

放射性物質の自主検査

福島第一原発事故により大きな不安を引き起こしてしまった「放射能」に関する諸問題。コープネットでは、組合員の皆さんの不安を少しでも解消したいという思いで、放射性物質の自主検査を行い、結果を報告してきました。

コープネット商品検査センターで、これまで実施してきた放射性物質の自主検査のまとめを報告します。

2011年6月20日よりスタートし2015年10月までで 17,000検体以上を検査しました。

検査結果は以下のご案内で報告しています。

① 定期的に発行する このチラシ

2012年4月1回のチラシから 今回を含めこれまで、27回発行 しています。

これまでの チラシのバック ナンバーは コープデリ eフレンズの Webページに 掲載しています。



eフレンズ コープネットの放射性物質の自主検査 検索

② 毎回お届けする 「お届け明細書兼請求書」

(35) CC	o-opdeli			
月20日)	放射能自主検査結果のお	知らせ	S 1111	
to become an	全品目についてはホームページをご			
ALCOHOL: NO.				
	http://www.coopnet.jp/radioactiv	e/index.	100	
WAS NAME AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PAR	の検査結果(一部をご案内)	menna.	E504124	8596197
/95/31A2		501,314	May 971-30	構造をするの
7±0-7×7169		201 Tea	検索を行つ	機能を行うの
ターターキッチン 表面と出作 (無件・指しバース化)	85#1"	301/314	BREFFIRE	株田世界の
大道部では、 東京とはありますのでは、	SHR BOX (EE)	501/354	BATTO	RETTO
2089469Cb	BHH (5001%(BB) ,	501 70-9	報告を行の	概念サディン
協考 ※企業費やたらおもうもの	OLD STREET, CACA PERSON DE	100~%4	BREFFIN	BAYES
78/29 MC50008		1005/768	MAD PT CHO	METTOD
関係、横打ちとちかれ			BESTON.	株出世野(100)
接信つの見をいわら後度 しったりナーズ高した・4		1004 % &	株の文字(con	報点を行いの
MINICENSAN DIFFEREN	1997	1000 75-8	株型工での 機工工でに対	株成型予けの
保存なあんのけりンパン			METTOD:	48(53/47) O 10
(BLG-6-(2014/Fig)	2000 (8000)	1001 Tua	新田田ず(CHO)	MESTICE
898(4)(5)(200)	子菜県(成田市)	1904 71-0	RETTKIN	MOUNTH HO
566	実施を(主張を) 各計会(中計会)、計元を(十日和名)	100^5/4	概念学予(c)の 概念学予(c)の	構造でずらい
D (50-5) 30-4	(水田県(中田市)、田川田(中田市市) (水田県(中田市)		株式タギベル 株式学では	MORFORD MORFORD
onc	原来県、長野県(上伊軍器組成府、下高水 原本県平和)	1001/314	BATTOO	BEFFIN
SQLEC	各野県(上伊那市宮田村、中田中、田山 市)	1001/358	BATTOO	MATTON
Pyloa-A	2169	1004/516	MAY TON	METTON
●180080888	検査結果(一部をご案内)			
RAS.	RS	202524	E2977194	25/24/107
7x6'-Loc' 448566	toer	50° 75-8	報点を行け	報告なずの日
MARK.	原料所:大型(3)1-0			株出生ずらむ
APLY.	246	1005 95-8	BATTON	BETT:10
直升力制的会设现程700	9.	1005 % 6	GRATION.	MARY!CHI
100米高品田子町東の	RAS	1001/350	mayrico	MERTON
野菜生活100日報1-93		1001 764	BETTO:	BETTOE
	B値泉高のCとです。()内の数値は核出開発値で			77.00
	機格基準)では「一般食品」(100 へから)ですが、小			すいたコルカリ
u,-mmaruuc,11	見用食品」の模型に単した模型(検出効果) 核種目	15×36-8/41	ログラム)を行いま	T.
	(議務基準)では「一般食品」(100 ~ 564)ですが、			
一冊金高ではなく。「飲料	水」の検査に単じた検査(検信服罪:核接着1ペ%	NEGVER	1000	
	分2(機株基準)では「机光粉食品」(50~56.4)です	15、商品在15	ビー事(タイー) 31	アルビス外地の
2.「世界水」の様をご用	じた検査(株別業界:経種報 14754)を行います。			

