

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	海洋調査船の保有状況調査表(平成28年4月1日現在)															
2	所管省庁	保有機関担当部署	運用機関	船名	船種	全長(m)	全幅(m)	深さ(m)	喫水(m)	トン数	製造	竣工年	主要観測機器	基地港	参考URL	備考
3	文部科学省	(国研)海洋研究開発機構 海洋工学センター	日本海洋事業(株)	よこすか	深海潜水調査船 支援母船	105.2	16	7.3	4.7	4,439 国際総トン	川崎重工業(株)	1990年	有人潜水調査船「しんかい6500」、深海巡航探査機「うらしま」、深海調査曳航システム4000m級「ディープ・トウ」、マルチビーム音響測深器、サブボトムプロファイラ、音響ドップラー流向流速計、重力計、磁力計、音響航法装置、XBT/XCTD(水温・塩分・深度計)	横須賀港	http://www.jamstec.go.jp/j/about/equipment/ships/yokosuka.html	
4	文部科学省	(国研)海洋研究開発機構 海洋工学センター	日本海洋事業(株)	かいれい	深海調査研究船	106	16	7.3	4.7	4,517 国際総トン	川崎重工業(株)	1997年	7000m級無人探査機「かいこう7000II」、4000m級深海調査曳航システム「ディープ・トウ」、マルチビーム音響測深器/サブボトムプロファイラ、マルチチャンネル反射法探査システム、重力計、磁力計、観測ウインチ、音響航法装置、XBT/XCTD	横須賀港	http://www.jamstec.go.jp/j/about/equipment/ships/kairei.html	
5	文部科学省	(国研)海洋研究開発機構 海洋工学センター	(株)グローバル オーシャンディベ ロップメント	みらい	海洋地球研究船	128.5	19	10.5	6.9	8,706 国際総トン	ジャパンマリン ユナイテッド(株)、三菱 重工業(株)	1997年	観測ウインチ、音響測位装置、計量魚群探知機、気象観測装置、可搬型観測装置(クリーンラボ、ゾンデコンテナ、シングルチャンネル音波探査装置/マルチチャンネル反射法探査システムエアガンコンプレッサー)、自動船位保持システム	むつ港	http://www.jamstec.go.jp/j/about/equipment/ships/mirai.html	
6	文部科学省	(国研)海洋研究開発機構 海洋工学センター	(国研)海洋研究開発機構	白鳳丸(はくほう まる)	学術研究船	100	16	8.9	6.3	3,991 国際総トン	三菱重工業(株)	1989年	精密音響測深機、マルチビーム音響測深器、サブボトムプロファイラ、CTDシステム、採水システム、観測ウインチ、音響ドップラー流向流速計、重力計、XBT/XCTD、計量魚群探知機、音響測位装置、気象観測装置	東京港	http://www.jamstec.go.jp/j/about/equipment/ships/hakuhomaru.html	
7	文部科学省	(国研)海洋研究開発機構 海洋工学センター	日本海洋事業(株)	新青丸(しんせい まる)	東北海洋生態系 調査研究船	66	13	6.2	4.5	1,629 国際総トン	三菱重工業(株)	2013年	可搬型観測装置(クリーンラボ、ゾンデコンテナ、シングルチャンネル音波探査装置/マルチチャンネル反射法探査システムエアガンコンプレッサー)自動船位保持システム、マルチビーム音響測深器/サブボトムプロファイラ/精密音響測深機、重力計、磁力計、XBT/XCTD、CTDシステム、採水システム 観測ウインチ、音響測位装置、計量魚群探知機、気象観測装置	大槌港	http://www.jamstec.go.jp/j/about/equipment/ships/shinseimaru.html	
8	文部科学省	(国研)海洋研究開発機構 地球深部探査センター	日本マントル・クエスト(株)	ちきゅう	地球深部探査船	210	38	16.2	9.2	56,752 国際総トン	三井造船(株)	2005年	ライザー掘削、ライザーレス掘削、最大掘削推進2,500メートル(ライザー掘削時)、自動船位保持システム	横須賀港	http://www.jamstec.go.jp/chikyu/j/about/data/	
9	文部科学省	(国研)海洋研究開発機構 海洋工学センター	日本海洋事業(株)	かいめい	海底広域研究船	100.5	19	9	6	5,747 国際総トン	三菱重工業(株)	2016年	3モード対応地震探査システム、40mピストンコアラーシステム、海底設置型掘削装置(BMS)、パワーグラブ、3000m級無人探査機等	横須賀港	http://www.jamstec.go.jp/j/about/equipment/ships/kaimei.html	平成28年度は実運用に備え慣熟航海を実施
