

1. 総合水産試験場概要

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

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」の運航、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	漁況、海況や資源生態に関する調査・研究 漁業支援の情報提供 漁具漁法の開発・改良
栽培漁業科	放流技術に関する調査・研究 資源管理技術に関する調査・研究

種苗量産技術開発センター

魚類科	魚類の種苗生産に関する技術開発 養殖対象として優良な種苗の育種技術開発 採卵や仔稚魚の飼育管理に関する技術相談
介藻類科	貝類の種苗生産・増養殖に関する技術開発 藻場造成及び有用藻類の増養殖に関する技術開発

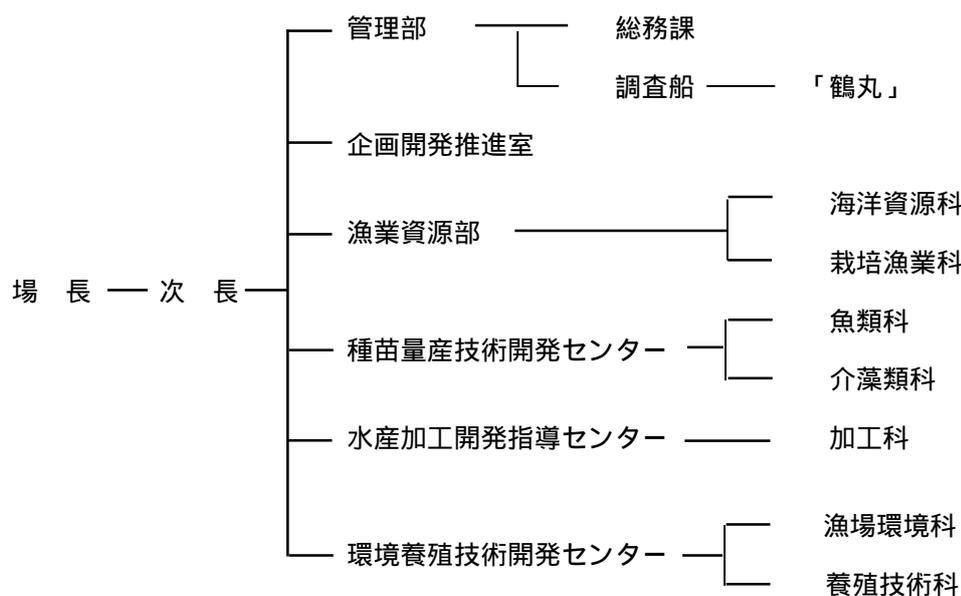
水産加工開発指導センター

加工科	魚肉や水産加工品の品質に関する技術の開発 県内加工業者が行う製品の開発や改良に関する技術支援
-----	---

環境養殖技術開発センター

漁場環境科	浅海域における漁場環境，養殖漁場等の維持・保全の調査・研究 アサリの養殖技術開発
養殖技術科	養殖魚種の多様化，餌のコスト削減，魚病対策の調査・研究 魚類養殖等の技術相談

組 織



職員の配置

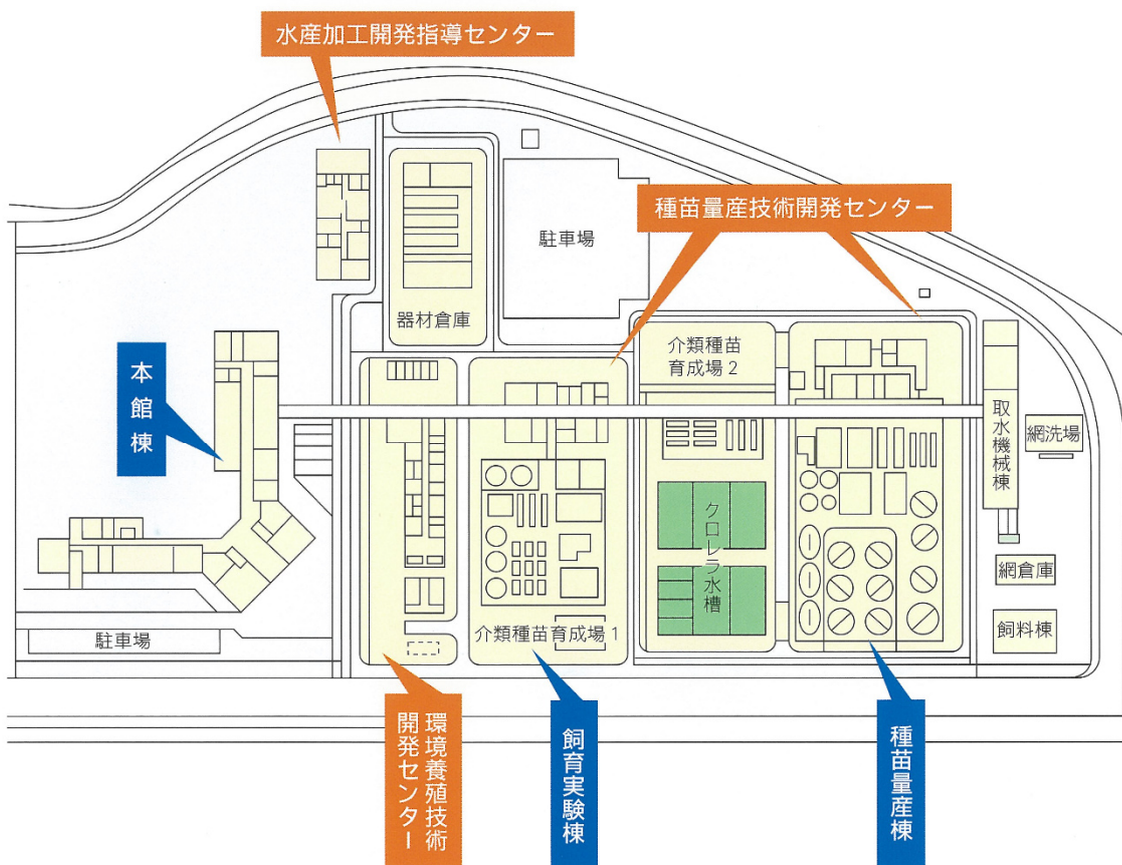
所 属	役 職	氏 名
総合水産試験場	場長 次長	渡邊 孝裕 桐山 隆哉
【管理部】 (総務課)	部長 総務課長 係長 主任主事 主任主事 主任主事	谷口 俊範 谷口 俊範(兼務) 山崎 健也 吉田 朋弘 武藤 智花 中山 一成
【企画開発推進室】	室長 専門研究員	桐山 隆哉(兼務) 岡部 耕治
【漁業資源部】 (海洋資源科) (栽培漁業科)	部長 科長 主任研究員 主任研究員 主任研究員 技師 科長 主任研究員 研究員	北原 茂 舩田 大作 蛭子 亮制 高木 信夫 山田 雄太 羽根 直希 浦 賢二郎 上利 貴光 浦江 壮志

