

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q		
1	令和5年度海洋調査等の実施計画に関する調査表(令和5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												2)データの管理に関する情報		3)データ公開に関する情報			
4	担当機関	担当部署	調査名称	概要	調査時期	調査海域	調査対象	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 調査報告	アーカイブ手法 アーカイブ手法	公開までの期間	公開手段	公開場所 調査報告	データ利用に必要な手続き データ利用規則 調査報告
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	YK23-05S	フィリピン海プレート誕生期のテクトニクスの理解に向けて、西フィリピン海盆海洋コアコンプレックス群の潜航調査	2023.4.2-2023.4.19	西フィリピン海盆、四国海盆、バレーベラ海盆	水深、地形、海底表面形態、地質層序、地質構造、底質、堆積物、岩石、地殻構造、地磁気	F	よこすか	「しんかい6500」、MBES、磁力計	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/i/d/atabase/	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/i/d/atabase/	2028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/	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/i/d/atabase/			
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	YK23-06	中部沖縄トラフ伊平屋北海におけるハイドロフォンを含む設置機器の回収	2023.4.23-2023.4.29	中部沖縄トラフ	水深、地形、海底表面形態、地質層序、地質構造、底質、堆積物、岩石、地殻構造、地磁気、魚類、細菌、古細菌、菌類、原生生物、節足動物、軟体動物、水素イオン濃度、化学的酸素要求量(COD)、栄養塩	C, D, F	よこすか	「しんかい6500」、MBES、磁力計	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/i/d/atabase/	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/i/d/atabase/	2025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/	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/i/d/atabase/			
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	YK23-10S	潮岬海底谷の潜航調査に基づく南海付加体発達史の更新と大地震セメント境界の地質学的実態解明	2023.6.15-2023.6.26	潮岬沖	水深、地形、海底表面形態、地質層序、地質構造、底質、堆積物、岩石、地殻構造、地磁気	F	よこすか	「しんかい6500」、MBES、磁力計	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/i/d/atabase/	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/i/d/atabase/	2028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/	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/i/d/atabase/			
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	YK23-11	超深海無酸素バイオシステムを実現する要素技術の実証	2023.6.30-2023.7.7	相模湾、駿河湾、房総沖	水深、地形、海底表面形態、地質層序、地質構造、底質、堆積物、岩石、地殻構造、地磁気	F	よこすか	FFC11K	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/i/d/atabase/	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/i/d/atabase/	2025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/	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/i/d/atabase/			
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	YK23-12	相模湾・伊豆小笠原熱水海域における深海サウンズケーブ調査 with 最先端の研究現場の体験を通じた新たな海洋研究開発支援者の獲得	2023.7.11-2023.7.19	相模湾、伊豆小笠原海域	水深、地形、海底表面形態、地質層序、地質構造、底質、堆積物、岩石、地殻構造、地磁気、魚類、細菌、古細菌、菌類、原生生物、節足動物、軟体動物、水素イオン濃度、化学的酸素要求量(COD)、栄養塩	C, D, F	よこすか	「しんかい6500」、MBES、磁力計	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/i/d/atabase/	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/i/d/atabase/	2025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/	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/i/d/atabase/			
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	YK23-13	マリアナ海溝アウターライズ域と前頭域における蛇紋岩反応に伴う熱水物質循環と生態系調査	2023.7.23-2023.8.16	マリアナ弧	水深、地形、海底表面形態、地質層序、地質構造、底質、堆積物、岩石、地殻構造、地磁気、魚類、細菌、古細菌、菌類、原生生物、節足動物、軟体動物、水素イオン濃度、化学的酸素要求量(COD)、栄養塩	C, D, F	よこすか	「しんかい6500」、MBES、磁力計	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/i/d/atabase/	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/i/d/atabase/	2025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/	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/i/d/atabase/			
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	YK23-15	海洋汚染物質の実態把握と海洋生態系への影響評価	2023.8.29-2023.9.11	四国海盆、九州パラオ海嶺、駿河湾	水深、地形、海底表面形態、地質層序、地質構造、底質、堆積物、岩石、地殻構造、地磁気、魚類、原生生物、節足動物、軟体動物、水素イオン濃度、化学的酸素要求量(COD)、栄養塩	C, D, F	よこすか	「しんかい6500」、MBES、磁力計	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/i/d/atabase/	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/i/d/atabase/	2025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/	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/i/d/atabase/			
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	YK23-16S	背弧リフト拡大に伴う洋長質海底火山活動のマグマ多様性・噴火メカニズムの解明	2023.9.15-2023.9.30	沖縄トラフ	水深、地形、海底表面形態、地質層序、地質構造、底質、堆積物、岩石、地殻構造、地磁気、魚類、原生生物、節足動物、軟体動物、水素イオン濃度、化学的酸素要求量(COD)、栄養塩	C, D, F	よこすか	「しんかい6500」、MBES、磁力計	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/i/d/atabase/	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/i/d/atabase/	2028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/	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/i/d/atabase/			
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	MR23-03	海洋汚染物質の実態把握と海洋生態系への影響評価①	2023.4.27-2023.5.21	駿河湾、四国海盆、九州パラオ海嶺、伊豆諸島	水深、地形、海底表面形態、地質層序、地質構造、底質、堆積物、岩石、地殻構造、地磁気、魚類、原生生物、節足動物、軟体動物、水素イオン濃度、化学的酸素要求量(COD)、栄養塩、透明度・濁度、溶解酸素、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、天候、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	みらい	CTD、乱流計、プランクトンネット、ニューストネット、係留系、MBES	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/i/d/atabase/	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/i/d/atabase/	2025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.iamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/i/d/atabase/			
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	MR23-05 Leg1	西部北太平洋域における大気・海洋生態系変動の学際的研究	2023.6.28-2023.8.20	西部北太平洋	水深、地形、海底表面形態、地質層序、地質構造、底質、堆積物、岩石、地殻構造、地磁気、魚類、原生生物、節足動物、軟体動物、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、天候、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,E,F	みらい	CTD、ラジオゾンデ、ドップラーレーダー、マリンスルーキャッチャー、係留系、アルゴフロート、ウェーブライダー	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/i/d/atabase/	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/i/d/atabase/	2025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/	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/i/d/atabase/			
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	MR23-05 Leg2	西部北太平洋域における大気・海洋生態系変動の学際的研究	2023.7.27-2023.8.17	西部北太平洋	水深、地形、海底表面形態、地質層序、地質構造、底質、堆積物、岩石、地殻構造、地磁気、魚類、原生生物、節足動物、軟体動物、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、天候、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,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、ニューストネット、マリンスルーキャッチャー、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/d/atabase/	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/i/d/atabase/	2025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/	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/i/d/atabase/			
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	MR23-06C	北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	2023.8.25-2023.10.4	北極海、ベーリング海、北太平洋	水深、地形、海底表面形態、地質層序、地質構造、底質、堆積物、岩石、地殻構造、地磁気、魚類、原生生物、節足動物、軟体動物、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、天候、天候、気圧、水深、地形、海洋プラスチック、プランクトン、天候、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、ニューストネット、マリンスルーキャッチャー、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/d/atabase/	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/i/d/atabase/	2025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/	JAMSTEC データベース http://www.iamstec.go.jp/i/d/atabase/			

