

掲載情報一覧

大分類	小分類	情報名	提供機関	情報の説明
海域名称		島名	海上保安庁	主要な島の名称
		海域名	海上保安庁	主要な海域の名称
		海底地形名	海上保安庁	海底地形の名称
地形・地質	水深	水深	海上保安庁	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(数値)
		等深線	海上保安庁	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)
	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
		さんご[底質]		
		溶岩[底質]		
		礫[底質]		
		石・岩[底質]		
砂[底質]				
泥・粘土[底質]				
地理境界		市区町村界	海上保安庁	日本の市区町村の境界線(陸上、国土数値情報の行政区画データを使用しており境界未画定部分を含みません)
		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
		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	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)
		水温(統計) - 等値線	海上保安庁	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)
		水温(統計)	海上保安庁	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(統計)	海上保安庁	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)
	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)
		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)
	潮汐	潮汐(実況)[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)
		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。
		有義波高(統計)	気象庁	気象庁の平均沿岸波浪図の2012年の有義波高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。
		波浪(統計)	海上保安庁	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
	塩分	塩分(統計) - 等値線	海上保安庁	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)
塩分(統計)		海上保安庁	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)	
気象	気象現況	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)
	風	風(月別年平均値)	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の月別年平均値。解像度は約110km。

大分類	小分類	情報名	提供機関	情報の説明	
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)	
	-	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	
海事	港則法適用港	-	海上保安部署等	海上保安庁	海上保安庁の事務所の位置
		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
		港則法びょう地	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
		港則法区域	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
	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
		港湾区域			
	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
		漁港区域			
	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
		灯浮標			
		灯標			
		灯(その他)			
	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
		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
	-	沈船	海上保安庁		電子海図に記載のある沈船の概位
	-	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、沈鍾等)の概位
	-	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)
-	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)	
-	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	
-	船舶通航量	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	-	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	
	-	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)	
	津波防災情報図	津波防災情報図図郭	海上保安庁	津波防災情報図図郭	
	-	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)	
	-	ESIマップエリア	海上保安庁	ESIマップの範囲	
	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
		油等保管施設(油)			
		油等保管施設(有害液体物質)			
		係留施設(油)			
		係留施設(有害液体物質)			
油回収船					
油回収装置					
高粘度油回収ネット					
オイルフェンス展張船					
排出油防除資機材等保有状況					
作業船					

大分類	小分類	情報名	提供機関	情報の説明
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
		集油船		
		グラブ船、ガット船等		
		タンクローリー車		
		強力吸引車、バキュームカー		
		廃油等処理施設		
		排出油等防除計画資料(その他)		
-	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	
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
	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
		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
		-	海上構造物	海上保安庁
	-	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
	-	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
	-	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)
	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
		条件付き導入ポテンシャル1		
		条件付き導入ポテンシャル2		
シナリオ別導入可能量ケース1				
シナリオ別導入可能量ケース2				
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。
		周期(沿岸波浪実況:1年平均)		
		波高(沿岸波浪予報:1年平均)		
		周期(沿岸波浪予報:1年平均)		
		波高(沿岸波浪予報:3年平均)		
		周期(沿岸波浪予報:3年平均)		
		波力エネルギー密度(沿岸波浪実況:1年平均)		
		波力エネルギー密度(沿岸波浪予報:1年平均)		
		波力エネルギー密度(沿岸波浪予報:3年平均)		
		使用データの海洋温度差(5年平均)		
		海洋温度差エネルギー密度(5年平均)		
		海洋温度差15℃以上の日数の年間出現割合[%]		
		海洋温度差20℃以上の日数の年間出現割合[%]		
		水深5mにおける流速(5年スカラー平均)		
		水深5mにおける流速(5年ベクトル平均)		
		海流安定度		
		海流エネルギー密度(5年スカラー平均)		
		海流エネルギー密度(5年ベクトル平均)		
		潮流(大潮最大流速)		

