

機関	分野	データ名	URL	データの取得間隔	データの取得期間	フォーマット	1ファイルの期間
環境省	マイクロプラスチックの粒子密度分布	Atlas of Ocean Microplastic (AOMI) 世界中の研究者や機関、政府等から提供された、海洋表層に漂流するマイクロプラスチックのモニタリングデータからなる粒子密度分布や調査地点等の2次元地図	https://aomi.env.go.jp/ https://www.env.go.jp/press/press_03142.html	不定期	≤2014、2015～2024	CSV, XML, JSON, NetCDF	—
環境省	藻場の分布、消失の状況	自然環境保全基礎調査 藻場調査 沿岸浅海域における重要な生物の生息環境である藻場の分布、消失の状況を調査したGISデータ	https://www.biodic.go.jp/category/sizen/29.html	不定期	1988 2020	KLM, Shape	調査期間ごと
環境省	干潟の分布、消失の状況	自然環境保全基礎調査 干潟調査 沿岸浅海域における重要な生物の生息環境である干潟の分布、消失の状況を調査したGISデータ	https://www.biodic.go.jp/category/sizen/30.html	不定期	1988 1999	KLM, Shape	調査期間ごと
環境省	サンゴの分布・生育型、底生生物の状況	自然環境保全基礎調査 サンゴ礁調査 我が国に生育する造礁サンゴ群集の分布、生育型、およびサンゴ以外の底生生物の状況を調査したGISデータ	https://www.biodic.go.jp/category/sizen/31.html	不定期	1988 1999、2017 2021	KLM, Shape	調査期間ごと
環境省	海岸汀線の自然保全状況、改変状況	自然環境保全基礎調査 海岸改変状況調査 海岸汀線の自然保全状況、改変状況を調査したGISデータ	https://www.biodic.go.jp/category/sizen/32.html	不定期	1970年代、2000年代	KLM, Shape	調査期間ごと
環境省	マングローブの分布の状況	自然環境保全基礎調査 マングローブ調査 マングローブ林の分布を調査したGISデータ	https://www.biodic.go.jp/category/sizen/33.html	不定期	1993 1999	KLM, Shape	調査期間ごと
環境省	生物多様性の観点から重要度の高い海域	沖合表層域、沿岸域、沖合海底域において、生物多様性の観点から重要度の高い海域を示したGISデータ	https://www.env.go.jp/nature/biodic/kaiyo-hozen/kaiiki/download.html	—	—	Shape	—
海上保安庁	水温、塩分等の各層データ	海洋調査によって得られた水温、塩分等の各層データ（採水器、STD、CTD、BT）	https://www.jodc.go.jp/jodcweb/JDOSS/index_j.html	各年で定期的にデータを取得	1772～2023（項目ごとに異なる）	テキスト	調査期間の全データ
海上保安庁	連続測定した水温等のデータ	船舶等が連続して測定した連続測定海洋データ	https://www.jodc.go.jp/jodcweb/JDOSS/index_j.html	不明	2008-2023	FETI（年によってフォーマット不明のファイル）	1年
海上保安庁	海流データ	船舶による偏流、GEK、ADCPによる観測及びARGOS表層プイの変位から求めた海流データ	https://www.jodc.go.jp/jodcweb/JDOSS/index_j.html	各年で定期的にデータを取得	1854～2023（項目ごとに異なる）	テキスト	調査期間の全データ
海上保安庁	潮汐データ	験潮所の潮汐（毎時潮高）データ	https://www.jodc.go.jp/jodcweb/JDOSS/index_j.html	1時間	1910～2022	テキスト	1年
海上保安庁	観測点毎の流向・流速データ	数昼夜以上の潮流観測によって得られた観測点毎の流向・流速データ	https://www.jodc.go.jp/jodcweb/JDOSS/index_j.html	各年で定期的にデータを取得	1940～2016（観測点ごとにデータ取得年が異なる）	テキスト	1年
海上保安庁	水深、地磁気、重力の観測データ	1クル - ズ（航海）で1ファイルの、MGD77データ（水深、地磁気、重力）の観測データ	https://www.jodc.go.jp/jodcweb/JDOSS/index_j.html	各年で1分毎、10分毎と異なる	1949～2002（説明にはそうあるが、実際にダウンロード可能なデータは1961-2007）	ファイル	観測期間
海上保安庁	海上気象データ	沿岸海上気象データ（天候、気圧、風向、風速、風浪階級、波高、うねり階級、視程）	https://www.jodc.go.jp/jodcweb/JDOSS/index_j.html	不明	1974～2022	DAT	1年
海上保安庁	定地水温データ	全国各地の前浜等で観測された水温データの旬平均及び毎日の水温値の一覧表	https://www.jodc.go.jp/jodcweb/JDOSS/index_j.html	1日	2002～現在	CSV	1年
海上保安庁	海洋生物（プランクトン）観測データ	環境省、水産庁、気象庁、地方公共団体等の調査機関等で観測された海洋生物（主にプランクトン）データをJODCのフォーマットによりとりまとめたもの	https://www.jodc.go.jp/jodcweb/JDOSS/index_j.html	不明	1951～2006	テキスト	不明

機関	分野	データ名	URL	データの取得間隔	データの取得期間	フォーマット	1ファイルの期間
海上保安庁	水温等の連続観測データ	モニタリングポスト（千葉灯標） 水温、塩分、溶存酸素、クロロフィルa、濁度、海潮流の流向・流速、 及び海上風の風向・風速の連続観測データ	https://www.jodc.go.jp/jodcweb/JDOSS/index_j.html	1時間	2003～2023	CSV	1年
海上保安庁	南極の水深データ	南極地域観測（JARE）において取得したポイント水深データから作成した100mメッシュの水深データ	https://www.jodc.go.jp/jodcweb/JDOSS/index_j.html	1年	2009～2022	CSV	観測期間
海上保安庁	500mメッシュ水深データ	各種海洋調査機関によって得られた水深測量データを統合し、等間隔で格子化した水深のデータセット	https://www.jodc.go.jp/jodcweb/JDOSS/index_j.html	不明	不明	テキスト	不明
海上保安庁	1度メッシュ水温統計	各層観測データから抽出した水温データの統計値（1か月毎、水深毎、経緯度1度単位）	https://www.jodc.go.jp/jodcweb/JDOSS/index_j.html	毎月	1906～2003	CSV	1か月
海上保安庁	1度メッシュ塩分統計	各層観測データから抽出した塩分データの統計値（1か月毎、水深毎、経緯度1度単位）	https://www.jodc.go.jp/jodcweb/JDOSS/index_j.html	1か月	1906～2003	CSV	1か月
海上保安庁	1度メッシュ海流統計	日本近海のGEK、ADCP観測データから抽出した表面海流データの統計値（1か月毎、経緯度1度単位）	https://www.jodc.go.jp/jodcweb/JDOSS/index_j.html	1か月	1953～1994	CSV	1か月
気象庁	海面水温	海面水温の長期変化傾向（全球平均）（年平均海面水温（全球平均）の年差の推移）	https://www.data.jma.go.jp/kaiyou/data/shindan/a_1/glb_warm/glb_warm.html	年平均	1891-2023	テキスト	
気象庁	海面水温	海面水温年差の推移（次の地点ごとのデータあり：北太平洋、南太平洋、北大西洋、南大西洋、インド洋）	https://www.data.jma.go.jp/kaiyou/data/db/climate/glb_warm/npac_trend.html	年平均	1891-2023	テキスト	
気象庁	海面水温	海面水温の長期変化傾向（日本近海全海域平均）（次の日本近海のエリアごとのデータも取得可能：日本海北東部、日本海中部、日本海南西部、網走沖、釧路沖、三陸沖、関東の東、関東の南、四国・東海沖、沖縄の東、黄海、東シナ海北部、東シナ海南部、先島諸島周辺）	https://www.data.jma.go.jp/kaiyou/data/shindan/a_1/japan_warm/japan_warm.html https://www.data.jma.go.jp/kaiyou/data/shindan/a_1/japan_warm/cfig/warm_area.html?area=all#title	季節平均	1908-2023	テキスト	
気象庁	海面水温	日本沿岸域の海面水温情報（5つの沿岸域（北海道、東北、関東・東海・北陸、近畿・中国・四国、九州北部・山口県、九州南部・奄美、沖縄）をより細分化したエリアごとの情報）（日毎の水温（2023-2024）並びに過去5年間（2018-2022）の最高値、最低値、及び平均値）	https://www.data.jma.go.jp/kaiyou/data/db/kaikyo/series/engan/engan.html	毎日	日毎の水温：2023-2024 過去5年間の最高値、最低値、及び平均値：2018-2022	テキスト	
気象庁	二酸化炭素濃度	大気中二酸化炭素濃度の観測結果（大気中二酸化炭素濃度の年平均値）（綾里、南鳥島、与那国島の観測データ）	https://www.data.jma.go.jp/ghg/kanshi/obs/co2_yearave.html	年平均	綾里：1989-2023 南鳥島：1993-2023 与那国島：1997-2023	CSV	
気象庁	二酸化炭素濃度	大気中二酸化炭素濃度の観測結果（大気中二酸化炭素濃度の月平均値）（綾里、南鳥島、与那国島の観測データ）	https://www.data.jma.go.jp/ghg/kanshi/obs/co2_monthave_ryo.html	月平均	綾里：1989-2023 南鳥島：1993-2023 与那国島：1997-2023	CSV	
気象庁	メタン濃度	大気中メタン濃度の観測結果（大気中メタン濃度の年平均値）（綾里、南鳥島、与那国島の観測データ）	https://www.data.jma.go.jp/ghg/kanshi/obs/ch4_yearave.html	年平均	綾里：1991-2023 南鳥島：1994-2023 与那国島：1998-2023	CSV	
気象庁	メタン濃度	大気中メタン濃度の観測結果（大気中メタン濃度の月平均値）（綾里、南鳥島、与那国島の観測データ）	https://www.data.jma.go.jp/ghg/kanshi/obs/ch4_monthave_ryo.html	月平均	綾里：1991-2023 南鳥島：1994-2023 与那国島：1998-2023	CSV	

