

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	平成29年度海洋調査等の実施結果に関する調査表(2018年4月1日現在)										
2											
3	1) データの収集に関する情報										
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
5	機関	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
6	文部科学省	研究開発局 地震・防災研究課	KM17-07 日本海地震・津波調査プロジェクト	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	2017.6.22-2017.7.10	後志/石狩湾/留萌・手塩	712/713/714	水深、地形、地殻構造、地磁気、重力	F	かいめい	MCS、海底地震計、MBES、磁力計、重力計
7	文部科学省	研究開発局 地震・防災研究課	YK17-16C 南海トラフ広域地震防災研究プロジェクト	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	2017.7.24-2017.7.30	日向灘/種・屋久/トカラ	733/768/769	水深、地形、地殻構造、自然地震、地磁気、重力	F	よこすか	海底地震計、MBES、磁力計、重力計
8	文部科学省	研究開発局 地震・防災研究課	KM17-08C 南海トラフ広域地震防災研究プロジェクト	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	2017.8.16-2017.9.6	奄美大島、沖縄	770/771	水深、地形、地殻構造、地磁気、重力	F	かいめい	MCSシステム、海底地震計、MBES、重力計、磁力計
9	文部科学省	研究開発局 地震・防災研究課	MR18-01C 南海トラフ広域地震防災研究プロジェクト	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	2018.1.22-2018.2.5	奄美大島/沖縄、宮古列島、八重山列島	770/771/772/773	水深、地形、地質構造、底質、堆積物、地磁気、重力	F	みらい	ビストンコア、マルチプルコア、MBES、サブボトムプロファイラ、磁力計、重力計
10	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	MR17-02	プレート沈み込み開始にいたるテクニクス	2017.5.20-2017.5.27	沖縄、本州南方	771, 777	地形・地質・地球物理	F	みらい	ドレッジ、MBES、セシウム磁力計
11	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	MR17-03C	熱水鉱床開発に関わる調査観測手法の実証と環境ベースラインデータの収集	2017.5.29-2017.6.13	トカラ、奄美大島、沖縄、宮古列島、八重山列島	769, 770, 771, 772, 773	水温、塩分、溶存酸素、栄養塩、二酸化炭素・pCO2、プランクトン、地質構造、底質、堆積物	A, B, C, D, F	みらい	CTD, VMPS, マルチプルコア、MBES, SBP, DT
12	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	MR17-04	北太平洋及びベーリング海における生物地球化学・生態系観測	2017.7.10-2017.8.21	ベーリング海、北太平洋	164, 165, 166, 197, 198, 199	水温、塩分、海流・潮流(流向・流速)、塩分、溶存酸素、栄養塩、二酸化炭素・pCO2、鳥類、プランクトン、雲量・雲底高度・雲の状態、視程、底質、堆積物、	A, B, C, D, E, F	みらい	CTD, VMPS, マルチプルコア、MBES, SBP, DT
13	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	MR17-05C	北極海における海洋気象・生態系変動観測	2017.8.23-2017.10.1	北極海、ベーリング海、北太平洋	164, 165, 166, 197, 198, 199, 233, 234, 268, 269, 270, 290	水温、塩分、海流・潮流(流向・流速)、塩分、溶存酸素、栄養塩、二酸化炭素・pCO3、鳥類、プランクトン、雲量・雲底高度・雲の状態、視程、底質、堆積物、海水	A, B, C, D, E, F	みらい	CTD, プランクトンネット、ラジオゾンデ、ドップラーレーダー、係留系
14	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	MR17-06	海溝型巨大地震・巨大津波: 実態解明に向けた地質・地球物理調査研究	2017.10.5-2017.10.14	下北、日高、十勝、厚岸、本州東方	705, 706, 707, 716, 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、自然地震	F	みらい	ビストンコアラー、MBES, SBP
15	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	MR17-07C	熱水鉱床開発に関わる調査観測手法の実証と環境ベースラインデータの収集	2017.10.18-2017.11.10	伊豆諸島、奄美大島、沖縄、宮古列島、八重山列島	725, 770, 771, 772, 773	水温、塩分、溶存酸素、栄養塩、二酸化炭素・pCO2、プランクトン、地質構造、底質、堆積物	A, B, C, D, F	みらい	CTD, VMPS, マルチプルコア、MBES, SBP, DT
16	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	MR17-08	東インド洋湧昇域における大気海洋相互作用研究	2017.11.12-2018.1.18	東インド洋熱帯域	24, 25, 26, 27, 60, 61, 95, 96, 131, 324 325, 326	水温、塩分、海流・潮流(流向・流速)、二酸化炭素・pCO2、雲量・雲底高度・雲の状態、降水量・降水期間	A, B, C, E	みらい	CTD, トライトンバイ、ラジオゾンデ、ドップラーレーダー
17	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	YK17-10	ウナギの産卵生態の解明	2017.5.13-2017.5.27	西マリアナ海嶺	58	水温、塩分、海流・潮流(流向・流速)、溶存酸素、栄養塩、産卵集団を探索、卵仔魚の採集	C, D	よこすか	「しんかい6500」、「よこすかディーブトウ」、CTD, ORI ネット
18	(国研)海洋研究開発機構	次世代海洋資源調査技術研究開発プロジェクトチーム	YK17-11C	「海洋資源の成因に関する科学的研究」による南鳥島周辺マンガングジュール広域調査	2017.5.29-2017.6.14	南鳥島周辺海域	777	水温、塩分、海流・潮流(流向・流速)、地形、底質、堆積物、岩石、地磁気、重力、マンガング団塊	A, F, G	よこすか	「しんかい6500」、MBES, SBP, プロトン磁力計
19	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	YK17-13	電気伝導度構造探査による、日本海溝に沈み込む海洋地殻の破砕と間隙流体循環の研究	2017.6.26-2017.7.3	三陸沖日本海溝～周縁隆起帯	717, 718, 776	水深、地形、海底表面形態、地質層序、地質構造、地殻構造、地磁気、重力	F	よこすか	電流源曳航体、「よこすかディーブトウ」、OBE, OBEM
20	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	YK17-14Leg1	「たいりくプロジェクト」ディーブ・トウによる土曜海山および海形海山の調査	2017.7.6-2017.7.10	西之島周辺海域	775	地質構造、底質、堆積物、岩石採取、地磁気	F	よこすか	「よこすかディーブトウ」
21	(国研)海洋研究開発機構	海洋掘削科学研究開発センター	YK17-14Leg2	IODP前弧マントル掘削計画事前調査: 小笠原海溝陸側斜面の地質調査	2017.7.10-2017.7.15	小笠原海溝陸側斜面	777	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、	F	よこすか	「しんかい6500」、MBES, SBP, プロトン磁力計
22	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	YK17-17	多良間海丘「酸化鉄皮膜地帯」での鉄利用微生物の生態系とそれらの微生物活動を支える環境因子の解明	2017.8.2-2017.8.10	南部沖縄トラフ・多良間海丘	773	水温、pH、溶存酸素、鉄、硫化水素、炭酸、栄養塩濃度、堆積物	B, D, F	よこすか	「しんかい6500」
23	(国研)海洋研究開発機構	次世代海洋資源調査技術研究開発プロジェクトチーム	YK17-18C	自然電位および電気・電磁探査による資源探査手法プロトコルの確立	2017.8.15-2017.9.6	沖縄トラフ	771	水深、地形、底質、熱水鉱床、地磁気、重力、地質構造	F, G	よこすか	AUV「じんべい」、ASV、電磁探査装置、MBES, SBP, プロトン磁力計
24	(国研)海洋研究開発機構	地震津波海域観測研究開発センター	YK17-19	海溝型巨大地震・巨大津波: 実態解明に向けた地質・地球物理調査研究 3. 海溝軸からアウトーライズにおける地震観測	2017.9.11-2017.9.18	日本海溝福島沖、宮城沖	718, 719, 720, 721	水深、地形、地殻構造、地磁気、重力	F	よこすか	OBS、MBES、磁力計、重力計
25	(国研)海洋研究開発機構	地震津波海域観測研究開発センター	YK17-22	海溝型巨大地震・巨大津波: 実態解明に向けた地質・地球物理調査研究 2. 高分解能反射法探査システムによる海溝軸詳細構造調査	2017.10.13-2017.11.5	日本海溝	719, 720, 721, 722	水深、地形、地殻構造、地磁気、重力	F	よこすか	可搬型MCSシステム、MBES、磁力計、重力計
26	(国研)海洋研究開発機構	次世代海洋資源調査技術研究開発プロジェクトチーム	YK17-24C	AUV「ゆめいるか」を用いた海底熱水鉱床の高精度物理探査への適応	2017.12.8-2017.12.15	伊豆・小笠原	725	水深、地形、底質、熱水鉱床、地磁気、重力、地質構造	F	よこすか	AUV「ゆめいるか」、ASV、電磁探査装置、MBES, SBP, プロトン磁力計
27	(国研)海洋研究開発機構	地震津波海域観測研究開発センター	YK18-02	海溝型巨大地震・巨大津波: 実態解明に向けた地質・地球物理調査研究 3. 海溝軸からアウトーライズにおける地震観測	2018.2.21-2018.2.28	日本海溝福島沖、宮城沖	718, 719, 720, 721	水深、地形、地殻構造、地磁気、重力	F	よこすか	OBS、MBES、磁力計、重力計
28	(国研)海洋研究開発機構	次世代海洋資源調査技術研究開発プロジェクトチーム	KM17-10C	曳航体及びROVを用いた自然電位及び電気・電磁探査による資源探査手法のプロトコル確率	2017.9.28-2017.10.17	沖縄トラフ	770, 771	水深、地形、底質、熱水鉱床、地磁気、重力、地質構造	F, G	かいめい	電流源曳航体、KM-ROV ASV、電磁探査装置、MBES
29	(国研)海洋研究開発機構	次世代海洋資源調査技術研究開発プロジェクトチーム	KM17-12C	AUV「じんべい」を用いた熱水鉱床開発に関わる調査観測手法の実証と環境ベースラインデータの収集	2017.11.13-2017.11.29	沖縄トラフ	771 772 773	水温、塩分、溶存酸素、栄養塩、二酸化炭素・pCO2、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	AUV「じんべい」、CTD、KM-ROV、MBES
30	(国研)海洋研究開発機構	次世代海洋資源調査技術研究開発プロジェクトチーム	KM17-14C	海洋資源の成因に関する科学的研究による南鳥島周辺レアアース泥広域調査	2017.12.16-2018.1.7	南鳥島周辺海域	777	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、マンガング団塊	F, G	かいめい	ビストンコアラー、MBES, SBP、無人探査機「ハイバードルフィン」
31	(国研)海洋研究開発機構	次世代海洋資源調査技術研究開発プロジェクトチーム	KM18-02C	ASVを用いたAUV複数機運用と海底物理探査手法の検証	2018.2.8-2018.2.16	伊豆・小笠原海域、相模湾	724 725	二酸化炭素、濁度、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, G	かいめい	AUV「じんべい」、「ゆめいるか」、「ほぼりん」、MBES
32	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	KH-17-1	共同利用研究航海のための観測機器の性能確認試験	2017.4.25-2017.4.28	駿河湾南方、相模湾	723, 724, 727	水温、塩分、溶存酸素、栄養塩、プランクトン、地形	A, B, D	白鳳丸	CTD, ORI ネット、VMPS, MBES

	L	M	N	O	P
1					
2					
3	2) データの管理に関する情報		3) データの公開に関する情報		
4	品質管理情報	アーカイブ手法	データ公開までの期間	公開手段	データ利用に必要な手続き
5	品質管理情報・問合せ先	アーカイブ手法・問合せ先	データ公開時期・問合せ先	公開場所・問合せ先	データ利用規則・問合せ先
6	http://www.jamstec.go.jp/j/database/	http://www.jamstec.go.jp/j/database/	2019年7月下旬	JAMSTECウェブサイトで公開	http://www.jamstec.go.jp/j/database/
7	http://www.jamstec.go.jp/j/database/	http://www.jamstec.go.jp/j/database/	2019年7月下旬	JAMSTECウェブサイトで公開	http://www.jamstec.go.jp/j/database/
8	http://www.jamstec.go.jp/j/database/	http://www.jamstec.go.jp/j/database/	2019年9月上旬	JAMSTECウェブサイトで公開	http://www.jamstec.go.jp/j/database/
9	http://www.jamstec.go.jp/j/database/	http://www.jamstec.go.jp/j/database/	2020年2月上旬	JAMSTECウェブサイトで公開	http://www.jamstec.go.jp/j/database/
10	http://www.jamstec.go.jp/j/database/	http://www.jamstec.go.jp/j/database/	2019年5月1日	JAMSTECウェブサイトで公開	http://www.jamstec.go.jp/j/database/
11	http://www.jamstec.go.jp/j/database/	http://www.jamstec.go.jp/j/database/	2019年6月1日	JAMSTECウェブサイトで公開	http://www.jamstec.go.jp/j/database/
12	http://www.jamstec.go.jp/j/database/	http://www.jamstec.go.jp/j/database/	2019年8月1日	JAMSTECウェブサイトで公開	http://www.jamstec.go.jp/j/database/
13	http://www.jamstec.go.jp/j/database/	http://www.jamstec.go.jp/j/database/	2019年10月1日	JAMSTECウェブサイトで公開	http://www.jamstec.go.jp/j/database/
14	http://www.jamstec.go.jp/j/database/	http://www.jamstec.go.jp/j/database/	2019年10月1日	JAMSTECウェブサイトで公開	http://www.jamstec.go.jp/j/database/
15	http://www.jamstec.go.jp/j/database/	http://www.jamstec.go.jp/j/database/	2019年11月1日	JAMSTECウェブサイトで公開	http://www.jamstec.go.jp/j/database/
16	http://www.jamstec.go.jp/j/database/	http://www.jamstec.go.jp/j/database/	2020年1月1日	JAMSTECウェブサイトで公開	http://www.jamstec.go.jp/j/database/
17	http://www.jamstec.go.jp/j/database/	http://www.jamstec.go.jp/j/database/	2019年5月1日	JAMSTECウェブサイトで公開	http://www.jamstec.go.jp/j/database/
18	http://www.jamstec.go.jp/j/database/	http://www.jamstec.go.jp/j/database/	2019年5月1日	JAMSTECウェブサイトで公開	http://www.jamstec.go.jp/j/database/
19	http://www.jamstec.go.jp/j/database/	http://www.jamstec.go.jp/j/database/	2019年6月1日	JAMSTECウェブサイトで公開	http://www.jamstec.go.jp/j/database/
20	http://www.jamstec.go.jp/j/database/	http://www.jamstec.go.jp/j/database/	2019年7月1日	JAMSTECウェブサイトで公開	http://www.jamstec.go.jp/j/database/
21	http://www.jamstec.go.jp/j/database/	http://www.jamstec.go.jp/j/database/	2019年7月1日	JAMSTECウェブサイトで公開	http://www.jamstec.go.jp/j/database/
22	http://www.jamstec.go.jp/j/database/	http://www.jamstec.go.jp/j/database/	2019年8月1日	JAMSTECウェブサイトで公開	http://www.jamstec.go.jp/j/database/
23	http://www.jamstec.go.jp/j/database/	http://www.jamstec.go.jp/j/database/	2019年8月1日	JAMSTECウェブサイトで公開	http://www.jamstec.go.jp/j/database/
24	http://www.jamstec.go.jp/j/database/	http://www.jamstec.go.jp/j/database/	2019年9月1日	JAMSTECウェブサイトで公開	http://www.jamstec.go.jp/j/database/
25	http://www.jamstec.go.jp/j/database/	http://www.jamstec.go.jp/j/database/	2019年10月1日	JAMSTECウェブサイトで公開	http://www.jamstec.go.jp/j/database/
26	http://www.jamstec.go.jp/j/database/	http://www.jamstec.go.jp/j/database/	2019年12月1日	JAMSTECウェブサイトで公開	http://www.jamstec.go.jp/j/database/
27	http://www.jamstec.go.jp/j/database/	http://www.jamstec.go.jp/j/database/	2020年2月1日	JAMSTECウェブサイトで公開	http://www.jamstec.go.jp/j/database/
28	http://www.jamstec.go.jp/j/database/	http://www.jamstec.go.jp/j/database/	2019年8月1日	JAMSTECウェブサイトで公開	http://www.jamstec.go.jp/j/database/
29	http://www.jamstec.go.jp/j/database/	http://www.jamstec.go.jp/j/database/	2019年8月1日	JAMSTECウェブサイトで公開	http://www.jamstec.go.jp/j/database/
30	http://www.jamstec.go.jp/j/database/	http://www.jamstec.go.jp/j/database/	2019年8月1日	JAMSTECウェブサイトで公開	http://www.jamstec.go.jp/j/database/
31	http://www.jamstec.go.jp/j/database/	http://www.jamstec.go.jp/j/database/	2020年3月31日	JAMSTECウェブサイトで公開	http://www.jamstec.go.jp/j/database/
32	東京大学大気海洋研究所共同利用事務局	東京大学大気海洋研究所共同利用事務局	原則2年後	JODCIに登録/ 主席研究者に問い合わせ	東京大学大気海洋研究所共同利用事務局

