

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

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
藻場造成およ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

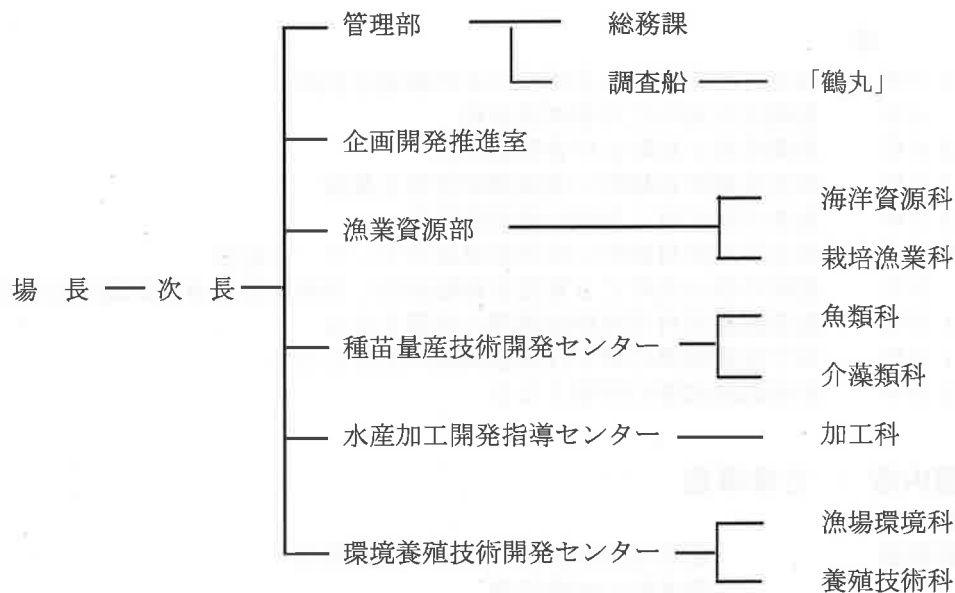
漁場環境科

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

養殖技術科

アサリの養殖技術開発
養殖魚種の多様化、餌のコスト削減、魚病対策の調査・研究、魚類養殖などの技術相談

③ 組 織



