

干潟と保全の取り組み (No. 46)

干潟の名称	この浦舟池干潟		
海域(府県)名*1	播磨灘(兵庫県)	エリア名*1	瀬戸内海東部
干潟の面積	0.013ha 出典:【 ( - ) 】		
干潟のタイプ	前浜干潟 河口干潟 潟湖干潟 沖州 人工干潟 その他 ( )		
干潟の特徴	海と触れ合える場として造られた「あらい浜風公園」にある海水池、「この浦舟池」内に創出された人工の干潟		
保全の取り組み名称	あらい浜風公園この浦舟池内の干潟創出プロジェクト -よりよいジュンカンを目指して-		
実施団体名	Gata girl		
連絡先住所	〒675-0039 加古川市加古川町粟津 536		
代表者名	前田 清子	Email	gatagirl777@gmail.com
団体会員数	7 名	HP	https://www.facebook.com/higatagirl/
(活動の概要) ・生物多様性の向上 ・干潟の機能強化 ・保全活動の活性化			
(主な活動内容) 種の供給・再生 調査研究 干潟清掃 研修会・学習会 他との協同連携 その他 ( )			
(最近の活動実績) ・平成 28 年 7 月 16 日/17 日 総合(底質・生物・水質)調査 9 月 19 日 生物調査、海藻回収 ・平成 28 年 11 月 11 日 干潟創出作業 ・平成 28 年 11 月 11 日 総合(底質・生物・水質)調査、生物投入、耕耘作業 ・平成 28 年 12 月 17 日 看板づくり、海藻回収 ・平成 29 年 1 月 21 日 総合(底質・生物・水質)調査、ヨシ刈り、ヨシ笛作り ・平成 29 年 3 月 18 日 看板設置 ・平成 29 年 8 月 2 日 干潟創出作業(地盤下げ) ・平成 29 年 8 月 19 日 総合(底質・生物・水質)調査 ・平成 29 年 10 月 7 日 総合(底質・生物・水質)調査、 ・平成 29 年 11 月 4 日, 5 日 ヨシ刈り, ヨシ舟づくり			
  			
<p>地元学童とヨシ刈り, ヨシ笛作り</p> <p>地元学童と干潟創出作業</p> <p>ヨシ舟づくり</p>			

関連する生物種等	は希少種
<p>○野鳥: アオサギ, マガモ, ○干潟の生き物: ヤマトオサガニ, イソガニ, コメツキガニ, アシハラガニ, ジャンボタニシ タマキビ, フトヘナタリ, アラムシロ, タイワンガザミ ○海藻(海草): シオグサ, スジアオノリ ○植物: ヨシ</p>	
希少種の特徴等	
希少種は存在しない	

\*1:「瀬戸内海における藻場・干潟分布状況調査」(環境省: H28 年~30 年) 参照



干潟と保全の取り組み (No. 48)

干潟の名称	さぬき市鴨庄地先		
海域(府県)名*1	播磨灘(香川県)	エリア名*1	瀬戸内海東部
干潟の面積	2.5 ha 出典:【平成28年度実施団体調べ】		
干潟のタイプ	前浜干潟 河口干潟 潟湖干潟 沖州 人工干潟 その他( )		
干潟の特徴	志度湾東部、鴨部川の河口に位置する干潟。底質は砂、小礫。河川から流入する砂の堆積が見られる。		
保全の取り組み名称	干潟の保全		
実施団体名	鴨庄漁協活動組織		
連絡先住所	〒769-2102 香川県さぬき市鴨庄 4374 番地 30		
代表者名	山本 浩智	Email	
団体会員数	257名	HP	
(活動の概要)	漁業者や地域住民等が干潟を耕うんし、アサリ等の生物が生息しやすい好気的環境に底質の改善を図る。		
(主な活動内容)	種の供給・再生 調査研究 干潟清掃 研修会・学習会 他との協同連携 その他( 耕うん )		
(最近の活動実績)	<ul style="list-style-type: none"> <li>平成27年11月29日 干潟の耕うん 参加者42名</li> <li>平成28年2月13日 干潟の耕うん 参加者49名</li> <li>平成28年3月12日 干潟の耕うん 参加者50名</li> <li>平成28年12月17日 干潟の耕うん 参加者37名</li> </ul>		
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>人力による耕うん</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>トラクターによる耕うん</p> </div> </div>			

\*1:「瀬戸内海における藻場・干潟分布状況調査」(環境省: H28年~30年) 参照

関連する生物種等	は希少種
<p>○野鳥:</p> <p>○干潟の生き物: アサリ、シジミ、マテガイ、タイラギ、アカニシ、ツメタガイ、ホトトギスガイ、ウミニナ、ホソウミニナ、ヘナタリ、フトヘナタリ、クルマエビ、ガザミ、テッポウエビ、アナジャコ</p> <p>○海藻(海草):</p> <p>○植物:</p>	
希少種の特徴等	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ヘナタリ (環境省準絶滅危惧(NT)) 分類: 軟体動物門 腹足綱 吸腔目 キバウミニナ科</li> <li>・フトヘナタリ (環境省準絶滅危惧(NT)) 分類: 軟体動物門 腹足綱 吸腔目 キバウミニナ科</li> </ul>	