ	17	26	沿海	1				
姫路	姫路市消防局	ひめじ	37	18	平水	20	5,000×23,000×2	2,000×2 4,000		消防船
姫路	関西電力(株)相生発電所	第18ハリマ丸	6.4	10	沿海	9				ハリマ SHIPPING(株)備船
姫路	関西電力(株)赤穂発電所	第12ハリマ丸	6.4	10	平水	8				ハリマ SHIPPING(株)備船
姫路	(株)ダイセル姫路製造所網干工場	はくろ	9.5	24	沿海	12				
姫路	(株)日本触媒姫路製造所	第3はりま	4		沿海	9				
姫路	東西オイルターミナル(株)姫路油槽 所	つばめ	5トン未満		平水	4				
姫路	(株)姫路ポートサービス	副弁財天	12	10	沿海	12				
姫路	(株)姫路ポートサービス	七福神	11	10	沿海	12				
姫路	(株)福栄商会	ゆうふおりあ	2.4	25	沿海	12				
姫路	家島漁業協同組合	第2はやなみ	19	25	沿海	17				条件付(漁協職員同乗)で有償貸出し可能
姫路	住友精化(株)姫路工場	天翔丸	2.2	29.3	平水	6				

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力 (ノット)	航行 区域	乗組員	消火設備			備考
							放水量 (L/分×基)	泡放水量	粉末放射量	
								(L/分×基)	(kg/秒×基)	
							原液保有量(L)	薬剤保有量(kg)		
姫路	住友大阪セメント(株)赤穂工場	第3若竹丸	8.5	7	平水	1				赤穂海陸(株)備船
姫路	日本製鉄(株)広畑製鉄所	はつしろ丸	10	8.5	沿海	3				貸出しはケースによる
姫路	(株)JMUアムテック	第1相宝丸	5トン未満		沿海	3				
加古川	早駒運輸(株) 加古川事業所	うおしま2	8.5	16	沿海	2				
加古川	早駒運輸(株) 加古川事業所	うおしま3	6.6	15.5	沿海	2				
加古川	早駒運輸(株) 加古川事業所	うおしま5	10	13	沿海	2				
加古川	早駒運輸(株) 加古川事業所	しらみね	12.00	12	沿海	2				
加古川	早駒運輸(株) 加古川事業所	たちばな	5トン未満	8.0	沿海	2				
加古川	新日本油化(株)	さざなみⅢ	1.00	27.7	沿海	6				
加古川	日本山村硝子(株) 播磨工場	山村丸	1.04	14	沿海	5				
加古川	AGC(株) 関西工場高砂事業所	第3旭光丸	0.60	14.0	沿海	6				モーターボート
加古川	電源開発(株) 高砂火力発電所	はるな	4.8	9.2	平水	13				
加古川	(株)カネカ高砂工業所	たかさご	2.2	8.5	沿海	8				予備船が無い場合、貸出しが必要な場合は当事業所(カネカ)との協議が必要

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力 (ノット)	航行 区域	乗組員	消火設備			備考
							放水量 (L/分×基)	泡放水量	粉末放射量	
								(L/分×基)	(L/分×基)	
和歌山	日鉄物流株式会社	せいかい	16	10	平水	14	600×1			
海南	JXTGエネルギー 和歌山製油所	KESORA号	131	12.4	平水	4	10,000×1 6,000×1 6,000×1	16,300		委託契約(株ハヤシ海運)
海南	JXTGエネルギー 和歌山製油所	あいわ	16	11.5	限定 沿海	15	1,900			委託契約(株ハヤシ海運)
海南	JXTGエネルギー 和歌山製油所	第二あいわ	15	11	限定 沿海	15				委託契約(株ハヤシ海運)
海南	JXTGエネルギー 和歌山製油所	第三あいわ	3.8	10	限定 沿海	8				委託契約(株ハヤシ海運)
海南	(有)海南通船	第三共栄丸	14	10	限定 沿海	12		400×1		
海南	(有)海南通船	第五共栄丸	4.9	8	限定 沿海	14				
海南	(有)海南通船	第七共栄丸	19	11	沿海	14	2,000×1	400×1		
海南	(有)海南通船	第10共栄丸	4.9		限定 沿海	12				
海南	コスモ石油ルブリカンツ(株)下津工場	第三大徳丸	13.48	8	沿海	12				委託契約(大徳造船所)
徳島	海上自衛隊 第24航空隊	しらす丸	5.65m			5				
徳島	海上自衛隊 第24航空隊	交通船2145号	11m			定員30				
徳島	王子製紙(株)	王子丸	0.90	24	沿海	7				

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力(ノット)	航行区域	乗組員	消火設備			備考
							放水量	泡放水量	粉末放射量	
								(L/分×基)	(kg/秒×基)	
(L/分×基)	原液保有量(L)	薬剤保有量(kg)								
徳島	四国電力(株)阿南発電所	甲子丸	2.50	16.0	平水	8				
徳島	四国電力(株)阿南発電所	FUEL-II	0.6	28	平水	7				
徳島	四国電力(株)阿南発電所	プラスチックボート	0.06	手漕ぎ	平水	2				
徳島	四国電力(株)火力部阿南火力発電所橘湾発電所	YONDENみさき丸	1.3	25	平水	7				
徳島	大塚化学(株)徳島工場	大塚化学防災艇	0.5	12	平水	5				
徳島	共同港運(株)	蛭子丸	10.97	105ps	平水	12				
徳島	電源開発(株)橘湾火力発電所	たちばな丸	4.93		平水	3				
徳島	東燃ゼネラル石油株式会社EMGマーケティング小松島油槽所	モービル丸	5.75m	30hp	沿海	5				
徳島	新日本電工(株)徳島工場	日徳丸	6.79m	58HP	沿海	8				
徳島	新日本電工(株)徳島工場	そよかぜ	5.87m	30HP	沿海	5				
徳島	新日本理化学(株)徳島工場	新日本理化	0.7	40ps	平水	8				
徳島	徳島県	つるぎ	60	40	近海	7				漁業取締船
徳島	徳島県	せんば	47	36	近海	6				漁業取締船

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力 (ノット)	航行 区域	乗組員	消火設備			備考
							放水量 (L/分×基)	泡放水量	粉末放射量	
								(L/分×基)	原液保有量(L)	
徳島	四国地方整備局 小松島港湾・空港整備事務所	ひろみね	19.00	22	沿海	2				港湾業務艇(委託艇) H28.10新船に代替え
徳島	四国地方整備局 小松島港湾・空港整備事務所	みずき	154.00	14.65	沿海	5				油回収装置搭載可
関空	関西エアポート テクニカルサービス	かんくう	0.84		平水	5				

## (7) タグボート

令和2年2月1日現在

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力(ノット)	航行区域	乗組員	消火設備			備考
							放水量	泡放水量	粉末放射量	
							(L/分×基)	(L/分×基)	(Kg/秒×基)	
							原液保有量(L)	原液保有量(L)	薬剤保有量(Kg)	
大阪	三洋海事(株)	たじま丸	233	16.3	沿海		6,000×1	6,000×1 5,400L	30kg/s ×1 2,000	
大阪	三洋海事(株)	ありま丸	194	15	沿海		6,000×1	6,000×1 5,400L	30kg/s ×1 2,000	
大阪	内海曳船(株)	祐田丸	255	16.5	沿海	4	3,000×2	3,000×2 5,400L	40kg/s ×1 2,000	
大阪	内海曳船(株)	龍田丸	260	16.6	沿海	4	3,000×2	3,000×2 5,400L	40kg/s ×1 2,000	
大阪	日本栄船(株)	とらいとん	209	16.5	沿海	4	3,000×1 1,500×2	3,000×1 1,500×2 5,400L	40kg/s ×1 2,000	
大阪	日本栄船(株)	たまの	198	16	沿海	4	3,000×2	3,000×1 5,400L	2,000	「たまの丸」代替船日比港定係
大阪	日本栄船(株)	あわじ丸	196	14.2	沿海	4	3,000×2	3,000×2 5,400L	2,000	名古屋港定係
大阪	日本栄船(株)	みやま	235	15.3	沿海	4	3,000×2	3,000×2 5,400L	2,000	日比港定係
大阪	日本栄船(株)	こづち丸	205	15.5	沿海	4	3,000×2	3,000×2 5,400L	2,000	坂出港定係
大阪	日本栄船(株)	いしん	247	16.4	沿海	4	3,000×1 1,500×2	3,000×1 1,500×2 5,400L	40kg/s ×1 2,000	坂出港定係
大阪	武丸海運(株)	第82たけ丸	294	14.6	近海	5	3,000×2	3,000×2 10,000L	(能力不明) 2,000	
大阪	武丸海運(株)	第51たけ丸	298.57	16.5	平水	4	3,000×2	3,000×2 10,000L	(能力不明) 2,000	
大阪	武丸海運(株)	第78たけ丸	282	14.6	沿海	4	3,000×2	3,000×2 10,000L	(能力不明) 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	泡放水量	粉末放射量	
							(L/分×基)	(L/分×基)	(Kg/秒×基)	
							原液保有量(L)	原液保有量(L)	薬剤保有量(Kg)	
大阪	昭陽汽船(株)	明陽丸	275	13.3	近海		3,000×2	3,000×2 5,400L	40kg/s ×1 2,000	
大阪	昭陽汽船(株)	生田丸	164	13.9	沿海		3,000×2	3,000×2 5,400L	40kg/s ×1 2,000	
大阪	昭陽汽船(株)	誠陽丸	475	15.0	近海		3,000×2	3,000×2 5,400L	40kg/s ×1 2,000	
大阪	昭陽汽船(株)	大陽丸	174	13.8	沿海		3,000×2	3,000×2 5,400L	40kg/s ×1 2,000	房陽丸から船名変更
大阪	昭陽汽船(株)	昇陽丸	279	14.7	近海		3,000×2	3,000×2 5,400L	40kg/s ×1 2,000	
大阪	昭陽汽船(株)	阪陽丸	194	14.1	平水					消防設備なし
大阪	昭陽汽船(株)	三石丸	130	12.4	平水					消防設備なし
堺	関西港湾サービス(株) (大阪府タグ事業組合)	つるぎ	271	14.8	沿海	4	3,000×2 (5,400)	3,000×2 (5,400)	30Kg/sec×1 2,000	大阪府タグボート事業組合兼任
堺	関西港湾サービス(株)	こんごう	284	15.2	沿海	5	6,000×1	6,000×1 (5,399)	30Kg/sec×1 2,001	
堺	関西港湾サービス(株)	ひえい	198	14.0	沿海	6	6,000×1	6,000×1 (5,400)	30Kg/sec×1 2,000	
堺	関西港湾サービス(株)	佐貫丸	245	14.0	沿海	5	6,000×1	6,000×1 (5,400)	30Kg/sec×1 2,000	
堺	大阪府タグ事業協同組合 日東タグ(株) (大阪府タグ事業組合)	鳳旺丸	289	15.3	近海		3,000×1 1,500×2	3,000×1 1,500×2 (5,400L)	40Kg/sec×1 2,000Kg	処理剤(シーグリーン 805)2000ℓ 吸着マット(ユーシー マット50YH)100枚
堺	大阪府タグ事業協同組合 日東タグ(株) (大阪府タグ事業組合)	隆鳳丸	201	16.4	沿海	4	3,000×1 1,500×2	3,000×1 1,500×2 (5,400L)	40Kg/sec×1 2,000Kg	処理剤(シーグリーン 805)2000ℓ 吸着マット(ユーシー マット50YH)100枚

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力(ノット)	航行区域	乗組員	消火設備			備考
							放水量	泡放水量	粉末放射量	
							(L/分×基)	(L/分×基)	(Kg/秒×基)	
							原液保有量(L)	原液保有量(L)	薬剤保有量(Kg)	
堺	大阪府タグ事業組合	よしの	197	15.4	沿海	4	3,000×2 (10,000)	3,000×2 (10,000)	30Kg/sec×1 2,000	大阪府タグボート事業組合兼任
堺	大阪府タグ事業組合 内海曳船(株)	祐田丸	255	16.5	沿海	4	3,000×2	3,000×2 (5,400)	40Kg/sec×1	大阪府タグボート事業組合兼任
堺	大阪府タグ事業組合 内海曳船(株)	龍田丸	260	16.6	沿海	4	3,000×2	3,000×2 (5,400)	40Kg/sec×1	大阪府タグボート事業組合兼任
堺	大阪府タグ事業組合 三洋海事(株)	たじま丸	233	16.3	沿海	4	6,000×1	6,000×1 (5,400)	30Kg/sec×1	大阪府タグボート事業組合兼任
堺	大阪府タグ事業組合 三洋海事(株)	ありま丸	194	15	沿海	4	6,000×1	6,000×1 (5,400)	30Kg/sec×1	大阪府タグボート事業組合兼任
堺	大阪府タグ事業組合 日本海事興業(株)	日興丸	236	16.42	沿海	4	6,000×1	6,000×1 (5,400)	40Kg/sec×1	大阪府タグボート事業組合兼任
堺	大阪府タグ事業組合 日本海事興業(株)	新興丸	233	15.1	沿海	4	15,000L×1	15,000×1 (13,500)	45Kg/sec×1	大阪府タグボート事業組合兼任
堺	大阪府タグ事業組合 武丸海運(株)	第82たけ丸	294	14.7	沿海	4	3,000×2	3,000×2 (10,000)		大阪府タグボート事業組合兼任
堺	大阪府タグ事業組合 武丸海運(株)	第51たけ丸	298	15	沿海	4	3,000×2	3,000×2 (10,000)		大阪府タグボート事業組合兼任
堺	大阪府タグ事業組合 昭陽汽船(株)	昇陽丸	279	14.7	沿海	4	3,000×2	3,000×2 (5,400)	40Kg/sec×1	大阪府タグボート事業組合兼任
堺	大阪府タグ事業組合 昭陽汽船(株)	明陽丸	275	14.5	近海	4	3,000×2	3,000×2 (5,400)	40Kg/sec×1	大阪府タグボート事業組合兼任
堺	大阪府タグ事業組合 日本栄船(株)	とらいとん	209	16.2	沿海	4	3,000×1 1,500×2	3,000×1 1,500×2 (5,400L)	40Kg/sec×1	大阪府タグボート事業組合兼任

