

藻場と保全の取り組み (No. ⑱)

藻場の名称	呉市下蒲刈町地先, 音戸町地先, 蒲刈町地先, 川尻町地先		
海域(府県)名*1	燧灘・早瀬瀬戸(広島県)	エリア名*1	瀬戸内海中部
藻場の面積	ha 出典:【 () 】		
藻場のタイプ	アマモ場 ガラモ場 アラメ・カジメ場 ワカメ場 その他()		
藻場の特徴			
保全の取り組み名称	藻場の造成		
実施団体名	呉市産業部農林水産課		
連絡先住所	〒737-8501 広島県呉市中央4丁目1番6号 呉市農林水産課		
代表者名	新原芳明	Email	nourinsui@city.kure.lg.jp
団体会員数	約2000名	HP	https://www.city.kure.lg.jp/soshiki/38/
(活動の概要) 漁業資源の増大と水産物の安定供給を図るため、藻場(ガラモ場)造成事業等を進めています。自然環境の変化等の影響により、藻場が衰退した場所へ石材を投入し、藻場の着生を促しています。			
(主な活動内容) 種の供給・再生 調査研究 磯清掃 食害動物駆除 研修会・学習会 他との協同連携 その他(藻場の造成)			
(最近の活動実績) ・平成27年度実施地区及び造成面積 下蒲刈町及び川尻町 1.6ha ・平成28年度実施地区 蒲刈町及び音戸町 1.6ha			
			

*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
調査していない	
希少種の特徴等	
希少種は存在しない。	

藻場と保全の取り組み (No. 20)

藻場の名称	西条市壬生川地先		
海域(府県)名*1	燧灘 (愛媛県)	エリア名*1	瀬戸内海中部
藻場の面積	ha 出典:【 () 】		
藻場のタイプ	アマモ場 ガラモ場 アラメ・カジメ場 ワカメ場 その他(アマモ)		
藻場の特徴	底質は砂地。アマモが若干見られる程度で、大きな群落は形成されていない。		
保全の取り組み名称	藻場の保全		
実施団体名	西条市藻場づくり環境保全協議会		
連絡先住所	〒799-1394 愛媛県西条市周布 349-1		
代表者名	近藤 達也	Email	-
団体会員数	20 名	HP	-

- (活動の概要)
- ・アマモの移植及び播種
 - ・流域における植林
 - ・モニタリング
 - ・教育と啓発の場の提供(出前事業)
 - ・漁村の伝統文化、食文化などの伝承機会の提供(魚を使った高校生料理コンテスト)

(主な活動内容)

種の供給・再生 調査研究 磯清掃 食害動物駆除 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8月3日、10月28日
(活動内容) 出前授業



- ・平成28年8月6日
(活動内容) 魚を使った高校生料理コンテスト



- ・平成28年6月18日～11月19日
(活動内容) アマモの移植及び播種



- ・平成29年2月18日
(活動内容) 流域における植林



*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>○藻場の生き物:</p> <p>○海藻(海草): アマモ</p> <p>○植物:</p>	
希少種の特徴等	
希少種は存在しない	

藻場と保全の取り組み (No. 21)

藻場の名称	西条市港新地		
海域(府県)名*1	燧灘 (愛媛県)	エリア名*1	中部海域
藻場の面積	ha 出典:【 ()】		
藻場のタイプ	アマモ場 ガラモ場 アラメ・カジメ場	ワカメ場	その他(クロメ)
藻場の特徴	大きな群落は見られず、クロメやワカメが点在している。		
保全の取り組み名称	藻場の保全、種苗投入		
実施団体名	西条地区環境保全活動組織		
連絡先住所	〒793-0043 西条市樋之口 445-1		
代表者名	藤田 一也	Email	-
団体会員数	43名	HP	-
(活動の概要)	藻場の保全・回復のため、貝殻ブロックを投入。ブロック及び周辺へ海藻を移植予定。		
(主な活動内容)	種の供給・再生 調査研究 磯清掃 食害動物駆除 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 12 月 1 日 (活動内容) 貝殻ブロック投入  <ul style="list-style-type: none"> 平成 28 年 12 月 20 日 ~ 平成 29 年 3 月 24 日 (活動内容) モニタリング 		

関連する生物種等	は希少種
<ul style="list-style-type: none"> ○野鳥: ○藻場の生き物: ○海藻(海草): クロメ、ワカメ ○植物: 	
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