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
3	調査主体	担当部署	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 調査計画	アーカイブ手法 調査計画	データ公開時期	公開場所 調査計画	データ利用規則 調査計画
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-23-12	福島沿岸での事故後の放射性核種の動態解析、生態系の環境応答、そしてALPS処理水放出対応	2023.8.3-2023.8.9	常磐沖	721	海水採取・分析・生物採取、長期長期核種の解析、高純度粒子採取・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、生物ドレージ、MC	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/d/atabase/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/d/atabase/	2028年9月1日	JAMSTEC 航海・港航データ・サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/d/atabase/
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-23-13	夏季の海水昇温現象が観測域低次栄養段階生物群に与える影響の解明	2023.8.11-2023.8.21	北海道南東沖	705/706/776	栄養塩分析、有害赤潮藻類、環境DNA分析、カイアシ類分生生態解析、渦巻小動物生理物理環境解析、微小動物プランクトン変動	A, B, C, D	新青丸	CTD、ノルバックネット、VMPネット、ニューストーンネット、MOCNESS ネット、V-Fin	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/d/atabase/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/d/atabase/	2028年9月1日	JAMSTEC 航海・港航データ・サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/d/atabase/
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-23-14	最先端海洋複合観測で挑むプレート境界浅部の地震テクトニクス	2023.8.22-2023.8.26	北海道南方	705/706/707/716/717/718/776	海底地殻変動、海底間音響測定、地形・地質探査、ピストンコア採掘、GNSS-A地殻変動	A, D, F	新青丸	GNSS-A、Wave Glider、音響通信装置、PCR	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/d/atabase/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/d/atabase/	2028年9月1日	JAMSTEC 航海・港航データ・サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/d/atabase/
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-23-15	海水期を含めた南部オホーツク海の海洋物理構造・生態系・生物地球化学過程の季節的変動の把握	2023.8.30-2023.9.13	南部オホーツク海	701/702/703/704	微量元素・栄養物質、海洋物理・水塊変質、海洋化学・大気化学、係留系・化学分析、植物プランクトン生理機能	A, B, C, D, E	新青丸	CTD、LADCP	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/d/atabase/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/d/atabase/	2028年10月1日	JAMSTEC 航海・港航データ・サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/d/atabase/
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-23-16	夏季の利根川沖陸棚上における陸起源物質の分布と輸送過程	2023.9.15-2023.9.22	常磐、鹿島	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	U-CTD、V-fin、VMP-250、環境DNA濾過システム	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/d/atabase/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/d/atabase/	2028年10月1日	JAMSTEC 航海・港航データ・サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/d/atabase/
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-23-J07	連続リアルタイム海底地殻変動観測技術の開発・展開	2023.9.29-2023.10.15	熊野灘、紀伊水道沖、相模湾	723/730/731	自然地震、地殻構造、地形	F	新青丸	無人探査機「かいこう」、MBES	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/d/atabase/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/d/atabase/	2028年11月1日	JAMSTEC 航海・港航データ・サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/d/atabase/
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-23-J11	連続リアルタイム海底地殻変動観測技術の開発・展開	2023.12.28-2024.1.12	熊野灘、紀伊水道沖	730/731	自然地震、地殻構造、地形	F	新青丸	無人探査機「ハイバードルフィン」、MBES	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/d/atabase/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/d/atabase/	2029年2月1日	JAMSTEC 航海・港航データ・サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/d/atabase/
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-24-1	沖繩トラフ南部で新発見した背弧リフト活動の生態解明	2024.1.25-2024.2.3	石垣島、沖繩トラフ	771/771/773	地殻熱流量観測、岩石採取、化学分析、海底地形調査、地形分析、地磁気測定、海底表層探査	A, B, C, F	新青丸	ハイバードルフィン、フロン磁力計、三成分磁力計	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/d/atabase/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/d/atabase/	2029年3月1日	JAMSTEC 航海・港航データ・サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/d/atabase/
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-24-3	局所時系列熱水流動と鉱物形成過程をリンクさせた海底熱水鉱床の現象解明	2024.2.17-2024.2.26	伊豆、小笠原海溝	725/775/777	流動計測、鉱物化学分析、鉱物記数		新青丸	無人探査機「かいこう」	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/d/atabase/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/d/atabase/	2029年3月1日	JAMSTEC 航海・港航データ・サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/d/atabase/
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-24-4	奄美大島周辺海域における地震性タービダイトの分布と震度分布の関係についての研究	2024.3.11-2024.3.20	奄美大島周辺	770	堆積学的研究、数値モデリング、SBP探査、微化石・年代、地形判読	A, F	新青丸	PG, MC	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/d/atabase/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/d/atabase/	2029年4月1日	JAMSTEC 航海・港航データ・サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/d/atabase/
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-24-5	福島沿岸での事故後の放射性核種の動態解析、生態系の環境応答、そしてALPS処理水放出対応	2024.3.22-2024.3.29	常磐沖	721	海水採取・分析・生物採取、長期長期核種の解析、高純度粒子採取・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、生物ドレージ、MC	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/d/atabase/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/d/atabase/	2029年4月1日	JAMSTEC 航海・港航データ・サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/d/atabase/
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-23-2	西部北太平洋亜寒帯から亜熱帯における微量元素・同位体の循環過程の解明(国際GEOTRACES計画)	2023.6.1-2023.6.25	西部北太平洋	129/164/165/200	水温、塩分、海流・潮流(流向・流速)、透明度・濁度、溶解酸素、栄養塩、大気、海水、懸濁物、堆積物、生物、水深、地形、地質構造、底質、堆積物、プランクトン	A, B, C, D, F	白鳳丸	MC、MBES、CTD、大量採水器、現場ろ過装置、ノルバックネット、ニューストーンネット、水中分光放射計、ADOP、PDR、SBP、重力計	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/d/atabase/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/d/atabase/	2028年7月1日	JAMSTEC 航海・港航データ・サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/d/atabase/
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-23-3	西部北太平洋における大気海洋境界領域の統合研究	2023.7.2-2023.7.29	西部北太平洋	94/165/776/777	水温、塩分、海流・潮流(流向・流速)、溶解酸素、栄養塩、水素イオン濃度、微量元素、プランクトン	A, B, C, D	白鳳丸	CTD、VMPs、マイクロレイヤー	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/d/atabase/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/d/atabase/	2028年8月1日	JAMSTEC 航海・港航データ・サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/d/atabase/
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-23-4	琉球海溝・南海トラフ海底泥火山群の総合調査～海底泥火を介した地圏-水圏-生命圏の相互作用の解明～	2023.8.8-2023.9.1	喜界島沖・種子島沖・日向灘沖	733/768/769/770	水温、塩分、水深、地形、海底表面形態、地質層序、地質構造、底質、堆積物	A, F	白鳳丸	CTD、PG、MC、オケア	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/d/atabase/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/d/atabase/	2028年10月1日	JAMSTEC 航海・港航データ・サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/d/atabase/
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	KH-23-5	北太平洋の海溝域に生息する底生生物の生物相と進化過程の網羅的解明	2023.9.12-2023.10.2	日本海溝・千島海溝	776	水温、塩分、海流・潮流(流向・流速)、魚類、堆積物	A, D, F	白鳳丸	CTD、ビーメトロー、MC	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/d/atabase/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/d/atabase/	2028年11月1日	JAMSTEC 航海・港航データ・サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/d/atabase/
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-23-6	日本海溝アウターライズにおける大規模流体循環の時空間スケールの解明	2023.10.20-2023.10.27	日本海溝	717/718/776	地殻構造、自然地震	F	白鳳丸	エアガン、MCSケーブル	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/d/atabase/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/d/atabase/	2028年11月1日	JAMSTEC 航海・港航データ・サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/d/atabase/
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-23-8	海陸統合探査を用いた日高衝突帯深部構造の解明	2023.11.7-2023.11.13	北海道浦河沖	706	地殻構造、自然地震	F	白鳳丸	エアガン、MCSケーブル、OBS	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/d/atabase/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/d/atabase/	2028年12月1日	JAMSTEC 航海・港航データ・サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/d/atabase/
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-23-9	南部マリアナ地域の組成・構造とテクトニクスプレート沈み込み開始プロセスの理解へ向けて	2023.11.22-2023.12.9	南部マリアナ海域	58	プランクトン、水深、地形、海底表面形態、堆積物、岩石、	D, F	白鳳丸	ドレージ、ORI、ニスキム探水、MBES、プロトン	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/d/atabase/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/d/atabase/	2029年1月1日	JAMSTEC 航海・港航データ・サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/d/atabase/

3	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	
4	調査主体	担当部署	調査目的	概要	調査時期	調査海域	調査対象	観測項目	観測項目コード	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	公開場所	データ利用に必要な手続き
5	担当機関	担当部署	調査名称	概要	期間	海域名	観測項目	観測項目コード	調査方法	使用機器リスト	品質管理情報	アーカイブ手法	データ公開時期	公開手段	公開場所	データ利用規則	
67	(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	2023.4.18-2023.4.28	北海道日本海沿岸域	CTD, XCTD, OPCS, プラントン採集, 漁獲, 魚探	A, B, C, D	北光丸	CTD.SBE, XCTD.XCTD-1	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水産・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)。	水産・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)		
68	(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	2023.5.10-2023.5.22	親潮域、混合域、道東沖沿岸域	CTD, XCTD, 濁度, PRR, 各層採水, ADCP, LADCP, EPCS	A, B, C, D	北光丸	CTD.SBE, XCTD.XCTD-1	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水産・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)。	水産・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)		
69	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	オホーツク海環境調査	オホーツク海環境調査	2023.5.26-2023.6.6	北海道オホーツク海沿岸・沖合域、北海道周辺沿岸域	CTD, XCTD, 濁度, PRR, 各層採水, ADCP, LADCP, EPCS	A, B, C, D	北光丸	CTD.SBE, XCTD.XCTD-1	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水産・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)。	水産・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)		
70	(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	2023.6.10-2023.7.5	西部北太平洋海域	CTD, XCTD, 各層採水, プラントン採集, 基礎生産量, プラントン採集, 漁獲, 魚探, 目視	A, B, C, D	北光丸	CTD.SBE, XCTD.XCTD-1	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水産・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)。	水産・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)		
71	(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	2023.7.18-2023.8.10	ペーリング海・米国EEZ入域(領海を除く)	CTD, プラントン採集, 漁獲, 魚探, 標識放流	A, B, C, D	北光丸	CTD.SBE	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水産・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)。	水産・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)		
72	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	常盤沖におけるクロマグロ稚魚分布調査	常盤・三陸沖におけるクロマグロ幼稚魚分布調査	2023.9.1-2023.9.19	太平洋	CTD, ADCP, プラントン採集, 漁獲	A, B, C, D	北光丸	CTD.SBE	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水産・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)。	水産・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)		
73	(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・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・道東沖サンマ漁場環境調査・道東沖赤潮調査	2023.10.3-2023.10.16	親潮域、混合域、道東沖沿岸域	CTD, XCTD, 濁度, PRR, 各層採水, ADCP, LADCP, OPCS	A, B, C, D	北光丸	CTD.SBE, XCTD.XCTD-1	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水産・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)。	水産・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)		
74	(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	2024.1.19-2024.2.1	親潮域、混合域、道東沖沿岸域	CTD, XCTD, 濁度, PRR, 各層採水, ADCP, LADCP, OPCS	A, B, C, D	北光丸	CTD.SBE, XCTD.XCTD-1	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水産・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)。	水産・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)		
75	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	マダラ・スケトウダラ新規加入量調査およびSヴィガー分布調査	マダラ・スケトウダラ新規加入量調査およびSヴィガー分布調査	2023.4.14-2023.4.25	東北沖太平洋	CTD, 各層採水, 表面採水, 濁度, 標識放流, 海底状況観察	A, B, C, D	若鷹丸	CTD.SBE	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水産・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)。	水産・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)		
76	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	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	2023.5.10-2023.5.20	道東沖～伊豆諸島	表面水温、濁度、XBT観測、CTD観測、採水、流速(ADCP)、曳網式観測(UCTD/UTA)、プラントン採集	A, B, C, D	若鷹丸	CTD.SBE	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水産・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)。	水産・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)		
77	(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	2023.6.1-2023.6.24	道東～三陸沖太平洋海域	CTD, プラントン採集, ベントス採集, 漁獲	A, B, C, D	若鷹丸	CTD.SBE	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水産・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)。	水産・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)		
78	(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・混合水域漁場環境調査	2023.7.8-2023.7.21	黒潮・親潮・混合域	CTD, 各層採水, ADCP, AQA, 基礎生産量, プラントン採集, 海底土採集, 水中グライダー, 保留系, 気象観測, 二酸化炭素	A, B, C, D	若鷹丸	CTD.SBE	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水産・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)。	水産・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)		
79	(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	2023.8.21-2023.9.1	混合域(親潮域、黒潮域、津軽暖流域)	CTD, ADCP, 基礎生産量, プラントン採集, 海底土採集, 水中グライダー, 保留系, 気象観測, 二酸化炭素	A, B, C, D	若鷹丸	CTD.SBE	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水産・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)。	水産・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)		
80	(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	2023.9.27-2023.11.22	東北沖太平洋	CTD, ADCP, プラントン採集, 漁獲	A, B, C, D	若鷹丸	CTD.SBE	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水産・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)。	水産・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)		
81	(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	2024.3.1-2024.3.15	西部北太平洋・親潮、黒潮親潮移行域	CTD, ADCP, 各層採水, プラントン採集	A, B, C, D	若鷹丸	CTD.SBE	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水産・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)。	水産・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)		
82	(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	黒潮域低次生産調査	2023.4.14-2023.4.24	本州南方海域(御前崎沖)	CTD, 各層採水, ADCP, EPCS, 基礎生産量, 水中分光照度, 自然蛍光, プラントン採集, 漁獲	A, B, C, D	蒼鷹丸	CTD.SBE	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水産・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)。	水産・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)		

