

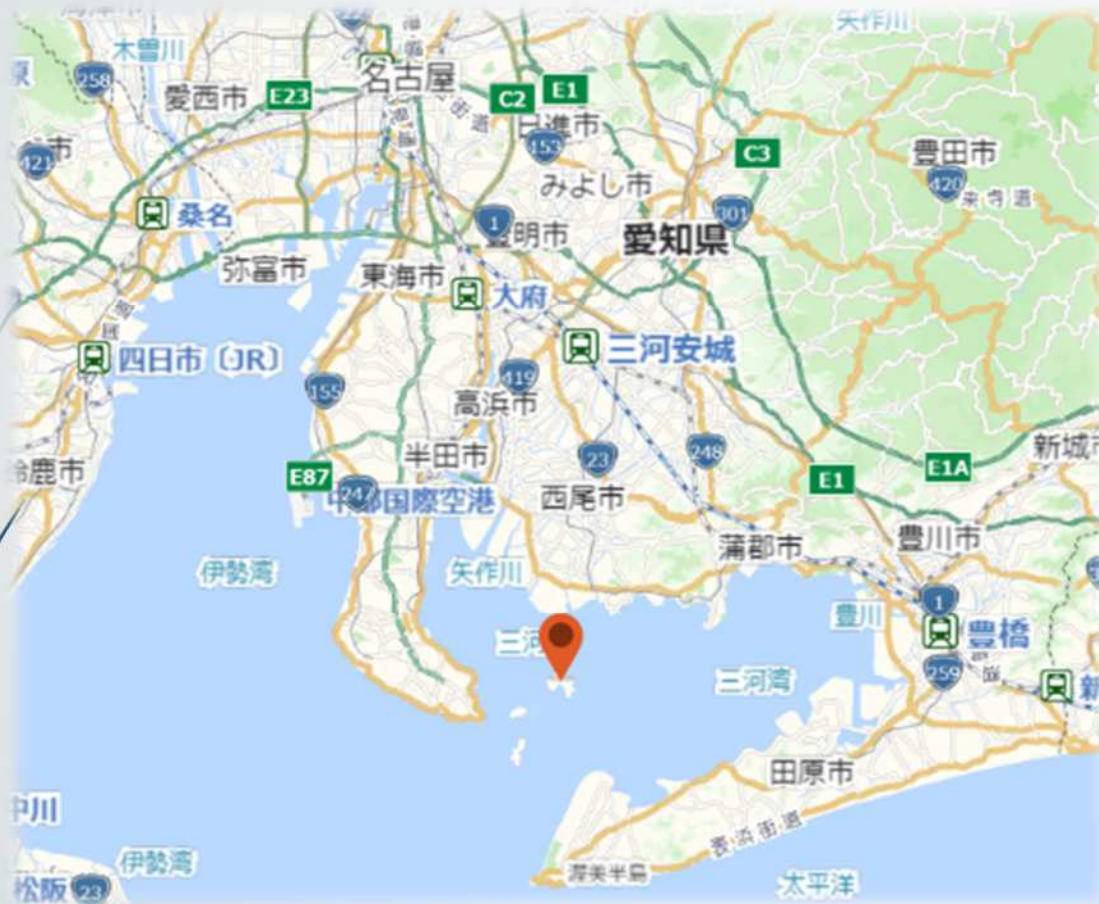
「ブルーカーボン」シンポジウム
～海の森「ブルーカーボン」で豊かなあいちの海へ～

2024年2月18日

佐久島しおさい学校による 藻場再生の取り組み

西尾市立 佐久島しおさい学校
前期課程5・6年

佐久島しおさい学校



西尾市の一色港から
船で20分







20年以上
前から

アマモを
増やす活動

魚の減少が
きっかけ

アマモボランティア

- ▶ アマモを増やすには
 - ①今あるアマモを根っこごと移植する。
 - ②種をとって、種から育てる

- 毎年**6月くらい**に実施
- 学校外のボランティアの方と一緒に活動









アマモマップ'04



今年作成したアマモマップ



アマモの種取りと ゾステラマット

▶種でふやす方法











1～2週間おきに
真水で洗って
新しい海水にいれて
保存する

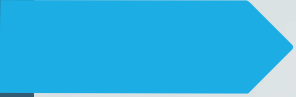


ゾステラマット









生き物調査



○アマモ場

番号	種類	数(匹)
1	エビ	1
2	ギマ	1
3	メバル	5
4	ヨウジオウオ	3 1
5	アミメハギ	1 3
6	ヒメジ	1
7	タケノコメバル	2 2
8	ハゼ	1 5
9	アナハゼ	6
1 0	スズキ	5
1 1	南フグ	7
1 2	クサフグ	5
1 3	シラスウオ	5
1 4	ヒメジ	1
1 5	クラゲ	2 0
	合計	

○砂地

番号	種類	数(匹)
1	ハゼ	16



