

1. 総合水産試験場概要

① 沿革

明治33年	西彼杵郡深堀村に長崎県水産試験場を創設
昭和4年	長崎市丸尾町に庁舎新設移転
昭和36年	長崎市松ヶ枝町に庁舎新築移転
昭和46年	西彼杵郡野母崎町に増養殖研究所を創設
昭和53年	島原市新田町に島原分場新設移転
昭和55年	西彼杵郡野母崎町に魚病指導総合センターを創設
平成9年	長崎市多以良町に3施設を移転統合し長崎県総合水産試験場を開設
平成15年	政策調整局科学技術振興課の所管となる
平成18年	科学技術振興局科学技術振興課の所管となる
平成23年	水産部漁政課の所管となる

② 業務内容・分掌事務

管理部

総務課	総合水産試験場の運営・維持管理 調査船の維持管理
鶴丸	調査船「鶴丸」の運行、維持管理等に関すること
ゆめとび	調査船「ゆめとび」の運行、維持管理等に関すること

企画開発推進室	試験研究の企画立案・総合調整（試験研究計画を含む）に関すること
---------	---------------------------------

漁業資源部

海洋資源科	資源評価調査 沿岸漁業高度化支援 沿岸漁業開発調査
栽培漁業科	ハタ類資源管理技術開発 遺伝標識技術による閉鎖性海域資源増殖推進

種苗量産技術開発センター

魚類科	高品質魚類種苗の生産技術開発研究 養殖漁業の収益性をたかめる育種研究 養殖魚の育種効率化に向けた育種パイプラインの構築とその実証
介藻類科	環境変化に対応した藻類増養殖基礎技術開発 諫早湾貝類の漁場有効利用技術開発 養殖貝類の優良・高品質化を目指した基礎技術の開発

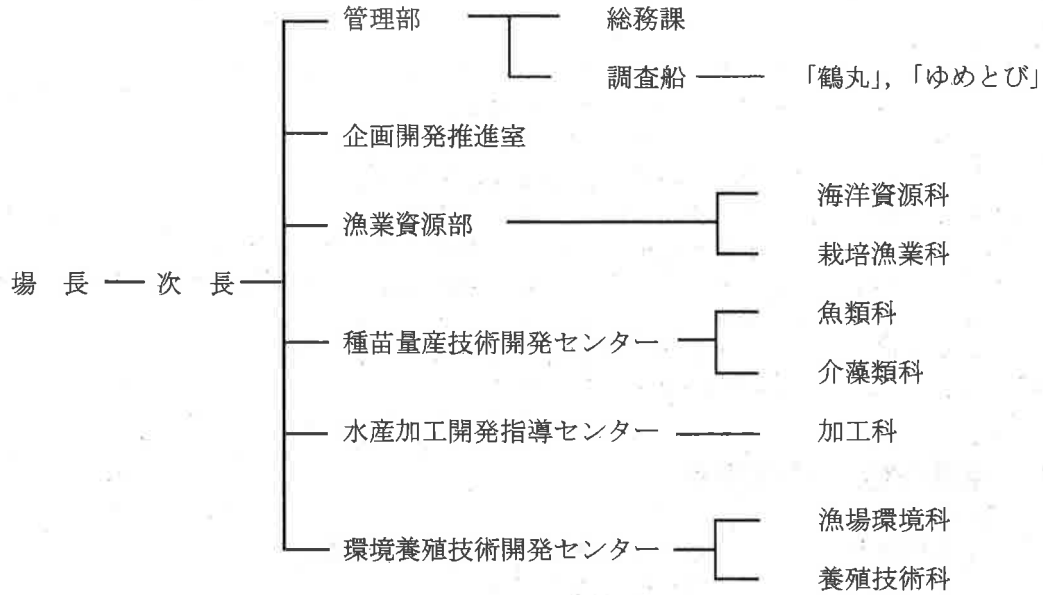
水産加工開発指導センター

加工科	加工技術の指導と製品開発への支援 本県独自の新たな加工技術の開発 県産魚の品質保持と優位性の確立
-----	--

環境養殖技術開発センター

漁場環境科	漁場環境保全総合対策 赤潮・貧酸素水塊広域連続観測技術開発 アサリの養殖技術開発
養殖技術科	戦略的養殖業を推進するための技術開発 魚病対策技術開発

③ 組 織



④ 職員配置・異動

総合水産試験場	現 職	氏 名	前 職
	場長 次長	柳村 智彦 長嶋 寛治	水産振興課 課長
【管理部】 (総務課)	管理部長 総務課長 係長(副参事) 主任主事 主任主事 主任主事	溝口 徹 溝口 徹(兼務) 馬場 定之 鹿屋 登 西村 浩二 浅岡 寛彬	長崎振興局 長崎港湾漁港事務所 港営課 港湾管理班 専門幹 財政課 理財班 主任主事
【企画開発推進室】	室長 主任研究員	松村 史朗 水田 浩二	対馬振興局 対馬水産業普及指導 センター 係長
【漁業資源部】 (海洋資源科) (栽培漁業科)	部長 科長 主任研究員 主任研究員 主任研究員 研究員 科長 主任研究員 主任研究員	一丸 俊雄 高木 信夫 山口 功 西村 大介 舛田 大作 巖川亜希子 戸澤 隆 鈴木 洋行 松本 尚之	環境養殖技術開発センター 所長 漁港漁場課 漁場班 主任技師 五島振興局 水産課(併) (五島海区)

