青森県水産総合研究センター増養殖研究所事業報告書 第36号(平成17年度)

日 次

浅	海	環境部	
	1	海況予報高度化技術確立調査 1 陸奥湾海況自動観測	1
	2	海況予報高度化技術確立調査 2 茂浦沿岸定置観測	29
	3	海況予報高度化技術確立調査 3 水温変動の類似年分類の試み	35
	4	資源管理体制強化実施推進事業(資源管理に必要な情報の提供)	
		浅海定線調査(陸奥湾)(要約)	39
	5	漁場環境モニタリング調査(海面) 陸奥湾の水質調査及び生物モニタリング調査	41
	6	漁場環境保全推進事業 貝毒発生監視調査	63
	7	陸奥湾の下痢性貝毒発生に関する新たなモニタリング手法の開発(要約)	93
ほ	た	て貝部	
	1	ほたてがい増養殖IT推進事業 ホタテガイ天然採苗予報調査	95
	2	ほたてがい増養殖IT推進事業 ヒトデ類付着予報調査	127
	3	ほたてがい増養殖 I T推進事業 (養殖ホタテガイ実態調査— I)	137
	4	ほたてがい増養殖ⅠT推進事業 (養殖ホタテガイ実態調査-Ⅱ)	
	5	ほたてがい増養殖IT推進事業 ホタテガイ生育環境調査	
	6	ほたてがい増養殖 I T推進事業 (地まき増殖ホタテガイ実態調査— I) ······	
	7	ほたてがい増養殖 I T 推進事業 (地まき増殖ホタテガイ実態調査 $- I$)	175
	8	新耳吊り養殖技術開発試験	181
_	9	ホタテガイ活貝供給促進事業	
	10	ホタテガイによる環境モニタリング法に関する研究開発	
	11	海面養殖業高度化事業(付着物対策試験)	
	12	地まきホタテガイ漁場回復調査事業	221
魚		類 部	
	1	資源増大技術開発事業(マダラ)(要約)	231
	2	資源増大技術開発事業(マコガレイ)(要約)	233
	3	ウスメバル種苗量産技術開発試験	
	4	海産魚類防疫対策事業	245
磯	根	資源 部	
	1	海藻の幸による清らかな里づくり試験(クロモ増殖試験)	
	2	地域特産海藻養殖技術開発試験	
	3	日本海多機能藻場造成技術開発調査(要約)	
	4	貝殻再利用化・適正処理技術開発試験(要約)	
	5	尻屋地先磯根資源調査(要約)	259

6	5	海の和	集回名	复技術開	発試験	涣 (要約)	•	•••••	••••••	•••••	•••••	••••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• 261
7	7	海辺の	り海	草藻場再	生推過	進事業 (要約)	••••••	•••••	•••••	• • • • • • • • •	•••••	•••••	· 265
8	3	ナマ	7資	原の培養	きによる	る豊かな	毎の	里づくり記	試験 (罗	長約)	•••••	• • • • • • • • •	•••••	•••••	• 267
ç)	多機能	治静	隠域関連	調査	(定着性	資源))(要約)	••••	•••••	•••••	• • • • • • • •	•••••	•••••	• 269
1	0	多機能	治静	隠域関連	調査	(養殖試	験)	(要約)	•••••	•••••	•••••	• • • • • • • •	•••••	•••••	• 271
1	1	ホンク	ダワ	ラ類増殖	技術	開発試験	••••	•••••	••••••	•••••	•••••	• • • • • • • • •	•••••	•••••	• 275
1	2	魅力を	ある:	魚礁漁場	再生护	作進事業	(漢:	場機能解	折)(要	約)	•••••	••••••	••••••	•••••	• 279
1	3	エゴ	ノリ	增殖技術	開発記	試験 …	•••••	•••••	••••••	•••••	•••••	• • • • • • • • •	•••••	•••••	· 281
庶	矛	务 担	. <u>ᆋ</u>	á											
月	王務	概要	•••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	285