

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
1) 令和3年度海洋調査等の実施結果に関する調査表(令和4年4月1日現在)															
2) データ収集に関する情報															
3) データ公開に関する情報															
調査主体	調査目的	調査時期	調査海域	調査対象	調査方法	品質管理情報 問合せ先	アーカイブ手法 問合せ先	公開までの期間	公開手段	公開場所 問合せ先	データ利用に必要な手続き データ利用規則 問合せ先				
担当機関	担当部署	調査名称	概要	期間	海域名	海域コード	観測項目	観測項目 コード	プラットフォーム	使用機器リスト	品質管理情報 問合せ先	アーカイブ手法 問合せ先	データ公開時期	公開場所 問合せ先	データ利用に必要な手続き データ利用規則 問合せ先
(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用開発部門	KS-21-5	洋上無人機との協働による日本海溝北部および千島海溝南部の総合観測研究	2021.4.2-2021.4.9	十勝沖、根室沖	705/706	自然地震、地殻構造	F	新青丸	海底地震計、ウェーブライダー、海底局	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	2026年5月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/
(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用開発部門	KS-21-6	アジア大気微量物質による海洋生物地球化学への影響評価	2021.4.11-2021.4.29	南部オホーツク海知床沖	701/702/703/704	水温、塩分、海流、潮汐、栄養塩、生物分類	A, C, D	新青丸	CTD, ADCP, 計量魚群探知機、プランクトンネット	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	2026年5月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/
(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用開発部門	KS-21-7	凝集体生命圏、海洋炭素循環の未知制御機構の解明(建造を主体とした春季ブルームの観測)	2021.5.3-2021.5.11	北海道南部・三陸沖	707/708/716/776	塩分、溶存酸素、栄養塩、生物	B, C, D	新青丸	CTD, マリンスノーキャッチャー	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	2026年6月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/
(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用開発部門	KS-21-8	房総半島沖合における河川系水の分布・混合過程に関する研究	2021.5.13-2021.5.18	房総、常磐沖	721/722/724/727	水温、塩分、海流、潮流	A, B	新青丸	CTD, UCTD, 乱流計、漂流ブイ	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	2026年6月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/
(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用開発部門	KS-21-9	黒潮大蛇行が亜熱帯モード水の形成・移流ならびに遼東海沿岸域の海象・気象に与える影響	2021.5.24-2021.5.31	黒潮・黒潮続流南方海域 熊野灘～遠州灘海域	725/775/777/727/730/731	水温、塩分、海流、潮流、海上気象	A, E	新青丸	CTD, ADCP, ラジオソナデ	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	2026年7月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/
(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用開発部門	KS-21-10	浅部スロー地震発生域の3次元S波速度構造推定および震源パラメータの評価	2021.6.2-2021.6.7	紀伊水道沖、熊野灘	730/731	自然地震、地殻構造	F	新青丸	海底地震計	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	2026年7月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/
(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用開発部門	KS-21-11	洋上水蒸気量の微細構造推定手法の開発による黒潮から大気への水蒸気供給の実態解明	2021.6.14-2021.6.23	熊野灘沖～四国沖	731/777	水温、塩分、海流、潮流、海上気象	A, E	新青丸	CTD, ADCP, ラジオソナデ, UCTD, 乱流計、係留ブイ	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	2026年7月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/
(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用開発部門	KS-21-12	日本海対馬暖流域における学際的統合海洋観測Ⅰ：海洋渦に捕集される風成内部波の痕跡とその可視化	2021.6.25-2021.7.2	日本海、大和海域	756/757/758/759/760	水温、塩分、海流、潮流	A	新青丸	CTD, ADCP, UCTD, 乱流計、係留系、漂流ブイ、波浪浮標	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	2026年8月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/
(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用開発部門	KS-21-13	日本海対馬暖流域における学際的統合海洋観測Ⅱ：構造変化に対する化学・生物環境の応答	2021.7.4-2021.7.14	日本海	711/756/757/758/759/760/762/763/764/765/766/767	水温、塩分、微量元素、堆積物、海洋生物、生態系	A, B, D, F	新青丸	CTD, ADCP, ビームトローラ、マルチプルコア、セグメントトラップ、現場濾過器	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	2026年8月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/
(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用開発部門	KS-21-14	網羅的サンプリングと幼生生態解析に基づく深海底の動物多様性創出機構解明	2021.7.16-2021.7.21	鹿島灘、外房沖、相模湾	721/722/724/725	海洋生物・生態系	D	新青丸	ビームトローラ、マルチプルコア	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	2026年8月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/
(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用開発部門	KS-21-16	中部・南部琉球の火山フロントに関連する第3宮古海丘の火山構造発達史	2021.8.2-2021.8.9	中部・南部琉球弧	771/772	地形、岩石、地磁気	F	新青丸	磁力計、ドレッジ	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	2026年9月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/
(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用開発部門	KS-21-18	日向灘スロー地震は九州パラオ海溝が起きているのか 表層からのアプローチ	2021.8.13-2021.8.19	日向灘	731/732/733	地質構造、底質、堆積物、地磁気、熱流量	F	新青丸	磁力計、ビストンコア、ヒートフロー	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	2026年9月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/
(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用開発部門	KS-21-19	房総半島沖における海底圧力計を用いたスロースリップの観測研究	2021.8.22-2021.8.25	房総沖	722	地形、海底表面形態	F	新青丸	海底圧力計	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	2026年9月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/
(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用開発部門	KS-21-20	東青ヶ島カルデラ海底熱水サイトにおける金の異常濃縮機構の解明	2021.8.30-2021.9.8	東青ヶ島カルデラ	725	海洋生物・生態系、岩石、堆積物、熱水鉱床	D, F, G	新青丸	無人探査機「ハイバードルフィン」	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	2026年10月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/
(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用開発部門	KS-21-23	福島周辺の海水、海底境界層における放射性核種の動態と生物利用性	2021.10.7-2021.10.17	常磐沖 黒潮続流域・黒潮フロント域、混合域	720/721	塩分、溶存酸素、栄養塩、堆積物、生物	O	新青丸	CTD, マルチプルコア、プランクトンネット、ドレッジ	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	2026年11月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/
(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用開発部門	KS-21-24	三陸沖のサブメソスケール流動に伴う水塊混合と物質輸送・生物環境に関する研究	2021.10.19-2021.10.24	三陸沖	716/717/718	水温、塩分、海流、潮流	A, B	新青丸	CTD, UCTD, 乱流計、漂流ブイ、係留系	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	2026年11月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/
(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用開発部門	KS-21-25	洋上無人機との協働による日本海溝北部および千島海溝南部の総合観測研究	2021.10.26-2021.10.30	日本海溝北部	717/718	自然地震、地殻構造	F	新青丸	海底地震計、ウェーブライダー、海底局	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	2026年11月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/
(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用開発部門	KS-21-26	背弧海盆拡大プロセスの多様性の解明・四国海盆西部海洋ココンプレックスの潜航調査	2021.11.1-2021.11.4	三陸沖	717/718/776	自然地震、地殻構造	F	新青丸	海底地震計	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	2026年12月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/
(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用開発部門	KS-21-27	種子島沖海底泥火山群の活動度および海底下生命・炭素の放出量調査～泥火山を介した地圏-水圏-生命圏の相互作用の解明～	2021.12.28-2022.1.6	種子島沖	733/768	水温、塩分、堆積物	A, F	新青丸	CTD, マルチプルコア、ピストンコア	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	2027年2月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/
(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用開発部門	KS-22-1	海と空からのアプローチによる西之島最新火山活動の解明	2022.1.22-2022.1.31	西之島	775	地形、堆積物、地磁気、重力、自然地震	F	新青丸	無人探査機「ハイバードルフィン」、OBS、MBES	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	2027年2月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	
調査主体	担当部署	調査目的	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 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
3	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 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	公開場所 公開場所 問合せ先	データ利用期間 データ利用期間 問合せ先
4	(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用開発部門	KS-22-2	東青ヶ島カルデラにおける熱水噴出域固有生物相の解明と保全	2022.2.3-2022.2.8	東青ヶ島カルデラ	725	海洋生物・生態系,熱水,硫床	D,G	新青丸	無人探査機「ハイバードルフィン」	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/f/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/f/databas/e/	2027年3月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ-サンプリングシステム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/f/databas/e/
25	(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用開発部門	KS-22-J03	連続リアルタイム地殻変動観測技術の開発	2022.2.24-2022.3.18	熊野灘、紀伊水道沖	730/731	自然地震,地殻構造	F	新青丸	無人探査機「ハイバードルフィン」	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/f/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/f/databas/e/	2024年4月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ-サンプリングシステム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/f/databas/e/
26	(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用開発部門	KS-22-3	熊野沖南海トラフ付加体先端部における断層活動度の推定 歴史津波の発生源としての海底すべりの研究	2022.3.23-2022.3.30	南海トラフ、室戸沖	730/731/732	堆積物	F	新青丸	ピストンコア, マルチプルコア	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/f/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/f/databas/e/	2027年4月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ-サンプリングシステム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/f/databas/e/
27	(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用開発部門	KM21-02C	日本海溝沈み込み帯での GPC によるサンプル採取	2021.4.13-2021.6.1	日本海溝	717/718	地質構造,底質,堆積物,水深,地形,底質,地磁気,重力	F	かいめい	GPC, SBP, MBES	(※一部) JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/f/databas/e/	(※一部) JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/f/databas/e/	2023年7月1日	(※一部) JAMSTEC 航海・潜航データ-サンプリングシステム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	(※一部) JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/f/databas/e/
28	(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用開発部門	KM21-04	海底震源断層の高精度広域調査:地震探査および地殻変動観測	2021.7.4-2021.7.17	千島海溝	705/706/707/776	水深,地形,地殻構造,地磁気,重力	F	かいめい	MCS, 海底地震計, MBES, 磁力計, 重力計	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/f/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/f/databas/e/	2023年8月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ-サンプリングシステム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/f/databas/e/
29	(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用開発部門	KM21-05	鬼界海底カルデラの総合調査	2021.7.19-2021.8.1	鬼界カルデラ	733/743/744/745/768/769	水深,地形,地殻構造,地磁気,重力	F	かいめい	P-MCS, 海底地震計, OBEM, MBES, 磁力計, 重力計	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/f/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/f/databas/e/	2023年9月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ-サンプリングシステム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/f/databas/e/
30	(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用開発部門	KM21-07	海底震源断層の高精度広域調査:地震探査および地殻変動観測	2021.9.7-2021.10.5	南海トラフ	730/731/732/733/768/769	水深,地形,地殻構造	F	かいめい	MCS, 海底地震計, MBES, 磁力計, 重力計	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/f/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/f/databas/e/	2023年11月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ-サンプリングシステム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/f/databas/e/
31	(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用開発部門	KM21-08	海洋汚染物質の実態把握と海洋生態系への影響評価	2021.10.23-2021.10.25	明神海丘、相模湾	724/725	海洋プラスチック, 海洋環境, 深海微生物, 水深, 地形, 底質	B, C, D	かいめい	KM-ROV,CTD, マルチプルコア, フラントネット, ADCP, 乱流計, ベイタカメラ	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/f/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/f/databas/e/	2023年11月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ-サンプリングシステム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/f/databas/e/
32	(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用開発部門	KM21-E04C	新たな海洋保護区(沖合海底自然環境保全地域)管理のための深海を対象とした生物多様性モニタリング技術開発	2021.10.12-2021.10.17	西七島	725/726	海洋プラスチック, 海洋環境, 深海微生物, 水深, 地形, 底質	B, C, D	かいめい	KM-ROV,CTD, マルチプルコア, フラントネット, ADCP, 乱流計, ベイタカメラ	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/f/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/f/databas/e/	2023年11月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ-サンプリングシステム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/f/databas/e/
33	(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用開発部門	KM21-11	連続リアルタイム地殻変動観測技術の開発	2021.11.7-2021.11.19	熊野灘、紀伊水道沖	730/731	水深,地形,地殻構造	F	かいめい	BMS, KM-ROV, MBES	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/f/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/f/databas/e/	2023年12月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ-サンプリングシステム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/f/databas/e/
34	(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用開発部門	KM21-12	連続リアルタイム海底地殻変動観測技術の開発-展開	2021.12.10-2021.12.28	伊豆大島、熊野灘、紀伊水道沖	724/725/730/731	自然地震,地殻構造	F	かいめい	無人探査機「ハイバードルフィン」	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/f/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/f/databas/e/	2024年1月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ-サンプリングシステム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/f/databas/e/
35	(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用開発部門	KM22-01	鬼界海底カルデラの総合調査	2022.1.7-2022.1.19	鬼界カルデラ	743/744/768	水深,地形,地殻構造,底質,岩石,	F	かいめい	BMS, KM-ROV, MBES	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/f/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/f/databas/e/	2024年2月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ-サンプリングシステム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/f/databas/e/
36	(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用開発部門	KM22-02	海洋汚染物質の実態把握と海洋生態系への影響評価	2022.1.31-2022.2.11	南西諸島、四国海盆、相模湾、駿河湾、遠州灘、伊豆諸島、小笠原諸島	724/725/726/729/730/731/733/769/770/771/772/773/775/777/	海洋プラスチック, 海洋環境, 深海微生物, 水深, 地形, 底質	B, C, D	かいめい	KM-ROV,CTD, マルチプルコア, フラントネット, ADCP, 乱流計, ベイタカメラ	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/f/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/f/databas/e/	2024年3月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ-サンプリングシステム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/f/databas/e/
37	(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用開発部門	KM22-05	南海トラフ・千島海溝における巨大地震・津波発生の地震履歴研究	2022.3.17-2022.3.31	千島海溝	705/706/707/716/717/718/776	地質構造,底質,堆積物,水深,地形,底質,地磁気,重力	F	かいめい	GPC, PC, SBP, MBES	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/f/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/f/databas/e/	2024年4月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ-サンプリングシステム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/f/databas/e/
38	(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用開発部門	YK21-06S	背嶺海盆拡大プロセスの多様性の検出/西フィリピン海盆上での伊豆小笠原島弧創成の可能性	2021.4.9-2021.4.23	四国海盆、西フィリピン海盆	777	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,重力	F	よこすか	「しんか6500」,「YKDT」,MBES, 重力計, 磁力計	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/f/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/f/databas/e/	2026年5月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ-サンプリングシステム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/f/databas/e/
39	(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用開発部門	YK21-07S	ブチスポットで採取されるかんらん岩から探る初期上部マンタルの白金族元素組成推定	2021.5.1-2021.5.8	東北沖	717/718/776	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,重力	F	よこすか	「しんか6500」,「YKDT」,MBES, 重力計, 磁力計	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/f/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/f/databas/e/	2026年6月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ-サンプリングシステム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/f/databas/e/
40	(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用開発部門	YK21-09S	深海におけるマンタル遷移層探査	2021.6.2-2021.6.6	小笠原海盆等	725/775	水深,地形,海底表面形態,地磁気,重力,自然地震	F	よこすか	「しんか6500」,「YKDT」,MBES, 重力計, 磁力計	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/f/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/f/databas/e/	2026年7月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ-サンプリングシステム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/f/databas/e/
41	(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用開発部門	YK21-10	海洋資源の持続的利用に向けた調査研究	2021.6.12-2021.6.25	伊豆小笠原弧	725/775	水深,地形,海底表面形態,地磁気,重力,自然地震	F	よこすか	「うらしま」,MBES, 重力計, 磁力計	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/f/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/f/databas/e/	2023年7月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ-サンプリングシステム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/f/databas/e/
42	(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用開発部門	YK21-20	コントロールソース電磁 (CSEM)法を用いた天然ガス探査の実証試験	2021.11.10-2021.11.19	御前崎沖	726	水深,地形,海底表面形態,地質層序,地質構造,底質,堆積物,地殻構造,地磁気	F	よこすか	ディーフトウ	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/f/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/f/databas/e/	2023年12月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ-サンプリングシステム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/f/databas/e/
43	(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用開発部門	YK22-03	AUV-NEXT 自動観測手法に関する研究	2022.2.7-2022.2.16	相模湾、駿河湾、紀伊半島沖	723/724/725/726/727/730/731	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,化石,地殻構造,地磁気,重力	F	よこすか	AUV-NEXT, MBES, 重力計, 磁力計	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/f/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/f/databas/e/	2024年3月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ-サンプリングシステム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/f/databas/e/
44																

