

引用文献

- 岐阜県. 2010. 岐阜県の絶滅のおそれのある野生生物(動物編)改訂版—岐阜県レッドデータブック(動物編)改訂版—. <http://www.pref.gifu.lg.jp/kankyo/shizen/red-data-dobutsu/>
- 環境省. 2012. 第4次レッドリストの公表について. <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15619>
- 楠田哲士. 2014. 岐阜市のニホンイシガメの保全にむけた外来種防除・繁殖研究・保護増殖の取り組み. *Wildlife Forum* 18(2), 印刷中.
- 楠田哲士, 原口句美, 吉川晶子, 安積修平, 加古智哉. 2012. 岐阜市柳戸地区におけるミシシッピアカミミガメの野外繁殖の確認例. *爬虫両棲類学会報*2012(2):131-133.
- 楠田哲士, 加古智哉, 原口句美. 2013. ハシブトガラスとイエネコによるニホンイシガメ卵の食害. *亀楽*6: 8-10.
- 尾崎真澄. 2013. 野外で観察された卵殻及び産卵場の特徴を用いたアカミミガメとクサガメの種判別. 日本爬虫両棲類学会第52回大会.

座間味島の内川にてアカミミガメを発見

若月元樹¹・亀崎直樹²

¹ 907-1311 沖縄県八重山郡竹富町黒島136 黒島研究所

² 654-0049 神戸市須磨区若宮町1-3-5 神戸市立須磨海浜水族園

Record of *Trachemys scripta* in Zamamijima Island.

By Motoki WAKATSUKI¹ and Naoki KAMEZAKI²

¹ *Kuroshima laboratory, 136, Kuroshima, Taketomi, Okinawa, 907-1311, Japan*

² *Kobe-Suma Aquarium, 1-3-5, Wakamiya, Suma, Kobe, 654-0049, Japan*

2013年4月23日午前8時50分頃, 沖縄・座間味島の座間味の集落を流れる内川(図1)で, 甲長が20cmを超えるアカミミガメを発見した. 大きさと形態から雌と思われる. このカメはすぐに川底の石の下に隠れてしまったため写真を撮ることは出来なかったが, 間違いなくアカミミガメであった.



図1. 沖縄・座間味島の座間味集落の内川