

#### 環境にやさしい農業 コア・フード、エコ・チャレンジの歩み



## パルシステム東京のホームページでも公開

農薬に頼らずに作物を育てることは、簡単なことではありません。病気や害虫の被害にあうリスクも高 く、草取りにも手間がかかります。生産者の努力と組合員の協力がパルシステムの産直をつくります。

## パルシステムが目指すもの

パルシステムでは環境保全・資源 循環を基本に、産直四原則を掲げ、 食と農をつないで豊かな地域社会を つくることを目指しています。

## 「産直 四原則 とは…

- ①生産者・産地が明らかであること
- ②生産方法や出荷基準が明らかで 生産の履歴がわかること
- ③環境保全型・資源循環型農業を 日指していること
- ④生産者と組合員相互の交流がで

## 環境保全型農業って?

#### 農薬・化学肥料削減

できるだけ化学合成農 薬・化学肥料を 減らします。



## 資源循環型農業

**堆肥、有機質肥料を使うなど、地域の** 資源循環を図ります。



#### 

白然環境が保たれ、 多様な 生きものを 育みます。



## 産地とともに農薬を減らす

パルシステムでは「農薬削減プログラム」を制定し、生産者とともに毒性の高い 農薬を避けながら、農薬の総量を減らす取り組みを続けています。また、生産者 だけに農薬削減のリスクをおしつけるのではなく、パルシステムもコストの負担や 農法実験をともに行って成果を上げています。

## 農薬削減プログラムの成果



防中シートや太陽熱殺菌

(総合的病害虫管理(IPM) 作物の周囲に害虫の 天敵が好む植物を植え 寄ってきた天敵が 害虫を捕食するなど (八千代産直ほか)



取得面積比較表(2018年)

(※1)さまざまな農業技術を組み合わせることで化学合成農薬 への依存度を下げ、環境への負荷を少しで も減らそうとする技術。次号で詳しく取り上げます。

## コア・フードが生まれるまで

パルシステムは農業本来のあるべき姿として有機農業を位置づけて 約20年前にthe ふーどの取り組みを開始。 今はコア・フードに引き継 がれ、有機農産物の利用を広げています。

■ the ふーど

**1998** ● 「the ふーど」 誕生 農薬削減や環境保全に取り組み、JAS法に定められた 「有機農産物」またはそれに準じると判断された農産物

2006年 ● 有機農業推進法制定

国として有機農業を進める法律

**2009**∉ ● 「the ふーど」が「コア・フード」に リニューアル

「コア・フード」 青果への有機表示

## 【栽培基準の比較】

	コア・ フード 有機 JAS 認証 (※2) を取得	エコ・ チャレンジ	一般的な 慣行栽培 農薬や化学肥料を使用する 従来型の栽培のこと
化学合成 農薬	不使用	各都道府県の 慣行栽培基準の1/2	使用
化学肥料	不使用	各都道府県の 慣行栽培基準の1/2	使用
その他	環境保全や資源循環型の生産に配慮したパルシステムのトップブランド	パルシステムの削減 目標農薬不使用 青果は除草剤、土壌 くん蒸剤不使用	都道府県によって使 用量、回数が違う

一方で、コア・フード、エコ・チャレンジの 出荷量は、右のグラフのとおり、全体の3割 以下です。2025年度までにコア・フード、エ コ・チャレンジの利用割合を5割にすること を目指していきます。

(※2)有機JAS認証での使用可能資材を除く 米はそれに準ずると判断されたものも含む。 移行期間2020年産まで

### 栽培基準別出荷量(2019年)

コア・フード 5.5% エコ・チャレンジ

**22.9**%

71.6% 栽培内容を明ら 農薬削減に取り組む産 直産地で生産

表示なし



# チャレンジの こだわりをお聞きしました!



どうしてコア・フード、エコ・チャレンジをすすめるの?

農薬削減・不使用の農産物は、通常の栽培方法に比べ、手間や費用がかかりま す。また天候影響による病害虫の発生リスクも高くなり、収穫量が減ってしまうこ とも。それでも挑戦するのは「生産者、消費者の安全・安心のため」「地域環境の 保全のため」「次世代に持続可能な農業をつなげていくため」です。

スーパーなどでも有機農産物を見かけますが・・・

パルシステムの産地では有機が一般的になる前から、試行錯誤し、栽培を続け てきました。それは1年で実現できるものではなく、途中で断念することもありまし た。今も続いているのは、組合員、生産者、パルシステムが、お互いを理解し支 えあい、築いた関係があるから。パルシステムの有機農産物は一つ一つ物語が あるのです。

コア・フード、エコ・チャレンジのおすすめポイントは?

