

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

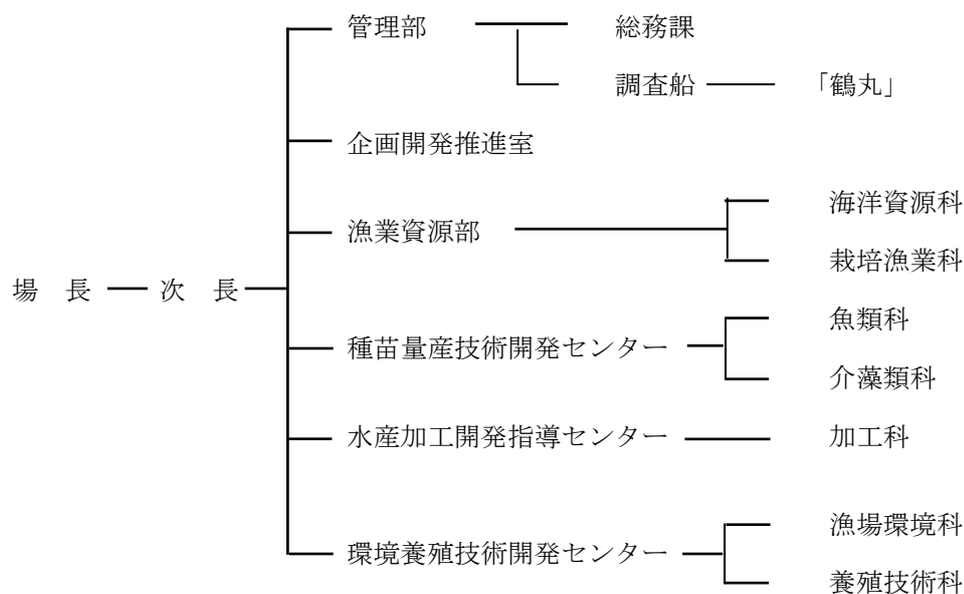
水産加工開発指導センター

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 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

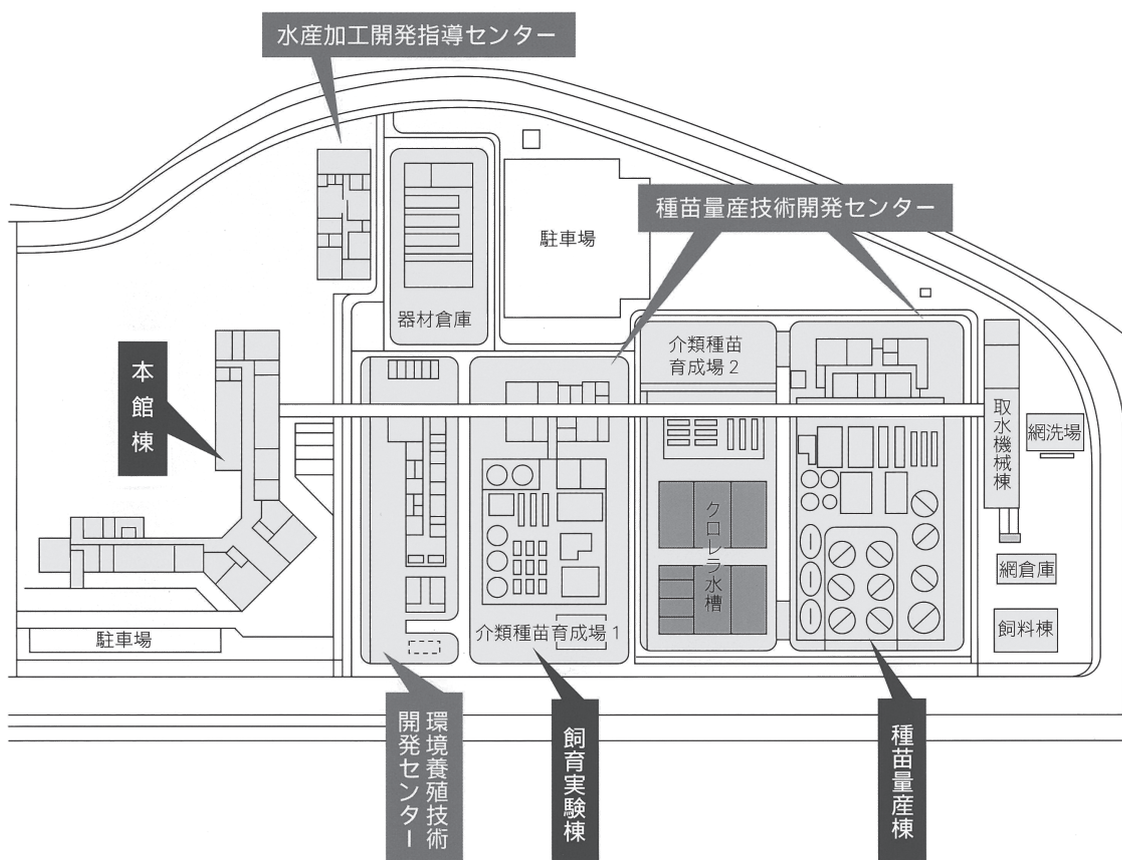
所 属	役 職	氏 名
総合水産試験場	場長 次長	中村 勝行 桑原 浩一
【管理部】 (総務課)	部長 総務課長 係長 (副参事) 主任主事 主任主事 主任主事	谷口 俊範 谷口 俊範 (兼務) 馬場 定之 吉田 朋弘 浅岡 寛彬 石井 貴徳
【企画開発推進室】	室長 主任研究員	桑原 浩一 (兼務) 水田 浩二
【漁業資源部】 (海洋資源科)	部長 科長 主任研究員 研究員 研究員 研究員	高木 信夫 北原 茂 永谷 浩 山田 雄太 吉田 侑平 長谷川 隆真
(栽培漁業科)	科長 主任研究員 技師 研究員	松田 正彦 平野 慶二 車 遥介 山田 雄太 (兼務)