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	
調査主体	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	調査対象 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	観測対象 プラットフォーム	品質管理情報 品質管理情報 問合せ先	アーカイブ手法 アーカイブ手法 問合せ先	公開までの期間 データ公開時期	公開手段 公開場所 問合せ先	データ利用に必要な手続き データ利用規則 問合せ先	
3	担当機関	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	調査方法	観測対象	品質管理情報	アーカイブ手法	公開までの期間	公開手段	データ利用に必要な手続き	
4	担当機関	担当部署	調査名称	概要	調査時期	調査海域	調査対象	観測項目	調査方法	観測対象	品質管理情報	アーカイブ手法	公開までの期間	公開手段	データ利用に必要な手続き	
56	(国研)海洋研究開発機構	地球環境部門	海盆規模での多変量、深層の海洋監視	大深度自動昇降型漂流ブイや生物地球化学変量を観測できる自動昇降型漂流ブイを用いた海洋環境モニタリング。	常時	観測網は全球に展開、機関の大深度、生物地球化学プロット投入海域は太平洋。	9/10/11/12/13/14/15/16/17/18/45/46/47/48/49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/60/61/83/84/85/86/87/88/89/90/91/92/93/94/95/96/97/120/121/122/123/124/125/126/127/128/129/130/131/132/133/157/158/159/160/161/162/163/164/165/166/167/193/194/195/196/197/198/199/200/201/202/203/401/402/429/430/431/432/437/438/465/466/467/468/473/474/501/502/503/504/534/535/536/537/538/539/540/541/542の任意の海域	水溫、塩分、圧力、溶存酸素、クロロフィル、栄養塩、CDOM、pH、懸濁物	A, B, C	自動昇降型漂流ブイ	BGC Apex, BGG Navis, DeepNINJA, DO-Deep APEX	要問合せ (Mail:diag-dmd@jamstec.go.jp)	要問合せ (Mail:diag-dmd@jamstec.go.jp)	・取得後24時間以内に自動的な品質管理を施しリアルタイム品質管理済みデータとして公開 ・半年から1年かけて高次元品質管理を行い選定品質管理済みデータとして公開	JAMSTEC Deep NINJA: http://www.jamstec.go.jp/ARGO/despina/ 全球Argoデータセンター (GDAC): http://www.argodatamgt.org/Access-to-data/Argo-GDAC-ftp-and-https-servers	JAMSTEC Deep NINJA http://www.jamstec.go.jp/ARGO/despina/
57	(国研)海洋研究開発機構	海域地震火山部門	観測・十勝沖海底地震総合観測システム	海底ケーブル型観測システムによる海底観測	常時	北海道観測・十勝沖海底地震総合観測システム	706	地中温度、流向流速、ADCP、CTD、自然地震、津波	A, F	固定点	要問合せ (Mail:diag-dmd@jamstec.go.jp)	要問合せ (Mail:diag-dmd@jamstec.go.jp)	要問合せ (Mail:diag-dmd@jamstec.go.jp)	要問合せ (Mail:diag-dmd@jamstec.go.jp)	要問合せ (Mail:diag-dmd@jamstec.go.jp)	
58	(国研)海洋研究開発機構	海域地震火山部門	初島沖深海海底総合観測ステーション	海底ケーブル型観測システムによる海底観測	常時	相模湾初島沖深海海底総合観測ステーション	724	地電位	F	固定点	要問合せ (Mail:diag-dmd@jamstec.go.jp)	要問合せ (Mail:diag-dmd@jamstec.go.jp)	要問合せ (Mail:diag-dmd@jamstec.go.jp)	要問合せ (Mail:diag-dmd@jamstec.go.jp)	要問合せ (Mail:diag-dmd@jamstec.go.jp)	
59	(国研)海洋研究開発機構	海域地震火山部門	豊橋沖観測システム	海底ケーブル型観測システムによる海底観測	常時	愛知県豊橋沖観測システム	727	地電位	F	固定点	要問合せ (Mail:diag-dmd@jamstec.go.jp)	要問合せ (Mail:diag-dmd@jamstec.go.jp)	要問合せ (Mail:diag-dmd@jamstec.go.jp)	要問合せ (Mail:diag-dmd@jamstec.go.jp)	要問合せ (Mail:diag-dmd@jamstec.go.jp)	
60	農林水産省	水産庁増殖推進部漁場資源課	北西太平洋さけ・ます分布調査	日本水域及びその隣接水域におけるさけます類の分布状況を把握	2021.5.11-2021.5.29	北西太平洋公海域、日本EEZ	129/130/164/165/166/705/776	海洋観測、標本採集、計量魚群探知機	A, B, C, D	開洋丸	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	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年後を自 途にJODCIに調査担当機関より登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき調査担当機関より提供)。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は調査担当機関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:03-6744-2380)	
61	農林水産省	水産庁増殖推進部漁場資源課	東シナ海底魚資源分布生態調査	東シナ海西部海域の資源モニタリング	2021.6.5-2021.6.17	東シナ海	96/132/769/770/771	海洋観測、標本採集	A, D, F	開洋丸	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	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年後を自 途にJODCIに調査担当機関より登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき調査担当機関より提供)。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は調査担当機関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:03-6744-2380)	
62	農林水産省	水産庁増殖推進部漁場資源課	ニホンウナギの産卵観察および卵稚仔のモニタリング調査	ニホンウナギの産卵生態の解明	2021.6.29-2021.7.24	マリアナ諸島西方海域	58/59	海洋観測、環境DNA、標本採集、飼育実験	A, B, C, D	開洋丸	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	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年後を自 途にJODCIに調査担当機関より登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき調査担当機関より提供)。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は調査担当機関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:03-6744-2380)	
63	農林水産省	水産庁増殖推進部漁場資源課	天皇海山海域における冷水性サンゴ類等の分布調査	底生生物相とその分布範囲の把握	2021.7.28-2021.8.21	天皇海山海域	127	海洋観測、ドロップカメラによる生物確認、標本採集	A, D, F	開洋丸	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	
64	農林水産省	水産庁増殖推進部漁場資源課	日本周辺宝石サンゴおよび底魚類生態環境調査	日本周辺の宝石サンゴ類、底魚類の生態環境に関する調査	2021.9.11-2021.9.30	琉球諸島海域	771/772/773	海洋観測、ROVIによる海底観察、標本採集	A, B, C, D, F	開洋丸	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	
65	農林水産省	水産庁増殖推進部漁場資源課	音響調査機器等の試験航海	計量魚群探知機等の音響機器試験	2021.11.8-2021.11.17	相模湾	724	海洋観測、計量魚群探知機校正、航走雑音・航走減衰計測、調査機器試験	A, B	開洋丸	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	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年後を自 途にJODCIに調査担当機関より登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき調査担当機関より提供)。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は調査担当機関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:03-6744-2380)	
66	農林水産省	水産庁増殖推進部漁場資源課	房総・常磐沖におけるシラスウナギ採集調査	房総・常磐沖におけるシラスウナギ採集調査	2022.1.14-2022.1.28	房総・常磐沖	721/722	海洋観測、標本採集	A, B, C, D	開洋丸	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	
67	農林水産省	水産庁増殖推進部漁場資源課	北西太平洋サンマ冬季産卵場調査	サンマ卵稚仔・産卵親魚の分布確認、産卵場の海洋環境の把握	2022.1.30-2022.2.28	本州南方黒潮海域	127	海洋観測、標本採集	A, B, C, D	開洋丸	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	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年後を自 途にJODCIに調査担当機関より登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき調査担当機関より提供)。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は調査担当機関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:03-6744-2380)	
68	(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	2021.4.13-2021.4.28	稚丹半島以北の北海道日本海	711/712/713/714	CTD、XCTD、OPCS、フランクton採集、漁獲、魚探	A, B, C, D	北光丸	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年後を自 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)	
69	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	観潮広域調査・道東沖沿岸高密度調査・気候変動影響評価調査・春季ブルーム調査・道東沖温帯環境調査	観潮広域調査・道東沖沿岸高密度調査・気候変動影響評価調査・春季ブルーム調査・道東沖温帯環境調査	2021.5.11-2021.5.21	道東沖沿岸域、観潮域、混合域	705/706/707/716/717/718/776	CTD、XCTD、濁度、PRR、各層採水、ADCP、LADCP、EPGS	A, B, C, D	北光丸	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年後を自 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)	
70	(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	2021.5.25-2021.6.3	北海道オホーツク海沿岸・沖合域、北海道周辺沿岸域	701/702	CTD、XCTD、濁度、PRR、各層採水、ADCP、LADCP、EPGS	A, B, C, D	北光丸	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年後を自 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)	

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	
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	
3	担当機関	調査名称	概要	期間	海域名	海域コード	観測項目	観測項目コード	プラットフォーム	使用機器リスト	品質管理情報 問合せ先	アーカイブ手法 問合せ先	データ公開時期	公開場所	データ利用規則 問合せ先	
71	(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	2021.6.10-2021.7.7	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	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)
72	(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	2021.7.14-2021.8.5	ベーリング海・米国EEZ水域(領海除く)入域	198/199	CTD, フラントン採集、漁獲、魚探、糞糞放流	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)
73	(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種魚分布調査	常盤沖におけるクロマグロ種魚分布調査	2021.8.30-2021.9.13	太平洋	130	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)
74	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	道東沖底魚ならびにマイクロネクトン音響調査手法開発	道東沖底魚ならびにマイクロネクトン音響調査手法開発	2021.9.24-2021.9.29	道東沖	705/706	CTD, 水中照度, ADCP, クロロテック, プラントン採集、漁獲、魚探	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)
75	(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・道東沖サンマ漁場環境調査・放射能調査	親潮広域調査・道東沖沿岸高密度調査・気候変動影響評価調査・海水融解サンマ漁場環境調査・放射能調査	2021.10.4-2021.10.14	沿岸親潮域、親潮域、混合域	130/166	CTD, XCTD, 濁度, PRR, 各層採水, ADCP, LAOCP, 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)
76	(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・道東沖サンマ漁場環境調査	親潮広域調査・道東沖沿岸高密度調査・気候変動影響評価調査・道東沖サンマ漁場環境調査	2022.1.14-2022.1.25	沿岸親潮域、親潮域、混合域	130/166	CTD, XCTD, 濁度, PRR, 各層採水, ADCP, LAOCP, 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)
77	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	日本海中部海域漁場環境調査(冬季)	日本海中部海域漁場環境調査(冬季)	2022.2.18-2023.3.1	日本海中部海域	760/762/763	CTD, ADCP, 各層採水、プランクトン採集	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)
78	(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スワイガン分布調査	マダラスケトウダラ新規加入量調査およびスワイガン分布調査	2021.4.14-2021.4.26	東北沖太平洋	716/717/718/719/720/721/722	CTD, 各層採水、表面採水、漁獲、糞糞放流、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)
79	(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	2021.6.2-2021.6.22	道東～三陸沖太平洋海域	705/706/707/708/716/717/718/719	CTD, プラントン採集、ペントス採集、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)
80	(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	2021.7.9-2021.7.21	親潮域、混合域	130/166	CTD, 各層採水, ADCP, AAO, 基礎生産量, プラントン採集, 海底土採集, 水中グラインダー, 係留系, 気象観測, 二酸化炭素, 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	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	2021.8.19-2021.8.30	親潮域、混合域、津軽海峡	130/166	CTD, ADCP, 基礎生産量, プラントン採集, 海底土採集, 水中グラインダー, 係留系, 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)
82	(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	2021.9.29-2021.11.25	東北沖太平洋	707/708/716/717/718/719/720/721/722	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)
83	(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	2022.3.1-2022.3.15	西部北太平洋・親潮、黒潮親潮混合水域および宮城県沖	130/166/719	CTD, ADCP, 基礎生産量, 採水, プラントン採集、漁獲、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)
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	黒潮域低次生産調査	2021.4.14-2021.4.22	本州南方海域(御前崎沖)	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)
85	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	黒潮親潮移行域における小型浮魚類並びにスルメイカの加入量早期把握調査	黒潮親潮移行域における小型浮魚類並びにスルメイカの加入量早期把握調査	2021.5.11-2021.6.9	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)
86	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	黒潮低次生産調査および黒潮域海洋環境調査	黒潮低次生産調査および黒潮域海洋環境調査	2021.8.20-2021.9.14	本州南方海域	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)
87	(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	2021.11.17-2021.11.24	本州南方海域(御前崎沖)	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)
88	(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	2022.1.12-2022.1.21	本州南方海域(御前崎沖)	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)

