

# 漁師 脱

## 海藻の I 海中農作業





かいそうさいのいしりかつ  
海藻栽培技術②



とくさいに、くわんがほけ、こん、ばしほ  
 实际上、川河畑おける場所・  
 海水を排定しても、そこで変えること  
 の出来る栽培因子は、

- ① 日光の遮蔽 ② 海水の濃度
- ③ 鍾河排除 ④ 海藻の移動
- ⑤ 海藻揺動 ⑥ 海水入替量
- ⑦ 肥料投入量 ⑧ 等が考えられる。

遮熱シートのテント

海中作業は  
潜水できんでもOK  
寒くありません



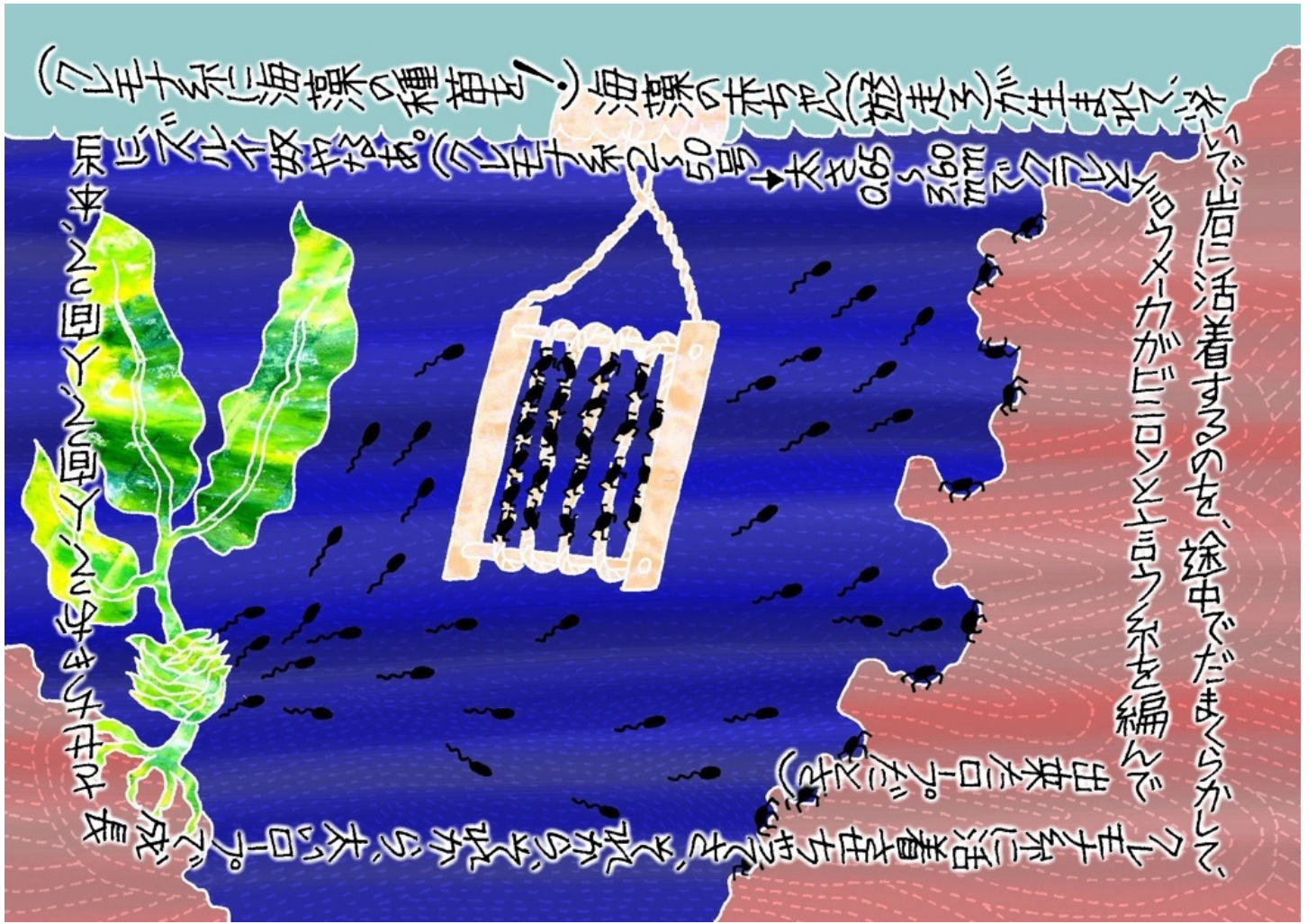
移動  
ハンドル

浮  
橋

エアカッター  
と  
吸引ホース  
で  
収獲

透明アクリル  
BOXで寒  
くありません

金釘のコンクリ金垂



（シシトウ系（海藻の種子））海藻の赤ちね（遊走子）が生まれて

シシトウ系は、海藻の種子（シシトウ系）の5号 → 太さ 0.65 ~ 3.60 mm

