

◆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・海洋保護区によるサンゴ礁域の持続的な漁業推進事業)

上原匡人¹・秋田雄一²・太田 格³・海老沢明彦⁴

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。

そこで平成28年度から、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」を発刊している。

平成29年度は、下表のとおり13～18号が刊行され、沖縄県水産海洋技術センターホームページ上で公開されている(<http://www.pref.okinawa.jp/fish/kenkyu/kankobutu/okinawa-no-imaiyu.html>)。

表 平成29年度に発刊された内容

Vol	発行月	タイトル(種/トピック)	執筆者
13	7月	いじゅきん(イトヨリダイ属) ～生活史の研究～	上原匡人(水産海洋技術センター本部駐在)
14	7月	ぐるくまー ～生活史の研究～	上原匡人(水産海洋技術センター本部駐在) 大嶋洋行(水産海洋技術センター)
17	1月	まくぶ①(シロクラベラ) ～高級魚の知られざる生態～	秋田雄一(水産海洋技術センター)
18	1月	まくぶ②(シロクラベラ) ～持続的な漁業のために～	秋田雄一(水産海洋技術センター)

¹ 水産海洋技術センター本部駐在

² 水産海洋技術センター海洋資源養殖班

³ 水産課漁業管理班

⁴ 水産海洋技術センター石垣支所