

# 品質保証&声だより 4 2015

## 組合員さんの声

「CO·OP熟旨 即席みそ汁30食」の案内に、何のみそ汁なのか記載してほしい。食べられないものがあると困る。

商品案内の表示でご不便をお掛けし誠に申し訳ございません。

「CO·OP 熟旨 即席みそ汁30食」は、わかめ、ほうれん草、とうふ、長ねぎ、油あげの5種類を各6食詰め合わせた商品です。

紙面スペースに限りがありますが、いただきましたご意見から、確かに具材がわからないとご利用しづらいと思われ、3月3回の企画より具材の種類を紙面に掲載いたしました。

このたびは貴重なご意見をいただき、ありがとうございました。今後ともご意見をお寄せくださいませ。



## 2月度商品検査実績

### ●微生物検査 880検体

●自主基準不適合となる事例はありませんでした。

### ●理化学検査 468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
156検体	50検体	7検体	25検体	3検体	4検体
2月に実施した精米品種判定の結果、1商品で異種米混入の結果となり、詳細な調査をした結果、意図しないコンタミ※であることが判明しましたが、取引先に対し、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 (NaIシンチレーション) (スペクトロメータ※①)	68検体				
		無店舗新規商品で卵1検体、無店舗商品抜取で米3検体、野菜9検体、果物15検体、牛乳10検体、鶏卵10検体、飲料1検体、店舗商品抜取で米16検体、水産1検体、冷蔵日配2検体検査の結果、全て検出限界値(20Bq/kg)以下でした。			
放射性物質検査 (NaIシンチレーション) (サーベイメータ※②)	20検体				
		無店舗商品抜取で野菜5検体、果物1検体、店舗商品抜取で野菜8検体、果物6検体検査の結果、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=異種米が意図せずに混入すること。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(遮蔽体な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。

## 今月のおしらせ 工場点検

神戸市にあるコープこうべ食品工場の点検を実施しました。コープこうべ食品工場では、「熟成ロイヤル」や「神戸ハイカラメロンパンミニ」などの商品が製造されています。



### 実施したこと

#### ●衛生状態の点検

パンを作る工場では、小麦粉などの粉原料を使用し、また焼成後に焦げカスが生じることがあるため、これらの清掃を徹底することが、衛生状態を保つため重要となります。工場内を点検し、衛生的な状態が保たれていることを確認しました。

#### ●以前の商品苦情の対策確認

以前に発生した商品苦情について、確実な対策が取られているかを点検しました。

以上の点検で、いくつかの点では改善要請を行いましたが、全体としては衛生的な環境で製造が行われており、大きな問題は見られませんでした。

