

## 今週配布のカタログ【6月2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	

6月2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。  
※5/27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	
野菜	5月5回 11	浅野さんのじゃがいも	浅野さん	不検出 (3.4)	不検出 (3.7)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	5月5回 12	浅野さんの玉ねぎ		不検出 (4.0)	不検出 (4.3)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	5月5回 13	浅野さんの人参		不検出 (4.4)	不検出 (4.0)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	5月5回 62	木村さんのいんげん	木村農園	不検出 (4.0)	不検出 (4.3)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	5月5回 82	浅野さんの人参	浅野さん	不検出 (4.4)	不検出 (4.0)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
魚	5月5回107	三陸産天然ぶり生姜醤油漬	東北トクスイ	不検出 (3.8)	不検出 (2.9)	—	製品 Ge半導体検出器 7200秒
	5月5回108	石巻産さば生姜醤油漬		不検出 (3.4)	不検出 (2.9)	—	製品 Ge半導体検出器 7200秒
	5月5回109	秋鮭西京漬		不検出 (3.2)	不検出 (2.8)	—	製品 Ge半導体検出器 9000秒
	5月5回112	さんま塩麹漬	ヤマホンバイフーズ	不検出 (3.7)	不検出 (3.0)	—	製品 Ge半導体検出器 7200秒
お茶	5月5回366	新茶「はしり」	かわばた園	不検出 (4.2)	不検出 (4.1)	—	飲用 Ge半導体検出器 3600秒
	5月5回723	煎茶(ティーバッグ)		不検出 (4.0)	不検出 (4.1)	—	製品 Ge半導体検出器 36000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 (4.0)	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 (4.3)	不検出 (3.6)	—	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 (4.1)	不検出 (4.3)	—	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 (3.7)	不検出 (4.7)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	舞茸	村上さん	不検出 (4.1)	不検出 (4.1)	—	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 (4.1)	—	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。

## ★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。金額の多きものでは過去にトラックの購入をしました。

