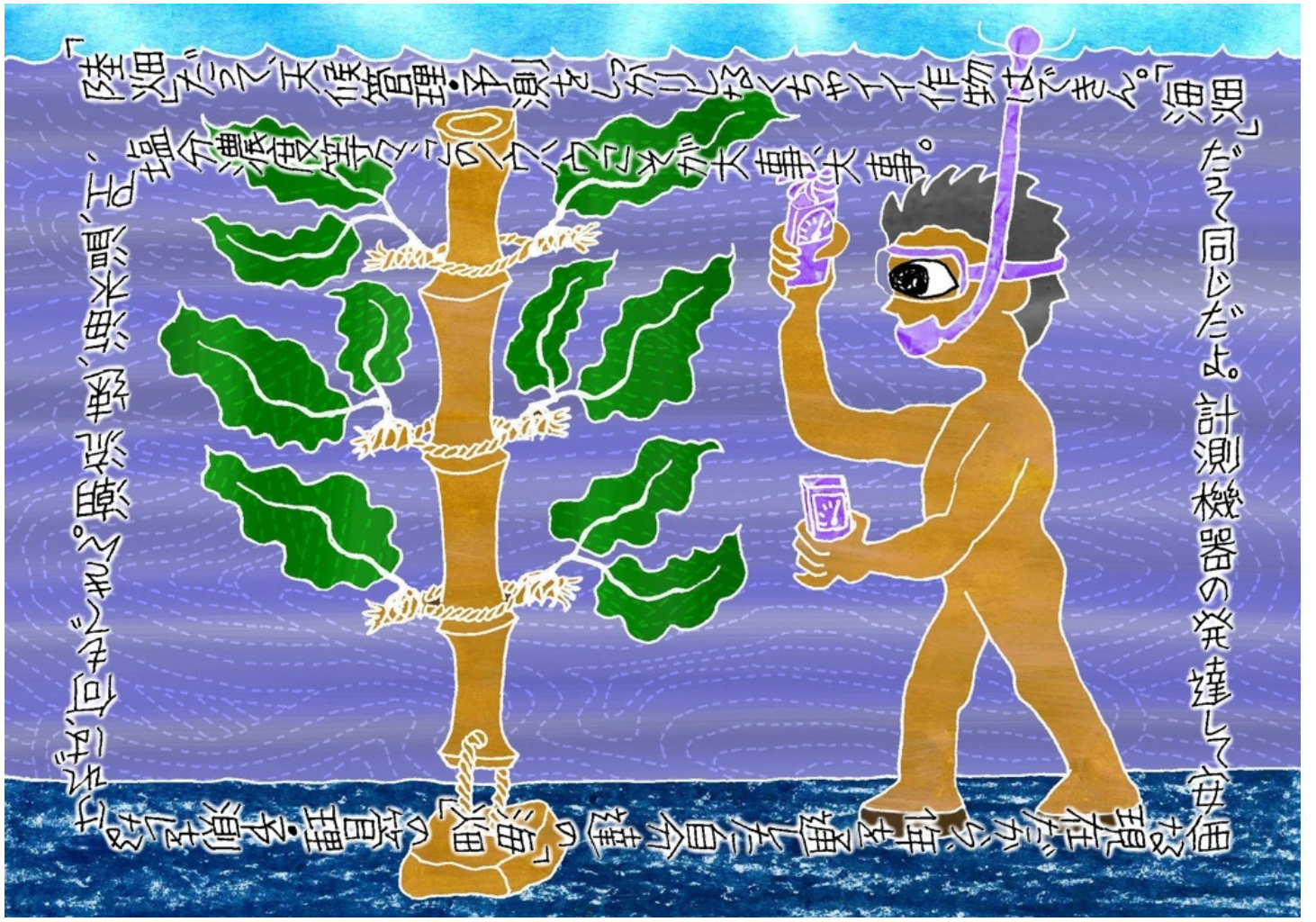


漁師脱

海藻の 真帆 II
海中農作業





「海田」だぞ同じだよ。計測機器の発達して毎

「陸田」だぞ天気管理・予測をしっかりとやらない作物はダメ。

塩分濃度検査の「PH」が大事大事。

PH、水温、海流、潮流、何れも、何れも、

「海田」の天気管理・予測は

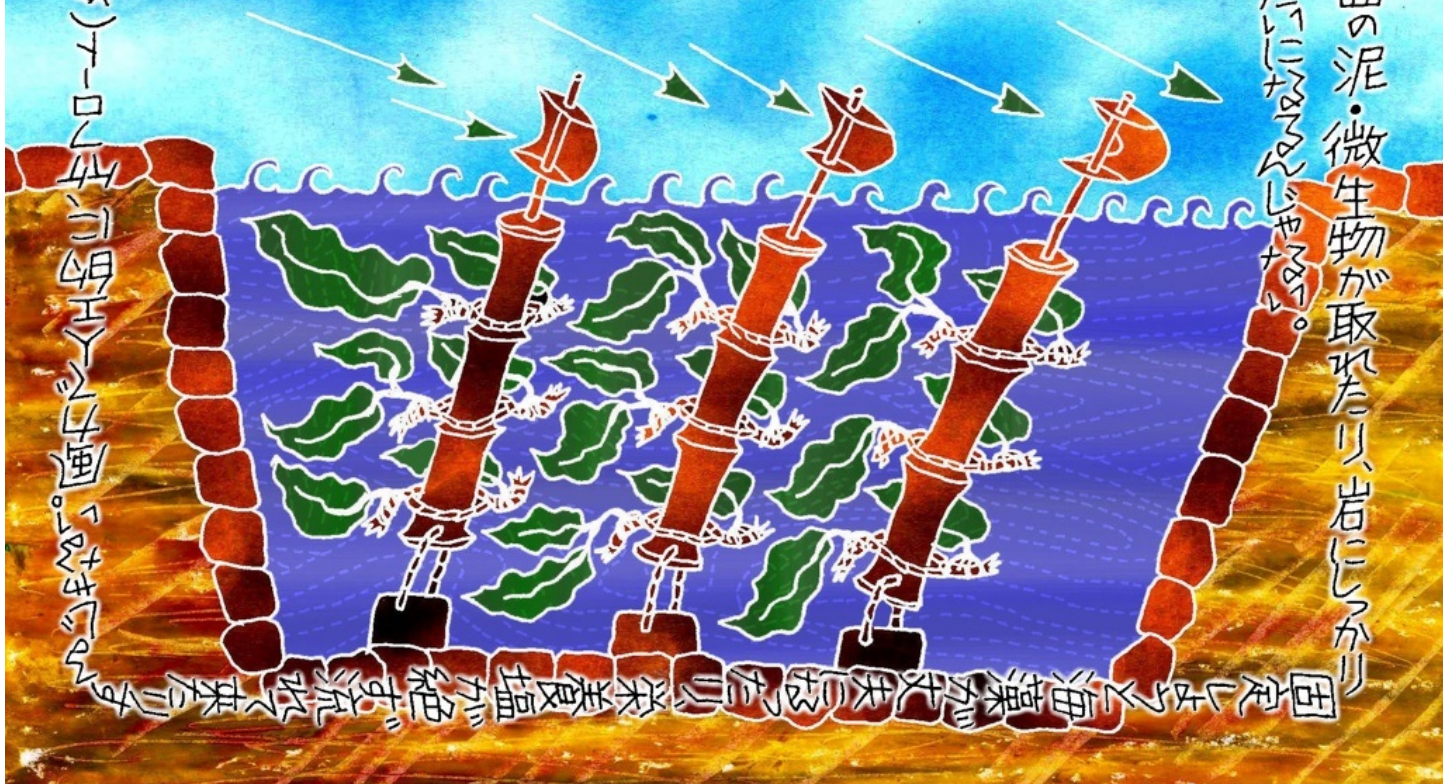
海藻は海流・潮流で揺れる所が多い。(口風は揺れ過ぎ)海藻

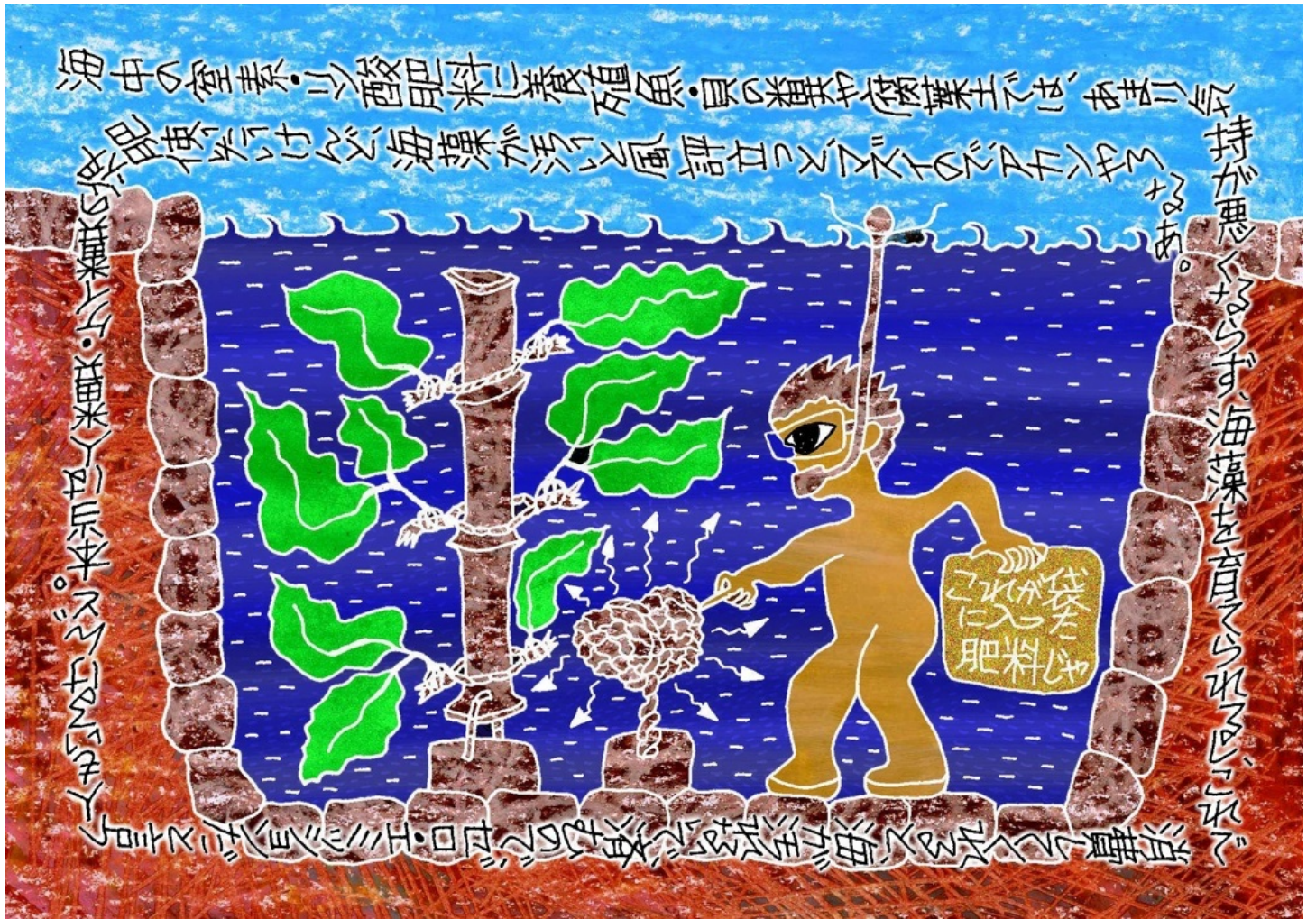
表面の泥・微生物が取れたり、岩にじかたり

たいてい海藻は、

(魚)ノローノ竹(的)ノ五ノ力ノ風。ノササビノ

田定(シ)ノ海藻が(其)ノ塩(た)ノ深(養)食塩が絶(え)ず流(れ)て来(き)ます





独自の工夫を凝らす農家は、野菜・果物の作付けだけでなく、採りみたいたる事やたたく有るけど。

サトウキビの葉を堆肥にするのは、海苔の葉を堆肥にするのと同じこと。



運河畑で海藻の作付けしよと

