

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	担当部署	調査名称	調査概要	調査時期	調査海域	調査対象	観測項目	観測項目コード	プラットフォーム	調査方法	品質管理情報 品質管理情報 調査方法	アーカイブ手法 アーカイブ手法 調査方法	公開までの期間 データ公開時期	公開手段 公開場所 調査方法	データ利用に必要な手続き データ利用規程 調査方法	
令和元年(2019年)度海洋調査等の実施結果に関する調査表(令和2年(2020年)4月1日現在)																
5	(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用開発部門	MR19-02	スーパーサイト網の構築と拡充に向けた観測研究	2019.5.24-2019.6.14	西太平洋	21/22/23/57/58/59/93/94/95/129/130/165/166	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、溶存酸素、栄養塩、フロン、クロロフィル、二酸化炭素、フランクton、天候・天候、気圧、風向・風速、波高・方向、雲量・雲の状態、気温・露点温度、海面水温、降水量	A, B, C, D, E, F	みらい	依留系、CTD、フランクtonネットワーク、グライダー、ドップラーレーダー	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databae/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databae/	2021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/databae/
6	(国研)海洋研究開発機構	地球環境部門	MR19-03C	WMOの下で行われる国際プロジェクト Year of Polar Predictionに関する観測 MOSAICプロジェクトと連携した太平洋北極海での観測・研究	2019.9.27-2019.11.10	北極海、ベーリング海、北太平洋	128/129/130/162/163/164/165/166/197/198/199/200/233/234/269/270/290	海水、大気、海面水温、水温、塩分、海流・潮流(流向・流速)、溶存酸素、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, 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、フランクtonネットワーク	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databae/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databae/	2021年12月1日	JAMSTEC 航海・海航データ・サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databae/
7	(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	MR19-04	海洋循環による熱・物質輸送とその変動についての観測研究	2019.11.15-2020.2.21	インド洋	28/327/363/399/400/401/402/437/438/473/474/506/509/510/545/546	水温、塩分、海流・潮流(流向・流速)、海水、透明度、濁度、溶存酸素、栄養塩、水素イオン濃度、微量元素、有機物、二酸化炭素、pCO ₂ 、メタン、全炭酸、アルカリ度、水深、地形、海底表面形態、水素イオン濃度、化学的酸素要求量 (COD)、植物色素、基礎生産量、天候・天候、気圧	A, B, C, E, F	みらい	CTD、アルフロート、ラジオゾンデ、ドップラーレーダー、乱流計、ADCP	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databae/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databae/	2022年3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/databae/
8	(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	MR20-01	スーパーサイト網の構築と拡充に向けた観測研究	2020.2.23-2020.3.27	西太平洋	20/21/22/23/57/58/59	海水、大気、海底地形、海底下層構造、地磁気、重力、水温、塩分、流速、蛍光光度、透過度、溶存酸素、栄養塩、クロロフィル、二酸化炭素、天候・天候、気圧、風向・風速、波高・方向、雲量・雲の状態、気温・露点温度、海面水温、降水量	A, B, C, E, F	みらい	アルゴフロート、漂流ブイ、トライトンブイ、ラジオゾンデ、CTD、グライダー、ドップラーレーダー	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databae/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databae/	2022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/databae/
9	(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-19-5	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	2019.4.8-2019.4.15	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/databae/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databae/	2024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/databae/
10	(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-19-6	乱流混合自動観測システムの開発・深層フローと水柱グラディによる混合の季節変動・前線観測	2019.4.19-2019.4.28	三陸沖	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、乱流計	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databae/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databae/	2024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/databae/
11	(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-19-7	巨大津波による三陸沿岸生態系の攪乱とその回復過程に関する研究	2019.5.1-2019.5.10	三陸沿岸	717/718	水温、塩分、海流・潮流、生物分類、生物	A, C, D	新青丸	CTD、UCTD、ビームローラー、乱流計	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databae/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databae/	2024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/databae/
12	(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-19-8	定方位試料採取によるフィリピン海プレート運動史の解明	2019.5.17-2019.5.26	フィリピン海北西部	769/770/771/777	底質、堆積物	F	新青丸	無人探査機「ハイバードルフィン」	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databae/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databae/	2024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/databae/
13	(国研)海洋研究開発機構	海域地震火山部門	KS-19-J03	国土強靱化に向けた海底広域観測プロジェクトに関する連続リアルタイム海底地殻変動観測技術の開発・展開及び海底広域観測に関する長期孔内観測点の構築	2019.5.29-2019.6.6	熊野灘、紀伊水道沖	730/731	自然地震、地殻構造	F	新青丸	無人探査機「ハイバードルフィン」	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databae/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databae/	2021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/databae/
14	(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-19-9	房総沖スロースリッパイベント発生域での海底広帯域地震・測地の長期複合観測研究	2019.6.9-2019.6.12	房総沖	722	自然地震	F	新青丸	無人探査機「ハイバードルフィン」	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databae/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databae/	2024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/databae/
15	(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-19-10	マイワシシジメの最大個体数を百年規模で低下させた北西太平洋の海洋プロセスの解明	2019.6.18-2019.6.24	十勝沖、三陸沖、鹿島沖	705/706/717/718/721/776	堆積物、プランクトン	D, F	新青丸	ピストンコア、グラビティコア	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databae/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databae/	2024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/databae/
16	(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-19-11	硝酸の三酸素同位体異常を利用した非培養型の海洋窒素循環速度定量化の確立と検証	2019.6.26-2019.6.30	日本海	717/759/760/766/767	塩分、二酸化炭素、栄養塩	B, C, D	新青丸	CTD、マルチプルコア、フランクton	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databae/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databae/	2024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/databae/
17	(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-19-12	複合海底観測による千島海溝沖における超巨大地震の準備過程解明	2019.7.3-2019.7.13	十勝・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、ウェーブグラブライダー、海底局	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databae/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databae/	2024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/databae/
18	(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-19-13	海溝海側で海洋プレートに水が入る過程の研究、フィリピン海溝による流体循環の解明	2019.7.16-2019.7.26	日本海溝周辺	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/databae/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databae/	2024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/databae/
19	(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-19-14	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	2019.7.29-2019.8.5	三陸沖日本海溝	776	底質、堆積物	F	新青丸	ピストンコア	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databae/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databae/	2024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/databae/
20	(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用開発部門	KS-19-15	中規模満の3次元構造に対応した海洋高次捕食動物の採餌生態	2019.8.20-2019.8.27	三陸沿岸〜沖合域	716/717/718/719/720/776	水温、塩分、生物分類、気圧	A, D, E	新青丸	ゾンデ、漂流ブイ、CTD、フランクtonネットワーク	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databae/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databae/	2024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/databae/
21	(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用開発部門	KS-19-16	共同利用研究航海のための性能確認試験	2019.9.2-2019.9.6	駿河湾及び南トラフ北縁部、熊野灘、鹿児島湾	726/727/730/744	水温、塩分、地磁気、フランクton	A, C, F	新青丸	CTD、磁力計、フランクtonネットワーク	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databae/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databae/	2024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/databae/
22	(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用開発部門	KS-19-17	鬼界海淵巨大カルデラ火山における二重カルデラ形成過程の解明	2019.9.9-2019.9.15	薩摩硫黄島及び竹島周辺海域	743/745/768	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/databae/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databae/	2024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/databae/
23	(国研)海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用開発部門	KS-19-18	海底地震計アレイ観測網によるスローストランド非活動域の調査	2019.9.17-2019.9.21	熊野灘	730	自然地震	F	新青丸	海底地震計	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databae/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databae/	2024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/databae/
24																

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
3)	データ収集に関する情報												データの管理に関する情報		データ公開に関する情報	
4)	調査主体												品質管理情報 品質管理情報 問合せ先		アーカイブ手法 アーカイブ手法 問合せ先	
5)	担当機関	担当部署	調査名称	調査目的	調査時期	調査海域	調査対象	観測項目	観測項目 コード	プラットフォーム	使用機器リスト	観測項目 コード	観測項目 コード	データ公開時期	公開場所 問合せ先	データ利用に必要手続き データ利用規則 問合せ先
25	(国研) 海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用開発部門	KS-19-19	成層期の東北・北海道沖高気圧渦におけるサブメスケール現象の構造と物質輸送・渦場形成に関する研究	2019.9.27-2019.10.4	本州東方		水温、塩分、海流、潮流	A, B	新青丸	CTD, UCTD, 水中グライダー プラントネット、乱流計、漂流計	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	2024年11月1日	JAMSTEC 航海・滞航データ・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/
26	(国研) 海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用開発部門	KS-19-20	巨大津波による三陸沿岸生態系の攪乱とその回復過程に関する研究	2019.10.8-2019.10.16	三陸沿岸		水温、塩分、海流、潮流、生物分類	A, C, D	新青丸	CTD, UCTD, ビームローラー, 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/	2024年11月1日	JAMSTEC 航海・滞航データ・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/
27	(国研) 海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用開発部門	KS-19-21	硝酸の三酸化窒素体素を利用した非培養型の海洋窒素循環速度定量法の確立と検証	2019.10.19-2019.10.23	日本海		塩分、二酸化炭素、栄養塩、プランクトン	B, C, D	新青丸	CTD, マルチプルコア	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	2024年11月1日	JAMSTEC 航海・滞航データ・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/
28	(国研) 海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用開発部門	KS-19-22	日本海における対馬暖流とフロントと内部粘性重力波の相互作用、乱流混合と基礎生産への影響評価	2019.10.25-2019.10.31	日本海 佐渡沖、大和堆		水温、塩分、海流、潮流	A, B	新青丸	CTD, 乱流計, 水中グライダー、漂流計	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	2024年11月1日	JAMSTEC 航海・滞航データ・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/
29	(国研) 海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用開発部門	KS-20-1	シロカイバヒガイ類における共生細菌水平伝達の子・細胞メカニズムの解明	2020.1.7-2020.1.11	相模湾、明神海丘		プラスチック、生物分類	C, D	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/	2025年2月1日	JAMSTEC 航海・滞航データ・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/
30	(国研) 海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用開発部門	KS-20-2	コノエビはボンベウムを超えらる? ~鹿児島湾熱水噴出域産コノエビ類の高耐熱性に関する研究~	2020.1.15-2020.1.22	鹿児島湾周辺海域		生物分類	D	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/	2025年2月1日	JAMSTEC 航海・滞航データ・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/
31	(国研) 海洋研究開発機構	海域地震火山部門	KS-20-E01C	南海トラフ広域地震防災研究プロジェクト: 巨大地震発生域調査観測研究1: 自然地震観測・海域構造調査 (OBS・MCS)	2020.1.25-2020.1.31	南海西諸島海域		自然地震	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2月1日	JAMSTEC 航海・滞航データ・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/
32	(国研) 海洋研究開発機構	海域地震火山部門	KS-20-J02	国土強靱化に向けた海底広域変動観測プロジェクトに関する連続リアルタイム海底広域変動観測技術の開発・展開及び海底広域変動観測に関する長期孔内観測点の構築	2020.2.3-2020.2.26	熊野灘、紀伊水道沖		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3月1日	JAMSTEC 航海・滞航データ・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/
33	(国研) 海洋研究開発機構	海域地震火山部門	KM19-03	海底地震源層の高精度広域調査(地震履歴調査)	2019.5.23-2019.5.31	日本海溝		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, SCS, SBP, 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/	2021年6月1日	JAMSTEC 航海・滞航データ・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/
34	(国研) 海洋研究開発機構	地球環境部門	KM19-05C	三陸沖における海洋生態系の変動メカニズムの解明	2019.7.14-2019.8.7	三陸沖合		水温、塩分、地形、生物、生物分類	A, B, C, F	かいめい	KM-ROV, ベイトカメラ, 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/	2021年8月1日	JAMSTEC 航海・滞航データ・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/
35	(国研) 海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用開発部門	KM19-07	「かいめい」の総合観測能力を活用した海洋資源と環境の持続的利用に向けた調査研究	2019.9.1-2019.9.10	伊豆小笠原海域		水温、塩分、溶存酸素、栄養塩、二酸化炭素、pCO ₂ 、濁度、プランクトン、地質構造、底質、堆積物、水深、地形、底質、熱水鉱床、地磁気、重力、地質構造	A, B, C, D, F, G	かいめい	CTD, MC, MBES, SBP	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	2021年9月1日	JAMSTEC 航海・滞航データ・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/
36	(国研) 海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用開発部門	KM19-08C	南海トラフ広域地震防災研究プロジェクト: 海域津波履歴研究	2019.10.23-2019.12.11	南海トラフ		水深、地形、地殻構造、地磁気、重力	F	かいれい	MCS, 海底地震計, MBES, 磁力計, 重力計	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	2022年1月1日	JAMSTEC 航海・滞航データ・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/
37	(国研) 海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用開発部門	KM20-01	連続リアルタイム海底地形変動観測技術の開発・展開	2020.2.2-2020.2.10	熊野灘、紀伊水道沖		水深、地形、地殻構造	F	かいめい	BMS, KM-ROV, MBES	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	2022年3月1日	JAMSTEC 航海・滞航データ・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/
