

天草市沿岸部における主な水産資源回復に向けた取り組み一覧

トサカノリスポアバック



放流時期: 7月
成熟した母藻の投入

有害生物(ウミアザミ)駆除



軟体サンゴの一種
ウミアザミを光合成
遮光シートで阻害

有害生物駆除



素潜りによるガンガゼ駆除



植食性魚類駆除・商品化
(イスズミ、アイゴ)

◎保護区の設置



仕切り網の設置

五和(二江)地先
有害生物駆除(ウミアザミ)
ヒジキ種苗基盤設置
トサカノリスポアバック
イカ産卵床設置等
☆海藻増養殖試験
★高校生との協働調査

佐伊津地先
タコ産卵床設置

◎ヒジキ種苗基盤設置



ヒジキの種をつけた基盤を設置



有明地区、島子地区、御所浦地区
には1m×1mのポラスコンクリート

有明地先
アマモ場造成

島子地先
ヒジキ種苗基盤設置
ホンダワラ種苗基盤設置
タコ産卵床設置

本渡地先
ヒジキ種苗基盤設置
タコ産卵床設置
★高校生との協働調査

横浦地先
☆海藻増養殖試験

新和地先
ヒジキ種苗基盤設置
アマモ場造成
タコ産卵床設置

嵐口地先
ヒジキ種苗基盤設置
タコ産卵床設置

御所浦地先
アマモ場造成

天草町地先
海藻母藻設置
ヒジキ種苗基盤設置
イカ産卵施設等
☆海藻増養殖試験
☆植食性魚類駆除・商品化

魚貫地先
イカ産卵施設等

深海地先
アマモ場造成
ヒジキ種苗基盤設置
イカ産卵施設

牛深地先
アマモ場造成
ヒジキ種苗基盤設置
イカ産卵床設置
タコ産卵床設置
☆植食性魚類駆除・商品化

小学生・高校生・漁業者アマモ場造成(R7)

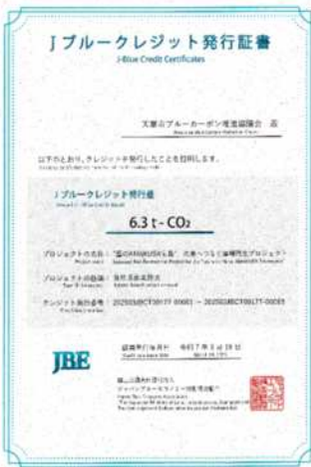


下種更新法によるアマモ場造成

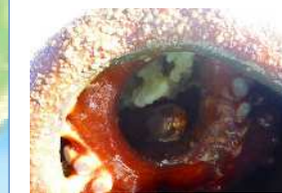


高校生との環境学習の一環として実施しているアマモ場造成

☆☆県内初の認証(R6)☆☆



タコ産卵床設置



放流時期: 8月
産卵用タコつぼの投入

◎イカ産卵施設の設置



柴(1m×1m程度)を海底に設置

■本市沿岸における主な種苗(稚魚)放流

事業名	年度	R2	R3	R4	R5	R6
栽培漁業 地域展開 事業	放流魚種	マダイ ヒラメ イサキ ガザミ カサゴ	マダイ ヒラメ イサキ ガザミ カサゴ	マダイ ヒラメ イサキ ガザミ カサゴ	マダイ ヒラメ イサキ ガザミ カサゴ	マダイ ヒラメ イサキ ガザミ カサゴ
	放流尾数(千尾)	1,320	1,279	1,277	1,118	1,258
資源管理 推進事業	放流魚種	アカウニ アワビ クルマエビ ヒラメ	アカウニ アワビ クルマエビ ヒラメ	アカウニ アワビ クルマエビ ヒラメ	アカウニ アワビ クルマエビ ヒラメ	アカウニ アワビ クルマエビ ヒラメ
	放流尾数(千尾)	666	785	554	744	967
広域種 資源造成 支援事業 (トラフグ)	放流尾数(千尾)	33	33	33	30	28
クルマエビ 合同部会 負担金	放流尾数(千尾)	533	533	310	310	310
	負担金(千円)	406	406	281	281	281
合計	放流魚種(魚種) 放流尾数(千尾)	10 2,552	10 2,630	10 2,174	10 2,202	10 2,513

