

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
1 令和2年度海洋調査等の実施結果に関する調査表(令和3年4月1日現在)															
2															
3 1) データ収集に関する情報															
4 調査主体															
5 2) データの管理に関する情報															
6 3) データ公開に関する情報															
担当機関	担当部署	調査名称	概要	調査時期	調査海域	観測項目	観測項目コード	調査方法	品質管理情報	アーカイブ手法	公開までの期間	公開手段	データ公開時期	公開場所	データ利用に必要な手続き
調査目的	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	品質管理情報	アーカイブ手法	公開までの期間	公開手段	データ公開時期	公開場所	データ公開時期	公開場所	データ利用に必要な手続き
調査目的	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	品質管理情報	アーカイブ手法	公開までの期間	公開手段	データ公開時期	公開場所	データ公開時期	公開場所	データ利用に必要な手続き
(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	MR20-E02	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	2020.11.29-2020.12.12	北西部北太平洋、日本海	海水、大気、海底地形、海底下層構造、地磁気、重力、水温、塩分、流速、蛍光光度、透過度、溶存酸素、栄養塩、クロロフィル、二酸化炭素、プランクトン、天候、天候、気圧、風向風速、波高・方向、雲量・雲の状態、気温・露点温度、海面水温、降水量、水深、地形	164/165/166/707/716/717	A, B, C, D, E, F	みらい	保留系, CTD, プラントネット, ドップラーレーダー, ウェーブライダー	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/	2023年1月1日	JAMSTEC 航海・海航データ・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	MR20-E01	夏季北進季内振動に係る大気海洋相互作用研究	2020.8.1-2020.9.14	西部熱帯太平洋	水温、塩分、海流・潮流(流向・流速)、海水、透明度、高度、溶存酸素、栄養塩、水素イオン濃度、微量元素、有機物、二酸化炭素、pCO ₂ 、メタン、全炭酸、アルカリ度、水深、地形、海底表面形態、水素イオン濃度、化学的酸素要求量(COD)、植物色素、基礎生産量、天候・天候、気圧、水深、地形	59/95/131	A, B, C, D, E, F	みらい	CTD, ラジオゾンデ, ドップラーレーダー, Turbo Map, 乱流計, MAX-DOAS, トライノビー, ウェーブライダー, アルゴフロート	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/	2022年10月1日	JAMSTEC 航海・海航データ・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	MR20-05	Synoptic Arctic Survey (SAS)による北極海国際連携同時観測	2020.9.19-2020.11.2	北極海、ベーリング海、北太平洋	海水、大気、水温、塩分、海流・潮流(流向・流速)、海水、透明度、高度、溶存酸素、栄養塩、水素イオン濃度、微量元素、有機物、二酸化炭素、pCO ₂ 、メタン、全炭酸、アルカリ度、水深、地形、海底表面形態、水素イオン濃度、化学的酸素要求量(COD)、植物色素、基礎生産量、天候・天候、気圧、水深、地形	130/165/166/189/200/233/268/269/290	A, B, C, E, F	みらい	CTD, ドップラーレーダー, Turbo Map, 乱流計, MAX-DOAS, プラントネット	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/	2022年12月1日	JAMSTEC 航海・海航データ・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	MR21-01	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	2021.2.13-2021.3.24	北西部北太平洋	海水、大気、海底地形、海底下層構造、地磁気、重力、水温、塩分、流速、蛍光光度、透過度、溶存酸素、栄養塩、クロロフィル、二酸化炭素、プランクトン、天候、天候、気圧、風向風速、波高・方向、雲量・雲の状態、気温・露点温度、海面水温、降水量、二酸化炭素、堆積物、海水、水深、地形、海底表面形態	707/93/94/95/129/130/165/166	A, B, C, E, F	みらい	保留系, CTD, プラントネット, アルゴフロート, マルチプルコアラー, ラジオゾンデ, ドップラーレーダー	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/	2023年4月1日	JAMSTEC 航海・海航データ・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	海域地震火山部門	KH-20-11	三陸沖海底ケーブル観測システムにおける光ファイバ分散型音響センシング技術とエアガンを用いた構造探査実験および長期海底地震観測による沈み込み帯の精密地下構造	2020.11.3-2020.11.11	三陸沖	水深、地形、地殻構造、地磁気、重力	717/718	F	白鳳丸	MCS, 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/	2025年12月1日	JAMSTEC 航海・海航データ・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	海域地震火山部門	KH-20-7	火山帯原壤 - マグマ供給系への影響と津波発生 -	2020.8.11-2020.8.20	日本海北部 渡島大島周辺	水深、地形、地殻構造、地磁気、重力、岩石採取、堆積物採取	711	F	白鳳丸	MCS, MBES, ドレッジ, コアリング	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/	2025年9月1日	JAMSTEC 航海・海航データ・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	KH-20-12	知床沖における季節海水融解直後の海洋-海水-物質循環-生態系の相互連関に関する研究	2020.12.8-2020.12.25	北海道オホーツク海沿岸	水温、塩分、海流、潮汐、栄養塩、生物分類、表層堆積物、地層探査	701/702/703	A, C, D, F	白鳳丸	CTD, ADCP, 計量魚群探知機, 探泥器, SBP	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1月1日	JAMSTEC 航海・海航データ・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-20-18	千島海溝最南部における深海産生の幼生分散と進化に関する研究	2020.8.16-2020.8.20	北海道沖太平洋	水温、塩分、生物分類	705/706	B, D	新青丸	CTD, ビームトローラー, ソリネット	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/	2025年9月1日	JAMSTEC 航海・海航データ・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-20-16	深海底調査観測で迫る海溝型巨大地震の発生様式の地域性	2020.10.8-2020.10.17	三陸沖、十勝沖、根室沖	自然地震、地殻構造	705/706/716/717/718	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/	2025年11月1日	JAMSTEC 航海・海航データ・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-21-4	凝集体生命圏: 海洋炭素循環の道制御機構の解明(佳葉を主体とした春季ブルームの観測)	2021.3.11-2021.3.23	北海道南部、三陸沖	塩分、溶存酸素、栄養塩、生物	707/708/716/776	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4月1日	JAMSTEC 航海・海航データ・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	KH-20-8	共同利用研究航海のための性能確認試験及び相模トラフ巨大地震の震源断層に沿った流体湧出変動の研究	2020.8.24-2020.9.3	相模湾、伊豆・小笠原、日本海溝	水温、塩分、地磁気、熱流量	724/725/776	A, F	新青丸	CTD, 磁力計, 熱流量計	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/	2025年10月1日	JAMSTEC 航海・海航データ・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	KH-20-10	東北地方太平洋沖地震の発生後の陸棚プレートの変動に関して、直接海底地形および海底下浅部構造から現在発生している変動を捉える	2020.10.26-2020.10.30	東北沖太平洋海域	地球物理探査、磁力	716/717/776	F	白鳳丸	MBES, SBP, 船上磁力計, 重力計, 曳航式磁力計	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/	2025年11月1日	JAMSTEC 航海・海航データ・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-20-11	新型ガイド・高精度乱流計を用いた高水温消散率海域出現メカニズムの解明	2020.8.6-2020.8.14	三陸沖北部、十勝沖、根室沖	水温、塩分、海流・潮流	705/706/716/717/718	A, B	新青丸	CTD, UCTD, 水中ライダー, 乱流計	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/	2025年9月1日	JAMSTEC 航海・海航データ・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-20-13	海洋プラスチック動態の実態把握に関する研究	2020.8.23-2020.9.3	西部日本海	プラスチック、塩分、海流、漂流物	753/754/755/756/757/758/759	A, C	新青丸	CTD, プラントネット, 乱流計	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/	2025年10月1日	JAMSTEC 航海・海航データ・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	調査名称	概要	調査時期	調査海域	海域名	海域コード	観測対象	観測項目	観測項目コード	調査方法 プラットフォーム	使用機器リスト	品質管理情報 品質管理情報 問合せ先	アーカイブ方法 アーカイブ方法 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
5	(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-20-14	巨大津波を引き起こす大規模アウターライズ地震断層の実態解明	2020.9.9-2020.9.18	三陸沖日本海溝	776	水深, 地形, 地殻構造, 地磁気, 重力	F	新青丸	MCS, 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/	2025年10月1日	JAMSTEC 航海・海航データ・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/i/databas/e/	
20	(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-20-15	巨大津波による三陸沿岸生態系の擾乱とその回復過程に関する研究	2020.9.28-2020.10.5	三陸沿岸	716/717/718	水温, 塩分, 海流・潮流, 生物分類, 生物	A, C, D	新青丸	CTD, UCTD, ビームトータル, 乱流計	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/	2025年11月1日	JAMSTEC 航海・海航データ・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/i/databas/e/	
21	(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-20-17	福島周辺の海底及び海底境界層における放射性核種の動態と生物利用性	2020.10.19-2020.10.29	常磐沖	719/720/721	塩分, 溶解酸素, 栄養塩, 堆積物, 生物	C	新青丸	マルチプルコア, フランクtonネット, ビームトータル	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/	2025年11月1日	JAMSTEC 航海・海航データ・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/i/databas/e/	
22	(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-21-1	2018年台風24号通過時に駿河湾富士川河口扇状地で発生したと考えられる混濁流の解明	2021.01.15-2021.01.31	駿河湾北部	726	地形, 海底表面形態, 底質, 堆積物, 岩石, 地殻構造	F	新青丸	MBES, 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2月1日	JAMSTEC 航海・海航データ・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/i/databas/e/	
23	(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-21-2	海洋島嶼におけるカルデラ形成を伴う火成活動の学際的研究: 海徳海山の統合的潜航調査	2021.01.21-2021.01.30	伊豆・小笠原弧	775	地形, 海底表面形態, 底質, 堆積物, 岩石, 地殻構造	F	新青丸	MBES, 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2月1日	JAMSTEC 航海・海航データ・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/i/databas/e/	
24	(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-J03	連続リアルタイム海底地殻変動観測技術の開発・展開	2021.2.10-2021.2.18	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/i/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	2023年3月1日	JAMSTEC 航海・海航データ・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/i/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-21-3	混合期の東北沖前線域におけるサブメスケール現象の構造と物質交換・生物生産に関する研究	2021.3.23-2021.3.30	東北・関東沿岸域	717/718/719/720/721/724/776	水温, 塩分, 海流・潮流	A, B	新青丸	CTD, UCTD, 水中グライダー, フランクtonネット, 乱流計, 漂流計	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4月1日	JAMSTEC 航海・海航データ・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/i/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	KM20-E02	海底震源断層の高精度広域調査: 地震探査および地殻活動観測	2020.10.4-2020.10.20	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/i/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	2022年11月1日	JAMSTEC 航海・海航データ・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/i/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	KM20-05	海底震源断層の高精度広域調査: 地震探査および地殻活動観測	2020.8.1-2020.9.2	日向灘, 南海トラフ	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/i/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	2022年10月1日	JAMSTEC 航海・海航データ・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/i/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-E01	連続リアルタイム海底地殻変動観測技術の開発・展開	2021.01.19-2021.01.31	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/i/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	2023年2月1日	JAMSTEC 航海・海航データ・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/i/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	KM20-08	海洋汚染物質の実態把握と海洋生態系への影響評価	2020.10.25-2020.11.11	海溝3重点, 黒潮漂流域	722/725/776/777	海洋プラスチック, 海洋環境, 深海微生物, 水深, 地形, 底質	F	かいめい	CTD, マルチプルコア, フランクton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/	2022年12月1日	JAMSTEC 航海・海航データ・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/i/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	KM20-09	海洋汚染物質の実態把握と海洋生態系への影響評価	2020.11.14-2020.11.22	相模湾, 駿河湾, 伊豆諸島	724/725/726	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, フランクtonネット, ADCP, 乱流計, ペイカメラ	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/	2022年12月1日	JAMSTEC 航海・海航データ・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/i/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	KM20-11	海洋汚染物質の実態把握と海洋生態系への影響評価	2020.12.12-2020.12.25	黒潮漂流域, 伊豆諸島	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, フランクtonネット, ADCP, 乱流計	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/	2023年1月1日	JAMSTEC 航海・海航データ・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/i/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-E02	新規生分解性プラスチックの分解性現場検証および分解を促す海洋機能の探索	2021.2.2-2021.2.6	相模湾	724	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	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/	2023年3月1日	JAMSTEC 航海・海航データ・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/i/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	KR20-09	海域火山活動把握のための観測航海連続リアルタイム海底地殻変動観測技術の開発・展開	2020.8.31-2020.9.12	伊豆大島, 熊野灘, 紀伊水道沖	725/730/731	水深, 地形, 地殻構造, 自然地震, 風浪の周期・波高	A, F	かいれい	ウェーブライダー, 「かいこく」, 海底地震計, MBES, SBP, 磁力計, 重力計	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/	2022年10月1日	JAMSTEC 航海・海航データ・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/i/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	KR20-11	鬼界カルデラにおける火山活動把握と海底岩石採取	2020.9.24-2020.9.30	鬼界カルデラ	768	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, 地磁気, 重力, 風浪の周期・波高	E, F	かいれい	ウェーブライダー, ドレッシング, ビストンコア, MBES, SBP, 重力計, 磁力計	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/	2022年11月1日	JAMSTEC 航海・海航データ・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/i/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	KR20-12	科学掘削海底プラットフォームの新しい機能利用プロジェクト: 人工熱水噴出孔の復活および理工学的現場深海底プラットフォームの創設	2020.10.14-2020.10.24	沖繩トラフ	771	水深, 地形, 岩石, 地磁気, 重力	F, G	かいれい	「かいこく」, 岩石, 熱水鉱脈, MBES, SBP, 重力計, 磁力計	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/	2022年11月1日	JAMSTEC 航海・海航データ・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/i/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	KR20-13S	海底活断層周辺の間隙水分布の解明と断層の透水性・強度の推定	2020.12.1-2020.12.11	熊野灘	730	地形, 海底表面形態, 地質構造, 地殻構造	F	かいれい	海底電位差磁力計, 曳航型人工電流送受装置, 海底地殻変動観測用音響送受信機	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1月1日	JAMSTEC 航海・海航データ・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/i/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	KR20-E06	小笠原海溝陸側斜面の地殻・マントル境界の探査	2020.12.15-2020.12.29	小笠原, 南鳥島	775/776	水深, 地形, 地殻構造, 地磁気	F	かいれい	MCS, 海底地震計, MBES, SBP, 磁力計	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/	2023年1月1日	JAMSTEC 航海・海航データ・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/i/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	YK20-18S	背風海盆トランスフォーム断層から探る海洋地殻生産プロセスの時間変動: マドガマリオンMOWALL	2020.10.24-2020.11.1	四国海盆	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, 地磁気, 重力	F	よこすか	「しんかい6500」, 「YKDT」, MBES, 重力計, 磁力計	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/	2025年12月1日	JAMSTEC 航海・海航データ・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/i/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	YK20-14S	チヌスポット火山から探るアウターライズの太平洋プレート弱体化と噴火の実態解明~溶岩, マントル堆積物, 熱水活動の包括的地理的理解を指して~	2020.10.9-2020.10.16	日本海溝	718/719/720	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, 地磁気, 重力	F	よこすか	「しんかい6500」, 「YKDT」, MBES, 重力計, 磁力計	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/	2025年11月1日	JAMSTEC 航海・海航データ・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/i/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	YK20-15S	房総沖スロースリップイベント発生域での海底広帯域地震・測地の長期的複合観測研究	2020.10.18-2020.10.22	房総沖	722	水深, 地形, 海底表面形態, 地磁気, 重力, 自然地震	F	よこすか	「しんかい6500」, 「YKDT」, MBES, 重力計, 磁力計	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/	2025年11月1日	JAMSTEC 航海・海航データ・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/i/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	YK20-17	AUV-NEXTの実証試験	2020.11.16-2020.11.25	相模湾, 駿河湾, 南海トラフ北縁部, 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/i/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	2022年12月1日	JAMSTEC 航海・海航データ・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/i/databas/e/	
42																	

