

# 水産県山口の再活性化を目指して 水産山口チャレンジ計画 改定版



## 計画改定の趣旨

本県では、水産業の再活性化を図るため、平成 12 年に、水産業振興施策の指針となる、「水産山口チャレンジ計画」を策定しました。

今回の見直しでは、魚価の低迷や漁業就業者の高齢化など水産業の厳しい現状の中で、1県1漁協への取組や食の安心・安全志向の高まりなどの状況変化を踏まえ、計画期間後半(平成 18 年度～22 年度)における施策の加速化・重点化を図り、平成 22 年度目標に向かって着実に推進することを目的として、計画の改定を行いました。

## 水産山口チャレンジ計画改定の基本的な考え方

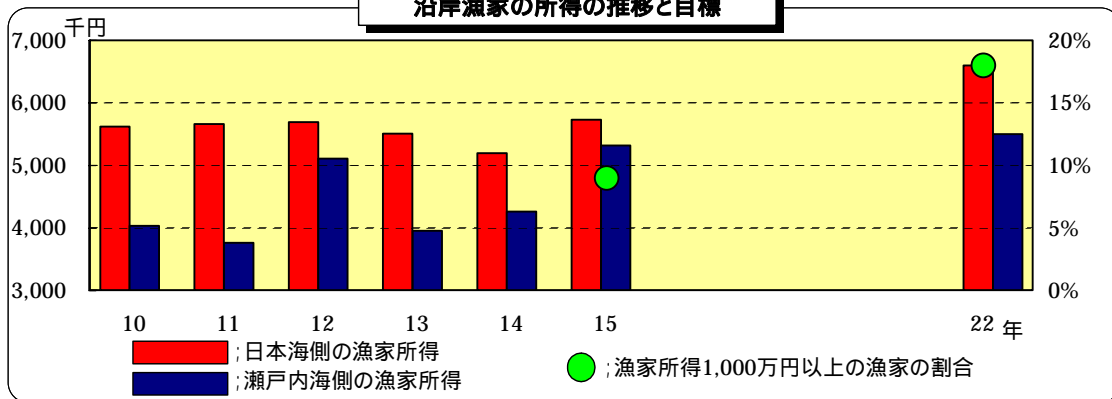
世界的な人口の増加が予測される中で、将来にわたって、国民(県民)に安定的に水産物を供給していくためには、水産業を食料産業として位置づけ、その担い手である漁業就業者が意欲を持って打ち込める、働きがいのある産業に転換を図ることが不可欠です。

水産山口チャレンジ計画では、**漁家の所得向上を第一の目標として掲げ**、これを達成するため、7つのチャレンジを着実に推進するとともに、重点プロジェクトの柱である**漁業就業者、水産資源及び水産流通加工**の各対策に、このたび次の3つの新たな視点を織り込み、**「儲かる漁業の振興」の加速化・重点化**を図ります。

### (新たな視点)

水産業・漁村の多面的機能の発揮  
山口県漁協を核とした新体制下での水産振興  
収益性の高い漁業への転換(漁業構造改革の推進)

沿岸漁家の所得の推移と目標



## チャレンジ目標

## 漁家の所得向上

沿岸漁家全般の所得水準の向上を図るとともに、意欲のある経営体の育成により、**漁家所得1,000万円を超える漁家の増加**をめざします。

【沿岸漁家の所得と目標値】

区分	指標項目		基準年	中間実績	目標値
			H10	H15	H22
漁家の総平均 (農林水産統計年報)	漁業所得(千円)	日本海	2,935	3,169	3,600
		瀬戸内海	2,567	1,792	2,600
	漁家所得(千円)	日本海	5,620	5,729	6,600
		瀬戸内海	4,031	5,316	5,500
意欲のある経営体 (市場水揚調査結果から推定)	漁家所得 1,000 万円以上の 漁家の割合		-	9.0%	18.0%

年間水揚金額100万円以上の漁家を母数とする。

この計画では、H10の県民一世帯当たりの所得(8,146千円)が2.5%の経済成長率で伸びていくと見込み、H22には10,960千円となることから、儲かる漁家の基準を1,000万円と設定しています。

## 儲かる漁業とは

漁業関係者の地域的な連携の下で、水産資源の持続的利用を前提として、新たな収入源や経費節減、水産物の付加価値向上等に対する先駆的な取組み、山口県漁協の合併のスケールメリットを活かした流通対策、省エネ・省人型漁業への転換に向けた取組み等により、漁家所得の向上が図られる形態の漁業をいいます。