38	(国研) 海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用開発部門	KR19-03	連続リアルタイム海底地形変動観測技術の開発・展開	2019.4.30-2019.5.10	熊野灘、紀伊水道沖		水深、地形、地殻構造、自然地震	F	かいれい	「かいこう」, 海底地震計, MBES, 磁力計, 重力計	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	2021年6月1日	JAMSTEC 航海・滞航データ・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/
39	(国研) 海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用開発部門	KR19-04	南島島周辺海域プレート内火山: マントルブルームからプレートテクトニクスか(みなとプロジェクト)	2019.7.2-2019.7.20	南島島海域		地質構造、底質、堆積物、水深、地形、底質、地磁気、重力	F	かいれい	PC, SBP, 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/	2021年8月1日	JAMSTEC 航海・滞航データ・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/
40	(国研) 海洋研究開発機構	海域地震火山部門	KR19-06C	文部科学省からの受託研究「日本海地震・津波調査プロジェクト」の一環として実施	2019.8.5-2019.8.24	日本海		水深、地形、地殻構造、地磁気、重力	F	かいれい	MCS, 海底地震計, MBES, 磁力計, 重力計	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	2021年9月1日	JAMSTEC 航海・滞航データ・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/
41	(国研) 海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用開発部門	KR19-07	国土強靱化に向けた海底広域変動観測に関する地殻探査および自然地震観測	2019.8.28-2019.9.15	北海道釧路沖		水深、地形、地殻構造、地磁気、重力	F	かいれい	MCS, 海底地震計, MBES, 磁力計, 重力計	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	2021年10月1日	JAMSTEC 航海・滞航データ・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/
42	(国研) 海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用開発部門	KR19-09	連続リアルタイム海底地形変動観測技術の開発・展開	2019.10.6-2019.10.21	熊野灘、紀伊水道沖		水深、地形、地殻構造、自然地震	F	かいれい	「かいこう」, 海底地震計, MBES, 磁力計, 重力計	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	2021年11月1日	JAMSTEC 航海・滞航データ・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/
43	(国研) 海洋研究開発機構	海域地震火山部門	KR19-10C	文部科学省からの受託研究「南海トラフ広域地震防災研究プロジェクト」の一環として実施	2019.10.23-2019.11.7	日向灘、種・屋久、トカラ		水深、地形、地質構造、底質、堆積物、地磁気、重力	F	かいれい	ビストンコア, マルチプルコア, MBES, SBP, 磁力計, 重力計	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	2021年12月1日	JAMSTEC 航海・滞航データ・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/
44	(国研) 海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用開発部門	KR19-11	鬼島カルデラにおける火山活動把握と海底岩石採取	2019.11.9-2019.11.13	鬼島カルデラ		水深、地形、海底表面形態、地磁気、重力、風浪の周期・波高	E, F	かいれい	トレンジ, MBES, SBP, 重力計, 磁力計	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	2021年12月1日	JAMSTEC 航海・滞航データ・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/
45	(国研) 海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用開発部門	KR19-E03	国土強靱化に向けた海底広域変動観測に関する地殻探査および自然地震観測	2019.12.15-2020.1.24	熊野灘、紀伊水道沖		水深、地形、地殻構造、地磁気、重力	F	かいれい	MCS, 海底地震計, MBES, 磁力計, 重力計	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	2022年2月1日	JAMSTEC 航海・滞航データ・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/
46	(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	YK19-04S	背弧海盆リソスフェア研究への新しい窓 四国海盆海洋コアコンプレックス(マドムリリアン)の潜航調査	2019.4.8-2019.4.18	四国海盆		水深、地形、海底表面形態、地質構造、地質構造、底質、堆積物、岩石、化石、地殻構造、地磁気、重力	F	よこすか	「しんか6500」, 「YKDT」, MBES, 重力計, 磁力計	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	2021年4月30日	JAMSTEC 航海・滞航データ・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/
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	YK19-05S	プネボット火山活動から読み解くリソスフェア・アセシスフィア境界の実体とプレート変形過程	2019.4.19-2019.4.28	南島島周辺		水深、地形、海底表面形態、地質構造、地質構造、底質、堆積物、岩石、化石、地殻構造、地磁気、重力	F	よこすか	「しんか6500」, 「YKDT」, MBES, 重力計, 磁力計	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	2021年4月30日	JAMSTEC 航海・滞航データ・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/
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	YK19-07S	フィリピン海プレート海盆群の誕生と成長 伊豆小笠原プレート沈み込み開始過程解明に向けて	2019.5.24-2019.6.3	西フィリピン海盆 北部海域、北大東海盆海域		水深、地形、海底表面形態、地質構造、地質構造、底質、堆積物、岩石、化石、地殻構造、地磁気、重力	F	よこすか	「しんか6500」, 「YKDT」, MBES, 重力計, 磁力計	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	2021年6月30日	JAMSTEC 航海・滞航データ・サンプル探索システム (DARWIN) http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/

A		B		C		D		E		F		G		H		I		J		K		L		M		N		O		P	
1) データ収集に関する情報																															
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		観測項目		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		データ公開に関する情報		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	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	データ公開時期	公開手段	データ利用規約																	
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	YK19-10	将来の深海化学合成生物群集の人為的生態地帯移転に向けた基礎研究ならびに技術開発とそれを利した先端的研究現場体験を通じた海洋科学リテラシー向上および若手人材育成	2019.8.19-2019.8.27	小笠原海溝	775	水深, 地形, 海底表面形態, 地質層序, 地質構造, 底質, 堆積物, 岩石, 化石, 地殻構造, 地磁気, 重力	F	よこすか	「しんか6500」, 「YKDT」, MBES, 重力計, 磁力計	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	2021年10月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・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	YK19-11	海洋汚染物質の生態把握と海洋生態系への影響評価	2019.8.28-2019.9.14	相模湾, 房総沖, 八丈島東方	722/724/725/776	水深, 地形, 海底表面形態, 地質層序, 地質構造, 底質, 堆積物, 岩石, 化石, 地殻構造, 地磁気, 重力	F	よこすか	「しんか6500」, 「YKDT」, MBES, 重力計, 磁力計	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	2021年10月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・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	研究プラットフォーム運用開発部門	YK19-12	国土強靱化に向けた海底広域変動観測に関する地震探査および自然地震観測	2019.9.26-2019.10.6	根室沖, 十勝沖	705/706/776	自然地震, 地殻構造	F	よこすか	OBS, MBES, SBP, 重力計, 磁力計	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	2021年11月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・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/															
52	(国研) 海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用開発部門	YK19-14	AUV-NEXTの実証試験	2019.10.22-2019.11.1	相模湾, 駿河湾, 南海トラフ北縁部, 紀伊半島沖	723/724/725/726/727/730/731	水深, 地形, 海底表面形態, 地質層序, 地質構造, 底質, 堆積物, 岩石, 化石, 地殻構造, 地磁気, 重力	G	よこすか	AUV-NEXTランダーシステム, MBES, 重力計, 磁力計	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	2021年12月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・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/															
53	(国研) 海洋研究開発機構	研究プラットフォーム運用開発部門	YK19-15	国土強靱化に向けた海底広域変動観測に関する地震探査および自然地震観測	2019.11.22-2019.11.30	南海トラフ	730/731	自然地震, 地殻構造	F	よこすか	OBS, MBES, SBP, 重力計, 磁力計	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	2021年12月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・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/															
54	(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	YK19-16	国土強靱化に向けた海底広域変動観測に関する地震探査および自然地震観測	2019.12.9-2019.12.18	南海トラフ	730/731	自然地震, 地殻構造	F	よこすか	OBS, MBES, SBP, 重力計, 磁力計	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	2021年12月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・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/															
55	(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-E01	自律型無人探査機「AUV-NEXT」の音響通信機能確認試験	2020.2.15-2020.2.18	相模湾, 駿河湾, 南海トラフ北縁部	723/724/725/726/727/730/731	自然地震, 地殻構造	F	よこすか	AUV-NEXTランダーシステム, MBES, 重力計, 磁力計	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	2022年3月31日	JAMSTEC 航海・潜航データ・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/															
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	YK20-E02	高解像度イメージングシステムによる海洋生物調査	2020.2.22-2020.2.28	相模湾, 駿河湾	724/726	水温, 塩分, 地形, 生物, 生物分類, 水深, 地形	D, F	よこすか	「ディープトウ」, プランクトンネット, VMPS, MBES, 重力計, 磁力計	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	2022年3月31日	JAMSTEC 航海・潜航データ・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/															
57	(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	YK20-03	AUV-NEXTの実証試験	2020.3.18-2020.3.28	南海トラフ	730/731	自然地震, 地殻構造	F	よこすか	OBS, MBES, SBP, 重力計, 磁力計	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	2022年4月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・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/															
58	(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-19-3	共同利用研究航海のための性能確認試験	2019.7.1-2019.7.6	伊豆・小笠原海域, 相模湾及び相模湾南方	724/725/726	機器作動確認	A, F	白風丸	CTD, 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/	2024年8月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・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/															
59	(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-19-4	黒潮再循環域の低次生態系と物質循環における乱流の役割	2019.7.20-2019.7.30	西部北太平洋・黒潮再循環域	725/776	採水, 乱流観測, 培養実験, プランクトン採取, 係留系回収, 設置	A, B, E	白風丸	係留系, CTD, プランクトンネット, 乱流系, アルゴフロート, FRRF, LISST, AZEP, VDR	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/	2024年8月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・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/															
60	(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-19-5	相模トラフ巨大地震の震源断層及びばす海底変動と地震履歴の解明 海底泥火山を介した地圏-水圏-生物圏の相互作用の解明-メタンブルーム 広域調査から探る種子島沖泥火山群の活動状況と泥火山活動により放出される海底下生体・物質の定量調査	2019.8.9-2019.8.28	相模湾, 熊野沖, 種子島沖	724/730/733/768	構造探査, 海底観察, 熱量測定, 採水, 採泥, 地形調査	A, F	白風丸	NSS, マルチプロコアラ, ビストンコアラ, MBES, SBP, CTD	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/	2024年9月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・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/															
61	(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-19-J02C	南海トラフ広域地震防災研究プロジェクト: 巨大地震発生域調査観測研究1: 自然地震観測・海域構造調査 (OBS・MCS)	2019.9.4-2019.9.21	トカラ・奄美大島沖	769/770/771	水深, 地形, 地殻構造, 自然地震, 地磁気, 重力	F	白風丸	海底地震計, MBES, 重力計, 磁力計	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/i/databas/e/	2021年10月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・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/															
62	(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-19-6	ウェッセル海～南太平洋における海洋地球科学総合横断観測: 白風丸30周年記念航海の実現	2019.10.16-2020.1.16	東部南太平洋, 南大洋西太平洋	89/126/127/128/129/345/381/417/453/489/480/481/482/483/484/515	航走観測, 表層海水採取, 採泥採水, 係留系回収, アルゴフロート設置, 地球物理観測	A, B, C, D, E, F	白風丸	CTD, 係留系, MBES, SBP, マルチプロコアラ, ビストンコアラ, フロン磁力計, 3成分磁力計, 岩石トレンジアルゴフロート, プランクトンネット, エアロゾル採取	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2月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・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/															
63	(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-20-1	南大洋インド洋区における熱塩・物質循環の生態と変遷史の解明: ケプダレンー底層水を中心として	2020.1.22-2020.3.5	南太平洋インド洋区	469/510/511/544/545/546	航走観測, 表層海水採取, 採泥採水, 係留系回収, アルゴフロート設置, 地球物理観測	A, C, F	白風丸	CTD, 係留系, MBES, SBP, マルチプロコアラ, ビストンコアラ, フロン磁力計, 3成分磁力計, 岩石トレンジアルゴフロート, プランクトンネット, エアロゾル採取	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4月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・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/															
64	(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	OK20-S01	南海トラフの巨大地震発生領域の東端部及び鬼界海海底カルデラ周縁における表層循環	2020.1.5-2020.1.15	南海トラフ(遠州灘), 薩摩半島南方沖(鬼界海海底カルデラ周縁)	727/768	地質層序, 地質構造, 堆積物, 岩石	F	ちきゅう	水圧式ビストンコアラ採取システム	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/	2022年2月1日	JAMSTEC 航海・潜航データ・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/															
65	(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システム	海底ケーブル型観測システムによる海底観測	常時	北海道釧路・十勝沖海海底地震総合観測システム	706	地中温度, 流向流速, ADCP, CTD, 自然地震, 津波	A, F	固定点	地中温度計, 流向流速計, ADCP, CTD, ハイドロフォン, 海底地震計, 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)															
66	(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システム	海底ケーブル型観測システムによる海底観測	常時	相模湾初島沖深海底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	ADCP, CTD, 自然地震計, 津波計, ガンマ線	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)															
67	(国研) 海洋研究開発機構	海域地震火山部門	豊橋沖観測システム	海底ケーブル型観測システムによる海底観測	常時	愛知県豊橋沖観測システム	727	地電位	F	固定点	地電位	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)															

	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															
4	調査主体															
5	担当機関	担当部署	調査名称	調査目的	調査時期	調査海域	調査対象	観測項目	プラットフォーム	観測方法	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			
				概要	期間	海域名	海域コード				品質管理情報 品質管理情報 問合せ先	アーカイブ手法 アーカイブ手法 問合せ先	データ公開時期	公開手段	公開場所	データ利用に必要な手続き データ利用規則 問合せ先
65	(国研)海洋研究開発機構	地球環境部門	全球の垂表層海洋監視	国際アルゴ計画に則る自動昇降型漂流ブイ(Argoフロート)を用いた海面から水深2000mまでの水温・塩分のモニタリング	常時	観測網は全球に展開。機関のArgoフロート投入海域は太平洋、インド洋、南大洋。	9/10/11/12/13/14/15/16/17/18/45/46/47/48/49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/60/61/83/84/85/86/87/88/89/90/91/92/93/94/95/96/97/120/121/122/123/124/125/126/127/128/129/130/131/132/133/157/158/159/160/161/162/163/164/165/166/167/193/194/195/196/197/198/199/200/201/202/203 (Argoフロート投入は任意の海域で実施。機構は上記海域のすべてフロートの品質管理を担っている。)	水温、塩分	A	自動昇降型漂流ブイ	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	取得後24時間以内に簡単な品質管理を施しリアルタイムデータとして公開。 その後、半年から1年かけて高度な品質管理を行い選定品質管理データとして公開	リアルタイムデータ http://ds.data.ima.go.jp/gmd/argo/ata/index.html 高品質データ http://www.jamstec.go.jp/ARGO/argo/web/argo/?lang=ja	JAMSTEC 全球Argoデータ http://www.jamstec.go.jp/ARGO/argo/web/argo/?page_id=47&lang=ja
