

# 表5 政府関係機関が保有する海洋調査船等一覧 (令和3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)	<a href="http://www.jamstec.go.jp/j/about/equipment/ships/yokosuka.html">http://www.jamstec.go.jp/j/about/equipment/ships/yokosuka.html</a>
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	4,517 国際総 トン	1997	7,000m級無人探査機「かいこうMk-IV」、4,000m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	<a href="http://www.jamstec.go.jp/j/about/equipment/ships/kairai.html">http://www.jamstec.go.jp/j/about/equipment/ships/kairai.html</a>
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	<a href="http://www.jamstec.go.jp/j/about/equipment/ships/mirai.html">http://www.jamstec.go.jp/j/about/equipment/ships/mirai.html</a>
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	3,991 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	<a href="http://www.jamstec.go.jp/j/about/equipment/ships/hakuhoaru.html">http://www.jamstec.go.jp/j/about/equipment/ships/hakuhoaru.html</a>
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	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/マルチチャンネル反射法探査システムエアガンコンプレックス)、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	<a href="http://www.jamstec.go.jp/j/about/equipment/ships/shinseimaru.html">http://www.jamstec.go.jp/j/about/equipment/ships/shinseimaru.html</a>
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	<a href="http://www.jamstec.go.jp/j/about/equipment/ships/chikyuu.html">http://www.jamstec.go.jp/j/about/equipment/ships/chikyuu.html</a>
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	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、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	<a href="http://www.jamstec.go.jp/j/about/equipment/ships/kairai.html">http://www.jamstec.go.jp/j/about/equipment/ships/kairai.html</a>
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階閉ネット、フランクトン計量システム	<a href="http://www.jfa.affrc.go.jp/j/senpaku/ships/kaiyo_maru.html">http://www.jfa.affrc.go.jp/j/senpaku/ships/kaiyo_maru.html</a>
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、マルチサンプル、水中分光放射計	<a href="http://www.fra.affrc.go.jp/vessel/hokko/">http://www.fra.affrc.go.jp/vessel/hokko/</a>
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、全周型クラススキャニングソナー、高出力型魚群探知機	<a href="http://www.fra.affrc.go.jp/vessel/wakataka/">http://www.fra.affrc.go.jp/vessel/wakataka/</a>
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	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	<a href="http://nrifs.fra.affrc.go.jp/ResearchCenter/6_soyo/soyo.html">http://nrifs.fra.affrc.go.jp/ResearchCenter/6_soyo/soyo.html</a> <a href="http://nrifs.fra.affrc.go.jp/ResearchCenter/6_soyo/soyo.pdf">http://nrifs.fra.affrc.go.jp/ResearchCenter/6_soyo/soyo.pdf</a>
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、パードレーダー	<a href="http://www.fra.affrc.go.jp/vessel/shunyo/">http://www.fra.affrc.go.jp/vessel/shunyo/</a>
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	<a href="http://www.fra.affrc.go.jp/vessel/kotaka/">http://www.fra.affrc.go.jp/vessel/kotaka/</a>

