

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	平成27年度海洋調査等の実施結果一覧表(2016年3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	航次回数	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	(国研)海洋研究開発機構	東日本海洋生態系変動解析プロジェクトチーム	NT15-06 単独航海		三陸沖合における海洋生態系変動メカニズムの解明	2015.4.3-2015.4.13	三陸北部/三陸南部/石巻湾/常磐北部	717/718/719/720	地形、地質	F	なつしま	サイドスキャンソナー、合成開口ソナー
7	(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	NT15-07 単独航海		海溝軸から陸側斜面における地震発生履歴の調査	2015.4.15-2015.4.26	三陸北部/三陸南部/石巻湾/常磐北部/常磐南部・鹿島灘	717/718/719/720/721	水深、地形、地質層序、地質構造、底質、堆積物、岩石、地殻構造	F	なつしま	ピストンコアラ、SCS
8	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	NT15-07 単独航海		海底堆積物のせん断強度からの地盤安定性評価試験	2015.4.15-2015.4.26	三陸南部/石巻湾	718/719	地質層序、地質構造、底質、堆積物	F	なつしま	ピストンコアラ、コーン貫入試験器
9	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	NT15-08 単独航海		ウナギの産卵生態の解明	2015.5.5-2015.5.22	58	58	CTDデータ、映像、生物サンプル	C, D	なつしま	CTD、漂流系水中カメラシステム、ORIネット
10	(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	NT15-10 単独航海		海溝軸からアウターライズにおける地震観測	2015.6.18-2015.6.26	三陸北部/三陸南部/本州東方	717/718/776	自然地震	F	なつしま	OBS
11	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	NT15-12 無人探査機潜航調査		房総半島沖における海底傾斜計・圧力計を用いたスロースリップの観測研究	2015.7.15-2015.7.24	房総沖	722	水温、画像、映像、地殻構造、自然地震	F	なつしま	無人探査機「ハイパードルフィン」、BBOBS、OBP
12	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	NT15-13 無人探査機潜航調査		沖縄トラフ熱水域の調査	2015.7.27-2015.8.7	沖縄	771	水温、画像、映像、熱水、堆積物、生物サンプル	B, C, D, F	なつしま	無人探査機「ハイパードルフィン」
13	(国研)海洋研究開発機構	海底資源研究開発センター	NT15-15 無人探査機潜航調査		種子島沖泥火山の調査	2015.8.12-2015.8.17	日向灘、大隅海峡、種子島	733/743/768	水温、画像、映像、熱水、堆積物、メタン	B, F	なつしま	無人探査機「ハイパードルフィン」
14	(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	NT15-17 無人探査機潜航調査		海底熱水鉱床域の熱水循環構造把握、熱水モニタリングのための技術開発	2015.8.27-2015.9.7	沖縄	771	水温、画像、映像、熱水、堆積物、熱水鉱床	B, F, G	なつしま	無人探査機「ハイパードルフィン」
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	NT15-18 単独航海		海底熱水活動域の分布数把握	2015.10.5-2015.10.21	沖縄	771	地形	F	なつしま	SEABAT8160
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	NT15-20 無人探査機潜航調査		海底熱水鉱床の音響・時期探査	2015.11.27-2015.12.2	伊豆諸島	725	水温、熱水、地形、地磁気、pH	B, F	なつしま	無人探査機「ハイパードルフィン」
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	NT15-20 無人探査機潜航調査		海底熱水鉱床の音響・時期探査	2015.11.27-2015.12.2	相模湾	724	水温、熱水、地形、地磁気、pH	B, F	なつしま	無人探査機「ハイパードルフィン」
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	NT15-21 単独航海		ケーブル式観測システムのための事前調査	2015.12.8-2015.12.16	伊豆諸島	725	熱水、地形	B, F	なつしま	SEABAT8160
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	NT16-02 無人探査機潜航調査		海洋資源の成因に関する科学的研究	2016.1.11-2016.1.18	沖縄	771	水温、画像、映像、熱水、堆積物、熱水鉱床	B, F	なつしま	無人探査機「ハイパードルフィン」
20	(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	KY15-06 「地震・津波観測監視システム」の構築			2015.4.1-2015.4.20	熊野灘、紀伊水道沖	730/731	自然地震、津波	F	かいよう	無人探査機「ハイパードルフィン」
21	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	KY15-07 無人探査機潜航調査			2015.4.24-2015.4.29	伊豆諸島	725	水温、画像、映像、生物サンプル	D, F	かいよう	無人探査機「ハイパードルフィン」
22	(国研)海洋研究開発機構	東日本海洋生態系変動解析プロジェクトチーム	KY15-08 無人探査機潜航調査			2015.5.2-2015.5.20	三陸北部/三陸南部	717/718	画像、映像、地形、生物サンプル	C, D, F	かいよう	無人探査機「ハイパードルフィン」
23	(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	KY15-09 「地震・津波観測監視システム」の構築			2015.5.23-2015.7.9	熊野灘、紀伊水道沖	730/731	自然地震、津波	F	かいよう	無人探査機「ハイパードルフィン」
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	KY15-11 海溝軸から陸側斜面における地震発生履歴調査			2015.8.6-2015.8.11	三陸南部、本州東方	718/776	画像、映像、地形、地質構造	F	かいよう	「ディープ・トウ」
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	ケーブル式観測システムのための事前調査			2015.8.21-2015.8.25	相模湾、伊豆諸島	724/725	画像、映像、地形	F	かいよう	「ディープ・トウ」
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	KY15-14 高分解能反射法探査システムによる海溝軸詳細構造調査			2015.9.2-2015.9.30	常磐南部・鹿島灘、常磐北部、石巻湾、三陸南部、本州東方	718/719/720/721/776	地殻構造、地形	F	かいよう	可搬式MCS
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	KY15-14 海溝軸からアウターライズにおける地震観測			2015.9.2-2015.9.30	常磐北部、石巻湾、三陸南部、三陸北部、下北、本州東方	716/717/718/719/720/776	自然地震	F	かいよう	海底地震計
28	(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	KY15-16 「地震・津波観測監視システム」の構築			2015.10.16-2015.12.3	熊野灘、紀伊水道沖	730/731	自然地震、津波	F	かいよう	無人探査機「ハイパードルフィン」
29	(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	KY15-16 南海掘削孔を用いた長期孔内計測技術の開発			2015.10.16-2015.12.3	熊野灘	730	自然地震、津波	F	かいよう	無人探査機「ハイパードルフィン」
30	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	YK15-05 有人潜水調査船潜航調査		熱水域での生物学的調査及び海洋科学技術の普及広報活動の一環とした情報発信	2015.4.17-2015.4.20	沖縄	771	生物サンプル、地質、映像、データ	B, D, F	よこすか	有人潜水調査船「しんかい6500」
31	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	YK15-06 有人潜水調査船潜航調査		海底熱水鉱床域の熱水循環構造把握、熱水モニタリングのための技術開発	2015.4.22-2015.5.4	沖縄	771	地形、地質、地質構造、映像、データ	A, F, G	よこすか	有人潜水調査船「しんかい6500」
32	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	YK15-08 深海巡航探査機調査潜航		海底圧力計アレー観測による固体地球システム現象の解明及びAUVIによる地磁気調査	2015.5.21-2015.6.2	伊豆諸島	725	地形、地質、地質構造、自然地震、地磁気	A, F	よこすか	深海巡航探査機「うらしま」
33	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	YK15-08 深海巡航探査機調査潜航		海底圧力計アレー観測による固体地球システム現象の解明及びAUVIによる地磁気調査	2015.5.21-2015.6.2	伊豆諸島	725	地形、地質、地質構造、自然地震、地磁気	A, F	よこすか	深海巡航探査機「うらしま」
34	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	YK15-08 深海巡航探査機調査潜航		海底圧力計アレー観測による固体地球システム現象の解明及びAUVIによる地磁気調査	2015.5.21-2015.6.2	伊豆諸島	725	地形、地質、地質構造、自然地震、地磁気	A, F	よこすか	深海巡航探査機「うらしま」
35	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	YK15-10 深海巡航探査機調査潜航		泥火山様特徴物の実証と活動度調査	2015.6.16-2015.6.23	紀伊水道沖	731	地形、地質、地質構造	A, F	よこすか	深海巡航探査機「うらしま」
36	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	YK15-11 有人潜水調査船潜航調査		南部マリアナ前弧しんかい湧水域の包括的調査	2015.6.29-2015.7.17	58	58	地形、地質、節足動物、映像、データ	A, B, D, F	よこすか	有人潜水調査船「しんかい6500」

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
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	航海回数	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	海洋工学センター運航管理部	YK15-12 有人潜水調査船潜航調査		古島弧地殻断面調査による島弧創成期テクトニクスとマグマプロセスの解明	2015.7.19-2015.7.31	本州南方	777	地形、地質、映像、データ	A, F	よこすか	有人潜水調査船「しんかい6500」
38	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	YK15-14 深海巡航探査機調査潜航		AUVによる熱水兆候の絞り込みとブルーム調査	2015.8.13-2015.8.24	沖縄	771	地形、地質、地質構造、自然地震、地磁気	A, F, G	よこすか	深海巡航探査機「うらしま」
39	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	YK15-15 深海巡航探査機調査潜航		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	2015.8.26-2015.9.18	本州南方	777	地形、地質、地質構造、自然地震、地磁気	A, F, G	よこすか	深海巡航探査機「うらしま」
40	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	YK16-01 深海巡航探査機調査潜航		中央インド洋海嶺における熱水域探査	2016.1.5-2016.1.25	365	365	栄養塩、水温、塩分、地形、地質、地質構造、自然地震、地磁気	A, B, F, G	よこすか	深海巡航探査機「うらしま」
41	(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	KR15-07 単独航海		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	2015.5.15-2015.6.8	厚岸/三陸南部/石巻湾/常盤北部/常盤南部/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
42	(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	KR15-08 単独航海		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	2015.6.11-2015.6.18	熊野灘	727	地形、地殻構造	F	かいいい	エアガン、海底地震計
43	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	KR15-10 単独航海		後期更新世における日本海堆積物の高精度年代軸の構築と古海洋学への応用	2015.6.30-2015.7.8	若狭湾/加賀	758/759	プランクトン、堆積物、地形	C, D, F	かいいい	プランクトンネット、ピストンコア
44	(国研)海洋研究開発機構	研究開発局 地震・防災研究課	KR15/11 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	2015.7.11-2015.8.7	鳥取/若狭湾/加賀	757/758/759	地形、地殻構造	F	かいいい	MCS、海底地震計
45	(国研)海洋研究開発機構	研究開発局 地震・防災研究課	KR15-12 南海トラフ広域地震防災研究プロジェクト	2	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	2015.8.9-2015.8.28	日向灘/種・屋久/トカラ/奄美大島	733/768/769/770	地形、地殻構造	F	かいいい	MCS、海底地震計
46	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	KR15-14 無人探査機潜航調査		海半球計画の新展開：最先端の海底観測による海洋マンツルの描像	2015.9.9-2015.9.19	129/165	129/165	地磁気	F	かいいい	無人探査機「かいこうMk-IV」、地震計、電磁力計
47	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	KR15-15 無人探査機潜航調査		海底地震・測地・温度観測による日本海溝プレート境界断層浅部すべりの実態解明	2015.9.22-2015.9.29	本州東方	776	自然地震	F	かいいい	無人探査機「かいこうMk-IV」、地震計、圧力計、測距計
48	(国研)海洋研究開発機構	海底資源研究開発センター 資源成因研究グループ	KR15-17 無人探査機潜航調査		ROVを用いた新規熱水活動域の詳細調査	2015.10.26-2015.11.7	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
49	(国研)海洋研究開発機構	海底資源研究開発センター 環境影響評価研究グループ	KR15-18 無人探査機潜航調査	2	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	2015.11.9-2015.11.15	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
50	(国研)海洋研究開発機構	研究開発局 地震・防災研究課	KR15-19 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	2015.11.17-2015.11.29	日向灘/大隅海峡/種・屋久/トカラ/奄美大島/沖縄/宮古列島/八重山列島	733/743/768/769/770/771/772/773	地形、地殻構造、堆積物	F	かいいい	MCS、ピストンコア
51	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	KR15-20 無人探査機潜航調査		現世海洋底におけるマンガン酸化物形成とレアメタル濃集に関わる現場実験	2015.12.1-2015.12.7	小笠原諸島	775	海水、堆積物	F	かいいい	無人探査機「かいこうMk-IV」、採水器、プッシュコア
52	(国研)海洋研究開発機構	研究開発局 地震・防災研究課	KR15-22 南海トラフ広域地震防災研究プロジェクト	2	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	2015.12.29-2016.1.5	日向灘/種・屋久/トカラ/奄美大島	733/768/769/770	地形、地殻構造	F	かいいい	MCS、海底地震計
53	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	KR16-02 単独航海		オントンジャワ海台下で1億年間続いたマグマ活動の検出	2016.1.30-2016.2.11	319	319	岩石、地形	F	かいいい	ドレッジ
54	(国研)海洋研究開発機構	海底資源研究開発センター 資源成因研究グループ	KR16-03 無人探査機潜航調査		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	2016.2.14-2016.3.5	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
55	(国研)海洋研究開発機構	海底資源研究開発センター 環境影響評価研究グループ	KR16-04 無人探査機潜航調査	2	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	2016.3.8-2016.3.15	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
56	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	MR15-02		レアアース泥成因調査	2015.6.22-2015.7.17	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	ピストンコアラー
57	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	MR15-03		北極海における海洋気象・生態系変動観測	2015.8.24-2015.10.22	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	ゾンデパイ、CTD採水器、シービーム、ドップラーレーダー
58	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	MR15-04		東部熱帯インド洋多雨帯に関する調査	2015.11.5-2015.12.20	325/326/361/362	325/326/361/362	大気海洋、海底地形	A, B, D, E, F	みらい	ゾンデパイ、CTD採水器、シービーム、ドップラーレーダー
59	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	MR15-05	2	リポートハイドログラフィによる海洋環境中期変動の解明	2015.12.23-2016.1.28	22/23/58/59/94/95/130/360/361/395/396/397	22/23/58/59/94/95/130/360/361/395/396/397	大気海洋、海底地形	A, B, D, E, F	みらい	CTD採水器、シービーム、ドップラーレーダー
60	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	KH-15-E01 単独航海			2015.7.4-2015.7.16	164/165	164/165	水温、塩分、海流・潮流(流向・流速)、塩分、溶存酸素、栄養塩、二酸化炭素・pCO2、プランクトン、懸濁物、堆積物	A, B, C, D	白鳳丸	セジメントトラップ、CTD、プランクトンネット
61	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	KH-15-2 単独航海			2015.8.10-2015.9.28	三陸北部/三陸南部/石巻湾/常盤北部/常盤南部/鹿島灘/房総/伊豆諸島/遠州灘/熊野灘/土佐湾/日向灘	717/718/719/720/721/722/725/727/730/732/733	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、ピストンコアラー、ヒートフロー、GPSパイ
62	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	KH-15-2 単独航海			2015.8.10-2015.9.28	三陸北部/三陸南部/石巻湾/常盤北部/常盤南部/鹿島灘/房総/伊豆諸島/遠州灘/熊野灘/土佐湾/日向灘	717/718/719/720/721/722/725/727/730/732/733	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、ピストンコアラー、ヒートフロー、GPSパイ
63	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	KH-15-2 単独航海			2015.8.10-2015.9.28	三陸北部/三陸南部/石巻湾/常盤北部/常盤南部/鹿島灘/房総/伊豆諸島/遠州灘/熊野灘/土佐湾/日向灘	717/718/719/720/721/722/725/727/730/732/733	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、ピストンコアラー、ヒートフロー、GPSパイ
64	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	KH-15-3 単独航海			2015.10.14-2015.11.2	132/725/727/730/731/733/745/750/769/770/771/772/773/777	132/725/727/730/731/733/745/750/769/770/771/772/773/777	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, D, E	白鳳丸	CTD、大量採水器、マルチプルコアラー、プランクトンネット
65	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	KH-15-4 単独航海			2015.11.6-2015.11.26	132/725/727/730/731/733/745/750/769/770/771/772/773/777	132/725/727/730/731/733/743/745/750/768/769/770/771/772/773/777	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、魚類、プランクトン、懸濁物、堆積物	A, B, C, D, E	白鳳丸	CTD、大量採水器、プランクトンネット、セジメントトラップ、乱流系グライダー
66	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター運航管理部	KH-16-1 単独航海			2016.1.17-2016.1.26	365/366/401/402	365/366/401/402	水深、地形、海底表面形態、地質層序、地質構造、底質、堆積物、岩石、地殻構造、地磁気、重力	F	白鳳丸	重力計、プロトン磁力計、深海プロトン、三成分磁力計、SBP、マルチビーム、ドレッジ