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
3	1) データの収集に関する情報										
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	
5	機関	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	フラットフォーム	使用機器リスト
33	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	KH-17-2	南海トラフにおける海底地すべりの成因と発生時期の研究	2017.4.29-2017.5.6	南海トラフ, 相模トラフ	723, 727, 730, 731, 732	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, 自然地震	F	白鳳丸	ビストンコアラー, 木下グラフ, マルチブルコアラー, MBES, SBP
34	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	KH-17-3	北太平洋亜寒帯における微量元素・同位体分布の生物地球化学的横断観測(国際GEOTRACES計画)	2017.6.23-2017.8.7	アラスカ湾・北太平洋	129, 130, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, , 164, 194, 195, 196	水温, 塩分, 海流・潮流(流向・流速), 透明度・濁度, 放射性同位体, 放射能, 二酸化炭素・pCO2, メタン, 媒体:大気, 海水, 懸濁物, 堆積物, 生物, プランクトン	A, B, C, E, , F	白鳳丸	CTD, 大量採水器, マルチブルコアラー, ビストンコアラー, 現場ろ過装置, 光度計, アルゴフロート, 大気観測
35	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	KH-17-4	生態学・生物地球科学の北太平洋三次元マッピング	2017.8.12-2017.10.5	北太平洋	85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 121, 130, 131, 157, 194	水温, 塩分, 海流・潮流(流向・流速), 透明度・濁度, 放射性同位体, 放射能, 二酸化炭素・pCO2, メタン, 媒体:大気, 海水, 懸濁物, 堆積物, 生物, プランクトン	A, B, C, E, , F	白鳳丸	CTD, Underway CTD, TurboVMP 光度計, NORPACネット, VMPS ネット, MOHTネット, IKMTネット, ORIネット, OMPNSネット, セジメントトラップ, ドラムサンブラー, マルチブルコアラー, 大量ろ過ポンプ, ビデオプランクトンレコーダー, アルゴフロート, 懸濁態粒子採取
36	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	KH-17-5	海洋混合課程とその物質循環・機構生態系に関する役割の統合的理解および衛星・現場観測比較	2017.10.17-2017.12.18	日本東方～南方	93, 94, 95, 96, 129, 130, 131, 132, 166	水温, 塩分, 海流・潮流(流向・流速), 塩分, 溶存酸素, 栄養塩, 微量元素, 有機物, 栄養塩, 有機塩素化合物, プランクトン, 懸濁物, 堆積物	A, B, C, D	白鳳丸	CTD, 乱流計, 塩分計, ニスキン採水, NORPAC ネット, VMPSネット, MOHTネット, IKMTネット, ADCP, 係留系, 水中グライダー, 光度計
37	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	KH-18-1	巨大地震発生時及び定常沈み込み時における常磐プレートの変形	2018.3.8-2018.3.15	下北, 三陸北部, 三陸南部, 本州東方	716, 717, 718, 776	地形, 海底表面形態, 地質層序, 地殻構造	F	白鳳丸	MBES, SBP, MCS
38	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	KS-17-2	共同利用研究航海のための観測機器の性能確認試験	2017.4.3-2017.4.7	房総, 相模湾	722, 724	水温, 塩分, 溶存酸素, 地形, 堆積物, 重力, 地磁気	A, B, F	新青丸	CTD, マルチブルコアラー, MBES, 重力系, 磁力計
39	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	KS-17-3	巨大津波による三陸沿岸生態系への擾乱とその回復過程に関する研究	2017.4.9-2017.4.16	三陸北部, 三陸南部	717, 718	水温, 塩分, 溶存酸素, 節足動物, 軟体動物, プランクトン, 堆積物	A, B, D, F	新青丸	CTD, ノルバックネット, マルチブルコアラー
40	(国研)海洋研究開発機構	地震津波海域観測研究開発センター	KS-17-J06C	地震津波観測監視システムの構築及び地動センサーの埋設	2017.4.22-2017.5.10	熊野灘, 紀伊水道沖	730, 731	自然地震, 津波	F	新青丸	無人探査機「ハイパードルフィン」
41	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	KS-17-4	ROV用コアリングシステムの開発	2017.5.13-2017.5.16	伊豆諸島	725	地質構造, 岩石	F	新青丸	無人探査機「ハイパードルフィン」
42	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	KS-17-J08C	東北津波域における海洋生態系変動メカニズムの解明	2017.5.28-2017.6.15	三陸北部, 三陸南部, 石巻湾, 常磐北部	717, 718, 719, 720	水温, 塩分, 濁度, 溶存酸素, 海流・潮流, 植物色素, バイオマス, 節足動物, 軟体動物, 地形	A, B, C, D, F	新青丸	係留系, ランダー, MBES, CTD
43	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	KS-17-5	先端観測機器を用いた黒潮・黒潮統流での混合強化に伴う水塊・生物化学構造の変質に関する研究	2017.6.18-2017.7.1	伊豆諸島, 本州東方	725, 776	水温, 塩分, 海流・潮流, 溶存酸素, 植物色素,	A, B, C	新青丸	CTD, ADCP, 乱流計, 流速観測フロート, 自律型乱流観測フロート, 自律型生物化学観測フロート
44	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	KS-17-J09C	東北津波域における海洋生態系変動メカニズムの解明	2017.7.8-2017.7.26	三陸北部, 三陸南部, 石巻湾, 常磐北部	717, 718, 719, 720	水温, 塩分, 濁度, 溶存酸素, 海流・潮流, 植物色素, バイオマス, 魚類, 節足動物, 軟体動物, 地形	A, B, C, D, F	新青丸	無人探査機「ハイパードルフィン」
45	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	KS-17-6	巨大津波による三陸沿岸生態系への擾乱とその回復過程に関する研究	2017.7.30-2017.8.6	三陸北部, 三陸南部	717, 718	水温, 塩分, 溶存酸素, 節足動物, 軟体動物, プランクトン, 堆積物	A, B, D, F	新青丸	CTD, ノルバックネット, マルチブルコアラー
46	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	KS-17-7	巨大地震から6年、底生生物群集の変化が地震・津波堆積物の保存状態にどう影響しているか	2017.8.7-2017.8.12	三陸北部, 三陸南部	717, 718	栄養塩, 節足動物, 軟体動物, 堆積物	C, D, F	新青丸	ボックスコアラー, マルチブルコアラー
47	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	KS-17-8	巨大地震発生時及び定常沈み込み時における常磐プレートの変形	2017.8.13-2017.8.17	下北, 三陸北部, 三陸南部, 本州東方	716, 717, 718, 776	地形, 地層層序	F	新青丸	MBES, SBP
48	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	KS-17-9	夏季における東北沖合海域の海洋生物生産を支える栄養塩供給過程の観測	2017.8.20-2017.8.31	厚岸, 十勝, 日高, 下北, 三陸北部, 三陸南部, 石巻湾, 常磐北部, 常磐南部・鹿島灘, 房総, 本州東方	705, 706, 707, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 776	水温, 塩分, 乱流, 海潮流, プランクトン, 溶存酸素, 植物色素	A, B, C, D	新青丸	CTD, 乱流系, 係留系, グライダー, ADCP, プランクトンネット
49	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	KS-17-10	外洋域における海面直上の海上風と波浪の現場観測システムの構築による海面抵抗係数と波浪の関係解明	2017.9.5-2017.9.17	下北, 三陸北部, 三陸南部, 本州東方	716, 717, 718, 776	水温, 塩分, 乱流, 海流・潮流, プランクトン, 溶存酸素, 植物色素, 気圧, 風向風速, 波浪の周期・波高・方向	A, B, C, E	新青丸	CTD, 乱流系, 係留系, 漂流ブイ, ADCP
50	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	KS-17-11	福島周辺の沿岸域における放射性核種の再分布動態	2017.9.21-2017.9.29	三陸北部, 三陸南部, 石巻湾, 常磐北部, 常磐南部・鹿島灘, 房総, 本州東方	717, 718, 719, 720, 721, 722, 776	水温, 塩分, プランクトン, 浮遊物, 堆積物	A, B, D, F	新青丸	CTD, プランクトンネット, マルチブルコアラー, セジメントトラップ
51	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	KS-17-12	巨大津波による三陸沿岸生態系への擾乱とその回復過程に関する研究	2017.10.2-2017.10.8	三陸北部, 三陸南部	717, 718	水温, 塩分, 溶存酸素, 節足動物, 軟体動物, プランクトン, 堆積物	A, B, D, F	新青丸	CTD, ノルバックネット, マルチブルコアラー
52	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	KS-17-13	プレート境界浅部大すべりが引き起こす深海底変動の実態解明	2017.10.12-2017.10.19	三陸北部, 三陸南部, 本州東方	717, 718, 776	地質層序, 底質, 堆積物, 自然地震, 地殻変動	F	新青丸	マルチブルコアラー, ビストンコアラー, OBS, ADM, OBP
53	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	KS-17-14	南部沖縄トラフ熱水系の総合探査:海底下の熱水循環と地質学的背景を探る	2017.11.3-2017.11.12	八重山列島	773	水温, 濁度, 水素イオン濃度, 水深, 地形, 地質構造, 岩石, 地磁気, 重力, 熱流量	A, B, F	新青丸	MBES, SBP, ドレージ, 打ち込み型センサ, 曳航式センサ
54	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	KS-17-15	フィリピン海プレートの誕生-海盆群の成因と形成年代-	2017.11.14-2017.11.25	トカラ, 奄美大島, 沖縄, 本州南方	769, 770, 771, 777	水深, 地形, 地質構造, 岩石, 地磁気, 重力	F	新青丸	MBES, SBP, ドレージ
55	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	KS-18-1	春季の再成層化に伴う生物地球化学過程に中規模以下の物理現象が与える影響の解明	2018.1.18-2018.1.30	房総, 伊豆諸島, 小笠原諸島, 本州東方, 本州南方	722, 725, 775, 776, 777	水温, 塩分, 乱流, 海流・潮流, 二酸化炭素, アルカリ度, 溶存酸素, 栄養塩, 植物色素,	A, B, C	新青丸	CTD, 乱流系, グライダー, 漂流ブイ, フロート
56	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	KS-18-2	巨大津波による三陸沿岸生態系への擾乱とその回復過程に関する研究	2018.3.3-2018.3.8	三陸北部, 三陸南部	717, 718	水温, 塩分, 溶存酸素, 節足動物, 軟体動物, プランクトン, 堆積物	A, B, D, F	新青丸	CTD, ノルバックネット, マルチブルコアラー
57	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	KR17-06	日本海溝沈み込み帯におけるプレート境界浅部ゆっくりすべリイベント調査	2017.4.14-2017.4.20	日本海溝	776	地質構造, 堆積物, 地形, 底質, 地磁気, 重力	F	かいれい	ROV「かいこう」、海底地震計

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
3	1) データの収集に関する情報										
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	
5	機関	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
58	(国研)海洋研究開発機構	次世代海洋資源調査技術研究開発プロジェクトチーム	KR17-07C	「海洋資源の成因に関する科学的研究」によるコバルトリッチクラストおよび海底熱水鉱床調査	2017.4.23-2017.5.1	第2、第3拓洋海山、伊豆・小笠原弧北部	94130	地質構造、堆積物、地形、底質、地磁気、重力、コバルトリッチクラスト	F、G	かいれい	ROV「かいこう」
59	(国研)海洋研究開発機構	地震津波海域観測研究開発センター	KR17-10	海溝型巨大地震・巨大津波：実態解明に向けた地質・地球物理調査研究 3. 海溝軸からアウターライズにおける地震観測	2017.7.12-2017.7.20	日本海溝	776	海底地震	F	かいれい	海底地震計
60	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター海洋戦略技術研究開発部	KR17-11Leg2	光電子増倍管を用いた適応型水中光無線通信の研究	2017.7.26-2017.7.27	相模湾	724	水温、塩分、海流・潮流(流向・流速)、透明度・濁度	A	かいれい	ROV「かいこう」
61	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	KR17-13	「大ジャツキー事件」特定のカギとなるタム山塊上の海山調査	2017.8.26-2017.9.11	ジャツキー	129	水深、地形、海底表面形態、地質層序、地質構造、底質、堆積物、地殻構造、岩石	F	かいれい	ドレッジ
62	(国研)海洋研究開発機構	地震津波海域観測研究開発センター	KR17-14	IODPプロジェクト関連調査：モホールプロジェクト	2017.9.16-2017.10.16	ハワイ東方	88	水深、地形、地質層序、地質構造、底質、堆積物、地殻構造、地磁気、重力、	F	かいれい	MCS.海底地震計
63	(国研)海洋研究開発機構	地球深部探査センター	KR17-15C	IODPロードハウライズ掘削のための事前調査	2017.10.29-2018.1.11	オーストラリア東方	391392	水深、地形、地質層序、地質構造、底質、堆積物、地殻構造、地磁気、重力	F	かいれい	MCS.海底地震計、ピストンコア、ディープトウ
64	(国研)海洋研究開発機構	次世代海洋資源調査技術研究開発プロジェクトチーム	KR18-02C	海洋資源の成因に関する科学的研究」による黒鉱養殖装置の回収	2018.2.9-2018.2.20	伊平屋北	771	水深、地形、地質層序、地質構造、底質、堆積物、地殻構造、地磁気、重力、熱水鉱床	F,G	かいれい	ROV「かいこう」
65	(国研)海洋研究開発機構	次世代海洋資源調査技術研究開発プロジェクトチーム	KR18-03C	海洋資源の成因に関する科学的研究」による海底熱水鉱床調査	2018.2.26-2018.3.10	沖縄トラフ	771	水深、地形、地質層序、地質構造、底質、堆積物、地殻構造、地磁気、重力、熱水鉱床	F,G	かいれい	ROV「かいこう」
66	(国研)海洋研究開発機構	高知コア研究所	KR18-04	「ちきゅう」によるIODP室戸沖限界生命圏掘削調査により設置されたマルチ温度計アレー及び孔内観測データの回収	2018.3.14-2018.3.22	南海トラフ	730	水深、地形、地質層序、地質構造、底質、堆積物、地殻構造、地磁気、重力	F	かいれい	ROV「かいこう」
67	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター海洋戦略技術研究開発部	KR18-05	光電子増倍管を用いた適応型水中光無線通信の研究	2018.3.25-2018.3.27	相模湾	724	水温、塩分、海流・潮流(流向・流速)、透明度・濁度	A	かいれい	ROV「かいこう」
68	(国研)海洋研究開発機構	地球深部探査センター	(IODP)南海トラフ地震発生帯掘削	IODP(国際深海科学掘削計画)	2018.1.15-2018.2.7	熊野灘	730	地形・地質・地球物理	F	ちきゅう	孔内圧力・歪み・地震計
69	(国研)海洋研究開発機構	地震津波海域観測研究開発センター	室戸岬沖海底地震総合観測システム	海底ケーブル型観測システムによる海底観測	常時	高知県室戸岬沖海底地震総合観測システム	731	自然地震、津波	A,F	固定点	海底地震計 海底津波計
70	(国研)海洋研究開発機構	地震津波海域観測研究開発センター	釧路・十勝沖海底地震総合観測システム	海底ケーブル型観測システムによる海底観測	常時	北海道釧路・十勝沖海底地震総合観測システム	706	地中温度、流向流速、ADCP、CTD、自然地震、津波	A,F	固定点	地中温度計 流向流速計 ADCP CTD ハイドロフォン 海底地震計 海底津波計
71	(国研)海洋研究開発機構	地震津波海域観測研究開発センター	初島沖深海底総合観測ステーション	海底ケーブル型観測システムによる海底観測	常時	相模湾初島沖深海底総合観測ステーション	724	ADCP CTD 自然地震	A,B,D,F	固定点	ビデオカメラ 海底地震計 津波計
72	(国研)海洋研究開発機構	地震津波海域観測研究開発センター	豊橋沖観測システム	海底ケーブル型観測システムによる海底観測	常時	愛知県豊橋沖観測システム	727	地電位	F	固定点	電位差計
73	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漁場および東シナ海底魚類漁場環境調査	日本周辺の宝石サンゴ類の存在並びに東シナ海の底魚類の生息環境に関する調査	2017.8.16-2017.9.4	九州西部水域	743-746,748-750,768-770	CTD、XCTD、海底環境調査、魚探、表面水温	A、B、C、D	開洋丸	CTD,XCTD,FluoroProbe,NORPAC,ボンゴネット,EK500,EPCS,ROV
74	(国研)海洋研究開発機構	地球環境観測研究開発センター海洋循環研究グループ	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フイ(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/	水温、塩分	A	自動昇降型漂流フイ	ARVOR, APEX, NAVIS
75	(国研)海洋研究開発機構	地球環境観測研究開発センター海洋循環研究グループ	新型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フイや生物地球化学変量を観測できる自動昇降型漂流フ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	自動昇降型漂流フイ	BGC Apex、BGC Navis、DeepNINJA、DO-Deep APEX
76	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター海洋戦略技術研究開発部		海洋観測ブイシステムを用いて、太平洋赤道域では米国NOAAと共同でエルニーニョ現象の観測を行い、インド洋では米国他各国と共同でインド洋ダイポールモード現象の観測を行う。	常時	西太平洋赤道域ならびに東インド洋赤道域	21,22,23 326	海洋物理、海上気象	A,E	固定点	風向風速計、短波放射計、大気圧計、雨量計、温湿度計、CTD、ADCM
77	農林水産省	水産庁増殖推進部漁場資源課	音響調査機器等の試験航海	計量魚群探知機などの音響機器試験航海、キンメダイの定量調査手法の開発試験航海	2017.6.24-2017.7.7	相模湾・銚子沖	722724	表面水温、CTD、採水、プランクトン採集、漁獲、魚探	A、B、C、D	開洋丸	CTD,ADCP,水中分光光量子計,リングネット,開閉式フレームトロールネット,計量魚探機,J-QUEST X ,ROV
78	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	産卵場周辺における仔魚の分布回遊等生態特性把握のための採集調査、海洋環境調査	2017.9.26-2017.11.24	フィリピン海公海域および日本EEZ	95,96,59	CTD、XCTD、採水、プランクトン採集、漁獲	A、B、C、D	開洋丸	CTD,XCTD,ADCP,IKMTネット,NORPACネット,層別採集ネットMOHT,CMSネット,採水器,マリンスノーネット、ポンプ、中層トロール
79	農林水産省	水産庁増殖推進部漁場資源課	北西太平洋冬季来遊アカイカ・越冬サンマ資源調査	アカイカの冬春生まれ群の来遊資源量推定ならびにサンマの漁期後の分布状態把握のための表中層トロール試験、イカ釣り試験、海洋環境調査	2017.12.21-2018.2.14	三陸沖海域および北西太平洋沖合公海域	124-130	CTD、XCTD、採水、基礎生産量、プランクトン採集、漁獲、魚探	A、B、C、D	開洋丸	CTD,XCTD,FluoroProbe,NORPACネット,ニューストンネット,表中層トロール,EK80,フレームトロール
80	農林水産省	水産庁増殖推進部漁場資源課	天皇海山海域における底魚類を含む海山生態系調査および冷水性サンゴ類等の分布調査	ROVや深海カメラ、ドレッジ等による冷水性サンゴ類等の分布調査、クサカリツボダイ等底魚資源の餌環境に関する定性・定量的な調査	2017.7.11-2017.8.9	北太平洋	127	表面水温、CTD、プランクトン採集、海底環境調査、漁獲、魚探	A、B、C、D	開洋丸	EPCS,CTD,ノルバックネット,ドレッジ,探泥器,開閉式トロールネット,MOHT,J-QUEST X ,ドロップカメラ
81	(国研)水産研究・教育機構	北海道区水産研究所	スケトウダラ稚魚春季定量調査	スケトウダラ稚魚春季定量調査	2017.4.12-2017.4.22	噴火湾周辺海域	708	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

