

組合員さんの

## 想いにこたえて

みなさんから寄せられた声を商品・運用にいかす取り組みをしています。

我が家では、以前、毎週CO・OP国産ポークあらびきウインナーを購入し、6本入りだったので、私と子ども2人で3本と主人が3本で朝食に出していた。しかし、6本から5本になり、大変困っています。多分、金額を上げない代わりに中身が少なくなったのだと思いますが、もう1袋買うにはちょっと多いので今は主人には長めのものを2本出しています。何とかならないでしょうか。



組合員さん VOICE

## 実現しました

ご不便をお掛けし申し訳ございません。原料価格の高騰により、2014年11月1回企画から価格は据え置き、一袋「90g6本入り」から、「80g標準5本入り」とし、実質値上げしておりました。同様のご意見を複数いただいたことから、日本生協連、製造元で協議を重ね10月1回企画から、価格を変更することなく以前の量目に戻すことが出来ました。この商品は国産豚肉を使用した、パリッとした食感とジューシーな旨味のウインナーです。ぜひご利用をお願いいたします。



### 今月のお知らせ

## 安心だより



### ならコープの産直

ならコープの産直は産地直結です。産直商品を通して組合員と生産者のお互いが、食生活の安心・安全と豊かな暮らしを実現することを目的とした、ならコープの重要な商品政策です。組合員と生産者が産直商品で結ばれ、互いが納得、信頼できる関係をつくること、その関係が長く続くことを目指しています。

ならコープでは、組合員の願いに基づいて奈良県内をはじめ、全国各地の生産者と産直提携を結んでいます。



産直



## 商品検査レポート 8月に行った商品検査の結果をご案内します。

毎月の検査結果はHPにも記載しています。▶<http://www.naracoop.or.jp/goods/letter/kensadayori.html>

微生物検査	検査数 1,189	店舗新規商品検査において、菓子4商品が大腸菌群において、日配1商品が一般生菌数において自主基準不適合となったことから取扱いをしないこととしました。								
理化学検査	検査数 445	主な検査項目	食品添加物 124	簡易農薬 52	畜種判定 6	残留農薬 (外部検査機関へ依頼) 9	精米品種判定 (外部検査機関へ依頼) 5	カビ毒 4	検査の結果、いずれも問題ありませんでした。	
放射性物質検査 (NaIシンチレーションスペクトロメータ※①)	検査数 80	米	野菜	果物	牛乳	鶏卵	水産	冷蔵日配	飲料	検査の結果、全て検出下限値(20Bq/kg)以下でした。
		14	29	18	10	5	1	2	1	
放射性物質検査 (NaIシンチレーションサーベイメータ※②)	検査数 15	野菜	果物	きのこ	検査の結果、全てバックグラウンドとの差異が※③3kcps(キロ・カウント・パー・セカンド)以内となりました。					
		9	4	2						

※①NaI(エヌイーアイ)シンチレーションスペクトロメータ(遮蔽体(しゃへいたい)付検出器で核種を特定できるもの:ヨウ素131、セシウム134、セシウム137を測定)

※②NaIシンチレーションサーベイメータ(遮蔽体無しの持ち運びできる機器:ガンマ線総量を測定)

※③kcps(キロ・カウント・パー・セカンド):1秒間に対象となるものから何

回放射線物質が放出されているか測定するものです。奈良県行政と同様にバックグラウンド(放射線測定の際の測定対象以外からの放射線宇宙線や天然の放射性物質に起因する)との差異を3以内としました。NaIシンチレーションサーベイメータではガンマ線総量を測定し、検出が疑われる場合は、NaIシンチレーションスペクトロメータで確認検査を行うこととしています。

