

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	平成28年度海洋調査等の実施結果に関する調査表(2017年7月31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	YK16-13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	2016.9.25-2016.10.7	紀伊水道沖、日向灘	731/733	水深、地形、地殻構造、流向・流速、地磁気、重力	A,F	よこすか	可搬型MCSシステム、MBES、サブボトムプロファイラー、ADCP、磁力計、重力計
7	文部科学省	研究開発局 地震・防災研究課	KR16-08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	2016.7.26-2016.8.13	出雲/鳥取/若狭湾/加賀	756/757/758/759	水深、地形、地殻構造、地磁気、重力	F	かいいい	MCS、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	KR16-10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	2016.9.7-2016.9.14	日向灘/種・屋久/トカラ/奄美大島	733/768/769/770	水深、地形、地殻構造、自然地震、地磁気、重力	F	かいいい	海底地震計、MBES、サブボトムプロファイラー、磁力計、重力計
9	文部科学省	研究開発局 地震・防災研究課	KR16-18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	2016.12.17-2016.12.26	日向灘/種・屋久/トカラ/奄美大島	733/768/769/770	水深、地形、地殻構造、自然地震、地磁気、重力	F	かいいい	海底地震計、MBES、磁力計、重力計
10	文部科学省	研究開発局 地震・防災研究課	KR16-E06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	2016.12.7-2016.12.16	沖縄/宮古列島/八重山列島	771/772/773	水深、地形、地殻構造、堆積物、地磁気、重力	F	かいいい	ビストンコア、マルチブルコアラー、MBES、サブボトムプロファイラー、磁力計、重力計
11	文部科学省	研究開発局 地震・防災研究課	KR16-08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	2016.7.26-2016.8.13	出雲/鳥取/若狭湾/加賀	756/757/758/759	地形、地殻構造	F	かいいい	MCS、海底地震計
12	文部科学省	研究開発局 地震・防災研究課	KR16-10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	2016.9.7-2016.9.14	日向灘/種・屋久/トカラ/奄美大島	733/768/769/770	水深、地形、地殻構造、自然地震、地磁気、重力	F	かいいい	海底地震計、MBES、サブボトムプロファイラー、磁力計、重力計
13	文部科学省	研究開発局 地震・防災研究課	KR16-18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	2016.12.17-2016.12.26	日向灘/種・屋久/トカラ/奄美大島	733/768/769/770	水深、地形、地殻構造、自然地震、地磁気、重力	F	かいいい	海底地震計、MBES、磁力計、重力計
14	文部科学省	研究開発局 地震・防災研究課	KR16-E06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	2016.12.7-2016.12.16	沖縄/宮古列島/八重山列島	771/772/773	水深、地形、地殻構造、堆積物、地磁気、重力	F	かいいい	ビストンコア、マルチブルコアラー、MBES、サブボトムプロファイラー、磁力計、重力計
15	(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	YK16-01	南鳥島周辺でのマンガンノジュール分布状況調査	2016.4.8-2016.4.27	本州南方	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、マンガン団塊	A,F,G	よこすか	「しんかい6500」、MBES,SBP、プロトン磁力計
16	(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	YK16-02	日本海溝周辺での広域地殻変動場の把握	2016.5.1-2016.5.24	下北、三陸北部、三陸南部、石巻湾、常磐北部、常磐南部・鹿島灘、本州東方	716,717,718,719,720,721,776	水温、塩分、海流・潮流(流向・流速)、水深、地形、地殻構造	A,F	よこすか	MBES、SBP、海底間音響測距装置
17	(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	YK16-03	ケーブル式観測システムのための事前調査	2016.5.27-2016.5.30	伊豆諸島	725	水深、地形、海底表面形態、地質構造、底質	F	よこすか	「よこすかディーブ・トウ」
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	YK16-06	潜頭性鉱床探査のためのAUV用電磁探査装置の性能確認試験	2016.6.19-2016.6.25	伊豆諸島	725	水深、地形、地質構造、底質、熱水鉱床、地磁気、熱流量、自然地震	F,G	よこすか	「うらしま」、MBES,SBP
19	(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	YK16-07	南部沖縄トラフにおける活動的海底熱水の網羅的把握	2016.6.26-2016.7.15	宮古列島、八重山列島	772, 773	水深、地形、地磁気、重力、熱水鉱床	F,G	よこすか	「うらしま」、MBES,SBP
20	(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	YK16-10	電磁気学的物理探査法を用いた熱水鉱床探査手法の検証	2016.8.6-2016.8.21	中部沖縄トラフ	771	水深、地形、底質、熱水鉱床、地磁気、重力、地質構造、熱流量	F,G	よこすか	「うらしま」、MBES,SBP、「よこすかディーブ・トウ」、自己浮上型海底電位磁力計
21	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター-運航管理部	YK16-11	琉球海溝における地質ダイナミクスと超深海海溝生命圏の相互作用理解	2016.8.24-2016.9.6	琉球海溝	772	水温、塩分、細菌、古細菌、プランクトン、水深、地形、底質、堆積物、岩石	B,D,F	よこすか	「しんかい6500」、MBES,SBP、CTD
22	(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	YK16-12	電磁気学的物理探査法を用いた熱水鉱床探査手法の検証	2016.8.8-2016.8.22	沖縄	771	水深、地形、底質、熱水鉱床、地磁気、重力、地質構造、熱流量	F,G	よこすか	「しんかい6500」、MBES,SBP、「よこすかディーブ・トウ」、自己浮上型海底電位磁力計
23	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター-運航管理部	YK16-16	西部北太平洋亜寒帯域の海洋酸性化の進行とその影響の解明	2016.11.10-2016.11.25	164165	164165	水温、塩分、海流・潮流(流向・流速)、塩分、溶存酸素、栄養塩、有機物、放射性同位体、放射能、二酸化炭素・pCO2、メタン、全炭酸、アルカリ度、プランクトン	B,C,D	よこすか	CTD採水システム、曳航型ネット
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	YK16-17	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	2016.11.28-2016.12.15	本州東方	776	水深、地形、地殻構造	F	よこすか	可搬型MCSシステム、MBES
25	(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	YK16-18	オンデマンド地殻変動観測システムの開発	2016.12.21-2016.12.26	熊野灘	730	水深、地殻構造、津波	F	よこすか	津波ブイシステム、海底間音響測距装置
26	(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	KR16-05	Lord Howe Rise掘削提案サイト周辺海域での事前調査	2016.4.2-2016.5.26	391/392	391/392	地形、地殻構造	F	かいいい	MCS、海底地震計
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	KR16-11	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	2015.9.15-2015.9.23	熊野灘	727	地形、地殻構造	F	かいいい	エアガン、海底地震計
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	KR16-12	海洋生態系観測と変動予測手法の開発:伊豆小笠原海域でのベースライン調査	2016.9.27-2016.10.4	伊豆諸島	725	プランクトン、海水	B,C,D,F	かいいい	無人探査機「かいこう Mk-IV」、プランクトンネット、CTD
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	KR16-13	北西太平洋域海山におけるコバルトリッチクラストの生成・成長過程の解明	2016.10.8-2016.10.24	93	93	コバルトリッチクラスト、地形	G	かいいい	無人探査機「かいこう Mk-IV」、ADCP
30	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター-運航管理部	KR16-14	南部マリアナ前弧しんかい湧水域の包括的調査	2016.10.26-2016.11.3	58	58	地形、地質、節足動物、映像、データ	A,B,D,F	かいいい	無人探査機「かいこう Mk-IV」
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	KR16-15	海洋生態系観測と変動予測手法の開発:熱水活動域での観測調査	2016.11.9-2016.11.16	沖縄	771	プランクトン、海水	B,C,D,F	かいいい	無人探査機「かいこう Mk-IV」、プランクトンネット、CTD
32	(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	KR16-16	南部沖縄トラフにおける活動的海底熱水の網羅的把握	2016.11.18-2016.12.5	沖縄	771	海水	F,G	かいいい	無人探査機「かいこう Mk-IV」、保圧採水器
33	(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	KR16-17	海洋資源の成因に関する科学的研究	2016.12.6-2016.12.18	沖縄	771	水温、画像、映像、熱水、堆積物、熱水鉱床	B、F	かいいい	無人探査機「かいこう Mk-IV」
34	(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	KR17-04	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	2017.2.26-2017.3.30	厚岸/三陸南部/石巻湾/常磐北部/常磐南部・鹿島灘/房総/伊豆諸島/本州東方	705/718/719/720/721/722/725/776	地形、地殻構造	F	かいいい	MCS、海底地震計
35	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター-運航管理部	MR16-E02	海底圧力計アレー観測による海洋/個体地球システム現象の解明(Ⅲ)	2016.6.27-2016.7.2	伊豆諸島	725	海底圧力、地震、水温、塩分、海底地形、海潮流	A、F	みらい	OBP、BBOBS、XCTD、MBES、ADCP
36	(国研)海洋研究開発機構	北極環境変動総合研究センター	MR16-06	北極海における海洋気象・生態系変動観測	2016.8.22-2016.10.5	266/267/268/269/270/290	266/267/268/269/270/290	大気海洋、海底地形	A、B、D、E,F	みらい	ゾンデバイ、CTD採水器、シービーム、ドップラーレーダー

