

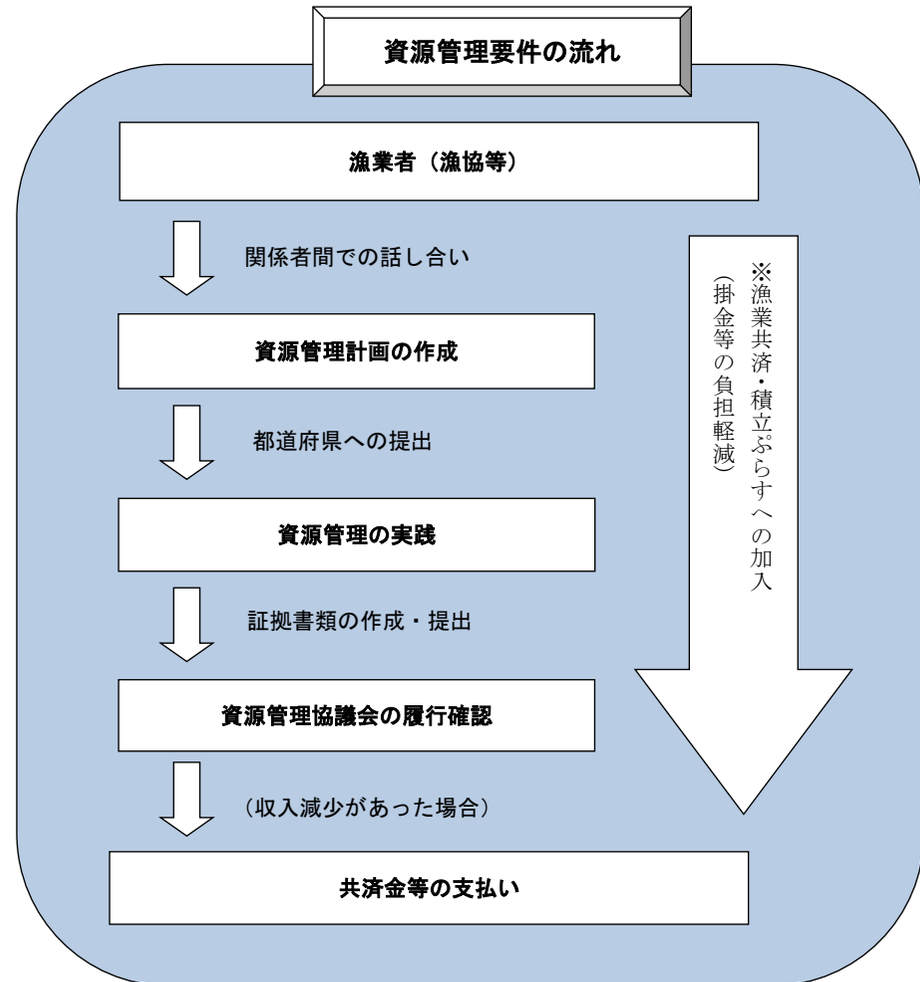
(2) 資源管理型漁業の実施状況について

【資源管理・漁業収入安定対策について】

国は水産資源の管理・回復を図りつつ、漁業者が将来にわたって持続的に漁業経営を維持できる環境を整備していくため、平成23年度から資源管理・収入安定対策を実施している。

具体的な内容としては、計画的に資源管理や漁場改善に取り組む意欲のある者が、減収を恐れずにこれらの取組みを実施することができるよう、漁業共済及び積立ぶらすの仕組みを活用し、漁業者の資源管理等への取組みに対し支援することにより、漁業者・養殖業者の収入の安定を図ることとしている。

資源管理要件の流れ

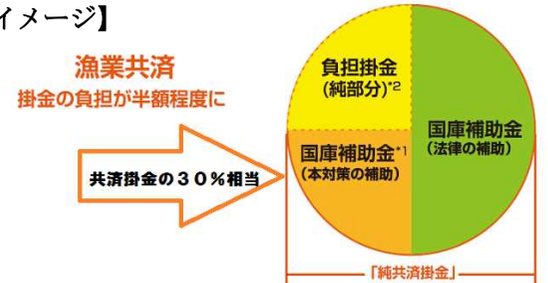


資源管理計画の実践により漁業者が受けるメリット

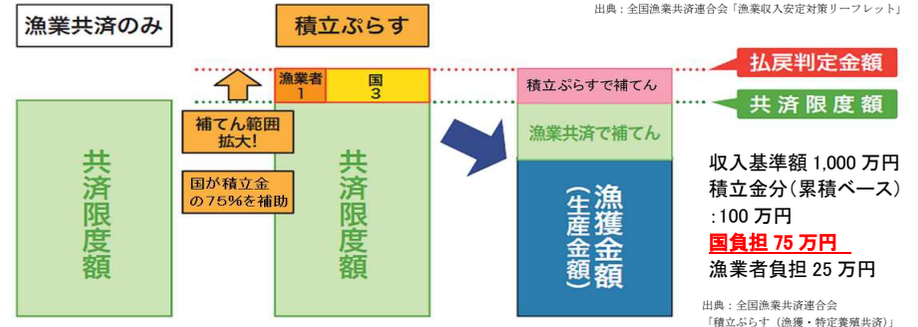
- ① 共済掛金に対する一部補助(掛金の30%(平均)を国が上乗せ補助)
- ② 漁業共済のみの場合、基準収入(直近5年間の収入のうち最大と最小を除いた3年間の平均額)から一定以上の減収が生じた場合、基準収入の原則8割までが補てんの対象となるが、積立ぶらすの活用により、原則9割までが補てんの対象となるとともに、積立金の75%を国が補助

