


干潟と保全の取り組み (No. ⑤1)

干潟の名称	尾道市向東町歌大磯・小磯 (向東干潟)		
海域 (府県) 名*1	備後灘 (広島県)	エリア名*1	
干潟の面積	10 ha 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	アサリ漁場として利用されている。		
保全の取り組み名称			
実施団体名	尾道東部漁業協同組合		
連絡先住所	〒722-0062 尾道市向東町 12635-2		
代表者名	恵谷 一雄	Email	
団体会員数	235名	HP	
(活動の概要)			
(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 29 年 7 月 9 日 (日) 海岸清掃 (参加者 205 名)			
			

関連する生物種等	は希少種
希少種の特徴等	

干潟と保全の取り組み (No. 52)

干潟の名称	観音干潟、灘干潟、戸崎干潟、百島干潟		
海域(府県)名*1	備後灘 (広島県)	エリア名*1	
干潟の面積	ha 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	地区の海岸線には、自然干潟や国・県が造成した人工干潟が点在し、その干潟では地区の漁業にとって重要なアサリを中心とした二枚貝類の漁業が行われている。		
保全の取り組み名称	水産多面的機能発揮対策事業		
実施団体名	広島県東部アサリ協議会 (浦島地区)		
連絡先住所	〒720-0551 尾道市浦崎町乙 4175 浦島漁業協同組合		
代表者名	吉岡 照明	Email	
団体会員数	名	HP	
(活動の概要)			
尾道市ではアサリ漁獲量が減少しており、干潟の有する水産有用種の増殖機能等の低下が懸念されています。この状況を改善するため、アサリ漁場の耕耘や漂着物の処理を行うことで干潟の保全を図るとともに、地元小学生へ教育の場を提供することで、干潟の魅力を伝えています。			
(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 29 年 10 月 4 日 干潟学習会開催 (地元小学生 25 名、中高生 7 名等が参加)			
			
・平成 29 年 4~11 月 複数の干潟で耕耘、網(食害防止用)のメンテナンス、モニタリング等を実施			
			

関連する生物種等	は希少種
希少種の特徴等	

干潟と保全の取り組み (No. 53)

干潟の名称	松永湾地先		
海域(府県)名*1	備後灘 (広島県)	エリア名*1	
干潟の面積	ha 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			
保全の取り組み名称	アサリの住める干潟を目指して。		
実施団体名	環境市民ネットまつなが		
連絡先住所	〒729-0104 広島県福山市松永町1-24		
代表者名	国竹 卓美	Email	
団体会員数	15名	HP	
(活動の概要)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・松永湾の干潟及び湾岸道路の清掃(年6~7回)</li> <li>・生物, 土壌, 水質調査の実施(年2~3回)</li> <li>・夏の海辺教室の実施(年1回)</li> </ul>		
(主な活動内容)	種の供給・再生 <input type="checkbox"/> 調査研究 <input type="checkbox"/> 干潟清掃 <input type="checkbox"/> 研修会・学習会 <input type="checkbox"/> 他との協同連携 <input type="checkbox"/> その他 ( )		
(最近の活動実績)	平成29年4月21日(金) 干潟及び湾岸道路の清掃 // 5月26日(金) // // 5月27日(土) 松永湾干潟生物・土壌・水質調査 // 6月19日(月) 干潟及び湾岸道路の清掃 // 8月6日(日) 夏の海辺教室 // 9月15日(金) 干潟及び湾岸道路の清掃 // 11月15日(水) //		
			

関連する生物種等	<input type="checkbox"/> は希少種
○ 干潟の生き物	スナガニ, ハクセンシオマネキ, トビハゼ, コメツキガニ, チゴガニ, イシガニ, テッポウエビ, オキシジミ, アサリ, イボニシ, アオガイ, オオギガニ, イソカニダマシ, カリガネエガイ, パンウンニ, タマキビガイ, イワフジツボ, ムラサキイガイ, イソゴカイ, コメツキガニ, アナジャコ, ホソウミナ, イシダタミガイ, フトヘナタリ, ヒライソガニ, イソゴカイ, ウズマキゴカイ, イカリナマコ, スガイ, ケガキ, マガキ, イトゴカイ, ヒザラガイ, シロスジフジツボ, ミミエガイ, カクベンケイ, イトゴカイ, コウダカガンガラ
○ 海藻(海草)	アマモ
○ 植物	ハマサジ, フクド, ハマダイコン
希少種の特徴等	

