

## 資料目次

### 総則編

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

### (参考)

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

### 海域編

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

資料 2 3 防災相互通信無線局保有状況

資料 2 4 海上災害防止センターの契約防除措置実施者一覧

資料 2 5 排出油等の防除に関する協議会一覧

**(参考)**

参考 1 海上保安庁の主な排出油等防除資材保有状況

参考 2 海上保安庁以外の主な排出油等防除資材保有状況

参考 3 大型油回収船一覧

第 1 図 排出油等防除計画の対象海域及び名称

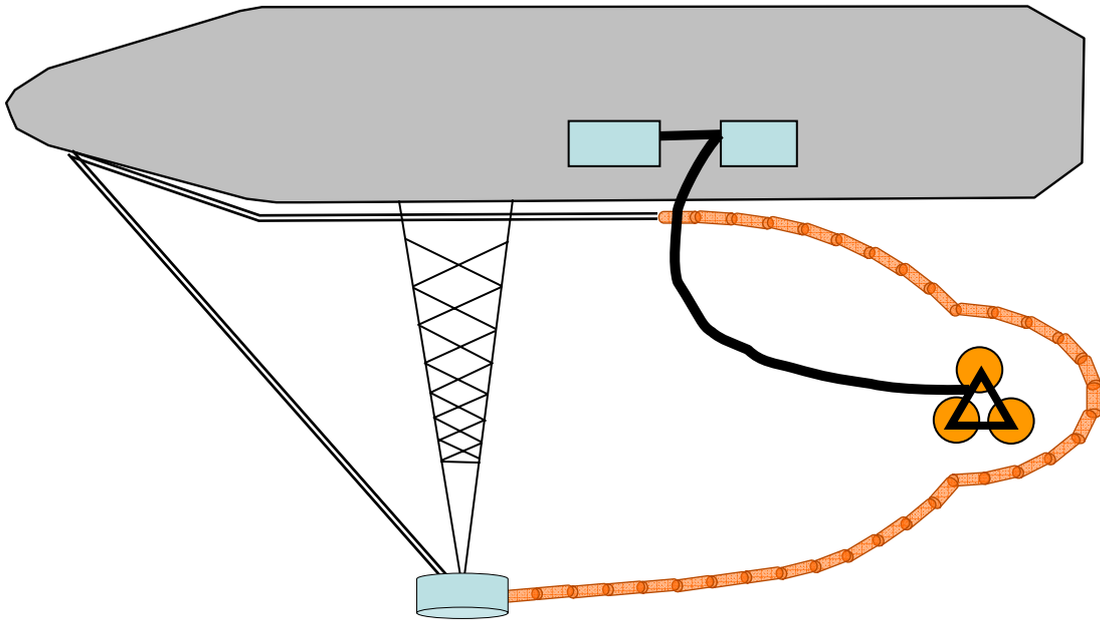


第2図 オイルフェンスの展張形態とその展張要領

区分	展張図	展張概要
A法 (包围)		<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使い、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>

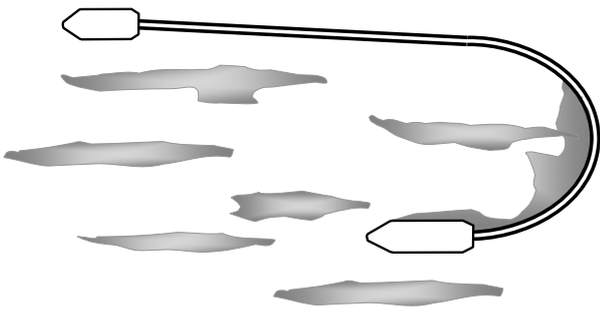
第3図 外洋におけるオイルフェンス展開例

a

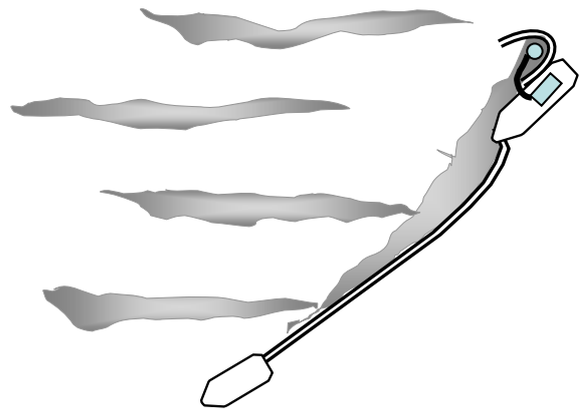


1 船による油回収システムの例

a



b



2 船による油回収システムの例

油等汚染事件への準備及び対応のための国家的な緊急時計画について

〔 平成 1 8 年 1 2 月 8 日  
閣 議 決 定 〕

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

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

## 油等汚染事件への準備及び対応のための国家的な緊急時計画

### 第1章 序説

#### 第1節 計画の目的

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

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

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

## 第2節 他の計画との関係

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

## 第2章 油等汚染事件に対する準備に関する基本的事項

### 第1節 油等汚染事件に関する情報の総合的な整備

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

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

また、関係行政機関は、油等汚染事件による環境への影響を迅速に把握

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

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

## 第2節 対応体制の整備

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

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

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

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

### 第3節 通報・連絡体制の整備

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

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

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

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

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

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

### 第4節 関係資機材等の整備

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## 第5節 訓練等

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

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

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

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

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

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

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

## 第6節 近隣諸国等との協力体制

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

## 第3章 油等汚染事件に対する対応に関する基本的事項

### 第1節 保護対象についての基本的な考え方

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

### 第2節 対応体制の確立

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

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

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

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

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

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

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

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

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

関係行政機関又は非常災害対策本部は、現地の状況を把握し、迅速かつ

的確な対策の実施等に資するよう、必要に応じ、調査団を現地に派遣する。

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

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

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

### 第3節 油等汚染事件に関する情報の連絡

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

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

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

### 第4節 油等汚染事件の評価

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

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

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

## 第5節 油等防除対策の実施

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

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

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

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

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

#### (1) 排出防止措置

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

#### (2) 拡散防止措置

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

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

#### (3) 回収措置

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

#### (4) 分散処理等

放水装置による放水若しくは船舶の航走により油等を攪拌し、又

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

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

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

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

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

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

関係行政機関、地方公共団体等は、必要に応じ、回収した油等の処理を実施する。

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

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

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

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

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

## 第6節 資機材等に関する情報の提供等

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

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

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

#### 第7節 防除作業実施者の健康安全管理

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

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

#### 第8節 野生生物の救護の実施

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

#### 第9節 漁場保全対策等の実施

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

#### 第10節 海上交通安全の確保及び危険防止措置

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

応じ、海防法等に基づき、船舶の退去、航行制限等の措置を講ずる。

## 第11節 広報等

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

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

## 第12節 事後の監視等の実施

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

# 第4章 関係行政機関等の相互の連携等

## 第1節 国家的な連携

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

る。

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

## 第2節 地域的な連携

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

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

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

## 第5章 その他の事項

### 第1節 調査研究、技術開発の推進

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

### 第2節 計画の見直し

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

油等汚染事件に対する準備及び対応に関する関係省庁連絡会議設置要綱

平成 7 年 5 月 8 日

関係省庁申合せ

(最終改正 平成19年 4 月 1 日)

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

別 記

内閣官房 内閣参事官

内閣府 政策統括官付参事官（災害応急対策担当）

警察庁 生活安全局地域課長

総務省 大臣官房総務課長

消防庁 予防課特殊災害室長

法務省 入国管理局入国在留課長

外務省 国際協力局専門機関課長

文部科学省 大臣官房文教施設企画部施設企画課長

研究開発局海洋地球課長

厚生労働省 労働基準局安全衛生部計画課長

水産庁 増殖推進部漁場資源課長

経済産業省 産業技術環境局環境指導室長

製造産業局化学課長

資源エネルギー庁資源・燃料部石油精製備蓄課長

原子力安全・保安院鉱山保安課長

国土交通省 総合政策局環境・海洋課海洋室長

総合政策局技術安全課長

河川局砂防部保全課海岸室長

海事局総務課海事保安・事故保障対策室長

港湾局総務課危機管理室長

港湾局国際・環境課長

気象庁 総務部企画課長

海上保安庁 警備救難部環境防災課長

海洋情報部環境調査課長

海洋情報部海洋情報課長

環境省 地球環境局環境保全対策課長

防衛省 大臣官房文書課環境対策室長

運用企画局事態対処課長

## 資料1-1 油等保管施設一覧(500k1以上の油保管施設を有する事業所)

平成19年10月1日現在

区	分	地区名	番号	事業所名	所在	容量500k1以上の 油保管施設基数	最大油保管 施設容量(k1)	油保管施設 総容量(k1)	取扱油種	備考
石油コンビナート等特別防災区域		神戸	1	昭和産業(株)神戸工場	神戸市東灘区御影浜町5	2	1,242	7,162	油性混合物	
石油コンビナート等特別防災区域		神戸	2	(株)神戸製鋼所神戸製鐵所	神戸市灘区灘浜東町2	3	950	2,850	重油	
石油コンビナート等特別防災区域		神戸	3	昭和シェル石油(株)神戸事業所	神戸市長田区浪松町6-1-17	41	9,972	82884	重油、軽油、灯油、揮発油、潤滑油	
石油コンビナート等特別防災区域		神戸	4	新日本石油(株)神戸油槽所	神戸市須磨区外浜町1-1-1	3	9,950	17700	重油、潤滑油	
その他		神戸	5	岩谷化学工業株式会社	神戸市東灘区御影塚町1-1-34	0	210	790	油性混合物	
その他		神戸	6	寺下石油(株)苅藻島油槽所	神戸市長田区苅藻島2-3-19	1	500	500	A重油、灯油	
その他		神戸	7	竹鶴石油(株)	神戸市兵庫区今出在家町1-2-4	0	330	636	重油、軽油、灯油	
その他		神戸	8	竹鶴石油(株)	神戸市兵庫区今出在家町1-2-4	0	350	700	A重油、軽油	海上貯蔵施設
石油コンビナート等特別防災区域		東播磨	9	関西熱化学(株)加古川工場	加古川市金沢町7番地	1	995	995	A重油	
石油コンビナート等特別防災区域		東播磨	10	ホーキンシレーン(株)加古川工場	加古川市尾上町池田850	3	600	2,637	A、C重油	
石油コンビナート等特別防災区域		東播磨	11	株式会社カネカ高砂工場	高砂市高砂町宮前町1-8	1	2700	2700	重油、灯油	
石油コンビナート等特別防災区域		東播磨	12	新日本油化(株)	高砂市梅井5-5-1	8	4,330	73,480	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	13	旭硝子(株)高砂工場	高砂市梅井5-6-1	2	800	1600	重油、灯油	
石油コンビナート等特別防災区域		東播磨	14	電源開発(株)高砂火力発電所	高砂市梅井6-4-1	2	5000	7,000	重油、灯油	
石油コンビナート等特別防災区域		東播磨	15	三菱製紙(株)高砂工場	高砂市高砂町藍屋1673	2	1200	1,690	重油	
石油コンビナート等特別防災区域		東播磨	16	エムエムエス高砂油槽所(有)	高砂市高砂町藍屋町1711-7	0	190	840	重油、軽油、灯油	
石油コンビナート等特別防災区域		東播磨	17	神戸製鋼所(株)加古川製鐵所	加古川市金沢町1	4	9,910	39,211	重油	
その他		加古川	18	日本山村硝子(株)播磨工場	加古郡播磨町新島5番地	3	1200	1250	重油、灯油	
石油コンビナート等特別防災区域		姫路臨海	19	新日本製鐵(株)広畑製鐵所	姫路市広畑区富士町1	2	4,600	21260	重油、灯油	
石油コンビナート等特別防災区域		姫路臨海	20	タケル化学工業(株)姫路製造所網干工場	姫路市網干区新在家1239	5	1800	12626	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	21	山陽特殊製鋼(株)	姫路市飾磨区中島一文字300	2	2,000	4,133	重油	
石油コンビナート等特別防災区域		姫路臨海	22	横田石油(株)飾磨油槽所	姫路市飾磨区中島一文字2997	0	490	3683	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	23	東西オイルターミナル株式会社姫路油槽所	姫路市飾磨区中島宝来3059-1	6	1068	8232	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	24	大阪ガス(株)姫路製造所	姫路市白浜町灘浜1	1	3,000	3,020	重油、軽油	
石油コンビナート等特別防災区域		赤穂	25	関西電力(株)赤穂発電所	赤穂市加里屋東沖手1062	4	23000	51000	原油、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(kl)	油保管施設 総容量(kl)	取扱油種	備考
その他		西宮	26	(株)ジャパソナジ-尼崎油槽所	尼崎市東海岸町17	3	2020	24770	A、C重油、軽油、灯油、揮発油	
その他		西宮	27	(株)シェル石油大阪発売所尼崎油槽所	尼崎市道意町7-20	0	490	1328	A、B重油、軽油、灯油	
その他		西宮	28	旭硝子(株)関西工場	尼崎市西向島町2	2	678	2053	重油	
その他		西宮	29	日本油脂(株)尼崎工場	尼崎市大浜町1-56	5	510	9938	原油、潤滑油	
その他		西宮	30	三菱化学物流(株)尼崎油槽所	尼崎市東海岸9	1	750	18900	重油、軽油	
その他		西宮	31	(株)ケーツ-コム尼崎油槽所	尼崎市西高洲町21-125	3	600	4505	重油、軽油、灯油	
石油コンビナート等特別防災区域		大阪北港	32	住友金属工業(株)交通産機品カンパニー	大阪市此花区島屋5-1-109	0	480	960	A重油	
石油コンビナート等特別防災区域		大阪北港	33	桜島埠頭(株)国内化学品基地	大阪市此花区梅屋1-1-11	1	580	1,160	軽油、潤滑油	
石油コンビナート等特別防災区域		大阪北港	34	桜島埠頭(株)輸入化学品基地	大阪市此花区梅屋1-1-11	4	5,000	20,000	軽油	
石油コンビナート等特別防災区域		大阪北港	35	桜島埠頭(株)石油埠頭課	大阪市此花区梅屋1-1-11	28	7,000	107,500	重油、軽油、灯油、揮発油、潤滑油	
石油コンビナート等特別防災区域		堺泉北港	36	コスモ石油(株)堺油槽所	堺市築港新町3-16	30	145919	1454434	原油、重油、軽油、灯油、揮発油、アスファルト	
石油コンビナート等特別防災区域		堺泉北港	37	東燃ゼネラル石油(株)堺工場	堺市築港浜寺町1	30	110000	1373753	原油、重油、軽油、灯油、揮発油	
石油コンビナート等特別防災区域		堺泉北港	38	セントラル硝子(株)	堺市築港南町6番地	3	900	2,581	重油、灯油	
石油コンビナート等特別防災区域		堺泉北港	39	大阪ガス(株)堺北工場	高石市高砂町3-1	1	3,500	3,538	重油、軽油	
石油コンビナート等特別防災区域		堺泉北港臨海	40	新日本石油精製(株)大阪製油所	高石市高砂町2-1	41	74000	1415158	原油、重油、軽油、灯油、揮発油	
石油コンビナート等特別防災区域		堺泉北港臨海	41	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	
石油コンビナート等特別防災区域		堺泉北港臨海	42	三井化学(株)大阪工場	高石市高砂町1-6	4	1800	8,230	重油、揮発油	
石油コンビナート等特別防災区域		堺泉北港臨海	43	(株)KOC臨海油槽所	泉大津市臨海町1-3	3	740	2766	重油、軽油、灯油	
石油コンビナート等特別防災区域		堺泉北港臨海	44	大同化学工業(株)大阪油槽所	泉大津市臨海町1-34	2	500	1300	灯油、潤滑油	
石油コンビナート等特別防災区域		関西国際空港	45	関西国際空港(株)	泉南市空港南	8	12,130	97,975	ジェット燃料、ナフサ	
石油コンビナート等特別防災区域		和歌山北部臨海・北部	46	住友金属工業(株)和歌山製鉄所	和歌山市湊1850	1	5000	5000	重油	
石油コンビナート等特別防災区域		和歌山北部臨海・北部	47	大岩石油(株)青岸油槽所	和歌山市湊字青岸坪1342-38	4	1000	1350	重油	
石油コンビナート等特別防災区域		和歌山北部臨海・北部	48	和歌山共同火力(株)	和歌山市湊1850	3	8,000	18,740	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・中部	49	住友金属工業(株)和歌山製鉄所	海南市船尾260	3	1920	3668.48	重油、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・中部	50	関西電力(株)海南発電所	海南市船尾字中浜260-96	7	30000	213850	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・中部	51	和歌山石油精製(株)海南工場	海南市藤白758	81	61950	548168	原油、重油、軽油、灯油、揮発油、潤滑油、アスファルト	

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		和歌山北部臨海・南部	52	和歌山石油精製(株)大崎貯油基地	海草郡下津町大崎宇 白神1034	6	95700	463277	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・南部	53	コスモ石油(株)リカソ(株)下津工場	海草郡下津町下津 27-1	11	9,950	27,840	重油、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	54	東燃ゼネラル石油(株)和歌山工場	有田市初島町浜1000	102	110000	3034076	原油、重油、潤滑油	
石油コンビナート等特別防災区域		阿南	55	四国電力(株)阿南発電所	阿南市橘町幸野106	14	24600	169734	原油、重油、軽油、灯油	
石油コンビナート等特別防災区域		阿南	56	日本電工(株)徳島工場	阿南市橘町幸野62-1	2	1,150	2,715	重油、灯油	
その他		姫路	57	(株)福栄商会	姫路市木場1420	2	600	3,353	重油、軽油、灯油	
その他		姫路	58	関西電力(株)相生発電所	相生市相生字柳山 5315-46	4	23,000	51,000	原油、重油	
その他		姫路	59	株式会社日本海水赤穂工場	赤穂市加里屋字加藤 974	1	720	940	重油	
その他		姫路	60	前田石油(株)	赤穂市中広179-6	0	350	1,373	重油、軽油、灯油	
その他		姫路	61	住友大阪セメント(株)赤穂工場	赤穂市折方字中水尾 1513	1	5,000	5,000	重油	
その他		姫路	62	(株)板倉石油店	姫路市家島町真浦 53-6	1	500	576	A重油、軽油、灯油	
その他		姫路	63	(株)菱芳砥産坊勢油槽所	姫路市家島町坊勢字 飯盛山691-10	1	740	1,400	重油、軽油、灯油	
その他		大阪	64	コスモ石油(株)リカソ(株)大阪工場	大阪市大正区鶴町5- 6-33	7	959	3967	重油、灯油、揮発油、潤滑油	
その他		大阪	65	出光興産(株)需給部西日本物流センター大阪油槽所	大阪市大正区鶴町5- 5-7	6	880	10068	重油、軽油、灯油、潤滑油	
その他		大阪	66	(株)鈴商	大阪市港区波除6-5- 22	0	332	729	A、B、C重油	
その他		大阪	67	モリカ商事(株)大阪物流センター	大阪市此花区西九条 1-1-5	5	940	3,680	A、B、C重油、軽油、灯油	
その他		岸和田	68	岸和田オイルケミカル組合(エスケイオイルケミカル(株))	岸和田市地藏浜町 11-1	3	700	3197	A重油、軽油、灯油、揮発油	
その他		岸和田	69	関西製糖(株)大阪工場	泉佐野市住吉町25	0	490	980	A重油	
その他		岸和田	70	出光興産(株)岸和田油槽所	岸和田市臨海町18	5	2865	51535	重油、軽油、灯油、ガソリン、アスファルト、潤滑油	
その他		和歌山	71	大岩石油(株)築港油槽所	和歌山市築港2-1	1	1,000	1,350	重油	
その他		和歌山	72	岩本石油(株)青岸油槽所	和歌山市湊1370	4	500	3805	重油、軽油、灯油、ガソリン	
その他		和歌山	73	片桐石油(株)	和歌山市青岸地先	0	300	1,550	重油	
その他		和歌山	74	山本石油(株)	和歌山市築港4-1	1	549.1	566.1	重油	
その他		海南	75	県農石油流通基地	海南市日方新浜1294	2	980	1,960	A重油	
その他		海南下津	76	大洋石油(株)	海南市名高453	0	175	570	重油、軽油、灯油	
その他		徳島	77	東亜合成(株)徳島工場	徳島市川内町中島 575-1	4	2,467	5,751	重油、灯油	
その他		徳島	78	日清紡績(株)徳島工場	徳島市川内町中島 635	2	670	2064	A、C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		徳島	79	神原エネルギー産業(株)石油トルフィン	徳島市新蔵町3-55	0	250	1,110	重油、軽油、灯油、揮発油	
その他		徳島	80	大塚化学(株)徳島工場	徳島市川内町加賀須野463	0	496	2482	重油	
その他		徳島	81	徳島石油(株)末廣油槽所	徳島市末広1-2-43	0	250	2450	A重油、軽油、灯油、カソリン	
その他		徳島	82	日本製紙(株)小松島工場	小松島市豊浦町1	1	990	1380	A、C重油	
その他		徳島	83	エクソンモービル(有)小松島油槽所	小松島市小松島町字新港1-2	2	996	6676	重油、軽油、灯油、揮発油	
その他		徳島	84	全農和田島石油基地	小松島市和田島町字西浜手10-24	2	980	1960	A重油、軽油、灯油	
その他		徳島	85	コスモ石油(株)徳島油槽所	板野郡松茂町豊岡字芦田鶴113-8	2	990	7110	重油、軽油、灯油、揮発油	
その他		徳島	86	徳島県漁業協同組合連合会	徳島市東沖洲2-13	0	490	1230	A重油、軽油	
その他		徳島	87	王子製紙(株)富岡工場	阿南市豊益町吉田1	6	4000	14500	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)

平成19年10月1日現在

区	分地区名	番号	事業所名	所在	容量500kl以上の 油保管施設基数	最大油保管 施設容量(kl)	油保管施設 総容量(kl)	取扱油種	備考
石油コンビナート等特別防災 区域	神戸	1	昭和シェル石油(株)神戸事業所	神戸市長田区浪松町 6-1-17	1	2,000	2,000	(321)長鎖硫化アルキルフェノールカル シウム塩(Y)	
石油コンビナート等特別防災区域	神戸	2	岩谷化学工業株式会社 神戸工場	神戸市東灘区御影塚 町一丁目1番34号	0	210	684	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	3	株式会社J-オイルミルズ 神戸第二工場	神戸市東灘区住吉浜 町19-1	3	2,950	7,193	大豆油(Y)	
石油コンビナート等特別防災 区域	神戸	4	日本ヴォパック株式会社 神戸事業所	神戸市長田区南駒栄 町1-43	12	965	7,646	エチルアルコール(Z) アセトン(Z)他	
その他	神戸	5	ミヨシ油脂株式会社 神戸工場	神戸市苅藻通	13	1,700	11,000	魚油、タロー、ラード、パーム油 等(すべてY類)	
その他	神戸	6	(株)J-オイルミルズ関西事業所神戸第一工場	神戸市東灘区深江浜 町49番地	4	1,378	8,562	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	7	三菱化学物流(株)尼崎油槽所	尼崎市東海岸町	15	950	1,984	トリメチルベンゼン、オクチルア ルコール、オクテン、キシレン、 酢酸ビニル、水酸化ナトリウム 溶液、ノルマルプロピルアル コール、1-フエニル-1-キ シリルエタン、ヘキサノール、 酢酸エチル、シクロヘキサノ ン、ブチルアルコール(ノルマルブ タンノール・イソブタンノール)、プロピレン グリコール、無水酢酸	
石油コンビナート等特別防災 区域	加古川	8	多木化学株式会社 本社工場	加古郡播磨町	0	450	6,755	硫酸(Y)、リン酸(Z)、塩酸 (Z)、ポリ塩化アルミニウム(Z)	
石油コンビナート等特別防災 区域	姫路	9	住友精化株式会社姫路工場	姫路市飾磨区入船町 1	6	4,100	12,814	アクリル酸、ホルムアルデヒド、 水酸化ナトリウム、メチルアル コール	

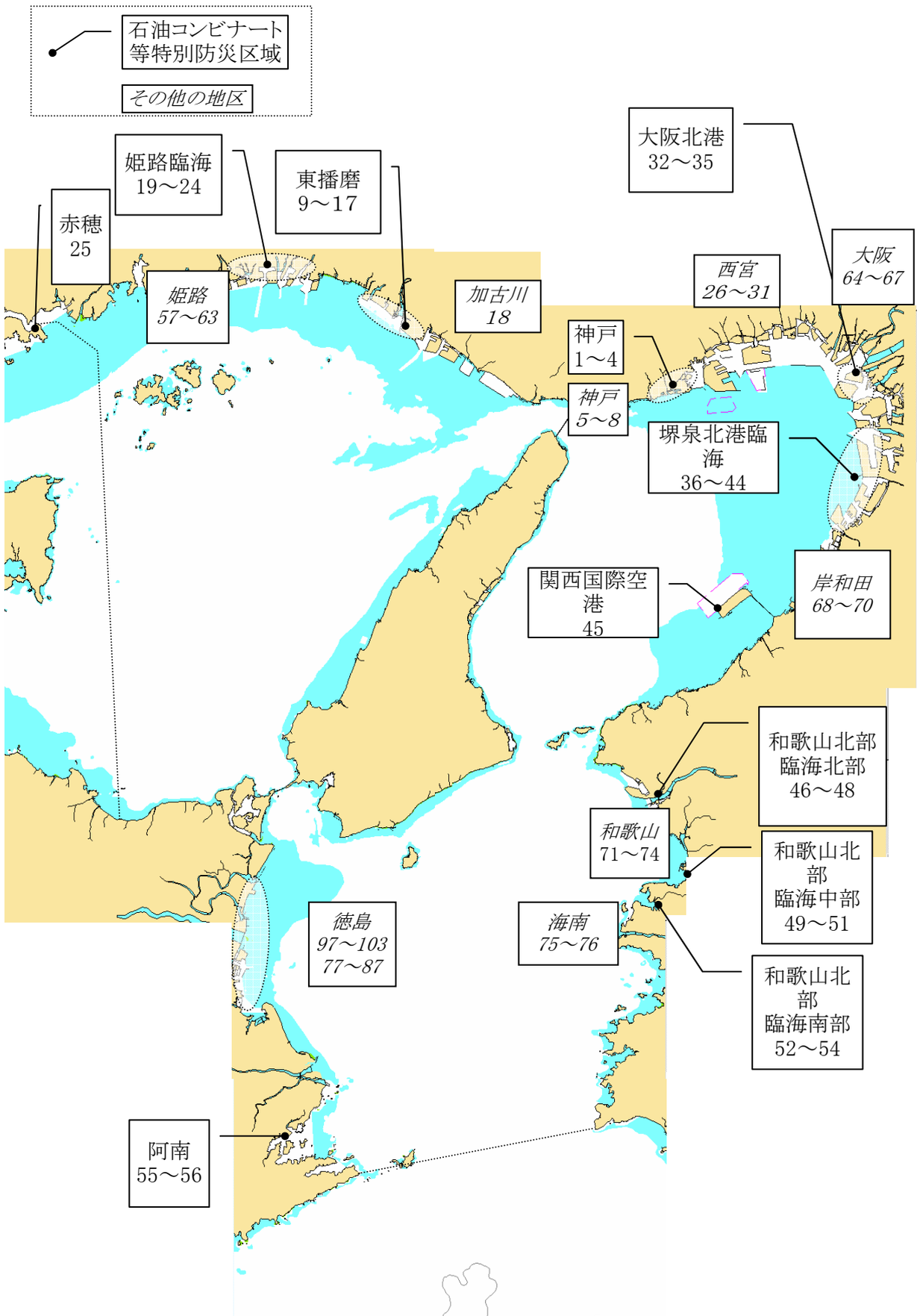
区	分地区名	番号	事業所名	所在	容量500kl以上の油保管施設基数	最大油保管施設容量(kl)	油保管施設総容量(kl)	取扱油種	備考
石油コンビナート等特別防災区域	姫路	10	ダイセルポリマー株式会社 広畑工場	姫路市広畑区富士町12番地	0	534.1		アクリロトリル(Y)、'エチルベンゼン(Y)、水酸化ナトリウム(Y)、ジメチルアミン溶液(Y)、'メチルエチルケトン(Z)、'塩酸(Z)、'トルエン(Z)、'ジメチルアセトアミド(Z)、'A重油(油)、'パラフィンワックス(Y)、次亜塩素酸ナトリウム(Y)、'リン酸(Z)・尿素(Z)混合物	
石油コンビナート等特別防災区域	姫路	11	シェルケミカルズジャパン(株) 姫路ケミカルターミナル	兵庫県姫路市大津区吉美429-4	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)、メチルイソブチルケトン(Z)、プロピレングリコール(Z)	
その他	西宮	12	ダイソー株式会社尼崎工場	尼崎市大高洲町11	4	2,000	9,200	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)	
石油コンビナート等特別防災区域	大阪北港	13	アスト(株)梅町ターミナル	大阪市此花区2丁目5-4	9	999	8098	メタノール、アリルクロイド、エビクロヒドリン、クレゾール、硫化水素ナトリウム	月間海上輸送449t(入)200t(出)
石油コンビナート等特別防災区域	大阪北港	14	双日(株)北港油槽所	大阪市此花区2丁目1-81	17	500	5,296	イソプロピルアルコール、メチルアルコール、トルエン、キシレン、メチルエチルケトン、メタノール、酢酸エチル、NPAC、S-1000、S-1500、ペトロゾールP-1、ペトロゾールP-1S	
石油コンビナート等特別防災区域	大阪北港	15	関西化成品輸送(株)	大阪市此花区島屋6丁目1番	2	500	1000	水酢酸	
石油コンビナート等特別防災区域	大阪北港	16	アスト(株)北港ターミナル	大阪市此花区北港2丁目4番	28	2323	28250	メチルエチルケトン、トルエン、キシレン、エチルアルコール、メチルイソブチルケトン、クレゾール、アクリル酸ブチル、シクロヘキサン、メタクリル酸メチル、ノルマルヘキサン、ノルマルヘプタン、イソプロピルアルコール、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	17	(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	4770	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	18	東洋埠頭(株)	大阪市此花区梅町2丁目6番				メタノール、スチレンモノマー、酢酸	

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	大阪港	19	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	14	1950	14984	スチレンモノマー、フェノール、 水酸化ナトリウム、クレゾール、 希硝酸	
その他	大阪港	20	アスト(株)小林東ターミナル	大阪市大正区 小林東1丁目1番地地 先	11	1000	6550	クロロホルム、トルエンジイソシ アネート、ジクロロメタン、プロピ レングリコール、塩化カルシウ ム、塩酸、フェノール、トリエチ レンテトラミン	
その他	大阪港	21	出光興産(株)大阪油槽所	大阪市大正区 鶴町5丁目5-7	6	2000	4760	トルエン、キシレン、ノルマノヘ キサン、メチルマイクロヘキサン、 アセトン、スチレンモノマー	
その他	大阪港	22	大丸石油(株) 鶴町油槽所	大阪市大正区 鶴町1丁目1-15	1	2000	3846	ヘキサン、トルエン、メチルシク ロヘキサン、トルエンジイソシ アート	
その他	大阪港	23	テイカ株式会社 大阪工場	大阪市大正区船町1- 3-47	2	500	2500	水酸化ナトリウム溶液 硫酸 アルキルベンゼン	
その他	大阪	24	大阪有機化学工業(株)大阪工場	大阪府柏原市片山町 18-8	18	671	671	ノルマルヘキサン ベンジルアル ルコール メタクリルサンメチル アクリル酸 シクロヘキサノール シクロヘキサン メタクリル酸 酢酸 ジエチレングリコール エチルアルコール アクリル酸 ブチル エチレングリコール メ チルアルコール	
石油コンビナート等特別防災 区域	堺泉北臨 海	25	宇部興産(株)堺工場	大阪府堺市築港新町 3-1	4	3000	10393	シクロヘキサン、ベンゾール、トル エン、ベンゼン、シクロヘキ サン、カプロラクタム、発煙硫 酸、濃硫酸、硝酸、60%過酸化 水素	
石油コンビナート等特別防災 区域	堺泉北臨 海	26	東燃ゼネラル石油(株)堺工場	大阪府堺市築港浜寺 町1	14	6740	37950	トルエン、ターシャリブチルアル コール、ベンゼン、キシレン、イ ソオクテン、ホワイトスプリット	
石油コンビナート等特別防災 区域	堺泉北臨 海	27	コスモ石油(株)堺製油所	大阪府堺市築港新町 3-16	4	5,000	11,833	ベンゼン、硫黄、メチルアル コール	
石油コンビナート等特別防災 区域	堺泉北臨 海	28	(株)辰巳商会 堺ケミカルターミナル	大阪府堺市築港新町 2-8	14	12,000	38,900	アクリル酸エチル、酢酸エチ ル、メタノール、酢酸ブチル、 氷酢酸、苛性ソーダ、トルエ ン、フェノール、エチレングリ コール、ラウリン酸	

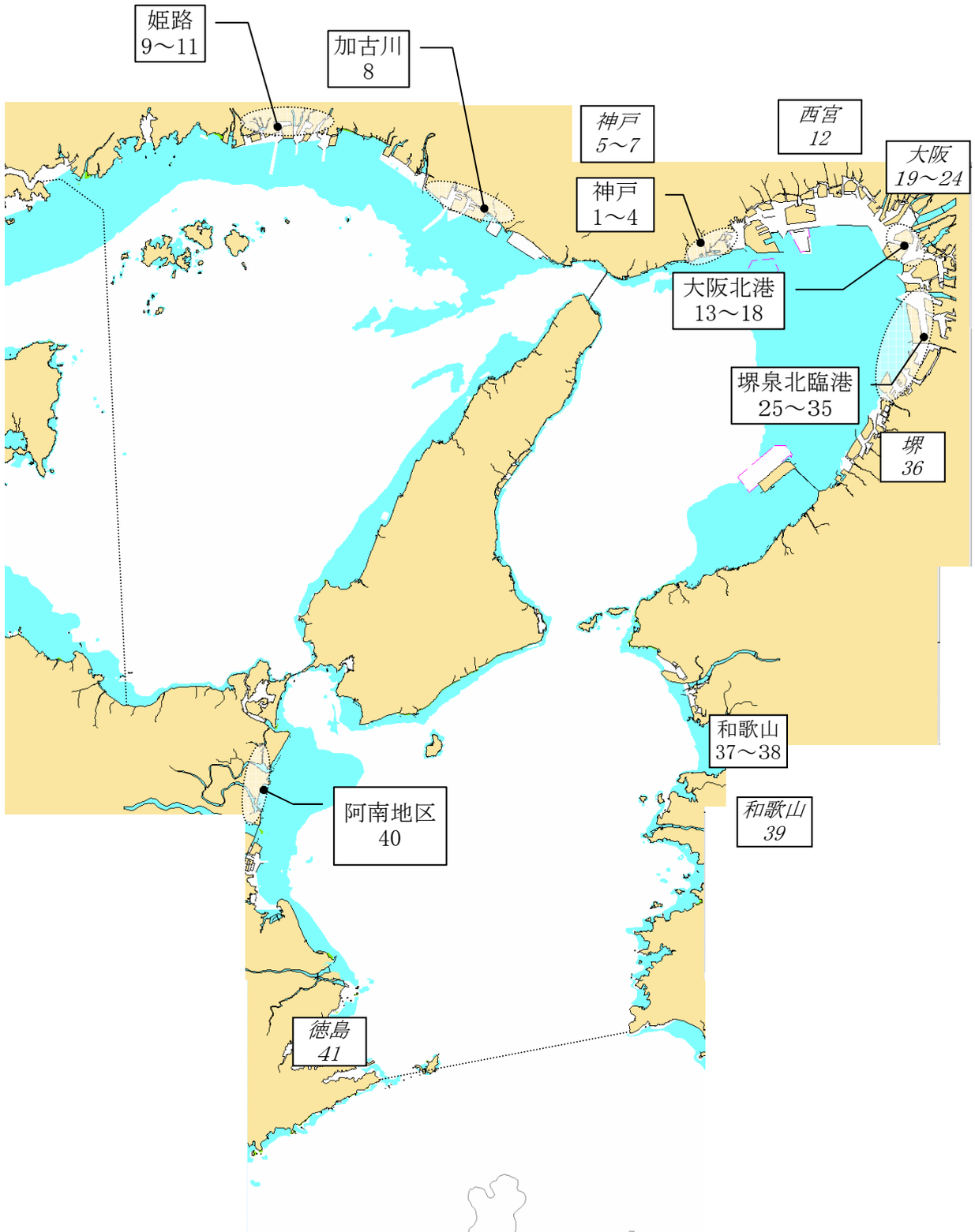
区	分	地区名	番号	事業所名	所在	容量500kl以上の 油保管施設基数	最大油保管 施設容量(kl)	油保管施設 総容量(kl)	取扱油種	備考
石油コンビナート等特別防災 区域		堺泉北臨 海	29	日本酢ビ・ポパール(株)	大阪府堺市築港新町 3-11	4	1540	5791	酢酸ビニル、酢酸	
石油コンビナート等特別防災 区域		堺泉北臨 海	30	協和発酵ケミカル(株)	大阪府堺市築港新町 3-39	13	3220	13630	メチルイソブチルケトン、酢酸 ブチル、ブタノール、酢酸エチ ル、イソブタノール、エチルア ルコール、ノルマルブチルアル コール、イソブチルアルコー ル、メチルイソブチルケトン、フ タル酸ジイソノニル	
石油コンビナート等特別防災 区域		堺泉北臨 海	31	日清オイリオグループ株式会社 堺事業場	大阪府堺市西区築港 新町3丁目37番地	8	600	4800	大豆油、菜種油、ひまわり油、 亜麻仁油、サフラワー油、とうも ろこし油	
石油コンビナート等特別防災 区域		堺泉北臨 海	32	日清物流株式会社 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	25	600	17160	大豆油、菜種油パームオレイ ン、パーム核油、パーム油、ひ まわり、油綿実油、サフラワー 油、とうもろこし油	
石油コンビナート等特別防災 区域		堺泉北臨 海	33	三井化学大阪工場	大阪府高石市高砂1 -6	14	25250	52845	液体アンモニア、プロピレン、 塩化ビニルモノマー、メタノー ル、イソプロピルアルコール、 アクリルニトル、メチルメタクリ レート、アセトン、イソプロピル ベンゼン、スチレンモノマー、 ヘプタン、ブタジエン、アルファ メチルスチレン、フェノール	
石油コンビナート等特別防災 区域		堺泉北臨 海	34	大阪石油化学(株)泉北工場	大阪府高石市高砂1 -4	2	5000	7300	エチレン、プロピレン、ペンタ ン、トルエン、キシレン	
石油コンビナート等特別防災 区域		堺泉北臨 海	35	高石ケミカル(株)高砂油槽所	大阪府高石市高砂2 -2-1	13	950	11900	アクリル酸、ジエタノールアミ ン、トリエタノールアミン、メタク リル酸メチルモノマー、スチレ ンモノマー、プロピレングリコー ル、フェノール、トルエンジイソ シアネート、酢酸エチル、アクリ ル酸エチル、ポリメリックイソシ アネート、アルファメチルスチレ ン、石油蒸留物、エチルアル コール、アリクロライド	
その他		堺	36	宇部興産(株)堺工場	大阪府堺市築港新町 3-1	10	3000	16353	ベンゼン、シクロヘキサン、シク ロヘキサノン、カプロタクロム、 発煙硫酸、濃硫酸、60%過酸 化水素水、硝酸	

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	和歌山北部臨海・北部地区	37	住友金属工業株式会社和歌山製鉄所(和歌山)	和歌山市湊1850	11	3550	12409	ベンゼン、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・北部地区	38	花王株式会社 和歌山工場	和歌山市湊1334	26	6,500	26,219	ラウリン酸、パームステアリン、パーム核油、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、ステアリルアルコール、ヤシ油、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)	
その他	和歌山	39	南海化学工業(株)青岸工場	和歌山市湊1342	5	1,000	11,155(船舶用7,370)	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、次亜塩素酸ナトリウム、ポリ塩化アルミニウム、塩酸	
石油コンビナート等特別防災区域	阿南地区	40	日本電工(株)徳島工場	阿南市橘町幸野62-1	1	4,700		硫酸(Y)、苛性ソーダ(Y)、重クロム酸ナトリウム溶液(Y)、液体クロソ(Y)、クロソ回収液(Y)	
その他	徳島	41	東亜合成(株)徳島工場	徳島市川内町中島575-1	12	2,200	11,805	1,2ジクロロエタン(Y)、トリクロロエチレン(Y)、水酸化ナトリウム溶液(Y)、塩酸(Z)	積み出し

資料 2 - 1 油等保管施設位置図 (油)



