

(参加者：代表者を含むスタッフ8名、一般参加者59名、

講師：大阪湾海岸生物研究会より3名)

5月30日 11時00分～13時30分実施

【調査地点の様子】



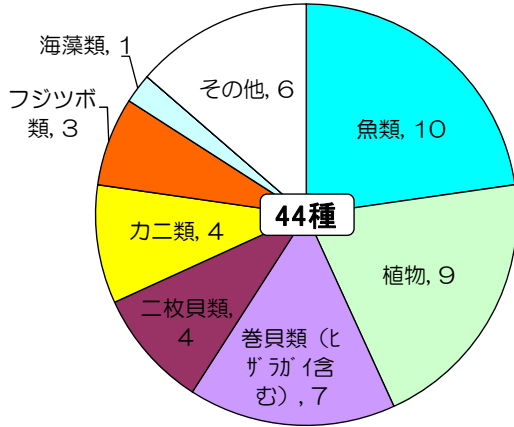
調査場所の様子



調査の様子

【見つかった生き物】

●全ての種



注 1：数字は種数を示しています。  
 2：種まで同定されたもののみ種数に計数しています。

※調査シートのリスト掲載種以外の種の確認は団体により任意です。

※見つかった種の一覧は「全地点・全期間の生き物データリストを見る」をご確認ください。

●調査シートのリスト掲載種

分類群	和名	
植物	コウボウムギ	
	ハマボウフウ	
貝類	巻き貝類	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
		アサリ
	二枚貝類	ウネナシトマヤガイ
		コウロエンカワヒバリガイ
		マガキ
		アメリカフジツボ
		タテジマフジツボ
フジツボ類	ヨーロッパフジツボ	
	ヤドカリ類	ユビナガホンヤドカリ
	カニ類	ケフサイソガニ
タカノケフサイソガニ		
その他	多毛類	
	ヨコエビ類	

※調査シートのリスト掲載種のうち、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】

- ・海には、たくさんの生き物がこんなに住んでいて、大切にしないといけないなと思いました。
- ・大阪(兵庫)の海でも遊べるんだな、という事がわかった。(思ったよりキレイだった)
- ・身近に命や自然を感じながら、環境について考える機会を得た事は、大変有意義であると思います。今後も様々な形でかかわっていければと思います。

(参加者：代表者を含むスタッフ6名、スタッフ以外の団体会員7名、  
一般参加者60名、講師：大阪湾海岸生物研究会より2名)

6月13日9時30分～12時30分実施

【調査地点の様子】



事前説明の様子



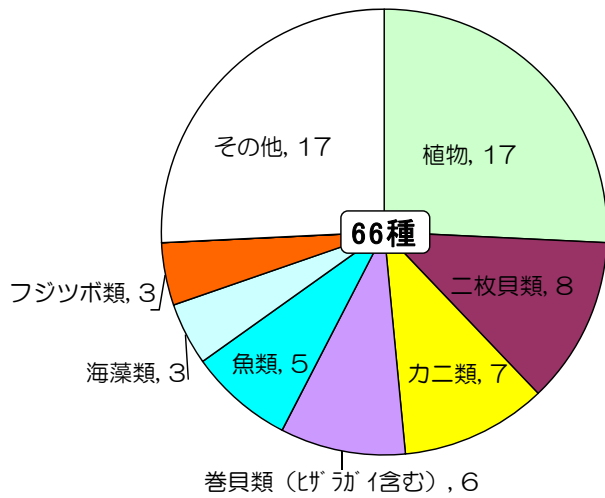
磯調査の様子



魚調査の様子

【見つかった生き物】

●全ての種



注 1：数字は種数を示しています。  
 2：種まで同定されたもののみ種数に計数しています。

※調査シートのリスト掲載種以外の種の確認は団体により任意です。

※見つかった種の一覧は「全地点・全期間の生き物データリストを見る」をご確認ください。

●調査シートのリスト掲載種

分類群	和名			
海藻類	緑藻類	アナアオサ		
	植物	オカヒジキ コウボウムギ ハマゴウ ハマダイコン ハマボウフウ		
貝類	巻き貝類	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		
		二枚貝類	アサリ ウスカラシオツガイ ウネナシトマヤガイ コウロエンカワヒバリガイ マガキ ムラサキガイ	
			フジツボ類	アメリカフジツボ 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
	カニ類		イソガニ ケフサイソガニ タカノケフサイソガニ チチュウカイミドリガニ ヒライソガニ	
			その他	多毛類 ヨコエビ類

※調査シートのリスト掲載種のうち、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】

- ・塩分濃度も思っていたより低く、生物も多くておどろいた。自然海岸(干潟)の重要性を知れてよかった。
- ・少しずつでもよいから、磯浜の知識がついてきたら嬉しいことです。
- ・近所にこんな場所があり、子どもたちも大喜びでした。楽しかったです。