

2010年5月23日

食品安全委員会

委員長 小泉 直子 様

食のコミュニケーション円卓会議

代表 市川まりこ

### 放射線照射ジャガイモの「安全性の懸念」の有無についての質問書

私たちは、食の問題についてより良いコミュニケーションを育みたい！との思いから、主婦、事業者、研究者、教育者、マスメディアや行政関係者など様々な立場のメンバーが、互いに学びあうという精神で集まって、学習会や見学会などの活動を行っている市民団体「食のコミュニケーション円卓会議」<<http://food-entaku.org/index.htm>>です。

これまでに「食品照射」や「食品廃棄」「遺伝子組換え作物」等をテーマに取り上げて勉強してきました。先日も、日本で唯一、食品照射を行っている、JA 土幌町のじゃがいも芽止め照射施設を見学してきました。そこでは、品質の良い北海道産のジャガイモを端境期にも美味しいままで消費者に届けたいと、誇りをもって「芽どめじゃが」を出荷されている現場をしっかりと見てきました。今まで何回か「芽どめじゃが」を実際に食べて、美味しい・便利と感じ、自分の家の近くの店でも買えることを願っています。

ところが、先般、「食品照射ネットワーク（代表：里見宏氏）」および「照射食品反対連絡会」という団体から、いくつかのスーパーなどに、安全性に懸念のある放射線照射ジャガイモの販売中止の要請が出され、その申し入れに従って実際に放射線照射ジャガイモの販売中止が決定されことを知りました。

（食品照射ネットワーク HP：[http://www.sih.jp/menu\\_s.htm](http://www.sih.jp/menu_s.htm)）

私たちは、その放射線照射ジャガイモは、厚生労働省が食品衛生法において認可し、JAS法に則った表示とともに販売されているものと認識しています。また、食品安全委員会も、放射線照射食品を同委員会の自ら評価案件にするかどうかの議論において、照射バレイショの健康影響は認められず評価は必要ないと明確に判断したと承知しています。したがって、里見宏氏らによる「販売中止の要請」は、照射食品の安全性について国内外で科学的に討議されている内容を歪めて伝えるとともに、現在、合法的に流通している照射ジャガイモがあたかも安全性に問題があるかのように言い立てられることにより、消費者の不安を煽ると同時に、意図的に流通業界に圧力をかけるなど、不適切なものであると判断しました。

放射線照射ジャガイモの「安全性の懸念」の有無について私たちの認識は正しいのでしょうか。以下に、私たちの質問を記載いたしましたので、ご検討の上、ご回答いただけますようお願い申し上げます。

#### 質問 1

放射線照射ジャガイモ（JA士幌町の芽どめじゃが）は、厚生労働省が食品衛生法において照射を認可した食品であり、安全が確保されていると認識していますが、食品安全委員会ではどのように認識されていますか？

#### 質問 2

一部の消費者団体が放射線照射ジャガイモの安全性に懸念を持ち、不安を感じて、販売の中止の要請をしている以上、直ちにその安全性について、科学的な知見に基づき客観的かつ中立公正に評価を行い、その結果を公表するべきではないでしょうか？ この点について、お考えをお聞かせ下さい。

#### 質問 3

「食品照射ネットワーク」のような団体から、放射線照射ジャガイモについて、あたかも安全性に問題があるかのように言い立てられて販売中止を迫られた場合、その言い分の真偽を公的機関の情報で確認しようにも、食品安全委員会のホームページの中には簡単なファクトシートすら見当たりません。誰でも容易にアクセスできる場所に、公正中立な立場で、科学的な事実と、現時点での食品安全委員会の見解を示すべきではないでしょうか？ この点について、お考えをお聞かせ下さい。

#### 【意見】

「食品照射ネットワーク」のような団体からの「放射線照射ジャガイモの販売中止の要請」は、私たちの認識が正しければ、国が許可し安全性に問題が無いと判断している芽止めジャガイモについて、無用の不安を消費者に強いるものです。この論では、科学を理解しない、あるいは、意図的に無視することにより不安を感じる一部の消費者団体のために、本当は安全なものを販売中止にすることに繋がりがかねません。つまり、「少しでも不安なら排除」という考え方では、じゃがいもにも、玉ねぎにも、日常食べている他のものにも、何かしらごく微量の危険な物質が入っているので、一部の団体が「置かないで」と言った場合、次々排除されていくのでしょうか？ それでは、消費者全体が困ります。

科学的事実と乖離した過大な不安を抱くことにより、不利益を被るのは他ならぬ消費者です。食品安全委員会におかれましては、消費者の無用の不安を軽減するために、早急に、

照射食品についてのリスク評価が行われることを強く望みます。

また同時に、安全性について科学的な事実を提供していただくことにより、消費者の無用な誤解や不安を解消することも、大切な役割と存じます。

#### 回答先

食のコミュニケーション円卓会議 代表 市川まりこ  
連絡先は別紙をご覧ください。

私たちは照射食品や遺伝子組換え食品などを勉強するだけでなく、必要に応じて積極的に意見を述べていきたいと考えております。発信した情報を共有するため、本質問状を提出したこととその内容を当会のホームページに掲載させていただきます。そして多くの問題に対して双方向のコミュニケーションを取りながら問題や疑問を解決していきたいと考えております。

なお、貴委員会からのご回答につきましても、その有無も含めて同様に公開させていただきたいと存じますので、予めご了承お願い申し上げます。

ご多忙とは存じますが、ご検討の上、お返事いただけますようよろしくお願い申し上げます。ご回答につきましては6月7日までに文書でお願いいたします。

以上