	M	N	O	P	Q
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
37	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/	2017年10月1日	JAMSTECウェブサイトで公開	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/
38	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/	2017年11月1日	JAMSTECウェブサイトで公開	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/
39	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/	2017年12月1日	JAMSTECウェブサイトで公開	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/
40	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/	2018年4月1日	JAMSTECウェブサイトで公開	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/
41	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/	2017年5月1日	JAMSTECウェブサイトで公開	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/
42	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/	2017年6月1日	JAMSTECウェブサイトで公開	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/
43	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/	2017年7月1日	JAMSTECウェブサイトで公開	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/
44	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/	2017年8月1日	JAMSTECウェブサイトで公開	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/
45	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/	2017年8月1日	JAMSTECウェブサイトで公開	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/
46	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/	2017年9月1日	JAMSTECウェブサイトで公開	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/
47	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/	2017年9月1日	JAMSTECウェブサイトで公開	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/
48	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/	2017年11月1日	JAMSTECウェブサイトで公開	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/
49	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/	2017年11月1日	JAMSTECウェブサイトで公開	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/
50	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/	2017年11月1日	JAMSTECウェブサイトで公開	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/
51	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/	2017年12月1日	JAMSTECウェブサイトで公開	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/
52	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/	2018年1月1日	JAMSTECウェブサイトで公開	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/
53	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/	2018年2月1日	JAMSTECウェブサイトで公開	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/
54	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/	2018年3月1日	JAMSTECウェブサイトで公開	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/
55	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/	2018年3月1日	JAMSTECウェブサイトで公開	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/
56	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/	2017年7月1日	JAMSTECウェブサイトで公開	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/
57	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/	2017年11月1日	JAMSTECウェブサイトで公開	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/
58	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/	2018年1月1日	JAMSTECウェブサイトで公開	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/
59	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/	2018年2月1日	JAMSTECウェブサイトで公開	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/
60	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/	2017年7月1日	JAMSTECウェブサイトで公開	http://www.jamstec.go.jp/j/databas e/
61	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
62	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
63	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
64	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
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					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
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	航海回数	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
67	(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 単独航海			2016.1.29-2016.2.25	366/402/438/439/474/475/476/509/510/511/512/544/545/546/547/548	366/402/438/439/474/475/476/509/510/511/512/544/545/546/547/548	水深、地形、海底表面形態、地質層序、地質構造、底質、堆積物、岩石、地殻構造、地磁気、重力、水温、塩分、海流・潮流(流向・流速)、栄養塩	A, C, F	白鳳丸	重力計、プロトン磁力計、ピントンコアラー、マルチプルコアラー、ドレッジ、MCS、エアガン、係留系、CTD、LADCP
68	(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 単独航海			2016.1.29-2016.2.25	366/402/438/439/474/475/476/509/510/511/512/544/545/546/547/548	366/402/438/439/474/475/476/509/510/511/512/544/545/546/547/548	水深、地形、海底表面形態、地質層序、地質構造、底質、堆積物、岩石、地殻構造、地磁気、重力、水温、塩分、海流・潮流(流向・流速)、栄養塩	A, C, F	白鳳丸	重力計、プロトン磁力計、ピントンコアラー、マルチプルコアラー、ドレッジ、MCS、エアガン、係留系、CTD、LADCP
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-15-2新青丸 共同利用研究航海		共同利用研究航海のための観測機器の性能確認試験	2011.5.4.23-2015.4.30	常磐南部・鹿島灘、房総、伊豆諸島、駿河湾、遠州灘	721/722/725/726/727	探泥、海底間音響測距	F	新青丸	ピストンコアラー、マルチプルコアラー、GPS、自航式パイ
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-15-3新青丸 共同利用研究航海		日本海溝におけるプレート境界断層発達過程の堆積学的研究	2015.5.3-2015.5.19	三陸北部、三陸南部、石巻湾、常磐北部、本州東方	717/718/719/720/776	地形調査、地層探査、表層堆積物採取、コア堆積物採取	F	新青丸	ピストンコアラー、マルチプルコアラー、CTD
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-15-4新青丸 共同利用研究航海		北九州-パラオ海嶺の海底堆積物を用いた北太平洋海洋循環復元と海底下地質構造解析	2015.6.1-2015.6.10	トカラ、奄美大島、沖縄、本州南方	769/770/771/777	地形調査、表層堆積物採取、コア堆積物採取、採水	F	新青丸	マルチプルコアラー、ピストンコアラー、グラビティコアラー、CTD
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-15-5新青丸 共同利用研究航海		乱流計ADCPを用いたトカラ海峡から伝搬する内部潮汐波動による乱流強化過程の観測	2015.6.13-2015.6.23	トカラ、奄美大島、沖縄、本州南方	769/770/771/777	採水、探泥、現場ろ過	A, C, D	新青丸	係留系、グライダー、乱流系
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-15-6新青丸 共同利用研究航海		東シナ海陸棚域及び沖縄トラフ熱水域における微量元素・同位体の動態に関する研究	2015.6.26-2015.7.7	大隅海峡、薩摩半島、種・屋久、トカラ、奄美大島、沖縄、宮古列島、八重山列島	743/745/768/769/770/771/772/773	採水、探泥、岩石採取、現場化学分析	A, B, C	新青丸	CTD、マルチプルコアラー、曳航体、GAMOS、クリーン採水ワインチ、クリーンラボ
74	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター-運航管理部	KS-15-7新青丸 共同利用研究航海		トカラ列島浅海熱水系における深部炭素フラックスの研究	2015.7.9-2015.7.14	トカラ、奄美大島、沖縄	769/770/771	採水、探泥、現場化学分析	A, F	新青丸	CTD、マルチプルコアラー、ドレッジ、GAMOS
75	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター-運航管理部	KS-15-8新青丸 共同利用研究航海		海底火山活動のモニタリング手法確立に向けた火山ガスフラックス測定の高効率化とAUVの連携	2015.7.17-2015.7.21	鹿児島湾	744	海底火山モニタリング	F, G	新青丸	CTD、マルチプルコアラー、AUV
76	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター-運航管理部	KS-15-9新青丸 共同利用研究航海		房総半島沖における海底圧力計・海底電磁気計を用いたスロースリップの観測研究	2015.7.24-2015.7.29	房総、伊豆諸島	722/725	地殻変動	F	新青丸	海底圧力計、海底電磁気計
77	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター-運航管理部	KS-15-10新青丸 共同利用研究航海		巨大津波による三陸沿岸生態系への攪乱とその回復過程に関する研究	2015.8.10-2015.8.17	下北、三陸北部、三陸南部、石巻湾	716/717/718/719	採水、探泥、プランクトン採取	A, B, C, D	新青丸	CTD、ノルバックネット、マルチプルコアラー、ビームトローラー
78	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター-運航管理部	KS-15-11新青丸 共同利用研究航海		高精度プイ追跡観測による常磐沖合域における水平拡散過程の実態解明	2015.9.17-2015.9.26	三陸南部、石巻湾、常磐北部、常磐南部・鹿島灘、房総、東京湾、本州東方	718/719/720/721/722/723/776	海洋循環モデル	A, B, C	新青丸	漂流プイ、フロート、グライダー、乱流計、CTD
79	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター-運航管理部	KS-15-12新青丸 共同利用研究航海		巨大津波による三陸沿岸生態系への攪乱とその回復過程に関する研究	2015.9.29-2015.10.4	下北、三陸北部、三陸南部、石巻湾	716/717/718/719	採水、探泥、プランクトン採取	A, B, C, D	新青丸	CTD、ノルバックネット、マルチプルコアラー、ビームトローラー
80	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター-運航管理部	KS-15-13新青丸 共同利用研究航海		福島第一原発由来の放射性核種の環境・生物における再分布動態	2015.10.7-2015.10.16	三陸南部、石巻湾、常磐北部、常磐南部・鹿島灘、房総、	718/719/720/721/722	採水、探泥、生物採取、放射性核種計測	A, B, C, D	新青丸	CTD、ノルバックネット、ORIネット、IKMTネット、マルチプルコアラー
81	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター-運航管理部	KS-15-14新青丸 共同利用研究航海		高密度係留観測に基づく海洋深層の中規模現象の解明	2015.10.19-2015.10.29	伊豆諸島、小笠原諸島、本州東方	725/775/776	採水、海洋深層循環	A, B, C	新青丸	係留系、CTD
82	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター-運航管理部	KS-15-15新青丸 共同利用研究航海		東北沖大陸斜面における海洋生物資源環境モニタリング	2015.11.1-2015.11.10	下北、三陸北部、三陸南部	716/717/718	海底物理・化学生物環境モニタリング	B, C, D	新青丸	ランダー、セジメントトラップ、CTD
83	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター-運航管理部	KS-15-16新青丸 共同利用研究航海		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	2015.11.17-2015.11.30	厚岸、十勝、下北、三陸北部、三陸南部、石巻湾、常磐北部、常磐南部・鹿島灘、房総、本州東方	705/706/716/717/718/719/720/721/722/776	地殻熱流量測定、電磁気探査、採泥	B, F, G	新青丸	熱流量測定装置、海底電位差磁力計、ピストンコアラー
84	(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」の構築			2016.1.27-2016.3.1	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「ハイバードルフィン」
85	(国研)海洋研究開発機構	東日本海洋生態系変動解析プロジェクトチーム	無人探査機潜航調査			2016.3.4-2016.3.12	三陸北部/三陸南部	717/718	画像、映像、地形、生物サンプル	C, D	新青丸	無人探査機「ハイバードルフィン」
86	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター-運航管理部	KS-16-1新青丸 共同利用研究航海		巨大津波による三陸沿岸生態系への攪乱とその回復過程に関する研究	2016.3.16-2016.3.22	下北、三陸北部、三陸南部、石巻湾	716/717/718/719	採水、探泥、プランクトン採取	A, B, C, D	新青丸	CTD、ノルバックネット、マルチプルコアラー、ビームトローラー
87	(国研)海洋研究開発機構	海洋工学センター-運航管理部	KS-15-16新青丸 共同利用研究航海		東北沖大陸斜面における海洋生物資源環境モニタリング	2016.3.25-2016.3.30	下北、三陸北部、三陸南部	716/717/718	海底物理・化学生物環境モニタリング	B, C, D	新青丸	ランダー、セジメントトラップ、CTD
88	(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計画調査		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	コアリング機器
89	(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	SATREPSトルコ「マルマラ海域の地震・津波災害軽減とトルコの防災教育」海域試験研究		海底電位差磁力計を用いた海底電磁場観測	2015.5	トルコ共和国マルマラ海	178	海底電磁場	F	ALCATRAS	海底電位差磁力計、海底電位差計
90	(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	SATREPSトルコ「マルマラ海域の地震・津波災害軽減とトルコの防災教育」海域試験研究		海底地震計を用いた地震観測と海底測距装置を用いた地殻変動観測	2015.7	トルコ共和国マルマラ海	178	地殻構造 海底地形	F	ALCATRAS	海底地震計 海底測距装置 XBT
91	(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(4地点で実施)	常時	高知県室戸岬沖	731	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 海底地震計 海底津波計
92	(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(5地点で実施)	常時	北海道釧路・十勝沖	706	地中温度 流向流速 ADCP CTD 自然地震 津波	A, F	固定点	ビデオカメラ 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
93	(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	初島沖深海底地震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	724	ADCP CTD 自然地震 津波 ガンマ線	A, 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 ガンマ線センサー
94	(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	727	磁力 自然地震 津波	A, F	固定点	海底地震計 津波計 電位磁力計

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
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	航海回数	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
95	(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		海底ケーブル型観測システムによる海底観測(6地点で実施)	常時	地震・津波観測監視システム	730	自然地震 津波 水温	A, F	固定点	強震計 広帯域地震計 水晶水圧計 微差圧計 ハイドロフォン 精密温度計
96	(国研)海洋研究開発機構、東北大学	CEAT/MARITEC	SIP		海底水圧計と音響トランスポンダー、パイを用いた準リアルタイム観測	常時	熊野灘	730	地殻変動、津波	F	固定点	水圧計、音響トランスポンダー、パイ
97	(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	KR15-18 単独航海		海溝軸から陸側斜面における地震発生履歴の調査	2015.11.17-2015.11.19	沖縄/宮古列島/八重山諸島	711/712/713	水深、地形、地質層序、地質構造、底質、堆積物、岩石、地殻構造	F	かいいい	ピストンコアラー、海底地形
98	農林水産省	水産庁増殖推進部漁場資源課	台湾東方トビイカ調査			2015年4月28日～2016年5月14日	台湾東方沖海域	96	CTD,XCTD,採水、基礎生産力、プランクトン採集、漁獲、魚探	A, B, C, D	開洋丸	CTD:SBE,XCTD:XCTD-1
99	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			2015年7月17日～2015年7月21日	相模湾	723	(1) 音響調査機器動作試験 (2) 計量魚群探知システム校正 (3) 航走雑音測定 (4) 層別採集式MOHT試験 (5) CTD観測 (6) その他(次航海用観測機材試験等)	A, B, C, D	開洋丸	計量魚群探知システム1(ソニック製KFS)及び同システム2(Simrad EK500)、層別採集式MOHT、深海カメラシステム、J-QUEST X、ノルバック、80 cmリングネット
100	農林水産省	水産庁増殖推進部漁場資源課	ニホンウナギ幼生の輸送に関する調査			2015年9月18日～2015年11月9日	太平洋	59/60/96	ニホンウナギ仔魚と各種プランクトン採集、一般海洋観測と採水表面塩分濃度モニター、	A, B, C, D	開洋丸	各種プランクトンネット CTD EPCS
101	農林水産省	水産庁増殖推進部漁場資源課	北西太平洋における冬季アカイカ資源調査			2016年1月8日～2016年3月2日	北太平洋	128/129/130	CTD,XCTD,採水、基礎生産力、プランクトン採集、漁獲、魚探	A, B, C, D	開洋丸	CTD:SBE,XCTD:XCTD-1
102	(国研)水産総合研究センター	北海道区水産研究所	スベウナギ仔魚春季定量調査			2015.4.13-2015.4.21	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
103	(国研)水産総合研究センター	北海道区水産研究所	すけとら音響調査			2015.5.8-2015.5.27	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
104	(国研)水産総合研究センター	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			2015.5.30-2015.6.7	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
105	(国研)水産総合研究センター	北海道区水産研究所	オホーツク海環境調査			2015.6.9-2015.6.15	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
106	(国研)水産総合研究センター	東北水産研究所	サンマ資源量直接推定調査(漁期前調査)			2015.6.20-2015.7.17	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
107	(国研)水産総合研究センター	北海道区水産研究所	夏季サケ・マス資源生態調査			2015.7.24-2015.8.16	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
108	(国研)水産総合研究センター	日本海区水産研究所	大型クラゲ分布・出現実態調査			2015.8.31-2015.9.18	日本海中部～対馬海峡	131/132	CTD,ADCP,EPCS,採水,漂流バイ,プランクトン採集,魚探,目視	A, B, C, D	北光丸	CTD:SBE
109	(国研)水産総合研究センター	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			2015.10.14-2015.10.21	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
110	(国研)水産総合研究センター	日本海区水産研究所	日本海北部海域底魚類音響調査			2015.12.7-2015.12.17	日本海北部海域	764/765	STD,漁獲,魚探	A, B, C, D	北光丸	STD
111	(国研)水産総合研究センター	東北水産研究所	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			2015.4.12-2015.4.27	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・ペントス採集,漁獲,標識放流	A, B, C, D	若鷹丸	CTD:SBE
112	(国研)水産総合研究センター	東北水産研究所	カレイ類・マダラ歳魚分布調査ならびに底魚類共同資源調査			2015.6.6-2015.6.25	道東～三陸沖太平洋海域	130/166	CTD,プランクトン採集,海底土・ペントス採集,漁獲	A, B, C, D	若鷹丸	CTD:SBE
113	(国研)水産総合研究センター	東北水産研究所	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			2015.7.11-2015.7.24	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
114	(国研)水産総合研究センター	東北水産研究所	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			2015.8.25-2015.9.8	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
115	(国研)水産総合研究センター	東北水産研究所	底魚類資源調査			2015.9.30-2015.11.27	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
116	(国研)水産総合研究センター	東北水産研究所	親潮・混合水域低次生態系モニタリング・漁場環境調査および仙台湾漁場環境に対する震災影響調査			2016.2.27-2016.3.16	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
117	(国研)水産総合研究センター	中央水産研究所	黒潮域低次生産調査			2015.5.8-2015.5.18	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
118	(国研)水産総合研究センター	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			2015.5.22-2015.6.20	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

