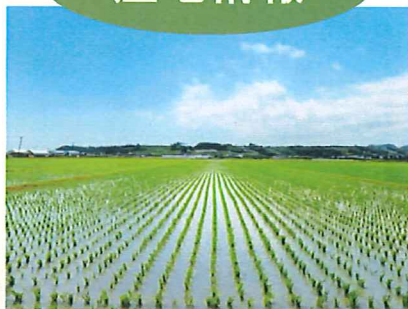


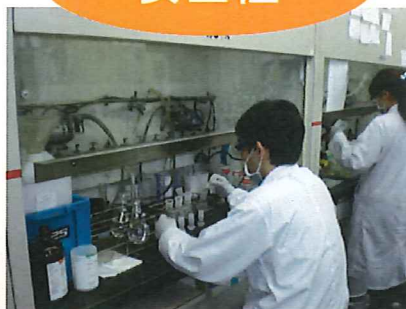
米の情報提供システム

“目に見える安心のカタチ”の提案

産地情報



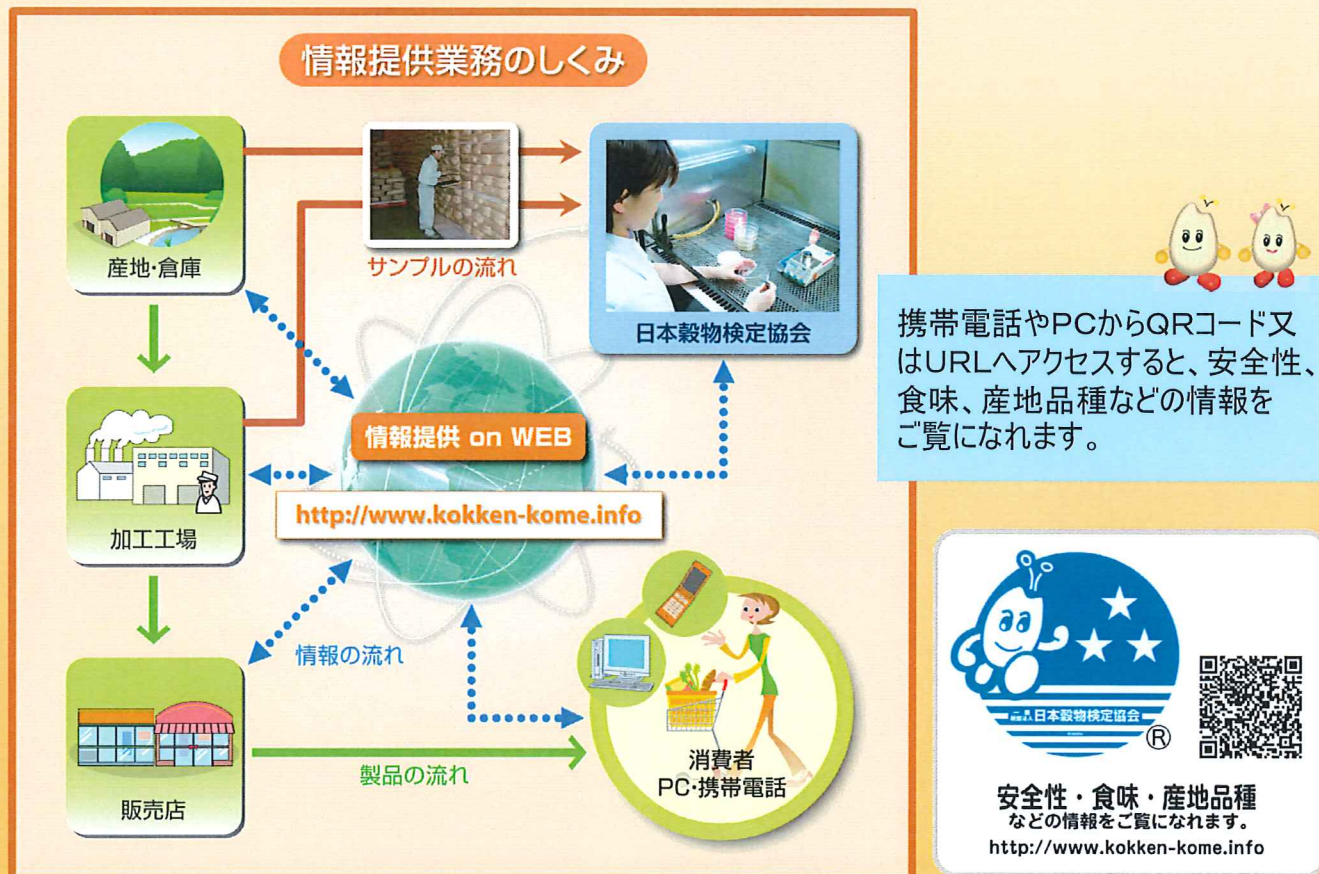
安全性



品質・特性



- 公正な「第三者機関」による検定・理化学分析
- 産地・安全性・食味など「商品の訴求力」を高める情報
- 顧客の「安心感・満足感」につながる情報提供ツール



【情報イメージ】

情報提供 on WEB

6桁の識別番号

 一般財団法人 日本穀物検定協会
 Japan Grain Inspection Association

安心をカタチに…。品質・安全性などの情報をお届けします。

識別番号: 123456 | 米 (コメ) | 米俵

商品 IMAGE

対象事業者 | 一般財団法人 日本穀物検定協会

基本情報

第三者機関の(財)日本穀物検定協会が確認した安全性、品質等の情報をご覧いただけます。

原料米の産地情報などを公開しています。

確認項目	確認結果
産地	秋田県
品種	あきたこまち
年産	24年産
栽培区分	一般栽培
生産者等	J A O O

産地の紹介



産地の特色を紹介し、(画像、コメント、外部サイトへのリンク)

栽培へのこだわり



土づくり、肥培管理など、栽培方法の特徴やこだわりなどを紹介します。

収穫の様子



収穫期間中の収穫の様子などを紹介します。

確認結果ならびに産地情報イメージです。

安全性

放射性物質、残留農薬など安全性に関する原料米の分析情報

「安全性」の分析項目に関する解説

分析項目	分析結果	基準 (規格)	分析日
放射性セシウム (Cs-134)	検出せず	ゲルマニウム半導体検出器による測定 (定量下限 値〇〇A'g/kg)	2012-10-01
放射性セシウム (Cs-137)	検出せず	ゲルマニウム半導体検出器による測定 (定量下限 値〇〇A'g/kg)	2012-10-01
残留農薬	基準値以下	一斉分析法	2012-10-01