10	水産庁	水産庁漁政部漁政課 船舶管理室	水産庁	開洋丸(かいよう まる)	漁業調査	93.01	15	9.2(船楼 甲板)	6	2630 総トン	三井造船	1991年	CTDオクトバス、XCTD、計量魚探、超音波多層潮流計、人工衛星データ受信装置、環境センサー付き多段開閉ネット、プランクトン計量システム	東京港	http://www.jfa.maff.go.jp/j/senpaku/ships/kaiyo_maru.html	
11	水産庁	(国研)水産研究・教育機構	北海道区水産研究所	北光丸(ほっこう まる)	漁業調査船	64.73	11.9	7	4.5	902総トン 1,246国際トン	新潟造船(株) 新潟工場	2004年	CTDシステム、メモリー式CTDシステム、XBT/XCTDシステム、表層生物環境モニタリング装置、走行式自動連続鉛直プロファイルシステム、超音波式多層流速計、光ファイバージャイロ+モーションセンサー、ナローマルチビーム測深装置、計量魚探、スキヤニングソナー、有線式トロールソナー、漁網監視装置、マルチサンプラー、水中分光放射計	釧路港	http://www.fra.affrc.go.jp/vessel/hokko/ (サイト)	
12	水産庁	(国研)水産研究・教育機構	東北区水産研究所	若鷹丸(わかたか まる)	漁業調査船	57.73	11	6.85	4.456	692 総トン	三井造船(株) 玉野艦船工場	1995年	深海用精密音響測深機、計量魚群探知機、ネットレコーダー、オッターレコーダー、全周型クラススキヤニングソナー、高出力型魚群探知機	塩釜港	http://www.fra.affrc.go.jp/vessel/wakataka/ (サイト)	
13	水産庁	(国研)水産研究・教育機構	中央水産研究所	蒼鷹丸(そうよう まる)	漁業調査船	67.5	11.4	7.1	4.3	892総トン	三菱重工業(株) 下関造船所	1994年	CTDシステム、XCTDシステム、サリノメーター、多項目測定装置、超音波式多層流速計、全周型クラススキヤニングソナー、計量魚探、ネットソナー、ネットレコーダー、曳航式CTDセンサー、水中TVロボット、メモリーCTD	横浜港	http://nrifs.fra.affrc.go.jp/ResearchCenter/6_soyo/soyo.html (サイト) http://nrifs.fra.affrc.go.jp/ResearchCenter/6_soyo/soyo.pdf (パンフレット)	

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
2	所管省庁	保有機関担当部署	運用機関	船名	船種	全長(m)	全幅(m)	深さ(m)	喫水(m)	トン数	製造	竣工年	主要観測機器	基地港	参考URL	備考
14	水産庁	(国研)水産研究・教育機構	日本海区水産研究所	みずほ丸	漁業調査船	38.51	6.8	2.9	2.6	156総トン	三菱重工業(株)下関造船所	1981年	CTD、カラー科学魚群探知機、魚群探知機、多層式潮流計(ADCP)	新潟港	http://www.fra.affrc.go.jp/vessel/mizuho/ (サイト)	
15	水産庁	(国研)水産研究・教育機構	国際水産資源研究所	俊鷹丸(しゅんようまる)	漁業調査船	66.31	11.4	7.1	4.5	887総トン 1,228国際トン	三菱重工業(株)下関造船所	2001年	CTDシステム、CTDオクトパスシステム、XBT／XCTDシステム、超音波式多層流速計、小型水深水温記録計、計量魚探、探鯨ソナー、バイオテレメリーシステム、トロール監視システム、メモリー式CTD、鮪用全周スキャニングソナー、バードレーダー	清水港	http://www.fra.affrc.go.jp/vessel/shunyo/ (サイト)	
16	水産庁	(国研)水産研究・教育機構	瀬戸内海区水産研究所	しらふじ丸	漁業調査船	36.5	6.9	2.95	2.45	138総トン	三菱重工業(株)下関造船所	1983年	ADCP(超音波流速計)、魚群探知機、直読みケーブル式CTD、バンドーン採水器、アシュラ採泥器、	塩屋港	http://www.fra.affrc.go.jp/vessel/shirafuji/ (サイト)	
