福島県農林水産業振興計画水産分野施策の取組状況について

令和6年10月10日(木) 福島県農林水産部水産課

目次

- ・第1節 東日本大震災・原子力災害からの復興の加速化
- ・第2節 多様な担い手の確保・育成
- ・第3節 生産基盤の確保・整備と試験研究の推進
- ・第4節 需要を創出する流通・販売戦略の実践
- ・第5節 戦略的な生産活動の展開
- ・第6節 活力と魅力ある農山漁村の創生
- ·水産関連指標一覧(資料9-2)

東日本大震災・原子力災害からの復興の加速化 令和6年度の主な取組状況 施策の取組内容

生産基盤の復旧と被災した農林漁業者への支援 ・ガレキ除去(10月~開始 松川浦で実施見込み) (1)漁場環境回復に向けた震災ガレキの除去、浚渫

(令和6年8月末現在)

可)を令和6年8月に発給

件) (令和6年5月現在)

漁協)との入会海域拡大の支援

・海面1,440検体、内水面263検体の検査実施

・本県沿岸の主要30種の資源評価結果を公表 ・ヒラメ種苗105万尾、アワビ17万個を放流

などの15店舗においてイベント販売を実施

NAVI)により、県産水産物の魅力を発信

・茨城県との相互入会許可(令和6年9月1日から3年間の許

・宮城県沖合底びき漁船と本県沖合底びき漁船(相馬双葉

・首都圏等16店舗で常設販売棚を設置、その他関西、中京

・県産水産物のPRのための情報サイト「ふくしま常磐もの

や客十、食害牛物の駆除による漁場機能の回復 ・ウニ密度管理、アサリ死殻除去、ツメタガイ駆除を支援 ・水産業共同利用施設整備計画の策定を支援(3件) (2) 水産業共同利用施設、漁船・漁具の整備による操 ・漁船1隻、漁具2件の復旧・整備を支援予定

業拡大の支援 (3) モニタリング検査による安全確保、情報配信、

内水面漁場の利用再開に向けた取組を推進

避難地域等における農林水産業の復興の加速化 (1) 資源管理しながら少ない労力で高い収益を目指す

「ふくしま型漁業」の実現に向けた取組を推進

(2) 漁業者間の協議を踏まえた他県との連携体制の 強化、県内外の量販店での常設販売棚の設置、 メディア等を活用したPR活動

(3) ICT等の先端技術による操業効率化の推進や 資源情報の現場への普及による資源管理の高度化

よる競争力の強化

月現在:50隻導入) 風評の払拭

(1) GAPや水産エコラベル等の認証取得の推進などに

・操業状況や海洋環境情報等をタブレット端末でリアルタ イムに確認できるシステムの実証研究を継続(令和6年5

・計30件の水産エコラベル認証取得を支援(生産段階

(漁業) 3件、生産段階(養殖)2件、流通加工段階25

第2節 多様な担い手の確保・育成

施策の取組内容	令和6年度の主な取組状況	
1 漁業担い手の確保・育成		
(1) 収益性向上等の取組を通じて優れた経営力を備 えた漁業経営者の育成を支援	・水産物の高付加価値化や流通拡大に資する機器等の整備を支援・機動的な資源管理に必要な、主要魚種の資源解析結果の提示・県産水産物の安全確保体制の構築を支援	
(2) 青壮年部・女性部の活動支援、経営管理の資質 向上に向けた研修等を実施	 ・5名の水産業普及指導員を配置し、技術、知識の普及教育を実施 ・1名の漁業士を認定予定 ・全国青年・女性漁業者交流大会での課題発表を支援 (令和5年度:水産庁長官賞受賞) 	
(3)漁業への理解を深め、将来の就業へつながる漁 業体験・出前教室等の取組を推進	・普及指導員による小学校を対象とした出前教室を開催 予定	

