

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35号（平成16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	31
3	資源管理体制・機能強化総合対策事業 浅海定線調査（陸奥湾）（要約）	37
4	川上から川下に至る豊かで多様性のある海づくり事業 陸奥湾の水質調査及び生物モニタリング調査	39
5	川上から川下に至る豊かで多様性のある海づくり事業 貝毒発生監視調査	61
6	川上から川下に至る豊かで多様性のある海づくり事業 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	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	129
3	ほたてがい増養殖 I T 推進事業 ホタテガイ垂下養殖実態調査 I（平成16年5月）	139
4	ほたてがい増養殖 I T 推進事業 ホタテガイ垂下養殖実態調査 II（平成16年10月）	151
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	165
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①	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②	173
8	地まきホタテガイ漁場回復調査事業	179
9	漁場環境保全方針策定事業	187
10	海面養殖高度化事業（付着物対策試験）	205
11	新耳吊り養殖技術開発試験	217
12	ホタテガイ卵質評価法開発試験 I	219
13	ホタテガイ卵質評価法開発試験 II	227
14	ホタテガイ活貝供給促進事業	233
15	ウミセミによるホタテガイ稚貝食害対策試験	245
16	陸奥湾における窒素・炭素安定同位体比を用いた食物網解析	249

魚 類 部

1	資源増大技術開発事業（マダラ）（要約）	255
2	栽培漁業技術開発事業（マコガレイ）（要約）	257
3	ウスメバル種苗量産技術開発試験	259
4	海産魚類防疫対策事業	271

磯根資源部

1	ホンダワラ類増殖技術開発試験	275
2	エゴノリ増殖技術開発試験	281
3	地域特産海藻養殖技術開発試験	285
4	多機能静穏域関連調査(要約)	293
5	日本海多機能藻場造成技術開発調査	295
6	食用海藻養殖試験(要約)	297
7	人工石材活用マコンブ増殖試験	299
8	貝殻再利用化・適正処理技術開発試験(要約)	301
9	渚の環境実態調査(要約)	303
10	川内地先増殖場調査	305
11	磯根漁具・漁法改良試験	307
12	青森県周辺域の冬季水温のレジームシフトとコンブ生産量について	313
13	海の森回復技術開発試験(要約)	319
14	環境に配慮した採介藻漁具・漁法の開発(ウニ)	321
15	海辺の海草藻場再生推進事業	323
16	尻屋地先磯根資源調査	325

庶務担当

	庶務概要	327
--	------	-----