17	水産庁	(国研)水産研究・教育機構	瀬戸内海区水産研究所	こたか丸	漁業調査船	30.02	5.37	2.37	1.7	59総トン	三菱重工業(株)下関造船所	1995年	CTDシステム、魚群探知機、スキャニングソナー、漁網監視装置、超音波式多層流速計、海底地形探索装置、クロロフィル水平分布測定装置、クロロフィル鉛直分布測定装置、	宇品港	http://www.fra.affrc.go.jp/vessel/kotaka/ (サイト)	
18	水産庁	(国研)水産研究・教育機構	西海区水産研究所	陽光丸(ようこうまる)	漁業調査船	58.6	11	6.85	4.4	692総トン 991国際トン	三菱重工業(株)下関造船所	2010年	CTDシステム、XBT／XCTDシステム、表層生物環境モニタリング装置、超音波式多層流速計、光ファイバージャイロ＋モーションセンサー、水中用ビデオカメラ、4周波計量魚探システム、スキャニングソナー、マルチビーム計量ソナー、カラー魚群探知機、有線式トロールソナー、漁網監視装置、ビジュアルプランクトンレコーダー、高速フラッシュ励起蛍光光度計、多波長蛍光光度計、ゴーフロー採水器、マルチプルコアラー採泥システム	長崎港	http://www.fra.affrc.go.jp/vessel/yoko/ (サイト) http://snf.fra.affrc.go.jp/content_jp/index_kai_yokomaru.html (サイト)	
19	水産庁	(国研)水産研究・教育機構	水産工学研究所	たか丸	漁業調査船	29.5	5.2	2	1.7	61総トン	三菱重工業(株)下関造船所	1995年	超音波式多層流速計、半周型カラースキャニングソナー、計量魚群探知機、水中TVロボ、水中用波長別光エネルギー分析装置、自由旋回式水中テレビシステム、ニスキン採水器、デジタル水中濁度計、リアルタイム水中スペクトル分析装置	館山港	http://www.fra.affrc.go.jp/vessel/taka/ (サイト)	
20	水産庁	(国研)水産研究・教育機構	水産大学校	耕洋丸(こうようまる)	漁業練習船	87.59	13.6	8.8	5.9	2703国際総トン	三菱重工業(株)下関造船所	2007年	超音波海底地形探査装置、ADCP(超音波式多層流速計)、潮流計、CTDオクトパスシステム、XBT、サーモサリノグラフ、波高計、採泥器、小型水深水温計	下関港	http://www.fish-u.ac.jp/b.rensyusen/kouyoumaru/top.html	
21	水産庁	(国研)水産研究・教育機構	水産大学校	天鷹丸(てんようまる)	漁業練習船	62.6	10.4	6.44	4.404	1020国際総トン	三菱重工業(株)下関造船所	1985年	ADCP(潮流計)、超音波式水中速度計、マイクロ波式波高計、CTD(水温塩分計)、小型水深水温計	下関港	http://www.fish-u.ac.jp/b.rensyusen/tenyoumaru/top.html	
22	経済産業省	(独)石油天然ガス・金属鉱物資源機構 金属資源技術部運航管理チーム	海洋技術開発(株)	白嶺(はくれい)	海洋資源調査船	118	19	9	6	6,200総トン	三菱重工業(株)	2012年	複合測位装置、サブボトムプロファイラー、マルチビーム測深器、曳航式プロトン磁力計、船上重力計、二次元物理探査装置、CTD付多筒採水器、ADCP(超音波流速計)、ROV、海底着座型掘削装置(BMS)、船上設置型掘削装置(R140)、ファインダー付きパワーグラブ(FPG)、サイドスキャンソナー(SSS)、ファインダー付き深海カメラ(FDC)	千葉港	http://www.jogmec.go.jp/metal/metal_10_000005.html	
23	経済産業省	資源エネルギー庁 資源燃料部石油・天然ガス課	(独)石油天然ガス・金属鉱物資源機構(統括運航管理)	資源(しげん)	三次元物理探査船	86.2	39.6	－	8.5	10,395総トン	LangstenS&B社(ノルウェー)	1999年	エアガン、ストリーマーケーブル	船橋港	http://oilgas-info.jogmec.go.jp/pdf/5/5348/201409_069a.pdf	
24	国土交通省	関東地方整備局 千葉港湾事務所	関東地方整備局	べいくりん	海洋環境整備船	32.5	11.6	4.3	2.7	199総トン	－	2001年	直読式総合水質測定器	横浜港	http://www.pa.ktr.mlit.go.jp/chiba/bayclean/	
25	国土交通省	中部地方整備局 名古屋港湾事務所	中部地方整備局	白龍(はくりゅう)	海洋環境整備船	33.5	11.6	4.2	2.64	198総トン	－	2009年	自動水質測定器、採泥器、海底地形探索装置	名古屋港	http://www.nagoya.pa.cbr.mlit.go.jp/library/89/index.html	
