

5  
基本項目

# 全国育樹祭の開催を通じた継続的な森林づくりの普及啓発

## (1)第48回全国育樹祭の開催

●お手入れ行事や式典行事を通じた森林を守り育てることの大切さを発信

## (2)大会理念の継承

●式典で使用した県産木材の再利用を通じた開催理念の継承



全国育樹祭は、継続して森を守り育てることの大切さを普及啓発するため、過去に全国植樹祭を開催したことのある都道府県において、毎年秋に開催されている森林・緑化の全国行事です。  
「持続可能な森林づくりの継承」「伝統と新技術による木材利用の発信」「震災の教訓の伝承と新たな価値の創造」を開催理念の3つの柱に掲げ、宮城から森林づくりの輪を全国へ広げます。

### お手入れ行事

10/4 土

会場 国立花山青少年自然の家 南蔵王野営場 (白石市)



### 式典行事

10/5 日

会場 宮城県総合運動公園グランディ・21 セキスイハイムスーパーアリーナ(利府町)



### 併催行事

育林交流会

10/4 土

会場 名取市文化会館



全国緑の少年団活動発表大会

10/4 土

会場 白石市文化体育活動センター ホワイトキューブ



### 記念行事

森林・林業・環境機械展示実演会

10/5 日・6月

会場 仙台塩釜港(石巻港区) 雲雀野地区



### 開催に向けた気運醸成の取組み

全国育樹祭の開催をきっかけとして、県民総参加による持続可能な森林づくりを推進するため、県内各地で自然体験や木育イベントなど、木に触れ・親しむことができる記念行事を開催しています。  
イベント情報は公式HPで随時発信しています！



※写真は、他県の開催状況

## 水産林政部の課室・地方機関の紹介

### 宮城県水産林政部関係部署一覧

県庁 水産林政部	電話番号	県出先機関	電話番号
水産林政総務課 総務班、団体指導検査班	022-211-2716	水産技術総合センター	0225-24-0159
水産林業政策室 企画調整班	022-211-2496	水産技術総合センター 水産加工公開実験棟	0225-93-6703
水産業振興課 調整班、企画推進班、流通加工班、 販路開拓支援班、漁業調整班、 海区漁業調整委員会事務局	022-211-2934	水産技術総合センター 種苗生産施設	022-349-7121
水産業基盤整備課 調整班、養殖振興班、資源環境班	022-211-2941	水産技術総合センター 気仙沼水産試験場	0226-41-0652
漁港整備推進室 漁港管理班、漁港企画班、漁港整備班	022-211-2687	林業技術総合センター	022-345-2816
林業振興課 調整班、企画推進班、地域林業振興班、 みやぎ材流通推進班、林業基盤整備班	022-211-2473		
全国育樹祭推進室 総務企画班、宿泊・輸送班、事業推進班	022-211-7261		
森林整備課 管理指導班、森林育成班、県有林班、 治山班、保安林班	022-211-2924		



組織の主な業務内容等はこちらから！

### 各地方機関の連絡先

県出先機関	連絡先
大河原地方振興事務所 林業振興部	0224-53-3249
仙台地方振興事務所 水産漁港部	022-365-0192
仙台地方振興事務所 林業振興部	022-275-9252
北部地方振興事務所 林業振興部	0229-91-0719
北部地方振興事務所 栗原地域事務所 林業振興部	0228-22-2381
東部地方振興事務所 水産漁港部	0225-95-7914
東部地方振興事務所 林業振興部	0225-95-1436
東部地方振興事務所 登米地域事務所 林業振興部	0220-22-6125
気仙沼地方振興事務所 水産漁港部	0226-22-6852
気仙沼地方振興事務所 林業振興部	0226-24-2535

### このパンフレットに関するお問合せ

宮城県水産林政部 水産林業政策室  
〒980-8570 宮城県仙台市青葉区本町三丁目8-1  
TEL 022-211-2496 FAX 022-211-2368  
E-mail suirinse@pref.miyagi.lg.jp

宮城県水産林政部では、Instagramを活用し水産業・林業に関する情報を発信しています。



ぜひ「海山人みやぎ」のフォローをよろしく  
お願いします。  
アカウント名: umiyamahito.miyagi  
URL: <https://www.instagram.com/umiyamahito.miyagi/>



VEGETABLE OIL INK 【この印刷物は再生紙を使用しています】 ●このパンフレットは3,500部作成し、1部当たりの印刷単価は31円です。

令和7年度

## 宮城県水産林業行政の概要

Fisheries and Forestry Department



# 水産業・林業

環境と調和した持続可能な

を目指して



ブルーカーボン吸収・貯留する「藻場」



海岸防災林保育活動



子どもたちによるウコの観察



多くの漁船が係留する漁港



適切に管理された森林



グリーンカーボン吸収・固定する「海岸防災林」

# 令和7年度 宮城県水産林業行政の重点方針

令和7年度は、震災・自然災害からの復旧・復興の完遂はもとより、海洋環境の変化など、様々な課題にきめ細かく対応しながら、新・宮城の将来ビジョンに掲げた目標の達成に向け、5つの基本項目と23の重点施策を着実に展開し、「**環境と調和した持続可能な水産業・林業**」を目指します。