	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
37	(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	MR16-07	レアアース泥成因調査	2016.11.1-2016.11.25	本州南方	777	水深、地形、地質層序、地質構造、底質、堆積物、岩石、地殻構造	F,G	みらい	ピストンコアラ
38	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	MR16-08	太平洋熱帯域における海洋気候観測	2016.11.29-2016.12.24	19/20/21/22/23/318/319/320/321/322	19/20/21/22/23/318/319/320/321/322	海洋物理	A	みらい	ゾンデブイ、CTD採水器、シービーム、ドップラーレーダー
39	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	MR16-09	南太平洋における海洋大循環	2016.12.27-2017.3.28	343/344/345/346/347/348/349/350/351/352/353/354/379/380/381/382/383/384/385/386/387/388/389/390/413/414/415/416/417/418/419/420/421/422/423/424/425/426/451/452/453/454/455/456/457/458/459/460/461/462/487/488/489/490/491/492/493/494/495/496/497/498/523/524/525/526/527/528/529/530/531/532/533/534	343/344/345/346/347/348/349/350/351/352/353/354/379/380/381/382/383/384/385/386/387/388/389/390/413/414/415/416/417/418/419/420/421/422/423/424/425/426/451/452/453/454/455/456/457/458/459/460/461/462/487/488/489/490/491/492/493/494/495/496/497/498/523/524/525/526/527/528/529/530/531/532/533/534	海洋物理	A	みらい	CTD採水器、シービーム
40	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	KH-16-2	共同利用研究航海のための観測機器の性能確認試験	2016.5.17-2016.5.19	遠州灘、相模湾	727/724	水温、塩分、溶存酸素、栄養塩、プランクトン	A、B、D	白鳳丸	CTD、ORIネット、ピンガー
41	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	KH-16-3	中規模現象に伴う中央モード水の形成・輸送・散逸過程とその物質循環・生物過程への影響(2)	2016.5.31-2016.6.29	94/93/130/129/128/127/76/772	94/93/130/129/128/127/76/772	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	A、B、C、E	白鳳丸	CTD、係留系、ラジオゾンデ、アルゴフロート、乱流計
42	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	KH-16-3	中規模現象に伴う中央モード水の形成・輸送・散逸過程とその物質循環・生物過程への影響(2)	2016.5.31-2016.6.29	94/93/130/129/128/127/76/772	94/93/130/129/128/127/76/772	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	A、B、C、E	白鳳丸	CTD、係留系、ラジオゾンデ、アルゴフロート、乱流計
43	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	KH-16-3	中規模現象に伴う中央モード水の形成・輸送・散逸過程とその物質循環・生物過程への影響(2)	2016.5.31-2016.6.29	94/93/130/129/128/127/76/772	94/93/130/129/128/127/76/772	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	A、B、C、E	白鳳丸	CTD、係留系、ラジオゾンデ、アルゴフロート、乱流計
44	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	KH-16-4	南太平洋におけるウナギ属魚類の産卵・回遊生態と資源変動メカニズムに関する研究	2016.7.11-2016.10.4	20/21/22/23/58/59/314/315/316/317/318/319/350/351/352/353/354/355	20/21/22/23/58/59/314/315/316/317/318/319/350/351/352/353/354/355	対象生物:魚類、プランクトン、塩分、溶存酸素、栄養塩	B、D	白鳳丸	CTD、ネット
45	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	KH-16-5	ターミナル海盆の堆積記録と海底長期観測による南海トラフの地震活動の研究	2016.10.21-2016.11.8	遠州灘、熊野灘、紀伊水道沖、土佐湾、日向灘	727/730/731/732/733	水深、地形、海底表面形態、地質層序、地質構造、底質、堆積物、熱流量	F	白鳳丸	NSS、ピストンコアラ、ヒートフロー、GPSブイ
46	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	KH-16-6	北部九州・パラオ海嶺の海底地質構造解析(IODPプロボーザル事前調査)および黒潮大蛇行変遷史の復元と黒曜石考古学との関連探究	2016.11.11-2016.11.16	伊豆諸島、遠州灘、熊野灘、本州南方	725/727/730/777	水深、地形、海底表面形態、地質層序、地質構造、底質、堆積物、熱流量	F	白鳳丸	NSS、ピストンコアラ、MBES、SBP
47	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	KH-16-6	北部九州・パラオ海嶺の海底地質構造解析(IODPプロボーザル事前調査)および黒潮大蛇行変遷史の復元と黒曜石考古学との関連探究	2016.11.21-2016.11.28	日向灘、大隅海峡、種・屋久、トカラ	733/743/768/769	地形、海底表面形態、地質層序、地殻構造	F	白鳳丸	MBES、SBP、MCS
48	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	KH-16-7	黒潮源流域ケラマ海裂・沖縄トラフ及び北西太平洋での混合・湧昇と生物地球化学観測研究	2016.12.6-2016.12.26	93/94/95/96/130/725/771/772/773/777	93/94/95/96/130/725/771/772/773/777	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、	白鳳丸	CTD、係留系、乱流計、Underway CTD、ADCP
49	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	KH-16-7	黒潮源流域ケラマ海裂・沖縄トラフ及び北西太平洋での混合・湧昇と生物地球化学観測研究	2016.12.6-2016.12.26	93/94/95/96/130/725/771/772/773/777	93/94/95/96/130/725/771/772/773/777	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、	白鳳丸	CTD、係留系、乱流計、Underway CTD、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	KH-16-7	黒潮源流域ケラマ海裂・沖縄トラフ及び北西太平洋での混合・湧昇と生物地球化学観測研究	2016.12.6-2016.12.26	93/94/95/96/130/725/771/772/773/777	93/94/95/96/130/725/771/772/773/777	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、	白鳳丸	CTD、係留系、乱流計、Underway CTD、ADCP
51	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	KH17-J1	オントンジャワ海台の地殻マントル構造の推定	2017.1.9-2017.2.24	18/19/20/21/22/317/318/319/320	18/19/20/21/22/317/318/319/320	水深、地形、海底表面形態、地質層序、地質構造、底質、堆積物、岩石、化石、地殻構造、地磁気、重力、熱流量、自然地震、ジオ	F	白鳳丸	OBS、BBOBS、ドレッジ、MBES、SBP、重磁力計
52	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	KH17-J2	日本海溝北部のプレート境界断層最浅部の固着状態	2017.3.6-2017.3.12	三陸北部、本州東方	717/776	地形、海底表面形態	F	白鳳丸	海底音響測距装置
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-16-J06	ケーブル式観測システムのための事前調査	2016.4.26-2016.5.2	伊豆大島近海	725	水深、地形、海底表面形態、地質構造、底質	F	新青丸	無人探査機「ハイパードルフィン」
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-16-4	実像が不明なまま残されている湧水域に生息する真核微生物の種および細胞構造多様性の網羅的解明	2016.5.5-2016.5.9	相模湾	724	細菌、節足動物、軟体動物、プランクトン	D	新青丸	無人探査機「ハイパードルフィン」
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-16-5	熱水噴出域固有生物の生息場所選択に関する研究	2016.5.10-2016.5.13	伊豆諸島	725	節足動物、軟体動物	D	新青丸	無人探査機「ハイパードルフィン」
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-16-6	北部伊豆小笠原弧大室ダシ・黒潮西海穴火山における噴火履歴解明と珪長質海底火山噴火プロセスの定量的理解	2016.5.15-2016.5.21	伊豆諸島	725	プランクトン、海底熱水、堆積物、地形	D、F	新青丸	無人探査機「ハイパードルフィン」
57	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	KS-16-7	南海トラフ巨大地震発生帯の高精度海底地殻変動観測	2016.6.14-2016.6.23	熊野灘/紀伊水道沖	730/731	自然地震、地殻変動、水温、間隙水圧	F	新青丸	無人探査機「ハイパードルフィン」
58	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	KS-16-E01	緊急調査: 伊予灘・豊後水道の地形調査	2016.6.27-2016.7.2	周防灘、豊後水道	741、742	海底地形、地層構造	F	新青丸	MBES、SBP
59	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	KS-16-8	斜面崩落ブルームによって海溝域は特徴づけられるか: 大気から超深海までの鉛直観測	2016.7.5-2016.7.15	房総/伊豆諸島/小笠原諸島/本州東方	722/725/775/776	水温、塩分、植物色素、プランクトン、エアロゾル、大気	A、C、D、E	新青丸	CTD、係留系、プランクtonネット、大気サンプラー
60	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	KS-16-9	黒潮南方亜熱帯海域における生元素循環プロセスの実験的解析	2016.7.18-2016.8.1	伊豆諸島/遠州灘/熊野灘/小笠原諸島/本州南方	725/727/730/775/777	水温、塩分、植物色素、プランクトン、エアロゾル、大気、有機窒素	A、C、D、E	新青丸	CTD、漂流ブイ、プランクtonネット、大気サンプラー
61	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	KS-16-10	新型乱流計を用いた伊豆海嶺での黒潮乱流強化過程の集中観測	2016.8.4-2016.8.12	伊豆諸島/遠州灘/熊野灘/小笠原諸島/本州東方/本州南方	725/727/730/775/776/777	水温、塩分、乱流、海潮流、硝酸塩	A、B、C	新青丸	CTD、フロート乱流計、グライダー、ADCP
62	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	KS-16-11	巨大地震からの底生生物の回復過程と地震・津波堆積物の保存ポテンシャルとの関係	2016.8.15-2016.8.19	三陸北部/三陸南部/石巻湾/常磐北部	717/718/719/720	節足動物、軟体動物、堆積物	D、F	新青丸	ボックスコアラ、マルチプルコアラ
63	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	KS-16-12	乱流計・水中グライダーを用いた夏季東北海域における親潮系冷水からの栄養塩拡散過程の観測	2016.8.22-2016.9.1	厚岸/十勝/日高/下北/三陸北部/三陸南部/石巻湾	705/706/707/716/717/718/719	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、E	新青丸	CTD、乱流系、係留系、グライダー、ADCP、プランクtonネット
64	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	KS-16-13	海鳥を用いた海象・気象観測システムの構築及び陸棚縁辺における海底境界流の実態解明	2016.9.4-2016.9.15	三陸北部/三陸南部/石巻湾/常磐北部	717/718/719/720	水温、塩分、生物位置情報、乱流、海潮流	A、B、D	新青丸	CTD、鳥類生体、乱流系、ADCP、漂流ブイ、