大分類	小分類	情報名	提供機関	情報の説明
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	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。
		瀬戸内海の潮流(大潮最大流速)		
		瀬戸内海の潮流エネルギー密度(大潮最大流速)		
		九州西部の潮流(大潮最大流速)		
		九州西部の潮流エネルギー密度(大潮最大流速)		
		潮差(1年平均)		
		潮汐エネルギー密度(1年平均)		
		瀬戸内海の潮差(1年平均)		
		瀬戸内海の潮汐エネルギー密度(1年平均)		
		九州西部の潮差(1年平均)		
九州西部の潮汐エネルギー密度(1年平均)				
海洋生物・生態系	-	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
	-	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)
	-	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
	-	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
	-	鳥類生息地	環境省	日本沿岸の鳥類の主な生息域
	-	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
	-	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
	-	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
	-	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」に記載のある湿地
	-	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
	-	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」に記載のある湿地
	-	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磷含有量についての排水基準に係る海域
	-	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	漁業法第五十條第一項による告示、漁業権区域図に基づく区画漁業権の設定された海域
		定置漁業権	海上保安庁	漁業法第五十條第一項による告示、漁業権区域図に基づく定置漁業権の設定された海域
		共同漁業権	海上保安庁	漁業法第五十條第一項による告示、漁業権区域図に基づく共同漁業権の設定された海域
		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
海域利用	レジャー施設	海水浴場	海上保安庁	海上保安庁の実施した「海水浴場に関するアンケート調査」に基づく海水浴場の概位
		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
		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

大分類	小分類	情報名	提供機関	情報の説明
海域保全	文化財	史跡	海上保安庁	文化財保護法第百九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
		名勝	海上保安庁	文化財保護法第百九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
		天然記念物	海上保安庁	文化財保護法第百九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
	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公示に基づく国定公園の区域(海域、沿岸域及びその周辺に限る)
		国立公園	環境省	自然公園法第五条第三項による公示に基づく国立公園の区域(海域、沿岸域及びその周辺に限る)
		海域公園	環境省	自然公園法第五条第三項による公示に基づく海域公園地区
	-	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
	-	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
-	海ゴミ	環境省	環境省が収集した海ゴミの回収範囲の概位(2013年及び2014年)	
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
	-	港湾写真	海上保安庁	海上保安庁が所有する港湾写真
	-	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
	-	経緯度メッシュ	海上保安庁	経緯度メッシュ
	-	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
	-	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
	-	UTMグリッド	海上保安庁	MGRSグリッドコード
背景図	-	白地図	海上保安庁, esriジャパン	白地図
	-	公共地図	海上保安庁, esriジャパン	公共地図
	-	海底地形図(深海用)	海上保安庁, esriジャパン	白地図に海底地形図(深海用)を重ねた地図
	-	海底地形図(近海用)	海上保安庁, esriジャパン	白地図に海底地形図(近海用)を重ねた地図
	-	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。
	-	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。
	-	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。

分類及び情報名の変更について

海洋台帳及びCeisNetのシステム移行に伴い、掲載情報の分類及び情報名を再検討しました。

変更前			変更後		
海洋台帳分類	CeisNet分類	情報名	大分類	小分類	情報名
基本情報		直線基線	地理境界		直線基線
基本情報		海域名称	海域名称		海域名
基本情報	社会情報	島名	海域名称		島名
基本情報		海底地形の名称	海域名称		海底地形名
基本情報		空中写真	航空写真等	航空写真等	航空写真
基本情報	社会情報	市区町村界	地理境界		市区町村界
基本情報		経緯線	経緯度・グリッド		経緯度線
社会情報		史跡	海域保全	文化財	史跡
	社会情報	史跡名勝等 > 史跡			
社会情報		名勝	海域保全	文化財	名勝
	社会情報	史跡名勝等 > 名勝			
社会情報		天然記念物	海域保全	文化財	天然記念物
	社会情報	史跡名勝等 > 天然記念物			
社会情報		海水浴場	海域利用	レジャー施設	海水浴場
	社会情報	レジャー施設 > 海水浴場			
社会情報		潮干狩り場	海域利用	レジャー施設	潮干狩り場
	社会情報	レジャー施設 > 潮干狩り場			
社会情報		マリーナ	海域利用	レジャー施設	マリーナ
	社会情報	レジャー施設 > マリーナ			
社会情報		海ゴミ	海域保全		海ゴミ
社会情報		漁業権(区画)	水産	漁業権	区画漁業権
	社会情報	水産 > 区画漁業権			
社会情報		漁業権(定置)	水産	漁業権	定置漁業権
	社会情報	水産 > 定置漁業権			
社会情報		漁業権(共同)	水産	漁業権	共同漁業権
	社会情報	水産 > 共同漁業権			
社会情報	社会情報	保護水面	水産		保護水面
社会情報		海岸保全区域	海域保全		海岸保全区域
社会情報		国定公園区域	海域保全	自然公園	国定公園
	社会情報	公園 > 国定公園区域			
社会情報		国立公園区域	海域保全	自然公園	国立公園
	社会情報	公園 > 国立公園区域			
社会情報		海域公園区域	海域保全	自然公園	海域公園
	社会情報	公園 > 海域公園			
	社会情報	公園 > 海域公園区域			
海事情報	油等防災情報	海上保安部署等	海事		海上保安部署等
海事情報		水路通報・航行警報	安全	水路通報・航行警報	水路通報・航行警報 [リンク]
海事情報		沈船(ポイント)	海事		沈船
海事情報		沈船(エリア)	海事		沈船