総合水産試験場 現 職	氏 名	前 職
【種苗量産技術開発センター】 所長 (魚類科) 科長 主任研究員 主任研究員 研究員 (介藻類科) 科長 主任研究員 主任研究員 技師	長嶋寛治 (兼務) 山田 敏之 門村 和志 吉川 壮太 中塚 直征 桐山 隆哉 岩永 俊介 高田 順司 木村 竜太郎	【新規採用職員 技師】
【水産加工開発指導センター】 所長 (加工科) 科長 主任研究員 主任研究員 主任研究員 主任研究員	山下 隆広 桑原 浩一 山道 敦 久保 久美子 野口 絵理香	漁港漁場課 漁場班 参事 物産ブランド推進課 国内班 主任技師
【環境養殖技術開発センター】 所長 (漁場環境科) 科長 専門研究員 主任研究員 研究員 (養殖技術科) 科長 主任研究員 主任研究員 主任研究員 (兼)〔魚類科 主任研究員〕 (兼)〔加工科 主任研究員〕	平野 慶二 高見 生雄 山砥 稔文 松田 正彦 平江 想 宮木 廉夫 宮原 治郎 杉原 志貴 松倉 一樹 門村 和志 久保 久美子	水産振興課 総括課長補佐 (参事) 水産振興課 養殖振興班 係長
【調査船鶴丸】 船長 機関長 航海士 航海士 航海士 機関士 機関士 機関士 機関士 甲板員	橋田 久司 神田 幸保 種元 建二 梅原 崇 松田 優一 田島 明浩 坂本 倫 牧島 真吾 松本 従道 窄口 洋一	総合水産試験場「ゆめとび」船長 水産部漁業取締室「ながさき」機関士 水産部漁業取締室「ながさき」甲板員
【調査船ゆめとび】 船長 航海士 機関士	山田 茂孝 佐々木英太 鈴木 大輔	水産部漁業取締室「かいりゅう」 一等航海士

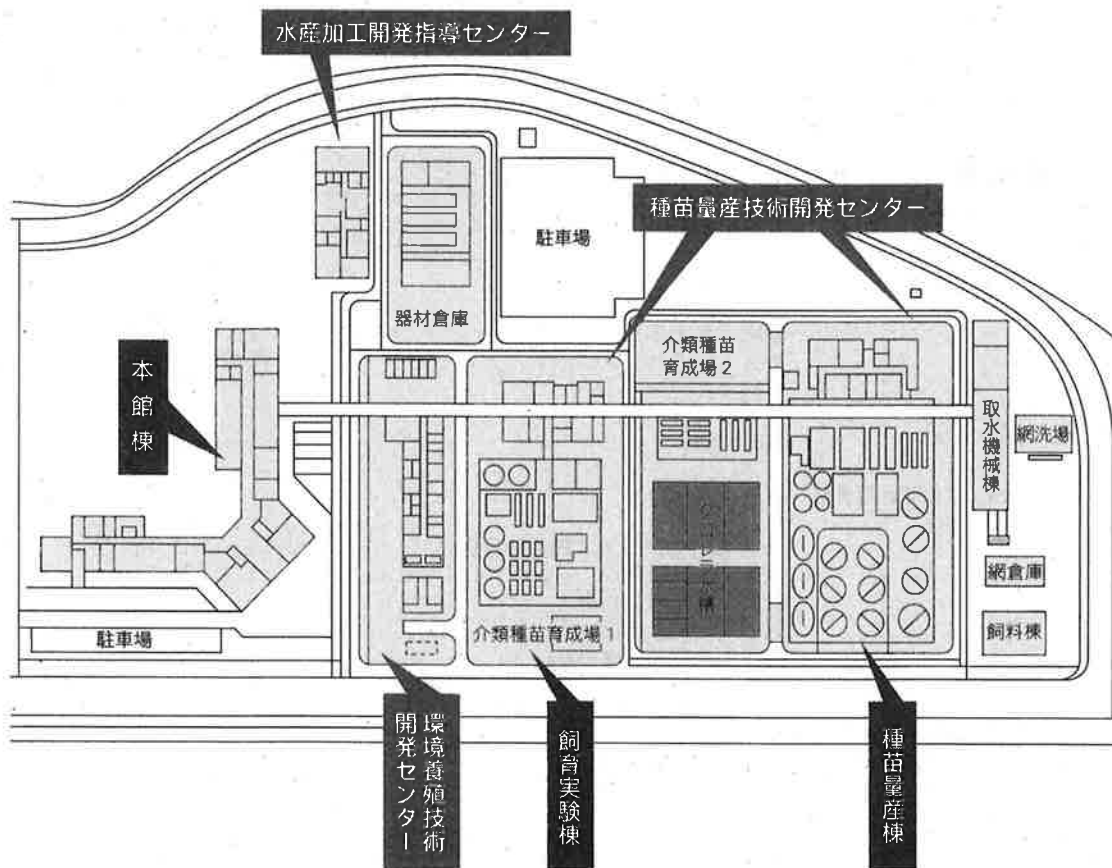
転 出	氏 名	新 所 属
【管理部】 (総務課) 主任主事	土屋 晴美	こども未来課 幼保連携班 係長
【企画開発推進室】 主任研究員	岡山 紘介	(水産庁派遣)
【漁業資源部】 (海洋資源科) 部長	伊東 誠	漁港漁場課 参事
(栽培漁業科) 主任研究員	荒井 裕崎	漁業振興課 漁業調整班 主任技師
主任研究員	村瀬 慎司	五島振興局 水産課 係長 (併) (五島海区)
【種苗量産技術開発センター】 (介藻類科) 主任研究員	吉田 正彦	対馬振興局 対馬水産業普及指導 センター 主任技師
【水産加工開発指導センター】 (加工科) 所長	居村 憲昭	対馬振興局 農林水産部長
主任研究員	松本 欣弘	県北振興局 県北水産業普及指導 センター 係長
【環境養殖技術開発センター】 所長	一丸 俊雄	総合水産試験場 漁業資源部長
(養殖技術科) 主任研究員	横山 文彦	対馬振興局 水産課 係長
【調査船鶴丸】 航海士 機関士	吉丸 洋志 濱田 一郎	水産部漁業取締室「ながさき」航海士 水産部漁業取締室「おおとり」機関長
【調査船ゆめとび】 船長	橋田 久司	総合水産試験場「鶴丸」船長

