

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	令和8年度海洋調査等の実施計画に関する調査表（令和8年4月1日現在）															
2	1）データ収集に関する情報															
3	調査主体		調査目的		調査時期	調査海域		調査対象	調査方法		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			
4	担当機関	担当部署	調査名称	概要	期間	海域名	海域コード	観測項目	観測項目コード	プラットフォームフォーム	使用機器リスト	品質管理情報 問合せ先	アーカイブ手法 問合せ先	公開までの期間	公開手段	データ利用に必要な手続き
5	(国研)海洋研究開発機構 ※3月時点見込み	研究プラットフォーム運用部門	YK26-06S	令和6年能登半島地震で発生した富山湾海底地すべりや乱泥流による水産資源への影響評価	2026.05.31-2026.06.12	富山湾・能登半島沖	760/761/762/763	地殻構造、地形、水深、潮流、生物	A,B,C,D,E,F	よこすか	Shinkai 6500、曳航体、、MBES、SBP	JAMSTEC データベース https://www.iamstec.go.jp/j/database/	JAMSTEC データベース https://www.iamstec.go.jp/j/database/	2031/7/1	JAMSTEC 航海・潜航データ・サンプル探索システム (DARWIN) https://www.godac.iamstec.go.jp/darwin/ja/	JAMSTEC データベース https://www.iamstec.go.jp/j/database/
6	(国研)海洋研究開発機構 ※3月時点見込み	研究プラットフォーム運用部門	YK27-01S	沈み込む太平洋プレートの表面と底面における動力学の探求	2027.01.07-2027.01.13	宮城県沖	718/719/720/721/776	地殻構造、地形、水深、潮流	A,E,F	よこすか	海底地震計、SBP、MBES	JAMSTEC データベース https://www.iamstec.go.jp/j/database/	JAMSTEC データベース https://www.iamstec.go.jp/j/database/	2032/2/1	JAMSTEC 航海・潜航データ・サンプル探索システム (DARWIN) https://www.godac.iamstec.go.jp/darwin/ja/	JAMSTEC データベース https://www.iamstec.go.jp/j/database/
7	(国研)海洋研究開発機構 ※3月時点見込み	研究プラットフォーム運用部門	YK27-03	伊豆・小笠原沈み込み帯モワーム (MoWAME) 総合調査のための事前広域探査－アウターライズ・海溝・前弧領域の熱水循環の分布と規模の解明－	2027.02.10-2027.03.10	伊豆・小笠原海域、相模湾、駿河湾	725/775/776/777/724/726	地殻構造、地形、水深、潮流	A,B,C,E,F	よこすか	AUV「うらしま8000」、MBES、SBP、ADCP、磁力計、	JAMSTEC データベース https://www.iamstec.go.jp/j/database/	JAMSTEC データベース https://www.iamstec.go.jp/j/database/	2029/4/1	JAMSTEC 航海・潜航データ・サンプル探索システム (DARWIN) https://www.godac.iamstec.go.jp/darwin/ja/	JAMSTEC データベース https://www.iamstec.go.jp/j/database/
8	(国研)海洋研究開発機構 ※3月時点見込み	研究プラットフォーム運用部門	KM26-05	海底震源断層の高精度広域調査：地震探査および地殻活動観測（2／4）	2026.06.13-2026.06.25	南海トラフ	730/731	水深、地形、地殻構造、地磁気	F	かいめい	OBS、エアガン、MBES、磁力計、重力計	JAMSTEC データベース https://www.iamstec.go.jp/j/database/	JAMSTEC データベース https://www.iamstec.go.jp/j/database/	2028/7/1	JAMSTEC 航海・潜航データ・サンプル探索システム (DARWIN) https://www.godac.iamstec.go.jp/darwin/ja/	JAMSTEC データベース https://www.iamstec.go.jp/j/database/
9	(国研)海洋研究開発機構 ※3月時点見込み	研究プラットフォーム運用部門	KM26-06	海底震源断層の高精度広域調査：地震探査および地殻活動観測（4／4）	2026.06.30-2026.07.17	日本海溝	705/706/707/716～722/725/726/727/776	水深、地形、地殻構造、地磁気	F	かいめい	OBS、エアガン、2DMCS、GNSS、MBES、磁力計、重力計	JAMSTEC データベース https://www.iamstec.go.jp/j/database/	JAMSTEC データベース https://www.iamstec.go.jp/j/database/	2028/8/1	JAMSTEC 航海・潜航データ・サンプル探索システム (DARWIN) https://www.godac.iamstec.go.jp/darwin/ja/	JAMSTEC データベース https://www.iamstec.go.jp/j/database/
10	(国研)海洋研究開発機構 ※3月時点見込み	研究プラットフォーム運用部門	KM26-08	生態系・物質循環からみた底層混合層と表層混合層の類似点と相違点を明らかにする	2026.08.24-2026.09.04	北西部太平洋	725/775/776/777	水深、地形、地殻構造、地磁気、生物、潮流、	A,B,C,D,E,F	かいめい	CTD、プランクトンネット、マリンスノーキャッチャー、ADCP、MPC、MBES、SBP、磁力計、重力計	JAMSTEC データベース https://www.iamstec.go.jp/j/database/	JAMSTEC データベース https://www.iamstec.go.jp/j/database/	2028/10/1	JAMSTEC 航海・潜航データ・サンプル探索システム (DARWIN) https://www.godac.iamstec.go.jp/darwin/ja/	JAMSTEC データベース https://www.iamstec.go.jp/j/database/
11	(国研)海洋研究開発機構 ※3月時点見込み	研究プラットフォーム運用部門	KM26-09	西太平洋ごみパッチにおける海面から海底までのプラスチックの鉛直分布とフラックスの評価	2026.09.09-2026.10.06	北西部太平洋	725/775/776/777/722/724	水深、地形、地殻構造、地磁気、生物、潮流、堆積物	A,B,C,D,E,F	かいめい	ROV、CTD、プランクトンネット、マリンスノーキャッチャー、ADCP、MBES、SBP、磁力計、重力計	JAMSTEC データベース https://www.iamstec.go.jp/j/database/	JAMSTEC データベース https://www.iamstec.go.jp/j/database/	2028/11/1	JAMSTEC 航海・潜航データ・サンプル探索システム (DARWIN) https://www.godac.iamstec.go.jp/darwin/ja/	JAMSTEC データベース https://www.iamstec.go.jp/j/database/
12	(国研)海洋研究開発機構 ※3月時点見込み	研究プラットフォーム運用部門	KM26-10	伊豆・小笠原弧周辺海域における太平洋プレート沈み込みが駆動する地震・火山活動の総合調査（1/2） 小笠原諸島・西之島が現在進行形で見せる『大陸生成現象』の再評価に向けた海域火山の海空総合的調査研究（2026年度）	2026.10.14-2026.11.12	伊豆・小笠原海域	725/775/776/777/722/720/721	水深、地形、地殻構造、地磁気、生物、潮流、堆積物	A,B,C,D,E,F	かいめい	ROV、ドレッジ、PC、MPC、ボックスコアラー、魚群探知機、ADCP、MBES、SBP、磁力計、重力計、ドローン、海底地震計	JAMSTEC データベース https://www.iamstec.go.jp/j/database/	JAMSTEC データベース https://www.iamstec.go.jp/j/database/	2028/12/1	JAMSTEC 航海・潜航データ・サンプル探索システム (DARWIN) https://www.godac.iamstec.go.jp/darwin/ja/	JAMSTEC データベース https://www.iamstec.go.jp/j/database/
13	(国研)海洋研究開発機構 ※3月時点見込み	研究プラットフォーム運用部門	KM27-01	超深海自律サンプリングシステムの実現に向けた技術実証	2027.01.13-2027.01.26	小笠原諸島	726/722/725/775/718/719/720/721/776/724	水深、地形、地殻構造、地磁気	A,B,C,E,F	かいめい	FF11K、小型ビーグル、MBES、SBP、磁力計、重力計、ドローン	JAMSTEC データベース https://www.iamstec.go.jp/j/database/	JAMSTEC データベース https://www.iamstec.go.jp/j/database/	2029/2/1	JAMSTEC 航海・潜航データ・サンプル探索システム (DARWIN) https://www.godac.iamstec.go.jp/darwin/ja/	JAMSTEC データベース https://www.iamstec.go.jp/j/database/
14	(国研)海洋研究開発機構 ※3月時点見込み	研究プラットフォーム運用部門	KM27-02	深海現場実験による液体二酸化炭素の海中挙動理解	2027.02.05-2027.02.08	駿河湾	726	水深、地形、地殻構造、地磁気、	A,B,C,E,F	かいめい	ROV、MBES、SBP、磁力計、重力計、ドローン	JAMSTEC データベース https://www.iamstec.go.jp/j/database/	JAMSTEC データベース https://www.iamstec.go.jp/j/database/	2029/3/1	JAMSTEC 航海・潜航データ・サンプル探索システム (DARWIN) https://www.godac.iamstec.go.jp/darwin/ja/	JAMSTEC データベース https://www.iamstec.go.jp/j/database/
15	(国研)海洋研究開発機構 ※3月時点見込み	研究プラットフォーム運用部門	KH-26-3	超高密度海底地震観測によるプレート境界地震発生モデルの再構築	2026.06.16-2026.06.23	三陸沖	718	地殻構造、自然地震	F	白鳳丸	LTOBS エアガン	JAMSTEC データベース https://www.iamstec.go.jp/j/database/	JAMSTEC データベース https://www.iamstec.go.jp/j/database/	2031/7/1	JAMSTEC 航海・潜航データ・サンプル探索システム (DARWIN) https://www.godac.iamstec.go.jp/darwin/ja/	JAMSTEC データベース https://www.iamstec.go.jp/j/database/
16	(国研)海洋研究開発機構 ※3月時点見込み	研究プラットフォーム運用部門	KH-26-4	沖縄トラフの海底斜面上の水塊混合がもたらす東シナ海・日本海への栄養塩供給の実態解明	2026.07.08-2026.07.22	沖縄トラフ	750/ 754/755/ 769～771	塩分、有機物、栄養塩、潮流、地形	A, B, F	白鳳丸	CTD、乱流計、VMP250、LADCP、NORPACネット、セジメントトラップ	JAMSTEC データベース https://www.iamstec.go.jp/j/database/	JAMSTEC データベース https://www.iamstec.go.jp/j/database/	2031/8/1	JAMSTEC 航海・潜航データ・サンプル探索システム (DARWIN) https://www.godac.iamstec.go.jp/darwin/ja/	JAMSTEC データベース https://www.iamstec.go.jp/j/database/
17	(国研)海洋研究開発機構 ※3月時点見込み	研究プラットフォーム運用部門	KH-26-5	琉球海溝・南海トラフ域海底泥火山群の総合調査 ～海底泥火山を介した地圏-水圏-生命圏の相互作用の解明～	2026.07.26-2026.08.26	喜界島沖、種子島沖、日向灘	733/768/769	有機炭素、生態、地形、重力、地磁気、地殻構造、堆積物	C, D, F	白鳳丸	Piston Corer、Multiple Corer、CTD、MCS	JAMSTEC データベース https://www.iamstec.go.jp/j/database/	JAMSTEC データベース https://www.iamstec.go.jp/j/database/	2031/9/1	JAMSTEC 航海・潜航データ・サンプル探索システム (DARWIN) https://www.godac.iamstec.go.jp/darwin/ja/	JAMSTEC データベース https://www.iamstec.go.jp/j/database/
18	(国研)海洋研究開発機構 ※3月時点見込み	研究プラットフォーム運用部門	KH-26-6	相模湾・駿河湾における生物ポンプの駆動要因と陸域影響の解明	2026.09.01-2026.09.10	相模湾・駿河湾	724/726	プランクトン、堆積物、放射性炭素	C, D	白鳳丸	Multiple Corer、CTD、VMP5、ノルバックネット、セジメントトラップ	JAMSTEC データベース https://www.iamstec.go.jp/j/database/	JAMSTEC データベース https://www.iamstec.go.jp/j/database/	2031/10/1	JAMSTEC 航海・潜航データ・サンプル探索システム (DARWIN) https://www.godac.iamstec.go.jp/darwin/ja/	JAMSTEC データベース https://www.iamstec.go.jp/j/database/
19	(国研)海洋研究開発機構 ※3月時点見込み	研究プラットフォーム運用部門	KH-26-7	中部南太平洋南北断面観測による生物地球化学・生態学の統合的研究	2026.11.16-2026.12.26	中部南太平洋	316/352/388/424/460	有機炭素、生態、プランクトン、魚類、有機物	B, C, D	白鳳丸	Multiple Corer、CTD、VMP5、ノルバックネット、ORIネット各種	JAMSTEC データベース https://www.iamstec.go.jp/j/database/	JAMSTEC データベース https://www.iamstec.go.jp/j/database/	2032/1/1	JAMSTEC 航海・潜航データ・サンプル探索システム (DARWIN) https://www.godac.iamstec.go.jp/darwin/ja/	JAMSTEC データベース https://www.iamstec.go.jp/j/database/
20	(国研)海洋研究開発機構 ※3月時点見込み	研究プラットフォーム運用部門	KH-27-1	南極-太平洋海嶺におけるマグマ熱水活動の氷期-間氷期応答の検証	2026.12.31-2027.03.10	南極-太平洋海嶺	346/531/532/454/491/494	地形、地殻構造、地磁気、重力、岩石、堆積物、生態	D, F	白鳳丸	SCS シングルチャネル音波探査装置、Piston Corer、Multiple Corer	JAMSTEC データベース https://www.iamstec.go.jp/j/database/	JAMSTEC データベース https://www.iamstec.go.jp/j/database/	2032/4/1	JAMSTEC 航海・潜航データ・サンプル探索システム (DARWIN) https://www.godac.iamstec.go.jp/darwin/ja/	JAMSTEC データベース https://www.iamstec.go.jp/j/database/
21	(国研)海洋研究開発機構 ※3月時点見込み	研究プラットフォーム運用部門	KS-26-4	鉱石中の金品位はスコリア堆積物の厚さに依存する：東青ヶ島海丘カルデラにおける検証	2026.04.04-2026.04.11	東青ヶ島海丘カルデラ	725	水温、重金属、プランクトン	A,C,D	新青丸	Hyper Dolphin	JAMSTEC データベース https://www.iamstec.go.jp/j/database/	JAMSTEC データベース https://www.iamstec.go.jp/j/database/	2031/5/1	JAMSTEC 航海・潜航データ・サンプル探索システム (DARWIN) https://www.godac.iamstec.go.jp/darwin/ja/	JAMSTEC データベース https://www.iamstec.go.jp/j/database/
22	(国研)海洋研究開発機構 ※3月時点見込み	研究プラットフォーム運用部門	KS-26-5	相模トラフ沈み込み帯の活断層と湧水の研究	2026.04.15-2026.04.20	相模湾	723	堆積物、生態	C,D	新青丸	Hyper Dolphin	JAMSTEC データベース https://www.iamstec.go.jp/j/database/	JAMSTEC データベース https://www.iamstec.go.jp/j/database/	2031/5/1	JAMSTEC 航海・潜航データ・サンプル探索システム (DARWIN) https://www.godac.iamstec.go.jp/darwin/ja/	JAMSTEC データベース https://www.iamstec.go.jp/j/database/

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	令和8年度海洋調査等の実施計画に関する調査表（令和8年4月1日現在）															
2	1) データ収集に関する情報															
3	調査主体		調査目的		調査時期		調査海域		調査対象		調査方法		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	
4	担当機関	担当部署	調査名称	概要	期間	海域名	海域コード	観測項目	観測項目コード	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 問合せ先	公開までの期間	公開手段	データ利用に必要な手続き
23	(国研)海洋研究開発機構 ※3月時点見込み	研究プラットフォーム運用部門	KS-26-6	層型ガスハイドレートの不安定化と崩壊がもたらす環境変動の多角的解析	2026.04.22-2026.05.01	上越沖(鳥ヶ首海脚、海鷹海脚、上越海丘)	762/763	水温、堆積物、生物	A,C,D	新青丸	Hyper Dolphin	JAMSTEC データベース https://www.jamstec.go.jp/j/database/	JAMSTEC データベース https://www.jamstec.go.jp/j/database/	2031/6/1	JAMSTEC 航海・潜航データ・サンプル探索システム(DARWIN) https://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/ja/	JAMSTEC データベース https://www.jamstec.go.jp/j/database/
	(国研)海洋研究開発機構 ※3月時点見込み	研究プラットフォーム運用部門	KS-26-J05	連続リアルタイム地殻変動観測技術の開発・展開(1/3)	2026.05.16-2026.06.02	紀伊水道沖、熊野灘	727/730	自然地震、地殻構造、地形	F	新青丸	Hyper Dolphin	JAMSTEC データベース https://www.jamstec.go.jp/j/database/	JAMSTEC データベース https://www.jamstec.go.jp/j/database/	2028/7/1	JAMSTEC 航海・潜航データ・サンプル探索システム(DARWIN) https://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/ja/	JAMSTEC データベース https://www.jamstec.go.jp/j/database/
	(国研)海洋研究開発機構 ※3月時点見込み	研究プラットフォーム運用部門	KS-26-7	堤英輔 豊後水道南部における陸棚-黒潮域間双方向輸送過程の解明とその生態系への影響評価	2026.06.06-2026.06.12	豊後水道南部周辺	742	水温、溶存酸素、生物	A,B,C,D,E	新青丸	係留系、CTD、ノルバックネット、エアサンプラー装置	JAMSTEC データベース https://www.jamstec.go.jp/j/database/	JAMSTEC データベース https://www.jamstec.go.jp/j/database/	2031/7/1	JAMSTEC 航海・潜航データ・サンプル探索システム(DARWIN) https://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/ja/	JAMSTEC データベース https://www.jamstec.go.jp/j/database/
26	(国研)海洋研究開発機構 ※3月時点見込み	研究プラットフォーム運用部門	KS-26-9	外房海域における黒潮-海底地形相互作用と沿岸環境への影響	2026.06.20-2026.06.27	房総沖(外房)	722	水温、溶存酸素、生物	A,B,C,D	新青丸	係留系、UCTD、VMP250	JAMSTEC データベース https://www.jamstec.go.jp/j/database/	JAMSTEC データベース https://www.jamstec.go.jp/j/database/	2031/7/1	JAMSTEC 航海・潜航データ・サンプル探索システム(DARWIN) https://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/ja/	JAMSTEC データベース https://www.jamstec.go.jp/j/database/
27	(国研)海洋研究開発機構 ※3月時点見込み	研究プラットフォーム運用部門	KS-26-10	2023-24年黒潮続流異常北偏の持続する影響と海洋環境の復元力の解明	2026.06.30-2026.07.12	本州東方海域	705/706/776/716/717/718/719/720/721	水温、溶存酸素、生物、海上気象	A,B,C,D,E	新青丸	CTD、気象、体躯フラックス、降水エアロゾル、ノルバックネット、漂流ブイ、BGCアルゴフロート、ミュオン検出器	JAMSTEC データベース https://www.jamstec.go.jp/j/database/	JAMSTEC データベース https://www.jamstec.go.jp/j/database/	2031/8/1	JAMSTEC 航海・潜航データ・サンプル探索システム(DARWIN) https://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/ja/	JAMSTEC データベース https://www.jamstec.go.jp/j/database/
28	(国研)海洋研究開発機構 ※3月時点見込み	研究プラットフォーム運用部門	KS-26-11	海洋熱波が親潮・移行域の生物ポンプ機能、とくに鉛直移動者を介した炭素隔離過程に与える影響の解明	2026.07.15-2026.07.24	三陸沖 親潮・移行域	776/705	水温、溶存酸素、生物、海上気象	A,B,C,D,E	新青丸	CTD、ノルバックネット、ニューストンネット、VMPs、漂流型セジメントトラップ、レーダー波浪計	JAMSTEC データベース https://www.jamstec.go.jp/j/database/	JAMSTEC データベース https://www.jamstec.go.jp/j/database/	2031/8/1	JAMSTEC 航海・潜航データ・サンプル探索システム(DARWIN) https://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/ja/	JAMSTEC データベース https://www.jamstec.go.jp/j/database/
29	(国研)海洋研究開発機構 ※3月時点見込み	研究プラットフォーム運用部門	KS-26-12	三陸沖津軽シャイアーを通じた栄養塩等物質供給過程および生態系への影響評価	2026.07.27-2026.08.01	三陸・北半島沖太平洋 および津軽海峡	707/716/717	水温、溶存酸素、生物、海上気象	A,B,C,D,E	新青丸	CTD、ノルバックネット、VMP、GNSS洋上水蒸気量観測、	JAMSTEC データベース https://www.jamstec.go.jp/j/database/	JAMSTEC データベース https://www.jamstec.go.jp/j/database/	2031/9/1	JAMSTEC 航海・潜航データ・サンプル探索システム(DARWIN) https://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/ja/	JAMSTEC データベース https://www.jamstec.go.jp/j/database/
30	(国研)海洋研究開発機構 ※3月時点見込み	研究プラットフォーム運用部門	KS-26-13	日本海沿岸部における気温の急上昇が大気海洋間の熱・水蒸気交換過程に与える影響の実態解明	2026.08.04-2026.08.13	日本海東部	711/767/766/765/764/763/762/760	GNSS水蒸気量、大気海洋間フラックス、海島バイオリギング、人工衛星水蒸気量推定、人工衛星スリック推定、ラジオゾンデ、波浪・飛沫	A,B,C,D,E	新青丸	CTD、GNSS受信装置、マイクロ波放射計、全天雲カメラ、ラジオゾンデ、船尾係留多項目ブイ、空中ドローン、小型AUV、UCTD、表層モニタリングシステム、硝酸計(SUNA)、船上設置型フラックス計、海洋表層溶存ガス連続観測システム、船舶レーダ波高計解析装置、船上設置型ドップラ波高計、海上碎波対応光学粒子計	JAMSTEC データベース https://www.jamstec.go.jp/j/database/	JAMSTEC データベース https://www.jamstec.go.jp/j/database/	2031/9/1	JAMSTEC 航海・潜航データ・サンプル探索システム(DARWIN) https://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/ja/	JAMSTEC データベース https://www.jamstec.go.jp/j/database/
31	(国研)海洋研究開発機構 ※3月時点見込み	研究プラットフォーム運用部門	KS-26-14	増田貴子 海水昇温が窒素固定生物とそれが支える低次栄養段階生物群に与える影響の解明	2026.08.24-2026.09.06	東シナ海	769/770/771/772	水温、溶存酸素、生物、海上気象	A,B,C,D,E	新青丸	CTD、ノルバックネット、VMP250、大気エアロゾル	JAMSTEC データベース https://www.jamstec.go.jp/j/database/	JAMSTEC データベース https://www.jamstec.go.jp/j/database/	2031/10/1	JAMSTEC 航海・潜航データ・サンプル探索システム(DARWIN) https://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/ja/	JAMSTEC データベース https://www.jamstec.go.jp/j/database/
32	(国研)海洋研究開発機構 ※3月時点見込み	研究プラットフォーム運用部門	KS-26-15	道東海域におけるブルーカーボンの深海輸送プロセスの解明	2026.09.13-2026.09.23	釧路・根室沖	705/706/776	水温、溶存酸素、生物	A,B,C,D	新青丸	ビームトロール、生物ドレッジ、Multiple Corer	JAMSTEC データベース https://www.jamstec.go.jp/j/database/	JAMSTEC データベース https://www.jamstec.go.jp/j/database/	2031/10/1	JAMSTEC 航海・潜航データ・サンプル探索システム(DARWIN) https://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/ja/	JAMSTEC データベース https://www.jamstec.go.jp/j/database/
33	(国研)海洋研究開発機構 ※3月時点見込み	研究プラットフォーム運用部門	KS-26-16	佐川拓也 令和 6 年能登半島地震で富山深海長谷を流れ下った混濁流の行方	2026.09.25-2026.10.02	日本海中部―富山トラフ～大和海盆	776/760/763/762	底生物解析、流向解析、堆積構造解析、化学分析、間隙水分析、元素分析、貝形虫解析	A, B, C, D	新青丸	PC、MC、大口径グラビティコアラ、K-クラブ探泥器、深海カメラ	JAMSTEC データベース https://www.jamstec.go.jp/j/database/	JAMSTEC データベース https://www.jamstec.go.jp/j/database/	2031/11/1	JAMSTEC 航海・潜航データ・サンプル探索システム(DARWIN) https://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/ja/	JAMSTEC データベース https://www.jamstec.go.jp/j/database/
34	(国研)海洋研究開発機構 ※3月時点見込み	研究プラットフォーム運用部門	KS-26-17	戸丸仁 海底の長期観測に基づく、地震活動―メタン湧出―海底環境の変化の運動性と履歴の解明.	2026.10.04-2026.10.10	上越沖、能登半島沖、隠岐海嶺、対馬海盆	762/761/757/756	堆積構造、Lander、ガス地科学、堆積物微生物、有孔虫、体積物生層序、間隙水地科学、炭酸塩	A, B, C, D	新青丸	Piston Corer、生物ドレッジ、オケアングラブ探泥器、Lander	JAMSTEC データベース https://www.jamstec.go.jp/j/database/	JAMSTEC データベース https://www.jamstec.go.jp/j/database/	2031/11/1	JAMSTEC 航海・潜航データ・サンプル探索システム(DARWIN) https://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/ja/	JAMSTEC データベース https://www.jamstec.go.jp/j/database/
35	(国研)海洋研究開発機構 ※3月時点見込み	研究プラットフォーム運用部門	KS-26-18	近過去の対馬暖流の流入メカニズム、地形と夏季モンスーン変動の影響	2026.10.12-2026.10.16	日本海 対馬海峡と島根沖西部	755/753/754/752/751	放散虫群集層序、有孔虫化学分析、堆積物組成、粒度分析、XRFコアスキャナー、有孔虫群集、有機化学IP(25)、有機地球化学(TEX86; Uk37)、珪藻化石群集、シリコン同位体、ナノ化石群集、画像処理、放射性炭素年代、有孔虫化学分析、放射性炭素年代、珪質鞭毛藻群集、DX微古生物学	A, B, C, D	新青丸	PC、MC、ノルバックネット、大口径グラビティコアラ	JAMSTEC データベース https://www.jamstec.go.jp/j/database/	JAMSTEC データベース https://www.jamstec.go.jp/j/database/	2031/11/1	JAMSTEC 航海・潜航データ・サンプル探索システム(DARWIN) https://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/ja/	JAMSTEC データベース https://www.jamstec.go.jp/j/database/
36	(国研)海洋研究開発機構 ※3月時点見込み	研究プラットフォーム運用部門	KS-26-19	新世下部境界を定義する DNA 層序の確立	2026.12.06-2026.12.12	太平洋(豊後水道)	741	地質構造、底質、堆積物	F	新青丸	PC	JAMSTEC データベース https://www.jamstec.go.jp/j/database/	JAMSTEC データベース https://www.jamstec.go.jp/j/database/	2032/1/1	JAMSTEC 航海・潜航データ・サンプル探索システム(DARWIN) https://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/ja/	JAMSTEC データベース https://www.jamstec.go.jp/j/database/
37	(国研)海洋研究開発機構 ※3月時点見込み	研究プラットフォーム運用部門	KS-27-1	鹿児島湾海底熱水噴出孔より放出される水銀の化学形態とその変化	2027.01.11-2027.01.14	鹿児島湾奥	744	溶存酸素、栄養塩、堆積物	B,C	新青丸	Hyper Dolphin	JAMSTEC データベース https://www.jamstec.go.jp/j/database/	JAMSTEC データベース https://www.jamstec.go.jp/j/database/	2032/2/1	JAMSTEC 航海・潜航データ・サンプル探索システム(DARWIN) https://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/ja/	JAMSTEC データベース https://www.jamstec.go.jp/j/database/

