

# 「水産業振興プラン ～東京における持続可能な水産業の実現～」の概要

## 今回のプランのポイント

- 伊豆諸島の主要魚種であるキンメダイなどを対象とした効果的な資源管理の推進
- 水産加工の振興などによる低・未利用水産資源の有効活用
- 防災力強化をはじめとした施設整備や漁場造成など生産基盤の整備
- 被災した大島における漁業生産力の早期回復

## プラン改定の基本的な考え方

### 1 プラン改定の目的

- これまでのプランの成果と東京の水産業の現状を踏まえた上で、将来に向けた様々な施策を展開する

### 2 プランの位置付け

- 東京都農林・漁業振興対策審議会の答申を踏まえ、今後の施策展開の基本方針と具体的な施策を提示

### 3 計画期間

- 平成 26 年度から平成 35 年度までの 10 年間

## 第1章 水産業の概況

### 1 地域の概要

- ・島しょ：地域の基幹産業であり、伊豆諸島はキンメダイ等、小笠原諸島はメカジキ等を漁獲  
低・未利用水産資源を活用した加工の取組が開始  
他県の多くの漁業者も操業
- ・東京内湾：昭和 37 年に漁業権放棄、昭和 43 年に許可漁業を廃止  
現在はスズキ、カレイ、アサリなどを漁獲
- ・内水面：遊漁が中心であり、漁協がアユやヤマメ等を義務放流  
多摩川上流でマス類養殖、河口でシジミ漁業等

### 2 漁業生産量等（平成 23 年と過去 10 年間の比較）

- ・海面：生産量・金額は、ほぼ横ばいであるが、漁獲に偏り
- ・内水面：養殖業は約 30%減少

### 3 漁業就業者数（平成 20 年と過去 10 年間の比較）

- ・海面：約 35%減少し、高齢化も進行

### 4 漁船数（平成 23 年と過去 10 年間の比較）

- ・約 20%減少し、老朽化も進行

## 第2章 水産業の現状と課題

### 【生産】

#### 1 漁業生産の状況

- ・キンメダイに依存する島しょ漁業
- ・違法操業の脅威

#### 2 水産資源の生息環境

- ・災害や環境変化による漁場の悪化
- ・台風 26 号による大島漁場の被災
- ・カワウや外来魚による川魚の食害

#### 3 漁家を取り巻く経営環境

- ・漁獲量の減少、魚価の低迷、燃油高騰
- ・サメ等による漁業被害

#### 4 水産業の担い手

- ・少ない新規就業希望者、低い定着率

### 【流通・消費】

#### 1 漁業協同組合の経営

- ・不安定な漁協経営
- ・老朽化が進む生産基盤施設

#### 2 低・未利用の水産資源

- ・豊富に存在する利用可能な水産資源
- ・多摩川中下流域で滞留する江戸前アユ

#### 3 東京産水産物の販路

- ・新たな加工品の販路は学校給食が有効
- ・観光客は地産地消を希望

#### 4 東京産水産物の安全対策

- ・消費者の食の安全、安心に対する関心の高まり

### 【多面的機能】

#### 1 環境保全機能など

- ・多面的機能の発揮による都民生活への貢献

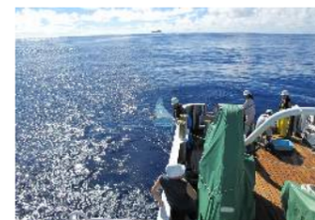
#### 2 防災・減災対策

- ・求められる災害時への備え

## 第3章 施策展開の基本方針

### 【資源】

#### 1 持続可能な水産業を支える水産資源管理を推進



漁業調査指導船による資源調査

### 【経営】

#### 2 安定した水産業経営を実現する経営基盤の強化



浜の賑わい

### 【流通・消費】

#### 3 水産加工の振興と他産業連携を強化した東京産水産物の消費拡大



漁協女性部による出前授業

### 【多面的機能】

#### 4 水産業の多面的機能の発揮による都民生活への貢献



都民と生産者の交流

## 第4章 持続可能な水産業を実現する施策

### 資源

#### 施策 1 資源管理型漁業の推進

- 資源管理に必要な調査・研究の強化
- 資源管理措置の充実と実践への支援
- 効果的、効率的な漁業取締の実施

#### 施策 2 水産資源の生息環境を改善

- 科学的知見を活用した生産力の高い漁場の造成
- 被災した大島における漁業生産力の早期回復
- 河川における水産資源と生息環境の調査・研究などの着実な実施

### 経営

#### 施策 3 漁家経営の安定

- きめ細かな漁況情報の提供により、効率的な操業を支援
- 燃油価格高騰への対応
- サメなどによる漁業被害の軽減策の実施

#### 施策 4 水産業の担い手を確保・育成

- 漁業への就業PRの充実
- 新たな就業者が独立するまでの支援策の充実

#### 施策 5 漁業協同組合の経営基盤を強化

- 漁業協同組合の自立・安定した経営への支援
- 江戸前アユを有効活用して漁業協同組合の経営安定を支援

### 流通・消費

#### 施策 6 水産加工の振興による低・未利用資源の有効活用

- 水産物加工・流通促進対策の充実
- 加工用原魚の安定的な確保

#### 施策 7 東京産水産物の消費拡大

- 学校教育との連携強化
- 他産業との連携による地産地消の推進

#### 施策 8 安全・安心な東京産水産物の提供

- 水産用医薬品の適正な使用の指導
- 放射性物質検査などの実施

### 多面的機能

#### 施策 9 環境保全機能などの発揮

- 水産資源の調査・研究により、自然環境の保全に貢献
- 都民と生産者の交流機能を発揮
- 水産業を通じた教育・文化の発信

#### 施策 10 災害に備えた漁村づくりの推進

- 漁業関連施設の耐震化などの促進
- 災害時にも対応可能な漁業無線体制の整備