

| 大分類 | 小分類 | 情報名 | 提供機関 | 説明 |
|-------|-----|------------------------|---------------------|--|
| 海域名称 | - | 島名 | 海上保安庁 | 主要な島の名称 |
| 海域名称 | - | 海底地形名 | 海上保安庁 | 日本周辺の海底地形の名称です。海底地形の名称に関する検討会(JCUFN)又は海底地形名小委員会(SCUFN)で承認されている海底地形名については、承認された年を記載しています。 |
| 海域名称 | - | Undersea Feature Names | 海上保安庁 | 日本周辺の海底地形の名称です。海底地形の名称に関する検討会(JCUFN)又は海底地形名小委員会(SCUFN)で承認されている海底地形名については、承認された年を記載しています。 |
| 地形・地質 | 底質 | 貝殻 [底質] | 海上保安庁 | 電子海図に記載のある海底の底質 |
| 地形・地質 | 底質 | さんご [底質] | 海上保安庁 | 電子海図に記載のある海底の底質 |
| 地形・地質 | 底質 | 溶岩 [底質] | 海上保安庁 | 電子海図に記載のある海底の底質 |
| 地形・地質 | 底質 | 礫 [底質] | 海上保安庁 | 電子海図に記載のある海底の底質 |
| 地形・地質 | 底質 | 石・岩 [底質] | 海上保安庁 | 電子海図に記載のある海底の底質 |
| 地形・地質 | 底質 | 砂 [底質] | 海上保安庁 | 電子海図に記載のある海底の底質 |
| 地形・地質 | 底質 | 泥・粘土 [底質] | 海上保安庁 | 電子海図に記載のある海底の底質 |
| 地形・地質 | - | 海底地質図 | 産業技術総合研究所地質調査総合センター | 日本周辺海域の海洋地質図 |
| 地形・地質 | - | 等深線 | 海上保安庁 | 日本海洋データセンターが保有する水深データの統計値(水平分布の等値線) |
| 地理境界 | - | 直線基線 | 海上保安庁 | 「領海及び接続水域に関する法律」に基づく日本の直線基線 |
| 地理境界 | - | 領海外縁線 | 海上保安庁 | 「領海及び接続水域に関する法律第一条」に基づく日本の領海の外縁線 |
| 海象 | 水温 | 海面水温(実況) [気象庁] | 気象庁 | 日別海面水温実況図 |
| 海象 | 水温 | 海面水温(予想) [気象庁] | 気象庁 | 海面水温の30日先までの予想図 |
| 海象 | 水温 | 海面水温(実況) [気象庁] | 気象庁 | 日別海面水温(実況) [気象庁] |
| 海象 | 水温 | 海面水温(全球) [NOAA] | 米国海洋大気庁 | NOAAが提供する海水温 |
| 海象 | 水温 | 海面水温(全球) [JAXA] | 宇宙航空研究開発機構 | 水循環変動観測衛星「しずく」(GCOM-W)搭載の高性能マイクロ波放射計2(AMSR2)により観測した海の表面の水温。算出領域は海上のみで、単位は「℃」。空間分解能は光学センサにより低い、雲下も観測可能なことから、晴天領域以外でも海面水温の監視が可能。 |
| 海象 | 水温 | 表層水温(実況) 50m深 | 気象庁 | 日別表層水温の実況図(50m深) |
| 海象 | 水温 | 表層水温(実況) 100m深 | 気象庁 | 日別表層水温の実況図(100m深) |
| 海象 | 水温 | 表層水温(実況) 200m深 | 気象庁 | 日別表層水温の実況図(200m深) |
| 海象 | 水温 | 表層水温(実況) 400m深 | 気象庁 | 日別表層水温の実況図(400m深) |
| 海象 | 水温 | 表層水温(予想) 100m深 | 気象庁 | 表層水温の30日先までの予想図(100m深) |
| 海象 | 水温 | 水温 [リンク] | 海上保安庁 | 日本沿岸の水温連続観測点の位置及びその情報(各情報提供サイトへの外部リンク) |
| 海象 | 水温 | 水温(統計) - 等値線 | 海上保安庁 | 日本海洋データセンターが保有する水温データの統計値(水平分布の等値線) |
| 海象 | 水温 | 水温(統計) | 海上保安庁 | 日本海洋データセンターが保有する水温データの統計値(垂直・水平分布図) |
| 海象 | 水温 | 海面水温(全球、SGLI) | 宇宙航空研究開発機構 | 気候変動観測衛星「しきさい」(GCOM-C)搭載の多波長放射計(SGLI)が観測した全球の海面水温のデータ。 |

| 大分類 | 小分類 | 情報名 | 提供機関 | 説明 |
|-----|-----|-------------------|-------------------|---|
| 海象 | 水温 | 海面水温(日本周辺、SGLI) | 宇宙航空研究開発機構 | 気候変動観測衛星「しきさい」(GCOM-C)搭載の多波長放射計(SGLI)が観測した日本周辺の海面水温のデータ。 |
| 海象 | 水温 | 海面水温(ひまわり) | 宇宙航空研究開発機構 | 気象庁の静止気象衛星「ひまわり」の観測データを用いて、JAXAが独自に算出した海面水温のデータ。 |
| 海象 | 海流 | 海流 - 流況(相模湾) | 海上保安庁 | 伊豆大島と三浦半島荒崎に設置した海洋短波レーダーにより、相模湾の海水の動きを観測しています。 |
| 海象 | 海流 | 海流 - 波高(相模湾) | 海上保安庁 | 伊豆大島と三浦半島荒崎に設置した海洋短波レーダーにより、相模湾の海水の動きを観測しています。 |
| 海象 | 海流 | 海流 - 流況(東部津軽海峡) | 海洋研究開発機構 | 東部津軽海峡の準リアルタイム表面流マップ |
| 海象 | 海流 | 表層海流(予想) | 米国海洋大気庁 | NOAAが提供する海流 |
| 海象 | 海流 | 流向(実況、予想)50m深 | 気象庁 | 50m深の流向の実況図と30日先までの予想図 |
| 海象 | 海流 | 流速(実況、予想)50m深 | 気象庁 | 50m深の流速の実況図と30日先までの予想図 |
| 海象 | 海流 | 海流(統計) | 海上保安庁 | 日本海洋データセンターが保有する海流観測データの統計値(水平分布図) |
| 海象 | 海流 | 海洋速報(海流図) | 海上保安庁 | 日本周辺の黒潮などの海流の状況。 海流の詳細については、「海洋速報&海流推測図」(https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/KAIYO/qboc/index.html)をご参照ください。 |
| 海象 | 潮流 | 潮流推算(東京湾) | 海上保安庁 | 東京湾の潮流の推算 |
| 海象 | 潮流 | 潮流推算(伊勢湾) | 海上保安庁 | 伊勢湾の潮流の推算 |
| 海象 | 潮流 | 潮流推算(瀬戸内海) | 海上保安庁 | 瀬戸内海の潮流の推算 |