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	
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	品質管理情報 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	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	品質管理情報 アーカイブ手法 問合せ先	データ公開時期	公開場所 問合せ先	データ利用規則 問合せ先	
87	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	黒潮内側域環境調査	黒潮周辺海域環境調査	2022.2.18-2022.3.3	黒潮周辺海域	95/131	CTD, 各層採水, ADCP, EPCS, 基礎生産量, 水中分光光度, 自然蛍光, プラントン採集, 漁獲	A, B, C, D	着底丸	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年後を自 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)
89	(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	2021.4.12-2021.4.26	日本海中部海域	760/762/763/764/765/ 766	CTD, 各層採水, ADCP, プラントン採集, 水中 グライダー	A, B, C, D	着底丸	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年後を自 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)
90	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	黒潮・混合域環境環境 調査	黒潮・混合域環境環境調査	2021.5.12-2021.5.25	伊豆諸島～混合域	718/719/720/721/722/ 723/724/725/726/727	CTD, 各層採水, ADCP, プラントン採集, 水中 グライダー	A, B, C, D	着底丸	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年後を自 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)
91	(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	2021.6.1-2021.6.17	太平洋	95/96/131/132	CTD, ADCP, プラント ン採集, 漁獲	A, B, C, D, E	着底丸	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年後を自 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)
92	(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	2021.6.24-2021.7.11	西部北太平洋	129/130/135/166	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, 自視	A, B, C, D, E	着底丸	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年後を自 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)
93	(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 グロ仔稚魚分布調査	常盤沖におけるクロマグロ仔稚魚分 布調査	2021.7.21-2021.8.6	太平洋	720/721/722/725/776	CTD, 採水, ADCP, プ ラントン採集, 漁獲	A, B, C, D	着底丸	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年後を自 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)
94	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	亜熱帯・熱帯域にお けるカツオ・セグロ頭仔 稚魚・幼魚・親魚分布調査	亜熱帯・熱帯域におけるカツオ・マ グロ頭仔稚魚・幼魚・親魚分布調査	2021.10.25-2021.11.25	中西部太平洋	21/22/23/57/58/59/93/ 94/95/129/130	CTD, XCTD, ADCP, プ ラントン採集, 漁獲, 魚探	A, B, C, D	着底丸	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年後を自 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)
95	(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-1	広島湾低次生物生産調査	2021.4.5-2021.4.5	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年後を自 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)
96	(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-1	備後灘低次生物生産調査	2021.4.19-2021.4.21	備後灘	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年後を自 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)
97	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	広島湾における海底泥 の採取	広島湾における海底泥の採取	2021.5.19-2021.5.20	広島湾	739/736	海底土採取	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)	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	化学物質汚染実態調査	化学物質汚染実態調査	2021.6.9-2021.6.11	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年後を自 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)
99	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	広島湾広域マダコ幼生 分布調査	広島湾広域マダコ幼生分布調査	2021.6.17-2021.6.18	広島湾	739	クロロテック, 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年後を自 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)
100	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	広島湾広域マダコ幼生 分布調査	広島湾広域マダコ幼生分布調査	2021.6.29-2021.6.30	広島湾	739	クロロテック, 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年後を自 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	水産技術研究所	広島湾広域マダコ幼生 分布調査	広島湾広域マダコ幼生分布調査	2021.7.6-2021.7.8	広島湾	739	クロロテック, 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年後を自 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	広島湾広域マダコ幼生 分布調査	広島湾広域マダコ幼生分布調査	2021.7.12-2021.7.13	広島湾	739	クロロテック, 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年後を自 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	2021.7.16-2021.7.22	備讃瀬戸, 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年後を自 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	広島湾広域マダコ幼生 分布調査	広島湾広域マダコ幼生分布調査	2021.7.27-2021.7.29	広島湾	739	クロロテック, 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年後を自 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	備後灘低次生物生産調 査-2	備後灘低次生物生産調査	2021.8.2-2021.8.4	備後灘	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年後を自 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	水産技術研究所	備後灘低次生物生産調 査-2	備後灘低次生物生産調査	2021.8.2-2021.8.4	備後灘	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年後を自 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)

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	
調査主体		調査目的		調査時期	調査海域		調査対象		調査方法		品質管理情報	アーカイブ手法	公開までの期間	公開手段	データ利用に必要な手続き	
担当機関	担当部署	調査名称	概要	期間	海域名	海域コード	観測項目	観測項目コード	プラットフォーム	使用機器リスト	品質管理情報 問合せ先	アーカイブ手法 問合せ先	データ公開時期	公開場所 問合せ先	データ利用規則 問合せ先	
3	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	浮魚類産卵調査及び餌料環境調査	浮魚類産卵調査及び餌料環境調査	2021.4.12-2021.4.30	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, 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年後を自 適にJODCIに登録し公開。他は個別 センターより優先利用期間終了後 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)
125	(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魚群量調査	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魚群量調査	2021.5.19-2021.6.10	能登半島周辺海域, 九州西方海域, 日本海西部	750/751/752/753/754/755/756/759/760/761/762	CTD, プラントン採集, 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年後を自 適にJODCIに登録し公開。他は個別 センターより優先利用期間終了後 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)
126	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	日本海におけるクロマグロ仔稚魚分布調査	日本海におけるクロマグロ仔稚魚分布調査	2021.7.13-2021.7.21	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年後を自 適にJODCIに登録し公開。他は個別 センターより優先利用期間終了後 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)
127	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	大型クラゲ分布調査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	2021.7.26-2021.8.2	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年後を自 適にJODCIに登録し公開。他は個別 センターより優先利用期間終了後 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)
128	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	八代海における赤潮プラントン調査	八代海における赤潮プラントン調査	2021.8.19-2021.8.25	八代海	747	CTD, 採水, 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年後を自 適にJODCIに登録し公開。他は個別 センターより優先利用期間終了後 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)
129	(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	2021.8.31-2021.9.13	東シナ海・対馬海峡	131/132/167	CTD, ADCP, プラントン採集, 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年後を自 適にJODCIに登録し公開。他は個別 センターより優先利用期間終了後 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)
130	(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(Ⅱ)	東シナ海底魚資源分布生態調査(Ⅱ)	2021.9.24-2021.10.7	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年後を自 適にJODCIに登録し公開。他は個別 センターより優先利用期間終了後 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)
131	(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	2021.10.11-2021.10.18	東シナ海	96/131/132	CTD, 採水, ADCP, プラントン採集, 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年後を自 適にJODCIに登録し公開。他は個別 センターより優先利用期間終了後 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.045-227-2600)
132	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	スルメイカ稚仔調査Ⅱ	スルメイカ稚仔調査Ⅱ	2021.12.9-2021.12.20	九州北部海域～東シナ海北部海域	131/132	CTD, ADCP, プラントン採集, 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年後を自 適にJODCIに登録し公開。他は個別 センターより優先利用期間終了後 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)
133	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	浮魚類産卵調査及び漁業資源餌料環境調査	浮魚類産卵調査及び漁業資源餌料環境調査	2022.2.17-2022.3.14	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, 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年後を自 適にJODCIに登録し公開。他は個別 センターより優先利用期間終了後 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)
134	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	音響機器等試験および実験用標本採集	音響機器等試験および実験用標本採集	2021.4.12-2021.4.16	館山湾	723	CTD, 表面採水, 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年後を自 適にJODCIに登録し公開。他は個別 センターより優先利用期間終了後 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)
135	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	鹿島灘・九十九里海域浅海漁場調査	鹿島灘・九十九里海域浅海漁場調査	2021.5.11-2021.5.20	鹿島灘, 九十九里浜	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年後を自 適にJODCIに登録し公開。他は個別 センターより優先利用期間終了後 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)
136	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	漁船安全確保支援技術開発のための実船試験	漁船安全確保支援技術開発のための実船試験	2021.6.2-2021.6.3	館山湾	723	海上気象, 船体動揺	E	たか丸	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年後を自 適にJODCIに登録し公開。他は個別 センターより優先利用期間終了後 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)
137	(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	2021.6.8-2021.6.12	館山湾	723	採水, CTD, 透明度, 水色, ADCP, 深度, 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年後を自 適にJODCIに登録し公開。他は個別 センターより優先利用期間終了後 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)
138	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	自動航行技術開発のための実船試験	自動航行技術開発のための実船試験	2021.6.24-2021.6.25	館山湾	723	海上気象, 船体動揺	E	たか丸	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年後を自 適にJODCIに登録し公開。他は個別 センターより優先利用期間終了後 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)
139	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	鹿島灘・九十九里海域浅海漁場調査	鹿島灘・九十九里海域浅海漁場調査	2021.7.14-2021.7.19	鹿島灘, 九十九里浜	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年後を自 適にJODCIに登録し公開。他は個別 センターより優先利用期間終了後 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)
140	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	計量魚群探検校正および航走雑音試験	計量魚群探検校正および航走雑音試験	2021.8.20-2021.8.28	館山沖	723	CTD, 表面採水, 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年後を自 適にJODCIに登録し公開。他は個別 センターより優先利用期間終了後 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)
141	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	鹿島灘・九十九里海域浅海漁場調査	鹿島灘・九十九里海域浅海漁場調査	2021.9.8-2021.9.13	鹿島灘, 九十九里浜	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年後を自 適にJODCIに登録し公開。他は個別 センターより優先利用期間終了後 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																

調査主体	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
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	観測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 問合せ先	データ利用に必要な手続き データ利用規則 問合せ先
(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	漁業生産システム構築に向けた漁具試験	漁業生産システム構築に向けた漁具試験	2021.10.5-2021.10.6	館山湾	723	漁獲	D	たか丸		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年後を旨途に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)	
(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	漁船安全確保支援技術開発のための実船試験	漁船安全確保支援技術開発のための実船試験	2021.10.14-2021.10.15	館山沖	723	海上気象, 船体動揺	E	たか丸		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年後を旨途に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)	
(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	館山沖魚礁環境調査	館山沖魚礁環境調査	2021.10.27-2021.10.28	館山沖	723	CTD, 各層採水, 透明度, 水色, 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年後を旨途に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)	
(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	漁業生産システム構築に向けた漁具試験	漁業生産システム構築に向けた漁具試験	2021.11.11-2021.11.18	外房	722	漁獲	D	たか丸		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年後を旨途に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)	
(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	2021.11.3-2021.11.10	綾子沖	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年後を旨途に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)	
(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	自動航行技術開発のための実船試験	自動航行技術開発のための実船試験	2021.11.26-2021.11.26	館山湾	723	海上気象, 船体動揺	E	たか丸		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年後を旨途に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)	
(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	漁船安全確保支援技術開発のための実船試験	漁船安全確保支援技術開発のための実船試験	2021.12.2-2021.12.2	館山沖	723	海上気象, 船体動揺	E	たか丸		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年後を旨途に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)	
(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	鹿島灘・九十九里海域浅海漁場調査	鹿島灘・九十九里海域浅海漁場調査	2021.12.14-2021.12.22	鹿島灘, 九十九里浜	721/722	CTD, 各層採水, 透明度, 水色, 突発値, ADCP, 係留系, 海底土採取	A, B, C, D	たか丸	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年後を旨途に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)	
(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	音響機器試験	音響機器試験	2022.1.12-2022.2.24	館山沖	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年後を旨途に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)	
(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	音響機器試験	音響機器試験	2022.2.25-2022.3.1	館山沖	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年後を旨途に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)	
(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	ブリ稚仔魚調査	ブリ稚仔魚調査	2021.5.11-2021.5.28	日本海・東シナ海	96/131/132	CTD, EPSC, ADCP, プラントン採集	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)	
(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	日本海北部底魚資源調査	2021.7.5-2021.7.30	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)	
(国研)水産研究・教育機構	水産大学校	漁業乗船実習兼大目天井網を配したコードエントの網目選択性の検証	漁業乗船実習兼大目天井網を配したコードエントの網目選択性の検証	2021.8.6-2021.8.26	日本海, 対馬南西海域	167/131/132	表面水溫, 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)	
(国研)水産研究・教育機構	水産大学校	漁業乗船実習兼マグロ属魚類の産卵・稚稚魚調査	漁業乗船実習兼マグロ属魚類の産卵・稚稚魚調査	2021.8.6-2021.8.26	日本海山口県沖	753/755	CTD, プラントン採集, 漁獲	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)	
(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	大型クラゲ分布・出現実態調査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	2021.9.9-2021.9.30	日本海中・西部海域	756/757/758/760/762/763	CTD, 各層採水, ADCP, プラントン採集, プラントン採集	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)	
(国研)水産研究・教育機構	水産大学校	海洋水産実習, 西部日本海における有用イカ類の稚仔および成体の分布に関する研究	海洋水産実習, 西部日本海における有用イカ類の稚仔および成体の分布に関する研究	2021.7.9-2021.7.14	東シナ海・対馬海峡	750/760	CTD, プラントン採集, 漁獲	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)	
(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	まぐろ・かじき類の漁獲分布に関する研究	2021.11.27-2021.12.24	太平洋	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)	
(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	日本海スルメイカ漁期前分布調査	日本海スルメイカ漁期前分布調査	2021.4.10-2021.4.27	日本海	755/756/757/758/759/760/761/762/763/764/765	CTD, プラントン採集, 漁獲	A, D	第八開洋丸	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年後を旨途に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)	

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	
調査主体		調査目的														
3 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 問合せ先	アーカイブ手法 アーカイブ手法 問合せ先	公開までの期間	公開手段	データ利用に必要な手続き	
4				期間	海域名	海域コード	観測項目	観測項目コード					データ公開時期	公開場所	データ利用規則 問合せ先	
(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	スケウタラ仔稚魚春季定置調査	スケウタラ仔稚魚春季定置調査	2021.4.12-2021.4.16	北海道噴火湾周辺海域	707/708	CTD, XCTD, 漁獲	A, D	うしお丸	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年後を自 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)	
161	(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	2021.4.16-2021.5.27	日本近海東方沖	56/57/58/59/92/93/94/95/128/129/130/131	漁獲	D	第三十七博丸	船底水温計	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年後を自 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)
162	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	日本海スルメイカ新規加入量調査	日本海スルメイカ新規加入量調査	2021.4.12-2021.4.22	日本海	757/758/759/760	表面水温, CTD, プラ ンクトン採集, 漁獲	A, D	恒州丸	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年後を自 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)
163	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	産卵～北上期のマイワシ等小型浮魚類資源調査	産卵～北上期のマイワシ等小型浮魚類資源調査	2021.4.23-2021.5.17	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年後を自 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)
164	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	日本海スズイガニ等底魚資源調査(第1次)	日本海スズイガニ等底魚資源調査(第1次)	2021.5.7-2021.5.30	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年後を自 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)
165	(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)」	2021.5.12-2021.6.19	東シナ海	96/132	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年後を自 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)
166	(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 I	2021.6.5-2021.7.12	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	鳥島丸	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年後を自 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)
167	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	日本海スズイガニ等底魚資源調査(第2次)	日本海スズイガニ等底魚資源調査(第2次)	2021.6.5-2021.6.27	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年後を自 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)
168	(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 II	スルメイカ漁場一斉調査 II	2021.6.15-2021.7.8	日本海	131/167/168	表面水温, CTD, プラ ンクトン採集, 漁獲	A, D	第八開洋丸	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年後を自 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)
169	(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	2021.6.7-2021.7.23	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年後を自 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)
170	(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	2021.8.20-2021.8.30	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年後を自 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)
171	(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ハ等小型浮魚類資源調査	秋季の北西太平洋におけるマサハ等小型浮魚類資源調査	2021.9.9-2021.10.10	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年後を自 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)
172	(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	2021.9.10-2021.9.21	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年後を自 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)
173	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	東北沖・黒潮続流域におけるカツオの標識放流調査	東北沖・黒潮続流域におけるカツオの標識放流調査	2021.10.23-2021.11.9	黒潮続流域(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年後を自 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)
174	(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 I	スルメイカ稚仔調査 I	2021.10.16-2021.11.4	日本海, 東シナ海	131/132	CTD, 表面水温・塩分, プラ ンクトン採集	A, B, C, D	恒州丸	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年後を自 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)
175	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	熱帯域・亜熱帯域におけるカツオの標識放流調査	熱帯域・亜熱帯域におけるカツオの標識放流調査	2022.1.6-2022.2.10	北太平洋	57/58	CTD, 漁獲	D	第一日丸	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年後を自 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)
176	(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	2022.1.8-2022.1.26	本州太平洋側 黒潮内側域～黒潮外側域	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年後を自 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)
177	(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	2022.1.24-2022.2.23	本州太平洋側 黒潮内側域～黒潮外側域	722/725/726/727/730/731/733	CTD, ADCP, プラ ンクトン採集	A, D	かごしま丸	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年後を自 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)
178	(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	2022.1.24-2022.2.23	本州太平洋側 黒潮内側域～黒潮外側域	722/725/726/727/730/731/733	CTD, ADCP, プラ ンクトン採集	A, D	かごしま丸	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年後を自 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)

