

B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
令和4年度海洋調査等の実施結果に関する調査表(令和5年4月1日現在)															
1) データ収集に関する情報															
2) データの管理に関する情報															
3) データ公開に関する情報															
調査主体	調査目的	調査時期	調査海域	調査対象	観測項目	観測項目コード	観測方法	プラットフォーム	使用機器リスト	品質管理情報 問合せ先	アーカイブ手法 アーカイブ手法 問合せ先	公開までの期間	公開手段	公開場所 問合せ先	データ利用に必要な手続き データ利用規則 問合せ先
5	(国研) 海洋研究開発機構	研究プラットフォーム開発部門	YK22-11S	西フィリピン海盆上での伊豆小笠原島弧前成の可能性—島弧-弧大輪会合部海嶺調査—	水深、地形、海底表面形態、地質層序、地質構造、堆積物、岩石、地殻構造、地磁気	95/59	F	よこすか	「しんかい6500」、「YKDT」、MBES、磁力計	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/	2024年8月1日	JAMSTEC 航海・港航データ・サンプル探索システム (DARWIN)	http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/
6	(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	YK22-13S	海底磁気観測に基づく日向灘における沈み込む海山周域の間隙流体分布の解明	水深、地形、地殻構造、地磁気	731	F	よこすか	「しんかい6500」、「YKDT」、MBES、磁力計	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/	2027年8月1日	JAMSTEC 航海・港航データ・サンプル探索システム (DARWIN)	http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/
7	(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	YK22-15	西之島の活動を注視するための観測・調査航海	水深、地形、海底表面形態、地質層序、地質構造、堆積物、岩石、地殻構造、地磁気	725/775	F	よこすか	6KCDT	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/	2024年9月1日	JAMSTEC 航海・港航データ・サンプル探索システム (DARWIN)	http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/
8	(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	YK22-18S	四国海盆海洋下部地殻・最上部マン托ルへの水の流入の時間変動の解明	水深、地形、海底表面形態、地質層序、地質構造、堆積物、岩石、地殻構造、地磁気	777	F	よこすか	「しんかい6500」、「YKDT」、MBES、磁力計	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/	2027年11月1日	JAMSTEC 航海・港航データ・サンプル探索システム (DARWIN)	http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/
9	(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	YK23-02	伊豆大島火山活動把握のための調査観測航海	水深、地形、海底表面形態、地質層序、地質構造、堆積物、岩石、地殻構造、地磁気	725	F	よこすか	6KCDT	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/	2025年3月1日	JAMSTEC 航海・港航データ・サンプル探索システム (DARWIN)	http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/
10	(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	KM22-07	海底震源断層の高精度広域調査：地震探査および地震活動観測	水深、地形、地殻構造、地磁気	705/706/707/776	F	かいめい	MCS、海底地震計、MBES、磁力計、重力計	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/	2024年7月1日	JAMSTEC 航海・港航データ・サンプル探索システム (DARWIN)	http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/
11	(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	KM22-10	海底震源断層の高精度広域調査：地震探査および地震活動観測	水深、地形、地殻構造	727/730/731/732/733/768/769	F	かいめい	MCS、海底地震計、MBES、磁力計、重力計	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/	2024年10月1日	JAMSTEC 航海・港航データ・サンプル探索システム (DARWIN)	http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/
12	(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	KM22-14	連続リアルタイム海底地震変動観測技術の開発・展開	自然地震、地殻構造	725/730/731	F	かいめい	KM-ROV	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/	2024年12月1日	JAMSTEC 航海・港航データ・サンプル探索システム (DARWIN)	http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/
13	(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	KM22-15	海洋汚染物質の実態把握と海洋生態系への影響評価	四国海盆、駿河湾、相模湾、伊豆・小笠原周辺海域	724/725/726/729/730/731/733/769/770/771/775/777/	B, C, D	かいめい	KM-ROV, CTD, マルチプルコア、フランクネット、ADCP、乱流計、ベクトルカメラ	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/	2025年1月1日	JAMSTEC 航海・港航データ・サンプル探索システム (DARWIN)	http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/