| 海象 | 潮流 | 潮流シミュレーション(慶良間諸島) | 沖縄科学技術大学院大学(OIST) | ここでは、シミュレーションにより算出した慶良間諸島周辺の潮流の予測値を表示しています。予測値は、沖縄近海の海洋モデルから求めた調和定数を用いて算出しました。シミュレーションでは海上風や波に起因する流れの影響など潮流成分以外の物理的要因は考慮していません。 |
| 海象 | 潮流 | 潮流推算 [リンク] | 海上保安庁 | 海上保安庁の潮流推算情報提供地点及び推算値(「潮流推算」への外部リンク) |
| 海象 | 潮汐 | 潮汐推算 [リンク] | 海上保安庁 | 海上保安庁の潮汐推算情報提供地点及び推算値(「潮汐推算」への外部リンク) |
| 海象 | 潮汐 | 潮汐 [リンク] | 海上保安庁 | 国土交通省防災情報提供センターで公開する各機関のリアルタイム潮汐観測値(「潮位情報リンク」への外部リンク) |
| 海象 | 波 | 有義波高(実況・予想) | 気象庁 | 世界の有義波高の解析値・予測値 |
| 海象 | 波 | 有義波高(統計) | 気象庁 | 気象庁の平均沿岸波浪図の2012年の有義波向データを用いて作成した月平均値及び年平均値。解像度は約10km。 |
| 海象 | 波 | 波浪(統計) | 海上保安庁 | 日本海洋データセンターが保有する風、波浪、うねりデータの統計値 |
| 海象 | 波 | 周期波向 | 気象庁 | 気象庁の平均沿岸波浪図の2012年の周期・波向データを用いて作成した月平均値及び年平均値。解像度は約50km。 |
| 海象 | 塩分 | 塩分(統計) - 等値線 | 海上保安庁 | 日本海洋データセンターが保有する塩分データの統計値(水平分布の等値線) |
| 海象 | 塩分 | 塩分(統計) | 海上保安庁 | 日本海洋データセンターが保有する塩分データの統計値(垂直・水平分布図) |
| 海象 | 海氷 | 海氷情報 | 海上保安庁 | オホーツク海西部域の最新の海氷情報(海氷情報センター開所期間のみ提供) |
| 海象 | 海氷 | 海氷密接度(解析) [気象庁] | 気象庁 | 気象庁が発表するオホーツク海全域の海氷解析図。12月～5月の毎週火曜日、金曜日に更新されます。海氷の密接度(海域中に海氷が占める面積の割合)によって5段階に色分けして表示しています。 |

| 大分類 | 小分類 | 情報名 | 提供機関 | 説明 |
|-----|--------|-----------------|------------------------|---|
| 海象 | 海氷 | 海氷密接度(予想)[気象庁] | 気象庁 | 気象庁が発表する10日先までのオホーツク海南部の海氷予想図です。毎日更新されます。海氷の密接度(海域中に海氷が占める面積の割合)によって6段階に色分けして表示しています。 |
| 海象 | 海氷 | 海氷域(解析)[気象庁] | 気象庁 | 気象庁が発表するオホーツク海全域の海氷解析図。12月～5月の毎週火曜日、金曜日に更新されます。海氷域(海氷のある領域で密接度1/10以上)を色分けして表示しています。 |
| 海象 | 海氷 | 海氷域(予想)[気象庁] | 気象庁 | 気象庁が発表する10日先までのオホーツク海南部の海氷予想図です。毎日更新されます。海氷域(海氷のある領域で密接度0以上)を色分けして表示しています。 |
| 海象 | 海氷 | 海氷密接度(北極域) | 情報・システム研究機構 国立極地研究所 | 水循環変動観測衛星「しずく」(GCOM-W)搭載の高性能マイクロ波放射計2(AMSR2)により観測した海氷密接度 |
| 海象 | - | 気象・海象観測情報[AOV] | 海上保安庁 | 海上保安庁が運用するAOVIにより観測された気象・海象情報。データには観測機器の障害による欠測や異常値を含みます。また気象観測データは、航海者への航海安全情報の提供等を目的とし、海上で長期間自律航行を行う機器により取得された観測データです。(気象観測データは、気象業務法に定められている気象観測の対象外の観測によるものですので、ご注意ください。) |
| 気象 | 天気図 | 天気図(地上実況図) | 気象庁 | アジア太平洋域の実況天気図 |
| 気象 | 天気図 | 天気図(24時間予想図) | 気象庁 | アジア太平洋域の予想天気図 |
| 気象 | 天気図 | 天気図(48時間予想図) | 気象庁 | アジア太平洋域の予想天気図 |
| 気象 | 風 | 海上風(数値予報) | 気象庁 | メソ数値予報モデル(MSM)により計算された風向・風速の分布予想 |
| 気象 | 風 | 海上風速(全球) | 宇宙航空研究開発機構 | 水循環変動観測衛星「しずく」(GCOM-W)搭載の高性能マイクロ波放射計2(AMSR2)により観測した海面の上の風の速度。算出領域は海上のみで、単位は「m/s」。マイクロ波放射計は雲の下の風速も観測できるが、降雨領域では推定が難しく、通常は欠測となる。 |
| 気象 | 風 | 風(月別平年値) | 気象庁 | 気象庁及び電力中央研究所が作成した長期再解析データ(JRA-25)から換算した、地上約80mの月別平年値。解像度は約110km。 |
| 気象 | 雲 | 可視画像 | 気象庁 | 静止気象衛星ひまわりの衛星画像(可視画像、広域) |
| 気象 | 雲 | 可視画像(日本周辺) | 気象庁 | 静止気象衛星ひまわりの衛星画像(可視画像、日本周辺の高頻度観測) |
| 気象 | 雲 | 赤外画像 | 気象庁 | 静止気象衛星ひまわりの衛星画像(赤外画像、広域) |
| 気象 | 雲 | 赤外画像(日本周辺) | 気象庁 | 静止気象衛星ひまわりの衛星画像(赤外画像、日本周辺の高頻度観測) |
| 気象 | 雲 | 気象衛星画像 | 米国海洋大気庁 | NOAAが提供する衛星画像 |
| 気象 | - | 船舶気象通報 | 海上保安庁 | 海上保安庁の「船舶気象通報」実施箇所及びその情報(「海の安全情報」への外部リンク) |
| 気象 | - | 高解像度降水ノウキャスト | 気象庁 | 気象レーダーや雨量計の観測データを利用した、250mの解像度による雨の分布の実況・予報 |
| 気象 | - | 気象・海象観測情報[NOAA] | 米国海洋大気庁 | NOAAが提供する気象・海象観測情報 |
| 気象 | - | 熱帯低気圧 | 米国海洋大気庁 | NOAAが提供する熱帯低気圧情報 |
| 気象 | - | 落雷 | 米国海洋大気庁 | NOAAが提供する落雷 |
| 気象 | | 落雷位置 | 湘南工科大学 | アジア周辺のリアルタイム落雷位置情報(過去2時間) |
| 気象 | - | 降水量(GSMaP) | 宇宙航空研究開発機構 | 全球降水観測計画(GPM)主衛星を中心として、JAXAの水循環変動観測衛星「しずく」や米国や欧州から提供されるマイクロ波放射計データと気象庁のひまわり8号等の静止気象衛星データを組み合わせて作成した、リアルタイムで高精度高分解能の衛星全球降水マップ。 |
| 安全 | 海上分布予報 | 風速[海上分布予報] | 気象庁 | 海上警報や海上予報を補足する分布図形式の海上予報(風向を除く) |
