1)データ収集に関する情報	結果に関する調査表(令	和/年4月1日現任)								2)データの管理に関する情報		3)データ公開に関する情報		
調査主体	調査目的		調査時期	調査海域		調査対象		調査方法		品質管理情報	アーカイブ手法	公開までの期間	公開手段	データ利用に必要な手続
担当機関 担当部署	調査名称	概要	期間	海域名	海域コード	観測項目	観測項目コード	プラットフォーム	使用機器リスト	品質管理情報 問合せ先	アーカイブ手法問合せ先	データ公開時期	公開場所 問合せ先	データ利用規則 問合せ先
(国研)海洋研研究ブラット 究開発機構 フォーム運用 部門	CK24-01	IODP第405次研究航海:東北地方太平 洋沖地震後の時空間変化	2024.9.6-2024.12.20	宮城沖	776	堆積物、岩石	F	ちきゅう	LWD, コアリング機器	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/da/ abase/	JAMSTEC データベース thttp://www.jamstec.go.jp/j/da abase/	2026年1月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・ サンブル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp /darwin/j	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/ abase/
(国研)海洋研研究プラット 究開発機構 フォーム運用 部門	YK24-05S	高時間分解能で迫るプレート沈み込みにいたるテクトニクス	2024.4.12-2024.4.27	西フィリピン海盆北部	771/777	水温、水深、地形、底質、堆 積物、岩石、磁力	A,F	よこすか	プッシュコアラ、MBES、 SBP、磁力計	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/i/dat abase/	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.ip/i/da abase/	2029年5月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・ サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp /darwin/j	http://www.jamstec.go.jp/ abase/
(国研)海洋研 研究プラット 究開発機構 フォーム運用 部門	YK24-08S	プレート境界地震域の構造的多様性解 明のための東南海地震震源域におけ る海底電磁気観測	2024.6.4-2024.6.8	熊野灘	727/730	水温、水深、地形、底質、磁力	A,F	よこすか	OBEM, MBES, SBP	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.ip/i/dat abase/	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.ip/i/da abase/	2029年7月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・ サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp /darwin/j	http://www.jamstec.go.jp abase/
(国研)海洋研研究プラット 究開発機構 フォーム運用 部門	YK24-09S	海山性ベントスのメタ個体群構造の把握:熊野沖左旋環流ソース仮説の検証	2024.6.9-2024.6.16	紀伊半島沖、熊野灘南 海トラフ海域	726/727/730	水温、水深、地形、底質、堆積物、岩石、生物、海水	A,B,C,D,F	よこすか	アラ、エックマン採泥器、	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/da/ abase/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/da abase/	2029年7月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・ サンブル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp /darwin/j	http://www.jamstec.go.jp/ abase/
(国研)海洋研研究プラット 究開発機構 フォーム運用 部門	YK24-10S	マントル物質が切り開く小スケールマントル対流の新たな展望 〜ブチスポットカンラン岩捕獲岩からの挑戦〜	2024.6.20-2024.6.29	東北沖	717/718/719/720/721/ 776	水温、水深、地形、底質、堆 積物、岩石、海水、磁力	A,B,C,F	よこすか		JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/dat abase/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/da abase/	2029年7月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・ サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp /darwin/j	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/ abase/
(国研)海洋研研究プラット 究開発機構 フォーム運用部門	YK24-11	日本近海の深海底におけるプラスチック汚染の実態把握	2024.6.30-2024.7.13	千島海溝-日本海溝·襟裳岬沖	705/706/707/716/717/ 718/776	水温、水深、地形、底質、堆 積物、岩石、生物、海水		よこすか	アラ、ニスキン、現場	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/dat abase/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/da abase/	2026年8月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・ サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp /darwin/j	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/ abase/
(国研)海洋研研究プラット 究開発機構 フォーム運用部門	YK24-12	暗黒の生態系に眠る抗ウイルス防御 共生の分布と機能の理解- 抗ウイルス防御共生と強強のウイルス パスター微生物の探索-	2024.7.24-2024.8.1	沖縄トラフ 南部琉球海溝	770/771/772/773	水温、水深、地形、底質、堆 積物、岩石、生物、海水	A,B,C,D,F	よこすか		JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.ip/i/dat abase/	JAMSTEC データベース thttp://www.iamstec.go.ip/i/da abase/	2026年9月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・ サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp /darwin/j	http://www.jamstec.go.jp/ abase/
(国研)海洋研 研究ブラット 究開発機構 フォーム運用 部門	YK24-18	うらしま8,000m級AUVへの改造後の性 能確認試験(1/2)	2024.11.25-2024.12.8	相模湾、駿河湾、南海トラフ北縁部	724/722/725/726/727/ 730/775	水温、水深、地形、底質、重力、磁力、音響測位通信	A,B,C,F	よこすか	AUV、CTD、MBES、 SBP、SSS、磁力計、重 力計	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/i/dat abase/	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.ip/i/da abase/	2027年1月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・ サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp /darwin/j	http://www.jamstec.go.jp abase/
(国研)海洋研研究ブラット 究開発機構 フォーム運用部門	YK25-02	うらしま8,000m級AUVへの改造後の性 能確認試験(2/2)	2025.3.2-2025.3.15	相模湾、駿河湾、伊豆 小笠原海溝	724/722/725/726/727/ 730/775	水温、水深、地形、底質、重力、磁力、音響測位通信	A,B,C,F	よこすか	AUV、CTD、MBES、 SBP、SSS、磁力計、重 力計	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.ip/i/dat abase/	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.ip/i/da abase/	2027年4月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・ サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp /darwin/j	http://www.jamstec.go.jp/ abase/
(国研)海洋研 研究ブラット 究開発機構 フォーム連用 部門	MR24-04	北西太平洋熱帯域における大気海洋 相互作用観測	2024.6.21-2024.7.30	北西太平洋熱帯域	777/59/60/95/96	水温、塩分、海流・潮流(流向・流速)、海水、透明度、海清 原、溶存酸素、栄量元素、メチ オイン濃度、微量元素、メキ機 物、全炭酸、アルカリ度、水 深、地形、海底表面形態素、 素イイン濃度、他物色素、基 な一次で、地形、 素イと、 、大学、 、一、 、一、 、一、 、一、 、一、 、一、 、一、 、		みらい		JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/dat abase/	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/j/da abase/	2026年8月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・ サンブル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp /darwin/j	http://www.jamstec.go.jp/ abase/
(国研)海洋研 研究ブラット 究開発機構 フォーム運用 部門	MR24-05	千島海溝における巨大地震・津波発生源の地震履歴研究	2024.8.3-2024.8.20	日高沖根室沖	705/706/717/718/776	海水 大気、海底地形、海底 下表層構造、地磁気、重力、 水温 塩分、流速 蛍光光度、 透過度、溶存酸素、栄養塩、 フロン・クロロフィル、二酸化 炭素 ブランクトン、天気・天 候、気圧、風向風速、波高・方向、雲量・雲の風速、数高・ 点温度、海面水温、降水量、 水深、地形	A, F	みらい	PC, SCS, MBES, SBP	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.ip/i/dat abase/	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.ip/i/da abase/	2026年9月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・ サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp /darwin/j	http://www.jamstec.go.jp/ abase/
(国研)海洋研 研究ブラット 究開発機構 フォーム運用 部門	MR24-06C	極域研究加速プロジェクト(ArCS II: Arctic Challenge for Sustainability II) による観測航海	2024.8.26-2024.9.30	北極海、ベーリング海、 北太平洋	130/165/166/199/200/ 231/233/266/268/269/ 290	海水、大気、水温、塩分、海流・潮流・潮流(流向・流速)、溶存酸素、栄養塩、クロロフイル、二酸化炭素、ブラウトン、天気・天候気、気圧、風向風速、波高・方向、雲点・選を、気温・露点温度、海面水温、降水量、二酸化炭素、堆積物、海水、水深、地形、海底表面形態		みらい			JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.ip/i/da abase/	2026年10月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・ サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp /darwin/j	http://www.jamstec.go.jp abase/
(国研)海洋研 研究ブラット 究開発機構 フォーム運用 部門	MR24-07Leg1	西部北太平洋におけるアジア起源物質 の時空間分布と海洋生物地球化学へ の影響評価	2024.10.2-2024.10.28	西部北太平洋	705/707/725/775/163/ 164/165	水温、塩分、海流・潮流(流向・流速)、海水、透明度、濁 度、溶存酸素、栄養塩、末 有材、温度、微量元素、有機物、二酸化炭素、pCO2、メタン、全炭酸、アルカリ度、水 深、地形、海底表面形態水 素(47)、温度、化学的酸素要求量(COD)、植物色素、基礎生産量、医9、干候、氖 压、水深、地形		みらい			JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.ip/i/da abase/	2026年11月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・ サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp /darwin/j	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp abase/

B C 3 調査主体	D 調杏目的	E	F 調査時期	G 調査海域	Н	調査対象	J	K 調査方法	L	M 品質管理情報	N アーカイブ手法	O 公開までの期間	P 公開手段	Q データ利用に必要な手続き
担当機関担当部署	調査名称	概要	期間	海域名	海域コード	観測項目	観測項目	プラット フォーム	使用機器リスト	品質管理情報	アーカイブ手法問合せ先	データ公開時期	公開場所問合せ先	データ利用規則
+	MR24-07Leg2	西部北太平洋におけるアジア起源物質 の時空間分布と海洋生物地球化学へ の影響評価	2024.11.4-2024.11.17	西部北太平洋	705/707/725/775/163/ 164/165	水温、塩分、海流・潮流(流向・流速)、海水、透明度・濁度、海存酸素、栄養塩、未 イオン濃度、微量元素、有砂点、定、酸性、水素 イオン濃度、微量元素、有少。全炭酸、アルカリ度、水 深、地形、海底表面形態水 素イオン濃度、化学の砂酸素要 求量(COD)、植物色素、基 礎生産量、天気・天候、気 圧、水深、地形	- 1	みらい			JAMSTEC データベース	2026年12月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・ サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jn /darwin/j	http://www.jamstec.go.jp/j/da abase/
(国研)海洋研研究ブラット フォーム運用部門	MR25-01	西部および中部太平洋赤道域における 大気海洋相互作用研究	2025.1.12-2025.2.25	西部及中部太平洋赤道 域	15/16/315/314/315	水温、塩分、海流・潮流(流 向・流速)、海水、透明度、海 度、溶存酸素、栄養、透明度、 イオン濃度、微量元素、2.メ 物、全炭酸、アルカリ度、水 深、地形、海底表面形態、水 素イオン濃度、植物・医、中が 深、地形、海底表面形態、水 素イオン濃度、植物・医・ 素イオン濃度、植物・医・ 素イエン震度、植物・医・ 素・程、医・ 医・ 医・ 、	A,B,C,E,F	asi.	CTD, ラジオゾンデ, ドッ ブラーレーダー, 係留 系、アルゴフロート, ウェーブグライ ダー,MBES,ADCP	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.ip/i/dat <u>abase/</u>	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/da abase/	2027年3月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・ サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jn /darwin/j	http://www.jamstec.go.jp/j/da abase/
9 (国研)海洋研研究ブラット フォーム運用部門	KM24-03Leg1	海洋生物多様性の変動予測と汚染物質の動態把握	2024.4.16-2024.4.25	相模湾、駿河湾、伊豆小笠原海域	724/725/726	水温、塩分、海流・潮流(流 向・流速)、水深、地形、海底 表面形態水素イオン濃度、 学的酸素要求量(COD)、植 物色素、基礎生産量、天気・ 天候、気圧、水深、地形、海 洋ブラスチック、プランクトン	A,B,C,D,F	かいめい		JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/dat abase/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/da abase/	2026年5月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・ サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.ji /darwin/j	http://www.jamstec.go.jp/j/da abase/
(国研)海洋研研究プラット フォーム運用部門	KM24-03Leg2	海洋生物多様性の変動予測と汚染物質の動態把握	2024.4.27-2024.5.19	南大東島周辺海域、九州・バラオ海嶺、駿河湾		水温、塩分、海流・潮流(流向・流速)、水深、地形、海底 表面形態水素イオン濃度、化 学的酸素要求量(COD)、植物色素、基礎生産量、天気、 天候、気圧、水深、地形、海 洋プラスチック、プランクトン	A,B,C,D,F	かいめい		JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/dat abase/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/da abase/	2026年6月1日 t	JAMSTEC 航海・潜航データ・ サンブル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.ji /darwin/j	http://www.jamstec.go.jp/j/da abase/
(国研)海洋研研究プラット 究開発機構 フォーム運用部門	KM24-04	海底震源断層の高精度広域調査:地震探査および地殻活動観測	2024.5.27-2024.6.9	千島海溝、日本海溝	705/706/707/716/717/ 718/719/720/721/776	水深、地形、地殼構造、地磁気	F	かいめい		JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/dat abase/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/da abase/	2026年7月1日 t	JAMSTEC 航海・潜航データ・ サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.ji /darwin/j	http://www.jamstec.go.jp/j/da abase/
(国研)海洋研研究ブラット フォーム運用部門	KM24-09	東青ヶ島海丘カルデラ熱水サイトにおけるBMS掘削Part 1: 海底下における金の濃集機構の解明	2024.8.23-2024.9.8	東青ヶ島海丘力ルデラ (伊豆・小笠原海域)	725	地質構造、底質、堆積物、水深、地形、底質、地磁気、重力	F	かいめい	KM-ROV、SBP、 MBES、OBE、自然電位 計測、磁力計、重力計, BMS	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/dat abase/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/da abase/	2026年10月1日 t	JAMSTEC 航海・潜航データ・ サンブル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.ji /darwin/j	http://www.jamstec.go.jp/j/da abase/
(国研)海洋研研究プラット ア開発機構 フォーム運用部門	KM24-11	連続リアルタイム海底地殻変動観測技術の開発・展開	2024.9.25-2024.10.11	熊野灘、紀伊水道沖、 相模湾、伊豆諸島	724/725/730/731	自然地震、地殼構造、地形	F	かいめい	かいこう、MBES	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/dat abase/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/da abase/	2026年11月1日 t	JAMSTEC 航海・潜航データ・ サンブル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jn/darwin/j	http://www.jamstec.go.jp/j/da abase/
(国研)海洋研研究ブラット フォーム運用 部門	KM24-12	海底震源断層の高精度広域調査: 地 震探査および地殻活動観測	2024.10.19-2024.11.10	南海トラフ	727/730/731/732/733/ 768/769	水深、地形、地殼構造、地磁気	F	かいめい		JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/dat abase/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/da abase/	2026年12月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・ サンブル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.ji /darwin/j	http://www.jamstec.go.jp/j/da abase/
(国研)海洋研研究プラット フォーム運用 部門	KM24-13	連続リアルタイム海底地殻変動観測技術の開発・展開	2024.11.17-2024.12.4	熊野灘、紀伊水道沖	730/731	自然地震、地殼構造、地形	F	かいめい	KM-ROV, MBES		JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/da abase/	2027年1月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・ サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.ji /darwin/j	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/da abase/
(国研)海洋研研究プラット 究開発機構 フォーム運用 部門	KM25-02Leg1	孀婦海山における構造調査研究	2025.2.22-2025.3.8	伊豆諸島	725	水深、地形、地殼構造、地磁気	F	かいめい	MCS、海底地震計、 MBES、磁力計、重力計	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/dat abase/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/da abase/	2027年4月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・ サンブル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jn/darwin/j	http://www.jamstec.go.jp/j/da abase/
(国研)海洋研研究プラット 究開発機構 フォーム運用 部門	KM25-02Leg2	伊豆・小笠原弧の火山活動を海からか いめいする調査航海	2025.3.12-2025.3.29	小笠原諸島 福徳岡ノ 場・西之島周辺海域	725/775	水深、地形、海底表面形態、 地質構造、底質、岩石、地磁 気、重力	F	かいめい	MBES、SBP、PC、KM-ROV、ドローン	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/dat abase/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/da abase/	2027年4月1日 t	JAMSTEC 航海・潜航データ・ サンブル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jl /darwin/j	http://www.jamstec.go.jp/j/da abase/
8 (国研)海洋研研究プラット 究開発機構 フォーム運用部門	KS-24-6	北西太平洋における浮遊性有孔虫の 競形態・遺伝子型と生息環境の対応関 係	2024.4.2-2024.4.8	東北・関東東方沖	725/776/722/721/718/ 717/716/705/706/707/ 710	水温、塩分、栄養塩、生物分類、プランクトン	A,B,C,D	新青丸	CTD,VMPS,MC,ノルパックネット		JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/da abase/	2029年5月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・ サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.ji /darwin/j	http://www.jamstec.go.jp/j/da abase/
9 (国研)海洋研研究プラット 究開発機構 フォーム運用 部門	KS-24-7	最先端深海調査で明らかにするプレート境界超巨大地震の発生準備過程	2024.4.11-2024.4.20	北海道南方沖および三	705/706/717/776	海底地殼変動、海底間音響 測距、地形・地質探査、ピスト ンコア採泥、GNSS-A地殼変 動		新青丸	GNSS-A,Wave Glider,音響通信装置,PC	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/dat abase/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/da abase/	2029年5月1日 t	JAMSTEC 航海・潜航データ・ サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jl /darwin/j	http://www.jamstec.go.jp/j/da abase/
(国研)海洋研研究プラット 究開発機構 フォーム運用部門	KS-24-J03	連続リアルタイム海底地殻変動観測技術の開発・展開	2024.4.27-2024.5.15	熊野灘、紀伊水道沖、室	727/730/	重力,自然地震,地殼構造,地形	F	新青丸	HPD,重力計	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/dat abase/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/da abase/	2026年6月1日 t	JAMSTEC 航海・潜航データ・ サンブル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jl /darwin/j	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/da abase/
1 (国研)海洋研 研究ブラット 究開発機構 フォーム運用 部門	KS-24-8	人工電流源を用いた比抵抗構造探査 による、日本海溝に沈み込む海洋地殻 の破砕と間隙流体循環の研究	2024.5.20-2024.5.26	日本海溝	776	地磁気	F	新青丸	地磁気	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/dat abase/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/da abase/	2029年6月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・ サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.ji /darwin/j	http://www.iamstec.go.ip/i/da abase/

В	С	D	E	F	G	н	I	J	K	L	М	N	0	P	Q
3 調査主体 担当機関	担当部署	調査目的調査名称	概要	期間	調査海域 海域名	海域コード	調査対象 観測項目	観測項目	調査方法 プラット	使用機器リスト	品質管理情報 品質管理情報	アーカイブ手法 アーカイブ手法	公開までの期間 データ公開時期	公開手段 公開場所	データ利用に必要な手続き データ利用規則
(国研)海洋研		KS-24-9	磯ロジェット・親潮合流域における水塊 混合と混合水域への栄養塩供給に関 する研究	******	北太平洋	165/166	水温,塩分,生物分類,天気	⊐—ド A,B,C,D,E	新青丸	CTD,乱流計, ニュースト	http://www.jamstec.go.jp/j/dat	間合せ先 JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/da/ abase/	2029年7月1日	問合せ先 JAMSTEC 航海・潜航データ・ サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.ji /darwin/j	http://www.jamstec.go.jp/j/da abase/
	研究プラット フォーム運用 部門	KS-24-10	日本海西部対馬暖流域における大気・ 海洋高解像度連続観測による水蒸気 輸送過程の実態解明		日本海西部	755/756/757/759/758	水温塩分,天気,風向風速,波高		新青丸	計,水蒸気量,マイクロ波放射計,雲カメラ,超音波風速計,乱流フラックスレーダ波浪計	http://www.jamstec.go.jp/j/dat abase/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/da abase/	2029年7月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・ サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.ji /darwin/j	http://www.jamstec.go.jp/j/d abase/
	研 研究プラット フォーム運用 部門	KS-24-11	常磐沖・陸棚斜面上における強乱流の物理過程解明に向けた集中観測	2024.6.30-2024.7.6	常磐沖	721/722	環境DNA、マイクロプラスチック、物理観測、微生物分析、 ラジウム分析、CDOM分析、 栄養塩分析	A,B,C,D	新青丸		JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/dat abase/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/da/ abase/	2029年8月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・ サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jl /darwin/j	http://www.jamstec.go.jp/j/d abase/
	研 研究プラット フォーム運用 部門	KS-24-12	房総半島九十九里浜沖浅海底メタン湧 出帯の大気・海洋影響探査	2024.7.10-2024.7.14	房総半島	722	水温塩分,栄養塩,大気,系面水温	A,B,C,E	新青丸		JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/dat abase/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/da/ abase/	2029年8月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・ サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.ji /darwin/j	http://www.jamstec.go.jp/j/da abase/
	研 研究プラット フォーム運用 部門	KS-24-13	房総沖における海底圧力・傾斜計を用いたスロースリップの観測からその場の応力の絶対量を求める	2024.7.19-2024.7.23	房総沖	722	海底圧力	F	新青丸	無人探査機「ハイパード ルフィン」,OBP	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/dat abase/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/da/ abase/	2029年8月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・ サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jl /darwin/j	http://www.jamstec.go.jp/j/da abase/
	研研究プラット フォーム運用部門	KS-24-14	熱水流出域マクロスケールにおける局所熱流動現象を切り口とした鉱物形成 過程の体系的理解	2024.7.26-2024.8.2	伊豆・小笠原	725	流動計測、鉱物化学分析、鉱物記載	A,B,C,F	新青丸	無人探査機「ハイパード ルフィン」、MBES	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/dat abase/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/da/ abase/	2029年9月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・ サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.ji /darwin/j	http://www.jamstec.go.jp/j/daabase/
	研究プラット フォーム運用 部門	KS-24-15	日本海における深海ごみの実態把握	2024.8.4-2024.8.18	日本海	756/757/758/759	水温,海水採取,生物採取	A,B,C,F	新青丸	無人探査機「ハイパード ルフィン」、MBES	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/dat abase/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/da/ abase/	2029年9月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・ サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jl /darwin/j	http://www.jamstec.go.jp/j/da abase/
	研 研究プラット フォーム運用 部門	KS-24-16	銚子沖陸棚域における栄養物質の循環と利用様式の解明	2024.8.21-2024.8.26	銚子沖	721/722	環境DNA、マイクロプラスチック、物理観測、微生物分析、ラジウム分析、CDOM分析、栄養塩分析	A,B,C,D	新青丸		JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/dat abase/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/dat abase/	2029年9月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・ サンブル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jn/darwin/j	http://www.jamstec.go.jp/j/daabase/
	研究プラット フォーム運用 部門	KS-24-17	水温上昇が亜寒帯北太平洋生態系鍵 種ネオカラヌス個体群減少に与える影 響の解明	2024.8.29-2024.9.11	北太平洋	164/165	水温.塩分,生物分類,生理,生態	A,B,C,D,E	新青丸		JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/dat abase/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/da/ abase/	2029年10月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・ サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.ji /darwin/j	http://www.jamstec.go.jp/j/da abase/
	研究プラット フォーム運用 部門	KS-24-19	黒潮続流域の魚食性魚類の分布特性と前線による生態系構造変化の把握	2024.9.21-2024.10.1	房総東方沖	722/725/776	水温,塩分,生物分類	A,B,C,D,	新青丸	CTD,乱流計,高速水温 計,ニューストンネッ ト,MOHTネット	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/dat abase/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/da/ abase/	2029年11月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・ サンブル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jl /darwin/j	http://www.jamstec.go.jp/j/da abase/
(国研)海洋研究開発機構	研究プラット フォーム運用 部門	KS-24-20	最先端深海調査で明らかにするブレート境界超巨大地震の発生準備過程	2024.10.12-2024.10.17	三陸沖北部	705/706/717/776	海底地殻変動、海底間音響 測距、地形・地質探査、ピスト ンコア採泥、GNSS-A地殻変 動		新青丸	GNSS-A、Wave Glider、音響通信装置、PC	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/dat abase/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/da/ abase/	2029年11月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・ サンブル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.ji /darwin/j	http://www.jamstec.go.jp/j/da abase/
(国研)海洋研究開発機構	研研究プラット フォーム運用部門	KS-24-21	福島沿岸海域での多種類の人工放射 性核種動態解析および生態系への環 境応答	2024.10.19-2024.11.1	常磐沖	719/720/721	海水採取、分析・生物採取、長期減期核種の解析、高線量粒子採取・分析、マイクロプラスチック採取・分析		新青丸	CTD.ノルパックネット,ORIネット,IKMTネット, 生物ドレッジ,MC	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/dat abase/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/da/ abase/	2029年12月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・ サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.ji /darwin/j	http://www.jamstec.go.jp/j/d abase/
	研 研究プラット フォーム運用 部門	KS-24-22	屋久島・種子島周辺海域で黒潮が生成 するサブメソスケール低気圧性渦が乱 流混合や栄養塩供給、低次生態系に 及ぼす影響	2024.12.25-2025.1.7	屋久島·種子島	768/769	科学観測、乱流観測、ブランクトン観測、音響観測	A, B, C, D, E	新青丸	VMP250, U-CTD, TurboMAP, YODA, SUNA, IKMT	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/dat abase/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/da/ abase/	2030年2月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・ サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.ji /darwin/j	http://www.jamstec.go.jp/j/d abase/
	研 研究プラット フォーム運用 部門	KS-25-J02	連続リアルタイム海底地殻変動観測技 術の開発・展開	2025.2.21-2025.3.9	熊野灘、紀伊水道沖、室	727/729/	自然地震,地殼構造,地形	F	新青丸	無人探査機「ハイパード ルフィン」、MBES	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/dat abase/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/da/ abase/	2027年4月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・ サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.ji /darwin/j	http://www.jamstec.go.jp/j/d abase/
究開発機構	研 研究プラット フォーム運用 部門		シャツキーライズの地形と水塊構造:太平洋遠洋域の"Topographic high"における底層流と過去50万年間の栄養塩供給機構の描像		(TamuMassif) 南西部斜面	129	溶存酸素、栄養塩、水深、地形、海底表面形態、地質層序、地質構造、底質、堆積物、地殼構造	A,B,C,E,F	白鳳丸	磁力計,プロトン磁力計、 SBP,MBES	http://www.jamstec.go.jp/j/dat abase/	abase/		JAMSTEC 航海・潜航データ・ サンブル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jn/darwin/j	http://www.jamstec.go.jp/j/d abase/
	研 研究プラット フォーム運用 部門	KH-24-JE03	令和6年能登半島地震緊急調査	2024.6.15-6.22	日本海·能登半島沖	761/762/763	水深、地形、海底表面形態、 地質層序、地質構造、地殼 構造、地磁気、重力、自然地 震、ジオイド、津波	F	白鳳丸	海底地震計、MBES	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/dat abase/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/da/ abase/	2026年7月1日	サンプル探索システム (DARWIN)	JAMSTEC 航海・潜航データ・ サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go /darwin/j
	研 研究プラット フォーム運用 部門	KH-24-3	東部インド洋における海洋物理・生物 地球化学・生態系の統合的観測研究	2024.8.26-2024.9.22	インド洋南東部	28/64/327/363/399/435	水温、塩分、海流・潮流(流向・流速)、透明度・濁度、塩分、溶存酸素、栄養塩、ブランケトン、天気・天候、気圧・風向風速、海直水温、降水量・降水期間	A,B,C,D,E	白鳳丸		http://www.jamstec.go.jp/j/dat	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/da/ abase/	2029年10月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・ サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jl /darwin/j	http://www.jamstec.go.jp/j/d abase/

