

## <目 次>

1. 開会の挨拶 第二管区海上保安本部長 岩崎 茂 . . . . . 1～2
  
2. 2017年東北海区海洋調査発表
  - (1) 2017年の東北周辺海域の海況  
仙台管区气象台 福田 義和 . . . . . 3～6
  - (2) 2017年東北海区の海況の特徴  
東北区水産研究所 奥西 武 . . . . . 7～8
  - (3) 2017年尻屋東方海域の水温観測について  
海上自衛隊大湊地方総監部 福満 天久 . . . . . 9～11
  - (4) 2017年の海洋調査実施概要について  
第二管区海上保安本部 吉田 泰 . . . . . 12～15
  
3. 調査研究発表及び業務紹介
  - (1) 三陸沖、黒潮続流域垂表層・中層の塩分10年規模変動とNPGO  
東北区水産研究所 金子 仁 . . . . . 16
  - (2) 岩手県大槌沖の長期環境モニタリング  
海洋研究開発機構 小栗 一将 . . . . . 17～21
  - (3) 東日本大震災後の大船渡湾における貧酸素化の解消について  
東北区水産研究所 笥 茂穂 . . . . . 22～23
  - (4) 津軽海峡における海洋酸性化モニタリング  
海洋研究開発機構むつ研究所 脇田 昌英 . . . . . 24～26
  - (5) 岩手県三陸沿岸における海洋物理学研究(2017年度)  
東京大学大気海洋研究所 田中 潔 . . . . . 27～30
  - (6) 海洋速報について(黒潮の変動)  
海上保安庁海洋情報部 小林 研太 . . . . . 31～32
  - (7) JAMSTECにおける東北マリンサイエンス拠点形成事業の取り組み  
海洋研究開発機構 藤倉 克則 . . . . . 33～35
  - (8) のり養殖に資するための水温予測手法の開発(Ⅲ)  
仙台管区气象台 中川 憲一 . . . . . 36～39
  - (9) 海洋短波レーダーデータの紹介とデータ検証の続報  
海洋研究開発機構むつ研究所 佐々木 建一 . . . . . 40～43
  - (10) 東北マリンサイエンスの観測データ管理・公開状況とデータベースの構築  
海洋研究開発機構 佐々木 朋樹 . . . . . 44～45
  - (11) 日本沿岸域の海面水温情報(東北周辺)の公開  
仙台管区气象台 田中 明夫 . . . . . 46～50
  - (12) 海洋速報の利用調査結果について  
第二管区海上保安本部 高橋 和正 . . . . . 51～55

4. 事務打合せ	
(1) 平成30年度海洋調査実施計画について	56～61
(2) 平成30年度当番官庁について	
5. 閉会の挨拶	第二管区海上保安本部海洋情報部長 政岡 久志
6. 規約	