

組合員さんの

想いにこたえて



組合員さん VOICE

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。

さくらんぼ水まんじゅう（夏ギフトカタログの商品）を、自宅用に2つ注文したら、1つずつ届いた。2つまとめて届けてほしかった。

カタログ紙面でお知らせします

ご不便をお掛けし申し訳ございません。

同じ商品を複数ご注文いただいた場合、商品を梱包する箱の手配や、再包装する必要があり、これらのコストなどから、現状では対応できておりません。また、このような対応ができないことを、カタログでお知らせできておりませんでした。

いただいたご意見から、2018年冬ギフトのカタログ下段に「同一お届け先に複数個ご注文いただいても別々に届く場合があります。」と記載することとしました。

引き続きご不便をお掛けしますが、ご理解をお願いいたします。



今月のお知らせ 取引先研修会



この研修会は、お取引先とならコープにおいて、品質保証の重要性を共有化し、さらなる品質管理レベルの向上を目指すために年1回行っています。

10月16日(火)に奈良県橿原文化会館で開催し、お取引先82社から101名と、ならコープの理事、監事、職員28名を含めた129名の参加がありました。

研修会では、フードクリエイトスズキ(有)鈴木巖一郎氏から、「今後も成長・発展するための食品企業としての取り組み ～HACCP制度化の先を見る～」をテーマに解説いただきました。その後、ならコープからの報告に続き、お取引先2社(株)味の和路 タケダハム(株) から、自社での安心・安全の取り組み事例の報告をいただき共有しました。今後もいっそうの協力・協同の関係を目指してまいります。



商品検査レポート 10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 1,242	店舗新規商品検査において「パン1商品」が大腸菌群にて不適合となり、取扱いをしないこととしました。									
理化学検査	検査数 467	主な検査項目	食品添加物 122	簡易農薬 50	畜種判定 7	残留農薬 (外部検査機関へ依頼) 13	ヒスタミン 55	カビ毒 5	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 90	米	野菜	果物	牛乳	鶏卵	水産	冷蔵日記	飲料	加工食品	検査の結果、 全て検出下限値 (20Bq/kg)以下でした。
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。						

※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)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。

