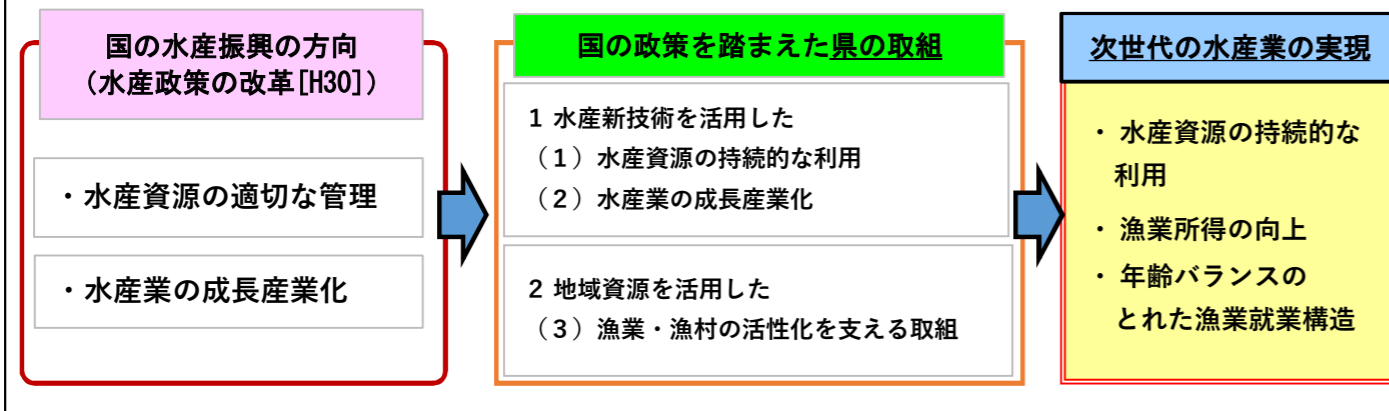


【1 現状と課題】

課題	1 資源の管理と維持増大 (持続的な利用)	2 生産性の向上、所得向上	3 担い手の育成・確保
現状	●資源の減少(低迷) ①適切な資源管理が求められているが、資源評価に必要な資源や海洋環境の情報が不足 ②漁場環境の変化 ③漁場生産力の低下	●漁業所得の減少(低迷) ①勘と経験による操業 ②効率化の取組にも限界 ③品質やコスト面での競争力低下 ④担い手の不足、高齢化 ⑤消費の拡大・需要の喚起	●就業者の減少

【2 目指す姿】



【3 施策推進のポイント】

(1) 水産資源の持続的な利用

- ①漁獲情報のデジタル化の推進と資源評価の高度化
- ②水総研及び水産情報通信センターの機能強化

(2) 水産業の成長産業化(水産新技術[スマート水産業]を活用)

- ①水産新技術の実証、導入普及(民間企業等の開発力を活用)
- ②浜の活力再生プランの推進 ③水産バリューチェーンの構築

(3) 漁業・漁村の活性化を支える取組(地域資源を活用)

- ①次世代の担い手育成モデルの構築 ②漁村の多面的機能の発揮推進
- ③海に関わる食文化・芸術・生活習俗に着目 → 関係部局との連携

地域の活性化

【4 数値目標】

県内漁港水揚金額 (537億円 ⇒ 580億円)

(1) 水産資源の持続的な利用

- ①県が行う資源評価対象魚種の拡大 (15魚種 ⇒ 26魚種)
- ②漁獲報告システムを漁業協同組合に導入 (0漁協 ⇒ 20漁協)

(2) 水産業の成長産業化

- ①浜の活力再生プランの策定 策定地区で漁業所得を10%増 (10地区 ⇒ 13地区)
- ②マーケットニーズに応えるバリューチェーン構築 (0件 ⇒ 10件)
- ③ノリ養殖ICTブイ設置 9地区のうち70%設置 (0地区 ⇒ 6地区)

(3) 漁業・漁村の活性化を支える取組

- ①新規漁業就業者数 モデル地区の成果 新規就業者数17%増 (30人 ⇒ 35人/年)

【5 海面漁業での主な取組】

(1) 水産資源の持続的な利用

①資源評価の高度化と適切な資源管理措置の実施

- 資源管理の実施 (漁獲可能量管理:サンマ、アジ、イワシ、サバ、イカ、クロマグロ)
- 資源管理システムの構築 (資源評価・管理魚種拡大及び漁獲報告システム スマート水産業)
- 水総研機能強化 (研究機能の強化及び調査船代船の検討 スマート水産業)

②つくり育てる漁業の推進

③漁場環境変化への対応

- 海水の高水温化、貧酸素水塊(東京湾)、磯焼け(内外房)等への対応など

(2) 水産業の成長産業化

①漁業・養殖業の生産性向上

- スマート水産業(操業支援システムなど)、浜の活力再生プランの推進、アワビ輪採漁場生産性向上等

②東京湾漁業の振興

- 環境変動への対応強化(品種開発、海況観測システムなど)、ノリ養殖・貝類漁業・漁船漁業振興等

③流通構造の改革

- 流通拠点整備(銚子・勝浦)、小規模市場の水揚集約化

④マーケットインの発想で水産物の需要拡大

- マーケットニーズに応えるバリューチェーン構築(生産～流通販売～消費の連携強化)
- 水産加工業者が取り組む新たな商品開発を支援(未利用魚の利用等)
- 輸出の促進

(3) 漁業・漁村の活性化を支える取組

①漁協の基盤強化

②担い手の育成・確保

- 船団や海士グループが新規就業者を支援する育成モデルを構築等

③漁港の長寿命化

④多面的機能の発揮の促進(環境・生態系保全、海に関わる食文化・芸術・生活習俗に着目)

- 藻場・干潟などの漁場環境保全活動の取組支援
- 県産水産物の需要創出(学校給食などを生かした食育、地産地消推進など)
- 漁業と洋上風力発電との共生を目指す

⑤災害への対応

【6 内水面漁業での主な取組】

(1) 目指す姿

- ・河川湖沼の恵みや伝統文化の活用
- ・内水面の漁業振興
- ➡ 都市住民との交流促進による賑わいの創出
- ➡ 地域経済の活性化

(2) 現状と課題

- 現状: 漁業生産量・遊漁収入減少に伴う漁協経営の脆弱化
- ➡ 課題: 水産資源の回復、漁協経営の安定化
- ・生息環境の変化による資源の変動
- ➡ 多面的機能の発揮

(3) 主な取組

- ①内水面漁業を活用した地域の振興
 - シラスウナギなどの漁業振興、アユなどの遊漁振興、ホンモロコなどの養殖業振興
 - 本県は全国養殖向けの種苗供給拠点 友釣りに適した種苗開発 養殖指導と地元産品としてPR
- ②内水面の有する多面的機能の発揮
 - 環境・生態系保全活動の取組支援など 河川清掃など環境活動

(4) 数値目標

- ①人工産卵床設置数 (3漁協⇒15漁協)
- ②遊漁承認証販売枚数 (5.7万枚⇒増加を目指す)

