

I センター概要

1 施設等の概要

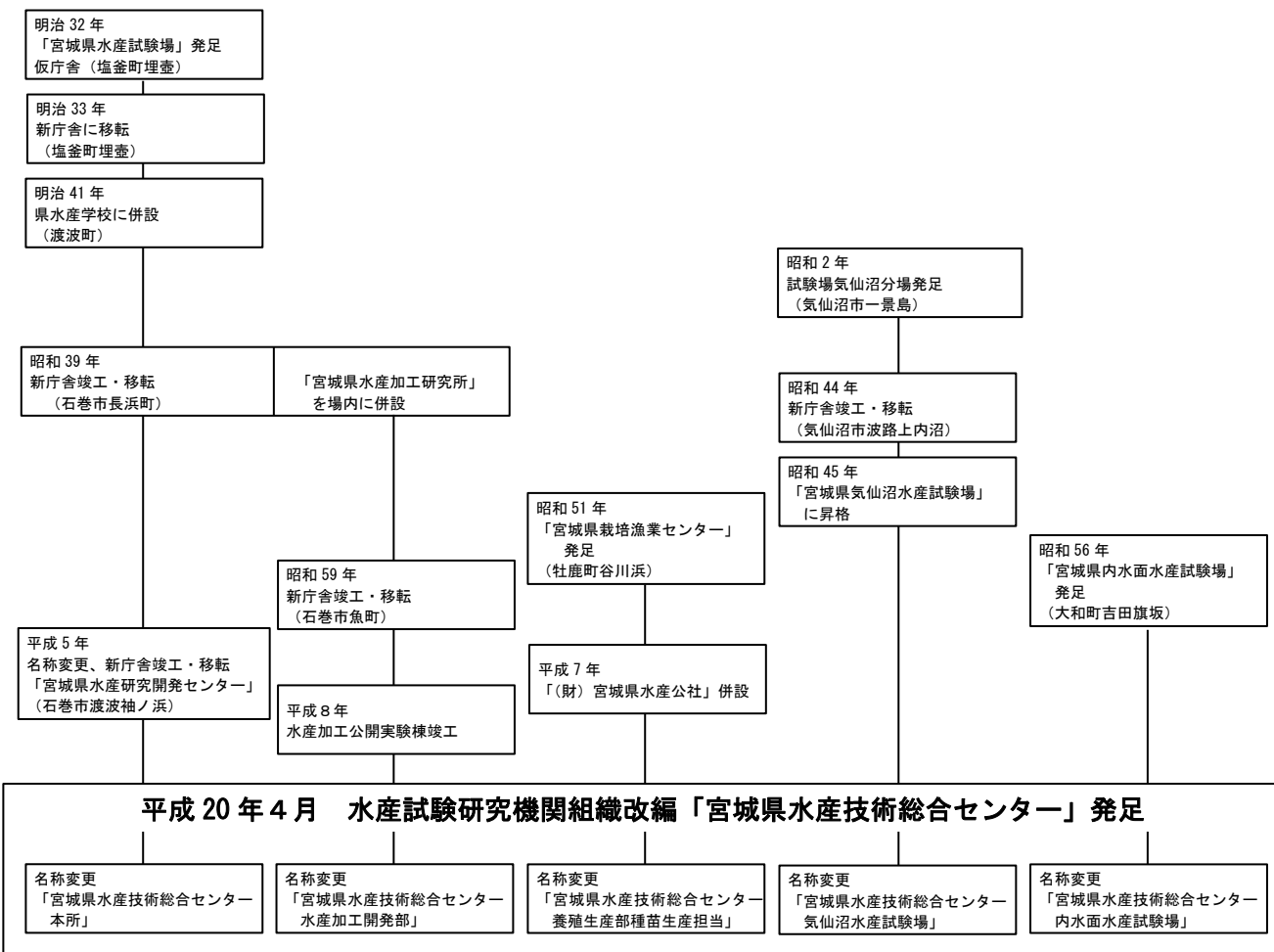
(1) 施設

名称	所在地	郵便番号	電話番号
宮城県水産技術総合センター	石巻市渡波字袖ノ浜 97-6	986-2135	0225-24-0138
種苗生産施設	宮城郡七ヶ浜町松ヶ浜字浜屋敷 142-1	985-0812	022-349-7121
水産加工公開実験棟	石巻市魚町 2-2-3	986-0022	0225-93-6703
気仙沼水産試験場	気仙沼市波路上岩井崎 107	988-0241	0226-41-0652
内水面水産試験場	黒川郡大和町吉田字旗坂地内	981-3625	022-342-2051