④ 職員の配置

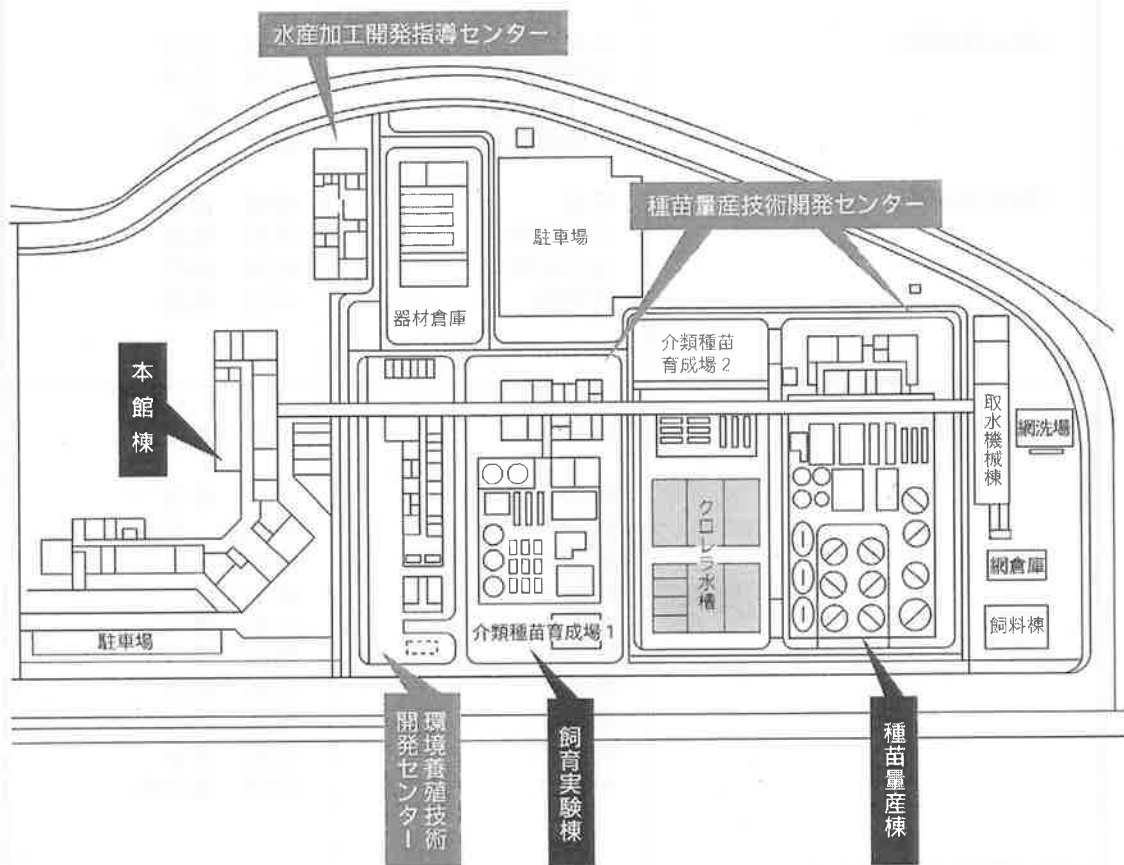
所 属	役 職	氏 名
総合水産試験場	場長 次長	平野 慶二 一丸 俊雄
【管理部】 (総務課)	部長 総務課長 係長(副参事) 主任主事 主任主事 主任主事	橋本 好広 橋本 好広(兼務) 馬場 定之 吉田 朋弘 浅岡 寛彬 石井 貴徳
【企画開発推進室】	室長 主任研究員	一丸 俊雄(兼務) 水田 浩二
【漁業資源部】 (海洋資源科) (栽培漁業科)	部長 科長 主任研究員 主任研究員 主任研究員 研究員 科長 主任研究員 主任研究員 主任研究員	松村 靖治 高木 信夫 永谷 浩 北原 茂 山口 功 長谷川 隆真 戸澤 隆 上利 貴光 辻 貴大 山口 功(兼務)

