

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)

目 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 I T 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 I T 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 I T 推進事業	(養殖ホタテガイ実態調査-II)	149
5	ほたてがい増養殖 I T 推進事業	ホタテガイ生育環境調査	163
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)	169
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-II)	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		183
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		199
11	海面養殖業高度化事業 (付着物対策試験)		211
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		235
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)		249
2	地域特産海藻養殖技術開発試験		251
3	日本海多機能藻場造成技術開発調査 (要約)		255
4	貝殻再利用化・適正処理技術開発試験 (要約)		257
5	尻屋地先磯根資源調査 (要約)		259

6	海の森回復技術開発試験（要約）	261
7	海辺の海草藻場再生推進事業（要約）	265
8	ナマコ資源の培養による豊かな海の里づくり試験（要約）	267
9	多機能静穏域関連調査（定着性資源）（要約）	269
10	多機能静穏域関連調査（養殖試験）（要約）	271
11	ホンダワラ類増殖技術開発試験	275
12	魅力ある魚礁漁場再生推進事業（藻場機能解析）（要約）	279
13	エゴノリ増殖技術開発試験	281

庶務担当

庶務概要	285
------	-----