

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	令和6年度海洋調査等の実施結果に関する調査表(令和7年4月1日現在)															
2	1) データ収集に関する情報															
3	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	
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	品質管理情報 問合せ先	アーカイブ手法 問合せ先	公開までの期間	公開手段	データ利用に必要な手続き
5	(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用部門	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.iamstec.go.jp/i/database/	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/i/database/	2026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.iamstec.go.jp/darwin/j	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/j/database/
6	(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用部門	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	ブッシュコアラ, MBES, SBP, 磁力計	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/i/database/	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/i/database/	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.iamstec.go.jp/darwin/j	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/j/database/
7	(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用部門	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.jp/i/database/	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/i/database/	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.iamstec.go.jp/darwin/j	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/j/database/
8	(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用部門	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	スラープガン、ブッシュコアラ、エックマン採泥器、MBES、SBP、MASS PUMP、KI Pro、ベイトカメラ、釣り	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/i/database/	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/i/database/	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.iamstec.go.jp/darwin/j	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/j/database/
9	(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用部門	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～プスボ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	ブッシュコアラ、ニスキン、MBES、SBP、磁力計	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/i/database/	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/i/database/	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.iamstec.go.jp/darwin/j	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/j/database/
10	(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用部門	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	A,B,C,D,F	よこすか	スラープガン、ブッシュコアラ、ニスキン、現場RNA、MBES、SBP、ニューストンネット、船上培養器	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/i/database/	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/i/database/	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.iamstec.go.jp/darwin/j	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/j/database/
11	(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用部門	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最強のウイルスバ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	スラープガン、ブッシュコアラ、ニスキン、MBES、SBP	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/i/database/	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/i/database/	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.iamstec.go.jp/darwin/j	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/j/database/
12	(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用部門	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/database/	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/i/database/	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.iamstec.go.jp/darwin/j	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/j/database/
13	(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用部門	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.jp/i/database/	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/i/database/	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.iamstec.go.jp/darwin/j	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/j/database/
14	(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用部門	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・濁度、溶存酸素、栄養塩、水素イオン濃度、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	A,B,C,E,F	みらい	CTD、ラジオゾンデ、ドップラーレーダー、アルゴフロート、ウェーブライダー、MBES、ADCP	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/i/database/	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/i/database/	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.iamstec.go.jp/darwin/j	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/j/database/
15	(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用部門	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、プランクトン、天気・天候、気圧、風向風速、波高・方向、雲量・雲の状態、気温、風向風速、波高・方向、雲量・雲の状態、気温・露点温度、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.jp/i/database/	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/i/database/	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.iamstec.go.jp/darwin/j	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/j/database/
16	(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用部門	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(流向・流速)、溶存酸素、栄養塩、クロロフィル、二酸化炭素、プランクトン、天気・天候、気圧、風向風速、波高・方向、雲量・雲の状態、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	A,B,C,D,E,F	みらい	CTD、ラジオゾンデ、ドップラーレーダー、プランクトンネット、ニューストンネット、マリンスノーキャッチャー、係留系、アルゴフロート、PC、MBES、SBP	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/i/database/	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/i/database/	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.iamstec.go.jp/darwin/j	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/j/database/
17	(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用部門	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、水素イオン濃度、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	A,B,C,E,F	みらい	CTD、ラジオゾンデ、ドップラーレーダー、プランクトンネット、ニューストンネット、マリンスノーキャッチャー、係留系、アルゴフロート、PC、MBES、SBP	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/i/database/	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/i/database/	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.iamstec.go.jp/darwin/j	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/j/database/

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
3	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	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	
18	(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用部門	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、溶存酸素、栄養塩、水素イオン濃度、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	A,B,C,E,F	みらい	CTD, ラジオゾンデ, ドップラーレーダー, ブランクトンネット, ニューストンネット, マリンスノーキャッチャー, 係留系, アルゴフロート, PC, MBES, SBP	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/database/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/database/	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.jp/darwin/j	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/database/	
	(国研)海洋研究開発機構	研究プ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・濁度、溶存酸素、栄養塩、水素イオン濃度、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	A,B,C,E,F	みらい	CTD, ラジオゾンデ, ドップラーレーダー, 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.jamstec.go.jp/i/database/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/database/	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.jp/darwin/j	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/database/	
	(国研)海洋研究開発機構	研究プ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、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	CTD, 乱流計, 小型プランクトンネット, ニューストンネット 係留系, MBES、KM-ROV	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/database/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/database/	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.jp/darwin/j	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/database/	
20	(国研)海洋研究開発機構	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・パラオ海嶺、駿河湾	726/771/727/777	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	CTD、係留系、MBES、KM-ROV、クラムボン、ドローン	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/database/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/database/	2026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.jp/darwin/j	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/database/	
21	(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用部門	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、地殻構造、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/database/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/database/	2026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/j/database/	
22	(国研)海洋研究開発機構	研究プ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	東青ヶ島海丘カルデラ(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/database/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/database/	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	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/database/	
23	(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用部門	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、地殻構造、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/database/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/database/	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/j/database/	
24	(国研)海洋研究開発機構	研究プ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、地殻構造、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/database/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/database/	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.jp/darwin/j	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/database/	
25	(国研)海洋研究開発機構	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、地殻構造、地形	F	かいめい	KM-ROV、MBES	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/database/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/database/	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	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/database/	
26	(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用部門	KM25-02Leg1	姉妹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、地殻構造、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/database/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/database/	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	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/database/	
27	(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用部門	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/database/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/database/	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	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/database/	
28	(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-24-6	北西太平洋における浮遊性有孔虫の殻形態・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, ノルバックネット	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/database/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/database/	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	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/database/	
29	(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-24-7	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三陸	705/706/717/776	海底地殻変動、海底間音響測距、地形・地質探査、ヒストンコア採泥、GNSS-A地殻変動	A,F	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/database/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/database/	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	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/database/	
30	(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-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、地殻構造、地形	F	新青丸	HPD, 重力計	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/database/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/database/	2026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.jp/darwin/j	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/database/	
31	(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-24-8	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/database/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/database/	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.jp/darwin/j	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/database/	
32	(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-24-8	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/database/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/database/	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.jp/darwin/j	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/database/	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
3	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	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	
33	(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-24-9	磯口ジェット・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	2024.6.3-2024.6.14	北太平洋	165/166	水温,塩分,生物分類,天気	A,B,C,D,E	新青丸	CTD,乱流計,ニューストンネット,水中分光放射計,表層クリーン採水,洋上水蒸気量,大気フラックス	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/j/dat/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-24-10	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	2024.6.17-2024.6.27	日本海西部	755/756/757/759/758	水温,塩分,天気,風向風速,波高	A,B,C,E	新青丸	CTD,ラジゾンデ,乱流計,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	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/j/dat/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-24-11	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	CTD,乱流計,係留系,洋上水蒸気量,大気フラックス	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/j/dat/abase/	
35	(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-24-12	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	CTD,採泥,メタンバブル探査,表層環境測定,メタンフラックス	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/j/dat/abase/	
36	(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-24-13	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/dat/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.jp/darwin/j	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/dat/abase/	
37	(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-24-14	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/dat/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.jp/darwin/j	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/dat/abase/	
38	(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-24-15	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/dat/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.jp/darwin/j	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/dat/abase/	
39	(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-24-16	鮫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	鮫子沖	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	CTD,乱流計,係留系,洋上水蒸気量,大気フラックス	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/dat/abase/	
40	(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-24-17	水温上昇が亜寒帯北太平洋生態系鍵種ネオカラス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	CTD,プランクトンネット、水中分光放射計,海水濾過装置	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	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/dat/abase/	
41	(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-24-19	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/dat/abase/	2029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/j/dat/abase/	
42	(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プ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	A,F	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/dat/abase/	2029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/j/dat/abase/	
43	(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-24-21	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	A、B、C、D	新青丸	CTD,ノルバックネット,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/dat/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.jp/darwin/j	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/dat/abase/	
44	(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-24-22	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、プランクトン観測、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/dat/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.jp/darwin/j	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/dat/abase/	
45	(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-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、地殻構造、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/dat/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	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/dat/abase/	
46	(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用部門	KH-24-I	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	2024.4.2-2024.4.18	シャツキーライズ (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、地殻構造	A,B,C,E,F	白鳳丸	MCS-PC,CTD、セシウム磁力計,プロトン磁力計、SBP,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/dat/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	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/dat/abase/	
47	(国研)海洋研究開発機構	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、地殻構造、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/dat/abase/	2026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 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	
48	(国研)海洋研究開発機構	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、プランクトン、天気・天候、気圧、風向風速、気温・露点温度・湿球温度、海面水温、降水量・降水期間	A,B,C,D,E	白鳳丸	CTD、TurboMAP、プランクトンネット、光散乱式粒子計数装置、オゾン計、ハイボリウムエアサンブラー、ローボリウムエアサンブラー、風向風速制御装置、雨水サンブラー、Argoフロート	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/dat/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.jp/darwin/j	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/dat/abase/	
49	(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用部門															