退 職	氏 名	
【総合水産試験場】 場長	藤井 明彦	
【管理部】 (総務課) 係長	森 芳徳	
【調査船鶴丸】 船長	大橋 秀幸	

⑤ 施設概要

敷地	総面積	約44,600㎡
建物	総床面積	約14,000㎡
①	本館	2階 4,046㎡
②	水産加工開発指導センター	平家 637㎡
③	養殖技術開発指導センター	平家 559㎡
④	種苗量産技術開発センター 飼育実験棟	平家 2,430㎡
⑤	種苗量産技術開発センター 種苗量産棟	平家 3,720㎡
⑥	種苗量産技術開発センター 種苗量産棟倉庫	平家 57㎡
⑦	機材倉庫	平家 844㎡
⑧	取水機械棟	平家 270㎡
⑨	その他：介類種苗育成場，クロレラ水槽，網倉庫，餌料棟，浮き栈橋，海上生簀	

⑥ 場内配置図



⑦ 備品一覧(主要設備・機器)

主要設備

屋内水槽

- 飼育実験棟 : 50ton×2面, 30ton×3面, 15ton×3面, 12ton×6面
8ton×8面, 6ton×4面, その他介類用FRP水槽
種苗量産棟 : 150ton×1面, 100ton×6面, 50ton×6面, 20ton×3面
その他介類用巡流水槽, FRP水槽, アクリル水槽, 2段式水槽

屋外水槽

- 魚病実験棟水槽 : 50ton×2面
クロレラ水槽 : 200ton×5面, 45ton×4面
上屋付介類種苗育成場 : 巡流水槽20ton×6面, FRP5ton×6面

取水機械設備

- 主取水管 : 直径80cm×288cm(水深20m), 副取水管直径50cm×213m
取水ポンプ : 15Kw(174ton/h)×4台
送水能力 : 12,000ton/day
全自動重力式急速ろ過装置
ブロワ : 5.5Kw(5.13ton/min)×3台, 3.7Kw(3.31ton/min)×4台

冷凍・冷凍庫・冷蔵室 : -30℃, 80㎡, 前室+5℃, 30㎡

海面筏・棧橋筏 : 棧橋筏12m角×10台, 沖筏12m角×10台

その他設備

- 温水ボイラー : 130万kcal×1基, 80万kcal×1基
ヒートポンプチラー : 加熱11.3万kcal・冷却10.1万kcal×1基
加熱7.7万kcal・冷却6.5万kcal/h×1基
オゾン殺菌浄化装置 : 処理量330on/h×1基, 10ton/h×1基
紫外線殺菌装置 : 処理量221.3ton/h, 62.6ton/h, 10ton/h×1基
省力化システム : ワムシ高密度培養・自動給餌システム, クロレラ濃縮装置, 水質モニタリングシステム, 水槽底掃除装置, 珪藻自動培養・給餌システム
水産加工設備 : 冷蔵実験室, 冷凍庫, 急速冷凍施設, レトルト殺菌装置

主要機器

所管科	品名	取得年月日
漁業資源部		
海洋資源科	自航式水中テレビカメラ	H 9/1/29
	水中位置測定装置	H 9/1/29
	自航式水中カメラ	H 25/2/1
	サイドスキャンソナーシステム	H 28/2/23
種苗量産技術開発センター		
魚類科	網洗い機	H 9/1/29
水産加工開発指導センター		
加工科	ガスクロマトグラフ質量分析装置	H 16/8/12
	真空凍結乾燥機	H 20/1/30
	自動アミノ酸分析計	H 21/6/1
	近赤外分光光度計	H 21/8/27
	紫外可視分光光度計	H 22/10/21
	超高速液体クロマトグラフ	H 27/10/6
環境養殖技術開発センター		
漁場環境科	走査型電子顕微鏡 JSM-5310LV	H 9/3/14
	オートアナライザー	H 25/10/25
養殖技術科	ウルトラマイクローム	H 9/2/26
	透過型電子顕微鏡 JEM-1010	H 9/2/28
	閉鎖ろ過システム	H 26/12/19

⑧ 決算(歳入・歳出)

(単位:円)

	事項名	事業期間	H28決算額
歳入	一般財源		280,524,051
	国庫支出金(委託金、交付金)		2,107,000
	諸収入(受託事業収入)		103,583,304
	県債		0
	小計(歳出②水産試験場費の財源)		386,214,355
	農林水産業使用料(公有財産使用料(長大))		9,700
	財産貸付収入(自動販売機設置使用料)		50,000
	雑入(自動販売機電気料、雇用保険料)		112,163
	物品売払収入(公用車売払収入)		27,000
	農林水産業受託事業収入(農林水産省有害プランクトン事業)		2,550,000
小計		2,748,863	
	合計		388,963,218
歳出	①人件費(職員給与費)		360,981,231
	②水産試験場費		386,214,355
	運営費		274,355,355
	総合水産試験場維持管理費	H9～	207,559,355
	調査船維持管理費	—	63,958,000
	「開かれた総合水試」いきいき情報発信事業	H19～H28	2,838,000
	試験研究費		111,859,000
	資源評価調査	H12～	18,850,000
	沿岸漁業高度化支援事業	H26～H30	5,421,000
	日本周辺高度回遊性資源調査委託	H23～	11,251,000
	沿岸漁業開発調査	H12～	1,944,000
	大型クラゲ出現調査事業	H20～	1,284,000
	ハタ類資源管理技術開発事業	H28～H32	1,309,000
	遺伝標識技術による閉鎖性海域資源増殖推進事業	H27～H31	5,116,000
	長崎県産高品質魚類種苗の生産技術開発研究事業	H28～H32	9,879,000
	魚類養殖業の収益性を高める育種研究事業	H28～H32	11,979,000
	二枚貝の養殖等を併用した高品質なノリ養殖技術の開発委託事業	H28～H32	538,000
	諫早湾貝類の漁場有効利用技術開発	H24～H28	1,611,000
	クロマグロ高品質稚魚の供給技術の開発	H24～H28	5,750,000
	環境変化に対応した藻類増養殖基礎技術開発	H25～H29	5,707,000
	養殖貝類の優良・高品質化を目指した基礎技術の開発	H28～H32	2,880,000
	生産者ニーズの高い形質を有するクロマグロの創生	H26～H30	1,740,000
	二枚貝資源緊急増殖対策委託事業	H26～H30	500,000
	主要魚種の価値を高める加工技術の開発	H26～H30	3,150,000
	水産物供給体制づくりのための技術育成事業	H24～H28	2,995,000
	戦略的養殖業を推進するための技術開発	H24～H28	3,307,000
	魚病対策技術開発事業	H24～H28	5,602,000
	漁場環境保全総合対策事業	H27～H31	11,046,000
	③水産試験場費以外の令達予算		156,076,694
	一般管理費、人事管理費、財産管理費	—	14,898,596
	競争的研究資金導入事業ほか(漁政課)	—	61,060,190
	漁政課関係事業(日中・日韓)	—	365,305
	漁業振興課関係事業	—	40,985,983
漁港漁場課関係事業	—	31,727,558	
水産加工流通課関係事業	—	6,818,823	
その他(おんりんピック推進課等)	—	220,239	
合計(①+②+③)		903,272,280	