3	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	
4	調査主体	担当機関	担当部署	調査目的	調査時期	調査海域	調査対象	観測項目	観測項目コード	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	公開場所	データ利用に必要な手続き
					期間	海域名	海域コード			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	公開手段	公開場所	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	黒潮観測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	黒潮観測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	2023.5.12-2023.6.13	房総～三陸～道東東方海域	128/129/130/164/165/166	表面水温、CTD、XCTD、XBT、プランクトン採集、漁獲、魚探	A, B, C, D	蒼鷹丸	CTD.SBE XCTD:XCTD-1, XBT-T-7	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)
84	(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	2023.8.19-2023.9.26	日本南方周辺海域、フィリピン東方周辺海域	94/95/96/130/131	CTD、各層採水、ADCP、EPCS、基礎生産量、水中分光照度、自然蛍光、プランクトン採集、漁獲	A, B, C, D	蒼鷹丸	CTD.SBE	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)
85	(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	2023.11.17-2023.11.28	日本南方周辺海域	95/131	CTD、各層採水、ADCP、EPCS、基礎生産量、水中分光照度、自然蛍光、プランクトン採集、漁獲	A, B, C, D	蒼鷹丸	CTD.SBE	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)
86	(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	2024.1.16-2024.1.29	日本南方周辺海域	95/131	CTD、各層採水、ADCP、EPCS、基礎生産量、水中分光照度、自然蛍光、プランクトン採集、漁獲	A, B, C, D	蒼鷹丸	CTD.SBE	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)
87	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	スルメイカ新規加入量および日本海中部海域漁場環境調査	スルメイカ新規加入量および日本海中部海域漁場環境調査	2023.4.11-2023.4.26	日本海中部海域	760/763	CTD、各層採水、ADCP、EPCS、プランクトン採集	A, B, C, D	復鷹丸	CTD.SBE XCTD:XCTD-1	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)
88	(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	2023.5.30-2023.6.16	南西諸島周辺海域	769/770/771	CTD、各層採水、ADCP、プランクトン採集、漁獲	A, B, C, D	復鷹丸	CTD.SBE	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)
89	(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	2023.6.23-2023.7.13	西部北太平洋海域	128/129/130/164/165/166	CTD、XCTD、各層採水、プランクトン採集基礎生産量、プランクトン採集、漁獲、魚探、目視	A, B, C, D	復鷹丸	CTD.SBE XCTD:XCTD-1	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)
90	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	常磐沖におけるクロマグロ仔稚魚分布調査	常磐沖におけるクロマグロ仔稚魚分布調査	2023.7.20-2023.8.4	太平洋	130	CTD、ADCP、プランクトン採集、漁獲	A, B, C, D	復鷹丸	CTD.SBE	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)
91	(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	2024.1.30-2024.3.1	東シナ海域	733/743/744/745/746/749/750/768/769	CTD、ADCP、表面水温、プランクトン採集	A, B, C, D	復鷹丸	CTD.SBE	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)
92	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	広島湾微小珪藻休眠細胞分布調査	広島湾微小珪藻休眠細胞分布調査	2023.4.27-2023.4.28	広島湾	739/736	CTD、採水、基礎生産、プランクトン採集	A, B, C, D	こたか丸	CTD	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)
93	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	備後灘低次生物生産調査	備後灘低次生物生産調査	2023.5.12-2023.5.15	備後灘	739/736	CTD、採水、基礎生産、プランクトン採集	A, B, C, D	こたか丸	CTD	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)
94	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	広島湾低次生物生産調査	広島湾低次生物生産調査	2023.5.29-2023.5.30	広島湾	739/736	CTD、採水、基礎生産、プランクトン採集	A, B, C, D	こたか丸	CTD	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)
95	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	化学物質汚染実態調査	化学物質汚染実態調査	2023.6.13-2023.6.15	広島湾	739/736	CTD、採水	A, B, C, D	こたか丸	CTD	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)
96	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	広島湾広域マガキ幼生分布調査	広島湾広域マガキ幼生分布調査	2023.7.4-2023.7.6	広島湾	739	クロロテック、採水、プランクトン採集	A, B, C, D	こたか丸	CTD	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)
97	(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	2023.7.14-2023.7.20	備後瀬戸、播磨灘西部	736	CTD、採水、海底土採取、漁獲	A, B, C, D	こたか丸	CTD	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)
98	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	広島湾広域マガキ幼生分布調査	広島湾広域マガキ幼生分布調査	2023.7.25-2023.7.27	広島湾	739	クロロテック、採水、プランクトン採集	A, B, C, D	こたか丸	CTD	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)
99	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	広島湾低次生物生産調査	広島湾低次生物生産調査	2023.7.28-2023.7.29	広島湾	739/736	CTD、採水、基礎生産、プランクトン採集	A, B, C, D	こたか丸	CTD	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)

3	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q			
4	調査主体	担当機関	担当部署	調査目的	概要	調査時期	調査海域	調査方法	調査対象	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 アーカイブ手法 問合せ先	公開までの期間	公開手段	公開場所	データ利用に必要な手続き
						期間	海域名	海域コード						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	データ公開時期	公開手段	公開場所	データ利用規則 データ利用規則 問合せ先
100	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	水産技術研究所	備後瀬低次生物生産調査	備後瀬低次生物生産調査	2023.8.9-2023.8.12	備後瀬	739/736	CTD, 採水, 基礎生産, プラントン採集	A, B, C, D	こたか丸	CTD		要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水産・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)	水産・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)
101	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	水産資源研究所	イカナゴ夏眠観魚分布量調査	イカナゴ夏眠観魚分布量調査	2023.9.25-2023.10.4	備讃瀬戸, 播磨瀬西部	736	CTD, 採水, 海底土採取, 漁獲	A, B, C, D	こたか丸	CTD		要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水産・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)	水産・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)
102	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	水産技術研究所	広島湾低次生物生産調査	広島湾低次生物生産調査	2023.10.9-2023.10.10	広島湾	739/736	CTD, 採水, 基礎生産, プラントン採集	A, B, C, D	こたか丸	CTD		要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水産・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)	水産・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)
103	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	水産技術研究所	広島湾微小珪藻休眠期細胞分布調査	広島湾微小珪藻休眠期細胞分布調査	2023.10.12-2023.10.13	広島湾	739/736	CTD, 採水, 基礎生産, プラントン採集	A, B, C, D	こたか丸	CTD		要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水産・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)	水産・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)
104	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	水産技術研究所	備後瀬低次生物生産調査	備後瀬低次生物生産調査	2023.10.22-2023.10.25	備後瀬	739/736	CTD, 採水, 基礎生産, プラントン採集	A, B, C, D	こたか丸	CTD		要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水産・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)	水産・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)
105	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	水産技術研究所	化学物質汚染実態調査	化学物質汚染実態調査	2023.10.30-2023.11.2	広島湾	739/736	CTD, 採水	A, B, C, D	こたか丸	CTD		要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水産・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)	水産・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)
106	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	水産資源研究所	イカナゴ夏眠観魚分布量調査	イカナゴ夏眠観魚分布量調査	2023.11.29-2023.12.5	備讃瀬戸, 播磨瀬西部	736	CTD, 採水, 海底土採取, 漁獲	A, B, C, D	こたか丸	CTD		要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水産・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)	水産・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)
107	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	水産資源研究所	イカナゴ夏眠観魚分布量調査	イカナゴ夏眠観魚分布量調査	2023.12.19-2023.12.25	備讃瀬戸, 播磨瀬西部	736	CTD, 採水, 海底土採取, 漁獲	A, B, C, D	こたか丸	CTD		要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水産・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)	水産・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)
108	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	水産資源研究所	イカナゴ仔魚分布量調査	イカナゴ仔魚分布量調査	2024.1.9-2024.1.16	備讃瀬戸, 播磨瀬西部	736	CTD, ADCP, 透明度, ハンドン採水, プラントン採集	A, B, C, D	こたか丸	CTD		要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水産・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)	水産・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)
109	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	水産技術研究所	備後瀬低次生物生産調査	備後瀬低次生物生産調査	2024.1.18-2024.1.21	備後瀬	739/736	CTD, 採水, 基礎生産, プラントン採集	A, B, C, D	こたか丸	CTD.SBE		要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水産・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)	水産・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)
110	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	水産資源研究所	イカナゴ仔魚分布量調査	イカナゴ仔魚分布量調査	2024.1.26-2024.2.2	備讃瀬戸, 播磨瀬西部	736	CTD, ADCP, 透明度, ハンドン採水, プラントン採集	A, B, C, D	こたか丸	STD		要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水産・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)	水産・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)
111	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	水産技術研究所	広島湾低次生物生産調査	広島湾低次生物生産調査	2024.2.5-2024.2.6	広島湾	739/736	CTD, 採水, 基礎生産, プラントン採集	A, B, C, D	こたか丸	STD		要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水産・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)	水産・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)
112	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	水産技術研究所	広島湾カレンリア等有害プランクトン越冬細胞調査	広島湾カレンリア等有害プランクトン越冬細胞調査	2024.2.8-2024.2.9	広島湾	739	CTD, 採水, 海底土採取	A, B, C, D, E	こたか丸	CTD.SBE		要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水産・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)	水産・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)
113	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	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	2023.4.12-2023.5.2	東シナ海域および九州周辺海域	95/96/131/132	CTD, ADCP, TSGF, 各層採水, プラントン採集, 魚探, 漁獲, 流れ観測, 大型クラゲ目視	A, B, C, D	陽光丸	CTD.SBE		要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水産・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)	水産・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)
114	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	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)」	2023.5.18-2023.6.12	東シナ海	96/132	表面水温, MSTD, 漁獲	A, D	陽光丸	STD		要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水産・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)	水産・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)
115	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	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	2023.7.11-2023.7.20	日本海	755/756/757/758/759	CTD, 採水, ADCP, プラントン採集	A, B, C, D	陽光丸	CTD.SBE		要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水産・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)	水産・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)
116	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	水産資源研究所	大型クラゲ分布調査及び漁業資源餌料環境調査	大型クラゲ分布調査及び漁業資源餌料環境調査	2023.7.24-2023.7.31	東シナ海	96/132	CTD, ADCP, TSGF, 各層採水, PRR, プラントン採集, 海底土採取, 魚探, 大型クラゲ目視, 分光光度	A, B, C, D	陽光丸	CTD.SBE		要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水産・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)	水産・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)

