

今週配布のカタログ【12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	

12月2回シーズン初登場(新物原料)商品は検査が終了しています。

今回のシーズン初登場商品は 竹村さんのいちご ですが、検査は済んでおります。

■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	11月4回 70	天池さんのテーブルビーツ	土れ味農園	不検出 (3.2)	不検出 (3.9)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
水産	11月4回109	東京湾産氷点解凍 さば一夜干	つかさ食品	不検出 (4.3)	不検出 (3.8)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	11月4回121	千葉県産 氷点解凍 あじ3枚おろし		不検出 (4.2)	不検出 (3.9)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	11月4回123	鰯子産 入梅いわし煮付用(下処理 済)		不検出 (3.4)	不検出 (3.9)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
畜産	豚肉	岩瀬さんの豚肉	岩瀬牧場	不検出 (3.5)	不検出 (3.5)	—	原料 Ge半導体検出器 7200秒
		ローズポーク	JA全農いばらき	不検出 (3.2)	不検出 (3.8)	—	原料 Ge半導体検出器 7200秒
	鶏肉	つくば茜鶏	田仲さん達	不検出 (3.5)	不検出 (4.0)	—	原料 Ge半導体検出器 7200秒
	畜産 加工品	中津ミート(検出限界値が最も高いもの)		不検出 (3.3)	不検出 (3.3)	—	製品 Ge半導体検出器 7200秒
		鎌倉ハム(検出限界値が最も高いもの)		不検出 (4.1)	不検出 (3.7)	—	製品 Ge半導体検出器 7200秒
日記	11月4回260	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

■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 (3.5)	—	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	9.9	不検出 (4.0)	9.9	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 (3.8)	不検出 (3.3)	—	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 (2.9)	不検出 (3.4)	—	可食部 Ge半導体検出器 9000秒
	舞茸	村上さん	不検出 (3.3)	不検出 (3.3)	—	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 (3.6)	不検出 (3.7)	—	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。金額の多いものでは過去にトラックの購入をしました。