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	海域名	観測項目	観測項目コード	調査方法	使用機器リスト	品質管理情報	アーカイブ方法	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		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	アーカイブ方法 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
5	(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	YK21-04	最先端の研究現場の体験を通じた海洋若手人材の育成 with 水曜海山熱水域化学合成生物群集の人為的息地移転にむけた基礎研究・技術開発	2021.3.18-2021.3.28	伊豆小笠原	725/775	塩分、溶解酸素、栄養塩、水素イオン濃度、微量元素、有機物、水深、地形、海底表面形態、地質層序、地質構造、底質、堆積物、地磁気、重力	D, F	よこすか	「Lしんか6500」,「YKDF」, MBES, 重力計, 磁力計	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/	2023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/i/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	KH+21-1	酸素・pHセンサー付フロートによる垂れ帯モードの水形成・輸送・散逸過程の研究	2021.2.13-2021.2.25	黒潮・黒潮経流南方海域	725/773/775/776/777	採水、気象観測、大気観測、アルゴフロートの投入、流行流速観測	A, B, E	白鳳丸	CTD, GPSソナー, アルゴフロート, 水中グライダー, ADCP, 水中ドローン	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/i/databas/e/
44	(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	KH+20-9	黒潮域における栄養塩供給のホットスポット：黒潮パラトックスの解明	2020.9.10-2020.10.5	西部北太平洋	725/727/730/731/733/768/769/771/777	水温、塩分、流速、環境DNA、プランクトン採取、海洋物理環境観測、エアロゾル、ADCP、表層モニタリング	A, B, C	白鳳丸	CTD, 乱流系, 水中グライダー、プランクトンネット、VPR, ADCP	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/	2025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/i/databas/e/
45	(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	KH+20-6	花東海盆の形成発達史：フィリピンプレートの起源を完全解明に向けて	2020.11.19-2020.12.2	フィリピン海北西部	770/771/777	岩石採取、採泥、地磁気探査	F	白鳳丸	ドレッジ、ピストンコアラー、磁力計、カメラシステム	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/i/databas/e/
46	(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・十勝沖海底地震観測システム	706	海中温度、流向流速、ADCP, CTD, 自然地震、津波	A, F	固定点	海中温度計, 流向流速計, ADCP, CTD, ハイドロフォン, 海底地震計, 海底津波計	要問合せ (Mail:diag-dmd@jamstec.go.jp)	要問合せ (Mail:diag-dmd@jamstec.go.jp)	要問合せ (Mail:diag-dmd@jamstec.go.jp)	要問合せ (Mail:diag-dmd@jamstec.go.jp)	要問合せ (Mail:diag-dmd@jamstec.go.jp)
47	(国研) 海洋研究開発機構 海域地震火山部門	初島沖深海底観測システム	海底ケーブル型観測システムによる海底観測	常時	相模湾初島沖深海底観測ステーション	724	ADCP, CTD, 自然地震、津波、ガンマ線	A, B, D, F	固定点	ビデオカメラ, 海底地震計, 津波計, ADCP, CTD, M29ハイドロフォン, ガンマ線センサー	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)
48	(国研) 海洋研究開発機構 海域地震火山部門	豊橋沖観測システム	海底ケーブル型観測システムによる海底観測	常時	愛知県豊橋沖観測システム	727	地電位	F	固定点	電位差計	要問合せ (Mail:diag-dmd@jamstec.go.jp)	要問合せ (Mail:diag-dmd@jamstec.go.jp)	要問合せ (Mail:diag-dmd@jamstec.go.jp)	要問合せ (Mail:diag-dmd@jamstec.go.jp)	要問合せ (Mail:diag-dmd@jamstec.go.jp)
49	(国研) 海洋研究開発機構 地球環境部門	地球環境部門	全球の垂表層海洋監視	常時	国際アルゴ計画に則る自動昇降型漂流パイを用いた海面から水深2000mまでの水温・塩分のモニタリング	9/10/11/12/13/14/15/16/17/18/45/46/47/48/49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/60/61/63/64/65/66/67/68/69/70/91/92/93/94/95/96/97/120/121/122/123/124/125/126/127/128/129/130/131/132/133/134/135/136/137/138/139/140/141/142/143/144/145/146/147/148/149/150/151/152/153/154/155/156/157/158/159/160/161/162/163/164/165/166/167/168/169/170/171/172/173/174/175/176/177/178/179/180/181/182/183/184/185/186/187/188/189/190/191/192/193/194/195/196/197/198/199/200/201/202/203	A	自動昇降型漂流パイ	ARVOR, APEX, NAVIS	JAMSTEC 全球Argoデータ http://www.jamstec.go.jp/ARGO/argo_web/argo/?page_id=47&lang:ja	JAMSTEC 全球Argoデータ http://ds.data.ima.go.jp/gmd/argo/data/index.html	取得後24時間以内に簡単な品質管理を施しリアルタイムデータとして公開 その後、半年から1年かけて高度な品質管理を行い選定品質管理データとして公開	リアルタイムデータ http://ds.data.ima.go.jp/gmd/argo/data/index.html 高品質データ http://www.jamstec.go.jp/ARGO/argo_web/argo/?lang:ja	JAMSTEC 全球Argoデータ http://www.jamstec.go.jp/ARGO/argo_web/argo/?page_id=47&lang:ja	
50	(国研) 海洋研究開発機構 地球環境部門	新設海洋観測機器を用いたハイポート的垂表層および深層海洋監視	大深度自動昇降型漂流パイや生物地球化学量を観測できる自動昇降型漂流パ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Argoフロート投入海域は太平洋、インド洋、南大洋。	9/10/11/12/13/14/15/16/17/18/45/46/47/48/49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/60/61/63/64/65/66/67/68/69/70/91/92/93/94/95/96/97/120/121/122/123/124/125/126/127/128/129/130/131/132/133/134/135/136/137/138/139/140/141/142/143/144/145/146/147/148/149/150/151/152/153/154/155/156/157/158/159/160/161/162/163/164/165/166/167/168/169/170/171/172/173/174/175/176/177/178/179/180/181/182/183/184/185/186/187/188/189/190/191/192/193/194/195/196/197/198/199/200/201/202/203	A, B, C	自動昇降型漂流パイ	BGC Apex, BGC 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)	品質管理後随時	JAMSTEC Deep NINJA http://www.jamstec.go.jp/ARGO/deepninja/	JAMSTEC Deep NINJA http://www.jamstec.go.jp/ARGO/deepninja/	
51	(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	研究プラットフォーム運用開発部門	海洋観測ブイシステムを用いて、太平洋赤道域では米国NOAAと共同でエルニーニョ現象の観測を行い、インド洋では米国他各国と共同でインド洋ダイポールモード現象の観測を行う。	常時	西太平洋赤道域並びに東インド洋赤道域	21/23/59/326	海洋物理, 海上気象	A, E	固定点	風向風速計, 短波放射計, 大気圧計, 雨量計, 湿度計, CTD, ADCM	要問合せ (Mail:diag-dmd@jamstec.go.jp)	要問合せ (Mail:diag-dmd@jamstec.go.jp)	観測データは1時間毎に送信されるが、JAMSTECにてデータ品質チェック3日以内に公開	JAMSTEC TRITON Web http://www.jamstec.go.jp/jamstec/TRITON/real_time/overview/ JAMSTEC IOMICS Web http://www.jamstec.go.jp/iomics/index.html	-
52	(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	KH-21-2	環境DNAを用いた黒潮上流域におけるウナギ属魚類の水平直分布構造およびフィリピン海プレート地殻構造に関する研究	2021.1.7-2021.1.20	黒潮域及び南西諸島海域	730/770/771	地形・地質・地球物理、海洋生物、生態系	D, F	白鳳丸	OBEM 各種ネット、CTD採水器	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/	2026/2/1	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/i/databas/e/
53	(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	KH-21-3	沖縄トラフ南部における海洋地球科学総合観測及びアジアモンスーン変動史解明のための東シナ海北部におけるIODP前期地点の検討	2021.1.23-2021.2.8	沖縄トラフ、東シナ海、男女海盆	744/771	地球物理探査、コア採取、海底撮影、岩石採取	F	白鳳丸	岩石ドレッジ、MBES, SBP, 採泥器	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/	2026/3/1	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/i/databas/e/
54	農林水産省 水産庁増殖推進部漁資源課	ニホンウナギ生態解明調査	ニホンウナギの産卵親魚の分布把握、産卵生態の解明、稚仔魚採集調査	2020.6.4-2020.6.29	フィリピン海公海域、アメリカ合衆国EEZ、ミクロネシア連邦EEZ、日本EEZ	58/720/721	海洋観測、環境DNA探査、卵仔稚採集、計量魚探査	A, B, C, D	開洋丸	CTD, XCTD, ADCP, 曳型型プロベラ式濾過機、採水機、IKMT, NORPAC ネット、計量魚探知機	要問合せ (TEL.03-6744-2380)	要問合せ (TEL.03-6744-2380)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに調査担当機関より登録し公開。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調査担当機関より提供。	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/	要問合せ (TEL.03-6744-2380)
55	農林水産省 水産庁増殖推進部漁資源課	天皇山海域における底魚分布調査	計量魚探機を用いた底魚の種類別、魚群行動把握	2020.7.10-2020.8.8	天皇山海公海域	127/724	海洋観測、音響機器試験、計量魚探査、中層トロール	A, B, C, D	開洋丸	CTD, ADCP, NORPAC ネット、計量魚探知機、中層トロール、J-QUEST X	要問合せ (TEL.03-6744-2380)	要問合せ (TEL.03-6744-2380)	要問合せ (TEL.03-6744-2380)	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/	要問合せ (TEL.03-6744-2380)
56															

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P		
調査主体																	
4 担当機関	担当部署	調査名称	概要	調査時期	調査海域	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	アーカイブ方法 アーカイブ方法 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 データ利用規程 問合せ先	
5	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及び底魚類生態環境に関する調査	2020.8.14-2020.9.1	小笠原周辺海域		775	海洋観測、ROVによる海底観察、標本採取		A, B, C, D	開洋丸	ADCP, EPOS, ROV	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)	
57	農林水産省	水産庁増殖推進部漁場資源課	東シナ海西部海域の資源モニタリング調査	2020.9.5-2020.9.11	東シナ海		96	海洋観測、着底ローレル、XBT, ADCP		A, B, C, D	開洋丸	採水機、計量魚群探知機、着底ローレル、XBT, ADCP	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年後を目途に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終了後に公開(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)
58	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	2020.10.31-2020.11.6	相模湾		724	計量魚探機の校正、航走雑音測定、航走減衰測定		A, B	開洋丸	CTD, 計量魚群探知機	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年後を目途に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終了後に公開(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)
59	農林水産省	水産庁増殖推進部漁場資源課	北西太平洋冬季サンマ分布調査	2020.12.3-2020.12.24	太平洋東北沖		716/717/718/719/720/721/722/776	RINKO,EPOS,採水機、計量魚群探知機、イカ釣り機、表中層ローレル、NORPACネット、ADCP、Bongoネット		A, B, C, D	開洋丸	RINKO,採水機、計量魚群探知機、イカ釣り機、表中層ローレル、NORPACネット、ADCP、Bongoネット	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年後を目途に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終了後に公開(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)
60	農林水産省	水産庁増殖推進部漁場資源課	北西太平洋冬季サンマ分布調査	2021.1.15-2021.12.13	本州南方黒潮海域		93/94/129/130/131/722/725/776	海洋観測、ツインノルパック、ニューズトンネット、流し網、ADCP、EPCS、Bongoネット		A, B, C, D	開洋丸	CTD, 採水機、NORPACネット、ニューズトンネット、流し網、ADCP、EPCS、Bongoネット	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年後を目途に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終了後に公開(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	(国研)水産研究所・教育機構	水産資源研究所	太平洋日本水域内さけます分布調査	2020.6.3-2020.6.9	北海道オホーツク海沿岸・沖合域、日本海沿岸域		701/702/705/706/711/712/713/714	CTD, 採水機、基礎生産量、プランクトン採取		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)	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間終了後に公開(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)
62	(国研)水産研究所・教育機構	水産資源研究所	サンマ資源量直接推定調査	2020.6.13-2020.7.10	西部北太平洋海域		128/129/130/164/165/166	CTD, XCTD, 各層採水、プランクトン採取、基礎生産量、プランクトン採取、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)	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間終了後に公開(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)
63	(国研)水産研究所・教育機構	水産資源研究所	夏季さけます資源生息調査	2020.7.15-2020.8.5	ペーリング海・米国EEZ水域(領海除く)入域		198/199	CTD, プランクトン採取、漁獲、魚探、標旗放流		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)	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間終了後に公開(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)
64	(国研)水産研究所・教育機構	水産資源研究所	日本海北部におけるクロマグロ稚魚分布調査	2020.8.27-2020.9.10	日本海		760/762/763/764/765/766	CTD, ADCP, プランクトン採取、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)	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間終了後に公開(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)
65	(国研)水産研究所・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	2020.9.27-2020.10.4	道東沖		705/706	CTD, 水中照度, ADCP, クロロクロック、プランクトン採取、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)	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間終了後に公開(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)
66	(国研)水産研究所・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、海水融解調査・道東沖漁場環境調査	2021.1.15-2021.1.26	沿岸親潮域、親潮域、混合域		130/166	CTD, XCTD, 濁度, PRR, 各層採水, ADCP, LADCP, OPGS		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)	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間終了後に公開(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)
67	(国研)水産研究所・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)	2021.2.19-2021.3.1	日本海中部海域		760/762/763	CTD, ADCP, 各層採水、プランクトン採取		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)	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間終了後に公開(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)
68	(国研)水産研究所・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ズワイガニ分布調査	2020.4.11-2020.4.22	東北沖太平洋		716/717/718/719/720/721/722	CTD, 各層採水, 表面採水, 漁獲, 標旗放流, 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)	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間終了後に公開(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)水産研究所・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、春季ブルーム調査・道東沖漁場環境調査	2020.5.12-2020.5.21	道東沖沿岸域、親潮域、混合域		705/706/707/716/717/718/776	CTD, XCTD, 濁度, PRR, 各層採水, ADCP, LADCP, EPCS		A, B, C, D	若鷹丸	CTD, SBE, XCTD, XCTD-1	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間終了後に公開(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)水産研究所・教育機構	水産資源研究所	混合水域漁場環境調査	2020.5.23-2020.5.25	親潮域、混合域		717/718	CTD, XCTD, 二酸化炭素, 水中グライダー		A, B, C	若鷹丸	CTD, SBE, XCTD, XCTD-1	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間終了後に公開(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)
71	(国研)水産研究所・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	2020.6.4-2020.6.24	道東～三陸沖太平洋海域		705/706/707/708/716/717/718/719	CTD, プランクトン採取, ベントス採取, 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)	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間終了後に公開(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)
72	(国研)水産研究所・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	2020.7.10-2020.7.22	北海道・東北沖合		130/166	CTD, 各層採水, ADCP, AQA, 基礎生産量, プランクトン採取, 海底土採取, 水中グライダー, 二酸化炭素, 漁獲		A, B, C, D, F	若鷹丸	CTD, SBE	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間終了後に公開(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)
73	(国研)水産研究所・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	2002.8.20-2020.8.28	親潮域、混合域、津軽海峡		130/166	CTD, ADCP, 基礎生産量, プランクトン採取, 海底土採取, 水中グライダー, 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)	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間終了後に公開(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)
74																	