3	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q		
4	調査主体	担当機関	担当部署	調査目的	概要	調査時期	調査海域	調査対象	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 アーカイブ手法 問合せ先	公開までの期間	公開手段	公開場所	データ利用に必要な手続き データ利用規則 問合せ先
117	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	八代海における赤潮プランクトン調査	八代海における赤潮プランクトン調査	2023.8.4-2023.8.9	八代海	747	CTD, 採水, プランクトン採集	A, B, C, D	陽光丸	CTD.SBE	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)		
118	(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	2023.8.30-2023.9.13	九州西沖・対馬海峡・日本海西部	131/132/167	CTD, ADCP, プランクトン採集, 漁獲, 魚探	A, B, C, D	陽光丸	CTD.SBE	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)		
119	(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	2023.9.26-2023.10.3	東シナ海	96/131/132	CTD, 採水, ADCP, プランクトン採集, 漁獲, 魚探	A, B, C, D	陽光丸	CTD.SBE	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.045-227-2600)		
120	(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	2023.11.20-2023.12.20	東シナ海	96/131/132	XBT, 漁獲, 魚探	A, D	陽光丸	XBT	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)		
121	(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	2024.1.30-2024.2.5	東シナ海	95/96/131/132	CTD, 採水, ADCP, プランクトン採集, 漁獲, 魚探, 大型クラゲ目視	A, B, C, D	陽光丸	CTD.SBE	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)		
122	(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	2024.2.15-2024.3.11	東シナ海域および九州周辺海域	95/96/131/132	CTD, ADCP, TSGF, 各層採水, プランクトン採集, 魚探, 漁獲, 流れ, 濁り目視, 大型クラゲ目視	A, B, C, D	陽光丸	CTD.SBE	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)		
123	(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	キンメダイ資源量調査	2023.6.16-2023.6.26	鯨子沖	721/722	CTD, 表層採水, 漁獲, 魚探	A, D	たか丸	CTD	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)		
124	(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	2023.7.6-2023.7.10	館山湾	723	採水, CTD, 透明度, 葉色, ADCP, 濁度, 漁獲, 魚探	A, C, D	たか丸	CTD, LISST	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)		
125	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	利根川河口環境調査	利根川河口環境調査	2023.7.19-2023.5.28	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	CTD, 透明度, 水色, 海底土採取	A, C, F	たか丸	CTD	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)		
126	(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	2023.8.19-2023.8.27	館山湾	723	CTD, 表層採水, 漁獲, 魚探	A, B, C, D	たか丸	CTD	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)		
127	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	利根川河口環境調査	利根川河口環境調査	2023.8.31-2023.9.9	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	CTD, 透明度, 水色, 海底土採取	A, C, F	たか丸	CTD	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)		
128	(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	2023.10.17-2023.10.20	館山湾	723	採水, CTD, 透明度, 葉色, ADCP, 濁度, 漁獲, 魚探	A, C, D	たか丸	CTD, LISST	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)		
129	(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	2024.1.11-2024.1.13	館山湾	723	CTD, 表層採水, 漁獲, 魚探	A, B, C, D	たか丸	CTD	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)		
130	(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	2024.2.26-2024.3.1	館山湾	723	CTD, 表層採水, 漁獲, 魚探	A, B, C, D	たか丸	CTD	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)		
131	(国研)水産研究・教育機構	水産大学校	北九州市白島沖魚礁効果調査	海洋水産実習併せ北九州市白島沖魚礁効果調査	2023.4.14-2023.4.23	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・溶解酸素, 底びき・ローレル, イカリ釣り, 音響測深, 計量魚群探機	A, B, C, D, F	精洋丸	CTD	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)		
132	(国研)水産研究・教育機構	水産大学校	北九州市白島沖魚礁効果調査	洋上鮮度管理実習併せ北九州市白島沖魚礁効果調査	2023.5.20-2023.5.25	東シナ海, 日本海	745/750/752/753/754/755/756/757	水温・塩分・溶解酸素, 底びき・ローレル, イカリ釣り, 音響測深, 計量魚群探機	A, B, C, D, F	精洋丸	CTD	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)		
133	(国研)水産研究・教育機構	水産大学校	天皇山周辺海域の海底地形に関する研究	乗船実習併せ天皇山周辺海域の海底地形に関する研究	2023.6.6-2023.6.28	北太平洋	127/128	CTD, XCTD, 計量魚探, 音響測深, 採泥調査	A, B, C, D, F	精洋丸	CTD	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	水産大学校	沖の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	2023.10.15-2023.12.22	西部太平洋	21/319/320/355	水温・塩分・溶解酸素, ADCP観測, 栄養塩, 全炭酸, アルカリ度, 植物色素	A, B, C, D	精洋丸	CTD	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	水産資源研究所	ブリ稚魚調査	乗船実習併せブリ稚魚調査	2023.5.11-2023.5.29	日本海・東シナ海	96/131/132	CTD, EPCS, ADCP, プランクトン採集	A, D	天鷹丸	CTD.SBE	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)		

3	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	
4	調査主体	担当部署	調査目的	概要	調査時期	調査海域	調査方法	調査対象	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 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
	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 アーカイブ手法 問合せ先	データ公開時期	公開手段	公開場所 問合せ先	データ利用規則 問合せ先
136	(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	2023.7.4-2023.7.27	日本海北部海域	763/764/765	CTD, ADCP, 漁獲, 魚探	A, B, C, D	天鷹丸	CTD.SBE	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)	
137	(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ードエンドの網目選択性の検証	漁業乗船実習併せ大目天井網を配したコードエンドの網目選択性の検証・漁業乗船実習兼マゴロ鰻魚類の産卵・仔稚魚調査	2023.8.5-2023.8.25	対馬南西海域, 日本海山沖口	167/131/132	表面水温, 水色, 透明度, 測深, CTD, 採水, 漁獲, 魚探	A, B, C, D	天鷹丸	CTD.SBE	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)	
138	(国研)水産研究・教育機構	水産大学校	大型クラゲ分布・出現実態調査および日本海中部海域漁場環境調査	大型クラゲ分布・出現実態調査および日本海中部海域漁場環境調査	2023.9.5-2023.9.27	日本海中部海域	756/757/758/759/760/762/763	CTD, 各層採水, ADCP, プランクトン採集, プランクトン採集	A, B, C, D	天鷹丸	CTD.SBE	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)	
139	(国研)水産研究・教育機構	水産大学校	着底トロールのコードエンド部の網目選択性に関する研究	海洋水産実習併せ着底トロールのコードエンド部の網目選択性に関する研究	2023.10.14-2023.10.19	対馬北西部海域又は、東シナ海	167/131/132	表面水温, 水色, 透明度, 測深, CTD, 採水, 漁獲, 魚探	A, B, C, D	天鷹丸	CTD.SBE	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)	
140	(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	2023.11.23-2023.12.20	太平洋北西部	22/23/58/59/60/96/95	CTD, ADCP, 気象海象, 漁獲	A, B, D	天鷹丸	CTD.SBE	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)	
141	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	産卵～北上期のマイシ等小型浮魚類資源調査	産卵～北上期のマイシ等小型浮魚類資源調査	2023.4.21-2023.5.15	関東近海～常磐・三陸沖合海域	129/130/131/165/166	表面水温, CTD, XCTD, XBT, 採水(クロロフィル等), プランクトン採集, 漁獲, 魚探	A, C, D	北風丸	XCTD.XCTD-1	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水溫・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)。	水溫・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)	
142	(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	2023.6.5-2023.7.21	北西・中央北太平洋	125/126/127/128/129/130/161/162/163/164/165/166	CTD, XCTD, XBT, 基礎生産量, プランクトン採集, 漁獲, 魚探	A, C, D	北風丸	XCTD.XCTD-1, XBT-T-7	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水溫・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)。	水溫・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)	
143	(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	2023.9.7-2023.10.9	常磐～三陸～北海道～千島列島東方海域	127/128/129/130/163/164/165/166	表面水温, CTD, XCTD, プランクトン採集, 漁獲, 魚探	A, D	北風丸	XCTD.XCTD-1	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水溫・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)。	水溫・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)	
144	(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	2024.1.30-2024.2.29	本州太平洋側 黒潮内側側～黒潮外側側	722/725/726/727/730/731/733	CTD, ADCP, プランクトン採集, 漁獲	A, D	北風丸	CTD	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水溫・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)。	水溫・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)	
145	(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	2023.6.4-2023.7.11	三陸沖及び日本海	129/130/131/166/167	表面水温, CTD, プランクトン採集, 漁獲	A, D	烏丸丸	CTD	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水溫・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)。	水溫・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)	
146	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	日本海スワイガニ等底魚資源調査(第1次)	日本海スワイガニ等底魚資源調査	2023.5.9-2023.6.1	日本海西部海域	755/756/757/758/759/760	STD, 漁獲	A, D	恒州丸	STD	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水溫・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)。	水溫・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)	
147	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	日本海スワイガニ等底魚資源調査(第2次)	日本海スワイガニ等底魚資源調査	2023.6.7-2023.6.29	日本海西部海域	755/756/757/758/759/760	STD, 漁獲	A, D	恒州丸	STD	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水溫・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)。	水溫・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)	
148	(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	2023.8.22-2023.9.6	日本海西部および北部	130	STD, 漁獲	A, D	恒州丸	STD	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水溫・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)。	水溫・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)	
149	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	日本海中央部ハタハタ表中層分布調査	日本海中央部ハタハタ表中層分布調査	2023.9.21-2023.10.2	日本海中央部海域	131	STD, 漁獲	A, D	恒州丸	STD	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水溫・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)。	水溫・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)	
150	(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)」	2023.5.12-2023.5.17	東シナ海	744/746	表面水温, MSTD, 漁獲	A, D	熊本丸	STD	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水溫・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)。	水溫・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)	
151	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	浮魚類産卵調査および中層トロールなどを用いた浮魚類群量調査	日本海における浮魚類産卵調査	2023.5.19-2023.5.29	船登半島周辺海域、九州北部海域	750/751/752/753/754/755/758/759/760/761/762	CTD, プランクトン採集, 漁獲, 魚探	A, B, C, D	熊本丸	CTD.SBE	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水溫・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)。	水溫・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)	
152	(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群量調査	中層トロールなどを用いた浮魚類群量調査	2023.5.31-2023.6.12	九州西沖・対馬海峡・日本海西部	745/746/750/751/752/753/774	CTD, 採水, ADCP, ノルバクネット, 中層トロール, ニューストネット	A, B, C, D	熊本丸	CTD	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水溫・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)。	水溫・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)	
153	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	九州西方海域餌料環境調査	九州西方海域餌料環境調査	2023.6.14-2023.6.21	九州北部海域～東シナ海北部海域	745/746/749/750/751	CTD, プランクトン採集	A, D	熊本丸	CTD	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水溫・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)。	水溫・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)	
154	(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	2023.12.4-2023.12.20	九州北部海域～東シナ海北部海域	131/132	CTD, ADCP, プランクトン採集, 漁獲, 魚探	A, B, C, D	熊本丸	CTD.SBE	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水溫・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)。	水溫・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)	