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	令和8年度海洋調査等の実施計画に関する調査表（令和8年4月1日現在）															
2	1) データ収集に関する情報															
3	調査主体		調査目的		調査時期		調査海域		調査対象		調査方法		品質管理情報		アーカイブ手法	
4	担当機関	担当部署	調査名称	概要	期間	海域名	海域コード	観測項目	観測項目コード	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	アーカイブ手法問合せ先	データ公開時期	公開場所問合せ先	データ利用に必要な手続き
38	(国研)海洋研究開発機構 ※3月時点見込み	研究プラットフォーム運用部門	KS-27-2	琉球弧北部における黒潮“出口”の形成過程解明	2027.01.16～2027.01.24	トカラ列島周辺海域	768/769	溶存酸素、栄養塩、堆積物	B,C	新青丸	Hyper Dolphin	JAMSTEC データベース https://www.jamstec.go.jp/j/database/	JAMSTEC データベース https://www.jamstec.go.jp/j/database/	2032/2/1	JAMSTEC 航海・潜航データ・サンプル探索システム (DARWIN) https://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/ja/	JAMSTEC データベース https://www.jamstec.go.jp/j/database/
39	(国研)海洋研究開発機構 ※3月時点見込み	研究プラットフォーム運用部門	KS-27-3	ハイバードルフィンを用いたヒートフロー装置類の回収	2027.01.27～2027.02.05	南部沖縄トラフ	773/96	水温、熱流量	A,F	新青丸	Hyper Dolphin	JAMSTEC データベース https://www.jamstec.go.jp/j/database/	JAMSTEC データベース https://www.jamstec.go.jp/j/database/	2032/3/1	JAMSTEC 航海・潜航データ・サンプル探索システム (DARWIN) https://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/ja/	JAMSTEC データベース https://www.jamstec.go.jp/j/database/
40	(国研)海洋研究開発機構 ※3月時点見込み	研究プラットフォーム運用部門	KS-27-J02	連続リアルタイム地殻変動観測技術の開発・展開 (3/3)	2027.02.13～2027.03.02	紀伊水道沖、熊野灘、相模湾、伊豆大島沖	727/730	自然地震、地殻構造、地形	F	新青丸	Hyper Dolphin、水圧計、海底設置重力計、光ファイバ歪計、BBOBS	JAMSTEC データベース https://www.jamstec.go.jp/j/database/	JAMSTEC データベース https://www.jamstec.go.jp/j/database/	2029/4/1	JAMSTEC 航海・潜航データ・サンプル探索システム (DARWIN) https://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/ja/	JAMSTEC データベース https://www.jamstec.go.jp/j/database/
41	(国研)海洋研究開発機構 ※3月時点見込み	研究プラットフォーム運用部門	KS-27-4	新型高速ASVを用いた海底地殻変動観測の実証	2027.03.18～2027.03.22	南海トラフ西部(日向灘沖)～日本海溝(若手沖)	730/731/732/727/726/724/723/725/722/721/720/719/718/717	海上気象、地質構造	F	新青丸	新型ASV、地殻変動測位	JAMSTEC データベース https://www.jamstec.go.jp/j/database/	JAMSTEC データベース https://www.jamstec.go.jp/j/database/	2032/4/1	JAMSTEC 航海・潜航データ・サンプル探索システム (DARWIN) https://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/ja/	JAMSTEC データベース https://www.jamstec.go.jp/j/database/
42	(国研)海洋研究開発機構 ※3月時点見込み	研究プラットフォーム運用部門	KS-27-5	三陸沿岸域の海底生態系および津波堆積物の研究、2011年東北大地震から15年後の状況把握	2027.03.24～2027.03.29	釜石湾・大槌湾	716/717	地質構造、底質、堆積物	F	新青丸	Piston Corer、Multiple Corer、大口径グラビティコアラ、ボックスコアラ、3D音響探査システム	JAMSTEC データベース https://www.jamstec.go.jp/j/database/	JAMSTEC データベース https://www.jamstec.go.jp/j/database/	2032/4/1	JAMSTEC 航海・潜航データ・サンプル探索システム (DARWIN) https://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/ja/	JAMSTEC データベース https://www.jamstec.go.jp/j/database/
43	(国研)海洋研究開発機構 ※3月時点見込み	地球環境研究部門	表層から亜表層における海洋物理変動の監視	国際アルゴ計画に則る自動昇降型漂流バイ(Argoフロート)を用いた海面から水深2000mまでの水温・塩分のモニタリング	常時	観測海域は海水域や浅海を除く全球。機構は主に太平洋、インド洋、南大洋に展開。	9～18/45～61/83～97/120～133/157～167/193～203の任意の海域(国際Argo計画は全球をカバー:1～560/機構は上記海域のすべてのフロートの品質管理を担っている。)	水温、塩分、圧力	A	自動昇降型漂流バイ	ARVOR、APEX、NAVIS	JAMSTEC 全球Argoデータ https://www.iamstec.go.jp/PARG/	JAMSTEC 全球Argoデータ https://www.iamstec.go.jp/PARG/	・取得後24時間以内に自動的な品質管理を施しリアルタイム品質管理済みデータとして公開 ・半年から1年かけて高度な品質管理を行い遅延品質管理済みデータとして公開	リアルタイムデータ: https://www.data.jma.go.jp/argo/data/indexJ.html 高品質データ https://www.iamstec.go.jp/PARG/ 全球Argoデータセンター (GDAC) https://data-argo.ifremer.fr/	JAMSTEC 全球Argoデータ http://www.jamstec.go.jp/ARGO/argo_web/argo/?page_id=47&lang=ja 全球Argoデータセンター (GDAC) https://data-argo.ifremer.fr/
44	(国研)海洋研究開発機構 ※3月時点見込み	地球環境研究部門	多変量または深海中の海洋環境変動の監視	大深度自動昇降型漂流バイや生物地球化学変量を観測できる自動昇降型漂流バイを用いた海洋環境モニタリング。	常時	観測海域は海水域や浅海を除く全球。機構は主に太平洋、インド洋、南大洋に展開。	9～18/45～61/83～97/120～133/157～167/193～203/401～402/429～432/437～438/465～468/473～474/501～504/534～542の任意の海域(国際Argo計画は全球をカバー:1～560)	水温、塩分、圧力、溶存酸素、クロロフィル、栄養塩、CDOM、pH、後方散乱、照度、光合成活性	A, B, C	自動昇降型漂流バイ	BGC Apex、BGC Navis、DeepNINJA、DO-Deep APEX、BGC NINJA	JAMSTEC 全球Argoデータ https://www.iamstec.go.jp/PARG/	JAMSTEC 全球Argoデータ https://www.iamstec.go.jp/PARG/	・取得後24時間以内に自動的な品質管理を施しリアルタイム品質管理済みデータとして公開 ・半年から1年かけて高度な品質管理を行い遅延品質管理済みデータとして公開	JAMSTEC Deep NINJA http://www.iamstec.go.jp/ARGO/deepninja/ 全球Argoデータセンター (GDAC) https://data-argo.ifremer.fr/	JAMSTEC Deep NINJA http://www.iamstec.go.jp/ARGO/deepninja/ 全球Argoデータセンター (GDAC) https://data-argo.ifremer.fr/
45	(国研)海洋研究開発機構 ※3月時点見込み	地震火山研究部門	釧路・十勝沖海底地震総合観測システム	海底ケーブル型観測システムによる海底観測	常時	北海道釧路・十勝沖海底地震総合観測システム	706	地中温度、流向流速、ADCP、CTD、自然地震、津波	A, F	固定点	地中温度計、流向流速計、ADCP、CTD、ハイドロフォン、海底地震計、海底津波計	要問合せ (Mail:diag-dmd@jamstec.go.jp)	要問合せ (Mail:diag-dmd@jamstec.go.jp)	要問合せ (Mail:diag-dmd@jamstec.go.jp)	要問合せ (Mail:diag-dmd@jamstec.go.jp)	要問合せ (Mail:diag-dmd@jamstec.go.jp)
46	(国研)海洋研究開発機構 ※3月時点見込み	地震火山研究部門	初島沖深海底総合観測ステーション	海底ケーブル型観測システムによる海底観測	常時	相模湾初島沖深海底総合観測ステーション	724	地電位、歪・温度・水圧	F	固定点	電位差計、光ファイバセンシングケーブル	要問合せ (Mail:diag-dmd@jamstec.go.jp)	要問合せ (Mail:diag-dmd@jamstec.go.jp)	要問合せ (Mail:diag-dmd@jamstec.go.jp)	要問合せ (Mail:diag-dmd@jamstec.go.jp)	要問合せ (Mail:diag-dmd@jamstec.go.jp)
47	(国研)海洋研究開発機構 ※3月時点見込み	地震火山研究部門	豊橋沖観測システム	海底ケーブル型観測システムによる海底観測	常時	愛知県豊橋沖観測システム	727	地電位	F	固定点	電位差計	要問合せ (Mail:diag-dmd@jamstec.go.jp)	要問合せ (Mail:diag-dmd@jamstec.go.jp)	要問合せ (Mail:diag-dmd@jamstec.go.jp)	要問合せ (Mail:diag-dmd@jamstec.go.jp)	要問合せ (Mail:diag-dmd@jamstec.go.jp)
48	農林水産省	水産庁増殖推進部漁場資源課	鹿児島県地先海域宝石サンゴ漁場環境調査	鹿児島県地先海域宝石サンゴ漁場環境調査	2026.5.14～2026.5.27	鹿児島県地先海域	731/733/742/743/744/745/746/747/748/749/750	水温、塩分、圧力、海底地形、底質	A, B, C, D, F	開洋丸	CTD、採水器、マルチビーム音響測深装置、ROV	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)
49	農林水産省	水産庁増殖推進部漁場資源課	海洋環境変動と運動した南西諸島周辺海域におけるクロマグロ仔稚魚分布量調査	海洋環境変動と関連した南西諸島周辺海域におけるクロマグロ仔稚魚分布量調査	2026.5.31～2026.7.1	西部太平洋海域(南西諸島周辺～鹿児島県沖)	768/769/770/771/772/773	水温、塩分、圧力、流向・流速、プランクトン、漁獲	A, B, C, D, E	開洋丸	CTD、XCTD、ADCP、表層環境モニタリングシステム、ニスキン採水器、プランクトンネット(リングネット、LNPネット、MOHT)、トロール、計量魚採	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)
50	農林水産省	水産庁増殖推進部漁場資源課	天皇山海域における冷水性サンゴ類等の分調査および底魚類を含む海山生態系調査	天皇山海域における冷水性サンゴ類等底生生物の分布調査、環境DNAの有効性調査	2026.7.29～2026.8.20	天皇山海域	91/127	水温、塩分、圧力、堆積物、海底地形	A, B, C, D, F	開洋丸	CTD、XCTD、ニスキン採水器、計量魚採、深海ドロップカメラ、採泥器、マルチナロー測深器	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)
51	農林水産省	水産庁増殖推進部漁場資源課	太平洋亜熱帯・熱帯域におけるかつお・まぐろ類稚魚分布調査	太平洋亜熱帯・熱帯域におけるかつお・まぐろ類稚魚分布調査	2026.8.24～2026.10.26	中西部太平洋亜熱帯・熱帯域	17/20/53/56/316	水温、塩分、圧力、流向・流速、プランクトン、漁獲	A, B, C, D, F	開洋丸	CTD、ADCP、表層環境モニタリングシステム、ニスキン採水器、バケツ、プランクトンネット(ツインルバックネット、ボンゴネット、リングネット、VMPS、MOHT)、トロール、釣り、ひき縄、計量魚採	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)
52	農林水産省	水産庁増殖推進部漁場資源課	音響調査機器等の試験航海	音響調査機器等の試験航海	2026.12.15～2026.12.22	相模湾又は館山湾	722/723/725	水温、塩分、圧力、水中音響	A, B, C, F	開洋丸	CTD、計量魚採、全周ソナー、PDR	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)
53	農林水産省	水産庁増殖推進部漁場資源課	北太平洋冬季サンマ産卵場調査	北太平洋冬季サンマ産卵場調査	2027.1.19～2027.2.17	北太平洋西部海域	94/95/130/131	水温、塩分、圧力、蛍光光度、プランクトン、漁獲、計量魚採、水中音響	A, B, C, D, F	開洋丸	CTD、XCTD、多波長励起蛍光光度計、採水器、プランクトンネット(ルバックネット、ボンゴネット、手曳きネット)、流網、表層トロール、ニューストンネット、計量魚採、全周ソナー	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)	要問合せ (TEL:03-6744-2380)

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	令和8年度海洋調査等の実施計画に関する調査表（令和8年4月1日現在）															
2	1) データ収集に関する情報															
3	調査主体		調査目的		調査時期		調査海域		調査対象		調査方法		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	
4	担当機関	担当部署	調査名称	概要	期間	海域名	海域コード	観測項目	観測項目コード	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 問合せ先	データ公開時期	公開場所 問合せ先	データ利用に必要な手続き 問合せ先
54	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	スケトウダラ仔稚魚現存量調査	スケトウダラ仔稚魚現存量調査	2026.4.14-2026.4.24	北海道日本海	712/713/714	水温、塩分、圧力、漁獲、魚探	A, B, C, D	北光丸	XCTD、XBT、フレームロール、計量魚探	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
55	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	サンマ資源量直接推定調査	サンマ資源量直接推定調査	2026.5.29-2026.7.8	西部北太平洋海域	127/128/129/130/163/164/165/166	水温、塩分、圧力、植物色素、プランクトン、漁獲	A, B, C, D	北光丸	CTD、XCTD、RINKO、多波長励起蛍光光度計、採水器、ツインノルバックネット、表層トロール、ニューストンネット、幼魚ネット、計量魚探、目視(外国船、夜間サンマ)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
56	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	夏季さけ・ます資源生態調査	夏季さけ・ます資源生態調査	2026.7.18-2026.8.11	ベーリング海・米国EEZ入域(領海を除く)	198/199	水温、塩分、圧力、濁度、プランクトン、マイクロネクトン、漁獲	A, B, C, D	北光丸	CTD、ノルバックネット、ボンゴネット、表層トロール、釣り、アーカイバルタグ、計量魚探、水中ドローン	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
57	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	北海道日本海北部底魚類資源調査	北海道日本海北部底魚類資源調査	2026.9.11-2026.9.30	北海道日本海	709/712/713/714	水温、塩分、圧力、溶存酸素、漁獲	A, B, C, D	北光丸	CTD、DOセンサー、着底トロール、計量魚探	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
58	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	親潮域・混合域モニタリング／道東沖漁場環境調査	親潮域・混合域モニタリング／道東沖漁場環境調査	2026.10.5-2026.10.16	親潮域、混合域、道東沖沿岸域	705/706/707/716/717/718/719/776	水温、塩分、圧力、流向・流速、濁度、栄養塩、溶存酸素、エアロゾル、クロロフィル、プランクトン、マイクロネクトン、環境DNA、堆積物	A, B, C, D, E	北光丸	XCTD、CTD、表層環境モニタリングシステム、採水器、ADCP、OPCS、PRR、プランクトンネット(ノルバックネット、ボンゴネット、ニューストンネット、VMPS、MOHT)、UVP、採泥器、エアロゾルセンサー、多波長励起蛍光光度計、計量魚探	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
59	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	親潮域・混合域モニタリング／道東沖漁場環境調査	親潮域・混合域モニタリング／道東沖漁場環境調査	2027.1.15-2027.1.26	親潮域、混合域、道東沖沿岸域	705/706/707/716/717/718/719/776	水温、塩分、圧力、流向・流速、濁度、栄養塩、溶存酸素、エアロゾル、クロロフィル、プランクトン、マイクロネクトン、環境DNA、堆積物	A, B, C, D, E	北光丸	XCTD、CTD、表層環境モニタリングシステム、採水器、ADCP、OPCS、PRR、プランクトンネット(ノルバックネット、ボンゴネット、ニューストンネット、VMPS、MOHT)、UVP、採泥器、エアロゾルセンサー、多波長励起蛍光光度計、計量魚探	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
60	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	親潮・混合水域低次生態系モニタリング・漁場環境調査	親潮・混合水域低次生態系モニタリング・漁場環境調査	2027.3.1-2027.3.12	黒潮域、親潮域、混合域	705/766	水温、塩分、圧力、流向・流速、栄養塩、溶存酸素、プランクトン	A, B, C, D	北光丸	CTD、ADCP、XBT、XCTD、曳航式観測(UCTD)、採水器、乱流計、プランクトンネット(ノルバックネット、モクネスネット、ボンゴネット、VMPS、MOHT)、表層環境モニタリングシステム	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
61	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	マダラ・スケトウダラ新規加入量調査およびスワイガニ分布調査	マダラ・スケトウダラ新規加入量調査およびスワイガニ分布調査	2026.4.15-2025.4.27	東北地方太平洋岸	716/717/718/719/720/721/722	水温、塩分、圧力、プランクトン、漁獲、分布、海底地形	A, B, C, D	若鷹丸	CTD、バケツ、着底トロール、計量魚探	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
62	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	親潮域・混合域モニタリング／道東沖漁場環境調査	親潮域・混合域モニタリング／道東沖漁場環境調査	2026.5.12-2026.5.23	親潮域、混合域、道東沖沿岸域	705/706/707/716/717/718/719/776	水温、塩分、圧力、流向・流速、水中照度、蛍光光度、栄養塩、溶存酸素、ODOM／FDOM、クロロフィル、プランクトン、マイクロネクトン、漁獲、分布、底泥	A, B, C, D	若鷹丸	CTD、ADCP、XCTD、表層環境モニタリングシステム、スキップ採水器、バケツ、エアロゾルサンプラー、PRR、多波長励起蛍光光度計、プランクトンネット(ノルバックネット、ボンゴネット、ニューストンネット、VMPS、MOHT)、UVP、スミス・マッキンタイヤ採泥器、計量魚探	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
63	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	底魚類共同資源調査ならびにカレイ類・マダラ0歳魚分布調査	底魚類共同資源調査ならびにカレイ類・マダラ0歳魚分布調査	2026.6.2-2026.6.24	東北地方太平洋岸	705/706/707/708/716/717/718/719/720	水温、塩分、圧力、プランクトン、漁獲、分布	A, B, C, D	若鷹丸	CTD、バケツ、ソリネット、着底トロール、計量魚探	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
64	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	仙台湾および福島県海域における海洋環境の変化がヒラメ資源および底魚魚類・餌生物相に与える影響調査	仙台湾および福島県海域における海洋環境の変化がヒラメ資源および底魚魚類・餌生物相に与える影響調査	2026.6.29-2026.7.6	宮城県および福島県海域	719/720/721	水温、塩分、圧力、流向・流速、光量子、溶存酸素、クロロフィル、プランクトン、漁獲、堆積物	A, B, C, D	若鷹丸	CTD、ADCP、AAQ、プランクトンネット(ノルバックネット、ボンゴネット、ソリネット、ORIネット、IKMT)、G.S型表層採泥器(アシュラ)、ソリ付き桁綱、釣り	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	
1	令和8年度海洋調査等の実施計画に関する調査表(令和8年4月1日現在)																
2	1) データ収集に関する情報																
3	調査主体		調査目的		調査時期	調査海域		調査対象		調査方法		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			
4	担当機関	担当部署	調査名称	概要	期間	海域名	海域コード	観測項目	観測項目コード	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 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
65	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	親潮・黒潮・混合域低次生態系モニタリング／漁場環境調査	親潮・黒潮・混合域低次生態系モニタリング／漁場環境調査	2026.7.10-2026.7.23	三陸・道東の沿岸・沖合域	705/706/707/708/716/717/718/719/720/721/722/725/727/776	水温、塩分、圧力、流向・流速、乱流、濁度、光環境、水中照度、蛍光光度、栄養塩、溶存酸素、クロロフィル、プランクトン、漁獲、環境DNA	A, B, C, D	若鷹丸	CTD、XCTD、ADCP、表層環境モニタリングシステム、多項目環境センサー、曳航式観測(UCTD)、乱流計、FRRF、水中照度計、蛍光光度計、多波長励起蛍光光度計、多層採水器、プランクトンネット(ノルバックネット、モクネスネット、ボンゴネット、VMPS、MOHT)、釣り、計量魚探、水中グライダー、ウェーブグライダー	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。		水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCIに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	北西太平洋高解像度水塊モニタリング・混合水域漁場環境調査	北西太平洋高解像度水塊モニタリング・混合水域漁場環境調査	2026.8.21-2026.9.1	混合域(親潮域、黒潮続流域、津軽暖流域)	705/706/707/708/716/717/718/719/720/721/776	水温、塩分、圧力、流向・流速、植物色素、プランクトン	A, B, C, D	若鷹丸	XCTD、XBT、CTD、採水器、ADCP、乱流計、曳航式観測(UCTD)、水中グライダー、ウェーブグライダー、蛍光光度計、プランクトンネット(ノルバックネット、モクネスネット、ボンゴネット、VMPS、MOHT)、計量魚探	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。		水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCIに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
66	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	底魚類資源量調査	底魚類資源量調査	2026.10.1-2026.11.26	東北地方太平洋岸	716/717/718/719/720/721/722	水温、塩分、圧力、漁獲、魚探	A, B, C, D	若鷹丸	CTD、採水器、着底トロール、計量魚探	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。		水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCIに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	仙台湾および福島県海域における海洋環境の変化がヒラメ資源および底魚魚類・餌生物相に与える影響調査	仙台湾および福島県海域における海洋環境の変化がヒラメ資源および底魚魚類・餌生物相に与える影響調査	2026.12.3-2026.12.12	宮城県および福島県海域	719/720/721	水温、塩分、圧力、流向・流速、光量子、溶存酸素、クロロフィル、プランクトン、漁獲、堆積物	A, B, C, D	若鷹丸	CTD、ADCP、AAQ、プランクトンネット(ノルバックネット、ボンゴネット、ソリネット、ORIネット、IKMT)、G.S型表層採泥器(アシュラ)、ソリ付き桁綱、釣り	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。		水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCIに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
68	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	黒潮域低次生産・カタクチイワシ分布調査	黒潮域低次生産・カタクチイワシ分布調査	2026.4.14-2026.4.25	本州南方周辺海域	722/723/724/725/726/727/730/731/732/777	水温、塩分、圧力、流向・流速、透明度、光環境、栄養塩、溶存酸素、pCO2、同位体、クロロフィル、プランクトン、漁獲、魚探、環境DNA	A, B, C, D	俊鷹丸	CTD、XCTD、ADCP、EPCS、pCO2計測器、DOセンサー、キャローセル採水器、ニスキーンサー、水中蛍光光度計、セジメントトラップ、透明度板、多波長励起蛍光光度計、プランクトンネット(ノルバックネット、多層ネット、MOHT、IKMT)、魚探	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。		水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCIに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	黒潮親潮移行域における小型浮魚類並びにスルメイカの加入量早期把握調査	黒潮親潮移行域における小型浮魚類並びにスルメイカの加入量早期把握調査	2026.5.19-2026.6.11	房総～三陸～道東東方海域	705/706/707/716/717/718/719/720/721/722/723/724/725/776	水温、塩分、圧力、プランクトン、漁獲、魚探	A, B, C, D	俊鷹丸	CTD、プランクトンネット(ノルバックネット)、表中層トロール、計量魚探	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。		水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCIに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
70	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	日本海におけるクロマグロ仔稚魚分布調査	日本海におけるクロマグロ仔稚魚分布調査	2026.7.9-2026.7.27	日本海	755/756/757/758/759/760	水温、塩分、圧力、流向・流速、栄養塩、溶存酸素、クロロフィル、プランクトン、漁獲、環境DNA	A, B, C, D	俊鷹丸	CTD、ADCP、DOセンサー、採水器、水中蛍光光度計、TSGF、プランクトンネット(ノルバックネット、リングネット)、計量魚探	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。		水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCIに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	黒潮域低次生産調査・カツオ/カタクチイワシ分布調査・ニホンウナギ生態解明調査	黒潮域低次生産調査・カツオ/カタクチイワシ分布調査・ニホンウナギ生態解明調査	2026.8.18-2026.9.27	日本南方周辺海域、フィリピン東方周辺海域	58/59/60/94/95/96/130/131/722/723/724/725/726/727/730/731/732/733/732/733/743/744/768/769/770/771/772/773/775/777	水温、塩分、圧力、流向・流速、透明度、濁度、光環境、栄養塩、溶存酸素、pCO2、PAHs、アルカリ度、同位体、クロロフィル、プランクトン、漁獲、環境DNA	A, B, C, D	俊鷹丸	CTD、XCTD、ADCP、EPCS、pCO2計測器、採水器、天空光量子センサー、水中蛍光光度計、セジメントトラップ、多波長励起蛍光光度計、プランクトンネット(ノルバックネット、多層ネット、MOHT、IKMT)、曳航濾過機、釣り、ひき縄、計量魚探	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。		水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCIに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
72	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	黒潮域低次生産調査	黒潮域低次生産調査	2027.1.15-2027.1.28	日本南方周辺海域	722/723/724/725/726/727/730/731/732/733/777	水温、塩分、圧力、流向・流速、透明度、濁度、光環境、栄養塩、溶存酸素、pCO2、PAHs、アルカリ度、同位体、クロロフィル、プランクトン、環境DNA	A, B, C, D	俊鷹丸	CTD、XCTD、ADCP、EPCS、pCO2計測器、採水器、天空光量子センサー、水中蛍光光度計、セジメントトラップ、多波長光度計、プランクトンネット(ノルバックネット、多層ネット、リングネット)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。		水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCIに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	スルメイカ稚仔調査	スルメイカ稚仔調査	2027.2.4-2027.3.8	東シナ海域(我が国EEZ)、日中中間水域、日中暫定措置水域、日韓暫定水域	96/132/733/743/744/745/746/749/750/768/769	水温、塩分、圧力、流向・流速、プランクトン	A, B, C, D	俊鷹丸	CTD、ADCP、水温計、バケツ、プランクトンネット(ノルバックネット、ボンゴネット)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。		水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCIに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
74	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所															

