

# 品質保証 & 声だより

10  
2015

## 組合員さんの声

お土産にももらったこのキャラメルがとてもおいしかった。大阪では買えないので、名古屋のみそキャラメルを企画してほしい。

## 実現しました

リクエストをいただきありがとうございます。

組合員のみなさまからのご要望をもとに検討した結果、10月2回企画（今回お届けの案内書）で、愛知の名産品として売られている「カクキューの味噌キャラメル」を案内することが出来ました。この商品にはごまが入っており、たいへん香ばしく、コクのある味噌の風味を楽しめます。この機会にぜひご利用くださいますようお願いいたします。



## 今月のおしらせ 行楽シーズンの 食中毒に ご注意ください

運動会、ハイキング、山菜やきのこ採りなどお弁当を作って出かける機会が多い季節となりました。このような時の食中毒予防についてお知らせです。

- 調理の前には必ず手を洗う。
- お弁当やおにぎりは出かける当日に作る。
- おにぎりを作るときはラップを使う。
- 調理の際は十分加熱し、よく冷ましてから汁気をきって容器に詰める。
- 山菜やきのこには毒になる成分が含まれているものがあります。見分けることは難しいので食用と確実に判断できないものは食べない。

## 8月度 商品検査 実績

### ●微生物検査 915検体

- 無店舗新規商品検査において「冷凍食品1品目」が大腸菌群において自主基準不適合となったことから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。



### ●理化学検査 555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
144 検体	50 検体	6 検体	8 検体	3 検体	6 検体

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)	76 検体	無店舗商品抜取で、米3検体、野菜19検体、果物22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8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)	102 検体	無店舗商品抜取で野菜41検体、果物26検体、きのこ25検体、店舗商品抜取で野菜5検体、果物5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。

※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行うこととしています。