A	B M タの伊友保知調本書	(今和7年4月1日	D 目在)	E	F	G	Н	Į	J	K	L	М	N	0	Р
配件小片	船等の保有状況調査表 保有機関担当部署	運用機関	船名	船種	全長	全幅	深さ(m)	喫水	トン数	製造	竣工年	主要観測機器	基地港	参考URL	備考
文部科学省	(国研)海洋研究開発機	日本海洋事業(株)	よこすか	深海潜水調査船支援母船	(m) 105.2	(m) 16.0	7.3	(m) 4.7		川崎重工業	1990	有人潜水調査船「しんかい6500」、深海巡航探査機「うら	横須賀港	https://www.jamstec.go.jp/mare3/j/ships/research vessel/	
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		石川島播磨 重工業 (株),三菱 重工業(株)	1997	観測ウィンチ、音響測位装置、気象観測装置、マルチ ビーム音響測深機、サブボトムブロファイラ、音響ドップ ラー流向流速計、重力計、磁力計、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	関根浜港	https://www.jamstec.go.jp/mare3/j/ ships/research vessel/	
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機、サブボトム プロファイラ、CTD、採水システム、観測ウィンチ、音響ドッ ブラー流向流速計、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.jamstec.go.jp/mare3/j/ships/research_vessel/	
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、気象ゾンデ放球コンテナ、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ブレッサー). 自動船位保持システム、マルチビーム音響測深機、サブボトムブロファイラ、精密音響測深機、重力計、磁力計、XBT/XCTD、CTD (採水システム、観測ウィンチ、音響測位装置、計量魚群探知機、気象観測装置、サイドスキャンソーナー	大槌港	https://www.iamstec.go.ip/mare3/i/ ships/research vessel/	
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, XBT/XCTD	横須賀港	https://www.jamstec.go.jp/mare3/j/ ships/research vessel/	
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機,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,XBT/XCTD、CTD採水システム、音響測位装置、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、観測ウィンチ	横須賀港	https://www.jamstec.go.jp/mare3/j/ ships/research vessel/	
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	87.55	14.0	9.00 (船楼甲 板)		2,510 総トン 2,840 国際総トン	三菱重エマ リタイムシス テムズ(株)	2023	CTDシステム, XBT/XCTDシステム, 超音波式多層流 向流速計(ADCP), 極深海測深器 (PDR), 計量魚群探 知機 マルチビーム海底地形探査装置, 全周ソナー, 多 段開閉式鉛直多層曳きネット(VMPS)	東京港	https://www.ifa.maff.go.ip/i/senpak u/ships/kaivo maru.html	
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		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トモーションセンサー、ナローマルチピーム測深装置、計量魚探、スキャニングソナー、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	https://www.fra.go.jp/home/about/ ship/hokko.html	
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, 全周型カラースキャニングソ ナー, 高出力型魚群探知機	塩釜港	https://www.fra.go.jp/home/about/ ship/wakataka.html	
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		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	https://www.fra.go.jp/home/about/ ship/sovo.html	
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		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、バードレーダー	清水港	https://www.fra.go.jp/home/about/ ship/shunyo.html	