26	国土交通省	近畿地方整備局 和歌山港湾事務所	近畿地方整備局	海和歌丸(うみわかまる)	海洋環境整備船	32.21	11.4	4.2	2.64	198総トン	－	2011年	水質測定器、多段採水器	和歌山下津港	http://www.pa.kkr.mlit.go.jp/wakayamaport/kaiyo/top.html	
27	国土交通省	近畿地方整備局 神戸港湾事務所	近畿地方整備局	Dr.海洋(ドクターカイヨウ)	海洋環境整備船	33.5	11.6	4.2	2.64	196総トン	－	2007年	多項目水質測定器	神戸港	http://www.pa.kkr.mlit.go.jp/kobeport/pdf/business/Iwish.pdf	

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
2	所管省庁	保有機関担当部署	運用機関	船名	船種	全長(m)	全幅(m)	深さ(m)	喫水(m)	トン数	製造	竣工年	主要観測機器	基地港	参考URL	備考
28	国土交通省	近畿地方整備局神戸港湾事務所	運航委託	クリーンはりま	海洋環境整備船	33.65	11.4	4.2	2.64	197総トン	－	2013年	多項目水質測定器	東播磨港	http://www.pa.kkr.mlit.go.jp/kobeport/pdf/business/Iwish.pdf	
29	国土交通省	中国地方整備局広島港湾空港整備事務所	中国地方整備局	おんど2000	海洋環境整備船	30.7	11.6	3.34	1.82	144総トン	－	2000年	自動水質測定器、採泥器	呉港	https://www.pa.cgr.mlit.go.jp/hiroshima/kirei/index.html	
30	国土交通省	四国地方整備局小松島港湾空港整備事務所	四国地方整備局	みずき	海洋環境整備船	30.3	11.6	3.8	2.1	154総トン	－	1998年	直読式総合水質測定器	小松島港	http://www.pa.skr.mlit.go.jp/komatsushima/work_b3.html	
31	国土交通省	四国地方整備局高松港湾空港整備事務所	四国地方整備局	美讃(びさん)	海洋環境整備船	33.5	11.6	4.2	2.64	196総トン	－	2011年	直読式総合水質測定器	坂出港	http://www.pa.skr.mlit.go.jp/takamatsu/main/fivebusiness/marine.html#	
32	国土交通省	四国地方整備局松山港湾空港整備事務所	四国地方整備局	いしづち	海洋環境整備船	37	10.6	3.6	3.8	191総トン	－	2006年	直読式総合水質測定器	松山港	http://www.pa.skr.mlit.go.jp/matsuyama/5works/environment/index.html	
33	国土交通省	九州地方整備局関門航路事務所	運航委託	がらんりゅう	海洋環境整備船	32.3	11.6	3.8	2	195総トン	－	2000年	遠隔操作式採水器、表層採泥器	北九州港	http://www.pa.qsr.mlit.go.jp/kanmon/1jimuso/index5-2.html	
34	国土交通省	九州地方整備局熊本港湾空港整備事務所	運航委託	海輝(かいき)	海洋環境整備船	27	9	2.8	1.2	99総トン	－	2003年	遠隔操作式採水器、自動水質測定器、表層採泥器、泥層密度測定装置、潮流観測装置、音響測深器	熊本港	http://www.pa.qsr.mlit.go.jp/kumamoto/kowansyokai/ariake/kaiki_kaiko.html	
35	国土交通省	九州地方整備局熊本港湾空港整備事務所	運航委託	海煌(かいこう)	海洋環境整備船	35	11	4.1	2.2	195総トン	－	2012年	遠隔操作式採水器、自動水質測定器、表層採泥器、潮流観測装置、音響測深器	八代港	http://www.pa.qsr.mlit.go.jp/kumamoto/kowansyokai/ariake/kaiki_kaiko.html	
36	海上保安庁	海洋情報部企画課	海上保安庁	昭洋(しょうよう)	測量船	98	15	8		3,000総トン	三井造船(株)	1998年	音波ログ、マルチビーム測深機、複合測位装置、深海用音波探査装置、海上重力計、海上磁力計、航走式自動鉛直プロファイラー、CTD(水温塩分計)	東京港	http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html	(海を拓く)
