

福岡海辺体験学校 2012 成果報告書

NPO 法人西日本環境ネットワーク
平成 25 年 2 月

目次

1. 目的	2
2. 本事業の達成目標	2
3. 活動内容	2
3-1 事業推進会議の開催	2
3-2 海の指導者育成講習会	2
3-3 海辺の活動勉強会・ワークショップ	3
3-4 福岡海辺体験学校	3
4. 活動実績	3
4-1 事業推進会議の開催	3
4-2 海の指導者育成講習会の活動実績	4
4-3 海辺の活動勉強会・ワークショップ	5
4-4 海辺体験会の活動実績	6
4-3 目標の達成度	17
4-3-1 事業推進会議	17
4-3-2 海辺の指導者育成講習会	17
4-3-3 勉強会・ワークショップの開催	17
4-3-4 海辺体験会	17
4-4 最後に	18

1. 目 的

海に沿って都市が点在する福岡県ではあるが、海の活動を継続的実施している拠点は 2 か所しかなく、一般市民が海に接して行う活動を体験では、海水浴、水上バイクや釣りなど限られたものとなっているのが現状である。一般市民が日常の中で、海の身近な自然を知ってもらうこと、また、海での活動の楽しさを体験できる教室を福岡県内に活動ネットワークをつくり開設する。5 市町の地域での活動団体と協働して、海を学び、海であそぶことで、地域の身近にある海での活動を通じ、自然の大きさ、自然の大切を再認識してもらうことを目的とする。

2. 本事業の達成目標

福岡県内の海辺及び博多湾で行う、子どもたちや親子で参加してもらう教室である。自然を学び、水の冒険を通じて、海の知識を持った「ウォーターキッズ」を育てる。暖かい季節の半年間に毎週実施することで、体験できる機会をふやし、多くの市民の参加を促す。「福岡海辺体験学校」に行けば、カヌーなどの海辺の冒険体験、海辺の生き物のこと、気象のこと、海象のことなどが学べる拠点とすることを目指す。

3. 活動内容

3-1 事業推進会議の開催

学識経験者、共催団体の代表者 5 名によって構成された事業推進会議は、以下の検討項目を議事として、4 回実施された。

○委員

学識経験者	佐賀大学名誉教授	田中 明
	佐賀大学教授	小林 恒夫
NPO 法人環境技術国際協力センター		皆口 司郎
海面クラブ		尾形 順
福ふくの里		吉田 茂雄

○協議事項

プログラムの検討、福岡県における海辺の活動ネットワークの構築、指導者養成講座の内容検討、相互支援の方法、次年度以降の協働開催の検討

3-2 海の指導者育成講習会

各実施団体の参加を得て、糸島市深江湾、福岡市博多湾において、安全管理に関する座学のあと、海岸でカヌー操船、ロープレスキューの実習など、3 回開催した。また、北九州市において、プログラム作成、リスクマネジメント講習会を 1 回開催した。

3-3 海辺の活動勉強会・ワークショップ

糸島市志摩初：NPO 法人西日本環境ネットワーク糸島事務所研修室において、海辺の活動の実践、プログラム作成、他団体とのネットワーク交流について、各団体参加者

による勉強会を4回、ワークショップを2回開催した。

3-4 福岡海辺体験学校

福岡海辺体験学校は、カヌー（体験）教室および海の生き物教室として、以下の7会場で実施した。

- 北九州教室 ・北九州市（曾根干潟）・北九州市（大積海岸）・北九州市（関門海峡）
- 芦屋教室 ・芦屋町（芦屋海岸）
- 福岡市西区教室 ・福岡市（今津）・福岡市（愛宕浜）
- ・糸島教室 ・糸島市二丈深江（深江湾）