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	
1	令和8年度海洋調査等の実施計画に関する調査表(令和8年4月1日現在)																
2	1) データ収集に関する情報																
3	調査主体		調査目的		調査時期	調査海域		調査対象		調査方法		品質管理情報		アーカイブ手法		3) データ公開に関する情報	
4	担当機関	担当部署	調査名称	概要	期間	海域名	海域コード	観測項目	観測項目コード	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	アーカイブ手法問合せ先	データ公開時期	公開場所問合せ先	データ利用に必要な手続き	
75	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	広島湾低次生物生産調査-1	広島湾低次生物生産調査-1	2026.5.11-2026.5.12	広島湾	739	水温、塩分、圧力、プランクトン、漁獲	A, B, C, D	こたか丸	CTD、バケツ、ニスキン採水器、プランクトンネット	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCIに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL:045-277-0120)	
76	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	広島湾低次生物生産調査-2	広島湾低次生物生産調査-2	2026.5.18-2026.5.19	広島湾	739	水温、塩分、圧力、プランクトン、漁獲	A, B, C, D	こたか丸	CTD、バケツ、ニスキン採水器、プランクトンネット	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCIに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL:045-277-0120)	
77	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	広島湾における海底堆積物の採取-1	広島湾における海底堆積物の採取-1	2026.5.25-2026.5.26	広島湾	739	堆積物	F	こたか丸	バケツ、G.S型表層採泥器(アシュラ)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCIに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL:045-277-0120)	
78	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	広島湾低次生物生産調査-3	広島湾低次生物生産調査-3	2026.5.27-2026.5.28	広島湾	739	水温、塩分、プランクトン、漁獲	A, B, C, D	こたか丸	CTD、バケツ、ニスキン採水器、プランクトンネット	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCIに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL:045-277-0120)	
79	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	広島湾低次生物生産調査-4	広島湾低次生物生産調査-4	2026.6.1-2026.6.2	広島湾	739	水温、塩分、圧力、プランクトン、漁獲	A, B, C, D	こたか丸	CTD、バケツ、ニスキン採水器、プランクトンネット	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCIに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL:045-277-0120)	
80	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	広島湾低次生物生産調査-5・広島湾マガキ幼生分布域調査合同調査	広島湾低次生物生産調査-5・広島湾マガキ幼生分布域調査合同調査	2026.6.8-2026.6.13	広島湾	739	水温、塩分、圧力、プランクトン、漁獲	A, B, C, D	こたか丸	CTD、バケツ、ニスキン採水器、プランクトンネット	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCIに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL:045-277-0120)	
81	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	広島湾低次生物生産調査-6・広島湾マガキ幼生分布域調査合同調査	広島湾低次生物生産調査-6・広島湾マガキ幼生分布域調査合同調査	2026.6.29-2026.7.4	広島湾	739	水温、塩分、圧力、プランクトン、漁獲	A, B, C, D	こたか丸	CTD、バケツ、ニスキン採水器、プランクトンネット	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCIに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL:045-277-0120)	
82	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	広島湾低次生物生産調査-7	広島湾低次生物生産調査-7	2026.7.6-2026.7.7	広島湾	739	水温、塩分、圧力、プランクトン、漁獲	A, B, C, D	こたか丸	CTD、バケツ、ニスキン採水器、プランクトンネット	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCIに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL:045-277-0120)	
83	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	イカナゴ夏眠親魚分布量調査	イカナゴ夏眠親魚分布量調査	2026.7.9-2026.7.15	備讃瀬戸	736	水温、塩分、圧力、漁獲、堆積物	A, B, C, D	こたか丸	CTD、スミス・マッキンタイヤ採泥器、空釣りこぎ	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCIに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL:045-277-0120)	
84	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	広島湾低次生物生産調査-8	広島湾低次生物生産調査-8	2026.7.16-2026.7.17	広島湾	739	水温、塩分、圧力、プランクトン、漁獲	A, B, C, D	こたか丸	CTD、バケツ、ニスキン採水器、プランクトンネット	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCIに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL:045-277-0120)	
85	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	広島湾低次生物生産調査-9	広島湾低次生物生産調査-9	2026.7.21-2026.7.22	広島湾	739	水温、塩分、圧力、プランクトン、漁獲	A, B, C, D	こたか丸	CTD、バケツ、ニスキン採水器、プランクトンネット	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCIに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL:045-277-0120)	
86	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	広島湾低次生物生産調査-10・広島湾マガキ幼生分布域調査合同調査	広島湾低次生物生産調査-10・広島湾マガキ幼生分布域調査合同調査	2026.7.27-2026.8.1	広島湾	739	水温、塩分、圧力、プランクトン、漁獲	A, B, C, D	こたか丸	CTD、バケツ、ニスキン採水器、プランクトンネット	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCIに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL:045-277-0120)	
87	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	広島湾低次生物生産調査-11	広島湾低次生物生産調査-11	2026.8.3-2026.8.4	広島湾	739	水温、塩分、圧力、プランクトン、漁獲	A, B, C, D	こたか丸	CTD、バケツ、ニスキン採水器、プランクトンネット	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCIに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL:045-277-0120)	
88	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	広島湾マガキ幼生分布域調査	広島湾マガキ幼生分布域調査	2026.8.25-2026.8.28	広島湾	739	水温、塩分、圧力、プランクトン、漁獲	A, B, C, D	こたか丸	CTD、バケツ、ニスキン採水器、プランクトンネット	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCIに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL:045-277-0120)	
89	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	広島湾における海底堆積物の採取-2	広島湾における海底堆積物の採取-2	2026.9.1-2026.9.2	広島湾	739	堆積物	F	こたか丸	バケツ、G.S型表層採泥器(アシュラ)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	要問合せ (TEL:045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCIに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL:045-277-0120)	

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	令和8年度海洋調査等の実施計画に関する調査表（令和8年4月1日現在）															
2	1) データ収集に関する情報															
3	調査主体		調査目的		調査時期		調査海域		調査対象		調査方法		品質管理情報	アーカイブ手法		公開までの期間
4	担当機関	担当部署	調査名称	概要	期間	海域名	海域コード	観測項目	観測項目コード	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 問合せ先	データ公開時期	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
90	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	イカナゴ夏眠親魚分布量調査	イカナゴ夏眠親魚分布量調査	2026.9.7-2026.9.16	備讃瀬戸	736	水温、塩分、圧力、漁獲、堆積物	A, B, C, D, F	こたか丸	CTD、スミス・マッキンタイヤ探泥器、空釣りこぎ	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
91	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	広島湾低次生物生産調査-12	広島湾低次生物生産調査-12	2026.11.9-2026.11.10	広島湾	739	水温、塩分、圧力、プランクトン、漁獲	A, B, C, D	こたか丸	CTD、バケツ、ニスキン採水器、プランクトンネット	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
92	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	広島湾低次生物生産調査-13	広島湾低次生物生産調査-13	2026.11.13-2026.11.14	広島湾	739	水温、塩分、圧力、プランクトン、漁獲	A, B, C, D	こたか丸	CTD、バケツ、ニスキン採水器、プランクトンネット	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
93	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	広島湾低次生物生産調査-14	広島湾低次生物生産調査-14	2026.11.16-2026.11.17	広島湾	739	水温、塩分、圧力、プランクトン、漁獲	A, B, C, D	こたか丸	CTD、バケツ、ニスキン採水器、プランクトンネット	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
94	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	広島湾低次生物生産調査-15	広島湾低次生物生産調査-15	2026.11.20-2026.11.21	広島湾	739	水温、塩分、圧力、プランクトン、漁獲	A, B, C, D	こたか丸	CTD、バケツ、ニスキン採水器、プランクトンネット	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
95	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	広島湾低次生物生産調査-16	広島湾低次生物生産調査-16	2026.11.23-2026.11.24	広島湾	739	水温、塩分、圧力、プランクトン、漁獲	A, B, C, D	こたか丸	CTD、バケツ、ニスキン採水器、プランクトンネット	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
96	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	広島湾低次生物生産調査-17	広島湾低次生物生産調査-17	2026.11.27-2026.11.28	広島湾	739	水温、塩分、圧力、プランクトン、漁獲	A, B, C, D	こたか丸	CTD、バケツ、ニスキン採水器、プランクトンネット	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
97	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	イカナゴ夏眠親魚分布量調査	イカナゴ夏眠親魚分布量調査	2026.12.1-2026.12.9	備讃瀬戸	736	水温、塩分、圧力、漁獲、堆積物	A, B, C, D, F	こたか丸	CTD、スミス・マッキンタイヤ探泥器、空釣りこぎ	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
98	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	イカナゴ夏眠親魚分布量調査	イカナゴ夏眠親魚分布量調査	2026.12.15-2026.12.23	備讃瀬戸	736	水温、塩分、圧力、漁獲、堆積物	A, B, C, D, F	こたか丸	CTD、スミス・マッキンタイヤ探泥器、空釣りこぎ	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
99	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	有害プランクトン越冬細胞およびシスト調査-1	有害プランクトン越冬細胞およびシスト調査-1	2027.1.8-2027.1.12	安芸灘、燧灘、備讃瀬戸、播磨灘	736/738/739	水温、塩分、圧力、光環境、栄養塩、クロロフィル、プランクトン	A, B, C, D, F	こたか丸	CTD、ニスキン採水器、バケツ、G.S型表層探泥器(またはKK式探泥器)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
100	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	広島湾低次生物生産調査-18	広島湾低次生物生産調査-18	2027.1.18-2027.1.19	広島湾	739	水温、塩分、圧力、プランクトン、漁獲	A, B, C, D	こたか丸	CTD、バケツ、ニスキン採水器、プランクトンネット	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
101	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	イカナゴ仔魚分布調査	イカナゴ仔魚分布調査	2027.1.20-2027.1.27	備讃瀬戸、播磨灘	736	水温、塩分、圧力、プランクトン	A, B, C, D	こたか丸	CTD、バケツ、ニスキン採水器、プランクトンネット(ノルバックネット、ボンゴネット)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
102	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	広島湾低次生物生産調査-19	広島湾低次生物生産調査-19	2027.1.28	広島湾	739	水温、塩分、圧力、プランクトン、漁獲	A, B, C, D	こたか丸	CTD、バケツ、ニスキン採水器、プランクトンネット	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
103	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	有害プランクトン越冬細胞およびシスト調査-2	有害プランクトン越冬細胞およびシスト調査-2	2027.1.29	広島湾	739	水温、塩分、圧力、光環境、栄養塩、クロロフィル、プランクトン	A, B, C, D, F	こたか丸	CTD、ニスキン採水器、バケツ、G.S型表層探泥器(またはKK式探泥器)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
104	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	広島湾低次生物生産調査-20	広島湾低次生物生産調査-20	2027.2.1-2027.2.2	広島湾	739	水温、塩分、圧力、プランクトン、漁獲	A, B, C, D	こたか丸	CTD、バケツ、ニスキン採水器、プランクトンネット	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開(要請に基づき提供)。	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	令和8年度海洋調査等の実施計画に関する調査表（令和8年4月1日現在）															
2	1) データ収集に関する情報															
3	調査主体		調査目的		調査時期		調査海域		調査対象		調査方法		品質管理情報		アーカイブ手法	
4	担当機関	担当部署	調査名称	概要	期間	海域名	海域コード	観測項目	観測項目コード	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	アーカイブ手法問合せ先	データ公開時期	公開場所問合せ先	データ利用に必要な手続き
105	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	イカナゴ仔魚分布調査	イカナゴ仔魚分布調査	2027.2.3-2027.2.10	備讃瀬戸、播磨灘	736	水温、塩分、圧力、プランクトン	A, B, C, D	こたか丸	CTD、バケツ、ニスキン採水器、プランクトンネット（ノルバックネット、ボンゴネット）	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開（要請に基づき提供）。	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCIに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	広島湾低次生物生産調査-21	広島湾低次生物生産調査-21	2027.2.12-2027.2.13	広島湾	739	水温、塩分、圧力、プランクトン、漁獲	A, B, C, D	こたか丸	CTD、バケツ、ニスキン採水器、プランクトンネット	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開（要請に基づき提供）。	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCIに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	広島湾低次生物生産調査-22	広島湾低次生物生産調査-22	2027.2.18-2027.2.19	広島湾	739	水温、塩分、圧力、プランクトン、漁獲	A, B, C, D	こたか丸	CTD、バケツ、ニスキン採水器、プランクトンネット	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開（要請に基づき提供）。	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCIに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
108	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	浮魚産卵調査及び餌料環境調査	浮魚産卵調査及び餌料環境調査	2026.4.13-2026.5.1	東シナ海域および九州周辺海域	96/131/132/743/745/746/749/750/751/752/753/754/755/768/769/770/771/772/773	水温、塩分、圧力、流向・流速、透明度、光環境、栄養塩、溶存酸素、クロロフィル、プランクトン、漁獲	A, B, C, D	陽光丸	CTD、キャローセル採水器、蛍光センサー、硝酸センサー、DOセンサー、ADCP、PRR、透明度板、表層環境モニタリングシステム、プランクトンネット（ノルバックネット、ボンゴネット、ニューストンネット、モクネスネット、VMPS、MOHT、計量魚探	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開（要請に基づき提供）。	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCIに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	資源量直接推定調査「底魚類現存量調査(東シナ海)」	資源量直接推定調査「底魚類現存量調査(東シナ海)」	2026.5.12-2026.6.12	東シナ海域	750/769/770/771/772/773	水温、塩分、圧力、流向・流速、漁獲	A, D	陽光丸	XBТ、ADCP、着底トロール、釣り	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開（要請に基づき提供）。	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCIに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	有明海・八代海赤潮プランクトン環境調査	有明海・八代海赤潮プランクトン環境調査	2026.7.1-2026.7.8	有明海・八代海周辺海域	745/746/747/748/749	水温、塩分、圧力、流向・流速、透明度、光環境、溶存酸素、同位体、沈降粒子、クロロフィル、プランクトン、環境DNA、堆積物	A, B, C, D, F	陽光丸	CTD、多項目水質計（AAQ）、キャローセル採水器、北原式採水器、バンドーン採水器、LISST、透明度板、セジメントラップ、ADCP、水中蛍光光度計、G.S型表層採泥器、スミス・マッキンタイヤ採泥器、プランクトンネット（ノルバックネット）	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開（要請に基づき提供）。	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCIに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
110	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	計量魚探などを用いた浮魚類魚群量調査	計量魚探などを用いた浮魚類魚群量調査	2026.8.28-2026.9.11	九州西沖・対馬海峡・日本海西部	744/745/746/749/751/752/753/754/755/756	水温、塩分、圧力、流向・流速、プランクトン、漁獲	A, B, C, D	陽光丸	CTD、採水器、TSGF、ADCP、プランクトンネット（ノルバックネット）、中層トロール、計量魚探	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開（要請に基づき提供）。	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCIに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	漁業資源餌料環境調査	漁業資源餌料環境調査	2026.9.25-2026.10.1	東シナ海域および対馬周辺海域	745/746/749/750/751/752/753/754/755/768/769	水温、塩分、圧力、流向・流速、透明度、光環境、栄養塩、溶存酸素、クロロフィル、プランクトン、漁獲	A, B, C, D	陽光丸	CTD、キャローセル採水器、蛍光センサー、硝酸センサー、DOセンサー、ADCP、PRR、透明度板、表層環境モニタリングシステム、プランクトンネット（ノルバックネット、VMPS）、計量魚探	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開（要請に基づき提供）。	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCIに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-227-2600)
	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	東シナ海底魚資源分布生態調査	東シナ海底魚資源分布生態調査	2026.10.9-2026.11.10	東シナ海域	750/769/771/772/773	水温、圧力、漁獲、堆積物	A, D, F	陽光丸	XBТ、スミス・マッキンタイヤ採泥器、着底トロール	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開（要請に基づき提供）。	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCIに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
114	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	漁業資源餌料環境調査	漁業資源餌料環境調査	2027.1.26-2027.2.1	東シナ海域および対馬周辺海域	745/746/749/750/751/752/753/754/755/768/769	水温、塩分、圧力、流向・流速、透明度、光環境、栄養塩、溶存酸素、クロロフィル、プランクトン、漁獲	A, B, C, D	陽光丸	CTD、キャローセル採水器、蛍光センサー、硝酸センサー、DOセンサー、ADCP、PRR、透明度板、表層環境モニタリングシステム、プランクトンネット（ノルバックネット、ボンゴネット、VMPS）、計量魚探	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開（要請に基づき提供）。	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCIに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	浮魚産卵調査及び漁業資源餌料環境調査	浮魚産卵調査及び餌料環境調査	2027.2.17-2027.3.10	東シナ海域および九州周辺海域	743/745/746/749/750/751/752/753/754/755/768/769/770/771/772/773	水温、塩分、圧力、流向・流速、透明度、光環境、栄養塩、溶存酸素、クロロフィル、プランクトン、漁獲	A, B, C, D	陽光丸	CTD、キャローセル採水器、蛍光センサー、硝酸センサー、ADCP、PRR、透明度板、表層環境モニタリングシステム、漂流バイ、プランクトンネット（ノルバックネット、ボンゴネット、ニューストンネット、モクネスネット、VMPS）、計量魚探	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開（要請に基づき提供）。	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCIに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	メモリ式多周波計量魚探(AZFP)観測調査	メモリ式多周波計量魚探(AZFP)観測調査	2026.4.20-2026.4.23	相模湾	724	水温、塩分、水中音速、プランクトン	A, C, D	たか丸	CTD、プランクトンネット（リングネット）、AZFP、計量魚探	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開（要請に基づき提供）。	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCIに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
116	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	メモリ式多周波計量魚探(AZFP)観測調査	メモリ式多周波計量魚探(AZFP)観測調査	2026.4.20-2026.4.23	相模湾	724	水温、塩分、水中音速、プランクトン	A, C, D	たか丸	CTD、プランクトンネット（リングネット）、AZFP、計量魚探	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開（要請に基づき提供）。	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCIに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	令和8年度海洋調査等の実施計画に関する調査表（令和8年4月1日現在）															
2	1) データ収集に関する情報															
3	調査主体		調査目的		調査時期		調査海域		調査対象		調査方法		品質管理情報		アーカイブ手法	
4	担当機関	担当部署	調査名称	概要	期間	海域名	海域コード	観測項目	観測項目コード	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 問合せ先	データ公開時期	公開場所 問合せ先	データ利用に必要な手続き
117	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	館山湾魚礁環境調査	館山湾魚礁環境調査	2026.6.2-2026.6.5	館山湾	723	水温、塩分、圧力、流向・流速、透明度、濁度、光環境、栄養塩、溶存酸素、海色、沈降粒子、懸濁粒子、プランクトン、環境DNA、堆積物	A, B, C, D	たか丸	CTD、ADCP、LISST、ニスキン採水器、バケツ、透明度板、水色計、濁度計、光量子計、深度計、G.S型表層採泥器、釣り、計量魚探、水中ドローン	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開（要請に基づき提供）。	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCIに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
118	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	メモリ式多周波計量魚探(AZFP)観測調査	メモリ式多周波計量魚探(AZFP)観測調査	2026.6.22-2026.6.25	相模湾	724	水温、塩分、水中音速、プランクトン、生物量	A, C, D	たか丸	CTD、プランクトンネット(リングネット)、AZFP、鉛直曳網、計量魚探	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開（要請に基づき提供）。	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCIに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
119	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	計量魚群探機校正及び航走雑音試験	計量魚群探機校正及び航走雑音試験	2026.8.31-2026.9.9	館山湾	723	水温、塩分、圧力、濁度、栄養塩、溶存酸素	A, D	たか丸	CTD、ADCP、深度計、計量魚探、AUV、ピンガー	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開（要請に基づき提供）。	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCIに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
120	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	館山湾魚礁環境調査	館山湾魚礁環境調査	2026.10.20-2026.10.23	館山湾	723	水温、塩分、圧力、流向・流速、透明度、濁度、光環境、栄養塩、溶存酸素、海色、沈降粒子、懸濁粒子、プランクトン、環境DNA、堆積物	A, B, C, D	たか丸	CTD、ADCP、LISST、ニスキン採水器、バケツ、透明度板、水色計、濁度計、光量子計、深度計、G.S型表層採泥器、釣り、計量魚探、水中ドローン	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開（要請に基づき提供）。	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCIに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
121	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	小田原～真鶴沖での藻場由来有機炭素採集調査	小田原～真鶴沖での藻場由来有機炭素採集調査	2026.10.27-2026.10.31	相模湾(小田原～真鶴沖)	724	水温、塩分、圧力、DOC、POC、環境DNA、堆積物	A, B, C, D、F	たか丸	CTD、ニスキン採水器、採泥器、セジメントトラップ	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開（要請に基づき提供）。	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCIに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
122	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	鴨川～勝浦沖での藻場由来有機炭素採集調査	小田原～真鶴沖での藻場由来有機炭素採集調査	2026.11.16-2026.11.20	房総海域(鴨川～勝浦沖)	722	水温、塩分、圧力、DOC、POC、環境DNA、堆積物	A, B, C, D、F	たか丸	GTD、ニスキン採水器、採泥器、セジメントトラップ	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開（要請に基づき提供）。	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCIに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
123	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	計量魚群探機校正及び航走雑音試験	計量魚群探機校正及び航走雑音試験	2027.1.6-2027.1.8	館山湾	723	水温、塩分、圧力、濁度、栄養塩、溶存酸素、魚探	A, D	たか丸	CTD、ADCP、深度計、計量魚探	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開（要請に基づき提供）。	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCIに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
124	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	計量魚群探機校正及び航走雑音試験	計量魚群探機校正及び航走雑音試験	2027.2.28-2027.3.4	館山湾	723	水温、塩分、圧力、濁度、栄養塩、溶存酸素、魚探	A, D	たか丸	GTD、ADCP、深度計、計量魚探	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開（要請に基づき提供）。	水温・塩分等の海洋物理プロフィールデータはJODCIに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
125	(国研)水産研究・教育機構	水産大学校	海洋機械実習Ⅰ(第125次航海)	海洋機械実習Ⅰ(第125次航海)	2026.4.14-2026.4.19	瀬戸内海	739/740/741	未定	未定	耕洋丸	未定	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	印刷媒体「海洋漁業調査要報」を配布	要問合せ (TEL.045-277-0120)
126	(国研)水産研究・教育機構	水産大学校	洋上鮮度管理実習(第126次航海)	洋上鮮度管理実習(第126次航海)	2026.4.21-2026.4.26	日本海、東シナ海	750/751/752/753/754/755/756/757/769	水温、塩分、圧力、流向・流速、溶存酸素、漁獲、魚探	A, B, C, D	耕洋丸	CTD、ADCP、トロール、イカ釣り、計量魚探	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	印刷媒体「海洋漁業調査要報」を配布	要問合せ (TEL.045-277-0120)
127	(国研)水産研究・教育機構	水産大学校	海洋生産実習(第127次航海)・西部日本海における有用イカ類の稚仔および成体の分布に関する研究	海洋生産実習(第127次航海)・西部日本海における有用イカ類の稚仔および成体の分布に関する研究	2026.5.13-2026.5.22	日本海、東シナ海	750/751/752/753/754/755/756/757/769	水温、塩分、圧力、流向・流速、溶存酸素、漁獲、魚探	A, B, C, D	耕洋丸	CTD、ADCP、プランクトンネット(ノルバックネット、ボンゴネット)、イカ釣り、計量魚探	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	印刷媒体「海洋漁業調査要報」を配布	要問合せ (TEL.045-277-0120)
128	(国研)水産研究・教育機構	水産大学校	漁業乗船実習(第128次航海)・水産資源及び海洋エネルギー水中ポンプ試験	漁業乗船実習(第128次航海)・水産資源及び海洋エネルギー水中ポンプ試験	2026.8.6-2026.8.26	日本海、東シナ海	750/751/752/753/754/756/757/758/759/760/762/763/764/765	水温、塩分、圧力、溶存酸素、漁獲、魚探	A, B, C, D	耕洋丸	CTD、トロール、イカ釣り、計量魚探、水中ポンプ	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	印刷媒体「海洋漁業調査要報」を配布	要問合せ (TEL.045-277-0120)
129	(国研)水産研究・教育機構	水産大学校	大型クラゲ分布・出現実態調査・乗船実習(第129次航海)	大型クラゲ分布・出現実態調査・乗船実習(第129次航海)	2026.9.2-2026.9.24	日本海	756/757/758/759/760/761/762/763	水温、塩分、圧力、流向・流速、クロロフィル、漁獲、環境DNA、大型クラゲ	A, B, C, D	耕洋丸	CTD、ADCP、バケツ、水中蛍光光度計、キャローセル採水器、漂流バイ、プランクトンネット(LCネット)、計量魚探、ビデオカメラ	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	印刷媒体「海洋漁業調査要報」を配布	要問合せ (TEL.045-277-0120)
130	(国研)水産研究・教育機構	水産大学校	遠洋航海実習(第130次航海)、①日本海南方の海洋変動と水産資源の関連に関する研究②沖の鳥島海域、久米島海域(甌島周辺海域を含む)における水産資源の利用・開発および海洋エネルギー利用の可能性についての海洋調査	遠洋航海実習(第130次航海)、①日本海南方の海洋変動と水産資源の関連に関する研究②沖の鳥島海域、久米島海域(甌島周辺海域を含む)における水産資源の利用・開発および海洋エネルギー利用の可能性についての海洋調査	2026.10.18-2026.12.25	沖ノ鳥島周辺海域、久米島周辺海域、中西部太平洋	23/24/59/60/95/96/771/772/777	水温、塩分、圧力、流向・流速、漁獲、魚探	A, B, C, D	耕洋丸	CTD、ADCP、採水器、まぐろ浮きはえ縄、計量魚探	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	印刷媒体「海洋漁業調査要報」を配布	要問合せ (TEL.045-277-0120)
131	(国研)水産研究・教育機構	水産大学校	遠洋航海実習(第131次航海)	遠洋航海実習(第131次航海)	2027.1.22-2027.2.26	太平洋、瀬戸内海、伊勢湾	719/720/721/722/723/724/725/726/727/729/730/731/732/733/734/735/736/737/738/739/740/741/742	未定	未定	耕洋丸	未定	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	印刷媒体「海洋漁業調査要報」を配布	要問合せ (TEL.045-277-0120)
132	(国研)水産研究・教育機構	水産大学校	乗船実習(第73次航海)	乗船実習(第73次航海)	2026.4.13-2026.4.26	瀬戸内海	735/736/737/737/739/740/741	未定	未定	天鷹丸	未定	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	印刷媒体「海洋漁業調査要報」を配布	要問合せ (TEL.045-277-0120)
133	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	乗船実習(第75次航海)併せ日本海北部底魚資源調査	乗船実習(第75次航海)併せ日本海北部底魚資源調査	2026.7.5-2026.7.29	日本海	762/763/764/765/766	水温、塩分、圧力、流向・流速、漁獲	A, B, C, D	天鷹丸	STD、ADCP、大型桁網	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	印刷媒体「海洋漁業調査要報」を配布	要問合せ (TEL.045-277-0120)
134	(国研)水産研究・教育機構	水産大学校	海洋機械工学科.海洋機械実習Ⅱ(第76次航海)	海洋機械工学科.海洋機械実習Ⅱ(第76次航海)	2026.8.8-2026.8.28	九州南方海域、東シナ海	95/96/131/132/732/733/742/750/752/753/768/769/770/771	未定	未定	天鷹丸	未定	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	印刷媒体「海洋漁業調査要報」を配布	要問合せ (TEL.045-277-0120)