資料 2 - 2 油等保管施設位置図 (有害液体物質)



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

平成19年10月1日現在

海 域	番号	係 留 施 設 名	所 在	最大着積船舶 (総トン数)	取 扱 油 種	備 考
神戸港	1	昭和産業(株)神戸工場岸壁	神戸市東灘区御影浜町5	450	植物油	
神戸港	2	新日本石油(株)神戸油槽所第1棧橋	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	
神戸港	3	新日本石油(株)神戸油槽所第2棧橋	神戸市須磨区外浜町1-1-1	199	重油	
神戸港	4	昭和シェル石油(株)神戸事業所A棧橋	神戸市長田区浪松6-1-17	9,998Dwt	重油、灯油、軽油、潤滑油、揮発油	
神戸港	5	昭和シェル石油(株)神戸事業所C棧橋	神戸市長田区浪松6-1-17	1,302Dwt	潤滑油	
神戸港	6	(株)神戸製鋼所神戸製鐵所灘浜東山側岸壁	神戸市灘浜東町2番地	499	重油	
神戸港	7	日本大豆製油(株)移送取扱所	神戸市東灘区住吉浜町19番の1	199	C重油	
神戸港	8	寺下石油(株)苅藻島油槽所岸壁	神戸市長田区苅藻島2-3-19	150	A重油、灯油	
神戸港	9	竹鶴石油(株)	神戸市兵庫区今出在家町1-2-4	200	重油、軽油	
尼崎西宮芦屋港	10	(株)ジャパソニック-尼崎油槽所専用岸壁	尼崎市東海岸町17	15,000	重油、軽油、灯油、揮発油	
尼崎西宮芦屋港	11	(株)シェル石油大阪発売所尼崎油槽所荷役完壁	尼崎市道意町7-20	200	灯油	
尼崎西宮芦屋港	12	タイソ- (株) 尼崎工場6号ハ-ス	尼崎市大高洲町11	199	C重油	
尼崎西宮芦屋港	13	旭硝子(株)関西工場岸壁	尼崎市西向島町2	199	重油	
尼崎西宮芦屋港	14	日本油脂(株)尼崎工場東浜	尼崎市大浜町1-56	330	原油	
尼崎西宮芦屋港	15	三菱化学物流(株)尼崎油槽所棧橋	尼崎市東海岸9	246	A重油	
尼崎西宮芦屋港	16	(株)ケーターコム尼崎油槽所岸壁	尼崎市西高洲町21-125	437	軽油、灯油、重油	
東播磨港	17	神戸製鋼所(株)加古川製鐵所重油受入岸壁	加古川市金沢町1番地	3,000	重油	
東播磨港	18	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	699	重油	
東播磨港	19	ホ-ミカシ-ン(株)加古川工場専用岸壁DB-12	加古川市尾上町池田850	499	A、C重油	
東播磨港	20	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	

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	21	㈱カネカ高砂工場高砂本港西南栈橋	高砂市高砂町宮前町1-8	5,739	重油、灯油等	
東播磨港	22	新日本油化㈱第一栈橋	高砂市梅井5-5-1	998	A重油、軽灯油、キシレン、トル油	
東播磨港	23	新日本油化㈱第二栈橋	高砂市梅井5-5-1	998	A重油、軽灯油、揮発油	
東播磨港	24	旭硝子㈱高砂工場4号栈橋	高砂市梅井5-6-1	500	重油、灯油	
東播磨港	25	電源開発㈱高砂火力発電所揚炭岸壁	高砂市梅井6-4-1	500	重油、軽油	
東播磨港	26	黒崎播磨㈱高砂不定型工場岸壁	高砂市荒井町新浜1-3-1	199	A重油	
相生港	27	関西電力㈱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	28	前田石油㈱坂越油槽所栈橋	赤穂市中広179-6	199	重油、軽油、灯油	
赤穂港	29	住友大阪セメント㈱赤穂工場岸壁	赤穂市折方字中水尾1513	1,000	重油	
赤穂港	30	関西電力㈱赤穂発電所揚油岸壁1	赤穂市加里屋東沖手1062	3,600	原油、重油、軽油	
赤穂港	31	関西電力㈱赤穂発電所揚油岸壁2	赤穂市加里屋東沖手1062	3,600	原油、重油、軽油	
姫路港周辺	32	㈱板倉石油店網場貯蔵所	飾磨郡家島町真浦53-6	199	A 重油	
姫路港周辺	33	㈱菱芳砥産坊勢油槽所専用栈橋	姫路市家島町坊勢字飯盛山地先	199	A 重油	
姫路港	34	出光興産㈱兵庫製油所シ-ハ-ース	姫路港外(N34 - 42-37 E134 - 39-54)	285,000	原油	
姫路港	35	出光興産㈱兵庫製油所1栈橋2ハ-ース	姫路市飾磨区妻鹿日田町1-1	1,756	軽油、灯油、揮発油、石油蒸留物	
姫路港	36	出光興産㈱兵庫製油所1栈橋4ハ-ース	姫路市飾磨区妻鹿日田町1-1	1,756	軽油、灯油、揮発油	
姫路港	37	出光興産㈱兵庫製油所2栈橋5ハ-ース	姫路市飾磨区妻鹿日田町1-1	2,493	原油、灯油、石油蒸留物	
姫路港	38	出光興産㈱兵庫製油所3栈橋6ハ-ース	姫路市飾磨区妻鹿日田町1-1	46,889	原油、重油、灯油、軽油、石油蒸留物	
姫路港	39	出光興産㈱兵庫製油所5栈橋9ハ-ース	姫路市飾磨区妻鹿日田町1-1	497	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
姫路港	40	出光興産(株)兵庫製油所5栈橋10ハース	姫路市飾磨区妻鹿日田町1-1	1,515	重油	
姫路港	41	出光興産(株)兵庫製油所5栈橋11ハース	姫路市飾磨区妻鹿日田町1-1	497	重油	
姫路港	42	出光興産(株)兵庫製油所5栈橋12ハース	姫路市飾磨区妻鹿日田町1-1	2,253	重油	
姫路港	43	出光興産(株)兵庫製油所6栈橋13ハース	姫路市飾磨区妻鹿日田町1-1	3,781	原油、重油、軽油、灯油、揮発油、石油蒸留物	
姫路港	44	出光興産(株)兵庫製油所6栈橋14ハース	姫路市飾磨区妻鹿日田町1-1	3,781	原油、重油、軽油、灯油、揮発油、石油蒸留物	
姫路港	45	関西電力(株)姫路第二発電所揚油岸壁	姫路市飾磨区妻鹿常盤町	3,095	重油、軽油、灯油、揮発油	
姫路港	46	新日本製鐵(株)広畑製鐵所東岸壁	姫路市広畑区富士町1	999	重油、灯油	
姫路港	47	新日本製鐵(株)広畑製鐵所西岸壁	姫路市広畑区富士町1	999	重油、灯油	
姫路港	48	ダイセル化学工業(株)姫路製造所網干工場第3トルフィン	姫路市網干区新在家1239	999	重油、アスファルト	
姫路港	49	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	50	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	51	コスモ石油(株)姫路油槽所第1栈橋	姫路市飾磨区中島宝来3059-1	1,497	軽油、灯油、揮発油	
姫路港	52	(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	53	(株)福栄商会白浜岸壁	姫路市白浜町字佐崎南1-15	199	重油、軽油、灯油	
姫路港	54	住友精化(株)製造所姫路工場南大型栈橋	姫路市飾磨区入船町1	1,580	A、C重油	
姫路港	55	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	
大阪港（大阪）	56	住友金属工業(株)交通産機品カンパニー北工場重油基地	大阪市此花区島屋5-1-109	350	A重油	
大阪港（大阪）	57	桜島埠頭(株)国内化学品基地W-29	大阪市此花区梅屋1-1-11	3,984	軽油	
大阪港（大阪）	58	桜島埠頭(株)輸入化学品基地W-35A	大阪市此花区梅屋1-1-11	3,500	軽油	

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
大阪港 (大阪)	59	桜島埠頭(株)輸入化学品基地W-35B	大阪市此花区梅屋1-1-11	3,500	軽油	
大阪港 (大阪)	60	桜島埠頭(株)石油埠頭課W-47	大阪市此花区梅屋1-1-11	3,000	揮発油等	
大阪港 (大阪)	61	桜島埠頭(株)石油埠頭課W-49	大阪市此花区梅屋1-1-11	49,900	重油等	
大阪港 (大阪)	62	関西電力(株)大阪発電所重油岸壁P4、P6	大阪市住之江区平林北1-2-65	2,100	C重油、軽油、オリーブ油	
大阪港 (大阪)	63	東亜貨物(株)鶴町油槽所岸壁	大阪市大正区鶴町1-1-31	499	重油、軽油、灯油、揮発油	
大阪港 (大阪)	64	コスモ石油(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	
大阪港 (大阪)	65	出光興産(株)大阪油槽所危険物専用岸壁第1栈橋	大阪市大正区鶴町5-5-7	499	A、C重油、軽油、灯油	
大阪港 (大阪)	66	モリカワ商事(株)大阪物流センター	大阪市此花区西九条1-1-5	199	重油、軽油	
大阪港 (堺泉北)	67	宇部興産(株)堺工場D栈橋	堺市築港新町3-1	491	重油	休止中
大阪港 (堺泉北)	68	大阪ガス(株)泉北工場副栈橋	高石市高砂町3-1	3,449	C重油	
大阪港 (堺泉北)	69	関西電力(株)堺港発電所燃料油岸壁	堺市築港新町1-2	1,941	原油、重油、軽油、揮発油	
大阪港 (堺泉北)	70	新日本石油精製(株)大阪製油所原油栈橋	高石市高砂町2-1	70,958	原油、重油、軽油、揮発油、灯油	
大阪港 (堺泉北)	71	新日本石油精製(株)大阪製油所C栈橋	高石市高砂町2-1	3,669	重油、原油、軽油	
大阪港 (堺泉北)	72	新日本石油精製(株)大阪製油所1号栈橋	高石市高砂町2-1	696	重油	
大阪港 (堺泉北)	73	新日本石油精製(株)大阪製油所2号栈橋	高石市高砂町2-1	696	重油	
大阪港 (堺泉北)	74	新日本石油精製(株)大阪製油所3号栈橋	高石市高砂町2-1	1,486	重油	
大阪港 (堺泉北)	75	新日本石油精製(株)大阪製油所4号栈橋	高石市高砂町2-1	388	重油	
大阪港 (堺泉北)	76	新日本石油精製(株)大阪製油所5号栈橋	高石市高砂町2-1	3,313	重油	
大阪港 (堺泉北)	77	新日本石油精製(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	
大阪港 (堺泉北)	78	新日本石油精製(株)大阪製油所9号栈橋	高石市高砂町2-1	1,839	灯油、揮発油	
大阪港 (堺泉北)	79	新日本石油精製(株)大阪製油所10号栈橋	高石市高砂町2-1	1,839	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
大阪港 (堺泉北)	80	コスモ石油(株)堺油槽所原油栈橋	堺市築港新町3-16	165,000	原油、重油、軽油、灯油、揮発油	
大阪港 (堺泉北)	81	コスモ石油(株)堺油槽所出荷栈橋PR-30	堺市築港新町3-16	1,690	重油、アスファルト	
大阪港 (堺泉北)	82	コスモ石油(株)堺油槽所出荷栈橋PR-40	堺市築港新町3-16	1,690	軽油、灯油、揮発油	
大阪港 (堺泉北)	83	コスモ石油(株)堺油槽所出荷栈橋PR-50	堺市築港新町3-16	2,971	原油、重油、揮発油	
大阪港 (堺泉北)	84	コスモ石油(株)堺油槽所出荷栈橋PR-60	堺市築港新町3-16	5,281	原油、重油、軽油、揮発油、灯油	
大阪港 (堺泉北)	85	コスモ石油(株)堺油槽所出荷栈橋PR-20	堺市築港新町3-16	497	灯油、揮発油、潤滑油	
大阪港 (堺泉北)	86	コスモ石油(株)堺油槽所出荷栈橋PR-90西	堺市築港新町3-16	497	重油	
大阪港 (堺泉北)	87	東燃セブネール石油(株)堺工場B-1～4出荷栈橋	堺市築港浜寺町1	3781 3794	重油、軽油、灯油、揮発油	
大阪港 (堺泉北)	88	東燃セブネール石油(株)堺工場N-5出荷栈橋	堺市築港浜寺町1	2,025	重油、軽油、灯油、揮発油	
大阪港 (堺泉北)	89	東燃セブネール石油(株)堺工場B-7出荷栈橋	堺市築港浜寺町1	563	重油、軽油、灯油、揮発油	
大阪港 (堺泉北)	90	東燃セブネール石油(株)堺工場B-8出荷栈橋	堺市築港浜寺町1	199	軽油、灯油	
大阪港 (堺泉北)	91	東燃セブネール石油(株)堺工場B-9・10出荷栈橋	堺市築港浜寺町1	1,000	重油	
大阪港 (堺泉北)	92	東燃セブネール石油(株)堺工場B-11・12出荷栈橋	堺市築港浜寺町1	999	重油等	
大阪港 (堺泉北)	93	東燃セブネール石油(株)堺工場B-13出荷栈橋	堺市築港浜寺町1	1000 2025	重油、軽油、灯油、揮発油	
大阪港 (堺泉北)	94	東燃セブネール石油(株)堺工場A-1原油栈橋	堺市築港浜寺町1	164,373	原油、重油、軽油、灯油等	
大阪港 (堺泉北)	95	セントラル硝子(株)重油受入栈橋	堺市築港南町6番地	199	重油	
大阪港 (堺泉北)	96	大同化学工業(株)大阪油槽所危険物潤滑油共用荷揚栈橋	泉大津市臨海町1-34	150	灯油、潤滑油	
大阪港 (堺泉北)	97	新日本石油精製(株)堺油槽所第1栈橋	堺市大浜西町1-2	1,409	重油、潤滑油、灯油	
大阪港 (堺泉北)	98	新日本石油精製(株)堺油槽所第2栈橋	堺市大浜西町1-2	341	重油、潤滑油、灯油、揮発油	
大阪港 (堺泉北)	99	豊国石油(株)高石工場潤滑油栈橋	高石市高砂町2-6	199	潤滑油	
大阪港 (堺泉北)	100	丸紅エネックス(株)堺ターミナル大栈橋	堺市築港新町2-2	62,619	原油、軽油、灯油、ガソリン、ナフサ	
大阪港 (堺泉北)	101	三井化学(株)大阪工場東2号栈橋	高石市高砂町1-6	1,159	重油	

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
大阪港 (堺泉北)	102	三井化学㈱大阪工場東1号栈橋	高石市高砂町1-6	1,159	重油	
阪南港	103	岸和田オイルケミカル組合危険物専用岩壁トールフィン係 船柱15T型	岸和田市地藏浜町11-1	199	灯油、揮発油	
阪南港	104	岸和田オイルケミカル組合危険物専用岩壁トールフィン係 船柱15T型	岸和田市地藏浜町11-1	199	重油、軽油	
阪南港	105	出光興産㈱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	106	出光興産㈱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	107	関西国際空港㈱1号栈橋	泉南市空港南1	5,999	ジェット燃料	
泉州港	108	関西国際空港㈱1号栈橋	泉南市空港南1	3,999	ジェット燃料	
泉州港	109	関西国際空港㈱1号栈橋	泉南市空港南1	4,999	ジェット燃料	
泉州港	110	関西国際空港㈱1号栈橋	泉南市空港南1	49,999	ジェット燃料	
深日港	111	関西電力㈱多奈川第二発電所#1-揚油岩壁	泉南郡岬町多奈川谷川 1905-12	3,671	原油、重油、軽油	
深日港	112	関西電力㈱多奈川第二発電所#2-揚油岩壁	泉南郡岬町多奈川谷川 1905-12	3,671	原油、重油	
和歌山下津港	113	県農石油流通基地栈橋	海南市日方新浜地先	498	A重油	
和歌山下津港	114	住友金属㈱和歌山製鉄所重油栈橋	海南市船尾260-100	999	重油、軽油	
和歌山下津港	115	関西電力㈱海南発電所第1号栈橋	海南市船尾字中浜260-96	3,500	原油、重油、軽油	
和歌山下津港	116	関西電力㈱海南発電所第2号栈橋	海南市船尾字中浜260-96	3,500	原油、重油	
和歌山下津港	117	和歌山石油精製㈱大崎貯油基地大崎シーハウス	海草郡下津町大崎宇白神 1034	155,000	原油	
和歌山下津港	118	和歌山石油精製㈱大崎貯油基地大崎出荷栈橋	海草郡下津町大崎宇白神 1034	3,300	原油	
和歌山下津港	119	和歌山石油精製㈱海南工場第1栈橋	海南市藤白758	1,500	潤滑油	
和歌山下津港	120	和歌山石油精製㈱海南工場第2栈橋	海南市藤白758	700	潤滑油	
和歌山下津港	121	和歌山石油精製㈱海南工場第3栈橋	海南市藤白758	1,500	潤滑油、アスファルト	
和歌山下津港	122	和歌山石油精製㈱海南工場第4栈橋	海南市藤白758	500	潤滑油、アスファルト	

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	123	和歌山石油精製(株)海南工場第5栈橋	海南市藤白758	700	燃料油、潤滑油	
和歌山下津港	124	和歌山石油精製(株)海南工場第6栈橋	海南市藤白758	2,000	燃料油、潤滑油	
和歌山下津港	125	和歌山石油精製(株)海南工場第7栈橋	海南市藤白758	5,999	燃料油、潤滑油	
和歌山下津港	126	和歌山石油精製(株)海南工場第8栈橋	海南市藤白758	3,000	燃料油	
和歌山下津港	127	和歌山石油精製(株)海南工場第9栈橋	海南市藤白758	48,000	原油、燃料油	
和歌山下津港	128	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	129	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	1,000	潤滑油	
和歌山下津港	130	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	
和歌山下津港	131	東燃ゼネラル石油(株)0-1栈橋	海南市下津町大字下津字 沖山3194	160,467	原油、重油	
和歌山下津港	132	東燃ゼネラル石油(株)E-1栈橋	海南市下津町大字下津字 神出浦3062-2	50,000	重油、軽油、灯油、揮発油	
和歌山下津港	133	東燃ゼネラル石油(株)E-2栈橋	有田市初島町浜1000	5,000	灯油、揮発油	
和歌山下津港	134	東燃ゼネラル石油(株)M-1栈橋	有田市初島町浜1000	2,000	重油、軽油、灯油、揮発油	
和歌山下津港	135	東燃ゼネラル石油(株)M-2栈橋	有田市初島町浜1000	500	重油、軽油、灯油、揮発油、潤滑油	
和歌山下津港	136	東燃ゼネラル石油(株)M-3栈橋	有田市初島町浜1000	250	重油、軽油、灯油、揮発油	
和歌山下津港	137	東燃ゼネラル石油(株)W-1栈橋	有田市初島町浜1000	250	重油、軽油、灯油、揮発油	
和歌山下津港	138	東燃ゼネラル石油(株)W-2栈橋	有田市初島町浜1000	1,500	重油、軽油、灯油、揮発油、潤滑油	
和歌山下津港	139	東燃ゼネラル石油(株)W-3栈橋	有田市初島町浜1000	1,800	重油、潤滑油、アスファルト	
和歌山下津港	140	東燃ゼネラル石油(株)W-4栈橋	有田市初島町浜1000	1,500	重油、軽油、灯油、揮発油	
徳島小松島港	141	神原エネルギー産業(株)石油トールフィン	徳島市新蔵町3-55	185	重油、軽油、灯油、揮発油	
徳島小松島港	142	徳島石油(株)末広油槽所末広トールフィン	徳島市末広1-2-43	200	重油、軽油、揮発油、灯油	
徳島小松島港	143	日本製紙(株)小松島工場トールフィン	小松島市豊浦町1	199	重油	

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
徳島小松島港	144	エクソンモービル石油(有)小松島油槽所荷役専用棧橋	小松島市小松島町字新港1-2	749	重油、軽油、灯油、揮発油	
徳島小松島港	145	全農徳島県本部和田島石油基地JA四国くみあい飼料(株)危険物専用棧橋	小松島市和田島町字西浜手10-24	900	A重油	
今切港	146	東亜合成(株)徳島工場重油棧橋	徳島市川内町中島575-1	828	重油、灯油	
今切港	147	日清紡績(株)徳島工場日清紡埠頭	徳島市川内町中島635	400	重油	
今切港	148	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	重油	
今切港	149	新日本理化(株)徳島工場専用岸壁	徳島市川内町榎瀬1-1	400	重油等	
今切港	150	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	重油、軽油	
今切港	151	コスモ石油(株)徳島油槽所公共岸壁	板野郡松茂町豊岡字芦田鶴113-8	355	重油、軽油、灯油、揮発油	
富岡港	152	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	重油	
橘港	153	四国電力(株)阿南発電所第2棧橋	阿南市橘町幸野106	2,000	原油、重油、軽油	
橘港	154	四国電力(株)阿南発電所第3棧橋	阿南市橘町幸野106	3,000	原油、重油	
橘港	155	日本電工(株)徳島工場千トン岸壁	阿南市橘町幸野62-1	499	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）

平成19年10月1日現在

海 域	番号	係 留 施 設 名	所 在	最大着岸船舶 (総トン数)	取 扱 油 種	備 考
神戸港	1	昭和シェル石油(株)神戸事業所C棧橋	神戸市長田区浪松6-1-17	1,000	(321)長鎖硫化アルキルフェノールカルシウム塩 (Y)	
神戸港	2	苅藻島運河北物揚場	神戸市苅藻通	500	魚油、タロー、パーム油	
神戸港	3	岩谷化学工業株式会社 灘浜岸壁	神戸市東灘区御影町一丁目1番34号	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	
神戸港	4	株式会社J-オイルミルズ 神戸第二工場 運河バース	神戸市東灘区住吉浜町16-4	299	大豆油 (Y)	
神戸港	5	東灘トーマンサイロ株式会社	神戸市東灘区住吉浜町19-2	75,000	大豆油 (Y)	
神戸港	6	株J-オイルミルズ関西事業所神戸第一工場 油船積バース	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	
神戸港	7	日本ヴォパック(株)神戸事業所棧橋	神戸市長田区南駒栄町1-43	30,000	エチルアルコール (Z) アセトン (Z) 他	
東播磨港	8	多木化学株式会社 本社工場 液体1バース	加古郡播磨町	500	硫酸、燐酸、塩酸、ポリ塩化アルミニウム	
東播磨港	9	多木化学株式会社 本社工場 液体2バース	加古郡播磨町	500	硫酸、ポリ塩化アルミニウム	
姫路港	10	住友精化株式会社姫路工場	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、ホルムアルデヒド	
姫路港	11	シェルケミカルズジャパン(株) 姫路ケミカルターミナル棧橋	兵庫県姫路市大津区吉美429-4	1500	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)、メチルイソブチルケトン (Z)、プロピレングリコール (Z)	
尼崎西宮芦屋港	12	ダイソー株式会社尼崎工場2番バース	尼崎市大高洲町11	300	水酸化ナトリウム、水酸化カリウム	
尼崎西宮芦屋港	13	ダイソー株式会社尼崎工場5番バース	尼崎市大高洲町11	300	次亜塩素酸ナトリウム、塩酸	
尼崎西宮芦屋港	14	ダイソー株式会社尼崎工場6番バース	尼崎市大高洲町11	300	塩素酸ナトリウム	

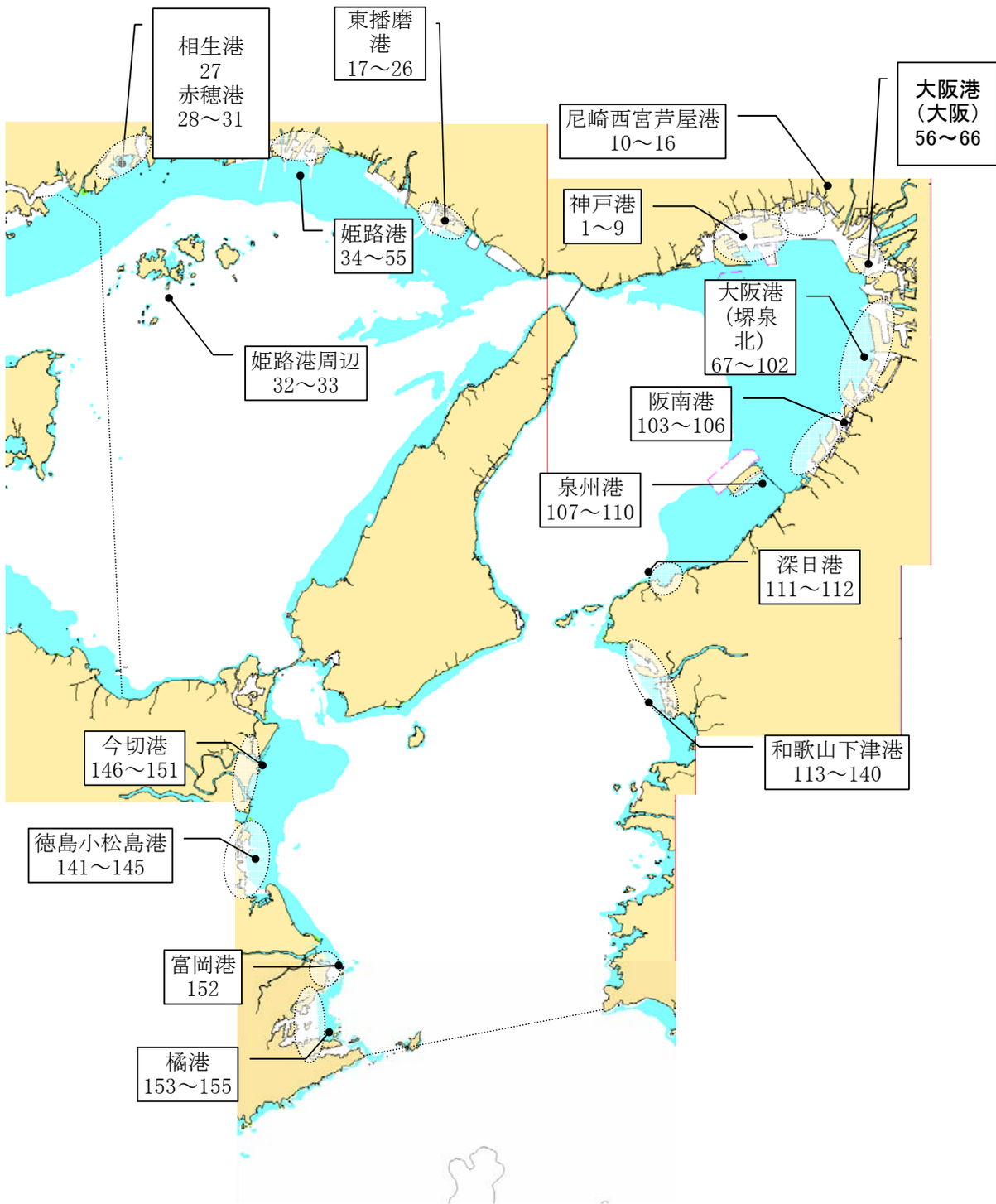
海 域	番号	係 留 施 設 名	所 在	最大着岸船舶 (総トン数)	取 扱 油 種	備 考
尼崎西宮芦屋港	15	三菱化学物流(株)大阪油槽所占用岸壁第1号 A, B油類用棧橋	尼崎市東海岸町	699	トリメチルベンゼン, オクチルアルコール, オクテン, キシレン, 酢酸ビニル, 水 酸化ナトリウム溶液, ノルマルプロピル アルコール, 1-フエニル-1-キシリ ルエタン, ヘキサン, アセトン, イソプロ ピルアルコール, 酢酸エチル, シクロヘ キサノン, ブチルアルコール (ノルマルブ タノール・イソブタノール), プロピレングリコ ール, 無水酢酸	
大阪港	16	アスト株式会社梅町ターミナル 危険物専用岸壁 H-2	大阪市此花区梅町2丁目5 -4	1799	メタノール, エピクロロヒドリン, N,N -ジメチルホルムアミド	
大阪港	17	木津川ターミナル岸壁 OP51C	大阪市大正区平尾1丁目4 -20	1933	SM、フェノール	
大阪港	18	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	1233	クロロホルム ジクロロメタン トル エンジイソシアネート プロピレング リコール	
大阪港	19	北港ターミナル南棧橋 OQ02C	大阪市此花区北港2丁目4 番	1799	トルエン、キシレン	
大阪港	20	北港ターミナル北棧橋 OQ41C	大阪市此花区北港2丁目4 番	3989	トルエン、エチルアルコール	
大阪港	21	北港油槽所岸壁 OH10C	大阪市此花区梅町2丁目1 -81	999.8	トルエン、キシレン、メチルアルコー ル、酢酸エチル、イソプロピルアル コール、メチルエチルケトン	
大阪港	22	M-5 1Aバース OM05C	大阪市此花区島屋6丁目1 番	1000	酢酸	
大阪港	23	M-5、3バース OM05C	大阪市此花区島屋6丁目1 番	1000	酢酸	
大阪港	24	M-5 4バース OM05C	大阪市此花区島屋6丁目1 番	1300	メタノール	
大阪港	25	(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	1499	酢酸、酢酸エチル、酢酸ビニル	
大阪港	26	梅町西岸壁W-43 OW43C	大阪市此花区梅町2丁目6 番	24090	メタノール	
大阪港	27	梅町西岸壁W-45 OW91C	大阪市此花区梅町2丁目6 番	1800	SM、メタノール	
大阪港	28	梅町西岸壁W-49 OW49C	大阪市此花区梅町2丁目6 番	45974	メタノール	
大阪港	29	出光興産(株)大阪油槽所第一棧橋 OX21C	大阪市大正区鶴町5丁目5 -7	1203	トルエン、キシレン	

海 域	番号	係 留 施 設 名	所 在	最大着岸船舶 (総トン数)	取 扱 油 種	備 考
大阪港	30	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	1216	トルエン、メチルシクロヘキサン、ヘキサン	
大阪港	31	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	1216	トルエン、トルエンイソシアート、S M	
大阪港	32	テイカ株式会社 大阪工場	大阪市大正区船町1-3-47	500	アルキルベンゼン、酢酸、水酸化ナトリウム溶液	
大阪港	33	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	1300	氷酢酸 他	
大阪港	34	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	1300	二硫化炭素 他	
大阪港	35	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	1300	無水酢酸	
堺泉北港	36	D栈橋	大阪府堺市築港新町3-1	20000	シクロヘキサン	
堺泉北港	37	B-1~4	大阪府堺市築港浜寺町1	3794	ホワイトスプリット	
堺泉北港	38	N-5	大阪府堺市築港浜寺町1	2025	トルエン・キシレン	
堺泉北港	39	B-7	大阪府堺市築港浜寺町1	563	イソオクテン	
堺泉北港	40	B-11/12	大阪府堺市築港浜寺町1	999	ベンゼン、トルエン	
堺泉北港	41	B-13	大阪府堺市築港浜寺町1	2025	ベンゼン、トルエン	
堺泉北港	42	A-1	大阪府堺市築港浜寺町1	164373	パラキシレン	
堺泉北港	43	辰巳1号栈橋	大阪府堺市築港新町2-8	2500	苛性ソーダ、酢酸エチル、酢酸ブチル、酢酸、水酸化ナトリウム、トルエン、エチレングリコール	
堺泉北港	44	日本酢ビ荷役栈橋	大阪府堺市築港新町3-11	1947	酢酸	
堺泉北港	45	危険物荷役栈橋	大阪府堺市築港新町3-9	1000トン	エチルアルコール	
堺泉北港	46	コスモ石油株式会社 堺製油所 出荷栈橋PR-40	大阪府堺市西区築港新町3-17	2600	ベンゼン、硫黄	
堺泉北港	47	コスモ石油株式会社 堺製油所 出荷栈橋PR-50	大阪府堺市西区築港新町3-17	2370	メチルアルコール	

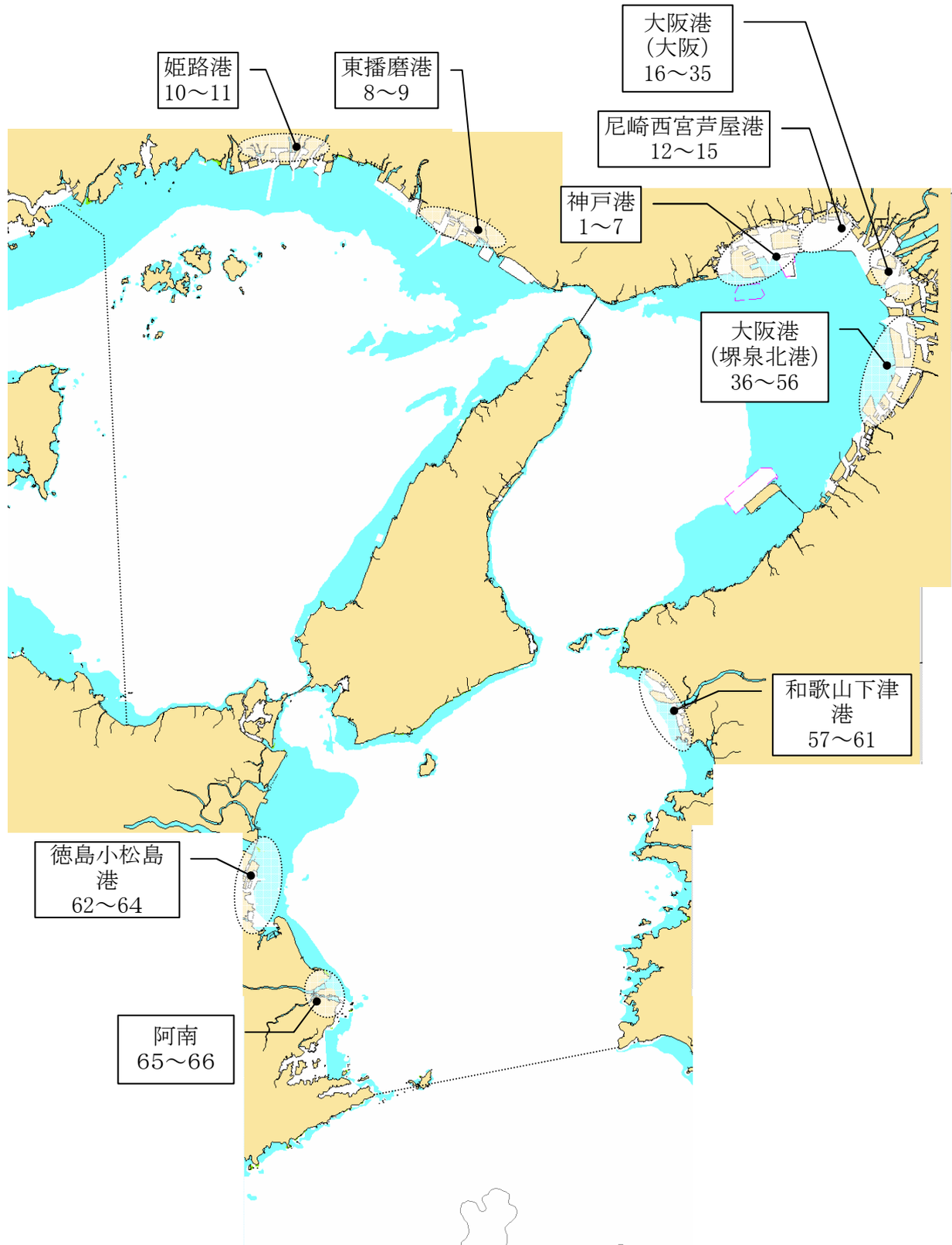
海 域	番号	係 留 施 設 名	所 在	最大着岸船舶 (総トン数)	取 扱 油 種	備 考
堺泉北港	48	日清物流(株)・日清オイリオグループ(株) 共有1号栈橋	大阪府堺市西区築港新町3丁目37番地	25,000	大豆油 菜種油 パームオレイン パーム核油 パーム油 ひまわり油 綿実油 サフラワー油 とうもろこし油 亜麻仁油	
堺泉北港	49	宇部興産(株)堺工場 B栈橋	大阪府堺市築港新町3-1	1,000	ベンゼン 発煙硫酸 濃硫酸	
堺泉北港	50	宇部興産(株)堺工場 C栈橋	大阪府堺市築港新町3-1	500	60%過酸化水素水 硫酸	
堺泉北港	51	宇部興産(株)堺工場 D栈橋	大阪府堺市築港新町3-1	15,000	ベンゼン シクロヘキサン シクロヘキサノン カプロラクタム	
堺泉北港	52	岩谷辰巳2号栈橋	大阪府堺市築港新町2-8	10,000	苛性ソーダ(水酸化ナトリウム)、フェノール、ラウリンサン	
堺泉北港	53	中央栈橋	大阪府堺市築港新町2-7-4	66,000	苛性ソーダ(水酸化ナトリウム)	
堺泉北港	54	東2号栈橋	大阪府高石市高砂1-6	1159	アクリルニトリル等	
堺泉北港	55	西1号栈橋	大阪府高石市高砂1-4	1599	エチレン	
堺泉北港	56	高石ケミカル荷役栈橋	大阪府高石市高砂2-2-1	8833	メタクリル酸メチル	
和歌山下津港	57	住友金属工業株式会社和歌山製鉄所(和歌山)重油栈橋	和歌山市湊1850	1,250	ベンゼン	
和歌山下津港	58	住友金属工業株式会社和歌山製鉄所(和歌山)第一内港岸壁	和歌山市湊1850	500	硫酸	
和歌山下津港	59	住友金属工業株式会社和歌山製鉄所(和歌山)第2内港岸壁	和歌山市湊1850	500	多環式芳香族化合物(コールタール)	
和歌山下津港	60	南海化学工業(株)青岸工場栈橋	和歌山市湊1342	700	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、次亜塩素酸ナトリウム、ポリ塩化アルミニウム、塩酸	

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
和歌山下津港	61	・ 葉種畑棧橋 ・ 中埠頭第一岸壁	和歌山市湊1334	5,000	ラウリン酸、パームステアリン、パーム核油、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、ステアリルアルコール、ヤシ油、メチルアルコール、48%苛性ソーダ、グルセリン、アルキルペンゼン (C3以上)	
徳島小松島港	62	東亜合成(株)徳島工場重油棧橋	徳島市川内町中島575-1	534	1,2ジクロロエタン(Y)	
徳島小松島港	63	東亜合成(株)徳島工場苛性棧橋	徳島市川内町中島575-1	900	水酸化ナトリウム溶液(Y)、塩酸(Z)	
徳島小松島港	64	東亜合成(株)徳島工場岸壁	徳島市川内町中島575-1	800	トリクロロエチレン(Y)	
阿南	65	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)、液体重クロム酸ナトリウム(Y)等	
阿南	66	日本電工(株)徳島工場3万トン岸壁	阿南市橘町幸野62-1	14,900	重クロム酸ナトリウム溶液(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)

