



ならコープ

品質保証 & 声だより

6

2018 June



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。

マリンフード(株)の「私のヴィーガン」シリーズの取り扱いをお願いします。27品目のアレルゲン不使用なので、アレルギーがある子供のために近所のスーパーで取り扱いをお願いしたのですが、購入者が少ないので3ヶ月程で店頭からなくなってしまいました。乳アレルギーの子供には貴重な商品なのでぜひ生協で取り扱って頂けると助かります。

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した。複数の組合員さんからご要望をいただき、商品について検討した結果、6月4回企画の【よりすぐり】紙面内の【いきいき日和】で「私のおいしいヴィーガンソフト」を案内できることになりました。ヴィーガンとは、ベジタリアンの中でも衣食住の生活全てにおいて動物性の使用を極力避けている完全菜食主義者の方々のことです。この商品は動物性原料を一切使用せず、27品目のアレルゲン不使用のスプレッド商品です。また、7月4回には植物由来の原料をベースに作ったチーズ様の商品も案内いたします。



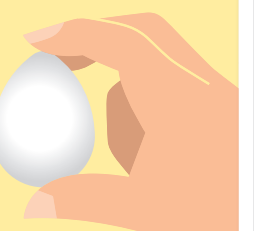
今月のお知らせ たまごの取り扱いについて



たまごには、たんぱく質や、ビタミン、ミネラルなどの栄養素が含まれており、私たちの食生活に必要な食材の一つとなっています。しかし、取り扱いが悪ければ、食中毒を起こす細菌が増殖することにつながってしまいます。

購入後は冷蔵庫で保存し、生で食べる場合には、賞味期限と殻にひび割れがないことを確認し、食べる直前に殻を割って使用する。加熱調理する場合も、調理後は早めに食べる。

わずかでも殻にひび割れがあると、ひび割れ部分から細菌が入り込むことが考えられます。ひび割れたたまごは、十分に加熱（75°C 1分以上が目安）調理するか、いつひび割れしたか判らない場合は、思い切って食べるのをやめましょう。



商品検査レポート 4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>



微生物検査

検査数	880
-----	-----

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	356
-----	-----

主な検査項目	60
--------	----

食品添加物	50
-------	----

簡易農薬	6
------	---

畜種判定	4
------	---

残留農薬 (外部検査機関へ依頼)	47
---------------------	----

ヒスタミン	4
-------	---

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	54
-----	----

米	14
---	----

野菜	14
----	----

果物	5
----	---

牛乳	9
----	---

鶏卵	4
----	---

水産	5
----	---

冷蔵日配	2
------	---

飲料	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	4
----	---

きのこ	4
-----	---

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。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、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。