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	
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 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	
3	担当機関	調査名称	概要	期間	海域名	海域コード	観測項目	観測項目コード	プラットフォーム	使用機器リスト	品質管理情報 問合せ先	アーカイブ手法 アーカイブ手法 問合せ先	データ公開時期	公開場所 問合せ先	データ利用規則 問合せ先	
4	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	太平洋および東シナ海におけるスルメイカ稚仔調査	太平洋および東シナ海におけるスルメイカ稚仔調査	2022.1.15-2.24	太平洋および東シナ海	CTD, ADOP, プラントン採集, 漁獲	733/745/746/749/750/751/768/769	A, B, C, D	第三開洋丸	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)	要問合せ (TEL.045-277-0120)
179	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	太平洋および東シナ海におけるスルメイカ稚仔調査	太平洋および東シナ海におけるスルメイカ稚仔調査	2022.1.15-2.24	太平洋および東シナ海	CTD, ADOP, プラントン採集, 漁獲	733/745/746/749/750/751/768/769	A, B, C, D	第七開洋丸	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)	要問合せ (TEL.045-277-0120)
180	(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(底びき網(かけまわし))	海洋水産資源開発事業(底びき網(かけまわし))	2021.4.1-2021.6.30	日本海北部海域	表面水溫, 漁獲	764/765/766/767	A, D	第二十三茂浦丸	船底水溫計	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JODCIに登録。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)
181	(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)	2021.5.1-2022.3.31	太平洋沖・西部海域	表面水溫, 海況, 水色, XBT, 漁獲	15/16/17/18/19/20/21/22/23/51/52/53/54/5/56/57/58/59/61/88/89/90/91/92/93/94/95/123/124/125/126/127/128/129/130/159/160/161/162/163/164/165/312/313/314/315/316/317/318/319/320/348/349/350/351/352/353/354/355/384/385/386/387/388/389/390/391/420/421/422/423/424/425/426/427/428/456/457/458/459/460/461/462/463/464	A, D	百十一日丸	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年後を自途中に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)
182	(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)	2021.7.10-2022.2.23	熱帯太平洋	表面水溫, 海況, XBT, 漁獲	18/19/20/21/317/318/319/320/28/27/28/29/325/326/327/328	A, D	第一大慶丸	XBT	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年後を自途中に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)
183	(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:北太平洋海域)	海洋水産資源開発事業(いか釣:北太平洋海域)	2021.7.22-2021.9.24	北太平洋	表面水溫, STD, 漁獲	49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/66/87/8/89/90/91/92/93/94/122/123/124/125/126/127/128/129/130/159/159/160/161/162/163/164/165	A, D	第五十一日丸	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年後を自途中に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)
184	(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:北海道渡島半島周辺海域)	海洋水産資源開発事業(いか釣:北海道渡島半島周辺海域)	2021.7.1-2021.10.31	北太平洋および日本周辺	表面水溫, STD, 漁獲	127/128/129/130/131/163/164/165/166/167	A, D	第五十一日丸	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年後を自途中に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)
185	(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)	2021.4.1-2022.3.31	玄海	CTD, 漁獲, 魚採	752	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)	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年後を自途中に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)
186	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	定地水溫観測	釧路庁舎の取水水溫(釧路市桂志地先 水深0m)の情報逐次公開。	常時	北海道釧路市桂志	水溫	706	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	北海道水産研究所 釧路地先の水溫情報 http://hmf.fra.affrc.go.jp/suion/suionjoho.html	要問合せ (TEL.045-277-0120)
187	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	定地水溫観測	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	水溫	719	A	固定点	神戸清光製 水位水溫測定装置 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溫速報 http://tohokubuonvnet.mvz.affrc.go.jp/Vdata/	要問合せ (TEL.045-277-0120)
188	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	定地海水溫観測	東北沿岸部の海況監視と漁業者への海洋情報発信ならびに沿岸沖合相互作用の研究のために運用中	常時	茨城県会瀬	水溫, 海流	721	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溫速報 http://tohokubuonvnet.mvz.affrc.go.jp/Vdata/	要問合せ (TEL.045-277-0120)
189	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	定地水溫観測	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	水溫	719	A	固定点	日油技研工業社製 板式 T-mori 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溫速報 http://tohokubuonvnet.mvz.affrc.go.jp/Vdata/	要問合せ (TEL.045-277-0120)
190	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	定地海水溫観測	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	水溫, 海流	718	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溫速報 http://tohokubuonvnet.mvz.affrc.go.jp/Vdata/	要問合せ (TEL.045-277-0120)
191	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	定地海水溫観測	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	岩手県盛岡	水溫, 海流	717	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溫速報 http://tohokubuonvnet.mvz.affrc.go.jp/Vdata/	要問合せ (TEL.045-277-0120)
192	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	定地海水溫観測	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	水溫, 海流	717	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溫速報 http://tohokubuonvnet.mvz.affrc.go.jp/Vdata/	要問合せ (TEL.045-277-0120)
193	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	定地水溫観測	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	水溫	723	A	固定点	日油技研工業社製 水溫リモント監視装置(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.nrfs.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 http://buoy.nrfs.affrc.go.jp/doc/caution.php
194	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	定地水溫観測	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	水溫	727	A	固定点	日油技研工業社製 水溫リモント監視装置(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.nrfs.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 http://buoy.nrfs.affrc.go.jp/doc/caution.php
195																

3	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
4	調査主体	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	調査対象 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 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 問合せ先	データ利用に必要な手続き データ利用規則 問合せ先
196	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	定地水温観測	沿岸域の海洋変動シグナル検出及び水産資源出現動向把握のための調査	常時	和歌山県串本東	730	水温	A	固定点	日油技研製・水温リモート監視装置(AEM-04L)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	逐次	水産研究・教育機構リアルタイム海洋情報収集解析システム http://buov.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 http://buov.nrifs.affrc.go.jp/doc/caution.php
197	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	定地水温観測	沿岸域の海洋変動シグナル検出及び水産資源出現動向把握のための調査	常時	和歌山県串本西	730	水温	A	固定点	日油技研製・水温リモート監視装置(ブイ式 rev3)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	逐次	水産研究・教育機構リアルタイム海洋情報収集解析システム http://buov.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 http://buov.nrifs.affrc.go.jp/doc/caution.php
198	(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	高知県豊戸岬	730	水温	A	固定点	日油技研製・水温リモート監視装置(ブイ式 rev3)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	逐次	水産研究・教育機構リアルタイム海洋情報収集解析システム http://buov.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 http://buov.nrifs.affrc.go.jp/doc/caution.php
199	(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	愛媛県道子	732	水温	A	固定点	ゼニライトブイ製・水温自動観測装置(TYPE331003型)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	逐次	水産研究・教育機構リアルタイム海洋情報収集解析システム http://buov.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 http://buov.nrifs.affrc.go.jp/doc/caution.php
200	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	定地水温観測	沿岸域の海洋変動シグナル検出及び水産資源出現動向把握のための調査	常時	宮崎県串間	733	水温	A	固定点	日油技研製・水温リモート監視装置(ブイ式 rev3)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	逐次	水産研究・教育機構リアルタイム海洋情報収集解析システム http://buov.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 http://buov.nrifs.affrc.go.jp/doc/caution.php
201	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	定地水温観測	沿岸域の海洋変動シグナル検出及び水産資源出現動向把握のための調査	常時	鹿児島県種子島	768	水温	A	固定点	日油技研製・水温リモート監視装置(ブイ式 rev3)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	逐次	水産研究・教育機構リアルタイム海洋情報収集解析システム http://buov.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 http://buov.nrifs.affrc.go.jp/doc/caution.php
202	(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ブイを取り付けて観測	常時	長崎県富江	750	水温	A	固定点	ブイ式e-monitor(日油技研)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	逐次	海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)
203	(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ブイを取り付けて観測	常時	熊本県天草	746	水温	A	固定点	AT-DI-M(JFEアドバンテック)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	逐次	海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)
204	(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	A	固定点	ATD-HR(JFEアドバンテック)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	逐次	海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)
205	(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	A	固定点	ATD-HR(JFEアドバンテック)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	逐次	海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)
206	(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	2021年6月-2022年2月	国営干拓沖	748	水温、塩分、クロロフィル蛍光、濁度、溶解酸素飽和度(夏季底層のみ)、流向・流速	A, B, C	固定点	JFE Advantech ACTW, ACLW, ADOW, AEM	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	逐次(連報値)	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/kokuei.htm	要問合せ (TEL.045-277-0120)
207	(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	沖神瀬西	748	水温、塩分、クロロフィル蛍光、濁度、溶解酸素飽和度、流向・流速	A, B, C	固定点	JFE Advantech AAG-RINKOなど	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	逐次(連報値)	水産技術研究所 有明海・八代海等の水質連続観測情報(沖神瀬西観測ブイ) http://ariake-yatsushiro.jp/ariake/okijamise.htm	要問合せ (TEL.045-277-0120)
208	(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、溶解酸素飽和度、流向・流速	A, B, C	固定点	JFE Advantech AAG-RINKOなど	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	逐次(連報値)	水産技術研究所 有明海・八代海等の水質連続観測情報(大浦沖観測ブイ) http://ariake-yatsushiro.jp/ariake/oura.htm	要問合せ (TEL.045-277-0120)
209	(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	2021年6月-2021年9月	新明沖	748	水温、塩分、クロロフィル蛍光、濁度、溶解酸素飽和度(底層のみ)	A, B, C	固定点	JFE Advantech ACTW, ACLW, ADOW, AEM	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	逐次(連報値)	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/shinmeioi.htm	要問合せ (TEL.045-277-0120)
210	(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	2021年6月-2022年2月	浜川沖	748	水温、塩分、クロロフィル蛍光、濁度、溶解酸素飽和度(底層のみ)	A, B, C	固定点	JFE Advantech ACTW, ACLW, ADOW, AEM	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	逐次(連報値)	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)
211	(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	2021年5月-2021年10月	姫戸沖	747	水温、塩分、クロロフィル蛍光、濁度、溶解酸素飽和度、流向・流速	A, B, C	固定点	JFE Advantech AAG-RINKOなど	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	逐次(連報値)	水産技術研究所 有明海・八代海等の水質連続観測情報(姫戸沖観測ブイ) http://ariake-yatsushiro.jp/yatsushiro/himedo.htm	要問合せ (TEL.045-277-0120)
212	(国研)産業技術総合研究所	地質調査総合センター	沖縄トラフ海域海洋地質調査	国土の基盤的情報整備の一環としての海洋地質調査	2021年7月19日-8月2日	トカラ列島周辺海域	769/770	地形、SBP、地磁気、反射法音波探査、試料採取	F	望星丸	Geometrics G-882, Geometrics GeoEl Solid, K-グラフ、大口径グラビティコアラー	要問合せ(TEL.029-861-3822)	要問合せ(TEL.029-861-3822)	2023年4月1日	要問合せ(TEL.029-861-3822)	要問合せ(TEL.029-861-3822)
213	(国研)産業技術総合研究所	地質調査総合センター	沖縄トラフ海域海洋地質調査	国土の基盤的情報整備の一環としての海洋地質調査	2021年10月29日-11月29日	トカラ列島周辺海域	769/770	地形、SBP、地磁気、反射法音波探査、試料採取	F	望星丸	Geometrics G-882, Geometrics GeoEl Solid, K-グラフ、大口径グラビティコアラー	要問合せ(TEL.029-861-3822)	要問合せ(TEL.029-861-3822)	2023年4月1日	要問合せ(TEL.029-861-3822)	要問合せ(TEL.029-861-3822)
214	(国研)産業技術総合研究所	地質調査総合センター	沖縄トラフ海域海洋地質調査	国土の基盤的情報整備の一環としての海洋地質調査	2021年10月5日-10月23日	トカラ列島周辺海域	769/770	地形、SBP、地磁気、反射法音波探査、試料採取	F	神鹿丸	Geometrics G-882, Geometrics GeoEl Solid	要問合せ(TEL.029-861-3822)	要問合せ(TEL.029-861-3822)	2023年4月1日	要問合せ(TEL.029-861-3822)	要問合せ(TEL.029-861-3822)
215	(国研)産業技術総合研究所	地質調査総合センター	沿岸域の地質・活断層調査	沿岸域の地質・活断層調査	2021年8月11日-9月17日	紀伊水道	734/735	反射法音波探査	F	第八荒洋丸	ブーム音源, MCS	要問合せ(TEL.029-861-3822)	要問合せ(TEL.029-861-3822)	2022年12月1日	要問合せ(TEL.029-861-3822)	要問合せ(TEL.029-861-3822)
216	(国研)産業技術総合研究所	地質調査総合センター	沿岸域の地質・活断層調査	沿岸域の地質・活断層調査	2021年12月6日-12月11日	紀伊水道	734/735	試料採取、重力調査	F	第三開洋丸	K-グラフ、大口径グラビティコアラー、ヒストコアラー、ボックスコアラー	要問合せ(TEL.029-861-3822)	要問合せ(TEL.029-861-3822)	2022年12月1日	要問合せ(TEL.029-861-3822)	要問合せ(TEL.029-861-3822)