所 属	役 職	氏 名
【種苗量産技術開発センター】 (魚類科) (介藻類科)	所長 科長 主任研究員 主任研究員 研究員 研究員 科長 主任研究員 主任研究員 主任研究員 研究員	北原 茂 (兼務) 山田 敏之 平江 想 高木 信夫 (兼務) 森 寛太 宮木 廉夫 (兼務) 岩永 俊介 土内 隼人 松倉 一樹 島岡 啓一郎 (兼務) 村田 昌子
【水産加工開発指導センター】 (加工科)	所長 科長 主任研究員 主任研究員 技師	松田 正彦 山口 辰哉 久保 久美子 島岡 啓一郎 石崎 航一郎
【環境養殖技術開発センター】 (漁場環境科) (養殖技術科)	所長 科長 主任研究員 主任研究員 技師 科長 主任研究員 研究員 技師	松田 正彦 (兼務) 山砥 稔文 鎌田 正幸 高田 順司 山名 涼太 杉原 志貴 竹本 悟郎 宮木 廉夫 岩崎 亮磨
【調査船鶴丸】	船長 機関長 航海士 航海士 航海士 航海士 機関士 機関士 機関士 甲板員 甲板員	橋田 久司 小川 博文 種元 建二 佐々木 英太 田中 克則 藤川 選人 濱田 一郎 牧島 真吾 竹野 正茂 川口 耕平

施設概要

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

場内配置図



備品一覧(主要設備・機器)

主要設備

屋内水槽	
飼育実験棟	50 トン×2 面, 30 トン×3 面, 15 トン×3 面, 12 トン×6 面
種苗量産棟	8 トン×8 面, 6 トン×4 面, その他介類用 FRP 水槽 150 トン×1 面, 100 トン×6 面, 50 トン×6 面, 20 トン×3 面 その他介類用巡流水槽, FRP 水槽, アクリル水槽
屋外水槽	
魚病実験棟水槽	50 トン×2 面
クロレラ水槽	200 トン×5 面, 45 トン×4 面
上屋付種苗育成場	巡流水槽 20 トン×6 面, FRP 5 トン×6 面
取水機械設備	
主取水管	直径 80 cm×288 cm (水深 20 m), 副取水管直径 50 cm×213 m
取水ポンプ	15 kw (174 トン/h) ×4 台
送水能力	12,000 トン/day
急速ろ過装置	5.5 kw (5.13 トン/min) ×3 台, 3.7 kw (3.31 トン/min) ×4 台
冷凍・冷凍庫・冷蔵室	- 30℃, 80 m ² , 前室 +5℃, 30 m ²
海面筏・棧橋筏	棧橋筏 12 m 角×10 台, 沖筏 12 m 角×4 台
その他設備	
温水ボイラー	130 万 kcal×1 基, 80 万 kcal×1 基
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×1 基
オゾン殺菌装置	処理量 30 トン/h×1 基, 10 トン/h×1 基
紫外線殺菌装置	処理量 221.3 トン/h, 62.6 トン/h, 10 トン/h×1 基
省力化システム	クロレラ濃縮装置, 水槽底掃除装置
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	H25. 2. 1	
	サイドスキャンソナーシステム	H28. 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	H16. 8.12	
	真空凍結乾燥機	H20. 1.30	
	自動アミノ酸分析計	H21. 6. 1	
	近赤外分光光度計	H21. 8.27	
	紫外可視分光光度計	H22.10.21	
	超高速液体クロマトグラフ	H27.10. 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	H 9. 3.14	
	オートアナライザー	H25.10.25	
	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	H 9. 2.28
		閉鎖ろ過システム	H26.12.19