68	(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表層海洋監視	大深度自動昇降型漂流ブイや生物地球化学変量を観測できる自動昇降型漂流ブイを用いた海洋環境モニタリング。	常時	観測網は全球に展開。機関のArgoフロート投入海域は太平洋、インド洋、南大洋。	9/10/11/12/13/14/15/16/17/18/45/46/47/48/49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/60/61/83/84/85/86/87/88/89/90/91/92/93/94/95/96/97/120/121/122/123/124/125/126/127/128/129/130/131/132/133/157/158/159/160/161/162/163/164/165/166/167/193/194/195/196/197/198/199/200/201/202/203/401/402/429/430/431/432/437/438/465/466/467/468/473/474/501/502/503/504/534/535/536/537/538/539/540/541/542の任意の海域	水温、塩分、溶存酸素、植物色素	A, B, C	自動昇降型漂流ブイ	BGC Apex, BGC Navis, DeepNINJA, DO-Deep APEX	JAMSTEC Deep NINJA http://www.jamstec.go.jp/ARGO/deepninja/	JAMSTEC Deep NINJA http://www.jamstec.go.jp/ARGO/deepninja/	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/
69	(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。	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、水汽圧計、雨量計、温度湿度計、CTD、ADOM	JAMSTEC TRITON Web http://www.jamstec.go.jp/jamstec/TRITON/real_time/overview/ JAMSTEC IOMICS Web http://www.jamstec.go.jp/iorge/iomics/index.html	JAMSTEC TRITON Web http://www.jamstec.go.jp/jamstec/TRITON/real_time/overview/ JAMSTEC IOMICS Web http://www.jamstec.go.jp/iorge/iomics/index.html	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/iorge/iomics/index.html	-	
70	農林水産省	水産庁増殖推進部漁場資源課	音響機器等の試験航海	計量魚群探知機等の音響機器試験、CTD試験	2019.7.2-2019.7.8	相模湾及び館山湾南辺	722/724	CTD、採水、航走雑音測定、水中放射雑音測定、計量魚探校正	A, B, C, D	開洋丸	CTD、ADCP、計量魚群探知機、J-QUEST X	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに調査担当機関より登録し公開。他は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)。	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)
71	農林水産省	水産庁増殖推進部漁場資源課	天望山周辺海域における冷水性サンゴ類等の分布調査及び底魚類を含む高山生態系調査	海底環境調査、高山生態系構造調査	2019.7.11-2019.8.7	天望山山公海域	127	CTD、採水、XCTD、ADCP、EPOS、プランクトン採集、ベントス採集、計量魚探、漁獲、海底環境調査	A, B, C, D	開洋丸	CTD、XCTD、ADCP、EPOS、NORPACネット、ドレッジ、計量魚群探知機、中層トローロールネット、J-QUEST X	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに調査担当機関より登録し公開。他は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)。	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)
72	農林水産省	水産庁増殖推進部漁場資源課	日本周辺宝石サンゴ及び底魚類の音響特性把握調査	日本周辺の宝石サンゴ類、底魚類の生息環境に関する調査	2019.8.22-2019.9.4	高知及び和歌山沖	731/732/733	CTD、採水、ADCP、海底環境調査	A, B, C, D	開洋丸	CTD、ADCP、ROV	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)
73	農林水産省	水産庁増殖推進部漁場資源課	計量魚探による東シナ海底魚類の音響特性把握調査	東シナ海西部海域を中心とした計量魚探調査	2019.9.7-2019.9.16	東シナ海	96/132	CTD、採水、計量魚探、漁獲	A, B, C, D	開洋丸	CTD、計量魚群探知機、層底トローロールネット	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)。	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)
74	農林水産省	水産庁増殖推進部漁場資源課	ニホンウナギ及びカツオ資源生態調査	シラスウナギ加入量変動要因解明に向けた仔魚の分布回遊調査、カツオ幼稚魚分布海域の生息環境調査	2019.10.5-2019.11.29	フィリピン海公海域、日本EEZ	23/24/59/60/95/96	CTD、採水、XCTD、ADCP、乱流計、プランクトン採集、マンスロー株物質採集、バイオテレメトリー、計量魚探	A, B, C, D	開洋丸	CTD、XCTD、ADCP、水中グライダー、乱流計、硝酸塩センサー、粒数計、IKMTネット、NORPACネット、プランクトンポンプ、センダー、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)。	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)
75	農林水産省	水産庁増殖推進部漁場資源課	北太平洋中西部海域冬季サンマ仔稚魚分布調査	サンマ仔稚魚分布調査、海洋環境調査	2019.12.24-2020.2.20	北太平洋中西部海域	88/89/90/91/92/93/94/95/124/125/126/127/128/129/130	CTD、採水、プランクトン採集、計量魚探、漁獲	A, B, C, D	開洋丸	CTD、RINKO、計量魚探ユニット、NORPACネット、Fluoro Probe、流し網	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに調査担当機関より登録し公開。他は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)。	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)
76	(国研)水産研究・教育機構	北海道区水産研究所	スホウナギ仔稚魚春季定置調査	スホウナギ仔稚魚春季定置調査	2019.4.12-2019.4.30	積丹半島以北の北海道西部日本海および噴火湾周辺海域	708/712/713/714	CTD、XCTD、OPCS、プランクトン採集、漁獲、魚探	A, B, C, D	北光丸	CTD、SBE、XCTD、XCTD-1	要問合せ (TEL:045-227-2600)	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年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	要問合せ (TEL:045-227-2600)	要問合せ (TEL:045-227-2600)
77	(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	2019.5.10-2019.5.26	積丹半島以北の北海道西部日本海	712/713/714	CTD、XBT、プランクトン採集、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)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	要問合せ (TEL:045-227-2600)	要問合せ (TEL:045-227-2600)
78	(国研)水産研究・教育機構	北海道区水産研究所	ホホヅ海環境調査	ホホヅ海環境調査	2019.5.29-2019.6.7	北海道オホーツク沿岸、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、プランクトン採集	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)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	要問合せ (TEL:045-227-2600)	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	サンマ資源量直接推定調査(漁期前調査)	サンマ資源量直接推定調査(漁期前調査)	2019.6.14-2019.7.11	西部北太平洋海域	128/129/130/164/165/166	CTD、XCTD、各層採水、プランクトン採集、基礎生産量、プランクトン採集、漁獲、魚探、目視	A, B, C, D	北光丸	CTD、SBE、XCTD、XCTD-1	要問合せ (TEL:045-227-2600)	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年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	要問合せ (TEL:045-227-2600)	要問合せ (TEL:045-227-2600)
80																

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		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		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	プラットフォーム	使用機器リスト	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 問合せ先	アーカイブ手法 アーカイブ手法 問合せ先	データ公開時期	公開場所 公開場所 問合せ先	データ利用に必要手続き データ利用規程 問合せ先													
100	(国研)水産研究・教育機構	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	2019.4.12-2019.4.22	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, 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はデータ取得の3年後を目的にJODCIに登録。他は水研センターより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)													
101	(国研)水産研究・教育機構	北海道水産研究所	親潮広域調査・道東沖沿岸高密度調査・道東沖沿岸高密度調査・気候変動影響調査・春季ブルーム調査・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・気候変動影響調査・春季ブルーム調査・道東沖沿岸高密度調査	2019.5.10-2019.5.26	道東沖沿岸域, 親潮域, 混合域	130/166	CTD, XCTD, 各層採水, PRR, ADCP, LADCP, AAO, EPOS, 基礎生産量, プラントン採集	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はデータ取得の3年後を目的にJODCIに登録。他は水研センターより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)													
102	(国研)水産研究・教育機構	国際水産資源研究所	南西諸島、薩南、日本海におけるクロマグロ稚魚分布調査	南西諸島、薩南、日本海におけるクロマグロ稚魚分布調査	2019.6.12-2019.8.9	東シナ海, 太平洋, 日本海	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はデータ取得の3年後を目的にJODCIに登録。他は水研センターより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)													
103	(国研)水産研究・教育機構	国際水産資源研究所	熱帯域・亜熱帯域におけるかつお及び熱帯性まぐろ類幼魚・稚仔魚分布調査	熱帯域・亜熱帯域におけるかつお及び熱帯性まぐろ類幼魚・稚仔魚分布調査	2019.11.15-2019.12.3	中西部太平洋	21/22/23/67/68/59/9/3/94/95/129/130	CTD, XCTD, ADCP, プラントン採集, 漁獲, 魚探	A, B, C, D	俊鷹丸	CTD:SBE			要問合せ (TEL.045-227-2600)	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はデータ取得の3年後を目的にJODCIに登録。他は水研センターより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)													
104	(国研)水産研究・教育機構	北海道水産研究所	スルメイカ稚仔調査	スルメイカ稚仔調査	2020.2.4-2020.3.5	九州周辺, 東シナ海	733/743/744/745/746/749/750/768/769	CTD, ADCP, 表面水温, プラントン採集	A, B, C, D	俊鷹丸	CTD:SBE			要問合せ (TEL.045-227-2600)	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はデータ取得の3年後を目的にJODCIに登録。他は水研センターより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)													
105	(国研)水産研究・教育機構	瀬戸内海区水産研究所	九州海域赤潮高密度検出調査	九州海域赤潮高密度検出調査	2019.4.11-2019.4.19	鹿児島湾, 阿久根沖	744/749	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はデータ取得の3年後を目的にJODCIに登録。他は水研センターより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)													
106	(国研)水産研究・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-1	瀬戸内海低次生物生産調査-1	2019.4.23-2019.5.2	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はデータ取得の3年後を目的にJODCIに登録。他は水研センターより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)													
107	(国研)水産研究・教育機構	瀬戸内海区水産研究所	瀬戸内海海域有香プラントン・シスト分布調査	瀬戸内海海域有香プラントン・シスト分布調査	2019.5.10-2019.5.20	瀬戸内海全域	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はデータ取得の3年後を目的にJODCIに登録。他は水研センターより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)													
108	(国研)水産研究・教育機構	瀬戸内海区水産研究所	広島湾マガキ浮遊幼生調査-1	広島湾マガキ浮遊幼生調査-1	2019.6.11-2019.6.14	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はデータ取得の3年後を目的にJODCIに登録。他は水研センターより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)													
109	(国研)水産研究・教育機構	瀬戸内海区水産研究所	広島湾マガキ浮遊幼生調査-2	広島湾マガキ浮遊幼生調査-2	2019.6.25-2019.6.28	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はデータ取得の3年後を目的にJODCIに登録。他は水研センターより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)													
110	(国研)水産研究・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-2	瀬戸内海低次生物生産調査-2	2019.7.9-2019.7.18	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はデータ取得の3年後を目的にJODCIに登録。他は水研センターより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)													
111	(国研)水産研究・教育機構	瀬戸内海区水産研究所	九州海域における赤潮プラントンの昼夜連続観測	九州海域における赤潮プラントンの昼夜連続観測	2019.7.22-2019.7.30	八代湾	747	CTD, 水中光量子, ニスケン採水	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はデータ取得の3年後を目的にJODCIに登録。他は水研センターより優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)													
112	(国研)水産研究・教育機構	瀬戸内海区水産研究所	広島湾マガキ浮遊幼生調査-5	広島湾マガキ浮遊幼生調査-5	2019.8.26-2019.8.29	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はデータ取得の3年後を目的にJODCIに登録。他は水研センターより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)													
113	(国研)水産研究・教育機構	瀬戸内海区水産研究所	化学物質汚染実態調査	化学物質汚染実態調査	2019.9.6-2019.9.12	瀬戸内海東部および加茂川沖	735/736/738	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はデータ取得の3年後を目的にJODCIに登録。他は水研センターより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)													
114	(国研)水産研究・教育機構	瀬戸内海区水産研究所	有明海におけるアサリ浮遊幼生日周鉛直移動特性調査	有明海におけるアサリ浮遊幼生日周鉛直移動特性調査	2019.10.21-2019.11.1	有明海	748	CTD, ADCP, プラントン採集	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はデータ取得の3年後を目的にJODCIに登録。他は水研センターより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)													
115	(国研)水産研究・教育機構	瀬戸内海区水産研究所	広島湾アサリ浮遊幼生調査	広島湾アサリ浮遊幼生調査	2019.11.5-2019.11.8	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はデータ取得の3年後を目的にJODCIに登録。他は水研センターより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)													
116	(国研)水産研究・教育機構	瀬戸内海区水産研究所	イカナゴ仔魚分布量調査	イカナゴ仔魚分布量調査	2020.1.10-2020.1.17	備讃瀬戸, 播磨瀬西部	736	CTD, ADCP, 透明度, バリオン採水, 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はデータ取得の3年後を目的にJODCIに登録。他は水研センターより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)													
117	(国研)水産研究・教育機構	瀬戸内海区水産研究所	イカナゴ仔魚分布量調査	イカナゴ仔魚分布量調査	2020.1.24-2020.1.31	備讃瀬戸, 播磨瀬西部	736	CTD, ADCP, 透明度, バリオン採水, 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はデータ取得の3年後を目的にJODCIに登録。他は水研センターより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)													
118	(国研)水産研究・教育機構	瀬戸内海区水産研究所	トラフグ産卵場調査	トラフグ産卵場調査	2019.4.25-2019.4.30	備讃瀬戸	736	CTD, ベントス採取	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はデータ取得の3年後を目的にJODCIに登録。他は水研センターより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)													
119	(国研)水産研究・教育機構	瀬戸内海区水産研究所	トラフグ産卵場調査	トラフグ産卵場調査	2019.5.8-2019.5.13	備讃瀬戸	736	CTD, ベントス採取	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はデータ取得の3年後を目的にJODCIに登録。他は水研センターより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		2) データの管理に関する情報		アーカイブ手法		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		要問合せ		要問合せ		要問合せ		要問合せ			
(国研)水産研究・教育機構		瀬戸内海区水産研究所		化学物質汚染実態調査		化学物質汚染実態調査		2019.6.11-2019.6.14		瀬戸内海中央部		736/737/738/739		CTD, 採水, 海底土採取		A, B, C, D		こたか丸		CTD-SBE		(TEL.045-227-2600)		(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)	
120	(国研)水産研究・教育機構	瀬戸内海区水産研究所	マダイ若齢魚分布調査	マダイ若齢魚分布調査	2019.6.19-2019.6.21	広島湾	739	CTD, ベントス採集, 漁獲	A, B, C, D	こたか丸	CTD-SBE	(TEL.045-227-2600)	(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)															
121	(国研)水産研究・教育機構	瀬戸内海区水産研究所	広島湾マギキ浮遊幼生調査-3	広島湾マギキ浮遊幼生調査-3	2019.7.9-2019.7.12	広島湾	739	クロロテック, 採水, フラントン採集	A, B, C, D	こたか丸	STD	(TEL.045-227-2600)	(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)															
122	(国研)水産研究・教育機構	瀬戸内海区水産研究所	イカナゴ夏眠観魚分布量調査	イカナゴ夏眠観魚分布量調査	2019.7.16-2019.7.22	備讃瀬戸, 播磨灘西部	736	CTD, 海底土採取, 漁獲, 魚探	A, B, C, D	こたか丸	STD	(TEL.045-227-2600)	(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)															
123	(国研)水産研究・教育機構	瀬戸内海区水産研究所	広島湾マギキ浮遊幼生調査-4	広島湾マギキ浮遊幼生調査-4	2019.7.25-2019.7.30	広島湾	739	クロロテック, 採水, フラントン採集	A, B, C, D	こたか丸	STD	(TEL.045-227-2600)	(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)															
124	(国研)水産研究・教育機構	瀬戸内海区水産研究所	イカナゴ夏眠観魚分布量調査	イカナゴ夏眠観魚分布量調査	2019.9.9-2019.9.18	備讃瀬戸, 播磨灘西部	736	CTD, 海底土採取, 漁獲, 魚探	A, B, C, D	こたか丸	STD	(TEL.045-227-2600)	(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)															
125	(国研)水産研究・教育機構	瀬戸内海区水産研究所	マダイ若齢魚分布調査	マダイ若齢魚分布調査	2019.10.21-2019.10.23	広島湾	739	CTD, ベントス採集, 漁獲	A, B, C, D	こたか丸	CTD-SBE	(TEL.045-227-2600)	(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)															
126	(国研)水産研究・教育機構	瀬戸内海区水産研究所	イカナゴ夏眠観魚分布量調査	イカナゴ夏眠観魚分布量調査	2019.11.9-2019.11.18	備讃瀬戸, 播磨灘西部	736	CTD, 海底土採取, 漁獲, 魚探	A, B, C, D	こたか丸	STD	(TEL.045-227-2600)	(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)															
