

# 東北地域の 大豆優良事例集



農林水産省  
東北農政局

## 本事例集のとりまとめにあたって

東北地域は、作付面積で全国の約4分の1を占める大豆の一大産地です。しかし、単収は年次変動が大きい上、長年に渡り全国平均を下回っています。

そこで、生産者の取組改善に資する情報提供の一環として、過去の全国豆類経営改善共励会における受賞組織の情報を更新した東北地域の大豆生産組織の優良事例集を作成しました。

ここで紹介している組織に限らず、大豆で多収を実現している組織の共通点として、「よく考えていること」が挙げられます。大豆には、「これをしたら収量を大幅に向上させられる」というような画期的な技術はありません。しかし、優良組織では、技術に改善の余地はないか、人や機械をどう回すかなど、常に考え、実践に移していく姿勢が強くあります。

大豆は、水稻からの転換作物の位置づけとして、積極的に作付けされているとは言えない場合も少なからずあります。しかし、大豆は収量・品質を確保することで収益を上げることができる作物であり、国産需要の高まりにより増産も期待されています。この優良事例集が、大豆生産者の皆さまが自身の大豆栽培について考え、改善していくきっかけとなれば幸いです。

# 優良事例組織一覧

1 野呂 修聖 氏  
青森県つがる市

2 (農)嘉瀬生産組合  
青森県五所川原市

7 小貫集落営農組織  
秋田県大仙市

8 (農)強首ファーム  
秋田県大仙市

9 (農)ビーンズ本楯  
山形県酒田市

10 (農)ファームひなの里  
山形県西村山郡河北町

11 (株)まきの農園  
山形県西村山郡河北町

12 南沼原営農団地組合  
山形県山形市

いぬくさ  
(農)ゆいっこり里犬草  
岩手県紫波郡紫波町

つちや  
(農)土谷グリーンファーム  
岩手県奥州市

岩手県奥州市

(有)おととち  
グリーンステーション  
宮城県登米市

3

4

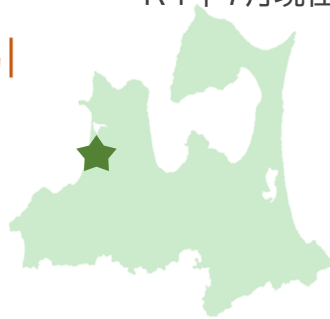
5

6

## 高い技術を持ち、地域のリーダーとして大豆生産を牽引

# 1 野呂 修聖 氏

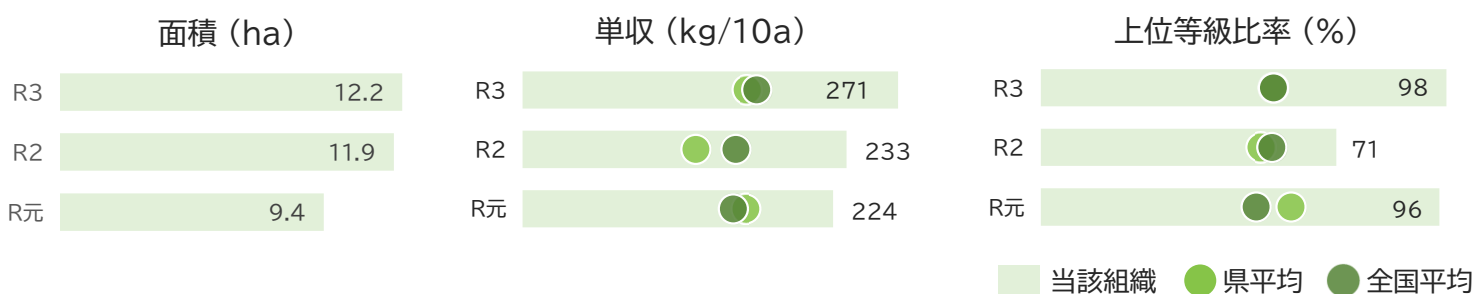
青森県つがる市



基幹作物 大豆12ha(おおむね7haほか3品種)、水稻12ha (R3)