	L	M	N	O	P
3	2) データの管理に関する情報		3) データの公開に関する情報		
4	品質管理情報	アーカイブ手法	データ公開までの期間	公開手段	データ利用に必要な手続き
5	品質管理情報・問合せ先	アーカイブ手法・問合せ先	データ公開時期・問合せ先	公開場所・問合せ先	データ利用規則・問合せ先
58	http://www.jamstec.go.jp/j/databases/	http://www.jamstec.go.jp/j/databases/	2019年8月1日	JAMSTECウェブサイトで公開	http://www.jamstec.go.jp/j/databases/
59	http://www.jamstec.go.jp/j/databases/	http://www.jamstec.go.jp/j/databases/	2019年8月1日	JAMSTECウェブサイトで公開	http://www.jamstec.go.jp/j/databases/
60	http://www.jamstec.go.jp/j/databases/	http://www.jamstec.go.jp/j/databases/	2019年8月1日	JAMSTECウェブサイトで公開	http://www.jamstec.go.jp/j/databases/
61	http://www.jamstec.go.jp/j/databases/	http://www.jamstec.go.jp/j/databases/	2019年8月1日	JAMSTECウェブサイトで公開	http://www.jamstec.go.jp/j/databases/
62	http://www.jamstec.go.jp/j/databases/	http://www.jamstec.go.jp/j/databases/	2019年8月1日	JAMSTECウェブサイトで公開	http://www.jamstec.go.jp/j/databases/
63	http://www.jamstec.go.jp/j/databases/	http://www.jamstec.go.jp/j/databases/	2019年8月1日	JAMSTECウェブサイトで公開	http://www.jamstec.go.jp/j/databases/
64	http://www.jamstec.go.jp/j/databases/	http://www.jamstec.go.jp/j/databases/	2019年8月1日	JAMSTECウェブサイトで公開	http://www.jamstec.go.jp/j/databases/
65	http://www.jamstec.go.jp/j/databases/	http://www.jamstec.go.jp/j/databases/	2019年8月1日	JAMSTECウェブサイトで公開	http://www.jamstec.go.jp/j/databases/
66	http://www.jamstec.go.jp/j/databases/	http://www.jamstec.go.jp/j/databases/	2019年8月1日	JAMSTECウェブサイトで公開	http://www.jamstec.go.jp/j/databases/
67	http://www.jamstec.go.jp/j/databases/	http://www.jamstec.go.jp/j/databases/	2019年8月1日	JAMSTECウェブサイトで公開	http://www.jamstec.go.jp/j/databases/
68	http://cdex.jp/j-cores/	http://cdex.jp/j-cores/	2019年2月7日	http://cdex.jp/j-cores/	http://cdex.jp/j-cores/
69	要問合せ (diag-dmd@jamstec.go.jp)	要問合せ (diag-dmd@jamstec.go.jp)	要問合せ (diag-dmd@jamstec.go.jp)	要問合せ (diag-dmd@jamstec.go.jp)	要問合せ (diag-dmd@jamstec.go.jp)
70	要問合せ (diag-dmd@jamstec.go.jp)	要問合せ (diag-dmd@jamstec.go.jp)	要問合せ (diag-dmd@jamstec.go.jp)	要問合せ (diag-dmd@jamstec.go.jp)	要問合せ (diag-dmd@jamstec.go.jp)
71	要問合せ (diag-dmd@jamstec.go.jp)	要問合せ (diag-dmd@jamstec.go.jp)	要問合せ (diag-dmd@jamstec.go.jp)	要問合せ (diag-dmd@jamstec.go.jp)	要問合せ (diag-dmd@jamstec.go.jp)
72	要問合せ (diag-dmd@jamstec.go.jp)	要問合せ (diag-dmd@jamstec.go.jp)	要問合せ (diag-dmd@jamstec.go.jp)	要問合せ (diag-dmd@jamstec.go.jp)	要問合せ (diag-dmd@jamstec.go.jp)
73	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)
74	http://www.jamstec.go.jp/ARGO/argo_web/argo/?page_id=47	http://www.jamstec.go.jp/ARGO/argo_web/argo/?page_id=47	・取得後24時間以内に簡単な品質管理を施しリアルタイムデータとして公開 ・その後、半年から1年かけて高度な品質管理を行い遅延品質管理データとして公開	・リアルタイムデータ： http://ds.data.jma.go.jp/gmd/argo/data/indexJ.html ・高品質データ： http://www.jamstec.go.jp/ARGO/argo_web/argo/	http://www.jamstec.go.jp/ARGO/argo_web/argo/?page_id=47
75	http://www.jamstec.go.jp/ARGO/deepninja/	http://www.jamstec.go.jp/ARGO/deepninja/	品質管理後随時。	http://www.jamstec.go.jp/ARGO/deepninja/	http://www.jamstec.go.jp/ARGO/deepninja/
76	http://www.jamstec.go.jp/jamstec/TRITON/real_time/overview/ http://www.jamstec.go.jp/iorgc/iomics/index.html	http://www.jamstec.go.jp/jamstec/TRITON/real_time/overview/ http://www.jamstec.go.jp/iorgc/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し3日以内に公開	http://www.jamstec.go.jp/jamstec/TRITON/real_time/ http://www.jamstec.go.jp/iorgc/iomics/index.html	
77	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JODCに調査担当機関より登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき調査担当機関より提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCに登録。他は調査担当機関より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL:03-6744-2380)
78	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JODCに調査担当機関より登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき調査担当機関より提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCに登録。他は調査担当機関より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL:03-6744-2380)
79	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JODCに調査担当機関より登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき調査担当機関より提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCに登録。他は調査担当機関より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL:03-6744-2380)
80	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)
81	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JODCに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCに登録。他は水研センターより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
3	1) データの収集に関する情報										
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	
5	機関	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	フラットフォーム	使用機器リスト
82	(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	2017.5.7-2017.5.26	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
	(国研)水産研究・教育機構	北海道区水産研究所	親潮広域調査・道東沖沿岸高密度調査・道東沖沿岸高密度調査・気候変動影響調査・道東沖漁場環境調査	親潮広域調査・道東沖沿岸高密度調査・気候変動影響調査・道東沖漁場環境調査	2017.5.10-2017.5.19	道東沖沿岸域、親潮域、混合域	130/166	CTD,XCTD,各層採水,PRR,ADCP,LADCP,AAQ,EPCS,基礎生産量,プランクトン採集	A, B, C, D	若鷹丸	CTD:SBE.XCTD:XCTD-I
83	(国研)水産研究・教育機構	北海道区水産研究所	日本海・オホーツク海底魚環境観察調査	日本海・オホーツク海底魚環境観察調査	2017.5.29-2017.6.5	北海道日本海・オホーツク海・根室海峡	701/702/704/712/713/714	STD,プランクトン採集,ペントス採集,海底画像観察	A,B,C,D	北光丸	STD
84	(国研)水産研究・教育機構	北海道区水産研究所	オホーツク海環境調査	オホーツク海環境調査	2017.6.7-2017.6.13	北海道オホーツク海沿岸・沖合域、日本海沿岸域	701/702/705/706/711/712/713/714	CTD,採水,基礎生産量,プランクトン採集	A,B,C,D	北光丸	CTD:SBE
85	(国研)水産研究・教育機構	東北区水産研究所	サマ資源量直接推定調査(漁期前調査)	サマ資源量直接推定調査(漁期前調査)	2017.6.17-2017.7.14	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-I
86	(国研)水産研究・教育機構	北海道区水産研究所	夏季サマ・マス資源生態調査	夏季サマ・マス資源生態調査	2017.7.19-2017.8.11	ベーリング海・米国EEZ水域(領海除く)入域	198/199	CTD,プランクトン採集,漁獲,魚探,標識放流	A,B,C,D	北光丸	CTD:SBE
87	(国研)水産研究・教育機構	国際水産資源研究所	日本海北部におけるクロマグロ稚魚分布調査	日本海北部におけるクロマグロ稚魚分布調査	2017.9.1-2017.9.15	日本海	760/762/763/764/765/766	CTD,ADCP,プランクトン採集,漁獲	A,B,C,D	北光丸	CTD:SBE
88	(国研)水産研究・教育機構	水産工学研究所	ハダカイワシ類、オキアミ類、カイアシ類などの音響調査手法の高度化調査	ハダカイワシ類、オキアミ類、カイアシ類などの音響調査手法の高度化調査	2017.9.19-2017.9.28	道東沖	705/706	CTD,水中照度,ADCP,クロロテック,プランクトン採集,漁獲,魚探	A,B,C,D	北光丸	CTD:SBE
89	(国研)水産研究・教育機構	北海道区水産研究所	親潮広域調査・道東沖沿岸高密度調査・気候変動影響評価調査・道東沖漁場環境調査	親潮広域調査・道東沖沿岸高密度調査・気候変動影響評価調査・道東沖漁場環境調査	2017.10.2-2017.10.13	沿岸親潮域、親潮域、混合域	129/130/166	CTD,XCTD,濁度,PRR,各層採水,ADCP,LADCP,OPCS	A,B,C,D,E	北光丸	CTD:SBE
90	(国研)水産研究・教育機構	日本海区水産研究所	日本海北部海域底魚類音響調査	日本海北部海域底魚類音響調査	2017.11.22-2017.12.2	日本海北部海域	764/765/766/767	CTD,ADCP,漁獲,魚探	A,B,C,D	北光丸	CTD:SBE
91	(国研)水産研究・教育機構	北海道区水産研究所	親潮広域調査・道東沖沿岸高密度調査・気候変動影響評価調査・道東沖漁場環境調査	親潮広域調査・道東沖沿岸高密度調査・気候変動影響評価調査・道東沖漁場環境調査	2018.1.19-2018.1.30	沿岸親潮域、親潮域、混合域	130/166	CTD,XCTD,濁度,PRR,各層採水,ADCP,LADCP,OPCS	A,B,C,D	北光丸	CTD:SBE.XCTD:XCTD-I
92	(国研)水産研究・教育機構	東北区水産研究所	マダラ・スケトウダラ新規加入量調査およびマダラ等主要底魚類の分布・回遊経路把握調査	マダラ・スケトウダラ新規加入量調査およびマダラ等主要底魚類の分布・回遊経路把握調査	2017.4.13-2017.4.26	東北沖太平洋	716/717/718/719/720/721/722	CTD,各層採水,表面採水,漁獲,標識放流,海底状況観察	A, B, C, D	若鷹丸	CTD:SBE
93	(国研)水産研究・教育機構	東北区水産研究所	親潮域におけるポストブルーム期の低次生態系の構造と変動特性の解明	親潮域におけるポストブルーム期の低次生態系の構造と変動特性の解明	2017.5.22-2017.5.27	北海道太平洋沖	705/706/707/716/717/776	CTD,XCTD,各層採水,ADCP,EPCS,セジメントトラップ,漂流ブイ,プランクトン採集	A, B, C, D	若鷹丸	CTD:SBE.XCTD:XCTD-I
94	(国研)水産研究・教育機構	東北区水産研究所	カイ類・マダラ0歳魚分布調査ならびに底魚類共同資源調査	カイ類・マダラ0歳魚分布調査ならびに底魚類共同資源調査	2017.6.7-2017.6.26	道東～三陸沖太平洋海域	705/706/707/708/716/717/718/719	CTD,プランクトン採集,ペントス採集,漁獲	A, B, C, D	若鷹丸	CTD:SBE
95	(国研)水産研究・教育機構	東北区水産研究所	親潮・混合水域低次生態系モニタリング・混合水域漁場環境調査	親潮・混合水域低次生態系モニタリング・混合水域漁場環境調査	2017.7.19-2017.7.30	北海道・東北沖合	130/166	CTD,各層採水,ADCPAAQ,基礎生産量,プランクトン採集,海底土採集,水中グライダー,二酸化炭素,漁獲	A, B, C, D, F	若鷹丸	CTD:SBE
96	(国研)水産研究・教育機構	東北区水産研究所	北西太平洋高解像度水塊モニタリング・混合水域漁場環境調査	北西太平洋高解像度水塊モニタリング・混合水域漁場環境調査	2017.8.29-2017.9.10	北海道・東北沖合	130/166	CTD,ADCP,基礎生産量,プランクトン採集,海底土採集,水中グライダー,係留系,気象観測,二酸化炭素	A, B, C, D	若鷹丸	CTD:SBE
97	(国研)水産研究・教育機構	東北区水産研究所	底魚類資源調査	底魚類資源調査	2017.9.30-2017.11.24	東北沖太平洋	705/706/707/708/716/717/718/719	CTD,ADCP,プランクトン採集,海底土採集,漁獲	A, B, C, D	若鷹丸	CTD:SBE
98	(国研)水産研究・教育機構	東北区水産研究所	親潮・混合水域低次生態系モニタリング・漁場環境調査	親潮・混合水域低次生態系モニタリング・漁場環境調査	2018.3.2-2018.3.8	北海道・東北沖合海域・仙台湾	130/166/719	CTD,ADCP,基礎生産量,採水,プランクトン採集,漁獲,二酸化炭素	A, B, C, D	若鷹丸	CTD:SBE
99	(国研)水産研究・教育機構	中央水産研究所	黒潮域低次生産調査	黒潮域低次生産調査	2017.5.9-2017.5.19	本州南方海域(御前崎沖)	95/131	CTD,各層採水,ADCP,EPCS,基礎生産量,水中分光照度,自然蛍光,プランクトン採集,漁獲	A,B,C,D	蒼鷹丸	CTD:SBE
100	(国研)水産研究・教育機構	中央水産研究所	黒潮親潮移行域における小型浮魚類並びにスルメイカの加入量早期把握調査	黒潮親潮移行域における小型浮魚類並びにスルメイカの加入量早期把握調査	2017.5.23-2017.6.20	房総～三陸～道東東方海域	128/129/130/164/165/166	表面水温,CTD,XCTD,XBT,プランクトン採集,漁獲,魚探	A,B,C,D	蒼鷹丸	CTD:SBE.XCTD:XCTD-I,XBT:T-7
101	(国研)水産研究・教育機構	中央水産研究所	黒潮域低次生産調査	黒潮域低次生産調査	2017.11.7-2017.11.17	本州南方海域(御前崎沖および伊豆諸島周辺)	95/131	CTD,各層採水,ADCP,EPCS,基礎生産量,水中分光照度,自然蛍光,プランクトン採集,漁獲	A,B,C,D	蒼鷹丸	CTD:SBE
102	(国研)水産研究・教育機構	北海道区水産研究所	スケトウダラ卵・稚仔分布調査	スケトウダラ卵・稚仔分布調査	2017.12.2-2017.12.16	襟裳以西太平洋海域(道南海域)	706/707/708	表面水温,STD,プランクトン採集	A,B,C,D	蒼鷹丸	STD:リンコープロファイラー
103	(国研)水産研究・教育機構	中央水産研究所	黒潮域低次生産調査	黒潮域低次生産調査	2018.1.11-2018.1.21	本州南方海域(御前崎沖)	95/131	CTD,各層採水,ADCP,EPCS,基礎生産量,水中分光照度,自然蛍光,プランクトン採集,漁獲	A,B,C,D	蒼鷹丸	CTD:SBE
104	(国研)水産研究・教育機構	北海道区水産研究所	黒潮内側域環境調査	黒潮内側域環境調査	2018.2.20-2018.2.28	黒潮内側域(相模湾～日向灘)	722/724/725/726/727/730/731/732/733	CTD,各層採水,ADCP,EPCS,基礎生産量,水中分光照度,自然蛍光,プランクトン採集,漁獲	A,B,C,D	蒼鷹丸	CTD:SBE
105											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
3	1) データの収集に関する情報										
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	
5	機関	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	フラットフォーム	使用機器リスト
106	(国研)水産研究・教育機構	中央水産研究所	黒潮域低次生産調査	黒潮域低次生産調査	2018.3.8-2018.3.19	本州南方海域(御前崎沖)	95/131	CTD,各層探水,ADCP,EPCS,基礎生産量,水中分光照度,自然蛍光,プランクトン採集,漁獲	A,B,C,D	蒼鷹丸	CTD:SBE
107	(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	2017.4.11-2017.4.17	日本海中部海域	760/762/763/764/765/766/	CTD,各層探水,ADCP,プランクトン採集,水中グライダー,プランクトン採集	A,B,C,D	みずほ丸	CTD:SBE
108	(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	日本海中部沿岸域いわし類卵稚仔調査	2017.4.20-2017.4.26	日本海中部沿岸海域	758/759/760/761/762/763	CTD,ADCP,各層探水,プランクトン採集,魚探	A,B,C,D,E	みずほ丸	CTD:SBE
109	(国研)水産研究・教育機構	日本海区水産研究所	ヒラメ・マガレイ等幼稚魚加入量調査Ⅰ	ヒラメ・マガレイ等幼稚魚加入量調査	2017.5.10-2017.5.19	新潟県沿岸域	763	STD,ベントス採集,漁獲	A,D	みずほ丸	STD
110	(国研)水産研究・教育機構	日本海区水産研究所	いわし類卵稚仔調査	いわし類卵稚仔調査	2017.5.24-2017.5.31	日本海中部海域	758/759/760/761/762/763	CTD,表面水温・塩分,プランクトン採集	A,B,C,D	みずほ丸	CTD:SBE
111	(国研)水産研究・教育機構	日本海区水産研究所	日本海中・西部沿岸底漁場環境調査	日本海中・西部沿岸底漁場環境調査	2017.6.3-2017.6.8	日本海(山域沖～新潟県西部海域)	756/757/758/759/760/761/762/763	STD,採水,漁獲,海底土採取,ベントス採集	A,B,C,D	みずほ丸	CTD:SBE
112	(国研)水産研究・教育機構	日本海区水産研究所	計量漁探機校正および走航雑音測定	計量漁探機校正および走航雑音測定	2017.7.26-2017.7.28	新潟県佐渡周辺海域	763	STD,魚探	A,B,C,D	みずほ丸	STD
113	(国研)水産研究・教育機構	日本海区水産研究所	日本海北部主要底魚類幼稚魚調査	日本海北部底魚資源調査	2017.7.6-2017.7.25	日本海北部	763/764/765	STD,ADCP,漁獲,魚探	A,B,C,D	みずほ丸	STD
114	(国研)水産研究・教育機構	日本海区水産研究所	ヒラメ・マガレイ等幼稚魚加入量調査Ⅱ	ヒラメ・マガレイ等幼稚魚加入量調査	2017.8.25-2017.8.30	新潟北部海域	763	STD,ベントス採集,漁獲	A,D	みずほ丸	STD
115	(国研)水産研究・教育機構	日本海区水産研究所	スルメイカ稚仔調査	スルメイカ稚仔調査	2017.10.12-2017.11.6	日本海南西部海域～東シナ海北部海域	750/751/752/753/754/755/756/757	CTD,表面水温・塩分,プランクトン採集	A,B,C,D	みずほ丸	STD
116	(国研)水産研究・教育機構	日本海区水産研究所	日本海中部海域漁場環境調査	日本海中部海域環境調査	2017.11.12-2017.11.17	日本海中部海域	760/763	CTD,各層探水,ADCP,プランクトン採集,魚探	A,B,C,D	みずほ丸	
117	(国研)水産研究・教育機構	国際水産資源研究所	北太平洋におけるサメ類の標識放流及び生態調査	北太平洋におけるサメ類の標識放流及び生態調査	2017.5.12-2017.6.1	北西太平洋の日本領海内及び公海域	55/56/57/58/59/91/92/93/94/95/127/128/129/130/163/164/165/166	CTD,XCTD,ADCP,採水,漁獲,標識放流	A,B,C,D	俊鷹丸	CTD:SBE,XCTD:XCTD-1
118	(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	2017.6.13-2017.8.7	東シナ海、太平洋、日本海	95/96/131/132	CTD,ADCP,プランクトン採集,漁獲	A,B,C,D,E	俊鷹丸	CTD:SBE
119	(国研)水産研究・教育機構	国際水産資源研究所	亜熱帯域・熱帯域におけるカツオ及び熱帯性まぐろ類幼魚・稚仔魚分布調査	亜熱帯域・熱帯域におけるカツオ及び熱帯性まぐろ類幼魚・稚仔魚分布調査	2017.11.6-2017.12.21	西部太平洋	22/23/24/58/59/60/94/95/96/321/322	CTD,XCTD,ADCP,プランクトン採集,漁獲,魚探	A,B,C,D	俊鷹丸	CTD:SBE
120	(国研)水産研究・教育機構	北海道区水産研究所	スルメイカ稚仔調査	スルメイカ稚仔調査	2018.1.26-2018.2.21	九州周辺、東シナ海	733/743/744/745/746/749/750/768/769	CTD,ADCP,表面水温,プランクトン採集	A,B,C,D	俊鷹丸	CTD:SBE
121	(国研)水産研究・教育機構	国際水産資源研究所	春期カマイルカ目視調査	春期カマイルカ目視調査	2018.2.26-2018.3.16	太平洋海域	721/722/724/725/726/727/730	目視,標識装着,バイオプシー	A,B,C,D	俊鷹丸	CTD:SBE
122	(国研)水産研究・教育機構	瀬戸内海区水産研究所	九州海域シャットネラ・シスト分布調査	九州海域シャットネラ・シスト分布調査	2017.4.12-2017.4.21	有明海・八代海海域	746/747/748	CTD,採水,海底土採取	A,B,C,D	しらふじ丸	CTD:SBE
123	(国研)水産研究・教育機構	瀬戸内海区水産研究所	瀬戸内海海域シャットネラ・シスト分布調査	瀬戸内海海域シャットネラ・シスト分布調査	2017.5.11-2017.5.15	瀬戸内海海域	736/737/738/739	CTD,採水,海底土採取	A,B,C,D	しらふじ丸	CTD:SBE
124	(国研)水産研究・教育機構	瀬戸内海区水産研究所	広島湾海洋調査1	広島湾海洋調査	2017.4.26-2017.4.28	広島湾	739	CTD,各層探水,透明度,プランクトン採集,海底土採取,光合成活性	A,B,C,D	しらふじ丸	CTD:SBE
125	(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	2017.5.16-2017.5.19	広島湾	739	クロロテック,採水,プランクトン採集	A,B,C,D	しらふじ丸	STD
126	(国研)水産研究・教育機構	瀬戸内海区水産研究所	瀬戸内海サワラ卵仔稚調査	瀬戸内海サワラ卵仔稚調査	2017.5.23-2017.6.1	播磨灘、備讃瀬戸、燧灘、備後芸予瀬戸、安芸灘	736/737/738/739	CTD,プランクトン採集	A,B,C,D	しらふじ丸	CTD:SBE
127	(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	2017.6.13-2017.6.16	広島湾	739	クロロテック,採水,プランクトン採集	A,B,C,D	しらふじ丸	STD
128	(国研)水産研究・教育機構	瀬戸内海区水産研究所	シャットネラ等赤潮分布調査および日周鉛直移動調査	シャットネラ等赤潮分布調査および日周鉛直移動調査	2017.6.30-2017.7.4	備後灘(福山市沿岸域)	737	CTD,水中光量子,採水	A,B,C,D	しらふじ丸	CTD:SBE
129	(国研)水産研究・教育機構	瀬戸内海区水産研究所	豊後水道における有害赤潮調査	豊後水道における有害赤潮調査	2017.7.14-2017.7.19	豊後水道海域	742	CTD,ニスキン採水,海底土採取	A,B,C,D	しらふじ丸	STD
130	(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クトンの昼夜連続観測	九州海域における赤潮プランクトンの昼夜連続観測	2017.7.20-2017.7.31	有明海、八代海	747/748	CTD,水中光量子,ニスキン採水	A,B,C,D	しらふじ丸	CTD:SBE
131	(国研)水産研究・教育機構	瀬戸内海区水産研究所	広島湾海洋調査2	広島湾海洋調査・赤潮プランクトンの昼夜連続観測合同調査	2017.8.2-2017.8.5	広島湾	739	CTD,各層探水,透明度,プランクトン採集,海底土採取,光合成活性	A,B,C,D	しらふじ丸	STD

