## 表5 政府関係機関が保有する海洋調査船等一覧 (令和4年4月1日現在)

所管省庁	保有機関 担当部署	運用機関	船名	船種	全長 (m)	トン数	竣工 年	主要観測機器	参考URL
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	4,439 国際総 トン	1990	有人潜水調査船「しんかい6500」、深海巡航探査機「うらしま」、深海調査曳航システム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)	https://www.jamstec.go.jp/mar e3/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 フォーム運用開 発部門	日本海洋事業 (株)	みらい	海洋地球研 究船	128.5	8,706 国際総 トン	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、気象ゾンデが球コンテナ	https://www.jamstec.go.jp/mar e3/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	4,073 国際総 トン	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、観測ウィンチ、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	https://www.jamstec.go.jp/mar e3/j/ships/research_vessel/
文部科学省	(国研)海洋研究 開発機構 研究ブラット 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	1,635 国際総 トン	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/マルチチャンネル自放探査装置/マルチチャンネルの射法探査システムエアがコンプレッサー)、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、観測インチ,音響測位装置、計量魚群探知機、気象観測装置	https://www.jamstec.go.jp/mar e3/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	56,752 国際総 トン	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	https://www.jamstec.go.jp/mar e3/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 フォーム運用開 発部門	日本海洋事業(株)	かいめい	海底広域研 究船	100.5	5,747 国際総 トン	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、8BT/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、4000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	https://www.jamstec.go.jp/mar e3/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	93.0	2,630 総トン	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、プランクトン計量システム	http://www.jfa.maff.go.jp/j/sen paku/ships/kaiyo_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	64.7	902 総トン 1,246 国際総 トン	2004	CTDシステム、メモリ一式CTDシステム、 XBT/XCTDシステム、表層生物環境モータリング 装置。走行式自動連練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、ナローマルチビーム測深 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、マルチサンブラー、水中分光放射計	http://www.fra.affrc.go.jp/vess el/hokko/
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	692 総トン	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	
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	892 総トン	1994	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,	http://nrifs.fra.affrc.go.jp/Res earchCenter/6_soyo/soyo.ht ml http://nrifs.fra.affrc.go.jp/Res earchCenter/6_soyo/soyo.pdf

所管省庁	保有機関 担当部署	運用機関	船名	船種	全長 (m)	トン数	竣工 年	主要観測機器	参考URL
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	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	http://www.fra.affrc.go.jp/vess el/shunyo/
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	59 総トン	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	http://www.fra.affrc.go.jp/vess el/kotaka/
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	692 総トン 991 国際総 トン	2010	CTDシステム、XBT/XCTDシステム、表層生物環境モータリング装置。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、ビジュアルブ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	http://www.fra.affrc.go.jp/vess el/yoko/ http://snf.fra.affrc.go.jp/cont.j p/index_kai_yokomaru.html
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	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	http://www.fra.affrc.go.jp/vess el/taka/
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	2,352 総トン 2,703 国際総 トン	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オウトパスシステム, XBT, サーモサリノグラフ, 波高計, 採泥器, 小型水深水温計	https://www.fish-u.ac.jp/ b_rensyusen/kouyoumaru/ top.html
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	995 総トン 1,354 国際総 トン	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	https://www.fish-u.ac.jp/ b_rensyusen/tenyoumaru/ top.html
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	6,283 国際総 トン	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、二次元物理探查装置、CTD付多筒形状器、ADCP(超音波流速計)、ROV、海底音座型振削装置(B140)、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)	http://www.jogmec.go.jp/metal /metal_10_000005.html
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	13,782 総トン	2009	エアガン, ストリーマーケーブル	http://www.jogmec.go.jp/news/release/news_01_000150.htm
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	193	2022	_	http://www.pa.ktr.mlit.go.jp/chi ba/bayclean/
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	198 総トン	2009	自動水質測定器,採泥器,海底地形探索装置	http://www.nagoya.pa.cbr.mlit. go.jp/file/content/file/170309 hakuryu.pdf
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	198 総トン	2011	水質測定器,多段採水器	http://www.pa.kkr.mlit.go.jp/wa kayamaport/kaiyo/top.html
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	196 総トン	2007	多項目水質測定器	http://www.pa.kkr.mlit.go.jp/ko beport/pdf/business/Iwish.pdf
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	197 総トン	2013	多項目水質測定器	http://www.pa.kkr.mlit.go.jp/ko beport/pdf/business/Iwish.pdf
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	144 総トン	2000	自動水質測定器, 採泥器	https://www.pa.cgr.mlit.go.jp/h iroshima/kirei/index.html
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	154 総トン	1998	直読式総合水質測定器	http://www.pa.skr.mlit.go.jp/ko matsushima/work_b3.html

