

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：050109@ken.pref.kochi.lg.jp

F A X：088-856-1177

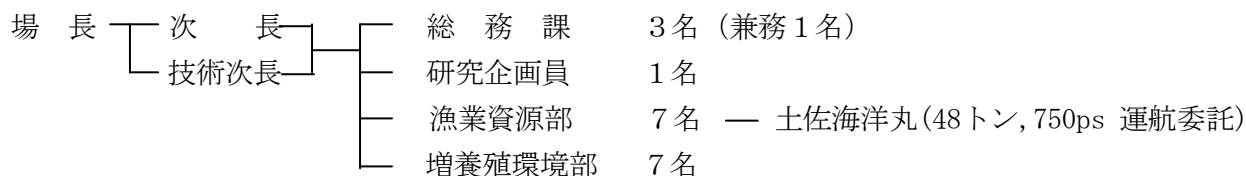
H P：http://www.pref.kochi.jp/~sangi/suishi/

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

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18年度機構及び人員



4. 平成18年度職員一覧表

場 長 山本 貞夫
 次 長 松井 清道 (平成18年4～6月)
 次 長 今井 一博 (平成18年7月～)
 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	平成18年4～6月
	”	行政職	今 井 一 博	平成18年7月～
	主 任	行政職	中 島 知 沙 子	平成18年4～12月
	主 事	行政職	山 脇 佳 奈	平成19年1月～
	主 事	行政職	宮 地 恵	
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	萩 田 淑 彦	
	主任研究員	研究職	黒 原 健 朗	
	主任研究員	研究職	林 芳 弘	
	主任研究員	研究職	田 井 野 清 也	
	研 究 員	研究職	大 河 俊 之	

5. 平成18年度当初予算

(単位:千円)

事業名	予算額	(単位:千円)	
		うち 国庫 支出金	うち 受託 事業収入
水産試験場管理運営費	15,758		
水産試験場施設整備費	5,909		
水産業試験研究費	105,417	855	13,767
中層魚礁の漁獲効果に関する研究	1,514		
地域レベルでの漁海況情報の提供	2,930	855	
資源評価調査委託事業	8,167		8,167
日本周辺高度回遊性魚類資源調査委託事業	4,600		4,600
ブリ資源有効利用に向けた回遊履歴の解明	1,000		1,000
調査船運航事業	68,988		
白点病発生予測のためのモニタリング及びシストの検出方法の確立	485		
里海づくりを目指した藻場再生手法の確立	2,000		
遺伝学的・生態学的手法によるヒラメ放流技術開発と効果把握	1,469		
アサリ不漁原因の究明	1,068		
水産試験場技術支援事業費	1,215		
水産業試験研究費	11,981		
科学技術共同研究費	1,892		
大学等連携促進研究 マダイのエドワジェラ症に有効なワクチン開発	1,892		
合 計	128,976	855	13,767