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
3	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	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
50	(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用部門	KH-24-4	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	2024.10.12-2024.11.8	インド洋	329/365/401	溶存酸素、栄養塩、プランクトン、水深、地形、海底表面形態、地質層序、地質構造、地殻構造、地磁気、重力、地殻構造、地磁気、重力	A,B,D,F	白鳳丸	岩石ドレッジ、CTD、プランクトンネット、プロトン磁力計、SBP、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/dat/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.jp/darwin/j	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/dat/abase/
51	(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用部門	KH-25-JE01	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、地殻構造、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/dat/abase/	2027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.jp/darwin/j	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
52	(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用部門	KH-25-1	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、栄養塩、プラスチック、天気・天候、気圧、風向風速、風浪の周期・波高、うねりの周期・波高・方向、波浪の周期・波高・方向、雲量・雲底高度・雲の状態、視程、気温・露点温度・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、蛍光光度計、ラジオソンド、ハイボリウムサンブラー、ローボリウムサンブラー、プランクトンネット	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/dat/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/dat/abase/
53	(国研)海洋研究開発機構	地球環境部門	表層から垂表層における海洋物理変動の監視	国際アルゴ計画に則る自動昇降型漂流ブイ(Argoフロート)を用いた海面から水深2000mまでの水温・塩分のモニタリング	常時	観測海域は海水域や浅海を除く全球。機構は主に太平洋、インド洋、南大洋に展開。	9～18、45～61、83～97、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.jp/PARGC/	JAMSTEC 全球Argoデータ https://www.iamstec.go.jp/PARGC/	・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	リアルタイムデータ： https://www.data.ima.go.jp/argo/data/index.html 高品質データ https://www.iamstec.go.jp/PARGC/ 全球Argoデータセンター (GDAC) http://www.argodatamgt.org/Access-to-data/Argo-GDAC-flo-and-https-servers	JAMSTEC 全球Argoデータ http://www.iamstec.go.jp/ARGO/argo_web/argo/?page_id=47&lang=ja 全球Argoデータセンター (GDAC) http://www.argodatamgt.org/Access-to-data/Argo-GDAC-flo-and-https-servers
54	(国研)海洋研究開発機構	地球環境部門	多変量または深海での海洋環境変動の監視	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	観測海域は海水域や浅海を除く全球。機構は主に太平洋、インド洋、南大洋に展開。	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をカバー)	水温、塩分、圧力、溶存酸素、クロロフィル、栄養塩、CDOM、pH、後方散乱、照度、光合成活性	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.iamstec.go.jp/PARGC/	JAMSTEC 全球Argoデータ https://www.iamstec.go.jp/PARGC/	・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	JAMSTEC Deep NINJA http://www.iamstec.go.jp/ARGO/deepninia/ 全球Argoデータセンター (GDAC) http://www.argodatamgt.org/Access-to-data/Argo-GDAC-flo-and-https-servers	JAMSTEC Deep NINJA http://www.iamstec.go.jp/ARGO/deepninia/ 全球Argoデータセンター (GDAC) http://www.argodatamgt.org/Access-to-data/Argo-GDAC-flo-and-https-servers
55	(国研)海洋研究開発機構	海域地震火山部門	釧路・十勝沖海底地震総合観測システム	海底ケーブル型観測システムによる海底観測	常時	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.jp)	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)
56	(国研)海洋研究開発機構	海域地震火山部門	初島沖深海底総合観測ステーション	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@jamstec.go.jp)	要問合せ (Mail:diag-dmd@jamstec.go.jp)	要問合せ (Mail:diag-dmd@jamstec.go.jp)
57	(国研)海洋研究開発機構	海域地震火山部門	豊橋沖観測システム	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@jamstec.go.jp)	要問合せ (Mail:diag-dmd@jamstec.go.jp)	要問合せ (Mail:diag-dmd@jamstec.go.jp)
58	農林水産省	水産庁増殖推進部漁場資源課	日本周辺宝石サンゴ漁場環境調査	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	2024.5.8-2024.5.17	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)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)
59	農林水産省	水産庁増殖推進部漁場資源課	海洋環境変動と連動した南西諸島周辺海域におけるクロマグロ仔魚分布量調査	海洋環境と関連したクロマグロ仔魚分布量の解明	2024.5.31-2024.6.21	南西諸島周辺海域周辺海域	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、ノルバックネット	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)
60	農林水産省	水産庁増殖推進部漁場資源課	北西太平洋公海で操業する外国漁船周辺等の小型浮魚類分布調査	北西太平洋公海の浮魚類漁獲状況の推定及び分布の基礎データ収集	2024.6.24-2024.7.18	西部北太平洋	129/130/166/165/705/776	CTD観測、採水、標本採集、計量魚探、計量スキャンニングゾナー、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ゾナー	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)
61	農林水産省	水産庁増殖推進部漁場資源課	天皇海山海域における冷水性サンゴ類等・底魚類等の分布調査	天皇海山海域における冷水性サンゴ類等・底魚類等の分布調査	2024.7.22-2024.8.11	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)
62	農林水産省	水産庁増殖推進部漁場資源課	太平洋亜熱帯・熱帯域におけるかつお・まぐろ類仔稚魚分布調査	カツオ・メバチ・キハダの初期生活史の解明	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、ツインノルバックネット、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)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)
63	農林水産省	水産庁増殖推進部漁場資源課	音響調査機器等の試験航海	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	722/723/725	CTD観測、計量魚探、全周ゾナー	A, B, C, F	開洋丸	CTD、計量魚探、全周ゾナー	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)
64	農林水産省	水産庁増殖推進部漁場資源課	北太平洋冬季サンマ分布調査	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	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、ツインノルバックネット、VMPS、BOMGO、流し網、ニューストンネット、幼魚ネット	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)
65	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	スケトウダラ仔稚魚現存量調査	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)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCI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ィールデータはJODCIに登録。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。	要問合せ (TEL:045-277-0120)
66	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	親潮広域調査・道東沖沿岸高密度調査・気候変動影響評価調査・道東沖漁場環境調査・放射能調査・道東沖赤潮調査	親潮広域調査・道東沖沿岸高密度調査・気候変動影響評価調査・道東沖漁場環境調査・放射能調査・道東沖赤潮調査	2024.5.10-2024.5.21	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)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCI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ィールデータはJODCI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)
67	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	近海放射能調査/オホーツク海環境調査	近海放射能調査/オホーツク海環境調査	2024.5.25-2024.6.5	北海道オホーツク海沿岸・沖合域、北海道周辺沿岸域	701/702/705/711/712/714	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)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCI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ィールデータはJODCI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)

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
3	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	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
68	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	サンマ資源量直接推定調査	サンマ資源量直接推定調査	2024.6.10~2024.7.5	西部北太平洋海域	128/129/130/164/165/166	水温、塩分、圧力、プランクトン、漁獲	A, B, C, D	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、ニューズトンネット、幼魚ネット、魚探、目視(外国船、夜間サンマ)	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JODCI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)
	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	夏季さけ・ます資源生態調査	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)	198/199	水温、塩分、圧力、プランクトン、漁獲	A, B, C, D	北光丸	CTD、プランクトンネット、表層トロール、魚探、標識放流	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JODCI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)
	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	親潮広域調査・道東沖沿岸高密度調査・気候変動影響評価調査・道東沖漁場環境調査・放射能調査・道東沖サンマ漁場環境調査	親潮広域調査・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	130/166	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、多波長励起蛍光光度計、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JODCI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)
70	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	親潮広域調査・道東沖沿岸高密度調査・気候変動影響評価調査・道東沖漁場環境調査・放射能調査	親潮広域調査・道東沖沿岸高密度調査・気候変動影響評価調査・道東沖漁場環境調査・放射能調査	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、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、多波長励起蛍光光度計、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JODCI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)
71	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	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、プランクトン	A, B, C, D	北光丸	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)	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JODCI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)
72	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	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	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 (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JODCI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)
73	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	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	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、プランクトン、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)、プランクトンネット、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JODCI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)
74	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	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	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、黒潮統流域、津軽暖流域)	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)	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JODCI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)
75	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	底魚類資源量調査	底魚類資源量調査	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JODCI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)
76	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	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、プランクトンネット、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JODCI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JODCI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)
77	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	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	128/129/130/164/165/166	水温、塩分、圧力、プランクトン、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JODCI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JODCI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)
78	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	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	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、キャローセル採水、ADCP、EPCS、水中照度計、プランクトンネット、釣り、曳網、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JODCI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)
79	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	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、溶存酸素、プランクトン、漁獲、魚探	A, B, C, D	蒼鷹丸	CTD、XCTD、キャローセル採水、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)	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JODCI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)
80	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	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	2025.1.10~2025.1.22	日本南方周辺海域	95/131	水温、塩分、圧力、流向・流速、溶存酸素、プランクトン、魚探	A, B, C, D	蒼鷹丸	CTD、XCTD、ADCP、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)	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JODCI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)
81	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	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、プランクトン	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	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JODCI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)
82	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	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、プランクトン	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	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JODCI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)