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力(ノット)	航行区域	乗組員	消火設備			備考
							放水量	泡放水量	粉末放射量	
							(L/分×基)	(L/分×基)	(Kg/秒×基)	
							原液保有量(L)	原液保有量(L)	薬剤保有量(Kg)	
堺	大阪府タグ事業組合 日本栄船(株)	いしん	247	16.4	沿海	4	3,000×1 1,500×2	3,000×1 1,500×2 (5,400L)	40Kg/sec×1	大阪府タグボート事業組合兼任
神戸	(株)神戸タグ協会 日東タグ(株)	英鳳丸	153	12.4	平水	4	6,000	5,400	2,000	
神戸	(株)神戸タグ協会 日東タグ(株)	白鳳丸	192	15.6	平水	4				消防設備なし
神戸	(株)神戸タグ協会 日東タグ(株)	祥鳳丸	188	14.3	平水	6	3,000×2			
神戸	(社)神戸タグ協会 新丸菱海運(株)	神星丸	193	15	平水	4	3,000×1 1,500×2	3,000×1 1,500×2	40×1 2,000	
神戸	(社)神戸タグ協会 新丸菱海運(株)	菊星丸	152	13	平水	4		1,000		
神戸	(社)神戸タグ協会 新丸菱海運(株)	明星丸	154	13.02	平水	4				消防設備なし
神戸	(社)神戸タグ協会 日本栄船(株)	箱崎丸	156	12.85	平水	4	450		2,000	
神戸	(社)神戸タグ協会 神戸曳船(株)	布引丸	208	14.35	平水	4	6,000	6,000	2,000	
神戸	(社)神戸タグ協会 神戸曳船(株)	港島丸	194	14.2	平水	4	3,000×2			
神戸	(社)神戸タグ協会 三浦海運(株)	竹丸	197.83	13.12	平水	4	6,000×1	10,000	2,000	
神戸	(社)神戸タグ協会 三浦海運(株)	桜丸	198	13.4	平水	4				消防設備なし
神戸	(社)神戸タグ協会 三洋海運(株)	ろっこう丸	198	15.5	平水	6	6,000			
神戸	(社)神戸タグ協会 昭陽海運(株)	日陽丸	161	13	平水	4	1,500×2 3,000×1			

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力(ノット)	航行区域	乗組員	消火設備			備考
							放水量	泡放水量	粉末放射量	
							(L/分×基)	(L/分×基)	(Kg/秒×基)	
							原液保有量(L)	原液保有量(L)	薬剤保有量(Kg)	
神戸	(社)神戸タグ協会 昭陽海運(株)	旭陽丸	191	14.5	平水	4	1,500×2 3,000×1			
神戸	(社)神戸タグ協会 早駒運輸(株)	早美丸	164	13.2	沿海	4	3,000			
神戸	(社)神戸タグ協会 早駒運輸(株)	早風丸	164	12.8	沿海	4	6,000	0	2,000	
神戸	(社)神戸タグ協会 早駒運輸(株)	早雄丸	199	14	沿海	4				消防設備なし
神戸	(社)神戸タグ協会 早駒運輸(株)	早徳丸	227	15.2	沿海	4	3,000×2	3,000×2 5,400	50×1 2,000	
神戸	(社)神戸タグ協会 早駒運輸(株)	早鷹丸	229	15.3	沿海	4	3,000×2	3,000×2 9,900	50×1 2,000	
神戸	(社)神戸タグ協会 早駒運輸(株)	早絆丸	229	15.2	沿海	4	3,000×2	3,000×2 5,400	50×1 2,000	
神戸	(社)神戸タグ協会 早駒運輸(株)	早春丸	235	15.3	沿海	4	3,000×2	3,000×2 8,000	50×1 2,000	
神戸	(社)神戸タグ協会 早駒運輸(株)	早竜丸	226	14.5	沿海	4	4,000×1 1,500×2	4,000×1 1,500×2 6,300	50×1 2,000	
神戸	(社)神戸タグ協会 早駒運輸(株)	早富士丸	196	14.3	沿海	4	4,000×1 1,500×2	4,000×1 1,500×2 10,000	50×1 2,000	
神戸	(社)神戸タグ協会 早駒運輸(株)	いぶき号	100	12.6	平水	3	3,000×1			
神戸	(社)神戸タグ協会 早駒運輸(株)	しらみね	10	12	沿海	1				消防設備なし
神戸	(社)神戸タグ協会 神戸曳船(株)	港島丸	194	14.2	平水	6	3,000×1	3,000×2 5,400	40×1 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	泡放水量	粉末放射量	
							(L/分×基)	(L/分×基)	(Kg/秒×基)	
							原液保有量(L)	原液保有量(L)	薬剤保有量(Kg)	
神戸	寄神建設(株)	第3神好丸	199	13.5	沿海	6				消防設備なし
神戸	三菱重工業(株) 神戸造船所	三石丸	130	13.2	平水	6				消防設備なし
神戸	三菱重工業(株) 神戸造船所	生田丸	164	14	平水	6				消防設備なし
姫路	早駒運輸(株) 姫路事業所	早竜丸	226	14.3	沿海	4	4,000×1 1,500×2	4,000×1 1,500×2 4,000	50×1 3,000	
姫路	早駒運輸(株) 姫路事業所	早鷹丸	229	15	沿海	4	3,000×2	3,000×2	50×1 2,000	
姫路	早駒運輸(株) 姫路事業所	早徳丸	227	15.2	沿海	4	3,000×2	3,000×2	40×1 3,000	2019年9月油回収 補助船登録 (1.24tクレーン設置)
加古川	早駒運輸(株) 姫路事業所	早春丸	235	15.3	沿海	4	3,000×2 6,000	3,000×2 6,000	50×1 2,000	
加古川	早駒運輸(株) 加古川事業所	早絆丸	229	15.2	沿海	4	3,000×2 5,400	50×1 2,000	40×1	
加古川	早駒運輸(株) 加古川事業所	早富士丸	196	14.3	沿海	4	4,000×1 1,500×2	4,000×1 1,500×2	50×1	
和歌山	田中海運(株)	第三十二桝栄丸	199	14.2	沿海	4	3,000×1 1,500×2	5,400L	30 2,000	
和歌山	田中海運(株)	第四十一桝栄丸	197	14.5	沿海	4	3,000×1 1,500×2	5,400L	30 2,000	
和歌山	田中海運(株)	第四十三桝栄丸	196	14.2	沿海	4	3,000×1 1,500×2	5,400L	30 2,000	
和歌山	田中海運(株)	第四十五桝栄丸	196	14.3	沿海	4	3,000×1 1,500×2	5,400L	30 2,000	
和歌山	田中海運(株)	第四十六桝栄丸	198	14.3	沿海	4	3,000×1 1,500×2	5,400L	30 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	泡放水量	粉末放射量	
							(L/分×基)	(L/分×基)	(Kg/秒×基)	
							原液保有量(L)	原液保有量(L)	薬剤保有量(Kg)	
和歌山	日鉄物流(株)	うなばら	199	13.5	限定沿海	4	4,000×1 2,000×1	4,000×1 2,000×1	35 3,000	
和歌山	日鉄物流(株)	おおぞら	198	13.7	限定沿海	4	6,000×1			
海南	東西海運(株)	第一東西丸	167	13.5	沿海	5	3,000×1 1,500×2	6,000		
海南	東西海運(株)	第二東西丸	166	14	沿海	5	3,000×1 1,500×2	6,000		
徳島	勝南海運(株)	第15勝南丸	198	14.1	沿海	6	3,000×1 3,000×1	3,000×1 3,000×1		
徳島	内海曳船(株) 小松島出張所	高田丸	192	14.2	沿海	6	6,000×2 19,690×1	6,000×2 19,690×1		
徳島	橘火力港湾サービス(株)	小勝丸	158	14.5	沿海	4	3,000×2 6,000×1	3,000×2 6,000×1		
徳島	(株)新来島徳島ドック	しんとく	103.56	10.05	平水	2				消防設備の保有なし
徳島	上撫海運(有)	第3なると丸	108	9.75	沿海	4				消防設備の保有なし
関空	関西エアポート	リオ	102	12.1	平水	4	3,000×1	3,000×1 1,500×2	0	泡消火剤の種類は把握していない
関空	関西エアポート	いくつしま	252.37	12	平水	4	3,000×1	3,000×1	600	泡消火剤の種類は把握していない

(8) 集油船(集油タンク容量10KL未満のものを除く。)

令和2年2月1日現在

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力 (ノット)	航行 区域	乗組員	集油タンク容量 (KL)	備考
神戸	中島海運(株)	明悦丸	498	12.3	沿海	6	1230	油槽船(海上災害防止センター)
西宮	近畿オイルシステム(株)	報信丸	199	14	平水	2	400	
海南	(株)ハヤシ海運	あいわ	16	11.5	限定沿海	2	34.5	

## (9) グラブ船、ガット船等

令和2年2月1日現在

担当部署	定係留地	定係地	船名	用途	トン数	自航・ 非自航の別	航行区域	備考
神戸	神戸	寄神建設(株)	第11神星	クラブ式浚渫船		非自航		
姫路	家島	秋山造船(有)	第45三社丸	ガット船	498	自航		
姫路	家島	あさひ海運(株)	第3朝日丸	ガット船	456	自航		
姫路	家島	新井海運(有)	八幡丸	ガット船	499	自航		
姫路	家島	(有)新井建材	第8天祐丸	ガット船	483	自航		
姫路	家島	家島建設(株)	第28中野丸	ガット船	495	自航		
姫路	家島	永壽海運(株)	第8永寿丸	ガット船	499	自航		
姫路	家島	(有)栄昇海運	第8住福丸	ガット船	499	自航		
姫路	家島	瑛徳建設海運(株)	瑛徳丸	ガット船	427	自航		
姫路	家島	大沢海運建設(有)	第28浮亀丸	ガット船	480	自航		
姫路	家島	大玉海運(有)	第10新住吉丸	ガット船	498	自航		
姫路	家島	大玉海運(有)	第15新住吉丸	ガット船	497	自航		
姫路	家島	開生海運(有)	第18芳栄丸	ガット船	498	自航		
姫路	家島	海洋汽船(有)	第18盛栄丸	ガット船	499	自航		
姫路	家島	勝丸海運建設(株)	第35勝丸	ガット船	498	自航		
姫路	家島	桂海運(株)	第38天栄丸	ガット船	392	自航		
姫路	家島	川崎芳栄(有)	細洋丸	ガット船	494	自航		
姫路	家島	北浦 和夫	第3和寿丸	ガット船	451	自航		

担当部署	定係留地	定係地	船名	用途	トン数	自航・ 非自航の別	航行区域	備考
姫路	家島	健洋海運建設(株)	第16善丸	ガット船	497	自航		
姫路	家島	健洋海運建設(株)	第17善丸	ガット船	499	自航		
姫路	家島	五光海運(有)	第28住吉丸	ガット船	385	自航		
姫路	家島	五光海運(有)	第33住吉丸	ガット船	488	自航		
姫路	家島	澤西建設(株)	第3澤西丸	ガット船	489	自航		
姫路	家島	三栄海運建設(株)	住栄丸	ガット船	478	自航		
姫路	家島	柴田海運建設(株)	第26中野丸	ガット船	499	自航		
姫路	家島	芝原 章郎	第11金沢丸	ガット船	484	自航		
姫路	家島	(株)正星	第5住吉丸	ガット船	499	自航		
姫路	家島	(株)正星	第11住吉丸	ガット船	970	自航		
姫路	家島	(有)正和海運興業	第25正和丸	ガット船	499	自航		
姫路	家島	新栄汽船(有)	第8大福丸	ガット船	449	自航		
姫路	家島	新岡建設海運(株)	第18新幸丸	ガット船	498	自航		
姫路	家島	住力海運建設(株)	第15住力丸	ガット船	459	自航		
姫路	家島	盛幸海運(有)	第48盛栄丸	ガット船	492	自航		
姫路	家島	盛徳海運建設(株)	第20さだ丸	ガット船	498	自航		
姫路	家島	盛徳海運建設(株)	第36さだ丸	ガット船	499	自航		
姫路	家島	盛徳海運建設(株)	第38さだ丸	ガット船	498	自航		
姫路	家島	瀬戸海運(有)	第5八幡丸	ガット船	469	自航		
姫路	家島	(株)宗安海運	第17亨周丸	ガット船	499	自航		

担当部署	定係留地	定係地	船名	用途	トン数	自航・ 非自航の別	航行区域	備考
姫路	家島	大晴海運(有)	第2瀬戸内丸	ガット船	410	自航		
姫路	家島	(有)泰宝海運	第18宝来丸	ガット船	359	自航		
姫路	家島	大一海運(有)	第8宝栄丸	ガット船	498	自航		
姫路	家島	太基建材(株)	第8太基丸	ガット船	486	自航		
姫路	家島	田村石材(株)	第8天神丸	ガット船	499	自航		
姫路	家島	田村石材(株)	第10天神丸	ガット船	499	自航		
姫路	家島	天栄興業(株)	第60天栄丸	ガット船	488	自航		
姫路	家島	天神海運(株)	第47天神丸	ガット船	749	自航		
姫路	家島	天神海運(株)	第65天神丸	ガット船	997	自航		
姫路	家島	中上海運(株)	第5徳神丸	ガット船	482	自航		
姫路	家島	中田建設(株)	第12新栄丸	ガット船	496	自航		
姫路	家島	日伸海運(株)	高洲川丸	ガット船	629	自航		
姫路	家島	日の本海運(株)	第18 栄福丸	ガット船	482	自航		
姫路	家島	(有)福井海運建設	第2津乃峰丸	ガット船	321	自航		
姫路	家島	宝祥海運建設(株)	第8宝祥丸	ガット船	499	自航		
姫路	家島	宝祥海運建設(株)	第25宝祥丸	ガット船	497	自航		
姫路	家島	宝来建設工業(株)	第68宝来丸	ガット船	499	自航		
姫路	家島	宝来建設工業(株)	第28宝来丸	ガット船	712	自航		
姫路	家島	前田海運(株)	第6幸徳丸	ガット船	499	自航		
姫路	家島	前田海運(株)	第8幸徳丸	ガット船	498	自航		