<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
18	128,976	91.0

6 成果の広報

1) 学習会、講習会の実績

年月日	講演者	講演内容	会議、研修会等名称	開催場所	対象機関・組織
平成18年4月12日	梶 達也	海況とマイワシ・ヒラゴの漁況について	すくも湾漁協旋網部会定例会	宿毛市	すくも湾漁協旋網部会
平成18年4月15日	青野 怜史	ブリ資源について	以布利、窪津合同役員会	土佐清水市	以布利、窪津大敷組合
平成18年4月20日	林 芳弘	赤潮について	大谷漁協タイ部会勉強会	須崎市	大谷漁協
平成18年6月6日	上野 幸徳	浦ノ内湾のアサリの現状	宇佐町内会学習会	土佐市	土佐市宇佐町住民ほか
平成18年6月16日	安藤 裕章 黒原 健朗	水産用ワクチン、水産用医薬品関係の指導体制について		須崎市	中央家畜保健所ほか
平成18年6月30日	黒原 健朗	水産用医薬品の処方、水産用ワクチンの使用方法、申請手続きについて	水産用ワクチン接種技術講習会	須崎市	養殖業者
平成18年7月1日	柳川 晋一	海洋観測をはじめとする調査船の業務と調査結果の活用について	平成18年度高知県漁協青年・女性幹部研修会、交流大会	高知市	県下漁業者、漁業関係者
平成18年7月6日	柳川 晋一	カツオとその漁業について	都市と漁村の交流 in 三里	高知市	高知市立 三里小学校
平成18年9月8日	梶 達也	高知県海域の漁海況	すくも湾漁協旋網部会	宿毛市	すくも湾漁協旋網部会
平成18年9月8日	柳川 晋一	カツオとその漁業について	都市と漁村の交流 in 横浜新町	高知市	高知市立 横浜新町小学校
平成18年9月19日	田井野清也	稚魚の生息場として重要なアモモ場の生態学	JICA研修	須崎市	JICA研修生
平成18年9月22日	大河 俊之	Genetics for fish population	JICA研修	須崎市	JICA研修生
平成18年10月17日	柳川 晋一	カツオとその漁業について	都市と漁村の交流 in 秦	高知市	高知市立 秦小学校
平成18年10月31日	柳川 晋一	カツオとその漁業について	都市と漁村の交流 in 十津	高知市	高知市立 十津小学校
平成18年11月6日	柳川 晋一	カツオとその漁業について	都市と漁村の交流 in 横内	高知市	高知市立 横内小学校
平成18年12月21日	大河 俊之	高知県西部における天然ヒラメ稚魚と放流について	栽培漁業に関する情報交換会	宿毛市	すくも湾漁業協同組合ほか
平成19年1月24日	黒原 健朗	発生状況及び検査結果の報告	野見湾マダイ体表白濁現象調査報告会	須崎市	養殖業者ほか
平成19年2月9日	萩田 淑彦	米の使い方（シャワーベットの米を含めて）	第45回高知県定置漁業研修会	高知市	高知県水産会館
平成19年2月9日	新谷 淑生	メジカの資源・生態について	鯉節加工組合青年部全国大会	土佐清水市	全国鯉節加工業者ほか
平成19年2月9日	青野 怜史	ブリ漁協予報へ向けた取り組み	第45回高知県定置漁業研修会	高知市	高知県定置漁業協同組合ほか
平成19年2月27日	青野 怜史 森山 貴光	漁海況予報及びブリ漁況予報へ向けた取り組み	鈴共同大敷組合勉強会	黒潮町	鈴共同大敷組合
平成19年3月1日	黒原 健朗	県内で問題となっているブリ不明病について	ブリ不明病説明会	須崎市	深浦漁業協同組合
平成19年3月9日	黒原 健朗	白点病の原因である白点虫の生活環、対策等について	白点病の対策について	宿毛市	養殖業者ほか
平成19年3月9日	黒原 健朗	ブリでみられる原因不明の症例について	養殖研修会	宿毛市	養殖業者ほか
平成19年3月14日	黒原 健朗	魚病発生状況、水産用ワクチン使用指導状況及びマダイ体表白濁現象の報告	高知県海面防疫会議	高知市	高知県海面防疫会議委員ほか

