

## < 目 次 >

1. 開会の挨拶	東北区水産研究所長	平井 光行	1
2. 平成23年度東北海区海洋調査発表			
(1) 2011年の海況			
	函館海洋气象台	宮尾 孝	2~6
(2) 2011年の海洋観測実施概要について			
	第二管区海上保安本部	蒲池 信弘	7~12
(3) 2011年東北海区の海況について			
	東北区水産研究所	伊藤 進一	13~15
		笥 茂穂	
		奥田 邦明	
		清水 勇吾	
		和川 拓	
3. 調査・研究発表			
(1) 七ヶ浜町を襲った東日本大震災大津波の水位変動の実態			
	東北区水産研究所	笥 茂穂	16
(2) 津波警報の改善について			
	仙台管区气象台	武田 清史	17~19
(3) サイドスキャンソナーによる東日本大震災後の松島湾海底調査			
	産業技術総合研究所	長尾 正之	20~28
	東北大学	西村 修	
	産業技術総合研究所	西村 清和	
	東北大学	佐々木 久雄	
		千葉 信男	
	産業技術総合研究所	鈴木 純	
(4) 福島第一原子力発電所沖の水温、塩分、海流観測結果			29
	海上自衛隊	土居 七奈美	
(5) 核物質汚染が水産系フードシステムに与える被害構造と海洋観測の役割			30~34
	北海道大学	山下 成治	
(6) 仙台湾における東日本大震災後の海洋環境			35~39
	東北区水産研究所	伊藤 進一	
		笥 茂穂	
		清水 勇吾	
		和川 拓	

	齊藤 宏明	
	桑田 晃	
	田所 和明	
	岡崎 雄二	
	坂見 知子	
	成松 庸二	
	栗田 豊	
	玉手 剛	
	神山 孝史	
水産工学研究所	八木 宏	
	杉松 宏一	
日本海区水産研究所	上原 伸二	
瀬戸内海区水産研究所	田中 博之	
	藤井 一則	
中央水産研究所	藤本 賢	
	帰山 秀樹	
	小埜 恒夫	
宮城県水産技術総合センター	佐伯 光広	
( 7 ) 海図基準面の再計測－海上保安庁の対応－	・ ・ ・ ・ ・	40～42
第二管区海上保安本部	江河 有聡	
( 8 ) 太平洋における CO <sub>2</sub> 収支に関する情報提供について	・ ・ ・ ・ ・	43～45
函館海洋气象台	宮尾 孝	
( 9 ) 日本海洋データセンター平成 23 年の活動報告	・ ・ ・ ・ ・	46～49
海上保安庁	須藤 幹男	
( 10 ) 東北マリンサイエンス拠点計画に係わるむつ研究所の活動	・ ・ ・ ・ ・	50
海洋研究開発機構むつ研究所	渡邊 修一	
( 11 ) 陸奥湾の異常高水温発生メカニズムの解明に向けて	・ ・ ・ ・ ・	51～55
東北区水産研究所	伊藤 進一	
青森県産業技術センター水産総合研究所		
	田中 淳也	
東北大学	川村 宏	
北海道大学	磯田 豊	
いであ株式会社	竹内 一浩	
東北区水産研究所	笥 茂穂	
	和川 拓	
4. 事務打合せ	・ ・ ・ ・ ・	56～60

- (1) 平成24年度海洋調査実施計画について
- (2) 平成24年度当番官庁について