



ならコープ

# 品質保証 & 声だより

2

2016 February

**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。

**組合員さん VOICE**

**改善  
しました**

案内書の表示についてのお声をいただきありがとうございました。ご指摘いただきました内容を検討した結果、本商品の特徴である“非常に苦い”という表現は、ご注文いただく際の重要な情報であることから、2月3回の案内から「カカオ95%の非常に苦い高ポリフェノールチョコレート」と表示いたします。今後ともご意見をお寄せくださいませ。



## 今月のお知らせ 安心だより



### 商品検査レポート 12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								
	905	特に問題となる商品はありませんでした。							
理化学検査	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	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	米	野菜	果物	牛乳	鶏卵	水産	冷蔵日配	飲料
放射性物質検査 (NaIシンチレーション サーベイメータ※②)	86	13	13	11	10	10	1	2	1

※①NaI(エヌエーアイ)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で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、より多くの検体を測定し、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。

