

	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31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 研究プラットフォーム運用開発部門	日本海洋事業(株)	よこすか	深海潜水調査船 支援母船	105.2	16.0	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4,000m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.iamstec.go.jp/about/equipment/ships/yokosuka.html	
4	文部科学省	(国研)海洋研究開発機構 研究プラットフォーム運用開発部門	日本海洋事業(株)	かいらい	深海調査研究船	106.0	16.0	7.3	4.7	4,517 国際総トン	川崎重工業(株)	1997年	7,000級無人探査機「かいらい Mk-IV」、4,000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.iamstec.go.jp/about/equipment/ships/kairei.html	
5	文部科学省	(国研)海洋研究開発機構 研究プラットフォーム運用開発部門	日本海洋事業(株)	みらい	海洋地球研究船	128.5	19.0	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、気象観測装置、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)、CTD採水システム、ドップラーレーダー、気象ゾンデ放球コンテナ	むつ港	http://www.iamstec.go.jp/about/equipment/ships/mirai.html	
6	文部科学省	(国研)海洋研究開発機構 研究プラットフォーム運用開発部門	(国研)海洋研究開発機構	白鳳丸(はくほうまる)	学術研究船	100.0	16.2	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.iamstec.go.jp/about/equipment/ships/hakuhomaru.html	
7	文部科学省	(国研)海洋研究開発機構 研究プラットフォーム運用開発部門	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	66.0	13.0	6.2	4.5	1,635 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	大船港	http://www.iamstec.go.jp/about/equipment/ships/shinseimaru.html	
8	文部科学省	(国研)海洋研究開発機構 研究プラットフォーム運用開発部門	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	三菱重工業(株)	2005年	ライザー掘削、ライザーレス掘削、最大掘削水深2,500m(ライザー掘削時)、自動船位保持システム	横須賀港	http://www.iamstec.go.jp/about/equipment/ships/shikyuu.html	
9	文部科学省	(国研)海洋研究開発機構 研究プラットフォーム運用開発部門	日本海洋事業(株)	かいらい	海底広域研究船	100.5	20.5	9.0	6.0	5,747 国際総トン	三菱重工業(株)	2016年	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、音響ドップラー流向流速計、重力計、XBT/XCTD、CTD採水システム、音響航法装置、3モード対応地震探査システム、40m大型ピストンコアラーシステム、海底設置型掘削装置(BMS)、パワーグラフ、3,000m級無人探査機	横須賀港	http://www.iamstec.go.jp/about/equipment/ships/kaimei.html	
10	水産庁	水産庁増殖推進部漁場資源課	水産庁	開洋丸(かいようまる)	漁業調査船	93.01	15.0	9.2(船楼甲板)	6.0	2630 総トン	三井造船	1991年	CTDオクトパス、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.ifa.maff.go.jp/senaku/ships/kaio_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	7.0	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/	
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	11.0	4.5	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、全周型カラー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/	
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	4.75	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、全周型カラー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_sovo/sovo.html http://nrifs.fra.affrc.go.jp/ResearchCenter/6_sovo/sovo.pdf	
14	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	(株)新潟鐵工所	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、探照ソナー、バイオテレメトリーシステム、トロール監視システム、メモリー式CTD、鮪用全周スキヤニングソナー、バードレーダー	清水港	http://www.fra.affrc.go.jp/vessel/shunyo/	
15	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	2.4	138 総トン	三菱重工業(株)下関造船所	1983年	ADOP(超音波流速計)、魚群探知機、直読みケーブル式CTD、ハンズオン採水器、アシュラ採泥器	塩屋港	http://www.fra.affrc.go.jp/vessel/shirafuji/	
16	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	ヤマハ発動機(株)	1995年	CTDシステム、魚群探知機、スキヤニングソナー、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	広島港	http://www.fra.affrc.go.jp/vessel/kotaka/	

	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
17	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	11.0	6.85	4.4	692 総トン 991 国際トン	新潟造船(株)新潟工場	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、スキヤニングソナー、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、マルチプルコア採泥システム	長崎港	http://www.fra.affrc.go.jp/vessel/yoko/ http://snf.fra.affrc.go.jp/cont/index_kai_yokomaru.html	
18	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	2.0	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/	
19	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	2,352 総トン 2,703 国際トン	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/kouyou_umaru/top.html	
