

第2回委員会説明資料

(平成29年10月10日開催)

Ⅱ. 日本漁業の現状と改革

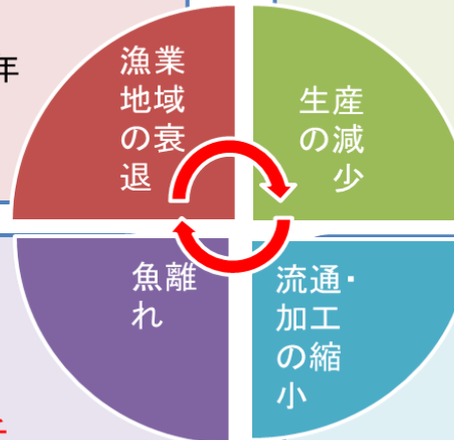
- ①漁業・水産業における負のスパイラル
- ②漁業・水産業の再生を目指して！
- ③新漁業法による好循環の創造へ！

漁業・水産業における負のスパイラル

(国連海洋法条約発効後における状況)

- 漁協の慢性的な赤字経営(事業利益が赤字: 2015年 **7割**)
- 漁協組織の弱体化(正組合員数の減少: 1995年318千人→2015年146千人、**▲54%**)
- 漁労所得の低迷(沿岸漁船漁家: 1995年2,366千円→2015年2,612千円、サラリーマン平均年収4,204千円、**格差▲1,592千円**)
- 漁業経営体数の減少(1995年163千→2015年85千、**▲48%**)

- 水産物消費の減少(魚介類の1人1年当たり消費量(純食料): 1995年39.3kg→2015年25.8kg、**▲34%**)
- 生鮮魚介類の1世帯当たり年間支出金額の減少(2007年55千円→2016年46千円、**▲9千円**)
- 輸入魚の減少(1995年358万トン→2015年249万トン、**▲30%**)
- 食料安全保障に対する懸念(食用魚介類自給率の低迷: 2015年 **59%**)



- 乱獲による水産資源の悪化(2016年主要50魚種84系群の**49%**が**低位水準**)
- 漁業生産量が継続的に減少(1995年749万トン→2015年469万トン、**▲37%**)
- 漁船漁業(会社経営体)の慢性的な赤字経営(2015年漁労利益: **▲8,256千円**)
- 漁船の高船齢化(2015年船齢20年以上の割合: 10トン未満漁船で**75%**)
- 海面養殖生産量の減少(1995年1,315千トン→2015年1,069千トン、**▲19%**)

- 市場取扱量の減少(1993年580万トン→2013年330万トン、**▲43%**)
- 卸・仲卸・買参人の減少(中央卸売市場の2012年/1991年対比: **卸▲24%、仲卸▲42%、買参人▲56%**)
- 市場経由率の低下(1993年70%→2013年54%、**▲16%**)
- 加工生産の減少(食用加工品: 1993年353万トン→2013年168万トン、**▲52%**)

漁業・水産業の再生を 目指して！

新漁業法の制定

水産資源の科学的
管理の徹底

漁業・水産業
改革の柱

水産予算の大胆
かつ弾力的な組み
替え

トータルサプライ
チェーンの構築

新漁業法の制定

- 新漁業法には、「海洋と水産資源は国民の共有財産である」旨を明記
- 新漁業法制定の下で、現行の漁業法・水産資源保護法・資源管理法（TAC法）・海洋水産資源開発促進法・持続的養殖生産確保法・沿岸漁場整備開発法・漁港漁場整備法・水産業協同組合法等の漁業関連法を廃止又は改正

水産資源の科学的管理の徹底

- 約400種のABC（生物学的許容漁獲量）算定を基礎として、最低100種のTAC管理を実施
- 指定漁業及び知事許可漁業にIQ（個別漁獲割当）方式を導入
- 行政機関から独立した「漁業管理委員会」（全国3～4海区）を設置

トータルサプライチェーンの構築

- 客観的・科学的指標に基づく「水産物基礎情報」システムの構築（情報化・IT化）
- 環境・資源の持続性、食の安全性（汚染等）の情報を中央卸売市場から積極的に発信
- 産地における資源管理の取組が市場取引に反映される卸売市場法の実現

水産予算の大胆かつ弾力的な組み替え

- 公共事業（漁港事業等）に偏重した水産庁予算を、水産資源の管理に必要な科学的データの収集と漁業管理のための予算として、大幅な組み替えを断行

新漁業法による好循環の創造へ！

- 漁業・水産業の活性化
- I・J・Uターンの増加による漁村人口の増加
- 所得の向上による新規漁業就業者の増加
- 組合員の増加と事業収入の増加による漁協経営の安定・黒字化
- 漁場環境の維持・保全の強化

漁業地域の活性化

- TAC対象魚種の拡大による資源の回復
(ABC算出400種、TAC対象100種)
- 漁業生産量の増加と水揚げの安定
(天然500万トン、養殖200万トン)
- IQ/ITQの導入による漁業経営の安定・黒字化
- 漁船・漁具・装備の計画的な更新
- 民間企業の参入による海面養殖業の発展

生産の拡大

- 水産物消費の増加
- 食用魚介類自給率の上昇
- 食の安全・安心に対する信頼の回復
- 品質の向上による魚価の上昇

魚食の回復

- TAC管理による安定的入荷と市場取扱量の増加
- 仲買人の増加(購買力の上昇)
- 国内産原料の確保による高品質な加工生産への転換

流通・加工の増加