4. 活動実績

活動実績、各教室の活動実績及び活動写真を下記に示す。

4-1 事業推進会議の開催

① 第1回 福岡市中央市民センター第3会議室

- ・日時 平成24年5月14日 13:00～
- ・協議内容

事業概要の説明、各団体の日程とプログラム内容、今後の進め方について



② 第2回 福岡市サイトピア和室

- ・日時 平成24年10月18日 13:00～
- ・協議内容

事業実施の中間発表、指導者養成講座・勉強会・ワークショップの内容検討



③ 第3回 伊都文化会館視聴覚室

- ・日時 平成24年11月15日 15:00～
- ・協議内容

教室の開催、指導者養成講座の実施等事業実施の状況説明、ネットワークのあり方



④ 第4回 伊都文化会館小会議室

- ・日時 平成25年1月16日 15:00～
- ・協議内容

報告書の内容検討、来年度の協働開催について



4-2 海の指導者育成講習会の活動実績

指導者養成講座は、糸島市深江湾、福岡市西区博多湾、北九州市の計4回、40名の参加者によって実施にした。

① 第1回 糸島市深江湾

- ・日時 平成24年7月15日(日) 9:00~14:00
- ・参加者 6名
- ・実施内容 安全管理座学、カヌー実習、ロープレスキュー実習



② 第2回 福岡市西区今津湾

- ・日時 平成24年7月26日(木) 9:00~14:00
- ・参加者 12名
- ・実施内容 安全管理座学、カヌー実習、レスキュー訓練



③ 第3回 糸島市深江湾

- ・日時 平成24年10月8日(日) 12:30~16:30
- ・参加者 6名
- ・実施内容 安全管理座学、カヌー実習



④ 第4回 北九州市小倉北区 商工会館

- ・日時 平成24年11月4日(土) 12:30~15:30
- ・参加者 16名
- ・実施内容 プログラム作成、リスクマネジメント、本年度活動実績報告



4-3 海辺の活動勉強会・ワークショップ

糸島市志摩初：NPO 法人西日本環境ネットワーク糸島事務所研修室において、勉強会を 4 回、ワークショップを 1 回、延 36 名の参加者により開催した。

① 第 1 回勉強会

- ・日時 平成 24 年 7 月 5 日 10:00～12:00
- ・参加者 8 名
- ・実施内容 自治体の協力を得るために、参加者募集の方法、プログラム内容の確認



② 第 2 回勉強会

- ・日時 平成 24 年 8 月 20 日 10:00～12:00
- ・参加者 8 名
- ・実施内容 プログラム作成の基礎、指導の基礎



③ 第 1 回ワークショップ

- ・日時 平成 24 年 9 月 11 日 10:00～12:00
- ・参加者 7 名
- ・実施内容 プログラム作成実習、発表



④ 第 3 回勉強会

- ・日時 平成 24 年 11 月 10 日 10:00～12:00
- ・参加者 6 名
- ・実施内容 今年度の実施報告、参加者とのコミュニケーションの取り方



⑤ 第 4 回勉強会

- ・日時 平成 24 年 12 月 5 日 10:00～12:00
- ・参加者 6 名
- ・実施内容 リスクマネジメント、指導者の責任、傷害保険



4-4 海辺体験会の活動実績







福岡県内の海辺、北九州市教室「北九州市（曾根干潟）・北九州市（大積海岸）・北九州市（関門海峡）」・芦屋教室「芦屋町（芦屋海岸）」・福岡市西区教室「福岡市西区（今津湾）・福岡市西区（愛宕浜）」・糸島市教室「糸島市（深江湾）」の7か所において、海の生き物教室、カヌー教室、レスキュー体験、気象・海象の勉強を実施した。活動実績及び活動写真を下記に示す。

新宮教室は、新宮海岸での開催地が更衣室等の施設確保ができなかったために、糸島市（深江湾）での実施となった。

活動実績は、実施回数・参加者人数総数、活動日、天気、活動場所、対象者、子どもの参加者数、保護者の参加者数、安全管理者数、指導・講師数、ボランティア数、活動内容、活動写真で構成されている。