でも海水中での作付け条件(気候・肥料・種等)は別の事だから

運河畑での海藻育苗条件を変えられる因りは？

- ① 地下水・雨水・川水を入水で、塩分濃度下げる事
- ② 水面に日除け幕を置き、水温下げたり、日照減らす事
- ③ ビニルシートの温室フレームを張り、水温上げる事
- ④ 発酵糞鳥糞による肥料(栄養塩)を投入する事
- ⑤ 海水の濾過やレーザー殺菌により、他の海藻胞子を除去する事
- ⑥ 赤潮時には外海水を遮断する事
- ⑦ 台風・大波を防風・波山脈で回避する事
- ⑧ 洪水・濁り水を別水路で外海へ流す事
- ⑨ 電照(日光増)も可能とする事
- ⑩ 魚・貝・ウニの食害を遮断する事
- ⑪ 夏・冬の海中農作業を水中Box操作により陸農作業より楽にする事
- ⑫ 消毒・施肥・水撒き・草取りなどを可能にする事
- ⑬ 年間多毛作にしても連作障害をたしにする事

能たうき。何期作まできるんかあ。海水温



何の以不たうんかあ。(家裏に海水温下台はなす。

。あかあか切のどは所同んかあ(あかあか)。

く自中んんん養殖する場合、種苗之確保んんん、通年収穫

たねしゅびょう
種(種苗)は何所で売ってんの？