4	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	
調査主体	担当機関	担当部署	調査名称	概要	調査時期	調査海域	海域名	海域コード	観測項目	観測項目コード	採集方法 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	アーカイブ方法 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 データ利用規程 問合せ先
5	(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	2020.9.30-2020.11.25	東北沖太平洋		705/706/707/708/716/717/718/719	CTD, ADCP, プラントン採集, 海底土採集, 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)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目的にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
75	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	観潮・混合水域低次生態系モニタリング・漁場環境調査	観潮・混合水域低次生態系モニタリング・漁場環境調査	2021.2.26-2021.3.15	西部北太平洋・観潮	黒潮観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)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目的にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
76	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	黒潮観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	黒潮観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	2020.5.13-2020.6.5	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	若鷹丸	CTD,SBE, XCTD,XCTD-1, XBT,T-7	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目的にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
77	(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	2020.6.10-2020.6.25	北海道オホーツク海岸・沖合域, 北海道周辺沿岸域		701/702/714	CTD, 各層採水, プラントン採集, 採泥	A, B, C, D	蒼鷹丸	CTD,SBE	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目的にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
78	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	黒潮域低次生産調査, 湧昇域漁場環境調査, ニホンウナギ生態解明調査	黒潮域低次生産調査, 湧昇域漁場環境調査, ニホンウナギ生態解明調査	2020.8.19-2020.9.21	本州南方海域(九州～パラオ海嶺周辺海域)		59/95/131	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)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目的にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
79	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	黒潮域低次生産調査	黒潮域低次生産調査	2020.11.17-2020.11.25	本州南方海域(御前崎沖及び伊豆諸島周辺)		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)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目的にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
80	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	黒潮域低次生産調査	黒潮域低次生産調査	2021.1.15-2021.1.23	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)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目的にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
81	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	黒潮内側環境調査	黒潮内側環境調査	2021.2.19-2021.3.2	黒潮周辺海域		722/724/725/726/727/730/731/732/733	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)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目的にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
82	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	三陸～道東沖合域におけるスルメイカの加入量把握調査	三陸～道東沖合域におけるスルメイカの加入量把握調査	2020.6.29-2020.7.25	三陸～道東沖合域		129/130/165/166	表面水温, CTD, 漁獲, 魚探	A, D	第六開洋丸	CTD	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目的にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
83	(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	2020.4.10-2020.4.21	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	俊鷹丸	CTD,SBE	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目的にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
84	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	混合水域漁場環境調査	混合水域漁場環境調査	2020.5.8-2020.5.22	観潮域, 混合域		705/706/707/716/717/718/719/720/776	CTD, 各層採水, ADCP, プラントン採集, 水中グライダー	A, B, C, D	俊鷹丸	CTD,SBE, XCTD,XCTD-1	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目的にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
85	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	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	2020.6.1-2020.6.19	太平洋		95/96/131/132	CTD, ADCP, プラントン採集, 漁獲	A, B, C, D, E	俊鷹丸	CTD,SBE	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目的にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
86	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	三陸・常盤沖におけるクロマグロ仔稚魚分布調査	三陸・常盤沖におけるクロマグロ仔稚魚分布調査	2020.7.22-2020.8.10	太平洋		776	CTD, 採水, ADCP, プラントン採集, 漁獲	A, B, C, D	俊鷹丸	CTD,SBE	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目的にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
87	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	亜熱帯・熱帯域におけるカツオ・マグロ類の仔稚魚分布調査	亜熱帯・熱帯域におけるカツオ・マグロ類の仔稚魚分布調査	2020.11.6-2020.12.22	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	俊鷹丸	CTD,SBE	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目的にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
88	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	スルメイカ稚仔調査	スルメイカ稚仔調査	2021.2.4-2021.3.7	九州周辺, 東シナ海		733/743/744/745/746/749/750/768/769	CTD, ADCP, 表面水温, プラントン採集	A, B, C, D	俊鷹丸	CTD,SBE	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目的にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
89	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	瀬戸内海低次生物生産調査	瀬戸内海低次生物生産調査	2020.4.22-2020.4.30	大阪湾～伊予灘		735/736/737/738/739/740	CTD, 採水, 基礎生産, プラントン採集, 海底土採集	A, B, C, D	しらふじ丸	CTD,SBE	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目的にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
90	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	瀬戸内海海域有香プラントン・シスト分布調査	瀬戸内海海域有香プラントン・シスト分布調査	2020.5.8-2020.5.17	広島湾, 東部瀬戸内海, 紀伊水道		735/736/737/738/739	CTD, 採水, 海底土採取	A, B, C, D	しらふじ丸	CTD,SBE	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目的にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
91	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	広島湾マガキ幼生および環境調査	広島湾マガキ幼生および環境調査	2020.6.16-2020.6.19	広島湾		739	クロロテック, 採水, プラントン採集	A, B, C, D	しらふじ丸	STD	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目的にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
92	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	広島湾マガキ幼生および環境調査	広島湾マガキ幼生および環境調査	2020.6.30-2020.7.3	広島湾		739	クロロテック, 採水, プラントン採集	A, B, C, D	しらふじ丸	STD	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目的にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
93	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	広島湾マガキ幼生および環境調査	広島湾マガキ幼生および環境調査	2020.6.30-2020.7.3	広島湾		739	クロロテック, 採水, プラントン採集	A, B, C, D	しらふじ丸	STD	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目的にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)

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	アーカイブ方法	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	アーカイブ方法問合せ先	データ公開時期	公開場所問合せ先	データ利用規問合せ先	
5	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	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	2020.12.15-2020.12.23	備讃瀬戸、播磨灘西部	736	CTD、海底土採取、漁獲魚探	A, B, C, D	こたか丸	STD	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
114	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	カキ幼生餌料調査	カキ幼生餌料調査	2021.1.14-2021.1.14	広島湾	739	クロロテック、採水、プランクトン採集	A, B, C, D	こたか丸	STD	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
115	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	イカナゴ仔魚分布量調査	イカナゴ仔魚分布量調査	2021.1.21-2021.1.28	備讃瀬戸、播磨灘西部	736	CTD、ADCP、透明度、プランクトン採水、プランクトン採集	A, B, C, D	こたか丸	STD	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
116	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	広島湾カテナ等有害プランクトン越冬細胞調査	広島湾カテナ等有害プランクトン越冬細胞調査	2021.2.1-2021.2.1	広島湾	739	CTD、採水、海底土採取	A, B, C, D, E	こたか丸	CTD-SBE	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
117	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	浮魚産卵調査	浮魚産卵調査	2020.4.11-2020.5.1	東シナ海域(我が国EEZ、日中暫定措置海域、日中中間水域、韓半島東部海域)	95/96/131/132	CTD、ADCP、TSGF、各層採水、プランクトン採集、魚探、漁獲、流れ測定、大型クラゲ目視	A, B, C, D	陽光丸	CTD-SBE	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
118	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	クマガロ産卵場における仔稚魚分布調査	クマガロ産卵場における仔稚魚分布調査	2020.5.8-2020.5.19	先島諸島周辺海域	96	CTD、ADCP、TSGF、プランクトン採集	A, B, C, D	陽光丸	CTD-SBE	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
119	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	浮魚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	2020.5.22-2020.6.11	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	CTD、プランクトン採集、漁獲、魚探	A, B, C, D	陽光丸	CTD-SBE	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
120	(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および漁業資源餌料環境調査	大型クラゲ分布調査および漁業資源餌料環境調査	2020.7.20-2020.7.27	東シナ海	96/132	CTD、ADCP、TSGF、各層採水、PDR、プランクトン採集、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)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
121	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	日本海におけるクマガロ仔稚魚分布調査	日本海におけるクマガロ仔稚魚分布調査	2020.7.31-2020.8.11	日本海	755/756/757/758/759	CTD、採水、ADCP、プランクトン採集	A, B, C, D	陽光丸	CTD-SBE	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
122	(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	2020.8.28-2020.9.10	東シナ海・対馬海峡	131/132/167	CTD、ADCP、プランクトン採集、漁獲、魚探	A, B, C, D	陽光丸	CTD-SBE	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
123	(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	2020.10.13-2020.10.20	東シナ海	96/131/132	CTD、採水、ADCP、プランクトン採集、漁獲、魚探	A, B, C, D	陽光丸	CTD-SBE	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
124	(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息調査(Ⅰ)	東シナ海底魚資源分布生息調査(Ⅰ)	2020.12.1-2020.12.13	東シナ海	96/131/132	XBT、漁獲、魚探	A, D	陽光丸	XBT	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
125	(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	2020.12.16-2020.12.24	九州北部海域～東シナ海北部海域	131/132	CTD、ADCP、プランクトン採集、漁獲、魚探	A, B, C, D	陽光丸	CTD-SBE	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
126	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	有明海低次生態系冬季物質循環調査	有明海低次生態系冬季物質循環調査	2021.1.8-2021.1.14	有明海	748	CTD、採水、ADCP、プランクトン採集、採泥	A, B, C, D	陽光丸	CTD-SBE	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
127	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	音響機器等試験航海	音響機器等試験航海	2021.1.14-2021.1.15	長崎港周辺編地	749	CTD、魚探	A	陽光丸	CTD-SBE	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
128	(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	2021.2.2-2021.2.8	東シナ海	95/96/131/132	CTD、採水、ADCP、プランクトン採集、漁獲、魚探	A, B, C, D	陽光丸	CTD-SBE	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
129	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	浮魚産卵調査及び漁業資源餌料環境調査	浮魚産卵調査及び漁業資源餌料環境調査	2021.2.15-2021.3.10	東シナ海域および九州西方海域	95/96/131/132	CTD、ADCP、TSGF、各層採水、プランクトン採集、魚探、漁獲、流れ測定、大型クラゲ目視	A, B, C, D	陽光丸	CTD-SBE	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
130	(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	2020.6.4-2020.6.8	館山湾	723	採水、CTD、透明度、酸素、ADCP、濁度、魚探	A, C, D	たか丸	CTD-LISST	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
131	(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	2020.6.18-2020.6.19	館山沖	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)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
132	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	計量魚群探検正および航走雑音試験	計量魚群探検正および航走雑音試験	2020.6.30-2020.7.6	館山沖	723	CTD、透明度、水色、海底土採取	A, C, F	たか丸	CTD	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
133																

4	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
調査主体	担当機関	担当部署	調査名称	概要	調査時期	調査海域	海域コード	観測項目	観測項目コード	調査方法 プラットフォーム	使用機器リスト	品質管理情報 問合せ先	アーカイブ手法 問合せ先	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
5	(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	2020.7.16~2020.7.20	鹿島灘, 九十九里浜	721/722	CTD, 各層採水, 透明度, 水色, 栄養塩, 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ィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水溫・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
134	(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	2020.8.25~2020.9.5	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ィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水溫・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
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	2020.9.6~2020.9.11	鹿島灘, 九十九里浜	721/722	CTD, 各層採水, 透明度, 水色, 栄養塩, ADCP, 係留系, 海底土採取	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ィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水溫・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
136	(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	2020.9.29~2020.10.3	館山沖	723	CTD, 各層採水, 透明度, 水色, 栄養塩, ADCP, 係留系, 海底土採取	A, B, C, D	たか丸	CTD-LISS	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ィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水溫・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
137	(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	2020.10.14~2020.10.16	館山沖	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ィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水溫・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
138	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	合理的な漁法の開発に向けた漁獲試験	合理的な漁法の開発に向けた漁獲試験	2020.10.19~2020.10.22	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ィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水溫・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
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	2020.10.30~2020.11.10	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ィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水溫・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
140	(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	2020.11.11~2020.11.20	鯉子沖	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ィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水溫・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
141	(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	2020.11.26~2020.11.27	館山沖	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ィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水溫・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
142	(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	2020.12.8~2020.12.15	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ィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水溫・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
143	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	計量魚群探検正および航走雑音試験	計量魚群探検正および航走雑音試験	2021.1.19~2021.1.21	館山湾	723	STD, 表層採水, 漁獲, 魚探	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ィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水溫・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
144	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	計量魚群探検正および航走雑音試験	計量魚群探検正および航走雑音試験	2021.3.1~2021.3.5	館山湾	723	STD, 表層採水, 漁獲, 魚探	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ィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水溫・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
145	(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	2020.7.10~2020.7.31	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)
146	(国研)水産研究・教育機構	水産大学校	日本海西部海域における沖合底曳網漁業の混獲防除技術に関する研究	日本海西部海域における沖合底曳網漁業の混獲防除技術に関する研究	2020.8.18~2020.8.25	日本海, 九州北部海域, 東シナ海	96/131/132	表面水溫, 水色, 透明度, 潮深, 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)
147	(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	2020.9.5~2020.9.28	日本海中・西部海域	756/757/758/759/760/762/763	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)
148	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	日本海西部海域設置漁具音響調査	日本海西部海域設置漁具音響調査	2020.11.11~2020.11.25	日本海西部海域	755/756	CTD, 魚探	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)
149	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	乗船実習	乗船実習	2021.1.11~2021.1.26	太平洋, 東京湾, 瀬戸内海	723/724/725/726/727/728/729/730/731/732/733/734/735/736/737/738/739/740/741/742	表面水溫, 水色, 透明度, 潮深, CTD, 採水	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)
150	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	海洋機械実習II	海洋機械実習II	2021.3.2~2021.3.22	日本海, 東シナ海	132/771	表面水溫, 水色, 透明度, 潮深, XBT, CTD観測	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)
151	(国研)水産研究・教育機構	水産大学校	日本海西部におけるケンサキカの稚仔及び成体の分布調査、マグロ属魚類の産卵・仔稚魚調査	日本海西部におけるケンサキカの稚仔及び成体の分布調査、マグロ属魚類の産卵・仔稚魚調査	2020.7.7~2020.7.27	日本海西部海域	755/756/757/758/759	CTD, プラントン採集, 漁獲	A, B, C, D	新洋丸	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)
152																

