

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P							
1) 令和2年(2020年)度海洋調査等の実施計画に関する調査表(令和2年(2020年)3月31日現在)																						
2) データの管理に関する情報																						
3) データ公開に関する情報																						
調査主体		調査目的		調査時期		調査海域		調査対象		調査方法		品質管理情報		アーカイブ手法		公開までの期間		公開手段		データ利用に必要な手続き		
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	品質管理情報	アーカイブ手法	アーカイブ手法	公開時期	公開場所	公開手段	公開手段	データ利用	データ利用	データ利用	
(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	MR20-02	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	2020.4.8-2020.4.21	北西部北太平洋	164/165/166/707	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、浮遊藻類、栄養塩、フロン、クロロフィル、二酸化炭素、プランクトン、天気、天候、気圧、風向風速、波高、方向、雲量、雲の状態、気温、露点温度、海面水温、降水量、水深、地形	A, B, C, D, E, F	みらい	係留系、CTD、プランクtonネットワーク、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/	2022年5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/	2022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/	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/	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/
(国研)海洋研究開発機構	地球環境部門	MR20-04	夏季北半球内振動に係る大気海洋相互作用研究	2020.6.16-2020.8.23	西部熱帯太平洋	22/23/58/59/94/95/131	水温、塩分、潮流、潮流(流向・流速)、海水、透明度、濁度、溶解酸素、栄養塩、水素イオン濃度、微量元素、有機物、二酸化炭素、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、大気、天候、気圧、水深、地形	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、トライトン、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/	2022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/	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/	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)による北極海圏連続観測同時観測	2020.8.29-2020.10.27	北極海、ベーリング海、北太平洋	130/165/166/199/200/233/268/269/290	水温、塩分、潮流、潮流(流向・流速)、溶解酸素、栄養塩、二酸化炭素、堆積物、海水、水深、地形、海底表面形態、地質、地質構造	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、プランクtonネットワーク	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/	2025年5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/	2025年5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	2021.2.13-2021.3.23	北西部北太平洋	707/83/94/95/129/130/165/166	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、浮遊藻類、栄養塩、フロン、クロロフィル、二酸化炭素、天気、天候、気圧、風向風速、波高、方向、雲量、雲の状態、気温、露点温度、海面水温、降水量	A, B, C, E, F	みらい	係留系、CTD、プランクtonネットワーク、アルゴフロート、マルチプロアラ、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/	2025年5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/	2025年6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/	2025年6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	KS-20-3	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遅延センシング技術とエアガンを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	2020.4.3-2020.4.10	三陸沖	717/718	水深、地形、地殻構造、地磁気、重力	F	新青丸	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5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/	2025年5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/	2025年5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	KS-20-4	火山帯前縁 マグマ供給系への影響と津波発生	2020.4.12-2020.4.15	日本海北部 渡島大島周辺	711	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6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/	2025年6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/	2025年6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-20-5	知床沖における季節節水融解直後の海洋・海水・物質循環・生態系の相互連関に関する研究	2020.4.19-2020.5.1	北海道オホーツク海沿岸	701/702/703	水温、塩分、潮流、潮流(流向・流速)、生物分類	A, C, D	新青丸	CTD、ADCP、計量魚群探知機	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/	2025年6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/	2025年6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/	2025年6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-20-6	千島海溝最南端における深海底生生物の幼生分散と進化に関する研究～令和3年度白丸丸航路に向けて～	2020.5.4-2020.5.8	北海道沖太平洋	705/706	水温、塩分、生物分類	B, D	新青丸	CTD、ビームトロー、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6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/	2025年6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/	2025年6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-20-7	深海底層調査観測で追える海洋型巨大地震の発生様式の地域性	2020.5.11-2020.5.19	三陸沖北部、十勝沖、根室沖	705/706/716/717/718	自然地震、地殻構造	F	新青丸	海底地震計、ウェーブライダー、海底局	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	2025年6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/	2025年7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/	2025年7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-20-8	凝集体生命圏:海洋炭素循環の道刺御機構の解明(陸葉を主体とした春季ループの観測)	2020.5.22-2020.6.1	北海道南部沖、三陸沖	707/708/716/776	塩分、溶解酸素、栄養塩、生物	B, C, D	新青丸	CTD、マリンソーキャッチャー	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/	2025年6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/	2025年7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/	2025年7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	KS-20-J05	連続リアルタイム海底地震変動観測技術の開発・展開	2020.6.17-2020.6.25	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「ハイパードルフィン」	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/	2022年7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/	2025年8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/	2025年8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-20-9	共同利用研究航海のための性能確認試験及び相模沖巨大地震の震源断層に沿った流体湧出変動の研究	2020.7.18-2020.7.23	相模湾、伊豆・小笠原、日本海溝	724/725/776	水温、塩分、地磁気、熱流量	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/	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/	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-20-10	海溝海側における海洋プレート上層部での流体循環と熱輸送過程の研究	2020.7.26-2020.8.3	日本海溝	717/718/776	堆積物、熱流量、地磁気	F	新青丸	ピストンコア、熱流量計、OBEM	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/	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/	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-20-11	新型グライダー・高精度乱流計を用いた、高水温消散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	705/706/716/717/718	水温、塩分、潮流、潮流(流向・流速)	A, B	新青丸	CTD、UCTD、水中グライダー、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/	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/	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-20-12	火山帯前縁 マグマ供給系への影響と津波発生	2020.8.17-2020.8.21	日本海北部 渡島大島周辺	711	岩石、堆積物、重力	F	新青丸	ピストンコア、ドレッジ、MBES、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/	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/	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/	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	KS-20-13	海洋プラスチック動態の実態把握に関する研究	2020.8.24-2020.9.3	日本海 富山湾～対馬周辺	753/754/755/756/757/759/761	プラスチック、塩分、潮流、漂流物	A, C	新青丸	CTD、プランクtonネットワーク、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/	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/	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	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/	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/	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-20-15	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	2020.9.25-2020.10.5	三陸沿岸	7																

A		B		C		D		E		F		G		H		I		J		K		L		M		N		O		P			
1) データ収集に関する情報																				2) データの管理に関する情報				3) データ公開に関する情報									
調査主体				調査目的				調査時期				調査海域				調査対象				調査方法				品質管理情報		アーカイブ手法		公開までの期間		公開手段		データ利用に必要な手続き	
担当機関	担当部署	調査名称	概要	期間	海域名	海域コード	観測項目	観測項目コード	プラットフォーム	使用機器リスト	品質管理情報 問合せ先	アーカイブ手法 問合せ先	データ公開時期	公開場所 問合せ先	データ利用規則 問合せ先																		
(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	深海底調査観測で追える海溝型巨大地震の発生様式の地域性	2020.10.8-2020.10.11	三陸沖北部、十勝沖、根室沖	705/706/716/717/718	自然地震、地殻構造	F	新青丸	海底地震計、ウェーブライダー、海底局	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/databas	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/databas	2025年11月1日	JAMSTEC 航海・港航データ・サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/databas																		
(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	2020.10.14-2020.10.24	常磐沖	719/720/721	塩分、溶存酸素、栄養塩、堆積物、生物	C	新青丸	マルチプルコア、プランクトンネット、ヒームローラー	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/databas	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/databas	2025年11月1日	JAMSTEC 航海・港航データ・サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/databas																		
(国研) 海洋研究開発機構	海域地震火山部門	KS-21-J01	連続リアルタイム海底地殻変動観測技術の開発・展開	2021.1.5-2021.1.12	相模湾、伊豆諸島	724/725	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/j/databas	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/databas	2022年7月1日	JAMSTEC 航海・港航データ・サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/databas																		
(国研) 海洋研究開発機構	海域地震火山部門	KS-20-J03	連続リアルタイム海底地殻変動観測技術の開発・展開	2021.2.13-2021.2.21	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/j/databas	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/databas	2023年3月1日	JAMSTEC 航海・港航データ・サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/databas																		
(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	2021.3.21-2021.3.29	本州東方	717/718/776	水温、塩分、海流、潮流	A, B	新青丸	CTD、UCTD、水中グライダー、プランクトンネット、乱流計、漂流フイ	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/databas	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/databas	2026年4月1日	JAMSTEC 航海・港航データ・サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/databas																		
(国研) 海洋研究開発機構	海域地震火山部門	KM20-03C	日本海沈み込み帯での GPC によるサンプル採取	2020.4.27-2020.6.15	日本海溝	717/718	地質構造、底質、堆積物、水深、地形、底質、地磁気、重力	F	かいめい	GPC、SBP、MBES	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/databas	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/databas	2022年7月1日	JAMSTEC 航海・港航データ・サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/databas																		
(国研) 海洋研究開発機構	地球環境部門	KM20-04	海底資源断層の高精度広域調査：地殻探査および地殻活動観測	2020.6.20-2020.7.6	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/j/databas	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/databas	2022年8月1日	JAMSTEC 航海・港航データ・サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/databas																		
(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	海底資源断層の高精度広域調査：地殻探査および地殻活動観測	2020.8.3-2020.9.2	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/j/databas	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/databas	2022年10月1日	JAMSTEC 航海・港航データ・サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/databas																		
(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	KM20-07	連続リアルタイム海底地殻変動観測技術の開発・展開	2020.10.9-2020.10.16	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/j/databas	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/databas	2022年11月1日	JAMSTEC 航海・港航データ・サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/databas																		
(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、プランクトンネット	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/databas	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/databas	2022年12月1日	JAMSTEC 航海・港航データ・サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/databas																		
(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、プランクトンネット、ADCP、乱流計、ペイカカラ	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/databas	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/databas	2022年12月1日	JAMSTEC 航海・港航データ・サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/databas																		
(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	2020.12.13-2020.12.22	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、プランクトンネット、ADCP、乱流計	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/databas	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/databas	2023年1月1日	JAMSTEC 航海・港航データ・サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/databas																		
(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	かいめい	ウェーブライダー、「かいこ」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/j/databas	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/databas	2022年10月1日	JAMSTEC 航海・港航データ・サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/databas																		
(国研) 海洋研究開発機構	海域地震火山部門	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	かいめい	ウェーブライダー、「ドレシ」ピストンコア、MBES、SBP、重力計、磁力計	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/databas	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/databas	2022年10月1日	JAMSTEC 航海・港航データ・サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/databas																		
(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	科学観測海底プラットフォームの新しい機能利活用プロジェクト：人工熟水孔の復活および理工学現場深海実験プラットフォームの創設	2020.10.12-2020.10.23	沖縄トラフ	771	水深、地形、岩石、地磁気、重力	F, G	かいめい	かいこ、岩石、熱水風床、MBES、SBP、重力計、磁力計	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/databas	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/databas	2022年11月1日	JAMSTEC 航海・港航データ・サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/databas																		
(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	かいめい	海底電位差磁力計、曳航型人工電流送受信装置、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/j/databas	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/databas	2023年1月1日	JAMSTEC 航海・港航データ・サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/databas																		
(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	KR21-01	小笠原海溝傾斜面の地殻-マントル境界の探査	2021.2.1-2021.2.15	小笠原、南鳥島	775/776	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、SBP、磁力計、重力計	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/databas	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/databas	2023年3月1日	JAMSTEC 航海・港航データ・サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/databas																		
(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	YK20-05S	背弧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：マメガムリオンMOWALL	2020.4.17-2020.5.1	西国海盆	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、地殻構造、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/j/databas	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/databas	2022年6月1日	JAMSTEC 航海・港航データ・サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/databas																		
(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	YK20-11	海洋資源の持続的利用に向けた調査研究	2020.7.26-2020.8.10	伊豆小笠原	725/775/777	水深、地形、海底表面形態	F	よこすか	MBES、SBP、AUV/LVU、かいこ	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/databas	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/databas	2022年9月1日	JAMSTEC 航海・港航データ・サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/databas																		
(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	プナスポット火山から探るアウトライズの太平洋プレート弱体化と改変の実態解明～溶岩、マントル捕獲岩、熱水活動の包括的な理解を旨として～	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/j/databas	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/databas	2022年11月1日	JAMSTEC 航海・港航データ・サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/databas																		
(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	YK20-16S	房総沖スロースリップイベント発生域での海底広域地震・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/j/databas	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/databas	2022年11月1日	JAMSTEC 航海・港航データ・サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/databas																		
(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	YK20-18	AUV-NEXTの実証試験	2020.11.16-2020.11.25	相模湾、駿河湾、南海トラフ北緯部、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、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/j/databas	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/databas	2022年12月1日	JAMSTEC 航海・港航データ・サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/databas																		
(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生態系移行に向けた基礎研究・技術開発	2021.3.18-2021.3.30	伊豆小笠原	725/775	塩分、溶存酸素、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	「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/j/databas	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/databas	2023年4月1日	JAMSTEC 航海・港航データ・サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/j/databas																		