127	(国研)水産研究・教育機構	瀬戸内海区水産研究所	イカナゴ夏眠観魚分布量調査	イカナゴ夏眠観魚分布量調査	2019.11.28-2019.12.6	備讃瀬戸, 播磨灘西部	736	CTD, 海底土採取, 漁獲, 魚探	A, B, C, D	こたか丸	STD	(TEL.045-227-2600)	(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)															
128	(国研)水産研究・教育機構	瀬戸内海区水産研究所	化学物質汚染実態調査	化学物質汚染実態調査	2019.12.9-2019.12.14	瀬戸内海中央部	734/735/736/739	CTD, 採水, 海底土採取	A, B, C, D	こたか丸	CTD-SBE	(TEL.045-227-2600)	(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)															
129	(国研)水産研究・教育機構	瀬戸内海区水産研究所	イカナゴ夏眠観魚分布量調査	イカナゴ夏眠観魚分布量調査	2019.12.17-2019.12.25	備讃瀬戸, 播磨灘西部	736	CTD, 海底土採取, 漁獲, 魚探	A, B, C, D	こたか丸	STD	(TEL.045-227-2600)	(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)															
130	(国研)水産研究・教育機構	瀬戸内海区水産研究所	広島湾カレンニア等有害プランクトン越冬細胞調査	広島湾カレンニア等有害プランクトン越冬細胞調査	2020.2.4-2020.2.4	広島湾	739	CTD, 採水, 海底土採取	A, B, C, D, E	こたか丸	CTD-SBE	(TEL.045-227-2600)	(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)															
131	(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	2019.4.11-2019.5.1	東シナ海域(我が国EEZ, 日中暫定措置海域, 日中中間水域, 自給暫定水域)及び九州東方海域	95/96/131/132	CTD, ADCP, TSGF, 各層採水, PRR, プラントン採集, 漁獲, 大型クラゲ目視	A, B, C, D	陽光丸	CTD-SBE	(TEL.045-227-2600)	(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)															
132	(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	2019.5.7-2019.5.17	先島諸島周辺海域	96	CTD, ADCP, TSGF, プラントン採集	A, B, C, D	陽光丸	CTD-SBE	(TEL.045-227-2600)	(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)															
133	(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を用いた浮魚類群量調査	浮魚産卵調査および中層トロールを用いた浮魚類群量調査	2019.5.21-2019.6.7	東シナ海域, 日本海西部海域	750/751/752/753/754/755	CTD, プラントン採集, 漁獲, 魚探	A, B, C, D	陽光丸	CTD-SBE	(TEL.045-227-2600)	(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)															
134	(国研)水産研究・教育機構	西海区水産研究所	底魚類分布生態調査	底魚類分布生態調査	2019.6.11-2019.6.19	東シナ海	96/132	XBT, 漁獲, 魚探, 流れ, 深目視, 大型クラゲ目視	A, B, C, D	陽光丸	XBT	(TEL.045-227-2600)	(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)															
135	(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	2019.7.23-2019.7.29	東シナ海	96/132	CTD, ADCP, TSGF, 各層採水, PRR, プラントン採集, 海底土採取, 魚探, 大型クラゲ目視, 分光光度	A, B, C, D	陽光丸	CTD-SBE	(TEL.045-227-2600)	(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)															
136	(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	計量魚探などを用いた浮魚類群量調査	2019.8.22-2019.9.18	東シナ海・日本海域(外国の漁業に関する管轄種が及ぶ水域を除く)	131/132/167	CTD, ADCP, プラントン採集, 漁獲, 魚探	A, B, C, D	陽光丸	CTD-SBE	(TEL.045-227-2600)	(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)															
137	(国研)水産研究・教育機構	西海区水産研究所	有明海低次生態系秋季物質循環調査	有明海低次生態系秋季物質循環調査	2019.10.11-2019.10.8	有明海	748	CTD, 各層採水, 透明度, 色, 栄養塩, ADCP, プラントン採集, 海底土採取	A, B, C, D	陽光丸	CTD-SBE	(TEL.045-227-2600)	(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)															
138	(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	2019.10.15-2019.10.21	東シナ海	96/132	CTD, ADCP, TSGF, 各層採水, PRR, プラントン採集, 海底土採取, 魚探, 大型クラゲ目視, 分光光度	A, B, C, D	陽光丸	CTD-SBE	(TEL.045-227-2600)	(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)															
139	(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	2019.12.9-2019.12.17	対馬暖流域	131/132	CTD, ADCP, プラントン採集, 漁獲, 魚探	A, B, C, D	陽光丸	CTD-SBE	(TEL.045-227-2600)	(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)															
140																															

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		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		データ公開に関する情報		データ公開に関する情報		データ公開に関する情報		データ公開に関する情報		データ公開に関する情報		データ公開に関する情報		データ公開に関する情報	
3	担当機関	担当部署	調査名称	概要	期間	海域名	海域コード	観測項目	観測項目コード	プラットフォーム	使用機器リスト	アーカイブ手法	アーカイブ手法	アーカイブ手法	公開までの期間	公開手段	データ利用に必要手続き														
4	調査対象	調査名称	調査目的	調査時期	調査海域	調査対象	調査方法	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	データ公開に関する情報	データ公開に関する情報	データ公開に関する情報	データ公開に関する情報	データ公開に関する情報	データ公開に関する情報	データ公開に関する情報	データ公開に関する情報														
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	アーカイブ手法	アーカイブ手法	アーカイブ手法	公開までの期間	公開手段	データ利用に必要手続き														
141	(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環境調査	大型クラゲ分布調査および漁業資源環境調査	2020.2.3-2020.2.8	東シナ海	96/132	CTD, ADCP, TSGF, 各層採水, PRR, プラントン採集, 海産土採取, 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)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)														
142	(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環境調査	浮魚産卵調査及び漁業資源環境調査	2020.2.14-2020.3.10	東シナ海域	95/96/131/132	CTD, ADCP, TSGF, 各層採水, プラントン採集, 魚探, 海産土採取, 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)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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	音響機器等試験および実稼働本採集	音響機器等試験および実稼働本採集	2019.4.15-2019.4.18	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)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)														
144	(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	2019.5.15-2019.5.24	鏡子沖	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)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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	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	2019.5.30-2019.5.30	館山湾	723	海上気象, 船体動捕	E	たか丸	STD	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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	館山湾魚礁環境調査	館山湾魚礁環境調査	2019.6.3-2019.6.7	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)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)														
147	(国研)水産研究・教育機構	中央水産研究所	計量魚群探検艇正および航走雑音試験	計量魚群探検艇正および航走雑音試験	2019.7.5-2019.7.12	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)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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	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	2019.7.17-2019.7.21	鹿島灘, 九十九里浜	721/722	CTD, 各層採水, 透明度, 水色, 葉菜塩, 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)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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	底曳網漁具調査	底曳網漁具調査	2019.7.22-2019.7.31	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)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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	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	2019.8.1-2019.8.4	鹿島灘, 九十九里浜	721/722	CTD, 各層採水, 透明度, 水色, 葉菜塩, 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)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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	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	2019.8.20-2019.8.25	鹿島灘, 九十九里浜	721/722	CTD, 各層採水, 透明度, 水色, 葉菜塩, 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)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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	館山沖魚礁環境調査	館山沖魚礁環境調査	2019.9.30-2019.10.5	館山沖	723	CTD, 各層採水, 透明度, 水色, 葉菜塩, 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)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	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	2019.11.7-2019.11.7	館山沖	723	海上気象, 船体動捕	E	たか丸	STD	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)														
154	(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	2019.10.17-2019.11.3	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)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)														
155	(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	2019.11.19-2019.11.28	鏡子沖	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)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)														
156	(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	2019.12.5-2019.12.5	館山沖	723	海上気象, 船体動捕	E	たか丸	STD	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)														
157	(国研)水産研究・教育機構	中央水産研究所	計量魚群探検艇正および航走雑音試験	計量魚群探検艇正および航走雑音試験	2020.1.9-2020.1.10	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)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)														
158	(国研)水産研究・教育機構	中央水産研究所	計量魚群探検艇正および航走雑音試験	計量魚群探検艇正および航走雑音試験	2020.2.24-2020.2.28	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)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)														
159	(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わし類卵稚仔調査 I	日本海中部沿岸域いわし類卵稚仔調査 I	2019.4.6-2019.4.13	日本海中部海域	758/759/761/762	CTD, プラントン採集, 卵稚仔	A, B, C, D	第六開洋丸	CTD	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)														
159	(国研)水産研究・教育機構	日本海区水産研究所	スルメイカ漁期前分布調査 (日本海)	スルメイカ漁期前分布調査 (日本海)	2019.4.9-2019.4.26	日本海中部海域	756/757/758/759/760	CTD, プラントン採集, 漁獲	A, B, C, D	第八開洋丸	CTD	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)														
160	(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	日本近海における混獲生物調査	2019.4.9-2019.6.7	日本近海東方沖	92/93/94/95/128/129/130/131	漁獲	D	第三十七丸	STD	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)														
161																															

	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															
4	調査主体															
5	担当機関	担当部署	調査名称	概要	期間	調査海域	調査対象	観測項目	観測項目コード	プラットフォーム	使用方法	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		
												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
												問合せ先	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
												問合せ先	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
	(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)	2019.5.7-2020.3.31	太平洋沖・西部海域	17/18/19/20/21/22/5/3/54/55/56/57/58/89/90/91/92/93/94/125/126/127/128/129/13/0/161/162/163/164/165/316/317/318/319	表面水温、海況、水色、XBT、漁獲	A、D	第二十一号光丸	XBT-T7	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	水産・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の後に公開(要請に基づき提供)。	水産・塩分等の海洋物理プロファイルはJODCIに登録。他は水研センターより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	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)	2019.5.20-2020.3.31	熱帯インド洋海域、熱帯太平洋	18/19/20/21/317/318/319/320/25/26/27/28/29/325/326/327/328	表面水温、海況、流向、流速、漁獲	A、D	第一大蔵丸	-	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	水産・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の後に公開(要請に基づき提供)。	水産・塩分等の海洋物理プロファイルはJODCIに登録。他は水研センターより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	開発センター	海洋水産資源開発事業(近海かつお釣)	海洋水産資源開発事業(近海かつお釣)	2019.5.10-2019.10.10	房総・三陸沖	130/131	表面水温、海況、漁獲	A、D	第五萬漁丸	-	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	水産・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の後に公開(要請に基づき提供)。	水産・塩分等の海洋物理プロファイルはJODCIに登録。他は水研センターより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	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)	2019.6.3-2019.11.29	北太平洋	53/54/55/56/89/90/91/192/125/126/127/128/161/162/163	表面水温、海況、漁獲	A、D	第三十開洋丸	CTD	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	水産・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の後に公開(要請に基づき提供)。	水産・塩分等の海洋物理プロファイルはJODCIに登録。他は水研センターより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	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)	2019.8.1-2020.2.29	日本周辺	705/706/707/711/712/714/716/717/756/757/759/760/763/764/765/766/767	表面水温、海況、漁獲	A、D	第五十八長功丸	CTD	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	水産・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の後に公開(要請に基づき提供)。	水産・塩分等の海洋物理プロファイルはJODCIに登録。他は水研センターより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	開発センター	海洋水産資源開発事業(定置網:佐賀県唐津地区)	海洋水産資源開発事業(定置網:佐賀県唐津地区)	2020.2.1-2020.3.31	唐津湾	752	漁獲	D	恵比須丸	-	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	水産・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の後に公開(要請に基づき提供)。	水産・塩分等の海洋物理プロファイルはJODCIに登録。他は水研センターより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	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	2019.5.9-2019.5.29	本州太平洋岸(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	第五開洋丸	CTD	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	水産・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の後に公開(要請に基づき提供)。	水産・塩分等の海洋物理プロファイルはJODCIに登録。他は水研センターより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	スケトウダラ音響トロール調査	スケトウダラ音響トロール調査	2019.6.8-2019.7.12	北海道太平洋	705/706/707/708/709	XCTD, CTD, プラントン採集、漁獲、魚探	A、D	第五開洋丸	CTD, XCTD	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	水産・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の後に公開(要請に基づき提供)。	水産・塩分等の海洋物理プロファイルはJODCIに登録。他は水研センターより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	北海道水産研究所	イトヒキダラ音響トロール調査	イトヒキダラ音響トロール調査	2019.7.16-2019.7.29	北海道沖太平洋	705/706/707/708/709	CTD, XCTD, 漁獲、魚探	A、D	第五開洋丸	CTD	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	水産・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の後に公開(要請に基づき提供)。	水産・塩分等の海洋物理プロファイルはJODCIに登録。他は水研センターより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	北海道水産研究所	道東太平洋底魚資源調査	道東太平洋底魚資源調査	2019.8.15-2019.8.28	道東太平洋海域	705/706	CTD, XCTD, 漁獲、魚探	A、D	第五開洋丸	CTD	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	水産・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の後に公開(要請に基づき提供)。	水産・塩分等の海洋物理プロファイルはJODCIに登録。他は水研センターより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	北海道水産研究所	スケトウダラ日本海北部系群 秋季音響調査	スケトウダラ日本海北部系群 秋季音響調査	2019.9.2-2019.9.22	横濱半島以北の北海道日本海	712/714	表面水温、XBT、漁獲、魚探	A、D	第五開洋丸	XBT	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	水産・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の後に公開(要請に基づき提供)。	水産・塩分等の海洋物理プロファイルはJODCIに登録。他は水研センターより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	北海道水産研究所	オホーツク海秋季底魚資源調査	オホーツク海秋季底魚資源調査	2019.9.28-2019.10.11	北海道オホーツク海	701/702	CTD、漁獲	A、D	第五開洋丸	CTD	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	水産・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の後に公開(要請に基づき提供)。	水産・塩分等の海洋物理プロファイルはJODCIに登録。他は水研センターより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	東北水産研究所	スワイガニ資源量調査	スワイガニ資源量調査	2019.10.17-2019.12.4	東北沖太平洋(宮城県沖~茨城県沖)	718/719/720/721/722	CTD, XCTD, 漁獲	A、D	第五開洋丸	CTD, XCTD	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	水産・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の後に公開(要請に基づき提供)。	水産・塩分等の海洋物理プロファイルはJODCIに登録。他は水研センターより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)