機関	分野	データ名	URL	データの取得間隔	データの取得期間	フォーマット	1ファイルの期間
気象庁	太平洋十年規模振動 (PDO) 指数	太平洋十年規模振動 (PDO) 指数の変動 PDO指数 (1901年 ~ 2023年) 及び第二モード指数 (1901年 ~ 2023年)	https://www.data.jma.go.jp/kaiyou/data/shindan/b_1/pdo/pdo.html	月平均及び年平均	1901-2023	テキスト	
気象庁	太平洋十年規模振動 (PDO) 指数	太平洋十年規模振動 (PDO) 指数月平均値	https://www.data.jma.go.jp/kaiyou/data/db/climate/pdo/pdo_month.htm	月平均	1901-2024	テキスト	
気象庁	北太平洋指数	冬季の北太平洋指数 (アリューシャン低気圧の勢力) の変動 (冬季の北太平洋指数 (NPI : North Pacific Index) の時系列 (1959年 ~ 2023年))	https://www.data.jma.go.jp/kaiyou/data/db/climate/pdo/npi_index.html	年平均	1948-2024	テキスト	
気象庁	気温	世界の年平均気温偏差 ()	https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/temp/list/annual_wld.html	年平均	1891-2023	CSV	
気象庁	深海の水温及び溶存酸素量	日本海固有水 (深さ2000mの日本海固有水の水温 (上) と溶存酸素量 (下) の時系列)	https://www.data.jma.go.jp/kaiyou/shindan/e_2/maizuru_koyusui/maizuru_koyusui.html	年平均	1965-2023	テキスト	
気象庁	潮位	潮位 (北海道北西部、北海道東部、北海道南西部、東北地方北部、東北地方南部、関東地方・伊豆諸島、東海地方、北陸地方東部、北陸地方西部、近畿地方、中国地方、四国地方、九州地方北部、九州地方南部、南西諸島、父島、南鳥島各エリア内の複数地点における情報) (予測値を含む)	https://www.data.jma.go.jp/kaiyou/db/tide/suisan/index.php	毎時	2024	テキスト	
気象庁	潮位	歴史的潮位資料 + 近年の潮位資料 (北海道、東北地方、関東地方・伊豆諸島、東海地方、北陸地方、近畿地方、中国地方、四国地方、九州地方、南西諸島、父島、南鳥島各エリア内の複数地点における情報)	https://www.data.jma.go.jp/kaiyou/db/tide/sea_level_var/index_history.php	月/年平均	1924-2023 (地点によって開始年にばらつき有り)	テキスト	
気象庁	エルニーニョ・ラニーニャの監視指数	エルニーニョ及びラニーニャの3海域 (NINO.3、NINO.WEST、IOBW) における監視指数 (海面水温値、基準値、基準値との差、5か月移動平均)	https://www.data.jma.go.jp/cpd/data/elnino/index/datab.html	月平均	1949-2024	HTML	
気象庁	インド洋ダイポールモード指数	インド洋ダイポールモード指数	https://www.data.jma.go.jp/kaiyou/data/db/climate/iod/dmi_mon.html	月平均	1950-2024	HTML	
気象庁	ENSO監視指数	ENSO監視指数 (南方振動指数 (SOI)、赤道東西風指数、OLR指数に関する情報)	https://www.data.jma.go.jp/cpd/db/diag/emi/emi.html	月平均	南方振動指数 (SOI) : 1946-2024 赤道東西風指数 : 1947-2024 OLR指数 : 1979-2024	テキスト	
気象庁	沿岸波浪計観測値	沿岸波浪計による観測結果の確定値 (上ノ国、唐桑、石廊崎、経ヶ岬、生月島、屋久島における情報)	https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/wave/obsdata/past/usw.php	毎時	2006-2024 (観測値によって異なる期間)	HTML	
気象庁	海洋貯熱量	海洋貯熱量の長期変化傾向 (全球)	https://www.data.jma.go.jp/kaiyou/shindan/a_1/ohc/ohc_global2000.htm	年平均	1955-2020	テキスト	
気象庁	海面水位	日本沿岸の海面水位の長期変化傾向	https://www.data.jma.go.jp/kaiyou/shindan/a_1/sl_trend/sl_trend.html	1991 ~ 2020年の平均を0とした年偏差	1906-2023	CSV	
気象庁	海水面積	海水域面積の長期変化傾向 (北極域及び南極域)	https://www.data.jma.go.jp/kaiyou/shindan/a_1/series_global/series_global.html	年平均	1979-2023	テキスト	

機関	分野	データ名	URL	データの取得間隔	データの取得期間	フォーマット	1ファイルの期間
気象庁	海水面積	海水域面積の長期変化傾向（オホーツク海）	https://www.data.jma.go.jp/kaiyou/shindan/a_1/series_okhotsk/series_okhotsk.html	年平均	1971-2023	テキスト	
気象庁	海水分布	北極域及び南極域の海水分布	https://www.data.jma.go.jp/kaiyou/db/seaice/global/global_extent.html	毎月5日、10日、15日、20日、25日、及び月末	1978-2023	シミュレーションサイト	
気象庁	海水分布及び出現率分布	北極域及び南極域の海水分布及び出現率分布	https://www.data.jma.go.jp/kaiyou/db/seaice/global/global_normal.html	1991-2020の毎日の平均値	1991-2020	シミュレーションサイト	
水産庁	市場ごとの水揚げ状況がわかる。	本日の水揚げ情報	https://www.market.jafic.or.jp/today.htm	1日		webサイト	1日分
水産庁	品目別の水揚げ、卸売価格が分かる。	品目別上場水揚量・卸売価格	https://www.market.jafic.or.jp/file/sanchi/2022/04_santihinmoku_2022.h	1年	2003～現在	webサイト	1年分
水産庁	漁港別品目別水揚げ、卸売価格が分かる。	漁港別品目別上場水揚量・卸売価格	https://www.market.jafic.or.jp/file/sanchi/2022/05_gyokouhinmoku_2022.htm	1年	2003～現在	webサイト	1年分
水産庁	海面漁業、内水面漁業、流通加工に関する経営体数、生産量、漁業産出額、漁業経営収支、水産物流通に関する情報を見ることができる。	漁業センサス	https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/gyocen/index.html#y	5年	2003～現在	EXCEL	1年分
内閣府等	政府機関、大学、地方公共団体等が保有する海洋に関する情報が一覧できる。	海洋情報クリアリングハウス（海上保安庁）	https://www.mich.go.jp/				
内閣府等	離島の潮汐観測データ	定常潮汐観測（海上保安庁）	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/TIDE/gauge/index.php	5分毎		webサイト	1日分
内閣府等	屋久島の波高、周期のデータを見ることができる。	沿岸波浪観測（気象庁）	https://www.jma.go.jp/bosai/wave/#code=47836&type=point	1時間		webサイト	スクロールして確認可能
内閣府等	家島、淡路島付近の潮流のデータを見ることができる	潮流観測（国土交通省）	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tyouryuu/tyouryuu.html	1時間		webサイト	1日分
内閣府等	漁船数	全国・大海区別統計（漁船隻数・動力漁船トン数規模別漁船隻数）（農林水産省）	https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/gyogyou_doukou/	1年	2001～現在	EXCEL	1年分
内閣府等	食用魚介類自給率	食料需給表（水産庁）	https://www.maff.go.jp/j/zyukyu/fbs/	1年	2004～現在	EXCEL	1年分
内閣府等	漁業・養殖業生産額	漁業・養殖業の産出額の推移（水産庁）	https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=https%3A%2F%2Fwww.jfa.maff.go.jp%2Fj%2Fkikaku%2Fwpaper%2F29_h%2Ftrend%2F1%2Fother%2F2-2-02.xlsx&wdOrigin=BROWSELINK	1年	1965～現在	EXCEL	一覧

