

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：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

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	皇太子殿下下行啓
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
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

3 平成26年度機構及び人員

場 長	└─	次 長	└─	総務担当	1名
		技術次長	└─	漁業資源課	6名
			└─	増養殖環境課	7名
				土佐海洋丸(80トﾝ、運航委託)	

4 平成26年度職員一覧表

場 長 蔭 山 純 由

次 長 藤 田 晃

技術次長 岡 村 雄 吾

職 名	職 種	氏 名	備 考
主任（総括）	行政職	桑 原 由 佳	
漁業資源課長	研究職	田ノ本 明彦	
チーフ	研究職	柳 川 晋 一	
主任研究員	研究職	杉 本 昌 彦	
主任研究員	研究職	大 河 俊 之	
主任研究員	研究職	梶 達 也	
主任研究員	研究職	稲 葉 太 郎	
増養殖環境課長	研究職	児 玉 修	
チーフ	研究職	渡 辺 貢	
主任研究員	研究職	堀 田 敏 弘	
主任研究員	研究職	黒 原 健 朗	
主任研究員	研究職	田 井 野 清 也	
主任研究員	研究職	池 部 慶 太	
主任研究員	研究職	鈴 木 怜	

5 平成26年度当初予算

(単位：千円)

事業名	予算額	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	92,182	0	4,411
管理運営・共通経費	22,135		4,411
調査船運航事業費	70,047		
水産業試験研究費	60,557	0	20,739
地域レベルでの漁況海況情報の提供	7,949		1,626
資源評価調査委託事業	8,651		8,651
日本周辺高度回遊性魚類資源調査委託事業	2,039		2,039
沿岸水産資源の持続的な利用の推進及び新漁場等の調査	4,829		
浮魚礁モニタリング調査事業	1,158		
餌料用カタクチイワシの安定供給システム開発	8,388		8,388
アサリ資源回復試験	2,435		
養殖技術向上化試験	2,026		
カンパチ種苗量産技術開発試験	3,154		
カンパチ親魚候補の選抜育種試験	3,445		
クロマグロ種苗生産技術開発試験	4,884		
技術支援事業費	1,124		
藻場造成支援	(569)		
栽培漁業推進支援	(455)		
漁獲物の鮮度管理に関する技術支援	(100)		
非常勤職員経費	10,475		35
水産振興部からの令達事業	3,012	553	743
赤潮等発生監視調査事業	306		
貝毒発生監視調査事業	743		743
赤潮・貧酸素水塊漁業被害防止対策事業	233	109	
養殖衛生管理体制整備事業	888	444	
磯焼け対策等沿岸域機能回復支援事業	842		
合計	155,751	553	25,893

< 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 (%)
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

年度	金額 (千円)	対前年比 (%)
17	141,753	100.2
18	128,976	91.0
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

6 平成26年度の業務実績

(1) 学習会・研修会等

開催月日	講師	講演内容	会議・研修会等名称	開催場所	対象者	参加人数
4月	19日 梶 達也	ブリの生態や海洋環境に関する研究成果からその資源動向を考える	以布利・窪津合同役員会	土佐清水市	以布利・窪津合同役員会	30
	27日 児玉 修	浦ノ内湾におけるアサリの資源動向と資源回復策の検討	水産多面的機能発揮対策事業技術交流会（干潟部会）	高知県漁業協同組合 宇佐統括支所	宇佐地区協議会、宿毛湾環境保全連絡協議会、漁協役員、市町村職員	9
5月	20日 田井野 清也	漁業者主体の磯焼け対策による 藻場再生状況とその評価	水産多面的機能発揮対策事業技術交流会（藻場部会）	水産試験場海洋漁業センター	水産多面的機能発揮対策事業を実施している地元活動組織	17
7月	21日 柳川 晋一	カツオのはなし	都市と漁村の交流学習 in 伊野南	いの町	伊野南小学校6年生ほか	61
8月	5日 柳川 晋一	イワシシラス漁海況等に関する勉強会	シラス漁業関係者を対象とした学習会	安芸漁業協同組合	機船船曳網漁業者及び関係者	18
	8日 梶 達也	昔と今では、海や魚は変わったのか？	芸東地区沿岸漁業協議会	室戸市	芸東地区沿岸漁業協議会会員	25
	2日 梶 達也	さかなのひみつを追い、漁業に活かす	高知県高坂学園生涯老人大学	高知市	老人大学参加者ほか	100
9月	19日 大河 俊之	カツオや魚のはなし	都市と漁村の交流学習 in 三里	三里小学校	三里小学校5年生ほか	75
	29日 梶 達也	カツオのはなし 魚を“いただきます”とはどういうことでしょうか？	都市と漁村の交流学習 in 潮江東	潮江東小学校	潮江東小学校4年生ほか	86
	8日 梶 達也	平成26年下半年期の漁海況予報	宿毛湾まき網部会	宿毛漁業指導所	宿毛湾まき網部会	9
10月	20日 杉本 昌彦	カツオの話	都市と漁村の交流学習 in 安芸第一	安芸第一小学校	安芸第一小学校5年生ほか	84
	28日 柳川 晋一	イワシシラス漁海況等に関する勉強会	シラス漁業関係者を対象とした学習会	安芸漁業協同組合	機船船曳網漁業者及び関係者	10
	28日 柳川 晋一	イワシシラス漁海況等に関する勉強会	シラス漁業関係者を対象とした学習会	十市漁業協同組合	機船船曳網漁業者及び関係者	12