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	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	<a href="http://www.fra.affrc.go.jp/vessel/yoko/">http://www.fra.affrc.go.jp/vessel/yoko/</a> <a href="http://snf.fra.affrc.go.jp/cont.jp/index_kai_yokomaru.html">http://snf.fra.affrc.go.jp/cont.jp/index_kai_yokomaru.html</a>
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, 半周型カラスキャン 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, 自由巡回式水中 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	<a href="http://www.fra.affrc.go.jp/vessel/taka/">http://www.fra.affrc.go.jp/vessel/taka/</a>
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オクトパスシステム, XBT, サーマサリノグラフ, 波高計, 採泥器, 小型 水深水温計	<a href="http://www.fish-u.ac.jp/b.renysusen/kouyoumaru/top.html">http://www.fish-u.ac.jp/b.renysusen/kouyoumaru/top.html</a>
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	<a href="http://www.fish-u.ac.jp/b.renysusen/tenyoumaru/top.html">http://www.fish-u.ac.jp/b.renysusen/tenyoumaru/top.html</a>
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	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)	<a href="http://www.jogmec.go.jp/metal/metal_10_000005.html">http://www.jogmec.go.jp/metal/metal_10_000005.html</a>
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	<a href="http://www.jogmec.go.jp/news/release/news_01_000150.html">http://www.jogmec.go.jp/news/release/news_01_000150.html</a>
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	199 総トン	2001	直読式総合水質測定器	<a href="http://www.pa.ktr.mlit.go.jp/chiiba/bayclean/">http://www.pa.ktr.mlit.go.jp/chiiba/bayclean/</a>
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, 海底地形探査装置	<a href="http://www.nagoya.pa.cbr.mlit.go.jp/file/content/file/170309hakuryu.pdf">http://www.nagoya.pa.cbr.mlit.go.jp/file/content/file/170309hakuryu.pdf</a>
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	<a href="http://www.pa.kkr.mlit.go.jp/wakayamaport/kaiyo/top.html">http://www.pa.kkr.mlit.go.jp/wakayamaport/kaiyo/top.html</a>
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	<a href="http://www.pa.kkr.mlit.go.jp/kobeport/pdf/business/lwish.pdf">http://www.pa.kkr.mlit.go.jp/kobeport/pdf/business/lwish.pdf</a>
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	<a href="http://www.pa.kkr.mlit.go.jp/kobeport/pdf/business/lwish.pdf">http://www.pa.kkr.mlit.go.jp/kobeport/pdf/business/lwish.pdf</a>
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	<a href="https://www.pa.cgr.mlit.go.jp/hiroshima/kirei/index.html">https://www.pa.cgr.mlit.go.jp/hiroshima/kirei/index.html</a>
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	<a href="http://www.pa.skr.mlit.go.jp/komatsushima/work_b3.html">http://www.pa.skr.mlit.go.jp/komatsushima/work_b3.html</a>
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	196 総トン	2011	直読式総合水質測定器	<a href="http://www.pa.skr.mlit.go.jp/takamatsu/main/fivebusiness/marine.html">http://www.pa.skr.mlit.go.jp/takamatsu/main/fivebusiness/marine.html</a>
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	<a href="http://www.pa.skr.mlit.go.jp/matsuyama/5works/environment/index.html">http://www.pa.skr.mlit.go.jp/matsuyama/5works/environment/index.html</a>
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	<a href="https://www.pa.qsr.mlit.go.jp/kanmon/3syozokusenpaku/index5-2.html">https://www.pa.qsr.mlit.go.jp/kanmon/3syozokusenpaku/index5-2.html</a>
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	<a href="http://www.pa.qsr.mlit.go.jp/kumamoto/kowansyokai/ariake/kaiji_kaiko.html">http://www.pa.qsr.mlit.go.jp/kumamoto/kowansyokai/ariake/kaiji_kaiko.html</a>
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	<a href="http://www.pa.qsr.mlit.go.jp/kumamoto/kowansyokai/ariake/kaiji_kaiko.html">http://www.pa.qsr.mlit.go.jp/kumamoto/kowansyokai/ariake/kaiji_kaiko.html</a>
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, 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, AUV, ASV	<a href="https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html">https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html</a>
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, 海 上磁力計, 海上重力計, 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	<a href="https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html">https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html</a>

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	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	<a href="https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html">https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html</a>
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	<a href="https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html">https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html</a>
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	<a href="https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html">https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html</a>
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	<a href="https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html">https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html</a>
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、海底地殻変動観測装置	<a href="https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html">https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html</a>
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	<a href="https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html">https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html</a>
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	<a href="https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html">https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html</a>
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	<a href="https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html">https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html</a>
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	<a href="https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html">https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html</a>
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、測量データ収録装置、水質自動観測装置	<a href="https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html">https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html</a>
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	<a href="https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html">https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html</a>
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	<a href="https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html">https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html</a>
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	<a href="https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html">https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html</a>
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	-
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	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	<a href="https://www.datajma.go.jp/kaiyou/db/vessel_obs/description/vessels.html">https://www.datajma.go.jp/kaiyou/db/vessel_obs/description/vessels.html</a>
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	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	<a href="https://www.datajma.go.jp/kaiyou/db/vessel_obs/description/vessels.html">https://www.datajma.go.jp/kaiyou/db/vessel_obs/description/vessels.html</a>
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	1986	水温構造等観測装置(XBT、XCTD、STD)、採泥器、電磁海流計(GEK)、音響測深機(シングルビーム)	<a href="https://www.mod.go.jp/msdf/equipment/ships/ags/futami/">https://www.mod.go.jp/msdf/equipment/ships/ags/futami/</a>
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	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	<a href="https://www.mod.go.jp/msdf/equipment/ships/ags/nichinan/">https://www.mod.go.jp/msdf/equipment/ships/ags/nichinan/</a>
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	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	<a href="https://www.mod.go.jp/msdf/equipment/ships/ags/syounan/">https://www.mod.go.jp/msdf/equipment/ships/ags/syounan/</a>