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 科長 主任研究員 主任研究員 研究員	山下 隆広 山田 敏之 濱崎 将臣 吉川 壮太 桐山 隆哉 渡辺 崇司 島岡 啓一郎 才津 真子
【水産加工開発指導センター】 (加工科)	所長 科長 主任研究員 研究員 研究員	桑原 浩一 宮木 廉夫 野口 絵理香 鈴木 絢子 村田 昌子
【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 専門研究員 主任研究員 主任研究員 科長 主任研究員 主任研究員 研究員	桑原 浩一 (兼務) 山砥 稔文 松田 正彦 平江 想 山本 佳奈 宮原 治郎 若杉 隆信 向井 祐介 石井 義真
【調査船鶴丸】	船長 機関長 航海士 航海士 航海士 航海士 航海士 航海士 機関士 機関士 機関士 甲板員	山田 茂孝 富元 孝信 佐々木 英太 梅原 崇 武下 誠 松田 優一 窄口 洋一 田島 明浩 森保 巧 河本 啓介 酒井 隆汰郎

⑤ 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
① 本館	2階	4,046 m ²
② 水産加工開発指導センター	平家	637 m ²
③ 養殖技術開発指導センター	平家	559 m ²
④ 種苗量産技術開発センター 飼育実験棟	平家	2,430 m ²
⑤ 種苗量産技術開発センター 種苗量産棟	平家	3,720 m ²
⑥ 種苗量産技術開発センター 種苗量産棟倉庫	平家	57 m ²
⑦ 機材倉庫	平家	844 m ²
⑧ 取水機械棟	平家	270 m ²
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	50 トン×2 面、30 トン×3 面、15 トン×3 面、12 トン×6 面 8 トン×8 面、6 トン×4 面、その他介類用 FRP 水槽
種苗量産棟	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、2 段式水槽
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×10 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	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	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	ウルトラミクロトーム	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

⑧ 決算(歳入・歳出)

(単位:円)

	事項名	事業期間	R1決算額
歳入	一般財源		283,595,995
	国庫支出金(委託金、交付金)		1,816,000
	諸収入(受託事業収入)		36,025,770
	小計(歳出②水産試験場費の財源)		321,437,765
	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)		38,300
	物品売払収入(公用車売却)		13,095,000
	雑入(自動販売機電気料、雇用保険料等)		155,637
	諸収入(受託事業収入)		36,346,533
	小計		49,645,170
	合計		371,082,935
歳出	①人件費(職員給与費)		322,651,748
	②水産試験場費		321,437,765
	運営費		228,504,826
	総合水産試験場維持管理費	H9～	164,735,789
	調査船維持管理費	—	61,361,722
	「生産者と向き合う総合水試」情報収集発信事業	H29～	2,407,315
	試験研究費		92,932,939
	資源評価調査	H12～	26,728,000
	日本周辺高度回遊性資源調査委託	H23～	5,512,000
	沿岸漁業開発調査	H31～R5	9,867,210
	大型クラゲ出現調査事業	H20～	932,000
	ハタ類資源管理技術開発事業	H28～R2	782,855
	遺伝標識技術による閉鎖性海域資源増殖推進事業	H27～H31	3,023,619
	長崎県産高品質魚類種苗の生産技術開発研究事業	H28～R2	7,858,457
	魚類養殖業の収益性を高める育種研究事業	H28～R2	9,710,515
	環境変化に適応したノリ養殖技術の開発委託事業	H31～R3	553,770
	諫早湾貝類新增養殖技術開発	H29～R3	1,291,304
	温暖化に対応した藻類増養殖技術開発	H30～R4	4,801,500
	真珠養殖業生産性向上対策事業	H30～R4	2,120,549
	発酵技術を用いた県産魚の新たな利用法の開発	H31～R5	2,948,429
	ニーズに対応した水産加工技術支援事業	H29～R3	2,288,012
	養殖魚の安定生産技術開発事業	H29～R3	7,421,719
	漁場環境保全総合対策事業	H27～H31	7,093,000
	③水産試験場費以外の令達予算		114,259,198
	一般管理費、人事管理費	—	8,596,916
	企画調整費(競争的研究資金導入事業ほか)	—	36,346,533
	漁政課関係事業	—	1,568,283
	漁業振興課関係事業	—	33,265,771
	漁港漁場課関係事業	—	27,825,119
	水産加工流通課関係事業	—	6,179,886
	水産経営課関係事業	—	152,210
	他部局関係事業(環境部、農林部)	—	324,480
	合計(①+②+③)		758,348,711