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
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	航海回数	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
119	(国研)水産総合研究センター	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			2015.8.21-2015.9.2	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
120	(国研)水産総合研究センター	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			2015.10.23-2015.11.4	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
121	(国研)水産総合研究センター	北海道水産研究所	スケトウダラ卵・稚仔分布調査			2015.12.4-2015.12.19	襟裳以西太平洋海域	707/708	表面水温,MSTD,プランクトン採集	A, B, C, D	蒼鷹丸	STD
122	(国研)水産総合研究センター	中央水産研究所	黒潮域低次生産調査			2016.1.20-2016.1.29	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
123	(国研)水産総合研究センター	中央水産研究所	黒潮域低次生産調査			2016.2.29-2016.3.9	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
124	(国研)水産総合研究センター	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			2015.4.10-2015.4.19	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
125	(国研)水産総合研究センター	日本海区水産研究所	いわし類卵稚仔調査			2015.5.21-2015.5.28	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
126	(国研)水産総合研究センター	日本海区水産研究所	対馬暖流系マツジ新規加入量調査			2015.5.30-2015.6.7	日本海西部沿岸域	131/132	CTD,漁獲	A, B, C, D	みずほ丸	CTD:SBE
127	(国研)水産総合研究センター	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			2015.6.9-2015.6.16	日本海西部～東シナ海北部	131/132	STD,採水海底土・ベントス採集	A, B, C, D	みずほ丸	STD
128	(国研)水産総合研究センター	日本海区水産研究所	日本海西部海域漁場環境調査			2015.6.23-2015.7.10	日本海中部～西部海域	131	CTD,採水,ADCP,係留系,プランクトン採集	A, B, C, D	みずほ丸	CTD:SBE
129	(国研)水産総合研究センター	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			2015.7.18-2015.7.20	新潟県佐渡周辺海域	763	STD,魚探	A, B, C, D	みずほ丸	STD
130	(国研)水産総合研究センター	日本海区水産研究所	日本海北部主要底魚類幼稚魚調査			2015.7.21-2015.8.6	日本海北部	763/764/765	STD,漁獲,魚探	A, B, C, D	みずほ丸	STD
131	(国研)水産総合研究センター	日本海区水産研究所	ヒラメ・マダイ等幼稚魚加入量調査			2015.8.20-2015.8.26	新潟県北部沿岸	763/764/765	STD,プランクトン採集,漁獲	A, B, C, D	みずほ丸	STD
132	(国研)水産総合研究センター	日本海区水産研究所	スルメイカ稚仔調査			2015.10.15-2015.11.9	日本海南部海域～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
133	(国研)水産総合研究センター	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			2016.3.15-2016.3.17	新潟県佐渡周辺海域	763	STD,魚探	A, B, C, D	みずほ丸	STD
134	(国研)水産総合研究センター	国際水産資源研究所	東シナ海及び南西諸島周辺海域小型鯨類目視調査			2015.5.21-2015.6.9	東シナ海及び南西諸島周辺	95/96/131/132	CTD,目視	A, B, C, D	俊鷹丸	CTD
135	(国研)水産総合研究センター	国際水産資源研究所	南西諸島クロマグロ稚魚モニタリング技術開発調査			2015.6.12-2015.7.15	九州南西沖・薩南諸島周辺海域	95/96/131/132	CTD,ADCP,漁獲	A, B, C, D, E	俊鷹丸	CTD:SBE
136	(国研)水産総合研究センター	国際水産資源研究所	日本海クロマグロ仔魚減耗要因調査			2015.7.18-2015.7.30	日本海(隠岐諸島～能登半島)	131	CTD,ADCP,基礎生産量,漁獲	A, B, C, D, E	俊鷹丸	CTD:SBE
137	(国研)水産総合研究センター	国際水産資源研究所	北太平洋におけるサメ類の漁場環境及び生態調査			2015.9.29-2015.10.19	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
138	(国研)水産総合研究センター	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			2015.11.6-2015.12.21	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
139	(国研)水産総合研究センター	水産工学研究所	計量魚群探知機実務者研修			2016.1.20-2016.1.22	駿河湾	726	CTD,魚探	A, B, C, D	俊鷹丸	CTD:SBE
140	(国研)水産総合研究センター	北海道水産研究所	スルメイカ稚仔調査			2016.2.2-2016.3.3	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
141	(国研)水産総合研究センター	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			2015.4.14-2015.4.24	有明海、八代海海域	747/748	CTD,柱状採泥器またはグラブ式採泥器	A, B, C, D	しらふじ丸	CTD:SBE
142	(国研)水産総合研究センター	瀬戸内海区水産研究所	東部瀬戸内海海洋調査-1			2015.5.12-2015.5.16	東部瀬戸内海(大阪湾・播磨灘)	735/736	CTD,柱状採泥器またはグラブ式採泥器,採水,透明度,流向流速,プランクトン採集	A, B, C, D	しらふじ丸	CTD:SBE
143	(国研)水産総合研究センター	瀬戸内海区水産研究所	カタクチイワシ卵仔魚分布量調査			2015.5.17-2015.5.18	大阪湾、播磨灘	735/736	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
144	(国研)水産総合研究センター	瀬戸内海区水産研究所	瀬戸内海サワラ卵仔稚調査			2015.5.19-2015.5.25	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
145	(国研)水産総合研究センター	瀬戸内海区水産研究所	広島湾アサリ浮遊幼生調査			2015.5.26-2015.12.4	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

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
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	航海回数	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)水産総合研究センター	瀬戸内海区水産研究所	豊後水道における有害赤潮調査			2015.7.15-2015.7.21	豊後水道(宇和海・北瀬および佐伯湾)	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
147	(国研)水産総合研究センター	瀬戸内海区水産研究所	九州西部海域における有害赤潮プランクトン調査			2015.7.22-2015.8.4	有明海および八代海	747/748	CTD,ADCP,小型観測ブイ,採水器,水中光波長,流向・流速,波浪,プランクトン採集	A, B, C, D	しらふじ丸	CTD:SBE
148	(国研)水産総合研究センター	瀬戸内海区水産研究所	東部瀬戸内海海洋調査-2			2015.8.25-2015.9.3	東部瀬戸内海(播磨灘)	736	CTD,柱状採泥器またはグラフ式採泥器,採水,透明度,流向流速,プランクトン採集	A, B, C, D	しらふじ丸	CTD:SBE
149	(国研)水産総合研究センター	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			2015.10.20-2015.10.31	有明海	748	CTD,採水,ADCP	A, B, C, D	しらふじ丸	CTD:SBE
150	(国研)水産総合研究センター	瀬戸内海区水産研究所	イカナゴ仔魚分布量調査			2016.1.25-2016.2.1	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
151	(国研)水産総合研究センター	瀬戸内海区水産研究所	マダイ若齢魚分布調査	3航海		2015.5.11-2015.9.17	江田島西, 倉橋島西	739	CTD,採泥,漁獲	A, B, C, D	こたか丸	CTD:SBE
152	(国研)水産総合研究センター	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			2015.5.31-2015.6.12	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
153	(国研)水産総合研究センター	瀬戸内海区水産研究所	広島湾有害赤潮休眠細胞調査-1,2	2航海		2015.6.3-2015.11.28	広島湾似島沖	739	CTD,柱状採泥器またはグラフ式採泥器	A, B, C, D, E	こたか丸	CTD:SBE
154	(国研)水産総合研究センター	西海区水産研究所	底魚類分布生態調査			2015.6.15-2015.6.22	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
155	(国研)水産総合研究センター	瀬戸内海区水産研究所	広島湾アサリ浮遊幼生調査	3航海		2015.6.29-2015.11.11	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
156	(国研)水産総合研究センター	瀬戸内海区水産研究所	イカナゴ夏眠親魚分布量調査	4航海		2015.7.28-2015.12.25	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
157	(国研)水産総合研究センター	瀬戸内海区水産研究所	広島湾アサリ浮遊幼生調査			2015.7.20-2015.7.24	伊予灘	740	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
158	(国研)水産総合研究センター	瀬戸内海区水産研究所	広島湾アサリ浮遊幼生調査			2015.11.24-2015.11.26	燧灘	738	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
159	(国研)水産総合研究センター	西海区水産研究所	浮魚産卵調査			2015.4.10-2015.5.1	東シナ海域(我が国EEZ、日中暫定措置海域、日中中間水域、日韓暫定水域)	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
160	(国研)水産総合研究センター	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			2015.5.8-2015.5.27	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
161	(国研)水産総合研究センター	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		2015.6.25-2016.3.15	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
162	(国研)水産総合研究センター	西海区水産研究所	九州西岸海域赤潮調査	2航海		2015.7.5-2015.8.9	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
163	(国研)水産総合研究センター	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			2015.8.21-2015.9.18	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
164	(国研)水産総合研究センター	西海区水産研究所	浮魚産卵調査			2016.2.19-2016.3.3	東シナ海域(我が国EEZ、日中暫定措置海域、日中中間水域、日韓暫定水域)	95/132	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
165	(国研)水産総合研究センター	水産工学研究所	音響機器等試験及び実験用標本採集	3航海		2015.4.15-2015.11.8	館山沖	732	STD,漁獲,魚探	A, B, C, D	たか丸	STD
166	(国研)水産総合研究センター	水産工学研究所	鹿島灘沿岸環境調査	4航海		2015.4.21-2016.2.29	鹿島灘・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
167	(国研)水産総合研究センター	水産工学研究所	鹿島灘沿岸環境調査	2航海		2015.7.25-2016.2.12	鹿島灘・房総海域	721/722	STD,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
168	(国研)水産総合研究センター	水産工学研究所	音響機器等試験			2016.1.6-2016.1.8	館山沖	723	STD,魚探	A, E	たか丸	STD
169	(国研)水産総合研究センター	開発センター	海洋水産資源開発事業(北太平洋さんま)			2015.4.1-2015.6.30	北太平洋沖・西部海域	127/128/129/130/163/164/165	表面水温、水色、透明度、STD、漁獲	A, D	第十一光洋丸、第二十一権栄丸、第六十三幸漁丸、第三十八三笠丸、第三十七傳丸、第六安洋丸、第十八漁栄丸、第十一権栄丸、第一栄久丸、第一庄光丸	STD
170	(国研)水産総合研究センター	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			2015.4.20-2015.5.20	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
171	(国研)水産総合研究センター	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)」			2015.5.8-2015.6.19	東シナ海	96/132	表面水温,MSTD	A, D	熊本丸	STD

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
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	航海回数	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
172	(国研)水産総合研究センター	開発センター	海洋水産資源開発事業(遠洋かつお釣)			2015.5.1-2016.3.31	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	第三十一日丸	XBT:T-7
173	(国研)水産総合研究センター	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)			2015.5.8-2016.3.31	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
174	(国研)水産総合研究センター	開発センター	海洋水産資源開発事業(大中型まき網)			2015.5.15-2015.9.15	北部太平洋沖	91/92/93/94/127/128/129/130/163/164/165/166	気象、海象記録、XBT	A, C, D	第一大慶丸	XBT
175	(国研)水産総合研究センター	東北水産研究所	サンマ資源量直接推定調査(漁期前調査)			2015.6.3-2015.7.22	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
176	(国研)水産総合研究センター	日本海区水産研究所	スルメイカ漁場一斉調査			2015.6.5-2015.7.14	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
177	(国研)水産総合研究センター	開発センター	スケトウダラ音響トロール調査			2015.6.13-2015.7.9	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
178	(国研)水産総合研究センター	東北水産研究所	アカイ資源調査			2015.6.26-2015.8.4	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
179	(国研)水産総合研究センター	開発センター	海洋水産資源開発事業(いか釣)			2015.8.1-2016.1.31	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
180	(国研)水産総合研究センター	国際水産資源研究所	太平洋ツテクジラ目視調査			2015.8.3-2015.9.18	太平洋(他国EEZ、他国領域を含まない海域)	130/131	CTD	A	第八開洋丸	CTD
181	(国研)水産総合研究センター	日本海区水産研究所	日本海^ニスイ資源生態調査			2015.8.21-2015.9.1	日本海本州沿岸海域	131	一般気象、海象観測、底層水温	A, D	但州丸	STD
182	(国研)水産総合研究センター	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			2015.9.15-2015.10.14	常盤~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
183	(国研)水産総合研究センター	開発センター	海洋水産資源開発事業(海外まき網)			2015.9.22-2016.3.31	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	
184	(国研)水産総合研究センター	西海区水産研究所	東シナ海底魚資源分布生態調査			2015.11.14-2015.12.17	東シナ海域(我が国EEZ、日中暫定措置海域、日中中間水域、日韓暫定水域)	95/132	表面水温,CTD,XBT	A, D	熊本丸	XBT:T-7
185	(国研)水産総合研究センター	北海道水産研究所	スケトウダラ卵・仔魚分布調査			2016.1.4-2016.1.15	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
186	(国研)水産総合研究センター	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			2016.2.3-2016.3.7	本州太平洋側 黒潮内側域~黒潮外側域	130/131	CTD,ADCP,プランクトン採集	A, D	若竹丸	CTD
187	(国研)水産総合研究センター	北海道水産研究所	スケトウダラ卵・仔魚分布調査			2016.2.4-2015.3.18	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
188	(国研)水産総合研究センター	日本海区水産研究所	日本海スルメイカ新規加入量調査			2015.4.7-2015.4.16	日本海	131	表面水温,STD,プランクトン採集	A, D	第五開洋丸	STD
189	(国研)水産総合研究センター	北海道水産研究所	オホーツク海底魚資源調査			2015.4.22-2015.5.1	北海道オホーツク海	701/702	MSTD	A, D	第五開洋丸	STD
190	(国研)水産総合研究センター	日本海区水産研究所	日本海スルメイカ等底魚資源調査(第1次)(第2次)(第3次)			2015.5.8-2015.10.1	日本海西部海域	131	STD	A, D	但州丸	STD
191	(国研)水産総合研究センター	北海道水産研究所	定地水温観測		釧路庁舎の取水水温(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
192	(国研)水産総合研究センター	東北水産研究所	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
193	(国研)水産総合研究センター	東北水産研究所	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
194	(国研)水産総合研究センター	東北水産研究所	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
195	(国研)水産総合研究センター	東北水産研究所	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
196	(国研)水産総合研究センター	東北水産研究所	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
197	(国研)水産総合研究センター	東北水産研究所	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
198	(国研)水産総合研究センター	東北水産研究所	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
199	(国研)水産総合研究センター	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	日油技研工業社製 水温リモート監視装置(ブイ式_rev3)
200	(国研)水産総合研究センター	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	日油技研工業社製 水温リモート監視装置(ブイ式_rev3)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
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	航海回数	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
201	(国研)水産総合研究センター	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)
202	(国研)水産総合研究センター	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)
203	(国研)水産総合研究センター	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)
204	(国研)水産総合研究センター	中央水産研究所	定地水温観測		沿岸域の海洋変動シグナル検出及び水産資源出現動向把握のための調査	常時	愛媛県遊子	732	水温	A	固定点	ゼニライトブイ製:水温自動観測装置(TYPE:3310037型)
205	(国研)水産総合研究センター	中央水産研究所	定地水温観測		沿岸域の海洋変動シグナル検出及び水産資源出現動向把握のための調査	常時	宮崎県串間	733	水温	A	固定点	日油技研製:水温リモート監視装置(ブイ式_rev3)
206	(国研)水産総合研究センター	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)
207	(国研)水産総合研究センター	西海区水産研究所	定地水温観測		定置網の側ロープに水温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)
208	(国研)水産総合研究センター	西海区水産研究所	定地水温観測			常時(台風接近時などに陸揚げしており、データは不連続)	長崎県野母崎	749	水温	A	固定点	ゼニライトブイ
209	(国研)水産総合研究センター	西海区水産研究所	定地水温観測		定置網の側ロープに水温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)
210	(国研)水産総合研究センター	西海区水産研究所	定地水温観測		定置網の側ロープに測器を取り付けて観測	常時	鹿児島県甬島西	745	水温	A	固定点	ATD-HR(JFEアドバンテック)
211	(国研)水産総合研究センター	西海区水産研究所	定地水温観測		定置網の側ロープに測器を取り付けて観測	常時	鹿児島県笠沙	745	水温	A	固定点	ATD-HR(JFEアドバンテック)
212	(国研)水産総合研究センター	西海区水産研究所	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
213	(国研)水産総合研究センター	西海区水産研究所	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
214	(国研)水産総合研究センター	西海区水産研究所	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
215	(国研)水産総合研究センター	西海区水産研究所	有明海環境水質連続観測		環境省請負「有明海・八代海等再生評価支援」業務による調査	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
216	(国研)水産総合研究センター	西海区水産研究所	有明海環境水質連続観測		環境省請負「有明海・八代海等再生評価支援」業務による調査	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
217	(国研)水産総合研究センター	西海区水産研究所	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
218	(国研)水産総合研究センター	西海区水産研究所	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
219	(国研)水産総合研究センター	西海区水産研究所	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
220	(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	2015.8.10-2015.8.20	奄美大島	770	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SFG-2009, Micro-g LaCoste S-171, Geometrics GeoEel Solid, ROV
221	(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	2015.11.10-2015.11.23	奄美大島	770	地形、SBP、採泥	F	第七開洋丸	EM302, TOPAS PS18, グラブ式採泥器, グラビティコアラ
222	(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(海底構造調査)	2015.7.1-2015.7.26	房総沖	722	反射法音波探査	F	ヴェルニーⅢ号及び幸成丸	ブーマー, ショートマルチチャンネルシステム
223	(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(海底堆積物調査)	2015.8.4-2015.8.6	房総沖	722	採泥	F	つばさ	グラブ式採泥器, バイプロコアラ
224	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
225	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
226	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
227	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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