変更前			変更後		
海洋台帳分類	CeisNet分類	情報名	大分類	小分類	情報名
海事情報		海底障害物(ポイント)	海事		海底障害物
海事情報		海底障害物(エリア)			
海事情報		指定錨地(ポイント)	海事		指定錨地
海事情報		指定錨地(エリア)			
海事情報		灯>灯台	海事	灯	灯台
海事情報		灯>灯浮標	海事	灯	灯浮標
海事情報		灯>灯標	海事	灯	灯標
海事情報		灯>その他	海事	灯	灯(その他)
海事情報		水路測量特級区域	海事		水路測量特級区域
海事情報		航路(海交法)	海事		
	社会情報	航路>海交法航路		航路	海交法航路
海事情報		航路(港則法)	海事		
	社会情報	航路>港則法航路		航路	港則法航路
海事情報		検疫錨地	海事		検疫錨地
海事情報		投棄区域	海域保全		投棄区域
海事情報	社会情報	港則法適用港>港則法適用港	海事	港則法適用港	港則法適用港
海事情報	社会情報	港則法適用港>港則法びょう地	海事	港則法適用港	港則法びょう地
海事情報	社会情報	港則法適用港>港則法区域	海事	港則法適用港	港則法区域
海事情報	社会情報	港湾>港湾	海事	港湾	港湾
海事情報	社会情報	港湾>港湾区域	海事	港湾	港湾区域
海事情報	社会情報	漁港>漁港	海事	漁港	漁港
海事情報	社会情報	漁港>漁港区域	海事	漁港	漁港区域
海事情報	社会情報	米軍演習区域	安全		米軍演習区域
海事情報		低潮線保全区域	海域保全		低潮線保全区域
海洋防災情報		海底地殻変動情報	防災		海底地殻変動情報
海洋防災情報		海域火山DB	防災		海域火山DB
海洋防災情報		津波防災情報図図郭	防災	津波防災情報図	津波防災情報図図郭
船舶通航量		船舶通航量	海事		船舶通航量
インフラ情報		洋上風力発電(実施・計画)	インフラ・エネルギー		洋上風力発電(実施・計画)
インフラ情報	社会情報	火力発電所	インフラ・エネルギー		火力発電所
インフラ情報		海底輸送管	インフラ・エネルギー		海底輸送管
インフラ情報		海底ケーブル	インフラ・エネルギー	海底ケーブル	海底ケーブル
インフラ情報		海上構造物(石油リグ等)	インフラ・エネルギー		海上構造物
インフラ情報		海底ケーブル区域	インフラ・エネルギー	海底ケーブル	海底ケーブル区域
環境情報		ウミガメ産卵地	海洋生物・生態系		ウミガメ産卵地
	自然情報	自然環境>ウミガメ産卵地			
環境情報		海獣類生息地	海洋生物・生態系		海獣類生息地
	自然情報	自然環境>海獣類生息地			