⑨ 技術指導(研修会等開催一覧)

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	H31.4.4	長崎市	県総合水試	採卵誘導ホルモン指導	種苗生産機関	2	魚類科	1
2	H31.4.4	大村市	漁港漁場課 県総合水試	藻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、漁業者、市	4	介藻類科	1
3	H31.4.10	長崎市	県総合水試	全雄トラフグ養殖試験指導	漁協、養殖業者	16	魚類科	1
4	H31.4.18	佐世保市	県総合水試	全雄トラフグ養殖試験指導	漁協、養殖業者	10	魚類科	1
5	H31.4.19	松浦市	漁港漁場課 県総合水試	藻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	1	介藻類科	1
6	H31.4.25	長崎市 (水試内)	県総合水試	藻場造成及び調査に関する相談	調査関係機関	1	介藻類科	1
7	H31.4.26	対馬市	上対馬町漁協	対馬海域アマダイの資源動向について	漁業者、漁協	25	海洋資源科	2
8	H31.4.26	西海市	西海大崎漁協	小型海藻増殖試験経過報告	漁業者、漁協、市、水産業普及指導センター	20	介藻類科	2
9	R1.5.7	長崎市	県総合水試	ブリの練り製品化について	長崎蒲鉾水産加工業協同組合	1	加工科	1
10	R1.5.9	長崎市	県総合水試	イズミの漁獲状況等について	漁協	1	加工科	2
11	R1.5.9	諫早市	漁港漁場課 県総合水試	藻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	1	介藻類科	1
12	R1.5.13	長崎市 (水試内)	三井楽漁業集落ク 工蕃養事業部	クエ養殖について	市、漁協、漁業者	13	養殖技術科	1
13	R1.5.14	長崎市 (水試内)	県総合水試	藻場造成に関する相談	魚礁関係業者	1	介藻類科	1
14	R1.5.15	長崎市	県総合水試	イズミの漁獲状況等について	漁協	4	加工科	2
15	R1.5.17	長崎市 (水試内)	県総合水試	クエ種苗生産指導	種苗生産業者	2	魚類科	1
16	R1.5.20	五島市	漁港漁場課 県総合水試	藻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、漁業者、漁協	3	介藻類科	1
17	R1.5.22	長崎市 (県庁内)	水産土木建設技術 センター	アイゴ、イズミの有効利用について	魚礁関係者 水産加工業者ほか	11	加工科	1
18	R1.5.23	佐世保市	県総合水試	採卵誘導ホルモン指導	種苗生産機関	8	魚類科	1
19	R1.5.27	島原市	県有明海ガザミ資源 管理漁業者協議会	有明海ガザミ資源管理の取組推進のために	漁業者、漁協	35	栽培漁業科	2
20	R1.5.30	五島市	水産加工流通課	玉之浦湾赤潮対策検討会議	水研機構、漁協、養殖業者等	14	漁場環境科	2
21	R1.5.31	苓岐市	漁港漁場課 県総合水試	藻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、漁業者、漁協	8	介藻類科	1
22	R1.6.3	長崎市	橘湾栽培漁業推進 協議会	有明海ガザミ資源管理の取組推進のために	橘湾栽培漁業推進協議会	18	栽培漁業科	1
23	R1.6.5	西海市	県総合水試	イサキの海水氷結めの温度について	漁協	2	加工科	2
24	R1.6.11	松浦市	県総合水試	出前水試(伊万里湾の赤潮の発生様式等)	市、漁協、養殖業者	26	漁場環境科 企画室	3
25	R1.6.11	新上五島町	漁港漁場課 県総合水試	藻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	3	介藻類科	1
26	R1.6.14	諫早市	小長井町漁協	マガキ事業に関する取り組み報告	漁協、養殖業者	30	介藻類科	1
27	R1.6.21	対馬市	対馬真珠組合	真珠事業に関する取り組み報告	漁協、養殖業者	35	介藻類科	1
28	R1.7.5	五島市	五島太刀会	漁業者観測用CTDと海況予測モデルについて	漁業者	24	海洋資源科	2
29	R1.7.5	長崎市	長崎県延縄協議会	トラフグ放流効果について	延縄漁業者	30	栽培漁業科	2
30	R1.7.5	長崎市	長崎漁港水産加工 団地協同組合	発酵技術を用いた新製品開発について	組合員	14	加工科	2
31	R1.7.8	五島市	奈留地区マジ養 殖産地協議会	マジ養殖指導	漁協、養殖業者	6	養殖技術科	1
32	R1.7.8	長崎市 (水試内)	県総合水試	介類養殖に関する相談	漁業者	1	介藻類科	2
33	R1.7.9	長崎市	県総合水試	魚醤油の試作について	水産加工業者	1	加工科	1
34	R1.7.9~10	小値賀町	漁港漁場課 県総合水試	ホンダワラ類採苗指導	町	3	介藻類科	1
35	R1.7.12	長崎市	長崎真珠組合	真珠事業に関する取り組み報告	漁協、養殖業者	25	介藻類科	1
36	R1.7.30	対馬市	漁港漁場課 県総合水試	藻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