特徴 水稻を省力化して大豆の生産拡大に取り組む。土づくり、圃場づくりに力を入れて多収・高品質生産を実現。地域のリーダーとして地域の大蔵生産を牽引。

## 大豆生産状況



## 栽培上の特色

- 早晚性の異なる品種の作付け及び晚播狭畝栽培の導入によって作業分散を図り、安定生産を実現。
- 天候の影響を受けにくい生産を実践するため、土壤診断や圃場条件、前年の生育状況を考慮した土壤改良資材と肥料の施用、糞殻暗渠等の排水設備の点検・修復を欠かさない。また、堆肥化した稻わらやくず大豆等によって土づくりを行っている。
- 圃場準備として、スタブルカルチ→アッパークーローラーで耕起することで、下層は荒く、上層は細かい2層状に仕上げ、播種床を均一にしている。



## 経営上の特色

- 水稻・大豆を基幹とし、特に大豆を経営の柱としている。大豆の規模拡大のため、水稻の省力化に取り組んでいる(無代かき栽培、乾田直播栽培、鉄コーティング湛水直播栽培など)。
- 水稻・大豆・ブロッコリーによるブロックローテーションを基本とするが、水稻・大豆の作付け圃場は、春先の圃場の状況に応じて柔軟に決めている。また、ブロッコリー作後に大豆を晚播栽培することで農地を有効活用。
- 4Hクラブ、県青年農業士を経て、平成26年からJAごしおがる大豆部会長、平成27年から農業経営士として活動。栽培講習会や視察研修を企画提案し、地域の大蔵栽培の底上げを図っている。
- 作業効率化のため30a区画の圃場を1ha規模に大区画化。
- 機械の稼働率向上のため、JA大豆部会員の作業受託に取り組む。

## 販売・消費拡大への取組

- 平成5年(親の代)から、埼玉県の問屋と青大豆を契約栽培。「ひたし豆」として新潟県で販売される。野呂氏の青大豆は色が濃く、添加物が不要と定評あり。

野呂さんとの  
意見交換の内容を  
公開しています



## 2 水稲と大豆のブロックローテーションと徹底した栽培管理で高品質大豆を生産 農事組合法人 嘉瀬生産組合

青森県五所川原市



設立年月 H19年5月

構成農家 五所川原市金木町嘉瀬地域6名(ほか6名をオペレーターとして雇用)

基幹作物 大豆107ha(おおすず、オクシロメ)、水稻12ha、牧草18ha (R2)

特徴 自作地に加え、参画する農家170戸から作業受委託契約や農地中間管理機構を通じた借受により農地を集積。水稻と大豆のブロックローテーションを確立し、団地化による作業の効率化と連作障害を回避。

### 大豆生産状況

	面積 (ha)		単収 (kg/10a)		上位等級比率 (%)
R2	106.5	R2	154	R2	95
R1	107.6	R1	251	R1	87
H30	107.6	H30	167	H30	91

\*R2単収は、長雨の影響による除草不良で低下

当該組織

県平均

全国平均

### 栽培上の特色

- 省力化 | 水稲と大豆のブロックローテーション(水稻2作、大豆1作)で、連作障害を回避し、団地化により作業を効率化。「狭畦密植栽培」の導入で中耕・培土作業を省略し、除草剤散布を減らすことで、生産コストを大幅に削減。
- 高品質大豆生産 | オペレーターが圃場や生育の状況をきめ細やかに把握し、朝のミーティングで共有。事前の計画に加え、状況に応じた柔軟な対応により、適期に適切に作業を実施。特に額縁明渠や弾丸暗渠による排水対策を徹底。



### 経営上の特色

- 地域の担い手として農地中間管理事業を活用し、農地を集積・集約化(7割弱を団地化、R3)。圃場の状態やブロックローテーションにあわせて、水稻、飼料作物の生産にも取り組む。
- 大型機械の導入や耕うん・播種から乾燥調製までの機械化一貫体系で省力化を図るとともに、一部、防除作業を外部委託することで、さらなるコストの削減に努める。
- JA出荷のほか、大豆卸にも直接販売。卸と大豆の生育状況や品質等について情報を交換。
- オペレーターには、固定給のほか、別途作業手当を支給し、透明性のある給与体系を整備。