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	
調査主体		調査目的														
4 調査主体	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	
5 担当機関	担当部署	調査名称	概要	調査時期	調査海域	海域名	海域コード	観測項目	観測項目コード	採集方法 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	アーカイブ方法 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 データ利用規程 問合せ先
(国研)水産研究・教育機構	水産大学校	久米島海域における水産資源及び海洋エネルギー一量把握のための海洋調査、九州南西沖合の黒潮流域における波浪・航路選択・定点保持操船調査	久米島海域における水産資源及び海洋エネルギー一量把握のための海洋調査、九州南西沖合の黒潮流域における波浪・航路選択・定点保持操船調査	2020.8.5-2020.8.26	東シナ海		96/132	CTD, ADCP, 気象海象, 漁獲	A, B, D	耕洋丸	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)
153	(国研)水産研究・教育機構	水産大学校	沖ノ島海域における水産資源の利用・開発及び海洋エネルギー利用の可能性についての海洋調査、まぐろ・かじき類の漁獲分布に関する研究	2020.10.15-2020.12.25	西部太平洋		769/770/771	海洋観測, 気象海象観測	A, E	耕洋丸	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)
154	(国研)水産研究・教育機構	水産大学校	久米島海域における水産資源及び海洋エネルギー一量把握のための海洋調査	2021.1.23-2021.2.22	久米島海域, 太平洋沿岸, 瀬戸内海(我が国EEZ)		771	CTD, ADCP, 気象海象	A, B	耕洋丸	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)
155	(国研)水産研究・教育機構	水産大学校	漁業実船実習	2021.3.2-2021.3.22	久米島海域, 太平洋沿岸, 瀬戸内海(我が国EEZ)		771	CTD, ADCP, 気象海象	A, B	耕洋丸	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)
156	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	日本海中部沿岸域いわし類稚仔調査Ⅰ	2020.4.20-2020.4.28	日本海中部海域		758/759/760/761/762	CTD, プランクトン採集	A, D	第六開洋丸	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はデータ取得の3年後を自 目途にJODCIに登録し公開。他は個別 の優先利用期間の後に公開(要請 に基づき提供)。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイル データはJODCIに登録。他は水研 センターより優先利用期間終了後 に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
157	(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	2020.4.18-2020.5.1	日本海		755/756/757/758/759/760/761/762/763/764/765	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 目途にJODCIに登録し公開。他は個別 の優先利用期間の後に公開(要請 に基づき提供)。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイル データはJODCIに登録。他は水研 センターより優先利用期間終了後 に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
158	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	日本近海における混獲生物調査	2020.4.16-2020.5.29	日本近海東方沖		56/57/58/59/92/93/94/95/128/129/130	漁獲	D	第三十七傳丸	船底水温計	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	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 目途にJODCIに登録し公開。他は個別 の優先利用期間の後に公開(要請 に基づき提供)。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイル データはJODCIに登録。他は水研 センターより優先利用期間終了後 に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
159	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	オホーツク海底魚資源調査	2020.4.7-2020.4.30	北海道オホーツク海		701/702	STD, 漁獲, 魚探	A, D	第五開洋丸	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 目途にJODCIに登録し公開。他は個別 の優先利用期間の後に公開(要請 に基づき提供)。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイル データはJODCIに登録。他は水研 センターより優先利用期間終了後 に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
160	(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	2020.4.12-2020.4.23	日本海		757/758/759/760	表面水温, CTD, プランクトン採集, 漁獲	A, D	但州丸	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 目途にJODCIに登録し公開。他は個別 の優先利用期間の後に公開(要請 に基づき提供)。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイル データはJODCIに登録。他は水研 センターより優先利用期間終了後 に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
161	(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	2020.6.4-2020.7.13	三陸沖及び日本海北部		129/130/131/166/167	表面水温, CTD, プランクトン採集, 漁獲	A, D	島海丸	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 目途にJODCIに登録し公開。他は個別 の優先利用期間の後に公開(要請 に基づき提供)。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイル データはJODCIに登録。他は水研 センターより優先利用期間終了後 に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
162	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	日本海ズワイガニ等底魚資源調査(第2次)	2020.6.4-2019.6.26	日本海西部海域		755/756/757/758/759/760	STD, 漁獲	A, D	但州丸	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 目途にJODCIに登録し公開。他は個別 の優先利用期間の後に公開(要請 に基づき提供)。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイル データはJODCIに登録。他は水研 センターより優先利用期間終了後 に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
163	(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	2020.6.14-2020.7.9	日本海		131	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 目途にJODCIに登録し公開。他は個別 の優先利用期間の後に公開(要請 に基づき提供)。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイル データはJODCIに登録。他は水研 センターより優先利用期間終了後 に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
164	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	黒潮上流域での栄養動態調査	2020.9.28-2020.10.6	亜熱帯域		95/96/731/732/733/734	CTD, XCTD, プランクトン採集	A, D	第六開洋丸	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 目途にJODCIに登録し公開。他は個別 の優先利用期間の後に公開(要請 に基づき提供)。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイル データはJODCIに登録。他は水研 センターより優先利用期間終了後 に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
165	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	秋季の北西太平洋におけるマサバ等小型浮魚類資源調査	2020.9.9-2020.10.10	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 目途にJODCIに登録し公開。他は個別 の優先利用期間の後に公開(要請 に基づき提供)。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイル データはJODCIに登録。他は水研 センターより優先利用期間終了後 に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
166	(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中層分布調査	2020.9.11-2020.9.23	日本海中央部海域		131	STD, 漁獲	A, D	但州丸	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 目途にJODCIに登録し公開。他は個別 の優先利用期間の後に公開(要請 に基づき提供)。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイル データはJODCIに登録。他は水研 センターより優先利用期間終了後 に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
167	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	東北沖・黒潮流域におけるカワウソの標識放流調査	2020.10.12-2020.10.29	黒潮流域(東北沖)		129/130	漁獲	D	第八日昇丸	船底水温計	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水溫・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 目途にJODCIに登録し公開。他は個別 の優先利用期間の後に公開(要請 に基づき提供)。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイル データはJODCIに登録。他は水研 センターより優先利用期間終了後 に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
168	(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	2020.10.15-2020.11.4	日本海西部海域～東シナ海北部海域		750/751/752/753/754/755/756/757	CTD, 表面水温・塩分, プランクトン採集	A, B, C, D	但州丸	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 目途にJODCIに登録し公開。他は個別 の優先利用期間の後に公開(要請 に基づき提供)。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイル データはJODCIに登録。他は水研 センターより優先利用期間終了後 に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
169																

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	海域コード	調査対象	観測項目	観測項目コード	調査方法 プラットフォーム	使用機器リスト	品質管理情報 問合せ先	アーカイブ方法 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	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 問合せ先	アーカイブ方法 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
5	(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	2020.12.15-2021.2.2	北太平洋	57/58	漁獲		D	第一日光丸	船底水温計	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水産・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(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)
170	(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	2021.2.1-2021.3.6	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)
171	(国研)水産研究・教育機構	開発センター	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))	2020.4.1-2020.6.30	日本海北部海域	764/765/766/767	表面水温, 漁獲		A, D	第二十三号浦丸	船底水温計	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水産・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(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)
172	(国研)水産研究・教育機構	開発センター	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)	2020.11.1-2021.2.28	太平洋沖・西部海域	15/16/17/18/19/20/21/22/23/51/52/53/54/55/56/57/58/59/87/88/89/90/91/92/93/94/95/123/124/125/126/127/128/129/130/131/59/160/161/162/163/164/165/312/313/314/315/316/317/318/319/320/348/349/350/351/352/353/354/355/384/385/386/387/388/389/390/391/420/421/422/423/424/425/426/427/428/456/457/458/459/460/461/462/463/464	表面水温, 海況, 水色, XBT, 漁獲		A, D	第三十開洋丸	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)
173	(国研)水産研究・教育機構	開発センター	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)	2020.7.8-2021.12.20	熱帯太平洋	18/19/20/21/317/318/319/320/25/26/27/28/29/325/326/327/328	表面水温, 海況, XBT, 漁獲		A, D	第一大丸	XBT	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)
174	(国研)水産研究・教育機構	開発センター	海洋水産資源開発事業(いか釣り:北太平洋海域)	海洋水産資源開発事業(いか釣り:北太平洋海域)	2020.9.15-2021.1.13	北太平洋	49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/60/67/88/89/90/91/92/93/94/122/123/124/125/126/127/128/129/130/158/159/160/161/162/163/164/165	表面水温, STD, 漁獲		A, D	第三十開洋丸	STD	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水産・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水産・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
175	(国研)水産研究・教育機構	開発センター	海洋水産資源開発事業(いか釣り)	海洋水産資源開発事業(いか釣り)	2020.10.1-2021.2.28	北太平洋および日本周辺	127/128/129/130/131/163/164/165/166/167	表面水温, STD, 漁獲		A, D	第五十八丸	STD	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水産・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水産・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
176	(国研)水産研究・教育機構	開発センター	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)	2020.4.1-2021.3.31	玄海	752	CTD, 漁獲, 魚探		A, D	恵比須丸	XBT-T-7	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	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)
177	(国研)水産研究・教育機構	開発センター	スケトウダラ音響トロール調査	スケトウダラ音響トロール調査	2020.6.8-2020.7.12	北海道太平洋	705/706/707/708/709	XCTD, CTD, プラントン採集, 漁獲, 魚探		A, D	第五開洋丸	CTD, XCTD	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)
178	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	イトヒキダラ音響トロール調査	イトヒキダラ音響トロール調査	2020.7.16-2020.7.29	北海道沖太平洋	705/706/707/708/709	CTD, XCTD, 漁獲, 魚探		A, D	第五開洋丸	CTD	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水産・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水産・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
179	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	道東太平洋底魚資源調査	道東太平洋底魚資源調査	2020.8.17-2020.9.1	道東太平洋海域	705/706	CTD, XCTD, 漁獲, 魚探		A, D	第五開洋丸	CTD, XCTD	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)
180	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	スケトウダラ日本海北部系群 秋季音響調査	スケトウダラ日本海北部系群 秋季音響調査	2020.9.5-2020.9.26	積丹半島以北の北海道日本海	712/713/714	XBT, XCTD 漁獲, 魚探		A, D	第五開洋丸	XBT, XCTD	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)
181	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	オホーツク海秋季底魚資源調査	オホーツク海秋季底魚資源調査	2020.9.26-2020.10.11	北海道オホーツク海	701/702	CTD, 漁獲, 魚探		A, D	おしよ丸	CTD	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水産・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水産・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
182	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	スワイガニ資源調査	スワイガニ資源調査	2020.10.20-2020.12.10	東北沖太平洋(宮城県沖~茨城県沖)	718/719/720/721/722	CTD, XCTD, 漁獲		A, D	第五開洋丸	CTD, XCTD	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)
183	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	スケトウダラ卵・仔魚分布調査	スケトウダラ卵・仔魚分布調査	2020.12.8-2020.12.23	北海道太平洋海域(道南~道東海域)	705/706/707/708/709	表面水温, CTD, プラントン採集		A, D	第六開洋丸	CTD	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水産・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水産・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
184	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	スケトウダラ卵・仔魚分布調査	スケトウダラ卵・仔魚分布調査	2021.1.7-2021.1.22	北海道太平洋海域(道南~道東海域)	705/706/707/708/709	表面水温, CTD, プラントン採集		A, D	第五開洋丸	CTD	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水産・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水産・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
185	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	スケトウダラ卵・仔魚分布調査	スケトウダラ卵・仔魚分布調査	2021.2.3-2021.2.22	北海道太平洋海域(道南~道東海域)	705/706/707/708/709	表面水温, CTD, プラントン採集		A, D	第五開洋丸	CTD	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水産・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水産・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
186																	