担当部署	定係留地	定係地	船名	用途	トン数	自航・ 非自航の別	航行区域	備考
姫路	家島	導海運(株)	導丸	ガット船	472	自航		
姫路	家島	実穂海運(有)	第8実穂丸	ガット船	498	自航		
姫路	家島	宮玉海運(有)	第18神力丸	ガット船	488	自航		
姫路	家島	明盛海運建設(株)	明盛丸	ガット船	332	自航		
姫路	家島	山一興業(株)	第21盛栄丸	ガット船	496	自航		
姫路	家島	山形 寅由	第18新栄丸	ガット船	448	自航		
姫路	家島	(有)山竹興業	第3栄宝丸	ガット船	499	自航		
姫路	家島	(有)ヤマト	第6報湾丸	ガット船	394	自航		
姫路	家島	山年建設(有)	第30宝来丸	ガット船	499	自航		
姫路	家島	山年建設(有)	第33宝来丸	ガット船	498	自航		
姫路	家島	やまは工業(株)	第3文章丸	ガット船	436	自航		
姫路	家島	やまは工業(株)	第8文章丸	ガット船	499	自航		
姫路	家島	やまは工業(株)	第10文章丸	ガット船	497	自航		
姫路	家島	(有)ワカミヤ	第11住徳丸	ガット船	499	自航		
和歌山	和歌山下津港	東組	第6東組号	クレーン付台船	864	非自航		
和歌山	和歌山下津港	東組	第7東組号	起重機船	1683	非自航	沿海	
和歌山	和歌山下津港	東組	第8東組号	クレーン付台船	360	非自航	沿海	
徳島	松茂	坂崎海運(株)	第38 住若丸	ガット船	497	自航		
徳島	松茂	住若海運(株)	第3 住若丸	ガット船	497	自航		
徳島	松茂	住若海運(株)	第28 住若丸	ガット船	498	自航		

担当部署	定係留地	定係地	船名	用途	トン数	自航・ 非自航の別	航行区域	備考
徳島	松茂	豊栄海運(有)	第8豊栄丸	ガット船	491	自航		

(10) タンクローリー車

令和2年2月1日現在

担当部署	機関名	数量			備考
		容量(KL)	台数	容量計(KL)	
西宮	近畿オイルシステム㈱	10	1	10	
西宮	近畿オイルシステム㈱	3	1	3	

## (11) 強力吸引車、バキュームカー

令和2年2月1日現在

担当部署	機関名	数量				備考
		種類	容量(KL)	台数	容量計(KL)	
堺	コスモ石油(株)堺製油所	バキューム	3	1	3	
岸和田	リマテック(株)	バキューム・ダンパー	10	10	100	関連会社RTT(株)がバキューム車保有
西宮	近畿オイルシステム(株)	バキューム	3	3	9	
西宮	近畿オイルシステム(株)	バキューム	10	3	30	
和歌山	和歌山石油精製(株)海南工場	バキューム	3	1	3	
和歌山	和歌山石油精製(株)海南工場	バキューム	3.2	1	3.2	
和歌山	花王(株)和歌山工場	バキューム	3	1	3	委託契約(丸新産業(株))

## (12) 廃油等処理施設

令和2年2月1日現在

担当部署	事業者名	所在	対象船舶	係留施設		廃油の種類	処理能力 (KL/h)	焼却設備	備考
				栈橋延長(m)	能力				
西宮	近畿オイルシステム(株)	尼崎市中在家町3丁目482番地 2	一般船舶		100トン以下	ビルジ、水バラスト 等	14.0	無	
海南	JXTGエネルギー(株) 和歌山製油所	有田市初島浜1000	油タンカー	着産可能LOA E-1E 127.8 E-1W 75.1 M-1EW 88 W-1 43 W-2 82 W-3 92.5 W-4W 82 W-6 110	着産可能DWT 10,000 2,500 3,000 500 2,500 3,000 2,500 6,000	ビルジ	110.0	無	水バラスト設備 休止中

## (13) その他

令和2年2月1日現在

担当部署	機関名	器材名	性能等
大阪	海上保安庁	油処理剤散布装置	K-3型(カネヤス) × 2
堺	海上保安庁	油処理剤散布装置	K-3型(カネヤス) × 2
岸和田	海上保安庁	油処理剤散布装置	K-3型(カネヤス) × 2
神戸	海上保安庁	油処理剤散布装置	K-3型(カネヤス) × 4
西宮	海上保安庁	油処理剤散布装置	K-3型(カネヤス) × 1
姫路	海上保安庁	油処理剤散布装置	K-3型(カネヤス) × 3
加古川	海上保安庁	油処理剤散布装置	K-3型(カネヤス) × 1
和歌山	海上保安庁	油処理剤散布装置	K-3型(カネヤス) × 1
和歌山	海上保安庁	油処理剤散布装置	ブームペイン(集油装置) × 1 (専用オイルフェンス × 1)
和歌山	田中海運(株)(海上災害防止センター)	油処理剤散布装置	SAS-Ⅲ型(カネヤス) × 2
海南	海上保安庁	油処理剤散布装置	K-3型(カネヤス) × 1
徳島	海上保安庁	油処理剤散布装置	K-3型(カネヤス) × 4
関空	海上保安庁	油処理剤散布装置	K-3型(カネヤス) × 2
関空	関西エアポートテクニカルサービス	油回収枠	YS式オイルスキミングウエル(ダイトコーポレーション) × 1



## 資料 2 3 - 2 関係機関の連絡先

令和2年2月1日現在

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日／(FAX)
<b>海上保安機関</b>			
海上保安庁	第五管区海上保安本部	078-391-6551	同 左
海上保安庁	大阪海上保安監部	06-6571-0221	同 左
海上保安庁	堺海上保安署	072-244-1771	同 左
海上保安庁	岸和田海上保安署	072-422-3592	同 左
海上保安庁	神戸海上保安部	078-331-8440	同 左
海上保安庁	西宮海上保安署	0798-22-7070	同 左
海上保安庁	姫路海上保安部	079-231-5063	同 左
海上保安庁	加古川海上保安署	079-435-0671	同 左
海上保安庁	和歌山海上保安部	073-402-5850～52	同 左
海上保安庁	海南海上保安署	073-492-0134	同 左
海上保安庁	田辺海上保安部	0885-33-2244～6	同 左
海上保安庁	串本海上保安署	0735-62-0226	夜間田辺保安部へ転送
海上保安庁	徳島海上保安部	0885-33-2244～6	同 左
海上保安庁	美波分室	0884-77-0555	夜間徳島保安部へ転送
海上保安庁	高知海上保安部	088-832-7111	同 左
海上保安庁	土佐清水海上保安署	0880-82-0464	夜間高知保安部へ転送
海上保安庁	宿毛海上保安署	0880-65-8117	同 左
海上保安庁	関西空港海上保安航空基地	072-455-1236	同 左
<b>大阪湾・播磨灘排出油等防除協議会</b>			
関係行政機関	近畿地方整備局 (港湾空港部)	078-391-3101	(FAX)078-325-8288
関係行政機関	近畿地方整備局 (神戸港湾事務所)	078-392-3865	090-4903-4188
関係行政機関	海上自衛隊阪神基地隊 (警備科)	078-441-1001 (230, 231)	078-441-1001 (220, 221)
関係地方公共団体	大阪府 (災対対策課)	06-6942-9677	06-6944-6021
関係地方公共団体	大阪市 (危機管理室)	06-6208-9802, 7388	06-6208-9802
関係地方公共団体	堺市 (危機管理室)	072-228-7605	072-228-7080
関係地方公共団体	高石市 (総務部危機管理課)	072-275-6247	072-265-0099
関係地方公共団体	泉大津市 (危機管理課)	0725-33-1131	同 左
関係地方公共団体	岸和田市 (危機管理課)	072-423-9437	同 左
関係地方公共団体	貝塚市 (都市政策部危機管理課)	072-433-7392	同 左
関係地方公共団体	貝塚市消防本部	072-422-0119	同 左
関係地方公共団体	泉佐野市 (市民協働課)	072-463-1212	072-453-8060
関係地方公共団体	泉南市 (環境整備課)	072-483-9871	同 左
関係地方公共団体	阪南市 (危機管理課)	072-471-5678	同 左
関係地方公共団体	忠岡町 (自治防災課)	0725-22-1122	同 左
関係地方公共団体	田尻町 (総務部危機管理課)	072-466-5009	072-466-1000
関係地方公共団体	岬町 (まちづくり戦略室)	072-492-2001	072-492-2759
関係地方公共団体	兵庫県 (災害対策課)	078-362-9988	同 左
関係地方公共団体	兵庫県漁業協同組合連合会	078-940-8013	078-940-8011
関係地方公共団体	神戸市 (危機管理室)	078-322-6071	078-333-0119
関係地方公共団体	芦屋市 (防災安全課)	0797-38-2093	0797-32-2345
関係地方公共団体	尼崎市 (危機管理安全部)	06-6489-6165	06-6489-6900
関係地方公共団体	明石市 (総合安全対策局)	078-918-5069	078-920-0119
関係地方公共団体	西宮市 (防災危機管理局)	0798-35-3546	0798-35-3626

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日／(FAX)
関係地方公共団体	洲本市（消防防災課）	0799-22-3321	同 左
関係地方公共団体	淡路市（危機管理課）	0799-64-2555	0799-64-0001
関係地方公共団体	南あわじ市（危機管理課）	0799-43-5203	同 左
関係地方公共団体	淡路広域消防事務組合（消防課）	0799-24-0119	同 左
関係地方公共団体	姫路市（危機管理室）	079-223-9592	079-221-2200
関係地方公共団体	赤穂市（市長公室危機管理担当）	0791-43-6866	0791-43-3201
関係地方公共団体	相生市（総務課）	0791-23-7132	同 左
関係地方公共団体	たつの市（環境課）	0791-64-3150	0791-64-3131
関係地方公共団体	加古川市（危機管理室）	079-427-9717	079-427-3622
関係地方公共団体	高砂市（危機管理室）	079-442-2101	079-448-0119
関係地方公共団体	播磨町（危機管理グループ）	079-435-0991	079-435-0355
関係団体	関西電力㈱（燃料室）	06-7501-0331	同 左
関係団体	大阪ガス㈱泉北製造所	072-268-0183	072-268-0378
関係団体	日本製鉄㈱和歌山製鉄所〔堺地区〕	072-233-1173	072-233-1163
関係団体	㈱ダイゾー木津川工場	06-6561-0353	同 左
関係団体	サノヤス造船㈱大阪製造所	06-6661-1221	06-6661-1222
関係団体	関西エアポート㈱	072-455-2242	072-455-2983
関係団体	関西エアポートオペレーションサービス㈱	072-455-2491	072-455-2983
関係団体	丸紅エネックス㈱堺ターミナル	072-244-1061	同 左
関係団体	櫻島埠頭㈱	06-6466-5858	06-6461-5331
関係団体	J X T G エネルギー㈱堺製油所（環境安全部）	072-269-2206	同 左
関係団体	大阪国際石油精製㈱大阪製油所（環境安全グループ）	072-268-3630	072-268-3631
関係団体	コスモ石油㈱堺製油所	072-245-8554	072-245-8555
関係団体	コスモ石油㈱ブリカンツ㈱大阪工場	06-6552-1131	同 左
関係団体	出光興産㈱岸和田油槽所	0724-38-0341	同 左
関係団体	大阪府タグ事業協同組合	0725-31-0521	同 左
関係団体	全国内航タンカー海運組合関西支部	06-6448-6691	同 左
関係団体	深田サルベージ建設㈱（大阪支社）	06-6576-1881	同 左
関係団体	関西港湾サービス㈱	072-238-8665	同 左
関係団体	青木マリーン㈱	078-856-9134	同 左
関係団体	山九㈱泉北支店	072-243-3912	090-6296-6395
関係団体	アスト㈱（安全環境部）	06-6538-2845	(FAX)06-6534-0536
関係団体	東ソー物流㈱	06-6209-1921	090-3109-0725
関係団体	㈱川本倉庫北港営業所	06-6466-1621	同 左
関係団体	関西化成品輸送㈱	06-6468-7441	同 左
関係団体	双日㈱北港油槽所（業務委託会社北港化学㈱）	06-6468-8452	090-4273-0406
関係団体	㈱辰巳商会	06-6468-4671	(FAX)06-6463-0583
関係団体	田渕海運㈱	06-4256-8121	090-3313-8651
関係団体	内外輸送㈱大阪支店	072-244-2252	同 左
関係団体	三井化学㈱大阪工場	072-268-3506	同 左
関係団体	大阪港タグセンター事業協同組合	06-6575-2351	(FAX)06-6575-4112
関係団体	㈱神戸製鋼所神戸製鉄所	078-882-8134	078-882-2041
関係団体	三菱重工㈱神戸造船所	078-672-2124	同 左
関係団体	川崎重工㈱神戸工場	078-682-5019	078-682-5001
関係団体	日本沖荷役安全協会 神戸支部	078-331-9281	090-3825-4746