機関	分野	データ名	URL	データの取得間隔	データの取得期間	フォーマット	1ファイルの期間
内閣府等	漁業・養殖業生産量	漁業・養殖業の生産量の推移（水産庁）	https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=https%3A%2F%2Fwww.jfa.maff.go.jp%2F%2Fkikaku%2Fwpaper%2Fh29_h%2Ftrend%2F1%2Fother%2F2-2-01.xlsx&wdOrigin=BROWSELINK	1年	1965～現在	EXCEL	一覧
内閣府等	世界の漁業・養殖業生産量	世界の漁業・養殖業生産量の推移（水産庁）	https://www.jfa.maff.go.jp/j/kikaku/wpaper/r03_h/trend/1/other/f4-	1年	1960～現在	EXCEL	一覧
内閣府等	船舶事故隻数のグラフ	船舶事故（アクシデント）隻数（統計表はなし）（海上保安庁）	海上保安レポート： https://www.kaiho.mlit.go.jp/doc/hakkou/report/top.html https://www.kaiho.mlit.go.jp/info/books/report2023/html/honpen/6_02_chap1.html	1年	2018～2022（以前のレポートを確認すれば1996年まで遡れる）	PDF	グラフ
内閣府等	人身事故者数のグラフ	人身事故者数（統計表はなし）（海上保安庁）	https://www.kaiho.mlit.go.jp/info/books/report2023/html/honpen/6_02_chap1.html	1年	2018～2022（以前のレポートを確認すれば1996年まで遡れる）	PDF	グラフ
内閣府等	船舶事故と人身事故による死者・行方不明者数の合計のグラフ	死者・行方不明者数（統計表はなし）（国土交通省）	https://www.kaiho.mlit.go.jp/info/books/report2023/html/honpen/6_02_chap1.html	1年	2018～2022（以前のレポートを確認すれば1996年まで遡れる）	PDF	グラフ
内閣府等	外航海運のグラフ	日本籍船、外国用船の隻数、重量（統計表はなし）（国土交通省） 【図表 1-23】日本商船隊の構成の変化	海事レポート： https://www.mlit.go.jp/statistics/file000009.html https://www.mlit.go.jp/maritime/content/2023-1.pdf	1年（2006年）	1972-2022	PDF	グラフ
内閣府等	内航海運のグラフ	内航船舶の隻数、総トン数、平均総トン数（統計表はなし） 【図表 1-55】内航船舶の推移（国土交通省）	https://www.mlit.go.jp/maritime/content/2023-1.pdf	1年（2006年）	1972-2022	PDF	グラフ
内閣府等	日本の新造船建造量のグラフ	日本の新造船建造量（統計表はなし） 【図表 2-2】我が国造船業の新造船建造量の推移（国土交通省）	https://www.mlit.go.jp/maritime/content/2023-2.pdf	1年	2012-2022	PDF	グラフ
内閣府等	世界の新造船建造量のグラフ	図表 2 - 2 世界の新造船建造量の推移（国土交通省）	https://www.mlit.go.jp/maritime/content/001621451.pdf	1年	1990-2022	PDF	グラフ
内閣府等	日本人船員数の一覧とグラフ	外航船員数、内航船員数、漁業船員数 【図表 3-1】我が国の船員数の推移（国土交通省）	https://www.mlit.go.jp/maritime/content/2023-3.pdf	1年	2013-2022	PDF	グラフ、表
内閣府等	造船業従事者数のグラフ	造船業従事者数（数値なし） 【図表 2-9】我が国造船業の従業員数の推移（国土交通省）	https://www.mlit.go.jp/maritime/content/2023-2.pdf	1年	2002-2023	PDF	グラフ

機関	分野	データ名	URL	データの取得間隔	データの取得期間	フォーマット	1ファイルの期間
内閣府等	我が国の海上貿易量の一覧とグラフ	海上貿易量 図表 3 - 2 海上貿易量と我が国商船隊の輸送比率（国土交通省）	https://www.mlit.go.jp/maritime/content/001621452.pdf	1年	2013-2022	PDF	グラフ
内閣府等	海上輸送による輸入量のグラフ	海上貿易量（統計表なし） [図表 1-17] 我が国の地域別海上貿易量の推移（国土交通省）	https://www.mlit.go.jp/maritime/content/2023-1.pdf	1年	2012-2022	PDF	グラフ
内閣府等	海上輸送による輸出量のグラフ	海上貿易量（統計表なし） [図表 1-17] 我が国の地域別海上貿易量の推移（国土交通省）	https://www.mlit.go.jp/maritime/content/2023-1.pdf	1年	2012-2022	PDF	グラフ
内閣府等	国内旅客輸送人員の一覧	国内旅客輸送人員 [図表 1-36] 旅客輸送実績（国土交通省）	https://www.mlit.go.jp/maritime/content/2023-1.pdf	1年	2017-2021	PDF	グラフ
内閣府等	世界の海上輸送量のグラフ	図表 2 - 4 世界の海上輸送量・船腹量の推移（国土交通省）	https://www.mlit.go.jp/maritime/content/001621451.pdf	-	2006-2022	PDF	グラフ
内閣府等	プレジャーボート（保有隻数）	年度末における在籍船（都道府県別・用途別）（日本小型船舶検査機構）	https://jci.go.jp/jci/toukei_jouhou.html	1年	2011-2022	PDF	1年分
内閣府等	海洋汚染発生確認件数のグラフ	海洋汚染発生確認件数の推移（統計表なし）（海上保安庁）	https://www.kaiho.mlit.go.jp/info/books/report2023/html/honpen/3_02_chap1.html	1年	2013-2022	ウェブページ	グラフ
以下のデータは、海洋レポートには記載されていない、海事関連の情報を含むデータ							
国土交通省	内航船舶輸送量が分かる	内航船舶輸送統計推移表	https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&layout=datalist&toukei=00600340&kikan=00600&tstart=000001018595&cycle=8&year=20221&month=0&result_back=1&result_page=1&tclass1val=0	1年	2009-2022	EXCEL	一覧
国土交通省	入港する船舶の隻数等がわかる	第1表 入港船舶表 外航商船、内航商船、自動車航送船、漁船、避難船、その他の区分での隻数および総トン数	https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&layout=datalist&toukei=00600280&kikan=00600&tstart=000001018967&cycle=7&year=20220&month=0&result_back=1&result_page=1&tclass1val=0	1年	2005-2022	EXCEL	1年分
国土交通省	船舶の乗降人員数がわかる	第2表 船舶乗降人員表 乗込人員、上陸人員	https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&layout=datalist&toukei=00600280&kikan=00600&tstart=000001018967&cycle=7&year=20220&month=0&result_back=1&result_page=1&tclass1val=0	1年	2005-2022	EXCEL	1年分

機関	分野	データ名	URL	データの取得間隔	データの取得期間	フォーマット	1ファイルの期間
国土交通省	海上出入貨物の輸出、輸入、移出、移入の重量がわかる	第3表 海上出入貨物表 (1) トン数総数表 (2) 品種別都道府県別表(輸移出入) (3) コンテナ・シャーシトン数総数表	https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&layout=datalist&toukei=00600280&kikan=00600&tstat=000001018967&cycle=7&year=20220&month=0&result_back=1&result_page=1&tclass1val=0	1年	2005-2022	EXCEL	1年分
国土交通省	年齢階層・経験年数階層別船員数がわかる	一般船舶に乗り組む船員の年齢階層・経験年数階層別船員数 内航船・外航船に乗り組む船員数とそのうちの日本人船員数	https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&layout=datalist&toukei=00600320&kikan=00600&tstat=000001021050&cycle=7&year=20230&month=0&tclass1=000001021051&result_back=1&result_page=1&tclass2val=0	1年	2006-2023	EXCEL	1年分
国土交通省	鋼船しゅん工実績の推移がわかる	鋼船しゅん工実績の推移	https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&layout=datalist&toukei=00600300&kikan=00600&tstat=000001017194&cycle=1&tclass1=000001032132&result_page=1&tclass2val=0	1か月	2009-2023	EXCEL	過去5年分1年ごとと、その年の1か月ごとの一覧
以下のデータは、海洋レポートには記載されていない、離島関連の情報を含むデータ							
総務省	日本全体の人口推移が分かる	男女別人口(各年10月1日現在) - 総人口(大正9年~平成12年)、日本人人口(昭和25年~平成12年)	https://www.e-stat.go.jp/stat-search/file-download?statInfId=00000090261&fileKind=0	1年	1920-2000		一覧
総務省	日本全体の人口推移が分かる	男女別人口(各年10月1日現在) - 日本人人口(昭和25年~平成12年)	https://www.e-stat.go.jp/stat-search/file-download?statInfId=000013168601&fileKind=4	1年	2000-2020		一覧
総務省	地方公共団体の財政力が分かる	地方公共団体の主要財政指標	https://www.soumu.go.jp/iken/shihyo_ichiran.html	1年	2003-2022	EXCEL	1年分
総務省	年齢階級別人口推移が分かる	年齢(5歳階級及び3区分)、男女別人口(各年10月1日現在) - 総人口、日本人人口(2000年~2020年)	https://www.e-stat.go.jp/stat-search/file-download?statInfId=000013168603&fileKind=4	1年	2000-2020		一覧
総務省	年齢階級別人口推移が分かる	年齢(5歳階級及び3区分)、男女別人口(各年10月1日現在) - 総人口(大正9年~平成12年)	https://www.e-stat.go.jp/stat-search/file-download?statInfId=00000090263&fileKind=0	1年	1920-2000		一覧