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	0	Р
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	水産資源研究所	こたか丸	漁業調査船	30.0	5.4	2.4			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, 起音波式多層流速計, 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	https://www.fra.go.jp/home/about/ ship/kotaka.html	
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周波計量角探システム、スキャニングソナー、カラー魚群探知機、有線式トロールソナー、高速フラッシュ励起蛍光光度計、多波長蛍光光度計、ゴーフロ一探水器、マルチブルコアラー採泥システム	長崎港	https://www.fra.go.jp/home/abou t/ship/yoko.html	
16	水産庁	(国研)水産研究·教育機 構	水産技術研究所	<i>た</i> か丸	漁業調査船	29.5	5.2	2.0	1.7	61 総トン		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		https://www.fra.go.jp/home/about/ship/taka.html	
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	https://www.fra.go.jp/home/about/ ship/koyo.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	https://www.fra.go.jp/home/about/ ship/tenvo.html	
19	経済産業省	(独)エネルギー・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	6,317 国際総トン	三菱重工業 (株)下関造 船所	2012	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、CTO付多商採水器、ADOP(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)	東京港	http://www.iogmec.go.ip/metal/met al 10 000005.html	
20	経済産業省	(独)エネルギー・金属鉱物資源機構探査部物理探査船運航管理課	(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―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.jogmec.go.jp/news/rele ase/news 01 000150.html	
21	国土交通省	関東地方整備局 東京湾口航路事務所	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	2.64	193	-	2022	_	横浜港	https://www.pa.ktr.mlit.go.jp/chiba/ bavclean/	
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	2.64	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	https://www.nagova.pa.cbr.mlit.go.jp /file/content/file/170309hakurvu.p df	
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	2.64	198 総トン	-	2011	多項目水質測定器,採水器,採泥器	和歌山下津 港	https://www.pa.kkr.mlit.go.jp/wakaya maport/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	2.64	196 総トン	_	2007	多項目水質測定器,採水器,採泥器	神戸港	https://www.pa.kkr.mlit.go.jp/kobepo rt/pdf/business/Iwish.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	33.65	11.4	4.2	2.64	197 総トン	-	2013	多項目水質測定器,採水器,採泥器	東播磨港	https://www.pa.kkr.mlit.go.ip/kobepo rt/pdf/business/Iwish.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	3.34	1.82	144 総トン	I	2000	多項目水質測定器, 採泥器	呉港	https://www.pa.cgr.mlit.go.jp/hiroshi ma/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	Ī	1998	多項目水質測定器	小松島港	https://www.pa.skr.mlit.go.jp/komats ushima/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	2.64	196 総トン	_	2011	多項目水質測定器	坂出港	https://www.pa.skr.mlit.go.jp/takama tsu/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	10.6	3.6	3.8	191 総トン	_	2006	多項目水質測定器	松山港	https://www.pa.skr.mlit.go.jp/matsuy ama/5works/environment/index.ht ml	
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	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.skr.mlit.go.jp/matsuy ama/5works/environment/index.ht ml	
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	29.5	9	3.3	1.3	128 総トン	-	2023	遠隔自動採水器,自動水質測定装置,潮流観測装置,水中障害物探査装置、音響測深器	熊本港	https://www.pa.qsr.mlit.go.jp/kumam oto/kowanshokai/ariake/kaiki kaiko. html	

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	0	Р
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
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	11	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	https://www.pa.gsr.mlit.go.jp/kumam oto/kowanshokai/ariake/kaiki kaiko. 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	16	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	千葉港	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAK U/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	16	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、海底地殼変動観測装置、 採泥装置	千葉港	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAK U/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	15.2	8		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.ip/KIKAK U/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	14.2	7		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)	東京港	https://www1.kaiho.mlit.go.ip/KIKAK U/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	10.5	5		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/KIKAK U/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	9.8	5	i	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/KIKAK U/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	10.5	5		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/KIKAK U/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	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/KIKAK U/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	木曽造船	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/KIKAK U/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	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.ip/KIKAK U/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	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/KIKAK U/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	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/KIKAK U/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	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/KIKAK U/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	さくらひびき	測量船	27.8	5.6	2.8		62 総トン	木曽造船	2024	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/KIKAK U/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	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/KIKAK U/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	木曽造船	2013	棒状温度計、揚水ポンプ、グラブ型採泥器等	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	木曽造船	2015	棒状温度計、揚水ポンプ、グラブ型採泥器等	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	木曽造船	2017	棒状温度計、揚水ポンプ、グラブ型採泥器等	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)	海洋気象観測船	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 濃度別定装置,自動酸素滴定装置,自動化学分析装置, 健物色素分析装置,ニューストンネット,ADCP(舶用流 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.ima.go.jp/kaiyou/d b/vessel obs/description/vessels.ht ml	
52	気象庁	大気海洋部 業務課	気象庁	啓風丸 (けいふうまる)	海洋気象観測船	81.4	13.4	6.0	4.7	1,491 総トン	三井造船 (株)		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、ユーストシネット,ADDP(舶用流向流速計),音響測深儀,総合海上気象観測装置,高層気象観測装置		https://www.data.ima.go.jp/kaiyou/d b/vessel obs/description/vessels.ht ml	
53	防衛省	防衛政策局戦略企画参 事官付	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.ip/msdf/equip ment/ships/ags/futami/	

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	- 1	J	K	L	M	N	0	Р
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
54	防衛省	防衛政策局戦略企画参 事官付	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/equip ment/ships/ags/nichinan/	
55	防衛省	防衛政策局戦略企画参 事官付	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		https://www.mod.go.jp/msdf/equip ment/ships/ags/syounan/	