	M	N	O	P	Q
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
201	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
202	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
203	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
204	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
205	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
206	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
207	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)
208	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)
209	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)
210	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)
211	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)
212	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)
213	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)
214	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)
215	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)
216	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)
217	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)
218	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)
219	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)
220	要問合せ(029-861-3826)	要問合せ(029-861-3826)	2016年3月31日	要問合せ(029-861-3826)	要問合せ(029-861-3826)
221	要問合せ(029-861-3826)	要問合せ(029-861-3826)	2016年3月31日	要問合せ(029-861-3826)	要問合せ(029-861-3826)
222	要問合せ(029-861-3826)	要問合せ(029-861-3826)	2016年10月1日	要問合せ(029-861-3826)	要問合せ(029-861-3826)
223	要問合せ(029-861-3826)	要問合せ(029-861-3826)	2016年10月1日	要問合せ(029-861-3826)	要問合せ(029-861-3826)
224	hqt-g_PHB_KAG@ml.mlit.go.jp	http://nowphas.mlit.go.jp/nowphasdata/sub300.htm	リアルタイム(速報値)	http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	http://nowphas.mlit.go.jp/info.html
225	hqt-g_PHB_KAG@ml.mlit.go.jp	http://nowphas.mlit.go.jp/nowphasdata/sub300.htm	リアルタイム(速報値)	http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	http://nowphas.mlit.go.jp/info.html
226	hqt-g_PHB_KAG@ml.mlit.go.jp	http://nowphas.mlit.go.jp/nowphasdata/sub300.htm	リアルタイム(速報値)	http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	http://nowphas.mlit.go.jp/info.html
227	hqt-g_PHB_KAG@ml.mlit.go.jp	http://nowphas.mlit.go.jp/nowphasdata/sub300.htm	リアルタイム(速報値)	http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	http://nowphas.mlit.go.jp/info.html
228	hqt-g_PHB_KAG@ml.mlit.go.jp	http://nowphas.mlit.go.jp/nowphasdata/sub300.htm	リアルタイム(速報値)	http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	http://nowphas.mlit.go.jp/info.html
229	hqt-g_PHB_KAG@ml.mlit.go.jp	http://nowphas.mlit.go.jp/nowphasdata/sub300.htm	リアルタイム(速報値)	http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	http://nowphas.mlit.go.jp/info.html
230	hqt-g_PHB_KAG@ml.mlit.go.jp	http://nowphas.mlit.go.jp/nowphasdata/sub300.htm	リアルタイム(速報値)	http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	http://nowphas.mlit.go.jp/info.html
231	hqt-g_PHB_KAG@ml.mlit.go.jp	http://nowphas.mlit.go.jp/nowphasdata/sub300.htm	リアルタイム(速報値)	http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	http://nowphas.mlit.go.jp/info.html
232	hqt-g_PHB_KAG@ml.mlit.go.jp	http://nowphas.mlit.go.jp/nowphasdata/sub300.htm	リアルタイム(速報値)	http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	http://nowphas.mlit.go.jp/info.html
233	hqt-g_PHB_KAG@ml.mlit.go.jp	http://nowphas.mlit.go.jp/nowphasdata/sub300.htm	リアルタイム(速報値)	http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	http://nowphas.mlit.go.jp/info.html
234	hqt-g_PHB_KAG@ml.mlit.go.jp	http://nowphas.mlit.go.jp/nowphasdata/sub300.htm	リアルタイム(速報値)	http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	http://nowphas.mlit.go.jp/info.html

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
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	航海回数	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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78地点)	常時	アシカ島	723	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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
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	航海回数	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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
281	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
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)		全国の沿岸域及び沖合での海象観測(78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
302	国土交通省	港湾局	海洋環境整備船を活用した水質調査		海洋環境整備船を活用し、定期的に水質等のデータを観測を行う。	常時	東京湾	723	水質(塩分、水温、溶存酸素、PH、クロロフィルa、濁度、SS、化学的酸素要求量、全窒素、全リン)	C	べいくりん	多項目水質計
303	国土交通省	港湾局	海洋環境整備船を活用した水質調査		海洋環境整備船を活用し、定期的に水質、底質、底生生物等のデータを観測を行う。	常時	伊勢湾、三河湾	728/729	海洋環境	C	白龍	多項目水質計

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
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	航海回数	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
304	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。	水質：年4回(5月,8月,10月,2月)、底質：年1回	大阪湾、瀬戸内海	734/735/736/737/738/739/740/741	水色,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,フェオフィテン	C	Dr海洋、クリーンはりま、海和歌丸、おんど2000、みずぎ、美讃、いしづち、がんりゅう	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	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
306	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。(4地点)	常時	千葉波浪観測塔	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)	A, C	固定点	多項目水質計, 風向風速計, 気温計, 流向流速計
307	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。(4地点)	常時	川崎人工島	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)	A, C	固定点	多項目水質計, 風向風速計, 気温計, 流向流速計
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。(4地点)	常時	千葉港口第1号灯標	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)	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	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。(4地点)	常時	浦安沖地先	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)	A, C	固定点	多項目水質計, 風向風速計, 気温計, 流向流速計
310	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(3地点)	常時	伊勢湾、三河湾の湾奥部	728/729	海洋物理, 海洋環境	A, C	固定点	気温計, 風向風速計, 観測装置
311	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(3地点)	常時	伊勢湾、三河湾の湾中央部	728/729	海洋物理, 海洋環境	A, C	固定点	気温計, 風向風速計, 観測装置
312	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(3地点)	常時	伊勢湾、三河湾の湾口部	728/729	海洋物理, 海洋環境	A, C	固定点	気温計, 風向風速計, 観測装置
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、12か所の水質データを連続取得する。	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
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、12か所の水質データを連続取得する。	常時	洲本沖灯浮標	735	水温、塩分	A, B, C	固定点	水温塩分計
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、12か所の水質データを連続取得する。	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	固定点	多項目水質計
316	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、12か所の水質データを連続取得する。	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	固定点	多項目水質計
317	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、12か所の水質データを連続取得する。	常時	淀川河口	735	水温、塩分、光量子、DO、濁度、クロロフィル、流向・流速、風向・風速	A, B, C, E	固定点	多項目水質計
318	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、12か所の水質データを連続取得する。	常時	阪南沖窪地	735	水温、塩分、光量子、DO、濁度、クロロフィル、流向・流速、風向・風速	A, B, C, E	固定点	多項目水質計
319	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、12か所の水質データを連続取得する。	常時	堺浜(水質)	735	水温、塩分、光量子、DO、濁度、クロロフィル	A, B, C	固定点	多項目水質計
320	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、12か所の水質データを連続取得する。	常時	堺浜(流況)	735	流向・流速	C	固定点	多項目水質計
321	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、12か所の水質データを連続取得する。	常時	六甲アイランド東水路中央第三号灯標	735	水温	A, C	固定点	水温計
322	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、12か所の水質データを連続取得する。	常時	浜寺航路第十号灯標	735	水温	A, C	固定点	水温計
323	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、12か所の水質データを連続取得する。	常時	淡路交流の翼港	735	水温、塩分	A, B, C	固定点	水温塩分計
324	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、12か所の水質データを連続取得する。	常時	須磨海づり公園	735	水温、塩分	A, B, C	固定点	水温塩分計
325	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、12か所の水質データを連続取得する。	常時	大阪港波浪観測塔	735	水温、塩分、光量子、DO、濁度、クロロフィル、流向・流速、風向・風速	A, B, C, E	固定点	多項目水質計
326	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(銭洲への三角点設置)	2015.6.25-2016.7.3	伊豆諸島銭洲	725	経緯度,地形,潮位,ジオイド	A, F	固定点	GNSS測量機(Trimble R7), GNSSブイ(験潮用)
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全国25験潮場における潮位観測	常時	油壺験潮場	723	潮位データ	A, F	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全国25験潮場における潮位観測	常時	細島験潮場	733	潮位データ	A, F	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全国25験潮場における潮位観測	常時	輪島験潮場	760	潮位データ	A, F	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全国25験潮場における潮位観測	常時	忍路験潮場	713	潮位データ	A, F	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全国25験潮場における潮位観測	常時	海南験潮場	734	潮位データ	A, F	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全国25験潮場における潮位観測	常時	浅虫験潮場	715	潮位データ	A, F	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全国25験潮場における潮位観測	常時	鼠ヶ関験潮場	764	潮位データ	A, F	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全国25験潮場における潮位観測	常時	柏崎験潮場	762	潮位データ	A, F	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全国25験潮場における潮位観測	常時	鬼崎験潮場	729	潮位データ	A, F	固定点	G.S.A.T

