

干潟と保全の取り組み (No. 56)

干潟の名称	宮島大元公園沖の干潟 (宮島水族館西側の棧橋より東側の浜, 廿日市市宮島町 第一種共同漁業権共代37号の区域の一部)		
海域 (府県) 名*1	広島湾 (広島県)	エリア名*1	
干潟の面積	ha 出典:【 (3.750 m ²)】		
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	大元公園 (宮島水族館) 沖の干潟は、宮島の弥山から流れる紅葉谷川と大元川の二つの河川の土砂の流出で干潟が成り立っている。干潟には多種多様な生物が生息していて、沖合にはアマモ、コアモモも生息する。この周辺は干潟観察や学習会に適している環境がある。		
保全の取り組み名称	アサリの再生事業 (干潟観察会と潮干狩り体験も含む)		
実施団体名	NPO 法人宮島ネットワーク (「宮島の磯・生き物調査団」の一部協力を得る)		
連絡先住所	〒739-0425 広島県廿日市市物見西一丁目9-2 (呼坂 達夫)		
代表者名	理事長梅林保雄	Email	mjt-ybsk@ms11.megeegg.ne.jp
団体会員数	65名	HP	
(活動の概要)			
<ul style="list-style-type: none"> 宮島の干潟で以前のように豊かに採れるアサリに再生し、地産地消を行う。 アサリを養殖すると同時に産卵所としての役割を果たし、周辺に稚貝が広まるよう努める。 アマモ場を保全して、稚貝の着生も高める。 地域の子どもたちや観光客にも干潟に触れ、生きものに親んでもらう。 広島周辺は干潟が減少している。島に行かないと磯・干潟に恵まれない現状である。干潟に棲む生き物に触れて楽しみ、自然の大切さを感じてもらい環境保全の意識を高める。 			
(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			
(アサリの自然再生 漁場の耕運や不要な海藻類・死貝の除去などして、稚貝の着生を誘導し着底に努める。また、外敵のナルトビエイ・クロダイから食害防止のため覆い網を設置・保守。アサリにとって快適な環境づくりに努める。一部では母貝の育成場を確保して自然産卵をさせ湾外にも稚貝を広める。 定期的な「干潟観察会」の実施に「潮干狩り体験」を加えて海の恵みに感動・体感させる)			

(最近の活動実績)

平成29年 1月28日 29年12月30日

(活動内容)

清掃整備と成貝の回収 70回

(活動内容)

平成29年3月13日 干潟観察と潮干狩り (宮島の磯・生き物調査団)

平成29年4月29日 干潟観察会と潮干狩り (パパフレンド協会)

平成29年5月10日 アサリ稚貝 約2ミリ育成ネット袋詰め作業 (宮島町 長浦)

平成29年5月24日 アサリ稚貝 約2ミリ育成ネット袋詰め作業 (宮島町 長浦)

平成29年7月10日 アサリ稚貝 育成ネット袋詰を裏返し (宮島町 長浦)

平成29年7月24日 アサリ稚貝 約10~15ミリ育成ネット回収 長浦 (稚貝5袋放流)

平成29年7月25日 アサリ稚貝 約10~15ミリ育成ネット回収 長浦 (稚貝1.5袋放流)

流)

平成29年8月 9日 アサリ稚貝 約10~15ミリ育成ネット回収 長浦 (稚貝2袋放流)

平成29年9月 5日 アサリ稚貝 約15~20ミリ育成ネット回収須屋浦 (稚貝4袋放流)

流)





関連する生物種等	は希少種
希少種の特徴等	
「希少種は存在しない」	

干潟と保全の取り組み (No. 57)