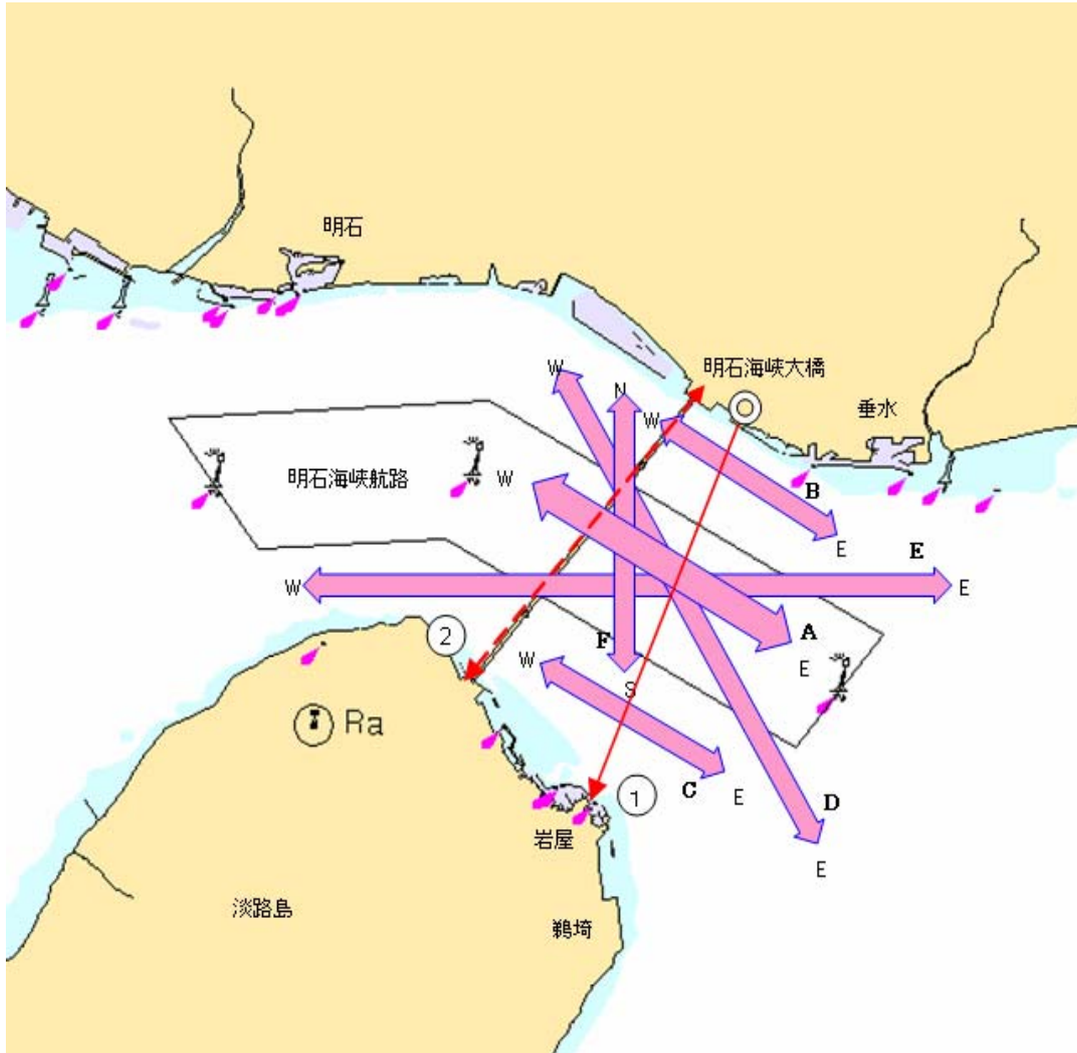




③通航ルート基線図

- 目視線及び補助線は、次の目標を結んだ線である。  
 ①神戸市垂水区舞子公園東側岸壁と岩屋港西防波堤灯台  
 ②明石海峡大橋の両陸端

- ◎ 観測点
- 目視線
- ⇄ 補助線
- ⇄ ルート基





(3) 鳴門海峡(平成18年調査)

① ルート別・船種別・大きさ別隻数(2日間)

(1/2)

船種	貨物船								タンカー								旅客船(カーフェリー、水中翼船、エアクション船を除く)								漁船				
	100トン未満	100トン～500	500～1千	1千～3千	3千～1万	1万～2万	2万トン以上	小計	100トン未満	100トン～500	500～1千	1千～3千	3千～1万	1万～2万	2万トン以上	小計	100トン未満	100トン～500	500～1千	1千～3千	3千～1万	1万～2万	2万トン以上	小計	100トン未満	100トン～500	500～1千	1千以上	小計
東航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1	128	5	2	4	0	140	0	39	5	0	0	0	0	44	20	21	0	0	0	0	0	0	41	0	113	8	1	122
北航船	0	132	5	1	3	0	141	1	49	6	3	0	0	0	59	24	19	0	0	0	0	0	0	43	0	133	8	0	141
小計	1	260	10	3	7	0	281	1	88	11	3	0	0	103	44	40	0	0	0	0	0	0	84	0	246	16	1	263	
東航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	46	0	0	46
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	43	0	0	43	
小計	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	89	0	0	89	
総計	1	260	10	3	7	0	281	1	89	11	3	0	0	104	46	40	0	0	0	0	0	0	86	0	335	16	1	352	

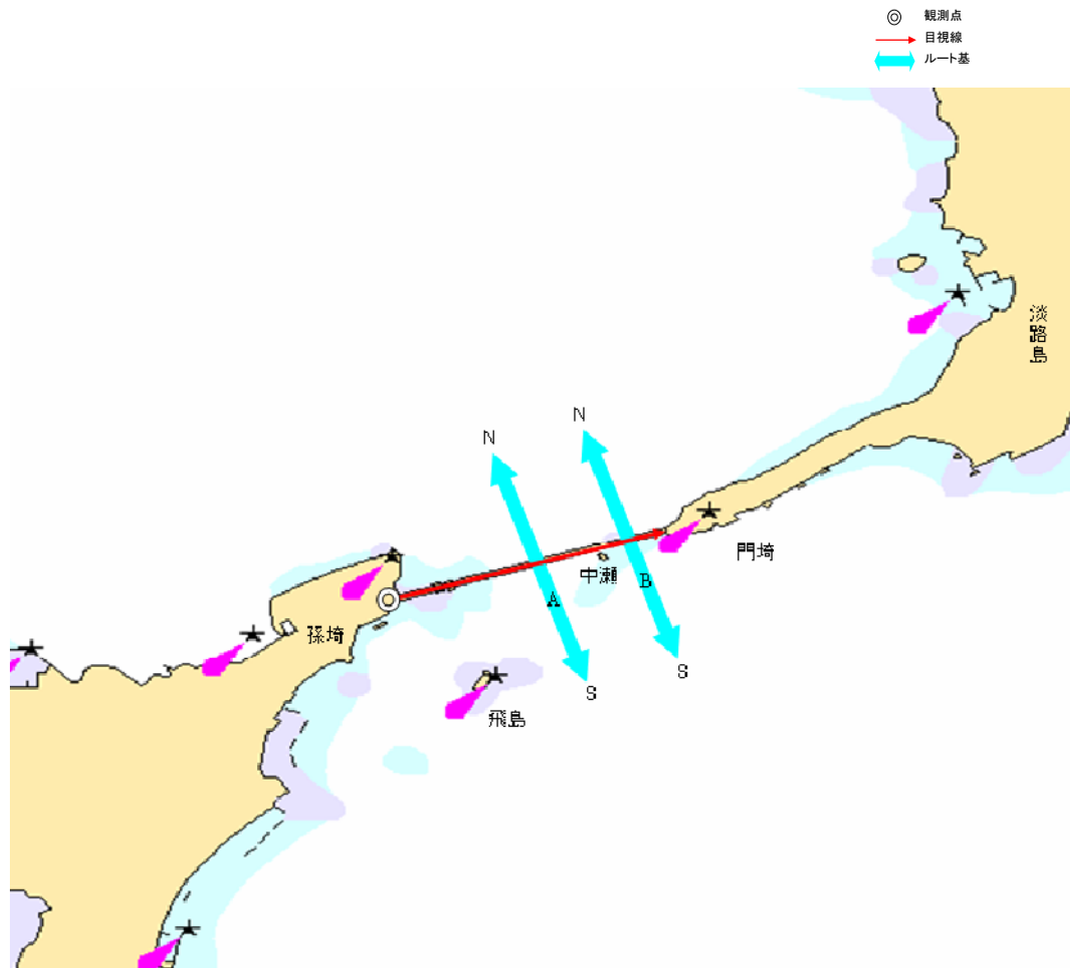
(2/2)

船種	カーフェリー								えい航船				押航船				その他(巡視船、自衛艦、独航合、えい・押航船等をいう)											
	100トン未満	100トン～500	500～1千	1千～3千	3千～1万	1万～2万	2万トン以上	小計	100m未満	100～200	200～300	300m以上	小計	50m未満	50～100	100～150	150m以上	小計	100トン未満	100～500	500～1千	1千～3千	3千～1万	1万～2万	2万トン以上	小計	小計	
東航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
南航船	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	7	3	1	0	4	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	7	365
北航船	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	5	10	4	0	5	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0	6	400	
小計	0	0	0	0	0	0	0	4	8	0	12	13	5	0	9	6	6	0	1	0	0	0	0	0	0	13	765	
東航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
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	49	
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	43	
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	92	
総計	0	0	0	0	0	0	0	4	8	0	12	13	5	0	9	6	6	0	1	0	0	0	0	0	0	13	857	

② ルート別・時刻別隻数(2日間)

船種	時刻																								小計
	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
東航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
西航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南航船	8	8	6	12	4	11	59	26	25	17	11	24	15	23	12	14	20	14	16	9	13	12	6	0	365
北航船	8	6	14	10	8	3	3	30	58	32	27	35	33	27	17	18	9	4	4	8	16	17	8	5	400
小計	16	14	20	22	12	14	62	56	83	49	38	59	48	50	29	32	29	18	20	17	29	29	14	5	765
東航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
西航船	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南航船	0	0	0	0	1	2	7	4	2	1	1	3	9	14	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49
北航船	0	0	1	0	2	8	20	0	0	3	3	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	43
小計	0	0	1	0	3	10	27	4	2	4	4	3	5	9	14	4	0	2	0	0	0	0	0	0	92
総計	16	14	21	22	15	24	89	60	85	53	42	62	53	59	43	36	29	20	20	17	29	29	14	5	857

③ 通航ルート基線図



資料6 特定港入港船舶状況表

(単位:隻数)

事項別 特定港別	年	トン数階層								合計
		20トン以上 ～ 100トン未満	100トン ～ 500トン	500トン ～ 1,000トン	1,000トン ～ 3,000トン	3,000トン ～ 10,000トン	10,000トン ～ 20,000トン	20,000トン ～ 100,000トン	100,000トン 以上	
阪神港(大阪区)	16	582	9,978	726	1,902	7,611	2,333	921	-	24,053
	17	619	8,822	830	1,880	6,593	2,072	823	6	21,645
	18	342	9,391	913	1,957	7,116	2,204	944	5	22,872
阪神港(堺泉北区)	16	721	12,518	4,009	2,634	1,559	1,060	340	132	22,973
	17	598	12,358	3,941	2,825	1,757	954	361	132	22,926
	18	637	11,804	4,289	2,989	1,784	905	437	166	23,011
阪南	16	133	1,107	184	4,249	141	153	-	-	5,967
	17	142	843	175	4,047	145	262	-	-	5,614
	18	106	611	150	3,074	759	133	2	-	4,835
泉州	16	54	-	-	347	4	-	-	-	405
	17	50	-	-	365	3	-	-	-	418
	18	39	-	-	341	3	-	-	-	383
阪神港 (尼崎西宮芦屋区)	16	28	6,264	636	813	131	-	-	-	7,872
	17	45	3,955	1,041	475	234	2	-	-	5,752
	18	38	2,668	492	496	235	-	-	-	3,929
阪神港(神戸区)	16	3,267	13,963	1,182	1,119	8,906	1,985	1,912	-	32,334
	17	2,626	12,340	1,098	1,402	8,230	2,151	1,817	1	29,665
	18	2,758	9,181	1,120	1,285	9,025	2,297	1,965	6	27,637
姫路	16	909	8,817	5,524	465	296	87	101	39	16,238
	17	951	8,919	5,402	451	279	67	94	46	16,209
	18	1,125	8,504	5,311	612	256	71	115	41	16,035
東播磨	16	296	13,340	1,393	827	758	85	233	9	16,941
	17	335	13,255	1,579	799	704	106	192	10	16,980
	18	212	9,063	1,421	730	449	106	186	10	12,177
和歌山下津	16	1,396	7,967	2,768	4,313	889	101	206	44	17,684
	17	1,387	7,663	2,960	5,248	1,012	151	192	40	18,653
	18	1,284	7,687	3,028	5,161	951	141	210	47	18,509
徳島小松島	16	787	1,418	276	4,282	154	702	36	-	7,655
	17	821	1,467	291	4,455	166	708	41	-	7,949
	18	893	1,513	361	4,196	151	719	50	-	7,883

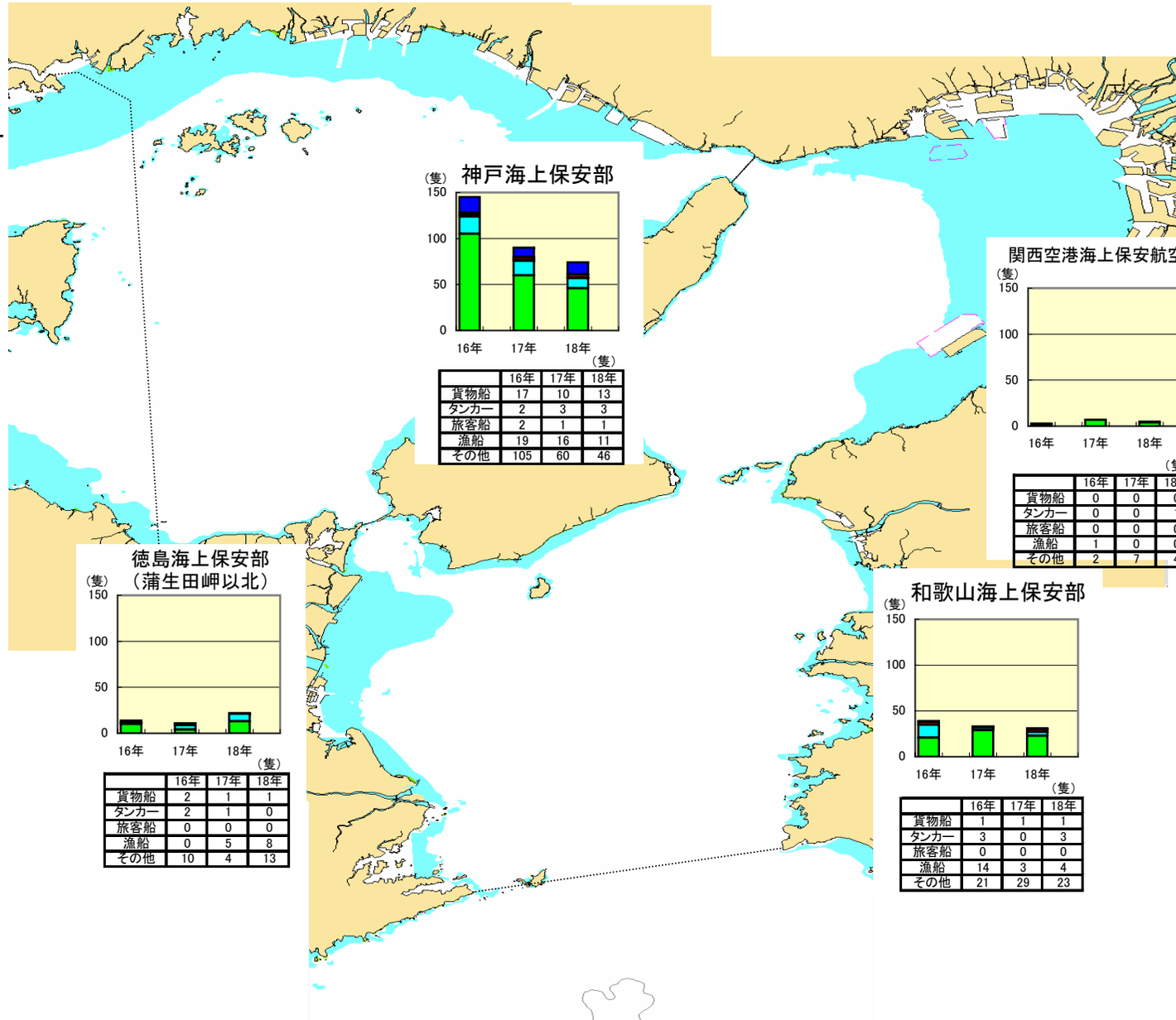
資料7 要救助海難発生状況表

平成18年3月31日現在

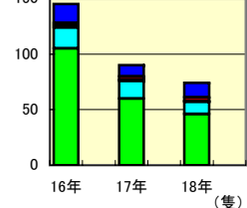
用途	海難の種類 年	衝突	乗揚	転覆	浸水	推進器障害	舵故障	機関故障	火災	爆発	行方不明	運航阻害	安全阻害	その他	計
貨物船	16	13	4					7	3				1	1	29
	17	5	6	1	1			1					1		15
	18	8	3				1	2	3						17
タンカー	16	7	2						1						10
	17	3	1		1										5
	18	3	3						1						7
旅客船	16	1						1							2
	17						1								1
	18							1							1
漁船	16	15	1	2	1	2		2	4			5		2	34
	17	14		1				1	1			5		4	26
	18	12		2		2		1	1			4		2	24
その他	16	37	12	2	6	8	1	31	20	1	1	20	8	10	157
	17	16	16	4	3	15	2	32	4			10	1	4	107
	18	17	11	4	7	12	1	22				14	2	5	95
計	16	73	19	4	7	10	1	41	28	1	1	25	9	13	232
	17	38	23	6	5	15	3	34	5	0	0	15	2	8	154
	18	40	17	6	7	15	1	26	5	0	0	18	2	7	144

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

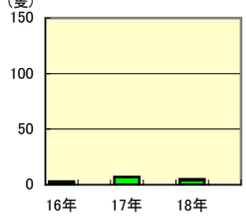


神戸海上保安部



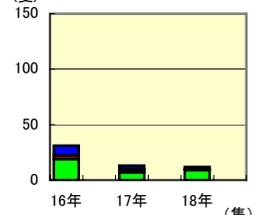
	16年	17年	18年
貨物船	17	10	13
タンカー	2	3	3
旅客船	2	1	1
漁船	19	16	11
その他	105	60	46

関西空港海上保安航空基地



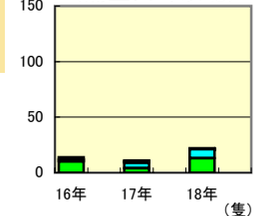
	16年	17年	18年
貨物船	0	0	0
タンカー	0	0	1
旅客船	0	0	0
漁船	1	0	0
その他	2	7	4

大阪海上保安監部



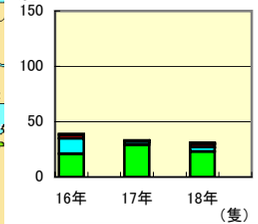
	16年	17年	18年
貨物船	9	3	2
タンカー	3	1	0
旅客船	0	0	0
漁船	0	2	1
その他	19	7	9

徳島海上保安部  
(蒲生田岬以北)



	16年	17年	18年
貨物船	2	1	1
タンカー	2	1	0
旅客船	0	0	0
漁船	0	5	8
その他	10	4	13

和歌山海上保安部



	16年	17年	18年
貨物船	1	1	1
タンカー	3	0	3
旅客船	0	0	0
漁船	14	3	4
その他	21	29	23

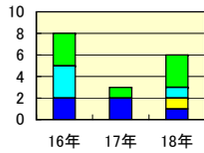
資料9 油等による海洋汚染発生状況表

平成18年3月31日現在

排出源	原因	故意排出又は容 疑のあるもの	機器取扱い不注意 によるもの	タンク等の破損 によるもの	海難によるもの	原因不明なもの	その他	計
	年							
船舶	16	7	5	2	13	7	0	34
	17	5	6	0	2	2	9	24
	18	4	8	6	6	1	1	26
陸上	16	11	3	0	0	3	3	20
	17	6	3	0	0	1	0	10
	18	4	5	1	0	4	1	15
不明	16	1	0	0	0	19	0	20
	17	0	0	0	0	13	0	13
	18	0	0	0	0	22	0	22
計	16	19	8	2	13	29	3	74
	17	11	9	0	2	16	9	47
	18	8	13	7	6	27	2	63

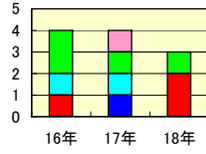
姫路海上保安部

	16年	17年	18年
故意排出又は容疑	2	2	1
機器取扱不注意			
タンク等破損			1
海難	3		1
原因不明	3	1	3
その他			
計	8	3	6



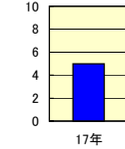
加古川海上保安署

	16年	17年	18年
故意排出又は容疑		1	
機器取扱不注意	1		2
タンク等破損			
海難	1	1	
原因不明	2	1	1
その他		1	
計	4	4	3



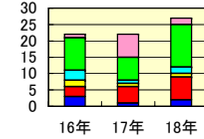
五本部

	17年
故意排出又は容疑	5
機器取扱不注意	
タンク等破損	
海難	
原因不明	
その他	
計	5



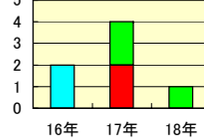
神戸海上保安部

	16年	17年	18年
故意排出又は容疑	3	1	2
機器取扱不注意	3	5	7
タンク等破損	2	1	1
海難	3	1	2
原因不明	10	7	13
その他	1	7	2
計	22	22	27

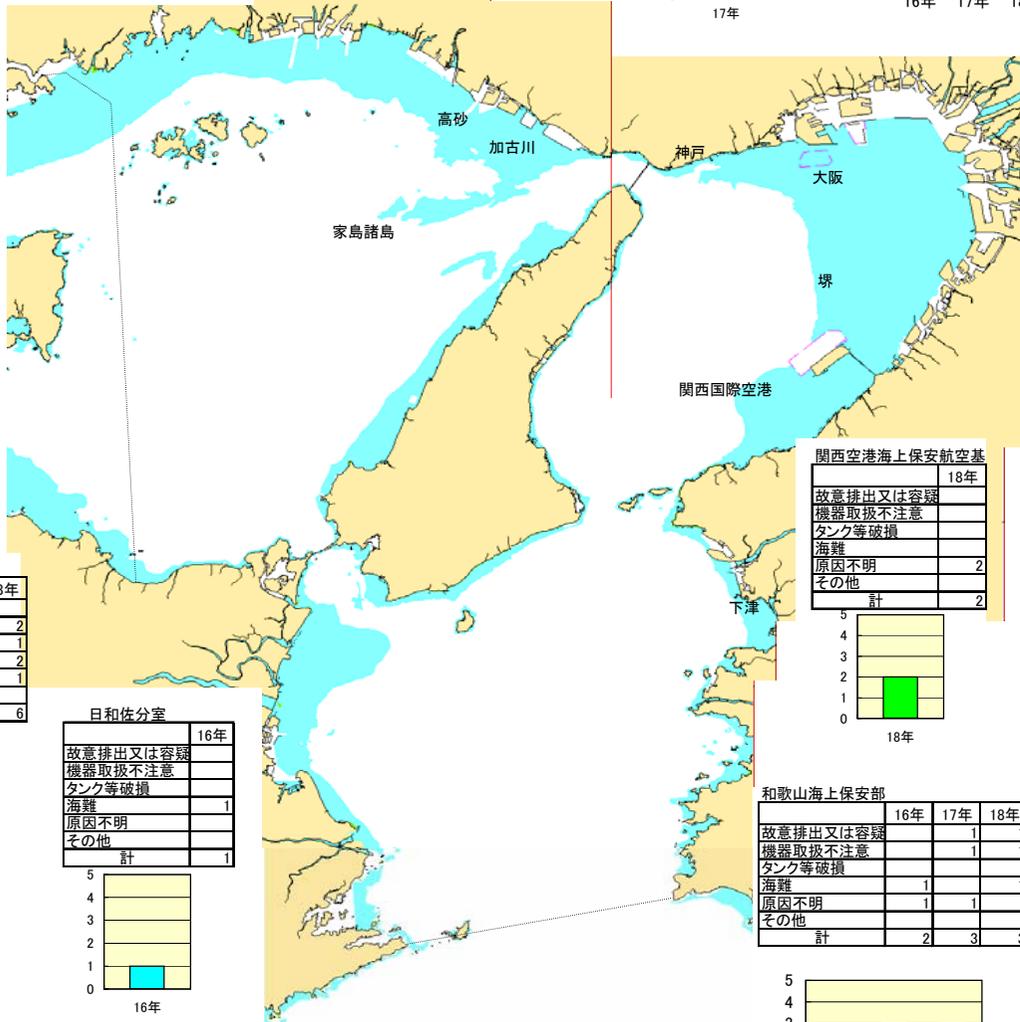


西宮海上保安署

	16年	17年	18年
故意排出又は容疑			
機器取扱不注意		2	
タンク等破損			
海難	2		
原因不明		2	1
その他			
計	2	4	1

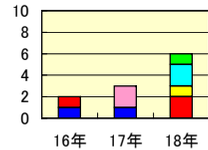


- 故意排出又は容疑
- 機器取扱不注意
- タンク等破損
- 海難によるもの
- 原因不明なもの
- その他



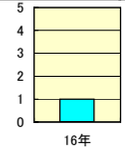
徳島海上保安部

	16年	17年	18年
故意排出又は容疑	1	1	
機器取扱不注意	1		2
タンク等破損			1
海難			2
原因不明			1
その他		2	
計	2	3	6



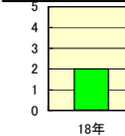
日和佐分室

	16年
故意排出又は容疑	
機器取扱不注意	
タンク等破損	
海難	1
原因不明	
その他	
計	1



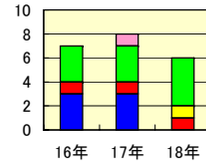
関西空港海上保安航空基

	18年
故意排出又は容疑	
機器取扱不注意	
タンク等破損	
海難	
原因不明	2
その他	
計	2



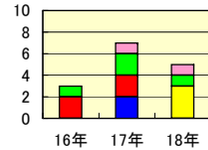
大阪海上保安監部

	16年	17年	18年
故意排出又は容疑	3	3	
機器取扱不注意	1	1	1
タンク等破損			1
海難			
原因不明	3	3	4
その他		1	
計	7	8	6



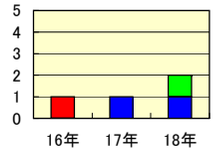
堀上保安署

	16年	17年	18年
故意排出又は容疑		2	
機器取扱不注意	2	2	
タンク等破損			3
海難			
原因不明	1	2	1
その他		1	1
計	3	7	5



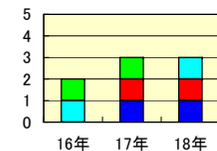
岸和田海上保安署

	16年	17年	18年
故意排出又は容疑		1	1
機器取扱不注意	1		
タンク等破損			
海難			
原因不明			1
その他			
計	1	1	2



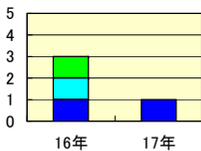
和歌山海上保安部

	16年	17年	18年
故意排出又は容疑		1	1
機器取扱不注意		1	1
タンク等破損			
海難	1	1	
原因不明	1	1	
その他			
計	2	3	3



海南海上保安署

	16年	17年
故意排出又は容疑	1	1
機器取扱不注意		
タンク等破損		
海難	1	
原因不明	1	
その他		
計	3	1



## 資料 11 過去の代表的な大規模排出油事故の概要

平成 6 年 10 月 17 日午前 1 時 45 分頃、和歌山下津港において、荷役待ちをしていた油タンカー豊孝丸の右舷側に、岩国から同港海南向け航行中であった油タンカー第 5 照国丸の船首が衝突し、豊孝丸の右舷側 4 番タンクに破口が生じ、積荷の原油約 5 7 0 k 1 全量が海上に流出した。

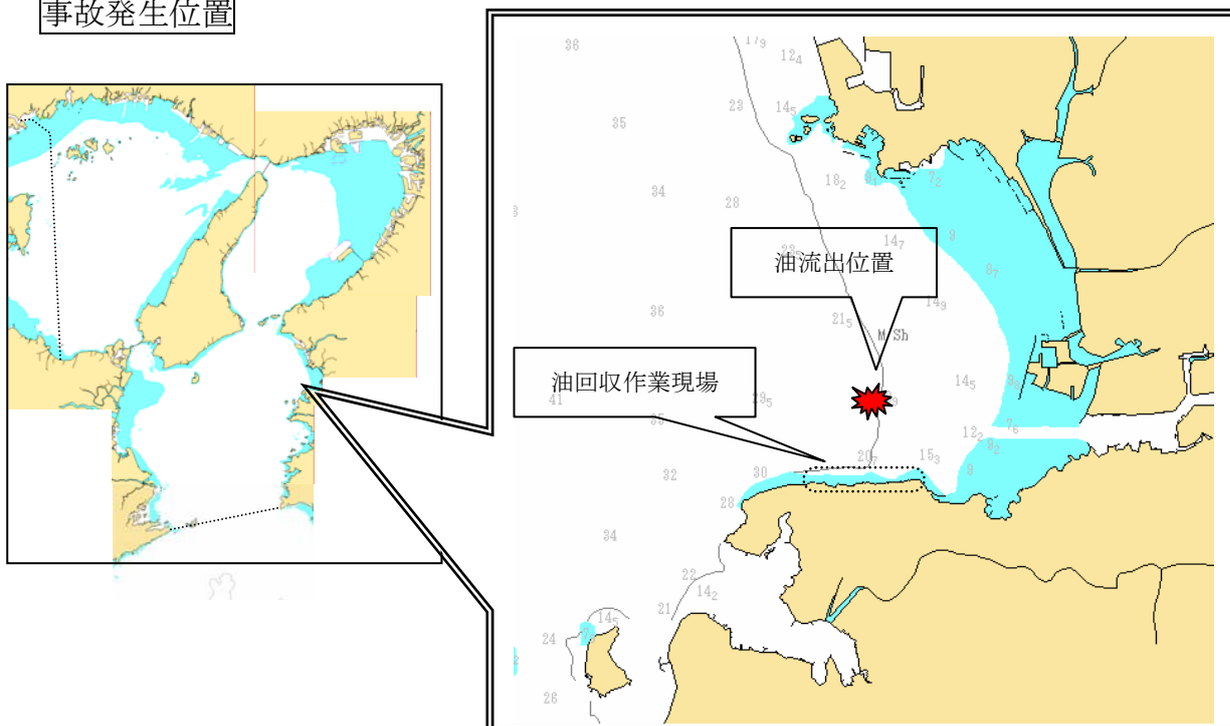
このため流出油の防除作業は、関係官庁、地方公共団体、民間等が総力をあげて行った結果、事故発生から一週間という短期間で、海上の流出油の回収作業を終了し、漁業被害等の環境への影響もほとんどなく、被害の局限が図られた。

その原因としては、

- (1) 巡視船艇、オイルフェンス展張船等が素早く現場に投入され、迅速に油回収作業に従事し、理想的にオイルフェンスが展張され、この中に大量の油を溜めることができた。
- (2) クレーン台船により、事故発生日及び翌日の 2 日間で海上流出油の大半を回収することができた。
- (3) 地元の石油会社等が作業船、資機材の提供、回収油の揚地の提供、保管処理等積極的かつ協力的であった。
- (4) 海上災害防止センターと防除措置義務者が油防除措置に関する契約を迅速に締結したことにより、同センターの専門家が直ちに現場に派遣され、適切な防除作業を実施した。等があげられる。

なお、事故発生から田辺海上保安部等が設置した対策本部を解散する平成 6 年 10 月 25 日までに、船艇延べ約 6 7 0 隻、航空機延べ約 1 0 機、人員延べ約 4, 6 0 0 人が動員され、オイルフェンス約 6, 2 0 0 メートル、油吸着材約 1 6, 0 0 0 キログラムのほか、ひしゃく等を使用して流出油の防除措置が実施された。

### 事故発生位置



資料12 気候表

(1) 大阪

北緯34度40.7分 東経135度31.3分 標高23m

月	海面 平均 気圧 (hPa)	気 温(℃)			平均湿度 (%)	月間 降水量 (mm)	平均雲量 (10分比)	風			天 気 日 数 (日)			
		平 均	最 高	最 低				最多風向 <small>16方位 頻度(%)</small>	平均風速 (m/s)	強風日数 (10m/s以上)	降水	雪	霧	雷
1月	1019.7	5.8	9.3	2.5	61	43.7	5.8				5.3	4.7	0.4	0.5
2月	1018.7	5.9	9.6	2.5	60	58.7	6.3				6.1	7.0	0.5	0.4
3月	1017.9	9.0	13.3	5.2	59	99.5	6.5				9.3	2.3	0.5	0.3
4月	1015.4	14.8	19.6	10.5	60	121.1	6.4				10.1	0.0	0.5	0.7
5月	1012.4	19.4	24.2	15.2	62	139.6	6.8				9.7	0.0	0.4	1.3
6月	1008.9	23.2	27.4	19.8	69	201.0	8.0				11.6	0.0	0.7	1.1
7月	1008.6	27.2	31.4	24.0	70	155.4	7.3				9.6	0.0	0.2	3.2
8月	1009.2	28.4	33.0	25.1	67	99.0	6.5				7.2	0.0	0.1	3.5
9月	1012.2	24.4	28.7	21.1	68	174.9	7.1				10.4	0.0	0.3	2.5
10月	1017.1	18.7	23.0	15.0	66	109.3	6.0				7.9	0.0	0.5	0.8
11月	1020.2	13.2	17.3	9.5	64	66.3	5.6				6.4	0.0	0.4	0.7
12月	1020.8	8.3	12.0	4.7	62	37.7	5.3				5.2	1.3	0.6	0.6
年	1015.1	16.5	20.7	12.9	64	1306.1	6.5				98.7	15.4	5.2	15.4
統計年数	30	30	30	30	30	30	30				30	30	30	30
統計期間	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000				1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000

気象庁発行「平年値(統計期間1971~2001年)」による

## (2) 神戸

北緯34度41.6分 東経135度12.9分 標高5.3m

月	海面 平均 気圧 (hPa)	気 温(℃)			平均湿度 (%)	月間 降水量 (mm)	平均雲量 (10分比)	風			天 気 日 数 (日)			
		平 均	最 高	最 低				最多風向 16方位 頻度(%)	平均風速 (m/s)	強風日数 (10m/s以上)	降水	雪	霧	雷
1月	1019.7	5.2	8.9	2.0	62	38.9	5.2				4.9	6.4	0.2	0.1
2月	1018.7	5.3	9.2	1.8	62	54.2	5.8				6.1	8.4	0.1	0.1
3月	1017.9	8.4	12.7	4.5	62	90.8	6.2				9.3	3.0	0.2	0.2
4月	1015.4	14.2	18.7	9.9	62	121.4	6.2				9.9	0.2	0.5	0.6
5月	1012.4	18.6	23.1	14.6	66	142.1	6.6				9.5	0.0	0.3	1.2
6月	1008.9	22.2	26.2	19.1	74	189.6	7.9				11.3	0.0	0.4	1.2
7月	1008.7	26.1	30.0	23.2	76	145.8	7.3				9.9	0.0	0.3	2.6
8月	1009.3	27.5	31.7	24.4	72	100.0	6.5				6.4	0.0	0.0	2.6
9月	1012.2	23.8	27.8	20.6	71	171.4	7.0				9.8	0.0	0.0	2.5
10月	1017.1	18.1	22.3	14.6	67	106.0	5.8				7.9	0.0	0.1	0.7
11月	1020.1	12.8	16.8	9.2	65	64.7	5.3				5.5	0.1	0.0	0.6
12月	1020.8	7.8	11.6	4.4	63	39.8	4.8				4.8	2.0	0.1	0.5
年	1015.1	15.8	19.9	12.4	67	1264.7	6.2				95.3	20.0	2.2	13.0
統計年数	30	30	30	30	30	30	30				30	30	30	30
統計期間	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000				1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000

気象庁発行「平年値(統計期間1971～2001年)」による

## (3) 姫路

北緯34度50.2分 東経134度40.5分 標高38.2m

月	海面 平均 気圧 (hPa)	気 温(℃)			平均湿度 (%)	月間 降水量 (mm)	平均雲量 (10分比)	風			天 気 日 数 (日)			
		平 均	最 高	最 低				最多風向 <small>16方位 頻度(%)</small>	平均風速 (m/s)	強風日数 (10m/s以上)	降水	雪	霧	雷
1月	1020.1	4.0	9.2	-0.3	69	36.3		NW 20	2.9	2.8	4.5			
2月	1019.1	4.3	9.5	-0.2	68	48.3		NW 21	3.0	2.4	6.1			
3月	1018.2	7.4	12.7	2.4	67	89.8		NW 18	2.9	1.6	8.7			
4月	1015.5	13.2	18.5	7.7	67	116.4		NNW 15	2.9	1.7	9.3			
5月	1012.4	17.8	22.8	12.6	70	140.3		NNW 13	2.8	1.0	9.4			
6月	1008.9	21.8	26.0	17.9	76	175.9		SSW 13	2.6	0.6	11.3			
7月	1008.6	25.9	29.9	22.4	77	158.6		SSW 14	2.8	1.2	9.7			
8月	1009.3	27.1	31.7	23.2	74	99.8		SSW 12	3.0	1.3	6.7			
9月	1012.4	23.0	27.7	18.9	75	179.1		NNW 14	2.8	1.4	10.0			
10月	1017.4	16.9	22.3	12.1	73	100.7		NNW 20	2.6	0.9	7.8			
11月	1020.5	11.3	16.8	6.4	73	60.1		NNW 22	2.7	1.5	5.1			
12月	1021.2	6.2	11.8	1.5	72	34.5		NW 22	2.8	2.5	4.5			
年	1015.3	14.9	19.9	10.4	72	1234.5		NW 16	2.8	19.0	93.2			
統計年数	30	30	30	30	30	30		14	14	14	30			
統計期間	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000		1987-2000	1987-2000	1987-2000	1971-2000			

気象庁発行「平年値(統計期間1971～2001年)」による

## (4) 洲本

北緯34度20.1分 東経134度54.4分 標高109.3m

月	海面 平均 気圧 (hPa)	気 温(℃)			平均湿度 (%)	月間 降水量 (mm)	平均雲量 (10分比)	風			天 気 日 数 (日)			
		平 均	最 高	最 低				最多風向 <small>16方位 頻度(%)</small>	平均風速 (m/s)	強風日数 (10m/s以上)	降水	雪	霧	雷
1月	1019.9	5.1	8.3	2.3	66	48.5		NW 23	3.5	1.3	5.9			
2月	1018.9	5.0	8.5	1.9	66	66.2		NW 20	3.5	1.3	6.7			
3月	1018.0	7.9	11.8	4.3	68	103.3		N 15	3.3	1.8	9.8			
4月	1015.4	13.4	17.8	9.5	69	138.9		NNE 12	3.1	2.1	10.3			
5月	1012.4	17.7	22.0	14.1	72	151.9		NNE 12	2.6	0.9	9.3			
6月	1009.0	21.3	25.1	18.4	79	205.0		S 11	2.4	1.1	12.3			
7月	1008.7	25.3	29.0	22.5	81	146.1		S 15	2.4	0.7	9.3			
8月	1009.3	26.3	30.3	23.5	78	108.2		S 16	2.5	1.2	7.1			
9月	1012.3	22.9	26.3	20.2	78	224.2		NE 13	2.8	1.2	9.9			
10月	1017.2	17.7	20.9	14.8	74	135.7		N 14	3.0	1.1	8.3			
11月	1020.3	12.6	15.8	9.7	70	89.8		NW 15	3.1	0.9	6.4			
12月	1021.0	7.8	10.8	5.0	67	44.3		NW 20	3.3	0.9	5.2			
年	1015.2	15.3	18.9	12.2	72	1457.4		NW 11	3.0	14.5	100.4			
統計年数	30	30	30	30	30	30		30	26	26	30			
統計期間	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000		1971-2000	1975-2000	1975-2000	1971-2000			

気象庁発行「平年値(統計期間1971～2001年)」による

## (5) 徳島

北緯34度3.9分 東経134度34.6分 標高1.6m

月	海面 平均 気圧 (hPa)	気 温(°C)			平均湿度 (%)	月間 降水量 (mm)	平均雲量 (10分比)	風			天 気 日 数 (日)			
		平 均	最 高	最 低				最多風向 <small>16方位 頻度(%)</small>	平均風速 (m/s)	強風日数 (10m/s以上)	降水	雪	霧	雷
1月	1020.0	6.0	9.8	2.5	60	42.6	5.4	WNW 33	3.4	1.8	5.4	4.6	0.4	0.1
2月	1018.9	6.1	10.1	2.5	60	57.1	5.8	WNW 29	3.5	2.0	6.1	5.4	0.2	0.1
3月	1017.9	9.2	13.3	5.2	61	85.4	6.2	NW 19	3.3	2.3	8.9	1.4	0.5	0.2
4月	1015.3	14.6	19.1	10.2	64	115.1	6.2	NW 14	3.3	3.0	9.6	0.1	1.1	0.5
5月	1012.3	18.8	23.2	14.7	68	138.7	6.6	SSE 15	3.1	2.0	9.0	0.0	1.1	1.2
6月	1008.9	22.4	26.1	19.3	75	205.7	7.8	SSE 16	2.8	1.3	12.0	0.0	1.8	1.1
7月	1008.6	26.3	30.1	23.3	77	161.4	6.8	SSE 17	2.9	1.0	9.6	0.0	1.4	3.1
8月	1009.2	27.4	31.4	24.1	74	172.1	5.9	SSE 20	3.1	1.5	8.7	0.0	0.2	3.5
9月	1012.3	23.9	27.7	20.8	73	284.2	6.9	WNW 17	2.8	1.2	10.6	0.0	0.2	2.9
10月	1017.2	18.5	22.5	15.0	68	137.1	5.9	WNW 26	2.8	0.9	7.8	0.0	0.1	1.0
11月	1020.3	13.2	17.2	9.5	66	102.2	5.6	WNW 29	2.9	1.2	6.1	0.0	0.1	0.4
12月	1021.1	8.3	12.3	4.5	62	39.3	4.8	WNW 34	3.1	1.1	4.0	1.6	0.1	0.2
年	1015.2	16.2	20.2	12.6	67	1540.7	6.2	WNW 19	3.1	19.3	97.7	13.0	7.2	14.3
統計年数	30	30	30	30	30	30	30	30	26	26	30	30	30	30
統計期間	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1975-2000	1975-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000