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 研究員 科長 専門研究員 主任研究員 主任研究員	高木 信夫 (兼務) 山田 敏之 吉川 壮太 濱崎 将臣 桐山 隆哉 大橋 智志 渡辺 崇司 松倉 一樹
【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	山下 隆広 宮木 廉夫 野口 絵理香 村田 昌子 才津 真子
【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 主任研究員 主任研究員 技師 科長 主任研究員 主任研究員 研究員	山下 隆弘 (兼務) 山砥 稔文 高田 順司 山本 佳奈 中島 吉洋 宮原 治郎 若杉 隆信 杉原 志貴 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 機関士 機関士 機関士 甲板員	山田 茂孝 小川 博文 種元 建二 佐々木 英太 田中 克則 窄口 洋一 藤川 選人 森保 巧 河本 啓介 三浦 一真

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°C, 80 m ² , 前室+5°C, 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

⑧ 決算(歳入・歳出)

(単位：円)

	事項名	事業期間	R2決算額
歳入	一般財源		247,076,440
	国庫支出金(委託金, 交付金)		1,816,000
	諸収入(水産業受託事業収入)		34,879,002
	小計(歳出②水産試験場費の財源)		283,771,442
	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)		27,500
	雑入(自動販売機電気料, 雇用保険料等)		261,642
	諸収入(企画受託事業収入)		22,272,000
	小計		22,609,142
	合計		306,380,584
歳出	①人件費(職員給与費)		307,716,287
	②水産試験場費		283,771,442
	運営費		200,579,388
	総合水産試験場維持管理費	H9～	170,714,952
	調査船維持管理費	—	28,197,592
	「生産者と向き合う総合水試」情報収集発信事業	H29～	1,666,844
	試験研究費		83,192,054
	資源評価調査	H12～	26,848,300
	日本周辺高度回遊性資源調査委託	H23～	4,548,000
	沿岸漁業開発調査	H31～R5	7,954,706
	大型クラゲ出現調査事業	H20～	706,861
	栽培漁業対策種の資源管理・放流技術高度化事業	R2～R6	4,108,342
	長崎県産高品質魚類種苗の生産技術開発研究事業	H28～R2	7,260,641
	魚類養殖業の収益性を高める育種研究事業	H28～R2	8,296,659
	環境変化に適応したノリ養殖技術の開発委託事業	H31～R3	476,341
	諫早湾貝類新增養殖技術開発	H29～R3	1,618,749
	温暖化に対応した藻類増養殖技術開発	H30～R4	3,009,153
	真珠養殖業生産性向上対策事業	H30～R4	1,520,718
	発酵技術を用いた県産魚の新たな利用法の開発	H31～R5	2,833,428
	ニーズに対応した水産加工技術支援事業	H29～R3	1,550,923
	有害プランクトン対策事業	R2～R6	5,714,594
	養殖魚の安定生産技術開発事業	H29～R3	6,744,639
	③水産試験場費以外の令達予算		115,664,377
	一般管理費, 人事管理費	—	11,897,512
	企画調整費(競争的研究資金導入事業ほか)	—	29,034,548
	漁政課関係事業	—	584,628
	漁業振興課関係事業	—	38,661,545
	漁港漁場課関係事業	—	28,445,868
	水産加工流通課関係事業	—	4,358,946
	水産経営課関係事業	—	2,351,330
	他部局関係事業(環境部, 農林部)	—	330,000
	合計(①+②+③)		707,152,106

⑨ 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	R2.4.9	長崎市	総合水試	ブリの練り製品の試作品の品質について	水産加工団体 水産加工業者	2	加工科	3
2	R2.5.1	南島原市	県南水産業普及指導センター	養殖ワカメの採苗指導	水産業普及指導センター, 漁業者	3	介藻類科	2
3	R2.5.8	南島原市	県南水産業普及指導センター	養殖ワカメの採苗指導	水産業普及指導センター, 漁業者	4	介藻類科	2
4	R2.5.14	長崎市	総合水試	血合肉褐変抑制技術について	水産加工業者	3	加工科	2
5	R2.5.15	長崎市	総合水試	ガザミ種苗放流について	長崎市水産センター 他	3	栽培漁業科	3