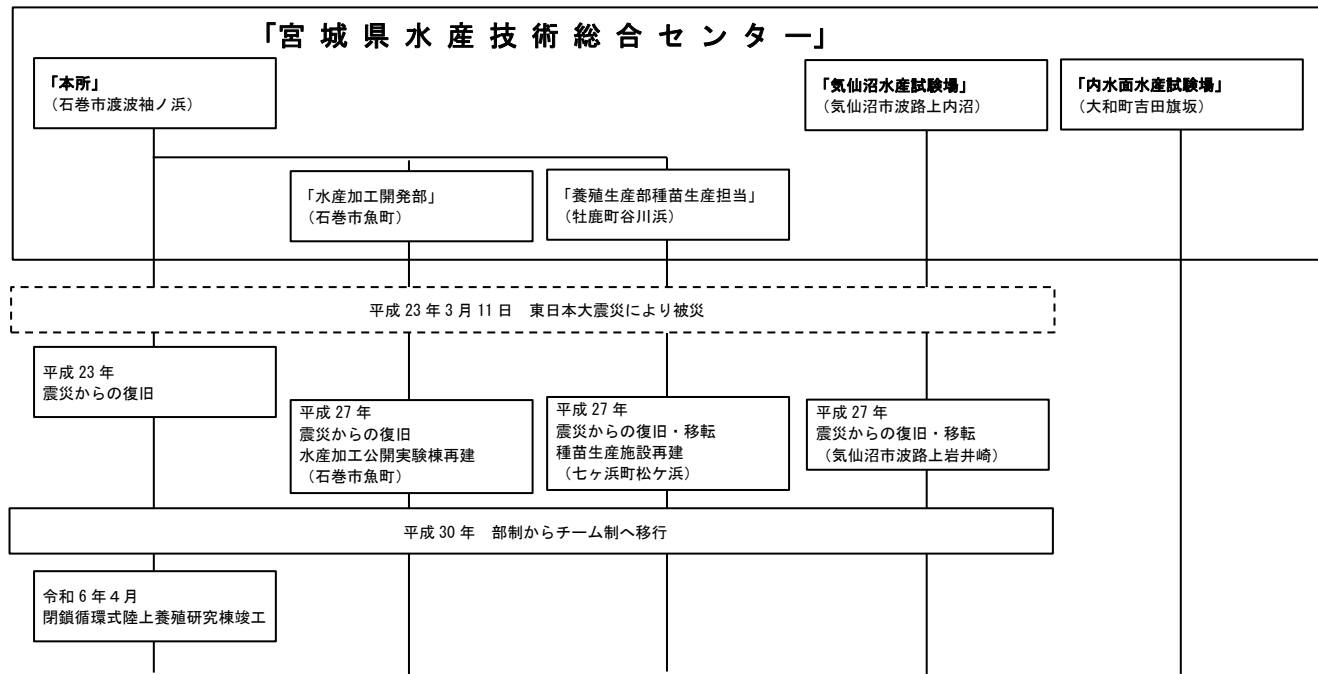
(2) 漁業調査指導船

船名	船籍港	船体	推進機関	竣工	備考
開洋	宮城県石巻市	船質 FRP 船 総トン 19 トン L15.9m×W4.3m×D1.5m	ジーゼル 610kW 最大速力 17.9 ノット 巡航速力 15.1 ノット	H25.3.27	
みやしお	宮城県石巻市	船質 鋼船 総トン 199 トン L36.07m×W7.6m×D3.2m	ジーゼル 1,471kW 最大速力 14.5 ノット 巡航速力 13.0 ノット	H26.3.31	
MFTI	宮城県石巻市	船質 FRP 船 総トン 1.5 トン L7.33m×W2.36m×D0.83m	ジーゼル 77kW	進水年月日 H29.3.17	
松洋	宮城県石巻市	船質 FRP 船 総トン 0.8 トン L5.94m×W1.95m×D0.71m	ジーゼル 30kW	進水年月日 H22.10.27	