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	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	アーカイブ方法 アーカイブ方法 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
5	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	スケトウダラ卵・仔魚分布調査	2021.2.24-2021.3.15	北海道太平洋海域(道南～道東海域)	705/706/707/708/709	表面水温、CTD、プランクトン採集	A、D	第五開洋丸	CTD	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水産・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水産・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
187	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	北海道日本海スワイガニ資源調査	2020.5.8-2020.6.4	北海道日本海海域	712/714	CTD、プランクトン採集、漁獲	A、D	第六開洋丸	CTD	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水産・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水産・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
188	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	日本海中部沿岸域いわし類稚仔調査II	2021.2.4-2021.2.15	日本海中部沿岸域	758/759/760/761/762	CTD、プランクトン採集	A、D	第六開洋丸	CTD	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水産・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水産・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
189	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	スワイガニ幼生分布調査	2020.6.10-2020.6.24	東北沖太平洋	716/717/718/719/720/721	CTD、プランクトン採集	A、D	第六開洋丸	CTD	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水産・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水産・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
190	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	日本海スワイガニ二等魚分布調査	2020.7.31-2020.8.24	日本海西部海域	755/756/757/758/759/760	底層水温、漁獲	A、D	第五開洋丸	船底水温計	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水産・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(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)
191	(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	2020.9.1-2020.9.19	日本海西部海域	755/756/757/758/759/760	CTD、プランクトン採集、漁獲、魚探	A、D	第六開洋丸	CTD	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水産・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水産・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
192	(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	2020.11.4-2020.11.11	日本海中部海域	760/762/763	CTD、採水、プランクトン採集	A、B、D	第六開洋丸	CTD	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水産・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水産・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
193	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	スケトウダラ日本海北部系群 冬期資源調査	2021.1.11-2021.1.29	北海道日本海海域	711/712/713/714/767	XCTD、XBT、プランクトン、漁獲、魚探	A、D	第五開洋丸	XBT、XCTD	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)
194	(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	2020.8.20-2020.8.31	日本海本州沿岸海域	131	底層水温、漁獲	A、D	但州丸	STD	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水産・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水産・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
195	(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	2021.1.9-2021.1.29	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)
196	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	日本海および東シナ海におけるスルメイカ稚仔調査	2021.3.10-2021.3.23	日本海、東シナ海	750/751/752/753/754/755/756	CTD、ADCP、表面水温、プランクトン採集	A、B、C、D	第二開洋丸	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)
197	(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	2021.3.10-2021.3.23	太平洋、東シナ海	731/732/733/743/768	CTD、ADCP、表面水温、プランクトン採集	A、B、C、D	第三開洋丸	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)
198	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	定地水温観測	常時	北海道釧路市桂志	706	水温	A	固定点	棒温度計	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	逐次	北海道水産研究所 釧路地先の水温情報 http://inf.fra.affrc.go.jp/suion/suioncho.html	要問合せ (TEL.045-277-0120)
199	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	定地水温観測	常時	宮城県塩釜	719	水温	A	固定点	神戸清光製 水位水温測定装置 KADEC21-MZPT	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	逐次	東北水産研究所 東北ブロック沿岸水温速報 http://tohokubuonnet.mvya.affrc.go.jp/Vdata/	要問合せ (TEL.045-277-0120)
200	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	定地海水水温観測	常時	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	721	水温、海流	A	固定点	日油技研工業社製 P15式 E-monitor	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	逐次	東北水産研究所 東北ブロック沿岸水温速報 http://tohokubuonnet.mvya.affrc.go.jp/Vdata/	要問合せ (TEL.045-277-0120)
201	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	定地水温観測	常時	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	719	水温	A	固定点	日油技研工業社製 P15式 T-mon Lite	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	逐次	東北水産研究所 東北ブロック沿岸水温速報 http://tohokubuonnet.mvya.affrc.go.jp/Vdata/	要問合せ (TEL.045-277-0120)
202	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	定地海水水温観測	常時	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	718	水温、海流	A	固定点	日油技研工業社製 P15式 E-monitor	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	逐次	東北水産研究所 東北ブロック沿岸水温速報 http://tohokubuonnet.mvya.affrc.go.jp/Vdata/	要問合せ (TEL.045-277-0120)
203	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	定地海水水温観測	常時	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	717	水温、海流	A	固定点	日油技研工業社製 P15式 E-monitor	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	逐次	東北水産研究所 東北ブロック沿岸水温速報 http://tohokubuonnet.mvya.affrc.go.jp/Vdata/	要問合せ (TEL.045-277-0120)
204	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	定地海水水温観測	常時	岩手県越後	717	水温、海流	A	固定点	日油技研工業社製 P15式 E-monitor	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	逐次	東北水産研究所 東北ブロック沿岸水温速報 http://tohokubuonnet.mvya.affrc.go.jp/Vdata/	要問合せ (TEL.045-277-0120)
205	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	定地水温観測	常時	岩手県重茂	717	水温、海流	A	固定点	日油技研工業社製 P15式 E-monitor	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	逐次	東北水産研究所 東北ブロック沿岸水温速報 http://tohokubuonnet.mvya.affrc.go.jp/Vdata/	要問合せ (TEL.045-277-0120)
206	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	定地水温観測	常時	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	723	水温	A	固定点	日油技研製:水温リモート監視装置(P15式 rev3)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	逐次	水産研究・教育機構 リアルタイム海洋情報収集解析システム http://buoy.nrifs.affrc.go.jp/doc/caution.php	水産研究・教育機構 リアルタイム海洋情報収集解析システム
207	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	定地水温観測	常時	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	727	水温	A	固定点	日油技研製:水温リモート監視装置(P15式 rev3)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	逐次	水産研究・教育機構 リアルタイム海洋情報収集解析システム http://buoy.nrifs.affrc.go.jp/doc/caution.php	水産研究・教育機構 リアルタイム海洋情報収集解析システム
208	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	定地水温観測	常時	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	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://buoy.nrifs.affrc.go.jp/doc/caution.php	水産研究・教育機構 リアルタイム海洋情報収集解析システム
209	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	定地水温観測	常時	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	730	水温	A	固定点	日油技研製:水温リモート監視装置(P15式 rev3)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	逐次	水産研究・教育機構 リアルタイム海洋情報収集解析システム http://buoy.nrifs.affrc.go.jp/doc/caution.php	水産研究・教育機構 リアルタイム海洋情報収集解析システム

4	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
4	調査主体		調査目的		調査時期	調査海域		調査対象		観測方法		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
5	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
210	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	定地水温観測	沿岸域の海洋変動シグナル検出及び水産資源出現動向把握のための調査	常時	高知県室戸岬	730	水温	A	固定点	日油技研製:水温リモート監視装置(型式 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.nri.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.nri.affrc.go.jp/doc/ca.ution.php
211	(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(フイ製:水温自動観測装置(TYPE:3310037型))	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	逐次	水産研究・教育機構 リアルタイム海洋情報収集解析システム http://buoy.nri.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.nri.affrc.go.jp/doc/ca.ution.php
212	(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(型式 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.nri.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.nri.affrc.go.jp/doc/ca.ution.php
213	(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(型式 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.nri.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.nri.affrc.go.jp/doc/ca.ution.php
214	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	定地水温観測	定置網の側ロープに水温パイを取り付けて観測	常時	長崎県富江	750	水温	A	固定点	パイe-monitor(日油技研)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	逐次	西海区水産研究所 九州沿岸域水温情報 http://snf.fra.affrc.go.jp/suion/index.html	要問合せ (TEL:045-277-0120)
215	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	定地水温観測	定置網の側ロープに水温パイを取り付けて観測	常時	熊本県天草	746	水温	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	西海区水産研究所 九州沿岸域水温情報 http://snf.fra.affrc.go.jp/suion/index.html	要問合せ (TEL:045-277-0120)
216	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	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	鹿児島県甕島西	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	西海区水産研究所 九州沿岸域水温情報 http://snf.fra.affrc.go.jp/suion/index.html	要問合せ (TEL:045-277-0120)
217	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	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	西海区水産研究所 九州沿岸域水温情報 http://snf.fra.affrc.go.jp/suion/index.html	要問合せ (TEL:045-277-0120)
218	(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	2020年6月-2021年2月	国富干拓沖	748	水温、塩分、クロロフィル蛍光、濁度、溶存酸素飽和度(夏季底層のみ)、流向・流速	A, B, C	固定点	JFE Advantech ACTW, ACLW, ADOW, AEM	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	逐次(速報値)	水産技術研究所 有明海水質連続観測(国富干拓沖) http://ariake-yatsushiro.jp/ariake/kokuie.htm	要問合せ (TEL:045-277-0120)
219	(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、溶存酸素飽和度、流向・流速	A, B, C	固定点	JFE Advantech AAQ-RINKOなど	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	逐次(速報値)	水産技術研究所 有明海水質連続観測(国富干拓沖) http://ariake-yatsushiro.jp/ariake/kokuie.htm	要問合せ (TEL:045-277-0120)
220	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	有明海環境水質連続観測	水産庁委託「漁場環境改善推進事業」による調査	常時	大浦沖	748	水温、塩分、クロロフィル蛍光、濁度、溶存酸素飽和度、流向・流速	A, B, C	固定点	JFE Advantech AAQ-RINKOなど	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	逐次(速報値)	水産技術研究所 有明海水質連続観測(国富干拓沖) http://ariake-yatsushiro.jp/ariake/kokuie.htm	要問合せ (TEL:045-277-0120)
221	(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	環境省誘発「有明海・八代海等再生評価支援」業務による調査	2020年6月-2020年9月	新明沖	748	水温、塩分、クロロフィル蛍光、濁度、溶存酸素飽和度(底層のみ)	A, B, C	固定点	JFE Advantech ACTW, ACLW, ADOW, AEM	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	逐次(速報値)	水産技術研究所 有明海水質連続観測(国富干拓沖) http://ariake-yatsushiro.jp/ariake/kokuie.htm	要問合せ (TEL:045-277-0120)
221	(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	環境省誘発「有明海・八代海等再生評価支援」業務による調査	2020年6月-2021年2月	浜川沖	748	水温、塩分、クロロフィル蛍光、濁度、溶存酸素飽和度(底層のみ)	A, B, C	固定点	JFE Advantech ACTW, ACLW, ADOW, AEM	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	逐次(速報値)	水産技術研究所 有明海水質連続観測(国富干拓沖) http://ariake-yatsushiro.jp/ariake/kokuie.htm	要問合せ (TEL:045-277-0120)
222	(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	環境省誘発「有明海・八代海等再生評価支援」業務による調査	2020年4月-2020年10月	姫戸沖	747	水温、塩分、クロロフィル蛍光、濁度、溶存酸素飽和度、流向・流速	A, B, C	固定点	JFE Advantech AAQ-RINKOなど	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	逐次(速報値)	水産技術研究所 有明海水質連続観測(国富干拓沖) http://ariake-yatsushiro.jp/ariake/kokuie.htm	要問合せ (TEL:045-277-0120)
223	(国研)産業技術総合研究所	地質調査総合センター	沖繩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3月27日-3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 GeoEel Solid, K-グラフ, 大口径グラビティコーラ	要問合せ (TEL:029-861-3822)	要問合せ (TEL:029-861-3822)	2021年10月1日	要問合せ (TEL:029-861-3822)	要問合せ (TEL:029-861-3822)
224	(国研)産業技術総合研究所	地質調査総合センター	沖繩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	2020年11月8日-12月2日	トカラ列島周辺海域	769/770	地形, SBP, 地磁気	F	第二開洋丸	Kongsberg社-EM304, Kongsberg社-TOPAS PS-18	要問合せ (TEL:029-861-3822)	要問合せ (TEL:029-861-3822)	2021年10月1日	要問合せ (TEL:029-861-3822)	要問合せ (TEL:029-861-3822)
225	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	留萌港	714	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail:ht-g-phb.kag@pxb.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/nowph.as/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
226	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	石狩湾新港	713	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail:ht-g-phb.kag@pxb.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/nowph.as/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
227	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	青森港	715	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail:ht-g-phb.kag@pxb.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/nowph.as/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
228	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	秋田港	765	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail:ht-g-phb.kag@pxb.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/nowph.as/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
229	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	新潟港	763	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail:ht-g-phb.kag@pxb.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/nowph.as/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
230	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	直江津港	762	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail:ht-g-phb.kag@pxb.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/nowph.as/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
231	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	伏木富山港富山	761	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail:ht-g-phb.kag@pxb.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/nowph.as/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
232	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	伏木富山港伏木	761	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail:ht-g-phb.kag@pxb.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/nowph.as/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
233																

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
4 調査主体		調査目的		調査時期	調査海域		調査対象		観測方法		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
5 担当機関	担当部署	調査名称	概要	期間	海域名	海域コード	観測項目	観測項目コード	プラットフォーム	使用機器リスト	品質管理情報 問合せ先	アーカイブ手法 問合せ先	データ公開時期	公開場所 問合せ先	データ利用規則 問合せ先
	国土交通省 港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	岩手北部沖	717	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:ht-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/nowph/as/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
280	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77地点)	常時	岩手中部沖	717	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:ht-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/nowph/as/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
281	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77地点)	常時	岩手南部沖	718	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:ht-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/nowph/as/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
282	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77地点)	常時	宮城北部沖	718	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:ht-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/nowph/as/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
283	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77地点)	常時	宮城中部沖	718	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:ht-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/nowph/as/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
284	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77地点)	常時	福島県沖	720	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:ht-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/nowph/as/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
285	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77地点)	常時	静岡御前崎沖	726	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:ht-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/nowph/as/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
286	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77地点)	常時	三重尾鷲沖	730	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:ht-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/nowph/as/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
287	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77地点)	常時	和歌山南西沖	731	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:ht-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/nowph/as/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
288	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77地点)	常時	徳島海陽沖	731	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:ht-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/nowph/as/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
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77地点)	常時	高知西部沖	732	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:ht-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/nowph/as/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/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77地点)	常時	青森県西岸沖	767	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:ht-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/nowph/as/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/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77地点)	常時	秋田県沖	765	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:ht-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/nowph/as/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
292	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77地点)	常時	山形県沖	764	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:ht-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/nowph/as/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
293	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77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:ht-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/nowph/as/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
294	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77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:ht-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/nowph/as/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
295	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77地点)	常時	高知室戸岬沖	732	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:ht-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/nowph/as/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
296	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。	2020年4月-12月	東京湾	723	水質(塩分、水温、溶解酸素、pH、クロロフィルa濃度、SS、化学的酸素要求量、全窒素、全リン)	C	べいりん	多項目水質計	東京湾環境情報センター ご利用規約 http://www.tbic.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.tbic.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 WEB-GIS http://www.tbic.go.jp/WebGIS/Do wnload01.asp	東京湾環境情報センター ご利用規約 http://www.tbic.go.jp/ch/CHManual/CH_kiyaku_20040628.html
297	国土交通省 港湾局	海洋環境整備船を活用した水質調査	海洋環境整備船を活用し、定期的に水質、底質、底生生物等のデータ観測を行う。	2020年5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濃度、濁度、生物分類細菌、原生生物、海藻、プランクトン)	A, B, C, D	白龍	多項目水質計、採泥器	要問合せ (TEL:052-612-9983)	要問合せ (TEL:052-612-9983)	随時	要問合せ (TEL:052-612-9983)	要問合せ (TEL:052-612-9983)
298	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。	2020年5月、8月、10月、2021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、化学的酸素要求量、全窒素、全リン、亜硝酸態窒素、硝酸態窒素、アンモニア態窒素、リン酸態リン、クロロフィルa、フェオフィチン	C	Dr.海洋、クリューン、はりま、海和歌丸、おんど2000、みずき、美讃、いしづち、がんりゅう	多項目水質計	要問合せ (中国地方整備局港湾空港部海洋環境・技術課 TEL:082-511-3908)	要問合せ (中国地方整備局港湾空港部海洋環境・技術課 TEL:082-511-3908)	データ登録後適宜	中国地方整備局 港湾空港部 瀬戸内海総合水質調査ホームページ http://www.tbic.go.jp/ch/chiki/ushitu/	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)
299	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(20回/年) ※次測2020年7月、12月	有明海、八代海	747/748	水温、塩分、クロロフィルa濃度、DO、酸素飽和度、pH、ORP	C	海輝・海輝	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.na.gar.mlit.go.jp/kumamoto/	要問合せ (熊本港湾・空港整備事務所 TEL:096-357-0222)
300	国土交通省 港湾局	閉鎖性海域の環境メカニズム解析関連調査	モニタリングポストを設置し、表層から底層の各層別に連続観測を行う。(東京湾の全4地点)	常時	東京湾	723	水質(水温、塩分、溶解酸素、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.tbic.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.tbic.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 東京湾実地観測 http://www.tbic.go.jp/MonitoringPost/	東京湾環境情報センター ご利用規約 http://www.tbic.go.jp/ch/CHManual/CH_kiyaku_20040628.html
301	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.go.jp/	伊勢湾環境データベース http://www.isewan-db.go.jp/	リアルタイム	伊勢湾環境データベース http://www.isewan-db.go.jp/	伊勢湾環境データベース http://www.isewan-db.go.jp/

