



放射性物質の自主検査

コープデリ連合会商品検査センターでの自主検査結果について紹介します。

コープデリ連合会商品検査センターは、放射性物質検査において試験所能力を認める国際規格「ISO/IEC17025試験所認定」を取得しています。

コープデリグループでは、組合員の皆さまに安心してご利用いただくために、コープデリ連合会商品検査センターで放射性物質の自主的な検査を継続して行っています。

検査対象

組合員の利用が多く、この間の検査データや行政の検査実績などを参考に、優先順位をつけて、自主検査を行っています。

17都県^{※1}で収穫された原料を使用した食品

乳幼児が摂取する食品

国民の摂取量が多い食品

おせち、ギフトなど季節の商品

※1 検査対象自治体(青森・岩手・秋田・宮城・山形・福島・茨城・栃木・群馬・千葉・埼玉・東京・神奈川・新潟・山梨・長野・静岡の17都県)



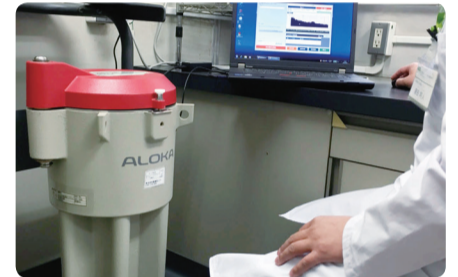
検査の方法

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^{※2}に適した「NaIシンチレーションスペクトロメータ」の2種類の測定機器を組み合わせ、より多くのサンプルを正確に検査しています。

※2 放射性セシウム濃度が基準値よりも確実に低い検体を判別するための、迅速かつ効率的に行うふるい分けの検査。



▲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「NaIシンチレーションスペクトロメータ」

コープデリ連合会の自主検査方法				
食品区分	放射性セシウムの国の規格基準	検出限界(核種毎)	測定方法と測定機器の種類	備考
一般食品	100Bq/kg	10Bq/kg	<ul style="list-style-type: none"> ●スクリーニング検査 <ul style="list-style-type: none"> ・NaI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 <ul style="list-style-type: none"> ・ゲルマニウム半導体検出器(精密検査法) 	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。
		5Bq/kg ^{※3}		
乳児用食品	50Bq/kg	5Bq/kg	・ゲルマニウム半導体検出器	検出限界を超えて検出した場合、同一検体による確認のための再検査を行います。
牛乳				
飲料水	10Bq/kg	1Bq/kg		

Bq=ベクレル

※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(「きらきらBaby & Kids」に掲載されている一般食品など)、乳製品については、一般食品ではなく、牛乳、乳児用食品の検査に準じた検査(検出限界5ベクレル/kg)を行います。

検査結果については「お届け明細書兼請求書」でもご案内しています。詳しくはインターネットで

規格基準値について

2011年10月27日にリスク評価機関である食品安全委員会において「放射線による影響が見いだされているのは、通常の一般生活において受ける放射線量を除いた生涯における累積線量として、おおよそ100mSv以上」と判断されました。それを受けリスク管理の役割を担う厚生労働省では基準値の策定作業が行われました。

年間線量		1kg換算	食品区分	放射性セシウムの国の規格基準値
1mSv	0.9mSv	100Bq/kg	一般食品	100Bq/kg
	0.1mSv		飲料水	10Bq/kg
			乳児用食品	50Bq/kg
			牛乳	50Bq/kg

- ① コーデックス委員会の指標、年間線量1mSvを超えないように設定。
- ② WHOの飲料水中の放射性セシウム指標値(10Bq/kg)を採用。
- ③ 指標値の飲料水を1年間飲んだ場合に被爆する線量を算出し割り当てます(0.1mSv)
- ④ 残りの0.9mSvを飲料水以外の食品に割り当て食品1kgあたりの量に換算します。(100Bq/kg)
換算に関しては「国内で流通している食品の50%」が基準値上限の放射性セシウムを含むと仮定しています。
- ⑤ 食品のうち牛乳及び乳児用食品は、子どもへの配慮の観点より半分の値を採用する。(50Bq/kg)
換算に関しては「国内で流通している食品の100%」が基準値上限の放射性セシウムを含むと仮定しています。