| 安全 | 海上分布予報 | 波の高さ[海上分布予報] | 気象庁 | 海上警報や海上予報を補足する分布図形式の海上予報(風向を除く) |

| 大分類 | 小分類 | 情報名 | 提供機関 | 説明 |
|-----|---------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| 安全 | 海上分布予報 | 視程 [海上分布予報] | 気象庁 | 海上警報や海上予報を補足する分布図形式の海上予報(風向を除く) |
| 安全 | 海上分布予報 | 着氷の程度 [海上分布予報] | 気象庁 | 海上警報や海上予報を補足する分布図形式の海上予報(風向を除く) |
| 安全 | 海上分布予報 | 天気 [海上分布予報] | 気象庁 | 海上警報や海上予報を補足する分布図形式の海上予報(風向を除く) |
| 安全 | 水路通報・航行警報 | 航行警報[過去5年以内の有効分] | 海上保安庁 | 緊急に知らせる必要のある灯台の消灯、航行の障害となる漂流物、ふくそう海域における長大物の曳航、海上演習等の情報 |
| 安全 | 水路通報・航行警報 | 水路通報[過去5年以内の有効分](小改正は過去3箇月以内) | 海上保安庁 | 船舶交通の安全のために必要な情報(航路標識の変更、海上演習、海上作業等) |
| 安全 | 水路通報・航行警報 | 水路通報・航行警報 [リンク] | 海上保安庁 | 船舶交通の安全のために必要な情報(航路標識の変更、海上演習、海上作業等) |
| 安全 | 水路通報・航行警報(英文) | 英文航行警報[過去5年以内の有効分] | 海上保安庁 | 緊急に知らせる必要のある灯台の消灯、航行の障害となる漂流物、ふくそう海域における長大物の曳航、海上演習等の情報 |
| 安全 | 水路通報・航行警報(英文) | 英文水路通報[過去5年以内の有効分](小改正は過去3箇月以内) | 海上保安庁 | 船舶交通の安全のために必要な情報(航路標識の変更、海上演習、海上作業等) |
| 安全 | マリンレジャーの事故マップ | 釣りの事故マップ | 海上保安庁 | 陸釣り、船釣りの事故の概位。 |
| 安全 | - | 地方海上警報 | 気象庁 | 地方海上予報区を対象とした、船舶の運航に必要な海上の気象などに関する警報 |
| 安全 | - | 地方海上予報 | 気象庁 | 地方海上予報区を対象とした、天気や風向・風速、波の高さ、視程などの海上予報 |
| 安全 | - | 気象特別警報・警報・注意報 | 気象庁 | 市町村を対象とした、大雨・大雪や暴風等に関する警報 |
| 安全 | - | 大津波警報・津波警報・津波注意報 | 気象庁 | 地震が発生した時に、気象庁が、地震の規模や位置をすぐに推定し、これらをもとに沿岸で予想される津波の高さを求め、地震が発生してから約3分を目標に、津波予報区単位で発表するもの。 |
| 安全 | - | 米軍演習区域 | 海上保安庁 | 海上保安庁が刊行する「日本近海演習区域一覧図」に記載のある海域 |
| 安全 | - | 海賊・武装強盗(ReCAAP) | アジア海賊対策地域協力協定情報共有センター(ReCAAP-ISC) | アジアにおける船舶への海賊及び武装強盗事案の情報 カテゴリーの詳細についてはReCAAP-ISCホームページ(https://www.recaap.org/classification_of_incidents)を参照 |
| 安全 | - | 船舶事故ハザードマップ(運輸安全委員会) | 運輸安全委員会 | 船舶事故等の発生場所 (2008年10月1日～2022年12月31日までに公表した事故及びインシデントのデータ) |
| 安全 | - | リーフカレント情報(沖縄) | 海上保安庁 | 沖縄周辺において、リーフカレントが発生した海域及びリーフカレントの発生が予想される海域情報 |
| 海事 | 港則法適用港 | 港則法適用港 | 海上保安庁 | 港則法施行令第一条(別表第一)に定められた港の概位 |
| 海事 | 港則法適用港 | 港則法びょう地 | 海上保安庁 | 港則法施行規則第三条(別表第一)に定められた区域 |
| 海事 | 港則法適用港 | 港則法区域 | 海上保安庁 | 港則法施行令第一条(別表第一)に定められた港の区域 |
| 海事 | 港湾 | 港湾 | 海上保安庁 | 港湾法第九条による告示に基づく港の概位 |
| 海事 | 港湾 | 港湾区域 | 海上保安庁 | 港湾法第九条による告示に基づく港湾区域 |
| 海事 | 漁港 | 漁港 | 海上保安庁 | 漁港漁場整備法第六条による告示に基づく漁港の概位 |
| 海事 | 漁港 | 漁港区域 | 海上保安庁 | 漁港漁場整備法第六条による告示に基づく漁港の区域 |

| 大分類 | 小分類 | 情報名 | 提供機関 | 説明 |
|-----|------------|----------------|-------|--|
| 海事 | 灯 | 灯台 | 海上保安庁 | 海上保安庁が刊行する「灯台表」に記載のある航路標識の位置 |
| 海事 | 灯 | 灯浮標 | 海上保安庁 | 海上保安庁が刊行する「灯台表」に記載のある航路標識の位置 |
| 海事 | 灯 | 灯標 | 海上保安庁 | 海上保安庁が刊行する「灯台表」に記載のある航路標識の位置 |
| 海事 | 灯 | 灯(その他) | 海上保安庁 | 海上保安庁が刊行する「灯台表」に記載のある航路標識の位置 |
| 海事 | 航路 | 海交法航路 | 海上保安庁 | 海交法施行令第三条(別表第二)に定められた航路 |
| 海事 | 航路 | 港則法航路 | 海上保安庁 | 港則法施行規則第八条(別表第二)に定められた航路 |
| 海事 | 航路 | 推薦航路 | 海上保安庁 | 推薦航路とは、SOLAS条約に基づき、国際海事機関が指定する航路のひとつです。 |
| 海事 | - | 海上保安部署等 | 海上保安庁 | 海上保安庁の事務所の位置 |
| 海事 | - | 沈船 | 海上保安庁 | 電子海図に記載のある沈船の概位 |
| 海事 | - | 海底障害物 | 海上保安庁 | 電子海図に記載のある海底障害物(魚礁、沈錘等)の概位 |
| 海事 | - | 指定錨地 | 海上保安庁 | 港長公示に基づく指定錨地(電子海図に記載のあるもの) |
| 海事 | - | 検疫錨地 | 海上保安庁 | 港長公示に基づく検疫錨地(電子海図に記載のあるもの) |
| 海事 | - | 水路測量特級区域 | 海上保安庁 | 水路業務法、同法施行令及び海上保安庁告示に基づき、海上の安全を確保するために特に必要と認めて指定する水域 |
| 海事 | - | 船舶通航量(月別) | 海上保安庁 | 海上保安庁がAIS(自動船舶識別装置)によって収集した船舶の位置情報の統計情報 |
| 防災 | 排出油等防除計画資料 | 防除資機材(海上保安部署別) | 海上保安庁 | 排出油防除計画の情報 |
| 防災 | 排出油等防除計画資料 | 油等保管施設(油) | 海上保安庁 | 排出油防除計画の情報 |
