

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。

## 改善しました

ご不便をお掛けし申し訳ございません。容器のキャップに関し複数のご意見をいただいていたことから、検討を重ねた結果、6月頃からスクリュタイプキャップに変更することになりました。

この商品は混濁果汁を使用したふくよかな味わいの国産りんごジュースです。この機会にぜひご利用をお願いいたします。今後ともお気づきの点やご意見をお寄せくださいますようお願いいたします。



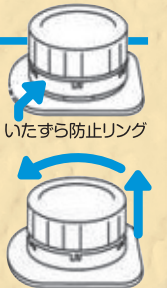
組合員さん VOICE

CO・OP国産りんごジュース100(混濁)1ℓは、キャップがカチッと閉まらないので、改善してほしい。



### キャップの取り扱い方

- ①開封前は、いたすら防止リングがキャップについています。
- ②キャップを左に回すと、いたすら防止リングが下にはずれ、同時に内側のシールが切られて開封されます。切られたシールは内側に折れて残りますが、外からは見えない場合があります。



## 今月のお知らせ 品質保証部から



## 商品 プレゼント 初企画

ホームページで掲載中の「ならっぴ探検隊→商品の食べくらべ・おいしい食べ方」をご覧いただいている方、**5名様**に掲載中の商品数点をプレゼントします！

ハガキに住所・氏名・年齢・組合員番号をご記入の上、「商品の食べくらべ・おいしい食べ方」への感想や掲載して欲しい商品と理由を書いて

〒636-0302 奈良県磯城郡田原本町宮古 395-1  
ならコープ品質保証部「ならっぴプレゼント係」までお送りください。  
(6月30日締切)

※個人情報は、当選商品の発送のみに使用します。また、お寄せいただきました感想は、ホームページ等で掲載する場合がございます。  
※当選の発表は、商品の発送をもって代えさせていただきます。



## 商品検査レポート 4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>

<b>微生物検査</b>	検査数 980	店舗新規商品において日配1商品が大腸菌群にて自主基準不適合となったことから工程管理を見直し再検査を実施したところ、自主基準に適合する結果となりました。								
<b>理化学検査</b>	検査数	主な検査項目	食品添加物	簡易農薬	畜種判定	残留農薬 (外部検査機関へ依頼)	精米品種判定 (外部検査機関へ依頼)	カビ毒		
	369		86	50	6	5	7	4		
<b>放射性物質検査</b> (NaIシンチレーション スペクトロメータ※①)	検査数 54	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。
		16	15	3	9	4	3	2	2	
<b>放射性物質検査</b> (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。					
		8	4	3						

※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

回放射性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や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。