所管省庁	保有機関 担当部署	運用機関	船名	船種	全長 (m)	トン数	竣工年	主要観測機器	参考URL
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 (ぴさん)	海洋環境整 備船	33.5	196 総トン	2011	直読式総合水質測定器	http://www.pa.skr.mlit.go.jp/ta kamatsu/main/fivebusiness/m arine.html
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	191 総トン	2006	直読式総合水質測定器	http://www.pa.skr.mlit.go.jp/m atsuyama/5works/environmen t/index.html
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	195 総トン	2000	遠隔操作式採水器,表層採泥器,音響測深器	https://www.pa.qsr.mlit.go.jp/k anmon/3syozokusenpaku/inde x5-2.html
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	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	http://www.pa.qsr.mlit.go.jp/ku mamoto/kowansyokai/ariake/ kaiki_kaiko.html
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	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	http://www.pa.qsr.mlit.go.jp/ku mamoto/kowansyokai/ariake/ kaiki_kaiko.html
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	4,000 総トン	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, 海底地殼変動観測装置, AUV, ASV	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/ KIKAKU/JCG/msa.html
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	4,000 総トン	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、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、探泥装置	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/ KIKAKU/JCG/msa.html
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	3,000総トン	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	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/ KIKAKU/JCG/msa.html
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	2,400 総トン	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、海上面力計、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	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/ KIKAKU/JCG/msa.html
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	550 総トン	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	
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	430 総トン	1986	音波ログ、マルチビーム測深機。中深海音響測 深機	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/ KIKAKU/JCG/msa.html
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	550 総トン	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、海底地般変動観測装置	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/ KIKAKU/JCG/msa.html
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	5.0 総トン	2001	マルチビーム測深機	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/ KIKAKU/JCG/msa.html
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	62 総トン	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	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/ KIKAKU/JCG/msa.html
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	27 総トン	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	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/ KIKAKU/JCG/msa.html
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	27 総トン	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	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/ KIKAKU/JCG/msa.html
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	27 総トン	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	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/ KIKAKU/JCG/msa.html
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	27 総トン	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	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/ KIKAKU/JCG/msa.html
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	27 総トン	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	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/ KIKAKU/JCG/msa.html
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	27 総トン	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	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/ KIKAKU/JCG/msa.html
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	26 総トン	2013	棒状温度計、揚水ポンプ、グラブ型採泥器等	-

所管省庁	保有機関 担当部署	運用機関	船名	船種	全長 (m)	トン数	竣工年	主要観測機器	参考URL
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	26 総トン	2015	棒状温度計、揚水ポンプ、グラブ型採泥器等	-
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	26 総トン	2017	棒状温度計,揚水ポンプ,グラブ型採泥器等	-
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	1,380 総トン			https://www.datajma.gojp/kai you/db/vessel_obs/descriptio n/vessels.html
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	1,483 総トン		酸化炭素観測装置、全炭酸・アルカリ度分析装	https://www.data.jma.go.jp/kai you/db/vessel_obs/descriptio n/vessels.html
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	2,050 排水ト ン		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)	https://www.mod.go.jp/msdf/e quipment/ships/ags/futami/
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	3,350 排水ト ン		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	
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	2,950 排水ト ン			https://www.mod.go.jp/msdf/e quipment/ships/ags/syounan/