| 防災 | 排出油等防除計画資料 | 油等保管施設(有害液体物質) | 海上保安庁 | 排出油防除計画の情報 |
| 防災 | 排出油等防除計画資料 | 係留施設(油) | 海上保安庁 | 排出油防除計画の情報 |
| 防災 | 排出油等防除計画資料 | 係留施設(有害液体物質) | 海上保安庁 | 排出油防除計画の情報 |
| 防災 | 排出油等防除計画資料 | 油回収船 | 海上保安庁 | 排出油防除計画の情報 |
| 防災 | 排出油等防除計画資料 | 大型油回収船 | 海上保安庁 | 排出油防除計画の情報 |
| 防災 | 排出油等防除計画資料 | 油回収装置 | 海上保安庁 | 排出油防除計画の情報 |
| 防災 | 排出油等防除計画資料 | 大型油回収装置 | 海上保安庁 | 排出油防除計画の情報 |
| 防災 | 排出油等防除計画資料 | 高粘度油回収ネット | 海上保安庁 | 排出油防除計画の情報 |
| 防災 | 排出油等防除計画資料 | オイルフェンス展張船 | 海上保安庁 | 排出油防除計画の情報 |
| 防災 | 排出油等防除計画資料 | 排出油防除資機材等保有状況 | 海上保安庁 | 排出油防除計画の情報 |

| 大分類 | 小分類 | 情報名 | 提供機関 | 説明 |
|-----|------------|----------------------------------|-------|--|
| 防災 | 排出油等防除計画資料 | 作業船 | 海上保安庁 | 排出油防除計画の情報 |
| 防災 | 排出油等防除計画資料 | タグボート | 海上保安庁 | 排出油防除計画の情報 |
| 防災 | 排出油等防除計画資料 | 集油船 | 海上保安庁 | 排出油防除計画の情報 |
| 防災 | 排出油等防除計画資料 | グラブ船、ガット船等 | 海上保安庁 | 排出油防除計画の情報 |
| 防災 | 排出油等防除計画資料 | タンクローリー車 | 海上保安庁 | 排出油防除計画の情報 |
| 防災 | 排出油等防除計画資料 | 強力吸引車、バキュームカー | 海上保安庁 | 排出油防除計画の情報 |
| 防災 | 排出油等防除計画資料 | 廃油等処理施設 | 海上保安庁 | 排出油防除計画の情報 |
| 防災 | 排出油等防除計画資料 | 排出油等防除計画資料(その他) | 海上保安庁 | 排出油防除計画の情報 |
| 防災 | 指定緊急避難場所 | 指定緊急避難場所 | 海上保安庁 | 居住者等が災害から命を守るために緊急的に避難する施設又は場所。指定緊急避難場所データ(国土地理院)を使用して作成。 |
| 防災 | 津波シミュレーション | 津波シミュレーション(中部)南海トラフ地震ケース① | 海上保安庁 | 津波シミュレーションの結果 津波断層モデル: 南海トラフ地震ケース① (https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAIYO/tsunami/user_manual.pdf) 計算条件: 最高水面(零位) |
| 防災 | 津波シミュレーション | 津波シミュレーション(中部)南海トラフ地震ケース⑦ | 海上保安庁 | 津波シミュレーションの結果 津波断層モデル: 南海トラフ地震ケース⑦ (https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAIYO/tsunami/user_manual.pdf) 計算条件: 最高水面(零位) |
| 防災 | 津波シミュレーション | 津波シミュレーション(四国沖～紀伊半島沖)南海トラフ地震ケース③ | 海上保安庁 | 津波シミュレーションの結果 津波断層モデル: 南海トラフ地震ケース③ (https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAIYO/tsunami/user_manual.pdf) 計算条件: 最高水面(零位) |
| 防災 | 津波シミュレーション | 津波シミュレーション(四国沖～紀伊半島沖)南海トラフ地震ケース④ | 海上保安庁 | 津波シミュレーションの結果 津波断層モデル: 南海トラフ地震ケース④ (https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAIYO/tsunami/user_manual.pdf) 計算条件: 最高水面(零位) |
| 防災 | 津波シミュレーション | 津波シミュレーション(四国沖～紀伊半島沖)南海トラフ地震ケース⑤ | 海上保安庁 | 津波シミュレーションの結果 津波断層モデル: 南海トラフ地震ケース⑤ (https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAIYO/tsunami/user_manual.pdf) 計算条件: 最高水面(零位) |
| 防災 | 津波シミュレーション | 津波シミュレーション(四国沖～紀伊半島沖)南海トラフ地震ケース⑧ | 海上保安庁 | 津波シミュレーションの結果 津波断層モデル: 南海トラフ地震ケース⑧ (https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAIYO/tsunami/user_manual.pdf) 計算条件: 最高水面(零位) |
| 防災 | 津波シミュレーション | 被害最大想定津波シミュレーション結果 | 海上保安庁 | 内閣府が公開した11の南海トラフ地震モデルから、津波による浸水面積が最大となる条件でのモデルを用いた津波シミュレーションの結果 |

| 大分類 | 小分類 | 情報名 | 提供機関 | 説明 |
|------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------|--|
| 防災 | 津波シミュレーション | 津波シミュレーション(九州) 南海トラフ地震ケース⑪ | 海上保安庁 | 津波シミュレーションの結果 津波断層モデル: 南海トラフ地震ケース⑪ (https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAIYO/tsunami/user_manual.pdf) 計算条件: 最高水面(零位) |
| 防災 | - | 海底地殻変動情報 | 海上保安庁 | 海上保安庁が実施した海底地殻変動観測の結果 |
| 防災 | - | 海域火山DB | 海上保安庁 | 海上保安庁が公開している海域火山の位置及びその情報(「海域火山データベース」への外部リンク) |
| 防災 | - | 強震動情報 | 防災科学技術研究所 | 陸海の地震観測網の強震計で観測した今現在の揺れ |
| 防災 | - | 海岸線種類(環境脆弱性指標(ESI)) | 海上保安庁 | 海上保安庁の整備した「海岸脆弱性指標」に基づく海岸の種類(砂浜、人工海岸、湿地等の別) |