3	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q		
調査主体	担当機関	担当部署	調査目的	概要	調査時期	調査海域	海域コード	調査対象	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 品質管理情報 調査先	アーカイブ手法 アーカイブ手法 調査先	公開までの期間	公開手段	データ利用に必要な手続き	
4			調査名称		期間	海域名		観測項目					品質管理情報 調査先	アーカイブ手法 調査先	データ公開時期	公開場所 公開場所	データ利用規則 データ利用規則	
	(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	2024.1.13-2024.1.31	本州太平洋側 黒潮内側域～黒潮外側域	722/725/726/727/730/731/733	CTD, ADGP, プランクトン採集		A, D	かこしま丸	CTD	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水産・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終了後に公開(要請に基づき提供)。	水産・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)	
155	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	東北沖・黒潮流域における構放流調査	東北沖・黒潮流域におけるカツオの構放流調査	2023.10.10-2023.10.27	黒潮流域(東北沖)	129/130	漁獲		D	第八日昇丸	船底水温計	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水産・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終了後に公開(要請に基づき提供)。	水産・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)	
156	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	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	2023.5.9-2023.6.15	日本近海東方沖	56/57/58/59/92/93/94/95/129/130/131	漁獲		D	第三十七傳丸	船底水温計	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)	要問合せ (TEL.045-277-0120)
157	(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(定置網:佐賀県玄海地区)	海洋水産資源開発事業(定置網:佐賀県玄海地区)	2024.4.1-2024.3.31	玄海	752	CTD, 漁獲, 魚探		A, D	恵比須丸	XBT-T-7	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)	
158	(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)	2023.4.1-2023.5.31	青森県太平洋沖合	716	表面水温, 漁獲		A, D	未定	船底水温計	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)	
159	(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)	2023.5.1-2024.3.31	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	表面水温, 海況, 水色, XBT, 漁獲		A, D	未定	XBT-T-7	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)	
160	(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)	2023.5.15-2024.1.28	熱帯太平洋海域	18/19/20/21/317/318/319/320/25/26/27/28/29/325/326/327/328	表面水温, 海況, XBT, 漁獲		A, D	未定丸	XBT	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)	
161	(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(いか釣り:北太平洋海域)	海洋水産資源開発事業(いか釣り:北太平洋海域)	2023.5.18-2023.7.20	北太平洋	49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/86/87/88/89/90/91/92/93/94/122/123/124/125/126/127/128/129/130/158/159/160/161/162/163/164/165	表面水温, STD, 漁獲		A, D	未定	STD	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)	
162	(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:高知県産戸地区)	海洋水産資源開発事業(キンメダイ釣り:高知県産戸地区)	2023.6.1-2023.11.30	高知県産戸市産戸沖	731	CTD, 漁獲		A, D	未定	CTD	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)	
163	(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(いか釣り:日本沿岸)	令和5年度海洋水産資源開発事業(いか釣り:日本沿岸)	2023.6.20-2023.12.20	北太平洋および日本周辺	127/128/129/130/131/163/164/165/166/167	CTD, 漁獲		A, D	未定	CTD	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)	
164	(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	東北水産研究所 東北ブロック沿岸水温速報 http://tohokubuoyonet.mvys.affrc.go.jp/Vdata/	要問合せ (TEL.045-277-0120)	
165	(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	東北水産研究所 東北ブロック沿岸水温速報 http://tohokubuoyonet.mvys.affrc.go.jp/Vdata/	要問合せ (TEL.045-277-0120)	
166	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	定地海水水温観測	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	茨城県倉賀	721	水温, 海流		A	固定点	日油技研工業社製 板式 E-monitor	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	逐次	東北水産研究所 東北ブロック沿岸水温速報 http://tohokubuoyonet.mvys.affrc.go.jp/Vdata/	要問合せ (TEL.045-277-0120)	
167	(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 板式 T-monitor Lite	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	逐次	東北水産研究所 東北ブロック沿岸水温速報 http://tohokubuoyonet.mvys.affrc.go.jp/Vdata/	要問合せ (TEL.045-277-0120)	
168	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	定地海水水温観測	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 板式 E-monitor	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	逐次	東北水産研究所 東北ブロック沿岸水温速報 http://tohokubuoyonet.mvys.affrc.go.jp/Vdata/	要問合せ (TEL.045-277-0120)	
169	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	定地海水水温観測	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	岩手県越前	717	水温, 海流		A	固定点	日油技研工業社製 板式 E-monitor	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	逐次	東北水産研究所 東北ブロック沿岸水温速報 http://tohokubuoyonet.mvys.affrc.go.jp/Vdata/	要問合せ (TEL.045-277-0120)	
170	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	定地海水水温観測	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 板式 E-monitor	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	逐次	東北水産研究所 東北ブロック沿岸水温速報 http://tohokubuoyonet.mvys.affrc.go.jp/Vdata/	要問合せ (TEL.045-277-0120)	
171	(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	日油技研工業社製:水温リモート監視装置(板式 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 http://buoy.nrifs.affrc.go.jp/	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	
172	(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	日油技研工業社製:水温リモート監視装置(板式 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 http://buoy.nrifs.affrc.go.jp/	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	
173	(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	日油技研工業社製: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 http://buoy.nrifs.affrc.go.jp/	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	
174	(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	日油技研工業社製:水温リモート監視装置(板式 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 http://buoy.nrifs.affrc.go.jp/	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	
175	(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	高知県産戸	730	水温		A	固定点	日油技研工業社製:水温リモート監視装置(板式 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 http://buoy.nrifs.affrc.go.jp/	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	
176	(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	高知県産戸	730	水温		A	固定点	日油技研工業社製:水温リモート監視装置(板式 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 http://buoy.nrifs.affrc.go.jp/	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	

3	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	
調査主体	担当機関	担当部署	調査目的	概要	調査時期	調査海域	海域コード	調査対象	観測項目	観測項目コード	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	
4			調査名称		期間	海域名		観測対象			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	データ利用規則	
177	(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	観測項目	A	固定点	ゼニライト型:水温自動観測装置(TYPE:3310037型)	要問合せ (TEL:045-277-0120) http://buoy.nrifs.affrc.go.jp/	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 http://caution.shp	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 http://buoy.nrifs.affrc.go.jp/do
178	(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	観測項目	A	固定点	日油技研製:水温リモート監視装置(フイ式 rev3)	要問合せ (TEL:045-277-0120) http://buoy.nrifs.affrc.go.jp/	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 http://caution.shp	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 http://buoy.nrifs.affrc.go.jp/do
179	(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	観測項目	A	固定点	日油技研製:水温リモート監視装置(フイ式 rev3)	要問合せ (TEL:045-277-0120) http://buoy.nrifs.affrc.go.jp/	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 http://caution.shp	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 http://buoy.nrifs.affrc.go.jp/do
180	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	定地水温観測	定置網の側ロープに水温パイを取り付けて観測	常時	長崎県富江	750	水温	観測項目	A	固定点	フイ式e-monitor(日油技研)	要問合せ (TEL:045-277-0120) http://snf.fra.affrc.go.jp/suion/index.html	要問合せ (TEL:045-277-0120)	逐次	西海区水産研究所九州沿岸域水温情報 http://snf.fra.affrc.go.jp/suion/index.html	要問合せ (TEL:045-277-0120)
181	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	定地水温観測	定置網の側ロープに水温パイを取り付けて観測	常時	熊本県天草	746	水温	観測項目	A	固定点	AT-DI-M(JFEアドバンテック)	要問合せ (TEL:045-277-0120) http://snf.fra.affrc.go.jp/suion/index.html	要問合せ (TEL:045-277-0120)	逐次	西海区水産研究所九州沿岸域水温情報 http://snf.fra.affrc.go.jp/suion/index.html	要問合せ (TEL:045-277-0120)
182	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	定地水温観測	定置網の側ロープに測器を取り付けて観測	常時	鹿児島県鹿島西	745	水温	観測項目	A	固定点	ATD-HR(JFEアドバンテック)	要問合せ (TEL:045-277-0120) http://snf.fra.affrc.go.jp/suion/index.html	要問合せ (TEL:045-277-0120)	逐次	西海区水産研究所九州沿岸域水温情報 http://snf.fra.affrc.go.jp/suion/index.html	要問合せ (TEL:045-277-0120)
183	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	定地水温観測	定置網の側ロープに測器を取り付けて観測	常時	鹿児島県笠沙	745	水温	観測項目	A	固定点	ATD-HR(JFEアドバンテック)	要問合せ (TEL:045-277-0120) http://snf.fra.affrc.go.jp/suion/index.html	要問合せ (TEL:045-277-0120)	逐次	西海区水産研究所九州沿岸域水温情報 http://snf.fra.affrc.go.jp/suion/index.html	要問合せ (TEL:045-277-0120)
184	(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「漁場環境改善推進事業」による調査	2023年6月-2024年2月	国営干拓沖	748	水温、塩分、クロロフィル蛍光、濁度、溶存酸素飽和度(夏季底層のみ)、流向・流速	観測項目	A, B, C	固定点	JFE Advantech ACTW, ACLW, ADOW, AEM	要問合せ (TEL:045-277-0120) http://ariake-yatsushiro.jp/ariake/kokuie.htm	要問合せ (TEL:045-277-0120)	逐次(速報値)	水産技術研究所 有明海・八代海等の水質連続観測情報(国営干拓沖) http://ariake-yatsushiro.jp/ariake/kokuie.htm	要問合せ (TEL:045-277-0120)
185	(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「漁場環境改善推進事業」による調査	常時	沖沖瀬西	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	観測項目	A, B, C	固定点	JFE Advantech AAQ-RINKOなど	要問合せ (TEL:045-277-0120) http://ariake-yatsushiro.jp/ariake/okigamis.htm	要問合せ (TEL:045-277-0120)	逐次(速報値)	水産技術研究所 有明海・八代海等の水質連続観測情報(沖沖瀬西観測点) http://ariake-yatsushiro.jp/ariake/okigamis.htm	要問合せ (TEL:045-277-0120)
186	(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「漁場環境改善推進事業」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	観測項目	A, B, C	固定点	JFE Advantech AAQ-RINKOなど	要問合せ (TEL:045-277-0120) http://ariake-yatsushiro.jp/ariake/oura.htm	要問合せ (TEL:045-277-0120)	逐次(速報値)	水産技術研究所 有明海・八代海等の水質連続観測情報(大浦沖観測点) http://ariake-yatsushiro.jp/ariake/oura.htm	要問合せ (TEL:045-277-0120)
187	(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「有明海・八代海等再生評価支援」業務による調査	2023年6月-2023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)	観測項目	A, B, C	固定点	JFE Advantech ACTW, ACLW, ADOW, AEM	要問合せ (TEL:045-277-0120) http://ariake-yatsushiro.jp/ariake/shinmeio.htm	要問合せ (TEL:045-277-0120)	逐次(速報値)	水産技術研究所 有明海・八代海等の水質連続観測情報(新明沖) http://ariake-yatsushiro.jp/ariake/shinmeio.htm	要問合せ (TEL:045-277-0120)
188	(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「有明海・八代海等再生評価支援」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、流向・流速	観測項目	A, B, C	固定点	JFE Advantech ACTW, ACLW, ADOW, AEM	要問合せ (TEL:045-277-0120) http://ariake-yatsushiro.jp/ariake/hamakawaoki.htm	要問合せ (TEL:045-277-0120)	逐次(速報値)	水産技術研究所 有明海・八代海等の水質連続観測情報(浜川沖) http://ariake-yatsushiro.jp/ariake/hamakawaoki.htm	要問合せ (TEL:045-277-0120)
189	(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「漁場環境改善推進事業」による調査	2023年5月-2023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	観測項目	A, B, C	固定点	JFE Advantech AAQ-RINKOなど	要問合せ (TEL:045-277-0120) http://ariake-yatsushiro.jp/yatsushiro/hime-do.htm	要問合せ (TEL:045-277-0120)	逐次(速報値)	水産技術研究所 有明海・八代海等の水質連続観測情報(姫戸沖観測点) http://ariake-yatsushiro.jp/yatsushiro/hime-do.htm	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	沖縄トラフ海域海洋地質調査	国土の基礎的情報整備の一環としての海洋地質調査	2023年11月(未定)	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	観測項目	F	未定	Geometrics G-882, Geometrics GeoEi Solid, K-クラブ、大口径グラビティコアブラー	要問合せ (TEL:029-861-3822)	要問合せ (TEL:029-861-3822)	2025年4月1日	要問合せ (TEL:029-861-3822)	要問合せ (TEL:029-861-3822)
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	国土の基礎的情報整備の一環としての海洋地質調査	2023年5月(未定)	九州北西海域	750/751/752/753/754	地形、SBP、地磁気、反射法音波探査	観測項目	F	未定	Geometrics G-882, Geometrics GeoEi Solid	要問合せ (TEL:029-861-3822)	要問合せ (TEL:029-861-3822)	2025年4月1日	要問合せ (TEL:029-861-3822)	要問合せ (TEL:029-861-3822)
192	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	観測項目	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htg@g.phb.kar@exb.mlit.go.jp) https://nowphas.mlit.go.jp/pr/g/pastdata/	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/pr/g/pastdata/	リアルタイム	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/inf	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/inf
193	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	石狩湾新港	713	波浪の周期・波高・方向	観測項目	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htg@g.phb.kar@exb.mlit.go.jp) https://nowphas.mlit.go.jp/pr/g/pastdata/	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/pr/g/pastdata/	リアルタイム	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/inf	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/inf
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	瀬棚港	711	波浪の周期・波高・方向	観測項目	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htg@g.phb.kar@exb.mlit.go.jp) https://nowphas.mlit.go.jp/pr/g/pastdata/	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/pr/g/pastdata/	リアルタイム	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/inf	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/inf
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	青森港	715	波浪の周期・波高・方向	観測項目	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htg@g.phb.kar@exb.mlit.go.jp) https://nowphas.mlit.go.jp/pr/g/pastdata/	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/pr/g/pastdata/	リアルタイム	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/inf	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/inf
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	深浦港	767	波浪の周期・波高・方向	観測項目	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htg@g.phb.kar@exb.mlit.go.jp) https://nowphas.mlit.go.jp/pr/g/pastdata/	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/pr/g/pastdata/	リアルタイム	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/inf	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/inf
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	能代港	766	波浪の周期・波高・方向	観測項目	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htg@g.phb.kar@exb.mlit.go.jp) https://nowphas.mlit.go.jp/pr/g/pastdata/	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/pr/g/pastdata/	リアルタイム	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/inf	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/inf
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	秋田港	765	波浪の周期・波高・方向	観測項目	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htg@g.phb.kar@exb.mlit.go.jp) https://nowphas.mlit.go.jp/pr/g/pastdata/	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/pr/g/pastdata/	リアルタイム	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/inf	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/inf
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	酒田港	764	波浪の周期・波高・方向	観測項目	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htg@g.phb.kar@exb.mlit.go.jp) https://nowphas.mlit.go.jp/pr/g/pastdata/	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/pr/g/pastdata/	リアルタイム	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/inf	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/inf
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	新潟港	763	波浪の周期・波高・方向	観測項目	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htg@g.phb.kar@exb.mlit.go.jp) https://nowphas.mlit.go.jp/pr/g/pastdata/	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/pr/g/pastdata/	リアルタイム	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/inf	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/inf
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	直江津港	762	波浪の周期・波高・方向	観測項目	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htg@g.phb.kar@exb.mlit.go.jp) https://nowphas.mlit.go.jp/pr/g/pastdata/	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/pr/g/pastdata/	リアルタイム	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/inf	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/inf

