



ならコープ

品質保証&声だより

8

2018 August

**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。

以前に案内があった「ささがきピーラー達彩」は、左右どちらの手でも使えます。左利きでもとても使いやすいので、ぜひ案内してほしい。

組合員さん VOICE

実現しました

商品のリクエストをいただきありがとうございます。「ささがきピーラー達彩」は、しばらく案内できておりませんでしたが、ご要望をいただいたことから、8月5回のくらしのパートナーで案内いたします。この商品は両側に刃がついているので、右利き、左利きを問わざご利用いただけます。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しますようお願いいたします。

収納時に便利な
刃キャップ付き




今月のお知らせ 夏に多い細菌性食中毒を防ぎましょう

気温や湿度が高くなる6月～10月頃は、サルモネラ属菌や、カンピロバクターなどの細菌による食中毒の発生が多くなります。細菌による食中毒を防ぐためには次のことに十分な注意が必要です。



**「つけない」
…洗う、分ける**
調理の前の手洗い、包丁・まな板の殺菌、タオルやフキンは清潔にし乾燥させる。



**「増やさない」
…低温で保管**
生ものは作り置きしない、必要な量を購入し冷蔵庫・冷凍庫へ。詰め過ぎないよう注意。



**「やっつける」
…中までしっかり加熱**
生焼けにならないよう、食品の中心まで十分加熱する。



商品検査レポート 6月に実施し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 981	特に問題なる商品はありませんでした。							
理化学検査	検査数 366	主な検査項目	食品添加物 69	簡易農薬 54	畜種判定 7	残留農薬 (外部検査機関へ依頼) 14	ヒスタミン 39	カビ毒 4	
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 54	米 9	野菜 15	果物 9	牛乳 9	鶏卵 4	水産 5	冷蔵日配 2	
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 6	果物 5	きのこ 4	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。				

※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、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。

