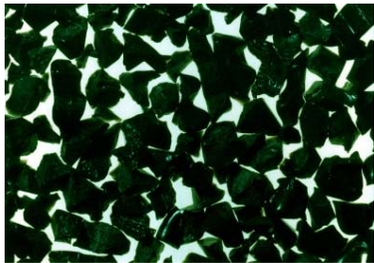


○イオンカルチャー付きテトラポッド

(既設テトラポッド(32t型、12.5t型)に粒状のイオンカルチャー※¹およびイオンカルチャープレート※²を取り付けたもの)

※¹ イオンカルチャーとは、藻類の生長に必要なリン、鉄、ケイ素等を溶出するガラス素材

※² イオンカルチャープレートは、イオンカルチャーを表面に露出させたモルタルプレート



イオンカルチャー(粒状)※¹



イオンカルチャープレート※²



テトラポッド



イオンカルチャープレート付き
テトラポッド(イメージ)

○テトラポッドにイオンカルチャープレートを設置した事例



(設置約9ヶ月後)
プレート付近にアラムの幼体が着生



(設置約5年後)
プレート付近にアラムが着生



(設置約1年後)
プレート付近にホンダワラ類が着生