⑨ 技術指導・研修会開催等一覧

No.	開催日	開催場所	主催者	技術指導等の内容	対象者	参加者数	水試担当科	水試出席者数
1	H28.4.2	西海市	長崎県真珠組合	真珠の照りに関する研修	真珠養殖業者	20	介養類科	1
2	H28.4.5	小値賀町	県総合水試	簡易品質測定器を活用した脂肪含量の推定について	漁協職員	5	加工科	2
3	H28.4.6	小値賀町	県総合水試	ねり製品の製造方法に関する指導	町	3	加工科	2
4	H28.4.8	西海市	西海大崎漁協	H28年度春蔦場造成(蔦場回復等総合対策事業)結果報告	漁業者, 漁協, 市	20	介養類科	1
5	H28.4.11	小値賀町	宇久小値賀漁協	H28年度春蔦場造成(蔦場回復等総合対策事業)結果報告	漁業者, 漁協, 町	80	介養類科	1
6	H28.4.18	対馬市	県総合水試	簡易品質測定器を活用した脂肪含量の推定について	水産加工業者	2	加工科	1
7	H28.4.18	対馬市	県総合水試	アワビの加工品の保存性向上等について	水産加工業者	1	加工科	1
8	H28.4.18	対馬市	県総合水試	煮アナゴの皮はげの防止について	水産加工業者	1	加工科	1
9	H28.4.19	対馬市	県総合水試	マグロのヤケ肉判定技術開発の概要説明	水産加工業者	1	加工科	1
10	H28.4.28	長崎市(水試内)	県総合水試	ムカデノリの増養殖について	水産加工業者	2	介養類科	1
11	H28.5.8	南島原市	県総合水試	ヒジキ増殖試験効果調査指導	魚種関係業者	1	介養類科	2
12	H28.5.11	壱岐市	箱崎漁協	蔦場造成に関する学習会	漁業者	20	介養類科	1
13	H28.5.11	壱岐市	県総合水試	蔦場造成に関する県水産業普及指導員技術研修	県水産業普及指導員	2	介養類科	1
14	H28.5.12	生月町	県定置協会	出前水試(漁具と魚群行動について)	定置網漁業者	60	海洋資源科 企画開発推進室	2
15	H28.5.16	クエ採卵指導	県総合水試	クエ採卵指導	漁業公社	5	魚類科	2
16	H28.5.30	佐世保市	県総合水試	クエ採卵指導	漁業公社	3	魚類科	2
17	H28.5.30	長崎市(水試内)	漁業振興課	赤潮プランクトン等について 沿岸海域有害赤潮広域分布情報システムについて	県水産業普及指導員	18	漁場環境科	4
18	H28.5.31	長崎市	県総合水試	ウニ加工の現状について	漁協職員	2	加工科	1
19	H28.5.31	南島原市	県総合水試	大消費地に向けた加工品の開発について 情報交換	水産加工業者	1	加工科	1
20	H28.6.1	平戸市	志々伎漁協	アワビ資源対策と蔦場造成について	漁業者, 漁協	10	栽培漁業科 介養類科	2
21	H28.6.2	佐世保市	県総合水試	クエ採卵指導	漁業公社	3	魚類科	2
22	H28.6.6	佐世保市	県総合水試	クエ採卵指導	漁業公社	3	魚類科	1
23	H28.6.10	佐世保市	県総合水試	トラフグ種苗生産指導	漁業公社	2	魚類科	1
24	H28.6.15	長崎市	県総合水試	脂肪の少ないプリに適した加工方法について	水産加工業者	1	加工科	1
25	H28.6.17	長崎市	橋端栽培漁業推進協議会	ヒラメ放流技術について	漁業者, 漁協	25	栽培漁業科	2
26	H28.6.20	長崎市	新三置漁協	蔦場造成に関する学習会	漁業者, 漁協	15	介養類科	1
27	H28.6.22	長崎市(水試内)	県総合水試	ムカデノリの増養殖について	水産加工業者	2	介養類科	1
28	H28.6.22	五島市	県総合水試	すり身から常温保存可能なふりかけを試作する方法について	水産加工業者	1	加工科	2
29	H28.6.22	五島市	県総合水試	有機酸塩を使用したキビナゴの乾製品について	漁協職員	4	加工科	2
30	H28.6.22	五島市	県総合水試	養殖アジ干物の安定生産について	水産加工業者	3	加工科	2
31	H28.6.22	五島市	県総合水試	イカの脚・鰭の利用方法, プリのレトルト加工について	水産加工業者	3	加工科	2
32	H28.6.22	長崎市	長崎県まぐろ養殖協議会	マグロ養殖と赤潮	養殖業者等	49	漁場環境科	3
33	H28.6.23	五島市	県総合水試	魚醤油の試作, 販売方法等について	水産加工業者	1	加工科	2
34	H28.6.23	五島市	県総合水試	ブラインを活用した凍結方法について	水産加工業者	1	加工科	2
35	H28.6.28	西海市	県総合水試	養殖ワカメの種糸管理指導	漁業者	1	介養類科	1
36	H28.6.28	佐世保市	県総合水試	クエ種苗生産指導	漁業公社	2	魚類科	1
37	H28.6.28	壱岐市	郷ノ浦町漁協	アワビ種苗放流技術について	漁業者, 漁協	70	栽培漁業科	1
38	H28.7.1	長崎市(水試内)	県総合水試	蔦場造成に関することについて	魚種関係業者	1	介養類科	1
39	H28.7.1	松浦市	県総合水試	赤潮学習会	市, 漁協 養殖業者	14	漁場環境科	2
40	H28.7.5	西海市	大村湾栽培漁業推進協議会	ヒラメ放流技術について	漁業者, 漁協	18	栽培漁業科	1
41	H28.7.6	長崎市(水試内)	県総合水試	蔦場造成に関することについて	魚種関係業者	1	介養類科	1
42	H28.7.7	島原市	島原漁協	ワカメ養殖検討会	漁業者, 漁業, 市	20	介養類科	2