| 防災 | - | ESIマップエリア | 海上保安庁 | ESIマップの範囲 |
| 防災 | - | 海岸アクセス道 | 海上保安庁 | 海上保安庁の調査に基づく、海岸にアクセスするための道路 |
| 防災 | - | 津波防災情報図図郭 | 海上保安庁 | 津波防災情報図図郭 |
| インフラ・エネルギー | 海底ケーブル | 海底ケーブル | 海上保安庁 | 電子海図に記載のある海底ケーブルの概位 |
| インフラ・エネルギー | 海底ケーブル | 海底ケーブル区域 | 海上保安庁 | 電子海図に記載のある海底ケーブルの存在区域 |
| インフラ・エネルギー | 洋上風力ゾーニング基礎情報 | 基本となる導入ポテンシャル | 環境省 | 環境省の再生可能エネルギー導入ポテンシャルマップ |
| インフラ・エネルギー | 洋上風力ゾーニング基礎情報 | 条件付き導入ポテンシャル1 | 環境省 | 環境省の再生可能エネルギー導入ポテンシャルマップ |
| インフラ・エネルギー | 洋上風力ゾーニング基礎情報 | 条件付き導入ポテンシャル2 | 環境省 | 環境省の再生可能エネルギー導入ポテンシャルマップ |
| インフラ・エネルギー | 洋上風力ゾーニング基礎情報 | シナリオ別導入可能量ケース1 | 環境省 | 環境省の再生可能エネルギー導入ポテンシャルマップ |
| インフラ・エネルギー | 洋上風力ゾーニング基礎情報 | シナリオ別導入可能量ケース2 | 環境省 | 環境省の再生可能エネルギー導入ポテンシャルマップ |
| インフラ・エネルギー | 海洋エネルギー・ポテンシャルの把握に係る業務報告書画像 | 波高(沿岸波浪実況:1年平均) | 新エネルギー・産業技術総合開発機構 | NEDOの「風力等自然エネルギー技術研究開発/洋上風力発電等技術研究開発/海洋エネルギー・ポテンシャルの把握に係る業務」平成23年3月の報告書より。 |
| インフラ・エネルギー | 海洋エネルギー・ポテンシャルの把握に係る業務報告書画像 | 周期(沿岸波浪実況:1年平均) | 新エネルギー・産業技術総合開発機構 | NEDOの「風力等自然エネルギー技術研究開発/洋上風力発電等技術研究開発/海洋エネルギー・ポテンシャルの把握に係る業務」平成23年3月の報告書より。 |

| 大分類 | 小分類 | 情報名 | 提供機関 | 説明 |
|------------|-----------------------------|------------------------|-------------------|--|
| インフラ・エネルギー | 海洋エネルギー・ポテンシャルの把握に係る業務報告書画像 | 波高(沿岸波浪予報:1年平均) | 新エネルギー・産業技術総合開発機構 | NEDOの「風力等自然エネルギー技術研究開発/洋上風力発電等技術研究開発/海洋エネルギー・ポテンシャルの把握に係る業務」平成23年3月の報告書より。 |
| インフラ・エネルギー | 海洋エネルギー・ポテンシャルの把握に係る業務報告書画像 | 周期(沿岸波浪予報:1年平均) | 新エネルギー・産業技術総合開発機構 | NEDOの「風力等自然エネルギー技術研究開発/洋上風力発電等技術研究開発/海洋エネルギー・ポテンシャルの把握に係る業務」平成23年3月の報告書より。 |
| インフラ・エネルギー | 海洋エネルギー・ポテンシャルの把握に係る業務報告書画像 | 波高(沿岸波浪予報:3年平均) | 新エネルギー・産業技術総合開発機構 | NEDOの「風力等自然エネルギー技術研究開発/洋上風力発電等技術研究開発/海洋エネルギー・ポテンシャルの把握に係る業務」平成23年3月の報告書より。 |
| インフラ・エネルギー | 海洋エネルギー・ポテンシャルの把握に係る業務報告書画像 | 周期(沿岸波浪予報:3年平均) | 新エネルギー・産業技術総合開発機構 | NEDOの「風力等自然エネルギー技術研究開発/洋上風力発電等技術研究開発/海洋エネルギー・ポテンシャルの把握に係る業務」平成23年3月の報告書より。 |
| インフラ・エネルギー | 海洋エネルギー・ポテンシャルの把握に係る業務報告書画像 | 波力エネルギー密度(沿岸波浪実況:1年平均) | 新エネルギー・産業技術総合開発機構 | NEDOの「風力等自然エネルギー技術研究開発/洋上風力発電等技術研究開発/海洋エネルギー・ポテンシャルの把握に係る業務」平成23年3月の報告書より。 |
| インフラ・エネルギー | 海洋エネルギー・ポテンシャルの把握に係る業務報告書画像 | 波力エネルギー密度(沿岸波浪予報:1年平均) | 新エネルギー・産業技術総合開発機構 | NEDOの「風力等自然エネルギー技術研究開発/洋上風力発電等技術研究開発/海洋エネルギー・ポテンシャルの把握に係る業務」平成23年3月の報告書より。 |
| インフラ・エネルギー | 海洋エネルギー・ポテンシャルの把握に係る業務報告書画像 | 波力エネルギー密度(沿岸波浪予報:3年平均) | 新エネルギー・産業技術総合開発機構 | NEDOの「風力等自然エネルギー技術研究開発/洋上風力発電等技術研究開発/海洋エネルギー・ポテンシャルの把握に係る業務」平成23年3月の報告書より。 |
| インフラ・エネルギー | 海洋エネルギー・ポテンシャルの把握に係る業務報告書画像 | 使用データの海洋温度差(5年平均) | 新エネルギー・産業技術総合開発機構 | NEDOの「風力等自然エネルギー技術研究開発/洋上風力発電等技術研究開発/海洋エネルギー・ポテンシャルの把握に係る業務」平成23年3月の報告書より。 |
| インフラ・エネルギー | 海洋エネルギー・ポテンシャルの把握に係る業務報告書画像 | 海洋温度差エネルギー密度(5年平均) | 新エネルギー・産業技術総合開発機構 | NEDOの「風力等自然エネルギー技術研究開発/洋上風力発電等技術研究開発/海洋エネルギー・ポテンシャルの把握に係る業務」平成23年3月の報告書より。 |

| 大分類 | 小分類 | 情報名 | 提供機関 | 説明 |
|------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------|--|
| インフラ・エネルギー | 海洋エネルギー・ポテンシャルの把握に係る業務報告書画像 | 海洋温度差15℃以上の日数の年間出現割合[%] | 新エネルギー・産業技術総合開発機構 | NEDOの「風力等自然エネルギー技術研究開発/洋上風力発電等技術研究開発/海洋エネルギー・ポテンシャルの把握に係る業務」平成23年3月の報告書より。 |
| インフラ・エネルギー | 海洋エネルギー・ポテンシャルの把握に係る業務報告書画像 | 海洋温度差20℃以上の日数の年間出現割合[%] | 新エネルギー・産業技術総合開発機構 | NEDOの「風力等自然エネルギー技術研究開発/洋上風力発電等技術研究開発/海洋エネルギー・ポテンシャルの把握に係る業務」平成23年3月の報告書より。 |