20	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	64.67	11.9	6.98	4.45	995 総トン 1,354 国際トン	三菱重工業(株)下関造船所	2017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/tenyou_umaru/top.html	
21	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	118.3	19.0	9.2	6.2	6,283 国際総トン	三菱重工業(株)下関造船所	2012年	複合測位装置、サブボトムプロファイラー、マルチビーム測深機、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フ(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.igmc.go.jp/metal/metal_10_000005.html	
22	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	資源(しげん)	三次元物理探査船	86.2	39.6	8.5	7.3	10,395 総トン	Langsten S&B社(ノルウェー)	1999年	エアガン、ストリーマーカーブール	千葉港	https://oigas-info.igmc.go.jp/res/projects/default/project_project/pdf/5/5348/201409_069a.pdf	
23	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/	
24	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/file/content/file/170309hakuryu.pdf	
25	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	33.5	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/kaivo/top.html	
26	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(ドクターかいよう)	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/lwish.pdf	
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	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/lwish.pdf	
28	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	
29	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	
30	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#	
31	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	37.0	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	
32	国土交通省	九州地方整備局 関門航路事務所	運航委託	がんりゅう	海洋環境整備船	32.3	11.6	3.8	2.0	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/1jimusvo/index5-2.html	
33	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	27.0	9.0	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	

	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
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	海煌(かいこう)	海洋環境整備船	35.0	11.0	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.gsr.mlit.go.jp/kumamoto/kowansyokai/ariake/kaiki_kaiko.html	
35	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	98.0	15.2	8.0		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), 採泥器, 海底地殻変動観測装置	東京港	https://www1.kaicho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html	
36	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	96.0	14.2	7.0		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), ASV	東京港	https://www1.kaicho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html	
37	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	60.0	10.5	5.0		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	https://www1.kaicho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html	
38	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	56.0	9.8	5.0		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	https://www1.kaicho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html	
39	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	60.0	10.5	5.0		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	https://www1.kaicho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html	
40	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	11.0	2.8	1.4		5.0 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	https://www1.kaicho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html	
41	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	27.8	5.6	2.8		62 総トン	木曾造船	2018年	シングルビーム測深機, マルチビーム測深機, 多重音波流速計	横浜港	https://www1.kaicho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html	
42	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	21.0	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	https://www1.kaicho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html	
