

## 平成28年度事業報告

当法人が平成28年度に実施した事業について、次のとおり報告する。

### 第1 事業の状況

#### 1 全般的な事業の状況

種苗の生産事業では、アワビについては、春季の飼育水塩分濃度低下の影響を受け、前年秋採苗稚貝が斃死したことから、需要数に応えるために、11月に岩手県の民間業者から30mm種苗5万個を購入し対応したほか、5月には（公財）山形県水産振興協会から受精卵を無償で譲り受けて、春採苗に再度取り組むことができ、12月末までに種苗の供給を終えた。また、（一社）岩手県栽培漁業協会から選別時の3月に12mm稚貝27,000個の無償譲与を受けた。

クルマエビは、7月下旬からの種苗生産時期を迎え、疾病の発生による生産不調が起こることもなく順調に推移したことで、需要数を大きく上回る393万尾の生産となり、需要数量に上乘せをして放流に供した。

クロソイについては、産仔魚が例年より早い4月中旬に生まれた後、順調に生育したことから、6月には余剰分を種苗生産の不調な（公財）山形県栽培漁業協会に無償譲与した。

ヒラメについては、県水産振興センターの親魚管理で支障をきたし、早期受精卵の確保ができなかったことで、3月下旬に石川県水産総合センター志賀事業所から、4月上旬に（公社）富山県農林水産公社滑川栽培漁業センターから、それぞれ受精卵を無償で譲り受けて生産を開始し、その後種苗生産及び中間育成が順調に推移したことにより、計画どおりに供給することができた。

放流効果実証事業のマダイ、ヒラメについては、種苗生産ののち漁協職員や漁業者の協力を得て中間育成・放流を行い、放流計画を達成するとともに、市場調査を実施した。

#### 2 各事業の状況

##### (1) 種苗生産・供給事業

###### ① アワビ

生産施設 (公財) 秋田県栽培漁業協会象潟アワビ種苗生産施設

供給時期 6月15日～12月19日

供給種苗

試験用	平均殻長	15 mm	12,666個
県内	平均殻長	20 mm	350,000個
県内		30 mm	224,500個
合計		15～30mm	587,166個

###### ② クルマエビ

生産施設 秋田県水産振興センター魚類棟

供給時期 9月20日～9月23日

供給種苗

県内	平均全長	25 mm	720,000尾
県外		25 mm	1,028,900尾
合計		25 mm	1,748,900尾

③ ヒラメ（放流・養殖用の中間育成）

育成施設 秋田県水産振興センター巡流水槽棟及びビニールハウス棟

供給時期 6月24日～7月21日

供給種苗

県内	平均全長	200.0 mm	1,000尾（養殖用）
		50.0 mm	20,000尾（放流用）
（公社）全国豊かな海づくり推進協会による広域種資源造成型栽培 漁業推進事業（資源造成事業：日本海北部海域ヒラメ）			
	平均全長	87.0～150.0mm	41,000尾（放流）

④ マダイ（放流用の中間育成）

育成施設 秋田県水産振興センタービニールハウス棟

供給時期 9月2日

供給種苗

県内	平均全長	80.0 mm	4,500尾（放流用）
----	------	---------	-------------

⑤ クロソイ

生産施設 秋田県水産振興センター実験棟

供給時期 9月9日

供給種苗

県内	平均全長	80 mm	1,123尾（養殖用）
----	------	-------	-------------

⑥ ガザミ（斡旋事業）

供給時期 6月10日～7月8日

購入・供給種苗 秋田県水産振興センターが生産した種苗を購入し、斡旋配布

県内	平均甲幅	5 mm	2,065,000尾
県外	平均甲幅	10 mm	2,000尾

(2) 放流効果実証事業

① ヒラメ

種苗生産

生産施設 秋田県水産振興センター魚類甲殻類棟

生産期間 3月29日～6月2日

生産種苗 平均全長 25.5～28.5 mm

生産尾数 670,000尾

中間育成

中間育成施設 秋田県水産振興センター巡流水槽棟及び岩館中間育成施設

中間育成期間 6月1日～9月13日

取り上げ尾数 241,000尾

放流日 6月25日～9月13日

放流種苗 平均全長 70.0～120.0 mm

放流尾数 200,000尾(残り41,000尾は(1)の③に掲載)