No.	開催日	開催場所	主催者	技術指導等の内容	対象者	参加者数	水試担当科	水試出席者数
43	H28.7.8	佐世保市	県総合水試	出前水試(赤潮対策、魚病対策および低魚粉飼料開発の取組について)	市、公社、漁協、養殖業者	35	企画開発推進室 魚類科 漁場環境科 養殖技術科	6
44	H28.7.15	松浦市鷹島	県総合水試	出前水試(赤潮学習会およびトラフグ全雄種苗について)	市、漁協、養殖業者	14	企画開発推進室 漁場環境科 魚類科	4
45	H28.7.19	雲仙市	漁業振興課	第5回橘湾赤潮対策検討会	市、漁協、養殖業者	19	漁場環境科	4
46	H28.7.22	長崎市(水試内)	県総合水試	藻場造成に関する技術研修	漁業者	10	介藻類科	1
47	H28.7.22	長崎市(水試内)	県総合水試	加工センターの業務紹介、新しく導入した加工機器の概要説明	漁協職員	4	加工科	1
48	H28.7.22	佐世保市	県総合水試	出前水試(赤潮対策、魚病対策および低魚粉飼料開発の取組について)	養殖業者、漁協、市職員	14	企画開発推進室 漁場環境科 養殖技術科	5
49	H28.7.23	佐世保市	県総合水試	鮮度保持及び品質保持の条件について	漁協職員	52	加工科	1
50	H28.7.25	五島市	県総合水試	クロマグロ人工種苗中間育成指導	県内養殖業者	5	魚類科	1
51	H28.7.25	西海市	大村湾栽培漁業推進協議会	ヒラメ放流技術について	漁業者、漁協	25	栽培漁業科	1
52	H28.7.28	西海市	県総合水試	養殖ワカメの種系管理指導	漁業者	1	介藻類科	1
53	H28.8.2	佐世保市	県総合水試	クエ種苗生産指導	漁業公社	2	魚類科	1
54	H28.8.2	松浦市	県総合水試	トラフグ中間育成試験指導	県内養殖業者	2	魚類科	1
55	H28.8.4	鹿町町	県総合水試	クロマグロ採卵指導	県内養殖業者	5	魚類科	1
56	H28.8.22	五島市	漁港漁場課 県総合水試	藻場造成に関する県水産業普及指導員技術研修	県水産業普及指導員	2	介藻類科	1
57	H28.8.22~23	五島市	漁港漁場課 県総合水試	五島地域磯焼け対策協議会	漁業者、漁協	10	介藻類科	1
58	H28.8.23	五島市	県総合水試	常温保存可能なねり製品の開発について	水産加工業者	1	加工科	1
59	H28.8.25	長崎市	県総合水試	有機酸塩を添加したすり身の坐り作用について	水産加工業者	2	加工科	2
60	H28.8.30	長崎市	長崎県ヒラメ栽培漁業推進協議会	ヒラメの栽培漁業について	漁業者、漁協	40	栽培漁業科	4
61	H28.8.30	長崎市	長崎県クエ栽培漁業推進協議会	クエの栽培漁業について	漁業者、漁協	30	栽培漁業科	4
62	H28.9.6	五島市	水産研究・教育機構	クロマグロ人工種苗中間育成指導	県内養殖業者	5	魚類科	1
63	H28.9.8	五島市	漁港漁場課	藻場造成に関する県水産業普及指導員技術研修	漁業者、漁協、市町	30	介藻類科	1
64	H28.9.13	長崎市(水試内)	県総合水試	加工センターの業務紹介及び主な試作機の概要説明	大学生	7	加工科	1
65	H28.9.15~16	長崎市	長崎県アワビ種苗生産技術研究会	長崎県アワビ種苗生産技術研究会	県内種苗生産機関	25	介藻類科	5
66	H28.9.20	長崎市(水試内)	県総合水試	加工センターの業務概要の説明	大学生	19	加工科	2
67	H28.9.21	長崎市(水試内)	県総合水試	加工センターの業務概要の説明	大学生	19	加工科	2
68	H28.9.29	長崎市	漁場整備開発協会	磯焼け・魚礁に関する研修会	水産関係機関	60	介藻類科	1
69	H28.9.30	平戸市	県総合水試	トラフグ育苗指導	県内種苗生産業者	4	魚類科	2
70	H28.10.3	長崎市(水試内)	経営支援室 県総合水試	県水産業普及指導員技術研修(介藻類関連)	県水産業普及指導員	3	介藻類科	2
71	H28.10.3	長崎市	漁港漁場課	長崎地域磯焼け対策協議会	漁業者、漁協	40	介藻類科	1
72	H28.10.3	長崎市(水試内)	経営支援室	県水産業普及指導員研修(松本、石田)	県水産業普及指導員	2	漁場環境科	2
73	H28.10.3	長崎市	県総合水試	魚病診断について	県水産業普及指導員	2	養殖技術科	1
74	H28.10.4	長崎市(水試内)	経営支援室 県総合水試	漁業講座(漁村塾) 磯焼けの要因、藻場造成手法等について	県内漁業者	15	介藻類科	1
75	H28.10.4	長崎市(水試内)	経営支援室	漁業講座(漁村塾) 鮮度保持に関する研修会及び加工センター試作機の紹介	県内漁業者	13	加工科	1
76	H28.10.4	長崎市(水試内)	経営支援室	漁村塾	養殖業者	7	漁場環境科	2
77	H28.10.5	長崎市(水試内)	経営支援室 県総合水試	漁業講座(漁村塾) 栽培漁業と資源管理について	県内漁業者	15	栽培漁業科	1
78	H28.10.5	長崎市(水試内)	経営支援室	県水産業普及指導員研修(浦、前田)	県水産業普及指導員	2	漁場環境科	2
79	H28.10.5	長崎市	県総合水試	魚病診断について	県水産業普及指導員	2	養殖技術科	1
80	H28.10.7	長崎市(水試内)	県総合水試	藻場調査について	民間企業	1	介藻類科	1
81	H28.10.7	長崎市(水試内)	経営支援室	ねり製品加工に関する講義及び実習	水産業普及指導員	4	加工科	2

