



自然と人間の力を合わせて美味しいお米づくり 特別栽培米を使用しています。

(株)武蔵野フーズの健康宅配食（すこやか膳・やすらぎ膳）で使用されているお米はJAみやぎ仙南の特別栽培米を使用しています。

※やすらぎ膳は一部商品を除く。（たんぱく調整米使用）

特別栽培米とは？

農林水産省が定める「特別栽培農産物に係る表示ガイドライン」に準拠し、そのお米が生産された地域の慣行レベルに比べて節減対象農薬の使用回数が50%以下、化学肥料の窒素成分量が50%以下で栽培されたお米をさします。



JAみやぎ仙南 角田地区
特別栽培米生産者 赤坂裕一さんご夫妻



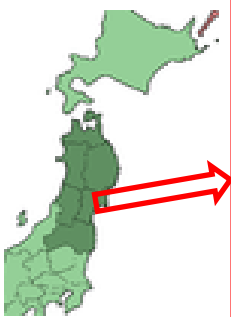
JAみやぎ仙南では、特別栽培米づくりに積極的に取り組んでいます。普段、皆さんが口にされるお米の安心・安全は、当JAではお米づくりで最も大切なことだと考えています。

なぜなら、常に自然と隣り合わせの農業において、特別栽培米づくりを行うことで、環境保全と生態系への不可をより小さくすることが出来る、自然と調和したお米づくりが出来ると実感しているからです。

特別栽培米は、環境に負担をかけないよう農薬や化学肥料をできるだけ減らして栽培しています（当地比5割減）。そのため、通常の栽培方法よりも手間がかかりますが、しっかりと土づくりを行うことで生命力豊かで健康なお米が出来上がります。

自然と人間の力を合わせて美味しいお米づくりを行う、それがJAみやぎ仙南が取り組んでいる特別栽培米です。安心して安全なお米を是非ご賞味下さい。

J Aみやぎ仙南の特別栽培米は、より丁寧な管理と品質確認を行い、安心安全で美味しいお米づくりを行っております。



(株)武蔵野フーズの健康宅配食(すこやか膳・やすらぎ膳)で使用されている宮城県産ひとめぼれ特別栽培米の栽培地域は、県南部に位置するJAみやぎ仙南。JAみやぎ仙南は、角田市、白石市、七ヶ宿町、柴田町、大河原町、村田町、川崎町、蔵王町、丸森町の2市7町で構成されており、特にこの中の角田市をメインに原料を仕入れています。

《品質確認内容実績例》

■ 食品分析による安全性の確認

分析結果報告書 (1/2枚目)

依頼者
全国農業協同組合連合会 宮城県本部 殿

食品衛生検査機関
厚生労働省東北第0204001号

一般財団法人 宮城県公衆衛生協会

理事 長 大江
〒981-3111 仙台市泉区松森字堤下7番地
電話 022(771)4722 (代表)
FAX 022(776)8835

受付年月日	平成26年09月25日
採取年月日	平成26年09月22日
供試料	ひとめぼれ - 160706 - 564629
区分	JA米
採取場所	JAみやぎ仙南
採取者	角田市
分析方法	ガスクロマトグラフ質量分析法・液体クロマトグラフ質量分析法

■ 米品種種別の確認

コメ品種識別報告書

受付No. 27967
材料No. 564625

御社名(団体名) JAみやぎ仙南
JAみやぎ仙南 角田市
分析材料名 ひとめぼれ ロットNo. 160702
JA米



依頼日 2014年9月10日
受付日 2014年9月11日
報告日 2014年9月12日

■ 放射性物質測定

平成26年産米の放射性物質測定結果について (最終報)

平成26年産米の放射性物質測定結果が出ましたのでお知らせします。
なお、今回の結果をもって、平成26年産米の放射性物質検査は全て終了し、県内で生産された全ての米が通常どおりの出荷、販売等が可能となりました。

- 測定年月日
平成26年11月10日
- 測定機関
一般財団法人 日本穀物検定協会
※分析機器 ゲルマニウム半導体検出器

3 測定結果
測定した1点については、食品衛生法の規定に基づく放射性物質の基準値(100Bq/kg)以下であり、安全性に問題がないことが確認されました。
このため、以下の旧市町村で生産された平成26年産米は、通常どおり出荷、販売等が可能となります。

PCR法 定性分析結果

対象品種: ひとめぼれ

本分析材料は、対象品種と同一品種である可能性が極めて高い。

- 同一品種
- 他品種が混在
- 異品種
- 分析不能



(分析材料の写真)
分析使用量: 50g



特別栽培米使用のお食事は、弊社の健康宅配食チルド品です。商品に関する詳細等、お気軽にご相談下さい。

ご注文・お問い合わせ



株式会社 武蔵野フーズ 健康宅配事業部

〒351-0033

埼玉県朝霞市浜崎3-17-9 武蔵野R&Dセンター3F

0120-016-113

フリーダイヤル

受付時間 / 9:00~18:00 (年中無休)

<http://www.kenko-webshop.jp>



健康宅配
オンラインショップ