## 試験研究,受託事業,水産研究·教育機構 (日本周辺高度回遊性国際魚類資源調查委託事業)

## 加藤美奈子\*

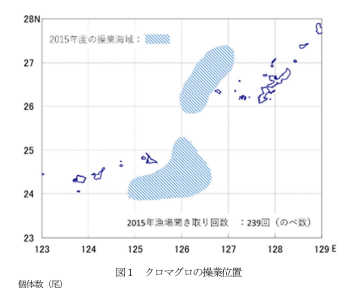
マグロ・カジキ類は、沖縄県の漁船漁業において水 揚げ量・額とともに最も多く、本県の水産業における 最重要魚類となっている。一方で、高度回遊性魚類で あるマグロ類・カジキ類の資源管理は県単独では対応 が不可能で、国際的な取り組みが必要である。これを 進めるために、わが国では国立研究開発法人水産研 究・教育機構がその取り組みの中核となり、関係する 道府県の水産研究機関や大学等と共同事業体(JV)を 組み、水産庁から事業委託を受けている(表 1)。

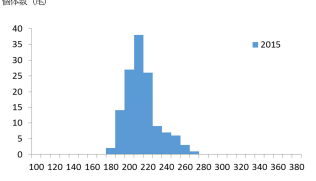
本事業では、広域回遊性を示すマグロ・カジキ類の 国際的な資源管理に対応するため、JV に参画している 各機関が、役割分担をして調査・研究を行っている。 特に資源管理の必要性が高いとされている太平洋クロ マグロ(以下、クロマグロ)については、本県の周辺 海域が主要な産卵海域とされており、ここから得られ る各種の情報は本種の資源管理上,極めて重要といえる.そこで本県では,①クロマグロ産卵時期に相当する 4~7月に県水産公社(糸満新港)で水揚げされた漁獲物の生物学的調査(尾叉長,体重,性別)および漁獲情報調査(漁場位置,漁法,水温,漁船名等)と②水産海洋技術センター漁獲統計システムをもとに集計した漁獲情報(漁船名,漁法,漁獲量等)の取りまとめを担当している(図 1, 2).

本調査結果の詳細については「平成27年度日本周辺高度回遊性国際魚類資源調査委託事業報告会」において報告を行っている。またその内容については、「平成27年度水揚地でのまぐろ・かじき調査結果」(国立研究開発法人水産研究・教育機構刊)に掲載されているので、詳細についてはこれを参照されたい。

表 1 参画機関一覧表

No.	機関名
1	(地独)北海道立総合研究機構水産研究本部中央水産試験場
2	(地独)北海道立総合研究機構水産研究本部函館水産試験場
3	(地独)青森県産業技術センター水産総合研究所
4	岩手県水産技術センター
5	宮城県水産技術総合センター
6	福島県水産試験場
7	千葉県水産総合研究センター
8	神奈川県水産技術センター
9	新潟県水産海洋研究所
10	富山県農林水産総合技術センター水産研究所
11	石川県水産総合センター
12	静岡県水産技術研究所
13	三重県水産研究所
-	和歌山県水産試験場
_	和歌山県農林水産部農林水産総務課
-	鳥取県水産試験場
-	島根県水産技術センター
-	山口県水産研究センター
-	愛媛県農林水産研究所水産研究センター
	高知県水産試験場
	長崎県総合水産試験場
	宮崎県水産試験場
-	鹿児島県水産技術開発センター
-	沖縄県水産海洋技術センター
-	東京農業大学
-	日本エヌ・ユー・エス(株)
27	国立研究開発法人水産研究・教育機構本部
-	国立研究開発法人水産研究・教育機構 国際水産資源研究所
-	国立研究開発法人水産研究・教育機構 西海区水産研究所
-	国立研究開発法人水産研究・教育機構 中央水産研究所
31	国立研究開発法人水産研究・教育機構 日本海区水産研究所





尾叉長 (cm)

図2 漁獲されたクロマグロの体長組成

<sup>\*</sup>E-mail: katoumnk@pref.okinawa.lg.jp , 本所