No.	開催日	開催場所	主催者	技術指導等の内容	対象者	参加者数	水試担当科	水試出席者数
82	H28.10.14	佐世保市, 松浦市	県総合水試	トラフグ育苗指導	県内種苗生産業者	6	魚類科	2
83	H28.10.21	長崎市(水試内)	県総合水試	魚介類の冷凍と品質劣化に関する技術の概要説明	漁協職員	8	加工科	2
84	H28.10.23	長崎市(水試内)	県総合水試	海産物づくり体験及び加工品の試食	水産科学フェア来場者	188	加工科	6
85	H28.10.28	長崎市	経営支援室	非破壊での魚の品質推定に関する講義及び実演	九州ブロック漁業士	67	加工科	1
86	H28.11.2	西海市	県総合水試	養殖ワカメの種系管理指導	漁業者	1	介藻類科	1
87	H28.11.14	西海市	県総合水試	養殖ワカメの種系管理指導	漁業者	1	介藻類科	1
88	H28.11.16	長崎市(水試内)	県総合水試	加工センターの業務及び主な研究成果の紹介	大学生	46	加工科	2
89	H28.11.24	西海市	県総合水試	養殖ワカメの種系管理指導	漁業者	1	介藻類科	1
90	H28.11.28	佐世保市	漁業公社	種苗生産指導	漁業公社	15	魚類科	2
91	H28.12.7	長崎市(水試内)	長崎大学水産学部 県総合水試	ねり製品に関する講義及び実習	サイバネ受講者	5	加工科	1
92	H29.12.9	長崎市(水試内)	県総合水試	種苗生産技術研究会	県内種苗生産機関	30	魚類科	6
93	H28.12.10	長崎市	水産加工振興協会 県総合水試	長崎県内の水産加工業に関する講演	水産加工振興祭来場者	50	加工科	1
94	H28.12.12	長崎市	長崎県マグロ 養殖協議会	養殖マグロの品質評価について	マグロ養殖協議会関係者	100	加工科	1
95	H28.12.13	長崎市	県総合水試	魚病検査実習	県水産普及指導員	1	養殖技術科	1
96	H29.1.18	松浦市, 佐世保市	県総合水試	トラフグ育苗指導	県内種苗生産業者	6	魚類科	2
97	H29.1.18	佐世保市	県総合水試 金子産業(株)	低魚粉飼料開発の取組およびプリの血合筋横交抑制対策について	養殖業者	12	養殖技術科 加工科	4
98	H29.1.19	長崎市(水試内)	県総合水試	藻場造成に関する技術研修	漁業者	8	介藻類科	1
99	H29.1.20	佐世保市, 平戸市	県総合水試	トラフグ育苗指導	県内種苗生産業者	4	魚類科	2
100	H29.1.24	佐世保市	県総合水試	トラフグ採卵指導	県内種苗生産業者	3	魚類科	1
101	H29.1.25	東京都江東区	長崎蒲鉾水産加工業 協同組合	無塩, 無糖, 無リンねり製品の技術説明	メディアアフーズ展来場者	33	加工科	1
102	H29.1.26~27	西海市	県総合水試	養殖ワカメの養殖管理指導	漁業者	1	介藻類科	1
103	H29.1.28	佐世保市	県内養殖業者	出前水試(プリ低魚粉EP試験結果報告, プリ血合筋の褐変に対するビタミンの影響について講義)	養殖業者	22	企画開発推進室 養殖技術科 加工科	5
104	H29.2.2	長崎市(水試内)	経営支援室 県総合水試	漁業講座(漁村塾) 磯焼けの要因, 藻場造成手法等について	県内漁業者	15	介藻類科	1
105	H29.2.1	長崎市	長崎県食品産業協議会	無塩, 無糖, 無リンねり製品の技術開発と製品紹介	県内食品加工業者	58	加工科	1
106	H29.2.1	長崎市(水試内)	経営支援室 県総合水試	漁業講座(漁村塾) 栽培漁業と資源管理について	県内漁業者	15	栽培漁業科	2
107	H29.2.2	長崎市(水試内)	経営支援室	鮮度保持に関する講義及び加工センター試作機の紹介	漁村塾受講者	11	加工科	1
108	H29.2.2	長崎市(水試内)	経営支援室	漁村塾	養殖業者	6	漁場環境科	2
109	H29.2.7	壱岐市	県総合水試	塩ウニのエキスの活用について	漁協職員	1	加工科	1
110	H29.2.8	佐世保市	県総合水試	トラフグ採卵指導	県内種苗生産業者	3	魚類科	1
111	H29.2.8	五島市	水産加工振興協会 県総合水試	平成長崎漁物の認定審査に係る工場検査	水産加工業者	1	加工科	1
112	H29.2.8	五島市	水産加工振興協会 県総合水試	平成長崎漁物の認定審査に係る工場検査	漁協職員	1	加工科	1
113	H29.2.8	五島市	県総合水試	イセエビの燻製品を試作について	水産加工業者	1	加工科	1
114	H29.2.16	長崎市	水産加工振興協会 県総合水試	平成長崎漁物の認定審査に係る工場検査	水産加工業者	1	加工科	2
115	H29.2.16	長崎市	水産加工振興協会 県総合水試	平成長崎漁物の認定審査に係る工場検査	水産加工業者	1	加工科	2
116	H29.2.16	長崎市	水産加工振興協会 県総合水試	平成長崎漁物の認定審査に係る工場検査	水産加工業者	1	加工科	1
117	H29.2.16	長崎市	水産加工振興協会 県総合水試	平成長崎漁物の認定審査に係る工場検査	水産加工業者	2	加工科	1
118	H29.2.16	長崎市	水産加工振興協会 県総合水試	平成長崎漁物の認定審査に係る工場検査	長崎県漁連 加工センター	2	加工科	1
119	H29.2.16	諫早市	長崎県食品衛生協会	フグ処理者講習会	養殖業者, 加工業者, 漁協	20	養殖技術科	1
120	H29.2.17	対馬市	県総合水試 対馬地区漁業士会	出前水試(クロマグロ及びスルメイカの資源動向について)	市・漁連・漁協職員, 地区内漁業者, 養殖業者, 加工業者, 県水産普及指導員	33	企画開発推進室 海洋資源科	2