技術指導(研修会等開催一覧) その1

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	R5.4.7	長崎市	総合水試	冷凍刺身の課題について聞き取り	県漁連	1	加工科	1
2	R5.4.12	平戸市	総合水試	シイラブランド化取組みの品質に関する問い合わせ	漁協職員	8	加工科	1
3	R5.4.15	佐世保市	長崎県真珠組合	真珠養殖に関する指導	真珠組合員等	14	介藻類科	1
4	R5.4.27	web	総合水試	産業支援制度説明会 オープンラボについて紹介	中小企業, 小規模事業者, 農林水産関係者	240	加工科	1
5	R5.4.28	南島原市	漁港漁場課 総合水試	養場造成に関する普及員技術研修	水産普及指導センター, 漁業者	3	介藻類科	1
6	R5.5.1	諫早市	総合水試	海のカレーシリーズ加工品の製造過程の聞き取り	漁協職員	3	加工科	1
7	R5.5.10	小値賀町	総合水試	定置網漁場調査結果説明	漁協職員, 町, 水産業普及指導センター	5	海洋資源科	3
8	R5.5.12	西海市	総合水試	昨年度の事業説明	種苗生産業者	1	加工科	2
9	R5.5.15	南島原市	総合水試	めかぶ商品の変色の要因と対策について	水産加工業者	1	加工科	2
10	R5.5.15	雲仙市	総合水試	煮干し出汁濃度確認の方法について	水産加工業者	1	加工科	2
11	R5.5.15	雲仙市	総合水試	魚醤油の製造について相談	水産加工業者	1	加工科	2
12	R5.5.15	雲仙市	総合水試	煮干し出汁のヒスタミン量について	水産加工業者	1	加工科	2
13	R5.5.18	長崎市	総合水試	令和5年度第1回長崎県カキ類種苗生産技術研究会	水産業普及指導センター	11	介藻類科	3
14	R5.5.22	長崎市	漁港漁場課 総合水試	養場造成に関する普及員技術研修	水産業普及指導センター	2	介藻類科	1
15	R5.5.23	平戸市	総合水試	官能検査の仕方について	市水産課職員	2	加工科	2
16	R5.5.24	対馬市	総合水試	定置網漁場調査結果説明	漁業者, 漁協職員, 水産業普及指導センター	3	海洋資源科	1
17	R5.5.24	平戸市	総合水試	蒲鉾製造工程について	漁協職員	1	加工科	2
18	R5.5.26	島原市	有明海ガザミ資源管理漁業者協議会	ガザミ資源管理の手法について	関係漁協職員, 県漁連, 国, 県	28	栽培漁業科	3
19	R5.5.29	長崎市	総合水試	彼岸ブリを用いた餃子の試作について	県漁連	4	加工科	4
20	R5.6.1	長崎市	水産加工振興協会 総合水試	R5年度長崎俵物夏の工場検査について	水産加工振興協会	1	加工科	1
21	R5.6.2	長崎市	総合水試	魚の品質保持に関する学習会(脱血について)を実施	地区漁業士会事務局	7	加工科	1
22	R5.6.5	五島市	総合水試	五島ブリの取組みについて	市職員	6	加工科	1
23	R5.6.7	長崎市	総合水試	彼岸ブリを用いた加工品開発の報告・試食会	県漁連	2	加工科	2
24	R5.6.8	対馬市	総合水試	イカの足の有効活用の取組みについて	水産加工業者	4	加工科	2
25	R5.6.8	対馬市	総合水試	試作中のレトルトについて	水産加工業者	2	加工科	2
26	R5.6.8	対馬市	総合水試	魚の糠漬け製品の製造について提案	水産加工業者	1	加工科	2
27	R5.6.9	五島市	総合水試	出前水試(養殖クロマグロの疾病について, 赤潮)	養殖業者	13	漁場環境科 養殖技術科	4
28	R5.6.14	長崎市	漁港漁場課 総合水試	ホンダワラ類の種苗生産に関する指導	種苗生産機関	2	介藻類科	1
29	R5.6.16	雲仙市	水産加工振興協会 総合水試	長崎俵物の認定審査に係る工場検査及び加工生産状況聞き取り	水産加工業者	1	加工科	1
30	R5.6.16	大村市	水産加工振興協会 総合水試	長崎俵物の認定審査に係る工場検査及び加工生産状況聞き取り	水産加工業者	2	加工科	2
31	R5.6.16	大村市	水産加工振興協会 総合水試	長崎俵物の認定審査に係る工場検査及び加工生産状況聞き取り	水産加工業者	1	加工科	1
32	R5.6.20	佐世保市	漁港漁場課 総合水試	ホンダワラ類の種苗生産に関する指導	種苗生産機関	2	介藻類科	1
33	R5.6.23	佐世保市	漁港漁場課 総合水試	ホンダワラ類の種苗生産に関する情報交換	種苗生産機関	1	介藻類科	1
34	R5.6.26	新上五島町	漁港漁場課 総合水試	養場造成に関する普及員技術研修	水産業普及指導センター	2	介藻類科	1
35	R5.6.26	長崎市	水産加工振興協会 総合水試	ブリ加工品について確認	水産加工業者	1	加工科	1
36	R5.6.26	諫早市	水産加工振興協会 総合水試	冷凍牡蠣の燻製の製造について	漁協職員	1	加工科	1
37	R5.6.27	長崎市	総合水試	ブリ加工品の試作について	水産加工業者	2	加工科	2
38	R5.6.28	長崎市	橘湾裁進協	ガザミ放流効果調査について	関係漁協職員, 県, 市	22	栽培漁業科	3
39	R5.6.28	雲仙市	総合水試	マイタケを添加した魚醤の試作について	水産加工業者	1	加工科	2
40	R5.6.28	長崎市	水産加工振興協会 総合水試	長崎俵物の認定審査に係る工場検査及び加工生産状況聞き取り	水産加工業者	1	加工科	2