コーデックス委員会とは？

FAO(国連食糧農業機関)とWHO(世界保健機関)の合同委員会です。食品の国際規定を作成します。

裏面ではコープの食品安全について紹介します。

放射性物質の自主検査結果

コープデリ連合会では、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)。

この取り組みにより、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。

2017年6月26日週以降の検査では、放射性物質は検出されていません。

最終更新日 2017年9月4日

農産
食品区分：一般食品

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
なし(幸水)	農産	福島県南相馬市	8月18日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なし(幸水)	農産	福島県福島市	8月25日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
もも	農産	福島県	7月14日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
もも	農産	福島県福島市	7月7日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
トマト	農産	茨城県	7月14日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
トマト	農産	福島県	7月21日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
トマト	農産	福島県	7月14日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
トマト	農産	福島県	6月23日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
トマト(カゴメラウンドトマト)	農産	福島県いわき市	6月23日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
高リコピントマト	農産	福島県いわき市	6月23日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なす	農産	福島県	7月14日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なす	農産	福島県	7月14日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なす	農産	福島県	7月14日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
パプリカ	農産	福島県	6月23日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ピーマン	農産	福島県会津若松市	7月28日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
きゅうり	農産	福島県	7月21日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
きゅうり	農産	福島県	7月14日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
きゅうり	農産	福島県	6月30日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ズッキーニ	農産	福島県	6月30日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほうれん草	農産	茨城県鉾田市	7月14日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
みず菜	農産	茨城県	7月14日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
小松菜	農産	茨城県	7月14日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
とうもろこし	農産	福島県	7月28日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いんげん	農産	福島県	7月14日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いんげん	農産	福島県	7月7日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いんげん	農産	福島県伊達市	6月30日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いんげん	農産	福島県田村市	7月7日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いんげん	農産	福島県二本松市	7月7日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さつまいも	農産	千葉県	8月18日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さつまいも	農産	千葉県香取市	8月18日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さつまいも(ベニアズマ)	農産	茨城県かすみがうら市	8月4日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さつまいも(ベニアズマ)	農産	茨城県鉾田市	8月4日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さつまいも(ベニアズマ)	農産	千葉県	8月4日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さつまいも(ベニアズマ)	農産	千葉県	8月4日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さつまいも(ベニアズマ)	農産	千葉県香取市	7月28日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さつまいも(ベニアズマ)	農産	千葉県成田市	8月4日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
じゃがいも	農産	栃木県鹿沼市	7月7日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
じゃがいも	農産	栃木県小山市	7月7日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
れんこん	農産	茨城県	7月14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	8月11日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
れんこん	農産	新潟県長岡市	8月18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	9月1日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンB ox (いばらきA)	農産	ミニ大根、玉ねぎ、ジャンボいんげん、カボチャ(カット)、小松菜、生しいたけ(菌床栽培)(茨城県)	6月23日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンB ox (いばらきB)	農産	新にんじん(洗い)、ミニ大根、トマト、キャベツ、にら、にんにく、ぶなしめじ(茨城県)	6月23日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンB ox (さいたまA)	農産	なす(不揃い)、モロヘイヤ、にんにく(埼玉県深谷市)、キャベツ、大和芋(泥付)(群馬県)	8月18日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンB ox (ちばA)	農産	きゅうり、中玉トマト(カンパリ)、小松菜、キャベツ、ニラ、椎茸(菌床)(千葉県)	6月30日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンB ox (ちばB)	農産	枝豆、ピーマン(千葉県印西市)、小松菜(千葉県鎌ヶ谷市)、じゃがいも、ミニトマト、キャベツ(千葉県)	7月7日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンB ox (ちばC)	農産	とうもろこし(千葉県旭市産)、トマトベリー、おかひじき、小松菜、人参(洗い)、まいたけ(千葉県)	7月14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	おかひじき、坊ちゃんかぼちゃ(千葉県)、ししとう(千葉県旭市)、なす、新ごぼう(千葉県香取市)	7月21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	きゅうり、トマト、小松菜、キャベツ、ニラ、ひらたけ(千葉県)	6月30日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンB ox (とちぎ)	農産	玉ねぎ(2ヶ)、きゅうり、小松菜、ゴーヤ(いがうり)、ししとう(栃木県)	7月28日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンB ox (ミニ)	農産	ミニ大根、新にんじん、キャベツ(カット)、ズッキーニ、にら、マイタケ(茨城県)	6月23日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
えのき	農産	新潟県長岡市	7月14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	7月7日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
エリンギ	農産	新潟県十日町市	7月14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	7月28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	6月30日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なめこ	農産	新潟県	7月7日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	茨城県鉾田市	6月23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	7月14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	6月30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	7月28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	7月14日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	長野県	8月25日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	長野県上田市	6月30日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	茨城県笠間市	6月23日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	群馬県	9月1日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	新潟県	7月7日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	新潟県阿賀野市	8月25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	7月28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	6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	茨城県つくばみらい市	6月23日	100	規格基準値の1/5以下		適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	茨城県古河市	6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	茨城県日立市	6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	群馬県安中市	8月18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	7月7日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	新潟県加茂市	8月4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	8月4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	8月4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	7月21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
生しいたけ(菌床栽培)	農産	長野県長野市	7月21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	8月25日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(菌床栽培)生産者A	農産	埼玉県	8月4日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(菌床栽培)生産者D	農産	埼玉県	8月4日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(菌床栽培)生産者E	農産	埼玉県深谷市	8月4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	7月21日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