A		B		C		D		E		F		G		H		I		J		K		L		M		N		O		P	
1) データ収集に関する情報																						2) データの管理に関する情報				3) データ公開に関する情報					
4 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	アーカイブ手法問合せ先	公開場所問合せ先	データ公開時期	公開場所問合せ先	データ利用規程問合せ先															
(国研) 海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用開発部門	KH-20-2	酸素・pHセンサー付フロートによる連続モードの水の形成・輸送・散逸過程の研究	2020.4.11-2020.4.22	黒潮・黒潮続流南方海域	725/775	探水、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	白風丸	CTD, GPS/NDT, 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/	JAMSTEC 航海・海航データ・サンブル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	2025年5月1日	JAMSTEC 航海・海航データ・サンブル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/															
47 (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-20-3	黒潮域における栄養塩供給のホットスポット：黒潮パラドックスの解明	2020.7.6-2020.7.28	西部北太平洋	776/777	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、表面モニタリング	A, B, C	白風丸	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/	JAMSTEC 航海・海航データ・サンブル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	2025年8月1日	JAMSTEC 航海・海航データ・サンブル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/															
48 (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-20-4	東部インド洋における海洋物理・生物地球化学・生態系の統合的観測研究	2020.8.5-2020.10.7	インド洋南東部	326/327/363/399	物理、化学、生物データ採取	A, B, C	白風丸	CTD, LADCP, 乱流系、プランクトンネット、係留系	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	JAMSTEC 航海・海航データ・サンブル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	2025年11月1日	JAMSTEC 航海・海航データ・サンブル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/															
49 (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-20-5	MOWALL-CIR: トランスフォーム断層の長期時間変動を追う	2020.10.10-2020.11.12	インド洋	365	岩石採取、地球物理探査	F	白風丸	岩石ドレッジ、MBES、SBP、深海曳航磁気磁力計、プロトン磁力計	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/	JAMSTEC 航海・海航データ・サンブル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	2025年12月1日	JAMSTEC 航海・海航データ・サンブル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/															
50 (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：フリビヒンプレート起源全容解明に向けて	2020.11.16-2020.12.3	花東海盆	59/95	岩石採取、採泥、地磁気探査	F	白風丸	ドレッジ、ピストンアラーム、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/	JAMSTEC 航海・海航データ・サンブル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	2026年1月1日	JAMSTEC 航海・海航データ・サンブル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/															
51 (国研) 海洋研究開発機構	海域地震火山部門	観測・十勝沖海海底地震総合観測システム	海底ケーブル型観測システムによる海底観測	常時	北海道観測・十勝沖海海底地震総合観測システム	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、ハードロマン、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)	要問合せ (Mail:diag-dmd@jamstec.go.jp)															
52 (国研) 海洋研究開発機構	海域地震火山部門	初島沖深海底総合観測ステーション	海底ケーブル型観測システムによる海底観測	常時	相模湾初島沖深海底総合観測ステーション	724	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/ハードロマン、ガンマ線センサ	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)	要問合せ (Mail:diag-dmd@jamstec.go.jp)															
53 (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	豊橋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)	要問合せ (Mail:diag-dmd@jamstec.go.jp)															
54 (国研) 海洋研究開発機構	地球環境部門	地球環境部門 全球の垂直層海洋監視	国際アルゴ計画による自動昇降型漂流パイ (Argoフロート) を用いた海面から水深2000mまでの水温・塩分のモニタリング	常時	観測網は全球に展開。機関のArgoフロート投入海域は太平洋、インド洋、南大洋。	9/10/11/12/13/14/15/16/17/18/45/46/47/48/49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/60/61/63/84/85/86/87/88/89/90/91/92/93/94/95/96/97/120/121/122/123/124/125/126/127/128/129/130/131/132/133/157/158/159/160/161/162/163/164/165/166/167/193/194/195/196/197/198/199/200/201/202/203	水温、塩分	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://www.jamstec.go.jp/ARGO/argo_web/argo/?page_id=47&lang:ja	JAMSTEC 全球Argoデータ http://www.jamstec.go.jp/ARGO/argo_web/argo/?page_id=47&lang:ja	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遅延品質管理データとして公開	JAMSTEC 航海・海航データ・サンブル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC 全球Argoデータ http://www.jamstec.go.jp/ARGO/argo_web/argo/?page_id=47&lang:ja															
55 (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パイロットの垂直層海洋監視	大深度自動昇降型漂流パイや生物地球化学変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。	9/10/11/12/13/14/15/16/17/18/45/46/47/48/49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/60/61/63/84/85/86/87/88/89/90/91/92/93/94/95/96/97/120/121/22/123/124/125/126/127/128/129/130/131/132/133/157/158/159/160/161/162/163/164/165/166/167/193/194/195/196/197/198/199/200/201/202/203/401/402/429/430/431/432/437/438/465/466/467/468/473/474/501/502/503/504/53/4/536/537/538/5/39/540/541/542/任意の海域	水温、塩分、溶存酸素、植物色素	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/																
56 (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	海洋観測システムを用いて、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。	大深度自動昇降型漂流パイや生物地球化学変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	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/iorc/iomics/index.html	-																
57 農林水産省	水産庁増殖推進部漁業課	ニホンウナギ生態系調査	シラスウナギ加入量変動要因解明に向けた産卵場調査	2020.4.28-2020.6.29	フィリピン海公海、アメリカ合衆国EEZ、ミクロネシア連邦EEZ、日本EEZ	58/59/94/95	海洋観測、環境DNA採集、卵仔稚採集、計量魚群探知機	A, B, C, D	開洋丸	CTD, XCTD, ADCP, 曳行型プロペラ式濾過機、ニスキン採水機、IKMT、NORPACネット、計量魚群探知機	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ィー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 Deep NINJA http://www.jamstec.go.jp/ARGO/deepninja/	要問合せ (TEL:03-6744-2380)																
58 農林水産省	水産庁増殖推進部漁業課	天皇山海山域分布調査	計量魚探機を用いた底魚の種別別、魚群行動把握	2020.7.20-2020.8.8	熱海または館山沖、天皇山海山公海	1727/723/724	海洋観測、音響機器試験、計量魚探調査、中層トローラー	A, B, C, D	開洋丸	CTD, XCTD, ADCP, ニスキン採水機、計量魚群探知機、中層トローラー	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ィールデータは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調査担当機関より提供。	JAMSTEC Deep NINJA http://www.jamstec.go.jp/ARGO/deepninja/	要問合せ (TEL:03-6744-2380)																
59 農林水産省	水産庁増殖推進部漁業課	日本周辺宝石サンゴ及び底魚類生態環境調査	日本周辺の宝石サンゴ種、底魚類の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、ROVIによる海底観察、標本採集	A, B, C, D	開洋丸	CTD, ADOP, ニスキン採水機、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)	JAMSTEC Deep NINJA http://www.jamstec.go.jp/ARGO/deepninja/	要問合せ (TEL:03-6744-2380)																
60 農林水産省	水産庁増殖推進部漁業課	東シナ海海底魚資源分布調査	東シナ海西部海域の資源モニタリング	2020.9.4-2020.9.12	東シナ海	96/132	海洋観測、着底トローラー	A, B, C, D	開洋丸	CTD, ニスキン採水機、計量魚群探知機、着底トローラーネット	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ィールデータは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調査担当機関より提供。	JAMSTEC Deep NINJA http://www.jamstec.go.jp/ARGO/deepninja/	要問合せ (TEL:03-6744-2380)																
61 農林水産省	水産庁増殖推進部漁業課	東シナ海海底魚資源分布調査	東シナ海西部海域の資源モニタリング	2020.9.4-2020.9.12	東シナ海	96/132	海洋観測、着底トローラー	A, B, C, D	開洋丸	CTD, ニスキン採水機、計量魚群探知機、着底トローラーネット	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ィールデータは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調査担当機関より提供。	JAMSTEC Deep NINJA http://www.jamstec.go.jp/ARGO/deepninja/	要問合せ (TEL:03-6744-2380)																

3	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
4	1) データ収集に関する情報	2) データの管理に関する情報	3) データ公開に関する情報													
5	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					
6	担当機関	担当部署	調査名称	概要	期間	海域名	海域コード	観測項目	観測項目コード	プラットフォーム	使用機器リスト	品質管理情報 問合せ先	アーカイブ手法 問合せ先	データ公開時期	公開場所 問合せ先	データ利用に 必要な手続き
62	農林水産省	水産庁増殖推進部漁業資源課	音響機器等試験航路	計量魚群探知機等の音響機器試験	2020.10.31-2020.11.6	熱海沖または館山沖	723/724	計量魚探機の校正、航速音速測定、航速減衰測定	A, B, C, D	開洋丸	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の後に公開(要請に基づき調査担当機関より提供)	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は調査担当機関より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.03-6744-2380)
63	農林水産省	水産庁増殖推進部漁業資源課	アカイカ冬春季生まれ群の冬季分布調査	冬春季生まれ群の冬季分布の把握、分布密度推定	2020.12.3-2020.12.24	太平洋東北沖	716/717/718/719/720/721	海洋観測、計量魚探機、仔稚魚ネット調査、釣り、表中層トロール、NORCAPネット	A, B, C, D	開洋丸	CTD、RINKO、ニスキン採水機、計量魚群探知機、稚魚ネット、イカ釣り機、表中層トロール、NORCAP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の後に公開(要請に基づき調査担当機関より提供)	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は調査担当機関より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.03-6744-2380)
64	農林水産省	水産庁増殖推進部漁業資源課	サンマ冬季産卵場調査	産卵場の空間変動、餌環境、摂餌状況の把握	2021.1.15-2021.2.8	本州南方黒潮海域	130/131	海洋観測、ツインノック、ニューストネット、流し網調査	A, B, C, D	開洋丸	CTD、RINKO、ニスキン採水機、Fluoro Probe、NORCAPネット、ニューストネット、流し網	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の後に公開(要請に基づき調査担当機関より提供)	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は調査担当機関より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.03-6744-2380)
65	(国研)水産研究・教育機構	北海道区水産研究所	スケトウダラ仔稚魚春季定置調査	スケトウダラ仔稚魚春季定置調査	2020.4.12-2020.4.24	積丹半島以北の北海道日本海	708/712/713/714	CTD、XCTD、OPCS、フランクton採集、漁獲、魚探	A, B, C, D	北光丸	CTD、SBE、XCTD、XCTD-1	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)
66	(国研)水産研究・教育機構	北海道区水産研究所	すけとうだら音響調査	すけとうだら音響調査	2020.5.8-2020.5.25	積丹半島以北の北海道日本海	712/713/714	CTD、XBT、フランクton採集、漁獲、魚探	A, B, C, D	北光丸	CTD、SBE、XBT-T-7	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)
67	(国研)水産研究・教育機構	北海道区水産研究所	太平洋日本水域内さけます分布調査	太平洋日本水域内さけます分布調査	2020.5.29-2020.6.7	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、基礎生産量、フランクton採集	A, B, C, D	北光丸	CTD、SBE	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)
68	(国研)水産研究・教育機構	東北区水産研究所	サンマ資源量直接推定調査	サンマ資源量直接推定調査	2020.6.13-2020.7.10	西北太平洋海域	128/129/130/164/165/166	CTD、XCTD、各層採水、フランクton採集、基礎生産量、フランクton採集、漁獲、魚探、目視	A, B, C, D	北光丸	CTD、SBE、XCTD、XCTD-1	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)
69	(国研)水産研究・教育機構	北海道区水産研究所	夏季さけ・まづ資源生息調査	夏季さけ・まづ資源生息調査	2020.7.15-2020.8.7	ペーリಂಗ海・米田EEZ水域(領海除く)入域	198/199	CTD、フランクton採集、漁獲、魚探、標識放流	A, B, C, D	北光丸	CTD、SBE	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)
70	(国研)水産研究・教育機構	国際水産資源研究所	日本海北部におけるクロマグロ稚魚分布調査	日本海北部におけるクロマグロ稚魚分布調査	2020.8.27-2020.9.11	日本海	760/762/763/764/765/766	CTD、ADCP、フランクton採集、漁獲	A, B, C, D	北光丸	CTD、SBE	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)
71	(国研)水産研究・教育機構	水産工学研究所	道東沖底魚ならびにマイクロネクトン音響調査手法開発	道東沖底魚ならびにマイクロネクトン音響調査手法開発	2020.9.25-2020.10.4	道東沖	705/706	CTD、水中照度、ADCP、クロロフェック、フランクton採集、漁獲、魚探	A, B, C, D	北光丸	CTD、SBE	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)
72	(国研)水産研究・教育機構	北海道区水産研究所	親潮広域調査・道東沖沿岸高密度調査	親潮広域調査・道東沖沿岸高密度調査・気候変動影響評価調査・海水融解水調査・道東沖漁場環境調査	2021.1.15-2021.1.27	沿岸親潮域、親潮域、混合域	130/166	CTD、XCTD、高度、PRR、各層採水、ADCP、LADCP、OPCS	A, B, C, D	北光丸	CTD、SBE、XCTD、XCTD-1	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)
73	(国研)水産研究・教育機構	日本海区水産研究所	日本海中部海域漁場環境調査(冬季)	日本海中部海域漁場環境調査(冬季)	2021.2.19-2021.3.2	日本海中部海域	760/762/763	CTD、ADCP、各層採水、フランクton採集	A, B, C, D	北光丸	CTD、SBE	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)
74	(国研)水産研究・教育機構	東北区水産研究所	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	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、標識放流、海底状況観察	A, B, C, D	若麗丸	CTD、SBE	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)
75	(国研)水産研究・教育機構	北海道区水産研究所	親潮広域調査・道東沖沿岸高密度調査	親潮広域調査・道東沖沿岸高密度調査・気候変動影響評価調査・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、高度、PRR、各層採水、ADCP、LADCP、EPCS	A, B, C, D	若麗丸	CTD、SBE、XCTD、XCTD-1	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)
76	(国研)水産研究・教育機構	東北区水産研究所	混合水域漁場環境調査	混合水域漁場環境調査	2020.5.23-2020.5.25	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	若麗丸	CTD、SBE、XCTD、XCTD-1	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)
77	(国研)水産研究・教育機構	東北区水産研究所	カレイ類・マダラ0歳魚分布調査ならびに底魚類共同資源調査	カレイ類・マダラ0歳魚分布調査ならびに底魚類共同資源調査	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、フランクton採集、ベントス採集、漁獲	A, B, C, D	若麗丸	CTD、SBE	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)
78	(国研)水産研究・教育機構	東北区水産研究所	親潮・混合水域低次生態系モニタリング・漁場環境調査	親潮・混合水域低次生態系モニタリング・混合水域漁場環境調査	2020.7.10-2020.7.22	北海道・東北沖合	130/166	CTD、各層採水、ADCP、AAQ、基礎生産量、フランクton採集、海底土採集、水中グライダー、二酸化炭素、漁獲	A, B, C, D, F	若麗丸	CTD、SBE	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)
79	(国研)水産研究・教育機構	東北区水産研究所	北太平洋高解像度水塊モニタリング・混合水域漁場環境調査	北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	2020.8.20-2020.8.28	親潮域、混合域、津軽海峡	130/166	CTD、ADCP、基礎生産量、フランクton採集、海底土採集、水中グライダー、係留系、気象観測、二酸化炭素	A, B, C, D	若麗丸	CTD、SBE	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)
80	(国研)水産研究・教育機構	東北区水産研究所	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、フランクton採集、海底土採集、漁獲	A, B, C, D	若麗丸	CTD、SBE	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)