3	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q		
調査主体	担当機関	担当部署	調査目的	概要	調査時期	調査海域	海域コード	調査対象	観測項目	観測項目コード	調査手法	品質管理情報	アーカイブ手法	公開までの期間	公開手段	公開場所	データ利用に必要な手続き	
			調査名称		期間	海域名			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	アーカイブ手法	データ公開時期	公開場所	公開場所	データ利用規則	
											使用機器リスト	品質管理情報	アーカイブ手法		公開場所	公開場所	データ利用規則	
270	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1回(12回/年)	東京湾	723	水質(塩分、水温、溶解酸素、pH、クロロフィル、濁度、SS、化学的酸素要求量、全窒素、全リン)	水質(塩分、水温、溶解酸素、pH、クロロフィル、濁度、SS、化学的酸素要求量、全窒素、全リン)	C	べいりりん	東京湾環境情報センターご利用規約 http://www.tbeic.go.jp/ch/CHManual/CH_kiyaku_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_kiyaku_20040628.html	データ登録後適宜	東京湾環境情報センター	東京湾環境情報センター	東京湾環境情報センターご利用規約 http://www.tbeic.go.jp/CHManual/CH_kiyaku_20040628.html	
271	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。	2023年6月、8月、11月、12月	伊勢湾、三河湾	728/729	水温、塩分、溶解酸素、クロロフィル、アルカリ度、濁度、生物分類(細菌、原生動物、海藻、プランクトン)	水温、塩分、溶解酸素、クロロフィル、アルカリ度、濁度、生物分類(細菌、原生動物、海藻、プランクトン)	A, B, C, D	白龍	多項目水質計、探泥器	要問合せ (TEL:052-612-9983)	要問合せ (TEL:052-612-9983)	随時	要問合せ (TEL:052-612-9983)	要問合せ (TEL:052-612-9983)	要問合せ (TEL:052-612-9983)
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、定期的に水質等のデータ観測を行う。	2023年5月、8月、10月、2024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、アンモニウム態窒素、リン酸態リン、クロロフィル、フェオフィテン	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、アンモニウム態窒素、リン酸態リン、クロロフィル、フェオフィテン	C	Dr海洋、クレーンはりま、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	中国地方整備局 港湾空港部 瀬戸内海総合水質調査ホームページ http://www.parr.mlit.go.jp/c/hkr/suishu/	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)	
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。	月2回(24回/年)	有明海、八代海	747/748	水温、塩分、クロロフィル、濁度、DO、酸素飽和度、pH、ORP	水温、塩分、クロロフィル、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.parr.mlit.go.jp/umano/	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)
274	国土交通省	港湾局	閉鎖性海域の環境モニタリング解析関連調査	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、溶解酸素、濁度、クロロフィル濃度、pH、ORP)、潮流(流向、流速)、気象(風向、風速、気温)	水質(水温、塩分、溶解酸素、濁度、クロロフィル濃度、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、風向流速計	要問合せ http://www.tbeic.go.jp/ch/CHManual/CH_kiyaku_20040628.html	要問合せ http://www.tbeic.go.jp/ch/CHManual/CH_kiyaku_20040628.html	リアルタイム	要問合せ http://www.tbeic.go.jp/CHManual/CH_kiyaku_20040628.html	要問合せ http://www.tbeic.go.jp/CHManual/CH_kiyaku_20040628.html	
275	国土交通省	港湾局	伊勢湾環境データベース	状況調査	常時	伊勢湾、三河湾	728/729	潮流、潮流(流向・流速)	潮流、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.i seawan-db.go.jp/	伊勢湾環境データベース http://www.i seawan-db.go.jp/	リアルタイム	伊勢湾環境データベース http://www.i seawan-db.go.jp/	伊勢湾環境データベース http://www.i seawan-db.go.jp/	
276	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、溶解酸素、クロロフィル、濁度、潮流、潮流(流向・流速)、風向、風速	水温、塩分、溶解酸素、クロロフィル、濁度、潮流、潮流(流向・流速)、風向、風速	A, B, C, E	固定点	気温計、風向流速計、多項目水質計、流向流速計	伊勢湾環境データベース http://www.i seawan-db.go.jp/	伊勢湾環境データベース http://www.i seawan-db.go.jp/	リアルタイム	伊勢湾環境データベース http://www.i seawan-db.go.jp/	伊勢湾環境データベース http://www.i seawan-db.go.jp/	
277	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モニタリングを把握するため、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	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-kcc@kankyo@gxb.mlit.go.jp)	要問合せ (TEL:078-331-0058、 Mail:pa.kkr-kcc@kankyo@gxb.mlit.go.jp)	1時間毎	大阪湾環境データベース http://kowan.pa.kkr.mlit.go.jp/kankyo-db/	要問合せ (TEL:078-331-0058、 Mail:pa.kkr-kcc@kankyo@gxb.mlit.go.jp)	
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モニタリングを把握するため、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	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)	要問合せ (TEL:078-331-0058、 Mail:pa.kkr-kcc@kankyo@gxb.mlit.go.jp)	要問合せ (TEL:078-331-0058、 Mail:pa.kkr-kcc@kankyo@gxb.mlit.go.jp)	1時間毎	大阪湾環境データベース http://kowan.pa.kkr.mlit.go.jp/kankyo-db/	要問合せ (TEL:078-331-0058、 Mail:pa.kkr-kcc@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モニタリングを把握するため、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	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-kcc@kankyo@gxb.mlit.go.jp)	要問合せ (TEL:078-331-0058、 Mail:pa.kkr-kcc@kankyo@gxb.mlit.go.jp)	1時間毎	大阪湾環境データベース http://kowan.pa.kkr.mlit.go.jp/kankyo-db/	要問合せ (TEL:078-331-0058、 Mail:pa.kkr-kcc@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モニタリングを把握するため、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	水温	固定点	水温計	要問合せ (TEL:078-331-0058、 Mail:pa.kkr-kcc@kankyo@gxb.mlit.go.jp)	要問合せ (TEL:078-331-0058、 Mail:pa.kkr-kcc@kankyo@gxb.mlit.go.jp)	1時間毎	大阪湾環境データベース http://kowan.pa.kkr.mlit.go.jp/kankyo-db/	要問合せ (TEL:078-331-0058、 Mail:pa.kkr-kcc@kankyo@gxb.mlit.go.jp)		
281	国土交通省	国土地理院 測地部測地 基準部	離島の位置情報基盤整備	離島の位置情報基盤整備(ナガノス島への3角点新設)	2023年10月	ナガノス島	771	経緯度、標高、地形、潮位、ジオイド	経緯度、標高、地形、潮位、ジオイド	A, F	固定点	GNSS測量機(Trimble NetR9)、GNSSフィールド用	基準点成果等閲覧サービス https://sokuseikagis1.esi.go.jp/	基準点成果等閲覧サービス https://sokuseikagis1.esi.go.jp/	2024年8月1日	基準点成果等閲覧サービス https://sokuseikagis1.esi.go.jp/	基準点成果等閲覧サービス https://sokuseikagis1.esi.go.jp/	
282	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25地点)	常時	油壱観潮場	724	潮汐・潮位・水位	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 観潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tide_furnish.html)	要問合せ (TEL:029-864-4819)	
283	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25地点)	常時	細島観潮場	733	潮汐・潮位・水位	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 観潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tide_furnish.html)	要問合せ (TEL:029-864-4819)	
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25地点)	常時	輪島観潮場	760	潮汐・潮位・水位	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 観潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tide_furnish.html)	要問合せ (TEL:029-864-4819)	
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25地点)	常時	忍路観潮場	713	潮汐・潮位・水位	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 観潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tide_furnish.html)	要問合せ (TEL:029-864-4819)	
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25地点)	常時	海南観潮場	735	潮汐・潮位・水位	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 観潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tide_furnish.html)	要問合せ (TEL:029-864-4819)	
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25地点)	常時	浅虫観潮場	715	潮汐・潮位・水位	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 観潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tide_furnish.html)	要問合せ (TEL:029-864-4819)	
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25地点)	常時	鼠ヶ関観潮場	764	潮汐・潮位・水位	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 観潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tide_furnish.html)	要問合せ (TEL:029-864-4819)	
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25地点)	常時	柏崎観潮場	762	潮汐・潮位・水位	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 観潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tide_furnish.html)	要問合せ (TEL:029-864-4819)	
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25地点)	常時	鬼崎観潮場	729	潮汐・潮位・水位	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 観潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tide_furnish.html)	要問合せ (TEL:029-864-4819)	
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25地点)	常時	田後観潮場	757	潮汐・潮位・水位	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 観潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tide_furnish.html)	要問合せ (TEL:029-864-4819)	
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25地点)	常時	勝浦観潮場	722	潮汐・潮位・水位	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 観潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tide_furnish.html)	要問合せ (TEL:029-864-4819)	
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25地点)	常時	三國観潮場	758	潮汐・潮位・水位	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 観潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tide_furnish.html)	要問合せ (TEL:029-864-4819)	
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25地点)	常時	久礼観潮場	732	潮汐・潮位・水位	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 観潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tide_furnish.html)	要問合せ (TEL:029-864-4819)	