	M	N	O	P	Q
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
304	要問合せ(中国地方整備局港湾空港部海洋環境・技術課TEL:082-511-3908)	要問合せ(中国地方整備局港湾空港部海洋環境・技術課TEL:082-511-3908)	2016年4月1日	URL(http://www.pa.cgr.mlit.go.jp/chiki/suishitu/)	要問合せ(中国地方整備局港湾空港部海洋環境・技術課TEL:082-511-3908)
305	要問合せ(熊本港湾・空港整備事務所TEL:096-357-0222)	要問合せ(熊本港湾・空港整備事務所TEL:096-357-0222)	H27年度中	URL(http://www.pa.qsr.mlit.go.jp/ku/mamoto/)	要問合せ(熊本港湾・空港整備事務所TEL:096-357-0222)
306	利用上の注意がページ上にありURL(http://www.tbeic.go.jp/MonitoringPost/index.asp)	利用上の注意がページ上にありURL(http://www.tbeic.go.jp/MonitoringPost/index.asp)	リアルタイム	東京湾環境情報センターで公開URL(http://www.tbeic.go.jp/MonitoringPost/index.asp)	利用上の注意がページ上にありURL(http://www.tbeic.go.jp/MonitoringPost/index.asp)
307	利用上の注意がページ上にありURL(http://www.tbeic.go.jp/MonitoringPost/index.asp)	利用上の注意がページ上にありURL(http://www.tbeic.go.jp/MonitoringPost/index.asp)	リアルタイム	東京湾環境情報センターで公開URL(http://www.tbeic.go.jp/MonitoringPost/index.asp)	利用上の注意がページ上にありURL(http://www.tbeic.go.jp/MonitoringPost/index.asp)
308	利用上の注意がページ上にありURL(http://www.tbeic.go.jp/MonitoringPost/index.asp)	利用上の注意がページ上にありURL(http://www.tbeic.go.jp/MonitoringPost/index.asp)	リアルタイム	東京湾環境情報センターで公開URL(http://www.tbeic.go.jp/MonitoringPost/index.asp)	利用上の注意がページ上にありURL(http://www.tbeic.go.jp/MonitoringPost/index.asp)
309	利用上の注意がページ上にありURL(http://www.tbeic.go.jp/MonitoringPost/index.asp)	利用上の注意がページ上にありURL(http://www.tbeic.go.jp/MonitoringPost/index.asp)	リアルタイム	東京湾環境情報センターで公開URL(http://www.tbeic.go.jp/MonitoringPost/index.asp)	利用上の注意がページ上にありURL(http://www.tbeic.go.jp/MonitoringPost/index.asp)
310	http://www.isewan-db.go.jp/	http://www.isewan-db.go.jp/	リアルタイム	http://www.isewan-db.go.jp/	http://www.isewan-db.go.jp/
311	http://www.isewan-db.go.jp/	http://www.isewan-db.go.jp/	リアルタイム	http://www.isewan-db.go.jp/	http://www.isewan-db.go.jp/
312	http://www.isewan-db.go.jp/	http://www.isewan-db.go.jp/	リアルタイム	http://www.isewan-db.go.jp/	http://www.isewan-db.go.jp/
313	TEL:078-331-0058 mail: mailbox-kgc@pa.kkr.mlit.go.jp	TEL:078-331-0058 mail: mailbox-kgc@pa.kkr.mlit.go.jp	1時間毎	http://kouwan.pa.kkr.mlit.go.jp/kankyo-db/	TEL:078-331-0058 mail: mailbox-kgc@pa.kkr.mlit.go.jp
314	TEL:078-331-0058 mail: mailbox-kgc@pa.kkr.mlit.go.jp	TEL:078-331-0058 mail: mailbox-kgc@pa.kkr.mlit.go.jp	1時間毎	http://kouwan.pa.kkr.mlit.go.jp/kankyo-db/	TEL:078-331-0058 mail: mailbox-kgc@pa.kkr.mlit.go.jp
315	TEL:078-331-0058 mail: mailbox-kgc@pa.kkr.mlit.go.jp	TEL:078-331-0058 mail: mailbox-kgc@pa.kkr.mlit.go.jp	1時間毎	http://kouwan.pa.kkr.mlit.go.jp/kankyo-db/	TEL:078-331-0058 mail: mailbox-kgc@pa.kkr.mlit.go.jp
316	TEL:078-331-0058 mail: mailbox-kgc@pa.kkr.mlit.go.jp	TEL:078-331-0058 mail: mailbox-kgc@pa.kkr.mlit.go.jp	1時間毎	http://kouwan.pa.kkr.mlit.go.jp/kankyo-db/	TEL:078-331-0058 mail: mailbox-kgc@pa.kkr.mlit.go.jp
317	TEL:078-331-0058 mail: mailbox-kgc@pa.kkr.mlit.go.jp	TEL:078-331-0058 mail: mailbox-kgc@pa.kkr.mlit.go.jp	1時間毎	http://kouwan.pa.kkr.mlit.go.jp/kankyo-db/	TEL:078-331-0058 mail: mailbox-kgc@pa.kkr.mlit.go.jp
318	TEL:078-331-0058 mail: mailbox-kgc@pa.kkr.mlit.go.jp	TEL:078-331-0058 mail: mailbox-kgc@pa.kkr.mlit.go.jp	1時間毎	http://kouwan.pa.kkr.mlit.go.jp/kankyo-db/	TEL:078-331-0058 mail: mailbox-kgc@pa.kkr.mlit.go.jp
319	TEL:078-331-0058 mail: mailbox-kgc@pa.kkr.mlit.go.jp	TEL:078-331-0058 mail: mailbox-kgc@pa.kkr.mlit.go.jp	1時間毎	http://kouwan.pa.kkr.mlit.go.jp/kankyo-db/	TEL:078-331-0058 mail: mailbox-kgc@pa.kkr.mlit.go.jp
320	TEL:078-331-0058 mail: mailbox-kgc@pa.kkr.mlit.go.jp	TEL:078-331-0058 mail: mailbox-kgc@pa.kkr.mlit.go.jp	1時間毎	http://kouwan.pa.kkr.mlit.go.jp/kankyo-db/	TEL:078-331-0058 mail: mailbox-kgc@pa.kkr.mlit.go.jp
321	TEL:078-331-0058 mail: mailbox-kgc@pa.kkr.mlit.go.jp	TEL:078-331-0058 mail: mailbox-kgc@pa.kkr.mlit.go.jp	1時間毎	http://kouwan.pa.kkr.mlit.go.jp/kankyo-db/	TEL:078-331-0058 mail: mailbox-kgc@pa.kkr.mlit.go.jp
322	TEL:078-331-0058 mail: mailbox-kgc@pa.kkr.mlit.go.jp	TEL:078-331-0058 mail: mailbox-kgc@pa.kkr.mlit.go.jp	1時間毎	http://kouwan.pa.kkr.mlit.go.jp/kankyo-db/	TEL:078-331-0058 mail: mailbox-kgc@pa.kkr.mlit.go.jp
323	TEL:078-331-0058 mail: mailbox-kgc@pa.kkr.mlit.go.jp	TEL:078-331-0058 mail: mailbox-kgc@pa.kkr.mlit.go.jp	1時間毎	http://kouwan.pa.kkr.mlit.go.jp/kankyo-db/	TEL:078-331-0058 mail: mailbox-kgc@pa.kkr.mlit.go.jp
324	TEL:078-331-0058 mail: mailbox-kgc@pa.kkr.mlit.go.jp	TEL:078-331-0058 mail: mailbox-kgc@pa.kkr.mlit.go.jp	1時間毎	http://kouwan.pa.kkr.mlit.go.jp/kankyo-db/	TEL:078-331-0058 mail: mailbox-kgc@pa.kkr.mlit.go.jp
325	TEL:078-331-0058 mail: mailbox-kgc@pa.kkr.mlit.go.jp	TEL:078-331-0058 mail: mailbox-kgc@pa.kkr.mlit.go.jp	1時間毎	http://kouwan.pa.kkr.mlit.go.jp/kankyo-db/	TEL:078-331-0058 mail: mailbox-kgc@pa.kkr.mlit.go.jp
326	URL(http://sokuseikagis1.gsi.go.jp/)	URL(http://sokuseikagis1.gsi.go.jp/)	2016年4月1日	URL(http://sokuseikagis1.gsi.go.jp/)	URL(http://sokuseikagis1.gsi.go.jp/)
327	要問合せ(TEL:029-864-4819)	要問合せ(TEL:029-864-4819)	2015年2月1日	URL(http://tide.gsi.go.jp/furnish.html)	要問合せ(TEL:029-864-4819)
328	要問合せ(TEL:029-864-4819)	要問合せ(TEL:029-864-4819)	2015年2月1日	URL(http://tide.gsi.go.jp/furnish.html)	要問合せ(TEL:029-864-4819)
329	要問合せ(TEL:029-864-4819)	要問合せ(TEL:029-864-4819)	2015年2月1日	URL(http://tide.gsi.go.jp/furnish.html)	要問合せ(TEL:029-864-4819)
330	要問合せ(TEL:029-864-4819)	要問合せ(TEL:029-864-4819)	2015年2月1日	URL(http://tide.gsi.go.jp/furnish.html)	要問合せ(TEL:029-864-4819)
331	要問合せ(TEL:029-864-4819)	要問合せ(TEL:029-864-4819)	2015年2月1日	URL(http://tide.gsi.go.jp/furnish.html)	要問合せ(TEL:029-864-4819)
332	要問合せ(TEL:029-864-4819)	要問合せ(TEL:029-864-4819)	2015年2月1日	URL(http://tide.gsi.go.jp/furnish.html)	要問合せ(TEL:029-864-4819)
333	要問合せ(TEL:029-864-4819)	要問合せ(TEL:029-864-4819)	2015年2月1日	URL(http://tide.gsi.go.jp/furnish.html)	要問合せ(TEL:029-864-4819)
334	要問合せ(TEL:029-864-4819)	要問合せ(TEL:029-864-4819)	2015年2月1日	URL(http://tide.gsi.go.jp/furnish.html)	要問合せ(TEL:029-864-4819)
335	要問合せ(TEL:029-864-4819)	要問合せ(TEL:029-864-4819)	2015年2月1日	URL(http://tide.gsi.go.jp/furnish.html)	要問合せ(TEL:029-864-4819)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
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	航海回数	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
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全国25験潮場における潮位観測	常時	田後験潮場	757	潮位データ	A, F	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全国25験潮場における潮位観測	常時	勝浦験潮場	722	潮位データ	A, F	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全国25験潮場における潮位観測	常時	三国験潮場	758	潮位データ	A, F	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全国25験潮場における潮位観測	常時	久礼験潮場	732	潮位データ	A, F	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全国25験潮場における潮位観測	常時	男鹿験潮場	765	潮位データ	A, F	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全国25験潮場における潮位観測	常時	阿久根験潮場	745	潮位データ	A, F	固定点	G.S.A.T
342	国土交通省	国土地理院測地観測センター	潮位観測		標高の基準となる平均海面の高さの決定等のための全国25験潮場における潮位観測	常時	須佐験潮場	755	潮位データ	A, F	固定点	G.S.A.T
343	国土交通省	国土地理院測地観測センター	潮位観測		標高の基準となる平均海面の高さの決定等のための全国25験潮場における潮位観測	常時	仮屋験潮場	751	潮位データ	A, F	固定点	G.S.A.T
344	国土交通省	国土地理院測地観測センター	潮位観測		標高の基準となる平均海面の高さの決定等のための全国25験潮場における潮位観測	常時	相馬験潮場	719	潮位データ	A, F	固定点	G.S.A.T
345	国土交通省	国土地理院測地観測センター	潮位観測		標高の基準となる平均海面の高さの決定等のための全国25験潮場における潮位観測	常時	伊東験潮場	724	潮位データ	A, F	固定点	G.S.A.T
346	国土交通省	国土地理院測地観測センター	潮位観測		標高の基準となる平均海面の高さの決定等のための全国25験潮場における潮位観測	常時	小木験潮場	763	潮位データ	A, F	固定点	G.S.A.T
347	国土交通省	国土地理院測地観測センター	潮位観測		標高の基準となる平均海面の高さの決定等のための全国25験潮場における潮位観測	常時	沖繩験潮場	771	潮位データ	A, F	固定点	G.S.A.T
348	国土交通省	国土地理院測地観測センター	潮位観測		標高の基準となる平均海面の高さの決定等のための全国25験潮場における潮位観測	常時	田子験潮場	726	潮位データ	A, F	固定点	G.S.A.T
349	国土交通省	国土地理院測地観測センター	潮位観測		標高の基準となる平均海面の高さの決定等のための全国25験潮場における潮位観測	常時	焼津験潮場	726	潮位データ	A, F	固定点	G.S.A.T
350	国土交通省	国土地理院測地観測センター	潮位観測		標高の基準となる平均海面の高さの決定等のための全国25験潮場における潮位観測	常時	奥尻験潮場	711	潮位データ	A, F	固定点	G.S.A.T
351	国土交通省	国土地理院測地観測センター	潮位観測		標高の基準となる平均海面の高さの決定等のための全国25験潮場における潮位観測	常時	飛鳥験潮場	764	潮位データ	A, F	固定点	G.S.A.T
352	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	沿岸波浪観測		沿岸波浪観測(6地点)	常時	上ノ国	166	波浪	E	固定点	MIROS社 SM-050
353	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	沿岸波浪観測		沿岸波浪観測(6地点)	常時	唐桑	130	波浪	E	固定点	MIROS社 SM-050
354	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	沿岸波浪観測		沿岸波浪観測(6地点)	常時	経ヶ岬	131	波浪	E	固定点	MIROS社 SM-050
355	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	沿岸波浪観測		沿岸波浪観測(6地点)	常時	石廊崎	131	波浪	E	固定点	MIROS社 SM-050
356	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	沿岸波浪観測		沿岸波浪観測(6地点)	常時	生月島	132	波浪	E	固定点	MIROS社 SM-050
357	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	沿岸波浪観測		沿岸波浪観測(6地点)	常時	屋久島	131	波浪	E	固定点	MIROS社 SM-050
358	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(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
359	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(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
360	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(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
361	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(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
362	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(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
363	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(70地点)	常時	小樽津波観測点	166	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43054、MES-43053
364	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(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
365	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(70地点)	常時	宮古検潮所	130	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43054、MES-43053

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
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	航海回数	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
366	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(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
367	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(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
368	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(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
369	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(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
370	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(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
371	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(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
372	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(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
373	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(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
374	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(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
375	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(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
376	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(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
377	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(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
378	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(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
379	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(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
380	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(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
381	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(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
382	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(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
383	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(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
384	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(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
385	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(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
386	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(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
387	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(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
388	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(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

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
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	航海回数	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
389	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(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
390	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(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
391	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(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
392	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(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
393	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(70地点)	常時	洲本検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43054、 MES-43053
394	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(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
395	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(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
396	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(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
397	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(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
398	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(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
399	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(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
400	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(70地点)	常時	高知検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43054、 MES-43053
401	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(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
402	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(70地点)	常時	宇和島検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43054、 MES-43053
403	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(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
404	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(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
405	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(70地点)	常時	鹿児島検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 MES-43054
406	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(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
407	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(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
408	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(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
409	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(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
410	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(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
411	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(70地点)	常時	石垣検潮所	96	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43054、 MES-43053

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
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	航海回数	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
412	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(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
413	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(70地点)	常時	葦北津波観測点	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43054、MES-43053
414	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(70地点)	常時	大浦検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43054
415	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(70地点)	常時	口之津検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43054
416	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(70地点)	常時	長崎検潮所	132	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43093、MES-43053
417	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(70地点)	常時	福江検潮所	132	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43054、MES-43053
418	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(70地点)	常時	対馬比田勝津波観測点	132	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43054、MES-43053
419	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(70地点)	常時	浜田検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43093、MES-43053
420	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(70地点)	常時	境検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43054、MES-43053
421	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(70地点)	常時	西郷検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43054、MES-43053
422	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(70地点)	常時	舞鶴検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43054、MES-43053
423	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(70地点)	常時	能登津波観測点	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43054、MES-43053
424	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(70地点)	常時	富山検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43093、MES-43053
425	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(70地点)	常時	佐渡津波観測点	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43054、MES-43053
426	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(70地点)	常時	深浦検潮所	167	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気MES-43054、MES-43053
427	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	潮位観測		潮位観測(70地点)	常時	南鳥島津波観測点	93	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	ソニックDTCV-2
428	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	海洋気象パイロ観測		漂流型海洋気象パイロ観測	常時	日本周辺海域(日本の南)	93/94/95/96/129/130/131/132/165/166/167	波浪・水温・気圧・GPSデータ	E	漂流型海洋気象パイロ観測	JVCKENWOOD社YTSS-2100
429	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	海洋気象パイロ観測		漂流型海洋気象パイロ観測	常時	日本周辺海域(日本の南)	93/94/95/96/129/130/131/132/165/166/167	波浪・水温・気圧・GPSデータ	E	漂流型海洋気象パイロ観測	JVCKENWOOD社YTSS-2100
430	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	海洋気象パイロ観測		漂流型海洋気象パイロ観測	常時	日本周辺海域(日本の東)	93/94/95/96/129/130/131/132/165/166/167	波浪・水温・気圧・GPSデータ	E	漂流型海洋気象パイロ観測	JVCKENWOOD社YTSS-2100
431	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	海洋気象パイロ観測		漂流型海洋気象パイロ観測	常時	日本周辺海域(日本の東)	93/94/95/96/129/130/131/132/165/166/167	波浪・水温・気圧・GPSデータ	E	漂流型海洋気象パイロ観測	JVCKENWOOD社YTSS-2100
432	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	海洋気象パイロ観測		漂流型海洋気象パイロ観測	常時	日本周辺海域(日本の東)	93/94/95/96/129/130/131/132/165/166/167	波浪・水温・気圧・GPSデータ	E	漂流型海洋気象パイロ観測	JVCKENWOOD社YTSS-2100
433	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	海洋気象パイロ観測		漂流型海洋気象パイロ観測	常時	日本周辺海域(日本の東)	93/94/95/96/129/130/131/132/165/166/167	波浪・水温・気圧・GPSデータ	E	漂流型海洋気象パイロ観測	JVCKENWOOD社YTSS-2100
434	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
435	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)、気象研究所	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	2015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
436	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)、気象研究所	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	2015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
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	2015年5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