変更前			変更後		
海洋台帳分類	CeisNet分類	情報名	大分類	小分類	情報名
環境情報		哺乳類生息地	海洋生物・生態系		哺乳類生息地
	自然情報	自然環境＞哺乳類生息地			
環境情報		鳥類生息地	海洋生物・生態系		鳥類生息地
	自然情報	自然環境＞鳥類生息地			
環境情報		鳥獣保護区(国指定)	海洋生物・生態系		鳥獣保護区(国指定)
環境情報		自然環境保全地域	海洋生物・生態系		自然環境保全地域
環境情報	社会情報	ラムサール条約登録湿地	海洋生物・生態系		ラムサール条約登録湿地
環境情報		マングローブ	海洋生物・生態系		マングローブ
	自然情報	干潟・珊瑚礁等＞マングローブ			
環境情報	自然情報	湿地	海洋生物・生態系		湿地
環境情報	自然情報	藻場	海洋生物・生態系		藻場
環境情報		干潟	海洋生物・生態系		干潟
	自然情報	干潟・珊瑚礁等＞干潟			
環境情報		珊瑚礁	海洋生物・生態系		珊瑚礁
	自然情報	干潟・珊瑚礁等＞珊瑚礁			
環境情報	社会情報	閉鎖性海域	海洋生物・生態系		閉鎖性海域
環境情報		底質＞貝殻	地形・地質	底質	貝殻〔底質〕
環境情報		底質＞さんご	地形・地質	底質	さんご〔底質〕
環境情報		底質＞溶岩	地形・地質	底質	溶岩〔底質〕
環境情報		底質＞礫	地形・地質	底質	礫〔底質〕
環境情報		底質＞石・岩	地形・地質	底質	石・岩〔底質〕
環境情報		底質＞砂	地形・地質	底質	砂〔底質〕
環境情報		底質＞泥・粘土	地形・地質	底質	泥・粘土〔底質〕
環境情報		海岸線種類	防災		海岸線種類(環境脆弱性指標(ESI))
	油等防災情報	環境脆弱性指標(ESI)			
環境情報	油等防災情報	生物等の脆弱性評価	海洋生物・生態系		生物等の脆弱性評価
海洋情報	自然情報	船舶気象通報	気象	気象現況	船舶気象通報
海洋情報	自然情報	リアルタイム水温	海象	水温	水温〔リンク〕
海洋情報		海流(統計値)	海象	海流	海流(統計)
海洋情報		海流(黒潮等)	海象	海流	海洋速報(海流図)
海洋情報		潮汐情報(推算値)	海象	潮汐	潮汐推算〔リンク〕
	自然情報	潮汐情報			
海洋情報		潮汐情報(リアルタイム)	海象	潮汐	潮汐(実況)〔リンク〕
海洋情報		潮流推算	海象	潮流	潮流(推算)〔リンク〕
海洋情報		等深線(J-EGG500等)	地形・地質	水深	等深線
海洋情報		水深(J-EGG500)	地形・地質	水深	水深
海洋情報		再生可能エネルギー情報＞風データ	気象	風	風(月別平年値)
海洋情報		再生可能エネルギー情報＞波データ＞周期波高	海象	潮汐	周期波高
海洋情報		再生可能エネルギー情報＞波データ＞有義波高	海象	潮汐	有義波高(統計)
海洋情報		波浪統計	海象	潮汐	波浪(統計)
海洋情報		等値線＞水温	海象	水温	水温(統計) - 等値線
海洋情報		等値線＞塩分	海象	塩分	塩分(統計) - 等値線