機関	分野	データ名	URL	データの取得間隔	データの取得期間	フォーマット	1ファイルの期間
農林水産省	農林水産業の国内生産額の推移が分かる	農業・食料関連産業の国内生産額	https://www.e-stat.go.jp/stat-search/file-download?statInfId=000040162382&fileKind=0	1年	1970-2022		一覧
総務省	産業別就業者数が分かる	産業分類別就業者数	https://www.stat.go.jp/data/roudou/report/index.html	1年	2005-現在		1年分
国土交通省	都道府県別観光客数が分かる	都道府県別延べ宿泊者数推移表	https://www.mlit.go.jp/kanchocho/content/001732633.xlsx	1年	2011-2023		一覧
政府統計	市町村ごとの人口	国勢調査で得られた市町村ごとの人口	https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&layout=datalist&toukei=00200521&tstat=000001049104&cycle=0&tclass1=00001049105&tclass2val	5年	2000-2020	EXCEL	1年分
政府統計	各種の市区町村データ	各市町村の様々なデータを取りまとめたデータベース	https://www.e-stat.go.jp/regional-statistics/ssdsview/municipality	1年または5年	項目によって異なる	CSV	全ての調査年をとりまとめてダウンロード可能
		A 人口・世帯（総人口、出生数、死亡数等）					
		B 自然環境（主要湖沼、林野面積、森林面積等）					
		C 経済基盤（農林水産業を含む各セクターの事業所数、従業者数、売上金額等）					
		D 行政基盤（財政力指数、基礎財政収入額、一般財源等）					
		E 教育（小・中学校数、教員数、生徒数等）					
		F 労働（労働力人口、就業者数、非労働力人口等）					
		G 文化・スポーツ（公民館数、図書館数）					
		H 居住（総住宅数、総世帯数、小売店数等）					
		I 健康・医療（病院数、歯科診療所数、介護老人保健施設数等）					
		J 福祉・社会保障数（老人福祉施設数、児童福祉施設数等、国民健康保険非保険数等）					
K 安全（交通事故発生件数、刑法犯認知件数）							
以下のデータは、海洋レポートには記載されていない、海洋自然エネルギー関連の情報を含むデータ							
新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO）	洋上風力	日本沿岸及び沖合の風速（月平均及び1995～2014年までの年平均データを異なる高度毎に図示化可能）	https://appwdc1.infoc.nedo.go.jp/Nedo_Webgis/index.html		1995-2014	シミュレーションサイト	
海洋研究開発機構（JAMSTEC）	データ01：栄養塩	硝酸塩、亜硝酸塩、リン酸塩、およびケイ酸塩濃度の164レコードで構成されているCRM（certified reference material：栄養塩認証標準物質）/RM（恐らくreference material（栄養塩参照物質物質）の略）のデータ（データの採取地点に関する情報なし）	https://www.godac.jamstec.go.jp/data_catalog/view/metadata?key=JAMSTEC_MWJ_RMNS&lang=ja&lang=ja	1年のうちに数回、不定期に	2003年1月から2021年8月	エクセル	
海洋研究開発機構（JAMSTEC）	データ02：栄養塩	硝酸塩、亜硝酸塩、リン酸塩、及びケイ酸塩濃度の110レコードで構成されているCRM/RMのデータ（データの採取地点に関する情報なし）	https://www.godac.jamstec.go.jp/data_catalog/view/metadata?key=JAMSTEC_KANSO_CRM&lang=ja&lang=ja	1年のうちに数回、不定期に	2011年以降の栄養塩認証標準物質 1995年から2010年までの栄養塩参照物質の栄養塩濃度	CSV	

機関	分野	データ名	URL	データの取得間隔	データの取得期間	フォーマット	1ファイルの期間
海洋研究開発機構 (JAMSTEC)	データ03: 水温塩分	JAMSTECが品質管理を施している日本のアルゴフロートから得られた水温、塩分、ポテンシャル密度、力学高度に関するデータ	https://www.godac.jamstec.go.jp/data_catalog/view/metadata?key=ARGO_JAMSTEC&lang=ja&lang=ja https://www.jamstec.go.jp/argo_research/dataset/moaagpv/moaa_ja.htm	不明	不明	NetCDF	
海洋研究開発機構 (JAMSTEC)	データ04: 生物地理情報 (BISMaL)	海洋の生物多様性情報、特に生物地理情報を扱うデータシステム41,330の分類群が登録されており、そのうち、15,596の分類群に出現記録あり 各種の分類群情報及び出現レコードが入手可能	https://www.godac.jamstec.go.jp/data_catalog/view/metadata?key=JAMSTEC_Biological_Information_System_for_Marine_Life&lang=ja&lang=ja https://www.godac.jamstec.go.jp/bismal/j/	分類群によって異なる取得間隔	分類群によって異なる取得期間	CSV	
海洋研究開発機構 (JAMSTEC)	データセット05: 海洋気象及び海洋環境	海洋表層の水温や塩分等を観測するブイを開発し、周辺国との共同のもと、インド洋の広範囲な観測ブイ網の一部として東インド洋に設置したブイから得られたデータ データの内容は海洋気象（風向、風速、気温、湿度、気圧、降水率、水温、塩分等）、深度毎の水温、深度毎の塩分、海流	https://www.godac.jamstec.go.jp/data_catalog/view/metadata?key=IOMI_CS_Web&lang=ja&lang=ja https://www.jamstec.go.jp/	時間毎又は日毎	2008-2024	CSV	
海洋研究開発機構 (JAMSTEC)	データセット06: 地震観測	南海トラフ周辺の深海底に設置された地震・津波観測網から得られた地震観測データ 10 km間隔で観測点が設置され、各観測点は、強震計・広帯域地震計・水圧計・ハイドロフォン・微差圧計・温度計から構成	https://www.godac.jamstec.go.jp/data_catalog/view/metadata?key=JAMSTEC_DONET&lang=ja&lang=ja https://hinetwww11.bosai.go.jp/auth/download/cont/	分毎	2005-2024	CNT	
海洋研究開発機構 (JAMSTEC)	データセット07: 海洋環境	亜寒帯循環域と亜熱帯循環域（亜寒帯定点K2: 北緯47度/東経160度、亜熱帯定点S1: 北緯30度/東経145度）に観測定点を設定し、2010年より海洋地球観測船「みらい」を用いた定点比較観測研究により得られたデータ（航海数は計6回と思われる: MR12-02、MR11-05、MR11-03、MR11-02、MR10-06、MR10-01） データ内容はCTD、ルーチン採水、植物プランクトン色素、基礎生産力、海面光合成有効放射（PAR）、水中光合成有効放射（PAR）、POPPSブイ、FRRF、係留型セジメントトラップ、漂流型セジメントトラップ、POM、放射能・POC・PON、植物プランクトン、衛星	https://www.godac.jamstec.go.jp/data_catalog/view/metadata?key=JAMSTEC_K2_S1&lang=ja&lang=ja https://www.jamstec.go.jp/k2s1/index.html	航海ごとのデータ	2010-2012（係留型セジメントトラップデータは2014年まで）	エクセル等	
海洋研究開発機構 (JAMSTEC)	データセット08: 海洋環境	西部北太平洋亜寒帯域に位置する時系列観測点（K2点: 47°N, 160°E、KNOT点: 44°N, 155°E）において、継続的な海洋観測を実施 データ内容は炭酸系（溶存無機炭素（DIC）、アルカリ度）と、関連する採水分析データ（塩分、溶存酸素、栄養塩（ケイ酸塩、硝酸塩、亜硝酸塩、アンモニウム、リン酸塩）、溶存有機炭素）	https://www.godac.jamstec.go.jp/data_catalog/view/metadata?key=JAMSTEC_KNOT_K2&lang=ja&lang=ja	1年のうちに数回、不定期に	1997-2020	エクセル	

