

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	海洋調査船等の保有状況調査表(令和2年(2020年)3月31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)	横須賀港	<a href="http://www.jamstec.go.jp/i/about/equipment/ships/yokosuka.html">http://www.jamstec.go.jp/i/about/equipment/ships/yokosuka.html</a>	
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)	かいいい	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	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、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	<a href="http://www.jamstec.go.jp/i/about/equipment/ships/kaii.html">http://www.jamstec.go.jp/i/about/equipment/ships/kaii.html</a>	
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 マリニュ 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	<a href="http://www.jamstec.go.jp/i/about/equipment/ships/mirai.html">http://www.jamstec.go.jp/i/about/equipment/ships/mirai.html</a>	
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	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	<a href="http://www.jamstec.go.jp/i/about/equipment/ships/hakuhomaru.html">http://www.jamstec.go.jp/i/about/equipment/ships/hakuhomaru.html</a>	
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	可搬型観測装置(クリンラボ、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	<a href="http://www.jamstec.go.jp/i/about/equipment/ships/shinseimaru.html">http://www.jamstec.go.jp/i/about/equipment/ships/shinseimaru.html</a>	
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	210.0	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	<a href="http://www.jamstec.go.jp/i/about/equipment/ships/chikyuu.html">http://www.jamstec.go.jp/i/about/equipment/ships/chikyuu.html</a>	
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)	かいいい	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	<a href="http://www.jamstec.go.jp/i/about/equipment/ships/kaii.html">http://www.jamstec.go.jp/i/about/equipment/ships/kaii.html</a>	
10	水産庁	水産庁増殖推進部漁場 資源課	水産庁	開洋丸 (かいはうまる)	漁業調査船	93.0	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、プランクトン計量システム	東京港	<a href="http://www.ifa.maff.go.jp/i/senpaku/ships/kaio_maru.html">http://www.ifa.maff.go.jp/i/senpaku/ships/kaio_maru.html</a>	
11	水産庁	(国研)水産研究・教育 機構	北海道水産研究所	北光丸 (ほっこうまる)	漁業調査船	64.7	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	<a href="http://www.fra.affrc.go.jp/vessel/hokko/">http://www.fra.affrc.go.jp/vessel/hokko/</a>	
12	水産庁	(国研)水産研究・教育 機構	東北水産研究所	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) 玉野船舶 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、全周力ラーズキャニングソナー、高出力型魚群探知機	塩釜港	<a href="http://www.fra.affrc.go.jp/vessel/wakataka/">http://www.fra.affrc.go.jp/vessel/wakataka/</a>	

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
	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
2	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	4.8	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	<a href="http://nrips.fra.affrc.go.jp/ResearchCenter/6_sovo/sovo_o.html">http://nrips.fra.affrc.go.jp/ResearchCenter/6_sovo/sovo_o.html</a> <a href="http://nrips.fra.affrc.go.jp/ResearchCenter/6_sovo/sovo_o.pdf">http://nrips.fra.affrc.go.jp/ResearchCenter/6_sovo/sovo_o.pdf</a>	
13	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	66.3	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、バードレー ダー	清水港	<a href="http://www.fra.affrc.go.jp/vessel/shunvo/">http://www.fra.affrc.go.jp/vessel/shunvo/</a>	
14	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	3.0	2.4	138 総トン	三菱重工 業(株)下 関造船所	1983	ADCP(超音波流速計)、魚群探知機、直読みケー ブル式CTD、バンドーン採水器、アシユラ採泥器	塩屋港	<a href="http://www.fra.affrc.go.jp/vessel/shirafuji/">http://www.fra.affrc.go.jp/vessel/shirafuji/</a>	
15	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	30.0	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	<a href="http://www.fra.affrc.go.jp/vessel/kotaka/">http://www.fra.affrc.go.jp/vessel/kotaka/</a>	
16	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	6.9	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	<a href="http://www.fra.affrc.go.jp/vessel/voko/">http://www.fra.affrc.go.jp/vessel/voko/</a> <a href="http://snf.fra.affrc.go.jp/content/index_kai_yokomaru.html">http://snf.fra.affrc.go.jp/content/index_kai_yokomaru.html</a>	
17	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	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	<a href="http://www.fra.affrc.go.jp/vessel/taka/">http://www.fra.affrc.go.jp/vessel/taka/</a>	
18	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	<a href="http://www.fish-u.ac.jp/b_rensvusen/kouvo_umaru/top.html">http://www.fish-u.ac.jp/b_rensvusen/kouvo_umaru/top.html</a>	
19	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	<a href="http://www.fish-u.ac.jp/b_rensvusen/tenyo_umaru/top.html">http://www.fish-u.ac.jp/b_rensvusen/tenyo_umaru/top.html</a>	
20	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	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	<a href="http://www.iogmec.go.jp/metal/metal_10_000005.html">http://www.iogmec.go.jp/metal/metal_10_000005.html</a>	
21	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	<a href="http://www.iogmec.go.jp/news/release/news_01_000150.html">http://www.iogmec.go.jp/news/release/news_01_000150.html</a>	
22	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	直読式総合水質測定器	横浜港	<a href="http://www.pa.ktr.mlit.go.jp/chiba/bayclean/">http://www.pa.ktr.mlit.go.jp/chiba/bayclean/</a>	
23	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、海底地形探査装置	名古屋港	<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>	
24	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	<a href="http://www.pa.kkr.mlit.go.jp/wakayamaport/kaivo/top.html">http://www.pa.kkr.mlit.go.jp/wakayamaport/kaivo/top.html</a>	
25																

