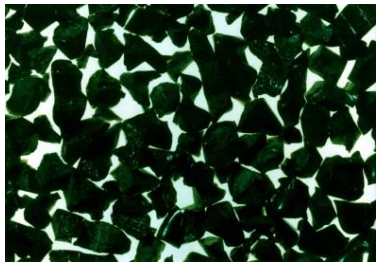


## ○イオンカルチャー付きテトラポッド

(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)  
プレート付近にアサメの幼体が着生



(設置約5年後)  
プレート付近にアサメが着生



(設置約1年後)  
プレート付近にホンダワラ類が着生