### 販売・消費拡大への取組

- JA出荷した大豆の一部を地元商社が買戻し、大豆焼酎の生産(委託)・販売。
- JA女性部では、当該組合の大さを使用し、豆腐や味噌など商品化。

晚播大豆作付けにより2年3作のブロックローテーション(水稻-小麦-大豆)を実現

いぬくさ

### 3 農事組合法人 ゆいっこ里犬草

岩手県紫波郡紫波町



設立年月 H16年9月

構成農家 紫波町犬草地区78名

基幹作物 水稻58ha、大豆17ha(ユキホマレ、ナンブシロメ)、小麦31ha、そば14ha、枝豆6ha (R2)

特徴 全組合員から農地を借受。作付転換の主要品目として大豆の作付面積を拡大。農地中間管理事業を活用し、R2年度で紫波町犬草地区の農地の9割を集積。

## 大豆生産状況



## 栽培上の特色

- 生育ステージの異なる2品種を作付して作期を分散。小麦後の7月中下旬播種の晚播栽培。麦稈の粉碎・すき込み、アップカットロータリーによる碎土の徹底。
- 全圃場に額縁明渠を設置。脱穀負荷の少ないミラクルバースレッシャー搭載のコンバインを導入し、効率的に収穫を実施。
- 汚粒防止のため、狭畦密植栽培による雑草抑制、大豆クリーナーによるクリーニングを実施。

## 経営上の特色

- 小麦後の晚播大豆の作付けによる、2年3作のブロックローテーション(水稻-小麦-大豆)を実施。種子購入費を抑制するため、一部自家採種によりコスト低減。
- 耕起施肥播種同時作業、乾燥・調製作業のライン化等により労働時間を削減。大豆圃場の8~9割を団地化し、管理作業・巡回を効率化。一部ドローンで病害虫防除を実施。

## 販売・消費拡大への取組

- 当法人の大豆を使用した自社ブランドみそ「手作りゆいっこみそ」を委託製造。契約業者への直売のほか、地元産地直売所で販売(事前予約)。
- みその実需者と契約栽培を実施。



石灰窒素系複合肥料使用による地力回復を図り収量を確保

# 4 農事組合法人 土谷グリーンファーム

岩手県奥州市

設立年月 H25年2月

構成農家 奥州市江刺地域25名

基幹作物 水稲37ha、大豆13ha(リュウホウ)(R2)

特徴 圃場の団地化及び無人ヘリコプターを利用した薬剤散布により作業を効率化



## 大豆生産状況



## 栽培上の特色

- 播種前の非選択性除草剤、播種後の土壤処理剤、吊り下げノズルによる畝間散布、中耕培土により除草。
- アップカットロータリーによる耕うん同時畝縦播種(一部の圃場では播種前に耕起を実施)。
- 圃場を団地化し、無人ヘリコプターで殺虫・殺菌剤の散布をすることで防除を効率化。(散布回数は3回以内)
- 連作圃場では、石灰窒素系複合肥料を使用し、土壤改良・地力回復を図ることで収量を確保。
- 排水対策として、弾丸暗渠及び額縁明渠を毎年施工。  
また、排水口の周りを掘り下げることで、地表面の停滞水を速やかに排出。

## 経営上の特色

- 乾燥受け入れ前に品質の劣るロットを除外することで高品質大豆の生産に取り組む。
- 安定した収益を得るために、大豆と水稻を経営の2本柱に。
- 水稻、大豆の団地化(2~3ha)により作業を効率化。

