和歌山県白浜町に所在する"京都大学瀬戸臨海実験所北浜"へ 最近の43ヶ月間(2007-2010年)に打ち上がった 熱帯系の2種の二枚貝

久保田 信

Two tropical bivalve species washed ashore at a coast of "Kita-hama beach of the Seto Marine Biologial Laboratory, Kyoto University", Shirahama, Wakayama Prefecture, Japan for recent 43 months (2007-2010)

Shin Kubota

京都大学フィールド科学教育研究センター瀬戸臨海実験所(〒649-2211 和歌山県西牟婁郡白浜町 459)

はじめに

熱帯系の2種の二枚貝,ミドリイガイ Perna viridis (Linnaeus, 1758)とクロチョウガイ Pinctada margaritifera (Linnaeus, 1758)が、和歌山県白浜町沿岸で、最近になって、時折ではあるが漂着するようになった(久保田, 2003, 2004, 2006). 白浜半島先端に所在する京都大学フィールド科学教育研究センター瀬戸臨海実験所の北側にある通称"北浜"(砂浜部の長さは約400 m)で、2007年5月1日から2010年12月31日までの3年と7か月間、可能な限り(出張時や悪天候を除く)毎日1回のこれら2種の漂着調査の結果を、各年ごとに漂着日とその状況について記録する。

漂着記録

ミドリイガイ Perna viridis

- (1) 2007年5月2,4日;7月27日(図1,上); 10月2日;11月8日:10月2日は半殻 で,残りは1個体ずつで10月2日と11 月8日は軟体部が残存.
- (2) 2008年3月12日: 半殼.
- (3) 2009年11月20日: 半殼.



図1.2007年に北浜に漂着した1個体ずつのミド リイガイ(上)とクロチョウガイ(下).

クロチョウガイ Pinctada margaritifera

- (1) 2007年7月27日;10月7日;11月8日 (図1、下):1個体ずつ、
- (2) 2008年5月17,20日;7月11,18日: それぞれ1個体ずつで,5月20日の個体 は軟体部が残存.
- (3) 2009年2月22日;3月17日;10月22,27日:10月22日は2個体で,残りは1個体ずつで、2月22日は半殻、
- (4) 2010年3月14日;6月22日;8月11日;12月18日:1個体ずつだが,6月22日は半殻.

考察

以上のように最近の 43 ヶ月間で,2010 年を除いた毎年,ごく少数ではあるが,ミドリイガイ 7個体が 7日にわたって漂着した。これら 7個体中の 3個体は,殻の片方がはずれた状態で漂着した.クロチョウガイは毎年みられ,16個体が15日にわたって漂着した。これらのうちの2個体を除き,他の全個体は左右の貝殻がそろって漂着した。軟体部が残存していた場合は,2種とも 1.2個体と少数であった.

著者による白浜半島先端部(番所崎)の岩礁 域でのシュノーケリング観察と干潮時の磯観察 では、クロチョウガイは少数の生体が発見され たが、ミドリイガイは全くみられなかった。この ことから、潮間帯から水深数mのこの区域にお いては2種ともまだ稀少な存在であるといえる.

ミドリイガイは、発見当初(田名瀬・久保田、1996),田辺湾では全く目立たない存在であり(久保田,2004),本調査区域においては、1997-2002年の5年間の打ち上げ調査でも発見され

たことはなかった (久保田・小山, 2002a, b)。 しかし, それ以降から稀に漂着が見られるよう になった (久保田, 2003)。田辺湾の内奥部では, ムラサキイガイ Mytilus galloprovincialis Lamarck, 1819 が,過去 15 年間では一時的に一 度だけ湾内で壊滅した以外 (久保田, 1997), 人 工物に付着・群生していたが,近年になってミド リイガイが優占的に生息する驚くべき変化が生 じている (久保田, 2007, 未発表).

瀬戸臨海実験所水族館において,ミドリイガイは2000年以降,クロチョウガイは2006年を除いた1998年以降に継続して飼育展示しており(瀬戸臨海実験所,1999—2009),これら2種の田辺湾付近での生息がこの頃から確認されている。

昨今の地球温暖化に伴い、和歌山県白浜町沿岸ではオニヒトデ、コブヒトデモドキ、ジンガサウニ、ツノメガニ、クロハコフグ、グンバイヒルガオなどといったような熱帯・亜熱帯系の様々な生物たちの出現が記録されており(久保田、2006、2008、2009; 久保田ほか、2007、2010; 樫山ほか、2009; 新稲・久保田、2010),前2種は水族館でも展示されているが(瀬戸臨海実験所、1999—2009: オニヒトデは 2000 年以降毎年; コブヒトデモドキは 2004 年以降毎年),本稿で取り扱った2種もそのような南方系の一員であり、今後の動態に留意すべきである。

引用文献

樫山 嘉郎・久保田 信・田名瀬 英朋. 2009. 和歌山県白浜町で初めて発見されたグンバイヒルガオ (ヒルガオ科). Kuroshio Biosphere, 5: 23-25, 1 pl.

久保田 信. 1997. チレニアイガイ,和歌山県田

- 39(1): 73-74
- 久保田 信・小山 安生、2002a、番所崎、特に "北浜" (和歌山県白浜町) へ打ち上げられ た軟体動物貝殼目録生物. 南紀生物, 44(1): 69-76.
- 久保田 信・小山 安生、2002b. 番所崎、特 に"北浜"(和歌山県白浜町)へ打ち上げら れた軟体動物貝殻目録(2). 南紀生物、 44(2): 133-139.
- 久保田 信, 2003. 和歌山県白浜町臨海"北浜" に打ち上がったミドリイガイ, 本覺寺杼貝, (41): 15-17.
- 久保田 信. 2004. 緑色のイガイ類にまつわる 幾つかの話題. かいなかま、38(1): 7-10.
- 久保田 信. 2006. 「宝の海から 白浜で出会っ た生き物たち」。233pp., 紀伊民報, 田辺 市. 和歌山県.
- 久保田 信. 2007. 和歌山県田辺湾およびその 周辺海域におけるムラサキイガイ個体群の 激減とミドリイガイの増加. 南紀生物, 49(1): 81-82.
- 久保田 信・樫山 嘉郎・田名瀬 英朋. 2007. 和歌山県白浜町番所崎および京都大学瀬戸臨 海実験所北浜に漂着したコブヒトデモドキ

- 辺湾で 1994 年夏期に全滅、南紀生物、 (ヒトデ綱; コブヒトデ科). 漂着物学会誌, 5: 45-46.
 - 久保田 信. 2008. 和歌山県白浜町"北浜"へ 2007 年 11 月に打ち上がった稀少種クロハコ フグ (ハコフグ科), 漂着物学会誌, 6:20.
 - 久保田 信. 2009. 和歌山県白浜町で発見され た大型のジンガサウニ (ナガウニ科). くろしお, (28): 1-2.
 - 久保田 信・樫山 嘉郎・田名瀬 英朋. 2010. 和歌山県白浜町の3筒所に発育した グンバイヒルガオ(ヒルガオ科)は初回の越 冬できず、南紀生物、52(1): 61-62.
 - 新稲 一仁・久保田 信, 2010, 和歌山県白浜 町の潮間帯に現れたオニヒトデ. Kuroshio Biosphere, 6: 31-35, 1 pl.
 - 瀬戸臨海実験所. 1999-2009. 水族館飼育生物. 瀬戸臨海実験所年報,第12─22巻.
 - 田名瀬 英朋・久保田 信. 1996. 和歌山県田 辺湾のミドリイガイ(二枚貝綱、イガイ目). 南紀生物, 38(1): 11-12.