【参考：漁業者のメリットのイメージ】

- ① 共済掛金の補助  
共済限度額: 1,000万円  
共済金額: 800万円  
共済掛金: 800万円×5%(掛け金)  
×30%(補助分) = **上乗分 12万円**



- ② 積立ぶらすの補助



○この事例では最大87万円の補助！(共済掛金分12万円+積立ぶらすの国負担分75万円)

本県における資源管理計画の取組みの状況(平成28年12月末現在)

- 漁協が策定し、実践している計画⇒計22計画、参加者1,110名
- ・取組漁協数: 18(22地区) 市川市行徳、船橋市、富津、天羽、鋸南町勝山、岩井富浦、館山船形、波左間、館山市布良、東安房(本所、天津支所、小湊支所、和田支所、白浜支所)、鴨川市、新勝浦市、勝浦、御宿岩和田、夷隅東部、九十九里、海匝、銚子市
- ・魚種の数: 4種類 いせえび、きんめだい、あわび、さば類
- ・漁業種類: 8種類 つり、はえなわ、まき網、小型機船底びき網、機船船びき網、刺網、定置網、潜水器

### 1 背景と目的

- ・平成23年度に千葉県資源管理協議会を設置し、千葉県資源管理指針に基づく漁業者による管理計画策定と実践、協議会による計画の履行確認を実施して4年が経過した。
- ・県では、「収益力の高い漁業経営体への転換」を目標に「千葉県農林水産業振興計画（H25）」を策定し、沿岸重要資源の管理強化に取り組んでいる。
- ・平成27年度からは、漁業者自らが計画の自己点検を行うとともに、県が沿岸重要資源の資源状況を科学的に評価し、これらの結果を基に千葉県資源管理協議会が現在実践されている各資源管理計画の効果・検証を実施することとした。また、この結果を漁業者に提供し、漁業者自らが必要な計画を見直すことで「資源管理の高度化」を図ることとした。

### 2 基本的な考え方（図1）

・「計画及び資源の評価」→「資源管理の方向性」→「資源管理計画策定・実践」のサイクルを基本とする。県は資源評価結果等に基づき資源管理の方向性（「資源管理指針」）を定め、漁業者はその方向性及び千葉県資源管理協議会が実施した計画の評価・検証結果等を踏まえ、計画の策定・見直しを検討・実施する。

### 3 具体的な取組み（図2）

#### （1）計画及び資源の評価

- ・漁業者自らが個別計画の評価・検証を「自己点検票」によりできる範囲で行う。
- ・県は「資源評価検討会議」を設置し、「資源評価基準」を定め評価を行い、沿岸重要資源の資源状況を「資源評価票」としてまとめる。
- ・千葉県資源管理協議会は各計画の評価・検証を実施し、結果を漁業者に提示する。
- ・各地区の既存の協議会を「地域漁業者協議会」として位置付け、資源管理指針や関係する計画の効果・検証結果に関し意見照会を行う。

#### （2）資源管理の方向性

・県は資源評価等の結果を受け、県協議会の意見を聴いた上で、資源管理の方向性を「資源管理指針」として策定、又は、必要に応じて見直す。

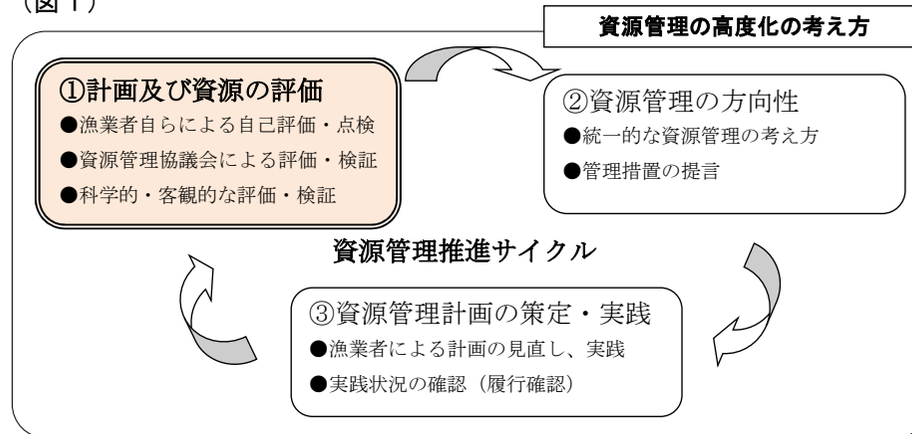
#### （3）資源管理計画の策定・実践

・漁業者は、資源管理指針及び地域漁業者協議会の意見並びに計画の評価・検証結果を踏まえ、水産資源ごと又は漁業種類ごとに計画を策定する。

### 4 「つくり育てる漁業の推進」と一体的に資源管理を推進

・親魚を獲り残す漁獲管理を行うことにより再生産を確保して資源を造成する「資源造成型栽培漁業」とともに、漁場整備、種苗放流を一体的に行い資源管理を推進する。

（図1）



（図2）資源管理の高度化推進関連図（考え方）