技術指導(研修会等開催一覧) その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
41	R5.6.28	長崎市	水産加工振興協会 総合水試	長崎俵物の認定審査に係る工場検査及び加工 生産状況聞き取り	水産加工業者	1	加工科	2
42	R5.6.28	長崎市	水産加工振興協会 総合水試	県産のボラの卵の入手について	水産加工業者	1	加工科	2
43	R5.6.28	長崎市	水産加工振興協会 総合水試	長崎俵物の認定審査に係る工場検査及び加工 生産状況聞き取り	漁協職員	1	加工科	2
44	R5.6.28	長崎市	水産加工振興協会 総合水試	原料不足等の魚種がないか確認	漁協職員	1	加工科	2
45	R5.7.3	平戸市	水産加工振興協会 総合水試	長崎俵物の認定審査に係る工場検査及び情報 交換	水産加工業者	2	加工科	1
46	R5.7.3	松浦市	水産加工振興協会 総合水試	旬サバの脂質ノリについて	漁協職員	2	加工科	1
47	R5.7.4	長崎市	総合水試	鶴洋高等学校体験学習	高校生, 教員	3	海洋資源科 養殖技術科	5
48	R5.7.4	長崎市	総合水試	ブリ加工品の進捗状況について確認	県漁連	3	加工科	1
49	R5.7.5	長崎市	水産加工振興協会 総合水試	長崎俵物の認定審査に係る工場検査及び製造 指導の相談	水産加工業者	2	加工科	1
50	R5.7.5	長崎市	水産加工振興協会 総合水試	長崎俵物の認定審査に係る工場検査及びブリ 加工品の原料について	水産加工業者	3	加工科	1
51	R5.7.12	五島市	水産加工振興協会 総合水試	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
52	R5.7.12	五島市	水産加工振興協会 総合水試	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
53	R5.7.12	五島市	総合水試	魚の糠漬けの試作について	市水産課職員	1	加工科	1
54	R5.7.14	佐世保市	県北裁進協	クエ・ヒラメ漁獲状態と放流効果調査につい て	県, 市, 町	15	栽培漁業科	2
55	R5.7.14	新上五島町	水産加工振興協会 総合水試	長崎俵物の認定審査に係る工場検査	漁協職員	1	加工科	1
56	R5.7.14	新上五島町	水産加工振興協会 総合水試	現状聞き取り	漁協職員	2	加工科	1
57	R5.7.17	壱岐市	漁港漁場課 総合水試	養場造成に関する普及員技術研修	水産業普及指導セン ター, 種苗生産機関	2	介藻類科	1
58	R5.7.18	長崎市	水産加工振興協会 総合水試	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
59	R5.7.18	長崎市	総合水試	水分活性装置と小型粉砕機について問い合わせ	水産加工業者	1	加工科	1
60	R5.7.19	五島市	総合水試	定置網漁場調査結果説明	漁業者, 漁協職員, 水産業普及指導セン ター	5	海洋資源科	2
61	R5.7.19	長崎市	水産加工振興協会 総合水試	長崎俵物の認定審査に係る工場検査及び原料 状況等について聞き取り	仲卸業者	2	加工科	2
62	R5.7.19	長崎市	水産加工振興協会 総合水試	長崎俵物の認定審査に係る工場検査	県漁連	1	加工科	3
63	R5.7.20	対馬市	漁港漁場課 総合水試	養場造成に関する普及員技術研修	水産業普及指導セン ター, 種苗生産機関	1	介藻類科	1
64	R5.7.21	長崎市	総合水試	現状聞き取り	水産加工業者	1	加工科	1
65	R5.7.25	長崎市	水産加工振興協会 総合水試	R5年度俵物品評会の日程について	水産加工振興協会	1	加工科	1
66	R5.7.26	雲仙市	総合水試	魚醤の経過観察	水産加工業者	1	加工科	2
67	R5.7.26	諫早市	総合水試	海のカレーシリーズの新作の原材料について	漁協職員	1	加工科	1
68	R5.7.27	南島原市	総合水試	アイゴ加工品の生産状況の聞き取り	漁協職員	1	加工科	1
69	R5.8.3	五島市	漁港漁場課 総合水試	養場造成に関する普及員技術研修	水産業普及指導セン ター	2	介藻類科	1
70	R5.8.3	壱岐市	総合水試	水試の脱血の取組みについて	小売業者	1	加工科	1
71	R5.8.3	壱岐市	総合水試	鮮度保持技術(脱血)について	漁協職員	1	加工科	1
72	R5.8.4	長崎市	総合水試	ブリ加工品(改良型)の試食	水産加工業者	1	加工科	1
73	R5.8.7	佐世保市	漁港漁場課 総合水試	ホンダワラ類の種苗生産に関する情報交換	種苗生産機関	2	介藻類科	1
74	R5.8.18	長崎市	総合水試	すり身販売等について聞き取り	水産加工業者	1	加工科	1
75	R5.8.28	長崎市	長崎県	水産部インターンシップ	大学生	4	漁場環境科 栽培漁業科	6
76	R5.8.29	佐世保市	長崎県水産種苗生 産者協議会	種苗生産に関する技術的助言	種苗生産業者	25	魚類科	3
77	R5.8.30	長崎市	総合水試	ブリ加工品の試作サンプルについて協議	県漁連	2	加工科	2
78	R5.9.1	五島市	総合水試	魚の糠漬けの試作(製造方法)について	水産加工業者	1	加工科	1
79	R5.9.5	長崎市	長崎大学	長崎大学公開臨海実習	大学生	10	栽培漁業科 魚類科	2
80	R5.9.8	雲仙市	総合水試	マイタケ魚醤の経過観察	水産加工業者	1	加工科	1