195	(国研)水産研究・教育機構	北海道水産研究所	スケトウダラ卵・仔魚分布調査	スケトウダラ卵・仔魚分布調査	2019.12.10-2019.12.23	北海道太平洋海域(道南~道東海域)	705/706/707/708/709	表面水温、CTD、プラントン採集、漁獲	A、D	第五開洋丸	CTD	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	水産・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の後に公開(要請に基づき提供)。	水産・塩分等の海洋物理プロファイルはJODCIに登録。他は水研センターより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	北海道水産研究所	スケトウダラ卵・仔魚分布調査	スケトウダラ卵・仔魚分布調査	2020.1.10-2020.1.21	北海道太平洋海域(道南~道東海域)	705/706/707/708/709	表面水温、CTD、プラントン採集、漁獲	A、D	第六開洋丸	CTD	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	水産・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の後に公開(要請に基づき提供)。	水産・塩分等の海洋物理プロファイルはJODCIに登録。他は水研センターより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	北海道水産研究所	スケトウダラ卵・仔魚分布調査	スケトウダラ卵・仔魚分布調査	2020.2.3-2020.2.20	北海道太平洋海域(道南~道東海域)	705/706/707/708/709	表面水温、CTD、プラントン採集、漁獲	A、D	第五開洋丸	CTD	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	水産・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の後に公開(要請に基づき提供)。	水産・塩分等の海洋物理プロファイルはJODCIに登録。他は水研センターより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	北海道水産研究所	スケトウダラ卵・仔魚分布調査	スケトウダラ卵・仔魚分布調査	2020.2.23-2020.3.12	北海道太平洋海域(道南~道東海域)	705/706/707/708/709	表面水温、CTD、プラントン採集、漁獲	A、D	第五開洋丸	CTD	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	水産・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の後に公開(要請に基づき提供)。	水産・塩分等の海洋物理プロファイルはJODCIに登録。他は水研センターより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	東北水産研究所	マダラ仔稚魚分布調査	マダラ仔稚魚分布調査	2020.3.17-2020.3.26	東北沖太平洋	719	CTD、プラントン採集、漁獲	A、D	第六開洋丸	CTD	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	水産・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の後に公開(要請に基づき提供)。	水産・塩分等の海洋物理プロファイルはJODCIに登録。他は水研センターより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	北海道水産研究所	北海道日本海スワイガニ資源調査	北海道日本海スワイガニ資源調査	2019.5.19-2019.5.30	北海道日本海海域	712/714	CTD、プラントン採集、漁獲	A、D	第六開洋丸	CTD	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	水産・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の後に公開(要請に基づき提供)。	水産・塩分等の海洋物理プロファイルはJODCIに登録。他は水研センターより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	日本海中部沿岸域いしほ類稚仔調査II	日本海中部沿岸域いしほ類稚仔調査II	日本海中部沿岸域いしほ類稚仔調査II	2019.6.4-2019.6.10	日本海中部沿岸域	758/759/761/762	CTD、プラントン採集、卵稚仔採集	A、B、C、D	第六開洋丸	CTD	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	水産・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の後に公開(要請に基づき提供)。	水産・塩分等の海洋物理プロファイルはJODCIに登録。他は水研センターより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	北海道水産研究所	スケトウダラ卵・仔魚分布調査	スケトウダラ卵・仔魚分布調査	2019.12.10-2019.12.23	北海道太平洋海域(道南~道東海域)	705/706/707/708/709	表面水温、CTD、プラントン採集、漁獲	A、D	第五開洋丸	CTD	要問合せ (TEL.045-227-2600)	要問合せ (TEL.045-227-2600)	水産・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の後に公開(要請に基づき提供)。	水産・塩分等の海洋物理プロファイルはJODCIに登録。他は水研センターより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		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		公開手段		データ公開に関する情報		公開場所		データ利用に必要手続き							
4	担当機関	担当部署	調査名称	概要	期間	海域名	海域コード	観測項目	観測項目コード	プラットフォーム	使用機器リスト	品質管理情報 品質管理情報 問合せ先	アーカイブ手法 アーカイブ手法 問合せ先	公開までの期間	データ公開時期	公開手段 問合せ先	公開場所 問合せ先	データ利用に必要手続き データ利用規程 問合せ先													
226	(国研)水産研究・教育機構	中央水産研究所	定地水温観測	沿岸域の海洋変動シグナル検出及び水産資源出現動向把握のための調査	常時	和歌山県串本西	730	水温	A	固定点	日油技研製:水温リモート監視装置(パイ式 rev3)	要問合せ (TEL.045-788-7615)	要問合せ (TEL.045-788-7615)	逐次		水産研究・教育機構リアルタイム海洋情報収集解析システム http://buoy.nrifs.affrc.go.jp/doc/caution.php	水産研究・教育機構リアルタイム海洋情報収集解析システム http://buoy.nrifs.affrc.go.jp/doc/caution.php														
227	(国研)水産研究・教育機構	中央水産研究所	定地水温観測	沿岸域の海洋変動シグナル検出及び水産資源出現動向把握のための調査	常時	高知県室戸岬	730	水温	A	固定点	日油技研製:水温リモート監視装置(パイ式 rev3)	要問合せ (TEL.045-788-7615)	要問合せ (TEL.045-788-7615)	逐次		水産研究・教育機構リアルタイム海洋情報収集解析システム http://buoy.nrifs.affrc.go.jp/doc/caution.php	水産研究・教育機構リアルタイム海洋情報収集解析システム http://buoy.nrifs.affrc.go.jp/doc/caution.php														
228	(国研)水産研究・教育機構	中央水産研究所	定地水温観測	沿岸域の海洋変動シグナル検出及び水産資源出現動向把握のための調査	常時	愛媛県道子	732	水温	A	固定点	ゼニライト(パイ製:水温自動観測装置(TYPE3310037型))	要問合せ (TEL.045-788-7615)	要問合せ (TEL.045-788-7615)	逐次		水産研究・教育機構リアルタイム海洋情報収集解析システム http://buoy.nrifs.affrc.go.jp/doc/caution.php	水産研究・教育機構リアルタイム海洋情報収集解析システム http://buoy.nrifs.affrc.go.jp/doc/caution.php														
229	(国研)水産研究・教育機構	中央水産研究所	定地水温観測	沿岸域の海洋変動シグナル検出及び水産資源出現動向把握のための調査	常時	宮崎県串間	733	水温	A	固定点	日油技研製:水温リモート監視装置(パイ式 rev3)	要問合せ (TEL.045-788-7615)	要問合せ (TEL.045-788-7615)	逐次		水産研究・教育機構リアルタイム海洋情報収集解析システム http://buoy.nrifs.affrc.go.jp/doc/caution.php	水産研究・教育機構リアルタイム海洋情報収集解析システム http://buoy.nrifs.affrc.go.jp/doc/caution.php														
230	(国研)水産研究・教育機構	中央水産研究所	定地水温観測	沿岸域の海洋変動シグナル検出及び水産資源出現動向把握のための調査	常時	鹿児島県種子島	768	水温	A	固定点	日油技研製:水温リモート監視装置(パイ式 rev3)	要問合せ (TEL.045-788-7615)	要問合せ (TEL.045-788-7615)	逐次		水産研究・教育機構リアルタイム海洋情報収集解析システム http://buoy.nrifs.affrc.go.jp/doc/caution.php	水産研究・教育機構リアルタイム海洋情報収集解析システム http://buoy.nrifs.affrc.go.jp/doc/caution.php														
231	(国研)水産研究・教育機構	西海区水産研究所	定地水温観測	定置網の側ロープに水温パイを取り付けて観測	常時	長崎県富江	750	水温	A	固定点	パイ式e-monitor(日油技研)	要問合せ (TEL.095-860-1600)	要問合せ (TEL.095-860-1600)	逐次		西海区水産研究所九州沿岸域水温情報 http://snf.fra.affrc.go.jp/suion/index.html	西海区水産研究所九州沿岸域水温情報 http://snf.fra.affrc.go.jp/suion/index.html														
232	(国研)水産研究・教育機構	西海区水産研究所	定地水温観測	定置網の側ロープに水温パイを取り付けて観測	常時	熊本県天草	746	水温	A	固定点	AT-DI-M(JFEアドバンテック)	要問合せ (TEL.095-860-1600)	要問合せ (TEL.095-860-1600)	逐次		西海区水産研究所九州沿岸域水温情報 http://snf.fra.affrc.go.jp/suion/index.html	西海区水産研究所九州沿岸域水温情報 http://snf.fra.affrc.go.jp/suion/index.html														
233	(国研)水産研究・教育機構	西海区水産研究所	定地水温観測	定置網の側ロープに測器を取り付けて観測	常時	鹿児島県甕島西テック	745	水温	A	固定点	ATD-HR(JFEアドバンテック)	要問合せ (TEL.095-860-1600)	要問合せ (TEL.095-860-1600)	逐次		西海区水産研究所九州沿岸域水温情報 http://snf.fra.affrc.go.jp/suion/index.html	西海区水産研究所九州沿岸域水温情報 http://snf.fra.affrc.go.jp/suion/index.html														
234	(国研)水産研究・教育機構	西海区水産研究所	定地水温観測	定置網の側ロープに測器を取り付けて観測	常時	鹿児島県笠沙	745	水温	A	固定点	ATD-HR(JFEアドバンテック)	要問合せ (TEL.095-860-1600)	要問合せ (TEL.095-860-1600)	逐次		西海区水産研究所九州沿岸域水温情報 http://snf.fra.affrc.go.jp/suion/index.html	西海区水産研究所九州沿岸域水温情報 http://snf.fra.affrc.go.jp/suion/index.html														
234	(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	水産庁委託「漁場環境改善推進事業」による調査	2019年6月-2020年2月	国富干拓沖	748	水温、塩分、クロロフィル蛍光、濁度、溶存酸素飽和度(夏季底層のみ)、流向・流速	A, B, C	固定点	JFE Advantech ACTW, ACLW, ADOW, AEM	要問合せ (TEL.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(国富干拓沖) http://ariake-yatsushiro.jp/ariake/kokumi.htm	西海区水産研究所有明海水質連続観測(国富干拓沖) http://ariake-yatsushiro.jp/ariake/kokumi.htm														
235	(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	水産庁委託「漁場環境改善推進事業」による調査	常時	沖神瀬西	748	水温、塩分、クロロフィル蛍光、濁度、溶存酸素飽和度、流向・流速	A, B, C	固定点	JFE Advantech AAQ-RINKOなど	要問合せ (TEL.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(沖神瀬西観測ブイ) http://ariake-yatsushiro.jp/ariake/okigamis.htm	西海区水産研究所有明海水質連続観測(沖神瀬西観測ブイ) http://ariake-yatsushiro.jp/ariake/okigamis.htm														
236	(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	水産庁委託「漁場環境改善推進事業」による調査	常時	大浦沖	748	水温、塩分、クロロフィル蛍光、濁度、溶存酸素飽和度、流向・流速	A, B, C	固定点	JFE Advantech AAQ-RINKOなど	要問合せ (TEL.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(大浦沖観測ブイ) http://ariake-yatsushiro.jp/ariake/oura.htm	西海区水産研究所有明海水質連続観測(大浦沖観測ブイ) http://ariake-yatsushiro.jp/ariake/oura.htm														
237	(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	環境省請負「有明海・八代海等再生評価支援」業務による調査	2019年6月-9月	新明沖	748	水温、塩分、クロロフィル蛍光、濁度、溶存酸素飽和度(底層のみ)	A, B, C	固定点	JFE Advantech ACTW, ACLW, ADOW, AEM	要問合せ (TEL.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(新明沖) http://ariake-yatsushiro.jp/ariake/shinmeiki.htm	西海区水産研究所有明海水質連続観測(新明沖) http://ariake-yatsushiro.jp/ariake/shinmeiki.htm														
238	(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	環境省請負「有明海・八代海等再生評価支援」業務による調査	2019年6月-2020年2月	浜川沖	748	水温、塩分、クロロフィル蛍光、濁度、溶存酸素飽和度(底層のみ)	A, B, C	固定点	JFE Advantech ACTW, ACLW, ADOW, AEM	要問合せ (TEL.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/hamakawaoki.htm	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/hamakawaoki.htm														
239	(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	水産庁委託「漁場環境改善推進事業」による調査	2019年4月-10月	姫戸沖	747	水温、塩分、クロロフィル蛍光、濁度、溶存酸素飽和度、流向・流速	A, B, C	固定点	JFE Advantech AAQ-RINKOなど	要問合せ (TEL.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	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														
240	(国研)水産研究・教育機構	日本海海区水産研究所	日本海西部海底設置漁具音響調査	2019.5.10-2019.5.24	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)	未定		要問合せ (TEL.083-286-5111)	要問合せ (TEL.083-286-5111)															
241	(国研)水産研究・教育機構	日本海海区水産研究所	日本海北部底層魚資源調査	2019.7.5-2019.7.25	日本海北部	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)	未定		要問合せ (TEL.083-286-5111)	要問合せ (TEL.083-286-5111)															
242	(国研)水産研究・教育機構	日本海海区水産研究所	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	2019.9.5-2019.9.28	日本海中西部海域	756/757/758/759/760/762/763	CTD、各層採水、ADCP、プランクトン採集、プランクトン採集	A, B, C, D	天鷹丸	CTD-SBE	要問合せ (TEL.083-286-5111)	要問合せ (TEL.083-286-5111)	未定		要問合せ (TEL.083-286-5111)	要問合せ (TEL.083-286-5111)															
243	(国研)水産研究・教育機構	水産大学校	西部日本海から東シナ海におけるケンサキイカの稚仔及び成体の分布に関する研究、マグロ産卵魚類の産卵・仔稚魚調査、島根県隠岐島沖に設置されたマウンド魚礁調査	2019.7.2-2019.7.23	日本海、東シナ海、隠岐海峡マウンド礁、久米島	750/752/753/754/755/756/769/770/771	海洋観測・地形・地質・地球物理・魚探	A, B, C, D, F	耕洋丸	CTD	要問合せ (TEL.083-286-5111)	要問合せ (TEL.083-286-5111)	未定		要問合せ (TEL.083-286-5111)	要問合せ (TEL.083-286-5111)															
244	(国研)水産研究・教育機構	水産大学校	天皇海山周辺海域の海底地形に関する研究	2019.8.2-2019.8.27	天皇海山海域	128	地形・地質・地球物理	F	耕洋丸	CTD	要問合せ (TEL.083-286-5111)	要問合せ (TEL.083-286-5111)	未定		要問合せ (TEL.083-286-5111)	要問合せ (TEL.083-286-5111)															
245																															

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		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		2) データの管理に関する情報		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		公開手段		データ利用に必要手続き					
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	要問合せ	要問合せ	要問合せ	要問合せ	要問合せ	要問合せ	要問合せ	要問合せ	要問合せ	要問合せ	要問合せ	要問合せ	要問合せ	要問合せ	要問合せ	要問合せ	要問合せ	要問合せ	要問合せ	要問合せ	
246	(国研)産業技術総合研究所	水産大学校	沖ノ島海域における水産資源の活用可能性に関する調査、まぐろ、開発及び海洋エネルギー利用の可能性に関する調査、九州南西沖合の黒潮流域における波浪・航路選択、定点保持操船調査、久米島海域における水産資源及び海洋エネルギー量把握のための海洋調査	沖ノ島海域における水産資源の活用可能性に関する調査、まぐろ、開発及び海洋エネルギー利用の可能性に関する調査、九州南西沖合の黒潮流域における波浪・航路選択、定点保持操船調査、久米島海域における水産資源及び海洋エネルギー量把握のための海洋調査	2019.10.20-2019.12.23	インド洋、西部太平洋	769/770/771	海洋観測、気象海象観測	A, E	耕洋丸	CTD	要問合せ (TEL:083-286-5111)	要問合せ (TEL:083-286-5111)	未定	要問合せ (TEL:083-286-5111)	要問合せ (TEL:083-286-5111)	2020年3月31日	要問合せ (TEL:029-861-3822)	要問合せ (TEL:029-861-3822)	要問合せ (TEL:029-861-3822)	要問合せ (TEL:029-861-3822)	要問合せ (TEL:029-861-3822)	要問合せ (TEL:029-861-3822)	要問合せ (TEL:029-861-3822)	要問合せ (TEL:029-861-3822)	要問合せ (TEL:029-861-3822)	要問合せ (TEL:029-861-3822)	要問合せ (TEL:029-861-3822)	要問合せ (TEL:029-861-3822)	要問合せ (TEL:029-861-3822)		
247	(国研)産業技術総合研究所	地質調査総合センター	沖縄海域海洋地質調査	国土の基盤的情報整備の一環としての海洋地質調査	2019.6.23-2019.7.22	西表島及び与那国島周辺海域	772/773	地形、SBP、地磁気、重力、反射法音波探査、試料採取	F	白嶺	EM122, Atlas ParaSound P70, Geometrics G-882, テラテクニカテクスFG-2009, Micro-g LaCoste S-171, Geometrics GeoEel Solid, ROV	要問合せ (TEL:029-861-3822)	要問合せ (TEL:029-861-3822)	2020年3月31日	要問合せ (TEL:029-861-3822)	要問合せ (TEL:029-861-3822)	2020年3月31日	要問合せ (TEL:029-861-3822)	要問合せ (TEL:029-861-3822)	要問合せ (TEL:029-861-3822)	要問合せ (TEL:029-861-3822)	要問合せ (TEL:029-861-3822)	要問合せ (TEL:029-861-3822)	要問合せ (TEL:029-861-3822)	要問合せ (TEL:029-861-3822)	要問合せ (TEL:029-861-3822)	要問合せ (TEL:029-861-3822)	要問合せ (TEL:029-861-3822)	要問合せ (TEL:029-861-3822)	要問合せ (TEL:029-861-3822)		