機関	分野	データ名	URL	データの取得間隔	データの取得期間	フォーマット	1ファイルの期間
海洋研究開発機構 (JAMSTEC)	データセット09：大気	様々な再解析データセットから計算された大気診断結果	https://www.godac.jamstec.go.jp/data_catalog/view/metadata?key=Reanalysis_Intercomparison&lang=ja&lang=ja https://www.jamstec.go.jp/RID/thredds/catalog/catalog.html	不明	不明	NC	
海洋研究開発機構 (JAMSTEC)	データセット10：海洋気象及び海洋環境	海上気象と表層海洋を観測するブイから得られたデータ データの内容は海洋気象（風向、風速、気温、湿度、気圧、降水率、水温、塩分等）、深度毎の水温、深度毎の塩分、海流	https://www.godac.jamstec.go.jp/data_catalog/view/metadata?key=TRITON_Web&lang=ja&lang=ja https://www.jamstec.go.jp/jamstec/TRITON/real	時間毎又は日毎	1998-2014	CSV	
海洋研究開発機構 (JAMSTEC)	データセット11：海洋気象	海大陸域で取得された船舶、陸上、係留系、表層グライダーデータ	https://www.godac.jamstec.go.jp/data_catalog/view/metadata?key=YMC-BSM2021&lang=ja&lang=ja https://www.jamstec.go.jp/ymc/ymc_data.htm	1年のうちに数回、不定期に	2017-2021	テキスト	
海洋研究開発機構 (JAMSTEC)	データセット12：海洋環境	文部科学省の「海域モニタリング行動計画」に基づく採水調査から得られた海洋観測データ	https://www.godac.jamstec.go.jp/data_catalog/view/metadata?key=MONITORING&lang=ja&lang=ja https://www.jamstec.go.jp/ymc/ymc_data.html	1年のうちに数回、不定期に	2011	テキスト	
海洋研究開発機構 (JAMSTEC)	データセット13：海洋環境	西部熱帯太平洋及び東部熱帯インド洋において、係留ADCPブイから得られた表層～亜表層海洋の流速に関する長期観測データ	https://www.godac.jamstec.go.jp/data_catalog/view/metadata?key=JAMSTEC_SUBSURFACE_ADCP&lang=ja&lang=ja	1時間毎	不明	COR	
海洋研究開発機構 (JAMSTEC)	データセット14：栄養塩	海水中栄養塩濃度の全球データセット	https://www.godac.jamstec.go.jp/data_catalog/view/metadata?key=GND13&lang=ja&lang=ja	不明	不明	DAT	
海洋研究開発機構 (JAMSTEC)	データセット15：海洋環境	北太平洋における234Th、POC・PON、及びクロロフィルaの鉛直分布に関するデータ	https://www.godac.jamstec.go.jp/data_catalog/view/metadata?key=234Th_data&lang=ja&lang=ja	1年のうちに数回、不定期に	1997-2008	エクセル	
海洋研究開発機構 (JAMSTEC)	データセット16：海洋環境	日本周辺の約30年にわたる海洋環境を水平解像度0.1度（約10km）で再現したデータセット	https://www.godac.jamstec.go.jp/data_catalog/view/metadata?key=FORAN-WNP30&lang=ja&lang=ja	不明	1982-2016	NC	
海洋研究開発機構 (JAMSTEC)	データセット17：海洋環境	北西部北太平洋及びオホーツク海の表層における228Ra及び226Ra濃度のデータ	https://www.godac.jamstec.go.jp/data_catalog/view/metadata?key=228Ra_226Ra_NP&lang=ja&lang=ja	2000年1-6月間で不定期に	2000年1-6月	エクセル	

機関	分野	データ名	URL	データの取得間隔	データの取得期間	フォーマット	1ファイルの期間
海洋研究開発機構 (JAMSTEC)	データセット18: 海洋環境	四次元変分法海洋データ同化システムを用いて作成した全球全層海洋環境再現データセット	https://www.godac.jamstec.go.jp/data_catalog/view/metadata?key=ESTOC&lang=ja&lang=ja https://www.godac.jamstec.go.jp/estoc/j/	不明	1956-2009	NC	
海洋研究開発機構 (JAMSTEC)	データセット19: 地殻構造	マルチチャンネル反射法地震探査 (MCS) データ及び海底地震計 (OBS) を用いた地震探査データ・自然地震観測データ	https://www.godac.jamstec.go.jp/data_catalog/view/metadata?key=JAMSTEC_CRUSTAL_STRUCTUREL_DATA_BASE&lang=ja&lang=ja https://www.jamstec.go.jp/obs/mcs_db/j/index.html	不明	不明	DAT	
海洋研究開発機構 (JAMSTEC)	データセット20: 地震波走時	世界中の様々な地震観測網で得られた地震波形記録から測定した地震波走時のデータ	https://www.godac.jamstec.go.jp/data_catalog/view/metadata?key=GSTD&lang=ja&lang=ja https://www.jamstec.go.jp/rimg/traveltime/	不明	Absolute arrival time: 1991-2007[Differential travelttime of P-wave between two stations: 2005-2008 Differential travelttime between PP and P (PP-P): 1992-2001	テキスト	
海洋研究開発機構 (JAMSTEC)	データセット21: 沖ノ鳥島の気象・海象	沖ノ鳥島の気象・海象観測から得られたデータ データの内容は平均風速、最大風速、風向、気温、湿度、気圧、日射量、放射量	https://www.godac.jamstec.go.jp/data_catalog/view/metadata?key=Okinotorishima_WebPage&lang=ja&lang=ja https://www.jamstec.go.jp/j/database/okitori/index.html	1日のうちに数回、不定期に	1993-2007, 2009, 2010, 2013	テキスト	
海洋研究開発機構 (JAMSTEC)	データセット22: 津軽海峡東部の表面流況	津軽海峡東部3箇所 (北海道函館市大湊町、青森県むつ市大畑町、青森県下北郡東通村岩屋地区) の海洋短波レーダー局によって観測された津軽海峡東部の表面流況に関するデータ	https://www.godac.jamstec.go.jp/data_catalog/view/metadata?key=MORSETS&lang=ja&lang=ja https://www.godac.jamstec.go.jp/morsets/j/top/index.html	不明	2019/10-2022/04	TUV	
海洋研究開発機構 (JAMSTEC)	データセット23: 海洋環境	四次元変分法海洋同化システムを用いて作成した全球四次元統合データセット	https://www.godac.jamstec.go.jp/data_catalog/view/metadata?key=OCEAN_REANALYSIS_PRODUCTS&lang=ja&lang=ja	不明	1991-2006	NC	
海洋研究開発機構 (JAMSTEC)	データセット24: 海洋音響	海洋音響トモグラフィー観測実験から得られたデータ	https://www.godac.jamstec.go.jp/data_catalog/view/metadata?key=ACOSTIC_TOMOGRAPHY&lang=ja&lang=ja	不明	1997, 1999, 2000, 2001	不明	

機関	分野	データ名	URL	データの取得間隔	データの取得期間	フォーマット	1ファイルの期間
海洋研究開発機構 (JAMSTEC)	データセット25：海底ごみ	潜水調査船や無人探査機等による潜航調査で撮影された映像や画像に映っている、深海に沈む“ゴミ（デブリ）”の情報	https://www.godac.jamstec.go.jp/data_catalog/view/metadata?key=DSDEBRIS&lang=ja&lang=ja https://www.godac.jamstec.go.jp/dsdebris/j/index.html	不定期	1982-2024	映像・画像	
海洋研究開発機構 (JAMSTEC)	データセット26：深海	潜水調査船や無人探査機により取得された膨大な数の深海の映像や画像	https://www.godac.jamstec.go.jp/data_catalog/view/metadata?key=JAMSTEC_E-LIBRARY_OF_DEEP-SEA_IMAGES&lang=ja&lang=j https://www.godac.jamstec.go.jp/jedi/j/index.html	不定期	不明	映像・画像	
海洋研究開発機構 (JAMSTEC)	データセット27：岩石、堆積物、生物	船舶・潜水船で得られたデータ データ内容は岩石サンプル、堆積物コアサンプル、生物サンプル（サンプルの一覧）	https://www.godac.jamstec.go.jp/data_catalog/view/metadata?key=DARWIN&lang=ja&lang=ja https://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/ja/	不明	不明	エクセル	
海洋研究開発機構 (JAMSTEC)	データセット28：放射性セシウム	西部北太平洋における沈降粒子及び懸濁粒子中の ¹³⁴ Cs及び ¹³⁷ Cs濃度のデータ	https://www.godac.jamstec.go.jp/data_catalog/view/metadata?key=Particulate_Radiocesium&lang=ja&lang=ja	1月のうちに数回、不定期に	2010/11-2012/5	エクセル	
海洋研究開発機構 (JAMSTEC)	データセット29：海洋環境	西部北太平洋亜寒帯域においてセジメントトラップにて捕集した沈降粒子中の ²³⁰ Th及び ²³¹ Paのデータ	https://www.godac.jamstec.go.jp/data_catalog/view/metadata?key=ST_230Th_231Pa&lang=ja&lang=ja	1年のうちに数回、不定期に	2005-2008	エクセル	
海洋研究開発機構 (JAMSTEC)	データセット30：海洋炭酸	むつ研究所構内の関根浜港において、週1回の採水およびセンサー（毎時）観測で得られた海洋炭酸系の時系列観測データ	https://www.godac.jamstec.go.jp/data_catalog/view/metadata?key=Sekinohama_carbon_data&lang=ja&lang=ja	週1回、毎時	2014/2-2023/3	エクセル	
国立極地研究所	オーロラ	詳細は以下参照	polaris.nipr.ac.jp/aurora/indexJ.html	詳細は以下参照	詳細は以下参照		
国立極地研究所	オーロラ	昭和基地におけるオーロラ観測データ	https://polaris.nipr.ac.jp/aurora/optical.obs/SyowaAuroraObsTop.html	画像（Colar Digital Camera）：毎時 画像（Electron Auroral Imager）：毎時 画像（Proton Auroral Imager）：毎時 画像・動画（Watec Monochromatic Imager）：毎日 動画（Auroral Quick Look movies）：毎日	画像（Colar Digital Camera）：2005-2020 画像（Electron Auroral Imager）：2011-2023 画像（Proton Auroral Imager）：2010-2023 画像・動画（Watec Monochromatic Imager）：2023-現在 動画（Auroral Quick Look movies）：2009-現在 ファイルごとに単年（度）または複数年度のデータを記載	画像（Colar Digital Camera） 画像（Electron Auroral Imager） 画像（Proton Auroral Imager） 画像・動画（Watec Monochromatic Imager）：MP4 動画（Auroral Quick Look movies）	