## 販売・消費拡大への取組

- 大半はJA出荷であるが、最近は販路拡大への取組として産地直売所にも出荷。

農事組合法人  
土谷グリーンファーム



ブロックローテーションの導入と基本技術の励行で高位安定生産を実現  
とどり

# 5 農事組合法人 都鳥

岩手県奥州市



設立年月 平成27年3月

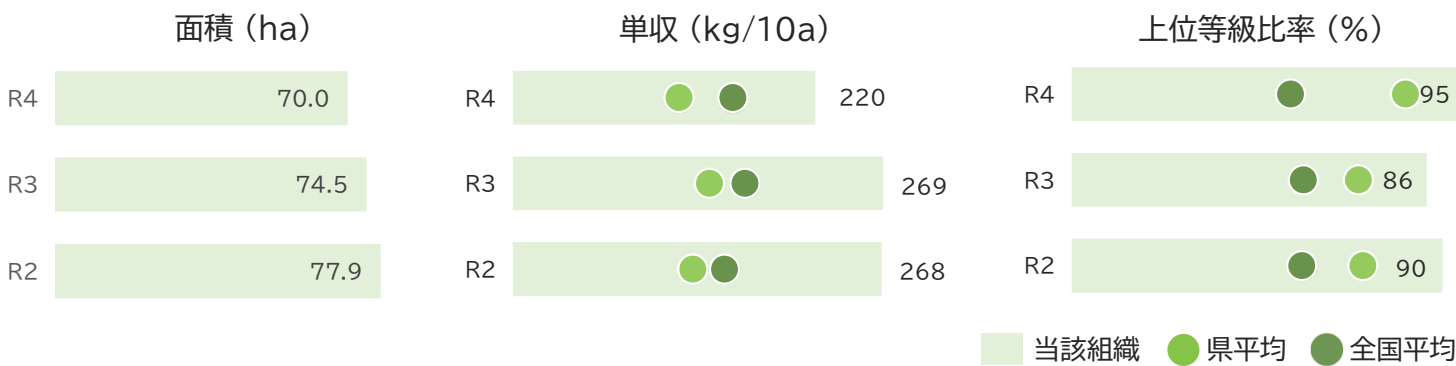
構成農家 180戸（オペレーター13人）

基幹作物 水稲177ha、大豆70ha(リュウホウ)(R4)

特徴 基盤整備事業を契機に6集落からなる集落営農組織が設立され、H27に法人化。経営面積は約250haで、ブロックローテーションで水稻・大豆両方で安定生産。

## 大豆生産状況

単収・上位等級比率は県平均を上回る



## 栽培上の特色

- 水系毎のブロックローテーションを導入し、大豆の団地化を進めることで隣接ほ場からの漏水を軽減。湿害が軽減され、収量が向上。
- 耕起(深耕と碎土)の精度を上げるよう構成員へ徹底指導し、出芽率の向上等を図っている。
- コンバイン収穫時の汚粒発生を軽減するため、オペレーターに刈高を意識統一させている。
- 法人役員、オペレーターがそれぞれ作業スケジュールの把握と確認を行っており、JA等の指導を受けてすぐに対応できる体制とし、適期防除等につなげている。
- 土壤診断に基づいた肥培管理を行っている。

## 経営上の特色

- 連作障害による減収を防ぐため、地区を3つに分けて大豆1年一水稻2年のブロックローテーションを導入。
- 令和4年度に大豆乾燥調製施設を整備・稼働。乾燥調製に係る外部委託費を削減するとともに法人内雇用につながった。
- 作業の進捗状況を把握するため、日報記入や地図への書込みによる「見える化」を図っている。

## 販売・消費拡大への取組

- 需要の見込まれる「リュウホウ」を系統出荷で安定供給している。

排水対策の徹底と土づくりにより高収量・高品質大豆の安定生産を実現

# 6 有限会社おとちグリーンステーション

宮城県登米市



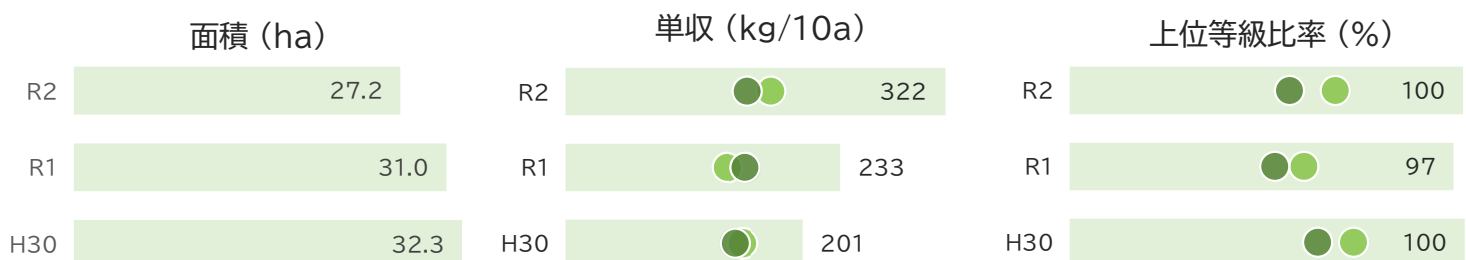
設立年月 H7年4月

組織 水稲、大豆、野菜、加工の4部門(役員2名、社員17名、パート19名)