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
3	1) データの収集に関する情報										
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
5	機関	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	フラットフォーム	使用機器リスト
	(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	2017.9.7-2017.9.14	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
132	(国研)水産研究・教育機構	瀬戸内海区水産研究所	広島湾海洋調査3	広島湾海洋調査	2017.10.11-2017.10.13	広島湾	739	CTD,各層採水,透明度,プランクトン採集,海底土採取,光合成活性	A,B,C,D	しらふじ丸	STD
133	(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	2017.10.20-2017.10.22	広島湾	739	クロロテック,採水,プランクトン採集	A,B,C,D	しらふじ丸	STD
134	(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	2017.10.26-2017.11.6	有明海	748	CTD,ADCP,プランクトン採集	A,B,C,D	しらふじ丸	CTD:SBE
135	(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	2017.11.10-2017.11.13	広島湾	739	クロロテック,採水,プランクトン採集	A,B,C,D	しらふじ丸	STD
136	(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	2018.1.26-2018.2.2	備讃瀬戸, 播磨灘西部	736	CTD,ADCP,透明度,バンドン採水,プランクトン採集	A,B,C,D	しらふじ丸	STD
137	(国研)水産研究・教育機構	瀬戸内海区水産研究所	広島湾海洋調査4	広島湾海洋調査	2018.2.7-2018.2.8	広島湾	739	CTD,各層採水,透明度,プランクトン採集,海底土採取,光合成活性	A,B,C,D	しらふじ丸	STD
138	(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	2018.2.14-2018.2.21	備讃瀬戸, 播磨灘西部	736	CTD,ADCP,透明度,バンドン採水,プランクトン採集	A,B,C,D	しらふじ丸	STD
139	(国研)水産研究・教育機構	瀬戸内海区水産研究所	マダイ卵分布調査	マダイ卵分布調査	2018.3.9-2018.3.11	安芸灘、斎灘、伊予灘	739/740	CTD,ADCP,透明度,プランクトン調査	A,B,C,D	しらふじ丸	
140	(国研)水産研究・教育機構	瀬戸内海区水産研究所	安芸灘環境DNA調査	安芸灘環境DNA調査	2017.4.18-2017.4.20	安芸灘	739	クロロテック,採水	A,B,C,D	こたか丸	STD
141	(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	2017.6.5-2017.6.7	広島湾	739	CTD,ベントス採集,漁獲	A,B,C,D	こたか丸	CTD:SBE
142	(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	2017.6.12-2017.6.16	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
143	(国研)水産研究・教育機構	瀬戸内海区水産研究所	安芸灘環境DNA調査	安芸灘環境DNA調査	2018.1.11-2018.1.13	安芸灘	739	クロロテック,採水	A,B,C,D	こたか丸	CTD:SBE
144	(国研)水産研究・教育機構	瀬戸内海区水産研究所	イカナゴ夏眠親魚分布量調査	イカナゴ夏眠親魚分布量調査	2017.9.25-2017.10.4	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
145	(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	2017.10.10-2017.10.12	広島湾	739	CTD,ベントス採集,漁獲	A,B,C,D	こたか丸	CTD:SBE
146	(国研)水産研究・教育機構	瀬戸内海区水産研究所	イカナゴ夏眠親魚分布量調査	イカナゴ夏眠親魚分布量調査	2017.11.7-2017.11.17	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
147	(国研)水産研究・教育機構	瀬戸内海区水産研究所	イカナゴ夏眠親魚分布量調査	イカナゴ夏眠親魚分布量調査	2017.11.28-2017.12.5	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
148	(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	2017.12.8-2017.12.9	広島湾	739	CTD,ベントス採集,漁獲	A,B,C,D	こたか丸	CTD:SBE
149	(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	2017.12.11-2017.12.16	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
150	(国研)水産研究・教育機構	瀬戸内海区水産研究所	イカナゴ夏眠親魚分布量調査	イカナゴ夏眠親魚分布量調査	2017.12.19-2017.12.26	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
151	(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	広島湾カレニア越冬細胞調査	2018.1.10-2018.1.10	広島湾	739	CTD,採水,海底土採取	A,B,C,D,E	こたか丸	CTD:SBE
152	(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	2017.4.11-2017.4.30	東シナ海域(我が国EEZ、日中暫定措置海域、日中中間水域、日韓暫定水域)及び九州東方海域	95/96/131/132	CTD,ADCP,TSGF,各層採水、プランクトン採集,魚探,漁獲,流れ藻目視,大型クラゲ目視	A, B, C, D	陽光丸	CTD:SBE
153	(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卵仔魚分布調査	クロマグロ産卵場における卵仔魚分布調査	2017.5.9-2017.5.21	先島諸島周辺海域	96	CTD,ADCP,TSGF,プランクトン採集	A, B, C, D	陽光丸	CTD:SBE
154	(国研)水産研究・教育機構	西海区水産研究所	中層トロールなどをを用いた浮魚類群量調査	中層トロールなどをを用いた浮魚類群量調査	2017.5.26-2017.6.6	東シナ海域、日本海西部海域	750/751/752/753/754/755	CTD,プランクトン採集,漁獲,魚探	A, B, C, D	陽光丸	CTD:SBE
155	(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	2017.6.12-2017.6.20	東シナ海	96/132	XBT,漁獲,魚探,流れ藻目視,大型クラゲ目視	A, B, C, D	陽光丸	XBT
156	(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及び漁業資源餌料環境調査	大型クラゲ分布調査及び漁業資源餌料環境調査	2017.6.24-2017.7.2	東シナ海	96/132	CTD,ADCP,TSGF,各層採水,PRR,プランクトン採集,海底土採取,魚探,大型クラゲ目視,分光光度	A, B, C, D	陽光丸	CTD:SBE
157											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
3	1) データの収集に関する情報										
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	
5	機関	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	フラットフォーム	使用機器リスト
158	(国研)水産研究・教育機構	西海区水産研究所	有明海低次生態系物質循環調査	有明海低次生態系物質循環調査	2017.7.28-2017.8.4	有明海	748	多項目水質計,各層採水,基礎生産プランクトン採集,海底土採取	A, B, C, D	陽光丸	CTD:SBE
159	(国研)水産研究・教育機構	西海区水産研究所	計量漁探などを用いた浮魚類魚群量調査	計量漁探などを用いた浮魚類魚群量調査	2017.8.23-2017.9.21	東シナ海・日本海域(外国の漁業に関する管轄権が及ぶ水域を除く)	131/132/167	CTD,ADCP,プランクトン採集,漁獲,魚探	A, B, C, D	陽光丸	CTD:SBE
160	(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,漁業資源餌料環境調査	大型クラゲ分布調査,漁業資源餌料環境調査	2017.10.12-2017.10.18	東シナ海	96/132	CTD,ADCP,TSGF,各層採水,PRR,プランクトン採集,海底土採取,魚探,大型クラゲ目視,分光光度	A, B, C, D	陽光丸	CTD:SBE
161	(国研)水産研究・教育機構	西海区水産研究所	日本海西岸海域における浮魚類魚群量調査	日本海西岸海域における浮魚類魚群量調査	2017.12.6-2017.12.20	日本海西部海域	131	CTD,ADCP,プランクトン採集,漁獲,魚探	A, B, C, D	陽光丸	CTD:SBE
162	(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,漁業資源餌料環境調査	大型クラゲ分布調査,漁業資源餌料環境調査	2018.2.2-2018.2.7	東シナ海	96/132	CTD,ADCP,TSGF,各層採水,PRR,プランクトン採集,海底土採取,魚探,大型クラゲ目視,分光光度	A, B, C, D	陽光丸	CTD:SBE
163	(国研)水産研究・教育機構	西海区水産研究所	浮魚産卵調査及び漁業資源餌料環境調査	浮魚産卵調査及び漁業資源餌料環境調査	2018.2.16-2018.3.12	東シナ海域	95/96/131/132	CTD,ADCP,TSGF,各層採水,プランクトン採集,魚探,漁獲,流れ藻目視,大型クラゲ目視	A, B, C, D	陽光丸	CTD:SBE
164	(国研)水産研究・教育機構	水産工学研究所	音響機器など試験及び実験標本採集	音響機器など試験及び実験標本採集	2017.4.17-2017.4.21	館山湾	723	STD,表層採水,漁獲,魚探	A,D	たか丸	STD
165	(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	2017.5.11-2017.5.22	鮑子沖	721/722	CTD,表層採水,漁獲,魚探	A,D	たか丸	STD
166	(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	2017.6.1-2017.6.1	館山沖	723	海上気象,船体動揺	E	たか丸	STD
167	(国研)水産研究・教育機構	水産工学研究所	鹿島灘沿岸環境調査	鹿島灘沿岸(漁場)環境調査	2017.6.23-2017.6.28	鹿島灘・房総海域	721/722	CTD,各層採水,透明度,水色,栄養塩,ADCP,係留系,海底土採取	A,B,C,D	たか丸	STD
168	(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	2017.6.29-2017.7.10	外房	722	漁獲	D	たか丸	STD
169	(国研)水産研究・教育機構	水産工学研究所	チョウセンハマグリ浮遊幼生調査	チョウセンハマグリ浮遊幼生調査	2017.7.11-2017.7.15	鹿島灘・房総海域	721/722	CTD,ADCP,透明度,水色,プランクトン採集,海底土採集	A,B,C,D	たか丸	STD
170	(国研)水産研究・教育機構	中央水産研究所	計量魚群探機校正および走航雑音計測	計量魚群探機校正および走航雑音計測	2017.7.21-2017.7.28	館山沖	723	STD,表層採水,漁獲,魚探	A,B,C,D	たか丸	STD
171	(国研)水産研究・教育機構	水産工学研究所	チョウセンハマグリ浮遊幼生調査	チョウセンハマグリ浮遊幼生調査	2017.8.4-2017.8.7	鹿島灘・房総海域	721/722	CTD,ADCP,透明度,水色,プランクトン採集,海底土採集	A,B,C,D	たか丸	STD
172	(国研)水産研究・教育機構	水産工学研究所	チョウセンハマグリ浮遊幼生調査	チョウセンハマグリ浮遊幼生調査	2017.8.23-2017.8.29	鹿島灘・房総海域	721/722	CTD,ADCP,透明度,水色,プランクトン採集,海底土採集	A,B,C,D	たか丸	STD
173	(国研)水産研究・教育機構	水産工学研究所	チョウセンハマグリ浮遊幼生調査	チョウセンハマグリ浮遊幼生調査	2017.9.13-2017.9.17	鹿島灘・房総海域	721/722	CTD,ADCP,透明度,水色,プランクトン採集,海底土採集	A,B,C,D	たか丸	STD
174	(国研)水産研究・教育機構	水産工学研究所	鹿島灘沿岸環境調査	鹿島灘沿岸(漁場)環境調査	2017.9.18-2017.9.22	鹿島灘・房総海域	721/722	CTD,各層採水,透明度,水色,栄養塩,ADCP,係留系,海底土採取	A,B,C,D	たか丸	STD
175	(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	2017.9.23-2017.10.3	外房	722	漁獲	D	たか丸	STD
176	(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	2017.10.11-2017.10.13	館山沖	723	海上気象,船体動揺	E	たか丸	STD
177	(国研)水産研究・教育機構	水産工学研究所	次世代型計量魚群探知機の海上試験	次世代型計量魚群探知機の海上試験	2017.10.23-2017.10.27	館山湾	723	STD,表層採水,漁獲,魚探	A,B,C,D	たか丸	STD
178	(国研)水産研究・教育機構	中央水産研究所	計量魚群探機校正および走航雑音計測	計量魚群探機校正および走航雑音計測	2017.11.20-2017.11.26	館山湾	723	STD,表層採水,漁獲,魚探	A,B,C,D	たか丸	STD
179	(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	2017.11.29-2017.12.1	館山沖	723	海上気象,船体動揺	E	たか丸	STD
180	(国研)水産研究・教育機構	水産工学研究所	鹿島灘沿岸環境調査	鹿島灘沿岸(漁場)環境調査	2017.12.5-2017.12.12	鹿島灘・房総海域	721/722	CTD,各層採水,透明度,水色,栄養塩,ADCP,係留系,海底土採取	A,B,C,D	たか丸	STD
181	(国研)水産研究・教育機構	中央水産研究所	計量魚群探機校正および走航雑音計測	計量魚群探機校正および走航雑音計測	2018.1.10-2018.1.12	館山湾	723	STD,表層採水,漁獲,魚探	A,B,C,D	たか丸	STD
182	(国研)水産研究・教育機構	中央水産研究所	計量魚群探機校正および走航雑音計測	計量魚群探機校正および走航雑音計測	2018.2.14-2018.2.19	館山湾	723	STD,表層採水,漁獲,魚探	A,B,C,D	たか丸	STD
183	(国研)水産研究・教育機構	水産工学研究所	鹿島灘沿岸環境調査	鹿島灘沿岸(漁場)環境調査	2018.3.6-2018.3.13	鹿島灘・房総海域	721/722	CTD,各層採水,透明度,水色,栄養塩,ADCP,係留系,海底土採取	A,B,C,D	たか丸	STD

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
3	1) データの収集に関する情報										
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	
5	機関	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	フラットフォーム	使用機器リスト
184	(国研)水産研究・教育機構	日本海区水産研究所	日本海スルメイカ新規加入量調査	日本海スルメイカ新規加入量調査	2017.4.13-2017.4.23	日本海	131	表面水温,CTD,プランクトン採集,漁獲	A,D	但州丸	CTD
185	(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	2017.4.12-2017.6.22	日本近海東方沖	92/93/94/95/128/129/130/131	漁獲	D	第三十七傳丸	STD
186	(国研)水産研究・教育機構	北海道区水産研究所	オホーツク海底魚資源調査	オホーツク海底魚資源調査	2017.4.18-2017.4.27	北海道オホーツク海	701/702	STD,漁獲	A,D	第五開洋丸	STD
187	(国研)水産研究・教育機構	中央水産研究所	産卵～北上期のマイワシ等小型浮魚類資源調査	産卵～北上期のマイワシ等小型浮魚類資源調査	2017.4.20-2017.5.16	関東近海～常磐・三陸沖合海域	129/130/165/166	表面水温,CTD,XCTD,XBT,採水(クロロフィル等),プランクトン採集,漁獲,魚探	A,C,D	北鳳丸	XCTD:XCTD-1,XBT:T-7
188	(国研)水産研究・教育機構	日本海区水産研究所	日本海スワイガン等底魚資源調査(第1次)(第2次)	日本海スワイガン等底魚資源調査(第1次)	2017.5.9-2017.6.1	日本海西部海域	131	STD,漁獲	A,D	但州丸	STD
189	(国研)水産研究・教育機構	西海区水産研究所	資源量直接推定調査「底魚類現存量調査(東シ海)」	資源量直接推定調査「底魚類現存量調査(東シ海)」	2017.5.13-2017.6.22	東シナ海	96/132	表面水温,MSTD,漁獲	A,D	熊本丸	STD
190	(国研)水産研究・教育機構	日本海区水産研究所	日本海スワイガン等底魚資源調査(第1次)(第2次)	日本海スワイガン等底魚資源調査(第2次)	2017.6.6-2017.6.27	日本海西部海域	131	STD,漁獲	A,D	但州丸	STD
191	(国研)水産研究・教育機構	日本海区水産研究所	スルメイカ漁場一斉調査	スルメイカ漁場一斉調査	2017.6.5-2017.7.12	三陸沖および日本海北部	129/130/131/166/167	表面水温,CTD,プランクトン採集,漁獲	A,D	鳥海丸	CTD
192	(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)	2017.6.6-2017.7.23	北西・中央北太平洋	125/126/127/128/129/130/161/162/163/164/165/166	CTD,XCTD,XBT,基礎生産量,プランクトン採集,漁獲,魚探	A,C,D	北鳳丸	XCTD:XCTD-1,XBT:T-7
193	(国研)水産研究・教育機構	開発センター	スケウダラ音響トロール調査	スケウダラ音響トロール調査	2017.6.11-2017.7.10	北海道太平洋岸	705/706/707/708/709	XCTD,CTD,プランクトン採集,漁獲,魚探	A,D	第五開洋丸	CTD,XCTD
194	(国研)水産研究・教育機構	東北区水産研究所	アカイ資源調査	アカイ資源調査	2017.6.24-2017.8.3	西部北太平洋中緯度海域	126/127/128/129/130/162/163/164/165	表面水温,CTD観測,クロロフィル量,プランクトン採集,漁獲	A,D	開運丸	CTD
195	(国研)水産研究・教育機構	東北区水産研究所	太平洋ツチクジラ分布生態調査	太平洋ツチクジラ分布生態調査	2017.7.17-2017.8.31	北日本、東日本沿岸沖合海域	130/131/166	鯨類目視,バイオブシー,衛星標識装着	D	第七開洋丸	
196	(国研)水産研究・教育機構	東北区水産研究所	日本海ベニスイ資源生態調査	日本海ベニスイ資源生態調査	2017.8.21-2017.8.31	日本海本州沿岸海域	131	底層水温,漁獲	A,D	但州丸	
197	(国研)水産研究・教育機構	中央水産研究所	秋季の北西太平洋におけるマサバ等小型浮魚類資源調査	秋季の北西太平洋におけるマサバ等小型浮魚類資源調査	2017.9.7-2017.10.6	常磐～三陸～北海道～千島列島東方海域	127/128/129/130/163/164/165/166	表面水温,CTD,XCTD,XBT,プランクトン採集,漁獲,魚探	A,D	北鳳丸	XCTD:XCTD-1,XBT:T-7
198	(国研)水産研究・教育機構	日本海区水産研究所	日本海中央部ハタハタ中層分布調査	日本海中央部ハタハタ中層分布調査	2017.9.11-2017.9.21	日本海中央部海域	131	STD,漁獲	A,D	但州丸	STD
199	(国研)水産研究・教育機構	東北区水産研究所	漁期中サンマ資源分布調査	漁期中サンマ資源分布調査	2017.10.2-2017.10.15	北西太平洋	128/129/130/164/165/166	CTD,XCTD,プランクトン採集,魚探,サンマ目視	A,D	第五開洋丸	CTD
200	(国研)水産研究・教育機構	西海区水産研究所	東シ海底魚資源分布生態調査	東シ海底魚資源分布生態調査	2017.11.16-2017.12.18	東シナ海域(我が国EEZ、日中暫定措置海域、日中間水域、日韓暫定水域)	96/132	表面水温,CTD,XBT,漁獲,流れ藻目視	A,D	熊本丸	XBT:T-7
201	(国研)水産研究・教育機構	北海道区水産研究所	スケウダラ卵・仔魚分布調査	スケウダラ卵・仔魚分布調査	2018.1.12-2018.1.23	襟裳以西太平洋海域	707/708/709	表面水温,STD,プランクトン採集	A,D	第三開洋丸	STD
202	(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	2018.2.5-2018.3.7	本州太平洋側 黒潮内側域～黒潮外側域	130/131	CTD,ADCP,プランクトン採集	A,D	北鳳丸	CTD
203	(国研)水産研究・教育機構	北海道区水産研究所	スケウダラ卵・仔魚分布調査	スケウダラ卵・仔魚分布調査	2018.2.8-2018.2.23	北海道太平洋海域(道南～道東海域)	166	表面水温,STD,プランクトン採集	A,D	第三開洋丸	STD
204	(国研)水産研究・教育機構	北海道区水産研究所	スケウダラ卵・仔魚分布調査	スケウダラ卵・仔魚分布調査	2018.3.1-2018.3.16	北海道太平洋海域(道南～道東海域)	166	表面水温,STD,プランクトン採集	A,D	第三開洋丸	STD
205	(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)	2017.5.10-2017.6.30 2017.9.1-2018.3.31	太平洋沖・西部海域	17/18/19/20/21/22/53/54/55/56/57/58/89/90/91/92/93/94/125/126/127/128/129/130/161/162/163/164/165/316/317/318/319/355/356/391/392/427/428	表面水温、海況、水色、XBT	A,D	第二十一日光丸	XBT:T-7
206	(国研)水産研究・教育機構	開発センター	海洋水産資源開発事業(遠洋まぐろはえなわ)	海洋水産資源開発事業(遠洋まぐろはえなわ)	2017.5.8-2018.3.31	太平洋沖・東部海域	12/13/14/15/16/17/18/48/49/50/51/52/53/54/310/311/312/346/347/348/382/383/384	表面水温、海況、XBT、STD,漁獲	A,D	開発丸	XBT:T-7
207	(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)	海洋水産資源開発事業(海外まき網)	2017.9.1-2018.3.31	熱帯インド洋海域	25/26/27/28/29/324/325/326/327/328	表面水温、海況、流向・流速	A,D	第一大慶丸	
208	(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(近海かつお)	2017.8.20-2017.10.20	三陸沖	130/166	表面水温、海況、漁獲	A,D	第五萬漁丸	
209	(国研)水産研究・教育機構	北海道区水産研究所	定地水温観測	釧路庁舎の取水海水水温(釧路市桂恋地先 水深0m)の情報を逐次公開。	常時	北海道釧路市桂恋	706	水温	A	固定点	棒温度計
210	(国研)水産研究・教育機構	東北区水産研究所	定地水温観測	東北沿岸部の海況監視と漁業者への海洋情報発信ならびに沿岸沖合相互作用の研究のために運用中	常時	宮城県塩釜	719	水温	A	固定点	神戸清光製 水位水温測定装置 KADEC21-MZPT

