

< 目 次 >

1. 2022年東北海区海洋調査発表	
(1) 2022年東北海区の海況の特徴	
水産資源研究所 奥西 武	1～2
(2) 2022年東北海区の海況の特徴	
仙台管区气象台 大門 秀志	3～15
2. 業務紹介及び調査研究発表	
(1) 下北半島沿岸におけるブイ観測について	
むつ研究所 中山 智治	16～20
(2) 津軽海峡でのHFレーダー観測の拡充について	
JAMSTEC 佐々木 健一	21～22
(3) 移動型電波式験潮器の導入に向けて	
第二管区海上保安本部 植田 弘	23～25
(4) のり・ワカメ養殖における気候・海洋情報の利活用について	
仙台管区气象台 福島 秀明	26～47
3. 調査研究発表	
(1) 歴史的な水温データベースとIQuODの取り組みについて	
東北大学 木津 昭一	48～50
(2) 中緯度北西太平洋Argoデータの教師なしクラスタリングとその利用可能性	
東北大学 三部 文香	51～52
(3) 2014年冬季の下北半島北岸での異常冷水接岸とその背景	
JAMSTEC 金子 仁	53～54
(4) 東北地方太平洋沖地震前後における三陸沖陸棚斜面の底層水環境の変化	
JAMSTEC 脇田 昌英	55～56
(5) AIを利用したサンマ漁場予測情報の配信	
漁場情報サービスセンター 矢吹 崇	57～58
(6) 2022年の北日本太平洋側近海の海況—冬季の親潮前線の南下—	
水産資源研究所 奥西 武	59
(7) 2022年夏季における親潮面積の縮小について	
仙台管区气象台 岡田 俊亮	60～78
4. 事務打合せ	79
(1) 令和5年度海洋調査実施計画について	
(2) 令和5年度当番官庁について	
(3) その他	
5. 規約	80