チャレンジ目標 **「漁家の所得向上」**

**7つのチャレンジ**

- チャレンジ1 次代を担う就業者の確保・育成と漁業経営の安定
- チャレンジ2 水産資源の管理・回復と持続的利用の推進
- チャレンジ3 安心・安全で豊かな県産水産物の安定供給
- チャレンジ4 魚が育つ漁場環境と生態系の保全・修復
- チャレンジ5 水産基盤の総合的な整備と漁村地域の活性化
- チャレンジ6 漁協経営の安定化
- チャレンジ7 水産技術の研究と普及体制の強化

重点プロジェクト **「儲かる漁業の振興」**

加速化・重点化

**漁家(漁業者グループ)等の取組み**

これまでの意欲のある漁業者グループを主体とした先駆的な取組みに対し、引き続き集中的に支援  
〔支援・指導の拡充強化〕  
例) 新たな収入源対策、経費削減対策、生産者価格安定向上対策

**水産業界・行政の連携した取組み**

漁業就業者対策  
水産資源対策  
水産流通加工対策

山口県漁協を核とした新体制下における水産振興策の推進

**【漁業の構造改革】 ~収益性の高い漁業への転換~**

漁業関係者の自主的な対応

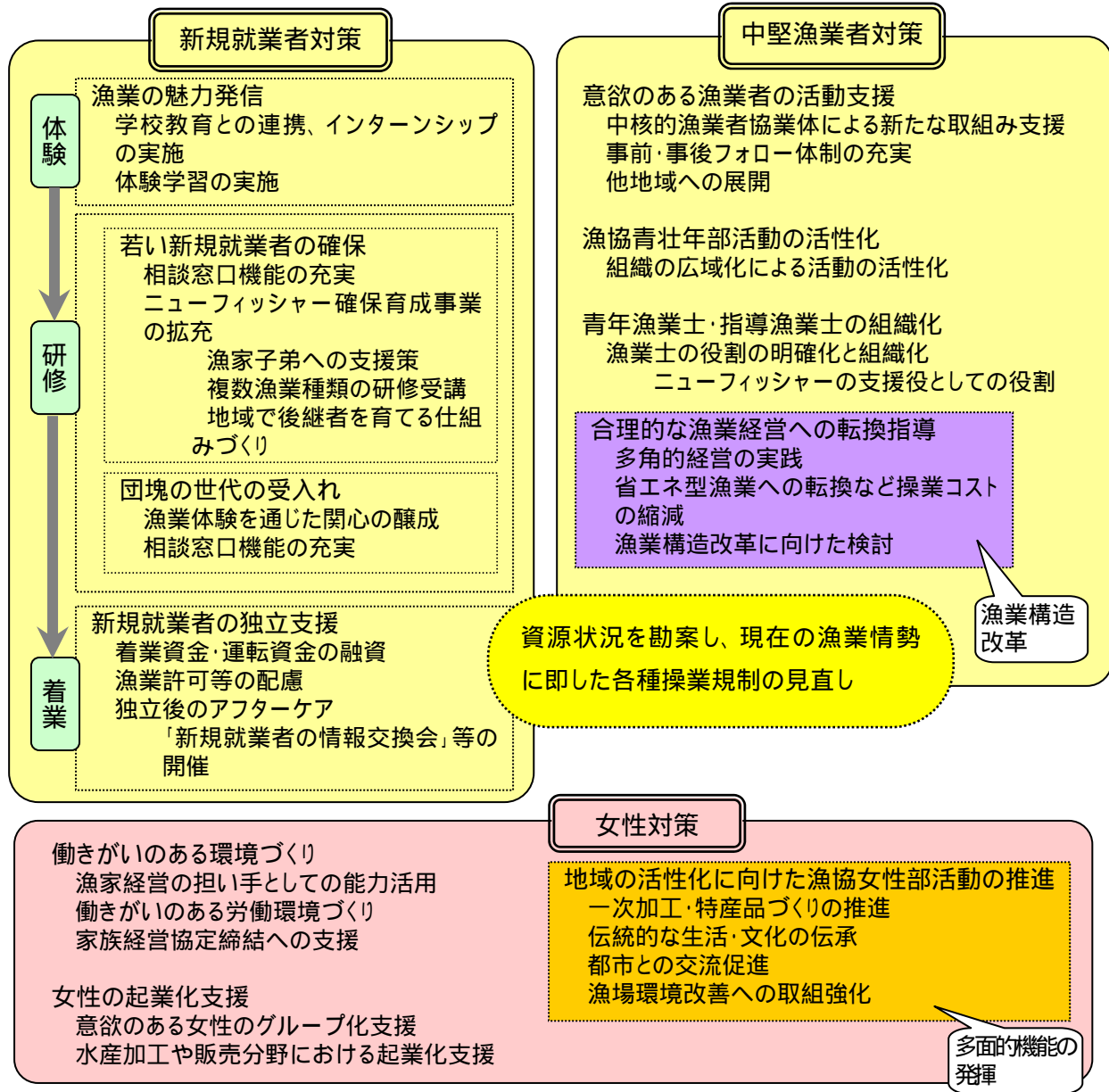
経営の多角化・協業化  
省エネ型操業の推進

高度な技術・統一的な推進を要する事項への対応

産学公による省エネ、省人・省力型漁業への新技術導入  
資源管理型漁具・漁法の開発  
水産物付加価値向上対策 等

県民の視点に立った水産業の振興

水産業・漁村の多面的機能の発揮



**数値目標**

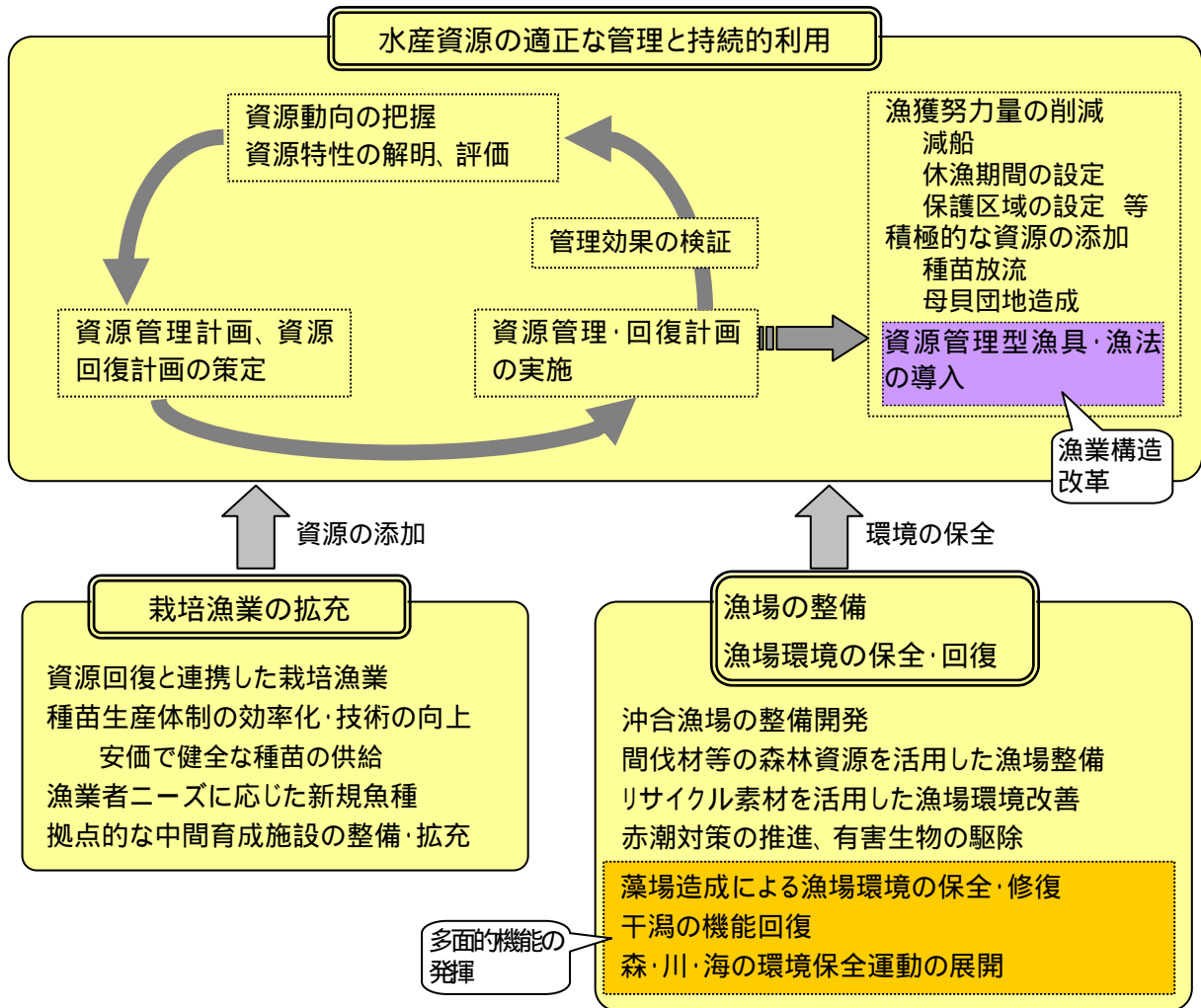
	基準年	中間実績	目標値
	H10	H15	H22
40歳未満の新規男子就業者数(人)	-	(H17) 38	<b>50</b>
男子就業者のうち40歳未満の割合(%)	9.3	8.8	<b>10.2</b>

