

昭和53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	3
1. 水産生物分布調査	3
II 大陸棚漁場開発調査	83
1. 日本海スルメイカ漁場調査	83
2. 太平洋アカイカ漁場開発調査	93
3. 日本海底棲生物分布調査	110
III 沖合漁場開発調査	135
1. 北部太平洋サケ、マス漁場調査	135
2. 日本海マス漁場調査	168
3. ベニズワイ資源開発調査	180
4. 太平洋深海漁場開発調査	223
IV 資源環境基礎調査	257
1. オムリ飼育試験	257
2. 養殖技術経営指導	270
3. 魚礁設置適正化試験	272
4. 漁場環境保全調査	279
5. クルマエビ資源培養事業	283
V 水産資源調査	285
VI 漁況海況予報調査	287
VII 漁業用海岸局	293
1. 八戸漁業用海岸局	293
2. 鱸ヶ沢漁業用海岸局	303
VIII 養 魚 場	307
1. 相坂養魚場	307
2. 黒石養魚場	317
IX 組織的調査研究活動推進事業	319
X 水産試験場費以外に実施した調査研究	333
1. 沿岸水域調査	333

2.	河口通過稚魚観測事業	339
3.	遡河魚類通路調査	352
4.	十和田湖資源対策事業調査	361
5.	河川保護水面調査	372
6.	河川環境調査	385
7.	実験人工河川利用資源開発調査	394
8.	青函トンネル工事排水漁業影響調査	396
9.	むつ小川原地域漁業開発調査	404
10.	三沢東方海域漁場環境調査	422
11.	下北原子力地点温排水等影響調査	443
12.	むつ小川原開発関連海域温排水等影響調査	461
13.	三沢沖人工礁漁場造成事業調査	488
14.	大型魚礁設置適地調査	507
15.	大型魚礁設置効果調査	532
16.	西津軽地区人工礁漁場造成事業関連調査	540
17.	200海里水域内漁業資源調査	554
18.	標本船によるアカイカ資源開発調査	584
	付表 職員配置，予算執行状況	593