

## < 目 次 >

1 . 開会の挨拶		
仙台管区気象台 台長	高瀬 邦夫	1
2 . 調査研究発表及び業務紹介		
( 1 ) 親潮第一分枝の経年変動について		
東北区水産研究所	奥西 武	2
	笥 茂穂	
	長谷川 大介	
	和川 拓	
	奥田 邦明	
北海道区水産研究所	黒田 寛	
東京大学大気海洋研究所	伊藤 進一	
( 2 ) 2014年2-3月下北半島冷水接岸時の津軽海峡の海況について		
海洋研究開発機構むつ研究所	渡邊 修一	3 ~ 5
	佐々木 建一	
	脇田 昌英	
	田中 義幸	
	吉川 泰司	
	山本 秀樹	
	津幡 圭介	
	柳谷 敏典	
( 3 ) 2014 年のサンマ漁場と海面水温場との関係		
漁業情報サービスセンター	矢吹 崇	6 ~ 7
( 4 ) 福島県海域の海況予測		
福島県水産試験場	池川 正人	8 ~ 11
( 5 ) 三陸沿岸において東京大学大気海洋研究所が展開中の海洋物理学研究		
東京大学大気海洋研究所 国際沿岸海洋研究センター	田中 潔	12 ~ 15
( 6 ) 海洋短波レーダーによる津軽海峡東口表面流計測		
海洋研究開発機構むつ研究所	佐々木 建一	16 ~ 19
( 7 ) 仙台-苫小牧間フェリー航路上での観測		
日本海洋科学振興財団むつ海洋研究所	中山 智治	20 ~ 27
	島 茂樹	
( 8 ) 仙台湾におけるセイシュの特性について		
東北区水産研究所	笥 茂穂	28
	和川 拓	
東京大学大気海洋研究所	伊藤 進一	

( 9 ) 海上予報警報業務の改善について 仙台管区气象台	小山田 一夫 . . . . .	29 ~ 32
( 10 ) 海洋データのオープン化 気象庁地球環境・海洋部 海洋気象課	吉田 隆 . . . . .	33
( 11 ) 気象庁が発表する津波警報等について 仙台管区气象台	永岡 利彦 . . . . .	34 ~ 37
3 . 2014 年東北海区海洋調査発表		
( 1 ) 2014 年東北海区の海況の特徴 東北区水産研究所	奥西 武 . . . . . 笥 茂穂 長谷川 大介 和川 拓 奥田 邦明	38
( 2 ) 2014年海洋調査実施概要について～八戸沿岸の海流観測について～ 第二管区海上保安本部	湯前 洋輝 . . . . .	39 ~ 43
( 3 ) 2014 年尻屋崎東方海域の水温観測について 大湊地方総監部	福田 正美 . . . . .	44 ~ 46
( 4 ) 2014 年東北周辺海域の海況 仙台管区气象台	前田 達也 . . . . . 金子 秀毅	47 ~ 51
4 . 事務打合せ . . . . .		52 ~ 56
( 1 ) 平成 2 7 年度海洋調査実施計画について		
( 2 ) 平成 2 7 年度当番官庁について		
( 3 ) その他		
5 . 閉会の挨拶		
仙台管区气象台 気象防災部 部長	蕪澤 浩 . . . . .	57