機関	分野	データ名	URL	データの取得間隔	データの取得期間	フォーマット	1ファイルの期間
国立極地研究所	オーロラ	昭和基地における地磁気観測データ	https://polaris.nipr.ac.jp/_aurora/syowa.magne/magne.main.html	地磁気：分毎 K-index：3時間毎	地磁気：2016-現在 K-index：1996-2004 ファイルごとに単年（度）または複数年度のデータを記載	地磁気：テキスト K-index：テキスト	
国立極地研究所	オーロラ	アイスランド2地点（Tjornes及びHusafell）及び昭和基地のオーロラ観測データ	https://polaris.nipr.ac.jp/_aurora/uapm/ConjugateObs_index.html	画像（Keogram archive）：毎日 画像（Summary plot archive）：毎日 動画（Movie archive）：毎日	画像（Keogram archive）：2009-2024 画像（Summary plot archive）：2009-2024 動画（Movie archive）：2009-2024 ファイルごとに単年（度）または複数年度のデータを記載	画像（Keogram archive） 画像（Summary plot archive） 動画（Movie archive）	
国立極地研究所	オーロラ	南極地点のオーロラ観測データ	https://polaris.nipr.ac.jp/_aurora/indexJ.html http://www.southpole-aurora.org/	画像（Composite image）：毎日 画像（Keogram）：毎日 画像（Raw data）：毎日	画像（Composite image）：2013-2014 画像（Keogram）：2013-2014 画像（Raw data）：2013-2014 ファイルごとに単年（度）または複数年度のデータを記載	画像（Composite image） 画像（Keogram）：TIF 画像（Raw data）	
国立極地研究所	氷床コア	表層から地下（DF1：1.63-2,500m）及び地下（DF2：2,400-3,028 m）で採取された氷床コアの同位体比データ	https://polaris.nipr.ac.jp/_icc/NC/htdocs/?page_id=25 https://ads.nipr.ac.jp/data/search/list/1	NA	DF1：1990年代 DF2：2000年代	CSV	
国立極地研究所	南極	昭和基地における地球観測衛星データ	https://polaris.nipr.ac.jp/_noaa/noaa_data_j.html	毎日	画像（AVHRR QL）：1997-2024 画像（MODIS QL）：1997-2024 ファイルごとに単年（度）または複数年度のデータを記載	画像（AVHRR QL） 画像（MODIS QL）	
国立極地研究所	南極	詳細は以下参照	https://ads.nipr.ac.jp/antarctic/ https://ads.nipr.ac.jp/data/search/list/1?filter=datasets.Antarctic	詳細は以下参照	詳細は以下参照		
国立極地研究所	南極（海洋）	クロロフィルII及び栄養塩関連データ	https://ads.nipr.ac.jp/data/search/list/1?filter=datasets.Antarctic&filter=scienceKeyword.oceans	毎年	海鷹丸（2017-2020） しらせ（2016-2021年度） ファイルごとに単年（度）または複数年度のデータを記載	CSV	
国立極地研究所	南極（海洋）	CTD（塩分、水温、深度）、溶存酸素（一部）関連データ	https://ads.nipr.ac.jp/data/search/list/1?filter=datasets.Antarctic&filter=scienceKeyword.oceans	不明	不明	CTDまたはASC	
国立極地研究所	南極（海洋）	水路および生物地球化学（CTD及び栄養塩）関連データ	https://ads.nipr.ac.jp/data/search/list/1?filter=datasets.Antarctic&filter=scienceKeyword.oceans	毎年	ファイルごとに単年（度）または複数年度/ 一地点または複数地点のデータを記載	CSV	
国立極地研究所	南極（海洋）	係留観測（水温、深度）関連データ	https://ads.nipr.ac.jp/data/search/list/1?filter=datasets.Antarctic&filter=scienceKeyword.oceans	毎年	ファイルごとに単年（度）または複数年度/ 一地点または複数地点のデータを記載	エクセルまたはCSV	

機関	分野	データ名	URL	データの取得間隔	データの取得期間	フォーマット	1ファイルの期間
国立極地研究所	南極（海洋）	海洋学（CTD）関連データ	https://ads.nipr.ac.jp/data/search/list/1?filter=datasets.Antarctic&filter=scienceKeyword.oceans	毎年	ファイルごとに単年（度）または複数年度/ 一地点または複数地点のデータを記載	CSV	
国立極地研究所	南極（海洋）	物理および化学海洋（CTD）関連データ	https://ads.nipr.ac.jp/data/search/list/1?filter=datasets.Antarctic&filter=scienceKeyword.oceans	毎年	海鷹丸（海鷹丸：2017-2019、2023、2024） 白鳳丸（2016） ファイルごとに単年（度）または複数年度のデータを記載	CSV	
国立極地研究所	南極（海洋）	海水・水路観測関連データ	https://ads.nipr.ac.jp/data/search/list/1?filter=datasets.Antarctic&filter=scienceKeyword.oceans	毎年	2011-2020 ファイルごとに単年（度）または複数年度のデータを記載	動画	
国立極地研究所	南極（地学）	各地点・各年のカラー写真地図	https://ads.nipr.ac.jp/data/search/list/1?filter=datasets.Antarctic&filter=topicCategory.geoscientificinformation	毎年	1995-2005 ファイルごとに単年（度）または複数年度/ 一地点または複数地点のデータを記載	要申請・要許可	
国立極地研究所	南極（地学）	氷床コア（ドーム・フジ）の電気伝導率	https://ads.nipr.ac.jp/data/search/list/2?filter=datasets.Antarctic&filter=topicCategory.geoscientificinformation	単年	1993	テキスト	
国立極地研究所	南極（気候）	21世紀後半の気候が持続した場合の1999年から3000年までの南極氷床の質量損失	https://ads.nipr.ac.jp/data/search/list/1?filter=datasets.Antarctic&filter=topicCategory.climatologyMeteorologyAtmosphere	NA	1999-3000	データなし	
国立極地研究所	南極（生物）	アデリーペンギンの人口動態	https://ads.nipr.ac.jp/data/search/list/1?filter=datasets.Antarctic&filter=topicCategory.biota	毎年	2020-2023 ファイルごとに単年（度）または複数年度のデータを記載	CSV	
国立極地研究所	北極	詳細は以下参照	https://ads.nipr.ac.jp/ https://ads.nipr.ac.jp/data/search/list/1	詳細は以下参照	詳細は以下参照		
国立極地研究所	北極（海洋）	海水短気予測	https://ads.nipr.ac.jp/data/search/list/1?filter=datasets.Arctic&filter=topicCategory.oceans	毎年	2020-2022 ファイルごとに単年（度）または複数年度のデータを記載	データが大きいことから、ダウンロードエラー	
国立極地研究所	北極（海洋）	実験的波浪予報	https://ads.nipr.ac.jp/data/search/list/1?filter=datasets.Arctic&filter=topicCategory.oceans	毎年	2019-2022 ファイルごとに単年（度）または複数年度のデータを記載	データが大きいことから、ダウンロードエラー	
国立極地研究所	北極（海洋）	北極海の海水生産データセット	https://ads.nipr.ac.jp/data/search/list/2?filter=datasets.Arctic&filter=topicCategory.oceans	毎年	1992-2012（まとまったデータ）	DAT	
国立極地研究所	北極（海洋）	海水生産に関する高解像度データセット	https://ads.nipr.ac.jp/data/search/list/3?filter=datasets.Arctic&filter=topicCategory.oceans	毎年	2002-2011（まとまったデータ）	DAT	

