

インスパイアースクール 2016

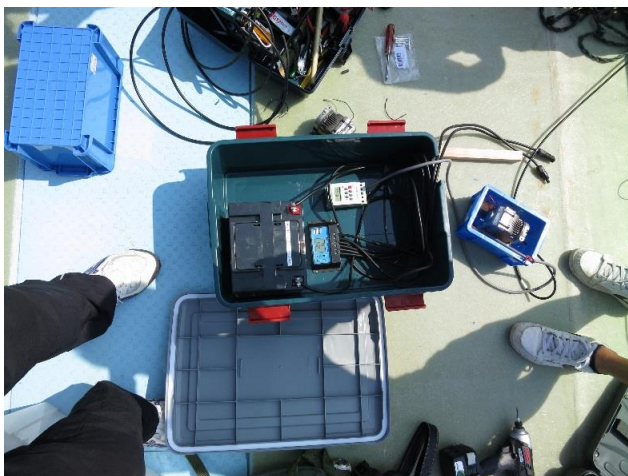
7月26日(火) 坂越港沖にて、4月30日に種付けした牡蠣を引き上げて見せていただきました。すると、海面近くのものには他の魚介類の食害にあって、ホタテの殻だけに近い状態のものもありました。私たちは、自然界の生存競争の厳しさを感じました。



7月26日、真夏は酸素不足になることもあるということで、太陽光発電を使用して、コンプレッサーを動かし水深5mあたりまで空気を送り込む装置を筏に取り付けました。はて、その効果は・・・

数日は稼働していましたが、海水につかるトラブルがありました。

8月9日、海水が当たらないように容器の中に機器を入れ、新しいコンプレッサーも容器の中へ入れました。再稼働です。さて・・・その効果は・・・



配線も整えて装置を容器の中に入れます。



筏に取り付けた海面5mの海中に空気を送る装置