③ コープネットのホームページ

これまでの全ての検査結果は コープネットのホームページに 掲載しています。



「コープネット 放射性物質の自主検査

給壶

規格基準値について

2012年4月1日から食品衛生法において、放射性セシウムの規格基準値が設定されました。基準値の考え方について今一度復習しましょう。

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において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	
		4		一般食品	100 _{Bq/kg}	
1	0.9 mSv	食品	100 _{Bq/kg}	乳児用食品	FO.	E
1 _{mSv}				牛乳	50 _{Bq/kg} ✓	2
•	0.1 _{mSv}	飲料水	10 _{Bq/kg}	飲料水	10 _{Bq/kg}	
1	3		2			

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。

- 1 コーデックス委員会の指標、年間線量 1 mSv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(10 Bq/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 算定し割り当てます(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。(100 Bq/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。
- 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。(50 Bq/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。

次ページで2012年度~2014年度の検査結果のまとめを紹介します。

現在の規格基準値が設定された2012年度から2014年度までの検査結果のまとめをご報告します。

検査結果の概要

13,000検体以上の検査を実施し、放射性セシウムの規格基準値を超えるものはありませんでした。99%以上が「検出せず」で問題のない結果でした。

- ●2012、13年度の間の傾向は、0.72% から0.12%と検出率が大幅に減少したことです。被災地での除染の効果や農作物への放射性セシウムの吸収抑制対策、放射性セシウムの半減期の影響が推定されました。
- ●2014年度は、過去3年間の傾向を分析し、検体および検査数を絞り込み検査を進めました。その結果、検出率が0.12%から0.43%と上昇していますが、検出した品目数は変わっていません。
- ●3年間で検出した品目は14品目でした。
- ●コープ商品については、日本生協連商品 検査センターで検査を行っています。3 年間で12,000検体以上の検査を実 施し規格基準値を超えるものはなく、検 出品目数は3年間とも3品目となっています

日本生協連 自主検査の結果について

●直近の検査結果については3、4ページをご覧ください。

食品区分	放射性セシウムの 国の規格基準値 ベクレル/Kg	検出限界 (核種毎) ベクレル/Kg	コープネット 分類	2012年度	2013年度	2014年度	計		
			農産	1,293	1,183	477	2,953		
			水産	361	305	202	868		
			畜産	420	330	95	845		
	般食品 100	10	米	174	123	122	419		
		10	たまご	116	79	83	278		
			冷凍食品	541	431	263	1,235		
一般食品	100		加工食品·飲料	417	422	511	1,350		
			惣菜・日配・デザート	670	987	718	2,375		
			水産	26	8	1	35		
一般 食品 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			畜産	38	35	0	73		
			冷凍食品	147	137	141	425		
	国の規格基準値 ペクレル/ Kg たっこっこっこっこっこっこっこっこっこっこっこっこっこっこっこっこっこっこっこ					加工食品·飲料	159	57	50
			惣菜・日配・デザート	169	139	47	355		
乳児用食品	50	5	乳児用食品	163	229	148	540		
牛乳	30	5	牛乳類	266	214	35	515		
飲料水	10	1	飲料水·茶	129	147	53	329		
			その他(*2)	60	139	79	278		
			検査数	5,149	4,965	3,025	13,139		
			検出検体数(*3)	37	6	13	56		
			検出率	0.72%	0.12%	0.43%	0.43%		
			検出品目数(*4)	10	4	4	14		
まの利用が想 Baby & Kic 食品など)、乳 食品ではなく 査に準じた検	限定される食品 Isに掲載されて L製品について 、乳児用食品、 を査(検出限界	(きらきら こいる一般 は、一般 牛乳の検	検出品目	生いたけ(原木栽培)生いたけ(菌床栽培)まいたけ(菌床栽培)くりプラムれんこん茶茶	生しいたけ(原木栽培) 生しいたけ(菌床栽培) あしたば 梅の加工品	生しいたけ(原木栽培) あしたば 乾燥まいたけ 魚の加工品			