3) データ収集に関する情報	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	2) データの管理に関する情報	M	N	O	P
調査主体	調査主体	調査主体	調査主体	調査目的	調査時期	調査海域	調査対象	調査対象	調査対象	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	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
81	(国研)水産研究所・教育機構	東北地区水産研究所	黒潮・混合水域低次生態系モニタリング・漁場環境調査	黒潮・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・親潮、黒潮親潮混合水域および宮城県沖	130/166/719	CTD, ADCP, 基礎生産量, 採水, プラントン採集, 漁獲, 二酸化炭素	A, B, C, D	若鷹丸	CTD-SBE	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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はJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)
82	(国研)水産研究所・教育機構	中央水産研究所	黒潮域低次生産調査	黒潮域低次生産調査	2020.4.14~2020.4.21	本州南方海域(御前崎沖)	95/131	CTD, 各層採水, ADCP, EPCS, 基礎生産量, 水中分光照度, 自然蛍光, プラントン採集, 漁獲	A, B, C, D	蒼鷹丸	CTD-SBE	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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はJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)
83	(国研)水産研究所・教育機構	中央水産研究所	黒潮親潮移行域における小型浮遊魚並びにスルメイカの加入量早期把握調査	黒潮親潮移行域における小型浮遊魚並びにスルメイカの加入量早期把握調査	2020.5.8~2020.6.5	房総～三陸～道東東方海域	128/129/130/164/165/166	表面水溫, CTD, XCTD, XBT, プラントン採集, 漁獲, 魚採	A, B, C, D	蒼鷹丸	CTD-SBE, XCTD:XCTD-1, XBT:T-7	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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はJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)
84	(国研)水産研究所・教育機構	北海道水産研究所	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沿岸・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.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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はJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)
85	(国研)水産研究所・教育機構	中央水産研究所	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	2020.8.19~2020.9.23	本州南方海域(九州一ハラオ海嶺周辺海域)	58/95/131	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.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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はJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)
86	(国研)水産研究所・教育機構	中央水産研究所	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.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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はJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)
87	(国研)水産研究所・教育機構	中央水産研究所	黒潮域低次生産調査	黒潮域低次生産調査	2021.1.15~2021.1.26	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.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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はJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)
88	(国研)水産研究所	北海道水産研究所	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.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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はJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)
89	(国研)水産研究所・教育機構	中央水産研究所	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	2020.7.2~2020.7.22	三陸～道東沖合域	129/130/165/166	表面水溫, CTD, 漁獲, 魚採	A, D	未定	CTD	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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はJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)
90	(国研)水産研究所	日本海区水産研究所	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.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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はJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)
91	(国研)水産研究所・教育機構	東北地区水産研究所	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	親潮域, 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.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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はJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)
92	(国研)水産研究所・教育機構	国際水産資源研究所	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.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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はJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)
93	(国研)水産研究所・教育機構	国際水産資源研究所	三陸・常磐沖におけるクロマグロ仔稚魚分布調査	三陸・常磐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.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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はJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)
94	(国研)水産研究所・教育機構	国際水産資源研究所	亜熱帯・熱帯域におけるカツオ・マグロ仔稚魚分布調査	亜熱帯・熱帯域におけるカツオ・マグロ仔稚魚分布調査	2020.10.28~2020.12.18	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, 魚採	A, B, C, D	俊鷹丸	CTD-SBE	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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はJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)
95	(国研)水産研究所・教育機構	中央水産研究所	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, 表面水溫, プラントン採集	A, B, C, D	俊鷹丸	CTD-SBE	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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はJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)
96	(国研)水産研究所・教育機構	瀬戸内海区水産研究所	瀬戸内海低次生物生産調査	瀬戸内海低次生物生産調査	2020.4.22~2020.5.2	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.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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はJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)
97	(国研)水産研究所・教育機構	瀬戸内海区水産研究所	瀬戸内海海域有害プラントン・シスト分布調査	瀬戸内海海域有害プラントン・シスト分布調査	2020.5.8~2020.5.20	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.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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はJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)
98	(国研)水産研究所・教育機構	瀬戸内海区水産研究所	広島湾マカキ幼生および環境調査	広島湾マカ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.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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はJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)
99	(国研)水産研究所・教育機構	瀬戸内海区水産研究所	広島湾マカキ幼生および環境調査	広島湾マカ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.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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はJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)
100	(国研)水産研究所・教育機構	瀬戸内海区水産研究所	広島湾マカキ幼生および環境調査	広島湾マカキ幼生および環境調査	2020.7.7~2020.7.7	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.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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はJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)

A		B		C		D		E		F		G		H		I		J		K		L		M		N		O		P	
3		1) データ収集に関する情報																		2) データの管理に関する情報				3) データ公開に関する情報							
4		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		公開場所		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	公開場所 問合せ先	公開までの期間	公開手段	データ利用規程 問合せ先													
121	(国研)水産研究・教育機構	瀬戸内海区水産研究所	イカナゴ夏眠眠魚分布量調査	イカナゴ夏眠眠魚分布量調査	2020.11.26-2020.12.4	備讃瀬戸、播磨灘西部	736	CTD、海底土採取、漁獲	A, B, C, D	こたか丸	STD	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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年後を目的にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)															
122	(国研)水産研究・教育機構	瀬戸内海区水産研究所	イカナゴ夏眠眠魚分布量調査	イカナゴ夏眠眠魚分布量調査	2020.12.15-2020.12.23	備讃瀬戸、播磨灘西部	736	CTD、海底土採取、漁獲	A, B, C, D	こたか丸	STD	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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年後を目的にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)															
123	(国研)水産研究・教育機構	瀬戸内海区水産研究所	カキ幼生餌料調査	カキ幼生餌料調査	2021.1.13-2021.1.14	広島湾	739	クロロレック、採水、フランクton採取	A, B, C, D	こたか丸	STD	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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年後を目的にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)															
124	(国研)水産研究・教育機構	瀬戸内海区水産研究所	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.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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年後を目的にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)															
125	(国研)水産研究・教育機構	西海区水産研究所	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、日韓暫定水域)及び九州東海海域	95/96/131/132	CTD、ADCP、TSGF、各層採水、フランクton採取、魚探、漁獲、流し葉目視、大型クラゲ目視	A, B, C, D	陽光丸	CTD-SBE	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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年後を目的にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)															
126	(国研)水産研究・教育機構	西海区水産研究所	クロマグロ産卵場における仔稚魚分布調査	クロマグ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、フランクton採取	A, B, C, D	陽光丸	CTD-SBE	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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年後を目的にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)															
127	(国研)水産研究・教育機構	西海区水産研究所	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、フランクton採取、漁獲、魚探	A, B, C, D	陽光丸	CTD-SBE	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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年後を目的にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)															
128	(国研)水産研究・教育機構	西海区水産研究所	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、PRR、フランクton採取、魚探、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.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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年後を目的にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)															
129	(国研)水産研究・教育機構	西海区水産研究所	日本海におけるクロマグロ仔稚魚分布調査	日本海におけるクロマグロ仔稚魚分布調査	2020.7.31-2020.8.11	日本海	755/756/757/758/759	CTD、採水、ADCP、フランクton採取	A, B, C, D	陽光丸	CTD-SBE	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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年後を目的にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)															
130	(国研)水産研究・教育機構	西海区水産研究所	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、フランクton採取、漁獲、魚探	A, B, C, D	陽光丸	CTD-SBE	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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年後を目的にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)															
131	(国研)水産研究・教育機構	西海区水産研究所	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、フランクton採取、漁獲、魚探	A, B, C, D	陽光丸	CTD-SBE	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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年後を目的にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)															
132	(国研)水産研究・教育機構	西海区水産研究所	東シナ海底魚資源分布生態調査(Ⅱ)	東シナ海底魚資源分布生態調査(Ⅱ)	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.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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年後を目的にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)															
133	(国研)水産研究・教育機構	西海区水産研究所	スルメイカ稚仔調査Ⅱ	スルメイカ稚仔調査Ⅱ	2020.12.16-2020.12.28	九州北部海域～東シナ海北部海域	131/132	CTD、ADCP、フランクton採取、漁獲、魚探	A, B, C, D	陽光丸	CTD-SBE	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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年後を目的にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)															
134	(国研)水産研究・教育機構	西海区水産研究所	有明海低次生態系冬季生物質循環調査	有明海低次生態系冬季生物質循環調査	2021.1.8-2021.1.14	有明海	748	CTD、採水、ADCP、フランクton採取、採泥	A, B, C, D	陽光丸	CTD-SBE	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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年後を目的にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)															
135	(国研)水産研究・教育機構	水産工学研究所	音響機器等試験航海	音響機器等試験航海	2021.1.14-2021.1.15	長崎港周辺雑地	749	CTD、魚探	A	陽光丸	CTD-SBE	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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年後を目的にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)															
136	(国研)水産研究・教育機構	西海区水産研究所	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、フランクton採取、漁獲、魚探	A, B, C, D	陽光丸	CTD-SBE	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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年後を目的にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)															
137	(国研)水産研究・教育機構	西海区水産研究所	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	2021.2.15-2021.3.12	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、フランクton採取、魚探、漁獲、流し葉目視、大型クラゲ目視	A, B, C, D	陽光丸	CTD-SBE	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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年後を目的にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)															
138	(国研)水産研究・教育機構	水産工学研究所	音響機器等試験および実船用標準採集	音響機器等試験および実船用標準採集	2020.4.13-2020.4.17	館山湾	723	STD、表層採水、漁獲、魚探	A, D	たか丸	STD	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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年後を目的にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)															
139	(国研)水産研究・教育機構	水産工学研究所	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	2020.4.21-2020.4.24	館山湾	723	漁獲	D	たか丸	STD	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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年後を目的にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)															
140	(国研)水産研究・教育機構	水産工学研究所	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	2020.5.8-2020.5.13	鹿島灘、九十九里浜	721/722	CTD、各層採水、透明度、水色、栄養塩、ADCP、係留索、海底土採取	A, B, C, D	たか丸	STD	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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年後を目的にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)															