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	
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		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	調査名称	概要	期間	海域名	海域コード	観測項目	観測項目コード	プラットフォーム	使用機器リスト	品質管理情報 問合せ先	アーカイブ手法 問合せ先	データ公開時期	公開場所 問合せ先	データ利用規則 問合せ先	
289	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	伊勢湾口沖	727	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等 要問合せ (Mail:hot-g.phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/past/data/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/info/	
290	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	宮崎日向沖	731	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等 要問合せ (Mail:hot-g.phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/past/data/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/info/	
291	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	高知室戸沖	732	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等 要問合せ (Mail:hot-g.phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/past/data/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/info/	
292	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a、濁度、SS、化学的酸素要求量、全窒素、全リン)	C	べいくりん	多項目水質計	東京湾環境情報センターご利用規約 http://www.theic.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.theic.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WEB-GIS http://www.theic.go.jp/WebGIS/Default.aspx	東京湾環境情報センターご利用規約 http://www.theic.go.jp/ch/CHManual/CH_kiyaku_20040628.html
293	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。	2021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a、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、採泥器	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)
294	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。	2021年5月、8月、10月、2022年2月	大阪湾、瀬戸内海	734/735/736/737/738/739/740/741	水色、気温、透明度、水深、水温、pH、DO、塩分、濁度、SS、COD、全窒素、全リン、亜硝酸態窒素、アンモニウム態窒素、リン酸態リン、クロロフィルa、フエオフィチン	C	D、海洋、クリンはりま、海歌丸、おんど2000、みずき、美濃、いしづち、がりゆ	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.pa.cgr.mlit.go.jp/chiki/uaihtu/	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)
295	国土交通省	港湾局	海洋環境整備船を活用した水質調査	海洋環境整備船を活用し、定期的に水質等のデータ観測を行う。	月2回(24回/年)	有明海、八代海	747/748	水温、塩分、クロロフィルa、濁度、DO、酸素飽和度、pH、ORP	C	海輝、海煌	多項目水質計	要問合せ (熊本港湾・空港整備事務所 TEL:096-357-0222)	要問合せ (熊本港湾・空港整備事務所 TEL:096-357-0222)	データ登録後適宜	熊本港湾・空港整備事務所 http://www.pa.cgr.mlit.go.jp/kumamo/gto/	要問合せ (熊本港湾・空港整備事務所 TEL:096-357-0222)
296	国土交通省	港湾局	閉鎖性海域の環境モニタリング調査	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a濃度、pH、ORP)、潮流(流向、流速)、気象(風向、風速、気温)	A, C	固定点	多項目水質計、風向流速計	東京湾環境情報センターご利用規約 http://www.theic.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.theic.go.jp/ch/CHManual/CH_kiyaku_20040628.html	リアルタイム	東京湾環境情報センター 東京水質連続観測 http://www.theic.go.jp/Monitoring/	東京湾環境情報センターご利用規約 http://www.theic.go.jp/ch/CHManual/CH_kiyaku_20040628.html
297	国土交通省	港湾局	伊勢湾環境データベース	流況調査	常時	伊勢湾、三河湾	728/729	海流・潮流(流向・流速)	A	固定式	海洋レーダー	伊勢湾環境データベース http://www.isewan-db.jp/	伊勢湾環境データベース http://www.isewan-db.jp/	リアルタイム	伊勢湾環境データベース http://www.isewan-db.jp/	伊勢湾環境データベース http://www.isewan-db.jp/
298	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a濃度、海流・潮流(流向・流速)、風向、風速	A, B, C, E	固定点	気温計、風向流速計、多項目水質計、流向流速計	伊勢湾環境データベース http://www.isewan-db.jp/	伊勢湾環境データベース http://www.isewan-db.jp/	リアルタイム	伊勢湾環境データベース http://www.isewan-db.jp/	伊勢湾環境データベース http://www.isewan-db.jp/
299	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	A, B	固定点	水温塩分計	要問合せ (TEL:078-331-0058、 Mail:pa.kkr-kgc@kankyo@gxb.mlit.go.jp)	要問合せ (TEL:078-331-0058、 Mail:pa.kkr-kgc@kankyo@gxb.mlit.go.jp)	1時間毎	大阪湾環境データベース http://kouwan.pa.kkr.mlit.go.jp/kankyo-db/	要問合せ (TEL:078-331-0058、 Mail:pa.kkr-kgc@kankyo@gxb.mlit.go.jp)
300	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a濃度、流向・流速、風向・風速	A, B, C, E	固定点	多項目水質計 超音波式流速計(ADCP) 風向・風速計	要問合せ (TEL:078-331-0058、 Mail:pa.kkr-kgc@kankyo@gxb.mlit.go.jp)	要問合せ (TEL:078-331-0058、 Mail:pa.kkr-kgc@kankyo@gxb.mlit.go.jp)	1時間毎	大阪湾環境データベース http://kouwan.pa.kkr.mlit.go.jp/kankyo-db/	要問合せ (TEL:078-331-0058、 Mail:pa.kkr-kgc@kankyo@gxb.mlit.go.jp)
301	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a濃度、流向・流速	A, B, C	固定点	多項目水質計 超音波式流速計(ADCP)	要問合せ (TEL:078-331-0058、 Mail:pa.kkr-kgc@kankyo@gxb.mlit.go.jp)	要問合せ (TEL:078-331-0058、 Mail:pa.kkr-kgc@kankyo@gxb.mlit.go.jp)	1時間毎	大阪湾環境データベース http://kouwan.pa.kkr.mlit.go.jp/kankyo-db/	要問合せ (TEL:078-331-0058、 Mail:pa.kkr-kgc@kankyo@gxb.mlit.go.jp)
302	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	A	固定点	水温計	要問合せ (TEL:078-331-0058、 Mail:pa.kkr-kgc@kankyo@gxb.mlit.go.jp)	要問合せ (TEL:078-331-0058、 Mail:pa.kkr-kgc@kankyo@gxb.mlit.go.jp)	1時間毎	大阪湾環境データベース http://kouwan.pa.kkr.mlit.go.jp/kankyo-db/	要問合せ (TEL:078-331-0058、 Mail:pa.kkr-kgc@kankyo@gxb.mlit.go.jp)
303	国土交通省	国土地理院測地部測地基準課	離島の位置情報基盤整備	離島の位置情報基盤整備(平瀬への三角点新設)	2021年7月	平瀬	768	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ブイ(験用)	基準点成果等閲覧サービス https://sokuseikaigi1.gsi.go.jp/	基準点成果等閲覧サービス https://sokuseikaigi1.gsi.go.jp/	2022年8月1日	基準点成果等閲覧サービス https://sokuseikaigi1.gsi.go.jp/	基準点成果等閲覧サービス https://sokuseikaigi1.gsi.go.jp/
304	国土交通省	国土地理院測地部測地センター	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	油壺験潮場	724	潮高・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/urnish.html)	要問合せ (TEL:029-864-4819)
305	国土交通省	国土地理院測地部測地センター	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	細島験潮場	733	潮高・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/urnish.html)	要問合せ (TEL:029-864-4819)
306	国土交通省	国土地理院測地部測地センター	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	輪島験潮場	760	潮高・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/urnish.html)	要問合せ (TEL:029-864-4819)
307	国土交通省	国土地理院測地部測地センター	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	忍路験潮場	713	潮高・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/urnish.html)	要問合せ (TEL:029-864-4819)
308	国土交通省	国土地理院測地部測地センター	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	海南験潮場	735	潮高・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/urnish.html)	要問合せ (TEL:029-864-4819)

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
調査主体	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	調査対象 海域コード	観測項目	観測項目 コード	観測方法 プラットフォーム	使用機器リスト	品質管理情報 品質管理情報 問合せ先	アーカイブ手法 アーカイブ手法 問合せ先	公開までの期間	公開手段 公開場所 問合せ先	データ利用に必要な手続き データ利用規則 問合せ先
399	国土交通省 気象庁(大気 海洋部)	沿岸波浪観測	沿岸波浪観測(全国の6地点)	常時	上ノ国	166	波浪	E	固定点	MIROS社 SM-050	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線4741)	常時	気象庁 波浪観測情報(速報版) https://www.ima.go.jp/bosa/map.html#contents=wave 沿岸波浪計観測値(月1回更新) https://www.data.ima.go.jp/gmd/kaiyou/db/wave/obsdata/past/usw.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
400	国土交通省 気象庁(大気 海洋部)	沿岸波浪観測	沿岸波浪観測(全国の6地点)	常時	唐桑	130	波浪	E	固定点	MIROS社 SM-050	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線4741)	常時	気象庁 波浪観測情報(速報版) https://www.ima.go.jp/bosa/map.html#contents=wave 沿岸波浪計観測値(月1回更新) https://www.data.ima.go.jp/gmd/kaiyou/db/wave/obsdata/past/usw.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
401	国土交通省 気象庁(大気 海洋部)	沿岸波浪観測	沿岸波浪観測(全国の6地点)	常時	経ヶ岬	131	波浪	E	固定点	MIROS社 SM-050	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線4741)	常時	気象庁 波浪観測情報(速報版) https://www.ima.go.jp/bosa/map.html#contents=wave 沿岸波浪計観測値(月1回更新) https://www.data.ima.go.jp/gmd/kaiyou/db/wave/obsdata/past/usw.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
402	国土交通省 気象庁(大気 海洋部)	沿岸波浪観測	沿岸波浪観測(全国の6地点)	常時	石廊崎	131	波浪	E	固定点	MIROS社 SM-050	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線4741)	常時	気象庁 波浪観測情報(速報版) https://www.ima.go.jp/bosa/map.html#contents=wave 沿岸波浪計観測値(月1回更新) https://www.data.ima.go.jp/gmd/kaiyou/db/wave/obsdata/past/usw.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
403	国土交通省 気象庁(大気 海洋部)	沿岸波浪観測	沿岸波浪観測(全国の6地点)	常時	生月島	132	波浪	E	固定点	MIROS社 SM-050	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線4741)	常時	気象庁 波浪観測情報(速報版) https://www.ima.go.jp/bosa/map.html#contents=wave 沿岸波浪計観測値(月1回更新) https://www.data.ima.go.jp/gmd/kaiyou/db/wave/obsdata/past/usw.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
404	国土交通省 気象庁(大気 海洋部)	沿岸波浪観測	沿岸波浪観測(全国の6地点)	常時	屋久島	131	波浪	E	固定点	MIROS社 SM-050	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線4741)	常時	気象庁 波浪観測情報(速報版) https://www.ima.go.jp/bosa/map.html#contents=wave 沿岸波浪計観測値(月1回更新) https://www.data.ima.go.jp/gmd/kaiyou/db/wave/obsdata/past/usw.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
405	国土交通省 気象庁(大気 海洋部)	海洋気象ブイ観測	漂流型海洋気象ブイ観測(年間16台)	常時	日本周辺海域 (日本の東、日本の南、東シナ海、日本海)	59/60/93/94/95/96/12 9/130/131/132/165/16 6/167	波浪、水温、気圧、GPS データ	E	漂流型海洋 気象ブイロ ボット	JVCKENWOOD社 YTSS-2100	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線4741)	常時	気象庁 波浪観測情報(速報版) https://www.ima.go.jp/bosa/map.html#contents=wave 沿岸波浪計観測値(月1回更新) https://www.data.ima.go.jp/gmd/kaiyou/db/wave/obsdata/past/usw.php 漂流型海洋気象ブイロボット観測 データ(随時更新) https://www.data.ima.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/buoy/buoy.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
406	国土交通省 気象庁(大気 海洋部)	表層水温・塩分観測	中層フロート54台:5日毎海上	常時	本州南方・東方	92/93/94/95/96/128/1 29/130/131/164/165/1 66	水温、塩分	A	中層フロート	ARVOR, APEX	アルゴ計画 リアルタイムデータベース https://ds.data.ima.go.jp/gmd/argo/data/index1.html	アルゴ計画 リアルタイムデータベース https://ds.data.ima.go.jp/gmd/argo/data/index1.html	観測後24時間以内	アルゴ計画 リアルタイムデータベース https://ds.data.ima.go.jp/gmd/argo/data/index1.html	アルゴ計画 リアルタイムデータベース https://ds.data.ima.go.jp/gmd/argo/data/index1.html
407	国土交通省 気象庁(大気 海洋部)	海洋気象観測 RF2103	定期海洋気象観測 海洋・気候変動の解明 海洋炭素循環研究	2021年4月	本州東方・日本海	166/167		A, B, C, E	凧風丸	https://www.data.ima.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	各季節毎の航海終了後、3ヶ月以内に公開	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php
408	国土交通省 気象庁(大気 海洋部)	海洋気象観測 RF2104	定期海洋気象観測 海洋・気候変動の解明 海洋炭素循環研究	2021年4月-5月	本州東方	164/165/166		A, B, C, E	凧風丸	https://www.data.ima.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	各季節毎の航海終了後、3ヶ月以内に公開	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php
409	国土交通省 気象庁(大気 海洋部)	海洋気象観測 RF2105	定期海洋気象観測 海洋・気候変動の解明 海洋炭素循環研究	2021年6月-7月	本州南方、東シナ海	95/96/132		A, B, C, E	凧風丸	https://www.data.ima.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	各季節毎の航海終了後、3ヶ月以内に公開	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php
410	国土交通省 気象庁(大気 海洋部)	海洋気象観測 RF2106	定期海洋気象観測 海洋・気候変動の解明 海洋炭素循環研究	2021年7月-8月	北西太平洋、東シナ海	94/95/96/131		A, B, C, E	凧風丸	https://www.data.ima.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	各季節毎の航海終了後、3ヶ月以内に公開	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php
411	国土交通省 気象庁(大気 海洋部)	海洋気象観測 RF2107	定期海洋気象観測 海洋・気候変動の解明 海洋炭素循環研究	2021年8月-9月	北西太平洋	92/93/94		A, B, C, E	凧風丸	https://www.data.ima.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	各季節毎の航海終了後、3ヶ月以内に公開	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php
412	国土交通省 気象庁(大気 海洋部)	海洋気象観測 RF2108	定期海洋気象観測 海洋・気候変動の解明 海洋炭素循環研究	2021年9月-10月	北西太平洋	91/92		A, B, C, E	凧風丸	https://www.data.ima.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	各季節毎の航海終了後、3ヶ月以内に公開	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php
413	国土交通省 気象庁(大気 海洋部)	海洋気象観測 RF2201	定期海洋気象観測 海洋・気候変動の解明 海洋炭素循環研究	2022年1月-3月	日本海	130/131/166/167		A, B, C, E	凧風丸	https://www.data.ima.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	各季節毎の航海終了後、3ヶ月以内に公開	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php
414	国土交通省 気象庁(大気 海洋部)	海洋気象観測 RF2202	定期海洋気象観測 海洋・気候変動の解明 海洋炭素循環研究	2022年3月	伊豆諸島	131		A, B, C, E	凧風丸	https://www.data.ima.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	各季節毎の航海終了後、3ヶ月以内に公開	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php