43	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	21.0	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	https://www1.kaicho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html	
44	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	21.0	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	https://www1.kaicho.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	21.0	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	https://www1.kaicho.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	21.0	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	https://www1.kaicho.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	21.0	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	https://www1.kaicho.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	82.0	13.0	6.0	4.7	1,380 総トン	石川島播 磨重工 (株)	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, ニューストーンネット, ADCP(船用流向流速計), 音響測深機, 総合海上気象観測装置, 高層気象観測装置	東京港	https://www.data.ima.go.jp/kaivou/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	6.0	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, ニューストーンネット, ADCP(船用流向流速計), 音響測深機, 総合海上気象観測装置	東京港	https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/description/vessels.html	
50	防衛省	防衛政策局戦略企画課	海上自衛隊	わかさ	海洋観測艦	97.0	15.0	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), 音響測深機(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	防衛政策局戦略企画課	海上自衛隊	にちなん	海洋観測艦	111.0	17.0	9.0	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), 音響測深機(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/nichinan/5105.html	
52	防衛省	防衛政策局戦略企画課	海上自衛隊	しょうなん	海洋観測艦	103.0	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), 音響測深機(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/svounan/5106.html	

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
1	海洋探査機等の保有状況調査表(平成31年4月1日現在)																	
2	所管省庁	保有機関担当部署	運用機関	種別	名称	全長(m)	全幅(m)	高さ(m)	重量(kg)	製造	竣工年	潜航深度(m)	航行時間	主要動力	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)	HOV	しんかい6500	9.7	2.8	4.1	26,700	三菱重工業(株)	1989年	6,500	8時間	バッテリー	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,可動式サンプルバスケット	よこすか(横須賀港)	http://www.jamstec.go.jp/s/ninkai6500/system/	
4	文部科学省	(国研)海洋研究開発機構	日本海洋事業(株)	AUV	うらしま	10.0	1.3	1.5	約7,000	三菱重工業(株)	2000年	3,500	約24時間	バッテリー	CTD(塩分,水温),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.jamstec.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	AUV	AUV-NEXT	5.6	1.8	1.7	約2,300	(国研)海洋研究開発機構	2018年	4,000	40時間	バッテリー	CTD(塩分,水温),マルチビーム測深機	よこすか(横須賀港)	-	2018年度 潜航回数5回
6	文部科学省	(国研)海洋研究開発機構	日本海洋事業(株)	ROV	かいこうMk-IV	3.0	2.0	2.6	約5,500	三井造船(株)	2013年	7,000	-	電力(ケーブル)	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,深度計	かいらい(横須賀港)	http://www.jamstec.go.jp/i/about/equipment/ships/kai.html	かいこう7000 IIの代替として2016年4月より運用開始。
7	文部科学省	(国研)海洋研究開発機構	日本海洋事業(株)	ROV	ハイバードフィン	3.0	2.0	2.6	約3,800	International Submarine Engineering Ltd.	1999年	3,000	-	電力(ケーブル)	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),可動式ライトフーム(左右),アンブリカルケーブル3,300m,深度計,高度計,障害物探知ソナー,55.9kW電動油圧モーター	新青丸(大槌港)	http://www.jamstec.go.jp/i/about/equipment/ships/hyperdolphin.html	
8	文部科学省	(国研)海洋研究開発機構	日本海洋事業(株)	ROV	KM-ROV	2.9	1.7	2.5	3,900	Schilling	2016年	3,000	-	電力(ケーブル)	ハイビジョンカメラ,マニピュレータ,CTD	かいらい(横須賀港)	-	かいらい専用のROV
9	文部科学省	(国研)海洋研究開発機構	日本海洋事業(株)	ROV	よこすかディーブ・トウ	3.9	1.3	1.5	約833	海洋科学技術センター	2004年	6,000	-	電力(ケーブル)	HDTV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.jamstec.go.jp/i/about/equipment/ships/deeptow.html	
10	文部科学省	(国研)海洋研究開発機構	(株)マリン・ワーク・ジャパン	ROV	6Kカメラディーブ・トウ	3.7	1.1	1.6	約1,000	海洋科学技術センター	1977年	6,000	-	電力(ケーブル)	HDTVカメラ,ネットワークカメラ,水中ライト,デジタルスチルカメラ,ストロボ,切り離し装置	よこすかかいらいみらいかいらい(横須賀港)	http://www.jamstec.go.jp/i/about/equipment/ships/deeptow.html	
11	文部科学省	(国研)海洋研究開発機構	(株)マリン・ワーク・ジャパン	ROV	6Kソナーディーブ・トウ	3.3	1.0	1.2	約550	海洋科学技術センター	1978年	6,000	-	電力(ケーブル)	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)	よこすかかいらいみらいかいらい(横須賀港)	http://www.jamstec.go.jp/i/about/equipment/ships/deeptow.html	