*2 その他について ペットフードなど住関連品には規格 基準値は設定されていません。

*3 *4 検出検体数と検出品目数について

A産地のBという商品を一度検査して、検出があったとします。その場合、検出検体数1、検出品目数1と数えます。 1ヶ月後再度検査を行い、先月同様に検出があったとします。その場合、検出検体数2、検出品目数1と数えます。

食品への放射性セシウム対策について

「生態学的フードチェーン、食物連鎖」の考え方が基本になります。 行政や大学による研究、生産者の努力により、様々な対策が進められてきました。

事例 畜産物

飼料管理が重要となります。食べる餌に放射性セシウムが付着していた場合、食肉や乳へ移行します。2011年、肉牛飼料の稲わらへの付着により、牛肉から検出する事例がありましたが、飼料管理することにより検出しなくなりました。



引用資料:「牛乳における放射性セシウムの飼料からの移行について」(独) 農研機構 畜産草地研究所 家畜生理栄養研究領域 小林洋介

事例 青果物

土壌に残留している放射性セシウムをある程度吸収してしまう作物と吸収しにくい作物があり、それぞれ対策が異なります。例えば茶葉は吸収しにくい作物です。古葉の剪定や枝の整枝による対策で検出しなくなりました。お米はあ

る程度吸収してしまう作物です。土壌中の交換性カリウム含量を上げることにより放射性セシウムの吸収を抑える対しなが、検出しなりました。



引用資料:「お茶に含まれる放射性セシウム濃度低減に向けた対応について」 農林水産省、「農林水産現場における対応について」農林水産省

事例 しいたけ

しいたけは、木に菌を植えて育てる原木 栽培、菌の栄養源を固めた培地に植えて 育てる菌床栽培があります。その原木や 菌床に放射性セシウムが付着していると しいたけに移行します。その移行係数が 他の生産物よりも高いため、原木及び菌 床に指標値を設定し、管理しています。

	指標値	移行係数
きのこ原木及びほだ木	50Bq/kg	2程度
菌床用培地及び菌床	200Bq/kg	0.5程度

原木に50Bq/kgの放射性セシウムが付着していた場合、しいたけでは100Bq/kg程度の検出があります。 菌床だと25Bq/kgになります。

引用資料:「平成23年度安全な「きのこ原木」の安定供給対策事業報告書」森林総合研究所

行政による放射性物質の検査状況

コープの自主検査の状況はいつもお伝えしていますが、行政の検査はどうなっているのかしら?と思われる方のために、おすすめのホームページをご紹介します。 http://www.maff.go.jp/j/kanbo/joho/saigai/s_chosa/h27/gaiyou_150400.html#gaiyo_h27



放射性物質の自主検査結果

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。

今回は2015年9月1日~10月23日までの検査結果の一部をご案内しています。

2015年9月14日週以降の検査では、検出されていません。(10月26日更新)