気象庁発行「平年値(統計期間1971～2001年)」による

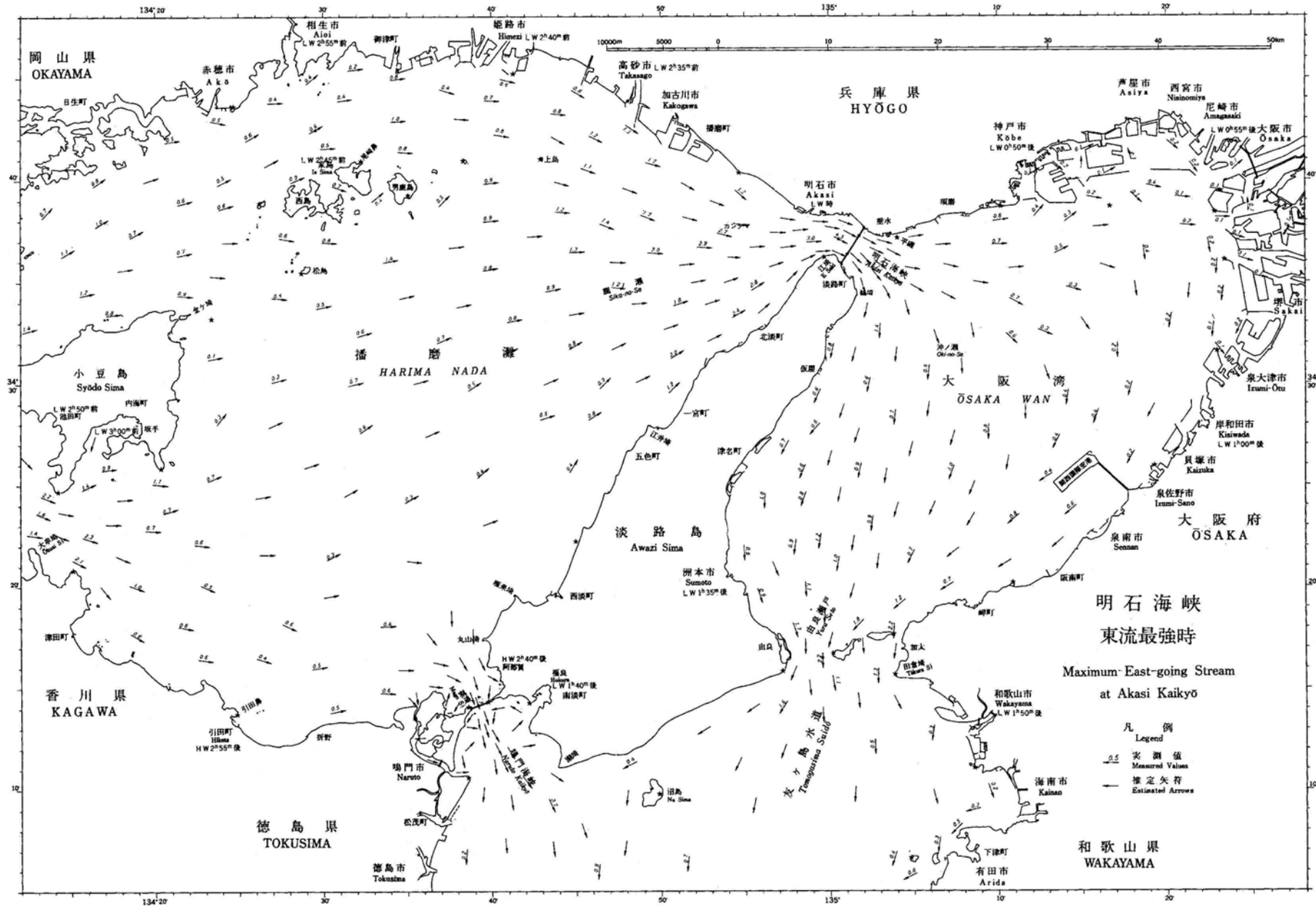
## (6) 和歌山

北緯34度13.6分 東経135度10分 標高13.9m

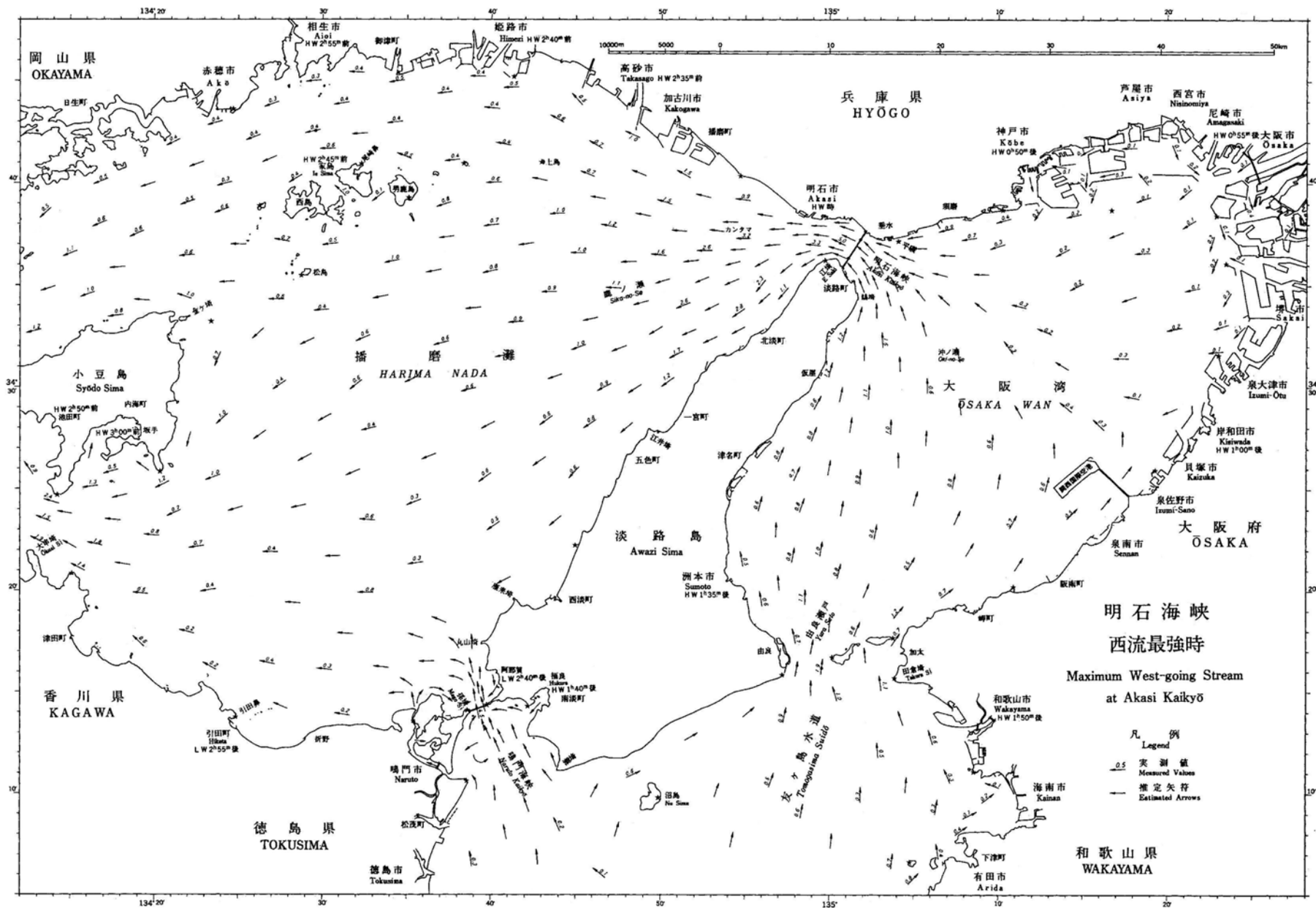
月	海面 平均 気圧 (hPa)	気 温(℃)			平均湿度 (%)	月間 降水量 (mm)	平均雲量 (10分比)	風			天 気 日 数 (日)			
		平 均	最 高	最 低				最多風向 <small>16方位 頻度(%)</small>	平均風速 (m/s)	強風日数 (10m/s以上)	降水	雪	霧	雷
1月	1019.8	5.9	9.7	2.5	62	44.7	6.2				5.8	4.9	0.1	0.2
2月	1018.8	6.1	10.1	2.5	62	58.3	6.3				6.7	5.8	0.3	0.2
3月	1017.8	9.2	13.6	5.0	62	89.4	6.4				9.3	1.4	0.2	0.4
4月	1015.3	14.8	19.4	10.2	63	114.3	6.3				9.8	0.0	0.4	0.6
5月	1012.3	19.0	23.6	14.7	67	150.3	6.8				9.1	0.0	0.4	1.2
6月	1008.9	22.8	26.7	19.5	74	201.1	8.0				11.6	0.0	0.7	1.1
7月	1008.7	26.8	30.7	23.6	75	143.1	7.1				8.4	0.0	0.4	2.1
8月	1009.3	27.8	32.1	24.3	72	96.6	6.1				6.6	0.0	0.1	2.5
9月	1012.1	24.1	28.3	20.6	72	208.5	6.9				10.0	0.0	0.2	2.5
10月	1017.0	18.4	22.8	14.5	69	111.9	6.0				8.1	0.0	0.2	0.9
11月	1020.1	13.2	17.5	9.2	67	75.9	5.9				6.4	0.1	0.3	0.4
12月	1020.9	8.3	12.4	4.5	64	41.3	5.6	ENE 28	4.0	4.5	4.7	1.8	0.3	0.3
年	1015.1	16.4	20.6	12.6	67	1335.4	6.5				96.7	14.0	3.4	12.3
統計年数	30	30	30	30	30	30	30	8	8	8	30	30	30	30
統計期間	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1993-2000	1993-2000	1993-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000	1971-2000

気象庁発行「平年値(統計期間1971～2001年)」による

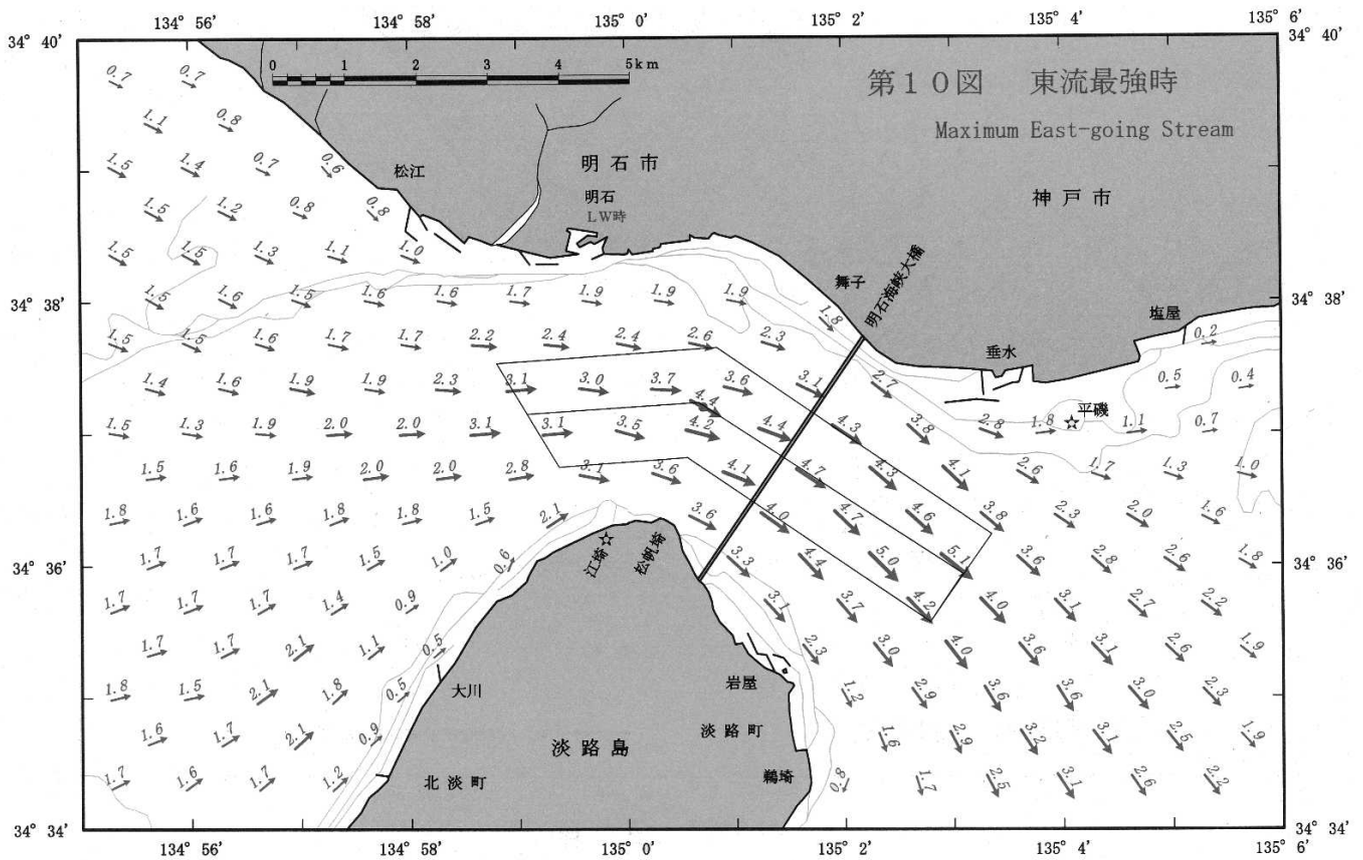
資料 13-1-1 大阪湾・播磨灘潮流図（明石海峡 東流最強時）



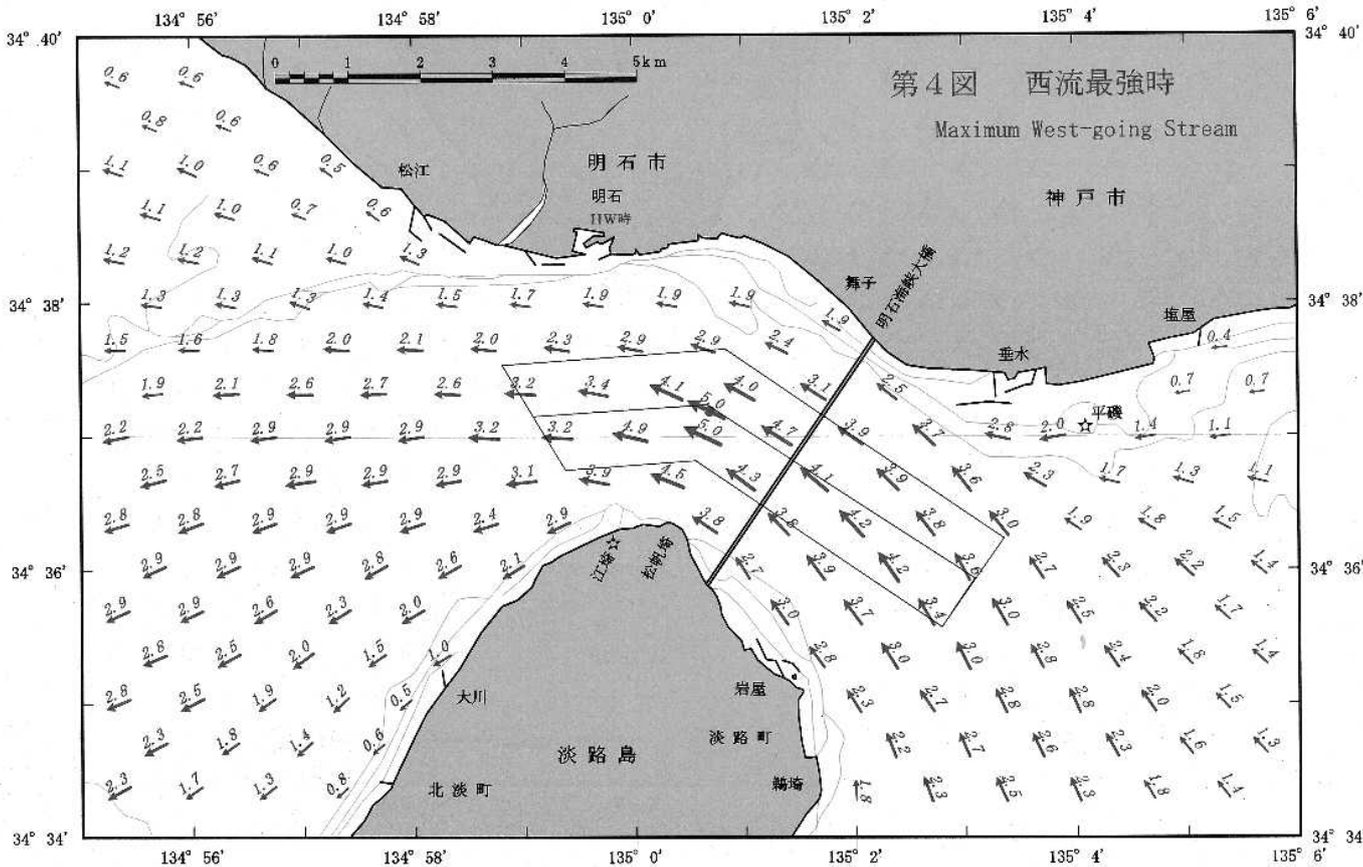
資料 13-1-2 大阪湾・播磨灘潮流図（明石海峡 西流最強時）



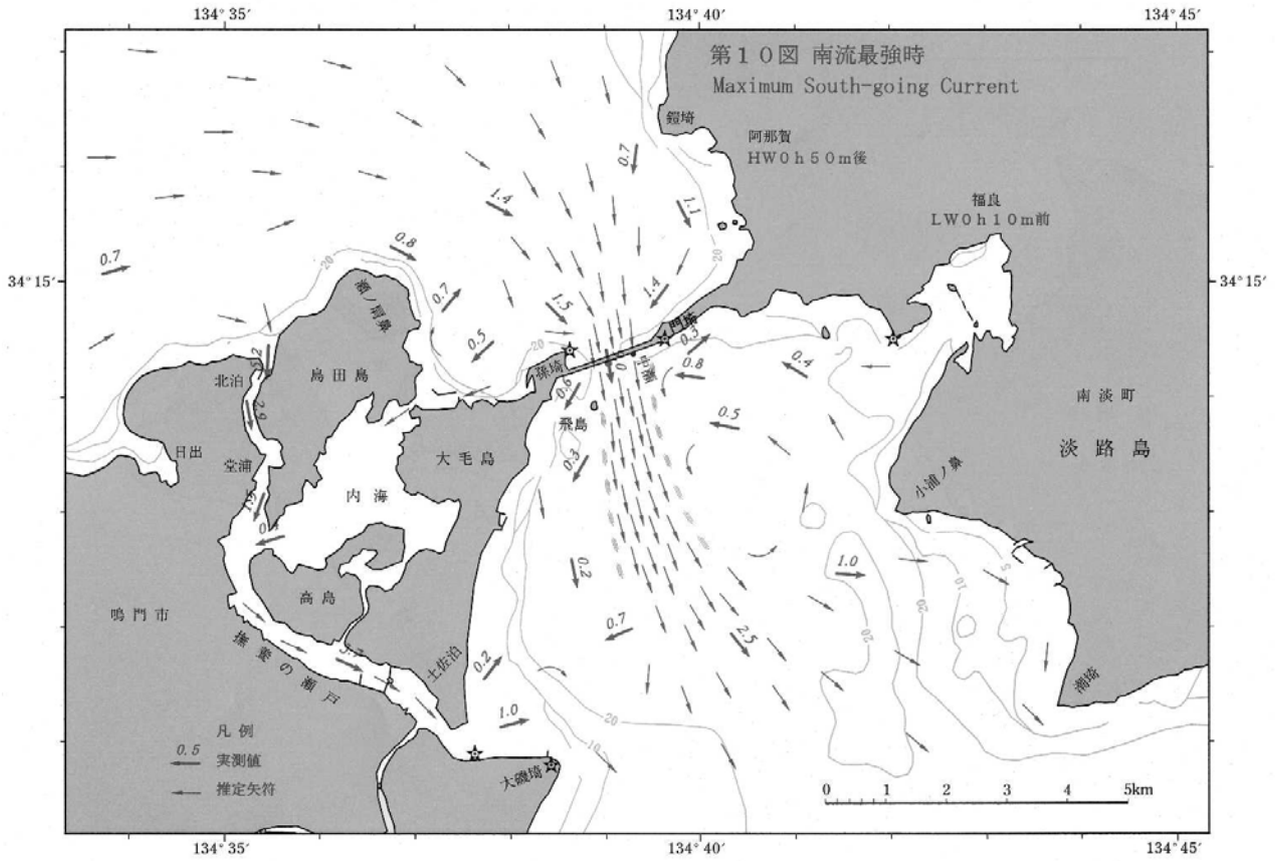
資料 1 3 - 2 - 1 明石海峡潮流図 (東流最強時)



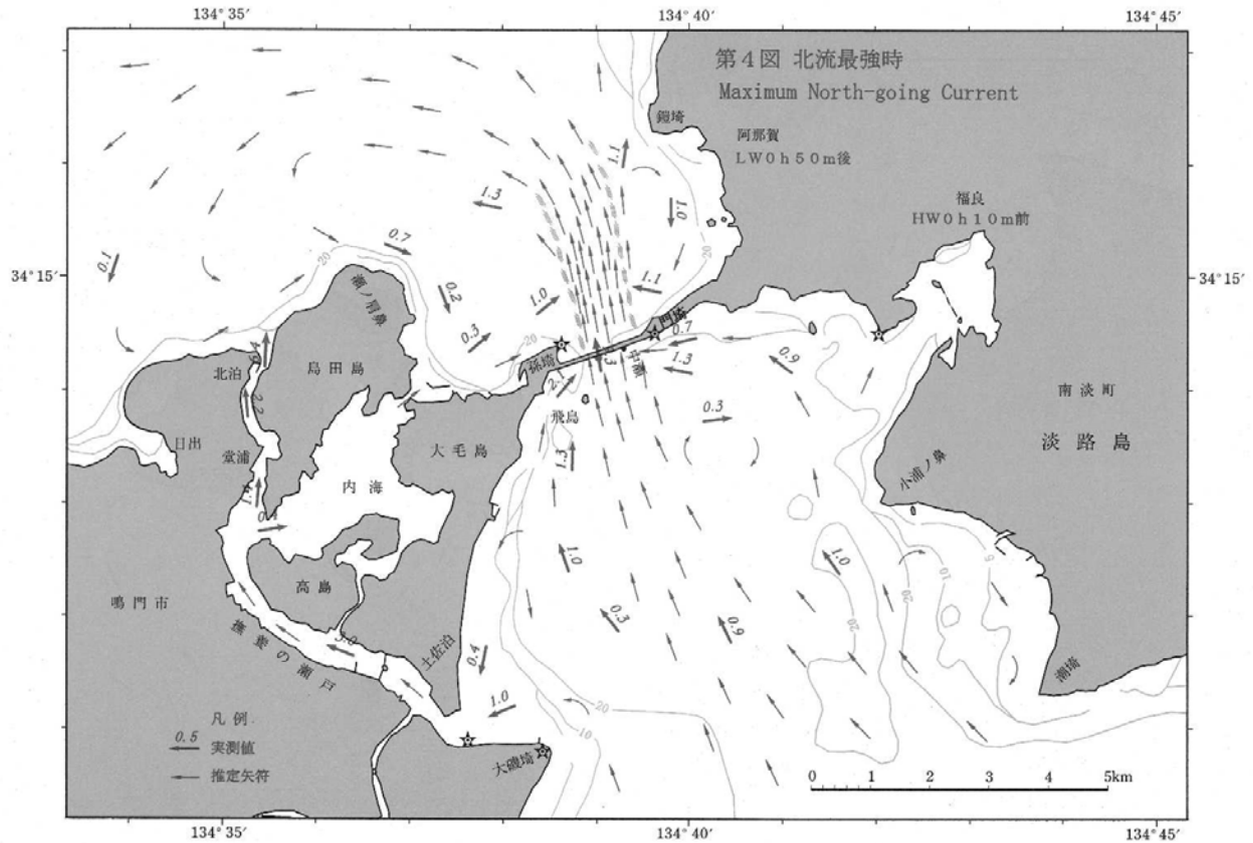
資料 1 3 - 2 - 2 明石海峡潮流図 (西流最強時)



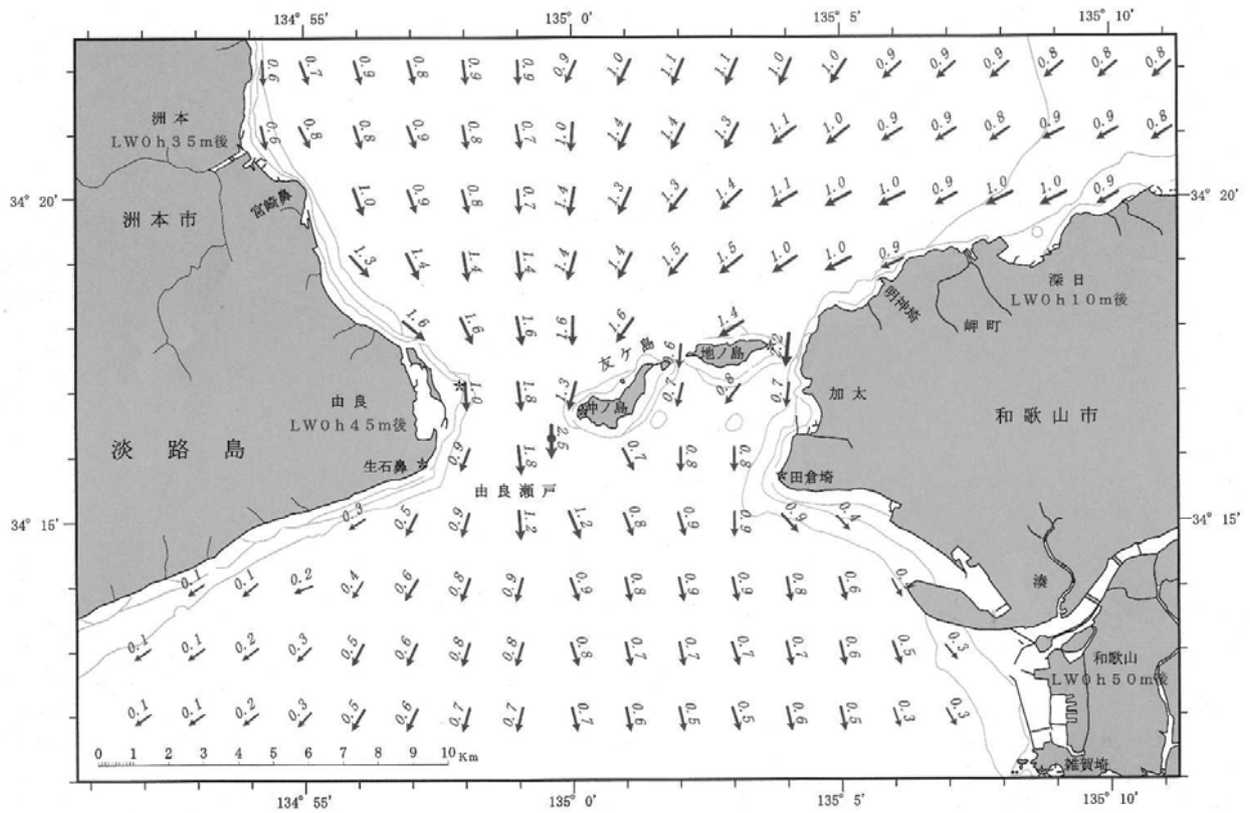
資料 1 3 - 3 - 1 鳴門海峡潮流図 (南流最強時)



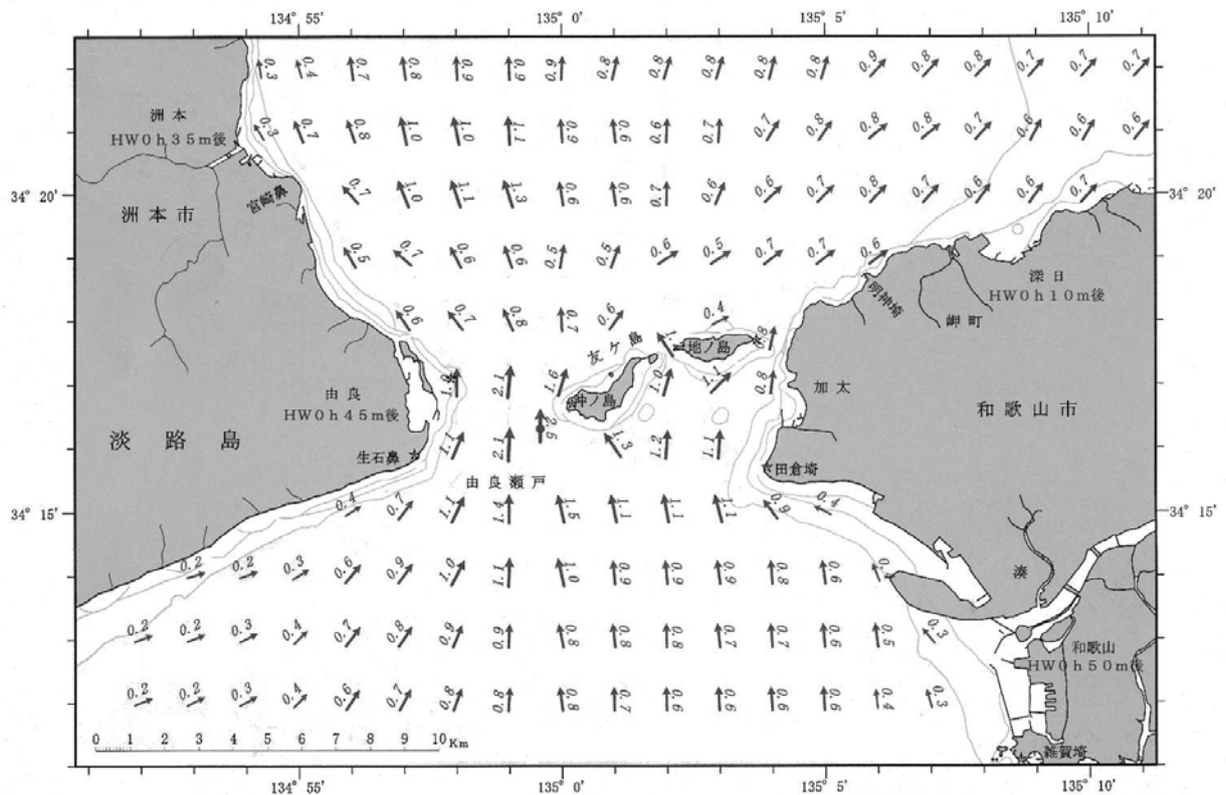
資料 1 3 - 3 - 2 鳴門海峡潮流図 (北流最強時)



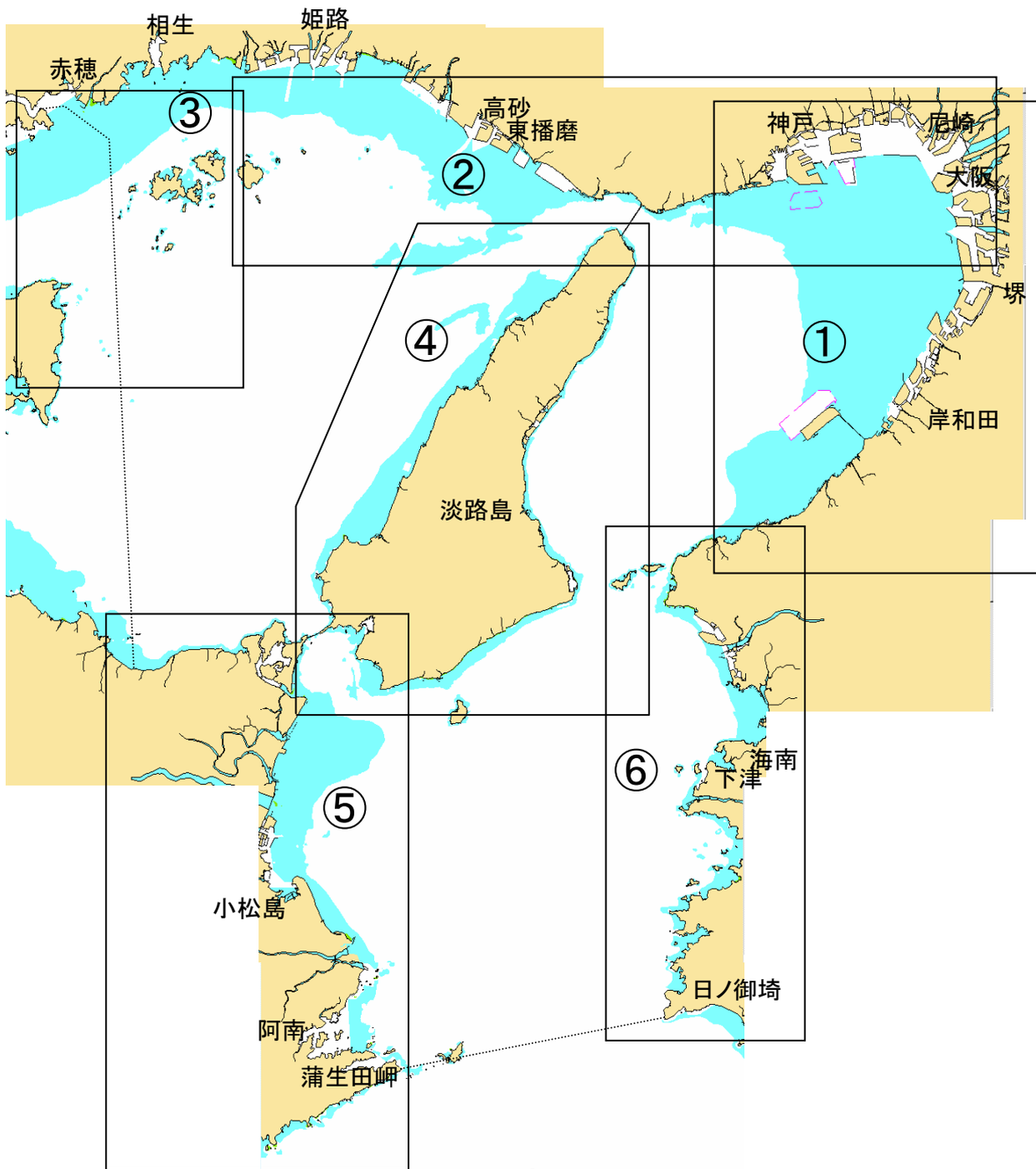
資料 1 3 - 4 - 1 友ヶ島水道潮流図 (南流最強時)



資料 1 3 - 4 - 2 友ヶ島水道潮流図 (北流最強時)