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		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 公開先	データ利用に必要な手続き データ利用規則 問合せ先
国土交通省	港湾局	伊勢湾環境データベース	伊勢湾環境モニタリングを行うためのデータ観測(伊勢湾、三河湾の全4地点)	常時	伊勢湾、三河湾	728/729	水温、塩分、溶存酸素、クロロフィル、濁度、潮流(流向・流速)、風向、風速	A, B, C, E	固定点	気温計、風向風速計、多項目水質計、流向流速計	伊勢湾環境データベース http://www.isewan-db.go.jp/ 要問合せ (TEL:052-612-9983)	伊勢湾環境データベース http://www.isewan-db.go.jp/ 要問合せ (TEL:052-612-9983)	リアルタイム	伊勢湾環境データベース http://www.isewan-db.go.jp/ 要問合せ (TEL:052-612-9983)	伊勢湾環境データベース http://www.isewan-db.go.jp/ 要問合せ (TEL:052-612-9983)
国土交通省	港湾局	大阪湾水質定点自動観測	閉鎖性海域である大阪湾の環境メカニズムを把握するため、水質データを連続取得する。(大阪湾の全11地点のうち4地点で計測)	常時	大阪湾(1)	735	水温、塩分	A, B	固定点	水温塩分計	要問合せ (TEL:078-331-0058, Mailpa.kkr-kgc-kankyo@gxb.mlit.go.jp)	要問合せ (TEL:078-331-0058, Mailpa.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, Mailpa.kkr-kgc-kankyo@gxb.mlit.go.jp)
国土交通省	港湾局	大阪湾水質定点自動観測	閉鎖性海域である大阪湾の環境メカニズムを把握するため、水質データを連続取得する。(大阪湾の全11地点のうち4地点で計測)	常時	大阪湾(2)	735	水温、塩分、光量予、DO、濁度、クロロフィル、流向・流速、風向・風速	A, B, C, E	固定点	多項目水質計 超音波式流速計(ADCP) 風向・風速計	要問合せ (TEL:078-331-0058, Mailpa.kkr-kgc-kankyo@gxb.mlit.go.jp)	要問合せ (TEL:078-331-0058, Mailpa.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, Mailpa.kkr-kgc-kankyo@gxb.mlit.go.jp)
国土交通省	港湾局	大阪湾水質定点自動観測	閉鎖性海域である大阪湾の環境メカニズムを把握するため、水質データを連続取得する。(大阪湾の全11地点のうち2地点で計測)	常時	大阪湾(3)	735	水温、塩分、光量予、DO、濁度、クロロフィル、流向・流速	A, B, C	固定点	多項目水質計 超音波式流速計(ADCP)	要問合せ (TEL:078-331-0058, Mailpa.kkr-kgc-kankyo@gxb.mlit.go.jp)	要問合せ (TEL:078-331-0058, Mailpa.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, Mailpa.kkr-kgc-kankyo@gxb.mlit.go.jp)
国土交通省	港湾局	大阪湾水質定点自動観測	閉鎖性海域である大阪湾の環境メカニズムを把握するため、水質データを連続取得する。(大阪湾の全11地点のうち2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, Mailpa.kkr-kgc-kankyo@gxb.mlit.go.jp)	要問合せ (TEL:078-331-0058, Mailpa.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, Mailpa.kkr-kgc-kankyo@gxb.mlit.go.jp)
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(デン島への三角点新設)	2020年7月	デン島	768	経緯度、標高、地形、潮位、ジオイド	A, F	固定点	GNSS測量機(Trimble R7)、GNSS受信機(験潮用)	要問合せ https://sokuseikagis1.gsi.go.jp/	要問合せ https://sokuseikagis1.gsi.go.jp/	2021年5月14日	基準点成果等閲覧サービス https://sokuseikagis1.gsi.go.jp/	基準点成果等閲覧サービス https://sokuseikagis1.gsi.go.jp/
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	油壱験潮場	724	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T	要問合せ (TEL:029-864-4819)	要問合せ (TEL:029-864-4819)	速報値:15分間隔で公開 確定値:翌月10日頃に公開	潮位データ提供(国土地理院験潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tidefu_rnsh.html)	要問合せ (TEL:029-864-4819)
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	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T	要問合せ (TEL:029-864-4819)	要問合せ (TEL:029-864-4819)	速報値:15分間隔で公開 確定値:翌月10日頃に公開	潮位データ提供(国土地理院験潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tidefu_rnsh.html)	要問合せ (TEL:029-864-4819)
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	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T	要問合せ (TEL:029-864-4819)	要問合せ (TEL:029-864-4819)	速報値:15分間隔で公開 確定値:翌月10日頃に公開	潮位データ提供(国土地理院験潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tidefu_rnsh.html)	要問合せ (TEL:029-864-4819)
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	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T	要問合せ (TEL:029-864-4819)	要問合せ (TEL:029-864-4819)	速報値:15分間隔で公開 確定値:翌月10日頃に公開	潮位データ提供(国土地理院験潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tidefu_rnsh.html)	要問合せ (TEL:029-864-4819)
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	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T	要問合せ (TEL:029-864-4819)	要問合せ (TEL:029-864-4819)	速報値:15分間隔で公開 確定値:翌月10日頃に公開	潮位データ提供(国土地理院験潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tidefu_rnsh.html)	要問合せ (TEL:029-864-4819)
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	湊虫験潮場	715	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T	要問合せ (TEL:029-864-4819)	要問合せ (TEL:029-864-4819)	速報値:15分間隔で公開 確定値:翌月10日頃に公開	潮位データ提供(国土地理院験潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tidefu_rnsh.html)	要問合せ (TEL:029-864-4819)
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	鼠ヶ関験潮場	764	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T	要問合せ (TEL:029-864-4819)	要問合せ (TEL:029-864-4819)	速報値:15分間隔で公開 確定値:翌月10日頃に公開	潮位データ提供(国土地理院験潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tidefu_rnsh.html)	要問合せ (TEL:029-864-4819)
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	柏崎験潮場	762	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T	要問合せ (TEL:029-864-4819)	要問合せ (TEL:029-864-4819)	速報値:15分間隔で公開 確定値:翌月10日頃に公開	潮位データ提供(国土地理院験潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tidefu_rnsh.html)	要問合せ (TEL:029-864-4819)
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	奥峰験潮場	729	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T	要問合せ (TEL:029-864-4819)	要問合せ (TEL:029-864-4819)	速報値:15分間隔で公開 確定値:翌月10日頃に公開	潮位データ提供(国土地理院験潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tidefu_rnsh.html)	要問合せ (TEL:029-864-4819)
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	田後験潮場	757	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T	要問合せ (TEL:029-864-4819)	要問合せ (TEL:029-864-4819)	速報値:15分間隔で公開 確定値:翌月10日頃に公開	潮位データ提供(国土地理院験潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tidefu_rnsh.html)	要問合せ (TEL:029-864-4819)
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	勝浦験潮場	722	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T	要問合せ (TEL:029-864-4819)	要問合せ (TEL:029-864-4819)	速報値:15分間隔で公開 確定値:翌月10日頃に公開	潮位データ提供(国土地理院験潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tidefu_rnsh.html)	要問合せ (TEL:029-864-4819)
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	三国験潮場	758	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T	要問合せ (TEL:029-864-4819)	要問合せ (TEL:029-864-4819)	速報値:15分間隔で公開 確定値:翌月10日頃に公開	潮位データ提供(国土地理院験潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tidefu_rnsh.html)	要問合せ (TEL:029-864-4819)
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	久礼験潮場	732	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T	要問合せ (TEL:029-864-4819)	要問合せ (TEL:029-864-4819)	速報値:15分間隔で公開 確定値:翌月10日頃に公開	潮位データ提供(国土地理院験潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tidefu_rnsh.html)	要問合せ (TEL:029-864-4819)
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	男鹿験潮場	765	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T	要問合せ (TEL:029-864-4819)	要問合せ (TEL:029-864-4819)	速報値:15分間隔で公開 確定値:翌月10日頃に公開	潮位データ提供(国土地理院験潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tidefu_rnsh.html)	要問合せ (TEL:029-864-4819)
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	阿久根験潮場	745	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T	要問合せ (TEL:029-864-4819)	要問合せ (TEL:029-864-4819)	速報値:15分間隔で公開 確定値:翌月10日頃に公開	潮位データ提供(国土地理院験潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tidefu_rnsh.html)	要問合せ (TEL:029-864-4819)
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	須佐験潮場	755	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T	要問合せ (TEL:029-864-4819)	要問合せ (TEL:029-864-4819)	速報値:15分間隔で公開 確定値:翌月10日頃に公開	潮位データ提供(国土地理院験潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tidefu_rnsh.html)	要問合せ (TEL:029-864-4819)
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	佐屋験潮場	751	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T	要問合せ (TEL:029-864-4819)	要問合せ (TEL:029-864-4819)	速報値:15分間隔で公開 確定値:翌月10日頃に公開	潮位データ提供(国土地理院験潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tidefu_rnsh.html)	要問合せ (TEL:029-864-4819)
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	相馬験潮場	719	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T	要問合せ (TEL:029-864-4819)	要問合せ (TEL:029-864-4819)	速報値:15分間隔で公開 確定値:翌月10日頃に公開	潮位データ提供(国土地理院験潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tidefu_rnsh.html)	要問合せ (TEL:029-864-4819)
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	伊東験潮場	724	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T	要問合せ (TEL:029-864-4819)	要問合せ (TEL:029-864-4819)	速報値:15分間隔で公開 確定値:翌月10日頃に公開	潮位データ提供(国土地理院験潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tidefu_rnsh.html)	要問合せ (TEL:029-864-4819)
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	小木験潮場	763	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T	要問合せ (TEL:029-864-4819)	要問合せ (TEL:029-864-4819)	速報値:15分間隔で公開 確定値:翌月10日頃に公開	潮位データ提供(国土地理院験潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tidefu_rnsh.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	
4 調査主体	担当機関	担当部署	調査名称	概要	調査時期	調査海域	調査対象	観測項目	観測項目コード	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	アーカイブ方法 アーカイブ方法 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
401	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	佐渡津波観測点	131	潮汐・潮位・水位・津波	A	固定点	明星電気 MES-43054, MES-43053	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線4741)	速報値:原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.jma.go.jp/ima/kishou/info/comment.html
402	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	深浦桟橋所	167	潮汐・潮位・水位・津波	A	固定点	明星電気 MES-43054, MES-43053	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線4741)	速報値:原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日ごろ	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.jma.go.jp/ima/kishou/info/comment.html
403	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	南島島津波観測点	93	潮汐・潮位・水位・津波	A	固定点	明星電気 遠地津波観測計	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線4741)	観測日の翌月20日ごろ	潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.jma.go.jp/ima/kishou/info/comment.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	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(速報値) https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=wave 沿岸波浪計観測値(月1更新) https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/wave/obsdata/past/uswpha	気象庁 利用規約 https://www.jma.go.jp/ima/kishou/info/comment.html
405	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(速報値) https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=wave 沿岸波浪計観測値(月1更新) https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/wave/obsdata/past/uswpha	気象庁 利用規約 https://www.jma.go.jp/ima/kishou/info/comment.html
406	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(速報値) https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=wave 沿岸波浪計観測値(月1更新) https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/wave/obsdata/past/uswpha	気象庁 利用規約 https://www.jma.go.jp/ima/kishou/info/comment.html
407	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(速報値) https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=wave 沿岸波浪計観測値(月1更新) https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/wave/obsdata/past/uswpha	気象庁 利用規約 https://www.jma.go.jp/ima/kishou/info/comment.html
408	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(速報値) https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=wave 沿岸波浪計観測値(月1更新) https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/wave/obsdata/past/uswpha	気象庁 利用規約 https://www.jma.go.jp/ima/kishou/info/comment.html
409	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(速報値) https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=wave 沿岸波浪計観測値(月1更新) https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/wave/obsdata/past/uswpha	気象庁 利用規約 https://www.jma.go.jp/ima/kishou/info/comment.html
410	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	海洋気象パイロ観測	漂流型海洋気象パイロ観測(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)	58/60/93/94/95/96/129/130/131/132/165/166/167	波浪、水温、気圧、GPSデータ	E	漂流型海洋気象パイロボット	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(速報値) https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=wave 漂流型海洋気象パイロボット観測データ(随時更新) https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs_data-report/html/buoy/buoy.php	気象庁 利用規約 https://www.jma.go.jp/ima/kishou/info/comment.html
411	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日毎浮上	常時	本州南方・東方	92/93/94/95/96/128/129/130/131/164/165/166	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.jma.go.jp/gmd/argo/data/index.html	アルゴ計画 リアルタイムデータベース https://ds.data.jma.go.jp/gmd/argo/data/index.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.jma.go.jp/gmd/argo/data/index.html	アルゴ計画 リアルタイムデータベース https://ds.data.jma.go.jp/gmd/argo/data/index.html
412	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	海洋気象観測RF2005	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	2020年6月-7月	本州南方、東シナ海	95/96/131/132	https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaivou/db/vessel_obs_data-report/html/ship/ship.php	A, B, C, E	凧風丸	https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaivou/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.jma.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.jma.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.jma.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.jma.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RF2006	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	2020年7月-9月	北西太平洋	92/93/94/128/164/165/166	https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaivou/db/vessel_obs_data-report/html/ship/ship.php	A, B, C, E	凧風丸	https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaivou/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.jma.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.jma.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.jma.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.jma.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RF2007	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	2020年9月-10月	本州南方	95/130/131	https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaivou/db/vessel_obs_data-report/html/ship/ship.php	A, B, C, E	凧風丸	https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaivou/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.jma.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.jma.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.jma.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.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs_data-report/html/ship/ship.php
415	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	海洋気象観測RF2008	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	2020年9月-10月	本州南方	94/95/96/130/131	https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaivou/db/vessel_obs_data-report/html/ship/ship.php	A, B, C, E	凧風丸	https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaivou/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.jma.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.jma.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.jma.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.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs_data-report/html/ship/ship.php
416	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	海洋気象観測RF2101	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1月-2月	北西太平洋	23/58/59/94/95/130/131	https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaivou/db/vessel_obs_data-report/html/ship/ship.php	A, B, C, E	凧風丸	https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaivou/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.jma.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.jma.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.jma.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.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs_data-report/html/ship/ship.php