14	(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	KM22-16	海洋汚染物質の実態把握と海洋生態系への影響評価	四国海盆、駿河湾、相模湾、伊豆・小笠原周辺海域	724/725/726/729/730/731/733/769/770/771/775/777/	B, C, D	かいめい	KM-ROV, CTD, マルチプルコア、フランクネット、ADCP、乱流計、ベクトルカメラ	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/	2025年2月1日	JAMSTEC 航海・港航データ・サンプル探索システム (DARWIN)	http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/
15	(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	KM23-01	東青ヶ島カルデラ海底熱水サイトにおけるBMS規制調査のための事前地球物理探査	地質構造、底質、堆積物、水深、地形、底質、地磁気、重力	725	F	かいめい	GPC, SBP, MBES, AUV, OBE, 自然電位計測、磁力計、重力計	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/	2025年3月1日	JAMSTEC 航海・港航データ・サンプル探索システム (DARWIN)	http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/
16	(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	KM23-02	東青ヶ島カルデラ海底熱水サイトにおけるBMS規制調査のための事前地球物理探査	地質構造、底質、堆積物、水深、地形、底質、地磁気、重力	725	F	かいめい	GPC, SBP, MBES, AUV, OBE, 自然電位計測、磁力計、重力計	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/	2025年3月1日	JAMSTEC 航海・港航データ・サンプル探索システム (DARWIN)	http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/
17	(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	KM23-05	マリアナ前縁蛇紋岩海山麓下流体システムにおける多様な化学・生命プロセスの理解	水深、地形、地殻構造、地磁気、重力	777	F	かいめい	BMS, KM-ROV, GPC, MBES、磁力計、重力計	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/	2025年4月1日	JAMSTEC 航海・港航データ・サンプル探索システム (DARWIN)	http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/
18	(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	MR22-03	春季西部北太平洋における東アジア大陸起源物質の分布と生態系への影響	海水、大気、水溫、塩分、海流・潮流(流向・流速)、海水、透明度、濁度、浮遊態系、栄養塩、水素イオン濃度、微量元素、有機物、二酸化炭素、pCO2、メタン、全炭酸、アルカリ度、水深、地形、海底表面形態、水素イオン濃度、化学的酸素要求量(COD)、植物色素、基礎生産量、天気、天候、気圧、水深、地形	722/725/727/775/776/777/174	A, B, C, D, E, F	みらい	CTD、ラジオソンド、ドップラーレーダー、フランクネット、ニュートンネット、マリンスノーキャッチャー、係留系、アルゴフロート	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/	2024年6月1日	JAMSTEC 航海・港航データ・サンプル探索システム (DARWIN)	http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/
19	(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	MR22-06C	北極圏研究加速プロジェクトArCSIIによる観測航海	海水、大気、水溫、塩分、海流・潮流(流向・流速)、海水、透明度、濁度、浮遊態系、栄養塩、水素イオン濃度、微量元素、有機物、二酸化炭素、pCO2、メタン、全炭酸、アルカリ度、水深、地形、海底表面形態、水素イオン濃度、化学的酸素要求量(COD)、植物色素、基礎生産量、天気、天候、気圧、水深、地形	130/165/166/199/200/231/233/266/268/275/290	A, B, C, D, E, F	みらい	PC、CTD、ドップラーレーダー、乱流計、フランクネット、係留系、MBES、SBP	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/	2024年11月1日	JAMSTEC 航海・港航データ・サンプル探索システム (DARWIN)	http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/
20	(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	KH-22-6	日本海溝側における海洋プレート上部部での水の流動と熱輸送過程の研究	水深、地形、地殻構造、地磁気、重力、水溫、塩分、流速、蛍光強度、透過度、浮遊態系、栄養塩、フロンクロロフィル、二酸化炭素、フランクネット、天気、天候、気圧、風向風速、波高・方向、雲量、露の状態、気温、露点温度、海面水溫、降水量、水質、水深、地形	776	F	白鳳丸	ヒートローププローブ、ヒートプロビストンアラウ、マルチプルコア、MBES、SBP、磁力計	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/	2027年5月1日	JAMSTEC 航海・港航データ・サンプル探索システム (DARWIN)	http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/
21	(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	KH-22-7	西部北太平洋垂葉帯から垂葉帯における微量元素・同位体の循環過程の解明(国際GEOTRACES)	水溫、塩分、栄養塩、生物の種類、堆積物	21/57/93/129/164/165	A, B, C, F	白鳳丸	CTD、ビストンアラウ、現場ろ過装置、マルチプルコア、フランクネット	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/	2027年10月1日	JAMSTEC 航海・港航データ・サンプル探索システム (DARWIN)	http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/
22	(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	KH-22-8	北西太平洋の海溝域に生息する底生生物の生物相と進化過程の網羅的解明	水溫、塩分、海流・潮流、海洋生物、生態系、堆積物	705/706/776	A, D, F	白鳳丸	CTD、マルチプルコア、ヒートロープ、係留系	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/	2027年12月1日	JAMSTEC 航海・港航データ・サンプル探索システム (DARWIN)	http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/	JAMSTEC データベース http://www.jamstec.go.jp/ldata/se/