最終更新日 2015年10月26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
なし(幸水)	農産	福島県	9月4日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	通
<1)	農産 茨城県		9月8日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	ì
<1)	農産	茨城県かすみがうら市	10月2日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	ĭ
< 1)	農産	茨城県かすみがうら市	9月8日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	ĭ
<1)	農産	埼玉県	9月3日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	ĭ
<1)	農産	千葉県	9月11日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	ĭ
トマト(ラウンドトマト)	農産	福島県いわき市	10月2日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	ì
ミディトマト(オレンジまこちゃん)	農産	福島県いわき市	10月2日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	ì
ミニトマト(小さなももこ)	農産	福島県いわき市	10月2日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	ì
あしたば	農産	東京都	10月9日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	ì
さつまいも(クイックスイート)	農産	千葉県	9月11日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	ĭ
さつまいも(ベニアズマ)	農産	茨城県石岡市	9月3日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	ì
さつまいも(ベニアズマ)	農産	茨城県土浦市	9月3日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	ì
さつまいも(ベニアズマ)	農産	埼玉県	9月11日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	ì
さつまいも(ベニアズマ)	農産	千葉県成田市	9月18日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	;
ほしいも(2014年産)	農産	茨城県ひたちなか市	9月11日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	;
ほしいも(2014年産)	農産	茨城県鉾田市	9月18日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	;
ほしいも(2014年産)	農産	千葉県	9月11日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	ì
ほしいもクイックスィート(2014年産)	農産	静岡県掛川市	9月18日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	;
ほしいもべにはるか(2014年産)	農産	静岡県掛川市	9月18日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	ì
ほしいも泉13号(2014年産)	農産	静岡県掛川市	9月18日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	ì
れんこん	農産	茨城県土浦市	9月18日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	;
グリーンBox (いばらきA)	農産	さつまいも、ナス、ジャンボ いんげん、長ネギ、エンサイ、 マイタケ(茨城県)	9月25日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	ì
グリーンBox (いばらきB)	農産	さつまいも、きゅうり、とまと、 長ねぎ、つるむらさき、枝付 シソ、ぶなしめじ(茨城県)	9月25日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	ì
グリーンBox (いばらきC)	農産	ごぼう、葉しょうが、ピーマ ン、冬瓜、にら、みずな、ぶ なしめじ(茨城県)	9月25日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	ì
グリーンBox (ちばA)	農産	ピーマン(千葉県匝瑳市)、長 ねぎ(土付き)(千葉県富里市)、 じゃが芋、小松菜、ミニトマト、 椎茸(菌床栽培)(千葉県)	10月2日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	ì
グリーンBox (ちばC)	ブリーンBox 豊産 ルー		10月16日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	ì
グリーンBox (とうきょう)	農産	里芋、じゃが芋、小松菜、みず菜、大根(洗い)(干葉県)、 ピーマン(千葉県匝瑳市)	10月2日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	ì

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
グリーンBox (ミニ)	農産	ごぼう、ナス、おかわかめ、 みずな、まいたけ(茨城県)	9月25日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
マッシュルーム	農産	茨城県	9月18日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
えのき	農産	新潟県十日町市	9月18日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
えのき	農産	新潟県長岡市	10月16日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
えのき	農産	長野県中野市	9月18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	10月16日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
エリンギ	農産	長野県中野市	9月18日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
エリンギ	農産	長野県長野市	10月2日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なめこ	農産	群馬県	9月18日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なめこ	農産	新潟県	10月9日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なめこ	農産	長野県	9月18日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なめこ	農産	長野県	9月18日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なめこ	農産	群馬県高崎市	9月18日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ひらたけ	農産	新潟県長岡市	10月16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	9月25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	10月16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	10月2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	10月16日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	長野県	9月18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	10月2日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	長野県中野市	9月18日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	長野県飯山市	9月18日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	茨城県稲敷市	10月23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	9月25日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	茨城県古河市	10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3日	100	規格基準値	の1/5以下	適
まいたけ	農産	新潟県	10月9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	10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	茨城県古河市	10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	9月8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	10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	長野県	10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	長野県長野市	10月23日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(原木栽培)	農産	群馬県	10月23日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(原木栽培)	農産	群馬県	9月8日	100	規格基準値	適	
生しいたけ(原木栽培)	農産	長野県塩尻市	10月23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。(10月26日更新)

