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、く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。



2011年6月から













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 「Nal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精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、今は新米の検査を実施して いますが、お米は玄米で食べることもあるため、 玄米を入手して検査しています。

● 精確な検査のために「精度管理」を 行なっています。

精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?

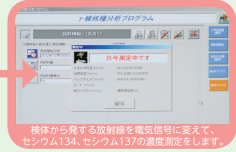
可食部を検査しますので梅の種や、魚の骨は手作業で取り 除いてからフードプロセッサーにかける必要があります。 また、放射性物質(セシウム)は筋肉にたまりやすい性質が ありますので、肉や魚の筋肉部分を中心に、検査しています。

● 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





スクリーニング検査に適した 「Nalシンチレーション スペクトロメータ」







●放射性セシウムの国の規格基準

	2012年3月ま	での暫定規制値		2012年4月からの国の規格基準			
年間5ミリシーベルト				年間1ミリシーベルト			
	食品区分	規制値(ベクレル/kg) ■		食品区分	基準値(ベクレル/kg)		
	野菜類・穀類 肉・卵・魚・その他	500		一般食品	100		

コープネットで行っている自主検査は、技術的には外部検査機関と同等レベルの検査を維持しておりますが、第三者認証を受けた登録検査機関での検査ではありません。自主検査によって個々の商品の安全性評価を行うことはできませんが、組合員の皆様が安心して商品をご利用いただく上での参考情報として提供いたしております。また、検査はサンプル(検体)を選んで実施するもので、お届けする全ての食品の検査ではないので、検査結果は検査した検体についての結果であり、すべての商品が同じ結果を意味するものではありません。

栃木県産の生しいたけ(菌床栽培)からセシウムが検出されましたが、規格基準値の1/5以下で問題はありませんでした。(5月13日更新)

<u>፥</u> }	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
į.	こだますいか	農産	茨城県	4月10日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ž	こだますいか	農産	群馬県	5月8日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	こだますいか	農産	群馬県	5月1日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	シナノゴールド	農産	長野県中野市	5月7日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	トマト	農産	茨城県茨城町	4月30日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	トマト	農産	千葉県白子町	4月23日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	トマト	農産	栃木県	4月17日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	ミニトマト	農産	群馬県吉岡町	4月16日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	ミニトマト	農産	埼玉県上里町	4月16日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	ミニトマト	農産	埼玉県深谷市	4月16日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	ミニトマト	農産	埼玉県本庄市	4月16日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	きゅうり	農産	群馬県前橋市	4月17日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	きゅうり	農産	千葉県旭市	5月7日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	きゅうり	農産	千葉県茂原市	4月9日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	ブルームきゅうり	農産	栃木県下野市	5月7日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	ピーマン	農産	千葉県旭市	5月7日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	ピーマン	農産	千葉県匝瑳市	5月7日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	キャベツ	農産	千葉県旭市	4月24日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	グリーンボール	農産	茨城県古河市	4月16日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	グリーンボール	農産	茨城県坂東市	4月3日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	グリーンボール	農産	茨城県八千代町	4月16日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	ほうれん草	農産	栃木県壬生町	5月2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	4月9日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	ミニ白菜	農産	茨城県八千代町	4月9日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	レタス	農産	茨城県結城市	4月3日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	レタス	農産	茨城県土浦市	4月2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	4月3日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	レタス	農産	群馬県	4月24日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	レタス	農産	千葉県	4月22日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	レタス	農産	千葉県旭市	4月2日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	レタス	農産	千葉県横芝光町	4月2日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	レタス	農産	千葉県匝瑳市	4月2日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	レタス	農産	栃木県	4月10日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	国産グリーンアスパラガス	農産	長野県	5月8日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	国産グリーンアスパラガス	農産	長野県	5月1日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	国産グリーンアスパラガス	農産	長野県	4月11日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	国産グリーンアスパラガス	農産	長野県中野市	4月11日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	国産グリーンアスパラガス	農産	長野県長野市	4月17日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	国産ブロッコリー	農産	茨城県八千代町	4月30日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	国産ブロッコリー	農産	茨城県坂東市	4月23日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	国産ブロッコリー	農産	群馬県吉岡町	4月9日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	国産ブロッコリー	農産	千葉県芝山町	4月30日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	国産ブロッコリー	農産	千葉県富里市	4月30日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	小松菜	農産	埼玉県深谷市	5月7日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	小松菜	農産	埼玉県本庄市	5月7日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	小松菜	農産	千葉県香取市	5月8日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	小松菜	農産	千葉県芝山町	5月7日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	キヌサヤ	農産	福島県	5月9日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	スナップエンドウ	農産	福島県	5月9日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	青首大根	農産	埼玉県	4月22日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
112	年6月2调							