B 3 調査主体	C D 調査目的	E	F 調査時期	G 調査海域	Н	調査対象	J	K 調査方法	L	M 品質管理情報	N アーカイブ手法	O 公開までの期間	P	Q データ利用に必要な手続き
担当機関	担当部署調査名	称 概要	期間	海域名	海域コード	観測項目	観測項目	プラットフォーム	使用機器リスト	品質管理情報	アーカイブ手法	データ公開時期	公開場所問合せ先	データ利用規則問合せ先
(国研)海洋研究開発機構		MOWALL-CIR-トランスフォーム断層の カベから海洋地殻生産プロセスの時間 変動を追う		インド洋	329/365/401	溶存酸素、栄養塩、ブランクトン、水深、地形、海底表面形態、地質層序、地質構造、底質、堆積物、岩石、地殼構造、地磁気、重力	A,B,D,F	白鳳丸	岩石ドレッジ、CTD、ブラ ンクトンネット、プロトン 磁力計、SBP、MBES	向古で元 j JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/da abase/	同古せた JAMSTEC データベース t http://www.jamstec.go.jp/j/da abase/	2029年12月1日	同音でだ。 JAMSTEC 航海・潜航データ・ サンプル探索・ステム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp /darwin/j	同品で先 JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/da abase/
(国研)海洋研究開発機構	フォーム運用 部門	令和6年能登半島地震緊急調査	2025.1.8-1.19	日本海·能登半島沖	761/762/763	水深、地形、海底表面形態、 地質層序、地質構造、地殼 構造、地磁気、重力、自然地 震、ジオイド、津波	F	白鳳丸	海底地震計、MBES	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/da abase/	abase/		JAMSTEC 航海・潜航データ・ サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp /darwin/j	/darwin/j
(国研)海洋研究開発機構		冬季黒潮での乱流と熱・栄養塩・稚仔 魚輸送過程	2025.2.8-2025.3.4	黒潮流域	721/722/725/726/727/ 730/731/732/733/743/ 745/768/770/776/777	水温、塩分、海流・潮流(流 向・流速)、透明度・濁度、塩 分、溶存酸素、光等候度、塩 入、溶存酸素、光く素塩、気圧、 風向風速、風息、の周期・波高・方 向、波浪の周期・波高・方 向、波浪の電期・度・雲底 態、視程、気温・震度。 湿球温度、海面水温、降水 量・降水期間	A,B,C,D,E	白鳳丸	水中グライダー、CTD、 乱流計、分光放射計、 電光光度計、ラジオゾン デ、ハイボリュームサン ブラー、ローボリューム サンブラー、ブランクトン ネット		JAMSTEC データベース t http://www.jamstec.go.jp/j/da abase/	2030年4月1日	JAMSTEC 航海, 潜航データ・ サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp /darwin/j	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/da abase/
(国研)海洋研究開発機構		層におけ 国際アルゴ計画に則る自動昇降型漂動の監視 流ブイ(Argoフロート)を用いた海面から水深2000mまでの水温・塩分のモニリング		海を除く全球。機構は主	 2 9~18、45~61、83~97、 2 120~133、157~167、193 ~203の任意の海域(機構は上記海域のすべてのフロートの品質管理を担っており、国際Argo計画としては全球1~560をカバー) 	水温. 塩分. 圧力	A	自動昇降型漂流ブイ	ARVOR, APEX, NAVIS	JAMSTEC 全球Argoデータ https://www.iamstec.go.ip/PA RC/	JAMSTEC 全球Argoデータ https://www.iamstec.go.ip/PA RG/	・取得後24時間以内に自動的な 品質管理を施しリアルタイム品 質管理済みデータとして公開 ・半年から1年かけて高度な品質 管理を行い遅延品質管理済み データとして公開	https://www.data.ima.go.jp/arg o/data/indexJ.html	JAMSTEC 全球Argoデータ http://www.iamstec.go.ip/ARG O/argo web/argo/?bage id=4 ⟨=ia 全球Argoデータ センター (GDAC) http://www.argodatamgt.org// ccess-to-data/Argo-GDAC- ftp-and-https-servers
(国研)海洋研究開発機構	地球環境部門 多変量または 海洋環境変動	深海での 大深度自動昇降型漂流ブイや生物地 球化学変量を観測できる自動昇降型 漂流ブイを用いた海洋環境モニタリング。	常時	海を除く全域 森番ける	9~18、45~61、83~97、 = 120~133、157~167、193 ~203、401~402、429~ 432、437~438、465~468、 473~474、501~504、534 ~542の任意の海域(国際 Argo計画としては全球1~ 560をカパー)	pH, 俊力耿乱, 煦茂, 亢合队	A, B, C	自動昇降型漂流ブイ	BGC Apex, BGC Navis, DeepNINJA, DO-Deep APEX, BGC NINJA	JAMSTEC 全球Argoデータ https://www.jamstec.go.jp/PA RC/	JAMSTEC 全球Argoデータ https://www.jamstec.go.jp/PA RC/	・取得後24時間以内に自動的な 品質管理を施しリアルタイム品 質管理済みデータとして公開 ・半年から1年かけて高度な品関 管理を行い遅延品質管理済み データとして公開	http://www.jamstec.go.jp/ARG O/deepninja/	JAMSTEC Deep NINJA http://www.jamstec.go.jp/ARC <u>O/deepninja/</u> 全球Argoデータセンター (GDAC) http://www.argodatamgt.org// ccess-to-data/Argo-GDAC- fto-and-https-servers
(国研)海洋研究開発機構		現底地震 海底ケーブル型観測システムによる海 テム 底観測	算常時	北海道釧路・十勝沖海底地震総合観測システム	706	地中温度, 流向流速, ADCP, CTD, 自然地震, 津波	A, F	固定点	地中温度計,流向流速 計, ADCP, CTD, ハイド ロフォン, 海底地震計, 海底津波計	要問合せ (Mail:diag-dmd@ jamstec.go.jp)	要問合せ (Mail:diag-dmd@ jamstec.go.ip)	要問合せ (Mail:diag-dmd@jamstec.go.jp)	要問合せ (Mail:diag-dmd@jamstec.go.jp)	要問合せ (Mail:diag-dmd@jamstec.go.jp
(国研)海洋研究開発機構		総合観測 海底ケーブル型観測システムによる海底観測	常時	相模湾初島沖深海底総合観測ステーション	724	地電位、歪・温度・水圧	F	固定点	電位差計、光ファイバー センシングケーブル	要問合せ (Mail:diag-dmd@ jamstec.go.jp)	要問合せ (Mail:diag-dmd@ jamstec.go.jp)	要問合せ (Mail:diag-dmd@iamstec.go.ip)	要問合せ (Mail:diag-dmd@jamstec.go.jp)	要問合せ (Mail:diag-dmd@jamstec.go.jp
(国研)海洋研究開発機構	海域地震火山 豊橋沖観測シ 部門	ステム 海底ケーブル型観測システムによる海 底観測	常時	愛知県豊橋沖観測シス テム	. 727	地電位	F	固定点	電位差計	要問合せ (Mail:diag-dmd@ jamstec.go.jp)	要問合せ (Mail:diag-dmd@ jamstec.go.jp)	要問合せ (Mail:diag-dmd@iamstec.go.ip)	要問合せ (Mail:diag-dmd@jamstec.go.jp)	要問合せ (Mail:diag-dmd@iamstec.go.jp
	水産庁増殖推 日本周辺宝石 進部漁場資源 場環境調査 課	サンゴ漁 高知県地先海域における宝石サンゴの 分布や生息環境の現状と生物学的お よび海洋学的情報の収集		高知県地先海域	732/742	CTD観測, 標本採集, 計量魚探, マルチビーム音響測深, ROV海底観測, 採水	A, B, C, D, F	開洋丸	CTD, ROV, 計量魚探, マルチビーム音響測深 装置		要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)
	水産庁増殖推 海洋環境変動 進部漁場資源 た南西諸島周 課 おけるクロマク 布量調査		2024.5.31-2024.6.21	南西諸島周辺海域周辺 海域	1 771/772/773	CTD観測,標本採集, 計量魚探, 採水,	A, B, C, D, E	開洋丸	CTD, ADCP, 計量魚探, ノルパックネット	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)
農林水産省	水産庁増殖推 北西太平洋公	海で操業 北西太平洋公海の浮魚類漁獲状況の 間辺等の 推定及び分布の基礎データ収集 布調査	2024.6.24-2024.7.18	西部北太平洋	129/130/166/165/705/776	6 CTD観測,採水, 標本採集, 計 量魚探, 計量スキャンニング ソナー, 目視	A, B, C, D, F	開洋丸	CTD, 表層トロール, 計 量魚探, 計量スキャンニ ングソナー		要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)
農林水産省	水産庁増殖推 進部漁場資源 深・水性サンゴ 類等の分布調	における (における 天皇海山海域における冷水性サンゴ 類等・底魚 等底生生物の分布調査, 環境DNAの 効性調査	類 2024.7.22-2024.8.11 有	天皇海山海域	164/128	CTD観測, 採水, 深海ドロップ カメラ, ドレッジ採取,	A, B, C, D, F	開洋丸	CTD, ドロップカメラ, ド レッジ	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)
	水産庁増殖推 進部漁場資源 におけるかつる 課 類仔稚魚分布		2024.9.4-2024.10.29	中西部太平洋亜熱帯・ 熱帯域	23/24/59/60/	CTD観測,標本採集,計量魚探,採水,ADCP	A, B, C, D, F	開洋丸	CTD, 計量魚探, ツインノ ルパックネット, トロール, 釣り		要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)
	水産庁増殖推 音響調査機器 進部漁場資源 航海	等の試験 開洋丸の音響調査能力評価	2024.12.15-2024.12.23	相模湾, 熱海湾, 湯河原湾, 館山湾	1 722/723/725	CTD観測, 計量魚探, 全周ソナー	A, B, C, F	開洋丸	CTD, 計量魚探, 全周ソ ナー	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)
	水産庁増殖推 北太平洋冬季 進部漁場資源 課	サンマ分 北西太平洋のサンマ産卵場における成熟産卵生態と海洋環境との関係解明	或 2025.1.17-2025.7.2.13	北太平洋西部海域	130/131	CTD観測, 標本採集, サンマ 目視, 採水	A, B, C, D, F	開洋丸	CTD, ツインノルパック ネット, VMPS, BOMGO, 流し網, ニューストンネット, 幼魚ネット	(TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)
(国研)水産研究・教育機構		稚魚現存スケトウダラ仔稚魚現存量調査	2024.4.12-2024.4.22	北海道日本海沿岸域	711/712/713/714	水温、塩分、圧力、漁獲、魚探	A, B, C, D	北光丸	XCTD、XBT、フレームトロール、計量魚探	要問合せ (TEL-045-277-0120)	要問合せ (TEL-045-277-0120)	ファイルデータはデータ取得の3 年後を目途にJODCに登録し公	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIC登録。 他は水研センターより優先利用)期間終了後に要請に基づき提 供。	
(国研)水産研究・教育機構	所 沿岸高密度調 変動影響評価	· 道東沖 査· 気候 額漸広域調査 · 道東沖沿岸高密度調 査· 気候変動影響評価調査 · 道東沖流 調査 · 道 場環境調査 · 放射能調査 · 道東沖赤潮 調査 · 放射能調査 · 道東沖赤潮 調査 · 放射能調査 · 道東沖赤潮	à l	親潮域、混合域、道東 沖沿岸域	705/706/716/717/718/ 719/776	水温、塩分、圧力、濁度、流 向・流速、栄養塩、溶存酸 素、プランクトン	A, B, C, D	北光丸	XCTD、CTD、濁度セン サー、キャローセル採 水、ADCP、OPCS、 PRR、プランクトンネット	要問合せ (TEL-045-277-0120)	要問合せ (TEL-045-277-0120)	ファイルデータはデータ取得の3 年後を目途にJODCに登録し公	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCに登録。 他は水産研究・教育機構より優 ・先利用期間終了後に要請に基づき提供。	(TEL:045-277-0120)
(国研)水産研究·教育機構	水産資源研究 近海放射能調 所 ホーツク海環は		2024.5.25-2024.6.5	北海道才ホ一ツク海沿岸·沖合域,北海道周辺沿岸域		4 水温、塩分、圧力、流向・流 速、水中光/蛍光度、プランク トン、堆積物	A, B, C, D	北光丸	CTD、キャローセル採水、OPCS、ADCP、プランクトンネット、採泥器		要問合せ (TEL:045-277-0120)	ファイルデータはデータ取得の3 年後を目途にJODCに登録し公	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCに登録。 他は水産研究・教育機構より優 先利用期間終了後に要請に基づき提供。	(TEL:045-277-0120)

B C 3 調査主体	D 調査目的	E	F 調査時期	G 調査海域	Н	調査対象	J	K 調査方法	L	M 品質管理情報	N アーカイブ手法	O 公開までの期間	P 公開手段	Q データ利用に必要な手続き
4 担当機関 担当部署	調査名称	概要	期間	海域名	海域コード	観測項目	観測項目	プラットフォーム	使用機器リスト	品質管理情報	アーカイブ手法問合せ先	データ公開時期	公開場所問合せ先	データ利用規則問合せ先
究·教育機構 所	調査	サンマ資源量直接推定調査	2024.6.10-2024.7.5	西部北太平洋海域		6 水温、塩分、圧力、ブランクトン、漁獲		北光丸	XCTD、CTD、キャローセル採水、プランクトンネット、表層トロール、ニューストンネット、幼魚ネット、魚探、目視(外国船、夜間サンマ)	(TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	ファイルデータはデータ取得の3 年後を目途にJODCに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCに登録。 他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL:045-277-0120)
究·教育機構 所	調査	夏季さけ・ます資源生態調査	2024.7.17-2024.8.27	ベーリング海・米国EEZ 入域(領海を除く)		水温、塩分、圧力、プランクトン、漁獲		北光丸	CTD、ブランクトンネット、表層トロール、魚探、標識放流	(TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	ファイルデータはJODCに登録。 他は水産研究・教育機構より優 先利用期間終了後に要請に基 づき提供。	(TEL:045-277-0120)
究·教育機構 所	沿岸高密度調査・気候 変動影響評価調査・道 東沖漁場環境調査・放 射能調査・道東沖サン マ漁場環境調査	査・気候変動影響評価調査・道東沖漁 場環境調査・放射能調査・道東沖サン マ漁場環境調査	2024.10.4-2024.10.15	親潮域、混合域、道東沖沿岸域		水温、塩分、圧力、濁度、流 向・流速、栄養塩、溶存酸 素、ブランクトン		北光丸	XCTD、CTD、濁度セン サー、キャローセル採 水、ADCP、OPCS、 PRR、多波長励起蛍光 光度計、プランクトンネット	(TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJのDCに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	ファイルデータはJODCIC登録。 他は水産研究・教育機構より優 先利用期間終了後に要請に基 づき提供。	(TEL:045-277-0120)
(国研)水産研 水産資源研究 究·教育機構 所	沿岸高密度調査·気候	親潮広域調查·道東沖沿岸高密度調查·気候変動影響評価調查·道東沖漁場環境調查·放射能調查	2025.1.17-2025.1.28	親潮域、混合域、道東沖沿岸域	130/166	水温、塩分、圧力、濁度、流向・流速、栄養塩、溶存酸素、ブランクトン	A, B, C, D	北光丸	XCTD、CTD、濁度セン サー、キャローセル採 水、ADCP、OPCS、 PRR、多波長励起蛍光 光度計、プランクトンネット	(TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIC登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	他は水産研究・教育機構より優 先利用期間終了後に要請に基	
(国研)水産研 水産資源研究 究·教育機構 所	親潮・混合水域低次生態系モニタリング・漁場環境調査	親潮·混合水域低次生態系モニタリング・漁場環境調査	2025.3.1-2025.3.13	黒潮・親潮・混合域	130/166	水温、塩分、圧力、流向・流 速、栄養塩、ブランクトン	A, B, C, D	北光丸	CTD、ADCP、キャローセル採水、ブランクトンネット	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3 年後を目途にJODCIC登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	他は水産研究・教育機構より優 先利用期間終了後に要請に基	
(国研)水産研 水産資源研究 究・教育機構 所		カレイ類・マダラ0歳魚分布調査ならび に底魚類共同資源調査	2024.6.7-2024.6.25	道東~三陸沖太平洋海 域	705/706/707/708/716/ 717/718/719	水温、塩分、圧力、プランクト ン、漁獲、魚探	A, B, C, D	若鷹丸	CTD、ソリネット、着底トロール、計量魚探	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3 年後を目途にJODCに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	他は水産研究・教育機構より優 先利用期間終了後に要請に基	
(国研)水産研 水産資源研究 究·教育機構 所		親潮・黒潮・混合水域低次生態系モニ タリング/漁場環境調査	2024.7.11-2024.7.24	黒潮·親潮·混合域	130/166	水温、塩分、圧力、流向・流 速、溶存酸素、栄養塩、水中 照度、蛍光強度、ブランクト ン、漁獲、魚探	A, B, C, D	若鷹丸	表面水温、測深、 XCTD、XBT観測、CTD 観測、キャローセル採 水、ADCP、曳航式観測 (UCTD/UTA)、ブランク トンネット、釣り、計量魚 探、水中グライダー	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL-045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIを録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	他は水産研究・教育機構より優 先利用期間終了後に要請に基	
(国研)水産研 水産資源研究 究·教育機構 所		北西太平洋高解像度水塊モニタリング・混合水域漁場環境調査	2024.8.22-2024.9.2	混合域(親潮域、黒潮彩流域、津軽暖流域)	Ē 130/166	水温、塩分、圧力、流向・流 速、二酸化炭素分圧、水中 照度、蛍光強度、プランクト ン、漁獲、魚探	A, B, C, D	若鷹丸	XCTD、XBT観測、CTD 観測、キャローセル採 水、流速(ADCP)、乱流 計、曳航式観測 (UCTD/UTA)、プランク トンネット、釣り、計量魚 探、水中グライダー、二 酸化炭素分圧計測		要問合せ (TEL:045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータ以得の3年後を目途にJODCIC登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	他は水産研究・教育機構より優 先利用期間終了後に要請に基	
(国研)水産研 水産資源研究 究·教育機構 所	底魚類資源量調査	底魚類資源量調查	2024.9.30-2024.11.25	東北沖太平洋	707/708/716/717/718/ 719/720/721/722	水温、塩分、圧力、漁獲、魚探	A, B, C, D	若鷹丸	CTD、着底トロール、計量魚探	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCI-登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	ファイルデータはJODCに登録。 他は水産研究・教育機構より優 先利用期間終了後に要請に基	
(国研)水産研 水産資源研究 究·教育機構 所	黒潮域低次生産・カツオ分布調査	黒潮域低次生産・カツオ分布調査	2024.4.12-2024.4.23	本州南方海域(御前崎 沖)	95/131	水温、塩分、圧力、流向・流 速、溶存酸素、プランクトン、 漁獲、魚探	A, B, C, D	蒼鷹丸	CTD、XCTD、ADCP、 EPCS、セジメントトラップ、ブランクトンネット、 釣り、魚探	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL-045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIC登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	ファイルデータはJODCに登録。 他は水産研究・教育機構より優 先利用期間終了後に要請に基	
(国研)水産研 水産資源研究 究·教育機構 所	黒潮親潮移行域における小型浮魚類並びにスルメイカの加入量早期 把握調査	黒潮親潮移行域における小型浮魚類 並びにスルメイカの加入量早期把握調査	2024.5.9-2024.6.10	房総~三陸~道東東方 海域	128/129/130/164/165/16	6 水温、塩分、圧力、ブランクトン、漁獲、魚探	A, B, C, D	蒼鷹丸	CTD、XCTD、プランクトンネット、表中層トロール、計量魚探	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3 年後を目途にJODCに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	ファイルデータはJODCに登録。 他は水産研究・教育機構より優 先利用期間終了後に要請に基	
(国研)水産研 水産資源研究 究·教育機構 所		黒潮域低次生産調査・カツオ分布調査・ニホンウナギ生態解明調査	2024.8.24-2024.9.30	日本南方周辺海域、フィリピン東方周辺海域	94/95/96/130/131	水温、塩分、圧力、流向・流 速、水中照度、溶存酸素、プ ランクトン、漁獲、魚探	A, B, C, D	蒼鷹丸	CTD、XCTD、キャローセル探水、ADCP、EPCS、水中照度計、プランクトンネット、釣り、曳縄、魚探		要問合せ (TEL:045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIC 登録しな開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	ファイルデータはJODCに登録。 他は水産研究・教育機構より優 先利用期間終了後に要請に基	
(国研)水産研 水産資源研究 究·教育機構 所	黒潮域低次生産調査・ カツオ分布調査	黒潮域低次生産調査・カツオ分布調査	2024.11.20-2024.11.29	日本南方周辺海域	95/131	水温、塩分、圧力、流向・流 速、水中照度、溶存酸素、プ ランクトン、漁獲、魚探	A, B, C, D	蒼鷹丸	CTD、XCTD、キャローセル探水、ADCP、EPCS、水中照度計、プランクトンネット、釣り、魚探		要問合せ (TEL:045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3 年後を目途にJODCに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	他は水産研究・教育機構より優 先利用期間終了後に要請に基	
究·教育機構 所	カツオ分布調査	黒潮域低次生産調査・カツオ分布調査			95/131	水温、塩分、圧力、流向・流 速、溶存酸素、ブランクトン、 魚探		蒼鷹丸	EPCS、セジメントトラップ、プランクトンネット、 魚探	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	ファイルデータはデータ取得の3 年後を目途にJODCに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	他は水産研究・教育機構より優 先利用期間終了後に要請に基 づき提供。	(TEL:045-277-0120)
(国研)水産研 水産資源研究 究·教育機構 所	ズワイガニ新規加入およびスルメイカ分布に係る日本海中部海域漁場環境調査	ズワイガニ新規加入およびスルメイカ 分布に係る日本海中部海域漁場環境 調査	2024.4.16-2024.4.30	日本海中部海域	757/760/763	水温、塩分、圧力、流向・流 速、ブランクトン	A, B, C, D	俊鷹丸	CTD、XCTD、ADCP、 キャローセル採水、グラ イダー、プランクトンネッ ト	(TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3 年後を目途にJODCIC 吾録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	他は水産研究・教育機構より優 先利用期間終了後に要請に基	

В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q
調査主体	也小如婴	調査目的	1017 785	調査時期	調査海域	*=+== 1*	調査対象	観測項目	調査方法プラット	注□₩₩!!→!	品質管理情報 品質管理情報	アーカイブ手法 アーカイブ手法	公開までの期間	公開手段 公開場所	データ利用に必要な手続き データ利用規則
担当機関 (国研)水産研究・教育機構		調査名称 党 若鷹丸から変更:黒潮・ 親潮・混合域漁場環境 調査	概要 黒潮·親潮·混合域漁場環境調査	期間 2024.5.9-2024.5.18	道東沖~伊豆諸島	海域コード 705/706/707/716/717/ 718/719/720/720/721/ 722/725/776	観測項目 水温、塩分、圧力、流向・流速、栄養塩、二酸化炭素分 圧、水中照度、蛍光強度、プランクトン、漁獲、魚探	コード	で で	使用機器リスト 表面水温、測深、 XCTD、XBT観測、CTD 観測、キャローセル採 水、流速(ADCP)、曳航 式観測(UCTD/UTA)、 ブランクトンネット、釣り、 計量魚探、水中グライ ダー、二酸化炭素分圧	問合せ先 要問合せ	関合せ先 要問合せ (TEL-045-277-0120)	データ公開時期 水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIC登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	問合せ先 水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCに登録。 他は水産研究・教育機構より優	問合せ先 要問合せ
(国研)水産研 究・教育機構		充 南西諸島周辺海域におけるクロマグロ仔稚魚分布調査	南西諸島周辺海域におけるクロマグロ 仔稚魚分布調査	2024.5.28-2024.6.12	南西諸島周辺海域	769/770/771	水温、塩分、圧力、流向・流速、ブランクトン、漁獲	A, B, C, D	俊鷹丸	計測 CTD、ADCP、キャローセル採水、ブランクトンネット、LCネット	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	ファイルデータはJODCに登録。 他は水産研究・教育機構より優 先利用期間終了後に要請に基	
(国研)水産研 究・教育機構		党 サンマ資源量直接推定 調査	サンマ資源量直接推定調査	2024.6.22-2024.7.15	西部北太平洋海域	128/129/130/164/165/160	6 水温、塩分、圧力、栄養塩、 ブランクトン、漁獲、魚探	A, B, C, D	俊鷹丸	CTD、XCTD、キャローセル採水、プランクトンネット、表層トロール、ニューストンネット、幼魚ネット、計量魚探、目視(外国船、夜間サンマ)	(TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	ファイルデータはJODCに登録。 他は水産研究・教育機構より優 先利用期間終了後に要請に基	
(国研)水産研 究・教育機構		窓 スルメイカ稚仔調査Ⅱ	スルメイカ稚仔調査Ⅱ	2024.12.5-2024.12.19	日本海西部海域〜東シナ海北部海域	131/132	水温、塩分、圧力、ブランクトン	A, B, C, D	俊鷹丸	CTD、プランクトンネット	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	ファイルデータはJODCに登録。 他は水産研究・教育機構より優	
(国研)水産研 究・教育機構		窓 越冬期魚類現存量推定 調査	越冬期魚類現存量推定調査	2025.1.16-2025.1.27	房総~三陸東方海域	130	水温、塩分、圧力、ブランクトン、漁獲、魚探	A, B, C, D	俊鷹丸	CTD、XCTD、プランクト ンネット、表中層トロー ル、計量魚探	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	ファイルデータはJODCに登録。 他は水産研究・教育機構より優	
(国研)水産研究・教育機構		窓 スルメイカ稚仔調査	スルメイカ稚仔調査	2025.2.1-2025.3.7	東シナ海域	96/132	水温、塩分、圧力、ブランクトン	A, B, C, D	俊鷹丸	CTD、ADCP、ブランクト ンネット	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	ファイルデータはJODCに登録。 他は水産研究・教育機構より優	
(国研)水産研 究・教育機構		窓 広島湾マガキ幼生分布 調査	広島湾マガキ幼生分布調査	2024.6.11-2024.6.14	広島湾	739/736	水温、塩分、圧力、化学物質	A, C	こたか丸	CTD、採水器	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	ファイルデータはJODCに登録。 他は水産研究・教育機構より優	
(国研)水産研 (国研)水産研 究・教育機構		窓 広島湾マガキ幼生分布 調査	広島湾マガキ幼生分布調査	2024.7.8-2024.7.11	広島湾	739/736	水温、塩分、圧力、化学物質	A, C	こたか丸	CTD、採水器	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3 年後を目途にJODCに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	ファイルデータはJODCに登録。 他は水産研究・教育機構より優	
(国研)水産研 究・教育機構		窓 イカナゴ夏眠親魚分布 量調査	イカナゴ夏眠親魚分布量調査	2024.7.13-2024.7.19	備讃瀬戸,播磨灘西部	736	水温、塩分、圧力、堆積物、 漁獲	A, B, C, D	こたか丸	CTD、採泥器、空釣り (文鏡)こぎ	要問合せ (TEL-045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(安請に基づき提供)。	ファイルデータはJODCに登録。 他は水産研究・教育機構より優 先利用期間終了後に要請に基	
(国研)水産研 究・教育機構		窓 広島湾マガキ幼生分布 調査	広島湾マガキ幼生分布調査	2024.7.30-2024.8.2	広島湾	739/736	水温、塩分、圧力、化学物質	A, C	こたか丸	CTD、採水器	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開、他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	ファイルデータはJODCに登録。 他は水産研究・教育機構より優 先利用期間終了後に要請に基	(TEL:045-277-0120)
(国研)水産研 究・教育機構		窓 広島湾マガキ幼生分布 調査	広島湾マガキ幼生分布調査	2024.8.27-2024.8.30	広島湾	739/736	水温、塩分、圧力、化学物質	A, C	こたか丸	CTD、採水器	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(変請に基づき提供)。	ファイルデータはJODCに登録。 他は水産研究・教育機構より優 先利用期間終了後に要請に基	(TEL:045-277-0120)
(国研)水産研 究・教育機構		窓 イカナゴ夏眠親魚分布 量調査	イカナゴ夏眠親魚分布量調査	2024.9.3-2024.9.12	備讃瀬戸,播磨灘西部	736	水温、塩分、圧力、堆積物、漁獲	A, B, C, D	こたか丸	CTD、採泥器、空釣り (文鎮)こぎ	要問合せ (TEL-045-277-0120)	要問合せ (TEL-045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	ファイルデータはJODCに登録。 他は水産研究・教育機構より優 先利用期間終了後に要請に基	(TEL:045-277-0120)
(国研)水産研究・教育機構	水産技術研3	R 広島湾アサリ浮遊幼生 餌料環境調査-1	広島湾アサリ浮遊幼生餌料環境調査- 1	2024.10.29-2024.10.30	広島湾	739	水温、塩分、圧力、ブランクトン	A, B, C, D	こたか丸	CTD、採水器、プランクト ンネット	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL-045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3 年後を目途にJODCに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	ファイルデータはJODCに登録。 他は水産研究・教育機構より優 先利用期間終了後に要請に基	(TEL:045-277-0120)
(国研)水産研 究・教育機構	水産技術研9 所	R 広島湾アサリ浮遊幼生 餌料環境調査-2	広島湾アサリ浮遊幼生餌料環境調査- 2	2024.11.5-2024.11.6	広島湾	739	水温、塩分、圧力、ブランクトン	A, B, C, D	こたか丸	CTD、採水器、プランクト ンネット	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL-045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	ファイルデータはJODCに登録。 他は水産研究・教育機構より優 先利用期間終了後に要請に基	
(国研)水産研 究・教育機構		窓 広島湾アサリ浮遊幼生 餌料環境調査-3	広島湾アサリ浮遊幼生餌料環境調査-3	2024.11.12-2024.11.13	広島湾	739	水温、塩分、圧力、ブランクトン	A, B, C, D	こたか丸	CTD、採水器、プランクト ンネット	要問合せ (TEL-045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(安請に基づき提供)。	ファイルデータはJODCに登録。 他は水産研究・教育機構より優 先利用期間終了後に要請に基	

B C g 調査主体	D 調査目的	E	F 調査時期	G 調査海域	Н	調査対象	J	K 調査方法	L	M 品質管理情報	N アーカイブ手法	O 公開までの期間	P 公開手段	Q データ利用に必要な手続き
担当機関担当部署	調査名称	概要	期間	海域名	海域コード	観測項目	観測項目	プラット	使用機器リスト	品質管理情報	アーカイブ手法	データ公開時期	公開場所	データ利用規則
		広島湾アサリ浮遊幼生餌料環境調査-4	111111	広島湾	739	水温、塩分、圧力、ブランクトン	<u>а</u> – К	フォーム こたか丸	CTD、採水器、ブランクト ンネット	問合せ先 要問合せ (TEL:045-277-0120)	問合せ先 要問合せ (TEL:045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロ	先利用期間終了後に要請に基	
	広島湾アサリ浮遊幼生 餌料環境調査-5	広島湾アサリ浮遊幼生餌料環境調査-5	2024.11.25-2024.11.26	広島湾	739	水温、塩分、圧力、ブランクトン	A, B, C, D	こたか丸	CTD、採水器、プランクト ンネット	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)		先利用期間終了後に要請に基	
	イカナゴ夏眠親魚分布 量調査	イカナゴ夏眠親魚分布量調査	2024.11.28-2024.12.6	備讃瀬戸, 播磨灘西部	736	水温、塩分、圧力、堆積物、漁獲	A, B, C, D	こたか丸	CTD、採泥器、空釣り (文鎮)こぎ	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)		先利用期間終了後に要請に基	
	イカナゴ夏眠親魚分布 量調査	イカナゴ夏眠親魚分布量調査	2024.12.16-2024.12.24	備讃瀬戸,播磨灘西部	736	水温、塩分、圧力、堆積物、 漁獲	A, B, C, D	こたか丸	CTD、採泥器、空釣り (文鎮)こぎ	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	ファイルデータはデータ取得の3		
(国研)水産研 水産技術研究 究・教育機構 所	イカナゴ仔魚分布調査	イカナゴ仔魚分布調査	2025.1.10-2025.1.17	備讃瀬戸,播磨灘西部	736	水温、塩分、圧力、透明度、ブランクトン	A, B, C, D	こたか丸	CTD、透明度板、二スキン採水器、ブランクトンネット		要問合せ (TEL:045-277-0120)	ファイルデータはデータ取得の3		
(国研)水産研 水産資源研究 究・教育機構 所	イカナゴ仔魚分布調査	イカナゴ仔魚分布調査	2025.1.24-2025.1.31	備讃瀬戸,播磨灘西部	736	水温、塩分、圧力、透明度、ブランクトン	A, B, C, D	こたか丸	CTD、透明度板、ニスキン採水器、ブランクトンネット		要問合せ (TEL:045-277-0120)	ファイルデータはデータ取得の3		
		有害ブランクトン越冬細胞およびシスト 調査	2025.2.3-2025.2.7	広島湾、安芸灘、燧灘、 播磨灘	736/738/739	水温、塩分、圧力、栄養塩、 堆積物	A, B, C, D	こたか丸	CTD、二スキン採水、コ ア採泥	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)		先利用期間終了後に要請に基	
	浮魚産卵調査及び餌料 環境調査	浮魚産卵調査及び餌料環境調査	2024.4.12-2024.4.30	東シナ海域および九州周辺海域	95/96/131/132	水温、塩分、圧力、流向・流 速、透明度、水中照度、蛍光 強度、ブランクトン	A, B, C, D	陽光丸	CTD、ADCP、キャローセル採水、透明度板、プランクトンネット、曳航式VPR、目視(流れ藻、大型クラゲ)		要問合せ (TEL-045-277-0120)		先利用期間終了後に要請に基	
究•教育機構 所	資源量直接推定調査 「底魚類現存量調査(東 シナ海)」	資源量直接推定調査「底魚類現存量 調査(東シナ海)」	2024.5.10-2024.6.10	東シナ海	96/132	水温、塩分、圧力、漁獲	A, D	陽光丸	XCTD、着底トロール、 釣り	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	ファイルデータはデータ取得の3		(TEL:045-277-0120)
究・教育機構 所	大型クラゲ分布調査、漁 業資源餌料環境調査及 び近海放射能調査	大型クラゲ分布調査、漁業資源餌料環 境調査及び近海放射能調査	2024.6.18-2024.6.25	東シナ海	96/132	水温、塩分、圧力、流向・流 速、栄養塩、水中蛍光強度、 ブランクトン、堆積物	A, B, C, D	陽光丸	CTD、ADCP、キャローセル採水、プランクトンネット、採泥器、目視(流れ薬、大型クラゲ)	(TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL-045-277-0120)	ファイルデータはデータ取得の3		
		日本海におけるクロマグロ仔稚魚分布調査	2024.7.9-2024.7.18	日本海	756/757/758/759	水温、塩分、圧力、流向・流 速、プランクトン	A, B, C, D	陽光丸	CTD、ADCP、キャローセル採水、プランクトンネット	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL-045-277-0120)	ファイルデータはデータ取得の3		要問合せ (TEL:045-277-0120)
究•教育機構 所		大型クラゲ分布調査、漁業資源餌料環 境調査及び近海放射能調査	2024.7.22-2024.7.29	東シナ海	96/132	水温、塩分、圧力、流向・流 速、栄養塩、水中蛍光強度、 プランクトン、堆積物	A, B, C, D	陽光丸	CTD、ADCP、キャローセル採水、プランクトンネット、採泥器、目視(流れ薬、大型クラゲ)	(TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	ファイルデータはデータ取得の3		
(国研)水産研 水産技術研究 究・教育機構 所	八代海赤潮プランクトン 環境調査	八代海赤潮ブランクトン環境調査	2024.8.2-2024.8.9	八代海	747	水温、塩分、圧力、流向・流 速、栄養塩、溶存酸素、水中 分光照度、自然蛍光強度、プ ランクトン、堆積物	A, B, C, D	陽光丸	CTD、ADCP、キャローセル採水、透明度板、プランクトンネット、採泥器		要問合せ (TEL-045-277-0120)	ファイルデータはデータ取得の3		
		計量魚探などを用いた浮魚類魚群量調査	2024.8.28-2024.9.11	九州西沖·対馬海峡·日本海西部	131/132/167	水温、塩分、圧力、流向・流速、ブランクトン、漁獲、魚探	A, B, C, D	陽光丸	CTD、ADCP、キャローセル採水、プランクトンネット、中層トロール、ニューストンネット、魚探		要問合せ (TEL-045-277-0120)		先利用期間終了後に要請に基	
(国研)水産研 究・教育機構 所	漁業資源餌料環境調査	漁業資源餌料環境調查	2024.9.25-2024.10.1	東シナ海	96/131/132	水温、塩分、圧力、流向・流 速、栄養塩、水中蛍光強度、 ブランクトン	A, B, C, D	陽光丸	CTD、ADCP、キャローセル採水、ブランクトンネット、目視(流れ藻、大型クラゲ)	(TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)		先利用期間終了後に要請に基	