248	(国研)産業技術総合研究所	地質調査総合センター	沿岸域の地質・活断層調査	沿岸域の海陸シームレス地質調査	2019.7.28-2019.8.8	伊勢湾、三河湾	728/729	海底重力探査	F	うみかぜ	海底重力計	要問合せ (TEL:029-861-3822)	要問合せ (TEL:029-861-3822)	2020年10月1日	要問合せ (TEL:029-861-3822)	要問合せ (TEL:029-861-3822)	2020年10月1日	要問合せ (TEL:029-861-3822)	要問合せ (TEL:029-861-3822)	要問合せ (TEL:029-861-3822)	要問合せ (TEL:029-861-3822)	要問合せ (TEL:029-861-3822)	要問合せ (TEL:029-861-3822)	要問合せ (TEL:029-861-3822)	要問合せ (TEL:029-861-3822)	要問合せ (TEL:029-861-3822)	要問合せ (TEL:029-861-3822)	要問合せ (TEL:029-861-3822)	要問合せ (TEL:029-861-3822)	要問合せ (TEL:029-861-3822)		
249	(国研)産業技術総合研究所	地質調査総合センター	沿岸域の地質・活断層調査	沿岸域の海陸シームレス地質調査	2019.10.1-2019.10.17	伊勢湾、三河湾	728/729	反射法音波探査	F	第22成広丸	ブーマ音源, MCS	要問合せ (TEL:029-861-3822)	要問合せ (TEL:029-861-3822)	2020年10月1日	要問合せ (TEL:029-861-3822)	要問合せ (TEL:029-861-3822)	2020年10月1日	要問合せ (TEL:029-861-3822)	要問合せ (TEL:029-861-3822)	要問合せ (TEL:029-861-3822)	要問合せ (TEL:029-861-3822)	要問合せ (TEL:029-861-3822)	要問合せ (TEL:029-861-3822)	要問合せ (TEL:029-861-3822)	要問合せ (TEL:029-861-3822)	要問合せ (TEL:029-861-3822)	要問合せ (TEL:029-861-3822)	要問合せ (TEL:029-861-3822)	要問合せ (TEL:029-861-3822)	要問合せ (TEL:029-861-3822)		
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	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_pnh.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 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	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_pnh.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 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	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_pnh.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 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	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_pnh.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 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	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_pnh.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 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	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_pnh.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 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	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_pnh.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 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	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_pnh.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 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	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_pnh.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 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	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_pnh.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 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	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_pnh.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 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	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_pnh.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 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	楽山港	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_pnh.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 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	楽山(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_pnh.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 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	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_pnh.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 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	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_pnh.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 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	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_pnh.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 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	藍鳥港	753	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail:ht-g_pnh.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 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	玄界灘	752	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail:ht-g_pnh.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 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	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_pnh.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 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	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_pnh.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 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					固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail:ht-g_pnh.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 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	
3	1) データ収集に関する情報																
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		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	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	公開手段	アーカイブ手法	アーカイブ手法	公開までの期間	公開手段	データ利用に必要な手続き
307	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	岩手中部沖	717	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail:ht-g-phb.kag@xgb.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/	
308	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@xgb.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/	
309	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@xgb.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/	
310	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@xgb.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/	
311	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@xgb.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/	
312	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@xgb.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/	
313	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@xgb.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/	
314	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@xgb.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/	
315	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@xgb.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/	
316	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@xgb.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/	
317	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@xgb.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/	
318	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@xgb.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/	
319	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@xgb.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/	
320	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@xgb.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/	
321	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を観測を行う。	常時	東京湾	723	水質(塩分, 水温, 溶解酸素, pH, クロロフィル, 濁度, SS, 化学的酸素要求量, 全窒素, 全リン, 水素, 塩分, 溶解酸素, クロロフィル, アルカリ度, 濁度, 生物分類細菌, 原生動物, 海藻, プラクトン)	C	べいりりん	多項目水質計	東京湾環境情報センター ご利用規約 http://www.thebic.go.jp/ch/CHManu/CH/kivaku_20040628.html	東京湾環境情報センター ご利用規約 http://www.thebic.go.jp/ch/CHManu/CH/kivaku_20040628.html	データ登録後適宜	東京湾環境情報センター WEB-GIS http://www.thebic.go.jp/WebGIS/Default.aspx	東京湾環境情報センター ご利用規約 http://www.thebic.go.jp/ch/CHManu/CH/kivaku_20040628.html	
322	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	水質(塩分, 水温, 溶解酸素, pH, ORP, 水質(水素, 塩分, 溶解酸素, クロロフィル, アルカリ度, 濁度, 生物分類細菌, 原生動物, 海藻, プラクトン)	A, B, C, D	白龍	多項目水質計, 採泥器	要問合せ (TEL:052-612-9983)	要問合せ (TEL:052-612-9983)	随時	要問合せ (TEL:052-612-9983)	要問合せ (TEL:052-612-9983)	
323	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	大阪湾, 瀬戸内海	734/735/736/737/738/739/740/741	水色, 気温, 透明度, 水深, 水温, pH, DO, 塩分, 濁度, SS, COD, 全窒素, 全リン, 亜硝酸態窒素, 硝酸態窒素, アンモニア態窒素, リン酸態リン, クロロフィル, フェオフィテン	C	D/海洋, クリーンはりま, 海歌丸, おんど2000, みずき, 美観, いしづか, がんりやう	多項目水質計	要問合せ (中国地方整備局港湾空港部海洋環境-技術課 TEL:082-511-3908)	要問合せ (中国地方整備局港湾空港部海洋環境-技術課 TEL:082-511-3908)	データ登録後適宜	中国地方整備局 港湾空港部 瀬戸内海総合水質調査ホームページ http://www.pcr.mlit.go.jp/chiki/suishtu/	要問合せ (中国地方整備局港湾空港部海洋環境-技術課 TEL:082-511-3908)	
324	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。	2019年5月, 8月, 10月, 2020年2月	有明海, 八代海	747/748	水温, 塩分, クロロフィル, a, 濁度, DO, 酸素飽和度, pH, ORP	C	海輝/海輝	多項目水質計	要問合せ (熊本港湾・空港整備事務所 TEL:096-357-0222)	要問合せ (熊本港湾・空港整備事務所 TEL:096-357-0222)	データ登録後適宜	熊本港湾・空港整備事務所 http://www.pasr.mlit.go.jp/kumamoto/	要問合せ (熊本港湾・空港整備事務所 TEL:096-357-0222)	
325	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(水素, 塩分, 溶解酸素, クロロフィル, アルカリ度, 濁度, 生物分類細菌, 原生動物, 海藻, プラクトン)	A, C	固定点	多項目水質計, 風向風速計, 気温計, 流向流速計	東京湾環境情報センター ご利用規約 http://www.thebic.go.jp/ch/CHManu/CH/kivaku_20040628.html	東京湾環境情報センター ご利用規約 http://www.thebic.go.jp/ch/CHManu/CH/kivaku_20040628.html	リアルタイム	東京湾環境情報センター 東京水質連続観測 http://www.thebic.go.jp/Monitoring/Post/	東京湾環境情報センター ご利用規約 http://www.thebic.go.jp/ch/CHManu/CH/kivaku_20040628.html	
326	国土交通省	港湾局	伊勢湾環境データベース	伊勢湾環境データベース	常時	伊勢湾, 三河湾	728/729	海水, 潮流(流向・流速)	A	固定式	海洋レーダー	伊勢湾環境データベース http://www.isewan-db.go.jp/	伊勢湾環境データベース http://www.isewan-db.go.jp/	リアルタイム	伊勢湾環境データベース http://www.isewan-db.go.jp/	伊勢湾環境データベース http://www.isewan-db.go.jp/	
327	国土交通省	港湾局	伊勢湾環境データベース	伊勢湾環境モニタリングを行うためのデータ観測(伊勢湾, 三河湾の全4地点)	常時	伊勢湾, 三河湾	728/729	水温, 塩分, 溶解酸素, クロロフィル, 濁度, 潮流(流向・流速), 風向・風速	A, B, C, E	固定点	気温計, 風向風速計, 多項目水質計, 流向流速計	伊勢湾環境データベース http://www.isewan-db.go.jp/	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/	
328	国土交通省	港湾局	大阪湾水質定点自動観測	閉鎖性海域である大阪湾の環境メカニズムを把握するため、水質データを連続取得する。(大阪湾の全11地点のうち4地点で計測)	常時	大阪湾(1)	735	水温, 塩分	A, B	固定点	水温塩分計	要問合せ (TEL:078-331-0058, Mail:pa.kkr-kcc-kankyo@ml.mlit.go.jp)	要問合せ (TEL:078-331-0058, Mail:pa.kkr-kcc-kankyo@ml.mlit.go.jp)	1時間毎	大阪湾環境データベース http://kouwan.pkr.mlit.go.jp/kankyo-db/	要問合せ (TEL:078-331-0058, Mail:pa.kkr-kcc-kankyo@ml.mlit.go.jp)	
329	国土交通省	港湾局	大阪湾水質定点自動観測	閉鎖性海域である大阪湾の環境メカニズムを把握するため、水質データを連続取得する。(大阪湾の全11地点のうち4地点で計測) 2018/08/24より台風第20号及び台風第21号の影響による一部のデータに欠測あり	常時	大阪湾(2)	735	水温, 塩分, 光量子, DO, 濁度, クロロフィル, 流向・流速, 風向・風速	A, B, C, E	固定点	多項目水質計 超音波式流速計(ADCP) 風向・風速計	要問合せ (TEL:078-331-0058, Mail:pa.kkr-kcc-kankyo@ml.mlit.go.jp)	要問合せ (TEL:078-331-0058, Mail:pa.kkr-kcc-kankyo@ml.mlit.go.jp)	1時間毎	大阪湾環境データベース http://kouwan.pkr.mlit.go.jp/kankyo-db/	要問合せ (TEL:078-331-0058, Mail:pa.kkr-kcc-kankyo@ml.mlit.go.jp)	
330	国土交通省	港湾局	大阪湾水質定点自動観測	閉鎖性海域である大阪湾の環境メカニズムを把握するため、水質データを連続取得する。(大阪湾の全11地点のうち4地点で計測) 2018/08/24より台風第20号及び台風第21号の影響による一部のデータに欠測あり	常時	大阪湾(3)	735	水温, 塩分, 光量子, DO, 濁度, クロロフィル, 流向・流速	A, B, C	固定点	多項目水質計 超音波式流速計(ADCP)	要問合せ (TEL:078-331-0058, Mail:pa.kkr-kcc-kankyo@ml.mlit.go.jp)	要問合せ (TEL:078-331-0058, Mail:pa.kkr-kcc-kankyo@ml.mlit.go.jp)	1時間毎	大阪湾環境データベース http://kouwan.pkr.mlit.go.jp/kankyo-db/	要問合せ (TEL:078-331-0058, Mail:pa.kkr-kcc-kankyo@ml.mlit.go.jp)	
331	国土交通省	港湾局	大阪湾水質定点自動観測	閉鎖性海域である大阪湾の環境メカニズムを把握するため、水質データを連続取得する。(大阪湾の全11地点のうち4地点で計測)	常時	大阪湾(4)	735	水温	A	固定点	水温計	要問合せ (TEL:078-331-0058, Mail:pa.kkr-kcc-kankyo@ml.mlit.go.jp)	要問合せ (TEL:078-331-0058, Mail:pa.kkr-kcc-kankyo@ml.mlit.go.jp)	1時間毎	大阪湾環境データベース http://kouwan.pkr.mlit.go.jp/kankyo-db/	要問合せ (TEL:078-331-0058, Mail:pa.kkr-kcc-kankyo@ml.mlit.go.jp)	
332	国土交通省	国土地理院 地籍部測地観測課	離島の位置情報基盤整備	離島の位置情報基盤整備(西之島への三角点再設及び既設三角点の改修)	2019.10.1-2019.10.15	西之島	775	経緯度, 標高, 地形, 潮位, ジオイド	A, F	固定点	GNSS測量機(Trimble RT), GNSSファイ(観測用)	要問合せ (TEL:029-864-4819)	要問合せ (TEL:029-864-4819)	2020年2月4日	基準点成果等閲覧サービス https://sokuseikagis1.esi.go.jp/	基準点成果等閲覧サービス https://sokuseikagis1.esi.go.jp/	
333	国土交通省	国土地理院 測地観測センター	潮位観測	標準の基準となる平均海面の高さの決定等のための潮位観測(全国の25地点)	常時	油壺験潮場	724	潮差・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(国土地理院観測場一覧 https://www.esi.go.jp/hanishi/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																																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 問合せ先																																アーカイブ手法 アーカイブ手法 問合せ先																																公開時期 公開までの期間																																公開手段 公開手段 問合せ先																																データ利用規約 データ利用規約 問合せ先																																																																																																																																																																																																																																																															
