

## 食材のその他の安全分析等の情報 H29-第3号

～ 開発商品の原材料の残留農薬分析結果について～

### 個別に実施した残留農薬分析の結果(ご報告)

「大庄十穀ごはん」の原材料の残留農薬分析を実施し、残留  
が一切無いことを確認致しました。

- 「大庄十穀ごはん」は、庄やグループの店舗でのメニュー提供を目的に開発した食品で、一部、関連会社の米川水産を通じて外販をしています。
- 国産の原材料を使用して機能性成分のバランスよく配合し、2,000気圧の超高压技術を活用して製造した、美味しい雑穀ごはんです。  
「大庄十穀ごはん」特設ページ  
<http://www.daisy.co.jp/shopping/jyukkoku.html>

「大庄十穀ごはん」の原材料(10種類の穀物)の残留農薬分析の結果  
弊社総合科学新潟研究所で、残留農薬分析を実施し、安全性を確認致  
しました。

- ・ 弊社総合科学新潟研究所で、ガスクロマトグラフ質量分析計(GC-MS)による残留農薬分析を実施致しました。
- ・ 分析の結果、10種類の穀物全てで農薬は一切検出されませんでした。
- ・ 今後も産地や生産年次の変更等がある場合に、確認致します。

< 米川水産(外販に関するお問い合わせ先) >

フリーダイヤル

0120-086-096 (受付時間 平日 9:00~17:30)

インターネット

味屋 楽天市場店 <http://www.rakuten.co.jp/asiya/>

この報告書は、大庄総合科学新潟研究所がとりまとめております。

## 分析データ

## 「大庄十穀ごはん」の原材料の残留農薬分析結果

分析 株式会社大庄総合科学新潟研究所

No.	品目名	産地	検出 農薬	分析値 (ppm)	大庄 基準値 (ppm)	国内 基準値 (ppm)
1	玄米	国内産	検出なし			
2	赤米	国内産	検出なし			
3	黒米	国内産	検出なし			
4	緑米	国内産	検出なし			
5	大豆	国内産	検出なし			
6	黒大豆	国内産	検出なし			
7	小豆	国内産	検出なし			
8	高きび	国内産	検出なし			
9	はと麦	国内産	検出なし			
10	丸麦	国内産	検出なし			

原材料の産地は、固定しておりますが、一部の品目において生産状況により1年間の中で、時期別に複数の県の生産物を使用する場合がありますので、すべて国内産と記載しています。詳細な産地について、総合科学新潟研究所にお問い合わせ下さい。