主な具体策

- ニューフィッシャーの確保・育成(複数漁業が選択できる研修、漁家子弟等対象の拡大、研修受入体制の整備 等)
- 収益性の高い漁業への転換(経営の多角化・協業化や新技術を導入した経営改善 等)
- 漁協青壮年部活動の活性化(活動の広域化、漁業士の組織化 等)
- 女性の起業化支援(起業家の育成、農山漁村女性起業の統一ブランド育成とネットワーク強化 等)

資源を増やし大きく育てて儲ける

～水産資源回復へのチャレンジ～



数値目標

		基準年	中間実績	目標値
		H10	H15	H22
安定供給種の放流数(千尾)	(魚類)	3,455	4,112	<b>3,895</b>
	(甲殻類)	26,422	22,206	<b>25,000</b>
	(貝類)	1,888	803	<b>1,300</b>
技術開発種の放流数(千尾)		76	133	<b>400</b>
資源回復のための設備や漁具等を導入する漁業者数(人)		-	0	<b>512</b>
藻場造成箇所数(累計;箇所)		59	64	<b>68</b>

主な具体策

資源回復計画の実施

- (日本海;トラフグ、あまだい類)
- (瀬戸内海;サワラ、小型底びき網漁業対象種7種、アサリ)
- (包括的;沖合底びき網漁業)

漁業者ニーズに応じた新規魚種の栽培技術開発(イシガレイ・キジハタ・アカアマダイ)

地域住民等との協働による環境保全活動(アマモ場造成、漁民の森づくり等)



## 主要な施策展開

「儲かる漁業の振興」を加速化・重点化していくため 8 つの主要な施策展開を図ります。

### 新規就業者の確保・育成

県民の漁業に対する理解と関心を高めるとともに、新規就業者の募集から研修、就業までの一貫した支援を行い、新規就業者の確保、定着を促進します。

### 重要水産資源の回復

本県沿岸、沖合における重要水産資源のうち、特に資源減少が著しい魚種を対象に策定された資源回復計画に基づき、漁獲努力量の削減や種苗放流等により早急な資源回復に努めます。

### 水産物の需要拡大

水産業・農業の各分野において、これまで培ってきた人的ネットワークや流通販売ノウハウを活かし、攻めの視点に立った、県産農水産物・加工品の一体的かつ効果的な需要拡大対策を展開します。

### 漁業構造改革の推進

山口県漁業が抱える構造的な課題や、燃油価格の高騰、大型クラゲの大量発生等の緊急課題に対応するため、漁業経営の多角化・協業化を促進するとともに、省エネ・省人・省力型漁業への転換を図るための新技術の導入・実証を行い、足腰の強い漁業経営づくりを推進します。

### 内水面の振興

関係部局と連携した「多自然型川づくり」などの河川環境の整備や、疾病対策・食害対策を推進するとともに、豊かな流域づくりに向けた普及啓発活動を通じ、内水面漁業の振興と流域の活性化を図ります。

