

# コープネットの放射性物質の自主検査

## ～ コープネット商品検査センター ～

福島第一原発事故による放射能汚染は、組合員の皆さんの生活に大きな不安を引き起こしています。中でも、暮らしに不可欠な食品へのご心配は大きく、これまでたくさんのお問い合わせをいただいています。今回は、コープネット商品検査センターでの自主検査についてお伝えします。



# 放射性物質検査の検査方法



泥や根、変色した葉などを取って水洗いする。



フードプロセッサで細かく刻み、検体を均質化する。



容器に隙間を作らないよう検体(1検体で約1kg必要)を詰める。



検出器を汚染しないよう容器をポリ袋へ入れ、検出器へセット。



2011年6月から  
**10,000** 検体  
以上の検査を  
しています。

検査精度に優れた「ゲルマニウム半導体検出器」と、スクリーニング検査に適した「NaIシンチレーションスペクトロメータ」の2種類の測定器を組み合わせ、より多くのサンプルを正確に検査しています。

### ● 検査状況については？

重点商品を中心に検査を行ない、これまでの検査でほとんどが「検出せず」の検査結果です。新茶の検査は終わっております。

### ● 正確な検査のために「精度管理」を行なっています。

正確な検査結果を出すために「精度管理」の取り組みとして、外部機関による精度管理試験の実施や測定機器校正・日常点検、検査担当者の技術研修・教育などを行っています。

### ● 検査でむずかしいところは？

可食部を検査しますので梅の種や、魚の骨は手作業で取り除いてからフードプロセッサにかけする必要があります。また、放射性物質(セシウム)は筋肉にたまりやすい性質がありますので、肉や魚の筋肉部分を中心に、検査しています。

### ● 家庭の食事に含まれる放射性物質の「摂取量調査」。

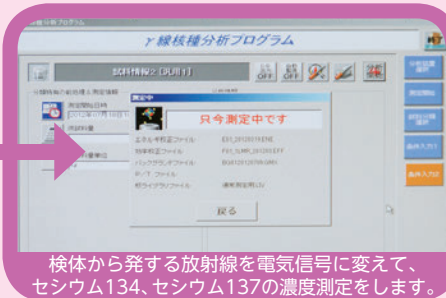
家庭の食事に含まれる放射性物質の量について、日本生協連では約300人の組合員からサンプルをいただき「摂取量調査」を行なっています。2012年7月から、そのうち78検体をコープネット商品検査センターでも検査しました。

## 検査精度に優れた「ゲルマニウム半導体検出器」



パソコンに検体情報(検体名・産地情報など)と、測定条件(重量、測定時間など)を入力し、測定開始。

約  
20分  
で  
終了



検体から発する放射線を電気信号に変えて、セシウム134、セシウム137の濃度測定をします。

## スクリーニング検査に適した「NaIシンチレーションスペクトロメータ」



# 放射性物質の自主検査結果

# 放射性セシウムの国の規格基準

コープネットは、行政のモニタリング検査を補完し、行政対応が適切に行われていることを確認したり、取扱商品の管理状況を確認したりすることを目的として、放射性物質の自主検査を実施しています(自主検査の限界を踏まえながら進めています)。この取組により、組合員さんにより安心してご利用していただけるように努力してまいります。