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	調査名称	概要	調査時期	調査海域		調査対象		観測方法		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
5 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 観測方法 観測先	アーカイブ手法 アーカイブ先	データ公開時期	公開場所 観測先	データ利用に必要な手続き データ利用規則
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	南大隅町大泊津波観測点	743	津波	A	固定点	明星電気 MES-43080	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手	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	福岡市博多津波観測点	752	津波	A	固定点	明星電気 MES-43075	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手	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	豊岡市津唐山津波観測点	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	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)
455	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	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)
456	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	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)
457	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	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)
458	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	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)
459	国土交通省 海上保安庁	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	宮古島平良津波観測点	772	津波	A	固定点	明星電気 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	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)
460	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, T50-R	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	海図反映後	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html
461	国土交通省 海上保安庁	港湾測量	防災のための調査 航海安全のための調査	2020年7月-8月	石狩湾港	713	水深、底質	F	適宜	天洋、用船	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	海図反映後	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html
462	国土交通省 海上保安庁	港湾測量	防災のための調査 航海安全のための調査	2020年6月-7月	父島二見港及び母島沖津	775	水深、底質	F	適宜	明洋、天洋	Sonic 2024, EM3002S, EM302	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	海図反映後	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html
463	国土交通省 海上保安庁	港湾測量	航海安全のための調査	2020年4月-2021年3月	糸満漁港付近	771	水深、底質	F	適宜	おきしお	Sonic 2024	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	海図反映後	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html
464	国土交通省 海上保安庁	沿岸測量	航海安全のための調査	2020年4月-2021年3月	浦賀水道(東京湾口)	723	水深、底質	F	適宜	はましお	Seabat T50-R	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	海図反映後	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html
465	国土交通省 海上保安庁	沿岸測量	航海安全のための調査	2020年11月-2021年3月	大飯湾東部	735	水深、底質	F	適宜	うずしお	Sonic 2024, PDR-8000SDZ	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	海図反映後	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html
466	国土交通省 海上保安庁	沿岸測量	航海安全のための調査	2020年5月-7月	豊後水道	742	水深、底質	F	適宜	くるしま	Sonic 2024	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	海図反映後	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html
467	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取得	2020年4月-2021年3月	太平洋沿岸	130/131	水温、塩分、水深	A, F	適宜	平洋、昭洋、拓洋、海洋	SBE-19, XBT, XCTD, 海底地殻変動観測装置	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	実施後6ヶ月	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html
468	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	適宜	測量船、巡洋艇	ADCP, XBT, 漂流ブイ	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	随時	海洋通報・海流推測図 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/KANK/YO/KAIYO/obos/index.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html
469	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	適宜	移動体	AOV	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	随時	海洋通報・海流推測図 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/KANK/YO/KAIYO/obos/index.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html
470	国土交通省 海上保安庁	海流観測	海流観測	適宜	相模湾	724	海流、水温	A	適宜	はましお	ADCP, XBT	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	随時	三谷区海洋通報 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/KAN3/kaivo/kaivo/sokuho/sokuho.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html
471	国土交通省 海上保安庁	海流観測	海流観測	適宜	沖ノ島付近	752	海流、水温	A	適宜	はやしお	ADCP, XBT	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	随時	海洋通報・海流推測図 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/KANK/YO/KAIYO/obos/index.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html
472	国土交通省 海上保安庁	海水観測	海水観測	2021年2月	オホーツク海南西	701/702	海流、流水、水温、塩分	A	適宜	巡視艇、航空機	ADCP, XCTD, STD, 目視観測	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	海水通報・随時 海水観測報告・実施後3ヶ月	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html
473	国土交通省 海上保安庁	海水観測	海水観測	2020年12月、2021年1月-4月	北海道周辺及びオホーツク海	701/702/703/704/705/706/714	海水	A	適宜	航空機	目視観測	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	海水通報・随時 海洋概報・2021年6月	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html
474	国土交通省 海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	竜飛観測所	767	潮汐	A	固定点	DFT-3	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	リアルタイム	リアルタイム観潮データ https://www1.kaicho.mlit.go.jp/TIDE/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	
475	国土交通省 海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	釜石観測所	718	潮汐	A	固定点	DFT-3	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	リアルタイム	リアルタイム観潮データ https://www1.kaicho.mlit.go.jp/TIDE/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	
476	国土交通省 海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	横浜新港観測所	723	潮汐	A	固定点	DFT-3	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	リアルタイム	リアルタイム観潮データ https://www1.kaicho.mlit.go.jp/TIDE/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	
477	国土交通省 海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	三宅島観測所	725	潮汐	A	固定点	DFT-3	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	リアルタイム	リアルタイム観潮データ https://www1.kaicho.mlit.go.jp/TIDE/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	
478	国土交通省 海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	八丈島観測所	725	潮汐	A	固定点	DFT-3	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	リアルタイム	リアルタイム観潮データ https://www1.kaicho.mlit.go.jp/TIDE/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	
479	国土交通省 海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	神津島観測所	725	潮汐	A	固定点	DFT-3	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	リアルタイム	リアルタイム観潮データ https://www1.kaicho.mlit.go.jp/TIDE/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	
480	国土交通省 海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	横須賀観測所	723	潮汐	A	固定点	DFT-3	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	リアルタイム	リアルタイム観潮データ https://www1.kaicho.mlit.go.jp/TIDE/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	
481	国土交通省 海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	千葉観測所	723	潮汐	A	固定点	DFT-3	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	リアルタイム	リアルタイム観潮データ https://www1.kaicho.mlit.go.jp/TIDE/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	
482	国土交通省 海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	広島観測所	739	潮汐	A	固定点	DFT-3	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	リアルタイム	リアルタイム観潮データ https://www1.kaicho.mlit.go.jp/TIDE/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	
483	国土交通省 海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	呉観測所	739	潮汐	A	固定点	DFT-3	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	リアルタイム	リアルタイム観潮データ https://www1.kaicho.mlit.go.jp/TIDE/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	
484	国土交通省 海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	徳山観測所	741	潮汐	A	固定点	DFT-3	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	リアルタイム	リアルタイム観潮データ https://www1.kaicho.mlit.go.jp/TIDE/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	

4	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	調査名称	概要	調査時期	調査海域	海域名	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 データ公開時期	公開手段 公開場所 問合せ先	データ利用に必要手続き データ利用規則 問合せ先
5	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	厳原験潮所	754		潮汐	A	固定点	DFT-3	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	リアルタイム	リアルタイム観測データ https://www1.kaicho.mlit.go.jp/TIDE/gauge/index.php	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html
485	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	博多験潮所	752		潮汐	A	固定点	DFT-3	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	リアルタイム	リアルタイム観測データ https://www1.kaicho.mlit.go.jp/TIDE/gauge/index.php	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html
486	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	佐世保験潮所	749		潮汐	A	固定点	DFT-3	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	リアルタイム	リアルタイム観測データ https://www1.kaicho.mlit.go.jp/TIDE/gauge/index.php	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html
487	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	大分験潮所	742		潮汐	A	固定点	DFT-3	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	リアルタイム	リアルタイム観測データ https://www1.kaicho.mlit.go.jp/TIDE/gauge/index.php	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html
488	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	粟島験潮所	763		潮汐	A	固定点	DFT-3	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	リアルタイム	リアルタイム観測データ https://www1.kaicho.mlit.go.jp/TIDE/gauge/index.php	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html
489	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	大泊験潮所	745		潮汐	A	固定点	DFT-3	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	リアルタイム	リアルタイム観測データ https://www1.kaicho.mlit.go.jp/TIDE/gauge/index.php	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html
490	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	西之表験潮所	745		潮汐	A	固定点	DFT-3	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	リアルタイム	リアルタイム観測データ https://www1.kaicho.mlit.go.jp/TIDE/gauge/index.php	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html
491	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	中之島験潮所	769		潮汐	A	固定点	DFT-3	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	リアルタイム	リアルタイム観測データ https://www1.kaicho.mlit.go.jp/TIDE/gauge/index.php	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html
492	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	名瀬験潮所	770		潮汐	A	固定点	DFT-3	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	リアルタイム	リアルタイム観測データ https://www1.kaicho.mlit.go.jp/TIDE/gauge/index.php	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html
493	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	名瀬験潮所	770		潮汐	A	固定点	DFT-3	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	リアルタイム	リアルタイム観測データ https://www1.kaicho.mlit.go.jp/TIDE/gauge/index.php	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html
494	国土交通省	海上保安庁	験潮所基準測量	験潮所基準測量	適宜	釜石	718		潮汐	A	固定点	水準儀	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	実施後3ヶ月	基準測量報告書	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html
495	国土交通省	海上保安庁	験潮所基準測量	験潮所基準測量	適宜	横浜新港	723		潮汐	A	固定点	水準儀	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	実施後3ヶ月	基準測量報告書	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html
496	国土交通省	海上保安庁	験潮所基準測量	験潮所基準測量	適宜	徳山	741		潮汐	A	固定点	水準儀	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	実施後3ヶ月	基準測量報告書	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html
497	国土交通省	海上保安庁	験潮所基準測量	験潮所基準測量	適宜	名瀬	770		潮汐	A	固定点	水準儀	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	実施後3ヶ月	基準測量報告書	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html
498	国土交通省	海上保安庁	験潮所基準測量	験潮所基準測量	適宜	大泊	745		潮汐	A	固定点	水準儀	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	実施後3ヶ月	基準測量報告書	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html
499	国土交通省	海上保安庁	験潮所基準測量	験潮所基準測量	適宜	中之島	769		潮汐	A	固定点	水準儀	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	実施後3ヶ月	基準測量報告書	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html
500	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.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	実施後3ヶ月	海上保安庁 平均水面、最高水面及び最低水面一貫表 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/KANKYO/TIDE/datum/index.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html
501	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	固定点	流速計	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	実施後6ヶ月	観測報告書	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html
502	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.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	実施後6ヶ月	観測報告書	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html
503	国土交通省	海上保安庁	潮流観測	潮流観測	適宜	引田湾及び津田湾	736		潮流	A	固定点	流速計	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	実施後6ヶ月	観測報告書	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html
504	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.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	実施後6ヶ月	観測報告書	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html
505	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.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	実施後6ヶ月	観測報告書	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html
506	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.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	実施後6ヶ月	観測報告書	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html
507	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.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	随時	海上保安庁 海水の動き https://www1.kaicho.mlit.go.jp/KANKYO/KAIYO/occeanradar	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html
508	国土交通省	海上保安庁	流況調査	離岸流調査	2020年5月-6月	山口県大浜	755		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.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	実施後3ヶ月	第七管区海上保安本部 調査報告書 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/KAN7/marin/rikan/rip_current2016.htm	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html
509	国土交通省	海上保安庁	流況調査	離岸流調査	2020年5月-6月	佐賀県大友海岸	752		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.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	実施後3ヶ月	第七管区海上保安本部 調査報告書 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/KAN7/marin/rikan/rip_current2016.htm	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html
510	国土交通省	海上保安庁	流況調査	離岸流調査	2020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.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	実施後3ヶ月	第九管区海上保安本部 調査報告書 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/KAN9/rikan/rikan.htm	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html
511	国土交通省	海上保安庁	流況調査	離岸流調査	2020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.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	実施後3ヶ月	第九管区海上保安本部 調査報告書 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/KAN9/rikan/rikan.htm	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html
512	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.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	実施後3ヶ月	調査報告書	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html
513	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.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	実施後3ヶ月	第十管区海上保安本部 鹿児島湾定常観測 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/KAN10/saisyo/kago_current/index2019.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html

4	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	プラットフォーム	使用機器リスト	品質管理情報 開合せ先	アーカイブ手法 開合せ先	公開までの期間 データ公開時期	公開手段 公開場所	データ利用に必要な手続き データ利用規程 開合せ先
5	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	2020年8月	日本海、太平洋、本州南方、東京湾、駿河湾、仙台湾、内浦湾、小樽沖、新潟沖	130/131/166/167	水溫、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	海洋	採水バケツ、採水器、探泥器	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	海洋汚染調査報告:2022年3月 放射能調査報告:2021年12月	海上保安庁 海洋汚染調査報告 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/KANKYO/OSEN/osen.html 海上保安庁 放射能調査報告書 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/KANKYO/OSEN/housha.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	データ利用に必要手続き
514	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	2020年10月	太平洋、東京湾、伊勢湾、紀伊水道、大阪湾、瀬戸内海、豊後水道、鹿児島湾	130/131	水溫、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	海洋	採水バケツ、採泥器	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	海洋汚染調査報告:2022年3月 放射能調査報告:2021年12月	海上保安庁 海洋汚染調査報告 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/KANKYO/OSEN/osen.html 海上保安庁 放射能調査報告書 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/KANKYO/OSEN/housha.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	データ利用に必要手続き
515	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	水溫、放射能	A、B	くろしま	採水バケツ、採泥器	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	放射能調査報告:2021年12月	海上保安庁 放射能調査報告書 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/KANKYO/OSEN/housha.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	データ利用に必要手続き
516	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	763	水溫、重金屬、油分、有機塩素化合物、放射能	A、B、C	はやしお	採水バケツ、採泥器	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	海洋汚染調査報告:2022年3月 放射能調査報告:2021年12月	海上保安庁 海洋汚染調査報告 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/KANKYO/OSEN/osen.html 海上保安庁 放射能調査報告書 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/KANKYO/OSEN/housha.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	データ利用に必要手続き
517	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	768	水溫、重金屬、油分、有機塩素化合物、放射能	A、B、C	測量船、巡視船又は用船	採水バケツ、採泥器	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	海洋汚染調査報告:2022年3月 放射能調査報告:2021年12月	海上保安庁 海洋汚染調査報告 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/KANKYO/OSEN/osen.html 海上保安庁 放射能調査報告書 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/KANKYO/OSEN/housha.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	データ利用に必要手続き
518	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	水溫、重金屬、油分、有機塩素化合物	A、B、C	測量船、巡視船又は用船	採水バケツ、採泥器	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	海洋汚染調査報告:2022年3月	海上保安庁 海洋汚染調査報告 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/KANKYO/OSEN/osen.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	データ利用に必要手続き
519	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	水溫、重金屬、油分、放射能	A、B、C	測量船又は巡視船	採水バケツ	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	海洋汚染調査報告:2022年3月 放射能調査報告:2021年12月	海上保安庁 海洋汚染調査報告 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/KANKYO/OSEN/osen.html 海上保安庁 放射能調査報告書 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/KANKYO/OSEN/housha.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	データ利用に必要手続き
520	国土交通省	海上保安庁	放射能調査	放射能調査	適宜	沖繩島周辺	771	水溫、放射能	A、B	測量船又は巡視船	採水バケツ	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	放射能調査報告:2021年12月	海上保安庁 放射能調査報告書 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/KANKYO/OSEN/housha.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	データ利用に必要手続き
521	国土交通省	海上保安庁	環境保全調査	干葉様モニタリングポスト	常時	東京湾	723	水溫、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、流向流速プロファイル測定システム、風向風速測定システム	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/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://www1.kaicho.mlit.go.jp/monitoring	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	データ利用に必要手続き
522	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	水溫、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://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/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://www1.kaicho.mlit.go.jp/KAN3/kaisyo/tokyo_kankyo/tokyo_menu.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	データ利用に必要手続き
523	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	水溫、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://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	実施後3ヶ月	第四管区海上保安本部 伊勢湾の水溫・塩分・流況情報 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/KAN4/kaisyo/isewan/isewan_kankyo.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	データ利用に必要手続き
524	国土交通省	海上保安庁	環境保全調査	環境保全調査	毎月	大阪湾	735	水溫、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://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/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://www1.kaicho.mlit.go.jp/KAN5/kankyo/osakawan.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	データ利用に必要手続き
525	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	水溫、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	くろしま	ADCP、STDなど	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/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://www1.kaicho.mlit.go.jp/KAN6/2_kaisyo/suishu/hiroshimawan.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	データ利用に必要手続き
526	環境省	水・大気環境局水環境課	水環境放射性物質モニタリング調査	福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質について、福島県及びその近隣県の公共用水域において、水質、底質、水生生物のモニタリング調査を実施。	2020年7月~2021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・水生生物共通 Cs134、Cs137、Sr90 【水質】水溫、色相、臭気、透明度、電気伝導度、SS、濁度等 【底質】泥温、採泥深、色相、臭気、含泥率、粒度組成、土粒密度、性状等	A、B、C、D	自治体の観測船と同乗等	【水質】電子温度計、透視度計、バケツ、バンドン型採水器等 【底質】電子温度計、グラフ型採泥器等 【生物】投網、たも網等	要問合せ (TEL.03-5521-8306)	要問合せ (TEL.03-5521-8306)	データが取りまとまり次第、随時	環境省 東日本大震災の被災地における放射性物質関連の環境モニタリング調査・公共用水域 http://www.env.go.jp/fishin/monitoring/result_r-ow.html	環境省 著作権・リンクについて http://www.env.go.jp/mail.html	データ利用に必要手続き
527	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	2020年秋	大阪湾及びその沖合を予定	731/734/735	重金屬、有機塩素化合物、有機炭素、有機窒素等	C、D	備前船舶	デシジョンメーター、深海ハイビジョンカメラ、マルチプルコアアラーム、ニューズトネット、GTD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)	2021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/kaiko/monitoring.html	要問合せ (TEL.03-5521-8314)	データ利用に必要手続き
528	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着目から福島にかけて調査を実施。	2020年冬	三陸北部、三陸南部、石巻湾、常磐北部	716/717/718/719/720	水溫、塩分、水素イオン濃度、放射能、化学的酸素要求量(COD)、重金屬、油分、有機塩素化合物、農薬類、四塩化水素、有機窒素	A、B、C	備前船舶	深海ハイビジョンカメラシステム、マルチプルコアアラーム、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)	2021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/kaiko/monitoring.html	要問合せ (TEL.03-5521-8314)	データ利用に必要手続き
529	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。いずれも海域ごとのごみの種類、個数、大きさを計測する。	2020年春～冬頃	日本海、東シナ海、太平洋、オホーツク海	95/96/130/131/132/166/167の日本の排他的経済水域内及び公海	プラスチック、漂流物、海底ごみ	C	備前船舶	鹿皮網、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/pamsh.html	要問合せ (TEL.03-5521-9025)	データ利用に必要手続き
530																	