カドミウム	基準値 (0.4ppm) 以下	原子吸光分析	2012-10-01

これまでに実施した放射性検査結果

残留農薬55項目とその基準

「安全性」に関するMEMO

上記の分析結果はイメージです。実際に確認した結果ではありません。

品質・特性

食味等に関する原料米の分析情報

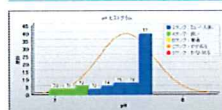
「品質・特性」の分析項目に関する解説

分析項目	分析結果	分析方法等	分析日
品種特定	あきたこまちと同じ	S N P s 定性法	2012-10-01
鮮度	たいへん良い	一粒鮮度判定法	2012-10-01
つや・てり	良い	目視試験	2012-10-01
たんぱく質	6.0%	近赤外分析計による測定	2012-10-01
ヨード価	0.35	分光光度計による測定	2012-10-01

食味指標



鮮度分布



品質・特性に関するMEMO

上記の分析結果はイメージサンプルです。実際に確認した結果ではありません。

「米の情報提供システム」で商品にQRコード、URLを表示していただくと、携帯電話やパソコンを通じて顧客等に対して商品に関する詳細な情報を提供できます。

「基本情報(産地情報)」
産地の生産へのこだわり・・・
“商品のストーリー”を伝えます。

- 産地の情景や栽培方法など
- 外部サイトへのリンクにも対応

「安全性情報」
安全性に関する確かな情報
“信頼性の向上”につながります。

- 放射性物質、残留農薬、カドミウム含有量など

「食味関連情報」
食味など商品特性に関する情報
“商品訴求力”を高めます。

- 食味指標、鮮度、成分など



安全性・食味・産地品種
などの情報をご覧いただけます。
http://www.kokken-kome.info

【お問い合わせ先】

一般財団法人 日本穀物検定協会
業務グループ

ホームページ <http://www.kokken.or.jp>

TEL 03-3668-0911 FAX 03-3668-0058

E-mail: riceinfo-hed@kokken.or.jp