	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
65	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	KS-16-14	日本海溝軸部におけるプレート間相互作用の実態解明	2016.9.18-2016.9.30	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	ビストンコアラー、OBS、ADM、OBP
66	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	KS-16-15	千島海溝・日本海溝に沈み込む太平洋プレート上層部の温度構造と間隙流体循環の研究	2016.10.2-2016.10.13	本州東方	776	地質層序、底質、堆積物、地磁気、熱流量	F	新青丸	ビストンコアラー、OBEM、熱流量測定装置
67	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	KS-16-16	西之島火山活動調査と活動監視のための体制の整備	2016.10.16-2016.10.26	小笠原諸島	775	地殻構造、自然地震、火山ガス、岩石	F	新青丸	ウェーブライダー、無人ヘリコプター、エアガン、OBS
68	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	KS-16-17	東北沖日本海溝近傍で巨大津波を励起する分岐断層の実態と流体挙動の解明	2016.10.30-2016.11.7	三陸南部/石巻湾/常磐北部/常磐南部・鹿島灘	718/719/720/721	堆積物、地殻構造	F	新青丸	MCS、マルチプルコアラー
69	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	KS-16-18	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	2016.11.10-2016.11.17	三陸北部/三陸南部/石巻湾	717/718/719	水温、塩分、プランクトン、節足動物、軟体動物、堆積物	A, B, D, F	新青丸	CTD、プランクトンネット、マルチプルコアラー、ビームトローラー
70	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	KS-16-19	福島周辺海域における放射性核種の再分布動態(震災関連研究航海)	2016.11.19-2016.11.29	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、マルチプルコアラー、セジメントトラップ
71	(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-J04	三陸沿岸から沖合底層における海洋生態系変動メカニズムの解明(東北マリンサイエンス)	2017.2.11-2017.2.27	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、海潮流、植物色素、バイオマス、節足動物、軟体動物	A, B, C, D, F	新青丸	無人探査機「ハイパードルフィン」
72	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	KS-17-1	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	2017.3.3-2017.3.10	三陸北部/三陸南部/石巻湾	717/718/719	水温、塩分、プランクトン、節足動物、軟体動物、堆積物、魚類、地形	A, B, D, F	新青丸	CTD、プランクトンネット、マルチプルコアラー、ビームトローラー
73	(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-J05	三陸沿岸から沖合底層における海洋生態系変動メカニズムの解明(東北マリンサイエンス)	2017.3.12-2017.3.31	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、海潮流、植物色素、バイオマス、節足動物、軟体動物	A, B, C, D, F	新青丸	係留系、ランダー、MBES、CTD
74	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター海洋技術開発部		海洋観測バ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		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
75	(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)	2016.3.26-2016.4.27	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・コアサンプリングリングシステム
76	(国研)海洋研究開発機構	地球深部探査センター	(IODP)南海トラフ室戸地下生命圏掘削	IODP(国際深海科学掘削計画)	2016.9.13-2016.11.11	室戸沖	731	海洋生物・生態系、地形・地質・地球物理	D, F	ちきゅう	コアサンプリングリングシステム・電気検層
77	(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
78	(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
79	(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 津波 ガンマ線	A,B,D,F	固定点	ビデオカメラ 海底地震計 津波計 ADCP CTD ハイドロフォン ガンマ線センサ
80	(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
81	(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	「地震・津波観測監視システム(DONET)の観測機能向上	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	2016.5.24-2016.6.12	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」
82	(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-16-J06 SIP ケーブル式観測システムのための事前調査	ケーブル式観測システムの設置海域事前調査	2016.4.26-2016.5.2	伊豆大島南方沖	725	地形		新青丸	無人探査機「ハイパードルフィン」
83	(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	SIP ケーブル式観測システムのための事前調査	ケーブル式観測システムの設置海域事前調査	2016.5.27-5.30	伊豆大島南方沖	725	地形		よこすか	無人探査機「ハイパードルフィン」
84	(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バイ(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。	9/10/11/1213/14/15/16/17/18/45/46/47/48/49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/60/61/83/84/85/86/87/88/89/90/91/92/93/94/95/96/97/120/121/122/123/124/125/126/127/128/129/130/131/132/133/157/158/159/160/161/162/163/164/165/166/167/193/194/195/196/197/198/199/200/201/202/203/ (Argoフロート投入は任意の海域で実施。機構は上記海域のすべてフロートの品質管理を担っている。)	水温、塩分	A	自動昇降型漂流バイ	ARVOR, APEX, NAVIS
85	(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的垂表層海洋監視	大深度自動昇降型漂流バイや生物地球化学変量を観測できる自動昇降型漂流バイを用いた海洋環境モニタリング。	常時	太平洋	9/10/11/1213/14/15/16/17/18/45/46/47/48/49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/60/61/83/84/85/86/87/88/89/90/91/92/93/94/95/96/97/120/121/122/123/124/125/126/127/128/129/130/131/132/133/157/158/159/160/161/162/163/164/165/166/167/193/194/195/196/197/198/199/200/201/202/203の任意の海域	水温、塩分、溶存酸素、	A, B	自動昇降型漂流バイ	DeepNINJA、Deep APEX
86	(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的垂表層海洋監視	大深度自動昇降型漂流バイや生物地球化学変量を観測できる自動昇降型漂流バイを用いた海洋環境モニタリング。	常時	インド洋	401/402/437/438/473/474の任意の海域	水温、塩分、溶存酸素、	A, B	自動昇降型漂流バイ	DeepNINJA、Deep APEX
87	(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的垂表層海洋監視	大深度自動昇降型漂流バイや生物地球化学変量を観測できる自動昇降型漂流バイを用いた海洋環境モニタリング。	常時	南大洋	429/430/431/432/465/466/467/468/501/502/503/504/および、534/535/536/537/538/539/540/541/542の任意の海域	水温、塩分、溶存酸素、	A, B	自動昇降型漂流バイ	DeepNINJA、Deep APEX
88	農林水産省	水産庁増殖推進部漁場資源課	春季フィリピン東方沖合公海域トビカ	-	2016.4.13-2016.5.18	フィリピン東方海域公海	96,60	CTD/XCTD、基礎生産量、プランクトン採集、漁獲、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
89	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	-	2016.7.7-2016.7.13	館山湾・銚子沖	722	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ラーネット,計量魚探機,J-QUEST X
90	農林水産省	水産庁増殖推進部漁場資源課	ニホンウナギ生態解明調査	-	2016.9.21-2016.11.11	フィリピン海公海域および日本EEZ	95,96,59	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,ADCP,VPRI,KMT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

	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
65	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
66	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
67	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
68	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
69	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
70	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
71	http://www.jamstec.go.jp/j/database/	http://www.jamstec.go.jp/j/database/	2019年2月27日	JAMSTECウェブサイトで公開	http://www.jamstec.go.jp/j/database/
72	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
73	http://www.jamstec.go.jp/j/database/	http://www.jamstec.go.jp/j/database/	2019年3月31日	JAMSTECウェブサイトで公開	http://www.jamstec.go.jp/j/database/
74	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	
75	URL(http://cdex.jp/j-cores/)	URL(http://cdex.jp/j-cores/)	未定	URL(http://cdex.jp/j-cores/)	URL(http://cdex.jp/j-cores/)
76	URL(http://cdex.jp/j-cores/)	URL(http://cdex.jp/j-cores/)	未定	URL(http://cdex.jp/j-cores/)	URL(http://cdex.jp/j-cores/)
77	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)
78	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)
79	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)
80	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)
81	http://www.jamstec.go.jp/j/database/	http://www.jamstec.go.jp/j/database/	2017年6月12日	JAMSTECウェブサイトで公開	http://www.jamstec.go.jp/j/database/
82	http://www.jamstec.go.jp/j/database/	http://www.jamstec.go.jp/j/database/	2017年5月2日	JAMSTECウェブサイトで公開	http://www.jamstec.go.jp/j/database/
83	http://www.jamstec.go.jp/j/database/	http://www.jamstec.go.jp/j/database/	2017年5月30日	JAMSTECウェブサイトで公開	http://www.jamstec.go.jp/j/database/
84	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.datajma.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
85	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/
86	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/
87	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/
88	要問合せ(TEL:03-6744-2380)	要問合せ(TEL:03-6744-2380)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに調査担当機関より登録し公開。他は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ィールデータはJODCIに登録。他は調査担当機関より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ(TEL:03-6744-2380)
89	要問合せ(TEL:03-6744-2380)	要問合せ(TEL:03-6744-2380)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに調査担当機関より登録し公開。他は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ィールデータはJODCIに登録。他は調査担当機関より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ(TEL:03-6744-2380)
90	要問合せ(TEL:03-6744-2380)	要問合せ(TEL:03-6744-2380)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに調査担当機関より登録し公開。他は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ィールデータはJODCIに登録。他は調査担当機関より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ(TEL:03-6744-2380)

	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
91	農林水産省	水産庁増殖推進部漁場資源課	北西太平洋冬季アカイカ・越冬サンマ資源調査	－	2016.12.19～2017.1.27	三陸沖海域および北西太平洋沖合公海域	129,130	CTD、XCTD、採水、プランクトン採集、水中懸濁物の採集	A, B, C, D	開洋丸	CTD,XCTD,FlouroProbe,NORPACネット,表中層トロール,EK500
92	農林水産省	水産庁増殖推進部漁場資源課	天皇海山底魚類餌環境調査およびトロール漁場海底環境調査	－	2016.7.23～2016.9.5	北太平洋	127,128,91,92	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,採泥器,開閉式トロールネット,MOHT,J-QUEST X,ROV,ドロッブカメラ
93	(国研)水産研究・教育機構	北海道区水産研究所	スケトウダラ仔稚魚春季定量調査	スケトウダラ仔稚魚春季定量調査	2016.4.12～2016.4.20	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
94	(国研)水産研究・教育機構	北海道区水産研究所	日本海スケトウ仔稚魚春季定量調査	日本海スケトウダラ仔稚魚春季定量調査	2016.4.21～2016.4.28	日本海北海道西岸	712/714	CTD,XCTD,OPCS,プランクトン採集,漁獲,魚探	A,B,C,D	北光丸	CTD:SBE.XCTD:XCTD-1
95	(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	2016.5.10～2016.5.27	積丹半島以北の北海道西部日本海	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
96	(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	2016.5.30～2016.6.5	北海道日本海・オホーツク海・根室海峡	701/702/704/712/714	MSTD,プランクトン採集,海底画像観察	A,B,C,D	北光丸	STD
97	(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	2016.6.7～2016.6.13	北海道オホーツク海沿岸・沖合域、日本海沿岸域	701/702/711/712/714	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
98	(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)	2016.6.20～2016.7.16	西部北太平洋海域	128/129/130/164/165/166	CTD,XCTD,プランクトン採集基礎生産量,プランクトン採集,漁獲,魚探,目視	A,B,C,D	北光丸	CTD:SBE.XCTD:XCTD-1
99	(国研)水産研究・教育機構	北海道区水産研究所	夏季サケ・マス資源生態調査	夏季サケ・マス資源生態調査	2016.7.30～2016.8.18	ベーリング海・米国EEZ水域(領海除く)入域	198/199	STD,プランクトン採集,漁獲,魚探	A,B,C,D	北光丸	STD
100	(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	2016.9.21～2016.9.30	道東沖	705	表面水温,CTD,XCTD,採水,ADCP,LADCP,AAQ,OPCS,基礎生産量,プランクトン採集,水中グライダー、アルゴフロート,CO2	A,B,C,D	北光丸	CTD:SBE.XCTD:XCTD-1
101	(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	2016.11.24～2016.12.4	日本海北部海域	764/765	STD,漁獲,魚探	A,B,C,D	北光丸	STD
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・仔魚分布調査	スケトウダラ卵・仔魚分布調査	2016.12.6～2016.12.16	えりも以西西太平洋	705/706/707	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
103	(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移動・回遊経路把握のための標識放流調査	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移動・回遊経路把握のための標識放流調査	2016.4.20～2016.4.27	東北沖太平洋	716/717/718/719/720/721/722	CTD,表面採水,プランクトン採集,低質・ベントス採集,漁獲,標識放流	A, B, C, D	若鷹丸	CTD:SBE
104	(国研)水産研究・教育機構	東北区水産研究所	カレイ類・マダラ0歳魚分布調査ならびに底魚類共同資源調査	カレイ類・マダラ0歳魚分布調査ならびに底魚類共同資源調査	2016.6.4～2016.6.23	道東～三陸沖太平洋海域	130/166	CTD,プランクトン採集,海底土・ベントス採集,漁獲	A, B, C, D	若鷹丸	CTD:SBE
105	(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	2016.7.14～2016.7.25	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,二酸化炭素,漁獲	A, B, C, D, E	若鷹丸	CTD:SBE
106	(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	2016.8.23～2016.9.5	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
107	(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	2016.9.30～2016.11.25	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
108	(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	2017.2.28～2017.3.14	北海道・東北沖合海域・仙台湾	130/166/719	CTD,ADCP,基礎生産量,プランクトン採集,気象,二酸化炭素,海底土採集	A, B, C, D	若鷹丸	CTD:SBE
109	(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	2016.5.9～2016.5.19	本州南方海域	95/131	CTD,採水,ADCP,EPCS,基礎生産量,プランクトン採集,漁獲	A,B,C,D	蒼鷹丸	CTD:SBE
110	(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	2016.5.24～2016.6.22	房総～三陸～道東東方海域	128/129/130	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-1,XBT:T-7
111	(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およびキンメダイ漁場環境調査	黒潮域低次生産調査	2016.8.24～2016.9.5	本州東方海域、オホーツク海域、日本海域、東シナ海域、本州南方海域	95/131	CTD,採水,基礎生産量,プランクトン採集,漁獲	A,B,C,D	蒼鷹丸	CTD:SBE
112	(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およびキンメダイ漁場環境調査	黒潮域低次生産調査	2016.10.26～2016.11.6	本州南方海域	95/131	CTD,採水,基礎生産量,プランクトン採集,漁獲	A,B,C,D	蒼鷹丸	CTD:SBE
113	(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	2017.1.13～2017.1.23	本州南方海域	95/131	CTD,採水,ADCP,EPCS,基礎生産量,プランクトン採集,漁獲	A,B,C,D	蒼鷹丸	CTD:SBE
114	(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	2017.2.15～2017.2.24	黒潮内側域	722/725/726/727/730/731/733	CTD,採水,ADCP,EPCS,基礎生産量,プランクトン採集,漁獲	A,B,C,D	蒼鷹丸	CTD:SBE
115	(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	2017.3.6～2017.3.15	本州南方海域	95/131	CTD,採水,ADCP,EPCS,基礎生産量,プランクトン採集,漁獲	A,B,C,D	蒼鷹丸	CTD:SBE
116	(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・海洋環境調査	スルメイカ新規加入量・海洋環境調査	2016.4.12～2016.4.21	日本海中部～西部海域	131	CTD,採水,ADCP,EPCS,基礎生産量,プランクトン採集,漁獲係留系,プランクトン採集	A,B,C,D	みずほ丸	CTD:SBE

