

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

E mail：155114@ken.pref.kochi.lg.jp

FAX：088-856-1177

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
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

3. 平成17年度機構及び人員

場 長	└─ 次 長 ─┘	└─ 技術次長 ─┘	└─ 総 務 課	3名（兼務1名）	
			└─ 研究企画員	1名	
	└─ 漁業資源部	7名	— 土佐海洋丸(48トン、750ps 運航委託)		
	└─ 増養殖環境部	7名			

4. 平成17年度職員一覧表

場 長 山 本 貞 夫
 次 長 松 井 清 道
 技術次長 松 浦 秀 俊

所 属	職 名	職 種	氏 名	備 考
総 務 課	次長兼総務課長	行政職	松 井 清 道	
	主 任	行政職	中 島 知 沙 子	
	主 事	行政職	森 智 子	
研究企画員		研究職	柳 川 晋 一	
漁業資源部	専門研究員兼 漁業資源部長	研究職	中 島 敏 男	
	総括主任研究員	研究職	森 山 貴 光	
	主任研究員	研究職	新 谷 淑 生	
	主任研究員	研究職	浦 吉 徳	
	主任研究員	研究職	明 神 寿 彦	
	研 究 員	研究職	梶 達 也	
	研 究 員	研究職	青 野 怜 史	
増養殖環境部	増養殖環境部長	研究職	安 藤 裕 章	
	専門研究員	研究職	上 野 幸 徳	
	主任研究員	研究職	渡 辺 貢	
	主任研究員	研究職	黒 原 健 朗	
	主任研究員	研究職	林 芳 弘	
	研 究 員	研究職	田 井 野 清 也	
	研 究 員	研究職	大 河 俊 之	

5. 平成17年度当初予算

(単位:千円)

事業名	予算額	うち	
		国庫 支出金	受託 事業収入
水産試験場管理運営費	17,098		
水産試験場施設整備費	3,827		
水産業試験研究費	117,527	1,964	13,742
表層型及び中層型浮魚礁による漁場造成技術研究	1,581		
地域レベルでの漁況海況情報の提供	2,934	857	
資源評価調査委託事業	9,142		9,142
日本周辺高度回遊性魚類資源調査	4,600		4,600
調査船運航事業	77,919		
赤潮等発生監視調査	876	338	
カンパチ用配合飼料の開発と漁場改善効果の予測に関する研究	3,273		
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	661		
遺伝的・生態学的手法によるヒラメ放流技術開発と効果調査	1,538	769	
アサリの不漁原因の究明	1,313		
技術支援事業	749		
水産業試験研究費	12,941		
科学技術共同研究費	3,301		
大学等連携促進研究			
魚病ワクチンの実用化に関する研究	1,993		
プロジェクト研究費			
アマダイ類の資源生態解明に関する研究	1,308		
合 計	141,753	1,964	13,742

<参考>

水産試験場予算額の推移

年 度	金 額(千円)	対前年比(%)
平成元	223,770	101.2
2	266,484	119.1
3	260,752	97.8
4	255,221	97.9
5	249,316	97.7
6	255,431	102.5
7	245,621	96.2
8	258,425	105.2
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