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日／(FAX)
関係団体	竹鶴石油㈱	078-671-2323	同 左
関係団体	ティール・エム・ターミナル㈱神戸事業所	078-811-1121	同 左
関係団体	JXTGエネルギー㈱神戸油槽所	078-731-4751	同 左
関係団体	シェル ルブリカンツジャパン㈱神戸事業所	078-731-2035	同 左
関係団体	JXTGエネルギー㈱尼崎油槽所	06-6409-0391	同 左
関係団体	寄神建設㈱	078-681-3125	080-6239-8688
関係団体	近畿オイルシステム㈱	06-6413-2722	同 左
関係団体	協同組合 神戸タグ協会	078-302-7901	078-302-7903
関係団体	上野マリン・サービス㈱	078-731-2621	同 左
関係団体	(一社) 兵庫県トラック協会	078-882-5556	090-9256-8121
関係団体	セントラル・タンクターミナル㈱神戸事業所	078-611-5934	078-611-6866
関係団体	宝酒造㈱白壁蔵	078-452-2851	(FAX) 078-452-2612
関係団体	三菱ケミカル物流㈱尼崎油槽所	06-6409-1521	同 左
関係団体	大阪ガス㈱姫路製造所	079-246-3316	079-246-3218
関係団体	日本製鉄㈱広畑製鉄所	079-236-5206	079-236-8541
関係団体	㈱ダイセル姫路製造所網干工場	079-273-7061	079-273-7064
関係団体	姫路タンクターミナル㈱	079-274-2600	同 左
関係団体	㈱日本触媒姫路製造所	079-273-1131	079-273-1433
関係団体	横田石油㈱飾磨油槽所	079-233-0620	079-235-1673
関係団体	東西オイルターミナル㈱姫路油槽所	079-235-1557	079-235-8976
関係団体	片倉コープアグリ㈱姫路工場	079-234-5801	同 左
関係団体	㈱吉田組	0792-36-1205	同 左
関係団体	㈱姫路ポートサービス	0792-34-6790	同 左
関係団体	林船舶株式会社	079-272-1112	同 左
関係団体	早駒運輸㈱	079-234-0151	同 左
関係団体	前田石油㈱	0791-43-2688	同 左
関係団体	㈱IHI相生事業所	0791-24-2206	同 左
関係団体	㈱神戸製鋼所加古川製鉄所	079-436-1111	079-436-1119
関係団体	A G C ㈱関西工場高砂事業所	079-447-7380	079-447-1884
関係団体	㈱カネカ高砂工業所	079-445-2302	同 左
関係団体	オーミケンシ㈱加古川工場	0794-22-3891	同 左
関係団体	新日本油化㈱	079-447-0781	同 左
関係団体	電源開発㈱高砂火力発電所	079-447-1301	同 左
関係団体	三菱製紙㈱高砂工場	079-442-3101	同 左
関係団体	広畑ターミナル㈱	079-236-8280	079-236-8286
関係団体	住友精化㈱姫路工場	079-235-1371	同 左
<b>徳島県排出油等防除協議会</b>			
関係行政機関	徳島海上保安部	0885-33-2244～6	(FAX) 0885-33-2245
関係行政機関	海上自衛隊 徳島教育航空群	088-699-5111	(FAX) 088-699-6116
関係行政機関	海上自衛隊 第24航空隊	0885-37-2111	(FAX) 0885-37-1180
関係行政機関	徳島地方气象台	088-626-0676	(FAX) 088-626-0680
関係行政機関	四国地方整備局 徳島河川国道事務所 (河川管理課)	088-654-9266	(FAX) 088-654-9267
関係行政機関	四国地方整備局 那賀川河川事務所 (管理課)	0884-22-6592	(FAX) 0884-22-9795
関係行政機関	四国地方整備局 小松島港湾・空港整備事務所 (海洋環境課)	0885-32-1090	(FAX) 0885-32-1125
関係地方公共団体	徳島県 (危機管理部 とくしまゼロ作戦課)	088-621-2716	(FAX) 088-621-2987

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日／(FAX)
関係地方公共団体	徳島県県民環境部環境管理課	088-621-2332	(FAX) 088-621-2847
関係地方公共団体	徳島県県民環境部環境指導課	088-621-2278	(FAX) 088-621-2846
関係地方公共団体	徳島県農林水産部水産振興課	088-621-2471	(FAX) 088-621-2863
関係地方公共団体	徳島県農林水産部農村整備振興局農業基盤課	088-621-2441	(FAX) 088-621-2860
関係地方公共団体	徳島県県土整備部河川整備課	088-621-2627	(FAX) 088-621-2870
関係地方公共団体	徳島県県土整備部運輸戦略局運輸政策課	088-621-2588	(FAX) 088-621-2875
関係地方公共団体	徳島県立保健製薬環境センター	088-622-2339	(FAX) 088-625-1732
関係地方公共団体	徳島県立 農林水産総合技術支援センター水産研究所	0884-77-1251	(FAX) 0884-77-2744
関係地方公共団体	徳島県警察本部（警備部警備課）	088-622-3101	(FAX) 088-621-2956
関係地方公共団体	徳島県東部県土整備局（徳島）	088-653-8892	(FAX) 088-623-4036
関係地方公共団体	徳島県東部県土整備局（鳴門）	088-684-4582	(FAX) 088-684-4450
関係地方公共団体	徳島県東部農林水産局（徳島）	088-626-8565	(FAX) 088-626-8735
関係地方公共団体	徳島県南部総合県民局 県土整備部（阿南庁舎）	0884-24-4232	(FAX) 0884-24-4303
関係地方公共団体	徳島県南部総合県民局 産業交流部（阿南）	0884-24-4285	(FAX) 0884-24-4306
関係地方公共団体	徳島海上保安部 美波分室	0884-77-0555	0885-33-2244～46
関係地方公共団体	徳島県南部総合県民局 県土整備部（美波）	0884-74-7461	(FAX) 0884-74-7455
関係地方公共団体	徳島県南部総合県民局 産業交流部（美波）	0884-74-7380	(FAX) 0884-74-7377
関係地方公共団体	徳島県南部総合県民局 津波減災部（美波）	0884-74-7214	(FAX) 0884-77-3851
関係地方公共団体	鳴門市（危機管理課）	088-684-1711	088-684-1336
関係地方公共団体	松茂町（機器管理課）	088-699-8714	088-699-2141
関係地方公共団体	北島町（危機管理情報課）	088-698-9807	088-698-3642
関係地方公共団体	鳴門市消防本部	088-684-1335	088-685-4313
関係地方公共団体	板野東部消防組合消防本部	088-698-0119	(FAX) 088-697-3014
関係地方公共団体	鳴門市消防団	088-684-1335	088-685-4313
関係地方公共団体	板野東部消防組合消防団	088-698-9900	088-697-3014
関係地方公共団体	徳島市（危機管理課）	088-621-5531	088-625-2820
関係地方公共団体	徳島市消防局（警防課）	088-656-1192	088-656-1201
関係地方公共団体	徳島市消防団（総務課）	088-656-1191	088-656-1201
関係地方公共団体	小松島市（市民安全課）	0885-32-2227	(FAX) 0885-32-3522
関係地方公共団体	小松島市消防本部	0885-32-0119	(FAX) 0885-32-3595
関係地方公共団体	小松島市消防団	0885-32-0119	(FAX) 0885-32-3595
関係地方公共団体	阿南市（防災対策課）	0884-22-9191	(FAX) 0884-28-9884
関係地方公共団体	阿南市消防本部（警防課）	0884-22-3796	0884-22-1190
関係地方公共団体	阿南市消防団	0884-22-3796	0884-22-1190
関係地方公共団体	美波町（消防防災課）	0884-77-3619	(FAX) 0884-77-1666
関係地方公共団体	牟岐町（総務課）	0884-72-3412	(FAX) 0884-72-2716
関係地方公共団体	海陽町（企画防災課）	0884-73-4163	(FAX) 0884-73-3097
関係地方公共団体	海部消防組合消防本部（予防課）	0884-72-0600	0884-72-0367
関係地方公共団体	美波町消防団	0884-77-3619	(FAX) 0884-77-1666
関係地方公共団体	牟岐町消防団	0884-72-3412	(FAX) 0884-72-2716
関係地方公共団体	海陽町消防団	0884-73-4163	(FAX) 0884-73-3097
関係団体	徳島県漁業協同組合連合会	088-636-0500	088-636-0525
関係団体	北灘漁業協同組合	088-682-0011	088-682-0006
関係団体	北泊漁業協同組合	088-688-0131	090-2784-2452

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日／(FAX)
関係団体	堂浦漁業協同組合	088-688-0533	090-8698-5227
関係団体	室撫佐漁業協同組合	088-688-0591	088-688-0640
関係団体	鳴門町漁業協同組合	088-687-0750	090-7629-1322
関係団体	新鳴門漁業協同組合	088-687-0855	090-8694-5891
関係団体	里浦漁業協同組合	088-686-2737	090-1576-9117
関係団体	長原漁業協同組合	088-699-2053	090-7780-8186
関係団体	川内漁業協同組合	088-665-0402	090-7788-9801
関係団体	徳島市漁業協同組合	088-662-0550	090-2786-5793
関係団体	渭東漁業協同組合	088-664-0421	090-2892-1490
関係団体	徳島市辰巳漁業協同組合	088-662-0262	090-1007-7325
関係団体	小松島漁業協同組合	0885-33-1122	090-1177-8166
関係団体	和田島漁業協同組合	0885-37-1621	090-1323-6785
関係団体	阿南中央漁業協同組合	0884-42-0740	090-7785-6776
関係団体	福村漁業協同組合	0884-22-0105	090-1573-0813
関係団体	中林漁業協同組合	0884-22-0509	090-4333-0146
関係団体	橘町漁業協同組合	0884-27-0456	070-4804-1499
関係団体	椿泊漁業協同組合	0884-33-1202	090-7572-3258
関係団体	阿南漁業協同組合	0884-33-1212	0884-21-3701
関係団体	伊島漁業協同組合	0884-33-1271	090-3181-9680
関係団体	伊座利漁業協同組合	0884-78-1185	080-2986-7076
関係団体	阿部漁業協同組合	0884-78-1180	0884-78-1566
関係団体	志和岐漁業協同組合	0884-78-1122	090-7573-9728
関係団体	東由岐漁業協同組合	0884-78-1188	090-1572-8663
関係団体	西由岐漁業協同組合	0884-78-0024	090-3785-4990
関係団体	木岐漁業協同組合	0884-78-1166	0884-78-1654
関係団体	日和佐町漁業協同組合	0884-77-1255	090-4508-6005
関係団体	牟岐東漁業協同組合	0884-72-1141	(FAX) 0884-72-1140
関係団体	牟岐町漁業協同組合	0884-72-0012	(FAX) 0884-72-2328
関係団体	浅川漁業協同組合	0884-73-1305	090-4971-0812
関係団体	鞆浦漁業協同組合	0884-73-0011	(FAX) 0884-73-0583
関係団体	穴喰漁業協同組合	0884-76-3101	(FAX) 0884-76-3004
関係団体	徳島県内航海運組合	088-664-4570	(FAX) 088-664-4571
関係団体	全日本内航船主海運組合 徳島県支部	0884-23-4710	(FAX) 0884-42-3173
関係団体	社団法人徳島県トラック協会	088-632-8810	090-6408-1757
関係団体	徳島県石油商業組合	088-622-6406	(FAX) 088-655-0248
関係団体	海水油濁処理協力機構徳島支部	0885-32-2764	(FAX) 0885-33-2090
関係団体	鳴門塩業(株)	088-686-2131	(FAX) 088-686-1351
関係団体	㈱大塚製薬工場 鳴門工場	088-684-2266	(FAX) 088-684-2359
関係団体	四国化成工業㈱徳島工場 北島事業所	088-698-4111	(FAX) 088-698-4415
関係団体	岡田石油(有)	088-686-1762	(FAX) 088-686-2437
関係団体	共栄石油(株)	088-685-2118	(FAX) 088-685-1047
関係団体	井上建設(株)	088-686-5145	(FAX) 088-686-5596
関係団体	兼子建設(株)	088-622-2323	(FAX) 088-623-6981
関係団体	大塚化学(株)鳴門工場	088-684-2266	(FAX) 088-684-2359

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日／(FAX)
関係団体	㈱ナンカイテクノート	088-686-2155	090-2780-9711
関係団体	東亜合成㈱徳島工場	088-665-9114	088-665-2111
関係団体	徳島石油㈱	088-622-7181	088-625-0553
関係団体	新日本理化学㈱徳島工場	088-665-0321	088-665-0415
関係団体	丸善商事㈱	088-622-0111	090-8691-5666
関係団体	ダイオパーパードラッグツ㈱徳島事業所	088-652-9171	080-1023-5686
関係団体	宝扇商事㈱	088-654-7111	(FAX) 088-625-9118
関係団体	大塚化学㈱徳島工場	088-665-1876	(FAX) 088-665-1694
関係団体	四国化成工業㈱徳島工場 吉成事業所	088-641-4111	090-7570-3800
関係団体	新町川防災連絡会	088-622-0111	090-8691-5666
関係団体	シェル徳発㈱	088-622-0201	(FAX) 088-622-0281
関係団体	森六ケミカルズ㈱四国支店	088-622-6168	(FAX) 088-653-9361
関係団体	四国トーセロ㈱	088-641-1221	(FAX) 088-641-2475
関係団体	大鵬薬品工業㈱徳島工場	088-665-4527	(FAX) 088-665-1897
関係団体	シオノギファーマケミカル㈱	088-666-3361	(FAX) 088-665-2728
関係団体	大塚製薬㈱徳島本部	088-665-2126	(FAX) 088-665-5301
関係団体	マリーナハーバービュー	080-6372-8542	(FAX) 088-663-1776
関係団体	㈱四国マリーナ	088-665-1127	(FAX) 088-665-5355
関係団体	㈱旭洋（びざんマリーナ）	088-652-5628	088-652-7777
関係団体	日立化成ポリマー㈱徳島工場	088-631-5179	(FAX) 088-632-1613
関係団体	光食品㈱	088-637-6123	(FAX) 088-637-6166
関係団体	東燃ゼネラル石油㈱ E M G マーケティング小松島油槽所	0885-32-2764	(FAX) 0885-33-2090
関係団体	共同港運株式会社	0885-32-2200	(FAX) 0885-33-2090
関係団体	徳島小松島港清港会	088-662-2545	(FAX) 088-662-2536
関係団体	勝南海運㈱	0885-32-2819	(FAX) 0885-33-3112
関係団体	内海曳船㈱小松島出張所	0885-32-2035	(FAX) 0885-33-2882
関係団体	新日本電工㈱徳島工場	0884-27-2111	(FAX) 0884-28-0390
関係団体	王子製紙㈱富岡工場	0884-22-2211	(FAX) 0884-23-5340
関係団体	四国電力㈱火力本部 阿南火力事業所 阿南発電所	0884-27-0300	(FAX) 0884-28-0582
関係団体	四国電力㈱火力本部 阿南火力事業所 橘湾発電所	0884-34-3411	(FAX) 0884-34-3418
関係団体	電源開発㈱橘湾火力発電所	0884-34-3221	(FAX) 0884-34-3671
関係団体	阿南電機㈱四国営業所（連絡は大阪本社経由）	06-6353-6640	(FAX) 06-6353-6615
関係団体	㈱島田組	0884-42-0708	(FAX) 0884-42-2596
関係団体	加茂谷運送㈱	0884-25-0231	(FAX) 0884-35-1005
関係団体	宍喰建設工業㈱	0884-76-2023	0884-76-2740
<b>和歌山県排出油等防除協議会</b>			
関係行政機関	近畿地方整備局和歌山港湾事務所	073-422-8198	(FAX) 073-435-2089
関係地方公共団体	和歌山県危機管理局危機管理消防課	073-441-2263	(FAX) 073-422-7652
関係地方公共団体	和歌山県農林水産部水産局危機管理課	073-441-3013	(FAX) 073-432-4124
関係地方公共団体	和歌山県農林水産部農林水産製作局農業農村整備課	073-441-2940	(FAX) 073-425-0287
関係地方公共団体	和歌山県環境生活部環境政策局環境管理課	073-441-2683	(FAX) 073-441-2689
関係地方公共団体	和歌山県県土整備部港湾空港局港湾空港振興課	073-441-3020	(FAX) 073-433-4839
関係地方公共団体	海草振興局地域振興部	073-441-3477	(FAX) 073-423-9269
関係地方公共団体	海草振興局健康福祉部（海南保健所）	073-482-0600	(FAX) 073-482-3786

