

# 総 括 事 項

## 1. 名称・所在地

高知県水産試験場

高知県須崎市浦ノ内灰方1153-23

電 話：088-856-1175

FAX：088-856-1177

E mail：155114@ken.pref.kochi.lg.jp

H P：http://www.pref.kochi.jp/~sangi/suishi/

交通機関：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

## 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	栽培漁業センターの設置に伴い古満目実験所を廃止、大月町に貸与
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（平成天皇）行啓
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

## 3. 平成16年度機構及び人員

場 長	{	次 長	{	総 務 課	3人(兼1)
				海 洋 資 源 科	6人 — 土佐海洋丸(48ト、750HP)(運航委託)
				漁 場 環 境 科	5人(兼1)
				増 養 殖 対 策 科	5人

総括事項

4. 平成16年度職員一覧表

場 長 山本 貞夫  
 次 長 玉木 幹男  
 技術次長 桑原 秀俊

課(科)名	職 名	給料表 (職種)	氏 名	備 考
総 務 課	次 長 兼 総 務 課 長	行 政 職	玉 木 幹 男	
	主 任	行 政 職	井 上 智 子	
	主 幹	行 政 職	中 島 知 沙 子	
海 洋 資 源 科	専 門 研 究 員 兼 海 洋 資 源 科 長	研 究 職	中 島 敏 男	
	主 任 研 究 員	研 究 職	新 谷 淑 生	
	主 任 研 究 員	研 究 職	明 神 寿 彦	
	主 任 研 究 員	研 究 職	田ノ本 明彦	
	主 任 研 究 員	研 究 職	柳 川 晋 一	
	研 究 員	研 究 職	梶 達 也	
漁 場 環 境 科	技 術 次 長 兼 漁 場 環 境 科 長	研 究 職	桑 原 秀 俊	
	主 任 研 究 員	研 究 職	浦 吉 徳	
	主 任 研 究 員	研 究 職	児 玉 修	
	研 究 員	研 究 職	林 芳 弘	
	研 究 員	研 究 職	田 井 野 清 也	
増 養 殖 対 策 科	増 養 殖 対 策 科 長	研 究 職	安 藤 裕 章	
	主 任 研 究 員	研 究 職	渡 辺 貢	
	研 究 員	研 究 職	黒 原 健 朗	

課(科)名	職名	給料表 (職種)	氏名	備考
増養殖対策科	研究員	研究職	大河 俊之	
	研究員	研究職	青野 怜史	

## 5. 平成16年度当初予算

(単位：千円)

事業名	予算額	うち国庫支出金(予定)
水産試験場管理運営費	11,048	
水産試験場施設整備費	4,556	
水産業試験研究費	114,487	2,996
表層型及び中層型浮魚礁による漁場造成技術研究	1,464	
赤潮調査	498	249
貝毒調査	400	100
アサリの不漁原因の究明	2,690	
土佐湾の環境変動に対応した藻場の維持回復に関する研究	1,743	
ノコギリガザミ栽培養殖化導入事業	962	481
放流種苗資源添加効率向上技術開発事業	1,254	627
調査船運航事業	72,814	
地域レベルでの漁況海況情報の提供	2,938	859
海洋構造変動パターン解析技術開発試験事業	1,360	680
資源評価調査委託事業	7,852	
日本周辺高度回遊性魚類資源調査	6,300	
水産業試験研究費	14,212	
科学技術共同研究費	11,376	
大学等連携促進研究	8,668	
プロジェクト研究費	2,708	
合 計	141,467	2,996

総括事項

水産試験場予算額の推移

年 度	金 額	対 前 年 比
平成元	223,770千円	101.2%
2	266,484千円	119.1%
3	260,752千円	97.8%
4	255,221千円	97.9%
5	249,316千円	97.7%
6	255,431千円	102.5%
7	245,621千円	96.2%
8	258,425千円	105.2%
9	259,376千円	100.4%
10	240,965千円	92.9%
11	206,537千円	85.7%
12	216,315千円	104.7%
13	215,814千円	99.8%
14	206,028千円	95.5%
15	185,881千円	90.2%
16	141,467千円	76.1%