B調査主体	С	D 調査目的	E	F 調査時期	G 調査海域	н	調査対象	J	K 細木ナ:ナ	L	M D ## ## ##	N Z h/j±;t	O P 公開までの期間 公開手段	
担当機関	担当部署	調査日的調査名称	概要	期間	海域名	海域コード	観測項目	観測項目	調査方法 プラット フォーム	使用機器リスト	品質管理情報 品質管理情報 問合せ先	<u>アーカイブ手法</u> アーカイブ手法 問合せ先	データ公開時期 公開場所 問合せ先	データ利用に必要な手続き データ利用規則 問合せ先
(国研)水産研究・教育機構		で 東シナ海底魚資源分布 生態調査	東シナ海底魚資源分布生態調査	2024.10.10-2024.11.8	東シナ海	96/131/132	水温、圧力、漁獲	A, D	陽光丸	XBT、着底トロール、魚探、目視(流れ藻、大型クラゲ)	要問合せ	要問合せ (TEL045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にUODCに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	要問合せ (TEL:045-277-0120)
(国研)水産研究・教育機構		R 漁業資源餌料環境調査	漁業資源餌料環境調査	2025.1.28-2025.2.3	東シナ海	95/96/131/132	水温、塩分、圧力、流向・流 速、栄養塩、水中蛍光強度、 ブランクトン	A, B, C, D	陽光丸	CTD、ADCP、キャローセル採水、プランクトンネット、目視(流れ薬、大型クラゲ)	要問合せ (TEL-045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	(TEL:045-277-0120)
(国研)水産研究・教育機構			浮魚産卵調査及び漁業資源餌料環境 調査	2025.2.19-2025.3.13	東シナ海域および九州周辺海域	95/96/131/132	水温、塩分、圧力、流向・流 速、透明度、水中蛍光強度、 ブランクトン	A, B, C, D	陽光丸	CTD、ADCP、透明度 板、キャローセル採水、 ブランクトンネット、目視 (流れ藻、大型クラゲ)	要問合せ (TEL-045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にUODCに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。 水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCに登録して、 他は水産研究・教育機構より優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。 づき提供。	(TEL:045-277-0120)
(国研)水産研究・教育機構		で 生簀モニタリングのため の音響調査機器動作試 験	生簀モニタリングのための音響調査機 器動作試験	2024.4.23-2024.4.25	館山湾	723	魚探、流向·流速	A, D	たか丸	計量魚探、ADCP	要問合せ (TEL-045-277-0120)	要問合せ (TEL-045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にUODCに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	(TEL:045-277-0120)
(国研)水産研究・教育機構		R 海底プラスチックごみの 回収試験	海底プラスチックごみの回収試験	2024.6.10-2024.6.14	横須賀港周辺	723	漁獲	D	たか丸	底曳網	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	(TEL:045-277-0120)
(国研)水産研究・教育機構			キンメダイ資源量調査・漁業生産システム構築に向けた漁具試験・利根川河口沖環境調査	2024.6.25-2024.7.14	銚子沖、利根川河口	721/722/723	水温、塩分、圧力、透明度、 流向・流速、乱流、濁度、堆 積物、漁獲、魚探	A, C, D, F	たか丸	CTD、ADCP、透明度 板、乱流計、採泥器、底 曳網、計量魚探		要問合せ (TEL:045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	(TEL:045-277-0120)
.8 (国研)水産研 究・教育機構		克 利根川河口沖環境調査	利根川河口沖環境調査	2024.8.20-2024.8.28	利根川河口および同河 口の沖合、九十九里浜 鹿島灘の一部海域		水温、塩分、圧力、透明度、 流向·流速、乱流、濁度、堆 積物	A, C, F	たか丸	CTD、ADCP、透明度 板、乱流計、探水器、採 泥器		要問合せ (TEL:045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	(TEL:045-277-0120)
(国研)水産研 究・教育機構		R 計量魚群探機較正及び 航走雑音試験	計量魚群探機較正及び航走雑音試験	2024.9.2-2024.9.10	館山湾	723	水温、塩分、圧力、魚探	A, D	たか丸	CTD、計量魚探	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3マイルデータはデータ取得の3マイルデータはJODCに登録し公開。他は個別の優先利用期間の 佐利用期間終了後に要請に基づき提供。	
(国研)水産研究・教育機構		t 館山湾魚礁環境調査	館山湾魚礁環境調査	2024.10.16-2024.10.20	館山湾	723	水温、塩分、圧力、透明度、 流向・流速、濁度、環境 DNA、漁獲、堆積物、魚探	A, C, D	たか丸	CTD、ADCP、透明度 板、採水器、LISST、釣 り、採泥器、魚探、水中 ドローン	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL-045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデーク取得の3年後を目途にJODCに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	(TEL:045-277-0120)
(国研)水産研究・教育機構		R 海底プラスチックごみの 回収試験	海底ブラスチックごみの回収試験	2024.10.28-2024.11.1	横須賀港周辺	723	漁獲	D	たか丸	底曳網	要問合せ (TEL-045-277-0120)	要問合せ (TEL045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3 マテイルデータはデータ取得の3 マテイルデータはJODCに登録し公開。他は個別の優先利用期間の 佐利用期間終了後に要請に基づき提供)。	(TEL:045-277-0120)
(国研)水産研究・教育機構		R 海底プラスチックごみの 回収試験	海底プラスチックごみの回収試験	2024.12.16-2024.12.20	横須賀港周辺	723	漁獲	D	たか丸	底曳網	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3ファイルデータはラータ取得の3ファイルデータはJODCIC登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	(TEL:045-277-0120)
(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究 所	R 計量魚群探機較正およ び航走雑音試験	計量魚群探機較正および航走雑音試験	2025.1.20-2025.1.22	館山湾	723	水温、塩分、圧力、魚探	A, D	たか丸	CTD、計量魚探	要問合せ (TEL-045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にUODCに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。 水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCに登録して、 ・ 大利用期間終了後に要請に基づき提供)。 づき提供。	(TEL:045-277-0120)
(国研)水産研究・教育機構		R 計量魚群探機較正およ び航走雑音試験	計量魚群探機較正および航走雑音試験	2025.3.1-2025.3.5	館山湾	723	水温、塩分、圧力、魚探	A, D	たか丸	CTD、計量魚探	要問合せ (TEL-045-277-0120)	要問合せ (TEL-045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にUODCに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	(TEL:045-277-0120)
究•教育機構		用イカ類の稚仔および 成体の分布に関する研究 北九州市白島沖魚礁効 果調査			域、東シナ海、日本海		水温·塩分·溶存酸素、流向· 流速、漁獲、魚探			CTD、ADCP、ボンゴネット、ノルパックネット、トロール、イカ釣り、音響測探機、計量魚探	(TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ	(TEL:045-277-0120)
(国研)水産研 究・教育機構		洋上鮮度管理実習	洋上鮮度管理実習	2024.5.22-2024.5.27	東シナ海、日本海	745/750/752/753/754/ 755/756/757	水温·塩分·溶存酸素、漁 獲、流向·流速	A, B, C, D, F	耕洋丸	CTD、着底トロール、計 量魚探、ADCP	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ 印刷媒体「海洋漁業調査要報 (TEL:045-277-0120) を配布	要問合せ (TEL:045-277-0120)
(E) TT\ -12-TT	水産大学校	天皇海山周辺海域の海	乗船実習併せ天皇海山周辺海域の海	2024.6.8-2024.6.30	北太平洋	127/128	水温、塩分、圧力、漁獲、堆積物	A, B, C, D, F	耕洋丸	CTD、EPCS、計量魚 探、音響測深、採泥機	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ		要問合せ

В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	0	Р	Q
3 調査主体	10 V/ 40 EE	調査目的	100	調査時期	調査海域	V-1-1- 1°	調査対象	観測項目	調査方法 プラット	H- m ## 88 . 1 = 1	品質管理情報 品質管理情報	アーカイブ手法アーカイブ手法	公開までの期間	公開手段 公開場所	データ利用に必要な手続き データ利用規則
4 担当機関 (国研)水産研	担当部署 水産大学校	調査名称	概要	期間	海域名	海域コード 21/319/320/355	観測項目 水温、塩分、溶存酸素、	コード A, B, C, D	オ洋丸	使用機器リスト CTD、ADCP、採水器、	要問合せ	問合せ先 要問合せ	データ公開時期	問合せ先 印刷媒体「海洋漁業調査要報」	問合せ先
(国研) 小座场 究·教育機構	小性人子 牧	水産資源の利用・開発および海洋エネルギー	ける水産資源の利用・開発および海洋 エネルギー利用の可能性についての 海洋調査・まぐろ・かじき類の漁獲分布	2024.10.13=2024.12.20	四部太平洋	21/319/320/399	小画、塩ガ、冶竹飯米、 ADCP観測、栄養塩、全炭 酸、アルカリ度、植物色素、 漁獲	A, B, C, D	树洋丸	UTD、ADDP、抹小器、 はえ縄	安미百セ (TEL:045-277-0120)	安同日セ (TEL:045-277-0120)	安向百セ (TEL:045-277-0120)	印刷媒体「海洋漁朱調宜安報」 を配布	安向百년 (TEL:045-277-0120)
(国研)水産研究・教育機構 130		ブリ稚仔魚調査	乗船実習併せブリ稚仔魚調査	2024.5.14-2024.5.21	日本海・東シナ海	96/131/132	水温、塩分、圧力、流向・流 速、基礎生産量、プランクトン	A,B, D	天鷹丸	CTD, EPCS, ADCP, プラ ンクトンネット	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	印刷媒体「海洋漁業調査要報」 を配布	要問合せ (TEL:045-277-0120)
₁₃₁ 究·教育機構		二漁場海底状況調査			日本海能登沖	759/760/761	水温、塩分、圧力、海底地形		天鷹丸	CTD、マルチビームソ ナー	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	印刷媒体「海洋漁業調査要報」を配布	(TEL:045-277-0120)
₁₃₂ 究·教育機構	所	査	乗船実習併せ日本海北部底魚資源調査 着底トロールのコッドエンド部の網目選		日本海北部海域 日本海(対馬北西部海	763/764/765	水温、塩分、圧力、ADCP、 漁獲 水温、塩分、圧力、水色、透		天鷹丸	CTD, ADCP, トロール CTD、採水機、トロー	要問合せ (TEL:045-277-0120) 要問合せ	要問合せ (TEL:045-277-0120) 要問合せ	要問合せ (TEL:045-277-0120) 要問合せ	印刷媒体「海洋漁業調査要報」 を配布 印刷媒体「海洋漁業調査要報」	(TEL:045-277-0120)
究·教育機構 133		ドエンドの網目選択性の 検証	択性に関する研究		域又は東シナ海及び山 ロ県沖)		明度, 採水, 漁獲			ル、釣り、計量魚探、海 底地形探査機	(TEL:045-277-0120)	(TEL:045-277-0120)	(TEL:045-277-0120)	を配布	(TEL:045-277-0120)
(国研)水産研 究・教育機構 134		│大型クラゲ分布・出現実 態調査 │	日乗船実習併せ大型クラゲ分布・出現実 態調査	2024.9.3-2024.9.25	日本海中·西部海域	756/757/758/759/760/ 762/763	水温、塩分、圧力、採水、流 速A、プランクトン	A, B, C, D	天鷹丸	CTD、採水機、ADCP、 プランクトンネット、計量 魚探、水中カメラ		要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	印刷媒体「海洋漁業調査要報」 を配布	要問合せ (TEL:045-277-0120)
35 究·教育機構 135		分布に関する研究	乗船実習併せまぐろ・かじき類の漁獲 分布に関する研究		太平洋北西部	22/23/58/59/60/96/95	水温、塩分、圧力、流速、気 象海象,漁獲,魚探		天鷹丸	CTD, ADCP, はえ縄,計 量魚探	(TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	印刷媒体「海洋漁業調査要報」を配布	(TEL:045-277-0120)
(国研)水産6完・教育機構		歴州〜北上期のマイワ シ等小型浮魚類資源調 査	産卵〜北上期のマイワシ等小型浮魚 類資源調査	2024.4.23-2024.5.16	関東近海~常磐·三陸 沖合海域	129/130/131/165/166	水温、塩分、圧力、採水(クロロフィル等)、ブランクトン、 稚魚、漁獲、魚探	A, C, D	北鳳丸	CTD、採水器、ノルパックネット、トロール、ニューストンネット、釣り、計量魚探	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL-045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIで登場し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	ファイルデータはJODCに登録。 他は水産研究・教育機構より優 先利用期間終了後に要請に基	
(国研)水産研究・教育機構		サンマ資源量直接推定調査	サンマ資源量直接推定調査	2024.6.5-2024.7.21	北西·中央北太平洋	125/126/127/128/129/ 130/161/162/163/164/ 165/166	水温、塩分、圧力、採水(クロロフィル等)、ブランクトン、 稚魚、漁獲、魚探	A, C, D	北鳳丸	CTD、採水器、ノルパッ クネット、トロール、 ニューストンネット、計量 魚探	要問合せ (TEL-045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	ファイルデータはJODCに登録。 他は水産研究・教育機構より優	
(国研)水産研究・教育機構		秋季の北西太平洋におけるマサバ等小型浮魚 類資源調査	秋季の北西太平洋におけるマサバ等 小型浮魚類資源調査	2024.9.5-2024.10.8	常磐~三陸~北海道~ 千島列島東方海域	127/128/129/130/163/ 164/165/166	水温、塩分、圧力、採水(クロロフィル等)、ブランクトン、 稚魚、漁獲、魚探	A, D	北鳳丸	CTD、ノルパックネット、 トロール、計量魚探	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3 年後を目途にJODCI 登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	他は水産研究・教育機構より優	
(国研)水産研究・教育機構			重要水産資源の産卵生態変動に関す る調査	2025.1.31-2025.3.2	本州太平洋側 黑潮内 側域~黒潮外側域	722/725/726/727/730/ 731/733	水温、塩分、圧力、ブランクトン、稚魚	A, D	北鳳丸	CTD、ノルパックネット、 ニューストンネット	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3 年後を目途にJODCI 登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	他は水産研究・教育機構より優 先利用期間終了後に要請に基	(TEL:045-277-0120)
(国研)水産研究・教育機構		スルメイカ漁場一斉調査 I	日本海スルメイカ漁期前分布調査	2024.4.13-2024.4.25	日本海	131/167	水温、塩分、圧力、ブランクト ン、稚魚、漁獲	A, D	鳥海丸	CTD、プランクトンネット、釣り	要問合せ (TEL-045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開、使に公開、要請に基づき提供)。	他は水産研究・教育機構より優 先利用期間終了後に要請に基	(TEL:045-277-0120)
(国研)水産研究・教育機構	所 水産資源研究 所	スルメイカ漁場一斉調査I	スルメイカ漁場一斉調査	2024.6.3-2024.7.10	三陸沖及び日本海	129/130/131/166/167	水温、塩分、圧力、ブランクト ン、稚魚、漁獲	A, D	鳥海丸	CTD、プランクトンネット、釣り	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(安請に基づき提供)。	ファイルデータはJODCに登録。 他は水産研究・教育機構より優 先利用期間終了後に要請に基	(TEL:045-277-0120)
(国研)水産研究・教育機構		日本海西部ズワイガニ 等底魚資源探索調査	日本海ズワイガニ等底魚資源調査	2024.4.17-2024.4.25	日本海西部海域	755/756/757/758/759/76(7 水温、塩分、圧力、漁獲	A, D	但州丸	STD、着底トロール	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	他は水産研究・教育機構より優 先利用期間終了後に要請に基	(TEL:045-277-0120)
(国研)水産研究・教育機構		日本海ズワイガニ等底 魚資源調査(第1次)	日本海ズワイガニ等底魚資源調査	2024.5.7-2024.5.30	日本海西部海域	755/756/757/758/759/760	7 水温、塩分、圧力、漁獲	A, D	但州丸	STD、着底トロール	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	他は水産研究・教育機構より優 先利用期間終了後に要請に基	(TEL:045-277-0120)
(国研)水産研究・教育機構		日本海ズワイガニ等底 魚資源調査(第2次)	日本海ズワイガニ等底魚資源調査	2024.6.5-2024.6.27	日本海西部海域	755/756/757/758/759/760	7 水温、塩分、圧力、漁獲	A, D	但州丸	STD、着底トロール	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL-045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIC登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	ファイルデータはJODCに登録。 他は水産研究・教育機構より優 先利用期間終了後に要請に基	(TEL:045-277-0120)
(国研)水産研究・教育機構		日本海ベニズワイ資源 生態調査	日本海ベニズワイ資源生態調査	2024.8.22-2024.9.10	日本海西部および北部	130	水温、塩分、圧力、漁獲	A, D	但州丸	STD、着底トロール	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3 年後を目途にJODCI 登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	ファイルデータはJODCに登録。 他は水産研究・教育機構より優 先利用期間終了後に要請に基	
(国研)水産研究・教育機構		重要水産資源の産卵生 態変動に関する調査	重要水産資源の産卵生態変動に関す る調査	2025.1.12-2025.1.30		722/725/726/727/730/ 731/733	水温、塩分、圧力、流速、ブランクトン、稚魚、漁獲	A, D	かごしま丸	CTD、ADCP、ノルパックネット、釣り	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3 年後を目途にJODCI 登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	ファイルデータはJODCに登録。 他は水産研究・教育機構より優 先利用期間終了後に要請に基	(TEL:045-277-0120)
₁₄₇ 究·教育機構	所	生物調査	日本近海における混獲生物調査	2024.5.11-2024.6.11	日本近海東方沖	56/57/58/59/92/93/94/ 95/128/129/130/131	漁獲	D	第三十七傳丸	釣り	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)
(国研)水産研 究・教育機構		海洋水産資源開発事業 (沖合底びき網)	海洋水産資源開発事業(沖合底びき 網)	2024.4.1-2024.6.15	青森県太平洋沖合	716	水温, 漁獲	A, D	未定	船底水温計、底引き網	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)

B 調査主体	С	D 調査目的	E	F 調査時期	G 調査海域	Н		J	K 調査方法	L	M 品質管理情報	N アーカイブ手法	O 公開までの期間	P 公開手段	Q データ利用に必要な手続き
担当機関	担当部署	調査名称	概要	期間	海域名	海域コード	観測項目	観測項目	プラットフォーム	使用機器リスト	品質管理情報	アーカイブ手法問合せ先	データ公開時期	公開場所問合せ先	データ利用規則
(国研)水産研究・教育機構		海洋水産資源開発事業 (遠洋かつお釣)	海洋水産資源開発事業(遠洋かつお 釣)	2024.5.1-2025.3.31	太平洋沖·西部海域	15/16/17/18/19/20/21/ 22/23/51/52/53/54/55/ 56/57/58/58/81/88/89/ 90/91/92/93/94/95/123/ 124/125/126/127/128/ 129/130/159/160/161/ 162/163/164/165/312/ 313/314/315/316/317/ 318/319/320/348/349/ 350/351/352/353/54/ 355/384/385/386/387/ 388/389/390/391/420/ 421/422/423/424/425/ 426/427/428/456/457/ 458/459/460/461/462/ 463/464	水色、水温、圧力、漁獲	A, D	未定	XBT、透明度盤、釣り	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL-045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	間合せ先 要問合せ (TEL:045-277-0120)
(国研)水産研 究・教育機構		海洋水産資源開発事業 (大中型まき網〈東海 黄海海区〉)	海洋水産資源開発事業(大中型まき網 (東海黄海海区))	2024.6.5-2024.9.27	東シナ海	96.132	水温、塩分、圧力、流速、漁獲	A, D	未定	CTD、ADCP、まき網、計 量魚探	· 要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)
(国研)水産研究・教育機構		令和5年度海洋水産資 源開発事業 (いか釣: 日本沿岸)	令和5年度海洋水産資源開発事業 (いか釣:日本沿岸)	2024.6.20-2024.12.20	北太平洋および日本周辺	127/128/129/130/131/ 163/164/165/166/167	水温、塩分、圧力、漁獲	A, D	未定	CTD、釣り	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)
(国研)水産研究・教育機構		海洋水産資源開発事業 (海外まき網)	海洋水産資源開発事業(海外まき網)	2024.9.9-2025.3.19	熱帯太平洋海域	18/19/20/21/317/318/ 319/320/25/26/27/28/29/ 325/326/327/328	水温、塩分、圧力、流速、漁 / 獲	A, D	未定	CTD、XBT、ADCP、まき 網、計量魚探	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)
(国研)水産研究・教育機構		海洋水産資源開発事業 (キンメダイ釣り:高知県 室戸地区)	海洋水産資源開発事業(キンメダイ釣り:高知県室戸地区)	2024.10.1-2025.2.28	高知県室戸市室戸岬沖	731	水温、塩分、圧力、漁獲	A, D	未定	CTD、釣り	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)
(国研)水産研 究・教育機構	水産資源研究 所	定地水温観測	釧路庁舎の取水海水温(釧路市桂恋 地先 水深0m)の情報を逐次公開。	常時	北海道釧路市桂恋	706	水温	A	固定点	棒温度計	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	逐次	水産研究・教育機構 東北ブロック沿岸水温速報 https://tohokubuoynet.myg.aff c.go.jp/Vdata/	(TEL:045-277-0120)
(国研)水産研 究·教育機構	水産資源研究 所	定地水温観測	東北沿岸部の海沢監視と漁業者への 海洋情報発信ならびに沿岸沖合相互 作用の研究のために運用中	常時	宮城県塩釜	719	水温	А	固定点	神戸清光製 水位水温 測定装置 KADEC21- MZPT	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	逐次	水産研究・教育機構 東北ブロック沿岸水温速報 https://tohokubuovnet.mvg.aff c.go.jp/Vdata/	ソ 要問合せ (TEL:045-277-0120) C
(国研)水産研 究・教育機構	水産資源研究 所	定地海流水温観測	東北沿岸部の海沢監視と漁業者への 海洋情報発信ならびに沿岸沖合相互 作用の研究のために運用中	常時	茨城県会瀬	721	水温, 海流	A	固定点	日油技研工業社製 ブイ 式 E-monitor	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	逐次	水産研究・教育機構 東北ブロック沿岸水温速報 https://tohokubuovnet.mvg.aff c.go.ip/Vdata/	(TEL:045-277-0120)
(国研)水産研 究·教育機構	水産資源研究所	定地水温観測	東北沿岸部の海沢監視と漁業者への 海洋情報発信ならびに沿岸沖合相互 作用の研究のために運用中	常時	宮城県石巻	719	水温	A	固定点	日油技研工業社製 ブイ 式 T-moni Lite	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	逐次	水産研究・教育機構 東北ブロ・ ク沿岸水温速報 https://tohokubuoynet.myg.aff c.go.ip/Vdata/	(TEL:045-277-0120)
(国研)水産研 究·教育機構		定地海流水温観測	東北沿岸部の海沢監視と漁業者への 海洋情報発信ならびに沿岸沖合相互 作用の研究のために運用中	常時	宮城県歌津	718	水温, 海流	A	固定点	日油技研工業社製 ブイ 式 E-monitor	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	逐次	水産研究・教育機構 東北ブロ・ ク沿岸水温速報 https://tohokubuoynet.myg.aff c.go.jp/Vdata/	(TEL:045-277-0120)
(国研)水産研 究・教育機構		定地海流水温観測	東北沿岸部の海沢監視と漁業者への 海洋情報発信ならびに沿岸沖合相互 作用の研究のために運用中	常時	岩手県越喜来	717	水温, 海流	A	固定点	日油技研工業社製 ブイ 式 E-monitor	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	逐次	水産研究・教育機構 東北ブロ・ ク沿岸水温速報 https://tohokubuovnet.mvg.aff c.go.jp/Vdata/	ン 要問合せ (TEL:045-277-0120) c
(国研)水産研 究・教育機構		定地海流水温観測	東北沿岸部の海況監視と漁業者への 海洋情報発信ならびに沿岸沖合相互 作用の研究のために運用中	常時	岩手県重茂	717	水温, 海流	A	固定点	日油技研工業社製 ブイ 式 E-monitor	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	逐次	水産研究・教育機構 東北ブロック沿岸水温速報 https://tohokubuovnet.mvg.aff c.go.ip/Vdata/	(TEL:045-277-0120)
(国研)水産研 究・教育機構		定地水温観測	沿岸域の海洋変動シグナル検出及び 水産資源出現動向把握のための調査	常時	神奈川県長井	723	水温	A	固定点	日油技研製:水温リモー ト監視装置(ブイ式 _rev3)	· 要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	逐次	水産研究・教育機構 リアルタイ ム海洋情報収集解析システム https://buoy.nrifs.affrc.go.jp/	水産研究・教育機構リア ム海洋情報収集解析シ https://buoy.nrifs.affrc.g c/caution.php
(国研)水産研 究·教育機構		定地水温観測	沿岸域の海洋変動シグナル検出及び 水産資源出現動向把握のための調査	常時	三重県片田	727	水温	A	固定点	日油技研製:水温リモー ト監視装置(ブイ式 _rev3)	· 要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	逐次	水産研究・教育機構 リアルタイ ム海洋情報収集解析システム https://buov.nrifs.affrc.go.ip/	/ 水産研究・教育機構 リア ム海洋情報収集解析シス https://buov.nrifs.affrc.g c/caution.php
(国研)水産研 究・教育機構		定地水温観測	沿岸域の海洋変動シグナル検出及び 水産資源出現動向把握のための調査	常時	和歌山県串本東	730	水温	A	固定点	日油技研製:水温リモート監視装置(AEM-04L)		要問合せ (TEL:045-277-0120)	逐次	水産研究・教育機構 リアルタイ ム海洋情報収集解析システム https://buov.nrifs.affrc.go.ip/	
(国研)水産研 究・教育機構	水産資源研究所	定地水温観測	沿岸域の海洋変動シグナル検出及び 水産資源出現動向把握のための調査	常時	和歌山県串本西	730	水温	A	固定点	日油技研製:水温リモー ト監視装置(ブイ式 _rev3)	· 要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	逐次	水産研究・教育機構 リアルタイ ム海洋情報収集解析システム https://buoy.nrifs.affrc.go.jp/	
(国研)水産研 究・教育機構		定地水温観測	沿岸域の海洋変動シグナル検出及び 水産資源出現動向把握のための調査	常時	高知県室戸岬	730	水温	A	固定点	日油技研製:水温リモート監視装置(ブイ式 _rev3)	· 要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	逐次	水産研究・教育機構 リアルタイ ム海洋情報収集解析システム https://buoy.nrifs.affrc.go.jp/	
(国研)水産研 究·教育機構		定地水温観測	沿岸域の海洋変動シグナル検出及び 水産資源出現動向把握のための調査	常時	愛媛県遊子	732	水温	A	固定点	ゼニライトブイ製: 水温 自動観測装置 (TYPE:3310037型)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	逐次	水産研究・教育機構 リアルタイ ム海洋情報収集解析システム https://buov.nrifs.affrc.go.ip/	
(国研)水産研 究・教育機構		定地水温観測	沿岸域の海洋変動シグナル検出及び 水産資源出現動向把握のための調査	常時	宮崎県串間	733	水温	A	固定点	日油技研製:水温リモート監視装置(ブイ式 _rev3)	· 要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	逐次	水産研究・教育機構 リアルタイム海洋情報収集解析システム https://buoy.nrifs.affrc.go.jp/	/ 水産研究・教育機構リア
(国研)水産研 究・教育機構		定地水温観測	沿岸域の海洋変動シグナル検出及び 水産資源出現動向把握のための調査	常時	鹿児島県種子島	768	水温	A	固定点	日油技研製:水温リモート監視装置(ブイ式 _rev3)	・要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	逐次	水産研究・教育機構リアルタイ ム海洋情報収集解析システム https://buoy.nrifs.affrc.go.jp/	/ 水産研究・教育機構リア

B C 調査主体	D 調杏日的	E	F 調査時期	G 調査海域	Н	調査対象	J	K	L	M D 86 65 TB let ±0	N N	O 公開までの期間	P A BB I CIL	Q Q T A 到 B (C) 要A 无结束
担当機関担当部署	調査日的調査名称	概要	期間	海域名	海域コード	観測項目	観測項目	調査方法 プラット	使用機器リスト	品質管理情報 品質管理情報	アーカイプ手法	が開までの期间 データ公開時期	公開手段 公開場所	データ利用に必要な手続き データ利用規則
(国研)水産研 水産技術研究 究·教育機構 所		定置網の側ローブに水温ブイを取り付けて観測	111111	長崎県富江	750	水温	<mark>⊐−⊦`</mark> A	フォーム 固定点	ブイ式e-monitor(日油 技研)	関合せ先 要問合せ (TEL:045-277-0120)	問合せ先 要問合せ (TEL:045-277-0120)	逐次	間合せ先 水産研究・教育機構 九州沿岸 域水温情報 https://snf.fra.affrc.go.jp/suion /index.html	問合せ先 要問合せ (TEL:045-277-0120)
(国研)水産研 水産技術研究 究・教育機構 所	定地水温観測	定置網の側ロープに水温ブイを取り付けて観測	常時	熊本県天草	746	水温	A	固定点	AT-Di-M(JFEアドバンテック)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	逐次	水産研究·教育機構 九州沿岸 域水温情報 https://snf.fra.affrc.go.jp/suion /index.html	要問合せ (TEL:045-277-0120)
(国研)水産研 水産技術研究 究・教育機構 所	定地水温観測	定置網の側ロープに測器を取り付けて 観測	常時	鹿児島県甑島西	745	水温	A	固定点	ATD-HR(JFEアドバンテック)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	逐次	水産研究・教育機構 九州沿岸 域水温情報 https://snf.fra.affrc.go.jp/suion /index.html	要問合せ (TEL:045-277-0120)
(国研)水産研 水産技術研究 究・教育機構 所	定地水温観測	定置網の側ローブに測器を取り付けて 観測	常時	鹿児島県笠沙	745	水温	A	固定点	ATD-HR(JFEアドバンテック)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	逐次	水産研究・教育機構 九州沿岸 域水温情報 https://snf.fra.affrc.go,jp/suion /index.html	要問合せ (TEL:045-277-0120)
(国研)水産研 水産技術研究 究・教育機構 所	有明海環境水質連続観 測	水産庁委託による調査	2024年6月-2025年2月	国営干拓沖	748	水温、塩分、クロロフィル蛍光 濁度、溶存酸素飽和度(夏季 底層のみ)、流向・流速	A, B, C	固定点	JFE Advantech ACTW, ACLW, ADOW, AEM	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	逐次(速報値)	水産研究・教育機構 有明海・ 八代海等の水質連続観測情報 (国営干拓沖) https://ariake_ tussiro.ip/ariake/kokuei2.ht m	
3 (国研)水産研 水産技術研究 究·教育機構 所	有明海環境水質連続観 測	水産庁委託による調査	常時	沖神瀬西	748	水温、塩分、クロロフィル蛍光、 濁度、溶存酸素飽和度、流 向・流速	A, B, C	固定点	JFE Advantech AAQ- RINKのなど	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	逐次(速報値)	水産研究・教育機構 有明海・ 八代海等の水質連続観測情報 (沖神瀬西観測ブイ) https://ariake_ yatsushiro.jp/ariake/okigamise. httm	
(国研)水産研 水産技術研究 究·教育機構 所	有明海環境水質連続観 測	水産庁委託による調査	常時	大浦沖	748	水温, 塩分, クロロフィル蛍光, 濁度, 溶存酸素飽和度, 流 向・流速	A, B, C	固定点	JFE Advantech AAQ- RINKOなど	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	逐次(速報値)	水産研究・教育機構 有明海・ 八代海等の水質連続観測情報 (大浦沖観測ブイ) https://ariake- vatsushiro.ip/ariake/ooura.htm	
(国研)水産研 水産技術研究 究・教育機構 所	有明海環境水質連続観 測	環境省請負業務による調査	2024年6月-2024年9月	新明沖	748	水温 塩分、クロロフィル蛍光 濁度、溶存酸素飽和度(底層 のみ)	A, B, C	固定点	JFE Advantech ACTW, ACLW, ADOW, AEM	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	逐次(速報値)	水産研究・教育機構 有明海・ 八代海等の水質連続観測情報 (新明沖) httos://ariake_ yatsushiro.jp/ariake/shinmeioki htm	
(国研)水産研 水産技術研究 究・教育機構 所	有明海環境水質連続観 測	環境省請負業務による調査	2023年6月-2024年2月	浜川沖	748	水温,塩分,クロロフィル蛍光, 濁度,溶存酸素飽和度(底層 のみ)	A, B, C	固定点	JFE Advantech ACTW, ACLW, ADOW, AEM	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	逐次(速報値)	水産研究・教育機構 有明海・ 八代海等の水質連続観測情報 (浜川沖) https://ariake_ yatsushiro.jp/ariake/hamakawa oki2.htm	
7 (国研)水産研 水産技術研究 究·教育機構 所	八代海環境水質連続観測	水産庁委託による調査	2024年5月-2024年10月	姫戸沖	747	水温, 塩分, クロロフィル蛍光, 濁度, 溶存酸素飽和度, 流 向・流速	A, B, C	固定点	JFE Advantech AAQ- RINKOなど	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	逐次(速報値)	水産研究・教育機構 有明海・ 小代海等の水質連続観測情報 (姫戸沖観測ブイ) https://ariake- yatsushiro.jp/yatsushiro/himed o.htm	
	北海道日本海・オホーツ ク海春季底魚資源調査	北海道日本海・オホーツク海春季底魚 資源調査	2024.4.2-2024.4.24	北海道日本海、オホーツク海	701/702/712/713/714	水温, 塩分, 圧力, 漁獲	A, D	第五開洋丸	STD, 着底トロール	要問合せ (TEL-045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	ファイルデータはデータ取得の3	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基	要問合せ (TEL:045-277-0120)
	北海道日本海ズワイガニ資源調査	北海道日本海ズワイガニ資源調査	2024.4.28-2024.5.20	北海道日本海	711/712/713/714	水温, 塩分, 圧力, 漁獲	A, D	第五開洋丸	STD, 着底トロール	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL-045-277-0120)	ファイルデータはデータ取得の3		
	中層トロールなどを用いた浮魚類魚群量調査	中層トロールなどを用いた浮魚類魚群量調査	2024.5.29-2024.6.8	九州西沖, 対馬海峡, 日本海西部	750/751/752/753/754/ 755	水温 塩分、圧力、流向・流速 ブランクトン、漁獲	A, D	第五開洋丸	CTD, ADCP, プランクト ンネット, 中層トロール, ニューストンネット, 釣り	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	ファイルデータはデータ取得の3		
	スケトウダラ音響トロール調査	スケトウダラ音響トロール調査	2024.6.17-2024.7.14	北海道太平洋	705/706/707/708/709/ 710/716	水温、塩分、圧力、プランクトン、漁獲	A, D	第五開洋丸	XCTD, CTD, プランクトンネット, 着底トロール		要問合せ (TEL045-277-0120)	ファイルデータはデータ取得の3		
	イトヒキダラ音響トロール調査	イトヒキダラ音響トロール調査	2024.7.19-2024.7.31	北海道~東北北部沖太 平洋	705/706/707/708/716/ 717/718	水温 塩分、圧力、プランクトン、漁獲、魚探	A, D	第五開洋丸	XCTD, CTD, ブランクト ンネット, 着底トロール	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL-045-277-0120)	ファイルデータはデータ取得の3 年後を目途にJODCに登録し公	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIC登録。 他は水産研究・教育機構より優 5、長利用期間終了後に要請に基づき提供。	
		計量魚探などを用いた浮魚類魚群量調査	2024.8.28-2024.9.19	日本海	755/756/757/758/759/ 760/762/763/764	水温、塩分、圧力、採水(クロロフィル等)、ブランクトン、仔稚魚、魚探	A, C, D	第五開洋丸	CTD, 採水器, プランクト ンネット, 中層トロール, 計量魚探		要問合せ (TEL:045-277-0120)	ファイルデータはデータ取得の3		要問合せ (TEL:045-277-0120)