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
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	航海回数	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
438	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)、気象研究所	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	2015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
439	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)、気象研究所	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	2015年6月-7月	東シナ海・本州南方	95/96/131	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
440	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)、気象研究所	海洋気象観測	2航海	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	2015年7月-9月	北西太平洋	19/20/21/22/23/55/56/57/59/93/94/95/130/131	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
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	2015年10月-11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
442	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)、気象研究所	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	2015年11月-12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
443	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)、気象研究所	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	2015年12月	東シナ海・本州南方	95/96/131/132	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
444	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)、気象研究所	海洋気象観測	2航海	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	凌風丸	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)、気象研究所	海洋気象観測	2航海	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	凌風丸	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)、気象研究所	海洋気象観測	2航海	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	2015年4月-5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
447	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)、気象研究所	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	2015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
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	2015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
449	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)、気象研究所	海洋気象観測	3航海	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	2015年6月-8月	北西太平洋	20/22/23/56/59/92/95/128/129/130/131/319/320/321	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
450	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	2015年10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
451	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)、気象研究所	海洋気象観測	3航海	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	2015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	啓風丸	http://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php
452	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)	海洋気象観測		定期海洋気象観測	2015年12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, C, E	啓風丸	http://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php
453	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)、気象研究所	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1月	東シナ海・本州南方	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
454	国土交通省	気象庁(地球環境・海洋部)、気象研究所	海洋気象観測	2航海	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2月-3月	北西太平洋	21/56/57/58/92/93/94/130	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
455	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3月	本州南方	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	啓風丸	http://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.php
456	国土交通省	気象庁(地震火山部)、東北大学	自己浮上式OBSによる観測	2航海	海域における海底地震観測(気象庁・東北大学の共同研究)	2015.05.18-05.28, 2015.10.27-11.08	三陸南部、石巻湾、常磐北部	718/179/720	地震	F	凌風丸	自己浮上式OBS
457	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)
458	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	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)
459	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)
460	国土交通省	海上保安庁	補正測量		航海安全のための調査	2015年5月-6月	江名港及び中之作港	721	水深・底質	F	天洋	Sonic 2024
461	国土交通省	海上保安庁	補正測量		航海安全のための調査	2015年6月-7月	八木港及び鮎川港	717/718	水深・底質	F	天洋	Sonic 2024
462	国土交通省	海上保安庁	補正測量		航海安全のための調査	2015年4月-5月	平潟港	721	水深・底質	F	天洋	Sonic 2024
463	国土交通省	海上保安庁	補正測量		航海安全のための調査	2015年4月-5月	大津港	721	水深・底質	F	天洋	Sonic 2024
464	国土交通省	海上保安庁	補正測量		航海安全のための調査	2015年7月	会瀬港	721	水深・底質	F	天洋	Sonic 2024
465	国土交通省	海上保安庁	補正測量		航海安全のための調査	2015年5月-8月	那珂湊港	721	水深・底質	F	はましお	Sonic 2024
466	国土交通省	海上保安庁	補正測量		航海安全のための調査	2015年5月-8月	銚子港	722	水深・底質	F	はましお	Sonic 2024
467	国土交通省	海上保安庁	補正測量		航海安全のための調査	2015年5月-8月	名洗港	722	水深・底質	F	はましお	Sonic 2024

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
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	航海回数	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
468	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
469	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1月-2月	紀伊水道	734	水深・底判	F	天洋	Sonic 2024
470	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1月-2月	遠州灘	727	水深・底判	F	天洋	Sonic 2024
471	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2月-3月	豊後水道	742	水深・底判	F	天洋	Sonic 2024
472	国土交通省	海上保安庁	津波防災情報図測量		防災のための調査 航海安全のための調査	2015年5月-2016年3月	東京湾湾口付近	723	水深・底判	F	はましお	Sonic 2024
473	国土交通省	海上保安庁	津波防災情報図測量		防災のための調査 航海安全のための調査	2015年4月-8月	的矢港付近	730	水深・底判	F	いせしお	Sonic 2024
474	国土交通省	海上保安庁	津波防災情報図測量		防災のための調査 航海安全のための調査	2015年5月-11月	大阪湾南部及び紀伊水道北東部	734/735	水深・底判	F	うずしお	Sonic 2024
475	国土交通省	海上保安庁	津波防災情報図測量		防災のための調査 航海安全のための調査	2015年5月-9月	宇和島湾	741/742	水深・底判	F	くるしま	Sonic 2024
476	国土交通省	海上保安庁	津波防災情報図測量		防災のための調査 航海安全のための調査	2015年7月-9月	入津湾付近	742	水深・底判	F	はやしお	Sonic 2024
477	国土交通省	海上保安庁	津波防災情報図測量		防災のための調査 航海安全のための調査	2015年4月-10月	油津港付近	733	水深・底判	F	いそしお	Sonic 2024
478	国土交通省	海上保安庁	津波防災情報図測量		防災のための調査 航海安全のための調査	2015年4月-10月	宮崎港	733	水深・底判	F	いそしお	Sonic 2025
479	国土交通省	海上保安庁	沿岸測量		航海安全のための調査	2015年8月-9月	山田湾	717/718	水深・底質	F	天洋	Sonic 2024
480	国土交通省	海上保安庁	港湾測量		航海安全のための調査	2015年10月-11月	釧路港	706	水深・底判	F	天洋	Sonic 2024
481	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(8地点で実施)	2015年4月-5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
482	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(16地点で実施)	2015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
483	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(16地点で実施)	2015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
484	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(16地点で実施)	2015年8月-9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
485	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(8地点で実施)	2015年9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
486	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(16地点で実施)	2015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
487	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(16地点で実施)	2015年12月	太平洋沿岸	130/131	水温、塩分、水深	A, F	拓洋	SBE-19, XBT, XCTD、海底地殻変動観測装置
488	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(8地点で実施)	2016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
489	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(16地点で実施)	2016年2月-3月	太平洋沿岸	130/131	水温、塩分、水深	A, F	海洋	SBE-19 plus V2, XBT, XCTD、海底地殻変動観測装置
490	国土交通省	海上保安庁	海域火山基礎情報図調査		海域火山に関する基礎資料を取得	2015年6月-7月	西之島	775	地形、自然地震、地殻構造、岩石	F	昭洋	EM710, EM122, R2Sonic
491	国土交通省	海上保安庁	海流観測	常時	海流観測	常時	日本周辺	95/96/130/131/132/166/167	海流、水温	A	昭洋、拓洋、明洋、天洋、海洋	測量船ADCP XBT
492	国土交通省	海上保安庁	海流観測	常時	海流観測	適宜	相模湾	724	海流、水温	A	はましお	測量船ADCP XBT
493	国土交通省	海上保安庁	海流観測	3航海	海流観測	年1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
494	国土交通省	海上保安庁	海流観測	3航海	海流観測	年2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
495	国土交通省	海上保安庁	海水観測	5航海	海水観測	2015年1月-2015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
496	国土交通省	海上保安庁	海水観測	15航海	海水観測	2014年12月、 2015年1月-2015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
497	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測		潮汐観測(19地点)	常時	竜飛験潮所	767	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(19地点)	常時	釜石験潮所	718	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(19地点)	常時	横浜新港験潮所	723	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(19地点)	常時	三宅島験潮所	725	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(19地点)	常時	八丈島験潮所	725	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(19地点)	常時	神津島験潮所	725	潮汐	A	固定点	DFT-3

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
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	航海回数	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
503	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測		潮汐観測(19地点)	常時	横須賀験潮所	723	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(19地点)	常時	千葉験潮所	723	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(19地点)	常時	広島験潮所	739	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(19地点)	常時	呉験潮所	739	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(19地点)	常時	徳山験潮所	741	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(19地点)	常時	厳原験潮所	754	潮汐	A	固定点	DFT-3
509	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測		潮汐観測(19地点)	常時	博多験潮所	752	潮汐	A	固定点	DFT-3
510	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測		潮汐観測(19地点)	常時	佐世保験潮所	749	潮汐	A	固定点	DFT-3
511	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測		潮汐観測(19地点)	常時	大分験潮所	742	潮汐	A	固定点	DFT-3
512	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測		潮汐観測(19地点)	常時	大泊験潮所	745	潮汐	A	固定点	DFT-3
513	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測		潮汐観測(19地点)	常時	西之表験潮所	745	潮汐	A	固定点	DFT-3
514	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測		潮汐観測(19地点)	常時	中之島験潮所	769	潮汐	A	固定点	DFT-3
515	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測		潮汐観測(19地点)	常時	名瀬験潮所	770	潮汐	A	固定点	DFT-3
516	国土交通省	海上保安庁	験潮所基準測量		験潮所基準測量(8地点)	適宜	釜石	718	潮汐	A	固定点	水準儀
517	国土交通省	海上保安庁	験潮所基準測量		験潮所基準測量(8地点)	適宜	横浜新港	723	潮汐	A	固定点	水準儀
518	国土交通省	海上保安庁	験潮所基準測量		験潮所基準測量(8地点)	適宜	徳山	741	潮汐	A	固定点	水準儀
519	国土交通省	海上保安庁	験潮所基準測量		験潮所基準測量(8地点)	適宜	博多	752	潮汐	A	固定点	水準儀
520	国土交通省	海上保安庁	験潮所基準測量		験潮所基準測量(8地点)	適宜	粟島	742	潮汐	A	固定点	水準儀
521	国土交通省	海上保安庁	験潮所基準測量		験潮所基準測量(8地点)	適宜	大泊	743	潮汐	A	固定点	水準儀
522	国土交通省	海上保安庁	験潮所基準測量		験潮所基準測量(8地点)	適宜	名瀬	770	潮汐	A	固定点	水準儀
523	国土交通省	海上保安庁	験潮所基準測量		験潮所基準測量(8地点)	適宜	中之島	769	潮汐	A	固定点	水準儀
524	国土交通省	海上保安庁	臨時潮汐観測		臨時潮汐観測(18地点)	年1回	えりも及び浦河	707	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(18地点)	年1回	江名及び中之作	721	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(18地点)	年1回	山田	718	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(18地点)	年1回	八木	717	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(18地点)	年1回	鬼崎	729	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(18地点)	年1回	神明	730	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(18地点)	年1回	浜島	730	潮汐	A	固定点	RMD
531	国土交通省	海上保安庁	臨時潮汐観測		臨時潮汐観測(18地点)	年1回	和具	730	潮汐	A	固定点	RMD
532	国土交通省	海上保安庁	臨時潮汐観測		臨時潮汐観測(18地点)	年1回	泉大津	735	潮汐	A	固定点	RMD
533	国土交通省	海上保安庁	臨時潮汐観測		臨時潮汐観測(18地点)	年1回	周参見	731	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(18地点)	年1回	宇佐	741	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(18地点)	年1回	亀水漁港	736	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(18地点)	年1回	神在川窪町先	736	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(18地点)	年1回	平	750	潮汐	A	固定点	RMD

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
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	航海回数	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
538	国土交通省	海上保安庁	臨時潮汐観測		臨時潮汐観測(18地点)	年1回	米水津泊地	742	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(18地点)	年1回	境	756	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(18地点)	年1回	寺泊	763	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(18地点)	年1回	湾港(喜界島)	770	潮汐	A	固定点	RMD
542	国土交通省	海上保安庁	潮流観測	3航海	潮流観測	適宜	石巻湾	718	潮流	A	天洋	流速計
543	国土交通省	海上保安庁	潮流観測	3航海	潮流観測	適宜	東京湾	723	潮流	A	はましお	流速計
544	国土交通省	海上保安庁	潮流観測	3航海	潮流観測	適宜	四日市港	729	潮流	A	いせしお	流速計
545	国土交通省	海上保安庁	潮流観測	3航海	潮流観測	適宜	阪神港	729	潮流	A	うずしお	流速計
546	国土交通省	海上保安庁	潮流観測	3航海	潮流観測	適宜	坂出港付近	736	潮流	A	くるしま	流速計
547	国土交通省	海上保安庁	潮流観測	3航海	潮流観測	適宜	福山港	737	潮流	A	くるしま	流速計
548	国土交通省	海上保安庁	潮流観測		潮流観測	適宜	来島海峡	739	潮流	A	固定点	ライブカメラ、灯浮標ADCP
549	国土交通省	海上保安庁	潮流観測	20航海	潮流観測	適宜	関門海峡(早瀬瀬戸)	741	潮流	A	はやしお	測量船ADCP
550	国土交通省	海上保安庁	潮流観測	3航海	潮流観測	適宜	関門港小倉	741	潮流	A	はやしお	流速計
551	国土交通省	海上保安庁	潮流観測	2航海	潮流観測	適宜	境水道	756	潮流	A	用船	流速計
552	国土交通省	海上保安庁	潮流観測	3航海	潮流観測	適宜	志布志湾西部	743	潮流	A	いそしお	流速計
553	国土交通省	海上保安庁	潮流観測	3航海	潮流観測	適宜	慶良間列島付近	771	潮流	A	おきしお	流速計
554	国土交通省	海上保安庁	流況調査		流況調査	常時	相模湾	724	流向、流速 波高	A, E		海洋短波レーダー
555	国土交通省	海上保安庁	流況調査		流況調査	常時	野島一八丈島	725	流向、流速	A		海洋短波レーダー
556	国土交通省	海上保安庁	流況調査	2航海	流況調査	適宜	石狩湾	713	流向、流速 風向、風速	A	用船	用船ADCP
557	国土交通省	海上保安庁	流況調査	3航海	流況調査	適宜	来島海峡	736	流向、流速 風向、風速	A	くるしま	測量船ADCP
558	国土交通省	海上保安庁	流況調査		流況調査	適宜	山口県角島大浜海水浴場	753	流向、流速 風向、風速	A		海面着色剤
559	国土交通省	海上保安庁	流況調査	2航海	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
560	国土交通省	海上保安庁	流況調査	2航海	流況調査	適宜	新潟県角田浜海水浴場	763	流向、流速 風向、風速	A	用船	漂流ブイ、海面着色剤
561	国土交通省	海上保安庁	流況調査	2航海	流況調査	適宜	谷浜海水浴場	762	流向、流速 風向、風速	A	用船	漂流ブイ、海面着色剤
562	国土交通省	海上保安庁	流況調査	2航海	流況調査	適宜	小矢部川河口域	764	流向、流速 風向、風速	A	用船	漂流ブイ、XBT、用船ADCP、STD
563	国土交通省	海上保安庁	流況調査	3航海	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
564	国土交通省	海上保安庁	流況調査	3航海	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
565	国土交通省	海上保安庁	海流観測及び放射能調査			2015年5月-6月	本州南方	722/725/727/730/775/777	水温、塩分、海流、人工放射性核種	A, B	昭洋	ADCP、XBT CTD、採水器
566	国土交通省	海上保安庁	海洋汚染調査及び放射能調査			2015年7月-8月	日本海北部、オホーツク海、太平洋、仙台湾、内浦湾、駿河湾、東京湾、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、人工放射性核種	A, B, C	昭洋	採水バケツ、採水器、採泥器
567	国土交通省	海上保安庁	海洋汚染調査及び放射能調査			2015年10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	723/725/727/729/731/733/734/735/736/738/739/740/741/742/743/750	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、人工放射性核種	A, B, C	海洋	採水バケツ、採水器、採泥器
568	国土交通省	海上保安庁	海洋汚染調査及び放射能調査		3地点で実施	2015年10月	響灘	753	水温、重金属、油分、有機塩素化合物、人工放射性核種	A, B, C	はやしお	採水バケツ、採泥器
569	国土交通省	海上保安庁	海洋汚染調査及び放射能調査		4地点で実施	2015年6月~12月	若狭湾	758	水温、重金属、油分、人工放射性核種	A, B, C	巡視船又は用船	採水バケツ
570	国土交通省	海上保安庁	海洋汚染調査及び放射能調査		4地点で実施	2015年9月、10月	鹿児島湾	743/744	水温、重金属、油分、有機塩素化合物、人工放射性核種	A, B, C	いそしお	採水バケツ、採泥器
571	国土交通省	海上保安庁	海洋汚染調査		3地点で実施	2015年11月	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	採水バケツ、採泥器