3	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q		
調査主体	担当機関	担当部署	調査目的	概要	調査時期	調査海域	海域コード	調査対象	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 アーカイブ手法 問合せ先	公開までの期間	公開手段	公開場所	データ利用に必要な手続き
4			調査名称		期間	海域名							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	データ公開時期	公開手段	公開場所	データ利用規則 データ利用規則 問合せ先
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25地点)	常時	男鹿験潮場	765	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T	要問合せ (TEL.029-864-4819)	要問合せ (TEL.029-864-4819)	速報値:15分間隔で公開 確定値:翌月10日頃に公開	潮位データ提供(国土地理院 験潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tide_furnish.html)	要問合せ (TEL.029-864-4819)	要問合せ (TEL.029-864-4819)	要問合せ (TEL.029-864-4819)
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25地点)	常時	阿久根験潮場	745	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T	要問合せ (TEL.029-864-4819)	要問合せ (TEL.029-864-4819)	速報値:15分間隔で公開 確定値:翌月10日頃に公開	潮位データ提供(国土地理院 験潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tide_furnish.html)	要問合せ (TEL.029-864-4819)	要問合せ (TEL.029-864-4819)	要問合せ (TEL.029-864-4819)
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25地点)	常時	須佐験潮場	755	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T	要問合せ (TEL.029-864-4819)	要問合せ (TEL.029-864-4819)	速報値:15分間隔で公開 確定値:翌月10日頃に公開	潮位データ提供(国土地理院 験潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tide_furnish.html)	要問合せ (TEL.029-864-4819)	要問合せ (TEL.029-864-4819)	要問合せ (TEL.029-864-4819)
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25地点)	常時	飯屋験潮場	751	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T	要問合せ (TEL.029-864-4819)	要問合せ (TEL.029-864-4819)	速報値:15分間隔で公開 確定値:翌月10日頃に公開	潮位データ提供(国土地理院 験潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tide_furnish.html)	要問合せ (TEL.029-864-4819)	要問合せ (TEL.029-864-4819)	要問合せ (TEL.029-864-4819)
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25地点)	常時	相馬験潮場	719	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T	要問合せ (TEL.029-864-4819)	要問合せ (TEL.029-864-4819)	速報値:15分間隔で公開 確定値:翌月10日頃に公開	潮位データ提供(国土地理院 験潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tide_furnish.html)	要問合せ (TEL.029-864-4819)	要問合せ (TEL.029-864-4819)	要問合せ (TEL.029-864-4819)
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25地点)	常時	伊東験潮場	724	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T	要問合せ (TEL.029-864-4819)	要問合せ (TEL.029-864-4819)	速報値:15分間隔で公開 確定値:翌月10日頃に公開	潮位データ提供(国土地理院 験潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tide_furnish.html)	要問合せ (TEL.029-864-4819)	要問合せ (TEL.029-864-4819)	要問合せ (TEL.029-864-4819)
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25地点)	常時	小木験潮場	763	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T	要問合せ (TEL.029-864-4819)	要問合せ (TEL.029-864-4819)	速報値:15分間隔で公開 確定値:翌月10日頃に公開	潮位データ提供(国土地理院 験潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tide_furnish.html)	要問合せ (TEL.029-864-4819)	要問合せ (TEL.029-864-4819)	要問合せ (TEL.029-864-4819)
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25地点)	常時	沖繩験潮場	771	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T	要問合せ (TEL.029-864-4819)	要問合せ (TEL.029-864-4819)	速報値:15分間隔で公開 確定値:翌月10日頃に公開	潮位データ提供(国土地理院 験潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tide_furnish.html)	要問合せ (TEL.029-864-4819)	要問合せ (TEL.029-864-4819)	要問合せ (TEL.029-864-4819)
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25地点)	常時	田子験潮場	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 験潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tide_furnish.html)	要問合せ (TEL.029-864-4819)	要問合せ (TEL.029-864-4819)	要問合せ (TEL.029-864-4819)
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25地点)	常時	焼津験潮場	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 験潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tide_furnish.html)	要問合せ (TEL.029-864-4819)	要問合せ (TEL.029-864-4819)	要問合せ (TEL.029-864-4819)
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25地点)	常時	奥尻験潮場	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 験潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tide_furnish.html)	要問合せ (TEL.029-864-4819)	要問合せ (TEL.029-864-4819)	要問合せ (TEL.029-864-4819)
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25地点)	常時	飛鳥験潮場	764	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T	要問合せ (TEL.029-864-4819)	要問合せ (TEL.029-864-4819)	速報値:15分間隔で公開 確定値:翌月10日頃に公開	潮位データ提供(国土地理院 験潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tide_furnish.html)	要問合せ (TEL.029-864-4819)	要問合せ (TEL.029-864-4819)	要問合せ (TEL.029-864-4819)
307	国土交通省	気象庁(大気 海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	稚内検潮所	166	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 MES-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.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/sokuho/m/dex.php 潮汐観測資料(品質管理後の 確定値) https://www.data.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/genbo/ind/ex.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kis/hou/info/coment.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	網走検潮所	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.data.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/sokuho/m/dex.php 潮汐観測資料(品質管理後の 確定値) https://www.data.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/genbo/ind/ex.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kis/hou/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	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.data.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/sokuho/m/dex.php 潮汐観測資料(品質管理後の 確定値) https://www.data.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/genbo/ind/ex.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kis/hou/info/coment.html		
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	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.data.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/sokuho/m/dex.php 潮汐観測資料(品質管理後の 確定値) https://www.data.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/genbo/ind/ex.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kis/hou/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	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.data.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/sokuho/m/dex.php 潮汐観測資料(品質管理後の 確定値) https://www.data.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/genbo/ind/ex.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kis/hou/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	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.data.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/sokuho/m/dex.php 潮汐観測資料(品質管理後の 確定値) https://www.data.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/genbo/ind/ex.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kis/hou/info/coment.html		

3	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
4	調査主体 担当機関	担当部署	調査目的 調査名称	概要	調査時期 期間	調査海域 海域名	海域コード	調査対象 観測項目	観測項目 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 アーカイブ手法 問合せ先	公開までの期間 データ公開時期	公開手段 公開場所	データ利用に必要な手続き データ利用規約 問合せ先
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	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 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.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/sokuho/m/dex.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/genbo/ind ex.php	気象庁利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kis hou/info/comeint.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	内浦検潮所	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.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/sokuho/m/dex.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/genbo/ind ex.php	気象庁利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kis hou/info/comeint.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	清水港検潮所	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.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/sokuho/m/dex.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/genbo/ind ex.php	気象庁利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kis hou/info/comeint.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	御前崎検潮所	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.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/sokuho/m/dex.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/genbo/ind ex.php	気象庁利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kis hou/info/comeint.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	舞阪検潮所	131	潮汐・潮位・水位・津波	A	固定点	明星電気 MES-43054, MES-43053	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌日 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.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/sokuho/m/dex.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/genbo/ind ex.php	気象庁利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kis hou/info/comeint.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	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 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.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/sokuho/m/dex.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/genbo/ind ex.php	気象庁利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kis hou/info/comeint.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	名古屋検潮所	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.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/sokuho/m/dex.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/genbo/ind ex.php	気象庁利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kis hou/info/comeint.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	鳥羽検潮所	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.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/sokuho/m/dex.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/genbo/ind ex.php	気象庁利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kis hou/info/comeint.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	尾鷲検潮所	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.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/sokuho/m/dex.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/genbo/ind ex.php	気象庁利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kis hou/info/comeint.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	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-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.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/sokuho/m/dex.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/genbo/ind ex.php	気象庁利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kis hou/info/comeint.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	浦神検潮所	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.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/sokuho/m/dex.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/genbo/ind ex.php	気象庁利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kis hou/info/comeint.html

3	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q			
4	調査主体	担当機関	担当部署	調査名称	概要	調査時期	調査海域	海域コード	調査対象	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	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
						期間	海域名					固定点		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	データ利用規約	
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)	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 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	潮位観測資料(速報値) https://www.data.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/sokuho/m/dex.php 潮位観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/genbo/ind ex.php	気象庁利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kis hou/info/comeint.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)	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 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	潮位観測資料(速報値) https://www.data.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/sokuho/m/dex.php 潮位観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/genbo/ind ex.php	気象庁利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kis hou/info/comeint.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)	潮位観測(全国の70地点)	常時	御坊津波観測点	131	潮汐・潮位・水位、津波		A	固定点	明星電気 MES-43093	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日ごろ	潮位観測資料(速報値) https://www.data.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/sokuho/m/dex.php 潮位観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/genbo/ind ex.php	気象庁利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kis hou/info/comeint.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)	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 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	潮位観測資料(速報値) https://www.data.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/sokuho/m/dex.php 潮位観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/genbo/ind ex.php	気象庁利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kis hou/info/comeint.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)	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 (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	潮位観測資料(速報値) https://www.data.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/sokuho/m/dex.php 潮位観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/genbo/ind ex.php	気象庁利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kis hou/info/comeint.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)	潮位観測(全国の70地点)	常時	大阪検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波		A	固定点	明星電気 MES-43054, MES-43053	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日ごろ	潮位観測資料(速報値) https://www.data.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/sokuho/m/dex.php 潮位観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/genbo/ind ex.php	気象庁利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kis hou/info/comeint.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)	潮位観測(全国の70地点)	常時	神戸検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波		A	固定点	明星電気 MES-43054	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日ごろ	潮位観測資料(速報値) https://www.data.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/sokuho/m/dex.php 潮位観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/genbo/ind ex.php	気象庁利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kis hou/info/comeint.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)	潮位観測(全国の70地点)	常時	洲本津波観測点	131	潮汐・潮位・水位、津波		A	固定点	明星電気 MES-43054, MES-43053	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日ごろ	潮位観測資料(速報値) https://www.data.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/sokuho/m/dex.php 潮位観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/genbo/ind ex.php	気象庁利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kis hou/info/comeint.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)	潮位観測(全国の70地点)	常時	宇野検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波		A	固定点	明星電気 MES-43054, MES-43053	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日ごろ	潮位観測資料(速報値) https://www.data.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/sokuho/m/dex.php 潮位観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/genbo/ind ex.php	気象庁利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kis hou/info/comeint.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)	潮位観測(全国の70地点)	常時	松山検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波		A	固定点	明星電気 MES-43054, MES-43053	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日ごろ	潮位観測資料(速報値) https://www.data.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/sokuho/m/dex.php 潮位観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/genbo/ind ex.php	気象庁利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kis hou/info/comeint.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)	潮位観測(全国の70地点)	常時	高松検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波		A	固定点	明星電気 MES-43054, MES-43053	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日ごろ	潮位観測資料(速報値) https://www.data.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/sokuho/m/dex.php 潮位観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/genbo/ind ex.php	気象庁利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kis hou/info/comeint.html	