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
3	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	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
83	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	若鷹丸から変更:黒潮・親潮・混合域漁場環境調査	黒潮・親潮・混合域漁場環境調査	2024.5.9-2024.5.18	道東沖～伊豆諸島	705/706/707/716/717/718/719/720/720/721/722/725/776	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	A, B, C, D	俊鷹丸	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)、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)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCI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ィールデータはJODCI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)
	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	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、プランクトン、漁獲	A, B, C, D	俊鷹丸	CTD、ADCP、キャローセル採水、プランクトンネット、LG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ィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCI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ィールデータはJODCI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)
	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	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	128/129/130/164/165/166	水温、塩分、圧力、栄養塩、プランクトン、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、ニューズトンネット、幼魚ネット、計量魚探、目視(外国船、夜間サンマ)	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ィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCI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ィールデータはJODCI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)
85	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	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、プランクトン	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ィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCI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ィールデータはJODCI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)
86	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	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、プランクトン、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ィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCI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ィールデータはJODCI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)
87	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	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、プランクトン	A, B, C, D	俊鷹丸	CTD、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ィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCI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ィールデータはJODCI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)
88	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	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 (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCI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ィールデータはJODCI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)
89	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	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ィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCI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ィールデータはJODCI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)
90	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	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ィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCI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ィールデータはJODCI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)
91	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	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 (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCI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ィールデータはJODCI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)
92	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	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 (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCI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ィールデータはJODCI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)
93	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	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ィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCI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ィールデータはJODCI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)
94	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	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、プランクトン	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ィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCI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ィールデータはJODCI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)
95	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	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、プランクトン	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ィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCI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ィールデータはJODCI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)
96	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	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、プランクトン	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ィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCI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ィールデータはJODCI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)
97	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	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、プランクトン	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ィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCI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ィールデータはJODCI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)

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
3	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	プラットフォーム 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
98	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	広島湾アサリ浮遊幼生餌料環境調査-4	広島湾アサリ浮遊幼生餌料環境調査-4	2024.11.19-2024.11.20	広島湾	739	水温、塩分、圧力、プランクトン	A, B, C, D	こたか丸	CTD、採水器、プランクton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JODCI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)
	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	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、プランクトン	A, B, C, D	こたか丸	CTD、採水器、プランクton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JODCI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)
100	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	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(文鎖)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JODCI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JODCI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)
101	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	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(文鎖)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JODCI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JODCI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)
	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	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、プランクトン	A, B, C, D	こたか丸	CTD、透明度板、ニスキン採水器、プランクton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JODCI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)
102	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	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、プランクトン	A, B, C, D	こたか丸	CTD、透明度板、ニスキン採水器、プランクton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JODCI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)
103	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	有害プランクトン越冬細胞およびシスト調査	有害プ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、ニスキン採水、コア採泥	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	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JODCI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)
104	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	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、プランクトン	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ton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)	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JODCI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)
105	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	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)	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JODCI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)
106	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	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、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tonネット、採泥器、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JODCI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JODCI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)
107	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	日本海におけるクロマグロ仔稚魚分布調査	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ton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JODCI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)
108	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	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	2024.7.22-2024.7.29	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tonネット、採泥器、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JODCI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JODCI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)
109	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	八代海赤潮プランクトン環境調査	八代海赤潮プ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tonネット、採泥器	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JODCI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JODCI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)
110	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	計量魚探などを用いた浮魚類魚群量調査	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、プランクトン、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ton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)	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JODCI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)
111	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	漁業資源餌料環境調査	漁業資源餌料環境調査	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、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ton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JODCI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JODCI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:045-227-2600)
112	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	漁業資源餌料環境調査	漁業資源餌料環境調査												

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
3	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	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
113	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	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 (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ィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCI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ィールデータはJODCI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)
	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	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、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、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ィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCI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ィールデータはJODCI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)
	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	浮魚産卵調査及び漁業資源餌料環境調査	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、プランクトン	A、B、C、D	陽光丸	CTD、ADCP、透明度板、キャローセル採水、プランクトンネット、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ィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCI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ィールデータはJODCI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)
116	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	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ィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCI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ィールデータはJODCI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)
	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	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ィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCI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ィールデータはJODCI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)
	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	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	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、探泥器、底曳網、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ィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCI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ィールデータはJODCI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)
119	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	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	721/722	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、採水器、探泥器	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ィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCI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ィールデータはJODCI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)
	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	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ィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCI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ィールデータはJODCI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)
	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	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、探泥器、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ィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCI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ィールデータはJODCI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)
122	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	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	2024.10.28-2024.11.1	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 (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCI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ィールデータはJODCI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)
	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	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ィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCI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ィールデータはJODCI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)
	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	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ィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCI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ィールデータはJODCI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)
125	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	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ィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCI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ィールデータはJODCI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)
	(国研)水産研究・教育機構	水産大学校	西部日本海における有用イカ類の稚仔および成体の分布に関する研究	海洋水産実習併せ北九州市白島沖魚礁効果調査	2024.4.14-2024.4.23	北九州市白島沖周辺海域、東シナ海、日本海	745/750/752/753/754/755/756/757	水温・塩分・溶存酸素、流向・流速、漁獲、魚探	A、B、C、D、F	耕洋丸	CTD、ADCP、ボンゴネット、ノルバックネット、トロール、イカ釣り、音響測探機、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)	印刷媒体「海洋漁業調査要報」を配布	要問合せ (TEL.045-277-0120)
	(国研)水産研究・教育機構	水産大学校	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 (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)
128	(国研)水産研究・教育機構	水産大学校	天皇海山周辺海域の海底地形に関する研究	乗船実習併せ天皇海山周辺海域の海底地形に関する研究	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、探泥機	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)

	C		D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
3	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	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
129	(国研)水産研究・教育機構	水産大学校	沖の鳥島海域にお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に関する研究	遠洋航海実習併せ沖の鳥島海域にお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に関する研究	2024.10.13～2024.12.20	西部太平洋	21/319/320/355	水温、塩分、溶存酸素、ADCP観測、栄養塩、全炭酸、アルカリ度、植物色素、漁獲	A, B, C, D	耕洋丸	CTD、ADCP、採水器、はえ縄	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)
	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	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)
	(国研)水産研究・教育機構	水産大学校	能登半島周辺ズワイガニ漁場海底状況調査	能登半島周辺ズワイガニ漁場海底状況調査	2024.5.22～2024.5.29	日本海能登沖	759/760/761	水温、塩分、圧力、海底地形	A, B, F	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	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	日本海北部底魚資源調査	乗船実習併せ日本海北部底魚資源調査	2024.7.6～2024.7.30	日本海北部海域	763/764/765	水温、塩分、圧力、ADCP、漁獲	A, B, C, D	天鷹丸	CTD、ADCP、トロール	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)
	(国研)水産研究・教育機構	水産大学校	大目天井網を配したコッドエンドの網目選択性の検証	着底トロールのコッドエンド部の網目選択性に関する研究	2024.8.6～2024.8.26	日本海(対馬北西部海域又は東シナ海及び山口県沖)	131/132	水温、塩分、圧力、水色、透視度、採水、漁獲	A, B, C, D	天鷹丸	CTD、採水機、トロール、釣り、計量魚探、海底地形探査機	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)
134	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	大型クラゲ分布・出現実態調査	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)	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)
135	(国研)水産研究・教育機構	水産大学校	まぐろ・かじき類の漁獲分布に関する研究	乗船実習併せまぐろ・かじき類の漁獲分布に関する研究	2024.11.23～2024.12.20	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	A, B, D	天鷹丸	CTD、ADCP、はえ縄、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)	印刷媒体「海洋漁業調査要報」を配布	要問合せ (TEL:045-277-0120)
136	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	産卵～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)、プランクトン、稚魚、漁獲、魚探	A, C, D	北鳳丸	CTD、採水器、ノルバックネット、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ィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCI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ィールデータはJODCI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)
	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	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)、プランクトン、稚魚、漁獲、魚探	A, C, D	北鳳丸	CTD、採水器、ノルバックネット、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ィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCI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ィールデータはJODCI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)
137	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	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)、プランクトン、稚魚、漁獲、魚探	A, D	北鳳丸	CTD、ノルバックネット、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ィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCI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ィールデータはJODCI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)
	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	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	2025.1.31～2025.3.2	本州太平洋側 黒潮内側域～黒潮外側域	722/725/726/727/730/731/733	水温、塩分、圧力、プランクトン、稚魚	A, D	北鳳丸	CTD、ノルバックネット、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ィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCI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ィールデータはJODCI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)
139	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	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、プランクトン、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ィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCI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ィールデータはJODCI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)
140	(国研)水産研究・教育機構	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、プランクトン、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ィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCI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ィールデータはJODCI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)
141	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	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	755/756/757/758/759/760	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ィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCI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ィールデータはJODCI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)
142	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	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	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ィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCI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ィールデータはJODCI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)
143	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	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	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ィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCI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ィールデータはJODCI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)
144	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	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ィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCI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ィールデータはJODCI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)
145	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	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	本州太平洋側 黒潮内側域～黒潮外側域	722/725/726/727/730/731/733	水温、塩分、圧力、流速、プランクトン、稚魚、漁獲	A, D	かごしま丸	CTD、ADCP、ノルバックネット、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ィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCI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ィールデータはJODCI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)
146	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	日本近海における混獲生物調査	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)
147	(国研)水産研究・教育機構	開発調査センター	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)
148	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	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	本州太平洋側 黒潮内側域～黒潮外側域	722/725/726/727/730/731/733	水温、塩分、圧力、流速、プランクトン、稚魚、漁獲	A, D	かごしま丸	CTD、ADCP、ノルバックネット、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ィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCI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ィールデータはJODCI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)

