	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q
1	海洋調査	船∙探査機等の保有∜	犬況調査票(2018年4	<u>月1日現在)</u>		1		1				1				
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
١	省	(国研)海洋研究開発機構 海洋工学センター	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)		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4000m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)		http://www.jamstec.go.jp/ j/about/equipment/ships /yokosuka.html	
4	省	(国研)海洋研究開発機構 海洋工学センター	日本海洋事業(株)	かいれい	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)		7000m級無人探査機「かいこうMk-IV」、4000m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、観測ウィンチ、音響航法装置、XBT/XCTD	横須賀港	http://www.iamstec.go.jp/ j/about/equipment/ships /kairei.html	
	省	(国研)海洋研究開発機構 海洋工学センター	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)		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、気象ゾンデ放球コンテナ		http://www.jamstec.go.jp/ j/about/equipment/ships /mirai.html	
6	省	(国研)海洋研究開発機構 海洋工学センター	(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)		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	東京港	http://www.jamstec.go.jp/ j/about/equipment/ships /hakuhomaru.html	
7	省	(国研)海洋研究開発機構 海洋工学センター	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)		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 観測ウィンチ、音響測位装置、計量魚群探知機、気象観測装置	大槌港	http://www.iamstec.go.ip/ j/about/equipment/ships /shinseimaru.html	
8	省	(国研)海洋研究開発機構 地球深部探査センター	日本マントル・クエスト (株)	ちきゅう	地球深部探査船	210	38	16.2	9.2	56,752 国際総トン	三井造船(株)		ライザー掘削、ライザーレス掘削、最大掘削推進 2,500メートル(ライザー掘削時)、自動船位保持システム	横須賀港	http://www.jamstec.go.jp/ chikyu/j/about/data/	
g	省	(国研)海洋研究開発機構 海洋工学センター	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	5,570 国際総トン	三菱重工業(株)	·	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―システム、海底設置型掘削装置(BMS)、パワーグラブ、3000m級無人探査機	横須賀港	http://www.iamstec.go.jp/ j/about/equipment/ships /kaimei.html	
		水産庁漁政部漁政課 船舶管理室	水産庁	開洋丸(かいようまる)	漁業調査	93.01	15	9.2(船楼 甲板)	6	2630 総トン	三井造船		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	http://www.jfa.maff.go.jp/j /senpaku/ships/kaiyo_ma ru.html	
11		(国研)水産研究·教育 機構	北海道区水産研究所	北光丸(ほっこ うまる)	漁業調査船	64.73	11.9	7	4.5	902総トン 1,246国際ト ン	新潟造船 (株) 新潟工場		CTDシステム、メモリー式CTDシステム、XBT/X CTD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探装置、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	http://www.fra.affrc.go.jp/ vessel/hokko/ (サイト)	
12		(国研)水産研究·教育 機構	東北区水産研究所	若鷹丸(わか たかまる)	漁業調査船	57.73	11	6.85	4.456	692 総トン	三井造船 (株) 玉野艦船 工場		深海用精密音響測探機、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	http://www.fra.affrc.go.jp/ vessel/wakataka/ (サイト)	
13		(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	7.1	4.3	892総トン	三菱重工業(株)下関造船所		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_soyo/ soyo.html (サイト) http://nrifs.fra.affrc.go.jp/ ResearchCenter/6_soyo/ soyo.pdf (パンフレット)	

	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q
2	听管省庁	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
小 14	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	66.31	11.4	7.1		887総トン 1,228国際ト ン	(株)新潟 鐵工所		CTDシステム、CTDオクトパスシステム、XBT/X CTD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C TD、鮪用全周スキャニングソナー、バードレーダー	清水港	http://www.fra.affrc.go.jp/ vessel/shunyo/ (サイト)	
	達庁	(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	2.95		総トン	三菱重工業(株)下関造船所		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、アシュラ採泥器	塩屋港	http://www.fra.affrc.go.jp/ vessel/shirafuji/ (サイト)	
	達庁	(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	30.02	5.37	2.37			ヤマハ発 動機(株)		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/ vessel/kotaka/ (サイト)	