干潟の名称	阿品海岸、地御前海岸 (地御前神社外宮橋付近)		
海域 (府県) 名*1	広島湾 (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	護岸、砂浜海岸としての特性・利用状況を持つ。地御前海岸は、付近に漁港があり、漁港海岸としての特性を持つ。		
保全の取り組み名称	海のクリーンアップ作戦 (海岸清掃)		
実施団体名	廿日市市、市民、漁協・企業等団体		
連絡先住所	〒738-8501 廿日市市下平良一丁目1番1号		
代表者名	廿日市市環境政策課	Email	kankyo@city.hatsukaichi.lg.jp
団体会員数	名	HP	
(活動の概要) 「誰もが参加しやすい活動」を通じて、「美しい瀬戸内を守っていく」ことを、参加者をはじめとする多くの人に訴えていくことを目的として海岸清掃を実施。			
(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27年7月25日 参加者約320名 650kg			
			
阿品海岸			
<ul style="list-style-type: none"> ・ 平成28年度 雨天中止 ・ 平成29年7月15日 参加者約120名 410kg 			
			
			
地御前海岸			

関連する生物種等	は希少種
市として生物種の調査は行っていない。	
希少種の特徴等	
不明	

干潟と保全の取り組み (No. 58)

干潟の名称	大野鳴川海岸		
海域(府県)名*1	広島湾 (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	海岸延長約900mの砂浜海岸 釣りやレジャー等で利用されている。		
保全の取り組み名称	海のクリーンアップ作戦(海岸清掃)		
実施団体名	廿日市市、市民、漁協等団体		
連絡先住所	〒738-8501 廿日市市下平良一丁目1番1号		
代表者名	廿日市市環境政策課	Email	kankyo@city.hatsukaichi.lg.jp
団体会員数	名	HP	
(活動の概要) 「誰もが参加しやすい活動」を通じて、「美しい瀬戸内を守っていく」ことを、参加者をはじめとする多くの人に訴えていくことを目的として海岸清掃を実施。			
(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17日 参加者約150名 3120kg ・平成29年7月15日 参加者約150名 1240kg			
			

関連する生物種等	は希少種
○野鳥: ○干潟の生き物: ○海藻(海草): ○植物:	市として生物種の調査は行っていない。
希少種の特徴等	
不明	

干潟と保全の取り組み (No. 59)

干潟の名称	宮島包ヶ浦		
海域(府県)名*1	広島湾(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	砂浜海岸 付近には包ヶ浦自然公園があり、海水浴やレジャー等で利用されている。		
保全の取り組み名称	海のクリーンアップ作戦(海岸清掃)		
実施団体名	廿日市市、瀬戸内海国立公園宮島地区パークボランティアの会、市民		
連絡先住所	〒738-8501 廿日市市下平良一丁目1番1号		
代表者名	廿日市市環境政策課	Email	kankyo@city.hatsukaichi.lg.jp
団体会員数	名	HP	
(活動の概要) 「誰もが参加しやすい活動」を通じて、「美しい瀬戸内を守っていく」ことを、参加者をはじめとする多くの人に訴えていくことを目的として海岸清掃を実施。			
(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16日 参加者約40名 1280kg			
			

関連する生物種等	は希少種
市として生物種の調査は行っていない。	
希少種の特徴等	
不明	

干潟と保全の取り組み (No. 60)

干潟の名称	廿日市市大野瀬戸地先		
海域(府県)名*1	広島湾 (広島県)	エリア名*1	
干潟の面積	27ha 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	アサリ漁場として活用されている。		
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	前潟干潟研究会		
連絡先住所	〒739-0443 廿日市市沖塩屋三丁目4番21号		
代表者名	濱本 恵津生	Email	—
団体会員数	18名	HP	—
(活動の概要)	稚貝の沈着促進、機能発揮のための生物移植、機能低下を招く生物の除去、モニタリングの4つを主な活動内容としている。		
(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 ()		
(最近の活動実績)	<ul style="list-style-type: none"> 29年3月12日 (活動内容) アオサ等の一斉除去活動  <ul style="list-style-type: none"> 29年5月10日 (活動内容) 稚貝の沈着促進 (袋詰め作業) 		

関連する生物種等	は希少種
<ul style="list-style-type: none"> ○干潟の生き物：アサリ ○海藻(海草)：アオサ 	
希少種の特徴等	
希少種は存在しない。	

干潟と保全の取り組み (No. 61)