2 経営の安定・強化

(1)漁船・代替船の購入やエンジン交換に必要な資金	・漁業近代化資金において、融資枠8.48億円に対する利子
の融通	補給を予定
(2)漁労作業時の安全確保の啓発、航行の安全確保の	・福島県漁業無線局の無線設備(通信所:局舎監視装置整備、送信所:通信制御装置更新、受信所:変換装置更新)
ための無線機器・漁業無線局の設備の更新	を整備予定

第3節 生産基盤の確保・整備と試験研究の推進

施策の取組内容	令和6年度の主な取組状況
1 漁業生産基盤の整備	
(1)漁場環境回復に向けた震災ガレキの除去、浚渫	・ガレキ除去(松川浦で10月から実施見込み)
や客土、食害生物の駆除による漁場機能の回復	・ウニ密度管理、アサリ死殻除去、ツメタガイ駆除を支援
(再掲)	(再掲)
(2)水産業共同利用施設、漁船・漁具の整備による操	・水産業共同利用施設整備計画の策定を支援(3件)
業拡大の支援(再掲)	(再掲) ・漁船1隻、漁具2件の復旧・整備を支援予定
(3)漁港ごとの機能保全計画の立案及び漁港の維持	・令和4年福島県沖地震で被災した漁港、堤防の復旧、施
管理と機能維持	設機能回復を完了
2 戦略的な品種・技術の開発	
(1)水産物や漁場環境における放射性物質関連研究、	・県試験研究機関において調査研究を実施(令和5年度は
栽培漁業の再開、資源管理に係る調査研究の実施	普及成果7件、放射性物質関連成果6件を公表)
(2) 気候変動へ対応しつつ、生産力・競争力強化につ ながる鮮度保持技術等の開発	・月1回の海洋観測や漁場等調査による気候変動等の影響 や漁場環境の把握、漁海況速報を毎週広報 ・ハンディ型近赤外線装置を用いた簡易なアカムツの脂の 乗り測定法を開発
(3)新たな栽培漁業対象種(ホシガレイ)の研究	・親魚養成技術、種苗放流技術の開発に取り組み、 ホシガレイ種苗5万5千尾を放流
(4)内水面における外来生物の駆除技術の開発や	・県内湖沼の外来魚生息状況調査、マゴイ全雌魚の生産試験を実施
アユ・コイ等の増養殖対象種の放流・生産に係る	・アユ親魚養成に関する研究(閉鎖循環飼育によるアユ親
研究	魚の育成技術の開発)を推進 5

第4節 需要を創出する流通・販売戦略の実践

施策の取組内容

令和6年度の主な取組状況

県産農林水産物の安全と信頼の確保

- (1) 放射性物質に係る県産水産物の安全性の確保及 び消費者の信頼の確保
- ・海面1,440検体、内水面263検体の検査実施 (令和6年8月末現在) (再掲)
- ・漁協が自主的に実施しているスクリーニング検査支援

- (2) 貝毒検査の実施や流通段階における衛生管理の 取組の推進
- ・ムラサキイガイを対象に、貝毒検査を実施 (麻痺性、下痢性貝毒について各9回) (令和6年8月末現在)

(3) 水産エコラベルの認証取得の推進

・計30件の水産エコラベル認証取得を支援 (生産段階(漁業) 3件、生産段階(養殖) 2件、 流通加工段階25件) (令和6年5月現在) (再掲)

戦略的なブランディング

(1) 水産物の認知度向上と魅力の発信による ブランドカの強化や県内外における需要の拡大

- ・本県海域のブランドトラフグ「福とら」の安定的利用に 必要な資源状況を調査
- ・県産水産物のPRのための情報サイト「ふくしま常磐もの NAVI)により、県産水産物の魅力や購買情報を発信

消費拡大と販路開拓

- (1)おさかなフェスティバル、朝市などの水産関係イ ベントの開催、量販店や外食店、社員食堂等新た な販路の開拓や消費者ニーズを捉えた流通改善・ 効率化を図る
- (令和6年7月末までに4回) ・県試験研究機関において「参観デー」を開催予定