37	海上保安庁	海洋情報部企画課	海上保安庁	拓洋(たくよう)	測量船	96	14	7		2,400総トン	日鋼造船	1983年	音波ログ、マルチビーム測深機、複合測位装置、深海用音波探査装置、海上重力計、海上磁力計、AUV、表層音波探査装置、海底地殻変動観測装置、CTD(水温塩分計)	東京港	http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html	(海を拓く)
38	海上保安庁	海洋情報部企画課	海上保安庁	明洋(めいよう)	測量船	60	11	5		550総トン	川重造船	1990年	音波ログ、マルチビーム測深機、複合測位装置、曳航式プロトン磁力計、浅海音響測深機、海底地殻変動観測装置	東京港	http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html	(海を拓く)
39	海上保安庁	海洋情報部企画課	海上保安庁	天洋(てんよう)	測量船	56	10	5		430総トン	住重造船	1986年	音波ログ、マルチビーム測深機、中深海音響測深機	東京港	http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html	(海を拓く)
40	海上保安庁	海洋情報部企画課	海上保安庁	海洋(かいよう)	測量船	60	11	5		550総トン	三菱造船	1993年	音波ログ、マルチビーム測深機、複合測位装置、浅海音響測深機、海底地殻変動観測装置	東京港	http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html	(海を拓く)
41	海上保安庁	海洋情報部企画課	海上保安庁	じんべい	測量船	11	3	1.4		26総トン	瀬戸内クラフト	2001年	自動運航計測制御装置、マルチビーム測深機	東京港	http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html	(海を拓く)
42	海上保安庁	第三管区海上保安本部海洋情報部監理課	第三管区海上保安本部	はましお	測量船	21	4.5	2.4		27総トン	横浜ヨット	1991年	シングルビーム測深機、マルチビーム測深機、超音波流速計	横浜港	http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html	(海を拓く)
43	海上保安庁	第四管区海上保安本部海洋情報部監理課	第四管区海上保安本部	いせしお	測量船	21	4.5	2.4		27総トン	石原造船	1999年	シングルビーム測深機、マルチビーム測深機、海潮流データ収録装置	名古屋港	http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html	(海を拓く)
44	海上保安庁	第五管区海上保安本部海洋情報部監理課	第五管区海上保安本部	うずしお	測量船	21	4.5	2.4		27総トン	横浜ヨット	1995年	シングルビーム測深機、マルチビーム測深機、多層音波流速計	神戸港	http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html	(海を拓く)

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
	所管省庁	保有機関担当部署	運用機関	船名	船種	全長(m)	全幅(m)	深さ(m)	喫水(m)	トン数	製造	竣工年	主要観測機器	基地港	参考URL	備考
2	海上保安庁	第六管区海上保安本部海洋情報部監理課	第六管区海上保安本部	くるしま	測量船	21	4.5	2.4		27総トン	ニッスイマリン	2003年	シングルビーム測深機、マルチビーム測深機、海潮流データ収録装置、浮標選択呼出装置、水質自動観測装置	広島港	http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html	
45	海上保安庁	第七管区海上保安本部海洋情報部監理課	第七管区海上保安本部	はやしお	測量船	21	4.5	2.4		27総トン	石原造船	1999年	シングルビーム測深機、マルチビーム測深機、海潮流データ収録装置	門司港	http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html	