ゴンブの^{たねしゅびょう}種(種苗)

- ① 佐賀県玄海水産振興センター
- ② 青森市水産指導センター
- ③ 青森県栽培漁業振興協会
- ④ 岩手県重茂漁業協同組合
- ⑤ 富山県水産試験場
- ⑥ 鳴門の細川水産(株)
- ⑦ 函館の戸井漁業協同組合、昆布種苗センター
- ⑧ 岩手県の広田漁協
- ⑨ 函館市、えさん漁業協同組合、昆布種苗センター

たねしゅびょう
モズク^{の種(種苗)}

- ① 宮古島漁協の久松モズク生産グループ
- ② (財団法人)沖縄科学技術振興センター
- ③ 徳島県南部地区水産改良普及員駐在所

ウミ
クビレツタ(海ぶどう)の^{たねしゅびょう}種(種苗)

- ① 大分県農林水産研究センター
- ② (株)環境生物研究所、渥美実験所
- ③ (株)ナガクラ



たねしゅびょう
種(種苗)は何所で売ってんの？

たねしゅびょう
ホシダワラの種(種苗)

- ①(株)環境生物研究所、渥美実験所(アモク)
- ②京都府立海洋センター
- ③長崎県総合水産試験場、種苗量産技術開発指導センター
- ④(独)水産総合研究センター、瀬戸内海区水産研究所(アモク)
- ⑤山形県水産試験場(アモク)