機関	分野	データ名	URL	データの取得間隔	データの取得期間	フォーマット	1ファイルの期間
国立極地研究所	北極（海洋）	薄い海水の厚さの高解像度データセット	https://ads.nipr.ac.jp/data/search/list/4?filter=datasets.Arctic&filter=topicCategory.oceans	毎年	2002-2011（まとまったデータ）	データが大きいため、ダウンロードエラー	
国立極地研究所	北極（海洋）	海氷と海洋の係留データ（アラスカのバロー地域）	https://ads.nipr.ac.jp/data/search/list/5?filter=datasets.Arctic&filter=topicCategory.oceans	毎年	2011-2015、2017、2019 ファイルごとに単年（度）または複数年度のデータを記載	ASC	
国立極地研究所	北極（海洋）	オホーツク海・宗谷海氷観測データセット	https://ads.nipr.ac.jp/data/search/list/6?filter=datasets.Arctic&filter=topicCategory.oceans	毎年	1996-2020 ファイルごとに単年（度）または複数年度のデータを記載	DATA	
国立極地研究所	北極（海洋）	レアアース元素、栄養素、酸素同位体、ストロンチウム同位体のサンプル	https://ads.nipr.ac.jp/data/search/list/7?filter=datasets.Arctic&filter=topicCategory.oceans	単年	2013	データなし	
国立極地研究所	北極（気候）	21世紀後半の気候が持続した場合の1900年から3000年までのグリーンランド氷床の質量損失	https://ads.nipr.ac.jp/data/search/list/1?filter=datasets.Arctic&filter=topicCategory.climatologyMeteorologyAtmosphere	NA	1999-3000	データなし	
国立極地研究所	北極（気候）	氷床の厚さ（カナダ盆地）	https://ads.nipr.ac.jp/data/search/list/2?filter=datasets.Arctic&filter=topicCategory.climatologyMeteorologyAtmosphere	毎年	2013-2015 ファイルごとに単年（度）または複数年度のデータを記載	CSV	
国立極地研究所	北極（気候）	氷床の厚さ（オホーツク海）	https://ads.nipr.ac.jp/data/search/list/3?filter=datasets.Arctic&filter=topicCategory.climatologyMeteorologyAtmosphere	毎年	2012-2015 ファイルごとに単年（度）または複数年度のデータを記載	要申請・要許可	
国立極地研究所	北極（気候）	氷床の年間表面質量収支	https://ads.nipr.ac.jp/data/search/list/4?filter=datasets.Arctic&filter=topicCategory.climatologyMeteorologyAtmosphere	NA	2014-2017 ファイルごとに単年（度）または複数年度/ 一地点または複数地点のデータを記載	CSV	
国立極地研究所	北極（気候）	氷床観察データ	https://ads.nipr.ac.jp/data/search/list/5?filter=datasets.Arctic&filter=topicCategory.climatologyMeteorologyAtmosphere	NA	2012-2014 ファイルごとに単年（度）または複数年度/ 一地点または複数地点のデータを記載	データなし	
国立極地研究所	北極（生物）	セントローレンス島の海鳥の行動と生態	https://ads.nipr.ac.jp/data/search/list/1?filter=datasets.Arctic&filter=topicCategory.biota	毎年	2016-2019 ファイルごとに単年（度）または複数年度のデータを記載	CSV	
国立極地研究所	北極（生物）	複数の分類群と生態系特性の生物多様性	https://ads.nipr.ac.jp/data/search/list/2?filter=datasets.Arctic&filter=topicCategory.biota	毎年	2017-2018 ファイルごとに単年（度）または複数年度のデータを記載	要申請・要許可	
国立極地研究所	北極（生物）	キタゾウアザラシの採餌行動	https://ads.nipr.ac.jp/data/search/list/3?filter=datasets.Arctic&filter=topicCategory.biota	毎年	2011-2018（2つのファイルにまとまったデータ）	CSV	

機関	分野	データ名	URL	データの取得間隔	データの取得期間	フォーマット	1ファイルの期間
国立極地研究所	海水 (VISHOP)	北極における海水の位置、密度、厚さ、年齢、海表面温度等	https://ads.nipr.ac.jp/vis/hop/#/monitor	毎日	2012-2024	シミュレーションサイト	
国立極地研究所	海水 (VISHOP)	北極、南極、及び全球の海水面積	https://ads.nipr.ac.jp/vis/hop/#/extent/time=2024-12-12%2000:00:00	1978-1987：1日おき 1988-2024：毎日	1978-2024	CSV	
国立極地研究所	海水 (Shirase Monitoring System)	南極における海水の位置及び海表面温度	https://ads.nipr.ac.jp/shirase_monitor/	毎日	2014-2024	シミュレーションサイト	
水産研究・教育機構	マイワシの漁獲量等が分かる	資源評価報告書のデータ表	https://abchan.fra.go.jp/hyouka/datatable/	1年	太平洋系群：1975～2021 対馬暖流系群：1960-2004	Excel	全期間
水産研究・教育機構	マアジの漁獲量等が分かる	資源評価報告書のデータ表	https://abchan.fra.go.jp/hyouka/datatable/	1年	太平洋系群：1982～2021 対馬暖流系群：1973-2021	Excel	全期間
水産研究・教育機構	マサバの漁獲量等が分かる	資源評価報告書のデータ表	https://abchan.fra.go.jp/hyouka/datatable/	1年	太平洋系群：1970～2021 対馬暖流系群：1973-2021	Excel	全期間
水産研究・教育機構	ゴマサバの漁獲量等が分かる	資源評価報告書のデータ表	https://abchan.fra.go.jp/hyouka/datatable/	1年	太平洋系群：1970～2021 東シナ系群：1973-2021	Excel	全期間
水産研究・教育機構	スケトウダラの漁獲量等が分かる	資源評価報告書のデータ表	https://abchan.fra.go.jp/hyouka/datatable/	1年	日本海北部系群：1980～2021 根室海峡：1981～2021 オホーツク海南部：1966～2021 太平洋系群：1975～2021	Excel	全期間
水産研究・教育機構	ズワイガニの漁獲量等が分かる	資源評価報告書のデータ表	https://abchan.fra.go.jp/hyouka/datatable/	1年	オホーツク海南部：2004～2022 太平洋北部系群：1985～2021 日本海系群 (A海域)：1972～2021 日本海系群 (B海域)：1950～2021 北海道西部系群：1986～2021	Excel	全期間
水産研究・教育機構	スルメイカの漁獲量等が分かる	資源評価報告書のデータ表	https://abchan.fra.go.jp/hyouka/datatable/	1年	冬季発生系群：1979～2021 秋季発生系群：1979～2021	Excel	全期間
水産研究・教育機構	マアナゴの漁獲量等が分かる	資源評価報告書のデータ表	https://abchan.fra.go.jp/hyouka/datatable/	1年	伊勢・三河湾：1989～2021	Excel	全期間
水産研究・教育機構	ウルメイワシの漁獲量等が分かる	資源評価報告書のデータ表	https://abchan.fra.go.jp/hyouka/datatable/	1年	太平洋系群：1968～2021 対馬暖流系群：1976～2021	Excel	全期間
水産研究・教育機構	ニシンの漁獲量等が分かる	資源評価報告書のデータ表	https://abchan.fra.go.jp/hyouka/datatable/	1年	北海道：1975～2021	Excel	全期間
水産研究・教育機構	カタクチイワシの漁獲量等が分かる	資源評価報告書のデータ表	https://abchan.fra.go.jp/hyouka/datatable/	1年	太平洋系群：1978～2021 瀬戸内海系群：1981～2021 対馬暖流系群：1977～2021	Excel	全期間
水産研究・教育機構	ニギスの漁獲量等が分かる	資源評価報告書のデータ表	https://abchan.fra.go.jp/hyouka/datatable/	1年	日本海系群：1975～2021 太平洋系群：1980～2021	Excel	全期間
水産研究・教育機構	イトヒキダラの漁獲量等が分かる	資源評価報告書のデータ表	https://abchan.fra.go.jp/hyouka/datatable/	1年	太平洋系群：1995～2022	Excel	全期間

機関	分野	データ名	URL	データの取得間隔	データの取得期間	フォーマット	1ファイルの期間
水産研究・教育機構	マダラの漁獲量等が分かる	資源評価報告書のデータ表	https://abchan.fra.go.jp/hyouka/datatable/	1年	北海道太平洋：1985～2021 北海道日本海：1985～2021 オホーツク海南部：1985～2021 根室海峡：1985～2021 本州太平洋北部系群：1975～2021 本州日本海北部系群：1964～2021	Excel	全期間
水産研究・教育機構	キアンコウの漁獲量等が分かる	資源評価報告書のデータ表	https://abchan.fra.go.jp/hyouka/datatable/	1年	太平洋北部：1973～2021	Excel	全期間
水産研究・教育機構	キンメダイの漁獲量等が分かる	資源評価報告書のデータ表	https://abchan.fra.go.jp/hyouka/datatable/	1年	太平洋系群：1998～2021	Excel	全期間
水産研究・教育機構	キチジの漁獲量等が分かる	資源評価報告書のデータ表	https://abchan.fra.go.jp/hyouka/datatable/	1年	オホーツク海系群：1986～2021 道東・道南：1985～2021 太平洋北部：1975～2021	Excel	全期間
水産研究・教育機構	ホッケの漁獲量等が分かる	資源評価報告書のデータ表	https://abchan.fra.go.jp/hyouka/datatable/	1年	根室海峡・道東・日高・胆振：1985～2021 道北系統：1985～2021 道南系群：1975～2021	Excel	全期間
水産研究・教育機構	アカアマダイの漁獲量等が分かる	資源評価報告書のデータ表	https://abchan.fra.go.jp/hyouka/datatable/	1年	日本海西・九州北西：1995～2021	Excel	全期間
水産研究・教育機構	ブリの漁獲量等が分かる	資源評価報告書のデータ表	https://abchan.fra.go.jp/hyouka/datatable/	1年	1952～2021	Excel	全期間
水産研究・教育機構	マルアジの漁獲量等が分かる	資源評価報告書のデータ表	https://abchan.fra.go.jp/hyouka/datatable/	1年	日本海西部・東シナ海系群：1973～2021	Excel	全期間
水産研究・教育機構	ムロアジ類の漁獲量等が分かる	資源評価報告書のデータ表	https://abchan.fra.go.jp/hyouka/datatable/	1年	東シナ海：1973～2021	Excel	全期間
水産研究・教育機構	マチ類（アオダイ、ハマダイ、ヒメダイ、オオヒメ）の漁獲量等が分かる	資源評価報告書のデータ表	https://abchan.fra.go.jp/hyouka/datatable/	1年	奄美諸島・沖縄諸島・先島諸島：1960～2021	Excel	全期間
水産研究・教育機構	マダイの漁獲量等が分かる	資源評価報告書のデータ表	https://abchan.fra.go.jp/hyouka/datatable/	1年	瀬戸内海東部系群：1995～2021 瀬戸内海中・西部系群：1977～2021 日本海西部・東シナ海系群：1969～2021	Excel	全期間
水産研究・教育機構	キダイの漁獲量等が分かる	資源評価報告書のデータ表	https://abchan.fra.go.jp/hyouka/datatable/	1年	日本海・東シナ海系群：1960～2021	Excel	全期間
水産研究・教育機構	ハタハタの漁獲量等が分かる	資源評価報告書のデータ表	https://abchan.fra.go.jp/hyouka/datatable/	1年	日本海西部系群：1971～2021 日本海北部系群：1952～2021	Excel	全期間
水産研究・教育機構	イカナゴ類の漁獲量等が分かる	資源評価報告書のデータ表	https://abchan.fra.go.jp/hyouka/datatable/	1年	宗谷海峡：1980～2021	Excel	全期間
水産研究・教育機構	イカナゴの漁獲量等が分かる	資源評価報告書のデータ表	https://abchan.fra.go.jp/hyouka/datatable/	1年	伊勢・三河湾系群：1980～2021 瀬戸内海東部系群：1952～2021	Excel	全期間
水産研究・教育機構	タチウオの漁獲量等が分かる	資源評価報告書のデータ表	https://abchan.fra.go.jp/hyouka/datatable/	1年	日本海・東シナ海系群：1981～2021	Excel	全期間