-	В	С	D D	T E	F	G	Т н	T 1	l j	К	l L	I м	T N	0	P	Q
3 調	<u>查</u> 主体		調査目的		調査時期	調査海域		調査対象	,	調査方法		品質管理情報	アーカイブ手法	公開までの期間		データ利用に必要な手続き
4	担当機関	担当部署	調査名称	概要	期間	海域名	海域コード	観測項目	観測項目コード	ブラットフォーム	使用機器リスト	品質管理情報 問合せ先	アーカイブ手法問合せ先	データ公開時期	公開場所 問合せ先	データ利用規則 問合せ先
	ョ研)水産研 ・教育機構		で 日本海スルメイカ稚仔 調査I	日本海スルメイカ稚仔調査	2024.10.16-2024.10.31	日本海~東シナ海北部	744/745/746/749/750/ 751/752/753/754/755/ 756/757/758/759	水温. 塩分. 圧カ. ブランクトン	A, D		STD, ブランクトンネット	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の ファイルデータはデータ取得の 年後を目途にJODIC三登録し公 開。他は個別の優先利用期間の 後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCに登録。 他は水産研究・教育機構より優	要問合せ
	国研)水産研 ・教育機構		兄 ズワイガニ資源量調査	ズワイガニ資源量調査	2024.11.9-2024.12.9	東北太平洋沖	716/717/718/719/720/ 721/722	水温、塩分、圧力、プランクトン	A, B, C, D	第五開洋丸	CTD、ブランクトンネット、 桁網、計量魚探	要問合せ (TEL-045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3 年後を目途にJODCに登録し公 開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	ファイルデータはJODCに登録。 他は水産研究・教育機構より優 先利用期間終了後に要請に基	
	■研)水産研 ・教育機構		スケトウダラ卵・仔魚分 布調査	スケトウダラ卵・仔魚分布調査	2025.1.7-2025.1.19	北海道太平洋(道南海域)	707/708/709/710/716	水温、塩分、圧力、ブランクトン	A, D	第五開洋丸	STD, プランクトンネット	要問合せ (TEL-045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIC登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	ファイルデータはJODCに登録。 他は水産研究・教育機構より優 先利用期間終了後に要請に基	
	ョ研)水産研 ・教育機構		R 北海道太平洋底魚資源 調査	北海道太平洋底魚資源調査	2025.2.4-2025.3.8	北海道太平洋(道南~ 道東海域)	705/706/707/708/709/ 710	水温、塩分、圧力、ブランクト ン、漁獲、魚探	A, D	第五開洋丸	STD, ブランクトンネット, 着底トロール, 計量魚探		要問合せ (TEL:045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIご登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	ファイルデータはJODCに登録。 他は水産研究・教育機構より優 先利用期間終了後に要請に基	
	ョ研)水産研 ・教育機構		え スルメイカ稚仔調査	スルメイカ稚仔調査	2025.2.22-2025.3.7	東シナ海域(我が国 EEZ)~九州周辺海域	733/743/745/750/768/ 769	水温. 流向・流速. ブランクトン	A, D	第五開洋丸	ADCP, プランクトンネット	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIご登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	ファイルデータはJODCに登録。 他は水産研究・教育機構より優 先利用期間終了後に要請に基	
	国研)産業技総合研究所		計能登半島沖の海域緊急 調査	2024年1月1日発生した能登半島地震 の活断層調査の一環として、能登半島 北部周辺海域の地質調査		能登半島北部沖	759/760	水深、地形、SBP、海底表面 形態、地質構造	F		高分解能マルチピーム 測深機、ブーマー音源、 Geometrics GeoEel Solid、パラメトリック地層 探査装置、水中ドローン		要問合せ (TEL:050-3521-3043)	2026年4月1日	要問合せ (TEL:050-3521-3043)	要問合せ (TEL:050-3521-3043)
	国研)産業技 総合研究所		注 沖縄トラフ海域海洋地質調査	I 国土の基盤的情報整備の一環としての 海洋地質調査	2024.10.19-2024.11.27.	九州北西海域	750/751/752/753/754	地形, SBP, 地磁気, 反射法音波探査, 試料採取	F	東海大学望星丸	Geometrics G-882, Geometrics GeoEel Solid, K-グラブ, 大口径 グラビティーコアラー	要問合せ (TEL:050-3521-3043)	要問合せ (TEL:050-3521-3043)	2026年4月1日	要問合せ (TEL:050-3521-3043)	要問合せ (TEL:050-3521-3043)
	国研)産業技 総合研究所		â 沖縄トラフ海域海洋地質 調査	国土の基盤的情報整備の一環としての 海洋地質調査	2024.9.26-2024.10.15	九州北西海域	750/751/752/753/754	地形, SBP, 地磁気, 反射法 音波探査	F	東京海洋大学神鷹丸	Geometrics G-882, Geometrics GeoEel Solid	要問合せ (TEL:050-3521-3043)	要問合せ (TEL:050-3521-3043)	2026年4月1日	要問合せ (TEL:050-3521-3043)	要問合せ (TEL:050-3521-3043)
192	土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の 78地点)	常時	留萌港	714	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail: <u>hqt-</u> g phb kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg /pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info
193 国	土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の 78地点)	常時	石狩湾新港	713	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail <u>:hot-</u> g phb kag@gxb.mlit.go.ip)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.ip/prg /pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info
国.	土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の 78地点)	常時	瀬棚港	711	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail <u>:hgt-</u> g_phb_kag@gxb.mlit.go.ip)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg /pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/nowohas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info
196	土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の 78地点)	常時	青森港	715	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail <u>:hqt-</u> g phb kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg /pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	Δ
197	土交通省		洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の 78地点)		深浦港	767	波浪の周期・波高・方向	E		海象計, GPS波浪計等	(Mail: <u>hot-</u> g phb kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg /pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.ip/kowan/nowphas/	
198	土交通省		洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の 78地点)		能代港	766	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	(Mail: <u>hqt-</u> g phb kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg /pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	Ζ
199	土交通省		洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の 78地点) 海象観測(全国の沿岸域及び沖合の		秋田港	765	波浪の周期・波高・方向波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等 海象計, GPS波浪計等	(Mail: <u>hqt-</u> g phb kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg /pastdata/ ナウファス 過去データ	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/inf ム ナウファス 利用上の注意
200	土交通省		洋波浪情報網)	海家観測(全国の沿岸域及び沖合の 78地点) 海象観測(全国の沿岸域及び沖合の		新潟港	764	波浪の周期・波高・方向	E		海家計, GPS波浪計等	(Mail: <u>hot-</u> g phb kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 週去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/ ナウファス 過去データ	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/ ナウファス	
201	土交通省		洋波浪情報網) ナウファス(全国港湾海	78地点) 海象観測(全国の沿岸域及び沖合の		直江津港	762	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	(Mail: <u>hot-g phb kag@gxb.mlit.go.ip</u>) 要問合せ	https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/ ナウファス 過去データ	リアルタイム	http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/ ナウファス	https://nowphas.mlit.go.ip/inf / ナウファス 利用上の注意
202	土交通省		洋波浪情報網) ナウファス(全国港湾海	78地点) 海象観測(全国の沿岸域及び沖合の		伏木富山港富山	761	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	(Mail <u>:hqt-</u> g phb kag@gxb.mlit.go.jp) 要問合せ	https://nowphas.mlit.go,jp/prg/pastdata/ ナウファス 過去データ	リアルタイム	http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/ ナウファス	https://nowphas.mlit.go.jp/inf / ナウファス 利用上の注意
203	土交通省	港湾局		78地点)	常時	伏木富山港伏木	761	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等		https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/ ナウファス 過去データ	リアルタイム	http://www.mlit.go.ip/kowan/nowphas/ ナウファス	∠ ナウファス 利用上の注意
204	土交通省	港湾局		78地点)	常時	輪島港	760	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等		https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/ ナウファス 過去データ	リアルタイム	http://www.mlit.go.ip/kowan/nowphas/ ナウファス	https://nowphas.mlit.go.ip/info/ / ナウファス 利用上の注意
205	土交通省	港湾局	洋波浪情報網) ナウファス(全国港湾海 洋波浪情報網)	78地点) 海象観測(全国の沿岸域及び沖合の 78地点)	常時	金沢港	759	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	(Mail: <u>hqt-</u> g ohb kag@gxb.mlit.go.ip) 要問合せ (Mail: <u>hqt-</u>	https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/ ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg	リアルタイム	http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/ ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no	∠ ナウファス 利用上の注意
206			/十/区/区 月報附/	/0.46点/								(Mail: <u>hqt-</u> g phb kag@gxb.mlit.go.jp)	https://nowphas.mlit.go.jp/prg /pastdata/		http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	/ newpras.mlit.go.jp/info

B 3 調査主	3	С	D 調杏日的	E	F 調査時期	G 調査海域	Н	調査対象	J	K 調查方法	L	M 品質管理情報	N アーカイブ手注	O 公開末での期間	P 公開手段	Q データ利用に必要な手続き
4 担当		担当部署	調査名称	概要	期間	海域名	海域コード	観測項目	観測項目	プラットフォーム	使用機器リスト	品質管理情報	アーカイブ手法問合せ先	データ公開時期	公開場所問合せ先	データ利用規則問合せ先
国土交	通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の 78地点)	常時	福井港	758	波浪の周期・波高・方向	E = F	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail:hgt- g phb kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg /pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.ip/kowan/ne	ナウファス 利用上の注意 ohttps://nowphas.mlit.go.jp/info
207	通省		ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の 78地点)	常時	敦賀港	758	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail:hqt- g phb kag@gxb.mlit.go.jp)	/pastdata/ ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg /pastdata/	リアルタイム	wphas/ ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/n wphas/	/ ナウファス 利用上の注意 o https://nowphas.mlit.go.jp/info /
208 国土交流	通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の 78地点)	常時	柴山港	757	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail: <u>hqt-</u> g phb kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg /pastdata/	リアルタイム	ナウファス	ナウファス 利用上の注意 ohttps://nowphas.mlit.go,jp/info
国土交	通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の 78地点)	常時	柴山(港内)	757	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail <u>:hot-</u> g phb kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.ip/prg /pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/newphas/	ナウファス 利用上の注意 o https://nowphas.mlit.go.ip/info /
国土交	通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の 78地点)	常時	鳥取港	757	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail: <u>hqt-</u> g_phb_kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg /pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/n wphas/	ナウファス 利用上の注意 o https://nowphas.mlit.go.jp/info /
国土交	通省		ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の 78地点)	常時	境港	757	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail: <u>hqt-</u> g phb kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg /pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/newphas/	ナウファス 利用上の注意 o https://nowphas.mlit.go.jp/info /
国土交 213			洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の 78地点)		浜田港	756	波浪の周期・波高・方向	E	固定点		要問合せ (Mail: <u>hgt-</u> g_phb_kag@gxb.mlit.go,jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.ip/prg /pastdata/	リアルタイム	wphas/	ナウファス 利用上の注意 o https://nowphas.mlit.go.jp/info /
214	通省		洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)		藍島港	753	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail: <u>hot-</u> g phb kag@gxb.mlit.go.ip)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.ip/prg/pastdata/	リアルタイム	wphas/	ナウファス 利用上の注意 o https://nowphas.mlit.go.jp/info /
215	通省通省		洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の 78地点) 海象観測(全国の沿岸域及び沖合の		玄界灘 伊王島港	752 749	波浪の周期・波高・方向波浪の周期・波高・方向	E	固定点固定点		要問合せ (Mail: <u>hqt-</u> g_phb_kag@gxb.mlit.go.jp) 要問合せ	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/ ナウファス 過去データ	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/nwphas/ ナウファス	ナウファス 利用上の注意 ohttps://nowphas.mlit.go.jp/info / ナウファス 利用上の注意
216 国土交			洋波浪情報網)	海家観測(全国の沿岸域及び沖合の 78地点) 海象観測(全国の沿岸域及び沖合の		能本港	746	波浪の周期・波高・方向	F	固定点	海象計, GPS波浪計等	(Mail: <u>hqt-</u> g_phb_kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 週去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム		ケリンアス 利用エの注息 o https://nowphas.mlit.go,jp/info / ナウファス 利用上の注意
217 国土交			洋波浪情報網)	78地点)	常時	名瀬港	770	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	(Mail:hat- g phb kag@gxb.mlit.go.jp) 要問合せ	https://nowphas.mlit.go.ip/prg/pastdata/	リアルタイム		o https://nowphas.mlit.go.jp/info と ナウファス 利用上の注意
218 国土交			洋波浪情報網)	78地点)	常時	那覇港	771	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	(Mail: <u>hat-g phb kag@gxb.mlit.go.ip</u>) 要問合せ	https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/ ナウファス 過去データ	リアルタイム		o https://nowphas.mlit.go.jp/info と ナウファス 利用上の注意
219 国土交	通省	港湾局		78地点) 海象観測(全国の沿岸域及び沖合の	常時	紋別港(南)	701	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	(Mail: <u>hqt-</u> g_phb_kag@gxb.mlit.go,jp) 要問合せ	https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/ ナウファス 過去データ	リアルタイム	wphas/ ナウファス	o https://nowphas.mlit.go.jp/info// / ナウファス 利用上の注意
220	通省			78地点) 海象観測(全国の沿岸域及び沖合の	常時	釧路港	705	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	(Mail: <u>hot-</u> g phb kag@gxb.mlit.go.jp) 要問合せ	https://nowphas.mlit.go.ip/prg/pastdata/ ナウファス 過去データ	リアルタイム	wphas/ ナウファス	o https://nowphas.mlit.go.ip/info / ナウファス 利用上の注意
221	通省		洋波浪情報網) 	78地点) 海象観測(全国の沿岸域及び沖合の 78地点)	常時	十勝港	706	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	(Mail: <u>hqt-</u> g <u>phb kag@gxb.mlit.go.ip</u>) 要問合せ (Mail:hqt-	https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/ ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg	リアルタイム	wphas/ ナウファス	o https://nowphas.mlit.go.jp/info/L ナウファス 利用上の注意 o https://nowphas.mlit.go.jp/info
222	通省			海象観測(全国の沿岸域及び沖合の 78地点)	常時	苫小牧港	708	波浪の周期・波高・方向	E	固定点		(Mail <u>hqt</u> g phb kag@gxb.mlit.go.jp) 要問合せ (Mail <u>hqt</u>	/pastdata/ ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg	リアルタイム	wphas/ ナウファス	ナウファス 利用上の注意 ohttps://nowphas.mlit.go.jp/info
223	通省		ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の 78地点)	常時	むつ小川原港	716	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	(Mail:hat-	/pastdata/ ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.ip/prg	リアルタイム		/ ナウファス 利用上の注意 o https://nowphas.mlit.go.ip/info
224 国土交流	通省		ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の 78地点)	常時	八戸港	716	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	(Mail:hqt-	<u>/pastdata/</u> ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg	リアルタイム		∠ ナウファス 利用上の注意 o https://nowphas.mlit.go.jp/info
225 国土交	通省		ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の 78地点)	常時	久慈港	717	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	g phb kag@gxb.mlit.go.jp) 要問合せ (Mail:hat- g phb kag@gxb.mlit.go.jp)	/pastdata/ ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.ip/prg /pastdata/	リアルタイム	wphas/ ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/nwphas/	と ナウファス 利用上の注意 o https://nowphas.mlit.go.ip/info
226	通省		ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の 78地点)	常時	宮古港	717	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等		ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.ip/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス	ナウファス 利用上の注意 ohttps://nowphas.mlit.go.jp/info
国土交	通省		ナウファス(全国港湾海 洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の 78地点)	常時	釜石港	718	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail: <u>hqt-</u> g_phb_kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス	ナウファス 利用上の注意 o https://nowphas.mlit.go.jp/info ∠
国土交	通省		ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の 78地点)	常時	石巻港	719	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail: <u>hqt-</u> g_phb_kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg /pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/newphas/	ナウファス 利用上の注意 o https://nowphas.mlit.go.jp/info ∠
国土交	通省		ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	仙台新港	719	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail: <u>hgt-</u> g phb kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.ip/prg /pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/newphas/	ナウファス 利用上の注意 o https://nowphas.mlit.go.ip/info ∠
231			洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の 78地点)		相馬港	719	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	(Mail: <u>hqt-</u> g phb kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg /pastdata/	リアルタイム	wphas/	ナウファス 利用上の注意 o https://nowphas.mlit.go.jp/info ∠
232			洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の 78地点)		小名浜港	720	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	(Mail: <u>hqt-</u> g_phb_kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg /pastdata/	リアルタイム	wphas/	ナウファス 利用上の注意 ohttps://nowphas.mlit.go.jp/info
233			洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)		茨城港常陸那珂	721	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	(Mail: <u>hgt-</u> g phb kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.ip/prg /pastdata/	リアルタイム	wphas/	ナウファス 利用上の注意 o https://nowphas.mlit.go.ip/info /
国土交	进有	港湾局	ナウファス(全国港湾海 洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の 78地点)	市 時	鹿島港	721	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail <u>:hqt-</u> g phb kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg /pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/n wphas/	ナウファス 利用上の注意 o https://nowphas.mlit.go.jp/info ∠

B 3 調査主体		С	D 調杏日的	E	F 調香時期	G 調査海域	Н	調査対象	J	K 調查方法	L	M 品質管理情報	N アーカイブ手注	O 公開末での期間	P 公開手段	Q データ利用に必要な手続き
4 担当機		旦当部署	調査名称	概要	期間	海域名	海域コード	観測項目	観測項目	プラットフォーム	使用機器リスト	品質管理情報	アーカイブ手法問合せ先	データ公開時期	公開場所問合せ先	データ利用規則問合せ先
国土交通	省 港湾		ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の 78地点)	常時	第二海堡	723	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail:hgt- g phb kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg /pastdata/	リアルタイム	ナウファス	サウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.ip/info
235 国土交通	省港湾		ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の 78地点)	常時	下田港	723	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail:hqt- g phb kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス	ンプラファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info
236 国土交通	省 港湾		ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	 海象観測(全国の沿岸域及び沖合の 78地点)	常時	清水港	724	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail: <u>hqt-</u> g phb kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg /pastdata/	リアルタイム	ナウファス	ー ナウファス 利用上の注意 o https://nowphas.mlit.go.jp/info ∠
国土交通	省 港湾		ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の 78地点)	常時	御前崎港	724	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail: <u>hgt-</u> g_phb_kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.ip/prg /pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/n- wphas/	ナウファス 利用上の注意 o https://nowphas.mlit.go.ip/info /
国土交通	省 港湾		ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の 78地点)	常時	伊勢湾	729	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail: <u>hqt-</u> g_phb_kag@gxb.mlit.go.ip)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg /pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/newphas/	ナウファス 利用上の注意 o https://nowphas.mlit.go.jp/info /
国土交通	省港湾		ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の 78地点)	常時	潮岬	731	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail <u>:hqt-</u> g phb kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg /pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/newphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info /
国土交通			洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の 78地点)		神戸港	735	波浪の周期・波高・方向	E	固定点		要問合せ (Mail: <u>hot-</u> g_phb_kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.ip/prg /pastdata/	リアルタイム	wphas/	ナウファス 利用上の注意 o https://nowphas.mlit.go.ip/info /
242	省 港湾		洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)		徳島小松島港	734	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail: <u>hot-</u> g phb kag@gxb.mlit.go.ip)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.ip/prg/pastdata/	リアルタイム	wphas/	ナウファス 利用上の注意 o https://nowphas.mlit.go.ip/info /
国土交通 243	省 港湾省 港湾		洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の 78地点) 海象観測(全国の沿岸域及び沖合の		富知港	732	波浪の周期・波高・方向波浪の周期・波高・方向	E	固定点固定点		要問合せ (Mail: <u>hqt-</u> g_phb_kag@gxb.mlit.go.jp) 要問合せ	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/ ナウファス 過去データ	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/nwphas/ ナウファス	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info / ナウファス 利用上の注意
244 国土交通			洋波浪情報網)	海家航湖(全国の沿岸域及び冲台の 78地点) 海象観測(全国の沿岸域及び沖合の			732	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	(Mail: <u>hqt-</u> g_phb_kag@gxb.mlit.go.jp)	https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム		b https://nowphas.mlit.go.jp/info ナウファス 利用上の注意
245 国土交通			洋波浪情報網)	78地点)	常時	対田港	741	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計,GPS波浪計等	(Mail:hot- g phb kag@gxb.mlit.go.jp) 要問合せ	https://nowphas.mlit.go.ip/prg/pastdata/ ナウファス 過去データ	リアルタイム		https://nowphas.mlit.go.ip/info / ナウファス 利用上の注意
246 国土交通	省 港湾	等局 .			常時	細島港	733	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	(Mail: <u>hqt-</u> g phb kag@gxb.mlit.go.ip) 要問合せ	https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/ ナウファス 過去データ	リアルタイム	wphas/ ナウファス	o https://nowphas.mlit.go.jp/info / ナウファス 利用上の注意
247 国土交通	省 港湾	弯局 ·		78地点) 海象観測(全国の沿岸域及び沖合の	常時	志布志港	733	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	(Mail: <u>hqt-</u> g phb kag@gxb.mlit.go.jp) 要問合せ	https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/ ナウファス 過去データ	リアルタイム	wphas/ ナウファス	o https://nowphas.mlit.go.jp/info / ナウファス 利用上の注意
248 国土交通	省 港湾	等局 :		78地点) 海象観測(全国の沿岸域及び沖合の	常時	鹿児島港	744	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	(Mail: <u>hot-</u> g phb kag@gxb.mlit.go.jp) 要問合せ	https://nowphas.mlit.go.ip/prg/pastdata/ ナウファス 過去データ	リアルタイム	wphas/ ナウファス	o https://nowphas.mlit.go.ip/info / ナウファス 利用上の注意
249 国土交通	省 港湾	等局 .		78地点) 海象観測(全国の沿岸域及び沖合の	常時	中城湾港	771	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	(Mail: <u>hqt-g phb kag@gxb.mlit.go.ip</u>) 要問合せ	https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/ ナウファス 過去データ	リアルタイム	wphas/ ナウファス	b https://nowphas.mlit.go.jp/info / ナウファス 利用上の注意 b https://nowphas.mlit.go.jp/info
250 国土交通	省 港湾	等局 .		78地点) 海象観測(全国の沿岸域及び沖合の 78地点)	常時	平良港	772	波浪の周期・波高・方向	E	固定点		(Mail <u>hqt</u> g phb kag@gxb.mlit.go.jp) 要問合せ (Mail <u>hqt</u>	https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/ ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg	リアルタイム	wphas/ ナウファス	o https://nowphas.miit.go.jp/info / ナウファス 利用上の注意 o https://nowphas.miit.go.jp/info
251 国土交通	省 港湾	等局 .	ナウファス(全国港湾海	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の 78地点)	常時	石垣港	773	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	g phb kag@gxb.mlit.go.jp)	/pastdata/ ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.ip/prg	リアルタイム	wphas/ ナウファス	https://nowphas.milt.go.ip/info
252 国土交通	省港湾	等局 .		海象観測(全国の沿岸域及び沖合の 78地点)	常時	青森東岸沖	716	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	g phb kag@gxb.mlit.go.ip)	/pastdata/ ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg	リアルタイム	wphas/ ナウファス	∠ ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info
253 国土交通	省 港湾			海象観測(全国の沿岸域及び沖合の 78地点)	常時	岩手北部沖	717	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	g phb kag@gxb.mlit.go.jp) 要問合せ (Mail:hot-	/pastdata/ ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.ip/prg	リアルタイム		<u>/</u> ナウファス 利用上の注意 o https://nowphas.mlit.go.jp/info
254 国土交通	省港湾		ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の 78地点)	常時	岩手中部沖	717	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	g_phb_kag@gxb.mlit.go.jp) 要問合せ (Mail:hat-g_phb_kag@gxb.mlit.go.jp)	/pastdata/ ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg /pastdata/	リアルタイム	wphas/ ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/ni wphas/	/ ナウファス 利用上の注意 p https://nowohas.mlit.go.ip/info
255 国土交通	省 港湾		ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の 78地点)	常時	岩手南部沖	718	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等		/ pastdata/ ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg / pastdata/	リアルタイム	ナウファス	と ナウファス 利用上の注意 o https://nowphas.mlit.go.jp/info
256 国土交通	省港湾		ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の 78地点)	常時	宮城北部沖	718	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等		ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg /pastdata/	リアルタイム	ナウファス	ナウファス 利用上の注意 o https://nowphas.mlit.go.jp/info
25/ 国土交通	省港湾			海象観測(全国の沿岸域及び沖合の 78地点)	常時	宮城中部沖	718	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail: <u>hot-</u> g_phb_kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.ip/prg /pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.ip/kowan/newphas/	ナウファス 利用上の注意 p https://nowphas.mlit.go.jp/info /
国土交通	省港湾		ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	福島県沖	720	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail: <u>hqt-</u> g_phb_kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg /pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/newphas/	ナウファス 利用上の注意 o https://nowphas.mlit.go.jp/info /
国土交通	省 港湾		ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の 78地点)	常時	静岡御前崎沖	726	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail: <u>hqt-</u> g phb kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg /pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/newphas/	ナウファス 利用上の注意 o https://nowphas.mlit.go.jp/info /
261	省港湾		洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の 78地点)		三重尾鷲沖	730	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	(Mail: <u>hgt-</u> g phb kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.ip/prg /pastdata/	リアルタイム	wphas/	ナウファス 利用上の注意 o https://nowphas.mlit.go.jp/info /
国土交通	省 港湾	等局		海象観測(全国の沿岸域及び沖合の 78地点)	常時	和歌山南西沖	731	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail: <u>hqt-</u> g phb kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg /pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/n- wphas/	ナウファス 利用上の注意 o https://nowphas.mlit.go.jp/info