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
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	航海回数	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
572	国土交通省	海上保安庁	放射能調査			年1回	広島湾	739	水温 人工放射性核種	A, B	くるしま	採水バケツ、採泥器
573	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 人工放射性核種	A, B	巡視船	採水バケツ
574	国土交通省	海上保安庁	環境保全調査		千葉灯標モニタリングポスト	常時	東京湾	723	水温、塩分、溶存酸素、クロロフィルa、濁度、流向、流速、風向、風速	A, B, C, E	固定点	自動昇降水質測定システム、流向流速プロファイラー測定システム、風向風速測定システム
575	国土交通省	海上保安庁	環境保全調査	12航海		年12回	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	はましお	測量船ADCP STD DO計
576	国土交通省	海上保安庁	環境保全調査	12航海		年12回	伊勢湾	729	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	いせしお	測量船ADCP STD DO計
577	国土交通省	海上保安庁	環境保全調査	12航海		年12回	大阪湾	735	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	うずしお	測量船ADCP STD DO計
578	国土交通省	海上保安庁	環境保全調査	4航海		年4回	広島湾	741	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	くるしま	測量船ADCP STD DO計
579	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	1航海	・H27年度以降も、毎年実施予定。 ・6～8年間で、AからHまでの8測線、約50測点において実施する予定	平成27年6月13日～7月3日	内浦湾、苫小牧、日高、遠州灘、紀伊水道沖	709/708/707/727/731	重金属、有機塩素化合物、有機炭素、有機窒素、プラスチック、海洋投入処分	A, B, C, D	第八海工丸	フレイム原子吸光計、GC- HRMS
580	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	2航海	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青森から福島にかけて調査を実施。	平成27年11月7日～21日	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	転倒温度計、CTD、サリノメーター、手動ビストンビュレット、GC- HRMS、
581	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	4航海	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ーンネットにおけるサンプリングを実施。いずれも海域ごとのごみの種類、個数、大きさ等を計測する。	2015年夏	日本周辺海域	96/130/131/132/166/167	プラスチック、漂流物、海底ごみ	C	海鷹丸、神洋丸	底曳網、ニューストーンネット
582	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		東京湾・伊勢湾・駿河湾における、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ーンネットにおけるサンプリングを実施。いずれも海域ごとのごみの種類、個数、大きさ等を計測する。	2015年夏	東京湾、駿河湾、伊勢湾	723/726/729	プラスチック、漂流物、海底ごみ	C	海鷹丸、神洋丸	底曳網、ニューストーンネット
583	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調査		全国の代表的な海岸において漂着ごみの組成や種類、起源等の情報を収集するとともに、マイクロプラスチックに含まれる有害物質等の抽出を実施する。	2015年秋～2016年冬	常磐南部・鹿島灘、東京湾、紀伊水道沖/大阪湾/土佐湾/備後灘/種・屋久/奄美大島/八重山列島	721/723/729/731/732/737/768/770/773	プラスチック、漂着ごみ、有機塩素化合物	C	固定点	
584	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。	2015.7.18-7.29	瀬戸内海	734/735/736	【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
585	環境省	水・大気環境局 閉鎖性海域対策室	瀬戸内海における藻場・干潟分布状況調査		衛星画像を用いた画像解析及び現地調査により、瀬戸内海における藻場・干潟の分布状況調査を行い、過去の調査結果との比較等を行う。	2014.12.14-2015.1.9	瀬戸内海	734/735/736	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
586	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、有明海及び八代海に隣接する海面	746/747/748	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、植物プランクトン、動物プランクトン、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	スミス・マッキンタイヤ型採泥器、バンドーン採水器、プランクトンネット、多項目水質計
587	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-)	約60回/年	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	バンドーン採水器、北原式採水器、エックマン型採泥器、スミス・マッキンタイヤ型採泥器、多項目水質計等
588	環境省	水・大気環境局 閉鎖性海域対策室	発生負荷等算定調査(昭和54年度-)		総量削減の指定地域及び有明海・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	
589	環境省	自然環境局生物多様性センター	東北地方太平洋沿岸地域自然環境調査		津波浸水域における植生調査、海岸調査、藻場・アマモ場分布調査、沿岸の各生態系(干潟、藻場、アマモ場、海鳥繁殖地)におけるモニタリング調査等を実施し、震災及びその後の状況を把握。	2015年4月-2016年3月	太平洋	130	浸水域の植生や海草類等の種数、被度、海鳥の繁殖状況等	D	固定点	主に目視等による人力調査
590	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(沿岸域)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。	2015年4月-2016年3月	オホーツク海、日本海、太平洋、瀬戸内海、東シナ海	166/132/131/130/96/95/94	海草・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
591	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	2015年4月-2016年3月	燧灘、伊予灘、豊後水道	738/740/742	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。
592	(国研) 地球環境研究センター	地球環境研究センター	船舶による海洋モニタリング観測	北米航路、オセアニア航路それぞれ年8回程度	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	船舶の商業航海時に常時実施する	北太平洋および西太平洋	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
593	(国研) 地域環境研究センター	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(生態環境と底生動物群集)への影響調査、化学物質(流出油)による汚染調査を含む	常時(干潟)、2015年6月-2015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)	B, C, D	固定点(干潟)、備船(志津川湾等)	干潟(フルイ、コアサンプリング)、携帯式水質チェッカー)、潮下帯(HYDROLAB DataSonde 4a、フルイ、採泥器)
594	(国研) 生物・生態系環境研究センター	生物・生態系環境研究センター	サンゴモニタリング調査		サンゴへの温暖化影響評価のための海洋モニタリング(8地点)	年1回	千葉県館山	722	海洋生物・生態系	C, D	固定点	

	M	N	O	P	Q
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
572	URL(http://www1.kaiho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/annai.html)	URL(http://www1.kaiho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/annai.html)	2017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)
573	URL(http://www1.kaiho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/annai.html)	URL(http://www1.kaiho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/annai.html)	2017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)
574	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/kaihoweb/index.jsp)	URL(http://www1.kaiho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/annai.html)
575	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)
576	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)
577	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)
578	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)
579	要問合せ(TEL.03-5521-9023)	要問合せ(TEL.03-5521-9023)	2015年3月1日	URL(http://www.env.go.jp/water/kaiyo/monitoring.html)	要問合せ(TEL.03-5521-9023)
580	要問合せ(TEL.03-5521-9023)	要問合せ(TEL.03-5521-9023)	2015年3月1日	URL(http://www.env.go.jp/water/kaiyo/monitoring.html)	要問合せ(TEL.03-5521-9023)
581	要問合せ(TEL.03-5521-9025)	要問合せ(TEL.03-5521-9025)	2016年中予定	URL(http://www.env.go.jp/water/marine_litter/pamph.html)	要問合せ(TEL.03-5521-9025)
582	要問合せ(TEL.03-5521-9025)	要問合せ(TEL.03-5521-9025)	2016年中予定	URL(http://www.env.go.jp/water/marine_litter/pamph.html)	要問合せ(TEL.03-5521-9025)
583	要問合せ(TEL.03-5521-9025)	要問合せ(TEL.03-5521-9025)	2016年中予定	URL(http://www.env.go.jp/water/marine_litter/pamph.html)	要問合せ(TEL.03-5521-9025)
584	要問合せ(TEL.03-5521-8319)	要問合せ(TEL.03-5521-8319)	2016年4月頃	環境省図書館等への報告書納入	要問合せ(TEL.03-5521-8319)
585	要問合せ(TEL.03-5521-8319)	要問合せ(TEL.03-5521-8319)	2016年9月頃	未定	要問合せ(TEL.03-5521-8319)
586	要問合せ(TEL.03-5521-8320)	要問合せ(TEL.03-5521-8320)	2016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)
587	URL(https://www2.env.go.jp/water-pub/mizu-site/)	URL(https://www2.env.go.jp/water-pub/mizu-site/)	2017年4月1日	URL(https://www2.env.go.jp/water-pub/mizu-site/)	URL(https://www2.env.go.jp/water-pub/mizu-site/)
588	要問合せ(TEL.03-5521-8320)	要問合せ(TEL.03-5521-8320)	2016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)
589	http://www.biodic.go.jp/copyright/index.html	http://www.biodic.go.jp/copyright/index.html	公開済(一部未公開)	URL(http://www.shiokaze.biodic.go.jp/)	http://www.biodic.go.jp/copyright/index.html
590	http://www.biodic.go.jp/copyright/index.html	http://www.biodic.go.jp/copyright/index.html	公開済(一部未公開)	URL(http://www.biodic.go.jp/monitoring/000/findings/index.html)	http://www.biodic.go.jp/copyright/index.html
591	http://www.biodic.go.jp/copyright/index.html	http://www.biodic.go.jp/copyright/index.html	公開済	http://gis.biodic.go.jp/webgis/sc-027.html	http://www.biodic.go.jp/copyright/index.html
592	URL(http://soop.jp)	要問合せ(TEL.029-850-2499)	概ね観測から半年以内に順次公開	URL(http://soop.jp)	URL(http://soop.jp)
593	URL(http://soop.jp)	要問合せ(TEL.029-850-2499)	未定	論文として公表予定	要問合せ(mail hidemaki@nies.go.jp)
594	URL(http://soop.jp)	要問合せ(TEL.029-850-2499)	未定	地球環境研究センターウェブサイトにて	地球環境研究センターウェブサイトにて

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
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	航海回数	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
595	(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		サンゴへの温暖化影響評価のための海洋モニタリング(8地点)	年1回	静岡県西伊豆	726	海洋生物・生態系	C, D	固定点	
596	(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		サンゴへの温暖化影響評価のための海洋モニタリング(8地点)	年1回	和歌山県串本	731	海洋生物・生態系	C, D	固定点	
597	(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		サンゴへの温暖化影響評価のための海洋モニタリング(8地点)	年1回	高知県電串	742	海洋生物・生態系	C, D	固定点	
598	(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		サンゴへの温暖化影響評価のための海洋モニタリング(8地点)	年1回	熊本県天草	746	海洋生物・生態系	C, D	固定点	
599	(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		サンゴへの温暖化影響評価のための海洋モニタリング(8地点)	年1回	長崎県五島	750	海洋生物・生態系	C, D	固定点	
600	(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		サンゴへの温暖化影響評価のための海洋モニタリング(8地点)	年1回	長崎県香岐	752	海洋生物・生態系	C, D	固定点	
601	(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		サンゴへの温暖化影響評価のための海洋モニタリング(8地点)	年1回	長崎県対馬	754	海洋生物・生態系	C, D	固定点	
602	(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集		海洋環境における水銀動態の解明に向けた試料採集	2015.12.1 - 2016.1.15	インド洋	326, 327	魚類中の重金属	B, C, D	海鷹丸	CV-MC-ICP/MS
603	(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集		海洋環境における水銀動態の解明に向けた試料採集	2015年10月	熊本県水俣湾の2地点	747	プランクトン、軟体動物、魚類中の微量元素と重金属	B, C, D	漁船	CV-MC-ICP/MS
604	(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	2015.4.1-2015.10.31	日本沿岸域	701/702/703/704/705/706/707/708/709/710/711/712/713/714/715/716/717/718/719/720/721/722/723/724/725/726/727/728/729/730/731/732/733/734/735/736/737/738/739/740/741/742/743/744/745/746/747/748/749/750/751/752/753/754/755/756/757/758/759/760/761/762/763/764/765/766/767/768/769/770/771/772/773	有機・無機化学物質	C, D	固定点	GC/MS, LC/MS, ICP/MS等
605	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	186	放射能汚染が特に懸念される地域(福島県及びその近隣県)の公共用水域における水質、底質、水生生物の放射性物質モニタリング調査	2015年5月-2016年2月	三陸南部、石巻湾、常磐北部、常磐南部・鹿島灘、東京湾	718/719/720/721/723	【水質・底質・水生生物共通】Cs134、Cs137、Sr90 【水質】水温、色相、臭気、透視度、電気伝導度、SS、濁度等 【底質】泥温、採泥深、色相、臭気、含泥率、粒度組成、土粒子密度、性状等	A, B, C, D	備船船舶等	【水質】電子温度計、透視度計、バケツ、バンドーン型採水器等 【底質】電子温度計、グラフ型採泥器等 【生物】投網、たも網等
606	原子力規制庁	安全規制部安全規制管理官(地震・津波安全対策担当)付	原子力施設における地質構造等に係る調査・研究		海陸境界における空中重力偏差法を用いた断層調査	2016.2.3~7	茨城県沖(太平洋)	720/721	地質構造、重力	F	航空機を使用予定	重力偏差計
607	原子力規制庁	監視情報課	東京湾環境放射能調査	6回/年	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(2地点で実施)	2015.4.1-2016.3.31	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
608	原子力規制庁	監視情報課	東京湾環境放射能調査	4回/年	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(16地点で実施)	2015.4.1-2016.3.31	東京湾	723	【海底土】Cs134、Cs137	B, C	備船	【海底土】スミス・マッキンタイヤ式採泥器等
609	原子力規制庁	監視情報課	東京湾環境放射能調査	1回/年	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(7地点で実施)	2015.4.1-2016.3.31	東京湾	723	【海水】Cs134、Cs137	B, C	備船	【海水】電子温度計、透視度計、バケツ、揚水ポンプ等
610	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、グラフ型採泥器等
611	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
612	原子力規制庁	安全技術管理官(地震・津波担当)付	平成27年度津波堆積物に基づく波源推定手法の開発		気仙沼市九十九鳴浜における津波堆積物調査	2015.7	三陸南部	718	堆積物、津波	F	固定点	機械ボーリング
613	原子力規制庁	安全技術管理官(地震・津波担当)付	平成27年度津波堆積物に基づく波源推定手法の開発		仙台湾南部沖における津波堆積物調査	2013.7.17-18	石巻湾	719	堆積物、津波	F	固定点	パイプロアラ-コアチューブ
614	防衛省	中国四国防衛局	藻場・干潟監視等業務		造成藻場周辺環境のモニタリング調査水質、底質調査:S-0	2015.4.1-2016.3.10	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	備船	バンドーン採水器 多項目水質計:AAQ-176 エックマン・バージ型採泥器
615	防衛省	中国四国防衛局	藻場・干潟監視等業務		造成藻場周辺環境のモニタリング調査水質、底質調査:S-1	2015.4.1-2016.3.10	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	備船	バンドーン採水器 多項目水質計:AAQ-176 エックマン・バージ型採泥器
616	防衛省	中国四国防衛局	藻場・干潟監視等業務		造成藻場周辺環境のモニタリング調査水質、底質調査:S-2,3	2015.4.1-2016.3.10	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	備船	バンドーン採水器、多項目水質計:AAQ-176 エックマン・バージ型採泥器
617	防衛省	中国四国防衛局	藻場・干潟監視等業務		造成藻場周辺環境のモニタリング調査水質、底質調査:S-5 (S-6,S-7と同一の調査)	2015.4.1-2016.3.10	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	B	備船	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