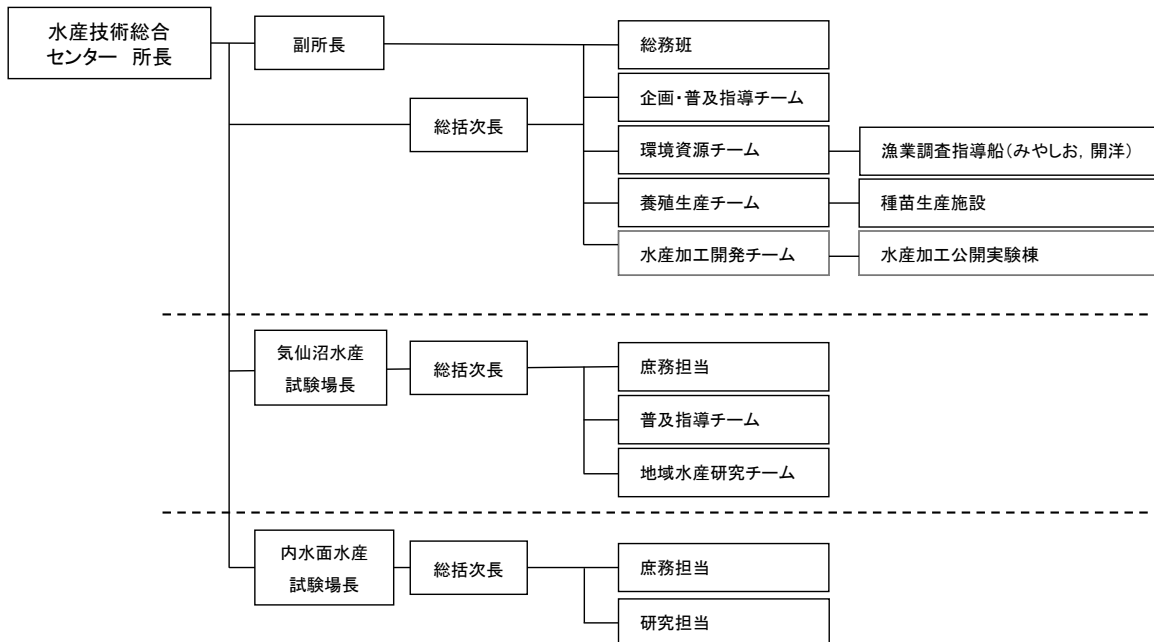
2 沿革



2 沿革（つづき）



3 組織



4 所掌事務（行政組織規則第90条）

（1）水産技術総合センター

- | | |
|-----------------------------|--------------|
| ① 試験研究に関する総合的な企画及び調整に関すること。 | (企画・普及指導チーム) |
| ② 水産業の担い手の育成に関すること。 | (企画・普及指導チーム) |
| ③ 試験研究成果等の普及指導に関すること。 | (企画・普及指導チーム) |
| ④ 試験研究の評価に関すること。 | (企画・普及指導チーム) |
| ⑤ 試験研究成果情報の提供に関すること。 | (企画・普及指導チーム) |
| ⑥ 漁業調査指導船の運航管理に関すること。 | (環境資源チーム) |
| ⑦ 漁況海況の調査研究に関すること。 | (環境資源チーム) |
| ⑧ 水産資源の調査研究に関すること。 | (環境資源チーム) |
| ⑨ 資源管理技術の開発に関すること。 | (環境資源チーム) |
| ⑩ 渔場環境の調査研究に関すること。 | (環境資源チーム) |
| ⑪ 渔場の開発及び保全の調査研究に関すること。 | (環境資源チーム) |
| ⑫ 魚介藻類の養殖技術の改良に関すること。 | (養殖生産チーム) |
| ⑬ 魚病に関すること。 | (養殖生産チーム) |
| ⑭ 魚介藻類種苗の生産技術開発に関すること。 | (養殖生産チーム) |
| ⑮ 公開実験棟使用等による加工技術支援に関すること。 | (水産加工開発チーム) |
| ⑯ 加工相談への対応に関すること。 | (水産加工開発チーム) |
| ⑰ 低・未利用魚の利用拡大技術開発に関すること。 | (水産加工開発チーム) |
| ⑱ 鮮度・品質保持など高度利用加工技術に関すること。 | (水産加工開発チーム) |
| ⑲ 流通加工・食品衛生等の情報収集・提供に関すること。 | (水産加工開発チーム) |
| ⑳ 異業種との連携に関すること。 | (水産加工開発チーム) |

（2）気仙沼水産試験場

- | | |
|-------------------------|-------------|
| ① 水産業の担い手の育成に関すること。 | (普及指導チーム) |
| ② 試験研究成果等の普及指導に関すること。 | (普及指導チーム) |
| ③ 水産資源の調査研究に関すること。 | (地域水産研究チーム) |
| ④ 資源管理技術の開発に関すること。 | (地域水産研究チーム) |
| ⑤ 渔場環境の調査研究に関すること。 | (地域水産研究チーム) |
| ⑥ 渔場の開発及び保全の調査研究に関すること。 | (地域水産研究チーム) |
| ⑦ 魚介藻類の養殖技術の改良に関すること。 | (地域水産研究チーム) |
| ⑧ 魚介藻類の種苗生産に関すること。 | (地域水産研究チーム) |

（3）内水面水産試験場

- | | |
|-------------------------------------|--|
| ① 渔場環境の調査研究に関すること（内水面におけるものに限る。）。 | |
| ② 水産資源の調査研究に関すること（内水面におけるものに限る。）。 | |
| ③ 魚介類の養殖技術の改良に関すること（内水面におけるものに限る。）。 | |

※魚病指導総合センター

魚病に関する総合的な指導を行うために内水面水産試験場に附置されている魚病指導総合センターの所掌事務は、以下のとおり。

- | |
|-----------------------------|
| ① 魚病の診断及び治療に関すること。 |
| ② 魚病の予防及び防疫に関すること。 |
| ③ 魚病に関する啓もう指導及び情報の収集に関すること。 |

5 職員

(1) 職員配置数（令和7年3月31日現在：兼務職員を除く）

	現員数			
	事務職	技術職	単労職	計
水産技術総合センター	5	33	9	47
所長		1		1
副所長		1		1
技術副所長		0		0
総括次長	1			1
技術次長		1		1
総務班	4			4
企画・普及指導チーム		4		4
環境資源チーム		7		7
漁業調査指導船「みやしお」	5	8		13
漁業調査指導船「開洋」	3	1		4
養殖生産チーム	7			7
水産加工開発チーム	4			4
気仙沼水産試験場	2	7		9
場長		1		1
総括次長	1			1
庶務担当	1			1
総括研究員		1		1
普及指導チーム		2		2
地域水産研究チーム		3		3
内水面水産試験	1	4	0	5
場長		1		1
総括次長		1		1
主幹（庶務担当）	1			1
研究担当		2	0	2

(2) 職員名 (令和7年3月31日現在)

	職名	氏名		職名	氏名
水産技術総合センター本所	所長	浅野 勝志	気仙沼水産試験場	場長	田代 義和
	副所長	佐藤 公信		総括次長	小山 航
	副参事兼総括次長	芳賀 敏幸		総括研究員	柴久喜 光郎
	技術次長	伊藤 貴		主事	桂田 航汰
総務班	次長（班長）	千葉 香織	普及指導チーム	技術主査	鈴木 矩晃
	主査	千田 武広		技師	金澤 未来
	主事	加藤 新大		地域水産研究チーム	副主任研究員 田邊 徹
	主事	遠藤 順一郎		研究員 小野寺 淳一	
企画・普及指導チーム	技術副参事兼総括技術次長	佐伯 光広		技師 長田 知大	
	技術次長	湯澤 麻美			
	技術主幹	齋藤 憲次郎			
	技術主査	宮崎 史彦			
環境資源チーム	上席主任研究員	伊藤 博			
	上席主任研究員	富川 なす美	内水面水産試験場	場長	小野寺 育
	副主任研究員	増田 義男		技術副参事兼総括次長	上田 賢一
	研究員	石川 哲郎		主幹	佐々木 康彦
	技師	長岡 生真		副主任研究員	森山 祥太
	技師	高津戸 啓介		研究員	庄子 充広
	技師	村上 真夏			
漁業調査指導船 みやしお	技師（船長）	伊妻 英貴			
	技術主査	石森 仁			
	技術主査	千葉 勝志			
	技師	浅野 了司			
	技師	千葉 正俊			
	技師（甲板業務）	小野寺 翔			
	技師（甲板業務）	杉山 和也			
	技師（甲板業務）	藤原 佑也			
	技師（甲板業務）	松浦 晴翔			
	技師（甲板業務）	千葉 政史			
	技師（甲板業務）	渡辺 凜太朗			
	技師（甲板業務）	石森 利典			
	技師（機械操作）	菅原 雄也			
漁業調査指導船 開洋	技師（船長）	小山 光久			
	技術主査	木村 博明			
	技術主査	高橋 正晴			
	技師（機械操作）	芳賀 晴也			
養殖生産チーム	上席主任研究員	武川 淳司			
	副主任研究員	本庄 美穂			
	研究員	藤原 健			
	技術主査	大友 強			
	技術主査	岩淵 龍一			
	技師	伊藤 秋香理			
	技師	小松 陽世			
水産加工開発チーム	主任研究員	鈴木 貢治			
	副主任研究員	三浦 悟			
	技師	菅原 幹太			
	技師	阿部 真紀子			