-	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q
<u> </u>	主体 3当機関	担当部署	調査目的調査名称	概要	期査時期期間	調査海域 海域名		調査対象 観測項目	観測項目	調査方法 プラット	使用機器リスト	品質管理情報 品質管理情報	アーカイブ手法 アーカイブ手法	公開までの期間 データ公開時期	公開手段 公開場所	データ利用に必要な手続き データ利用規則
4	交通省	港湾局		海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)		徳島海陽沖	731	波浪の周期・波高・方向	⊒ −ド E	フォーム 固定点	海象計, GPS波浪計等	問合せ先 要問合せ (Mail:hot- g phb kag@gxb.mlit.go.jp)	問合せ先 ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.ip/prg /pastdata/	リアルタイム	問合せ先 ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no wphas/	問合せ先 ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.ip/info
263	交通省		ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の 78地点)	常時	高知西部沖	732	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail:hqt- g phb kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info
国土	:交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	 海象観測(全国の沿岸域及び沖合の 78地点)	常時	青森県西岸沖	767	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail <u>:hqt-</u> g phb kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg /pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info /
国土	:交通省		ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の 78地点)	常時	秋田県沖	765	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail <u>hot-</u> g phb kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.ip/prg /pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.ip/kowan/newphas/	ナウファス 利用上の注意 b https://nowphas.mlit.go.jp/info /
国土	:交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の 78地点)	常時	山形県沖	764	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail: <u>hqt-</u> g_phb_kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg /pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info /
国土	:交通省		ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	伊勢湾口沖	727	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail: <u>hqt-</u> g phb kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg /pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/newphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info <u>/</u>
国土	:交通省		ナウファス(全国港湾海 洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の 78地点)	常時	宮崎日向沖	731	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail: <u>hqt-</u> g phb kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.ip/prg /pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no wphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info
国土	:交通省		ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の 78地点)	常時	高知室戸岬沖	732	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail: <u>hot-</u> g phb kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.ip/prg /pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.ip/kowan/newphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info /
国土	:交通省	港湾局	航路調査船を活用した 資質調査	航路調査船を活用し、定期的に水質等のデータ観測を行う。	月1回(12回/年)	東京湾	723	水質(塩分,水温,溶存酸素, pH,クロロフィルa, 濁度, SS, 化学的酸素要求量,全窒素, 全リン)	С	べいさーち うらなみ	多項目水質計	用規約	東京湾環境情報センター ご利 用規約 http://www.tbeic.go.jp/ch/CH Manual/CH kivaku 20040628.h tml	データ登録後適宜	東京湾環境情報センター 東京 湾WEB-GIS http://www.tbeic.go.jp/WebGIS /Download01.asp	東京湾環境情報センター ご利 用規約 http://www.tbeic.go.jp/ch/CH Manual/CH kivaku 20040628.ht <u>메</u>
国土	·交通省	港湾局	海洋環境整備船を活用 した水質調査	海洋環境整備船を活用し、定期的に水質、底質、底生生物等のデータ観測を行う。	2024年6月, 8月,11月, 12月	伊勢湾, 三河湾	728/729	水温. 塩分, 溶存酸素, クロロフィルa, アルカリ度 濁度 生物分類(細菌, 原生生物, 海薬, プランクトン)	A, B, C, D	白龍	多項目水質計, 採泥器	要問合せ (TEL:052-612-9983)	要問合せ (TEL:052-612-9983)	データ登録後適宜	伊勢湾環境データベース 伊勢 湾WEB-GIS https://www.isewan- db.gojp/WEBGIS/download01.a sp 生物調査結果については要問 合せ(TEL.052-612-9983)	伊勢湾環境データベース ご利 用規約 https://www.isewan- db.go.jp/others/kiyaku.asp
国土	交通省	港湾局	海洋環境整備船を活用 した水質調査	海洋環境整備船を活用し、定期的に水 質等のデータ観測を行う。	2024年5月, 8月,10月, 2025年2月	大阪湾, 瀬戸内海	734/735/736/737/738/ 739/740/741	水色, 気温, 透明度, 水深, 水温, pH, DO, 塩分, 濁度, SS, COD, 全窒素, 全リン, 亜硝酸態窒素, アンモニア能窒素, リン酸酸リン, クロフィルa, フェオフィチン	С	Dr海洋, クリー ンはりま, 海和 歌丸, おんど 2000, みずき, 美讃, いしづ ち, がんりゅう	多項目水質計	要問合せ (中国地方整備局港湾空港部 海洋環境・技術課 TEL.082-511-3908)	要問合せ (中国地方整備局港湾空港部 海洋環境・技術課 TEL:082-511-3908)	データ登録後適宜		要問合せ (中国地方整備局港湾空港部 海洋環境・技術課 TEL:082- 511-3908)
国土	:交通省		海洋環境整備船を活用した水質調査	海洋環境整備船を活用し、定期的に水質等のデータ観測を行う。	月2回(24回/年)	有明海, 八代海	747/748	水温, 塩分, クロロフィルa, 濁 度, DO, 酸素飽和度, pH, ORP	С	海輝·海煌	多項目水質計	要問合せ (熊本港湾·空港整備事務所 TEL:096-357-0222)	要問合せ (熊本港湾·空港整備事務所 TEL:096-357-0222)	データ登録後適宜	熊本港湾·空港整備事務所 http://www.pa.qsr.mlit.go.jp/ku mamoto/	要問合せ (熊本港湾·空港整備事務所 TEL:096-357-0222)
国土	交通省	港湾局	閉鎖性海域の環境メカニズム解析関連調査	モニタリングポストを設置し、表層から 底層の各層別に連続観測を行う。(東 京湾の全4地点)	常時	東京湾	723	水質(水温, 塩分, 溶存酸素, 濁度, クロロフィルa濃度, pH, ORP), 潮流(流向, 流速), 気 象(風向, 風速, 気温)	A, C	固定点	多項目水質計,風向風 速計,気温計,流向流速 計	東京湾環境情報センター ご利 用規約 http://www.tbeic.go.jp/ch/CH Manual/CH kiyaku 20040628.h tml	用規約 http://www.tbeic.go.jp/ch/CH	リアルタイム	水質連続観測	東京湾環境情報センター ご利 用規約 http://www.tbeic.go.jp/ch/CH Manual/CH kiyaku 20040628.ht 加
国土	交通省	港湾局	伊勢湾環境データベース	流況調査	常時	伊勢湾, 三河湾	728/729	海流・潮流(流向・流速)	A	固定式	海洋レーダ	伊勢湾環境データベース http://www.isewan-db.go.ip/	伊勢湾環境データベース http://www.isewan-db.go.ip/	リアルタイム	伊勢湾環境データベース http://www.isewan-db.go.ip/	伊勢湾環境データベース http://www.isewan-db.go.ip/
国土	:交通省	港湾局	伊勢湾環境データベース	伊勢湾環境モニタリングを行うための データ観測(伊勢湾、三河湾の全4地 点)	常時	伊勢湾, 三河湾	728/729	水温, 塩分, 溶存酸素, クロロフィルa, 濁度, 海流・潮流(流向・流速), 風向, 風速	A, B, C, E	固定点		伊勢湾環境データベース http://www.isewan-db.go.jp/ 要問合せ (TEL.052-612-9983)	伊勢湾環境データベース http://www.isewan-db.go.jp/ 要問合せ (TEL:052-612-9983)	リアルタイム	伊勢湾環境データベース http://www.isewan-db.go.jp/ 要問合せ (TEL:052-612-9983)	伊勢湾環境データベース http://www.isewan-db.go.jp/ 要問合せ(TEL:052-612-9983)
国土	:交通省	港湾局	大阪湾水質定点自動観 測	閉鎖性海域である大阪湾の環境メカニ ズムを把握するため、水質データを連 続取得する。(大阪湾の全11地点のう ち4地点で計測)	常時	大阪湾(1)	735	水温, 塩分	A, B	固定点	水温塩分計	要問合せ (TEL:078-331-0058, Mail: <u>pa.kkr-kgc-</u> kankvo@gxb.mlit.go.jp)	要問合せ (TEL:078-331-0058, Mail: <u>pa.kkr-kgc-</u> kankvo@gxb.mlit.go.jp)	1時間毎	大阪湾環境データベース http://kouwan.pa.kkr.mlit.go.jp/ kankyo-db/	要問合せ (TEL:078-331-0058, Mail: <u>pa.kkr-kgc-</u> kankvo@gxb.mlit.go.jp)
国土	:交通省	港湾局	大阪湾水質定点自動観 測	閉鎖性海域である大阪湾の環境メカニ ズムを把握するため、水質データを連 続取得する。(大阪湾の全11地点のう ち4地点で計測))	常時	大阪湾(2)	735	水温、塩分、光量子、DO、濁度、クロロフィル、流向・流速、 風向・風速	A, B, C, E	固定点	多項目水質計 超音波式流速計 (ADCP) 風向・風速計	要問合せ (TEL:078-331-0058, Mail: <u>pa.kkr-kgc-</u> kankvo@gxb.mlit.go.jp)	要問合せ (TEL:078-331-0058, Mail: <u>pa.kkr-kgc-</u> kankvo@gxb.mlit.go.jp)	1時間毎	大阪湾環境データベース http://kouwan.pa.kkr.mlit.go.jp/ kankvo-db/	要問合せ (TEL:078-331-0058, Mail: <u>pa.kkr-kgc-</u> kankvo@gxb.mlit.go.jp)
国土	:交通省	港湾局	大阪湾水質定点自動観 測	閉鎖性海域である大阪湾の環境メカニ ズムを把握するため、水質データを連 続取得する。(大阪湾の全11地点のう ち2地点で計測))	常時	大阪湾(3)	735	水温, 塩分, 光量子, DO, 濁度, クロロフィル, 流向・流速	A, B, C	固定点	多項目水質計 超音波式流速計 (ADCP)	要問合せ (TEL:078-331-0058, Mail: <u>pa.kkr-kgc-</u> kankyo@gxb.mlit.go.jp)	要問合せ (TEL:078-331-0058, Mail: <u>pa.kkr-kgc-</u> kankyo@gxb.mlit.go.jp)	1時間毎	大阪湾環境データベース http://kouwan.pa.kkr.mlit.go.jp/ kankvo-db/	要問合せ (TEL:078-331-0058, Mail: <u>pa.kkr-kgc-</u> kankyo@gxb.mlit.go.jp)
国土	:交通省	港湾局	 大阪湾水質定点自動観 測	閉鎖性海域である大阪湾の環境メカニ ズムを把握するため、水質データを連 続取得する。(大阪湾の全11地点のう ち1地点で計測)	常時	大阪湾(4)	735	水温	A	固定点	水温計	要問合せ (TEL:078-331-0058, Mail: <u>pa.kkr-kgc-</u> kankyo@gxb.mlit.go.jp)	要問合せ (TEL:078-331-0058, Mail: <u>pa.kkr-kgc-</u> kankvo@gxb.mlit.go.jp)	1時間毎	大阪湾環境データベース http://kouwan.pa.kkr.mlit.go.jp/ kankyo-db/	要問合せ (TEL:078-331-0058, Mail: <u>pa.kkr-kgc-</u> kankvo@gxb.mlit.go.jp)
国土	交通省	国土地理院基 本図情報部	離島の空中写真撮影		通年	小笠原諸島(南硫黄島、 母島等)、男女群島(男 島、女島等)等	750、775等	地形	F	航空機	測量用航空カメラ	地図・空中写真閲覧サービス	地図・空中写真閲覧サービス https://service.gsi.go.jp/map- photos/	2025年度	地図・空中写真閲覧サービス https://service.gsi.go.jp/map- photos/	Mankvowgxb.mir.go.jp/ 地図・空中写真閲覧サービス https://service.gsi.go.jp/map- photos/
国土	:交通省	国土地理院測地部	離島の位置情報基盤整 備	離島の位置情報基盤整備(三角点新 設)	2024年4月,7月	フデ岩	772	経緯度, 標高, 地形	F	固定点	GNSS測量機	基準点成果等閲覧サービス https://service.gsi.go.jp/kijunt en/app/map/	基準点成果等閲覧サービス https://service.gsi.go.jp/kijunt en/app/map/	2025年4月		基準点成果等閲覧サービス https://service.gsi.go.jp/kijunte n/app/map/
国土	交通省	国土地理院測 地観測セン ター	潮位観測	標高の基準となる平均海面の高さの決定等のための潮位観測(全国の24地点)	常時	油壺験潮場	724	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T	要問合せ (TEL:029-864-4819)	要問合せ (TEL:029-864-4819)	速報値:15分間隔で公開 確定値:翌月10日頃に公開	潮場一覧	国土地理院コンテンツ利用規約 https://www.gsi.go.jp/kikakuch ousei/kikakuchousei40182.html
国土	交通省	国土地理院測 地観測センター	潮位観測	標高の基準となる平均海面の高さの決 定等のための潮位観測(全国の24地 点)	常時	細島験潮場	733	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T	要問合せ (TEL:029-864-4819)	要問合せ (TEL:029-864-4819)	速報値:15分間隔で公開 確定値:翌月10日頃に公開		国土地理院コンテンツ利用規総 https://www.gsi.go.jp/kikakuch ousei/kikakuchousei40182.html
国土	:交通省	国土地理院測 地観測センター	潮位観測	標高の基準となる平均海面の高さの決 定等のための潮位観測(全国の24地 点)	常時	忍路験潮場	713	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T	要問合せ (TEL:029-864-4819)	要問合せ (TEL:029-864-4819)	速報値:15分間隔で公開 確定値:翌月10日頃に公開		: 国土地理院コンテンツ利用規約 https://www.gsi.go.jp/kikakuch ousei/kikakuchousei40182.html

B 調査主体	С	D 調査目的	E	F 調査時期	G 調査海域	Н	調査対象	調査が	K L	M 品質管理情報	N アーカイブ手法	O 公開までの期間	P 公開手段	Q データ利用に必要な手続き
担当機関	担当部署	調査名称	概要	期間	海域名	海域コード	観測項目	10-7-2-7	ラット 使用機器リスト	口质色用柱和	アーカイブ手法	データ公開時期	公開場所	データ利用規則
国土交通省	国土地理院領地観測センター	潮位観測	標高の基準となる平均海面の高さの決定等のための潮位観測(全国の24地点)	常時	海南験潮場	735	潮汐・潮位・水位	A 固定点	<u>-д</u>	要問合せ (TEL:029-864-4819)	問合せ先 要問合せ (TEL:029-864-4819)	速報値:15分間隔で公開 確定値:翌月10日頃に公開	潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/t	問合せ先 第国土地理院コンテンツ利用規: https://www.gsi.go.ip/kikakucl j ousei/kikakuchousei40182.htm
国土交通省	国土地理院派 地観測セン ター	別潮位観測	標高の基準となる平均海面の高さの決 定等のための潮位観測(全国の24地 点)	常時	浅虫験潮場	715	潮汐·潮位·水位	A 固定点	G.S.A.T	要問合せ (TEL:029-864-4819)	要問合せ (TEL:029-864-4819)	速報値:15分間隔で公開 確定値:翌月10日頃に公開	de furnish.html 潮位データ提供(国土地理院駅 潮場一覧 https://www.gsi.go.ip/kanshi/i de furnish.html	第 国土地理院コンテンツ利用規 https://www.gsi.go.jp/kikakucl i ousei/kikakuchousei40182.htr
国土交通省	国土地理院派地観測センター	別 潮位観測	標高の基準となる平均海面の高さの決 定等のための潮位観測(全国の24地 点)	常時	鼠ヶ関験潮場	764	潮汐・潮位・水位	A 固定点	G.S.A.T	要問合せ (TEL:029-864-4819)	要問合せ (TEL:029-864-4819)	速報値: 15分間隔で公開 確定値: 翌月10日頃に公開		集国土地理院コンテンツ利用規 https://www.gsi.go.jp/kikakuci ousei/kikakuchousei40182.htr
国土交通省	国土地理院派地観測センター	削潮位観測	標高の基準となる平均海面の高さの決 定等のための潮位観測(全国の24地 点)	常時	柏崎験潮場	762	潮汐・潮位・水位	A 固定点	G.S.A.T	要問合せ (TEL:029-864-4819)	要問合せ (TEL:029-864-4819)	速報値: 15分間隔で公開 確定値: 翌月10日頃に公開		集国土地理院コンテンツ利用規: https://www.gsi.go.jp/kikakuci i_ousei/kikakuchousei40182.htr
国土交通省	国土地理院派 地観測セン ター	潮位観測	標高の基準となる平均海面の高さの決 定等のための潮位観測(全国の24地 点)	常時	鬼崎験潮場	729	潮汐·潮位·水位	A 固定点	G.S.A.T	要問合せ (TEL:029-864-4819)	要問合せ (TEL:029-864-4819)	速報値:15分間隔で公開 確定値:翌月10日頃に公開		策国土地理院コンテンツ利用規 https://www.gsi.go.jp/kikakuci ousei/kikakuchousei40182.htr
国土交通省	国土地理院派地観測センター	潮位観測	標高の基準となる平均海面の高さの決 定等のための潮位観測(全国の24地 点)	常時	田後験潮場	757	潮汐·潮位·水位	A 固定点	G.S.A.T	要問合せ (TEL:029-864-4819)	要問合せ (TEL:029-864-4819)	速報値:15分間隔で公開 確定値:翌月10日頃に公開	潮位データ提供(国土地理院駅 潮場一覧	策国土地理院コンテンツ利用規 https://www.gsi.go.jp/kikakucl i ousei/kikakuchousei40182.htr
国土交通省	国土地理院派 地観測セン ター	潮位観測	標高の基準となる平均海面の高さの決 定等のための潮位観測(全国の24地 点)	常時	勝浦験潮場	722	潮汐·潮位·水位	A 固定点	G.S.A.T	要問合せ (TEL:029-864-4819)	要問合せ (TEL:029-864-4819)	速報値:15分間隔で公開 確定値:翌月10日頃に公開	潮場一覧	策国土地理院コンテンツ利用規 https://www.gsi.go.jp/kikakucl ousei/kikakuchousei40182.htr
国土交通省	国土地理院派 地観測センター	潮位観測	標高の基準となる平均海面の高さの決 定等のための潮位観測(全国の24地 点)	常時	三国験潮場	758	潮汐·潮位·水位	A 固定点	G.S.A.T	要問合せ (TEL:029-864-4819)	要問合せ (TEL:029-864-4819)	速報値:15分間隔で公開 確定値:翌月10日頃に公開	潮位データ提供(国土地理院 潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/t de furnish.html	策 国土地理院コンテンツ利用規 https://www.gsi.go.jp/kikakucl jousei/kikakuchousei40182.htr
国土交通省	国土地理院派地観測センター	潮位観測	標高の基準となる平均海面の高さの決定等のための潮位観測(全国の24地点)	常時	久礼験潮場	732	潮汐·潮位·水位	A 固定点	G.S.A.T	要問合せ (TEL:029-864-4819)	要問合せ (TEL:029-864-4819)	速報値:15分間隔で公開 確定値:翌月10日頃に公開	潮位データ提供(国土地理院駅 潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/i de furnish.html	策国土地理院コンテンツ利用規 https://www.gsi.go.ip/kikakucl jousei/kikakuchousei40182.htm
国土交通省	国土地理院派 地観測セン ター	潮位観測	標高の基準となる平均海面の高さの決定等のための潮位観測(全国の24地点)	常時	男鹿験潮場	765	潮汐・潮位・水位	A 固定点	G.S.A.T	要問合せ (TEL:029-864-4819)	要問合せ (TEL:029-864-4819)	速報値: 15分間隔で公開 確定値: 翌月10日頃に公開	潮場一覧	集国土地理院コンテンツ利用規: https://www.gsi.go.ip/kikakuci jousei/kikakuchousei40182.htm
国土交通省	国土地理院派 地観測セン ター	潮位観測	標高の基準となる平均海面の高さの決定等のための潮位観測(全国の24地点)	常時	阿久根験潮場	745	潮汐・潮位・水位	A 固定点	G.S.A.T	要問合せ (TEL:029-864-4819)	要問合せ (TEL:029-864-4819)	速報値: 15分間隔で公開 確定値: 翌月10日頃に公開	潮位データ提供(国土地理院 潮場一覧 https://www.gsi.go.ip/kanshi/i de furnish.html	策国土地理院コンテンツ利用規: https://www.gsi.go.jp/kikakuci i ousei/kikakuchousei40182.htr
国土交通省	国土地理院派 地観測セン ター	潮位観測	標高の基準となる平均海面の高さの決定等のための潮位観測(全国の24地点)	常時	須佐験潮場	755	潮汐・潮位・水位	A 固定点	G.S.A.T	要問合せ (TEL:029-864-4819)	要問合せ (TEL:029-864-4819)	速報値: 15分間隔で公開 確定値: 翌月10日頃に公開	潮位データ提供(国土地理院 潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/i de furnish.html	策国土地理院コンテンツ利用規: https://www.gsi.go.jp/kikakuci i_ousei/kikakuchousei40182.htr
国土交通省	国土地理院派 地観測セン ター	潮位観測	標高の基準となる平均海面の高さの決定等のための潮位観測(全国の24地点)	常時	仮屋験潮場	751	潮汐・潮位・水位	A 固定点	G.S.A.T	要問合せ (TEL:029-864-4819)	要問合せ (TEL:029-864-4819)	速報値: 15分間隔で公開 確定値: 翌月10日頃に公開	潮場一覧	集 国土地理院コンテンツ利用規: https://www.gsi.go.jp/kikakucl i ousei/kikakuchousei40182.htr
国土交通省	国土地理院派 地観測セン ター	潮位観測	標高の基準となる平均海面の高さの決定等のための潮位観測(全国の24地点)	常時	相馬験潮場	719	潮汐・潮位・水位	A 固定点	G.S.A.T	要問合せ (TEL:029-864-4819)	要問合せ (TEL:029-864-4819)	速報値: 15分間隔で公開 確定値: 翌月10日頃に公開	潮場一覧	集 国土地理院コンテンツ利用規: https://www.gsi.go.jp/kikakuci jousei/kikakuchousei40182.htm
国土交通省	国土地理院派 地観測セン ター	潮位観測	標高の基準となる平均海面の高さの決定等のための潮位観測(全国の24地点)	常時	伊東験潮場	724	潮汐・潮位・水位	A 固定点	G.S.A.T	要問合せ (TEL:029-864-4819)	要問合せ (TEL:029-864-4819)	速報値:15分間隔で公開 確定値:翌月10日頃に公開	潮場一覧	策国土地理院コンテンツ利用規: https://www.gsi.go.jp/kikakuci i ousei/kikakuchousei40182.htr
国土交通省	国土地理院派 地観測セン ター	潮位観測	標高の基準となる平均海面の高さの決定等のための潮位観測(全国の24地点)	常時	小木験潮場	763	潮汐・潮位・水位	A 固定点	G.S.A.T	要問合せ (TEL:029-864-4819)	要問合せ (TEL:029-864-4819)	速報値:15分間隔で公開 確定値:翌月10日頃に公開	潮場一覧	策国土地理院コンテンツ利用規: https://www.gsi.go.jp/kikakucl i ousei/kikakuchousei40182.htr
3	国土地理院派 地観測セン ター		標高の基準となる平均海面の高さの決定等のための潮位観測(全国の24地点)	常時	沖縄験潮場	771	潮汐・潮位・水位	A 固定点	G.S.A.T	要問合せ (TEL:029-864-4819)	要問合せ (TEL:029-864-4819)	速報値:15分間隔で公開 確定値:翌月10日頃に公開	潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/t de furnish.html	策国土地理院コンテンツ利用規: https://www.gsi.go.jp/kikakuci i ousei/kikakuchousei40182.htr
14	国土地理院派 地観測セン ター		標高の基準となる平均海面の高さの決定等のための潮位観測(全国の24地点)		田子験潮場	726	潮汐・潮位・水位	A 固定点		要問合せ (TEL:029-864-4819)	要問合せ (TEL:029-864-4819)	速報値: 15分間隔で公開 確定値: 翌月10日頃に公開	潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/t de furnish.html	策国土地理院コンテンツ利用規: https://www.gsi.go.ip/kikakuci i ousei/kikakuchousei40182.htr
15	国土地理院派 地観測セン ター		標高の基準となる平均海面の高さの決定等のための潮位観測(全国の24地点)		焼津験潮場	726	潮汐・潮位・水位	A 固定点		要問合せ (TEL:029-864-4819)	要問合せ (TEL:029-864-4819)	速報値:15分間隔で公開 確定値:翌月10日頃に公開	潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/t de furnish.html	策国土地理院コンテンツ利用規: https://www.gsi.go.ip/kikakuci i ousei/kikakuchousei40182.htr
国土交通省	国土地理院派 地観測セン ター	別 潮位観測	標高の基準となる平均海面の高さの決定等のための潮位観測(全国の24地点)		奧尻験潮場	711	潮汐・潮位・水位	A 固定点		要問合せ (TEL:029-864-4819)	要問合せ (TEL:029-864-4819)	速報値: 15分間隔で公開 確定値: 翌月10日頃に公開	潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/t de furnish.html	策国土地理院コンテンツ利用規: https://www.gsi.go.jp/kikakuci i ousei/kikakuchousei40182.htr
国土交通省	国土地理院派 地観測セン ター	潮位観測	標高の基準となる平均海面の高さの決定等のための潮位観測(全国の24地点)	常時	飛島験潮場	764	潮汐・潮位・水位	A 固定点	G.S.A.T	要問合せ (TEL:029-864-4819)	要問合せ (TEL:029-864-4819)	速報値: 15分間隔で公開 確定値: 翌月10日頃に公開	潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/t de furnish.html	集国土地理院コンテンツ利用規 https://www.gsi.go.jp/kikakuci jousei/kikakuchousei40182.htr
国土交通省	気象庁(大気 海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	稚内検潮所	166	潮汐・潮位・水位、津波	A 固定点	明星電気 MES-430 MES-43053	093. 要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL-03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日ころ		
国土交通省	気象庁(大気 海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	網走検潮所	166	潮汐·潮位·水位,津波	A 固定点	明星電気 MES-430 MES-43053	993. 要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌日 日品質管理後の確定値:観測日の翌月20日ころ	https://www.data.jma.go.jp/kai	

a 調査主	С	D 調査目的	E	F 調査時期	G 調査海域	Н	調査対象	J	K 調査方法	L	M 具質管理情報	N アーカイブ手法	O 公開までの期間	P 公開手段	Q データ利用に必要な手続き
4 担当		B-7111 E F-7	概要	期間	海域名	海域コード	観測項目	観測項目コード	プラットフォーム	使用機器リスト	品質管理情報 問合せ先	アーカイブ手法問合せ先	データ公開時期	公開場所問合せ先	データ利用規則問合せ先
国土交	通省 気象庁(大統 海洋部)	5、潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	花咲検潮所	166	潮汐・潮位・水位、津波	Α	固定点	明星電気 MES-43054, MES-43053	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌日 日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日ころ	潮汐観測資料(速報値)	気象庁 利用規約 y https://www.ima.go.jp/ima/kish ou/info/coment.html
国土交	通省 気象庁(大:海洋部)	· 潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	釧路検潮所	166	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 MES-43093, MES-43053	要問合せ (TEL03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌日 日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日ころ		
国土交	通省 気象庁(大統海洋部)	· 朝位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	函館検潮所	166	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 MES-43093, MES-43053	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL-03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌日 日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日ころ		
国土交	通省 気象庁(大統海洋部)	、潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	小樽津波観測点	166	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 MES-43054, MES-43053	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌 日 品質管理後の確定値:観測日の 翌月20日ころ		
国土交	海洋部)	· 潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	下北津波観測点	166	潮汐・潮位・水位,津波	A	固定点	MES-43053	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL-03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌日 日 品質管理後の確定値:観測日の 翌月20日ころ	https://www.datajma.go.jp/kaiŋ ou/db/tide/sokuho/index.php 湖汐觀測資料(品質管理後の 確定値) https://www.datajma.go.jp/kaiŋ ou/db/tide/genbo/index.php	,
国土交	通省 気象庁(大:海洋部)	、潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	宮古津波観測点	130	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 MES-43054, MES-43053	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌日 日 品質管理後の確定値:観測日の 翌月20日ころ	https://www.data.jma.go.jp/kaiy	
国土交	通省 気象庁(大:海洋部)	気 潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	大船渡検潮所	130	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 MES-43093, MES-43053	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌日 日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日ころ	https://www.data.jma.go.jp/kaiy	
国土交	通省 気象庁(大:海洋部)	· 潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	鮎川検潮所	130	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 MES-43054, MES-43053	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌日 日 品質管理後の確定値:観測日の 翌月20日ころ	https://www.data.jma.go.jp/kaiy	
国土交	通省 気象庁(大:海洋部)	、潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	小名浜検潮所	130	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 MES-43054, MES-43053	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌日 日 品質管理後の確定値:観測日の 翌月20日ころ	https://www.data.jma.go.jp/kaiy	
国土交	通省 気象庁(大:海洋部)	· 潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	布良検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 MES-43093, MES-43053	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌日 日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日ころ		
国土交	通省 気象庁(大統海洋部)	· 潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	東京検潮所	131	潮汐・潮位・水位,津波	A	固定点	明星電気 電波式検潮 儀、巨大津波観測計	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌 日 品質管理後の確定値:観測日の 翌月20日ころ	https://www.data.jma.go.jp/kaiy	
国土交	気象庁(大統 海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	岡田検潮所	131	潮汐・潮位・水位,津波	A	固定点	明星電気 電波式検潮 儀、巨大津波観測計	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌 日 品質管理後の確定値:観測日の 翌月20日ころ	https://www.data.jma.go.jp/kaiy	
国土交	通省 気象庁(大統海洋部)	素 潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	三宅島津波観測点	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点		要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌 日 品質管理後の確定値:観測日の 翌月20日ころ		

3 調査主	3 C	調査目的	D	E	F 調査時期	G 調査海域	Н	調査対象	J	K 調査方法	L	M 品質管理情報	N アーカイブ手法	0 公開までの期間	P 公開手段	Q データ利用に必要な手続き
4 担当		10-711 E F F 7	查名称	概要	期間	海域名	海域コード	観測項目	観測項目コード	プラット フォーム	使用機器リスト	品質管理情報 問合せ先	アーカイブ手法問合せ先	データ公開時期	公開場所問合せ先	データ利用規則問合せ先
国土交	通省 気象庁(次 海洋部)	大気潮位観測		潮位観測(全国の70地点)	常時	父島検潮所	94	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 電波式検潮 儀、巨大津波観測計		要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌日 日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日ころ	潮汐観測資料(速報値)	気象庁 利用規約 y https://www.ima.go.ip/ima/kish ou/info/coment.html
国土交	通省 気象庁(次海洋部)	大気潮位観測		潮位観測(全国の70地点)	常時	小田原津波観測点	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 MES-43054, MES-43053	要問合せ (TEL03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌日 日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日ころ		
国土交	通省 気象庁(ス 海洋部)	大気潮位観測		潮位観測(全国の70地点)	常時	石廊崎津波観測点	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 電波式津波 観測計、巨大津波観測 計		要問合せ (TEL-03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌日 日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日ころ	https://www.data.jma.go.jp/kai	
国土交	通省 気象庁(ス 海洋部)	大気潮位観測		潮位観測(全国の70地点)	常時	内浦検潮所	131	潮汐·潮位·水位,津波	A	固定点	明星電気 電波式検潮 儀、巨大津波観測計	要問合せ (TEL-03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL-03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌 日 品質管理後の確定値:観測日の 翌月20日ころ	https://www.data.jma.go.jp/kai	
国土交	通省 気象庁(太海洋部)	大気 潮位観測		潮位観測(全国の70地点)	常時	清水港検潮所	131	潮汐·潮位·水位。津波	A	固定点	明星電気 電波式検潮 儀、巨大津波観測計	要問合せ (TEL03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL-03-6758-3900 内線 4741)	連報値:原則として観測日の翌日 日 品質管理後の確定値:観測日の 翌月20日ころ	https://www.data.jma.go.jp/kai	
国土交	通省 気象庁(海洋部)	大気潮位観測		潮位観測(全国の70地点)	常時	御前崎検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 電波式検潮 儀、巨大津波観測計	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌日 日 品質管理後の確定値:観測日の 翌月20日ころ	https://www.data.jma.go.jp/kai	
国土交	通省 気象庁(次 海洋部)	大気潮位観測		潮位観測(全国の70地点)	常時	舞阪検潮所	131	潮汐·潮位·水位,津波	A	固定点	明星電気 電波式検潮 儀、巨大津波観測計	要問合せ (TEL03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌日 日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日ころ	https://www.data.jma.go.jp/kai	
国土交	通省 気象庁(海洋部)	大気潮位観測		潮位観測(全国の70地点)	常時	赤羽根津波観測点	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 電波式津波 観測計、巨大津波観測 計	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌日 日 品質管理後の確定値:観測日の 翌月20日ころ	https://www.data.jma.go.jp/kai	
国土交	通省 気象庁(次海洋部)	大気 潮位観測		潮位観測(全国の70地点)	常時	名古屋検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 電波式検潮 儀、巨大津波観測計	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌日 日 品質管理後の確定値:観測日の 翌月20日ころ	https://www.data.jma.go.jp/kai	
国土交	通省 気象庁(海洋部)	大気潮位観測		潮位観測(全国の70地点)	常時	鳥羽検潮所	131	潮汐·潮位·水位,津波	A	固定点	明星電気 電波式検潮 儀、巨大津波観測計	要問合せ (TEL03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌日 日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日ころ		
国土交	通省 気象庁(大海洋部)	大気潮位観測		潮位観測(全国の70地点)	常時	尾鷲検潮所	131	潮汐·潮位·水位. 津波	A	固定点	明星電気 電波式検潮 儀、巨大津波観測計	要問合せ (TEL-03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL-03-6758-3900 内線 4741)	連報値:原則として観測日の翌日 日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日ころ	https://www.data.jma.go.jp/kai	
国土交	通省 気象庁(次海洋部)	大気潮位観測		潮位観測(全国の70地点)	常時	熊野津波観測点	131	潮汐·潮位·水位、津波	A	固定点	明星電気 MES-43093	要問合せ (TEL-03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL-03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌 日 品質管理後の確定値:観測日の 翌月20日ころ	https://www.data.jma.go.jp/kai	
国土交	通省 気象庁(次海洋部)	大気 潮位観測		潮位観測(全国の70地点)	常時	浦神検潮所	131	潮汐·潮位·水位, 津波	А	固定点	明星電気 電波式検潮 儀、巨大津波観測計	要問合せ (TEL-03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL-03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌 日 品質管理後の確定値:観測日の 翌月20日ころ	https://www.data.jma.go.jp/kai	