- 全教室の実施総日数 23 日
- 全教室の参加人数総数 550 名



①北九州教室

日、時間、曜日	8/1 (水) 10:00~12:00	9/22 (土) 10:00~12:00	7/22 (土) 10:00~12:00
天気	晴	晴	晴
活動場所	北九州市関門海峡	北九州市大積海岸	北九州市曾根干潟
対象者	小学校~大人	小学生~中学生	大人
参加者総数	17人	14人	20人
指導者、講師、 補助作業員数	7名	7人	7人
実施内容	カヌー体験教室 気象・海象の勉強	海の生き物教室	海の生き物教室 カブトガニ観察会
活動写真	 	 	 

② 芦屋教室

日、時間、曜日	8/20 (月) 10:00~12:00	8/26 (土) 10:00~12:00	
天気	晴	晴	
活動場所	芦屋町芦屋海岸 気象・海象の勉強	芦屋町芦屋海岸 気象・海象の勉強	
対象者	小学生～大人	小学生～大人	
参加者総数	28人	32人	
指導者,講師, 補助作業員数	8名	8名	
実施内容	カヌー体験教室、レスキュー訓練	カヌー体験教室、レスキュー訓練	
活動写真			

③新宮教室

日、時間、曜日	10/6 (祝) 10:00~15:00
天気	晴
活動場所	糸島市深江湾 気象・海象の勉強
対象者	小学生～大人
参加者総数	22名
指導者,講師,補助作業者数	8名
実施内容	カヌー体験教室 海の生き物教室
活動写真	 





④福岡市西区教室

日、時間、曜日	8/9 (木) 10:00~12:00	9/2 (土) 10:00~12:00	10/13 (土) 10:00~12:00
天気	晴	晴	晴
活動場所	福岡市今津湾	福岡市今津湾	福岡市博多湾愛宕浜
対象者	小学生~大人	小学生~大人	小学生~大人
参加者総数	13名	16名	25名
指導者,講師,補助作業員数	7名	8名	8名
実施内容	カヌー教室 気象・海象の勉強	カヌー教室 気象・海象の勉強	カヌー体験教室 生き物教室
活動写真	都合によりなし	都合によりなし	


⑤糸島教室

日、時間、曜日	7/22 (日) 10:00~12:00	7/29 (日) 10:00~15:00	
天気	晴	晴	
活動場所	糸島市深江湾	糸島市深江湾	
対象者	小学校~大人	小学校~大人	
参加者総数	12人	15人	
指導者、講師、 補助作業員数	7名	7名	
実施内容	カヌー体験教室 気象・海象の勉強	カヌー体験教室 海の生き物教室	
活動写真	  		

日、時間、曜日	8/5 (日) 10:00~12:00	8/11 (土) 10:00~12:00	8/12 (日) 10:00~12:00
天気	晴	曇	曇
活動場所	糸島市深江湾	糸島市深江湾	糸島市深江湾
対象者	小学校~大人	小学校~大人	小学校~大人
参加者総数	6名	10人	10人
指導者,講師, 補助作業員数	6名	7名	7名
実施内容	カヌー教室 気象・海象の勉強	カヌー体験教室 気象・海象の勉強	カヌー体験教室 気象・海象の勉強
活動写真			

日、時間、曜日	8/25 (土) 10:00~15:00	9/8 (土) 10:00~12:00	
天気	晴	雨	
活動場所	糸島市深江湾	糸島市深江湾	
対象者	小学生~大人	小学生~大人	
参加者総数	16人	5名	
指導者,講師, 補助作業員数	8名	4名	
実施内容	カヌー体験教室 海の生き物教室	カヌー体験教室 気象・海象の勉強	
活動写真	   		

日、時間、曜日	9/9 (日) 10:00~12:00	9/16 (日) 10:00~12:00	9/23 (日) 10:00~15:00
天気	晴	雨	晴
活動場所	糸島市深江湾	糸島市深江湾	糸島市深江湾
対象者	小学生~大人	小学生~大人	小学生~大人
参加者総数	10名	20名	20名
指導者,講師, 補助作業員数	7名	8名	8名
実施内容	カヌー体験教室 気象・海象の勉強	カヌー体験教室 気象・海象の勉強	カヌー体験教室 海の生き物教室
活動写真	 	 	 