46	海上保安庁	第十管区海上保安本部海洋情報部監理課	第十管区海上保安本部	いそしお	測量船	21	4.5	2.4		27総トン	横浜ヨット	1993年	シングルビーム測深機、マルチビーム測深機、多層音波流速計	鹿児島港	http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html	
47	海上保安庁	第十一管区海上保安本部海洋情報部監理課	第十一管区海上保安本部	おきしお	測量船	21	4.5	2.4		27総トン	石原造船	1999年	シングルビーム測深機、マルチビーム測深機、海潮流データ収録装置	那覇港	http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html	
48	気象庁	地球環境・海洋部地球環境業務課	気象庁	凌風丸(りょうふうまる)	観測船	82	13	6	4.7	1,380総トン	IHI	1995年	CTD(電気伝導度水温水深計)、多筒採水器、二酸化炭素観測装置、全炭酸・アルカリ度分析装置、水素イオン濃度測定装置、自動酸素滴定装置、自動化学分析装置、植物色素分析装置、ニューストーン、ADCP(船用流向流速計)、音響測深儀、総合海上気象観測装置、高層気象観測装置	東京港	http://www.data.jma.go.jp/kaiyou/db/vessel_obs/description/vessels.html	
49	気象庁	地球環境・海洋部地球環境業務課	気象庁	啓風丸(けいふうまる)	観測船	81.4	13.4	6	4.65	1,483総トン	三井造船(株)	2000年	CTD(電気伝導度水温水深計)、多筒採水器、二酸化炭素観測装置、全炭酸・アルカリ度分析装置、水素イオン濃度測定装置、自動酸素滴定装置、自動化学分析装置、植物色素分析装置、ニューストーン、ADCP(船用流向流速計)、音響測深儀、総合海上気象観測装置	東京港	http://www.data.jma.go.jp/kaiyou/db/vessel_obs/description/vessels.html	
50	防衛省	防衛政策局防衛政策課	海上自衛隊	わかさ	海洋観測艦	97	15	7.6	4.2	2,050排水トン	日立舞鶴	1986年	水温構造等観測装置(XBT,XCTD,STD)、採泥器、電磁海流計(GEK)、音響測深儀(シングルビーム)	横須賀港	http://www.mod.go.jp/msdf/formal/gallery/ships/ags/wakasa/5104.html	
51	防衛省	防衛政策局防衛政策課	海上自衛隊	にちなん	海洋観測艦	111	17	9	4.5	3,350排水トン	三菱下関	1999年	水温構造等観測装置(XBT,XCTD,CTD)、採泥器、海潮流測定装置(ADCP)、音響測深儀(マルチビーム)、磁力計、サイドスキャンソナー、マイクロ波式波高計、無人潜水装置(ROV)	横須賀港	http://www.mod.go.jp/msdf/formal/gallery/ships/ags/nichinan/5105.html	
52	防衛省	防衛政策局防衛政策課	海上自衛隊	しょうなん	海洋観測艦	103	16.4	8.7	4.5	2,950排水トン	三井玉野	2010年	水温構造等観測装置(XBT,XCTD,CTD)、採泥器、海潮流測定装置(ADCP)、音響測深儀(マルチビーム)、磁力計、サイドスキャンソナー、マイクロ波式波高計	横須賀港	http://www.mod.go.jp/msdf/formal/gallery/ships/ags/syounan/5106.html	
53																

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
1	海洋探査機等の保有状況調査表(2016年4月1日現在)																
2	所管省庁	保有機関担当部署	運用機関	名称	種別	全長(m)	全幅(m)	高さ(m)	重量(kg)	製造	竣工年	潜航深度	航行時間	主要観測機器	母船(基地港)	参考URL	備考
3	文部科学省	(国研)海洋研究開発機構	日本海洋事業(株)	しんかい6500	HOV	9.7	2.8	4.3	26.7トン	三菱重工業(株)	1989年	6500	8時間	ハイビジョンテレビカメラ(2台)、CTD/DO1台(塩分、水温、圧力計、溶存酸素の測定器)、マニピュレータ、可動式サンブルバスケット	よこすか(横須賀港)	http://www.iamstec.go.jp/shinkai6500/system/	
4	文部科学省	(国研)海洋研究開発機構	(国研)海洋研究開発機構	うらしま	AUV	10	1.5	1.3	約10トン	三菱重工業(株)	2000年	3500	約16時間	自動多点採水装置(CO2計測用)、・CTDO(塩分、水温、溶存酸素計測)、低照度デジタルカメラ、サイドスキャンソナー、サブボトムプロファイラ、マルチビーム測深機	よこすか(横須賀港)	http://www.iamstec.go.jp/i/about/equipment/ships/urashima.html	