6 土地・建物（令和7年3月31日現在）

(1) 土地

所在地	面積 (単位 : m ²)	備考
水産技術総合センター	56,145.25	
石巻市渡波字袖ノ浜 97-6	20,722.57	
石巻市渡波字袖ノ浜 69-1	2,143.97	
石巻市魚町 2-2-3	1,920.27	水産加工開発チーム
石巻市魚町 2-2-6	1,211.86	水産加工開発チーム
石巻市谷川浜前田 22 他	30,146.58	旧 養殖生産部
気仙沼水産試験場	2,866.00	
気仙沼市波路上岩井崎 107	2,866.00	
合計	59,011.25	

(2) 建物

用途	所在地	面積 (単位 : m ²)	備考
水産技術総合センター		9,478.07	
試験研究・屋内飼育・研修棟	石巻市渡波字袖ノ浜 97-6	4,082.33	
エネルギー倉庫棟	石巻市渡波字袖ノ浜 97-6	970.10	
浄化槽棟	石巻市渡波字袖ノ浜 97-6	31.67	
海水ろ過施設棟	石巻市渡波字袖ノ浜 97-6	139.65	
ポンプ室棟	石巻市渡波字袖ノ浜 97-6	90.00	
焼却炉棟	石巻市渡波字袖ノ浜 97-6	28.17	
飼育研究棟	石巻市渡波字袖ノ浜 97-6	990.00	
水産加工公開実験棟	石巻市魚町 2-2-3	598.00	
種苗生産施設管理棟	七ヶ浜町松ヶ浜字浜屋敷 142 の一部, 143	374.00	
母貝飼育・二枚貝生産棟	七ヶ浜町松ヶ浜字浜屋敷 142 の一部, 143	488.02	
屋内アワビ種苗飼育棟	七ヶ浜町松ヶ浜字浜屋敷 142 の一部, 143	856.37	
アワビ選別作業棟	七ヶ浜町松ヶ浜字浜屋敷 142 の一部, 143	291.60	
倉庫兼電気棟	七ヶ浜町松ヶ浜字浜屋敷 142 の一部, 143	448.16	
海水取水ポンプ棟	七ヶ浜町松ヶ浜字浜屋敷 142 の一部, 143	90.00	
気仙沼水産試験場		1,771.93	
庁舎棟	気仙沼市波路上岩井崎 106 の一部, 107	1,095.06	
取水ポンプ棟	気仙沼市波路上岩井崎 106 の一部, 107	49.87	
附属棟	気仙沼市波路上岩井崎 106 の一部, 107	27.00	
種苗生産棟	気仙沼市波路上岩井崎 106 の一部, 107	600.00	
内水面水産試験場		1,823.25	
魚病指導総合センター	大和町吉田字旗坂地内	751.85	
職員宿舎（待機用）	大和町吉田字旗坂地内	86.94	
採卵孵化場	大和町吉田字旗坂地内	344.75	
A 水槽棟	大和町吉田字旗坂地内	266.56	
ポンプポンベ庫	大和町吉田字旗坂地内	70.11	
餌料倉庫	大和町吉田字旗坂地内	209.16	
魚病指導総合センター排水処理施設	大和町吉田字旗坂地内	17.48	
魚病指導総合センター井水処理施設	大和町吉田字旗坂地内	32.26	
特殊採卵計測室	大和町吉田字旗坂地内	44.14	
合計		13,073.25	

7 歳入・歳出（令和7年5月31日現在）

(1) 歳入（水産技術総合センター、気仙沼水産試験場、内水面水産試験場）

科目	令和6年度 歳入額（単位：円）	備考
使用料及び手数料	182,600	電柱等7本、加工実験棟機器使用料
諸収入	49,529,895	
受託事業収入	31,489,992	受託試験研究5件
生産物売扱収入	16,843,807	
物品売扱収入	110,000	
雑入	1,086,096	光熱水費等
合計	49,712,495	

(2) 歳出（水産技術総合センター、気仙沼水産試験場、内水面水産試験場）

科目	令和6年度 歳出額（単位：円）	備考
農林水産業費	265,959,715	
水産業費	265,959,715	
水産業総務費	141,240,484	1目
水産業振興費	62,941,316	4目
漁業調整費	9,481,935	5目
水産試験研究費	50,999,449	7目（県単・受託含む）
水産基盤整備費	1,296,531	9目
うち備品購入費	12,854,215	
商工費	51,516	外部評価関係
通常予算 合計	266,011,231	
明許縛越	279,211,231	1目（農林水産業費 水産業費）