3	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q		
4	調査主体	担当機関	担当部署	調査名称	概要	調査時期	調査海域	観測対象	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	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
						期間	海域名	海域コード					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	データ利用規約	
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)	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 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.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/sokuho/m/dex.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/genbo/ind/ex.php	気象庁利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kis/hou/info/commit.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)	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 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.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/sokuho/m/dex.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/genbo/ind/ex.php	気象庁利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kis/hou/info/commit.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)	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 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.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/sokuho/m/dex.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/genbo/ind/ex.php	気象庁利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kis/hou/info/commit.html	
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)	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 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.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/sokuho/m/dex.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/genbo/ind/ex.php	気象庁利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kis/hou/info/commit.html	
350	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)	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 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.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/sokuho/m/dex.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/genbo/ind/ex.php	気象庁利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kis/hou/info/commit.html	
351	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)	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 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.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/sokuho/m/dex.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/genbo/ind/ex.php	気象庁利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kis/hou/info/commit.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)	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 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.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/sokuho/m/dex.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/genbo/ind/ex.php	気象庁利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kis/hou/info/commit.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)	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 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.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/sokuho/m/dex.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/genbo/ind/ex.php	気象庁利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kis/hou/info/commit.html	
354	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)	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.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/sokuho/m/dex.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/genbo/ind/ex.php	気象庁利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kis/hou/info/commit.html	
355	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)	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.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/sokuho/m/dex.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/genbo/ind/ex.php	気象庁利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kis/hou/info/commit.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)	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 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.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/sokuho/m/dex.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/genbo/ind/ex.php	気象庁利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kis/hou/info/commit.html	

3	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q			
4	調査主体	担当機関	担当部署	調査名称	概要	調査時期	調査海域	海域コード	調査対象	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	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
															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 公開場所 問合せ先	データ利用規約 データ利用規約 問合せ先
357	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)	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 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)	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.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/sokuho/m/dex.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/genbo/ind ex.php	気象庁利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kis hou/info/comehtml
358	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)	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 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)	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.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/sokuho/m/dex.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/genbo/ind ex.php	気象庁利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kis hou/info/comehtml
359	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)	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 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)	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.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/sokuho/m/dex.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/genbo/ind ex.php	気象庁利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kis hou/info/comehtml
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)	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 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)	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.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/sokuho/m/dex.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/genbo/ind ex.php	気象庁利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kis hou/info/comehtml
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)	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 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)	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.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/sokuho/m/dex.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/genbo/ind ex.php	気象庁利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kis hou/info/comehtml
362	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)	潮位観測(全国の70地点)	常時	奄北津波観測点	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)	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.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/sokuho/m/dex.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/genbo/ind ex.php	気象庁利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kis hou/info/comehtml
363	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)	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)	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.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/sokuho/m/dex.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/genbo/ind ex.php	気象庁利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kis hou/info/comehtml
364	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)	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)	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.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/sokuho/m/dex.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/genbo/ind ex.php	気象庁利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kis hou/info/comehtml
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)	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)	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.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/sokuho/m/dex.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/genbo/ind ex.php	気象庁利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kis hou/info/comehtml
366	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)	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)	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.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/sokuho/m/dex.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/genbo/ind ex.php	気象庁利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kis hou/info/comehtml
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)	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)	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.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/sokuho/m/dex.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/g/md/kaivou/db/tide/genbo/ind ex.php	気象庁利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kis hou/info/comehtml

3	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	
調査主体	担当機関	担当部署	調査目的	概要	調査時期	調査海域	観測項目	観測項目コード	調査対象	調査手法 プラットフォーム	使用機器リスト	品質管理情報 観測手先	品質管理情報 アーカイブ手先	公開までの期間	公開手段	データ利用に必要な手続き	
424	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	津波	739	津波	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)	
425	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	下関市彦島子待津波観測点	津波	741	津波	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)	
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	志布志津波観測点	津波	743	津波	固定点	明星電気 MES-43079	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)	
427	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	津波	743	津波	固定点	明星電気 MES-43080	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)	
428	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	福岡市博多津波観測点	津波	752	津波	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)	
429	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	豊岡市津屋山津波観測点	津波	757	津波	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)	
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	金沢津波観測点	津波	759	津波	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)	
431	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	津波	763	津波	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)	
432	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	津波	764	津波	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)	
433	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	津波	765	津波	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)	
434	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	宮古島半良津波観測点	津波	772	津波	固定点	明星電気 MES-43081	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)	
435	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	水深、底質	95/96/130/131/132/166/167	水深、底質	適宜	Sonic 2022, Sonic 2024, Seabat T50, Seabat T20,WBMS	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form.mail/form.mail.cgi?section=ihod	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form.mail/form.mail.cgi?section=ihod	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?section=ihod	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form.mail/form.mail.cgi?section=ihod	
436	国土交通省	海上保安庁	港湾測量	航海安全のための調査	2023年7月-10月	函館港	水深、底質	710	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?section=ihod	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form.mail/form.mail.cgi?section=ihod	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?section=ihod	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form.mail/form.mail.cgi?section=ihod	
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	2023年5月-12月	遠州灘付近	水深、底質	727	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?section=ihod	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form.mail/form.mail.cgi?section=ihod	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?section=ihod	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form.mail/form.mail.cgi?section=ihod	
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	2023年5月-12月	洲埼沖	水深、底質	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?section=ihod	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form.mail/form.mail.cgi?section=ihod	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?section=ihod	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form.mail/form.mail.cgi?section=ihod	
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	2023年11月-2024年3月	大阪湾東部	水深、底質	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?section=ihod	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form.mail/form.mail.cgi?section=ihod	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?section=ihod	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form.mail/form.mail.cgi?section=ihod	
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	2023年7月-8月	飯島列島	水深、底質	750	水深、底質	F	いそしお 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?section=ihod	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form.mail/form.mail.cgi?section=ihod	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?section=ihod	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form.mail/form.mail.cgi?section=ihod	
441	国土交通省	海上保安庁	沿岸測量	航海安全のための調査	2023年7月-9月	豊後水道	水深、底質	742	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?section=ihod	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form.mail/form.mail.cgi?section=ihod	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?section=ihod	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form.mail/form.mail.cgi?section=ihod	
442	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	2023年4月-2024年3月	太平洋沿岸	水温、塩分、水深	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?section=ihod	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form.mail/form.mail.cgi?section=ihod	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?section=ihod	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form.mail/form.mail.cgi?section=ihod	
443	国土交通省	海上保安庁	海流観測	海流観測	通年	日本周辺	海流、水温	95/96/130/131/132/166/167	海流、水温	A	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?section=ihod	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form.mail/form.mail.cgi?section=ihod	随時	海洋速報・海流推測図 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/KAIYO/qbos/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?section=ihod	
444	国土交通省	海上保安庁	海流観測	海流観測	通年	日本周辺	海流、水温、塩分、波高、風向風速	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?section=ihod	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form.mail/form.mail.cgi?section=ihod	随時	海洋速報・海流推測図 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/KAIYO/qbos/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?section=ihod	
445	国土交通省	海上保安庁	海流観測	海流観測	適宜	相模湾	海流、水温	724	海流、水温	A	はましお ADOP, 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?section=ihod	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form.mail/form.mail.cgi?section=ihod	随時	三管区海洋速報 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN3/kaipq/kaikyosokuhou/sokuhou.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?section=ihod	
446	国土交通省	海上保安庁	海水観測	海水観測	2024年2月	オホーツク海南西	海流、流水、水温、塩分	701/702	海流、流水、水温、塩分	A	監視艇、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?section=ihod	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form.mail/form.mail.cgi?section=ihod	海水速報・随時 海水観測報告・実施後3ヶ月	海水速報 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/center.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?section=ihod
447	国土交通省	海上保安庁	海水観測	海水観測	2023年4月、2023年12月、2023年3月	北海道周辺及びオホーツク海	海水	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?section=ihod	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form.mail/form.mail.cgi?section=ihod	海水速報・随時 海洋観測・2024年6月	海水速報・海洋観測 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/center.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?section=ihod
448	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	通年	沖ノ島島験潮所	潮汐	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?section=ihod	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form.mail/form.mail.cgi?section=ihod	リアルタイム	リアルタイム験潮データ 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?section=ihod
449	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	竜飛験潮所	潮汐	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?section=ihod	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form.mail/form.mail.cgi?section=ihod	リアルタイム	リアルタイム験潮データ 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?section=ihod
450	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	釜石験潮所	潮汐	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?section=ihod	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form.mail/form.mail.cgi?section=ihod	リアルタイム	リアルタイム験潮データ 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?section=ihod
451	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	横浜新験潮所	潮汐	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?section=ihod	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form.mail/form.mail.cgi?section=ihod	リアルタイム	リアルタイム験潮データ 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?section=ihod

3	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	
4	調査主体	担当機関	担当部署	調査名称	概要	調査時期	調査海域	調査対象	観測項目	観測項目コード	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	
						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 照会先	アーカイブ手法 照会先	データ公開時期	公開場所 照会先	データ利用規則 照会先	
531	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：T-14,15,16,17	常時	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 アマモ場調査：B,D,F区域	2023.6.1- 2023.7.31	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)	
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：C区域	2023.4.1- 2024.3.31	安芸灘	739	アマモ場分布状況 アマモ生育状況	D	備船	System3900 HDS-7 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 海藻調査：Sa-9,10,11,12	2023.5.1- 2024.3.31	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)	
535	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	2023.4.1- 2024.3.31	安芸灘	739	アマモ場分布状況 アマモ生育状況	D	備船	System3900 HDS-7 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 海藻調査：対照区域	2023.5.1- 2024.3.31	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)	
537	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・シュワブ沿岸域及び周辺水域	771	サンゴ類、海藻類、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	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)