最終更新日 2015年10月26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
<u>}</u>	こどもの おかわりセット※	120g (40g×3)	水産	かね徳	ふかひれ風味味付くらげ40g、 関西風だし味とびっこ40g、 彩北寄サラダ40g	10月23日	100	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
- 2 *	海鮮丼	90g (45g×2)	水産	マリンフーズ	原材料:サーモントラウト(チリンフーズ 他)、いか(日本他)、アルゼン チンアカエビ(アルゼンチン他)		100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
[まぐろ丼用	60g×2	水産	山菱水産	原材料:びんちょうまぐろ(韓国産)	9月3日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	とろびんちょう まぐろ切り落とし	80g	水産	トライ産業	原料原産地:台湾	9月18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・増量)	300g	水産	やまさん商店	原材料:からふとししゃも(ア イスランド)	9月18日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	かつお炭火焼	150g	水産	南伸商(静岡県漁業 協同組合連合会)	原材料:かつお(静岡県焼津港 産 太平洋)	9月18日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	サーモントラウト スライス	70g (10枚)	水産		原産地:チリ	9月25日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	塩麹サーモン	75g	水産	マリンフーズ	原材料名:サーモントラウト(チリ産)	10月16日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	北海道産秋鮭を 使った鮭たたき丼	90g(45g× 2)タレ2個	水産	マリンフーズ	鮭(北海道産)	10月16日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	無着色たらこ (ひとくちカット)	80g	水産	はねうお食品	原材料:すけとうだらの卵巣(ロシア)	10月16日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

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
いかゴロで食べる するめいかそうめん	55gx2 (たれ2個付)	水産	共和水産	原材料:するめいか(三陸北部沖産)	10月9日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
お刺身・サラダ用 ボイルするめいか	150g	水産	マルヒロ	原材料名:するめいか(国内産)	10月16日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海たこ薄造り	90g	水産	けた食品工業	原材料:ミズタコ(北海道産)	10月9日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
明石だこの やわらか旨煮	130g (固形量60g)	水産	兵庫県漁業協 同組合連合会	原材料:マダコ(明石沖、播磨灘産)	10月2日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
あかにし貝照焼き	70g	水産	マリンフーズ	原材料:あかにし貝(トルコ、プルガリア)	10月16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	原料原産地名:陸奥湾(青森県)	10月2日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
瀬戸内海産 かきのふっくら煮	120g (固形量60g)	水産	兵庫県漁業協 同組合連合会	原材料名:力キ(瀬戸内海産)	10月23日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
カナダホッキ貝 入りサラダ	85g	水産	マリンフーズ	原材料:いか(チリ他)	10月16日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
冷凍しじみ (茨城県涸沼産)	180g	水産	千葉県漁業協 同組合連合会	原料原産地名:茨城県涸沼	9月25日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
三陸産味付 朝食めかぶ	45g×4	水産	高木商店(日本生活 協同組合連合会)	めかぶ(三陸産)	9月18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、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、乳児用食品、牛乳の検査に準じた検査(検 出限度 5ベクレル (水の)を行います。

これまでの検査では、検出されていません。(10月26日更新)

用食品 食品区分:乳児用食品

最終更新日 2015年10月26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
うらごしポテト	400g (20個)	食品	パイオニ アフーズ	原材料名:ばれい しょ(北海道)	9月25日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
グーグーキッチン お豆とお肉 のシチュー(豚肉・鶏レバー入り)	80g	食品	和光堂	国産野菜100%の 具材	9月3日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
グーグーキッチン 鮭の海鮮中華がゆ	80g (1食分)	食品	和光堂	原材料名:精白米 (国産)。国産野菜 100%の具材。	10月2日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
さつまいものうらごし	240g (12個)	食品	ジーピー フーズ	原材料::さつまい も(国産)	9月18日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
さつまいものうらごし	240g (12個)	食品	ジーピー フーズ	原材料:さつまい も(国産)	10月2日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
さつまいものうらごし	240g (12個)	食品	ジーピー フーズ	原材料名:さつま いも(国産)	10月19日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
じゃがいもと人参の ポーション (りんご果汁入り)	260g (20個 入り)	食品	サンマルコ 食品	原材料: じゃがいも (北海道)、にんじん、りんご果汁 (りんご) (国産)、ゼラチン(アイルランド、米国他)	9月3日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適

