

# くらしの 疑問??

～テスト室への問い合わせから～

道立消費生活センターの商品テストグループには、道民の皆さんから衣食住に関するさまざまな問い合わせや苦情が、年間400件以上寄せられます。その中からくらしに役立つような話題を紹介します。



## しまっておいた風呂敷がボロボロに…

Q. 4年くらい前に購入して使わずにしまっておいた風呂敷を取り出したところ、ボロボロに劣化していた。表示にはポリ乳酸繊維100%と書かれている。原因を知りたい。



未使用なのに劣化し、折目目が破れ、4分割になってしまった風呂敷

## とうもろこしでできた新合成繊維

A. メーカーに確認したところ、当該品の素材であるポリ乳酸繊維とは、とうもろこしのでんぷんから作られる新しい合成繊維で、生分解性があるため環境に優しいことをうたって2007年ごろに販売していました。しかし、使用・保管状況によっては、数年で劣化する場合があります。苦情が多いことから、返品、回収した経緯がありました。相談者に対しても、別の素材でできた同等品との交換に応じるということでした。

## 充電式電池は経済的？

Q. 充電式電池を使用しているが、持続時間

が表示より短いような気がする。本当に経済的なのかも知りたい。

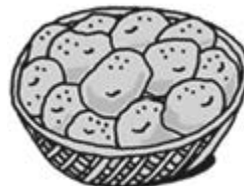


充電器と充電電池

## 使い捨て電池より経済的

A. 電池をテストしたところ、表示とほぼ同じ持続時間でした。また、充電時間も表示どおりで問題がないことを伝えました。当該電池はニッケル水素電池なので、使い捨てのアルカリ電池より持続時間は短いです。繰り返し使用できるので、使い捨て電池よりもかなり経済的です。

## 緑に変色したジャガイモ。食べても大丈夫？



Q. いただいたジャガイモを保存していたら、全体が緑色になっていた。食べても大丈夫？

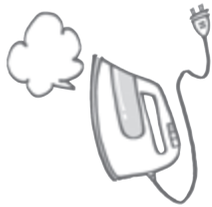
## 食中毒のおそれ。 緑の部分は食べないで

A. ジャガイモに光が当たるとクロロフィル

色素が合成され、緑色に変色します。この部分には毒性のあるソラニンなどが蓄積され、食べると食中毒のおそれがあります。ジャガイモに芽や緑色の部分があったら皮を厚めにむき、芽や緑色の部分だけでなく、そのまわりの部分も多めに取り除きましょう。

ジャガイモは、風通しのよい光の当たらない冷暗所で保存しましょう。

## アイロンから火花、原因は？



Q. スチームアイロンのコードの付け根から火花が出た。原因を調べてほしい。また、火花が出たことにより、壁の中の電気配線などへの影響はないのか。

## 使用すると危険。やけどのおそれも

A. 苦情品をエックス線装置（レントゲン）で調べたところ、電源コードと本体の付け根部分で短絡（ショート）していました。原因は長年使用によるコード付け根部分の屈曲などの機械的ストレスの繰り返しだと推測されます。

同じような事故はヘアドライヤーや掃除

機、こたつなどで発生していて、経済産業省などでも注意を呼び掛けています。

なお、この短絡により、壁の中の配線やブレーカー、ほかの電気製品への影響はないと考えられます。

## 電波時計が受信せず。なぜ？

Q. 電波時計なのに1カ月たつと正確な時間から数秒ずれる。商品に問題があるのか？



## 道内では南に向けて設置を

A. 当センターで強制受信したところ、正常に受信しました。相談者に設置場所などを聞いたところ、マンションの陰でさらに北方向に向けているとのことでした。北海道の場合、福島県に電波塔があるため、南向きに設置するのが理想です。また、マンションなど鉄筋・鉄骨コンクリート構造の中では受信できないこともあります。

## 調べてほしいことはありませんか？

今回紹介した事例以外にも、食品の塩分量や成分検査、繊維の色落ちのテスト、金属類の材質調査なども可能です。

ご希望の方は商品テストグループ（相談専用電話 ☎050・7505・0999）へお問い合わせください。

なお、テストは無料ですが、テスト品の送料はご負担ください。