技術指導(研修会等開催一覧) その3

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
81	R5.9.9	平戸市	平戸市	出前水試(スマート漁業学習会)	漁業者	15	海洋資源科	2
82	R5.9.9	平戸市	平戸市	スマート漁業学習会	漁業者	15	海洋資源科	2
83	R5.9.11	諫早市	総合水試	長崎俵物について情報提供	水産加工業者	2	加工科	1
84	R5.9.13	長崎市	総合水試	ブリ加工品について協議	県漁連	2	加工科	2
85	R5.9.13	長崎市	総合水試	水産業大賞の漁連会長賞について	県漁連	2	加工科	1
86	R5.9.15	新上五島町	総合水試	鮮度保持技術(脱血)について	水産加工業者	1	加工科	1
87	R5.9.15	新上五島町	総合水試	鮮度保持技術(脱血)について	養殖業者	1	加工科	1
88	R5.9.15	新上五島町	総合水試	研究事業の概要について説明	養殖業者	1	加工科	1
89	R5.9.23	長崎市	総合水試	冷凍刺身の課題について聞き取り	県漁連	2	加工科	2
90	R5.9.25	長崎市	水産経営課 総合水試	漁業技術ベースアップ講座 鮮度保持について	県内漁業者	18	加工科	1
91	R5.9.28	大村市	長崎県発明協会	魚類の住血吸虫の駆除剤および駆除方法	民間企業等	44	養殖技術科	1
92	R5.9.28	松浦市	総合水試	出前水試(赤潮学習会)	養殖業者, 漁協職員 他	25	漁場環境科	2
93	R5.9.29	島原市	総合水試	カニカマを使用した魚のすり身の試作について	水産加工業者	1	加工科	1
94	R5.9.29	南島原市	総合水試	レトルトの条件について	水産加工業者	1	加工科	1
95	R5.10.3	長崎市	総合水試	魚の糠漬の試作について	水産加工業者	1	加工科	2
96	R5.10.5	長崎市	総合水試	冷凍ヤケ肉の原因と対応策について	県漁連	2	加工科	2
97	R5.10.10	五島市	総合水試	県内水産加工業者との共同開発について協議	水産加工業者	3	加工科	1
98	R5.10.15	長崎市	総合水試	なかさき水産科学フェア『ワカメ麺づくり体験』	来場者	157	加工科	3
99	R5.10.16	長崎市	総合水試	普及員研修(加工コース)	水産業普及指導センター職員	8	加工科	1
100	R5.10.17	西海市	長崎県真珠組合	真珠養殖に関する指導	真珠組合員等	14	介藻類科	1
101	R5.10.19	対馬市	総合水試 工業技術センター	出前水試(水産加工開発指導センターの取組紹介)	水産加工業者, 商工会	15	加工科 企画開発推進室	2
102	R5.10.23	雲仙市	総合水試	加工品製造時の残渣を減らすための試作	水産加工業者	3	加工科	2
103	R5.10.23	雲仙市	総合水試	魚醤の経過観察	水産加工業者	2	加工科	2
104	R5.10.24	五島市	総合水試	糠漬け試作用の魚の塩漬け作業	水産加工業者	2	加工科	1
105	R5.10.26	長崎市	総合水試	ヒジギ増殖及び磯焼け対策について	市, 漁業者	14	介藻類科	1
106	R5.10.27	長崎市	総合水試	クエの試食会について	県漁連	1	加工科	1
107	R5.10.27	長崎市	総合水試	ブリ加工品の進捗状況を確認	県漁連	1	加工科	1
108	R5.11.1	五島市	総合水試	塩漬け1週間後の糠漬け指導	水産加工業者	3	加工科	1
109	R5.11.1	長崎市	総合水試	長崎市の新規事業と県の取組み(脱血)について	市水産センター	4	加工科	1
110	R5.11.8	佐世保市	漁港漁場課 総合水試	養場造成に関する普及員技術研修	水産業普及指導センター, 市, 漁協職員	5	介藻類科	1
111	R5.11.11	西海市	長崎県真珠組合	真珠養殖に関する指導	真珠組合員等	12	介藻類科	1
112	R5.11.15	諫早市	総合水試	電化器を使用した牡蠣加工品の試作について	漁協職員	1	加工科	1
113	R5.11.15	南島原市	総合水試	電化器を使用したアイゴ加工品の試作について	漁協職員	3	加工科	1
114	R5.11.15	長崎市	総合水試	出前水試(赤潮対策に関する意見交換会)	養殖業者, 漁協職員 他	19	漁場環境科	2
115	R5.11.16	雲仙市	総合水試	出前水試(赤潮対策に関する意見交換会)	養殖業者, 漁協職員 他	14	漁場環境科	1
116	R5.11.16	松浦市 平戸市	総合水試	全雄トラフグ生産指導	種苗生産業者	2	魚類科	1
117	R5.11.17	長崎市	総合水試	長崎の水産加工について講習	販売業者	23	加工科	1
118	R5.11.17	長崎市	総合水試	加工センターで試作中のブリ加工品の商品化に向けた協議	水産加工業者	6	加工科	1
119	R5.11.22	佐世保市	総合水試	全雄トラフグ生産指導	種苗生産業者	3	魚類科	1
120	R5.11.24	長崎市	総合水試	ブリ加工品の進捗状況を確認	県漁連	2	加工科	1