8 職員研修

研修名	派遣先	職員名	期間	備考
1. 揚貨装置運転特別教育				
	宮城県漁業協同組合 石巻地区支所 講師：弘前テクニカルセンター	千葉 勝志 浅野 了司 小野寺 翔 藤原 佑也 菅原 雄也	R6/5/23~5/24	労働安全衛生法による技能講習
2. 養殖衛生管理技術者養成本科基礎コース研修	公益財団法人 日本水産資源保護協会	伊藤 秋香理	R6/6/25~7/5	養殖衛生管理技術の習得 (Web開催)
3. 小型船舶免許講習	株式会社 日本船舶職員養成協会東北	小松 陽世	R6/6/27~6/28、7/6	小型船舶免許2級取得
4. フォークリフト運転技能講習及び試験	陸上貨物運送事業労働災害防止協会宮城県支部	菅原 幹太	R6/9/10~9/12	労働安全衛生法による技能講習修了証取得
5. 車両系建設機械運転技能講習	株式会社 PCT 宮城教習所	庄子 充広	R6/10/1~10/6	労働安全衛生法による技能講習修了証取得

9 技術指導・普及、研修会、相談対応、視察・見学者受入等

(1) 技術指導・普及、研修会の実績

年月日	会議等の名称	対象者	(人)	実施内容等	担当
R6.4.4	仙水グループ研修会	仙台水産グループ	102	宮城県沿岸の高水温の影響について	環境資源チーム
R6.5.14	みやぎ出前講座 (女川水産加工研究会)	水産加工企業	12	みやぎの海に変化あり！？～増加する暖水性魚種や低・未利用魚の活用に向けた取組み～	水産加工開発チーム
R6.5.23	みやぎ出前講座 (気仙沼市立面瀬小学校)	児童	51	磯の生き物観察	気仙沼水産試験場
R6.5.23	みやぎ出前講座 (宮城県気仙沼高等学校)	生徒	230	海洋環境変化と水産業	気仙沼水産試験場
R6.5.24	みやぎ出前講座 (NPO 法人 シニアのための市民ネットワーク仙台)	一般県民	15	みやぎの海に変化あり！？～増加する暖水性魚種や低・未利用魚の活用に向けた取組み～	水産加工開発チーム
R6.5.24	みやぎ出前講座 (気仙沼市立階上小学校)	児童	28	磯の生き物観察	気仙沼水産試験場
R6.5.28	宮城県漁業協同組合女性部 研修会	県漁協女性部	71	温暖化の影響による海洋環境の変化について	環境資源チーム
R6.6.10	カキ養殖研修会	漁協・漁業者	50	講演「広島県かき養殖の諸問題について～へい死・採苗不調を中心に～」 ・昨年度の種ガキ採苗の経過と本年度の採苗について ・令和5年度松島湾漁場環境調査の結果について	企画・普及指導チーム 養殖生産チーム
R6.6.13	みやぎ出前講座 (気仙沼市立大谷中学校)	生徒	66	気仙沼周辺海域の地球温暖化による海洋環境の変化	気仙沼水産試験場
R6.6.14	みやぎ出前講座 (株式会社第一ヒューテック 東北支店)	一般県民	40	みやぎの海に変化あり！？～増加する暖水性魚種や低・未利用魚の活用に向けた取組み～	水産加工開発チーム
R6.6.21	みやぎ出前講座 (気仙沼市立唐桑幼稚園)	園児	20	磯の生き物観察	気仙沼水産試験場
R6.6.25	みやぎ出前講座 (気仙沼市立九条小学校)	児童	43	気仙沼周辺海域の地球温暖化による海洋環境の変化	気仙沼水産試験場
R6.7.1 ～7.3	みやぎ漁師カレッジ長期研修	受講生	12	宮城の水産業 宮城の海、漁船漁業について カキ・ワカメ・ホタテ等の養殖方法について	水産技術総合センター 環境資源チーム 企画・普及指導チーム
R6.7.11	宮城県水産練り研究会	水産加工企業	8	海況変化を見据えた新たな水産資源の持続的活用推進事業紹介	水産加工開発チーム
R6.7.14	みやぎ出前講座 (仙台水産物商業協同組合)	水産加工企業	24	みやぎの海に変化あり！？～増加する暖水性魚種や低・未利用魚の活用に向けた取組み～	水産加工開発チーム
R6.7.14	学都「仙台・宮城」 サイエンス・デイ 2024	一般県民	10,708	海の温暖化と水産生物の変化について 学んでみよう	企画・普及指導チーム 環境資源チーム 養殖生産チーム
R6.7.17	みやぎ出前講座 (石巻商工会議所)	一般県民	71	宮城の海洋環境と水産資源の変動	環境資源チーム
R6.7.18	加工試作試験 (宮城県漁協歌津女性部)	漁業者	11	海況変化を見据えた新たな水産資源の持続的活用推進事業紹介	水産加工開発チーム
R6.8.1	みやぎ出前講座 (宮城県夜間高等学校給食研究会)	一般県民	15	みやぎの海に変化あり！？～増加する暖水性魚種や低・未利用魚の活用に向けた取組み～	水産加工開発チーム
R6.8.1	さんま漁業研修会	加工業者等	31	令和6年度のさんま漁況の見通し	環境資源チーム
R6.9.2	イワナ全雌三倍体作出技術 指導	漁業者等	2	受精卵の温度処理等などイワナ全雌三倍体作出に係る技術指導	内水面水産試験場