	産庁	(国研)水産研究·教育 機構		陽光丸(ようこ うまる)	漁業調査船	58.6	11	6.85		692総トン 991国際トン	新潟造船 (株)		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		http://www.fra.affrc.go.jp/ vessel/yoko/ (サイト) http://snf.fra.affrc.go.jp/c ont_jp/index_kai_yokomaru .html (サイト)	
	達庁	(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		総トン	三菱重工業(株)下関造船所		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/ (サイト)	
	産庁	(国研)水産研究·教育 機構		耕洋丸(こうよ うまる)	漁業練習船	87.59	13.6	8.8	5.9		三菱重工 業(株)下 関造船所		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	http://www.fish- u.ac.jp/b_rensyusen/kouy oumaru/top.html	
	達庁	(国研)水産研究·教育 機構		天鷹丸(てんようまる)	漁業練習船	64.67	11.9	6.98	4.45		三菱重工 業(株)下 関造船所		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		http://www.fish- u.ac.jp/b_rensyusen/teny oumaru/top.html	
	i	(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㈱	白嶺(はくれ い)	海洋資源調査船	118	19	9			三菱重工業(株)	2012年	複合測位装置、サブボトムプロファイラー、マルチビーム測深器、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)	千葉港	http://www.jogmec.go.jp/ metal/metal_10_000005.ht ml	
		燃料部石油・天然ガス	(独)石油天然ガス・金 属鉱物資源機構(統括 運航管理)	資源(しげん)	三次元物理探査 船	86.2	39.6	-			Langsten S&B 社(ノル ウェー)	1999年	エアガン、ストリーマーケーブル	船橋港	http://oilgas- info.jogmec.go.jp/pdf/5/5 348/201409_069a.pdf	
		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		199 総トン	,	2001年	直読式総合水質測定器	横浜港	http://www.pa.ktr.mlit.go.j p/chiba/bayclean/	
		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		198 総トン	_	2009年	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 /170309hakuryu.pdf	
		近畿地方整備局 和歌山港湾事務所		海和歌丸(うみわかまる)	海洋環境整備船	33.5	11.4	4.2		198 総トン	_	2011年	水質測定器、多段採水器	港	http://www.pa.kkr.mlit.go.j p/wakayamaport/kaiyo/to p.html	
		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 ターカイヨウ)	海洋環境整備船	33.5	11.6	4.2		196 総トン	_	2007年	多項目水質測定器	神戸港	http://www.pa.kkr.mlit.go.j p/kobeport/pdf/business /Iwish.pdf	
		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		197 総トン	_	2013年	多項目水質測定器	東播磨港	http://www.pa.kkr.mlit.go.j p/kobeport/pdf/business /Iwish.pdf	
	土交通	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		144 総トン		2000年	自動水質測定器、採泥器	呉港	https://www.pa.cgr.mlit.go .jp/hiroshima/kirei/index. html	

В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q
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
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年	直読式総合水質測定器	小松島港	http://www.pa.skr.mlit.go.j p/komatsushima/work_b3. html	
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年	直読式総合水質測定器	坂出港	http://www.pa.skr.mlit.go.j p/takamatsu/main/fivebu siness/marine.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	10.6	3.6	3.8	191 総トン	-	2006年	直読式総合水質測定器	松山港	http://www.pa.skr.mlit.go.j p/matsuyama/5works/en vironment/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	11.6	3.8	2	195 総トン	-	2000年	遠隔操作式採水器、表層採泥器	北九州港	http://www.pa.qsr.mlit.go.j p/kanmon/1jimusyo/inde x5-2.html	
	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	9	2.8	1.2	99 総トン	-	2003年	遠隔操作式採水器、自動水質測定器、表層採泥器、 器、 泥層密度測定装置、潮流観測装置、音響測深器	熊本港	http://www.pa.qsr.mlit.go.j p/kumamoto/kowansyoka i/ariake/kaiki_kaiko.html	
	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年	遠隔操作式採水器、自動水質測定器、表層採泥器、 器、 潮流観測装置、音響測深器	八代港	http://www.pa.qsr.mlit.go.j p/kumamoto/kowansyoka i/ariake/kaiki_kaiko.html	
海上保安 庁 35	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	8		3,000 総トン	三井造船(株)	1998年	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)	東京港	http://www1.kaiho.mlit.go. jp/KIKAKU/JCG/msa.htm I (海を拓く)	