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
3	1) データの収集に関する情報										
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
5	機関	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	フラットフォーム	使用機器リスト
211	(国研)水産研究・教育機構	東北区水産研究所	定地海流水温観測	東北沿岸部の海況監視と漁業者への海洋情報発信ならびに沿岸沖合相互作用の研究のために運用中	常時	茨城県会瀬	721	水温・海流	A	固定点	日油技研工業社製 ブイ式 E-monitor
212	(国研)水産研究・教育機構	東北区水産研究所	定地水温観測	東北沿岸部の海況監視と漁業者への海洋情報発信ならびに沿岸沖合相互作用の研究のために運用中	常時	宮城県石巻	719	水温	A	固定点	日油技研工業社製 ブイ式 E-monitor light
213	(国研)水産研究・教育機構	東北区水産研究所	定地海流水温観測	東北沿岸部の海況監視と漁業者への海洋情報発信ならびに沿岸沖合相互作用の研究のために運用中	常時	宮城県歌津	718	水温・海流	A	固定点	日油技研工業社製 ブイ式 E-monitor
214	(国研)水産研究・教育機構	東北区水産研究所	定地海流水温観測	東北沿岸部の海況監視と漁業者への海洋情報発信ならびに沿岸沖合相互作用の研究のために運用中	常時	岩手県越喜来	717	水温・海流	A	固定点	日油技研工業社製 ブイ式 E-monitor
215	(国研)水産研究・教育機構	東北区水産研究所	定地海流水温観測	東北沿岸部の海況監視と漁業者への海洋情報発信ならびに沿岸沖合相互作用の研究のために運用中	常時	岩手県重茂	717	水温・海流	A	固定点	日油技研工業社製 ブイ式 E-monitor
216	(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	神奈川県長井	723	水温	A	固定点	日油技研製:水温リモート監視装置(ブイ式_rev3)
217	(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	三重県片田	727	水温	A	固定点	日油技研製:水温リモート監視装置(ブイ式_rev3)
218	(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	和歌山県串本東	730	水温	A	固定点	日油技研製:水温リモート監視装置(AEM-04L)
219	(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(ブイ式_rev3)
220	(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(ブイ式_rev3)
221	(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	愛媛県遊子	732	水温	A	固定点	ゼニライトブイ製:水温自動観測装置(TYPE:3310037型)
222	(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(ブイ式_rev3)
223	(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(ブイ式_rev3)
224	(国研)水産研究・教育機構	西区水産研究所	定地水温観測	定置網の側ロープに水温ブイを取り付けて観測	常時	長崎県富江	750	水温	A	固定点	ブイ式e-monitor(日油技研)
225	(国研)水産研究・教育機構	西区水産研究所	定地水温観測	定置網の側ロープに水温ブイを取り付けて観測	常時	熊本県天草	746	水温	A	固定点	AT-DI-M(JFEアドバンテック)
226	(国研)水産研究・教育機構	西区水産研究所	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	745	水温	A	固定点	ATD-HR(JFEアドバンテック)
227	(国研)水産研究・教育機構	西区水産研究所	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)
228	(国研)水産研究・教育機構	西区水産研究所	有明海環境水質連続観測	水産庁委託「赤潮・貧酸素水塊対策推進事業」による調査	2015年6月～2018年2月	国営干拓沖	748	水温、塩分、クロロフィル蛍光、濁度、溶存酸素飽和度(夏季底層の	A, B, C	固定点	JFE Advantech ACTW, ACLW, ADOW, AEM
229	(国研)水産研究・教育機構	西区水産研究所	有明海環境水質連続観測	水産庁委託「赤潮・貧酸素水塊対策推進事業」による調査	2015年6月～2018年2月	沖沖瀬西	748	水温、塩分、クロロフィル蛍光、濁度、溶存酸素飽和度、流向・流速	A, B, C	固定点	JFE Advantech AAQ-RINKOなど
230	(国研)水産研究・教育機構	西区水産研究所	有明海環境水質連続観測	水産庁委託「赤潮・貧酸素水塊対策推進事業」による調査	2015年6月～2018年2月	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
231	(国研)水産研究・教育機構	西区水産研究所	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	2017年6月～2017年9月	新明沖	748	水温、塩分、クロロフィル蛍光、濁度、溶存酸素飽和度(底層のみ)	A, B, C	固定点	JFE Advantech ACTW, ACLW, ADOW, AEM
232	(国研)水産研究・教育機構	西区水産研究所	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	2017年6月～2017年9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
233	(国研)水産研究・教育機構	西区水産研究所	八代海環境水質連続観測	水産庁委託「赤潮・貧酸素水塊対策推進事業」による調査	常時	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
234	(国研)水産研究・教育機構	西区水産研究所	八代海環境水質連続観測	水産庁委託「赤潮・貧酸素水塊対策推進事業」による調査	常時	湯の口沖	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
235	(国研)水産研究・教育機構	西区水産研究所	八代海環境水質連続観測	水産庁委託「赤潮・貧酸素水塊対策推進事業」による調査	常時	大多尾沖	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
236	(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におけるケンサキカの稚仔および成体の分布に関する研究	西部日本海から東シナにおけるケンサキカの稚仔および成体の分布に関する研究	2017年6月～2017年8月	東シナ海・山陰沖	750/751/752/753/754/755	海洋生物・生態系	D	天鷹丸	着底トロール、ボンゴネット、CTD
237	(国研)水産研究・教育機構	水産大学校	まぐろ・かじき類の漁獲分布に関する研究	まぐろ・かじき類の漁獲分布に関する研究	2017年10月～2017年12月	インド洋	361/397/433	海洋生物・生態系	D	耕洋丸	マグロ延縄、CTD
238	(国研)水産研究・教育機構	水産大学校	マグロ属魚類の産卵・仔稚魚調査	マグロ属魚類の産卵・仔稚魚調査	2017年5月～2017年7月	北西太平洋、日本海	753/755/756/757	海洋生物・生態系	D	天鷹丸	マグロ延縄、CTD
239	(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	天皇海山周辺海域の海底地形に関する研究	42948	天皇海山海域	128	地形・地質・地球物理	F	耕洋丸	超音波海底地形探査装置、ADCP、CTD
240	(国研)水産研究・教育機構	水産大学校	五島西方沖に設置されたマウンド魚礁調査	五島西方沖に設置されたマウンド魚礁調査	42856	五島西方沖	750	地形・地質・地球物理	F	耕洋丸	稚魚・幼体定量採取用サンプリングギア(LCネット)、ADCP、CTD
241	(国研)水産研究・教育機構	水産大学校	漁船搭載型AISの有効利用に関する研究	漁船搭載型AISの有効利用に関する研究	42887	東シナ海	769	海洋物理	A	天鷹丸	AIS、各種航海機器
242	(国研)水産研究・教育機構	水産大学校	九州西沖合の黒潮流域における波浪・航行・浮体運動調査	九州西沖合の黒潮流域における波浪・航行・浮体運動調査	2017年5月～2017年11月	黒潮海域	770/771	海上気象	E	天鷹丸	ADCP、波高計、サテライトコンパス
243	(国研)水産研究・教育機構	水産大学校	久米島海域における水産資源及び海洋エネルギー量の把握のための海洋調査	久米島海域における水産資源及び海洋エネルギー量の把握のための海洋調査	43101	久米島海域	771	エネルギー・鉱物資源	G	耕洋丸	CTD
244	(国研)水産研究・教育機構	水産大学校	東シナ海海洋調査	東シナ海海洋調査	2017年4月～2017年6月	東シナ海	750/769	海洋物理・海洋環境	A,C	耕洋丸 天鷹丸	CTD
245	(国研)水産研究・教育機構	水産大学校	日本海海洋観測調査	日本海海洋観測調査	2017年8月	日本海	753/755/756/757	海洋物理・海洋環境	A,C	天鷹丸	CTD、ADCP
246	(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	2017.7.1～2017.7.11	石垣島周辺海域	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
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	2017.10.2～2017.10.15	奄美大島西方海域	770	地形、SBP、地磁気、試料採取	F	第七開洋丸	EM302, TOPAS PS18, Geometrics G-882、K-グラフ、大口径グラビ
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	2017.7.11～2017.7.30	伊勢湾	729	反射法音波探査	F	第十八成広丸、第十三明興丸	ブーマー、マルチチャンネルストリーマー

	L	M	N	O	P
3	2) データの管理に関する情報		3) データの公開に関する情報		
4	品質管理情報	アーカイブ手法	データ公開までの期間	公開手段	データ利用に必要な手続き
5	品質管理情報・問合せ先	アーカイブ手法・問合せ先	データ公開時期・問合せ先	公開場所・問合せ先	データ利用規則・問合せ先
	要問合せ(TEL:022-365-1191)	要問合せ(TEL:022-365-1191)	逐次	http://tohokubuoyonet.myg.affrc.go.jp/Vdata/	要問合せ(TEL:022-365-1191)
211	要問合せ(TEL:022-365-1191)	要問合せ(TEL:022-365-1191)	逐次	http://tohokubuoyonet.myg.affrc.go.jp/Vdata/	要問合せ(TEL:022-365-1191)
212	要問合せ(TEL:022-365-1191)	要問合せ(TEL:022-365-1191)	逐次	http://tohokubuoyonet.myg.affrc.go.jp/Vdata/	要問合せ(TEL:022-365-1191)
213	要問合せ(TEL:022-365-1191)	要問合せ(TEL:022-365-1191)	逐次	http://tohokubuoyonet.myg.affrc.go.jp/Vdata/	要問合せ(TEL:022-365-1191)
214	要問合せ(TEL:022-365-1191)	要問合せ(TEL:022-365-1191)	逐次	http://tohokubuoyonet.myg.affrc.go.jp/Vdata/	要問合せ(TEL:022-365-1191)
215	要問合せ(TEL:022-365-1191)	要問合せ(TEL:022-365-1191)	逐次	http://tohokubuoyonet.myg.affrc.go.jp/Vdata/	要問合せ(TEL:022-365-1191)
216	要問合せ(TEL:045-788-7615)	要問合せ(TEL:045-788-7615)	逐次	http://buoy.nrifs.affrc.go.jp/	http://buoy.nrifs.affrc.go.jp/doc/caution.php
217	要問合せ(TEL:045-788-7615)	要問合せ(TEL:045-788-7615)	逐次	http://buoy.nrifs.affrc.go.jp/	http://buoy.nrifs.affrc.go.jp/doc/caution.php
218	要問合せ(TEL:045-788-7615)	要問合せ(TEL:045-788-7615)	逐次	http://buoy.nrifs.affrc.go.jp/	http://buoy.nrifs.affrc.go.jp/doc/caution.php
219	要問合せ(TEL:045-788-7615)	要問合せ(TEL:045-788-7615)	逐次	http://buoy.nrifs.affrc.go.jp/	http://buoy.nrifs.affrc.go.jp/doc/caution.php
220	要問合せ(TEL:045-788-7615)	要問合せ(TEL:045-788-7615)	逐次	http://buoy.nrifs.affrc.go.jp/	http://buoy.nrifs.affrc.go.jp/doc/caution.php
221	要問合せ(TEL:045-788-7615)	要問合せ(TEL:045-788-7615)	逐次	http://buoy.nrifs.affrc.go.jp/	http://buoy.nrifs.affrc.go.jp/doc/caution.php
222	要問合せ(TEL:045-788-7615)	要問合せ(TEL:045-788-7615)	逐次	http://buoy.nrifs.affrc.go.jp/	http://buoy.nrifs.affrc.go.jp/doc/caution.php
223	要問合せ(TEL:045-788-7615)	要問合せ(TEL:045-788-7615)	逐次	http://buoy.nrifs.affrc.go.jp/	http://buoy.nrifs.affrc.go.jp/doc/caution.php
224	要問合せ(TEL:095-860-1600)	要問合せ(TEL:095-860-1600)	逐次	http://snf.fra.affrc.go.jp/suion/index.html	要問合せ(TEL:095-860-1600)
225	要問合せ(TEL:095-860-1600)	要問合せ(TEL:095-860-1600)	逐次	http://snf.fra.affrc.go.jp/suion/index.html	要問合せ(TEL:095-860-1600)
226	要問合せ(TEL:095-860-1600)	要問合せ(TEL:095-860-1600)	逐次	http://snf.fra.affrc.go.jp/suion/index.html	要問合せ(TEL:095-860-1600)
227	要問合せ(TEL:095-860-1600)	要問合せ(TEL:095-860-1600)	逐次	http://snf.fra.affrc.go.jp/suion/index.html	要問合せ(TEL:095-860-1600)
228	要問合せ(TEL:095-860-1622)	要問合せ(TEL:095-860-1622)	逐次(速報値)	http://ariake-yatsushiro.jp/ariake/kokuei.htm	要問合せ(TEL:095-860-1622)
229	要問合せ(TEL:095-860-1622)	要問合せ(TEL:095-860-1622)	逐次(速報値)	http://ariake-yatsushiro.jp/ariake/okigamise.htm	要問合せ(TEL:095-860-1622)
230	要問合せ(TEL:095-860-1622)	要問合せ(TEL:095-860-1622)	逐次(速報値)	http://ariake-yatsushiro.jp/ariake/oura.htm	要問合せ(TEL:095-860-1622)
231	要問合せ(TEL:095-860-1622)	要問合せ(TEL:095-860-1622)	逐次(速報値)	http://ariake-yatsushiro.jp/ariake/shinmeioki.htm	要問合せ(TEL:095-860-1622)
232	要問合せ(TEL:095-860-1622)	要問合せ(TEL:095-860-1622)	逐次(速報値)	http://ariake-yatsushiro.jp/ariake/hamakawaoki.htm	要問合せ(TEL:095-860-1622)
233	要問合せ(TEL:095-860-1622)	要問合せ(TEL:095-860-1622)	逐次(速報値)	http://ariake-yatsushiro.jp/yatsushiro/himedo.htm	要問合せ(TEL:095-860-1622)
234	要問合せ(TEL:095-860-1622)	要問合せ(TEL:095-860-1622)	逐次(速報値)	http://ariake-yatsushiro.jp/yatsushiro/yunokuchi.htm	要問合せ(TEL:095-860-1622)
235	要問合せ(TEL:095-860-1622)	要問合せ(TEL:095-860-1622)	逐次(速報値)	http://ariake-yatsushiro.jp/yatsushiro/oootao.htm	要問合せ(TEL:095-860-1622)
236	要問合せ(TEL:083-286-5111)	要問合せ(TEL:083-286-5111)	未定	未定	未定
237	要問合せ(TEL:083-286-5111)	要問合せ(TEL:083-286-5111)	未定	未定	未定
238	要問合せ(TEL:083-286-5111)	要問合せ(TEL:083-286-5111)	未定	未定	未定
239	要問合せ(TEL:083-286-5111)	要問合せ(TEL:083-286-5111)	未定	未定	未定
240	要問合せ(TEL:083-286-5111)	要問合せ(TEL:083-286-5111)	未定	未定	未定
241	要問合せ(TEL:083-286-5111)	要問合せ(TEL:083-286-5111)	未定	未定	未定
242	要問合せ(TEL:083-286-5111)	要問合せ(TEL:083-286-5111)	未定	未定	未定
243	要問合せ(TEL:083-286-5111)	要問合せ(TEL:083-286-5111)	未定	未定	未定
244	要問合せ(TEL:083-286-5111)	要問合せ(TEL:083-286-5111)	未定	未定	未定
245	要問合せ(TEL: 029-861-3822)	要問合せ(TEL: 029-861-3822)	2018年3月31日	要問合せ(TEL: 029-861-3822)	要問合せ(TEL: 029-861-3822)
246	要問合せ(TEL: 029-861-3822)	要問合せ(TEL: 029-861-3822)	2018年3月31日	要問合せ(TEL: 029-861-3822)	要問合せ(TEL: 029-861-3822)
247	要問合せ(TEL: 029-861-3822)	要問合せ(TEL: 029-861-3822)	2018年10月1日	要問合せ(TEL: 029-861-3822)	要問合せ(TEL: 029-861-3822)
248					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
3	1) データの収集に関する情報										
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
5	機関	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
	(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	2018.3-2018.7(詳細未定)	伊勢湾	729	オールコアボーリング掘削	F	未定	ボーリングコア掘削機
249	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	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
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	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
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	瀬棚港	711	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等
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
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	深浦港	767	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等
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	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
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	酒田港	764	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	柴山港	757	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等
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	柴山(港内)	757	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等
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	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
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	境港	757	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等
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	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
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	藍島港	753	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等
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	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
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	伊王島港	749	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等
272	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	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
273	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	名瀬港	770	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等
274	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	那覇港	771	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等
275	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	紋別港(南)	701	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等
276	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	釧路港	705	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等
277	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	十勝港	706	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等
278	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	苫小牧港	708	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等
279	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	むつ小川原港	716	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等
280	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	八戸港	716	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等
281	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	久慈港	717	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等
282	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	宮古港	717	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等
283	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	釜石港	718	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等
284	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	石巻港	719	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等
285	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	仙台新港	719	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等
286	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	相馬港	719	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等
287	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	小名浜港	720	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等
288	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	茨城港常陸那珂	721	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等
289	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	鹿島港	721	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等
290	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	第二海堡	723	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等
291	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	下田港	723	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等
292											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
3	1) データの収集に関する情報										
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
5	機関	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
293	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	清水港	724	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等
294	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	御前崎港	724	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等
295	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	伊勢湾	729	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等
296	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	潮岬	731	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等
297	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	神戸港	735	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等
298	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	徳島小松島港	734	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等
299	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	室津港	732	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等
300	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	高知港	732	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等
301	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	上川口港	732	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等
302	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	荻田港	741	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等
303	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	細島港	733	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等
304	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	志布志港	733	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等
305	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	鹿児島港	744	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等
306	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	中城湾港	771	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等
307	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	平良港	772	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等
308	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	石垣港	773	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等
309	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	青森東岸沖	716	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等
310	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	岩手北部沖	717	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等
311	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	岩手中部沖	717	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等
312	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	岩手南部沖	718	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等
313	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	宮城北部沖	718	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等
314	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	宮城中部沖	718	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等
315	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	福島県沖	720	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等
316	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	静岡御前崎沖	726	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等
317	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	三重尾鷲沖	730	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等
318	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	和歌山南西沖	731	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等
319	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	徳島海陽沖	731	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等
320	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	高知西部沖	732	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等
321	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	青森県西岸沖	767	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等
322	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	秋田県沖	765	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等
323	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	山形県沖	764	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等
324	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	伊勢湾口沖	727	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等
325	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	宮崎日向沖	731	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等
326	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	高知室戸岬沖	732	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等
327	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、溶存酸素、PH、クロロフィルa、濁度、SS、化学的酸素要求量、全窒素、全リン	C	べいくりん	多項目水質計
328	国土交通省	港湾局	海洋環境整備船を活用した水質調査	海洋環境整備船を活用し、定期的に水質、底質、底生生物等のデータを観測を行う。	常時	伊勢湾、三河湾	728/729	水温、塩分、溶存酸素、クロロフィルa、アルカリ度、濁度、生物分類(細菌、原生生物、海藻、プランクトン)	A、B、C、D	白龍	多項目水質計、採泥器
329	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。	2017年5月 2017年8月 2017年10月 2018年2月	大阪湾、瀬戸内海	734/735/736/737/738/739/740/741	水色、気温、透明度、水深、水温、pH、DO、塩分、濁度、SS、COD、全窒素、全リン、亜硝酸態窒素、硝酸態窒素、アンモニア態窒素、リン酸態リン、クロロフィルa、フェオフィチン	C	Dr海洋、クリーンはりま、海和歌丸、おんど2000、みずき、美讃、いしづち、がんりゅう	多項目水質計
330	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	有明海、八代海	747/748	水温、塩分、クロロフィルa、濁度、DO、DO飽和度、pH、ORP	C	海輝・海煌	多項目水質計
331	国土交通省	港湾局	閉鎖性海域の環境メカニズム解析関連調査	モニタリングポストを設置し、表層から底層の各層別に連続観測を行う。(東京湾の全4地点) ※千葉港波浪観測塔はH30dにおいて移設	常時	東京湾	723	水質(水温、塩分、溶存酸素、濁度、クロロフィルa濃度、pH、ORP)、潮流(流向、流速)、気象(風向、風速、気温)	A、C	固定点	多項目水質計 風向風速計 気温計 流向流速計