これまでの検査では、検出されていません。

最終更新日 2017年9月4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
大洗産釜揚げしらす(化粧箱入)	300g	水産	にんべんいち	製造茨城。原材料:いわしの稚魚(茨城県大洗産)	7月28日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
房州あじさんが焼き	160g8個	水産	スズ市水産	製造千葉。原材料名:真あじ、このしろ(千葉県)、玉ねぎ(国産)	7月7日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
房州産真あじ開き	240g(4枚)	水産	東安房漁業協同組合	製造千葉。原材料:真あじ(千葉)	8月11日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
あじごま干し(大)	270g(3枚)	水産	兆星	製造千葉。あじ(アイルランド)	7月28日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
骨ぬきあじみりん干し	210g(3枚)	水産	やまさん商店	製造茨城。原材料名:あじ(ノルウェー産)	7月14日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
フライパンでできるあじのみそカツ風	260g	水産	丸干水産	製造愛知。原材料:めあじ(ベトナム)	9月1日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産パクッといわし	160g(8~11尾)	水産	加:千葉県漁業協同組合連合会	製造千葉。原材料:真いわし(千葉)	8月4日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産パクッといわし	160g(8~11尾)	水産	加:千葉県漁業協同組合連合会	製造千葉。原材料:真いわし(千葉)	7月7日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生から作ったいわしのソテー	240g(4~6枚)	水産	兆星	製造千葉。原材料:真いわし(国産)	9月1日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生から作ったいわしのソテー	240g(4~6枚)	水産	兆星	製造千葉。原材料名:真いわし(国産)	7月7日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産かたくちいわし南蛮漬	120g	水産	丸一水産	製造千葉。原材料名:かたくちいわし(千葉県)、馬鈴薯でんぷん、玉ねぎ、にんじん(国産)	8月4日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産かたくちいわし南蛮漬	120g	水産	丸一水産	製造千葉。原材料名:かたくちいわし(千葉県)、馬鈴薯でんぷん、玉ねぎ、にんじん(国産)	7月7日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いわし明太	2尾(140g)×2	水産	かねふく	製造茨城。原材料:いわし(国産)	7月14日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
子持ちからふとししゃも(アイスランド産)	220g	水産	やまさん商店	製造茨城。原材料:からふとししゃも(アイスランド)	7月28日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道ザンギ風さんま唐揚げ	230g	水産	北海道漁業協同組合連合会	製造北海道。原材料:さんま(北海道)	6月30日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
江戸前小肌甘酢漬	150g	水産	スズ市水産	製造千葉。原材料名:小肌(東京湾)	7月7日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
江戸前小肌甘酢漬	150g	水産	スズ市水産	製造千葉。小肌(東京湾)	9月1日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
銚子産めひかり丸干し(大)	150g(6~8尾)	水産	千葉県漁業協同組合連合会	製造千葉。原材料:アオメエソ(銚子沖)	8月18日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
銚子産めひかり丸干し(大)	150g(6~8尾)	水産	千葉県漁業協同組合連合会	製造千葉。原材料:アオメエソ(銚子沖)	7月21日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産 干こま	230g	水産	北海道漁業協同組合連合会	製造北海道。原材料:こま(北海道)	9月1日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産 干こま	230g	水産	北海道漁業協同組合連合会	製造北海道。原材料:こま(北海道)	7月7日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産なめたがれい切身	200g(2切)	水産	加:ぎょれん漁業協同組合連合会	製造北海道。原材料:パバガレイ(北海道)	8月25日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