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R
1	海洋探査校 所管省庁	選等の保有状況調 保有機関担当部署	査表(令和7年4月1 運用機関	1日現在種別) 名称	全長	全幅	高さ	重量	製造	竣工年	潜航深度	总公吐即	主要動力	主要観測機器	母船	参考URL	備考
2	別官省月	I	建用饭 倒	HOV	しんかい	(m) 9.7	(m) 2.8	(m) 4.1	(kg) 26,700		攻工平	(m) 6,500		バッテリー	エ安観,別機器 ハイビジョンテレビカメラ(2台), CTD/D01台(塩分、	(基地港)	参与URL https://www.jamstec.go.jp/mare3	1佣/5
3	文部科学省	(国研)海洋研究開 発機構	日本海洋事業(株)		6500					(株)					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	(横須賀港)	/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	10.7	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), サイドスキャンソーナ, 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 /j/ships/deep_sea/	大深度化に 向けて改造 中
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ーナー	よこすか (横須賀港)	-	
	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4,800	三井造船 (株)	2013	4,500	-	電力(ケーブ ル)	マニピュレータハイビジョンカメラ、4K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、高度計、深度計	(大槌港) かいめい	https://www.jamstec.go.jp/mare3 /j/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	ハイパードルフィン	3.0	2.0	2.6	約4,300	Internationa I Submarine Engineering Ltd. (加)	1999	4,500	-	電力(ケーブ ル)	マニピュレータ、ハイビジョンカメラ(2台)、デジタルスチルカメラ、後方監視テレビカメラ、レスポンダ、可動式ライトブーム(左右)、深度計、高度計、障害物探知ソーナー	新青丸 (大槌港) かいめい (横須賀港)	https://www.iamstec.go.jp/mare3 /j/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)	マニピュレータ, ハイビジョンカメラ,CTD, 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)	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	(国研)海洋研究開 発機構	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, デジタルスチルカメラ, ストロボ, 切り離し装置	よこすか みらい かいめい (横須賀港)	https://www.jamstec.go.jp/mare3 /j/ships/deep_sea/	改修中
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	ROV	6Kソーナー 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)	サイドスキャンソーナー, 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 かいめい (横須賀港)	https://www.jamstec.go.jp/mare3/j/ships/deep_sea/	改修中
11	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、サイドスキャンソーナー、濁度計、DO計	よこすか かいめい (横須賀港)	https://www.jamstec.go.jp/mare3 /j/ships/deep_sea/	
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	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ー, インターフェロメトリソーナー, 蛍光濁度計		http://www.iamstec.go.ip/marite c/j/ships/deep sea/auv/yumeiru ka.html	試験中
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	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 ンソーナー		http://www.jamstec.go.jp/marite c/i/ships/deep sea/auv/otohime .html	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	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, 8K ビデオカメラ, NTSCカメラ4基, 80WLEDライト3ペアセット	ポータブル	http://www.jamstec.go.jp/marite c/i/ships/deep_sea/	改修中
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	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、スラープガン、 CTD/DO(塩分・水温・深度、溶存酸素濃度測定装置)、海底観察カメラ	ポータブル	http://www.iamstec.go.ip/teams/ i/kichiji/equipment.html	
16	水産庁	(国研)水産研究·教育機構	北海道区水産研究 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	400	-	バッテリー	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)	-	
17	経済産業省	(独)エネルギー・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	2.626	1.719	1.97	3400	Forum Energy Technologies (米) 旧)Perry Slingsby Systems(英)	2012	3000	約72時間	電力(ケーブ ル)	CTD, TVカメラ, マニュピレータ	白嶺(東京港)	http://www.jogmec.go.jp/metal/metal 10 000005.html	
18	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 查装置 2400DT-2	3.3	0.9	1.2	1200	Edgetech(米)	2014	6000	-	電力(ケーブ ル)	サイドスキャンソーナー, サブボトムプロファイラー, インターフェロメトリソーナー, 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	-	
19	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)	-	
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)	-	
21	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	自律型海洋 観測装置 (AOV)	3	-	-	170	Liquid Robotics (米)	-	-	-	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/AO V/aov_index.html	4台所持

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	- 1	J	K	L	М	N	0	Р	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
22	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	自律型海洋 観測装置 (AOV)	3	_	_		Liquid Robotics (米)	_	_	-	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/AO V/aov_index.html	5台所持
23	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	自律型海洋 観測装置 (AOV)	3	-	_	170	Liquid Robotics (米)	-	-	-	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/AO V/aov_index.html	5台所持