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
ハッピーレシピ かぼちゃとツナのグラタン	80g	食品	キユーピー		10月23日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ハッピーレシピ チキントマトシチュー	80g	食品	キユーピー		10月19日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ハッピーレシピ 牛そぼろの肉じゃが	80g	食品	キユーピー		9月8日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ハッピーレシピ 牛そぼろ野菜あんかけ	80g	食品	キユーピー		9月18日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ハッピーレシピ 鶏とひじきのあんかけ	80g	食品	キユーピー		10月2日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
バランスミルク	800g	食品	アイクレオ		9月3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	ピーンスターク・スノー		10月9日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ビーンスタークつよいこ	820g	食品	ピーンスターク・スノー		10月9日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
フォローアップミルク	820g	食品	アイクレオ		9月3日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ベビーダノン 黄色の野菜10	45g×4	食品	ダノンジャパン		10月2日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ベビーダノン 緑の野菜10	45g×4	食品	ダノンジャパン		10月2日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適

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
森永はぐくみ	810g	食品	森永乳業		9月18日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
大満足ごはん 鮪とほうれん 草のトマトクリームドリア	120g	食品	森永乳業	原料精白米:国産。 国産野菜100%。	10月19日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
大満足ごはん 里芋と ごぼうのそぼろごはん	120g	食品	森永乳業	原材料名:精白米(国 産)。国産野菜100%。	9月3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		10月2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		10月2日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
野菜ピューレにんじん	240g (30g×8袋)	食品	ナカシン 冷食	原材料名:にんじ ん(国産)	10月23日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
幼児 野菜&フルーツ	100ml×4	食品	グリコ乳業		10月2日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適

米は、銘柄別・産地別・集荷単位別を基本とした自主検査を実施しています。H27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。(10月26日更新)