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日／(FAX)
関係地方公共団体	海草振興局建設部	073-423-5952	(FAX) 073-431-5564
関係地方公共団体	有田振興局地域振興部	0737-64-1255	(FAX) 0737-64-1256
関係地方公共団体	有田振興局健康福祉部 (湯浅保健所)	0737-64-1293	(FAX) 0737-64-1290
関係地方公共団体	有田振興局建設部	0737-64-1284	(FAX) 0737-62-2630
関係地方公共団体	日高振興局地域振興部	0738-24-2904	(FAX) 0738-24-2906
関係地方公共団体	日高振興局健康福祉部 (御坊保健所)	0738-24-3617	(FAX) 0738-22-8751
関係地方公共団体	日高振興局建設部	0738-24-2931	(FAX) 0738-24-2937
関係地方公共団体	西牟婁振興局地域振興部	0739-26-7906	(FAX) 0739-26-7962
関係地方公共団体	西牟婁振興局健康福祉部 (田辺保健所)	0739-22-4115	(FAX) 0739-26-7935
関係地方公共団体	西牟婁振興局建設部	0739-26-7949	(FAX) 0739-26-7963
関係地方公共団体	東牟婁振興局地域振興部	0735-21-9606	(FAX) 0735-21-9636
関係地方公共団体	東牟婁振興局健康福祉部 (新宮保健所)	0735-21-9631	(FAX) 0735-22-6225
関係地方公共団体	東牟婁振興局健康福祉部串本支所 (新宮保健所串本支所)	0735-72-0525	(FAX) 0735-72-2739
関係地方公共団体	東牟婁振興局串本建設部	0735-62-0755	(FAX) 0735-62-5390
関係地方公共団体	東牟婁振興局新宮建設部	0735-21-9654	(FAX) 0735-22-3007
関係地方公共団体	和歌山下津港湾事務所	073-431-7266	(FAX) 073-431-7165
関係地方公共団体	和歌山海上保安部	073-402-5851	(FAX) 073-402-5854
関係地方公共団体	田辺海上保安部	0739-22-2000	(FAX) 0739-22-9670
関係地方公共団体	海南海上保安署	0734-92-0134	(FAX) 0734-92-0497
関係地方公共団体	串本海上保安署	0735-62-0226	(FAX) 0735-62-0763
関係地方公共団体	和歌山市 (総合防災課)	073-435-1199	(FAX) 073-435-1299
関係地方公共団体	海 南 市 (危機管理課)	073-483-8406	(FAX) 073-483-8483
関係地方公共団体	有 田 市 (防災安全課)	0737-22-3721	(FAX) 0737-82-0710
関係地方公共団体	御坊市 (防災対策課)	0738-23-5528	(FAX) 0738-23-5090
関係地方公共団体	田 辺 市 (防災まちづくり課)	0739-26-9976	(FAX) 0739-22-5310
関係地方公共団体	新 宮 市 (防災対策課)	0735-23-3333	(FAX) 0735-23-3331
関係地方公共団体	湯 浅 町 (総務課)	0737-64-1108	(FAX) 0737-63-3791
関係地方公共団体	広 川 町 (総務政策課)	0737-23-7732	(FAX) 0737-62-2407
関係地方公共団体	由 良 町 (総務政策課)	0738-65-1801	(FAX) 0738-65-0282
関係地方公共団体	日 高 町 (総務政策課)	0738-63-2051	(FAX) 0738-63-2923
関係地方公共団体	美 浜 町 (防災企画課)	0738-23-4902	(FAX) 0738-23-3523
関係地方公共団体	印 南 町 (総務課)	0738-42-1732	(FAX) 0738-42-0175
関係地方公共団体	み な べ 町 (総務課消防防災室)	0739-72-2051	(FAX) 0739-72-1223
関係地方公共団体	白 浜 町 (総務課危機管理室)	0739-43-5555	(FAX) 0739-43-5353
関係地方公共団体	す さ み 町 (総務課)	0739-55-4802	(FAX) 0739-55-4810
関係地方公共団体	串 本 町 (総務課)	0735-62-0555	(FAX) 0735-62-4977
関係地方公共団体	太 地 町	0735-59-2335	(FAX) 0735-59-2801
関係地方公共団体	那 智 勝 浦 町	0735-29-7121	(FAX) 0735-52-6543
関係地方公共団体	和歌山市消防局	073-422-0119	(FAX) 073-428-0119
関係地方公共団体	海南市消防本部	073-483-8713	(FAX) 073-482-0088
関係地方公共団体	有田市消防本部	0737-83-0119	(FAX) 0737-82-2513
関係地方公共団体	湯浅広川消防組合消防本部	0737-64-0119	(FAX) 0737-63-6626
関係地方公共団体	日高広域消防事務組合消防本部	0738-63-1119	(FAX) 0738-63-3498
関係地方公共団体	御坊市消防本部	0738-22-0800	(FAX) 0738-22-5192

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日／(FAX)
関係地方公共団体	田辺市消防本部	0739-33-9069	(FAX) 0739-22-3402
関係地方公共団体	白浜町消防本部	0739-43-0119	(FAX) 0739-42-5459
関係地方公共団体	串本町消防本部	0735-62-0657	(FAX) 0735-69-2037
関係地方公共団体	那智勝浦町消防本部	0735-52-4900	(FAX) 0735-52-4953
関係地方公共団体	新宮市消防本部	0735-21-0119	(FAX) 0735-21-9911
関係団体	日本製鉄㈱和歌山製鉄所	073-451-2025	(FAX) 073-451-2067
関係団体	和歌山石油精製㈱海南工場	073-482-5217	(FAX) 073-483-1661
関係団体	コスモ石油ルブリカンツ㈱下津工場	073-492-1111	(FAX) 073-492-3408
関係団体	J X T Gエネルギー㈱和歌山製油所	0737-85-1410	(FAX) 0737-85-1414
関係団体	花王㈱和歌山工場	073-426-8428	(FAX) 073-426-8673
関係団体	関西電力㈱御坊発電所	0738-23-2811	(FAX) 0738-23-2812
関係団体	MES-KHI由良ドック㈱	0738-65-1111	(FAX) 0738-65-2054
関係団体	全国内航タンカー海運組合関西支部	06-6448-6691	(FAX) 06-6448-6694
関係団体	深田サルベージ建設㈱大阪支社	06-6576-1881	(FAX) 06-6577-2112
関係団体	和歌山県海運組合	073-433-4043	(FAX) 073-433-0026
関係団体	大崎船舶海運組合	073-492-2129	(FAX) 073-492-2150
関係団体	(社)和歌山県トラック協会	073-422-6771	(FAX) 073-422-6121
関係団体	紀伊水道防災設備㈱ (㈱ハヤシ海運内)	073-492-1333	(FAX) 073-492-0911
関係団体	大紀海運㈱	073-482-3639	(FAX) 073-482-2535
関係団体	東西海運㈱	073-492-0339	(FAX) 073-492-4018
関係団体	日鉄物流㈱和歌山支店	073-451-5156	(FAX) 073-451-2193
関係団体	浅川組運輸㈱	073-492-0581	(FAX) 073-492-0490
関係団体	N C 環境㈱	073-431-2487	(FAX) 073-431-2489
関係団体	㈱海南通船	073-482-6571	(FAX) 073-482-2833
関係団体	和歌山共同火力㈱	073-455-2141	(FAX) 073-455-4499
関係団体	下津船舶㈱	073-492-1315	(FAX) 073-492-2821
関係団体	下津海運㈱	073-492-1233	(FAX) 073-492-1234
関係団体	南海フェリー㈱	073-422-4681	(FAX) 073-422-9335
関係団体	島本海運㈱	073-422-5111	(FAX) 073-422-5114
関係団体	岩本石油㈱	073-432-1801	(FAX) 073-423-3200
関係団体	大岩石油㈱築港油槽所	073-423-6311	(FAX) 073-423-6305
関係団体	大岩石油㈱青岸油槽所	073-432-3362	(FAX) 073-431-0510
関係団体	㈱川福	073-492-1312	(FAX) 073-492-0263
関係団体	戎丸商事㈱	073-423-6218	(FAX) 073-423-1891
関係団体	田中海運㈱	073-433-3456	(FAX) 073-433-3463
関係団体	㈱ハヤシ海運	073-492-1333	(FAX) 073-492-0911
関係団体	㈱白洋建設	073-432-1894	(FAX) 073-423-7400
関係団体	㈱東組	073-444-4818	(FAX) 073-444-5474
関係団体	築港建材㈱	073-431-6346	(FAX) 073-423-1814
関係団体	第五工業㈱	073-436-3456	(FAX) 073-436-3565
関係団体	㈱湯川石油店	0735-52-0118	(FAX) 0735-52-1219
関係団体	㈱紀南石油販売所	0735-52-0104	(FAX) 0735-52-1153
関係団体	勝浦船渠㈱	0735-52-0895	(FAX) 0735-52-1255
関係団体	田辺港輸入木材協同組合	0739-22-9789	(FAX) 0739-25-5609

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日／(FAX)
関係団体	和歌山県石油商業組合 田辺・西牟婁支部	0739-24-4452	(FAX) 0739-24-4452
関係団体	日高建設業協同組合	0738-22-1030	(FAX) 0738-22-6921
関係団体	紀南建設業協同組合	0739-22-0808	(FAX) 0739-26-0560
関係団体	紀洋石油㈱	0739-22-5240	(FAX) 0739-25-5597
関係団体	和歌山県漁業協同組合連合会	073-431-5101	(FAX) 073-422-1137
関係団体	県漁連 和歌浦給油所	073-444-1349	(FAX) 073-444-2547
関係団体	県漁連 日高支部	0738-64-2829	(FAX) 0738-64-2830
関係団体	県漁連 田辺支部	0739-22-2546	(FAX) 0739-22-2637
関係団体	県漁連 田辺支部 すさみ給油所	0739-55-2480	(FAX) 0739-55-3911
関係団体	県漁連 串本支部	0735-62-0829	(FAX) 0735-62-6116
関係団体	県漁連 串本支部 勝浦給油所	0735-52-0589	(FAX) 0735-54-0851
関係団体	県漁連 和歌浦給油所	073-444-1349	(FAX) 073-444-2547
関係団体	加太漁業協同組合	073-459-0062	(FAX) 073-459-0340
関係団体	西脇漁業協同組合	073-455-1832	(FAX) 073-453-3001
関係団体	雑賀崎漁業協同組合	073-444-2282	(FAX) 073-447-3450
関係団体	和歌山北漁業協同組合本所（田野浦）	073-444-0867	(FAX) 073-444-3947
関係団体	和歌浦漁業協同組合	073-445-1621	(FAX) 073-445-4050
関係団体	海南市漁業協同組合本所（塩津）	073-492-2117	(FAX) 073-492-2117
関係団体	海南市漁業協同組合冷水浦支所	073-483-2126	(FAX) 073-483-2126
関係団体	海南市漁業協同組合下津支所	073-492-0007	(FAX) 073-492-0007
関係団体	和歌山北漁業協同組合戸坂支所	073-492-2528	(FAX) 073-492-2526
関係団体	海南市漁業協同組合大崎支所	073-492-2128	(FAX) 073-492-2139
関係団体	有田箕島漁業協同組合初島支所	0737-83-0541	(FAX) 0737-83-5337
関係団体	有田箕島漁業協同組合本所（箕島）	0737-83-5555	(FAX) 0737-82-1512
関係団体	有田箕島漁業協同組合北箕島支所	0737-83-0312	(FAX) 0737-83-0312
関係団体	有田箕島漁業協同組合逢井支所	0737-82-2331	(FAX) 0737-82-2331
関係団体	有田箕島漁業協同組合千田支所	0737-83-3997	(FAX) 0737-83-3997
関係団体	湯浅湾漁業協同組合田村支所	0737-63-0326	(FAX) 0737-63-5683
関係団体	湯浅湾漁業協同組合栖原支所	0737-63-6111	(FAX) 0737-63-1964
関係団体	湯浅湾漁業協同組合本所（湯浅中央）	0737-62-4581	(FAX) 0737-63-5682
関係団体	湯浅湾漁業協同組合唐尾支所	0737-62-2205	(FAX) 0737-62-2497
関係団体	紀州日高漁業協同組合衣奈浦支所	0738-66-0111	(FAX) 0738-66-0323
関係団体	紀州日高漁業協同組合戸津井支所	0738-66-0009	(FAX) 0738-66-0626
関係団体	紀州日高漁業協同組合大引支所	0738-65-1026	(FAX) 0738-65-1325
関係団体	由良町漁業協同組合	0738-65-1025	(FAX) 0738-65-2775
関係団体	紀州日高漁業協同組合由良浦支所	0738-65-0053	(FAX) 0738-65-0068
関係団体	比井崎漁業協同組合	0738-64-2231	(FAX) 0738-64-3183
関係団体	三尾漁業協同組合	0738-62-2201	(FAX) 0738-62-2241
関係団体	紀州日高漁業協同組合美浜町支所	0738-23-0500	(FAX) 0738-23-3787
関係団体	紀州日高漁業協同組合本所（御坊）	0738-22-0451	(FAX) 0738-23-5490
関係団体	紀州日高漁業協同組合印南町支所	0738-42-0013	(FAX) 0738-42-1200
関係団体	紀州日高漁業協同組合南部町支所	0739-72-2207	(FAX) 0739-72-2520
関係団体	和歌山南漁業協同組合本所（田辺）	0739-24-5120	(FAX) 0739-24-6705
関係団体	和歌山南漁業協同組合湊浦支所	0739-22-0430	(FAX) 0739-22-0590