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	令和8年度海洋調査等の実施計画に関する調査表（令和8年4月1日現在）															
2	1）データ収集に関する情報															
3	調査主体		調査目的		調査時期	調査海域		調査対象		調査方法		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		
4	担当機関	担当部署	調査名称	概要	期間	海域名	海域コード	観測項目	観測項目コード	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 問合せ先	公開までの期間	公開手段	データ利用に必要な手続き
135	（国研）水産研究・教育機構	水産大学校	生物生産学科 海洋学及び漁業実習（第77次航海）	生物生産学科 海洋学及び漁業実習（第77次航海）	2026.10.15～2026.10.20	東シナ海	750/751/752/753/754/755/769	水温、塩分、圧力、流向・流速、漁獲	A, B, C, D	天鷹丸	CTD、ADCP、トロール、イカ釣り、計量魚探	要問合せ （TEL:045-277-0120）	要問合せ （TEL:045-277-0120）	要問合せ （TEL:045-277-0120）	印刷媒体「海洋漁業調査要報」を配布	要問合せ （TEL:045-277-0120）
136	（国研）水産研究・教育機構	水産大学校	水産流通経営学科 海洋水産実習（第78次航海）併せ着底トロールのコードエンド部の網目選択性に関する研究	水産流通経営学科 海洋水産実習（第78次航海）併せ着底トロールのコードエンド部の網目選択性に関する研究	2026.10.22～2026.10.27	日本海西部、東シナ海	750/752/753/754	水温、塩分、圧力、流向・流速、透明度、濁度、溶存酸素、漁獲	A, B, C, D	天鷹丸	CTD、キャローセル採水器、着底トロール、計量魚探	要問合せ （TEL:045-277-0120）	要問合せ （TEL:045-277-0120）	要問合せ （TEL:045-277-0120）	印刷媒体「海洋漁業調査要報」を配布	要問合せ （TEL:045-277-0120）
137	（国研）水産研究・教育機構	水産大学校	乗船実習併せ・まぐろ・かじき類の漁獲分布に関する研究（第79次航海・遠洋航海）	乗船実習併せ・まぐろ・かじき類の漁獲分布に関する研究（第79次航海・遠洋航海）	2026.11.19～2026.12.15	太平洋北西部	23/24/58/59/94/95/96/733/741/742/750/752/753/754/769/770/771/777	水温、塩分、圧力、流向・流速、透明度、濁度、溶存酸素、漁獲	A, B, C, D	天鷹丸	CTD、XBT、XCTD、浮きはえ縄	要問合せ （TEL:045-277-0120）	要問合せ （TEL:045-277-0120）	要問合せ （TEL:045-277-0120）	印刷媒体「海洋漁業調査要報」を配布	要問合せ （TEL:045-277-0120）
138	（国研）水産研究・教育機構	水産資源研究所	ズワイガニ新規加入に係る日本海漁場環境調査（第80次航海）	ズワイガニ新規加入に係る日本海漁場環境調査（第80次航海）	2027.2.26～2027.3.11	日本海	131/756/757/759/760/761/762/763	水温、塩分、圧力、流向・流速、溶存酸素	A, B, C, D	天鷹丸	CTD、XCTD、ADCP、水中グライダー、漂流フイ	要問合せ （TEL:045-277-0120）	要問合せ （TEL:045-277-0120）	要問合せ （TEL:045-277-0120）	印刷媒体「海洋漁業調査要報」を配布	要問合せ （TEL:045-277-0120）
139	（国研）水産研究・教育機構	水産資源研究所	産卵～北上期のマイワシ等小型浮魚類資源調査	産卵～北上期のマイワシ等小型浮魚類資源調査	2026.4.25～2026.5.18	関東近海～常磐・三陸沖合海域	128/129/130/164/165/166/705/706/707/716/717/718/719/720/721/722/723/724/725/726/776	水温、塩分、圧力、クロロフィル、プランクトン、漁獲	A, B, C, D	北鳳丸	CTD、ニスキン採水器、プランクトンネット（ノルバックネット）、表中層トロール、ニューストンネット、計量魚探	要問合せ （TEL:045-277-0120）	要問合せ （TEL:045-277-0120）	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開（要請に基づき提供）。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ （TEL:045-277-0120）
140	（国研）水産研究・教育機構	水産資源研究所	サンマ資源量直接推定調査	サンマ資源量直接推定調査	2026.6.3～2026.7.19	西部北太平洋域	125/126/127/130/161/162/163/164/166	水温、塩分、圧力、植物色素、プランクトン、漁獲	A, B, C, D	北鳳丸	CTD、XCTD、RINKO、多波長励起蛍光光度計、採水器、ノルバックネット、表層トロール、幼魚ネット、ニューストンネット、計量魚探	要問合せ （TEL:045-277-0120）	要問合せ （TEL:045-277-0120）	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開（要請に基づき提供）。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ （TEL:045-277-0120）
141	（国研）水産研究・教育機構	水産資源研究所	秋季の北西太平洋におけるマサバ等小型浮魚類資源調査	秋季の北西太平洋におけるマサバ等小型浮魚類資源調査	2026.9.9～2026.10.12	東北～北海道～千島列島東方海域	127/128/129/130/163/164/165/166/705/706/707/716/717/718/719/720/721/776	水温、塩分、圧力、クロロフィル、プランクトン、漁獲	A, B, C, D	北鳳丸	CTD、ニスキン採水器、プランクトンネット（ノルバックネット）、表中層トロール、計量魚探	要問合せ （TEL:045-277-0120）	要問合せ （TEL:045-277-0120）	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開（要請に基づき提供）。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ （TEL:045-277-0120）
142	（国研）水産研究・教育機構	水産資源研究所	重要水産資源の産卵生態変動に関する調査	重要水産資源の産卵生態変動に関する調査	2027.1.30～2027.3.2	本州太平洋岸（黒潮内側域～黒潮外側域）	94/95/96/130/131/722/723/724/725/727/730/731/732/733/768	水温、塩分、圧力、流向・流速、透明度、海面、プランクトン、漁獲	A, B, C, D	北鳳丸	CTD、ADCP、XCTD、XBT、ニスキン採水器、バケツ、透明度板、プランクトンネット（ノルバックネット）、ニューストンネット、釣り	要問合せ （TEL:045-277-0120）	要問合せ （TEL:045-277-0120）	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開（要請に基づき提供）。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ （TEL:045-277-0120）
143	（国研）水産研究・教育機構	水産資源研究所	スルメイカ漁場一斉調査	スルメイカ漁場一斉調査	2026.6.1～2026.7.9	三陸沖及び日本海	129/130/131/165/166/167/709/710/711/712/713/714/715/760/763/764/765/766/767/776	水温、塩分、圧力、プランクトン、漁獲	A, B, D	鳥海丸	CTD、バケツ、棒状温度計、プランクトンネット（LNPネット）、自動いか釣り機	要問合せ （TEL:045-277-0120）	要問合せ （TEL:045-277-0120）	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開（要請に基づき提供）。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ （TEL:045-277-0120）
144	（国研）水産研究・教育機構	水産資源研究所	日本海ズワイガニ等底魚資源調査	日本海ズワイガニ等底魚資源調査	2026.4.16～2026.4.28	日本海西部海域	131/755/756/757/758/759/760/762	水温、塩分、圧力、漁獲	A, B, D	但州丸	CTD、着底トロール	要問合せ （TEL:045-277-0120）	要問合せ （TEL:045-277-0120）	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開（要請に基づき提供）。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ （TEL:045-277-0120）
145	（国研）水産研究・教育機構	水産資源研究所	日本海ズワイガニ等底魚資源調査	日本海ズワイガニ等底魚資源調査	2026.5.8～2026.5.31	日本海西部海域	131/755/756/757/758/759/760/762	水温、塩分、圧力、漁獲	A, B, D	但州丸	CTD、着底トロール	要問合せ （TEL:045-277-0120）	要問合せ （TEL:045-277-0120）	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開（要請に基づき提供）。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ （TEL:045-277-0120）
146	（国研）水産研究・教育機構	水産資源研究所	日本海ズワイガニ等底魚資源調査	日本海ズワイガニ等底魚資源調査	2026.6.8～2026.6.18	日本海西部海域	131/755/756/757/758/759/760/762	水温、塩分、圧力、漁獲	A, B, D	但州丸	CTD、着底トロール	要問合せ （TEL:045-277-0120）	要問合せ （TEL:045-277-0120）	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開（要請に基づき提供）。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ （TEL:045-277-0120）
147	（国研）水産研究・教育機構	水産資源研究所	日本海ベニズワイ資源生態調査	日本海ベニズワイ資源生態調査	2026.9.15～2026.9.28	日本海西部および北部	131/167/755/756/757/759/760/762/763/766	水温、塩分、圧力、漁獲	A, D	但州丸	メモリ式水温深度計、桁網	要問合せ （TEL:045-277-0120）	要問合せ （TEL:045-277-0120）	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開（要請に基づき提供）。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ （TEL:045-277-0120）
148	（国研）水産研究・教育機構	水産資源研究所	日本海ズワイガニ等底魚資源漁期前調査	日本海ズワイガニ等底魚資源漁期前調査	2026.10.23～2026.11.2	日本海西部海域	131/755/756/757/758/759/760/762	水温、塩分、圧力、漁獲	A, B, D	但州丸	CTD、着底トロール	要問合せ （TEL:045-277-0120）	要問合せ （TEL:045-277-0120）	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開（要請に基づき提供）。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ （TEL:045-277-0120）
149	（国研）水産研究・教育機構	水産資源研究所	日本近海における混獲生物調査	日本近海における混獲生物調査	2026.5.15～2026.6.23	日本近海	93/94/95/128/129/130/131/718/719/720/721/722/725/727/775/776/777	漁獲	D	第三十七傳丸	釣り、はえ縄、データロガー、電子標識	要問合せ （TEL:045-277-0120）	要問合せ （TEL:045-277-0120）	要問合せ （TEL:045-277-0120）	要問合せ （TEL:045-277-0120）	要問合せ （TEL:045-277-0120）
150	（国研）水産研究・教育機構	水産資源研究所	黒潮親潮移行域における小型浮魚類並びにスルメイカの加入量早期把握調査	黒潮親潮移行域における小型浮魚類並びにスルメイカの加入量早期把握調査	2026.5.12～2026.6.1	房総～三陸～道東東方海域	129/130/717/718/719/720/721/776	水温、塩分、圧力、漁獲	A, B, D	第六開洋丸	CTD、バケツ、棒状温度計、表中層トロール	要問合せ （TEL:045-277-0120）	要問合せ （TEL:045-277-0120）	要問合せ （TEL:045-277-0120）	要問合せ （TEL:045-277-0120）	要問合せ （TEL:045-277-0120）
151	（国研）水産研究・教育機構	水産資源研究所	定地水温観測	釧路市庁舎の取水海水温（釧路市桂恋地先 水深0m）の情報を逐次公開。	常時	北海道釧路市桂恋	706	水温	A	固定点	棒温度計	要問合せ （TEL:045-277-0120）	要問合せ （TEL:045-277-0120）	逐次	水産研究・教育機構 東北ブロック沿岸水温速報 https://tohokubuovnet.mvq.affrc.go.jp/Vdata/（メインテナンス中）	要問合せ （TEL:045-277-0120）
152	（国研）水産研究・教育機構	水産資源研究所	定地水温観測	東北沿岸部の海況監視と漁業者への海洋情報発信ならびに沿岸沖合相互作用の研究のために運用中	常時	宮城県塩釜	719	水温	A	固定点	水位水温測定装置（KADEC21-MZPT、神戸清光）	要問合せ （TEL:045-277-0120）	要問合せ （TEL:045-277-0120）	逐次	水産研究・教育機構 リアルタイム海洋情報収集解析システム https://buov.nrifs.affrc.go.jp/	要問合せ （TEL:045-277-0120）

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	令和8年度海洋調査等の実施計画に関する調査表（令和8年4月1日現在）															
2	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			
3	調査主体		調査目的		調査時期	調査海域		調査対象	調査方法		品質管理情報	アーカイブ手法	公開までの期間	公開手段	データ利用に必要な手続き	
4	担当機関	担当部署	調査名称	概要	期間	海域名	海域コード	観測項目	観測項目コード	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 問合せ先	データ公開時期	公開場所 問合せ先	データ利用規則 問合せ先
153	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	定地海流水温観測	東北沿岸部の海況監視と漁業者への海洋情報発信ならびに沿岸沖合相互作用の研究のために運用中	常時	茨城県会瀬	721	水温、海流	A	固定点	ブイ式E-monitor(日油技研工業)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	逐次	水産研究・教育機構 リアルタイム海洋情報収集解析システム https://buoy.nrifs.affrc.go.jp/	要問合せ (TEL.045-277-0120)
154	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	定地水温観測	東北沿岸部の海況監視と漁業者への海洋情報発信ならびに沿岸沖合相互作用の研究のために運用中	常時	宮城県石巻	719	水温	A	固定点	ブイ式E-monitor(日油技研工業)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	逐次	水産研究・教育機構 リアルタイム海洋情報収集解析システム https://buoy.nrifs.affrc.go.jp/	要問合せ (TEL.045-277-0120)
155	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	定地海流水温観測	東北沿岸部の海況監視と漁業者への海洋情報発信ならびに沿岸沖合相互作用の研究のために運用中	常時	宮城県歌津	718	水温、海流	A	固定点	ブイ式E-monitor(日油技研工業)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	逐次	水産研究・教育機構 リアルタイム海洋情報収集解析システム https://buoy.nrifs.affrc.go.jp/	要問合せ (TEL.045-277-0120)
156	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	定地海流水温観測	東北沿岸部の海洋監視と漁業者への海洋情報発信ならびに沿岸沖合相互作用の研究のために運用中	常時	岩手県越喜来	717	水温、海流	A	固定点	ブイ式E-monitor(日油技研工業)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	逐次	水産研究・教育機構 リアルタイム海洋情報収集解析システム https://buoy.nrifs.affrc.go.jp/	要問合せ (TEL.045-277-0120)
157	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	定地海流水温観測	東北沿岸部の海況監視と漁業者への海洋情報発信ならびに沿岸沖合相互作用の研究のために運用中	常時	岩手県重茂	717	水温、海流	A	固定点	ブイ式E-monitor(日油技研工業)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	逐次	水産研究・教育機構 リアルタイム海洋情報収集解析システム https://buoy.nrifs.affrc.go.jp/	要問合せ (TEL.045-277-0120)
158	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	定地水温観測	沿岸域の海洋変動シグナル検出及び水産資源出現動向把握のための調査	常時	三重県片田	727	水温	A	固定点	水温リモート監視装置(ブイ式_rev3、日油技研工業)	製造業者による定期的な校正および機構職員による観測状況・データ受信状況の確認	サーバー内のデータベースに逐次保存	逐次	水産研究・教育機構 リアルタイム海洋情報収集解析システム https://buoy.nrifs.affrc.go.jp/	水産研究・教育機構 リアルタイム海洋情報収集解析システム https://buoy.nrifs.affrc.go.jp/dgc/caution.php
159	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	定地水温観測	沿岸域の海洋変動シグナル検出及び水産資源出現動向把握のための調査	常時	和歌山県串本東	730	水温	A	固定点	水温リモート監視装置(AEM-04L、日油技研工業)	製造業者による定期的な校正および機構職員による観測状況・データ受信状況の確認	サーバー内のデータベースに逐次保存	逐次	水産研究・教育機構 リアルタイム海洋情報収集解析システム https://buoy.nrifs.affrc.go.jp/	水産研究・教育機構 リアルタイム海洋情報収集解析システム https://buoy.nrifs.affrc.go.jp/dgc/caution.php
160	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	定地水温観測	沿岸域の海洋変動シグナル検出及び水産資源出現動向把握のための調査	常時	和歌山県串本西	730	水温	A	固定点	水温リモート監視装置(ブイ式_rev3、日油技研工業)	製造業者による定期的な校正および機構職員による観測状況・データ受信状況の確認	サーバー内のデータベースに逐次保存	逐次	水産研究・教育機構 リアルタイム海洋情報収集解析システム https://buoy.nrifs.affrc.go.jp/	水産研究・教育機構 リアルタイム海洋情報収集解析システム https://buoy.nrifs.affrc.go.jp/dgc/caution.php
161	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	定地水温観測	沿岸域の海洋変動シグナル検出及び水産資源出現動向把握のための調査	常時	高知県室戸岬	730	水温	A	固定点	水温リモート監視装置(ブイ式_rev3、日油技研工業)	製造業者による定期的な校正および機構職員による観測状況・データ受信状況の確認	サーバー内のデータベースに逐次保存	逐次	水産研究・教育機構 リアルタイム海洋情報収集解析システム https://buoy.nrifs.affrc.go.jp/	水産研究・教育機構 リアルタイム海洋情報収集解析システム https://buoy.nrifs.affrc.go.jp/dgc/caution.php
162	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	定地水温観測	沿岸域の海洋変動シグナル検出及び水産資源出現動向把握のための調査	常時	愛媛県遊子	732	水温	A	固定点	水温自動観測装置(TYPE:3310037型、ゼニライト)	機構職員による観測状況・データ受信状況の確認	サーバー内のデータベースに逐次保存	逐次	水産研究・教育機構 リアルタイム海洋情報収集解析システム https://buoy.nrifs.affrc.go.jp/	水産研究・教育機構 リアルタイム海洋情報収集解析システム https://buoy.nrifs.affrc.go.jp/dgc/caution.php
163	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	定地水温観測	沿岸域の海洋変動シグナル検出及び水産資源出現動向把握のための調査	常時	宮崎県串間	733	水温	A	固定点	水温リモート監視装置(ブイ式_rev3、日油技研工業)	製造業者による定期的な校正および機構職員による観測状況・データ受信状況の確認	サーバー内のデータベースに逐次保存	逐次	水産研究・教育機構 リアルタイム海洋情報収集解析システム https://buoy.nrifs.affrc.go.jp/	水産研究・教育機構 リアルタイム海洋情報収集解析システム https://buoy.nrifs.affrc.go.jp/dgc/caution.php
164	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	定地水温観測	定置網の側ローブに測器を取り付けて観測	常時	長崎県富江	750	水温	A	固定点	SBE56(SeaBird)、DEFI2-T(JFEアドバンテック)、ブイ式E-monitor(日油技研工業)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	逐次	水産研究・教育機構 九州沿岸域水温情報 https://www.fra.go.jp/shigen/marine_environment/kyushu/index.html	要問合せ (TEL.045-277-0120)
165	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	定地水温観測	定置網の側ローブに測器を取り付けて観測	常時	鹿児島県甕島西	745	水温	A	固定点	DEFI2-T(JFEアドバンテック)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	逐次	水産研究・教育機構 九州沿岸域水温情報 https://www.fra.go.jp/shigen/marine_environment/kvushu/index.html	要問合せ (TEL.045-277-0120)
166	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	定地水温観測	定置網の側ローブに測器を取り付けて観測	常時	鹿児島県笠沙	745	水温	A	固定点	SBE56(SeaBird)、DEFI2-T(JFEアドバンテック)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	逐次	水産研究・教育機構 九州沿岸域水温情報 https://www.fra.go.jp/shigen/marine_environment/kvushu/index.html	要問合せ (TEL.045-277-0120)
167	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	有明海環境水質連続観測	水産庁委託による調査	2026.6-2027.2	国営干拓沖	748	(夏季底層)水温、塩分、溶存酸素飽和度、(冬季表層)水温、塩分、クロロフィル蛍光、濁度、流向・流速	A, B, C	固定点	ACTW(JFEアドバンテック)、ACLW(JFEアドバンテック)、ADOW(JFEアドバンテック)、AEM(JFEアドバンテック)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	逐次(速報値)	水産研究・教育機構 有明海・八代海等の水質連続観測情報(国営干拓沖) https://akashiwo.fra.go.jp/ariake-vatsushiro.jp/ariake/kokuei2.htm	要問合せ (TEL.045-277-0120)
168	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	有明海環境水質連続観測	水産庁委託による調査	2026.6-2027.2	沖神瀬西	748	水温、塩分、クロロフィル蛍光、濁度、溶存酸素飽和度	A, B, C	固定点	AAQ-RINKOなど(JFEアドバンテック)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	逐次(速報値)	水産研究・教育機構 有明海・八代海等の水質連続観測情報(沖神瀬西観測ブイ) https://akashiwo.fra.go.jp/ariake-vatsushiro.jp/ariake/okigamise.htm	要問合せ (TEL.045-277-0120)
169	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	有明海環境水質連続観測	環境省請負業務による調査	2026.6-2026.9	新明沖	748	水温、塩分、クロロフィル蛍光、濁度、溶存酸素飽和度(底層のみ)	A, B, C	固定点	ACTW(JFEアドバンテック)、ACLW(JFEアドバンテック)、ADOW(JFEアドバンテック)、AEM(JFEアドバンテック)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	逐次(速報値)	水産研究・教育機構 有明海・八代海等の水質連続観測情報(新明沖) https://akashiwo.fra.go.jp/ariake-vatsushiro.jp/ariake/shinmeioki.htm	要問合せ (TEL.045-277-0120)
170	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	有明海環境水質連続観測	環境省請負業務による調査	2026.6-2027.2	浜川沖	748	水温、塩分、クロロフィル蛍光、濁度、溶存酸素飽和度(底層のみ)	A, B, C	固定点	ACTW(JFEアドバンテック)、ACLW(JFEアドバンテック)、ADOW(JFEアドバンテック)、AEM(JFEアドバンテック)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	逐次(速報値)	水産研究・教育機構 有明海・八代海等の水質連続観測情報(浜川沖) https://akashiwo.fra.go.jp/ariake-vatsushiro.jp/ariake/hamakawaoki2.htm	要問合せ (TEL.045-277-0120)
171	(国研)水産研究・教育機構	水産技術研究所	八代海環境水質連続観測	水産庁委託による調査	2026.5-2026.10	姫戸沖	747	水温、塩分、クロロフィル蛍光、濁度、溶存酸素飽和度(底層のみ)	A, B, C	固定点	AAQ-RINKOなど(JFEアドバンテック)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	逐次(速報値)	水産研究・教育機構 有明海・八代海等の水質連続観測情報(姫戸沖観測ブイ) https://akashiwo.fra.go.jp/ariake-vatsushiro.jp/vatsushiro/himedo.htm	要問合せ (TEL.045-277-0120)