・県産水産物 PRイベントの開催を支援

- (内水面水産試験場においては、8月24日開催)
- (2)漁業体験等の子供たちが漁業に接する機会の創出
- ・県試験研究機関において種苗生産現場等の施設見学を 実施予定

戦略的な生産活動の展開 第5節 施策の取組内容

県産農林水産物の生産振興 (1) 水産業復興に必要となる新たな水産加工・流通 ・水産業共同利用施設整備計画の策定を支援(3件)

(再掲)

養殖種苗の牛産試験を実施

大型種苗を放流する団体を支援予定

よる市場再編を図る (2) 内水面増養殖における生産技術の開発・普及、 消費拡大を推進

施設等の整備を支援し、市場流通機能の向上に

(3)ヒラメ・アワビ・アユの放流量を震災前までの 水準まで回復させ、つくり育てる漁業の安定化

を図る (4) サケ種苗放流による資源維持の取組を支援 産地の生産力強化

(1) 資源管理しながら、水揚げ金額拡大を目指す 「ふくしま型漁業」の実現への取組を推進(再 掲)

(2) 県内外量販店での常設販売棚の設置、メディアに よるPR活動(再掲)

NAVI)により、県産水産物の魅力を発信(再掲) 3 産地の競争力強化

(1)水産エコラベルの認証取得の推進(再掲)

・計30件の水産エコラベル認証取得を支援(生産段階) 業) 3件、生産段階(養殖)2件、流通加工段階25件) (令和6年5月現在) (再掲)

令和6年度の主な取組状況

・マゴイ全雌魚、イワナ全雌三倍体などの商品価値の高い

・ヒラメ種苗105万尾、アワビ17万個を放流(再掲)

・本県沿岸の主要30種の資源評価結果を公表(再掲)

・ヒラメ種苗105万尾、アワビ17万個を放流(再掲)

などの15店舗においてイベント販売を実施(再掲)

首都圏等16店舗で常設販売棚を設置、その他関西、中京

・県産水産物のPRのための情報サイト「ふくしま常磐もの

第6節 活力と魅力ある農山漁村の創生

施策の取組内容

令和6年度の主な取組状況

1 農林水産業・農山漁村に対する意識醸成と理解促進

- (1)漁業体験等の子供たちが漁業に接する機会の創 出や水産関係団体等による魚食普及や消費拡大 に向けた取組を支援
- ・地元小中学生を対象とした漁業体験等実施予定(再掲)
- ・県産水産物 P R イベントの開催を支援 (令和 6 年 7 月末までに 4 回) (再掲)

- (2) 研究機関における参観デー、関係団体が行う環境教育イベントの開催により、内水面の役割の 理解を深める取組を支援
- ・ポスター展示等を通じて県民へ内水面漁業・養殖業の 地域産業としての重要性等について説明

2 農林水産業・農山漁村が有する多面的機能の維持・発揮

- (1) 二酸化炭素吸収や水質浄化等の機能を有する藻場・干潟の機能保全のため生態系保全活動を支援
- ・ウニ密度管理、アサリ死殻除去、ツメタガイ駆除を支援 (再掲)

(2)漁業系プラスチックゴミの適切な処理と住民による海浜清掃等の取組を推進

- ・いわき地区において漁業者による海浜清掃活動 を支援見込み
- (3) 関係団体による環境保全・教育等の取組を推進し、河川・湖沼の多面的機能の維持を図る
- ・漁業協同組合による小学生参加の種苗放流体験を通じた 河川・湖沼の環境教育活動を支援

3 快適で安全な農山漁村づくり

- (1)カワウの駆除や追い払い、外来魚の駆除等被害 対策
- ・漁業協同組合が実施するカワウ被害防止対策等を支援 見込み