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日／(FAX)
関係団体	新庄漁業協同組合	0739-22-2057	(FAX) 0739-22-0404
関係団体	堅田漁業協同組合	0739-42-3347	(FAX) 0739-43-2553
関係団体	和歌山南漁業協同組合白浜支所	0739-42-2516	(FAX) 0739-42-2623
関係団体	和歌山南漁業協同組合日置支所	0739-52-2130	(FAX) 0739-52-2351
関係団体	和歌山南漁業協同組合すさみ支所	0739-55-2002	(FAX) 0739-55-3626
関係団体	和歌山東漁業協同組合本所（串本）	0735-62-0080	(FAX) 0735-62-5664
関係団体	和歌山東漁業協同組合大島支所	0735-65-0309	(FAX) 0735-65-0300
関係団体	和歌山東漁業協同組合檜野支所	0735-65-0008	(FAX) 0735-65-0900
関係団体	和歌山東漁業協同組合須江支所	0735-65-0006	(FAX) 0735-65-0378
関係団体	和歌山東漁業協同組合西向支所	0735-72-0176	(FAX) 0735-72-0176
関係団体	和歌山東漁業協同組合古座支所	0735-72-0048	(FAX) 0735-72-0048
関係団体	和歌山東漁業協同組合津荷支所	0735-72-0030	(FAX) 0735-72-0030
関係団体	和歌山東漁業協同組合下田原支所	0735-74-0131	(FAX) 0735-74-0621
関係団体	太地町漁業協同組合	0735-59-2340	(FAX) 0735-59-6066
関係団体	和歌山東漁業協同組合浦神支所	0735-58-0104	(FAX) 0735-58-0642
関係団体	勝浦漁業協同組合	0735-52-0951	(FAX) 0735-52-3232
関係団体	和歌山東漁業協同組合那智支所	0735-52-2711	(FAX) 0735-52-2711
関係団体	宇久井漁業協同組合	0735-54-0008	(FAX) 0735-54-0869
関係団体	三輪崎漁業協同組合	0735-31-7019	(FAX) 0735-31-5615
関係団体	新宮漁業協同組合	0735-22-8622	(FAX) 0735-22-8628
<b>高知県排出油等防除協議会</b>			
関係行政機関	四国運輸局高知海運支局	088-832-1175	(FAX) 088-831-0457
関係行政機関	四国地方整備局室津港湾建設事務所	0887-23-2944	(FAX) 0887-23-1403
関係行政機関	四国地方整備局高知港湾・空港整備事務所 （保全課）	088-847-3518	(FAX) 088-837-6644
関係行政機関	四国地方整備局高知港湾・空港整備事務所 須崎出張所	0889-42-8350	(FAX) 0889-43-0216
関係行政機関	四国地方整備局高知河川国道事務所 （河川管理課）	088-833-6904	(FAX) 088-831-8570
関係行政機関	四国地方整備局中村河川国道事務所 （河川管理課）	0880-34-7301	(FAX) 0880-34-2674
関係行政機関	自衛隊高知地方協力本部	088-822-6128	(FAX) 088-822-6130
関係行政機関	陸上自衛隊第14旅団第50普通科連隊	088-755-3171	同 左
関係地方公共団体	高知県（危機管理防災課）	088-823-9320	088-823-9253
関係地方公共団体	高知県安芸土木事務所室戸土木事務所	0887-22-1531	(FAX) 0887-23-2918
関係地方公共団体	高知県安芸土木事務所	0887-34-3135	(FAX) 0887-34-0313
関係地方公共団体	高知県中央東土木事務所	088-863-2177	(FAX) 088-864-0987
関係地方公共団体	高知県中央西土木事務所（維持管理課）	088-893-2114	(FAX) 088-893-3513
関係地方公共団体	高知県高知土木事務所（港湾管理課）	088-882-8171	(FAX) 088-882-6151
関係地方公共団体	高知県播多土木事務所（河港建設課）	0880-34-5222	(FAX) 0880-35-5328
関係地方公共団体	高知県播多土木事務所 土佐清水事務所 （工務課）	0880-82-1232	(FAX) 0880-82-4188
関係地方公共団体	高知県播多土木事務所 宿毛事務所 （河川港湾課）	0880-63-2141	(FAX) 0880-63-0209
関係地方公共団体	高知県須崎土木事務所	0889-42-1584	(FAX) 0889-42-1275
関係地方公共団体	高知県須崎土木事務所 四万十町事務所	0880-22-1212	(FAX) 0889-22-3812
関係地方公共団体	高知県警察本部（地域課）	088-826-0110	同 左
関係地方公共団体	高知市（地域防災対策課）	088-823-9055	同 左

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日／(FAX)
関係地方公共団体	高知市消防局（警防課）	088-871-7502	088-822-8151
関係地方公共団体	高知市消防団	088-871-0690	088-822-8151
関係地方公共団体	安芸市（まちづくり課）	0887-37-9101	0887-37-9101
関係地方公共団体	安芸市消防本部（警防係）	0887-37-9102	同 左
関係地方公共団体	安芸市消防団	0887-37-9102	同 左
関係地方公共団体	大月町（産業振興課）	0880-73-1115	0880-73-1111
関係地方公共団体	大月町消防団	0880-73-1313	同 左
関係地方公共団体	香南市（防災対策課）	0887-57-8501	0887-56-0576
関係地方公共団体	香南市消防本部	0887-55-4141	(FAX) 0887-55-2430
関係地方公共団体	香南市夜須消防団	0887-55-4141	(FAX) 0887-55-2430
関係地方公共団体	香南市香我美消防団	0887-55-4141	同 左
関係地方公共団体	香南市赤岡消防団	0887-55-4141	同 左
関係地方公共団体	香南市吉川消防団	0887-55-4141	(FAX) 0887-55-2343
関係地方公共団体	黒潮町（総務課）	0880-43-2188	0880-43-2343
関係地方公共団体	黒潮町消防団	0880-43-2188	0880-43-2111
関係地方公共団体	芸西村（総務課）	0887-33-2711	同 左
関係地方公共団体	芸西村消防団	0887-33-2711	同 左
関係地方公共団体	四万十市（総務課）	0880-35-2044	0880-34-1111
関係地方公共団体	四万十市消防団	0880-34-5881	0880-34-5881
関係地方公共団体	四万十町（総務課）	0880-22-3111	同 左
関係地方公共団体	須崎市（総務課）	0889-42-1236	0889-42-2311
関係地方公共団体	宿毛市（総務課）	0880-63-0951	0880-63-1111
関係地方公共団体	高播消防組合消防本部	0889-43-1272	同 左
関係地方公共団体	高播消防組合須崎消防団	0889-43-0119	同 左
関係地方公共団体	高播消防組合中土佐消防団	0889-52-2319	同 左
関係地方公共団体	高播消防組合 四万十清流消防署	0880-22-0001	同 左
関係地方公共団体	田野町（総務課）	0887-38-2811	同 左
関係地方公共団体	田野町消防団	0887-38-2811	同 左
関係地方公共団体	東洋町（総務課）	0887-29-3111	同 左
関係地方公共団体	東洋町消防団	0887-29-3111	同 左
関係地方公共団体	土佐市（生活環境課）	088-852-7647	088-852-1111
関係地方公共団体	土佐市消防本部	088-852-0001	同 左
関係地方公共団体	土佐市消防団	088-852-0001	同 左
関係地方公共団体	土佐清水市（総務課）	0880-87-9077	0880-82-1111
関係地方公共団体	土佐清水市消防本部	0880-82-8119	同 左
関係地方公共団体	土佐清水市消防団	0880-82-8119	同 左
関係地方公共団体	中芸広域連合消防本部	0887-36-2643	同 左
関係地方公共団体	中土佐町（総務課）	0889-52-2211	同 左
関係地方公共団体	奈半利町（総務課）	0887-38-4011	同 左
関係地方公共団体	奈半利町消防団	0887-38-4011	同 左
関係地方公共団体	南国市役所（農林水産課）	088-880-6559	088-863-2111
関係地方公共団体	南国市消防本部（警防課）	088-863-3511	同 左
関係地方公共団体	南国市消防団	088-863-3511	同 左
関係地方公共団体	播多中央消防組合四万十消防本部	0880-34-5881	0880-34-5881

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日／(FAX)
関係地方公共団体	播多西部消防組合消防本部・宿毛市消防団	0880-63-0119	0880-63-3111
関係地方公共団体	室戸市（総務課）	0887-22-5114	0887-22-1111
関係地方公共団体	室戸市消防本部	0887-22-0014	同 左
関係地方公共団体	室戸市消防団	0887-22-0014	同 左
関係地方公共団体	安田町（総務課）	0887-38-6711	同 左
関係地方公共団体	安田町消防団	0887-38-6711	同 左
関係団体	高知県漁業協同組合連合会	088-823-1361	(FAX) 088-825-3065
関係団体	高知県漁業協同組合	088-854-3710	(FAX) 088-884-3511
関係団体	高知県漁業協同組合 甲浦支所	0887-29-2131	(FAX) 0887-29-3815
関係団体	高知県漁業協同組合 佐喜浜町支所	0887-27-2311	(FAX) 0887-27-3666
関係団体	高知県漁業協同組合 椎名支所	0887-23-1311	(FAX) 0887-23-1336
関係団体	高知県漁業協同組合 三津支所	0887-23-1331	(FAX) 0887-23-1333
関係団体	高知県漁業協同組合 高岡支所	0887-23-2211	(FAX) 0887-23-2848
関係団体	高知県漁業協同組合 室戸岬統括支所	0887-22-0800	(FAX) 0887-23-1081
関係団体	高知県漁業協同組合 室戸支所	0887-22-1211	(FAX) 0887-22-0461
関係団体	高知県漁業協同組合 加領郷支所	0887-38-4005	(FAX) 0887-38-6985
関係団体	高知県漁業協同組合 田野町支所	0887-38-2326	0887-38-2905
関係団体	高知県漁業協同組合 安田町支所	0887-38-6119	(FAX) 0887-38-6119
関係団体	高知県漁業協同組合 穴内支所	0887-35-2711	(FAX) 0887-35-2711
関係団体	高知県漁業協同組合 芸西支所	0887-33-2719	(FAX) 0887-33-2719
関係団体	高知県漁業協同組合 手結支所	0887-54-2420	(FAX) 0887-54-2403
関係団体	高知県漁業協同組合 赤岡支所	0887-55-3161	(FAX) 0887-55-1843
関係団体	高知県漁業協同組合 浦戸支所	088-842-2850	(FAX) 088-842-2851
関係団体	高知県漁業協同組合 池ノ浦支所	088-856-1974	(FAX) 088-856-1775
関係団体	高知県漁業協同組合 深浦支所	088-857-0011	(FAX) 088-857-0012
関係団体	高知県漁業協同組合 御豊瀬支所	088-841-3211	(FAX) 088-841-3212
関係団体	高知県漁業協同組合 伊田支所	0880-44-1026	(FAX) 0880-44-1578
関係団体	高知県漁業協同組合 上川口支所	0880-44-1124	(FAX) 0880-44-1666
関係団体	高知県漁業協同組合 入野支所	0880-43-1010	(FAX) 0880-43-4638
関係団体	高知県漁業協同組合 田野浦支所	0880-43-1104	(FAX) 0880-43-4348
関係団体	高知県漁業協同組合 吉川統括支所	0887-55-2145	(FAX) 0887-55-5308
関係団体	高知県漁業協同組合 宇佐統括支所	088-856-1131	(FAX) 088-856-3353
関係団体	高知県漁業協同組合 佐賀統括支所	0880-55-3131	(FAX) 0880-55-3351
関係団体	高知県漁業協同組合 高知支所	088-837-2626	(FAX) 088-837-2680
関係団体	高知県漁業協同組合 久通支所	0889-42-0993	(FAX) 0889-42-0993
関係団体	高知県漁業協同組合 矢井賀支所	0889-54-0257	(FAX) 0889-54-0112
関係団体	高知県漁業協同組合 志和支所	0880-24-0203	(FAX) 0880-24-0216
関係団体	高知県漁業協同組合 布支所	0880-84-0014	0880-84-1369
関係団体	高知県漁業協同組合 下ノ加江支所	0880-84-0321	(FAX) 0880-84-0322
関係団体	高知県漁業協同組合 以布利支所	0880-82-8031	(FAX) 0880-82-8850
関係団体	高知県漁業協同組合 清水統括支所	0880-82-1221	(FAX) 0880-82-4558
関係団体	高知県漁業協同組合 下川口支所	0880-86-0311	(FAX) 0880-86-0314
関係団体	高知県漁業協同組合 貝ノ川支所	0880-87-0160	(FAX) 0880-87-0160
関係団体	野根漁業協同組合	0887-28-1231	(FAX) 0887-28-0941

