

品質保証&声だより

2

2019 February



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。

爽美肌メイク落とし洗顔石けんの次回案内はいつでしょうか。最近案内がないようです。

実現しました

商品のリクエストをいただきありがとうございます。「爽美肌メイク落とし洗顔石けん」は、しばらく案内できておりませんでしたが、このたびのご要望により、2月3回くらしのパートナーで「爽美肌メイク落とし洗顔石けん 135g+泡立てネット付」を案内することになりました。この商品は、うるおい成分たっぷりのメイクも落とせる石けんで、使い勝手の良い泡立てネット付です。この機会にぜひご利用をお願いいたします。



組合員さん VOICE

今月のお知らせ



前回はノロウイルスによる食中毒を予防するために①加熱（中心温度 85°C～90°Cで90秒以上）②手洗い（石けんでの手洗いと流水でのすすぎを2回実施する）③包丁、まな板などの殺菌（台所用塩素系漂白剤や熱湯での殺菌）をお知らせしました。

今回は、台所用塩素系漂白剤を使用した、次亜塩素酸ナトリウム溶液(200ppm)の調整方法をお知らせします。次亜塩素酸ナトリウム溶液(200ppm)は、家庭用の次亜塩素酸ナトリウムを含む塩素系漂白剤を水で薄めて作ります。

200ppmの濃度の塩素消毒液		
製品の塩素濃度	液の量	水の量
12%	5㎖	3ℓ
6%	10㎖	3ℓ
1%	60㎖	3ℓ

ご注意

- 塩素を含む製品の濃度によって効果が変わるので、製品の濃度を確認し正しくはかりましょう。また使用期限が記載されているものは使用期限内のものを使いましょう。
- 次亜塩素酸ナトリウムは金属を腐食させる性質がありますので、消毒後は薬剤を十分に拭き取りましょう。
- 消毒作業中はビニール手袋を使用し、十分に換気しましょう。



商品検査レポート 12月に実施し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](http://www.naracoop.or.jp/goods/letter/kensadayori.html)

微生物検査	検査数 1,027	店舗新規商品検査において「菓子1商品」が一般生菌数にて不適合となり、取扱いをしないこととしました。									
理化学検査	検査数 367	主な検査項目	食品添加物 72	簡易農薬 51	畜種判定 7	残留農薬 (外部検査機関へ依頼) 6	ヒスタミン 42	カビ毒 5	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 62	米 7	野菜 14	果物 13	牛乳 11	鶏卵 8	水産 5	冷蔵日配 2	飲料 1	加工食品 1	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 7	果物 5	きのこ 3	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

回放射性物質が放出されているか測定するものです。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、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。

