

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。

植垣米菓の鶯ボール(無選別)250gの案内が最近ありませんので、ぜひ案内してください。



組合員さん VOICE

## 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。ご要望をいただきました鶯ボール(無選別)250g(個包装込み)は、2015年1月から案内を休止しておりましたが、このたびご要望をいただいたことから、7月3回企画で案内できることになりました。この商品は砂糖、塩で甘辛く味付けしたかりんとう風あられを小分け包装した商品です。この機会にぜひご利用をお願いします。



## 今月のお知らせ

# 安心だより



カビが  
発生しやすい  
季節です

蒸し暑い季節になると食品や室内にカビが発生しやすくなります。カビはパンやお菓子などのでんぷんや糖分を含んだ食品に発生しやすいのですが、木材やプラスチックまでも栄養源として発育するカビもいます。カビの発育には栄養分、水分、温度、酸素が必要で、発育に都合がよい条件になると2~3日で目に見える状態になります。カビを発生しにくくするには、食品では低温管理がありますが、完全に発育を止めることは出来ませんので過信はできません。また、食品にカビが発生したときは、見えているカビの部分を取り除いても、菌糸が食品の中まで広がっている場合がありますので、カビを取り除いても食べない方がいいでしょう。



## 商品検査レポート 5月に行っ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>

<b>微生物検査</b>	検査数 954	店舗新規商品検査において、「菓子1商品」が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。								
<b>理化学検査</b>	検査数 470	主な検査項目	食品添加物 150	簡易農薬 53	畜種判定 6	残留農薬 (外部検査機関へ依頼) 11	精米品種判定 (外部検査機関へ依頼) 11	カビ毒 5	検査の結果、いずれも問題ありませんでした。	
<b>放射性物質検査</b> (NaIシンチレーションスペクトロメータ※①)	検査数 64	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。
		19	20	6	10	5	1	2	1	
<b>放射性物質検査</b> (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。

