

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
1	海洋調査船等の保有状況調査表(令和4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	有人潜水調査船「しんかい6500」、深海巡航探査機「うらしま」、深海調査曳船システム4,000m級「ディーブ・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	https://www.iamstec.go.jp/mare3/i/ships/research_vessel/	
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)	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	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	https://www.iamstec.go.jp/mare3/i/ships/research_vessel/	
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	(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	4,073 国際総トン	三菱重工業(株)	1989	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	https://www.iamstec.go.jp/mare3/i/ships/research_vessel/	
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	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	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	https://www.iamstec.go.jp/mare3/i/ships/research_vessel/	
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	日本マントル・クエスト(株)	ちきゅう	地球深部探査船	210.0	38.0	16.2	9.2	56,752 国際総トン	三菱重工業(株)	2005	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)、ドリルストリング長10,000m、自動船位保持システム	横須賀港	https://www.iamstec.go.jp/mare3/i/ships/research_vessel/	
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	日本海洋事業(株)	かいめい	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	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)、パワーグラブ、3,000m級無人探査機	横須賀港	https://www.iamstec.go.jp/mare3/i/ships/research_vessel/	
9	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	2,630 総トン	三井造船	1991	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、ブランクton計量システム	東京港	http://www.ifa.maff.go.jp/i/senpaku/ships/kaiyo_maru.html	
10	水産庁	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	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 国際総トン	新潟造船(株) 新潟工場	2004	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、有線式ローソナー、漁網監視装置、マルチサンブラー、水中分光放射計	釧路港	http://www.fra.affrc.go.jp/vessel/hokko/	
11	水産庁	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	若鷹丸 (わかたかまる)	漁業調査船	57.7	11.0	4.5	4.5	692 総トン	三井造船(株) 玉野艦船工場	1995	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/	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
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
12	水産庁	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	蒼鷹丸 (そうようまる)	漁業調査船	67.5	11.4	4.8	4.3	892 総トン	三菱重工業(株)下関造船所	1994	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・スキャニングソナー, 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	
13	水産庁	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	俊鷹丸 (しゅんようまる)	漁業調査船	66.3	11.4	7.1	4.5	887 総トン 1,228 国際総トン	(株)新潟鐵工所	2001	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, 鮪用全周スキャニングソナー, パードレーダー	清水港	http://www.fra.affrc.go.jp/vessel/shunvo/	
14	水産庁	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	こたか丸	漁業調査船	30.0	5.4	2.4	1.7	59 総トン	ヤマハ発動機(株)	1995	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	広島港	http://www.fra.affrc.go.jp/vessel/kotaka/	
15	水産庁	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	陽光丸 (ようこうまる)	漁業調査船	58.6	11.0	6.9	4.4	692 総トン 991 国際総トン	新潟造船(株)新潟工場	2010	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/ http://snf.fra.affrc.go.jp/cont_ip/index_kai_vokomaru.html	
16	水産庁	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	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	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/	
17	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	87.6	13.6	8.8	5.9	2,352 総トン 2,703 国際総トン	三菱重工業(株)下関造船所	2007	超音波海底地形探索装置, 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	
18	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	64.7	11.9	7.0	4.5	995 総トン 1,354 国際総トン	三菱重工業(株)下関造船所	2017	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	
19	経済産業省	(独)石油天然ガス・金属鉱物資源機構 金属海洋資源部運航管理課	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	複合測定装置, 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.iogmec.go.jp/metal/metal_10_000005.html	