3	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
4	調査主体	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 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 問合せ先	データ利用に必要な手続き データ利用規則 問合せ先
449	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	豊岡市津居山津波観測点	757	津波	A	固定点	明星電気 MES-43073	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線4741)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手可	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線4741)
450	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	金沢津波観測点	759	津波	A	固定点	明星電気 MES-43068	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線4741)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手可	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線4741)
451	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	新潟津波観測点	763	津波	A	固定点	明星電気 MES-43067	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線4741)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手可	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線4741)
452	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	酒田津波観測点	764	津波	A	固定点	明星電気 MES-43064	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線4741)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手可	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線4741)
453	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	秋田津波観測点	765	津波	A	固定点	明星電気 MES-43062	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線4741)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手可	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線4741)
454	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	宮古高平良津波観測点	772	津波	A	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)
455	国土交通省	海上保安庁	補正測量	防災のための調査 航海安全のための調査	適宜	港湾区域等	95/96/130/131/132/166/167	水深、底質	F	適宜	Sonic 2022, Sonic 2024, Seabat T50, Seabat T20, WBMS	要問合せ https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html	要問合せ https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html	海図反映後	海上保安庁 海の相談室 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html
456	国土交通省	海上保安庁	沿岸測量	防災のための調査 航海安全のための調査	2021年5月-10月	石狩湾	713	水深、底質	F	天洋、用船	Sonic 2022, Sonic 2024, WBMS	要問合せ https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html	要問合せ https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html	海図反映後	海上保安庁 海の相談室 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html
457	国土交通省	海上保安庁	沿岸測量	防災のための調査 航海安全のための調査	2021年8月-9月	伊良湖水道付近	727	水深、底質	F	海洋	EM3002S, EM302	要問合せ https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html	要問合せ https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html	海図反映後	海上保安庁 海の相談室 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html
458	国土交通省	海上保安庁	沿岸測量	航海安全のための調査	2021年9月-11月	硫黄島	775	水深、底質	F	平洋	Seabat T50, HydroSweep MD/50	要問合せ https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html	要問合せ https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html	海図反映後	海上保安庁 海の相談室 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html
459	国土交通省	海上保安庁	沿岸測量	航海安全のための調査	2021年6月-2022年3月	浦賀水道(東京湾口)及び洲崎沖	723	水深、底質	F	はましお	Seabat T50, Seabat 7160, Sonic 2022	要問合せ https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html	要問合せ https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html	海図反映後	海上保安庁 海の相談室 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html
460	国土交通省	海上保安庁	沿岸測量	航海安全のための調査	2021年11月-2022年3月	大坂湾東部	735	水深、底質	F	うずしお	Sonic 2024	要問合せ https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html	要問合せ https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html	海図反映後	海上保安庁 海の相談室 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html
461	国土交通省	海上保安庁	沿岸測量	航海安全のための調査	2021年6月-7月	豊後水道	742	水深、底質	F	くるしま	Sonic 2024	要問合せ https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html	要問合せ https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html	海図反映後	海上保安庁 海の相談室 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html
462	国土交通省	海上保安庁	沿岸測量	航海安全のための調査	2021年4月-2022年3月	直野湾港及び付近	771	水深、底質	F	おきしお	Sonic 2024	要問合せ https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html	要問合せ https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html	海図反映後	海上保安庁 海の相談室 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html
463	国土交通省	海上保安庁	海底地殻変動観測	地震予知に関する基礎資料を取得	2021年4月-2022年3月	太平洋沿岸	130/131	水温、塩分、水深	A, F	明洋、海洋	SBE-19, XBT, XCTD, 海底地殻変動観測装置	要問合せ https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html	要問合せ https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html	実施後6ヶ月	海上保安庁 海の相談室 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html
464	国土交通省	海上保安庁	海流観測	海流観測	適宜	日本周辺	95/96/130/131/132/166/167	海流、水温	A	測量船、巡視船	ADCP, XBT, 漂流ブイ	要問合せ https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html	要問合せ https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html	随時	海洋速報・海流推測図 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/KAIYO/qboc/index.html	海上保安庁 海の相談室 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html
465	国土交通省	海上保安庁	海流観測	海流観測	適宜	日本周辺	95/96/130/131/132/166/167	海流、水温、塩分、波高、風向風速	A	移動体	AOV	要問合せ https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html	要問合せ https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html	随時	海洋速報・海流推測図 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/KAIYO/qboc/index.html	海上保安庁 海の相談室 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html
466	国土交通省	海上保安庁	海流観測	海流観測	適宜	相模灘	724	海流、水温	A	はましお	ADCP, XBT	要問合せ https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html	要問合せ https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html	随時	三管区海洋速報 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/kaikyoe/sokute/sokute.htm	海上保安庁 海の相談室 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html
467	国土交通省	海上保安庁	海水観測	海水観測	2022年2月	オホーツク海南西	701/702	海流、流水、水温、塩分	A	巡視船、航空機	ADCP, XCTD, STD, 目視観測	要問合せ https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html	要問合せ https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html	海水速報・随時 海水観測報告・実施後3ヶ月	海水速報・海水観測報告 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/KAN/1center.html	海上保安庁 海の相談室 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html
468	国土交通省	海上保安庁	海水観測	海水観測	2021年4月、2021年12月、2022年3月	北海道周辺及びオホーツク海	701/702/703/704/705/706/714	海水	A	航空機	目視観測	要問合せ https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html	要問合せ https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html	海水速報・随時 海洋概報・2022年6月	海水速報・海洋概報 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/KAN/1center.html	海上保安庁 海の相談室 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html
469	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	竜飛瀬潮所	767	潮汐	A	固定点	DFT-3	要問合せ https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html	要問合せ https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html	リアルタイム	リアルタイム観測データ https://www.1kaiho.mlit.go.jp/TIDE/zaugae/index.php	海上保安庁 海の相談室 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html
470	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	釜石瀬潮所	718	潮汐	A	固定点	DFT-3	要問合せ https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html	要問合せ https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html	リアルタイム	リアルタイム観測データ https://www.1kaiho.mlit.go.jp/TIDE/zaugae/index.php	海上保安庁 海の相談室 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html
471	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	横浜新港瀬潮所	723	潮汐	A	固定点	DFT-3	要問合せ https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html	要問合せ https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html	リアルタイム	リアルタイム観測データ https://www.1kaiho.mlit.go.jp/TIDE/zaugae/index.php	海上保安庁 海の相談室 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html
472	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	三宅島瀬潮所	725	潮汐	A	固定点	DFT-3	要問合せ https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html	要問合せ https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html	リアルタイム	リアルタイム観測データ https://www.1kaiho.mlit.go.jp/TIDE/zaugae/index.php	海上保安庁 海の相談室 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	
調査主体	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	調査コード 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 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 問合せ先	データ利用に必要な手続き データ利用規則 問合せ先	
4	国土交通省	海上保安庁	臨時潮汐観測	臨時潮汐観測	適宜	適宜	96/130/131/132/166	潮汐	A	固定点	RMD	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/IOD/C/SODAN/annai.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/IOD/C/SODAN/annai.html	実施後3ヶ月	海上保安庁 平均水面、最高水面及 最低水面一覧表 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANK/YO/TIDE/datum/index.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/IOD/C/SODAN/annai.html
493	国土交通省	海上保安庁	潮流観測	潮流観測	適宜	京浜港東京区	723	潮流	A	はましお	流速計	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/IOD/C/SODAN/annai.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/IOD/C/SODAN/annai.html	実施後6ヶ月	観測報告書	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/IOD/C/SODAN/annai.html
494	国土交通省	海上保安庁	潮流観測	潮流観測	適宜	明石海峡	736	潮流	A	固定点	流速計	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/IOD/C/SODAN/annai.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/IOD/C/SODAN/annai.html	実施後6ヶ月	観測報告書	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/IOD/C/SODAN/annai.html
495	国土交通省	海上保安庁	潮流観測	潮流観測	適宜	四日市港	736	潮流	A	いそしお	流速計	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/IOD/C/SODAN/annai.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/IOD/C/SODAN/annai.html	実施後6ヶ月	観測報告書	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/IOD/C/SODAN/annai.html
496	国土交通省	海上保安庁	潮流観測	潮流観測	適宜	備讃瀬戸	736	潮流	A	固定点	流速計	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/IOD/C/SODAN/annai.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/IOD/C/SODAN/annai.html	実施後6ヶ月	観測報告書	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/IOD/C/SODAN/annai.html
497	国土交通省	海上保安庁	潮流観測	潮流観測	適宜	関門海峡(早瀬瀬戸)	741	潮流	A	はやしお	測量船ADCP	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/IOD/C/SODAN/annai.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/IOD/C/SODAN/annai.html	実施後6ヶ月	観測報告書	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/IOD/C/SODAN/annai.html
498	国土交通省	海上保安庁	潮流観測	潮流観測	適宜	関門海峡	741	潮流	A	固定点	流速計	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/IOD/C/SODAN/annai.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/IOD/C/SODAN/annai.html	実施後6ヶ月	観測報告書	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/IOD/C/SODAN/annai.html
499	国土交通省	海上保安庁	潮流観測	潮流観測	適宜	鹿児島湾	744	潮流	A	いそしお	流速計	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/IOD/C/SODAN/annai.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/IOD/C/SODAN/annai.html	実施後6ヶ月	観測報告書	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/IOD/C/SODAN/annai.html
500	国土交通省	海上保安庁	潮流観測	潮流観測	適宜	伊江島付近	771	潮流	A	固定点	流速計	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/IOD/C/SODAN/annai.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/IOD/C/SODAN/annai.html	実施後6ヶ月	観測報告書	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/IOD/C/SODAN/annai.html
501	国土交通省	海上保安庁	潮流観測	潮流観測	適宜	久米島付近	771	潮流	A	固定点	流速計	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/IOD/C/SODAN/annai.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/IOD/C/SODAN/annai.html	実施後6ヶ月	観測報告書	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/IOD/C/SODAN/annai.html
502	国土交通省	海上保安庁	潮流観測	潮流観測	適宜	相模湾	724	流向、流速、波高	A, E	—	海洋短波レーダー	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/IOD/C/SODAN/annai.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/IOD/C/SODAN/annai.html	随時	海上保安庁 海水の動き https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANK/YO/KAIYO/ceceanradar	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/IOD/C/SODAN/annai.html
503	国土交通省	海上保安庁	流況調査	流況調査	適宜	相模湾	724	流向、流速、波高	A, E	—	海洋短波レーダー	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/IOD/C/SODAN/annai.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/IOD/C/SODAN/annai.html	随時	海上保安庁 海水の動き https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANK/YO/KAIYO/ceceanradar	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/IOD/C/SODAN/annai.html
504	国土交通省	海上保安庁	流況調査	離岸流調査	2021年6月-7月	石川県徳光海水浴場	759	流向、流速、風向、風速	A	—	海面着色剤	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/IOD/C/SODAN/annai.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/IOD/C/SODAN/annai.html	実施後3ヶ月	第七管区海上保安本部 調査報告書 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANK/marin/rigan/rip_current2016.htm	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/IOD/C/SODAN/annai.html
505	国土交通省	海上保安庁	流況調査	離岸流調査	2021年6月-7月	新潟県角田浜海水浴場	763	流向、流速、風向、風速	A	—	海面着色剤	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/IOD/C/SODAN/annai.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/IOD/C/SODAN/annai.html	実施後3ヶ月	第九管区海上保安本部 調査報告書 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANK/gaigo/gaigo.htm	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/IOD/C/SODAN/annai.html
506	国土交通省	海上保安庁	流況調査	離岸流調査	2021年6月-7月	石川県内灘海水浴場	759	流向、流速、風向、風速	A	—	海面着色剤	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/IOD/C/SODAN/annai.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/IOD/C/SODAN/annai.html	実施後3ヶ月	第九管区海上保安本部 調査報告書 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANK/gaigo/gaigo.htm	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/IOD/C/SODAN/annai.html
507	国土交通省	海上保安庁	流況調査	流況調査	適宜	石川県金沢港	759	流向、流速、風向、風速	A	—	ADCP	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/IOD/C/SODAN/annai.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/IOD/C/SODAN/annai.html	実施後3ヶ月	第九管区海上保安本部 調査報告書 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANK/gaigo/gaigo.htm	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/IOD/C/SODAN/annai.html
508	国土交通省	海上保安庁	流況調査	流況調査	毎月	鹿児島湾	744	流向、流速、風向、風速	A	いそしお	ADCP, STD	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/IOD/C/SODAN/annai.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/IOD/C/SODAN/annai.html	実施後3ヶ月	第十管区海上保安本部 鹿児島湾 定点観測 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANK/0/kaisyo/kgco_current/index2019.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/IOD/C/SODAN/annai.html
509	国土交通省	海上保安庁	海洋汚染調査及び放射能調査	海洋汚染調査及び放射能調査	2021年7月-8月	オホーツク海、日本海、太平洋、駿河湾、仙台湾、内浦湾、小樽沖、新潟沖	130/131/166/167	水温、塩分、溶存酸素、水素イオン濃度、化学的酸素要求量(COD)、重金屬、油分、有機塩素化合物、放射能	A, B, C	昭洋	採水バケツ、採水器、採泥器	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/IOD/C/SODAN/annai.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/IOD/C/SODAN/annai.html	海洋汚染調査報告:2023年3月 放射能調査報告:2022年12月	海上保安庁 海洋汚染調査報告 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANK/YO/OSEN/osan.html 海上保安庁 放射能調査報告書 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANK/YO/OSEN/housha.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/IOD/C/SODAN/annai.html
510	国土交通省	海上保安庁	海洋汚染調査及び放射能調査	海洋汚染調査及び放射能調査	2021年11月	太平洋、東京湾、伊勢湾、紀伊水道、大阪湾、豊後水道、鹿児島湾	130/131	水温、塩分、溶存酸素、水素イオン濃度、化学的酸素要求量(COD)、重金屬、油分、有機塩素化合物、放射能	A, B, C	光洋	採水バケツ、採泥器	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/IOD/C/SODAN/annai.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/IOD/C/SODAN/annai.html	海洋汚染調査報告:2023年3月 放射能調査報告:2022年12月	海上保安庁 海洋汚染調査報告 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANK/YO/OSEN/osan.html 海上保安庁 放射能調査報告書 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANK/YO/OSEN/housha.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/IOD/C/SODAN/annai.html
511	国土交通省	海上保安庁	放射能調査	放射能調査	適宜	広島湾	739	水温、放射能	A, B	くるしま	採水バケツ、採泥器	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/IOD/C/SODAN/annai.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/IOD/C/SODAN/annai.html	放射能調査報告:2022年12月	海上保安庁 放射能調査報告書 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANK/YO/OSEN/housha.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/IOD/C/SODAN/annai.html

