# 野村ダムにおける湖面での"エンツァイ(中国野菜)"の水耕栽培による栄養塩類の除去実験について

野村ダムにおけるダム貯水池の水質保全 としての "エンツァイ(中国野菜)の水耕栽培による栄養塩類の除去実験"の取り組みについてお知らせします。

平成20年 6月13日

国 土 交 通 省 四国地方整備局 野村ダム管理所

---- 問い合わせ先 ---国土交通省 野村ダム管理所

管理所長/佐藤 清次郎 (内線201) 管理係長/小原 一幸 (内線332) TEL/0894-72-1211

#### 野村ダムにおける

#### 湖面での"エンツァイ(中国野菜)"の水耕栽培による栄養塩類の除去実験について

野村ダムでは、昭和57年に管理を開始していますが、管理開始以来、貯水池への栄養塩類の流入等による富栄養化が進み、赤潮、アオコの発生が見られるようになってきました。 平成10年以降、アオコの発生の頻度、期間、面積が拡大する傾向が見られるようになりました。

この様な状況を踏まえ、野村ダムでは、貯水池の水質保全対策を進めています。

#### 湖面での"エンツァイ(中国野菜)"の湖面での水耕栽培による栄養塩類の除去実験

「中国野菜・エンツァイの水耕栽培による栄養塩類の除去実験」を実施します。

この実験は、「肱川流域の環境と治水を考える住民ネットワーク」より野村ダム管理 所に提案があり、鳥取大学名誉教授(農学博士)津野幸人氏に技術指導をして頂き、実 施をしてきたものです。平成16年度より実施しています。

貯水池の富栄養化の主な原因物質である窒素、リンを吸収して育つ"中国野菜・エンツァイ"を湖面で水耕栽培し、水質浄化の試験研究をするものです。

栽培は、孟宗竹(モウソウチク)で筏を組み、開削した穴に苗を植え、筏を湖面に浮かべて 水耕栽培の実験を行います。

筏は、8組の筏(0.8m×4.0m)と、鉢植え12鉢を乗せた筏(0.8m×1.2m) 2組の合わせて10組です。

生育調査、窒素、リンの吸収状況、利用(調理)方法の研究等をします。

■中国野菜・エンツァイの苗の筏への植え付けを下記により実施します。 苗植えにご協力頂ける方を募集しています。当日会場にお越し下さい。 (苗植えは、筏を陸上げして行います。)

日 時: 平成20年6月19日(木)・午前10時30分~12時。

(小雨決行)

なお、出水等の場合は、6月26日(木)に延期します。

場所: 野村ダム貯水池右岸(野村学園下)。別紙・案内位置図を参照。

〔場所が分からない場合には、野村ダム管理所までおいで頂ければご案

内します。〕

### 湖面での"エンツァイ(中国野菜)"の水耕栽培による栄養塩類の除去実験

- ・成長は早く、種を植えてから2ヶ月で苗が成長し、植付後2~3週間で収穫できます。
- ・葉の部分を摘み取りながら、わき芽を伸ばして、夏の間は成長し続けるため以後 何度も収穫できます。
- ・エンツァイの栄養塩類除去力について、 葉・茎、根の窒素、リンの含有量分析を 行います。
- ・エンツァイの多様な利用として、地域発 の調理方法を検討していきます。
- ※エンツァイは、葉を多めの油で炒めて、醤油などで 味付けすると美味しいです。



種を植えて およそ2ヶ月







2~3週間で収穫できます





## 湖面での"エンツァイ(中国野菜)"の生育状況

## 生育状況(竹筏)



## 生育状況(鉢植え)



〔平成19年度 実験状況〕

### ■エンツァイ(中国野菜)の水耕栽培による栄養塩類の除去実験

\*エンツァイの苗の筏への植え付けを実施します。 苗植えにご協力頂ける方を募集しています。当日会場にお越し下さい。 (苗植えは、筏を陸上げして行います。)

日 時:平成20年6月19日(木)午前10時30分~12時(小雨決行)

なお、出水等の場合は、6月26日(木)に延期します。

場 所:野村ダム貯水池右岸(野村学園下)。

# 「エンツァイの植付場所」

エンツァイの植付場所は、駐車場がありませんので、下記に示す駐車場に駐車し、徒歩にてご来場ください。