3	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	
1) データ収集に関する情報												2) データの管理に関する情報			3) データ公開に関する情報		
4	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 問合せ先	データ公開時期	公開場所 問合せ先	データ利用規程 問合せ先	
141	(国研)水産研究・教育機構	水産工学研究所	キンメダイ資源量調査	キンメダイ資源量調査	2020.5.14-2020.5.22	鯨子沖	721/722	CTD, 表層採水, 漁獲, 魚探	A, D	たか丸	STD	要問合せ (TEL:045-227-2600)	要問合せ (TEL:045-227-2600)	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)。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL:045-227-2600)	
142	(国研)水産研究・教育機構	水産工学研究所	館山湾魚礁環境調査	館山湾魚礁環境調査	2020.6.4-2020.6.9	館山湾	723	CTD, 表層採水, 漁獲, 魚探, 底質調査	A, B, C, D	たか丸	STD	要問合せ (TEL:045-227-2600)	要問合せ (TEL:045-227-2600)	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)。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL:045-227-2600)	
143	(国研)水産研究・教育機構	水産工学研究所	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	2020.6.17-2020.6.19	館山沖	723	海上気象, 船体動揺	E	たか丸	STD	要問合せ (TEL:045-227-2600)	要問合せ (TEL:045-227-2600)	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)。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL:045-227-2600)	
144	(国研)水産研究・教育機構	中央水産研究所	計量魚群探検校正および航走雑音試験	計量魚群探検校正および航走雑音試験	2020.6.30-2020.7.7	館山沖	723	STD, 表層採水, 漁獲, 魚探	A, B, C, D	たか丸	STD	要問合せ (TEL:045-227-2600)	要問合せ (TEL:045-227-2600)	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)。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL:045-227-2600)	
145	(国研)水産研究・教育機構	水産工学研究所	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	2020.7.14-2020.7.20	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:045-227-2600)	要問合せ (TEL:045-227-2600)	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)。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL:045-227-2600)	
146	(国研)水産研究・教育機構	水産工学研究所	底曳網漁具調査	底曳網漁具調査	2020.8.25-2020.9.5	外房	722	漁獲	D	たか丸	STD	要問合せ (TEL:045-227-2600)	要問合せ (TEL:045-227-2600)	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)。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL:045-227-2600)	
147	(国研)水産研究・教育機構	水産工学研究所	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	STD	要問合せ (TEL:045-227-2600)	要問合せ (TEL:045-227-2600)	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)。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL:045-227-2600)	
148	(国研)水産研究・教育機構	水産工学研究所	館山沖魚礁環境調査	館山沖魚礁環境調査	2020.9.29-2020.10.4	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	STD	要問合せ (TEL:045-227-2600)	要問合せ (TEL:045-227-2600)	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)。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL:045-227-2600)	
149	(国研)水産研究・教育機構	水産工学研究所	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	STD	要問合せ (TEL:045-227-2600)	要問合せ (TEL:045-227-2600)	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)。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL:045-227-2600)	
150	(国研)水産研究・教育機構	水産工学研究所	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	STD	要問合せ (TEL:045-227-2600)	要問合せ (TEL:045-227-2600)	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)。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL:045-227-2600)	
151	(国研)水産研究・教育機構	水産工学研究所	底曳網漁具調査	底曳網漁具調査	2020.10.30-2020.11.10	外房	722	漁獲	D	たか丸	STD	要問合せ (TEL:045-227-2600)	要問合せ (TEL:045-227-2600)	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)。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL:045-227-2600)	
152	(国研)水産研究・教育機構	水産工学研究所	キンメダイ資源量調査	キンメダイ資源量調査	2020.11.11-2020.11.21	鯨子沖	721/722	CTD, 表層採水, 漁獲, 魚探	A, D	たか丸	STD	要問合せ (TEL:045-227-2600)	要問合せ (TEL:045-227-2600)	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)。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL:045-227-2600)	
153	(国研)水産研究・教育機構	水産工学研究所	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	2020.11.25-2020.11.27	館山沖	723	海上気象, 船体動揺	E	たか丸	STD	要問合せ (TEL:045-227-2600)	要問合せ (TEL:045-227-2600)	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)。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL:045-227-2600)	
154	(国研)水産研究・教育機構	中央水産研究所	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, 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:045-227-2600)	要問合せ (TEL:045-227-2600)	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)。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL:045-227-2600)	
155	(国研)水産研究・教育機構	中央水産研究所	計量魚群探検校正および航走雑音試験	計量魚群探検校正および航走雑音試験	2021.1.19-2021.1.21	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:045-227-2600)	要問合せ (TEL:045-227-2600)	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)。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL:045-227-2600)	
156	(国研)水産研究・教育機構	中央水産研究所	計量魚群探検校正および航走雑音試験	計量魚群探検校正および航走雑音試験	2021.3.1-2021.3.5	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:045-227-2600)	要問合せ (TEL:045-227-2600)	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)。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL:045-227-2600)	
157	(国研)水産研究・教育機構	日本海区水産研究所	日本海西部海底設置漁具音響調査	日本海西部海底設置漁具音響調査	2020.5.12-2020.5.29	日本海西部海域	755/756	CTD, 魚探	A, D	天鷹丸	CTD-SBE	要問合せ (TEL:083-286-5111)	要問合せ (TEL:083-286-5111)	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。	未定	
158	(国研)水産研究・教育機構	日本海区水産研究所	日本海北部底魚資源調査	日本海北部底魚資源調査	2020.7.4-2020.7.26	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:083-286-5111)	要問合せ (TEL:083-286-5111)	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。	未定	
159	(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	2020.8.5-2020.8.27	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, 濁度, CTD, 採水, 漁獲, 魚探	A, B, C, D	天鷹丸	CTD-SBE	要問合せ (TEL:083-286-5111)	要問合せ (TEL:083-286-5111)	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。	未定	
160	(国研)水産研究・教育機構	日本海区水産研究所	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, フラントン採集	A, B, C, D	天鷹丸	CTD-SBE	要問合せ (TEL:083-286-5111)	要問合せ (TEL:083-286-5111)	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。	未定	
161	(国研)水産研究・教育機構	水産大学校	天皇山周辺海域の海底地形に関する研究	天皇山周辺海域の海底地形に関する研究	2020.6.9-2020.6.30	北太平洋(天皇山・公海)	128	地形・地質・地球物理	F	新洋丸	未定	要問合せ (TEL:083-286-5111)	要問合せ (TEL:083-286-5111)	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。	未定	

A		B		C		D		E		F		G		H		I		J		K		L		M		N		O		P	
1) データ収集に関する情報																				2) データの管理に関する情報				3) データ公開に関する情報							
4 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 問合せ先	データ公開時期	公開場所 問合せ先	データ利用規程 問合せ先																
162	(国研)水産研究・教育機構	水産大学校	日本海南海域におけるケンサキイ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	2020.7.10-2020.7.21	日本海南海域	755/756/757/758/759	CTD, プラントン採集, 漁獲	A, B, C, D	精洋丸	未定	要問合せ (TEL.083-286-5111)	要問合せ (TEL.083-286-5111)	未定	未定	未定																
163	(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	精洋丸	未定	要問合せ (TEL.083-286-5111)	要問合せ (TEL.083-286-5111)	未定	未定	未定																
164	(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	2020.10.18-2020.12.24	西部太平洋	769/770/771	海洋観測, 気象海象観測	A, E	精洋丸	未定	要問合せ (TEL.083-286-5111)	要問合せ (TEL.083-286-5111)	未定	未定	未定																
165	(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量把握のための海洋調査	2021.1.20-2021.2.22	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	精洋丸	未定	要問合せ (TEL.083-286-5111)	要問合せ (TEL.083-286-5111)	未定	未定	未定																
166	(国研)水産研究・教育機構	日本海中部沿岸研究所	日本海中部沿岸いし類稚魚調査Ⅰ	2020.4.6-2020.4.14	日本海中部海域	758/759/760/761/762	CTD, プラントン採集	A, D	未定	CTD	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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.045-227-2600)																
167	(国研)水産研究・教育機構	日本海中部沿岸研究所	日本海スルメイカ漁期前分布調査	2020.4.10-2020.4.27	日本海	755/756/757/758/759/760/761/762/763/764/765	CTD, プラントン採集, 漁獲	A, D	未定	CTD	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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.045-227-2600)																
168	(国研)水産研究・教育機構	国際水産資源研究所	日本近海における混獲生物調査	2020.4.8-2020.5.22	日本近海東方沖	56/57/58/59/92/93/4/95/128/129/130	漁獲	D	未定	船底水温計	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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.045-227-2600)																
169	(国研)水産研究・教育機構	北海道水産研究所	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	未定	STD	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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.045-227-2600)																
170	(国研)水産研究・教育機構	日本海中部沿岸研究所	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, プラントン採集, 漁獲	A, D	未定	CTD	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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.045-227-2600)																
171	(国研)水産研究・教育機構	北海道水産研究所	スケトウダラ仔稚魚春季並行調査	2020.4.18-2020.4.25	日本海北部海域	712/714	XBT, プラントン, 魚探	A, D	未定	XBT	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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.045-227-2600)																
172	(国研)水産研究・教育機構	中央水産研究所	産卵～北上期のマイワシ等小型浮魚類資源調査	2020.4.20-2020.5.18	関東近海～常磐・三陸沖合海域	129/130/165/166	表面水温, CTD, XCTD, XBT, 採水(クロロフィル等), プラントン採集, 漁獲, 魚探	A, C, D	未定	XCTD, XCTD-I	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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.045-227-2600)																
173	(国研)水産研究・教育機構	日本海中部沿岸研究所	日本海スズイカニ等底魚資源調査(第1次)	2020.5.8-2020.6.1	日本海西部海域	755/756/757/758/759/760	STD, 漁獲	A, D	未定	STD	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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.045-227-2600)																
174	(国研)水産研究・教育機構	西海区水産研究所	資源量直接推定調査Ⅰ(底魚類現存量調査(東シナ海))	2020.5.8-2020.6.19	東シナ海	96/132	表面水温, MSTD, 漁獲	A, D	未定	STD	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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.045-227-2600)																
175	(国研)水産研究・教育機構	日本海中部沿岸研究所	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, プラントン採集, 漁獲	A, D	未定	CTD	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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.045-227-2600)																
176	(国研)水産研究・教育機構	日本海中部沿岸研究所	日本海スズイカニ等底魚資源調査(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	未定	STD	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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.045-227-2600)																
177	(国研)水産研究・教育機構	日本海中部沿岸研究所	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, プラントン採集, 漁獲	A, D	未定	CTD	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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.045-227-2600)																
178	(国研)水産研究・教育機構	東北水産研究所	サンマ資源量直接推定調査	2020.6.7-2020.7.26	北西・中央北太平洋	125/126/127/128/129/130/161/162/163/164/165/166	CTD, XCTD, XBT, 基礎生産量, プラントン採集, 漁獲, 魚探	A, C, D	未定	XCTD, XCTD-I, XBT-I	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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.045-227-2600)																

A		B		C		D		E		F		G		H		I		J		K		L		M		N		O		P	
1) データ収集に関する情報																				2) データの管理に関する情報				3) データ公開に関する情報							
4 調査主体		調査目的		調査時期		調査海域		調査対象		調査方法		品質管理情報		アーカイブ手法		公開までの期間		公開手段		データ利用に必要な手続き											
担当機関	担当部署	調査名称	概要	期間	海域名	海域コード	観測項目	観測項目コード	プラットフォーム	使用機器リスト	品質管理情報 問合せ先	アーカイブ手法 問合せ先	公開場所 問合せ先	データ公開時期	公開場所 問合せ先	データ利用規程 問合せ先															
179	(国研)水産研究・教育機構	東北地区水産研究所	黒潮上流域での栄養塩動態調査	黒潮上流域での栄養塩動態調査	2020.9.28-2020.10.9	亜熱帯域	CTD, XCTD, プラントン採集	A, D	未定	CTD	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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.045-227-2600)																
180	(国研)水産研究・教育機構	中央水産研究所	秋季の北西太平洋におけるマサバ等マサバ等小型浮魚類資源調査	秋季の北西太平洋におけるマサバ等小型浮魚類資源調査	2020.9.9-2020.10.10	常帯～三陸～北海道～千島列島東方海域	表面水温, CTD, XCTD, プラントン採集, 漁獲, 魚探	A, D	未定	XCTD, XCTD-1	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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.045-227-2600)																
181	(国研)水産研究・教育機構	日本海中央部研究所	日本海中央部ハタハタ中層分布調査	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	STD, 漁獲	A, D	未定	STD	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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.045-227-2600)																
182	(国研)水産研究・教育機構	国際水産資源研究所	東北沖・黒潮続流域におけるカツオの標識放流調査	東北沖・黒潮続流域におけるカツオの標識放流調査	2020.10.12-2020.10.29	黒潮続流域(東北沖)	129/130	漁獲	D	未定	船底水温計	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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.045-227-2600)															
183	(国研)水産研究・教育機構	日本海地区水産研究所	スルメイカ稚仔調査 I	スルメイカ稚仔調査 I	2020.10.15-2020.11.4	日本海西南部海域～東シナ海北部海域	750/751/752/753/754/755/756/757	CTD, 表面水温・塩分, プラントン採集	A, B, C, D	未定	STD	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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.045-227-2600)															
184	(国研)水産研究・教育機構	国際水産資源研究所	熱帯域・亜熱帯域におけるカツオの標識放流調査	熱帯域・亜熱帯域におけるカツオの標識放流調査	2020.12.15-2021.2.2	北太平洋	57/58	漁獲	D	未定	船底水温計	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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.045-227-2600)															
185	(国研)水産研究・教育機構	北海道水産研究所	スケトウタラ仔稚魚春季定置調査	スケトウタラ仔稚魚春季定置調査	2020.4.22-2020.4.26	噴火湾周辺海域	707/708	漁獲	D	未定	XBT, XCTD	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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.045-227-2600)															
186	(国研)水産研究・教育機構	中央水産研究所	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	2020.7.2-2020.7.22	三陸～道東沖合域	129/130/165/166	表面水温, CTD, 漁獲, 魚探	A, D	未定	CTD	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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.045-227-2600)															
187	(国研)水産研究・教育機構	中央水産研究所	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	2021.2.4-2021.3.9	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	未定	CTD	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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.045-227-2600)															
188	(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	未定	船底水温計	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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.045-227-2600)															
189	(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(遠洋まぐろはえなわ)	海洋水産資源開発事業(遠洋まぐろはえなわ)	2020.5.12-2021.3.31	太平洋亜熱帯・熱帯海域	9/10/11/12/13/14/15/16/17/18/49/50/51/52/56/54/55/56/85/86/87/88/89/90/91/92/93/122/123/124/125/126/127/128/158/159/160/161/162/163/164/308/309/310/311/312/313/344/345/346/347/348/349/380/381/382/383/384/382/416/417/418/419/420/421	表面水温, 海況, XBT, 漁獲	A, D	未定	XBT-T-7	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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.045-227-2600)															
190	(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)	2020.5.7-2021.3.31	太平洋沖・西部海域	15/16/17/18/19/20/21/22/23/51/52/53/54/55/56/57/58/59/87/88/89/90/91/92/93/94/95/123/124/125/126/127/128/129/130/159/160/161/162/163/164/165/312/313/314/315/316/317/318/319/320/348/349/350/351/352/353/354/355/384/385/386/387/388/389/390/391/420/421/422/423/424/425/426/427/428/456/457/458/459/460/461/462/463/464	表面水温, 海況, XBT, 漁獲	A, D	未定	XBT-T-7	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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.045-227-2600)															
191	(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)	2020.5.23-2021.3.31	熱帯太平洋	18/18/20/21/317/318/319/320/25/26/27/28/29/325/326/327/328	表面水温, 海況, XBT, 漁獲	A, D	未定	XBT	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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.045-227-2600)															
192	(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)	2020.6.3-2020.11.29	北太平洋	49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/85/86/87/88/89/90/91/92/93/94/122/123/124/125/126/127/128/129/130/158/159/160/161/162/163/164/165	表面水温, STD, 漁獲	A, D	未定	STD	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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.045-227-2600)															
193	(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)	2020.8.1-2021.2.28	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	未定	STD	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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.045-227-2600)															
194	(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	未定	XBT-T-7	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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.045-227-2600)															

