

< 目 次 >

1. 開会の挨拶			
第二管区海上保安本部長	大久保 安広	・・・・・・・・・・	1
2. 平成25年東北海区海洋調査発表			
(1) 2013年の東北周辺海域の海況			
仙台管区气象台	前田 達也	・・・・・・・・・・	2~7
	金子 秀毅		
(2) 2013年尻屋東方海域の水温観測について			
大湊地方総監部	斉藤 靖夫	・・・・・・・・・・	8~10
(3) 2013年の東北海区の海況の特徴			
東北区水産研究所	伊藤 進一	・・・・・・・・・・	11~22
	笥 茂穂		
	奥西 武		
	和川 拓		
	奥田 邦明		
(4) 2013年海洋調査実施概要について			
第二管区海上保安本部	井田 壮太	・・・・・・・・・・	23~25
3. 調査研究発表及び業務紹介			
(1) ライブカメラ映像を用いた潮流観測			
海上保安庁海洋情報部	浅原 悠里	・・・・・・・・・・	26~27
	西村 一星		
(2) 親潮面積と東北地方太平洋側の気温との関係について			
仙台管区气象台	金子 秀毅	・・・・・・・・・・	28~29
	前田 達也		
(3) 準定常ジェットに係留系流速計による実測			
東北区水産研究所	伊藤 進一	・・・・・・・・・・	30~34
	笥 茂穂		
	和川 拓		
	大野 創介		
	奥西 武		
東海大学	植原 量行		
気象研究所	倉賀野 連		
	蒲池 政文		

(4) 海上自衛隊の海況予報システムについて			
海上自衛隊海洋業務群司令部	平山 敏弥	・・・・・・・・	35
(5) XBT の測定精度に関する最近の話題			
東北大学大学院理学研究科	木津 昭一	・・・・・・・・	36～42
(6) 海洋の健康診断表 総合診断表 第2版について			
仙台管区气象台	諸岡 浩子	・・・・・・・・	43～46
(7) 日本近海における放射能調査 ～仙台湾～			
第二管区海上保安本部	大友 裕之	・・・・・・・・	47～49
(8) 平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震後の余効変動と潮位観測			
仙台管区气象台	高佐 重夫	・・・・・・・・	50～52
(9) 余効変動に伴う海図の対応について			
第二管区海上保安本部	山野 寛之	・・・・・・・・	53～54
4. 事務打合せ	・・・・・・・・・・・・・・・・		55～60
(1) 平成26年度海洋調査実施計画について			
(2) 平成26年度当番官庁について			
(3) その他			
5. 閉会の挨拶			
第二管区海上保安本部海洋情報部長	木下 秀樹	・・・・・・・・	61