5	文部科学省	(国研)海洋研究開発機構	(国研)海洋研究開発機構	かいこう7000Ⅱ	ROV	ランチャー：5.2 ブークル：3.0	ランチャー：2.6 ブークル：2.0	ランチャー：3.2 ブークル：2.1	ランチャー：5,800 ブークル：3,900	三井造船	ランチャー：1992年 ブークル：2006年	ランチャー：11,000m ブークル：7000	-	CTD(1台)、TVカメラ(2台)、ハイビジョンTVカメラ(2台)、スチルカメラ(1台、5メガピクセル)、照明灯、白黒TVカメラ、高度計、深度計、方位計、フラッシュ、前方障害物探査ソナー、GPS無線機、アルゴス装置、マニピュレータ	かいいい(横須賀港)	http://www.iamstec.go.jp/i/about/equipment/ships/kaiko7000.html	
6	文部科学省	(国研)海洋研究開発機構	(国研)海洋研究開発機構	かいこうMk-Ⅳ	ROV	3	2	2.6	約6,000	三井造船	2013年	7000	-	高画質HDTVカメラ、広角魚眼TVカメラ、高画質スチルカメラ、自動制御モード(自動高度/深度保持、自動方位保持、自動トリム保持、自動定点保持、オートクルーズ)、ペイロード300kg、CTD、サイドスキャンソナー、サブボトムプロファイラ、高度計、深度系	かいいい(横須賀港)	http://www.iamstec.go.jp/maritec/i/boarding/guide_ship/doc/mk4.pdf https://www.iamstec.go.jp/i/iamstec_news/rov_naming2013/result.html	かいこう7000Ⅱのブークルを換装して運用します。運用に向けた試験中。
7	文部科学省	(国研)海洋研究開発機構	(国研)海洋研究開発機構	ハイパードルフィン	ROV	3	2	2.3	約4,300	International Submarine Engineering Ltd	1999年	3000	-	マニピュレータ(2基)、ハイビジョンカメラ、カラーCCDテレビカメラ、デジタルスチルカメラ、後方監視テレビカメラ、レスポンド、照明灯(メタルハライド5灯、ハロゲンライト1灯)、可動式ライトブーム(左右)、アンビリカルケーブル3,300m、深度計、高度計、障害物探知ソナー、55.9kW電動油圧モータ	なつしま(横須賀港)	http://www.iamstec.go.jp/i/about/equipment/ships/hyperdolphin.html	
8	文部科学省	(国研)海洋研究開発機構	(国研)海洋研究開発機構	「よこすか」ディープ・トウ	ROV	3.9	1.3	1.5	約833	海洋科学技術センター	2004年	6000	-	カラーTVカメラ、白黒TVカメラ、小型カメラ、水中ライト、デジタルカメラ、ストロボ、切り離し装置	よこすか(横須賀港)	http://www.iamstec.go.jp/i/about/equipment/ships/deept.html	
9	文部科学省	(国研)海洋研究開発機構	(国研)海洋研究開発機構	「6Kカメラ」ディープ・トウ	ROV	3.7	1.1	1.6	約1,000	海洋科学技術センター	1977年	6000	-	3CCDカメラ、白黒CCD TVカメラ、小型CCDカメラ、水中ライト、デジタルカメラ、ストロボ、切り離し装置	よこすか(横須賀港)	http://www.iamstec.go.jp/i/about/equipment/ships/deept.html	
10	文部科学省	(国研)海洋研究開発機構	(国研)海洋研究開発機構	「6Kソナー」ディープ・トウ	ROV	3.3	1	1.2	約550	海洋科学技術センター	1978年	6000	-	サイドスキャンソナー、慣性航法装置、高度計、(オプション：HDTVカメラ、水中ライト)	よこすか(横須賀港)	http://www.iamstec.go.jp/i/about/equipment/ships/deept.html	

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
2	所管省庁	保有機関担当部署	運用機関	名称	種別	全長(m)	全幅(m)	高さ(m)	重量(kg)	製造	竣工年	潜航深度	航行時間	主要観測機器	母船(基地港)	参考URL	備考