利尻昆布漬しまほっけ	380g(3枚)	水産	ヤマハイフーズ	製造千葉。原材料:縞ほっけ(米国産)	7月7日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さば西京焼き	160g(2枚)	水産	五和	製造埼玉。原材料:サバ(ノルウェー)	7月21日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
骨取りさばの一汐干し	240g(3枚)	水産	加:東安房漁業協同組合	製造千葉。原材料:まさば(国産)	8月4日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産さばのゴマ竜田揚げ	160g(8~10切)	水産	スズ市水産	製造千葉。原材料:こまさば(千葉)	7月7日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
うなぎ蒲焼(静岡県産)	2枚110g	水産	静岡うなぎ漁業協同組合	製造静岡。原材料名:ニホンウナギ(静岡県産)	6月30日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
うなぎ白焼(静岡県産)	120g(2切×2パック)	水産	静岡うなぎ漁業協同組合	製造静岡。原材料:うなぎ(静岡)	6月30日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
かながしら開き一夜干し	280g(4枚)	水産	おながわオーシャンフーズ	製造宮城。原材料:カナガシラ(宮城)	7月21日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まぐろスタミナ漬	165g(3切)	水産	日本かつお・まぐろ漁業協同	製造茨城。原料産地名:日本(インド洋)	7月14日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
三陸育ちの塩銀鮭(甘口)	180g(3切)	水産	スイシン	製造宮城。銀鮭(宮城県産)	8月18日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
塩丸いか	1本	水産	あ印	製造茨城。原材料:するめいか(国産)	7月21日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
塩丸いか	1本	水産	あ印	製造茨城。原材料:するめいか(国産)	6月23日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道ぶっかけネパネバ井	120g(60g×2)	水産	北海道漁業協同組合連合会	製造北海道。原材料:昆布、するめいか、いくら(北海道)	7月14日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
イカ刺しメカブ(生姜味)	45g×2	水産	釜石ヒカリフーズ	製造岩手。原材料名:メカブ(岩手県)、するめいか(三陸北部沖)	8月11日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
三陸・宮古の磯井	100g(50g×2)	水産	共和水産	製造岩手。原材料:めかぶ(三陸)、あいか(むらさきか) (青森県)、あかもく(三陸)、いくら(岩手県)	8月25日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
三陸産たこの辛みそ炒め用	125g	水産	エス・ティ・フーズ/阪神低温	製造新潟。原材料:水だこ(三陸北部沖)	8月18日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
駿河湾本エビ唐揚げ	150g	水産	佐政水産	製造静岡。原材料:本エビ(ヒゲナガエビ)。原料産地名:静岡県産	6月23日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
むつ湾産蒸しほたて	150g	水産	山神/東洋冷蔵	製造青森。原材料:ほたて貝(青森・養殖)	7月7日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
牡蠣の潮煮	100g	水産	未永海産	製造宮城。原材料:かき(宮城県産)	7月14日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
リアスの生わかめ	70g	水産	リアス/たまも	製造千葉。原材料名:わかめ(岩手)	8月18日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