2) 学会、研究会での発表

年月日	講演者	講演内容	学会、研究会等名称	開催場所
平成18年3月29日	林 芳弘	高知県浦ノ内湾における <i>Chattonella</i> 赤潮出現の特徴	日本水産学会	高知市
平成18年4月1日	大河 俊之	ミトコンドリアDNAによる北西太平洋日本南岸域キヌメダいの遺伝変異	日本水産学会	高知市
平成18年4月1日	田井野清也	高知県浦ノ内湾におけるアサリ稚貝及び初期成貝の成長と生残	日本水産学会	高知市
平成18年4月1日	柳川 晋一	豊後水道及び周辺海域におけるタチウオの年齢と成長	日本水産学会	高知市
平成18年9月13日	梶 達也	定線観測による水温データから見た土佐湾における漁海況変動	黒潮の資源、海洋研究会	高知市
平成18年9月14日	新谷 淑生	高知県西部海域におけるゴマサバ若魚の加入について	黒潮の資源、海洋研究会	高知市
平成18年9月28日	田井野清也	ウニ類除去による藻場の再生	京大フィールド研セミナー	須崎市 横浪林海研究交流センター
平成18年10月19・20日	黒原 健朗	魚病発生状況の報告	瀬戸内海・四国ブロック魚病検討会	神戸市
平成18年11月2日	大河 俊之	築堤式保育場を用いたヒラメ中間育成における馴致効果について	栽培漁業太平洋南ブロック会議	宮崎市
平成18年12月1日	田井野清也	高知県西部海域(宿毛市・大月町沿岸)における藻場分布状況の変遷	瀬戸内ブロック水産業関係研究開発推進会議 生産環境部会藻類情報交換会	広島市
平成19年1月12日	田井野清也	ウニ除去の効果と問題点～高知編～	平成18年度磯焼け対策シンポジウム「ウニを獲って藻場を回復しよう」	東京都 東京海洋大学
平成19年1月14・15日	林 芳弘	高知県の赤潮・貝毒の平成18年の発生状況について	漁場環境保全関係研究開発推進特別部会「赤潮・貝毒部会」	広島市
平成19年2月15日	黒原 健朗	マダいの体表白濁現象について	南中九州西四国水族防疫会議、地域合同検討会及び抗酸菌症研究会	高知市
平成19年2月27日	田井野清也	ウニ類除去による藻場の再生(中間報告)	横浪林海実験所研究報告会	須崎市 池ノ浦漁業協同組合
平成19年3月30日	田井野清也	Seaweed succession after sea urchin removal at several coastal waters in Tosa Bay, southern Japan	第19回国際海藻シンポジウム	神戸市

3) 成果報告、パネル展示等

年月日	講演者等	講演内容	学会、研究会等名称	開催場所
平成18年8月25日 ～9月28日	田井野清也	「どうしてアサリが減ったのか」を調べています	研究成果等展示	高知市 高知県立図書館
平成18年11月16日	黒原 健朗	魚病ワクチンの実用化に関する研究成果報告	科学技術アカデミー評価部会	いの町
平成18年11月17日	田井野清也	土佐湾の環境変動に対処した藻場の維持回復に関する研究	科学技術アカデミー評価部会	いの町
平成19年1月18・19日	田井野清也	「どうしてアサリが減ったのか」を調べています、アサリ浮遊幼生の検鏡観察	研究成果等展示会	高知市 高知県庁正庁ホール
平成19年1月18・19日	中島 敏男	高知県水産試験場が土佐湾で放流したクロマグロの採捕調査結果	研究成果等展示会	高知市 高知県庁正庁ホール

7 研究会、シンポジウム等の開催

年 月 日	イ ベ ン ト 名 称	場 所	人 数
平成18年6月28日	シンポジウム 高知のアユを考える ～2006年アユ不漁が意味すること	海洋漁業センター	80名
平成18年12月1日	水産技術報告会	海洋漁業センター	20名

8 研修・見学等の受け入れ

年 月 日	受 け 入 れ 者	人 数
平成18年6月19日 ～6月21日	企業実習 須崎市立浦ノ内中学校 2年生 (わくわくチャレンジ in 須崎)	1名
平成18年8月5日	企業・団体研修 追手前高校1年生	1名
平成18年8月17日	JICA研修(栽培漁業コース)	6名(引率1名含)
平成18年8月28日 ～9月9日	企業実習 高知大学、高知工科大学 3回生	2名
平成18年9月8日	大分県立海洋科学高等学校 2年生及び専攻科生、	35名(引率2名含)
平成18年9月19日	JICA研修(栽培漁業コース)	6名(引率1名含)
平成18年9月22日	JICA研修(栽培漁業コース)	6名(引率1名含)
平成18年10月19日	JA津山年金友の会大崎支部	36名
平成18年10月25日	土佐山田町立山田小学校 5年生	63名(引率4名含)
平成19年2月7日	須崎市立浦ノ内小学校 5年生	8名(引率1名含)