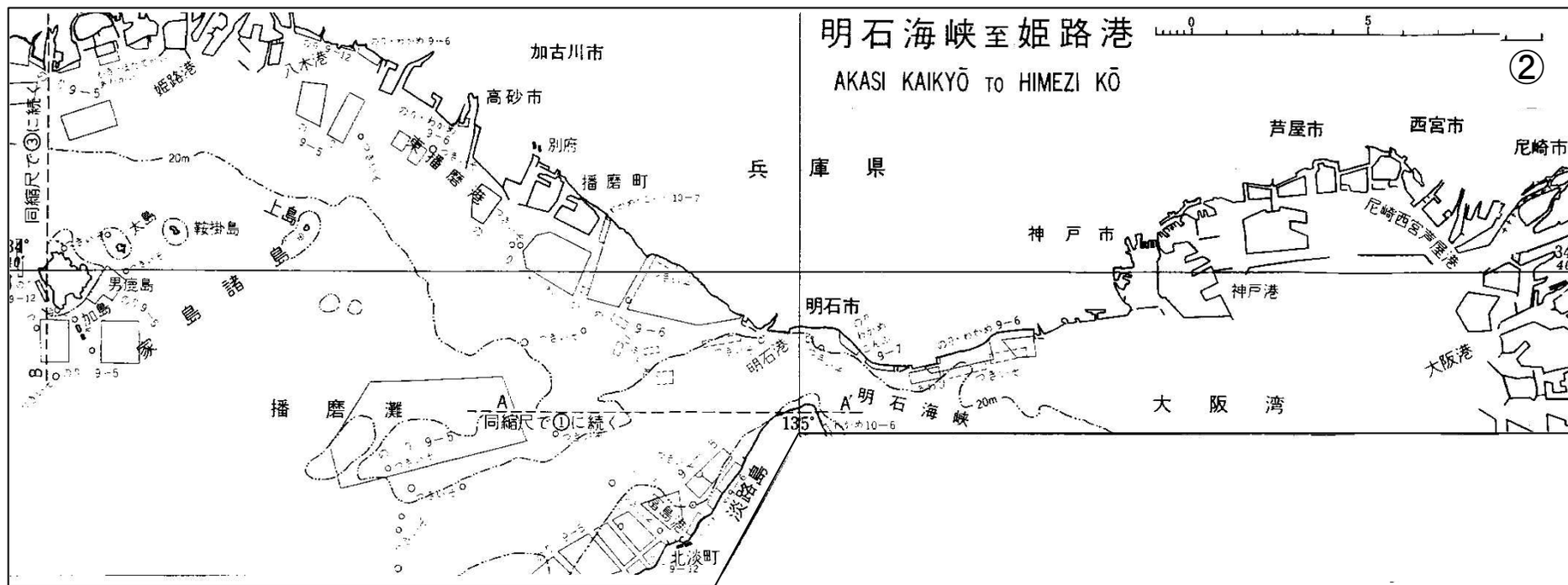


資料14 漁具定置箇所位置図

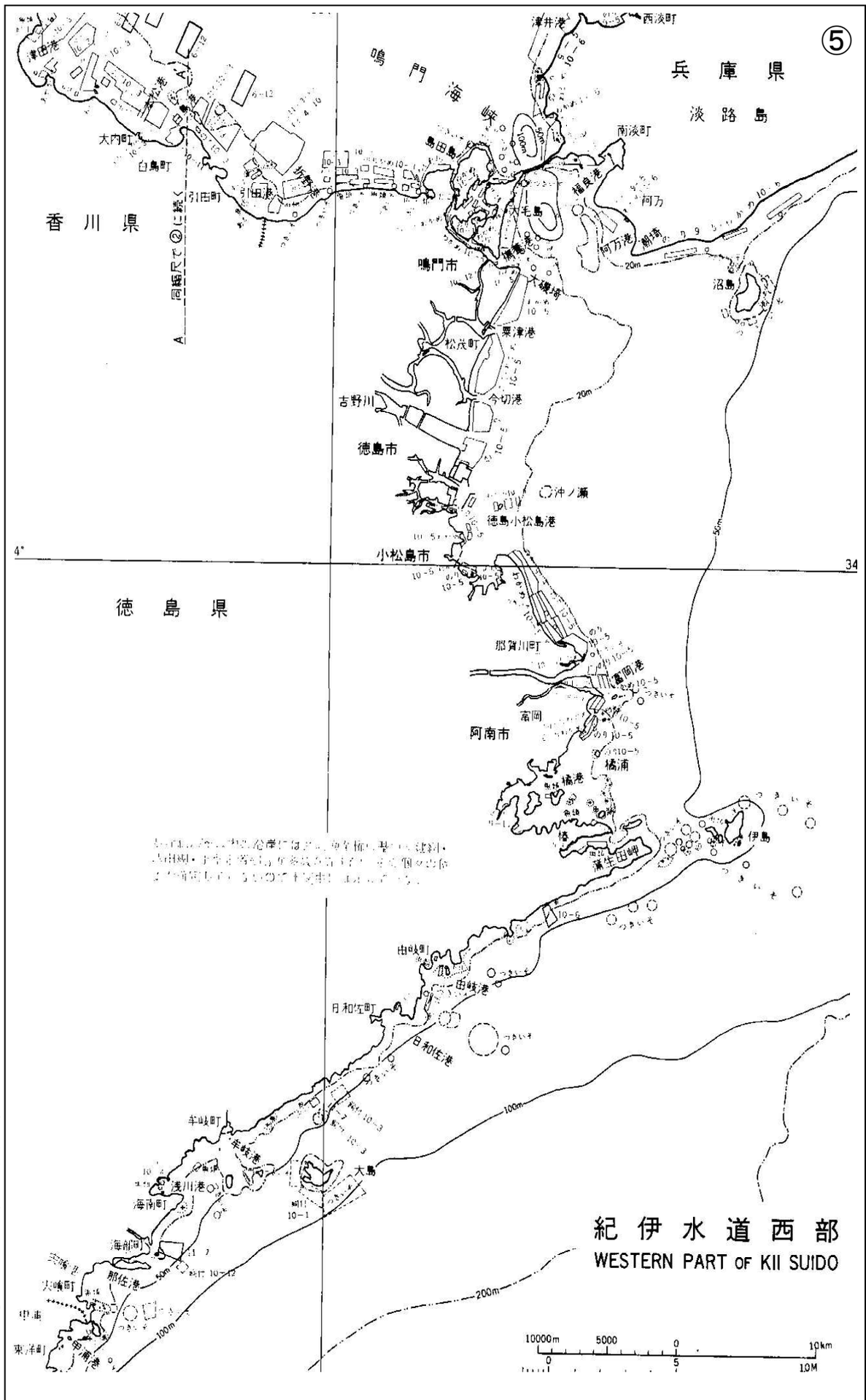




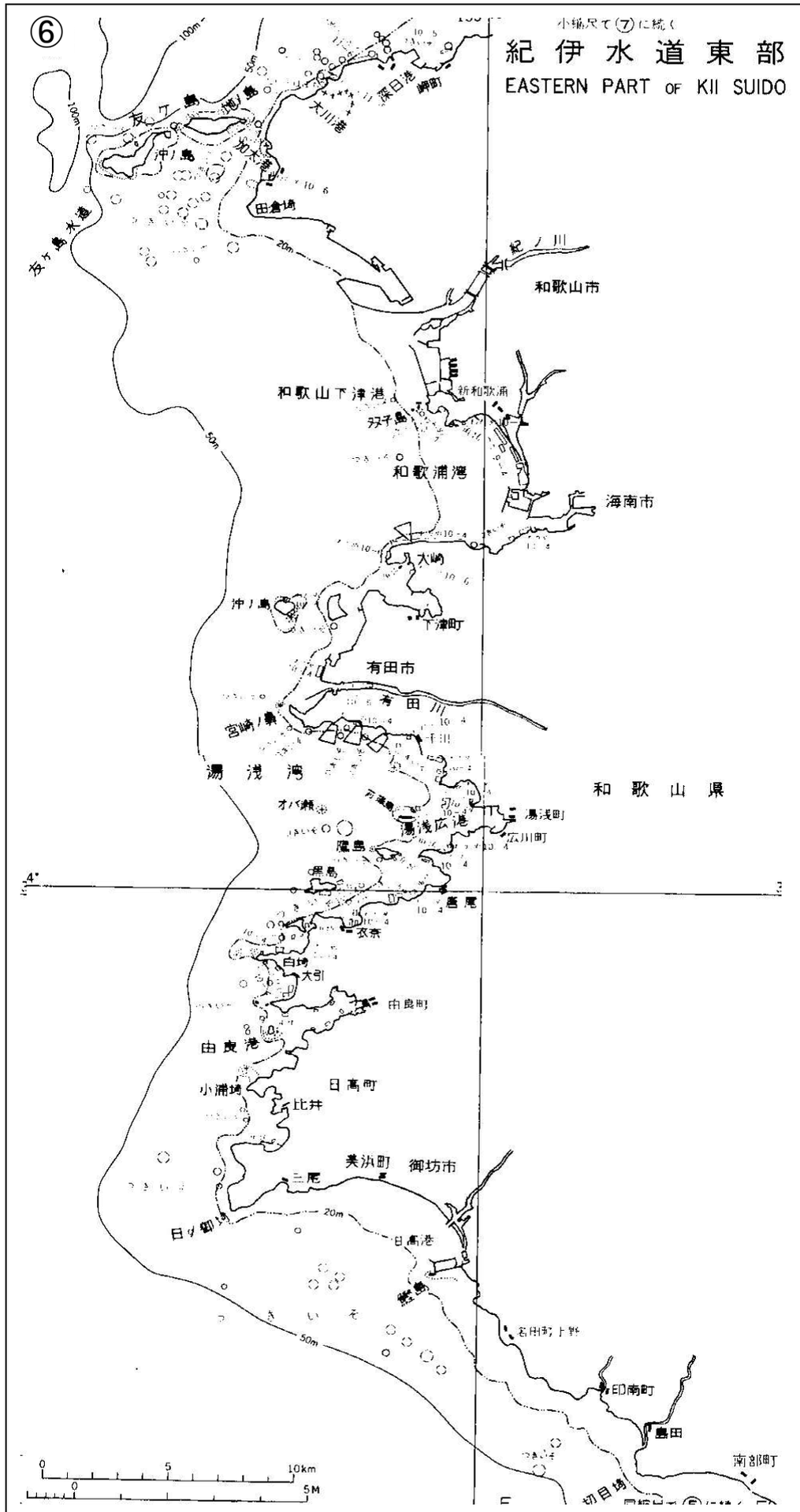
資料14-② 漁具定置箇所部分図



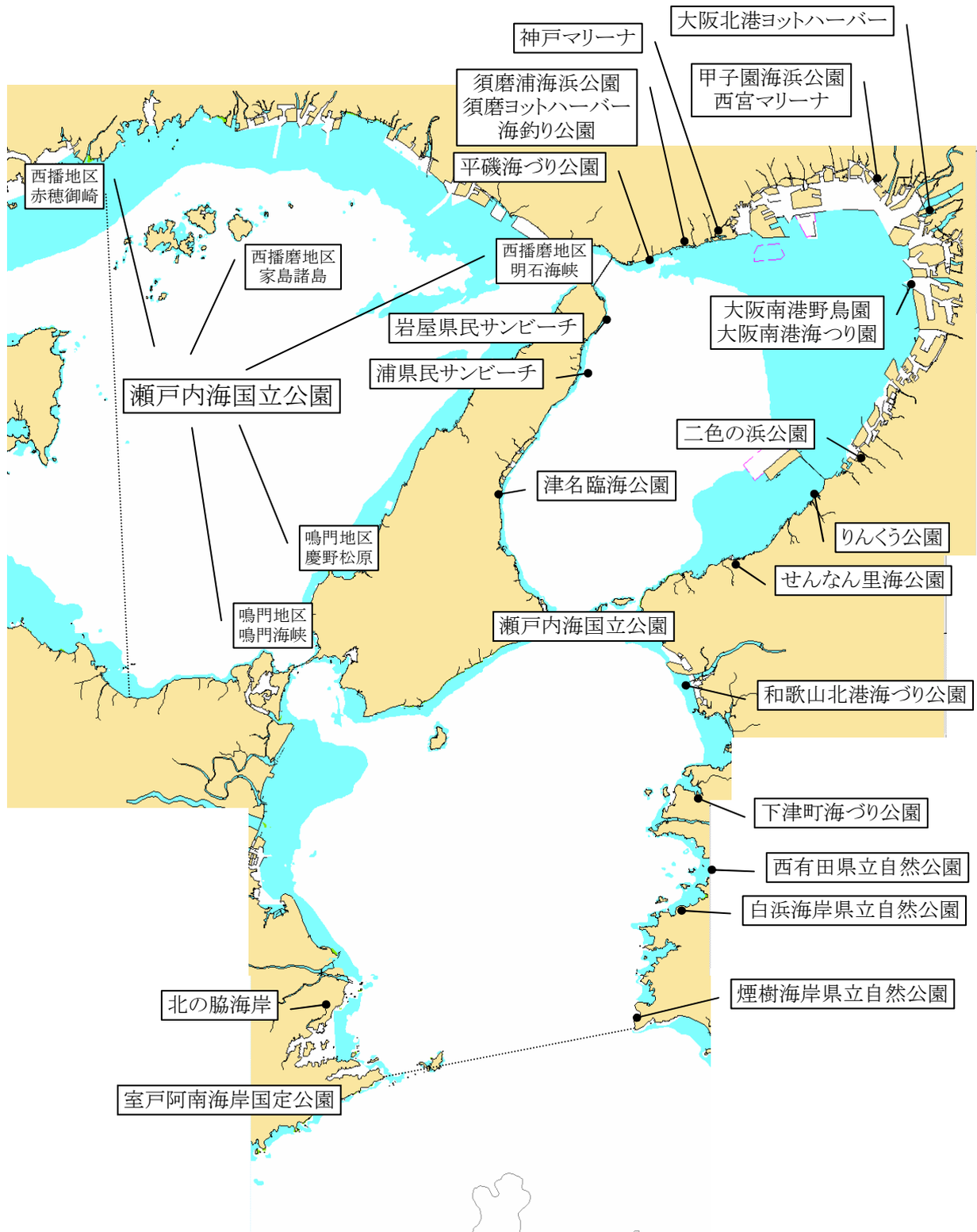
資料14-⑤ 漁具定置箇所部分図



資料14-⑥ 漁具定置箇所部分図



資料15 海域周辺環境図



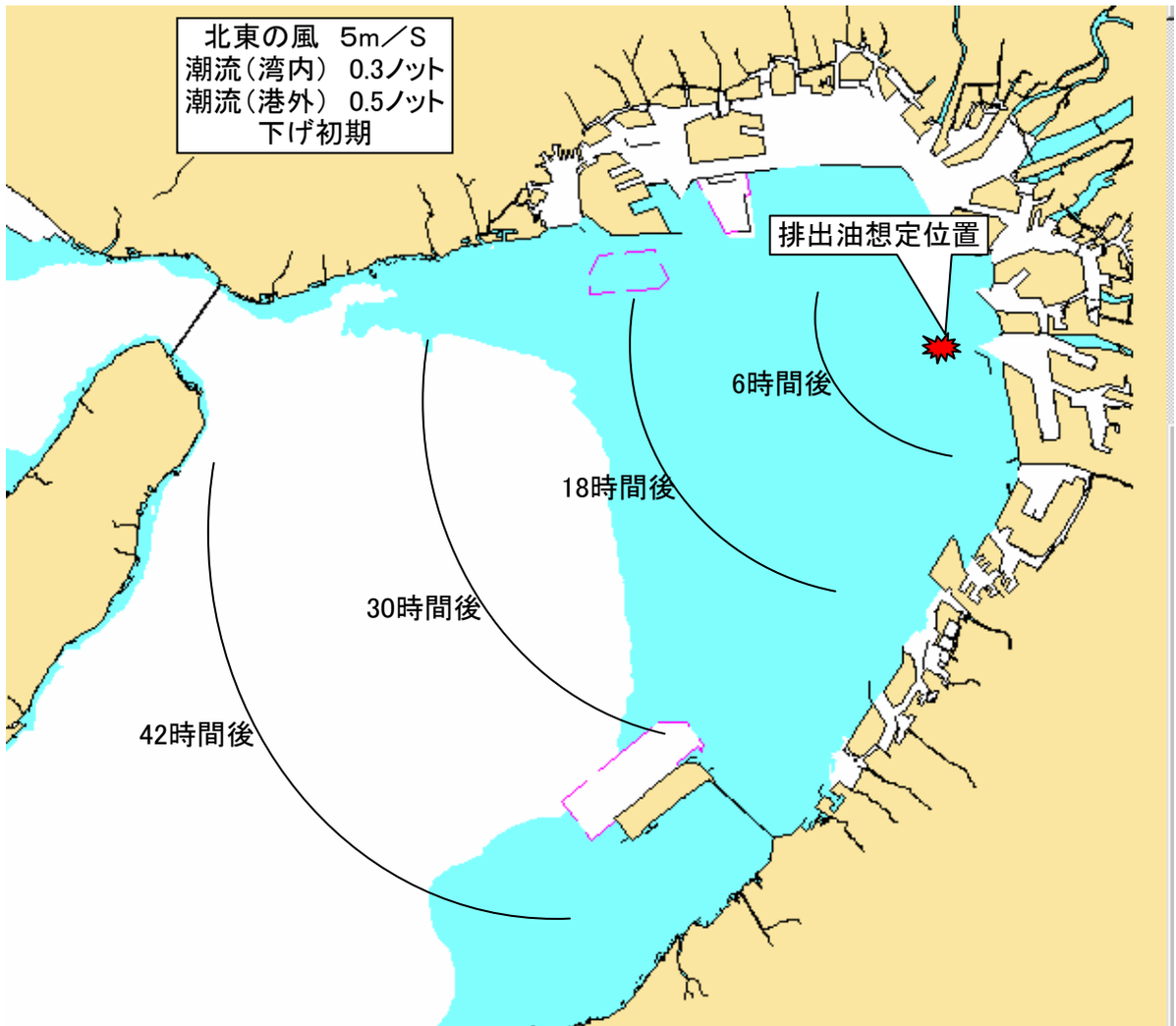
資料16-1 風・海潮流による排出油の移動距離表(想定1 大阪港)

	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

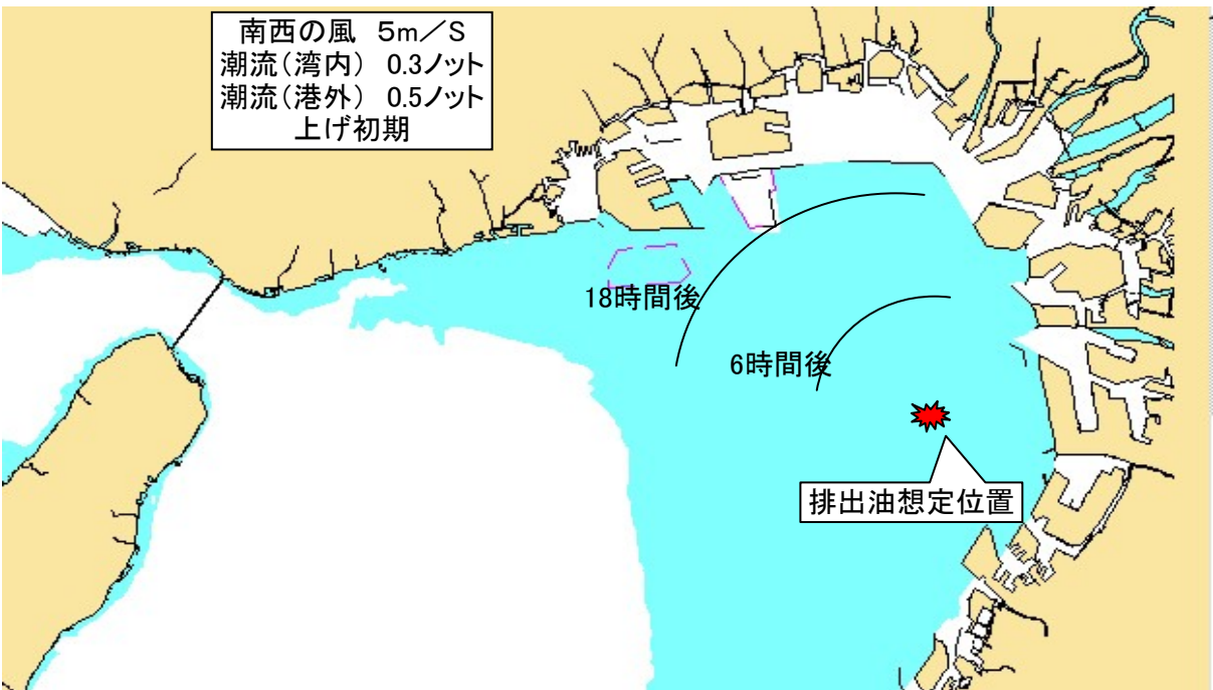
資料16-2 風・海潮流による排出油の移動距離表(想定2 友ヶ島水道付近)

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

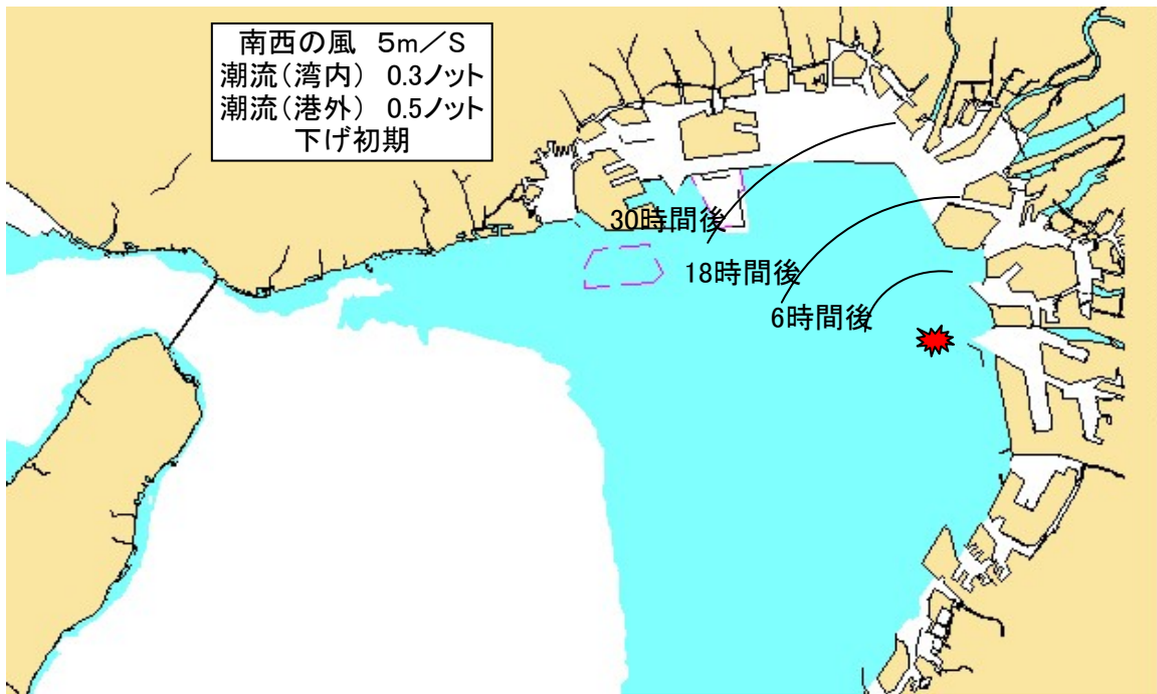
資料17-1-1 海洋汚染想定図(想定1 パターンA)



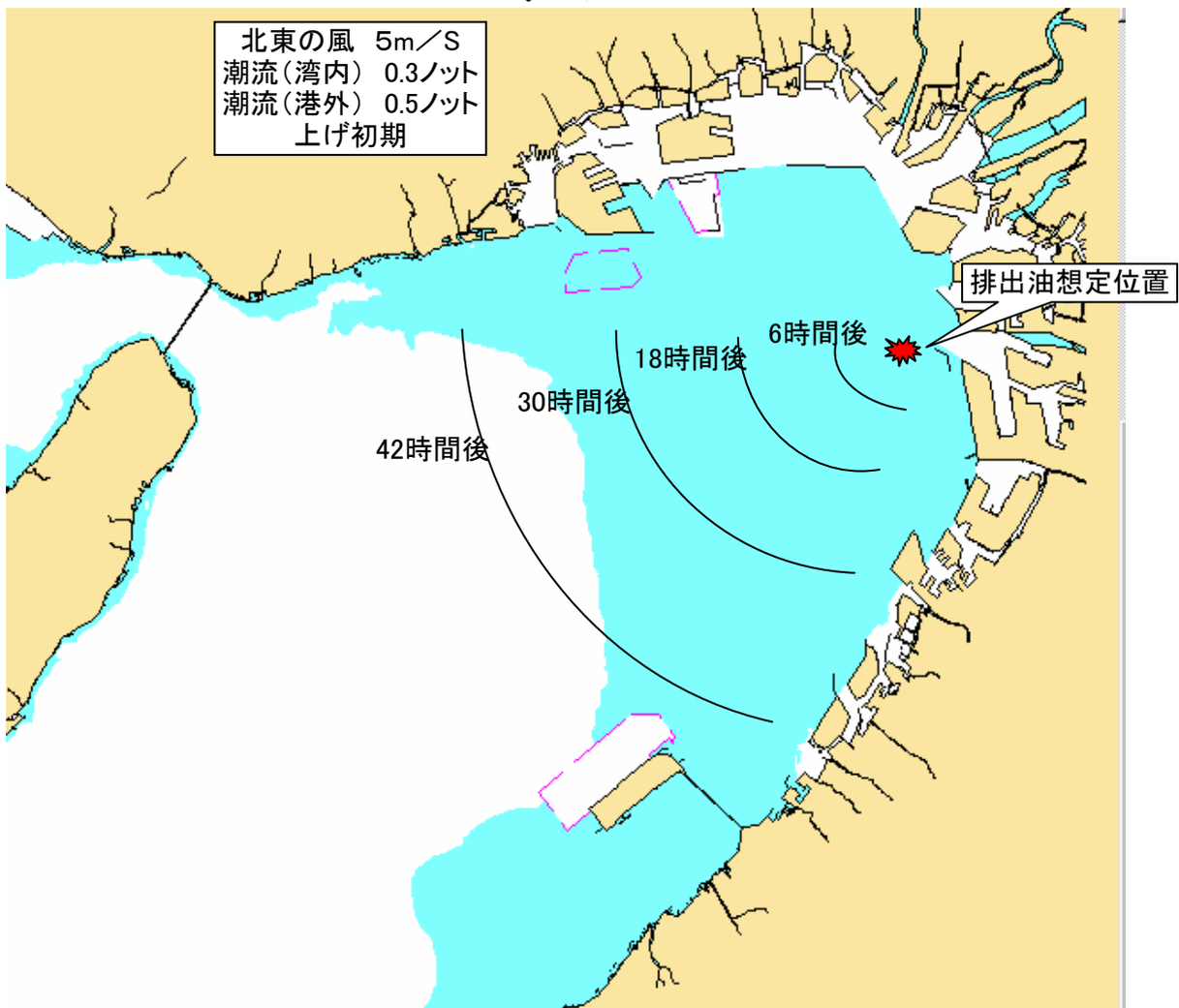
資料17-1-2 海洋汚染想定図(想定1 パターンB)



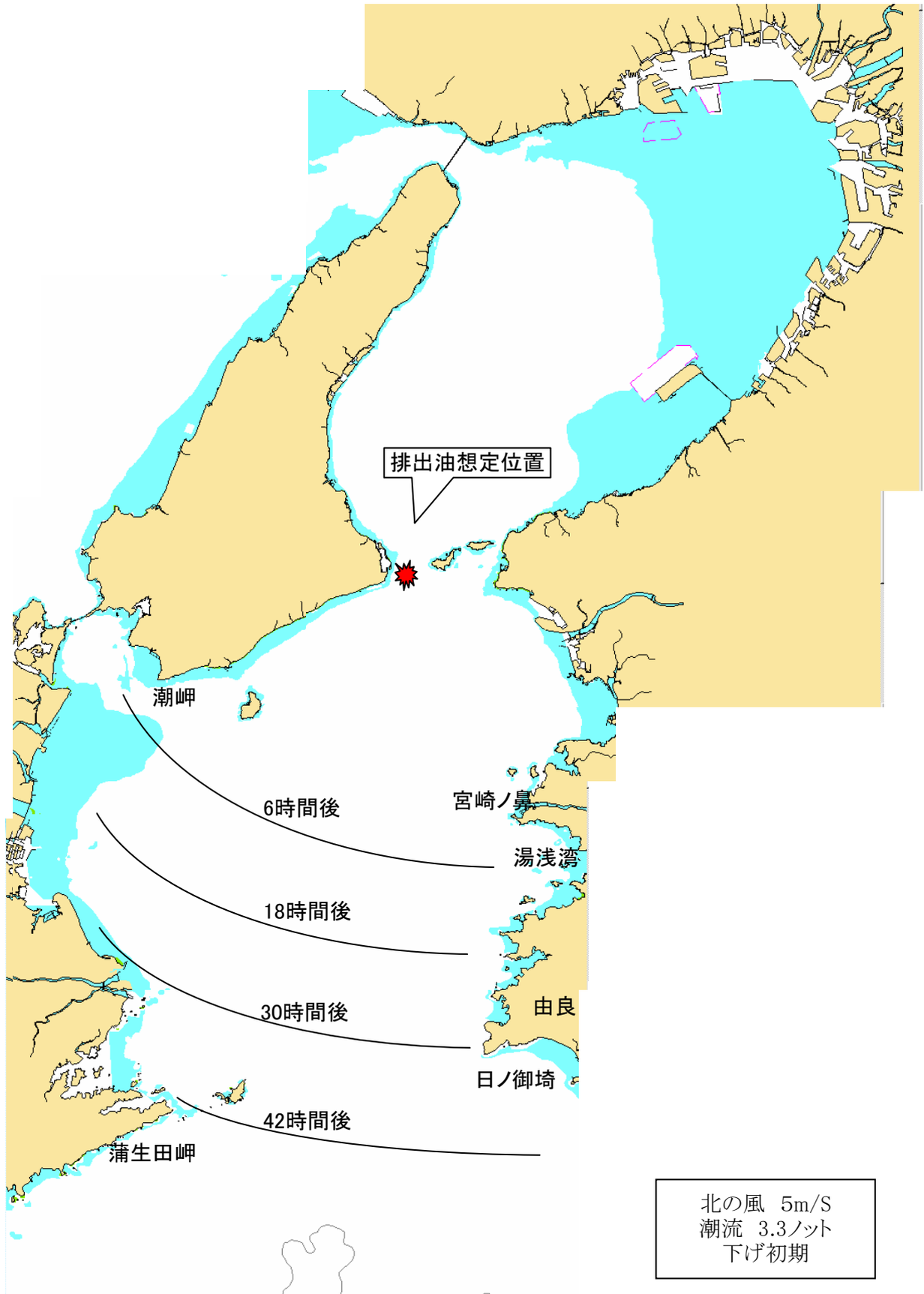
資料17-1-3 海洋汚染想定図(想定1 パターンC)



資料17-1-4 海洋汚染想定図(想定1 パターンD)  
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)



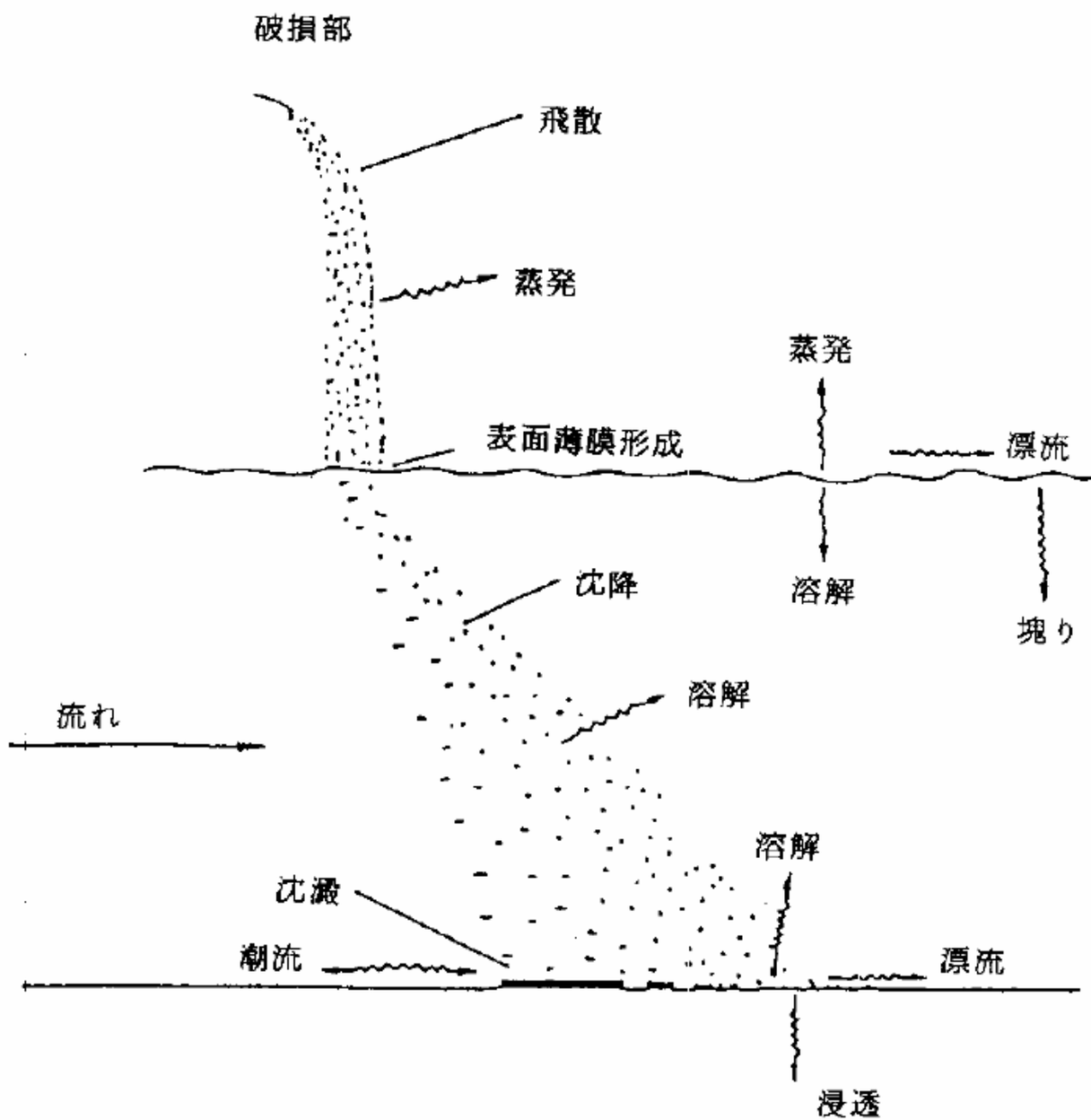
資料18 有害液体物質の挙動による分類

挙動による分類		物質名
蒸発性物質	短時間で大気中に蒸発する物質 (比重が海水より軽く、かつ、蒸気圧が20mmHg以上の物質)	ベンゼン、メタノール(メチルアルコール)、トルエン、シクロヘキサン、アクリロニトリル、メタクリル酸メチル、エタノール(エチルアルコール)、アセトン、酢酸ビニル、酢酸エチル、メチルエチルケトン、プロパノール(プロピルアルコール)、ヘキサン、アクリル酸メチル、ジメチルアミン
海面浮遊性物質	長時間にわたって海上に滞留する物質 (不溶性物質であって、比重が海水より軽く、かつ、蒸気圧が20mmHg未満のもの)	キシレン、スチレン、プロピルベンゼン、オクタノール(オクチルアルコール)、オクテン、ジイソプロピルベンゼン、アルキルベンゼン、フタル酸ジオクチル、アクリル酸2エチルヘキシル、ノナノール(ノニアルアルコール)、プロピレン四量体、アクリル酸エチル、アルファメチルスルホン酸、ヘプタン、ブチルアルデヒド、メタクリル酸ブチル、エチルベンゼン、ジイソブチレン、ウンデカノール(ウンデシアルアルコール)、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19 有害液体物質の分類・品目別取扱量(輸送量上位10品目)

物質 順位	X類物質		Y類物質		Z類物質	
	取扱品目	取扱量 (t)	取扱品目	取扱量 (t)	取扱品目	取扱量 (t)
1	コールタール	714,438	キシレン	2,805,279	ブタノール〔ブチルアルコール〕	302,484
2	クレオソート(コールタールより得られたものに限る。)	491,191	ベンゼン(濃度が10重量%以上の粗製ベンゼンを含む。)	1,978,547	酢酸	263,329
3	ジイソプロピルベンゼン	46,251	スチレン	1,328,604	エタノール〔エチルアルコール〕	252,413
4	フタル酸ジオクチル	41,619	メタノール〔メチルアルコール〕	760,825	アセトン	216,907
5	ナフタレン	36,106	トルエン	695,212	酢酸エチル	141,813
6	アルキルベンゼン(炭素数が4から8)	29,074	シクロヘキサン	466,084	メチルエチルケトン	106,230
7	プロピレン四量体	26,248	アクリロニトリル	370,367	ブチレングリコール	46,238
8	アルファオレフィン	17,407	メタクリル酸メチル	274,474	アルキルベンゼン(炭素数が9以上)	42,651
9	フタル酸ジアルキル(炭素数が7から13)	16,909	フェノール	243,702	無水酢酸	40,947
10	ヘプタン	15,482	水酸化カリウム溶液	241,855	ポリプロピレングリコール	16,147

資料 2 0 流出後の物質の分散経路



資料21 排出油防除資材等保有状況

(1) 油回収船

平成19年10月1日現在

担当部署	船名	機関名	総トン数	速力 (ノット)	航行区域	回収方式	回収能力 (kL/h)	貯油能力 (kL)	保有資機材				消火設備			備考		
									オイルフェ ンス (m)	油処理剤 (L)	油吸着材 (Kg)	油ゲル化剤 (Kg、L)	放水量 (L/分×基)	泡放水量 (L/分×基) 原液保有量(L)	粉末放射量 (kg/秒×基) 薬剤保有量(kg)			
神戸	いこま	国土交通省 近畿地方整備局	163	10.2	沿海	過流型 フオート	10	4										海面清掃船
神戸	Dr. 海洋	国土交通省 近畿地方整備局	196	15.4	沿海	浮遊堰 ネットロンパア	35	41.5										海面清掃兼油回収船
姫路	きよすみ	浜中海底管工事㈱	123	11	平水	付着	40	22.5×2		G	3,700	M	150		5000×2 3000×1 400×2	3000×1 12000×1		
大阪	高津丸	大阪市港湾局	167	8.3	平水	導入 (傾斜板)	12	56	B	240	G	3,500	M	15		2,000		
堺	いずみ	新日本石油精製㈱ 大阪製油所	9.95	12	平水	吸引式	20	0		90		144			650×1			
堺	なると	海上保安庁	6	5	平水	付着	75	0.2										
堺	しゃち丸	関西港湾サービス㈱	100	10	平水	導入 (傾斜板)	65	42				180				3,000		
和歌山	第2 あいわ	㈱ハヤシ海運	15	11.5	平水	フオートサクシオン	18	37.8					85					
海南	はりま	国土交通省 近畿地方整備局	199	11	沿海	導入 (傾斜板)	20	12.8										
海南	東燃3号	東燃サービス海運東燃サービス㈱	108	11.2	平水	導入 (傾斜板)	108	79	B	1,000			170					
海南	MIPOS-A11	㈱エムイーエス	14	4	沿海	導入 (傾斜板)	20	20										
和歌山	せいかい	住友金属工業㈱和歌山製鉄所	16	10	平水	吸引式	60	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)

## (2) 油回収装置

平成19年10月1日現在

担当部署	機関名	装置名	製造者	基数	回収方式	回収能力 (KL/h)	船舶積載の可否	装置を積載する船舶			備考
								船名	装置の固定方法	回収油貯蔵タンク容量 (k1×基)	
神戸	海上保安庁	SKIM PAK 2000	DOUGLAS ENGINEERING 日立協和エンジニアリング(株) (日本テバル(株))	12	堰式	7	可	巡視船艇		0.75×1	
神戸	海上自衛隊 阪神基地隊	YD-25LS	(株)ワルトケミカル	1	フロートサクション式	3.6	可				
東播磨	鐘淵化学工業 高砂工業所	YD-40LS	(株)ワルトケミカル	1	フロートサクション式	6	可	不特定	船側に張り出して 固定		
姫路	海上保安庁	DELTA SKIMMER	VIKOMA INTERNATIONAL LTD カテリウス(株)	1	吸引式	30	可	巡視船艇		1.5×2 (ファスタンク・ラベット)	
姫路	海上保安庁	VIKOMA KOMARA MINISKIMMER	VIKOMA INTERNATIONAL LTD カテリウス(株)	1	付着吸引式	17	可	巡視船艇			
姫路	出光興産(株) 兵庫製油所	BS S-IV型オイルスキマー	ブリヂストンタイヤ(株)	1	付着ベルト式	40	可	きよすみ	サクションと船の ポンプに接続	22.5×2	再掲 (回収船に計上)
姫路	早駒運輸(株) 姫路営業所	TDS-200	FOILEX (株)カネサ	1	堰式	70	可	早美丸、早鷹丸、 早春丸、早富士丸、 早竜丸、早山丸	クレーンによる 吊下げ	50×1	タンカーハッチ B50 2001.5
姫路	関西電力(株) 赤穂発電所	YD-100PS	(株)ワルトケミカル	1	フロートサクション式	30	可				
姫路	関西電力(株) 相生発電所	YD-100PS	(株)ワルトケミカル	1	フロートサクション式	30	可				
大阪	大阪市港湾局	KOMARA 12K	VIKOMA INTERNATIONAL LTD カテリウス(株)	1	付着ディスク式	12	可	高津丸	ラベット による吊下げ		
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) (日本テバル(株))	1	堰式	7	可	巡視船艇		0.75×1	
堺	海上保安庁	DELTA SKIMMER	VIKOMA INTERNATIONAL LTD カテリウス(株)	1	吸引式	30	可	巡視船艇		1.5×2 (ファスタンク・ラベット)	
堺	新日本石油精製(株) 大阪製油所	YD-1400PS	(株)ワルトケミカル	1	フロートサクション式	9	可				
堺	東燃ゼネラル石油(株) 堺工場	YD-50PS	(株)ワルトケミカル	2	フロートサクション式	6	可	ブルーゼネラル			

担当部署	機関名	装置名	製造者	基数	回収方式	回収能力 (KL/h)	船舶積載の可否	装置を積載する船舶			備考
								船名	装置の固定方法	回収油貯蔵タンク容量 (kl×基)	
堺	コスモ石油(株)堺製油所	YD-25LS	ワルトケミカル	1	フオートサクシオン式	3.6	否				
岸和田	出光興産(株)岸和田油槽所	YD-40LS	(株)ワルトケミカル	1	フオートサクシオン式	6	可				
和歌山	海上災害防止センター(紀伊水道防災設備(株))	TDS-200	FOILEX(株)カネス	1	堰式	70	可	第一東西丸 第二東西丸	クレーンによる吊下げ	50	
海南	東燃セブチ石油(株)和歌山工場	SLURP	AMBLER ENGINEERING(株)ユタック	1	吸引式	12	可	第二あいわ			
和歌山	住友金属工業(株)和歌山製鉄所	GU-785, 786	(株)増井造船所	1	吸引式	60	可	せいかい	船内固定	10×1	
海南	(株)エムイーエス	SLURP	AMBLER ENGINEERING(株)ユタック	1	吸引式	12	可	MIPOS-A11	サクシオンと船のポンプに接続	2×1	
海南	(株)エムイーエス	スリックキム	SLICKBAR 極東貿易(株)	1	フオートサクシオン式	40	可	MIPOS-A11	サクシオンと船のポンプに接続		
海南	(株)エムイーエス	カップーフオートサクシオン	日本カップー工業(山水商事(株))	2	フオートサクシオン式	27	可	MIPOS-A11	サクシオンと船のポンプに接続		
海南	海南通船	カップーフオートサクシオン	日本カップー工業(山水商事(株))	1	フオートサクシオン式	27	可	第十共栄丸	サクシオンと船のポンプに接続		
徳島	海上自衛隊徳島教育群	YD-1500SG-T	(株)ワルトケミカル	1	フオートサクシオン式	12	可				

## (3) 高粘度油回収ネット

平成19年10月1日現在

担当部署	機関名	ネット名称	製造者	網目の大きさ (mm)	ネット個数 (個)	本体個数 (個)	備考
神戸	海上保安庁	SEASWEEPERM-07型	森下化学工業(株)	2×3	1		
神戸	海上保安庁	キョーワ式H-7型	キョーワ(株)	2×3	20	2	
姫路	海上保安庁	SEASWEEPERM-07型	森下化学工業(株)	2×3	1		
姫路	海上保安庁	キョーワ式H-7型	キョーワ(株)	2×3	10	1	
姫路	早駒運輸(株)	SEASWEEPERM-07型	森下化学工業(株)	2×3	1		
加古川	海上保安庁	SEASWEEPERM-07型	森下化学工業(株)	2×3	1		
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	新日本石油精製(株) 大阪製油所	SEASWEEPERM-07型	森下化学工業(株)	2×3	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	
堺	関西港湾サービス(株)	SEASWEEPERM-07型	森下化学工業(株)	2×3	1	1	
和歌山	海上保安庁	キョーワ式H-8型	キョーワ(株)	2×4	1	10	
海南	海上保安庁	SEASWEEPERM-07型	森下化学工業(株)	2×3	1	1	

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
海南	海上保安庁	キョーワ式H-7型	キョーワ(株)	2×3	10	1	
海南	紀伊水道防災設備(株)	SEASWEEPERM-07型	森下化学工業(株)	2×3	1	1	
徳島	海上保安庁	SEASWEEPERM-07型	森下化学工業(株)	2×3	1	1	
徳島	海上保安庁	キョーワ式H-7型	キョーワ(株)	2×3	20	2	