6	R2.5.19	長崎市	総合水試	ブリの練り製品化技術の概要について	水産加工業者	1	加工科	2
7	R2.5.21	平戸市	漁港漁場課 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	2	介藻類科	1
8	R2.5.22	長崎市	漁港漁場課 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
9	R2.5.27	松浦市	県北水産業普及指導センター	伊万里湾赤潮対策ミーティング	市, 漁協, 漁業者	22	漁場環境科	1
10	R2.5.28	佐世保市	総合水試	クエ種苗生産指導	種苗生産業者	2	魚類科	1
11	R2.5.29	長崎市	総合水試	ブリの練り製品の試作品の進捗状況について	水産加工業者	2	加工科	1
12	R2.6.2	長崎市 (水試内)	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
13	R2.6.4	佐世保市	総合水試	カワハギ種苗生産指導	種苗生産機関	2	魚類科	1
14	R2.6.10	松浦市	新松浦漁協	製品開発品の試食会	漁協	15	加工科	2
15	R2.6.11	島原市	総合水試	ブリの缶詰の製品内容について	加工業者	2	加工科	3
16	R2.6.11	島原市	総合水試	最近の加工状況について	漁協	1	加工科	3
17	R2.6.12	長崎市	総合水試	ブリの練り製品化技術の進捗状況について	水産加工団体	1	加工科	2
18	R2.6.12	長崎市	総合水試	ブリの練り製品化技術の進捗状況について	長崎県漁連	1	加工科	2
19	R2.6.12	佐世保市	総合水試	オニオコゼ種苗生産指導	種苗生産機関	2	魚類科	2
20	R2.6.16	新上五島町	漁港漁場課 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, 町	17	介藻類科	1
21	R2.6.17	長崎市	漁港漁場課 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	2	介藻類科	1
22	R2.6.18	新上五島町	総合水試	粘質状浮遊物調査結果等について	水産業普及指導センター, 漁業者	7	漁場環境科	2
23	R2.6.18~19	壱岐市	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	水産業普及指導センター, 漁協	3	介藻類科	1
24	R2.6.22	佐世保市	総合水試	クエ種苗生産指導	種苗生産業者	2	魚類科	1
25	R2.6.23	五島市	五島栽培漁業推進協議会	ヒラメの放流効果について	市, 栽培漁業推進団体	20	栽培漁業科	1
26	R2.6.23	対馬市	漁港漁場課 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	5	介藻類科	1
27	R2.6.25	長崎市	総合水試	ブリの練り製品化技術の概要について	水産加工業者	3	加工科	3
28	R2.7.2	長崎市 (水試内)	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
29	R2.7.3	長崎市 (水試内)	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
30	R2.7.8	長崎市 (水試内)	総合水試	練り製品の技術概要説明 及びエイヒレの練り製品試作試験	水産加工業者	2	加工科	2
31	R2.7.9	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 及び新製品開発について	水産加工団体	2	加工科	3
32	R2.7.14	平戸市	県北栽培漁業推進協議会	ヒラメの放流効果について	市, 栽培漁業推進団体	8	栽培漁業科	1
33	R2.7.15	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 及び新製品(干物の常温品)の開発について	水産加工業者	5	加工科	2
34	R2.7.15	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 及び新製品開発について	水産加工業者	5	加工科	2
35	R2.7.17	大村市	総合水試	出前水試 (今漁期のワカメ養殖の課題と対策)	市, 漁協, 養殖業者	17	介藻類科 企画室	2
36	R2.7.20	松浦市	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 及び新製品開発について	水産加工団体	4	加工科	2
37	R2.7.20	松浦市	水産加工振興協会 総合水試	加工状況等の聞き取り 及び新製品開発の取り組み状況について	水産加工業者	5	加工科	2
38	R2.7.22	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 及び新製品開発について	水産加工業者	3	加工科	1

