



- 毎月の検査室だよりはHPにも掲載しています。http://www.palcoop.or.jp/au_ji/anzen_kensashitsu.html
- 放射能検査の取り組みは http://www.palcoop.or.jp/radioactiv_lab/index.html

商品検査室だより

2月度

住まいの湿気とり
私の出番スーパー
3個



お申し出

置いていても湿気を取っていないように感じます。一度、調べてください。

検査室からの答え

ご心配をおかけしました。お申し出品は吸湿剤である『塩化カルシウム』が固まっていた。調査したところ、吸湿性能は正常に機能していました。

『塩化カルシウム』は、空気中の水分に触れると、溶けて水溶液になろうとする性質があり、これを「潮解現象」といいます。この現象は、最初に薬剤が固まり始め、さらに時間の経過とともに液状になっ

て容器の下に落ち、溜まってきます。

薬剤が液状になる速度（時間）は、温度や湿度の影響を受けるため、冬場には時間がかかることがあります。このたびのお申し出では、液状になっていなかったために、「湿気を取っていない」ように感じられたと思われます。空気中の湿度が高くなると水が溜まり始め、薬剤は最後まで使えます。

「液状になりにくいこと」につきましては、包装等に表示しておりますが、組合員さんによりわかりやすくお知らせするよう、検討してまいります。

〈2月度検査状況（13.1.21～13.2.20）〉 【商品検査のとりくみ】 商品検査数 1253件（前年同月1160件）

検査の種類	検査件数	注意品	内容と結果
微生物検査	949	3	注意品については再検査、継続調査を実施しましたが、商品回収・人体危害にかかわる不適合はありませんでした。
残留農薬検査	45	なし	問題ありませんでした。
理化学検査	153	なし	問題ありませんでした。
残留放射能検査	103	なし	生鮮・一般食品を検査し、全て検出はありませんでした（検出限界値は各20ベクレル/kg）。
外注検査に出したもの	3	なし	問題ありませんでした。

【商品の相談受付状況】 537件（前年同月 507件）

人体危害（腹痛下痢、スキントラブルなど）での、複数発生商品ははありませんでした。

組合員さんの声にこたえて

パルコブでは、組合員のみなさんから寄せられた声を、商品や運用の改善にいかすとりくみをしています。ホームページでもご覧ください。
<http://www.palcoop.or.jp/blog/koe/>

冷凍食品の“揚げる”“レンジ”を
分かりやすくカタログに載せて欲しい

声

お弁当用にと買ったフライが、「揚げる」タイプだった。カタログでパッと見て分かったら良いのに。



【ページを分けて 見やすくしました】

ご不便をおかけしました。3月4回から商品カタログ「食べてSmile」をリニューアルする際に、冷凍食品の「揚げる」タイプの商品と「レンジ」タイプのページを分けて掲載するようにします。

共同購入本部
商品企画
松根さん



3月4回商品カタログ「食べてSmile」



28ページは
「揚げるコーナー」ページ

29ページは
「レンジ調理」ページ

お弁当や夕食など、使われるシーンやお好みに合わせて、商品を選んでいただきやすい紙面づくりをしていきます。これからも組合員さんのお声をお寄せください。