	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
117	(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稚仔調査	日本海中部沿岸域いわし類稚仔調査	2016.4.23-2016.4.29	日本海中部沿岸海域	756/759761/762/763	CTD,ADCP,採水,プランクトン採集,魚探,目視	A,B,C,D,E	みずほ丸	CTD:SBE
	(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	ヒラメ・マガレイ等幼稚魚加入量調査	2016.5.11-2016.5.20	新潟県沿岸	763	STD,採泥,漁獲	A,D	みずほ丸	STD
118	(国研)水産研究・教育機構	日本海区水産研究所	いわし類稚仔調査	いわし類稚仔調査	2016.5.26-2016.6.1	日本海中部海域	756/759761/762/763	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
119	(国研)水産研究・教育機構	日本海区水産研究所	対馬暖流系マヅ新規加入量調査	対馬暖流系マヅ新規加入量調査	2016.6.4-2016.6.12	日本海西部沿岸域	131/132	CTD,漁獲	A,B,C,D	みずほ丸	CTD:SBE
120	(国研)水産研究・教育機構	日本海区水産研究所	対馬暖流域陸棚縁辺部漁場環境調査	日本海中・西部沿岸底漁場環境調査	2016.6.15-2016.6.23	山陰沖～新潟県西部海域	756/757/758/759/760/761/762/763	STD,採水海底土・ベントス採集	A,B,C,D	みずほ丸	STD
121	(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	2016.7.1-2016.7.3	新潟県佐渡周辺海域	763	STD,魚探	A,B,C,D	みずほ丸	STD
122	(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	2016.7.4-2016.7.22	日本海北部	763/764/765	STD,漁獲,魚探	A,B,C,D	みずほ丸	STD
123	(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	ヒラメ・マガレイ等幼稚魚加入量調査	2016.7.28-2016.8.2	新潟県沿岸	763	STD,採泥,漁獲	A,D	みずほ丸	STD
124	(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	2016.10.14-2016.11.7	日本海南西部海域～東シナ海北部海域	131/132	プランクトン採集	A,B,C,D	みずほ丸	STD
125	(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	2017.3.14-2017.3.15	新潟県佐渡周辺海域	763	STD,魚探	A,B,C,D	みずほ丸	STD
126	(国研)水産研究・教育機構	国際水産資源研究所	亜熱帯域における小型カツオ分布調査及び熱帯性まぐろ類産卵場調査	亜熱帯域における小型カツオ分布調査及び熱帯性まぐろ類産卵場調査-1	2016.5.13-2016.6.2	西部太平洋亜熱帯海域	58/59/60/94/95/96	CTD,ADCP,プランクトン採集,漁獲,魚探,目視	A,B,C,D	俊鷹丸	CTD:SBE
127	(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	2016.6.13-2016.8.10	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
128	(国研)水産研究・教育機構	国際水産資源研究所	亜熱帯域における小型カツオ分布調査及び熱帯性まぐろ類産卵場調査	亜熱帯域における小型カツオ分布調査及び熱帯性まぐろ類産卵場調査-2	2016.8.26-2016.9.16	西部太平洋亜熱帯海域	58/59/60/94/95/96	CTD,ADCP,プランクトン採集,漁獲,魚探,目視	A,B,C,D	俊鷹丸	CTD:SBE
129	(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	2016.9.29-2016.10.19	北西太平洋	55/56/57/58/59/91/92/93/94/95/127/128/129/130/163/164/165	CTD,XCTD,ADCP,採水,漁獲,標識放流	A,B,C,D	俊鷹丸	CTD:SBE,XCTD:XCTD-1
130	(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	2017.1.30-2017.3.1	東シナ海、九州周辺海域	95/96/131/132	CTD,ADCP,STD,プランクトン採集	A,B,C,D	俊鷹丸	CTD:SBE
131	(国研)水産研究・教育機構	瀬戸内海区水産研究所	広島湾ベントス調査	広島湾ベントス調査(4航海)	2016.4.22-2017.1.24	広島湾	739	CTD,採泥器	A,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	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	2016.4.11-2016.4.20	有明海、八代海海域	747/748	CTD,柱状採泥器またはグラフ式採泥器	A,B,C,D	しらふじ丸	CTD:SBE
133	(国研)水産研究・教育機構	瀬戸内海区水産研究所	広島湾・安芸灘海洋調査	広島湾・安芸灘海洋調査(4航海)	2016.4.25-2017.2.2	大阪湾、播磨灘	735	CTD,透明度,採水	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	瀬戸内海サワラ卵仔稚調査	瀬戸内海サワラ卵仔稚調査	2016.5.17-2016.5.26	安芸灘、備後芸予瀬戸、燧灘、備讃瀬戸、播磨灘	736/739	CTD,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(4航海)	2016.6.17-2016.11.24	広島湾	739	クロロテック,採水,ADCP,透明度,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	宇和島海における赤潮プランクトンの昼夜連続観測	宇和島海における赤潮プランクトンの昼夜連続観測	2016.7.8-2016.7.13	宇和海	732	CTD,水中光量子、採水、採泥器	A,B,C,D	しらふじ丸	CTD:SBE
137	(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	2016.7.16-2016.7.22	豊後水道(宇和海・北灘および佐伯湾)	742	CTD,水中光量子,採水,海底土採集	A,B,C,D	しらふじ丸	CTD:SBE
138	(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	2016.9.12-2016.9.17	瀬戸内海中東部	734/735	CTD,採水,コアサンプラー	A,B,C,D	しらふじ丸	CTD:SBE
139	(国研)水産研究・教育機構	西海区水産研究所	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	2016.10.20-2016.10.30	有明海	748	CTD,採水,ADCP	A,B,C,D	しらふじ丸	CTD:SBE
140	(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	2017.1.11-2017.1.18	備讃瀬戸、播磨灘西部	736	クロロテック,ADCP,透明度,プランクトン採集	A,B,C,D	しらふじ丸	STD
141	(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(2航海)	2016.4.12-2016.7.13	安芸灘	739	CTD,採水	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(2航海)	2016.6.13-2016.12.17	瀬戸内海中西部	734/735/736/739	CTD,採水、コアサンプラー	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	マダイ若齢魚分布調査	マダイ若齢魚分布調査(4航海)	2016.7.4-2016.10.6	江田島西、倉橋島西	739	CTD,採泥,漁獲	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(5航海)	2016.7.20-2016.12.27	備讃瀬戸、播磨灘西部	736	ADCP、SM採泥器、柱状採泥器	A,B,C,D	こたか丸	STD
145											