	L	M	N	O	P
3	2) データの管理に関する情報		3) データの公開に関する情報		
4	品質管理情報	アーカイブ手法	データ公開までの期間	公開手段	データ利用に必要な手続き
5	品質管理情報・問合せ先	アーカイブ手法・問合せ先	データ公開時期・問合せ先	公開場所・問合せ先	データ利用規則・問合せ先
	hqt-g.PHB_KAG@ml.mlit.go.jp	https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	2004年	http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	https://nowphas.mlit.go.jp/info/
293	hqt-g.PHB_KAG@ml.mlit.go.jp	https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	2004年	http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	https://nowphas.mlit.go.jp/info/
294	hqt-g.PHB_KAG@ml.mlit.go.jp	https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	2004年	http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	https://nowphas.mlit.go.jp/info/
295	hqt-g.PHB_KAG@ml.mlit.go.jp	https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	2004年	http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	https://nowphas.mlit.go.jp/info/
296	hqt-g.PHB_KAG@ml.mlit.go.jp	https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	2004年	http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	https://nowphas.mlit.go.jp/info/
297	hqt-g.PHB_KAG@ml.mlit.go.jp	https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	2004年	http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	https://nowphas.mlit.go.jp/info/
298	hqt-g.PHB_KAG@ml.mlit.go.jp	https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	2004年	http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	https://nowphas.mlit.go.jp/info/
299	hqt-g.PHB_KAG@ml.mlit.go.jp	https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	2004年	http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	https://nowphas.mlit.go.jp/info/
300	hqt-g.PHB_KAG@ml.mlit.go.jp	https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	2004年	http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	https://nowphas.mlit.go.jp/info/
301	hqt-g.PHB_KAG@ml.mlit.go.jp	https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	2004年	http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	https://nowphas.mlit.go.jp/info/
302	hqt-g.PHB_KAG@ml.mlit.go.jp	https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	2004年	http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	https://nowphas.mlit.go.jp/info/
303	hqt-g.PHB_KAG@ml.mlit.go.jp	https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	2004年	http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	https://nowphas.mlit.go.jp/info/
304	hqt-g.PHB_KAG@ml.mlit.go.jp	https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	2004年	http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	https://nowphas.mlit.go.jp/info/
305	hqt-g.PHB_KAG@ml.mlit.go.jp	https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	2004年	http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	https://nowphas.mlit.go.jp/info/
306	hqt-g.PHB_KAG@ml.mlit.go.jp	https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	2004年	http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	https://nowphas.mlit.go.jp/info/
307	hqt-g.PHB_KAG@ml.mlit.go.jp	https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	2004年	http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	https://nowphas.mlit.go.jp/info/
308	hqt-g.PHB_KAG@ml.mlit.go.jp	https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	2004年	http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	https://nowphas.mlit.go.jp/info/
309	hqt-g.PHB_KAG@ml.mlit.go.jp	https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	2004年	http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	https://nowphas.mlit.go.jp/info/
310	hqt-g.PHB_KAG@ml.mlit.go.jp	https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	2004年	http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	https://nowphas.mlit.go.jp/info/
311	hqt-g.PHB_KAG@ml.mlit.go.jp	https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	2004年	http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	https://nowphas.mlit.go.jp/info/
312	hqt-g.PHB_KAG@ml.mlit.go.jp	https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	2004年	http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	https://nowphas.mlit.go.jp/info/
313	hqt-g.PHB_KAG@ml.mlit.go.jp	https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	2004年	http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	https://nowphas.mlit.go.jp/info/
314	hqt-g.PHB_KAG@ml.mlit.go.jp	https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	2004年	http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	https://nowphas.mlit.go.jp/info/
315	hqt-g.PHB_KAG@ml.mlit.go.jp	https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	2004年	http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	https://nowphas.mlit.go.jp/info/
316	hqt-g.PHB_KAG@ml.mlit.go.jp	https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	2004年	http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	https://nowphas.mlit.go.jp/info/
317	hqt-g.PHB_KAG@ml.mlit.go.jp	https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	2004年	http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	https://nowphas.mlit.go.jp/info/
318	hqt-g.PHB_KAG@ml.mlit.go.jp	https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	2004年	http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	https://nowphas.mlit.go.jp/info/
319	hqt-g.PHB_KAG@ml.mlit.go.jp	https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	2004年	http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	https://nowphas.mlit.go.jp/info/
320	hqt-g.PHB_KAG@ml.mlit.go.jp	https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	2004年	http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	https://nowphas.mlit.go.jp/info/
321	hqt-g.PHB_KAG@ml.mlit.go.jp	https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	2004年	http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	https://nowphas.mlit.go.jp/info/
322	hqt-g.PHB_KAG@ml.mlit.go.jp	https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	2004年	http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	https://nowphas.mlit.go.jp/info/
323	hqt-g.PHB_KAG@ml.mlit.go.jp	https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	2004年	http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	https://nowphas.mlit.go.jp/info/
324	hqt-g.PHB_KAG@ml.mlit.go.jp	https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	2004年	http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	https://nowphas.mlit.go.jp/info/
325	hqt-g.PHB_KAG@ml.mlit.go.jp	https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	2004年	http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	https://nowphas.mlit.go.jp/info/
326	東京湾環境情報センタートップページに「ご利用規約」有り http://www.tbeic.go.jp/	東京湾環境情報センタートップページに「ご利用規約」有り http://www.tbeic.go.jp/	データ登録後適宜	東京湾環境情報センターで公開URL(http://www.tbeic.go.jp/WebGIS/Download01.asp)	東京湾環境情報センタートップページに「ご利用規約」有り http://www.tbeic.go.jp/
327	問い合わせ(052-612-9983)	問い合わせ(052-612-9983)	随時	問い合わせ(052-612-9983)	問い合わせ(052-612-9983)
328	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)	2018年4月1日	URL(http://www.pa.cgr.mlit.go.jp/chiki/suishitu/)	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)
329	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	URL(http://www.pa.qsr.mlit.go.jp/kumamoto/)	要問合せ(熊本港湾・空港整備事務所TEL:096-357-0222)
330	利用上の注意がページ上にありURL(http://www.tbeic.go.jp/MonitoringPost/index.asp)	利用上の注意がページ上にありURL(http://www.tbeic.go.jp/MonitoringPost/index.asp)	リアルタイム	東京湾環境情報センターで公開URL(http://www.tbeic.go.jp/MonitoringPost/index.asp)	利用上の注意がページ上にありURL(http://www.tbeic.go.jp/MonitoringPost/index.asp)
331					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
3	1) データの収集に関する情報										
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
5	機関	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
332	国土交通省	港湾局	伊勢湾環境データベース	流況調査	常時	伊勢湾, 三河湾	728/729	海流・潮流(流向・流速)	A	固定式	海洋レーダ
	国土交通省	港湾局	伊勢湾環境データベース	伊勢湾環境モニタリングを行うためのデータ観測(伊勢湾、三河湾の全4地点)	常時	伊勢湾, 三河湾	728/729	水温、塩分、溶存酸素、クロロフィルa、濁度、海流・潮流(流向・流速)、風向、風速	A, B, C, E	固定点	気温計, 風向風速計, 多項目水質計, 流向流速計
333	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12地点)	常時	大阪湾(1)	735	水温、塩分	A, B, C	固定点	水温塩分計
334	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12地点)	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
335	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12地点)	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
336	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12地点)	常時	大阪湾(4)	735	水温、塩分、光量子、DO、濁度、クロロフィル	A, B, C	固定点	多項目水質計
337	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12地点)	常時	大阪湾(5)	735	流向・流速	C	固定点	多項目水質計
338	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12地点)	常時	大阪湾(6)	735	水温	A, C	固定点	
339	国土交通省	国土地理院測地部測地基準課	離島の位置情報基盤整備	離島の位置情報基盤整備(蘭灘波島への三角点設置)	42948	蘭灘波島	725	経緯度、地形、潮位、ジオイド	A, F	固定点	GNSS測量機(Trimble R7), GNSSブイ(駿潮用)
340	国土交通省	国土地理院測地観測センター	潮位観測	標高の基準となる平均海面の高さの決定等のための潮位観測(全国の25地点)	常時	油壺駿潮場	724	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T
341	国土交通省	国土地理院測地観測センター	潮位観測	標高の基準となる平均海面の高さの決定等のための潮位観測(全国の25地点)	常時	細島駿潮場	733	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T
342	国土交通省	国土地理院測地観測センター	潮位観測	標高の基準となる平均海面の高さの決定等のための潮位観測(全国の25地点)	常時	輪島駿潮場	760	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T
343	国土交通省	国土地理院測地観測センター	潮位観測	標高の基準となる平均海面の高さの決定等のための潮位観測(全国の25地点)	常時	忍路駿潮場	713	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T
344	国土交通省	国土地理院測地観測センター	潮位観測	標高の基準となる平均海面の高さの決定等のための潮位観測(全国の25地点)	常時	海南駿潮場	735	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T
345	国土交通省	国土地理院測地観測センター	潮位観測	標高の基準となる平均海面の高さの決定等のための潮位観測(全国の25地点)	常時	浅虫駿潮場	715	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T
346	国土交通省	国土地理院測地観測センター	潮位観測	標高の基準となる平均海面の高さの決定等のための潮位観測(全国の25地点)	常時	鼠ヶ関駿潮場	764	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T
347	国土交通省	国土地理院測地観測センター	潮位観測	標高の基準となる平均海面の高さの決定等のための潮位観測(全国の25地点)	常時	柏崎駿潮場	762	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T
348	国土交通省	国土地理院測地観測センター	潮位観測	標高の基準となる平均海面の高さの決定等のための潮位観測(全国の25地点)	常時	鬼崎駿潮場	729	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T
349	国土交通省	国土地理院測地観測センター	潮位観測	標高の基準となる平均海面の高さの決定等のための潮位観測(全国の25地点)	常時	田後駿潮場	757	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T
350	国土交通省	国土地理院測地観測センター	潮位観測	標高の基準となる平均海面の高さの決定等のための潮位観測(全国の25地点)	常時	勝浦駿潮場	722	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T
351	国土交通省	国土地理院測地観測センター	潮位観測	標高の基準となる平均海面の高さの決定等のための潮位観測(全国の25地点)	常時	三国駿潮場	758	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T
352	国土交通省	国土地理院測地観測センター	潮位観測	標高の基準となる平均海面の高さの決定等のための潮位観測(全国の25地点)	常時	久礼駿潮場	732	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T
353	国土交通省	国土地理院測地観測センター	潮位観測	標高の基準となる平均海面の高さの決定等のための潮位観測(全国の25地点)	常時	男鹿駿潮場	765	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T
354	国土交通省	国土地理院測地観測センター	潮位観測	標高の基準となる平均海面の高さの決定等のための潮位観測(全国の25地点)	常時	阿久根駿潮場	745	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T
355	国土交通省	国土地理院測地観測センター	潮位観測	標高の基準となる平均海面の高さの決定等のための潮位観測(全国の25地点)	常時	須佐駿潮場	755	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T
356	国土交通省	国土地理院測地観測センター	潮位観測	標高の基準となる平均海面の高さの決定等のための潮位観測(全国の25地点)	常時	仮屋駿潮場	751	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T
357	国土交通省	国土地理院測地観測センター	潮位観測	標高の基準となる平均海面の高さの決定等のための潮位観測(全国の25地点)	常時	相馬駿潮場	719	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T
358	国土交通省	国土地理院測地観測センター	潮位観測	標高の基準となる平均海面の高さの決定等のための潮位観測(全国の25地点)	常時	伊東駿潮場	724	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T
359											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
3	1) データの収集に関する情報										
4	調査主体			調査目的		調査時期		調査海域		調査対象	
5	機関	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	フラットフォーム	使用機器リスト
360	国土交通省	国土地理院測地観測センター	潮位観測	標高の基準となる平均海面の高さの決定等のための潮位観測(全国の25地点)	常時	小木駿潮場	763	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T
	国土交通省	国土地理院測地観測センター	潮位観測	標高の基準となる平均海面の高さの決定等のための潮位観測(全国の25地点)	常時	沖縄駿潮場	771	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T
	国土交通省	国土地理院測地観測センター	潮位観測	標高の基準となる平均海面の高さの決定等のための潮位観測(全国の25地点)	常時	田子駿潮場	726	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T
361	国土交通省	国土地理院測地観測センター	潮位観測	標高の基準となる平均海面の高さの決定等のための潮位観測(全国の25地点)	常時	焼津駿潮場	726	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T
	国土交通省	国土地理院測地観測センター	潮位観測	標高の基準となる平均海面の高さの決定等のための潮位観測(全国の25地点)	常時	奥尻駿潮場	711	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T
	国土交通省	国土地理院測地観測センター	潮位観測	標高の基準となる平均海面の高さの決定等のための潮位観測(全国の25地点)	常時	飛島駿潮場	764	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T
362	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	稚内検潮所	166	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43093、MES-43053
	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	網走検潮所	166	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43093、MES-43053
	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	花咲検潮所	166	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43054、MES-43053
363	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	釧路検潮所	166	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43093、MES-43053
	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	函館検潮所	166	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43093、MES-43053
	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	小樽津波観測点	166	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43054、MES-43053
364	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	下北津波観測点	166	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43054、MES-43053
	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	宮古津波観測点	130	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43054、MES-43053
	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	大船渡検潮所	130	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43093、MES-43053
365	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	鮎川検潮所	130	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43054、MES-43053
	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	小名浜検潮所	130	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43054、MES-43053
	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	布良検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43093、MES-43053
366	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	東京検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43054、MES-43053
	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	岡田検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43054、MES-43053
	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	三宅島津波観測点	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43054、MES-43053
367	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	父島検潮所	94	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43093、MES-43053

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
3	1) データの収集に関する情報										
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
5	機関	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
382	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	小田原津波観測点	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43054、MES-43053
	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	石廊崎津波観測点	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43054、MES-43053
	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	内浦検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43054、MES-43053
	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	清水港検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43054、MES-43053
	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	御前崎検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43054、MES-43053
383	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	舞阪検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43054、MES-43053
384	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	赤羽根津波観測点	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43054、MES-43053
385	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	名古屋検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43054、MES-43053
386	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	鳥羽検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43054、MES-43053
387	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	尾鷲検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43054、MES-43053
388	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	熊野津波観測点	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43093
389	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	浦神検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43054、MES-43053
390	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	串本検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43093、MES-43053
391	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	白浜検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43054、MES-43053
392	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	御坊津波観測点	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43093
393	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	和歌山検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43054、MES-43053
394	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	淡輪検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43054
395	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	大阪検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43054、MES-43053
396	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	神戸検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43054
397	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	洲本津波観測点	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43054、MES-43053
398	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	宇野検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43054、MES-43053
399	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						
400	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						
401	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						
402	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						

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
3	1) データの収集に関する情報										
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
5	機関	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
403	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	松山検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43054、MES-43053
	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	高松検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43054、MES-43053
404	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	小松島検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43054、MES-43053
405	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	阿波由岐津波観測点	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43093、MES-43053
406	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	室戸岬検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43054、MES-43053
407	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	高知津波観測点	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43054、MES-43053
408	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	土佐清水検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43054、MES-43053
409	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	宇和島津波観測点	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43054、MES-43053
410	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	佐伯津波観測点	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43054、MES-43053
411	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	油津検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43093、MES-43053
412	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	鹿児島津波観測点	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43054
413	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	枕崎検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43054、MES-43053
414	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	種子島津波観測点	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43054、MES-43053
415	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	奄美津波観測点	96	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43054、MES-43053
416	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	那覇検潮所	96	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43093、MES-43053
417	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	南大東島津波観測点	95	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43054、MES-43053
418	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	石垣津波観測点	96	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43054、MES-43053
419	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	与那国津波観測点	96	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43054、MES-43053
420	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	苓北津波観測点	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43054、MES-43053
421	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	大浦津波観測点	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43054
422	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	口之津検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43054
423											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
3	1) データの収集に関する情報										
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
5	機関	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
424	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	長崎検潮所	132	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43093、MES-43053
	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	福江検潮所	132	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43054、MES-43053
	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	対馬比田勝津波観測点	132	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43054、MES-43053
	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
	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
425	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	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
426	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	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
427	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	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
	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
	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
	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
	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
428	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
429	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	沿岸波浪観測	沿岸波浪観測(全国の6地点)	常時	唐桑	130	波浪	E	固定点	MIROS社 SM-050
430	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	沿岸波浪観測	沿岸波浪観測(全国の6地点)	常時	経ヶ岬	131	波浪	E	固定点	MIROS社 SM-050
	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
	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
	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	沿岸波浪観測	沿岸波浪観測(全国の6地点)	常時	屋久島	131	波浪	E	固定点	MIROS社 SM-050
	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ロボット	JVCKENWOOD社 YTSS-2100
431	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	中層フロート	A	中層フロート	ARVOR、APEX
432	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	海洋気象観測RF1704	定期海洋気象観測	2017年4月	本州東方	130	https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	A、E	凌風丸	https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php
433	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	海洋気象観測RF1705	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	2017年4月-5月	本州南方	95/131	https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	A、B、C、E	凌風丸	https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php
434	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	海洋気象観測RF1706	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	2017年5月-6月	東シナ海・日本海	95/96/130/131/132/166/167	https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	A、B、C、E	凌風丸	https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php
435	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	海洋気象観測RF1707	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	2017年6-8月	北西太平洋	92/128/129/130/164/165/166	https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	A、B、C、E	凌風丸	https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php
436	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	海洋気象観測RF1708	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	2017年8月-10月	西太平洋	19/20/56/57/92/93/94/129/130/131	https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	A、B、C、E	凌風丸	https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php
442	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	海洋気象観測RF1704	定期海洋気象観測	2017年4月	本州東方	130	https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	A、E	凌風丸	https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php
443	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	海洋気象観測RF1705	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	2017年4月-5月	本州南方	95/131	https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	A、B、C、E	凌風丸	https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php
444	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	海洋気象観測RF1706	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	2017年5月-6月	東シナ海・日本海	95/96/130/131/132/166/167	https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	A、B、C、E	凌風丸	https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php
445	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	海洋気象観測RF1707	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	2017年6-8月	北西太平洋	92/128/129/130/164/165/166	https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	A、B、C、E	凌風丸	https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php
446	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	海洋気象観測RF1708	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	2017年8月-10月	西太平洋	19/20/56/57/92/93/94/129/130/131	https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	A、B、C、E	凌風丸	https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php
447	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	海洋気象観測RF1704	定期海洋気象観測	2017年4月	本州東方	130	https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	A、E	凌風丸	https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php
448	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	海洋気象観測RF1705	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	2017年4月-5月	本州南方	95/131	https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	A、B、C、E	凌風丸	https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
3	1) データの収集に関する情報										
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
5	機関	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
449	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	海洋気象観測RF1709	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	2017年11月	本州南方	95/130/131	https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	A, B, C, E	凌風丸	https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php
450	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	海洋気象観測RF1710	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	2017年11月-12月	北西太平洋	92/93/94/95/96/129/130/131	https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	A, B, C, E	凌風丸	https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php
451	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	海洋気象観測RF1801	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	2018年1月	北西太平洋	20/21/22/23/56/57/59/93/94/95/130/131	https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	A, B, C, E	凌風丸	https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php
452	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	海洋気象観測RF1802	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	2017年2月-3月	本州東方	94/130/166	https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	A, B, C, E	凌風丸	https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php
453	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	海洋気象観測KS1703	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	2017年4月	本州東方	94/130/166	https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	A, B, C, E	啓風丸	https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php
454	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	海洋気象観測KS1704	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	2017年5月-6月	北西太平洋	94/95/128/129/130/131	https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	A, B, C, E	啓風丸	https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php
455	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	海洋気象観測KS1705	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	2017年6月-7月	東シナ海・本州南方	94/95/96/131/130	https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	A, B, C, E	啓風丸	https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php
456	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	海洋気象観測KS1706	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	2017年7月-9月	北西太平洋	22/23/58/59/94/95/130	https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	A, B, C, E	啓風丸	https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php
457	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	海洋気象観測KS1707	定期海洋気象観測	2017年10月	本州東方	130	https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	A, E	啓風丸	https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php
458	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	海洋気象観測KS1708	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	2017年11月-12月	本州東方,日本海	130/131/166/167	https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	A, B, C, E	啓風丸	https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php
459	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	海洋気象観測KS1709	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	2017年12月	本州東方	130	https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	A, B, C, E	啓風丸	https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php
460	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	海洋気象観測KS1801	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	2018年1月	東シナ海・本州南方	95/96/131	https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	A, B, C, E	啓風丸	https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php
461	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	海洋気象観測KS1802	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	2018年1月-3月	北西太平洋	20/21/22/56/58/92/94/95/129/130/131	https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	A, B, C, E	啓風丸	https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php
462	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	海洋気象観測KS1803	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	2018年3月	本州東方	129/130	https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	A, B, C, E	啓風丸	https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php
463	国土交通省	気象庁(地震火山部)	東南海沖海底地震観測	海域における海底地震及び津波観測(地震調査研究推進本部の調査研究の一環として実施。)	常時	遠州灘、熊野灘	727、730	地震、津波	F	固定点	海底地震計、海底水圧計(※特注機器のため、型番無)
464	国土交通省	気象庁(地震火山部)	東海沖海底地震観測	海域における海底地震及び津波観測(地震調査研究推進本部の調査研究の一環として実施。)	常時	遠州灘	727	地震、津波	F	固定点	海底地震計、海底水圧計(※特注機器のため、型番無)
465	国土交通省	気象庁(地震火山部)	房総沖海底地震観測	海域における海底地震及び津波観測(地震調査研究推進本部の調査研究の一環として実施。)	常時	房総	722	地震、津波	F	固定点	海底地震計、海底水圧計(※特注機器のため、型番無)
466	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	えりも町庶野津波観測点	706	津波	A	固定点	明星電気MES-43055
467	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	浦河津波観測点	707	津波	A	固定点	明星電気MES-43054
468	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	苫小牧西港津波観測点	708	津波	A	固定点	明星電気MES-43056
469	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	渡島森港津波観測点	709	津波	A	固定点	明星電気MES-43057
470	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	江差津波観測点	711	津波	A	固定点	明星電気MES-43058
471	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	瀬棚港津波観測点	711	津波	A	固定点	明星電気MES-43059
472	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	留萌津波観測点	714	津波	A	固定点	明星電気MES-43053
473	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	八戸港津波観測点	716	津波	A	固定点	明星電気MES-43061
474	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	久慈港津波観測点	717	津波	A	固定点	明星電気MES-43063
475	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	仙台港津波観測点	719	津波	A	固定点	明星電気MES-43060
476	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	相馬津波観測点	720	津波	A	固定点	明星電気MES-43065
477	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	大洗津波観測点	721	津波	A	固定点	明星電気MES-43069
478	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	神栖市鹿島港津波観測点	721	津波	A	固定点	明星電気MES-43070
479	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	銚子津波観測点	721	津波	A	固定点	明星電気MES-43071
480	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	勝浦市興津津波観測点	722	津波	A	固定点	明星電気MES-43071
481	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	三浦市三崎漁港津波観測点	724	津波	A	固定点	明星電気MES-43072
482	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	八丈島八重根津波観測点	725	津波	A	固定点	明星電気MES-43066
483	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	日向市細島津波観測点	733	津波	A	固定点	明星電気MES-43077
484	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	宮崎港津波観測点	733	津波	A	固定点	明星電気MES-43078
485	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	広島津波観測点	739	津波	A	固定点	明星電気MES-43074
486	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	下関市彦島弟子待津波観測点	741	津波	A	固定点	明星電気MES-43076