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	令和8年度海洋調査等の実施計画に関する調査表（令和8年4月1日現在）															
2	1) データ収集に関する情報															
3	調査主体		調査目的		調査時期	調査海域		調査対象	調査方法		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			
4	担当機関	担当部署	調査名称	概要	期間	海域名	海域コード	観測項目	観測項目コード	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 問合せ先	公開までの期間	公開手段	データ利用に必要な手続き 問合せ先
172	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	北海道日本海・オホーツク海春季底魚資源調査	北海道日本海・オホーツク海春季底魚資源調査	2026.4.3～2026.4.23	北海道オホーツク海及び北海道日本海	166/701/702/712/713/714	水温、塩分、圧力、プランクトン、漁獲	A, B, D	第五開洋丸	CTD、プランクトンネット（リングネット）、着底トロール	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開（要請に基づき提供）。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
173	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	北海道日本海ズワイガニ資源調査	北海道日本海ズワイガニ資源調査	2026.4.30～2026.5.21	北海道日本海	166/167/711/712/713/714	水温、塩分、圧力、漁獲	A, B, D	第五開洋丸	CTD、カニかご、計量魚探	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開（要請に基づき提供）。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
174	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	中層トロールなどを用いた浮魚類魚群量調査	中層トロールなどを用いた浮魚類魚群量調査	2026.5.30～2026.6.9	九州西沖、対馬海峡、日本海西部	750/751/752/753/754/755	水温、塩分、圧力、プランクトン、漁獲	A, B, D	第五開洋丸	CTD、プランクトンネット（ノルバックネット）、中層トロール、ニューストンネット	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開（要請に基づき提供）。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
175	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	スケトウダラ音響トロール調査	スケトウダラ音響トロール調査	2026.6.18～2026.7.17	北海道太平洋	166/705/706/707/708/709/710/716	水温、塩分、圧力、溶存酸素、プランクトン、漁獲	A, B, C, D	第五開洋丸	CTD、XCTD、プランクトンネット（ノルバックネット）、着底／中層トロール、計量魚探	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開（要請に基づき提供）。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
176	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	イトヒキダラ音響トロール調査	イトヒキダラ音響トロール調査	2026.7.22～2026.8.3	東北地方太平洋岸	95/91/127/130/161/166/202/705/706/707/708/716/717/718	水温、塩分、圧力、溶存酸素、漁獲	A, B, C, D	第五開洋丸	CTD、XCTD、着底トロール、計量魚探、水中カメラ	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開（要請に基づき提供）。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
177	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	計量魚探などを用いた浮魚類魚群量調査	計量魚探などを用いた浮魚類魚群量調査	2026.8.25～2026.9.18	日本海	711/755/756/757/758/759/760/763/764	水温、塩分、圧力、プランクトン、漁獲、環境DNA	A, B, C, D	第五開洋丸	CTD、ニスキン採水器、プランクトンネット（ノルバックネット）、中層トロール、計量魚探	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開（要請に基づき提供）。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
178	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	日本海・東シナ海スルメイカ稚仔調査	日本海・東シナ海スルメイカ稚仔調査	2026.10.14～2026.10.29	日本海～東シナ海北部	131/132/744/745/746/749/750/751/752/753/754/755/756/757/758/759	水温、塩分、圧力、プランクトン、漁獲	A, B, C, D	第五開洋丸	CTD、バケツ、棒状温度計、プランクトンネット（LNPネット、ボンゴネット）	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開（要請に基づき提供）。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
179	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	ズワイガニ資源量調査	ズワイガニ資源量調査	2026.11.6～2026.12.8	東北地方太平洋岸	91/127/161/199/200/201/202/716/717/718/719/720/721/722	水温、塩分、圧力、漁獲	A, B, D	第五開洋丸	CTD、大型桁網、計量魚探	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開（要請に基づき提供）。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
180	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	スケトウダラ卵・仔魚分布調査	スケトウダラ卵・仔魚分布調査	2026.1.7～2026.1.19	北海道太平洋	166/707/708/709/710/716	水温、塩分、圧力、漁獲	A, B, D	第五開洋丸	CTD、採水器、リングネット	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開（要請に基づき提供）。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
181	(国研)水産研究・教育機構	水産資源研究所	北海道太平洋底魚資源調査	北海道太平洋底魚資源調査	2026.2.2～2026.3.5	北海道太平洋（道南～道東海域）	166/705/706/707/708/709/710/716	水温、塩分、圧力、漁獲	A, B, D	第五開洋丸	CTD、XCTD、リングネット、着底／中層トロール、計量魚探	要問合せ (TEL.045-277-0120)	要問合せ (TEL.045-277-0120)	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはデータ取得の3年後を目途にJODCIに登録し公開。他は個別の優先利用期間の後に公開（要請に基づき提供）。	水温・塩分等の海洋物理プロファイルデータはJODCIに登録。他は水産研究・教育機構より優先利用期間終了後に要請に基づき提供。	要問合せ (TEL.045-277-0120)
182	(国研)産業技術総合研究所	地質調査総合センター	沖縄トラフ海域海洋地質調査	国土の基盤的情報整備の一環としての海洋地質調査	2026年9月～11月（未定）	宮古島東方海域	771/772	地形、SBP、地磁気、反射法音波探査、試料採取	F	未定	Geometrics G-882、Geometrics GeoEel Solid、K-グラフ、大口径グラビティコーアラ-	要問合せ (TEL.050-3521-3043)	要問合せ (TEL.050-3521-3043)	2028/4/1	要問合せ (TEL.050-3521-3043)	要問合せ (TEL.050-3521-3043)
183	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	留萌港	714	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g.phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
184	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	石狩湾新港	713	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g.phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
185	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	瀬棚港	711	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g.phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
186	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	青森港	715	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g.phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
187	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	深浦港	767	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g.phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
188	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	能代港	766	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g.phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
189	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	秋田港	765	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g.phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
190	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	酒田港	764	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g.phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
191	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	新潟港	763	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g.phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
192	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	直江津港	762	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g.phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	令和8年度海洋調査等の実施計画に関する調査表（令和8年4月1日現在）															
2	1）データ収集に関する情報															
3	調査主体		調査目的		調査時期	調査海域		調査対象		調査方法		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		
4	担当機関	担当部署	調査名称	概要	期間	海域名	海域コード	観測項目	観測項目コード	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 問合せ先	公開までの期間	公開手段	データ利用に必要な手続き 問合せ先
	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	伏木富山港富山	761	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g-phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no-wphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
193	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	伏木富山港伏木	761	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g-phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no-wphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
194	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	輪島港	760	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g-phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no-wphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
195	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	金沢港	759	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g-phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no-wphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
196	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	福井港	758	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g-phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no-wphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
197	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	敦賀港	758	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g-phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no-wphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
198	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	柴山港	757	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g-phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no-wphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
199	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	柴山(港内)	757	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g-phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no-wphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
200	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	鳥取港	757	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g-phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no-wphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
201	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	境港	757	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g-phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no-wphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
202	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	浜田港	756	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g-phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no-wphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
203	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	藍島港	753	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g-phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no-wphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
204	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	玄界灘	752	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g-phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no-wphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
205	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	伊王島港	749	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g-phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no-wphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
206	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	熊本港	746	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g-phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no-wphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
207	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	名瀬港	770	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g-phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no-wphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
208	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	那覇港	771	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g-phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no-wphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
209	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	紋別港(南)	701	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g-phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no-wphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
210	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	釧路港	705	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g-phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no-wphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
211	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	十勝港	706	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g-phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no-wphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
212	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	苫小牧港	708	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g-phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no-wphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
213	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	むつ小川原港	716	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g-phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no-wphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
214	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	八戸港	716	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g-phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no-wphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
215	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	久慈港	717	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g-phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no-wphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
216	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	宮古港	717	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g-phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no-wphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
217	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	釜石港	718	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g-phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no-wphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
218	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	石巻港	719	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g-phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no-wphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
219	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	仙台新港	719	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g-phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no-wphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
220	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	相馬港	719	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g-phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no-wphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
221	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	小名浜港	720	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g-phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no-wphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
222	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	茨城港常陸那珂	721	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g-phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no-wphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
223	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	鹿島港	721	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g-phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no-wphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
224	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	第二海堡	723	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計, GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g-phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no-wphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
225																

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	令和8年度海洋調査等の実施計画に関する調査表（令和8年4月1日現在）															
2	1）データ収集に関する情報															
3	調査主体		調査目的		調査時期	調査海域		調査対象		調査方法		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		
4	担当機関	担当部署	調査名称	概要	期間	海域名	海域コード	観測項目	観測項目コード	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 問合せ先	公開までの期間	公開手段	データ利用に必要な手続き データ利用規則 問合せ先
	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	下田港	723	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g-phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no-wphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
226	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	清水港	724	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g-phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no-wphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
227	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	御前崎港	724	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g-phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no-wphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
228	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	伊勢湾	729	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g-phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no-wphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
229	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	潮岬	731	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g-phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no-wphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
230	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	神戸港	735	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g-phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no-wphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
231	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	徳島小松島港	734	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g-phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no-wphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
232	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	室津港	732	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g-phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no-wphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
233	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	高知港	732	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g-phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no-wphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
234	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	上川口港	732	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g-phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no-wphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
235	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	苅田港	741	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g-phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no-wphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
236	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	細島港	733	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g-phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no-wphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
237	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	志布志港	733	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g-phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no-wphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
238	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	鹿児島港	744	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g-phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no-wphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
239	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	中城湾港	771	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g-phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no-wphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
240	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	平良港	772	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g-phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no-wphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
241	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	石垣港	773	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g-phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no-wphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
242	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	青森東岸沖	716	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g-phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no-wphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
243	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	岩手北部沖	717	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g-phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no-wphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
244	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	岩手中部沖	717	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g-phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no-wphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
245	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	岩手南部沖	718	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g-phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no-wphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
246	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	宮城北部沖	718	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g-phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no-wphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
247	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	宮城中部沖	718	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g-phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no-wphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
248	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	福島県沖	720	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g-phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no-wphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
249	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	静岡御前崎沖	726	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g-phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no-wphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
250	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	三重尾鷲沖	730	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g-phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no-wphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
251	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	和歌山南西沖	731	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g-phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no-wphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
252	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	徳島海陽沖	731	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g-phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no-wphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
253	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	高知西部沖	732	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g-phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no-wphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
254	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	青森県西岸沖	767	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g-phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no-wphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
255	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	秋田県沖	765	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g-phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no-wphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
256	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	山形県沖	764	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g-phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no-wphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
257	国土交通省	港湾局	ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	海象観測(全国の沿岸域及び沖合の78地点)	常時	伊勢湾口沖	727	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:htat-g-phb.kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/no-wphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
258																

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	令和8年度海洋調査等の実施計画に関する調査表（令和8年4月1日現在）															
2	1) データ収集に関する情報															
3	調査主体		調査目的		調査時期		調査海域		調査対象		調査方法		品質管理情報	アーカイブ手法	公開までの期間	
4	担当機関	担当部署	調査名称	概要	期間	海域名	海域コード	観測項目	観測項目コード	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	アーカイブ手法問合せ先	データ公開時期	公開場所問合せ先	データ利用に必要な手続き
259	国土交通省	港湾局	ナウファス（全国港湾海洋波浪情報網）	海象観測（全国の沿岸域及び沖合の78地点）	常時	宮崎日向沖	731	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:httg-phb-kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
	国土交通省	港湾局	ナウファス（全国港湾海洋波浪情報網）	海象観測（全国の沿岸域及び沖合の78地点）	常時	高知室戸岬沖	732	波浪の周期・波高・方向	E	固定点	海象計、GPS波浪計等	要問合せ (Mail:httg-phb-kag@gxb.mlit.go.jp)	ナウファス 過去データ https://nowphas.mlit.go.jp/prg/pastdata/	リアルタイム	ナウファス http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/	ナウファス 利用上の注意 https://nowphas.mlit.go.jp/info/
260	国土交通省	港湾局	海洋環境整備船を活用した水質調査	海洋環境整備船を活用し、定期的に水質のデータ観測を行う。	1回／3ヶ月（4回／年）	東京湾	723	水質（塩分、水温、溶存酸素、pH、クロロフィルa、濁度、SS、化学的酸素要求量、全窒素、全リン）	C	べいくりん	多項目水質計	東京湾環境情報センター ご利用規約 https://www.theic.go.jp/ch/CHManual/CH_kivaku_2004_0628.html	東京湾環境情報センター ご利用規約 https://www.theic.go.jp/ch/CHManual/CH_kivaku_20040628.html	データ登録後適宜	東京湾環境情報センター 東京湾WEB-GIS https://www.theic.go.jp/WebGIS/Download	東京湾環境情報センター ご利用規約 https://www.theic.go.jp/ch/CHManual/CH_kivaku_20040628.html
261	国土交通省	港湾局	海洋環境整備船を活用した水質調査	海洋環境整備船を活用し、定期的に水質、底質、底生生物等のデータ観測を行う。	2025年6月、8月、11月、12月	伊勢湾、三河湾	728/729	水温、塩分、溶存酸素、クロロフィルa、アルカリ度、濁度、生物分類（細菌、原生生物、海藻、プランクトン）	A、B、C、D	白龍	多項目水質計、採泥器	要問合せ (TEL:052-612-9983)	要問合せ (TEL:052-612-9983)	データ登録後適宜	伊勢湾環境データベース 伊勢湾WEB-GIS https://www.isewan-db.go.jp/WEBGIS/download01a.sp	伊勢湾環境データベース ご利用規約 https://www.isewan-db.go.jp/others/kiyaku.asp
262	国土交通省	港湾局	海洋環境整備船を活用した水質調査	海洋環境整備船を活用し、定期的に水質等のデータ観測を行う。	2026年5月、8月、10月、2027年2月	大阪湾、瀬戸内海	734/735/736/737/738/739/740/741	水色、気温、透明度、水深、水温、pH、DO、塩分、濁度、SS、COD、全窒素、全リン、亜硝酸態窒素、硝酸態窒素、アンモニア態窒素、リン酸態リン、クロロフィルa、フェオフィチン	C	Dr海洋、クリーンはりま、海和歌丸、おんど2000、みずぎ、美讃、いしづち、がんりゅう	多項目水質計	要問合せ (中国地方整備局港湾空港部海洋環境・技術課 TEL:082-511-3908)	要問合せ (中国地方整備局港湾空港部海洋環境・技術課 TEL:082-511-3908)	データ登録後適宜	中国地方整備局 港湾空港部 瀬戸内海総合水質調査ホームページ https://www.pa.cgr.mlit.go.jp/suishitu/index.html	要問合せ (中国地方整備局港湾空港部海洋環境・技術課 TEL:082-511-3908)
263	国土交通省	港湾局	海洋環境整備船を活用した水質調査	海洋環境整備船を活用し、定期的に水質等のデータ観測を行う。	月2回（24回／年）	有明海、八代海	747/748	水温、塩分、クロロフィルa、濁度、DO、酸素飽和度、pH、ORP	C	海輝・海煌	多項目水質計	要問合せ (熊本港湾・空港整備事務所 TEL:096-357-0222)	要問合せ (熊本港湾・空港整備事務所 TEL:096-357-0222)	データ登録後適宜	熊本港湾・空港整備事務所 http://www.pa.qsr.mlit.go.jp/kuamoto/	要問合せ (熊本港湾・空港整備事務所 TEL:096-357-0222)
264	国土交通省	港湾局	閉鎖性海域の環境メカニズム解析関連調査	モニタリングポストを設置し、表層から底層の各層別に連続観測を行う。（東京湾の全4地点）	常時	東京湾	723	水質（水温、塩分、溶存酸素、濁度、クロロフィルa濃度、pH、ORP）、潮流（流向、流速）、気象（風向、風速、気温）	A、C	固定点	多項目水質計、風向風速計、気温計、流向流速計	東京湾環境情報センター ご利用規約 https://www.theic.go.jp/ch/CHManual/CH_kivaku_2004_0628.html	東京湾環境情報センター ご利用規約 https://www.theic.go.jp/ch/CHManual/CH_kivaku_20040628.html	リアルタイム	東京湾環境情報センター 東京水質連続観測 https://www.theic.go.jp/MonitoringPost/	東京湾環境情報センター ご利用規約 https://www.theic.go.jp/ch/CHManual/CH_kivaku_20040628.html
265	国土交通省	港湾局	伊勢湾環境データベース	伊勢湾環境モニタリングを行うためのデータ観測（伊勢湾、三河湾の全5地点）	常時	伊勢湾、三河湾	728/729	水温、塩分、溶存酸素、クロロフィルa、濁度、海流・潮流（流向・流速）、風向、風速	A、B、C、E	固定点	気温計、風向風速計、多項目水質計、流向流速計	伊勢湾環境データベース http://www.isewan-db.go.jp/	伊勢湾環境データベース http://www.isewan-db.go.jp/	リアルタイム	伊勢湾環境データベース http://www.isewan-db.go.jp/	伊勢湾環境データベース http://www.isewan-db.go.jp/
266	国土交通省	港湾局	大阪湾水質定点自動観測	閉鎖性海域である大阪湾の環境メカニズムを把握するため、水質データを連続取得する。（大阪湾の全9地点のうち4地点で計測）	常時	大阪湾（1）	735	水温、塩分	A、B	固定点	水温塩分計	要問合せ (TEL:078-331-0058、 Mail:pa.kkr-kgc-kankyo@gxb.mlit.go.jp)	要問合せ (TEL:078-331-0058、 Mail:pa.kkr-kgc-kankyo@gxb.mlit.go.jp)	1時間毎	大阪湾環境データベース http://kouwan.pa.kkr.mlit.go.jp/kankyo-db/	要問合せ (TEL:078-331-0058、 Mail:pa.kkr-kgc-kankyo@gxb.mlit.go.jp)
267	国土交通省	港湾局	大阪湾水質定点自動観測	閉鎖性海域である大阪湾の環境メカニズムを把握するため、水質データを連続取得する。（大阪湾の全9地点のうち3地点で計測）	常時	大阪湾（2）	735	水温、塩分、光量子、DO、濁度、クロロフィル、流向・流速、風向・風速	A、B、C、E	固定点	多項目水質計 超音波式流速計（ADCP） 風向・風速計	要問合せ (TEL:078-331-0058、 Mail:pa.kkr-kgc-kankyo@gxb.mlit.go.jp)	要問合せ (TEL:078-331-0058、 Mail:pa.kkr-kgc-kankyo@gxb.mlit.go.jp)	1時間毎	大阪湾環境データベース http://kouwan.pa.kkr.mlit.go.jp/kankyo-db/	要問合せ (TEL:078-331-0058、 Mail:pa.kkr-kgc-kankyo@gxb.mlit.go.jp)
268	国土交通省	港湾局	大阪湾水質定点自動観測	閉鎖性海域である大阪湾の環境メカニズムを把握するため、水質データを連続取得する。（大阪湾の全9地点のうち2地点で計測）	常時	大阪湾（3）	735	水温、塩分、光量子、DO、濁度、クロロフィル、流向・流速	A、B、C	固定点	多項目水質計 超音波式流速計（ADCP）	要問合せ (TEL:078-331-0058、 Mail:pa.kkr-kgc-kankyo@gxb.mlit.go.jp)	要問合せ (TEL:078-331-0058、 Mail:pa.kkr-kgc-kankyo@gxb.mlit.go.jp)	1時間毎	大阪湾環境データベース http://kouwan.pa.kkr.mlit.go.jp/kankyo-db/	要問合せ (TEL:078-331-0058、 Mail:pa.kkr-kgc-kankyo@gxb.mlit.go.jp)
269	国土交通省	国土地理院測地部	離島の位置情報基盤整備	離島の位置情報基盤整備（三角点改測）	2026年4月～2027年3月	大黒島	705	経緯度、標高、地形	F	固定点	GNSS測量機	基準点成果等閲覧サービス https://service.gsi.go.jp/kiuinten/	基準点成果等閲覧サービス https://service.gsi.go.jp/kiuinten/	2027年8月	基準点成果等閲覧サービス https://service.gsi.go.jp/kiuinten/	基準点成果等閲覧サービス https://service.gsi.go.jp/kiuinten/
270	国土交通省	国土地理院測地部	離島の位置情報基盤整備	離島の位置情報基盤整備（三角点改測）	2026年4月～2027年3月	黄島	750	経緯度、標高、地形	F	固定点	GNSS測量機	基準点成果等閲覧サービス https://service.gsi.go.jp/kiuinten/	基準点成果等閲覧サービス https://service.gsi.go.jp/kiuinten/	2027年8月	基準点成果等閲覧サービス https://service.gsi.go.jp/kiuinten/	基準点成果等閲覧サービス https://service.gsi.go.jp/kiuinten/
271	国土交通省	国土地理院測地観測センター	潮位観測	潮位観測（全国の2地点）	常時	油壺駿潮場	724	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T	要問合せ (TEL:029-864-4819)	要問合せ (TEL:029-864-4819)	速報値：15分間隔で公開 確定値：翌月10日頃に公開	潮位データ提供（国土地理院駿潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tide_furnish.html	国土地理院コンテンツ利用規約 https://www.gsi.go.jp/kikakuhousei40182.html
272	国土交通省	国土地理院測地観測センター	潮位観測	潮位観測（全国の2地点）	常時	沖縄駿潮場	771	潮汐・潮位・水位	A	固定点	G.S.A.T	要問合せ (TEL:029-864-4819)	要問合せ (TEL:029-864-4819)	速報値：15分間隔で公開 確定値：翌月10日頃に公開	潮位データ提供（国土地理院駿潮場一覧 https://www.gsi.go.jp/kanshi/tide_furnish.html	国土地理院コンテンツ利用規約 https://www.gsi.go.jp/kikakuhousei40182.html
273	国土交通省	気象庁（大気海洋部）	潮位観測	潮位観測（全国の70地点）	常時	稚内検潮所	166	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 MES-43093、MES-43053	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	速報値：原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値：観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料（速報値） https://www.data.ima.go.jp/kaivo/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料（品質管理後の確定値） https://www.data.ima.go.jp/kaivo/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
274	国土交通省	気象庁（大気海洋部）	潮位観測	潮位観測（全国の70地点）	常時	網走検潮所	166	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 MES-43093、MES-43053	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	速報値：原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値：観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料（速報値） https://www.data.ima.go.jp/kaivo/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料（品質管理後の確定値） https://www.data.ima.go.jp/kaivo/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
275	国土交通省	気象庁（大気海洋部）	潮位観測	潮位観測（全国の70地点）	常時	花咲検潮所	166	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 電波式検潮儀、巨大津波観測計	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	速報値：原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値：観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料（速報値） https://www.data.ima.go.jp/kaivo/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料（品質管理後の確定値） https://www.data.ima.go.jp/kaivo/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
276	国土交通省	気象庁（大気海洋部）	潮位観測	潮位観測（全国の70地点）	常時	網走検潮所	166	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 電波式検潮儀、巨大津波観測計	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	速報値：原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値：観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料（速報値） https://www.data.ima.go.jp/kaivo/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料（品質管理後の確定値） https://www.data.ima.go.jp/kaivo/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	令和8年度海洋調査等の実施計画に関する調査表(令和8年4月1日現在)															
2	1) データ収集に関する情報															
3	調査主体		調査目的		調査時期	調査海域		調査対象		調査方法		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		
4	担当機関	担当部署	調査名称	概要	期間	海域名	海域コード	観測項目	観測項目コード	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 問合せ先	データ公開時期	公開手段 公開場所 問合せ先	データ利用に必要な手続き 問合せ先
277	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	釧路検潮所	166	潮汐・潮位・水位, 津波	A	固定点	明星電気 MES-43093, MES-43053	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
278	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	函館検潮所	166	潮汐・潮位・水位, 津波	A	固定点	明星電気 電波式検潮儀、巨大津波観測計	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
279	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	小樽津波観測点	166	潮汐・潮位・水位, 津波	A	固定点	明星電気 MES-43054, MES-43053	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
280	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	下北津波観測点	166	潮汐・潮位・水位, 津波	A	固定点	明星電気 電波式検潮儀、巨大津波観測計	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
281	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	宮古津波観測点	130	潮汐・潮位・水位, 津波	A	固定点	明星電気 MES-43054, MES-43053	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
282	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	大船渡検潮所	130	潮汐・潮位・水位, 津波	A	固定点	明星電気 電波式検潮儀、巨大津波観測計	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
283	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	鮎川検潮所	130	潮汐・潮位・水位, 津波	A	固定点	明星電気 MES-43054, MES-43053	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
284	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	小名浜検潮所	130	潮汐・潮位・水位, 津波	A	固定点	明星電気 電波式検潮儀、巨大津波観測計	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
285	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	布良検潮所	131	潮汐・潮位・水位, 津波	A	固定点	明星電気 電波式検潮儀、巨大津波観測計	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
286	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	東京検潮所	131	潮汐・潮位・水位, 津波	A	固定点	明星電気 電波式検潮儀、巨大津波観測計	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
287	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	岡田検潮所	131	潮汐・潮位・水位, 津波	A	固定点	明星電気 電波式検潮儀、巨大津波観測計	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
288	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	三宅島津波観測点	131	潮汐・潮位・水位, 津波	A	固定点	明星電気 電波式津波観測計、巨大津波観測計	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
289	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	父島検潮所	94	潮汐・潮位・水位, 津波	A	固定点	明星電気 電波式検潮儀、巨大津波観測計	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線 4741)	要問合せ (TEL.03-6758-3900 内線 4741)	速報値:原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	令和8年度海洋調査等の実施計画に関する調査表（令和8年4月1日現在）															
2	1) データ収集に関する情報															
3	調査主体		調査目的		調査時期		調査海域		調査対象		調査方法		品質管理情報		アーカイブ手法	
4	担当機関	担当部署	調査名称	概要	期間	海域名	海域コード	観測項目	観測項目コード	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 問合せ先	データ公開時期	公開場所 問合せ先	データ利用に必要な手続き 問合せ先
290	国土交通省	気象庁（大気海洋部）	潮位観測	潮位観測（全国の70地点）	常時	小田原津波観測点	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 電波式検潮儀、巨大津波観測計	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）	速報値：原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値：観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料（速報値） https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料（品質管理後の確定値） https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/comeint.html
291	国土交通省	気象庁（大気海洋部）	潮位観測	潮位観測（全国の70地点）	常時	石廊崎津波観測点	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 電波式津波観測計、巨大津波観測計	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）	速報値：原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値：観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料（速報値） https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料（品質管理後の確定値） https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/comeint.html
292	国土交通省	気象庁（大気海洋部）	潮位観測	潮位観測（全国の70地点）	常時	内浦検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 電波式検潮儀、巨大津波観測計	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）	速報値：原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値：観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料（速報値） https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料（品質管理後の確定値） https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/comeint.html
293	国土交通省	気象庁（大気海洋部）	潮位観測	潮位観測（全国の70地点）	常時	清水港検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 電波式検潮儀、巨大津波観測計	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）	速報値：原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値：観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料（速報値） https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料（品質管理後の確定値） https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/comeint.html
294	国土交通省	気象庁（大気海洋部）	潮位観測	潮位観測（全国の70地点）	常時	御前崎検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 電波式検潮儀、巨大津波観測計	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）	速報値：原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値：観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料（速報値） https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料（品質管理後の確定値） https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/comeint.html
295	国土交通省	気象庁（大気海洋部）	潮位観測	潮位観測（全国の70地点）	常時	舞阪検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 電波式検潮儀、巨大津波観測計	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）	速報値：原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値：観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料（速報値） https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料（品質管理後の確定値） https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/comeint.html
296	国土交通省	気象庁（大気海洋部）	潮位観測	潮位観測（全国の70地点）	常時	赤羽根津波観測点	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 電波式津波観測計、巨大津波観測計	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）	速報値：原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値：観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料（速報値） https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料（品質管理後の確定値） https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/comeint.html
297	国土交通省	気象庁（大気海洋部）	潮位観測	潮位観測（全国の70地点）	常時	名古屋検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 電波式検潮儀、巨大津波観測計	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）	速報値：原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値：観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料（速報値） https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料（品質管理後の確定値） https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/comeint.html
298	国土交通省	気象庁（大気海洋部）	潮位観測	潮位観測（全国の70地点）	常時	鳥羽検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 電波式検潮儀、巨大津波観測計	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）	速報値：原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値：観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料（速報値） https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料（品質管理後の確定値） https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/comeint.html
299	国土交通省	気象庁（大気海洋部）	潮位観測	潮位観測（全国の70地点）	常時	尾鷲検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 電波式検潮儀、巨大津波観測計	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）	速報値：原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値：観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料（速報値） https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料（品質管理後の確定値） https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/comeint.html
300	国土交通省	気象庁（大気海洋部）	潮位観測	潮位観測（全国の70地点）	常時	熊野津波観測点	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 MES-43093	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）	速報値：原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値：観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料（速報値） https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料（品質管理後の確定値） https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/comeint.html
301	国土交通省	気象庁（大気海洋部）	潮位観測	潮位観測（全国の70地点）	常時	浦神検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 電波式検潮儀、巨大津波観測計	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）	速報値：原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値：観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料（速報値） https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料（品質管理後の確定値） https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/comeint.html
302	国土交通省	気象庁（大気海洋部）	潮位観測	潮位観測（全国の70地点）	常時	串本検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 電波式検潮儀、巨大津波観測計	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）	速報値：原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値：観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料（速報値） https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料（品質管理後の確定値） https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/comeint.html

