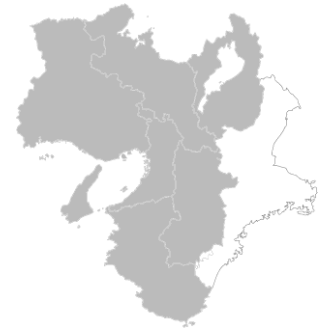


# ウミガメ



170号



## 【沖縄の海で出会ったウミガメ】

ダイビングで海に潜って、見つけるとテンションが上がるのがウミガメです。こちらは、タイマイという種類で、甲羅がべっ甲の材料とされておりました。彼等は陸と違って、海の中ではなかなかすばしっこくてきれいに写真を撮ることが難しいです。なのに、この時のウミガメは、ご機嫌だったのかダイバーたちの間をゆらゆらと泳いでくれて、一緒に写真に収めることができました。潜っていて、ごみや釣り糸を見ると悲しくなります。海の中の生物たちが安全に暮らせるような環境になりますように。

萩原 由起子(環境)

# 目 次

[ 項 目 ]	[ 執筆者 ]	[ 頁 ]
<b>表 紙</b> 沖縄の海で出会ったウミガメ	萩原由起子	1
<b>巻頭言</b> 近畿本部の組織活動	神保 淳	3
<b>近畿本部/支部 報告・予告</b>		
理事会だより (2019-No.3)	河野千代	4
2019 年度 第3回近畿本部役員会議事録(案)	田岡直規	6
<b>部会/活動グループ 報告・予告</b>		
近畿本部 建設部会	森川勝仁・幸 徹	8
近畿本部 農林水産部会	宇田 毅	11
近畿本部 環境研究会・繊維部会・化学部会	奥村 勝・橋本隆幸	14
近畿本部 上下水道部会	中村秀人	18
近畿本部 機械システム部会	半田康雄・宮西健次	20
近畿本部 技術士業務研究会	三木茂男	23
近畿本部 関西食品技術士センター	水道裕久	24
近畿本部 情報工学部会	榎一憲生・隅田清彦	26
近畿本部 経営工学部会	藤原章治	28
<b>技術解説</b>		
統計計算ソフト「R」の紹介(その1)	末浪憲一	30
<b>編集室だより</b>		
特集予告「スポーツと技術」	「きんき」編集室	25
11-12月行事予定	「きんき」編集室	32
「きんき」がフルカラーになりました！！	「きんき」編集室	32
編集後記	吉田富彦	32