

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。

つぶらなカボス・つぶらなユズはお試し2缶などの少量企画があるが、つぶらなブドウは、お試し企画がないのですか？まずお試しで味を確認してからでないと箱入り(30本)は購入しにくい。新商品は少量企画の取り扱いがあると嬉しいです。



組合員さん VOICE

実現しました

お試し少量企画のご要望ありがとうございます。いただいたご意見を検討し、11月3回で、お1人3点までの限定となりますが、「つぶらなブドウ 190g×2本」を案内することになりました。国産の巨峰果汁を使用し、アロエ葉肉の食感がクセになる味わいの商品です。商品案内をご確認いただき、この機会にぜひお試しください。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。



今月のお知らせ

ご利用いただく商品の製造状況の確認

ならコープでは、ご利用いただく商品の製造状況を確認しています。取引先を訪問し、衛生管理、防虫管理、薬剤管理、使用する原材料、製造工程、製造にかかわる記録、過去に発生した商品苦情に対する再発防止策等を確認しています。その際に、改善が必要と判断した点については、取引先に改善を要請しています。

品質保証室では、2018年4月～9月に25社(27回)の取引先を訪問し、製造状況の確認を行いました。今後、年末にかけては、お正月にご利用いただく、おせち料理等の製造状況の確認も行っています。



商品検査レポート

9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 911	店舗新規商品検査において「畜産1商品」が一般生菌数、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 420	主な検査項目	食品添加物 84	簡易農薬 54	畜種判定 6	残留農薬 (外部検査機関へ依頼) 13	ヒスタミン 40	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 78	米	野菜	果物	牛乳	鶏卵	水産	冷蔵日記	飲料	検査の結果、 全て検出下限値 (20Bq/kg)以下でした。
		15	20	19	9	8	4	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。					
		7	5	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。