⑨ 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
39	R2.7.22	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 及び新製品開発について	水産加工業者	4	加工科	1
40	R2.7.22	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 及び新製品開発について	水産加工業者	3	加工科	1
41	R2.7.27	壱岐市	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	水産業普及指導センター, 漁協	3	介藻類科	1
42	R2.7.28	壱岐市	漁港漁場課 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	4	介藻類科	1
43	R2.7.31	対馬市	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 及び新製品開発について	水産加工団体	7	加工科	2
44	R2.7.31	対馬市	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 及び新製品開発について	水産加工業者	5	加工科	2
45	R2.7.31	対馬市	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 及び最近の加工状況について	水産加工業者	2	加工科	2
46	R2.7.31	対馬市	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 及び加熱殺菌の方法について	水産加工業者	6	加工科	2
47	R2.8.3	佐世保市	総合水試	ヒラメ耳石標識指導	栽培漁業推進団体	2	栽培漁業科	1
48	R2.8.5	平戸市	総合水試	簡易品質測定器を用いた脂肪量の測定について	漁協	7	加工科	2
49	R2.8.11	長崎市	長崎大学	水産食品の加工について (アルギン酸を用いた加工技術について)	長崎大学 学生	8	加工科	1
50	R2.8.11	長崎市	長崎大学	食品に含まれる栄養成分の分析方法と商品表示について	長崎大学 学生	8	加工科	1
51	R2.8.13	長崎市	長崎大学	水産食品の加工について (色素成分について)	長崎大学 学生	8	加工科	1
52	R2.8.14	長崎市	長崎大学	生鮮食品 及び加工食品の色の変化について	長崎大学 学生	8	加工科	1
53	R2.8.25	長崎市	長崎大学	水産食品の加工について (着色料について)	長崎大学 学生	8	加工科	1
54	R2.8.26	長崎市	長崎大学	食品に利用される油脂について	長崎大学 学生	8	加工科	1
55	R2.8.26	佐世保市	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
56	R2.8.26	長崎市	漁港漁場課 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
57	R2.8.27	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 及び最近の加工状況について	水産加工業者	1	加工科	1
58	R2.8.27	諫早市	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 及び最近の加工状況について	漁協	1	加工科	1
59	R2.8.27	松浦市	総合水試	全雄トラフグ養殖試験指導	漁協, 養殖業者	2	魚類科	1
60	R2.8.31	長崎市	総合水試	トラフグの栽培漁業について	他県小学校	1	栽培漁業科	1
61	R2.9.16	諫早市	総合水試	夏場における新製品開発の取り組みについて	漁協	1	加工科	3
62	R2.9.23	時津町	総合水試	加工科所有の加工機器の紹介	漁協	2	加工科	2
63	R2.9.30	平戸市	総合水試	簡易品質測定器の検量線作成のためのサンプル リングについて	漁協	4	加工科	2
64	R2.9.30	佐世保市	総合水試	鮮度が保持できる魚の締め方について	県北水産業 普及指導センター	1	加工科	2
65	R2.10.1	平戸市	総合水試	簡易品質測定器の検量線作成のためのサンプル リングについて	漁協	11	加工科	2
66	R2.10.6	長崎市 (水試内)	総合水試	普及員研修(魚病診断基礎研修等)	水産業普及指導センター, 漁業公社	9	養殖技術科	2
67	R2.10.8	長崎市 (水試内)	総合水試	資源評価概論・海況予測概論	水産業普及指導センター	9	海洋資源科	5
68	R2.10.8	佐世保市	総合水試	クエ種苗生産指導	種苗生産業者	2	魚類科	1
69	R2.10.9	長崎市 (水試内)	県水産経営課	普及員研修 練り製品について	水産業普及指導センター	8	加工科	3
70	R2.10.15	壱岐市	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	水産業普及指導センター, 漁協	3	介藻類科	1
71	R2.10.19	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 及び魚醤油の仕込み状況について	漁協	3	加工科	1
72	R2.10.19	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	3	加工科	1
73	R2.10.20	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 及び液体調味料の加工の問題点について	水産加工業者	1	加工科	1
74	R2.10.21	佐世保市	総合水試	全雄トラフグ種苗生産試験指導	種苗生産業者	3	魚類科	1
75	R2.10.22	五島市	総合水試	未利用魚を使った魚醤油の加工について	水産加工業者	4	加工科	2
76	R2.10.22	五島市	総合水試	ブリの練り製品化技術について	水産加工業者	3	加工科	2