A		B		C		D		E		F		G		H		I		J		K		L		M		N		O		P	
1) データ収集に関する情報		調査主体		調査目的		調査時期		調査海域		調査対象		調査方法		品質管理情報		アーカイブ手法		公開までの期間		公開手段		データ公開に関する情報		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	公開場所 問合せ先	データ公開時期	公開場所 問合せ先	データ公開時期	公開場所 問合せ先	データ公開時期	公開場所 問合せ先	データ公開時期	公開場所 問合せ先	データ公開時期	公開場所 問合せ先	データ公開時期	公開場所 問合せ先	データ公開時期	公開場所 問合せ先	データ公開時期	公開場所 問合せ先	データ公開時期	公開場所 問合せ先
195	(国研)水産研究・教育機構	中央水産研究所	重要水産資源の産卵生態変動に関する調査	2021.2.23-2021.3.8	本州太平洋岸(黒潮内側域～黒潮外側域)	722/725/726/727/730/731/733	CTD, プラントン採集	A, D	未定	CTD	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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)。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)																
196	(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	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	未定	CTD, XCTD	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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)。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)																
197	(国研)水産研究・教育機構	東北区水産研究所	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	未定	CTD	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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)。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)																
198	(国研)水産研究・教育機構	北海道区水産研究所	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	未定	CTD, XCTD	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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)。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)																
199	(国研)水産研究・教育機構	北海道区水産研究所	スケトウダラ日本海北部系群 秋季音響調査	2020.9.3-2020.9.24	樺丹半島以北の北海道日本海	712/713/714	XBT, XCTD 漁獲, 魚探	A, D	未定	XBT, XCTD	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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)。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)																
200	(国研)水産研究・教育機構	北海道区水産研究所	オホーツク海秋季底魚資源調査	2020.9.27-2020.10.10	北海道オホーツク海	701/702	CTD, 漁獲, 魚探	A, D	未定	CTD	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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)。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)																
201	(国研)水産研究・教育機構	東北区水産研究所	スワイガニ資源量調査	2020.10.16-2020.12.6	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	未定	CTD, XCTD	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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)。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)																
202	(国研)水産研究・教育機構	北海道区水産研究所	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	表面水溫, CTD, プラントン採集	A, D	未定	CTD	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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)。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)																
203	(国研)水産研究・教育機構	北海道区水産研究所	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	表面水溫, CTD, プラントン採集	A, D	未定	CTD	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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)。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)																
204	(国研)水産研究・教育機構	北海道区水産研究所	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	表面水溫, CTD, プラントン採集	A, D	未定	CTD	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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)。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)																
205	(国研)水産研究・教育機構	北海道区水産研究所	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	表面水溫, CTD, プラントン採集	A, D	未定	CTD	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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)。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)																
206	(国研)水産研究・教育機構	東北区水産研究所	マダラ仔稚魚分布調査	2021.3.15-2021.3.25	東北沖太平洋	719/720	CTD, プラントン採集	A, D	未定	CTD	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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)。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)																
207	(国研)水産研究・教育機構	北海道区水産研究所	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, プラントン採集, 漁獲	A, D	未定	CTD	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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)。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)																
208	(国研)水産研究・教育機構	日本海区水産研究所	日本海中部沿岸域いし類稚稚仔調査II	2021.2.4-2021.2.15	日本海中部沿岸域	758/759/760/761/762	CTD, プラントン採集	A, D	未定	CTD	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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)。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)																
209	(国研)水産研究・教育機構	東北区水産研究所	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, プラントン採集	A, D	未定	CTD	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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)。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)																
210	(国研)水産研究・教育機構	日本海区水産研究所	日本海スワイガニ等底魚分布調査	2020.7.31-2020.8.24	日本海西部海域	755/756/757/758/759/760	底層水溫, 漁獲	A, D	未定	船底水溫計	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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)。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)																
211	(国研)水産研究・教育機構	西海区水産研究所	計量魚探などを用いた浮魚類群量調査	2020.9.1-2020.9.19	日本海西部海域	755/756/757/758/759/760	CTD, プラントン採集, 漁獲, 魚探	A, D	未定	CTD	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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)。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)																
212	(国研)水産研究・教育機構	日本海区水産研究所	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, プラントン採集	A, B, D	未定	CTD	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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)。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)																
213	(国研)水産研究・教育機構	北海道区水産研究所	スケトウダラ日本海北部系群 冬季資源調査	2021.1.11-2021.1.29	北海道日本海海域	711/712/713/714/716	XCTD, XBT, プラントン, 漁獲, 魚探	A, D	未定	XBT, XCTD	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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)。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)																
214	(国研)水産研究・教育機構	日本海区水産研究所	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	底層水溫, 漁獲	A, D	未定	STD	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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)。	水溫・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)																

A		B		C		D		E		F		G		H		I		J		K		L		M		N		O		P	
1) データ収集に関する情報		調査主体		調査目的		調査時期		調査海域		調査対象		調査方法		品質管理情報		アーカイブ手法		3) データ公開に関する情報		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	公開までの期間 データ公開時期	公開場所 問合せ先	公開手段 問合せ先	データ利用規程 問合せ先															
240	(国研)水産研究・教育機構	西海区水産研究所	有明海環境水質連続観測	環境省「有明海・八代海等再生計画支援」業務による調査	2020年6月-2021年2月	浜川沖	748	水温、塩分、クロロフィル濃度、濁度、溶存酸素飽和度 (底層のみ)	A, B, C	固定点	JFE Advantech ACTV, ACLW, ADOW, AEM	要問合せ (TEL.095-860-1622)	要問合せ (TEL.095-860-1622)	逐次(速報値)	西海区水産研究所 有明海水質連続観測(浜川沖) http://ariake-yatsushiro.jp/ariake/hamakawaok.htm	要問合せ (TEL.095-860-1622)															
241	(国研)水産研究・教育機構	西海区水産研究所	八代海環境水質連続観測	水産庁委託「漁場環境改善推進事業」による調査	2020年4月-2020年10月	姫戸沖	747	水温、塩分、クロロフィル濃度、濁度、溶存酸素飽和度、流内・流速	A, B, C	固定点	JFE Advantech AAQ-RINKOなど	要問合せ (TEL.095-860-1622)	要問合せ (TEL.095-860-1622)	逐次(速報値)	西海区水産研究所 八代海水質連続観測(姫戸沖観測ブイ) http://ariake-yatsushiro.jp/yatsushiro/himedo.htm	要問合せ (TEL.095-860-1622)															
242	(国研)産業技術総合研究所	地質調査総合センター	沖繩トラフ海城海洋地質調査	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10月-11月	トカラ列島周辺海域	769/770	地形、SBP、地磁気、重力、反射法音波探査、試料採取	F	未定	Geometrics G-882, Geometrics GeoEel Solid, K-グラブ、大口径グラビティコーアラ	要問合せ (TEL.029-861-3822)	要問合せ (TEL.029-861-3822)	2021年3月31日	要問合せ (TEL.029-861-3822)	要問合せ (TEL.029-861-3822)															
243	(国研)産業技術総合研究所	地質調査総合センター	沖繩トラフ海城海洋地質調査	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	トカラ列島周辺海域	769/770	地形、SBP、地磁気、反射法音波探査	F	未定	Geometrics GeoEel Solid	要問合せ (TEL.029-861-3822)	要問合せ (TEL.029-861-3822)	2021年3月31日	要問合せ (TEL.029-861-3822)	要問合せ (TEL.029-861-3822)															
244	(国研)産業技術総合研究所	地質調査総合センター	沖繩トラフ海城海洋地質調査	沿岸域の海底ラムレス地質調査	2020年7月-12月(詳細未定)	伊弉水道	734/735	地形、SBP、地磁気、重力、反射法音波探査	F	未定	フォーマ音源、MCS	要問合せ (TEL.029-861-3822)	要問合せ (TEL.029-861-3822)	2021年10月31日	要問合せ (TEL.029-861-3822)	要問合せ (TEL.029-861-3822)															
245	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の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/nowphas/as/	ナウファス利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/															
246	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の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/nowphas/as/	ナウファス利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/															
247	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	瀬棚港	711	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail: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/nowphas/as/	ナウファス利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/															
248	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の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/nowphas/as/	ナウファス利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/															
249	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	深浦港	767	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail: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/nowphas/as/	ナウファス利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/															
250	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の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/nowphas/as/	ナウファス利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/															
251	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	酒田港	764	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail: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/nowphas/as/	ナウファス利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/															
252	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の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/nowphas/as/	ナウファス利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/															
253	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の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/nowphas/as/	ナウファス利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/															
254	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の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/nowphas/as/	ナウファス利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/															
255	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の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/nowphas/as/	ナウファス利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/															
256	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	輪島港	760	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail: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/nowphas/as/	ナウファス利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/															
257	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	金沢港	759	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail: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/nowphas/as/	ナウファス利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/															
258	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	福井港	758	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail: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/nowphas/as/	ナウファス利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/															
259	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	敦賀港	758	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail: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/nowphas/as/	ナウファス利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/															
260	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	栗山港	757	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail: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/nowphas/as/	ナウファス利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/															
261	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	栗山(港内)	757	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail: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/nowphas/as/	ナウファス利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/															
262	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	鳥取港	757	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail: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/nowphas/as/	ナウファス利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/															
263	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	境港	757	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail: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/nowphas/as/	ナウファス利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/															
264	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	浜田港	756	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail: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/nowphas/as/	ナウファス利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/															
265	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	藍鳥港	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/nowphas/as/	ナウファス利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/															
266	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	安曇港	752	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail: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/nowphas/as/	ナウファス利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/															
267	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	伊予島港	749	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail: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/nowphas/as/	ナウファス利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/															
268	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	熊本港	746	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail: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/nowphas/as/	ナウファス利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/															
269	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	名瀬港	770	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail: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/nowphas/as/	ナウファス利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/															
270	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	那覇港	771	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail: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/nowphas/as/	ナウファス利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/															
271	国土交通省	港湾局	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	紋別港(南)	701	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail: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/nowphas/as/	ナウファス利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/															
272	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	網走港	705	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail: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/nowphas/as/	ナウファス利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/															