学習会・研修会等（続き）

開催月日	講師	講演内容	会議・研修会等名称	開催場所	対象者	参加人数
	13日 黒原 健朗	カンパチのハダムシ対策	ネイリ部会	大谷漁業協同組合	養殖業者、水産経営指導者	7
1月	19日 児玉 修	26年度アサリ調査結果（途中経過）	アサリ採捕制限区域打合せ	高知県漁業協同組合 宇佐統括支所	宇佐地区協議会、漁協役員、 土佐市役所	8
	20日 梶 達也	「土佐湾の恵み」の現状と今後の見通しを水産資源に関する研究成果から考える	市場合同会議	高知市	市場関係者	50
2月	13日 梶 達也	定置漁業に関する新たな研究の展開	高知県定置研修会	高知市	高知県下大敷組合長、先長	70
	26日 梶 達也	「魚介類の知恵」「魚介類の品目」	国際水産物流通促進センター店頭販売 スキルアップ講座	高知市	水産物流通関係者	30
	5日 池部 慶太	魚病について理解を深めよう！	養殖ビジネススクール	大谷漁業協同組合	養殖業者、養殖関係者	6
3月	6日 池部 慶太	魚病について理解を深めよう！	養殖ビジネススクール	すくも湾漁業協同組合	養殖業者、養殖関係者	4
	24日 児玉 修	水産試験場アサリ調査経過報告	第39回宇佐地区協議会	高知県漁業協同組合 宇佐統括支所	宇佐地区協議会、土佐市役 所	12

(2) 学会・研究会等での発表（口頭発表・ポスターセッションとも）

発表日	所属	発表者名	演題	学会・研究会等名称	開催場所
5月31日	*高知県水産試験場、**高知県漁業振興課	○田井野清也*・山下慶太郎**	高知県沿岸域におけるウニ類除去後に形成されたガラモ場構成種の地点間比較	第13回日本応用藻類学会	東京海洋大学（東京都）
9月25日	高知県水産試験場	梶 達也	漁獲データからみた高知県におけるマルソウダ漁況	平成26年度中央ブロック資源海洋調査研究会	共済会館（高知市）
9月25日	*高知県水産試験場・**香川県庁・***高知大学	○大河 俊之*・湯谷 篤**・関 伸吾***	高知県中西部におけるクマエビとウシエビ稚エビの分布	平成26年度中央ブロック資源海洋調査研究会	共済会館（高知市）
9月26日	高知県水産試験場	柳川 晋一	土佐湾のイワシシラス来遊予測の試み～「沿岸シラスの最適漁場抽出支援ツールの開発」事業の成果より～	平成26年度中央ブロック資源海洋調査研究会	共済会館（高知市）
11月13日	*高知県水産試験場・**水産工学研究所・***高知大学	○田井野清也*・川俣茂**・宮地麻央***・中村洋平***	イセエビが藻場の維持に及ぼす効果の把握	平成26年度瀬戸内海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	ホテルチューリップ 東方2001（広島県）

総括事項

学会・研究会等での発表（続き）

発表日	所 属	発表者名	演 題	学会・研究会等名称	開催場所
11月28日	高知県水産試験場	田井野 清也	高知県における磯焼け対策の現状と課題	平成26年度磯焼け対策全国協議会	三田共用会議所（東京都）
12月10日	高知県水産試験場	杉本 昌彦	高知県における今年の沿岸カツオ漁況	第27回JAFIC漁業情報研究会（今年のカツオ不漁と来期の動向）	高知会館（高知市）
2月10日	高知県水産試験場	稲葉 太郎	餌料用カタクチイワシの 安定供給に向けた取組み	平成26年度かつお一本釣漁業活餌安定供給システム研究情報交換会	高知城ホール（高知市）
3月10日	高知県水産試験場	柳川 晋一	重回帰分析による土佐湾のシラス予測の試み	豊後水道研究集会	愛媛大学（松山市）
3月21日	*水産工学研究所・**高知県水産試験場	○川俣茂*・田井野清也**	藻場形成における栄養カスケードの重要性：我が国初の事例研究	日本藻類学会第39回大会	九州大学（福岡県）
3月30日	*水産工学研究所・**高知県水産試験場・***高知大学	○川俣茂*・田井野清也**・宮地麻央***・中村洋平***	イセエビによるツマジロナガウニの捕食に関する水槽実験	平成27年度日本水産学会春季大会	東京海洋大学（東京都）