基幹作物 水稲39ha、大豆27ha(ミヤギシロメ、タチナガハ)(R2)

**特徴** 集落営農の枠を超えた隣接集落から農地を借受、大豆と水稻の大規模なブロックローテーション体制を確立、高収量・高品質大豆を生産。

## 大豆生産状況



注:協議会の構成組織として取り組む種子大豆(約3ha)は含まない

当該組織 県平均 全国平均

## 栽培上の特色

- えん麦のすき込み、完熟堆肥や有機肥料(ビールの絞りかすを中心に、豆腐工場、水産加工場、乳製品工場等の食品残渣を完全発酵させたもの)の施用で土づくりを行うことで、地力を増進するとともに連作障害を軽減。
  - 暗渠の開閉によるきめ細かな土壤水分管理や、明渠による地表面排水対策を徹底。
  - 圃場を2ブロックに分け、大豆2年-水稻2年のブロックローテーションを実施。

## 経営上の特色

- 地域の農業者や農協などと意見交換し、栽培技術の向上に努める。
  - ブロックローテーションにおける重要な作物として大豆を作付け。「土づくり」に重点を置く。
  - 高い栽培技術が評価され、協議会の構成組織として大豆種子生産に約3ha取り組む。種子生産の面から地域の大豆生産を支える。
  - 「みやぎの環境と人に優しいエコファーマー」の認定を受け、環境保全型農業を実施。

## 販売・消費拡大への取組

- JAを通した全量契約栽培。問屋を通じて大手加工業者とも取引。
  - 取引のある業者と現地検討会を開催。情報交換を行いニーズの把握に努める。
  - 地元の製造業者に委託し、こだわりの納豆を販売。



## 大規模連担団地化による機械化一貫作業を導入し作業を効率化

# 7 小貫集落営農組合

秋田県大仙市

設立年月 H19年3月

構成農家 大仙市小貫地域26名

基幹作物 水稲33ha、大豆23ha(リュウホウ)(R3)

特徴 地域の合意を得ながら大豆の作付面積を拡大。

前身の生産組合時代から種子大豆の生産に取組み、県の大豆振興に貢献。



## 大豆生産状況



\*R2年産は、7月の長雨や9月の猛暑により、県全般的に単収・品質が劣る

■ 当該組織 ● 県平均 ● 全国平均

## 栽培上の特色

- 作付面積の増加に伴い大規模連担化した団地(約14ha、種子大豆を除いて7割超)を形成するとともに、農作業の機械化一貫体系を導入したことにより、機械の移動時間が縮減され、作業効率が向上。



## 経営上の特色

- 種子大豆の生産は、前身の小貫生産組合時の平成17年から始める。小貫集落営農組合としても継続し、面積は増加傾向。
- 無人ヘリの作業委託料削減のため、ハイクリアランスブームスプレーヤを導入。900L容量のタンクを使用して水の補給回数を減らし、作業時間を縮減。
- 後継者となった若手構成員が積極的に研修に参加して、その内容を経営や技術に反映。また、組織維持に向けた意見の聞き取り等において、合意形成の中心的な存在として活躍。

