

昭和52年度青森県水産試験場事業概要

目 次

はじめに

I 沿岸資源開発調査	
1. 水産生物分布調査	1
2. マダイ資源分布調査	60
II 大隆棚漁場開発調査	
1. 日本海スルメイカ漁場調査	73
2. 太平洋アカイカ漁場調査	84
3. 日本海底棲生物分布調査	114
III 沖合漁場開発調査	
1. 北部太平洋サケ・マス漁場調査	163
2. 日本海マス漁場調査	193
IV 資源環境基礎調査	
1. オームリ飼育試験	207
2. アユ種苗確保試験	219
3. 養殖技術経営指導	229
4. 魚礁設置適正化試験	231
5. 漁場環境保全調査	242
V 水産資源調査	249
VI 漁況海況予報調査	251
VII 養 魚 場	
1. 相坂養魚場	259
2. 黒石養魚場	261
VIII 漁業用海岸局	
1. 八戸漁業用海岸局	277
2. 鱈ヶ沢漁業用海岸局	281
IX 津軽暖流域に関する総合研究	287
X 組織的調査研究活動推進事業	301
XI 試験船建造	313
XII 水産試験場費以外に実施した調査研究	

1. 沖合養殖施設開発試験	321
2. 沿岸水域調査	327
3. 河口通過稚魚観測事業	335
4. 遡河魚類通路調査	342
5. 十和田湖資源対策事業調査	344
6. サケ・マス増殖環境調査	358
7. 河川保護水面調査	360
8. 全国総点検（水銀等）調査	363
9. 青函トンネル工事排水漁業影響調査	369
10. むつ小川原地域漁業開発調査	376
11. むつ小川原開発関連海域温排水等影響調査	394
12. 三沢沖人口礁漁場造成事業調査	415
13. 大型魚礁設置適地調査	423
14. 西津軽地区人口礁漁場造成事業適地調査	437
15. 八戸地区漁場造成事業に係る適地調査	451
16. クルマエビ生態調査	474
17. 200海里水域内漁業資源調査	481
18. 標本船によるアカイカ資源開発調査	498
付表 職員配置, 予算執行状況	513