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	令和8年度海洋調査等の実施計画に関する調査表（令和8年4月1日現在）															
2	1) データ収集に関する情報															
3	調査主体		調査目的		調査時期		調査海域		調査対象		調査方法		品質管理情報		アーカイブ手法	
4	担当機関	担当部署	調査名称	概要	期間	海域名	海域コード	観測項目	観測項目コード	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 問合せ先	データ公開時期	公開場所 問合せ先	データ利用に必要な手続き 問合せ先
303	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	白浜検潮所	131	潮汐・潮位・水位, 津波	A	固定点	明星電気 電波式検潮儀、巨大津波観測計	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	速報値:原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
304	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	御坊津波観測点	131	潮汐・潮位・水位, 津波	A	固定点	明星電気 MES-43093	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	速報値:原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
305	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	和歌山検潮所	131	潮汐・潮位・水位, 津波	A	固定点	明星電気 電波式検潮儀、巨大津波観測計	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	速報値:原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
306	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	淡輪検潮所	131	潮汐・潮位・水位, 津波	A	固定点	明星電気 電波式検潮儀	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	速報値:原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
307	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	大阪検潮所	131	潮汐・潮位・水位, 津波	A	固定点	明星電気 MES-43054、MES-43053	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	速報値:原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
308	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	神戸検潮所	131	潮汐・潮位・水位, 津波	A	固定点	明星電気 電波式検潮儀、巨大津波観測計	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	速報値:原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
309	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	洲本津波観測点	131	潮汐・潮位・水位, 津波	A	固定点	明星電気 電波式検潮儀、巨大津波観測計	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	速報値:原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
310	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	宇野検潮所	131	潮汐・潮位・水位, 津波	A	固定点	明星電気 MES-43054、MES-43053	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	速報値:原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
311	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	松山検潮所	131	潮汐・潮位・水位, 津波	A	固定点	明星電気 MES-43054、MES-43053	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	速報値:原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
312	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	高松検潮所	131	潮汐・潮位・水位, 津波	A	固定点	明星電気 電波式検潮儀、巨大津波観測計	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	速報値:原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
313	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	小松島検潮所	131	潮汐・潮位・水位, 津波	A	固定点	明星電気 電波式検潮儀、巨大津波観測計	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	速報値:原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
314	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	阿波由岐津波観測点	131	潮汐・潮位・水位, 津波	A	固定点	明星電気 電波式津波観測計、巨大津波観測計	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	速報値:原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
315	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	室戸岬検潮所	131	潮汐・潮位・水位, 津波	A	固定点	明星電気 電波式検潮儀、巨大津波観測計	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	速報値:原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	令和8年度海洋調査等の実施計画に関する調査表（令和8年4月1日現在）															
2	1) データ収集に関する情報															
3	調査主体		調査目的		調査時期		調査海域		調査対象		調査方法		品質管理情報		アーカイブ手法	
4	担当機関	担当部署	調査名称	概要	期間	海域名	海域コード	観測項目	観測項目コード	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 問合せ先	データ公開時期	公開場所 問合せ先	データ利用に必要な手続き 問合せ先
316	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	高知津波観測点	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 電波式津波観測計、巨大津波観測計	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	速報値:原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
317	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	土佐清水検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 電波式検潮儀、巨大津波観測計	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	速報値:原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
318	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	宇和島津波観測点	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 電波式津波観測計、巨大津波観測計	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	速報値:原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
319	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	佐伯津波観測点	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 電波式津波観測計、巨大津波観測計	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	速報値:原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
320	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	油津検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 電波式検潮儀、巨大津波観測計	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	速報値:原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
321	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	鹿児島津波観測点	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 MES-43054	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	速報値:原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
322	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	枕崎検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 MES-43054、MES-43053	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	速報値:原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
323	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	種子島津波観測点	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 電波式津波観測計、巨大津波観測計	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	速報値:原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
324	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	奄美津波観測点	96	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 電波式津波観測計、巨大津波観測計	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	速報値:原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
325	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	那覇検潮所	96	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 電波式検潮儀、巨大津波観測計	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	速報値:原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
326	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	南大東島津波観測点	95	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 電波式津波観測計、巨大津波観測計	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	速報値:原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
327	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	石垣津波観測点	96	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 電波式津波観測計、巨大津波観測計	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	速報値:原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html
328	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	与那国津波観測点	96	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 電波式津波観測計、巨大津波観測計	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	速報値:原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/coment.html

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	令和8年度海洋調査等の実施計画に関する調査表（令和8年4月1日現在）															
2	1) データ収集に関する情報															
3	調査主体		調査目的		調査時期		調査海域		調査対象		調査方法		品質管理情報		アーカイブ手法	
4	担当機関	担当部署	調査名称	概要	期間	海域名	海域コード	観測項目	観測項目コード	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 問合せ先	データ公開時期	公開場所 問合せ先	データ利用に必要な手続き 問合せ先
329	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	苅北津波観測点	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 MES-43054、MES-43053	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	速報値:原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/comeint.html
	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	大浦津波観測点	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 電波式検潮儀	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	速報値:原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/comeint.html
330	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	口之津検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 MES-43054	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	速報値:原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/comeint.html
	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	長崎検潮所	132	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 MES-43093、MES-43053	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	速報値:原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/comeint.html
331	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	福江検潮所	132	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 MES-43054、MES-43053	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	速報値:原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/comeint.html
	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	対馬比田勝津波観測点	132	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 MES-43054、MES-43053	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	速報値:原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/comeint.html
332	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	浜田検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 MES-43093、MES-43053	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	速報値:原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/comeint.html
	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	境検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 電波式検潮儀、巨大津波観測計	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	速報値:原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/comeint.html
333	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	西郷検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 電波式検潮儀、巨大津波観測計	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	速報値:原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/comeint.html
	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	舞鶴検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 電波式検潮儀、巨大津波観測計	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	速報値:原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/comeint.html
334	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	能登津波観測点	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 MES-43054、MES-43053	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	速報値:原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/comeint.html
	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	富山検潮所	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 電波式検潮儀、巨大津波観測計	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	速報値:原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/comeint.html
335	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時	佐渡津波観測点	131	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 電波式検潮儀、巨大津波観測計	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	速報値:原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/comeint.html
	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	潮位観測	潮位観測(全国の70地点)	常時			潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点		要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	速報値:原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値:観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料(速報値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料(品質管理後の確定値) https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/comeint.html

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	令和8年度海洋調査等の実施計画に関する調査表（令和8年4月1日現在）															
2	1) データ収集に関する情報															
3	調査主体		調査目的		調査時期		調査海域		調査対象		調査方法		品質管理情報		アーカイブ手法	
4	担当機関	担当部署	調査名称	概要	期間	海域名	海域コード	観測項目	観測項目コード	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 問合せ先	データ公開時期	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
342	国土交通省	気象庁（大気海洋部）	潮位観測	潮位観測（全国の70地点）	常時	深浦検潮所	167	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 MES-43054、MES-43053	要問合せ （TEL:03-6758-3900 内線4741）	要問合せ （TEL:03-6758-3900 内線4741）	速報値：原則として観測日の翌日 品質管理後の確定値：観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料（速報値） https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/sokuho/index.php 潮汐観測資料（品質管理後の確定値） https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/comeint.html
343	国土交通省	気象庁（大気海洋部）	潮位観測	潮位観測（全国の70地点）	常時	南島島津波観測点	93	潮汐・潮位・水位、津波	A	固定点	明星電気 遠地津波観測計	要問合せ （TEL:03-6758-3900 内線4741）	要問合せ （TEL:03-6758-3900 内線4741）	観測日の翌月20日頃	潮汐観測資料（品質管理後の確定値） https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/tide/genbo/index.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/comeint.html
344	国土交通省	気象庁（大気海洋部）	海洋気象バイ観測	漂流型海洋気象バイ観測（年間16台）	常時	日本周辺海域（日本の東、日本の南、東シナ海、日本海）	59/60/93/94/95/96/129/130/131/132/165/166/167	波浪、水温、気圧、GPSデータ	E	漂流型海洋気象フロボット	三興通商社 Sea Mailer Buoy Drifting Type-1 JVC KENWOOD社 2023DWDSBD	要問合せ （TEL:03-6758-3900 内線4741）	要問合せ （TEL:03-6758-3900 内線4741）	常時	気象庁 波浪観測情報（速報値） https://www.ima.go.jp/bosai/map.html#contents=wave 漂流型海洋気象フロボット観測データ（随時更新） https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/buoy/buoy.php	気象庁 利用規約 https://www.ima.go.jp/ima/kishou/info/comeint.html
345	国土交通省	気象庁（大気海洋部）	表・中層水温・塩分観測	アルゴフロート54台：5日毎浮上	常時	本州南方・東方	92/93/94/95/96/128/129/130/131/164/165/166	水温、塩分	A	アルゴフロート	ARVOR, PROVOR, APEX	アルゴ計画 リアルタイムデータベース https://www.data.ima.go.jp/argo/data/indexJ.html	アルゴ計画 リアルタイムデータベース https://www.data.ima.go.jp/argo/data/indexJ.html	観測後24時間以内	アルゴ計画 リアルタイムデータベース https://www.data.ima.go.jp/argo/data/indexJ.html	アルゴ計画 リアルタイムデータベース https://www.data.ima.go.jp/argo/data/indexJ.html
346	国土交通省	気象庁（大気海洋部）	海洋気象観測 RD2603	定期海洋気象観測 海洋・気候変動の解明 海洋炭素循環研究	2026年5月	本州東方	130	https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html	A, B, C, E	凌風丸	https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html	各季節毎の航海終了後、3ヶ月以内に公開	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html
347	国土交通省	気象庁（大気海洋部）	海洋気象観測 RD2604	定期海洋気象観測 海洋・気候変動の解明 海洋炭素循環研究	2026年5月～7月	本州南方、東シナ海、日本海	95/96/131/132	https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html	A, B, C, E	凌風丸	https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html	各季節毎の航海終了後、3ヶ月以内に公開	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html
348	国土交通省	気象庁（大気海洋部）	海洋気象観測 RD2605	定期海洋気象観測 海洋・気候変動の解明 海洋炭素循環研究	2026年7月～8月	北西太平洋	23/59/94/95/130/131	https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html	A, B, C, E	凌風丸	https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html	各季節毎の航海終了後、3ヶ月以内に公開	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html
349	国土交通省	気象庁（大気海洋部）	海洋気象観測 RD2606	定期海洋気象観測 海洋・気候変動の解明 海洋炭素循環研究	2026年8月～9月	本州南方、東シナ海、日本海	95/96/131/132	https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html	A, B, C, E	凌風丸	https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html	各季節毎の航海終了後、3ヶ月以内に公開	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html
350	国土交通省	気象庁（大気海洋部）	海洋気象観測 RD2607	定期海洋気象観測 海洋・気候変動の解明 海洋炭素循環研究	2026年10～11月	日本海、本州東方	130/131/166/167	https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html	A, B, C, E	凌風丸	https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html	各季節毎の航海終了後、3ヶ月以内に公開	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html
351	国土交通省	気象庁（大気海洋部）	海洋気象観測 RD2608	定期海洋気象観測 海洋・気候変動の解明 海洋炭素循環研究	2026年11～12月	本州東方	94/130/131	https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html	A, B, C, E	凌風丸	https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html	各季節毎の航海終了後、3ヶ月以内に公開	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html
352	国土交通省	気象庁（大気海洋部）	海洋気象観測 RD2701	定期海洋気象観測 海洋・気候変動の解明 海洋炭素循環研究	2027年2月～3月	北西太平洋	20/21/56/57/92/93/94/128/129/130/131/319	https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html	A, B, C, E	凌風丸	https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html	各季節毎の航海終了後、3ヶ月以内に公開	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html
353	国土交通省	気象庁（大気海洋部）	海洋気象観測 KS2602	定期海洋気象観測 海洋・気候変動の解明 海洋炭素循環研究	2026年6月	本州東方	94/130/166	https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html	A, B, C, E	啓風丸	https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html	各季節毎の航海終了後、3ヶ月以内に公開	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	令和8年度海洋調査等の実施計画に関する調査表（令和8年4月1日現在）															
2	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				
3	調査主体		調査目的		調査時期	調査海域	調査対象		調査方法	品質管理情報		アーカイブ手法	公開までの期間	公開手段	データ利用に必要な手続き	
4	担当機関	担当部署	調査名称	概要	期間	海域名	海域コード	観測項目	観測項目コード	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 問合せ先	データ公開時期	公開場所 問合せ先	データ利用規則 問合せ先
354	国土交通省	気象庁（大気海洋部）	海洋気象観測 KS2603	定期海洋気象観測 海洋・気候変動の解明 海洋炭素循環研究	2026年7月～8月	本州南方、東シナ海、日本海	95/96/131/132	https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html	A, B, C, E	啓風丸	https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html	各季節毎の航海終了後、3ヶ月以内に公開	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html
355	国土交通省	気象庁（大気海洋部）	海洋気象観測 KS2604	定期海洋気象観測 海洋・気候変動の解明 海洋炭素循環研究	2026年8月～9月	北西太平洋	128/129/130/164/165/166	https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html	A, B, C, E	啓風丸	https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html	各季節毎の航海終了後、3ヶ月以内に公開	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html
356	国土交通省	気象庁（大気海洋部）	海洋気象観測 KS2605	定期海洋気象観測 海洋・気候変動の解明 海洋炭素循環研究	2026年9～11月	本州南方、東シナ海、日本海	95/96/131/132	https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html	A, B, C, E	啓風丸	https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html	各季節毎の航海終了後、3ヶ月以内に公開	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html
357	国土交通省	気象庁（大気海洋部）	海洋気象観測 KS2606	定期海洋気象観測 海洋・気候変動の解明 海洋炭素循環研究	2026年11～12月	本州南方・東方	94/95/96/130/131	https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html	A, B, C, E	啓風丸	https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html	各季節毎の航海終了後、3ヶ月以内に公開	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html
358	国土交通省	気象庁（大気海洋部）	海洋気象観測 KS2701	定期海洋気象観測 海洋・気候変動の解明 海洋炭素循環研究	2027年1月～2月	北西太平洋	22/23/58/59/94/95/130/131/321	https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html	A, B, C, E	啓風丸	https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html	各季節毎の航海終了後、3ヶ月以内に公開	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html	気象庁 海洋気象観測船による海洋・海上気象観測資料 https://www.data.ima.go.jp/kaivou/db/vessel_obs/data-report/html/ship/ship.html
359	国土交通省	気象庁（地震火山部）	東南海沖海底地震観測	海域における海底地震及び津波観測（地震調査研究推進本部の調査研究の一環として実施。）	常時	遠州灘、熊野灘	727/730	地震、津波	F	固定点	海底地震計、海底水圧計（※特注機器のため、型番無）	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線5283）	国立研究開発法人 防災科学技術研究所 https://www.hinet.bosai.go.jp/	数時間以内	国立研究開発法人 防災科学技術研究所 https://www.hinet.bosai.go.jp/	国立研究開発法人 防災科学技術研究所 https://www.hinet.bosai.go.jp/
360	国土交通省	気象庁（地震火山部）	東海沖海底地震観測	海域における海底地震及び津波観測（地震調査研究推進本部の調査研究の一環として実施。）	常時	遠州灘	727	地震、津波	F	固定点	海底地震計、海底水圧計（※特注機器のため、型番無）	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線5283）	国立研究開発法人 防災科学技術研究所 https://www.hinet.bosai.go.jp/	数時間以内	国立研究開発法人 防災科学技術研究所 https://www.hinet.bosai.go.jp/	国立研究開発法人 防災科学技術研究所 https://www.hinet.bosai.go.jp/
361	国土交通省	気象庁（地震火山部）	房総沖海底地震観測	海域における海底地震及び津波観測（地震調査研究推進本部の調査研究の一環として実施。）	常時	房総	722	地震、津波	F	固定点	海底地震計、海底水圧計（※特注機器のため、型番無）	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線5283）	国立研究開発法人 防災科学技術研究所 https://www.hinet.bosai.go.jp/	数時間以内	国立研究開発法人 防災科学技術研究所 https://www.hinet.bosai.go.jp/	国立研究開発法人 防災科学技術研究所 https://www.hinet.bosai.go.jp/
362	国土交通省	気象庁（大気海洋部）	津波観測	津波観測（全国の37地点）	常時	えりも町庶野津波観測点	706	津波	A	固定点	明星電気 MES-43055	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手可	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）
363	国土交通省	気象庁（大気海洋部）	津波観測	津波観測（全国の37地点）	常時	浦河津波観測点	707	津波	A	固定点	明星電気 巨大津波観測計	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手可	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）
364	国土交通省	気象庁（大気海洋部）	津波観測	津波観測（全国の37地点）	常時	苫小牧西港津波観測点	708	津波	A	固定点	明星電気 MES-43056	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手可	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）
365	国土交通省	気象庁（大気海洋部）	津波観測	津波観測（全国の37地点）	常時	渡島森港津波観測点	709	津波	A	固定点	明星電気 MES-43057	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手可	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）
366	国土交通省	気象庁（大気海洋部）	津波観測	津波観測（全国の37地点）	常時	江差津波観測点	711	津波	A	固定点	明星電気 MES-43058	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手可	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）
367	国土交通省	気象庁（大気海洋部）	津波観測	津波観測（全国の37地点）	常時	瀬棚港津波観測点	711	津波	A	固定点	明星電気 巨大津波観測計	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手可	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）
368	国土交通省	気象庁（大気海洋部）	津波観測	津波観測（全国の37地点）	常時	留萌津波観測点	714	津波	A	固定点	明星電気 巨大津波観測計	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手可	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）
369	国土交通省	気象庁（大気海洋部）	津波観測	津波観測（全国の37地点）	常時	八戸港津波観測点	716	津波	A	固定点	明星電気 MES-43061	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手可	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）
370	国土交通省	気象庁（大気海洋部）	津波観測	津波観測（全国の37地点）	常時	久慈港津波観測点	717	津波	A	固定点	明星電気 巨大津波観測計	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手可	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）
371	国土交通省	気象庁（大気海洋部）	津波観測	津波観測（全国の37地点）	常時	仙台港津波観測点	719	津波	A	固定点	明星電気 MES-43060	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手可	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）
372	国土交通省	気象庁（大気海洋部）	津波観測	津波観測（全国の37地点）	常時	相馬津波観測点	720	津波	A	固定点	明星電気 巨大津波観測計	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手可	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）
373	国土交通省	気象庁（大気海洋部）	津波観測	津波観測（全国の37地点）	常時	大洗津波観測点	721	津波	A	固定点	明星電気 巨大津波観測計	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手可	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）
374	国土交通省	気象庁（大気海洋部）	津波観測	津波観測（全国の37地点）	常時	神栖子鹿島港津波観測点	721	津波	A	固定点	明星電気 巨大津波観測計	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手可	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）
375	国土交通省	気象庁（大気海洋部）	津波観測	津波観測（全国の37地点）	常時	銚子津波観測点	721	津波	A	固定点	明星電気 MES-43071	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手可	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）
376	国土交通省	気象庁（大気海洋部）	津波観測	津波観測（全国の37地点）	常時	勝浦市興津津波観測点	722	津波	A	固定点	明星電気 MES-43071	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手可	要問合せ （TEL.03-6758-3900 内線4741）