`		1	1017	шСлос	0.00	_//	0 (1073=122									最終更新日	2015年10月	26 ⊟
Ŗ	商品名	部門	産県	指定JA·産地	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	産県	指定JA·産地	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
С	OOPもち米(ヒメノモチ)	米	岩手	いわて中央	10月7日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	滋賀県産こしひかり	米	滋賀県	JA レーク伊吹	9月25日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
С	OOP茨城コシヒカリ	米	茨城県	茨城みなみ	9月9日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	滋賀県産こしひかり	米	滋賀県	JA北びわこ	10月9日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
С	OOP茨城コシヒカリ	米	茨城県	茨城みなみ	9月8日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	鹿児島ヒノヒカリ	米	鹿児島県	JA北さつま	10月23日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
С	OOP岩手ひとめぼれ	米	岩手	いわて花巻	10月7日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	新潟岩船コシヒカリ	米	新潟県	JAかみはやし	10月23日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
С	OOP岩手ひとめぼれ	米	岩手	いわて中央	10月7日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	新潟産ゆきん子舞	米	新潟県	JA越後中央	9月18日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
С	OOP岩手ひとめぼれ	米	岩手	岩手ふるさと	10月7日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	新潟米物語 岩船産コシヒカリ	米	新潟県	JAにいがた	10月16日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
C	OOP宮城ササニシキ	米	宮城	いしのまき	10月7日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	新潟米物語 新潟産コシヒカリ	米	新潟県	JAえちご上越	9月25日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
C	OOP宮城ササニシキ	米	宮城	栗っこ	10月8日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	新潟米物語魚沼産コシヒカリ	米	新潟県	JA魚沼みなみ	10月23日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
С	OOP宮城ササニシキ	米	宮城	古川	10月16日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	千葉こしひかり(多古町旬の味産直センター産)	米	千葉県	多古町旬の味産直センター	9月11日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
C	OOP宮城ササニシキ	米	宮城	古川	10月8日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	千葉こしひかり(多古町旬の味産直センター産)	米	千葉県	多古町旬の味産直センター	9月4日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
С	OOP宮城ササニシキ	米	宮城	古川	10月2日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	千葉こしひかり(多古町旬の味産直センター産)	米	千葉県	多古町旬の味産直センター	9月3日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
С	OOP山形はえぬき	米	山形	あまるめ	10月23日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	千葉こしひかり(多古町旬の味産直センター産)	米	千葉県	多古町旬の味産直センター	9月25日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
С	OOP秋田あきたこまち	米	秋田	秋田おばこ	10月16日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	千葉こしひかり(多古町旬の味産直センター産)	米	千葉県	多古町旬の味産直センター	9月18日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
С	OOP秋田あきたこまち	米	秋田	秋田おばこ	10月16日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	千葉県産ふさおとめ	米	千葉県	JA佐原	9月18日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
C	OOP秋田あきたこまち	米	秋田	秋田おばこ	10月2日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	長野県産風さやか	米	長野県	JAあづみ	10月23日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
C	OOP秋田あきたこまち	米	秋田	秋田みなみ	10月2日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	登録米 特別栽培米茨城こしひかり	*	茨城県	JA茨城みなみ	10月16日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
C	OOP秋田あきたこまち	米	秋田	新あきた	10月16日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	登録米 特別栽培米魚沼こしひかり	米	新潟県	JA北魚沼	10月16日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
C	OOP新潟コシヒカリ	*	新潟	にいがた南蒲	9月25日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	登録米 特別栽培米魚沼産コシヒカリ	*	新潟県	JA北魚沼	10月16日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
С	OOP新潟コシヒカリ	*	新潟	にいがた南蒲	9月18日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	登録米 特別栽培米五泉コシヒカリ	米	新潟県	新潟県五泉市	10月16日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
С	OOP新潟コシヒカリ	米	新潟	越後中央	9月25日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	交替业 は四世紀立としままった。	M	#C:EIIE	農業生産法人	100160	100	±01144±°(<10)	+	1200
С	OOP新潟コシヒカリ	米	新潟	新潟みらい	9月25日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	登録米 特別栽培米上越コシヒカリ	米	新潟県	(有)朝日池総合農場	10月16日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
С	OOP新潟佐渡コシヒカリ	*	新潟	佐渡	10月2日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)		登録米 特別栽培米胎内コシヒカリ	米	新潟県	新潟県胎内市	10月16日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
С	OOP新潟佐渡コシヒカリ	*	新潟	佐渡	9月25日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)		登録米 特別栽培米柏崎コシヒカリ	米	新潟県	柏崎市	10月23日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	OOP千葉コシヒカリ	*	千葉県	成田市	9月9日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)		登録米 特別栽培米富山こしひかり	米	富山県	JAとなみ野	10月16日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