20	経済産業省	(独)石油天然ガス・金属鉱物資源機構 物理探査船運航管理チーム	(株)オーシャン・ジオフロンティア	たんさ	三次元物理探査船	102.2	40	8.5	7.4	13,782 総トン	STXヨーロッパ(ノルウェー)	2009	エアガン, ストリーマーケーブル	東京港	http://www.iogmec.go.jp/news/release/news_01_000150.html	
21	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	33.5	11.6	4.2	2.6	193	-	2022	-	横浜港	http://www.pa.ktr.mlit.go.jp/chiba/bayclean/	
22	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	2.6	198 総トン	-	2009	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/170309haku Ryu.pdf	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
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
23	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	2.6	198 総トン	-	2011	水質測定器, 多段採水器	和歌山下津港	http://www.pa.kkr.mlit.go.jp/wakavaport/kaivo/top.html	
24	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	2.6	196 総トン	-	2007	多項目水質測定器	神戸港	http://www.pa.kkr.mlit.go.jp/kobeport/pdf/business/lwish.pdf	
25	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	33.7	11.4	4.2	2.6	197 総トン	-	2013	多項目水質測定器	東播磨港	http://www.pa.kkr.mlit.go.jp/kobeport/pdf/business/lwish.pdf	
26	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	3.3	1.8	144 総トン	-	2000	自動水質測定器, 採泥器	呉港	https://www.pa.cgr.mlit.go.jp/hiroshima/kirei/index.html	
27	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	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	
28	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	2.6	196 総トン	-	2011	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	
29	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	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	
30	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	遠隔操作式採水器, 表層採泥器, 音響測深器	北九州港	https://www.pa.qsr.mlit.go.jp/kanmon/3svozokusenpaku/index5-2.html	
31	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	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	熊本港	http://www.pa.qsr.mlit.go.jp/kumamoto/kowansyokai/ariake/kaikaika.html	
32	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	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/kaikaika.html	
33	海上保安庁	海洋情報部企画課	海上保安庁	平洋 (へいよう)	測量船	103.0	16.0	7.8		4,000 総トン	三菱造船	2020	電磁ログ, マルチビーム測深機, 複合測位装置, 浅海用音波探査装置, 海上重力計, 海上磁力計, 連続鉛直深度音速計, CTD(水温塩分計), 採泥器, 海底地殻変動観測装置, AUV, ASV	千葉港	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KI-KAKU/JCG/msa.html	
34	海上保安庁	海洋情報部企画課	海上保安庁	光洋 (こうよう)	測量船	103.0	16.0	7.8		4,000 総トン	三菱造船	2021	電磁ログ, マルチビーム測深機, 複合測位装置, 深海用音波探査装置, 浅海用音波探査装置, 海上磁力計, 海上重力計, 連続鉛直深度音速計, 表層探査装置, 投下式鉛直水温連続測定装置, 海底地殻変動観測装置, 採泥装置	千葉港	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KI-KAKU/JCG/msa.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	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, 浅海用音波探査装置, 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.kaiho.mlit.go.jp/KI-KAKU/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	音波ログ, マルチビーム測深機, 複合測位装置, 浅海用音波探査装置, 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.kaiho.mlit.go.jp/KI-KAKU/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	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.kaiho.mlit.go.jp/KI-KAKU/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	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.kaiho.mlit.go.jp/KI-KAKU/JCG/msa.html	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
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
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	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.kaiho.mlit.go.jp/KI/KAKU/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	マルチビーム測深機	東京港	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KI/KAKU/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	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	横浜港	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KI/KAKU/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	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.kaiho.mlit.go.jp/KI/KAKU/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	