

農業を未来へ進めよう！

誰がやっても育つ

**自然米反収10俵田の
造り方を解説します。**

YouTubeチャンネル **ほにちゃん** **自然栽培解説** も見てね。

農家がどんどんやめていく、空いた農地を埋めましょう。

この取り組みは、未来の農業つぶします。

【何故そう思うの？】

- ・地域の方は、そこはやっちゃ駄目だと知っているからやろうとしない。
(作業が進め難い、植えたものが育たないから空きっぱなしになる)
- ・良い農地が空いていても、前からそこにいる法人等に優先され、いら
ない土地が点々と地域に残る事になる。
- ・育たない、作業性が悪い、面積が狭く補助・助成金の対象外になりや
すい、そんな場所が新規に与えられる流れです。

農地が空いたなら、良い農地に造り変えよう！
こっちをやれば、農業の未来は明るいかも。

【何をするの？】

- ・自然栽培で、誰がやっても反収10俵穫れる田んぼにしよう。
- ・そして新規就農者をなるべく、その好条件の農地に置きましょう。
- ・経費はあまり掛からずに、ものはちゃんと育ちます。
- ・それなら農業やりたくないですか？
- ・JA流通だって出来ちゃいますよ？



【自然栽培・除草もなし】

良い田んぼを造ればこの通り。

稲作の技術なんて注いでいません。

植えて放置しただけです。

稲が良く育つように、良い田んぼ造れば良いんです。

自然栽培で稲・野菜が育たないのは、機械が走りやすいように農地を造って、作物が育ちやすいようにを、ないがしろにしたからです。

作物が良く育つ所。これが農地。



【土の量】



足りない



足りてる

【土の豊さ・植生の遷移】



痩せてる



豊か

【土の環境】



良好

悪化

自然米10俵水田どう造る？

1. 土の量は足りてますか
2. 土の豊かさは十分ですか
3. 土の環境は適していますか

☆この3つを意識して、
田んぼを造るだけ！



はい！造ってみました！

【明渠バージョン】

工事簡単

経費安い

見た目馬鹿っぽい？

土が固まり難い

☆個人レベルで造れる



【暗渠バージョン】

工事大変

経費高い

見た目普通

土が固まりやすい。

★地域。周辺の許可必要

手順の解説

1. 土の環境を良くする【土の環境】

水分過剰な土、特に水が下に抜けない土に、刈草など有機物が混ざると、土の環境が悪化します。

なので、田んぼ内に溝を切り排水し、いらぬ時に勝手に水が溜まる事のないようにしましょう。

☆盤を傷つけると水が溜まらなくなる田もあります。田んぼの特徴、水の溜まる仕組みをちゃんと確認してから、作業に入りましょう。

2. 土作りをする【土の豊さ、植生の遷移】

大抵の田んぼの土は問題ないのですが、表土が薄く、真土を耕して作った田んぼの場合、土作りが必要です。

排水を整えた状態で草を生やしておくだけで、土は少しずつ豊かになっていきます。

☆あまりにも今ある土が痩せている場合、そこでは稲作やらない判断も必要です。ダム工事の要らない土を入れた田んぼ、棚田の切土した田んぼなど、たまにこんな田んぼが存在します。

3. 土を集める【土の量】

表面の豊かな土（作土・表土）を集めて、田んぼに入れます。

または、一つの田んぼ内の土を真ん中や片方に寄せても良いです。

☆欲張って盤の土や、痩せ土を混ぜると、逆に稲が育たなくなる場合もあります。欲張って深い位置の土を使わないようにしましょう。

☆ 詳しい手順・理屈はユーチューブで解説してます！
動画バンバン再生して、情報発信に協力頂けると幸いです！

YouTubeを開いて、 **ほにちゃん** と打ち込むと出てきます。



おまけ。

【山口県長門農林事務所の田んぼ工事の規格】

畔の高さ30cm、作土の深さ15cmです。山口県、土薄いんです。

【ホームセンターの安いプランター】

土、18cm入ります。

でも、

これに稲植えようって思わないでしょ？

これに稲植えろって言わないでしょ？



だったら、良い田んぼ造って良いよね？良い田んぼ造った方が良いよね？

農地減るなんてとんでもないとか言っても、何か造るために農地なんてつぶすでしょ？

潰さなかったとしても、誰もやらずにそのままになるだけですしね。

だったら駄目な田んぼのままより、作物育ててくれる土を大事にして、良い田んぼ造って良いよね？