3 調査す	B C	C	D 調査目的	E	F 調査時期	G 調査海域	Н	調査対象	J	K 調査方法	L	M 具質管理情報	N アーカイブ手法	O 公開までの期間	P 公開手段	Q データ利用に必要な手続き
5 12.722	機関 担当		調査名称	概要	期間	海域名	海域コード	観測項目	観測項目コード	プラット フォーム	使用機器リスト	品質管理情報 問合せ先	アーカイブ手法問合せ先	データ公開時期	公開場所問合せ先	データ利用規則問合せ先
国土交	通省 気象庁(海洋部)		潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	串本検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	Α .	固定点	明星電気 電波式検潮 儀、巨大津波観測計	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌日 日品質管理後の確定値:観測日の翌月20日ころ	潮汐観測資料(速報値)	気象庁 利用規約 / https://www.ima.go.ip/ima/kish ou/info/coment.html
国土交	通省 気象庁(海洋部)		潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	白浜検潮所	131	潮汐・潮位・水位,津波	A	固定点	明星電気 電波式検潮 儀、巨大津波観測計	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌日 日品質管理後の確定値:観測日の翌月20日ころ		
国土交	通省 気象庁(海洋部)	(大気)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	御坊津波観測点	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 MES-43093	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL-03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌日 日品質管理後の確定値:観測日の翌月20日ころ		
国土交	通省 気象庁(海洋部)		潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	和歌山検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 電波式検潮 儀、巨大津波観測計	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL-03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌 日 品質管理後の確定値:観測日の 翌月20日ころ		
国土交	海洋部))	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	淡輪梭潮所	131	潮汐・潮位・水位,津波	Α	固定点		要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL-03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌 日 品質管理後の確定値:観測日の 翌月20日ころ	https://www.datajma.go.jp/kaiŋ ou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐觀測資料(品質管理後の 確定値) https://www.datajma.go.jp/kaiŋ ou/db/tide/genbo/index.php	,
国土交	通省 気象庁(海洋部)		潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	大阪検潮所	131	潮汐·潮位·水位,津波	A	固定点	明星電気 MES-43054, MES-43053	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌日 日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日ころ	https://www.data.jma.go.jp/kaiy	
国土交	通省 気象庁(海洋部)		潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	神戸検潮所	131	潮汐・潮位・水位,津波	A	固定点	明星電気 MES-43054	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌日 日品質管理後の確定値:観測日の翌月20日ころ	https://www.data.jma.go.jp/kaiy	
国土交	通省 気象庁(海洋部)		潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	洲本津波観測点	131	潮汐·潮位·水位,津波	A	固定点	明星電気 MES-43054, MES-43053	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌日 日 品質管理後の確定値:観測日の 翌月20日ころ	https://www.data.jma.go.jp/kaiy	
国土交	通省 気象庁(海洋部)		潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	宇野検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 MES-43054, MES-43053	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌日 日 品質管理後の確定値:観測日の 翌月20日ころ	https://www.data.jma.go.jp/kaiy	
国土交	通省 気象庁(海洋部)		潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	松山検潮所	131	潮汐・潮位・水位,津波	A	固定点	明星電気 MES-43054, MES-43053	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌日 日品質管理後の確定値:観測日の翌月20日ころ		
国土交	通省 気象庁(海洋部)		潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	高松検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 MES-43054, MES-43053	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL-03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌日 日品質管理後の確定値:観測日の翌月20日ころ	https://www.data.jma.go.jp/kaiy	
国土交	通省 気象庁(海洋部)		潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	小松島検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 電波式検潮 儀、巨大津波観測計	要問合せ (TEL-03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL-03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌 日 品質管理後の確定値:観測日の 翌月20日ころ	https://www.data.jma.go.jp/kaiy	
国土交	通省 気象庁(海洋部)		潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	阿波由岐津波観測点	131	潮汐・潮位・水位,津波	A	固定点		要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL-03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌日 日品質管理後の確定値:観測日の翌月20日ころ		

B 3 <mark>調査主体</mark>	C D 調査目的	E	F 調査時期	G 調査海域	Н	目	l j	K 調査方法	L	M 品質管理情報	N アーカイブ手法	O 公開までの期間	P 公開手段	Q データ利用に必要な手続き
担当機関	担当部署調査名称	概要	期間	海域名	海域コード	観測項目	観測項目	プラットフォーム	使用機器リスト	品質管理情報 問合せ先	アーカイブ手法問合せ先	データ公開時期	公開場所 問合せ先	データ利用規則問合せ先
国土交通省	気象庁(大気 海洋部)	潮位観測(全国の70地点)	常時	室戸岬検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 電波式検謝 儀、巨大津波観測計	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌 日 品質管理後の確定値:観測日の 翌月20日ころ	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.jma.go.jp/kai	気象庁 利用規約 y https://www.ima.go.jp/ima/kish ou/info/coment.html
国土交通省	気象庁(大気 瀬位観測 海洋部)	潮位観測(全国の70地点)	常時	高知津波観測点	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 電波式津波 観測計、巨大津波観測 計	要問合せ (TEL03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL-03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌日 日 品質管理後の確定値:観測日の 翌月20日ころ	https://www.data.jma.go.jp/kai	
国土交通省	気象庁(大気 海洋部) 潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	土佐清水検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 電波式検謝 儀、巨大津波観測計	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌日日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日ころ		
国土交通省	気象庁(大気 海洋部) 潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	宇和島津波観測点	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 電波式津波 観測計、巨大津波観測 計	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌日 日本質管理後の確定値:観測日の翌 翌月20日ころ		
国土交通省	気象庁(大気 瀬洋部) 海洋部)	潮位観測(全国の70地点)	常時	佐伯津波観測点	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 電波式津波 観測計、巨大津波観測 計	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌日 日品質管理後の確定値:観測日の翌 翌月20日ころ		
国土交通省	気象庁(大気 海洋部) 潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	油津検潮所	131	潮汐・潮位・水位, 津波	A	固定点	明星電気 電波式検潮 儀、巨大津波觀測計	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌日 日 品質管理後の確定値:観測日の 翌月20日ころ	https://www.data.jma.go.jp/kai	
国土交通省	気象庁(大気 潮位観測 海洋部)	潮位観測(全国の70地点)	常時	鹿児島津波観測点	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 MES-43054	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌日 日 品質管理後の確定値:観測日の 翌月20日ころ	https://www.data.jma.go.jp/kai	
国土交通省	気象庁(大気 海洋部) 潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	枕崎検潮所	131	潮汐・潮位・水位, 津波	A	固定点	明星電気 MES-43054, MES-43053	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌 日 日 品質管理後の確定値:観測日の 翌月20日ころ		
国土交通省	気象庁(大気 海洋部) 潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	種子島津波観測点	131	潮汐・潮位・水位, 津波	A	固定点	明星電気 電波式津波 観測計、巨大津波観測 計	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌 日 日 品質管理後の確定値:観測日の 翌月20日ころ	https://www.data.jma.go.jp/kai	
国土交通省	気象庁(大気 海洋部) 潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	奄美津波観測点	96	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 電波式津波 観測計、巨大津波観測 計	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌 日報値:原則として観測日の翌 日の登場を記載を記載を表現。 翌月20日ころ		
国土交通省	気象庁(大気 潮位観測 海洋部)	潮位観測(全国の70地点)	常時	那覇検潮所	96	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 電波式検潮 儀、巨大津波観測計	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌日 日本質管理後の確定値:観測日の翌 翌月20日ころ	https://www.data.jma.go.jp/kai	
国土交通省	気象庁(大気 海洋部) 瀬位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	南大東島津波観測点	95	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 電波式津波 観測計、巨大津波観測 計	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL-03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌日 日 品質管理後の確定値:観測日の 翌月20日ころ		

	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	K	L	M	N	0	Р	Q
3 調査	<u> </u> 奎主体	Ü	調査目的		調査時期	調査海域		調査対象	,	調査方法	-	品質管理情報	アーカイブ手法	公開までの期間	公開手段	データ利用に必要な手続き
Δ ±	旦当機関	担当部署	調査名称	概要	期間	海域名	海域コード	観測項目	観測項目	プラット フォーム	使用機器リスト	品質管理情報 問合せ先	アーカイブ手法 問合せ先	データ公開時期	公開場所 問合せ先	データ利用規則 問合せ先
国士		気象庁(大気 海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	石垣津波観測点	96	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 電波式津波 観測計、巨大津波観測 計		要問合せ (TEL-03-6758-3900 内線 4741)	連報値:原則として観測日の翌 日 品質管理後の確定値:観測日の 翌月20日ころ	潮汐観測資料(速報値)	気象庁 利用規約 / https://www.ima.go.ip/ima/kish ou/info/coment.html
国土		気象庁(大気 海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	与那国津波観測点	96	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 電波式津波 観測計、巨大津波観測 計	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL-03-6758-3900 内線 4741)	連報値:原則として観測日の翌 日 品質管理後の確定値:観測日の 翌月20日ころ	https://www.data.jma.go.jp/kaiy	
国土		気象庁(大気 海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	苓北津波観測点	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 MES-43054, MES-43053	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL-03-6758-3900 内線 4741)	連報値:原則として観測日の翌日 日 品質管理後の確定値:観測日の 翌月20日ころ	潮汐観測資料(速報値) https://www.datajma.go.jp/kaiy ou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の 確定値) https://www.datajma.go.jp/kaiy ou/db/tide/genbo/index.php	
国土	土交通省	気象庁(大気 海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	大浦津波観測点	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 MES-43054	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL-03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌 日 品質管理後の確定値:観測日の 翌月20日ころ		
国士		気象庁(大気 海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	口之津検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 MES-43054	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌 日 品質管理後の確定値:観測日の 翌月20日ころ		
国土		気象庁(大気 海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	長崎検潮所	132	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 MES-43093, MES-43053	要問合せ (TEL-03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌 日 品質管理後の確定値:観測日の 翌月20日ころ		
国出	土交通省	気象庁(大気 海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	福江検潮所	132	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 MES-43054, MES-43053	要問合せ (TEL-03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌日 日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日ころ		
国士	土交通省	気象庁(大気 海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	対馬比田勝津波観測点	132	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 MES-43054, MES-43053	要問合せ (TEL-03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌 日 品質管理後の確定値:観測日の 翌月20日ころ		
国土		気象庁(大気 海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	浜田検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 MES-43093, MES-43053	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌 日 品質管理後の確定値:観測日の 翌月20日ころ	https://www.data.ima.go.ip/kaiv	
国士		気象庁(大気 海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	境検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 MES-43054, MES-43053	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌 日 品質管理後の確定値:観測日の 翌月20日ころ	潮汐観測資料(速報值) https://www.datajma.go.jp/kaiy ou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の 確定值) https://www.datajma.go.jp/kaiy ou/db/tide/genbo/index.php	
国士		気象庁(大気 海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	西郷検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 MES-43054, MES-43053	要問合せ (TEL-03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL03-6758-3900 内線 4741)	連報値:原則として観測日の翌 日 品質管理後の確定値:観測日の 翌月20日ころ	https://www.data.jma.go.jp/kaiy	
国士		気象庁(大気 海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	舞鶴検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 MES-43054, MES-43053	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌 日 品質管理後の確定値:観測日の 翌月20日ころ		

2 調本	B 主体	С	D 調査目的	E	F 調査時期	G 調査海域	Н	調査対象	J	K 調査方法	L	M	N アーカイブ手法	O 公開までの期間	P 公開手段	Q データ利用に必要な手続き
3 10-72	当機関	担当部署	調査名称	概要	期間	海域名	海域コード	観測項目	観測項目コード	プラット フォーム	使用機器リスト	品質管理情報 品質管理情報 問合せ先	アーカイブ手法問合せ先	データ公開時期	公開場所問合せ先	データ利用規則問合せ先
国士	交通省	気象庁(大気 海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	能登津波観測点	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	MES-43053	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌 日 品質管理後の確定値:観測日の 翌月20日ころ	潮汐観測資料(速報値)	気象庁 利用規約 / https://www.ima.go.ip/ima/kish ou/info/coment.html
国土	交通省	気象庁(大気 海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	富山検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	MES-43053	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌日 日 品質管理後の確定値:観測日の 翌月20日ころ	https://www.data.jma.go.jp/kaiy	
国土	:交通省	気象庁(大気 海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	佐渡津波観測点	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	MES-43053	要問合せ (TEL03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌日 日 品質管理後の確定値:観測日の 翌月20日ころ		
国土	:交通省	気象庁(大気 海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	深浦検潮所	167	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	MES-43053	要問合せ (TEL03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌日 日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日ころ		
国土	:交通省	気象庁(大気 海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	南鳥島津波観測点	93	潮汐・潮位・水位, 津波	Α	固定点	測計	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	観測日の翌月20日ころ	潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.jma.go.jp/kaiy ou/db/tide/genbo/index.php	https://www.jma.go.jp/jma/kish
378		海洋部)	沿岸波浪観測	沿岸波浪観測(全国の6地点)	常時	上/国	166	波浪	E	固定点		要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	常時	気象庁 波浪観測情報(速報	気象庁 利用規約 https://www.jma.go.jp/jma/kish ou/info/coment.html
379		気象庁(大気 海洋部)	沿岸波浪観測	沿岸波浪観測(全国の6地点)	常時	唐桑	130	波浪	E	固定点	MIROS‡1 SM-050	要問合せ (TEL-03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	常時	気象庁 波浪観測情報(速報値) https://www.ima.go.ip/bosai/map.html#contents=wave 沿岸波浪計観測値(月1回更新) https://www.data.ima.go.ip/gmg/kaiyou/db/wave/obsdata/past/usw.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kish ou/info/coment.html i
国土	交通省	気象庁(大気 海洋部)	沿岸波浪観測	沿岸波浪観測(全国の6地点)	常時	経ヶ岬	131	波浪	E	固定点		要問合せ (TEL-03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	常時	気象庁 波浪観測情報 (速報 値) https://www.ima.go.jp/bosai/m ap.html#contents=wave 沿岸波浪計観測値(月1回更 新) https://www.data.ima.go.jp/gm /kaivou/db/wave/obsdata/pas t/usw.php	https://www.jma.go.jp/jma/kish ou/info/coment.html
国土	交通省	気象庁(大気 海洋部)	沿岸波浪観測	沿岸波浪観測(全国の6地点)	常時	石廊崎	131	波浪	E	固定点	MIROS社 SM-050	要問合せ (TEL03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL03-6758-3900 内線 4741)	常時	気象庁 波浪観測情報 (速報 値) https://www.ima.go.ip/bosai/m ap.html#contents=wave 沿岸波浪計観測値 (月1回更 新) https://www.data.ima.go.ip/gmc /kaiyou/db/wave/obsdata/pas t/usw.php	https://www.ima.go.ip/ima/kish ou/info/coment.html
国土		気象庁(大気 海洋部)	沿岸波浪観測	沿岸波浪観測(全国の6地点)	常時	生月島	132	液浪	E	固定点		要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	常時	気象庁 波浪観測情報(速報値) https://www.ima.go.jp/bosai/map.html#contents=wave 沿岸波浪計観測値(月1回更新) https://www.data.ima.go.jp/gmc/kaiyou/db/wave/obsdata/past/usw.php	
国土	交通省	気象庁(大気 海洋部)	沿岸波浪観測	沿岸波浪観測(全国の6地点)	常時	屋久島	131	波浪	E	固定点		要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	常時	気象庁 波浪観測情報(速報値) https://www.ima.go.ip/bosai/m ap.html#contents=wave 沿岸波浪計観測値(月1回更新) https://www.data.ima.go.ip/gm /kaiyou/db/wave/obsdata/pas t/usw.php	1
国土		気象庁(大気 海洋部)	海洋気象ブイ観測	漂流型海洋気象ブイ観測(年間16台)	常時	日本周辺海域 (日本の東,日本の南, 東シナ海,日本海)	59/60/93/94/95/96/129/ 130/131/132/165/166/167	波浪, 水温, 気圧, GPSデータ			三興通商社 Sea Mailer Buoy Drifting Type-1	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	常時	気象庁 波浪観測情報(連報値) https://www.jma.go.jp/bosai/m ap.html#contents=wave 漂流型海洋気象ブイロボット観 測データ(随時更新) https://www.data.jma.go.jp/gmc/kaivou/db/vessel obs/data- report/html/buov/buov.php	

B 3 調査主体	С	D 国杏目的	E	F 調査時期	G 調査海域	Н	調査対象	J	K 調杏方法	L	M 具質管理情報	N アーカイブ毛注	O 公開までの期間	P	Q データ利用に必要な手続き
担当機関	担当部署	調査名称	概要	期間	海域名	海域コード	観測項目	観測項目	プラット	使用機器リスト	品質管理情報	アーカイブ手法	データ公開時期	公開場所問合せ先	データ利用規則問合せ先
国土交通行		表・中層水温・塩分観測	アルゴフロート54台:5日毎浮上	常時	本州南方・東方	92/93/94/95/96/128/129	/ 水温, 塩分	A A	77 4	-h ARVOR, PROVOR	アルゴ計画 リアルタイムデー	アルゴ計画 リアルタイムデー	観測後24時間以内	アルゴ計画 リアルタイムデータ	アルゴ計画 リアルタイムデータ
	海洋部)					130/131/164/165/166					タベース https://ds.data.jma.go.jp/gmd/	タベース https://ds.data.jma.go.jp/gmd/		ベース https://ds.data.jma.go.jp/gmd/	ベース a https://ds.data.jma.go.jp/gmd/
385											argo/data/indexJ.html	argo/data/indexJ.html		rgo/data/indexJ.html	rgo/data/indexJ.html
国土交通行	î 気象庁(大気 海洋部)	海洋気象観測 RD2402	定期海洋気象観測 海洋・気候変動の解明	2024年4月-5月	本州南方	130/131	https://www.data.jma.go.jp/g md/kaiyou/db/vessel_obs/da	A, B, C, E	凌風丸		気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料	各季節毎の航海終了後、3ヶ月 以内に公開	気象庁 海洋気象観測船による 海洋・海上気象観測資料	気象庁 海洋気象観測船による 海洋・海上気象観測資料
	7H47 THP7	NDE-10E	海洋炭素循環研究				ta-report/html/ship/ship.php			el obs/data-	https://www.data.ima.go.ip/gm	https://www.data.ima.go.ip/gm	1	https://www.data.ima.go.jp/gm	d https://www.data.ima.go.ip/gm
205										hp	d/kaivou/db/vessel obs/data- report/html/ship/ship.php	report/html/ship/ship.php	=	/kaivou/db/vessel obs/data- report/html/ship/ship.php	/kaivou/db/vessel obs/data- report/html/ship/ship.php
国土交通行	î 気象庁(大気	海洋気象観測	定期海洋気象観測	2024年5月-7月	本州南方、東シナ海	95/96/131/132	https://www.data.jma.go.jp/g	A, B, C, E	凌風丸	https://www.data.jma.go	気象庁 海洋気象観測船によ			気象庁 海洋気象観測船による	
	海洋部)	RD2403	海洋・気候変動の解明 海洋炭素循環研究				md/kaiyou/db/vessel_obs/da ta-report/html/ship/ship.php			.jp/gmd/kaiyou/db/vess el obs/data=	る海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/gm	る海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.ip/gm	以内に公開	海洋·海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.ip/gm	海洋·海上気象観測資料 d https://www.data.ima.go.ip/gm
			1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1								d/kaiyou/db/vessel obs/data- report/html/ship/ship.php		<u> </u>	/kaiyou/db/vessel obs/data- report/html/ship/ship.php	/kaiyou/db/vessel obs/data- report/html/ship/ship.php
387			卢州华华卢在 4030	2004/T0 FL 3 FL		00 /50 /05 /00 /101	//		V+ B +	iib			7.5mc 0 by 40.74 0.0		
国土交通行	国 (京家庁(天気 海洋部)	海洋気象観測 RD2404	定期海洋気象観測 海洋・気候変動の解明	2024年6月-7月	北西太平洋	23/59/95/96/131	https://www.data.jma.go.jp/g md/kaivou/db/vessel obs/da	A, B, C, E	凌風丸	.ip/gmd/kaivou/db/vess	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料	気象庁 海洋気象観測船によ る海洋・海上気象観測資料	各季節毎の航海終了後、3ヶ月 以内に公開	海洋·海上気象観測資料	気象庁 海洋気象観測船による 海洋・海上気象観測資料
			海洋炭素循環研究				ta-report/html/ship/ship.php			el obs/data- report/html/ship/ship.p	https://www.data.ima.go.ip/gm d/kaiyou/db/vessel_obs/data-	https://www.data.ima.go.ip/gm d/kaiyou/db/vessel_obs/data-		https://www.data.ima.go.ip/gm/ /kaiyou/db/vessel_obs/data-	d https://www.data.ima.go.ip/gmi/ /kaiyou/db/vessel_obs/data-
388										<u>hp</u>	report/html/ship/ship.php	report/html/ship/ship.php		report/html/ship/ship.php	report/html/ship/ship.php
国土交通行	â 気象庁(大気 海洋部)	海洋気象観測 RD2405	定期海洋気象観測 海洋・気候変動の解明	2024年8月-10月	本州南方、東シナ海	95/96/131/132	https://www.data.jma.go.jp/g md/kaiyou/db/vessel obs/da	A, B, C, E	凌風丸		気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料	各季節毎の航海終了後、3ヶ月 以内に公開	気象庁 海洋気象観測船による 海洋・海上気象観測資料	気象庁 海洋気象観測船による 海洋・海上気象観測資料
	(中中中)	RD2403	海洋炭素循環研究				ta-report/html/ship/ship.php			el_obs/data-	https://www.data.jma.go.jp/gm	https://www.data.jma.go.jp/gm	1	https://www.data.jma.go.jp/gm	d https://www.data.jma.go.jp/gm
										report/html/ship/ship.p hp	d/kaiyou/db/vessel obs/data- report/html/ship/ship.php	d/kaiyou/db/vessel obs/data- report/html/ship/ship.php	-	/kaiyou/db/vessel_obs/data- report/html/ship/ship.php	/kaiyou/db/vessel_obs/data- report/html/ship/ship.php
389 国土交通行	î 気象庁(大気	海洋気象観測	定期海洋気象観測	2024年10月-11月	本州南方	94/95/130/131	https://www.data.ima.go.ip/g	A, B, C, E	凌風丸	https://www.data.ima.go	気象庁 海洋気象観測船によ	気象庁 海洋気象観測船によ	各季節毎の航海終了後、3ヶ月	気象庁 海洋気象観測船による	 気象庁 海洋気象観測船による
	海洋部)	RD2406	海洋・気候変動の解明 海洋炭素循環研究				md/kaivou/db/vessel obs/da ta-report/html/ship/ship.php				る海洋・海上気象観測資料 https://www.data.jma.go.jp/gm	る海洋・海上気象観測資料	以内に公開	海洋·海上気象観測資料	海洋·海上気象観測資料 d https://www.data.jma.go.jp/gm
			147千次示师-朱明万6				ta Toport/ Halli/ Ship/ Ship.php				d/kaiyou/db/vessel obs/data- report/html/ship/ship.php		-	/kaiyou/db/vessel obs/data- report/html/ship/ship.php	/kaiyou/db/vessel_obs/data-
390				_						hp					report/html/ship/ship.php
国土交通行	f 気象庁(大気 海洋部)	海洋気象観測 RD2407	定期海洋気象観測 海洋・気候変動の解明	2024年12月	本州南方、本州東方	130/131/166	https://www.data.ima.go.ip/g md/kaiyou/db/vessel_obs/da	A, B, C, E	凌風丸		気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料	気象庁 海洋気象観測船による る海洋・海上気象観測資料	各季節毎の航海終了後、3ヶ月 以内に公開	気象庁 海洋気象観測船による 海洋・海上気象観測資料) 気象厅 海洋気象観測船による 海洋・海上気象観測資料
			海洋炭素循環研究				ta-report/html/ship/ship.php			el_obs/data- report/html/ship/ship.p	https://www.data.jma.go.jp/gm d/kaiyou/db/vessel_obs/data-	https://www.data.jma.go.jp/gm d/kaiyou/db/vessel obs/data-		https://www.data.jma.go.jp/gm/kaiyou/db/vessel_obs/data-	d https://www.data.jma.go.jp/gmo/ /kaiyou/db/vessel_obs/data-
391										hp	report/html/ship/ship.php	report/html/ship/ship.php	1	report/html/ship/ship.php	report/html/ship/ship.php
国土交通行	(大気 (大気 (大気)	海洋気象観測	定期海洋気象観測	2025年2月-3月	北西太平洋	22/23/58/59/94/95/130/	https://www.data.jma.go.jp/g	A, B, C, E	凌風丸				各季節毎の航海終了後、3ヶ月		
	海洋部)	RD2501	海洋・気候変動の解明 海洋炭素循環研究			131	md/kaiyou/db/vessel obs/da ta-report/html/ship/ship.php			el_obs/data-	る海洋・海上気象観測資料 https://www.data.jma.go.jp/gm	る海洋・海上気象観測資料 https://www.data.jma.go.jp/gm	以内に公開		海洋·海上気象観測資料 d https://www.data.jma.go.jp/gmo
										report/html/ship/ship.p hp	d/kaivou/db/vessel obs/data- report/html/ship/ship.php	d/kaivou/db/vessel obs/data- report/html/ship/ship.php	=	/kaivou/db/vessel obs/data- report/html/ship/ship.php	/kaivou/db/vessel obs/data- report/html/ship/ship.php
392 国土交通行	î 気象庁(大気	海洋気象観測	定期海洋気象観測	2024年4月-6月	本州東方	94/130/131/166	https://www.data.jma.go.jp/g	A. B. C. E	啓風丸	https://www.data.ima.go	気象庁 海洋気象観測船によ	気象庁 海洋気象観測船によ	各季節毎の航海終了後、3ヶ月	気象庁 海洋気象観測船による	5 気象庁 海洋気象観測船による
	海洋部)	KS2403	海洋・気候変動の解明 海洋炭素循環研究		7.112123		md/kaiyou/db/vessel obs/da ta-report/html/ship/ship.php	. , _, _, _			る海洋・海上気象観測資料	る海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/gm	以内に公開	海洋·海上気象観測資料	海洋·海上気象観測資料 d https://www.data.ima.go.ip/gmg
			海什灰米加垛则九				ta report/ huni/ ship/ ship.php				d/kaivou/db/vessel obs/data-	d/kaivou/db/vessel obs/data-	<u> </u>	/kaivou/db/vessel obs/data-	/kaivou/db/vessel obs/data-
393										hp	report/html/ship/ship.php	report/html/ship/ship.php		report/html/ship/ship.php	report/html/ship/ship.php
国土交通行	î 気象庁(大気 海洋部)	海洋気象観測 KS2404	定期海洋気象観測 海洋・気候変動の解明	2024年6月-7月	北西太平洋	128/129/130/131/164/ 165/166	https://www.data.jma.go.jp/g md/kaiyou/db/vessel_obs/da	A, B, C, E	啓風丸		気象庁 海洋気象観測船によ る海洋・海上気象観測資料	気象庁 海洋気象観測船によ る海洋・海上気象観測資料	各季節毎の航海終了後、3ヶ月 以内に公開	気象庁 海洋気象観測船による 海洋・海上気象観測資料	局気象庁 海洋気象観測船による 海洋・海上気象観測資料
			海洋炭素循環研究				ta-report/html/ship/ship.php			el obs/data-	https://www.data.ima.go.ip/gm d/kaiyou/db/vessel_obs/data-			https://www.data.ima.go.ip/gm/ /kaivou/db/vessel obs/data-	d https://www.data.ima.go.ip/gmo/ /kaiyou/db/vessel_obs/data-
394										hp	report/html/ship/ship.php	report/html/ship/ship.php	-	report/html/ship/ship.php	report/html/ship/ship.php
国土交通行	気象庁(大気		定期海洋気象観測	2024年7月-8月		95/96/130/131/132/166/	https://www.data.jma.go.jp/g	A, B, C, E	啓風丸				各季節毎の航海終了後、3ヶ月		
	海洋部)	KS2405	海洋・気候変動の解明 海洋炭素循環研究		本海、本州東方	167	md/kaivou/db/vessel obs/da ta-report/html/ship/ship.php			el obs/data-	る海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.ip/gm	https://www.data.ima.go.ip/gm			海洋·海上気象観測資料 d https://www.data.ima.go.ip/gm
										report/html/ship/ship.p hp	d/kaiyou/db/vessel_obs/data- report/html/ship/ship.php	d/kaiyou/db/vessel_obs/data- report/html/ship/ship.php	=	/kaiyou/db/vessel_obs/data- report/html/ship/ship.php	/kaiyou/db/vessel_obs/data- report/html/ship/ship.php
395 国土交通4	î 気象庁(大気	海洋気象観測	定期海洋気象観測	2024年9月	本州東方、日本海	130/131/166/167	https://www.data.jma.go.jp/g	ABCF	啓風丸	https://www.data.ima.go	気象庁 海洋気象観測船によ	気象庁 海洋気象観測船によ	各季節毎の航海終了後、3ヶ月	気象庁 海洋気象観測船による	
	海洋部)	KS2406	海洋・気候変動の解明 海洋炭素循環研究	202. 1077	- FOUNCES CHAPTER		md/kaivou/db/vessel obs/da ta-report/html/ship/ship.php	7, 2, 0, 2	12270		る海洋・海上気象観測資料	る海洋・海上気象観測資料 https://www.data.jma.go.jp/gm	以内に公開	海洋·海上気象観測資料	海洋·海上気象観測資料 d https://www.data.jma.go.jp/gmo
			两				ta-report/ numi/ snip/ snip.pnp				d/kaiyou/db/vessel_obs/data-	d/kaiyou/db/vessel_obs/data-		/kaiyou/db/vessel_obs/data-	/kaiyou/db/vessel_obs/data-
396										hp	report/html/ship/ship.php	report/html/ship/ship.php		report/html/ship/ship.php	report/html/ship/ship.php
国土交通行	(気象庁(大気 海洋部)	海洋気象観測 KS2407	定期海洋気象観測 海洋・気候変動の解明	2024年10-11月	本州南方、東シナ海、日本海	95/96/131/132	https://www.data.ima.go.jp/g md/kaivou/db/vessel obs/da	A, B, C, E	啓風丸	https://www.data.ima.go	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料	気象庁 海洋気象観測船による る海洋・海上気象観測資料	各季節毎の航海終了後、3ヶ月 以内に公開	気象庁 海洋気象観測船による 海洋・海上気象観測資料	気象庁 海洋気象観測船による 海洋・海上気象観測資料
			海洋炭素循環研究				ta-report/html/ship/ship.php			el_obs/data-		https://www.data.jma.go.jp/gm			https://www.data.jma.go.jp/gmo/ /kaiyou/db/vessel_obs/data-
207										hp	report/html/ship/ship.php	report/html/ship/ship.php	-	report/html/ship/ship.php	report/html/ship/ship.php
国土交通行	う 気象庁(大気		定期海洋気象観測	2025年1月-2月	北西太平洋	20/21/22/56/57/58/92/	https://www.data.ima.go.jp/g	A, B, C, E	啓風丸				各季節毎の航海終了後、3ヶ月		
	海洋部)	KS2501	海洋・気候変動の解明 海洋炭素循環研究			93/94/128/129/130/131	md/kaiyou/db/vessel_obs/da ta-report/html/ship/ship.php			el obs/data-	る海洋・海上気象観測資料 https://www.data.jma.go.jp/gm	る海洋・海上気象観測資料 https://www.data.jma.go.jp/gm	以内に公開		海洋·海上気象観測資料 d https://www.data.jma.go.jp/gmo
										report/html/ship/ship.p	d/kaivou/db/vessel obs/data- report/html/ship/ship.php	d/kaivou/db/vessel obs/data- report/html/ship/ship.php	=	/kaivou/db/vessel obs/data- report/html/ship/ship.php	/kaivou/db/vessel obs/data- report/html/ship/ship.php
398 国土交通行	与免庁/抽雪	東南海沖海底地震観測	海域における海底地震及び津波観測	告 時	遠州灘, 熊野灘	727/730	地震, 津波		固定点	海底地震計, 海底水圧		国立研究開発法人 防災科学	粉時間以内	国立研究開発法人 防災科学	国立研究開発法人 防災科学
当工义进1	火山部)	不由海尔海岛地展戰測	(地震調査研究推進本部の調査研究	LD wil	AE7116年, RK 主广6年	721/100	心胶,汗水	•	四之無	計(※特注機器のため、	(TEL:03-6758-3900 内線	技術研究所	WHILIWL)	技術研究所	技術研究所
399 国土交通行	` 复备点/抽雷	東海沖海底地震観測	の一環として実施。) 海域における海底地震及び津波観測	dif n±	遠州灘	727	地震,津波	_	田中上	型番無) 海底地震計, 海底水圧	5283)	https://www.hinet.bosai.go.jp/ 国立研究開発法人 防災科学	粉味用以由	https://www.hinet.bosai.go.jp/ 国立研究開発法人 防災科学	https://www.hinet.bosai.go.jp/ 国立研究開発法人 防災科学
国工文理1	火山部)	果海冲海底地层観測	(地震調査研究推進本部の調査研究	· 市 吋	3送711 海	121	地辰, 洋波	r	固定点	計(※特注機器のため、	(TEL:03-6758-3900 内線	技術研究所	数时间以内	技術研究所	技術研究所
400	/ L-=	三 松生生产此需知知	の一環として実施。)	A46 n+	= 40	700	ILE WAY	_	B	型番無)	5283)	https://www.hinet.bosai.go.ip/	#4 n+ 88 m -	https://www.hinet.bosai.go.ip/	https://www.hinet.bosai.go.ip/
国工交通1	f 気象庁(地震 火山部)	房総沖海底地震観測	海域における海底地震及び津波観測 (地震調査研究推進本部の調査研究	市岬	房総	722	地震,津波	r	固定点	海底地震計, 海底水圧 計(※特注機器のため,	(TEL:03-6758-3900 内線	国立研究開発法人 防災科学 技術研究所	致吁间以内	国立研究開発法人 防災科学 技術研究所	国立研究開発法人 防災科学 技術研究所
401		NA NA 453 NO.	の一環として実施。)	Mr. e.k			100.14		met t	型番無)	5283)	https://www.hinet.bosai.go.ip/		https://www.hinet.bosai.go.ip/	https://www.hinet.bosai.go.ip/
国土交通行	(大気) (大気) (大気) (大気) (大気) (大気) (大気) (大気)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	えりも町庶野津波観測 点	706	津波	Α	固定点	明星電気 MES-43055	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線	毎年6月頃	気象業務支援センターから入 手可	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線
402	全	油油粗利		常時	港河海沙银 测上	707	油油	Α	田中上	明星電気 MES-43054	4741)	4741)	気在6日頃	与免費数士振しいた かこ つ	4741) 要問合せ
国土交通行	() 気象庁(大気 海洋部)	洋灰锅湖	津波観測(全国の30地点)	市岬	浦河津波観測点	101	津波	A	固定点	- 明生电风 MES-43054	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線	毎年6月頃	気象業務支援センターから入 手可	(TEL:03-6758-3900 内線
403 国十亦通4	î 気象庁(大気	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	苫小牧西港津波観測点	708	津波	A	固定点	明星電気 MES-43056	4741)	4741) 要問合せ	毎年6月頃	気象業務支援センターから入	4741) 要問合せ
当工人进门	海洋部)	17-11A FIGURE	一一人 別の (工画の)ののでボノ	112-13	口,人口心牛从既州总		(T)		四人示	7) I HE XL MILO 40000	(TEL:03-6758-3900 内線	(TEL:03-6758-3900 内線		手可	(TEL:03-6758-3900 内線
404 国土交诵名	â 気象庁(大気	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	渡島森港津波観測点	709	津波	A	固定点	明星電気 MES-43057	4741) 要問合せ	4741) 要問合せ	毎年6月頃	気象業務支援センターから入	4741) 要問合せ
	海洋部)				and the second man						(TEL:03-6758-3900 内線 4741)	(TEL:03-6758-3900 内線 4741)		手可	(TEL:03-6758-3900 内線 4741)
405		1	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1	1	1,71/	1/71/	<u> </u>	<u> </u>	1/71/

