

◆資源・環境対策事業

情報誌「おきなわのいまいゆ」の発刊
(沖縄沿岸域の総合的利活用推進事業)

水産海洋技術センター本部駐在 上原匡人
水産海洋技術センター海洋資源・養殖班 太田 格
水産海洋技術センター石垣支所 秋田雄一・海老沢明彦

沖縄の沿岸域は、多様性・生産性の極めて高いサンゴ礁生態系によって、様々な生物を育み、水産物や美しい海中景観など、私たちに多くの恵みをもたらしている。また、沖合域では、黒潮の影響を受け、マグロ・カジキ類やソデイカなど漂泳性水産種の国内有数の好漁場となっている。沖縄海域では500種以上の魚介類が漁獲されているが、多種多様な種には、それぞれの生き様や生態系の中での役割などがある。

そこで、沖縄で漁獲されている様々な魚介類について、その生態的な特徴、漁業・漁法、おいしい食べ方などとともに、海の生態系や海洋生物に関する研究トピック、海洋環境や水産業の抱える課題など、科学的な知見に基づき、漁業者や水産関係者を始め、多くの県民への普及・啓発を目的として「おきなわのいまいゆ」を発刊することとなった。

本シリーズは、沖縄県水産海洋技術センターや栽培漁業センターを始め、沖縄をフィールドに研究を行っている琉球大学と水産総合研究センター西海区水産研究所亜熱帯研究センターの研究者によって執筆されており、今後も継続して発行していく予定である。

なお、本シリーズは沖縄県水産海洋技術

センターホームページ上の「おきなわのいまいゆ」から入手可能である
(<http://www.pref.okinawa.jp/fish/okinawa-no-imaiyu/keisai/index.html>)。

表 平成 26 年度に発行された内容

Vol	発行月	タイトル (種／トピック)	執筆者
1	5月	あしちん (ドロクイ属)	上原匡人 (水産海洋技術センター本部駐在)
2	5月	かたかし① (ヒメジ科)	鮫島翔太 (栽培漁業センター)
3	5月	かたかし② (ヒメジ科)	鮫島翔太 (栽培漁業センター)
4	5月	くちなぎ (イソフエフキ)	秋田雄一 (水産海洋技術センター石垣支所)
5	5月	サンゴと魚の関係をさぐる ～スズメダイのはなし～	名波 敦 (西海区水産研究所)
6	5月	海底を掃除する魚？ ～ブダイのはなし～	名波 敦 (西海区水産研究所)
7	5月	さっこーみーばい (ナミハタ)	太田 格 (水産海洋技術センター)
8	3月	ぐるくん (タカサゴ)	賀数大吾 (琉球大学)
9	6月	ちん (ミナミクロダイ)	塩野一步・立原一憲 (琉球大学)・上原匡人 (水産海洋技術センター本部駐在)
10	6月	ぐるくん (タカサゴ科)	佐久本孟寿 (琉球大学)
11	6月	ながじゅーみーばい (バラハタ属)	西村美桜 (琉球大学)
12	3月	よなばるまじく (タイワンダイ)	上原匡人 (水産海洋技術センター本部駐在)