

品質保証 & 声だより

7
2014

組合員さんの声

キッチンスポンジの「ロックナイロン角型・小判型セット」の次回企画はいつ?このスポンジが一番長く使えるので重宝している。そろそろ買い換えたいが…。

実現しました

「ロックナイロン角型・小判型セット」は、組合員のみなさまのご利用が少なく、2013年2月の案内を最後に取り扱いを中止いたしました。ご使用いただいていた複数の組合員さんから、案内要望の声をいただき、6月4日からくらしのパートナーで案内を再開することになりました。この商品は水切れが良好で、とても泡立ちの良いキッチン用にこだわったスポンジです。この機会にぜひご利用をお願いいたします。



5月度商品検査実績

●微生物検査 1,099検体

- 店舗新規商品検査において、「日配2商品」が一般生菌数において自主基準不適合となったため工程管理を見直して再検査を実施しました。再検査では自主基準に適合する結果となりました。
- 店舗新規商品検査において、「水産1商品」が一般生菌数及び大腸菌群において自主基準不適合となったことから取扱いをしないこととしました。



●理化学検査 588検体

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
225検体	50検体	7検体	8検体	10検体	5検体
外部検査機関で精米品種判定検査を実施した1商品にて異種米混入の結果となり、詳細な調査をおこなった結果、意図しない※コンタミであることが確認されましたが、再発防止を要請しました。その他の検査結果は、いずれも問題ありませんでした。					
放射性物質検査 ※①NaI シンチレーション スペクトロメータ	63検体	無店舗商品抜取で米8検体、野菜11検体、果物9検体、牛乳10検体、鶏卵10検体、水産6検体、飲料1検体、店舗商品抜取で米3検体、水産1検体、冷蔵日配4検体実施しました。検査の結果、全て検出限界値(20Bq/kg)以下でした。			
放射性物質検査 ※②NaI シンチレーション サーベイメータ	100検体	無店舗商品抜取で野菜45検体、果物11検体、きのこ32検体、店舗商品抜取で野菜7検体、果物3検体、きのこ2検体実施しました。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。			

※コンタミ=異種米が意図せず混入すること。産地で使用する機器、精米機等に残留した異種米が混入すること等が原因となる。
 ※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おこなうこととしています。

今月のお知らせ 工場点検

ならコープでは、取引先の工場の衛生状態や、商品が仕様通りに作られているかの確認、また商品苦情から製造者と確認した再発防止対策が実際に実行されているかの確認等を、取引先点検で実施しています。今回、ならコープ夕食宅配「彩葉御膳」、および新たに扱うサラダや惣菜の製造元である、カネ美食品株式会社(京都南工場)の点検を実施しました。



※写真は他生協向け夕食宅配製造時のものです。

実施したこと

- 作業員の衛生面の点検
毛髪混入防止対策や手洗いの実施方法、作業員の服装等を点検しました。
- 施設内の点検
工場内の清掃状況や、原料保管状態等を点検しました。
- 調理工程の点検
適切な加熱、冷却が行われ、その温度記録が取られているか点検しました。
以上の点検で、特に問題は見られませんでした。