	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
146	(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	2016.10.25-2016.10.26	広島湾	739	クロロテック,採水,ADCP,透明度,プランクトン採集	A,B,C,D	こたか丸	STD
	(国研)水産研究・教育機構	瀬戸内海区水産研究所	広島湾有害赤潮休眠細胞調査	広島湾有害赤潮休眠細胞調査	2017.1.11-2017.1.11	広島湾似島沖	739	CTD,柱状採泥器またはグラブ式採泥器	A,B,C,D,E	こたか丸	CTD:SBE
147	(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(2航海)	2016.4.11-2017.3.2	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)	95/96/131/132	CTD,TSGF,ADCP,ニスキン採泥器、科学計量魚探	A, B, C, D	陽光丸	CTD:SBE
148	(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	2016.5.9-2016.5.26	先島諸島周辺海域	96	CTD,ADCP,プランクトン採集	A, B, C, D	陽光丸	CTD:SBE
149	(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用いた浮魚類魚群量調査	中層トロールなどを用いた浮魚類魚群量調査	2016.5.31-2016.6.10	東シナ海域、日本海西部海域	131/132	CTD,プランクトン採集,漁獲,魚探	A, B, C, D	陽光丸	CTD:SBE
150	(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	2016.6.14-2016.6.21	東シナ海	96/132	XBT,プランクトン採集,漁獲	A, B, C, D	陽光丸	XBT
151	(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(4航海)	大型クラゲ分布調査及び漁業資源餌料環境調査(4航海)	2016.6.24-2017.3.15	東シナ海(韓国EEZ入域)	96/132	CTD,ADCP,TSGF,ニスキン採泥器,蛍光分光光度計	A, B, C, D	陽光丸	CTD:SBE
152	(国研)水産研究・教育機構	西海区水産研究所	九州西岸海域赤潮調査	九州西岸海域赤潮調査	2016.7.28-2016.8.1	九州西岸海域(五島灘、天草灘、有明海・八代海)	746/747/748/750	CTD,採水,ADCP,プランクトン採集	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	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	2016.8.23-2016.9.20	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	CTD,ADCP,魚探(EK60, ME70)	A, B, C, D	陽光丸	CTD:SBE
154	(国研)水産研究・教育機構	水産工学研究所	音響機器等の較正および性能試験調査	音響機器等の較正および性能試験調査	2016.12.6-2016.12.12	長崎港内及び九州西岸海域	744/746/749/750	CTD,魚探	A	陽光丸	CTD:SBE
155	(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	2017.1.18-2017.1.27	日本海西部海域	755/756	CTD,プランクトン採集,漁獲,魚探	A, B, C, D	陽光丸	CTD:SBE
156	(国研)水産研究・教育機構	水産工学研究所	鹿児島沿岸環境調査	鹿児島沿岸環境調査(4航海)	2016.4.20-2017.2.22	鹿児島・房総海域	721/722	クロロテック,ADCP,採水,透明度,水色,係留系,海底土採集	A,B,C,D	たか丸	STD
157	(国研)水産研究・教育機構	水産工学研究所	音響機器等試験及び実験用標本採集	音響機器等試験及び実験用標本採集(2航海)	2016.5.24-2016.10.23	館山沖	732	STD,漁獲,魚探	A,B,C,D	たか丸	STD
158	(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(4航海)	2016.7.6-2016.9.18	鹿児島・房総海域	721/722	STD,クロロテック,ADCP,採水,透明度,水色,海底土採集	A,B,C,D	たか丸	STD
159	(国研)水産研究・教育機構	中央水産研究所	計量魚群探機較正および走航雑音計測(3航海)	計量魚群探機較正および走航雑音計測(3航海)	2016.7.16-2017.2.12	館山沖	732	STD,表層採水,漁獲,魚探	A,B,C,D	たか丸	STD
160	(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	2016.4.20-2016.5.16	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	A,C,D	北鳳丸	XCTD:XCTD-1,XBT:T-7
161	(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(東シナ海)」	資源量直接推定調査「底魚類現存量調査(東シナ海)」	2016.5.14-2016.6.23	東シナ海	96/132	表面水温,MSTD	A,D	熊本丸	STD
162	(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)	2016.6.4-2016.7.21	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	A,C,D	北鳳丸	XCTD:XCTD-1,XBT:T-7
163	(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	2016.6.6-2016.7.13	三陸沖および日本海北部	129/130/131/167	表面水温,CTD,プランクトン採集	A,D	鳥海丸	CTD
164	(国研)水産研究・教育機構	開発センター	スケトウダラ音響トロール調査	スケトウダラ音響トロール調査	2016.6.12-2016.7.8	北海道太平洋岸	705/706/707/708/709	XCTD,CTD、計量魚探(EK60・4周波)	A,D	第五開洋丸	CTD
165	(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	2016.6.24-2016.8.3	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	A,D	開運丸	CTD
166	(国研)水産研究・教育機構	国際水産資源研究所	日本海におけるクロマグロ未成魚調査	日本海におけるクロマグロ未成魚調査	2016.9.3-2016.9.14	日本海	131	STD,プランクトン採集,漁獲	A,B,C,D	第五開洋丸	STD
167	(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ハ等小型浮魚類資源調査	秋季の北西太平洋におけるマサハ等小型浮魚類資源調査	2016.9.7-2016.10.6	常磐～三陸～北海道～千島列島東方海域	126/127/128/129/130/162/163/164/165/166	表面水温,CTD,XCTD,XBT,プランクトン採集	A,D	北鳳丸	XCTD:XCTD-1,XBT:T-7
168	(国研)水産研究・教育機構	西海区水産研究所	東シナ海底魚資源分布生態調査	東シナ海底魚資源分布生態調査	2016.11.13-2016.12.15	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)	95/132	表面水温,CTD,XBT	A,D	熊本丸	XBT:T-7
169	(国研)水産研究・教育機構	北海道区水産研究所	スケトウダラ卵・仔魚分布調査	スケトウダラ卵・仔魚分布調査	2017.1.13-2017.1.24	襟裳以西太平洋海域	707/708/709	表面水温,MSTD,プランクトン採集	A,D	第五開洋丸	STD
170	(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	2017.1.27-2017.2.26	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
171	(国研)水産研究・教育機構	北海道区水産研究所	スケトウダラ卵・仔魚分布調査	スケトウダラ卵・仔魚分布調査	2017.2.9-2017.2.24	北海道太平洋海域(道南～道東海域)	166	表面水温,MSTD,プランクトン採集	A,D	第五開洋丸	STD
172	(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	2016.4.11-2016.4.21	日本海	131	表面水温,STD,プランクトン採集	A,D	但州丸	STD
173	(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	2016.4.19-2016.4.28	北海道オホーツク海	701/702	MSTD	A,D	第五開洋丸	STD
174											

	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
175	(国研)水産研究・教育機構	開発センター	海洋水産資源開発事業(遠洋かつお釣)	海洋水産資源開発事業(遠洋かつお釣)	2016.5.1-2017.3.31	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	第三十一日光丸	XBT:T-7
176	(国研)水産研究・教育機構	開発センター	海洋水産資源開発事業(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)	2016.5.8-2017.3.31	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
177	(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)(第3次)	日本海スワイガン等底魚資源調査(3航海)	2016.5.9-2016.9.1	日本海西部海域	131	STD	A,D	但州丸	STD
178	(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(いか釣)	2016.5.20-2017.2.10	日本周辺海域	130/131/132/166/167	表面水温、水色、透明度、STD	A,D	第十八白嶺丸	STD
179	(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	2016.9.16-2016.9.27	日本海中央部海域	131	STD、漁獲	A,D	但州丸	STD
180	(国研)水産研究・教育機構	開発センター	海洋水産資源開発事業(海外まき網)	海洋水産資源開発事業(海外まき網)	2016.10.1-2017.3.31	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	
181	(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
182	(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	不明
183	(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
184	(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
185	(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
186	(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
187	(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	岩手県山田湾黒島	717	水温・海流	A	固定点	日油技研工業社製 ブイ式 E-monitor
188	(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
189	(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)
190	(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)
191	(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)
192	(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)
193	(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)
194	(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	ゼニライトビイ製:水温自動観測装置(TYPE:3310037型)
195	(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	宮城県串間	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)
196	(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)
197	(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	ATD-10(JFEアドバンテック)
198	(国研)水産研究・教育機構	西区水産研究所	定地水温観測	台風接近時などに陸揚げしているため、データは不連続	常時	長崎県野母崎	749	水温	A	固定点	ゼニライトビイ
199	(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)
200	(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)
201	(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)
202	(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-2016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(夏季底層のみ)、流向・流速	A, B, C	固定点	JFE Advantech ACTW, ACLW, ADOW, AEM
203	(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-2016年2月	沖神瀬西	748	水温、塩分、クロロフィル蛍光、濁度、溶存酸素飽和度、流向・流速	A, B, C	固定点	JFE Advantech AAQ-RINKOなど
204	(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-2016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
205	(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	2015年6月-2015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
206	(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	2015年6月-2015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
207	(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	2015年6月-2016年2月	姫戸沖	747	水温、塩分、クロロフィル蛍光、濁度、溶存酸素飽和度、流向・流速	A, B, C	固定点	JFE Advantech AAQ-RINKOなど
208	(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	2015年6月-2016年2月	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
209	(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	2015年6月-2016年2月	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

	L	M	N	O	P
3	データの管理に関する情報		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
175	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ィールデータはデータ取得の3年後を目的に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ィールデータは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)
176	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ィールデータはデータ取得の3年後を目的に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ィールデータは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)
177	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ィールデータはデータ取得の3年後を目的に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ィールデータは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)
178	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ィールデータはデータ取得の3年後を目的に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ィールデータは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)
179	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ィールデータはデータ取得の3年後を目的に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ィールデータは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)
180	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ィールデータはデータ取得の3年後を目的に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ィールデータは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)
181	要問合せ(TEL:0154-91-9136)	要問合せ(TEL:0154-91-9136)	逐次	http://hnf.fra.affrc.go.jp/suion/suionjoho.html	要問合せ(TEL:0154-91-9136)
182	要問合せ(TEL:022-365-1191)	要問合せ(TEL:022-365-1191)	逐次	http://tohokubuoynet.myg.affrc.go.jp/Vdata/	要問合せ(TEL:022-365-1191)
183	要問合せ(TEL:022-365-1191)	要問合せ(TEL:022-365-1191)	逐次	http://tohokubuoynet.myg.affrc.go.jp/Vdata/	要問合せ(TEL:022-365-1191)
184	要問合せ(TEL:022-365-1191)	要問合せ(TEL:022-365-1191)	逐次	http://tohokubuoynet.myg.affrc.go.jp/Vdata/	要問合せ(TEL:022-365-1191)
185	要問合せ(TEL:022-365-1191)	要問合せ(TEL:022-365-1191)	逐次	http://tohokubuoynet.myg.affrc.go.jp/Vdata/	要問合せ(TEL:022-365-1191)
186	要問合せ(TEL:022-365-1191)	要問合せ(TEL:022-365-1191)	逐次	http://tohokubuoynet.myg.affrc.go.jp/Vdata/	要問合せ(TEL:022-365-1191)
187	要問合せ(TEL:022-365-1191)	要問合せ(TEL:022-365-1191)	逐次	http://tohokubuoynet.myg.affrc.go.jp/Vdata/	要問合せ(TEL:022-365-1191)
188	要問合せ(TEL:022-365-1191)	要問合せ(TEL:022-365-1191)	逐次	http://tohokubuoynet.myg.affrc.go.jp/Vdata/	要問合せ(TEL:022-365-1191)
189	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
190	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
191	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
192	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
193	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
194	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
195	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
196	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
197	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)
198	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)
199	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)
200	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)
201	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)
202	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)
203	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)
204	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)
205	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)
206	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)
207	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)
208	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)
209	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/ootao.htm	要問合せ(TEL:095-860-1622)