## 販売・消費拡大への取組

- JJA主催の大蔵協議会等に出席して販売状況やクレーム内容について情報収集。また、実需者のニーズに対応するため、協議会とともに栽培技術の改善に努める。



地下かんがいと弾丸暗渠により強粘質の排水不良圃場で多収を実現

## 8 農事組合法人 強首ファーム

秋田県大仙市



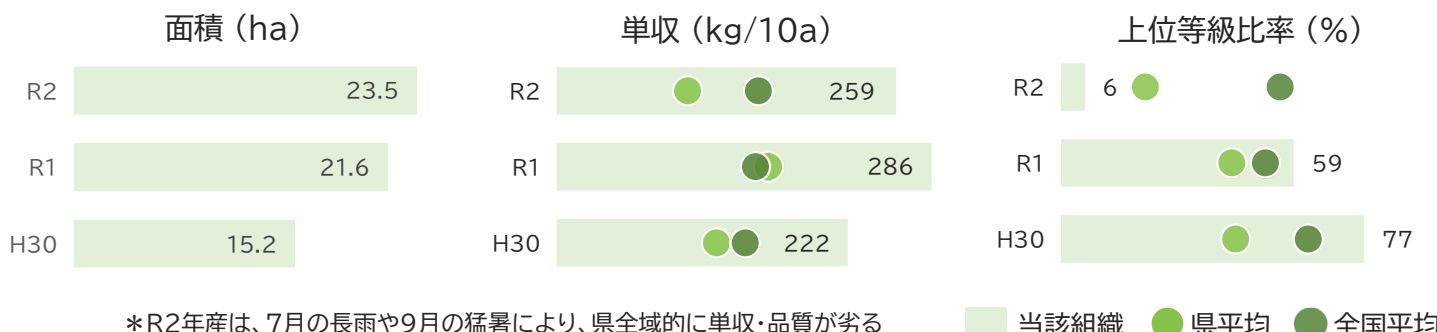
設立年月 H21年4月

構成農家 大仙市強首地域24名

基幹作物 水稲40ha、大豆25ha(リュウホウ)(R3)

特徴 H19年度の基盤整備(1区画1ha)を契機に大豆の作付けを集団で開始し、法人化後にさらに面積を拡大。

### 大豆生産状況



### 栽培上の特色

- 当該地区の圃場は強粘質で排水性が悪いことから、毎年、弾丸暗渠を施工し透水性を高めるとともに、令和2年度に全てのほ場に地下かんがい設備(5本/1ha)を導入し、効率よく給排水をコントロール。
- トレッド可変式トラクタとディスク式中耕培土機の導入により、土壤水分が比較的高い場合でも速度を落とさずに中耕・培土を実施。その結果、適期を逃さず計画的な作業が可能となり、大豆の生育安定及び雑草が生えにくい環境を確立。
- 緩行性肥料による培土期の追肥や開花期後の液肥の葉面散布により、生育が不安定な初作や連作3年以上のほ場でも安定した収量を確保。



### 経営上の特色

- 1ha区画の整備された圃場を団地化(全体で4~5割、大豆は約96%)して、大豆連作4年を目処に水稻とのブロックローテーションを行い、双方で安定生産を実現。
- 大豆の高位安定生産が農業経営の安定化に大きく貢献。

### 販売・消費拡大への取組

- 豆腐や納豆の加工適性に優れる県奨励品種「リュウホウ」を作付。
- 実需者の信頼が高く確実な需要が見込まれるため、全量を系統出荷。

東北大豆セミナー  
での講演内容を  
公開しています



# 飼料用米との輪作、適期作業の工夫で地域の大豆多収生産を担う 農事組合法人 ビーンズ本楯

もとたて

山形県酒田市



設立年月	H25年3月
構成農家	本楯地区6戸、オペレーター9名
基幹作物	大豆12ha(里のほほえみ)、水稻57ha(R3)
特徴	前身の組織から地域の大豆生産を担う組織として地域に貢献(約50haを受託)。 地域で需要のある飼料用米との輪作により、長期連作を解消して多収を実現。

## 大豆生産状況



## 栽培上の特色

- 収穫適性のある「里のほほえみ」をいち早く導入し、全面切替えしたこと  
で、高品質多収栽培を実現。  
「里のほほえみ」の導入は、酒田市の他の大豆生産者にも波及。
- 水稻の作業と競合する播種前の耕起を適期に行うため、耕起作業を受  
託農家に再委託。また、播種班と除草剤散布班に分けることで、播種直  
後に除草剤を散布し、除草効果を高める体制を構築。
- 乾燥調製施設稼働前に、収穫した大豆をコンバイン袋に入れてパレット  
に平置きして一時保管する方式をとることで、早期に収穫作業を開始。



## 経営上の特色

- 当該地区で収穫作業を請け負う唯一の組織として、当該地区の大豆生産に欠かせない存在。
- 当該地区で需要のある飼料用米の低コスト多収栽培を目指す中で、大豆作付後の土壤窒素発現を利用  
した大豆-飼料用米の輪作体系が定着。肥料費の節減と大豆・飼料用米両方で多収を実現。
- 過去に団地の固定化で連作障害を生じたことから、自作地では水稻との輪作を導入。受託地において  
も、高収量圃場へ精算時に加算する制度を設けることで連作回避へ誘導し、現在は長期連作を解消。
- 周年農業や収益性向上のため、法人化後には、水稻、大豆のほか、  
啓翁桜やふきのとうにも取り組む。