						最終更新日5月	13 E
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
青首大根	農産	埼玉県深谷市	5月7日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
青首大根	農産	埼玉県川越市	4月9日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
青首大根	農産	千葉県旭市	4月16日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
青首大根	農産	千葉県印西市	4月16日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
青首大根	農産	千葉県山武市	4月16日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
青首大根	農産	千葉県匝瑳市	4月9日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
青首大根	農産	干葉県八街市	4月16日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
青首大根	農産	東京都	5月7日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
にんじん	農産	干葉県多古町	5月7日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新たまねぎ	農産	茨城県土浦市	4月30日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新たまねぎ	農産	埼玉県	4月24日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新たまねぎ	農産	千葉県白子町	4月9日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ながねぎ	農産	茨城県土浦市	4月9日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ながねぎ	農産	千葉県	4月17日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ながねぎ	農産	千葉県横芝光町	4月9日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ながねぎ	農産	干葉県船橋市	4月16日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
にら	農産	群馬県産	4月2日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
行者にんにく	農産	長野県栄村	5月8日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox (いばらきA)	農産	茨城県:カブ(阿見町)	4月24日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox (いばらきB)	農産	茨城県:マイタケ (稲敷市)	4月24日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox (いばらきC)	農産	茨城県	4月24日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox (さいたまA)	農産	ブルームきゅうり(埼 玉県深谷市)、ミニトマト(埼玉県児玉郡上 里町)、レタス(埼玉県 深谷市岡部)、小松菜 (埼玉県深谷市)、葉付 青首大根(埼玉県川越市)、小ねぎ(埼玉県深 谷市岡部)	4月23日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox (さいたまB)	農産	ブルームきゅうり(埼 玉県深谷市)、ミニト マト(埼玉県児玉郡上 里町)、レタス(埼玉県 深谷市岡部)、小松菜 (埼玉県深谷市)、葉付 青首大根(埼玉県深谷 市岡部)、小ねぎ(埼玉 県深谷市岡部)	4月23日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーン B ox	農産	千葉県 小松菜(香取市)、茄子(多古町)、ミニトマト(旭市)、レタス(匝瑳市)、ねぎ(匝瑳市)	4月30日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox (ちばB)	農産	千葉県小松菜(富里市)、長ねぎ(船橋市)、 リーフレタス(印西市) きゅうり(船橋市)	4月30日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox (ちばC)	農産	干葉県かぶ:横芝光町、 人参:干葉県、ごぼう: 香取市、きゅうり:匝瑳 市、ミニトマト:旭市	4月30日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンB ox (ちばミニ)	農産	干葉県小ねぎ(旭市)、 根しょうが(香取市)、 きゅうり(旭市)、さと いも(香取市)、レタス (旭市)	4月30日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンB ox (とうきょう)	農産	千葉県 レタス(匝瑳市)、きゅうり(旭市)、にら(千葉県産)、ピーマン(匝瑳市)、ミニトマト(旭市)、大和芋(千葉県産)	4月30日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

