

今週配布のカタログ【9月3日】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	

9月3日シーズン初登場(新物原料)商品のうち下記の商品は検査が来ていません。

※9/2現在検査が来ていません。検査が終われば次第商品情報にて結果をお知らせします。

15 おでん種セット 高橋徳治商店

■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	9月1回 35	竹村さんのにんにく	竹村さん	不検出 (3.6)	不検出 (3.4)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	9月1回 52	UFOズッキーニ	横山ふあーむ	不検出 (3.6)	不検出 (3.4)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	9月1回 56	小松菜	原さん達	不検出 (3.6)	不検出 (3.4)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	9月1回 60	天池さんのきゅうり (黒さんご)	土れ味農園	不検出 (3.6)	不検出 (3.4)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	9月1回 61	やさとの仲間の テーブルビーツ	やさとの仲間	不検出 (4.1)	不検出 (4.0)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
水産	9月1回103	千葉県産氷点解凍 あじ3枚おろし	つかさ食品	不検出 (4.2)	不検出 (3.9)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	9月1回109	東京湾産氷点解凍 さば一夜干し		不検出 (4.3)	不検出 (3.9)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	9月1回121	銚子産入梅いわし 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
日記	9月1回240	うれしいぬか床 1kg	勅使川精麦所	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	—	原料 Ge半導体検出器 7200秒
	9月1回241	うれしいぬか床(たしぬか)					
	9月1回252	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
冷食	9月1回268	芽吹き屋 黒豆塩大福	岩手阿部製粉	不検出 (3.4)	不検出 (3.2)	—	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 (3.6)	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	4.5	不検出 (2.9)	4.5	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 (4.1)	—	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 (3.2)	不検出 (3.9)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	舞茸	村上さん	不検出 (3.9)	不検出 (3.9)	—	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 (3.9)	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。金額の多いものでは過去にトラックの購入をしました。