〈参考：平成17年度成果の広報〉

1) 学習会、講習会の実績

年月日	講演者	講演内容	会議、研修会等名称	開催場所	対象機関・組織
平成17年6月9日	柳川 晋一	カツオとその漁業について	都市と漁村の交流 in 横浜新町	高知市	高知市立 横浜新町小学校
平成17年7月8日	田井野清也	ウニ類除去による藻場の再生	高知県漁村青年女性部連幹部研修会	高知市	漁協青年部、女性部員、漁業関係者
平成17年7月12日	柳川 晋一	カツオとその漁業について	都市と漁村の交流 in 浦ノ内	須崎市	須崎市立 浦ノ内小学校
平成17年7月15日	大河 俊之	浦ノ内湾におけるノコギリガザミの小型種苗放流について	平成17年度瀬戸内海ブロッック水産試験場長会	高知市	瀬戸内ブロッック府県水産研究機関所属長ほか
平成17年7月22日	梶 達也	サバ、アジ、イワシの漁況、海況について	平成17年度芸東地区沿岸漁業協議会 芸東地区漁村青年協議会	室戸市	芸東地区沿岸漁業協議会 芸東地区漁村青年協議会
平成17年7月30日	梶 達也 青野 伶史	イワシシラスの漁況について	イワシシラス漁海況に関する研修会	安芸市	香長地区及び安芸地区 機船船曳網漁業者
平成17年8月8日	山本 貞夫	高知県の漁業	JICA研修	須崎市	JICA研修生
平成17年9月9日	柳川 晋一	カツオとその漁業について	都市と漁村の交流 in 横浜新町	高知市	高知市立 横浜新町小学校
平成17年9月12日	田井野清也	高知県における藻場造成技術について	北海道技術士との技術交流会	高知市	北海道、高知県技術士ほか
平成17年9月15日	田井野清也	稚魚の生息場としてのアマモ場の生態学	JICA研修	須崎市	JICA研修生
平成17年9月22日	大河 俊之	分子生物学による魚類個体群の解析	JICA研修	須崎市	JICA研修生
平成17年10月14日	大河 俊之	浦ノ内湾におけるノコギリガザミの小型種苗放流について	太平洋南ブロッック栽培漁業担当者会議 藻場造成勉強会	高知市	関係都道府県担当者 漁協職員、町職員等
平成17年10月24日	田井野清也	藻場の現状とウニ類除去による藻場の再生	藻場造成勉強会	大方町	漁協職員、町職員等
平成17年10月27日	柳川 晋一	カツオとその漁業について	都市と漁村の交流 in 横内	高知市	高知市立 横内小学校
平成18年1月24日	青野 伶史	平成18年上半期漁海況予報について ブリ資源動向について	鈴共同大敷組合勉強会	黒潮町 (旧佐賀町)	鈴共同大敷組合 安芸・香長地区機船船曳網漁業者 安芸・香長地区機船船曳網漁業者
平成18年2月7日	青野 伶史	高知県におけるシラス漁業	シラス漁海況等勉強会	須崎市	水産試験場
平成18年2月7日	中島 敏男	高知県のチダイについて	シラス漁海況等勉強会	須崎市	水産試験場
平成18年2月15日	梶 達也	高知県海域における海洋構造の変動と漁況の関係	平成17年度瀬戸内海ブロッック漁業士研修会	高知市	瀬戸内ブロッック漁業士 各県担当者
平成18年2月15日	田井野清也	ウニ類除去による藻場の再生	平成17年度瀬戸内海ブロッック漁業士研修会	高知市	瀬戸内ブロッック漁業士 各県担当者
平成18年2月24日	青野 伶史	高知県におけるブリ漁業の推移と今後の課題	第44回高知県定置漁業研修会	高知市	高知県定置漁業協同組合 高知県漁業協同組合連合会 清水地区曳網漁業者 漁協関係者
平成18年2月25日	梶 達也	高知県海域の海況について	清水曳網グループ協議会	土佐清水市	漁業関係者、海洋局ほか
平成18年3月27日	大河 俊之	平成17年度水産試験場によるヒラメ放流技術開発	高知県栽培漁業・資源管理型漁業推進協議会 高知県栽培漁業・資源管理型漁業推進協議会	高知市	漁業関係者、海洋局ほか
平成18年3月27日	明神 寿彦	アマダイ類の資源生態について	高知県栽培漁業・資源管理型漁業推進協議会	高知市	漁業関係者、海洋局ほか
平成18年3月29日	黒原 健朗	ブリ稚魚の原因不明病に関する聞き取り調査について	モジヤコ学習会	大方町	ブリ採捕漁業者、漁協関係者