	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
210	(国研)水産研究・教育機構	水産大学校	東シナ海～日本海漁場環境調査		平成28年4月～平成29年1月	東シナ海、日本海	750/754/755	海洋物理	A	耕洋丸 天鷹丸	未定
211	(国研)水産研究・教育機構	水産大学校	練習船におけるアルゴフロートの投入調査		平成28年10月～12月	インド洋・太平洋	未定	海洋物理	A	耕洋丸 天鷹丸	未定
212	(国研)水産研究・教育機構	水産大学校	対馬海峡・山陰沖における外洋性赤潮の分布調査		平成28年6月～11月	対馬海峡・山陰沖	751/752/753/754/755	海洋生物・生態系	D	天鷹丸	未定
213	(国研)水産研究・教育機構	水産大学校	東シナ海から山陰沖におけるケンサキイカ稚仔の分布調査		平成28年5月～12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	未定
214	(国研)水産研究・教育機構	水産大学校	まぐろ類の魚種別分布に関する調査		平成28年10月～12月	未定	未定	海洋生物・生態系	D	耕洋丸 天鷹丸	未定
215	(国研)水産研究・教育機構	水産大学校	日本海におけるまぐろ類稚魚調査		平成28年8月～9月	日本海	753/755/756/757	海洋生物・生態系	D	天鷹丸	未定
216	(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調査		平成28年8月	天皇海山海域	128	地形・地質・地球物理	F	耕洋丸	未定
217	(国研)水産研究・教育機構	水産大学校	簡易型AISを活用した漁船の衝突防止に関する調査		平成28年5月	東シナ海	769	海洋物理	A	天鷹丸	未定
218	(国研)水産研究・教育機構	水産大学校	黒潮水域における船舶を利用した潮流発電水車フィールド調査		平成28年8月	黒潮海域	770/771	海上気象	E	天鷹丸	未定
219	(国研)水産研究・教育機構	水産大学校	黒潮流域における波浪・船舶航行調査		未定	黒潮海域	770/771	海上気象	E	天鷹丸	未定
220	(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調査		平成29年1月	久米島海域	771	エネルギー・鉱物資源	G	耕洋丸	未定
221	(国研)水産研究・教育機構	水産大学校	東シナ海海洋調査		平成28年4月～5月	東シナ海	750/769	海洋物理・海洋環境	A,C	耕洋丸 天鷹丸	未定
222	(国研)水産研究・教育機構	水産大学校	日本海海洋観測調査		平成28年10月	日本海	753/755/756/757	海洋物理・海洋環境	A,C	天鷹丸	未定
223	(国研)水産研究・教育機構	水産大学校	SEAFDEC共同資源調査		平成28年11月	カンボジア沖	26	海洋物理・海洋環境	A,C	耕洋丸	未定
224	(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	2016.7.28～2016.8.7	宮古島周辺海域	772	地形、SBP、地磁気、重力、反射法音波探査、試料採取	F	白嶺	EM122, Atlas ParaSound P70, Geometrics G-882, テラテクニカテクスFG-2009, Micro-g LaCoste S-171, Geometrics GeoEel Solid, ROV
225	(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	2016.7.13～2016.8.3	相模湾	723	反射法音波探査	F	ヴェルニーⅢ	ブーマー、マルチチャンネルストリーマー
226	(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	2016.8.1～2016.8.15	相模湾	723	採泥	F	白鷗	グラブ式採泥器
227	(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	2016.8.1～2016.8.15	相模湾	723	地形調査	F	第三開洋丸	マルチビームエコーサウンダー
228	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	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
229	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	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
230	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	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
231	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	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
232	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	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
233	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
234	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
235	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
236	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
237	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
238	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
239	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
240	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
241	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
242	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
243	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
244	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

	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:083-286-5111)	要問合せ(TEL:083-286-5111)	未定	未定	未定
210	要問合せ(TEL:083-286-5111)	要問合せ(TEL:083-286-5111)	未定	未定	未定
211	要問合せ(TEL:083-286-5111)	要問合せ(TEL:083-286-5111)	未定	未定	未定
212	要問合せ(TEL:083-286-5111)	要問合せ(TEL:083-286-5111)	未定	未定	未定
213	要問合せ(TEL:083-286-5111)	要問合せ(TEL:083-286-5111)	未定	未定	未定
214	要問合せ(TEL:083-286-5111)	要問合せ(TEL:083-286-5111)	未定	未定	未定
215	要問合せ(TEL:083-286-5111)	要問合せ(TEL:083-286-5111)	未定	未定	未定
216	要問合せ(TEL:083-286-5111)	要問合せ(TEL:083-286-5111)	未定	未定	未定
217	要問合せ(TEL:083-286-5111)	要問合せ(TEL:083-286-5111)	未定	未定	未定
218	要問合せ(TEL:083-286-5111)	要問合せ(TEL:083-286-5111)	未定	未定	未定
219	要問合せ(TEL:083-286-5111)	要問合せ(TEL:083-286-5111)	未定	未定	未定
220	要問合せ(TEL:083-286-5111)	要問合せ(TEL:083-286-5111)	未定	未定	未定
221	要問合せ(TEL:083-286-5111)	要問合せ(TEL:083-286-5111)	未定	未定	未定
222	要問合せ(TEL:083-286-5111)	要問合せ(TEL:083-286-5111)	未定	未定	未定
223	要問合せ(TEL: 029-861-3822)	要問合せ(TEL: 029-861-3822)	2017年3月31日	要問合せ(TEL: 029-861-3826)	要問合せ(TEL: 029-861-3826)
224	要問合せ(TEL: 029-861-3822)	要問合せ(TEL: 029-861-3822)	2017年10月1日	要問合せ(TEL: 029-861-3826)	要問合せ(TEL: 029-861-3826)
225	要問合せ(TEL: 029-861-3822)	要問合せ(TEL: 029-861-3822)	2017年10月1日	要問合せ(TEL: 029-861-3826)	要問合せ(TEL: 029-861-3826)
226	要問合せ(TEL: 029-861-3822)	要問合せ(TEL: 029-861-3822)	2017年10月1日	要問合せ(TEL: 029-861-3826)	要問合せ(TEL: 029-861-3826)
227	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/
228	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/
229	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/
230	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/
231	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/
232	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/
233	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/
234	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/
235	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/
236	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/
237	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/
238	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/
239	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/
240	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/
241	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/
242	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/
243	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/
244	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/

	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
245	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	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
	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
246	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	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
247	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	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
248	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	潮岬	731	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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	苅田港	741	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	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
281											

	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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
292	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の77地点)	常時	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
305	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	伊勢湾、三河湾	728/729	海洋環境	C	白龍	多項目水質計
306	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	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
307	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
308	国土交通省	港湾局	閉鎖性海域の環境メカニズム解析関連調査	モニタリングポストを設置し、表層から底層の各層別に連続観測を行う。(東京湾の全4地点)	常時	東京湾	723	水質(水温、塩分、溶存酸素、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
309	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・三河湾	728/729	海洋物理、海洋環境	A、C	伊勢湾環境モニタリング装置	気温計 風向風速計 観測装置
310	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13地点)	常時	明石海峡航路東方沖灯浮標	735	水温、塩分	A、B、C	固定点	水温塩分計
311	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13地点)	常時	関空MT局	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		多項目水質計
312	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13地点)	常時	神戸港波浪観測塔	735	水温、塩分、光量子、DO、濁度、クロロフィル、流向・流速	A、B、C		多項目水質計
313	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13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		多項目水質計
314	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13地点)	常時	大阪湾(5)	735	流向・流速	C		多項目水質計
315	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13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
	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13地点)	常時	大阪湾(6)	735	水温	A, C		
316	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(西之島及び須美寿島への三角点設置)	2016年6月-7月 2016年10月-2017年1月	須美寿島 西之島	725 775	経緯度,地形,潮位,ジオイド	A, F	固定点	GNSS測量機(Trimble R7), GNSSファイ(験潮用)
317	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	油壺験潮場	724	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T
318	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	細島験潮場	733	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T
319	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	輪島験潮場	760	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T
320	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	忍路験潮場	713	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T
321	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	海南験潮場	735	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T
322	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	浅虫験潮場	715	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T
323	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	鼠ヶ関験潮場	764	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T
324	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	柏崎験潮場	762	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T
325	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	鬼崎験潮場	729	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T
326	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	田後験潮場	757	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T
327	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	勝浦験潮場	722	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T
328	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	三国験潮場	758	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T
329	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	久礼験潮場	732	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T
330	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	男鹿験潮場	765	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T
331	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	阿久根験潮場	745	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T
332	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	須佐験潮場	755	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T
333	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	仮屋験潮場	751	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T
334	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	相馬験潮場	719	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T
335	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	伊東験潮場	724	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T
336	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	小木験潮場	763	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T
337	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	沖縄験潮場	771	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T
338	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	田子験潮場	726	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T
339	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	焼津験潮場	726	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T
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	奥尻験潮場	711	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	飛島験潮場	764	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T
342	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
343	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
344	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
345	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
346	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
347	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
348	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
349											

	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
350	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
351	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
352	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
	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
353	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
354	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
	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
355	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
356	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
357	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
	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
358	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
	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
359	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
	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
360	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
	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
361	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
	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
373											

	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
374	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
	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
375	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
376	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
377	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
378	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
379	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
380	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
381	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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						

	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	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	APEX・ARVOR
428	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	海洋気象観測	定期海洋気象観測 海洋・気候変動の解明 海洋炭素循環研究	2016年4月	本州南方	95/131	http://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	A, B, C, E	凌風丸	http://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php
429	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	海洋気象観測	定期海洋気象観測 海洋・気候変動の解明 海洋炭素循環研究	2016年4月-5月	本州東方	94/130/166	http://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	A, B, C, E	凌風丸	http://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php
430	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	海洋気象観測	定期海洋気象観測	2016年5月-6月	本州東方	130/166	http://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	A, E	凌風丸	http://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php
431	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	海洋気象観測	定期海洋気象観測 海洋・気候変動の解明 海洋炭素循環研究	2016年6月	北西太平洋	128/129/130/164/165/166	http://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	A, B, C, E	凌風丸	http://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php
432	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	海洋気象観測	定期海洋気象観測 海洋・気候変動の解明 海洋炭素循環研究	2016年7月-8月	北西太平洋	22/23/58/59/94/95/130/131/321	http://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	A, B, C, E	凌風丸	http://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	定期海洋気象観測	2016年10月	本州東方	130	http://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	A, E	凌風丸	http://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	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	2016年10月-12月	本州東方・日本海	130/131/166/167	http://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	A, B, C, E	凌風丸	http://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	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	2016年12月	本州東方	130/131/166	http://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	A, B, C, E	凌風丸	http://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	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	2016年12月	日本海	166/167	http://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	A, B, C, E	凌風丸	http://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php
437	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	海洋気象観測	定期海洋気象観測 海洋・気候変動の解明 海洋炭素循環研究	2017年1月	東シナ海・本州南方	94/95/96/130	http://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	A, B, C, E	凌風丸	http://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php
438	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	海洋気象観測	定期海洋気象観測 海洋・気候変動の解明 海洋炭素循環研究	2017年2月-3月	北西太平洋	20/21/22/23/56/59/92/93/94/95/130/131	http://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	A, B, C, E	凌風丸	http://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php
439	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	海洋気象観測	定期海洋気象観測 海洋・気候変動の解明 海洋炭素循環研究	2017年3月	本州東方	130/166	http://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	A, B, C, E	凌風丸	http://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php
440	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	海洋気象観測	定期海洋気象観測 海洋・気候変動の解明 海洋炭素循環研究	2016年4月-5月	東シナ海・本州南方	94/95/96/130/131	http://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	A, B, C, E	啓風丸	http://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php
441	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	海洋気象観測	定期海洋気象観測 海洋・気候変動の解明 海洋炭素循環研究	2016年5月	北西太平洋	128/129/130	http://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	A, B, C, E	啓風丸	http://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	定期海洋気象観測	2016年6月	本州南方	94/95/131	http://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	A, E	啓風丸	http://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	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	2016年6月-7月	東シナ海・本州南方	94/95/96/131	http://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	A, B, C, E	啓風丸	http://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	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	2016年7月-9月	北西太平洋	20/21/56/57/92/93/94/128/129/130/319/320	http://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	A, B, C, E	啓風丸	http://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	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	2016年9月-10月	北西太平洋	92/93/94/129/130	http://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	A, B, C, E	啓風丸	http://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	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	2016年11月	東シナ海・本州南方	94/95/96/130/131	http://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	A, B, C, E	啓風丸	http://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	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	2016年12月	東シナ海・本州南方	94/95/96/131	http://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	A, B, C, E	啓風丸	http://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	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1月-2月	北西太平洋	22/23/58/59/94/95/130/131/321	http://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	A, B, C, E	啓風丸	http://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php
449	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	海洋気象観測	定期海洋気象観測 海洋・気候変動の解明 海洋炭素循環研究	2017年2月-3月	本州東方	94/130/166	http://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php	A, B, C, E	啓風丸	http://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)
451	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)
452	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)
453	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
454	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	2016年7月-8月	金華山沖	719	水深・底判	F	天洋	Sonic 2024
455	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	2017年3月	宮城・岩手沖	718/719	水深・底判	F	天洋	Sonic 2024
456	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3月	高知沖	732	水深・底質	F	天洋	Sonic 2024
457	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1月-2月	紀伊水道	734	水深・底質	F	天洋	Sonic 2024
458											

