# 平成21年度 近木川河口 NPO 法人シニア自然大学森と海の自然科(5月9日) 担当 貝塚市立自然遊学館(5月24日) 担当

5月9日10時30分~14時00分実施

(参加者:スタッフ1名、団体会員9名、一般参加者7名、講師3名)

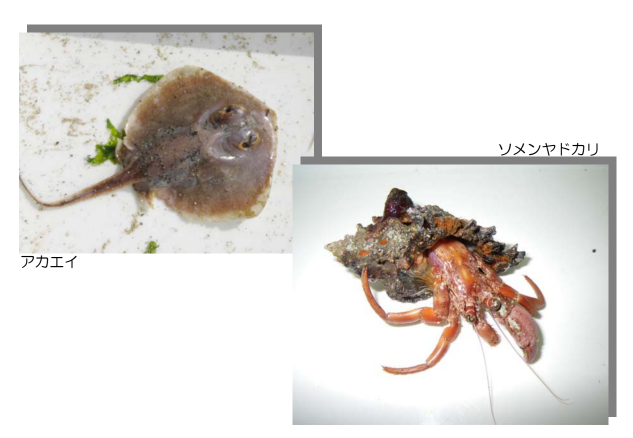
5月24日13時45分~15時00分実施

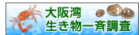
(参加者:スタッフ6名、一般参加者55名、講師2名)

#### 【調査地点の様子】









## 平成21年度 近木川河口 NPO 法人シニア自然大学森と海の自然科(5月9日) 担当 貝塚市立自然遊学館(5月24日) 担当

### 【見つかった生き物】

分類		和名	5月9日 (両岸)	5月24日 (左岸)
海藻類	緑藻類	アナアオサ スジアオノリ	•	•
貝類	貝(巻き貝)	アラレタマキビガイ イボニシ タマキビガイ	• • •	•
	貝(二枚貝)	アサリ 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		アメリカフジツボ シロスジフジツボ タテジマフジツボ ヨーロッパフジツボ	• • • •	•
ヤドカリ類		ユビナガホンヤドカリ	•	•
力二類		ケフサイソガニ タカノケフサイソガニ ヒライソガニ	•	•
その他	ヨコエビ類	ヨコエビ類	•	•
	多毛類	多毛類	•	

※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】

- ・大阪湾の生き物の変化を調査することは大切なことだと思います。これからも生き物調査を続けていきたいと思います。
- ・たくさんの家族が参加してくれているのを見てうれしかった。