| インフラ・エネルギー | 海洋エネルギー・ポテンシャルの把握に係る業務報告書画像 | 水深5mにおける流速(5年スカラー平均) | 新エネルギー・産業技術総合開発機構 | NEDOの「風力等自然エネルギー技術研究開発/洋上風力発電等技術研究開発/海洋エネルギー・ポテンシャルの把握に係る業務」平成23年3月の報告書より。 |
| インフラ・エネルギー | 海洋エネルギー・ポテンシャルの把握に係る業務報告書画像 | 水深5mにおける流速(5年ベクトル平均) | 新エネルギー・産業技術総合開発機構 | NEDOの「風力等自然エネルギー技術研究開発/洋上風力発電等技術研究開発/海洋エネルギー・ポテンシャルの把握に係る業務」平成23年3月の報告書より。 |
| インフラ・エネルギー | 海洋エネルギー・ポテンシャルの把握に係る業務報告書画像 | 海流安定度 | 新エネルギー・産業技術総合開発機構 | NEDOの「風力等自然エネルギー技術研究開発/洋上風力発電等技術研究開発/海洋エネルギー・ポテンシャルの把握に係る業務」平成23年3月の報告書より。 |
| インフラ・エネルギー | 海洋エネルギー・ポテンシャルの把握に係る業務報告書画像 | 海流エネルギー密度(5年スカラー平均) | 新エネルギー・産業技術総合開発機構 | NEDOの「風力等自然エネルギー技術研究開発/洋上風力発電等技術研究開発/海洋エネルギー・ポテンシャルの把握に係る業務」平成23年3月の報告書より。 |
| インフラ・エネルギー | 海洋エネルギー・ポテンシャルの把握に係る業務報告書画像 | 海流エネルギー密度(5年ベクトル平均) | 新エネルギー・産業技術総合開発機構 | NEDOの「風力等自然エネルギー技術研究開発/洋上風力発電等技術研究開発/海洋エネルギー・ポテンシャルの把握に係る業務」平成23年3月の報告書より。 |
| インフラ・エネルギー | 海洋エネルギー・ポテンシャルの把握に係る業務報告書画像 | 潮流(大潮最大流速) | 新エネルギー・産業技術総合開発機構 | NEDOの「風力等自然エネルギー技術研究開発/洋上風力発電等技術研究開発/海洋エネルギー・ポテンシャルの把握に係る業務」平成23年3月の報告書より。 |
| インフラ・エネルギー | 海洋エネルギー・ポテンシャルの把握に係る業務報告書画像 | 潮流エネルギー密度(月齢周期平均) | 新エネルギー・産業技術総合開発機構 | NEDOの「風力等自然エネルギー技術研究開発/洋上風力発電等技術研究開発/海洋エネルギー・ポテンシャルの把握に係る業務」平成23年3月の報告書より。 |

| 大分類 | 小分類 | 情報名 | 提供機関 | 説明 |
|------------|-----------------------------|------------------------|-------------------|--|
| インフラ・エネルギー | 海洋エネルギー・ポテンシャルの把握に係る業務報告書画像 | 瀬戸内海の潮流(大潮最大流速) | 新エネルギー・産業技術総合開発機構 | NEDOの「風力等自然エネルギー技術研究開発/洋上風力発電等技術研究開発/海洋エネルギー・ポテンシャルの把握に係る業務」平成23年3月の報告書より。 |
| インフラ・エネルギー | 海洋エネルギー・ポテンシャルの把握に係る業務報告書画像 | 瀬戸内海の潮流エネルギー密度(大潮最大流速) | 新エネルギー・産業技術総合開発機構 | NEDOの「風力等自然エネルギー技術研究開発/洋上風力発電等技術研究開発/海洋エネルギー・ポテンシャルの把握に係る業務」平成23年3月の報告書より。 |
| インフラ・エネルギー | 海洋エネルギー・ポテンシャルの把握に係る業務報告書画像 | 九州西部の潮流(大潮最大流速) | 新エネルギー・産業技術総合開発機構 | NEDOの「風力等自然エネルギー技術研究開発/洋上風力発電等技術研究開発/海洋エネルギー・ポテンシャルの把握に係る業務」平成23年3月の報告書より。 |
| インフラ・エネルギー | 海洋エネルギー・ポテンシャルの把握に係る業務報告書画像 | 九州西部の潮流エネルギー密度(大潮最大流速) | 新エネルギー・産業技術総合開発機構 | NEDOの「風力等自然エネルギー技術研究開発/洋上風力発電等技術研究開発/海洋エネルギー・ポテンシャルの把握に係る業務」平成23年3月の報告書より。 |
| インフラ・エネルギー | 海洋エネルギー・ポテンシャルの把握に係る業務報告書画像 | 潮差(1年平均) | 新エネルギー・産業技術総合開発機構 | NEDOの「風力等自然エネルギー技術研究開発/洋上風力発電等技術研究開発/海洋エネルギー・ポテンシャルの把握に係る業務」平成23年3月の報告書より。 |
| インフラ・エネルギー | 海洋エネルギー・ポテンシャルの把握に係る業務報告書画像 | 潮汐エネルギー密度(1年平均) | 新エネルギー・産業技術総合開発機構 | NEDOの「風力等自然エネルギー技術研究開発/洋上風力発電等技術研究開発/海洋エネルギー・ポテンシャルの把握に係る業務」平成23年3月の報告書より。 |
| インフラ・エネルギー | 海洋エネルギー・ポテンシャルの把握に係る業務報告書画像 | 瀬戸内海の潮差(1年平均) | 新エネルギー・産業技術総合開発機構 | NEDOの「風力等自然エネルギー技術研究開発/洋上風力発電等技術研究開発/海洋エネルギー・ポテンシャルの把握に係る業務」平成23年3月の報告書より。 |
| インフラ・エネルギー | 海洋エネルギー・ポテンシャルの把握に係る業務報告書画像 | 瀬戸内海の潮汐エネルギー密度(1年平均) | 新エネルギー・産業技術総合開発機構 | NEDOの「風力等自然エネルギー技術研究開発/洋上風力発電等技術研究開発/海洋エネルギー・ポテンシャルの把握に係る業務」平成23年3月の報告書より。 |
| インフラ・エネルギー | 海洋エネルギー・ポテンシャルの把握に係る業務報告書画像 | 九州西部の潮差(1年平均) | 新エネルギー・産業技術総合開発機構 | NEDOの「風力等自然エネルギー技術研究開発/洋上風力発電等技術研究開発/海洋エネルギー・ポテンシャルの把握に係る業務」平成23年3月の報告書より。 |

| 大分類 | 小分類 | 情報名 | 提供機関 | 説明 |
|------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|--|
| インフラ・エネルギー | 海洋エネルギー・ポテンシャルの把握に係る業務報告書画像 | 九州西部の潮汐エネルギー密度(1年平均) | 新エネルギー・産業技術総合開発機構 | NEDOの「風力等自然エネルギー技術研究開発/洋上風力発電等技術研究開発/海洋エネルギー・ポテンシャルの把握に係る業務」平成23年3月の報告書より。 |
| インフラ・エネルギー | - | 年平均風速(地上100m) | 国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 | 気象モデルによる風況シミュレーションと人工衛星による海上風観測値に基づき、1995年から2014年までの長期変動を考慮した平年値(20年平均値)。 |
