

## 今週配布のカタログ【5月3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	

5月3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。  
※4/29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。

63 長島さんのいんげん 64 長島さんの絹さや 微生物農法の会・長島さん

## ■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	5月1回 36	渥美さんのグレープフルーツ	渥美農園	不検出 (3.7)	不検出 (4.1)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	5月1回 37	渥美さんの畑まるごと グレープフルーツ					
	5月1回 41	にんにく	岩間さん達	不検出 (3.6)	不検出 (3.4)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	5月1回 74	人参(洗い) 400g	加瀬さん達	不検出 (3.9)	不検出 (3.6)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	5月1回 75	人参(洗い) 1kg					
水産	5月1回102	千葉県産水点解凍あじ開き	つかさ食品	不検出 (3.9)	不検出 (4.2)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	5月1回108	石巻産さば生生姜醤油漬	東北トクスイ	不検出 (3.4)	不検出 (2.9)	—	製品 Ge半導体検出器 7200秒
	5月1回109	三陸産天然ぶり生生姜醤油漬					
	5月1回132	水点解凍千葉県産 いわしフライ	つかさ食品	不検出 (3.5)	不検出 (3.9)	—	製品 Ge半導体検出器 7200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 (3.8)	不検出 (3.1)	—	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	22	不検出 (3.7)	22	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 (3.1)	不検出 (3.5)	—	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 (3.5)	不検出 (3.8)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	舞茸	村上さん	5	不検出 (3.7)	5	可食部 Ge半導体検出器 9000秒
	ホワイトマッシュルーム	あゆみの会 渡辺さん	不検出 (4.1)	不検出 (4.0)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200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。

※検出限界値未満を不検出と表記しています。不検出の場合、( )の中の数値が検出限界値になります。

## ★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に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。金額の多きものでは過去にトラックの購入をしました。