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
	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
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	2.6	196 総トン	-	2007	多項目水質測定器	神戸港	<a href="http://www.pa.kkr.mlit.go.jp/kobeport/pdf/business/1wish.pdf">http://www.pa.kkr.mlit.go.jp/kobeport/pdf/business/1wish.pdf</a>	
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	グリーンはりま	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	<a href="http://www.pa.kkr.mlit.go.jp/kobeport/pdf/business/1wish.pdf">http://www.pa.kkr.mlit.go.jp/kobeport/pdf/business/1wish.pdf</a>	
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	3.3	1.8	144 総トン	-	2000	自動水質測定器, 採泥器	呉港	<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>	
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	直読式総合水質測定器	小松島港	<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>	
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	2.6	196 総トン	-	2011	直読式総合水質測定器	坂出港	<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>	
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	直読式総合水質測定器	松山港	<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>	
32	国土交通省	九州地方整備局 関門航路事務所	運航委託	がんだりゅう	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	北九州港	<a href="https://www.pa.qsr.mlit.go.jp/kanmon/3svozokusenpaiku/index5-2.html">https://www.pa.qsr.mlit.go.jp/kanmon/3svozokusenpaiku/index5-2.html</a>	
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	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	<a href="http://www.pa.qsr.mlit.go.jp/kumamoto/kowansyokai/ariake/kaiki_kaiko.html">http://www.pa.qsr.mlit.go.jp/kumamoto/kowansyokai/ariake/kaiki_kaiko.html</a>	
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	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	<a href="http://www.pa.qsr.mlit.go.jp/kumamoto/kowansyokai/ariake/kaiki_kaiko.html">http://www.pa.qsr.mlit.go.jp/kumamoto/kowansyokai/ariake/kaiki_kaiko.html</a>	
35	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	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, AUV, ASV	東京港	<a href="https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html">https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html</a>	
36	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, 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	<a href="https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html">https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html</a>	
37	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, 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	<a href="https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html">https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html</a>	
38	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	<a href="https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html">https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html</a>	
39	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	<a href="https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html">https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html</a>	
40	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	<a href="https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html">https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html</a>	
41	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	自動運航計測制御装置, マルチビーム測深機	東京港	<a href="https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html">https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html</a>	
42	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, 多重音波流速計	横浜港	<a href="https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html">https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html</a>	

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
	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
2	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	<a href="https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html">https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html</a>	
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	<a href="https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html">https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html</a>	
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, 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	<a href="https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html">https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html</a>	
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	<a href="https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html">https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html</a>	
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	<a href="https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html">https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html</a>	
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	<a href="https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html">https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/JCG/msa.html</a>	
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	木曾造船	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	木曾造船	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	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	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	<a href="https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/description/vessels.html">https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/description/vessels.html</a>	
52	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	4.7	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	<a href="https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/description/vessels.html">https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/description/vessels.html</a>	
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), 音響測深機(シングルビーム)	横須賀港	<a href="https://www.mod.go.jp/msdf/formal/gallery/ships/ags/wakasa/5104.html">https://www.mod.go.jp/msdf/formal/gallery/ships/ags/wakasa/5104.html</a>	
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	<a href="https://www.mod.go.jp/msdf/formal/gallery/ships/ags/nichinan/5105.html">https://www.mod.go.jp/msdf/formal/gallery/ships/ags/nichinan/5105.html</a>	
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	<a href="https://www.mod.go.jp/msdf/formal/gallery/ships/ags/syounan/5106.html">https://www.mod.go.jp/msdf/formal/gallery/ships/ags/syounan/5106.html</a>	
56																