変更前			変更後		
海洋台帳分類	CeisNet分類	情報名	大分類	小分類	情報名
海洋再生可能エネルギー情報		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(NEDO) > 九州西部の潮流[ms](大潮最大流速、0ms以上)	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)
海洋再生可能エネルギー情報		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(NEDO) > 九州西部の潮流エネルギー密度[kWm2](大潮最大流速、0ms以上)	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)
海洋再生可能エネルギー情報		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(NEDO) > 潮差[m](1年平均)	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)
海洋再生可能エネルギー情報		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(NEDO) > 潮汐エネルギー密度[Wm2](1年平均)	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)
海洋再生可能エネルギー情報		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(NEDO) > 瀬戸内海の潮差[m](1年平均、0m以上)	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)
海洋再生可能エネルギー情報		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(NEDO) > 瀬戸内海の潮汐エネルギー密度[Wm2](1年平均、0m以上)	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)
海洋再生可能エネルギー情報		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(NEDO) > 九州西部の潮差[m](1年平均、0m以上)	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)
海洋再生可能エネルギー情報		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(NEDO) > 九州西部の潮汐エネルギー密度[Wm2](1年平均、0m以上)	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)
	油等防災情報	排出油等防除計画資料 > 防除資機材(海上保安部署別)	防災	排出油等防除計画資料	防除資機材(海上保安部署別)
	油等防災情報	排出油等防除計画資料 > 資料01-1 油等保管施設(油)	防災	排出油等防除計画資料	油等保管施設(油)
	油等防災情報	排出油等防除計画資料 > 資料01-2 油等保管施設(有害液体物質)	防災	排出油等防除計画資料	油等保管施設(有害液体物質)
	油等防災情報	排出油等防除計画資料 > 資料03-1 係留施設(油)	防災	排出油等防除計画資料	係留施設(油)
	油等防災情報	排出油等防除計画資料 > 資料03-2 係留施設(油)	防災	排出油等防除計画資料	係留施設(有害液体物質)
	油等防災情報	排出油等防除計画資料 > 資料22-(01) 油回収船	防災	排出油等防除計画資料	油回収船
	油等防災情報	排出油等防除計画資料 > 資料22-(02) 油回収装置	防災	排出油等防除計画資料	油回収装置
	油等防災情報	排出油等防除計画資料 > 資料22-(03) 高粘度油回収ネット	防災	排出油等防除計画資料	高粘度油回収ネット
	油等防災情報	排出油等防除計画資料 > 資料22-(04) オイルフェンス展張船	防災	排出油等防除計画資料	オイルフェンス展張船
	油等防災情報	排出油等防除計画資料 > 資料22-(05) 排出油防除資機材等保有状況	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
	油等防災情報	排出油等防除計画資料 > 資料22-(06) 作業船	防災	排出油等防除計画資料	作業船
	油等防災情報	排出油等防除計画資料 > 資料22-(07) タグボート	防災	排出油等防除計画資料	タグボート
	油等防災情報	排出油等防除計画資料 > 資料22-(08) 集油船	防災	排出油等防除計画資料	集油船
	油等防災情報	排出油等防除計画資料 > 資料22-(09) グラブ船、ガット船等	防災	排出油等防除計画資料	グラブ船、ガット船等
	油等防災情報	排出油等防除計画資料 > 資料22-(10) タンクローリー車	防災	排出油等防除計画資料	タンクローリー車
	油等防災情報	排出油等防除計画資料 > 資料22-(11) 強力吸引車、バキュームカー	防災	排出油等防除計画資料	強力吸引車、バキュームカー
	油等防災情報	排出油等防除計画資料 > 資料22-(12) 廃油等処理施設	防災	排出油等防除計画資料	廃油等処理施設
	油等防災情報	排出油等防除計画資料 > 資料22-(13) その他	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)
	油等防災情報	港湾写真	航空写真等	航空写真等	港湾写真
	油等防災情報	海岸写真	航空写真等	航空写真等	海岸写真
	油等防災情報	海岸アクセス道	防災		海岸アクセス道
	油等防災情報	ESIマップエリア	防災		ESIマップエリア
	社会情報	取水施設(取水口)	インフラ・エネルギー		取水施設(取水口)
	グリッド	標準地域メッシュ	経緯度・グリッド		標準地域メッシュ
	グリッド	経緯度メッシュ	経緯度・グリッド		経緯度メッシュ
	グリッド	東京湾グリッド	経緯度・グリッド		東京湾グリッド
	グリッド	UTMグリッド	経緯度・グリッド		UTMグリッド
背景図	背景図	白地図	背景図		白地図
背景図	背景図	公共地図	背景図		公共地図
背景図		深海用(領海線)			※分類「地理境界」に「領海外縁線」を追加

変更前			変更後		
海洋台帳分類	CeisNet分類	情報名	大分類	小分類	情報名
背景図		深海用	背景図		海底地形図(深海用)
背景図		近海用(領海線)	※分類「地理境界」に「領海外縁線」を追加		
背景図		近海用	背景図		海底地形図(近海用)