B 3 <mark>調査主体</mark>	С	D 調査目的	E	F 調査時期	G 調査海域	Н			K 方法	L	M 品質管理情報	N アーカイブ手法	O 公開までの期間	P 公開手段	Q データ利用に必要な手続き
4 担当機関	担当部署	調査名称	概要	期間	海域名	海域コード	観測項目	コードフ	プラット	使用機器リスト	品質管理情報 問合せ先	アーカイブ手法 問合せ先	データ公開時期	公開場所 問合せ先	データ利用規則 問合せ先
国土交通省	気象庁(大気 海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	江差津波観測点	711	津波	A 固定	点		要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入 手可	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)
国土交通省	気象庁(大気 海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	瀬棚港津波観測点	711	津波	A 固定	·点 · ·		要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入 手可	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)
国土交通省	気象庁(大気 海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	留萌津波観測点	714	津波	A 固定	·点 [要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入 手可	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)
国土交通省	気象庁(大気 海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	八戸港津波観測点	716	津波	A 固定	·点 F	明星電気 MES-43061	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入 手可	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)
国土交通省	気象庁(大気 海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	人慈港津波観測点 	717	津波	A 固定	·点 [要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	 毎年6月頃 	気象業務支援センターから入 手可	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)
国土交通省	気象庁(大気 海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	仙台港津波観測点	719	津波	A 固定	·点 · .		要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入 手可	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)
国土交通省	気象庁(大気 海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	相馬津波観測点	720	津波	A 固定	·点 [要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入 手可	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)
国土交通省	気象庁(大気 海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	大洗津波観測点	721	津波	A 固定	·点 [明星電気 MES-43069	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入 手可	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)
国土交通省	気象庁(大気 海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	神栖市鹿島港津波観測点	721	津波	A 固定	·点 · · ·		要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入 手可	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)
国土交通省	気象庁(大気 海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	銚子津波観測点	721	津波	A 固定	·点 · .		要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入 手可	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)
国土交通省	気象庁(大気 海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	勝浦市興津津波観測点	722	津波	A 固定	点		要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入 手可	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)
国土交通省	気象庁(大気 海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	三浦市三崎漁港津波観測点	724	津波	A 固定	·点 · ·		要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入 手可	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)
国土交通省	海洋部)		津波観測(全国の30地点)	常時	八丈島八重根津波観測点	725	津波	A 固定	3		(TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入 手可	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)
国土交通省	気象庁(大気 海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	日向市細島津波観測点	733	津波	A 固定		明星電気 巨大津波観 測計	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入 手可	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)
国土交通省	気象庁(大気 海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	宮崎港津波観測点	733	津波	A 固定	·点 。	明星電気 巨大津波観 測計	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入 手可	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)
国土交通省	気象庁(大気 海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	広島津波観測点	739	津波	A 固定	点		要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL-03-6758-3900 内線 4741)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入 手可	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)
国土交通省	気象庁(大気 海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	下関市彦島弟子待津波 観測点	741	津波	A 固定	点		要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入 手可	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)
国土交通省	気象庁(大気 海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	志布志港津波観測点	743	津波	A 固定		測計	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入 手可	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)
国土交通省	気象庁(大気 海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	南大隅町大泊津波観測点	743	津波	A 固定		明星電気 巨大津波観 測計	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入 手可	(TEL:03-6758-3900 内線 4741)
国土交通省	気象庁(大気 海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	福岡市博多津波観測点		津波	A 固定			要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL-03-6758-3900 内線 4741)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入 手可	(TEL:03-6758-3900 内線 4741)
426	気象庁(大気 海洋部)		津波観測(全国の30地点)	常時	豊岡市津居山津波観測 点		津波	A 固定			(TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL-03-6758-3900 内線 4741)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入 手可	(TEL:03-6758-3900 内線 4741)
国土交通省	海洋部)		津波観測(全国の30地点)	常時		759	津波	A 固定			(TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入 手可	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)
428	気象庁(大気 海洋部)		津波観測(全国の30地点)	常時	新潟津波観測点	763	津波	A 固定			(TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手可	(TEL:03-6758-3900 内線 4741)
429	気象庁(大気 海洋部)		津波観測(全国の30地点)	常時		764	津波	A 固定		明星電気 MES-43064	(TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手可	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)
430	気象庁(大気海洋部)		津波観測(全国の30地点)	常時		765	津波	A 固定			(TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手可	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)
431	海洋部)		津波観測(全国の30地点)	常時	宮古島平良津波観測点		津波	A 固定	3	則計	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手可	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線 4741)
432	海上保安庁		航海安全のための調査	適宜	港湾区域等	95/96/130/131/132/166/ 167	小冻, 匹質	F 適宜		Seabat T50, Seabat	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j oint/form_mail/form_mail.cgi	海凶反吠後		海図・海洋データ問合せ窓口 jo https://www1.kaiho.mlit.go.jp/jo int/form_mail/form_mail.cgi
国土交通省	海上保安庁	沿岸測量	航海安全のための調査	2024年6月-7月	小樽港付近	713	水深, 底質	F 用船	}			海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j oint/form_mail/form_mail.cgi	海図反映後		海図・海洋データ問合せ窓口 jo https://www1.kaiho.mlit.go.jp/jo int/form_mail/form_mail.cgi
国土交通省	海上保安庁	沿岸測量	航海安全のための調査	2024年6月-7月、9月-10月	石巻湾	719	水深, 底質	F 本庁 び用		EM3002S, EM302		海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j oint/form_mail/form_mail.cgi	海図反映後		海図・海洋データ問合せ窓口 jo https://www1.kaiho.mlit.go.jp/jo int/form_mail/form_mail.cgi
国土交通省	海上保安庁	沿岸測量	航海安全のための調査	適宜	東京湾北部	723	水深, 底質	F はま	しお			海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j oint/form_mail/form_mail.cgi	海図反映後		海図・海洋データ問合せ窓口 jo https://www1.kaiho.mlit.go.jp/jo int/form_mail/form_mail.cgi
国土交通省	海上保安庁	沿岸測量	航海安全のための調査	2024年4月-2025年2月	松阪港付近	726	水深, 底質	F いせ	しお			海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j oint/form_mail/form_mail.cgi	海図反映後		海図・海洋データ問合せ窓口 jo https://www1.kaiho.mlit.go.jp/jo int/form_mail/form_mail.cgi

B	С	D	E	F	G	Н		J	K	L	M	N	0	P	Q
3 調査主体	担当部署	調査目的調査名称	概要	期査時期期間	調査海域 海域名	海域コード	調査対象 観測項目	観測項目	調査方法 プラット	使用機器リスト	品質管理情報 品質管理情報	アーカイブ手法アーカイブ手法	公開までの期間 データ公開時期	公開手段 公開場所	データ利用に必要な手続き データ利用規則
4 担当機関	海上保安庁		航海安全のための調査	期间 2024年11月-2025年3月	大阪湾東部	735	水深, 底質	コード	フォーム うずしお	使用機器リスト Sonic 2024	問合せ先 海図・海洋データ問合せ窓口	問合せ先		問合せ先	問合せ先 海図・海洋データ問合せ窓口
437			加州 英文王 507.260 50 60 61 61	20244117 2023437		755			79 683	301110 2024	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j oint/form_mail/form_mail.cgi	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	j		int/form_mail/form_mail.cgi
国土交通省	海上保安庁	沿岸測量	航海安全のための調査	適宜	水島港南方	736	水深, 底質	F	くるしま	Sonic 2024	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j oint/form_mail/form_mail.cgi	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j			海図・海洋データ問合せ窓口 lo https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j int/form_mail/form_mail.cgi
国土交通省	海上保安庁	沿岸測量	航海安全のための調査	2024年6月-7月	敦賀港付近	759	水深, 底質	F	本庁測量船	Sonic 2022, Sonic 2024, EM3002S, EM302	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j oint/form_mail/form_mail.cgi	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j	海図反映後		海図・海洋データ問合せ窓口 io https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j int/form_mail/form_mail.cgi
国土交通省	海上保安庁	沿岸測量	航海安全のための調査	2024年4月-2025年3月	金武湾港付近	771	水深, 底質	F	おきしお	Sonic 2024	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j oint/form_mail/form_mail.cgi	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j	海図反映後	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j int/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 o https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j int/form_mail/form_mail.cgi
国土交通省	海上保安庁	海底地殼変動観測	地震発生メカニズム解明に資する基礎 資料を取得	2024年4月-2025年3月	太平洋沿岸	130/131	水温, 塩分, 水深	A, F	本庁測量船		海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j oint/form_mail/form_mail.cgi	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j	実施後6ヶ月 j		海図・海洋データ問合せ窓口 o https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j int/form_mail/form_mail.cgi
国土交通省	海上保安庁	海流観測	海流観測	適宜	日本周辺	95/96/130/131/132/166/ 167	海流, 水温	A	測量船, 巡視船	ADCP, XBT, 漂流ブイ	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j oint/form_mail/form_mail.cgi	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j	随時	海洋速報·海流推測図 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/l ANKYO/KAIYO/qboc/index.ht ml	海図・海洋データ問合せ窓口 K https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j int/form_mail/form_mail.cgi
国土交通省	海上保安庁	海流観測	海流観測	適宜	日本周辺	95/96/130/131/132/166/ 167	海流, 水温, 塩分, 波高, 風向 風速	A	移動体	AOV	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j oint/form_mail/form_mail.cgi	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j		海洋速報·海流推測図 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/l ANKYO/KAIYO/qboc/index.ht ml	海図・海洋データ問合せ窓口 K https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j int/form_mail/form_mail.cgi
国土交通省	海上保安庁	海流観測	海流観測	適宜	相模灘	724	海流, 水温	A	はましお	ADCP, XBT	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j oint/form_mail/form_mail.cgi	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j	随時	海洋速報·海流推測図 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/l ANKYO/KAIYO/qboc/index.ht	海図・海洋データ問合せ窓口 K https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j int/form_mail/form_mail.cgi
国土交通省	海上保安庁	海氷観測	海氷観測	2025年2月	オホーツク海南西	701/702	海流, 流氷, 水温 塩分	A	巡視船, 航空機	ADCP, XCTD, STD, 目 視観測	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j oint/form_mail/form_mail.cgi	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j	海図・海洋データ問合せ窓口 j https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joi nt/form mail/form mail.grj		海図・海洋データ問合せ窓口 io https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j int/form_mail/form_mail.ggi
国土交通省	海上保安庁	海氷観測	海氷観測	2024年4月、 2024年12月-2025年3月	北海道周辺及びオホーツク海	701/702/703/704/705/ 706/714	海氷	A	航空機	目視観測	海図・海洋データ問合せ窓口	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j	海氷速報:随時	海氷速報・海洋概報	海図・海洋データ問合せ窓口 K https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j int/form_mail/form_mail.cgi
国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	通年	沖ノ鳥島験潮所	777	潮汐	A	固定点	DFT-3	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j oint/form_mail/form_mail.cgi	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j			海図・海洋データ問合せ窓口 io https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j int/form_mail/form_mail.cgi
448	海上保安庁		潮汐観測	常時	竜飛験潮所	767	潮汐	A	固定点	DFT-3	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j oint/form_mail/form_mail.cgi	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j		IDE/gauge/index.php	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j int/form_mail/form_mail.cgi
449	海上保安庁		潮汐観測	常時	釜石験潮所	718	潮汐	А	固定点	DFT-3	oint/form_mail/form_mail.cgi	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	j	IDE/gauge/index.php	海図・海洋データ問合せ窓口 I https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j int/form_mail/form_mail.cgi
450	海上保安庁		潮汐観測	常時		723	潮汐	A	固定点	DFT-3	oint/form_mail/form_mail.cgi	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	j	IDE/gauge/index.php	海図・海洋データ問合せ窓口 I https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j int/form_mail/form_mail.cgi
451	海上保安庁		潮汐観測潮汐観測	常時	三宅島験潮所	725	潮汐	A	固定点	DFT-3	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j oint/form_mail/form_mail.cgi 海図・海洋データ問合せ窓口	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	j	リアルタイム験潮データ https://www1.kaiho.mlit.go.jp/ IDE/gauge/index.php リアルタイム験潮データ	海図・海洋データ問合せ窓口 I https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j int/form_mail/form_mail.cgi 海図・海洋データ問合せ窓口
452	海上保安庁		潮汐観測	常時	神津島験潮所	725	潮汐	A	固定点	DFT-3		https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	j		https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j int/form_mail/form_mail.cgi 海図・海洋データ問合せ窓口
453	海上保安庁		潮汐観測	常時	横須賀験潮所	723	潮汐	A	固定点	DFT-3	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi 海図・海洋データ問合せ窓口	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	i		Thttps://www1.kaiho.mlit.go.jp/jint/form_mail/form_mail.cgi 海図・海洋データ問合せ窓口
454	海上保安庁		潮汐観測	常時	千葉験潮所	723	潮汐	A	固定点	DFT-3	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi 海図・海洋データ問合せ窓口	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi 海図・海洋データ問合せ窓口	i	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/ IDE/gauge/index.php リアルタイム験潮データ	
455 国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	広島験潮所	739	潮汐	A	固定点	DFT-3	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi 海図・海洋データ問合せ窓口	oint/form_mail/form_mail.cgi 海図・海洋データ問合せ窓口	リアルタイム	IDE/gauge/index.php リアルタイム験潮データ	Thttps://www1.kaiho.mlit.go.jp/jint/form_mail/form_mail.cgi 海図・海洋データ問合せ窓口
456 国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	呉験潮所	739	潮汐	A	固定点	DFT-3	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi 海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j	oint/form_mail/form_mail.cgi 海図・海洋データ問合せ窓口	リアルタイム	IDE/gauge/index.php リアルタイム験潮データ	I https://www1.kaiho.mlit.go.jp/jint/form_mail/form_mail.cgi 海図・海洋データ問合せ窓口 T https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j
457 国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	徳山験潮所	741	潮汐	A	固定点	DFT-3	inttps://www1.kaino.miit.gojp/joint/form_mail/form_mail.cgi 海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.gojp/j	oint/form_mail/form_mail.cgi 海図・海洋データ問合せ窓口	リアルタイム i	IDE/gauge/index.php リアルタイム験潮データ	int/form_mail/form_mail.cgi 海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j
458 国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	厳原験潮所	754	潮汐	A	固定点	DFT-3	oint/form_mail/form_mail.cgi 海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j	oint/form_mail/form_mail.cgi 海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j	リアルタイム i	IDE/gauge/index.php リアルタイム験潮データ https://www1.kaiho.mlit.go.jp/	int/form_mail/form_mail.cgi 海図・海洋データ問合せ窓口 I https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j
459 国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	博多験潮所	752	潮汐	A	固定点	DFT-3	oint/form_mail/form_mail.cgi 海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j	リアルタイム j		int/form_mail/form_mail.cgi 海図・海洋データ問合せ窓口 I https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j
国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	佐世保験潮所	749	潮汐	A	固定点	DFT-3	oint/form_mail/form_mail.cgi 海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.gojp/j oint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j	リアルタイム i	IDE/gauge/index.php リアルタイム験潮データ https://www1.kaiho.mlit.go.jp/ IDE/gauge/index.php	int/form_mail/form_mail.cgi 海図・海洋データ問合せ窓口 I https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j int/form_mail/form_mail.cgi
461 国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	大分験潮所	742	潮汐	A	固定点	DFT-3	int/form_mail/form_mail.cgi 海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j oint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j	リアルタイム j	リアルタイム験潮データ	mt/form_mail/form_mail.cgi 海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/jint/form_mail.cgi
402 国土交通省 463	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	粟島験潮所	763	潮汐	A	固定点	DFT-3	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j	リアルタイム j	リアルタイム験潮データ	海図・海洋データ問合せ窓口 I https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j int/form_mail/form_mail.cgi
国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	大泊験潮所	745	潮汐	A	固定点	DFT-3	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j	リアルタイム i	リアルタイム験潮データ	海図・海洋データ問合せ窓口 I https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j int/form_mail/form_mail.cgi
国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	西之表験潮所	745	潮汐	A	固定点	DFT-3	海図・海洋データ問合せ窓口	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j		リアルタイム験潮データ	海図・海洋データ問合せ窓口 I https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j int/form_mail/form_mail.cgi

В	С	D	E	F	G	Н	l I	J	K	L	M	N	0	Р	Q
3調査主体		調査目的		調査時期	調査海域		調査対象	観測項目	調査方法		品質管理情報 品質管理情報	アーカイブ手法アーカイブ手法	公開までの期間	公開手段 公開場所	データ利用に必要な手続き データ利用規則
4 担当機関	担当部署	調査名称	概要	期間	海域名	海域コード	観測項目	観測項目 コード	プラット フォーム	使用機器リスト	問合せ先	問合せ先	データ公開時期	問合せ先	問合せ先
国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	中之島験潮所	769	潮汐	Α	固定点	DFT-3		海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j	リアルタイム	リアルタイム験潮データ https://www1.kaiho.mlit.go.ip/T	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.ip/io
466											oint/form_mail/form_mail.cgi	oint/form_mail/form_mail.cgi		IDE/gauge/index.php	int/form_mail/form_mail.cgi
国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	名瀬験潮所	770	潮汐	Α	固定点	DFT-3		海図・海洋データ問合せ窓口	リアルタイム	リアルタイム験潮データ	海図・海洋データ問合せ窓口
467											oint/form_mail/form_mail.cgi	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j oint/form_mail/form_mail.cgi		https://www1.kaiho.mlit.go.jp/T IDE/gauge/index.php	int/form_mail/form_mail.cgi
国土交通省	海上保安庁	験潮所基準測量	験潮所基準測量	適宜	釜石	718	潮汐	Α	固定点	水準儀		海図・海洋データ問合せ窓口	実施後3ヶ月	海上保安庁 平均水面、最高水	
											https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j oint/form_mail/form_mail.cgi	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j oint/form mail/form mail.cgi		面及び最低水面一覧表 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/T	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/jo int/form mail/form mail.cgi
468			<u> </u>											IDE/datum/index.pdf	
国土父通省	海上保安厅	験潮所基準測量	験潮所基準測量	適宜	八丈島	725	潮汐	A	固定点	水準儀		海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j	実施後3ヶ月	海上保安庁 平均水面、最高水 面及び最低水面一覧表	海図・海洋ナータ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/jo
1.50											oint/form_mail/form_mail.cgi	oint/form_mail/form_mail.cgi		https://www1.kaiho.mlit.go.ip/T	int/form_mail/form_mail.cgi
国土交通省	海上保安庁	験潮所基準測量	験潮所基準測量	適宜	広島	739	潮汐	A	固定点	水準儀	海図・海洋データ問合せ窓口	 海図・海洋データ問合せ窓口	実施後3ヶ月	IDE/datum/index.pdf 海上保安庁 平均水面、最高水	海図・海洋データ問合せ窓口
											https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j oint/form_mail/form_mail.cgi		面及び最低水面一覧表 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/T	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/jo
470											Olite/Torin_inali/Torin_inali.cgi	OIIIL/ TOTTII_IIIali/ TOTTII_IIIali.cgi		IDE/datum/index.pdf	int/ form_maii/ form_maii.cgi
国土交通省	海上保安庁	験潮所基準測量	験潮所基準測量	適宜	大分	742	潮汐	A	固定点	水準儀		海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j	実施後3ヶ月	海上保安庁 平均水面、最高水 面及び最低水面一覧表	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/jo
											oint/form_mail/form_mail.cgi	oint/form_mail/form_mail.cgi		https://www1.kaiho.mlit.go.jp/T	
471	海上伊史庄	験潮所基準測量	験潮所基準測量	適宜	東島	763	潮汐	Α	固定点	水準儀	海図・海洋ギーカ門会社変ロ	海図・海洋データ問合せ窓口	宇佐後24日	IDE/datum/index.pdf 海上保安庁 平均水面、最高水	海図・海洋デーカ門会社窓口
国工义通信	海上床女门	鉄州川本牛州里		20.8.	米岛	703	州 沙	^	回足点	小华俄	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j	天心後37月	面及び最低水面一覧表	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/jo
472											oint/form_mail/form_mail.cgi	oint/form_mail/form_mail.cgi		https://www1.kaiho.mlit.go.jp/T IDE/datum/index.pdf	int/form_mail/form_mail.cgi
国土交通省	海上保安庁	臨時潮汐観測	臨時潮汐観測	適宜	適宜	96/130/131/132/166	潮汐	Α	固定点	RMD		海図・海洋データ問合せ窓口	実施後3ヶ月	海上保安庁 平均水面、最高水	
11											https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j		面及び最低水面一覧表 https://www1.kaiho.mlit.go.ip/T	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/jo int/form_mail/form_mail.cgi
473														IDE/datum/index.pdf	
国土交通省	海上保安庁	潮流観測	潮流観測	適宜	仙台塩釜港塩釜区	719	潮流	A	固定点	流速計	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j	海図反映後	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/jo	
474											oint/form_mail/form_mail.cgi	oint/form_mail/form_mail.cgi			int/form_mail/form_mail.cgi
国土交通省	海上保安庁	潮流観測	潮流観測	適宜	東京湾	723	潮流	Α	固定点	流速計		海図・海洋データ問合せ窓口	海図反映後	海図・海洋データ問合せ窓口	
475											https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j oint/form_mail/form_mail.cgi		https://www1.kaiho.mlit.go.jp/jo int/form_mail/form_mail.cgi	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/jo int/form_mail/form_mail.cgi
4/5 国土交通省	海上保安庁	潮流観測	潮流観測	2024年5-6月	名古屋港	726	潮流	A	固定点	流速計		海図・海洋データ問合せ窓口	上 海図反映後	海図・海洋データ問合せ窓口	
												https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi		https://www1.kaiho.mlit.go.jp/jo	
476 国土交通省	海上伊中庄	湖本知測	潮流観測	適宜	泉州港	735	潮流		固定点	流速計	oint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口	海网口呐 络	int/form_maii/form_maii.cgi 海図・海洋データ問合せ窓口	
国工义通信	海上床女儿	/ 并 / 川 崔元 / 只]	/4 / / / L 生光 / / · · · · · · · · · · · · · · · · ·	迎 县.	水川冷	733	押がし	^	四疋点	ル逐門	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j	海 囚及吹发	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/jo	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/jo
477											oint/form_mail/form_mail.cgi	oint/form_mail/form_mail.cgi		0	int/form_mail/form_mail.cgi
国土交通省	海上保安庁	潮流観測	潮流観測	適宜	東播磨港	736	潮流	A	固定点	流速計		海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j	海図反映後	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/jo	
478											oint/form_mail/form_mail.cgi	oint/form_mail/form_mail.cgi			int/form_mail/form_mail.cgi
国土交通省	海上保安庁	潮流観測	潮流観測	適宜	備讃瀬戸	736	潮流	A	固定点	流速計		海図・海洋データ問合せ窓口	海図反映後	海図・海洋データ問合せ窓口	
470											oint/form_mail/form_mail.cgi	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j oint/form_mail/form_mail.cgi		https://www1.kaiho.mlit.go.jp/jo int/form_mail/form_mail.cgi	int/form_mail/form_mail.cgi
国土交通省	海上保安庁	潮流観測	潮流観測	毎月	関門海峡(早鞆瀬戸)	741	潮流	A	はやしお	ADCP		海図・海洋データ問合せ窓口	海図反映後	海図・海洋データ問合せ窓口	海図・海洋データ問合せ窓口
												https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j oint/form_mail/form_mail.cgi		https://www1.kaiho.mlit.go.jp/jo int/form_mail/form_mail.cgi	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/jo int/form_mail/form_mail.cgi
480 国土交通省	海上保安庁	湖流観測	潮流観測	適宜	鹿児島湾	744	潮流	Δ	固定点	流速計		海図・海洋データ問合せ窓口	海図反映後	海図・海洋データ問合せ窓口	
	M_M_M_	777776 250773	THING WON'T	~ .	120000017		777716	,	□~m	DECENT	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j		https://www1.kaiho.mlit.go.jp/jo	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/jo
481	岁 1/8-0-5-	**************************************	**************************************	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	White Island LLVC	224	****		85 b	14-14-51	oint/form_mail/form_mail.cgi	oint/form_mail/form_mail.cgi	7-10-11-W	int/form_mail/form_mail.cgi	int/form_mail/form_mail.cgi
国土交通省	海上保安厅	潮流観測	潮流観測	適宜	渡久地港付近	771	潮流	A	固定点	流速計	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j	海 凶 反映俊	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/jo	
482											oint/form_mail/form_mail.cgi	oint/form_mail/form_mail.cgi		int/form_mail/form_mail.cgi	int/form_mail/form_mail.cgi
国土交通省	海上保安庁	潮流観測	潮流観測	適宜	慶伊瀬島付近	771	潮流	A	おきしお	ADCP		海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j	海図反映後	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/jo	
483											oint/form_mail/form_mail.cgi	oint/form_mail/form_mail.cgi		int/form_mail/form_mail.cgi	int/form_mail/form_mail.cgi
国土交通省	海上保安庁	流況調査	流況調査	通年	相模湾	724	流向, 流速, 波高	A, E	固定点	海洋短波レーダー		海図・海洋データ問合せ窓口	随時(現在中止中)	海上保安庁 海水の動き	海図・海洋データ問合せ窓口
											https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j oint/form_mail/form_mail.cgi		https://www1.kaiho.mlit.go.jp/K ANKYO/KAIYO/oceanradar	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/jo int/form_mail/form_mail.cgi
484 国土交通省	海上保安庁	流況調査	離岸流調査	2024年6月、7月	寺泊野積海水浴場	763	流向, 流速, 風向, 風速	A	-	海面着色剤	海図・海洋データ問合せ窓口	海図・海洋データ問合せ窓口	実施後3ヶ月	第九管区海上保安本部 調査	海図・海洋データ問合せ窓口
												https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi		報告書 https://www1.kaiho.mlit.go.ip/K	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/jo
485				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				AN9/gaiho/gaiho.htm	
国土交通省	海上保安庁	流況調査	流況調査	毎月	鹿児島湾	744	流向, 流速, 風向, 風速	A	いそしお	ADCP, STD		海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j	実施後3ヶ月	第十管区海上保安本部 鹿児 島湾定点観測	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/jo
11											oint/form_mail/form_mail.cgi	oint/form_mail/form_mail.cgi		https://www1.kaiho.mlit.go.ip/K	
486														AN10/kaisyo.html	
国土交通省	海上保安庁	海洋汚染調査及び放射 能調査	海洋汚染調査及び放射能調査	2024年7月-9月,10月-12月	オホーツク海、内浦湾、仙台湾、東京湾、駿河	130/131/166/167	水温, 塩分, 溶存酸素, 水素 イオン濃度, 化学的酸素要求	A, B, C	昭洋、海洋、 明洋	採水バケツ、採泥器		海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j	海洋汚染調査報告:2026年3月	海上保安庁 海洋汚染調査報告	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/jo
		I CW A			湾、伊勢湾, 紀伊水道,		量(COD), 重金属, 油分, 有		3371		oint/form_mail/form_mail.cgi	oint/form_mail/form_mail.cgi		https://www1.kaiho.mlit.go.jp/o	
11					大阪湾,瀬戸内海,豊後水道,鹿児島湾、日本		機塩素化合物,放射能							sen/osen.html 海上保安庁 放射能調査報告	
11					海、太平洋、小樽沖、新潟沖									書 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/o	
					(eg/1									sen/housha.html	
48/ 国土交诵省	海上保安庁	放射能調査	放射能調査	適宜	広島湾	739	水温, 放射能	A, B	くるしま	採水バケツ、採泥器	海図・海洋データ問合せ窓口	 海図・海洋データ問合せ窓口	海洋汚染調査報告:2026年3月	海上保安庁 放射能調査報告	海図・海洋データ問合せ窓口
								ļ .		, , , , , , , , , , , , , , , , ,	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/j	放射能調査報告:2025年12月	書	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/jo
400											oint/form_mail/form_mail.cgi	oint/form_mail/form_mail.cgi		https://www1.kaiho.mlit.go.jp/o sen/housha.html	ITIL/ TORM_mail/ Torm_mail.cgi
488 国土交通省	海上保安庁	海洋汚染調査及び放射	海洋汚染調査及び放射能調査	適宜	響灘	753	水温, 重金属, 油分, 有機塩	A, B, C	はやしお	採水バケツ、採泥器			海洋汚染調査報告:2026年3月	海上保安庁 海洋汚染調査報	海図・海洋データ問合せ窓口
		能調査					素化合物,放射能				https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi		放射能調査報告:2025年12月	告	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/jo
11											OIIIL/ IOTTII_MAII/ TORM_MAII.cgi	OIIIL/ TOTTII_mail/ Torm_mail.cgi		https://www1.kaiho.mlit.go.jp/o sen/osen.html	int/ torni_mail/ torm_mail.cgi
11														海上保安庁 放射能調査報告書	
11														https://www1.kaiho.mlit.go.jp/o	
489														sen/housha.html	
									·	·	·			·	

