

## 自然にやさしい 福田田んぼ活動



**耕種米耕作者 高梨耕治**

### 福田 耕種米の経緯(生産者の想い)

ヨーロッパで特に熱心な国 イギリスとドイツ……………15～6年前の日程のいいかな？

**イギリスの場合**  
 ・大戦中食糧不足に苦しんだ → そこで農業生産力の向上に努めた → より効率的ないい  
 ・農業にすることで、機械作業の邪魔になる生け垣は刈られ、湿地が埋められた  
 ・化学肥料が大量に用いられ、動物の種類は減った……………2013.5号化学肥料認定になった  
 ・その反省から農業(景観)を大事にするようになった → 地球の未来…俺の農業は正しかった◎


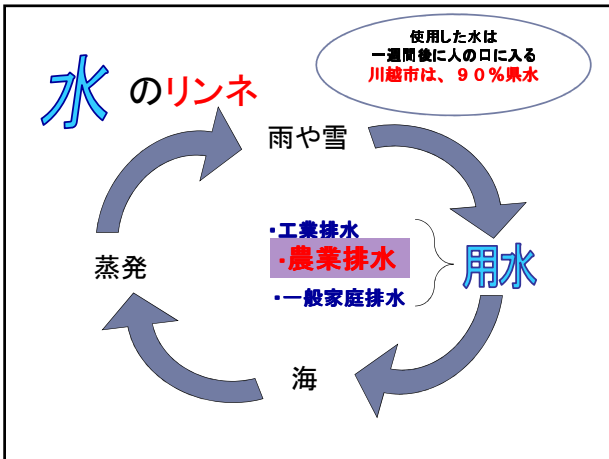
**ドイツの場合**  
 ・「農業景観は、国民の財産。農家はその管理人である。」 → ドイツ農政当局  
 ・「食料は輸入出来るが、環境や景観は輸入できない。農業があることによってそれが維持出来る」  
 → ドイツ食料農業相

### 食料と環境・景観を同じ次元で比べている…景観に金を出すか？

**耕種米の原点は、美しい村の景観**

土地改良・農道整備された優良田後も5年で、農業者は2～3人になる。食べられない農業は、後継者がいなくなり雑草が繁茂した田んぼになるでしょう。

そうならないために  
**美しいふるさとを田圃風景を継ぐ努力をする。**  
 田んぼに農業従事者だけでなく消費者が関わることによって  
 可能性が広がっていく。

### 耕種米の実践

**水を汚さない農業**

- 除草剤を**使用しない農業** → 草刈りをこまめにする
- 化学肥料を**使わない** → 地力を上げる工夫をする



稲刈りするレンゲ畑にて      真夏の草刈り      堆肥にする米ぬかで遊ぶ参加者

・病虫害の**予防薬剤**を散布しない → 虫食いの米が混ざらないよう精米時に丹念にチェックする

**消費者の健康を考える農業**

- 既存農業より**付加価値**を付ける農業 → JAI出荷して個人では販路がなかった
- 生産者がいて、消費者がいる農業 → **付加価値**を付けた農業は賛同者が必要
- 生産者はウソをつかない農業 → **顔の見える農業**

### 水田の役割

- 米を作る
- 貯水池となり、洪水を防ぐ…緑のダム
- 気温を調節する
- 有害な生物を死滅させる(連作障害等)  
(田んぼは連作は可能だが、畑作は土壤消毒が必要)
- 豊かな土地を作る
- 水を綺麗にする水田から流失した水は、荒川に流れる

#### 実践から見てきた事

- 化学肥料を使わなくても収穫出来る
- 周囲の反応(レンゲ米の耕作者が出てきた)
- レンゲ祭りの開催
- レンゲの蜜を求めて、養蜂家が巣箱設置
- 田んぼの周りの動植物が豊かになる
- 生物多様性に寄与出来る



オオアオイトトンボ      ホウネンエビ



### 福田の田んぼの提案

日本人の「食」を支える「米」「田んぼ」に関わる事で、生物多様性を育む自然を継続させると共に

普段農業に接することの少ない市民が  
米作り(収穫等)を体験することで  
農業の大切さや農地を次世代に  
継続していくことの重要性を感じられるよう  
アピールする事業

月	日	活動内容(予定)…我家の2017年の予定
4	9～23	・レンゲの田んぼで遊ぼう…自由参加(福田・北山田)
6	11	・田んぼの手植え…事前申込み
9	24	・稲刈り及び収穫祭…田植えの時の申込者

### 最後に川越市の場合

- 1 今日から皆さんができること、自分で使う水はどこから流れて来るか？
- 2 今日から皆さんができること、自分で使った水はどこに流れるか？
- 3 日本の美德？水に流すは本当に良いか？下水道になんでも流す、下水処理場に負荷をかけない！
- 4 田んぼの水も、家庭の雑排水も、みんな最後は自分の口に戻る！

以上のことに、気をつけたら「生きものを育む田んぼプロジェクト2017」は、大成功です。

物言えぬメダカやドジョウやミツバチにやさしい農業を  
美しい日本の維持のために、働けるうちは百姓を続けます。  
はつかりの里 小江戸川越 耕福米 高梨耕治

ご清聴ありがとうございました