## 平成23年度 近木川河口 貝塚市立自然遊学館(5月15日) 担当 NPO 法人シニア自然大学森と海の自然科(6月2日) 担当

5月15日13時00分~15時00分実施

(参加者:スタッフ4名、スタッフ以外の団体会員4名、一般参加者54名、講師2名)

6月2日12時10分~16時30分実施

(参加者:スタッフ2名、スタッフ以外の団体会員18名、講師2名)

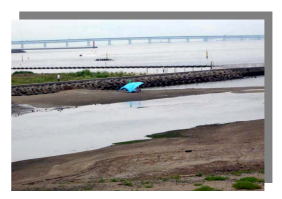
#### 【調査地点の様子】







調査風景



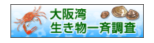
調査場所の様子



地曳網採集物の観察の様子



ハマガニ



# 平成23年度 近木川河口 貝塚市立自然遊学館(5月15日) 担当 NPO 法人シニア自然大学森と海の自然科(6月2日) 担当

### 【見つかった生き物】

分類		和名
海藻類	緑藻類	アナアオサ
		スジアオノリ
植物		コウボウムギ
貝類	貝(巻き貝)	アラレタマキビガイ
		イシマキガイ
		イボニシ
		タマキビガイ
	貝(二枚貝)	アサリ
		ウネナシトマヤガイ
		クチバガイ
		ケガキ
		コウロエンカワヒバリガイ
		マガキ
		ムラサキイガイ
フジツボ類		シロスジフジツボ
		タテジマフジツボ
ヤドカリ類		ホンヤドカリ
		ユビナガホンヤドカリ
力二類		アカテガニ
		アシハラガニ
		イソガニ
		ケフサイソガニ
		タカノケフサイソガニ
		ヒライソガニ
		ヤマトオサガニ
その他	多毛類	多毛類
	ヨコエビ類	ヨコエビ類

※リスト(調査シート)掲載種のうち、今回の調査で見つかった生き物を示しています。

#### 【参加者の感想】

- ・なにげなく見過ごしている場所も、よく見ると小さなカニやヤドカリを見つけることができた。
- ・今年は野鳥や植物も調査でき、いろいろなものが生きている事、多様 性が実感できた。