### 水産業・漁村の多面的機能の発揮

地域住民との連携・協働による環境保全活動や都市と漁村の交流などの促進により、「住み良さ日本一の山口県」の実現につながる取組みを推進します。

### 漁港と漁場の計画的整備

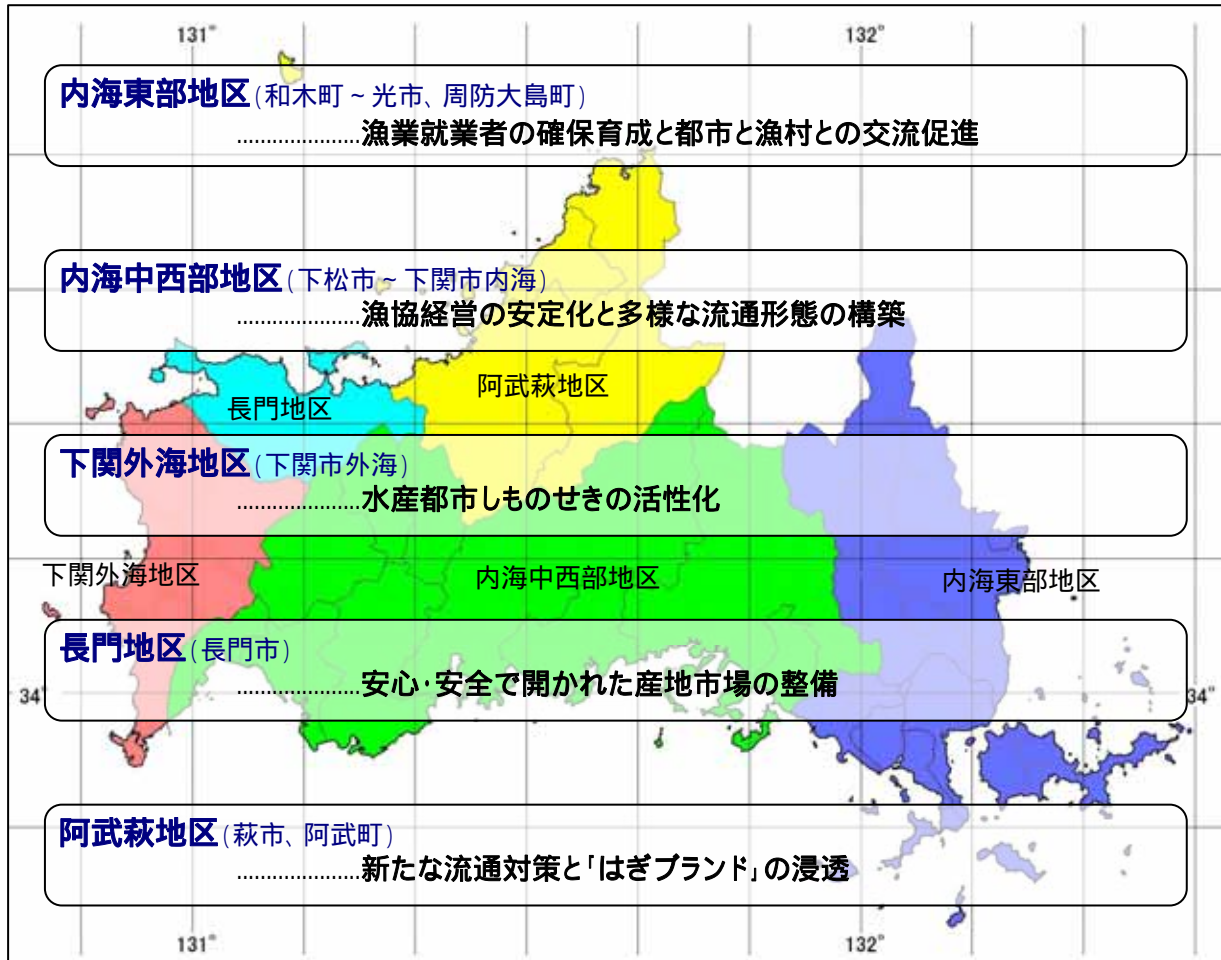
衛生管理の行き届いた拠点漁港整備や、リサイクル素材や間伐材を活用した漁場整備を図りつつ、災害に強い漁業地域づくりを計画的に進めます。

### 水産都市しものせき活性化

国の認定を受けた「下関地区水産業活性化特区計画」により、下関市南部 3 水産物市場の機能の再編・強化をさらに推進するとともに、当地区の基幹漁業である沖合底びき網漁業の経営安定策を講じ、水産都市しものせきの活性化を図ります。

## 地区別計画

県内を5地区に分けて、水産業を核とする地域の総合的な振興を目指します。



## 推進体制と進行管理

### (1) 推進体制

漁業者、漁協、漁業関係団体、流通関係者等の水産業界を主体として、行政機関(国、県、市町)、研究教育機関(水産高校、大学等)、農林業等の他産業等が施策項目に応じて緊密に連携しながら、県民との協力・協働のもと、効率的かつ着実に推進します。

### (2) 進行管理

県内部に協議会を設置し、定期的に漁協等との意見交換を行うことによりこの計画の進行管理を行うとともに、山口県漁業振興対策審議会に報告し、漁業関係者をはじめ県民の声を聴きながら計画の着実な実現を図る体制を整備します。

表紙の写真.....「未来に残したい漁業漁村の歴史文化財産百選」

左上(沖家室の漁村集落)、右上(下関漁港閘門)、中央(祝島の神舞)、左下(牛島漁港藤田の波止)、左下(青海島鯨墓)