

平成 27 年度 竜串の自然再生につながる活動メニューリスト

平成 27 年 5 月 1 日時点



竜串スポットチェック

内容 竜串湾内のサンゴのモニタリングのためスポットチェック調査及び勉強会を実施しています。勉強会については海に入れない方も含め誰でも聴講可能です。

日程 7月

実施者 足摺宇和海国立公園大月地区パークボランティア、黒潮生物研究所、環境省

備考・コメント 楽しみながら竜串のサンゴについて少し他の人よりも詳しくなれる機会です。勉強会については海に入れない方も含め誰でも聴講可能ですのでぜひご参加ください。また、この機会に大月地区パークボランティアになってみませんか？
参照 URL https://www.env.go.jp/park/ashizuri/effort/pv_ootsuki.html



サンゴの産卵観察会


内容 一般のダイバーと竜串湾内におけるサンゴに関するレクチャー及びサンゴの産卵を観察し、保全活動の啓発に繋がっています。平成 25 年度からは足摺海洋館の協力を得て水槽内のサンゴの産卵観察も合わせて実施しています。

日程 7月、8月

実施者 竜串観光振興会、黒潮生物研究所、足摺海洋館

備考・コメント 今年で8年目になるサンゴの観察会は、キクメイシ科における種の産卵観察は100%の確率で産卵観察が可能となっております。



竜串リーフチェック	
内容	海域公園 1 号地の造礁サンゴの生育状況とその周辺の環境や生き物の移り変わりを世界共通の調査方法で一般のダイバーと一緒に実施しています。
日程	11月8日、9日
実施者	竜串観光振興会、黒潮生物研究所
備考・コメント	毎年11月上旬の日曜日に開催しています。100mラインを水深3mと6mの海域で調査をしています。調査対象は、魚類、無脊椎動物、底質の3つに分けられています。ダイバーによる調査のほか、ダイビングライセンスがない一般の方も聴講可能な勉強会も開催しています。
	

藻場の再生	
内容	竜串湾内にある藻場を再生するため、ウニ駆除を実施し、モニタリングを行っています。
日程	通年
実施者	土佐清水漁業指導所、みんなの海を育てる会
備考・コメント	ウニ駆除作業地点では、ナガレコ（トコブシ）やアナゴといった有用な磯根資源の回復もみられています。
	

オニヒトデ等の駆除

内容 竜串湾内にあるサンゴを保全するため、オニヒトデ等のサンゴ食害生物駆除を実施します。

日程 通年

実施者 土佐清水漁業指導所、みんなの海を育てる会、竜串観光振興会、環境省

備考・コメント 水産庁における水産多面的事業及び環境省におけるマリンワーカー事業を実施しています。オニヒトデも一生懸命いきている大切な生き物ですが、サンゴは小さな生き物のすみかとなっています。景観保全や生物多様性保全ためにも、継続した駆除が必要となっています。



自然再生モニタリング（サンゴ被度、濁り調査等）

内容 竜串湾内におけるサンゴの生育状況を確認するため、モニタリング調査を行っています。

日程 通年

実施者 環境省中国四国地方環境事務所


備考・コメント 協議会での調査結果の報告や地域住民参加型のモニタリング体制構築に向け、た勉強会も既存の活動と連携して行っていきますので、ご参加のほどよろしく申し上げます。



宗田節をつくるための森づくり	
内容	土佐清水市の特産品である宗田節をつくる過程で必要となる薪（ぼさ）に最適なウバメガシを荒廃した山に植樹し有効に活用するような森づくりの勉強会を開催します。
日程	12月（予定）
実施者	サンゴと森の救援隊
備考・コメント	<p>宗田節をつくるためには漁業者と林業者がそれぞれ原料と材料を生産し、節納屋さんが稼働しないとできない！ということを植樹と食をもって啓発していきます。</p> <p>それと同時に自然再生につながる取組が生業（なりわい）につながるような取組を展開できるようにしていきたいと思えます。</p>
 	