3	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
4	調査主体	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	調査コード	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 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 問合せ先	データ利用に必要な手続き データ利用規則 問合せ先
512	国土交通省	海上保安庁	海洋汚染調査及び放射能調査	海洋汚染調査及び放射能調査	適宜	響灘	753	水温、重金類、油分、有機炭素化合物、放射能	A, B, C	はやしお	採水バケツ、採泥器	海上保安庁 海の相談室 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html	海洋汚染調査報告:2023年3月 放射能調査報告:2022年12月	海上保安庁 海洋汚染調査報告 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/OSEN/osen.html 海上保安庁 放射能調査報告書 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/OSEN/housha.html	海上保安庁 海の相談室 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html
513	国土交通省	海上保安庁	海洋汚染調査及び放射能調査	海洋汚染調査及び放射能調査	適宜	日本海南部 若狭湾	758	水温、重金類、油分、有機炭素化合物、放射能	A, B, C	天洋、用船	採水バケツ、採泥器	海上保安庁 海の相談室 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html	海洋汚染調査報告:2023年3月 放射能調査報告:2022年12月	海上保安庁 海洋汚染調査報告 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/OSEN/osen.html 海上保安庁 放射能調査報告書 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/OSEN/housha.html	海上保安庁 海の相談室 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html
514	国土交通省	海上保安庁	海洋汚染調査	海洋汚染調査	適宜	富山湾	760/761	水温、重金類、油分、有機炭素化合物	A, B, C	昭洋、巡視船	採水バケツ、採泥器	海上保安庁 海の相談室 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html	海洋汚染調査報告:2023年3月	海上保安庁 海洋汚染調査報告 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/OSEN/osen.html	海上保安庁 海の相談室 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html
515	国土交通省	海上保安庁	海洋汚染調査及び放射能調査	海洋汚染調査及び放射能調査	適宜	鹿児島湾、九州南方	743/744/745/768	水温、重金類、油分、有機炭素化合物、放射能	A, B, C	光洋、いそしお	採水バケツ	海上保安庁 海の相談室 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html	海洋汚染調査報告:2023年3月 放射能調査報告:2022年12月	海上保安庁 海洋汚染調査報告 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/OSEN/osen.html 海上保安庁 放射能調査報告書 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/OSEN/housha.html	海上保安庁 海の相談室 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html
516	国土交通省	海上保安庁	放射能調査	放射能調査	適宜	沖縄島周辺	771	水温、放射能	A, B	海洋	採水バケツ	海上保安庁 海の相談室 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html	放射能調査報告:2022年12月	海上保安庁 放射能調査報告書 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/OSEN/housha.html	海上保安庁 海の相談室 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html
517	国土交通省	海上保安庁	環境保全調査	千葉灯標モニタリングポスト	常時	東京湾	723	水温、塩分、溶存酸素、クロロフィルa、濁度、流向、流速、風向、風速	A, B, C, E	固定点	自動昇降水質測定システム、流向流速フロアライナー測定システム、風向風速測定システム	海上保安庁 海の相談室 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html	リアルタイム	海上保安庁 東京湾リアルタイム水質データ https://www.1kaiho.mlit.go.jp/monitoring	海上保安庁 海の相談室 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html
518	国土交通省	海上保安庁	環境保全調査	環境保全調査	四半期毎	東京湾	723	水温、塩分、溶存酸素、透明度、流向、流速、風向、風速	A, B, C	はましお	ADCP、STDなど	海上保安庁 海の相談室 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html	実施後3ヶ月	第三管区海上保安本部 東京湾環境保全調査 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/KAN3/kaisyo/tokyo/kanryo/kyoju/menu.htm	海上保安庁 海の相談室 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html
519	国土交通省	海上保安庁	環境保全調査	環境保全調査	毎月	伊勢湾	729	水温、塩分、溶存酸素、流向、流速、風向、風速	A, B, C	いせしお	ADCP、STDなど	海上保安庁 海の相談室 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html	実施後3ヶ月	第二管区海上保安本部 伊勢湾の水温・塩分・状況情報 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/KAN2/kaisyo/isewan/isewan/kanryo.html	海上保安庁 海の相談室 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html
520	国土交通省	海上保安庁	環境保全調査	環境保全調査	隔月	大阪湾	735	水温、塩分、溶存酸素、透明度、クロロフィルa、pH、濁度、流向、流速、風向、風速	A, B, C	うずしお	ADCP、STDなど	海上保安庁 海の相談室 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html	実施後3ヶ月	第五管区海上保安本部 大阪湾環境保全調査 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/KAN5/kanryo/osakawan.html	海上保安庁 海の相談室 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html
521	国土交通省	海上保安庁	環境保全調査	環境保全調査	四半期毎	広島湾	741	水温、塩分、溶存酸素、クロロフィルa、pH、濁度、流向、流速、風向、風速	A, B, C	くるしま	ADCP、STDなど	海上保安庁 海の相談室 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html	実施後3ヶ月	第六管区海上保安本部 広島湾の水質情報 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/KAN6/kaisyo/sushitu/hiroshimawan.html	海上保安庁 海の相談室 https://www.1kaiho.mlit.go.jp/IOD/G/SODAN/anna.html
522	環境省	水・大気環境局水環境課	水環境放射物質モニタリング調査	福島第一原子力発電所事故に伴う放射能物質について、福島県及びその近隣県の公共用水域において、水質、底質、水生生物のモニタリング調査を実施。	2021年5月~2022年2月	三陸南部、石巻湾、常磐北部、常磐南部・鹿島灘、東京湾	718/719/720/721/723	【水質】底質・水生物共生 【水質】 Ca194, Ca137, Sr90 【水質】 水温、色相、臭気、透視度、電気伝導度、SS、濁度等 【底質】 泥濁、採泥深、色相、臭気、含泥率、粒度組成、土粒子密度、性状等	A, B, C, D	未定	【水質】 電子温度計、透視度計、バケツ、ハンドーン型採水器等 【底質】 電子温度計、グラブ型採泥器等 【生物】 投網、たも網等	要問合せ (TEL.03-5521-8306)	要問合せ (TEL.03-5521-8306)	データが取りまとまり次第、随時	環境省 東日本大震災の被災地における放射能物質環境の環境モニタリング調査:公共用水域 http://www.env.go.jp/ishin/monitoring/results_r-pw.html	環境省 著作権・リンクについて http://www.env.go.jp/mail.html
523	環境省	水・大気環境局水環境課	海洋環境モニタリング調査	海洋環境モニタリング調査 ・R3年度は、大阪湾から紀伊水道において、投入処分海域周辺の調査を実施。	2021年秋	大阪湾、紀伊水道	734/735	重金類、有機炭素化合物、有機酸素、有機窒素等	C, D	未定	デジジョメーター、深海ハイビジョンカメラ、マルチプルアラーム、気象庁型ニューズトネット、CTDシステム(SBE9plus, SBE17plus, 12本掛けフレーム)、着底ピンガー、ボックスアラーム等を予定	要問合せ (TEL.03-5521-8314)	要問合せ (TEL.03-5521-8314)	2022年3月以降を予定	環境省 海洋環境モニタリング調査 http://www.env.go.jp/water/kaizo/monitoring.html	要問合せ (TEL.03-5521-8314)
524	環境省	水・大気環境局水環境課	東日本大震災に係る海洋環境緊急モニタリング調査	東日本大震災の津波により海洋へ流出した有害物質、海底ごみ及び福島第一原子力発電所から漏出した放射性物質の状況について若手から福島にかけて調査を実施。	2021年秋	三陸北部、三陸南部、石巻湾、常磐北部	716/717/718/719/720	水温、塩分、水素イオン濃度、放射能、化学的酸素要求量(COD)、重金類、油分、有機炭素化合物、産酸類、四塩化水素、有機窒素	A, B, C	未定	深海ハイビジョンカメラシステム、マルチプルアラーム、ボックスアラーム等を予定	要問合せ (TEL.03-5521-8314)	要問合せ (TEL.03-5521-8314)	2022年3月以降を予定	環境省 海洋環境モニタリング調査 http://www.env.go.jp/water/kaizo/monitoring.html	要問合せ (TEL.03-5521-8314)
525	環境省	水・大気環境局水環境課	沖合海域における漂流・海底ごみの分布調査検討業務	日本周辺海域における、マイクロプラスチックを含む漂流ごみ・海底ごみの調査。 漂流ごみは目視による観測、海底ごみはトロールネットによるサンプリング、表層のマイクロプラスチックについてはニューズトネットにおけるサンプリングを実施。いずれも海域ごとごみの種類、個数、大きさ等を計測する。	2021年春~冬頃	日本海、東シナ海、太平洋、オホーツク海	95/96/130/131/132/166/167の日本の排他的経済水域内及び公海	プラスチック、漂流物、海底ごみ	O	未定	底曳網、ニューズトネット	要問合せ (TEL.03-5521-9025)	要問合せ (TEL.03-5521-9025)	データが取りまとまり次第、随時	環境省 海ごみ調査報告書 http://www.env.go.jp/water/marine/litter/pamph.html	要問合せ (TEL.03-5521-9025)

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P		
調査主体	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 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 問合せ先	データ利用に必要な手続き データ利用規則 問合せ先	
3	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 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 問合せ先	データ利用に必要な手続き データ利用規則 問合せ先
4	環境省	水・大気環境局水環境課海洋環境室	沿岸海域における漂流・海底ごみ実態把握調査	マイクロプラスチックを含む漂流ごみの調査。 漂流ごみは目視による観測、表層のマイクロプラスチックについてはニューズトーンネットにおけるサンプリングを実施。いずれも海域ごとのごみの種類、個数、大きさ等を計測する。	2021年春～冬頃	石川県能登半島西岸、北海道西岸、愛知県遠州灘	759/712/727	プラスチック、漂流物	C	未定	ニューズトーンネット	要問合せ (TEL.03-5521-9025)	要問合せ (TEL.03-5521-9025)	データが取りまとまり次第、随時	環境省 海ごみ調査報告書 http://www.env.go.jp/water/marine_litter/pamph.html	要問合せ (TEL.03-5521-9025)	
526	環境省	水・大気環境局水環境課海洋環境室	漂着ごみ対策総合検討業務	全国の代表的な海岸において漂着ごみの組成や種類、起源等の情報を収集する。	2021年秋～冬頃	日本周辺の海岸	日本周辺の海岸	プラスチック、漂着ごみ	G	未定	-	要問合せ (TEL.03-5521-9025)	要問合せ (TEL.03-5521-9025)	データが取りまとまり次第、随時	環境省 海ごみ調査報告書 http://www.env.go.jp/water/marine_litter/pamph.html	要問合せ (TEL.03-5521-9025)	
527	環境省	水・大気環境局閉鎖性海域対策室	東京湾における藻場調査	衛星画像を用いた画像解析及び現地調査により、東京湾における藻場の分布状況調査を行い、過去の調査結果との比較等を行う。	通年	東京湾	723	水深、藻場分布状況	D, F	備船船舶	水中カメラ、測深器、サイドスキャンソナー	要問合せ (TEL.03-5521-8319)	要問合せ (TEL.03-5521-8319)	2022年度上半期頃	未定	要問合せ (TEL.03-5521-8319)	
528	環境省	水・大気環境局閉鎖性海域対策室	広域総合水質調査(昭和54年度～)	総置削減の指定水域(東京湾、伊勢湾、瀬戸内海)において、水質、底質、プランクトン等の調査を行い、これら海域における汚濁状況を経年的に把握する。	年度中に4回(四季毎)	東京湾、伊勢湾、瀬戸内海	723/728/729/734/735/736/737/738/739/740/741/742/753	色相、透明度、水温、塩分、pH、DO、COD、T-N、NH4-N、NO2-N、NO3-N、T-P、PO4-P、イオン状シロカ、クロロフィルa、TOC、DOC、POC、DCOD、植物プランクトン、底質、底生生物	A, B, C, D, E, F	備船船舶	採泥器、採水器、透明度計、バケツ、温度計	水環境総合情報サイト https://water-pub.env.go.jp/water-pub/mizu-site/	水環境総合情報サイト https://water-pub.env.go.jp/water-pub/mizu-site/	2022年夏頃	水環境総合情報サイト https://water-pub.env.go.jp/water-pub/mizu-site/	水環境総合情報サイト https://water-pub.env.go.jp/water-pub/mizu-site/	
529	環境省	水・大気環境局閉鎖性海域対策室	発生負荷量等算定調査(昭和54年度～)	総置削減の指定地域、有明海及び八代海等における毎年の発生汚濁負荷量を算定し、発生源別の汚濁負荷量の経年変化を調査する。	通年	東京湾、伊勢湾、瀬戸内海、有明海、八代海	723/728/729/734/735/736/737/738/739/740/741/742/747/748/753	化学的酸素要求量(COD)、窒素、りん	C	使用しない	-	要問合せ (TEL.03-5521-8319)	要問合せ (TEL.03-5521-8319)	2021年度末	環境省図書館等及び関係自治体への報告書納入	要問合せ (TEL.03-5521-8320)	
530	環境省	水・大気環境局閉鎖性海域対策室	有明海・八代海等再生評価支援事業	有明海・八代海等の水質、底質、底生生物、二枚貝類の減少要因等の調査を行い、有明海・八代海等の環境変化の要因・原因等の解明、再生の評価の支援を行う。	通年	有明海、八代海、楠湾、牛深湾	747/748	色相、透明度、水温、塩分、濁度、pH、DO、COD、T-N、NH4-N、NO2-N、NO3-N、T-P、PO4-P、クロロフィルa、底質、底生生物	A, B, C, D	備船船舶	スミス・マッキンタイヤ型採泥器	要問合せ (TEL.03-5521-8320)	要問合せ (TEL.03-5521-8320)	2022年度上半期頃	環境省図書館等への報告書納入	要問合せ (TEL.03-5521-8320)	
531	環境省	自然環境局生物多様性センター	自然環境局生物多様性センター	津波浸水域における自然環境調査	2021年4月～2022年3月	太平洋	130	浸水域の植生や海藻類等の種類、被度等	D	固定点	主に目視等による人力調査	生物多様性センター ウェブサイト利用規約 https://www.biodic.go.jp/copyright/index.html	生物多様性センター ウェブサイト利用規約 https://www.biodic.go.jp/copyright/index.html	随時	しおかぜ自然環境ログ http://www.shiokaze.biodic.go.jp/	生物多様性センター ウェブサイト利用規約 https://www.biodic.go.jp/copyright/index.html	
532	環境省	自然環境局生物多様性センター	重要生態系監視地域モニタリング推進事業(モニタリングサイト1000)	わが国の生態系の変化を把握するため、全国の高山帯、森林・草原、湖沼・湿原、里地里山、砂浜、磯、干潟、アマモ場、藻場、サンゴ礁、小島嶼といった陸域、陸水域及び海域を含む代表的生態系の調査サイトにおいて、継続的な生態系モニタリングを実施。	2021年4月～2022年3月	オホーツク海、日本海、太平洋、瀬戸内海、東シナ海、小笠原諸島	705/709/718/719/722/723/728/729/730/731/732/733/735/739/741/742/743/744/745/746/747/750/751/754/757/768/770/771/772/773/775	海草類、底生動物、サンゴ等の種類、被度等	D	固定点	主に目視等による人力調査	生物多様性センター ウェブサイト利用規約 https://www.biodic.go.jp/copyright/index.html	生物多様性センター ウェブサイト利用規約 https://www.biodic.go.jp/copyright/index.html	随時	モニタリングサイト1000 https://www.biodic.go.jp/moni1000/	生物多様性センター ウェブサイト利用規約 https://www.biodic.go.jp/copyright/index.html	
533	原子力規制庁	監視情報課	東京湾環境放射能調査	東京湾における海水、海底土の放射性物質濃度を定期的に調査	2021.4.1～2022.3.31	東京湾	723	【海水・海底土】 Cs-134, Cs-137	B, C	備船	【海水・海底土】 電子温度計、透視度計、バケツ、揚水ポンプ、スミス・マッキンタイヤ式採泥器、柱状採泥器等	要問合せ (TEL.03-5114-2126)	要問合せ (TEL.03-5114-2126)	データが取りまとまり次第、随時	原子力規制委員会 海洋モニタリング結果 https://radioactivity.nsr.go.jp/ja/list/428/list-1.html	要問合せ (TEL.03-5114-2126)	
534	原子力規制庁	監視情報課	放射能調査研究に必要な経費(うち原子力発電所に伴う放射能調査)	原子力発電所等の放射能調査等	(常時)定期調査の他、原子力発電所入港時に調査を実施。	横須賀港、佐世保港、金武中城港	723/749/771	【海水・海底土】 Co-60, Zr-95, Cs-137, Cs-144	B, C, D	放射能調査艇(海上保安庁) きぬがさ(核須賀) さいかい(佐世保) かつれん(金武中城)	【海水・海底土】 棒状温度計、バケツ、揚水ポンプ、グラブ型採泥器等	要問合せ (TEL.03-5114-2126)	要問合せ (TEL.03-5114-2126)	データが取りまとまり次第、随時	日本の環境放射能と放射線 https://www.kankyo-hoshano.go.jp/kl_db/servlet/com.sindex	要問合せ (TEL.03-5114-2126)	
535	原子力規制庁	監視情報課	海洋環境放射能総合評価事業	原子力発電所等の周辺海域の主要海域における海産生物、海底土及び海水の放射能調査	(常時)定期調査を実施。	原子力施設周辺海域	712/716/717/718/719/720/721/727/740/745/752/756/758/759/763	【海水・海底土・海産生物】 γ線放出核種(Cs-137等)H-3, Sr-90, Pu-239+240, Am-241, Cm-242, Cm-243+244	A, B, C, D	備船	【海水・海底土】 JCTD (Conductivity Temperature Depth profiler)、ハンドーン型採水器、ポックル型採泥器、柱状採泥器等	要問合せ (TEL.03-5114-2126)	要問合せ (TEL.03-5114-2126)	データが取りまとまり次第、随時	日本の環境放射能と放射線 https://www.kankyo-hoshano.go.jp/kl_db/servlet/com.sindex	要問合せ (TEL.03-5114-2126)	
536	(国研)国立環境研究所	地球システム領域	商船による海洋モニタリング観測	大気海洋間CO2フラックス時空間分布を把握するための調査	商船の商業航海時に常時実施する	北太平洋および西太平洋	8/9/10/21/22/23/46/47/48/49/50/51/52/53/58/59/84/85/86/87/88/89/94/95/121/122/123/124/125/126/127/128/129/130/131/157/158/159/160/161/162/163/164/165/166/193/194/195/196/197/198/199/200/318/319/320/354/355/356/390/391/392/425/426/427/428/461/462/705/721/722/725/726/727/728/729/730/731/734/735/723/724/775/776/777	pCO2(大気/海洋)、海水温度、塩分、栄養塩、気圧、気温	A, B, E	New Century2 (2014-)、Trans Future5 (2006-)	MOG-701 (Kimoto Elec. Co. Ltd.)、SBE21、SOCAT、SBE45 (Sea-bird Co.)等	SOOP http://soop.jp SOCAT https://www.socat.info	要問合せ (TEL.029-850-2554)	概ね観測から半年以内に順次公開	SOOP http://soop.jp SOCAT https://www.socat.info	SOOP http://soop.jp SOCAT https://www.socat.info	
537																	