これまでの検査では、検出されていません。

最終更新日 2017年8月21日

商品名	規格	部門	製造者(販売者)	工場・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
健康ミネラルこどもむぎ茶*	125ml×18	食品	伊藤園	製造山梨。原材料名:大麦(日本)、飲用海洋深層水(高知県)	7月7日	50	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適
元気っ! むぎ茶*	125ml×3	食品	アサヒグループ食品	国内製造	6月30日	50	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適
アイクレオのバランスミルク	800g	食品	アイクレオ	製造兵庫	7月28日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
アイクレオのフォローアップミルク	820g	食品	アイクレオ	製造栃木	7月28日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ビーンスタークすこやかM1	800g	食品	雪印ビーンスターク	製造群馬	7月21日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ビーンスタークすこやか	820g	食品	雪印ビーンスターク	製造群馬	7月21日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
森永E赤ちゃん	800g	食品	森永乳業		7月14日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
森永チルミル	820g	食品	森永乳業	国内製造	6月30日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
森永はぐくみ	810g	食品	森永乳業	国内製造	6月30日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
雪印たっち	850g	食品	雪印ビーンスターク/雪印メグミルク	製造群馬	8月18日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
雪印びゅあ	820g	食品	雪印ビーンスターク/雪印メグミルク	製造群馬	8月18日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
明治ステップ	820g	食品	明治		7月14日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
明治ステップらくらくキューブ	28g(5個入り)×16袋	食品	明治	製造埼玉	8月11日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
明治ほほえみ	800g	食品	明治		7月14日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
明治ほほえみらくらくキューブ	27g(5個入り)×16袋	食品	明治	製造埼玉	8月11日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
和光堂フォローアップミルクぐんぐん	830g	食品	和光堂/アサヒグループ食品	製造栃木	6月23日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
和光堂レーベンスミルクはいはい	810g	食品	和光堂/アサヒグループ食品	製造栃木	6月23日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適

*国の「食品区分(規格基準)」では「乳幼児食品」(50ベクレル)ですが、飲料であるため乳幼児食品ではなく、「飲料水」の検査に準じた検査(検出限界:各種毎1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)です。

<p>飲料水・茶</p> <p>2012年9月10日週以降の検査では、検出されていません。(2017年9月4日更新)</p>	<p>牛乳類</p> <p>これまでの検査では、検出されていません。(2017年4月10日更新)</p>	<p>米</p> <p>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。H29年産の新米も、収穫に伴い、順次検査を行い、これまでの検査では、検出されていません。(2017年9月4日更新)</p>	<p>畜産</p> <p>これまでの検査では、検出されていません。(2017年6月19日更新)</p>	<p>たまご</p> <p>これまでの検査では、検出されていません。(2017年5月1日更新)</p>
<p>冷凍食品</p> <p>これまでの検査では、検出されていません。(2017年9月4日更新)</p>	<p>加工食品・飲料</p> <p>(菓子・和風調味料・洋風調味料・即席食品・飲料・嗜好飲料・乾物・缶詰・粉加工・機能性食品)</p> <p>2015年5月18日週以降の検査では、検出されていません。(2017年9月4日更新)</p>	<p>惣菜・日配・デザート</p> <p>(飲料・デザート・乳製品・麺・水物・豆腐・納豆・漬物・練製品・夕食宅配・料理キット)</p> <p>2014年9月22日週以降の検査では、検出されていません。(2017年9月4日更新)</p>	<p>その他(住関連品等)</p> <p>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。これまでの検査では、検出されていません。(2017年9月4日更新)</p>	