12	文部科学省	(国研)海洋研究開発機構	日本海洋事業(株)	AUV	じんべい	4.0	1.1	1.0	約1,700	三菱重工業(株)	2012年	3,000	約10時間	バッテリー	音響通信装置,CTD測定装置,pH・CO ₂ ・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,濁度計	よこすかかいらい(横須賀港)	http://www.jamstec.go.jp/m/artec/i/ships/deep_sea/auv/iinbei.html	2017年運用開始。
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	AUV	ゆめいるか	5.0	1.2	1.2	約2,700	三菱重工業(株)	2012年	3,000	約16時間	バッテリー	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,インターフェロメトリソナー,合成開口ソナー-蛍光濁度計,DO計	よこすかかいらい(横須賀港)	http://www.jamstec.go.jp/m/artec/i/ships/deep_sea/auv/yumeiruka.html	運用に向けた試験中。
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	AUV	おとひめ	2.5	2.1	1.4	850	(国研)海洋研究開発機構	2012年	3,000	約8時間	バッテリー	CTD測定装置,pH・CO ₂ ・ハイブリッドセンサー,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	よこすかかいらい(横須賀港)	http://www.jamstec.go.jp/m/artec/i/ships/deep_sea/auv/otohime.html	運用に向けた試験中。

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
2	所管省庁	保有機関担当部署	運用機関	種別	名称	全長(m)	全幅(m)	高さ(m)	重量(kg)	製造	竣工年	潜航深度(m)	航行時間	主要動力	主要観測機器	母船(基地港)	参考URL	備考
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	ROV	PICASSO	2.0	0.8	0.8	200	広和(株)	2007年	1,000	-	バッテリー	深度計, 方位計, CTD-DO(塩分・水温・深度, 溶存酸素濃度測定装置), 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	ROV	クラムボン	1.2	0.8	0.7	210	広和(株)	2012年	1,000	-	電力(ケーブル)	ハイビジョンカメラ, マニピュレータ, スラップガン, CTD/DO(塩分・水温・深度, 溶存酸素濃度測定装置)	ポータブル	http://www.iamstec.go.jp/teams/i/index.html	
17	水産庁	(国研)水産研究・教育機構	北海道水産研究所	ROV	400m級自航式水中TVロボット	1.33	0.8	0.657	70	広和(株)	2004年	400	-	バッテリー	高感度ズームカメラ, デジタルステルカメラ	北光丸(釧路港)	-	
18	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)	ROV	ROV	2.626	1.719	1.97	3,400	Forum Energy Technologies ID)Perry Slingsby Systems	2012年	3,000	約72時間	電力(ケーブル)	CTD, TVカメラ, マニピュレータ	白嶺(千葉港)	http://www.igsmec.go.jp/metal/metal_10_000005.html	
19	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	AUV	ごんどう	4.8	-	-	810	-	-	-	-	バッテリー	(深海用)マルチビーム測深機, サイドスキャンソナー, CTD, 表層音波探査装置, デジタルカメラ	拓洋(東京港)	-	
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	AUV	ごんどうS	2.5	-	-	96	-	-	-	-	バッテリー	(浅海用)インターフェロメトリ測深機, CTD, ADCP, pH, 溶存酸素計	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	USV	自律型高機能観測装置(ASV) (じりつがたこうきのうかんそくそうち)	7.2	2.3	-	5,700	-	-	-	-	バッテリー、ディーゼル	マルチビーム測深機, 水温・深度・pH・音速度計, 水中カメラ	拓洋(東京港)	-	
22	海上保安庁	第七管区海上保安本部	第七管区海上保安本部	USV	とらふく1 とらふく2	3.0	-	-	170	Liquid Robotics	2016年	-	-	波力	CTD, ADCP, 気象計, 波浪計, GNSS測定装置	ポータブル	https://www.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/AOV/aov_index.html	
23	海上保安庁	第七管区海上保安本部	第七管区海上保安本部	USV	とらふく3 とらふく4	3.0	-	-	170	Liquid Robotics	2017年	-	-	波力	CTD, ADCP, 気象計, 波浪計, GNSS測定装置	ポータブル	https://www.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/AOV/aov_index.html	
24	海上保安庁	第八管区海上保安本部	第八管区海上保安本部	USV	ほたるいか1 ほたるいか2	3.0	-	-	170	Liquid Robotics	2016年	-	-	波力	CTD, ADCP, 気象計, 波浪計, GNSS測定装置	ポータブル	https://www.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/AOV/aov_index.html	
25	海上保安庁	第八管区海上保安本部	第八管区海上保安本部	USV	ほたるいか3 ほたるいか4	3.0	-	-	170	Liquid Robotics	2017年	-	-	波力	CTD, ADCP, 気象計, 波浪計, GNSS測定装置	ポータブル	https://www.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/AOV/aov_index.html	
26	海上保安庁	第九管区海上保安本部	第九管区海上保安本部	USV	のどぐろ1 のどぐろ2 のどぐろ3 のどぐろ4	3.0	-	-	170	Liquid Robotics	2017年	-	-	波力	CTD, ADCP, 気象計, 波浪計, GNSS測定装置	ポータブル	https://www.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/AOV/aov_index.html	
27	海上保安庁	第十管区海上保安本部	第十管区海上保安本部	USV	きびなご1 きびなご2	3.0	-	-	170	Liquid Robotics	2016年	-	-	波力	CTD, ADCP, 気象計, 波浪計, GNSS測定装置	ポータブル	https://www.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/AOV/aov_index.html	
28	海上保安庁	第十一管区海上保安本部	第十一管区海上保安本部	USV	アノマ がまー	3.0	-	-	170	Liquid Robotics	2016年	-	-	波力	CTD, ADCP, 気象計, 波浪計, GNSS測定装置	ポータブル	https://www.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/AOV/aov_index.html	