（3）投稿論文・執筆等

所 属	著者名	題 目	投稿学会・書籍名等	備 考
高知県水産試験場	梶 達也	高知県海域におけるマルソウダ漁況の変動と気候のレジームシフト	黒潮の資源海洋研究第16号	
*高知県水産試験場・**香川県庁・***高知大学	大河 俊之*・湯谷 篤**・関 伸吾***	高知県中西部におけるクマエビとウシエビ稚エビの分布	黒潮の資源海洋研究第16号	
高知県水産試験場	柳川 晋一	重回帰分析による土佐湾のシラス漁予測の試み	黒潮の資源海洋研究第16号	

(4) 研究会、シンポジウム等の開催

開催月日	開催名称	開催場所	参加人数
平成27年1月30日	水産技術研究報告会	高知県水産試験場	31

(5) 県外での主要会議への出席状況

開催日	会 議 名	開催場所	出席者	
4月 11日	赤潮・貧酸素水塊対策推進事業結果検討会議	広島市	堀田 敏弘	
5月 31日	日本応用藻類学会第13回大会	東京都	田井野 清也	
6月	1日	日本水産工学会春季シンポジウム	銚子市	田井野 清也
	20日	第1回かつおSU推進検討会	静岡市	杉本 昌彦
7月	3～4日	瀬戸内海ブロック水産試験場場長会	大阪市	蔭山 純由
	29～31日	中央ブロック資源評価会議及び長期漁海況予報会議	横浜市	柳川 晋一・大河 俊之・梶 達也・稲葉 太郎
	7日	ブリ資源評価事前検討会	横浜市	梶 達也
	18日	中央ブロック資源評価会議（サバ類）	横浜市	大河 俊之
	20～21日	中央ブロック水産業関係研究開発推進会議	名古屋市	蔭山 純由
8月	22日	ブリ類の難治癒疾病連絡協議会準備会	東京都	池部 慶太
	25日	ブリ資源評価会議	横浜市	梶 達也
	26日	大平洋クロマグロの資源・養殖管理に関する全国会議	東京都	杉本 昌彦
	26～27日	第10回ACNと水産種苗・養殖生産者との懇話会	下関市	黒原 健朗
10月	6～7日	第54回ブリ予報技術連絡会議	敦賀市	梶 達也
	23～24日	第34回九州・山口ブロック魚病分科会及び平成26年度魚類防疫対策地域合同検討会	福岡市	池部 慶太
	13～14日	全国場長会議	岐阜市	岡村 雄吾
11月	13～14日	平成26年度瀬戸内海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及び藻類同定ワークショップ	広島市	田井野 清也
	18～19日	平成26年度西日本種苗生産機関連絡協議会甲殻類分科会	高松市	児玉 修
	20～21日	国際水産資源関係研究開発推進会議及びカツオ資源に関する担当者会議	東京都	田ノ本 明彦
	27日	平成26年度磯焼け対策全国協議会	東京都	田井野 清也
	1日	平成26年度水産工学関係研究開発推進会議水産基盤部会	東京都	稲葉 太郎
12月	2～3日	養殖産業部会、ぶり類養殖技術研究会準備会及び育種情報交換会	伊勢市	児玉 修
	3～5日	ブリ類の難治癒疾病連絡協議会、魚病症例研究会、魚病部会	三重県	池辺 慶太
	4～5日	平成26年度漁場環境保全関係研究開発推進会議 赤潮・貝毒部会	広島市	堀田 敏弘
	8～9日	第3回クロマグロ養殖技術研究会	横浜市	鈴木 怜
	9～10日	瀬戸内ブロック水産業関係研究開発推進会議及び同ブロック水産試験場場長会	広島市	岡村 雄吾
	9～10日	中央ブロック水産業関係研究開発推進会議漁業資源部会、海洋環境部会	横浜市	田ノ本 明彦
	9～11日	中央ブロック水産業関係研究開発推進会議資源生産部会、マダイ・イセエビ・ナマコ勉強会	横浜市	児玉 修
	15～16日	第44回南海・瀬戸内海洋調査技術連絡会議	広島市	稲葉 太郎
	16～18日	中央ブロック資源評価会議及び長期漁海況予報会議	横浜市	柳川 晋一・大河 俊之・梶達也