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
3	調査主体		調査目的		調査時期	調査海域		調査対象				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
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	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 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
149	(国研)水産研究・教育機構	開発調査センター	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	15/16/17/18/19/20/21/22/23/51/52/53/54/55/56/57/58/59/87/88/89/90/91/92/93/94/95/123/124/125/126/127/128/129/130/159/160/161/162/163/164/165/312/313/314/315/316/317/318/319/320/348/349/350/351/352/353/354/355/384/385/386/387/388/389/390/391/420/421/422/423/424/425/426/427/428/456/457/458/459/460/461/462/463/464	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)	要問合せ (TEL.045-277-0120)
150	(国研)水産研究・教育機構	開発調査センター	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)
151	(国研)水産研究・教育機構	開発調査センター	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)
152	(国研)水産研究・教育機構	開発調査センター	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)
153	(国研)水産研究・教育機構	開発調査センター	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)
154	(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(釧路市桂志地先 水深0m)の情報を逐次公開。	常時	北海道釧路市桂志	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://tohokubuovnet.mvg.affrc.go.jp/Vdata/	要問合せ (TEL.045-277-0120)
155	(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	宮城県塩釜	719	水温	A	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.affrc.go.jp/Vdata/	要問合せ (TEL.045-277-0120)
156	(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	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.affrc.go.jp/Vdata/	要問合せ (TEL.045-277-0120)
157	(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	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 東北ブロック沿岸水温速報 https://tohokubuovnet.mvg.affrc.go.jp/Vdata/	要問合せ (TEL.045-277-0120)
158	(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	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 東北ブロック沿岸水温速報 https://tohokubuovnet.mvg.affrc.go.jp/Vdata/	要問合せ (TEL.045-277-0120)
159	(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 東北ブロック沿岸水温速報 https://tohokubuovnet.mvg.affrc.go.jp/Vdata/	要問合せ (TEL.045-277-0120)
160	(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.affrc.go.jp/Vdata/	要問合せ (TEL.045-277-0120)
161	(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	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/dos/caution.php	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
162	(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	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://buoy.nrifs.affrc.go.jp/dos/caution.php	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/dos/caution.php
163	(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)	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/dos/caution.php	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/dos/caution.php
164	(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/dos/caution.php	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/dos/caution.php
165	(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	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/dos/caution.php	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/dos/caution.php
166	(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	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://buoy.nrifs.affrc.go.jp/dos/caution.php	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/dos/caution.php
167	(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	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/dos/caution.php	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/dos/caution.php
168	(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	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/dos/caution.php	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/dos/caution.php

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
3	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	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
169	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	定地水温観測	定置網の側ローブに水温バイを取り付けて観測	常時	長崎県富江	750	水温	A	固定点	バイ式e-monitor(日油技研)	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)水産研究・教育機構	水産技術研究所	定地水温観測	定置網の側ローブに水温バ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)
170	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	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	鹿児島県甬島西	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)水産研究・教育機構	水産技術研究所	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)
171	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	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	国営千拓沖	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(国営千拓沖) https://ariake-yatsushiro.jp/ariake/kokuei2.htm	要問合せ (TEL.045-277-0120)
	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	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-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(沖神瀬西観測バイ) https://ariake-yatsushiro.jp/ariake/okigamise.htm	要問合せ (TEL.045-277-0120)
172	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	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(大浦沖観測バイ) https://ariake-yatsushiro.jp/ariake/oura.htm	要問合せ (TEL.045-277-0120)
	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	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) https://ariake-yatsushiro.jp/ariake/shinmeioki.htm	要問合せ (TEL.045-277-0120)
173	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	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/hamakawaki2.htm	要問合せ (TEL.045-277-0120)
	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	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・八代海等の水質連続観測情報(姫戸沖観測バイ) https://ariake-yatsushiro.jp/yatsushiro/himedq.htm	要問合せ (TEL.045-277-0120)
174	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	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)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCI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ィールデータはJODCI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)
	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	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)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCI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ィールデータはJODCI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)
175	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	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、プランクトン、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、ニューストーンネット、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ィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCI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ィールデータはJODCI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)
	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	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 (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ィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCI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ィールデータはJODCI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)
176	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	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、プランクトンネット、着底トロール	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCI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ィールデータはJODCI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)
	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	計量魚探などを用いた浮魚類魚群量調査	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)、プランクトン、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)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCI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ィールデータはJODCI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)
184																

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
3	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	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
185	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	日本海スルメイカ稚仔調査 ¹	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、圧力、プランクトン	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JODCI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JODCI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)
186	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	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、プランクトンネット、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JODCI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JODCI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)
187	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	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、プランクトン	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JODCI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JODCI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)
188	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	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、プランクトン、漁獲、魚探	A、D	第五開洋丸	STD、プランクトンネット、着底トロール、計量魚探	要問合せ (TEL.045-277-0120)	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JODCI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)
189	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	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、プランクトン	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JODCI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)
190	(国研)産業技術総合研究所	地質調査総合センター	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	2024.4.5-2024.4.24	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	第三開洋丸及び第八開洋丸	高分解能マルチビーム測深機、フーマー音源、Geometrics GeoEel Solid、バロ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)	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)
191	(国研)産業技術総合研究所	地質調査総合センター	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	2024.10.19-2024.11.27.	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-グラフ、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)
192	(国研)産業技術総合研究所	地質調査総合センター	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)
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	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:htat-g-phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://www.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/
194	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:htat-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/
195	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:htat-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/
196	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:htat-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/
197	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	深浦港	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:htat-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/
198	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	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	要問合せ (Mail:htat-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/
199	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	秋田港	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:htat-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/
200	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	酒田港	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:htat-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/
201	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	新潟港	763	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:htat-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/
202	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	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	要問合せ (Mail:htat-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/
203	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	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	要問合せ (Mail:htat-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/
204	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	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	要問合せ (Mail:htat-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/
205	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	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	要問合せ (Mail:htat-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/
206	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	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	要問合せ (Mail:htat-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/

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
3	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	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	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	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-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/
207	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	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:htat-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/
208	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	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:htat-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/
209	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:htat-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/
210	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:htat-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/
211	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:htat-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/
212	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	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:htat-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/
213	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	浜田港	756	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:htat-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/
214	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	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:htat-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/
215	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	玄界灘	752	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:htat-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/
216	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	伊王島港	749	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:htat-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/
217	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	熊本港	746	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:htat-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/
218	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	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	要問合せ (Mail:htat-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/
219	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	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	要問合せ (Mail:htat-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/
220	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	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	要問合せ (Mail:htat-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/
221	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	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	要問合せ (Mail:htat-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/
222	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	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	要問合せ (Mail:htat-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/
223	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	苫小牧港	708	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:htat-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/
224	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	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	要問合せ (Mail:htat-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/
225	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	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	要問合せ (Mail:htat-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/
226	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	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	要問合せ (Mail:htat-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/
227	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	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	要問合せ (Mail:htat-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/
228	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	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:htat-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/
229	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:htat-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/
230	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	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:htat-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/
231	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	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	要問合せ (Mail:htat-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/
232	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	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	要問合せ (Mail:htat-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/
233	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	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	要問合せ (Mail:htat-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/
234	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	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:htat-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/

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
3	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	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	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	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:hat@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/
235	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	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:hat@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/
236	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	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:hat@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/
237	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			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:hat@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/
238	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	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:hat@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/
239	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	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:hat@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/
240	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	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:hat@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/
241	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	神戸港	735	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:hat@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/
242	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	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:hat@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/
243	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	室津港	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:hat@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/
244	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	高知港	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:hat@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/
245	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	上川口港	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:hat@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/
246	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	苅田港	741	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:hat@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/
247	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	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	要問合せ (Mail:hat@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/
248	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	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	要問合せ (Mail:hat@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/
249	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	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	要問合せ (Mail:hat@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/
250	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	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	要問合せ (Mail:hat@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/
251	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	平良港	772	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:hat@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/
252	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	石垣港	773	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:hat@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/
253	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	要問合せ (Mail:hat@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/
254	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	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	要問合せ (Mail:hat@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/
255	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	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	要問合せ (Mail:hat@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/
256	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	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	要問合せ (Mail:hat@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/
257	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	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	要問合せ (Mail:hat@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/
258	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	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:hat@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/
259	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:hat@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/
260	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	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:hat@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/
261	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	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	要問合せ (Mail:hat@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/
262	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	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:hat@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/