2012年4月からの国の規格基準	
年間1ミリシーベルト	
食品区分	基準値(ベクレル/kg)
一般食品	100

農産(2013年10月以降)食品区分: 一般食品

## 9/30日週以降の検査では、放射性物質の検出はありませんでした。(11月25日更新)

最終更新日 2013年 11月 25日

商品名	部門	産地情報など	検査結果日	国の規格基準(Bq/kg)	セシウム134(Bq/kg)	セシウム137(Bq/kg)	判定	商品名	部門	産地情報など	検査結果日	国の規格基準(Bq/kg)	セシウム134(Bq/kg)	セシウム137(Bq/kg)	判定
いちご	農産	茨城県鉾田市	11月21日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	ミニ白菜	農産	茨城県	11月20日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いちご	農産	埼玉県上里町	11月12日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	ミニ白菜	農産	茨城県水戸市	11月22日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いちご	農産	埼玉県深谷市	11月12日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	ミニ白菜	農産	茨城県古河市	10月15日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いちご	農産	埼玉県本庄市	11月12日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	ミニ白菜	農産	埼玉県深谷市	10月22日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いちご	農産	栃木県	11月14日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	ミニ白菜	農産	千葉県香取市	11月19日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いちご	農産	栃木県	11月14日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	ミニ白菜	農産	千葉県芝山町	10月29日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いちご	農産	栃木県	11月13日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	ミニ白菜	農産	千葉県匝瑳市	11月19日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いちご	農産	栃木県	11月13日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	ミニ白菜	農産	千葉県富里市	11月19日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
みかん	農産	神奈川県小田原市	10月8日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	チンゲン菜	農産	茨城県	11月13日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
みかん	農産	静岡県浜松市	10月7日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	チンゲン菜	農産	茨城県茨城町	11月13日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
あんぽ柿	農産	山梨県南アルプス市	11月11日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	チンゲン菜	農産	茨城県行方市	11月13日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
あんぽ柿	農産	新潟県佐渡市	11月6日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	小松菜	農産	茨城県水戸市	10月29日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
平たねなし柿	農産	山形県酒田市	10月22日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	春菊	農産	茨城県旭東市	11月12日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
平たねなし柿	農産	新潟県	10月4日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	春菊	農産	千葉県旭市	10月29日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
平たねなし柿	農産	新潟県佐渡市	10月2日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	春菊	農産	千葉県香取市	11月19日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
次郎柿	農産	静岡県浜松市	10月23日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	えだまめ	農産	千葉県	10月18日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
かき	農産	茨城県石岡市	10月2日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	国産落花生(2013年度産)	農産	茨城県つくば市	11月6日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
りんご	農産	長野県山之内町	10月23日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	国産落花生(2013年度産)	農産	千葉県八街市	10月30日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
りんご	農産	長野県小布施町	10月23日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	にんじん	農産	茨城県かすが市	11月12日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
りんご	農産	長野県須坂市	10月23日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	にんじん	農産	茨城県阿見町	10月22日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
りんご(駒ふじ)	農産	山形県天童市	11月11日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	にんじん	農産	茨城県茨城町	11月13日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
りんご(さんざ)	農産	岩手県	10月2日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	にんじん	農産	茨城県石岡市	10月23日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
りんご(サンふじ)	農産	長野県佐久市	11月5日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	にんじん	農産	茨城県鉾田市	10月15日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
りんご(サンふじ)	農産	長野県小諸市	11月5日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	にんじん	農産	埼玉県狭山市	11月14日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
りんご(ジョナゴールド)	農産	岩手県	10月8日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	にんじん	農産	埼玉県所沢市	11月14日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
りんご(つがる)	農産	岩手県奥州市	10月8日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	にんじん	農産	埼玉県新座市	11月14日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
りんご(トキ)	農産	青森県	10月17日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	にんじん	農産	埼玉県深谷市	10月30日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
りんご(無袋ふじ)	農産	岩手県	11月21日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	にんじん	農産	埼玉県川越市	11月14日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
りんご(無袋ふじ)	農産	青森県	11月21日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	にんじん	農産	千葉県	10月23日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
りんご(無袋ふじ)	農産	青森県弘前市	11月19日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	にんじん	農産	千葉県印西市	10月15日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
りんご(無袋ふじ)	農産	青森県青森市(旧浪岡町)	11月19日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	にんじん	農産	千葉県山武市	10月22日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
りんご(無袋ふじ)	農産	青森県鶴田町	11月19日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	にんじん	農産	千葉県山武市	10月22日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
りんご(無袋ふじ)	農産	青森県板柳町	11月19日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	かぼちゃ	農産	青森県三戸郡新郷村	10月23日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
りんご(無袋ふじ)	農産	青森県平川市	11月19日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	ごぼう	農産	茨城県行方市	10月17日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
りんご(無袋ふじ)	農産	長野県松川町	11月13日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	ごぼう	農産	青森県	10月9日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
りんご(無袋ふじ他晩生種)	農産	長野県飯綱町	10月21日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	ごぼう	農産	千葉県山武市	11月11日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
