

# あいコープ放射能自主測定ニュース

No. 79 2013年6月3回

## 生産者の取り組み

—放射能対策をしています—

株式会社 創健社

安全なものを おいしく、たのしく食べてもらうために



■創健社ブランド商品・自主検査結果一覧  
(創健社 HP より一部抜粋) 単位: Bq/kg

| 商品名                       | 放射性<br>Cs134 | 放射性<br>Cs137 |
|---------------------------|--------------|--------------|
| べに花ハイプラスマーガリン             | <1.8         | <2.1         |
| 全粒粉デュラム小麦有機ペンネ            | <2.8         | <2.6         |
| 味噌らーめん・5食パック              | <2.9         | <2.1         |
| 塩らーめん・5食パック               | <2.9         | <2.5         |
| 海鮮らーめん・5食パック              | <2.9         | <2.0         |
| ソース焼そば・5食パック              | <3.0         | <2.9         |
| 丹沢サイダー                    | <1.9         | <2.0         |
| 玄米せんべい白胡麻・黒胡麻<br>(共通原料部位) | <4.1         | <2.7         |
| 揚げ小丸                      | <4.7         | <4.8         |
| ポテトチップスバター醤油              | <3.2         | <3.9         |

2013年 5月 30日現在

Ge 検出器による検査機関測定結果

安全なものを、おいしく、楽しく食べるこそ健康の源です。創健社では、食物の栄養性、安全性を追及し、原料生産地や製造工場と連携して、商品の開発・販売を行っています。原発事故後、放射能問題に対しても、次のような検査体制で取り組んでいます。

### ◆検査精度

放射性 Cs134、Cs137 について、検出限界値を、飲料は核種別 5Bq/kg未滿、食品は核種別 10Bq/kg未滿の条件で検査します。

◆弊社ブランド商品における取扱い基準  
自主検査の結果が不検出(上記検出限界値未滿)となることを、弊社ブランド商品の取扱い基準とします。

### ◆検査の対象並びに検査頻度

弊社ブランド商品・関連会社商品 216品および新商品を対象とし、原料の産地・収穫時期等を考慮に入れ、検査時期・方法を判断します。今後も、検査体制の向上に努めます。

### ◆情報公開

ホームページにて、自主検査結果を公開しています。商品の詳細(原材料・産地・収穫時期・製造所在地等)も記載しています。  
創健社 HP <http://www.sokensha.co.jp>

購入される皆さまの商品選択の助けとなるよう、今後も対策を続けてまいります。