	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
を14月以	グリーンB ox (とちぎ)	農産	栃木県(ほうれん草: JAおやま、きゅうり: 下野市、しいたけ: JA うつのみや)	5月8日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
と、子質・一点を表言	グリーンB ox (有機)	農産	大根(干葉県成田市)、 じゃが芋(鹿児島県熊 毛郡)、八つ頭(八つ 子)(干葉県成田市)、 サニーレタス(茨城県 筑西市)、葉にんにく (干葉県成田市)、小松 菜(茨城県那珂市)	5月10日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	えのき	農産	新潟県長岡市	4月10日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	えのき	農産	新潟県南魚沼市	4月3日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	エリンギ	農産	新潟県南魚沼市	5月1日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	エリンギ	農産	長野県大町市	4月24日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	なめこ	農産	群馬県高崎市	5月9日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	なめこ	農産	新潟県中魚沼郡津南町	4月25日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	なめこ	農産	栃木県塩谷町	5月9日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	ぶなしめじ	農産	新潟県新潟市	4月10日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	ぶなしめじ	農産	新潟県新発田市	4月24日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	ぶなしめじ	農産	新潟県南魚沼市	5月1日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	ぶなしめじ	農産	新潟県南魚沼市	4月10日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	ぶなしめじ	農産	長野県大町市	4月24日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	ぶなしめじ	農産	長野県信濃町	4月4日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	ぶなしめじ	農産	長野県長野市	5月9日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	まいたけ	農産	群馬県前橋市	5月9日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

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
まいたけ	農産	新潟県阿賀野市	4月10日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	新潟県津南町	4月3日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	新潟県南魚沼市	5月1日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	静岡県菊川市	4月24日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	茨城県行方市	4月9日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	岩手県岩泉町	5月9日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	群馬県安中市	4月24日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	埼玉県	4月23日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	埼玉県皆野町	4月30日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	埼玉県小鹿野町	4月30日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	埼玉県小鹿野町	4月30日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	新潟県津南町	4月3日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	千葉県多古町	4月9日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	千葉県茂原市	4月16日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	長野県山ノ内町	4月17日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	長野県長野市	4月17日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	東京都東村山市	4月17日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	栃木県さくら市	5月10日	100	規格基準値	101/5以下	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	栃木県産	4月2日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	栃木県那珂川町	4月10日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(原木栽培)	農産	長野県塩尻市(洗馬区 小曽部・ハウス内)	4月17日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

これまでの検査で放射性物質は検出されていません。(5月13日更新)

最終更新日5月13日

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 (Bq/kg)	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	判定
バラエティ手巻きセット	5種180g	水産	山菱水産(株)	【ねぎとろ芯】きはだまぐろ(フィジー、日本、その他)、めばちまぐろ(フィジー、日本、その他)、【まぐろ芯】きはだまぐろ(フィリピン産)、【サーモン芯】トラウトサーモン(チリ産)、【エビマヨ芯】甘えび(グリーンランド産)、【玉子芯】鶏卵(国産)	4月8日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ふぞろいのあじみりん干し	220 g	水産	㈱下園薩男商店	あじ(ノルウェー産)	4月25日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
房州産大きめ真あじ開き	300 g (3枚)	水産	東安房漁業協同組合	あじ(千葉県)	4月25日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
縞ほっけ昆布醤油干	4切400g	水産	ダイカツ水産(株)	縞ほっけ(アメリカ産(ベーリング海域))	4月17日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
フライパンでできる さんまの照り煮(タレ付)	170g(6~7切)	水産	(株)松岡	さんま(国産)	4月25日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
骨ぬきさば明太漬	110g(2切)×2	水産	㈱大磯	さば(ノルウェー産)	5月9日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
一汐天然ぶり切身	300g(4切)	水産	(有)アンドーフーズ	ぶり(三陸産)	5月2日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さわら西京漬	210g(3切)	水産	水野食品㈱	さわら(韓国産)	4月8日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
つぼ鯛一夜干し	200g(2枚)	水産	㈱山安	クサカリツボダイ (宮城県産)	4月4日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まぐろねぎとろ用(使い切りパック)	40g×3	水産	山菱水産(株)	めばちまぐろ(フィジー産、日本、その他)、きはだまぐろ(フィジー 産、日本、その他)	5月2日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
びんちょうまぐろ丼用	60 g × 2	水産	山菱水産㈱	びんちょうまぐろ(太平洋)	4月11日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
フライパンでできる 骨取り秋鮭のクリームソース	4切180g、 ソ-ス80g	水産	㈱松岡	シロサケ(北海道産)	5月9日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
塩紅鮭(中辛□・寒風干)	140g(2切)	水産	㈱和田商店	紅鮭(カナダ産)	4月8日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
やわらかいかバターソテー(みそ味)	280 g (4枚)	水産	神山食品工業㈱	アメリカオオアカイカ (メキシコ産)	5月2日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
塩丸いか	200 g (2尾)	水産	吉川水産㈱	するめいか (青森県産)	4月25日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
岩手県産味付茎わかめ	180 g (固形量150 g)	水産	岩手県漁連	わかめ(岩手県産)	4月11日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
岩手県産味付茎わかめ	180 g (固形量150 g)	水産	岩手県漁連	わかめ(岩手産)	5月2日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