紅玉	農産	青森県三戸町	10月9日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	ごぼう	農産	栃木県下野市	10月1日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
秋映	農産	長野県	10月17日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	さつま芋(ベニアズマ)	農産	千葉県酒々井町	10月1日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ラ・フランス	農産	岩手県花巻市	10月23日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	さつま芋(ベニアズマ)	農産	千葉県八街市	10月1日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ラ・フランス	農産	山形県	10月22日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	さといも	農産	埼玉県狭山市	10月16日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ラ・フランス	農産	山形県天童市	10月22日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	さといも	農産	埼玉県所沢市	10月16日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ラ・フランス	農産	山形県東根市	10月22日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	さといも	農産	埼玉県川越市	10月16日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ラ・フランス	農産	山形県南陽市	10月22日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	さといも	農産	千葉県山武市	10月22日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ラ・フランス	農産	長野県松川町	10月9日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	さといも	農産	千葉県芝山町	10月22日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ル・レクチェ	農産	新潟県加茂市	11月20日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	ながいも	農産	茨城県鉾田市	10月22日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ル・レクチェ	農産	新潟県新潟市	11月20日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	青首大根	農産	茨城県かすが市	11月12日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
スチューベン	農産	秋田県	10月17日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	青首大根	農産	茨城県茨城町	11月8日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
スチューベン	農産	青森県	11月13日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	青首大根	農産	茨城県行方市	11月19日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
くり	農産	茨城県かすが市	10月9日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	青首大根	農産	茨城県石岡市	10月16日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
トマト	農産	茨城県	10月25日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	青首大根	農産	茨城県土浦市	10月15日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
トマト(ラウンドトマト)	農産	福島県いわき市	10月3日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	青首大根	農産	埼玉県深谷市	10月16日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ミッドトマト(オレンジまこちゃん)	農産	福島県いわき市	10月3日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	青首大根	農産	千葉県香取市	10月9日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ミニトマト(小さなももこ)	農産	福島県いわき市	10月3日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	青首大根	農産	千葉県香取市	10月1日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
きゅうり	農産	茨城県筑西市	10月2日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	青首大根	農産	千葉県銚子市	11月12日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
キャベツ	農産	茨城県八千代町	10月16日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	青首大根	農産	千葉県富里市	10月1日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
キャベツ	農産	茨城県古河市	10月15日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	ミニ大根	農産	千葉県多古町	10月29日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
キャベツ	農産	茨城県旭東市	10月15日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	かぶ	農産	千葉県	10月21日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
キャベツ	農産	千葉県富里市	10月1日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	かぶ	農産	茨城県	10月25日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
キャベツ	農産	千葉県香取市	10月8日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	かぶ	農産	埼玉県	10月9日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
キャベツ	農産	千葉県芝山町	10月15日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	かぶ	農産	栃木県鹿沼市	10月15日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
キャベツ	農産	千葉県八街市	11月11日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	ながねぎ	農産	茨城県	10月25日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
レタス	農産	茨城県結城市	10月8日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	ながねぎ	農産	茨城県	10月10日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
レタス	農産	茨城県旭東市	10月1日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	ながねぎ	農産	群馬県太田市	11月13日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
レタス	農産	茨城県石岡市	10月1日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	ながねぎ	農産	埼玉県	11月22日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
レタス	農産	茨城県八千代町	10月8日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	ながねぎ	農産	秋田県大館市	10月17日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
レタス	農産	埼玉県深谷市	10月22日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	ながねぎ	農産	新潟県	10月17日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
レタス	農産	千葉県木更津市	11月20日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	ながねぎ	農産	千葉県多古町	10月16日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほうれん草	農産	茨城県	11月8日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	にら	農産	千葉県香取市	10月18日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほうれん草	農産	茨城県桜川市	11月19日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	にんにく	農産	青森県東北町	11月21日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほうれん草	農産	茨城県水戸市	10月30日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	れんこん	農産	茨城県かすが市	11月19日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほうれん草	農産	茨城県石岡市	10月29日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	れんこん	農産	茨城県小美玉市	11月22日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほうれん草	農産	茨城県筑西市	10月29日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	れんこん	農産	長野県長野市	10月2日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほうれん草	農産	埼玉県	11月6日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	産直お米育ち豚原料	農産	岩手県産	10月1日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほうれん草	農産	埼玉県深谷市	10月31日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	産直お米育ち豚原料	農産	群馬県産	10月1日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほうれん草	農産	埼玉県川越市	10月30日	100	検出せず(<10)	検出せず									