## 〈政策展開の方向性〉



- 経済 **イノベーションを生み出す産業力の強化**
- 社会 **地域（事業者）の稼ぐ力の強化**
- 環境 **環境と成長の好循環**



## 1 基本項目 環境・社会情勢の変化への柔軟な対応とイノベーションの推進による産業力の強化



### 水産業

- (1) 海洋環境変化等に対応するための水産業支援**
- AI等の先端技術の活用や魚種変化に対応した資源管理手法の開発、漁獲物の高付加価値化、漁業者等の経営の安定化を推進
  - 養殖種及び種苗の安定生産・確保、高温耐性ワカメなどの系統作出や新養殖種の探索等の取組を推進
  - 陸上養殖技術の開発・導入支援
  - ウニ畜養などによる磯焼け対策支援
  - 新たな操業体制の構築に必要な漁具の整備や漁船等の導入支援
  - 秋さけふ化放流の継続とふ化場間連携など新しい体制の構築
  - アワビ・ヒラメ・ホシガレイ等種苗の安定放流への支援
  - 県産水産物を使った新商品開発や販路開拓への支援
- (2) 水産加工業者等の経営安定化**
- 低・未利用魚の活用や収益確保に係る取組の推進
  - 水産加工業者の経営課題解決や企業間連携の取組を支援
  - 水産加工品の開発や水産エコラベル等の認証取得を推進
- (3) 国内・海外への積極的な販路の開拓**
- 大規模展示商談会や県産水産物フェア等による販路拡大支援
  - 輸出先国のHACCP等の基準に対応するための施設整備支援
  - 貝毒等の検査体制強化など食の安全・安心対策強化
- (4) 先端技術等を活用した資源管理の高度化と資源の造成**
- デジタル技術を用いたTAC制度への対応や自主的資源管理の取組を推進
  - アワビ等の資源造成のための種苗生産とサケふ化放流の支援などの取組を推進



閉鎖循環式陸上養殖研究棟での飼育試験

県外での展示商談会

### 林業

- (1) 県産木材の生産流通改革、需要創出とシェア拡大**
- 高性能林業機械導入や林内路網、木材流通加工施設の整備など生産から加工流通に至る取組の総合的な推進
  - 資源情報等のデジタル化、ICT機器等の活用による林業スマート化の推進
  - 県産CLTの普及推進や、新たな木質建材等の利用によるオフィスビル等での木質化を推進
  - 県産材利用住宅の新築や、マンション内装等への支援
  - 広葉樹の有効活用に向けた新しい商品開発等への支援
- (2) 持続可能な林業経営の推進と多様性に富む健全な森林づくりの推進**
- 森林環境譲与税を活用した森林経営管理制度の一層の推進に向けた市町村への伴走型支援
  - 森林施業プランナーの育成等による森林施業の集約化促進
  - 適切な森林病害虫獣害対策の実施と、ドローンを活用したマツ林の景観回復への取組等を推進
- (3) 資源の循環利用を通じた森林の整備**
- 一貫作業システムによる低コスト再造林や間伐等の森林整備の推進
  - 花粉の少ないスギ特定母樹や、カラマツ種子の供給体制整備
- (4) 新たな森林・林業・木材産業関連技術の開発・改良**
- 超厚合板などの木質建材を活用した部材の開発研究と県産木材の利用加工技術の開発
  - ドローン等を活用した森林整備の省力化・低コスト化と低密度植栽技術の検証に関する調査等の実施



CLTを活用した民間オフィス

森林経営管理制度 集積計画の作成支援

## 2 基本項目 二酸化炭素吸収源対策（ブルーカーボン・グリーンカーボン）の取組推進



### 水産業

- (1) 生産力の高い漁場の整備や海洋・水域環境の保全**
- 藻場等増殖活動による漁場整備等の推進
  - Jブルークレジット等二酸化炭素吸収に向けた取組の推進
  - 内水面漁場における産卵場の造成や有害生物被害対策などの取組を推進
- (2) 持続的な生産に向けた環境負荷の少ない水産業の推進**
- 新たな有用魚種の選定や効率的な漁法の情報発信
  - 本県の海洋環境に適応可能な養殖種の探索と知見の周知



藻場再生に向けたウニの除去作業

ブルーカーボンの推進に向けた普及啓発

### 林業

- (1) 持続的な森林整備・木材利用による地球温暖化防止対策の推進**
- 間伐等による二酸化炭素吸収に向けた取組の推進
  - 県有林におけるJ-クレジット創出に向けた取組の推進
  - 木質バイオマス安定供給の取組支援
- (2) 海岸防災林の機能発揮**
- 海岸防災林の適切な保育管理とJ-クレジットの活用支援
  - 震災の教訓伝承と交流人口の拡大



協定団体による保育管理

海岸防災林バスツアーの開催

## 4 基本項目 震災から続く課題への対応と激甚化・頻発化する自然災害への対応強化



### (1) 放射性物質検査の継続と安全・安心に関する情報発信

- 県産水産物の安全性確認と安全・安心に関する情報発信
- 県産特用林産物の検査体制維持と出荷制限解除の取組を推進
- 原木しいたけ等の生産再開に向けた支援と県内原木林の再生
- A L P S 処理水放出に伴う影響に制限されない水産資源の維持・増大に向けた取組支援



非破壊検査によるマツタケの安全性確認

ホシガレイの放流

### (2) 漁港施設の生産流通機能や防災・減災機能の強化

- 津波や高潮による被害防止のための海岸保全施設等の整備
- 漁港施設の生産流通機能の強化や長寿命化による防災・減災対策の推進
- 操業の安全に資する漁場ガレキの回収・処分



漁港施設の長寿命化(気仙沼漁港 小々汐防波堤)

### 林業

### (2) 自然災害に強い県土の保全対策

- 山地災害危険地区等での治山対策の実施
- 既存施設の機能維持・強化等の長寿命化の推進
- 計画的な保安林指定の推進と保安林の適切な整備・管理



治山ダムの設置(女川町)