

目 次

1. 開会の挨拶	東北区水産研究所 所長 秋山 秀樹	1
2. 2015年 東北海区海洋調査発表		
(1)	2015年東北海区の海況の特徴 東北区水産研究所 奥西 武	2
(2)	2015年の東北周辺海域の海況 仙台管区气象台 気象防災部地球環境・海洋課 齊藤 和幸	3
(3)	2015年尻屋東宝海域の水温観測について 海上自衛隊大湊地方総監部 福田 正美	8
(4)	2015年の海洋調査実施概要について ～石巻湾における潮流観測～ 第二管区海上保安本部 湯前 洋輝	11
3. 調査研究発表及び業務紹介		
(1)	冬季仙台湾における植物プランクトンブルーム形成メカニズム 東北区水産研究所 笥 茂穂	15
(2)	岩手県三陸沿岸における海洋物理学研究(2015年度) 東京大学 大気海洋研 田中 潔	16
(3)	JAMSTECにおける東北マリンサイエンス 海洋開発機構 藤倉 克則	19
(4)	宮城県沿岸における海水温の長期トレンド 宮城県水産技術総合センター 佐伯 光広	22
(5)	水産関係機関と連携した沿岸水温予測技術の開発 仙台管区气象台 地球環境・海洋課 中村 寛	34
(6)	歴史的海洋表層水温データの再整備について 一般財団法人日本水路協会 海洋情報研究センター 鈴木 亨	37
(7)	北海道周辺の海況[速報]と北海道沿岸域の海面水温情報について 札幌管区气象台 三浦 雄美利	41
(8)	海面水位の長期変化の監視 気象庁 吉田 隆	44
(9)	人口衛星による赤潮・珪藻発生時の漁場環境観測・予測手法の開発 漁業情報サービスセンター 矢吹 崇	45

- (10) 津軽海峡東部海洋短波レーダー観測について～データの公開と検証の試み～
国立研究開発法人海洋研究開発機構むつ研究所 佐々木 建一・ 47
- (11) 東北マリンサイエンス拠点形成事業 (TEAMS) のデータベースと情報公開
海洋開発機構 細野 隆史 53

4. 事務打合せ

- (1) 平成28年度海洋調査実施計画について 55
- (2) 平成28年度当番官庁について