

# 総 括 事 項

## 1 名称・所在地

高知県水産試験場

(本場)

高知県須崎市浦ノ内灰方1153-23

電 話：088-856-1175                      e-mail：040409@ken.pref.kochi.lg.jp

F A X：088-856-1177                      HP           ：http://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/040409/

交通機関：JR高知駅（高知市）から高知県交通バス宇佐行き乗車、宇佐終点から徒歩10分

(古満目分場)

高知県幡多郡大月町古満目330

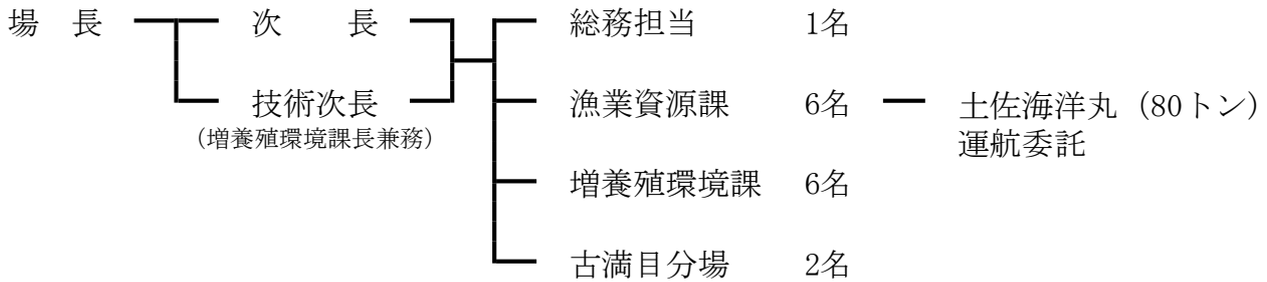
電 話：0880-72-1072                      F A X：0880-72-1073

交通機関：高知西南交通 古満目バス停で下車

## 2 沿 革

|        |                                    |
|--------|------------------------------------|
| 明治34年  | 県庁内に設立                             |
| 35年    | 須崎町に新庁舎建設し移転                       |
| 大正9年   | 講習部新設                              |
| 昭和元年   | 無線電信陸上局新設                          |
| 19年    | 講習部廃止                              |
| 21年    | 南海地震により庁舎一部破損、備品類大部分を流失            |
| 29年    | 15号台風により庁舎全壊                       |
| 30年    | 庁舎新築                               |
| 43年    | 幡多郡大月町古満目に実験室設置                    |
| 46年4月  | 須崎市浦ノ内灰方に庁舎新築移転                    |
| 46年4月  | 大月町古満目に試験地設置                       |
| 48年4月  | 大月町古満目に実験所設置                       |
| 53年3月  | 土佐市宇佐町竜に無線局移転                      |
| 57年4月  | 無線局業務を須崎無線漁業協同組合へ移管                |
| 58年1月  | 海洋開発調査船「土佐丸」竣工                     |
| 58年4月  | 裁密漁業センターの設置に伴い古満目実験所を廃止、大月町へ貸与     |
| 61年3月  | 海洋漁業調査船「土佐海洋丸」竣工                   |
| 61年7月  | 皇太子殿下御下り                           |
| 平成3年2月 | 海洋漁業センター新築                         |
| 9年4月   | 機構改革により、5課（科）体制が4課（科）体制となる         |
| 10年4月  | 機構改革により、産業技術委員会事務局へ移管              |
| 15年12月 | 海洋開発調査船「土佐丸」廃船                     |
| 17年4月  | 機構改革により、4課（科）体制が3課（部）体制となる         |
| 17年9月  | 横浪林海研究交流センターの設置                    |
| 19年4月  | 機構改革により産業技術部に組織替え及び3課（部）体制が3課体制となる |
| 20年7月  | 海洋漁業調査船「土佐海洋丸」廃船                   |
| 20年9月  | 新海洋漁業調査船「土佐海洋丸」竣工                  |
| 21年4月  | 機構改革により、水産振興部に移管                   |
| 23年4月  | 機構改革により、3課体制が2課体制となる               |
| 28年10月 | 大月町古満目に古満目分場設置                     |

