## 阳和37年度

## 鹿児島県水産試験場事業報告書



**鹿児島県水産試験場** 

## 漁 業 部

| 集団操業指導事業                               |  |              |   |                              |          |     |
|--|--|--------------|---|------------------------------|----------|-----|
| 一般瀕魚一本釣漁業の破                            |  |              |   |                              |          |     |
| プリ仔採捕漁業試験                              |  |              |   |                              |          |     |
| 近海マグロ漁業試験                              |  |              |   |                              |          |     |
|  |  |              |   |                              |          |     |
| 海况漁况予報調查 …                             |  |              |   |                              | 7        | 1   |
| 東支那海サバはね釣漁児                            | 2(第六報)   |              |   |                              | 9        | 1   |
| <b>沿岸重要資源調查</b>                        |  |              |   |                              | 1 0      | 7   |
| マグロ延縄漁場別釣獲率                            |  |              |   |                              |          |     |
| 鹿児島湾潮流観測報告                             |  |              |   |                              | 1 5      | 5   |
| マグロ延縄漁場別釣獲率                            |  |              |   |                              |          |     |
| プリ仔分布調査並に海洋                            |  |              |   |                              |          |     |
| 鹿児島湾潮流観測報告                             |  |              |   |                              | 2 0      | (   |
|  |  |              |   |                              |          |     |
|  | 製  | 造            | 别                                       |                              |          |     |
|  |  |              |   |                              |          |     |
| 水産物の油焼防止に関す                            |  |              |   |                              |          |     |
| 魚介類の乾燥に関する試                            |  |              |   |                              |          |     |
| 真空包装による水産物の                            |  |              |   |                              |          |     |
| 燻製製造試験                                 |  |              |   |                              |          |     |
|  |  |              |   |                              |          |     |
| 加工技術改善講習会                              |  |              |   | *****                        | 2 3      | 1 7 |
|  | <b>-¥</b> ≈  | (AM)         | . <del>1</del>                          |                              |          |     |
|  | 養  | 殖            | 部                                       |                              |          |     |
| クロチョウガイ Pinc                           | tada mara  | ritiforo     | (T. )の簡編で                               | (月- <b>ナ-フ = b / 林+</b> EA - | .a -     |     |
| <ul><li>V・室内の水槽内</li></ul>             | ·  |              | (コ・ノの周旭に                                | 対する空候試験                      | 4 3      | ð   |
| クロチョウガイ Pinc                           |  |              | ( T                                     | 1 HELT -11 17"               |          |     |
|  | <del></del>  | rir cirera / | くいりの共仏へ                                 | i i y Lite - J ( i C         | 2 4      | t   |
| [[・病貝よりの菌                              |  |              |   |                              |          |     |
| イセエビ産卵期調査                              |  |              | • | er e sammerani,              | -        | 9   |
|  |  |              |   |                              |          |     |
| ノソ咖哩別へ上採曲試験                            |  |              |   |                              |          |     |
| علاد من 17 ماه در در در الله عند دار   | <b>\(\begin{align*} \text{till} </b> |              |   |                              | 2 6      | 4   |
| 水産業攻良普及事業                              | •  |              | •••••••••••••••••••••••••••••••         |                              | 26<br>26 | 4   |
| 水産業改良普及事業<br>A ノリ養殖技術指導<br>B フカメ養殖技術指導 |  |              | ······································  |                              | 26<br>26 | 9   |

