

まじめに



まっすぐに

自己紹介

株式会社丹波たかみ農場

- ・ 所在地 兵庫県丹波市市島町与戸1076
- ・ 経歴
 - ・ 昭和 62 年 氷上高校卒業
 - ・ 平成 3 年 茨城県鯉淵学園農業栄養専門学校卒業
 - ・ 平成 3 年 J A 丹波ひかみ農協に就職
 - ・ 平成 1 5 年 たかみ農場の後継者として就農
 - ・ 平成 3 0 年 法人化 株式会社 丹波たかみ農場

所属団体

- ・ 丹波大空の会
- ・ 丹波ひかみ有機米研究会（こめいち）
- ・ 丹波市有機の里づくり推進協議会
- ・ 丹波市認定農業者会
- ・ 兵庫県稲作経営者会
- ・ 丹波市丹波栗振興会
- ・ 丹波人参クラブ
- ・ 畑家族
- ・ 兵庫県農業経営士会

丹波ひかみ有機米研究会 こめいち



畑家族



経営概要 水稲

水稲栽培面積 1,370 a

- ・ J A S有機コシヒカリ 460 a
- ・ 特別栽培米コシヒカリ 910 a

出荷先

- ・ J A — 2割 直販 — 4割 米屋 — 4割

水稲作業受託

- ・ 田植え — 6h a 稲刈り・乾燥調製 — 17h a 粃荷受け — 8h a

苗販売 約3,000枚

経営概要

- ・ 丹波大納言小豆 120 a
JAS有機・無化学肥料・無農薬栽培、省力型機械化体系
- ・ 丹波黒大豆 140 a
JAS有機、省力型機械化体系
- ・ 人参 60 a
JAS有機
- ・ 加工品 丹波にんじん搾り
黒大豆煮豆
黒豆珈琲
- ・ 構成員 妻(役員)、従業員2名、パート2名(農繁期)

資格

- ・農産物検査員 2名
- ・有機JAS認証
- ・兵庫農業MBA塾修了
- ・JGAP
- ・米飯管理技能士
- ・家畜人工授精師
- ・毒劇物取扱責任者
- ・丹波市立 農の学校 マスター農家

経営理念

- ・安全で美味しい農産物の生産 J A S有機、B L O F栽培
- ・いろいろな農業、人を見る
- ・できるだけ自分でやる
- ・楽しみをもって仕事をする
- ・整理整頓
- ・健康でいること

栄養価分析



分析報告書
 株式会社 P2001111
 オーガニック・食品システム研究所
 株式会社 P2001111
 オーガニック・食品システム研究所

分析結果報告書

サンプル名: 人参
 サンプル取付日: 2022年1月17日

| | 分析結果 | DB平均値 (DB) | 食品成分表値 (DB) | 備考 |
|-------------------------------------|---|------------|-------------|----------------------------|
| Brix糖度 (%) | 7.9 | 8.4 | - | 食品成分表値 |
| 抗酸化力 【植物ストレス耐性力】 (mg TE/100g) | 12.7 | 6.4 | - | DB平均値 食品成分表値(野菜)や糖化力の指標 |
| ビタミンC (mg/100g) | 5.2 | 6.7 | 6 | 糖化力の指標 |
| 硝酸イオン (mg/kg) | 8.0 以下 | 210.7 | 6 | 食品成分表値(野菜)の指標 |
| 食味評価 | 5 糖質:1 旨味:2 酸味:4 えてみ:4 食感:9 風味:3 糖質:1~4 旨味:1~4 酸味:1~4 えてみ:1~4 食感:1~9 風味:1~3 | | | |

※1: DBは平均値とサンプル値のデータソースを指します。

※2: 食品成分表に用いた値: 抗酸化力(植物ストレス耐性力)はDB標準値(ニンジン)2017年12月~2021年12月

※3: 食品成分表に用いた値: Brix糖度、ビタミンC含量、硝酸イオン含量はDB標準値(ニンジン)2009年10月~2021年12月

※4: 参考として、日本食品標準成分表 2020年度版(8訂)の値を記載し、比較できるようにしています。

野菜の健康診断スコア

(4項目をポイント換算し、グラフ化しています)

【批評コメント】

DB平均値(ニンジン/12~1月)と比較すると、
 抗酸化力(植物ストレス耐性力)は約2倍と高い値となりました。Brix糖度については約9割、ビタミンC含量に関しては約8割といずれもやや低い傾向となりました。
 硝酸イオン含量においては、検出下限値以下の低い値となりました。

食味については、ホリホリとした噛み心地の良い食感で、甘味とコクのある旨味、ほのかに人参独特の青味が感じられ、爽やかな人参の風味とのバランスも良く、非常に美味しい、という評価でした。

| 項目 | 内容 | 項目 | 内容 |
|------------|-------|-------|-------|
| 野菜の健康診断スコア | 品質 | 品質 | 品質 |
| | 糖化力 | 糖化力 | 糖化力 |
| | 食味の指標 | 食味の指標 | 食味の指標 |
| | 栄養成分 | 栄養成分 | 栄養成分 |
| | 生産者 | 生産者 | 生産者 |
| DB | 生産者 | 生産者 | 生産者 |
| | 生産地 | 生産地 | 生産地 |
| DB | 生産者 | 生産者 | 生産者 |
| | 生産地 | 生産地 | 生産地 |

エアレーション式堆肥舎



堆肥散布



水田除草機

テラガモ

チェーン除草



太陽熱養生処理



人参収穫・洗い・選別



黒大豆の播種



除草(QFO)



黒大豆狭条密植



枝豆収穫コンバイン



小豆の播種



除草(QFO)





ご清聴ありがとうございました！

ぜひ、インスタも
見に来てください😊



takamifarm