干潟と保全の取り組み (No. 54)

干潟の名称	有明浜		
海域(府県)名*1	備後灘(香川県)	エリア名*1	
干潟の面積	50.6 ha 出典:【水生生物の保全に係る水質環境基準の類型指定について(第7次答申)(環境省)】		
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	全長2kmの自然砂浜と干潟が貴重な浜である。砂浜の北側には、九十九山の岩場があり、干潟と瀬戸内海有数の海浜植物群落の宝庫である。		
保全の取り組み名称	有明浜の自然環境を守るための普及啓発活動		
実施団体名	有明浜の海浜植物を観察する会		
連絡先住所	〒768-0061 香川県観音寺市八幡町三丁目4番53号		
代表者名	小西 武利	Email	ariakehamanoasagijiji@docomo.ne.jp
団体会員数	23名	HP	なし
(活動の概要)	有明浜及び干潟の保護育成活動や海浜植物観察会・干潟の学習会を開催し、砂浜と干潟の環境保全活動を行う。		
(主な活動内容)	種の供給・再生 <input type="checkbox"/> 調査研究 <input type="checkbox"/> 干潟清掃 <input type="checkbox"/> 研修会・学習会 <input type="checkbox"/> 他との協同連携 <input type="checkbox"/> その他( )		
(最近の活動実績)	<ul style="list-style-type: none"> <li>平成29年5月15日 (活動内容) 有明浜の海浜植物保護育成計画の現地指導(広島工業大学)</li> <li>平成29年5月20日 (活動内容) 観音寺ボーイスカウトに対してアサギマダラ蝶のマーキング体験会と海浜ゴミ拾い活動を実施</li> <li>平成29年5月21日 (活動内容) 市観光協会と共催でアサギマダラ蝶のマーキング体験会を開催(参加者36人)</li> <li>平成29年6月22日 (活動内容) 有明浜スナビキソウ保護活動を実施(警告用看板の交換作業)</li> <li>平成29年9月14日 (活動内容) 有明浜の樹木伐採とウチワサボテンの除去作業を実施</li> <li>平成29年9月26日 (活動内容) 台風18号に伴う有明浜のゴミ拾い</li> <li>平成29年9月28日 (活動内容) アサギマダラ飛来中ののぼり10本を市内に設置し啓発活動</li> </ul>		



関連する生物種等	<input type="checkbox"/> は希少種
<ul style="list-style-type: none"> <li>○野鳥: ウミウ</li> <li>○干潟の生き物: フジナミガイ、ムラサキガイ、イボサキガイ、マテガイ</li> <li>○海藻(海草): 未調査</li> <li>○植物: コナガエのアカカゴダケ…砂浜にて発見。四国内では有明浜のみ。ハマゴウに寄生。</li> </ul>	
希少種の特徴等	
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ フジナミガイ(絶滅危惧I類(CR+EN)) 分類: マルスダレガイ目 シオサザナミガイ科</li> <li>➤ ムラサキガイ(絶滅危惧II類(VU)) 分類: マルスダレガイ目 シオサザナミ科 特徴等: 干潟のうち、砂の硬い場所の約30~40cm下部に生息している。有明浜から仁尾町の干潟に分布している。</li> <li>➤ イボキサゴ(準絶滅危惧(NT)) 分類: 古腹足上目 ニシキウズ/ニシキウズガイ科 特徴等: 近年、生息数が急激に減少している。</li> <li>➤ コナガエノアカカゴダケ(絶滅危惧II類(VU)) 分類: スッポンタケ目 ツمامタケ科</li> </ul>	
コナガエのアカカゴダケ(砂浜にて発見)	

\*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