	M	N	O	P	Q
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
595	URL(http://soop.jp)	要問合せ(TEL.029-850-2499)	未定	地球環境研究センターウェブサイトにて	地球環境研究センターウェブサイトにて
596	URL(http://soop.jp)	要問合せ(TEL.029-850-2499)	未定	地球環境研究センターウェブサイトにて	地球環境研究センターウェブサイトにて
597	URL(http://soop.jp)	要問合せ(TEL.029-850-2499)	未定	地球環境研究センターウェブサイトにて	地球環境研究センターウェブサイトにて
598	URL(http://soop.jp)	要問合せ(TEL.029-850-2499)	未定	地球環境研究センターウェブサイトにて	地球環境研究センターウェブサイトにて
599	URL(http://soop.jp)	要問合せ(TEL.029-850-2499)	未定	地球環境研究センターウェブサイトにて	地球環境研究センターウェブサイトにて
600	URL(http://soop.jp)	要問合せ(TEL.029-850-2499)	未定	地球環境研究センターウェブサイトにて	地球環境研究センターウェブサイトにて
601	URL(http://soop.jp)	要問合せ(TEL.029-850-2499)	未定	地球環境研究センターウェブサイトにて	地球環境研究センターウェブサイトにて
602	URL(http://soop.jp)	要問合せ(TEL.029-850-2499)	2017年3月1日	要問合せ(TEL: 029-850-2158)	要問合せ(TEL: 029-850-2158)
603	URL(http://soop.jp)	要問合せ(TEL.029-850-2499)	2017年3月1日	要問合せ(TEL: 029-850-2158)	要問合せ(TEL: 029-850-2158)
604	URL(http://soop.jp)	要問合せ(TEL.029-850-2499)	2017年3月1日	URL(http://www.nies.go.jp/timecaps1/)	要問合せ(TEL.029-850-2668)
605	http://www.env.go.jp/mail.html	http://www.env.go.jp/mail.html	データが取りまとまり次第、随時	URL(http://www.env.go.jp/jishin/monitoring/results_r-pw.html)	要問合せ(TEL.03-5521-8316)
606	要問合せ(TEL.03-5114-2226)	要問合せ(TEL.03-5114-2226)	2016年	環境省図書館等	要問合せ(TEL.03-5114-2226)
607	要問合せ(TEL.03-5114-2126)	要問合せ(TEL.03-5114-2126)	データが取りまとまり次第、随時	http://www.kankyo-hoshano.go.jp/kl_db/servlet/com_s_index1	要問合せ(TEL.03-5114-2126)
608	要問合せ(TEL.03-5114-2126)	要問合せ(TEL.03-5114-2126)	データが取りまとまり次第、随時	http://www.kankyo-hoshano.go.jp/kl_db/servlet/com_s_index1	要問合せ(TEL.03-5114-2126)
609	要問合せ(TEL.03-5114-2126)	要問合せ(TEL.03-5114-2126)	データが取りまとまり次第、随時	http://www.kankyo-hoshano.go.jp/kl_db/servlet/com_s_index1	要問合せ(TEL.03-5114-2126)
610	要問合せ(TEL.03-5114-2126)	要問合せ(TEL.03-5114-2126)	データが取りまとまり次第、随時	http://www.kankyo-hoshano.go.jp/kl_db/servlet/com_s_index1	要問合せ(TEL.03-5114-2126)
611	要問合せ(TEL.03-5114-2126)	要問合せ(TEL.03-5114-2126)	データが取りまとまり次第、随時	http://www.kankyo-hoshano.go.jp/kl_db/servlet/com_s_index1	要問合せ(TEL.03-5114-2126)
612	要問合せ(TEL.03-5114-2226)	要問合せ(TEL.03-5114-2226)	2016年	環境省図書館等	要問合せ(TEL.03-5114-2226)
613	要問合せ(TEL.03-5114-2226)	要問合せ(TEL.03-5114-2226)	2016年	環境省図書館等	要問合せ(TEL.03-5114-2226)
614	防衛省中国四国防衛局土木課(TEL.082-223-7247)へ要問合せ	防衛省中国四国防衛局土木課(TEL.082-223-7247)へ要問合せ	防衛省中国四国防衛局土木課(TEL.082-223-7247)へ要問合せ	防衛省中国四国防衛局土木課(TEL.082-223-7247)へ要問合せ	防衛省中国四国防衛局土木課(TEL.082-223-7247)へ要問合せ
615	防衛省中国四国防衛局土木課(TEL.082-223-7247)へ要問合せ	防衛省中国四国防衛局土木課(TEL.082-223-7247)へ要問合せ	防衛省中国四国防衛局土木課(TEL.082-223-7247)へ要問合せ	防衛省中国四国防衛局土木課(TEL.082-223-7247)へ要問合せ	防衛省中国四国防衛局土木課(TEL.082-223-7247)へ要問合せ
616	防衛省中国四国防衛局土木課(TEL.082-223-7247)へ要問合せ	防衛省中国四国防衛局土木課(TEL.082-223-7247)へ要問合せ	防衛省中国四国防衛局土木課(TEL.082-223-7247)へ要問合せ	防衛省中国四国防衛局土木課(TEL.082-223-7247)へ要問合せ	防衛省中国四国防衛局土木課(TEL.082-223-7247)へ要問合せ
617	防衛省中国四国防衛局土木課(TEL.082-223-7247)へ要問合せ	防衛省中国四国防衛局土木課(TEL.082-223-7247)へ要問合せ	防衛省中国四国防衛局土木課(TEL.082-223-7247)へ要問合せ	防衛省中国四国防衛局土木課(TEL.082-223-7247)へ要問合せ	防衛省中国四国防衛局土木課(TEL.082-223-7247)へ要問合せ

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
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	航海回数	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
618	防衛省	中国四国防衛局	藻場・干潟監視等業務		造成藻場周辺環境のモニタリング調査 水質、底質調査:S-6 (S-5,S-7と同一の調査)	2015.4.1-2016.3.10	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(GOD)、強熱減量、 硫化物、粒度組成	B	備船	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
619	防衛省	中国四国防衛局	藻場・干潟監視等業務		造成藻場周辺環境のモニタリング調査 水質、底質調査:S-7 (S-5,S-6と同一の調査)	2015.4.1-2016.3.10	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(GOD)、強熱減量、 硫化物、粒度組成	B	備船	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
620	防衛省	中国四国防衛局	藻場・干潟監視等業務		造成藻場周辺環境のモニタリング調査 底質、底生生物調査:H-1	2015.4.1-2016.3.10	安芸灘	739	底質:化学的酸素要求 量(GOD)、強熱減量、 硫化物、粒度組成 底生生物:生物分類	B, D	備船	25cm方形枠
621	防衛省	中国四国防衛局	藻場・干潟監視等業務		造成藻場周辺環境のモニタリング調査 底質、底生生物調査:H-2	2015.4.1-2016.3.10	安芸灘	739	底質:化学的酸素要求 量(GOD)、強熱減量、 硫化物、粒度組成 底生生物:生物分類	B, D	備船	25cm方形枠
622	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	2015.4.1-2016.3.10	安芸灘	739	アマモ生育状況	D	備船	潜水による目視観測
623	防衛省	中国四国防衛局	藻場・干潟監視等業務		造成藻場周辺環境のモニタリング調査 藻場測線調査:Z-1	2015.4.1-2016.3.10	安芸灘	739	アマモ生育状況	D	備船	潜水による目視観測
624	防衛省	中国四国防衛局	藻場・干潟監視等業務		造成藻場周辺環境のモニタリング調査 藻場測線調査:Z-2	2015.4.1-2016.3.10	安芸灘	739	アマモ生育状況	D	備船	潜水による目視観測
625	防衛省	中国四国防衛局	藻場・干潟監視等業務		造成藻場周辺環境のモニタリング調査 藻場測線調査:Z-3	2015.4.1-2016.3.10	安芸灘	739	アマモ生育状況	D	備船	潜水による目視観測
626	防衛省	中国四国防衛局	藻場・干潟監視等業務		造成藻場周辺環境のモニタリング調査 藻場測線調査:Z-4	2015.4.1-2016.3.10	安芸灘	739	アマモ生育状況	D	備船	潜水による目視観測
627	防衛省	中国四国防衛局	藻場・干潟監視等業務		造成藻場周辺環境のモニタリング調査 藻場測線調査:Z-5 (Z-6,Z-7と同一の調査)	2015.4.1-2016.3.10	安芸灘	739	アマモ生育状況	D	備船	潜水による目視観測
628	防衛省	中国四国防衛局	藻場・干潟監視等業務		造成藻場周辺環境のモニタリング調査 藻場測線調査:Z-6 (Z-5,Z-7と同一の調査)	2015.4.1-2016.3.10	安芸灘	739	アマモ生育状況	D	備船	潜水による目視観測
629	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-7 (Z-5,Z-6と同一の調査)	2015.4.1-2016.3.10	安芸灘	739	アマモ生育状況	D	備船	潜水による目視観測
630	防衛省	中国四国防衛局	藻場・干潟監視等業務		造成藻場周辺環境のモニタリング調査 岩礫性藻場モニタリング調査:Sa-1 (Sa-2,Sa-3,Sa-4,Sa-19と同一の調査)	2015.4.1-2016.3.10	安芸灘	739	海藻生育状況	D	備船	潜水による目視観測
631	防衛省	中国四国防衛局	藻場・干潟監視等業務		造成藻場周辺環境のモニタリング調査 岩礫性藻場モニタリング調査:Sa-2 (Sa-1,Sa-3,Sa-4,Sa-19と同一の調査)	2015.4.1-2016.3.10	安芸灘	739	海藻生育状況	D	備船	潜水による目視観測
632	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 岩礫性藻場モニタリング調査:Sa-3 (Sa-1,Sa-2,Sa-4,Sa-19と同一の調査)	2015.4.1-2016.3.10	安芸灘	739	海藻生育状況	D	備船	潜水による目視観測
633	防衛省	中国四国防衛局	藻場・干潟監視等業務		造成藻場周辺環境のモニタリング調査 岩礫性藻場モニタリング調査:Sa-4 (Sa-1,Sa-2,Sa-3,Sa-19と同一の調査)	2015.4.1-2016.3.10	安芸灘	739	海藻生育状況	D	備船	潜水による目視観測
634	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 岩礫性藻場モニタリング調査:Sa-5 (Sa-6と同一の調査)	2015.4.1-2016.3.10	安芸灘	739	海藻生育状況	D	備船	潜水による目視観測
635	防衛省	中国四国防衛局	藻場・干潟監視等業務		造成藻場周辺環境のモニタリング調査 岩礫性藻場モニタリング調査:Sa-6 (Sa-5と同一の調査)	2015.4.1-2016.3.10	安芸灘	739	海藻生育状況	D	備船	潜水による目視観測
636	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 岩礫性藻場モニタリング調査:Sa-7	2015.4.1-2016.3.10	安芸灘	739	海藻生育状況	D	備船	潜水による目視観測
637	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 岩礫性藻場モニタリング調査:Sa-8	2015.4.1-2016.3.10	安芸灘	739	海藻生育状況	D	備船	潜水による目視観測
638	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 岩礫性藻場モニタリング調査:Sa-19 (Sa-1,Sa-2,Sa-3,Sa-4と同一の調査)	2015.4.1-2016.3.10	安芸灘	739	海藻生育状況	D	備船	潜水による目視観測
639	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 岩礫性藻場モニタリング調査:Sa-23	2015.4.1-2016.3.10	安芸灘	739	海藻生育状況	D	備船	潜水による目視観測
640	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と同一の調査)	2015.4.1-2016.3.10	安芸灘	739	砂面変動	F	備船	HI-4540
641	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-2 (SA-1と同一の調査)	2015.4.1-2016.3.10	安芸灘	739	砂面変動	F	備船	HI-4540
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 波高調査:WA-1	2015.4.1-2016.3.10	安芸灘	739	波高	A	備船	超音波波高・波向・プロファイラー AWAC
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 流況調査:C-3	2015.4.1-2016.3.10	安芸灘	739	流向流速	A	備船	AEM-USB
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 光量子量調査:L-1	2015.4.1-2016.3.10	安芸灘	739	光量子	E	備船	COMPACT-LW
645	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	2015.4.1-2016.3.10	安芸灘	739	光量子	E	備船	COMPACT-LW
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 光量子量調査:L-3	2015.4.1-2016.3.10	安芸灘	739	光量子	E	備船	COMPACT-LW
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 水温調査:T-1	2015.4.1-2016.3.10	安芸灘	739	水温	A	備船	TidbiT v2 Water Temperature Data Logger
648	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と同一の調査)	2015.4.1-2016.3.10	安芸灘	739	水温	A	備船	TidbiT v2 Water Temperature Data Logger
649	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-3 (T-2,T-4,T-5と同一の調査)	2015.4.1-2016.3.10	安芸灘	739	水温	A	備船	TidbiT v2 Water Temperature Data Logger
650	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-4 (T-2,T-3,T-5と同一の調査)	2015.4.1-2016.3.10	安芸灘	739	水温	A	備船	TidbiT v2 Water Temperature Data Logger

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
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	航海回数	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
651	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-5 (T-2,T-3,T-4と同一の調査)	2015.4.1-2016.3.10	安芸灘	739	水温	A	備船	TidbiT v2 Water Temperature Data Logger
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 水温調査:T-7	2015.4.1-2016.3.10	安芸灘	739	水温	A	備船	TidbiT v2 Water Temperature Data Logger
653	防衛省	中国四国防衛局	藻場・干潟監視等業務		アマモ場調査:(D)(F)区域(造成藻場モニタリング調査と同一の調査)	2015.4.1-2016.3.10	安芸灘	739	アマモ場分布状況	D	備船	System3900
654	防衛省	中国四国防衛局	藻場・干潟監視等業務		アマモ場調査(N) (造成藻場周辺環境のモニタリング調査N-1、N-2と同一の調査)	2015.4.1-2016.3.10	安芸灘	739	アマモ場分布状況	D	備船	System3900
655	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:(D)(F)区域(アマモ場調査と同一の調査)	2015.4.1-2016.3.10	安芸灘	739	アマモ生育状況	D	備船	潜水による目視観測
656	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(N-1)(造成藻場周辺環境のモニタリング調査:N-2、アマモ場調査と同一の調査)	2015.4.1-2016.3.10	安芸灘	739	アマモ生育状況	D	備船	潜水による目視観測
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(N-2)(造成藻場周辺環境のモニタリング調査:N-1、アマモ場調査と同一の調査)	2015.4.1-2016.3.10	安芸灘	739	アマモ生育状況	D	備船	潜水による目視観測
658	防衛省	沖縄防衛局	水生生物等調査		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	魚類、プランクトン、底生動物、サンゴ類、海藻類、ジュゴン、ウミガメ、海流・潮流等	D	備船	【魚類】 ROV(遠隔操作水中探査機):VideoRay社製 MCROV、 【プランクトン】 北太平洋標準ネット、 【底生動物】 スミスマッキンタイヤー型採泥器、 【サンゴ類・海藻類】 ROV(遠隔操作水中探査機):三井造船RTV-100もしくは同等品、 【ジュゴン・ウミガメ類】 目視観察用航空機もしくは同等品、水中音監視装置 ほか 【流況・水質】 流速計、水質観測器:ADCP等 ほか
659	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	地質層序、地質構造	F	備船	【ボーリング機械】試錐機:東邦製D-1、エンジン:ヤンマーNFD10 もしくは同等品ほか

	M	N	O	P	Q
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
651	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL.082-223-7247)へ要問合せ	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL.082-223-7247)へ要問合せ	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL.082-223-7247)へ要問合せ	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL.082-223-7247)へ要問合せ	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL.082-223-7247)へ要問合せ
652	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL.082-223-7247)へ要問合せ	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL.082-223-7247)へ要問合せ	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL.082-223-7247)へ要問合せ	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL.082-223-7247)へ要問合せ	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL.082-223-7247)へ要問合せ
653	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL.082-223-7247)へ要問合せ	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL.082-223-7247)へ要問合せ	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL.082-223-7247)へ要問合せ	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL.082-223-7247)へ要問合せ	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL.082-223-7247)へ要問合せ
654	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL.082-223-7247)へ要問合せ	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL.082-223-7247)へ要問合せ	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL.082-223-7247)へ要問合せ	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL.082-223-7247)へ要問合せ	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL.082-223-7247)へ要問合せ
655	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL.082-223-7247)へ要問合せ	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL.082-223-7247)へ要問合せ	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL.082-223-7247)へ要問合せ	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL.082-223-7247)へ要問合せ	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL.082-223-7247)へ要問合せ
656	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL.082-223-7247)へ要問合せ	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL.082-223-7247)へ要問合せ	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL.082-223-7247)へ要問合せ	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL.082-223-7247)へ要問合せ	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL.082-223-7247)へ要問合せ
657	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL.082-223-7247)へ要問合せ	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL.082-223-7247)へ要問合せ	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL.082-223-7247)へ要問合せ	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL.082-223-7247)へ要問合せ	防衛省中国四国防衛局土木課 (TEL.082-223-7247)へ要問合せ
658	防衛省沖縄防衛局(TEL.098-921-8131)へ要問合せ	防衛省沖縄防衛局(TEL.098-921-8131)へ要問合せ	防衛省沖縄防衛局(TEL.098-921-8131)へ要問合せ	防衛省沖縄防衛局(TEL.098-921-8131)へ要問合せ	防衛省沖縄防衛局(TEL.098-921-8131)へ要問合せ
659	防衛省沖縄防衛局(TEL.098-921-8131)へ要問合せ	防衛省沖縄防衛局(TEL.098-921-8131)へ要問合せ	防衛省沖縄防衛局(TEL.098-921-8131)へ要問合せ	防衛省沖縄防衛局(TEL.098-921-8131)へ要問合せ	防衛省沖縄防衛局(TEL.098-921-8131)へ要問合せ