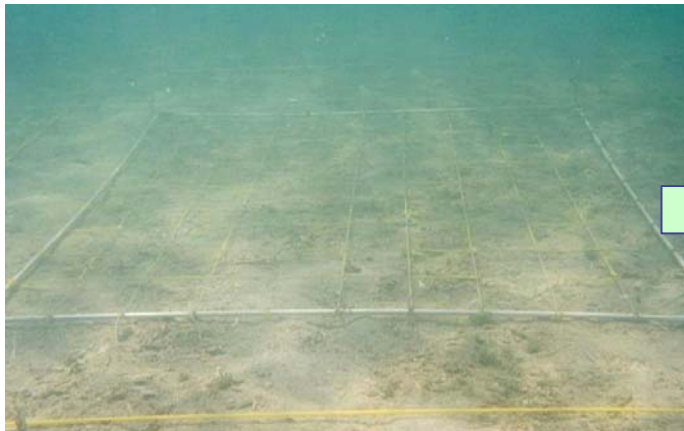


海草移植の技術について

- ✦ 平成10年7月より実施した3箇所の手植え移植実験地(西防波堤背後)のうち、2箇所において移植から5年余りの間、移植時以上の生育状況で、周辺の自然海草藻場と変わらない状態で順調に推移しました。
- ✦ この結果や県内の他事例も踏まえ、手植えによる移植技術自体は確立されていると考えています。
 - なお、この移植地は平成16年の夏に来襲した台風により被害を受け、かなりの部分が砂地化しましたが、実験が行われた地点の周辺海域における他の多くの自然海草も同様の被害を受けました。

St.II 移植実験前(H10年7月)



St.II 実験後約4年(H14年8月)



台風による消失
(St.II実験地及び周辺)

