

品質保証&声だより

9

2016 September



組合員さん VOICE

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。

CO・OPブラウンサーブロールの調理方法は、オーブントースターを使い、1~4個を800Wで約2分、1000Wで約1分50秒と書かれていますが、うちのオーブントースターには100℃、200℃という温度表示しかないので、温度による目安も表示してほしい。

改善しました

調理方法の記載内容でご不便をお掛け申し訳ございませんでした。いろいろな家電が開発されており、温度による調理時間の目安も必要な情報であることから、日本生協連の商品部で検証を行いました。その結果をもとに、9月頃から現在使用しております包材の在庫が無くなり次第に「温度調節機能付きオーブントースターの場合は、本品1~4個を、予熱せずに100℃で約2分45秒、または200℃で約2分30秒加熱してください。」と表示した包材でお届けいたします。(包材の変更は9月頃から順次進め参ります) CO・OPブラウンサーブロールには、プレーンの他、クルミ、レーズン、抹茶あずき、チョコチップがあります。トースターで焼きたての味をお楽しみください。今後もご意見をお寄せくださいませ。

下記のような内容を包材に記載いたします。

調理時間	1~4個
800W	約2分
1000W	約1分50秒

●調理時間は機種や入れる個数により多少異なります。

電子レンジでは調理できません。



※温度調節機能付きオーブントースターの場合は、本品1~4個を、予熱せずに100℃で約2分45秒、または200℃で約2分30秒加熱してください。

今月のお知らせ 安心だより



冷凍食品の
袋が膨らむ
昇華現象って?

通常、氷(個体)が温度変化を受けると、水(液体)になり、さらに温まると水蒸気(気体)になりますが、冷凍食品が温度変化を受けると、食品の表面に付いた細かな氷の粒が、氷(個体)から水(液体)にならずに、水蒸気(気体)になる昇華現象がおきことがあります。この現象によって、気化した水分の容積が増えて包材が膨らんでしまいます。昇華現象による包材の膨らみの場合は中身に問題ありませんが、冷凍食品が何らかの原因で解凍し、再度凍結した場合は、解凍時に傷んだことでガスが発生し包材が膨らむことも考えられますので、開封してにおいがおかしい場合はお召し上がりにならないで下さい。



商品検査レポート

7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>

微生物検査

検査数

1,018

店舗新規商品検査において菓子1商品が一般生菌数、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

検査数

403

主な
検査項目

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

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

73

米

野菜

果物

牛乳

鶏卵

水産

冷蔵日配

飲料

検査の結果、全て検出下限値
(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)

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。



※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