

# 生産者と消費者の提携が 育んだ飼料用米

JA庄内みどり遊佐営農課 那須 耕司

## 生活クラスとの提携の歴史

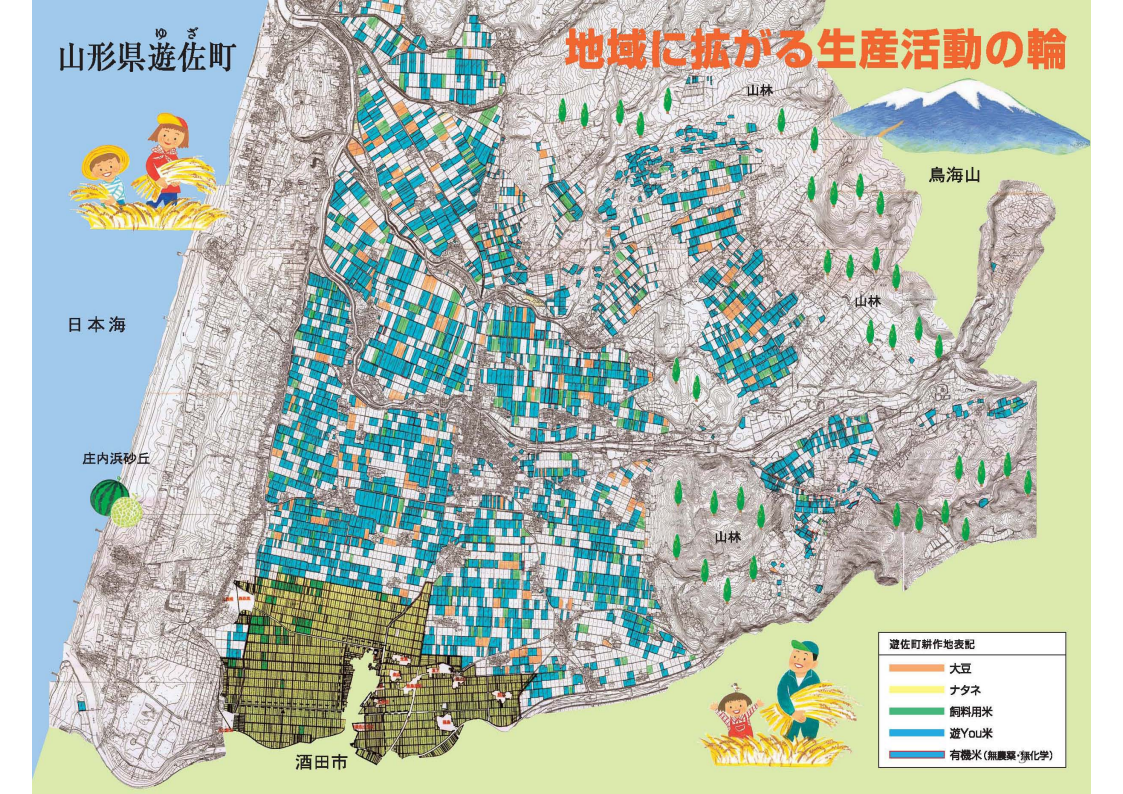
1971年	食管法の基、ササニシキ 3,000俵から生活クラブとの提携が始まる。
1974年	第1回庄内交流会、農協婦人部で石けん運動がスタート。
1988年	共同開発米の取り組みがスタート(品種・農法・価格・食べ方等全般に渡り、
	生産者と消費者が直接話し合いで創りあげる。)
1990年	アルミ再処理工場移転。生活クラブより支援カンパを環境基金として積立て。
	遊佐町で「月光川の清流を守る基本条例」が制定される。
1992年	共同開発米の価格決定に「生産原価保障方式」採用。
	生活クラブでは米の登録制度による共同購入が実施される。
1993年	平成の大凶作の中「どんぶりーぱい運動」を展開し、生活クラブへ米を届ける。
1994年	独自の共済制度「共同開発米基金」を創設。
2004年	台風15号による潮風害で作況指数72。カンパ・激励の手紙に再起を誓う。
	「飼料用米プロジェクト」スタート。
2005年	遊佐町全体で「GMOフリーゾーン宣言」
2006年	開発米部会員全員(483人)がエコファーマーを取得。
2008年	共同開発米はすべて「減農薬・減化学肥料栽培」へ。なたね栽培始まる。
2010年	太陽光発電システムを備えた遊佐中央カントリー稼働。
	循環型肥料「遊佐づくし」試作。