2) 学会、研究会での発表

年月日	講演者	講演内容	学会、研究会等名称	開催場所
平成17年9月14日	梶 達也	土佐湾におけるシラス漁況の経年変化	黒潮の資源、海洋研究会	高知市
平成17年9月15日	新谷 淑生	高知県海域における近年のサバ類若魚の加入について	黒潮の資源、海洋研究会	高知市
平成17年9月15日	柳川 晋一	豊後水道及び周辺海域におけるタチウオ産卵盛期の推定について	黒潮の資源、海洋研究会	高知市
平成17年9月15日	青野 怜史	高知県におけるブリ漁業の推移と課題	黒潮の資源、海洋研究会	高知市
平成17年10月22日	黒原 健朗	高知県における最近10年間の魚病発生状況と情報	日本水産学会中国四国支部大会 (シンポジウム)	宇和島市
平成17年10月29日 ～11月4日	田井野清也	Regeneration of seaweed bed by sea urchin removal in Tosa Bay, Southern Japan	第4回アジア太平洋藻類学フォーラム	バンコク市
平成17年11月29日	田井野清也	ウニ類を利用した藻場の有効利用を目指して	平成17年度瀬戸内ブロック生産環境・漁業生産合同部会 藻類情報交換会	広島市
平成18年2月9・10日	田井野清也	高知県沿岸海域における流れ藻の分布と種組成	東京大学海洋研究所共同利用シンポジウム「流れ藻研究最前線」	東京都中野区
平成18年3月29・30日	田井野清也	近年の高知県沿岸域におけるホンダワラ属の生育状況	第3回亜熱帯性ホンダワラ属の分類に関するワークショップ	鹿児島県指宿市

3) 成果報告、パネル展示等

年月日	講演者等	講演内容	学会、研究会等名称	開催場所
平成17年11月8日	大河 俊之	ノコギリガザミ栽培養殖化導入技術	科学技術アカデミー評価部会	須崎市 水産試験場
平成17年11月8日	浦 吉徳	表層型及び中層型浮魚礁による漁場造成技術開発	科学技術アカデミー評価部会	須崎市 水産試験場
平成17年11月8日	梶 達也	海洋構造変動パターン解析技術開発	科学技術アカデミー評価部会	須崎市 水産試験場
平成17年11月8日	柳川 晋一	土佐湾地域新エネルギービジョン策定等事業	科学技術アカデミー評価部会	須崎市 水産試験場
平成18年3月13・14日	田井野清也	海の森を再生しています	研究成果等展示会	高知市 高知県庁正庁ホール
平成18年3月13・14日	中島 敏男	情報基地としての黒潮牧場ブイ	研究成果等展示会	高知市 高知県庁正庁ホール

研究会、シンポジウム等の開催

年 月 日	イ ベ ン ト 名 称	場 所	人 数
平成17年12月19日	水産技術報告会	海洋漁業センター	25名

研修・見学等の受け入れ

年 月 日	受 け 入 れ 者	人 数
平成17年4月22日	高知大学栽培漁業学科オリエンテーリング 1回生	50名 (引率3名含)
平成17年6月17日	JICA研修(カンボジア王国研修生)	20名 (引率2名含)
平成17年7月4日	高知市立鏡小学校 5年生	13名 (引率1名含)
平成17年8月5日	県立大手前高校企業・団体研修	1名
平成17年8月8日	JICA研修(栽培漁業コース)	7名 (引率1名含)
平成17年8月8,9日	魚病関係研修 すくも湾漁協魚病担当職員	1名
平成17年8月15～17日	魚病関係研修 すくも湾漁協魚病担当職員	1名
平成17年8月29日 ～9月9日	企業実習 高知女子大学2回生、高知工科大学3回生	3名
平成17年9月15日	JICA研修(栽培漁業コース)	7名 (引率1名含)
平成17年9月22日	JICA研修(栽培漁業コース)	7名 (引率1名含)
平成17年10月20日	水産大学校3回生	30名 (引率1名含)
平成17年10月28日	土佐山田町立山田小学校 5年生	86名 (引率4名含)
平成17年11月10日	須崎市立浦ノ内小学校 5年生	7名 (引率2名含)