4	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	
4	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	
5	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 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	
531	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	沿岸海域における、マイクロプラスチックを含む漂流ごみの調査。漂流ごみは目視による観測、表層のマイクロプラスチックについてはニュースト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。	2020年秋～冬頃	北海道西岸、能登半島西岸、遠州灘沿岸	712/759/727	プラスチック、漂流物、海ごみ	C	備船船舶	ニューストネット	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)	
532	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種類、総重量、総量を収集するとともに、マイクロプラスチックに含まれる有害物質等の抽出を実施する。	2020年秋～冬頃	日本周辺の海岸	704～775の日本周辺の海岸	プラスチック、漂着ごみ、有機塩素化合物	C	使用しない	-	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)	
533	環境省	水・大気環境局閉鎖性海域対策室	東京湾及び伊勢湾における藻場・干潟調査	衛星画像を用いた画像解析及び現地調査により、東京湾、伊勢湾における藻場・干潟の分布状況調査を行い、適宜の調査結果の公表等を行う。	通年	東京湾、伊勢湾	723/728/729	水深、藻場・干潟分布状況	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)	2021年度上半期頃	未定	要問合せ (TEL.03-5521-8319)	
534	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～)	経路削減の指定地域(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4回(四季毎)	東京湾、伊勢湾、瀬戸内海	723/728/729/734/735/736/737/738/739/740/741/742/753	色相、透明度、水温、塩分、pH、DO、COD、T-N、NH ₄ -N、NO ₂ -N、NO ₃ -N、T-P、PO ₄ -P、イオン交換リカ、クロロフィルa、TOC、DOC、POC、DOD、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、透明度板、バケツ、温度計	水環境総合情報サイト https://water-pub.env.go.jp/water-pub/mizu-site/	水環境総合情報サイト https://water-pub.env.go.jp/water-pub/mizu-site/	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/	
535	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～)	経路削減の指定地域、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)	2020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)	
536	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・原因等の説明、再生の評価の支援を行う。	通年	有明海、八代海、橋浦、牛深湾	747/748	色相、透明度、水温、塩分、濁度、pH、DO、COD、T-N、NH ₄ -N、NO ₂ -N、NO ₃ -N、T-P、PO ₄ -P、クロロフィルa、底質、底生生物	A, B, C, D	備船船舶	スミス・マックタイヤ型採泥器	要問合せ (TEL.03-5521-8320)	要問合せ (TEL.03-5521-8320)	2021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)	
537	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	東北地方太平洋沿岸地域自然環境調査	2020年4月～2021年3月	太平洋	130	浸水域の植生や海藻類等の種数、被度等	D	固定点	主に目視等による人力調査	生物多様性センター ウェブサイト利用規約 http://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 http://www.biodic.go.jp/copyright/index.html	随時	しおかぜ自然環境ログ http://www.shiokezebiodic.go.jp/	生物多様性センター ウェブサイト利用規約 http://www.biodic.go.jp/copyright/index.html	
538	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	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)	2020年4月～2021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	705/709/718/719/722/723/726/728/729/730/731/732/733/735/739/741/742/743/744/745/746/747/750/751/754/757/768/770/771/772/773/775	海草類、底生動物、サンゴ等の種数、被度等	D	固定点	主に目視等による人力調査	生物多様性センター ウェブサイト利用規約 http://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 http://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/ndings/index.html	生物多様性センター ウェブサイト利用規約 http://www.biodic.go.jp/copyright/index.html	
539	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な調査	2020.4.1～2021.3.31	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、採水ポンプ、スミス・マックタイヤ型採泥器、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	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)	
540	原子力規制庁	監視情報課	放射能調査研究に必要な経費(うち原子力能香港に伴う放射能調査)	原子力能香港港の放射能調査等	(常時)定期調査の他、原子力能入港時に調査を実施。	横須賀港、佐世保港、金沢中環港	723/749/771	【海水・海底土】Co-60, Zn-65, Cs-137, Ce-144	B, C, D	放射能調査艇(海上保安庁)きぬがさ(横須賀)いづみ(佐世保)かつれん(金沢中環)	【海水・海底土】種状温度計、バケツ、採水ポンプ、グラフ型採泥器	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)	
541	原子力規制庁	監視情報課	海洋環境放射能総合評価事業	原子力発電所等の周辺海域の主要漁場における海産物、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・海産物】γ線放出核種(Cs-137等)H+3, Sr-90, Pu-239+240, Am-241, Cm-242, Cm-243+244	A, B, C, D	備船	【海水・海底土】CTD(Conductivity Temperature Depth profiler)、ハンドーン型採水器、ボックス型採泥器、柱状採泥器等	要問合せ (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)	
542	(国研)国立環境研究所	地球環境研究センター	地球環境研究センター	大気海洋間CO2フラックス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	8/9/10/21/22/23/46/47/48/49/50/51/52/53/58/59/84/85/86/87/88/89/94/95/121/122/123/124/125/126/127/128/129/130/131/157/1558/159/160/161/162/163/164/165/166/193/194/195/196/197/198/199/200/318/319/320/354/355/356/390/391/392/425/426/427/428/461/462	CO2(大気、海洋)、海面水温、塩分、栄養塩類、気圧、気温	A, B, E	New Century2(2014-)、Trans Future5(2006-)	MOG-701(Kimeto Elec. Co. Ltd.)、SBE21、SBE38、SBE45(Sea-Bird Co.)等	SOOP http://soop.jp SOCAT http://socat.info	要問合せ (TEL.029-850-2554)	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 http://socat.info	SOOP http://soop.jp SOCAT http://socat.info
543	(国研)国立環境研究所	地球環境研究センター	地球環境研究センター	干潟調査(気候変動影響評価のためのモニタリング)	気候変動による干潟生態系(生息環境と底生動物群集)への影響調査	随時(干潟)	日本沿岸の干潟・塩性湿地	705/709/715/718/719/720/722/723/724/76/727/729/732/734/744/760/771	底生動物群集、底質環境、水環境	B, C, D	固定点(干潟)	フルイ、コアサンブラー、携帯式水質チェッカー	要問合せ (TEL.029-850-2590)	要問合せ (TEL.029-850-2590)	未定	論文として公表予定	要問合せ (TEL.029-850-2590)
544	(国研)国立環境研究所	地球環境研究センター	地球環境研究センター	津波による干潟・沿岸域生態系(生息環境と底生動物群集)への影響調査。化学物質(流出油)による汚染調査を含む	随時(干潟)、6月～12月	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(塩分、水温、溶存酸素、底生動物群集、底質環境(PAH))	B, C, D	固定点(干潟)	干潟(フルイ、コアサンブラー)、携帯式水質チェッカー)、潮下帯(HYDROLAB DataSonde 4a、フルイ、採泥器)	要問合せ (TEL.029-850-2394)	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)	
545	(国研)国立環境研究所	生物・生態系環境研究センター	生物・生態系環境研究センター	サンゴへの温暖化影響	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/

4	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	調査名称	概要	調査時期	調査海域	海域名	海域コード	観測項目	観測項目コード	調査方法 プラットフォーム	使用機器リスト	品質管理情報 問合せ先	アーカイブ方法 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 データ利用期間 問合せ先
5	(国研)国立環境研究所	生物・生態系環境研究センター	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/col/	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/col/	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/col/	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/col/
546	(国研)国立環境研究所	生物・生態系環境研究センター	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/col/	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/col/	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/col/	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/col/
547	(国研)国立環境研究所	生物・生態系環境研究センター	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	高知県電串		742	海洋生物・生態系	C, D	固定点	-	地球環境研究センター 温暖化影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/ja/col/	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/col/	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/col/	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/col/
548	(国研)国立環境研究所	生物・生態系環境研究センター	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/col/	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/col/	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/col/	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/col/
549	(国研)国立環境研究所	生物・生態系環境研究センター	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/col/	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/col/	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/col/	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/col/
550	(国研)国立環境研究所	生物・生態系環境研究センター	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	長崎県奄岐		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/col/	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/col/	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/col/	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/col/
551	(国研)国立環境研究所	生物・生態系環境研究センター	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/col/	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/col/	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/col/	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/col/
552	(国研)国立環境研究所	環境計測研究センター	環境試料タイムカプセル化に関する研究	沿岸域に生ずる二枚貝類を用いた環境汚染調査と凍結試料/バク作成	2020.4.1-2021.3.31	四国地方沿岸域		731/732/736/737/738/739/740/741/742	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)	2020年度	環境試料タイムカプセル http://www.nies.go.jp/timecaps1/	要問合せ (TEL.029-850-2669)
553	(国研)国立環境研究所	環境リスク・健康研究センター	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	2020年8月, 11月	東京湾(内湾)		723	CTD, 水質, 底質, プラクトン, 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	原論文中のSupplementary data 1.2 URL https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0078861110001144?via=ihub	要問合せ (TEL.029-850-2522)
554	(国研)国立環境研究所	環境リスク・健康研究センター	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	2020年6月, 7月, 8月, 9月, 2021年1月	福島県沿岸		720	CTD, 水質, 底質, プラクトン, ペンタス, 底棲魚介類	A, B, C, D	備船	CTD, 採水器, 採泥器, プラクトンネット, 餌料抜き網	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	原論文URL https://doi.org/10.1016/j.marenvr.2018.07.005	要問合せ (TEL.029-850-2522)
555	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浅海域生態系現況把握調査	気候変動による影響が懸念されるわが国の主要なサンゴ礁域において、現在の遠征サンゴ群集の分布状況把握するとともに、過去の調査成果との比較から、分布範囲や被度等の変化、気候変動による影響の評価等を実施	2020年4月-2021年3月	小笠原諸島		775	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 http://www.biodic.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 http://www.biodic.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 http://www.biodic.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 http://www.biodic.go.jp/kiso/44/44_kikou.html#mainText
556	環境省	自然環境局生物多様性センター	洋上風力発電所など沿岸域への再生可能エネルギーの導入検討に際し必要な基礎情報の整備のため、沿岸域の環境の分布範囲及び種組成等を把握。また、過去の調査結果との比較から分布範囲や種数の変化等を分析	洋上風力発電所など沿岸域への再生可能エネルギーの導入検討に際し必要な基礎情報の整備のため、沿岸域の環境の分布範囲及び種組成等を把握。また、過去の調査結果との比較から分布範囲や種数の変化等を分析	2020年4月-2021年3月	オホーツク海, 太平洋, 東シナ海, 小笠原諸島		96/130/131/166/167/775	藻場の分布範囲及び種数等	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。	要問合せ (TEL.0555-72-6033)	要問合せ (TEL.0555-72-6033)	データが取りまとまり次第、随時	未定	未定
557	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	2020.4.1-2021.3.31	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)
558	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	2020.4.1-2021.3.31	安芸灘		739	波高	A	備船	超音波波高・波向・プロファイル 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)
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	2020.4.1-2021.3.31	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)
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	2020.4.1-2021.3.31	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)
561	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	2020.4.1-2021.3.31	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)
562	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	2020.4.1-2021.3.31	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	造成藻場周辺環境のモニタリング調査	2020.4.1-2021.3.31	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)
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	2020.4.1-2021.3.31	安芸灘		739	アマモ場分布状況	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)
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	2020.4.1-2021.3.31	安芸灘		739	アマモ場分布状況	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	2020.4.1-2021.3.31	安芸灘		739	アマモ場分布状況	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)
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	2020.4.1-2021.3.31	安芸灘		739	アマモ場調査: 対照区域	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)

4	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	
5	調査主体	担当機関	担当部署	調査目的	調査名称	概要	調査時期	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	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
568	防衛省	沖縄防衛局	水圏生物等調査	海域生物・生態系調査	(随時)	名護市キャンブ・シュワブ沿岸域及び周辺水域	771	サンゴ類、海藻草類、ジュゴン、ウミガメ類、濁度等	A, C, D	備船	【サンゴ類・海藻草類】潜水による目視観測 【ジュゴン】目視観察、水中ハンドホン ほか 【ウミガメ類】目視観察 【濁度】濁度計ほか	要問合せ (防衛省沖縄防衛局調達計画課 TEL.098-921-8131)	要問合せ (防衛省沖縄防衛局調達計画課 TEL.098-921-8131)	要問合せ (防衛省沖縄防衛局調達計画課 TEL.098-921-8131)	要問合せ (防衛省沖縄防衛局調達計画課 TEL.098-921-8131)	要問合せ (防衛省沖縄防衛局調達計画課 TEL.098-921-8131)	要問合せ (防衛省沖縄防衛局調達計画課 TEL.098-921-8131)