B 3 <mark>調査主体</mark>		С	D 調査目的	E	F 調査時期	G 調査海域	Н	調査対象	J	K 調査方法	L	M 品質管理情報	N アーカイブ手法	O 公開までの期間	P 公開手段	Q データ利用に必要な手続き
担当機	園 担当	当部署	調査日的調査名称	概要	期間	海域名	海域コード	<u>嗣重对家</u> 観測項目	観測項目	プラット	使用機器リスト	品質管理情報	アーカイブ手法	データ公開時期	公開場所	データ利用規則
国土交通				海洋汚染調査及び放射能調査	適宜	日本海南部, 若狭湾	758	水温, 重金属, 油分, 有機塩	⊐ –F A, B, C	測量船, 巡視	採水バケツ、採泥器	問合せ先 海図・海洋データ問合せ窓口	問合せ先 海図・海洋データ問合せ窓口	放射能調査報告:2025年12月	問合せ先 海上保安庁 海洋汚染調査報	問合せ先 海図・海洋データ問合せ窓口
490			能調査					素化合物,放射能		船又は用船			j https://www1.kaiho.mlit.go.jp/, oint/form_mail/form_mail.cgi		告 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/o sen/osen.html 海上保安庁 放射能調査報告 書 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/o sen/housha.html	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/jo
国土交通	省 海上保		海洋汚染調査及び放射 能調査	海洋汚染調査及び放射能調査	適宜	鹿児島湾	744	水温. 重金属、油分、有機塩素化合物、放射能	A, B, C	いそしお又は本庁測量船	採水パケツ			海洋汚染調査報告:2025年3月 放射能調査報告:2024年12月	海上保安庁 海洋汚染調查報告 https://www1.kaiho.mlit.go.ip/o sen/osen.html 海上保安庁 放射能調查報告 書 https://www1.kaiho.mlit.go.ip/o sen/housha.html	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/jo
国土交通	省 海上保	保安庁	放射能調査	放射能調査	適宜	沖縄島周辺	771	水温, 放射能	A, B	本庁測量船又はおきしお	採水バケツ		海図・海洋データ問合せ窓口 j https://www1.kaiho.mlit.go.jp/ oint/form_mail/form_mail.cgi	放射能調查報告:2024年12月	海上保安庁 放射能調查報告 書 https://www1.kaiho.mlit.go.ip/o sen/osen.html	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/jo
国土交通	省 海上保	保安庁	環境保全調査	環境保全調査	毎月	伊勢湾	729	水温, 塩分, 溶存酸素, 流向, 流速, 風向, 風速	A, B, C	いせしお	ADCP, STDなど		海図・海洋データ問合せ窓口 jj https://www1.kaiho.mlit.go.jp/ oint/form_mail/form_mail.cgi	実施後3ヶ月	第四管区海上保安本部 伊勢 湾の水温・塩分・流況情報 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/K AN4/kaisvo/isewan/isewan ka nkvo.html	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/jo
国土交通	省 海上保	保安庁	環境保全調査	環境保全調査	四半期毎	広島湾	741	水温,塩分,溶存酸素,クロロフィルa, pH, 濁度,流向,流速,風向,風速	A, B, C	くるしま	ADCP, STDなど		海図・海洋データ問合せ窓口 j https://www1.kaiho.mlit.go.jp/ oint/form_mail/form_mail.cgi	実施後3ヶ月	第六管区海上保安本部 広島 湾の水質情報 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/K AN6/2 kaisvo/suishitu/hiroshi mawan.htm	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/jo
環境省			水環境放射性物質モニ タリング調査	福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質について、福島県及びその近隣県の公共用水域において、水質、底質、水生生物のモニタリング調査を実施。		三陸南部, 石巻湾, 常磐 北部 常磐南部·鹿島 灘, 東京湾	718/719/720/721/723	【水質·底質·水生生物共通】 Cs134, Cs137, Sr90等 【水質】 水温、色相、臭気、透視度、電 気伝導度、SS、濁度等 【底質】 泥温、採泥深、色相、臭気、含 泥率、粒度組成, 土粒子密度, 性状等	A, B, C, D	未定	【水質】 電子温度計、透視度計、 パケツ、パンドーン型採 水器等 【底質】 電子温度計、グラブ型採 泥器等 【生物】 投網、たも網等	要問合せ (TEL-03-5521-8306)	要問合せ (TEL-03-5521-8306)	データが取りまとまり次第、随時	環境省 東日本大震災の被災 地における放射性物質関連の 環境モニタリング調査: 公共用 水域 http://www.env.go.jp/jishin/mo nitoring/results r-pw.html	環境省 著作権・リンクについて http://www.env.go.jp/mail.html
環境省		洋環境課		福島第一原子力発電所からのALPS処理水放出に関連し、放射性物質について福島県及びその近隣県において海水、水生生物のモニタリング調査を実施。		石巻湾, 常磐北部, 常磐 南部·鹿島灘	719/720/721	H3, Cs134, Cs137, Sr90等	В	未定	液体シンチレーションカ ウンター等	要問合せ (TEL:03-5521-8306)	要問合せ (TEL:03-5521-8306)	データが取りまとまり次第、随時	ALPS処理水に係る海域モニタ リング情報 https://policies.env.go.jp/water /shorisui-monitoring/	http://www.env.go.jp/mail.html
環境省		大気環境		海洋環境モニタリング調査	2024年7月	山陰沖	753/755/756	【底質】泥温、泥色、泥臭:重金属類、有機塩素化合物、ダイオキシン類等	C, D	傭船船舶	深海ハイビジョンカメラ, マルチプルコアラー, ボックスコアラー等を予 定	要問合せ (TEL:03-5521-9023)	要問合せ (TEL:03-5521-9023)	2025年3月	環境省 海洋環境モニタリング 調査 https://www.env.go.jp/water/k aiyo/monitoring_00001.html	要問合せ (TEL:03-5521-9023)
環境省		洋環境課	洋環境緊急モニタリング	東日本大震災の津波により海洋へ流 出した有害物質、海底ごみ及び福島第 一原子力発電所から漏出した放射性 物質の状況について岩手から福島に かけて調査を実施。		三陸北部, 三陸南部, 石巻湾, 常磐北部	716/717/718/719/720	水温, 塩分, 水素イオン濃度, 放射能, 化学的酸素要求量 (COD), 重金属, 油分, 有機 塩素化合物, 農薬類, 四塩化 水素, 有機窒素		傭船船舶	深海ハイビジョンカメラ, マルチプルコアラー, ボックスコアラー等を予 定	要問合せ (TEL:03-5521-8306)	要問合せ (TEL:03-5521-8306)	2025年3月以降を予定	環境省 東日本大震災に係る海 洋環境モニタリング調査 https://www.env.go.jp/water/k aiyo/monitoring_00002.html	環境省 著作権・リンクについて http://www.env.go.jp/mail.html
環境省	局海洋 海洋ブ	洋環境課プラスク汚染対		日本周辺海域における、マイクロプラス チックを含む漂流ごみ・海底ごみの調 査。 漂流ごみは目視による観測、海底ご みはトロールネットによるサンプリング、 表層のマイクロプラスチックについては ニューストンネットにおけるサンプリング を実施。いずれも海域ごとのごみの種 類、個数、大きさ等を計測する。		日本海, 東シナ海, 太平洋, オホーツク海	95/96/130/131/132/166/ 167の日本の排他的経済水 域内及び公海	プラスチック、漂流物、海底ごみ	С	傭船船舶	底曳網, ニューストンネット	要問合せ (TEL:03-6205-4934)	要問合せ (TEL-03-6205-4934)	データが取りまとまり次第、随時	環境省 海ごみ調査報告書 http://www.env.go.jp/water/po st 80.html	要問合せ (TEL:03-6205-4934)
499 環境省	局海洋 海洋ブ	洋環境課		マイクロブラスチックを含む漂流ごみの調査。 漂流ごみは目視による観測、表層のマイクロブラスチックについてはニューストンネットにおけるサンブリングを実施。いずれも海域ごとのごみの種類、個数、大きさ等を計測する。	2024年春~冬頃	東京湾	759/712/727	プラスチック、漂流物	С	傭船船舶	ニューストンネット	要問合せ (TEL:03-6205-4934)	要問合せ (TEL:03-6205-4934)	データが取りまとまり次第、随時	環境省 海ごみ調査報告書 http://www.env.go.jp/water/po st 80.html	要問合せ (TEL:03-6205-4934)
環境省	局海洋 海洋ブ	洋環境課 プラス ク汚染対		全国の代表的な海岸において漂着ご みの組成や種類、起源等の情報を収 集する。	2024年夏~冬頃	日本周辺の海岸	日本周辺の海岸	プラスチック, 漂着ごみ	С	使用しない	-	要問合せ (TEL:03-6205-4934)	要問合せ (TEL:03-6205-4934)	データが取りまとまり次第、随時	環境省 海ごみ調査報告書 http://www.env.go.jp/water/po st 80.html	要問合せ (TEL:03-6205-4934)
環境省	局海洋		広域総合水質調査(昭 和54年度-)	総量削減の指定水域(東京湾、伊勢 湾、瀬戸内海)において、水質、底質、 ブランかン等の調査を行い、これら海域 における汚濁状況を経年的に把握す る。	年度中に4回(四季毎)	東京湾, 伊勢湾, 瀬戸内海	723/728/729/734/735/ 736/737/738/739/740/ 741/742/753	色相、透明度、水温、塩分、 pH, DO, COD, T-N, NH ₄ -N, NO ₂ -N·NO ₃ -N, T-P, PO ₄ -P, イオン状シリカ, クロロフィルa, TOC, DOC, POC, DCOD, 植 物ブランクトン、底質、底生生 物		傭船船舶	採泥器, 採水器, 透明度 板, パケツ, 温度計	水環境総合情報サイト https://water- pub.env.go.jp/water- pub/mizu-site/	水環境総合情報サイト https://water= pub.env.go.jp/water- pub/mizu-site/	2026年夏頃	水環境総合情報サイト https://water- pub.env.go.jp/water-pub/mizu- site/	水環境総合情報サイト https://water- pub.env.go.jp/water-pub/mizu- site/
502 環境省	局海洋		(昭和54年度-)	総量削減の指定地域、有明海及び八 代海等における毎年の発生汚濁負荷 量を算定し、発生源別の汚濁負荷量の 経年変化を調査する。		東京湾, 伊勢湾, 瀬戸内海, 有明海, 八代海	723/728/729/734/735/ 736/737/738/739/740/ 741/742/747/748/753	化学的酸素要求量(COD), 窒素,りん	С	使用しない	-	要問合せ (TEL-03-5521-8319)	要問合せ (TEL:03-5521-8319)	2025年度上半期頃	環境省図書館等及び関係自治 体への報告書納入	要問合せ (TEL:03-5521-8320)
環境省	局海洋		有明海・八代海等再生 評価支援事業	有明海・八代海等の水質、底質、底生生物、二枚貝類の減少要因等の調査を行い、有明海・八代海等の環境変化の要因・原因等の解明、再生の評価の支援を行う。		有明海, 八代海, 橘湾, 牛深湾	747/748	色相, 透明度, 水温, 塩分, 濁 度, pH, DO, COD, T-N, NH ₄ - N, NO ₂ -N·NO ₃ -N, T-P, PO ₄ - P, クロロフィルa, 底質, 底生 生物	A, B, C, D	傭船船舶	スミス・マッキンタイヤ型 採泥器	要問合せ (TEL:03-5521-8320)	要問合せ (TEL-03-5521-8320)	2025年度上半期頃	環境省図書館等への報告書納 入	要問合せ (TEL:03-5521-8320)

B · · · · · · · · · ·	С	D	E	F	G	Н		J	K	L	M	N N	0	р	Q
3 調査主体 担当機関	担当部署	調査目的調査名称	概要	期査時期期間	調査海域 海域名	海域コード	調査対象 観測項目	観測項目	調査方法 プラット	使用機器リスト	品質管理情報 品質管理情報	アーカイプ手法	公開までの期間 データ公開時期	公開手段 公開場所	データ利用に必要な手続き データ利用規則
環境省	自然環境局生	重要生態系監視地域モニタリング推進事業(モニタリングサイト1000)	かります。 からない からない からない 全国の高山帯、森林・草原、湖沼・湿原、里地里山、砂浜、磯、干潟、アマモ場、藻場、サンゴ礁、小島嶼といった 陸域、陸水域及び海域を含む代表的 生態系の調査サイトにおいて、継続的な生態系モニタリングを実施。	2024年4月-2025年3月	オホーツク海、日本海、	705/709/710/716/718/ 719/722/723/726/728/ 729/730/731/732/733/ 735/739/741/742/743/ 744/745/746/747/749/ 752/754/756/757/764/ 768/770/771/772/773/	海草類, 底生動物, サンゴ等の種数, 被度等	<u>⊐−</u> ₽	固定点		間合せ先 生物多様性センター ウェブサ イト利用規約 https://www.biodic.go.jp/copyr ight/index.html	問合せ先 生物多様性センター ウェブサ イト利用規約 https://www.biodic.go.jp/copy ight/index.html	随時	問合せ先 モニタリングサイト1000 https://www.biodic.go.ip/monii 000/	問合せ先 生物多様性センター ウェブサ・ L ト利用規約 https://www.biodic.go.jp/copy ght/index.html
環境省	影響評価課	電に係る鳥類等の飛翔 状況の継続的な調査手	洋上風力発電の導入に関する合理性 のある環境影響評価及び理解醸成に 資することを目的として、海域における 鳥類等の飛翔状況を継続的に把握で きる調査手法の実証を行うもの	2023年11月-2024年10月	房総	722	鳥類	D	固定点	Xバンドレーダー Sバンドレーダー 目視等による人力調査	要問合せ (TEL:03-5521-8236)	要問合せ (TEL:03-5521-8236)	未定	問合せ (TEL:03-5521-8236)	問合せ (TEL:03-5521-8236)
原子力規制			福島県周辺海域及び東京湾における 海水、海底土の放射性物質濃度を定 期的に調査	(常時)定期調査を実施。	福島県周辺海域、東京湾	718/719/720/721/723/ 776	【海水·海底土】 Cs-134, Cs-137, H-3, Sr-90	B, C	傭船	【海水・海底土】 電子温度計、透視度計、 バケツ、揚水ボンブ、スミ ス・マッキンタイヤ式採 泥器、柱状採泥器等		要問合せ (TEL:03-5114-2125)	データが取りまとまり次第、随時	原子力規制委員会 東日本大 震災以降の環境放射線モニタ リング情報 海域モニタリング紀 果 https://radioactivity.nra.go.jp/j /results	
原子力規制		放射能調査研究に必要 な経費(うち原子力艦寄 港に伴う放射能調査)	原子力艦寄港地の放射能調査等	(常時)定期調査の他、原子力艦入 港時に調査を実施。	横須賀港, 佐世保港, 金武中城港	723/749/771	[海水·海底土] Co-60, Zn-65, Cs-137, Ce- 144	B, C, D	(海上保安庁	延【海水・海底土】)棒状温度計、パケツ、揚 頁 水ポンプ、グラブ型採泥 器等	要問合せ (TEL-03-5114-2126)	要問合せ (TEL:03-5114-2126)	データが取りまとまり次第、随時		要問合せ (TEL:03-5114-2126)
508 原子力規制 509		海洋環境放射能総合評 価事業	原子力発電所等の周辺海域の主要漁場における海産生物、海底土及び海水の放射能調査	(常時)定期調査を実施。	原子力施設周辺海域	712/716/717/718/719/ 720/721/727/740/745/ 752/756/758/759/763	【海水・海底土・海産生物】 線放出核種 (Cs-137等),H-3, Sr-90, Pu-239+240, Am-241, Cm-242, Cm-243+244	A, B, C, D	傭船	【海水・海底土】CTD (Conductivity Temperature Depth profiler), パンドーン型 採水器, ボックス型採泥 器, 柱状採泥器等	要問合せ (TEL:03-5114-2126)	要問合せ (TEL:03-5114-2126)	データが取りまとまり次第、随時	海洋環境放射能総合評価事業 原子力規制委員会 https://www.nra.gojp/activity, monitoring/kaiyokankyo.html	要問合せ (TEL:03-5114-2126)
(国研)国立境研究所		商船による海洋モニタリング観測	大気海洋間CO2フラックス時空間分布を把握するための調査	商船の商業航海時に常時実施する	北太平洋および西太平洋	8/9/10/21/22/23/46/47/ 48/49/50/51/52/53/58/ 59/84/85/86/87/88/89/ 94/95/121/122/123/124/ 125/126/127/128/129/ 130/131/157/158/159/ 160/161/162/163/164/ 165/166/193/194/195/ 196/197/198/199/200/ 318/319/320/354/355/ 356/390/391/392/425/ 426/427/428/461/462/ 705/721/722/725/726/ 727/728/729/730/731/ 734/735/723/724/775/ 776/777	pCO2(大気/海洋), 海面水温, 塩分, 栄養塩, 気圧, 気温	A, B, E		2 MOG-701 (Kimoto Elec. Is Co. Ltd.), SBE21, SBE38, SBE45 (Sea- bird Co.)等	SOOP https://soop.jp SOCAT https://www.socat.info	要問合せ (TEL:029-850-2554)	概ね観測から半年以内に順次な開	A SOOP https://soop.jp SOCAT https://www.socat.info	SOOP https://soop.jp SOCAT https://www.socat.info
(国研)国立境研究所			気候変動による干潟生態系(生息環境 と底生動物群集)への影響調査	随時(干潟)	日本沿岸の干潟・塩性 湿地	705/709/715/718/719/ 720/722/723/724/726/ 727/729/732/733/734/ 735/736/737/738/739/ 740/741/744/760/771	底生動物群集, 底質環境, 水環境	B, C, D	固定点(干渴)) フルイ、コアサンプラー、 携帯式水質チェッカー	要問合せ (TEL-029-850-2590)	要問合せ (TEL-029-850-2590)	未定	論文として公表予定	要問合せ (TEL:029-850-2590)
(国研)国立 境研究所		海洋における災害時環 境調査の研究	津波による干潟・沿岸域生態系(生息環境と底生動物群集)への影響調査。 化学物質(流出油)による汚染調査を含む	随時(干潟),6月-12月(気仙沼湾等)	東日本太平洋岸の干 潟・塩性湿地,三陸沿岸 域気仙沼湾等の潮下帯	/721/722/723/724	0 干潟(底生動物群集,底質環境,水環境),潮下帯(塩分,水温,溶存酸素,底生動物群集,底質環境(PAH))), 干潟 (フルイ, コアサンプ ラー, 携帯式水質チェッ カー), 潮下帯 (HYDROLAB DataSonde 4a, フルイ, 採泥器)		要問合せ (TEL:029-850-2394)	未定	論文として公表予定	要問合せ (Mail:hidemaki@nies.go.jp)
(国研)国立 境研究所 513		瀬戸内海表層中栄養塩 濃度分布調査	航行船舶船内引き込み表層海水を東 経6分毎に採水し、栄養塩類の濃度分 布を把握する。	年2回	瀬戸内海	735/736/737/738/739/ 740/741/753	海水温, 塩分, 栄養塩類	A, B	固定点	CTD, 自動流れ分析器 (オートアナライザー)	要問合せ (TEL:029-850-2394)	要問合せ (TEL:029-850-2394)	未定	報告書として公表予定	要問合せ (Mail:hidemaki@nies.go.jp)
(国研)国立境研究所	域	サンゴモニタリング調査 (温暖化影響評価のための海洋モニタリング)	サンゴへの温暖化影響	年1回	千葉県館山	722	海洋生物·生態系	C, D	固定点	-	地球環境研究センター 温暖化 影響モニタリング (海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/j a/coral/	影響モニタリング(海洋生物)		影響モニタリング(海洋生物)	地球環境研究センター 温暖(影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem. a/coral/
(国研)国立境研究所	域	サンゴモニタリング調査 (温暖化影響評価のための海洋モニタリング)	サンゴへの温暖化影響	年1回	静岡県西伊豆	726	海洋生物·生態系	C, D	固定点	-	地球環境研究センター 温暖化 影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.ip/gem/j a/coral/	影響モニタリング(海洋生物)		影響モニタリング(海洋生物)	地球環境研究センター 温暖 影響モニタリング (海洋生物) http://db.cger.nies.go.ip/gem. a/coral/
(国研)国立境研究所	域	サンゴモニタリング調査 (温暖化影響評価のための海洋モニタリング)	サンゴへの温暖化影響	年1回	和歌山県串本	731	海洋生物·生態系	C, D	固定点	-	地球環境研究センター 温暖化 影響モニタリング (海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/j a/coral/	影響モニタリング(海洋生物)		影響モニタリング(海洋生物)	地球環境研究センター 温暖(影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem. a/coral/
(国研)国立	域	サンゴモニタリング調査 (温暖化影響評価のための海洋モニタリング)	サンゴへの温暖化影響	年1回	高知県竜串	742	海洋生物・生態系	C, D	固定点	-	地球環境研究センター 温暖化 影響モニタリング (海洋生物) http://db.cger.nies.go,jp/gem/j a/coral/	影響モニタリング(海洋生物)		影響モニタリング(海洋生物)	地球環境研究センター 温暖(影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem. a/coral/
(国研)国立 境研究所	域	サンゴモニタリング調査 (温暖化影響評価のための海洋モニタリング)	サンゴへの温暖化影響	年1回	熊本県天草	746	海洋生物·生態系	C, D	固定点	-	地球環境研究センター 温暖化 影響モニタリング (海洋生物) http://db.ggr.nies.go.ip/gem/j a/coral/	影響モニタリング(海洋生物)		影響モニタリング(海洋生物)	地球環境研究センター 温暖(影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.ip/gem. a/coral/
(国研)国立境研究所	域	サンゴモニタリング調査 (温暖化影響評価のための海洋モニタリング)	サンゴへの温暖化影響	年1回	長崎県五島	750	海洋生物·生態系	C, D	固定点	-	地球環境研究センター 温暖化 影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/j a/coral/	影響モニタリング(海洋生物)		影響モニタリング(海洋生物)	地球環境研究センター 温暖化 影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/ a/coral/

B 調本主体	С	D	E	F 調査時期	G 調本海域	Н		J	K	L	M	N マーナノゴチは	の	P A 即手的	Q デーク利用に必要な手続き
神里土体	+D 1/ +n 99	調査目的	1017 7875		調査海域	***- I*	調査対象	観測項目	調査方法 プラット	/± □ # □ 1 →	品質官埋情報 品質管理情報	アーカイノ手法アーカイブ手法	公開までの期間	公開手段 公開場所	データ利用に必要な手続き データ利用規則
担当機関	担当部署	調査名称	概要	期間	海域名 長崎県壱岐	海域コード 752	観測項目	C D	フォーム	使用機器リスト	問合せ先	問合せ先	データ公開時期	問合せ先	問合せ先
境研究所	域	例 サンゴモニタリング調査 (温暖化影響評価のための海洋モニタリング)	リンコへの温味化彩音	年1回	坟 啊 宗 它 叹	752	海洋生物·生態系	С, Б	固定点		影響モニタリング(海洋生物)	地球環境研究センター 温暖化 影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/j a/coral/		地球環境研究センター 温暖化 影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/j a/coral/	影響モニタリング(海洋生物)
(国研)国立環境研究所	蒙 生物多様性領域	サンゴモニタリング調査 (温暖化影響評価のための海洋モニタリング)	サンゴへの温暖化影響	年1回	長崎県対馬	754	海洋生物·生態系	C, D	固定点	-	影響モニタリング(海洋生物)	地球環境研究センター 温暖化 影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/j a/coral/		地球環境研究センター 温暖化 影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/j a/coral/	影響モニタリング(海洋生物)
(国研)国立環境研究所	環境リスク・優 康領域 基盤計測セン	』 □ 環境試料タイムカプセル 化に関する研究	ン沿岸域に生息する二枚貝類を用いた 環境汚染調査と凍結試料バンク作成	毎年4~7月	東海・近畿地方沿岸域	724/726/727/728/729/ 730	水質, 二枚貝	C, D	固定点	pH, 電気伝導度, ICP/MS	要問合せ (TEL:029-850-2669)	要問合せ (TEL:029-850-2669)	2025年度	環境試料タイムカプセル http://www.nies.go.jp/timecaps 1/	要問合せ (TEL:029-850-2669)
	□ ター 〒 環境リスク・優康領域	東京湾20定点調査	東京湾における環境の変化と底棲魚介 類群集の動向に関するモニタリング調 査	2024年8月, 11月	東京湾(内湾)	723	CTD, 水質, 底質, プランクトン, ベントス, 底棲魚介類	A, B, C, D	傭船	CTD, 採水器, 採泥器, プランクトンネット, 底曳 き網	要問合せ (TEL:029-850-2891)	要問合せ (TEL:029-850-2891)	2024年7月6日に学術論文として 1977-2023年の調査結果を公開	原著論文中のSupplementary Table S1,S2 URL (https://doi.org/10.1016/j.mar envres.2024.106640)	要問合せ (TEL:029-850-2891)
	環境リスク・優 康領域	福島海域調査	福島県沿岸及び沖合における放射性 核種による汚染並びに潜在的生物影響の評価に関する調査研究	2024年7月, 2025年1/2月	福島県沿岸	720	CTD, 水質, 底質, ブランクトン, ベントス, 底棲魚介類	A, B, C, D	傭船	CTD, 採水器, 採泥器, プランクトンネット, 餌料 板曳き網	要問合せ (TEL-029-850-2891)	要問合せ (TEL-029-850-2891)	2018年7月10日に学術論文として2013-2017年の調査結果を公開		要問合せ (TEL:029-850-2891)
(国研)国立環境研究所	蒙 資源循環領域	は 海洋マイクロプラスチック調査	沿岸海域の堆積物と表層海水中のマイクロプラスチックの汚染実態把握に関する研究	2023年7月~ 2025年3月	北海道(石狩), 岩手, 山形, 山口, 茨城, 広 島, 大阪, 鹿児島の沿 岸海域	713/717/718/766/755/ 721/739/735/743	CTD, 水質, 底質 , プラスチック	A, B, E, F	傭船	CTD, 採水器, プランクト ンネット	要問合せ (TEL:029-850-2205)	要問合せ (TEL:029-850-2205)	要問合せ (TEL:029-850-2205)	未定	論文として公表予定 (TEL:029-850-2205)
防衛省	中国四国防衛局	京 藻場・干潟監視等業務	造成藻場周辺環境のモニタリング調査 砂面変動調査:SM-2,3	常時	安芸灘	739	砂面変動	F	固定点	HI-4540	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木 課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木 課 TEL-082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木 課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木 課 TEL:082-223-7247)
防衛省	中国四国防衛局	⋾ 藻場・干潟監視等業務	造成藻場周辺環境のモニタリング調査 波高調査:WA-1	常時	安芸灘	739	波高	E	固定点	超音波波高・波向・プロ ファイラー AWAC	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木 課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木 課 TEL:082-223-7247)	(防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木 課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木 課 TEL:082-223-7247)
.7	中国四国防衛局	斎 藻場・干潟監視等業務	造成藻場周辺環境のモニタリング調査 流況調査: C-3	2024.5.1-2025.3.31	安芸灘	739	流向, 流速	A	固定点	AEM-USB	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木 課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木 課 TEL:082-223-7247)		要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木 課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木 課 TEL:082-223-7247)
防衛省	中国四国防衛局	☆場・干潟監視等業務	造成藻場周辺環境のモニタリング調査 光量子量調査:L-1,2	常時	安芸灘	739	光量子	E	固定点	COMPACT-LW	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木 課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木 課 TEL:082-223-7247)	(防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木 課 TEL:082-223-7247)
9 防衛省	中国四国防衛局	斎場・干潟監視等業務	造成藻場モニタリング調査 光量子量調査:L-3	常時	安芸灘	739	光量子	E	固定点	COMPACT-LW	 要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木 課	 要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木 課	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木 課	 要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木 課
防衛省	中国四国防衛局	示 藻場∙干渴監視等業務	造成藻場周辺環境のモニタリング調査 水温調査:T- 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11.12.13,17	T0-11は常時 その他は 2024.4.1-2024.9.30	安芸灘	739	水温	A	固定点	TidbiT v2 Water Temperature Data Logger	TEL-082-223-7247) 要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木 課 TEL-082-223-7247)	TEL-082-223-7247) 要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL-082-223-7247)	(防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	TEL:082-223-7247) 要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	TEL:082-223-7247) 要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)
防衛省	中国四国防律局	京 藻場・干潟監視等業務	造成藻場モニタリング調査 水温調査:T-14,15,16	T-15は常時 その他は 2024.4.1-2024.9.30	安芸灘	739	水温	A	固定点	TidbiT v2 Water Temperature Data Logger	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木 課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木 課 TEL:082-223-7247)	(防衛省中国四国防衛局土木課	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木 課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木 課 TEL:082-223-7247)
2 防衛省	中国四国防衛局	す 藻場・干潟監視等業務	造成藻場モニタリング調査 アマモ場調査: B,D,F,G区域	2024.6.1-2024.7.31	安芸灘	739	アマモ生育状況	D	傭船	潜水による目視観測	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木 課 TEL:082-223-7247)	要問合せ(防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL-082-223-7247)	要問合せ	要問合せ(防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)
防衛省	中国四国防衛局	藻場•干潟監視等業務	造成藻場モニタリング調査 アマモ場調査: C区域	2024.4.1-2025.3.31	安芸灘	739	アマモ場分布状況, アマモ生育状況	D	傭船	System3900 潜水による目視観測	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木 課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木 課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木 課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木 課 TEL:082-223-7247)
防衛省	中国四国防衛局	斎 藻場・干潟監視等業務	造成藻場モニタリング調査 海藻調査: Sa-9,10,11,12,11沖	2024.5.1-2024.9.30	安芸灘	739	海藻生育状況	D	傭船	潜水による目視観測	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木 課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木 課 TEL:082-223-7247)	TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木 課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木 課 TEL:082-223-7247)
防衛省	中国四国防衛局	藻場•干渴監視等業務	造成藻場周辺環境のモニタリング調査 アマモ場調査:対照区域	2024.4.1-2025.3.31	安芸灘	739	アマモ場分布状況, アマモ生 育状況	D	傭船	System3900 潜水による目視観測	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木 課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木 課 TEL:082-223-7247)	(防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木 課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木 課 TEL:082-223-7247)
防衛省	中国四国防衛局	京藻場・干潟監視等業務	造成藻場周辺環境のモニタリング調査 海藻調査:対照区域	2024.5.1-2024.9.30	安芸灘	739	海藻生育状況	D	傭船	潜水による目視観測	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木 課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木 課 TEL:082-223-7247)	(防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木 課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木 課 TEL:082-223-7247)
7 防衛省	沖縄防衛局	水域生物等調査	海域生物·生態系調査	(随時)	名護市キャンブ・シュワ ブ沿岸域及び沖縄本島 周辺水域		サンゴ類, 海藻草類, ジュゴン, ウミガメ類, 濁度 等	A, C, D, F	傭船	【サンゴ類】 潜水による目視観測 【海藻類】 潜水による目視観測 (ジュゴン】目視観察、 水中ハイドロホン ほか 【ウミガメ類】目視観察 【濁度】濁度計 ほか	要問合せ (防衛省沖縄防衛局調達計画 課 TEL098-921-8131)	要問合せ (防衛省沖縄防衛局調達計画 課 TEL098-921-8131)	要問合せ (防衛省沖縄防衛局調達計画課 TEL:098-921-8131)	要問合せ (防衛省沖縄防衛局調達計画 課 TEL:098-921-8131)	要問合せ (防衛省沖縄防衛局調達計画 課 TEL:098-921-8131)