(1) 技術指導・普及、研修会の実績 (つづき)

年月日	会議等の名称	対象者	(人)	実施内容等	担当
R6.9.3	青年漁業士養成講座 (専門コース)	受講生	4	漁海況・漁場環境について 資源管理型漁業について 普及活動について 水産加工業と6次産業化について	環境資源チーム 企画・普及指導チーム 水産加工開発チーム
R6.9.5	三重県漁業士会による視察	三重県漁業士会	6	宮城の海洋環境と水産資源の変動	環境資源チーム
R6.9.6	浜と水試の情報交換会	漁業者等	48	・2024年の海況 ・高水温耐性ワカメ開発に向けた取組 ・植食性魚類(イゴなど)の有効利用 に向けた取組 ・2023年の漁場環境調査結果から見た 養殖手法(貝類)への提案 ・漁業者グループによるナマコ種苗生 産の取組 ・宮城県北部海域におけるマコガレイの 資源状況	気仙沼水産試験場
R6.9.11	青年漁業士養成講座 (専門及び経営管理コース)	受講生	4	水産防疫について 漁業経営の現状と問題点について	養殖生産チーム 企画・普及指導チーム
R6.9.12	外来魚駆除技術指導	漁協	3	小田ダムでの外来魚駆除における技術 指導	内水面水産試験場
R6.9.18	試験研究成果発表会	県内漁業者、漁業 協同組合、水産加 工団体、行政機 関、大学等研究機 関	62	講演「地球温暖化に伴う気候・海洋化 について」 ・宮城県の海洋環境と水産資源の変動 ・海況変化を見据えた新たな水産資源 の持続的活用推進事業 ・松島湾のカキの生育状況と漁場環境 ・仙台湾で刺網漁獲物を食害するヨコ エビ類の分布と摂餌生態 ・広瀬川における天然アユのCPUEの 経年変化等	企画・普及指導チーム 環境資源チーム 水産加工開発チーム 養殖生産チーム 内水面水産試験場
R6.9.19	加美町立東小野田小学校 総合的な学習(4年生)	児童	14	鳴瀬川の魚類について	内水面水産試験場
R6.9.26	みやぎ出前講座 (種市小学校)	三重県漁業士会	49	宮城の海洋環境と水産資源の変動	環境資源チーム
R6.10.10	宮城県気仙沼高等学校 地域社会研究	生徒	4	近年の海水温の上昇について	気仙沼水産試験場
R6.10.14	みやぎ出前講座 (気仙沼水産加工業協同組合)	水産加工企業	5	みやぎの海に変化あり！？～増加する 暖水性魚種や低・未利用魚の活用に向 けた取組み～	水産加工開発チーム
R6.10.23	水産関係者との意見交換会	県内水産関係者	80	宮城県沿岸におけるさば類・いか類の 来遊状況	環境資源チーム
R6.10.27	第1回 みやぎ漁師カレッジ短 期研修	受講生	6	宮城の水産業の概要について	水産技術総合センター
R6.11.6	みやぎ漁師カレッジ長期研修	受講生	6	漁場環境の基礎知識	企画・普及指導チーム
R6.11.22	北部女性連料理教室	漁業者	18	海況変化を見据えた新たな水産資源の 持続的活用推進事業紹介	水産加工開発チーム
R6.12.7	第2回 みやぎ漁師カレッジ短 期研修	受講生	6	宮城の水産業の概要について	水産技術総合センター
R6.12.12	みやぎ出前講座 (気仙沼市立唐桑小学校)	児童	33	カキの解剖	気仙沼水産試験場
R6.12.25	みやぎ出前講座 (名取市ゆりが丘公民館)	一般県民	11	みやぎの海に変化あり！？～増加する 暖水性魚種や低・未利用魚の活用に向 けた取組み～	水産加工開発チーム
R6.12.27	沖合・近海・小型底びき網漁 業受入打ち合わせ会	漁業者、水産加工 企業	17	海況変化を見据えた新たな水産資源の 持続的活用推進事業紹介	水産加工開発チーム

(1) 技術指導・普及、研修会の実績 (つづき)

年月日	会議等の名称	対象者	(人)	実施内容等	担当
R7.1.21	みやぎ出前講座 (宮城県水産加工研究団体連合会)	一般県民	11	みやぎの海に変化あり！？～増加する暖水性魚種や低・未利用魚の活用に向けた取組み～	水産加工開発チーム
R7.2.1	第3回 みやぎ漁師カレッジ短期研修	受講生	6	宮城の水産業の概要について	水産技術総合センター
R7.2.19	水産青年フォーラム	漁協青年部	83	のり、かき、わかめ・こんぶ、漁船漁業・資源管理、はたて・ほや、磯根資源、各分科会の助言者	企画・普及指導チーム 環境資源チーム 養殖生産チーム 水産加工開発チーム 気仙沼水産試験場
R7.2.28	宮城県定置漁業協会総会	宮城県定置漁業協会総会	30	宮城の海洋環境と水産資源の変動	環境資源チーム
R7.3.19	みやぎ出前講座 (県漁協女川町支所運営委員会研修会)	漁業者	30	宮城の海洋環境と水産資源の変動 宮城県の漁場環境について 宮城の養殖業について	環境資源チーム
R7.3.31	県漁協女川町支所尾浦支部研修会	漁業者	30	養殖業における動植物プランクトンと栄養塩	環境資源チーム
R6.4 ～R7.3	ウグイ養殖に係る技術指導	漁協	1	種卵管理から取揚げまでの飼育管理指導	内水面水産試験場
R6.8 ～R7.2	イワナ養殖に係る技術指導	漁協	1	採卵から親魚養成までの飼育管理指導	内水面水産試験場