⑨ 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
77	R2.10.22	五島市	総合水試	アイゴヤイスズミの有効活用について	五島市産業振興部 水産課	2	加工科	2
78	R2.10.23	五島市	総合水試	イムノクロマトキット講習	水産業普及指導センター、漁業者	5	漁場環境科	2
79	R2.10.26	西海市	総合水試	全雄トラフグ種苗生産試験指導	種苗生産業者	1	魚類科	1
80	R2.10.27	長崎市 (水試内)	総合水試	練り製品の技術概要説明 及びボラ等の練り製品試作試験	水産加工業者	4	加工科	2
81	R2.10.27	長崎市 (水試内)	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	9	魚類科	4
82	R2.11.1	長崎市	総合水試	クエの耳石カット・研磨指導	長崎大学環東シナ海 センター	1	栽培漁業科	2
83	R2.11.4	長崎市	総合水試	ブライン凍結試験について	漁協	2	加工科	2
84	R2.11.9	長崎市 (水試内)	上五島地区漁業士 会	彼岸ブリの利用について マダコのリソース管理について	上五島地区漁業士 会、水産業普及指導 センター	4	企画開発推進室 養殖技術科 加工科 海洋資源科	7
85	R2.11.12	長崎市 (水試内)	長崎東高	陸上養殖システムについて	長崎東高	3	養殖技術科	1
86	R2.11.13	長崎市	総合水試	ブリの練り製品の試作品の進捗状況について	水産加工業者	1	加工科	1
87	R2.11.13	五島市	漁港漁場課 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	4	介藻類科	1
88	R2.11.14	長崎市	長崎真珠組合	真珠事業に関する取組	漁協、養殖業者	20	介藻類科	1
89	R2.11.20	五島市	奈留地区マアジ養 殖産地協議会	マアジ養殖指導	市、漁協、養殖業者 等	10	養殖技術科	1
90	R2.11.26	長崎市 (県庁内)	水産経営課	第1回経営自立集中講座 「漁海況、資源予測情報の活用」	県内漁業者	27	海洋資源科	1
91	R2.11.26	長崎市 (県庁内)	水産経営課	第1回経営自立集中講座 「鮮度保持技術」について	県内漁業者	32	加工科	2
92	R2.12.2	長崎市	総合水試	タイの加工について	水産加工業者	1	加工科	2
93	R2.12.4	新上五島町	総合水試	出前水試(定置網漁業における海況予測 の活用と漁場診断)	町、漁協、養殖業者	24	海洋資源科 企画室	1
94	R2.12.9	長崎市	総合水試	ブライン凍結試験について	漁協	11	加工科	2
95	R2.12.9	長崎市 (水試内)	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
96	R2.12.9	長崎市	総合水試	トラフグ採卵指導	種苗生産機関	5	魚類科	1
97	R2.12.11	長崎市 (水試内)	総合水試	魚病検査実習	水産業普及指導センター、 漁業公社、市	13	養殖技術科	1
98	R2.12.23	佐世保市	総合水試	種苗生産指導	種苗生産機関	10	魚類科	1
99	R2.12.24	長崎市	総合水試	加工センターを活用して製品化された製品の 試食会	水産加工業者	2	加工科	2
100	R3.1.6	長崎市	総合水試	新製品開発(常温保管品)の進捗状況について	水産加工業者	2	加工科	1
101	R3.1.13	南島原市	総合水試	ヒラメ耳石標識・放流指導	栽培漁業推進団体	1	栽培漁業科	2
102	R3.1.13	諫早市	総合水試	未利用魚を使った試作品の進捗状況について	漁協	4	加工科	2
103	R3.1.13	平戸市	総合水試	簡易品質測定器を用いた脂肪量の測定試験の 結果について	漁協	8	加工科	2
104	R3.1.18	長崎市	総合水試	ヒラメ耳石標識・放流指導	栽培漁業推進団体	4	栽培漁業科	2
105	R3.1.20	佐世保市	総合水試	ヒラメ鰭カット標識指導	栽培漁業推進団体	3	栽培漁業科	2
106	R3.1.21	長崎市	総合水試	出前水試 (令和3年度全雄トラフグ養殖試験)	養殖業者、漁協	16	魚類科 企画開発推進室	1
107	R3.1.27	長崎市	総合水試	ガザミ種苗放流指導	長崎市水産センター	1	栽培漁業科	2
108	R3.1.27	長崎市	総合水試	出前水試 (トラフグのやせ病学習会)	養殖業者、漁協	7	養殖技術科 企画開発推進室	1
109	R3.2.10	松浦市	県北水産業普及指 導センター	伊万里湾赤潮対策ミーティング	市、漁協、漁業者	13	漁場環境科	1
110	R3.2.19	佐世保市	総合水試	全雄トラフグ種苗生産試験指導	種苗生産業者	1	魚類科	1
111	R3.2.24	松浦市	総合水試	出前水試 (トラフグのやせ病学習会)	養殖業者、漁協、市 等	14	養殖技術科 魚類科 企画開発推進室	2
112	R3.3.1	長崎市	総合水試	ブライン凍結試験を実施した解凍後の魚肉の 品質について	漁協	5	加工科	2
113	R3.3.1	佐世保市	総合水試	全雄トラフグ種苗生産試験指導	種苗生産業者	2	魚類科	1