- ⑥農林水産総合技術センター

たねしゅびょう
カジメの種(種苗)

- ①(株)環境生物研究所、渥美実験所(アマモ)
- ② サカイオーベックス(株)水産資材事業部(福井市)(アマクロメ)
- ③中部電力浜岡原子力発電所
- ④鳥羽市水産研究所、種苗センター(アマモ)
- ⑤日本エヌ・ユー・エス(株) (アマモ)

たねしゅびょう
ワカメの種(種苗)

- ①鳥羽市水産研究所、種苗センター

たねしゅびょう
ヒシキの種(種苗)

- ①大分県海洋水産研究センター
- ②大分県農林水産研究センター
- ③愛媛県農林水産研究所水産研究センター
- ④三重県伊勢農林水産商工環境事務所水産室
- ⑤長崎県島原市の県南水産業普及指導センター
- ⑥鳥羽市水産研究所、種苗センター





この下へ水の中へ入る。お風呂から運河を流す。お風呂から運河を流す。お風呂から運河を流す。

水中で水の中へ入る。お風呂から運河を流す。お風呂から運河を流す。お風呂から運河を流す。

何にも使わずに。海藻の畑にしたから楽しいのに。

水中で水の中へ入る。お風呂から運河を流す。お風呂から運河を流す。お風呂から運河を流す。