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日／(FAX)
関係団体	吉良川町漁業協同組合	0887-25-3575	(FAX) 0887-25-3575
関係団体	羽根町漁業協同組合	0887-26-1211	0887-26-0965
関係団体	奈半利町漁業協同組合	0887-38-4402	同 左
関係団体	安芸漁業協同組合	0887-34-1123	(FAX) 0887-34-1391
関係団体	浜改田漁業協同組合	088-865-8551	(FAX) 088-865-8550
関係団体	十市漁業協同組合	088-865-8414	(FAX) 088-865-8414
関係団体	春野町漁業協同組合	088-894-2882	(FAX) 088-821-8812
関係団体	大谷漁業協同組合	0889-47-0211	(FAX) 0889-47-0069
関係団体	野見漁業協同組合	0889-47-0221	(FAX) 0889-47-0222
関係団体	錦浦漁業協同組合	0889-42-4020	(FAX) 0889-43-2045
関係団体	須崎町漁業協同組合	0889-42-0432	(FAX) 0889-42-7424
関係団体	久礼漁業協同組合	0889-52-2111	(FAX) 0889-52-2112
関係団体	上ノ加江漁業協同組合	0889-54-0111	(FAX) 0889-54-0112
関係団体	下田漁業協同組合	0880-33-0020	(FAX) 0880-33-0021
関係団体	窪津漁業協同組合	0880-82-7111	(FAX) 0880-82-7114
関係団体	橘浦漁業協同組合	0880-77-1111	(FAX) 0880-77-1112
関係団体	藻津漁業協同組合	0880-65-7368	(FAX) 0880-65-8973
関係団体	須崎釣船漁業協同組合	0889-42-0317	(FAX) 0889-42-0314
関係団体	すくも湾漁業協同組合	0880-62-3177	(FAX) 0880-62-1311
関係団体	すくも湾漁業協同組合 小才角支所	0880-75-5002	(FAX) 0880-75-5013
関係団体	すくも湾漁業協同組合 大浦支所	0880-75-5106	(FAX) 0880-75-5106
関係団体	すくも湾漁業協同組合 月灘支所	0880-74-0001	(FAX) 0880-74-0343
関係団体	すくも湾漁業協同組合 古満目支所	0880-72-1001	(FAX) 0880-72-1006
関係団体	すくも湾漁業協同組合 柏島支所	0880-76-0024	(FAX) 0880-76-0001
関係団体	すくも湾漁業協同組合 一切支所	0880-76-0006	(FAX) 0880-76-0325
関係団体	すくも湾漁業協同組合 安満地支所	0880-77-1311	(FAX) 0880-77-1312
関係団体	すくも湾漁業協同組合 泊浦支所	0880-73-0010	(FAX) 0880-73-0157
関係団体	すくも湾漁業協同組合 龍ヶ迫支所	0880-73-0503	(FAX) 0880-73-0509
関係団体	すくも湾漁業協同組合 栄喜支所	0880-67-0111	(FAX) 0880-67-0112
関係団体	すくも湾漁業協同組合 大海支所	0880-67-0211	(FAX) 0880-67-0212
関係団体	すくも湾漁業協同組合 内外ノ浦支所	0880-67-0353	(FAX) 0880-67-0314
関係団体	すくも湾漁業協同組合 沖の島支所	0880-69-1002	(FAX) 0880-69-1821
関係団体	高知県海運組合	088-832-0271	(FAX) 088-832-0272
関係団体	五台山石油会(高知油槽所)	088-883-6105	(FAX) 088-883-6143
関係団体	㈱三谷組	088-856-9993	(FAX) 088-856-9992
関係団体	太平洋セメント㈱土佐事務所	088-833-1236	(FAX) 088-833-1237
関係団体	東洋建設㈱高知営業所	088-873-6101	(FAX) 088-824-4300
関係団体	㈱轟組	088-834-1016	(FAX) 088-834-1028
関係団体	五洋建設㈱四国支店高地営業所	088-855-5810	(FAX) 088-855-5820
関係団体	大旺新洋㈱	088-847-2113	(FAX) 088-847-2172
関係団体	セイホ工業㈱四国支店	088-847-3300	(FAX) 088-847-2161
関係団体	須工ときわ㈱	088-837-8800	(FAX) 088-837-8220
関係団体	㈱不動テトラ高知営業所	088-847-4737	(FAX) 088-847-0234
関係団体	東亜建設工業㈱四国支店高知営業所	088-821-0394	(FAX) 088-821-0395

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日／(FAX)
関係団体	高知マリンサービス(株)	088-831-3132	088-831-3171
関係団体	南海化学(株)土佐工場	088-831-6191	同 左
関係団体	青木建設(株) (設備管理課)	0889-42-0579	0889-42-0581
関係団体	(株)大洋水工	0889-43-0788	(FAX) 0889-43-0278
関係団体	住友大阪セメント(株)高知工場 (業務課)	0889-42-2522	同 左
関係団体	日鉄鉱業(株)鳥形山鉱業所 (生産二課成品係)	0889-42-3278	同 左
関係団体	(株)米村組	0889-52-4500	同 左
関係団体	(株)生田組 (土木部)	0880-22-1225	(FAX) 0880-22-3678
関係団体	山本建設(株)	0880-55-3141	(FAX) 0880-55-3143
関係団体	中山興業(株)	0880-34-2221	同 左
関係団体	小西石油(株)	0880-33-0058	(FAX) 0880-33-0059
関係団体	新谷建設(株)	0880-82-3325	0880-82-3441
関係団体	カネニ石油	0880-82-8383	(FAX) 0880-82-8751
関係団体	月灘建設株(株)	0880-73-1171	(FAX) 0880-73-1427
関係団体	山本建設工業(株)	0880-65-6073	(FAX) 0880-65-6972
関係団体	播多土建(株)	0880-67-0301	(FAX) 0880-67-1055
関係団体	岡崎建設工業(株)	0880-65-8591	(FAX) 0880-65-8608
関係団体	(株)児玉組	0880-65-8685	(FAX) 0880-65-8684
関係団体	増田商事(株)	0880-65-8144	(FAX) 0880-65-7082
関係団体	高知港運協会	088-832-0117	(FAX) 088-832-3081
関係団体	高知県港湾空港建設協会	088-834-1030	(FAX) 088-834-1031
関係団体	高知県造船工業協同組合	088-847-0595	(FAX) 088-847-0595
関係団体	(一社)高知県トラック協会	088-832-3499	(FAX) 088-831-0636
関係団体	カナエ商事高知支店	088-883-4371	(FAX) 088-884-1438
関係団体	藤本塗料興行(株)	088-833-1181	(FAX) 088-833-1198
関係事業者等	深田サルベージ建設(株)四国営業所	087-832-2662	(FAX) 087-832-2663
	海上保安協会高知支部	088-832-7113	
	海上保安協会宿毛支部	0880-65-8117	
	海上保安協会土佐清水支部	0880-82-0464	

資料 2 4 防災相互通信用無線局保有状況

令和2年2月1日現在

機 関 名	無線局の種類	局 名	電波の型式	周波数 (KHz)	出力 (W)	
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 502	F3E	158.35	10	第五管区海上保安本部 (海洋情報部 下里)
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 516	F3E	158.35	10	第五管区海上保安本部 (情報通信課)
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 551	F3E	158.35	10	第五管区海上保安本部 (情報通信課)
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 562	F3E	158.35	10	第五管区海上保安本部 (情報通信課)
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 572	F3E	158.35	10	第五管区海上保安本部 (情報通信課)
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5020	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部 (情報通信課)
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5021	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部 (情報通信課)
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5431	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部 (情報通信課)
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5433	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部 (情報通信課)
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5434	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部 (情報通信課)
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5442	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部 (情報通信課)
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5443	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部 (情報通信課)
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5466	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部 (情報通信課)
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5468	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部 (情報通信課)
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 576	F3E	158.35	10	大阪海上保安監部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5424	F3E	158.35	1	大阪海上保安監部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5425	F3E	158.35	1	大阪海上保安監部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 554	F3E	158.35	10	大阪海上保安監部 かつらぎ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5420	F3E	158.35	1	大阪海上保安監部 かつらぎ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5421	F3E	158.35	1	大阪海上保安監部 かつらぎ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 594	F3E	158.35	10	大阪海上保安監部 こまかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5040	F3E	158.35	1	大阪海上保安監部 こまかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5041	F3E	158.35	1	大阪海上保安監部 こまかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 570	F3E	158.35	10	大阪海上保安監部 てるぎく
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5172	F3E	158.35	1	大阪海上保安監部 てるぎく
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5173	F3E	158.35	1	大阪海上保安監部 てるぎく
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 593	F3E	158.35	10	大阪海上保安監部 みおかせ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5038	F3E	158.35	1	大阪海上保安監部 みおかせ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5039	F3E	158.35	1	大阪海上保安監部 みおかせ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 595	F3E	158.35	10	大阪海上保安監部 よどぎく
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5050	F3E	158.35	1	大阪海上保安監部 よどぎく
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5051	F3E	158.35	1	大阪海上保安監部 よどぎく
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 501	F3E	158.35	10	堺海上保安署

機 関 名	無線局の種類	局 名	電波の型式	周波数 (KHz)	出力 (W)	
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5430	F3E	158.35	1	堺海上保安署
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5440	F3E	158.35	1	堺海上保安署
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 556	F3E	158.35	10	堺海上保安署 みのお
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5111	F3E	158.35	1	堺海上保安署 みのお
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5112	F3E	158.35	1	堺海上保安署 みのお
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 511	F3E	158.35	10	堺海上保安署 しぎかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5428	F3E	158.35	1	堺海上保安署 しぎかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5429	F3E	158.35	1	堺海上保安署 しぎかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5350	F3E	158.35	10	岸和田海上保安署
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5426	F3E	158.35	1	岸和田海上保安署
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5427	F3E	158.35	1	岸和田海上保安署
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 585	F3E	158.35	10	岸和田海上保安署 あやめ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5472	F3E	158.35	1	岸和田海上保安署 あやめ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5473	F3E	158.35	1	岸和田海上保安署 あやめ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 577	F3E	158.35	10	神戸海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5014	F3E	158.35	1	神戸海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5077	F3E	158.35	1	神戸海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 565	F3E	158.35	10	神戸海上保安部 せつつ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5005	F3E	158.35	1	神戸海上保安部 せつつ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5006	F3E	158.35	1	神戸海上保安部 せつつ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5908	F3E	158.35	5	神戸海上保安部 せつつ (MH 9 1 8)
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 566	F3E	158.35	10	神戸海上保安部 はるなみ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5076	F3E	158.35	1	神戸海上保安部 はるなみ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5432	F3E	158.35	1	神戸海上保安部 はるなみ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5479	F3E	158.35	1	神戸海上保安部 はるなみ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 599	F3E	158.35	10	神戸海上保安部 ふどう
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5078	F3E	158.35	1	神戸海上保安部 ふどう
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5079	F3E	158.35	1	神戸海上保安部 ふどう
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 505	F3E	158.35	10	神戸海上保安部 あわぎり
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5009	F3E	158.35	1	神戸海上保安部 あわぎり
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5010	F3E	158.35	1	神戸海上保安部 あわぎり
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 540	F3E	158.35	10	神戸海上保安部 きくかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5223	F3E	158.35	1	神戸海上保安部 きくかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5435	F3E	158.35	1	神戸海上保安部 きくかぜ

機 関 名	無線局の種類	局 名	電波の型式	周波数 (KHz)	出力 (W)	
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 591	F3E	158.35	10	神戸海上保安部 しらぎく
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5030	F3E	158.35	1	神戸海上保安部 しらぎく
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5031	F3E	158.35	1	神戸海上保安部 しらぎく
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 596	F3E	158.35	10	神戸海上保安部 まやざくら
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5052	F3E	158.35	1	神戸海上保安部 まやざくら
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5053	F3E	158.35	1	神戸海上保安部 まやざくら
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 504	F3E	158.35	10	神戸海上保安部 なたかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5007	F3E	158.35	1	神戸海上保安部 なたかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5008	F3E	158.35	1	神戸海上保安部 なたかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 590	F3E	158.35	10	西宮海上保安署
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5444	F3E	158.35	1	西宮海上保安署
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5493	F3E	158.35	1	西宮海上保安署
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 534	F3E	158.35	10	西宮海上保安署 しずかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5445	F3E	158.35	1	西宮海上保安署 しずかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5448	F3E	158.35	1	西宮海上保安署 しずかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 582	F3E	158.35	10	姫路海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5464	F3E	158.35	1	姫路海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5465	F3E	158.35	1	姫路海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 587	F3E	158.35	10	姫路海上保安部 ぬのびき
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5476	F3E	158.35	1	姫路海上保安部 ぬのびき
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5477	F3E	158.35	1	姫路海上保安部 ぬのびき
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 519	F3E	158.35	10	姫路海上保安部 さぎかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5032	F3E	158.35	1	姫路海上保安部 さぎかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5033	F3E	158.35	1	姫路海上保安部 さぎかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 592	F3E	158.35	10	姫路海上保安部 ひめざくら
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5036	F3E	158.35	1	姫路海上保安部 ひめざくら
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5037	F3E	158.35	1	姫路海上保安部 ひめざくら
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 506	F3E	158.35	10	姫路海上保安部 ひめぎく
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5015	F3E	158.35	1	姫路海上保安部 ひめぎく
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5016	F3E	158.35	1	姫路海上保安部 ひめぎく
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5471	F3E	158.35	1	姫路海上保安部 ひめぎく
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5474	F3E	158.35	1	姫路海上保安部 ひめぎく
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 567	F3E	158.35	10	加古川海上保安署
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5437	F3E	158.35	1	加古川海上保安署

機 関 名	無線局の種類	局 名	電波の型式	周波数 (KHz)	出力 (W)	
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5475	F3E	158.35	1	加古川海上保安署
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 514	F3E	158.35	10	加古川海上保安署 まやかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5438	F3E	158.35	1	加古川海上保安署 まやかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5439	F3E	158.35	1	加古川海上保安署 まやかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 589	F3E	158.35	10	和歌山海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5491	F3E	158.35	1	和歌山海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5492	F3E	158.35	1	和歌山海上保安部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 503	F3E	157.35	10	和歌山海上保安部 きい
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5001	F3E	158.35	1	和歌山海上保安部 きい
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5002	F3E	158.35	1	和歌山海上保安部 きい
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 528	F3E	158.35	10	和歌山海上保安部 きいかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5488	F3E	158.35	1	和歌山海上保安部 きいかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5489	F3E	158.35	1	和歌山海上保安部 きいかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 517	F3E	158.35	10	海南海上保安署
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5436	F3E	158.35	1	海南海上保安署
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5490	F3E	158.35	1	海南海上保安署
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 598	F3E	158.35	10	海南保安署 わかづき
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5280	F3E	158.35	1	海南保安署 わかづき
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5281	F3E	158.35	1	海南保安署 わかづき
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 581	F3E	158.35	10	関西空港海上保安航空基地 (警備救難課)
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 569	F3E	158.35	5	関西空港海上保安航空基地 (通信科)
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 574	F3E	158.35	5	関西空港海上保安航空基地 (通信科)
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5012	F3E	158.35	1	関西空港海上保安航空基地
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5056	F3E	158.35	1	関西空港海上保安航空基地
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5057	F3E	158.35	1	関西空港海上保安航空基地
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5100	F3E	158.35	1	関西空港海上保安航空基地
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5101	F3E	158.35	1	関西空港海上保安航空基地
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5106	F3E	158.35	1	関西空港海上保安航空基地
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5480	F3E	158.35	1	関西空港海上保安航空基地
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5494	F3E	158.35	1	関西空港海上保安航空基地
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 538	F3E	158.35	10	関西空港海上保安航空基地 きしかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5069	F3E	158.35	1	関西空港海上保安航空基地 きしかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5082	F3E	158.35	1	関西空港海上保安航空基地 きしかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 584	F3E	158.35	10	関西空港海上保安航空基地 そらかぜ

