

伊方町 町見郷土館

研究紀要

第2号

佐田岬半島史考 一水軍編一	榊田佳明	3
史料紹介・野坂権現関連史料	榊田佳明	15
史料紹介「三机紀行」	柚山俊夫	33
農林水産業の建築遺産について 一伊方町を例に一	二村 悟 (50)	67
佐田岬半島地域のサネモリ様	高嶋賢二 (45)	72
伊方町における近世花崗岩製石造物 一神社編一	黒川信義 (29)	88
八西地方の地瓦をたずねて	木村明人 (7)	110
生物環境試料バンク (es-BANK) に収められた 伊方町の爬虫類, 鳥類と哺乳類	松田久司 (5)	112
伊方町におけるコシビロダンゴムシ科の ダンゴムシについて	松田久司 (2)	115

2014年3月
町見郷土館



アオウミガメ (2010年11月25日撮影・伊方町三机)



スジイルカ (2012年3月3日撮影・伊方町高浦)

生物環境試料バンク(es-BANK)に 収められた 伊方町の爬虫類, 鳥類と哺乳類

松田久司

愛媛大学沿岸環境科学研究センターでは、生物環境試料バンク(es-BANK)を設置して、そこに冷凍保存している試料が公開されているもので102,405試料(2014年3月27日現在)収められている。これらはデータベース化され広く研究者に試料が提供されている(愛媛大学, 2014)。その中には、町見郷土館や佐田岬みつけ隊の隊員が仲介して収められたものもある。データベースを検索して採集場所が伊方町の爬虫類、鳥類と哺乳類の一覧を表1に示す。なお魚類についてはサメ類の188試料が収められている。試料を提供するには、種名、採取日、採取地名(可能であれば緯度経度も)、提供者名が最低限必要で、体長や体重、雌雄、成長段階など、専門家でないとは判断が難しいものは、可能な場合だとされている。今後とも、座礁や漂着したウミガメ類や鯨類、道路で轢死した哺乳類が、生物環境試料バンクに収められ、研究者に提供されることが望まれる。

(まつだ・ひさし

環境カウンセラー・佐田岬みつけ隊)

引用文献

愛媛大学, 2014. 生物環境資料バンク(es-BANK).

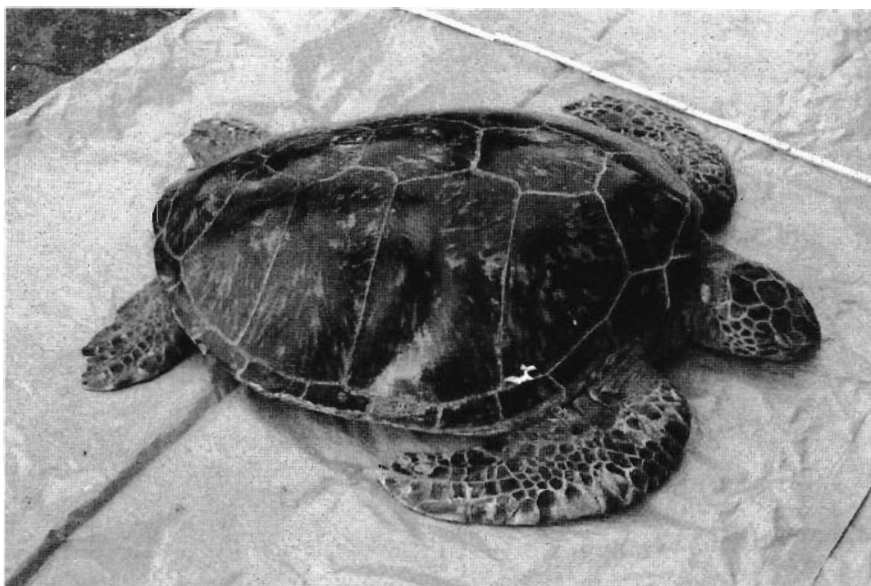
<http://esbank-ehime.com/dnn/Default.aspx?alias=esbank-ehime.com/dnn/j> (2014年3月31日参照)

表1. 生物環境試料バンクにおける採集場所が伊方町の爬虫類, 鳥類と哺乳類

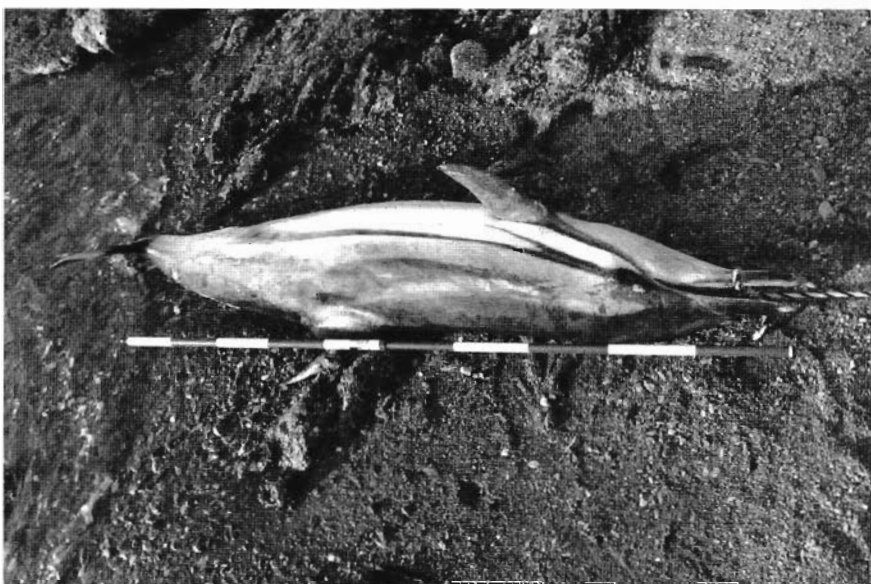
生物個体ID	分類群	種名	採取場所 (愛媛県伊方町を省略)	採取日	生物個体備考
39863	鳥類	フクロウ	九町	2011/6/3	翼開長 86cm, 体長 45cm, 体重 741.5g
44276	鳥類	ハイタカ	大江	2012/3/19	メス, 体長 39cm, 体重 280g, 軽トラックの運転席に飛び込み落鳥
38951	爬虫類・両生類	アオウミガメ	三机	2010/11/25	オス, 曲甲長 94cm, 体重 82.2kg
-	爬虫類・両生類	アカウミガメ	二見 大成	2013/12/3	公開用のデータベースには、まだ未登録
29978	陸生哺乳類	ネコ	三机	2008/11/26	オス, 体長 76cm, 体重 5470g 交通事故, 胃内容物: 魚, サツマイモ?
42808	鯨類・海牛類	スナメリ	三机	2008/10/7	オス, 体長 150cm, 腐敗激しい, 尾鰭欠損
45265	鯨類・海牛類	スジイルカ	高浦	2012/3/12	オス, 体長 231cm, 体重 108.6kg



フクロウ
採集場所 九町
撮影年月日
2011年6月3日



アオウミガメ
採集場所 三机
撮影年月日
2010年11月25日



スジイルカ
採集場所 高浦
撮影年月日
2012年3月3日

伊方町 町見郷土館 研究紀要

第2号

発行 平成26年(2014)3月30日

編集・発行 伊方町 町見郷土館

〒796-0422 愛媛県西宇和郡伊方町二見甲813-1

TEL&FAX (0894) 39-0241