	海洋情報部企画課	海上保安庁	拓洋(たくよう)	測量船	96	14	7		2,400 総トン	日鋼造船	1983年	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	http://www1.kaiho.mlit.go. jp/KIKAKU/JCG/msa.htm l (海を拓く)	
	海洋情報部企画課	海上保安庁	明洋(めいよ う)	測量船	60	11	5		550 総トン	川重造船	1990年	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	http://www1.kaiho.mlit.go. jp/KIKAKU/JCG/msa.htm I (海を拓く)	
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	10	5		430 総トン	住重造船	1986年	音波ログ、マルチビーム測深機、中深海音響測深 機	東京港	http://www1.kaiho.mlit.go. jp/KIKAKU/JCG/msa.htm I	
庁	海洋情報部企画課	海上保安庁	海洋(かいよ う)	測量船	60	11	5		550 総トン	三菱造船	1993年	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	(海を拓く) http://www1.kaiho.mlit.go. jp/KIKAKU/JCG/msa.htm	
庁	海洋情報部企画課	海上保安庁	じんべい	測量船	11	3	1.4		26 総トン	瀬戸内ク ラフト	2001年	自動運航計測制御装置、マルチビーム測深機	東京港	(海を拓く) http://www1.kaiho.mlit.go. jp/KIKAKU/JCG/msa.htm	
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	5.6	2.8		62 総トン	木曽造船	2018年	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	(海を拓く) http://www1.kaiho.mlit.go. jp/KIKAKU/JCG/msa.htm I	
41 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年	 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	(海を拓く) http://www1.kaiho.mlit.go. jp/KIKAKU/JCG/msa.htm I	
42 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年	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	(海を拓く) http://www1.kaiho.mlit.go. jp/KIKAKU/JCG/msa.htm I	
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年	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	(海を拓く) http://www1.kaiho.mlit.go. jp/KIKAKU/JCG/msa.htm	
14 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年	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	(海を拓く) http://www1.kaiho.mlit.go. jp/KIKAKU/JCG/msa.htm I	
45 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	4.5	2.4		27 総トン	横浜ヨット	1993年	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	(海を拓く) http://www1.kaiho.mlit.go. jp/KIKAKU/JCG/msa.htm	
16														 (海を拓く)	

	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q
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
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年	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	http://www1.kaiho.mlit.go. jp/KIKAKU/JCG/msa.htm	
48		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	13	6	4.7	1,380 総トン	IHI		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	(海を拓く) https://www.data.jma.go.j p/kaiyou/db/vessel_obs/ description/vessels.html	
49		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	4.65	1,483 総トン	三井造船 (株)	2000年	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	東京港	https://www.data.jma.go.j p/kaiyou/db/vessel_obs/ description/vessels.html	
50	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	15	7.6	4.2	2,050 排水トン	日立舞鶴		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(シングルビーム)	横須賀港	http://www.mod.go.jp/ms df/formal/gallery/ships/a gs/wakasa/5104.html	
51		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	17	9	4.5	3,350 排水トン	三菱下関		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、無人潜水装置(ROV)	横須賀港	http://www.mod.go.jp/ms df/formal/gallery/ships/a gs/nichinan/5105.html	
52	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	16.4	8.7	4.5	2,950 排水トン	三井玉野	2010年	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	http://www.mod.go.jp/ms df/formal/gallery/ships/a gs/syounan/5106.html	

	B	C の- 振木機等のクナル	D 22 国本主 (2010年 4 5	E E	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R
1		船・探査機等の保有状 保有機関担当部署	况調查表(2018年4月 運用機関	11日現在 <i>)</i> 種別	名称	全長(m)	全幅(m)	高さ(m)	重量(kg)	制件	竣工年	港航涇鹿(灬)	航行時間	主要観測機器	母船(基地港)	参老I IPI	備考