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
3	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	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	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	徳島海陽沖	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: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.jp/kowan/nowphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
263	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	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: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.jp/kowan/nowphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
264	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: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.jp/kowan/nowphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
265	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			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 http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
266	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	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: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.jp/kowan/nowphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
267	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: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.jp/kowan/nowphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
268	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	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: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.jp/kowan/nowphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
269	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	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: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.jp/kowan/nowphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
270	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	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: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.jp/kowan/nowphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
271	国土交通省	港湾局	航路調査船を活用した 水質調査	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)	C	べいさーちうらなみ	多項目水質計	東京湾環境情報センター ご利用規約 http://www.tbeic.go.jp/ch/CHManual/CH_kivaku_20040628.html	東京湾環境情報センター ご利用規約 http://www.tbeic.go.jp/WebGIS/Download01.asp	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/CHManual/CH_kivaku_20040628.html	東京湾環境情報センター ご利用規約 http://www.tbeic.go.jp/ch/CHManual/CH_kivaku_20040628.html
272	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、海藻、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.go.jp/WEBGIS/download01.asp 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
273	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、硝酸態窒素、アンモニア態窒素、リン酸態リン、クロロフィルa、フェオフィチン	C	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)
274	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。	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	C	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)
275	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/CHManual/CH_kivaku_20040628.html	東京湾環境情報センター ご利用規約 http://www.tbeic.go.jp/ch/CHManual/CH_kivaku_20040628.html	リアルタイム	東京湾環境情報センター 東京水質連続観測 http://www.tbeic.go.jp/MonitoringPost/	東京湾環境情報センター ご利用規約 http://www.tbeic.go.jp/ch/CHManual/CH_kivaku_20040628.html
276	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.jp/	伊勢湾環境データベース http://www.isewan-db.go.jp/	リアルタイム	伊勢湾環境データベース http://www.isewan-db.go.jp/	伊勢湾環境データベース http://www.isewan-db.go.jp/
277	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	気温計、風向風速計、多項目水質計、流向流速計	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)
278	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:pa.kkr-kgc@kankyo@gxb.mlit.go.jp)	要問合せ (TEL:078-331-0058, Mail:pa.kkr-kgc@kankyo@gxb.mlit.go.jp)	1時間毎	大阪湾環境データベース http://kouwan.pakkr.mlit.go.jp/kankyo-db/	要問合せ (TEL:078-331-0058, Mail:pa.kkr-kgc@kankyo@gxb.mlit.go.jp)
279	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:pa.kkr-kgc@kankyo@gxb.mlit.go.jp)	要問合せ (TEL:078-331-0058, Mail:pa.kkr-kgc@kankyo@gxb.mlit.go.jp)	1時間毎	大阪湾環境データベース http://kouwan.pakkr.mlit.go.jp/kankyo-db/	要問合せ (TEL:078-331-0058, Mail:pa.kkr-kgc@kankyo@gxb.mlit.go.jp)
280	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:pa.kkr-kgc@kankyo@gxb.mlit.go.jp)	要問合せ (TEL:078-331-0058, Mail:pa.kkr-kgc@kankyo@gxb.mlit.go.jp)	1時間毎	大阪湾環境データベース http://kouwan.pakkr.mlit.go.jp/kankyo-db/	要問合せ (TEL:078-331-0058, Mail:pa.kkr-kgc@kankyo@gxb.mlit.go.jp)
281	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:pa.kkr-kgc@kankyo@gxb.mlit.go.jp)	要問合せ (TEL:078-331-0058, Mail:pa.kkr-kgc@kankyo@gxb.mlit.go.jp)	1時間毎	大阪湾環境データベース http://kouwan.pakkr.mlit.go.jp/kankyo-db/	要問合せ (TEL:078-331-0058, Mail:pa.kkr-kgc@kankyo@gxb.mlit.go.jp)
282	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	国土の変化の把握、保全・管理のため、離島の空中写真撮影を実施。	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 https://service.gsi.go.jp/map-photos/	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/	地図・空中写真閲覧サービス https://service.gsi.go.jp/map-photos/
283	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/kiijunt/en/app/map/	基準点成果等閲覧サービス https://service.gsi.go.jp/kiijunt/en/app/map/	2025年4月	基準点成果等閲覧サービス https://service.gsi.go.jp/kiijunt/en/app/map/	基準点成果等閲覧サービス https://service.gsi.go.jp/kiijunt/en/app/map/
284	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	潮位データ提供(国土地理院験潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tide_furnish.html)	国土地理院コンテンツ利用規約 https://www.gsi.go.jp/kikakuchousei/kikakuchousei40182.html
285	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	潮位データ提供(国土地理院験潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tide_furnish.html)	国土地理院コンテンツ利用規約 https://www.gsi.go.jp/kikakuchousei/kikakuchousei40182.html
286	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	潮位データ提供(国土地理院験潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tide_furnish.html)	国土地理院コンテンツ利用規約 https://www.gsi.go.jp/kikakuchousei/kikakuchousei40182.html

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
3	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	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
287	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	海南駿潮場	735	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(国土地理院駿潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tide/furnish.html)	国土地理院コンテンツ利用規約 https://www.gsi.go.jp/kikakuchousei/kikakuchousei40182.html
288	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	浅虫駿潮場	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	潮位データ提供(国土地理院駿潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tide/furnish.html)	国土地理院コンテンツ利用規約 https://www.gsi.go.jp/kikakuchousei/kikakuchousei40182.html
289	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	鼠ヶ関駿潮場	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	潮位データ提供(国土地理院駿潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tide/furnish.html)	国土地理院コンテンツ利用規約 https://www.gsi.go.jp/kikakuchousei/kikakuchousei40182.html
290	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	柏崎駿潮場	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	潮位データ提供(国土地理院駿潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tide/furnish.html)	国土地理院コンテンツ利用規約 https://www.gsi.go.jp/kikakuchousei/kikakuchousei40182.html
291	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	鬼崎駿潮場	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	潮位データ提供(国土地理院駿潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tide/furnish.html)	国土地理院コンテンツ利用規約 https://www.gsi.go.jp/kikakuchousei/kikakuchousei40182.html
292	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	田後駿潮場	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(国土地理院駿潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tide/furnish.html)	国土地理院コンテンツ利用規約 https://www.gsi.go.jp/kikakuchousei/kikakuchousei40182.html
293	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	勝浦駿潮場	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	潮位データ提供(国土地理院駿潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tide/furnish.html)	国土地理院コンテンツ利用規約 https://www.gsi.go.jp/kikakuchousei/kikakuchousei40182.html
294	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	三国駿潮場	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(国土地理院駿潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tide/furnish.html)	国土地理院コンテンツ利用規約 https://www.gsi.go.jp/kikakuchousei/kikakuchousei40182.html
295	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	久礼駿潮場	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(国土地理院駿潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tide/furnish.html)	国土地理院コンテンツ利用規約 https://www.gsi.go.jp/kikakuchousei/kikakuchousei40182.html
296	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	男鹿駿潮場	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	潮位データ提供(国土地理院駿潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tide/furnish.html)	国土地理院コンテンツ利用規約 https://www.gsi.go.jp/kikakuchousei/kikakuchousei40182.html
297	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	阿久根駿潮場	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(国土地理院駿潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tide/furnish.html)	国土地理院コンテンツ利用規約 https://www.gsi.go.jp/kikakuchousei/kikakuchousei40182.html
298	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	須佐駿潮場	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(国土地理院駿潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tide/furnish.html)	国土地理院コンテンツ利用規約 https://www.gsi.go.jp/kikakuchousei/kikakuchousei40182.html
299	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	飯屋駿潮場	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	潮位データ提供(国土地理院駿潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tide/furnish.html)	国土地理院コンテンツ利用規約 https://www.gsi.go.jp/kikakuchousei/kikakuchousei40182.html
300	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	相馬駿潮場	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	潮位データ提供(国土地理院駿潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tide/furnish.html)	国土地理院コンテンツ利用規約 https://www.gsi.go.jp/kikakuchousei/kikakuchousei40182.html
301	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	伊東駿潮場	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	潮位データ提供(国土地理院駿潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tide/furnish.html)	国土地理院コンテンツ利用規約 https://www.gsi.go.jp/kikakuchousei/kikakuchousei40182.html
302	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	小木駿潮場	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	潮位データ提供(国土地理院駿潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tide/furnish.html)	国土地理院コンテンツ利用規約 https://www.gsi.go.jp/kikakuchousei/kikakuchousei40182.html
303	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	沖縄駿潮場	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	潮位データ提供(国土地理院駿潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tide/furnish.html)	国土地理院コンテンツ利用規約 https://www.gsi.go.jp/kikakuchousei/kikakuchousei40182.html
304	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	田子駿潮場	726	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(国土地理院駿潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tide/furnish.html)	国土地理院コンテンツ利用規約 https://www.gsi.go.jp/kikakuchousei/kikakuchousei40182.html
305	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	焼津駿潮場	726	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(国土地理院駿潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tide/furnish.html)	国土地理院コンテンツ利用規約 https://www.gsi.go.jp/kikakuchousei/kikakuchousei40182.html
306	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	奥尻駿潮場	711	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(国土地理院駿潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tide/furnish.html)	国土地理院コンテンツ利用規約 https://www.gsi.go.jp/kikakuchousei/kikakuchousei40182.html
307	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	飛島駿潮場	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	潮位データ提供(国土地理院駿潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tide/furnish.html)	国土地理院コンテンツ利用規約 https://www.gsi.go.jp/kikakuchousei/kikakuchousei40182.html
308	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	稚内桟潮所	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 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.jma.go.jp/kaio/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.jma.go.jp/kaio/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.jma.go.jp/jma/kishou/info/coment.html
309	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	網走桟潮所	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 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.jma.go.jp/kaio/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.jma.go.jp/kaio/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.jma.go.jp/jma/kishou/info/coment.html