- ※ 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) 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。 ・「ヨウ素131」の半減期は約8日と短く2011年7月15日以降に食品からの検出事例がないことから、新規格基準の対象とはされていないため、4月からは「セシウム134」、「セシウム137」についてのみの報告となっております。

牛乳	
検査品からは、	これ
放射性物質は	放射

1までの検査で 付性物質は 検出されていません。 検出されていません。 (5月13日更新) (2月25日更新)

飲料水 9/10日週以降の 検査では、放射性物質は 検出されていません。 (5月13日更新)

乳児用食品 検査品からは、 放射性物質は 検出されていません。

米は、銘柄別・産地別・集荷単位別を基本とした放射性物質の自主検査を実 施しています。H24年産の新米も、収穫に伴い、順次検査を進めています。 今までのところ、全て検出せず(検出限界値未満)の結果です。お米は主食で あり摂取量の多いことから、引き続き定期的な自主検査を行ってまいります。 (3月27日更新)

畜産 牛肉・豚肉・鶏肉から 放射性物質は 検出されていません。 (5月13日更新)

冷凍食品 検査品からは、 放射性物質は 検出されていません。

たまご

加工食品・飲料 6/11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。 (5月13日更新)

日配・デザート 5/14日週以降の 検査では、放射性物質の 検出はありません。 (5月13日更新)

その他(住関連品等)

食品ではありませんが、ペットフード等を 検査しています。検査品からは、放射性物 質は検出されていません。(5月7日更新)

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***1 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。

国民の摂取量が多い食品

米、飲料水、 相合員の 牛乳、卵、 野菜、肉など

牛肉、お茶、 腐葉土など

東日本 (1都16県) で製造された 食品



グラッド 乳幼児が で 摂取する食品

子どもの摂取の 多い食品、ベビー 用の食品など

季節の商品

√おせち、ギフト

「 震災以降 〜 に収穫された 原料を使用 した食品 ∫

●コープネットが実施している放射能自主検査の概要

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)*1	測定方法と測定器の種類	備考
一般食品	100×2011/kg	10 ベクレル/kg	スクリーニング検査 ・Nalシンチレーションスペクトロメータ ・ゲルマニウム半導体検出器(迅速検査法)確認検査 ・ゲルマニウム半導体検出器	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※2	10 ベクレル/kg	1 ベクレル/kg	●乳製品やお子様向けの食品は牛乳、	検出限界を超えて検出した場合、
牛乳 乳児用食品	50 ベクレル/kg	5 ベクレル/kg	乳児用食品の検査に準じた検査**3 ・ゲルマニウム半導体検出器	再検査を行います。

- ※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。
- ※1. 検査機が固は、検体の性が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。