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
1) データ収集に関する情報												2) データの管理に関する情報		3) データ公開に関する情報	
調査主体		調査名称		調査目的	調査時期	調査海域	調査対象	調査方法		品質管理情報	アーカイブ手法	公開までの期間	公開手段	データ利用に必要な手続き	
担当機関	担当部署	調査名称	概要	期間	海域名	海域コード	観測項目	観測項目コード	プラットフォーム	使用機器リスト	品質管理情報 問合せ先	アーカイブ手法 問合せ先	データ公開時期	公開場所 問合せ先	データ利用規程 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観測)	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@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/nowphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報観測)	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@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/nowphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報観測)	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@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/nowphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報観測)	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@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/nowphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報観測)	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@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/nowphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報観測)	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@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/nowphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報観測)	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@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/nowphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報観測)	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@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/nowphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報観測)	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@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/nowphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報観測)	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@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/nowphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報観測)	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@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/nowphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報観測)	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@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/nowphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報観測)	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@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/nowphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報観測)	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@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/nowphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報観測)	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@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/nowphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
国土交通省	港湾局	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。	常時	東京湾	723	水質(塩分, 水温, 溶解酸素, pH, クロロフィルa, 濁度, SS, 化学的酸素要求量, 全窒素, 全リン, 水温, 塩分, 溶解酸素, クロロフィルa, アルカリ度, 濁度, 生物分類細菌, 原生動物, 海藻, プランクトン)	A, B, C, D	白龍	多項目水質計, 採泥器	要問合せ (TEL:052-612-9983)	要問合せ (TEL:052-612-9983)	データ登録後適宜	東京湾環境情報センター ご利用規約 http://www.tbic.go.jp/ch/CHManu/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/CHManu/CH/kiyaku_20040628.html
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。	常時	伊勢湾, 三河湾	728/729	水色, 気温, 透明度, 水温, 水温, pH, DO, 塩分, 濁度, SS, COD, 全窒素, 全リン, 亜硝酸態窒素, アンモニア態窒素, リン酸態リン, クロロフィルa, フェオフィチン	A, B, C, D	白龍	多項目水質計, 採泥器	要問合せ (TEL:052-612-9983)	要問合せ (TEL:052-612-9983)	データ登録後適宜	中国地方整備局 港湾空港部 瀬戸総合水質調査ホームページ http://www.nar.mlit.go.jp/ch/ki/ushitu/	要問合せ (TEL:052-612-9983)
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。	常時	有明海, 八代湾	747/748	水温, 塩分, クロロフィルa, 濁度, DO, 酸素飽和度, pH, ORP	A, C	海輝・海煌	多項目水質計	要問合せ (熊本港湾・空港整備事務所 TEL:096-357-0222)	要問合せ (熊本港湾・空港整備事務所 TEL:096-357-0222)	データ登録後適宜	熊本港湾・空港整備事務所 http://kouwan.pakr.mlit.go.jp/kumamoto/	要問合せ (熊本港湾・空港整備事務所 TEL:096-357-0222)
国土交通省	港湾局	閉鎖性海域の環境モニタリングシステム解析関連調査	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, 透明度, 溶解酸素, 濁度, クロロフィルa, 濁度, pH, ORP), 潮流(流向・流速), 気象(風向・風速, 気温)	A, C	固定点	多項目水質計, 風向風速計, 気温計, 流向流速計	要問合せ http://www.tbic.go.jp/ch/CHManu/CH/kiyaku_20040628.html	要問合せ http://www.tbic.go.jp/ch/CHManu/CH/kiyaku_20040628.html	リアルタイム	東京湾環境情報センター 東京水質連続観測 http://www.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/CHManu/CH/kiyaku_20040628.html
国土交通省	港湾局	伊勢湾環境データベース	流況調査	常時	伊勢湾, 三河湾	728/729	海流・潮流(流向・流速)	A	固定式	海洋レーダ	伊勢湾環境データベース http://www.isewan-db.go.jp/	伊勢湾環境データベース http://www.isewan-db.go.jp/	リアルタイム	伊勢湾環境データベース http://www.isewan-db.go.jp/	伊勢湾環境データベース http://www.isewan-db.go.jp/
国土交通省	港湾局	伊勢湾環境データベース	伊勢湾環境モニタリングを行うためのデータ観測(伊勢湾, 三河湾の全4地点)	常時	伊勢湾, 三河湾	728/729	水温, 塩分, 溶解酸素, クロロフィルa, 濁度, 海流・潮流(流向・流速), 風向・風速	A, B, C, E	固定点	気温計, 風向風速計, 多項目水質計, 流向流速計	要問合せ (TEL:052-612-9983)	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/	伊勢湾環境データベース http://www.isewan-db.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モニタリングを把握するため、水質データを連続取得する。(大阪湾の全11地点のうち4地点で計測)	常時	大阪湾(1)	735	水温, 塩分	A, B	固定点	水温塩分計	要問合せ (TEL:078-331-0058, Mail:pa.kkr-kgc@kankyo.mlit.go.jp)	要問合せ (TEL:078-331-0058, Mail:pa.kkr-kgc@kankyo.mlit.go.jp)	1時間毎	大阪湾環境データベース http://kouwan.pakr.mlit.go.jp/kankyo-db/	要問合せ (TEL:078-331-0058, Mail:pa.kkr-kgc@kankyo.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モニタリングを把握するため、水質データを連続取得する。(大阪湾の全11地点のうち4地点で計測)	常時	大阪湾(2)	735	水温, 塩分, 光量子, DO	A, B, C, E	固定点	多項目水質計 超音波式流速計	要問合せ (TEL:078-331-0058, Mail:pa.kkr-kgc@kankyo.mlit.go.jp)	要問合せ (TEL:078-331-0058, Mail:pa.kkr-kgc@kankyo.mlit.go.jp)	1時間毎	大阪湾環境データベース http://kouwan.pakr.mlit.go.jp/kankyo-db/	要問合せ (TEL:078-331-0058, Mail:pa.kkr-kgc@kankyo.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モニタリングを把握するため、水質データを連続取得する。(大阪湾の全11地点のうち4地点で計測)	常時	大阪湾(3)	735	水温, 塩分, 光量子, DO	A, B, C	固定点	多項目水質計 超音波式流速計	要問合せ (TEL:078-331-0058, Mail:pa.kkr-kgc@kankyo.mlit.go.jp)	要問合せ (TEL:078-331-0058, Mail:pa.kkr-kgc@kankyo.mlit.go.jp)	1時間毎	大阪湾環境データベース http://kouwan.pakr.mlit.go.jp/kankyo-db/	要問合せ (TEL:078-331-0058, Mail:pa.kkr-kgc@kankyo.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モニタリングを把握するため、水質データを連続取得する。(大阪湾の全11地点のうち4地点で計測)	常時	大阪湾(4)	735	水温	A	固定点	水温計	要問合せ (TEL:078-331-0058, Mail:pa.kkr-kgc@kankyo.mlit.go.jp)	要問合せ (TEL:078-331-0058, Mail:pa.kkr-kgc@kankyo.mlit.go.jp)	1時間毎	大阪湾環境データベース http://kouwan.pakr.mlit.go.jp/kankyo-db/	要問合せ (TEL:078-331-0058, Mail:pa.kkr-kgc@kankyo.mlit.go.jp)
国土交通省	国土地理院 測地部測地室	離島の位置情報整備	離島の位置情報整備(やいと又はアノ島への三角点新設)	2020年7月	やいと又はアノ島	768	経緯度, 標高, 地形, 潮汐, ジオイド	A, F	固定点	GNSS測量機(Trimble RT), GNSSファイ(観測用)	基準点成果等閲覧サービス https://sokusenagis1.gsi.go.jp/	基準点成果等閲覧サービス https://sokusenagis1.gsi.go.jp/	2021年8月1日	基準点成果等閲覧サービス https://sokusenagis1.gsi.go.jp/	基準点成果等閲覧サービス https://sokusenagis1.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	油壱観潮場	724	潮のたまり・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T	要問合せ (TEL:029-864-4819)	要問合せ (TEL:029-864-4819)	速報値:15分間隔で公開 確定値:翌月10日頃に公開	潮位データ提供(国土地理院観潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tide_fm.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	細島観潮場	733	潮のたまり・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T	要問合せ (TEL:029-864-4819)	要問合せ (TEL:029-864-4819)	速報値:15分間隔で公開 確定値:翌月10日頃に公開	潮位データ提供(国土地理院観潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tide_fm.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	
1) データ収集に関する情報		調査主体		調査目的		調査時期		調査海域		調査対象		調査方法		品質管理情報		アーカイブ手法		公開までの期間		公開手段		データ利用に必要な手続き									
担当機関	担当部署	調査名称	概要	期間	海域名	海域コード	観測項目	観測項目コード	プラットフォーム	使用機器リスト	品質管理情報 問合せ先	品質管理情報 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															
416	国土交通省 気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	口之津検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 MES-43054	要問合せ (TEL.03-3212-8341内線5126)	要問合せ (TEL.03-3212-8341内線5126)	要問合せ (TEL.03-3212-8341内線5126)	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.ima.go.jp/ima/kishou/info/comment.html															
417	国土交通省 気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	長崎検潮所	132	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 MES-43093、MES-43053	要問合せ (TEL.03-3212-8341内線5126)	要問合せ (TEL.03-3212-8341内線5126)	要問合せ (TEL.03-3212-8341内線5126)	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.ima.go.jp/ima/kishou/info/comment.html															
418	国土交通省 気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	福江検潮所	132	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 MES-43054、MES-43053	要問合せ (TEL.03-3212-8341内線5126)	要問合せ (TEL.03-3212-8341内線5126)	要問合せ (TEL.03-3212-8341内線5126)	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.ima.go.jp/ima/kishou/info/comment.html															
419	国土交通省 気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	対馬比田津波観測点	132	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 MES-43054、MES-43053	要問合せ (TEL.03-3212-8341内線5126)	要問合せ (TEL.03-3212-8341内線5126)	要問合せ (TEL.03-3212-8341内線5126)	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.ima.go.jp/ima/kishou/info/comment.html															
420	国土交通省 気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	浜田検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 MES-43093、MES-43053	要問合せ (TEL.03-3212-8341内線5126)	要問合せ (TEL.03-3212-8341内線5126)	要問合せ (TEL.03-3212-8341内線5126)	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.ima.go.jp/ima/kishou/info/comment.html															
421	国土交通省 気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	境検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 MES-43054、MES-43053	要問合せ (TEL.03-3212-8341内線5126)	要問合せ (TEL.03-3212-8341内線5126)	要問合せ (TEL.03-3212-8341内線5126)	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.ima.go.jp/ima/kishou/info/comment.html															
422	国土交通省 気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	西郷検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 MES-43054、MES-43053	要問合せ (TEL.03-3212-8341内線5126)	要問合せ (TEL.03-3212-8341内線5126)	要問合せ (TEL.03-3212-8341内線5126)	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.ima.go.jp/ima/kishou/info/comment.html															
423	国土交通省 気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	舞鶴検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 MES-43054、MES-43053	要問合せ (TEL.03-3212-8341内線5126)	要問合せ (TEL.03-3212-8341内線5126)	要問合せ (TEL.03-3212-8341内線5126)	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.ima.go.jp/ima/kishou/info/comment.html															
424	国土交通省 気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	能登津波観測点	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 MES-43054、MES-43053	要問合せ (TEL.03-3212-8341内線5126)	要問合せ (TEL.03-3212-8341内線5126)	要問合せ (TEL.03-3212-8341内線5126)	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.ima.go.jp/ima/kishou/info/comment.html															
425	国土交通省 気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	富山検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 MES-43093、MES-43053	要問合せ (TEL.03-3212-8341内線5126)	要問合せ (TEL.03-3212-8341内線5126)	要問合せ (TEL.03-3212-8341内線5126)	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.ima.go.jp/ima/kishou/info/comment.html															
426	国土交通省 気象庁(地球環境・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.03-3212-8341内線5126)	要問合せ (TEL.03-3212-8341内線5126)	要問合せ (TEL.03-3212-8341内線5126)	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.ima.go.jp/ima/kishou/info/comment.html															
427	国土交通省 気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	深浦検潮所	167	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 MES-43054、MES-43053	要問合せ (TEL.03-3212-8341内線5126)	要問合せ (TEL.03-3212-8341内線5126)	要問合せ (TEL.03-3212-8341内線5126)	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.ima.go.jp/ima/kishou/info/comment.html															
428	国土交通省 気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	南島津波観測点	93	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	ソニックDTCV-2	要問合せ (TEL.03-3212-8341内線5126)	要問合せ (TEL.03-3212-8341内線5126)	要問合せ (TEL.03-3212-8341内線5126)	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.ima.go.jp/ima/kishou/info/comment.html															
429	国土交通省 気象庁(地球環境・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.03-3212-8341 内線 5140)	要問合せ (TEL.03-3212-8341 内線 5140)	要問合せ (TEL.03-3212-8341 内線 5140)	常時	気象庁 波浪観測情報 https://www.ima.go.jp/ip/wave/	要問合せ (TEL.03-3212-8341 内線 5140)															
430	国土交通省 気象庁(地球環境・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.03-3212-8341 内線 5140)	要問合せ (TEL.03-3212-8341 内線 5140)	要問合せ (TEL.03-3212-8341 内線 5140)	常時	気象庁 波浪観測情報 https://www.ima.go.jp/ip/wave/	要問合せ (TEL.03-3212-8341 内線 5140)															
431	国土交通省 気象庁(地球環境・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.03-3212-8341 内線 5140)	要問合せ (TEL.03-3212-8341 内線 5140)	要問合せ (TEL.03-3212-8341 内線 5140)	常時	気象庁 波浪観測情報 https://www.ima.go.jp/ip/wave/	要問合せ (TEL.03-3212-8341 内線 5140)															
432	国土交通省 気象庁(地球環境・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.03-3212-8341 内線 5140)	要問合せ (TEL.03-3212-8341 内線 5140)	要問合せ (TEL.03-3212-8341 内線 5140)	常時	気象庁 波浪観測情報 https://www.ima.go.jp/ip/wave/	要問合せ (TEL.03-3212-8341 内線 5140)															
433	国土交通省 気象庁(地球環境・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.03-3212-8341 内線 5140)	要問合せ (TEL.03-3212-8341 内線 5140)	要問合せ (TEL.03-3212-8341 内線 5140)	常時	気象庁 波浪観測情報 https://www.ima.go.jp/ip/wave/	要問合せ (TEL.03-3212-8341 内線 5140)															
434	国土交通省 気象庁(地球環境・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.03-3212-8341 内線 5140)	要問合せ (TEL.03-3212-8341 内線 5140)	要問合せ (TEL.03-3212-8341 内線 5140)	常時	気象庁 波浪観測情報 https://www.ima.go.jp/ip/wave/	要問合せ (TEL.03-3212-8341 内線 5140)															
435	国土交通省 気象庁(地球環境・海洋部)	海洋気象パイ観測	漂流型海洋気象パイ観測(年間16台)	常時	日本周辺海域(日本の東、日本の南、東シナ海、日本海)	59/60/93/94/95/96/129/130/131/132/165/166/167	波浪、水温、気圧、GPSデータ	E	漂流型海洋気象パイロット	JYCKENWOOD社 YTSS-2100	要問合せ (TEL.03-3212-8341 内線 5140)	要問合せ (TEL.03-3212-8341 内線 5140)	要問合せ (TEL.03-3212-8341 内線 5140)	常時	気象庁 波浪観測情報 https://www.ima.go.jp/ip/wave/	要問合せ (TEL.03-3212-8341 内線 5140)															