技術指導(研修会等開催一覧) その4

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	R5.11.24	南島原市	総合水試	全雄トラフグ生産指導	種苗生産業者	2	魚類科	1
122	R5.11.27	嬉野市	長崎県まき網組合	浮魚資源の状況説明	漁業者	40	海洋資源科	2
123	R5.11.28	県庁	水産経営課	水産業普及指導員九州ブロック研修会スマート漁業に関する講演	水産業普及指導センター職員他	30	海洋資源科	1
124	R5.11.28	長崎市	総合水試	ヒジキ種苗生産及び増殖について	漁業者, 漁協職員	9	介藻類科	1
125	R5.11.28	西海市	総合水試	全雄トラフグ生産指導	種苗生産業者	3	魚類科	2
126	R5.11.29	長崎市	水産研究・教育機構	水産業普及指導員九州ブロック研修会(ヒジキ種苗生産及びブリカメ養殖について)	水産業普及指導員等	15	介藻類科	1
127	R5.11.29	長崎市	総合水試	加工センターで試作中のブリ加工品の商品化に向けた協議	水産加工業者	6	加工科	1
128	R5.11.29	長崎市	総合水試	ブリ加工品のサンプル購入について	県漁連	1	加工科	1
129	R5.12.1	佐世保市	漁業公社	種苗生産検証会における技術的助言	種苗生産業者	20	魚類科	1
130	R5.12.5	長崎市	水産研究・教育機構	令和5年度長崎県磯根資源研究会	種苗生産機関	9	介藻類科	3
131	R5.12.6	平戸市	館浦漁協	トビウオ学習会	漁業者, 漁協職員	10	海洋資源科	2
132	R5.12.6	長崎市	総合水試	長崎県種苗生産技術研究会において技術情報発表	種苗生産業者	23	魚類科	4
133	R5.12.7	長崎市	総合水試	マグロ品評会の粗脂肪分析について	県漁連	1	加工科	2
134	R5.12.7	長崎市	総合水試	ブリと練り製品を使用した新製品について	水産加工業者	6	加工科	1
135	R5.12.8	長崎市	総合水試	クエの試食会について	新聞社	1	加工科	1
136	R5.12.8	長崎市	総合水試	クエの試食会について	新聞社	1	加工科	1
137	R5.12.8	長崎市	総合水試	クエの試食会について	テレビ局	1	加工科	1
138	R5.12.8	長崎市	水産加工振興協会 総合水試	水産加工振興祭でのブリ加工品販売について	テレビ局	1	加工科	1
139	R5.12.8	長崎市	水産加工振興協会 総合水試	水産加工振興祭でのブリ加工品販売について	テレビ局	1	加工科	1
140	R5.12.8	長崎市	水産加工振興協会 総合水試	水産加工振興祭でのブリ加工品販売について	新聞社	1	加工科	1
141	R5.12.12	長崎市	総合水試	マダイのVHS目視検査研修	水産業普及指導センター, 市職員	5	養殖技術科	2
142	R5.12.12	長崎市	総合水試	魚の糠漬け試作について打合せ	水産加工業者	1	加工科	2
143	R5.12.15	長崎市	総合水試	ブリ加工品のパッケージ制作について	水産加工業者	2	加工科	2
144	R5.12.20	長崎市	長崎県食品衛生協会	ふぐの鑑別について	ふぐ処理者認定試験受験者	20	養殖技術科	1
145	R5.12.21	長崎市	総合水試	ブリ加工品の長崎俵物への申請について	水産加工業者	1	加工科	1
146	R5.12.21	諫早市	総合水試	加工センターで新規導入の煎餅焼機について説明	漁協職員	1	加工科	1
147	R5.12.21	長崎市	水産加工振興協会 総合水試	俵物等の物販出店時の市場調査について相談	水産加工振興協会	1	加工科	1
148	R5.12.25	平戸市	総合水試	定置網漁場調査結果説明	漁業者, 漁協職員, 水産業普及指導センター	3	海洋資源科	2
149	R5.12.25	長崎市	総合水試	アジ加工品について聞き取り	水産加工業者	1	加工科	1
150	R5.12.25	南島原市	総合水試	加工センターで新規導入の煎餅焼機について説明	漁協職員	1	加工科	1
151	R5.12.25	島原市	総合水試	加工センターで新規導入の煎餅焼機について説明	水産業普及センター	1	加工科	1
152	R6.1.10	長崎市	総合水試	ブリと練り製品を使用した新製品について	水産加工業者	6	加工科	1
153	R6.1.10	長崎市	総合水試	昆布加工品について昆布の軟化現象がおきているか聞き取り調査	水産加工業者	1	加工科	1
154	R6.1.11	長崎市	総合水試	魚の糠漬け試作方法の打ち合わせ	水産加工業者	1	加工科	2
155	R6.1.12	長崎市	水産加工振興協会 総合水試	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
156	R6.1.15	長崎市	総合水試	魚のK値測定の抽出方法について	企業	3	加工科	1
157	R6.1.16	佐世保市	水産加工振興協会 総合水試	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
158	R6.1.17	長崎市	水産加工振興協会 総合水試	長崎俵物の認定審査に係る工場検査及び水産加工品新作について煎餅焼機を紹介	水産加工業者	1	加工科	1
159	R6.1.17	長崎市	総合水試	冷凍フィレ解凍後の褐変防止対策について	県漁連	8	加工科	1
160	R6.1.18	小値賀町	総合水試	長崎俵物の認定審査に係る工場検査及び血抜き状況の聞き取り	水産加工業者	2	加工科	1