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
3	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	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
310	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	花咲検潮所	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 (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日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.datajma.go.jp/kaiky/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/kaiky/ou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
311	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	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 (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日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.datajma.go.jp/kaiky/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/kaiky/ou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
312	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	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 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.datajma.go.jp/kaiky/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/kaiky/ou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
313	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	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 (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日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.datajma.go.jp/kaiky/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/kaiky/ou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
314	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	下北津波観測点	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 (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日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.datajma.go.jp/kaiky/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/kaiky/ou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
315	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	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 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.datajma.go.jp/kaiky/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/kaiky/ou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
316	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	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 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.datajma.go.jp/kaiky/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/kaiky/ou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
317	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	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 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.datajma.go.jp/kaiky/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/kaiky/ou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
318	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	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 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.datajma.go.jp/kaiky/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/kaiky/ou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
319	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	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 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.datajma.go.jp/kaiky/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/kaiky/ou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
320	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	東京検潮所	131	潮汐・潮位・水位, 津波	A	固定点	明星電気 電波式検潮機、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日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.datajma.go.jp/kaiky/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/kaiky/ou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
321	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	岡田検潮所	131	潮汐・潮位・水位, 津波	A	固定点	明星電気 電波式検潮機、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日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.datajma.go.jp/kaiky/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/kaiky/ou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
322	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	三宅島津波観測点	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 (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日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.datajma.go.jp/kaiky/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/kaiky/ou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
3	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	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
323	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	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)	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日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.datajma.go.jp/kaio/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/kaio/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
324	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	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 (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日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.datajma.go.jp/kaio/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/kaio/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
325	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	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)	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日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.datajma.go.jp/kaio/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/kaio/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
326	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	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日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.datajma.go.jp/kaio/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/kaio/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
327	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	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 (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日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.datajma.go.jp/kaio/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/kaio/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
328	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	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 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.datajma.go.jp/kaio/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/kaio/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
329	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	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 (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日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.datajma.go.jp/kaio/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/kaio/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
330	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	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 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.datajma.go.jp/kaio/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/kaio/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
331	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	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 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.datajma.go.jp/kaio/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/kaio/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
332	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	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 (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日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.datajma.go.jp/kaio/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/kaio/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
333	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	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)	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日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.datajma.go.jp/kaio/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/kaio/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
334	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	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日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.datajma.go.jp/kaio/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/kaio/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
335	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	浦神検潮所	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日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.datajma.go.jp/kaio/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/kaio/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
3	調査主体		調査目的		調査時期	調査海域	調査対象		観測項目コード	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	アーカイブ手法 アーカイブ手法 問合せ先	公開までの期間	公開手段	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	固定点	使用機器リスト	要問合せ (TEL03-6758-3900 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日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.datajma.go.jp/kaio/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/kaio/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
336	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	串本検潮所	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 (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日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.datajma.go.jp/kaio/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/kaio/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
337	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	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 (TEL03-6758-3900 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日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.datajma.go.jp/kaio/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/kaio/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
338	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	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 (TEL03-6758-3900 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日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.datajma.go.jp/kaio/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/kaio/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
339	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	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 (TEL03-6758-3900 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日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.datajma.go.jp/kaio/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/kaio/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
340	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	淡輪検潮所	131	潮汐・潮位・水位, 津波	A	固定点	明星電気 MES-43054	要問合せ (TEL03-6758-3900 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日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.datajma.go.jp/kaio/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/kaio/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
341	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	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 (TEL03-6758-3900 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日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.datajma.go.jp/kaio/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/kaio/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
342	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	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 (TEL03-6758-3900 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日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.datajma.go.jp/kaio/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/kaio/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
343	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	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 (TEL03-6758-3900 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日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.datajma.go.jp/kaio/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/kaio/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
344	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 (TEL03-6758-3900 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日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.datajma.go.jp/kaio/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/kaio/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
345	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	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 (TEL03-6758-3900 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日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.datajma.go.jp/kaio/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/kaio/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
346	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	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 (TEL03-6758-3900 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日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.datajma.go.jp/kaio/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/kaio/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
347	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	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 (TEL03-6758-3900 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日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.datajma.go.jp/kaio/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/kaio/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
348	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	阿波由岐津波観測点	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 (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日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.datajma.go.jp/kaio/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/kaio/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
3	調査主体		調査目的		調査時期	調査海域	調査対象		調査方法	使用機器リスト		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
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		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
349	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	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日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.jma.go.jp/kaio/ou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.jma.go.jp/kaio/ou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/comeint.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	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 (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日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.jma.go.jp/kaio/ou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.jma.go.jp/kaio/ou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/comeint.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	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日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.jma.go.jp/kaio/ou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.jma.go.jp/kaio/ou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/comeint.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	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 (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日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.jma.go.jp/kaio/ou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.jma.go.jp/kaio/ou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/comeint.html
352	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日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.jma.go.jp/kaio/ou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.jma.go.jp/kaio/ou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/comeint.html
353	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 (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日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.jma.go.jp/kaio/ou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.jma.go.jp/kaio/ou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/comeint.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	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日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.jma.go.jp/kaio/ou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.jma.go.jp/kaio/ou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/comeint.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	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 (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日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.jma.go.jp/kaio/ou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.jma.go.jp/kaio/ou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/comeint.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	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 (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日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.jma.go.jp/kaio/ou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.jma.go.jp/kaio/ou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/comeint.html
356	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 (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日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.jma.go.jp/kaio/ou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.jma.go.jp/kaio/ou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/comeint.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	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 (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日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.jma.go.jp/kaio/ou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.jma.go.jp/kaio/ou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/comeint.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	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 (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日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.jma.go.jp/kaio/ou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.jma.go.jp/kaio/ou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/comeint.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	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 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.jma.go.jp/kaio/ou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.jma.go.jp/kaio/ou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/comeint.html
360	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											

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
3	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	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
361	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	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)	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日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.datajma.go.jp/kaio/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/kaio/ou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/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	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)	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日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.datajma.go.jp/kaio/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/kaio/ou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/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	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)	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日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.datajma.go.jp/kaio/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/kaio/ou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/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	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日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.datajma.go.jp/kaio/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/kaio/ou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/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	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 (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日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.datajma.go.jp/kaio/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/kaio/ou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
365	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	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 (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日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.datajma.go.jp/kaio/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/kaio/ou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
367	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	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 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.datajma.go.jp/kaio/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/kaio/ou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/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	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 (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日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.datajma.go.jp/kaio/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/kaio/ou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/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	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 (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日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.datajma.go.jp/kaio/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/kaio/ou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/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	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 (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日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.datajma.go.jp/kaio/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/kaio/ou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/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	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 (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日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.datajma.go.jp/kaio/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/kaio/ou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
371	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	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 (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日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.datajma.go.jp/kaio/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/kaio/ou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
372	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			潮汐・潮位・水位, 津波	A	固定点						

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
3	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	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
373	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	能登津波観測点	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 (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日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.datajma.go.jp/kaizou/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/kaizou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/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	明星電気 MES-43093, MES-43053	要問合せ (TEL03-6758-3900 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日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.datajma.go.jp/kaizou/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/kaizou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/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	佐渡津波観測点	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 (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日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.datajma.go.jp/kaizou/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/kaizou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/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	深浦検潮所	167	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 (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日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.datajma.go.jp/kaizou/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/kaizou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
376	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	南島津波観測点	93	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 遠地津波観測計	要問合せ (TEL03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL03-6758-3900 内線4741)	観測日の翌月20日ごろ	潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.datajma.go.jp/kaizou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
378	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	上ノ国	166	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.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/gmd/kaivou/db/wave/obsdata/past/usw.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/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	唐桑	130	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.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/gmd/kaivou/db/wave/obsdata/past/usw.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/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	経ヶ岬	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.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/gmd/kaivou/db/wave/obsdata/past/usw.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/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.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/gmd/kaivou/db/wave/obsdata/past/usw.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
382	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	生月島	132	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.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/gmd/kaivou/db/wave/obsdata/past/usw.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/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	屋久島	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.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/gmd/kaivou/db/wave/obsdata/past/usw.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
	国土交通省	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	E	漂流型海洋気象ブイロボット	三興通商社 Sea Mailer Buoy Drifting Type-1	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.jp/bosai/map.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.ima.go.jp/gmd/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/buoy/buoy.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
384	国土交通省	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	E	漂流型海洋気象ブイロボット	三興通商社 Sea Mailer Buoy Drifting Type-1	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.jp/bosai/map.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.ima.go.jp/gmd/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/buoy/buoy.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
3	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	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
406	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	明星電気 MES-43058	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	明星電気 MES-43059	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	明星電気 MES-43053	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	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)
410	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	久慈津津波観測点	717	津波	A	固定点	明星電気 MES-43063	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	明星電気 MES-43060	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	明星電気 MES-43065	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)
414	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	明星電気 MES-43070	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	明星電気 MES-43071	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	明星電気 MES-43071	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	明星電気 MES-43072	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)
418	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	八丈島八重根津波観測点	725	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	日向市細島津波観測点	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	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	明星電気 MES-43074	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)
422	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	明星電気 MES-43076	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	南大隅町大泊津波観測点	743	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	福岡市博多津波観測点	752	津波	A	固定点	明星電気 MES-43075	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)
426	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	豊岡市津居山津波観測点	757	津波	A	固定点	明星電気 MES-43073	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	金沢津波観測点	759	津波	A	固定点	明星電気 MES-43068	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	新潟津波観測点	763	津波	A	固定点	明星電気 MES-43067	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	酒田津波観測点	764	津波	A	固定点	明星電気 MES-43064	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)
430	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	秋田津波観測点	765	津波	A	固定点	明星電気 MES-43062	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	宮古島平良津波観測点	772	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	海上保安庁	補正測量	航海安全のための調査	適宜	港湾区域等	95/96/130/131/132/166/167	水深、底質	F	適宜	Sonic 2022, Sonic 2024, Seabat T50, Seabat T20,iWBMS	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/joint/form_mail/form_mail.cgi	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	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/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	Sonic 2024	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/joint/form_mail/form_mail.cgi	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	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
434	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	本庁測量船及び用船	Sonic 2022, Sonic 2024, EM3002S, EM302	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/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	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/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	Seabat T50-R	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/joint/form_mail/form_mail.cgi	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	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/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	Sonic 2024	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/joint/form_mail/form_mail.cgi	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	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/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												