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
3	1) データの収集に関する情報										
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
5	機関	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
487	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	志布志港津波観測点	743	津波	A	固定点	明星電気MES-43079
	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	南大隅町大泊津波観測点	743	津波	A	固定点	明星電気MES-43080
	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	福岡市博多津波観測点	752	津波	A	固定点	明星電気MES-43075
	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	豊岡市津居山津波観測点	757	津波	A	固定点	明星電気MES-43073
490	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	金沢津波観測点	759	津波	A	固定点	明星電気MES-43068
491	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	新潟津波観測点	763	津波	A	固定点	明星電気MES-43067
492	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	酒田津波観測点	764	津波	A	固定点	明星電気MES-43064
493	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	秋田津波観測点	765	津波	A	固定点	明星電気MES-43062
494	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	津波観測	津波観測(全国の30地点)	常時	宮古島平良津波観測点	772	津波	A	固定点	明星電気MES-43081
495	国土交通省	海上保安庁	補正測量	防災のための調査 航海安全のための調査	適宜	港湾区域等	95/96/130/131/132/166/167	水深・底質	F	適宜	Sonic 2024
496	国土交通省	海上保安庁	港湾測量	防災のための調査 航海安全のための調査	2017年7-8月、11-12月	酒田港	764	水深・底判	F	天洋	Sonic 2024
497	国土交通省	海上保安庁	津波防災情報図測量及び沿岸測量	防災のための調査 航海安全のための調査	2018年1月	岩手沖	718/719	水深・底判	F	天洋	Sonic 2024
498	国土交通省	海上保安庁	沿岸測量	航海安全のための調査	2017年6-9月	伊良湖水道付近	729	水深・底質	F	いせしお	Sonic 2024
499	国土交通省	海上保安庁	沿岸測量	航海安全のための調査	2018年4-8月	紀伊水道北部	734	水深・底質	F	うずしお	Sonic 2024
500	国土交通省	海上保安庁	沿岸測量	航海安全のための調査	2018年2-3月	豊後水道	742	水深・底質	F	天洋	Sonic 2024
501	国土交通省	海上保安庁	沿岸測量	航海安全のための調査	2017年9月	海士埼北方及び福浦港沖	759	水深・底質	F	天洋	Sonic 2024
502	国土交通省	海上保安庁	海底地殻変動観測	地震予知に関する基礎資料を取得	2017年4月-5月	太平洋沿岸	130/131	水温、塩分、水深	A、F	明洋	SBE-19、XBT、XCTD、 海底地殻変動観測装置
503	国土交通省	海上保安庁	海底地殻変動観測	地震予知に関する基礎資料を取得	2017年5月-6月	太平洋沿岸	130/131	水温、塩分、水深	A、F	明洋	SBE-19、XBT、XCTD、 海底地殻変動観測装置
504	国土交通省	海上保安庁	海底地殻変動観測	地震予知に関する基礎資料を取得	2017年7月-8月	太平洋沿岸	130/131	水温、塩分、水深	A、F	海洋	SBE-19 plus V2、XBT、 XCTD、海底地殻変動観測装置
505	国土交通省	海上保安庁	海底地殻変動観測	地震予知に関する基礎資料を取得	2017年8月	太平洋沿岸	130/131	水温、塩分、水深	A、F	海洋	SBE-19 plus V2、XBT、 XCTD、海底地殻変動観測装置
506	国土交通省	海上保安庁	海底地殻変動観測	地震予知に関する基礎資料を取得	2017年11月	太平洋沿岸	130/131	水温、塩分、水深	A、F	海洋	SBE-19 plus V2、XBT、 XCTD、海底地殻変動観測装置
507	国土交通省	海上保安庁	海底地殻変動観測	地震予知に関する基礎資料を取得	2017年12月	太平洋沿岸	130/131	水温、塩分、水深	A、F	明洋	SBE-19、XBT、XCTD、 海底地殻変動観測装置
508	国土交通省	海上保安庁	海底地殻変動観測	地震予知に関する基礎資料を取得	2018年1月	太平洋沿岸	130/131	水温、塩分、水深	A、F	明洋	SBE-19、XBT、XCTD、 海底地殻変動観測装置
509	国土交通省	海上保安庁	海底地殻変動観測	地震予知に関する基礎資料を取得	2018年2月	太平洋沿岸	130/131	水温、塩分、水深	A、F	明洋	SBE-19、XBT、XCTD、 海底地殻変動観測装置
510	国土交通省	海上保安庁	海底地殻変動観測	地震予知に関する基礎資料を取得	2018年2月	太平洋沿岸	130/131	水温、塩分、水深	A、F	海洋	SBE-19 plus V2、XBT、 XCTD、海底地殻変動観測装置
511	国土交通省	海上保安庁	海底地殻変動観測	地震予知に関する基礎資料を取得	2018年3月	太平洋沿岸	130/131	水温、塩分、水深	A、F	海洋	SBE-19 plus V2、XBT、 XCTD、海底地殻変動観測装置
512	国土交通省	海上保安庁	海底地殻変動観測	地震予知に関する基礎資料を取得	2018年3月	太平洋沿岸	130/131	水温、塩分、水深	A、F	明洋	SBE-19、XBT、XCTD、 海底地殻変動観測装置
513	国土交通省	海上保安庁	海域火山基礎情報図調査	海域火山の地形等の噴火予知に資する基礎資料を得るための調査	2017年4月-5月	利島至三宅島	775	地形、自然地震、地殻構造、岩石	F	海洋	EM302
514	国土交通省	海上保安庁	海域火山基礎情報図調査	海域火山の地形等の噴火予知に資する基礎資料を得るための調査	2018年1月	若尊	744	地形、自然地震、地殻構造、岩石	F	海洋	EM302
515	国土交通省	海上保安庁	海流観測	海流観測	通年	日本周辺	-	海流、水温	A	昭洋、拓洋、明洋、天	測量船ADCP XBT
516	国土交通省	海上保安庁	海流観測	海流観測	通年	日本周辺	-	海流	A	移動体	漂流ブイ
517	国土交通省	海上保安庁	海流観測	海流観測	通年	日本周辺	-	海流、水温、塩分、波高、風向風速	A	移動体	AOV
518	国土交通省	海上保安庁	海流観測	海流観測	適宜	相模灘	724	海流、水温	A	はましお	測量船ADCP XBT
519	国土交通省	海上保安庁	海流観測	海流観測	年1回	オホーツク海南西	701/702	海流、水温	A	巡視船	巡視船ADCP 二軸電磁ログ XBT
520	国土交通省	海上保安庁	海流観測	海流観測	年1回	北海道南方	706/707	海流、水温	A	巡視船	巡視船ADCP 二軸電磁ログ XBT
521	国土交通省	海上保安庁	海流観測	海流観測	年1回	北海道西方	711/712/714	海流、水温	A	巡視船	巡視船ADCP 二軸電磁ログ XBT
522	国土交通省	海上保安庁	海流観測	海流観測	年3回	本州東方	717/718/719/720	海流、水温	A	巡視船	巡視船ADCP 二軸電磁ログ XBT
523	国土交通省	海上保安庁	海流観測	海流観測	年1回	本州南方	727/730	海流、水温	A	巡視船	巡視船ADCP 二軸電磁ログ XBT
524	国土交通省	海上保安庁	海流観測	海流観測	年3回	日本海南部、若狭湾	755/756/757/758/759	海流、水温	A	巡視船	巡視船ADCP 二軸電磁ログ XBT
525	国土交通省	海上保安庁	海流観測	海流観測	年4回	日本海中部	760/761/762/763/764/765/766	海流、水温	A	巡視船	巡視船ADCP 二軸電磁ログ XBT
526	国土交通省	海上保安庁	海流観測	海流観測	年3回	九州南方	743/744/768	海流、水温	A	巡視船	巡視船ADCP 二軸電磁ログ XBT
527	国土交通省	海上保安庁	海流観測	海流観測	年1回	先島群島周辺	772/773	海流、水温	A	巡視船	巡視船ADCP 二軸電磁ログ XBT
528	国土交通省	海上保安庁	海流観測	海流観測	年1回	沖縄島周辺	771	海流、水温	A	巡視船	巡視船ADCP 二軸電磁ログ XBT
529	国土交通省	海上保安庁	海水観測	海水観測	2018年2月	オホーツク海南西	701/702	海流、流水、水温 塩分	A	巡視船、 航空機	巡視船ADCP、XCTD、 STD、目視観測
530											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
3	1) データの収集に関する情報										
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	
5	機関	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
	国土交通省	海上保安庁	海水観測	海水観測	2017年12月、 2018年1月～2018年4月	北海道周辺及びオホーツク海	701/702/703/704/705/706/714	海水	A	航空機	目視観測
531	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	竜飛験潮所	767	潮汐	A	固定点	DFT-3
532	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	釜石験潮所	718	潮汐	A	固定点	DFT-3
533	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	横浜新港験潮所	723	潮汐	A	固定点	DFT-3
534	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	三宅島験潮所	725	潮汐	A	固定点	DFT-3
535	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	八丈島験潮所	725	潮汐	A	固定点	DFT-3
536	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	神津島験潮所	725	潮汐	A	固定点	DFT-3
537	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	横須賀験潮所	723	潮汐	A	固定点	DFT-3
538	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	千葉験潮所	723	潮汐	A	固定点	DFT-3
539	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	広島験潮所	739	潮汐	A	固定点	DFT-3
540	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	呉験潮所	739	潮汐	A	固定点	DFT-3
541	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	徳山験潮所	741	潮汐	A	固定点	DFT-3
542	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	厳原験潮所	754	潮汐	A	固定点	DFT-3
543	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	博多験潮所	752	潮汐	A	固定点	DFT-3
544	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	佐世保験潮所	749	潮汐	A	固定点	DFT-3
545	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	大分験潮所	742	潮汐	A	固定点	DFT-3
546	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	粟島験潮所	763	潮汐	A	固定点	DFT-3
547	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	大泊験潮所	745	潮汐	A	固定点	DFT-3
548	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	西之表験潮所	745	潮汐	A	固定点	DFT-3
549	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	中之島験潮所	769	潮汐	A	固定点	DFT-3
550	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	名瀬験潮所	770	潮汐	A	固定点	DFT-3
551	国土交通省	海上保安庁	験潮所基準測量	験潮所基準測量	適宜	釜石	718	潮汐	A	固定点	水準儀
552	国土交通省	海上保安庁	験潮所基準測量	験潮所基準測量	適宜	竜飛	718	潮汐	A	固定点	水準儀
553	国土交通省	海上保安庁	験潮所基準測量	験潮所基準測量	適宜	神津島	725	潮汐	A	固定点	水準儀
554	国土交通省	海上保安庁	験潮所基準測量	験潮所基準測量	適宜	西之表	768	潮汐	A	固定点	水準儀
555	国土交通省	海上保安庁	臨時潮汐観測	臨時潮汐観測	年1回	適宜	96/130/131/132/166	潮汐	A	固定点	RMD
556	国土交通省	海上保安庁	潮流観測	潮流観測	適宜	東京湾	723	潮流	A	固定点	流速計
557	国土交通省	海上保安庁	潮流観測	潮流観測	適宜	津港	729	潮流	A	固定点	流速計
558	国土交通省	海上保安庁	潮流観測	潮流観測	適宜	来島海峡	738	潮流	A	固定点	流速計
559	国土交通省	海上保安庁	潮流観測	潮流観測	適宜	関門海峡(早瀬瀬戸)	741	潮流	A	はやしお	測量船ADCP
560	国土交通省	海上保安庁	潮流観測	潮流観測	適宜	関門港	741	潮流	A	固定点	流速計
561	国土交通省	海上保安庁	潮流観測	潮流観測	適宜	志布志湾口部	743	潮流	A	固定点	流速計
562	国土交通省	海上保安庁	潮流観測	潮流観測	適宜	久米島付近	771	潮流	A	固定点	流速計
563	国土交通省	海上保安庁	潮流観測	潮流観測	適宜	石垣港	773	潮流	A	固定点	流速計
564	国土交通省	海上保安庁	流況調査	流況調査	通年	相模湾	724	流向、流速 波高	A、E	—	海洋短波レーダー
565	国土交通省	海上保安庁	流況調査	流況調査	適宜	大分県神崎海水浴場	752	流向、流速 風向、風速	A	—	海面着色剤
566	国土交通省	海上保安庁	流況調査	流況調査	適宜	若狭湾	758	流向、流速 風向、風速	A	用船	用船ADCP、STD
567	国土交通省	海上保安庁	流況調査	流況調査	適宜	新潟県藤塚浜海水浴場	762	流向、流速 風向、風速	A	—	海面着色剤
568	国土交通省	海上保安庁	流況調査	流況調査	適宜	大隈群島付近	743/745/768	流向、流速 風向、風速	A	いそしお	測量船ADCP
569	国土交通省	海上保安庁	流況調査	流況調査	適宜	鹿児島湾	744	流向、流速 風向、風速	A	いそしお	測量船ADCP、STD
570	国土交通省	海上保安庁	海流観測及び放射能調査	海洋速報、海流推測図の公表は随時	2017年5月	本州南方	722/725/727/730/775/777	水温、塩分、海流、放射能	A、B	昭洋	ADCP、XBT CTD、採水器
571	国土交通省	海上保安庁	海洋汚染調査及び放射能調査		2017年8月	日本海北部、オホーツク海、太平洋、仙台湾、内浦湾、駿河湾、東京湾	166/167/130/131/707/709/719/720/723/726	水温、塩分、溶存酸素、水素イオン濃度、化学的酸素要求量(COD)、重金属、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
572	国土交通省	海上保安庁	海洋汚染調査及び放射能調査		2017年12月	東京湾、伊勢湾、紀伊水道、大阪湾、瀬戸内海、豊後水道、東シナ海、鹿児島湾	723/725/727/729/731/733/734/735/736/738/739/740/741/742/743/744/750	水温、塩分、溶存酸素、水素イオン濃度、化学的酸素要求量(COD)、重金属、油分、有機塩素化合物、放射能	A、B、C	明洋	採水バケツ、採泥器
573	国土交通省	海上保安庁	海洋汚染調査及び放射能調査		年1回	響灘	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
574	国土交通省	海上保安庁	海洋汚染調査及び放射能調査		年1回	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	巡視船又は用船	採水バケツ、採泥器
575	国土交通省	海上保安庁	海洋汚染調査及び放射能調査		年1回	鹿児島湾、九州南方	743/744	水温、重金属、油分、放射能	A、B、C	巡視船	採水バケツ
576	国土交通省	海上保安庁	海洋汚染調査		年1回	富山湾	760/761	水温、重金属、油分、有機塩素化合物	A、B、C	巡視船又は用船	採水バケツ、採泥器
577											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
3	1) データの収集に関する情報										
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
5	機関	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
	国土交通省	海上保安庁	放射能調査		年1回	広島湾	739	水温、放射能	A, B	くるしま	採水バケツ、採泥器
578	国土交通省	海上保安庁	放射能調査		年1回	沖縄島周辺	771	水温、放射能	A, B	巡視船	採水バケツ
579	国土交通省	海上保安庁	環境保全調査	環境保全調査 千葉灯標モニタリングポスト	常時	東京湾	723	水温、塩分、溶存酸素、クロロフィルa、濁度、流向、流速、風向、風速	A, B, C, E	固定点	自動昇降水質測定システム、流向流速プロファイラー測定システム、風向風速測定システム
580	国土交通省	海上保安庁	環境保全調査	環境保全調査	年12回	東京湾	723	水温、塩分、溶存酸素、透明度、流向、流速、風向、風速	A, B, C	はましお	測量船ADCP STDほか
581	国土交通省	海上保安庁	環境保全調査	環境保全調査	年12回	伊勢湾	729	水温、塩分、溶存酸素、流向、流速、風向、風速	A, B, C	いせしお	測量船ADCP STDほか
582	国土交通省	海上保安庁	環境保全調査	環境保全調査	年12回	大阪湾	735	水温、塩分、溶存酸素、透明度、クロロフィルa、ph、濁度、流向、流速、風向、風速	A, B, C	うずしお	測量船ADCP STDほか
583	国土交通省	海上保安庁	環境保全調査	環境保全調査	年6回	広島湾	741	水温、塩分、溶存酸素、クロロフィルa、ph、濁度、流向、流速、風向、風速	A, B, C	くるしま	測量船ADCP STDほか
584	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。	2017年5月～2018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】 泥温、採泥深、色相、臭気、含泥率、粒度組成、土粒子密度、性状等	A,B,C,D	自治体の観測船に同乗等	【水質】 電子温度計、透視度計、バケツ、バンドーン型採水器等 【底質】 電子温度計、グラブ型採泥器等 【生物】 投網、たも網等
585	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 ・H29年度は、赤泥・建設汚泥海洋投入処分の影響を確認するための調査を実施。 ・H30年度以降の計画について検討中（H28年度までの8年間で、8測線、約50測点において実施）	2017年秋	房総・伊豆沖合	722/725	重金属、有機塩素化合物、有機炭素、有機窒素、プラスチック	A,B,C,D	備船船舶	テンションメーター、深海ハイビジョンカメラ、マルチプルコアラー、気象庁型ニューストンネット、CTDシステム（SBE9plus、SBE17plus、12本掛けフレーム）、着底ビンガー、ボックスコアラー
586	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若手から福島にかけて調査を実施。	2017年秋	三陸北部、三陸南部、石巻湾、常磐北部	716/717/718/719/720	水温、塩分、水素イオン濃度、放射能、化学的酸素要求量（COD）、重金属、油分、有機塩素化合物、農薬類、四塩化水素、有機窒素	A,B,C	備船船舶	深海ハイビジョンカメラシステム、マルチプルコアラー、ボックスコアラー
587	環境省	水・大気環境局水環境課海洋環境室	沖合海域における漂流・海底ごみ実態把握調査	日本周辺海域における、マイクロプラスチックを含む漂流ごみ・海底ごみの調査。 漂流ごみは目視による観測、海底ごみはトロールネットによるサンプリング、表層のマイクロプラスチックについてはニューストンネットにおけるサンプリングを実施。いずれも海域ごとのごみの種類、個数、大きさ等を計測する。	2017年6～2018年1月	日本近海、本州南方	163/166/167/130/131/132/95/59の日本の排他的経済水域内及び公海	プラスチック、漂流物、海底ごみ	C	海鷹丸、神洋丸、おしよる丸、長崎丸、鹿児島丸	底曳網、ニューストンネット
588	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ストンネットにおけるサンプリングを実施。いずれも海域ごとのごみの種類、個数、大きさ等を計測する。	2018年2～3月	内浦湾、鹿児島湾	709/744	プラスチック、漂流物、海底ごみ	C	漁船	底曳網、ニューストンネット
589	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有害物質等の抽出を実施する。	2017年通年	稚内、根室、函館、尻屋、遊佐、八丈島、淡路、松江、宮崎、五島	714/703/710/716/764/725/736/756/742/750	プラスチック、漂着ごみ、有機塩素化合物	C	使用しない	
590	環境省	水・大気環境局閉鎖性海域対策室	瀬戸内海環境情報基本調査	瀬戸内海における底質や底生生物の実態把握調査を行い、過去の調査結果との比較等を通じて湾・瀬ごとの変化状況に関する総合的な分析を行う。	2017年7月21日～8月3日	瀬戸内海	741/742/753	【底質調査】気温、水温、泥温、外観、臭気、色相、Eh、含水率、粒度組成、IL、COD、TOC、T-N、T-P、T-S 【底生生物調査】種、個体数、動物門別湿重量	A, B, C, D	備船船舶	スミス・マッキンタイヤ型採泥器
591	環境省	水・大気環境局閉鎖性海域対策室	瀬戸内海における藻場・干潟分布状況調査	衛星画像を用いた画像解析及び現地調査により、瀬戸内海における藻場・干潟の分布状況調査を行い、過去の調査結果との比較等を行う。	2017年5月15日～30日	瀬戸内海	741/742/753	水深、藻場分布状況	D	備船船舶	水中カメラ、測深器、箱メガネ
592	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）及び有明海・八代海において、水質、底質、プランクトン等の調査を行い、これら海域における汚濁状況を経年的に把握する。	年度中に4回（四季毎）	東京湾、伊勢湾、瀬戸内海	723/728/729/734/735/736/737/738/739/740/741/742/753	色相、透明度、水温、塩分、pH、DO、COD、T-N、NH4-N、NO2-N・NO3-N、T-P、PO4-P、イオン状シリカ、クロロフィルa、TOC、DOC、POC、DCOD、植物プランクトン、底質、底生生物	A, B, C, D, E, F	備船船舶	
593	環境省	水・大気環境局閉鎖性海域対策室	・発生負荷量等算定調査（昭和54年度～）	総量削減の指定地域及び有明海・八代海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	
594	環境省	水・大気環境局閉鎖性海域対策室	有明海・八代海等再生評価支援事業	有明海・八代海等の水質、底質、底生生物、二枚貝類の減少要因等の調査を行い、有明海・八代海等の環境変化の要因・原因等の解明、再生の評価の支援を行う。	通年	有明海、八代海、橘湾、牛深湾	747/748	色相、透明度、水温、塩分、濁度、pH、DO、COD、T-N、NH4-N、NO2-N・NO3-N、T-P、PO4-P、クロロフィルa、底質、底生生物	A, B, C, D	備船船舶	スミス・マッキンタイヤ型採泥器
595	環境省	自然環境局生物多様性センター	東北地方太平洋沿岸地域自然環境調査	東日本大震災の津波により影響を受けた干潟生態系等の追跡調査	2017年4月～2018年3月	太平洋	130	干潟の底生動物の生息状況等	D	固定点	主に目視等による人力調査
596	環境省	自然環境局生物多様性センター	自然環境保全基礎調査沿岸域変化状況等調査	沿岸域の変化状況の調査	2017年4月～2018年3月	大隅海峡、鹿児島湾、薩摩半島	743/744/745	地形	F	固定点	主に空中写真及び衛星画像の判読による調査。一部現地調査を実施。
597	環境省	自然環境局生物多様性センター	重要生態系監視地域モニタリング推進事業（モニタリングサイト1000）	わが国の生態系の変化を把握するため、全国の高山帯、森林・草原、湖沼・湿原、里地里山、砂浜、磯、干潟、アマモ場、藻場、サンゴ礁、小島嶼といった陸域、陸水域及び海域を含む代表的生態系の調査サイトにおいて、継続的な生態系モニタリングを実施。	2017年4月～2018年3月	オホーツク海、日本海、太平洋、瀬戸内海、東シナ海	166/132/131/130/96/94	海藻類、底生動物、サンゴ等の種数、被度等	D	固定点	主に目視等による人力調査
598	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	2017.4.1～2018.3.31	東京湾	723	【海水・海底土】 Cs134、Cs137	B, C	備船	【海水・海底土】 電子温度計、透視度計、バケツ、揚水ポンプ、スミス・マッキンタイヤ式採泥器、柱状採泥器等
599	原子力規制庁	監視情報課	放射能調査研究に必要な経費（うち原子力艦寄港に伴う放射能調査）	原子力艦寄港地の放射能調査等	（常時）定期調査の他、原子力艦入港時に調査を実施。	横須賀港 佐世保港 金武中城港	723/749/771	【海水・海底土】 Co60、Zn65、Cs137、Cs144	B, C, D	放射能調査艇（海上保安庁） きぬがさ（横須賀） さいかい（佐世保） かつれん（金武中城）	【海水・海底土】 棒状温度計、バケツ、揚水ポンプ、グラブ型採泥器等
600											