С	OOP千葉コシヒカリ	*	千葉	きみつ	9月25日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)		登録米 特別栽培米無洗米秋田あきたこまち	米	秋田県	JA秋田おばこ	10月23日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	OOP千葉コシヒカリ	*	千葉	ちばみどり	9月14日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)		島根県産きぬむすめ	米	島根県	JAしまね	10月23日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
С	OOP千葉コシヒカリ	*	千葉	成田市	9月14日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)		特別栽培米佐渡コシヒカリ	米	新潟県	JA佐渡	10月23日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	OOP長野コシヒカリ	*	長野	あづみ	9月25日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)		特別栽培米上越こしいぶき	米	新潟県	上越市	9月18日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	OOP栃木コシヒカリ	*	栃木	しおのや	9月25日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)		特別栽培米新潟こしひかり	米	新潟県	JA越後中央	10月2日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	OOP栃木コシヒカリ	*	栃木	しおのや	9月15日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	-	特別栽培米新潟産コシヒカリ	米	新潟県	JAえちご上越	10月23日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	OOP栃木コシヒカリ	*	栃木	なすの	9月15日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)		特別栽培米千葉こしひかり	米	千葉県	JAちばみどり	10月9日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	OOP栃木コシヒカリ	*	栃木	はが野	10月7日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)		特別栽培米大町市花き協会あきたこまち	米	長野県	大町市	9月18日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	OOP栃木コシヒカリ	*	栃木	はが野	9月25日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)		特別栽培米大町市花き協会あきたこまち	米	長野県	大町市花き協会	10月2日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	OOP栃木コシヒカリ	*	栃木	はが野	9月15日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)		特別栽培米大町市花き協会こしひかり	米	長野県	大町市花き協会	10月2日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	OOP北海道ななつぼし	*	北海道	きたそらち	10月16日		検出せず(<10)	検出せず(<10)		特別栽培米栃木コシヒカリ森の水車	米	栃木県	那須山麓土の会	9月25日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	OOP北海道ななつぼし	*	北海道	たいせつ	10月7日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)		特別栽培米福島会津コシヒカリ	米	福島県	JAあいづ	10月23日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	OOP北海道ななつぼし	*	北海道	たきかわ	10月16日			検出せず(<10)		栃木ミルキークイーン	米	栃木県	JAしおのや	10月16日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	OOP北海道ななつぼし	*	北海道	ピンネ		100	検出せず(<10)			栃木ミルキークイーン	米	栃木県	那須山麓土の会	10月16日	100	検出せず(<10)		
	うへい米こしひかり	*	長野県	ファーム中鶴	10月23日					富山県産こしひかり	米	富山県	JAあおば	10月9日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	ルキークィーン(20%)にひとめぼれ	*	長野県	JAあづみ		100	検出せず(<10)			富山県産こしひかり	米	富山県	JAアルプス	10月9日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	ルキークィーン(20%)にひとめぼれ		長野県	JA信州諏訪		100				富山県産こしひかり	米	富山県	JAいなば	10月16日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	ち米(こがねもち)	*	新潟県	JA北蒲みなみ	10月16日		検出せず(<10)	検出せず(<10)		富山県産こしひかり	米	富山県	JAなのはな	10月9日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	城筑波北条米こしひかり	*	茨城県	JAつくば市		100	検出せず(<10)	検出せず(<10)		富山県産こしひかり	米	富山県	JAみな穂	10月9日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	崎県産こしひかり	**	宮崎県	JA児湯	9月3日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)		福井県産あきさかり	米	福井県	JA花咲ふくい	10月16日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	崎県産こしひかり	*	宮崎県	JA尾鈴	9月3日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)		北海道産ゆめぴりか	*	北海道	JAきたいぶき	10月16日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	沼こしひかり	*	新潟県	JA越後おぢや		100	検出せず(<10)	検出せず(<10)		北海道産ゆめぴりか	米	北海道	JAとまこまい	10月16日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	沼コシヒカリ	*	新潟県	新潟県小千谷市	10月16日		検出せず(<10)	検出せず(<10)		無洗米茨城ミルキークィーン	*	茨城県	JA稲敷	10月2日	100	検出せず(<10)		_
		***	埼玉県	JAほくさい		100				無洗米吟精新潟産こしいぶき	米	新潟県	JA北蒲みなみ	9月18日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
	玉県産彩のかがやき	*	埼玉県	JAほくさい		100	検出せず(<10)			無洗米吟精新潟産コシヒカリ	米	新潟県	JA越後中央	9月25日	100	検出せず(<10)		
	形つや姫	*	山形県	JAはくさい	10月9日			検出せず(<10)		無洗米北海道きらら397	米	北海道		10月23日		検出せず(<10)		
																	,	
720	賀県産こしひかり	米	滋賀県	JAグリーン近江	10月9日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	旭									

・「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。

飲料水・茶

2012年9月10日週以降の検 査では、検出されていません。 (10月26日更新)

これまでの検査では、 検出されていません。 (7月27日更新)

これまでの検査では、 検出されていません。 (10月26日更新)

これまでの検査では、 検出されていません。 (9月7日更新)

冷凍食品

これまでの検査では、 検出されていません。 (10月26日更新)

加工食品・飲料

(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)

2015年5月18日週以降の検査では、検出されていません。 (10月26日更新)

惣菜・日配・デザート

(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) 2014年9月22日週以降の検査では、検出されていません。 (10月26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。これまでの検査では、 検出されていません。(10月26日更新)

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 コープネット





米(H27年産)食品区分:一般食品