	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	沿岸測量	航海安全のための調査	2016年8月-10月	東京湾中部東方	723	水深・底質	F	はましお	Sonic 2024
459	国土交通省	海上保安庁	沿岸測量	航海安全のための調査	2017年1月-2月	大王埼付近	730	水深・底質	F	明洋	Sonic 2024
460	国土交通省	海上保安庁	沿岸測量	航海安全のための調査	2016年11月-12月	豊後水道	742	水深・底質	F	天洋	Sonic 2024
461	国土交通省	海上保安庁	沿岸測量	航海安全のための調査	2016年5月-6月	海士埼北方	759	水深・底質	F	天洋	Sonic 2024
462	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	2016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
463	国土交通省	海上保安庁	海底地殻変動観測	地震予知に関する基礎資料を取得	2016年5月-6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
464	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	2016年6月-7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
465	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	2016年7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
466	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	2016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
467	国土交通省	海上保安庁	海底地殻変動観測	地震予知に関する基礎資料を取得	2016年10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
468	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	2016年11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
469	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1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
470	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1月-2月	太平洋沿岸	130/131	水温、塩分、水深	A, F	拓洋	SBE-19 plus V2、XBT、XCTD、海底地殻変動観測装置
471	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
472	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	2016年5月	海徳海山	775	地形、自然地震、地殻構造、岩石	F	昭洋	EM710,EM122
473	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	2016年8月	伊豆大島	725	地形、自然地震、地殻構造、岩石	F	拓洋	EM710,EM122
474	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、天洋、海洋	測量船ADCP XBT
475	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
476	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
477	国土交通省	海上保安庁	海流観測	海流観測	適宜	相模湾	724	海流、水温	A	はましお	測量船ADCP XBT
478	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
479	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
480	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
481	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
482	国土交通省	海上保安庁	海流観測	海流観測	年1回	遠州灘、熊野灘	727/730	海流、水温	A	巡視船	巡視船ADCP 二軸電磁ログ XBT
483	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
484	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
485	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
486	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
487	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
488	国土交通省	海上保安庁	海水観測	海水観測	2017年1月-2017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
489	国土交通省	海上保安庁	海水観測	海水観測	2016年12月、 2017年1月-2017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
490	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	竜飛駿潮所	767	潮汐	A	固定点	DFT-3
491	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	釜石駿潮所	718	潮汐	A	固定点	DFT-3
492	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	横浜新港駿潮所	723	潮汐	A	固定点	DFT-3
493	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	三宅島駿潮所	725	潮汐	A	固定点	DFT-3
494	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	八丈島駿潮所	725	潮汐	A	固定点	DFT-3
495											

	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
496	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	神津島駿潮所	725	潮汐	A	固定点	DFT-3
	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	横須賀駿潮所	723	潮汐	A	固定点	DFT-3
	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	千葉駿潮所	723	潮汐	A	固定点	DFT-3
	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	広島駿潮所	739	潮汐	A	固定点	DFT-3
497	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	呉駿潮所	739	潮汐	A	固定点	DFT-3
498	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	徳山駿潮所	741	潮汐	A	固定点	DFT-3
499	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	厳原駿潮所	754	潮汐	A	固定点	DFT-3
500	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	博多駿潮所	752	潮汐	A	固定点	DFT-3
501	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	佐世保駿潮所	749	潮汐	A	固定点	DFT-3
502	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	大分駿潮所	742	潮汐	A	固定点	DFT-3
503	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	粟島駿潮所	763	潮汐	A	固定点	DFT-3
504	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	大泊駿潮所	745	潮汐	A	固定点	DFT-3
505	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	西之表駿潮所	745	潮汐	A	固定点	DFT-3
506	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	中之島駿潮所	769	潮汐	A	固定点	DFT-3
507	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	名瀬駿潮所	770	潮汐	A	固定点	DFT-3
508	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	釜石	718	潮汐	A	固定点	水準儀
509	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	適宜	三宅島	725	潮汐	A	固定点	水準儀
510	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	適宜	厳原	754	潮汐	A	固定点	水準儀
511	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	羅臼	703	潮汐	A	固定点	RMD
512	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	根室	704	潮汐	A	固定点	RMD
513	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	花咲	705	潮汐	A	固定点	RMD
514	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	苫小牧西部	708	潮汐	A	固定点	RMD
515	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	苫小牧東部	708	潮汐	A	固定点	RMD
516	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	室蘭	709	潮汐	A	固定点	RMD
517	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	十勝	706	潮汐	A	固定点	RMD
518	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	浦河	707	潮汐	A	固定点	RMD
519	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	女川	718	潮汐	A	固定点	RMD
520	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	宮古	717	潮汐	A	固定点	RMD
521	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	気仙沼	718	潮汐	A	固定点	RMD
522	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	大槌	718	潮汐	A	固定点	RMD
523	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	石巻	719	潮汐	A	固定点	RMD
524	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	仙台塩釜 仙台	719	潮汐	A	固定点	RMD
525	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	仙台塩釜 塩釜	719	潮汐	A	固定点	RMD
526	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	秋田船川	765	潮汐	A	固定点	RMD
527	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	秋田船川 秋田	765	潮汐	A	固定点	RMD
528	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	鼠ヶ関	764	潮汐	A	固定点	RMD
529	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	晴海	723	潮汐	A	固定点	RMD
530	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						
531	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						
532	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						

	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
533	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	久里浜	723	潮汐	A	固定点	RMD
	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	田子の浦	724	潮汐	A	固定点	RMD
534	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	清水	724	潮汐	A	固定点	RMD
535	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	焼津	724	潮汐	A	固定点	RMD
536	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	大井川	724	潮汐	A	固定点	RMD
537	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	御前崎	727	潮汐	A	固定点	RMD
538	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	名古屋	729	潮汐	A	固定点	RMD
539	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	四日市	729	潮汐	A	固定点	RMD
540	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	衣浦	729	潮汐	A	固定点	RMD
541	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	宇治山田	729	潮汐	A	固定点	RMD
542	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	二木島	730	潮汐	A	固定点	RMD
543	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	五ヶ所	730	潮汐	A	固定点	RMD
544	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	国崎	730	潮汐	A	固定点	RMD
545	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	淡輪	735	潮汐	A	固定点	RMD
546	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	二見	736	潮汐	A	固定点	RMD
547	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	下津	735	潮汐	A	固定点	RMD
548	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	須崎	732	潮汐	A	固定点	RMD
549	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	宿毛湾	742	潮汐	A	固定点	RMD
550	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	加太	735	潮汐	A	固定点	RMD
551	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	土佐清水	732	潮汐	A	固定点	RMD
552	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	小松島	734	潮汐	A	固定点	RMD
553	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	富岡	734	潮汐	A	固定点	RMD
554	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	岡山	739	潮汐	A	固定点	RMD
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	宇野	739	潮汐	A	固定点	RMD
556	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	佐伯	742	潮汐	A	固定点	RMD
557	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	鶴崎	742	潮汐	A	固定点	RMD
558	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	大在	742	潮汐	A	固定点	RMD
559	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	別府	742	潮汐	A	固定点	RMD
560	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	中津	741	潮汐	A	固定点	RMD
561	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	宇部	741	潮汐	A	固定点	RMD
562	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	小野田	741	潮汐	A	固定点	RMD
563	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	荏田	741	潮汐	A	固定点	RMD
564	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	門司	741	潮汐	A	固定点	RMD
565	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	洞北	741	潮汐	A	固定点	RMD
566	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	砂津	741	潮汐	A	固定点	RMD
567	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	松ヶ枝	749	潮汐	A	固定点	RMD
568	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	宮津	758	潮汐	A	固定点	RMD
569											