意見交換の内容を  
公開しています

## 販売・消費拡大への取組

- JAに出荷。「里のほほえみ」導入で品質・収量が向上し、安定生産につながっている。



発酵鶏糞を使用した施肥管理が、地力維持に有効として地域に普及

10

# 農事組合法人 フームひなの里

山形県西村山郡河北町



設立年月	H27年1月
構成農家	河北町谷地南部地域32名
基幹作物	水稻41ha、大豆23ha(里のほほえみ、シュウリュウ、スズユタカ、秘伝)(R2)
特徴	全組合員から農地を借受。生産調整の主要品目として大豆の作付面積を拡大。 農地中間管理事業を活用し、R2年度で河北町谷地南部地域の農地の7割を集積。

## 大豆生産状況

面積は増加傾向、単収は常に県平均を上回る



\*R2単収は、7月の長雨・7/28の冠水被害により例年より低い

当該組織 県平均 全国平均

## 栽培上の特色

- 低コストで多収 | 土づくりを重視し、春先に発酵鶏糞を施用。根粒菌の活性を高めるため、化成肥料は無施用。河北町では連作圃場の地力低下が問題となっていたが、当該法人の収量が高く安定していたため、有機質資材中心の施肥法が町内の生産者に普及。
- 高品質大豆生産 | 荚数確保等を目的に、開花期～莢形成期の土壤乾燥時に畝間灌水を徹底。また、汚損粒防止のため、茎・莢水分20%以下での収穫と残草・青立株の手取りを徹底。
- 省力化 | 農地中間管理事業を活用し、農地の集積・集約、団地化を推進。耕うん・播種～乾燥調整まで機械化一貫体系、病害虫防除の作業委託により省力化を図る。

## 経営上の特色

- 大豆作は、水稻との経営の2本柱の一つ。高収量により大きな収入源に。
- 有機質資材を使用した当該法人の栽培法は、連作ほ場における地力維持の有効な技術として、町内の大豆生産者に広く普及。

## 販売・消費拡大への取組

- 「スズユタカ」のオリジナル納豆を加工・販売(委託)。  
ふるさと納税の返礼品としても提供。
- 地元の豆腐製造業者に「里のほほえみ」を出荷。  
地場産大豆を使用した豆腐として好評。



需要に応じて多様な品種を栽培、土づくりによって高単収を実現

11

# 株式会社 まきの農園

山形県西村山郡河北町

設立年月

令和3年4月

基幹作物

水稻10ha、大豆9ha(タチユタカ、紅豆、秘伝など7品種)(R4)

特徴

水稻・大豆を柱とする一戸一法人。土づくりを重視した栽培により高単収を実現。実需が求める品種・品質にこだわり、7品種を作付けしている。



## 大豆生産状況

面積は増加傾向、単収は県平均を大きく上回る



## 栽培上の特色

- 土づくりを重視し、春先に発酵鶏糞のみを施用する有機物資材中心の施肥法によって、転換田での連作において多収を実現。根粒菌の活性を高めるため化成肥料はほぼ使用しない。
- 大豆の開花期に葉色を確認して亜リン酸液肥を散布している。
- 収穫時の汚損粒の発生を防ぐため、成熟期から7日以上経過後に茎・葉水分が20%以下になったことを確認するとともに、残草や青立ち株の手取りを徹底している。

## 経営上の特色

- 離農者からの農地の引き受け等により、大豆の作付面積は増加傾向。
- 一戸一法人で、家族ぐるみで大豆の栽培から加工品販売まで手掛ける。
- 多品種栽培によってリスクを分散し、収量・品質の安定化を図っている。

## 販売・消費拡大への取組

- 問屋の要望や消費者の声に注目して大豆を生産。キタムスメ、くらかけ豆、紅豆、くるみ豆など珍しい品種も栽培。様々なニーズに応えるため、毎年作付体系を見直して品質を重視した栽培を試みている。実需者から高い評価を受けている。
- 大豆問屋を地域の生産者に紹介し、地域の契約栽培の拡大に貢献。
- 農福連携の取組も兼ねて山形市内の社会福祉施設に生産物を提供。納豆に加工・販売される。