《組合員・消費者の皆さまへ》

東日本大震災から3年目をむかえるにあたって

2013年2月18日

いばらきコープ理事長 佐藤 洋一とちぎコープ理事長 古口 菓子コープペルま理事長 梅澤 義夫ちばコープ理事長 田井 修司さいたまコープ理事長 佐藤 利昭コープとうきょう理事長 上原 正博コープながの理事長 上田 均コープにいがた理事長 小林 昭三

コープネット事業連合理事長 赤松 光

甚大な被害をもたらした東日本大震災と福島第一原発事故から3年目をむかえます。未だに2,700名をこえる行方不明者が残されており、32万人をこえる方が避難所生活を余儀なくされています。

被災地では復興が進みつつありますが、「がれき」の処分は30%に留まっており、復興住宅の建設、農地や漁港の復旧など「復興のまちづくり」はこれからが本格化です。

更に、原発事故による避難者は引き続き16万人をこえており、帰宅困難区域では将来にわたって帰郷が困難になるなど、住民の不安は続いています。

この2年間、コープネットグループとして被災者支援と被災地の復興支援を行ってきました。 改めて、震災3年目に当たり、協同組合の助け合いの精神に基づき、「忘れない」「伝える」「続ける」「つなげる」を基本に被災者支援と被災地の復興に全力で取り組むとともに、原発に頼らない社会をめざして、省エネ、再生可能エネルギーの拡大に努めていきます。

- 1. 被災地の復興には長期的な支援が必要です。引き続き被災地の復興に取り組んでいきます。
 - (1)被災地域の商品の取り扱いを継続して広げていきます。
 - ①工場の再開に向けての支援を行うと同時に、商品の利用を組合員に広く呼びかけていきます。
 - ②風評被害を受けている産地についても、除染の実施とモニタリング検査により組合員に安心して利用していただくための情報を提供し、安全が確認された商品の取り扱いを継続していきます。

- (2)「東日本大震災復興支援募金」を更に継続して取り組みます。
 - ①募金を継続し、復興支援と復興支援に取り組む団体支援等に使用していきます。
- (3)被災地(者)のニーズに対応した職員、組合員の「ボランティア派遣」等の支援を継続していきます。
 - ①被災地へのボランティアの派遣を継続します。
 - ②原発事故によるコープネットエリア内の避難者への支援を継続します。
- (4)国に対して、「被災地の復興支援と被災者への支援の継続と強化」を求めていきます。
- 2. 原発事故による放射能汚染について継続して対応をすすめます。
 - (1)政府に対して以下のことを引き続き求めていきます。
 - ①国の責任で汚染地域の除染をスピードあげて取り組むこと。
 - ②住民や生産者への補償については、補償範囲の適正化と迅速な対応を行うこと。
 - ③食品中の放射性物質については検査を継続するとともに、わかりやすい情報提供を行うこと。
 - (2)引き続き、自主検査と組合員への情報提供を強化していきます。
- 3. コープネットグループとして、「原発」に頼らないエネルギー政策をすすめていきます。
 - (1)国に対し、「エネルギー政策の基本視点に『安全性の確保』『国民の参加』の視点を盛り込むこと」、「原子力に頼らないエネルギーへの転換」、「省エネルギーによる使用電力の大幅削減」、「再生エネルギーの急速拡大」、「電力・原子力に関わる制度改革」を求めます。
 - (2)コープネットグループとして太陽光パネルの設置など、再生可能エネルギーを拡大していきます。
 - (3)事業としての電力使用量削減と同時に、組合員の「家庭での省エネ」の取り組みを広げていきます。
- 4. 今後予想される震災への対応準備をすすめると同時に、地域の中で「減災」の取り組みをすすめていきます。
 - (1)事業継続のための体制確保、災害時の商品確保、組合員への情報提供の改善をすすめます。
 - (2)行政・地域諸団体とともに地域で「減災」の取り組みを広げます。