⑨ 技術指導(研修会等開催一覧)

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
37	R1.7.30	長崎市 (水試内)	県総合水試	藻場造成に関する相談	魚礁関係業者	2	介藻類科	1
38	R1.7.31	対馬市	県総合水試	出前水試(藻場の現状とヒジキの増殖)	市、漁協、漁業者	15	介藻類科 企画室	1
39	R1.8.2	佐世保市	県総合水試	全雄トラフグ種苗生産指導	種苗生産業者	3	魚類科	1
40	R1.8.8	長崎市 (水試内)	県総合水試	藻場造成に関する相談	魚礁関係業者	1	介藻類科	1
41	R1.8.8~9	長崎市 (長崎大学)	長崎大学	水産食品の製造技術について	長崎大学学生	7	加工科	1
42	R1.8.9	長崎市	水産加工振興協会 水試加工科	長崎俵物の認定審査に係る工場検査 及びマグロ卵巣の加工品について	水産加工業者	1	加工科	2
43	R1.8.9	長崎市	水産加工振興協会 水試加工科	長崎俵物の認定審査に係る工場検査 及びレトルト加工品の開発について	水産加工業者	2	加工科	2
44	R1.8.16~17	長崎市 (長崎大学)	長崎大学	水産食品の製造技術について	長崎大学学生	7	加工科	1
45	R1.8.19	南島原市	水産加工振興協会 水試加工科	長崎俵物の認定審査に係る工場検査 及び既存品の今後の展開について	水産加工業者	1	加工科	1
46	R1.8.19	雲仙市	水産加工振興協会 水試加工科	長崎俵物の認定審査に係る工場検査 及び新製品開発について	水産加工業者	1	加工科	1
47	R1.8.19	諫早市	水産加工振興協会 水試加工科	長崎俵物の認定審査に係る工場検査 及び練り製品の品質安定化について	漁協	1	加工科	1
48	R1.8.19~20	長崎市 (長崎大学)	長崎大学	水産食品の製造技術について	長崎大学学生	7	加工科	1
49	R1.8.20	五島市	奈留地区マジ養 殖産地協議会	マジ養殖指導	市、漁協、養殖業者 等	13	養殖技術科	1
50	R1.8.20	新上五島町	漁港漁場課	小値賀町における春藻場造成事例の紹介	漁業者、漁協、市	71	介藻類科	1
51	R1.8.23	長崎市	県総合水試	魚醤油の製造中の変化について	水産加工業者	1	加工科	1
52	R1.8.23	五島市	水産加工振興協会 水試加工科	長崎俵物の認定審査に係る工場検査 及びブリの練り製品化について	水産加工業者	1	加工科	1
53	R1.8.23	五島市	水産加工振興協会 水試加工科	長崎俵物の認定審査に係る工場検査 及び新製品開発の問題点について	水産加工業者	1	加工科	1
54	R1.8.23	福江市	水産加工振興協会 水試加工科	長崎俵物の認定審査に係る工場検査 及び瓶詰製品の常温保存について	水産加工業者	1	加工科	1
55	R1.8.27	南松浦郡	水産加工振興協会 水試加工科	長崎俵物の認定審査に係る工場検査 及び魚のせんべい加工品について	漁協	1	加工科	2
56	R1.8.27	南松浦郡	水産加工振興協会 水試加工科	長崎俵物の認定審査に係る工場検査 及びトビウオの加工品について	漁協	1	加工科	2
57	R1.8.29	長崎市	県総合水試	煮干の脂肪測定及び魚醤油の発酵期間短 縮について	水産加工業者	9	加工科	1
58	R1.9.3	長崎市	日本大学	トラフグゲノム育種について	大学生	30	魚類科	2
59	R1.9.3	長崎市 (県庁内)	経営支援課	第1回経営自立集中講座 鮮度保持について	県内漁業者	24	加工科	2
60	R1.9.3	長崎市	九州山口地区漁協 婦人部協議会	長崎県の磯焼けについて	九州山口地区漁協女 性部協議会、県信漁 連	100	介藻類科	1
61	R1.9.4	長崎市	水産経営課	漁海況・資源予測情報の利用について	漁業者	20	海洋資源科	1
62	R1.9.5	島原市	県南水産業普及指 導センター	全国各地におけるH30年度漁期の不作原因	漁業者	35	介藻類科	1
63	R1.9.6	佐世保市	県総合水試	全雄トラフグ養殖試験指導	漁協、養殖業者	4	魚類科	1
64	R1.9.10	長崎市 (水試内)	県総合水試	冷凍すり身の製造方法及び練り製品の技術 概要について	漁協	3	加工科	3
65	R1.9.10	大村市	県総合水試	出前水試(養殖ワカメの生育阻害要因と対 策)	市、漁協、漁業者	14	介藻類科 企画室	2
66	R1.9.11	長崎市	長崎大学環東シナ 海センター	栽培漁業について	長崎大学環東シナ海 センター公開実習	10	栽培漁業科	1
67	R1.9.13	長崎市	県総合水試	クロメのフリー配偶体の培養について	種苗生産業者、水産 業普及指導センター	12	介藻類科	1
68	R1.9.19	長崎市	長崎大学	栽培漁業について	長崎大学インターン シップ	2	栽培漁業科	1
69	R1.9.24	長崎市	県総合水試	魚醤油の発酵状況について	水産加工業者	1	加工科	1
70	R1.9.24	長崎市	県総合水試	加熱殺菌の方法等について	水産加工業者	1	加工科	1
71	R1.9.30	佐世保市	県総合水試	クエ種苗生産指導	種苗生産業者	2	魚類科	1
72	R2.10.8	松浦市 (鷹島)	県総合水試	伊万里湾赤潮対策ミーティング	水研機構、市、漁協、 養殖業者等	42	漁場環境科	4
73	R1.10.15	新上五島町	県総合水試	出前水試(加工開発指導センターの取り組み 紹介)	市、漁協、漁業者、商 工会ほか	22	加工科 企画開発推進室	4