赤ちねの遊走子（シシトウ系）の赤ちねの遊走子

成長

シシトウ系は、岩に活着するのを、途中でだまらうがして、  
シシトウ系が、シシトウ系とシシトウ系を編んで

出来たシシトウ系（シシトウ系）

シシトウ系は、活着するが、赤ちねの遊走子から、赤ちねの遊走子で



環境の運河畑(栄養塩の少ない)の海中で  
かに変身しちゃうから不思議！不思議！  
加MAYの身体がMAYの味になる表面には塩の  
運河畑に生息しているから不思議！不思議！  
(大森直紀)木下真が「運河畑」の味になるから不思議！不思議！



存在が汽水域に近い状態の輝河畑



存在が汽水域に近い状態の輝河畑

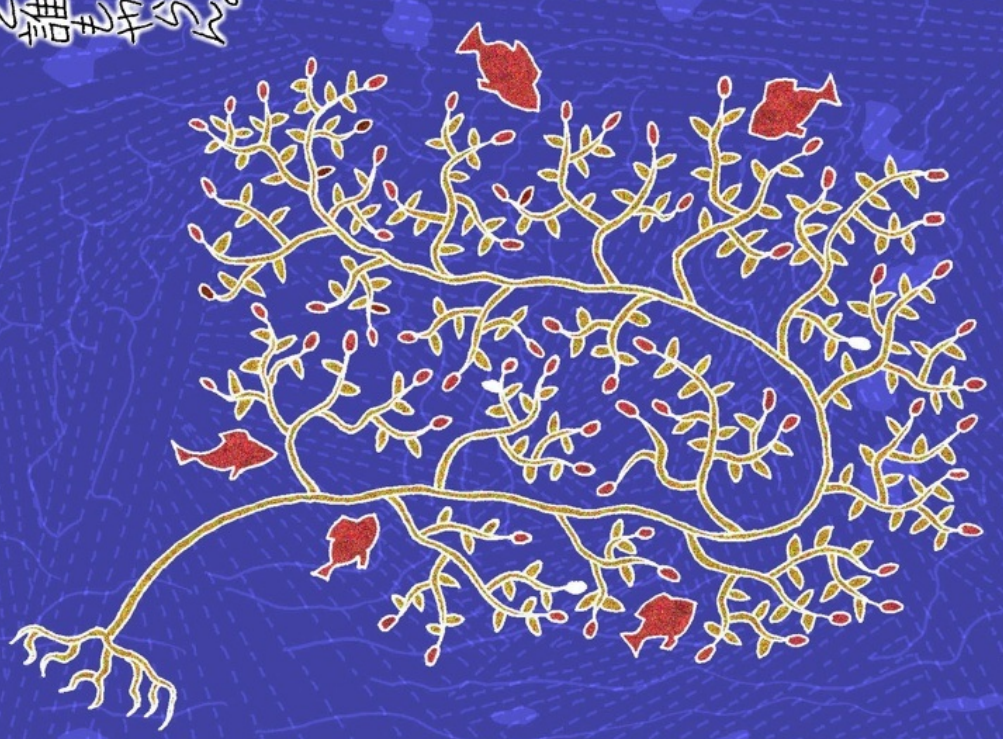
輝河畑

に輝河畑の汽水域に近い状態の輝河畑



海水中ではキツイよ。まじくや、北海道・東北

海水中ではキツイよ。まじくや、北海道・東北  
海水中ではキツイよ。まじくや、北海道・東北



海水中ではキツイよ。まじくや、北海道・東北