## 表6 政府関係機関が保有する海洋探査機等一覧 (令和4年4月1日現在)

所管省庁	保有機関 担当部署	運用機関	名称	種別	全長 (m)	重量 (kg)	竣工年	潜航 深度 (m)	主要観測機器	参考URL
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	26,700	1989	6,500	ハイビジョンテレビカメラ(2台), CTD/D01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	https://www.jamstec.go.jp/mar e3/j/ships/deep_sea/
文部科学省	(国研)海洋研究 開発機構	日本海洋事業 (株)	うらしま	AUV	10.0	約7,000	2000	3,500	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	https://www.jamstec.go.jp/mar e3/j/ships/deep_sea/
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-NEXT	AUV	5.6	約2,300	2018	4,000	CTD(塩分, 水温), 測深機能付きサイドスキャンソーナー	-
文部科学省	(国研)海洋研究 開発機構	日本海洋事業(株)	かいこう	ROV	3.0	約5,500	2013	4,500	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), ベイロード 300kg, CTD, 高度計, 深度計	https://www.jamstec.go.jp/mar e3/j/ships/deep_sea/
文部科学省	(国研)海洋研究 開発機構	日本海洋事業(株)	ハイパードル フィン	ROV	3.0	約3,800	1999	4,500	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	https://www.jamstec.go.jp/mar e3/j/ships/deep_sea/
文部科学省	(国研)海洋研究 開発機構	日本海洋事業 (株)	KM-ROV	ROV	2.9	3,900	2016	3,000	ハイビジョンカメラ, マニピュレータ, CTD	https://www.jamstec.go.jp/mar e3/j/ships/deep_sea/
文部科学省	(国研)海洋研究 開発機構	日本海洋事業 (株)	よこすか ディープ・トウ	ROV	3.9	約833	2004	6,000	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	https://www.jamstec.go.jp/mar e3/j/ships/deep_sea/
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	6Kカメラ ディープ・トウ	ROV	3.7	約1,000	1977	6,000	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	https://www.jamstec.go.jp/mar e3/j/ships/deep_sea/
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	6Kソーナー ディープ・トウ	ROV	3.3	約550	1978	6,000	サイドスキャンソーナー, 慣性航法装置, 高度 計, (オブション: HDTVカメラ, 水中ライト)	https://www.jamstec.go.jp/mar e3/j/ships/deep_sea/
文部科学省	(国研)海洋研究 開発機構	日本海洋事業(株)	じんべい	AUV	4.0	約1,700	2012	3,000	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	https://www.jamstec.go.jp/mar e3/j/ships/deep_sea/
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	5.0	約2,700	2012	3,000	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.jamstec.go.jp/marit ec/j/ships/deep_sea/auv/yum eiruka.html
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	850	2012	3,000	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, サイドスキャンソーナー	http://www.jamstec.go.jp/marit ec/j/ships/deep_sea/auv/otoh ime.html
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	200	2007	1,000	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, IW×20LEDライト1基	http://www.jamstec.go.jp/marit ec/j/ships/deep_sea/
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	210	2012	1,000	ハイビジョンカメラ、マニピュレータ、スラーブガン、CTD/DO(塩分・水温・深度、溶存酸素濃度測定装置)	http://www.jamstec.go.jp/team s/j/kichiji/equipment.html
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	1.3	70	2004	400	高感度ズームカメラ,デジタルスチルカメラ	-

所管省庁	保有機関 担当部署	運用機関	名称	種別	全長 (m)	重量 (kg)	竣工年	潜航 深度 (m)	主要観測機器	参考URL
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	3,400	2012	3,000	GTD, TVカメラ, マニュピレータ	http://www.jogmec.go.jp/metal /metal_10_000005.html
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	深海曳航探 査装置 2400DT-2	ROV	3.3	1,200	2014	6,000	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 (オブション: pHセンサー, ORPセンサー, 濁度計, 深海曳航ストリーマ)	-
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	ごんどう1 ごんどう2	AUV	4.8	810	-	-	(深海用)マルチピーム測深機, 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	-
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	ごんどう3 ごんどう4	AUV	4.8	890	-	-	(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	-
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	ごんどうS	AUV	2.5	96	-	-	(浅海用)インターフェロメトリ測深機, CTD, ADCP, pH, 溶存酸素計	-
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	自律型高機 能観測装置 (ASV)	USV	6.3	2,800	-	-	マルチビーム測深機,水温・深度・pH・音速度計,水中カメラ	_
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	自律型高機 能観測装置 (ASV)	USV	5.3	1,800	-	-	マルチビーム測深機,深度・音速度計	-
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	とらふく1 とらふく2	USV	3.0	170	2016	-	CTD, ADCP, 気象計, 波浪計, GNSS測定装置	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/ AOV/aov_index.html
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	とらふく3 とらふく4	USV	3.0	170	2017	-	CTD, ADCP, 気象計, 波浪計, GNSS測定装置	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/ AOV/aov_index.html
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	ほたるいか1 ほたるいか2	USV	3.0	170	2016	-	CTD, ADCP, 気象計, 波浪計, GNSS測定装置	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/ AOV/aov_index.html
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	ほたるいか3 ほたるいか4	USV	3.0	170	2017	-	CTD, ADCP, 気象計, 波浪計, GNSS測定装置	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/ AOV/aov_index.html
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	のどぐろ1 のどぐろ2 のどぐろ3 のどぐろ4	USV	3.0	170	2017	-	CTD, ADCP, 気象計, 波浪計, GNSS測定装置	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/ AOV/aov_index.html
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	きびなご1 きびなご2	USV	3.0	170	2016	-	CTD, ADCP, 気象計, 波浪計, GNSS測定装置	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/ AOV/aov_index.html
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	きびなご3 きびなご4	USV	3.0	170	2019	-	CTD, ADCP, 気象計, 波浪計, GNSS測定装置	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/ AOV/aov_index.html
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	がまー みーばい	USV	3.0	170	2016	-	CTD, ADCP, 気象計, 波浪計, GNSS測定装置	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/ AOV/aov_index.html
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	ぐるくん たまん	USV	3.0	170	2019	-	CTD, ADCP, 気象計, 波浪計, GNSS測定装置	https://www1.kaiho.mlit.go.jp/ AOV/aov_index.html