⑨ 技術指導(研修会等開催一覧)

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
74	R1.10.16	新上五島町	県総合水試	魚類糠漬けの製造方法について	県内漁業者	1	加工科	3
75	R1.10.16	新上五島町	県総合水試	魚醤油の製造状況及び今後の製品開発について	水産加工業者	1	加工科	3
76	R1.10.18	沓崎市	県総合水試	出前水試(クエ資源増殖に関する取組)	市、漁協、漁業者	29	栽培漁業科 企画室	1
77	R1.10.20	長崎市 (水試内)	県総合水試	ながさき水産科学フェア 『蒲鉾づくり体験』	来場者	160	加工科	6
78	R1.11.6	長崎市 (水試内)	県総合水試	普及員研修 鮮度保持技術について	水産業普及指導センター	6	加工科	1
79	R1.11.7	長崎市 (水試内)	県総合水試	藻場造成に関する相談	魚礁関係業者	1	介藻類科	1
80	R1.11.7	長崎市戸石	県総合水試	出前水試(トラフグ品種改良の成果)	市、漁協、養殖業者	30	魚類科 企画室	1
81	R1.11.8	長崎市	県総合水試	普及員研修(貝類事業の取り組み)	水産業普及指導センター	5	介藻類科	2
82	R1.11.13	神奈川県	水研機構	業務概要と加工業者への技術指導について (水産利用関係研究開発推進会議 低未利用資源利用研究会)	水研機構 大学、県研究機関	33	加工科	1
83	R1.11.12	長崎市 (水試内)	県総合水試	長崎県種苗生産技術研究会トラフグ部会	種苗生産業者	11	魚類科	4
84	R1.11.24	南島原市	島原半島南部漁協	藻場造成に関する指導	漁業者	2	介藻類科	1
85	R1.11.29	佐世保市	県総合水試	全雄トラフグ養殖試験指導	漁協、養殖業者	3	魚類科	2
86	R1.12.4	佐世保市	県漁業公社	種苗生産検証会	県漁業公社	15	魚類科	1
87	R1.12.9	佐世保市	県総合水試	漁業公社種苗生産検証会	種苗生産業者	10	魚類科	1
88	R1.12.10	佐世保市	県漁業公社	種苗生産検証会	県漁業公社	15	魚類科	1
89	R1.12.12	南島原市	島原半島南部漁協	藻場造成に関する指導	漁業者	2	介藻類科	1
90	R1.12.18	長崎市 (水試内)	県総合水試	魚病検査実習	市、水産業普及指導センター、漁業公社	6	養殖技術科	2
91	R1.12.18	長崎市 (水試内)	県総合水試	PCR研修	漁業公社	7	養殖技術科	2
92	R1.12.19	長崎市 (水試内)	県総合水試	藻場造成に関する相談	魚礁関係業者	3	介藻類科	1
93	R1.12.20	長崎市 (水試内)	県総合水試	藻場造成に関する相談	魚礁関係業者	1	介藻類科	1
94	R1.12.23	五島市	奈留地区マアジ養殖産地協議会	マアジ養殖指導	養殖業者	4	養殖技術科	1
95	R1.12.24	南島原市	島原半島南部漁協	藻場造成に関する指導	漁業者	2	介藻類科	1
96	R1.12.26	沓崎市	県総合水試	養殖技術指導	養殖業者	1	魚類科	2
97	R1.12.28	南島原市	県総合水試	全雄トラフグ種苗生産指導	種苗生産業者	1	魚類科	2
98	R2.1.10	長崎市 (水試内)	県総合水試	長崎県種苗生産技術研究会トラフグ部会	種苗生産業者	11	魚類科	7
99	R2.1.10	長崎市	県総合水試	県種苗生産技術研究会トラフグ部会	種苗生産機関	19	魚類科	3
100	R2.1.14	佐世保市	県総合水試	全雄トラフグ養殖試験指導	漁協、養殖業者	3	魚類科	1
101	R2.1.14	南島原市	島原半島南部漁協	藻場造成に関する指導	漁業者	2	介藻類科	1
102	R2.1.15	長崎市	県総合水試	出前水試(栽培漁業にかかる技術開発の進捗報告)	市、栽培漁業推進団体	40	栽培漁業科 企画室	6
103	R2.1.16	長崎市	県水産経営課	ヒラメ放流効果解析について	県水産業普及指導員	1	栽培漁業科	2
104	R2.1.22	長崎市	県総合水試	全雄トラフグ養殖試験指導	漁協、養殖業者	16	魚類科	1
105	R2.1.23	五島市	県総合水試	出前水試(高度海況情報の紹介と漁船活用型観測のお願い)	市、漁協、漁業者	15	海洋資源科 企画室	2
106	R2.1.23	五島市	下五島地区漁業士会	漁業者観測用CTDと海況予測モデルについて	漁業者	12	海洋資源科	3
107	R2.1.23	長崎市 (水試内)	県総合水試	藻場造成に関する相談	魚礁関係業者	1	介藻類科	1
108	R2.1.24	雲仙市	県漁業振興課	ヒラメ放流効果調査について	雲仙市	1	栽培漁業科	2
109	R2.1.24	新上五島町	上五島マグロ養殖協議会	粘質状浮遊物対策	漁協、養殖業者等	15	漁場環境科	2
110	R2.1.25	唐津市	佐賀玄海水産振興センター	養殖衛生講習会	水研機構、養殖業者等	20	漁場環境科	2

⑨ 技術指導(研修会等開催一覧)

