

お米の全量全袋検査を実施しています。



ふくしまの恵み

福島県では、お米の安全性を確保するため、全ての県産米について放射性物質の検査を実施しています。検査情報は、ホームページで確認できます。URL <https://fukumegu.org/ok/contents/>

出荷（生産者）

生産者は、全ての米袋にバーコードラベルを貼って出荷します。

全量全袋検査（検査場）

米袋のバーコードを読み取り、放射性物質を検査し、安全性を確認します。

消費者

安全なお米だけを精米し、消費者の皆様へお届けします。

【お問い合わせ先】
ふくしまの恵み安全対策協議会 TEL.024-521-8446



- ・基準値以下が流通
- ・QRコードで確認可能



キビタン
新米 キビママ
 安全な 平成26年産
福島県のお米
 放射性物質検査を実施した玄米を使用しています。

玄米の検査結果は、ホームページで確認できます。
 福島県・ふくしまの恵み安全対策協議会
 電話024-521-8446
<http://fukumegu.org/mieru/kome>

玄米 1 袋 (30 kg 入り) ずつ測定をし、安全性が
確認された玄米を使用しています。
加えて当社では、

品種ごとに外部機関に測定を依頼

No. 174

平成26年10月1日

スクリーニング検査結果

御稲プライマル株式会社 様

品名	H26年 コシヒカリ (玄米)
製造年月日 (もしくは製造ロット番号)	平成26年09月30日
検査結果 (Bq/kg) Cs134とCs137の合計値	不検出
検出限界値 (Bq/kg) Cs134とCs137の合計値	<2.8
測定器	テクノエーピー社製TG150B
測定条件	検体重量: 775 g 容器: 1Lマリネリ 測定時間: 1時間
試験場所	郡山商工会議所
測定日	平成26年10月1日
備考	この測定値は持ち込まれた検体に対する結果です。 備考予備: なし

本スクリーニング検査は、福島県の補助事業(商工業者のための放射性セシウム検査支援事業)により実施しています。
注釈予備: なし

平成26年10月2日

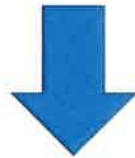
スクリーニング検査結果

御稲プライマル株式会社 様

白米時にもう一度測定を依頼

品名	B26年: コシヒカリ (白米)
製造年月日 (もしくは製造ロット番号)	平成26年10月02日
検査結果 (Bq/kg) Cs134とCs137の合計値	不検出
検出限界値 (Bq/kg) Cs134とCs137の合計値	<2.5
測定器	テクノコピー社製TG150B
測定条件	検体重量: 774 g 容器: 1Lマリネリ 測定時間: 1時間
試験場所	郡山商工会議所
測定日	平成26年10月2日
備考	この測定値は持ち込まれた検体に対する結果です。 備考予備: なし

本スクリーニング検査は、福島県の補助事業(商工業者のための放射性セシウム検査支援事業)により実施しています。
注釈予備: なし



これらを原料として加工品を製造。

平成25年2月6日

スクリーニング検査結果

御稲プライマル株式会社

もう一度測定を依頼



品名	三五八
製造年月日 (もしくは製造ロット番号)	平成25年2月4日
検査結果 (Bq/kg) Cs134とCs137の合計値	不検出
検出限界値 (Bq/kg) Cs134とCs137の合計値	<4.4
測定器	テクノコピー社製TG150B
測定条件	検体重量: 649 g 容器: 1Lマリネリ 測定時間: 30分
試験場所	郡山商工会議所
測定日	平成25年2月6日
備考	この測定値は持ち込まれた検体に対する結果です。 備考予備: なし

本スクリーニング検査は、福島県の補助事業(商工業者のための放射性セシウム検査支援事業)により実施しています。
注釈予備: なし

検査を二重・三重に実施しております。さらに、独自の取組みとして、水田水口にゼオライトの設置や緊急時における自社測定を行える体制を整備しています。



※下記ホームページでもご確認いただけます。

●全袋検査体制について

・福島県 <http://wwwcms.pref.fukushima.jp>

●検査機器について

・株式会社 島津製作所 <http://www.shimadzu.co.jp>

●検査結果について

・ふくしまの恵み安全対策協議会 <http://fukumegu.org/mieru/kome>

●商品情報について

・御稲プライマル(株) <http://miine.co.jp>