A		B		C		D		E		F		G		H		I		J		K		L		M		N		O		P	
1) データ収集に関する情報																															
調査主体		調査目的																													
担当機関	担当部署	調査名称	概要	期間	海域名	海域コード	観測項目	観測項目コード	プラットフォーム	使用機器リスト	品質管理情報 問合せ先	アーカイブ手法 問合せ先	公開場所 問合せ先	公開までの期間 データ公開時期	公開手段 公開問合せ先	データ利用に必要な手続き データ利用規程 問合せ先															
460	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	濃島森津波観測点	709	津波	A	固定点	明星電気 MES-43057	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)															
461	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	江差津波観測点	711	津波	A	固定点	明星電気 MES-43058	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)															
462	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	瀬棚津波観測点	711	津波	A	固定点	明星電気 MES-43059	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)															
463	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	留萌津波観測点	714	津波	A	固定点	明星電気 MES-43053	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)															
464	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	八戸津波観測点	716	津波	A	固定点	明星電気 MES-43061	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)															
465	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	久慈津波観測点	717	津波	A	固定点	明星電気 MES-43063	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)															
466	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	仙台津波観測点	719	津波	A	固定点	明星電気 MES-43060	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)															
467	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	相馬津波観測点	720	津波	A	固定点	明星電気 MES-43065	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)															
468	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	大洗津波観測点	721	津波	A	固定点	明星電気 MES-43069	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)															
469	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	神橋市能島津波観測点	721	津波	A	固定点	明星電気 MES-43070	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)															
470	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	鎌子津波観測点	721	津波	A	固定点	明星電気 MES-43071	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)															
471	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	勝浦市興津津波観測点	722	津波	A	固定点	明星電気 MES-43071	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)															
472	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	三浦市三崎漁津波観測点	724	津波	A	固定点	明星電気 MES-43072	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)															
473	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	八丈島八重根津波観測点	725	津波	A	固定点	明星電気 MES-43066	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)															
474	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	日向市細島津波観測点	733	津波	A	固定点	明星電気 MES-43077	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)															
475	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	宮崎津波観測点	733	津波	A	固定点	明星電気 MES-43078	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)															
476	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	広島津波観測点	739	津波	A	固定点	明星電気 MES-43074	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)															
477	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	下関市彦島茅子津波観測点	741	津波	A	固定点	明星電気 MES-43076	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)															
478	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	志布志津波観測点	743	津波	A	固定点	明星電気 MES-43079	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)															
479	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	南大隅町大津波観測点	743	津波	A	固定点	明星電気 MES-43080	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)															
480	国土交通省	気象庁(地球環境・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:03-3212-8341内線5126)	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)															
481	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	豊岡市津庄津波観測点	757	津波	A	固定点	明星電気 MES-43073	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)															
482	国土交通省	気象庁(地球環境・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:03-3212-8341内線5126)	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)															
483	国土交通省	気象庁(地球環境・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:03-3212-8341内線5126)	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)															
484	国土交通省	気象庁(地球環境・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:03-3212-8341内線5126)	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)															
485	国土交通省	気象庁(地球環境・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:03-3212-8341内線5126)	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)															
486	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	宮古島平良津波観測点	772	津波	A	固定点	明星電気 MES-43081	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手	要問合せ (TEL:03-3212-8341内線5126)															
487	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 海の相談室 https://www1.kaiko.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiko.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海面反映後	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiko.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiko.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html															
488	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	石狩湾	713	水深、底質	F	適宜	Sonic 2022, Sonic 2024, EM3002S, EM302	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiko.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiko.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海面反映後	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiko.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiko.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html															
489	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-6月	父島二見港及び母島沖津	775	水深、底質	F	適宜	Sonic 2024, EM3002S, EM302	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiko.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiko.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海面反映後	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiko.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiko.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html															
490	国土交通省	海上保安庁	沿岸測量	航海安全のための調査	2021年2月-3月	硫黄島	775	水深、底質	F	適宜	EM112, EM710S, Seabat T50-R, HydroSweep DS, Seabat T50-R	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiko.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiko.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海面反映後	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiko.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiko.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html															
491	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7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	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiko.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiko.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海面反映後	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiko.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiko.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html															
492	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	大坂湾東部	795	水深、底質	F	適宜	うずしお	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiko.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiko.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海面反映後	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiko.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiko.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html															
493	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6月-7月	播磨灘	736	水深、底質	F	適宜	海洋, 天津, 海洋, EMC3024, EM3002S, EM302	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiko.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiko.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海面反映後	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiko.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiko.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html															
494	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-10月	豊後水道	742	水深、底質	F	適宜	くるしお	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiko.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiko.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海面反映後	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiko.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiko.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html															
495	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	徳重武埴付近	771	水深、底質	F	適宜	おきしお	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiko.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiko.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海面反映後	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiko.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiko.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html															
496	国土交通省	海上保安庁	海底地殻変動観測	地震予知に関する基礎資料を取得	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	海洋, 明洋, 拓洋, 明洋, 海洋	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiko.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiko.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	実施後6ヶ月	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiko.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiko.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html															
497	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, 巡視船	ADCP, XBT, 漂流ブイ	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiko.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiko.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	随時	海洋速報・海流推測図 https://www1.kaiko.mlit.go.jp/KANK/YO/KAIYO/qboc/index.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiko.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html														
498	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 海の相談室 https://www1.kaiko.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiko.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	随時	海洋速報・海流推測図 https://www1.kaiko.mlit.go.jp/KANK/YO/KAIYO/qboc/index.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiko.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html														
499	国土交通省	海上保安庁	海流観測	海流観測	適宜	相模灘	724	海流、水温	A	適宜	はましお	ADCP, XBT	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiko.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiko.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	随時	三管区海洋速報 https://www1.kaiko.mlit.go.jp/KAN3/kaisyo/kaiky/sokuko.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaiko.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html														
500	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</																							

3) データ収集に関する情報	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
4) 調査主体	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	アーカイブ手法	公開場所	公開先	データ利用規則	
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 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	実施後3ヶ月	海上保安庁 海水面、最高水面及び最低水面—観測 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/KANKYO/TIDE/datum/index.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html
530	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 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 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 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html
531	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 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 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 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html
532	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 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 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 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html
533	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 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 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 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html
534	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 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 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 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html
535	国土交通省	海上保安庁	潮流観測	潮流観測	適宜	伊豆島付近	771	潮流	A	固定点	流速計	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 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 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html
536	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 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 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/ocanradar	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html
537	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 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 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 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html
538	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 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 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 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html
539	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 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 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/gaibo/gaibo.htm	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html
540	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 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 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/gaibo/gaibo.htm	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html
541	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 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 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 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html
542	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 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 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 鹿児島湾定点観測 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/KAN10/kaisyo/kaigo_current/index2019.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html
543	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-9月	オホーツク海、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	水温、塩分、溶解酸素、水素イオン濃度、化学的酸素要求量(COD)、重金塩、油分、有機塩素化合物、放射能	A, B, C	昭洋	採水バケツ、採水器、採泥器	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/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 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html
544	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	水温、塩分、溶解酸素、水素イオン濃度、化学的酸素要求量(COD)、重金塩、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 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/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 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html
545	国土交通省	海上保安庁	放射能調査	放射能調査	適宜	広島湾	739	水温、放射能	A, B	くるしま	採水バケツ、採泥器	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/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 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html
546	国土交通省	海上保安庁	海洋汚染調査及び放射能調査	海洋汚染調査及び放射能調査	適宜	響灘	753	水温、重金塩、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 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/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 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html
547	国土交通省	海上保安庁	海洋汚染調査及び放射能調査	海洋汚染調査及び放射能調査	適宜	日本海南部、若狭湾	758	水温、重金塩、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 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/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 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html
548	国土交通省	海上保安庁	海洋汚染調査	海洋汚染調査	適宜	富山湾	760/761	水温、重金塩、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 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/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 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html
549	国土交通省	海上保安庁	海洋汚染調査及び放射能調査	海洋汚染調査及び放射能調査	適宜	鹿児島湾、九州南方	743/744/745/768	水温、重金塩、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 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/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 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html
550	国土交通省	海上保安庁	放射能調査	放射能調査	適宜	沖縄島周辺	771	水温、放射能	A, B	測量船又は巡視船	採水バケツ	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/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 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html
551	国土交通省	海上保安庁	環境保全調査	干葉灯標モニタリングポスト	常時	東京湾	723	水温、塩分、溶解酸素、クロロフィル、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 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/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/monit/orig	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html
552	国土交通省	海上保安庁	環境保全調査	環境保全調査	四半期毎	東京湾	723	水温、塩分、溶解酸素、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 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/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.htm	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html
553	国土交通省	海上保安庁	環境保全調査	環境保全調査	毎月	伊勢湾	729	水温、塩分、溶解酸素、流向、流速、風向、風速	A, B, C	いせしお	ADCP、STDなど	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	実施後3ヶ月	第四管区海上保安本部 伊勢湾の水温・塩分・流況情報 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/KAN4/kaisyo/isewan/isewan_kankyo.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html
554																