② マダイ

種苗生産

生産施設 秋田県水産振興センター魚類棟及び屋外種苗生産池

生産期間 5月23日～7月15日

生産種苗 平均全長 22.1～30.8 mm

生産尾数 462,000尾

中間育成

ア 中間育成施設 秋田県水産振興センタービニールハウス棟

中間育成期間 7月15日～9月15日

取り上げ尾数 12,500尾

放流日 9月13日～9月15日

放流種苗 平均全長 90.0～101.1 mm

放流尾数 8,000尾(残り4,500尾は(1)の④に掲載)

イ 中間育成施設 男鹿市戸賀 戸賀港内 網生け簀

中間育成期間 7月13日～9月7日

放流日 9月7日

放流種苗 平均全長 88.8 mm

放流尾数 113,200尾

ウ 中間育成施設 男鹿市船川港 樺漁港内 網生け簀

中間育成期間 7月14日～9月7日

放流日 9月7日

放流種苗 平均全長 89.9 mm

放流尾数 99,200尾

エ 中間育成施設 にかほ市金浦 金浦漁港内 網生け簀

中間育成期間 7月15日～9月6日

放流日 9月6日

放流種苗 平均全長 83.0 mm

放流尾数 82,400尾

③ 放流効果調査及び資料集計

ヒラメ・マダイの市場調査

期 間：平成28年4月1日～平成29年3月31日

ヒラメ・マダイについて、市場調査を行い解析。

(3) 種苗飼育業務受託事業

秋田県水産振興センターで飼育や種苗生産をしている魚介類（ヒラメ親魚、マダイ親魚、トラフグ、ガザミ、アユ）の飼育補助及びワムシ等餌料生物の生産補助を受託した。

(4) 栽培漁業啓発普及事業

八森漁港を会場に、9月13日第25回放流式を開催し、関係者と八森小学校児童によるマダイ・ヒラメの稚魚放流を実施するとともに、アワビ種苗生産施設では、7月に由利本荘市の小学校2校の見学を受入、児童の栽培漁業に関心を持つ学習に対応した。

また、当協会ホームページでは、事業状況の他に、新着情報として各種苗の生産・放流情報を写真入りで34回発信した。

第II 処務の概要

1 役員に関する事項

(1) 評議員

平成29年3月31日現在

役 職	氏 名	就任年月日	所 属 等
評議員	佐藤 博	H 28. 6. 23	秋田県農林水産部長
同	山本 健藏	H 25. 10. 1	前秋田県漁業協同組合代表理事組合長
同	伊藤 進	H 25. 10. 1	八峰町副町長
同	鈴木 一真	H 25. 10. 1	能代市副市長
同	高堂 弘道	H 26. 6. 18	三種町副町長
同	佐々木 一生	H 28. 6. 23	男鹿市産業建設部長
同	菅原 靖仁	H 28. 6. 23	潟上市産業建設部長
同	榎 昌範	H 27. 6. 13	秋田市産業振興部長
同	遠藤 晃	H 28. 6. 23	由利本荘市農林水産部長
同	須田 正彦	H 25. 10. 1	にかほ市副市長

任期は4年 平成28年度事業決算承認にかかる評議員会終了時まで

(2) 理事・監事

平成29年3月31日現在

役 職	氏 名	就任年月日	所 属 等
理事長	大竹 敦	H 27. 6. 13	前秋田県水産振興センター所長
専務理事	中村 彰男	H 27. 6. 13	(公財)秋田県栽培漁業協会(事務局長兼務)
理 事	石井 好勝	H 27. 6. 13	八峰町峰浜漁業協同組合代表理事組合長
同	高橋 秀雄	H 27. 6. 13	能代市浅内漁業協同組合監事
同	田中 保則	H 27. 6. 13	三種町八竜漁業協同組合代表理事組合長
同	宮崎 健一	H 27. 6. 13	前秋田県漁業協同組合副組合長理事
同	船木 律	H 27. 6. 13	秋田県漁業協同組合常勤監事
監 事	柴田 理	H 28. 6. 23	秋田県水産振興センター所長
同	藤嶋 茂	H 27. 6. 13	秋田県漁業信用基金協会専務理事

