



2011年10月18日

オリジナルブランド米「あたたかのお米」に 放射性物質の自主検査体制を構築

イトーヨーカドーは、当社で販売するオリジナルブランド米「あたたかのお米」に、取引先メーカーと連携して、原料(玄米)と製品(精米)を対象にした、放射性物質の自主検査を実施いたします。

このたびの自主検査体制では、従来の残留農薬やカドミウム等の検査に加えて、新たに放射性物質に関する自主検査を実施いたします。

平成 23 年産の「あたたかのお米」を対象に、各商品の販売前に順次、自主検査を開始しており、10月19日(水)には、自主検査を実施した全ての対象商品が店頭並びます。

イトーヨーカドーでは、これまでも商品の産地や生産方法等のトレサビリティ(生産履歴)ならびに品質管理に注力してまいりましたが、今後もより一層、品質管理の強化を徹底してまいります。

<自主検査の内容>

- ① 指定産地倉庫で…指定産地倉庫の原料(玄米)から採取したサンプルの放射性物質の検査を実施
- ② 指定精米工場で…指定精米工場の製品(精米)から採取したサンプルの放射性物質の検査を実施
- ③ 第三者検査機関(厚生労働省の登録検査機関)による検査と情報の開示

<オリジナルブランド米「あたたかのお米」店頭表示ボードとお客様への情報提供>

**イトーヨーカドー「あたたか米」
おいしさと安心のために**
国が定めた調査に加えて、安心をお届けする為の
検査や情報開示を行っています。

国が定めた調査
●収穫前の予備調査
●収穫後の本調査

+

日本穀物検定協会(厚生省の登録検査機関)による検査

指定産地倉庫で
指定産地倉庫玄米の
放射性物質の測定

指定精米工場
指定精米工場製品(精米)の
放射性物質の測定



放射性物質の検査結果をはじめとした安全性、
品質等に関する情報をご覧になれます。

※商品に付記された QR コードによりご確認いただけます。