Table with columns: 商品名, 部門, 産地情報など, 検査結果日, 国の規格基準(Bq/kg), セシウム134(Bq/kg), セシウム137(Bq/kg), 判定. Lists various agricultural products and their safety status.

Table with columns: 商品名, 部門, 産地情報など, 検査結果日, 国の規格基準(Bq/kg), セシウム134(Bq/kg), セシウム137(Bq/kg), 判定. Lists various agricultural products and their safety status.

これまでの検査で放射性物質は検出されていません。(11月25日更新)

最終更新日 2013年 11月 25日

Table with columns: 商品名, 規格, 部門, 製造者(販売者), 産地情報など, 検査結果日, 国の規格基準, セシウム134, セシウム137, 判定. Lists various aquatic products and their safety status.

\* 国の「食品区分」(規格基準)では「一般食品」(100ベクレル)ですが、小さいお子様の利用が想定される食品については、一般食品ではなく、「乳児用食品」の検査に準じた検査(検出限界:各種毎5ベクレル/キログラム)を行います。
※「検出せず」とは、検出限界値未満のことです。( )内の数値は検出限界値(検出できる最小の値)。より確実な検出限界値の担保のために、実測値はより低い検出限界値ではありますが、一律での表記「(<10)」となっております。

Summary table with 6 columns: 牛乳, たまご, 飲料水, 乳児用食品, 米, 畜産, 冷凍食品, 加工食品・飲料, 日配・デザート, その他(住関連品等). Provides quick reference on safety status for various food categories.

# 福島第一原発事故にともなう 放射性物質問題へのコープネットの対応について

## 自主検査の方法と対象品

● 組合員の利用が多く放射能への不安が高い食品を中心に、優先順位をつけて、自主検査<sup>※注1</sup>を行っています。

※注1 自主検査は、厚生労働省の「食品中の放射性セシウム検査法」および「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」に基づくものです。



## ● コープネットが実施している放射性物質自主検査の概要

### コープネットの自主検査方法

食品区分	国の規格基準	検出限界(核種毎) <sup>※1</sup>	測定方法と測定器の種類	備考
一般食品	100ベクレル/kg	10ベクレル/kg	<ul style="list-style-type: none"> <li>● スクリーニング検査                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・NaIシンチレーションスペクトロメータ</li> <li>・ゲルマニウム半導体検出器(迅速検査法)</li> </ul> </li> <li>● 確認検査                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・ゲルマニウム半導体検出器</li> </ul> </li> </ul>	スクリーニング検査で検出限界を超えて検出があった場合、同一検体についてゲルマニウム半導体検出器による検査精度に優れた確認検査を行います。
飲料水 <sup>※2</sup>	10ベクレル/kg	1ベクレル/kg	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 乳製品やお子様向けの食品は牛乳、乳児用食品の検査に準じた検査<sup>※3</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ゲルマニウム半導体検出器</li> </ul> </li> </ul>	検出限界を超えて検出した場合、再検査を行います。
牛乳	50ベクレル/kg	5ベクレル/kg		
乳児用食品				

※1. 検出限界値は、検体の性状や検査時間などにより、変動する場合があります。

※2. 飲料水に含まれる飲用茶については、飲用に供する状態での検査を基本とします。

※3. 一般食品の中で、特に小さいお子さまの利用が想定される食品(乳製品、乳酸ドリンク、プリンなど)については、一般食品ではなく、乳児用食品の検査に準じた検査(検査精度を重視したゲルマニウム半導体検出器による検査)を行います。

