TAC魚種拡大に向けたスケジュール

- 新たなTAC管理の検討は、以下の2つの条件に合致するものから順次開始する。
 - ①漁獲量が多い魚種(漁獲量上位35種を中心とする) ②MSYベースの資源評価が近い将来実施される見込みの魚種
- 専門家や漁業者も参加した「資源管理手法検討部会」を水産政策審議会の下に設け、論点や意見を整理。
- 漁業者及び漁業者団体の意見を十分かつ丁寧に聴き、現場の実態を十分に反映し、関係する漁業者の理解と協力を得た上で進める。

<漁獲量の多いもののうち、MSYベースの資源評価が実施される見込みのもの> 第1陣:利用可能なデータ種類の多いもの(Aグループ、Bグループ、Cグルー 第2陣:利用可能なデータの比較的少ないもの(Dグループ、Eグループ) 令和3年度 令和2年度 令和4年度 令和5年度 漁獲量※ (現行TAC魚種) 改正漁業法施行 累計 60.5% 比率 (累計) 太平洋系群 公表 公表 対馬暖流系群 公表 6.1 (66.6)% 公表 瀬戸内海系群 公表 4.6 (71.2)% 神戸チャ 公表 公表 対馬暖流系群 3.2 (74.4)% 公表 太平洋系群 本州太平洋北部 系群 神戸チャ 公表 公表 本州日本海北部 系群 神戸チャート 公表 公表 2.0 (76.4)% 北海道太平洋 公表 北海道日本海 ソウハチ 日本海南西部系群 公表 公表 神戸チャート 公表 ムシガレイ 日本海南西部系群 公表 ヤナギムシガレイ 太平洋北部 公表 サメガレイ 太平洋北部 1.8 (78.2)% 公表 アカガレイ 日本海系群 公表 ソウハチ 北海道北部系群 公表 マガレイ 北海道北部系群 公表 ホッケ 道北系群 1.0 (79.2)% ムロアジ類東シナ海 0.9 (80.1)% 公表 瀬戸内海系群 公表 0.7 (80.8)% 東シナ海系群 公表 0.7 (81.5)% 公表 瀬戸内海東部 瀬戸内海中・ 公表 会合 西部系群 日本海西部・東シナ海系群瀬戸内海東部 0.7 (82.2)% 公表 系群 ズワイガニ 八一八 日本海系群 公表 0.6 (82.8)% 瀬戸内海系群 公表 太平洋北部 系群 公表 0.3 (83.1)% 日本海北· 公表 日本海西部· 公表 東シナ海系群 トラフグ 日本海・東シ ナ海・瀬戸内海系群 公表 0.2 (83.3)% ノバス (15.7.1) トラフグ 伊勢・三河湾系群 公表 キンメダイ 太平洋系群 0.1 (83.4)% 公表 ニギス 日本海系群 公表 0.1 (83.5)%

 公表:資源評価結果の公表、神戸チャート公表:過去から現在までの資源状況を表した神戸チャートを公表、 検討部会:資源管理手法検討部会、SH会合:資源管理方針に関する検討会(ステークホルダー会合)、説明会等:必要に応じ、説明会等を実施 (検討部会、SH会合、説明会等の開催スケジュールはイメージ。必要に応じ、複数回開催する。)

※ データ元:漁業・養殖生産統計(平成28年 ~平成30年平均))

- 資源評価結果は毎年更新される。
- 資源評価の進捗状況によって、上記のスケジュールは時期が前後する場合がある。
 - 令和5年度までに、漁獲量ベースで8割をTAC管理とする。 (遠洋漁業で漁獲される魚類、国際的な枠組みで管理される魚類(かつお・まぐろ・かじき類)、さけ・ます類、貝類、藻類、うに類、海産ほ乳類は除く。)

- TAC魚種拡大に向けたスケジュールに基づき、資源管理手法検討部会の開催に向けた参考人の選定等を進める。
- 部会長は、資源評価結果が公表される予定の四半期の前四半期の末日までに、漁業関係団体、都道府県等からの参考人の推薦を踏まえ、参考人の選定を行う。このため、第1回検討部会において、関係各所に参考人の推薦依頼を行うことを決定する。
- 部会長は、資源管理手法検討部会の開催までに、選定された参考人による意見書面の提出や然るべき者からの意見表明の提出を関係各所に依頼することとする。

第(〇-1)四半期の末日まで

参考人の推薦・選定

第〇四半期

検討部会開催まで

資源評価結果公表後、 次の水政審のタイミングなど 資源評価結果の公表

- ・参考人による意見書面の提出
- ・然るべき者からの意見表明の提出

資源管理手法検討部会の開催

・必要に応じ、複数回開催

資源管理方針に関する検討会(ステークホルダー会合)

- 必要に応じ、複数回開催