森林整備・間伐	
内容	三崎川流域及び西の川流域で災害に強い森づくりを進めるため森林整備・間伐作業を進めます。
日程	通年
実施者	林野庁四万十森林管理署、高知県森づくり推進課、土佐清水市産業基盤課
備考・コメント	西の川流域では、国有林（33ha）は林野庁、県有林（36.7ha、作業道1,900m）は高知県において森林整備・間伐作業を進める。また、三崎川流域では、土佐清水市において市有林（15ha）の間伐作業を進めています。
 	

治山・砂防事業

内容	三崎川流域及び西の川流域における治山・砂防事業を行い、土砂の発生を防ぎます。
日程	通年
実施者	林野庁四万十森林管理署、高知県幡多林業事務所
備考・コメント	林野庁として渓間工事 1 か所を施工する。また、高知県では今年度実施する計画はありません。
	



土砂浚渫

内容	河川からの土砂流出防止のため土砂の浚渫工事を実施します。
日程	通年
実施者	高知県幡多土木事務所
備考・コメント	平成 27 年度は三崎川流域においての土砂の浚渫工事を 2700m ³ 実施します。
	

自然再生モニタリング（河川の水質調査）

内容	竜串湾内に生育するサンゴ生育状況の原因の 1 つである河川環境において、水質汚濁防止法第 16 条の規定により高知県が策定した計画に基づき、三崎川における水質調査を実施しています。
日程	年 6 回程度
実施者	高知県環境対策課
備考・コメント	生活環境項目を中心に pH 等を調査しています。


📁 ジャンルにまたがる取組

間伐材を利用したモイカの産卵床づくり	
内容	林業者と漁業者等の海に携わる方々が連携し、間伐材を利用してモイカの産卵床を設置する取組を実施しています。
日程	5月 産卵床の作成・設置 6月 モニタリグ 9月 勉強会の開催 10月 アオリイカ漁
実施者	竜串漁業振興会・もいか倶楽部
備考・コメント	できる限り多くの方に協力していただけるような活動にしていきたいです。 みなさんご協力をお願いします。





普及啓発・教育

足摺海洋館環境学習プログラム	
内容	足摺海洋館では、海洋館を活用した学習プログラムとして複数の学習メニューを用意しており、海洋館を利用させていただく皆様へ提供しています。
日程	通年 ※学校等からの要請があれば随時実施します。
実施者	足摺海洋館
備考・コメント	学習メニューのうち、竜串海洋学園プログラムと竜串自然再生学習は協議会メンバーが講師として参加しています。
	

三崎小学校環境学習	
内容	竜串の自然や自然再生事業に関する環境教育の推進のため、総合学習の時間を利用した環境学習を実施し、山・川・里・海つながりを知り、地域の自然について理解を深めます。
日程	通年（5年生6回、6年生4回）
実施者	三崎小学校（コーディネート：環境省土佐清水自然保護官事務所）
備考・コメント	協議会メンバーのみなさんに講師として協力していただき実施しています。今後内容をより充実させたいので、地元の自然に関係する取組を行っている方がいましたら紹介ください。
	

自然環境についての解説活動	
内容	竜串の自然解説活動や観光案内を、一般の利用者やバスツアー等の団体利用者の方のためにボランティアメンバーで実施しています。
日程	通年
実施者	土佐清水市観光ボランティア会
備考・コメント	観光ボランティアとしてガイドメンバーをやってくださる方を募集中です！やる気のある方はお気軽にご連絡ください。

㊦ ベント

桜浜海開きの清掃活動	
内容	竜串にある桜浜の海開きにおいて、竜串と足摺の観光関係者で清掃を行っています。
日程	7月第1土曜日
実施者	竜串観光振興会
備考・コメント	

イベントでの自然再生 PR ブース出展	
内容	竜串自然再生に関する普及啓発として、自然再生に関するパネルや写真などを展示し解説する。
日程	3月 奇岩フェスティバル
実施者	竜串自然再生協議会
備考・コメント	紹介したい活動がありましたら、展示の出展をお願いします。 当日スタッフとして協力していただける方も募集しています。



～つながる活動メンバー募集中～

上記のメニューにある各活動へ参加してみたい！もう少し詳しい内容を知りたい！すでにつながる活動をしている！これからしてみたい！などのお話があれば、竜串自然再生協議会事務局（環境省土佐清水自然保護官事務所内 0880-82-2350）までご連絡ください。