機 関 名	無線局の種類	局 名	電波の型式	周波数 (KHz)	出力 (W)	
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5454	F3E	158.35	1	関西空港海上保安航空基地 そらかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5455	F3E	158.35	1	関西空港海上保安航空基地 そらかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5496	F3E	158.35	5	関西空港海上保安航空基地 固定翼機
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5497	F3E	158.35	5	関西空港海上保安航空基地 固定翼機
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5498	F3E	158.35	5	関西空港海上保安航空基地 回転翼機
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5499	F3E	158.35	5	関西空港海上保安航空基地 回転翼機
大阪湾・播磨灘排出油等防除協議会	携帯局	だいばんきょう 1～2	F3E	158.35	1	(株)神戸製鋼所神戸製鉄所
大阪湾・播磨灘排出油等防除協議会	携帯局	だいばんきょう 4～5	F3E	158.35	1	大阪府タグ事業協同組合
大阪湾・播磨灘排出油等防除協議会	携帯局	だいばんきょう 6～7	F3E	158.35	1	関西港湾サービス(株)
大阪湾・播磨灘排出油等防除協議会	携帯局	だいばんきょう 8	F3E	158.35	1	協同組合 神戸タグ協会
大阪湾・播磨灘排出油等防除協議会	携帯局	だいばんきょう 9	F3E	158.35	1	丸紅エネックス(株)堺ターミナル
大阪湾・播磨灘排出油等防除協議会	携帯局	だいばんきょう 10～15	F3E	158.35	1	大阪府タグセンター事業協同組合
大阪湾・播磨灘排出油等防除協議会	携帯局	だいばんきょう 16～20	F3E	158.35	1	関西港湾サービス(株)
大阪湾・播磨灘排出油等防除協議会	携帯局	だいばんきょう 21	F3E	158.35	1	JXTGエネルギー(株)堺製油所
大阪湾・播磨灘排出油等防除協議会	携帯局	だいばんきょう 22	F3E	158.35	1	コスモ石油(株)堺製油所
大阪湾・播磨灘排出油等防除協議会	携帯局	だいばんきょう 23	F3E	158.35	1	大阪国際石油精製(株)大阪製油所
大阪湾・播磨灘排出油等防除協議会	携帯局	だいばんきょう 24	F3E	158.35	1	JXTGエネルギー(株)堺製油所
大阪湾・播磨灘排出油等防除協議会	携帯局	だいばんきょう 26～27	F3E	158.35	1	日本沖荷役安全協会神戸支部
大阪湾・播磨灘排出油等防除協議会	携帯局	だいばんきょう 28	F3E	158.35	1	関西電力(株)相生発電所
大阪湾・播磨灘排出油等防除協議会	携帯局	だいばんきょう 29	F3E	158.35	1	関西電力(株)赤穂発電所
和歌山県排出油等防除協議会	携帯局	わゆきょう 1	F3E	158.35	1	近畿地方整備局和歌山港湾事務所
和歌山県排出油等防除協議会	携帯局	わゆきょう 2	F3E	158.35	1	日本製鉄(株)和歌山製鉄所
和歌山県排出油等防除協議会	携帯局	わゆきょう 3	F3E	158.35	1	和歌山石油精製(株)海南工場
和歌山県排出油等防除協議会	携帯局	わゆきょう 5	F3E	158.35	1	コスモ石油ルブリカンツ(株)下津工場
和歌山県排出油等防除協議会	携帯局	わゆきょう 6	F3E	158.35	1	J X T G エネルギー(株)和歌山製油所

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

令和 2 年 2 月 1 日現在

地区	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日
大阪	深田サルベージ建設株式会社 大阪支店	06-6576-1881	
堺泉北	関西港湾サービス株式会社	072-238-8665	
堺泉北	山九株式会社 泉北支店	072-243-3912	
堺泉北	大阪府タグ事業協同組合	0725-31-0521	
神戸	早駒運輸株式会社 神戸本社	078-321-0152	
神戸	株式会社ネオス 本社	078-331-9382	
神戸	日本栄船株式会社 神戸本社	078-331-3625	
神戸	協同組合神戸タグ協会	078-302-7901	
神戸	寄神建設株式会社	078-681-3125	
神戸	上野マリン・サービス株式会社 神戸センター	078-731-2621	
姫路	早駒運輸株式会社 姫路事業所	079-234-0151	
和歌山	田中海運株式会社	073-433-3456	
和歌山	日鉄物流株式会社 和歌山支店	073-480-5758	
下津海南	紀伊水道防災設備株式会社	073-492-1334	
小松島	共同港運株式会社	0885-32-2200	

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

## 資料 2 6 排出油の防除に関する協議会等一覧

令和2年2月1日現在

担当部署	協議会等名称	対象地域	設立年月日	会長	会員の概要	備考
高知保安部	高知県排出油等防除協議会	高知県沿岸海域	平成10年8月28日	高知部長	国の機関11、地方自治体64、民間108、計183	
和歌山保安部	和歌山県排出油等防除協議会	和歌山県沿岸海域	平成9年10月16日	和歌山部長	国の機関5、地方自治体48、民間95、計148	
徳島保安部	徳島県排出油等防除協議会	徳島県沿岸海域	平成9年7月14日	徳島部長	国の機関8、地方自治体41、民間79、計128	
第五管区本部	大阪湾・播磨灘排出油等防除協議会	大阪湾・播磨灘	平成16年4月1日	五本部長	国の機関3、地方自治体等29、民間70、消防本部1 計103	

参考 1 海上保安庁の主な排出油等防除資材保有状況

令和2年2月1日現在

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

名称	名称(委託先)	回収船等		オイルポンプ		油吸着材(kg)			処理量(L)		貯蔵	
		名称	回収量(kg/h)	型式	長さ(m)	マット	ロール	方巻	その他	通常	高圧	自己搾搾
稚内	稚内港運(株)	FOILEX TDS250	140	B	20		85		OSN 100m			
苫小牧	北洋海運(株)	FOILEX MINI SKIMMER30	30	B	820	2694	85		OSN 220m	4950	720	300
室蘭	北洋海運(株)室蘭支店			B	520	940					540	
函館	(株)富士サルベージ			B	460	1000				2502		
むつ小川原	八戸港海運(株)			B	700	5161				1854	162	
八戸	東日本タグボート(株)	FOILEX MINI SKIMMER30	30	B	40	85	85		OSN 100m			
久慈	八戸港海運(株)			B	600	1010					1998	
秋田船川	(株)男鹿テクノ	パイコマ社 KOMARA 12K FOILEX MINI SKIMMER30	12 30	B	20		85		OSN 100m			300
秋田	(株)男鹿テクノ			B	700	2851						
仙台	宮城マリンサービス(株)	FOILEX MINI SKIMMER30	30	B	720	2480	714			8010		300
小名浜	三洋海運(株)			B	620	1610	680			900	900	
鹿島	鹿島埠頭(株)	FOILEX MINI SKIMMER30	30	B	20	831	85		OSN 200m			300
鹿島	山九(株)鹿島支店			B	720	2149					2970	
千葉南	(株)ダイトーコーポレーション	FOILEX MINI SKIMMER30	30	B	20		85		OSN 200m			300
千葉北	(株)ダイトーコーポレーション	FOILEX TDS250	140	充気式	200		85		OSN 200m			
千葉	(株)ダイトーコーポレーション			B	2000	3230				5004	180	
横浜	海上災害防止センター						34		OSN 200m			
川崎	災害対応拠点 海上災害防止センター	パイコマ社製 コマラスター	22	充気式	900		170		OSN 200m	486		300
		ワールドカナル社製 スチールボーイ	9	B	360				オレフィン 1771			
		エラスチック社製 TDS118	20									
		GT-185 2台	65									
		テスミ・ロークリン社製 TDS250	70									
		エラスチック社製 Magnum200	90									
		ピーチクリーナー 3台										
横須賀	海上災害防止センター	FOILEX MINI SKIMMER30	30	B	2400	425	238		OSN 180m	8190		
		GT-185	65									
		TDS-200 2台	70									
		ピーチクリーナー										
横須賀	東京汽船(株)			B	920	2683						
横須賀(きよたき)	防災特殊曳船(株)	FOILEX TDS200	70	充気式	400		85		OSN 120m			300
				B	20							
横須賀(あおたき)	防災特殊曳船(株)	FOILEX TDS200	70	充気式	400		85		OSN 40m			
				B	40							
清水	清水埠頭(株)	FOILEX MINI SKIMMER30	30	B	120		85		OSN 100m			300
名古屋	伊勢湾防災(株)						51		OSN 100m			
四日市	伊勢湾防災(株)	TDS-200 2台	70	B	2080	2768	119		OSN 500m		1800	600
		FOILEX MINI SKIMMER30 2台	30	充気式	400							
		ピーチクリーナー										
伊良湖	伊勢湾防災(株)			B	3680	3960	1391			2016	1980	
和歌山	田中海運(株)	FOILEX MINI SKIMMER30	30	B	880		85		OSN 200m			300
		TDS-200	70	充気式	200							
和歌山	紀伊水道防災設備(株)	TDS-200	70		3120	2637	17				1908	
堺泉北	災害対応拠点 海上災害防止センター	パイコマ社製 コマラスター 2台	22	B	4890	2654	476		OSN 180m			300
		FOILEX MINI SKIMMER30 2台	30	充気式	2900				オレフィン 1771			
		GT-185 2台	65									
		FOILEX TDS200	70									
		エラスチック社製 Magnum200	90									
		ピーチクリーナー 3台										
大阪	関西港湾サービス(株)	TDS-200	70									
神戸	ソーエエンジニアリング(株)	FOILEX MINI SKIMMER30	30	B	20							
姫路	早駒運輸(株)	FOILEX MINI SKIMMER30	30	B	3020	3076	102		OSN 200m	4014	756	300
		TDS-200 2台	70									
水島	内海曳船(株)水島事業所	FOILEX MINI SKIMMER30	30	B	120		85		OSN 200m			300
		ピーチクリーナー		充気式	200							
水島	山九(株)岡山支店	TDS-200 2台	70	B	3000	2740	680		OSN 200m	2160	1512	300
		FOILEX MINI SKIMMER30	30	B	1520	1417	85		OSN 200m			
岩国	山九(株)岩国支店	ピーチクリーナー										
		FOILEX MINI SKIMMER30	30	B	80		85		OSN 400m			300
徳山	(株)シゲートコーポレーション	TDS-200 2台	70	充気式	300							
徳山	山九(株)周南支店			B	3020	1773	1360			7488		
松山	内海曳船(株)松山事業所	FOILEX MINI SKIMMER30	30	B	20		85		OSN 200m			300
				充気式	200							
松山	伊予商運(株)	TDS-200 2台	70	B	3040	1140	1921			3060	936	
今治	内海曳船(株)松山事業所	FOILEX MINI SKIMMER30	30	B	1580		85		OSN 200m			
宇部	西部マリンサービス(株)	FOILEX MINI SKIMMER30	30	B	2040	1100	1785		OSN 200m	7866		300
		TDS-200	70	充気式	200							
		ピーチクリーナー										
北九州	西日本海運(株)	TDS-200	70	充気式	100							
北九州	災害対応拠点 海上災害防止センター	FOILEX MINI SKIMMER30 4台	30	充気式	1650	3543	85		OSN 200m	5886	918	
		LAMOR社製 LWS50	60	B	3020				オレフィン 1771			
		TDS-200	70									
		エラスチック社製 Magnum200	90									
		ピーチクリーナー 2台										
博多	博多港管理(株)	FOILEX MINI SKIMMER30	30	B	40				OSN 200m			300
大分	大分臨海興行(株)	FOILEX MINI SKIMMER30	30	B	20		85		OSN 200m			
		ピーチクリーナー		充気式	400							
		TDS-200 2台	70									
大分	鶴崎海陸運輸(株)			B	3000	1752	1054			2610	1080	
佐世保	佐世保マリンサービス(株)			充気式	250		85		OSN 100m			300
長崎	長崎倉庫(株)			B	460	1020				2556		
上五島	西海エンジニアリング(株)			B	700	5080				18	720	
福井	福井埠頭(株)	FOILEX MINI SKIMMER30	30	B	1120	2671	85		OSN 100m			300
新潟	(株)リコーコーポレーション	パイコマ社製 KOMARA 12K 2台	12	B	600	2470	85		OSN 100m	5400		
		FOILEX MINI SKIMMER30	30									
		ピーチクリーナー										
伏木富山	伏木海陸運送(株)			B	560	974	357		OSN 100m	828	270	300
串本野	仁徳海運(株)串本野事業所			B	600	1600				1854	1080	
鹿兒島	(株)共進組	ピーチクリーナー			20		85		OSN 100m			300
喜入	JXマリンサービス(株)			B	3180	3220					1440	
沖縄	沖縄マリンサービス(株)	FOILEX MINI SKIMMER30	30	B	380				OSN 160m			300
				充気式	250							
沖縄	共和マリンサービス(株)			B	360	1600				720		

参考3 石油連盟の主な排出油等防除資材保有状況

令和2年3月1日現在

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

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

参考 4 大型油回収船一覧

令和2年2月1日現在

船名	配備港	総トン数	速力(ノット)	能力(kl/h)
清龍丸	名古屋港	4,792	13.5	1,000 (渦流式+スキッパー式)
海翔丸	北九州港	4,651	13.3	1,000(渦流式)
				400(投込み式)
白山	新潟港	4,184	13.1	1,000(渦流式)
				250(投込み式)