技術指導(研修会等開催一覧) その5

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
161	R6.1.18	小値賀町	総合水試	クエの試食会の結果と血抜きについて	漁協職員	1	加工科	1
162	R6.1.18	小値賀町	総合水試	血抜きについて説明	産業振興課	2	加工科	1
163	R6.1.19	佐世保市	漁業公社	種苗生産検証会における技術的助言	種苗生産業者	21	魚類科	2
164	R6.1.22	長崎市	総合水試	魚の糠漬けの仕込み作業	水産加工業者	1	加工科	3
165	R6.1.23	長崎市	総合水試	魚の糠漬けの仕込み作業	水産加工業者	1	加工科	3
166	R6.1.24	長崎市	総合水試	出前水試(赤潮状況について)	漁協長	11	漁場環境科	2
167	R6.1.29	対馬市	総合水試	定置網漁場調査結果説明	漁業者, 漁協職員, 水産業普及指導センター	3	海洋資源科	2
168	R6.1.29	長崎市	総合水試	ブリ血合筋の褐変抑制試験について	県漁連	1	加工科	1
169	R6.1.31	長崎市	総合水試	オープンラボで開発された製品の販売状況等について聞き取り	水産加工業者	1	加工科	1
170	R6.1.31	雲仙市	総合水試	マイタケ魚醤の販売及び魚醤のろ過方法について	水産加工業者	1	加工科	1
171	R6.2.7	長崎市	総合水試	マイタケ魚醤のイガイカ感の原因について相談	長崎大学	2	加工科	1
172	R6.2.8	長崎市	総合水試	マイタケ魚醤のイガイカ感の原因について相談	長崎大学	1	加工科	1
173	R6.2.13	大阪市	水産加工振興協会 総合水試	阪急梅田駅での俵物販売会の視察及び消費者等への聞き取り調査	広告代理店	5	加工科	1
174	R6.2.13	大阪市	水産加工振興協会 総合水試	水試が開発したブリ加工品について情報提供	県大阪事務所	2	加工科	1
175	R6.2.14	長崎市	総合水試	トラフグの魚病診断について	市職員	5	養殖技術科	1
176	R6.2.14	大阪市	水産加工振興協会 総合水試	長崎県産加工食品のPR	百貨店	1	加工科	1
177	R6.2.14	大阪市	水産加工振興協会 総合水試	百貨店内の加工食品コーナーの視察と販売動向の聞き取り	百貨店	1	加工科	1
178	R6.2.14	大阪市	水産加工振興協会 総合水試	長崎県産加工食品のPR及び加工食品の販売動向の聞き取り	販売業者	1	加工科	1
179	R6.2.14	長崎市	水産加工振興協会 総合水試	長崎俵物ブリ加工品の製造業者決定の連絡	水産加工振興協会	1	加工科	1
180	R6.2.14	長崎市	総合水試	長崎俵物ブリ加工品の製造業者について合意俵物工場検査実施について	県漁連	1	加工科	1
181	R6.2.15	長崎市	水産加工振興協会 総合水試	長崎俵物ブリ加工品において製造者と販売者について協議	水産加工振興協会 水産加工流通課	2	加工科	1
182	R6.2.16	長崎市	総合水試	阪急梅田駅での俵物販売会の在庫の対応策について	加工団地協同組合	3	加工科	1
183	R6.2.22	長崎市	総合水試	県の輸出促進対策の検査体制について	水産加工流通課	2	加工科	1
184	R6.2.22	長崎市	総合水試	阪急梅田駅の販促結果について	水産加工流通課	3	加工科	1
185	R6.2.27	平戸市	総合水試	水研機構の試験結果報告会及び水試と漁協のオゾン水処理について	漁協職員	7	加工科	2
186	R6.2.28	佐世保市	総合水試	新規就業者を対象とした鮮度保持について講義と実習	市水産課	18	加工科	1
187	R6.3.5	長崎市	長崎大学	長崎大学公開臨海実習	大学生	13	養殖技術科 加工科	2
188	R6.3.5	佐世保市	総合水試	長崎俵物製造業者としての加工場検査を実施	水産加工業者	2	加工科	1
189	R6.3.5	佐世保市	総合水試	施設内の装置のOEMについて照会	水産加工業者	2	加工科	1
190	R6.3.5	佐世保市	総合水試	県内漁協で実施された試験についての聞き取り	水産業普及指導センター	3	加工科	1
191	R6.3.7	県庁, web	水産経営課	スマート水産業勉強会 定置関係	漁業者, 漁協・市町職員, 水産業普及指導センター	30	海洋資源科	1
192	R6.3.8	長崎市	総合水試	出前水試(赤潮学習会)	漁協職員	17	漁場環境科	2
193	R6.3.13	長崎市	総合水試	水産用注射ワクチン接種技術講習会	養殖業者, 医薬品販売業者	19	養殖技術科	2
194	R6.3.13	長崎市	漁業振興課	クエ漁獲状態と放流効果調査について	関係推進協, 県漁連 漁業公社, 県	28	栽培漁業科	2
195	R6.3.13	長崎市	漁業振興課	ヒラメ放流効果調査について	関係推進協, 県漁連 漁業公社, 県	30	栽培漁業科	2
196	R6.3.15	新上五島町	総合水試	出前水試(赤潮学習会)	養殖業者	12	漁場環境科	1
197	R6.3.16	東京都中央区	総合水試	日本橋長崎館での煮干しイベントで県産煮干しについて講演	来場者	20	加工科	1
198	R6.3.17	西海市	大瀬戸町漁協	産卵つぼ水中ドローン調査結果説明	漁業者, 漁協職員, 市町職員	20	海洋資源科	1
199	R6.3.18	長崎市	総合水試	ブリ加工品について	県漁連	1	加工科	1
200	R6.3.19	南島原市	総合水試	稼働状況を確認	水産加工業者	4	加工科	1