季節によって、品目や銘柄が違うので、見つける楽しさを感じてください。迷った ら1品でもパルシステムのコア・エコを! みなさんの選択が、未来に向けて生産 者の栽培意欲と向上心につながります。

#### ~食べて実現! 5~6月は環境キャンペーン 環境にやさしい食卓~



パルシステムでは、環境活動を進めるため、毎年環境キャン ペーンを展開しています。コア・フード、エコ・チャレンジを 「選ぶ」ことは、環境を守る農業を応援することです。

コア・フードとエコ・チャレンジの魅力を紹介するチラシ 「ecore」と連動した動画が公開されました。環境にやさ しい食卓づくりの参考に、ぜひご覧ください。

√動画はこちら! /





スーパーやネット販売でも、「産直」が トレンドになっています。市場を通さ ないのはパルシステムの産直も同じ ですが、パルシステムの産直は、「つ くる人」と「食べる人」の交流ができま す。そしてそれぞれが支え合って、未 来につながる安全・安心な食をつくる という目標があります。

# 産直」はいっぱいあるけれど…

「産直品」ってあちこちで見かけるけど、パル システムの産直ってな にが違うの?

違いはいろいろあるけれど、 つくる人と食べる人がいっ しょに、安心できる食べもの をつくっていることね



わかった

それなら商品の感想 を、もっと伝えたいな。 私もいっしょにつくり たいもの

ありがとう! みなさん の声、待ってますよ-



. 農薬や化学肥料を できるだけ 減らしているよ

だから

豊かな食を育む環境が守られ、つくる人・ 食べる人両方のくらしを守ることができる

-私たち食を守るパートナー



でも、わたし産地の人、 知らないし、いっしょに つくるって言われても実 感ないわ



みんなが変わらずに注文してくれる から、手間がかかっても安心して生 産ができる。これがいっしょにつく るってことじゃないかな

生産者カードの

届いた農産物に 入っている、生 産者カードの裏 にメッセージを 書いて配送箱へ

げる、人参生産者の

飯田さん(佐原農産

物供給センター)



√ 声を送るう〕 //

#産地とつながろう 投稿フォームから 産直産地を指定してメッセー

ジを送る。生産者からのお返 事も。 パルシステム #産地とつながろう (検索)

みなさんからの 大切な表彰状です

> ネットやアプリ注文の方は、注文履歴 から、クチコミを送ることもできます。



遠くに出かける時間が なくても、ひとりでも、 気楽に参加できますよ

産地のことも、 もっと知りたいわ



多加! おうちで産地交流

スマホやパソコン、タブレットから、気軽に産地と交流できます。 事前に対象産地の試食品を自宅にお届けし、試食しながらの交流も。

6産地が集まった生産者・消費者協議会交流会(3月)



オンラインぶどう収穫体験(9月)

画面で選んだぶどうを収穫(御坂うまい もの会/山梨)





## これからも楽しい企画を計画中です!

パルシステム東京ホームページや「週刊WITH YOU」をみてね。 産地の動画や情報は、産地のホームページやFacebookにも!







いろいろ/



パルシステム の産直品を、 みんなが選ぶ からできたこ とよ

環境にやさしい



こんなことができちゃった

環境に配慮した米づくり

## 国産優先で日本の 食づくりを守る



産直産地でつくる冷凍ほうれん草用の原料を使用

非遺伝子組み換えの 食品をつくる



「圧搾一番搾り菜種油」の原料、非遺伝子組 み換え菜種を生産するオーストラリア・カン

植樹活動などで 地域の海や 森を守る





ト農協とは海を越えた交流が

**食子ど
NEWS** パルシステム東京からのお知らせや、最近のニュースに関連した情報をお伝えします。

#### ■「改正種苗法」施行 海外持ち出し禁止品種を公表

改正種苗法の施行に伴い、「シャインマスカット」や「あまおう」 など、海外持ち出し禁止の対象となる1975品種が公表されま した。政府は「日本の優良な種苗が持ち出せなくなる」と強調し

しかし、生産者の「自家増殖の権利」の制限や、新品種の開発 数の減少、今後の農家の負担など種苗に関する根本的な問題は 解決されていません。パルシステム東京では今後もこの問題を 注視し、理解を深める取り組みを続けていきます。



#### ■原発処理水、海洋放出決定

政府は、東京電力福島第一原発から出る放射性物質トリ チウムを含む処理水を海洋放出する方針を正式に決定し ました。福島では3月に水揚げ量を制限する試験操業が終 わり、本格的な操業に向けてようやく踏み出したばかり。

廃炉の道筋も経たない中、原子炉内のデブリを取り除 かないかぎり、汚染水が増え続けること、トリチウムの人 体への影響が解明されていないことなどから、政府の決定 には疑問が残ります。



詳細はパルシステム東京のホームページで「パルシステム東京