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
111	R2.1.30	南島原市	県漁業振興課	ヒラメ放流効果調査について	南島原市	2	栽培漁業科	1
112	R2.1.30	佐世保市	県総合水試	ホシガレイ採卵指導	漁業公社	2	魚類科	1
113	R2.2.4	長崎市 (水試内)	県総合水試	藻場造成に関する相談	魚礁関係業者	2	介藻類科	1
114	R2.2.6	長崎市	県総合水試	ブリの血合筋の褐変に関する参考文献について	水産関係企業	13	加工科	2
115	R2.2.10	対馬市	対馬地区漁業士会	イカ類資源動向について	漁業者	10	海洋資源科	1
116	R2.2.12	長崎市	水産経営課	ICTを利用した効率的な漁業の取り組みについて	漁業者	20	海洋資源科	1
117	R2.2.12	平戸市	県総合水試	全雄トラフグ種苗生産指導	種苗生産業者	1	魚類科	1
118	R2.2.12	長崎市 (県庁内)	経営支援課	第2回経営自立集中講座 鮮度保持について	県内漁業者	16	加工科	2
119	R2.2.12	南島原市	島原半島南部漁協	藻場造成に関する指導	漁業者	2	介藻類科	1
120	R2.2.13	佐世保市	県総合水試	全雄トラフグ種苗生産指導	種苗生産業者	1	魚類科	1
121	R2.2.14	諫早市	長崎県食品衛生協会	フグ処理講習会 フグの識別方法について	来場者	30	加工科	1
122	R2.2.14	長崎市 (水試内)	県総合水試	PCR研修	県食品衛生協会	3	養殖技術科	1
123	R2.2.17	西海市	県総合水試	全雄トラフグ種苗生産指導	種苗生産業者	1	魚類科	1
124	R2.2.20	佐世保市	県総合水試	ホシガレイ採卵指導	漁業公社	2	魚類科	1
125	R2.2.21	長崎市	漁港漁場課 県総合水試	藻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	12	介藻類科	3
126	R2.2.27	長崎市	県水産経営課	ヒラメ放流効果解析について	水産業普及指導センター	1	栽培漁業科	2
127	R2.2.28	佐世保市	県総合水試	ホシガレイ採卵指導	漁業公社	2	魚類科	1
128	R2.3.2	長崎市 (水試内)	県総合水試	有機酸塩を用いた練り製品の技術紹介	水産加工業者	2	加工科	1
129	R2.3.3~4	五島市	県水産経営課	ヒラメ市場調査及び放流効果解析について	水産業普及指導センター	2	栽培漁業科	2
130	R2.3.3	松浦市	県総合水試	全雄トラフグ種苗生産指導	種苗生産業者	1	魚類科	1
131	R2.3.4	佐世保市	県総合水試	ホシガレイ種苗生産指導	漁業公社	2	魚類科	1
132	R2.3.4	西海市	県総合水試	全雄トラフグ種苗生産指導	種苗生産業者	1	魚類科	1
133	R2.3.4	五島市	奈留地区マアジ養 殖産地協議会	マアジ養殖試験について	市、漁協、養殖業者	11	養殖技術科	1
134	R2.3.6	佐世保市	県総合水試	ホシガレイ種苗生産指導	漁業公社	2	魚類科	1
135	R2.3.9	対馬市	県総合水試	イズミの練り製品の試験結果等について	県内漁業者	6	加工科	2
136	R2.3.9	対馬市	県総合水試	イズミの練り製品の試験結果等について	水産業普及指導センター	4	加工科	2
137	R2.3.10	長崎市	県総合水試	ブリの練り製品及びレトルト加工品について	水産加工業者	3	加工科	1
138	R2.3.11	西海市	大瀬戸町漁協	大瀬戸沖におけるマダコ成熟と産卵について	漁業者、漁協	22	海洋資源科	1
139	R2.3.13	長崎市	県総合水試	ブリの練り製品に適した加熱条件等について	水産加工業者	3	加工科	2
140	R2.3.13	長崎市	県総合水試	イズミの練り製品の試験結果等について	漁協	5	加工科	2
141	R2.3.19	長崎市	県総合水試	養殖ブリ、カンパチ、ヒラマサの褐変の進行について	長崎魚市場協会	1	加工科	1
142	R2.3.24	佐世保市	県総合水試	ホシガレイ種苗生産指導	漁業公社	2	魚類科	1
143	R2.3.27	長崎市	県総合水試	ブリの揚げ蒲鉾の試作品について	水産加工業者	2	加工科	2
144	R2.3.31	長崎市	水産加工流通課	ブリの脂肪含量測定について	県内漁業者	4	加工科	2