⑨ 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
114	R3.3.2	長崎市	橘湾栽培漁業推進協議会	ヒラメの放流効果について	栽培漁業推進団体	2	栽培漁業科	1
115	R3.3.2	彦根市	総合水試	出前水試 (水産用注射ワクチン接種技術講習会)	養殖業者, 漁業者	18	養殖技術科 企画開発推進室	2
116	R3.3.3	長崎市	総合水試	オゾン水による殺菌装置について	長崎大学	2	加工科	3
117	R3.3.10	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, 市	25	海洋資源科	1
118	R3.3.12	長崎市 (水試内)	総合水試	PCR研修	漁業公社	1	養殖技術科	1
119	R3.3.15	南島原市	総合水試	全雄トラフグ種苗生産試験指導	種苗生産業者	1	魚類科	1
120	R3.3.18	西海市	総合水試	全雄トラフグ種苗生産試験指導	種苗生産業者	1	魚類科	1
121	R3.3.22	長崎市 (県庁内)	水産経営課	第2回経営自立集中講座 「漁海況, 資源予測情報の活用」	漁業者, 市, 普及員	20	海洋資源科	1
122	R3.3.22	長崎市 (県庁内)	水産経営課	第2回経営自立集中講座 「鮮度保持」について	県内漁業者	11	加工科	2
123	R3.3.29	長崎市 (水試内)	総合水試	水産用注射ワクチン接種技術講習会	養殖業者	11	養殖技術科	2
124	R3.3.29	長崎市	総合水試	戦略プロジェクトの年度末報告について	水産加工団体	1	加工科	2
125	R3.3.29	長崎市	総合水試	ブライン凍結試験を実施した解凍後の魚肉の品質について	漁協	6	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	R2.4.9	長崎市	水研機構	防除剤試験協議・情報収集	水研機構 関係県研究機関	5	漁場環境科	3
2	R2.8.21	総合水試	水研機構	タイラギ種苗生産技術研修会	水研機構 各県研究機関	8	介藻類科	3
3	R2.10.6～7	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	1
4	R2.10.6～20	メール会議	鹿児島県水産技術 開発センター	九州・山ロ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	41	漁場環境科 加工科	3 2
5	R2.10.16	メール会議	熊本県	九州・山ロブロック水産試験場長会 魚病分科会	国, 各県研究機関, 大学等	12	養殖技術科	1
6	R2.10.19～20	広島県尾道市	水研機構	タイラギ種苗生産技術研修会	水研機構 各県研究機関	4	介藻類科	1
7	R2.11.16～20	静岡県浜松市	東京大学	魚類ゲノム解析研修	研究機関等	1	魚類科	1
8	R2.11.18	メール会議	沖縄県	九州・山ロブロック水産試験場長会 海面増殖分科会	各県研究機関	31	栽培漁業科 魚類科 介藻類科	7
9	R2.11.18～20	WEB会議	水研機構	水産利用関係研究開発推進会議	水研機構, 大学, 各 県研究機関	—	加工科	3
10	R2.11.30	総合水試	佐賀県	タイラギ種苗生産技術研修会	水研機構 各県研究機関	20	介藻類科	3
11	R2.12.1	三重県伊勢市	水研機構	ブリ類の難治癒疾病連絡協議会	国, 県, 大学等	16	養殖技術科	1
12	R2.12.1～2	三重県伊勢市	水研機構	魚病症例研究会	国, 県, 大学等	66	養殖技術科	1
13	R2.12.2～3	広島県尾道市	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	22	介藻類科	2
14	R2.12.3～4	広島市	水研機構	赤潮・貝毒部会	研究機関等	62	漁場環境科	1
15	R2.12.7～R3.1.19	WEB会議	日本水産資源保護協会	養殖衛生管理技術者養成本科専門コース研修	地方公共団体職員等	100	養殖技術科	1
16	R2.12.10	広島県尾道市	水研機構	百島水産資源セミナー	水研機構, 大学, 関係県研究機関	23	栽培漁業科	2
17	R3.1.8～2.19	メール会議	鹿児島県	南中九州・西四国水族防疫会議	国, 県, 大学, 民間 企業等	49	養殖技術科	1
18	R3.2.3～4	WEB会議	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	3
19	R3.2.4	WEB会議	水研機構	アサリ研究会	研究機関等	72	漁場環境科	2
20	R3.2.25～3.16	メール会議	総合水試	九州・山ロ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	1
21	R3.3.8～9	広島県尾道市	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2回検討会	水研機構 各県研究機関	35	介藻類科	1