	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(令和2年(2020年)3月31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)	<a href="http://www.iamstec.go.jp/shinkai6500/system/">http://www.iamstec.go.jp/shinkai6500/system/</a>	
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)	<a href="http://www.iamstec.go.jp/about/equipment/ships/urashima.html">http://www.iamstec.go.jp/about/equipment/ships/urashima.html</a>	
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Mk-IV	3.0	2.0	2.6	約5,500	三井造船(株)	2013	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、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)	<a href="http://www.iamstec.go.jp/about/equipment/ships/kaiko.html">http://www.iamstec.go.jp/about/equipment/ships/kaiko.html</a>	
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	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、デジタルステルカメラ、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)、可動式ライトブーム(左右)、アンピリカルケーブル5,300m、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) かいらい(横須賀港)	<a href="http://www.iamstec.go.jp/about/equipment/ships/hyperdolphin.html">http://www.iamstec.go.jp/about/equipment/ships/hyperdolphin.html</a>	
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	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)	<a href="http://www.iamstec.go.jp/about/equipment/ships/deeptow.html">http://www.iamstec.go.jp/about/equipment/ships/deeptow.html</a>	
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	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 かいらい みらい かいらい(横須賀港)	<a href="http://www.iamstec.go.jp/about/equipment/ships/deeptow.html">http://www.iamstec.go.jp/about/equipment/ships/deeptow.html</a>	
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	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)	<a href="http://www.iamstec.go.jp/about/equipment/ships/deeptow.html">http://www.iamstec.go.jp/about/equipment/ships/deeptow.html</a>	
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、pH・CO <sub>2</sub> 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、DO計	よこすか かいらい かいらい(横須賀港)	<a href="http://www.iamstec.go.jp/maritec/i/ships/deep_sea/auv/jinbei.html">http://www.iamstec.go.jp/maritec/i/ships/deep_sea/auv/jinbei.html</a>	
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、インターフェロメトリソナー、合成開口ソナー、蛍光濁度計	よこすか かいらい かいらい(横須賀港)	<a href="http://www.iamstec.go.jp/maritec/i/ships/deep_sea/auv/yumeruka.html">http://www.iamstec.go.jp/maritec/i/ships/deep_sea/auv/yumeruka.html</a>	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 <sub>2</sub> 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 かいらい(横須賀港)	<a href="http://www.iamstec.go.jp/maritec/i/ships/deep_sea/auv/otohime.html">http://www.iamstec.go.jp/maritec/i/ships/deep_sea/auv/otohime.html</a>	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	<a href="http://www.iamstec.go.jp/maritec/i/ships/deep_sea/">http://www.iamstec.go.jp/maritec/i/ships/deep_sea/</a>	
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	<a href="http://www.iamstec.go.jp/teams/i/kichiji/equipment.html">http://www.iamstec.go.jp/teams/i/kichiji/equipment.html</a>	
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)	-	

	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
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	2.6	1.7	2.0	3,400	Forum Energy Technologies(米) 旧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)	<a href="http://www.iogmec.go.jp/metal/metal_10_000005.html">http://www.iogmec.go.jp/metal/metal_10_000005.html</a>	
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(東京港)	-	
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	拓洋(東京港)	-	
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	自律型高性能観測装置 (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	自律型高性能観測装置 (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, 水温・深度・pH・音速度計, 水中カメラ	平洋(東京港)	-	
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	<a href="https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/AOV/aov_index.html">https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/AOV/aov_index.html</a>	
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	<a href="https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/AOV/aov_index.html">https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/AOV/aov_index.html</a>	
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	<a href="https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/AOV/aov_index.html">https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/AOV/aov_index.html</a>	
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	<a href="https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/AOV/aov_index.html">https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/AOV/aov_index.html</a>	
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	<a href="https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/AOV/aov_index.html">https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/AOV/aov_index.html</a>	
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	<a href="https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/AOV/aov_index.html">https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/AOV/aov_index.html</a>	
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	<a href="https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/AOV/aov_index.html">https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/AOV/aov_index.html</a>	
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	<a href="https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/AOV/aov_index.html">https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/AOV/aov_index.html</a>	
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	<a href="https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/AOV/aov_index.html">https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/AOV/aov_index.html</a>	