技術指導(研修会等開催一覧) その6

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
201	R6.3.19	南島原市	総合水試	乾燥ワカメ製造について	水産加工業者	2	加工科	2
202	R6.3.19	島原市	総合水試	県内加工業者の動きについて報告	水産業者及指導センター	2	加工科	1
203	R6.3.27	雲仙市	総合水試	魚醤の火入れとろ過方法について	水産加工業者	3	加工科	1
204	R6.3.28	長崎市	総合水試	新しいブリ加工品の商品化について	水産加工業者	2	加工科	1
205	R6.3.28	長崎市	総合水試	新製品について水試へ試作の相談	水産加工業者	2	加工科	1

職員技術研修等

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	R5.4.24	web	九州経済産業局	第1回衛星データ活用促進セミナー	県行政、研究機関	-	海洋資源科	2
2	R5.5.17	web	農水省	農林水産研究の推進委託プロジェクト研究の魚病対策に係る研究成果の勉強会	国、県、大学等	-	養殖技術科	2
3	R5.6.29	広島県廿日市市	水研機構	ヘテロカプサ殺滅ウイルスHcRNAVを含む底泥による防除技術研修	研究機関等	3	漁場環境科	2
4	R5.6.30	福岡市	(公社)全国豊かな海づくり協議会、瀬戸内海栽進協	第1回広域種栽培漁業推進検討会(瀬戸内海ガザミ)	水産庁 県研究機関	34	栽培漁業科	3
5	R5.6.30	福岡市	(公社)全国豊かな海づくり協議会、瀬戸内海栽進協	第1回広域種栽培漁業推進検討会(九州・瀬戸内海海域トラフグ)	水産庁 県研究機関	41	栽培漁業科	3
6	R5.7.3~14	web	日本水産資源保護協会	養殖衛生管理技術者養成研修本科基礎コース	国、県、医薬品販売業者	32	養殖技術科	1
7	R5.9.20	佐賀市	佐賀県有明水産振興センター	九州・山口ブロック水産試験場長会「漁場環境分科会」	水研機構、 県研究機関	25	漁場環境科	2
8	R5.9.21	広島県廿日市市	水研機構	有害プランクトン同定研修会	水研機構、 県研究機関	24	漁場環境科	1
9	R5.10.2~3	長崎市	総合水試	九州・山口ブロック水産試験場長会「磯焼け・養場造成分科会」	水研機構、 県研究機関	22	介藻類科	3
10	R5.11.7~8	熊本市	水産研究・教育機構	水産増養殖関係研究開発推進会議第1回アコヤガイ研究会	水研機構、 県研究機関	16	介藻類科	1
11	R5.11.14~16	横浜市	水研機構	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	-	加工科	1
12	R5.11.21~22	web	水産研究・教育機構	R統計解析ワークショップ「回帰分析」	水研機構 県研究機関	-	海洋資源科	2
13	R5.11.21~22	福岡市	福岡県	九州・山口ブロック魚病分科会	国、公設試、大学等	29	養殖技術科	2
14	R5.11.30~12.1	大分県別府市	水産技術研究所	令和5年度増養殖関係研究開発推進会議 魚介類生産技術部門「ガザミ分科会」	水研機構 県研究機関	34	栽培漁業科	2
15	R5.12.4~5	広島市	水研機構	赤潮・貝毒部会	研究機関等	109	漁場環境科	2
16	R5.12.13	web	水研機構	ブリ類の難治癒疾病連絡協議会	国、県、大学等	31	養殖技術科	2
17	R5.12.13~14	web	水研機構	魚病症例研究会	国、県、大学等	101	養殖技術科	2
18	R5.12.14~15	web	水産研究・教育機構	令和5年度資源管理研修会	水研機構 県研究機関	-	海洋資源科	5
19	R5.12.17~26	web	日本水産資源保護協会	養殖衛生管理技術者養成研修本科専門コース	国、県、医薬品販売業者	37	養殖技術科	1
20	R5.12.21~22	福岡県春日市	九州大学応用力学研究所	スマート沿岸漁業ネットワーク(SFN)総会	研究機関等	20	漁場環境科 海洋資源科	4
21	R5.12.22	福岡市	水研機構	魚介類養殖における気候変動に左右されない強力な赤潮対応技術の開発	研究機関等	54	漁場環境科	2
22	R6.1.14~15	福岡市	九山ブロック会議	種苗生産及び栽培漁業	県担当者	20	魚類科 介藻類科	1
23	R6.1.22~23	熊本市	熊本県	南中九州・西四国水防防疫会議	国、公設試、大学、 養殖業者、医薬品販売業者等	36	養殖技術科	2
24	R6.2.14~15	福岡市	福岡県水産海洋技術センター	九州・山口ブロック水産試験場長会「海面増養殖分科会」	水研機構、 県研究機関	22	魚類科 介藻類科	2
25	R6.2.19~20	大分市	大分県農林水産研究指導センター水産研究部	九州・山口ブロック水産試験場長会「アサリ分科会」	水研機構、 県研究機関	-	漁場環境科	1
26	R6.2.21~22	長崎市	長崎県水産研究センター	九州・山口ブロック水産試験場長会利用加工分科会	水研機構、 県研究機関	12	加工科	6
27	R6.2.26	web	水産研究・教育機構	令和5年度増養殖関係研究開発推進会議磯核資源・養場研究会	水研機構、 県研究機関	100	介藻類科	1
28	R6.6.3.11	web	九州農政局	有明海漁場環境改善連絡協議会	研究機関等	64	漁場環境科 介藻類科	2