日、時間、曜日	10/7 (日) 10:00~15:00		
天気	晴		
活動場所	糸島市深江湾		
対象者	小学生~大人		
参加者総数	15人		
指導者,講師, 補助作業員数	8名		
実施内容	カヌー体験教室		
活動写真			

日、時間、曜日	10/14 (日) 10:00~12:00	10/21 (日) 10:00~12:00	10/28 (日) 10:00~12:00
天気	晴	晴	晴
活動場所	糸島市深江湾	糸島市深江湾	糸島市深江湾
対象者	小学生~大人	小学生~大人	小学生~大人
参加者総数	22名	22名	12名
指導者,講師, 補助作業員数	8名	8名	7名
実施内容	カヌー体験教室 気象・海象の勉強	カヌー体験教室 気象・海象の勉強	カヌー体験教室 気象・海象の勉強
活動写真	 	 	 

4-3 目標の達成度

4-3-1 事業推進会議

事業推進会議では、共同開催の意義や、今後のネットワークのあり方、プログラムの妥当性などを検討していただき、今後の継続的な活動の基礎が出来たと考える。

4-3-2 海辺の指導者育成講習会

各団体及び糸島市深江地区の地元の方の参加を得て、4回延 40名によって、カヌー実習、気象・海象の勉強、リスクマネジメント、プログラム作成など、多岐にわたって学ぶことが出来た。また、講習会を通じて、各団体の辛抱句を深めることが出来たことも、大きな成果と考える。

4-3-3 勉強会・ワークショップの開催

勉強会・ワークショップは、各団体の中堅指導者の参加延 36名を得て、勉強会 4回、ワークショップ 1回を開催し、課題やリスクマネジメントを学び、今後の活動と協働への理解を深めることが出来た。

4-3-4 海辺体験会

一般市民が日常の中で、海の身近な自然を知ってもらうこと、また、海での活動の楽しさを体験できるカヌー（体験）教室と海の生き物教室を開設しました。海を学び、海であそぶことで、地域の身近にある海での活動を通じ、自然の大きさ、自然の大切を再認識してもらえたことと思う。

（1）カヌー（体験）教室

カヌー（体験）教室では、カヌー乗艇前に、海流や、風の状況、雲の観察、潮の干満などを学んだ。続いて、初心者には、陸上においてパドリングの練習から、乗艇の仕方の基礎を学んだあとに、実際に海に出て、ターンやバックを学び、海の上で自在にカヌーを操れる技術を身につけた。経験者には、約 2km のミドルツーリングを行い、冒険的な体験をさせた。参加者の感想では、楽しかった、また来たいなどの肯定的なものが多く寄せられており、目標の達成はなされたと考える。

（2）海の生き物教室

海の生き物教室では、いろいろな網や砂堀道具などを使って、沢山の生き物を採取した。採取した生き物は、水槽に入れ、専門家による様々な説明により、多くの種類の生物が生息していることを知ることができ、生息する生き物の不思議さや大切さが理解できたとの声が多く聞けた。また、いろいろな種類の観察道具があることも学ぶことができた。子供たちと親たちに自然の大切さを体験させることができたと考える。

（3）気象・海象の勉強

観天望気による、雲の種類、干満による潮位の差、風の方向、波の高さを学ぶことにより、自然の変化、波の大きさを科学的に学ぶことで、自然の科学、危険への対処

方法を学べたと考える。

(4) 参加者の代表的な感想

- ・全部楽しかった
- ・カヌーがうまくできたから楽しかった
- ・カヌーで遠くまで行ったのが楽しかった
- ・初めてでうまく出来なかったけど楽しかった
- ・たくさんの生き物が取れてうれしかった
- ・珍しい魚がとれて良かった。

4-4 最後に

子どもたちを中心に海辺での体験を楽しんでもらうことができたと思う。カヌーなどの自然の中での経験が彼らの今後の人生の選択肢になることを願う。来年以降も参加者を増やしながらか、海での活動を続けていきたいと考える。「福岡海辺体験学校」として日本財団よりの助成を受けての活動であった。このことについて深く感謝する。