	L	M	N	O	P
3	2) データの管理に関する情報		3) データの公開に関する情報		
4	品質管理情報	アーカイブ手法	データ公開までの期間	公開手段	データ利用に必要な手続き
5	品質管理情報・問合せ先	アーカイブ手法・問合せ先	データ公開時期・問合せ先	公開場所・問合せ先	データ利用規則・問合せ先
578	URL(http://www1.kaiho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/annai.html)	URL(http://www1.kaiho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/annai.html)	放射能調査報告：2018年12月	インターネット 放射能調査報告書	URL(http://www1.kaiho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/annai.html)
579	URL(http://www1.kaiho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/annai.html)	URL(http://www1.kaiho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/annai.html)	放射能調査報告：2018年12月	インターネット 放射能調査報告書	URL(http://www1.kaiho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/annai.html)
580	URL(http://www1.kaiho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/annai.html)	URL(http://www1.kaiho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/annai.html)	リアルタイム	URL(http://www4.kaiho.mlit.go.jp/kaaihoweb/index.jsp)	URL(http://www1.kaiho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/annai.html)
581	URL(http://www1.kaiho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/annai.html)	URL(http://www1.kaiho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/annai.html)	実施後3ヶ月	調査報告書	URL(http://www1.kaiho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/annai.html)
582	URL(http://www1.kaiho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/annai.html)	URL(http://www1.kaiho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/annai.html)	実施後3ヶ月	調査報告書	URL(http://www1.kaiho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/annai.html)
583	URL(http://www1.kaiho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/annai.html)	URL(http://www1.kaiho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/annai.html)	実施後3ヶ月	調査報告書	URL(http://www1.kaiho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/annai.html)
584	URL(http://www1.kaiho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/annai.html)	URL(http://www1.kaiho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/annai.html)	実施後3ヶ月	調査報告書	URL(http://www1.kaiho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/annai.html)
585	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	URL (http://www.env.go.jp/jishin/monitoring/results_r-pw.html)	http://www.env.go.jp/mail.html
586	要問合せ(TEL:03-5521-9023)	要問合せ(TEL:03-5521-9023)	データが取りまとまり次第、随時	URL (http://www.env.go.jp/water/kaiyo/monitoring.html)	要問合せ(TEL:03-5521-9023)
587	要問合せ(TEL:03-5521-9023)	要問合せ(TEL:03-5521-9023)	データが取りまとまり次第、随時	URL (http://www.env.go.jp/water/kaiyo/monitoring.html)	要問合せ(TEL:03-5521-9023)
588	要問合せ(TEL:03-5521-9025)	要問合せ(TEL:03-5521-9025)	データが取りまとまり次第、随時	URL (http://www.env.go.jp/water/marine_litter/pamph.html)	要問合せ(TEL:03-5521-9025)
589	要問合せ(TEL:03-5521-9025)	要問合せ(TEL:03-5521-9025)	データが取りまとまり次第、随時	URL (http://www.env.go.jp/water/marine_litter/pamph.html)	要問合せ(TEL:03-5521-9025)
590	要問合せ(TEL:03-5521-9025)	要問合せ(TEL:03-5521-9025)	データが取りまとまり次第、随時	URL (http://www.env.go.jp/water/marine_litter/pamph.html)	要問合せ(TEL:03-5521-9025)
591	要問合せ(TEL:03-5521-8319)	要問合せ(TEL:03-5521-8319)	2018年4月頃	環境省図書館等への報告書納入	要問合せ(TEL:03-5521-8319)
592	要問合せ(TEL:03-5521-8319)	要問合せ(TEL:03-5521-8319)	未定	未定	要問合せ(TEL:03-5521-8319)
593	URL(https://water-pub.env.go.jp/water-pub/mizu-site/)	URL(https://water-pub.env.go.jp/water-pub/mizu-site/)	2019年3月31日	URL(https://water-pub.env.go.jp/water-pub/mizu-site/)	URL(https://water-pub.env.go.jp/water-pub/mizu-site/)
594	要問合せ(TEL:03-5521-8319)	要問合せ(TEL:03-5521-8319)	2019年3月31日	環境省図書館等及び関係自治体への報告書納入	要問合せ(TEL:03-5521-8320)
595	要問合せ(TEL:03-5521-8320)	要問合せ(TEL:03-5521-8320)	2018年上半期頃	環境省図書館等への報告書納入	要問合せ(TEL:03-5521-8320)
596	URL(http://www.biodic.go.jp/copyright/index.html)	URL(http://www.biodic.go.jp/copyright/index.html)	随時	URL(http://www.shiokaze.biodic.go.jp/)	URL(http://www.biodic.go.jp/copyright/index.html)
597	URL(http://www.biodic.go.jp/copyright/index.html)	URL(http://www.biodic.go.jp/copyright/index.html)	随時	URL (http://gis.biodic.go.jp/webgis/sc-027.html)	URL(http://www.biodic.go.jp/copyright/index.html)
598	URL(http://www.biodic.go.jp/copyright/index.html)	URL(http://www.biodic.go.jp/copyright/index.html)	随時	http://www.biodic.go.jp/moni1000/findings/index.html	http://www.biodic.go.jp/copyright/index.html
599	要問合せ(TEL:03-5114-2126)	要問合せ(TEL:03-5114-2126)	データが取りまとまり次第、随時	http://radioactivity.nsr.go.jp/ja/list/428/list-1.html	要問合せ(TEL:03-5114-2126)
600	要問合せ(TEL:03-5114-2126)	要問合せ(TEL:03-5114-2126)	データが取りまとまり次第、随時	http://www.kankyo-hoshano.go.jp/kl_db/servlet/com_s_index	要問合せ(TEL:03-5114-2126)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
3	1) データの収集に関する情報										
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	
5	機関	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	フラットフォーム	使用機器リスト
601	原子力規制庁	監視情報課	海洋環境放射能総合評価事業	原子力発電所等の周辺海域の主要漁場における海産生物、海底土及び海水の放射能調査	(常時)定期調査を実施。	原子力施設周辺海域	712/716/717/718/719/720/721/727/740/745/752/756/758/759/763	【海水・海底土・海産生物】γ線放出核種(Cs137等)、H3、Sr-90、Pu239+240、Am241、Cm242、Cm243+244	A、B、C、D	備船	【海水・海底土】CTD (Conductivity Temperature Depth profiler)、バンドーン型採水器、ボックス型採泥器、柱状採泥器等
	(国研)国立環境研究所	地球環境研究センター	商船による海洋モニタリング観測	大気海洋間CO2フラックス時空間分布を把握するための調査	商船の商業航海時に常時実施する	北太平洋および西太平洋	121-131/157-166/193-200/84-89/46-53/8-10/94-95/58-59/21-23/318-320/354-356/390-392/425-428/461-462/	CO2(大気/海洋)、海面水温、塩分、栄養塩類、気圧、気温	A、B、E	New Century2 (2014-)、Trans Future5 (2006-)	MOG-701 (Kimoto Elec. Co. Ltd)、SBE21、SBE38、SBE45 (Sea-bird Co.)等
602	(国研)国立環境研究所	地域環境研究センター	海洋における災害時環境調査の研究	津波による干潟・沿岸域生態系(生息環境と底生動物群集)への影響調査。化学物質(流出油)による汚染調査を含む	常時(干潟)、2017 年6月-2017年12月(志津川湾等)	東日本太平洋岸の干潟・塩性湿地、宮城県沿岸域志津川湾等の潮下帯	715/716/717/718/719/720/721/722/723/724	干潟(底生動物群集、底質環境、水環境)、潮下帯(塩分、水温、溶存酸素、底生動物群集、底質環境(PAH))	B、C、D	固定点(干潟)、備船(志津川湾等)	干潟(フルイ、コアサンブラー、携帯式水質チェッカー)、潮下帯(HYDROLAB DataSonde 4a、フルイ、採泥器)
603	(国研)国立環境研究所	生物・生態系環境研究センター	サンゴモニタリング調査(温暖化影響評価のための海洋モニタリング)	サンゴへの温暖化影響	年1回	千葉県館山	722	海洋生物・生態系	C、D	固定点	
604	(国研)国立環境研究所	生物・生態系環境研究センター	サンゴモニタリング調査(温暖化影響評価のための海洋モニタリング)	サンゴへの温暖化影響	年1回	静岡県西伊豆	726	海洋生物・生態系	C、D	固定点	
605	(国研)国立環境研究所	生物・生態系環境研究センター	サンゴモニタリング調査(温暖化影響評価のための海洋モニタリング)	サンゴへの温暖化影響	年1回	和歌山県串本	731	海洋生物・生態系	C、D	固定点	
606	(国研)国立環境研究所	生物・生態系環境研究センター	サンゴモニタリング調査(温暖化影響評価のための海洋モニタリング)	サンゴへの温暖化影響	年1回	高知県竜串	742	海洋生物・生態系	C、D	固定点	
607	(国研)国立環境研究所	生物・生態系環境研究センター	サンゴモニタリング調査(温暖化影響評価のための海洋モニタリング)	サンゴへの温暖化影響	年1回	熊本県天草	746	海洋生物・生態系	C、D	固定点	
608	(国研)国立環境研究所	生物・生態系環境研究センター	サンゴモニタリング調査(温暖化影響評価のための海洋モニタリング)	サンゴへの温暖化影響	年1回	長崎県五島	750	海洋生物・生態系	C、D	固定点	
609	(国研)国立環境研究所	生物・生態系環境研究センター	サンゴモニタリング調査(温暖化影響評価のための海洋モニタリング)	サンゴへの温暖化影響	年1回	長崎県杵岐	752	海洋生物・生態系	C、D	固定点	
610	(国研)国立環境研究所	生物・生態系環境研究センター	サンゴモニタリング調査(温暖化影響評価のための海洋モニタリング)	サンゴへの温暖化影響	年1回	長崎県対馬	754	海洋生物・生態系	C、D	固定点	
611	(国研)国立環境研究所	環境計測研究センター	環境試料タイムカプセル化に関する研究	沿岸域に生息する二枚貝類を用いた環境汚染調査と凍結試料バンク作成	2017.4.1-2018.3.31	東北・北陸地方沿岸域	758/759/760/761/762/763/764/765/766/767	有機・無機化学物質	C、D	固定点	GC/MS、LC/MS、ICP/MS等
612	環境省	自然環境局生物多様性センター	気候変動適応計画推進のための浅海域生態系現況把握調査	気候変動による影響が懸念されるわが国の主要なサンゴ礁域において、現在の造礁サンゴ群集の分布状況を把握するとともに、過去の調査成果との比較から、分布範囲や被度等の変化、気候変動による影響の評価等を実施	2017年4月-2018年3月	八重山列島	773	サンゴ等の種数・被度等	D	固定点	主に空中写真及び衛星画像の判読による調査。一部現地調査を実施。
613	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 水質、底質調査:S-0	2017.4.1-2018.3.30	安芸灘	739	水質:水温、透明度、光量子量、濁度、溶存酸素(DO)、浮遊物質(SS) 底質:化学的酸素要求量(COD)、強熱減量、硫化物、粒度組成	A、B	(未定)	バンドーン採水器 多項目水質計:AAQ-176 エックマン・バージ型採泥器
614	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 水質、底質調査:S-1	2017.4.1-2018.3.30	安芸灘	739	水質:水温、透明度、光量子量、濁度、溶存酸素(DO)、浮遊物質(SS) 底質:化学的酸素要求量(COD)、強熱減量、硫化物、粒度組成	A、B	(未定)	バンドーン採水器 多項目水質計:AAQ-176 エックマン・バージ型採泥器
615	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 水質、底質調査:S-2,3	2017.4.1-2018.3.30	安芸灘	739	水質:水温、透明度、光量子量、濁度、溶存酸素(DO)、浮遊物質(SS) 底質:化学的酸素要求量(COD)、強熱減量、硫化物、粒度組成	A、B	(未定)	バンドーン採水器 多項目水質計:AAQ-176 エックマン・バージ型採泥器
616	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 水質、底質調査:S-5,6,7	2017.4.1-2018.3.30	安芸灘	739	水質:水温、透明度、光量子量、濁度、溶存酸素(DO)、浮遊物質(SS) 底質:化学的酸素要求量(COD)、強熱減量、硫化物、粒度組成	A,B	(未定)	バンドーン採水器 多項目水質計:AAQ-176 エックマン・バージ型採泥器
617	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 底質、底生生物調査:H-1	2017.4.1-2018.3.30	安芸灘	739	底質:化学的酸素要求量(COD)、強熱減量、硫化物、粒度組成 底生生物:生物分類	B,D	(未定)	25cm方形枠
618	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 底質、底生生物調査:H-2	2017.4.1-2018.3.30	安芸灘	739	底質:化学的酸素要求量(COD)、強熱減量、硫化物、粒度組成 底生生物:生物分類	B,D	(未定)	25cm方形枠
619	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 藻場測線調査:Z-0	2017.4.1-2018.3.30	安芸灘	739	アマモ生育状況	D	(未定)	潜水による目視観測
620	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 藻場測線調査:Z-1	2017.4.1-2018.3.30	安芸灘	739	アマモ生育状況	D	(未定)	潜水による目視観測
621	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 藻場測線調査:Z-2	2017.4.1-2018.3.30	安芸灘	739	アマモ生育状況	D	(未定)	潜水による目視観測
622											

	L	M	N	O	P
3	2) データの管理に関する情報		3) データの公開に関する情報		
4	品質管理情報	アーカイブ手法	データ公開までの期間	公開手段	データ利用に必要な手続き
5	品質管理情報・問合せ先	アーカイブ手法・問合せ先	データ公開時期・問合せ先	公開場所・問合せ先	データ利用規則・問合せ先
	要問合せ(TEL:03-5114-2126)	要問合せ(TEL:03-5114-2126)	データが取りまとり次第、随時	http://www.kankyo-hoshano.go.jp/kl_db/servlet/com_s_index	要問合せ(TEL:03-5114-2126)
601					
602	URL(http://soop.jp, http://socat.info)	要問合せ(TEL:029-850-2554)	概ね観測から半年以内に順次公開	URL(http://soop.jp, http://socat.info)	URL(http://soop.jp, http://socat.info)
603	要問合せ (TEL:029-850-2394)	要問合せ (TEL:029-850-2394)	未定	論文として公表予定	要問合せ(mail hidemaki@nies.go.jp)
604	地球環境研究センターウェブサイトにて	同左	未定	地球環境研究センターウェブサイトにて	同左
605	地球環境研究センターウェブサイトにて	同左	未定	地球環境研究センターウェブサイトにて	同左
606	地球環境研究センターウェブサイトにて	同左	未定	地球環境研究センターウェブサイトにて	同左
607	地球環境研究センターウェブサイトにて	同左	未定	地球環境研究センターウェブサイトにて	同左
608	地球環境研究センターウェブサイトにて	同左	未定	地球環境研究センターウェブサイトにて	同左
609	地球環境研究センターウェブサイトにて	同左	未定	地球環境研究センターウェブサイトにて	同左
610	地球環境研究センターウェブサイトにて	同左	未定	地球環境研究センターウェブサイトにて	同左
611	地球環境研究センターウェブサイトにて	同左	未定	地球環境研究センターウェブサイトにて	同左
612	要問合せ(TEL:029-850-2668)	同左	2017年度	URL(http://www.nies.go.jp/timecaps1/)	要問合せ(TEL:029-850-2668)
613			データが取りまとり次第、随時		
614	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL:082-223-7247)へ直接問い合わせ	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL:082-223-7247)へ直接問い合わせ	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL:082-223-7247)へ直接問い合わせ	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL:082-223-7247)へ直接問い合わせ	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL:082-223-7247)へ直接問い合わせ
615	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL:082-223-7247)へ直接問い合わせ	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL:082-223-7247)へ直接問い合わせ	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL:082-223-7247)へ直接問い合わせ	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL:082-223-7247)へ直接問い合わせ	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL:082-223-7247)へ直接問い合わせ
616	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL:082-223-7247)へ直接問い合わせ	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL:082-223-7247)へ直接問い合わせ	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL:082-223-7247)へ直接問い合わせ	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL:082-223-7247)へ直接問い合わせ	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL:082-223-7247)へ直接問い合わせ
617	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL:082-223-7247)へ直接問い合わせ	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL:082-223-7247)へ直接問い合わせ	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL:082-223-7247)へ直接問い合わせ	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL:082-223-7247)へ直接問い合わせ	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL:082-223-7247)へ直接問い合わせ
618	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL:082-223-7247)へ直接問い合わせ	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL:082-223-7247)へ直接問い合わせ	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL:082-223-7247)へ直接問い合わせ	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL:082-223-7247)へ直接問い合わせ	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL:082-223-7247)へ直接問い合わせ
619	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL:082-223-7247)へ直接問い合わせ	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL:082-223-7247)へ直接問い合わせ	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL:082-223-7247)へ直接問い合わせ	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL:082-223-7247)へ直接問い合わせ	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL:082-223-7247)へ直接問い合わせ
620	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL:082-223-7247)へ直接問い合わせ	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL:082-223-7247)へ直接問い合わせ	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL:082-223-7247)へ直接問い合わせ	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL:082-223-7247)へ直接問い合わせ	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL:082-223-7247)へ直接問い合わせ
621	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL:082-223-7247)へ直接問い合わせ	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL:082-223-7247)へ直接問い合わせ	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL:082-223-7247)へ直接問い合わせ	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL:082-223-7247)へ直接問い合わせ	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL:082-223-7247)へ直接問い合わせ
622	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL:082-223-7247)へ直接問い合わせ	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL:082-223-7247)へ直接問い合わせ	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL:082-223-7247)へ直接問い合わせ	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL:082-223-7247)へ直接問い合わせ	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL:082-223-7247)へ直接問い合わせ

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
3	1) データの収集に関する情報										
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	
5	機関	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
623	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 藻場測線調査:Z-3	2017.4.1-2018.3.30	安芸灘	739	アマモ生育状況	D	(未定)	潜水による目視観測
	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 藻場測線調査:Z-4	2017.4.1-2018.3.30	安芸灘	739	アマモ生育状況	D	(未定)	潜水による目視観測
624	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 藻場測線調査:Z-5,Z-6,Z-7	2017.4.1-2018.3.30	安芸灘	739	アマモ生育状況	D	(未定)	潜水による目視観測
625	防衛省	中国四国防衛局	藻場・干潟監視等業務	造成藻場周辺環境のモニタリング調査 砂面変動調査:SA-1,SA-2	2017.4.1-2018.3.30	安芸灘	739	砂面変動	F	(未定)	HI-4540
626	防衛省	中国四国防衛局	藻場・干潟監視等業務	造成藻場周辺環境のモニタリング調査 波高調査:WA-1	2017.4.1-2018.3.30	安芸灘	739	波高	A	(未定)	超音波波高・波向・プロファイラー AWAC
627	防衛省	中国四国防衛局	藻場・干潟監視等業務	造成藻場周辺環境のモニタリング調査 流況調査:C-3	2017.4.1-2018.3.30	安芸灘	739	流向流速	A	(未定)	AEM-USB
628	防衛省	中国四国防衛局	藻場・干潟監視等業務	造成藻場周辺環境のモニタリング調査 光量子量調査:L-1	2017.4.1-2018.3.30	安芸灘	739	光量子	E	(未定)	COMPACT-LW
629	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	2017.4.1-2018.3.30	安芸灘	739	光量子	E	(未定)	COMPACT-LW
630	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	2017.4.1-2018.3.30	安芸灘	739	光量子	E	(未定)	COMPACT-LW
631	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	2017.4.1-2018.3.30	安芸灘	739	水温	A	(未定)	TidbiT v2 Water Temperature Data Logger
632	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	2017.4.1-2018.3.30	安芸灘	739	水温	A	(未定)	TidbiT v2 Water Temperature Data Logger
633	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	2017.4.1-2018.3.30	安芸灘	739	水温	A	(未定)	TidbiT v2 Water Temperature Data Logger
634	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:D、F区域	2017.4.1-2018.3.30	安芸灘	739	アマモ場分布状況 アマモ生育状況	D	(未定)	System3900 潜水による目視観測
635	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	2017.4.1-2018.3.30	安芸灘	739	アマモ場分布状況 アマモ生育状況	D	(未定)	System3900 潜水による目視観測
636	防衛省	沖縄防衛局	水域生物等調査	海域生物・生態系調査	(随時)	名護市キャンプ・シュワブ沿岸域及び周辺水域	771	サンゴ類、海藻草類、ジュゴン、ウミガメ類、濁度 等	A, D, E	備船	【サンゴ類・海藻草類】潜水による目視観測 【ジュゴン】目視観察、水中ハイドロホン ほか 【ウミガメ類】目視観察 【濁度】濁度計 ほか
637	防衛省	沖縄防衛局	地質調査	ボーリング調査	(随時)	名護市キャンプ・シュワブ沿岸域及び周辺水域	771	地質構造	F	備船	ボーリングマシン ほか
638											