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
3	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	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	海上保安庁	沿岸測量	航海安全のための調査	2024年11月~2025年3月	大阪湾東部	735	水深、底質	F	うずしお	Sonic 2024	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/joint/form_mail/form_mail.cgi	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	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
437	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/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	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
438	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/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	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
439	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/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	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
440	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/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	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
441	国土交通省	海上保安庁	海底地殻変動観測	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	SBE-19, XBT, XCTD、海底地殻変動観測装置	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/joint/form_mail/form_mail.cgi	実施後6ヶ月	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/joint/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/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	随時	海流速報・海流推測図 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/KAIYO/gboc/index.html	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
442	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/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	随時	海流速報・海流推測図 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/KAIYO/gboc/index.html	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
443	国土交通省	海上保安庁	海流観測	海流観測	適宜	相模湾	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/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	随時	海流速報・海流推測図 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/KAIYO/gboc/index.html	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
444	国土交通省	海上保安庁	海水観測	海水観測	2025年2月	オホーツク海南西	701/702	海流、流水、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/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 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 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
445	国土交通省	海上保安庁	海水観測	海水観測	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	海水	A	航空機	目視観測	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/joint/form_mail/form_mail.cgi	海水速報・随時 海洋概報：2024年6月	海水速報・海洋概報 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/1center.html	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
446	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	通年	沖ノ島島駿瀬所	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/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	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
447	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	竜飛駿瀬所	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/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	リアルタイム	リアルタイム駿瀬データ https://www1.kaiho.mlit.go.jp/TIDE/gauge/index.php	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
448	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	釜石駿瀬所	718	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/joint/form_mail/form_mail.cgi	リアルタイム	リアルタイム駿瀬データ https://www1.kaiho.mlit.go.jp/TIDE/gauge/index.php	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
449	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	横浜新港駿瀬所	723	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/joint/form_mail/form_mail.cgi	リアルタイム	リアルタイム駿瀬データ https://www1.kaiho.mlit.go.jp/TIDE/gauge/index.php	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
450	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	三宅島駿瀬所	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/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	リアルタイム	リアルタイム駿瀬データ https://www1.kaiho.mlit.go.jp/TIDE/gauge/index.php	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
451	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	八丈島駿瀬所	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/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	リアルタイム	リアルタイム駿瀬データ https://www1.kaiho.mlit.go.jp/TIDE/gauge/index.php	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
452	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	神津島駿瀬所	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/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	リアルタイム	リアルタイム駿瀬データ https://www1.kaiho.mlit.go.jp/TIDE/gauge/index.php	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
453	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	横須賀駿瀬所	723	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/joint/form_mail/form_mail.cgi	リアルタイム	リアルタイム駿瀬データ https://www1.kaiho.mlit.go.jp/TIDE/gauge/index.php	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
454	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	千葉駿瀬所	723	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/joint/form_mail/form_mail.cgi	リアルタイム	リアルタイム駿瀬データ https://www1.kaiho.mlit.go.jp/TIDE/gauge/index.php	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
455	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	広島駿瀬所	739	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/joint/form_mail/form_mail.cgi	リアルタイム	リアルタイム駿瀬データ https://www1.kaiho.mlit.go.jp/TIDE/gauge/index.php	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
456	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	呉駿瀬所	739	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/joint/form_mail/form_mail.cgi	リアルタイム	リアルタイム駿瀬データ https://www1.kaiho.mlit.go.jp/TIDE/gauge/index.php	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
457	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	徳山駿瀬所	741	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/joint/form_mail/form_mail.cgi	リアルタイム	リアルタイム駿瀬データ https://www1.kaiho.mlit.go.jp/TIDE/gauge/index.php	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
458	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	厳原駿瀬所	754	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/joint/form_mail/form_mail.cgi	リアルタイム	リアルタイム駿瀬データ https://www1.kaiho.mlit.go.jp/TIDE/gauge/index.php	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
459	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	博多駿瀬所	752	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/joint/form_mail/form_mail.cgi	リアルタイム	リアルタイム駿瀬データ https://www1.kaiho.mlit.go.jp/TIDE/gauge/index.php	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
460	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	佐世保駿瀬所	749	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/joint/form_mail/form_mail.cgi	リアルタイム	リアルタイム駿瀬データ https://www1.kaiho.mlit.go.jp/TIDE/gauge/index.php	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/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	大分駿瀬所	742	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/joint/form_mail/form_mail.cgi	リアルタイム	リアルタイム駿瀬データ https://www1.kaiho.mlit.go.jp/TIDE/gauge/index.php	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
462	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	粟島駿瀬所	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/joint/form_mail/form_mail.cgi	リアルタイム	リアルタイム駿瀬データ https://www1.kaiho.mlit.go.jp/TIDE/gauge/index.php	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
463	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	大泊駿瀬所	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/joint/form_mail/form_mail.cgi	リアルタイム	リアルタイム駿瀬データ https://www1.kaiho.mlit.go.jp/TIDE/gauge/index.php	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
464	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	西之表駿瀬所	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/joint/form_mail/form_mail.cgi	リアルタイム	リアルタイム駿瀬データ https://www1.kaiho.mlit.go.jp/TIDE/gauge/index.php	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
465	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
3	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	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	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	中之島駿潮所	769	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/joint/form_mail/form_mail.cgi	リアルタイム	リアルタイム駿潮データ https://www1.kaiho.mlit.go.jp/TIDE/gauge/index.php	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	
466	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	名瀬駿潮所	770	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/joint/form_mail/form_mail.cgi	リアルタイム	リアルタイム駿潮データ https://www1.kaiho.mlit.go.jp/TIDE/gauge/index.php	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	
467	国土交通省	海上保安庁	駿潮所基準測量	駿潮所基準測量	適宜	釜石	718	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/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	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 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/TIDE/datum/index.pdf	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	
468	国土交通省	海上保安庁	駿潮所基準測量	駿潮所基準測量	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/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	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 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/TIDE/datum/index.pdf	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	
469	国土交通省	海上保安庁	駿潮所基準測量	駿潮所基準測量	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 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	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 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/TIDE/datum/index.pdf	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	
470	国土交通省	海上保安庁	駿潮所基準測量	駿潮所基準測量	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/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	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 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/TIDE/datum/index.pdf	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	
471	国土交通省	海上保安庁	駿潮所基準測量	駿潮所基準測量	適宜	粟島	763	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/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	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 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/TIDE/datum/index.pdf	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	
472	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	A	固定点	RMD	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/joint/form_mail/form_mail.cgi	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 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/TIDE/datum/index.pdf	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	
473	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/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	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	
474	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	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/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	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	
475	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 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	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	
476	国土交通省	海上保安庁	潮流観測	潮流観測	適宜	泉州港	735	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/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	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	
477	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/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	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	
478	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 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	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	
479	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 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	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	
480	国土交通省	海上保安庁	潮流観測	潮流観測	適宜	鹿児島湾	744	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/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	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	
481	国土交通省	海上保安庁	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	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/joint/form_mail/form_mail.cgi	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	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	
482	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/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	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	
483	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 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	随時（現在中止中）	海上保安庁 海水の動き https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/KAIYO/oceanradar	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/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 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	実施後3ヶ月	第九管区海上保安本部 調査報告書 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN9/gaiho/gaiho.htm	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	
485	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/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	実施後3ヶ月	第十管区海上保安本部 鹿児島湾定点観測 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN10/kaisyo.html	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	
486	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、駿河湾、伊勢湾、紀伊水道、大阪湾、瀬戸内海、豊後水道、鹿児島湾、日本海、太平洋、小樽沖、新潟沖	130/131/166/167	水温、塩分、溶存酸素、水素イオン濃度、化学的酸素要求量（COD）、重金属、油分、有機塩素化合物、放射能	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/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	海洋汚染調査報告：2026年3月	海上保安庁 海洋汚染調査報告書 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/osen/osen.html 海上保安庁 放射能調査報告書 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/osen/housha.html	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	
487	国土交通省	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 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	海洋汚染調査報告：2026年3月 放射能調査報告：2025年12月	海上保安庁 放射能調査報告書 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/osen/housha.html	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	
488	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	適宜	響灘	753	水温、重金属、油分、有機塩素化合物、放射能	A、B、C	はやしお	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/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	海洋汚染調査報告：2026年3月 放射能調査報告：2025年12月	海上保安庁 海洋汚染調査報告書 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/osen/osen.html 海上保安庁 放射能調査報告書 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/osen/housha.html	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	
489	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	適宜	響灘	753	水温、重金属、油分、有機塩素化合物、放射能	A、B、C	はやしお	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/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	海洋汚染調査報告：2026年3月 放射能調査報告：2025年12月	海上保安庁 海洋汚染調査報告書 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/osen/osen.html 海上保安庁 放射能調査報告書 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/osen/housha.html	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
3	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	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
490	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	適宜	日本海南部, 若狭湾	758	水温, 重金属, 油分, 有機塩素化合物, 放射能	A, B, C	測量船, 巡視船又は用船	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/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	放射能調査報告: 2025年12月	海上保安庁 海洋汚染調査報告 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/osen/osen.html 海上保安庁 放射能調査報告書 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/osen/housha.html	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
	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	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	採水バケツ	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/joint/form_mail/form_mail.cgi	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 海洋汚染調査報告 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/osen/osen.html 海上保安庁 放射能調査報告書 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/osen/housha.html	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
	国土交通省	海上保安庁	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 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	放射能調査報告: 2024年12月	海上保安庁 放射能調査報告書 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/osen/osen.html	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
	国土交通省	海上保安庁	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 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	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/KAN4/kaisvo/isewan/isewan_kankvo.html	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
493	国土交通省	海上保安庁	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 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	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/KAN4/kaisvo/isewan/isewan_kankvo.html	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
494	国土交通省	海上保安庁	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 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	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/KAN6/2_kaisvo/suishitu/hiroshiawan.html	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
495	環境省	水・大気環境局海洋環境課	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。	2024年4月~2025年3月	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, バケツ, バ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/iishin/monitoring/results_r-pw.html	環境省 著作権・リンクについて http://www.env.go.jp/mail.html
496	環境省	水・大気環境局海洋環境課	ALPS処理水放出に関連する放射性物質モニタリング調査	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。	2024年4月~2025年3月	石巻湾, 常磐北部, 常磐南部・鹿島灘	719/720/721	H3, Cs134, Cs137, Sr90等	B	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/	環境省 著作権・リンクについて http://www.env.go.jp/mail.html
497	環境省	水・大気環境局海洋環境課	海洋環境モニタリング調査	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	備船舶船	深海ハイビジョンカメラ, マルチブルコアラー, 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/kaoyo/monitoring_00001.html	要問合せ (TEL.03-5521-9023)
498	環境省	水・大気環境局海洋環境課	東日本大震災に係る海洋環境緊急モニタリング調査	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。	2024年夏～秋	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	A, B, C	備船舶船	深海ハイビジョンカメラ, マルチブルコアラー, 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/kaoyo/monitoring_00002.html	環境省 著作権・リンクについて http://www.env.go.jp/mail.html
499	環境省	水・大気環境局海洋環境課 海洋プラスチック汚染対策室	沖合海域における漂流・海底ごみの分布調査検討業務	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。	2024年春～冬頃	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	C	備船舶船	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/post_80.html	要問合せ (TEL.03-6205-4934)
500	環境省	水・大気環境局海洋環境課 海洋プラスチック汚染対策室	沿岸海域における漂流ごみ実態把握調査	マイクロプ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。	2024年春～冬頃	東京湾	759/712/727	プラスチック, 漂流物	C	備船舶船	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/post_80.html	要問合せ (TEL.03-6205-4934)
501	環境省	水・大気環境局海洋環境課 海洋プラスチック汚染対策室	漂着ごみ対策総合検討業務	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	C	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/post_80.html	要問合せ (TEL.03-6205-4934)
502	環境省	水・大気環境局海洋環境課 海域環境管理室	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、プランクトン等の調査を行い、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, 植物プランクトン, 底質, 底生生物	A, B, C, D, E, F	備船舶船	採泥器, 採水器, 透明度板, バケツ, 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/
503	環境省	水・大気環境局海洋環境課 海域環境管理室	発生負荷量等算定調査(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。	通年	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, リン	C	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)
504	環境省	水・大気環境局海洋環境課 海域環境管理室	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。	通年	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	備船舶船	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	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
3	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	フラットフォーム	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
505	環境省	自然環境局生物多様性センター	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）	わが国の生態系の変化を把握するため、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	オホーーツカ海、日本海、太平洋、瀬戸内海、東シナ海、小笠原諸島	705/709/710/716/718/719/722/723/726/728/729/730/731/732/733/735/739/741/742/743/744/745/746/747/749/752/754/756/757/764/768/770/771/772/773/775	海藻類、底生動物、サンゴ等の種数、被度等	D	固定点	主に目視等による人力調査	生物多様性センター ウェブサイト利用規約 https://www.biodic.go.jp/copyright/index.html	生物多様性センター ウェブサイト利用規約 https://www.biodic.go.jp/copyright/index.html	随時	https://www.biodic.go.jp/monitoring/	生物多様性センター ウェブサイト利用規約 https://www.biodic.go.jp/copyright/index.html
506	環境省	大臣官房環境影響評価課	令和6年度洋上風力発電に係る鳥類等の飛翔状況の継続的な調査手法の実証委託業務	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)
507	原子力規制庁	監視情報課	総合モニタリング計画に基づく放射能調査事業	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	備船	【海水・海底土】 電子温度計、透視度計、バケツ、揚水ポンプ、スミス・マッキンタイヤ式採泥器、柱状採泥器等	要問合せ (TEL03-5114-2125)	要問合せ (TEL03-5114-2125)	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 海域モニタリング結果 https://radioactivity.nra.go.jp/ja/results	要問合せ (TEL03-5114-2125)
508	原子力規制庁	監視情報課	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	放射能調査艇（海上保安庁）きぬがさ（横須賀）さいかい（佐世保）かつれん（金武中城）	【海水・海底土】 棒状温度計、バケツ、揚水ポンプ、グラフ型採泥器等	要問合せ (TEL03-5114-2126)	要問合せ (TEL03-5114-2126)	データが取りまとまり次第、随時	原子力艦定期調査-日本の環境放射能と放射線 https://www.kankyo-hoshano.go.jp/library/nuclear-ship/regular-survey/	要問合せ (TEL03-5114-2126)
509	原子力規制庁	監視情報課	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】γ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	備船	【海水・海底土】CTD（Conductivity Temperature Depth profiler）、ハンドーン型採水器、ボックス型採泥器、柱状採泥器等	要問合せ (TEL03-5114-2126)	要問合せ (TEL03-5114-2126)	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.go.jp/activity/monitoring/kaiyokankyo.html	要問合せ (TEL03-5114-2126)
510	(国研)国立環境研究所	地球システム領域	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	New Century2 (2014-), Trans Future5 (2006-)	MOG-701 (Kimoto Elec. Co. Ltd), SBE21, SBE38, SBE45 (Sea-bird Co.) 等	SOOP https://soop.jp SOCAT https://www.socat.info	要問合せ (TEL029-850-2554)	概ね観測から半年以内に順次公開	SOOP https://soop.jp SOCAT https://www.socat.info	SOOP https://soop.jp SOCAT https://www.socat.info
511	(国研)国立環境研究所	地域環境保全領域	干潟調査(気候変動影響評価のためのモニタリング)	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(干潟)	フルイ、コアサンプラー、携帯式水質チェッカー	要問合せ (TEL029-850-2590)	要問合せ (TEL029-850-2590)	未定	論文として公表予定	要問合せ (TEL029-850-2590)
512	(国研)国立環境研究所	地域環境保全領域	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	715/716/717/718/719/720/721/722/723/724	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))	B, C, D	固定点(干潟)、備船(気仙沼湾等)	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 (TEL029-850-2394)	要問合せ (TEL029-850-2394)	未定	論文として公表予定	要問合せ (Mail:hidemaki@nies.go.jp)
513	(国研)国立環境研究所	地域環境保全領域	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 (TEL029-850-2394)	要問合せ (TEL029-850-2394)	未定	報告書として公表予定	要問合せ (Mail:hidemaki@nies.go.jp)
514	(国研)国立環境研究所	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	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/ia/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/ia/coral/	未定	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/ia/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/ia/coral/
515	(国研)国立環境研究所	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	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.jp/gem/ia/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/ia/coral/	未定	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/ia/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/ia/coral/
516	(国研)国立環境研究所	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	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/ia/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/ia/coral/	未定	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/ia/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/ia/coral/
517	(国研)国立環境研究所	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	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/ia/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/ia/coral/	未定	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/ia/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/ia/coral/
518	(国研)国立環境研究所	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	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.cger.nies.go.jp/gem/ia/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/ia/coral/	未定	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/ia/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/ia/coral/
519	(国研)国立環境研究所	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/ia/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/ia/coral/	未定	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/ia/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/ia/coral/

