

# 新たな「三重県水産業及び漁村の振興に関する基本計画」中間案の考え方

【めざす姿】 ・本県水産業を取り巻く状況は、観測史上最長の黒潮大蛇行の影響による高水温化等の**海洋環境の変化**、**人口減少**・**高齢化**に伴う担い手不足など、年々厳しさを増している。  
 ・次世代を担う漁業者が、現在の厳しい状況を乗り越えた先の将来に希望を持てるよう、「漁業生産力の向上」や「経営基盤の強化」等の取組を着実に進めることで、「水産王国みえ」の復活とさらなる発展につなげることを目標とする。

## 現状・課題等

## 主な取組

## 取組目標

### 水産資源の維持及び増大と競争力のある養殖業の構築

- ・ **海洋環境の変化**等の影響から、マイワシ、サバ類等の資源量が大幅に減少
- ・ 藻類、真珠、カキ類養殖において、へい死や生育不良が深刻化しており、生産量が減少

【沿岸水産資源の回復】  
資源評価の精度向上、海洋環境の変化に対応した資源管理の推進、栽培漁業対象魚種の拡充

【養殖業の生産性向上】  
新たな品種や養殖技術の普及、栄養塩類管理運転の推進

目 標	単 位	現状値 (R5)	目標値 (R16)
沿岸水産資源の資源評価対象種の漁獲量	トン	2,563 (R4)	3,070 (R15)
海面養殖業の1経営体当たりの産出額の増加率	%	100 (R4)	133 (R15)

### 多様な担い手の確保及び育成と経営力の強化

- ・ **人口減少**・**高齢化**の進行により、漁業就業者数が6,108人 (H30) から、4,217人 (R5) に減少
- ・ 漁業経営体の96%が個人経営体で規模が零細
- ・ 漁協の経営基盤の強化に向け合併は進んできたものの、多くの小規模漁協の事業利益が赤字
- ・ 県産水産物の東南アジア等への輸出や首都圏等への流通拡大

【新規就業者の確保】  
「みえ漁師Seeds」や漁師塾の活用、外国人・障がい者を含む多様な人材の活用の推進

【漁業経営の維持・発展】  
協業化・法人化・複合経営化、異業種との連携、省力化・効率化技術の普及、燃油・配合飼料等の価格高騰対策

【漁協経営の安定】  
漁協の組織・経営基盤の強化に向けた合併

【県産水産物の競争力強化】  
流通関係事業者等との連携、販路拡大・輸出先の多角化

目 標	単 位	現状値 (R5)	目標値 (R16)
新規漁業就業者数 (累計)	人	—	480
「浜の活力再生プラン」策定地区における漁業所得の増加率	%	100 (R4)	121 (R15)
県内の沿海漁協数	漁協	11	3
県輸出協水産部会員による新たな輸出取引件数 (累計)	件	26	59

### 災害に強く生産性が高い水産基盤の整備と活力ある漁村の構築

- ・ 大規模災害発生リスクが高まり、自然災害が激甚化・頻発化する中、漁港施設、漁港海岸施設の多くで老朽化が進行、また、耐震化が未実施
- ・ **海洋環境の変化**に伴う食害生物の活性化により外海域の藻場の81% (H22→R3)、埋立てにより干潟の55% (S20→R2) が消失
- ・ 南部地域の**人口減少**・**高齢化**に伴い漁村コミュニティが衰退
- ・ 内水面地域におけるカワウの食害等の深刻化、人口減少等に伴う遊漁者の減少

【水産基盤の整備】  
漁港施設等における防災・減災・長寿命化対策

【漁場環境の保全】  
藻場・干潟等の造成、食害対策等による藻場保全

【漁村コミュニティの維持・発展】  
「海業」等の地域資源を活用した新たな事業創出

【内水面地域の活性化に向けた遊漁者の確保】  
カワウや外来魚による食害対策、稚アユ放流

目 標	単 位	現状値 (R5)	目標値 (R16)
拠点漁港における耐震・耐津波対策を行った施設の整備延長 (累計)	m	720	1,270
藻場・干潟等の造成面積 (累計)	ha	57.7	96.2
漁港・漁村を活用した新たな事業件数 (累計)	件	—	10
内水面地域に訪れた遊漁者数	人	8,530 (R4)	8,530 (R15)

### その他の施策

- ・ 漁場環境情報のリアルタイム発信等のICTを活用した新たな技術開発を推進
- ・ 本県水産業・漁村や県産水産物の魅力等を幅広く伝えるための情報発信の強化

【新たな技術の開発】  
海洋環境の変化への対応や生産性向上に向けた産学官連携によるスマート化の推進等

【県民の理解促進】  
SNSやメディアの活用による魅力発信

目 標	単 位	現状値 (R5)	目標値 (R16)
海洋環境の変化等に対応した水産技術開発の件数 (累計)	件	10	32
県民理解の向上に向けた取組数 (累計)	取組	15	26

## 主要な目標

漁業産出額  
380億円 (R4)  
↓  
386億円 (R15)

## 漁船漁業産出額

204億円 (R4)  
↓  
210億円 (R15)

## 養殖業産出額

176億円 (R4)  
↓  
176億円 (R15)