



# ほんものを たべよう

提出日	6/19	6/20	6/21	6/22
配達日	6/26	6/27	6/28	6/29
翌々週配達日	7/3	7/4	7/5	7/6

## オルターの提案

本当に安全な食べものを手渡すために

- 「だれが・どこで・どのようにつくったか」の情報を日本一公開します。
- 「国産」「無農薬」にこだわり、日本の伝統食を守ります。
- 原料段階・飼育段階からポストハーベスト農薬、遺伝子組み換え、放射能汚染、トランス脂肪酸、食品添加物などを徹底的に追放します。
- プラスチック容器・レトルト食品を追放します。

Alter Weekly Order Catalogue

2018.6月5週号

## 茶 TEA

# 自然農法の ボトル入りほうじ茶

黒部の名水を使用しています。

## 山本農園(滋賀県)

文責 西川 榮郎(NPO 安全な食べ物のネットワーク オルター 代表)



山本 嘉紀さん

### 自然農法のほうじ茶

焼物の里で有名な滋賀県甲賀市信楽町にある山本農園 山本 嘉紀さんは、自園で自然農法で栽培したお茶をほうじ茶にし、さらに委託加工でペットボトルに充填してもらっています。ボトリングはニッソービバレッジ(株)が北陸の、立山連峰の黒部の名水を使用して行なっています。

### 懐かしいおばあちゃんの味

ほうじ茶は、新芽より少しだけしっかりと成長した茶葉を煎茶加工したのちに焙煎して作っています。独特の香ばしい香りがあり、苦みや渋みが抑えられ、深く落ち着いた味わいです。山本さんにとってはお祖母ちゃんが淹れてくれた懐かしの味です。素朴な味、後味の良い味は自信作です。

製品名は「<sup>うる</sup>美はしのほうじ茶」で、今後オルターが取り組む、オーガニック飲料の自動販売機プロジェクトのラインナップのひとつになる予定です。

### 硝酸イオン値はほぼ0

山本農園は茶園3ヘクタール、畑1ヘクタール、水田1ヘクタールの5ヘクタールで、自然栽培を行っています。研修生は3名、働いています。農業、

化学肥料は使いません。農園周辺で手に入れる草、落ち葉、竹、の草葉堆肥しか使いません。日光、水、微生物の調和で活力あふれる作物ができます。オルターが問題にしている硝酸イオン値はほぼゼロです。

### お茶の適地

信楽町は湖南アルプスの山あいの冷涼な気候にあり、昼夜の寒暖差が大きく、山肌や、谷筋に立ち込める朝霧がお茶に甘みを凝縮させます。琵琶湖層の土質が、香りの良いお茶を育てます。

### 樹齢100年を超える茶樹

山本 嘉紀さんは同志社大学生の時、自然農法を教える神慈秀明会に出会いました。卒業後いろいろな仕事に就きましたが、21年前、先祖代々農業を営む実家に帰り、自然農法での農業を志しました。実家には先人が残してくれた樹齢100年を超えるお茶の木もあります。

### 在来種を大切に

本格的に無農薬・無肥料による自然農法を続けて、早19年になります。しかし軌道に乗ったのはここ10年くらいのことです。山本農園の茶葉は

抗酸化力が高く、ビタミン、ミネラルが豊富で、味、香りが優れています。茶樹の品種は在来種、ヤブキタ、オクミドリです。

自然農法を続けて、年ごとにトンボ(アキアカネ)や蛍が増えてきました。ツバメ以外の渡り鳥のいなかった里に、カモが飛来し、年々その数を増やしています。野菜は自家採種を行っています。

### 農業の高齢化に歯止めをかけたい

山本農園の茶畑のすぐ近くには、樹齢400年のしだれ桜があります。春には大勢の人が見学に訪れます。

山本さんは、このほうじ茶の売り上げの一部を次世代の育成費、新規就労者の応援資金にしています。高齢化し減少する農家に若い力を呼び込むきっかけや、安心な農法や農家への支援に充てるためです。

山本農園のオルターへの紹介は、故 三浦 和彦オルター顧問です。当時三浦顧問は神慈秀明会の自然農法の調査を委託事業として行なっていました。

このほうじ茶のオルターへの紹介は、京都府和東町で村おこしに取り組む(一財)和東町活性化センター 萬玉 憲三さんからです。

## 山本農園の <sup>うる</sup>美はしのほうじ茶

☆☆☆ ND

### ●品種

在来種、ヤブキタ、オクミドリ

### ●栽培方法

<防除> 農薬の使用なし  
<施肥> 草、落ち葉、竹(チップ)による草葉堆肥  
<加工> 煎茶加工してから、ほうじ茶に焙煎しています  
ボトリングはニッソービバレッジ(株)で行っています

### ●製造工程

- 1 純水(イオン交換)抽出、83±5℃、10±5分
- 2 粗ろ過
- 3 珪藻土ろ過
- 4 調合(タンク受け定量、攪拌、規格値検査、官能検査)
- 5 ろ過
- 6 殺菌(UHT殺菌 137±2℃ 30秒以上)
- 7 冷却
- 8 充填
- 9 転倒殺菌

