

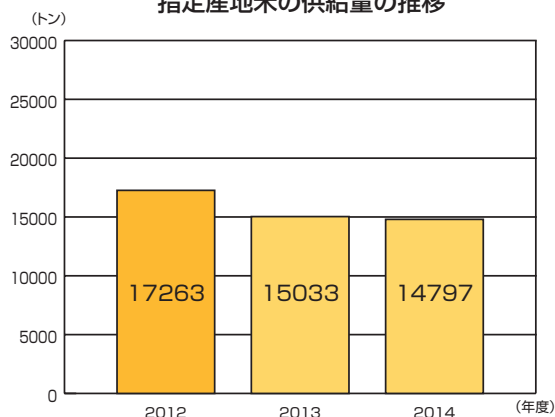
# “コープの指定産地米”

## 2014年度の取り組み

コープの指定産地米は農協・生産グループを指定した出どころ確かなお米です。1969年に自主流通米制度が開始、当時、価格の安い標準価格米は産地、等級などがブレンドされ食味は良くありませんでした。ユーコープは1969年から品質の保証された標準価格米を提供、1973年からは銘柄もはっきりした白雪米を扱い、それ以来、産地を明らかにしたおいしいお米を提供し続けています。

特別栽培米岩手ひとめぼれの産地「コープの田んぼ」では今年も組合員が田植えと稲刈りをしました。

指定産地米の供給量の推移



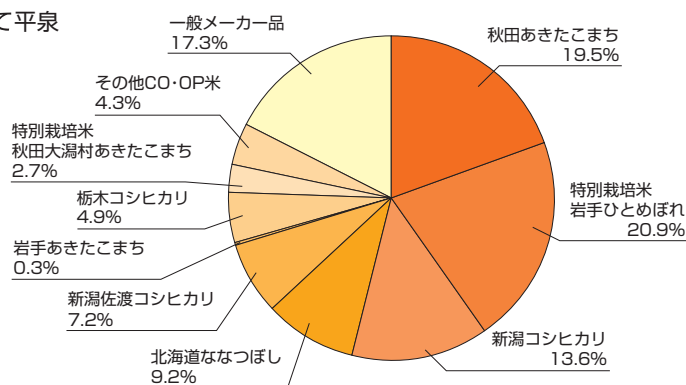
## コープのお米の産地



普通精米と無洗米の供給量比率

	普通米	無洗米
2012年度	46.9%	53.1%
2013年度	47.9%	52.1%
2014年度	47.9%	52.1%

米の供給量構成比 (2013年度)



## 稲刈りを通じて生産者と産地で交流

### 「コープの田んぼ」をつくろう

2014年10月、JA岩手ふるさと「コープの田んぼ」で、組合員・職員が「特別栽培米岩手ひとめぼれ」を稲刈りしました。生産者との交流を通じて、より深い信頼を築いています。



## コープの選んだ指定産地米

1. 産地交流や学習会など組合員と生産者の交流を大切にしています。
2. 栽培・農薬使用記録があり、記録の確認をする仕組みが整っています。
3. 素性の明らかな種籾を使用、確かな品質のお米を組合員に提供しています。
4. 生産者との関係は、自立・対等を基本としたパートナーシップを進めます。
5. 持続可能で環境に配慮した生産・流通を進めます。

## 特別栽培米（グリーン・プログラム）

特別栽培米（グリーン・プログラム）は、上記「コープの指定産地米」の5つの原則に以下の基準を上乗せしています。

農業の自然循環機能の維持を図るため、化学合成された農薬及び肥料の使用を低減する「農林水産省の特別栽培農産物の生産基準と同等の考え方で栽培されている農産物」です。コープと生産者との二者で認証し環境に配慮した栽培をめざします。

### 特別栽培米（グリーン・プログラム）

商品名	産地		特徴	2014年度供給量(トン)
グリーン・プログラム 特別栽培米 秋田大潟村あきたこまち	秋田県	大潟村カントリー エレベーター公社	八郎瀧の干拓でできた大潟村は、アミノ酸やミネラル類が豊富に含まれた肥沃な土壌です。見渡す限りに広がる豊かな大地で栽培・収穫されたおいしいお米です。	486
グリーン・プログラム 特別栽培米 岩手ひとめぼれ	岩手県	JA岩手ふるさと、JAいわて花巻 JAいわて平泉	四国四県の面積に匹敵する岩手県。県中央から南部にかけて広がる北上川流域の肥沃な穀倉地帯がおいしいお米を育てます。	3,743

### コープの指定産地米

商品名	産地		特徴	2014年度供給量(トン)
北海道なつぽし 北海道ゆめぴりか	北海道	JAピンネ、JAきたそらち、 JAたきかわ、JAたいせつ	北海道の米どころ、空知・上川地区の4農協を指定、石狩川流域の肥沃な土壌と空知・旭川地区の盆地で昼夜気温差が大きく、夏は30度を越える気候がおいしいお米を育てます。	2,165
秋田あきたこまち	秋田県	JA秋田おぼこ、JA秋田みなみ、 JA新あきた	白神山、奥羽山脈、鳥海山に囲まれ、その連なる山々を水源とした肥沃な大地から形成される水田地帯にて育まれたおいしいお米です。あきたこまち発祥の地で、うまい米作りに取り組んでいます。	3,484
岩手あきたこまち	岩手県	JA新いわて	山間地を抱えた自然環境に恵まれた地域です。コープのお米が栽培される栗石町・滝沢村近郊は米作りと酪農が盛んで、稲わら・籾がらと畜産堆肥を有効に活用しています。刈り取り後、稲わら・籾がらは牛の寝床となり、その後有機堆肥となって再び田んぼに戻しています。	60
新潟コシヒカリ	新潟県	JAにいがた南蒲、JA越後中央、 JA新潟みらい、JA新津さつき	信濃川や阿賀野川などの河川に囲まれた越後平野、豊富な雪解け水が米作りに適した肥沃な穀倉地帯をはぐくみます。日本を代表するお米です。	2,434
新潟佐渡コシヒカリ	新潟県	JA佐渡	対馬海流の影響で、冬は比較的暖かく夏は涼しい佐渡。豊かな自然環境に恵まれ、島の中央に広がる国仲平野で良質な米作りに取り組んでいます。	1,280
胚芽精米はえぬき	山形県	JA山形おきたま	四方の山から流れ出る豊富な清流と盆地特有の気候が米作りに適した山形のはえぬきを使用しています。ビタミンを多く含む栄養価の高い胚芽部分を80%以上残した胚芽精米です。	261
栃木コシヒカリ	栃木県	JAなすの、JAかみつが、 JAしおのや、JAはが野	鬼怒川、那珂川の二大河川の豊富な水と、その流域に広がる肥沃な土壌。豊富な日照量と一日の寒暖差が大きい気候が米作りに適しています。	884