### 3 平成29年度機構及び人員



### 4 平成29年度職員一覧表

場 長 三觜 徹  
 次 長 宮脇 五男  
 技術次長 岡部 正也

| 職名      | 職種  | 氏名        | 備考     |
|---------|-----|-----------|--------|
| 主任 (総括) | 行政職 | 池 田 由 美   |        |
| 漁業資源課長  | 研究職 | 児 玉 修     |        |
| チーフ     | 研究職 | 林 芳 弘     |        |
| 主任研究員   | 研究職 | 杉 本 昌 彦   |        |
| 主任研究員   | 研究職 | 稲 葉 太 郎   |        |
| 主任研究員   | 研究職 | 山 下 慶 太 郎 |        |
| 主任研究員   | 研究職 | 猪 原 亮     |        |
| 増養殖環境課長 | 研究職 | 岡 部 正 也   | 技術次長兼務 |
| チーフ     | 研究職 | 黒 原 健 朗   |        |
| 主任研究員   | 研究職 | 山 下 樹 徹   |        |
| 主任研究員   | 研究職 | 池 部 慶 太   |        |
| 研究員     | 研究職 | 齊 田 尚 希   |        |
| 研究員     | 研究職 | 谷 口 越 則   |        |
| 研究員     | 研究職 | 高 橋 紀 行   |        |
| 古満目分場長  | 研究職 | 渡 辺 貢     |        |
| 主任研究員   | 研究職 | 鈴 木 怜     |        |

### 5 平成29年度当初予算

(単位：千円)

| 事 業 名                   | 予算額     | うち<br>国庫支出金 | うち<br>受託事業収入 |
|-------------------------|---------|-------------|--------------|
| 水産試験場管理運営費              | 132,286 | 0           | 2,617        |
| 管理運営・共通経費・施設整備費 (本場)    | 22,322  |             | 2,610        |
| 管理運営・共通経費・施設整備費 (古満目分場) | 42,492  |             | 7            |
| 調査船運航事業費                | 67,472  |             |              |
| 水産業試験研究費                | 54,010  | 0           | 13,143       |
| 地域レベルでの漁況海況情報の提供        | 5,745   |             | 1,072        |

|   |         |     |        |
|---|---------|-----|--------|
| 資源評価調査委託事業                                | 10,256  |     | 10,256 |
| 日本周辺高度回遊性魚類資源調査委託事業                       | 1,779   |     | 1,779  |
| 浮魚礁モニタリング調査事業                             | 989     |     |        |
| 急潮に強い定置網漁業への転換に向けた現場潮流の解析                 | 12,606  |     |        |
| 魚類養殖における寄生虫の新たな防除技術の開発                    | 2,194   |     |        |
| 赤潮の早期検知と海水からの病原体の検出技術の開発                  | 658     |     |        |
| 新養殖対象種の導入に関する技術開発試験                       | 2,031   |     |        |
| 技術支援事業（干潟及び藻場回復の取組に関する支援）                 | 700     |     |        |
| クロマグロ種苗生産に用いるふ化仔魚餌料の探索・評価<br>及び計画的生産工程の検討 | 6,416   |     | 36     |
| 非常勤職員経費                                   | 10,636  |     |        |
| 水産振興部からの令達事業                              | 6,442   | 544 | 648    |
| 赤潮等発生監視調査事業                               | 300     |     |        |
| 赤潮・貧酸素水塊漁業被害防止対策事業                        | 648     |     | 648    |
| 養殖衛生管理体制整備事業                              | 5,494   | 544 |        |
| 合計  | 192,738 | 544 | 16,408 |

<参考>

水産試験場当初予算額の推移

| 年度 | 金額（千円）  | 対前年比（％） |
|----|---------|---------|
| 9  | 259,376 | 100.4   |
| 10 | 240,965 | 92.9    |
| 11 | 206,537 | 85.7    |
| 12 | 216,315 | 104.7   |
| 13 | 215,814 | 99.8    |
| 14 | 206,028 | 95.5    |
| 15 | 185,881 | 90.2    |
| 16 | 141,467 | 76.1    |
| 17 | 141,753 | 100.2   |
| 18 | 128,976 | 91.0    |

| 年度 | 金額（千円）  | 対前年比（％） |
|----|---------|---------|
| 19 | 131,877 | 102.2   |
| 20 | 114,156 | 86.6    |
| 21 | 119,434 | 104.6   |
| 22 | 119,763 | 100.3   |
| 23 | 177,210 | 148.0   |
| 24 | 165,789 | 93.6    |
| 25 | 190,066 | 114.6   |
| 26 | 155,751 | 81.9    |
| 27 | 159,503 | 102.4   |
| 28 | 173,101 | 108.5   |
| 29 | 192,738 | 111.3   |