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	
調査主体	担当機関	調査目的 調査名称	概要	調査時期 期間	調査海域 海域名	調査対象 海域コード	観測項目 観測項目 コード	観測方法 プラットフォーム	観測機器リスト	品質管理情報 品質管理情報 問合せ先	アーカイブ手法 アーカイブ手法 問合せ先	公開までの期間	公開手段 公開場所 問合せ先	データ利用に必要な手続き データ利用規則 問合せ先		
538	(国研)国立環境研究所	地域環境保全領域 干潟調査(気候変動影響評価のためのモニタリング)	気候変動による干潟生態系(生態環境と底生動物群集)への影響調査	随時(干潟)	日本沿岸の干潟・塩性湿地	705/709/715/718/719/720/722/723/724/726/727/729/732/734/744/760/771	底生動物群集、底質環境、水環境	B, C, D	固定点(干潟)	フルイ、コアサンプラー、携帯式水質テッカー	要問合せ (TEL.029-850-2590)	要問合せ (TEL.029-850-2590)	未定	論文として公表予定	要問合せ (TEL.029-850-2590)	
539	(国研)国立環境研究所	地域環境保全領域 海洋における災害時環境調査の研究	津波による干潟・沿岸域生態系(生態環境と底生動物群集)への影響調査。化学物質(流出油)による汚染調査を含む	随時(干潟)、6月-12月(志津川湾等)	東日本太平洋岸の干潟・塩性湿地、宮城県沿岸域志津川湾等の潮下帯	715/716/717/718/719/720/721/722/723/724	干潟(底生動物群集、底質環境、水環境)、潮下帯(底分、水質、溶解酸素、底生動物群集、底質環境(PAH))	B, C, D	固定点(干潟)、艦船(志津川湾等)	干潟(フルイ、コアサンプラー、携帯式水質テッカー)、潮下帯(HYDROLAB DataSense 4a, フライ、採泥器)	要問合せ (TEL.029-850-2394)	要問合せ (TEL.029-850-2394)	未定	論文として公表予定	要問合せ (Mail:hidemaki@nies.go.jp)	
540	(国研)国立環境研究所	生物多様性領域 サンゴモニタリング調査(温暖化影響評価のための海洋モニタリング)	サンゴへの温暖化影響	年1回	千葉県館山	722	海洋生物・生態系	C, D	固定点	-	地球環境研究センター 温暖化影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/ja/cal/	地球環境研究センター 温暖化影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/ja/cal/	未定	地球環境研究センター 温暖化影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/ja/cal/	地球環境研究センター 温暖化影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/ja/cal/	
541	(国研)国立環境研究所	生物多様性領域 サンゴモニタリング調査(温暖化影響評価のための海洋モニタリング)	サンゴへの温暖化影響	年1回	静岡県西伊豆	726	海洋生物・生態系	C, D	固定点	-	地球環境研究センター 温暖化影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/ja/cal/	地球環境研究センター 温暖化影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/ja/cal/	未定	地球環境研究センター 温暖化影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/ja/cal/	地球環境研究センター 温暖化影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/ja/cal/	
542	(国研)国立環境研究所	生物多様性領域 サンゴモニタリング調査(温暖化影響評価のための海洋モニタリング)	サンゴへの温暖化影響	年1回	和歌山県串本	731	海洋生物・生態系	C, D	固定点	-	地球環境研究センター 温暖化影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/ja/cal/	地球環境研究センター 温暖化影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/ja/cal/	未定	地球環境研究センター 温暖化影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/ja/cal/	地球環境研究センター 温暖化影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/ja/cal/	
543	(国研)国立環境研究所	生物多様性領域 サンゴモニタリング調査(温暖化影響評価のための海洋モニタリング)	サンゴへの温暖化影響	年1回	高知県梼原	742	海洋生物・生態系	C, D	固定点	-	地球環境研究センター 温暖化影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/ja/cal/	地球環境研究センター 温暖化影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/ja/cal/	未定	地球環境研究センター 温暖化影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/ja/cal/	地球環境研究センター 温暖化影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/ja/cal/	
544	(国研)国立環境研究所	生物多様性領域 サンゴモニタリング調査(温暖化影響評価のための海洋モニタリング)	サンゴへの温暖化影響	年1回	熊本県天草	746	海洋生物・生態系	C, D	固定点	-	地球環境研究センター 温暖化影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/ja/cal/	地球環境研究センター 温暖化影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/ja/cal/	未定	地球環境研究センター 温暖化影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/ja/cal/	地球環境研究センター 温暖化影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/ja/cal/	
545	(国研)国立環境研究所	生物多様性領域 サンゴモニタリング調査(温暖化影響評価のための海洋モニタリング)	サンゴへの温暖化影響	年1回	長崎県五島	750	海洋生物・生態系	C, D	固定点	-	地球環境研究センター 温暖化影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/ja/cal/	地球環境研究センター 温暖化影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/ja/cal/	未定	地球環境研究センター 温暖化影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/ja/cal/	地球環境研究センター 温暖化影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/ja/cal/	
546	(国研)国立環境研究所	生物多様性領域 サンゴモニタリング調査(温暖化影響評価のための海洋モニタリング)	サンゴへの温暖化影響	年1回	長崎県杵岐	752	海洋生物・生態系	C, D	固定点	-	地球環境研究センター 温暖化影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/ja/cal/	地球環境研究センター 温暖化影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/ja/cal/	未定	地球環境研究センター 温暖化影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/ja/cal/	地球環境研究センター 温暖化影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/ja/cal/	
547	(国研)国立環境研究所	生物多様性領域 サンゴモニタリング調査(温暖化影響評価のための海洋モニタリング)	サンゴへの温暖化影響	年1回	長崎県対馬	754	海洋生物・生態系	C, D	固定点	-	地球環境研究センター 温暖化影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/ja/cal/	地球環境研究センター 温暖化影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/ja/cal/	未定	地球環境研究センター 温暖化影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/ja/cal/	地球環境研究センター 温暖化影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/ja/cal/	
548	(国研)国立環境研究所	環境リスク・健康領域 基盤計測センター	環境試料タイムカプセル化に関する研究	2021.4.1-2022.3.31	九州・沖縄地方沿岸域	733/740/741/742/743/745/746/749/751/752/753/754/768/770/771	有機・無機化学物質	C, D	固定点	GC/MS, LC/MS, ICP/MS等	要問合せ (TEL.029-850-2669)	要問合せ (TEL.029-850-2669)	2022年度	環境試料タイムカプセル http://www.nies.go.jp/timecaps/	要問合せ (TEL.029-850-2669)	
549	(国研)国立環境研究所	環境リスク・健康研究領域 東京湾20地点調査	東京湾における環境の変化と底棲魚介類群集の動向に関するモニタリング調査	2021年8/9月、11月	東京湾(内湾)	723	CTD、水質、底質、プランクトン、ペンタス、底棲魚介類	A, B, C, D	備船	CTD、採水器、採泥器、プランクトンネット、底曳き網	要問合せ (TEL.029-850-2522)	要問合せ (TEL.029-850-2522)	2010年9月24日に一部データを公開	原著論文のSupplementary data 1,2 URL (https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0079661110001114?via=ihI)	要問合せ (TEL.029-850-2522)	
550	(国研)国立環境研究所	環境リスク・健康領域 福島海域調査	福島県沿岸及び沖合における放射性核種による汚染並びに潜在的生物影響の評価に関する調査研究	2021年6月、2022年1/2月	福島県沿岸	720	CTD、水質、底質、プランクトン、ペンタス、底棲魚介類	A, B, C, D	備船	CTD、採水器、採泥器、プランクトンネット、餌料板曳き網	要問合せ (TEL.029-850-2522)	要問合せ (TEL.029-850-2522)	2018年7月10日に学術論文として2013-2017年の調査結果を公開	原著論文URL (https://doi.org/10.1016/j.marenvres.2018.07.005)	要問合せ (TEL.029-850-2522)	
551	環境省	自然環境局生物多様性センター	気候変動適応計画推進のための気候変動生態系現況把握調査	2021年4月-2022年3月	大隅諸島、トカラ列島	768/769	サンゴ等の種数・被度等	D	固定点	主に空中写真及び衛星画像の判読による調査。一部現地調査を実施。	生物多様性センター 自然環境保全基礎調査 https://www.biodiv.go.jp/kiso/44/44_kikou.html#mainText	生物多様性センター 自然環境保全基礎調査 https://www.biodiv.go.jp/kiso/44/44_kikou.html#mainText	データが取りまとまり次第、随時	生物多様性センター 自然環境保全基礎調査 https://www.biodiv.go.jp/kiso/44/44_kikou.html#mainText	生物多様性センター 自然環境保全基礎調査 https://www.biodiv.go.jp/kiso/44/44_kikou.html#mainText	
552	防衛省	中国四国防衛局	藻場・干潟監視等業務	達成藻場周辺環境のモニタリング調査 砂面変動調査: SM-2.3	2021.4.1-2022.3.31	安芸灘	739	砂面変動	F	備船	HI-4540	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL.082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL.082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL.082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL.082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL.082-223-7247)
553	防衛省	中国四国防衛局	藻場・干潟監視等業務	達成藻場周辺環境のモニタリング調査 砂面変動調査: G-SM-1.2.3	2021.6.1-2021.9.30	安芸灘	739	砂面変動	F	備船	HI-4540	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL.082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL.082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL.082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL.082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL.082-223-7247)

3	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
4	調査主体	担当機関	調査目的 調査名称	概要	調査時期 期間	調査海域 海城名	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 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 問合せ先	データ利用に必要な手続き データ利用規則 問合せ先
554	防衛省	中国四国防衛局	藻場・干潟監視等業務	造成藻場周辺環境のモニタリング調査 波高調査:WA-1	2021.4.1-2022.3.31	安芸灘	739	波高	E	備船	超音波波高・波向・フロ ファイラー AWAC	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)
555	防衛省	中国四国防衛局	藻場・干潟監視等業務	造成藻場周辺環境のモニタリング調査 流況調査:C-3	2021.4.1-2022.3.31	安芸灘	739	流向,流速	A	備船	AEM-USB	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)
556	防衛省	中国四国防衛局	藻場・干潟監視等業務	造成藻場周辺環境のモニタリング調査 光量子量調査:L-1,2	2021.4.1-2022.3.31	安芸灘	739	光量子	E	備船	COMPACT-LW	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)
557	防衛省	中国四国防衛局	藻場・干潟監視等業務	造成藻場モニタリング調査 光量子量調査:L-3	2021.4.1-2022.3.31	安芸灘	739	光量子	E	備船	COMPACT-LW	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)
558	防衛省	中国四国防衛局	藻場・干潟監視等業務	造成藻場モニタリング調査 光量子量調査:L-4	2021.6.1-2021.9.30	安芸灘	739	光量子	E	備船	COMPACT-LW	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)
559	防衛省	中国四国防衛局	藻場・干潟監視等業務	造成藻場周辺環境のモニタリング調査 水温調査:T-0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11	2021.4.1-2022.3.31	安芸灘	739	水温	A	備船	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)
560	防衛省	中国四国防衛局	藻場・干潟監視等業務	造成藻場周辺環境のモニタリング調査 水温調査:T-12,13	2021.5.1-2022.3.31	安芸灘	739	水温	A	備船	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)
561	防衛省	中国四国防衛局	藻場・干潟監視等業務	造成藻場モニタリング調査 水温調査:T-14	2021.4.1-2022.3.31	安芸灘	739	水温	A	備船	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)
562	防衛省	中国四国防衛局	藻場・干潟監視等業務	造成藻場モニタリング調査 水温調査:T-15	2021.5.1-2022.3.31	安芸灘	739	水温	A	備船	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)
563	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	2021.4.1-2022.3.31	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)
564	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:G区域	2021.4.1-2022.3.31	安芸灘	739	アマモ場分布状況,アマモ生育状況	D	備船	System3900 潜水による目視観測	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)
565	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	2021.4.1-2022.3.31	安芸灘	739	アマモ場分布状況,アマモ生育状況	D	備船	System3900 潜水による目視観測	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)
566	防衛省	中国四国防衛局	藻場・干潟監視等業務	造成藻場モニタリング調査 海藻調査:Sa-9,10,11,12,11沖	2021.5.1-2022.3.31	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)
567	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	2021.4.1-2022.3.31	安芸灘	739	アマモ場分布状況,アマモ生育状況	D	備船	System3900 潜水による目視観測	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)
568	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	2021.5.1-2022.3.31	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)
569	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)	名護市キャンプ・シュワブ沿岸域及び周辺水域	771	サンゴ類,海藻草類,ジュゴン,ウミガメ類,濁度等	A, C, D, F	備船	【サンゴ類】 潜水による目視観測 【海藻草類】 潜水による目視観測, セディメントトラップ 【ジュゴン】目視観察 水中ハイドロホンほか 【ウミガメ類】目視観察 【濁度】濁度計ほか	要問合せ (防衛省沖縄防衛局調査計画課 TEL:098-921-8131)	要問合せ (防衛省沖縄防衛局調査計画課 TEL:098-921-8131)	要問合せ (防衛省沖縄防衛局調査計画課 TEL:098-921-8131)	要問合せ (防衛省沖縄防衛局調査計画課 TEL:098-921-8131)	要問合せ (防衛省沖縄防衛局調査計画課 TEL:098-921-8131)