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	令和8年度海洋調査等の実施計画に関する調査表（令和8年4月1日現在）															
2	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			
3	調査主体		調査目的		調査時期	調査海域		調査対象		調査方法		品質管理情報	アーカイブ手法	公開までの期間	公開手段	データ利用に必要な手続き
4	担当機関	担当部署	調査名称	概要	期間	海域名	海域コード	観測項目	観測項目コード	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 問合せ先	データ公開時期	公開場所 問合せ先	データ利用規則 問合せ先
377	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	津波観測	津波観測(全国の37地点)	常時	三浦市三崎漁港津波観測点	724	津波	A	固定点	明星電気 MES-43072	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手可	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)
378	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	津波観測	津波観測(全国の37地点)	常時	八丈島八重根津波観測点	725	津波	A	固定点	明星電気 巨大津波観測計	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手可	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)
379	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	津波観測	津波観測(全国の37地点)	常時	日向市細島津波観測点	733	津波	A	固定点	明星電気 巨大津波観測計	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手可	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)
380	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	津波観測	津波観測(全国の37地点)	常時	宮崎港津波観測点	733	津波	A	固定点	明星電気 巨大津波観測計	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手可	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)
381	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	津波観測	津波観測(全国の37地点)	常時	広島津波観測点	739	津波	A	固定点	明星電気 MES-43074	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手可	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)
382	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	津波観測	津波観測(全国の37地点)	常時	下関市彦島弟子待津波観測点	741	津波	A	固定点	明星電気 MES-43076	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手可	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)
383	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	津波観測	津波観測(全国の37地点)	常時	志布志港津波観測点	743	津波	A	固定点	明星電気 巨大津波観測計	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手可	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)
384	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	津波観測	津波観測(全国の37地点)	常時	南大隅町大泊津波観測点	743	津波	A	固定点	明星電気 巨大津波観測計	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手可	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)
385	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	津波観測	津波観測(全国の37地点)	常時	福岡市博多津波観測点	752	津波	A	固定点	明星電気 巨大津波観測計	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手可	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)
386	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	津波観測	津波観測(全国の37地点)	常時	豊岡市津居山津波観測点	757	津波	A	固定点	明星電気 MES-43073	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手可	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)
387	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	津波観測	津波観測(全国の37地点)	常時	金沢津波観測点	759	津波	A	固定点	明星電気 MES-43068	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手可	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)
388	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	津波観測	津波観測(全国の37地点)	常時	新潟津波観測点	763	津波	A	固定点	明星電気 巨大津波観測計	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手可	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)
389	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	津波観測	津波観測(全国の37地点)	常時	酒田津波観測点	764	津波	A	固定点	明星電気 MES-43064	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手可	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)
390	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	津波観測	津波観測(全国の37地点)	常時	秋田津波観測点	765	津波	A	固定点	明星電気 MES-43062	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手可	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)
391	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	津波観測	津波観測(全国の37地点)	常時	宮古島平良津波観測点	772	津波	A	固定点	明星電気 巨大津波観測計	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手可	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)
392	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	津波観測	津波観測(全国の37地点)	常時	青森津波観測点	715	津波	A	固定点	明星電気 巨大津波観測計	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手可	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)
393	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	津波観測	津波観測(全国の37地点)	常時	苅田港津波観測点	741	津波	A	固定点	明星電気 巨大津波観測計	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手可	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)
394	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	津波観測	津波観測(全国の37地点)	常時	別府市亀川津波観測点	740	津波	A	固定点	明星電気 巨大津波観測計	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手可	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)
395	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	津波観測	津波観測(全国の37地点)	常時	島原港津波観測点	748	津波	A	固定点	明星電気 巨大津波観測計	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手可	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)
396	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	津波観測	津波観測(全国の37地点)	常時	唐津港津波観測点	752	津波	A	固定点	明星電気 巨大津波観測計	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手可	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)
397	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	津波観測	津波観測(全国の37地点)	常時	萩港津波観測点	755	津波	A	固定点	明星電気 巨大津波観測計	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手可	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)
398	国土交通省	気象庁(大気海洋部)	津波観測	津波観測(全国の37地点)	常時	福井港津波観測点	758	津波	A	固定点	明星電気 巨大津波観測計	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)	毎年6月頃	気象業務支援センターから入手可	要問合せ (TEL:03-6758-3900 内線4741)
399	国土交通省	海上保安庁	補正測量	航海安全のための調査	適宜	港湾区域等	95/96/130/131/132/166/167	水深、底質	F	適宜	Sonic 2022, Sonic 2024, Seabat T50, Seabat T20,IBMS	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図反映後	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
400	国土交通省	海上保安庁	港湾測量	航海安全のための調査	適宜	竹島港	745	水深、底質	F	さくらひびき	Seabat T50-P	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図反映後	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
401	国土交通省	海上保安庁	沿岸測量	航海安全のための調査	2026年8月-9月	室蘭港付近	709	水深、底質	F	用船	Seabat T20	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図反映後	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
402	国土交通省	海上保安庁	沿岸測量	航海安全のための調査	2026年6月-7月、9月-10月	青森港	715	水深、底質	F	本庁測量船及び用船	Sonic 2022, Sonic 2024, EM3002S, EM302	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図反映後	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
403	国土交通省	海上保安庁	沿岸測量	航海安全のための調査	適宜	東京湾北部	723	水深、底質	F	はましお	Seabat T50-R	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図反映後	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	令和8年度海洋調査等の実施計画に関する調査表（令和8年4月1日現在）															
2	1) データ収集に関する情報															
3	調査主体		調査目的		調査時期		調査海域		調査対象		調査方法		品質管理情報	アーカイブ手法	公開までの期間	
4	担当機関	担当部署	調査名称	概要	期間	海域名	海域コード	観測項目	観測項目コード	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 問合せ先	データ公開時期	公開手段	データ利用に必要な手続き 問合せ先
404	国土交通省	海上保安庁	沿岸測量	航海安全のための調査	2026年4月-2027年2月	松阪港付近	729	水深、底質	F	いせしお	Seabat T50-R	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/p/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図反映後	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
405	国土交通省	海上保安庁	沿岸測量	航海安全のための調査	2026年10月-2027年3月	大阪湾東部	735	水深、底質	F	うずしお	Sonic 2024	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/p/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図反映後	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
406	国土交通省	海上保安庁	沿岸測量	航海安全のための調査	適宜	水島港南方沖	736	水深、底質	F	くるしま	Sonic 2024	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/p/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図反映後	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
407	国土交通省	海上保安庁	沿岸測量	航海安全のための調査	2026年5月-10月	西郷港及びその付近	758	水深、底質	F	用船	Sonic 2022	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/p/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図反映後	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
408	国土交通省	海上保安庁	沿岸測量	航海安全のための調査	2026年5月-2027年3月	金武中城港中城湾及び付近	771	水深、底質	F	おきしお	Seabat T50-R	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/p/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図反映後	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
409	国土交通省	海上保安庁	海底地殻変動観測	地震発生メカニズム解明に資する基礎資料を取得	2026年4月-2027年3月	太平洋沿岸	130/131	水温、塩分、水深	A, F	本庁測量船	SBE-19, XBT, XCTD, 海底地殻変動観測装置	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/p/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	実施後6ヶ月	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
410	国土交通省	海上保安庁	海流観測	海流観測	適宜	日本周辺	95/96/130/131/132/166/167	海流、水温	A	測量船、巡視船	ADCP, XBT、漂流ブイ	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/p/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	随時	海洋速報・海流推測図 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/KAIYO/qboc/index.html	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
411	国土交通省	海上保安庁	海流観測	海流観測	適宜	日本周辺	95/96/130/131/132/166/167	海流、水温、塩分、波高、風向風速	A	移動体	AOV	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/p/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	随時	海洋速報・海流推測図 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/KAIYO/qboc/index.html	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
412	国土交通省	海上保安庁	海流観測	海流観測	適宜	相模灘	724	海流、水温	A	はましお	ADCP, XBT	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/p/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	随時	海洋速報・海流推測図 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/KAIYO/qboc/index.html	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
413	国土交通省	海上保安庁	海水観測	海水観測	2027年2月	オホーツク海南西	701/702	海流、流水、水温、塩分	A	巡視船、航空機	ADCP, XCTD, STD、目視観測	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/p/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海水速報：随時 海洋概報：2027年6月	海水速報・海洋概報 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANI/1center.html	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
414	国土交通省	海上保安庁	海水観測	海水観測	2026年4月、 2026年12月-2027年3月	北海道周辺及びオホーツク海	701/702/703/704/705/706/714	海水	A	航空機	目視観測	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/p/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海水速報：随時 海洋概報：2027年6月	海水速報・海洋概報 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANI/1center.html	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
415	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	通年	沖ノ島島駿潮所	777	潮汐	A	固定点	DFT-3	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/p/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図反映後	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
416	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	竜飛駿潮所	767	潮汐	A	固定点	DFT-3	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/p/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	リアルタイム	リアルタイム駿潮データ https://www1.kaiho.mlit.go.jp/TIDE/gauge/index.php	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
417	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	釜石駿潮所	718	潮汐	A	固定点	DFT-3	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/p/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	リアルタイム	リアルタイム駿潮データ https://www1.kaiho.mlit.go.jp/TIDE/gauge/index.php	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
418	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	横浜新港駿潮所	723	潮汐	A	固定点	DFT-3	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/p/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	リアルタイム	リアルタイム駿潮データ https://www1.kaiho.mlit.go.jp/TIDE/gauge/index.php	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
419	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	三宅島駿潮所	725	潮汐	A	固定点	DFT-3	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/p/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	リアルタイム	リアルタイム駿潮データ https://www1.kaiho.mlit.go.jp/TIDE/gauge/index.php	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
420	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	八丈島駿潮所	725	潮汐	A	固定点	DFT-3	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/p/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	リアルタイム	リアルタイム駿潮データ https://www1.kaiho.mlit.go.jp/TIDE/gauge/index.php	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
421	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	神津島駿潮所	725	潮汐	A	固定点	DFT-3	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/p/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	リアルタイム	リアルタイム駿潮データ https://www1.kaiho.mlit.go.jp/TIDE/gauge/index.php	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	
1	令和8年度海洋調査等の実施計画に関する調査表(令和8年4月1日現在)																
2	1) データ収集に関する情報																
3	調査主体		調査目的		調査時期	調査海域		調査対象		調査方法		品質管理情報	アーカイブ手法	公開までの期間		公開手段	データ利用に必要な手続き
4	担当機関	担当部署	調査名称	概要	期間	海域名	海域コード	観測項目	観測項目コード	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 問合せ先	データ公開時期	公開場所 問合せ先	データ利用規則 問合せ先	
422	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	横須賀験潮所	723	潮汐	A	固定点	DFT-3	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	リアルタイム	リアルタイム験潮データ https://www1.kaiho.mlit.go.jp/TIDE/gauge/index.php	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	
	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	千葉験潮所	723	潮汐	A	固定点	DFT-3	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	リアルタイム	リアルタイム験潮データ https://www1.kaiho.mlit.go.jp/TIDE/gauge/index.php	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	
424	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	広島験潮所	739	潮汐	A	固定点	DFT-3	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	リアルタイム	リアルタイム験潮データ https://www1.kaiho.mlit.go.jp/TIDE/gauge/index.php	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	
	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	呉験潮所	739	潮汐	A	固定点	DFT-3	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	リアルタイム	リアルタイム験潮データ https://www1.kaiho.mlit.go.jp/TIDE/gauge/index.php	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	
426	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	徳山験潮所	741	潮汐	A	固定点	DFT-3	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	リアルタイム	リアルタイム験潮データ https://www1.kaiho.mlit.go.jp/TIDE/gauge/index.php	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	
	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	巖原験潮所	754	潮汐	A	固定点	DFT-3	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	リアルタイム	リアルタイム験潮データ https://www1.kaiho.mlit.go.jp/TIDE/gauge/index.php	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	
428	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	博多験潮所	752	潮汐	A	固定点	DFT-3	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	リアルタイム	リアルタイム験潮データ https://www1.kaiho.mlit.go.jp/TIDE/gauge/index.php	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	
	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	佐世保験潮所	749	潮汐	A	固定点	DFT-3	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	リアルタイム	リアルタイム験潮データ https://www1.kaiho.mlit.go.jp/TIDE/gauge/index.php	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	
430	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	大分験潮所	742	潮汐	A	固定点	DFT-3	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	リアルタイム	リアルタイム験潮データ https://www1.kaiho.mlit.go.jp/TIDE/gauge/index.php	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	
	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	粟島験潮所	763	潮汐	A	固定点	DFT-3	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	リアルタイム	リアルタイム験潮データ https://www1.kaiho.mlit.go.jp/TIDE/gauge/index.php	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	
432	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	大泊験潮所	745	潮汐	A	固定点	DFT-3	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	リアルタイム	リアルタイム験潮データ https://www1.kaiho.mlit.go.jp/TIDE/gauge/index.php	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	
	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	西之表験潮所	745	潮汐	A	固定点	DFT-3	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	リアルタイム	リアルタイム験潮データ https://www1.kaiho.mlit.go.jp/TIDE/gauge/index.php	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	
434	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	中之島験潮所	769	潮汐	A	固定点	DFT-3	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	リアルタイム	リアルタイム験潮データ https://www1.kaiho.mlit.go.jp/TIDE/gauge/index.php	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	
	国土交通省	海上保安庁	定常潮汐観測	潮汐観測	常時	名瀬験潮所	770	潮汐	A	固定点	DFT-3	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	リアルタイム	リアルタイム験潮データ https://www1.kaiho.mlit.go.jp/TIDE/gauge/index.php	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	
436	国土交通省	海上保安庁	験潮所基準測量	験潮所基準測量	適宜	竜飛験潮所	767	潮汐	A	固定点	水準儀	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	実施後3ヶ月	海上保安庁 平均水面、最高水面及び最低水面一覧表 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/TIDE/datum/index.pdf	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	
	国土交通省	海上保安庁	験潮所基準測量	験潮所基準測量	適宜	千葉験潮所	723	潮汐	A	固定点	水準儀	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	実施後3ヶ月	海上保安庁 平均水面、最高水面及び最低水面一覧表 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/TIDE/datum/index.pdf	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	
438	国土交通省	海上保安庁	験潮所基準測量	験潮所基準測量	適宜	横浜新港験潮所	723	潮汐	A	固定点	水準儀	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	実施後3ヶ月	海上保安庁 平均水面、最高水面及び最低水面一覧表 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/TIDE/datum/index.pdf	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	
	国土交通省	海上保安庁	臨時潮汐観測	臨時潮汐観測	適宜	適宜	96/130/131/132/166	潮汐	A	固定点	RMD	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	実施後3ヶ月	海上保安庁 平均水面、最高水面及び最低水面一覧表 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/TIDE/datum/index.pdf	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	
439	国土交通省	海上保安庁	臨時潮汐観測	臨時潮汐観測	適宜	適宜	96/130/131/132/166	潮汐	A	固定点	RMD	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	実施後3ヶ月	海上保安庁 平均水面、最高水面及び最低水面一覧表 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/TIDE/datum/index.pdf	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	令和8年度海洋調査等の実施計画に関する調査表（令和8年4月1日現在）															
2	1) データ収集に関する情報															
3	調査主体		調査目的		調査時期		調査海域		調査対象		調査方法		品質管理情報	アーカイブ手法	公開までの期間	
4	担当機関	担当部署	調査名称	概要	期間	海域名	海域コード	観測項目	観測項目コード	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 問合せ先	データ公開時期	公開手段	データ利用に必要な手続き
440	国土交通省	海上保安庁	潮流観測	潮流観測	適宜	東京湾	723	潮流	A	固定点	流速計	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図反映後	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
441	国土交通省	海上保安庁	潮流観測	潮流観測	2026年5月－6月	名古屋港	726	潮流	A	固定点	流速計	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図反映後	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
442	国土交通省	海上保安庁	潮流観測	潮流観測	適宜	伊勢湾（師崎水道、伊良湖水道）	729	潮流	A	固定点	ADCP	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図反映後	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
443	国土交通省	海上保安庁	潮流観測	潮流観測	適宜	須磨の浦	735	潮流	A	固定点	流速計	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図反映後	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
444	国土交通省	海上保安庁	潮流観測	潮流観測	適宜	備讃瀬戸	736	潮流	A	固定点	流速計	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図反映後	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
445	国土交通省	海上保安庁	潮流観測	潮流観測	毎月	関門海峡（早鞆瀬戸）	741	潮流	A	はやしお	ADCP	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図反映後	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
446	国土交通省	海上保安庁	潮流観測	潮流観測	適宜	長島海峡	746	潮流	A	さくらひびき	ADCP	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図反映後	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
447	国土交通省	海上保安庁	潮流観測	潮流観測	適宜	慶伊瀬島付近	771	潮流	A	おきしお	ADCP	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図反映後	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
448	国土交通省	海上保安庁	潮流観測	潮流観測	適宜	伊江島付近	771	潮流	A	おきしお	ADCP	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図反映後	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
449	国土交通省	海上保安庁	流況調査	流況調査	毎月	鹿児島湾	744	流向、流速、風向、風速	A	さくらひびき	ADCP、STD	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	随時	第十管区海上保安本部 鹿児島湾定観測 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN10/kaisyo.html	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
450	国土交通省	海上保安庁	海洋汚染調査及び放射能調査	海洋汚染調査及び放射能調査	2026年7月、10月－11月	オホーツク海、内浦湾、仙台湾、富山湾、東京湾、駿河湾、伊勢湾、紀伊水道、若狭湾、大阪湾、瀬戸内海、豊後水道、鹿児島湾、日本海、太平洋、小樽港沖、新潟港沖	130/131/166/167	水温、塩分、溶存酸素、水素イオン濃度、化学的酸素要求量（COD）、重金属、油分、有機塩素化合物、放射能	A、B、C	本庁測量船	採水バケツ、採泥器	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海洋汚染調査報告：2028年3月 放射能調査報告：2027年12月	海上保安庁 海洋汚染調査報告 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/osen/osen.html 海上保安庁 放射能調査報告書 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/osen/housha.html	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
451	国土交通省	海上保安庁	放射能調査	放射能調査	適宜	広島湾	739	水温、放射能	A、B	くるしま	採水バケツ、採泥器	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	放射能調査報告：2027年12月	海上保安庁 放射能調査報告書 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/osen/housha.html	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
452	国土交通省	海上保安庁	海洋汚染調査及び放射能調査	海洋汚染調査及び放射能調査	適宜	響灘	753	水温、重金属、油分、有機塩素化合物、放射能	A、B、C	はやしお	採水バケツ、採泥器	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海洋汚染調査報告：2028年3月 放射能調査報告：2027年12月	海上保安庁 海洋汚染調査報告 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/osen/osen.html 海上保安庁 放射能調査報告書 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/osen/housha.html	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
453	国土交通省	海上保安庁	放射能調査	放射能調査	適宜	対馬海峡	754	水温、放射能	A、B	本庁測量船又ははやしお	採水バケツ	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	放射能調査報告：2027年12月	海上保安庁 放射能調査報告書 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/osen/housha.html	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
454	国土交通省	海上保安庁	放射能調査	放射能調査	適宜	若狭湾	758	水温、放射能	A、B	測量船又は用船	採水バケツ、採泥器	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	放射能調査報告：2027年12月	上保安庁 放射能調査報告書 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/osen/housha.html	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
455	国土交通省	海上保安庁	海洋汚染調査	海洋汚染調査	適宜	富山湾	761	水温、重金属、油分、有機塩素化合物	A、B、C	測量船又は用船	採水バケツ、採泥器	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海洋汚染調査報告：2028年3月	海上保安庁 海洋汚染調査報告 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/osen/osen.html	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
456	国土交通省	海上保安庁	海洋汚染調査及び放射能調査	海洋汚染調査及び放射能調査	適宜	鹿児島湾	744	水温、重金属、油分、放射能	A、B、C	本庁測量船又はさくらひびき	採水バケツ	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海洋汚染調査報告：2028年3月 放射能調査報告：2027年12月	海上保安庁 海洋汚染調査報告 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/osen/osen.html 海上保安庁 放射能調査報告書 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/osen/housha.html	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	令和8年度海洋調査等の実施計画に関する調査表（令和8年4月1日現在）															
2	1) データ収集に関する情報															
3	調査主体		調査目的		調査時期	調査海域		調査対象		調査方法		品質管理情報		アーカイブ手法		公開までの期間
4	担当機関	担当部署	調査名称	概要	期間	海域名	海域コード	観測項目	観測項目コード	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 問合せ先	データ公開時期	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
457	国土交通省	海上保安庁	放射能調査	放射能調査	適宜	沖縄島周辺	771	水温、放射能	A、B	本庁測量船 又はおきしお	採水バケツ	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	放射能調査報告：2027年12月	海上保安庁 放射能調査報告書 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/osen/housha.html	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
458	国土交通省	海上保安庁	環境保全調査	環境保全調査	7、8月	伊勢湾	729	水温、塩分、溶存酸素、流向、流速、風向、風速	A、B、C	いせしお	ADCP、STDなど	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi	実施後3ヶ月	第四管区海上保安本部 伊勢湾の水温・塩分・流況情報 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN4/kaisyo/isewan/isewan_kan_kvo.html	海図・海洋データ問合せ窓口 https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi
459	環境省	水・大気環境局海洋環境課	水環境放射性物質モニタリング調査	福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質について、福島県及びその近隣県の公共用水域において、水質、底質、水生生物のモニタリング調査を実施。	2026年4月～2027年3月	三陸南部、石巻湾、常磐北部、常磐南部・鹿島灘、東京湾	718/719/720/721/723	【水質・底質・水生生物共通】 Cs134、Cs137、Sr90等 【水質】 水温、色相、臭気、透視度、電気伝導度、SS、濁度等 【底質】 泥温、採泥深、色相、臭気、含泥率、粒度組成、土粒子密度、性状等	A、B、C、D	未定	【水質】 電子温度計、透視度計、バケツ、バンドーン型採水器等 【底質】 電子温度計、グラフ型採泥器等 【生物】 投網、たも網等	要問合せ (TEL:03-5521-8306)	要問合せ (TEL:03-5521-8306)	データが取りまとまり次第、随時	環境省 東日本大震災の被災地における放射性物質関連の環境モニタリング調査：公共用水域 http://www.env.go.jp/iishin/monitoring/results_r-pw.html	環境省 著作権・リンクについて http://www.env.go.jp/mail.html
460	環境省	水・大気環境局海洋環境課	ALPS処理水放出に関連する放射性物質モニタリング調査	福島第一原子力発電所からのALPS処理水放出に関連し、放射性物質について福島県及びその近隣県において海水、水生生物のモニタリング調査を実施。	2026年4月～2027年3月	石巻湾、常磐北部、常磐南部・鹿島灘	719/720/721	H3、Cs134、Cs137、Sr90等	B	未定	液体シンチレーションカウンター等	要問合せ (TEL:03-5521-8306)	要問合せ (TEL:03-5521-8306)	データが取りまとまり次第、随時	ALPS処理水に係る海域モニタリング情報 https://policies.env.go.jp/water/shorisui-monitoring/	環境省 著作権・リンクについて http://www.env.go.jp/mail.html
461	環境省	水・大気環境局海洋環境課	海洋環境モニタリング調査	海洋環境モニタリング調査	2026年夏～秋	静岡県沖、千葉県沖	722/723/724/725	【底質】泥温、泥色、泥臭、重金属類、有機塩素化合物、ダイオキシン類等	C、D	備船船舶	深海ハイビジョンカメラ、マルチプルコアラ―、ボックスコアラ―等を予定	要問合せ (TEL:03-5521-9023)	要問合せ (TEL:03-5521-9023)	2027年3月以降を予定	環境省 海洋環境モニタリング調査 https://www.env.go.jp/water/kaio/monitoring.00001.html	要問合せ (TEL:03-5521-9023)
462	環境省	水・大気環境局海洋環境課	東日本大震災に係る海洋環境緊急モニタリング調査	東日本大震災に伴う福島第一原子力発電所事故の発生により、岩手県から福島県にかけての放射性物質の現状及び経年変化について調査を実施。	2026年夏～秋	三陸北部、三陸南部、石巻湾、常磐北部	716/717/718/719/720	底質関連情報（泥温、採泥深、色相、臭気等） 底質一般項目（粒度組成、水分含有率） 放射性セシウム（Cs134、Cs137）	B	備船船舶	マルチプルコアラ―、ボックスコアラ―等を予定	要問合せ (TEL:03-5521-8306)	要問合せ (TEL:03-5521-8306)	2027年3月以降を予定	環境省 東日本大震災に係る海洋環境モニタリング調査 https://www.env.go.jp/water/kaio/monitoring.00002.html	環境省 著作権・リンクについて http://www.env.go.jp/mail.html
463	環境省	水・大気環境局海洋環境課海洋プラスチック汚染対策室	沖合海域における漂流・海底ごみの分布調査検討業務	日本周辺海域における、マイクロプラスチックを含む漂流ごみ・海底ごみの調査。 漂流ごみは目視による観測、海底ごみはトロールネットによるサンプリング、表層のマイクロプラスチックについてはニューストンネットにおけるサンプリングを実施。いずれも海域ごとのごみの種類、個数、大きさ等を計測する。	2026年春～冬頃	日本海、東シナ海、太平洋、オホーツク海	95/96/130/131/132/166/167の日本の排他的経済水域内及び公海	プラスチック、漂流物、海底ごみ	C	備船船舶	底曳網、ニューストンネット	要問合せ (TEL:03-6205-4934)	要問合せ (TEL:03-6205-4934)	データが取りまとまり次第、随時	環境省 海ごみ調査報告書 http://www.env.go.jp/water/post.80.html	要問合せ (TEL:03-6205-4934)
464	環境省	水・大気環境局海洋環境課海洋プラスチック汚染対策室	沿岸海域における漂流ごみ実態把握調査	マイクロプラスチックを含む漂流ごみの調査。 漂流ごみは目視による観測、表層のマイクロプラスチックについてはニューストンネットにおけるサンプリングを実施。いずれも海域ごとのごみの種類、個数、大きさ等を計測する。	2026年春～冬頃	東京湾	759/712/727	プラスチック、漂流物	C	備船船舶	ニューストンネット	要問合せ (TEL:03-6205-4934)	要問合せ (TEL:03-6205-4934)	データが取りまとまり次第、随時	環境省 海ごみ調査報告書 http://www.env.go.jp/water/post.80.html	要問合せ (TEL:03-6205-4934)
465	環境省	水・大気環境局海洋環境課海洋プラスチック汚染対策室	漂着ごみ対策総合検討業務	全国の代表的な海岸において漂着ごみの組成や種類、起源等の情報を収集する。	2026年夏～冬頃	日本周辺の海岸	日本周辺の海岸	プラスチック、漂着ごみ	C	使用しない	－	要問合せ (TEL:03-6205-4934)	要問合せ (TEL:03-6205-4934)	データが取りまとまり次第、随時	環境省 海ごみ調査報告書 http://www.env.go.jp/water/post.80.html	要問合せ (TEL:03-6205-4934)
466	環境省	水・大気環境局海洋環境課海域環境管理室	広域総合水質調査（昭和54年度～）	総量削減の指定水域（東京湾、伊勢湾、瀬戸内海）において、水質、底質、プランクトン等の調査を行い、これら海域における汚濁状況を経年的に把握する。	年度中に4回（四季毎）	東京湾、伊勢湾、瀬戸内海	723/728/729/734/735/736/737/738/739/740/741/742/753	色相、透明度、水温、塩分、pH、DO、COD、T-N、NH ₄ -N、NO ₂ -N・NO ₃ -N、T-P、PO ₄ -P、イオン状シリカ、クロロフィルa、TOC、DOC、POC、DCOD、植物プランクトン、底質、底生生物	A、B、C、D、E、F	備船船舶	採泥器、採水器、透明度板、バケツ、温度計	水環境総合情報サイト https://water-pub.env.go.jp/water-pub/mizu-site/	水環境総合情報サイト https://water-pub.env.go.jp/water-pub/mizu-site/	未定	水環境総合情報サイト https://water-pub.env.go.jp/water-pub/mizu-site/	水環境総合情報サイト https://water-pub.env.go.jp/water-pub/mizu-site/
467	環境省	水・大気環境局海洋環境課海域環境管理室	発生負荷量等算定調査（昭和54年度～）	総量削減の指定地域、有明海及び八代海等における毎年の発生汚濁負荷量を算定し、発生源別の汚濁負荷量の経年変化を調査する。	通年	東京湾、伊勢湾、瀬戸内海、有明海、八代海	723/728/729/734/735/736/737/738/739/740/741/742/747/748/753	化学的酸素要求量(COD)、窒素、りん	C	使用しない	－	要問合せ (TEL:03-5521-8319)	要問合せ (TEL:03-5521-8319)	未定	環境省図書館等及び関係自治体への報告書納入	要問合せ (TEL:03-5521-8320)
468	環境省	水・大気環境局海洋環境課海域環境管理室	有明海・八代海等再生評価支援事業	有明海・八代海等の水質、底質、底生生物、二枚貝類の減少要因等の調査を行い、有明海・八代海等の環境変化の要因・原因等の解明、再生の評価の支援を行う。	通年	有明海、八代海、橋湾、牛深湾	747/748	色相、透明度、水温、塩分、濁度、pH、DO、COD、T-N、NH ₄ -N、NO ₂ -N・NO ₃ -N、T-P、PO ₄ -P、クロロフィルa、底質、底生生物、植物プランクトン、動物プランクトン	A、B、C、D	備船船舶	スミス・マッキンタイヤ型採泥器	要問合せ (TEL:03-5521-8320)	要問合せ (TEL:03-5521-8320)	未定	環境省図書館等への報告書納入	要問合せ (TEL:03-5521-8320)
469	環境省	自然環境局生物多様性センター	重要生態系監視地域モニタリング推進事業（モニタリングサイト1000）	わが国の生態系の変化を把握するために、全国の高山帯、森林・草原、湖沼、湿原、里地里山、砂浜、磯、干潟、アマモ場、藻場、サンゴ礁、小島嶼といった陸域、陸水域及び海域を含む代表的生態系の調査サイトにおいて、継続的な生態系モニタリングを実施。	2026年4月～2027年3月	オホーツク海、日本海、太平洋、瀬戸内海、東シナ海、小笠原諸島	705/709/710/716/718/719/722/723/726/728/729/730/731/732/733/735/739/741/742/743/744/745/746/747/749/752/754/756/757/764/768/770/771/772/773/775	海草類、底生動物、サンゴ等の種数、被度等	D	固定点	主に目視等による人力調査	生物多様性センター ウェブサイト利用規約 https://www.biodic.go.jp/copyright/terms_of_service.html	生物多様性センター ウェブサイト利用規約 https://www.biodic.go.jp/copyright/terms_of_service.html	随時	モニタリングサイト1000 https://www.biodic.go.jp/monil000/	生物多様性センター ウェブサイト利用規約 https://www.biodic.go.jp/copyright/terms_of_service.html
470	環境省	大臣官房環境影響評価課	令和8年度洋上における渡り鳥の飛来経路調査委託業務	海域における風力発電の立地選定に当たって、予め回避しておくべき渡り鳥の主要なルートに係る情報を収集することにより、風力発電の導入に伴う鳥類への影響（バードストライク等）の回避・低減に資する科学的知見を充実する	2025年10月～2027年3月	未定	未定	鳥類	D	固定点	GPS等	要問合せ (TEL:03-5521-8236)	要問合せ (TEL:03-5521-8236)	未定	未定	問合せ (TEL:03-5521-8236)