2	文部科学省		日本海洋事業(株)	HOV	しんかい6500	9.7	2.8	4.3	至重(ペタ) 26.7トン	三菱重工業(株)	1991年		8時間	エタ歌劇協協 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)	http://www.jamstec.go.jp/s hinkai6500/system/	THP 与
3	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	1.5	1.3	約7トン	三菱重工業(株)	2000年	3500		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	(横須賀港)	http://www.jamstec.go.jp/j /about/equipment/ships/u rashima.html	
5	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	2	2.6	約5,500	三井造船	2013年	7000		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)、 ペイロード300kg、CTD、サイ ドスキャンソーナー、サブボト ムプロファイラ、高度計、深度 系		maritec/j/boarding/guide s	かいこう7000 II の代替として2016年4月より運用開始。
6	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	2	2.3	約3,800	Internatio nal Submarin e Engineeri ng Ltd	1999年	3000		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,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),アンビリカルケーブル3,300m,深度計、高度計,障害物探知ソーナー,55.9kW電動油圧モータ		http://www.jamstec.go.jp/j/about/equipment/ships/hyperdolphin.html	
0	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	3900	schilling	2016年	3000		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)		かいめい専用の ROV
7	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年	6000		 カラーTV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		http://www.iamstec.go.jp/i /about/equipment/ships/d eepto.html	
	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年	6000	_	3CCDカメラ、白黒CCD TVカ メラ、小型CCDカメラ、水中ラ		http://www.jamstec.go.jp/j/about/equipment/ships/deepto.html	
10	省	(国研)海洋研究開発機 構	(株)マリン・ワーク・ジャ パン	ROV	6Kソーナー ディープ・トウ	3.3	1	1.2	約550	海洋科学技術センター		6000		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)	かいれい みらい (横須賀港)	http://www.jamstec.go.jp/j/about/equipment/ships/deepto.html	
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	1.1	1	約1,700	三菱重工 業(株)	2012年	3000		音響通信装置、CTD測定装置、pH・CO2ハイブリッドセンサー、マルチビーム測深器、サイドスキャンソーナー、濁度計	かいれい (横須賀港)	http://www.iamstec.go.jp/ maritec/j/ships/deep sea/ auv/jinbei.html	2017年運用開始。
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	1.2	1.2	約2,700	三菱重工 業(株)	2012年	3000		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、合成開口ソーナー蛍光濁度計、DO計	かいれい	http://www.jamstec.go.jp/ maritec/j/ships/deep sea/ auv/yumeiruka.html	
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	おとひめ	2.5	2.1	1.4	850	(国研)海 洋研究開 発機構	2012年	3000	約8時間	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	かいれい	http://www.iamstec.go.ip/ maritec/j/ships/deep sea/ auv/otohime.html	
13														<u> </u>			

	В	С	D	Е	F	G	Н	I	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	主要観測機器	母船(基地港)	参考URL	備考
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	0.8	0.8	200	三菱重工 業(株)	2007年	1000		深度計、方位計、CTD-DO (塩分・水温・深度、溶存酸素 濃度を測定装置)、蛍光・濁 度計、NTSCカメラ 4基、35 W 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/j/pr/pamphlet/pdf/picasso.pdf	
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年	1000		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、溶存酸素濃度を測定装置)	ポータブル	http://www.jamstec.go.jp/t eams/j/index.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年	400		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)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		2.6	1.7	2	3400	Forum Energy Technolo gies IB)Perry Slingsby Systems	2012年	3000	約72時間	TVカメラ マニュピレータ	白嶺(千葉港)	http://www.jogmec.go.jp/metal/metal_10_000005.html	
18	庁	海洋情報部海洋調査課	海洋情報部海洋調査課	AUV	ごんどう	4.8			810					(深海用)マルチビーム測深器、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)		
19	海上保安 庁	海洋情報部海洋調査課	海洋情報部海洋調査課	AUV	ごんどうS	2.5			96					(浅海用)インターフェロメトリ	拓洋 (東京港)		