11	文部科学省	(国研)海洋研究開発機構	(国研)海洋研究開発機構	じんべい	AUV	4	1.1	1	約1,700	三菱重工業(株)	2012年	3000	約10時間	音響通信装置、CTD測定装置、pH・CO2ハイブリッドセンサー、マルチビーム測深器、サイドスキャンソナー	かいよう(横須賀港)	http://www.iamstec.go.jp/maritec/i/ships/deep_sea/auv/inbei.html	運用に向けた試験中。かいよう廃船後はかいめいを母船とする予定。
12	文部科学省	(国研)海洋研究開発機構	(国研)海洋研究開発機構	ゆめいるか	AUV	5	1.2	1.2	約2,700	三菱重工業(株)	2012年	3000	約16時間	音響通信装置、CTD測定装置、pHセンサー、サブボトムプロファイラー、インターフェロメトリ合成開口ソナー	かいよう(横須賀港)	http://www.iamstec.go.jp/maritec/i/ships/deep_sea/auv/yumeiruka.html	運用に向けた試験中。かいよう廃船後はかいめいを母船とする予定。
13	文部科学省	(国研)海洋研究開発機構	(国研)海洋研究開発機構	おとひめ	AUV	2.5	2.1	1.4	850	(国研)海洋研究開発機構	2012年	3000	約8時間	CTD測定装置、pH・CO2ハイブリッドセンサ、マニピュレータ、全方位カメラ、ステレオ視カメラ、サイドスキャンソナー	かいよう(横須賀港)	http://www.iamstec.go.jp/maritec/i/ships/deep_sea/auv/otohime.html	運用に向けた試験中。かいよう廃船後はかいめいを母船とする予定。
14	文部科学省	(国研)海洋研究開発機構	(国研)海洋研究開発機構	ABISMO	ROV	ランチャー：3.3 ビークル：1.3	ランチャー：2.2 ビークル：0.9	ランチャー：2.8 ビークル：1.1	ランチャー：3,000 ビークル：350	(国研)海洋研究開発機構	2007年	11000	－	採水装置、採泥装置、カメラ	よこすか(横須賀港)	https://www.iamstec.go.jp/i/about/press_release/20080616/	
15	文部科学省	(国研)海洋研究開発機構	(国研)海洋研究開発機構	PICASSO	ROV	2	0.8	0.8	200	三菱重工業(株)	2007年	1000	－	深度計、方位計、CTD-DO(塩分・水温・深度、溶存酸素濃度を測定装置)、蛍光・濁度計、NTSCカメラ 4基、35W メタルハライドライト 3基、1W × 20LEDライト 1基	ポータブル	http://www.iamstec.go.jp/i/pr/pamphlet/pdf/picasso.pdf	
16	文部科学省	(国研)海洋研究開発機構	(国研)海洋研究開発機構	クラムボン	ROV	1.2	0.8	0.7	210	広和(株)	2012年	1000	－	ハイビジョンカメラ、マニピュレータ、スラープガン、CTD/DO(塩分・水温・深度、溶存酸素濃度を測定装置)	新青丸(大槌港)	http://www.iamstec.go.jp/teams/i/index.html	
17	水産庁	(国研)水産研究・教育機構	日本海区水産研究所	Trawl Camera (Lowlux Camera + LED Light)	その他	0.4	0.4	0.2	13	JT electric (代理:日本海洋株式会社)	2014年	2000	48時間		ポータブル		
18	水産庁	(国研)水産研究・教育機構	北海道区水産研究所	400m級自航式水中TVロボット	ROV	1.33	0.8	0.657	70	広和(株)	2004年	400		高感度ズームカメラ、デジタルスチルカメラ	北光丸(釧路港)		
19	経済産業省	(独)石油天然ガス・金属鉱物資源機構	海洋技術開発(株)	ROV	ROV	2.6	1.7	2	3400	Forum Energy Technologies (旧)Perry Slingsby Systems	2012年	3000	約72時間	CTD TVカメラ マニユビレータ	白嶺(千葉港)	http://www.iogmec.go.jp/metal/metal_10_000005.html	
20	海上保安庁	海洋情報部海洋調査課	海洋情報部海洋調査課	ごんどう	AUV	4			610					(深海用)マルチビーム測深器、サイドスキャンソナー、CTD、ADCP、表層音波探査装置	拓洋(東京港)		
21	海上保安庁	海洋情報部海洋調査課	海洋情報部海洋調査課	ごんどうS	AUV	2.5			96					(浅海用)インターフェロメトリ測深器、CTD、ADCP、pH、溶存酸素計	拓洋(東京港)		