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	令和8年度海洋調査等の実施計画に関する調査表（令和8年4月1日現在）															
2	1) データ収集に関する情報															
3	調査主体		調査目的		調査時期		調査海域		調査対象		調査方法		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	
4	担当機関	担当部署	調査名称	概要	期間	海域名	海域コード	観測項目	観測項目コード	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 データ公開時期	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
471	原子力規制庁	監視情報課	総合モニタリング計画に基づく放射能調査事業	福島県周辺海域及び東京湾における海水、海底土の放射性物質濃度を定期的に調査	(常時)定期調査を実施。	福島県周辺海域、東京湾	718/719/720/721/723/776	【海水・海底土】 Cs-134, Cs-137, H-3, Sr-90	B, C	備船	【海水・海底土】 電子温度計、透視度計、バケツ、揚水ポンプ、スミス・マッキンタイヤ式採泥器、柱状採泥器等	要問合せ (TEL.03-5114-2125)	要問合せ (TEL.03-5114-2125)	データが取りまとまり次第、随時	原子力規制委員会 東日本大震災以降の環境放射線モニタリング情報 海域モニタリング結果 https://radioactivity.nra.go.jp/ja/results	要問合せ (TEL.03-5114-2125)
472	原子力規制庁	監視情報課	放射能調査研究に必要な経費(うち原子力艦寄港に伴う放射能調査)	原子力艦寄港地の放射能調査等	(常時)定期調査の他、原子力艦入港時に調査を実施。	横須賀港、佐世保港、金武中城港	723/749/771	【海水・海底土】 Co-60, Zn-65, Cs-137, Ce-144	B, C, D	放射能調査艇(海上保安庁) きぬがさ(横須賀) さいかい(佐世保) かつれん(金武中城)	【海水・海底土】 棒状温度計、バケツ、揚水ポンプ、グラフ型採泥器等	要問合せ (TEL.03-5114-2126)	要問合せ (TEL.03-5114-2126)	データが取りまとまり次第、随時	原子力艦寄港における放射能調査 原子力規制委員会 https://www.nra.go.jp/activity/monitoring/monitoring4/monitoring4.html	要問合せ (TEL.03-5114-2126)
473	原子力規制庁	監視情報課	海洋環境放射能総合評価事業	原子力発電所等の周辺海域の主要漁場における海産生物、海底土及び海水の放射能調査	(常時)定期調査を実施。	原子力施設周辺海域	712/716/717/718/719/720/721/727/740/745/752/756/758/759/763	【海水・海底土・海産生物】 γ線放出核種(Cs-137等), H-3, Sr-90, Pu-239+240, Am-241, Cm-242, Cm-243+244	A, B, C, D	備船	【海水・海底土】CTD (Conductivity Temperature Depth profiler), ノンドーン型採水器、ボックス型採泥器、柱状採泥器等	要問合せ (TEL.03-5114-2126)	要問合せ (TEL.03-5114-2126)	データが取りまとまり次第、随時	予算執行 原子力規制委員会 https://www.nra.go.jp/nra/shotatsu/yosanshikou/index.html	要問合せ (TEL.03-5114-2126)
474	(国研)国立環境研究所	地球システム領域	商船による海洋モニタリング観測	大気海洋間CO2フラックス時空間分布を把握するための調査	商船の商業航海時に常時実施する	北太平洋および西太平洋	8/9/10/21/22/23/46/47/48/49/50/51/52/53/58/59/84/85/86/87/88/89/94/95/121/122/123/124/125/126/127/128/129/130/131/157/158/159/160/161/162/163/164/165/166/193/194/195/196/197/198/199/200/318/319/320/354/355/356/390/391/392/425/426/427/428/461/462/705/721/722/725/726/727/728/729/730/731/734/735/723/724/775/776/777	pCO2(大気/海洋)、海面水温、塩分、栄養塩、気圧、気温	A, B, E	New Century2 (2014-), Trans Future5 (2006-)	MOG-701 (Kimoto Elec. Co. Ltd), SBE21, SBE38, SBE45 (Sea-bird Co.) 等	SOOP https://soon.jp SOCAT https://www.socat.info	要問合せ (TEL.029-850-2554)	概ね観測から半年以内に順次公開	SOOP https://soon.jp SOCAT https://www.socat.info	SOOP https://soon.jp SOCAT https://www.socat.info
475	(国研)国立環境研究所	地域環境保全領域	干潟浅海域調査(里海づくり・気候変動影響評価のためのモニタリング)	里海・NbSの観点から干潟浅海域生態系の機能評価および気候変動影響評価に関する観測を行う。	随時	日本沿岸の干潟・塩性湿地・浅海域	705/709/715/718/719/720/722/723/724/726/727/729/732/733/734/735/736/737/738/739/740/741/744/760/771	底生動物群集、底質環境、水質、藻場、プランクトン	A, B, C, D, F	固定点(干潟)、備船、ロボセン	固定点(干潟)、備船、ロボセン コアサンプラー、水質計、ドローン、バケツ、フルイ	要問合せ (TEL.029-850-2590)	要問合せ (TEL.029-850-2590)	未定	論文として公表予定	要問合せ (TEL.029-850-2590)
476	(国研)国立環境研究所	気候変動適応センター	サンゴモニタリング調査(温暖化影響評価のための海洋モニタリング)	サンゴへの温暖化影響	年1回	千葉県館山	722	海洋生物・生態系	C, D	固定点	-	地球環境研究センター 温暖化影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/ia/coral/	地球環境研究センター 温暖化影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/ia/coral/	未定	地球環境研究センター 温暖化影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/ia/coral/	地球環境研究センター 温暖化影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/ia/coral/
477	(国研)国立環境研究所	気候変動適応センター	サンゴモニタリング調査(温暖化影響評価のための海洋モニタリング)	サンゴへの温暖化影響	年1回	静岡県西伊豆	726	海洋生物・生態系	C, D	固定点	-	地球環境研究センター 温暖化影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/ia/coral/	地球環境研究センター 温暖化影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/ia/coral/	未定	地球環境研究センター 温暖化影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/ia/coral/	地球環境研究センター 温暖化影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/ia/coral/
478	(国研)国立環境研究所	気候変動適応センター	サンゴモニタリング調査(温暖化影響評価のための海洋モニタリング)	サンゴへの温暖化影響	年1回	和歌山県串本	731	海洋生物・生態系	C, D	固定点	-	地球環境研究センター 温暖化影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/ia/coral/	地球環境研究センター 温暖化影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/ia/coral/	未定	地球環境研究センター 温暖化影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/ia/coral/	地球環境研究センター 温暖化影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/ia/coral/
479	(国研)国立環境研究所	気候変動適応センター	サンゴモニタリング調査(温暖化影響評価のための海洋モニタリング)	サンゴへの温暖化影響	年1回	高知県竜串	742	海洋生物・生態系	C, D	固定点	-	地球環境研究センター 温暖化影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/ia/coral/	地球環境研究センター 温暖化影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/ia/coral/	未定	地球環境研究センター 温暖化影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/ia/coral/	地球環境研究センター 温暖化影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/ia/coral/
480	(国研)国立環境研究所	気候変動適応センター	サンゴモニタリング調査(温暖化影響評価のための海洋モニタリング)	サンゴへの温暖化影響	年1回	熊本県天草	746	海洋生物・生態系	C, D	固定点	-	地球環境研究センター 温暖化影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/ia/coral/	地球環境研究センター 温暖化影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/ia/coral/	未定	地球環境研究センター 温暖化影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/ia/coral/	地球環境研究センター 温暖化影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/ia/coral/
481	(国研)国立環境研究所	気候変動適応センター	サンゴモニタリング調査(温暖化影響評価のための海洋モニタリング)	サンゴへの温暖化影響	年1回	長崎県五島	750	海洋生物・生態系	C, D	固定点	-	地球環境研究センター 温暖化影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/ia/coral/	地球環境研究センター 温暖化影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/ia/coral/	未定	地球環境研究センター 温暖化影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/ia/coral/	地球環境研究センター 温暖化影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/ia/coral/
482	(国研)国立環境研究所	気候変動適応センター	サンゴモニタリング調査(温暖化影響評価のための海洋モニタリング)	サンゴへの温暖化影響	年1回	長崎県壱岐	752	海洋生物・生態系	C, D	固定点	-	地球環境研究センター 温暖化影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/ia/coral/	地球環境研究センター 温暖化影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/ia/coral/	未定	地球環境研究センター 温暖化影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/ia/coral/	地球環境研究センター 温暖化影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/ia/coral/
483	(国研)国立環境研究所	気候変動適応センター	サンゴモニタリング調査(温暖化影響評価のための海洋モニタリング)	サンゴへの温暖化影響	年1回	長崎県対馬	754	海洋生物・生態系	C, D	固定点	-	地球環境研究センター 温暖化影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/ia/coral/	地球環境研究センター 温暖化影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/ia/coral/	未定	地球環境研究センター 温暖化影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/ia/coral/	地球環境研究センター 温暖化影響モニタリング(海洋生物) http://db.cger.nies.go.jp/gem/ia/coral/
484	(国研)国立環境研究所	環境リスク・健康領域 基盤計測センター	環境リスク・健康領域 環境試料タイムカプセル化に関する研究	沿岸域に生息する二枚貝類を用いた環境汚染調査と凍結試料バンク作成	毎年4～7月	東北・北陸地方沿岸域	767/766/765/764/763/762/761	水質、二枚貝	C, D	固定点	pH, ORP, イオン、電気伝導度、GC/MS、LC/MS、ICP/MS	要問合せ (TEL.029-850-2450)	要問合せ (TEL.029-850-2450)	2026年度	環境試料タイムカプセル http://www.nies.go.jp/timecaps1/	要問合せ (TEL.029-850-2450)
485	(国研)国立環境研究所	環境リスク・健康領域	東京湾20定点調査	東京湾における環境の変化と底棲魚介類群集の動向に関するモニタリング調査	年2回(8月、11月)	東京湾(内湾)	723	CTD、水質、底質、プランクトン、ベントス、底棲魚介類	A, B, C, D	備船	CTD、採水器、採泥器、プランクトンネット、底曳き網	要問合せ (TEL.029-850-2891)	要問合せ (TEL.029-850-2891)	2024年7月6日に一部データを公開	原著論文中のSupplementary Table S1.S2 URL (https://doi.org/10.1016/j.marenvres.2024.106640)	要問合せ (TEL.029-850-2891)
486	(国研)国立環境研究所	環境リスク・健康領域	福島海域調査	福島県沿岸及び沖合における放射性核種による汚染並びに潜在的生物影響の評価に関する調査研究	年2回(7月、1月)	福島県沿岸	720	CTD、水質、底質、プランクトン、ベントス、底棲魚介類	A, B, C, D	備船	CTD、採水器、採泥器、プランクトンネット、餌料板曳き網	要問合せ (TEL.029-850-2891)	要問合せ (TEL.029-850-2891)	2018年7月10日に学術論文として2013-2017年の調査結果を公開	原著論文URL (https://doi.org/10.1016/j.marenvres.2018.07.005)	要問合せ (TEL.029-850-2891)

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	令和8年度海洋調査等の実施計画に関する調査表（令和8年4月1日現在）															
2	1) データ収集に関する情報															
3	調査主体		調査目的		調査時期		調査海域		調査対象		調査方法		品質管理情報		アーカイブ手法	
4	担当機関	担当部署	調査名称	概要	期間	海域名	海域コード	観測項目	観測項目コード	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	アーカイブ手法問合せ先	公開までの期間	公開手段	データ利用に必要な手続き
487	(国研)国立環境研究所	資源循環領域	海洋マイクロプラスチック調査	長崎県大村湾の堆積物と表層海水中のマイクロプラスチックの汚染実態把握に関する研究	2026年10～11月 2027年5～6月、10～11月 2026年5～6月	長崎県	749	CTD, 水質, 底質, プラスチック	A, B, E, F	備船	CTD, 採水器, ブランクトンネット	要問合せ (TEL:029-850-2205)	要問合せ (TEL:029-850-2205)	要問合せ (TEL:029-850-2205)	未定	論文として公表予定 (TEL:029-850-2205)
488	防衛省	中国四国防衛局	藻場・干潟監視等業務	造成藻場周辺環境のモニタリング調査 砂面変動調査: SM-2,3	常時	安芸灘	739	砂面変動	F	固定点	HI-4540	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)
489	防衛省	中国四国防衛局	藻場・干潟監視等業務	造成藻場周辺環境のモニタリング調査 波高調査: WA-1	常時	安芸灘	739	波高	E	固定点	超音波波高・波向・プロファイラー AWAC	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)
490	防衛省	中国四国防衛局	藻場・干潟監視等業務	造成藻場周辺環境のモニタリング調査 流況調査: C-3	2025.5.1-2026.3.31	安芸灘	739	流向, 流速	A	固定点	AEM-USB	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)
491	防衛省	中国四国防衛局	藻場・干潟監視等業務	造成藻場周辺環境のモニタリング調査 光量子量調査: L-1,2	常時	安芸灘	739	光量子	E	固定点	COMPACT-LW	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)
492	防衛省	中国四国防衛局	藻場・干潟監視等業務	造成藻場モニタリング調査 光量子量調査: L-3	常時	安芸灘	739	光量子	E	固定点	COMPACT-LW	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)
493	防衛省	中国四国防衛局	藻場・干潟監視等業務	造成藻場周辺環境のモニタリング調査 水温調査: T-0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11	常時	安芸灘	739	水温	A	固定点	TidbiT v2 Water Temperature Data Logger	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)
494	防衛省	中国四国防衛局	藻場・干潟監視等業務	造成藻場モニタリング調査 水温調査: T-15	常時	安芸灘	739	水温	A	固定点	TidbiT v2 Water Temperature Data Logger	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)
495	防衛省	中国四国防衛局	藻場・干潟監視等業務	造成藻場モニタリング調査 アマモ場調査: B,D,F,G区域	2025.6.1-2025.7.31	安芸灘	739	アマモ生育状況	D	備船	潜水による目視観測	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)
496	防衛省	中国四国防衛局	藻場・干潟監視等業務	造成藻場モニタリング調査 アマモ場調査: C区域	2025.4.1-2026.3.31	安芸灘	739	アマモ場分布状況, アマモ生育状況	D	備船	System3900 潜水による目視観測	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)
497	防衛省	中国四国防衛局	藻場・干潟監視等業務	造成藻場周辺環境のモニタリング調査 アマモ場調査: 対照区域	2025.4.1-2026.3.31	安芸灘	739	アマモ場分布状況, アマモ生育状況	D	備船	System3900 潜水による目視観測	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)	要問合せ (防衛省中国四国防衛局土木課 TEL:082-223-7247)
498	防衛省	沖縄防衛局	水域生物等調査	海域生物・生態系調査	(随時)	名護市キャンブ・シュワブ沿岸域及び沖縄本島周辺水域	771	サンゴ類, 海藻草類, ジュゴン, ウミガメ類, 濁度 等	A, C, D, F	備船	【サンゴ類】 潜水による目視観測 【海藻類】 潜水による目視観測 【ジュゴン】目視観察 水中ハイドロホン ほか 【ウミガメ類】目視観察 【濁度】濁度計 ほか	要問合せ (防衛省沖縄防衛局調達計画課 TEL:098-921-8131)	要問合せ (防衛省沖縄防衛局調達計画課 TEL:098-921-8131)	要問合せ (防衛省沖縄防衛局調達計画課 TEL:098-921-8131)	要問合せ (防衛省沖縄防衛局調達計画課 TEL:098-921-8131)	要問合せ (防衛省沖縄防衛局調達計画課 TEL:098-921-8131)