## 遊佐町水田概況(平成24年度)

項目	面積 ha	数量(見込)	備考
総水田面積	3,102.3ha	156,319.0俵	米の総出荷数量

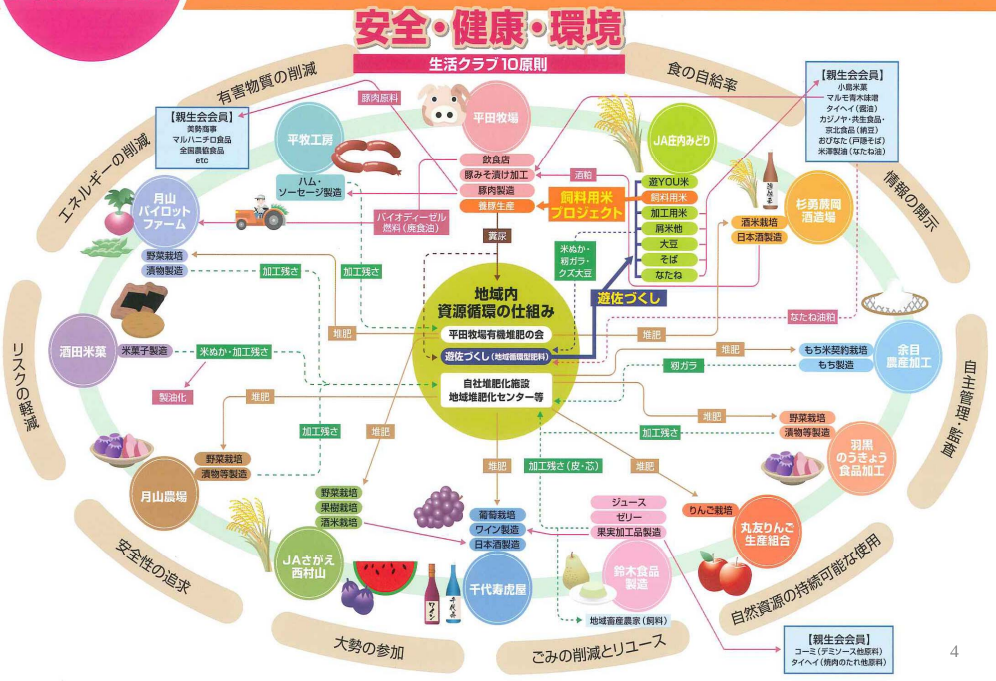
#### 生活クラブ供給明細(園芸作物除く)

共同開発米	1,224.8ha	105,498.0俵	出荷数量全体の67.5%
雪化粧(酒米)	5.0ha	288.0俵	杉勇酒造
加工用米	16.3ha	100.0 t	青木味噌、小島米菓
大 豆	322.3ha	347.0 t	青木味噌・タイヘイ・カジノヤ 共生食品・京北食品
飼料用米	261.1ha	1,423.2 t	平田牧場
なたね	6.2ha	4.7 t	米澤製油
ソバ	33.5ha	12.4 t	おびなた
合 計	1,869.2ha		総水田面積の60.3%



生活クラブ 山形親生会

## 自給・循環私たちの取り組みです。





原料の生産地にこだわり、できるかぎり地元産にこだわり、丁寧に つくった有機質肥料ができました。

## 遊佐づくし肥料の特徴

- ・動・植物質100%の発酵有機肥料(ボカシ肥料)
- ・遊佐産原料70%の地域循環型肥料
- ・生活クラブ親生会グループより素性の確かな原料使用 平成25年度配合予定

原料名	割合	産地		
大 豆	48%			
トンポスト	5%			
米糠	15%	遊佐産 70%		
クン炭	1%			
カキガラ	1%			
骨粉	6%	丸善食品(生活クラブ親生会)		
菜種粕	1 %	米澤製油(非遺伝子組換え)		
発酵鶏糞	6%	鹿川グリーンファーム(生活クラブ親生会)		
焼鶏糞	16%	国産		
魚粕	1%	国産		

## 飼料用米プロジェクト体制

(2004年スタート時の体制、現在は食料自給率向上モデル事業へ)

### 構成団体

#### 助言・指導

東北農業研究センター水田利用部 山形大学農学部 山形県酒田農業技術普及課

#### プロジェクトの事業内容

- ① 産地に適した飼料用米の品種選定
- ② 生産コスト削減並びに生産構造 改革の具体策
- ③ 家畜給飼における肉質の調査 並びに食味への影響
- 4 飼料用米生産による国内自給率 向上効果の調査 等

## 飼料用米プロジェクトの意義・目的

- ◆ 日本の食料自給率の向上
- ◆ 農地(水田機能)の保全(耕作放棄地の解消)
- ◆ 大豆の連作障害の回避(新たな輪作体系の構築)
- ◆ 循環型農業の確立 (耕畜連携による土づくり)
- ◆ 素性の確かな自給飼料生産

#### ⇒ 究極の NON・GMO 飼料

- ◆ 安全でおいしい豚肉の供給
- ◆ トウモロコシ輸入代金の国内還流

#### 関係機関が一つになったシステムの構築

## 飼料用米作付状況(遊佐町)

	人数	作付面積	生産量	収量 /10a	助成金単価 /10a	販売単価 /kg	全国作付面 積
2004年	21人	7.8ha	30.3 t	388kg	20,000	@40	44ha
2005年	38人	19.3ha	107.7 t	558kg	35,000	@40	45ha
2006年	111人	60.5ha	347.3 t	574kg	55,000	@40	104ha
2007年	230人	130.0ha	691.2 t	530kg	50,500	@46	292ha
2008年	286人	167.9ha	977.5 t	582kg	41,500	@46	1,611ha
2009年	341人	209.0ha	1,215.1 t	581kg	80,000	@46	4,129ha
2010年	374人	243.3ha	1,278.5 t	526kg	80,000	@36	14,883ha
2011年	435人	317.0ha	1,665.5 t	525kg	80,000	@36	33,955ha
2012年	389人	261.1ha	1,423.2 t	545kg	80,000	@32	34,525ha

<sup>※</sup> 助成金には町・県独自の加算金も含まれます。

## 飼料用米をつくい続けるための課題

- ① 増収意欲の持てる補助金体系
  - ・収量に関係なく面積に対する一律助成 (例) 仮払 @10円 - 施設利用料 @21円 = △11円
- ② 長期展望に立った米政策
  - ・備蓄米・加工用米高騰で大豆・飼料用米離れ
- ③ 長期展望に立った体制整備
  - ・流通・保管施設
- ④ 生産者・畜産農家・消費者の理解と確実な消費

## 生産者・畜産農家・消費者 のつながりを全国へ

# 飼料用米生産は残

遊佐町のカビリ