コープネット事業連合(本部:埼玉県さいたま市 理事長:赤松 光)と会員6生協は、11月11日、理事長連名で「福島第一原子力発電所における汚染水問題に関する要請書」を政府に送りました。

平成25年11月11日

内閣総理大臣 安倍 晋三 様

生活協同組合コープみらい理事長 田井 修司  
 いばらきコープ生活協同組合理事長 佐藤 洋一  
 とちぎコープ生活協同組合理事長 古口 葉子  
 生活協同組合コープぐんま理事長 梅澤 義夫  
 生活協同組合コープながの理事長 上田 均  
 生活協同組合コープにいがた理事長 小林 昭三  
 生活協同組合連合会コープネット事業連合理事長 赤松 光

### 福島第一原子力発電所における汚染水問題に関する要請

福島第一原子力発電所における汚染水問題は深刻な事態が続き、解決の目処も見えません。総理は「コントロールされている」との発言をされていますが、汚染水は増え続け、度重なる水漏れが発生しており、人的ミスによるものも多く、看過することのできない重大な問題です。国は東京電力任せにするのではなく、前面に出て必要な対策を実行すると宣言し、基本方針と具体策を決定していますが、率先して対策を講じているようには見えません。

汚染水問題が福島県および近県の漁業関係者に実害を与え、農産物等の風評被害を広げています。これまで風評被害を払拭するために、生産者や販売者などフードチェーン全体で血のにじむような努力をしてきました。消費者の理解が徐々に広がり、利用も回復傾向にあります。生協では桃など福島県および近県の農産物や加工品について、買って、おいしく食べて、応援する取り組みを展開しています。また、福島の農地の放射性物質分布状況を調査する「土壌スクリーニング」の取り組みに協力しています。

しかし、汚染水問題がこのまま解決されないと漁業の復興の目処はまったく立たず、これまで克服しつつあった農産物の風評被害が再び広がり続け、積み上げてきた努力が報われず

に、取り返しのつかないことになりかねません。

また、福島第一原子力発電所の作業現場では、汚染水による被ばく、被ばく線量偽装などが発生しており、管理者の安全意識の低下を懸念しています。本来であれば最前線で奮闘されている作業員に対して、十分な被ばく対策と相応の待遇がなされるべきではないでしょうか。

これまでの経過を踏まえ、生協として福島県および近県の生産者を守る立場から、政府に以下のことを要請いたします。そして、一日も早く汚染水問題が解決され、生産者が自信を持って作ったおいしい野菜・果実・肉・魚等を、笑顔と一緒に多くの消費者に提供できることを願います。

記

1. 汚染水問題は、国が責任を持ち、必要な対策を早期に実行することを求めます。そして、国民が納得できる解決に向けた道筋を、確実に示すことを求めます。
2. 国民は正しい情報により、冷静に判断し行動します。汚染水対策の内容や進捗状況について、国が主体的に、タイムリーに、正確に、わかりやすく、包み隠さず情報公開することを求めます。
3. 生産者は、度重なる汚染水問題で風評被害が広がり、苦しみ続けています。風評被害に対する賠償は、誠意を持って、生産者が納得できる対応を継続していくことを求めます。
4. 作業現場の士気の低下が懸念されています。作業員の実態調査を行い、継続して必要な人材、人員が確保できるように、就業条件、労働環境を改善する手立てを講じることを求めます。
5. 廃炉までに約40年かかるとされています。しかし不確実性が高く、廃炉費用も見通せない状況です。東京電力が主導している現状では、国民のみならず海外からも懸念する声広がっています。汚染水問題も含め、国が責任を持ち、廃炉に向けた作業を確実に進めることを求めます。

以上

詳しくはインターネットで **コープネット** 検索

<http://www.coopnet.jp/radioactive/index.php>



CO-OP DELI

コープデリ