

品質保証 & 声だより

7
2015

組合員さんの声

赤ちゃんのおしりふきに使える、綿(コットン)100%で、ドライタイプの商品が欲しい。

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。

いただいた声をもとに検討した結果、7月2回からドライタイプのおしりふきの取り扱いができることになりました。「ドライタイプのおしりふき ベビーコットン」は、素材に天然コットン100%を使用し、ソフトな肌あたりで、毛羽立ちにくくお肌に繊維が残りにくい商品です。この機会にぜひご利用をお願いします。

7月2回
新登場



今月のおしらせ

腸炎ビブリオ食中毒を防ぐには

腸炎ビブリオによる食中毒は、魚や貝などの魚介類を原因として夏場(6月~10月)に多く発生します。

家庭で夏場に腸炎ビブリオ食中毒を防ぐために、つぎのようなことにご注意をお願いします。

- 腸炎ビブリオは真水に弱いので、丸魚を調理する際には真水で十分に洗いましょう。
- 腸炎ビブリオは一般の細菌に比べ増殖するスピードがとても速いのが特徴ですが、4℃以下では増殖が抑えられますので、冷蔵庫のチルド室(0~4℃)や、冷蔵庫内の下のほう(上の方よりも下の方が冷えやすい)に魚介類を保存しましょう。
- 魚介類の下ごしらえをすると、使った包丁やまな板などが腸炎ビブリオに汚染され、他の食品が汚染される場合があります。魚介類を調理したら、包丁などの調理器具は洗剤を使って洗浄し、熱湯で消毒しましょう。また、手は石けんを使って十分洗浄しましょう。

5月度 商品検査 実績

●微生物検査 976検体

- 無店舗新規商品検査において「菓子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 488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
126検体	50検体	6検体	8検体	7検体	5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)	48検体	無店舗商品抜取で、米6検体、野菜11検体、果物3検体、牛乳10検体、鶏卵5検体、飲料1検体、店舗新規商品で米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)	90検体	無店舗商品抜取で野菜42検体、果物12検体、きのこ26検体、店舗商品抜取で野菜4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。

※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(遮蔽体無しを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。