| インフラ・エネルギー | - | 海底輸送管 | 海上保安庁 | 電子海図に記載のある海底輸送管の概位 |
| インフラ・エネルギー | - | 海上構造物 | 海上保安庁 | 電子海図に記載のある海上構造物(石油リグ等)の位置 |
| インフラ・エネルギー | - | 取水施設(取水口) | 環境省 | 環境省の脆弱沿岸海域図に記載のある取水施設 |
| インフラ・エネルギー | - | 火力発電所 | 海上保安庁 | 日本の沿岸の主要な火力発電所の位置 |
| インフラ・エネルギー | - | 洋上風力発電(実施・計画) | 海上保安庁 | 日本の沿岸の主要な洋上風力発電所の概位(実施済み及び計画を含む) |
| 海洋生物・生態系 | 重要海域(生物多様性の観点から重要度の高い海域) | 沿岸域[生物多様性の観点から重要度の高い海域] | 環境省 | 我が国周辺海域の生物多様性を保全していく上で重要度が高い海域を、生態学的及び生物学的観点から、科学的そして客観的に明らかにしたもの |
| 海洋生物・生態系 | 重要海域(生物多様性の観点から重要度の高い海域) | 沖合表層域[生物多様性の観点から重要度の高い海域] | 環境省 | 我が国周辺海域の生物多様性を保全していく上で重要度が高い海域を、生態学的及び生物学的観点から、科学的そして客観的に明らかにしたもの |
| 海洋生物・生態系 | 重要海域(生物多様性の観点から重要度の高い海域) | 沖合海底域[生物多様性の観点から重要度の高い海域] | 環境省 | 我が国周辺海域の生物多様性を保全していく上で重要度が高い海域を、生態学的及び生物学的観点から、科学的そして客観的に明らかにしたもの |
| 海洋生物・生態系 | クロロフィルa濃度 | クロロフィルa濃度(SGLI、全球) | 宇宙航空研究開発機構 | 気候変動観測衛星「しきさい」(GCOM-C)搭載の多波長放射計(SGLI)が観測した全球のクロロフィルa濃度データ。クロロフィルa濃度は光合成を行う葉緑素の一種で、大多数の植物プランクトンに含まれていることから、植物プランクトンの分布として用いられ、漁場の推定などにも活用されている。 |
| 海洋生物・生態系 | クロロフィルa濃度 | クロロフィルa濃度(SGLI、日本周辺) | 宇宙航空研究開発機構 | 気候変動観測衛星「しきさい」(GCOM-C)搭載の多波長放射計(SGLI)が観測した日本周辺のクロロフィルa濃度データ。クロロフィルa濃度は光合成を行う葉緑素の一種で、大多数の植物プランクトンに含まれていることから、植物プランクトンの分布として用いられ、漁場の推定などにも活用されている。 |
| 海洋生物・生態系 | クロロフィルa濃度 | クロロフィルa濃度(フルディスク、ひまわり) | 宇宙航空研究開発機構 | 気象庁の静止気象衛星「ひまわり」の観測データを用いて、JAXAが独自に算出したフルディスク領域のクロロフィルa濃度のデータ。クロロフィルa濃度は光合成を行う葉緑素の一種で、大多数の植物プランクトンに含まれていることから、植物プランクトンの分布として用いられ、漁場の推定などにも活用されている。 |

| 大分類 | 小分類 | 情報名 | 提供機関 | 説明 |
|----------|-----------|----------------------|-----------------------------|--|
| 海洋生物・生態系 | クロロフィルa濃度 | クロロフィルa濃度(日本周辺、ひまわり) | 宇宙航空研究開発機構 | 気象庁の静止気象衛星「ひまわり」の観測データを用いて、JAXAが独自に算出した日本周辺のクロロフィルa濃度のデータ。クロロフィルa濃度は光合成を行う葉緑素の一種で、大多数の植物プランクトンに含まれていることから、植物プランクトンの分布として用いられ、漁場の推定などにも活用されている。 |
| 海洋生物・生態系 | - | ラムサール条約登録湿地 | 環境省 | 環境省告示に基づくラムサール条約湿地の区域(海域、沿岸域及びその周辺に限る) |
| 海洋生物・生態系 | - | ウミガメ産卵地 | 海上保安庁 | 日本沿岸のウミガメの主な産卵地の概位 |
| 海洋生物・生態系 | - | 海獣類生息地 | 国立科学博物館, 水産研究・教育機構北海道区水産研究所 | 日本沿岸の海獣類(アザラシ、トド等)の主な生息地 |
| 海洋生物・生態系 | - | 哺乳類生息地 | 環境省 | 日本沿岸の哺乳類(イルカ・クジラ等)の主な生息地 |
| 海洋生物・生態系 | - | 鳥類生息地 | 環境省 | 日本沿岸の鳥類の主な生息域 |
| 海洋生物・生態系 | - | マングローブ | 環境省 | 環境省生物多様性センターの「自然環境調査Web-GIS」に記載のあるマングローブ群生地 |
| 海洋生物・生態系 | - | 湿地 | 環境省 | 環境省生物多様性センターの「自然環境調査Web-GIS」に記載のある湿地 |
| 海洋生物・生態系 | - | 藻場 | 環境省 | 環境省生物多様性センターの「自然環境調査Web-GIS」に記載のある藻場 |
| 海洋生物・生態系 | - | 干潟 | 環境省 | 環境省生物多様性センターの「自然環境調査Web-GIS」に記載のある干潟 |
| 海洋生物・生態系 | - | 珊瑚礁 | 環境省 | 環境省生物多様性センターの「自然環境調査Web-GIS」に記載のある珊瑚礁 |
| 海洋生物・生態系 | - | 生物等の脆弱性評価 | 環境省 | 環境省の脆弱沿岸海域図に記載のある生物等の脆弱性評価 |
| 水産 | 漁業権 | 区画漁業権 | 海上保安庁 | 漁業法第五十条第一項による告示、漁業権区域図に基づく区画漁業権の設定された海域 |
| 水産 | 漁業権 | 定置漁業権 | 海上保安庁 | 漁業法第五十条第一項による告示、漁業権区域図に基づく定置漁業権の設定された海域 |
| 水産 | 漁業権 | 共同漁業権 | 海上保安庁 | 漁業法第五十条第一項による告示、漁業権区域図に基づく共同漁業権の設定された海域 |
| 水産 | 過去の漁業権 | 区画漁業権(2013-2018年度) | 海上保安庁 | 漁業法第11条第1項に基づき定められ、同条第5項により公示された、2013年度から2018年度にかけて設定された区画漁業権の漁業種類、漁場の位置及び区域、漁業時期その他免許の内容たるべき事項等の情報。 |
| 水産 | 過去の漁業権 | 定置漁業権(2013-2018年度) | 海上保安庁 | 漁業法第11条第1項に基づき定められ、同条第5項により公示された、2013年度から2018年度にかけて設定された定置漁業権の漁業種類、漁場の位置及び区域、漁業時期その他免許の内容たるべき事項等の情報。 |
| 水産 | 過去の漁業権 | 共同漁業権(2013-2018年度) | 海上保安庁 | 漁業法第11条第1項に基づき定められ、同条第5項により公示された、2013年度から2018年度にかけて設定された共同漁業権の漁業種類、漁場の位置及び区域、漁業時期その他免許の内容たるべき事項等の情報。 |