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.kaiho.mlit.go.jp/KI/KAKU/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	シングルビーム測深機、マルチビーム測深機、水質自動観測装置、多層音波流速計	広島港	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KI/KAKU/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	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.kaiho.mlit.go.jp/KI/KAKU/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	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.kaiho.mlit.go.jp/KI/KAKU/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	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.kaiho.mlit.go.jp/KI/KAKU/JCG/msa.html	
48	海上保安庁	横須賀海上保安部	横須賀海上保安部	きぬがさ	放射能調査艇	19.6	4.5	2.3		26 総トン	木曾造船	2013	棒状温度計、揚水ポンプ、グラフ型採泥器等	横須賀港	-	
49	海上保安庁	佐世保海上保安部	佐世保海上保安部	さいかい	放射能調査艇	19.6	4.5	2.3		26 総トン	木曾造船	2015	棒状温度計、揚水ポンプ、グラフ型採泥器等	佐世保港	-	
50	海上保安庁	中城海上保安部	中城海上保安部	かつれん	放射能調査艇	19.6	4.5	2.3		26 総トン	木曾造船	2017	棒状温度計、揚水ポンプ、グラフ型採泥器等	金武中城港	-	
51	気象庁	大気海洋部 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	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、自動酸素測定装置、自動化学分析装置、植物色素分析装置、ニューストンネット、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	https://www.data.jma.go.jp/kaivo/db/vessel_obs/description/vessels.html	
52	気象庁	大気海洋部 業務課	気象庁	啓風丸 (けいふうまる)	観測船	81.4	13.4	6.0	4.7	1,483 総トン	三井造船 (株)	2000	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、自動酸素測定装置、自動化学分析装置、植物色素分析装置、ニューストンネット、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	https://www.data.jma.go.jp/kaivo/db/vessel_obs/description/vessels.html	
53	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	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(マルチビーム)	横須賀港	https://www.mod.go.jp/msdf/equipment/ships/ags/futami/	
54	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	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	https://www.mod.go.jp/msdf/equipment/ships/ags/nichinan/	
55	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	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	https://www.mod.go.jp/msdf/equipment/ships/ags/syounan/	

	A	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(令和4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	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)	https://www.jamstec.go.jp/mare3/i/ships/deep_sea/	
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	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)	https://www.jamstec.go.jp/mare3/i/ships/deep_sea/	
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	4,000	40時間	バッテリー	CTD(塩分、水温)、測深機能付きサイドスキャンソナー	よこすか(横須賀港)	-	
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	3.0	2.0	2.6	約5,500	三井造船(株)	2013	4,500	-	電力(ケーブル)	高画質HDTVカメラ、広角魚眼TVカメラ、高画質ステルカメラ、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、高度計、深度計	新青丸(大船港) かいめい準備中(横須賀港)	https://www.jamstec.go.jp/mare3/i/ships/deep_sea/	
7	文部科学省	(国研)海洋研究開発機構	日本海洋事業(株)	ROV	ハイバードルフィン	3.0	2.0	2.6	約3,800	International Submarine Engineering Ltd.(加)	1999	4,500	-	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、デジタルステルカメラ、後方監視テレビカメラ、レスポング、可動式ライトブーム(左右)、深度計、高度計、障害物探知ソナー	新青丸(大船港) かいめい(横須賀港)	https://www.jamstec.go.jp/mare3/i/ships/deep_sea/	
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(米)	2016	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	かいめい(横須賀港)	https://www.jamstec.go.jp/mare3/i/ships/deep_sea/	かいめい専用の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	よこすかディープ・トウ	3.9	1.3	1.5	約833	海洋科学技術センター	2004	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)	https://www.jamstec.go.jp/mare3/i/ships/deep_sea/	
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カメラディープ・トウ	3.7	1.1	1.6	約1,000	海洋科学技術センター	1977	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、デジタルステルカメラ、ストロボ、切り離し装置	よこすかみらい(横須賀港)	https://www.jamstec.go.jp/mare3/i/ships/deep_sea/	
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ソナーディープ・トウ	3.3	1.0	1.2	約550	海洋科学技術センター	1978	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)	よこすかみらい(横須賀港)	https://www.jamstec.go.jp/mare3/i/ships/deep_sea/	