(2) 相談対応件数

環境	資源	相談区分						合計
		増養殖	魚病・寄生虫	異物	成分	利用加工	その他	
5	16	13	64	6	2	30	8	144

(3) 観察・見学者受入等

月日	観察・見学者	(人)	担当	備考
5.7	仙台放送 (海水温上昇の影響)	1	環境資源チーム	5/21 放送
5.14	NHK エンタープライズ (伊達いわな取材)	2	内水面水産試験場	6/16 放送
5.18	みやぎ生協	50	内水面水産試験場	
5.24	宮城県古川高等学校	7	内水面水産試験場	
5.30	仙台放送	3	養殖生産チーム	6/4 放送
6.20	みなと新聞 (ご当地サーモン(伊達いわな)の生産状況について)	1	内水面水産試験場	
7.1	東北放送 (令和6年度アユ遡上調査結果の取材)	1	内水面水産試験場	
7.29～30	宮城県水産高等学校 (みやしお調理実習)	4	環境資源チーム	
8.3	石巻商工会議所 (閉鎖循環式陸上養殖研究棟)	1	企画・普及指導チーム 養殖生産チーム	
8.3	東京海洋大ほか (閉鎖循環式陸上養殖研究棟)	2	企画・普及指導チーム 養殖生産チーム	
8.5	宮城県漁業協同組合石巻地区支所 (閉鎖循環式陸上養殖研究棟)	14	企画・普及指導チーム 養殖生産チーム	

(3) 観察・見学者受入等 (つづき)

月日	観察・見学者	(人)	担当	備考
8.9	秋田県高校生	3	環境資源チーム 養殖生産チーム	
8.27	閉鎖循環式陸上養殖研究棟竣工式参加者 (閉鎖循環式陸上養殖研究棟)	60	企画・普及指導チーム	
8.30	東北・北海道ブロック漁業士 (種苗生産施設)	16	企画・普及指導チーム	
8.30	東京海洋大学ほか (閉鎖循環式陸上養殖研究棟)	2	養殖生産チーム	
9.2	株式会社エイブ (閉鎖循環式陸上養殖研究棟)	3	養殖生産チーム	
9.3	石巻日日新聞	1	水産加工開発チーム	10/20 掲載
9.3	おしかの学校ほか (閉鎖循環式陸上養殖研究棟)	12	養殖生産チーム	
9.4	ミヤギテレビ (暖水性魚種の活用に向けた取組)	1	水産加工開発チーム	9/12 放送
9.4 ～	インターンシップ実習生受入れ	3	企画・普及指導チーム 養殖生産チーム 環境資源チーム	
9.6			水産加工開発チーム	
9.9	石巻魚市場株式会社 (閉鎖循環式陸上養殖研究棟)	6	企画・普及指導チーム 養殖生産チーム	
9.12	石巻魚市場株式会社 (閉鎖循環式陸上養殖研究棟)	7	養殖生産チーム	
9.13	石巻魚市場株式会社 (閉鎖循環式陸上養殖研究棟)	6	養殖生産チーム	
9.17	石巻魚市場株式会社 (閉鎖循環式陸上養殖研究棟)	7	養殖生産チーム	
9.19	石巻魚市場株式会社 (閉鎖循環式陸上養殖研究棟)	6	養殖生産チーム	
10.1	水産研究・教育機構 (閉鎖循環式陸上養殖研究棟)	1	企画・普及指導チーム 養殖生産チーム	
10.8	株式会社ケーエスフーズ (閉鎖循環式陸上養殖研究棟)	6	企画・普及指導チーム 養殖生産チーム	
10.9	栃木県水産試験場 (閉鎖循環式陸上養殖研究棟)	5	企画・普及指導チーム 養殖生産チーム	
10.10	宮城県水産高等学校	27	内水面水産試験場	
10.10	仙台経済界 (閉鎖循環式陸上養殖研究棟)	1	養殖生産チーム	
10.11	ミヤギテレビ	1	環境資源チーム	10/15 放送
10.28	(公財)みやぎ産業振興機構 (閉鎖循環式陸上養殖研究棟)	5	企画・普及指導チーム 養殖生産チーム	
10.29	気仙沼市水産業議員連盟 (閉鎖循環式陸上養殖研究棟)	20	養殖生産チーム	
11.12	石巻日日新聞	1	水産加工開発チーム	11/14 掲載
11.6	みやぎ漁師カレッジ長期研修生 (本館・飼育棟、閉鎖循環式陸上養殖研究棟)	6	企画・普及指導チーム	
11.7	みやぎ漁師カレッジ長期研修生 (みやしお)	8	企画・普及指導チーム	
11.7	戸倉銀鮭養殖部会 (閉鎖循環式陸上養殖研究棟)	10	企画・普及指導チーム	
11.15	水産庁増殖推進部 (閉鎖循環式陸上養殖研究棟)	2	企画・普及指導チーム 養殖生産チーム	

(3) 観察・見学者受入等 (つづき)