任期は2年 平成28年度事業決算承認にかかる評議員会終了時まで

2 職員に関する事項

平成29年3月31日現在

職 名	氏 名	採用年月日	担 当 業 務 等
事務局長	中村 彰男	H 27. 7. 1	事務関係全般 総括 (専務理事兼務)
主任技術員	三浦 肇	H 5. 4. 1	魚介類種苗生産・中間育成・放流効果調査
主任技術員	杉本 修	H 8. 4. 1	魚介類種苗生産・中間育成 (象潟アワビ施設勤務)
技 術 員	佐藤 亮太	H 27. 4. 1	魚介類種苗生産・中間育成・放流効果調査

### 3 役員会に関する事項

#### (1) 理事会

開催月日	議 決 事 項	出席者数及び議事の結果
H 28.5.25	議案第1号 平成27年度事業報告・貸借対照表・損益計算書 (正味財産増減計算書)及び財産目録承認の件 議案第2号 定時評議員会の日時及び場所並びに目的である事項等の件	現在理事数 7名 定足数 4名 出席数 6名 監事出席数 2名 議事の結果 ・ 議案第1号 原案どおり承認 ・ 議案第2号 原案どおり決議
H 28.6.23	議案第1号 象潟アワビ種苗生産施設の飼育水の改善に向けた基本設計委託の件 議案第2号 県水産振興センターと共同で応募した県学術振興課所管の平成28年度フィージビリティスタディ事業の件 議案第3号 平成28年度第1次補正予算案承認の件	現在理事数 7名 定足数 4名 出席数 6名 監事出席数 2名 議事の結果 ・ 議案第1～2号 原案どおり決議 ・ 議案第3号 原案どおり承認
H 29.1.25	議案第1号 平成28年度収支第2次補正予算案承認の件	現在理事数 7名 定足数 4名 出席数 6名 監事出席数 1名 議事の結果 ・ 議案第1号 原案どおり承認

開催月日	議 決 事 項	出席者数及び議事の結果
H 29.3. 22	議案第1号 平成28年度収支第3次補正予算案承認の件 議案第2号 保有有価証券の運用承認の件 議案第3号 平成29年度事業計画書(案)、収支予算書(案)、 資金調達及び設備投資(案)の承認の件	現在理事数 7名 定足数 4名 出席数 5名 監事出席数 2名 議事の結果 ・議案第1～3号 原案どおり承認

(2) 評議員会

開催月日	議 決 事 項	出席者数及び議事の結果
H 28.6.23	議案第1号 平成27年度事業報告・貸借対照表・損益計算書 (正味財産増減計算書)及び財産目録承認の件 議案第2号 評議員会運営規則の一部改正の件 議案第3号 評議員の補欠選任の件 議案第4号 役員(監事)の補欠選任の件	現在評議員数 9名 定足数 5名 出席数 8名 理事出席数 2名 監事出席数 2名 議事の結果 ・議案第1号 原案どおり承認 ・議案第2～4号 原案どおり決議

#### 4 契約に関する事項

契約締結月日	契約の相手方	契約の概要
H 28.3.28	秋田県水産振興センター所長	平成 28 年度 水産振興センター種苗飼育等業務受託 (期間 H29.3.31 まで) 契約額 5,311,196 円
H 28.7.25	秋田県知事	平成 28 年度 秋田産学官連携未来創造研究事業（フイー ジビリティスタディ事業）「魚介類の省力化 ・低コスト飼育装置と飼育方法に係る実現可 能性調査」に関する受託 (期間 H29.3.31 まで) 契約額 800,000 円
H 28.7.25	秋田県水産振興センター所長	平成 28 年度 秋田産学官連携未来創造研究事業（フイー ジビリティスタディ事業）「魚介類の省力化 ・低コスト飼育装置と飼育方法に係る実現可 能性調査」に関する共同研究 (期間 H29.3.31 まで)