## (4) オイルフェンス展張船

平成19年10月1日現在

担当 部署	船名	機関名	総トン数又は 大きさ (全長×型幅 型深(m))	自航 能力	速力 (ノット)	航行 区域	保有資機材							展張 速度 (m/分)	巻揚 装置	備考		
							オイルフェンス			油処理剤 (L)	油吸着材 (Kg)	油ゲル化剤 (Kg、L)						
							名称	型	長さ (m)									
神戸	龍王2	神戸市	99	自航	12	平水	NSK	B	200	G	1,330	M	81	5	50	有		
神戸	ろっこう	上野マリンサービス(株)	106	自航	13	平水	NSK	B	200	G	2,000	M	102	51	40	有		
神戸	あまぎ	上野マリンサービス(株)	26	自航	14	平水		B	800	G	1,500	M	30	54	40	有		
神戸	まいこ丸	上野マリンサービス(株)	38	自航	15	平水		B	200	G	500	M	17	54	40	有		
姫路	M119	海上保安庁	48.09	非自航			太田工業 OK-300	B	400						60	有	古野電気 UEF-3W型	
姫路	早駒1号(防災艇)	海上災害防止センター	300	非自航			KF-3B	B	800	G	8,012	M	3,260		60	有		
							OK-300	B	700									
							EP-300S	B	1,500									
西宮	きふね丸	尼崎地区 協同防災センター	130	自航	130	沿海		B	820					20	有			
大阪	北港217	大阪北港地区 共同防災組合	200	非自航			住友電気工業 SO-300E	B	820					16	有			
大阪	高津丸	大阪市港湾局	167	自航	8.3	平水	住友電気工業 SO-300E	B	200	G	3,400	M	300		10	有		
大阪	まいしま	大阪市消防局	160	自航	18	平水	NSK	B	200	G	1,330	M	81	5	50	有		
大阪	鳴門丸	深田サルベージ(株) 大阪支店	287	自航	14.6	近海		B	200	G	1,000	M	85			無	海難救助船	
大阪	たちばな	西日本 マリンサービス(株)	16	自航	20	沿海		A	200							無		
大阪	M117	海上保安庁	44	非自航				B	600					60	有			
堺	M111	海上保安庁	44	非自航			カッパ SE300MT	B	500						60	有	古野電気 UEF-3W型	
堺	山九防災1号	海上災害防止センター	325	非自航			SK-750	B	1,000	G	10,350	M	2,327	L	126	50	有	
							OK-300	B	580	G		R	680					
							T-30-4	B	1,420	G								

◆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	船名	機関名	総トン数又は 大きさ (全長×型幅 型深(m))	自航 能力	速力 (ノット)	航行 区域	保有資機材						展張 速度 (m/分)	巻揚 装置	備考	
							オイルフェンス			油処理剤 (L)	油吸着材 (Kg)					油ゲル化剤 (Kg、L)
							名称	型	長さ (m)							
海南	M110	海上保安庁	43.99	非自航			太田工業 OK-300	B	500					60	有	古野電気 UEF-3W型
海南	東燃3号	東燃ゼネラル海運	108	自航	11.2	平水	太田工業 OK-300	B	1,000		M	170		100	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)

## (5) オイルフェンス、油処理剤、油吸着材、油ゲル化剤等

平成19年10月1日

担当部署	機関名	オイルフェンス		油処理剤		オイルスnea	油吸着材		油ゲル化剤		備考
		型	長さ (m)	型	量 (l)	(袋)	型	量 (Kg)	形状	量 (Kg,L)	
神戸	近畿地方整備局	A	140	G	170		M	441			
神戸	海上保安庁	B	800	G	3,690	20	M	53			
神戸	海上保安庁			D	1,080		R	68			
神戸	海上保安庁			S	270						
神戸	海上自衛隊阪神基地隊	A	1,100				M	410			
神戸	神戸市港湾みなと局	A	780	G	1,080		M	70			
神戸	昭和産業(株)神戸工場	A	360	G	1,044		M	85			
神戸	昭和シェル石油(株)神戸事業所	B	1,200	G	4,734		M	963	L	180	
神戸	昭和シェル石油(株)神戸事業所						R	119			
神戸	(株)J-オイルミルズ神戸二工場	A	200	G	234		M	92			
神戸	寺下石油(株)苅藻島油槽所	A	300	G	450		M	150			
神戸	竹鶴石油(株)	A	340	G	900		M	70			
神戸	神戸製鋼所(株)神戸製鉄所	B	360	G	360		M	160			
神戸	新日本石油精製(株)神戸油槽所	B	880	G	1,242		M	442			
神戸	新日本石油精製(株)神戸油槽所	A	120								
神戸	新丸菱海運(株)			G	1,270		M	30			
神戸	三浦海運(株)			G	1,000		M	10			
神戸	上野マリンサービス(株)神戸営業所	B	1,200	G	4,000		M	149			
神戸	川崎重工業(株)神戸工場	A	1,360	G	792		M	385			
神戸	川崎重工業(株)神戸工場	B	580								
神戸	宍神建設(株)	A	1,000	G	1,800		M	200			
神戸	(株)上組			G	200						
神戸	三菱重工業(株)神戸造船所		1,540	G	3,996		M	792			
神戸	サンソーマリンシステム(株)			G	160		M	600			
神戸	シンコーケミカル・ターミナル(株)			G	54		M	17	L	17	
神戸	日本がテックス(株)神戸事業所	B	540	G	700		M	250			
神戸	エム・シー・ターミナル(株)神戸事業所	B	1,620	G	2,730		M	1,056	L	144	
神戸	岩谷化学工業(株)神戸工場	A	400	G	500		M	150			
神戸	日東タグ(株)			G	2,000		M	300			
神戸	神戸市水上消防署			G	207		M	30			
神戸	日本ヴォバック(株)神戸事業所	B	540	G	700		M	250			
神戸	早駒運輸(株)			G	648		M	80			
神戸	ミヨシ油脂(株)神戸工場	F	40				M	8			

◆オイルフェンス A：A型、B：B型、C：C型、D：D型、F：フェンス型

◆油吸着材 M：マット型、R：ロール型、F：万国旗型、O：その他

◆油処理剤 G：通常型、D：高粘度対応型、S：自己攪拌型

◆油ゲル化剤 P：粉末(Kg)、L：液体(l)

担当部署	機関名	オイルフェンス		油処理剤		オイルスプア	油吸着材		油ゲル化剤		備考
		型	長さ (m)	型	量 (l)	(袋)	型	量 (Kg)	形状	量 (Kg,L)	
神戸	小計		15,400	0	36,011	20	0	7,430		341	
西宮	海上保安庁			G	270		M	34			
西宮	海上保安庁			D	360						
西宮	兵庫県尼崎港管理事務所	A	260	G	1,000		M	38			
西宮	西宮市消防局						M	118			
西宮	尼崎市消防局			G	1,450		M	119			
西宮	JOMO・MCLC共同防災組織	B	820	G			M	51			
西宮	ジャパンエナジー(株)尼崎油槽所	B	920	G	3,300		M	1,428			
西宮	(株)シェル石油大阪発売所尼崎油槽所	A	300	G	720		M	68			
西宮	ダイソー(株)尼崎工場	A	300	G	450		M	127			
西宮	旭硝子(株)関西工場	A	300	G	522		M	166			
西宮	日本油脂(株)尼崎工場	A	300	G	378		M	204			
西宮	三菱化学物流(株)尼崎油槽所	B	540	G	560		M	68			
西宮	住友金属工業(株)鋼管カンパニー特殊管事務所	A	120				M	110			
西宮	住友チタニウム(株)	A	80	G	90		M	75			
西宮	日新製鋼(株)事業部尼崎製造所			G	180		M	10			
西宮	(株)コトダ阪神工場	A	180	G	30		M	30			
西宮	(株)コトダ阪神工場尼崎事業所	B	30	G	15		M	2			
西宮	(株)ケーソーコム尼崎油槽所	A	300	G	180		M	10			
西宮	(株)ジャパンエナジー尼崎油槽所	B	920	G	3,300		M	1,428			
西宮	小計		5,370		12,805	0		4,086		0	
加古川	海上保安庁			G	846		R	51			
加古川	海上保安庁			D	360						
加古川	加古川市消防本部			G	400		M	1,489			
加古川	高砂市消防本部	B	500				M	465			
加古川	(株)神戸製鋼所加古川製鐵所	B	2,940	G	1,170		M	380			
加古川	関西熱化学(株)加古川工場	B	1,080	G	3,000		M	300			
加古川	オーミケンシ(株)加古川工場	A	300	G	475		M	221			
加古川	日本山村硝子(株)播磨工場	A	520	G	306		M	200			
加古川	(株)カネカ高砂工場	B	1,110	G	1,242		M	901			
加古川	武田キリン食品工業(株)高砂工場	A	300	G	450		M	170			
加古川	新日本油化(株)	B	1,100	G	1,530		M	310	L	360	
加古川	旭硝子(株)高砂工場	A	320	G	756		M	277			
加古川	電源開発(株)高砂火力発電所	A	400	G	1,200		M	60			
加古川	関西電力(株)高砂発電所	B	1,960	G	1,890		M	2,000			

◆オイルフェンス A：A型、B：B型、C：C型、D：D型、F：フェンス型

◆油吸着材 M：マット型、R：ロール型、F：万国旗型、O：その他

◆油処理剤 G：通常型、D：高粘度対応型、S：自己攪拌型

◆油ゲル化剤 P：粉末(Kg)、L：液体(l)

担当部署	機関名	オイルフェンス		油処理剤		オイルスnea	油吸着材		油ゲル化剤		備考
		型	長さ (m)	型	量 (l)	(袋)	型	量 (Kg)	形状	量 (Kg,L)	
加古川	三菱製紙(株)高砂工場	A	420	G	558		M	220			
加古川	黒崎播磨高砂不定型工場		220	G	400		M	50			
加古川	住友精化(株)製造所	A	120	G	380		M	170			
加古川	(株)神戸製鋼所高砂製作所	A	200	G	970		M	257			
加古川	(株)神戸製鋼所高砂製作所	B	80								
加古川	マツバ産業(株)	A	80	G	72		M	10			
加古川	早駒運輸(株)加古川出張所			G	1,540		M	208			
加古川	三洋海事(株)						M	20			
加古川	加古川土木事務所	B	200	G	900		M	8,000			
加古川	小計		11,850		18,445	0		15,759		360	
姫路	海上保安庁	B	400	G	2,500	10	R	380			
姫路	兵庫県姫路港管理事務所	A	460	G	2,546		M	833			
姫路	兵庫県姫路港管理事務所	B	560								
姫路	姫路市消防局		200	G	1,650		M	1,253			
姫路	岩見美漁業共同組合						M	51			
姫路	家島漁業共同組合	B	75	G	20		M	10			
姫路	坊勢漁業共同組合		80	G	250		M	39			
姫路	赤穂市漁業共同組合		1,000								
姫路	早駒運輸(株)姫路出張所	B	3,000	G	8,010		M	3,260			
姫路	出光興産(株)姫路基地兵庫製油所	A	2,700	G	8,000		M	3,200			
姫路	関西電力(株)姫路第二発電所			G	180		M	15			
姫路	関西電力(株)相生発電所	B	900	G	1,800		M	1,830			
姫路	関西電力(株)赤穂発電所	B	1,620	G	1,800		M	2,445			
姫路	新日本製鐵(株)広畑製鐵所	B	3,080	G	3,000		M	1,088			
姫路	ダイセルポリマー(株)広畑工場			G	270		M	170			
姫路	ダイセルポリマー(株)広畑工場						R	30			
姫路	ダイセルポリマー(株)広畑工場						O	107			
姫路	(株)日本触媒姫路製造所	B	1,080	G	1,260		M	680			
姫路	山陽特殊製鋼(株)	A	546	G	800		M	340			
姫路	横田石油(株)	A	380	G	486		M	204			
姫路	東西オイルターミナル(株)姫路油槽所	B	1,080	G	540		M	435			
姫路	福栄商会(株)	B	300	G	270		M	221			
姫路	(株)日本海水赤穂工場	A	400	G	378		M	66			
姫路	住友精化製造所(株)姫路工場	B	1,080	G	270		M	510			
姫路	前田石油(株)坂越油槽所	A	160	G	432		M	250			

◆オイルフェンス A：A型、B：B型、C：C型、D：D型、F：フェンス型

◆油吸着材 M：マット型、R：ロール型、F：万国旗型、O：その他

◆油処理剤 G：通常型、D：高粘度対応型、S：自己攪拌型

◆油ゲル化剤 P：粉末(Kg)、L：液体(l)

担当部署	機関名	オイルフェンス		油処理剤		オイルスnea	油吸着材		油ゲル化剤		備考
		型	長さ (m)	型	量 (l)	(袋)	型	量 (Kg)	形状	量 (Kg,L)	
姫路	大阪ガス(株)姫路製造所	B	1,200	G	1,836		M	621	L	170	
姫路	住友大阪セメント(株)赤穂工場	A	395	G	702		M	225			
姫路	(株)板倉石油店(株)	A	200	G	900		M	50			
姫路	(株)菱芳産(株)坊勢油槽所	A	300	G	90		M	340			
姫路	シェルケミカルズジャパン(株)姫路ケミカルターミナル	B	360	G	600		M	300			
姫路	石川島播磨重工業(株)相生事業所	B	320	G	13		M	330			
姫路	(株)吉田石油店相生油槽所		120				M	100			
姫路	網干漁業協同組合						M	5			
姫路	室津漁業協同組合	A	30				M	50			
姫路	相生漁業協同組合						M	200			
姫路	小計		22,026		38,603	10		19,638		170	
大阪	海上保安庁	B	400	G	3,600	30	M	41			
大阪	海上保安庁			D	1,080						
大阪	大阪市港湾局	B	4,360	G	16,920		M	1,337			
大阪	大阪市消防局	B	200	G	1,870		M	25			
大阪	住友金属工業(株)交通産機品カンパニー	A	220	G	650		M	51			
大阪	桜島埠頭(株)	B	1,760	G	2,484		M	1,035			
大阪	関西電力(株)大阪発電所	B	720	G	306		M	620			
大阪	関西電力(株)大阪発電所	D	507								
大阪	(株)丸井商会	B	200	G	558		M	45			
大阪	コスモ石油ルブリカンツ(株)大阪	A	340	G	560		M	306			
大阪	出光興産(株)大阪油槽所	A	360	G	540		M	187			
大阪	(株)鈴商玉船油槽所	B	200	G	558		M	45			
大阪	モリカ商事(株)大阪支店	A	300	G	396		M	200			
大阪	大阪ガスケミカル(株)	B	250	G			M	50			
大阪	(株)北港油槽所	B	540	G	2,050		M	400			
大阪	伊藤忠エネクス(株)櫻島油槽所	B	540	G	630		M	255			
大阪	高辰産業(株)	A	400	G	500		M	204			
大阪	(株)中山製鋼所	A	760	G	140		M	50			
大阪	大阪北港地区共同防災組合			G	972		M	68			
大阪	深田サルベージ建設(株)大阪支店	B	600	G	1,000		M	170			
大阪	西日本マリンサービス	A	220								
大阪	アスト(株)小林ターミナル			G	180		M	1,000			
大阪	アスト(株)木津川ターミナル			G	234		M	85			
大阪	アスト(株)北港ターミナル	B	1,000	G	2,052		M	373			

◆オイルフェンス A：A型、B：B型、C：C型、D：D型、F：フェンス型

◆油吸着材 M：マット型、R：ロール型、F：万国旗型、O：その他

◆油処理剤 G：通常型、D：高粘度対応型、S：自己攪拌型

◆油ゲル化剤 P：粉末(Kg)、L：液体(l)

担当部署	機関名	オイルフェンス		油処理剤		オイルスnea	油吸着材		油ゲル化剤		備考
		型	長さ (m)	型	量 (l)	(袋)	型	量 (Kg)	形状	量 (Kg,L)	
大阪	アスト(株)梅町ターミナル			G	200		M	25			
大阪	双日(株)北港油槽所						M	250			
大阪	東亜貨物(株)鶴町油槽所	A	300	G	612		M	168			
大阪	関西化成品輸送(株)		160	G	360		M	500			
大阪	(株)川本倉庫北港営業所			G	54		M	20			
大阪	大丸石油(株)鶴町油槽所			G	360		M	400			
大阪	小計		14,337		38,866	30		7,910		0	
堺	海上保安庁	B	500	G	1,620		M	145			
堺	海上保安庁	D	900	D	360		R	7			OF バイコマシーパック
堺	大阪府港湾局	A	540		3,310		M	1,528			
堺	大阪府港湾局	B	10,880								
堺	(社)大阪府清港会	B	940	G	810		M	1,130			
堺	(社)大阪府タケ事業協会			G	30,000						
堺	堺市高石市消防組合	A	300	G	360		M	72			
堺	宇部興産(株)堺工場	B	560	G	360		M	240	L	270	
堺	大阪ガス(株)泉北製造所第二工場	B	1,400	G	1,260		M	700			
堺	関西電力(株)堺港発電所	B	2,220	G	576		M	782			
堺	関西電力(株)三宝発電所	B	460	G	360		M	363			
堺	(株)KOC	A	300	G	720		M	230			
堺	(株)ペトロスター関西オイルセンター	A	600	G	900		M	118			
堺	新日本石油精製(株)大阪製油所	B	4,480	G	4,842		M	2,924			
堺	コスモ石油(株)堺製油所	B	4,135	G	5,410		M	5,018			
堺	堺共同火力(株)	B	460	G	360		M	415			
堺	東燃ゼネラル石油(株)堺工場	B	2,900	G	5,544		M	4,300			
堺	セントラル硝子(株)堺工場	A	300	G	540		M	85			
堺	大同化学工業(株)大阪油槽所	A	300	G	360		M	163			
堺	新日本石油精製(株)堺油槽所	B	540	G	756		M	306			
堺	豊国石油(株)	A	360	G	666		M	136			
堺	丸紅エネックス(株)堺ターミナル	B	1,430	G	5,920		M	2,803			
堺	三井化学(株)大阪	B	1,520	G	900		M	344			
堺	大阪石油化学(株)泉北工場	B	1,521	G	900		M	344			
堺	コーナンフット(株)泉北油槽所	A	360	G	270		M	345			
堺	岩谷産業(株)堺LPG			G	180		M	18			
堺	新日本製鐵(株)堺製鐵所	B	520	G	370		M	120			
堺	日新製鋼(株)阪神製造所	A	360	G	360		M	100			

◆オイルフェンス A：A型、B：B型、C：C型、D：D型、F：フェンス型

◆油吸着材 M：マット型、R：ロール型、F：万国旗型、O：その他

◆油処理剤 G：通常型、D：高粘度対応型、S：自己攪拌型

◆油ゲル化剤 P：粉末(Kg)、L：液体(l)

担当部署	機関名	オイルフェンス		油処理剤		オイルスnea	油吸着材		油ゲル化剤		備考
		型	長さ (m)	型	量 (l)	(袋)	型	量 (Kg)	形状	量 (Kg,L)	
堺	日新製鋼(株)阪神製造所	B	200								
堺	HITZ日立造船堺重工業(株)	A	40	G	180		M	10			
堺	日本酢ビ・ホパール(株)	A	300	G	1,000		M	15			
堺	協和発酵ケミカルズ(株)堺物流センター						M	200			
堺	(株)エム・ティー・ビー関西事業部						M	2			
堺	(株)辰巳商会堺ケミカルターミナル	B	540	G	1,350		M	68	P	10	
堺	関西港湾サービス(株)			G	2,160		M	125			
堺	内外輸送(株)大阪支店			G	120		M	27			
堺	山九(株)泉北支店	A	1,000	G	10,350		M	2,327	L	130	
堺	山九(株)泉北支店	B	2,000				R	680			
堺	日清オイログループ(株)堺事業所	SA	260				M	25			
堺	日清物流(株)堺タンクセンター	A	400	G	90		M	50			
堺	高石ケミカル(株)高砂油槽所	B	540				M	600			
堺	堺LNG(株)	B	360	G	180		M	330			
堺	小計		44,426		83,444	0		27,195		410	
岸和田	海上保安庁			G	720						
岸和田	海上保安庁			D	360		R	37			
岸和田	大阪府阪南港湾事務所	A	780	G	600		M	84			
岸和田	大阪府阪南港湾事務所深日グループ	A	40	G	450		M	100			
岸和田	岸和田市消防本部	A	40				M	142			
岸和田	貝塚市消防本部		30	G	207		M				
岸和田	泉佐野市消防本部	A	140								
岸和田	関西製糖(株)大阪工場	A	100	G	126		M	238			
岸和田	出光興産(株)岸和田油槽所	B	460	G	720		M	391			
岸和田	関西電力(株)多奈川第二	B	1,620	G	1,800		M	1,830			
岸和田	岸和田オイルケミカル組合	B	500	G	558		M	204			
岸和田	不二製油(株)阪南工場	A	540				M	281			
岸和田	小計		4,250		5,541	0		3,772		0	
関空警	海上保安庁			G	360		M	34			
関空警	海上保安庁			D	360		R	51			
関空警	関西国際空港(株)	B	2,490				M	1,500		2,000	
関空警	小計		2,490		720	0		1,585		2,000	
和歌山	近畿地方整備局和歌山港湾事務所	B	100	G	120		M	153			
和歌山	海上保安庁			G	450	20	M	258			
和歌山	海上保安庁			D	270		R	17			

◆オイルフェンス A：A型、B：B型、C：C型、D：D型、F：フェンス型

◆油吸着材 M：マット型、R：ロール型、F：万国旗型、O：その他

◆油処理剤 G：通常型、D：高粘度対応型、S：自己攪拌型

◆油ゲル化剤 P：粉末(Kg)、L：液体(l)

担当部署	機関名	オイルフェンス		油処理剤		オイルスプア	油吸着材		油ゲル化剤		備考
		型	長さ (m)	型	量 (l)	(袋)	型	量 (Kg)	形状	量 (Kg,L)	
和歌山	和歌山県消防防災課	B	13,160	G	2,090		M	1,127			
和歌山	和歌山県漁業共同組合連合会						M	326			
和歌山	大岩石油(株)青岸油槽所	B	1,280	G	288		M	185			
和歌山	大岩石油(株)築港油槽所	A	300	G	252		M	200			
和歌山	花王(株)和歌山工場	B	1,100	G	414		M	397			
和歌山	和歌山共同火力(株)	B	540	S	360		M	510			
和歌山	山本石油(株)	A	200	G	432		M	28			
和歌山	片桐石油(株)	A	540	G	306		M	202			
和歌山	住友金属(株)和歌山製鉄所	B	2,280	S	1,400		M	255			
和歌山	岩本石油(株)青岸油槽所	A	380	G	648		M	221			
和歌山	和歌山下津港湾事務所	B	800	G			M	90			
和歌山	南海化学工業(株)	B	200	G	360		M	100			
和歌山	南海フェリー(株)	A	200	G	100		M	30			
和歌山	住金物流(株)和歌山支店	B	2,800	G	1,400		M	255			
和歌山	島本海運(株)	A	200								
和歌山	戎丸商事(株)			G	180		M	60			
和歌山	和歌山石油精製(株)大崎貯油基地	B	1,620	G	2,520		M	5,406			
和歌山	小計		25,700		11,590	20		9,820		0	
海南	海上保安庁	B	500	G	1,800	10	M	153			
海南	海上保安庁			D	360						
海南	海上自衛隊阪神基地隊由良	A	200	G	400		M	300	L	70	
海南	海南市消防本部			G	230		M	115			
海南	有田市消防本部						M	41			
海南	下津町消防本部						M	150			
海南	紀伊水道防災設備(株)	B	3,200	G	8,010		M	2,391	L	60	
海南	紀伊水道防災設備(株)						R	969			
海南	県農石油流通基地	B	300	G	360		M	130	L	90	
海南	住友金属工業(株)和歌山製鉄所(海南)	B	1,240	S	360		M	360			
海南	関西電力(株)海南発電所	B	1,620	G	1,200		M	1,780			
海南	和歌山石油(株)大崎貯油基地	B	1,620	G	2,520		M	5,406			
海南	和歌山石油(株)海南工場	B	3,000	G	1,458		M	2,958			
海南	コスモ石油(株)ルブリカント下津工場	B	1,140	G	400		M	440			
海南	東燃セ'ネラル(株)和歌山工場	B	2,600	G	5,112		M	6,035	L	648	
海南	東燃セ'ネラル(株)和歌山工場		738								
海南	大洋石油(株)	A	200	G	360		M	102			

◆オイルフェンス A：A型、B：B型、C：C型、D：D型、F：フェンス型

◆油吸着材 M：マット型、R：ロール型、F：万国旗型、O：その他

◆油処理剤 G：通常型、D：高粘度対応型、S：自己攪拌型

◆油ゲル化剤 P：粉末(Kg)、L：液体(l)

担当部署	機関名	オイルフェンス		油処理剤		オイルスnea	油吸着材		油ゲル化剤		備考
		型	長さ (m)	型	量 (l)	(袋)	型	量 (Kg)	形状	量 (Kg,L)	
海南	(株)川福石油店			G	180						
海南	(株)河合石油下津出張所	A	80	G	40		M	25			
海南	下津海運(株)	A	240	G	580		M	235			
海南	大紀海運(株)	B	120				M	238			
海南	下津船舶(株)			G	180		M	595			
海南	東西海運(株)						M	80			
海南	(株)エムイーエス由良	B	4,000	G	4,300		M	1,700	L	340	
海南	(有)海南通運	A	40				M	289			
海南	(有)海南通運	B	120								
海南	小計		20,958		27,850	10		24,492		560	
徳島	四国地方整備局徳島工事事務所	B	180				M	165			
徳島	四国地方整備局那賀川工事事務所	B	100				M	100			
徳島	四国地方整備局小松島港湾空港工事事務所			G	54		M	230	P	360	
徳島	海上保安庁			G	1,728		M	120			
徳島	海上保安庁			D	360						
徳島	海上保安庁			S	162						
徳島	海上自衛隊小松島航空隊	A	560	G	342		M	227	L	342	
徳島	海上自衛隊徳島教育航空群	A	620	G	170		M	700	L	642	
徳島	徳島県小松島港開発事務所(小松島)		640				M	75	L	1,170	
徳島	徳島県小松島港開発事務所(津田倉庫)	B	1,200	G	540		M	250			
徳島	徳島県小松島港開発事務所(加賀須野倉庫)	B	300				M	75			
徳島	徳島県南部総合県民局県土整備部	A	300				M	450			
徳島	徳島県南部総合県民局県土整備部	B	1,300								
徳島	徳島県鳴門土木事務所	B	60	G	36		M	570			
徳島	徳島県阿南土木事務所	A	1,380				M	350			
徳島	徳島県阿南土木事務所	B	280								
徳島	徳島市消防局			G	440		M	377			
徳島	小松島市消防署			G	400		M	200			
徳島	鳴門市消防本部	A	40	G	200						
徳島	阿南市消防本部			G	280						
徳島	海部消防組合消防本部	A	40								
徳島	海部消防組合消防本部	B	40								
徳島	板野東部消防組合			G	480		M	585			
徳島	日本製紙(株)小松島工場	A	300	G	1,078		M	85			
徳島	王子製紙(株)富岡工場	B	480	G	1,290		M	90			

◆オイルフェンス A：A型、B：B型、C：C型、D：D型、F：フェンス型

◆油吸着材 M：マット型、R：ロール型、F：万国旗型、O：その他

◆油処理剤 G：通常型、D：高粘度対応型、S：自己攪拌型

◆油ゲル化剤 P：粉末(Kg)、L：液体(l)

担当部署	機関名	オイルフェンス		油処理剤		オイルスnea	油吸着材		油ゲル化剤		備考
		型	長さ (m)	型	量 (l)	(袋)	型	量 (Kg)	形状	量 (Kg,L)	
徳島	四国電力(株)阿南発電所	B	1,880	G	396		M	1,936	L	238	
徳島	エクソンモービル石油(有)小松島油槽所	A	380	G	360		M	337	L	50	
徳島	日清紡績(株)徳島工場	A	360	G	1,098		M	139			
徳島	神原エネルギー産業(株)石油トルフィン	A	200	G	270		M	270	L	360	
徳島	全国農業共同組合連合会和田島石油基地	B	300	G	702		M	121			
徳島	日本電工(株)徳島工場	B	600	G	1,000		M	100			
徳島	徳島石油(株)末広油槽所	A	305	G	180		M	26			
徳島	コスモ石油(株)徳島油槽所	A	300	G	486		M	158			
徳島	大塚化学(株)徳島工場	A	300	G	360		M	170	L	35	
徳島	徳島県漁業協同組合連合会	A	260	G	252		M	320			
徳島	新日本理化(株)徳島工場	A	360	G	360		M	160			
徳島	宝扇商事(株)末広町油槽所	A	100	G	270		M	115			
徳島	東亜合成化学(株)徳島工場	A	520	G	450		M	170			
徳島	新町川防災協議会	A	100	G	216		M	260			
徳島	共同港運(株)	A	40	G	648		M	150			
徳島	丸善商事(株)万代油槽所	A	100	G	180		M	34			
徳島	四国化成工業(株)徳島工場吉成事業所	A	80	G	180		M	50			
徳島	四国化成工業(株)徳島工場北島事業所	A	220				M	51			
徳島	(株)大塚製薬工場鳴門工場			G	36		M	100			
徳島	住友林業ケス(株)小松島工場	A	40	G	522		M	119			
徳島	鳴門塩業(株)	A	300	G	396		M	600			
徳島	四国電力(株)橘湾発電所	B	320	G	252		M	270	P	266	
徳島	電源開発(株)橘湾発電所	B	400	G	216		M	322	L	102	
徳島	小計		15,285		16,390	0		10,627		3,565	
合計			182,092		290,265	90		132,314		7,406	

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

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

## (6) 作業船

平成19年10月1日現在

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力 (ノット)	航行 区域	乗組員	消火設備			備考
							放水量	泡放水量 (L/分×基)	粉末放射量 (kg/秒×基)	
							(L/分×基)	原液保有量(L)	薬剤保有量(kg)	
神戸	海上自衛隊 阪神基地隊	くめじま	440	14		100				哨戒艇
神戸	海上自衛隊 阪神基地隊	つきしま	440	14		100				哨戒艇
神戸	海上自衛隊 阪神基地隊	YF1028	9	10		23				交通艇
神戸	兵庫県水産課	はやたか	40	27	沿海	22				漁業取締船090-3024-5820
神戸	兵庫県水産課	ひょうご	46	12	沿海	7				漁業調査船090-3022-2444
神戸	兵庫県水産課	ちどり	9.1	22	沿海	13				調査船090-3022-3960
神戸	兵庫県水質課	こんぺき	19	22	限定 沿海	14				水質調査船090-3023-7421
神戸	兵庫県 加古川土木事務所	はりま	4	32	限定 沿海	10				監督艇
神戸	兵庫県 加古川土木事務所	あかし	3	30.6	限定 沿海	10				監督艇
神戸	神戸市みなと総局みなと振興部海務課	竜王2	195	13.5	平水	6	8500×1	4000×1	2400×1	
神戸	神戸市水上消防署	くすのき	133.7	16	平水	25	30000×1			
神戸	神戸市水上消防署	たちばな	46	17	平水	17	22000×1			
神戸	昭和シェル石油㈱	第21室海丸	3.8	16	限定 沿海	13	4			オイルフェンス展張船 (南西神戸防災センターと契約)

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力(ノット)	航行区域	乗組員	消火設備			備考
							放水量 (L/分×基)	泡放水量 (L/分×基) 原液保有量(L)	粉末放射量 (kg/秒×基) 薬剤保有量(kg)	
神戸	昭和シェル石油(株)	第22宝海丸	3.8	18	限定沿海	13	4			同上
神戸	昭和シェル石油(株)	宝海丸	4.9	20	限定沿海	10				同上
神戸	岩谷化学工業(株)	第一千早丸	14	13	平水	12				早駒運輸(株)に緊急時作業協力を依頼
神戸	昭和シェル石油(株)	第二千早丸	7.9	13	限定沿海	12				同上
神戸	岩谷化学工業(株)	第三千早丸	7.9	13	限定沿海	12				同上
神戸	昭和シェル石油(株)	第六千早丸	7.9	13	限定沿海	12				同上
神戸	岩谷化学工業(株)	白光8	5.9	13	限定沿海	12				同上
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1寄悠丸	250	13.1	沿海	7				押船090-3022-2878
神戸	寄神建設(株)	第2寄悠丸	248.2	13	沿海	7				押船090-3022-7174
神戸	寄神建設(株)	第6寄悠丸	157	12.8	沿海	7				押船090-3024-6480
神戸	寄神建設(株)	第11神海丸	250	13.2	沿海	7				押船090-3022-6717
神戸	寄神建設(株)	第12神海丸	250	13.1	沿海	7				押船090-3024-1301

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力 (ノット)	航行 区域	乗組員	消火設備			備考
							放水量 (L/分×基)	泡放水量 (L/分×基) 原液保有量(L)	粉末放射量 (kg/秒×基) 薬剤保有量(kg)	
神戸	寄神建設(株)	神戸丸	197	13	沿海	5				押船090-3024-1301
神戸	寄神建設(株)	第28神海丸	147	13.3	沿海	7				押船090-3022-6783
神戸	寄神建設(株)	第8神星丸	147	11.2	沿海	6				押船090-3022-1288
神戸	寄神建設(株)	第3神好丸	199	13.3	沿海	8				押船090-3022-8581
神戸	寄神建設(株)	新神埼丸	249	13.1	沿海	7				押船090-3023-7580
神戸	寄神建設(株)	新共進丸	197.2	10.5	沿海	5				押船090-3022-7790
神戸	寄神建設(株)	神狭丸	295	10	沿海	6				揚錨船090-3024-6181
神戸	寄神建設(株)	第1寄星丸	112.7	10.9	沿海	4				揚錨船090-3022-6083
神戸	寄神建設(株)	第6寄星丸	116.9	11	沿海	4				揚錨船090-3022-8243
神戸	寄神建設(株)	第18若丸	199	13.9	沿海	7				曳船090-3022-7845
神戸	寄神建設(株)	第18神海丸	199	13.9	沿海	7				押船090-3022-7845
神戸	深田カハベ-ジ(株) 大阪支店神戸営業所	アリアナ	13	14	平水	1				交通船
神戸	昭和産業(株)神戸工場	昭和六甲号	0.48			3				
神戸	(株)神戸製鋼所神戸製鉄所	第3若潮丸	19.5	9.5		14				

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力(ノット)	航行区域	乗組員	消火設備			備考
							放水量 (L/分×基)	泡放水量 (L/分×基) 原液保有量(L)	粉末放射量 (kg/秒×基) 薬剤保有量(kg)	
神戸	神戸曳船(株)	加納丸	150	13.39	平水	6	6000×1	6000×1	30×1	
神戸	三浦海運(株)	竹丸	197.83	13	平水	14	6000×1		6000×1	
西宮	ガイソー(株) 尼崎工場	だいそう	4.34	20PS	平水	4				
西宮	旭硝子(株) 関西工場	関西号	0.38	29	平水	5				但し、テスト速力
西宮	(株)ジャパンエナジー尼崎油槽所	あまがさき	4m87	7		4				
西宮	兵庫県尼崎港管理事務所	さちかぜ	19	30	沿海	23				
加古川	早駒運輸(株) 加古川出張所	はやみず	12	19	限定 沿海	2				
加古川	早駒運輸(株) 加古川出張所	しらみね	12	12	限定 沿海	2				
加古川	早駒運輸(株) 加古川出張所	すま	5	12	限定 沿海	2				
加古川	早駒運輸(株) 加古川出張所	たちばな	5	8	限定 沿海	2				
加古川	早駒運輸(株) 加古川出張所	うおしま2	8.5	19	限定 沿海	2				
加古川	新日本油化(株)	さざなみII号	78	15	限定 沿海	4				
加古川	日本山村硝子(株) 播磨工場	山村丸	7m	14	限定 沿海	5				
加古川	旭硝子(株) 高砂工場	第3旭光丸	5.5m	14	限定 沿海	6				モーターボート

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力(ノット)	航行区域	乗組員	消火設備			備考
							放水量 (L/分×基)	泡放水量 (L/分×基) 原液保有量(L)	粉末放射量 (kg/秒×基) 薬剤保有量(kg)	
加古川	関西電力㈱高砂発電所	つばきⅡ	4.8	20	限定沿海	2				
加古川	電源開発㈱高砂火力発電所	たかさご	4.6	8	平水	13				
加古川	㈱カネカ高砂工業所	第二光雲丸	2.2	18	平水	8				
加古川	多木化学㈱	ブルーマリン1号	5		沿海	5				
加古川	多木化学㈱	ブルーマリン2号	5		平水	4				
姫路	姫路市消防局	ひめじ	43	18	平水	20	8,000×2			消防船
姫路	出光興産㈱兵庫製油所	はやて2	51.09	11.5	平水	3				㈱姫路ポートサービス備船
姫路	家島町	いえしま	17	26	限定沿海	16				交通艇
姫路	家島町	きぼう	19	32	沿海	82	1500			交通艇
姫路	関西電力㈱姫路第二発電所	新洋丸	3.6	10	平水	14				飾磨海運㈱備船
姫路	関西電力㈱相生発電所	#18ハリマ丸	6.4	10	平水	9				ハリマシップソク®備船
姫路	関西電力㈱相生発電所	#8ハリマ丸	5.66	20	平水	21				ハリマシップソク®備船
姫路	関西電力㈱赤穂発電所	#11ハリマ丸	7.3	10	平水	2				ハリマシップソク®備船
姫路	ガイセル化学工業㈱姫路製造所網干工場	はくろ	9.46m	24	限定沿海	12				

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力(ノット)	航行区域	乗組員	消火設備			備考
							放水量 (L/分×基)	泡放水量 (L/分×基) 原液保有量(L)	粉末放射量 (kg/秒×基) 薬剤保有量(kg)	
姫路	(株)日本触媒姫路製造所	はりま	2	10	限定 沿海	7				
姫路	(株)日本触媒姫路製造所	第二はりま	1.6	12HP	限定 沿海	10				
姫路	(株)福栄商会	夕風	1.5	20	平水	7				
姫路	(株)日本海水赤穂海水(株)	海水丸	0.99	19	平水	6				
姫路	住友精化(株) 姫路工場	天翔丸	3.4	29.3	平水	6				
姫路	住友大阪セメント(株) 赤穂工場	若竹丸	19.29	6	平水	2				スミエ海運(株)用船
姫路	シェルケミカルズジャパン(株)姫路ケ ミカルターミナル	はくろ			平水					林船舶へ委託
姫路	新日本製鉄(株)広畑製鉄所	第2はちだ丸	10.66	8.5	平水	3				
姫路	東西オイルターミナル(株)姫路油槽所	はつひめ	12.28	12	平水	3				
姫路	東西オイルターミナル(株)姫路油槽所	はつしろ	10	14	平水	3				
大阪	大阪府港湾局	はまでら	36	26	平水	5				旅客船兼監督船
大阪	大阪府港湾局	おおはま	26.34	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

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力(ノット)	航行区域	乗組員	消火設備			備考
							放水量 (L/分×基)	泡放水 量(L/分×基) 原液保有量(L)	粉末放射 量(kg/秒×基) 薬剤保有量(kg)	
大阪	大阪府港湾局	しらさぎ	19	11	平水	10				清掃船大阪府清港会
大阪	大阪市港湾局	高津丸	167	8	平水	7	2000			OF搭載
大阪	大阪市港湾局	住之江丸	194	13	平水	6	2000×1 1000×1	2000×1 1000×2		
大阪	大阪市港湾局	河内丸	193	13	平水	6	2000×1 1000×1	2000×1 1000×2		
大阪	大阪市港湾局	神崎丸	182	13.7	平水		2000×1 1000×2	2000×1 1000×2		
大阪	大阪市港湾局	御崎丸	152	12.99	平水		2000×1 1000×2	2000×1 1000×2		
大阪	大阪水上消防署	まいしま	158	17	平水	6	50000	40,000 (10)	- (1,000)	消防船
大阪	大阪水上消防署	たかつ	45	17.11	平水	15	20000	11,000 (3.46)		消防船
大阪	住友金属工業(株) 交通産機品カンパニー	北港丸	4.97m	15HP	平水	4				
大阪	櫻島埠頭(株)	千鶴丸	13.15	10	平水	1				
大阪	モリカ商事(株) 大阪物流センター	第5明栄丸	19	9	平水	2				浪花タンカー(株)
大阪	出光興産(株) 大阪油槽所	おおさか丸	0.3	1.5	平水	2				
大阪	大阪北港地区 共同防災組合	真鶴丸	14	9	大阪 港内	3	500			
大阪	深田カバレッジ(株) 大阪支店	鳴門丸	287	14	近海	7	9×1	9×1 5,400	3.5×1 300	海難救助船OF搭載