「基本技術の徹底」「コスト削減・省力化と手間を掛けないことは別物」

みぬまはら

12

# 南沼原営農団地組合

山形県山形市



設立年月 H17年3月そば転作組合として設立

\*H22~大豆作付開始

構成農家 山形市内39名

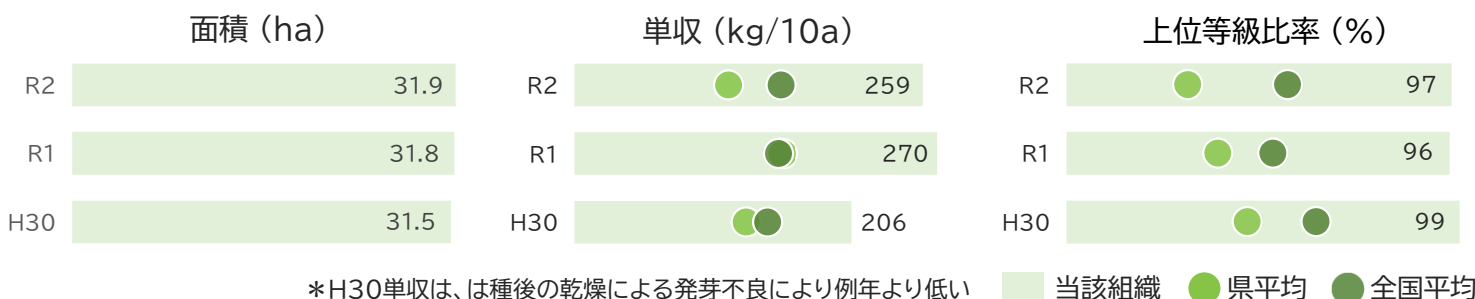
H29~全圃場で大豆作付

基幹作物 大豆31.9ha(里のほほえみ)(R2)



特徴 市街地近郊の平坦な圃場環境。団地化を基本に農地を集約。地域の認定農業者の多くが参画。基幹作業を担うオペレーターは若手農家や後継者世代を中心。

## 大豆生産状況



## 栽培上の特色

- 土づくりと施肥管理 | 有機物(発酵鶏糞とたい肥)を積極的に投入。子実の充実度の向上を目的に追肥を施用(培土時:緩効性肥料、開花期後:尿素の葉面散布)。
- 高品質大豆生産 | 病害虫防除は、吊り下げノズルを使用した地上防除を基本として徹底。手取り除草により汚粒を軽減。
- 省力化 | 20~30aの区画整備圃場を2~8ha・11カ所に団地化・集約することで移動時間を短縮するとともに、畦畔の除去により作業性を向上、除草作業の軽減。
- その他 | 排水対策として、全圃場で額縁明渠を施工し、一部排水不良圃場ではプラソイラにより透水性を向上。アップカットロータリーを導入し、播種精度を向上。

## 経営上の特色

- そばから大豆への切替により增收・経営安定化。役員やオペレーターへの若手の抜擢等により後継者世代を育成。大豆の生産意欲は更に高まっている。
- 有機物中心の施肥により肥料費削減。近隣生産集団との資材一括発注により資材費削減。

## 販売・消費拡大への取組

- 出荷販売をJAに委託し、実需と結びついた卸との「里のほほえみ」の契約栽培。
- JAを通じて一部を地元の加工業者に出荷。また、地元の女性部にも原料として提供し、地産地消の一役を担っている。

# 東北地域の大豆優良事例集

令和4年2月 第1版発行  
令和4年8月 第2版発行  
令和5年9月 第3版発行

## お問い合わせ

事例集全般については生産振興課に、事例の内容については各県拠点にお問合せ願います。

### 東北農政局生産部生産振興課

☎ 022-221-6169

- 青森県拠点

☎ 017-775-2151

- 宮城県拠点

☎ 022-221-6404

- 山形県拠点

☎ 023-622-7231

- 岩手県拠点

☎ 019-624-1125

- 秋田県拠点

☎ 018-862-5611