

## 今週配布のカタログ【11月1回】掲載商品でのシーズン初登場(新物原料)の放射能検査結果(自主検査または外部機関検査)

部門	注文番号	商品名	生産者・メーカー名	放射性セシウム(Bq/kg)			備考
				Cs-137	Cs-134	合計	

11月1回シーズン初登場(新物原料)商品のうち下記のものには検査が来ていません。  
※10/21現在検査が来ていません。検査が終わり次第商品情報にて結果をお知らせします。

特にありません

## ■すでに企画されている商品の最新の検査結果

部門	注文番号	商品名	生産者・メーカー名	放射性セシウム(Bq/kg)			備考
				Cs-137	Cs-134	合計	
農産	10月4回 71	木村さんのオクラ(増量)	木村農園	不検出 (4.1)	不検出 (4.5)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
水産	10月4回 99	しめさば3種セット	千倉水産加工販売	不検出 (3.7)	不検出 (3.9)	—	製品 Ge半導体検出器 7200秒
	10月4回119	魚屋さんの混ぜちりめん	塩屋	不検出 (3.6)	不検出 (3.8)	—	製品 Ge半導体検出器 7200秒
日記	10月4回226	黒はんぺん	いちうろこ	不検出 (4.2)	不検出 (4.0)	—	製品 Ge半導体検出器 7200秒
	10月4回246	江戸前生のり佃煮 (砂糖不使用)	遠忠食品	不検出 (3.5)	不検出 (4.2)	—	製品 Ge半導体検出器 7200秒
冷食	10月4回253	わかめはんぺん	高橋徳治商店	不検出 (3.5)	不検出 (4.2)	—	製品 Ge半導体検出器 7200秒
お米	10月4回397	荒井さんのもち米	荒井農園	不検出 (0.4)	不検出 (0.3)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	10月4回439	鯉淵学園のコシヒカリ(白米)	鯉淵学園	0.1	不検出 (0.1)	0.1	白米 Ge半導体検出器 39600秒
	10月4回440	鯉淵学園のコシヒカリ(玄米)		0.4	不検出 (0.1)	0.4	玄米 Ge半導体検出器 39600秒

## ■定期検査商品の最新の検査結果

	商品名	生産者・メーカー名	放射性セシウム(Bq/kg)			備考
			Cs-137	Cs-134	合計	
週1回のサンプリング検査を実施しています。	八郷小粒納豆3連 (タレ・カラシ付)	JAやさと	不検出 (3.3)	不検出 (3.9)	—	製品 Ge半導体検出器 7200秒
	飯泉さんの生しいたけ	なかのきのこ園	不検出 (3.5)	不検出 (4.1)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
菌茸類については毎月1回定期検査を実施しています。掲載している検査結果は現時点での最新の結果です。	山田さんのしめじ	山田さん	不検出 (3.9)	不検出 (4.2)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	安田さんのなめこ	安田さん	不検出 (3.4)	不検出 (3.3)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	舞茸	村上さん	不検出 (3.7)	不検出 (3.8)	3.6	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	ホワイトマッシュルーム	あゆみの会 渡辺さん	不検出 (3.7)	不検出 (3.6)	—	可食部 Ge半導体検出器 10800秒

※基本検査対象としては、震災後に収穫・加工された主原料産地が関東(1都6県)、東北6県(福島、宮城、岩手、青森、秋田、山形)、静岡 県のもの。

## ★出資金の増資協力をお願い★

## (出資金とは)

生協は、組合員で出しあった出資金を元に運営を行う組織です。目的は、「組合員の生活を豊かにすること」。生協と名の付く団体はたくさんありましたが、それぞれが独立した組織として運営されています。出資金は、原則として、生協を脱退するときに全額返還されます。出資金は、単なる生協の利用料ではなく、生協を運営するために一時的に預けるお金なので、脱退するときに返還しています。

## (増資とは)

増資とは後から出資金を増やす事を言います。通常の任意

増資は注文用紙の任意増資欄に何も記載が無ければ100円の増資になります。記入欄に【99】と記載されると増資しないという事になり、増やしたい場合は1口100円単位で数字を記載すれば増資されます。生協の基盤を少しずつでも強くしていくために、多くの組合員が増資に協力してくださっています。組合員の出資金を原資に配達する箱や、コンテナの定期的な購入をしています。金額の多いものでは過去にトラックの購入

