

青森県水産増殖センター事業報告書

第31号（平成12年度）

目 次

漁 場 部

| | | |
|---|----------------------------------------|-----|
| 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 1、茂浦沿岸定置観測 | 27 |
| 3 | 海況予報高度化技術確立調査 2、陸奥湾海況自動観測システムによる水温の平年値 | 33 |
| 4 | 新漁業管理制度推進情報提供事業 平成12年度浅海定線調査（陸奥湾） | 39 |
| 5 | 平成12年度漁場環境保全推進事業 陸奥湾の水質調査及び生物モニタリング調査 | 41 |
| 6 | 赤潮・貝毒情報ネットワークシステム運用試験 | 61 |
| 7 | 平成12年度漁場環境保全推進事業 貝毒発生監視調査 | 67 |
| 8 | マリンエコトピア調査事業 | 103 |

ほ た て 貝 部

| | | |
|----|------------------------------------------------------|-----|
| 1 | 平成12年度ホタテガイ天然採苗予報調査 | 111 |
| 2 | ホタテガイ垂下養殖実態調査－Ⅰ | 145 |
| 3 | ホタテガイ垂下養殖実態調査－Ⅱ | 155 |
| 4 | 平成12年度地まき増殖ホタテガイ実態調査 | 167 |
| 5 | 平成12年度ヒトデ類付着予報調査 | 171 |
| 6 | 高品質ホタテガイの安定生産技術開発研究 | 181 |
| 7 | ホタテガイ増殖漁場評価試験 | 185 |
| 8 | 平成12年度海面養殖高度化事業 | 197 |
| 9 | ホタテガイ適正収容量調査 | 209 |
| 10 | 平成12年度ホタテガイ新基準種苗養殖技術開発研究 ホタテガイの健康評価と養殖技術の改善に関する研究 | 217 |

貝 類 部

| | | |
|---|--------------------------------------|-----|
| 1 | 特定研究開発促進事業 磯根資源の初期生態の解明に関する研究（エゾアワビ） | 243 |
| 2 | 重要貝類増殖試験（サザエ）早期採卵技術開発試験 | 251 |
| 3 | マダカアワビ種苗生産技術開発試験 | 259 |
| 4 | マダカアワビ分布調査（三厩村竜飛） | 263 |
| 5 | イワガキ増殖技術開発試験 | 269 |
| 6 | ミネフジツボ養殖手法開発試験 | 273 |
| 7 | アカガイ保護水面管理事業調査 | 279 |

魚 類 部

| | | |
|---|--------------------------------------|-----|
| 1 | 沿岸性異体類栽培促進技術開発試験事業 | 283 |
| 2 | 水産業関係特定研究開発促進事業 生物餌料の培養技術に関する研究 (要約) | 289 |
| 3 | 海産魚類に関する魚病診断 | 291 |
| 4 | 平成11年度陸奥湾生態系モニタリング調査 | 293 |
| 5 | 平成12年度陸奥湾生態系モニタリング調査 | 311 |
| 6 | 資源増大技術開発事業 (マダラ) | 325 |
| 7 | 資源添加率向上技術開発事業 (クロソイ) | 337 |
| 8 | ヒラメ無眼側黒化防止対策試験 | 343 |

海 草 部

| | | |
|----|-------------------------|-----|
| 1 | こんぶ藻場維持再生産技術開発研究 (要約) | 347 |
| 2 | ホンダワラ類増殖技術開発試験 | 349 |
| 3 | バイテク種苗作出技術開発試験 | 355 |
| 4 | エゴノリ増養殖定着促進研究 | 357 |
| 5 | 尻屋地先磯根資源調査 (要約) | 363 |
| 6 | 陸奥湾海草藻場修復試験 (要約) | 376 |
| 7 | 資源涵養型魚礁開発試験 (要約) | 369 |
| 8 | 電源立地地域温排水対策事業・大間地点 (要約) | 373 |
| 9 | 電源立地地域温排水対策事業・白糠地点 (要約) | 377 |
| 10 | 藻場・水産資源マップ作成事業 (要約) | 379 |

総 務 室

| | | |
|--|------|-----|
| | 庶務概要 | 381 |
|--|------|-----|