機関	分野	データ名	URL	データの取得間隔	データの取得期間	フォーマット	1ファイルの期間
水産研究・教育機構	サワラの漁獲量等が分かる	資源評価報告書のデータ表	https://abchan.fra.go.jp/hyouka/datatable/	1年	東シナ海系群：1994～2021 瀬戸内海系群：1952～	Excel	全期間
水産研究・教育機構	ヒラメの漁獲量等が分かる	資源評価報告書のデータ表	https://abchan.fra.go.jp/hyouka/datatable/	1年	太平洋北部系群：1990～2021 瀬戸内海系群：1952～2021 日本海北部系群：1970～2021 日本海中西部・東シナ海系群：1986～2021	Excel	全期間
水産研究・教育機構	サメガレイの漁獲量等が分かる	資源評価報告書のデータ表	https://abchan.fra.go.jp/hyouka/datatable/	1年	太平洋北部：1971～2021	Excel	全期間
水産研究・教育機構	ムシガレイの漁獲量等が分かる	資源評価報告書のデータ表	https://abchan.fra.go.jp/hyouka/datatable/	1年	日本海系群：1966～2021	Excel	全期間
水産研究・教育機構	ソウハチの漁獲量等が分かる	資源評価報告書のデータ表	https://abchan.fra.go.jp/hyouka/datatable/	1年	日本海系群：1966～2021年 北海道北部系群：1980～2021年	Excel	全期間
水産研究・教育機構	アカガレイの漁獲量等が分かる	資源評価報告書のデータ表	https://abchan.fra.go.jp/hyouka/datatable/	1年	日本海系群：1972～2021	Excel	全期間
水産研究・教育機構	ヤナギムシガレイの漁獲量等が分かる	資源評価報告書のデータ表	https://abchan.fra.go.jp/hyouka/datatable/	1年	太平洋北部：1996～2021	Excel	全期間
水産研究・教育機構	マガレイの漁獲量等が分かる	資源評価報告書のデータ表	https://abchan.fra.go.jp/hyouka/datatable/	1年	北海道北部系群：1980～2021 日本海系群：1971～2021	Excel	全期間
水産研究・教育機構	ウマヅラハギの漁獲量等が分かる	資源評価報告書のデータ表	https://abchan.fra.go.jp/hyouka/datatable/	1年	日本海・東シナ海系群：1976～2021	Excel	全期間
水産研究・教育機構	トラフグの漁獲量等が分かる	資源評価報告書のデータ表	https://abchan.fra.go.jp/hyouka/datatable/	1年	日本海・東シナ海・瀬戸内海系群：2002～2021 伊勢・三河湾系群：1993～2021	Excel	全期間
水産研究・教育機構	東シナ海底魚類（エソ類、ハモ、マナガツオ類、カレイ類）の漁獲量等が分かる	資源評価報告書のデータ表	https://abchan.fra.go.jp/hyouka/datatable/	1年	東シナ海：1980～2021	Excel	全期間
水産研究・教育機構	ホッコクアカエビの漁獲量等が分かる	資源評価報告書のデータ表	https://abchan.fra.go.jp/hyouka/datatable/	1年	日本海系群：1980～2021	Excel	全期間
水産研究・教育機構	シャコの漁獲量等が分かる	資源評価報告書のデータ表	https://abchan.fra.go.jp/hyouka/datatable/	1年	伊勢・三河湾系群：1970～2021	Excel	全期間
水産研究・教育機構	ベニズワイガニの漁獲量等が分かる	資源評価報告書のデータ表	https://abchan.fra.go.jp/hyouka/datatable/	1年	日本海系群：1978～2021	Excel	全期間
水産研究・教育機構	ケンサキカの漁獲量等が分かる	資源評価報告書のデータ表	https://abchan.fra.go.jp/hyouka/datatable/	1年	日本海・東シナ海系群：1988～2021	Excel	全期間
水産研究・教育機構	ヤリカの漁獲量等が分かる	資源評価報告書のデータ表	https://abchan.fra.go.jp/hyouka/datatable/	1年	太平洋系群：1978～2021 対馬暖流系群：1981～2021	Excel	全期間
水産研究・教育機構	サケの河川別捕獲数、採卵数、放流数が分かる	河川別捕獲数、採卵数、放流数（1997～2020）	https://www.fra.go.jp/shigen/salmon/river.html	1年	1997～2020	Excel	全期間
水産研究・教育機構	サクラマス河川の河川別捕獲数、採卵数、放流数が分かる	河川別捕獲数、採卵数、放流数（1997～2020）	https://www.fra.go.jp/shigen/salmon/river.html	1年	1997～2020	Excel	全期間
水産研究・教育機構	カラフトマスの河川別捕獲数、採卵数、放流数が分かる	河川別捕獲数、採卵数、放流数（1997～2020）	https://www.fra.go.jp/shigen/salmon/river.html	1年	1997～2020	Excel	全期間
水産研究・教育機構	ベニザケの河川別捕獲数、採卵数、放流数が分かる	河川別捕獲数、採卵数、放流数（1997～2020）	https://www.fra.go.jp/shigen/salmon/river.html	1年	1997～2020	Excel	全期間

機関	分野	データ名	URL	データの取得間隔	データの取得期間	フォーマット	1ファイルの期間
環日本海環境協力センター	漂着マイクロプラスチック	マイクロプラスチック調査海辺のデータベース(暫定版) 海辺の漂着物におけるマイクロプラスチックの個数と組成比率 (海洋ごみポータルサイト)	https://www.npec.or.jp/umigomiportal/about/mp/index.html	1年	2021～2023	Excel	全期間
環日本海環境協力センター	漂着ごみ	海辺の漂着物調査データベース(暫定版) 海辺の漂着物の重量・個数・割合 (海洋ごみポータルサイト)	https://www.npec.or.jp/umigomiportal/about/bc/hdb/index.html	1年	2006～2023	Excel	全期間
環日本海環境協力センター	植物プランクトン変動(クロロフィルa濃度)	海表面のクロロフィルa濃度の月平均の画像データ (海洋教育webアプリoceanator)	https://www.npec.or.jp/oceanator/index.html	1か月	2018～2022	ダウンロード不可	—
環日本海環境協力センター	海表面水温変動	海表面温度の月平均の画像データ (海洋教育webアプリoceanator)	https://www.npec.or.jp/oceanator/index.html	1か月	2018～2022	ダウンロード不可	—
環日本海環境協力センター	クロロフィルa濃度	クロロフィルa濃度の日、月、年単位の画像データ (環日本海海洋環境ウォッチ)	https://ocean.nowpap3.go.jp/?page_id=2243	1日	1996～2024	netCDF4	1日、1か月、1年ごと
環日本海環境協力センター	海面水温	海面水温の日、月、年単位の画像データ (環日本海海洋環境ウォッチ)	https://ocean.nowpap3.go.jp/?page_id=2243	1日	1985～2024	netCDF4	1日、1か月、1年ごと
環日本海環境協力センター	全懸濁物質	全懸濁物質の日、月、年単位の画像データ (環日本海海洋環境ウォッチ)	https://ocean.nowpap3.go.jp/?page_id=2243	1日	2017～2024	netCDF4	1日、1か月、1年ごと
環日本海環境協力センター	有色溶存有機物	有色溶存有機物の日、月、年単位の画像データ (環日本海海洋環境ウォッチ)	https://ocean.nowpap3.go.jp/?page_id=2243	1日	2017～2024	netCDF4	1日、1か月、1年ごと