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力(ノット)	航行区域	乗組員	消火設備			備考
							放水量 (L/分×基)	泡放水量 (L/分×基) 原液保有量(L)	粉末放射量 (kg/秒×基) 薬剤保有量(kg)	
大阪	深田サハベ-ジ(株) 大阪支店	わかしお	177.5	8	沿海	2				自航揚錨船
大阪	深田サハベ-ジ(株) 大阪支店	山陽丸	279	15	沿海	4	6×1	6×1	2×1	自航揚錨船
大阪	深田サハベ-ジ(株) 大阪支店	輝陽丸	273	15	沿海	4	6×1	8×1	2×1	自航揚錨船
大阪	深田サハベ-ジ(株) 大阪支店	武陽丸	164	14	沿海	4	6×1	6×1	2×1	自航揚錨船
大阪	深田サハベ-ジ(株) 大阪支店	泉陽丸	294	14	沿海	4	6×1	6×1	3×1	自航揚錨船
堺	堺市高石市消防組合本部	茅海	43	19	平水	6	22000	22000		消防船
堺	(株)KOC油槽所	共栄丸	2	10	限定 沿海	5				三者共有
堺	新日本石油精製(株) 大阪製油所	翔興	4.85	12	平水	8				
堺	新日本石油精製(株) 大阪製油所	松風	4.9	8.1	限定 沿海	8				
堺	コスモ石油(株) 堺製油所	第3長栄丸	12	12	平水	12				
堺	コスモ石油(株) 堺製油所	第8長栄丸	5	8	平水	10				
堺	東燃ゼネラル石油(株)	ブルーゼネラル	13	10	限定 沿海	1	1000			
堺	東燃ゼネラル石油(株)	ゼネラル1号	1.5	20	限定 沿海	1				
堺	東燃ゼネラル石油(株)	第1豊丸	4.2	10	平水	1				

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力(ノット)	航行区域	乗組員	消火設備			備考
							放水量 (L/分×基)	泡放水量 (L/分×基) 原液保有量(L)	粉末放射量 (kg/秒×基) 薬剤保有量(kg)	
堺	東燃ゼネラル石油(株)	第2豊丸	9.6m	10	平水	1				
堺	セントラル硝子(株)堺工場	セントラル号	5.85m	60HP	平水	6				船外機
堺	大同化学工業(株) 大阪油槽所	海洋丸	15.75	9.5	平水	7				委託契約
堺	大同化学工業(株) 大阪油槽所	しゃち丸	100.16	10.5	平水	2				委託契約
堺	丸紅エネックス(株) 堺ターミナル	海洋丸	15.75	8	平水	7				大同化学と同一船舶
堺	三井化学(株) 大阪工場	第3泉北丸	1.63	8	平水	4				
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	日清オイリオグループ(株)堺事業所	日清丸				4				
関西警	関西空港(株)	そてつ丸	10.39	10	平水	3				
関西警	関西空港(株)	いつくしま	252.37	12	平水	12				
岸和田	大阪府港湾局 阪南港事務所	はごろも	40.53	27	平水	4				客船、監視艇
岸和田	大阪府港湾局 阪南港事務所	きしき	5	5	平水	5				監視船

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 (L/分×基) 原液保有量(L)	粉末放射量 (kg/秒×基) 薬剤保有量(kg)	
岸和田	大阪府港湾局 泉佐野港湾事務所	いずみ	16	14	平水	4				監視船
岸和田	大阪府港湾局 泉佐野港湾事務所農林水産部	はやなみ	49.16	31	限定 沿海	4				監視船
岸和田	大阪府港湾局 泉佐野港湾事務所農林水産部	おおさか	28	32	限定 沿海	8				漁業調査船
岸和田	関西電力(株) 多奈川第2発電所	長島丸	13.47	8	平水	2				
岸和田	岸和田オイルメカ組合	DAISENMARU V	0.5	17	限定 沿海	12				
岸和田	出光興産(株) 岸和田油槽所	岸光丸	4.31	6.8	限定 沿海	6				
岸和田	不二製油(株)	第二阪南丸	6.6	19	平水	12				
海南	東燃ゼネラル石油(株) 和歌山工場	第二あいわ	15	10	平水	1				(株)ハヤシ海運委託
海南	東燃ゼネラル石油(株) 和歌山工場	東燃3号	108	11.2	平水	2				
海南	東燃ゼネラル石油(株) 和歌山工場	KESORA	131	12.4	平水	2				(株)ハヤシ海運委託
海南	東燃ゼネラル石油(株) 和歌山工場	第三あいわ	3.8	10	限定 沿海	1				
海南	東燃ゼネラル石油(株) 和歌山工場	あいわ	16	11.5	限定 沿海	1				
海南	和歌山石油精製(株) 海南工場	第3共栄丸	14	13	限定 沿海	12	1,250×1	1,250×1		
海南	和歌山石油精製(株) 海南工場	第7共栄丸	14	13	限定 沿海	12	2,000×1	2,000×1		

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 (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)	
海南	住友金属工業(株) 和歌山製鉄所(海南)	第一榊栄丸	5	10	平水	1				
海南	関西電力(株) 海南発電所	第10大紀丸	19.55	11	沿海	3				委託契約
海南	コスモ石油(株)	第3大徳丸	13.48	8	沿海	12				委託契約
和歌山	住友金属工業(株) 和歌山製鉄所	せいかい	16	10	平水	4	600×1			
和歌山	住友金属工業(株) 和歌山製鉄所	うなばら	199	13.5	沿海	4				
和歌山	花王(株)和歌山工場	禰島丸	19	12.5	平水	2				
和歌山	花王(株)和歌山工場	能島丸	14	11.5	平水	2				
和歌山	花王(株)和歌山工場	玉島丸	5	7	平水	2				
徳島	海上自衛隊 小松島航空隊	しらす丸								
徳島	四国化成工業株徳島工場吉成事業所	かせい5号	5	20PS		5				
徳島	東亜合成(株) 徳島工場	7号	0.27	25HP	平水	4				船外機
徳島	王子製紙(株)	王子丸	0.9	24	沿海	7				
徳島	四国電力(株) 阿南発電所	甲子丸	2.5	16	港内	8				
徳島	四国電力(株) 阿南発電所	FUEL-II	0.6	28	港内	7				

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力(ノット)	航行区域	乗組員	消火設備			備考
							放水量 (L/分×基)	泡放水量 (L/分×基) 原液保有量(L)	粉末放射量 (kg/秒×基) 薬剤保有量(kg)	
徳島	四国電力(株) 阿南発電所	プラスチックボート	0.06	手漕ぎ	港内	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	コスモ石油(株) 徳島油槽所	コスモ丸	6.19m	15	限定 沿海	5				
徳島	大塚化学(株) 徳島工場	大塚化学防災艇	0.5	12	限定 沿海	5				
小松島	板野東部 消防組合消防本部	いまぎれ	1.7	25.7	沿海	10				救助艇
小松島	徳島小松島港開発事務所	しらさぎ	3	25	港内	10				監督調査船
小松島	共同港運(株)	第5港運丸	5	7	沿海	5				
小松島	共同港運(株)	第15港運丸	5	8	沿海	15				
徳島	電源開発(株) 橘湾火力発電所	小勝丸	158	14.96	沿海	5	3,000×2	400×2		
徳島	電源開発(株) 橘湾火力発電所	たちばな丸	4.93	8 10	平水	3				
徳島	エクソンモービル(有) 小松島油槽所	モービル丸	5.17m	30HP	沿海	5				
徳島	日清紡績(株) 徳島工場	つるぎ	4.96m	50HP	限定 沿海	5				船外機
徳島	全農徳島県本部 和田島石油基地	JA-234	1	8	限定 沿海	6				
徳島	日本電工(株) 徳島工場	日徳丸	6.79m	58HP	限定 沿海	8				

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力 (ノット)	航行 区域	乗組員	消火設備			備考
							放水量 (L/分×基)	泡放水量 (L/分×基) 原液保有量(L)	粉末放射量 (kg/秒×基) 薬剤保有量(kg)	
徳島	日本電工(株) 徳島工場	そよかぜ	5.8 7 m	30HP	限定 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				

## (7) タグボート

平成19年10月1日現在

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力 (ノット)	航行 区域	乗組員	消火設備			備考
							放水量 (L/分×基) 原液保有量(L)	泡放水量 (L/分×基) 原液保有量(L)	粉末放射量 (Kg/秒×基) 薬剤保有量(Kg)	
神戸	(社)神戸タグ協会 日東タグ(株)	英鳳丸	153	12.4	平水	4	6000	6000	2000	090-3709-9889
神戸	(社)神戸タグ協会 日東タグ(株)	紀鳳丸	195	14.04	平水	4				090-3022-1290
神戸	(社)神戸タグ協会 日東タグ(株)	祥鳳丸	194	13.5	平水	4				090-3023-0862
神戸	(社)神戸タグ協会 新丸菱海運(株)	神星丸	193	13.86	限定 沿海	4	6000			090-1480-4556
神戸	(社)神戸タグ協会 新丸菱海運(株)	菊星丸	152	12.88	平水	4				090-7751-1690
神戸	(社)神戸タグ協会 新丸菱海運(株)	明星丸	154	13.02	平水	4				090-1480-4557
神戸	(社)神戸タグ協会 神戸曳船(株)	加納丸	150	13.03	平水	4	6000			090-3620-0149
神戸	(社)神戸タグ協会 神戸曳船(株)	北野丸	196	13.77	限定 沿海	4				090-2068-0107
神戸	(社)神戸タグ協会 神戸曳船(株)	箱崎丸	156	12.85	平水	4				090-3617-0395
神戸	(社)神戸タグ協会 三浦海運(株)	竹丸	197.83	13.12	平水	4	6000			090-3727-7631
神戸	(社)神戸タグ協会 三浦海運(株)	桜丸	198	13.4	平水	4				090-3719-4899
神戸	(社)神戸タグ協会 三浦海運(株)	松丸	196.03	13.4	平水	4				090-3991-0999
神戸	(社)神戸タグ協会 昭陽海運(株)	平陽丸	153	12.64	平水	4	6000			090-3618-4422

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力(ノット)	航行区域	乗組員	消火設備			備考
							放水量 (L/分×基) 原液保有量(L)	泡放水量 (L/分×基) 原液保有量(L)	粉末放射量 (Kg/秒×基) 薬剤保有量(Kg)	
神戸	(社)神戸タグ協会 昭陽海運(株)	日陽丸	161	13.34	平水	4	6000			090-1969-1051
神戸	(社)神戸タグ協会 昭陽海運(株)	旭陽丸	191	13.81	平水	4	6000			090-1967-4137
神戸	(社)神戸タグ協会 早駒運輸(株)	早栄丸	160	12.8	限定 沿海	4	6000	2000		090-3617-9933
神戸	(社)神戸タグ協会 早駒運輸(株)	早風丸	164	12.8	限定 沿海	4	6000			090-3617-9932
神戸	(社)神戸タグ協会 早駒運輸(株)	早雄丸	199	14	限定 沿海	4				090-5137-5871
神戸	(社)神戸タグ協会 日本栄船(株)	あかし丸	195	14.4	限定 沿海	4	6000			090-9541-4699
神戸	(社)神戸タグ協会 日本栄船(株)	ありま丸	197	14.8	限定 沿海	4	6000			090-1156-4802
神戸	青木マリン(株)	第31青木丸	142	11.1	沿海	5				090-302-33025
神戸	青木マリン(株)	第35青木丸	142	12.2	沿海	5				090-302-60101
神戸	青木マリン(株)	第37青木丸	143	13.04	沿海	5				090-302-60368
姫路	早駒運輸(株) 姫路営業所	早美丸	164	13	沿海	4	3000×1 1500×2	3000×1 1500×3		090-3024-6457
姫路	早駒運輸(株) 姫路営業所	早鷹丸	229	15	沿海	4	3000×2	3000×3	50×1	090-3026-2304
加古川	早駒運輸(株) 姫路営業所	早春丸	235	15.5	沿海	4	3,000×2	3,000×3	50×1	090-3022-1285
加古川	早駒運輸(株) 姫路営業所	早富士丸	196	14.3	限定 沿海	4	4,000×1 1,500×2	4,000×1 1,500×3	50×2	090-3023-9173

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力(ノット)	航行区域	乗組員	消火設備			備考
							放水量 (L/分×基) 原液保有量(L)	泡放水量 (L/分×基) 原液保有量(L)	粉末放射量 (Kg/秒×基) 薬剤保有量(Kg)	
加古川	早駒運輸(株) 姫路営業所	早竜丸	226	14.3	限定 沿海	4	4,000×1 1,500×2	4,000×1 1,500×3	50×3	090-3023-6872
加古川	早駒運輸(株) 姫路営業所	早山丸	226	14.3	限定 沿海	4	4,000×1 1,500×2	4,000×1 1,500×3	50×4	090-3024-4507
堺	関西港湾サービス(株)	こんごう	278	15.4	沿海	5	3,000×2	(-) 7,000	2000	090-302-59635
堺	関西港湾サービス(株)	けんざん	227	15.4	沿海	5	4,000×1 1,500×2	(-) 7,000	2000	090-302-63510
堺	関西港湾サービス(株)	よしの	270	15.4	沿海	5	4,000×1 1,500×2	(-) 7,000		090-3025-7289
堺	関西港湾サービス(株)	富士丸	245	13.95	沿海	5	4000×1 2000×1	4000×1 2000×2	30×1	090-3023-6406
堺	(株)神戸タグ協会 日東タグ(株)	幸鳳丸	194	15.5	限定 沿海	5	6000	6000	2000	090-3022-2851
堺	(株)神戸タグ協会 日東タグ(株)	鳳神丸	237							
大阪	大阪市港湾局	神埼丸	182	13	平水	6	2000×1 1000×1	2000×1 1000×2		大阪市港湾局 06-6572-4101
大阪	大阪市港湾局	淀丸	153	13	平水	6	3000×1 1500×1	3000×1 1500×2		大阪市港湾局 06-6572-4102
大阪	大阪市港湾局	御埼丸	152	12	平水	6	2000×1 1000×1	2000×1 1000×2		大阪市港湾局 06-6572-4103
大阪	大阪市港湾局	河内丸	193	13	平水	6	2000×1 1000×1	2000×1 1000×2		大阪市港湾局 06-6572-4104
大阪	大阪市港湾局	住之江丸	194	13	平水	6	2000×1 1000×1	2000×1 1000×2		大阪市港湾局 06-6572-4105
大阪	大阪市港湾局	大阪丸	140	12	平水	6				大阪市港湾局 06-6572-4106

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力(ノット)	航行区域	乗組員	消火設備			備考
							放水量 (L/分×基) 原液保有量(L)	泡放水量 (L/分×基) 原液保有量(L)	粉末放射量 (Kg/秒×基) 薬剤保有量(Kg)	
大阪	大阪市港湾局	高津丸	167	8.3	平水	19	2000			大阪市港湾局 06-6572-4106
大阪	内海曳船(株)	守田丸	226				3000×2	3000×2	2000	090-3024-7877
大阪	内海曳船(株)	龍田丸	354.78				8300×1 3700×1	8300×1 3700×1	5000	090-3024-1999
大阪	(社)神戸タク協会 日本栄船(株)	たじま丸	233				6000×1	6000×1	2000	090-3023-8026
大阪	(社)神戸タク協会 日本栄船(株)	あわ丸	237				3000×2	3000×2	2000	090-3023-1605
大阪	日本海時興業(株)	隆興丸	257				4000×2	4000×2	2000	090-3026-3613
大阪	日本海時興業(株)	宝興丸	194				4000×2	4000×2	2000	090-3022-6661
大阪	(株)武丸海運	第82たけ丸	294				3000×2	3000×2	2000	090-3023-5113
大阪	(株)武丸海運	第51たけ丸	298.57				3000×2	3000×2	2000	090-3024-3223
大阪	昭陽汽船(株)	建陽丸	160				3000×2	3000×2	2000	090-3029-2062
大阪	昭陽汽船(株)	明陽丸	275	14.5			3000×2	3000×2	2000	090-3023-6961
大阪	昭陽汽船(株)	生田丸	164	14			3000×2	3000×2	2000	
大阪	昭陽汽船(株)	太陽丸	159	13.3						
大阪	昭陽汽船(株)	三石丸	130	13.2						

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力(ノット)	航行区域	乗組員	消火設備			備考
							放水量 (L/分×基) 原液保有量(L)	泡放水量 (L/分×基) 原液保有量(L)	粉末放射量 (Kg/秒×基) 薬剤保有量(Kg)	
大阪	昭陽汽船(株)	誠陽丸	460	15			3000×2	3000×2	2000	
大阪	日本栄船(株)	あしや丸	234				3000×1 1500×2	3000×1 1500×2	2000	090-3026-7524
大阪	日本栄船(株)	かさぎ丸	231							
海南	紀伊水道防災設備(株)	第1東西丸	156	13.5	限定 沿海	5	3,000×1 1,500×2	(-) 6,000		東西海運(株)委託090-302-36033
海南	紀伊水道防災設備(株)	第2東西丸	155	13.7	限定 沿海	5	3,000×1 1,500×2	(-) 6,000		東西海運(株)委託090-302-24902
海南	田中海運(株)	第31桟栄丸	199	13.91	沿海	7	3,000×1 1,500×2	3,000×1 1,500×2	2000	090-3022-7590
海南	田中海運(株)	第23桟栄丸	160	13.5	沿海	7	3,000×1 1,500×2	3,000×1 1,500×2		090-3022-9700
海南	田中海運(株)	第32桟栄丸	199	14.19	沿海	6	3,000×1 1,500×2	3,000×1 1,500×2	2000	090-3023-2060
海南	田中海運(株)	第28桟栄丸	159	13.5	沿海	7	3,000×1 1,500×2	3,000×1 1,500×2		090-3024-6173
海南	田中海運(株)	第41桟栄丸	197	14.6	沿海	6	3,000×1 1,500×2	3,000×1 1,500×2	2000	090-302-46173

## (8) 集油船(集油タンク容量10KL未満のものを除く。)

平成19年10月1日現在

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力 (ノット)	航行 区域	乗組員	集油タンク容量 (KL)	備考
西宮	近畿オイルシステム㈱	第二報信丸	18	12	沿海	4	50	
西宮	近畿オイルシステム㈱	報信丸	199	14	平水	2	400	
大阪	八光海運㈱大阪営業所	HAKKO No38					500	バース
大阪	村上好則	第八玉力丸	499	11.8	沿海	6	1258	油槽船(海上災害防止センター)
神戸	中島海運(有)	明悦丸	498	12.3	沿海	6	1230	油槽船(海上災害防止センター)
姫路	徳義海運㈱	徳義丸	199	11	沿海	3	650	油槽船(海上災害防止センター)
姫路	富士川汽船	富士川丸	199	11	沿海	4	545	油槽船(海上災害防止センター)
姫路	(有)トミタ汽船	裕洋丸	199	11	沿海	3	574	油槽船(海上災害防止センター)
海南	宝谷俊雄	宝寿丸	135	8	沿海	3	300	油槽船(海上災害防止センター)

## (9) グラブ船、ガット船等

平成19年10月1日現在

担当部署	定係地	機関名	船名	用途	トン数	自航・ 非自航の別	航行区域	備考
大阪	大阪	三石海運(有)	第12 三石丸	ガット船	493	自航	-	
大阪	大阪	九石工業(株)	第61 泰正丸	ガット船	499	自航	-	
大阪	大阪	井上工業(株)	8号 晃和丸	ガット船	498	自航	-	
大阪	大阪	井上工業(株)	第38 泰正丸	ガット船	488	自航	-	
堺	堺	(株)三宝建材	第7 実宝丸	ガット船	484	自航	-	
神戸	神戸	是川海運(有)	第1 宝来丸	ガット船	385	自航	-	
神戸	神戸	是川海運(有)	第10 宝来丸	ガット船	499	自航	-	
神戸	神戸	播州建設(株)	第35 住吉丸	ガット船	1114	自航	-	
神戸	神戸	播州建設(株)	第38 住吉丸	ガット船	1158	自航	-	
神戸	神戸	播州建設(株)	第58 住吉丸	ガット船	1215	自航	-	
神戸	神戸	播州建設(株)	第8 広福丸	ガット船	1042	自航	-	
神戸	神戸	(株)タイヨ	八晃丸	ガット船	1205	自航	-	
神戸	神戸	(株)タイヨ	晃昇丸	ガット船	748	自航	-	
姫路	姫路	松原 充甫	第8 住徳丸	ガット船	492	自航	-	
姫路	西淡町	平安海運(株)	第18 平安丸	ガット船	497	自航	-	
姫路	西淡町	(株)水嶋海事工業	第8 勝栄丸	ガット船	443	自航	-	

担当部署	定係地	機関名	船名	用途	トン数	自航・ 非自航の別	航行区域	備考
姫路	家島	三石海運(有)	第11 三石丸	ガット船	493	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	暁建設工業(株)	第11 石樹丸	ガット船	499	自航	-	
姫路	家島	暁建設工業(株)	第72 石樹丸	ガット船	694	自航	-	
姫路	家島	明盛海運建設(株)	明盛丸	ガット船	336	自航	-	
姫路	家島	秋山造船(有)	第25 三社丸	ガット船	485	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	安積海運(株)	第28 天神丸	ガット船	456	自航	-	
姫路	家島	新井 嘉平次	第15 神力丸	ガット船	471	自航	-	
姫路	家島	新井海運(有)	第2 八幡丸	ガット船	377	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	荒戸海運建設(有)	荒戸丸	ガット船	498	自航	-	
姫路	家島	家島建設(株)	第25 中野丸	ガット船	498	自航	-	
姫路	家島	家島建設(株)	第26 中野丸	ガット船	499	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	石本 忠広	第18 三社丸	ガット船	467	自航	-	
姫路	家島	石本 宗信	第18 大福丸	ガット船	434	自航	-	

担当部署	定係地	機関名	船名	用途	トン数	自航・ 非自航の別	航行区域	備考
姫路	家島	栄神海運建設(株)	第8 栄神丸	ガット船	495	自航	-	
姫路	家島	永寿海運(株)	第8 永寿丸	ガット船	492	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	大石 亨	第5 福神丸	ガット船	425	自航	-	
姫路	家島	大興建設(株)	第18 巧衛丸	ガット船	495	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 住吉丸	ガット船	410	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	大成海運建設(株)	第6 大成丸	ガット船	497	自航	-	
姫路	家島	大野 元也	第1 寶丸	ガット船	435	自航	-	
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	大濱海運建設(株)	第15 天神丸	ガット船	429	自航	-	
姫路	家島	大濱海運建設(株)	第26 天神丸	ガット船	699	自航	-	
姫路	家島	大濱海運建設(株)	第28 天神丸	ガット船	699	自航	-	
姫路	家島	大宮建設(株)	第6 大宮丸	ガット船	494	自航	-	
姫路	家島	岡田海運(有)	第5 早矢丸	ガット船	495	自航	-	
姫路	家島	奥村 悟	第8 住栄丸	ガット船	499	自航	-	

担当部署	定係地	機関名	船名	用途	トン数	自航・ 非自航の別	航行区域	備考
姫路	家島	興生建設(株)	第5 住栄丸	ガット船	488	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	片岡 卓	第8 三寶丸	ガット船	168	自航	-	
姫路	家島	勝丸海運建設(株)	第18 勝丸	ガット船	428	自航	-	
姫路	家島	神力海運建設(株)	鵬神丸	ガット船	469	自航	-	
姫路	家島	川崎 里美	第18 金比羅丸	ガット船	440	自航	-	
姫路	家島	川崎 正行	第8 住吉丸	ガット船	430	自航	-	
姫路	家島	川崎芳栄(有)	第8 芳栄丸	ガット船	434	自航	-	
姫路	家島	北浦 惣正	第3 和寿丸	ガット船	451	自航	-	
姫路	家島	北浦海運(株)	第18 住吉丸	ガット船	199	自航	-	
姫路	家島	北浦建材(株)	第16 住吉丸	ガット船	478	自航	-	
姫路	家島	金栄海運(株)	第11 金栄丸	ガット船	461	自航	-	
姫路	家島	金栄海運(株)	第12 金栄丸	ガット船	426	自航	-	
姫路	家島	合資会社隆幸海運	幸安丸	ガット船	494	自航	-	
姫路	家島	合田 美孝	兵庫丸	ガット船	199	自航	-	
姫路	家島	小林 隆重	第65 宝来丸	ガット船	499	自航	-	
姫路	家島	小林海運(有)	第55 宝来丸	ガット船	496	自航	-	

担当部署	定係地	機関名	船名	用途	トン数	自航・ 非自航の別	航行区域	備考
姫路	家島	齊藤 恵美子	第3 朝日丸	ガット船	456	自航	-	
姫路	家島	栄康海運(有)	第8 宝来丸	ガット船	452	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	鹿浦海運(有)	大亀丸	ガット船	470	自航	-	
姫路	家島	実穂海運(有)	第8 実穂丸	ガット船	471	自航	-	
姫路	家島	柴田海運建設(株)	第3 栄福丸	ガット船	489	自航	-	
姫路	家島	柴田海運建設(株)	第6 栄福丸	ガット船	494	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	導海運(株)	導丸	ガット船	472	自航	-	
姫路	家島	信栄海運建設(株)	第6 信栄丸	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	住力海運建設(株)	第15住力丸	ガット船	459	自航	-	
姫路	家島	瀬戸海運(有)	第8 八幡丸	ガット船	469	自航	-	
姫路	家島	大一海運(有)	第30 宝栄丸	ガット船	497	自航	-	
姫路	家島	大一海運(有)	第8 宝栄丸	ガット船	454	自航	-	
姫路	家島	大興建設(株)	第16 巧衛丸	ガット船	499	自航	-	
姫路	家島	大栄汽船(株)	第8 大栄丸	ガット船	497	自航	-	

担当部署	定係地	機関名	船名	用途	トン数	自航・ 非自航の別	航行区域	備考
姫路	家島	大正建設(株)	第83 泰正丸	ガット船	488	自航	-	
姫路	家島	宝来建設工業(株)	第20 宝来丸	ガット船	495	自航	-	
姫路	家島	宝祥海運建設(株)	第3 宝祥丸	ガット船	444	自航	-	
姫路	家島	宝祥海運建設(株)	第5 宝祥丸	ガット船	499	自航	-	
姫路	家島	竹田海運(有)	第5 勢寿丸	ガット船	476	自航	-	
姫路	家島	橘海運(有)	第6 神通丸	ガット船	454	自航	-	
姫路	家島	橘建設(株)	海洋号	ガット船	497	自航	-	
姫路	家島	田村石材(株)	第1 天神丸	ガット船	490	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	天栄興業(株)	湾岸1号	ガット船	499	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	東洋海運(株)	第18 住吉丸	ガット船	452	自航	-	
姫路	家島	亨周海運建設(有)	第11 亨周丸	ガット船	199	自航	-	
姫路	家島	亨周海運建設(有)	第17 亨周丸	ガット船	475	自航	-	
姫路	家島	徳神海運(株)	第28 徳神丸	ガット船	466	自航	-	
姫路	家島	徳久海運(有)	徳久丸	ガット船	471	自航	-	
姫路	家島	豊島海運建設(有)	第53 宝来丸	ガット船	411	自航	-	

担当部署	定係地	機関名	船名	用途	トン数	自航・ 非自航の別	航行区域	備考
姫路	家島	中上 島吉	第8 福神丸	ガット船	199	自航	-	
姫路	家島	中上 輝雄	第5 徳神丸	ガット船	482	自航	-	
姫路	家島	中上建設㈱	第8 天祐丸	ガット船	491	自航	-	
姫路	家島	中川 義美	第1 三社丸	ガット船	456	自航	-	
姫路	家島	中田建設㈱	第12 新栄丸	ガット船	496	自航	-	
姫路	家島	中田建設㈱	第35 天洋丸	ガット船	483	自航	-	
姫路	家島	中田建設㈱	第8 新栄丸	ガット船	498	自航	-	
姫路	家島	鳴門海洋資源開発㈱	第10 福神丸	ガット船	320	自航	-	
姫路	家島	日本機動建設㈱	第68 芳成丸	ガット船	499	自航	-	
姫路	家島	伸興工業㈱	第3 神光丸	ガット船	444	自航	-	
姫路	家島	橋本 勝也	第3 靖貢丸	ガット船	447	自航	-	
姫路	家島	長谷川海運建設㈱	第18 海運丸	ガット船	458	自航	-	
姫路	家島	幅砂海運建設㈱	第5 順徳丸	ガット船	497	自航	-	
姫路	家島	ハマノ海運(有)	第28 三社丸	ガット船	419	自航	-	
姫路	家島	ハマノ海運(有)	第35 三社丸	ガット船	494	自航	-	
姫路	家島	播磨土木工業㈱	第25 播磨丸	ガット船	476	自航	-	
姫路	家島	光海運(有)	第25 天神丸	ガット船	497	自航	-	

担当部署	定係地	機関名	船名	用途	トン数	自航・ 非自航の別	航行区域	備考
姫路	家島	光成建設(株)	第55 勝栄丸	ガット船	431	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	494	自航	-	
姫路	家島	日の本海運(株)	第15 栄福丸	ガット船	441	自航	-	
姫路	家島	福神海運建設(株)	第15 福神丸	ガット船	464	自航	-	
姫路	家島	太栄海運(有)	第31 天栄丸	ガット船	416	自航	-	
姫路	家島	太甚建材(株)	第8 太甚丸	ガット船	489	自航	-	
姫路	家島	平和建設工業(株)	第18 平和丸	ガット船	491	自航	-	
姫路	家島	平和建設工業(株)	第20 平和丸	ガット船	495	自航	-	
姫路	家島	報湾建設(株)	第6 報湾丸	ガット船	393	自航	-	
姫路	家島	堀尾海運(有)	第8 東海丸	ガット船	198	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	松浦海運(株)	松福丸	ガット船	420	自航	-	
姫路	家島	松緑海運(有)	第8 天祐丸	ガット船	327	自航	-	
姫路	家島	松本 和成	光晴丸	ガット船	466	自航	-	
姫路	家島	三島 一雄	第8 宝栄丸	ガット船	199	自航	-	
姫路	家島	三島 秀夫	奥栄丸	ガット船	486	自航	-	

担当部署	定係地	機関名	船名	用途	トン数	自航・ 非自航の別	航行区域	備考
姫路	家島	南播海運建設(株)	第18 神力丸	ガット船	1598	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	村岡商事(有)	第3 燦斗丸	ガット船	994	自航	-	
姫路	家島	村角 一夫	紳洋丸	ガット船	389	自航	-	
姫路	家島	村角 真吉	第10 住栄丸	ガット船	490	自航	-	
姫路	家島	明勢建設(株)	第12 明力丸	ガット船	479	自航	-	
姫路	家島	明勢建設(株)	第203 明力丸	ガット船	489	自航	-	
姫路	家島	明勢建設(株)	第305 明力丸	ガット船	496	自航	-	
姫路	家島	明勢建設(株)	第35 明力丸	ガット船	499	自航	-	
姫路	家島	盛幸海運(有)	第8 盛栄丸	ガット船	453	自航	-	
姫路	家島	盛徳海運建設(株)	第20 さだ丸	ガット船	497	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	森 孝夫	第23 天神丸	ガット船	497	自航	-	
姫路	家島	矢野建設(株)	第8 神矢丸	ガット船	699	自航	-	
姫路	家島	山一興業(株)	第21 盛栄丸	ガット船	497	自航	-	
姫路	家島	山上海運(有)	福吉丸	ガット船	199	自航	-	

担当部署	定係地	機関名	船名	用途	トン数	自航・ 非自航の別	航行区域	備考
姫路	家島	山形 寅吉	第18 新栄丸	ガット船	446	自航	-	
姫路	家島	山下 悦雄	第2 朝鶴丸	ガット船	446	自航	-	
姫路	家島	山戸 巖	第3 運栄丸	ガット船	498	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	山本 活裕	晃祥丸	ガット船	463	自航	-	
姫路	家島	(有) 栄政海運	第5 栄政丸	ガット船	496	自航	-	
姫路	家島	(有)五光海運	第28 住吉丸	ガット船	385	自航	-	
姫路	家島	(有)五光海運	第33 住吉丸	ガット船	498	自航	-	
姫路	家島	(有)昭晴海運	昭晴丸	ガット船	472	自航	-	
姫路	家島	(有)アワシ建設工業	真栄	ガット船	1210	自航	-	
姫路	家島	(有)大成興業	第8 勢寿丸	ガット船	297	自航	-	
姫路	家島	(有)金比羅建設	第5 金比羅丸	ガット船	455	自航	-	
姫路	家島	(有)新明海運	第8 新明盛丸	ガット船	499	自航	-	
姫路	家島	(有)住栄興業	第5 住栄丸	ガット船	498	自航	-	
姫路	家島	(有)大角海運	第8 勝丸	ガット船	456	自航	-	

担当部署	定係地	機関名	船名	用途	トン数	自航・ 非自航の別	航行区域	備考
姫路	家島	(有)竹中海運	第1 新大成丸	ガット船	469	自航	-	
姫路	家島	(有)巽建設	第15 巽丸	ガット船	336	自航	-	
姫路	家島	(有)巽建設	第10 巽丸	ガット船	492	自航	-	
姫路	家島	(有)ティティ海運	第38 勝丸	ガット船	496	自航	-	
姫路	家島	(有)早矢海運	第8 早矢丸	ガット船	457	自航	-	
姫路	家島	(有)日の出海運	第8 住福丸	ガット船	499	自航	-	
姫路	家島	(有)兵庫建設	第5 繁丸	ガット船	330	自航	-	
姫路	家島	(有)福井海運建設	第2 津乃峰丸	ガット船	253	自航	-	
姫路	家島	(有)明德海運	第10 明德丸	ガット船	382	自航	-	
姫路	家島	(有)明德海運	第18 明德丸	ガット船	498	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	(有)山一海運	第12 玉吉丸	ガット船	436	自航	-	
姫路	家島	(有)山一海運	第13 玉吉丸	ガット船	463	自航	-	
姫路	家島	(有)山二海運	第7 運栄丸	ガット船	498	自航	-	
姫路	家島	(有)山高工業	大成丸	ガット船	496	自航	-	
姫路	家島	(有)山高工業	第11 大成丸	ガット船	498	自航	-	
姫路	家島	(有)山竹興業	第3 栄宝丸	ガット船	499	自航	-	

担当部署	定係地	機関名	船名	用途	トン数	自航・ 非自航の別	航行区域	備考
姫路	家島	(有)山本海運	第8 住力丸	ガット船	457	自航	-	
姫路	家島	若竹海運建設(有)	第38 明力丸	ガット船	298	自航	-	
姫路	家島	若宮海運建設(株)	第11 住徳丸	ガット船	499	自航	-	
姫路	家島	若宮海運建設(株)	第33 明力丸	ガット船	1137	自航	-	
姫路	家島	若宮海運建設(株)	第60 明力丸	ガット船	1178	自航	-	
姫路	家島	若宮海運建設(株)	明力丸	ガット船	1510	自航	-	
姫路	家島	若宮海運建設(株)	明力丸	ガット船	167	自航	-	
姫路	家島	(株)荒木商店	第12 大栄丸	ガット船	492	自航	-	
姫路	家島	(株)ウメキ	第52 明力丸	ガット船	400	自航	-	
姫路	家島	(株)ケンコー	第3 健晃丸	ガット船	369	自航	-	
姫路	家島	(株)正星	第11 住吉丸	ガット船	990	自航	-	
姫路	家島	(株)タイヨウ	八晃丸	ガット船	1205	自航	-	
姫路	家島	(株)宝建設	第31 宝栄丸	ガット船	486	自航	-	
姫路	家島	(株)福吉組	第112 福吉丸	ガット船	497	自航	-	
姫路	家島	(株)村角海運	第8 進洋丸	ガット船	496	自航	-	
姫路	家島	萬福海運(有)	第8 豊栄丸	ガット船	481	自航	-	
和歌山	和歌山	進栄海運(有)	第10 進栄丸	ガット船	491	自航	-	

担当部署	定係地	機関名	船名	用途	トン数	自航・ 非自航の別	航行区域	備考
和歌山	和歌山	進栄海運(有)	第5 進栄丸	ガット船	497	自航	-	
和歌山	和歌山	日吉海運(株)	第21 日吉丸	ガット船	499	自航	-	
和歌山	和歌山	(有)大洋海運	大洋丸	ガット船	199	自航	-	
徳島	徳島	阿波海運(有)	第5 福住丸	ガット船	497	自航	-	
徳島	徳島	兼子建設(株)	第1 若栄丸	ガット船	445	自航	-	
徳島	徳島	川崎海運(有)	第8 天神丸	ガット船	491	自航	-	
徳島	徳島	坂崎海運(株)	第35 住若丸	ガット船	499	自航	-	
徳島	徳島	正栄海運(有)	第55 正栄丸	ガット船	749	自航	-	
徳島	徳島	浜口海運(有)	第13 大福丸	ガット船	456	自航	-	
徳島	徳島	浜口海運(有)	第15 大福丸	ガット船	360	自航	-	
徳島	徳島	板東 賢二	第8 正賢丸	ガット船	484	自航	-	
徳島	鳴門	三栄海運(株)	第8 三栄丸	ガット船	433	自航	-	
徳島	鳴門	阿波海運(有)	第5 住福丸	ガット船	497	自航	-	
徳島	鳴門	江口海運(有)	第1 甲陽丸	ガット船	206	自航	-	
徳島	鳴門	長村海運(有)	第2 日之出丸	ガット船	498	自航	-	
徳島	鳴門	長村海運(有)	第3 日之出丸	ガット船	392	自航	-	
徳島	鳴門	兼子建設(株)	第28 若栄丸	ガット船	497	自航	-	

担当部署	定係地	機関名	船名	用途	トン数	自航・ 非自航の別	航行区域	備考
徳島	鳴門	金盛海運(有)	第21 金盛丸	ガット船	199	自航	-	
徳島	鳴門	金盛海運(有)	第8 金盛丸	ガット船	461	自航	-	
徳島	鳴門	幸福海運(有)	第2 幸福丸	ガット船	487	自航	-	
徳島	鳴門	幸福海運(有)	豊栄丸	ガット船	694	自航	-	
徳島	鳴門	坂崎海運(株)	第38 住若丸	ガット船	497	自航	-	
徳島	鳴門	住吉海運(株)	第28 岬秀丸	ガット船	499	自航	-	
徳島	鳴門	住若海運(有)	第3 住若丸	ガット船	497	自航	-	
徳島	鳴門	北洋海運(有)	第11 北洋丸	ガット船	199	自航	-	
徳島	鳴門	(有)坂崎商店	第28 住若丸	ガット船	498	自航	-	
徳島	鳴門	(有)橋本海運	第3 晃正丸	ガット船	446	自航	-	
徳島	鳴門	(株)祐起マリン	第18 金盛丸	ガット船	699	自航	-	
徳島	南淡町	寿興業(株)	第18 大興丸	ガット船	338	自航	-	
徳島	南淡町	大興汽船(株)	第15 大興丸	ガット船	492	自航	-	
徳島	南淡町	恒徳海運(有)	第2 大興丸	ガット船	476	自航	-	

## (10) タンクローリー車

平成19年10月1日現在

担当部署	機関名	数量			備考
		容量(KL)	台数	容量計(KL)	
神戸	岩谷化学工業(株)	11	10	130	子会社のイワタニエコロジ(株)が保有
神戸	岩谷化学工業(株)	15	2	30	子会社のイワタニエコロジ(株)が保有
西宮	近畿オイルシステム(株)	10.0	1	10.0	
西宮	近畿オイルシステム(株)	3.0	2	6.0	
岸和田	近畿環境興産(株)	3.1	1	3.1	
岸和田	近畿環境興産(株)	10.6	1	10.6	
岸和田	近畿環境興産(株)	16.0	1	16.0	
岸和田	近畿環境興産(株)	16.9	5	84.5	

## (11) 強力吸引車、バキュームカー

平成19年10月1日現在

担当部署	機関名	数量				備考
		種類	容量(KL)	台数	容量計(KL)	
神戸	岩谷化学工業(株)	バキューム	10	2	20	子会社のイワタニエコロジ(株)が保有
神戸	岩谷化学工業(株)	バキューム	6	1	6	子会社のイワタニエコロジ(株)が保有
神戸	岩谷化学工業(株)	バキューム	13	2	26	子会社のイワタニエコロジ(株)が保有
西宮	近畿オイルシステム(株)	バキューム	4	1	4	
西宮	近畿オイルシステム(株)	バキューム	10	2	20	
堺	コスモ石油(株)堺製油所	バキューム	3	1	3	
岸和田	近畿環境興産(株)	バキューム・タンパー	3	2	6	
岸和田	近畿環境興産(株)	バキューム・タンパー	8.2	1	8.2	
岸和田	近畿環境興産(株)	バキューム・タンパー	9.4	2	18.8	
和歌山	花王(株)和歌山工場	バキューム	3	1	3	