⑩ 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	H31.4.10	横浜市	水研機構	MSY等に関する意見交換会	水研機構 各自治体研究機関	50	海洋資源科	2
2	R1.5.30~31	広島県広島市	水研機構	「令和元年度さけ・ます等栽培対象資源対策事業」二枚貝グループ 第1回検討会	水研機構 各県研究機関	40	介藻類科	3
3	R1.6.10~11	長崎市	水研機構	タイラギ種苗生産(産卵誘発)研修	県研究機関	5	介藻類科	2
4	R1.6.23~7.3	東京都中央区	日本水産資源保護協会	養殖衛生管理技術者養成本科基礎コース研修	地方公共団体職員等	33	養殖技術科	1
5	R1.6.24~25	長崎市	水研機構	タイラギ種苗生産(産卵誘発)研修	県研究機関	5	介藻類科	2
6	R1.7.1-3	長崎市	長崎大学、水研機構	計量魚探実務者研修	水研機構 各自治体研究機関	20	海洋資源科	4
7	R1.7.2	岩手県	定置漁業協会	定置網におけるクロマグロ入網対策研修	漁業者、水試	10	海洋資源科	1
8	R1.7.11	佐賀県	玄海水産センター	潮流計ロガー設置研修	関係県水試	7	海洋資源科	1
9	R1.7.11~12	香川県香川市	水研機構	全国ノリ研究会	水研機構 各県研究機関	49	介藻類科	1
10	R1.7.24~25	長崎市(水試内)	水研機構	タイラギ種苗生産(産卵誘発)研修	県研究機関	5	介藻類科	2
11	R1.7.29~30	柳川市	水研機構	アサリ研究会企画委員会	水研機構 関係県研究機関	17	漁場環境科	1
12	R1.8.26~9.5	東京都中央区・港区	日本水産資源保護協会	養殖衛生管理技術者養成本科実習コース研修	地方公共団体職員等	27	養殖技術科	1
13	R1.9.25~26	大分県別府市	大分県	九州山口ブロック磯焼け・藻場造成分科会	水研機構 各県研究機関	20	介藻類科	2
14	R1.10.3~4	宮崎市	宮崎県水産試験場	九州・山口ブロック水産試験場長会「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	35	漁場環境科 加工科	4
15	R1.10.8-9	横浜市	水研機構	資源管理研修会(上級)	水研機構 各自治体研究機関	50	海洋資源科	2
16	R1.10.10~11	三重県伊勢市	水研機構	アコヤガイ研究会	水研機構 各県研究機関	20	介藻類科	2
17	R1.10.15~18	長崎市	水研機構	R講習会	水研機構 関係県研究機関	30	海洋資源科 介藻類科 漁場環境科	6
18	R1.10.24	東京都	東京大学	動物実験講習会	大学生ほか	30	魚類科	1
19	R1.10.29	福岡市	水研機構	第6回ブリ類養殖振興勉強会	国、県、大学、民間等	162	養殖技術科	2
20	R1.11.5~6	那覇市	沖縄県	九州・山口ブロック魚病分科会	国、公設水試、大学等	29	養殖技術科	2
21	R1.11.8	広島県広島市	瀬戸内海区水産研究所	藻場情報交換会	水研機構 各県研究機関	50	介藻類科	2
22	R1.11.18-19	横浜市	中央水研機構	資源管理研修会(初級)	水研機構 各自治体研究機関	50	海洋資源科	2
23	R1.11.18~19	熊本県熊本市	熊本県	九州山口ブロック海面増殖分科会	各県研究機関	20	魚類科 介藻類科	2
24	R1.12.3~4	広島市	水研機構	赤潮・貝毒部会	研究機関等	116	漁場環境科	2
25	R1.12.4~5	東京都品川区	水研機構	アサリ勉強会	東京海洋大学	79	漁場環境科	1
26	R1.12.11~12	伊勢市	水研機構	ブリ類の難治癒疾病連絡協議会。魚病症例研究会	国、公設水試、大学等	94	養殖技術科	2
27	R1.12.12	山口市	ハタ類資源解析研究会	資源解析研修	県研究担当者	20	栽培漁業科	1
28	R1.12.16-17	尾道市	瀬戸内海区水産研究所	放流効果解析研修	県研究担当者	20	栽培漁業科	1
29	R1.11.12~13	神奈川県	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	81	加工科	3
30	R2.1.16~17	大分市	水研機構	ブリ類養殖技術研究会	国、県	29	養殖技術科	2
31	R2.1.17~18	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	15	漁場環境科	2
32	R2.1.24	長崎市	水研機構	組織切片講習会	水研機構	2	漁場環境科	1
33	R2.1.29~30	熊本市	熊本県水産研究センター	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 関係県研究機関	16	漁場環境科	2
34	R1.7.29~30	柳川市	水研機構	アサリ研究会企画委員会	水研機構 関係県研究機関	17	漁場環境科	1
35	R2.2.4	東京都千代田区	水産庁	水産基盤整備調査委託事業 アサリ・干潟グループ合同報告会	研究機関等	25	漁場環境科	1
36	R2.2.5	横浜市	水研機構	アサリ研究会	水研機構関係県研究機関	67	漁場環境科	1
37	R2.2.6	横浜市	水研機構	アサリ研究会企画委員会	水研機構 関係県研究機関	21	漁場環境科	1
38	R2.2.18	長崎市	全かん水	全国海水養殖シンポジウム	漁業者、民間企業他	500	魚類科	1
39	R2.2.21	長崎市	長崎総合水試	魚類実験要項にかかる講習会	水試研究員	7	魚類科	7
40	R2.2.14	長崎市	水研機構	イムノクロマトキット分析	水研機構 関係県研究機関	5	漁場環境科	3
41	R2.2.27~28	東京都港区	水研機構	「令和元年度さけ・ます等栽培対象資源対策事業」二枚貝グループ 第2回検討会	水研機構 各県研究機関	40	介藻類科	1
42	R2.3.17~18	東京都中央区	日本水産資源保護協会	水産分野における薬剤耐性に関する技術研修会	地方公共団体職員等	5	養殖技術科	1