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	3,000	約10時間	バッテリー	音響通信装置、CTD測定装置、マルチビーム測深器、サイドスキャンソナー、濁度計、DO計	よこすか(横須賀港)	https://www.jamstec.go.jp/mare3/i/ships/deep_sea/	
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	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、インターフェオメトリソナー、蛍光濁度計	よこすか(横須賀港)	http://www.jamstec.go.jp/maritec/i/ships/deep_sea/auv/vumeiru.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	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、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(横須賀港)	http://www.jamstec.go.jp/maritec/i/ships/deep_sea/auv/otohime.html	運用に向けた試験中
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	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.jamstec.go.jp/maritec/i/ships/deep_sea/	
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	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.jamstec.go.jp/teams4/i/kichiji/equipment.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	1.3	0.8	0.7	70	広和(株)	2004	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 金属海洋資源部 運航管理課	海洋技術開発(株)	ROV	ROV	2.6	1.7	2.0	3,400	Forum Energy Technologies(米) Perry Slingsby Systems(英)	2012	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.igmgc.go.jp/metal/metal_10_000005.html	

	A	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	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
19	経済産業省	(国研)産業技術総合研究所地質情報研究部門	(国研)産業技術総合研究所地質情報研究部門	ROV	深海曳航探査装置 2400DT-2	3.3	0.9	1.2	1,200	Edgetech(米)	2014	6,000	-	電力(ケーブル)	サイドスキャンソナー, サブボトムプロファイラー, インターフェロメトリソナー, 音速度計, 慣性航法装置, (オプション:pHセンサー, ORPセンサー, 濁度計, 深海曳航ストリーマ)	ポータブル	-	-
20	海上保安庁	海洋情報部大洋調査課	海洋情報部大洋調査課	AUV	ごんどう1 ごんどう2	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)	-	-
21	海上保安庁	海洋情報部大洋調査課	海洋情報部大洋調査課	AUV	ごんどう3 ごんどう4	4.8	-	-	890	-	-	-	-	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	平洋(千葉港)	-	-
22	海上保安庁	海洋情報部大洋調査課	海洋情報部大洋調査課	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	ポータブル	-	-
23	海上保安庁	海洋情報部沿岸調査課	海洋情報部沿岸調査課	USV	自律型高機能観測装置(ASV)	6.3	2.2	-	2,800	-	-	-	-	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)	-	-
24	海上保安庁	海洋情報部沿岸調査課	海洋情報部沿岸調査課	USV	自律型高機能観測装置(ASV)	5.3	2.1	-	1,800	-	-	-	-	バッテリー, ディーゼル	マルチビーム測深機, 深度・音速度計	平洋(千葉港)	-	-
25	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(米)	2016	-	-	波力	CTD, ADCP, 気象計, 波浪計, GNSS測定装置	ポータブル	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/AOV/aov_index.html	-
26	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(米)	2017	-	-	波力	CTD, ADCP, 気象計, 波浪計, GNSS測定装置	ポータブル	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/AOV/aov_index.html	-
27	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(米)	2016	-	-	波力	CTD, ADCP, 気象計, 波浪計, GNSS測定装置	ポータブル	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/AOV/aov_index.html	-
28	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(米)	2017	-	-	波力	CTD, ADCP, 気象計, 波浪計, GNSS測定装置	ポータブル	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/AOV/aov_index.html	-
29	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(米)	2017	-	-	波力	CTD, ADCP, 気象計, 波浪計, GNSS測定装置	ポータブル	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/AOV/aov_index.html	-
30	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(米)	2016	-	-	波力	CTD, ADCP, 気象計, 波浪計, GNSS測定装置	ポータブル	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/AOV/aov_index.html	-
31	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3 きびなご4	3.0	-	-	170	Liquid Robotics(米)	2019	-	-	波力	CTD, ADCP, 気象計, 波浪計, GNSS測定装置	ポータブル	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/AOV/aov_index.html	-
32	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	がまー みーばい	3.0	-	-	170	Liquid Robotics(米)	2016	-	-	波力	CTD, ADCP, 気象計, 波浪計, GNSS測定装置	ポータブル	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/AOV/aov_index.html	-
33	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	ぐるくん たまん	3.0	-	-	170	Liquid Robotics(米)	2019	-	-	波力	CTD, ADCP, 気象計, 波浪計, GNSS測定装置	ポータブル	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/AOV/aov_index.html	-