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
3	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	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
520	(国研)国立環境研究所	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	長崎県杵岐	752	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/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/a/coral/	未定	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/	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/
	(国研)国立環境研究所	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	-	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/	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/	未定	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/	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/
	(国研)国立環境研究所	環境リスク・健康領域 基盤計測センター	環境試料タイムカプセル化に関する研究	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/timecaps1/	要問合せ (TEL:029-850-2669)
523	(国研)国立環境研究所	環境リスク・健康領域	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	備船	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 (https://doi.org/10.1016/j.marenvres.2024.106640)	原著論文中のSupplementary Table S1,S2 URL (https://doi.org/10.1016/j.marenvres.2024.106640)	要問合せ (TEL:029-850-2891)
524	(国研)国立環境研究所	環境リスク・健康領域	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, プランクトン, ベントス, 底棲魚介類	A, B, C, D	備船	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	原著論文URL (https://doi.org/10.1016/j.marenvres.2018.07.005)	要問合せ (TEL:029-850-2891)
525	(国研)国立環境研究所	資源循環領域	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	備船	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)
526	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 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)
527	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)	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)
528	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 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)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)
529	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 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)	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)
530	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 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 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)
531	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 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	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)
532	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 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)	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)
533	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: B,D,F,G区域	2024.6.1-2024.7.31	安芸灘	739	アマモ生育状況	D	備船	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 (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)
534	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	備船	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)
535	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 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	備船	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 (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)
536	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 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	備船	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)
537	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 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	備船	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 (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)
538	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	771	サンゴ類, 海藻草類, ジュゴン, ウミガメ類, 濁度 等	A, C, D, F	備船	【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 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)	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)