No.	開催日	開催場所	主催者	技術指導等の内容	対象者	参加者数	水試担当科	水試出席者数
121	H29.2.17	平戸市	県総合水試	タイの骨等残渣の乾燥粉末加工について	水産加工業者	3	加工科	1
122	H29.2.17	長崎市	長崎県マグロ養殖協議会	養殖クロマグロ脂肪量の化学分析結果の報告	マグロ養殖協議会関係者	11	加工科	1
123	H29.2.20	長崎市	水産加工振興協会 県総合水試	平成長崎俵物の認定審査に係る工場検査	水産加工業者	1	加工科	1
124	H29.2.20	長崎市	水産加工振興協会 県総合水試	平成長崎俵物の認定審査に係る工場検査	水産加工業者	2	加工科	1
125	H29.2.20	長崎市	水産加工振興協会 県総合水試	平成長崎俵物の認定審査に係る工場検査	水産加工業者	2	加工科	1
126	H29.2.20	対馬市	県総合水試	ブラインを活用した凍結方法について	水産加工業者	1	加工科	1
127	H29.2.20	対馬市	県総合水試	脂質の少ないサバの干物加工について	水産加工業者	1	加工科	1
128	H29.2.20	対馬市	県総合水試	アナゴ加工品の残渣の有効利用法について	水産加工業者	1	加工科	1
129	H29.2.20	対馬市	県総合水試	脂質の少ないブリの燻製加工等について	水産加工業者	1	加工科	1
130	H29.2.20	対馬市	県総合水試	アナゴの出汁製品の開発について	対馬次世代協議会	1	加工科	1
131	H29.2.21	対馬市	水産加工振興協会 県総合水試	平成長崎俵物の認定審査に係る工場検査	水産加工業者	2	加工科	1
132	H29.2.21	対馬市	水産加工振興協会 県総合水試	平成長崎俵物の認定審査に係る工場検査	水産加工業者	3	加工科	1
133	H29.2.21	対馬市	県総合水試	ブライン凍結機を使用した凍結方法について	長崎県漁産 福岡事業部	2	加工科	1
134	H29.2.21	対馬市	県総合水試	冷風及び熱風乾燥について	水産業普及指導員	1	加工科	1
135	H29.2.22	佐世保市	水産加工振興協会 県総合水試	平成長崎俵物の認定審査に係る工場検査	水産加工業者	2	加工科	1
136	H29.2.22	平戸市	水産加工振興協会 県総合水試	平成長崎俵物の認定審査に係る工場検査	水産加工業者	1	加工科	1
137	H29.2.22	佐世保市	水産加工振興協会 県総合水試	平成長崎俵物の認定審査に係る工場検査	水産加工業者	4	加工科	1
138	H29.2.22	平戸市	水産加工振興協会 県総合水試	平成長崎俵物の認定審査に係る工場検査	水産加工業者	1	加工科	1
139	H29.2.24	新上五島町	五島振興局	出前水試(クエの栽培漁業と資源管理について)	漁協、地区内漁業者、町職員、 県水産業普及指導員	17	企画開発推進室 栽培漁業科	2
140	H29.2.24	西彼杵郡	水産加工振興協会 県総合水試	平成長崎俵物の認定審査に係る工場検査	水産加工業者	1	加工科	1
141	H29.2.24	大村市	水産加工振興協会 県総合水試	平成長崎俵物の認定審査に係る工場検査	水産加工業者	2	加工科	1
142	H29.2.24	大村市	水産加工振興協会 県総合水試	平成長崎俵物の認定審査に係る工場検査	水産加工業者	1	加工科	1
143	H29.2.27	平戸市	県総合水試	トラフグ採卵指導	県内種苗生産業者	3	魚類科	1
144	H29.2.27	長崎市	水産加工振興協会 県総合水試	平成長崎俵物の認定審査に係る工場検査	水産加工業者	2	加工科	1
145	H29.2.27	長崎市	水産加工振興協会 県総合水試	平成長崎俵物の認定審査に係る工場検査	水産加工業者	1	加工科	1
146	H29.2.27	長崎市	水産加工振興協会 県総合水試	平成長崎俵物の認定審査に係る工場検査	水産加工業者	3	加工科	1
147	H29.3.2	長崎市(水試内)	長崎大学環東シナ海 環境資源研究センター	加工センターの施設及び加工機器の紹介	大学生	5	加工科	1
148	H29.3.2	五島市	五島振興局	出前水試(赤潮学習会)	市、漁協 養殖業者	23	企画開発推進室 漁場環境科	3
149	H29.3.14	佐世保市	県総合水試	トラフグ採卵指導	県内種苗生産業者	3	魚類科	1
150	H29.3.14	長崎市(水試内)	水産加工振興協会 県総合水試	食品の機能性及び加工品の保存性について講演	水産業関係者	38	加工科	3
151	H29.3.22	長崎市	長崎市 県総合水試	からすみの原料産地、製法の違いによる成分の差について	水産加工業者	3	加工科	1
152	H29.3.23	長崎市	長崎市 県総合水試	からすみをPRするための連携について	水産加工業者 長崎市職員	2	加工科	2
153	H29.3.30	長崎市	長崎市 県総合水試	養殖クロマグロ等の卵巣を原料とした加工品の開発について	漁協職員	1	加工科	1