## 調査部

| ハマチ養殖適地調査  |  |              |           | . ,  |        |         |
|--|--|--------------|-----------|------|--------|---------|
| ハマチ養殖実態調査  |  |              |           |      |        |         |
| タイ稚魚種苗化予備試験  | <b>矣</b>                                 |              |           |      |        |         |
| マダコ養成試験  |  |              |           |      |        |         |
| イケス網の付着物とその  | の潮流阻害に                                   | ついて(         | 網資材       | 化よる村 | 目異)    |         |
| ハマチに寄生する Axi   |  |              |           |      |        |         |
| Axineheterocer   |  |              |           |      |        |         |
| 酸素通気による海産魚病  |  |              |           |      |        |         |
| 阿久根市冶岸地先水質調  |  |              |           |      |        |         |
|  |  |              |           |      |        |         |
| 製紙工場廃水による生物  |  |              |           |      |        |         |
| PCPにより斃死したと  | : 推定される                                  | コイの解         | 剖所見       | と魚体名 | §部のPCI | ク含量の定 … |
| 量分折について  |  |              |           |      |        |         |
|  | 大  |              |           | 分    | 場      |         |
|  | 人  | 拉订           |           | 汀    | 7773   |         |
|  |  |              |           |      |        |         |
| カツオ餌料薔養試験  | <b>tt</b>                                |              |           |      |        |         |
|  |  |              |           |      |        |         |
| カツす餌料審養試験<br>テイラピアの飼育試験<br>魚肉チーズの創製につい   | 予報                                       |              |           |      |        |         |
| テイラピアの飼育試験<br>魚肉チーズの創製につい  | 予報<br>いての基礎試                             | 験 Ш          |           |      |        |         |
| ティラピアの飼育試験<br>魚肉チーズの創製につい<br>沿岸資源利用化試験   | 予報<br>いての基礎試                             | <b>験 Ⅲ</b>   |           |      |        |         |
| テイラピアの飼育試験<br>魚肉チーズの創製につい<br>沿岸資源利用化試験<br>水産加工指導試験   | 予報・ての基礎試                                 | 験 <b>Ⅲ</b>   |           |      |        |         |
| ティラピアの飼育試験<br>魚肉チーズの創製につい<br>沿岸資源利用化試験<br>水産加工指導試験<br>かつお節製造試験   | 予報いての基礎試                                 | <b>験 Ⅲ</b>   |           |      |        |         |
| ティラピアの飼育試験<br>魚肉チーズの創製につい<br>沿岸資源利用化試験<br>水産加工指導試験<br>かつお節製造試験<br>マベ Pteria peng<br>幼生の室内飼育と           | 予報<br>いての基礎試<br>guin( Roo                | 験 Ⅲ<br>lihg) |           | に関する | 基礎的研究  | VII     |
| ティラピアの飼育試験<br>魚肉チーズの創製につい<br>沿岸資源利用化試験<br>水産加工指導試験<br>かつお節製造試験<br>マベ Pteria peng<br>幼生の室内飼育と           | 予報<br>いての基礎試<br>guin( Roo                | 験 Ⅲ<br>lihg) |           | に関する | 基礎的研究  |         |
| ティラピアの飼育試験<br>魚肉チーズの創製につい<br>沿岸資源利用化試験<br>水産加工指導試験<br>かつお節製造試験<br>マベ Pteria peng                       | 予報<br>いての基礎試<br>guin( Roo                | 験 Ⅲ<br>lihg) |           | に関する | 基礎的研究  | VII     |
| ティラピアの飼育試験<br>魚肉チーズの創製につい<br>沿岸資源利用化試験<br>水産加工指導試験<br>かつお節製造試験<br>マベ Pteria peng<br>幼生の室内飼育と           | 予報<br>いての基礎試<br>guin(Rod<br>attention    | 験 U          | の増殖       | に関する | 基礎的 研究 | VII     |
| ティラピアの飼育試験<br>魚肉チーズの創製につい<br>沿岸資源利用化試験<br>水達加工指導試験<br>かつお節製造試験<br>マベ Ptoria pong<br>幼生の室内飼育と<br>ウェ成熟調査 | 予報<br>いての基礎試<br>guin(Roo<br>:稚貝の成長<br>大  | 験 W          | か増殖 養     | に関する | 基礎的研究場 | VII     |
| ティラピアの飼育試験<br>魚肉チーズの創製につい<br>沿岸資源利用化試験<br>水産加工指導試験<br>かつお節製造試験<br>マベ Pteria peng<br>幼生の室内飼育と<br>ウェ成熟調査 | 予報<br>いての基礎試<br>guin(Rod<br>雑貝の成長        | 験 U          | か増値 養     | に関する | 基礎的研究場 | VII     |
| ティラピアの飼育試験<br>魚肉チーズの創製につい<br>治岸資源利用化試験<br>水産加工指導試験<br>かつお節製造試験<br>マベ Pteria peng<br>幼生の室内飼育と<br>ウェ成熟調査 | 予報<br>いての基礎試<br>guin( Rod<br>:稚貝の成長<br>大 | 験 U          | か 増殖<br>養 | に関する | 基礎的研究場 | VII     |