| 水産 | - | 保護水面 | 海上保安庁 | 海上保安庁の実施した「保護水面に関するアンケート調査」に基づく保護水面の概位 |
| 水産 | - | 主要漁港別上場水揚量 | 水産庁 | 主要な漁業地区(約200地区)における魚種別の上場水揚量 「まぐろ」は「くろまぐろ及びみなみまぐろ」を指す。 |

| 大分類 | 小分類 | 情報名 | 提供機関 | 説明 |
|----------|----------|--------------|---|---|
| 海域利用 | レジャー施設 | 海水浴場 | 海上保安庁 | 海上保安庁の調査に基づく海水浴場の概位 |
| 海域利用 | レジャー施設 | 潮干狩り場 | 海上保安庁 | 海上保安庁の実施した「潮干狩り場に関するアンケート調査」に基づく潮干狩り場の概位 |
| 海域利用 | レジャー施設 | マリーナ | 海上保安庁 | 海上保安庁の実施した「マリーナに関するアンケート調査」に基づくマリーナの概位 |
| 海域保全 | 文化財 | 史跡 | 海上保安庁 | 文化財保護法第九十条第三項及び都道府県文化財保護条例による告示に基づく日本沿岸の史跡 |
| 海域保全 | 文化財 | 名勝 | 海上保安庁 | 文化財保護法第九十条第三項及び都道府県文化財保護条例による告示に基づく日本沿岸の名勝 |
| 海域保全 | 文化財 | 天然記念物 | 海上保安庁 | 文化財保護法第九十条第三項及び都道府県文化財保護条例による告示に基づく日本沿岸の天然記念物 |
| 海域保全 | 自然公園 | 国立公園 | 環境省 | 自然公園法第五条第三項による告示に基づく国立公園の区域 |
| 海域保全 | 自然公園 | 国定公園 | 環境省 | 自然公園法第五条第三項による告示に基づく国定公園の区域 |
| 海域保全 | 自然公園 | 海域公園 | 環境省 | 自然公園法第五条第三項による告示に基づく海域公園地区 |
| 海域保全 | 自然環境保全地域 | 自然環境保全地域 | 環境省 | 自然環境保全法第二十二條第一項による告示に基づく日本沿岸の自然環境保全地域 |
| 海域保全 | 自然環境保全地域 | 沖合海底自然環境保全地域 | 環境省 | 自然環境保全法第三十五條の二第一項による告示に基づく沖合海底自然環境保全地域 |
| 海域保全 | 自然環境保全地域 | 沖合海底特別地区 | 環境省 | 自然環境保全法第三十五條の四第一項による告示に基づく沖合海底特別地区 |
| 海域保全 | 閉鎖性海域 | 閉鎖性海域 | 環境省 | 環境庁告示(平成5年第67号)に指定された窒素含有量又は燐含有量についての排水基準に係る海域 |
| 海域保全 | 閉鎖性海域 | 東京湾環境一斉調査 | 東京湾再生推進会議、九都府県首脳会議、東京湾岸自治体環境保全会議、東京湾官民連携フォーラム | 毎年夏に実施されている「東京湾環境一斉調査」によって得られた水温、塩分、溶存酸素データ等のコンター図 |
| 海域保全 | - | 鳥獣保護区(国指定) | 環境省 | 鳥獣の保護及び狩猟の適正化に関する法律第二十八條による告示に基づく日本沿岸の鳥獣保護区 |
| 海域保全 | - | 投棄区域 | 海上保安庁 | 海防法第十条による公告に基づく土砂の投棄海域(電子海図に記載のあるもの) |
| 海域保全 | - | 海岸保全区域 | 海上保安庁 | 海岸法第一項及び第二項による告示に基づく海岸保全区域 |
| 海域保全 | - | 低潮線保全区域 | 海上保安庁 | 低潮線保全法施行令第二条(別表)に定められた区域 |
| 海域保全 | - | 海ゴミ | 環境省 | 環境省が収集した海ゴミの回収範囲の概位 |
| 海域保全 | - | 海岸清掃活動 | (公財)海と渚環境美化・油濁対策機構 | 公益財団法人海と渚環境美化・油濁対策機構が地方自治体等から収集した海岸清掃活動に係る情報(実施日、大会名、清掃地、回収量等)を記載 |
| 航空写真等 | - | 航空写真 | 海上保安庁 | 海上保安庁が撮影した1992年～2002年の海岸線の空中写真 |
| 航空写真等 | - | 港湾写真 | 海上保安庁 | 海上保安庁が所有する港湾写真 |
| 航空写真等 | - | 海岸写真 | 海上保安庁 | 海上保安庁が保有する海岸写真 |
| 経緯度・グリッド | | 経緯度線 | 海上保安庁 | 経緯度線 |
| 経緯度・グリッド | - | 経緯度メッシュ | 海上保安庁 | 経緯度メッシュ |

| 大分類 | 小分類 | 情報名 | 提供機関 | 説明 |
|--------------------|-----|----------------|------------------------|---|
| 経緯度・グリッド | - | 標準地域メッシュ | 海上保安庁 | 総務省「統計に用いる標準地域メッシュおよび標準地域メッシュ・コード」(昭和48年行政管理庁告示第143号)に基づき作成 |
| 経緯度・グリッド | - | 東京湾グリッド | 海上保安庁 | 海上保安庁機動防除隊、海上災害防止センター、日本海難防止協会等で使用している東京湾グリッドを参考に作成 |
| 経緯度・グリッド | - | UTMグリッド | 海上保安庁 | MGRSグリッドコード |
| 海洋教育(海洋教育プラットフォーム) | - | 海洋教育関連団体 | 内閣府総合海洋政策推進事務局 | 海洋教育に関連する団体 |
| 海洋教育(海洋教育プラットフォーム) | - | 自然体験施設 | 内閣府総合海洋政策推進事務局 | 海洋に関する自然体験施設 |
| 海洋教育(海洋教育プラットフォーム) | - | 水族館 | 内閣府総合海洋政策推進事務局 | 国内の水族館 |
| 海洋教育(海洋教育プラットフォーム) | - | 博物館等 | 内閣府総合海洋政策推進事務局 | 海洋に関する博物館等 |
| 背景図 | - | 地理院地図(標準) | 国土地理院 | 日本全国とその周辺地域の基本測量成果。 |
| 背景図 | - | 地理院地図(写真) | 国土地理院 | 地理院タイル(写真) |
| 背景図 | - | 地理院地図(白地図) | 国土地理院 | 地理院タイル(白地図) |
| 背景図 | - | 地理院地図(淡色) | 国土地理院 | 日本全国とその周辺地域の基本測量成果。 |
| 背景図 | - | 地理院地図(English) | 国土地理院 | 日本全国とその周辺地域の基本測量成果。 |
| 背景図 | - | 白地図(日本周辺) | 海上保安庁, Esriジャパン | 白地図 |
| 背景図 | - | 公共地図(日本周辺) | 海上保安庁, Esriジャパン | 公共地図 |
| 背景図 | - | 海底地形図 | GEBCO, 海上保安庁, Esriジャパン | 全球の海底地形図 |
| 背景図 | - | 海底地形図(グレースケール) | GEBCO, 海上保安庁, Esriジャパン | 全球の海底地形図(グレースケール) |