⑩ 職員の技術研修等

No.	開催日	開催場所	主催	テーマ	対象	参加者数	水試担当科	水試出席者数
1	H28.4.10～15	浜松市	東京大学	トラフグ親魚近縁度解析研修	共同研究機関	3	魚類科	1
2	H28.6.6～7	横浜市	水産研究・教育機構	初級資源評価講習会	水研, 各県水試	47	海洋資源科	4
3	H28.8.5	島原市	県南水産業普及指導センター	ノリ養殖学習会	漁業者, 漁協	20	介藻類科	1
4	H28.9.29～30	福岡市	福岡県水産海洋技術センター	九州・山口ブロック「漁場環境分科会」「利用加工分科会」	水研機構 関係県研究機関	46	漁場環境科 加工科	5
5	H28.9.7	熊本市	日本プランクトン学会	日本プランクトン学会若手会	研究機関等	30	漁場環境科	1
6	H28.9.8	別府市	大分県水産研究センター	西日本種苗生産機関連絡協議会	種苗生産関係機関	37	介藻類科	1
7	H28.9.30	福岡市	九州環境管理協会	赤潮セミナー	研究機関等	100	漁場環境科	1
8	H28.10.13-14	別府市	大分県	九州・山口ブロック魚病分科会他	公設試, 国等	30	養殖技術科	1
9	H28.11.2～8	女川町	東北大学	水産育種研究会・DNA分析技術研修	水試担当者, 大学等	2	栽培漁業科	2
10	H28.11.9～10	広島市	水産研究・教育機構	増養殖部会ガザミ分科会	研究・種苗生産機関等	30	栽培漁業科	1
11	H28.11.9～10	広島市・廿日市	水産研究・教育機構	藻類増養殖情報交換会 海藻同定会	水研・大学・県・民間 等関係機関	40	介藻類科	1
12	H28.11.14～15	佐伯市	水産研究・教育機構	クエ・マハタ種苗生産研究会	水研, 各県水試	7	魚類科	1
13	H28.11.14～18	宮津市	水産研究・教育機構	平成28年度フムシ培養技術研修参加	水研, 各県水試 栽培センター	12	魚類科	1
14	H28.11.16～18	横浜市	水産研究・教育機構	水産利用関係研究開発推進会議	水研機構, 大学 県研究機関	78	加工科	3
15	H28.11.16～23	広島市	広島大学	鉛直移動室内実験	研究機関等	3	漁場環境科	1
16	H28.11.21～22	長崎市	水産研究・教育機構	アコヤガイ研究会	水研センター 各県研究機関	15	介藻類科	3
17	H28.11.21～23	伊勢市	水産研究・教育機構	育種情報交換会	水研センター, 県, 民間	46	介藻類科	1
18	H28.11.24～25	松山市	名古屋大学	赤潮対策研究協議・情報収集	研究機関等	20	漁場環境科	2
19	H28.12.7-8	伊勢市	水産研究・教育機構	魚病症例研究会, ブリ類の難治患疾病連絡協議会他	公設水試, 大学等	87	養殖技術科	1
20	H28.12.8～9	広島市	水産研究・教育機構	赤潮・貝毒部会	研究機関等	101	漁場環境科	2
21	H28.12.11	長崎市	日本水産学会九州支部	水産物, 水産加工品の高付加価値化のための品質測定・評価手法の開発	日本水産学会 九州支部会員	60	加工科	4
22	H28.12.15	山口市	水産研究・教育機構	ハタ類資源解析研究会	水研, 各県水試	20	栽培漁業科	1
23	H29.1.18	東京都港区	東京海洋大学	研究倫理研修	博士後期課程学生	30	養殖技術科	1
24	H29.1.23～28	女川町	東北大学	DNA分析技術研修	水試担当者	2	栽培漁業科	1
25	H29.1.25～26	福岡市	福岡県	九州・山口ブロック アサリ分科会	水研機構 各県研究機関	24	漁場環境科	3
26	H29.2.7～8	大分市	大分県	九州・山口ブロック 海面増殖分科会	各県研究機関	24	栽培漁業科	1
27	H29.2.15-16	宇和島市	愛媛県	南中九州・西四国水族防疫会議	国, 公設試, 大学, 民間企業, 漁協等	55	養殖技術科	2
28	H29.2.22	東京都港区	水産庁	第5回アサリ研究会	国, 研究機関 民間企業等	109	漁場環境科	2
29	H29.2.20～24	女川町	東北大学	DNA分析技術研修	水試担当者	2	栽培漁業科	2
30	H29.3.7	相模原市	県総合水試 北里大学	赤潮対策研究協議・情報収集	研究機関等	3	漁場環境科	2
31	H29.3.8	大阪市	県総合水試 大阪府公衆衛生研究所	赤潮対策研究協議・情報収集	研究機関等	3	漁場環境科	2
32	H29.3.9	大阪府岬町	県総合水試 大阪府立環境農林水産総合研究所	赤潮対策研究協議・情報収集	研究機関等	3	漁場環境科	2
33	H29.3.14	広島市	広島大学	赤潮対策研究協議・情報収集	研究機関等	4	漁場環境科	2
34	H29.3.27～29	東京都港区	日本水産学会	日本水産学会春季大会で口頭発表	大学・研究機関	約2,000	海洋資源科 介藻類科	3