5																																419																																420																																421																																422																																423																																424																																425																																426																																427																																428																																429																																430																																431																																432																																433																																434																																435																																436																																437																																438																																439																																440																															
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)		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/kyou/ty/tyde/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/kyou/ty/tyde/genbo/index.php		気象庁 利用規約 https://www.jma.go.jp/jma/kishou/infocoment.html																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
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)		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/kyou/ty/tyde/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/kyou/ty/tyde/genbo/index.php		気象庁 利用規約 https://www.jma.go.jp/jma/kishou/infocoment.html																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
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)		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/kyou/ty/tyde/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/kyou/ty/tyde/genbo/index.php		気象庁 利用規約 https://www.jma.go.jp/jma/kishou/infocoment.html																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
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)		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/kyou/ty/tyde/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/kyou/ty/tyde/genbo/index.php		気象庁 利用規約 https://www.jma.go.jp/jma/kishou/infocoment.html																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
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)		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/kyou/ty/tyde/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/kyou/ty/tyde/genbo/index.php		気象庁 利用規約 https://www.jma.go.jp/jma/kishou/infocoment.html																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
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)		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/kyou/ty/tyde/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/kyou/ty/tyde/genbo/index.php		気象庁 利用規約 https://www.jma.go.jp/jma/kishou/infocoment.html																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
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)		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/kyou/ty/tyde/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/kyou/ty/tyde/genbo/index.php		気象庁 利用規約 https://www.jma.go.jp/jma/kishou/infocoment.html																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
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)		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/kyou/ty/tyde/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/kyou/ty/tyde/genbo/index.php		気象庁 利用規約 https://www.jma.go.jp/jma/kishou/infocoment.html																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
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)		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/kyou/ty/tyde/genbo/index.php		気象庁 利用規約 https://www.jma.go.jp/jma/kishou/infocoment.html																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
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)		常時		気象庁 波浪観測情報 https://www.jma.go.jp/wave/		要問合せ (TEL.03-3212-8341 内線 5140)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
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)		常時		気象庁 波浪観測情報 https://www.jma.go.jp/wave/		要問合せ (TEL.03-3212-8341 内線 5140)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
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		綾ヶ岬		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)		常時		気象庁 波浪観測情報 https://www.jma.go.jp/wave/		要問合せ (TEL.03-3212-8341 内線 5140)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
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)		常時		気象庁 波浪観測情報 https://www.jma.go.jp/wave/		要問合せ (TEL.03-3212-8341 内線 5140)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
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)		常時		気象庁 波浪観測情報 https://www.jma.go.jp/wave/		要問合せ (TEL.03-3212-8341 内線 5140)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
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		摩久島		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)		常時		気象庁 波浪観測情報 https://www.jma.go.jp/wave/		要問合せ (TEL.03-3212-8341 内線 5140)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
国土交通省		気象庁(地球環境・海洋部)		海洋気象ブイ観測		漂流型海洋気象ブイ観測(年間16台)		常時		日本周辺海域(日本の東、日本の南、東シナ海、日本海)		59/60/93/94/95/96/129/130/131/132/165/166/167		波浪、水温、気圧、GPSデータ		E		漂流型海洋気象ブイデータ		JVCKENWOOD社 YTS-2100		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.jma.go.jp/wave/		要問合せ (TEL.03-3212-8341 内線 5140)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
国土交通省		気象庁(地球環境・海洋部)		表層水温・塩分観測		中層フロート54台:5日毎浮上		常時		本州南方・東方		92/93/94/95/96/128/129/130/131/164/165/166		水温、塩分		A		中層フロート		ARVOR. APEX		アルゴ計画リアルタイムデータベース https://ds.data.jma.go.jp/argo/		アルゴ計画リアルタイムデータベース https://ds.data.jma.go.jp/argo/		観測後24時間以内		アルゴ計画リアルタイムデータベース https://ds.data.jma.go.jp/argo/		要問合せ (TEL.03-3212-8341 内線 5140)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
国土交通省		気象庁(地球環境・海洋部)		海洋気象観測		定期海洋気象観測 海洋・気候変動の解明 海洋炭素循環研究		2019年4月-5月		本州東方		94/130/166		https://www.data.jma.go.jp/gmd/kyou/ty/tyde/ve/ssl/obs/data-report/html/ship/ship.php		A, B, C, E		凧風丸		https://ds.data.jma.go.jp/argo/ https://www.data.jma.go.jp/gmd/kyou/ty/tyde/ve/ssl/obs/data-report/html/ship/ship.php		https://ds.data.jma.go.jp/argo/ https://www.data.jma.go.jp/gmd/kyou/ty/tyde/ve/ssl/obs/data-report/html/ship/ship.php		各季節毎の航海終了後、3ヶ月以内に公開		気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.jma.go.jp/gmd/kyou/ty/tyde/ve/ssl/obs/data-report/html/ship/ship.php		要問合せ (TEL.03-3212-8341 内線 5140)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
国土交通省		気象庁(地球環境・海洋部)		海洋気象観測		定期海洋気象観測 海洋・気候変動の解明 海洋炭素循環研究		2019年5月-6月		北西太平洋		128/129/130/164/165/166		https://www.data.jma.go.jp/gmd/kyou/ty/tyde/ve/ssl/obs/data-report/html/ship/ship.php		A, B, C, E		凧風丸		https://ds.data.jma.go.jp/argo/ https://www.data.jma.go.jp/gmd/kyou/ty/tyde/ve/ssl/obs/data-report/html/ship/ship.php		https://ds.data.jma.go.jp/argo/ https://www.data.jma.go.jp/gmd/kyou/ty/tyde/ve/ssl/obs/data-report/html/ship/ship.php		各季節毎の航海終了後、3ヶ月以内に公開		気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.jma.go.jp/gmd/kyou/ty/tyde/ve/ssl/obs/data-report/html/ship/ship.php		要問合せ (TEL.03-3212-8341 内線 5140)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
国土交通省		気象庁(地球環境・海洋部)		海洋気象観測		定期海洋気象観測 海洋・気候変動の解明 海洋炭素循環研究		2019年6月-8月		北西太平洋		128/129/130/164/165/166		https://www.data.jma.go.jp/gmd/kyou/ty/tyde/ve/ssl/obs/data-report/html/ship/ship.php		A, B, C, E		凧風丸		https://ds.data.jma.go.jp/argo/ https://www.data.jma.go.jp/gmd/kyou/ty/tyde/ve/ssl/obs/data-report/html/ship/ship.php		https://ds.data.jma.go.jp/argo/ https://www.data.jma.go.jp/gmd/kyou/ty/tyde/ve/ssl/obs/data-report/html/ship/ship.php		各季節毎の航海終了後、3ヶ月以内に公開		気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.jma.go.jp/gmd/kyou/ty/tyde/ve/ssl/obs/data-report/html/ship/ship.php		要問合せ (TEL.03-3212-8341 内線 5140)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
国土交通省		気象庁(地球環境・海洋部)		海洋気象観測		定期海洋気象観測 海洋・気候変動の解明 海洋炭素循環研究		2019年8月-9月		北西太平洋		319/320/20/21/56/57/92/93/94/128/129/130		https://www.data.jma.go.jp/gmd/kyou/ty/tyde/ve/ssl/obs/data-report/html/ship/ship.php		A, B, C, E		凧風丸		https://ds.data.jma.go.jp/argo/ https://www.data.jma.go.jp/gmd/kyou/ty/tyde/ve/ssl/obs/data-report/html/ship/ship.php		https://ds.data.jma.go.jp/argo/ https://www.data.jma.go.jp/gmd/kyou/ty/tyde/ve/ssl/obs/data-report/html/ship/ship.php		各季節毎の航海終了後、3ヶ月以内に公開		気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.jma.go.jp/gmd/kyou/ty/tyde/ve/ssl/obs/data-report/html/ship/ship.php		要問合せ (TEL.03-3212-8341 内線 5140)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
国土交通省		気象庁(地球環境・海洋部)		海洋気象観測		定期海洋気象観測		2019年11月		本州東方		130		https://www.data.jma.go.jp/gmd/kyou/ty/tyde/ve/ssl/obs/data-report/html/ship/ship.php		A, E		凧風丸		https://ds.data.jma.go.jp/argo/ https://www.data.jma.go.jp/gmd/kyou/ty/tyde/ve/ssl/obs/data-report/html/ship/ship.php		https://ds.data.jma.go.jp/argo/ https://www.data.jma.go.jp/gmd/kyou/ty/tyde/ve/ssl/obs/data-report/html/ship/ship.php		各季節毎の航海終了後、3ヶ月以内に公開		気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.jma.go.jp/gmd/kyou/ty/tyde/ve/ssl/obs/data-report/html/ship/ship.php		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	
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																
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	観測方法	観測方法	観測方法	公開手段	公開までの期間	公開手段	
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	観測方法	観測方法	観測方法	公開手段	公開までの期間	公開手段	
	国土交通省	海上保安庁	潮流観測	潮流観測	適宜	鹿児島間島付近	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/JODG/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	実施後6ヶ月	観測報告書	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	
540	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/JODG/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	随時	海上保安庁 海水の動き	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	
541	国土交通省	海上保安庁	流況調査	離岸流調査	2019年6月	山口県二位ノ浜	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/JODG/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/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_current201916.htm	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	
542	国土交通省	海上保安庁	流況調査	離岸流調査	2019年6月	福岡県勝馬	753	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/JODG/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/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_current201916.htm	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	
543	国土交通省	海上保安庁	流況調査	流況調査	適宜	関門港若松航路	753	流向、流速、風向、風速	A	はやしお	ADCP	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	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/JODG/SODAN/anna.html	
544	国土交通省	海上保安庁	流況調査	離岸流調査	2019年6月	新潟県藤塚浜海水浴場	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/JODG/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/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/gaicho/gaicho.htm	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	
545	国土交通省	海上保安庁	流況調査	離岸流調査	2019年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/JODG/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/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/gaicho/gaicho.htm	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	
546	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/JODG/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	実施後3ヶ月	第七管区海上保安本部 鹿児島湾定点観測 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/KAN10/kaisyo/kaao_current/index2019.htm	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/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	2019年9月	日本海、太平洋、本州南方、東支海、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)、重金属、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/JODG/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	海洋汚染調査報告:2021年3月 放射能調査報告:2020年12月	海上保安庁 海洋汚染調査報告 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/KANK/YO/OSEN/osen.html	海上保安庁 放射能調査報告書 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/KANK/YO/OSEN/housha.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html
548	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	2019年12月	東シナ海、太平洋、東京湾、駿河湾、伊勢湾、紀伊水道、大阪湾、瀬戸内海、豊後水道、鹿児島湾	130/131/132	水温、塩分、溶解酸素、水素イオン濃度、化学的酸素要求量(COD)、重金属、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/JODG/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	海洋汚染調査報告:2021年3月 放射能調査報告:2020年12月	海上保安庁 海洋汚染調査報告 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/KANK/YO/OSEN/osen.html	海上保安庁 放射能調査報告書 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/KANK/YO/OSEN/housha.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html