	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
	国土交通省	海上保安庁	臨時潮汐観測	臨時潮汐観測	年1回	大社	756	潮汐	A	固定点	RMD
570	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	浜田	755	潮汐	A	固定点	RMD
571	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	魚津	761	潮汐	A	固定点	RMD
572	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	輪島	760	潮汐	A	固定点	RMD
573	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	三角	746	潮汐	A	固定点	RMD
574	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	八代	746	潮汐	A	固定点	RMD
575	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	谷山	744	潮汐	A	固定点	RMD
576	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	志布志	743	潮汐	A	固定点	RMD
577	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	古仁屋(奄美大島)	769	潮汐	A	固定点	RMD
578	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	西之浜(口之島)	768	潮汐	A	固定点	RMD
579	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	金武	771	潮汐	A	固定点	RMD
580	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	平良	772	潮汐	A	固定点	RMD
581	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
582	国土交通省	海上保安庁	潮流観測	潮流観測	適宜	松坂港	729	潮流	A	固定点	流速計
583	国土交通省	海上保安庁	潮流観測	潮流観測	適宜	岡山港付近	736	潮流	A	固定点	流速計
584	国土交通省	海上保安庁	潮流観測	潮流観測	適宜	宇和島港付近	742	潮流	A	固定点	流速計
585	国土交通省	海上保安庁	潮流観測	潮流観測	適宜	大崎上島東方	739	潮流	A	固定点	流速計
586	国土交通省	海上保安庁	潮流観測	潮流観測	適宜	関門海峡(早鞆瀬戸)	741	潮流	A	はやしお	測量船ADCP
587	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
588	国土交通省	海上保安庁	潮流観測	潮流観測	適宜	境水道	756	潮流	A	固定点	流速計
589	国土交通省	海上保安庁	潮流観測	潮流観測	適宜	海士埼北方	759	潮流	A	固定点	流速計
590	国土交通省	海上保安庁	潮流観測	潮流観測	適宜	志布志湾東部	743	潮流	A	固定点	流速計
591	国土交通省	海上保安庁	潮流観測	潮流観測	適宜	慶良間列島付近	771	潮流	A	固定点	流速計
592	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
593	国土交通省	海上保安庁	流況調査	流況調査	通年	野島一八丈島	725	流向、流速	A	—	海洋短波レーダー
594	国土交通省	海上保安庁	流況調査	流況調査	適宜	二見ヶ浦	752	流向、流速 風向、風速	A	—	海面着色剤
595	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
596	国土交通省	海上保安庁	流況調査	流況調査	適宜	なおえつ海水浴場	762	流向、流速 風向、風速	A	用船	海面着色剤
597	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
598	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
599	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	2016年6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
600	国土交通省	海上保安庁	海洋汚染調査及び放射能調査		2016年6月～7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、小樽沖、新潟沖	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
601	国土交通省	海上保安庁	海洋汚染調査及び放射能調査		2016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
602	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
603	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
604	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
605											

	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
606	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
	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
	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
608	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ルー測定システム、風向風速測定システム
609	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 DO計
610	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 DO計
611	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 DO計
612	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 DO計
613	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。	2016年5月～2017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、S S、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	備船	【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
614	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年度以降も、毎年実施予定。 ・8年間で、AからHまでの8測線、約50測点において実施。	2016年夏	津軽	767	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	第七海工丸	テンションメーター、深海ハイビジョンカメラシステム、マルチプルコアラー、気象庁型ニューストンネット
615	環境省	水・大気環境局水環境課 海洋環境室	東日本大震災に係る海洋環境緊急モニタリング調査	東日本大震災の津波により海洋へ流出した有害物質、海底ごみ及び福島第一原子力発電所から漏出した放射性物質の状況について岩手から福島にかけて調査を実施。	2016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	第八海工丸	深海ハイビジョンカメラシステム、マルチプルコアラー、ボックスコアラー、RINKO 多項目観測装置、小型表層採泥器（アシュラ長尺型）、pHメーター
616	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。	2016年夏～秋	日本近海	130/131/132/166/167	プラスチック、漂流物、海底ごみ	C	海鷹丸、神洋丸	底曳網、ニューストンネット
617	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	陸奥湾・富山湾・若狭湾における、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。	2016年度冬	陸奥湾、富山湾、若狭湾	715/758/761	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
618	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。	2016年通年	稚内、根室、函館、遊佐、串本、国東、対馬、五島、種子島、奄美大島	705/714/716/764/731/741/754/750/768/770	プラスチック、漂着ごみ、有機塩素化合物	C		
619	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・灘ごとの変化状況に関する総合的な分析を行う。	2016年7月12日～24日	瀬戸内海	737/738/739/740	【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
620	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行う。	2016年5月30日～6月6日	瀬戸内海	737/738/739/740	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
621	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	
622	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	
623	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、橋湾、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、内部潮汐、二枚貝類幼生発生状況	A,B,C,D,E F	備船船舶	
624	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	2016年4月～2017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
625	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	2016年4月～2017年3月	津軽、陸奥湾、天草灘、沖縄、宮古列島、八重山列島	767/715/746/771/772/773	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。
626	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。	2016年4月～2017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
627	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	2016.4.1～2017.3.31	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
628											

	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
606	URL(http://www1.kaiho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/annai.html)	URL(http://www1.kaiho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/annai.html)	2018年3月1日	インターネット 海洋汚染調査報告	URL(http://www1.kaiho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/annai.html)
	URL(http://www1.kaiho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/annai.html)	URL(http://www1.kaiho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/annai.html)	2018年3月1日	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)
	URL(http://www1.kaiho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/annai.html)	URL(http://www1.kaiho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/annai.html)	2018年3月1日	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)
609	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)
610	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)
611	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)
612	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)
613	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)
614	要問合せ(TEL:03-5521-8306)	要問合せ(TEL:03-5521-8306)	データが取りまとめり次第、随時	URL(http://www.env.go.jp/jishin/monitoring/results_r-pw.html)	http://www.env.go.jp/mail.html
615	要問合せ(TEL:03-5521-9023)	要問合せ(TEL:03-5521-9023)	2017年4月28日	URL(http://www.env.go.jp/water/kaiyo/monitoring.html)	要問合せ(TEL:03-5521-9023)
616	要問合せ(TEL:03-5521-9023)	要問合せ(TEL:03-5521-9023)	2017年4月28日	URL(http://www.env.go.jp/water/kaiyo/monitoring.html)	要問合せ(TEL:03-5521-9023)
617	要問合せ(TEL:03-5521-9025)	要問合せ(TEL:03-5521-9025)	未定	URL(http://www.env.go.jp/water/marine_litter/pamph.html)	要問合せ(TEL:03-5521-9025)
618	要問合せ(TEL:03-5521-9025)	要問合せ(TEL:03-5521-9025)	未定	URL(http://www.env.go.jp/water/marine_litter/pamph.html)	要問合せ(TEL:03-5521-9025)
619	要問合せ(TEL:03-5521-9025)	要問合せ(TEL:03-5521-9025)	未定	URL(http://www.env.go.jp/water/marine_litter/pamph.html)	要問合せ(TEL:03-5521-9025)
620	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)
621	要問合せ(TEL:03-5521-8319)	要問合せ(TEL:03-5521-8319)	2017年6月30日	URL(http://www.env.go.jp/water/heisa/survey/result_setonaikai.html)	要問合せ(TEL:03-5521-8319)
622	URL(https://water-pub.env.go.jp/water-pub/mizu-site/)	URL(https://water-pub.env.go.jp/water-pub/mizu-site/)	2018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/)
623	要問合せ(TEL:03-5521-8319)	要問合せ(TEL:03-5521-8319)	2018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)
624	要問合せ(TEL:03-5521-8320)	要問合せ(TEL:03-5521-8320)	2017年9月頃	環境省図書館等への報告書納入	要問合せ(TEL:03-5521-8320)
625	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)
626	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)
627	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
628	要問合せ(TEL:03-5114-2126)	要問合せ(TEL:03-5114-2126)	データが取りまとめり次第、随時	http://www.kankyo-hoshano.go.jp/kl_db/servlet/com_s_index1	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	プラットフォーム	使用機器リスト
	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。	佐世保港 横須賀港 金武中城港	723/749/771	【海水・海底土】 Co60、Zn65、Cs137、Ce144	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
629	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
630	(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
631	(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)、2016年6月-2016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)
632	(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	
633	(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	
634	(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	
635	(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	
636	(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	
637	(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	
638	(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	
639	(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	
640	(国研)国立環境研究所	環境計測研究センター	海洋環境における水銀動態の解明に向けた試料採取	海洋環境における水銀動態の解明に向けた試料採取	2016年10月	熊本県水俣湾	747	プランクトン、軟体動物、魚類中の微量元素と重金類	B、C、D	漁船	CV-MC-ICP/MS
641	(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	2016.4.1-2017.3.31	東北・関東地方沿岸域	710/716/717/718/719/720/721/22/723/725	有機・無機化学物質	C、D	固定点	GC/MS、LC/MS、ICP/MS等
642	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	2016.4.1-2017.3.11	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	クジラⅢスナメリⅢ	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
643	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	2016.4.1-2017.3.11	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	クジラⅢスナメリⅢ	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
644	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	2016.4.1-2017.3.11	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	クジラⅢスナメリⅢ	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
645	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	2016.4.1-2017.3.11	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	クジラⅢスナメリⅢ	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
646	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	2016.4.1-2017.3.11	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	クジラⅢスナメリⅢ	25cm方形枠
647	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	2016.4.1-2017.3.11	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	クジラⅢスナメリⅢ	25cm方形枠
648	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	2016.4.1-2017.3.11	安芸灘	739	アマモ生育状況	D	クジラⅢスナメリⅢ	潜水による目視観測
649	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	2016.4.1-2017.3.11	安芸灘	739	アマモ生育状況	D	クジラⅢスナメリⅢ	潜水による目視観測
650	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	2016.4.1-2017.3.11	安芸灘	739	アマモ生育状況	D	クジラⅢスナメリⅢ	潜水による目視観測
651	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	2016.4.1-2017.3.11	安芸灘	739	アマモ生育状況	D	クジラⅢスナメリⅢ	潜水による目視観測
652	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	2016.4.1-2017.3.11	安芸灘	739	アマモ生育状況	D	クジラⅢスナメリⅢ	潜水による目視観測
653	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	2016.4.1-2017.3.11	安芸灘	739	アマモ生育状況	D	クジラⅢスナメリⅢ	潜水による目視観測
654	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	2016.4.1-2017.3.11	安芸灘	739	砂面変動	F	クジラⅢスナメリⅢ	HI-4540
655	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	2016.4.1-2017.3.11	安芸灘	739	波高	A	クジラⅢスナメリⅢ	超音波波高・波向・プロファイラー AWAC
656											

	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
657	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	2016.4.1-2017.3.11	安芸灘	739	流向流速	A	クジラⅢスナメリⅢ	AEM-USB
	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	2016.4.1-2017.3.11	安芸灘	739	光量子	E	クジラⅢスナメリⅢ	COMPACT-LW
	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	2016.4.1-2017.3.11	安芸灘	739	光量子	E	クジラⅢスナメリⅢ	COMPACT-LW
	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	2016.4.1-2017.3.11	安芸灘	739	光量子	E	クジラⅢスナメリⅢ	COMPACT-LW
	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	2016.4.1-2017.3.11	安芸灘	739	水温	A	クジラⅢスナメリⅢ	TidbiT v2 Water Temperature Data Logger
662	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	2016.4.1-2017.3.11	安芸灘	739	水温	A	クジラⅢスナメリⅢ	TidbiT v2 Water Temperature Data Logger
	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	2016.4.1-2017.3.11	安芸灘	739	水温	A	クジラⅢスナメリⅢ	TidbiT v2 Water Temperature Data Logger
664	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	2016.4.1-2017.3.11	安芸灘	739	アマモ場分布状況 アマモ生育状況	D	クジラⅦ	System3900 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 アマモ場調査：対照区域	2016.4.1-2017.3.11	安芸灘	739	アマモ場分布状況 アマモ生育状況	D	クジラⅦ	System3900 潜水による目視観測
666	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
	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
667											