## (12) 廃油等処理施設

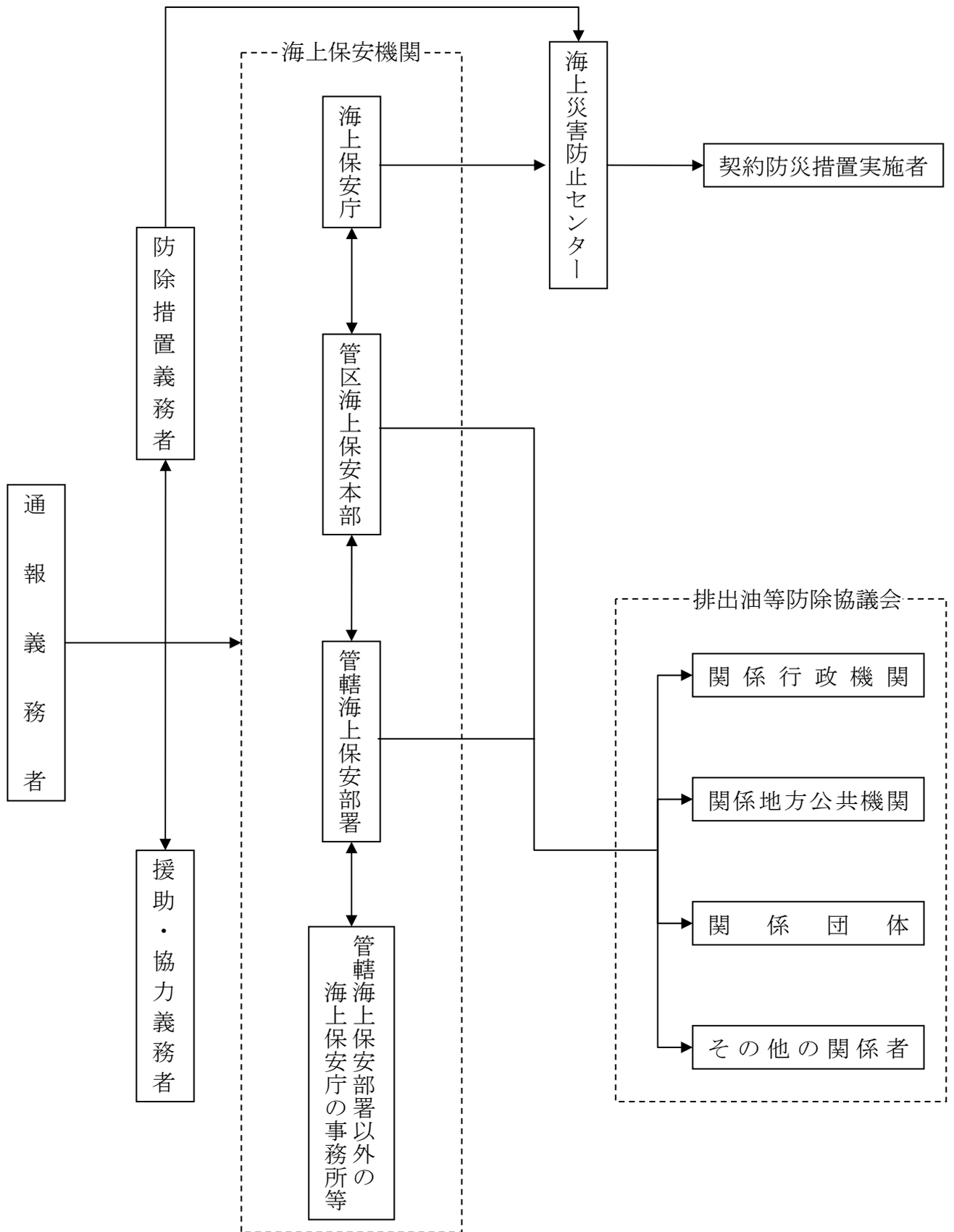
平成19年10月31日現在

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㈱	尼崎市中在家町3-449	一般船舶		100トン以下	ビールジ、水ハラスト等	14	無	
大阪	八光海運㈱	大阪市港区福崎3-1	499トンまで	21	499トン	ビールジ、水ハラスト、スラッジ等	15		
海南	東燃セーネル㈱ 和歌山工場	有田市初島庁1000	油タンカー	E-1 234 M-1 88 W-1 43 W-2 82 W-3 87 W-4 82 W-6 110	70,000 5,000 500 2,500 3,000 2,500 6,000	ビールジ、水ハラスト等	110	無	
海南	和歌山石油精製㈱ 海南工場	海南市藤白758	油タンカー	80	78,000DWT以下	ビールジ、水ハラスト等	20	無	

## (13) その他

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(カネス) ×3
堺	海上保安庁	油処理剤散布装置	K-3型(カネス) ×2
岸和田	海上保安庁	油処理剤散布装置	K-3型(カネス) ×1
神戸	海上保安庁	油処理剤散布装置	k-3型(カネス) ×3
姫路	海上保安庁	油処理剤散布装置	K-3型(カネス) ×1
加古川	海上保安庁	油処理剤散布装置	K-3型(カネス) ×1
西宮	海上保安庁	油処理剤散布装置	K-3型(カネス) ×1
海南	海上保安庁	油処理剤散布装置	K-3型(カネス) ×1
和歌山	海上保安庁	油処理剤散布装置	K-3型(カネス) ×1
徳島	海上保安庁	油処理剤散布装置	K-3型(カネス) ×2
徳島	海上保安庁	油処理剤散布装置	五十嵐式
関空警救	海上保安庁	油処理剤散布装置	K-3型(カネス) ×2
関空警救	関西空港給油(株)	油回収枠	YS式オイルスキミングウエル ×2 (株タ <sup>ク</sup> イトコーポ <sup>レ</sup> ーション)

資料 2 2 - 1 連絡系統図



## 資料 2 2 - 2 関係機関の連絡先

平成 19 年 10 月 1 日現在

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日
<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 078-391-4999	同 左
海上保安庁	和歌山海上保安部	073-402-5850 073-402-5851	同 左
海上保安庁	海南海上保安署	073-492-0134	夜間和歌山保安部へ転送
海上保安庁	田辺海上保安部	0739-24-4999 0739-22-2000~2 0739-22-2008	同 左
海上保安庁	串本海上保安署	0735-62-4999 0735-62-0226	夜間田辺保安部へ転送
海上保安庁	下里水路観測所	0735-58-0084	同 左
海上保安庁	徳島海上保安部	0885-32-4999 0885-33-2244	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	088-831-4999 088-832-7111	同 左
海上保安庁	土佐清水海上保安署	08808-2-4999	夜間高知保安部へ転送
海上保安庁	宿毛海上保安署	0880-65-4999 0880-65-8117	同 左
<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	073-422-8191	同 左
関係行政機関	陸上自衛隊第 3 7 普通科連隊	0725-41-0090(内線429)	0725-41-0090(内302)
関係行政機関	海上自衛隊阪神基地隊	078-441-1001(内線230)	同 左
関係行政機関	和歌山地方気象台	073-422-5348	073-422-1328
関係地方公共団体	和歌山県(危機管理室)	073-441-2273	073-441-2111
関係地方公共団体	和 歌 山 市	073-435-1199	同 左
関係地方公共団体	海 南 市	073-483-8406	073-482-4111
関係地方公共団体	有 田 市	0737-83-1111(内線356)	同 左
関係地方公共団体	御 坊 市	0738-23-5500	0738-22-4111
関係地方公共団体	田 辺 市	0739-26-9916	同 左
関係地方公共団体	新 宮 市	0735-23-3333	同 左
関係地方公共団体	湯 浅 町	0737-63-2525	同 左
関係地方公共団体	広 川 町	0737-63-1122	同 左
関係地方公共団体	由 良 町	0738-65-1803	同 左
関係地方公共団体	日 高 町	0738-63-2051	同 左
関係地方公共団体	美 浜 町	0738-22-4123	同 左
関係地方公共団体	印 南 町	0738-42-0120	同 左
関係地方公共団体	み な べ 町	0739-72-2015	同 左
関係地方公共団体	白 浜 町	0739-43-5555	同 左
関係地方公共団体	す さ み 町	0739-55-4806	0739-55-2004
関係地方公共団体	串 本 町	0735-62-0555	同 左
関係地方公共団体	太 地 町	0735-59-2335	同 左
関係地方公共団体	那 智 勝 浦 町	0735-52-0555	同 左
関係地方公共団体	和歌山市消防局	073-428-0119	同 左
関係地方公共団体	海南市消防本部	073-482-0119	同 左

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日
関係地方公共団体	有田市消防本部	0737-83-3119	同 左
関係地方公共団体	湯浅広川消防組合消防本部	0737-64-0119	同 左
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	同 左
関係地方公共団体	御坊市消防本部	0738-22-0800	同 左
関係地方公共団体	田辺市消防本部	0739-22-0119	同 左
関係地方公共団体	白浜町消防本部	0739-43-0119	同 左
関係地方公共団体	串本町消防本部	0735-62-0119	同 左
関係地方公共団体	那智勝浦町消防本部	0735-52-4900	同 左
関係地方公共団体	新宮市消防本部	0735-21-0119	同 左
<b>和歌山県排出油等防除協議会 和歌山地域部会</b>			
海上保安庁	和歌山海上保安部	073-402-5851	同 左
海上保安庁	海南海上保安署	0734-92-0134	同 左
地区協議代表者	和歌山市	073-435-1199	同 左
地区協議代表者	東燃ゼネラル石油㈱和歌山工場	0737-83-5266	073-492-0223
地区協議代表者	全国内航タンカー海運組合関西支部	06-6448-6691	同 左
地区協議代表者	雑賀崎漁業協同組合	073-444-2282	同 左
<b>和歌山県排出油等防除協議会 田辺地域部会</b>			
海上保安庁	田辺海上保安部	0739-22-2000	同 左
海上保安庁	串本海上保安署	0735-62-0226	同 左
地区協議代表者	田辺市	0739-26-9916	同 左
地区協議代表者	新宮市	0735-23-3333	同 左
地区協議代表者	関西電力㈱御坊発電所	0738-23-2811	0738-23-2815
地区協議代表者	和歌山南漁業協同組合本所	0739-22-8520	同 左
地区協議代表者	串本漁業協同組合	0735-62-0080	同 左
地区協議代表者	新日本石油㈱勝浦油槽所	0735-54-0149	同 左
地区協議代表者	関西電力㈱御坊発電所	0738-23-2811	0738-23-2815
地区協議代表者	田辺漁業協同組合	0739-22-8520	同 左
<b>和歌山県流出油災害対策協議会紀南東部地区協議会代表</b>			
海上保安庁	串本海上保安署	0735-62-0226	0735-62-4999
地区協議代表者	新宮市	0735-23-3333	同 左
地区協議代表者	那智勝浦町	0735-52-0555	同 左
地区協議代表者	串本漁業協同組合	0735-62-0080	0735-62-0872 0735-62-5522
地区協議代表者	新日本石油精製㈱勝浦油槽所	0735-54-0149	同 左
<b>徳島県排出油防除協議会</b>			
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	0885-32-1090	
関係行政機関	四国地方整備局徳島河川国道事務所	088-654-9266	
関係行政機関	海上自衛隊徳島教育航空群	088-699-5111	同 左
関係行政機関	海上自衛隊小松島航空基地	0885-37-2111	同 左
関係行政機関	徳島地方気象台	088-626-0676	088-622-3857
関係地方公共団体	徳島県（危機管理局）	088-621-2716	
関係地方公共団体	徳島県警察本部	088-621-3101	同 左
関係地方公共団体	徳島市	088-621-5526	088-631-4745
関係地方公共団体	小松島市	0885-32-2227	同 左
関係地方公共団体	鳴門市	088-684-1711	088-698-0195

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日
関係地方公共団体	阿南市	0884-22-9191	0884-22-7915
関係地方公共団体	北島町	088-698-9801	
関係地方公共団体	松茂町	088-699-2111	
関係地方公共団体	美波町(日和佐町・由岐町と合併)	0884-77-3619	同 左
関係地方公共団体	牟岐町	0884-72-1111	0884-72-1390
関係地方公共団体	海陽町(海南町・海部町・宍喰町と合併)	0884-73-4163	0884-73-1234
関係地方公共団体	徳島市消防局	088-656-1192	088-656-1190
関係地方公共団体	小松島市消防本部	0885-32-0119	同 左
関係地方公共団体	鳴門市消防本部	088-684-1335	088-684-1349
関係地方公共団体	阿南消防本部	0884-22-3798	0884-22-1120
関係地方公共団体	海部消防組合消防本部	0884-72-0600	0884-72-0999
関係団体	徳島県漁業協同組合連合会	088-636-0500	088-664-2796
関係団体	徳島県内航海運組合	088-654-7279	0885-38-2985
関係団体	全日本内航船主海運組合徳島支部	0884-23-4710	0884-22-0088
関係団体	(社) 徳島県トラック協会	088-632-8810	
関係団体	徳島県石油商業組合	088-622-6406	088-622-6406
関係団体	海水油濁処理協力機構徳島支部	0885-32-2244	
関係団体	徳島小松島港清港会	088-662-2545	
<b>徳島県排出油防除協議会鳴門地区協議会代表</b>			
地区協議代表者	鳴門市	088-684-1711	088-695-0195
地区協議代表者	松茂町	088-699-2111	
地区協議代表者	鳴門市消防本部	088-684-1335	088-684-1349
<b>徳島県排出油防除協議会徳島地区協議会代表</b>			
地区協議代表者	徳島市	088-621-5526	088-631-4745
地区協議代表者	徳島市消防局	088-656-1192	088-656-1190
<b>徳島県排出油防除協議会小松島地区協議会代表</b>			
地区協議代表者	小松島市	0885-32-2227	0884-32-2227
地区協議代表者	小松島市消防本部	0885-32-0119	同 左
<b>徳島県排出油防除協議会阿南地区協議会代表</b>			
地区協議代表者	阿南市	0884-22-9191	0884-22-7915
地区協議代表者	阿南消防組合消防本部	0884-22-3798	0884-22-1120
<b>徳島県排出油防除協議会海部地区協議会代表</b>			
地区協議代表者	海陽町	0884-73-4163	0884-73-1234
地区協議代表者	海部消防組合消防本部	0884-72-0600	0884-72-0999
地区協議代表者	阿南市	0884-22-3429	0884-22-0750
地区協議代表者	阿南消防組合消防本部	0884-22-3798	0884-22-1120
地区協議代表者	那賀川町	0884-42-3400	0884-44-3971
<b>徳島県流出油災害対策協議会海部地区協議会代表</b>			
地区協議代表者	海南町	0884-73-1211	0884-73-2322
地区協議代表者	海部消防組合消防本部	0884-72-0600	0884-73-0999
<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	078-391-3103
関係行政機関	近畿地方整備局神戸港湾事務所	078-331-6701	078-392-3865

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日
関係行政機関	海上自衛隊阪神基地隊	078-441-1001	同 左
関係地方公共団体	大阪府	06-6942-9677	同 左
関係地方公共団体	大阪府港湾局	0725-21-7234	同 左
関係地方公共団体	大阪府環境農林水産部水産課	06-6944-6755～6	06-6941-1839
関係地方公共団体	大阪府環境農林水産部環境管理室	06-6944-0640	同 左
関係地方公共団体	大阪府環境農林水産部動物愛護畜産課	06-6944-7564	同 左
関係地方公共団体	大阪市	06-6208-9802, 7387	06-6208-9802
関係地方公共団体	大阪市消防局	06-6532-8116	06-6532-8173
関係地方公共団体	大阪市港湾局	06-6571-1966	07932-5-3003
関係地方公共団体	堺市	072-228-7605	072-233-2800
関係地方公共団体	高石市	072-265-1001	072-265-0099
関係地方公共団体	泉大津市	0725-33-1131	同 左
関係地方公共団体	岸和田市	072-423-2121	072-423-9437
関係地方公共団体	貝塚市	072-433-7392	072-423-2151
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	072-463-1212	072-422-1738
関係地方公共団体	泉南市	072-483-0001	同 左
関係地方公共団体	阪南市	072-471-5678	同 左
関係地方公共団体	忠岡町	0725-22-1122	同 左
関係地方公共団体	田尻町	0724-66-5002(内線316)	
関係地方公共団体	岬町	0724-92-2001(内線219)	0724-92-2759
関係地方公共団体	堺市高石市消防組合	072-238-6047	072-238-0083
関係地方公共団体	兵庫県	078-341-7711	078-362-9988
関係地方公共団体	阪神南県民局県土整備部尼崎港管理事務所	06-6412-1361	同 左
関係地方公共団体	中播磨県民局県土整備部姫路港管理事務所	079-235-0176	同 左
関係地方公共団体	東播磨県民局県土整備部加古川土木事務所	079-421-9621	078-961-3184
関係地方公共団体	神戸市	078-322-6482	078-333-0119
関係地方公共団体	神戸市みなと総局	078-322-5666	
関係地方公共団体	神戸市消防局	078-322-5747	078-333-0119
関係地方公共団体	芦屋市	0797-31-2121	0797-38-2093
関係地方公共団体	尼崎市	06-6481-0119	同 左
関係地方公共団体	尼崎市消防局	06-6481-0119	同 左
関係地方公共団体	明石市	078-912-1111	078-918-5069
関係地方公共団体	西宮市	0798-35-3626	同 左
関係地方公共団体	洲本市	0799-22-3321	同 左
関係地方公共団体	姫路市消防局	079-223-9550	079-223-0003
関係地方公共団体	姫路市	079-223-9550	079-223-0003
関係地方公共団体	赤穂市	0791-43-6866(代)	同 左
関係地方公共団体	相生市	0791-23-7111	0791-23-7126
関係地方公共団体	加古川市	0794-27-9717	0794-27-3622
関係地方公共団体	高砂市	0794-42-2101(内線3107)	0794-43-9008
関係地方公共団体	播磨町	0794-35-2721	0794-35-0355
関係地方公共団体	たつの市	07932-2-1451	同 左
関係地方公共団体	淡路市	0799-64-2508	同 左

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日
関係地方公共団体	南あわじ市	0799-43-5006	同 左
関係地方公共団体	淡路広域消防事務組合	0799-24-0119	同 左
関係団体	大阪府漁業協同組合連合会	0724-22-4763	
関係団体	兵庫県漁業協同組合連合会	078-652-3441	078-652-3444
関係事業者等	大阪ガス(株)泉北製造所	0722-68-0181	同 左
関係事業者等	関西電力(株)	06-6443-3970	06-6441-8821
関係事業者等	関西電力(株)堺港発電所	072-241-9781	同 左
関係事業者等	関西電力(株)堺港発電所多奈川第二発電所	072-241-9781	同 左
関係事業者等	新日本製鐵(株)建材事業部堺製鉄所	072-233-1173	072-233-1163
関係事業者等	(株)ダイソー木津川工場	06-6561-0353	同 左
関係事業者等	(株)サノヤス・ヒシノ明昌大阪製造所	06-6661-1221	同 左
関係事業者等	関西国際空港(株)	072-455-2242	同 左
関係事業者等	関西国際空港給油(株)	0724-55-2970	0724-55-2983
関係事業者等	丸紅エネックス(株)堺ターミナル	072-244-1061	同 左
関係事業者等	櫻島埠頭(株)	06-6466-5844	06-6461-5331
関係事業者等	東燃ゼネラル石油(株)堺工場	072-268-1430	同 左
関係事業者等	新日本石油精製(株)大阪製油所	072-268-3630	072-268-3631
関係事業者等	コスモ石油(株)堺製油所	072-245-8551	072-245-8554
関係事業者等	コスモ石油(株)ブリカンツ(株)大阪工場	06-6552-1131	同 左
関係事業者等	出光興産(株)大阪油槽所	06-6552-2021	同 左
関係事業者等	出光興産(株)岸和田油槽所	0724-38-0341	同 左
関係事業者等	(社)大阪府タグ事業協会	0725-31-0521	同 左
関係事業者等	八光海運(株)	06-6574-0262	
関係事業者等	早来工営(株)大阪工場	06-6652-6281	06-6651-0121
関係事業者等	全国内航タンカー海運組合関西支部	06-6448-6691	同 左
関係事業者等	深田サルベージ建設(株)大阪支店	06-6576-1881	同 左
関係事業者等	深田サルベージ建設(株)神戸営業所	078-327-8065	
関係事業者等	関西港湾サービス(株)	072-238-8665	同 左
関係事業者等	青木マリーン(株)	078-856-9138	078-856-9136
関係事業者等	山九(株)泉北支店	0725-22-9039	
関係事業者等	堺LNG株式会社	072-280-3271	
関係事業者等	アスト株式会社	06-6538-2781	
関係事業者等	アスト株式会社木津川ターミナル	06-6552-0561	06-6468-7741
関係事業者等	アスト株式会社千鳥第1ターミナル	06-6552-8484	06-6468-7741
関係事業者等	アスト株式会社小林ターミナル	06-6551-7850	06-6468-7741
関係事業者等	アスト株式会社なみはやターミナル	06-6554-2760	06-6468-7741
関係事業者等	アスト株式会社北港ターミナル	06-6463-7301	06-6468-7741
関係事業者等	アスト株式会社梅町ターミナル	06-6468-5281	06-6468-7741
関係事業者等	東ソー物流株式会社	06-6344-3065	
関係事業者等	株式会社川本倉庫北港営業所	06-6466-1621(代)	同 左
関係事業者等	関西化成品輸送株式会社	06-6468-7441	同 左
関係事業者等	大豊運輸株式会社	06-6304-7181	
関係事業者等	日本タンカー株式会社大阪営業所	06-6372-8221	同 左
関係事業者等	双日株式会社北港油槽所	06-6468-8452	

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日
関係事業者等	株式会社辰巳商会	06-6468-4671	
関係事業者等	株式会社田淵海運	06-6582-3868	
関係事業者等	コーナンフリート株式会社泉北油槽所	0725-33-5117	072-271-5505
関係事業者等	内外輸送株式会社大阪支店	072-244-2252	同 左
関係事業者等	関西電力㈱火力センター	06-6459-0435	
関係事業者等	関西電力㈱姫路第一発電所	079-235-0551	079-229-0073
関係事業者等	関西電力㈱姫路第2発電所姫路LNG基地	079-245-1651	079-245-1655
関係事業者等	関西電力㈱赤穂発電所	0791-42-4111	同 左
関係事業者等	関西電力㈱相生発電所	0791-23-5063	同 左
関係事業者等	大阪ガス㈱姫路製造所	0792-46-3316	同 左
関係事業者等	㈱神戸製鋼所神戸製鉄所	078-882-8134	同 左
関係事業者等	㈱神戸製鋼所加古川製鉄所	0794-36-1111	0794-36-1118
関係事業者等	山陽特殊製鋼㈱	0792-35-7763	0792-35-5913
関係事業者等	新日本製鐵㈱広畑製鉄所	0792-36-3967	0792-36-8541
関係事業者等	三菱重工業㈱神戸造船所	078-672-5007	078-672-2110
関係事業者等	川崎重工業㈱神戸工場	078-682-5503	078-682-5001
関係事業者等	石川島播磨重工業㈱相生事業所	0791-24-2248	0791-24-2206
関係事業者等	旭硝子㈱高砂工場	079-447-7304	079-447-1884
関係事業者等	三菱製紙㈱高砂工場	0794-42-3101	同 左
関係事業者等	日本沖荷役安全協会神戸支部	078-331-9281	
関係事業者等	キリンフードテック㈱高砂工場	079-443-6111	079-442-3249
関係事業者等	㈱カネカ高砂工業所	0794-45-2302	同 左
関係事業者等	オーミケンシレーヨン㈱加古川工場	0794-22-3891	同 左
関係事業者等	新日本油化㈱	0794-47-0781	同 左
関係事業者等	ダイセル化学工業㈱姫路製造所網干工場	079-273-7061	079-273-7064
関係事業者等	シェルケミカルズジャパン㈱	0792-74-1354	同 左
関係事業者等	㈱日本触媒姫路製造所	079-273-1131	079-273-1433
関係事業者等	片倉チッカリン㈱姫路工場	0792-34-5801	同 左
関係事業者等	竹鶴石油㈱	078-671-2323	同 左
関係事業者等	エム・シー・ターミナル㈱神戸事業所	078-811-1121	同 左
関係事業者等	新日本石油㈱神戸油槽所	078-731-4751	同 左
関係事業者等	昭和シェル石油㈱神戸事業所	078-731-2035	同 左
関係事業者等	㈱ジャパンエナジー尼崎油槽所	06-6409-0391	同 左
関係事業者等	横田石油㈱飾磨油槽所	0792-33-0620	0792-35-1673
関係事業者等	東西オイルターミナル㈱姫路油槽所	079-235-1557	079-235-8976
関係事業者等	寄神建設株式会社	078-681-3125	
関係事業者等	㈱吉田組	0792-36-8155	同 左
関係事業者等	近畿オイルシステム㈱	06-6413-2722	同 左
関係事業者等	外国船舶協会阪神支部	078-391-0052	同 左
関係事業者等	(社)神戸タグ協会	078-302-7901	同 左
関係事業者等	上野マリン・サービス㈱	078-731-2621	同 左
関係事業者等	(社)兵庫県トラック協会	078-882-5556	078-621-7766
関係事業者等	早駒運輸㈱	078-321-0151	0792-34-0151
関係事業者等	㈱姫路ポートサービス	0792-34-6790	同 左

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日
関係事業者等	キソー化学工業㈱	078-871-6755	同 左
関係事業者等	松本興産株式会社	06-6538-0092	同 左
関係事業者等	日本油化工業㈱神戸営業所	078-652-9905	
関係事業者等	タイホー工業㈱大阪支店	06-6385-5611	同 左
関係事業者等	㈱エクセノヤマミズ西日本支店	078-334-7801	
関係事業者等	㈱テスコ	03-5256-5791	同 左
関係事業者等	㈱ネオス（関西流出油処理剤懇話会）	078-331-9381	078-331-9382
関係事業者等	日本ヴァパック株式会社神戸事業所	078-611-5934	078-611-6866
関係事業者等	宝酒造株式会社白壁蔵	078-452-2851	
関係事業者等	株式会社ケーターコム尼崎油槽所	06-6413-0901	
関係事業者等	三菱化学物流株式会社尼崎油槽所	06-6409-1521	同 左
関係事業者等	林船舶株式会社	079-272-1112	079-272-0186
関係事業者等	前田石油株式会社	0791-43-2688	0791-43-2688
関係事業者等	電源開発株式会社高砂火力発電所	079-447-1301	同 左
関係事業者等	タイホー工業㈱大阪支店	06-6385-5611	同 左
関係事業者等	㈱エクセノヤマミズ西日本支社	078-334-7801	
関係事業者等	タイホー工業㈱大阪支店	06-6385-5611	同 左
関係事業者等	㈱エクセノヤマミズ西日本支社	078-334-7801	
関係事業者等	㈱テスコ	03-5256-5791	03-5256-5791
関係事業者等	㈱ネオス	078-331-9381	078-331-9382
関係団体	全国内航タンカー海運組合関西支部	06-6448-6691	06-6448-6691
関係事業者等	旭硝子㈱高砂工場	0794-47-1882	0794-47-1884
関係事業者等	出光興産㈱兵庫製油所	0792-46-4071	同 左
関係事業者等	上野マリンサービス㈱	078-682-8023	同 左
関係事業者等	オーメケンシ㈱加古川工場	0794-22-3891	同 左
関係事業者等	鐘淵化学工業㈱高砂工業所	0794-45-2302	同 左
関係事業者等	関西電力㈱姫路第二発電所	0792-45-1651	0792-45-1655
関係事業者等	関西電力㈱赤穂発電所	0791-42-4111	同 左
関係事業者等	関西電力㈱相生発電所	0791-23-5063	同 左
関係事業者等	㈱神戸製鋼所加古川製鉄所	0794-36-1118	同 左
関係事業者等	コスモ石油㈱姫路油槽所	0792-35-1557	0792-35-8976
関係事業者等	山陽特殊製鋼㈱	0792-35-7763	0792-35-5913
関係事業者等	新日本製鉄㈱広畑製鉄所	0792-36-3967	0792-36-8541
関係事業者等	新日本油化㈱	0794-47-0781	0794-47-0781
関係事業者等	武田キリン食品工業㈱高砂工場	0794-43-6111	0794-43-0691
関係事業者等	ダイセル化学工業㈱姫路製造所網干工場	0792-73-7061	同 左
関係事業者等	早駒運輸㈱	078-321-0151	0792-34-0151
関係事業者等	㈱姫路ポートサービス	0792-34-6790	同 左
関係事業者等	深田サルベージ建設㈱	078-326-5366	同 左
関係事業者等	三菱製紙㈱高砂工場	0794-42-3101	同 左
関係事業者等	横田石油㈱飾磨油槽所	0792-33-0620	0792-35-1673
関係事業者等	㈱吉田組	06-6451-1203	同 左
関係事業者等	シェルケミカルス㈱姫路ケミカルターミナル	0792-74-1354	同 左
関係事業者等	㈱日本触媒姫路製造所	0792-73-1131	0792-73-1433

区 分	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日
関係事業者等	石川島播磨重工業(株)相生事業所	0791-24-2206	同 左
関係事業者等	片倉チッカリン(株)姫路工場	0792-34-5801	同 左
関係事業者等	大阪ガス(株)姫路製造所	0792-46-3311	0792-46-3316
関係事業者等	浅田化学工業(株)	0792-35-1911	同 左
関係事業者等	(社) 兵庫県トラック協会	078-882-5556	同 左
関係事業者等	兵庫県漁業協同組合連合会	078-652-3441	078-652-3444

資料 2 3 防災相互通信用無線局保有状況

平成19年10月1日現在

機 関 名	無線局の種類	局 名	電波の型式	周波数 (KHz)	出力 (W)	
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 507	F3E	158.35	10	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 509	F3E	158.35	10	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 515	F3E	158.35	10	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 525	F3E	158.35	10	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 529	F3E	158.35	10	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 530	F3E	158.35	10	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 533	F3E	158.35	10	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 535	F3E	158.35	10	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 536	F3E	158.35	10	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 541	F3E	158.35	10	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 546	F3E	158.35	10	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 547	F3E	158.35	10	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 550	F3E	158.35	10	第五管区海上保安本部
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
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 552	F3E	158.35	10	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 555	F3E	158.35	10	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5001	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5002	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5067	F3E	158.35	10	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5080	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5081	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5089	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5096	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5098	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5099	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5102	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5103	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5114	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5115	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5116	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5117	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5118	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5123	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部

機 関 名	無線局の種類	局 名	電波の型式	周波数 (KHz)	出力 (W)	
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5130	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5132	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5142	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5143	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5167	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5182	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5193	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5201	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5202	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5203	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5216	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5226	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5236	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5237	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5238	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5250	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5308	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5309	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5311	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5324	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5325	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5366	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5388	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5389	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5401	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5404	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5430	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部
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
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5440	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5464	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5465	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部
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
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5467	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部
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

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 5469	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5470	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5471	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5168	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5365	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 539	F3E	158.35	10	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5178	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5179	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5180	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5225	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5300	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5301	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5240	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5241	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5264	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部
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
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5265	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5266	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5267	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5268	F3E	158.35	1	第五管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 523	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 5131	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 5176	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 5177	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 5212	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 5220	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 521	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 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 5350	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 5196	F3E	158.35	1	木津川信号所
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5133	F3E	158.35	1	南港信号所
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 5257	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 5258	F3E	158.35	1	大阪海上保安監部 かつらぎ

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 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 553	F3E	158.35	10	大阪海上保安監部 こんごう
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5213	F3E	158.35	1	大阪海上保安監部 こんごう
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5214	F3E	158.35	1	大阪海上保安監部 こんごう
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5422	F3E	158.35	1	大阪海上保安監部 こんごう
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5423	F3E	158.35	1	大阪海上保安監部 こんごう
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 5370	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 5371	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 5145	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 5270	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 5427	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 5428	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 5429	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 5302	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 5303	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 5269	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 5424	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 5425	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 5426	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 5063	F3E	158.35	10	堺海上保安署
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
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5070	F3E	158.35	1	堺海上保安署
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5071	F3E	158.35	1	堺海上保安署
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5255	F3E	158.35	1	堺海上保安署
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5256	F3E	158.35	1	堺海上保安署
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 543	F3E	158.35	10	堺海上保安署
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5097	F3E	158.35	1	浜寺信号所

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 522	F3E	158.35	10	堺海上保安署 かいりゆう
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5189	F3E	158.35	1	堺海上保安署 かいりゆう
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5228	F3E	158.35	1	堺海上保安署 かいりゆう
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5316	F3E	158.35	1	堺海上保安署 かいりゆう
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5317	F3E	158.35	1	堺海上保安署 かいりゆう
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5318	F3E	158.35	1	堺海上保安署 かいりゆう
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5319	F3E	158.35	1	堺海上保安署 かいりゆう
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 510	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 5273	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 5378	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 5379	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 537	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 5138	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 5139	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 5140	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 5158	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 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 5195	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 5244	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 5326	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 5327	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 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 542	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 524	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 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 5349	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 5107	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 5109	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 5141	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 5219	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 5282	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 5283	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 5380	F3E	158.35	1	神戸海上保安部

機 関 名	無線局の種類	局 名	電波の型式	周波数 (KHz)	出力 (W)	
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5381	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 5013	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 5129	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 5181	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 5204	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 5205	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 5206	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 5207	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 5208	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 5209	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 5210	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 5211	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 5227	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 5322	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 5323	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 573	F3E	158.35	5	神戸海上保安部 せつつ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 506	F3E	158.35	5	神戸海上保安部 せつつ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 568	F3E	158.35	10	神戸海上保安部 しきなみ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5015	F3E	158.35	1	神戸海上保安部 しきなみ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5016	F3E	158.35	1	神戸海上保安部 しきなみ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5017	F3E	158.35	1	神戸海上保安部 しきなみ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5018	F3E	158.35	1	神戸海上保安部 しきなみ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 556	F3E	158.35	10	神戸海上保安部 うらなみ
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 うらなみ
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 うらなみ
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 うらなみ
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 うらなみ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5276	F3E	158.35	1	神戸海上保安部 うらなみ
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 5344	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 5345	F3E	158.35	1	神戸海上保安部 はるなみ

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 5346	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 5347	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 520	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 5432	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 5433	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 5434	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 5479	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 5304	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 5305	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 5306	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 5307	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 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 5275	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 5435	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 5436	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 5332	F3E	158.35	1	神戸海上保安部 なだかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5333	F3E	158.35	1	神戸海上保安部 なだかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 516	F3E	158.35	10	神戸海上保安部 たかひかり
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5444	F3E	158.35	1	神戸海上保安部 たかひかり
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5445	F3E	158.35	1	神戸海上保安部 たかひかり
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 5284	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 5234	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 5235	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 514	F3E	158.35	10	西宮海上保安署 まやかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5245	F3E	158.35	1	西宮海上保安署 まやかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5285	F3E	158.35	1	西宮海上保安署 まやかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5286	F3E	158.35	1	西宮海上保安署 まやかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5287	F3E	158.35	1	西宮海上保安署 まやかぜ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 563	F3E	158.35	10	姫路海上保安部

機 関 名	無線局の種類	局 名	電波の型式	周波数 (KHz)	出力 (W)	
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5134	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 5164	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 5259	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 5260	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 5474	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 5475	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 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 511	F3E	158.35	10	姫路海上保安部 あじさい
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5135	F3E	158.35	1	姫路海上保安部 あじさい
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5233	F3E	158.35	1	姫路海上保安部 あじさい
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5277	F3E	158.35	1	姫路海上保安部 あじさい
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5328	F3E	158.35	1	姫路海上保安部 あじさい
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5329	F3E	158.35	1	姫路海上保安部 あじさい
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 505	F3E	158.35	10	姫路海上保安部 つつじ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5278	F3E	158.35	1	姫路海上保安部 つつじ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5330	F3E	158.35	1	姫路海上保安部 つつじ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5331	F3E	158.35	1	姫路海上保安部 つつじ
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5360	F3E	158.35	1	姫路海上保安部 つつじ
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 531	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 5074	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 5075	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 5190	F3E	158.35	1	加古川海上保安署 こすもす
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 こすもす
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 こすもす
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 こすもす
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
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 5231	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 5232	F3E	158.35	1	和歌山海上保安部

機 関 名	無線局の種類	局 名	電波の型式	周波数 (KHz)	出力 (W)	
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
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
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5490	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 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 561	F3E	158.35	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 5367	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 5368	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 5402	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 5403	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 5405	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 5406	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 5407	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 5408	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 5334	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 5335	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 5336	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 5337	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 5338	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 532	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 5072	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 5073	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 5215	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 5217	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 544	F3E	158.35	10	海南海上保安署 なんりゆう
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5191	F3E	158.35	1	海南海上保安署 なんりゆう
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5312	F3E	158.35	1	海南海上保安署 なんりゆう
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5313	F3E	158.35	1	海南海上保安署 なんりゆう
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5314	F3E	158.35	1	海南海上保安署 なんりゆう
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 5315	F3E	158.35	1	海南海上保安署 なんりゆう
海上保安庁	携帯局	かいほいどう 503	F3E	158.35	10	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 581	F3E	158.35	10	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 5019	F3E	158.35	10	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 5478	F3E	158.35	1	関西空港海上保安航空基地

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 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 5495	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 5014	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 5175	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 5320	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 5321	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 504	F3E	158.35	5	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 569	F3E	158.35	5	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 5084	F3E	158.35	5	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 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 574	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 575	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 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 5272	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 5293	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 5294	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 5295	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 5296	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
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
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	㈱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 3	F3E	158.35	1	近畿地方整備局神戸港工事事務所
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 8	F3E	158.35	1	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㈱
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 10～15	F3E	158.35	1	大阪府タグ事業協会
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 6～7	F3E	158.35	1	関西港湾サービス㈱
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㈱
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	東燃ゼネラル石油(㈱堺工場)
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(㈱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	新日本石油精製(㈱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	東燃ゼネラル石油(㈱堺工場)

機 関 名	無線局の種類	局 名	電波の型式	周波数 (KHz)	出力 (W)	
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 25	F3E	158.35	1	関西電力(株)堺港発電所
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 26~27	F3E	158.35	1	神戸沖荷役安全協会
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 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	住友金属工業(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 4	F3E	158.35	1	関西電力(株)海南発電所
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	東燃ゼネラル石油(株)和歌山工場

## 資料 2 4 海上災害防止センターの契約防災措置実施者一覧

平成 1 9 年 1 0 月 1 日現在

地区	名 称	電 話 番 号	
		平日昼間	平日夜間・休日
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	072-238-8665
堺泉北	山九株式会社 泉北支店	0725-22-9039	
堺泉北	社団法人大阪府タグ事業協会	0725-31-0521	
神戸	株式会社ネオス 本社	078-331-9381	
神戸	日本栄船株式会社 神戸本社	078-331-3625	
神戸	社団法人神戸タグ協会	078-302-7901	078-302-7903
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 神戸営業所	078-682-8023	
神戸	キソー化学工業株式会社	078-871-6755	
姫路	早駒運輸株式会社 姫路営業所	079-234-0151	
和歌山	田中海運株式会社	073-433-3456	
和歌山	住友金属物流株式会社 和歌山事業部	073-451-5156	
下津海南	紀伊水道防災設備株式会社	073-492-1333	
小松島	共同港運株式会社	08853-2-2200	

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

## 資料 2 5 排出油の防除に関する協議会等一覧

平成19年10月1日現在

担当部署	協議会等名称	対象地域	設立年月日	会長	会員の概要	備考
西宮保安署	庄下川水路流出油対策協議会	尼崎庄下川水路	昭和47年12月7日	会員より選出	民間8	
高知保安部	高知県排出油防除協議会	高知県沿岸海域	平成10年8月28日	高知部長	国の機関8, 地方自治体45、民間等146 計199	
田辺保安部	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52、民間等110 計167	
徳島保安部	徳島県排出油防除協議会	徳島県沿岸海域	平成9年7月14日	徳島部長	国の機関5, 地方自治体35、民間等100 計140	
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31、民間等79 計113	

参考 1 海上保安庁の主な排出油等防除資材保有状況

平成20年3月末現在

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

参考2 海上保安庁以外の主な排出油等防除資材保有状況

平成20年3月末現在

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

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

参考 3 大型油回収船一覧

平成20年3月末現在

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