549	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/JODG/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	放射能調査報告:2020年12月	海上保安庁 放射能調査報告書 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/KANK/YO/OSEN/housha.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/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	豊瀬	753	水温、重金属、油分、有機塩素化合物、放射能	A, B, C	はやしお	採水バケツ、採泥器	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	海洋汚染調査報告:2021年3月 放射能調査報告:2020年12月	海上保安庁 海洋汚染調査報告 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/KANK/YO/OSEN/osen.html	海上保安庁 放射能調査報告書 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/KANK/YO/OSEN/housha.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html
551	国土交通省	海上保安庁	海洋汚染調査及び放射能調査	海洋汚染調査及び放射能調査	適宜	日本海南部、若狭湾	758	水温、重金属、油分、有機塩素化合物、放射能	A, B, C	測量船、巡視船又は用船	採水バケツ、採泥器	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	海洋汚染調査報告:2021年3月 放射能調査報告:2020年12月	海上保安庁 海洋汚染調査報告 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/KANK/YO/OSEN/osen.html	海上保安庁 放射能調査報告書 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/KANK/YO/OSEN/housha.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html
552	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、重金属、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/JODG/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	海洋汚染調査報告:2021年3月	海上保安庁 海洋汚染調査報告 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/KANK/YO/OSEN/osen.html	海上保安庁 放射能調査報告書 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/KANK/YO/OSEN/housha.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html
553	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、重金属、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/JODG/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	海洋汚染調査報告:2021年3月 放射能調査報告:2020年12月	海上保安庁 海洋汚染調査報告 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/KANK/YO/OSEN/osen.html	海上保安庁 放射能調査報告書 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/KANK/YO/OSEN/housha.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html
554	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/JODG/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	放射能調査報告:2020年12月	海上保安庁 放射能調査報告書 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/KANK/YO/OSEN/housha.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	
555	国土交通省	海上保安庁	環境保全調査	千葉灯標モニタリングポスト	常時	東京湾	723	水温、塩分、溶解酸素、クロロフィルa、pH、濁度、流向、流速、風向、風速	A, B, C, E	固定点	自動昇降水質測定システム、流向流速フロワイヤー測定システム、風向風速測定システム	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	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 環境保全調査報告書 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/KANK/YO/OSEN/housha.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html
556	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/JODG/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	実施後3ヶ月	第三管区海上保安本部 東京湾環境保全調査 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/KAN3/kaisyo/tokyo_kankyo/tokyo_menu.htm	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	
557	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/JODG/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	実施後3ヶ月	第四管区海上保安本部 伊勢湾の水温・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/JODG/SODAN/anna.html	
558	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、透視度、クロロフィルa、pH、濁度、流向、流速、風向、風速	A, B, C	うざしお	ADCP, STDなど	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	実施後3ヶ月	第五管区海上保安本部 大阪湾環境保全調査 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/KAN5/kankyo/osakawan.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	
559	国土交通省	海上保安庁	環境保全調査	環境保全調査	隔月	広島湾	741	水温、塩分、溶解酸素、クロロフィルa、pH、濁度、流向、流速、風向、風速	A, B, C	くるしま	ADCP, STDなど	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	実施後3ヶ月	第六管区海上保安本部 広島湾の水質情報 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/KAN6/2/kaisyo/suishitu/hiroshimawan.htm	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html	
560	環境省	水・大気環境局水環境課	水環境放射性物質モニタリング調査	福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質について、福島県及びその近隣県の公共用水域において、水質、底質、水生生物のモニタリング調査を実施。	2019年5月～2020年2月	三陸南部、石巻湾、常磐北部、常磐南部、鹿島灘、東京湾	718/719/720/721/723	【水質・底質・水生生物共通】 Cs134, Cs137, Sr90 【水質】 水温、色相、臭気、透視度、電気伝導度、SS、濁度等 【底質】 泥量、塊泥深、色相、臭気、含泥率、粒度組成、土粒子数、性状等	A, B, C, D	自治体の観測船に向乗等	【水質】 電子温度計、透視度計、バケツ、バンドン型採水器等 【底質】 電子温度計、クラブ型採泥器等 【生物】 採網、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/ishin/monitoring/results_rpw.html	環境省 著作権・リンクについて http://www.env.go.jp/mail.html	海上保安庁 海の相観室 https://www1.kaicho.mlit.go.jp/JODG/SODAN/anna.html

	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																	
4	調査主体																	
5	担当機関	担当部署	調査名称	調査目的	調査時期	調査海域	調査対象	観測項目	観測項目コード	プラットフォーム	使用機器リスト	調査方法	データの管理に関する情報	アーカイブ手法	アーカイブ手法	データの公開に関する情報	公開手段	データ利用に必要な手続き
				概要	期間	海域名	海域コード	観測項目					品質管理情報 品質管理情報 問合せ先	アーカイブ手法 アーカイブ手法 問合せ先		データ公開時期	公開場所 問合せ先	データ利用規約 問合せ先
562	環境省	水・大気環境局水環境課海洋環境室	海洋環境モニタリング調査	海洋環境モニタリング調査 R1年度は、富山湾から沖合に延びるR圏域で実施。	2020年3月	富山湾及びその沖合	760/761/762/763	重金属、有機塩素化合物、有機炭素、有機窒素等	C, D	かいゆう	デジコンカメラ、深海ハイビジョンカメラ、マルチプルアラーム、気象行型ニューズトーンネット、CTDシステム (SBE9plus, SBE17plus, 12本掛けフレーム)、着底ピンガー、ボックスアラーム等	要問合せ (TEL03-5521-8314)	要問合せ (TEL03-5521-8314)	要問合せ (TEL03-5521-8314)	要問合せ (TEL03-5521-8314)	データが取りまとまり次第、随時	環境省 海洋環境モニタリング調査 http://www.env.go.jp/water/kaifu/monitoring.html	要問合せ (TEL03-5521-8314)
563	環境省	水・大気環境局水環境課海洋環境室	東日本大震災に係る海洋環境緊急モニタリング調査	東日本大震災の津波により海洋へ流出した有害物質、海底ごみ及び福島第一原子力発電所から漏出した放射性物質の状況について岩手から福島にかけて調査を実施。	2019年6-7月	三陸北部、三陸南部、石巻湾、紫髭北部	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	第八海工丸	深海ハイビジョンカメラシステム、マルチプルアラーム、ボックスアラーム等	要問合せ (TEL03-5521-8314)	要問合せ (TEL03-5521-8314)	要問合せ (TEL03-5521-8314)	要問合せ (TEL03-5521-8314)	データが取りまとまり次第、随時	環境省 海洋環境モニタリング調査 http://www.env.go.jp/water/kaifu/monitoring.html	要問合せ (TEL03-5521-8314)
564	環境省	水・大気環境局水環境課海洋環境室	マイクロプラスチックを含む海洋ごみに関するモニタリング手法の調和等及び国内外の連携等に係る検討業務	マイクロプラスチックのモニタリング手法の調和に向けて、東海海域におけるサンプリング手法の違いによる誤差評価のための調査を実施し、誤差を見積もる。	2019年春～秋	相模湾	724	プラスチック	C	長楽丸	ニューズトーンネット、マンタネット	要問合せ (TEL03-5521-9025)	要問合せ (TEL03-5521-9025)	要問合せ (TEL03-5521-9025)	要問合せ (TEL03-5521-9025)	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 (TEL03-5521-9025)
565	環境省	水・大気環境局水環境課海洋環境室	漂流マイクロプラスチックを含む漂流ごみ、海底ごみの分布調査及び指標等検討業務	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、海底ごみの分布調査及び指標等検討業務	2019年春～冬	日本海、東シナ海、太平洋、北海道東方海域	59/95/96/129/130/131/132/165/166/167/0	プラスチック、漂流物、海底ごみ	C	海産丸 神鹿丸 おしよ丸 長崎丸 かごしま丸	要問合せ (TEL03-5521-9025)	要問合せ (TEL03-5521-9025)	要問合せ (TEL03-5521-9025)	要問合せ (TEL03-5521-9025)	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 (TEL03-5521-9025)	
566	環境省	水・大気環境局水環境課海洋環境室	沿岸海域における漂流・海底ごみ実態把握調査	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ーンネットにおけるサンプリングを実施。いずれも海域ごとごみの種類、個数、大きさを計測する。	2019年夏～冬	東京湾、石狩湾、玄界灘	713/723/752	プラスチック、漂流物、海底ごみ	C	協力漁業が有する船	要問合せ (TEL03-5521-9025)	要問合せ (TEL03-5521-9025)	要問合せ (TEL03-5521-9025)	要問合せ (TEL03-5521-9025)	要問合せ (TEL03-5521-9025)	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 (TEL03-5521-9025)
567	環境省	水・大気環境局水環境課海洋環境室	漂着ごみ対策総合検討業務	全国の代表的な海岸において漂着ごみの組成や種類、起源等の情報を収集するとともに、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。	2019年秋～冬	奄美、高知、八丈、下関、松江、羽咋、深浦、函館、稚内、淡路	710/714/725/732/736/753/756/759/767/770	プラスチック、漂着ごみ、有機塩素化合物	C	-	要問合せ (TEL03-5521-9025)	要問合せ (TEL03-5521-9025)	要問合せ (TEL03-5521-9025)	要問合せ (TEL03-5521-9025)	要問合せ (TEL03-5521-9025)	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 (TEL03-5521-9025)
568	環境省	水・大気環境局閉鎖性海域対策室	有明海・八代海における干潟調査	衛星画像を用いた画像解析及び現地調査により、有明海における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	有明海、八代海	747/748	水深、藻類・干潟分布状況	D, F	備船船舶	水中カメラ、測深器、サイドスキャンソナー	要問合せ (TEL03-5521-8320)	要問合せ (TEL03-5521-8320)	要問合せ (TEL03-5521-8320)	2020年度上半期頃	環境省図書館等への報告書納入	要問合せ (TEL03-5521-8320)	
569	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(東京湾、伊勢湾、瀬戸内海)において、水質、底質、プランクトン等の調査を行い、これら海域における汚濁状況を経年的に把握する。	年度中4回(四季毎)	東京湾、伊勢湾、瀬戸内海	723/728/729/734/735/736/737/738/739/740/741/742/743/753	色相、透明度、水温、塩分、pH、DO、COD、T-N、NH ₄ -N、NO ₂ -N、NO ₃ -N、T-P、PO ₄ -P、イオン状リチウム、クロロフィルa、TOC、DOC、POC、DOCOD、植物プランクトン、底質、底生生物	A, B, C, D, E, F	備船船舶	採泥器、採水器、透明度板、バケツ、温度計	水環境総合情報サイト https://water-pub.env.go.jp/water-pub/mizu-site/	水環境総合情報サイト https://water-pub.env.go.jp/water-pub/mizu-site/	2022年夏頃	水環境総合情報サイト https://water-pub.env.go.jp/water-pub/mizu-site/	水環境総合情報サイト https://water-pub.env.go.jp/water-pub/mizu-site/		
570	環境省	水・大気環境局閉鎖性海域対策室	発生負荷等実定調査(昭和54年度)	総量削減の指定地域、有明海及び八代海等における毎年の発生汚濁負荷量を算定し、発生源別の汚濁負荷量の経年変化を調査する。	通年	東京湾、伊勢湾、瀬戸内海、有明海、八代海	723/728/729/734/735/736/737/738/739/740/741/742/747/748/753	化学的酸素要求量(COD)、窒素、りん	C	使用しない	要問合せ (TEL03-5521-8319)	要問合せ (TEL03-5521-8319)	要問合せ (TEL03-5521-8319)	要問合せ (TEL03-5521-8319)	2020年度末	環境省図書館等及び関係自治体への報告書納入	要問合せ (TEL03-5521-8320)	
571	環境省	水・大気環境局閉鎖性海域対策室	有明海・八代海等再生評価支援事業	有明海・八代海等の水質、底質、底生生物、二枚貝類の減少要因等の調査を行い、有明海・八代海等の環境変化の要因・原因等の説明、再生の評価の支援を行う。	通年	有明海、八代海、橋湾、牛深湾	747/748	色相、透明度、水温、塩分、濁度、pH、DO、COD、T-N、NH ₄ -N、NO ₂ -N、NO ₃ -N、T-P、PO ₄ -P、クロロフィルa、底質、底生生物	A, B, C, D	備船船舶	スミス・マッキンタイヤ型採泥器	要問合せ (TEL03-5521-8320)	要問合せ (TEL03-5521-8320)	要問合せ (TEL03-5521-8320)	2020年度上半期頃	環境省図書館等への報告書納入	要問合せ (TEL03-5521-8320)	
572	環境省	自然環境局生物多様性センター	自然環境局生物多様性センター	津波浸水域における種生調査	2019年4月-2020年3月	太平洋	130	浸水域の種生や海藻類等の種数、被度等	D	固定点	主に目視による人力調査	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/in dex.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/in dex.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/in dex.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/in dex.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/in dex.html
573	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、聖地神山、砂浜、礫、干潟、アマモ場、藻場、サツメ礁、小島礁といった陸域、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。	2019年4月-2020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、サンゴ等の種数、被度等	D	固定点	主に目視による人力調査	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/in dex.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/in dex.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/in dex.html	随時	モニタリングサイト1000結果 http://www.biodic.go.jp/moni1000/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/in dex.html
574	原子力規制庁	監視情報課	東京湾環境放射能調査	東京湾における海水、海底土の放射性物質濃度を定期的に調査	2019.4.1-2020.3.31	東京湾	723	【海水・海底土】Cs-134, Cs-137	B, C	備船	【海水・海底土】電子温度計、透視度計、バケツ、掃水ポンプ、スミス・マッキンタイヤ式採泥器、柱状採泥器等	要問合せ (TEL03-5114-2126)	要問合せ (TEL03-5114-2126)	要問合せ (TEL03-5114-2126)	要問合せ (TEL03-5114-2126)	データが取りまとまり次第、随時	原子力規制委員会 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 (TEL03-5114-2126)
574	原子力規制庁	監視情報課	放射能調査研究に必要な経費(原子力発電所)の削減(原子力発電所に伴う放射能調査)	原子力発電所等の放射能調査等(常時)定期調査の他、原子力発電所に伴う放射能調査を実施。	横須賀湾、佐世保港、金沢中城港	723/749/771	【海水・海底土】Co-60, Zn-65, Cs-137, Ce-144	B, C, D	放射能調査(海上保安庁)きぬがさ(横須賀)さいかい(佐世保)かつれん(金沢中城)	要問合せ (TEL03-5114-2126)	要問合せ (TEL03-5114-2126)	要問合せ (TEL03-5114-2126)	要問合せ (TEL03-5114-2126)	要問合せ (TEL03-5114-2126)	データが取りまとまり次第、随時	日本の環境放射能と放射線 https://www.kankyo-hoshano.go.jp/ld/db/servelet/com.sindex	要問合せ (TEL03-5114-2126)	
575																		

	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															
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		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	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 問合せ先	アーカイブ手法 アーカイブ手法 問合せ先	データ公開時期	公開手段 公開場所 問合せ先	データ利用に必要な手続き データ利用規則 問合せ先
597	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-2	2019.4.1-2020.3.31	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)
598	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-3	2019.4.1-2020.3.31	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)
599	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-1	2019.4.1-2020.3.31	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)
600	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-2,T-3,T-4,T-5	2019.4.1-2020.3.31	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)
601	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-7	2019.4.1-2020.3.31	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)
602	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:F区域	2019.4.1-2020.3.31	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)
603	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	2019.4.1-2020.3.31	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)
604	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	2019.4.1-2020.3.31	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)
605	防衛省	沖縄防衛局	水域生物等調査	海域生物・生態系調査	(随時)	名護市キャンプ・シュワフ沿岸域及び周辺水域	771	サンゴ類, 海藻類, シュゴン, ウミガメ類, 濁度等	A, D, E	備船	【サンゴ類・海藻類】 潜水による目視観測 【シュゴン】目視観察 水中ハイドロホン ほか 【ウミガメ類】目視観察 【濁度】濁度計 ほか	要問合せ(防衛省沖縄防衛局調達計画課 TEL:098-921-8131)	要問合せ(防衛省沖縄防衛局調達計画課 TEL:098-921-8131)	要問合せ(防衛省沖縄防衛局調達計画課 TEL:098-921-8131)	要問合せ(防衛省沖縄防衛局調達計画課 TEL:098-921-8131)	要問合せ(防衛省沖縄防衛局調達計画課 TEL:098-921-8131)