総括事項

主要会議への出席状況（続き）

	開催日	会 議 名	開催場所	出席者
	23日	第3回アイゴ勉強会	岡山市	田井野 清也
1月	23～24日	ブリ類養殖技術研究会 平成26年度第1回研究会	津市	黒原 健朗
	29～30日	平成26年度第3回かつおSU推進検討会及び第2回カツオ研究部会	静岡市	杉本 昌彦
	6日	平成26年度クドア研究会	東京都	池部 慶太
	16日	水産関係試験研究機関長会議	東京都	藤田 晃
	12～13日	平成26年度西日本種苗生産機関連絡協議会場・所長会議	高松市	児玉 修・大河俊之
2月	17～19日	平成26年度日本周辺国際魚類資源調査年度末打合せ及びまぐろ調査研究成果報告会	静岡市	杉本 昌彦
	18日	餌料用カタクチイワシの安定供給システムの開発に係る打合せ	横浜市	稲葉 太郎
	19～20日	平成26年度南中九州・西四国水族防疫会議及び地域魚類防疫対策合同検討会	鹿児島市	池部 慶太
	19～20日	ハモ、タチウオ資源動向調査検討会	徳島市	大河 俊之・稲葉太郎
	23～24日	平成26年度アサリ・干潟関連調査研究事業合同報告会議、第3回アサリ研究会	東京都	児玉 修
	5～6日	平成26年度養殖衛生管理技術者養成特別コース及び全国養殖衛生管理推進会議	東京都	黒原 健朗
3月	5～6日	平成26年度赤潮・貧酸素水塊対策推進事業結果検討会議	広島市	堀田 敏弘
	10日	豊後水道研究集会	松山市	柳川 晋一・梶達也
	25日	平成26年度第3回資源動向調査分科会（キンメダイ）	横浜市	梶 達也

(6) 平成26年度 海洋漁業調査船「土佐海洋丸」運航実績

航海期間	調査項目	運航日数 (待機日除く)
H26. 4. 7～4. 15	土佐湾・宿毛湾・足摺室戸沖合定線調査、漁場一斉調査、桁網調査	9
H26. 4. 21～4. 25	底びき網調査	5
H26. 5. 7～5. 11	土佐湾定線調査、漁場一斉調査	5
H26. 5. 19～5. 22	底びき網調査、桁網調査	4
H26. 5. 28～30	浮魚礁モニタリング調査	3
H26. 6. 2～6. 7	土佐湾定線調査、桁網調査	5
H26. 6. 17	底びき網調査	1
H26. 6. 23	黒潮牧場8号設置予定海域海底地形調査	1
H26. 6. 24	黒潮牧場13号点検	1
H26. 6. 25～26	浮魚礁モニタリング調査	2
H26. 7. 1～7. 5	土佐湾定線調査、桁網調査	5
H26. 7. 15～17	底びき網調査	3
H26. 8. 11～8. 18	土佐湾・足摺室戸沖合定線調査、桁網調査	8
H26. 8. 19	底びき網調査	1
H26. 8. 20～9. 16	修繕ドック (奈半利)	2
H26. 9. 17～9. 21	土佐湾定線調査	5
H26. 9. 29～9. 30	底びき網調査	2
H26. 10. 3	台風避難	1
H26. 10. 7～10. 10	土佐湾定線調査	4
H26. 10. 15～10. 16	浮魚礁モニタリング調査	2
H26. 10. 17	黒潮牧場13号点検	1
H26. 10. 18	調査船一般公開 (佐賀町：もどり鯉祭)	1
H26. 10. 21～10. 23	浮魚礁モニタリング調査	3
H26. 10. 24	黒潮牧場6、7号点検	3
H26. 10. 28～10. 29	底びき網調査	2
H26. 11. 4～11. 11	土佐湾・宿毛湾・足摺室戸沖合定線調査	8
H26. 11. 25～11. 27	底びき網調査	3
H26. 12. 1～12. 6	土佐湾・宿毛湾定線調査	6
H26. 12. 11～12. 12	底びき網調査	2
H27. 1. 6～1. 12	土佐湾・宿毛湾定線調査	7
H27. 1. 20～1. 21	底びき網調査	2
H27. 2. 2～2. 3	土佐湾・宿毛湾定線調査	2
H27. 2. 4	黒潮牧場13号点検	1
H27. 2. 5～2. 9	土佐湾・宿毛湾定線調査	5
H27. 2. 26～3. 2	ドック修繕 (高知港)	2
H27. 3. 9～11. 18	土佐湾・宿毛湾・足摺室戸沖合定線調査、漁場一斉調査	9
H27. 3. 24～3. 26	底びき網調査、桁網調査	3
計		129