干潟の名称	厳島神社周辺海岸		
海域(府県)名*1	広島湾	(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	世界遺産厳島神社の神社地。厳島神社本社を中心に大鳥居、客神社、回廊等の多く施設が干潟の中に建立している。		
保全の取り組み名称	海岸清掃		
実施団体名	廿日市市宮島公衆衛生推進委員会		
連絡先住所	〒739-0505 廿日市市宮島町 1162-18 廿日市市宮島支所内		
代表者名	新竹俊文	Email	
団体会員数	44名	HP	
(活動の概要)			
夏の潮の大きな日に、廿日市市宮島町公衆衛生推進委員を中心に宮島町民及びボランティア団体が、厳島神社周辺海浜と長浜海岸、杉之浦海岸とその周辺の河川で、海岸清掃を実施。			
(主な活動内容)			
種の供給・再生 調査研究 <u>干潟清掃</u> 研修会・学習会 他との協同連携 その他 ()			
(最近の活動実績)			
<ul style="list-style-type: none"> 平成28年 7月 2日 参加者376人 7,605kg 平成29年 6月24日 参加者352人 4,490kg 			
			
厳島神社周辺		長浜神社周辺	

関連する生物種等	は希少種
希少種の特徴等	
不明	

干潟と保全の取り組み (No. 62)

干潟の名称	前潟干潟		
海域(府県)名*1	広島湾(広島県)	エリア名*1	
干潟の面積	27ha		
干潟のタイプ	前浜干潟		
干潟の特徴	区画漁業権が設定され、広島湾におけるアサリ生産の中心的存在である。		
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	前潟干潟研究会		
連絡先住所	〒739-0443 廿日市市沖塩屋3丁目4-21 (大野町漁業協同組合内)		
代表者名	濱本 恵津生	Email	
団体会員数	22名	HP	
(活動の概要)	近年、減少したアサリ生産量を稚貝の沈着促進、移植及び有害生物の防除等により回復させる。		
(主な活動内容)	アサリ稚貝の分布調査、稚貝沈着促進、稚貝保護・回収・移植、有害生物除去、アサリ漁場管理マニュアル作成、研修会・学習会の開催 県・市・研究機関との協同連携		
(平成28年度の活動実績)	<p>4月(4回程度) アサリ稚貝分布調査</p> <p>5~6月((7回程度) アサリ稚貝保護(網掛け)、沈着促進</p> <p>8~9月(6回程度) アサリ稚貝回収・移植</p> <p>3月(1回) 有害生物除去</p> <p>周年 アサリ資源モニタリング</p>		
			
			

関連する生物種等	
有害生物	二枚貝：ホトトギス 巻貝：ツメタガイ
希少種の特徴等	
不明	

干潟と保全の取り組み (No. 63)

干潟の名称	鹿川湾干潟		
海域(府県)名*1	広島湾 (広島県)	エリア名*1	
干潟の面積	4 ha 出典:【 () 】		
干潟のタイプ	永田川・小鹿野川の河口干潟		
干潟の特徴	河口付近は砂質干潟で離れると粘土質干潟		
保全の取り組み名称	永田川河口干潟環境の保全再生プロジェクト		
実施団体名	永田川カエル倶楽部		
連絡先住所	〒737-2302 江田島市能美町鹿川 558-1		
代表者名	池田朝雄	Email	consaru-kks@luck.ocn.ne.jp
団体会員数	29 名	HP	
(活動の概要)			
① 3～9月まで清掃活動			
② 3、4月にマテガイ採り			
③ 夏休みに干潟の生き物調査(特に、タイラギとツメタガイの調査)			
(主な活動内容)			
干潟清掃、干潟の生き物調査			
その他(マテガイ採り)			
  			

関連する生物種等	は希少種
<p>○野鳥:</p> <p>○干潟の生き物: マテガイ、タイラギ、ツメタガイ、オオノガイ、シャコ</p> <p>○海藻(海草): ミル、コアマモ</p> <p>○植物:</p> <p>6月にあったタイラギは、底引きに根こそぎ採られ、8月にはなくなっていた。</p>	
希少種の特徴等	
「希少種は存在しない」	