A		B		C		D		E		F		G		H		I		J		K		L		M		N		O		P	
1) データ収集に関する情報																						2) データの管理に関する情報				3) データ公開に関する情報					
4 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 問合せ先	データ公開時期	公開場所 問合せ先	データ利用規則 問合せ先																
国土交通省	海上保安庁	環境保全調査	環境保全調査	隔月	大阪湾	735	水温、塩分、溶解酸素、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.kaibo.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaibo.mlit.go.jp/JODC/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.kaibo.mlit.go.jp/KAN5/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaibo.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html																
555	国土交通省	海上保安庁	環境保全調査	環境保全調査	四半期毎	広島湾	741	水温、塩分、溶解酸素、クロロフィルa、pH、濁度、流向、風速	A, B, C	くるしま	ADCP、STDなど	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaibo.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaibo.mlit.go.jp/JODC/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.kaibo.mlit.go.jp/KAN6/2_kaibo/suishu/hiroshimawan.html	海上保安庁 海の相談室 https://www1.kaibo.mlit.go.jp/JODC/SODAN/anna.html															
556	環境省	水・大気環境局水環境課	水環境放射線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5月-2021年2月	三陸南部、石巻湾、常磐北部、常磐南部、鹿島灘、東茨城湾	718/719/720/721/723	【水質】底質・水生生物共通】Cs134、Cs137、Sr90【水質】水温、色相、臭気、透明度、電気伝導度、SS、濁度等【底質】泥混、埃泥混、色相、臭気、含水率、粒度組成、土粒子密度、性状等	A, B, C, D	未定	【水質】電子温度計、透視度計、バケツ、ハンド型採水器等【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/nishin/monitoring/results_rpw.html	環境省 著作権・リンクについて http://www.env.go.jp/mail.html															
557	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 *R2年度は、大阪湾から沖合に延びるO航線を実施する。	2020年秋	大阪湾及びその沖合を予定	701/734/735	重金属、有機塩素化合物、有機炭素、有機窒素等	C, D	未定	デーションメーター、深海ハイビジョンカメラ、マルチプルアラ、気象庁型ニューズトネット、CTDシステム(SBE9plus、SBE17plus、12本掛けフレーム)、着底ペンギン、ボックスアラ等を予定	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/kaivo/monitoring.html	要問合せ (TEL.03-5521-8314)															
558	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流出した放射性物質の状況について着手から福島にかけて調査を実施。	2020年秋	三陸北部、三陸南部、石巻湾、常磐北部	716/717/718/719/720	水温、塩分、水素イオン濃度、放射能、化学的酸素要求量(COD)、重金属、油分、有機塩素化合物、農薬類、四塩化水素、有機窒素	A, B, C	未定	深海ハイビジョンカメラシステム、マルチプルアラ、ボックスアラ等を予定	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/kaivo/monitoring.html	要問合せ (TEL.03-5521-8314)															
559	環境省	水・大気環境局水環境課	沖合海域における漂流・海底ごみの分布調査検討業務	日本周辺海域における、マイクロプラスチックを含む漂流ごみ・海底ごみの調査。 漂流ごみは目視による観測、海底ごみはトロールネットによるサンプリング、表層のマイクロプラスチックについてはニューズトネットにおけるサンプリングを実施。いずれも海域ごとごみの種類、個数、大きさを計測する。	2020年春～冬頃	日本海、東シナ海、太平洋、オホーツク海	95/96/130/131/132/166/167/103の排他の経済水域内及び公海	プラスチック、漂流物、海底ごみ	C	未定	底曳網、ニューズトネット	要問合せ (TEL.03-5521-9025)	要問合せ (TEL.03-5521-9025)	データが取りまとまり次第、随時	環境省 海ごみ調査報告書 http://www.env.go.jp/water/marine/litter/pamph.html	要問合せ (TEL.03-5521-9025)															
560	環境省	水・大気環境局水環境課	沿岸海域における漂流・海底ごみ実態把握調査	内湾における、マイクロプラスチックを含む漂流ごみ・海底ごみの調査。 漂流ごみは目視による観測、海底ごみはトロールネットによるサンプリング、表層のマイクロプラスチックについてはニューズトネットにおけるサンプリングを実施。いずれも海域ごとごみの種類、個数、大きさを計測する。	2020年夏～冬頃	未定	未定	プラスチック、漂流物、海底ごみ	C	未定	底曳網、ニューズトネット	要問合せ (TEL.03-5521-9025)	要問合せ (TEL.03-5521-9025)	データが取りまとまり次第、随時	環境省 海ごみ調査報告書 http://www.env.go.jp/water/marine/litter/pamph.html	要問合せ (TEL.03-5521-9025)															
561	環境省	水・大気環境局水環境課	漂着ごみ対策総合検討業務	全国の代表的な海岸において漂着ごみの組成や種類、起源等の情報を収集するとともに、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	未定	未定	プラスチック、漂着ごみ、有機塩素化合物	C	未定	-	要問合せ (TEL.03-5521-9025)	要問合せ (TEL.03-5521-9025)	データが取りまとまり次第、随時	環境省 海ごみ調査報告書 http://www.env.go.jp/water/marine/litter/pamph.html	要問合せ (TEL.03-5521-9025)															
562	環境省	水・大気環境局閉鎖性海域対策室	東海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、東海湾・伊勢湾における藻場・干潟の分布状況調査を行い、過去の調査結果との比較等を行う。	通年	東海湾、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)															
563	環境省	水・大気環境局閉鎖性海域対策室	広域総合水質調査(昭和54年度-)	総量削減の指定水域(東海湾、伊勢湾、瀬戸内海)において、水質、底質、プランクトンの調査を行い、これら海域における汚濁状況を経年的に把握する。	年度中に4回(四季毎)	東海湾、伊勢湾、瀬戸内海	723/728/729/734/735/736/737/738/739/740/741/742/743	色相、透明度、水温、塩分、pH、DO、OD、T-N、NH ₄ -N、NO ₂ -N、NO ₃ -N、P、PO ₄ -P、イオン交換リカ、クロロフィルa、TOC、DOC、POC、COD、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/mizur-site/	水環境総合情報サイト https://water-pub.env.go.jp/water-pub/mizur-site/	2022年夏頃	水環境総合情報サイト https://water-pub.env.go.jp/water-pub/mizur-site/	水環境総合情報サイト https://water-pub.env.go.jp/water-pub/mizur-site/															
564	環境省	水・大気環境局閉鎖性海域対策室	発生負荷等算定調査(昭和54年度-)	総量削減の指定地域、有明海及び八代海等における毎年の発生汚濁負荷量を算定し、発生源別の汚濁負荷量の経年変化を調査する。	通年	東海湾、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の報告書納入	要問合せ (TEL.03-5521-8320)															
565	環境省	水・大気環境局閉鎖性海域対策室	有明海・八代海等環境監視調査(昭和54年度-)	有明海・八代海等の水質、底質、底生生物、二次汚染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、橋湾、牛深湾	747/748	色相、透明度、水温、塩分、濁度、pH、DO、COD、T-N、NH ₄ -N、NO ₂ -N、NO ₃ -N、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・マッキンタイヤ型採泥器	要問合せ (TEL.03-5521-8320)	要問合せ (TEL.03-5521-8320)	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)															
566	環境省	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	津波浸水域における自然環境調査	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類、被度等	D	固定点	主に目視等による人力調査	生物多様性センターウェブサイト利用規約 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	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															
567	環境省	自然環境局生物多様性センター	重要生態系監視地域モニタリング推進事業(モニタリングサイト1000)	わが国の生態系の変化を把握するため、全国の高山帯、森林・草原、湖沼・湿原、里地里山、砂浜・磯、干潟、アマモ場、藻場、サンゴ礁、小島嶼といった陸域、陸水域及び海域を含む代表的生態系の調査サイトにおいて、継続的な生態系モニタリングを実施。	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	海藻類、底生動物、サンゴ等の種類、被度等	D	固定点	主に目視等による人力調査	生物多様性センターウェブサイト利用規約 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/mon1000/findings/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															
568	原子力規制庁	監視情報課	東海湾環境放射線調査	東海湾における海水、海底土の放射性物質濃度を定期的に調査	2020.4.1-2021.3.31	東海湾	723	【海水・海底土】Cs-134、Cs-137	B, C	備船	【海水・海底土】電子温度計、透視度計、バケツ、揚水ポンプ、スミス・マッキンタイヤ型採泥器、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)															
569																															

A		B		C		D		E		F		G		H		I		J		K		L		M		N		O		P	
1) データ収集に関する情報		調査主体		調査目的		調査時期		調査海域		調査対象		調査方法		品質管理情報		アーカイブ手法		公開までの期間		公開手段		データ公開に関する情報		公開先		データ利用に必要な手続き					
担当機関	担当部署	調査名称	概要	期間	海域名	海域コード	観測項目	観測項目コード	プラットフォーム	使用機器リスト	品質管理情報 問合せ先	アーカイブ手法 問合せ先	データ公開時期	公開場所 問合せ先	データ公開時期	公開場所 問合せ先	データ利用規則 問合せ先														
原子力規制庁	監視情報課	放射能調査研究に必要となる放射能調査	原子力発電所等の放射能調査等	(常時)定期調査の他、原子力発電所等に調査を実施。	横須賀港、佐世保港、金沢中津	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)	【海水・海底土】 棒状温度計、バケツ、掃水ポンプ、グラフ型探泥器	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	要問合せ (TEL.03-5114-2126)	日本の環境放射能と放射線 https://www.kankyo-hoshano.go.jp/kl/db/servelet/com.s/index	要問合せ (TEL.03-5114-2126)															
570	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	A, B, C, D	備船	【海水・海底土】CTD (Conductivity Temperature Depth profiler)、ハンター型採水器、ボックス型探泥器、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	要問合せ (TEL.03-5114-2126)	日本の環境放射能と放射線 https://www.kankyo-hoshano.go.jp/kl/db/servelet/com.s/index	要問合せ (TEL.03-5114-2126)															
571	(国研) 国立環境研究所	地球環境研究センター	船舶による海洋モニタリング観測	大気海洋CO2フラックス空間分布を把握するための調査	船舶の商業航海時に常時実施する	北太平洋および西太平洋	8/9/10/21/22/23/46/47/48/49/50/51/52/53/58/59/64/65/66/67/68/69/94/95/121/122/123/124/125/126/127/128/129/130/131/157/1558/159/160/161/162/163/164/165/166/183/194/195/196/197/198/199/200/318/319/320/354/355/356/390/391/392/425/426/427/428/461/462	A, B, E	New Century2 (2014-) Trans Future5 (2006-)	MOG-701 (Kimoto 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															
572	(国研) 国立環境研究所	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(生態環境と底生動物群集)への影響調査	随時(干潟)	日本沿岸の干潟・塩性湿地	705/709/715/718/719/720/722/723/724/726/727/729/732/734/744/760/771	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)																
573	(国研) 国立環境研究所	地球環境研究センター	海洋における災害時環境調査の研究	津波による干潟・沿岸域生態系(生態環境と底生動物群集)への影響調査。化学物質(流出油)による汚染調査を含む	随時(干潟)、6月-12月(志津川湾等)	東日本太平洋岸の干潟・塩性湿地、宮城県沿岸域志津川湾等の潮下帯	715/716/717/718/719/720/721/722/723/724	B, C, D	固定点(干潟)、備船(志津川湾等)	干潟(底生動物群集、底質環境、水環境)、潮下帯(塩分、水温、溶解酸素、底生動物群集、底質環境(PAH))	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)																
574	(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	千葉県館山	722	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/co/ral/	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/co/ral/	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/co/ral/	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/co/ral/																
575	(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	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/co/ral/	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/co/ral/	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/co/ral/	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/co/ral/																
576	(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	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/co/ral/	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/co/ral/	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/co/ral/	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/co/ral/																
577	(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	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/co/ral/	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/co/ral/	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/co/ral/	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/co/ral/																
578	(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	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/co/ral/	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/co/ral/	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/co/ral/	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/co/ral/																
579	(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	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/co/ral/	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/co/ral/	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/co/ral/	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/co/ral/																
580	(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	長崎県壱岐	752	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/co/ral/	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/co/ral/	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/co/ral/	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/co/ral/																
581	(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	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/co/ral/	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/co/ral/	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/co/ral/	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/co/ral/																
582	(国研) 国立環境研究所	環境計測研究センター	環境計測研究センター	沿岸域に生息する二枚貝類を用いた環境汚染調査と凍結試料バンク作成に関する研究	2020.4.1-2021.3.31	四国地方沿岸域	731/732/736/737/738/739/740/741/742	C, D	固定点	GC/MS、ICP/MS等	要問合せ (TEL.029-850-2669)	要問合せ (TEL.029-850-2669)	2020年度	環境計測データカプセル http://www.nies.go.jp/timecaps1/	要問合せ (TEL.029-850-2669)																
583	(国研) 国立環境研究所	環境リスク・健康研究センター	環境リスク・健康研究センター	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	B, C, D	備船	CTD、採水器、探泥器、プランクトンネット、底曳き網	要問合せ (TEL.029-850-2522)	要問合せ (TEL.029-850-2522)	2019年9月24日に一部データを公開	原著論文のSupplementary data 1, 2 URL https://www.scienceopen.com/science/article/pii/S0078661110001147a%3DHub	要問合せ (TEL.029-850-2522)																
584	(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及び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	B, C, D	備船	CTD、採水器、探泥器、プランクトンネット、餌料採取装置	要問合せ (TEL.029-850-2522)	要問合せ (TEL.029-850-2522)	未定	学術論文として掲載予定著者に問い合わせ	要問合せ (TEL.029-850-2522)																
585	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サンゴ礁域において、現在の遺存サンゴ群集の分布状況を把握するとともに、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し、沿岸域の生態系健全性の確保に必要基盤情報の整備のため、沿岸域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	小笠原諸島	775	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 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																
586	環境省	自然環境局生物多様性センター	生体分布図作成業務	生体分布図作成業務	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	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																
587																															

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
3	1) データ収集に関する情報												2) データの管理に関する情報		3) データ公開に関する情報	
4	調査主体		調査目的		調査時期	調査海域		調査対象		調査方法		品質管理情報 問合せ先	アーカイブ手法 問合せ先	公開までの期間	公開手段 問合せ先	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
588	防衛省	中国四国防衛局	藻場・干潟監視等業務	造成藻場周辺環境のモニタリング調査 砂面変動調査: SM-2,3	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)
589	防衛省	中国四国防衛局	藻場・干潟監視等業務	造成藻場周辺環境のモニタリング調査 波高調査: WA-1	2020.4.1-2021.3.31	安芸灘	739	波高	A	備船	超音波波高・波向・プロ ファイラー AWAC	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL.082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL.082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL.082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL.082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL.082-223-7247)
590	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 潮流調査: C-3	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)
591	防衛省	中国四国防衛局	藻場・干潟監視等業務	造成藻場周辺環境のモニタリング調査 光量子量調査: L-1,2	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)
592	防衛省	中国四国防衛局	藻場・干潟監視等業務	造成藻場モニタリング調査 光量子量調査: L-3	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)
593	防衛省	中国四国防衛局	藻場・干潟監視等業務	造成藻場周辺環境のモニタリング調査 水温調査: T-0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11	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)
594	防衛省	中国四国防衛局	藻場・干潟監視等業務	造成藻場モニタリング調査 水温調査: T-12	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)
595	防衛省	中国四国防衛局	藻場・干潟監視等業務	造成藻場モニタリング調査 アマモ場調査: B,D,F区域	2020.4.1-2021.3.31	安芸灘	739	アマモ生育状況	D	備船	潜水による目視観測	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL.082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL.082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL.082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL.082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL.082-223-7247)
596	防衛省	中国四国防衛局	藻場・干潟監視等業務	造成藻場モニタリング調査 アマモ場調査: G区域	2020.4.1-2021.3.31	安芸灘	739	アマモ場分布状況, アマモ生育状況	D	備船	System3900 潜水による目視観測	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL.082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL.082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL.082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL.082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL.082-223-7247)
597	防衛省	中国四国防衛局	藻場・干潟監視等業務	造成藻場周辺環境のモニタリング調査 アマモ場調査: 対照区域	2020.4.1-2021.3.31	安芸灘	739	アマモ場分布状況, アマモ生育状況	D	備船	System3900 潜水による目視観測	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL.082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL.082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL.082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL.082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL.082-223-7247)
598	防衛省	沖縄防衛局	水域生物等調査	海域生物・生態系調査	(随時)	名護市キャン・シュワブ沿岸域及び周辺水域	771	サンゴ類, 海藻草類, ジュゴン, ウミガメ類, 濁度 等	A, D, E	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)