月日	観察・見学者	(人)	担当	備考
11.15	株式会社マツイ (閉鎖循環式陸上養殖研究棟)	2	養殖生産チーム	
12.2	宮城県商工会議所会頭会 (本館・飼育棟、閉鎖循環式陸上養殖研究棟)	17	企画・普及指導チーム 養殖生産チーム	
12.2	三相電機株式会社 (閉鎖循環式陸上養殖研究棟)	2	養殖生産チーム	
12.4	総務省東北管区行政評価局 (閉鎖循環式陸上養殖研究棟)	6	企画・普及指導チーム 養殖生産チーム	
12.6	水産経済新聞社 (閉鎖循環式陸上養殖研究棟)	1	企画・普及指導チーム 養殖生産チーム	
12.9	ミヤギテレビ (閉鎖循環式陸上養殖研究棟)	3	企画・普及指導チーム 養殖生産チーム	12/26 放送
12.9	宮城県水産高等学校 (閉鎖循環式陸上養殖研究棟)	7	企画・普及指導チーム 養殖生産チーム	
12.12	有限会社エムワイフーズほか (閉鎖循環式陸上養殖研究棟)	2	養殖生産チーム	
12.12	ダイドードリンコ株式会社ほか (閉鎖循環式陸上養殖研究棟)	3	養殖生産チーム	
12.17	岩手県水産技術センター (閉鎖循環式陸上養殖研究棟)	5	企画・普及指導チーム 養殖生産チーム	
12.23	ミヤギテレビ (アコヤガイ)	3	養殖生産チーム	12/23 放送
12.25	河北新報 (アコヤガイ)	1	養殖生産チーム	12/29 掲載
12.25	東日本放送 1.7 (アコヤガイ)	3 5	養殖生産チーム	1/7 放送
1.22	気仙沼つばき会 (本館・飼育棟、閉鎖循環式陸上養殖研究棟)	3	企画・普及指導チーム 養殖生産チーム	
1.23	宮城県農業大学校	1	水産加工開発チーム	
1.31	読売新聞 (アコヤガイ)	1	養殖生産チーム	
2.1	みやぎ漁師カレッジ短期研修生 (種苗生産施設)	9	企画・普及指導チーム	
2.7	水産庁研究指導課 (閉鎖循環式陸上養殖研究棟)	4	企画・普及指導チーム	
2.7	共同通信 (閉鎖循環式陸上養殖研究棟)	1	養殖生産チーム	
2.13	モロッコ国視察団 (閉鎖循環式陸上養殖研究棟)	10	企画・普及指導チーム 養殖生産チーム	
2.14	三洋テクノマリン (閉鎖循環式陸上養殖研究棟)	3	養殖生産チーム	
2.18	東北放送 (アコヤガイ)	4	養殖生産チーム	2/19 放送
2.18	青森県産業技術センター内水面研究所 (閉鎖循環式陸上養殖研究棟)	3	企画・普及指導チーム 養殖生産チーム	
2.18	斜里第一漁業協同組合 (閉鎖循環式陸上養殖研究棟)	13	企画・普及指導チーム	
2.19	新日本空調株式会社 (閉鎖循環式陸上養殖研究棟)	5	企画・普及指導チーム 養殖生産チーム	
2.20	農業・園芸総合研究所 (閉鎖循環式陸上養殖研究棟)	3	企画・普及指導チーム	
2.20	水産研究・教育機構宮古庁舎 (閉鎖循環式陸上養殖研究棟)	1	養殖生産チーム	
3.19	ミヤギテレビ (アコヤガイ)	3	養殖生産チーム	4/10 放送

(3) 観察・見学者受入等 (つづき)

月日	観察・見学者	(人)	担当	備考
3.24	一次産業活性化推進議連 (本館・飼育棟、閉鎖循環式陸上養殖研究棟)	20	企画・普及指導チーム 養殖生産チーム	

10 知的財産権等 (令和7年3月31日現在)

種別	発明の名称	発明者	出願年月日	登録年月日	登録番号
特許権	赤血球封入体症候群ウイルス遺伝子及びその用途	熊谷明、繩田暁 他	H27.8.4	R2.5.15	特許 第 6704567 号
商標権	伊達いわな	宮城県、有限会社菅原	H27.4.2	H28.1.8	商標登録 第 5816850 号

11 試験研究のマネジメント等

(1) 水産技術開発調整推進会議

年月日	会議名	備考
R6.5.30	水産技術開発調整推進会議 (拡大連絡調整会議)	水産技術開発調整会議設置要綱の改正について 令和6年度試験研究計画について 年間スケジュールについて
R6.12.17	水産技術開発調整推進会議 (評価部会)	政策的研究課題の事前評価（内部評価）について 重点的研究課題の事前評価（内部評価）について 重点的研究課題の中間評価（内部評価）について 令和7年度水産試験研究計画書（案）について

(2) 各種委員会等

年月日	会議名	備考
R6.6.25	第1回編集委員会	水産関係試験研究編集委員会規約の改正について 水産技術総合センターの機関誌について 宮城県水産研究報告第25号について
R6.10.23	第1回知的財産権管理委員会	<審議事項> ・特許第441885号「紅藻類マサゴシバリ目の種苗生産方法及び養殖方法」の存続について
R6.10.29	第2回編集委員会	投稿規程等の改正について 宮城県水産研究報告第25号について 水産技術総合センターだより第2号について 令和5年度水産試験研究成果要旨集について

(3) 宮城県試験研究機関評価委員会

年月日	会議名	備考
R7.2.21	第1回 水産業関係試験研究機関評価部会	<審議事項> ・重点的研究課題の事前評価について ・重点的研究課題の中間評価について <報告事項> ・閉鎖循環式陸上養殖施設を活用した新たな魚種養殖技術開発 ・令和7年度水産関係試験研究計画（案）について

12 ホームページアドレス等

(1) 宮城県水産技術総合センター

・みやぎ水産 NAVI

<https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/mtsc/>

<https://suisan-navi.pref.miyagi.jp/>

・水産加工開発チーム インスタグラム



(2) 宮城県水産技術総合センター気仙沼水産試験場

<https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kesenmuma-s/>