

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。

チョコレート効果カカオ95% 60gの包装には「非常に苦いチョコレートです」と書いていますが、案内書には書かれていなかったの、気付かずに購入してしまった。今後は案内書にも書いてほしいです。



組合員さん VOICE

改善しました

案内書の表示についてのお声をいただきありがとうございました。ご指摘いただきました内容を検討した結果、本商品の特徴である“非常に苦い”という表現は、ご注文いただく際の重要な情報であることから、2月3回の案内から「カカオ95%の非常に苦い高ポリフェノールチョコ」と表示いたします。今後ともご意見をお寄せくださいませ。

案内書の表示についてのお声をいただきありがとうございました。ご指摘いただきました内容を検討した結果、本商品の特徴である



今月のお知らせ

安心だより



ノロウイルス
への注意②

前回はノロウイルスに感染した際の症状や、ノロウイルス食中毒を防止するための加熱条件（85℃～90℃で90秒以上）や手洗い、次亜塩素酸ナトリウム溶液（200ppm）による対応をお知らせいたしました。

今回は、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、次亜塩素酸ナトリウムを水で薄めて作りますが、家庭用の次亜塩素酸ナトリウムを含む塩素系漂白剤でも代用できます。

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

《ご注意》

- 塩素を含む製品の濃度によって効果が変わりますので、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用しましょう。
- 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 905	特に問題となる商品はありませんでした。								
理化学検査	検査数 479	主な検査項目	食品添加物 102	簡易農薬 50	畜種判定 6	残留農薬 (外部検査機関へ依頼) 8	精米品種判定 (外部検査機関へ依頼) 4	カビ毒 4	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 61	米	野菜	果物	牛乳	鶏卵	水産	冷蔵日記	飲料	検査の結果、全て検出限界値 (20Bq/kg) 以下でした。
		13	13	11	10	10	1	2	1	
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 86	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。					
		34	25	27						

※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

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。