検査結果については「お届け明細書兼請求書」でもご案内しています。

詳しくはインターネットで

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



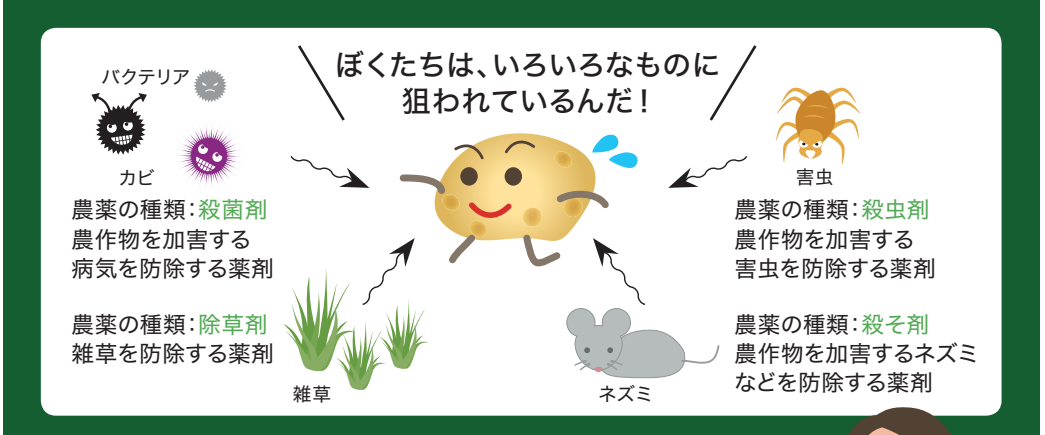


そもそも、農薬って
どうして使うのかしら？

日本の風土は高温多湿なので、
病気や害虫が発生しやすいんだ。
本当は使いたくないけれど、
どうしても農薬が必要な場合も
あるんだよ



それで1年中、安定してお野菜
が食べられるのね。
昔は好きなものを、好きな時に
食べられなかったからねえ。



人が病気になるのと同じで、植物も病気になります。
みなさんは病気になったら薬を飲むと思いますが、作物
の場合は病気になったら手遅れなのです。そのため病気
にならないように薬を使います。それが農薬です。



うちの子、バナナが大好き
だけれど、バナナの農薬って
実際どうなの？

コープデリ連合会商品検査センターでは、残留農薬検査を実施していますが、バナナから高濃度の農薬や防カビ剤が検出したことはなく、検出されても他の作物と同じような濃度のものです。
しかも、バナナは「皮を含めた部分」で農薬検査をします。農薬は一般的に外側の皮の部分に残る場合が多いので、検出されたものも、食べる場合には取り除かれている可能性が高くなります。



「バナナは農薬が残っていて、
両端を取り除いて食べたほうが
良い」ときいたことあるけれど...

バナナの「両端を取り除いたら農薬が取り除ける」といううわさがありますが、これは高濃度の薬剤の液に長時間バナナを浸すようなモデル実験から得られたものようです。
しかし実際は、バナナに対してこういった方法で農薬が使われることは私たちの検査結果からも考えにくく、あまり現実的ではないと思います。



“うわさ”に流されずに

わたしたちコープデリ連合会では、バナナを含め、実際に取り扱っているものを検査して安全性を確認しています。インターネットや口コミなどを通じて“うわさ”のような情報に流されずに、検査結果など科学的情報に基づいて行動することが大切だと思います。
バナナは栄養価も高く、子どもから大人まで手軽に食べられる果物です。コープデリ連合会の取り扱い品目は産地の栽培内容も明確ですし、これからも定期的に検査を行っていきますので、端を捨てるようなもったいないことをせず、安心してお召し上がりください。



農薬の残留基準 (食品衛生法「ポジティブリスト制度」)

- 農薬はADI(一日摂取許容量)を超えないように残留基準を設定しています。(かなり安全をみて低い値で設定しています)そして、残留基準値を超えないレベルで使用基準を設定しています。
<ADI: Acceptable Daily Intake(一日摂取許容量)>
人がある物質を毎日一生にわたって摂取したとしても健康に悪影響がないと判断される量
- ポジティブリスト制度(食品衛生法)では国産・海外産を問わず「すべての農薬」×「すべての作物」のパターンに基準が設定されています。残留基準値が設定されていないパターンは、国際基準等を参考にした暫定基準が設定されています。また、国際基準等がない場合は一律基準(0.01ppm)が設定されています。
- 食品衛生法では、基準を超えて農薬が残留する食品の流通を禁止しています。



コープデリグループの農薬の考え方

- 農薬は生産者が使用するものです。農薬は必要な場合に、適正に使用することが基本です。
- 環境への影響、生産性など総合的な視点で、生産者と協力しながら使用量の削減に取り組みます。
- 生産者が農薬取締法(使用基準)、食品衛生法(残留基準)などの法律を遵守することで、農作物の安全性が確保されます。農薬を正しく使うことは生産者の責任です。農薬のリスクを正しく理解し、適切に使用し管理することが食品安全の基本です。
- 農薬について不安や心配の声が寄せられています。農薬についての知識と理解を深めるために、正確な情報提供とリスクコミュニケーションに取り組みます。

残留農薬検査

コープデリ連合会では、取扱商品の残留農薬検査を実施しています。2016年度は農産品や加工食品、デリカ商品原料等838検体の検査を実施しました。



分類		検査数
農産品	国産	86
	輸入	176
デリカ等の原料		183
茶・米		108
加工食品		90
お申し出品・依頼		195
合計		838

● 2016年度検査実績